

ବାର୍ତ୍ତ-ବିଜ୍ଞାନ

ପ୍ରଥମ ଖଣ୍ଡ (ନିର୍ମାଣ-ପଦ୍ଧତି)

ବାର୍ତ୍ତାଙ୍କଳ ସାହାଲ, ବି. ଏସ-ସି., ବି. ଇ.

ଭାରତୀ ଚୁକ ଟେଲ
ଆକାଶକ ଓ ପୁଷ୍ଟକ-ବିକ୍ରେତା
୬, ରମାନାଥ ମଜୁମଦାର ସ୍ଟ୍ରୀଟ, କଲିକାତା-୯

প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ১৯৫৯
দ্বিতীয় সংস্করণ : অক্টোবর, ১৯৬২

মুল্য দশ টাকা। মাত্র

৩, ইমানাল মহানদীর স্টৌটি, কলিকাতা-২, ভারতী বুক স্টোর হইতে শৈল্যকেশ বারিক
কর্তৃক প্রকাশিত এবং ১, হিমাম মুদ্রী লেন, কলিকাতা-৬, কো-অপারেটিভ প্রেস
হইতে শৈল্যকালীগুরু উদ্ঘাচার্য কর্তৃক মুদ্রিত।

পরমার্থ পিতৃদেব
চিন্তন সংগ্রহল, বি. ই.-স
পুণ্যস্মৃতির উদ্দেশ্যে



অবস্থাপিকা

১৯৫২ খ্রীষ্টাব্দে পশ্চিমবঙ্গে সমাজ-উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রথম ক্ষেপায়িত করার সময়ে কুলিয়া ও বর্ধমানে গ্রামসেবকদের জন্য তিনটি শিক্ষাকেন্দ্র খোলা হয়। যে সকল বিষয়ে গ্রামসেবকদিগকে প্রাথমিক শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা হইয়াছিল, গ্রাম্য বাস্তু-শিল্প ছিল তাহার অগ্রতম। এই বিষয়ে শিক্ষাদানের দায়িত্ব আমার উপর অঙ্গিত হয়। বিষয়টা নির্দিষ্ট হইয়াছিল বটে, কিন্তু এ বিষয়ে না ছিল স্থানিদিষ্ট কোন পাঠ্য-সূচী, না ছিল কোন পাঠ্য-পুস্তক। নিজের স্ববিধার অঙ্গ আমি একটি বক্তৃতা-চুক্তি প্রণয়ন করিয়া লই। উন্নয়ন-বিভাগের তদানীন্তন মৃগ-উন্নয়ন কমিশনার সাহিত্যিক শ্রীআশোক মিত্র, আই.সি.এস., মহাশয়কে গ্রামসেবকদিগের পাঠ্য-তালিকা প্রণয়ন-প্রসঙ্গে এই লেকচার-নোটটি আমি দেখাই। তিনি আমাকে সেটি পুস্তকাকারে প্রকাশ করিতে পরামর্শ দেন। এই

সময়ে ভারত সরকার সত্ত্ব-সাক্ষরদিগের উপযোগী পুস্তকের প্রথম প্রেরণা ॥

প্রতিযোগিতা আহ্বান করায়, আমি সেই পাণ্ডুলিপিটি দাখিল করি। ১৯৫৬ খ্রীষ্টাব্দে কেন্দ্রীয় শিক্ষামন্ত্রক এই পাণ্ডুলিপির উপরেই প্রথম পুরস্কার ঘোষণা করেন। পর বৎসর “গ্রাম্য বাস্তু” নামে এই পুস্তিকাটি আমি প্রকাশ করি। বাস্তু-বিদ্যা বিষয়ে গ্রন্থ-রচনার প্রথম প্রেরণা আমি এই স্বত্রেই পাইয়াছিলাম।

নির্মাণ-পর্ষদের তদানীন্তন মুখ্য বাস্তুকার শ্রীশচিন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, বি. এস.-সি. (গ্লাসগো), এম. আই.ই. মহোদয় এই পুস্তিকাটির ভূমিকা লিখিয়া দিয়া আমাকে গৌরবান্বিত করেন। ভূমিকাতে তিনি প্রসঙ্গজ্ঞে লিখিয়াছিলেন, “.....তরুণ লেখকের চেষ্টার প্রশংসন। করি ও ভবিষ্যতে এই

কাজেই আরও বিস্তারিত, আরও প্রয়োজনীয় লেখাৰ গ্রাম্য-বাস্তু ॥

আশায় আশীর্বাদ করি।” মাত্র এক বৎসরের মধ্যে “গ্রাম্য বাস্তু”র প্রথম সংস্করণ নিঃশেষিত হইয়া দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হওয়ায় এবং সুধীজন কর্তৃক এ জাতীয় গ্রন্থ-রচনায় উৎসাহিত হইয়া অতঃপর আমি প্রস্তুতই আরও বিস্তারিত এবং আরও প্রয়োজনীয় রচনার কাজে আস্তা-নিয়োগ করি। বিগত দশ বৎসরকাল সরকারী কার্য তত্ত্বাবধানকালে আমার মনে হইয়াছে যে, সমগ্র দেশে সহশ্র সহশ্র গৃহ-নির্মাণের প্রাথমিক দায়িত্ব আমরা যে তত্ত্বাবধায়ক (ওয়ার্ক-সরকার), ঠিকাদার এবং যিজ্ঞা-শ্রেণীর কর্মীদের উপর

ଅର୍ପଣ କରି, ତୋହାଦେର ଶିକ୍ଷାର କୋନ ପଟ୍ଟମିକା ନାହିଁ । ତୋହାଦେର ସୋଧଗମ୍ଭେ
ଡୁଲ୍‌କ୍ରିଟିଗୁଲି କିନିତେ ପାଓରା ଯାଏ ନା । ଭାରପ୍ରାଚୀ
ଉଦ୍ଦେଶ୍ୱ ॥

ଇଞ୍ଜିନିୟାର ହୟତୋ ମାସାନ୍ତେ ଏକବାର କାର୍ଯ୍ୟ-ପରିଦର୍ଶନେ ଆମେନ
ଏବଂ ମୂଳ-କ୍ରିଟିଗୁଲି ଚିହ୍ନିତ କରିଯା ମେଣ୍ଟଲି ଟିକାଦାରଙେ ମେରାମତ କରାଇତେ ବାଧ୍ୟ
କରେନ—କଥନେ ବା ତ୍ୱରାବଧାୟକେର କୈଫିୟତ ଚାହେନ । ଆମି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଯା
ଦେଖିଯାଛି, ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ରେଇ କ୍ରିଟ ଇଚ୍ଛାକୃତ ନହେ, ଅଜ୍ଞତାପ୍ରମତ୍ତ । ଏତଙ୍କିମ୍ବ ଯେ
ସକଳ ନିୟମିତ ଏବଂ ମଧ୍ୟବିଷ୍ଟ ଗୃହକର୍ତ୍ତା ମିସ୍ଟ୍ରୋ-ମଜ୍ଜ୍ର ଅଥବା ଇଂରାଜୀତେ ଅନଭିଜ୍ଞ
ଟିକାଦାର ନିୟୁକ୍ତ କରେନ, ତୋହାଦେରଓ ଦୂର୍ଗତିର ଏକଶେଷ ହୟ । ବାଂଲା ଭାଷାତେ
ତୋ ନହେଇ, ଏମନ କି ଭାରତୀୟ ବାତାବରଣେ ଏହି ସବ ସାଧାରଣ ପାଠକେର ଜ୍ଞାନ
ବିଶେଷଭାବେ ବାସ୍ତବ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ହିତେ ଲେଖା କୋନ ଇଂରାଜୀ ଗ୍ରହଣ ଅତି ଦୂର୍ଭତ ।
ଏହି ଅଭାବ ପୂରଣ କରିତେଇ “ବାସ୍ତବ-ବିଜ୍ଞାନ” ଗ୍ରହ ରଚନାଯ ଆମି ବ୍ରତୀ ହେବ ।

ବାସ୍ତବ-ବିଜ୍ଞାନେର ବଞ୍ଚତ: ଦୁଇଟି ଶାଖା— ଗଣିତ-ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଫଲିତ-ବିଜ୍ଞାନ ।
ତୟ ମସଙ୍କେ, ଅର୍ଥାଏ ଗାଣିତିକ ଅଂଶ ବିଷୟେ ବ୍ୟେପନ୍ତି ନା ଥାକିଲେଓ, ବ୍ୟବହାରିକ
ଦିକ ହିତେ ବାସ୍ତବ-ଶିଳ୍ପ ନିଯୋଜିତ ଅସଂଖ୍ୟ କର୍ମୀର ପକ୍ଷେ ଶୁଦ୍ଧ ନିର୍ମାଣ-କୌଶଲେର
ପ୍ରୟୋଗ-ବିଧି ଶିଖିଯାଇ କୋନାଓ ବାଧ୍ୟ ନାହିଁ । ଏହି କାରଣେ ତ୍ୱରକଥା ଯେବାନେ
ଦୁଇହାରା ଉପକ୍ରମ କରିଯାଇଛେ, ମେଥାନେ ସୟତେ ତାହା ପରିହାର କରିଯାଛି ।

ବିଦ୍ୟାଲୟର ଶେଷ ଦୁଇ-ଭିନ୍ନ-ଶ୍ରେଣୀର ବିଦ୍ୟାକେଇ ଆମି ସାଧାରଣ
ପାଠକ-ଶ୍ରେଣୀ ॥

ପାଠକେର ବୋଧଶକ୍ତି ଏବଂ ଜ୍ଞାନୀୟମାର ବିଗନ୍ତ ବଲିଯା ଗ୍ରହଣ
କରିଯାଛି । ବଞ୍ଚତ: ଏ ଗ୍ରହେର ପାଠକକେ ଆମି ତିନଟି ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ବଲିଯା କଲନୀ
କରିଯାଛି । ପ୍ରଥମତ:; ତ୍ୱରାବଧାୟକ ଅର୍ଥାଏ ଗୃହସ୍ଵାମୀ କର୍ତ୍ତକ ନିୟୁକ୍ତ କର୍ମୀ । ତୋହାର
ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୱ ପ୍ରୟାନ ଓ ସ୍ପେସିଫିକ୍ କେନ୍ଦ୍ରନେର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅର୍ଥାଯୀ ଗୃହଟି ସ୍ଵଗତିତ ହିତେଛେ
କିନା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରା । ଦ୍ୱିତୀୟତ:; ଇଂରାଜୀତେ ଅନଭିଜ୍ଞ ଟିକାଦାର ଅଥବା ଟିକାଦାର
କର୍ତ୍ତକ ନିଯୋଜିତ ମିତ୍ରୀ ବା ବ୍ୟବସ୍ଥାପକ । ଇହାରା ଅର୍ଥୋପାର୍ଜନ କରିତେ ଆସିଯା-
ଛେନ; କୁତ୍ରାଃ ମେହି ଦିକେଇ ତୋହାଦେର ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ତୃତୀୟତ:; ଗୃହସ୍ଵାମୀ ଦ୍ୱାରା—
ତୋହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୱର ସହଜେଇ ଅମୁମେଯ । ଯେହେତୁ ଏହି ତିନ ଶ୍ରେଣୀର ପାଠକେର ଦୃଷ୍ଟି-
କୋଣ ବିଭିନ୍ନ, ତାଇ ପ୍ରତି ପରିଚେତର ଶେଷେଇ ପ୍ରୟୋଜନବୋଧେ “ତ୍ୱରାବଧାୟକେର
କର୍ତ୍ତବ୍ୟ” ଏବଂ “ଟିକାଦାରେର ଜାତବ୍ୟ” ନାମେ ଦୁଇଟି କରିଯା ବିଶେଷ ଅହୁଚେଦ
ସଂଯୋଜିତ କରିଯାଛି । ଏତଙ୍କିମ୍ବ ପ୍ରଚଲିତ ଇଂରାଜୀ ଗ୍ରହଣିତେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଯାଛି,
ପାଠ୍ୟ-ପ୍ରମତ୍ତକ ହିସାବେ ଅର୍ଥମୋଦନ ଲାଭେର ଜ୍ଞାନ ଅଧିକାଂଶ କ୍ଷେତ୍ରେଇ ବାସ୍ତବ ଦୃଷ୍ଟିଭଙ୍ଗୀ
ହିତେ ଗୃହ-ନିର୍ମାଣ-ଶିଳ୍ପଙ୍କେ ଆଲୋଚନା କରା ହୟ ନାହିଁ । ବାସ୍ତବ କ୍ଷେତ୍ରେ ଆମରା
ଏମନ ଅନେକ କିଛୁ କରି, ଯେ କଥା ପରିଚାର ଖାତାଯ ଲିଖିଲେ ନମର କାଟା ଯାଏ ।

ফলে কলেজীয় শিক্ষা স্মাপনাত্তে ওভারসিয়ার এমন কি ইঞ্জিনিয়ারগণকে পর্যন্ত অত্যন্ত বিব্রত হইতে দেখি। সেজন্ত বাস্তব দৃষ্টিকোণ হইতে বচিত এ অহ তোহাদেরও উপকারে লাগিবে বলিয়া আশা রাখি।

আলোচ্য গ্রন্থে শুধু নির্মাণ-পদ্ধতি বা নির্মাণ-কৌশল (Details of Construction) সম্বন্ধেই আলোচনা সীমিত করিয়াছি। স্বৰ্ধসমাজ কর্তৃক গ্রহণ্যান্তির সমাদৃত হইলে, নির্মাণোপকরণ (Building Materials) বিষয়ে এ পুস্তকের পরিপূরক একটি অহ রচনা করিবার ইচ্ছা রাখি। এই উদ্দেশ্যেই বর্তমান গ্রহণ্যান্তিরকে “প্রথম খণ্ড” নামে অভিহিত করিয়াছি। অহকারের মতে, নির্মাণ-তত্ত্ব (Theory of Structure) বিষয়ে গ্রহণ-রচনার সময় এখনও আসে নাই।

সময় না আসিবার মুখ্য কারণ পাঠকের অভাব, গৌণ নির্মাণ-কৌশল ||
নির্মাণোপকরণ ||
নির্মাণ-তত্ত্ব ||

কারণ প্রকাশকের। কোন গৃহের বিভিন্ন ভাববাহী অঙ্গ-বনিয়াদের গভীরতা ও বিস্তার, স্ল্যাব-বীম-লিটেল প্রভৃতির

ডিজাইন ইত্যাদি যিনি অঙ্গ করিয়া নির্ধারণ করিবেন, তিনি ওভারসিয়ার-ই হউন অথবা ইঞ্জিনিয়ার-ই হউন, বর্তমান শিক্ষা ও সমাজ ব্যবস্থায় তিনি ইংরাজী শিক্ষিত হইতে বাধ্য। ফলে, যতদিন না উপযুক্ত পরিভাষার সৃষ্টি ও প্রচলন হইতেছে,—রসায়ন-পদার্থ-গণিত প্রভৃতি মৌলিক বিজ্ঞান-বিষয়ক শিক্ষা বাংলা ভাষার মাধ্যমে দেওয়ার ব্যবস্থা হইতেছে, ততদিন বাস্তু-বিজ্ঞানের তত্ত্ব-বিষয়ক বাংলা গ্রন্থ সমাদৃত হওয়ার আশা অতি ক্ষীণ।

প্রকৃত প্রস্তাবে বিজ্ঞানবিষয়ে আমরা এক্ষণে একটি যুগ-সংক্রিয়ণের (transitional period) ভিতর দিয়া যাইতেছি। এইজন্তই চিরাঞ্চলিতে অনিছাসন্দেহ ইংরাজী শব্দ ও অক্ষর ব্যবহার করিয়াছি; কারণ আমার পুস্তকে শব্দন-কক্ষ, রাস্তাধর ও পায়থানা লিখিলেও আমার পাঠককে বাস্তব ক্ষেত্রে যে চিত্র দেখিয়া কাজ করিতে হইবে, তাহাতে Bedroom, kitchen এবং W.C.-ই লেখা থাকিবে। এটুকু ইংরাজী-জ্ঞান যাহার নাই এ রাজ্যে তোহার প্রবেশ নিষিদ্ধ—এ-কথা বলিব না; কিন্তু এখনও যে তোহার জন্য আমরা দ্বারা উপযুক্ত করিতে পারি নাই, সে-কথা অঙ্গীকার করিয়া লাভ কি? দ্বিতীয়তঃ, অদ্য ভবিষ্যতে মেট্রিক-পদ্ধতি চালু হইলে, এ গ্রন্থ আগুন্ত নৃতন করিয়া লিখিবার প্রয়োজন হইবে।

আলোচ্য গ্রহণ্যান্তির রচনা করিতে আমার কিঞ্চিদধিক তিনি বৎসর সময় লাগিয়াছে। সরকারী কার্যের অবসর-সময়ে রচনা, চিত্রাঙ্কন এবং প্রক্ষ সংশোধনের কাজ করিতে হইয়াছিল বলিয়াই এত দীর্ঘ সময় লাগিয়াছে। এই

তিনি বৎসরে বর্তমান বাংলার কয়েকজন লক্ষপ্রতিশ্ঠ প্রধিতথাঃ ইঞ্জিনিয়ারের
সহিত এই গ্রন্থ প্রণয়ন বিষয়ে আমি আলোচনা করিয়াছি। তাঁহারা উপদেশ
ও পরামর্শ দিয়া আমাকে নানাভাবে সাহায্য করিয়াছেন। তাঁহারা সকলেই
বয়সে, জ্ঞানে ও অভিজ্ঞতায় আমার জ্যেষ্ঠ। তাঁহাদের আশীর্বাদ ভিন্ন এ গ্রন্থ
রচনা সম্ভবপর হইত না। আমি কৃতজ্ঞচিত্তে তাঁহাদের সকলকে শ্রদ্ধান্ত্র
নমস্কার করি। কয়েকজন কথাগুলিসঙ্গে এবং পত্রে বাংলা ভাষায় “বাস্ত্ব-বিজ্ঞান”

বাংলা ভাষায়
বাস্ত্ব-বিজ্ঞা-বিষয়ে
অর্থম গ্রন্থ ॥

বিষয়ে প্রথম গ্রন্থ-রচনার গৌরব আমার উপর গৃহ্ণ
করিয়া আমাকে অভিনন্দিত করিয়াছেন। তাই সবিনয়ে

স্বীকার করিতেছি, এ গৌরব আমার প্রাপ্য নহে;

বস্তুতঃ আমার জ্ঞেয়রও বহু পূর্বে বাঙালী বাস্ত্বকার বাংলা
ভাষাতেই এ বিষয়ে গ্রন্থ প্রকাশ করিয়াছেন। পরবর্তী অনুচ্ছেদে সে-কথা
আলোচিত হইয়াছে।

আধুনিক বাস্ত্ব-বিজ্ঞা আমরা পাশ্চাত্য দেশের নিকট হইতে শিক্ষা করিয়াছি।
অনেকের ধারণা—ইংরাজদের আগমনের পূর্বে এদেশে কিছুসংখ্যক স্বদক্ষ
কারিগর ছিলেন বটে, কিন্তু বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে এ বিষ্টা কখনও আলোচিত
অথবা লিপিবদ্ধ করা হয় নাই। এ ধারণা অত্যন্ত ভাস্তু। মূল ও পাঠ্যান
যুগের যে সকল বিশ্যকর স্থাপত্য-নির্দর্শন আজও সগৌরবে টিকিয়া আছে,
সেগুলিই প্রমাণ করে স্বপ্নরিকলন। ভিন্ন শুধু কারিগরী ‘এলেম’-এ তাহা
নির্মিত হইতে পারে না। এগুলি অবগু মুখ্যতঃ আরব, মিশ্র এবং পারস্য
হইতে আগত বাস্ত্বকার অথবা তাঁহাদের উন্নতরসাধকদিগের কৌর্তি। কিন্তু
মূসলমান যুগেরও বহু পূর্বে, বস্তুতঃ প্রাক-আর্য সভ্যতার যুগ হইতেই বাস্ত্ব-
বিজ্ঞান বিভিন্ন ধারা নিরবচ্ছিন্ন প্রবাহে ভারতবর্ষে প্রবাহিত ছিল। অত্যন্ত
লজ্জার কথা—সংস্কৃতজ্ঞ পণ্ডিত, প্রত্নতাত্ত্বিক এবং ঐতিহাসিক গবেষক ভিন্ন

আমাদের দেশের শিক্ষিত জনসাধারণ এ সংবাদ না ধোন না।
আচীন ভারতের
স্থাপত্য-চিত্ত।
সবকে অজ্ঞতা ॥

কলেজীয় পাঠ্য-স্থূলিতে পাশ্চাত্য দেশের বিভিন্ন স্থাপত্য-
কলা বিষয়ে ধারাবাহিক আলোচনার ব্যবস্থা আছে; কিন্তু
আমাদের মাতৃভূমির ঐতিহ্য সবকে আলোচনার কোন
অবকাশ নাই। ফলে, অত্যন্ত দুঃখের সঙ্গে লক্ষ্য করিয়াছি যে, এদেশের
অনেক লক্ষপ্রতিশ্ঠ ইঞ্জিনিয়ার-ও এ বিষয়ে ভাস্তু ধারণা পোষণ করেন।
আপাতঃ অগ্রাসনিক মনে হইলেও স্বদেশের সেই শর্ণোচ্ছল অধ্যায়টির সবকে
সামান্য ইঙ্গিত এহলে সংবিশিত করা যুক্তিমূল মনে করিতেছি।

ব্যবহারিক বিভাগ সাধারণ মাহসকে শিক্ষিত করিবার জন্য পদাৰ্থ-বিষ্ণা, শিল্প ও কলা সহকীয় বহু শান্ত্ৰ প্রাচীন আৰ্য খণ্ডিগণ রচনা কৰিয়াছিলেন। এগুলিকে উপবেদ বলা হয়। শ্রীমতাগবতে মৈত্রেয বলিতেছেন :

ঝগ্যজঃসামার্থৰ্বাদ্যান্বেদান্ব পূর্বদিভিমুৰ্দৈঃ ।

শন্ত্রমিম্যাং স্ততিত্ত্বোমঃ প্রায়চিন্তঃ ব্যধাং ক্রমাং ॥ ২২ ॥

আযুর্বেদং ধনুর্বেদং গাঙ্কৰ্বঃ বেদগাঞ্চনঃ ।

স্থাপত্যাঙ্গাস্তজবেদং ক্রমাং পূর্বাদিভিমুৰ্দৈঃ ।

ইতিহাস পূরাণানি পঞ্চমং বেদমৈষ্ট্রঃ ।

সর্বেভ্য এব বক্তুৰ্ভ্যঃ সম্মজে সর্বদর্শনঃ ॥ ২৩ ॥(১)

সুতৰাঃ এই উপবেদ চারি ভাগে বিভক্ত হইল ; যথা—আযুর্বেদ, ধনুর্বেদ, গাঙ্কৰ্ব-বেদ এবং ‘স্থাপত্য-বেদ’। স্থপতি-বিষয়ে এই বেদ ব্রহ্মার মানসপুত্র অঘঃ বিশ্বকর্মা রচনা কৰেন। পৌরাণিক কাহিনী অহুযায়ী বিশ্বকর্মা ছিলেন দেবগণের মুখ্য বাস্ত্বকার। বাস্ত্ব-বিষ্ণা বিষয়ে তাহার নামে প্রচলিত অন্ততঃ স্থাপত্যানি পুঁথি পাওয়া যায়। অপরপক্ষে অস্ত্ররকুলের প্রধান বাস্ত্বকার ছিলেন ময়দানব। তাহার রচিত একটিমাত্রই পুঁথি পাওয়া যায়—যাহা “ময়মতম্” নামে আখ্যাত।

ইহা তো পৌরাণিক উপাখ্যান মাত্র। ঐতিহাসিকগণ এ বিষয়ে কি বলেন, এখন তাহা দেখা যাউক। আর্যগণের ভারত আগমনের পূর্বে এদেশে অস্ত্র, দানব, দ্রাবিড় অথবা নাগদিগের রাজ্য ছিল। সিঙ্গুনদের অববাহিকায় মহেন্দ্-জো-দারোঁ এবং হরঞ্জায় আমরা প্রাক-আর্য সভ্যতার স্তুপ দেখিয়াছি। ইষ্টক-নির্মিত গৃহ, পয়ঃপ্রণালী, কালভার্ট, সাধারণের নানাগার অবার্য স্থুগ ॥

ইত্যাদির নিদর্শন সে-স্থুগের স্থাপত্য-চিন্তার আক্ষর বহন কৰিতেছে; কিন্তু আর্য-পূর্ব যুগের বাস্ত্ব-বিষ্ণার কোনও পুঁথি অথবা ফলক আজিও আবিষ্কৃত হয় নাই। নাগরাজগণের প্রাচীনতম গ্রন্থটি হয়রাজ নামক একজন মূপতির রচনা। অগ্নিপূরাণে যে হয়গ্রীব অথবা হয়শীর্ষের উজ্জেব আছে, সন্তবতঃ ইনি সেই হয়রাজ। “হয়শীর্ষ পঞ্চরাত্ম” ইঁহারই অথবা ইঁহার উত্তরসাধকের রচনা বলিয়া অনুমিত হয়। কিন্তু ঐতিহাসিকেরা নাগরাজ “হয়”কে শ্রীষ্ট তৃতীয় শতাব্দীতে চিহ্নিত কৰিয়াছেন। ফলে, প্রাক-আর্য স্থুগের অনার্য-সভ্যতার বাস্ত্ব-বিষ্ণা বিষয়ে কোনও নিদর্শন এখনও আবিষ্কৃত হয় নাই।

(১) শ্রীমতাগবত—তৃতীয় পৰ্ল, ঘৰণ অধ্যায়, পৰ্ল ২২-২৩।

ଆର୍ଯ୍ୟଗଣେ ଭାରତ ଆଗମନେର ସହିତ ଭାରତବର୍ଷେ ସ୍ଵପ୍ତି-ବିଜ୍ଞାର ଇତିହାସେ
ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଚିନ୍ତାଧାରାର ଅଳ୍ପବେଶ ଘଟିଲ । ଆର୍ଯ୍ୟ ଯୁଗେ ଅତି ପ୍ରାଚୀନକାଳ ହିତେଇ

ବୈଦିକ ଯୁଗ ।
କ୍ଷେତ୍ର ।
ଆମରା ବାସ୍ତ୍ଵ-ବିଜ୍ଞାର ବହ ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନ ପାଇ । ବିଦ୍ୟାତ ପଣ୍ଡିତ
ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ପ୍ରସରକୁମାର ଆଚାର୍ଯ୍ୟର ମତେ, ବୈଦିକ ଯୁଗେ ଆର୍ଯ୍ୟଗଣ

ନିର୍ମିତ-ଗୃହେ ବସବାସ କରିତେନ—ଶୁହାବାସୀ ଅଥବା ବୃକ୍ଷଛାୟା-
ବାସୀ ଛିଲେନ ନା । ବଞ୍ଚତଃ ଖାପେଦେଇ ହର୍ମ, ସଭା, ଦ୍ୱାର, ପୁରୁ ଇତ୍ୟାଦି ଅନ୍ତତଃ
ତ୍ରିଶତି ଶକେର ବ୍ୟବହାର ଦେଖିତେ ପାଇ—ଯେଣୁଳି ଗୃହ-ନିର୍ମାଣ-ଶିଳ୍ପର ସହିତ
ସଂଜ୍ଞିଷ୍ଟ । ପୂର୍ବେଇ ବଲିଯାଛି, ବାସ୍ତ୍ଵ-ବିଜ୍ଞା ବିଷୟେ ଆର୍ଯ୍ୟଗଣେର ଅଧାନ ଚିନ୍ତାନାୟକ
ଛିଲେନ ବିଶ୍ଵକର୍ମୀ । ଅତ୍ୟନ୍ତ ଶ୍ଵପ୍ନିକଲ୍ଲିତଭାବେ ତିନି ଗୃହ-ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ନଗର
ଓ ଗ୍ରାମ ପତ୍ତନେର ନିରମାବଳୀ ଓ ବିଧି-ନିଷେଧ ଲିପିବନ୍ଦ କରିଯା ଗିଯାଛେ ।

ବିଶ୍ଵକର୍ମାକୃତ
ବାସ୍ତ୍ଵଶାସ୍ତ୍ର ।
ଗୃହାରଙ୍ଗେ କାଳ-ପରୀକ୍ଷା ” (Proper time for com-
mencement) କରିତେ ବଲିଯାଛେ । ତ୍ର୍ୟପରେ “ଦିକ୍-
ନିର୍ଣ୍ଣୟ ” (orientation), “ଜ୍ଞବ୍ୟ-ସଂଗ୍ରହ ” (collection of building
materials), “ଭୂ-ପରୀକ୍ଷା ” (selection of soil and site), “ଭବନ-ଲକ୍ଷଣ ”
(Planning of the house) ପ୍ରଭୃତି ପରିଚ୍ଛଦେ ସେଭାବେ ଅଗସର ହିଯା-
ଛେନ, ତାହାତେ ବିଶ୍ଵିତ ହିତେ ହୁଏ । ମନେ ହୁଏ ନାୟେ, ଗ୍ରହକାର ହି-ସହାୟାଦିକ
ବର୍ଷେରେ ପୂର୍ବେର ଏକଜନ ବାସ୍ତ୍ଵକାର ! ମନ୍ଦିରେର କାର୍ଯେ ବିଶ୍ଵକର୍ମୀ ଯେ ଅଛେ
ପ୍ରକାରେର କାଠ ଏବଂ ସାଧାରଣ ଗୃହ-ବାଡ଼ୀତେ ଯେ ଅଗୋବିଂଶତି ପର୍ଯ୍ୟାୟେର କାଠ
ଅଲୁମୋଦନ କରିଯାଛେ, ତାହାର ଅଧିକାଂଶ ଆଜିଓ ଆମରା ବ୍ୟବହାର କରି ।
ଦେଓପାଲେର ପ୍ରତି ଉଚ୍ଚତା, ବନିଯାଦେର ଗଭୀରତା, ଦରଜା-ଜାନାଲାର (ଏମନ କି
ଜ୍ୟାମ୍ବ୍ର ଓ ସକିଟେର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ମାପ, ନଗର ଓ ଗ୍ରାମ ପତ୍ତନେର (Town planning)
ବିଷୟେ ତିନି ବିଜ୍ଞାରିତଭାବେ ଆଲୋଚନା କରିଯାଛେ ।

ଉତ୍କରାପଥେ ଅର୍ଥାତ୍ ଆର୍ଯ୍ୟବର୍ତ୍ତେ ପ୍ରଥମ ଯୁଗେ ସଥିବିଶ୍ଵକର୍ମାକୃତ ବାସ୍ତ୍ଵ-ବିଜ୍ଞା
ଅଥବା ମନଶାର(୧) ଅନୁଯାୟୀ ନିର୍ମାଣ-ଶିଳ୍ପ ପ୍ରସାର ଲାଭ କରିତେଛି, ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ
ଦେଇ ମମଯେଇ ମୟ, ଶୁକ୍ରାଚାର୍ଯ୍ୟ, ନଥଜିଃ ପ୍ରଭୃତି ଅନାର୍ଯ୍ୟ ବିଶେଷଜ୍ଞଗଣେର ନିର୍ଦ୍ଦେଶେ
ଏକଟି ପୃଥିକ ଚିନ୍ତାଧାରାର (school of thought) ପ୍ରୟାହ ବର୍ତ୍ତମାନ ଛିଲ ।
ନାଗରାଜ ହୟଗ୍ରୀବ-କୃତ “ପଞ୍ଚରାତ୍ରମ୍” ଏବଂ “ମୟମତମ୍”-ଏ ଆମରା ଏହି ଅନାର୍ଯ୍ୟ
ବିଶେଷଜ୍ଞଗଣେର ଚିନ୍ତାଧାରାର ସହିତ ପରିଚିତ ହିତେ ପାରି । ଆର୍ଯ୍ୟବର୍ତ୍ତେ ବିଶ୍ଵକର୍ମାର
ଏବଂ ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ ମଯମତେର ପ୍ରଭାବ ଏହିଭାବେ ଅତି ପ୍ରାଚୀନକାଳ ହିତେଇ ପୃଥିକ

(୧) ବିଶ୍ଵକର୍ମାତ ପଣ୍ଡିତ ରାମରାଜେନ୍ଦ୍ରର ମତେ ମହାମୂଳି ଅଗ୍ନ୍ୟକୃତ ବାସ୍ତ୍ଵଶାସ୍ତ୍ରର ମନ୍ଦିର ମାତ୍ରି ‘ମନଶାର’ ।

থান্ত্রিক প্রবাহিত ছিল বলিয়া অনুমিত হয়। তৎপরে ভারতীয় সংস্কৃতির চিত্রাচরিত প্রথা অঙ্গুষ্ঠায়ী এই দুই চিন্তাধারার সংমিশ্রণ ঘটিতে সুরক্ষিত করে। দুই

ময়মতম্ । হয়গ্রীব-
পক্ষরাত্ম ॥

সংস্কৃতির মিলনে অনুর্ধ্ব দেবদেবী আর্যগণ কর্তৃক পূজিত

হইতে সুরক্ষ করিলেন, মন্দির-গঠন-শিল্পে দেশের দুই প্রাণ্টে

একই স্থাপত্য-নির্দর্শন দেখা দিল। বস্তুতঃ হিন্দুধর্মের জন্ম
হইল। গৃহ-নির্মাণ-শিল্পে প্রস্তর অপেক্ষা ইষ্টক এবং কাষ্ঠের প্রাহুর্ভাব এই সুগ
হইতেই লক্ষিত হয়।

অতঃপর বৌদ্ধ সুগ । গ্রীষ্মপূর্ব দ্বিতীয় শতাব্দীতে অর্থাৎ সন্ত্রাট অশোকের
সময় হইতে গ্রীষ্মের জল্ল-সময় পর্যন্তই বৌদ্ধ সুগের স্বর্ণোজ্জল অধ্যায়। সন্ত্রাট
অশোক যে সকল চৈত্য, প্রাসাদ, হর্মনির্মাণ করিয়া-
বৌদ্ধ সুগ ॥

ছিলেন, তাহাতে আমরা বিশ্বকর্মা, মনশার ও ময়মতের
সংযুক্ত প্রভাব দেখিতে পাই। অগ্রপক্ষে দাক্ষিণাত্যে নাগরাজ 'শেষ'-এর
আমলে জ্যোতিষী গর্ণের সন্ধান পাই। এই দুই মনীষীর সুগ চিন্তার উৎসমুখে
"নাগর-স্থপতি" অনুলাভ করিল এবং ক্রমশঃ উত্তরাপথে প্রসারলাভ করিল।
নাগর-স্থাপত্যেও প্রস্তর অপেক্ষা ইষ্টক ও কাষ্ঠকে অগ্রাধিকার দেওয়া হইল।
বৌদ্ধ সংস্কৃতিতে কিন্তু এই সময়েই ইষ্টক ও কাষ্ঠকে পরিত্যাগ করিয়া পর্বত-
কল্পের গুহাবাস ও গুহা-চিত্রণের সুগ সুরক্ষ হইল। অজস্তা, কালে, এলোরা,
বাষ প্রভৃতি গুহা-নির্মাণের সুগ এটি। গ্রীষ্মপূর্ব দ্বিতীয় শতাব্দী হইতে ষষ্ঠ
শতাব্দী পর্যন্ত ইহাই হইল ভারতীয় স্থাপত্য-চিন্তার ইতিহাস-চূর্ষক।

গ্রীষ্ম ষষ্ঠ শতাব্দীতে দাক্ষিণাত্যের ইতিহাসে সংযোজিত হইল একটি নৃতন
অধ্যায়। গুপ্তরাজগণকে পরাভূত করিয়া স্থানীয় পঞ্জবরাজগণ ক্ষমতাক্লিত
হইলেন। ভাস্তৰ্য চিত্রাক্ষন, সাহিত্য এবং সঙ্গীতের মতো স্থাপত্য-কলাও
রাজনৈতিক ইতিহাসের সহিত ওতপ্রোতভাবে জড়িত। সুতরাং এই নবীন

পঞ্জবরাজগণ ॥
জ্ঞাবিড়-রীতি ॥

রাজন্তরবর্গের অভ্যুত্থানে স্থাপত্যের ইতিহাসও আমূল
পরিবর্তিত হইল। নৃতন স্থাপত্য-চিন্তায় প্রস্তরের মন্দির-

গঠনে আর আপত্তি রহিল না। এই নৃতন রীতিতেও (Style) বিশ্বকর্মা এবং ময়মতের প্রভাব অনন্ধীকার্য; কিন্তু ইহা প্রচলিত
বৌদ্ধ রীতি অথবা অঙ্গ কোনও রীতির অনুগ নহে। প্রাচীন জ্ঞাবিড়
বাস্ত-শিল্প নৃতন করিয়া লিখিত হইল। এই নৃতন রীতিকেই ফাণ্ডসন
সাহেব 'জ্ঞাবিড়-রীতি' বলিয়াছেন। দাক্ষিণাত্যের বছ-শিথরযুক্ত মন্দিরের
জন্ম এই জ্ঞাবিড়-রীতিতেই।

পরবর্তী যুগে অর্থাৎ একান্দশ শতাব্দীর পর হইতেই আর্যাবর্তে স্থাপত্য-বিজ্ঞা

উন্নত ভাবতে হিন্দু স্থাপত্যের অবলুপ্তি ॥ ক্রমশঃ মূলমান রাজগণের আগমনে নব ক্লপ পরিগ্রহ
করিতে স্বরূপ করিল। নাগর-স্থাপত্য—লতা, বৈরতা এবং

উড়িষ্যা, বঙ্গদেশ অথবা কাশ্মীরের স্থপতি-পর্মাণ্যের ভিতর
কোনক্রমে টিকিয়া থাকিল। একমাত্র রাজপুতানা রাজনৈতিক বস্তন-মুক্তির
জন্ম হিন্দু স্থাপত্যকে মরিতে দেয় নাই; মণ্ডন-স্তুত্যরের প্রভাবে হিন্দু স্থাপত্য-
সংস্কৃতি সেখানে দীর্ঘদিন সজীব ছিল।

অপরপক্ষে দাক্ষিণাত্যের স্থাপত্য পঞ্চদশ শতাব্দী পর্যন্ত সগৌরবে উন্নতরোভূত
সমৃদ্ধি লাভ করে এবং অঙ্কু, চালুক্য, চোল, হয়শোল, অথবা বিজয়নগরের
স্থপতির ভিতর নব নব ক্লপে বিকশিত হয়। ইহার
দাক্ষিণাত্য মধ্যযুগ ॥

পরবর্তী যুগে অর্থাৎ ষোড়শ শতাব্দী হইতে দাক্ষিণাত্যেও
প্রাচীন হিন্দু স্থপতির সহিত মুশলিম স্থপতির সংমিশ্রণে বাস্ত্ব-শিল্প সম্পূর্ণ মূলত
অবাহিকায় প্রবাহিত হইতে স্বরূপ করিল।

স্থপতি এবং তাহার বিধি-নিষেধ—আইন-কানুন (বাস্ত্ব-বিজ্ঞা) কোন যুগেই
রাজনৈতির প্রভাবমুক্ত ছিল না। এজন্ম হিন্দু যুগে লক্ষ্য করিয়া, বাস্ত্ব-শিল্প
রাজনৈতিক অর্থশাস্ত্রের সহিত অঙ্গাঙ্গভাবে সংযুক্ত। নগরী, শেষনাগ,
হয়রাজ প্রভৃতি নৃপতিগণ নিজেরাই লক্ষ্যতিষ্ঠ বাস্ত্বকার

রাজনৈতি ও
স্থাপত্য-বিজ্ঞা ॥ ছিলেন বলিয়া মনে করিবার যথেষ্ট কারণ আছে। তত্ত্ব

কূটনৈতিক রাজনৌত্বিদ্যাগ যথা বৃহস্পতি, শুক্র, বিশালাক্ষ
অথবা পরবর্তী যুগে চাণক্য শুধু অর্থশাস্ত্রের গ্রন্থেই রচনা করেন নাই,
বাস্ত্ব-শিল্পেও তাহাদের অবদান আছে। প্রথমোক্ত তিনজনের বাস্ত্ব-শিল্পের
বিষয়ে পৃথক গ্রন্থও আছে। বর্তমান রাষ্ট্র-ব্যবস্থায় বাস্ত্বকারের স্থান নাই;
—তাহারা ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার হিতে রাষ্ট্রনায়ক এবং তারিয়োজিত অর্থোপদেষ্টা-
গণের আদেশে পরিচালিত হয়েন মাত্র; পুরাকালে কিন্তু ব্যবস্থাটা
ছিল ঠিক বিপরীত। বাস্ত্বকারের নির্দেশেই রাষ্ট্রনায়কগণ রাজ্য পরিচালনা
করিতেন।

হিন্দু স্থাপত্য-বিজ্ঞার কোনও ধারা আজ আমাদের দেশে স্থপরিকল্পিতক্লপে
অঙ্গসরণ করা হয় না। একমাত্র উড়িষ্যায় আজও কিছু শিল্পীর সঙ্কান পাওয়া
যায়—ঝাহারা বিশ্বকর্মাকৃত মন্দির- গঠনের পক্ষতি অঙ্গযায়ী কাজ করে। বাংলা
দেশে সম্ভবতঃ একমাত্র জাতীয় জাতুঘরের (Indian Museum) ভবন-লক্ষণে
এই প্রাচীন হিন্দু স্থাপত্যের অঙ্গসরণ কিছুটা পরিলক্ষিত হয়।

ভারতীয় স্থাপত্য ইতিহাসের বিষয়ে এত কথাৰ অবতাৰণা কৱিলাঙ্ক এইজন্যে, এ গ্ৰন্থেৰ পাঠকেৰ পক্ষে নিজেৰ দেশেৰ প্ৰাচীন ঐতিহ সম্পর্কে অবহিত হওয়া প্ৰয়োজন বলিয়া গনে কৱি। সেই প্ৰাচীন বাস্তু-শাস্ত্ৰেৰ সহিত আমাদেৱ যোগসূত্ৰ আজ ছিন্ন, তবু আমৱা তাহাদেৱই বংশধৰ। ভাৰতবৰ্ষ যুগে যুগে বৈদেশিক সংস্কৃতিকে জীৰ্ণ কৱিয়া নব রূপ দিয়াছে। স্বতৰাং বৰ্তমান যুগেও তাহার ব্যতিক্ৰম হইবে কেন? যেভাবে অনৰ্থগণ আৰ্য স্থাপত্যকে

এহণ কৱিয়াছে, যেভাবে বিখ্যুক্তি মনশাৰ ময়মতেৰ সহিত
বৰ্তমান যুগ।

মিশ্রিত হইয়াছে, হিন্দু ও মুশলিম স্থাপত্য যেভাবে মিলিত হইয়াছে, সেইজনপেই আজ পাশ্চাত্যৰ 'মডাৰ্ণ আর্কিটেকচাৰ' ও 'সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং' বিষ্টাকে আমৱা আমাদেৱ ভাৰতীয় বাতাবৱণে ৰূপান্তৰিত কৱিয়া গ্ৰহণ কৱিব।

বাংলা ভাষায় ইতিপূৰ্বে বাস্তু-বিজ্ঞাৰ বিষয়ে যে সকল গ্ৰন্থ প্ৰকাশিত হইয়াছে, আমি সেগুলিৰ অমুসন্ধান কৱিয়াছি। এই গ্ৰন্থগুলিৰ অধিকাংশই দৃষ্টান্ত, —অনেকগুলি আমাদেৱ জাতীয় গ্ৰন্থাগারেও নাই। গ্ৰন্থকাৱণেৰ বৎসুৰেৱা সেগুলি স্বতিচৃহুৎৰূপ রাখিয়াছেন। আশচৰ্যেৰ কথা, গত ত্ৰিশ-পঁয়ত্ৰিশ বৎসুৰেৰ ভিতৰ প্ৰকাশিত একটি গ্ৰন্থেৰও আমি সন্ধান পাই নাই। তদপেক্ষা বিশ্বয়েৰ কথা, বাংলা ভাষায় বাস্তু-বিজ্ঞান বিষয়ক প্ৰথম গ্ৰন্থ বচত হয় ১৮৪১ শ্ৰীষ্টাব্দে এবং উনবিংশ শতাব্দীৰ প্ৰথম পাদ পৰ্যন্ত অনেকগুলি গ্ৰন্থেৱই সন্ধান পাৰ্য যাব। এ-কথা অনৰ্থীকাৰ্য যে, ভবিষ্যতে একদিন বাস্তু-বিজ্ঞাৰ বিষয়ক প্ৰামাণিক গ্ৰন্থ বাংলা ভাষায় লিখিত ও পঢ়িত হইবে; কিঞ্চ সেদিন হয়তো এ

পথেৰ পথিকূলিগোৰ কোনও ইতিহাস আৱ খুঁজিয়া পাৰ্যা পূৰ্বীচাৰ্যগণ।

যাইবে না। এক্ষণ একটি ধাৰাবাহিক ইতিহাসেৰ সন্ধান কৱিতে হইলে যে ব্যাপক ব্যবস্থাৰ প্ৰয়োজন—বিশ্ববিজ্ঞালয়, বঙ্গীয় সাহিত্য পৱিষদ, ইন্সিটিউট-অফ-ইঞ্জিনিয়াস, অস্ততঃগক্ষে, বি. ই. কলেজ য্যালামনি কংগ্ৰেসেৰ স্থান কোন একটি প্ৰতিষ্ঠানেৰ পক্ষেই তাহা কৱা সম্ভব। তবু উপযুক্ত কেহ অগ্ৰসৱ না হওয়ায়, আমাৰ একক প্ৰচেষ্টায় আমি যেটুকু সংবাদ সংগ্ৰহ কৱিয়াছি, উত্তৰকালেৰ উদ্দেশ্যে কালানুক্ৰমিক সেই অসম্পূৰ্ণ ইতিহাস এছলে লিপিবদ্ধ কৱিলাম। কোন সহজয় পাঠক এ বিষয়ে কোন নৃতন আলোকপাত কৱিলে চিৰকৃতজ্ঞ থাকিব। এ গ্ৰন্থেৰ কোনদিন বিভীষণ সংস্কৱণ প্ৰকাশিত হইলে, পূৰ্ণতাৰ ইতিহাস সংযোজিত কৱিতে পাৰিব।

বাংলা ভাষায় ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে প্ৰথম প্ৰকাশিত গ্ৰন্থেৰ সন্ধান পাইতেছি

ব্রেঙ্গারেণ জে. লঙ্ক-কৃত পুস্তক-তালিকায় (১)। লঙ্ক সাহেবের পুস্তক হইতে নিরোক্ত উন্নতিতেই পুস্তকের পরিচয় পাওয়া যাইবে :

- (১) **Land Surveying, Elements of, on the Anglo-Indian plan, Brajamohon Pr. Mirzapur, 1841, 2nd Edition, 1846—pp. 85, 14 as., S.B. S.** “*Bhumi Pariman Vidya*”. The author Prasanna Kumar Tagore states that owing to the settlement of the Europeans and the decrease of wars more attention is paid to land which has increased in value. The author is now a clerk to the Legislative Council ; it contains tables of land measures, 21 diagrams of various areas to be measured, measuring rivers, and uneven land ; there are numerous diagrams to illustrate the various modes of measurement.
- (২) **Mensuration, Robinsons, *Bhumi Pariman*, pp. 24, 1850.**

উল্লেখযোগ্য বিষয়, উপরি-উক্ত গ্রন্থমের প্রকাশকাল কর্মকী এবং শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ প্রতিষ্ঠারও পূর্বে। ভারতবর্ষে ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার প্রথম আয়োজন হয় উনবিংশ শতাব্দীর ষষ্ঠ দশকে। শিবপুরের সরকারী ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এবং কর্মকীতে প্রতিষ্ঠিত থম্সন ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ প্রতিষ্ঠা বাস্তু-শিক্ষা বিষয়ে প্রথম পদক্ষেপ। তৎপরেই মাদ্রাজ ও পুর্ণাতে দুইটি কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয় (১৮৫৬ হইতে ১৮৫৮ খ্রীঃ)।

সেই আদিযুগেই লক্ষ্য করিতেছি, বিহারীলাল ঘোষ ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে একটি সাময়িক পত্ৰ প্রকাশের চেষ্টা করিতেছেন। ইহার প্রথম প্রকাশ-কাল আধুনিক, ১২৯৩ সাল। তৎপরে এ পত্ৰিকাটিৰ আৱ কোনও সংবাদ পাওয়া যায় না।

(৩) **কাৰিকৱ-দৰ্পণ** || ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে সাময়িক পত্ৰ। বিহারীলাল ঘোষ সম্পাদিত। প্রথম সংখ্যা, আধুনিক, ১২৯৩। ১৮৮৬ খ্রীঃ।

ইহার দুই বৎসৰ পরে রামসাহেব দুর্গাচৰণ চক্ৰবৰ্তী, এল. সি. ই. মহোদয় “বিশ্বকৰ্মা” নামে একটি পুস্তক রচনা কৰেন। সন্তুত: বাস্তু-বিজ্ঞানের উপর ইহাই প্রথম পূর্ণাঙ্গ গ্রন্থ।

(১) A Descriptive Catalogue of Bengali Works by J. Long, published in 1855—Page 26, Sl. no. 196 & 187.

(৪) বিষ্টকর্মা ॥ ১৮৮৮ঞ্চীঃ (?) ॥

এ গ্রন্থানিও আমাদের জাতীয় গ্রন্থাগারে নাই। লেখকের দোহিতা শ্রীগিরিজাপতি ভট্টাচার্যের নিকট আমি “স্মৃতি-বিজ্ঞান” নামে যে গ্রন্থানি দেখিয়াছি, তাহা হইতেই কিভাবে বিষ্টকর্মার প্রথম প্রকাশ-কাল অমূল্য করিলাম, সে-কথা যথাস্থানে আলোচিত হইবে।

তৎপরে বাংলা সরকারের তদানীন্তন পদস্থ কর্মচারী বরদাদাস বসু-কৃত দ্রষ্টব্যানি সার্টেফিং-বিষয়ক গ্রন্থের সঞ্চান পাইতেছি :

(৫) সুজ্ঞ কালিকর্মা ॥ ১৮৯২ খ্রীঃ ॥

(৬) জরিপ-শিক্ষা ॥ ১৮৯৩ খ্রীঃ ॥

ৱিবিন্দন সাহেব-কৃত ভূমি-পরিমাণ-বিষ্টার তুলনায় বসু মহাশয়-কৃত পুস্তক-
য়ে আরও বিস্তারিত ও সরলভাবে জমির পরিমাপ-পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করা
হইয়াছে।

বাস্তু-বিষ্টা বিষয়ে পরবর্তী সংযোজন করিলেন শ্রীকৃষ্ণবিহারী চৌধুরী,
এল. সি. ই.। তাহার প্রকাশিত গ্রন্থত্বের পরিচয় নিম্নোক্তক্রম :

(৭) সরল পূর্তি-শিক্ষা ॥ প্রথম ভাগ ॥ বাস্তুগৃহের নির্মাণেৰ পৰকৰণ ও
নির্মাণ-পদ্ধতি ।

(৮) সরল পূর্তি-শিক্ষা [একত্রে প্রকাশিত]

বিতীয় ভাগ ॥ ইট ও পাথরের পুল । কাষ্ঠের পুল । লোহার পুল ।

তৃতীয় ভাগ ॥ পুক্ষবিশী খনন । ধাল খনন ।

চতুর্থ ভাগ ॥ রাস্তা । রেলের রাস্তা ।

(৯) ক্ষেত্রগ্রিডি ও সমতলয়িতি ॥ Surveying and Levelling ॥

এই তিমখানি গ্রন্থই '৬৫, হরিশ চাটুজ্জে স্টুট, শ্বামীপুর, কলিকাতা, আয়ুক্ত ললিতমোহন চৌধুরীর নিকট প্রাপ্তব্য' এবং '১৬৩, কালীঘাট রোড, শ্বামীপুর, কলিকাতা' হইতে শ্রীমীরদবরং দাস কর্তৃক মুদ্রিত।'

আমি প্রথম ভাগের তৃতীয় সংস্করণখানি দেখিয়াছি। ইহা ১৩১৪ সনে
প্রকাশিত। ইহাতে প্রথম প্রকাশের তারিখ নাই। পরস্ত একত্রে প্রকাশিত
বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ ভাগ গ্রন্থটিতে সংস্করণের উল্লেখ নাই (মনে হয়, ইহা
প্রথম সংস্করণ), ইহার প্রকাশ-কাল আবগ, ১৩১১। স্বতরাং অমূল্য করা যায়
যে, প্রথম ভাগ অন্ততঃ ১৩১০ সনে, অর্থাৎ ১৯০৪ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হইয়াছিল।

শিবপুর বি. ই. কলেজ হইতে প্রথম ছাত্রদল ১৮৬১ খ্রীষ্টাব্দে বাহির হন।
কলেজের পুরাতন নথীপত্রে দেখিতেছি, শ্রীকৃষ্ণবিহারী চৌধুরী এল. সি. ই.

হন তাহার পর বৎসর, অর্থাৎ ১৮৬২ খ্রীষ্টাব্দে। অপরপক্ষে হৃগ্রাচরণবাবু এল. সি. ই. পাস করেন তাহার চৌল বৎসর পরে, অর্থাৎ ১৮৭৩ খ্রীষ্টাব্দে।

হৃগ্রাচরণবাবু এবং কুঞ্জবিহারীবাবু বাস্তু-বিজ্ঞানের সামগ্রিক পর্যালোচনা করিয়াছিলেন। এই দুইজনের প্রকৃত উত্তরসাধক প্রফুল্লচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়। তিনি বি. ই. পাস করেন ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে এবং তাহার লিখিত গ্রন্থ প্রকাশিত হয় ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দে। কিন্তু ইতিমধ্যে বাস্তু-বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখার উপর অত্যন্ত অল্প সময়ের মধ্যে অনেকগুলি পৃষ্ঠক প্রকাশিত হয়। তাহার কারণও ছিল। ১৯০৭ এবং ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে বঙ্গদেশে প্রজাপ্রত্ব আইন সংশোধিত হয়। ফলে, বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধিৎসার জন্য নহে—কেবলমাত্র মালিকানা ও জমির স্বত্ত্ব সংস্কৃতে সাধারণের ব্যবহারিক জ্ঞানের প্রয়োজন হইয়া পড়ে। এজন্ত জরিপ-বিজ্ঞান বিষয়ে উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক আলোচনা পরিহার করিয়া অনেকে ব্যবহারিক দিক হইতে পৃষ্ঠক-রচনায় মনোনিবেশ করেন। ইহারা অধিকাংশই উকিল, সাব-ডেপুটি কলেক্টার, জরিপ-কাজে নিয়োজিত কর্মচারী প্রতিতি। স্মৃতরাং বৈজ্ঞানিক আলোচনা তাহাদের প্রস্তুত আশাও করা যায় না। তবু যেহেতু জরিপ-বিদ্যা বাস্তু-বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত, তাই এই পৃষ্ঠক-গুলির পরিচয় মাত্র উল্লেখ করিলাম :

- (১০) সারভে ও সেটেলমেণ্ট দর্পণ।। শিল্পবিদ্যাস।। ১৯০৭।।
- (১১) পরিমাপ-পদ্ধতি।। শিল্পবিদ্যাস।। ১৯০৮।।
- (১২) সারভে ও সেটেলমেণ্টের কার্যবিধি ও সরল জরিপ-অণালী।। মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত।। ১৯১০।।
- (১৩) জরিপ ও স্বত্ত্বলিপি।। হেমন্তকুমার সেন মজুমদার।। ১৯১২।।
- (১৪) সার্ভে ও সেটেলমেণ্ট পরিচয়।। মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত।। ১৯১২।।
- (১৫) সার্ভে ও সেটেলমেণ্ট বিজ্ঞান।। মহেন্দ্রচন্দ্র বিদ্যাস।। ১৯১৩।।
- (১৬) সহজ আমিনী শিক্ষা।। মহম্মদ আব্দুল জব্বর।। ১৯১১।।
- (১৭) সরল সেটেলমেণ্ট সহচর।। নলিমাক্ষ ভারতী।। ১৯২১।।
- শিল্পবিদ্যার জরিপ-বিষয়ক গ্রন্থ প্রকাশের পর বৎসর হৃগ্রাচরণবাবুর স্ম্পতি-বিজ্ঞান—প্রথম ভাগ প্রকাশিত হয়।।
- (১৮) স্ম্পতি-বিজ্ঞান।। Engineering in Bengali।। ১২, হৱলাল
মিত্র স্টুট, কলিকাতা। হইতে শ্রীআশুতোষ ভট্টাচার্য কর্তৃক
প্রকাশিত।। তৃতীয় সংস্করণ।। [পুনর্মুদ্রণ ? ১৩৩৫ সাল] ২১৫ পৃষ্ঠা।।
মূল্য ২০ টাকা।।

ত্রিতীয় সংস্করণের (১৯১০ খ্রীঃ ?) ভূমিকায় লেখক বলিতেছেন, “আমি... স্থপতি-বিজ্ঞানের প্রথম ভাগ আয় বাইশ বৎসর অন্তীত হইল প্রকাশ করিয়া-ছিলাম [অর্থাৎ বিষ্টকর্মা] । তৎপূর্বে একপ ইঞ্জিনিয়ারিং পুস্তক বঙ্গভাষার কেহই প্রকাশ করেন নাই । পুস্তকের হাজার খণ্ড বিক্রীত হইয়া যাওয়ায় পুনরায় দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয় [১৯০৮ ?] । তাহা দৃষ্টে আমার প্রিয়বন্ধু মাননীয় শ্রীযুক্ত সারদাচরণ মিত্র কলিকাতা হাইকোর্টের জজ আমাকে যে পত্র লেখেন...” এই পত্রটির তারিখ ২৪. ১১. ১৯০৮ । তাহা হইতেই অহমান করিতেছি, বিষ্টকর্মা গ্রন্থানি ১৮৮৮ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হয় এবং ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে “স্থপতি-বিজ্ঞান” নামে ইহা নবকলেবরে প্রকাশিত হয় । লেখক বিভিন্ন মালমশলার পরিচয় এবং গঠন-পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত আলোচনা করিয়াছেন, এস্টিমেট ও ডিজাইন সমস্কে ইঙ্গিতও দিয়াছেন । রাষ্ট্রা, ব্রীজ, পুকুরগী ও কৃপ খনন এমন কি টেনিস-কোর্টের মাপ পর্যন্ত দিয়াছেন ।

‘স্থপতি-বিজ্ঞান’ গ্রন্থ প্রকাশের পর বৎসর অর্থাৎ ১৯০৯ খ্রীষ্টাব্দের ৩১শে জুলাই তারিখে পাবলিক ওয়ার্কস বিভাগের কতিপয় কর্মচারী এবং কর্মকর্তা সিভিল ইঞ্জিনিয়ারের উদ্যোগে এবং কুকুচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়ের সভাপতিত্বে “The Institute of Civil Engineers in India” প্রতিষ্ঠিত হয় । কিন্তু দ্রুতগ্রাহ্যতাঃ এই প্রতিষ্ঠান যন্ত্র-বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করার কোন প্রচেষ্টাই করেন নাই । ইহাদের লক্ষ্য ছিল যন্ত্র-বিষয়ক গবেষণার লিকে । বাস্ত্ব-শিল্পে নিয়োজিত অসংখ্য কর্মীকে শিক্ষিত করার কোন দায়িত্ব এই প্রতিষ্ঠান গ্রহণ করেন নাই । ফলে, ইহাদের আলোচনা ডিগ্রী-ধারী বাস্ত্বকার্যগণের মধ্যেই সীমাবন্ধ রহিল । এইজন্ত দৈর্ঘ পনের বৎসরের মধ্যে কুঞ্জবিহারীবাবু অথবা দুর্গাচরণবাবুর সাধনায় উন্নয়নসাধকের সাক্ষাৎ পাই না । এই ব্যবহারিক বিজ্ঞান উপর প্রবর্তী লোক-সাহিত্য রচনা করিলেন শ্রীপঞ্জলচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দে । বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়-কৃত গ্রন্থসম্মের পরিচয় নিম্নোক্তকৃপণ :

(১) **স্থপতি-বিজ্ঞান** ॥ প্রথম ভাগ ॥ নির্মাণোপকরণ ॥ ভূমিকাৰ তারিখ—আবণ, ১৩২৬ সাল ॥ প্রকাশের তারিখ—ভাস্ত্ৰ, ১৩২৭ সাল ॥

(২০) **স্থপতি-বিজ্ঞান** ॥ দ্বিতীয় ভাগ ॥ নির্মাণ-প্রণালী ॥ প্রকাশকাল ?

আমি শুধু প্রথম ভাগটি দেখিয়াছি । দ্বিতীয় ভাগের সম্ভাবন কোথাও পাই নাই । এই দ্বিতীয় চাকা ছাটখোলা, রামকৃষ্ণ মিশন ও মঠ হইতে শ্রীহৃষিকেশচন্দ্র দাস, বি. এ. (১) কর্তৃক প্রকাশিত । গ্রহের স্বত্ত্ব লেখক “চাকা

(১) প্রবর্তীকালে ইনি সম্মান গ্রহণ করেন । বর্তমানে সৎপ্রকাশনল স্বামী নামে ইনি আমেরিকার বেঙ্গাস্ত আঞ্চলিকী ।

ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣ ମିଶନେର ଅନ୍ତଗତ ଅଈତନିକ ବିଜ୍ଞାଲିଯେର ଏବଂ ଢାକା ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣ ମଠେ ଅଛିଲେ ଠାକୁରେର ନିତ୍ୟସେବାର ଜନ୍ମ ସମ୍ପର୍କ” କରିଯାଇଛନ୍ । ଭୂମିକାର୍ଥ ଲେଖକ ବଲିତେହେନ...“ବିଗନ୍ ନୟ ବ୍ୟସର ଯାବନ୍ ଶିକ୍ଷକତା କାର୍ଯ୍ୟନିତ (୧) ଅଭିଜ୍ଞତାର ଫଳେ ଆମରା ଦେଖିଯାଇଛି, ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାଲିଯେର ନୂତନ ନିୟମ-ମୁୟାମ୍ଭୀ ପ୍ରବେଶିକା ପରୀକ୍ଷୋତ୍ତର୍ ଯେ ସମ୍ପତ୍ତ ଛାତ୍ର ଏହି ବିଶ୍ୱ ବିଜ୍ଞାଶିକ୍ଷାର୍ଥ ଆସିଯା ଥାକେ, ତାହାଦେର ଇଂରାଜୀ ଭାଷାର ଜାନ ଏତ ସଙ୍କଳିଣ୍ୟେ, ଏତ୍ସମ୍ପର୍କୀୟ କୋନ ଏକଟି ବିଷୟ ଇଂରାଜୀ ଭାଷାର ଦୁଇ-ଭାଷାର ବୁଝାଇଯା ଦିଲେଓ ଯାହା ଉତ୍ସମକ୍ରମପେ ବୋଧଗମ୍ୟ ହୟ ନା, ସେଇ ବିଷୟଟି ମାତୃଭାଷାର ଏକବାରମାତ୍ର ବଲିଲେଇ ଯେନ ତାହାଦେର ହୃଦୟେ ଅକ୍ଷିତ ହିଇଯା ଯାଏ । ଏମନ କି, କୋନ କୋନ ହୁଲେ ଛାତ୍ରଗଣ କର୍ତ୍ତକ ଅନୁରକ୍ଷ ହିଇଯା ଇଂରାଜୀର ପରିବର୍ତ୍ତେ ବସ୍ତଭାଷାଯ ବଢ଼ତା ଦିତେ ହୟ ।”

ପ୍ରବେଶିକା ପରୀକ୍ଷୋତ୍ତର୍ ଛାତ୍ରଦେର ଇଂରାଜୀ-ଜାନ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଲେଖକ ୧୯୨୦ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବେ ଯେ ମର୍ଜନ୍ କରିଯାଇଲେନ, ଆଶକ୍ତା ହୟ, ବର୍ତ୍ତମାନ ଅବହୀ ତଦପେକ୍ଷା ଓ ଶୋଚନୀୟ । ଲେଖକ ଅଗ୍ରତ୍ର ବଲିତେହେନ...“ଅନେକ ହୁଲେ ଦେଖା ଯାଏ, ସାଧାରଣ ଗୃହାଦି ନିର୍ମାଣେ ନିୟୁକ୍ତ ରାଜମିଦ୍ରୀଇ ଶିକ୍ଷିତ ଗୃହଭାଗୀର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉପଦେଶ୍ଟା ଇଞ୍ଜିନିୟାରଙ୍କପେ ଗୃହିତ ହିଇଯା ଥାକେ । ଫଳେ ଅନେକ ବାଡ଼ୀତେ ଭିନ୍ନିର ଅତ୍ୟଧିକ ବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ବିକ୍ରି, ଦେଇଲ ବା ଖିଲାନ ଫାଟା, ମେଜେ ବସିଯା ଯାଓଯା, ଘନସରିବିଷ୍ଟ, ଅନେକ ସରେର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରବେଶର ଆଲୋକ, ସତ୍ତ୍ଵ ରାତ୍ରା ଓ ବାୟୁର ଅଭାବ ଏବଂ ସରେର ମେଜେ, ସିଁଡ଼ି, ଦରଜା, କଢ଼ି ପ୍ରଭୃତିତେ ନାନାପ୍ରକାର ଦୋଷ ଲକ୍ଷିତ ହୟ ।”

ଲେଖକ ତୋହାର ଗ୍ରହ-ରଚନାର ଜନ୍ମ ଭୂମିକାର ଶ୍ରୀଆଶ୍ରମତୋଷ ଶ୍ରୀମଦ୍ଭାଗିତ୍ତା (୩) ଏବଂ ଶ୍ରୀହର୍ଗାଚରଣ ଚକ୍ରବର୍ତ୍ତୀ, ଏଲ. ସି. ଇ (ହୃପତି-ବିଜ୍ଞାନେର ଲେଖକ) ମହୋଦୟେର ଝଣ ସ୍ମୀକାର କରେନ । ସନ୍ଦେହ୍ୟାପାଦ୍ୟାଯ ମହାଶୟେର ଏହି ଗ୍ରହ-ପ୍ରକାଶେର ତିନି ବ୍ୟସର ପରେ ଶ୍ରୀଶୈଲେଶ୍ୱର ସାନ୍ତ୍ୟାଲ, ବି. ଇ. (ପୁଣା) ମହାଶୟ ଏକଟି ଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ କରେନ; ତାହାତେ ନିର୍ମାଣୋପକରଣ ଅଥବା ନିର୍ମାଣ-କୌଶଳ ଅପେକ୍ଷା ସରଳ ଭାଷାଯ ଗଣିତାଂଶ ବ୍ୟାଖ୍ୟାର ପ୍ରଚେଷ୍ଟା କରା ହୟ :

(୨୧) ସରଳ ଗଠନ-ଭତ୍ତ୍ଵ ॥ ପ୍ରଥମ ସଂକ୍ଷରଣ ॥ ଆସିନ, ୧୩୩୦ ମାଲ (୧୯୨୩) ॥
ଦି ବୁକ କୋମ୍ପାନି ଲିଃ, କଲେଜ ସ୍କୋଲାର, କଲିକାତା କର୍ତ୍ତକ ପ୍ରକାଶିତ ଏବଂ
ଲେଖକ କର୍ତ୍ତକ ସର୍ବଶ୍ଵତ ସଂରକ୍ଷିତ ॥ ୧୬୫ ପୃଷ୍ଠା ॥ ମୂଲ୍ୟ ୧ ॥

(୧) ଲେଖକ ଢାକା ଇଞ୍ଜିନିୟାରିଂ ସ୍କୁଲେର ହୃପତି-ବିଜ୍ଞାନେର ଅଧ୍ୟାପକ ଛିଲେନ ।

(୨) ଶିବପୂର କଲେଜେର ବି. ଇ.—୧୮୯୭ ।

(୩) ଇନି ଆମର ପୁଜାପାଦ ପଞ୍ଚମୀଦେବେର ମହିତ ଏକଇ ବ୍ୟସରେ ଅର୍ଥାତ୍ ୧୮୯୬ ଶ୍ରୀଷ୍ଟାବେ
ଶବ୍ଦପୂର ଇଞ୍ଜିନିୟାରିଂ କଲେଜ ହିତେ ବି. ଇ. ପାସ କରେନ ।

শর বাজেন্টিনাথ মুখাতি, মি: জে. এ. উডহেড, বায়বাহাহুর অবস্থানাথ সাম প্রভৃতি তদানীন্তন লকপ্রতিষ্ঠ ইঞ্জিনিয়ারগণ গ্রন্থান্বিত উচ্চলিপি প্রশংসা করেন। **বস্তুত:** Theory of Structure বা গঠন-তত্ত্ব বিষয়ে সম্ভবতঃ এইখানিই এ পর্যন্ত বাংলা ভাষায় একমাত্র গ্রন্থ।

পৃষ্ঠ-বিজ্ঞানের অপর একটি বিশেষ শাখার উপর তাহার আর একখানি গ্রন্থ আছে। গ্রন্থান্বিত নাম (২২) বার্লি-বেগ বিজ্ঞান (Hydraulics)।

উপরিলিখিত গ্রন্থগুলি ভিন্ন জনাব আব্দুর রহমান মিস্ট্রী কর্তৃক লিখিত “ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষা” নামে একটি গ্রন্থের সন্ধানে আমি বৃথা পরিশ্রম করি। ইহা আদো বাস্তু-বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থই নহে; স্টিমারের খালাসীগণকে স্টিমারের যন্ত্রপাতিগুলির পরিচয় দিবার জন্য একটি পৌরিশ পৃষ্ঠার পুস্তিকা মাত্র।

অতঃপর বাস্তু-বিজ্ঞানে ইংরাজী শব্দের পরিভাষা প্রণয়ন সম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলিতে চাই। বস্তুতঃ এ গ্রন্থ-রচনায় এই সমস্তাই আমাকে সর্বাপেক্ষা অধিক পীড়া দিয়াছে। ছাত্রজীবনে ততচারী হিসাবে প্রতিজ্ঞা করিয়াছিলাম,

“খিচুড়ি ভাষায় বলিব না।” এ গ্রন্থ রচনাকালে আমি পরিভাষা।।

জ্ঞাতসারে সে প্রতিজ্ঞা তঙ্গ করিয়াছি। কারণ আমার মুখ্য উদ্দেশ্য ছিল, বিশেষ-শ্রেণীর পাঠকের নিকট যত সরলভাবে সম্ভব বাস্তু-বিজ্ঞান বিষয়গুলি উপস্থাপিত করা। যে ভাষায় তাহা সুসিদ্ধ হইবে মনে করিয়াছি, তাহাই অবলম্বন করিয়াছি। মাতৃভাষার উৎকর্ষ-সাধন লেখকমাত্রেই অবশ্য কর্তব্য; কিন্তু মাতৃভাষা অপেক্ষাও মাঝুষ বড়। সেজন্ত যে ভাষায় বর্তমান সুগের বাস্তু-শিল্পে নিয়োজিত অর্থ-শিক্ষিত কর্মীরা কথাবার্তা বলে, সেই ‘খিচুড়ি ভাষা’কেই সামনে গ্রহণ করিয়াছি। আমার সুচিহ্নিত অভিযন্ত এই যে, যতদিন না বিশ্ববিদ্যালয় অথবা সর্বজনস্বীকৃতকোন বৈজ্ঞানিক সংস্থা পরিভাষাকে স্বনির্দিষ্ট করিতেছেন, ততদিন সন্দেহজনক ক্ষেত্রে ইংরাজী শব্দগুলিকে বাংলা বানানে লেখাই সর্বাপেক্ষা নিরাপদ। ইহাতে বিভাস্তির অবকাশ অঞ্জ।

এই ব্যবহারিক বিজ্ঞানের পরিভাষা প্রণয়নে আমার মতামত অতঃপর উল্লেখ করিলাম। নিম্নলিখিত শব্দগুলি হইতে শব্দ-চয়ন করিয়াছি।

(১) সাধারণভাবে বাংলা ভাষায় প্রচলিত শব্দঃ Wall, door, window, brick, wood, roof, length, area প্রভৃতি ইংরাজী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ যথাক্রমে দেওয়াল, দরজা, জানালা, ইট, কাঠ, ছাদ, দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল ইত্যাদি বাংলা ভাষায় সুপ্রচলিত। এগুলি টিক পারিভাষিক শব্দ

(technical terms) নহে ; সার্বজনীন ও ব্যাপক ব্যবহারে এই জাতীয় শব্দকে ভাষা সাধারণভাবে গ্রহণ করিয়াছে। সকল লেখকই এগুলির একই ক্রম গ্রহণ করিয়াছেন (যদিচ বানানে তফাং আছে,—ফলে এগুলির সুনির্দিষ্ট ক্রমে চিহ্নিত হইবার অপেক্ষা রাখে । দেওয়াল/দেয়াল, ইট/ইঁট, মেজে/মেঝে, কবাট/কপাট প্রভৃতি বানানের তফাং বৈজ্ঞানিক গ্রহে থাকা বাছনীয় নহে) । এগুলি ব্যবহারে কোন অস্বীকৃতি নাই ।

(২) বাস্তু-শিল্পে নিয়োজিত ইংরাজী-অনভিভূত শিল্পীদের ব্যবহৃত শব্দ : উনবিংশ শতাব্দী ও বিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগে বাংলা দেশে বাস্তু-শিল্পে নিয়োজিত অধিকাংশ মিস্ট্রোই ছিল মূলমান । বোধ করি আজিও তাহারাই সংখ্যাগরিষ্ঠ । এজন্ত বাস্তু-শিল্পে আরবী, ফার্সি ও উর্দ্দু শব্দ অথবা তাহাদের অপ্রত্যঙ্গ ক্রম যথেষ্ট পরিমাণে বিদ্যমান । যে শব্দগুলি আজিও বহুল-প্রচলিত (যথা—গুলন, পাটা, ঘাটাম, কনিক, শুনিয়া প্রভৃতি যদ্ব অথবা বনিয়াদ, খিলান, কার্নিশ, আলসে, ছক্ষা, ঘূণি, ধাদুরি, পলেস্তারা, চূকাম প্রভৃতি শব্দ), মেগুলি গ্রহণ করিয়াছি । অপরপক্ষে যেগুলির ব্যবহার সাম্প্রতিক কালে কয়িয়া গিয়াছে [যথা—কাল্যন্দ (centering), টিপ্পকারী (pointing), আওয়াজী (skylight), বোগ্দানী (lime punning), ধান্ডিরা (concrete), কালি (area), চামচিকা (flat arch), শৌলা (stretcher), ডেঁড়ী (closer) প্রভৃতি], মেগুলি ব্যবহার করি নাই । আমি লক্ষ্য করিয়াছি, এ-বুগের মিস্ট্রোই এই সব অধুনালুপ্ত দেশীয় শব্দ অপেক্ষা তাহার ইংরাজী প্রতিক্রিপ্তের সহিতই অধিক পরিচিত । তত্ত্বান্তরে সকল শব্দের সংজ্ঞা (definition) সম্বন্ধে সন্দেহের অবকাশ আছে, অর্থাৎ যে শব্দের একাধিক অর্থ গ্রহণের আশঙ্কা আছে [যেমন—ভিত (১) = foundation/plinth ; চাপ = pressure/compression/arc of circle ; মস্লা (২) = material/mortar ; খোঁয়া = concrete/brick bats ; উন্নতি = rise/height/progress ; নঞ্চ = sketch/plan/design/picture], মেগুলি বহুল-প্রচলিত হওয়া সঙ্গেও পরিহার করিয়াছি ।

(৩) পূর্বাচার্যগণ কর্তৃক ব্যবহৃত প্রতিশব্দ : যেখানে পূর্ববর্তী লেখকগণ একমত, সেখানে (বিশেষ কারণে আপত্তি না থাকিলে) সেই

(১) এ গ্রহে বার্থবোধক 'ভিত' শব্দটি ব্যবহৃত হয় নাই ; foundationকে বনিয়াদ এবং plinthকে মিহু লেখা হইয়াছে ।

(২) 'মস্লা' শব্দটিকেও এ গ্রহে পরিহার করা হইয়াছে । Material অর্থে 'মশলা' এবং mortar অর্থে 'মশলা' এই ছুইটি শব্দ ব্যবহার করা হইয়াছে ।

শব্দগুলিই গ্রহণ করিয়াছি। কিন্তু যেখানে মতবিরোধ আছে [যথা—Rise=খাড়াই/উচ্চতা/উন্নতি/উচ্চার (১) ; stretcher=টোরে/শৈলা ; plinth=ভিত/পোতা/কুড়সি ; landing=চাতাল/চৌকী ; rafter=ঝুঁয়া/রজা/চালু/বীম ; panel=খুপ্পি/চৌ-খোপ পি], সেখানে নিজের বৃক্ষ-বিবেচনামতো শব্দ-চরণ করিয়াছি ; নিঃসন্দেহ না হইতে পারিলে ইংরাজী শব্দটিকেই বাংলা বানানে লিখিয়াছি।

(৪) মৃতন দেশজ শব্দ উচ্চারণ : কোন কোন ক্ষেত্রে ইংরাজী শব্দটির অর্থগত প্রতিক্রিপ অনুযায়ী নৃতন প্রাকৃত প্রতিশব্দ উচ্চারণ করিয়াছি, [যথা—Frog of brick=ইটের ব্যাণ্ড(২) ; lump-sum-contract=ধাওকাদরের চুক্তি ; limpet washer=টুপি-ওয়াসার]। কোন কোন ক্ষেত্রে ইংরাজী শব্দের অর্থগত ক্রপ ধরিয়া সংস্কৃতজ অর্থাৎ তৎসম শব্দের আশ্চর্য লইয়াছি [যথা—Hip-rafter=অধিত্যকা-রাফ্টার ; valley-rafter=উপত্যকা-রাফ্টার ; live load=জীবিত ওজন(৩) ; artificial-stone-floor=কৃতিম-পাথরের মেঝে ; precast=পূর্বে-চালাই-করা ; tread=বিস্তৃতি ; structural member=ভারবাহী অঙ্গ]। কিন্তু ইংরাজী শব্দের আক্ষরিক অনুবাদ সর্বক্ষেত্রে স্থূলপ্রদ হয় না। এইভাবে আক্ষরিক অনুবাদ অবাধে অনুমোদন লাভ করিলে, শেষ পর্যন্ত কোন স্থচিবায়ু-গ্রন্ত অনুবাদক ‘Bending moment’ অথবা ‘Board and T-square’কে যথাক্রমে ‘বক্সিম মুহূর্ত’ অথবা ‘পর্যন্ত-চা-বর্গক্ষেত্র’রপে হয়তো! অনুবাদ করিয়া বসিবেন ! আক্ষরিক অনুবাদ অপেক্ষা প্রতিক্রিপের অনুবাদই এই জাতীয় ব্যবহারিক বিজ্ঞানে অধিক বাস্তুনীয়। শ্রীযুক্ত দুর্গাচরণ চক্রবর্তী মহাশয় Dove-tail-joint-এর বঙ্গান্বাদ করিয়াছেন ‘ফিঙ্গ-জোড়’। এটি অতি সুন্দর অনুবাদ ; নিঃসন্দেহে ‘যুঘু-জোড়’ অপেক্ষা সুচয়িত। কিন্তু পরিভাষা-বিশারদগণ হংতো এ জাতীয় অনুবাদ অনুমোদন না করিয়া কোন সংস্কৃতজ শব্দের অনুমস্কান করিবেন। রবীন্দ্রনাথ-কৃত Infra-red এবং Ultraviolet শব্দ দুইটির

(১) ‘উচ্চার’ শব্দটি rise-অর্থে বৃহৎ সংহিতা এবং বিশকর্মাকৃত বাস্তুশাস্ত্রের সংস্কৃত গ্রন্থে পাওয়া যায়। এইস্থলে এটি আমি এ গ্রন্থে ব্যবহার করি নাই, পরিশিষ্টে এই শব্দটিকেই অনুমোদন করিয়াছি।

(২) ‘ব্যাণ্ড’ শব্দটির একপ ব্যবহার যোধ হয় উচিত হয় নাই, ‘ফ্রগ’ রাখাই উচিত ছিল। কারণ ‘ব্যাণ্ড’ শব্দটি বাস্তুশাস্ত্রে প্রিমেয়ের পরিভাষা সংস্কৃতে

Weightকে ‘ভার’ করা হইয়াছে ; এজন্তু live-loadকে পরিশিষ্টে ‘সচল-ভার’ বলা হইয়াছে। অনুরূপভাবে dead-loadকে ‘মৃত-ওজন’ অপেক্ষা ‘নিশ্চল ভার’ বলা উচিত।

অঙ্গবাদ(১) ‘লাল-উজ্জানী-আলো’ এবং ‘বেগনী-পারের-আলো’কে উপেক্ষা করিয়া যেমন যথাক্রমে অবলোহিত (রঞ্জপূর্ব) এবং অতি-বেগনী (রঞ্জেন্ট্র) শব্দসমষ্টকে অঙ্গমৌদন করা হইয়াছে ।

সুনির্দিষ্ট পরিভাষার অভাবে এ পথের প্রত্যেকটি লেখকই যৎপরোনাস্তি অঙ্গবিধা বোধ করিয়াছেন । পাঠকের পক্ষেও বিভাস্তি স্থানে স্থানে মারাঅক হইয়া উঠিয়াছে । একই লেখকের গ্রন্থে একই শব্দের বিবিধ অর্থ লক্ষ্য করিয়াছি । এই ক্রটি দ্রষ্টব্যে লক্ষণীয় । অথমতঃ, একটি ইংরাজী শব্দের দ্রষ্টব্য বাংলা প্রতিশব্দ ; বিতীয়তঃ, একটি বাংলা শব্দকে একাধিক অর্থে ব্যবহার ।

নির্দিষ্ট পরিভাষার অভাবে প্রত্যেকটি গ্রন্থে কিভাবে বিভাস্তির স্থান হইয়াছে, তাহার কয়েকটি উল্লাহরণ নিম্নে উল্লিখিত হইল :

(ক) শ্রীযুক্ত কুঞ্জবিহারী চৌধুরী ॥ সরল পূর্ত-শিক্ষা ॥

Foundation—বনিয়াদ/ভিত্তি	আয়না—Mirror/sash
Layer—রেন্ডা/স্তর	ধার—Pillar/pier
Footing—ধাড়া/কাটান	ভাঙ্গা খিলান—segmental arch/broken arch
Parlin—পাইড়া/বরগা/সঁড়ক	
Closer—ডেড়ী/ধিচ	চেস—support/strut
Joint—ধড়া/জোড়াই	তীর—Arrow/king-post
	মস্লা—Material/mortar

(খ) শ্রীযুক্ত দুর্গাচরণ চৰুবর্তী ॥

Centering—কালিফ/কালবুদ্ধ	সেন্ট্ৰে—Middle/centre
Brick-on-edge—খাদরি/খৰঞ্জা	চৌকি—Landing/bed
Rise—উচ্চতা/খাড়াই	আওয়াজী—Sky-light/ventilator
Plinth—পোতা/কুড়সি	আয়তন—Volume/area
নঞ্চ—Sketch/design	

(গ) শ্রীযুক্ত শৈলেশ্বর সান্ত্বাল ॥

Foundation—বনিয়াদ/ভিত্তি	সরল গঠন-তত্ত্ব ॥
Projection—ৰোক/ছাড়	চাপ—Compression/arc of circle/pressure
Compression—চাপ/সঞ্চোচন	উন্নতি—Rise/height/progress
Thickness—গভীৰতা/দল/বিস্তাৱ	গভীৰতা—Depth/thickness
বেদ	ব্যবধান—Distance/span

(১) বিশ-পরিচয়—বৰীক্ষনাথ ।

ପୂର୍ବପୃଷ୍ଠାର ଉଦ୍ଘରଣଶିଲର ଉମ୍ଭେଖ କରିଲାମ ବଲିଆ କେହ ଥେବ ନା ମନେ କହେନ,
ପୂର୍ବପୃଷ୍ଠା ଲେଖକଗଣେର କୌଠିକେ ଆମି ଧର୍ବ କରିତେଛି । ଆମାର ସଙ୍କର୍ଯ୍ୟ, ସତଦିନ ନା
ଶୁନିନ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିଭାଷା । ସର୍ଜନସ୍ଵିକୃତ ହିତେହେ ତତଦିନ ଏ ଜାତିୟ କ୍ରଟି ଅବଶ୍ୱାସୀୟ ।
ଆମାର ଗ୍ରହେ ଏ ଜାତିୟ କ୍ରଟି ଆଛେ, ନା ଥାକାଇ ଅବଶ୍ୱବ ହିତ । ଯଥ—

Plinth—ଭିତ/ପ୍ଲିଥ.

Measurement Book—

Beam—ବୈମ/କଡ଼ି

ମାପେର ଧାତା/ପାକା ଧାତା

Cranking—କ୍ରାଙ୍କ-କରା/ଘୋଡ଼ା-ବୀଧା

ବ୍ୟାଙ୍ଗ—Frog of brick/cleat

Drain—ଡ୍ରେନ/ନର୍ଦ୍ଵା

ଧାପ—Step/footing/offset

North line—ଉତ୍ତର-ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ-ରେଖା/

ବିଚ୍ଛତି—Tread/spread

ନର୍ଥ-ଲାଇନ

ଶୁତରାଂ ଆମାର ମୂଳ ସଙ୍କର୍ଯ୍ୟ—ସରକାର, ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଅଧିବ୍ୟା କୋନ ସର୍ଜନ-
ସ୍ଵିକୃତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସଂସ୍ଥା ଅନତିବିଲିଷେ ଏ ବିଷୟେ ଅଗ୍ରଣୀ ହିୟା ପାରିଭାସିକ
ଶ୍ରେଣୀଶିଲକେ ଶୁନିନ୍ଦିଷ୍ଟ କରାର ବ୍ୟବହାର କରନ । ଏ କାର୍ଯ୍ୟକେ କେନ ଏତଟା ଅଗ୍ରାଧିକାର
ଦିତେଛି, ସେଇ କଥା ବଲିଆଇ ଆମାର ସଙ୍କର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବ ।

ଗତ ବ୍ୟବହାର, ଅର୍ଥାତ୍ ୧୯୫୮ ଆଇଟାରେ ପ୍ରକାଶିତ ବାଂଲା ବିଭାଗର ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା
ଛିଲ ୨,୨୫୦ । ତଥାଧ୍ୟ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ବ୍ୟବହାରିକ ବିଭାଗ ଉପର ଲେଖା ହିୟାଛେ ମାତ୍ର
୧୬୫ ଥାନି ପୁଷ୍ଟକ, ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରକାଶିତ ଗ୍ରହେର ମାତ୍ର ୭୩ ଶତାଂଶ ମାତ୍ର । ଅପରପକ୍ଷେ
ହିନ୍ଦୀ ଭାଷାର ଗତ ବ୍ୟବହାର ପ୍ରାୟ ୩,୭୭୫ ଥାନି ପୁଷ୍ଟକ ପ୍ରକାଶିତ ହିୟାଛେ । ତଥାଧ୍ୟ
ବିଜ୍ଞାନ ଓ ବ୍ୟବହାରିକ ବିଭାଗ ଉପର ଲିଖିତ ପୁଷ୍ଟକେର ସଂଖ୍ୟା ୪୮୦ ଥାନି, ଅର୍ଥାତ୍
୧୦୮ ଶତାଂଶ । ସେ ହାରେ ହିନ୍ଦୀ ଭାଷାଯ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ବ୍ୟବହାରିକ ବିଭାଗ ଉପର
ଅଛୁ ରଚନା ହିତେହେ, ଅନୁତଃ: ସେଇ ହାରେଓ ସଦି ଆମରା ଅଗ୍ରସର ହିତେ ନା ପାରି,
ତାହା ହିଲେ ବାଙ୍ଗାଲୀ ଅଚିରେ ଭାରତବର୍ଷେ ବାଜାରେ ଆର ହାନ ସଙ୍କୁଳାନ କରିତେ
ପାରିବେ ନା । ଆଗାମୀ କମେକ ବ୍ୟବହାରର ଭିତରେଇ ହିନ୍ଦୀ-ଭାଷାଭାଷୀରା ସକଳ
ବିଷୟେ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ କରିତେ ସମର୍ଥ ହିବେ; ଅପରପକ୍ଷେ ବାଂଲା-ଭାଷାଭାଷୀରା
ମାତୃଭାଷାଯ ଲିଖିତ ପୁଷ୍ଟକେର ଅଭାବେଇ ବୁଝି ଓ କର୍ମକ୍ଷମତା ଥାକା ସର୍ବେଓ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ
ବିକାଶଲାଭ କରିତେ ପାରିବେ ନା । ବାଂଲା ଭାଷା ସଦି ଏହିକେ ଉତ୍ସତିଲାଭ ନା
କରେ, ତାହା ହିଲେ ଦୁଇ-ଏକ ଦଶକେର ମଧ୍ୟେଇ ଇଂରାଜୀ-ଅନିଭିତ୍ତ ଶିକ୍ଷିତ ବାଙ୍ଗାଲୀ
ହିନ୍ଦୀ-ଭାଷାଭାଷୀଗଣେର ଅପେକ୍ଷା ମାନସିକତାର ଓ କର୍ମକ୍ଷମତା ପଞ୍ଚାତେ ପଡ଼ିଯା
ଥାକିବେ । ବ୍ୟବହାରିକ ବିଭାଗ ବିଷୟେ ଗ୍ରହ-ରଚନାର ସର୍ବାପେକ୍ଷା ବଡ ବାଧା ପରିଭାସାର
ଅଭାବ । ଆବାର ପରିଭାସାର ପ୍ରଚଳନ ତଥନଇ ସମ୍ଭବ ଯଥନ ବାଂଲା ଭାଷାଯ ଗ୍ରହ-ରଚନା
ଓ ପାଠେର ପ୍ରଚଳନ ବୁଝି ପାଇବେ । ଏହିଭାବେ ଏକ ପାପଚକ୍ରେ ଆବର୍ତ୍ତନେ ବ୍ୟବହାରିକ

ବିଜ୍ଞାର ଅଗ୍ରଗତି ସ୍ୟାହତ ହଇଯା ଆଛେ । ଏ ଅଚଳାନ୍ତନେର ସାରୋମୋଚନେର ଅନ୍ତ ଆୟାଦେର ଦୁଇ ଦିକ ହଇତେ ଆୟାତ କରିତେ ହଇବେ । ପରିଭାଷା ପ୍ରଣାମେର ଜନ୍ମ ଅପେକ୍ଷା ନା କରିଯା ‘ଖୁଡ଼ି ଭାଷା’ତେହି ଅବିଲମ୍ବେ ଗ୍ରହ ରଚନା କରିତେ ହଇବେ । ଦ୍ଵିତୀୟତଃ, ପାରିଭାଷିକ ଶବ୍ଦେର ପ୍ରଚଳନ ହଟକ ବା ନା ହଟକ, ଶବ୍ଦଗୁଣିକେ ସୁଚିହିତ କରିତେ ହଇବେ । ଅଥମ କାଙ୍ଗ ଲେଖକେର, ଦ୍ଵିତୀୟଟି ପରିଭାଷା-ବିଶାରଦେର ।

ଏହିଜନ୍ତ ପରିଶିଷ୍ଟେ ଆମି ଏକଟି ଶବ୍ଦ-ତାଲିକା ସଂଘୋଜିତ କରିଯାଛି ; ତାହାତେ ପୂର୍ବିଚାର୍ଯ୍ୟଗଣ କେ କୋନ୍ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର କରିଯାଛେ, ଆମି ସାମ୍ପରିକଭାବେ କୋନ୍ ଶବ୍ଦେର ଆଶ୍ରଯ ଲାଇଯା ଏ ଗ୍ରହ ରଚନା କରିଯାଛି ଏବଂ ଆମାର ମତେ କୋନ୍ ଶବ୍ଦଟି ଅଭ୍ୟାସନ୍ୟୋଗ୍ୟ, ତାହା ପରିଭାଷା-ବିଶାରଦଗଣେର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଚିହ୍ନିତ କରିଯାଛି ।

ପରିଶେଷେ ଏ ଗ୍ରହର ପ୍ରକାଶକ ଶ୍ରୀହରୀକେଶ ବାରିକ ମହାଶୟକେ ଆମାର ଆନ୍ତରିକ ଧର୍ମବାଦ । ତୋହାର ଏବଂ ତୋହାର କର୍ମବୂନ୍ଦେର ସାହଚର୍ଯ୍ୟ ଓ ଉତ୍ସାହ ନା ଧାକିଲେ, ଏ ଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ କରା ସଜ୍ଜବ ହେତ ନା । ଏ ଗ୍ରହ-ପ୍ରଣାମନେ ଯାହାରା ଆମାକେ ନାନାଭାବେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଯାଛେ, ତୋହାଦେର ସକଳକେ ଆମାର ଆନ୍ତରିକ କୃତଜ୍ଞତା ଜ୍ଞାପନ କରିତେଛି ।

ଲାଲବାଡୀ, କୁଷନଗର
ମହାଲଯା, ୧୩୬୬
ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୯୫୯

}

ନାରୀଯଣ ସାଙ୍ଗ୍ରାମ

ଦ୍ଵିତୀୟ ସଂକ୍ରାନ୍ତେର ଭୂଗିକା

ସ୍ଵର୍ଗାଦିକକାଳ ପୂର୍ବେଇ ବାସ୍ତ-ବିଜ୍ଞାନେର ପ୍ରଥମ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ନିଃଶେବିତ ହଇଯାଛେ । ଦ୍ଵିତୀୟ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରକାଶେ ବିଲମ୍ବେ ଜଗ୍ତ ମୂଳତଃ ଆମିହି ଦାୟୀ । L. C. E.-କଲେଜେର କୟେକଜନ ଛାତ୍ର ପଢ଼ୁଥିଗେ ଆମାକେ ତୋହାଦେର ପାଠକ୍ରମେର ବାକୀ ଅଂଶଟୁକୁ ଦ୍ଵିତୀୟ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ସଂଯୋଜନ କରିତେ ବଲେନ । ସରକାରୀ କାଜେ ଗତ ଦୁଇବ୍ୟମର ବାଡଳା ଦେଶର ଧାକାଯ ତୋହାଦେର ମେ ଇଚ୍ଛା ପୂରଣ କରିତେ ଏହି ଅନିଚ୍ଛାକୃତ ବିଲମ୍ବ । ସାହା ହଟକ, ଦର୍ତ୍ତମାନ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ଦୁଇଟି ପରିଚେତ ବାଢ଼ିଯାଛେ । ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟାଇ ଶୁଣୁ ନମ୍ବି ଇତିମଧ୍ୟେ ମୁଦ୍ରଣ-ପ୍ରକାଶନ ବ୍ୟାସଓ ସଥେଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଯାଛେ ।

ତ୍ରୟୀକ୍ରମେ ପ୍ରକାଶକ ଯେ ଗ୍ରହଟିର ମୂଲ୍ୟମାନ ବୃଦ୍ଧି କରେନ ନାହିଁ ଏଜନ୍ତ ତୋହାକେ ଧର୍ମବାଦ ଜାନାଇ । ଯାହାରା ନାନାଭାବେ ଆମାକେ ଉତ୍ସାହିତ କରିଯାଛେ ତୋହାଦେଇ ପ୍ରତି ଆମି କୃତଜ୍ଞ ।

ମହାଲଯା, ୧୩୬୯
ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୧୯୬୨

}

ଏତୁକାର

ପ୍ରଥମ ପଞ୍ଜିତ୍ତେଜୁଦା

ବାସ୍ତ୍ଵବିଦ୍ୟାଯ ନନ୍ଦା (ଇଞ୍ଜିନିୟାରିଂ ଡ୍ରେଇସ୍)

ବାସ୍ତ୍ଵବିଦ୍ୟାକୁ ନନ୍ଦା : ବାସ୍ତ୍ଵକାରେରା କଥାର ଚେଯେ ଛବି ଏକେହି ବେଶୀ ମନେର ଭାବ ଅକାଶ କରେନ । ଏହିବେ ନନ୍ଦାଯ କି ବଳା ହ'ଲ ତା ବୁଝିବାର ଜଣ ବିଶେଷ ଶିକ୍ଷାର ପ୍ରୟୋଜନ । ସାଙ୍କେତିକ ଚିହ୍ନର ମୂଳ ଶ୍ଵରଗୁଲି ସର୍ବପ୍ରଥମେହି ଠିକମତୋ ଜେମେ ନିତେ ହବେ । କି କ'ରେ ଏହି ଧରନେର ନନ୍ଦା ଆକତେ ହୟ ତା ଜାନବେନ ‘ବାସ୍ତ୍ଵକାର’ (ଇଞ୍ଜିନିୟାର) ଏବଂ ‘ନନ୍ଦାନବିଶ’ (ଡ୍ରାଫ୍ଟ୍ସମ୍ଯାନ) । ଆମାଦେର କାଙ୍ଗ ହବେ ଏହି ନନ୍ଦାଗୁଲି ଠିକମତୋ ପଡ଼ତେ ପାରା—ଅର୍ଥାତ୍ ନନ୍ଦାଯ ସେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଓଯା ହେବେତେ ତା ବୁଝିବାର ପାରା । ତାଇ ବାସ୍ତ୍ଵବିଦ୍ୟା ବିଷୟେ କୋନ୍ତ ଆଲୋଚନାର ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାନ ହ'ଲ ନନ୍ଦା ପଡ଼ାର ଶିକ୍ଷା ।

ମ୍ୟାପ : ମ୍ୟାପ ଜିନିସଟା ଆମାଦେର ଏକେବାରେ ଅଜାନ୍ମ ନୟ । କୋନ ଏକଟି ଭୂଭାଗକେ କାଗଜେର ଚତୁଃସୀମାନାର ମଧ୍ୟେ ବନ୍ଦୀ କ'ରେ ତାର ଯଥାଯଥ କ୍ରପଟି ପ୍ରକାଶ କରାଇ ହେବେ ମ୍ୟାପେର କାଙ୍ଗ । ଆମରା ଭୂଗୋଳେର କ୍ଲାସେ ଶିଖେଛି ଯେ, ଦେଓଯାଲେ ମ୍ୟାପ ଟାଙ୍କାବାର ସମୟ ଉତ୍ତର ଦିକଟା ଉପରେର ଦିକଟା ଦେଇବାରେ ଦେଇବାରେ ହୟ । ଅର୍ଥାତ୍ ମ୍ୟାପେର ଲେଖାଗୁଲି ଏମନଭାବେ ଲିଖିବାରେ ହେବେ ଯାତେ ଦକ୍ଷିଣ ଦିକ ଥେକେ ତା ପଡ଼ିବାର ପାରା ଯାଏ । କୋନ ଅନୁବିଧା ହ'ଲେ ଅନେକସମୟ ଲେଖାଗୁଲି ଦକ୍ଷିଣ ଥେକେ ଉତ୍ତର ଦିକକେ ଲେଖା ହୟ—ଅର୍ଥାତ୍ ଯାତେ ପୂର୍ବଦିକକେ ଦ୍ଵାରିଯେ ପଡ଼ା ଯାଏ । ଏହାଡା କୋନ୍ଟା ଉତ୍ତର ଦିକ ତା ଜାନବାର ଜଣ ମ୍ୟାପେର ଏକ କୋଣାଯ ଏକଟା ତ୍ରିଶୂଳ-ଚିହ୍ନ ଏକେ ଦେଓଯା ହୟ । ଏର ପୋଷାକି ନାମ ଉତ୍ତର-ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ-ରେଖା ବା ନର୍ଥ-ଲାଇନ (ଚିତ୍ର—17) ।

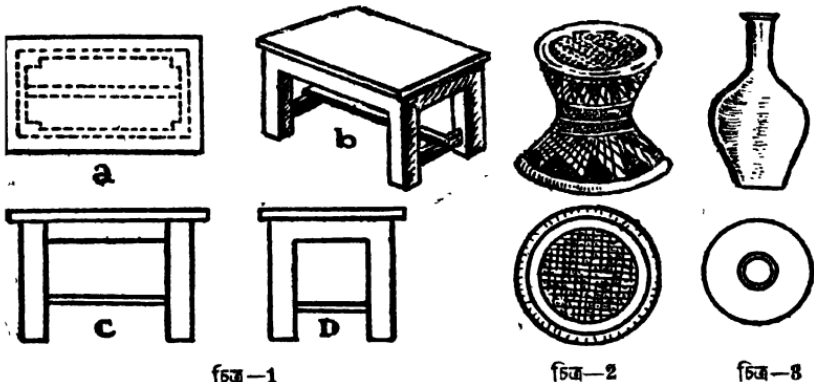
ମ୍ୟାପେର ପ୍ରମଳେ ଆର ଏକଟି ଶକ୍ତେର ମଙ୍ଗେ ଆମାଦେର ସମ୍ବନ୍ଧେ ଆମାଦେର ସମ୍ବନ୍ଧେ ପରିଚୟ ଧାରା ଉଚିତ । କଥାଟା ହେବେ କ୍ଷେତ୍ର । ଧରା ଯାକୁ ଆମରା ତିନିଥାନା ମ୍ୟାପ ପେଯେଛି । ଏକଟା ଏଶ୍ୟା ମହାଦେଶେର, ଏକଟା ପଶ୍ଚିମଦେଶେର ଏବଂ ଏକଟା କଳକାତା ଶହରେର । ତିନଟି ମ୍ୟାପଟି ଏକଇ ମାପେର—ଅର୍ଥାତ୍ ଏକଇ ମାପେର କାଗଜର ଆକାଶ । ଧରା ଯାକୁ ତିନଟି ମ୍ୟାପେର କାଗଜର ଚାତ୍ରାବର ୧୪” (ଚୋନ୍ଦ ଇଞ୍ଜିନିୟାରିଂ) * । ତାହ'ଲେ ଏତେ ୧୪” କାଗଜେ ପ୍ରଥମ ମାପଟିତେ ଏଶ୍ୟା ମହାଦେଶେର କରେକ ହାଜାର ମାଇଲ ଭୂଭାଗକେ

* ଅନୁତତ: ୧୪” ମାନେ ହ'ଲ ଚୋନ୍ଦ ଇଞ୍ଜିନିୟାରିଂ ରେମଲ—୧୪' ମାନେ ହ'ଲ ଚୋନ୍ଦ ଫୁଟ । ବଳା ବାହୁଦ୍ୟ, ୧' = ୧୨" ।

আকতে হবে। অথচ পশ্চিমবঙ্গের ম্যাপের ক্ষেত্রে ঐ ১৪" কাগজেই দেখানো হয়েছে কয়েক শত মাইল ভূভাগ। আবার ক'লকাতার ম্যাপটার বেলায় ঐ কাগজের এ-মাথা থেকে ও-মাথা পর্যন্ত ১৪" হাল মাত্র কয়েক মাইল ভূভাগের প্রতিনিধিত্ব করছে। এইভাবে দেখুন এশিয়ার ম্যাপে হয়তো লেখা আছে ১"-৫০ মাইল; পশ্চিমবঙ্গের ম্যাপে ১"-৫ মাইল, আবার ক'লকাতার ম্যাপে হয়তো ১"-১ মাইল। তার মানে হ'ল, অথবা ম্যাপটির বেলা ছুটি বিন্দুর দূরত্ব যখন-কাগজের উপর ১", তখন বুঝতে হবে সেই ছুটি বিন্দুর সত্যিকারের ভৌগোলিক দূরত্ব পাঁচ শত মাইল। তেমনি পশ্চিমবঙ্গের ম্যাপে কাগজের উপর ক'লকাতা আর দার্জিলিঙ্গের বিন্দু ছুটির দূরত্ব যদি দেখা যায় ৬", তাহ'লে বুঝতে হবে আসলে সে দূরত্ব হচ্ছে ৩০০ মাইল। রেলপথে যাওয়ার দূরত্ব নয়—সোজা পথে এরোপেনে যাওয়ার দূরত্ব।

স্কেচ: স্কেচ হচ্ছে যত্রপাতির সাহায্য না নিয়ে হাতে-আকা খসড়া ছবি। সাধারণতঃ এগুলি স্কেলে আকা হয় না। তবে অনেকসময় তীর-চিহ্ন দিয়ে ছুটি বিন্দুর দূরত্বটা লিখে জানিয়ে দেওয়া হয়। চির-৭ স্কেচে যেমন তীর-চিহ্ন এঁকে বোঝানো হয়েছে যে বাটীটি ১০'-০" (দশ ফুট) ঊচু।

ল্যান্স: কোনও জিনিসকে টিক উপর থেকে দেখলে যে রকম দেখাবে সেটাই তার প্ল্যান। ধৱা যাক একটা টেবিল (চির-1-b)।



টিক উপর থেকে দেখলে উপরের চৌকা কাঠখানাই শুধু দেখতে পাব, অর্ধাং একটি চৌকোণ আয়তক্ষেত্র। এটাই তাহ'লে টেবিলটার প্ল্যান (চির-1-a)। তেমনি একটা মোড়ার ক্ষেত্রে দেখব উপরের শৃঙ্খলা (চির-2)। একটি কুঁজোর বেলায় দেখা যাবে একটি বড় বৃত্তের মাঝখানে

ଏକଟି ହୋଟ ସ୍ଵର୍ଗ (ଚିତ୍ର—୩) । ବାଇରେ ସ୍ଵର୍ଗଟି ହଜେ ଝୁଙ୍ଗୋର ବେଳ, ଆର ଛୋଟଟା ହଜେ ସମ୍ମ ଗଲାର ଫୁଟୋଟା ।

“ଟିକ ଉପର ଥେକେ ଦେଖା ” କଥାଟାର ଅବଶ୍ୟ ଏକଟୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ପ୍ରୟୋଜନ । କୋନ ଜିନିସେର ଟିକ ଉପରେ ଯଦି ଏକଟା କ୍ୟାମେରା ନିୟେ ନୀଚେର ଦିକେ ମୁଖ କ'ରେ ଫଟୋ ତୋଳା ଯାଉ, ତବେ କି ଆସରା ଫଟୋତେହି ସେଇ ଜିନିସେର ପ୍ରୟାନ ପାବ ? ପ୍ରୟାନେର ଆସରା ଯେ ମଂଜ୍ଜା ଦିଯେଛି ସେ ଅଛୁଧ୍ୟାୟୀ ପାଓଯା ଉଚିତ ; କିନ୍ତୁ ଆସି ବଲବ ଫଟୋଟା ତାର ପ୍ରୟାନ ହବେ ନା । କେନ ହବେ ନା ସେଇଟେ ସୁରକ୍ଷତେ ହବେ ।

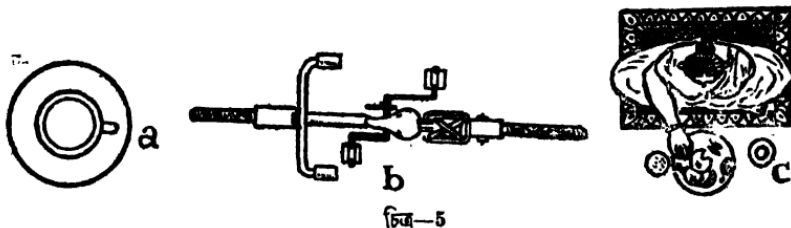
ଚିତ୍ର—୪-aର ମତୋ । କିନ୍ତୁ ରେଲ-ଲାଇନେର ପ୍ରୟାନ ହଜେ ଚିତ୍ର—୪-b । ତକାଣ୍ଟା କି ? ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ରେ ଦେଖୁଣ ଫଟୋର ବେଳାୟ (ଅର୍ଥାତ୍ ୪-aତେ) କ୍ୟାମେରାର କାହେର ଜିନିସଟା ବଡ଼ ଦେଖାଛେ, ଆର ଦୂରେରଟା ଦେଖାଛେ ହୋଟ । ଏହିଜଣ ଫଟୋର ମାର୍ବଧାନେ ରେଲ-ଲାଇନ ଛଟିର ଦୂରର ବୈଶି ଦେଖାଛେ ; ଆର ଦୂରିକେଇ ଲାଇନ ଛଟି କ୍ରମଶଃ ସମ୍ମ ହୟେ ଗେହେ—ମାନେ ପରମ୍ପରେର କାହାକାହି ଏମେହେ । ଅର୍ଥଚ ପ୍ରୟାନେର କ୍ଷେତ୍ରେ (ଅର୍ଥାତ୍ ୪-bତେ) ତା ହେଁଯାର ଉପାୟ ନେଇ । ବାନ୍ତବେ ଯେମନ ରେଲ-ଲାଇନ ଛଟି ସର୍ବତ୍ର ମୟାନ ଦୂରରେ ଆଛେ, ପ୍ରୟାନେଓ ସେଇ ରକମ ଆକା ହୟେଛେ । ଏ ତକାଣ୍ଟା ହଜେ କେନ ? କାରଣ ପ୍ରୟାନ ଆକାର ନିୟମ ହଜେ ଯଥନ ଯେ ବିଳୁଟି ଆକବ, ତଥନ ମେହି ବିଶେଷ ବିଳୁଟିର ଟିକ ଉପରେ ଚୋଥ ରାଖିଲେ ଯେମନ ଦେଖତେ ହସି ଟିକ ତେମଟିଟି ଆକବ । ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଶିପାର ଆକବାର ମସବ ଯେନ ଚୋଥକେ ଟିକ ମେହି ଶିପାରେର ଉପର ଧ'ରେ ଯେମନ ଦେଖା ଯାଛେ ତେମନି ଆକା ହସ । ଫଲେ ପ୍ରୟାନେ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଶିପାରକେଇ ଏକହି ମାପେର ମନେ ହଜେ, ଆର ତାର ଫଲେ ରେଲ-ଲାଇନ ଛଟି ମମାନ୍ତରାଳ ହୟେ ଗେହେ । ଫଟୋର ବେଳାୟ ଚିତ୍ର—୪-aତେ ଯେ ଶିପାରଟି କ୍ୟାମେରାର କାହେ ଛିଲ ମେହା ବଡ଼ ମନେ ହଜେ, ଆର ଦୂରେ ଗୁଲି ଦୂରିକେଇ କ୍ରମଶଃ ହୋଟ ମନେ ହଜେ ।

ବ୍ୟାପାରଟା ହସତୋ ଟିକମତୋ ବୁଝେ ଓଠା ଗେଲ ନା, ନୟ ? କତି ନେଇ, ପ୍ରୟାନ ନିୟେ ନାଡ଼ାଟାଡା କରତେ କରତେଇ ଅଭ୍ୟାସେ ଜିନିସଟା ସରଲ ହୟେ ଯାବେ । ଆପାତତଃ ଚିତ୍ର—୫-ଏର a, b ଓ c ପ୍ରୟାନ ତିନଟି କୋଳ୍ କୋଳ୍ ଜିନିସେର ବଲତେ ପାରେନ ? ଛବିଶୁଲେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରନ ଆର ମନେ ମନେ ଭେବେ ଦେଖୁଣ, କୋଳ୍ ଜିନିସକେ ଟିକ ଉପର ଥେକେ ଦେଖିଲେ ଏହି ରକମ ଦେଖାତେ ପାରେ । ନେହାଁ ଚିନିତେ ନା ପାରିଲେ ୧୧ ପୃଷ୍ଠାୟ ଚିତ୍ର—୫-ଏର ଉତ୍ସର ଦେଖେ ନିନ । ଏହି



ଚିତ୍ର—୫

জিনিসগুলির নাম যখনি আপনি জানতে পারলেন অমনি আপনার মনে হ'তে পারে যে, এগুলির উপর থেকে আকা ছবি (অর্ধেৎ প্র্যান) না দিয়ে



যদি আমরা তাদের সামনে থেকে আকা ছবি দিতাম, তাহ'লে নেহাঁ ছেলে-গাঢ়ুও ব'লে দিতে পারত এগুলি কিসের ছবি। আমি এ-বিষয়ে আপনার সঙ্গে একসত। এই সামনের থেকে দেখা ছবিকে বলে এলিভেসান।

এলিভেসান: উপর থেকে দেখা ছবিকে যেমন বলে প্র্যান, ঠিক সামনে থেকে দেখা ছবিকে তেমনি বলে এলিভেসান। এবাবত মনে রাখতে হবে, এলিভেসান আকার সময়েও প্রতিটি বিচু আকবার সময় ঠিক সেই বিচুর সামনে থেকে এবং সমান দূরে দাঁড়িয়ে যেমন দেখব তেমনি আকব। চিত্র-1-এ যে টেবিলটির কথা বলা হয়েছিল তার এলিভেসান হচ্ছে চিত্র-1-c। চিত্র-2-এ মোড়ার ছবিটা সামনে থেকে আকা কিন্তু সেটা এলিভেসান নয়—স্কেচ; অথচ চিত্র-3-এ কুঁজোর সামনে থেকে আকা ছবিটা স্কেচ নয়—এলিভেসান। মোড়ার ছবিটা কেন এলিভেসান নয় জানেন? ঠিক সামনে থেকে এলিভেসান আকলে মোড়ার উপরের এবং নীচেকার বৃষ্ট দুটি দেখাত সরলরেখার মতো—কুঁজোর মাথার ছোট গোলটা অথবা নীচেকার গোলটা যেমন সরলরেখা হয়ে গেছে সেই রকম। চিত্র-5 দেখে আপনি যে কথা বলেছিলেন আমি তার সঙ্গে একসত হয়েছিলাম; কিন্তু আপনি যদি ভেবে থাকেন, প্র্যানের বদলে এলিভেসান দেখলেই সব জিনিসের স্বরূপটা সহজে বোধ যায় তাহ'লে আমি আপত্তি করব।



চিত্র-৬

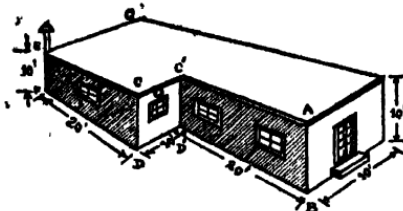
প্রমাণ হাতে হাতে। এবাব উন্টো প্রশ্ন করছি। আমার টেবিলের উপর একটা জিনিস রাখা আছে। চিত্র-6 হচ্ছে তার এলিভেসান। বলুনতো জিনিসটা কি? পারলেন না তো? এখন চিত্র-26 দেখুন; এটা হচ্ছে একই জিনিসের প্র্যান। আশা করি, জিনিসটির নামোলেখের আর প্রয়োজন নেই।

এতকথা এইচস্ট বলছি কারণ মনে রাখতে হবে, বাস্তুবিজ্ঞান প্র্যান ও

ବାନ୍ଧବିଜ୍ଞାର ମର୍ମ

ଏଲିଭେସାନ ଛଟିଇ ଅପରିହାର୍—ଫ୍ଲାନ ଦେଖେ କୋନାଓ ଜିନିମେର ସବକେ କୋନାଓ ସବର ପାଓରା ଯାଏ ; ଆବାର ଏଲିଭେସାନ ଦେଖେ ଅଙ୍ଗ ସଂବାଦ ଆନା ଯାଏ ।

ଏବାର ଆସୁନ ଏକଟା ବାଡ଼ୀର ପ୍ରେସ୍ । ଧରା ଯାକ୍ ଚିତ୍ର—7-ଏର ବାଡ଼ୀଟି । ନିଃଶ୍ଵେଷେ ଏଟି ଏକଟି କ୍ଷେତ୍ର ବା ଛବି । ତୀର-ଚିତ୍ର ଦିଯି ବିଭିନ୍ନ ବିଶ୍ୱର ଦୂରତ୍ବ ଦେଖାନ୍ତି ହୁଅଛେ । ଏହି ବାଡ଼ୀଟିର AB ସରଳରେଖାର ପ୍ରାୟ ସାମନେ ଥେକେ ଯଦି ବାଡ଼ୀଟିର ଏକଟି ଫଟୋ ତୋଳା ଯାଏ, ତବେ ସେଟା ଦେଖିତେ ହୁବେ ଚିତ୍ର—8-ଏର ମତୋ । ଆମରା କାହେର ଜିନିମକେ ବଡ଼ ଦେଖି, ଆର ଦୂରେର ଜିନିମକେ ଦେଖି ଛୋଟ ।



ଚିତ୍ର—7

କଥାଯ ବଲେ, “ହାତେର ସାମନେ ସୁଠି ଦୂରେ ହିମାଳୟକେ ଆଡ଼ାଳ କ'ରେ ଦେଇ ।” କ୍ୟାମେରାର ଚୋଥେରେ ଐ ଅବଶ୍ଵ । ଯେହେତୁ କ୍ୟାମେରାଟି AB ଲାଇନେର ସାମନେ

ଆଛେ, ସେଜ୍ଜ ସବଚେଯେ କାହେର AB ଲାଇନ୍ଟି ଫଟୋତେ ଖାଡ଼ୀ ରେଖାଶ୍ରଳିର ମଧ୍ୟେ ସବଚେଯେ ବଡ଼ ଉଠେଛେ । ଯଦିଓ AB, CD, C'D' ଏବଂ EF ଅତ୍ୟେକଟି ସରଳରେଖାଇ ୧୦' ଲଞ୍ଚା କିନ୍ତୁ ତାରା ଦୂରତ୍ବ

ଚିତ୍ର—8 ଅନ୍ତ୍ୟାୟୀ ବଡ଼-ଛୋଟ ହୁଅଛେ । ଗ୍ରୂପ ଫଟୋର ବେଳାତେଓ ଆମରା ଦେଖି, ଯାରା ସାମନେ ମାଟିତେ ବସେ ତାଦେର ଚେହାରାଶ୍ରଳୋ ବଡ଼ ଓଠେ, ଆର ପିଛନେର ସାରିତେ ଯାରା ଦ୍ଵାଦ୍ବାଯ ତାଦେର ଛୋଟ ଲାଗେ । କିନ୍ତୁ ଆମରା ଫଟୋ ନା ତୁଲେ, ଛବି ନା ଏଁକେ ଯଦି ଏଲିଭେସାନ ଆଁକତାମ । ତାହ'ଲେ ଆମରା ପ୍ରତିଟି ସରଳରେଖା ଆଁକବାର ସମୟ ଟିକ ତାର ସାମନେ ଥେକେ ଏବଂ ସମାନ ଦୂରେ ଦ୍ଵାଦ୍ବାଯେ ଯେମନ ଦେଖିଛି ତେମନିଇ ଆଁକତାମ । ଫଲେ AB ଏବଂ CD ସରଳରେଖା ଛଟି ସମାନ ମାପେର ଦେଖିତେ ହ'ତ । ଆର ଏକଟା କଥା, ଚିତ୍ର—7ଟି ଆଁକା ହୁଅଛେ କୋନାକୁଣି ଏବଂ ଉପର ଥେକେ । ଫଲେ ABD'C' ଏବଂ CDDE ଦେଉୟାଳ ଛଟି ଅର୍ଥାତ୍ ଯେ ଦେଉୟାଳ ଛଟିତେ ରୋତ୍ର ଲାଗଛେ ନା ମେ ଛଟି ବେଶ ବଡ଼ ଦେଖାଚେ । କିନ୍ତୁ ଚିତ୍ର—8ଟି ଆଁକା ହୁଅଛେ AB ରେଖାର କାହେ ପ୍ରାୟ ସାମନେ ଥେକେ ; ତାଇ ଐ ଛାଯା-ପଡ଼ା ଦେଉୟାଳ ଛଟି ଖୁବ ସଙ୍କୁଚିତ ହୁଏ ଗେହେ—ମାନେ ଛୋଟ ହୁଏ ଗେହେ ମନେ ହଚେ । କାରଣ ଚିତ୍ର—7-ଏର ଚେଯେ ଚିତ୍ର—8-ଏ ଆମରା ଆରଓ ସାମନେର ଦିକେ ସ'ରେ ଏମେଛି ; ଫଲେ EF ରେଖାଟି CD ରେଖାର କାହେ ସ'ରେ ଏମେଛେ । ତେମନି C'D' ରେଖାଟି ସ'ରେ ଏମେଛେ AB ରେଖାର କାହେ । କିନ୍ତୁ ଏଲିଭେସାନ ଆଁକବାର



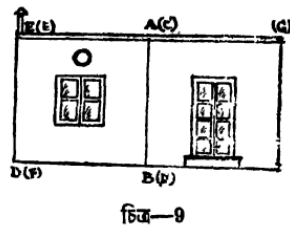
ଚିତ୍ର—8

সময় তো আমরা একেবারে ঠিক সামনে থেকে আকব। তখন কি হবে? তখন EF সরলরেখাটি CD রেখার উপর এসে পড়বে। আর CD' রেখাটি এসে পড়বে AB রেখার উপর। শুধু তাই নয়; যেহেতু এলিভেসান একটি বিশেষ ক্ষেলে আকা তাই EF রেখাটি CD রেখার সমান মাপের হবে, অর্ধাৎ E এবং F বিন্দু যথাক্রমে C এবং D বিন্দুর গায়ে এসে যিখবে। C' এবং D'-ও মিশবে যথাক্রমে A এবং B বিন্দু উপর। ফলে এলিভেসান হবে চিত্র—৭।

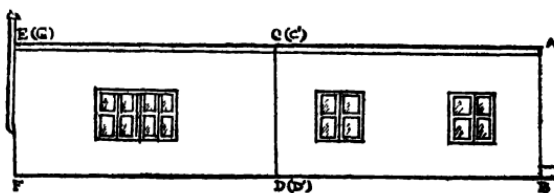
যেহেতু এলিভেসানটি $1' = 15'$ ক্ষেলে আকা, আমরা তৌর-চিহ্ন ছাড়াই অখন ব'লে দিতে পারব বাড়ীর উচ্চতা = স্ট' = $10' - 0''$ । $1' = 15'$ মাপের ক্ষেল হাতে পেলে আমরা অখন অনায়াসে বলতে পারি দরজাটা কত ছুট উচু।

পাশের ঘরের জানালার মাপ এমনকি জানালার উপরের গোল ঘূলঘূলিটার মাপও আমরা বুঝতে পারি। এই স্ববিধাগুলি চিত্র—৭ অথবা চিত্র—৮-এর ক্ষেত্রে মাই—কারণ সে ছুটি ক্ষেলে আকা নয়।

কিন্তু একটা কথা। ঐ যে ছায়া-পড়া দেওয়ালগুলো, যেগুলো এলিভেসান আকবার সময় বেমানুম হারিয়ে গেল, তার জানালার মাপ জানব কি ক'রে? সে দেওয়াল ছুটি কত লম্বা তাই বা বুঝব কি ক'রে? এলিভেসান থেকে সত্তিই তা জানতে পারা যায় না; এইজন্য পাশ থেকে দেখা আর একটা



চিত্র—৭

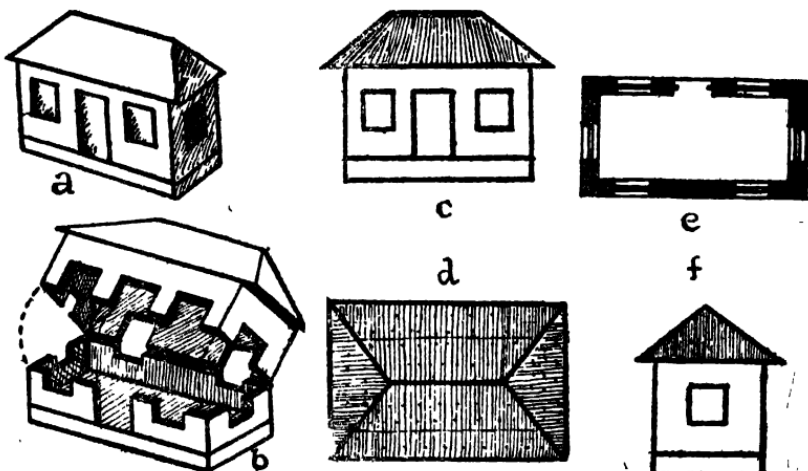


চিত্র—১০

এলিভেসান আকতে হবে। সেটাকে বলব পাশের এলিভেসান, ইংরাজীতে সাইড-এলিভেসান অথবা এণ্ড-ভিয়ু (চিত্র—১০)। তাহ'লে চিত্র—৭কে শুধু এলিভেসান না ব'লে নতুন নামকরণ করা যাক জামনের এলিভেসান, ইংরাজীতে অ্রাণ্ট-এলিভেসান অথবা অ্রাণ্ট-ভিয়ু।

পিছন খেকেও বাড়ীটার এলিভেসান আঁকা যেতে পারে; তাকে বলক
পিছনের এলিভেসান বা ব্যাক-ভিমু।

সেক্সাল্যান-চিত্র : প্র্যান আঁকবার সময় আমাদের আর এক
অস্তুবিধান পড়তে হয়। ধরা যাক চিত্র—11-a বাড়ীর নঞ্চাটি। এটাও একটা
স্কেচ। এর প্র্যান হচ্ছে চিত্র—11-d; কিন্তু এই প্র্যান খেকে আমরা ঘরের
মাপ, দেওয়াল কতটা চওড়া হবে ইত্যাদি কিছুই জানতে পারি না। শুধু টিনের
চালার ছান্দটা প্র্যানে দেখতে পাওয়া যাচ্ছে। ভৌগো বাগদি আর পশ্চিত মশাই
হজনেই যদি ছাতা মাথায় দিয়ে দাঢ়ান, আর তাদের প্র্যান আঁকা যায়, তাহলে
ভৌগোর ঝাঁকড়া চুল আর পশ্চিত মশায়ের টিকি দুই-ই ঢাকা পড়বে। হজনের
প্র্যানেই আমরা দেখব শুধু ছাতা। তাই ব'লে ভৌগো বাগদি তো আর পশ্চিত
মশাই হয়ে যাবে না। এইজন্ত নিয়ম হচ্ছে ছাতা খুলে প্র্যান আঁকা। বাড়ীর



চিত্র—11

প্র্যান আঁকবার সময়ে আমরা মনে করি, জানালার মাঝ-বরাবর করাত চালিয়ে
উপরের অংশটা প্রথমে টুপীর মতো খুলে ফেলব। এখন নৌচের অংশে যা
দেখতে পাওয়া যাচ্ছে তারই প্র্যান আঁকব (চিত্র—11-b দেখুন)। মনে-মনেও
যাই একটা গোটা বাড়ীকে চিত্র—11-b-এর মতো পেট-বরাবর করাত চালাতে
সরসা পাচ্ছেন না, তাই না হয় মনে করুন প্র্যানটা আঁকা হচ্ছে জানালার
আধখানা পর্যন্ত গাঁথনি হবার পর কাজ বন্ধ রেখে। ফলে ঐ চিত্র—11-a-এর
বাড়ীর প্র্যান দাঢ়ালো চিত্র—11-e। এখন দেওয়াল কতটা চওড়া, জানালা-

দরজাই বা কতটা চওড়া, তা বুঝতে আর কোনও অসুবিধা নাই; কারণ প্র্যানটি ক্ষেত্র অঙ্গসারে আঁকা। এই রকমের করাত চালানো প্র্যানকে বলে সেক্সানাল-প্র্যান। বাড়ীর প্র্যান মাঝেই সেক্সানাল-প্র্যান হয়ে থাকে।

কিন্তু ঐ বাড়ীটিতে আনালা-দরজা কতটা উচু হবে, মেঝে থেকে কতটা উচুতে জানালাগুলি বসবে ইত্যাদি সংবাদ আমরা জানব কি ক'রে? আগেই বলেছি প্র্যান দেখে তা বোঝা যায় না। এজন্ত দরকার এলিভেসান ও এণ্ডিয়ু। চিত্ৰ—11-এর c এবং f যথাক্রমে ঐ বাড়ীটির ফ্র্যট-এলিভেসান ও এণ্ড-ভিয়ু।

সেক্সানাল-এলিভেসান : আরও একটি কথা। প্র্যান বা সেক্সানাল-প্র্যান, এলিভেসান, এণ্ড-ভিয়ু—এই সবগুলি নজ্বা পেলেও তো বাড়ীটির সম্মুখে যাবতীয় সংবাদ পাওয়া গেল না। বনিয়াদটা কত গভীর হবে, কত চওড়া হবে, ছাদের কাঠের মাপ কি হবে, কি ভাবে লাগানো হবে, মেঝের নীচে এক-রদ্দা ইট বিছানো হবে কি হবে না—এ-সব খবর তো পাওয়া গেল না। এই সব খবর পাওয়ার জন্য দরকার সেক্সানাল-এলিভেসান। সেক্সানাল-প্র্যান আকবার সময় যেমন মাটির সমাপ্তরাল ক'রে বাড়ীর পেট-বরাবর মনে মনে করাত চালানো হয়েছিল, এবারও

তেমনি ক'রেই মনে

মনে বাড়ীটাকে

কাটতে হবে; তবে

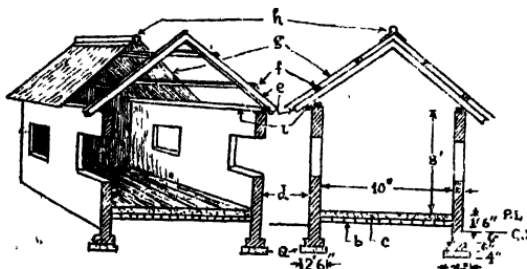
মাটির সমাপ্তরাল

ক'রে নয়—মাটি

থেকে থাঢ়াভাবে।

একটা বাড়ীকে ঐ

ভাবে কেটে চিত্ৰ—



চিত্ৰ—12

a = বনিয়াদের কংক্রিট
c = মেঝের কংক্রিট
e = রাখ্টার
g = ছাদের টিন
G.L = জমিৰ লেভেল

b = এক-রদ্দা ইট
d = দেওয়াল
f = পালিন
h = ঘটক
P.L = পিছেৰ লেভেল

12তে দেখানো
হয়েছে। বাম দিকেৰ
চিত্ৰটি স্কেচ বা নজ্বা—
কাটলে কেমন দেখতে

হবে তাই বোঝানো হয়েছে। ডান দিকেৰ ছবিটি হচ্ছে প্রকৃত সেক্সানাল-এলিভেসান, অর্ধাৎ কাটাৰ পৰ ঠিক সামনে থেকে আঁকা এলিভেসান। এখন ঐ সেক্সানাল-এলিভেসান থেকে আমৱা সহজেই বলতে পাৰি

যে, বনিয়াটা ২'—৬" চওড়া, ১'—৪" গভীর। বলতে পারি যেখের নৌচে এক-রদ্দা ইট বিছানো আছে। ছবিটির গায়ে a, b, c, d ইত্যাদি লিখে ছবির তলায় বিজ্ঞারিত বিবরণ দেওয়া হচ্ছে। এখন বাড়ীটি তৈরি করতে আব অস্থিতি হবে না।

প্র্যান-এলিভেসানের সাক্ষতিক নিয়ন্ত্রণঃ প্র্যান-এলিভেসান সম্বন্ধে আমাদের মোটামুটি ধারণা হয়েছে। এখন জেনে রাখা উচিত, এই প্রকারের ইঞ্জিনিয়ারিং নক্সায় কতকগুলি বিশেষ আইন-কানুন বা কন্ডেন্সেশন ঘেনে চলা হয়। এই সব সাক্ষতিক নিয়মগুলি সম্বন্ধে আমাদের অবহিত হ'তে হবে।

(i) আগেই বলেছি, বাড়ীর অন্ত আমরা যে প্রান আৰি আসলে তা জানালার মাৰ্ব-বৰাবৰ কাটা একটা সেক্সানাল-প্র্যান। এটি স্কেলে আঁকা হয়। স্কেলটির উজ্জ্বল থাকে প্র্যানে। বিশেষ উজ্জ্বল না থাকলে বুঝতে হবে এলিভেসান, সেক্সানাল-এলিভেসান ইত্যাদিও ঐ একই স্কেলে আঁকা।

(ii) যে জমিতে বাড়ীটি তৈরি হবে সেই জমির চতুর্মুখী, আশপাশের বাড়ী বা রাস্তা ইত্যাদি দেখিয়ে একটা জমির প্র্যান-ও দরকার। এটাৱে স্কেল থাকে আলাদা ক'বৰে লেখা। এটিকে বলি লে-আউট প্র্যান বা সার্ট-প্র্যান।

(iii) লে-আউট প্র্যানে ও বাড়ীর প্র্যানে উন্নত-নিদেশক-রেখা বা নৰ্থ-লাইন থাকবে। না থাকলে বুঝতে হবে কাগজের উপর দিকটা উন্নত দিক।

(iv) সেক্সানাল-এলিভেসানে যে অংশটা কাটা পড়ে সেই অংশটুকুর উপর ছোট ছোট সারি সারি বাঁকা রেখা আঁকা হয়। এ-কে বলি হ্যাচ-লাইন। যে অংশটা কাটা পড়ে না সেখানে হ্যাচ-লাইন পড়ে না। চিৰ-১২:ত দেওয়ালে জানালার কাছে কেন হ্যাচ-লাইন আঁকা হয়নি এবাবে তা বোঝা গেল।

(v) কোনও ঘরের মাৰখানে যদি লেখা থাকে $12' \times 10'$, তবে বুঝতে হবে ঘরটির ভিতৰ মাপ হচ্ছে লম্বায় $12' - 0"$ এবং চওড়ায় $10' - 0"$ । কোনও বারান্দায় যদি একদিকে দেওয়াল থাকে আৱ অপৰ দিকে না থাকে এবং লেখা থাকে “বারান্দা ৫'-০” চওড়া”, তবে বুঝতে হবে বারান্দার শেষপ্রান্ত থেকে দেওয়ালের পাদদেশ পৰ্যন্ত $5' - 0"$ ।

যদি ও নক্সাগুলি স্কেলে আঁকা তাহ'লেও বিশেষ বিশেষ মাপ তীব্ৰ-চিহ্ন দিয়ে

লেখা থাকে। এইগুলিকে বলে আপ-নিম্নেশক-রেখা বা ডাইমেন্সন-লাইন। এই ডাইমেন্সন-লাইনগুলি নামারকমভাবে আকা হয়। কখনও তীর-চিহ্নের মতো, কখনও রেখার ছাঁটি প্রান্তে ছুটকি দিয়ে, ইত্যাদি। আমরা প্রচলিত প্রায় সব কয়টি পদ্ধতির উদাহরণ দিয়েছিপরবর্তী নজ্ঞাগুলিতে।

(vi) প্র্যানে বা এলিসেসামে যে রেখাগুলি দেখা যাচ্ছে না—যা মাকি পিছনে পড়েছে, অথচ যার অবস্থিতি জানানো দরকার, সেগুলি ফুটকি-চিহ্ন দিয়ে বোঝানো হয়। চির—1-aতে টেবিলের প্র্যানে তার পায়ার অবস্থিতি এইভাবে দেখানো হয়েছে।

(vii) তেমনি যদি কোন কিছু সেক্সামের সামনে পড়ে—অথচ দেখা না যায়, তাহ'লে তাকেও ফুটকি চিহ্নিত ক'রে দেখানো হয়। জানালার মাঝখানে দিয়ে যথন সেক্সানাল-প্র্যান আকা হচ্ছে, তখন জানালার উপরের ‘ছাজা’ প্র্যানে দেখতে পাওয়ার কথা নয়; তবু এই জানালার উপরে বাইরে বেরিয়ে থাকা ‘ছাজা’ প্র্যানে দেখানো হয় ফুটকি-চিহ্ন দিয়ে।

(viii) বাড়ীর প্র্যানে অর্থাৎ সেক্সানাল-প্র্যানে লেখা না থাকলেও বোঝা যায়, কোন্টা দরজা আর কোন্টা জানালা। দেওয়ালের ছ'পাশের ছুটি সমান্তরাল টানা রেখা দরজার ফোকরের কাছে ফাঁক থেকে যায়, আর জানালার বেলায় এই রেখা ছুটি অঙ্গ থাকে। এইভাবে বোঝা যাচ্ছে চির—13-এর ‘a’-চিহ্নিত নজ্ঞাটি জানালার, ‘b’ ও ‘c’ ছুটি দরজার। আরও



চির—13

বোঝা যাচ্ছে, ‘b’ দরজাটির ফ্রেম চারকাঠের; তাই নীচেকার চৌকাঠখানি প্র্যানে দেখা যাচ্ছে। আর ‘c’-চিহ্নিত দরজাটি তিনকাঠের; তাই মেঝের সঙ্গে লাগানো নীচেকার চৌকাঠটি এখানে দেখানো হয়েনি।

(ix) দরজা ও জানালার পালা কোন দিকে খুলবে নজ্ঞাতে তা-ও অনেক সময় বুঝিয়ে দেওয়া হয়। চির—14 একটা লম্বা দেওয়ালের সেক্সানাল-প্র্যান। এতে একটি জানালা (b) এবং চারটি দরজা আছে। প্র্যানের চেহারা দেখেই বোঝা যাচ্ছে ‘a’-চিহ্নিত দরজাটি একপালা—সেটি খোলা অবস্থায় দেওয়াল থেকে খাড়া বেরিয়ে থাকে। ‘c’ হচ্ছে একটি দুইপালাৰ দরজা; এর পালা ও খোলা অবস্থায় দেওয়াল থেকে খাড়া থাকে অর্থাৎ সমকোণ

ঢেকনা করে। d দরজাটিও ছাইপাল্লার, কিন্তু পাল্লা দৃষ্টি খোলা অবস্থায় দেওয়ালের গায়ে ঘিশে যায়, অর্থাৎ পাল্লা দৃষ্টি 180° ডিগ্রি কোণ ঢেকনা করে। e দরজাটিও তাবে খোলে কিন্তু সেটি একপাল্লার।



চিত্র—14

(x) কোনও একটা বড় জিনিসের বিশেষ কোনও অংশকে যখন প্রাণে বা এলিভেসানে এঁকে দেখানো হয়, তখন অসমাপ্ত রেখাগুলি দেখাবার বিশেষ ব্যবস্থা আছে। যেমন চিত্র—13তে লক্ষ্য ক'রে দেখুন a, b, c তিনটি প্র্যানেই দেওয়ালের শেষ প্রান্তগুলি সরলরেখা টেনে শেষ করা হয়নি, আঁকাবাঁকা রেখা টেনে শেষ করা হয়েছে। তার মানে বস্তুতঃ দেওয়ালটা হই দিকেই আরও লম্বা কিন্তু অপ্রয়োজনবোধে তার অংশমাত্র প্র্যানে দেখানো হয়েছে। শুধু প্র্যান নয়, এলিভেসানে-ও এজাতীয় আঁকাবাঁকা রেখা আঁকা হয়। যেমন চিত্র—16তে A এবং B দেওয়াল দুটির সেক্সানাল-এলিভেসান আঁকবার সময় উপর দিকে অসমাপ্ত দেওয়াল শেষ করা হয়েছে তাবে আঁকাবাঁকা লাইন টেনে।

(xi) নর্মা প্রতির ঢাল কোন্ত দিকে অর্থাৎ জল কোন্ত দিকে যাবে, তা তীর-চিহ্ন এঁকে দেখানো হয়।

ইঞ্জিনিয়ারিং নজরার সম্বন্ধে আমাদের মোটামুটি ধারণা হ'ল। এ ধারণা আরও স্পষ্ট হবে পরবর্তী অধ্যায়গুলি আলোচনা করার সময়। এটিমেট অধ্যায়ে যে বাড়ীগুলির প্র্যান-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে, সেগুলি বুরবান চেষ্টা করতে হবে। সেক্সানাল-এলিভেসান অনেকসময় একটি সরলরেখার না কেটে নিজেদের স্ববিধা অহয়ায়ী এঁকেবেঁকে কাটা যেতে পারে। পরে এ-বিষয়ে আলোচনা করা যাবে।

বিঃ জঃ। ৪ পৃষ্ঠার প্রথমের উন্নতি :—

- চিত্র—5 : (a)...একটি চাহের কাপ ও ডিম।
 (b)...সাইকেল।
 (c)...আসনে বসে একটি মহিলা লুচি পাচ্ছেন।

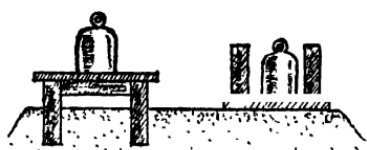
ছিক্ষীকু পরিচ্ছন্দ

বনিয়াদ

(ফাউণ্ডেশন)

পরিচয় : বাড়ীর যে অংশটি মাটির নীচে থাকে, তাকে বলি বাড়ীর বনিয়াদ বা ফাউণ্ডেশন। বাংলায় ‘ভিত’ কথাটা অবশ্য কখনো কখনো এই অর্থে ব্যবহৃত হয়। জমি বা মাটি থেকে বাড়ীর মেঝে কিছুটা উচুতে করা হয়। এ অংশটাকে ইংরাজীতে বলা হয় প্লিন্থ। বাংলাতে কিন্তু এটাকেও কেউ কেউ বলেন ভিত। বিজ্ঞানে প্রতিটি শব্দের একটি নির্দিষ্ট অর্থ থাকা উচিত। তাই আমরা এই গ্রন্থে বনিয়াদ বলতে শুধু ফাউণ্ডেশন-ই বুঝব। মাটি থেকে মেঝের উচ্চতাকেই শুধু বলব ভিত। ভিতের উপরের গাঁথনির নাম সুপার-স্টোকচার। সুতরাং আমরা এখন বলতে পারি চিত্র—12তে বাড়ীর বনিয়াদ হচ্ছে ১'—৮" গভীর আর ভিতের উচ্চতা হচ্ছে ১'—৬"।

কেন বনিয়াদ : মনে করুন একটা বালির স্তুপের উপরে একটা টুল রাখা হয়েছে, আর সেই টুলের উপরে একটা ভারী ওজন বসানো হ'ল।



চিত্র—15

তাহ'লে চিত্র—15তে বাম দিকের অংশে যেমন দেখানো হয়েছে টুলের পায়া সেই ভাবেই বালির ভিতের বসে যাবে। কিন্তু যদি আমরা টুলটাকে উল্টে নিয়ে বালির স্তুপে রাখি—ডান

দিকের ছবিটির মতো এবং তার উপর ওজনটা রাখি, তাহ'লে টুলটা বালিতে বসে যাবে না। কেন এটা হয়? ছুটি ক্ষেত্রেই ওজনটা সমান, ছুটি ক্ষেত্রেই বালির ভারবাহী ক্ষমতা এক; তাহ'লে অথবা ক্ষেত্রে টুলটা বালির ভিতের বসে গেল এবং ছিতীয় ক্ষেত্রে বসে গেল না কেন? কারণ বাম দিকের অবস্থায় লোহার ওজনটা মাত্র চারটি পায়ার উপর আছে, আর ডান দিকের অবস্থায় ঐ ওজনটা অনেকটা জায়গার উপর চারিয়ে বা ছড়িয়ে দেওয়া হয়েছে। ধরা যাক ওজনটা ১২ সের, টুলের উপরের কাঠখানার মাপ $8' \times 3'$ এবং এক-একটি পায়া $8'' \times 3''$ । তাহ'লে টুলের উপরের ক্ষেত্রফল $8' \times 3' = 12$ বর্গ-ফুট এবং চারটি পায়ার সম্মিলিত ক্ষেত্রফল $= 8 \times 8'' \times 3'' = 8^2$ বর্গ-ইঞ্চি $= 8^2 + 144$ বর্গ-ফুট $= 8^2$ বর্গ-ফুট। তাহ'লে বাম দিকের অবস্থায় ১২ সের

ওজনটা মাত্র ক্ষেত্রফলের উপর ভার স্থান করছে—অর্থাৎ প্রতি বর্গফুট হানে ওজন আসছে $3 \times 12 = 36$ সের। আর দ্বিতীয় অবস্থায় ঐ ১২ সের ওজনটা ১২ বর্গফুট বালির উপর পড়ছে—অর্থাৎ প্রতি বর্গফুট হানে মাত্র ১ সের ওজন পড়ছে। এইজন্ত প্রথম ক্ষেত্রে পায়াগুলো বালিতে বসে গেল, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে বসল না।

আমরা যে বাড়ী করি তার দেওয়াল যদি বাড়ী তৈরি করার পর কোন কোন জায়গাম বসে যায়, তাহ'লে অসমান বসার জন্য দেওয়ালে ফাট দেখা দেবে। স্থূলভাবে আমরা দেওয়ালগুলি যে পরিমাণ ভার বহন করছে তার অসুপাতে মাটির নীচে সেগুলিকে চওড়া করি। তাহ'লে ওজনটা বেশী জমিতে উপর ছড়িয়ে পড়ে। যে দেওয়াল যত বেশী ভার বহিছে তার বনিয়াদটা তত বেশী চওড়া করি—যাতে প্রতি বর্গফুট জমিতে যে ভারটা স্থান হচ্ছে তার যেন সমতা থাকে। বনিয়াদের নীচে দেওয়াল চওড়া ক'রে গাঁথার এটাই হচ্ছে কারণ।

আর একটা কথা। আমরা যখন একটা বাঁশকে মাটি থেকে খাড়াভাবে রাখতে চাই, তখন তার খানিকটা অংশ মাটিতে পুঁতে দিই। কারণ আমরা দেখেছি, বেশ খানিকটা অংশ মাটির মধ্যে পুঁতে না দিলে সেটা পড়ে যায়। এটা বোঝা সহজ। বাড়ীর দেওয়ালকেও তেমনি মাটির মধ্যে খানিকটা পুঁতে দিতে হবে। এর বৈজ্ঞানিক কারণটা এবারে দেখা যাকৃ।

চিত্ৰ—16তে ছুটি দেওয়ালের সেক্সামাল-এলিভেসান আঁকা হয়েছে। উপরের ওজনের ভাবে যখন কোন দেওয়াল মাটিতে বসে যেতে চায়, তখন তার তলাকার মাটি স'রে গিয়ে দেওয়ালকে পথ ছেড়ে দিতে বাধ্য হয়। পথ ছেড়ে দিয়ে সে মাটি যাবে কোথায়? চিত্ৰ—16-a-চিহ্নিত দেওয়াল ছুটি ধৰা। যাকৃ সমান ওজন বহন করছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন A-চিহ্নিত দেওয়াল মাটিতে বসে যাচ্ছে; তাই তার নীচেকার মাটি জায়গা ছেড়ে দিয়ে দু'পাশে ফুলে উঠছে। B-চিহ্নিত দেওয়াল কিন্তু বসে যাচ্ছে না; তাই তার পাশে মাটিও ক্ষেপে উঠছে না। কেন এই

৩৮

৩৮

১

৩৯

চিত্ৰ—16'

তক্ষণ হচ্ছে? কারণ B-চিহ্নিত দেওয়াল মাটির ভিতর অনেকটা গভীরে নিফে যাওয়া হয়েছে, A দেওয়ালকে সেক্সপ নেওয়া হয়নি। বস্তুত: মাটি যখন দেওয়ালকে জায়গা ছেড়ে দিতে বাধ্য হয়, ফুলে উঠতে চায়, তখন দেওয়ালকে বসে যাওয়া থেকে ইক্ষা করে কে? তাকে সাহায্য করে দেওয়ালেক

পাশের মাটির ওজন। A দেওয়ালকে বসে যেতে তাহ'লে বাধা দিচ্ছে পরিমাণ মাটির ওজন। তেমনি B দেওয়ালকে বাধা দিচ্ছে B পরিমাণ মাটির ওজন। যেহেতু ছাঁটি দেওয়ালই সমান ওজন বইছে এবং যেহেতু B বড়, তাই সে B দেওয়ালকে বসে যাওয়া থেকে আটকে রাখতে পারছে, আর a ছোট ব'লে A দেওয়াল তাকে ঠেলে সরিয়ে নীচে নেমে যাচ্ছে।

এইজন্ত আমরা বনিয়াদকে শুধু চওড়া ক'রেই সন্তুষ্ট থাকি না, সেটাকে আটির গভীরে কিছুটা দূর নিয়ে যাই। এছাড়া জমির উপরিভাগের অংশটা বর্ষায় ভেঙ্গে, গৌচে শুকিয়ে ফাট ধরে; তাই আমরা দেওয়ালগুলিকে খানিকটা গভীরে নিয়ে গিয়ে শেষ করি—যেখানে জলবায়ুর প্রতিক্রিয়া কম।

কত বল্বিজ্ঞান : স্লতরাং বাড়ী তৈরি করার আগে আমাদের স্থির করতে হবে—বনিয়াদ কতটা গভীর হবে, কতটা চওড়া হবে, আর কি জাতীয় বনিয়াদ হবে। অবশ্য সেটা স্থির করবেন বাস্তকার। তার জন্ত তাঁকে বিশেষ শিক্ষা নিতে হয়—বিশেষ ধরনের অক্ষ শিখিতে হয়। আমরা এ-বিষয়ে একটা মোটামুটি ধারণা রাখতে পারি মাত্র। বাড়ীর বনিয়াদ সমস্কে স্থির সিদ্ধান্তে আসতে হ'লে আমাদের জ্ঞানতে হবে :

(১) যে অঞ্চলে বাড়ীটি তৈরি হচ্ছে সেখানে মাটি কি জাতীয়। তাতে বাসি, কাকর-মাটি, জসীম অংশ ইত্যাদি কোনটা কতখানি আছে।

(২) স্থিতীয়তঃ, ঠিক যে জমিটির উপর বাড়ী তৈরি হবে তার পরিচয়। সাধারণ অভিজ্ঞতা থেকেই আমরা জানি, পুরু-ভরাট-করা জমি বাড়ী তৈরি করার পক্ষে নিরাপদ নয়। এরকম ভরাট-জমি বিশ-ত্রিশ বছরের আগে যথেষ্ট ভারসহ হয় না। মোট কথা জমিটার ভারবাহী ক্ষমতা জানা থাকা দরকার।

(৩) তৃতীয়তঃ, যে বাড়ীটি তৈরি হবে—জ্ঞানতে হবে তার প্রতি বর্গফুট দেওয়ালে কতটা ওজন আসবে। এটা জানবার জন্ত দেখতে হবে কি কি মাল-মশলায় বাড়ীটি তৈরি হচ্ছে, প্র্যান-এলিভেসান দ্বিত্বে হিসাব করতে হবে প্রত্যেক দেওয়ালে প্রতি বর্গফুটে কতটা ওজন আসছে।

আটির পরিচয় : মাটি বলতে আমরা যা বুঝি তা খানিকটা খনিজ পদার্থ, কিছুটা জান্তব দেহাবশেষ, কিছুটা জলীয় অংশ। খনিজ পদার্থ-গুলি আবার যৌগিক বা মৌলিক অবস্থার থাকে না—নিজেদের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগে মিলেয়িশে নানা মিশ্র অবস্থার থাকে। যেমন অ্যালুমিনিয়াম ও সিলিকা দ্রুটি মৌলিক পদার্থ। মাটিতে এদের দেখা যাবে অ্যালুমিনিয়াম-সিলিকেটকে অর্ধাং বালুকণার মূর্তিতে। বাড়ী তৈরি

করার অস্ত বাস্তকারেরা মাটিকে নানা ভাগে ভাগ করেছেন। শুণাহুসারে তাদের নামানু নামকরণ হয়েছে। আমাদের বাংলাদেশে বাস্তশির টিক বৈজ্ঞানিক পছায় বাংলা ভাষায় কেউ আলোচনা করেননি। ফলে আমরা এই ইংরাজী নামগুলোই ব্যবহার করব। বাস্তশিরের প্রয়োজনে না হোক, চাষের প্রয়োজনে আমরা মাটি-মাকে নামানু নামে ডাকি। এঁটেলমাটি, পলিমাটি বা গঙ্গামাটি, বেলেমাটি, রাঙ্গমাটি বা কাঁকরে-মাটির নাম আমাদের দেশের নিরক্ষর চাষীরাও ব্যবহার করে।

যাই হোক বাস্তশিরের প্রয়োজনে যখন বিজ্ঞানীরা মাটির বিচার ও বিশ্লেষণ করলেন, তখন দেখা গেল, শুধু এই কাজের অস্ত অনেক কিছু জানার আছে। ফলে ক্রমশঃ বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখাই জন্ম নিল এ কাজের অস্ত ; তাকে বলা হয় সয়েল-শ্রেকানিঙ্গ অর্থাৎ মৃত্তিকা-বিজ্ঞান।

মাটি আসলে কতকগুলি শৃঙ্খ-উপাদানের গঠিত। এই শৃঙ্খ-উপাদানের অন্তর্প্রভ, আকার এবং পরিমাণের উপর নির্ভর ক'রে মাটিকে কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করেছেন মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীরা। তাঁরা নানা রকম পরীক্ষা ক'রে প্রমাণ দিলেন যে, এই শৃঙ্খ-উপাদানগুলি সব এক জাতের নয়। এই বিভিন্ন উপাদানের মিশ্রণ-পরিমাণ আর জলীয় অংশের অল্পাতের উপরেই জমির ভারবাহী ক্ষমতা নির্ভরশীল।

মাটিতে যে-সব শৃঙ্খ-উপাদানগুলি থাকে তার কিছুটা পরিচয় জেনে রাখা ভালো।

উপাদানের নাম

গ্র্যানিট	২ মিলিমিটারের*	চেয়ে ছোট নয়
মোটা-দানা বালি	০.২ মি. মি. থেকে ২.০ মি. মি.	
শৃঙ্খ-দানা বালি	০.০২ "	" ০.২ "
পলিমাটি	০.০০২ "	" ০.০২ "
কাদামাটি	০.০০২ মি. মি. অপেক্ষা ছোট।	

উপাদানের মাপ

এই উপাদানগুলির বিভিন্ন সংমিশ্রণে বিভিন্ন রকমের মাটির জন্ম এবং এদের উপরেই তার ভারবাহী ক্ষমতা নির্ভরশীল।

* এখানে কিছু ব্যাখ্যা রয়েছেন। অথবত: মিলিমিটার হচ্ছে দৈর্ঘ্যের মাপ। এক মিলিমিটার হচ্ছে এক মিটারের হাজার ভাগের এক ভাগ। এক মিটার = ৩১.৩৭"। শৃঙ্খ-এক মিলিমিটার = ০.০৩" (পরিশিষ্ট প্রষ্টুত)। হিতীয়ত: ০.২ মালে ৩৩ = ১১ ; তেহলি ০.১ = ৩৩ = ৩৩ অঙ্ক।

জক্ষিল ভারবাহী ক্ষমতা : এক বর্গফুট জমির উপর যতটা ওজন নির্ভয়ে চাপানো চলে, অর্থাৎ যতক্ষণ পর্যন্ত বসে যাওয়ায় ভয় থাকে না, সেই প্রতি-বর্গফুটের-উপর-সর্বোচ্চ-ওজনকে বলা হয় ঐ জমির ভারবাহী ক্ষমতা। ইংরাজীতে বলে **বিম্বারিং-পাওয়ার-অফ-সেলেজ**। উপরের অঙ্গচ্ছেদ অঙ্গসারে যদি কোন জমিতে মাটির উপাদানগুলির পরিমাণ জানতে পারি আর জলীয় অংশ কর্তৃ আছে বুঝতে পারি, তাহ'লে জমির ভারবাহী ক্ষমতা সম্বন্ধে একটা মোটামুটি ধারণা হ'তে পারে। কিন্তু জমির ভারবাহী ক্ষমতা তো শুধু ছুটি কারণের উপরেই নির্ভরশীল নয়। জমির ঘনত্বের উপরেও সেটা নির্ভর করে। জমি যদি আলগা থাকে (যেমন, পুকুর-ভৱাট-করা জমি), তাহ'লে তার ভারবাহী ক্ষমতা কম হবে। এজন্ত পরীক্ষা ক'রে জমির ভারবাহী ক্ষমতাটা বের করা হয়। যখন কোন বড় বাড়ী—অথবা ব্রীজ, বাঁধ প্রভৃতি মূল্যবান ও ভারী কিছু মাটির উপর গেঁথে তোলা হয়, তখন তার আগেই এই পরীক্ষা ক'রে নেওয়া হয়। নলকুপের মতো মাটিতে পাইপ বসিয়ে দেখা হয় কর্তৃ ওজনে কর্তৃ বসছে। আর মাটির নীচে যে-সব ভূ-স্তুর আছে তাদের স্বরূপও জেনে নেওয়া হয়। এ-সব কাজ কিন্তু বাস্তুকারের; কাজেই তা এ বইয়ের আওতার বাইরে।

বাড়ীর ওজন ও বনিয়াদের মাপ-নিরূপণ : বনিয়াদের মাপ-নিরূপণের উদ্দেশ্য হ'ল বাড়ীর ওজনটাকে অনেকখানি জমির উপর ছড়িয়ে দেওয়া। বনিয়াদ যত চওড়া হবে ততই প্রতি বর্গফুট জমির উপর চাপ কম পড়বে। কিন্তু জমির ভারবাহী ক্ষমতার কথা মনে না রেখে বনিয়াদ যদি প্রয়োজনের চেয়ে বেশী চওড়া করা যায়, তাতে লাভ কিছু হ'ল না—খরচ বাড়লো শুধু। তাই বনিয়াদ কর্তৃ চওড়া হবে তা নির্ভর করবে এই মূল স্তুতির উপর—বনিয়াদ কর্তৃ চওড়া করলে মাটির উপর প্রতি বর্গফুটে চাপটা এসে পড়বে ভারবাহী ক্ষমতার অন্ত কম। কারণ ভারবাহী ক্ষমতার চেয়ে বেশী ওজন হ'লে বনিয়াদ মাটিতে বসে যাবে; আবার ভারবাহী ক্ষমতার চেয়ে খুব কম হ'লে ডিসাইন সম্ভাৱ হবে না। কি ভাবে এটা নির্ণয় করতে হয়, তা আগেই বলেছি—জানবেন বাস্তুকার।

বাড়ীর লে-আউট্ট লেভেল : বাস্তুকারের কাছ থেকে যে বাড়ীর প্র্যান পাওয়া গেছে তাই দেখে জমিতে সেই অহুয়ায়ী প্রথম দাগ দেওয়ার নাম হচ্ছে **লে-আউট্ট নেওয়া**। বনিয়াদ কাটার আগে এটাই হচ্ছে প্রথম কাজ। এ কাজের জন্ত প্রয়োজন—(১) প্র্যান, (২) কোদাল, খুঁটি (পেগ),

তার-কাটা বা পেরেক (নেল), হাতুড়ি, স্লতলি প্রভৃতি সরঞ্জাম, (৩) ফিতে, ওপন, মাটাম (স্কোয়ার) প্রভৃতি যত্ন এবং (৪) কয়েকজন জনমজ্জুর।

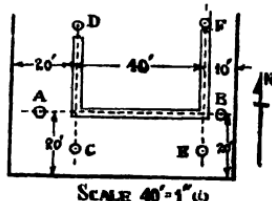
সর্বপ্রথমে প্র্যান দেখে নির্ণয় কফন বাড়ির সামনের দেওয়ালের মধ্যম-রেখা জমির সীমানা থেকে কত দূরে আছে। প্র্যানে ক্ষেল অঙ্গুয়ায়ী এ দূরত্ব যতটা আছে, জমিতে ফিতে মেপে সেই দূরত্ব স্থির ক'রে দেওয়ালের মধ্যম-রেখাটি জমির উপর বার করুন, অর্থাৎ সে রেখার ছাই প্রাণ্তে ছুটি খুঁটি পুঁতে দিন।

চিত্র—17-এর বাড়িটি দক্ষিণমুখী। সামনের দেওয়ালের মধ্যম-রেখা জমির দক্ষিণ সীমানা থেকে প্র্যান অঙ্গুয়ায়ী ২০' ফুট দূরে সমান্তরালভাবে আছে। সামনের ঘরের পূর্বের আর পশ্চিমের দেওয়ালের মধ্যম-রেখা প্র্যান অঙ্গুয়ারে পূর্ব ও পশ্চিম সীমানা থেকে যথাক্রমে ১০' ও ২০' দূরে সমান্তরালভাবে আছে। সর্বপ্রথমে জমিতে A এবং B খুঁটি ছুটি পুঁতে হবে দক্ষিণ সীমানা থেকে ২০' দূরে। তারপর অঙ্গুপত্তাবে CD ও EF খুঁটি চারটি পুঁতে হবে। এখন লক্ষ্য করা দরকার CD এবং EF যেন AB সরলরেখার সঙ্গে সমকোণ রচনা করে। এটা পরীক্ষা করার অনেকগুলি নিয়ম আছে।

তিনটি এখানে বলা হ'ল :—

প্রথমতঃ মাটাম বা স্কোয়ারের সাহায্যে : এটা বিস্তারিতভাবে বলা হয়েছে পরবর্তী অধ্যায়ে, যেখানে মাটামের পরিচয় দেওয়া হয়েছে।

দ্বিতীয়তঃ ৩, ৪, ৮-এর বিস্তৃতি : আমরা জ্যামিতি থেকে জানি যে, কোন একটি সমকোণী ত্রিভুজের ছুটি বাহ যদি যথাক্রমে ৩' ও ৪' ফুট হয়, তবে তার তৃতীয় বাহ ডায়াগোনাল বা কর্ণটি ৫' হ'তে বাধ্য। স্লতরাঙ্ক ফিতার এক প্রাণ্ত এবং ১২' চিহ্নিত স্থানটি যদি এক জায়গায় ৬'রে রাখা যায় এবং ৩' ফুটের দাগ যেখানে সেই স্থানটি যদি অপর একজন সমকোণের জায়গায় ৬'রে রাখেন, তাহ'লে ৭' ফুট চিহ্নিত স্থানটি আঙুলে ৬'রে টানটান ক'রে রাখলে যে ত্রিভুজ তৈরি হ'ল সেটা ৩' চিহ্নিত স্থানে সমকোণ রচনা করবে (চিত্র—18)। ৬'—১১" অধিবা ৭'—১" স্থান ছুটি ধ'রে যদি টানটান ক'রে অঙ্গুপত্ত ত্রিভুজ রচনা করা যায়, তাহ'লে আমরা AB'C ও AB''C ত্রিভুজ ছুটি পেতাম। এ ছুটি কখনই সমকোণী ত্রিভুজ নয়।



চিত্র—17

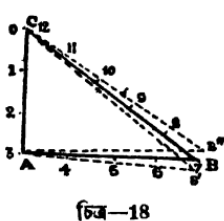
কর্ণ-পর্যালীকৃত নিয়ন্ত্রণ: জ্যামিতির আর একটি শুরু থেকে আমরা জানি যে, কোন একটি আয়তক্ষেত্রের বিপরীত ছাটি কোণ সমান দূরে অবস্থিত। অর্থাৎ কোন আয়তক্ষেত্রের দ্রুটি কর্ণ (ডায়াগোনাল) দৈর্ঘ্যে সমান। আমরা যে ঘরটির লে-আউট নিছি তার ডায়াগোনাল বা কর্ণ দ্রুটি যেপে দেখতে পারি যে, সে দ্রুটি সমান হয়েছে কিনা। না হ'লে বুঝতে হবে লে-আউটে কোথাও ভুল হয়েছে। কোণগুলি ঠিক সমকোণ হয়নি অর্থাৎ চৌকা ঘরটা ঠিক আয়তক্ষেত্র হয়নি। তখন ভুলটা শুধরে

নিতে হবে। কোন একটি ঘরের মধ্যম-রেখাগুলি যদি $9'-0''$ আর $12'-0''$ লম্বা হয়, তাহ'লে কর্ণ দ্রুটি হবে $15'-0''$ । এই কর্ণ দ্রুটির দৈর্ঘ্য কোন্তে কত হবে তা হিসাব ক'রে বার করা যায়। সে হিসাব না জেনেও আমরা আপাততঃ এইটুকু জেনে রাখতে পারি যে, কোণগুলি সমকোণ হ'লে ডায়াগোনাল বা কর্ণ দ্রুটি সমান মাপের হবে।

যেখানে মূল্যবান কোন বাড়ী করা হচ্ছে সেখানে খুঁটি না পুঁতে পাকা পিলার গাঁথা উচিত। এই পিলারগুলি প্লিচ-লেভেল বা ভিত্তের মাথা পর্যন্ত গাঁথা হয় এবং এর উপরটা নিখুঁতভাবে ভুঁ-পুঁতের সঙ্গে সমতল করা হয়। উপরে পলেন্টারা ক'রে সেটা কাঁচা-থাকা-অবস্থায় মধ্যম-রেখার দাগ দিয়ে দেওয়া হব। পিলারগুলি বনিয়াদ থেকে কিছুটা দূরে থাকবে যাতে বনিয়াদ কাটার সময় সেগুলি বাধার স্থষ্টি না করে।

সাধারণ বাড়ীর জন্ত এত হাঙ্গামা করার দরকার নেই। ভালো শালখুঁটি মাটিতে পুঁতে তার উপর তার-কাঁটা বা পেরেক পুঁতে নিলেই চলে। খুঁটিগুলি যেন মাটি থেকে সমান উচুতে অর্থাৎ এক সমতলে থাকে। লে-আউট কাজ শেষ হবার পর বনিয়াদ কাটার আগে সেটি কোনও বাস্ত্ব-বিদ্যায় পারদশীকে দিয়ে পরীক্ষা করিয়ে নেওয়া উচিত। এখানে ভুল হ'লে সে ভুল পরে শোধরানো খুব কঠিন ও ব্যবসাধ্য।

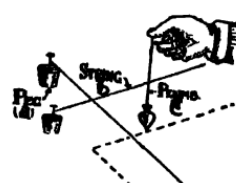
গোল-দেওয়াল: প্যানে অনেকসময় দেওয়াল দেখা যায় যা সবলবেঁধা নয়—গোলের একটি অংশ। এই জাতীয় দেওয়াল মাটিতে লে-আউট নেওয়ার আগে প্যানে ঐ গোলটার ব্যাসার্ধ কত হবে আর কেজুটা কোথার আছে, তা জানতে হবে। সেটা জেনে নিয়ে সর্বপ্রথমে কেজুটা মাটিতে বার ক'রে সেখানে একটা খুঁটি পুঁতে তার মাথায় একটা



চিত্র-18

* ପେରେକ ଗାଡ଼ତେ ହବେ । ଏଇବାର ଏକଟା ଶୁତଲିର ଏକ ପ୍ରାଙ୍ଗ ଏହି ପେରେକେ ବୈଧେ ଅପର ପ୍ରାଣେ ଆର ଏକଟା ଖୁଟି ବୀଧତେ ହବେ । ଦିଢ଼ିଟା ଲସାମ ବ୍ୟାଳାର୍ଥେର ସମାନ ହବେ । ଏଥିନ ଏହି ଖୁଟିର ସାହାଯ୍ୟ ଜୟିତେ ମଧ୍ୟମ-ରେଖାର ଦାଗ ଦେଓସା ଖୁବ କଟିନ କାଜ ନାହିଁ ।

ବନିଯାଦ-କାଟାର ଆଟପେ ଦାଗ-କ୍ଷେତ୍ରା : ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମରା ଅଧ୍ୟମ-ରେଖାଗୁଲି (ସେଟୋର-ଲାଇନ) ଶୁଭ ବାର କରେଛି । ତା-ଓ ମାଟିତେ ନମ୍ବ, ଖୁଣ୍ଟେ । ଏଥିନ ପ୍ରଥମ କାଜ ହ'ଲ ଖୁଟିର ମାଧ୍ୟମ ମାଧ୍ୟମ ସେ ଶୁତୋ ବୀଧା ଆଛେ, ମେହି ଅରୁଧ୍ୟାସୀ ମାଟିତେ ଦାଗ ଦେଓସା । ମଧ୍ୟମ-ରେଖାର ଶୁତଲିର ଗାରେ ଓଳନ ଧ'ବେ ଠିକ ତାର ନୌଚେର ବିଳୁଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କ'ରେ ଦାଗ ଦିତେ ହବେ । କିଛୁ ଦୂର ଦୂରେ ଏହି-ଭାବେ (ଚିତ୍ର—୧୯) ମାଟିତେ ଦାଗ ଦିଯେ, କୋନାଲେର ସାହାଯ୍ୟ ମଧ୍ୟମ-ରେଖାଟି ଫୁରୋପୁରି ମାଟିତେ ଦାଗିଯେ ମେଓସା ଗେଲ । ଏକେ ଆମରା ବଲି ଦାଗ-ଆରି କରା । ଏବାର ଶୁତଲି ମରିଯେ ନିଲେ ମାଟିର ଉପର ପ୍ଲ୍ୟାନ-ଅରୁଧ୍ୟାସୀ ମଧ୍ୟମ-ରେଖା ପାଓସା ଯାବେ । ବନିଯାଦ ସର୍ବସମେତ ଯତଟା ଚାହୁଦା ହବେ, ତାର ଅର୍ଦ୍ଧେକ ଏକ ଏକ ପାଶେ ଦାଗ ଦିଯେ ମଧ୍ୟମ-ରେଖାର ସମକ୍ଷରାଳ କ'ରେ ବନିଯାଦେର ରେଖାର ଦାଗ-ମାରି କରତେ ହବେ ।



ଚିତ୍ର—୧୯

Peg = ପେଗ = ଖୁଟି
String = ଟିଙ୍କି = ଶୁତଲି
Plumb = ପାର୍ଶ୍ଵ = ଓଳନ

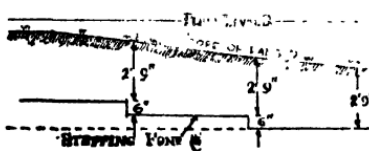
ବନିଯାଦ କାଟା : ବନିଯାଦ କାଟାର ସମୟ ସର୍ବଦା ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖତେ ହବେ ଯେନ କୋଥାଓ ବେଶୀ ଗଭୀର କାଟା ନା ହୁଯ । ସର୍ବସମେତ ଗଭୀରତା ଯଦି ୨'—୯" ହୁଯ, ତାହ'ଲେ ମଜୁରଦେର ୨'—୭" ଅଥବା ୨'—୮" ଗଭୀର କ'ରେ କାଟିତେ ବଲା ଉଚିତ । ସମକ୍ଷଟା ଏହିଭାବେ କାଟା ହୁୟେ ଗେଲେ ଦେଖିତେ ହବେ ତଳଦେଶଟା ମୋଟାମୁଟି ସମତଳ ଆଛେ କିନା । ତାରପର ବାକି ଏକ-ଦେଡ୍ ଇଞ୍ଜିନ ଗଭୀରତା ଦୁର୍ମୁଖ କ'ରେ ବସିଯେ ଦେଓସା ଉଚିତ । ଯଦି ଦୁର୍ମୁଖ କ'ରେ ଅର୍ଯ୍ୟାଜନନୀୟ ଗଭୀରତା ନା ପାଓସା ଯାଏ, ତାହ'ଲେ ଅବଶ୍ୟ ସାବଧାନେ କିଛୁଟା ଚେଂହେ ମିଳିଯେ ନିତେ ହବେ । ମୋଟି କଥା ଦେଖା ଦରକାର ଯେନ ସମକ୍ଷ ବନିଯାଦେର ତଳଦେଶଟା ସମତଳ ହୁଯ, ଏବଂ କୋନ କ୍ଷେତ୍ରେ ବେଶୀ କାଟା ନା ହୁୟେ ଯାଏ ।

ଯଦି ଭୁଲେ ବେଶୀ କାଟା ହୁୟେ ଯାଏ, ତାହ'ଲେ ସେଟୋ ଆବାର ମାଟି ଦିଯେ ଭାରାଟ କରାନୋ ନିୟମବିରୁଦ୍ଧ । ସେଟୁକୁ ଭୁଲେର ମାଶୁଳ ଦିତେ ହୁଯ ଐଥାନେ କଂକିଟ କ'ରେ ।

ବନିଯାଦ କାଟା ଶେଷ ହ'ଲେ ତଳଦେଶ ସମାନ ହୁୟେଛେ କିନା ମାଟାମେର ସାହାଯ୍ୟ ଏବଂ ସ୍ପିରିଟ-ଲେଭେଲେର ସାହାଯ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କ'ରେ ନିତେ ହବେ । ବଡ କାଜେ

অনেকসময় লেভেল-যন্ত্রের সাহায্যেই সেটা পরীক্ষা করা হয়। সরকারী কাছে এই পর্যায়ে টিকাদারকে ভারপ্রাপ্ত অকিসারের অঙ্গসতি নিয়ে গীথনি অথবং কংক্রিটের কাজ শুরু করতে হবে। বনিয়াদের গভীরতা ও চওড়ার মাপও এই সময়ে মাপের পাকা ধাতায় (মেসোরেশেট বুক) তুলে নিতে হবে।

ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ (Stepping foundation) : জমি যদি অসমতল ও ঢালু হয় তাহ'লে বনিয়াদের তলদেশ সমতল না ক'রে, সিঁড়ির মতো ধাপ দিয়ে তৈরি করলে খরচ কম পড়ে। অনেকসময় প্র্যাণে নির্দেশ না থাকলেও ভারপ্রাপ্ত বাস্তুকার এটা করান। এই জাতীয় ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ তৈরি করার সময় লেভেল-যন্ত্রের সাহায্যে সমস্ত জমিটার 'লেভেল' নিতে হয়। জমির যেখানটা সবচেয়ে নীচু স্থানে প্রয়োজনীয় বনিয়াদ (চিৰ—২০ নম্বার যৰণ ২'-৯") কাটা হ'ল। তারপর সমতল ক'রে বনিয়াদ কাটার কাজ এগিয়ে চলল। গভীরতা যথন ৬" বেড়ে গেল অর্ধাৎ ৩'-৩", তখন একটা ৬" ধাপ ছাড়া হ'ল। ধাপ দিয়ে আবার সমতলভাবে বনিয়াদ কাটতে হবে যতক্ষণ না গভীরতা আরও ৬" বাড়ে অর্ধাৎ ৩'-৩" হয়। তখন আবার ধাপ দেওয়া চলতে পারে। এই-



চিৰ—২০

Plinth level = প্লিন্থ-লেভেল

Slope of land = জমির ঢাল

Stepping foundation = ধাপ-দেওয়া ভিত
ভাবে তু-তিনটি ধাপ দিয়ে বনিয়াদের গভীরতা কমানো হ'ল। এই নিয়ম না মেনে যদি কুটুকি-চিহ্নিত স্থান পর্যন্ত সব জায়গায় প্রথম স্থানের সমতল ক'রে বনিয়াদ কাটা হ'ত, তাহ'লে অনর্থক পথসার অপব্যয় হ'ত নাকি? কারণ বনিয়াদের গভীরতার প্রয়োজন তো মাত্র ২'-৯"। লক্ষ্য ক'রে দেখুন ধাপ-দেওয়া বনিয়াদের তলদেশ কোন স্থানেই জমি থেকে নিয়তম-গভীরতার অর্ধাৎ ২'-৯"-র কম হয়নি।

শোরিিং : বেলেমাটিতে অনেক ক্ষেত্রে বনিয়াদ কাটার সময় আমরা একটা অস্বিধায় পড়ি। পাশের মাটি ধরনে পড়ে বনিয়াদ ভ'রে ওঠে। এ জাতীয় বিপদে দু'পাশের বনিয়াদের দেওয়ালকে কাঠের তক্ষা দিয়ে ঠেকিয়ে রাখার বিশেষ ব্যবস্থা করতে হবে। এ কাজের নাম শোরিিং। পাঁচ-ছয় ফুট উচ্চতাতে এই ধাড়া তক্ষাগুলি বসানো হয়, আর মাটির সঙ্গে সমাপ্তরাল বাঁশের বাতা বা কাঠের তক্ষা এর সঙ্গে পেরেক দিয়ে আঁটা হয়। এমনি

ক'রে ছ'পাশের দেওয়ালকে ধংসে-পড়া থেকে রক্ষা ক'রে বনিয়াদ কাটতে হয়।

সাধাৰণ গাঁথিতে বনিয়াদ : সাধাৰণ বাড়ীতে ভিত্তের কাছে দেওয়ালটা ধতটা চওড়া থাকে, মাটিৰ নীচে গিৰে সেটা তাৰচেয়ে অৱশ্য: বড় হয়। বনিয়াদ চওড়া হয় এক এক দিকে ২ই" ক'রে ধাপ ছেড়ে ; একে বলে ২ই" অফসেট। যে ক্ষেত্ৰে ঠিক প্ৰিস-লেভেলে ২ই" অফসেট ছাড়া হয়, সেখানে বাইৱে থেকে সেটা দেখা যায়। যেখানে ভিত ও একতলাৰ দেওয়াল সমান চওড়া, সেখানে এই অফসেটটি দেখা যায় না। সে যাই হোক, ইটৈৰ ধাপগুলি সচৰাচৰ ৬" ক'রে গভীৰ হয়। অৰ্থাৎ প্ৰতি দুই-ৱজ্ঞা ইট গাঁথাৰ পৱ এক এক দিকে ২ই" ক'রে অফসেট ছাড়া হয়। ফলে প্ৰত্যেকটি ধাপ উপৱেৰ ধাপেৰ চেয়ে ৫" চওড়াৰ বড় হয় এবং নীচেৰ ধাপেৰ চেয়ে ৫" ছোট হয়। এটাই প্ৰচলিত নিয়ম। শুধু শেষ ধাপ ঘোটা কংক্ৰিটেৰ উপৱেৰ গাঁথা হয়, সেটা এক এক দিকে ৪" থেকে ৬" ইঞ্চি অফসেট ছাড়ে।

কেন এমন কৰা হয় ? কাৱণ ইট চওড়ায় ৫" ইঞ্চি। এক এক দিকে ২ই" ধাপ দিলে দু'দিকে মিলে ৫" হয় ; ফলে ইট কাটতে হয় না। কংক্ৰিটেৰ ঠিক উপৱেৰ ধাপটি চওড়াৰ পাঁচ ইঞ্চিৰ গুণিতক কোনও সংখ্যা হবে—যাতে ইট কাটতে না হয়।

কংক্ৰিটেৰ উপৱেৰ ধাপটি কেন ২ই" স্থলে ৪" বা ৬" কৰা হয়, আপাততঃ আমাদেৱ সে-কথা না জানলেও চলবে।

বনিয়াদেৰ কংক্ৰিট : কংক্ৰিট শব্দটিৰ সঙ্গে আমাদেৱ কম-বেশী পৱিচয় আছে। আমৱা জানি যে, কংক্ৰিটে কতকগুলি মাল-মশলা মিশিবলৈ তাতে জল যোগ কৰা হয়—যাতে জলটা শুকিয়ে গেলে সেটা জমাট বৈধে শক্ত হয়ে ওঠে। কংক্ৰিটে প্ৰধানতঃ চাৱটি উপাদান থাকবে :—

- (i) **প্ৰধান উপাদান (কোৰ্স এগ্ৰিগেট)**—খোয়া, পাথৱেৰ টুকৱা, গ্ৰ্যানেল ইত্যাদি।
 - (ii) **জুজুতৰ উপাদান (কাইল এগ্ৰিগেট)**—সুৱকি, বালি প্ৰভৃতি।
 - (iii) **অগাট-বাধানোৱ উপাদান (সিমেণ্টিং ক্যাক্টুৰ)**—চুণ, সিমেণ্ট।
 - (iv) **জল।**
- কংক্ৰিটেৰ মূল স্তৰ হচ্ছে প্ৰধান উপাদানেৰ বড় ফাকগুলিৰ মধ্যে

সূত্রতর উপাদান কণিকাগুলি চুকে যাবে—ফাকটা বক ক'রে দেবে। আবার সূত্রতর উপাদানের মধ্যে যে সূত্রতর ফাক আছে তার ভিতর আঘাত নেবে জমাট-বাঁধানোর সূচনামূলক উপাদান। জলের সংস্পর্শে এসে ঐ জমাট-বাঁধানোর উপাদানটি বিভিন্ন উপাদানকে জমিয়ে একটা শক্ত, নিশ্চিন্ত ও নিরেট জিনিসে প্রসারিত করে।

বনিয়াদের কাজে আমরা যে কংক্রিট ব্যবহার করি, তা হ'তে পারে খোয়ার টুকরা+সুরক্ষি+চুণ ; অথবা টুকরা পাথর+বালি+চুণ ; কিংবা টুকরা পাথর+বালি+সিমেন্ট ইত্যাদি। একে একে বহল-প্রচলিত কয়েকটির বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা যাক। কিন্তু তার আগে কংক্রিট সম্বন্ধে দু'একটি সাধারণ কথা ব'লে নিই :—

(ক) মশলার বিভিন্ন উপাদানগুলি যেন পরিষ্কার হয় এবং টিকমতো মাপের হয়। মাটি, খড়কুটো, গাছের শিকড় ইত্যাদি ময়লা যেন না মিশে যায়।

(খ) জমাট-বাঁধানোর উপাদানটি জলের সংস্পর্শে এলেই জমাট বাঁধার কাজ সুস্থ হয়ে যায় ; তাই প্রথমে জমাট-বাঁধানোর উপাদানটির সঙ্গে সূত্রতর উপাদানকে শুকনো অবস্থায় মিলাতে হবে। এই যুক্ত মশলাকে তারপরে ভালো ক'রে মিশাতে হবে প্রধান উপাদানের সঙ্গে এবং সবশেষে জল যোগ করতে হবে। প্রতিটি উপাদানের পরিমাণ ঠিক নির্দেশাবলীয়ী হওয়া চাই।

(গ) কংক্রিট বানানোর আগে ইটের একটি প্র্যাটফর্ম বানিয়ে নিতে হবে—মাটিতে মেশানো চলবে না। যদি মেশিনে কংক্রিট মেশানোর আয়োজন হয়, তাহ'লেও বিকল্প ব্যবস্থা হিসাবে প্র্যাটফর্ম তৈরি ক'রে রাখতে হবে। কারণ যান্ত্রিক গঙগোলে মেশিন বন্ধ হয়ে গেলেও যেন অসমাপ্ত কাজ দিনের শেষ পর্যন্ত চালিয়ে যাওয়া হয়।

চূণ-সুরক্ষিকর কংক্রিট : চূণ-সুরক্ষির কংক্রিটে চারটি উপাদান —খোয়া, সুরক্ষি, চুণ ও জল। প্রথম তিনটি উপাদান কি পরিমাণে মেশাতে হবে, স্পেসিফিকেসনে তার উল্লেখ থাকে। যদি বলা হয় কংক্রিটের ভাগ ৬ : ৩ : ১ অথবা ১ : ৩ : ৬, তখন বুঝতে হবে ৬ ভাগ খোয়া, ৩ ভাগ সুরক্ষি এবং ১ ভাগ চূণের মশলার কথা বলা হচ্ছে। ভাগগুলি হবে আয়তন অনুসারে, ওজন অনুসারে-নয়। প্রথমে মশলাগুলির পরিচয় দিই :

খোয়া : ১নঃ ইটের আদলা ভেঙে খোয়াগুলি তৈরি করতে হবে। জলচান্দ শিল্প অস্ত্র কংক্রিটে কিছু নীলচে ঝামাখোয়ার টুকরাও মেশাতে

হবে। বনিয়াদের কংক্রিটে খোয়ার মাপ হবে $1\frac{1}{2}$ " থেকে $\frac{3}{4}$ "। তার মাঝে 2×2 চৌকা ফোকরওয়ালা চালুনি দিয়ে এই খোয়াকে চালসে সমস্ত খোয়ার টুকরাই নীচে ব'রে পড়বে অথচ $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ " মাপের চৌকা ফোকরওয়ালা চালুনিতে একটি টুকরাও গলে যাবে না।

প্রসঙ্গতঃ যেখের কংক্রিটের ক্ষেত্রে খোয়ার আকার হবে 1 " থেকে $\frac{3}{4}$ " ইঞ্জি।

সুরক্ষিকঃ ১নং ইটের আদলা থেকে যে সুরক্ষি হয়, ভালো কাজে তাই ব্যবহার করা উচিত। একে বলি ১নং সুরক্ষি। এর দানা বেশ মিহি হবে, এবং কাঁকর বা অন্য কোনও মষলা থাকবে না।

চূণ : বাংলা চূণ শব্দটির ইংরাজী প্রতিশব্দ হচ্ছে লাইম। কিন্তু লাইমের অনেক অবস্থা। চথখড়িও চূণ; কিন্তু তার জমাট-বাঁধানোর কোনও ক্ষমতা নেই। এর রাসায়নিক নাম হচ্ছে ক্যালসিয়াম কার্বোনেট। পাথুরে চূণ অথবা চূণা-কাঁকর পুড়িয়ে আমরা যে চূণ পাই, তাকে বলি কুইক-লাইম (ক্যালসিয়াম অক্সাইড)। আমরা একে বলব না-ফোটানো চূণ। এই না-ফোটানো চূণ বা আনঞ্জিকেড-লাইম জলের সংস্পর্শে এলে অথবা বাতাস থেকে জলীয় অংশ টেনে নিয়ে খেকেড-লাইম বা ফোটানো-চূণে (রাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইড) পরিণত হয়। এজন্ত না-ফোটানো চূণ খুব সাবধানে গুদামজাত করতে হয় যাতে জল, বাতাস না পায়। বেশী দিন এই চূণ গুদামে অব্যবহৃত অবস্থায় ফেলে রাখা ও ঠিক নয়। এইজন্ত কাজের টিক আগে চূণকে ফোটানো উচিত। এই কাজটি দু'রকমে করা হয়।
প্রথমতঃ, কোনও পাকা প্ল্যাটফর্মে না-ফোটানো চূণটা ছয় ইঞ্জি অথবা নয় ইঞ্জি উচু ক'রে সমানভাবে বিছিন্নে নিন। এর উপর একটি সরু নলের সাহায্যে ধীরে ধীরে জল ঢালতে থাকুন। চূণটা তখন শৰ্ক ক'রে ফুটতে থাকবে। এবার বেলচা দিয়ে চূণটা বারে বারে উন্টে-পাণ্টে দিতে হবে। দেখা যাবে চূণটা মিহি পাউডারের পরিণত হয়েছে। এটাই ফোটানো-চূণ বা খেকেড-লাইম।
দ্বিতীয় উপায় হচ্ছে প্ল্যাটফর্মের বদলে চৌবাচ্চায় ফোটানো। এটাই উৎকৃষ্টতর ব্যবস্থা। চৌবাচ্চায় প্রথমে পরিষ্কার জল রাখতে হবে এবং এতে ধীরে ধীরে না-ফোটানো চূণ (জলের এক-তৃতীয়াংশ পরিমাণ) ঢালতে হবে। পূর্ণ চরিশ বন্টা চূণ এই অবস্থায় থাকবে। এর পর ফোটানো-চূণটা তুলে কাজ করতে হবে।
প্রসঙ্গতঃ ব'লে রাখি, চৌবাচ্চার জলটা উপর থেকে ফেলে দিয়ে ফোটানো-চূণের ধূকথকে ক্রীম দিয়ে গাঁথনির কাজ করা হয়; এই ধূকথকে ক্রীমকে বলে লাইম-পার্টি।

যাই হোক, বিভিন্ন উপাদানের পরিচয় বর্ণনা করার পর এখন বলতে হয় কংক্রিট মেশানোর কথা। প্রথমে খোঁয়াকে ঘন্টারেক জলে ভালক'রে ভিজিয়ে নিয়ে একটি পাঁকা প্র্যাটফর্মে গাদা দিতে হবে। অর্থাৎ প্রায় এক ফুট উচু ক'রে সমানভাবে বিছিয়ে দিতে হবে। প্র্যাটফর্মের অপর প্রান্তে চুণ ও স্বরকি পরিমাণ অস্থায়ী শুকনো অবস্থায় ভালো ক'রে মিশিয়ে নিতে হবে। এখন মিশ্রিত চুণ-স্বরকির এই মশলাকে এবারে অঙ্গপাত অঙ্গসারে খোঁয়ার সঙ্গে মেলাতে হবে। বেলচার সাহায্যে সমস্ত মশলাটা অন্ততঃ বার-তিনেক উন্টে দিতে হবে। এখন ধীরে ধীরে প্রয়োজনযতো জল ঢালতে থাকুন এবং বেলচার সাহায্যে মেলাতে থাকুন। ‘প্রয়োজনযতো’ মানে হচ্ছে—জল এতটা হবে যাতে মশলাটি খুব বেশী পাতলা না হয়ে যায়, আবার খুব শুকনোও না হয়। অর্থাৎ আমরা যাকে ‘গাঁথোমাঁধো’ বলি সেই রকম হয়। একসঙ্গে বেশী মশলায় জল মেশানো ঠিক হবে না। জল-মেশানো কংক্রিটটা যেন ঘন্টারেকের মধ্যে ঢালাই হয়ে যায়।

এবার বনিয়াদের কংক্রিট ঢালার কথা। যদি এক-রক্ষা ইটের উপর ঢালাই করা হয়, তাহ'লে সেই ইটের রক্ষাকে প্রথমে জল দিয়ে ভিজিয়ে নিতে হবে,— যাতে ইট কংক্রিটের জলীয় অংশ শুষে নিয়ে সেটাকে ঝুরঝুরে না ক'রে দেয়। যদি মাটিতে কংক্রিট ঢালা হয়, তাহ'লে তলদেশটা ঠিকমতো ছয়ুশ হয়েছে কিনা ও ঠিকমতো লেভেলে আছে কিনা দেখতে হবে।

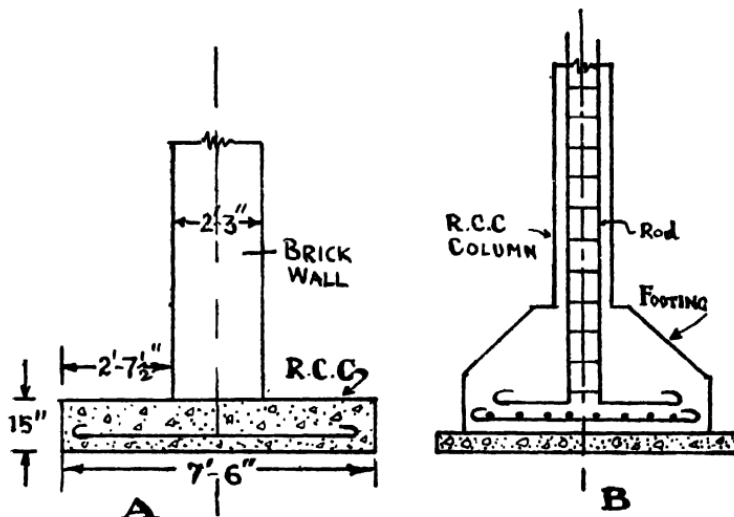
বনিয়াদের ভিতর কংক্রিট যেন উচু থেকে ঝরবর ক'রে ঢালা না হয়। মজুর কড়াইটা বনিয়াদের গর্তে নীচু ক'রে ধরবে, আর মিস্টি নীচে দাঁড়িয়ে কনিক দিয়ে সেটা কড়াই থেকে টেনে নামিয়ে নেবে। গভীরতায় একসঙ্গে ছয় ইঞ্চির বেশী কংক্রিট করা চলবে না। গভীরতা ৬" অপেক্ষা বেশী হ'লে প্রথম রক্ষা কংক্রিট ঢালাই শেষ ক'রে তার উপর বিভিন্ন রক্ষা করতে হবে। কাঠের অথবা লোহার ছয়ুশ (আঁহুমানিক ছয় সের ওজনের) দিয়ে কংক্রিটকে পেটাতে হবে। প্রতিদিন যে পরিমাণ কংক্রিটে জল মেশানো হবে, ততখানিকেই ঢালাই কাজে ব্যবহার ও পিটিয়ে শক্ত করতে হবে। পেটানোর কাজে প্রথমে তাড়াতাড়ি ছোট ছোট ক'রে ছয়ুশ ঢালাতে হবে এবং ক্রমশঃ উচু থেকে ছয়ুশকে ফেলে শক্ত করতে হবে।

কংক্রিট যদি ছ'রক্ষায় ঢালাই করতে হয়, তাহ'লে নীচের রক্ষা শক্ত ক'রে পিটিয়ে তার উপরিভাগ গাঁইতি দিয়ে অল্প খুব লে নিতে হবে। তারপর সেটা জল দিয়ে ধুয়ে অল্প চুণ-স্বরকির মশলা ছড়িয়ে দিয়ে তার উপর নতুন কংক্রিট ঢালতে হবে।

সিমেন্ট-কংক্রিট : সিমেন্ট-কংক্রিটের উপাদানগুলি চারটি।
 প্রথমত: পাথরের অথবা বামা ইটের ১২" থেকে ১" মাপের টুকরা, দ্বিতীয়ত: মোটা দানার বালি, তৃতীয়ত: সিমেন্ট এবং সবশেষে জল। সিমেন্ট-কংক্রিটের বিভিন্ন মশলার পরিচয় ও গুণাবলী, তাদের মেশাবার পদ্ধতি, জলের পরিমাণ, অস্থানে কংক্রিট ঢালাই করা ইত্যাদি বিষয় পরবর্তী আর. সি. সি. পরিচ্ছেদে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করতে হবে ব'লে বর্তমান পরিচ্ছেদে বেশী কিছু উল্লেখ করা হ'ল না। বনিয়াদের তলদেশ লেডেল করা, ৬" অপেক্ষা বেশী কংক্রিটে কি কি সাধারণতা নেওয়া উচিত ইত্যাদি যে সব নির্দেশ চূণ-সুরক্ষির কংক্রিটে দেওয়া হয়েছে, সেগুলি সিমেন্ট-কংক্রিটের ক্ষেত্রেও অযোজ্য ; অস্থান নির্দেশ আর. সি. সি. পরিচ্ছেদ থেকেই ব্যতে পারা যাবে।

বিভিন্ন রকমের বনিয়াদ : মোটামুটিভাবে বলা চলে যে, বাস্তু-বিজ্ঞানে পাঁচ রকমের বনিয়াদের প্রচলন আছে ; যথা—(i) ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ, (ii) রাফট, (iii) গ্রিলেজ-বনিয়াদ, (iv) পাইল-বনিয়াদ এবং (v) কুপ-বনিয়াদ।

(i) **ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ :** সাধারণ বাড়ীতে বিভাবে ইটের অফসেট ছেড়ে মাটির গভীরে বনিয়াদকে ক্রমশঃ চওড়া করা হয়, তা ইতিপূর্বেই



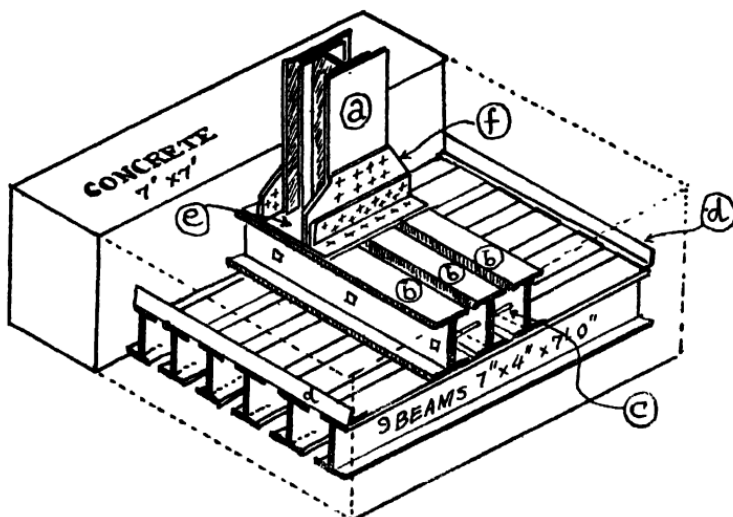
চিত্র—২১

(পৃষ্ঠা ২১) বলা হয়েছে : কিন্তু জমির ভারবাহী ক্ষমতা যদি দেওয়ালের সমস্তটা অংশে সমান না হয়, তখন ধাপ-দেওয়া বনিয়াদের সাহায্যে কাজ

করা মূল্যে কিল হয়ে পড়ে। একই বাড়ির বিভিন্ন অংশ যদি অসমানভাবে বসে (আন-ইকোয়াল সেটেলমেণ্ট), তাহ'লে দেওয়ালে ফাট দেখা দেয়।

(ii) **রাফ্ট-বনিয়াদ :** উপরে উল্লিখিত অস্থবিধার হাত থেকে নিষ্ঠিত পাওয়ার অঙ্গ রাফ্ট-বনিয়াদ তৈরি করা হয়। শুধু তাই নয়, জমির ভারবাহী ক্ষমতা অল্প হ'লে হয়তো দেখা যাবে একটি ধাপ-দেওয়া বনিয়াদ অপরটির উপর গিয়ে পড়েছে। এইসব ক্ষেত্রে আমরা চিত্র—21-এর মতো রাফ্ট-বনিয়াদ তৈরি করি। রাফ্ট-বনিয়াদ আবার মানুষ জাতের হ'তে পারে। চিত্র—21-A হচ্ছে একটি সাধারণ আর. সি. রাফ্ট এবং চিত্র—21-Bকে বলা যেতে পারে একটি ধাপ-দেওয়া আর. সি. বনিয়াদ।

(iii) **গ্রিলেজ-বনিয়াদ :** অনেকসময় আর. সি. রাফ্টের বদলে লোহার আই-সেকসান বীমের সাহায্যে গ্রিলেজ-বনিয়াদও তৈরি করা হয়। লোহার বীম বা কড়িগুলি দ্রুই স্তরে সাজানো হয়। চিত্র—22-এ একটি গ্রিলেজ-বনিয়াদের স্কেচ দেওয়া হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন লোহার কড়িগুলি



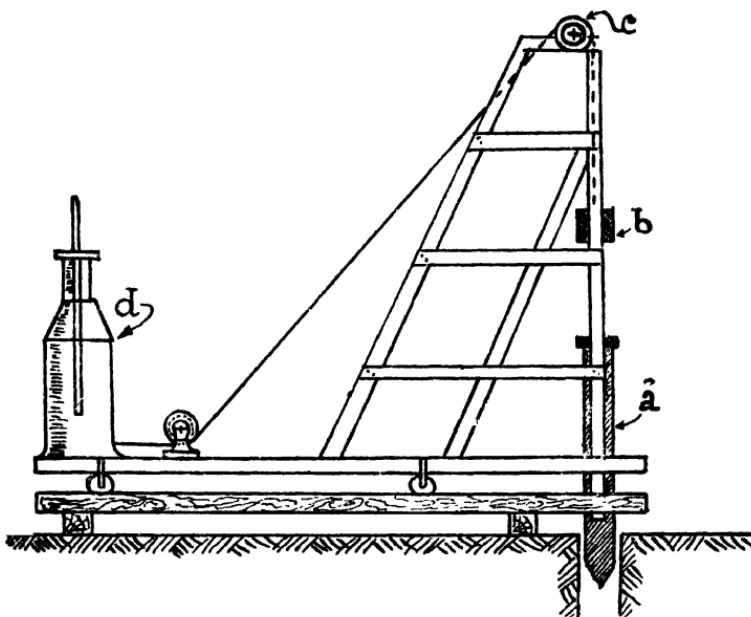
চিত্র—22

a = স্ট্যান্ডেল ; b = বীম ; c = পাইপ ; d = আঙ্গেল ; e = বেস-প্রেট ; f = গাসেট-প্রেট

দ্রুই স্তরে সাজানো হয়েছে। নীচেকার স্তরে আছে নয়টি বীম (তিনটি কংক্রিটের আড়ালে ঢাকা পড়েছে)। প্রত্যেকটি বীম (নীচের স্তরে) ৭" x ৪" মাপের আই-সেকসান, ৭"—০" লম্বা। এগুলি যাতে স্থানচ্যুত না হয় বা সরে না যায়, তাই দ্রুপাশে দুটি লোহার অ্যাঙ্গেল দিয়ে (d-চিহ্নিত) নাট-বন্টুর

সাহায্যে আটা আছে। এই বীচের স্তরের নফটি বীমের উপর তাদের সঙ্গে সমকোণে সাজানো হয়েছে আরও কিম্বতি বীম—বিতীয় স্তরে (b-চিহ্নিত)। এগুলি যাতে সরে না যায় তাই ছোট ছোট পাইপ এবং তার ভিতর দিয়ে চালানো লৰা বন্টুর সাহায্যে এঁটে দেওয়া হয়েছে। উপরের স্তরের বীমের উপর বসানো আছে একটি লোহার বেস-প্লেট (e-চিহ্নিত)। এই বেস-প্লেটের সঙ্গে এ্যালুমিনিয়াম দিয়ে আটা হয়েছে দু'পাশে দুটি গাসেট-প্লেট (f-চিহ্নিত)। এই গাসেট-প্লেটের সঙ্গে নাট-বন্টু দিয়ে এঁটে a-চিহ্নিত স্ট্যানসনটিকে খাড়া করা হয়েছে। সমস্ত গ্রিলেজ-বনিয়াদটিকে $9' - 0'' \times 6' - 0'' \times 2' - 6''$ মাপের একটি কংক্রিটের আবরণী দিয়ে পরে চেকে দেওয়া হবে। এ-ক্ষেত্রে স্ট্যানসনটির উপর আসা বাড়ীর ওজন গ্রিলেজ-বনিয়াদের মাধ্যমে $9' - 0'' \times 6' - 0''$ জমির উপর চারিয়ে যাবে।

(iv) **পাইল-বনিয়াদ :** নরম জমিতে অনেকসময় শাল-বল্লার খুঁটি পুঁতে তার উপর বনিয়াদের ভিত্তি স্থাপন করা হয়। চিত্র-23-এ দেখানো



চিত্র-23

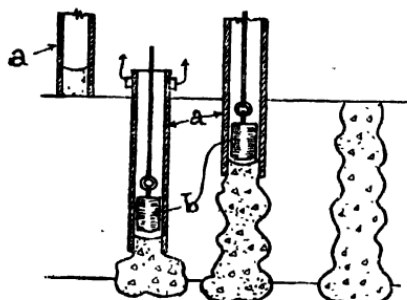
a = শি ; b = মাংকি ; c = কপিবল ; d = মোটর

হয়েছে, কিভাবে এই জাতীয় শাল-বল্লার খুঁটি মাটিতে পোতা হয়। a-চিহ্নিত শালের খুঁটি একটা দু'মুখে ফাঁক লোহার চোঙার মধ্যে বাঁধা হয়েছে। এই

লোহার চোঙাটিকে ওলনে রাখা হয়, যাতে খুঁটি খাড়াভাবে মাটিতে ঢোকে। b-চিহ্নিত বস্তুটির নাম 'মাংকি'—কেন এর এমন অঙ্গুত নাম হয়েছে আনি না। বারে বারে লাক মারে ব'লে অথবা প্রতিবেশীদের কর্ণপটহে বাদরাখির চড়ান্ত করে ব'লে—ঠিক আনা নেই। বস্তুট: এটি একটি ভারী স্নামের আকারের (দিলিশুক্যাল) মিনেট লোহার ওজন। d-চিহ্নিত যন্ত্রের সাহায্যে সাটাইয়ে স্ফুতো জড়ানোর পক্ষতিতে মাংকিকে টেনে উপরে তোলা হয়। মাংকি যখন c-চিহ্নিত পুলির (কপিকলের) কাছাকাছি আসে, তখন হঠাৎ সড়িতে ঢিল দিয়ে ওজনটাকে উপর থেকে ছেড়ে দেওয়া হয়। মাংকি অর্ধাৎ ওজনটি সঙ্গেরে এসে শাল-বজ্জার মাথায় আঘাত করে। ফলে শালখুঁটির শূচালে। অংশটা মাটির ভিতর কিছুটা চুকে যায়। বারে বারে আঘাত ক'রে ক্রমশঃ শালখুঁটিটাকে সম্পূর্ণভাবে মাটির ভিতর পুঁতে দেওয়া হয়। এইভাবে পাশাপাশি পৌতা শালখুঁটির উপরে বনিয়াদ গড়ে তোলা হয়।

পাইল-বনিয়াদ যে শুধু শালখুঁটিরই হ'তে হবে, তার কোন মানে নেই। আর. সি. পোস্ট-ও পূর্বে ঢালাই ক'রে, শক্ত হ'য়ে গেলে, কাঠের বদলে খুঁটি হিসাবে ব্যবহার করা হয়। একে বলি আর. সি. পাইল।

প্রসঙ্গত: আর একটি কথা বলি। পাইল-বনিয়াদ বেশী ওজন বইতে পারে; তার একমাত্র কারণ এই নয় যে, সেগুলি নীচেকার ভারবাহী গুরে গিয়ে পৌচ্ছে। বাস্তু-বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য ক'রে দেখলেন—খুঁটির চারপাশের



চি-24

মাটি ঘর্ষণজনিত বাধার জন্মও (ফ্রিকসনের জন্ম) তাকে নেমে যেতে বাধা দেয়—অর্ধাৎ ঘর্ষণ-জনিত বাধাও খুঁটিকে বেশী ভার নিতে সাহায্য করে। তাই তাঁরা ভাবলেন, যদি খুঁটির যে অংশটা মাটির সংস্পর্শ লেগে থাকে তার ক্ষেত্রফল কোন রূপে বাড়ানো যায় তাহলে অল্প গভীরে

পৌতা খুঁটি বেশী ভার বইতে পারবে। কারণ খুঁটির গায়ের ক্ষেত্রফল যত বাড়বে, ঘর্ষণজনিত বাধাও তত বাড়বে। এই চিন্তা থেকে জন্ম নিল এক নতুন ধরনের পাইল—তার নাম ঝ্যাকি পাইল। চি-24-এ z-চিহ্নিত একটি ফাপা নল প্রথমে মাটিতে বসিয়ে দেওয়া হবে। তারপর

ঐ কাপা নলের শিখর কিছুটা কংক্রিট ভ'রে b-চিহ্নিত মাংকির সাহায্যে ধানিকঙ্কণ বারে বারে পিটানো হয়। ফলে নলের নীচে একটি বাবের মতো আকারে কংক্রিট ফেঁপে ওঠে এবং জমে যায়। তখন নলটিকে টেমে কিছুটা উপরে আনা হয় এবং আবার ঐ ভাবে কংক্রিট ভ'রে ষিতীয় একটি বাব তৈরি করা হয়। ক্রমে যথন নলটি একেবারে তুলে ফেলা হয়, তখন মাটির ভিতর পৌতা থাকে কংক্রিটের টেউ-খেলানো একটি পাইল। যেহেতু এর ক্ষেত্রফল শালখুঁটি বা সাধারণ আর. সি. পাইলের চেয়ে বেশী, তাই এই ঝ্যাকি পাইল অনেক বেশী ভার বহিতে পারে।

(v) **কুপ-বনিয়াদ :** কুপ-বনিয়াদ বা ওয়েল ফাউণেসনের ব্যবহার দেখতে পাই ভীজের কাজে। বাড়ী তৈরির কাজে এর ব্যবহার না থাকাক্ষেত্রে আমরা এ-বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা থেকে বিরত রইলাম।

ড্যাম্প-প্রক্র-কোর্স : মাটি থেকে জলীয় অংশ দেওয়াল বেয়ে উপরে ওঠে এবং দেওয়াল ও ঘেঁষেকে সঁ্যাতসেঁতে ক'রে দেয়। আমরা কথায় বলি দেওয়ালে ড্যাম্প লেগেছে। বস্তুতঃ ইটের ভিতর দিয়ে, কিংবা দুই ইটের মাঝখানে জোড়াই-স্থল দিয়ে জরি থেকে জলীয় অংশ উপরে ওঠে। এইজন্ত তাকে প্রতিহত করতে ভিতরে গাঁথনির উপর একটা জল-নিরোধক প্রলেপ দেওয়ার রেওয়াজ আছে; তাকে বলে ড্যাম্প-প্রক্র-কোর্স। কয়েকটি ব্যবস্থার কথা বলা হ'ল :—

(i) সন্তা বাড়ীর জন্ত ভিতরে উপর এক-রক্ষা গরম টার বা পীচে ডোবানো ইটের গাঁথনি ড্যাম্প-প্রক্র-কোর্সের কাজ করতে পারে।

(ii) ভিতরে উপর সিমেন্ট-বালির ৩ : ১ তাগে মেশানো মশলার (মর্টার) একটা “ঁ” গভীর পলেন্টারা ক'রে দেওয়া যায়। এর সঙ্গে প্রতি ব্যাগ সিমেন্টের অমুপাতে দেড় সের থেকে আড়াই সের জল-নিবারক কোনও অঙ্গুপান মিশিয়ে নিতে হবে। এই কাজের জন্ত অনেক রকমের রাসায়নিক অঙ্গুপান বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়; যথা—পাড়লো, সিকো বা সিকা ইত্যাদি।

(iii) পলেন্টারার বদলে ধূব ছোট ক'রে ভাঙা পাথর-কুচি (ই” ইঞ্জিন থেকে ঁ” মাপের) দিয়ে সিমেন্ট-বালির কংক্রিটও করা চলে। কংক্রিটে মশলার অঙ্গুপাত হবে ৪ : ২ : ১ এবং সেটা গভীরতায় হবে ১” থেকে ১২” ইঞ্জিন। এর সঙ্গেই উপরে বর্ণিত হাবে পাড়লো অথবা সিকো প্রস্তুতি মেশাতে হবে।

ডি. পি. সি. (ড্যোস্প-প্রক্ষ-কোর্স) করবার আগে দেওয়ালের উপরিভাগটা পরিষ্কার ক'রে নেওয়া চাই, জল দিয়ে ধূঘো দিতে হবে। অন্ন অন্ন ভিজা থাকা অবস্থায় তার উপর পলেন্টারা করতে হবে অথবা কংক্রিট ঢালতে হবে। যেখানে দেওয়াল উপরে উঠবে শুধু সেখানেই ডি. পি. সি. হবে অর্থাৎ বারান্দার প্রাণ্টে, দরজার ফাঁকটুকুতে ডি. পি. সি. হবে না। পলেন্টারা অথবা কংক্রিট ঢালাইয়ের পর সেটাকে উশা দিয়ে ভালো ক'রে টিপে টিপে দিতে হবে—যাতে সেটা নিছদ্র ও নিরেট হয়। কাঁচা অবস্থাতেই তার উপর কর্নিক দিয়ে বরফির মতো চোকো দাগ দিতে হবে—যাতে সেটা পরবর্তী পর্যায়ের গাঁথনির সঙ্গে ভালোভাবে ধরে। ডি. পি. সি. ঢালাই করার পর যদি গাঁথনি হ'তে দেরী হয়, তাহ'লে সেটাকে দিন-দশেক জল-থাওয়াতে (কিওরিং করতে) হবে ; যদি গাঁথনি স্থুল করায় কোন অসুবিধা না থাকে, তবে অস্ততঃ দ্রু'দিন ডি. পি. সি.-টাকে সম্পূর্ণ জলে ডুবিয়ে রাখতে হবে। অর্থাৎ ডি. পি. সি.-র পাশে কাদার বাঁধ দিয়ে অল বেঁধে রাখতে হবে।

জমিটা যদি নোচু ও স্যাতম্বেতে মনে হয়, তাহ'লে উপরের ব্যবস্থা করার পরেও আর একটি সাধারণতা অবলম্বন করা চলে। ডি. পি. সি.-র জল কুকিয়ে গেলে তার উপর ১ ভাগ গরম এ্যাসফাল্ট (পীচজাতীয় জল-নিরোধক দ্রব্য) এবং ৩ ভাগ পরিষ্কার বালি মিশিয়ে সেই মিশ্রিত মশলার একটা প্রলেপ টে" গভীর ক'রে দেওয়া চলে।

চিকাদারের বিশেষ গত্তাত্ত্বয় : চিকাদারের পক্ষে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কাজ হচ্ছে প্রতিযোগিতা-মূলক পরিস্থিতিতে লাভজনক রেটে কাজ ধরা। এজন্য প্রত্যেকটি আইটেমের দরের এ্যানালিসিস তাকে জানতে হবে। যে-কোন রেটের দ্রুটি অংশ—মাল-মশলার দাম ও শ্রমমূল্য। আমরা প্রত্যেকটি পরিচ্ছেদে দ্রু-একটি ক'রে গুরুত্বপূর্ণ আইটেমের এ্যানালিসিস এই অনুচ্ছেদে দেব। মাল-মশলার মৌলিক মূল্য এবং শ্রমমূল্য কার্যক্ষেত্রে যে রকম হবে তা থেকে পাঠ্টক বুঝতে পারবেন, কোন বিশেষ ক্ষেত্রে কত দর হওয়া উচিত এবং এ থেকে অগ্রগত আইটেমেরও এ্যানালিসিস তৈরি করতে পারবেন।

এ্যানালিসিস : বনিয়াদে ১ : ৪ : ৮ অনুপাতে সিমেন্ট-কংক্রিটের (১ সিমেন্ট : ৪ বালি : ৮ পাথর-কুচি ১ই" থেকে আরও ছোট টুকরা) দর—প্রতি শত ঘনফুটে :

সিমেট ৯'৪ হলুর @ ৮'৫০ ন. প. দরে	৭১'৯০
বালি ৪'৭ ঘন ক্লট @ ৫'০০ প্রতি % ঘঃ	২'৩৫
১'৬" মাপের পাথর ৯'৪ ঘঃ @ ২৫'০০ প্রতি % ঘঃ	২৩'৪০
বাজমিঞ্চি ট্রে জন @ ৪'০০ দৈনিক	...	১'০০		
মজুর ৫ জন @ ১'৫০ ,,	...	১'৫০		
রেজা ১ জন @ ১'২৫ ,,	...	৮'৭৫		
জল-খাওয়ানো বাবদ ২'ই অন @ ১'২৫	...	<u>৩'১২</u>	...	২০'৩১
পুচুরা খরচ	<u>২'৫০</u>
				১২৮'৬২
ঠিকাদারের লাভ ১০%	<u>১২'৮৬</u>
				১৪১'৪৮

বনিয়াদ সম্বন্ধে বিশেষভাবে লক্ষণীয় : (ক) বনিয়াদের মাপ ও আকার কত হবে সে সম্বন্ধে ঠিকাদারের বস্তুতঃ কোনও বক্তব্য নেই ; কিন্তু প্র্যান-অমৃতায়ী বাড়ীর লে-আউট নেবার দায়িত্ব ঠিকাদারের। সরকারী কাজে এ সময় ভারপ্রাপ্ত বাস্তবিদের উপস্থিতি কাম্য ; অন্তর্থায় লে-আউট নেওয়া শেষ ক'রে বনিয়াদ কাটার আগে তাঁকে দিয়ে পরীক্ষা করিয়ে তাঁর লিখিত অস্মতি রাখতে হবে। বনিয়াদ কাটা শেষ হ'লে তাঁর গভীরতা ও চওড়ার মাপ পাকা মাপের খাতায় (মেসারমেট বুকে) তুলিয়ে নেবার ব্যবস্থা করা উচিত। অফিসারের লিখিত অস্মতি ব্যতীত বনিয়াদের খাদে মাটি ভরাট করানো চলবে না।

(খ) ঠিকাদার যদি দেখেন জমি খুব বেশী অসমতল ও ঢালু, অথবা জমি খারাপ, তাহ'লে প্র্যান-অমৃতায়ী বনিয়াদ কাটার আগে সেটা ভারপ্রাপ্ত অফিসারের নজরে আনা উচিত। যনে রাখা দরকার যে, অনেক সময় সরকারী নজর পাইকারী হাবে প্রস্তুত করা হয়। স্কুল, হাসপাতাল, পোস্ট-অফিস প্রভৃতির জন্য এই রকম মৌলিক নজরা বা স্ট্যাণ্ডার্ড ড্রেইং থাকে —যা দেখে সারা দেশে বাড়ী তৈরি করা হয়। ভারপ্রাপ্ত অফিসার জমির অবস্থা বুঝে বনিয়াদের মাপ বাড়াতে অথবা ধাপ দিয়ে বনিয়াদ করাতে পারেন। স্বতরাং তাঁকে সে স্বয়েগ দেওয়া উচিত।

(গ) বনিয়াদের কাজে অনেকসময় কার্য-তালিকার (সিডিউল অফ ওয়ার্ক) বাইরেও কোন কাজ হয়তো ঠিকাদারকে করতে হ'তে পারে। এজন ঠিকায় (কন্ট্রাক্টে) যদি কোন তপশীলত্বস্থ স্টো (সিডিউলড আইটেম) না থাকে, তাহ'লে সেই বাড়ি কাজের জন্য পৃথক দাম দেওয়া

হয় (সাপ্লিমেন্টারি আইটেম)। এ জাতীয় সাপ্লিমেন্টারি কাজ সুরক্ষা করার আগে ভারপ্রাপ্ত অফিসারের লিখিত অনুমতি নেওয়ার আয়োজন এবং কাজ সুরক্ষা করার আগেই দরদাম (সাপ্লিমেন্টারি রেট) এবং কতটা কাজ করতে হবে (ভজ্য অফ ওয়ার্ক) নির্ণয় ক'রে নিতে হবে। শুধু বনিয়াদের কাজ কেন, সব কাজেই যথনই সাপ্লিমেন্টারি হবে তখন এই নির্দেশ অনুযায়ী কাজ করতে হবে; তবে বনিয়াদের কাজে যে সব সাপ্লিমেন্টারি হয়, মনে রাখতে হবে তার অধিকাংশই পরে মাপ করা যায় না। ঠিকাদার যথন এ জাতীয় কাজ করার আদেশ পান তখন তাঁর নিজ আর্থে দেখে নেওয়া উচিত যে, কাজ সুরক্ষা করার পূর্বে অথবা কাজ সুরক্ষা করার সঙ্গে সঙ্গে সংশ্লিষ্ট সরকারী কর্মচারীয়েন পাকা খাতায় মাপ তুলে নেন। কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া গেল:—প্রথমতঃ, জমিতে ঝোপঘাড় অথবা কাটা গাছওয়ালা ঘন জঙ্গল থাকলে সেই জঙ্গলের ফেতফল; দ্বিতীয়তঃ, বড় গাছ কাটতে হ'লে তার বেড়ের মাপ উল্লেখ ক'রে কাটা-গাছের সংখ্যা; তৃতীয়তঃ, শোরিং করতে হ'লে তার উল্লেখ ও মাপ। এছাড়া বড় গাছ তুলে ফেলার জন্য যে গর্ত হ'ল (অথবা জমিতে যে-কোন অবাঙ্গনীয় গর্ত) তা ভৱাট করানো হ'লে তার মাপ ইত্যাদি।

এছাড়া মনে রাখতে হবে, জঙ্গল বা গাছ কাটা হ'লে সেটা সরকারী সম্পত্তি। তাই সেগুলি ভারপ্রাপ্ত কর্মচারীকে বুঝিয়ে দিয়ে তাঁর কাছ থেকে রসিদ রাখতে হবে। কাজ সুরক্ষা করার সময় একটা পাকা খাতা কার্যস্থলে (সাইটে) রাখা উচিত। রোজ কতটা কাজ হচ্ছে, কতজন লোক খাটছে ইত্যাদি সে খাতায় লিখে রাখতে হবে। এটাকে বলে সাইট-ইন্স্ট্রুক্সন-বুক। পরিদর্শনকারী অফিসার কোনও বিশেষ নির্দেশ দিলে সেটা ঐ খাতায় লিখিয়ে নেওয়া উচিত। গাছ বা জঙ্গল সরকারী কর্মচারীকে বুঝিয়ে দিষ্টে ঐ খাতায় লিখিয়ে নিতে হবে।

(ঘ) বনিয়াদ গাঁথা শেষ হ'লে বনিয়াদের গর্তে মাটি ভর্তি করানোর আগে সরকারী অফিসারের লিখিত অনুমতি নেওয়ার প্রয়োজন। তার পূর্বেই পাকা খাতায় মাপ তুলিয়ে নিতে হবে।

(ঙ) পিডিউলে বর্ণিত কাজের অনুসারে কোন্মাল-মশলা কতটা লাগবে, সেটা হিসাব করা দরকার। হিসাব অনুযায়ী মাল যোগাড় করতে হবে—খোয়া ভাঙানোর কাজও চালু রাখতে হবে। যেন বনিয়াদ-কাটা শেষ হ'লেই কংক্রিটের কাজ সুরক্ষা হ'তে পারে। জঙ্গলের ব্যবস্থাও করতে হবে।

ଶୋକବଳ ଅଞ୍ଚାୟୀ ଶୁଣାମ ଥେକେ ଶିମେଟ ବାର କରନ୍ତେ ହବେ । ତାଛାଡ଼ା ଧେଖାଲ ରାଖନ୍ତେ ହବେ, ମଶଳା ସତ୍ତା ଯେଶାନୋ ହଜେ ତା ଯେନ ଶକ୍ୟାର ପୂର୍ବେଇ ଢାଲାଇ ଶେଷ ହୁଁ ଯାଏ ।

ତତ୍ତ୍ଵାବଧାରକର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ : ତତ୍ତ୍ଵାବଧାରକର ପ୍ରଧାନ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ହଜେ ସ୍ପେସିଫିକେସନ* ଅଞ୍ଚାୟୀ କାଜ ହଜେ କିନା ତା ଦେଖେ ନେଇଯା । ମାଳ-ମଶଳା ପରିମାଣମତୋ ଯେଶାନୋ ହଜେ କିନା, ମେଟା ତାକେ ସର୍ବଦା ଦେଖେ ନିତେ ହବେ । ତାଛାଡ଼ା ବନିଆଦେର କାଜେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଷୟଗୁଲି ଦସ୍ତକେ ତାକେ ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟି ଦିତେ ହବେ ।

- (i) ପ୍ରାନେ ଉତ୍ସାହିତ ବନିଆଦ ଠିକମତୋ ଗୁରୁତ୍ବରେ ହେବେ କିନା ।
- (ii) ବାନ୍ଧାଦେର ତଳଦେଶ ସମତଳ ଆହେ କିନା ।
- (iii) କୋନ କ୍ଷେତ୍ରେ ବନିଆଦ ଭୁଲ କ'ରେ ବେଶୀ କେଟେ ଫେଲା ହେବେ କିନା । ଅନେକ ସମୟ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରେ ମଜ୍ଜରେରା ଲୁକିବେ ଫେଲନ୍ତେ ଚାଯ । ଭୁଲ ଯଦି ହେବେ ଥାକେ ତାହାଙ୍କୁ ବାଡ଼ି-କାଟା ଅଂଶଟା ମାଟି ଦିଯେ ଭରାଟ କରା ଚଲବେ ନା । କଂକ୍ରିଟ ଦିଯେ ଭାରି କରନ୍ତେ ହବେ । ଠିକାଦାର ଏକଳ ମାପ ପାବେ ନା ।
- (iv) ବନିଆଦେର ମାପ ପାକା ଥାତାର (ମେସାରମେଟ ବୁକ) ଓଠାନୋ ହେବେ ଯାବାର ପର ସଥନ ବନିଆଦେର ପାଶେ ମାଟି ଭାରି କରା ହବେ, ତଥନ ଯେନ ଏକମଙ୍ଗେ ମରଟା ଭାରି କରା ହୁଏ । ମାଟି ଭରାଟ କରାର ଆଗେ ବନିଆଦେର ଗର୍ତ୍ତ ଥେକେ ଇଟେଇ ଟୁକରେ ଇତ୍ୟାଦି ବେହେ ଫେଲେ ଦିତେ ହବେ । ୬" ଅର୍ଥବା ୯" ପରିମାଣ ଗର୍ତ୍ତ ମାଟି ଦିଯେ ଭରାଟ କ'ରେ ଜଳ ଦିତେ ହବେ ଏବଂ ବୀଶ ଦିଯେ ଖୁବ୍‌ଚିମ୍ବେ ଶକ୍ତ କରନ୍ତେ ହବେ । ବନିଆଦେର ଗୁରୁତ୍ବରେ ଜଳ ଦିଯେ କାହାର ଆଗେ ବନିଆଦେର ପାଶେ ବାଇରେ ଦିକେ କିନ୍ତୁ ବେଶୀ ମାଟି ଦିତେ ହବେ—ସାତେ ବର୍ଷାର ଜଳ ଗଡ଼ିଯେ ବାଇରେ ଚଲେ ଯାଏ ।
- (v) ଠିକାଦାରକେ ଯାଦ ଗାଛ ଓ ଜୁଲ କାଟନ୍ତେ ହୁଏ, ତାହାଙ୍କୁ ଯତଦିନ ନା ସରକାରୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶେ ମେଣ୍ଟଲ ନିଲାମ-ବର୍କ୍ରି କରା ହଜେ, ତତଦିନ ମେଣ୍ଟଲ ରଙ୍କ କରାଓ ତାର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ।
- (vi) ଶୁରୁତ୍ତପୂର୍ବ କାଜେ ମଶଳାର ମାପ ଟିନେ କରା ଠିକ ନା । ଠିକାଦାରକେ ଦିଯେ ତାର ନିର୍ଜବ୍ୟରେ ମାପେର ବାକ୍ତା ବାନିଯେ ନିତେ ହବେ ।
- (vii) ବାନ୍ଧାଦେ କଂକ୍ରିଟେ କାଜ ଯଦି ଦମେର ଶେଷେ ଅସମାପ୍ତ ଥେକେ ଯାଏ, ତାହାଙ୍କୁ କଂକ୍ରିଟେ ଜୋଡ଼ାହ ଛେଡ଼େ ଯାଓୟା ଛାଡ଼ା ଗତାକ୍ଷର ନେଇ । ମେ-କ୍ଷେତ୍ରେ

* କି ଭାବେ ଓ କି ଅନୁପାତେ କାଜ କରନ୍ତେ ହବେ ତାର ବିଜ୍ଞାରାତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ-ନାମାର 'ମୋସାଫିକେସନ' ।

জোড়াইটা অথি থেকে খাড়া হয়ে উঠবে না। চিত্র—25-এ যেমন দেখানো হয়েছে ঐ বকম ঢাল দিয়ে শেষ করতে হবে। পরের দিনের কাজ এমনভাবে করতে হবে, যাতে পূর্ণদিনের কংক্রিটের উপর চাপান দেওয়া যায়। যদি কংক্রিট ছাই-রন্ধাতে করা হয় এবং ছাট রন্ধাতেই জোড়াই দেওয়ার প্রয়োজন হয়, তাহ'লে লক্ষ্য রাখতে হবে উপরের রন্ধার জোড়াই-স্লটি যেন নীচের রন্ধার ঠিক উপরে না পড়ে।

চিত্র—25-এ সেটা ও লক্ষণীয়।

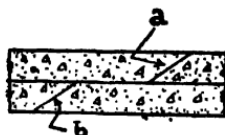
(viii) চুণ-স্বরকির কংক্রিটের স্পেসিফিকেশনে বলা হয়েছে যে, সেটাকে হ্রুশ দিয়ে পিটিয়ে প্রয়োজনমতো শক্ত করতে হবে। এই পেটাইয়ের কাজ স্লস্পন্ধ হয়েছে কিনা এ নিয়ে ঠিকাদারের সঙ্গে যতানৈক্য হওয়া অস্বাভাবিক নয়। মেখানে নিয়লিখিত পরীক্ষাটি হয়তো কাজে লাগবে :—

চুণ-স্বরকির কংক্রিটের বনিয়াদের গভীরতা যদি ৬" অপেক্ষা বেশী হয়,



চিত্র—26 [পৃষ্ঠা ৪ মেখন]

তখন কিছু দূরে দূরে ৪" ব্যাসবিশিষ্ট এবং ৩"গভীর কতকগুলি গর্ত করুন। এবার গর্তে জল ঢেলে দিন। যদি দেখা যায়, প্রতি দশ মিনিটে জলটা ১" অথবা তার চেয়ে বেশী গভীরে মেঝে যাচ্ছে, তাহ'লে বুঝতে হবে কংক্রিট যথেষ্ট শক্ত হয়নি। বলা বাহ্য, মেরামতটা ঠিকাদারকে নিজব্যয়ে ক'রে দিতে হবে।



চিত্র—25

a—উপরের রন্ধার কংক্রিটের জোড়াই

b—নীচের রন্ধার কংক্রিটের জোড়াই

কৃতীকৃ পরিচেছন

দেওয়াল

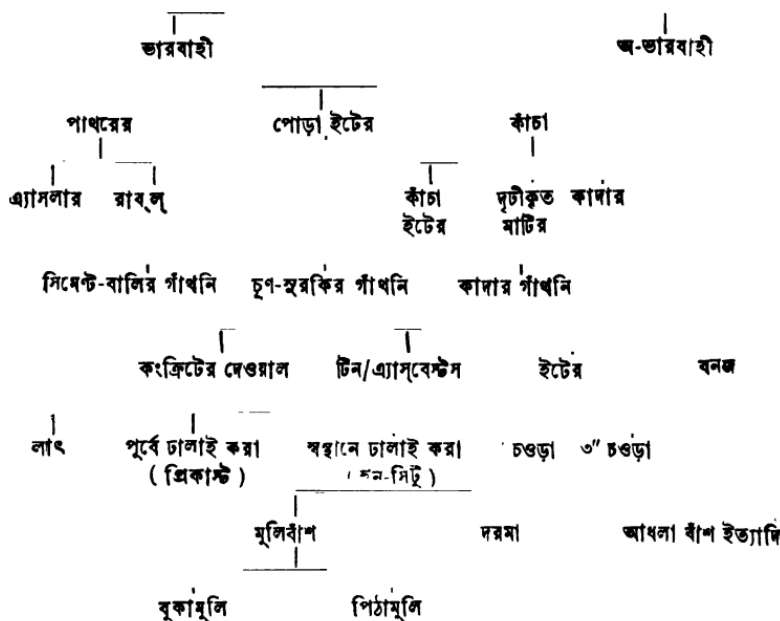
(ওয়াল)

দেওয়ালের প্রয়োজনীয়তা : বাড়ীর বিভিন্ন অংশগুলির বাধে সবচেয়ে প্রয়োজনীয় হচ্ছে দেওয়াল। দেওয়ালের কাজ হচ্ছে ঝড়-বৃষ্টি, শীতাতপ থেকে গৃহবাসীকে রক্ষা করা। চোর-ডাকাতের হাত থেকে তাকে বাঁচানো। এছাড়া বাইরের জগৎ থেকে অথবা পাশের ঘরের লোকের চোখ,

কান থেকে গৃহবাসীকে আড়াল করা। এই কাজগুলি করতে পারলেই দেওয়ালের ছুটি। এক রকমের দেওয়াল কিন্তু ছুটির পরেও ওভার-টাইম থাটে। তারা এই কাজগুলি তো করেই, তার উপর বহন করে ছাদের ভার। তাদের বলি ভারবাহী দেওয়াল বা লোড-বিয়ারিং শয়াল। অগ্র আর এক ধরনের দেওয়াল আছে যারা ছাদের ভার বহন করা তো দূরের কথা—নিজেদেরই ভার বইতে পারে না। তাদের খাড়া রাখার জন্য পিলার বা খুঁটির ব্যবস্থা করতে হয়। দেওয়ালের ছ'পাশের অংশকে পৃথক করা, এ-পাশের দৃশ্য বা কথা ও-পাশের লোকের কাছ থেকে আড়াল করাই এ জাতীয় দেওয়ালের কাজ। একে ইংরাজীতে বলে অ্য-লোড-বিয়ারিং শয়াল, আমরা বলব অ-ভারবাহী দেওয়াল।

দেওয়ালের একটি বংশ-তালিকা দেওয়া গেল। এ থেকেই কত রকমের দেওয়াল হ'তে পারে, সে সংস্কে মোটামুটি একটা ধারণা হবে।

দেওয়াল



সর্বপ্রথমে ইটের দেওয়ালের সংস্কে আমরা আলোচনা করব :

ইটের গাঁথনি : ইটের গাঁথনিতে উপাদান মাত্র ছুটি—ইট এবং মশলা বা মটার। ইটের মাপ সব দেশে একরকম হয় না। কোন দেশে ২"

ইটের প্রচলন আছে, আবার কোন দেশে ১০" ইটের ব্যবহার দেখতে পাওয়া যায়। ভারতবর্ষের বিভিন্ন পি. ডাবলু. বিভাগে ৯" মাপের ইট লম্বার ৮ট'" থেকে ৯ট'", চওড়ার ৪ট'" থেকে ৫ট'" এবং বেধে ২ট' থেকে ৩" অঙ্গুমোদিত হয়। অঙ্গুপত্তাবে ১০" ইট লম্বায় ৯ট'" থেকে ১০", চওড়ায় ৪ট'" থেকে ৫" এবং বেধে ২ট'" থেকে ৩" পর্যন্ত হয়ে থাকে। ইংলণ্ডে ইটের প্রচলিত মাপ $8\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 2\frac{1}{2}''$, আবার আমেরিকায় $8'' \times 8'' \times 2\frac{1}{2}''$ ইটের চলন বেশী। বাংলা দেশে প্রচলিত ইটের মাপ $9\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 2\frac{1}{2}''$ ।

চাঁরপাশের মশলাসমেত এক-একটি ইট গড়ে $10'' \times 5'' \times 3''$ স্থান নেয়। একশত ঘনকৃট গাঁথনিতে হিসাবযতো ১১৫২ খানি ইট লাগার কথা। একটি ইটের সঙ্গে অপর একখানি ইটের জোড়াই হয় মাটারের সাহায্যে; আমরা এ বইতে তাকে মশলা বলব। গাঁথনিতে অনেক রকমের মশলার ব্যবহার আছে; যথা—কাদা, চূণ-সুরকি, চূণ-বালি, অথবা সিষেট-বালি প্রভৃতি।

ইট ও অশুল্বা নির্বাচন: গুণ-বিচার অস্থায়ী বাজারে এক-অস্বর (ফাস্ট-ক্লাস), দুই-অস্বর (সেকেণ্ড ক্লাস) ও তিনি-অস্বর (থার্ড ক্লাস) ইট পাওয়া যায়। চিমনি ভাঁটায় তৈরী ইট পাঁজা ভাঁটায় তৈরী ইটের চেয়ে ভালো। ইট বানানোর কাদাকে পাগমিলে তৈরি করলে উৎকৃষ্টতর ইট পাওয়া যায়, অথচ পায়ে কাদা মাখলে এত ভালো ইট হয় না। মোট কথা, মাটির গুণে অথবা নির্মাণ-পদ্ধতি এবং নির্মাণ-কৌশলের জন্য ইট ভালো অথবা আরাপ হয়। দামেও তফাও হয় সেই অসুস্মারে। ভালো এক-অস্বর ইটের লক্ষণ হচ্ছে—তার রঙ হবে সিঁদুরে-কালচে লাল। তার ধারগুলি বাঁকা-চোরা হবে না, কোণগুলি হবে ঠিক সমকোণ। সবগুলি ইট সমান মাপের ও প্রমাণ মাপের হবে। দুটি ইট ঠোকাঠুকি করলে অনেকটা ধাতব শব্দের মতো আওয়াজ উঠবে। দুটি ইটকে ইংরাজা T অক্ষরের মতো হাতে ধ'রে যদি মাটি থেকে ফুট তিনেক উপর হ'তে ফেলে দেওয়া যায়, তাহ'লে উপরের ইটখানি ভাঙবে না। কাচা-ইটের উপর বৃষ্টির দাগ লাগলে, সেটা পোড়া-ইটের উপরেও বসন্তের দাগের মতো দেখা যায়; তাকে বলে রেইন-স্পটেড ইট। এই বৃষ্টির চিহ্ন এক-অস্বর ইটে থাকবে না। এই সবগুলি লক্ষণ যে জাতের ইটে পাওয়া যাবে, তাকে বলব এক-অস্বর ইট।

কাজের গুরুত্ব এবং ব্যয়-ক্ষমতার উপর ইটের নির্বাচন করতে হবে। আর সেই অসুস্মারে মশলাও বেছে নিতে হবে। মনে রাখা দরকার

যে, ইট ও মশলা যুক্তভাবে বাড়ির ভার বহন করে। স্বতরাং পাগমিলে প্রস্তুত চিমি ভাটার এক-নম্বর ইটের সঙ্গে কাদার মশলার গাঁথনি হবে দানী অজ্ঞবৃত্ত সিল্কে সস্তা দামের বাজে তালা লাগানোর ঘটে। অপর পক্ষে তিন-নম্বর ইটের সঙ্গে সিমেন্ট-বালির মশলা হবে ভাণ্ডা বাজে তারী হ্বসের তালা লাগানোর ঘটে নিবৃত্তিতার পরিচয়।

স্বতরাং উৎকৃষ্ট কাজে এক-নম্বর ইটের সঙ্গে সিমেন্ট-বালি, অপেক্ষাকৃত সাধারণ কাজে এক বা দ্রুই নম্বর ইটের সঙ্গে চৃণ-সুরকি, আর সস্তা কাজে তিন-নম্বর ইটের সঙ্গে কাদার গাঁথনিই বিধেয়।

প্রসঙ্গতঃ ব'লে রাখা উচিত, আগুনে না পুড়িয়ে শুধু রৌদ্রে শুকিয়েও ইটের ব্যবহার আছে; তাকে বলি সাল-ড্রায়েড-ইট বা কাঁচা-ইট। বলা বাহ্য, এ ইটের সঙ্গে একমাত্র মশলা হ'তে পারে কাদা।

এই সঙ্গে আরও ব'লে রাখা যাব যে, অজ পোড়া খারাপ ইটকে বলে আমা-ইট। আর বেশী পুড়ে নৌলচে হয়ে গেলে তাকে বলে ঝামা-ইট। বেশী পুড়ে ইট যদি নিজস্ব চৌকোণা আকৃতি হারিয়ে ফেলে, তখন তাকে বলি তাল-ঝামা; আবার বেশী পুড়ে নৌলচে রঙ ধরলেও ইট যদি নিজস্ব আকৃতি ঠিক রাখে, তখন তাকে বলি পিকেট-ইট। পাজার একেবারে বাইরের দিকের ইট—যা নাকি প্রায় কাঁচাই থাকে—তাকে বলে ছালট-ইট।

কর্মকৃতি সার্কেলিক শব্দের পরিচয় :

(i) **রন্ধা** : মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল এবং সমতল এক লেয়ার গাঁথনিকে বলা হয় এক-রন্ধা গাঁথনি; ইংরাজীতে বলে এক-কোর্স গাঁথনি। চির—28-এ পাঁচ-রন্ধা গাঁথনি আঁকা হয়েছে। চির—27-এ যে পিলারের গাঁথনি দেখানো হয়েছে, তাতে নীচের দুই-রন্ধায় অফসেট ছেড়ে পিলার দুটি তের-রন্ধা গাঁথা হয়েছে।

(ii) **হেডার-রন্ধা** : প্রচলিত গাঁথনির কায়দায় এক-রন্ধা গাঁথনিতে ইটগুলি একই দিকে মুখ ক'রে বসানো হয়। (প্রথম ইটখানির ক্ষেত্রে অবশ্য ব্যতিক্রম হ'তেও পারে।) যে রন্ধায় পাঁচ ইঞ্চি চওড়া দিকটা দেওয়ালের পাশ থেকে দেখা যায়, তাকে বলে হেডার-কোর্স। চির—29-A এবং 29-B-র দ্বিতীয়, চতুর্থ ও ষষ্ঠ রন্ধা গাঁথনি হেডার-রন্ধা।

(iii) **স্ট্রেচার-রন্ধা** : যে রন্ধায় দশ ইঞ্চি লম্বা দিকটা দেওয়ালের দুই পাশ থেকে দেখতে পাওয়া যায়, তাকে বলা হয় স্ট্রেচার-রন্ধা। চির—29-A এবং 29-B-র প্রথম, তৃতীয় এবং পঞ্চম রন্ধা গাঁথনি স্ট্রেচার-রন্ধা।

(iv) **বেড় :** মাটির সঙ্গে সমাপ্তরাল যে সমতলে এক-রক্ষা ইট গাঁথা যাব, তাকে বলে ঐ রক্ষা ইটের বেড়। স্তুরাং সংজ্ঞা অস্থায়ী যে-কোন একটি রক্ষা ইটের বেড় হচ্ছে তার নীচেকার (অর্থাৎ অব্যবহিত পূর্বে গাঁথনি-করা) রক্ষার উপরের সমতল ক্ষেত্র। ছাদের পাচিল বা প্যারাপেটের বেড় হচ্ছে ছাদের সমতল, ভিত্তের উপর প্রথম রক্ষা গাঁথনির বেড় হচ্ছে ড্যাম্প-প্রফ-রক্ষার উপরিভাগ।

(v) **বণ্ণ :** একটি ইটের সঙ্গে আর একখানি ইটের জোড়াই করার কায়দাকে বলে বণ্ণ। এমনভাবে গাঁথনির কাজ করতে হবে যাতে পর পর দুটি রক্ষার মশলার জোড়াই-ছল টিক উপরে উপরে না হয়। শুধু উপর উপর নয়, জোড়াইগুলি যেন পাখাপাশি একই লাইনে অর্থাৎ দেওয়ালের এক পাশ থেকে অপর পাশ পর্যন্ত সোজাস্থজি না হয়। দুটি জোড়াই যদি একই লাইনে পড়ে তখন বণ্ণ-এর ছল হয়—আমরা বলি স্ট্রেট-জয়েন্ট ত্রুটি হয়েছে।

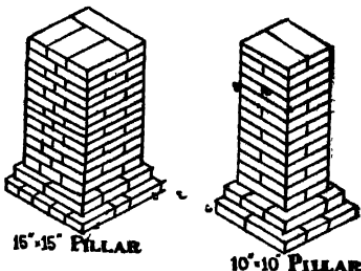
(vi) **স্ট্রেট-জয়েন্ট :** বণ্ণ-এর একটি ত্রুটির নাম স্ট্রেট-জয়েন্ট। চির—28 লক্ষ্য ক'রে দেখুন এই দেওয়ালটিতে দুই রকম স্ট্রেট-জয়েন্ট-ই হয়েছে। প্রথমত: দেওয়ালের মাঝ-বরাবর উপর থেকে নীচে জোড়াই-ছল-গুলি একই লাইনে আছে; দ্বিতীয়ত: উপরের রক্ষাটি দেখেই বোঝা যাচ্ছে, জোড়াইগুলি দেওয়ালের এক পাশ থেকে অপর পাশ পর্যন্ত একই লাইনে আছে। দশ ইঞ্চি গাঁথনিতে অবশ্য এটা অনিবার্য, কিন্তু পনের ইঞ্চি বা তার চেয়ে চওড়া গাঁথনিতে দেওয়ালের এ-পাশ থেকে ও-পাশ পর্যন্ত একই লাইনে জোড়াই পড়লে সেটাকে ত্রুটি ব'লে গণ্য করতে হবে।

আরও লক্ষণীয় যে, চির—28-এ মাঝ-বরাবর অর্থাৎ ঘধ্যম-রেখা-বরাবর উপর থেকে নীচে যে স্ট্রেট-জয়েন্ট ত্রুটি রয়েছে, তা দেওয়ালের কোনও পাশ থেকে দেখে বোঝা যাচ্ছে না।

(vii) **ক্লোসার :** গাঁথনিতে স্ট্রেট-জয়েন্ট এড়িয়ে যাবার অস্ত প্রয়োজন হয় ক্লোসারের। ক্লোসার আর কিছুই নয়, ইটের স্থনির্দিষ্টভাবে ভাঙ্গা একটি টুকরো। সাধারণত: আমরা দুই রকমের ক্লোসার ব্যবহার করি। এক-খানা ইটকে লম্বালম্বিভাবে যদি দুই-আধখানা করি, তবে তার নাম রান্নী-ক্লোসার বা কুইল-ক্লোসার। স্তুরাং রান্নী-ক্লোসারের মাপ হচ্ছে $10'' \times 2\frac{1}{2}'' \times 3''$ ইঞ্চি। চির—29-Dতে প্রথম সারির দ্বিতীয় ইটখানি রান্নী-ক্লোসার। কিন্তু ইটকে এভাবে দুটুকরো করা বড় সহজ নয়। তার চেয়ে

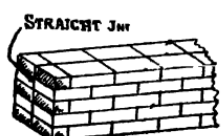
ଚାଉଁ-ଟୁକରୋ କରିବା ମହଞ୍ଜ । ଏକଦିକେନ୍ତର ଦୁଇଥାନି ୫"X୨୩"X୩" ଟୁକରୋ ମାଧ୍ୟମ
ମାଧ୍ୟମ ମସଙ୍ଗା ଦିଯେ ଗୌଡ଼ଲେଇ ରାନୀ-କ୍ରୋପାରେର ଆକୃତି ହସେ ।

ଏ ଛାଡ଼ୀ ଏକ ବ୍ୟବହାର କୋମାରେ ପାଇଲା ଗୁଣିତ ଅଳିତ । ସେଇତେ ଏକଟି ତିବ୍-ପୋନ୍ଡା ଇଟ୍ (୧୫" x ୫" x ୩") କୋମାର ହିସାବେ ବ୍ୟବହାର କରା ହସ । ଏର ନାମ କିଂ-
କୋମାର ବା ମାଜା-କୋମାର ।



ଚାନ୍ଦି-୨୭

(viii) ব্যাট : ইটের ভাণ্ডা
টুকরোকে বলে ব্যাট বা আধলা-
ইট। রানী-ঙ্গোসার এবং মাঙ্গা-
ক্লোসার-ও বস্তুতঃ আধলা-ইট বা ব্যাট। গাঁথনিতে আধলা-ইটের ব্যবহার
নিষিদ্ধ। ইট আনবার সময় বা নামানোর সময় কিছিসংখ্যক জ্বেল যাবে।



ફિલ્મ-28

বেশী পোড়া পিকেট অথবা এক-নম্বর ইট ভেঙ্গে
গেলে মেটা দিয়ে খোয়া করা উচিত। ভাণ্ডা ইট
দিয়ে ইট-ভেঙ্গানোর চৌবাচ্চা বা ভাগাঢ়, অথবা
মশলা মাথার ক্ষেত্র প্র্যাটফর্ম-ও তৈরি করা চলে।

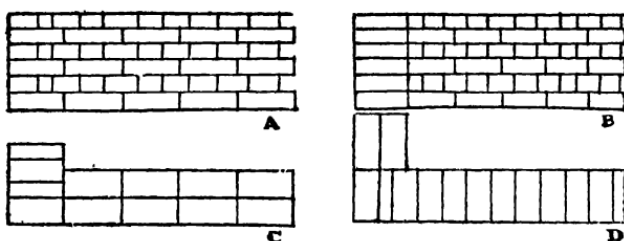
Straight Jnt.=স্ট্রেট জ়িয়েট মোট কথা, পাকা গাঁথনিন দেওয়ালে আধলা-ইটের প্রবেশ নিষেধ। তবে নাকি রাজা-রানীদের সর্বত্র গতি; তাই রাজা-ক্লোসার ও রানী-ক্লোসার এক-রচ্চা অন্তর গাঁথনিতে ঢুকতে পারে—স্ট্রেট-জ়িয়েট এড়াবার জন্য।

ইঁটের গাঁথনিতে বঙ্গীৎ : ইট সাজাবার কায়দাকে বলে
বঙ্গীৎ। স্ট্রেট-জয়েন্ট এড়াবার জন্ম বিভিন্ন বঙ্গীৎ-এর প্রচলন আছে।
আমাদের ঘরোয়া কাজে ১০" ও ১৫" গাঁথনিরই প্রয়োজন হয় বেশী। এজন
সাধারণতঃ ইংলিশ-বগু ও ফ্রেমিশ-বগু করা হয়। বিভিন্ন বঙ্গীৎ-এর একটু
বিস্তারিত পরিচয় এবার জানা যাক।

ହେଡିଂ-ବଣ୍ଡ : ଯେଥାନେ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଇଟକେ ହେଡାର ହିସାବେ ବସାନୋ ହଛେ, ତାକେ ବଲେ ହେଡିଂ-ବଣ୍ଡ ଗ୍ରାନ୍ଥନି । ସଥିନ ୧୦" ଚନ୍ଦ୍ରା ଗୋଲାକାର ଦେଶ୍ୟାଳୁ ବାନାତେ ହୟ, ତଥିନ ଆମରା ହେଡିଂ-ବଣ୍ଡର ସାହାଯ୍ୟ ନିଇ । ଅଥବା ଯେଥାନେ ପ୍ରତି ରନ୍ଧାତେ ଇଟେର ଦୀଢ଼ା ବା ଧାପ ଛାଡ଼ା ହଛେ (ଯେମନ କରବେଲିଂ କାଜେ ଅଥବା କାର୍ନିସେର ଗ୍ରାନ୍ଥନିତେ), ମେଧାନେ ଏହି ବଣ୍ଡଙ୍କୁ ଏରା ସାହାଯ୍ୟ ଆମରା ନିଷେ ଥାକି ।

স্ট্রেচিং-বঙ্গ : যেখানে প্রতি রক্ষাতেই স্ট্রেচার-ইট বসাতে হয়, তাকে বলি স্ট্রেচিং-বঙ্গ গাঁথনি। ৫" অথবা ৩" পার্টিসান দেওয়াল গাঁথার সময় স্ট্রেচিং-বঙ্গ ছাড়া উপায় নেই। ভারবাহী-দেওয়ালে শুধুমাত্র স্ট্রেচিং-বঙ্গ করা চলে না।

ইংলিশ-বঙ্গ : ১০" অথবা ১৫" ভারবাহী-দেওয়াল গাঁথার সময় এটিই সহজতম পছা। আমাদের দেশী মিস্ত্রিও এই বঙ্গেয়েই সচরাচর অভ্যন্ত। চিৰ—২৯-এ এৰ স্বৰূপ প্ৰকাশিত হয়েছে। এৰ মূলস্থৰ হচ্ছে যে, এক-ৱৰ্ষা হেডারের উপৰ এক-ৱৰ্ষা স্ট্রেচার গাঁথনি হবে, এবং ১০" চওড়া দেওয়ালে



চিৰ—২৯

A—সামনেৰ দিকেৰ এলিভেসান

B—পিছন দিকেৰ এলিভেসান

C—অথবা, তৃতীয়, পঞ্চম ইত্যাদি রক্ষাৰ প্ল্যান

D—বিতীৱি, চতুর্থ, ষষ্ঠি ইত্যাদি রক্ষাৰ প্ল্যান

একই রক্ষায় হেডার ও স্ট্রেচার ইট বসবে না। এছাড়া চওড়া দেওয়ালেৰ ক্ষেত্ৰে দেওয়ালেৰ মাঝখানে কোনও স্ট্রেচার-ইট বসানো হবে না। চিৰ—২৯ একটি ১০" চওড়া দেওয়ালেৰ। চিৰ—২৯-A হচ্ছে বাইৱেৰ দিকেৰ এলিভেসান এবং চিৰ—২৯-B তাৰ ভিতৰেৰ দিকেৰ এলিভেসান। লক্ষ্য ক'ৰে দেখুন, দু'দিকেৰ এলিভেসানেই প্ৰথম, তৃতীয়, পঞ্চম প্ৰভৃতি রক্ষাগুলি স্ট্রেচার। চিৰ—২৯-Cতে তাৰ প্ল্যান দেখানো হয়েছে।

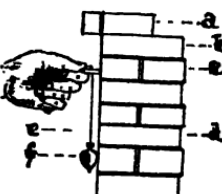
আবাৰ দ্বিতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠি প্ৰভৃতি রক্ষাগুলিৰ প্ল্যান দেখা যাচ্ছে চিৰ—২৯-Dতে। এক্ষেত্ৰেও লক্ষণীয় প্ৰত্যোকটি রক্ষাই হেডার।

ইংলিশ-বঙ্গেৰ মূলস্থৰ হচ্ছে :—

(i) যেখানে দেওয়ালেৰ চওড়াৰ মাপ ১০", অথবা তাৰ গুণিতক অৰ্থাৎ ১০", ২০", ৩০" প্ৰভৃতি, সেখানে প্রতি রক্ষাৰ ইটকে সামনেৰ দিক থেকে এবং পিছন দিক থেকে একই রকম লাগবে, হৰ স্ট্রেচার অথবা হেডার। অৰ্থাৎ বেৰ রক্ষাটিৰ সামনেৰ দিকেৰ এলিভেসান হেডার-কোৰ্স, সেটিৰ পিছন দিকেৰ এলিভেসান-ও হেডার-কোৰ্স।

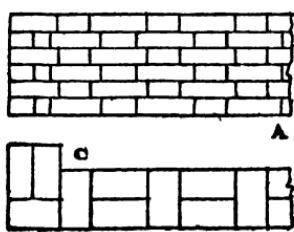
(ii) কিন্তু দেওয়াল চওড়ায় যদি $15"$, $25"$, $35"$ প্রভৃতি হয় অর্থাৎ দশ ইঞ্চির শুণিতক মা হয়, তাহ'লে যে রন্ধাটিকে সামনের দিক থেকে হেডার-কোর্স দেখা যাবে, পিছন দিক থেকে সেটা দেখতে পাওয়া যাবে স্ট্রিচার-কোর্সক্রপে। ঐ রন্ধাটির উপরের ও নীচের রন্ধা সেক্ষেত্রে সামনের দিক থেকে হবে স্ট্রিচার-কোর্স এবং পিছন দিক থেকে হবে হেডার-কোর্স।

ইংলিশ-বঙ্গ $15"$ এবং তদুম্ভ' দেওয়ালের পক্ষে খুব কার্যকরী। $5'$ চওড়া দেওয়ালে তো স্ট্রিচিং-বঙ্গ ছাড়া উপায়ই নেই; $10"$ দেওয়ালেও ইংলিশ-বঙ্গ খুব ভালো হয় না। তার কারণ একটি হেডার-ইট চওড়ায় যতধ্যানি হয়, দুটি স্ট্রিচার-ইট যশস্বাসম্যেত তার চেয়ে বেশী চওড়া হয়। ফলে দেওয়ালের বাইরের দিকটা যদিও ক্ষতি ওলনে গাঁথা হয়, তাহ'লে তিতৰ দিকের দেওয়ালের এক-রন্ধা অন্তর ইট সামাজ বেরিয়ে থাকে। দেওয়ালের যেদিকটা ঠিকখতো ওলনে থাকে, সাধারণতঃ সেটাই বাইরের দিক—আমরা বলি সদর দিক। যেদিকটা এবড়ো-খাবড়া হয়, সেদিকটাকে বলি অফঃস্বল দিক। এজন্ত $10"$ দেওয়ালে সদর দিকে যদিও $5'$ গভীর পলেন্টারা করা চলে, তবু অফঃস্বল দিকে অন্ততঃ $3'$ গভীর পলেন্টারা করার প্রয়োজন হয়। চিত্র—30 হচ্ছে ইংলিশ-বঙ্গে গাঁথা একটি $10"$ চওড়া দেওয়ালের এগু-ভিয়ু।



চিত্র—30

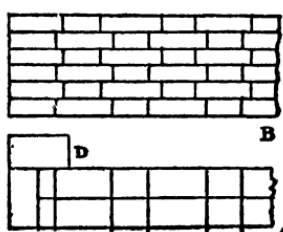
a—হৃতো বাধাৰ অন্ত আলগা ইট; b—হেডার-কোর্স; c—স্ট্রিচার কোর্স; d—অফঃস্বল দিক; e—সদর দিক; f—ওলন।



চিত্র—31

A—সামনের দিকে র এলিভেসান

C—বিচীয়, চতুর্থ প্রভৃতি রন্ধার প্র্যান



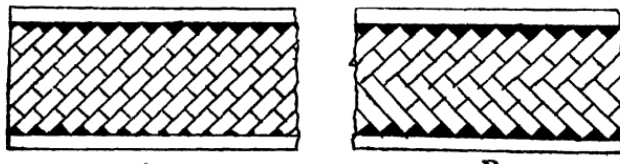
B—পিছন দিকের এলিভেসান

D—অধম, তৃতীয় প্রভৃতি রন্ধার প্র্যান

ক্রেমিশ-বঙ্গ : ক্রেমিশ-বঙ্গের মূলস্থত্র হচ্ছে যে, একই রন্ধার হেডার ও স্ট্রিচার ইট দুই-ই থাকে। তাৱা পৰ পৰ বসে। ক্রেমিশ-বঙ্গে প্রতিটি

হেডার-ইট বসবে উপরের এবং নীচের মন্দার স্ট্রিচার-ইটের ঠিক মাঝামাঝি। (এ-কথা অবশ্য ইংলিশ-বঙ্গেও অযোজ্য) এবং সেই ইচ্ছাতেই হেডার-ইট-খানির দু'পাশে থাকবে দুখানি স্ট্রিচার-ইট (যে কথা ইংলিশ-বঙ্গে খাটবে না)। দশ ইঞ্চি চওড়া গাঁথনিতে নিঃসন্দেহে ফ্রেমিং-বঙ্গই বরণীয়—যদিও বেশী চওড়া দেওয়ালে ইংলিশ-বঙ্গ-ই সুবিধাজনক। চিৰ—31 একটি ১০" চওড়া ফ্রেমিং-বঙ্গ দেওয়ালের।

গাঁথনিতে অঙ্গাঙ্গ বঙ্গ : উপরে বণিত পক্ষতিশ্রীলি ছাড়া আরও অনেক রকমের বঙ্গ—এর ব্যবহার আছে। যেমন—ফেসিং-বঙ্গ, রেকিং-বঙ্গ, ডায়াগোনাল-বঙ্গ, হেরিং-বোন-বঙ্গ প্রভৃতি। এগুলি বেশী চওড়া দেওয়ালে ব্যবহৃত হয়। আগেকার দিনে, অর্থাৎ যখন বাড়ীর ভারবাহী অঙ্গ হিসাবে সিমেন্ট-কংক্রিট ও লোহার ক্রেমের বহুল ব্যবহার জানা ছিল না, তখন দ্বিতীল বা ত্রিতীল বাড়ী করতে হ'লে ৩০" অথবা ৪০" চওড়া দেওয়াল প্রায়ই তৈরি করতে হত। আজকাল আমরা উচু বাড়ীতে আর.পি. অথবা লোহার ক্রেমের সাহায্যে ভারবহুর ব্যবস্থা ক'রে দেওয়াল কম চওড়া করি।



চিৰ—32

A—ডায়াগোনাল-বঙ্গ

B—হেরিং-বোন-বঙ্গ

ফলে ধূব বেশী চওড়া দেওয়ালের ব্যবহার ক্রমশঃ করে আসছে। গ্রামে বা দেশের অভ্যন্তরের শহরে, যেখানে পুরানো ভাঙা ইট সহজলভ্য অর্থচ লোহা ও সিমেন্ট প্রভৃতি দুপ্রাপ্য, সেখানে অনেকসময় এখনও ভাঙা ইট দিয়েই কাদার গাঁথনিতে চওড়া দেওয়াল করা ক্ষেত্ৰবিশেষে সন্তু ও সুবিধাজনক হয়। সেখানে আগৱা দেওয়ালের দুটি পাশ (ওয়াল-ফেস) ৫" চওড়া ক'রে ভালো ইটের স্ট্রিচার-গাঁথনি করি ওলন মেনে, আৰ মাঝেৰ অংশটা ভাঙা ইটের টুকুৱে দিয়ে কাদার গাঁথনি করি বণিং-এর বালাই না যেনেই।

রাস্তার সোলিং-এ রেকিং, ডায়াগোনাল ও হেরিং-বোন-বঙ্গ বহুল-প্রচলিত (চিৰ—32)।

অশল্লা (অট্টার) : ইটের সঙ্গে আমরা ইট গাঁথি মশল্লার সাহায্যে। আগেই বলেছি, কাজের অস্তুপাতে ইট ও মশল্লার নিৰ্বাচন করতে হবে।

মশলার মধ্যে থাকে শুঁড়া একটা উপাদান যা নাকি ছুটি ইটের মাঝের কাঁকটা ক'রে দেয় ; যেমন—জুরকি, বালি, সিঙার (খাঁস), আর থাকে জমাট-বাঁধাবার একটা উপাদান ; যেমন—চূণ, সিমেন্ট । একমাত্র কাদার গাঁথনিতে থাকে একটিমাত্র উপাদান অর্থাৎ কাদা—যা নাকি কাঁকও ভরায় আবার অমাটও বাঁধায় ।

চূণ-স্তুরকির অশল্লাঃ না-ফোটানো চূণ সাইটে এনে ফুটিয়ে ব্যবহার করতে হয় (বিষ্ণারিত নির্দেশ ২৩ পৃষ্ঠায় দেওয়া হয়েছে) । মশলার ভাগে যদি উল্লেখ থাকে ৩ : ১, তবে বুঝতে হবে তিনি ভাগ স্তুরকি ও এক ভাগ চূণ আয়তন হিসাবে মেশাতে হবে । গাঁথনির কাছে ২ : ১ মশলার ব্যবহারই বহুল-প্রচলিত ।

একশত ঘনফুট ইটের গাঁথনিতে ৩৬ ঘনফুট মশলা লাগা উচিত । আর এক মণ অর্থাৎ ১.৭ ঘনফুট না-ফোটানো চূণ ফুটিয়ে নিলে ১.৫ ঘনফুটে পরিণত হয় ।

মশলার ভাগ যদি ২ : ১ হয়, তাহ'লে একশত ঘনফুট মশলার জঙ্গ লাগবে ৯৫ ঘনফুট স্তুরকি এবং ৪.৬ ঘনফুট ফোটানো চূণ অর্থাৎ ১৯ মণ । এতে ৩০০ থেকে ৪০০ খানি ইটের গাঁথনি হবে ।

ভাগ যদি ৩ : ১ হয়, তখন একশত ঘনফুট মশলার জঙ্গ লাগবে ৩৫.৬ ঘনফুট ফোটানো চূণ অর্থাৎ ১৪.৩ মণ চূণ ।

সিমেন্ট-বালির অশল্লাঃ সিমেন্ট-বালির মশলাতেও ছুটি উপাদান । সিমেন্টের ভাগ যত বেশী হবে মশলার জোর তত বেশী হবে এবং ধরচও তত বাড়বে, একথা বলাই বাহল্য । চৌবাচ্চার দেওয়াল, নর্মা অথবা কালভার্টের গাঁথনি সর্বদা জলের সংস্করণে থাকে ; তাই সেখানে মশলার ভাগে বেশী সিমেন্ট দেওয়া হয় । সেখানে হয়তো ৪ : ১ অথবা ৩ : ১ ভাগে মশলা মেশাই । সাধারণতঃ বাড়ীর দেওয়াল গাঁথতে আমরা ৬ : ১ অথবা ৮ : ১ ভাগে মশলা বানাই ।

ভাগ যদি ৬ : ১ হয়, তাহ'লে একশত ঘনফুট মশলা তৈরি করতে সিমেন্ট লাগবে ১৭.৮ ঘনফুট অর্থাৎ প্রায় ১৪ষ্ট ব্যাগ । আমরা যদি সমান মাপের ১৮ ইটের গাঁথনি করি, তাহ'লে প্রতি শত ঘনফুট গাঁথনিতে মশলা লাগবে ৩০ ঘনফুট । আর তার জঙ্গ হিসাবমতো সিমেন্ট লাগা উচিত $30 \times 17.8 \div 100 = 5.34$ ঘনফুট অর্থাৎ ৫.৩ ব্যাগ । বালি লাগবে সিমেন্টের আয়তনের ছয় শুণ, অর্থাৎ $6 \times 5.34 = 32$ ঘনফুট (প্রায়) । যেহেতু সব ইট এক মাপের

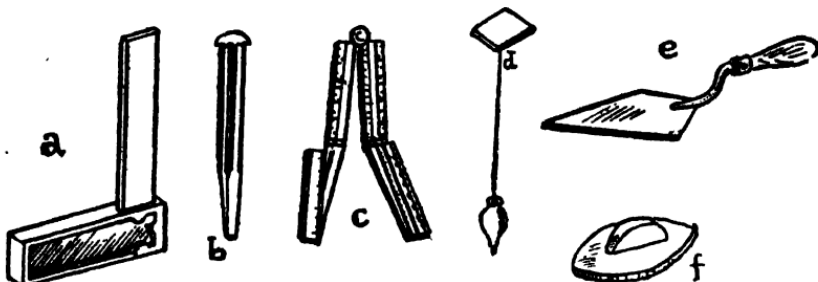
ହୁଯ ନା ଏବଂ ସେହେତୁ ସବ ମିଶ୍ର ଓ ମଜ୍ଜର ସମାନ ଦକ୍ଷ ନଥ, ତାହି ଆମରା ଅଭିଜନ୍ତା ଥେକେ ଦେଖେଛି ଯେ, ଅତି ଏକଶତ ସନଫୁଟ ଗ୍ାନ୍ଧନିତେ ସିମେନ୍ଟ ଲାଗେ ଚାର ଥେକେ ମାତ୍ରେ ଚାର ବ୍ୟାଗ ପର୍ଯ୍ୟେତ୍ତା ।

ଗ୍ରୀଥନିତେ ସାବଧାନତା ଓ ଅନ୍ତପାତିର ବ୍ୟବହାର : ଗ୍ରୀଥନିତେ ମିଶ୍ରରା ଯେ ସବ ସ୍ଵର୍ପାତି ବାବହାର କରେ, ମେଣ୍ଡଲିର ସଙ୍ଗେ ହାତେ-କଳମେ ପରିଚିତ ହ'ତେ ହବେ । ଇଟ କାଟା ଅଥବା ଭାଙ୍ଗାର ଜଣ୍ଠ ଛେନି, ହାତୁଡ଼ି ଇତ୍ୟାଦି ; ମାପ ମେଓୟାର ଜଣ୍ଠ ଫିତା, ଫୁଟରଲ ପ୍ରତ୍ତିତି ; ଇଟେର ଗାମ୍ଭେ ମଶଙ୍ଗା ଲାଗାବାର ଜଣ୍ଠ କରିବାକୁ, ଉଶା ; ଗ୍ରୀଥନି ଟିକ ହଚ୍ଛେ କିମା ପରୀକ୍ଷା କରାର ଜଣ୍ଠ ଶୁନ୍ନିଆ (କ୍ଷୋରାର), ଓଲନ, ପାଟା, ସ୍ପିରିଟ-ଲେଡଲେ ଇତ୍ୟାଦିର ବ୍ୟବହାର କେମନ କ'ରେ କରତେ ହୁଯ, ତା ଶିଖିତେ ହବେ କାଜେର ଉପର । ଗ୍ରୀଥନିର କାଜେ କି କି ସାବଧାନତା ମେଓୟା ଉଚିତ, ତାର ଆଲୋଚନା-ପ୍ରସଙ୍ଗେ ସ୍ଵର୍ପାତିଶୁଳିର ଅଙ୍ଗ-ବିନ୍ଦୁର ପରିଚ୍ୟ ଆମରା ପାବ ।

ଇଟ-ଭେଜାନୋ : କଂକ୍ରିଟେର ବେଳାର ଆମରା ଦେଖେଛି ଯେ, ପ୍ରୋଜେକ୍ଟନୀର ଜଲେର ଉପହିତିତେଇ କଂକ୍ରିଟ ଜମାଟ ବୀଧେ—ଜଳ ବେଶୀ ବା କମ ହ'ଲେ ଫଳ ଥାରାପ ହୁଯ । କଥାଟା ଇଟେର ମଶଙ୍ଗାର ବେଳାତେଓ ସମଭାବେ ପ୍ରୋଜ୍ୟ । ଗ୍ରୀଥନିର ସମୟ ଇଟ ଯଦି ଶୁକ୍ଳନୋ ଥାକେ, ତାହ'ଲେ ଇଟ ମଶଙ୍ଗା ଥେକେ ଜଳୀଯ ଅଂଶ ଶୁଦ୍ଧ ନେଇ ; ଫଳେ ମଶଙ୍ଗା ଝୁରିଯୁରେ ହେଁ ଯାଏ—ତାର ଆର ଜମାଟ-ବୀଧାନୋର କ୍ଷମତା ଥାକେ ନା । ଏହା ବ୍ୟବହାରେ ଆଗେ ଇଟଶୁଳିକେ ଭାଲୋଭାବେ ଭିଜିଯେ ମେଓୟା ଦରକାର । ବଡ କାଜେର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏହା ଇଟ ଭିଜିଯେ ରାଖାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ମାଟିତେ ଏକଟା ଚୌବାଚା କେଟେ ତାତେ ଇଟେର ଗ୍ରୀଥନି କ'ରେ ମେଓୟା ଉଚିତ । ଏକେ ବଲି ଇଟ-ଭେଜାନୋର ତାଗାଡ଼ । ପ୍ରତିଦିନ କାଜେର ଶେଷେ ତାଗାଡ଼େ ଇଟଶୁଳିକେ ଜଲେ ଫେଲେ ରାଖିତେ ହେଁ, ଆର ମେଇ ଇଟ ଦିଯେ ପରେର ଦିନ କାଜ କରା ଉଚିତ । ଅନୁତ୍ତ : ସନ୍ଟା-ଚାରେକ ଇଟ ଜଲେ ନା ଭେଜାନୋ ହ'ଲେ ଆମାଦେର ମତୋ ଗରମ ଦେଶେ ଇଟ ବ୍ୟବହାରେପ୍ଯୋଗୀ ହୁଯ ନା । ଯେଥାନେ ଗ୍ରୀଥନିର କାଜ ଅଙ୍ଗ, ଅଥବା ଅନବର୍ତ୍ତ ସ୍ଥାନ ବଦଲାଯ (ଯେମନ ଲସା ପାକା ଡ୍ରେନେର କାଜ), ମେଥାନେ ଚୌବାଚାର ବଦଲେ ବଡ ଡ୍ରାମେ ଇଟ ଭେଜାନୋ ସ୍ଵରିଧାଜନକ । ମୋଟ କଥା, ବ୍ୟବହାରେ ଆଗେ ଇଟକେ ଭାଲୋ କ'ରେ “ଜଳ-ଥାଇସେ” ନିତେ ହେଁ ।

ଓଲନେର ବ୍ୟବହାର : ଦେଓୟାଲ ମାଟି ଥେକେ ଖାଡ଼ା ଉଠିବେ—ଡାଇନେ ବା ବାମେ ହେଲେ ଯାବେ ନା । ଏଟ ପରୀକ୍ଷା କରା ହୁଯ ଓଲନେର ସାହାଯ୍ୟେ ; ଏଇ ଇଂରାଜୀ ନାମ ପ୍ଲାଷ୍ଟ-ବର ଅଥବା ପ୍ଲାଷ୍ଟ-ବଲ । ଏକଥାନା ଛୋଟ ଚୌକା କାଠେର ମାରଖାନେ ଫୁଟୋ କ'ରେ ତାର ଭିତର ସ୍ଥତୋ ଝୁଲିଯେ ଦେଓୟା ହୁଯେହେ । ଫୁତୋର

ନୀଚେର ଦିକେର ପ୍ରାଣେ ବୀଧା ଥାକେ ଏକଟି ଲୋହା ଅଥବା ସୀମେର ବଳ ଏବଂ ଉପରେର ପ୍ରାଣେ ଆଟକାନେ ଥାକେ ଏକଟା କାଠି ଯାତେ ଝୁଟୋଟା ଗଲେ ନା ଯାଏ । ଏଟାଇ ଓଳନ (ଚିତ୍ର—33-d) । ଝୁଟୋ ଥେକେ ଚୌକା କାଠେର କିମାରୀ ସତ ଇଞ୍ଜି ଦୂରେ —ନୀଚେର ଧାତବ ବଳଟୀର ବ୍ୟାସାର୍ଥ ତତ ଇଞ୍ଜି ।

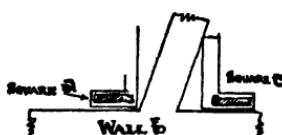


ଚିତ୍ର—33

a = ଶୋଯାର = ଶୁନିଆ ; b = ଛେନି ; c = ଫୁଟଙ୍ଗଳ ; d = ପ୍ରାୟ-ବବ = ଓଳନ ; e = କର୍ମିକ ; f = ଉଣା ।

ଓଳନେର ବାବହାର ଚିତ୍ର—30 ଥେକେଇ ବୋଲା ଯାଛେ । କାଠଖାନି ଦେଓଯାଳେର ଗାୟେ ଲାଗାଲେ ଯଦି ଦେଖା ଯାଏ ଓଳନେର ବଳଟିଓ ଠିକ ଦେଓଯାଳକେ ସ୍ପର୍ଶ କରଛେ, ତାହ'ଲେ ବୁଝିତେ ହେବ ଦେଓଯାଳ ଠିକ ଖାଡା ଉଠେଛେ ଅର୍ଥାଏ “ଓଳନେ ଆଛେ” । ବଳଟି ଠିକ ସ୍ପର୍ଶ କ'ରେ ଆଛେ କିମା ବୁଝିବାର ଜଗ କାଠଖାନି ଧୀରେ ଧୀରେ ବାଇରେର ଦିକେ ପରିଯେ ଦେଖିତେ ହେବ ବଳଟିଓ ସ'ରେ ଆସଛେ କିମା ।

ଶୁନିଆର ବ୍ୟବହାର : ଲେ-ଆଟ୍ଟ ନେଓଯାର ସମୟ କୋଣାଗୁଲି ଠିକ ସମକୋଣ ହେବେ କିମା ତା କିନାବେ ଦେଖେ ନେଓଯା ଉଚିତ, ସେ-କଥା ଆଗେଇ ବଳା ହେବେ । ଏ ଛାଡା ଗ୍ରୀଥନିର କାଜ ଯଥିନ ଚଲିବେ, ତଥିନ ପ୍ରତ୍ୟେକ ରଦ୍ଦାକେଇ ଏଟି ପରିକଳି କ'ରେ ନେଓଯା ଉଚିତ । ଏ କାଜଟି କରା ହେବ ଶୁନିଆର ମାହାଯେ । ଯେଥାମେ ଦୁଟି ଦେଓଯାଳ ସମକୋଣେ ମିଶିବେ ମେଥାମେ ଶୁନିଆକେ ଲାଗାଲେଇ ବୋଲା ଯାବେ, ଗ୍ରୀଥିନ୍ଟା ସମକୋଣ ହେବେ କିମା । ଚିତ୍ର—34-ଏ ଦେଓଯାଳ ଦୁଟି ସମକୋଣେ ନା ଥାକାଯ ଶୁନିଆର ଏକ ପାଶ ଦେଓଯାଳ ସ୍ପର୍ଶ କରିଲେ, ଅପର ପାଶ ଠିକମତୋ ସ୍ପର୍ଶ କରିଛେ ନା । ଦେଓଯାଳ ଦୁଟି ଯଦି ସମକୋଣ ହ'ତ, ତାହ'ଲେ ଶୁନିଆର ଦୁଟି ଧାରିଛି ଦେଓଯାଳକେ ମବ ବିଲୁତେ ସ୍ପର୍ଶ କରିତ ଏବଂ ଶୁନିଆର କୋଣେର ମାଥା ଦେଓଯାଳେର କୋଣେର ଶୀର୍ଷବିଲୁକେ ସ୍ପର୍ଶ କରିତ ।



ଚିତ୍ର—34

a = ଶୋଯାର = ଶୁନିଆ ; b = ଦେଯାଳ = ଦେଓଯାଳ ; c = ଶୋଯାର = ଶୁନିଆ ।

পাটা ও স্পিরিট-লেভেলের ব্যবহার : ইটের দেওয়ালের প্রত্যেকটি রক্কা মাটির সঙ্গে সমান্তরাল হবে। অর্ধাং প্রত্যেক রক্কা গাঁথনি একই লেভেলে থাকবে। এটি পরীক্ষা করা হয় পাটা ও স্পিরিট-লেভেলের সাহায্যে। পাটা ইচ্ছে ছুট লম্বা এবং ২" অথবা ৩" চওড়া একখানা কাঠ। গাঁথনির উপরে পাটাখানিকে রেখে তার উপর স্পিরিট-লেভেলটি বসানো হয়। গাঁথনি যদি অগ্রিম ঠিক সমান্তরাল হয় অর্ধাং গাঁথনির মাথা যদি সব জায়গায় এক লেভেলে থাকে, তাহলে স্পিরিট-লেভেলের বুদ্বুদটা ও ঠিক কেজ্জ-বিস্তৃতে থাকবে। বুদ্বুদ যদি ঠিক মাঝখানে না থাকে, তবে বুবতে হবে বুদ্বুদ যেদিকে স'রে যাচ্ছে সে দিকটা উচু হয়েছে। তখন ছ'চার রক্কা গাঁথনি খুলে ফেলে আবার পরীক্ষা করতে হবে। বস্তুতঃ যে লেভেল পর্যন্ত গাঁথনি ভুল গাঁথ হয়েছে, সেই রক্কা পর্যন্ত ভেঙে ফেলে নূতন ক'রে তৈরি করতে হবে।

এ ছাড়াও পাটা অগ্রাং কাজে ব্যবহৃত হয়। দেওয়াল ঠিক খাড়া-ভাবে উঠছে কিনা, সেটা পরীক্ষা করার জন্য ওলনের ব্যবহারের কথা আগেই বলা হয়েছে। কিন্তু কোন একটি বা ছুটি রক্কা গাঁথনি যদি সামান্য ঝুঁকে বা ছুকে থাকে, তবে তা অনেকসময় ওলনে ধরা পড়ে না। (যদি না ঠিক সেই রক্কাতেই ওলন ধরা হয়।) পাটা

চিত্র—৩৫ ব্যবহার করলে সেটা সহজেই বোঝা যায়।
চিত্র—৩৫-এ মাঝের চার-রক্কা গাঁথনি ভুল হয়েছে; কিন্তু ভুলটা উপরের চার-রক্কায় শুধরে নেওয়া হয়েছে। ওলনটা ঠিক ঐ ভুল রক্কাগুলিতে ধরা হয়নি; ফলে ওলনের সাহায্যে ঝটি ধরা পড়ছে না। কিন্তু পাটা ব্যবহার করলেই বোঝা যাবে গাঁথনির ঝটি। চিত্রে অবশ্য ধরা হয়েছে, প্রতিটি ইট ৯½"×৪½"×২½" মাপের এবং মশাজার গভীরতা ২" ইঞ্চি। তাই ছুটি হেডার-রক্কা=একটি স্ট্রেচার-রক্কা। দেওয়ালের সদর ও মফাস্বল ছুই-ই মশগ ও সমতল। বাস্তবে এরকম অবশ্য হওয়া দুঃসাধ্য। এইজন্য ১০" দেওয়ালের এক দিকই সাধারণতঃ পাটায় মেলে,—মফাস্বল দিক মেলে না। ১৫" দেওয়ালের কিন্তু ছ'দিকেই পাটায় মেলার কথা। এছাড়াও পাটার গায়ে চিঙ্গ এঁকে দেখা যায়, প্রতি সাত-রক্কায় গাঁথনি ছই ফুট উচু হচ্ছে কিনা।

করুনেক্টি শৈলৈন্স পরিচয় :

করুবেলিং* : দেওয়াল থেকে বের হয়ে থাকা এক বা পর পর কয়েক রক্কা ইটের গাঁথনিকে করুবেলিং বলা হয়। সাধারণতঃ অন্ত কোন কিছুর

ভার বহনের জন্ত এটা করা হয় এবং সেই কয় রক্ষা হেডার-গাঁথনি করতে হয়। বারান্দার 'ওয়াল-পেট' প্রস্তুতির ওজন দেওয়ার জন্ত করবেলিং করা হ'তে পারে। টিনের চালাতেও প্যারাপেট চাপান দেওয়ার জন্ত করবেলিং করা হয়।

কার্মিশ* : ছাদের নীচে দেওয়ালের বাইরের দিকে ধানিকটা অংশ দেওয়াল থেকে আমরা বেরিয়ে থাকতে দেখি। একে বলি কার্মিশ। কার্মিশের প্রান্তদেশে পলেস্টার করার সময় একটা খোজ রাখা হয়, যাতে বৃষ্টির জন্ম ঘরে যায়—দেওয়াল বেয়ে না আসে। একে বাংলায় বলি শুড়মুড়ি, ইংরাজীতে থ্রোটিং অথবা ড্রিপ-কোস।

কোপিং* : ছাদের প্যারাপেটে অথবা পাঁচিলের উপরে শেষ-রক্ষা ইট অনেকসময় ঢালু ক'রে দেওয়া হয়, যাতে বৃষ্টির জলটা সহজে গড়িয়ে যায়। একে বলে কোপিং।

জ্যাব : দরজা ও জানালার কাছে দেওয়ালের যে পাশে চৌকাঠ লাগানো হয়, তাকে বলে জ্যাব। সাধারণতঃ জ্যাবটি দেওয়ালের দৈর্ঘ্যের রেখা ও মেঝের সঙ্গে সমকোণ রচনা করে। যেখানে দেওয়ালের দৈর্ঘ্যের রেখার সঙ্গে কাত হয়ে বসে, মেখানে আমরা বলি সুল্লেড-জ্যাব (চির—36)।

ধাপ বা ফুটিং : বনিয়াদ অধ্যায়ে আমরা ধাপ বা ফুটিং-এর সঙ্গে ইতিপূর্বেই পরিচিত হয়েছি। ধাপটি যদি এক-রক্ষা ইটের হয়, তাহ'লে মেখানে হেডার-গাঁথনি করাই বিধেয়; কারণ তাতে চাপান দিতে সুবিধা হয়। যে রক্ষায় ধাপ দেওয়া হচ্ছে মেখানে "ঙ্গোসার" ইট গাঁথনির প্রাণে না দিয়ে যাবারানে দেওয়া উচিত। অনেকসময় পিছ-লেভেলে অর্ধাং ভিত্তের সমতলে ছ'দিকে ধাপ দেওয়া হয়।

প্যারাপেট* : ছাদের উপর ২'-০" অথবা ২'-৬" উচু ক'রে চারিদিকে যে পাঁচিল গাঁথা হয়, তাকে বলে প্যারাপেট। অনেকসময় মাত্র দুই তিন রক্ষা গেঁথেই পাঁচিলটা শেষ করা হয়। তখন তাকে বলি ব্লকিং-কোর্স। যে-ছাদে উচ্চবার সিঁড়ি আছে মেখানে সাধারণতঃ নিরাপত্তার জন্ত প্যারাপেট গাঁথা হয়; অপরপক্ষে ব্লকিং-কোর্স গাঁথা হয় শুধু দেওয়ালকে বর্ধার জল থেকে বাঁচাবার জন্ত।

বেসমেন্ট : একতলাকে ইংরাজীতে বলে গ্রাউন্ড-ফ্লোর। দ্বিতীয়কে বলে ফাস্ট-ফ্লোর, তৃতীয়কে সেকেন্ড-ফ্লোর। তেমনি মাটির

* চির—82 প্রষ্ট্য।

নীচে যদি কোন তলা থাকে, তাকে বলি বেসমেন্ট বা সেলার। বাংলায়, আহুন, আয়রা এর নামকরণ করি ভু-তলা।

ত্রিকু-অল-এজ : সাধারণ গাঁথনিতে ইটের $10'' \times 5''$ ইঞ্চি সমতলটা মাটির সমান্তরাল থাকে; যখন তার বদলে $10'' \times 3''$ সমতলটা মাটির সমান্তরাল থাকে, তখন তাকে বলি ত্রিকু-অল-এজ গাঁথনি। প্রতি রন্ধা গাঁথনি একেত্রে ৫" উঁচু হবে।

ত্রিকু-অল-এঙ্গ : যদি $5'' \times 3''$ সমতলটা মাটির সমান্তরাল রাখা যায় অর্থাৎ যখন এই রন্ধা গাঁথনির উচ্চতা হয় $10''$, তখন তাকে বলি ত্রিকু-অল-এঙ্গ গাঁথনি।

মেজানাইল ফ্লোর : যে-কোন ছুটি তলার মধ্যে (যেমন একতলা এবং দ্বিতীয়ের মাঝখানে) একটা বাড়তি তলা যদি তৈরি করা যায়, তাকে বলে মেজানাইল ফ্লোর। ধরন এক তলা $12' - 0''$ উচু, সিঁড়ির ল্যাণ্ডিং থেকে এক তলার গারেজ ঘরের উপর আর একটি ছোট ঘরে যাবার ব্যবস্থা করা হ'ল একতলা-দ্বোতলার মাঝামাঝি। গারেজের উচ্চতা এবং এই ছোট ঘরের উচ্চতা যিলিয়ে হ'ল $12' - 0''$; তখন গ্যারেজের উপর এই ছোট ঘরটিকে বলব মেজানাইল ফ্লোর।

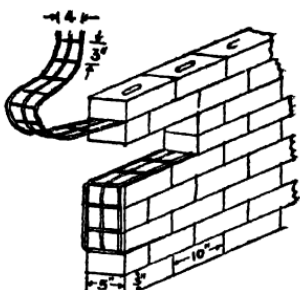
সক্রিট : লিটেল বা আর্টের নীচের (মাটির সঙ্গে সমান্তরাল) অংশটিকে বলে সক্রিট। জানালা অথবা দরজার উপর চৌকাঠটা ঐ সক্রিটে গিয়ে লাগে।

স্ট্রিং-কোর্স : মাটির সমান্তরাল এক-রন্ধা ইট যদি দেওয়ালের গাঁথকে বেরিষ্যে থাকে, তাকে বলি স্ট্রিং-কোর্স। জানালার নীচে, প্যারাপেটের তলায় এই জাতীয় স্ট্রিং-কোর্স গাঁথা হয়। উদ্দেশ্য সোন্দর্য-বৃক্ষ এবং বর্ধার জলটা যাতে দেওয়াল বেয়ে না নামে।

হালি-কষ্ট : অনেকসময় আলো-বাতাস যাতায়াতের জন্য দেওয়ালে পাশাপাশি ছোট ছোট ফোকর রাখা হয়—জানালার বদলে। এর মূল উদ্দেশ্য হ'ল জানালা তৈরির খরচ কমানো। সাধারণত: সানঘর, পায়খানা অথবা রাঙ্গাঘরে $5'$ দেওয়ালে এই ধরনের $4'' \times 3''$ মাপের ফোকর রাখা হয়। একে বলি হালি-কষ্ট গাঁথনি।

৫" ও ৩" দেওয়াল : $5''$ ও $3''$ ইঞ্চি চওড়া দেওয়ালে প্রত্যোকটি রন্ধাই স্ট্রিং-কোর্স ক'রে গাঁথা হবে। প্রতি রন্ধার জোড়াই-স্ল নীচের এবং উপরের রন্ধার জোড়াই-স্ল ছুটির মাঝামাঝি স্থানে থাকবে, অর্থাৎ স্ট্রিং-জহেট যেন না হয়ে যায়।

সচরাচর ৫" ও ৩" গাঁথনির ক্ষেত্রে তারের জালতি দেওয়ার ব্যবহৃত করা হয়। জালগুলি সাধারণতঃ ২২. এস. ডব্লু. জি. তারের হয়। অর্ধাং তার-গুলি ০'০২৮" ইঞ্চি ব্যাসের হয়। এই রকম তিনটি তার লম্বাত্ত্বে থাকে, পরস্পরের মধ্যে ফাঁক থাকে ২" থেকে ২৫", আর এই তার তিনটি আড়াআড়িভাবে পরস্পরের সঙ্গে বাঁধা থাকে ২৫" থেকে ৩" তক্ষাং তক্ষাং। ৫" দেওয়ালের গাঁথনির সময় প্রতি তৃতীয় রদ্দায় জালতি দিতে হয় এবং ৩" গাঁথনিতে এক-রদ্দা বাদে প্রতি তৃতীয় রদ্দায় জালতি দিতে হয়। রদ্দার উপরিভাগে প্রথমে অল্প ক'রে মশলা দিয়ে



চিত্র—৩৭

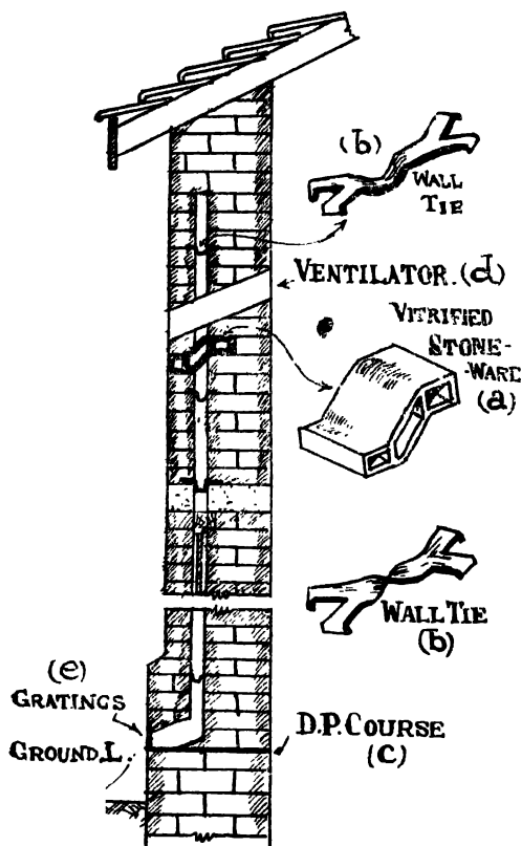
জালতিটা পাঁততে হবে এবং তার উপর বাকি মশলা দিয়ে তৃতীয় রদ্দা গাঁথতে হবে। কোথাও যেন তারের জালতি গাঁথনির বাইরে বেরিয়ে না আসে (চিত্র—৩৭) ।

ফাপা-দেওয়াল : যেখানে জলবায়ু খুব তীব্র—সম্ভবের ধারে, অথবা অত্যন্ত বর্ষা যেখানে হয় সেখানে প্রাকৃতিক দুর্ঘাগের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার উদ্দেশ্যে অনেকসময় বাইরের দেওয়ালগুলিকে ফাপা-দেওয়াল হিসাবে গাঁথা হয়। এর ইংরাজী নাম ক্যান্টি-ওয়াল ।

চিত্র—৩৮-এ একটি ফাপা-দেওয়ালের সেক্সানাল-এলিভেসান দেখানো হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন, বাইরের দিকে একটি ৫" দেওয়াল আছে, তারপর ২ষ্ঠি ফাপা, এর পিছনে যে ১০" চওড়া দেওয়ালটা আছে সেটিই বস্তুতঃ ভারবাহী-দেওয়াল। সামনের ৫" দেওয়ালটি ছাদের ভার বহিছে না। বাইরের ঐ ৫" দেওয়ালটি মাঝে মাঝে ওয়াল-টাই দিয়ে পিছনের গোটা দেওয়ালের সঙ্গে যুক্ত আছে। এই ওয়াল-টাইগুলি সচরাচর ঢালাই-লোহার আংটার মতো। প্রতি ছয়-সাত রদ্দা অন্তর এগুলি বসাতে হয় এবং সেই রদ্দায় ৩'-০" তক্ষাং তক্ষাং এগুলি বসানো হয়। ইটের গাঁথনিতে যেমন স্ট্রেট-জয়েন্ট এড়িয়ে যেতে হয়, তেমনি এই টাইগুলি ও প্রতি শুরু বসাবার সময় উপর এবং নীচের স্তরের মাঝামাঝি বসাতে হয়।

জানালা ও দরজার চৌকাঠের উপরে টিন অথবা দস্তার পাত পেতে দিতে হয়। ফাপা অংশে হাওয়া চলাচলের জন্য উপরে ও নীচে কিভাবে কোকর রাখা হয়েছে তা ও লক্ষণীয়। এছাড়া লক্ষ্য ক'রে দেখুন, একতলার ছাদের

নীচে থে ভেটিলেটাৰ আছে তাতে এমন ব্যবহাৰ রাখা হয়েছে যাতে বাইরেৰ বাতাসেৰ সঙ্গে ঘৰেৱ যোগাযোগ থাকে। এই প্ৰসঙ্গে আৱ একটি কথা



চিত্ৰ—৩৮

a—বিশেষভাৱে বৈৱৰী পোড়া-শাটিৰ ইট ;

b—ওয়াল-টাই ; c—ডি. পি. সি. ;

d—ভেটিলেটাৰ ; e—লোহাৰ জালতি ।

বলি—এই জাতীয় ফাঁপা-দেওয়াল গাঁথনিৰ সময় ধৰাল রাখতে হবে যাতে ফাঁপা অংশে কোন মশজা না পড়ে। এজন্ত গাঁথনিৰ সময় ওয়াল-টাইয়েৰ উপৰ কাঠেৰ পাটাতন পেতে রাখতে হবে। গাঁথনি ছহ-সাত রদ্দা উঠে গেলে আবাৰ ওয়াল-টাই বসিয়ে পাটাতনকে উপৰেৰ শৰে তুলে আবাৰ পাততে হবে। ফাঁপা অংশেৰ উপৰে ও নীচেৰ মুগ তাৱেৰ জালতি দিয়ে বন্ধ ক'ৰে দিতে হবে—না হ'লে ইছৰেৱ উপন্ধ্য হ'তে পাৱে।

পা অংশৰ গাঁথনি : পা অংশৰ যেখানে সহজে পা ওয়া যায়, সেখানে ইটেৰ বদলে পা অংশৰ গাঁথনিতেও

দেওয়াল গাঁথা হয়। বাংলাদেশে পা অংশৰ গাঁথনিৰ কাজ অন্ধই হয়ে থাকে; তবু আমাদেৱ এ-বিষয়ে ঘোটামুটি ধাৰণা থাকা দৱকাৰ। ইটেৰ গাঁথনিৰ সঙ্গে পা অংশৰ গাঁথনিৰ তুলনামূলক বিচাৰে এই কয়টি কথা মনে রাখা দৱকাৰ :

(১) পা অংশৰ দেওয়াল ইটেৰ দেওয়ালেৰ অপেক্ষা চওড়াৰ বেশী হয়। পা অংশৰ দেওয়াল অস্ততঃপক্ষে ১'—৩" চওড়া হবে, অপৰপক্ষে ইটেৰ দেওয়াল ১০", ৮" অথবা ৩" চওড়াও গাঁথা যায়।

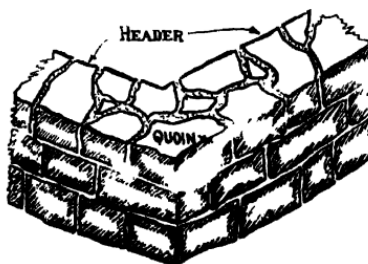
- (২) পাথরের দেওয়াল বেশী শক্ত হয়—কিন্তু গাঁথতে সময় নেয় বেশী।
- (৩) পাথরের গাঁথনি শুধু সময়সাপেক্ষই নয়, এতে যিন্নির দক্ষতা বেশী দরকার। ইটের গাঁথনির কাজ অনেকটা গতানুগতিক—কিন্তু পাথরের কাজে বেশী ‘এলেম’ দরকার।
- (৪) পাথরের কাজে খরচ পড়ে বেশী।

পাথরের গাঁথনির কাজকে আমরা ঘোটামুটি হই ভাগে ভাগ করতে পারি; যথা—**ঝ্যাসলার-গাঁথনি** এবং **রাব্ল-গাঁথনি**। রাব্ল-গাঁথনির আবার নামানু প্রকারভেদ আছে; যথা—**আল্কোর্সড-রাব্ল**, **কোর্সড-রাব্ল**, **র্যাণ্ডার্ম-রাব্ল** প্রভৃতি।

ঝ্যাসলার-গাঁথনি : এই কাজে প্রথমতঃ কোয়ারি থেকে পাওয়া পাথরকে চতুর্কোণ মাপে নিপুণ করে কাটতে হবে। পাশগুলি যেন উবড়ো-খাবড়া না থাকে। প্রতি রদ্ধা অন্ততঃ ১০" থেকে ১২" উচু হবে। ঝ্যাসলার-গাঁথনি বস্ততঃ ইটের গাঁথনির মতোই সাজানো হয়—জোড়াইগুলি ৩"-এর অপেক্ষা বেশী হয় না। এর খরচ অত্যন্ত

রাব্ল-গাঁথনি : রাব্ল-গাঁথনির পাথরগুলি ঝ্যাসলার-গাঁথনির চেমে আকারে ছোট হয় এবং এই পাথরের সবগুলি কোণই যে সমকোণ হ'তে হবে তার মানে নেই। কোন কোন

ক্ষেত্রে দেওয়ালের বাইরের দিকটা শুধু সমতল রাখা হয়; তিতরের দিকে এলোমেলোভাবে জোড়াই করা হয় (চিত্ৰ—39)। র্যাণ্ডার্ম-রাব্ল গাঁথনিতে রক্তা ব'লে বস্ততঃ কিছু থাকে না। কোণার পাথর-গুলি (একে বলে কুয়োইন) রক্তা হিসাবে সমান মাপে সাজানো

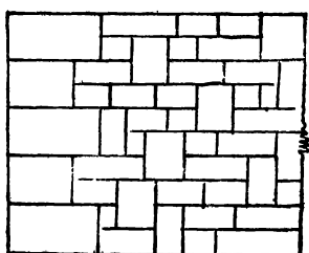


COURSED RUBBLE
MASONRY.

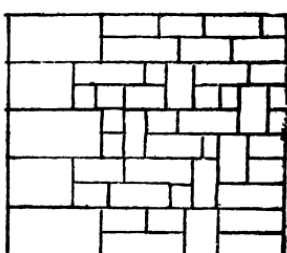
চিত্ৰ—39

হ'লেও বাকি অংশ এলোমেলোভাবে গাঁথা হয় (চিত্ৰ—40)। অনেক সময় র্যাণ্ডার্ম-রাব্ল এয়নভাবে সাজানো হয় যাতে প্রতি তিনটি বা চারটি কুয়োইনের পর আমরা এক-রদ্ধা পাথরের সমতল পাই। চিত্ৰ—41-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন, প্রথম ও চতুর্থ কুয়োইনের মাথায় সমস্ত র্যাণ্ডার্ম-রাব্ল

পাথরজলি এক সমতলে শেষ হয়েছে। এই জাতীয় গাঁথনিকে বলা হয়
স্কোর্ড কোর্সড র্যাণ্ড-রাব্ল।



SQUARED UNCOURSED
RUBBLE MASONRY.

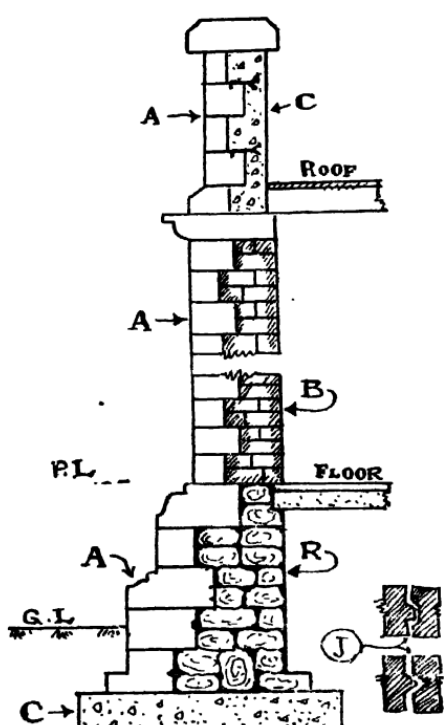


SQUARED COURSED
RUBBLE MASONRY

চিত্র—40

চিত্র—41

দেও-অঁশলা গাঁথনি বা কম্পোসিউট ম্যাসলবলি : অনেক



চিত্র—42

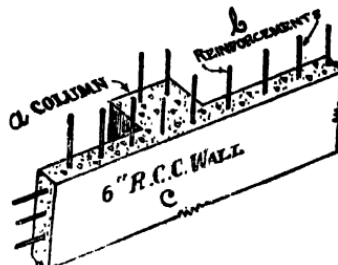
সময় দেওয়ালের বাইরের
অংশটা পাথরের গাঁথনি
ক'রে পিছনের অংশটা ইট
বা কংক্রিট দিয়ে ভতি করা
হয়। এয়াসলার-গাঁথনির
ধরচ কমানোর জন্য তখু
বাইরের দিকটা এয়াসলার
গেঁথে পিছনের অংশটা ইট,
কংক্রিট অথবা কোর্সড
র্যাণ্ড-রাব্ল গাঁথনি ও
করা হয়। এক্ষেত্রে পাথরের
গাঁথনির হেডার-রদ্ধ
পিছনের অংশের সঙ্গে
বণ্ডিং রক্ষা করে। এছাড়াও
লোহার ক্ল্যাম্প দিয়ে অথবা
জগ্ল ক'রে বণ্ডিং-এর
ব্যবস্থা করা হয়। চিত্র—
42-এ এই রকম একটি

দেওয়ালের স্কেচানাল-এলিভেশান দেওয়া হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন,

বিনিয়োগ অংশে এ্যাসলার-গাঁথনির পিছনে আছে কোর্সড-র্যাণ্ডেম-রাব্ল
পাথরের গাঁথনি। একতলা অংশে পিছনে আছে ইট এবং প্যারাপেটে শুধু
কংক্রিটের ব্যাকিং। আরও লক্ষ্য ক'রে দেখুন, বিনিয়োগ অংশে অগ্ল করা
হয়েছে, একতলায় হেডার-কোর্স-ই বণ্ডিং রক্ষা করছে এবং প্যারাপেট অংশে
আছে লোহার স্ল্যাপ।

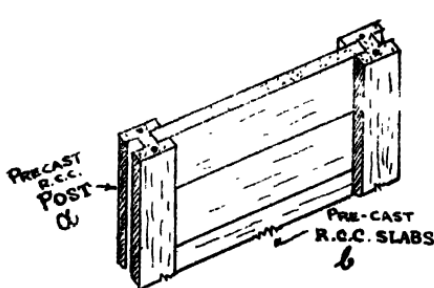
কংক্রিটের দেওয়াল: কংক্রিটের দেওয়াল আমরা এই গরম
দেশে সচরাচর বাইরের দিকে তৈরি করি না। ছুটি ঘরের পার্টিসান দেওয়াল
হিসাবে এই জাতীয় দেওয়ালের ব্যবহার আছে। কংক্রিটের দেওয়াল
অ-ভারবাহী। সাধারণত: আর. পি. পিলারের সাহায্যে ছাদের ভার বহন
করা হয়। কংক্রিটের দেওয়াল তিনি রকমের দেখা যায়:

(১) **স্থানে ঢালাই:** চিত্র—43-এ এই জাতীয় একটি দেওয়ালের
চিত্র দেওয়া হয়েছে। দেওয়ালের
হ'পাশে কাঠের সেন্টারিং ক'রে
কংক্রিট স্থানে ঢালাই করা হয়েছে।
৬" পর্যন্ত চওড়া দেওয়ালে লোহার-ছড়
দেওয়ালের মাঝামাঝি বাঁধা হয়—
ছবিতে যেমন দেখানো হয়েছে। তার
চেয়ে বেশী চওড়া হ'লে দেওয়ালের
হ'পাশে দু-ফা লোহার-ছড় বাঁধতে
হয়। ছবিতে লক্ষ্য ক'রে দেখুন,
দেওয়ালের সঙ্গে একই সাথে একটি পিলার ঢালাই করা হচ্ছে।



চিত্র—43

a = কলোম ; b = লোহার-ছড় ;
c = কংক্রিটের দেওয়াল।



চিত্র—44

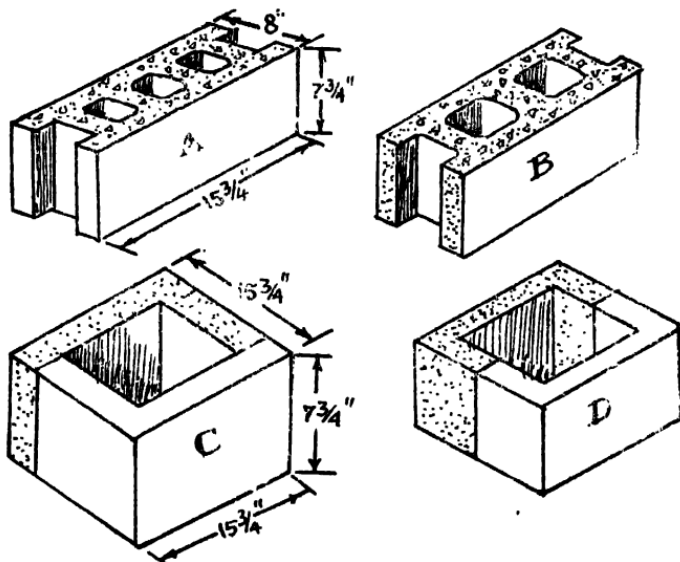
a = পূর্বে-চালাই করা আর. পি. পোস্ট ;
b = পূর্বে-চালাই করা স্ল্যাব।

(২) পূর্বে-চালাই করা: চিত্র—44-এ যে দেওয়ালটি
দেখানো হয়েছে তার ইংরাজী
'আই'-অক্ষরের মতো দেখতে
পিলারগুলি এবং ৬'—০"
× ০'—৬" × ০'—২" মাপের
কংক্রিটের স্ল্যাবগুলি আগেই
চালাই করা হয়েছে। সেগুলি
শক্ত হয়ে গেলে প্রথমে পিলার-

গুলি স্থানে বসানো হয় এবং স্ল্যাবগুলি তার খাঁজে খাঁজে বসানো হয়

অল্ল মশলা দিয়ে এগুলি জুড়ে দেওয়া হয়। কংক্রিটে মশলার ভাগ হয় ৪ : ২ : ১। তার অর্ধ আর. সি. অধ্যায় পড়লে বোঝা যাবে।

(৩) কংক্রিট ব্লক : মাটি পুড়িয়ে যেমন ইট হয়, তেমনি কংক্রিট জমিয়েও কৃতিষ্ঠ ইট বা কংক্রিটের ব্লক বানানো চলে। ইটের মতো অথবা এ্যাসলার-গাঁথনির মতো এবার আমরা তাই দিয়ে দেওয়াল গাঁথতে পারি। এই ব্লকগুলি বিভিন্ন মাপের হয়। প্রচলিত মাপ $16'' \times 8'' \times 8''$ । অধুনা



চিত্র-45

মাথানে ফাঁপা রেখে হলো-ব্লক তৈরি করার রেওয়াজ হয়েছে। চিত্র-45 A এবং B যথাক্রমে তিন-ফোকরওয়ালা ও দ্বই-ফোকরওয়ালা হলো-ব্লক। চিত্র-45 C এবং D-তে লক্ষ্য ক'রে দেখুন প্রত্যেকটি ব্লক যথাক্রমে ইংরাজী 'L' এবং 'U' অক্ষরের মতো দেখতে। দুটি ব্লক গায়ে গায়ে লাগালে তবে একটি চৌকোণা ব্লকের রূপ নেয়। কংক্রিট ব্লকের দেওয়ালে প্রায় তিন ভাগের এক ভাগ অংশ ফাঁপা থাকে। এই জাতীয় দেওয়ালের এ-পাশ থেকে ও-পাশে শব্দ এবং উভাপ সহজে যেতে পারে না। ফলে ঘরটি বাইরের উভাপে সহজে গরম হয়ে ওঠে না। পাটিসান দেওয়াল হিসাবেই এর ব্যাপক ব্যবহার।

লাং-পলেস্টারা দেওয়াল : চিত্র 46-এ একটি লাং-পলেস্টারা দেওয়ালের ক্ষেত্র দেওয়া হয়েছে। এগুলি অ-ভারবাহী দেওয়াল।

ফলে মাঝে মাঝে পিলার দিতে হয়। চিত্রে দেখা যাচ্ছে, দেওয়ালের মাঝখানে একটি আর. সি. সি. পিলার দেওয়া হয়েছে। পিলারের দু'পাশে "৩" কংক্রিটের দেওয়াল। দেওয়ালে A-চিহ্নিত অংশে বাঁশের বাতা বা কঞ্চি বোনা হয়েছে; B-চিহ্নিত অংশে লোহার এক্সপ্যাণডেড মেটাল জালতি আকা হয়েছে। বাস্তবে অবশ্য কেউ একই দেওয়ালে এভাবে বাঁশের বাতা এবং তারের জালতি ব্যবহার করে না। একই চিত্রের সাহায্যে দু-রকম ব্যবস্থা দেখানো হয়েছে মাত্র।



চিত্র—৪৮

A = বাঁশের বাতাৰ রিইনফোর্সমেণ্ট;

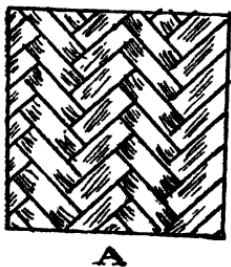
B = এক্সপ্যাণডেড মেটাল রিইনফোর্সমেণ্ট;

C = আর. সি. পিলার।

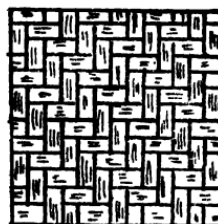
যাই হোক, প্রথমে মাঝখানের জালতিটা খাড়া ক'রে বাঁধা হয়। তারপর দুই দিক থেকে কর্নিকের সাহায্যে সজোরে মশলাকে পলেস্টার। করার মতো গ্রেড জালতিতে মারা হয়। দু'পাশের মশলা লোহার অথবা বাঁশের জালতির ফাঁক দিয়ে পরম্পরের গায়ে লাগে এবং জমাট বেধে একটি নিরেট দেওয়ালে পরিণত হয়। গত মহাযুদ্ধের সময় সেনা-বিভাগ এই ধরনের দেওয়াল প্রচুর তৈরি করেছিল।

অলিন-বাঁশের দেওয়াল: মুলি বা তরজা বাঁশে ভৱাট বাঁশের মতো নিরেট গিঁট থাকে না। এগুলি ফাটিয়ে লম্বা লম্বা কঞ্চি বার করা হয়। উপরের মস্ত অংশ দিয়ে উন্নততর বেড়া হয়—তাকে বলি পিঠাঅলি দেওয়াল। ভিতরের অমস্ত অংশ দিয়ে তৈরি হয় বুকাঅলি দেওয়াল। প্রথমটি অপেক্ষা বিতীয়টি সন্তা, টেকেও অল্পদিন। এই বেড়াগুলি সচরাচর ৬'-০" পর্যন্ত চওড়া হয়। মুলি দেওয়াল বুনবার নানান্ রকম নমুনা আছে। তিন-বৰের কোনাকুনি (ডায়গোনালি উভেন) বাঁধুনিই (চিত্র—47-A) বেশী প্রচলিত। দূরমার মতো দুই-বৰের সোজাসুজি (চিত্র—47-B) বাঁধুনিও

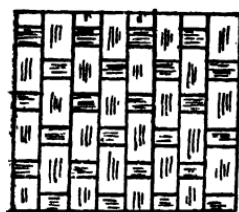
ଚଲେ । ଏହାଡ଼ା ଏକଦିକେ (ଖାଡ଼ାତାବେ) ପିଠାମୁଲି କଣି ଏବଂ ଅନ୍ତଦିକେ (ଜମିର ସମାନ୍ତରାଳ) ବୁକାମୁଲି କଣି ଦିଯେ ବୁକା-ପିଠା ବୁନାନି ଦେଖା ଯାଏ (ଚିତ୍ର—47-C) । ଏଗୁଲି କିଛୁ ସନ୍ତା ପଡ଼େ । ଚିତ୍ର—47-Dତେ ତିନ-ଘର-ଅନ୍ତର ଶୋଜାହଜି ବୁନାନିର ପାଟାର୍ ଦେଖାନୋ ହେବେହେ । ଏକ ବାଣୁଲ ତରଜାଯି ୬୦।୬୫ ବର୍ଗଫୁଟ ବୁନାନି କରା ଚଲେ । ପ୍ରତି ବର୍ଗଫୁଟେ ୨"×୨" ବୁନାନିର ଅନ୍ତ



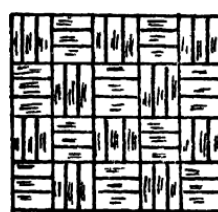
A



B



C



D

ଚିତ୍ର—47

A = ତିନ-ଘରେର କୋନାକୁଳି ବୁନାନି ; B = ହାଇ-ଘରେର ଶୋଜାହଜି ବୁନାନି ;
C = ବୁକା-ପିଠା ବୁନାନି ; D = ତିନ-ଘରେର ଶୋଜାହଜି ବୁନାନି ।

ବୀଶ ଲାଗେ ଗଡ଼େ ୬ ଖାନି, ଏବଂ ଏକଶତ ବର୍ଗଫୁଟ ବୁନାନିର ଖରଚ ହାନଭେଦେ ୨୦୯ ଥିକେ ୨୫୦ ଟାକା ।

ଦୂରମାର ଦେଖାଳାଳ : ଦରମା ଅଥବା ଚାଟାଇ ଆମରା ବାଜାରେ ପାଇ ୪'×୩' ମାପେର ଅଥବା ୩'×୨୫' ମାପେର । ଦୁଟି ଦରମା ଦୁ'ପାଶେ ରେଖେ କଣି ଦିଯେ ଡବନ୍-ଦରମାର ଦେଓଯାଳ ବୀଧି ହୁଏ । ଏକ-ଏକଟି ଥୋପ ୨"×୨" ଥିକେ ୧୨"×୧୨" ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରା ଚଲେ । ଦରମାର ଦେଓଯାଳ ମୁଲିର ଦେଓଯାଳେର ଚେଯେ ସନ୍ତା । ବର୍ଦ୍ଧାର ମମମ ଉଇପୋକାର ଆକ୍ରମଣେ ନଷ୍ଟ ହେଲା ତାଡ଼ାତାଡ଼ି । ଏଦେର ହାତ ଥିକେ ବୀଚବାର ଜଞ୍ଚ ମେବେ ଥିକେ ୧୫' ଥିକେ ୨' ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଲକାତରା ଲାଗିରେ ଦେଓଯା ଯେତେ ପାରେ । ଅମେକେ ଖରଚ କମାନୋର ଜଞ୍ଚ ମେବେ ଥିକେ ପ୍ରଥମ ୬"—୦" ଏକ ଅତି ମୁଲି-ଦେଓଯାଳ ବୈଧେ ଉପରେର ଅଂଶେ ଦରମାର ଦେଓଯାଳ ବୀଧନ । କାରଣ

উই ও বঢ়ির আক্রমণ নীচের অংশেই বেশী। প্রতি শত বর্গফুটে প্রায় ২০ খানি দরমা লাগে এবং ধরচ পড়ে স্থানভেদে ১৫ থেকে ২০ টাকা।

আধলা-বাঁশের দেওয়াল : আধলা ভরাট বাঁশ মাটি থেকে খাড়া ক'রে পাশাপাশি সাজাতে হবে। কিছুটা অংশ পোতা ধাকবে মাটির ভিতর। ঘোটা কঞ্চি বা আধলা-বাঁশ মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল ক'রে এই পাশা-পাশি সাজানো বাঁশগুলিকে বাঁধতে হবে। এর ছ'পাশে দেওয়া হবে কানার পলেস্টার। যেখানে আঙ্গন লাগার ভয় আছে, যেমন রাস্তারের দেওয়াল—সেইখানে এই জাতীয় দেওয়াল খুব কার্যকরী। তা ছাড়া অ-ভারবাহী দেওয়ালের মধ্যে এই আধলা-বাঁশের দেওয়ালের একটি বিশেষ গুণ হচ্ছে যে, দৃষ্টি ও অবশের পথে বাধা স্থষ্টি করে। ফলে গ্রাম্য বাস্তুতে পাটিসান দেওয়াল হিসাবে এর একটি বিশেষ স্থান আছে। ধরচটা মূলি-বাঁশের চেয়ে কম এবং দরমার চেয়ে বেশী। অবশ্য ধ'রে নেওয়া হচ্ছে মূলি-বাঁশ, ভরাট-বাঁশ ও দরমার কোন একটি যেখানে দুপ্রাপ্য বা সহজলভ্য নয়।

আতির দেওয়াল : অরণ্যাতীত কাল থেকে পৃথিবীর নানা দেশের গ্রামে মাঝে কানার দেওয়াল তৈরি করেছে। অনেকের আন্ত ধারণা আছে, কানার দেওয়াল কমজোরী ও ক্ষণস্থায়ী। তাই তাঁরা রাতারাতি গ্রামে কংক্রিটের আমদানি করতে চান। কিন্তু দেশের অস্ত্রাঙ্গ উন্নয়ন কাজে সিমেণ্ট-লোহার চাহিদা এত বেশী এবং গ্রাম্য গৃহ-সমস্তার প্রয়টা এত ব্যাপক যে, বর্তমান অবস্থায় গ্রাম্য বাস্ত্রশিল্পে কানার দেওয়াল অপরিহার্য। পাথরের দেওয়ালের মতো কানার দেওয়ালও বেশী চওড়া হয়—তাই এই গ্রীষ্মপ্রধান দেশে তা ধরকে শীতল রাখে। সাধারণতঃ কার্টিক-অঙ্গুষ্ঠ মাসে যখন আকাশ থেকে জল নামে না অর্থচ নদী-নালা-ধাল-বিলে জল অপ্রতুল নয়, তখনই এই দেওয়াল গাঁথা স্কুল হয়। কানাটা ছেনে নিয়ে ১'—৬" থেকে ২'—০" চওড়া এবং ১'—৬" থেকে ১'—৯" উচু ক'রে এক-একটি রক্ত গাঁথতে হয়। সপ্তাহ ধানেক রোদে শুকিয়ে গেলে তার উপর দ্বিতীয় রক্ত গাঁথা হয়। এভাবে বর্ষার আগেই দেওয়াল গাঁথা শেষ ক'রে চাল-ছাউনি সম্পূর্ণ করতে হয়। মাটির দেওয়াল গাঁথবার সময় কয়েকটি সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত :

(১) দেওয়ালের বাইরের দিকে যেন থাই বা ধাপ না থাকে। বাইরের কোণগুলি গোলাকৃতি ক'রে দেওয়া ভালো।

(২) পিছটা পোড়া-ইটের গাঁথতে পারলেই ভালো। অভাবে বাইরের দিকে চাল দিয়ে বর্ষার জলটাকে জ্বর সরিয়ে দেবার ব্যবস্থা করা চাই।

(৩) ছাদের ছক্কা বা স্টু-লাইন যেম একটু বেশী বেরিয়ে থাকে।

(৪) ইছুরে সচরাচর মেঝে এবং দেওয়ালের সংযোগ-স্থল আক্রমণ করে। তাই ঐ স্থানে একটি তারের জ্বালতি পেতে দেওয়া চলতে পারে। সেটা ব্যবহৃত মনে হ'লে মেঝের পর প্রথম রক্ষা বা প্রথম 'পাট' গাঁথবার সময় কাদার সঙ্গে কাচের কুঁচি মিশিয়ে নেওয়া যায়। সজ্য ক'রে দেখা গেছে, তাহ'লে ইছুরের উপর্যব কম হয়।

কাদার দেওয়ালে নীচের পাটগুলি বেশী চওড়া ও বেশী উচু হয়। উপরের দিকে ক্রমশঃ সরু এবং পাটগুলি কম উচু হয়। সাধারণতঃ মাটকোঠা উনিশ-কুড়ি পাট গাঁথা হয়—গেবলের মাথা পর্যন্ত। নীচের পাট তিন খেকে সাড়ে তিন পোয়া এবং উপর দিকে দুই বা আড়াই পোয়া গাঁথনি হয় (১ পোয়া=ষষ্ঠি হাত=৪ড়ি" ইঞ্জি)।

অ্যানালিসিসঃ সিমেন্ট-বালির ১: ৬ অশ্লায় বনিয়াদে এবং প্লিষ্টে এক অং ইটের গাঁথনি—প্রতি শত ঘনফুটের দরঃ

ইট ... ১২০০ খানি @ ৬০	প্রতি হাজার	... ৭২০০
-----------------------	-------------	----------

মশলা :

সিমেন্ট...৩.৫৫ হল্কি @ ৩.২৫ দরে	২২.১৯
---------------------------------	----	-----	-------

বালি...২৬.৭৫ ঘনফুট @ ৩০.০০	,,	...	৮.০২
----------------------------	----	-----	------

মশলা তৈরি করা বাবদ	১.৯৪
--------------------	-----	-----	------

মজুরি :

বাজমিস্ত্রি ষষ্ঠি জন @ ৮.০০ দৈনিক	...	১.০০
-----------------------------------	-----	------

মিস্ত্রি ৪ জন @ ৩.৫০ দৈনিক	...	১৪.০০
----------------------------	-----	-------

মজুর ৪ জন @ ১.৫০ দৈনিক	...	৬.০০
------------------------	-----	------

রেজা ৪ জন @ ১.২৫ ,,	...	৫.০০	২৬.০০
---------------------	-----	------	-------

খুচরা	১.০০
-------	-----	-----	------

ঠিকাদারের লভ্যাংশ ১০%	...	১৩১.১৫
-----------------------	-----	--------

১৩১.১৫

১৩.১১

১৪৪.২৬

ঠিকাদারের জ্ঞাতব্যঃ (১) ইটের গাঁথনিতে ঠিকাদার স্থায়তঃ 'কিভাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী, তা সর্বপ্রথমে জেমে নেওয়া যাক :

(ক) নক্সায় যেখানে ১০" অধৰা ১৫" ইত্যাদি মাপ লেখা আছে সেখানে যদি গাঁথনি চওড়ায় বেশী হয়, তাহ'লেও ঠিকাদার মাত্র নক্সায় লিখিত মাপ

পাওয়ার অধিকারী। ইটের মাপ বড় হওয়ার জন্ত, অথবা মশলার গভীরতা বেশী হওয়ায় অনেকসময় ১০" দেওয়াল ১০ট'" অথবা ১০ষ্ট'" মাপের হয় ; সেখানে ঠিকাদার মাত্র ১০" মাপ পাবেন। অঙ্কুরপত্তাবে কোনও একটি দেওয়াল নজ্বার যদি ১০০'—০" লম্বায় দেখানো হয়, অথচ গাঁথনির সময় যদি সেটা ১০০'—১" হয়, তাহ'লে ঠিকাদার ১০০ কুট মাপই পাবেন। কিন্তু ঐ দেওয়ালটি যদি ৯৯'—১১" হয়, তখন ঠিকাদারমাত্র ৯৯'—১১" মাপই পাবেন। কখনই নজ্বায় লিখিত ১০০'—০" মাপ পাবেন না। অবশ্য নির্দেশিত ১০০'—০" লম্বা দেওয়াল ১০০'—১" অথবা ৯৯'—১১" হ'লে সেটা ভেঙে ১০০'—০" করতে হবে কিনা, তা ডারপ্রাপ্ত বাস্তুকার বলবেন।

(খ) গাঁথনির মাপ থেকে জানালা-দরজার ফোকর এবং লিটেলের আয়তন বাদ দেওয়া হবে, কিন্তু বীমের প্রাস্তদেশ, ছাদের কাঠামোর কোনও প্রাস্তদেশ, বীমের জন্ত তৈরী বেড-রুক, ছোট ঘূর্ণুলি বা ভেটিলেটার (যার মাপ ১৪৪ বর্গইঞ্চির কম), ৫" দেওয়ালে হানি-কম্ব ফোকর অথবা দরজা-জানালায় জাহের 'সুপ্রে' ইত্যাদি বাদ যাবে না।

(গ) চৌকোণ পিলারের মাপ নেওয়ায় কোনও অসুবিধা নাই ; কিন্তু ছম-কোণা, আট-কোণা অথবা গোলাকৃতি পিলারের ক্ষেত্রে ঠিকাদার "ডারফেটারের" উপর একটি বর্গক্ষেত্রের হিসাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী। চিৰ—48-এ একটি ছয়-কোণা পিলারের সেক্সানাল-প্র্যান দেখা যাচ্ছে। এটি গেঁথে তোলার জন্ত ঠিকাদার ঐ চতুর্কোণ আয়তক্ষেত্রের মাপ পাবেন।

(২) মশলার জোড়াই ঘেন ই" থেকে ই"-এর অপেক্ষা বেশী চওড়া না হয়। মনে রাখা দরকার, ইটের চেয়ে সাধারণতঃ মশলার দাম বেশী। একশত ঘনকুট প্রমাণ ইটের গাঁথনিতে হিসাবমতো ৩৬ ঘনকুট মশলা লাগার কথা। ইটগুলি অসমান মাপের হ'লে অথবা ছোট হ'লে মশলা বেশী লাগে, ৩৮ এগন কি ৪০ ঘনকুট পর্যন্ত লাগতে পারে। যদি বাস্তব ক্ষেত্রে দেখেন মশলা এর চেয়েও বেশী লাগছে, তখন বেশী দাম দিয়েও অপেক্ষাকৃত ভালো ইট অর্থাৎ সব সমান মাপের ও প্রমাণ মাপের ইট কিনে দেখুন পড়তা কম পড়ে কিনা।



চিৰ—48

(৩) কাজ স্থৱ করার পূর্বে প্র্যানটা ভালো ক'রে বুঝে নেওয়া উচিত। তাহ'লে কাজে ছুল হবে কম, ভাঙতেও হবে কম। জল-নিকাশী নির্মাণ

ফোকর, রাজাৰেৱ ধূম-নিৰ্গমনেৱ পথ বা ফ্লু-পাইপেৱ রাস্তা, শূলশূলি বা ডেটিলেটাৰ, কড়ি বা অৱেস্টেৱ জন্ম বেড-পেট, হোল্ডিং-ডাউন-বোন্টেৱ ঝাক—কোথায় কি রাখতে হবে প্ৰথমেই সেটা দেখে ও বুঝে নিন। আপনাৰ প্ৰধান যিন্নিকেও সেই অচুম্বাৰে বুঝিয়ে দিন—যাতে আপনাৰ অহুপছিতি-কালেও তুল গাঁথনি না হয়ে যায়। 'অনেকসময় ৩" অথবা ৫" চওড়া পাটিসান দেওয়াল মেঘেৱ উপৱ থেকে গাঁথা হয়। চাৰিদিকেৱ ভাৱাৰাহী-দেওয়াল গাঁথা শেষ হ'লৈ ছাদ হবে, মেঘে হবে, তাৰপৰ এই পাটিসান দেওয়াল গাঁথা হয়। আপনাৰ যদি ঠিক কাজেৱ উপৱ নজৰ ধাকে, তাহ'লৈ চাৰিদিকেৱ ভাৱাৰাহী-দেওয়াল গাঁথবাৰ সময়েই ঠিক জাগৰায় ভবিষ্যৎ ৫" ইঞ্চি অথবা ৩" ইঞ্চি পাটিসান দেওয়ালেৱ জন্ম দাঢ়া ছেড়ে রেখে যেতে পাৰবেন।

(৪) ঠিকাদাৰকে সব সময় ভবিষ্যৎ কাজেৱ কৰ্মসূচী মনে রেখে বৰ্তমানেৱ কাজ কৰতে হবে। ভালো ঠিকাদাৰ এজন ভিত্তি কাটাৰ পূৰ্বেই খোঁয়া ভাঙাৰ ব্যবস্থা কৰেন, গাঁথনি প্ৰিস্ট-লেভেল এমে পৌছানোৱ পূৰ্বেই তাৰ ভাৱাৰ বৰ্ণ ও তক্তাৰ ব্যবস্থা হয়ে যায়; জানালা-দৱজাৰ মাথা পৰ্যন্ত গাঁথনি হবাৰ আগেই তিনি ব্যবস্থা কৰেন লিটেল ঢালাই-এৱ জন্ম তক্তা, লোহার-ছড়ণলি পূৰ্বেই বাকিয়ে দেন। এমনিভাৱে আগামী দিনেৱ কাজেৱ ব্যবস্থা তিনি সময়মতো ক'ৱে রাখেন যাতে কোনও সময়েই যিন্নি ও মজুৰেৱা কাজে অসুবিধা ভোগ না কৰে।

(৫) এছাড়া কাজেৱ উপৱ কোথায় অসুবিধা হচ্ছে সেটা ঠিকাদাৰ তীক্ষ্ণ-দৃষ্টি দিয়ে বুঝে নেবেন। মিন্নি ও মজুৰদেৱ কাজেৱ উপৱ ঠিক ভাগে বণ্টন ক'ৱে দিতে হবে। মিন্নি যেন তাৰ প্ৰযোজনমতো সময়েৱ ব্যবধানে ইট ও মশলাৰ সৱৰৱাহ পায়, এটা লক্ষ্য রেখে মজুৰদেৱ সাজাতে হবে। যে ঠিকাদাৰ দক্ষ সেনাপতিৰ মতো তাৰ সেনা-বাহিনীকে সাজাতে পাৱেন, তাৰ কাজ ঠিকমতো উঠে যায়; গাঁথনিৰ সময় ৰড়ে-পড়া মশলাটিও তাৰ নষ্ট হয় না। দেওয়ালেৱ গাযে চেটোৱ ধলে বিছিয়ে সেগুলি তাৰ মজুৰ-ভাইয়েৱ। আবাৰ কড়াইয়ে কুড়িয়ে তোলে।

তত্ত্বাবধানকেৱ কৰ্তব্যঃ ঠিক স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী কাজ হচ্ছে কিনা দেখে নেওয়াই তত্ত্বাবধানকেৱ প্ৰধানতম কাজ। স্পেসিফিকেশনে কি কি নিৰ্দেশ দেওয়া আছে, সেগুলি ভালো ক'ৱে বুঝে নিতে হবে। বিভিন্ন-মাল-মশলা স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবস্থত হচ্ছে কিনা, মশলাৰ ভাগ ঠিক

আছে কিনা দেখে নিতে হবে। এ ছাড়াও কাজ কি ক'রে ভালো করা যাব,
তা জানতে হবে।

(i) প্রথমতঃ, ইটগুলি ব্যবহারের পূর্বে অস্ততঃ ষষ্ঠা ছাই-তিনি জলে
ভেজানো হচ্ছে কিনা দেখতে হবে। এ ছাড়াও গাঁথনি হ'তে থাকা অবস্থার
এবং তার পরের সাতদিন পর্যন্ত গাঁথনিতে (কাদার গাঁথনি বাদে অবশ্য) জল
দিতে হবে। মগে ক'রে জল দেওয়ার চেয়ে পিচকারি ক'রে জল দেওয়া
বাহ্যনীয়। এই ‘জল-খাওয়ানো’ (ইংরাজীতে বলে ‘বিওরিং’) বাপারটি যে
কত শুক্রপূর্ণ, তা সাধারণ মিঞ্চি-মজুরের জানে না ব'লেই এ কাজে প্রায়ই
গাফেলতি হ'তে দেখা যাব।

(ii) তস্ত্বাবধায়ক নিজের হাতে শুনিয়া ও ওলন ব্যবহার ক'রে মাঝে
মাঝে দেখে নেবেন গাঁথনি নিভুর্ল হচ্ছে কিনা। যে তস্ত্বাবধায়ক ভারায় না
উঠে মিঞ্চির সাহায্যে ওলন পরীক্ষা করান, তাকে প্রায়ই ঠক্কতে হয়। কিভাবে
তিনি ঠক্কেন, তার দুটি উদাহরণ চিত্র—49-এ দেওয়া হয়েছে।

নিঃসন্দেহে দেওয়ালটি ওলনে নেই,
অথচ ছ'দিক থেকেই ওলন ধরার কায়দায়
ক্রটিট। মুকিয়ে ফেলা হচ্ছে। চিত্র—49-এ
বাম দিকে বাঁ হাতে ওলন ধরার সময়
তর্জন্তীটা দেওয়াল স্পর্শ করেছে—কাঠখানি



চিত্র—49

নয়। ডান দিকে ডান হাতে ওলনটা লাগাবার সময় স্বতোটিকে কাঠের
উপর দিয়ে ঘূরিয়ে ওলনে আধ ইঞ্চি চুরি করা হয়েছে। যে তস্ত্বাবধায়ক
ভারায় উঠতে গরবাজি, তাকে এভাবেই দূর থেকে ঠক্কতে হয়।

(iii) শুধু ওলন নয়, নিজের হাতে ফিতে, ফুটকল, স্পিরিট-লেভেল,
পাটা ইত্যাদির সাহায্যে গাঁথনির ক্রিটশুল্কতা পরীক্ষা ক'রে নিতে
হবে। চিত্র—50-এ যে দেওয়ালটির



চিত্র—50

a—স্পিরিট-লেভেল ; b—পাটা ;
c—তিনি-রদ্দা ভুল গাঁথনি ;
d—এই রদ্দা ঠিক আছে।
এই কারসার্জি বুঝতে পারবেন তখনই যখন তিনি নিজের হাতে খস্টা-

লেভেল এমন জায়গায় বসানো হয়েছে
যেখানে বুদ্বুটি স্পিরিট-লেভেলের
ঠিক মাধ্যমেই থাকবে। তস্ত্বাবধায়ক

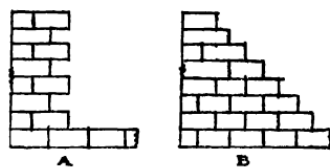
ବସାବେନ ; ପାଟୋଥାନି ଏକଟୁ ଡାଇନେ ବା ବାମେ ସରାଲେଇ ବୁଦ୍ବୁଦ୍ଧଟା ସ'ରେ ଯାବେ ଓ ଭୁଲଟା ବୋବା ଯାବେ ।

(iv) ଗାଁଥନିର ସମୟ ଇଟେର ତିନ ଦିକେ (ଉପର ଦିକ ବାବେ) ଟିକମତୋ ମଶଙ୍ଗା ଥାକଛେ କିମୀ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରତେ ହବେ । ମିଶ୍ରିର ଡାନ ହାତେ ଥାକେ କର୍ଣ୍ଣିକ (ଚିତ୍ର—33-e) । କ୍ରଡାଇ ଥେକେ ଡାନ ହାତେ କର୍ଣ୍ଣିକେ କ'ରେ ମଶଙ୍ଗା ତୁଳେ ବେଡ଼େର ଉପର ସେଟା ବିଛିଯେ ଦେଓଯା ହଜ୍ଜେ ପ୍ରୟେମ କାଜ । ଏହି ସମୟେଇ ଆଗେର ଇଟଖାନାର ପାଶେ ମଶଙ୍ଗା କର୍ଣ୍ଣିକ ଦିଯେ ଟିପେ ଦିତେ ହବେ । ତାରପର ବାମ ହାତେ ଇଟଖାନି ନିଯେ ଝତୋର ସହ-ନେଇ କ'ରେ ସ୍ଵାମୀଙ୍କର ବାମ ହାତେ ଇଟଖାନାର ପାଶେ ମଶଙ୍ଗା କର୍ଣ୍ଣିକ ଅଥବା ବୀଶୁଳି ଦିଯେ ଇଟଖାନାକେ ଠୁକେ ଦିତେ ହବେ—ଯାତେ ମଶଙ୍ଗା ଇଟେର ଫାକେ ଟିକମତୋ ଠୁକେ ଯାଏ । ମଶଙ୍ଗା ଯେନ ହୁଏ ଥେକେ ହୁଏ ଏର ବେଶୀ ନା ହସ । ଏକ ଏକ ରନ୍ଦା ଇଟ ଉଚ୍ଚତାୟ ୩୯" ହବେ । ଏଇଜଣ୍ଟ ପାଟୀର ଗାଁଥେ ଯଦି ୩୯" ତଫାଂ ତଫାଂ ଦାଗ ଦିଯେ ରାଖା ଯାଏ, ତାହ'ଲେ ସେଟା ଗାଁଥନିର ପାଶେ ଥାଏ କ'ରେ ଧ'ରେ ବୋବା ଯାଏ, ଅତ୍ୟେକଟି ରନ୍ଦା ସମାନ ଉଚ୍ଚ ହଜ୍ଜେ କିମୀ । ଯଦିଓ ଧାତା-କଲମେ ଅତ୍ୟେକଟି ରନ୍ଦାର ଉଚ୍ଚତା ଓଁ" ହସାର କଥା, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରେ ୩୯" ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହସେ ଥାକେ । ଝୁତରାଂ ସାତ-ରନ୍ଦା ଗାଁଥନିର ଉଚ୍ଚତା ହବେ ୧'—୧୧" । ଆମରା ତାଇ ଧ'ରେ ନିହ ଯେ, ସାତ-ରନ୍ଦା ଗାଁଥନିତେ ଦେଓଯାଲ ହୁଇ ଫୁଟ ଉଚ୍ଚ ହବେ । ବସ୍ତୁତଃ ଅନେକ ମିଶ୍ର ୬—୦" ଲ୍ଯା ପାଟୋଥାନିତେ ସମାନ ୨୧ ଭାଗେ ଦାଗ ଦିଯେ ରାଖେ ।

(v) ଯାତେ ପରେ ପଲେଟ୍‌ରୀ କରତେ ଝୁବିଧା ହସ, ତାଇ ଦୈନିକ କାଜେର ଶେଷେ କର୍ଣ୍ଣିକ ଅଥବା ଲୋହାର ଏକଟା କ୍ଷାଟା ଦିଯେ ଗାଁଥନିର ଜୋଡାଇ-ଫୁଲଶୁଲି ହୁଏ ଥେକେ ହୁଏ ଗଭୀର କ'ରେ ଦାଗ ଦିଯେ ରାଖି ଉଚିତ । ଇଂରାଜୀତେ ଏକେ ବଲେ ରେକିଂ ଆଉଟି । ଅଯେଣ୍ଟ ବା ଜୋଡାଇ-ଫୁଲଶୁଲି "ରେକ" କ'ରେ ନେଓଯାର ପର ଝାଟା ଦିଯେ ବାଢ଼ିତ ମଶଙ୍ଗାଟା ଦେଓଯାଲ ଥେକେ ବେଡ଼େ ଫେଲେ ଦିତେ ହବେ । ଏଇ ପରେର କାଜ ଦିନ-ସାତକ କିଗୁର କରିବା ଅଥବା ଜଳ-ଧ୍ୟାନୋ ।

(vi) ସରେର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକେର ଦେଓଯାଲ ଏକସଙ୍ଗେ ଗାଁଥିବେ ହବେ । ଏକ ଦିକେର ଦେଓଯାଲେର ଗାଁଥନି ଶେଷ କ'ରେ ଅପର ଦିକେର କାଜ କରତେ ଯାଓଯା ଚଲିବେ ନା । ଯେଥାନେ ଠିକାଦାର ମିଶ୍ରିକେ ଯଥେଷ୍ଟ ଭାରାର ବୀଶ ସରବରାହ କରତେ କାର୍ପଣ୍ୟ କରେ, ମେଘାନେ ମିଶ୍ରିର ଏକଟା ଦେଓଯାଲହି ବେଶୀ ଉଚୁ କ'ରେ ଗାଁଥିବେ ଚାହ । ତର୍ବାବଧାୟକ ଦେଖେ ନେବେନ ଭାରବାହୀ-ଦେଓଯାଲ ଯେନ ଦୈନିକ ୫—୦" ଏର ଚେରେ ଧାଡାଇତେ ବେଶୀ ନା ଗାଁଥା ହସ । ୫" ଅଥବା ୦" ପାଟୀମାନ ଦେଓଯାଲ ଦୈନିକ ୩—୦" ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗାଁଥା ଚଲିବେ ପାରେ । ଯଦି ଦେଓଯାଲ ଥୁବ ବେଶୀ ଲ୍ୟା ହସ,

অথবা অঙ্গ কোনও বিশেষ কারণে যদি চারিখিকের দেওয়াল একসঙ্গে গাঁথা অসম্ভব হয়ে পড়ে, তখন দীড়া ছেড়ে গাঁথতে হবে। মিঞ্জিরা অনেক সময় চির—51-A-এর মতো দীড়া বা অকস্মেট ছাড়ে; কিন্তু এটা তুল পছা। দীড়া ছাড়তে হবে চির—51-B-এর মতো। কারণটা সহজেই অংশমেয়। চির—51-A-এর ধার্জের



চির—51

মধ্যে পরে ভালো ক'রে মশলা দিয়ে গাঁথনি করা যাবে না। তাছাড়া পরবর্তী গাঁথনির ওজন চির—51-B-এর ব্যবহৃত অশুয়ায়ী ভালভাবে পূর্ববর্তী গাঁথনির উপরে চড়িয়ে দেওয়া যায়, চির—51-Aতে সে ঝুবিধা নেই। অবশ্য যেখানে যেখোরে উপর পরে পাটলান দেওয়াল গাঁথার কথা আছে, সেখানে তারবাহী-দেওয়ালে চির—51-A-এর মতো দীড়া ছাড়া হয়।

(vii) অনেক দিনের পুরাতন দেওয়ালের সঙ্গে যেখানে নৃতন দেওয়ালকে যুক্ত করা হচ্ছে, সেখানে পুরাতন প্রাচীরে দীড়া না কেটে নৃতন দেওয়ালটিকে পুরাতন দেওয়ালের গায়ে লাগিয়ে দেওয়াই বাছুনীয়। এর কারণ হচ্ছে এই যে, গাঁথনি হ্বার পর নিজের ওজনে দেওয়াল কালে সামান্য কিছুটা মাটিতে বসে যায়। পুরাতন দেওয়ালটা সেভাবে ঠিকমতো বসে গেছে। তার সঙ্গে নৃতন দেওয়ালটিকে অচেতন বন্ধনে বৈধে দিলে যখন নৃতন দেওয়ালটি অল্প বসতে চাইবে, তখন জোড়াইয়ের জায়গায় ফাট দেখা দেবে। কোন একটি দেওয়াল খুব বেশী লস্থা হ'লেও এইভাবে ফাঁক রেখে (এক্ষেপ্যানসন জয়েন্ট দিয়ে) গাঁথা হয়। কোন দেওয়াল খুব লস্থা থাকলে ভারপ্রাপ্ত বাস্তুকারকে জিজ্ঞাসা ক'রে নিন যে, এক্ষেপ্যানসন জয়েন্ট দিতে হবে কিনা ; এবং হ'লে কি ভাবে দিতে হবে।

(viii) ক্লোসারের প্রয়োজন ছাড়া গাঁথনিতে আধলা-ইটের ব্যবহার নিষিদ্ধ। মিঞ্জিরা ঝ'ড়ে-পড়া মশলা চটের থলিতে সংগ্রহ ক'রে মশলার কড়াইয়ে আবার মেশায়। এতে আপত্তি করার তেমন কিছু নেই—যদি না কাজটা দেরীতে করা হয়। অর্থাৎ মশলাটা যেন শুকিয়ে না যায় ইতিমধ্যে। মশলার উপাদানগুলির মধ্যে চুণ অথবা লিমেন্ট-জাতীয় জমাট বাঁধাবার যে জিনিসটা আছে, সেটা জমাট বাঁধতে স্কুল করার আগেই মশলা কড়াইয়ে ছিতীয়বার মিশিয়ে নেওয়া চাই। মশলার উপাদানে অর্থাৎ বালি, স্বরকি প্রভৃতির সঙ্গে অবাছনীয় ঘোটা দানা কাকর, গাছের শিকড় ইত্যাদি না

ଥାକେ । ଥାକଲେ ଚାଲୁନିର ମାହାୟେ ସେଟୀ ପରିଷାର କ'ରେ ନିତେ ହବେ । ମଶଙ୍କାଳ
ଅମେର ଅମ୍ବପାତଟା ଯେବ କମ ବୀ ବେଶୀ ନା ହସ, ସେଟୋତେ ଦେଖିବେ ।

(ix) ୫" ଅଥବା ୩" ପାର୍ଟ୍‌ମାନ ଦେଓଯାଲେ ଭାରାର ବୀଶ ରାଥବାର ଜନ୍ମ କୋନଙ୍କ
ଫୋକର ରେଖେ ଯାଓୟା ଚଲିବେ ନା । ୧୦" ଅଥବା ୧'—୩" ଚଂଡ଼ା ଦେଓଯାଲେ
ଅବଶ୍ୟ ଏହି ଜାତୀୟ ଫୋକର ରେଖେ ଯାଓୟା ଚଲିବେ ପାରେ; କିନ୍ତୁ ମେହି ଫୋକର
(କ) ସ୍ଟ୍ରେଚାର-କୋର୍ସେ ୧୦" ଲସା ଇଟେର ମାଧ୍ୟମେ ରାଥିବେ; (ଖ) ଅତି
ଆଟ ଫୁଟେର ମଧ୍ୟେ ଏକଇ ରନ୍ଧାୟ ଏକଟି ଫୋକର ଥାକବେ; (ଗ) ଖାଡ଼ାଇତେ ୪'—୦"
ଉଚ୍ଚତେ ଆବାର ଏକଟି ସ୍ଟ୍ରେଚାର-ରନ୍ଧାୟ ଫୋକର ଥାକିବେ ପାରେ । ଭାରାର ବୀଶ ଖୁଲେ
ନେବାର ପର ଫୋକରଣ୍ଗଲି ଇଟ୍ ଓ ମଶଙ୍କା ଦିଯେ ଭାଲୋ କ'ରେ ବଜ୍ଜ କରିବେ ।

(x) ଦରଙ୍ଗା-ଜାମାଲାର ଝ୍ୟାଙ୍କ ବା ହୋଲ୍ଡ-ଫାସ୍ଟ, ଛାଦେର କାଠେର ହୋଲ୍ଡିଂ-
ଡାଉନ-ବୋନ୍ଟ, ବୁଟିର ଜଳ-ନିକାଶୀ ଡାଉନ-ପାଇପ ଆଟିକାନୋର ବ୍ୟବସ୍ଥା, ନର୍ମାର
ଫୋକର, ଗୀ-ଆଲମାରିର ଫ୍ଲାକ, କୁମୁଦି, ଲିଟେଲେର ଉପର ତାକ, ଗଜାଲ ପ୍ରଭୃତି
ଗ୍ରୀଥନିର ମଧ୍ୟେ ମଧ୍ୟେ କ'ରେ ଯାଓୟାଇ ବାହୁନୀୟ । ଏହିଜନ୍ମ କାଜ ଭୁଲ କରାର ପୂର୍ବେଇ
ନଙ୍ଗାଣ୍ଗଲି ଭାଲୋ କ'ରେ ପଡ଼େ ନିତେ ହବେ ।

(xi) ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଇଟେର ଉପର ଏକଦିକେ ନିର୍ମାଣକାରୀର ଛାପ ଥାକେ ।
ତାକେ ବଲେ ଝ୍ରଗ । ଗ୍ରୀଥନିର ମଧ୍ୟ ଅତି ରନ୍ଧାୟ ଫ୍ରଗଟା ଉପରେ ଥାକବେ । ଉପରେର
ରନ୍ଧାର ମଧ୍ୟେ ଯୁକ୍ତ ଥାକବାର ଜନ୍ମ ଝ୍ରଗେର ଏହି ଅମଶଣ ଥାଇଜଟି ବେଶ କାର୍ଯ୍ୟକରୀ ।
କିନ୍ତୁ ପାକା ଛାଦେର କେତେ ଶେଷ-ରନ୍ଧା ଗ୍ରୀଥନି, ଅଥବା ଲିଟେଲ ଚାଲାଇ କରିବାର
ପୂର୍ବେର ଶେଷ-ରନ୍ଧା ଗ୍ରୀଥବାର ମଧ୍ୟ ଫ୍ରଗଟା ନୌଚେର ଦିକେ କ'ରେ ଗ୍ରୀଥା ଉଚିତ ।

ବିଃ ଜ୍ଞଃ । ଇଟେର ଗ୍ରୀଥନିତେ ଟେଟ୍-ଟ-ଜୟେଷ୍ଟ ଏରିଯେ ଯାବାର ଜନ୍ମ ବିଭିନ୍ନ ରକମ ଗ୍ରୀଥନିର
କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ କଥା ଇତିପୁର୍ବେଇ ବଜା ହେଁବେ । ମାନ୍ଦ୍ରାତିକ କାଳେ ଏ-ବିଷୟେ ଏକଟି ଉଲ୍ଲେଖିତ୍ୟାଗ୍ୟ ପଦକ୍ଷେପ
ହେବେ ଟୁଲିନ ଇଟେର ଆବିଷକାର । ଅଧ୍ୟାପକ ଶ୍ରୀପୁଲିନବିହାରୀ ଧୋମ, ବି. ଏସ.-ସି., ବି. ଇ. ଏଇ
ବିଶେଷ ଧରନେର ଇଟେର ଆବିଷକାରକ । ଇଂରାଜୀ TULI ଓ N ଅକ୍ଷରର ଇଟ୍ ତିନି ଆବିଷକାର କରେନ ।
ଏହି ଭିତର 'T'-ଇଟ୍-ଇ ମର୍ବାପେକ୍ଷା ମୁବିଧାଜନକ । ଏକ-ଇଟ୍ ଅଥବା ମେଡ୍-ଇଟେର ଗ୍ରୀଥନିତେ ମାଧ୍ୟରେ
ଇଟେର କେତେ ଦେଓଯାଲେର ଏ-ପାଶ ଥେକେ ଓ-ପାଶ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଟେଟ୍-ଟ-ଜୟେଷ୍ଟ ଅରିବାର୍ଥାବେ ହବେ; କିନ୍ତୁ
ଏହି 'T'-ଇଟ୍ ମେଡ୍-ଇଟ୍ ଅଥବା ଏକ-ଇଟେର ଗ୍ରୀଥନିତେ ଦେଓଯାଲେର ଏ-ପାଶ ଥେକେ ଓ-ପାଶ
ମୋଜାହଜି ଅଥେଷ୍ଟ ହେଁବାକି । 'T'-ଇଟେର ଏଟାଇ ମରନ୍ତେ ବେଶୀ ମୁବିଧା । ଏଇଇଟେର ଗ୍ରୀଥନିତେ ଡାପ
ଲାଗାଇ ଭୟ କମ ।

ଦୁର୍ଗାଗ୍ୟବଣତ: ଏହି ବିଶେଷ ଧରନେର ଇଟେର ଯଥେଷ୍ଟ ମୁବିଧା ଥାକା ମଧ୍ୟେ ଏଥି ଏହି ଇଟେର ଗ୍ରୀଥନି
ଅପେକ୍ଷାକୃତ ସତ୍ତା ହେଁବା ମଧ୍ୟେ, ଏଇ ଏକଲନ ତେମନ ହେଁବି । ଏହି ବିଶେଷ ଧରନେର TULIN-ଇଟ୍
ବାନ୍ଧ-ବିଜ୍ଞାନ ମୁଗ୍ଧତାର ଆନାର ଅପେକ୍ଷା ରାତିର । ଅମୁମକିଂହ ପାଠକ ବିଜ୍ଞାନର ଜନ୍ମ
ଆବିଷକାରକେର ମଧ୍ୟେ ପି-୧୨୧, ଓରେଡ଼ାବାନ୍ଦା' ରୋଡ, ବାଲିଙ୍ଗେ, ଦୋଗାଯୋଗ କରିବେ ପାରେନ ।
ଅମ୍ବତ: ଆବିଷକାରକେ ଏହି ଟିକାନାର ତିତଳ ବାଡ଼ୀଟି 'ଟୁଲିନ' ଇଟେ ତୈରି ।

চতুর্থ পরিচেন্দ

দরজা-জানালার চোকাঠ

(উড়ওয়ার্ক—ফ্রেমস)

আস্তশিল্পে কাঠ : গৃহ-নির্মাণ শিল্পে কাঠ একটি অপরিহার্য অঙ্গ হয়ে আছে। দরজা-জানালার কাঠের চোকাঠ ও পালা, পাকা ছাদে কাঠের কড়ি ও বরগা এবং ঢালু ছাদে কাঠের ফ্রেমের ব্যবহার বহু-প্রচলিত। এছাড়া বাড়ী তৈরি করার সময় সাময়িকভাবে আমরা নানাভাবে কাঠের সাহায্য নিয়ে থাকি—যেগুলিকে নির্মাণের পর আর দেখা যায় না। যেমন—ভারার তক্তা, ঢালাই কাজে ব্যবহৃত তক্তা বা সেটারিং কাঠ প্রভৃতি।

কাঠের পরিচয় : কোনও একটা গাছের (অবশ্য তাল, বীণ ইত্যাদি গাছ নয়) মাঝখানে কেটে আমরা যদি লক্ষ্য করি, তাহলে চিৰ—52-ৰ মতো মেখতে পাব। গুঁড়িটার বাইরে যে একটা আস্তরণ আছে সেটা গালের ছাল (বাকি)। ছালের তলাতেই খানিকটা অংশকে বলে বল্সাল-কাঠ বা শরা-কাঠ। ইংরাজী নাম স্টাপ-উড। বাইরের ছালটা যেমন গুঁড়টার চতুরিক ঘিরে আছে, স্টাপ-উডটাও ঐরকম বলয়াকারে ভিতরের কাঠটিকে ঘিরে রেখেছে। স্টাপ-উডের নীচে অর্ধাৎ ভিতর-দিকে আবার একটা বলয়াকৃতি অংশ থাকে—এর নাম হার্ট-উড। স্টাপ-উড ও হার্ট-উডের বলয়-রেখাগুলি স্পষ্টই দেখা যায়। প্রতি



চিৰ-52

a—মাঝ বা পিথ ; b—স্টাপ-উড ;
c—বাক বা ছাল ; d—বলয়-রেখা।

বৎসরই একটা ক'রে নৃতন স্টাপ-উডের বলয়-রেখা বাইরের দিকে যোগ হয় এবং স্টাপ-উডের ভিতর-দিকের শেষ বলয়-রেখাটি হার্ট-উডে পরিণত হয়। ফলে গুঁড়টা আরও মোটা হয়। এইভন্ত কোনও গাছের গুঁড়ির “সেক্সানাল-প্ল্যান” দেখে, বলয়-সংখ্যা শুন্তি ক'রে ব'লে দেওয়া যাব, গাছটার বয়স কত।

যাই হোক, ছালের নীচেই এই স্টাপ-উড অংশের কাঠটা থাকে বস্তুজু। বৎসরের বিভিন্ন সময়ে রসের পরিমাণ বাড়ে ও কমে। রস সবচেয়ে বেশী থাকে বর্ষায় এবং সবচেয়ে কম থাকে শীতকালে। সুতরাং শীতকালে যে

ଗାଛ କାଟା ହବେ, ତାର ଶ୍ଵାପ-ଡ଼ିଡେ ରସ ଥାକବେ ବର୍ଦ୍ଧକାଳେ-କାଟା ଗାଛର ଚେଷ୍ଟେ କମ । ଏତ କଥା ଏଇଜଣ୍ଠ ବଲତେ ହଜେ, କାରଣ ଏହି ଶ୍ଵାପ-ଡ଼ିଡେର ପରିମାଣେର ଉପରେଇ ଗାଛର ଭବିଷ୍ୟତ ବ୍ୟବହାର ଅନେକଥାନି ନିର୍ଭର କରେ । ଯେ କାଠେ ଶ୍ଵାପ ଥାକେ ମେଟୋ ଲାଗାବାର ପର ଯଥନ ରମ୍ପଟୀ କ୍ରମଶः ଶୁକିଯେ ଯାଇ, ତଥନ କାଠଟୀ ହୁଏ ବୈକେ ଯାଇ—ନୟ କେଟେ ଯାଇ । ଏହି ଶ୍ଵାପ-ଡ଼ିଡେର ଉପଭ୍ରବ ଥେକେ ବୀଚବାର ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ କତକଣ୍ଠି ସାବଧାନତା ଅବଲମ୍ବନ କରା ଯାଇ । ଅର୍ଥମତଃ, ଠିକ୍ ସମସ୍ତେ (ଶୀତକାଳେ) ଗାଛଟୀ କାଟା ଉଚିତ । ଅନେକମର୍ଯ୍ୟ ଗାଛଟୀ କେଟେ ନାମାନୋର ଆଗେ ଶୁଂଢିର ତଳାୟ ଗୋଲ କ'ରେ ଚାରଦିକେ କେଟେ ଦେଓଯା ହୁଏ । ହିତୀସିତଃ, ଗାଛ କାଟାର ପର ଚେରାଇ-କରା କାଠକେ ରୌଦ୍ର ଓ ବର୍ଦ୍ଧାର ହାତ ଥେକେ ଆଡ଼ାଳ କ'ରେ ଶୁଧୁ ହାଓଯାଇ ଶୁକିଯେ ନିତେ ହବେ । ଏକେ ବଲେ ସିଜ୍‌ନିଂ । ଏହି ସିଜ୍‌ନିଂ-ଏର ଜଣ୍ଠ ଚେରାଇ-କରା କାଠକେ କୟେକ ବଚର ହାଓଯାଇ ଶୁକିଯେ ନିତେ ହଯ । ଅଥବା କାରଧାନ୍ୟାଯ (ସିଜ୍‌ନିଂ କିଲନ୍) ତାଡ଼ାତାଡ଼ି କାଠ ଥେକେ ଶ୍ଵାପ ନିଷାଶନ କ'ରେ ଫେଲତେ ହୁଏ ।

କିନ୍ତୁ ମୁଖ୍ୟକିଳ ହଜେ ଏହି ଯେ, ଉପରେ ଯେ-ସବ କଥା ବଲା ହ'ଲ ସେ-ସବ ସାବଧାନତା କାଠେର ବ୍ୟବସାୟିକେଇ ନିତେ ହବେ । ଗୃହ-ନିର୍ମାଣ ଶିଳ୍ପେ ନିଯୋଜିତ ଟିକାଦାରେର ଆର କତ୍ତୁକୁ କ୍ଷମତା ? ଯିନି ବାଡ଼ି ତୈରିର ଜଣ୍ଠ କାଠ କିମବେଳ ତିନି କି କ'ରେ ଜାନବେଳ, ଗାଛଟୀ ବ୍ୟସରେ କୋନ୍ତିମ ସମସ୍ତେ କାଟା ହେଁଛିଲ, ଅଥବା ଶୁଂଢିର କୋନ୍ତିମ ଅଂଶେର କାଠ । ତବୁ ଚେରାଇ-କରା କାଠ ଦେଖେଇ ତୋକେ ଗୋଟାଷ୍ଟିଭାବେ ଚିନତେ ହବେ ।

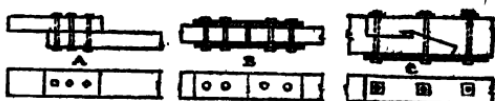
ଶ୍ଵାପ-ଡ଼ିଡେର ରଙ୍ଗଟା ହାଲକା ; ହାର୍ଟ-ଡ଼ିଡେର ରଙ୍ଗଟା ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଗାଢ଼ । କାଠେ କାଟା ଦାଗ ଆଛେ କିନା ଅଥବା କୋଣାଓ ଘୁଣ ଧରେଛେ କିନା ଇତ୍ୟାଦି ଦେଖେ ନିତେ ହବେ । ଏହି ବିଷସେ କାଠେର ଅଞ୍ଚାଷ୍ଟ କାଜେର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ତାଙ୍କୁ ଛାଦ ଓ ପାନୀର ପରିଷ୍କାରେ ଆରା ଆଲୋଚନା କରା ହେଁବେ ।

କାଠେର ଜୋଡ଼ାଇ : କାଠେର ଜୋଡ଼ାଇ ତିମ ରକମେର ହ'ତେ ପାଇର । ଅର୍ଥମତଃ ଲସାଲସି, ହିତୀସିତଃ ଚତୁର୍ଭାର ଦିକେ, ତୃତୀୟତଃ ଥାଡ଼ାଇଯେର ଦିକେ । ଲସାର ଦିକେ ଜୋଡ଼ାଇ ଅବଶ୍ୟ ଦରଜା-ଜୀମାଳାର ଫ୍ରେମେର ପର୍ଯ୍ୟାନେ ଆମେ ନା ; ତୁମ୍ଭ ଏ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଏଥାନେଇ ଶେଷ କ'ରେ ନେଓଯା ଥାକୁ ।

ଲସାଲସି-ଜୋଡ଼ାଇ : ଲସାତ ଅଥବା ଗକର ଗାଡ଼ିତେ ଏକଟା ଦଶ, ପନେର ଅଥବା ବିଶ ମୁଟ ଲସା କାଠିଇ ‘ସାଇଟେ’ (କାର୍ଦ୍ଦେଖେତେ) ଆନା ସଞ୍ଚାର । ଝତରା ଯଦି ତାର ଚେଯେ ଲସା କାଠ ଅଯୋଜନ ହୁଏ, ତାହ'ଲେ ଲସାଲସି ଛଥାନି

কাঠকে জোড়াই কৰতে হ'তে পাৰে। ল্যাপ-পেট, টাইবীম, রাফ্টার প্ৰভৃতিতে এ জাতীয় জোড়াই কৰাৰ অৱোজন হয়। এ-সব কেতো আইৱো সাধাৰণত: এই তিনি বকমেৰ জোড়াই কৰিঃ—

(ক) **ল্যাপ-জয়েন্ট** বা **ল্যাপ-জোড়াই**: একটি কাঠকে অপৰ একটি কাঠেৰ উপৰ চাপান দিয়ে বোন্ট-নাট দিয়ে সাধাৰণভাৱে জুড়ে দেওয়াৰ মাম ল্যাপ-জয়েন্ট (চিত্ৰ—53-A) ।

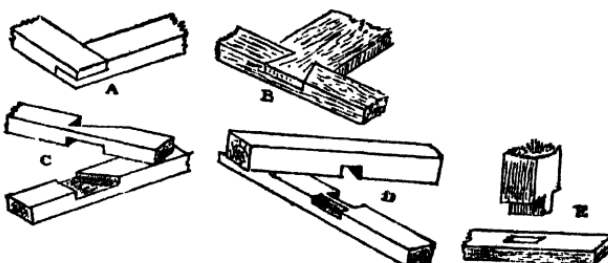


চিত্ৰ—53

A—ল্যাপ-জয়েন্ট ; B—ফিস্ক-জয়েন্ট ; C—স্কাৰ্ড-জয়েন্ট ।

(খ) **ফিস্ক-জয়েন্ট**: একেতো জোড়াইৰেৰ কাঠ দুখানি কেউ কাৰণ উপৰে চড়ে না। দুটি কাঠ মাথায় মাথায় লাগানো হয় এবং দু'পাশে দুখানি লোহার পেট (ফিস্কেট) দিয়ে বোন্ট-নাটেৰ সাহায্যে জোড়াই কৰতে হয় (চিত্ৰ—53-B) ।

(গ) **স্কাৰ্ড-জয়েন্ট**: খৰচ একটু বেশী পড়ে বটে, ত'ব এটা অপেক্ষাৰুত মজবুত এবং দেখতেও অনেক ভালো লাগে। অনেকসময় নীচেৰ দিকে একটি বাড়তি লোহার ফিস্পেট দিয়ে আৱণ জোৱালো কৰা হয় (চিত্ৰ—53-C) ।



চিত্ৰ—54

A—হাক-ল্যাপ-জয়েন্ট ; B—ডাক্ট-টেইল ; C—নাচং ; D—কগিং ; E—মার্টিস-টেনন্ট ।

চওড়াৰ দিকে যে জোড়াইশুলি প্ৰচলিত ক'ৰ ভিতৰ হাতিঙ্গ বা হাক-ল্যাপ-জয়েন্ট, নচিং এবং কগিং-জয়েন্ট সমধিক প্ৰচলিত এশুলিও অৱশ্য জানালা-দৰজাৰ চৌকাঠ তৈৰি রাব সময় প্ৰয়োজন হ'ব না; তবে কাঠেৰ জোড়াই প্ৰসঙ্গে এখানেই তা বলা হ'ল। এৱ ভিতৰ সবচেয়ে সহজ

কাজ হচ্ছে হাতিং এবং সবচেয়ে শুষ্ক সম্বত: কগিঃ-অয়েট। চির—৫৪-এ
বিভিন্ন জোড়াইগুলি দেখাবো হয়েছে।

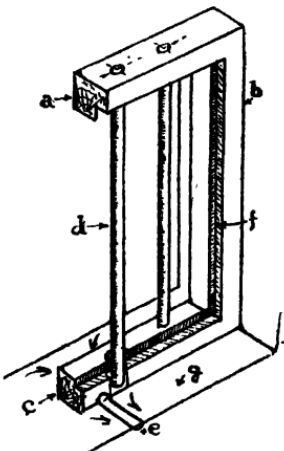
খাড়াইয়ের দিকে সবচেয়ে অচলিত অয়েটের নাম অর্টিজ ও টেম্বল।
চৌকাঠের খাড়া এবং জমির সঙ্গে সমান্তরাল কাঠগুলি পরম্পরের সঙ্গে
আঁটবার সময় আমরা এই জোড়াইয়ের সহায়তা গ্রহণ করি। দুই খণ্ড
কাঠকে মুক্ত করার সময় আমরা এ ছাড়াও অনেক জিনিসের সাহায্য গ্রহণ
করি; যথা—পেরেক বা তার-কাটা, গজাল, নাট-বন্টু প্রভৃতি লোহার
জিনিস। দেখাবে ভারবাহী বীমের জোড়াই করতে হয়, সেখাবে
প্রয়োজনবোধে জোড়াইয়ের এক পিঠে (কখনও দুই পিঠেই) লোহার
পাত দিয়ে সেটা নাট-বন্টু দিয়ে কষে দেই। এই লোহার পাতকে বলি
কিম্পলেট। কখনও চওড়া লোহার পাত দিয়ে পোস্ট এবং ওয়াল-প্রেটকে
ঢাটি, এগুলিকে বলি লোহার ইউ-স্ট্র্যাপ। এছাড়াও কাঠের ওয়েজ
বা পেঁজ, কাঠের বা বাঁশের পিন-ও ব্যবহার করি।

চৌকাঠি: দৱজা ও জানালার পাল্লাগুলিকে ধ'রে রাখার জন্য আমরা
চৌকাঠ ব্যবহার করি। পাল্লাগুলি কজার সাহায্যে আঁটা থাকে চৌকাঠের
সঙ্গে, যাতে সেগুলি ইচ্ছাবতো খোলা ও বন্ধ করা যায়। আবার চৌকাঠটিকে
দেওয়ালের সঙ্গে ধ'রে রাখি হৰ্ন অথবা হোল্ডকাস্টের সাহায্যে। কিছুদিন
আগেও হর্নের ব্যবহার ছিল বেশী; তখন চৌকাঠের যে কাঠ দুটি জমির সঙ্গে
সমান্তরাল সে দুটি লম্বার কিছুটা বড় রাখা হ'ত। এগুলিকেই বলা হয় হুল'
বা শিং। এই শিংগুলি দেওয়ালের গাঁথনির ভিতর ঢুকিয়ে দেওয়া হ'ত যাতে
চৌকাঠটা শক্ত হয়ে দেওয়ালে আটকানো থাকে। অধূনা এভাবে চৌকাঠকে
না এঁটে ঝ্যাল্স বা হোল্ডকাস্ট দিয়ে চৌকাঠকে ধ'রে রাখার চলম হয়েছে।
এ-বিষয়ে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। চৌকাঠের কাঠগুলি
পরম্পর অর্টিজ ও টেম্বল জোড়াই হয়ে মুক্ত থাকে। বন্ধ অবস্থায় পাল্লা
যাতে চৌকাঠের সঙ্গে এঁটে বসে, তাই পাল্লার গভীরতা অন্যান্য চৌকাঠে
খাঁজ কেটে রাখতে হয়। একে বলা হয় চৌকাঠের রিবেট।

কোনও জানালার মাপ যদি বলা হয় $8' \times 3'$, তখন বুঝতে হবে ঐ
জানালার জন্য গাঁথনিতে যে কবলা (ওপনিং) বা কাঁকটা থাকবে তার মাপ
হচ্ছে চওড়ার $3'-0"$ এবং খাড়াইয়ে $8'-0"$ । সুতরাং বোঝা যাচ্ছে, ঐ
 $8' \times 3'$ জানালাটি খোলা অবস্থায় আলো-হাওয়া আসার জন্য যে পথ উন্মুক্ত
রাখবে, তা আর পুরো 12 বর্গফুট নয়, কিছু কম। ধরা যাক, চৌকাঠের

କାଠଗୁଣ ୪"×୩" ମାପେର । ଚୌକାଠେର ଛୋଟ ମାପଟି ଦେଓରାଲେର ଲଖା-ମିକେର ସଜେ ସମାନରାଳଭାବେ ଥାକେ, ଆର ବଡ଼ ମାପଟି ଦେଓରାଲେର ଲଖାର ସଜେ ସମକୋଣ ରଚନା କରେ । ଶ୍ଵତରାଂ ଚୌକାଠେର ଗଭୀରତା ୩" କ'ରେ ଛ'ପାଶେ ବାନ୍ଦ ଗେଲେ ଚୌକାଠ ବସାନୋର ପର ଝାକଟା ହବେ ୩'—୬"×୨'—୬" । ତାହିଁଲେ ପାଞ୍ଜାର ମାପଟାଓ କି ତାଇ ? ନା—କାରଣ ପାଞ୍ଜାଟା ଆବାର ଚୌକାଠେର ମଧ୍ୟେ ରିବେଟ କେଟେ ବସାନୋ ଆଛେ । ଶ୍ଵତରାଂ ପାଞ୍ଜାର ମାପ ୩'—୬"×୨'—୬" ଅପେକ୍ଷା ବେଳୀ, ଅର୍ଥ ୪'—୦"×୩'—୦" ଅପେକ୍ଷା କର । ରିବେଟ ସଚାରାଚର ଏକ ଏକ ଦିକେ ୫" ରାଖା ହୁଁ । ଫଳେ ଜାନାଲାର ପାଞ୍ଜାର ମାପ ହେଉଥାଏ ଉଚିତ ୩'—୨"×୨'—୨" ଇକି ।

ଜାନାଲାର ଚୌକାଠ : ଜାନାଲାଯ ସାଧାରଣତଃ ଚାରଧାନୀ ଚୌକାଠ ବ୍ୟବହାର କରାଇ ହୁଁ । ଚୌକାଠେର କାଠଗୁଣ ପରମ୍ପରରେ ସଜେ ମଟିସ୍ ଓ ଟେନନ୍ ଜୋଡ଼ାଇ ଦିଯେ ଯୁକ୍ତ ଥାକେ । ଚୌକାଠଟା ସହାନେ ବସାନୋର ଆଗେଇ ଗରାନ୍ଦଗୁଣ ଭ'ରେ ନିତେ ହବେ । ଏକଥିବା ସେଥାନେ ଗରାନ୍ଦ ବସବେ ମେଥାନେ ଚୌକାଠକେ ଏମାଥା-ଓମାଥା ଝୁଟୋ କରନ୍ତେ ହବେ । ଜାନାଲାର କବଳୀ ବା ଝାକଟା ଧାର୍ଡାଇସେ ଯତଥାନି, ଗରାନ୍ଦଟା ଲଥାୟ ଟିକ ତତଥାନିଇ ହବେ । ଚିତ୍—୫୫-ଏ ପ୍ରେସ୍ ଗରାନ୍ଦଟି ଲଙ୍ଘ କ'ରେ ଦେଖୁନ, ମେଟା ଏ-ଚିହ୍ନିତ ଚୌକାଠେର ଉପରେର ସମତଳ ଥେକେ ଝୁକ ହେଁବେ । ନୀଚେର b-ଚିହ୍ନିତ ଚୌକାଠଧାନ କେଟେ ନିଯେ ଦେଖାନେ ହେଁବେ ଗରାନ୍ଦଟା ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାବେ । ଅନେକେ ଆଜକାଳ ତିନକାଠେର ଜାନାଲାଓ କରେନ—ନୀଚେକାର କାଠଧାନାର ବଳଲେ ସିମେଟ୍-କଂକିଟେର ଚାଲାଇ କରେନ— ତାକେ ବଳେ କଂକିଟ ସିଲ୍ । ମେକେତେ ଶିଲେ ଦେଓରାଲେର ସମାନରାଳ ଏକଥାନା ଅର୍ଥବା ଛ'ପାଶେ ଛଥାନୀ ଲୋହାର-ଛଡ ଦେଓଯା ଉଚିତ ଏବଂ ଗରାନ୍ଦଗୁଣ ସମାନ ଦୂରତ୍ବେ ରେଖେ ସାଇଗୋର ତାର ଦିଯେ ସେଥି ଦେଓଯା ଉଚିତ ।



ଚିତ୍—୫୫

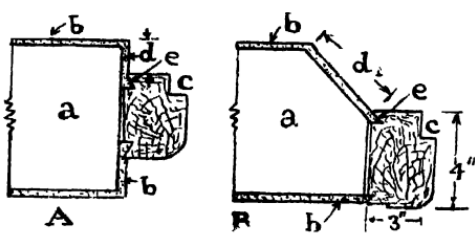
a—ଉପରେର ଚୌକାଠ ; b—ସାଇଗୋର ଚୌକାଠ ; c—ନୀଚେର ଚୌକାଠ ; d—ଗରାନ୍ଦ ; e—ବାଲି ; f—ରିବେଟ ; g—ସିଲ୍ ।

ଜାନାଲାର ସିଲ୍ ବା ଦେଓରାଲେର ଯେ ସମତଳ ଅଂଶେ ଚୌକାଠଧାନ ବସନ୍ତେ, ତାତେ ବାଇରେର ଦିକେ ଢାଲ ଧାକବେ ଏବଂ ବୁଟିର ଜଳ ବେରିଯେ ଯାବାର ଅଟ୍ଟ ନୀଚେକାର ଚୌକାଠେର ତଳାର ଏକଟା ଝୁଟୋ ଧାକବେ ।

ଆନାଲାର ଚୌକାଠ ମାଧ୍ୟାରଣତଃ $8'' \times 3''$ ଯାପେର ହୟ । ନିଯତମ $4'' \times 6''$ ଥିବା ଟ୍ରେଵର୍ ତମ $6'' \times 8''$ ଚୌକାଠର ସ୍ୱର୍ଗତ ଦେଖା ଯାଇ । ପଲେଟାରା ଥିଲେ ରାଧାର ଅଳ୍ପ ଆନାଲାର ଚୌକାଠରେ ଗୁଡ଼ ବା ଥାଙ୍ଗ କାଟୀ ଥାକେ ; ସେ-କଥା ପରେ ବଲା ହଛେ ।

ଦରଜାର ଚୌକାଠ : ଦରଜାର ଚାରକାଠର ସ୍ୱର୍ଗତ କ୍ରମଶଃ କମେ ଆସିଛେ । କାରଣ ଦରଜାର ମୀଚେ ଚୌକାଠ ଥାକଲେ ହୋଇଟ ଖାଓରାର ଭୟ ଥାକେ । ଏହାଡା ସବ ବାଟ ଦେଓଯା ଅଥବା ଧୋଆ-ମୋହାର ମମର ଏଟା ଏକଟା ବାଧାର କ୍ଷଣି କରେ । ଏକଳ ଅଧିନା ତିନକାଠରେ ଚୌକାଠ (ସ୍ୱାକରଣେ ବାଧଲେ ଏକେ 'ଡେ-କାଠ' ବଲା ସେତେ ପାରେ) ସମ୍ବିଧିକ ପ୍ରଚଲିତ । ଦରଜାର ମାପ (ଅର୍ଥାତ୍ କବଲାର ମାପ) ଯଦି ଖାଡାଇଲେ $6' - 0''$ ହୟ, ତାହ'ଲେ ଅନେକେ ଖାଡା କାଠ ହୁଥାନି $6' - 0''$ ନା କ'ରେ ସାମାନ୍ୟ ଏକଟୁ ବେଳୀ ବାଧିତେ ବଲେନ—ମେଇ ଅଂଶ୍ଟକୁ ମୀଚେକାର ଗ୍ରାମିନିତେ ପ୍ରବେଶ କରବେ । ଅନେକେ ଲୋହାର ତୈରୀ ପିନ ମେଘେତେ ଚୁକିଯେ ଖାଡା ଚୌକାଠ-ଥାନି ଏଂଟେ ଦେଓଯାର ପକ୍ଷପାତୀ ।

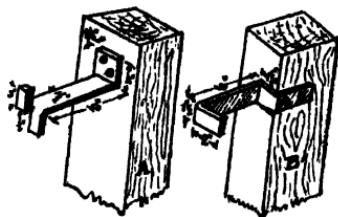
ଆନାଲା ଅଥବା ଦରଜାର ଚୌକାଠ ଦେଓଯାଲେର ଭିତର-ଦିକ ସେଇସେ ବସତେ ପାରେ, ମାଝାମାଝି ବସତେ ପାରେ, ଆବାର ବାଇରେ ଦିକ ସେଇସେଓ ବସତେ ପାରେ । ବସ୍ତ୍ରତ : ପାଞ୍ଚ କୋନ୍ ଦିକେ ଖୁଲିବେ ତାର ଉପର ଏଟା ନିର୍ଭର କରେ ଏବଂ ଏଟାର ଉପରେ କ୍ଲ୍ୟାନ୍ସ ବା ହୋଲ୍ଡଫାସ୍ଟେର ଆକାରରେ ନିର୍ଭର କରବେ । ଚୌକାଠ ସେଥାମେଇ ସମ୍ମୁଖ ଦେଓଯାଲେର ପଲେଟାରା



ଚିତ୍ର-56

a = ଦେଓଯାଲ ; b = ପଲେଟାରା ; c = ରିବେଟ ; d = ଅଧିବ୍ୟ ;
e = ମୁଖେତ ଜାଥ ; c = ଚୌକାଠ ପଲେଟାରା ଧରାର ଥିଲେ । "ଗୁଡ଼" ବା ଥାଙ୍ଗ କେଟେ ପଲେଟାରାକେ ତାର ଭିତର ଖାନିକଟା ପ୍ରବେଶ କରିଯେ ଦେଓଯାର ସ୍ୱର୍ଗତ ଆଜକାଳ କରାଇ ହଛେ । କିଭାବେ ଏହି ଥାଙ୍ଗ କାଟା ହର ଚିତ୍ର-56-ଏ ତା ଦେଖା ଯାଇଛେ । ବଲା ବାହଲ୍ୟ, ଛଟି ଚିତ୍ରରେ ସେକ୍ସାନାଲ-ପ୍ଲ୍ୟାନ । ଚିତ୍ର-56-Aତେ ଚୌକାଠ ଦେଓଯାଲେର ମାଝାମାଝି ବସେଇ, ଚିତ୍ର-56-Bତେ ଚୌକାଠଟା ଦର୍ଶିଣ ଦିକେ ସେଇସେ ବସେଇ । ଛଟି କ୍ଷେତ୍ରେଇ ରିବେଟ ଦେଖେ ବୋଲା ଯାଇଛେ ପାଞ୍ଚ ଛଟି ଉତ୍ତର ବା ଉପର ଦିକେ ଖୁଲିବେ ।

ক্ল্যাম্প : আগেই বলেছি, হর্ন বা শিংএর ব্যবহার আজকাল করে যাচ্ছে। তার পরিবর্তে সচরাচর দুরজাতে তিন জোড়া ক'রে এবং জানালাতে দুই জোড়া ক'রে ক্ল্যাম্প লাগানো হয়। ক্ল্যাম্পের মাপ নানান রকম হ'তে পারে—সাধারণতঃ ক্ল্যাম্পের মাপ হয় ১'-৩" লম্বা, ১৫" চওড়া এবং ৩" গভীর। এগুলি পেটাই লোহার পাত দিয়ে তৈরী। চিত্র—57-এ দু'রকমের ক্ল্যাম্প দেখানো হয়েছে। চিত্র—57-Aতে ক্ল্যাম্প বা হোল্ডফাস্টি চৌকাঠের গায়ে আগেই লাগিয়ে নিতে হবে; অর্থাৎ চৌকাঠ অস্থানে বসিয়ে তারপর গাঁথনি করতে হবে। লোহার পাতটি কংক্রিটের ভিতরে জমাট বাঁধানো যেতে পারে অথবা ইটের গাঁথনি ক'রেও আটকানো চলে। চিত্র—57-এর



চিত্র—57

B-চিহ্নিত ক্ল্যাম্পটি প্রথমেই গাঁথনিতে বসিয়ে নেওয়া চলে—ফ্রেম তরি না ক'রেই। যেহেতু এই ক্ল্যাম্পটি পাশ থেকে ক্রু দিয়ে চৌকাঠের সঙ্গে আটা যায়—তাই গাঁথনি শেষ হওয়ার অনেক পরেও চৌকাঠ লাগানো চলে। সুতরাং এই দ্বিতীয় ধরনের ক্ল্যাম্পে আমাদের ছুটি সুবিধা হয়; প্রথমতঃ, ছান্দ হওয়ার আগে চৌকাঠ না লাগালেও চলে—ফলে রোদে-জলে কাঠটা নষ্ট হওয়ার খাকে না। দ্বিতীয়তঃ, ভবিষ্যতে যদি কখনও চৌকাঠের কোন কাঠ বদলানোর প্রয়োজন হয়, তখন গাঁথনি না ভেঙে শুধু ক্রু কুঠি খুলে নিয়েই চৌকাঠটিকে খুলে বার করা যায়। বলা বাল্ল্য, ক্লুগুলি ঘরের ভিতর-দিক থেকে লাগাতে হবে—যাতে রাতের কোন অবাঞ্ছিত অতিথি ঐ পথে আসবার সুযোগ না পান।

ঠিকাদারের উত্তীর্ণ : (i) চৌকাঠের মাপ নেওয়ার সময় যে কাঠ কেটে চৌকাঠ বানানো হয়েছে তার পুরো মাপই ঠিকাদারের প্রাপ্য। একটা উদাহরণ দিলেই বোঝা যাবে। ধরা যাকু, চিত্র—55-এর চৌকাঠ-খানি একটা চারকাঠের জানালার—যার মাপ ৪'-০" × ৩'-০"। তাহ'লে ঠিকাদার এর জন্য মাপ পাবেন $(2 \times 4'-0") + 2 \times 3'-0") \times 8" \times 3 = 1'16$ ঘনফুট। তাহ'লে দেখা গেল, মটিস্ ও টেনন্ জোড়াই করার জন্য কোণায় দুবার ক'রে মাপ ধরা হ'ল এবং রিবেট কাটায় যে কাঠটা বাদ গেছে তার মাপও ঠিকাদারকে দেওয়া হ'ল।

(ii) ঠিকায় যদি বিশেষভাবে উল্লেখ না থাকে, তাহ'লে খিল ও বাল্যুঠেশ

প্রতিতির শাপ টিকাদারের আগ্য। পাইজা খোলা অবস্থায় যাতে পলেক্টারার আধাত না করে তাই চৌকাঠের গায়ে (সাধারণত: ৬" x ৩" x ২") কাঠের বালুচেল (বাকার-ব্লক) লাগানো হয়।

তত্ত্বাবধায়কেন্দ্র কর্তব্যঃ এ পরিচ্ছেদে যে-সব সাবধানতা অবলম্বনের নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, তা ছাড়াও তত্ত্বাবধায়ককে কয়েকটি জিনিস খেয়াল রাখতে হবে :—

(i) চৌকাঠের 'যেদিকটা' দেওয়ালের গায়ে শ্পর্শ ক'রে থাকে, সেদিকটাতে এক পোচ আলকাতরা অথবা ক্রিয়োসোট-ভেল মাখিয়ে নিতে হবে। অবশ্য এজন্ত টিকাদার আলাদা দাম পাবেন।

(ii) চৌকাঠ ও ক্ল্যাম্প বসাবার আগে প্যানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন পাইজা কোন দিকে খুলবে। প্যানে যদি সে নির্দেশ না দেওয়া থাকে, তবে ভারপ্রাপ্ত বাস্তুকার অথবা বাড়ীর মালিকের কাছে সেটা জেনে নিয়ে তারপর চৌকাঠ বসাতে দেবেন।

(iii) চৌকাঠের যে অংশে কজা বসবে সেখানে যেন কোন ফাটার দাগ, গর্ত অথবা মরা-কাঠ না থাকে। অল্প ফাটার দাগ পাকা পুটিং দিয়ে বন্ধ ক'রে দেওয়া হয়। একেবারে নিখুঁত কাঠ বাজারে পাওয়া মুশ্কিল। স্বত্যাং কিছুটা ফাটার দাগ এবং স্টাপ-উডের চিহ্ন কোন কোন কাঠে থেকে যায়। এ-বিষয়ে তত্ত্বাবধায়কের কাছে টিকাদার কিছুটা উদারতা আশা করতে পারেন। কিন্তু যেখানে কজা বসবে অথবা যেখানে ক্ল্যাম্প বসবে, সেখানকার কাঠ যেন নিখুঁত হয়।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

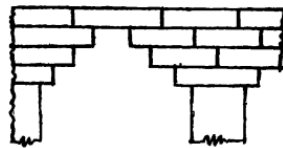
খিলান ও লিণ্টে

(আর্চ ও লিণ্টেল)

পরিচ্ছেদ : দরজা, জানালা অথবা কোন ফোকরের উপরে আমরা খিলান গাঁথি। উদ্দেশ্য হচ্ছে, ফোকরের উপর একটা ব্রীজ বা সাঁকো তৈরি করা—যাতে ফোকরের উপরে যে গাঁথনি হবে তার ওজন ছ'পাশের দেওয়ালে চারিয়ে দেওয়া যায়। এজন্ত আমরা যখন ধস্তকাহ্তি অথবা

অ-সরলবেধার ইটের গাঁথনি করি, তখন তাকে বলি খিলান বা আর্চ। আর যখন মাটির সঙ্গে সমাস্তরাত্ম বীমের মতো সোজা ক'রে তৈরি করি, তখন তাকে বলি সর্দাল বা লিটেল। কিছুদিন আগে পর্যন্ত আমাদের দেশে কাঠের সর্দাল অথবা লোহার এ্যাঙ্গেল দিয়ে জানালা-দরজার উপরের গাঁথনির ভার বহন করা হ'ত। অধূনা আর. সি. অথবা আর. বি. লিটেল-ই সমধিক অচলিত।

বস্তুত: এই সমস্তা অর্থাৎ কোকরের উপরের গাঁথনির ভার কি ক'রে হ' পাশের দেওয়ালে চারিয়ে দেওয়া যায়, এই সমস্তা ইতিহাসের আদি পর্ব থেকে শুগে শুগে বাস্তুকারদের ভাবিয়েছে। এক এক শুগে এক এক দেশে এজন্ত নৃতন নৃতন পছান আবিকার হয়েছে। অর্থম



চিত্র-58

শুগে দুই দেওয়ালকে যোগ করতে তার উপর একধানা পাথর চাপিয়ে দেওয়া হ'ত। কিন্তু মাঝে যতই বড় বড় বাড়ী বানাতে স্কুল করলো, ততই বড় বড় ফোকর তৈরি করার প্রয়োজন হয়ে পড়লো। বেশী বড় ফোকরের ক্ষেত্রে একধানা পাথর দ্রুপাশের দেওয়ালের নাগাল পায় না। পেলেও সেটা এত ভারী হয়ে পড়ে যে, উপরে ওঠানোই সমস্তা হয়ে ওঠে। তখন ফোকরটা ধাপে ধাপে ছোট করার চেষ্টা করা হ'ল হয়তো কোথাও (চিত্র-58)। প্রাচীন হিন্দু হ্যাপত্তে এবং গ্রীক হ্যাপত্তে আমরা দেখেছি, এই-ভাবেই বড় বড় ফোকরের উপর গাঁথনি করা হয়েছে। এই হ'ল এক রকমের সমাধান।

বিতীয়তঃ: আমরা মাটিতে রাখা একগাদা বই দ্রুপাশে দুই হাতের চাপ দিয়ে অনায়াসে আলবারির তাকে তুলি। মাঝের বইগুলি প'ড়ে যায় না। কেন? কারণ মাঝের বইগুলিকে দ্রুপাশের দুখানি বই চাপ দিয়ে ধ'রে রেখেছে। এই জিনিসটা যারা লক্ষ্য করেছিলেন তারাই গৃহ-নির্মাণ শিল্পে খিলান বা আর্চের অর্থম প্রবর্তন করেন। খিলানের মূলস্ত্র হচ্ছে যে, মাঝের ইটখানাকে ধ'রে রাখে দ্রুপাশের দুখানি ইট। সেই দুখানিকে ধ'রে রাখে তার পাশের দুখানি ইটের চাপ। এইভাবে শেষ পর্যন্ত ভারটা দেওয়ালের উপরে চারিয়ে দেওয়া যায়।

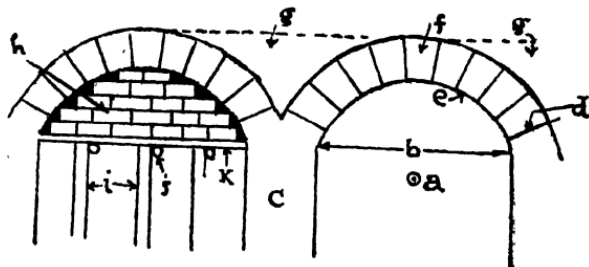
অনেকের ধারণা, খিলান বা আর্চ জিনিসটা বুঝি অপেক্ষাকৃত আধুনিক আবিকার। কথাটা ঠিক নয়। আজ থেকে প্রায় পৌনে তিন হাজার বছর

আগেও স্বামূল খিলান তৈরি করতে আনতো। সম্ভবতঃ প্রাচীনতম খিলানেক সম্মান পাওয়া গেছে ব্যাবিলনের ধর্মস্তুপে রাজা সারাগনের (বীঃ পৃঃ ৭২২) রাজপ্রাসাদে।

সর্দালুল : কিছুদিন আগে পর্যন্ত সরজা-জানালার কোকরের উপর কাঠের সর্দালের ব্যবহার বহুল প্রচলিত ছিল। আজও আবাসিলে ও আমনগরীতে কাঠের সর্দালের ব্যবহার খুব বিরল নয়। সর্দালগুলি ১" থেকে ২" গভীর এবং ৩" থেকে ৫" চওড়া হয়। কোকরের চেয়ে লহায় এগুলি প্রায় ফুটখামেক বেশী থাকে। চৌকাঠের শিংএর মতো সর্দালের প্রাঞ্চদেশ দেওয়ালের ভিতর চুকানো থাকে। পাশাপাশি সাজানো সর্দালের উপর গাঁথনি ক'রে যাওয়া হয়।

কাঠের সর্দালের বদলে লোহার এ্যাজেল অথবা টি দেওয়ার ব্যবহারও আছে। ব্যবহারের আগে কাঠের অথবা লোহার সর্দাল রঙ ক'রে মিডে হবে। দেখো গেছে, এগুলি বেশীদিন স্থায়ী হয় না; যে অংশটা দেওয়ালে প্রবিষ্ট থাকে সেটা কালে নষ্ট হয়ে যায়—বিশেষতঃ গাঁথনিতে চূণ ব্যবহৃত হ'লে।

শিলান্ত : নানা আকারের খিলানের নানারকম নাম আছে। অর্ধচন্দ্রাকৃতি (সেমিসাকুলার), অগুচন্দ্রাকৃতি (সেগুরেন্টাল),



চিত্র-৫০

- a—খিলানের কেস্ট ; b—ক্রিয়ার-স্প্যান ; c—পিয়ার ; d—পিট ব্যাক ;
- e—সফিট ; f—কৌ-স্টোন বা চাপি ; g—স্প্যানিল ; h—কাচা গাঁথনি ;
- i—পোষ্ট বা খুঁটি ; j—সেটারিং কাঠের বাঁশ ; k—সেটারিং ভঙ্গ।

ইলিপ্টিক্যাল, গথিক, স্টিলটেড ইত্যাদি ইত্যাদি। আধুনিক বাড়ীতে অবশ্য এদের ব্যবহার খুবই কমে গেছে। তাই এ-বিষয়ে বিজ্ঞানিতাত্ত্বিক আলোচনা র বিশেষ সার্থকতা নেই। তবু খিলানের বিভিন্ন অংশের সঙ্গে আমাদের

শ্বেটামুটি পরিচর থাকা উচিত ; কারণ খিলানের ব্যবহার করে গেলেও একেবারে উঠে যাবনি । চির—৫৯ পাশাপাশি ছুটি খিলানের । এ ছুটি খণ্ডজ্ঞানুত্তি খিলান বা “সেগমেন্টাল আর্চ” । তাম দিকের খিলানটির কেন্দ্রবিন্দুটিকে নামে চিহ্নিত করা হয়েছে । স্প্যানটা বোঝাবার জন্য যে তৌর-চিহ্নটি আকা হয়েছে, কেন্দ্রবিন্দু যদি ঐ সরলরেখায় থাকত তাহ’লে খিলানটি খণ্ডজ্ঞ না হয়ে হ’ত অর্ধজ্ঞানুত্তি ।

এবার চির—৫৯ থেকে আমরা করেকটি পারিভাষিক শব্দের সঙ্গে পরিচিত হয়ে নিই ।

স্প্যান : ছদিকের ভারবাহী দেওয়ালের মাঝখানের ফাঁকটাকে বলা হয় স্প্যান ; আরও নিখুঁতভাবে বলা উচিত ক্লিয়ার-স্প্যান । এটি একটি দৈর্ঘ্যের মাপ (b) ।

স্ক্রিঙ্গ-পয়েন্ট : দেওয়ালের যেখান থেকে খিলানের গাঁথনি স্ক্রু হ’ল, সেই স্থানটিকে বলে স্ক্রিঙ্গ-পয়েন্ট । স্প্যান-নির্দেশক তৌর-চিহ্নটি চির—৫৯-এ স্ক্রিঙ্গ-পয়েন্ট ছাঁটিকেই স্বচিত করছে ।

কলোর : যে ইট বা পাথরগুলি সাজিয়ে খিলানের গাঁথনি করা হয়, তাদের বলে কলোর ।

চাবি বা কৌ-স্টোল : ঠিক মাঝের ভর্সোরটির নাম চাবি বা কৌ-স্টোল (f) ।

উচ্চতা বা রাইস : স্ক্রিঙ্গ-পয়েন্ট থেকে চাবির তলদেশ পর্যন্ত দূরস্থকে বলে রাইস বা খিলানের উচ্চতা ।

পিয়ার : পর পর ছুটি খিলান যদি তৈরি করা হয়, তাহ’লে হ’পাশের ছাঁটি খিলান মাঝের যে থাম অথবা দেওয়ালের উপর নিজ নিজ ভার স্থান করে, তাকে বলে পিয়ার ।

এ্যাবাটমেন্ট : একেবারে বাইরের দিকে (অর্ধাং যার পাশে আর খিলান নেই) যে দেওয়ালের উপর খিলানের ওজনটা পড়ে, তাকে বলে এ্যাবাটমেন্ট ।

সফিট : খিলানের তলদেশের নাম সফিট (e) । উপরিভাগেরও আলাদা নাম আছে—আমরা তাকে খিলানের পিঠ বলতে পারি ।

ক্লিউ ব্যাক : এ্যাবাটমেন্ট অথবা পিয়ারের শেষ-রক্ষা গাঁথনি—যার উপর প্রথম ভর্সোরধানিকে বসানো হবে, তাকে বলে ক্লিউ ব্যাক (d) ।

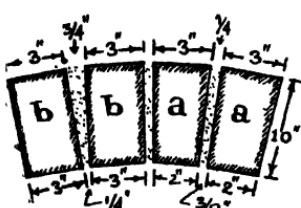
ক্রাউন : কৌ-স্টোল বা চাবি-পাথরের উপরিভাগকে বলে ক্রাউন ।

ଶ୍ରୀଯାତ୍ମିଳ : କ୍ରାଉନ ଥେକେ ମାଟିର ସମାନ୍ତରାଲ ଏକଟି ସରଳରେଖା ଏବଂ ଖିଲାନେର ପିଠେର ମାର୍ବାନେ ଯେ ଗୀଥନି, ତାକେ ବଳୀ ହର ଶ୍ରୀଯାତ୍ମିଳ ।

ଖିଲାନେର ଗୀଥନି : ଧୂଳକାଙ୍କତି ଖିଲାନେର ଆଙ୍କତି ଦେଖେଇ ବୋବା ଯାଏ ଯେ, ତୈରି କରାର ସମୟ ଏବଂ ଯତଦିନ ନା ଗୀଥନିର ମଶଙ୍କାଟୀ ଶକ୍ତ ହରେହେ ତତଦିନ ଖିଲାନେର ତଳଦେଶେ ଅଞ୍ଚ କୋନ କିଛୁ ଦିଯେ ଠେକ୍ ଦେଓଯା ହିଲ । ଇଟେର ଗୀଥନିହି ହୋକ ଅଥବା କଂକ୍ରିଟେର ଲିଷ୍ଟେଲି ହୋକ, କୀଚା ଅବସ୍ଥା ଏକାବେ ନୀଚେ ଥେକେ ଠେକ୍ ଦିଯେ ରାଖିତେ ହୁଏ । ଏହି ବ୍ୟବହାରକେ ବଲେ ସେଣ୍ଟାରିଂ ।

ସେଣ୍ଟାରିଂ ସଥିକେ ଛଟି କଥା ମନେ ରାଖିତେ ହବେ । ପ୍ରଥମତଃ, ଠେକ୍ ଦେବାର ବ୍ୟବହାରୀ ଏମନ ହୁଏଯା ଚାଇ ଯାତେ ଖିଲାନେର ଓଜନ ସେଟୀ ବହନ କରିତେ ପାରେ । ଦ୍ଵିତୀୟତଃ, ଯେ ଖିଲାନ୍ଟି ତୈରି କରିତେ ଚାଇଛି ତାର ସଫିଟେର ଆଙ୍କତିର ସଜ୍ଜେ ଯେମ ସେଣ୍ଟାରିଂ-ଏର ଉପରିଭାଗେର ଠିକ ସଜ୍ଜି ଥାକେ—ଅର୍ଥାତ୍ ସେଣ୍ଟାରିଂ ଖୁଲେ ନେବାର ପର ଖିଲାନେର ସଫିଟ ଯେମ ନଜ୍ଞା ଅଛୁଯାଯି ହୁଏ ।

ଶ୍ରୀଜିଙ୍-ପରେଣ୍ଟ ଥେକେ ଖିଲାନେର ଦ୍ଵାରାଶେର ଗୀଥନି ଯଥନ କ୍ରାଉନେର ଦିକ୍ଷେ ଉଠିତେ ଥାକେ, ତଥନ ସେଣ୍ଟାରିଂ-ତଙ୍କାର ଉପର ବିଶେଷ ଭାବ ପଡ଼େ ନା । ଗୀଥନି ଯଥନ କ୍ରମଃଇ ଉପର ଦିକ୍ଷେ ଉଠିତେ ଥାକେ, ତଥନ ସେଣ୍ଟାରିଂ-ତଙ୍କାର ଉପରେଓ କ୍ରମଃବେଶୀ ଭାବ ପଡ଼ିତେ ଥାକେ । ଖିଲାନେର ଗୀଥନି ଶେଷ ହୁଏ ଚାବି-ପାଥରଟିକେ ସହାନେ ବସାନୋର ପର । ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟେ ଖିଲାନେର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବ ଏସ ପଡ଼େ ସେଣ୍ଟାରିଂ-ତଙ୍କାର ଉପର । ଖିଲାନେର ଗୀଥନି ଶେଷ ହୁଏଯାର ଅବ୍ୟବହିତ ପରେଇ ଅର୍ଥାତ୍ ଗୀଥନିର ମଶଙ୍କା କୀଚା ଥାକା ଅବସ୍ଥା ସେଣ୍ଟାରିଂ-ଏର ତଙ୍କାକେ ଅଜ୍ଞ ଏକଟୁ ନାହିଁୟେ ଦେଓଯା ହୁଏ । ଏହି ଫଳେ ଭ୍ରମୀରଙ୍ଗି ପରମ୍ପରର ଗାୟେ ବେଶ ଚେପେ ବଲେ ଏବଂ ଭ୍ରମୀରର ମଶଙ୍କା ପିଣ୍ଡ ହୁଏ । ବଳୀ ବାହଲ୍ୟ, ଏହି ଅବସ୍ଥାନ୍ତେଓ ଖିଲାନେର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଓଜନ ସେଣ୍ଟାରିଂ-କାଠିଇ ବହନ କରିବେ । ଗୀଥନି ଶକ୍ତ ହରେ ଯାବାର ପର କିଛୁଦିନ ବାଦେ ତଳୀ ଥେକେ ଧୀରେ ଧୀରେ ସେଣ୍ଟାରିଂ ଖୁଲେ ନେଓଯା ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର-୮୦

a—କାଟା ଇଟ ; b—ନା-କାଟା ଇଟ ।

ମାଥାରଣ ବସତ-ବାଡୀର ଅଞ୍ଚ ଯେ ଖିଲାନ କରା ହୁଏ, ତାର ଶ୍ରୀଯାନ ସଚରାଚର ୬'—୦"—ଏର କମ ହୁଏ । ସେକ୍ଷେତେ ସେଣ୍ଟାରିଂ-ଏର ଜଣ୍ଠ କାଠେର ଅଭିନ୍ଦନ କାଠାମୋ ଦରକାର ହୁଏ ନା । ଶାଲଖୁଟିର ଉପର ତଙ୍କା ପେତେ ତାର ଉପର କାଦାର ମଶଙ୍କା ଇଟେର ଗୀଥନି କ'ରେ ଶ୍ରୀଜିଙ୍-ପରେଣ୍ଟ ଥେକେ ଚାବି-ପାଥରର ତଳଦେଶ ପର୍ଯ୍ୟ ସଫିଟେର ନୀଚେର କୀକଟା ଭରାଇ କରା ହୁଏ ।

১. কানার পলেজারা ক'রে। এই ভরাট-করা গাঁথনিটার উপরিভাগ এবং আকারের করতে হবে যাতে সেচা খিলানের সফিটের ক্লপ মেষ। এর উপর খিলানের গাঁথনির কান্দ হবে। ভসোরগুলিকে, তা সে ইটেরই হোক অথবা পাথরেরই হোক, চিৰ—৬০-এর ৪-চিহ্নিত ভসোরের মতো ক'রে হেঁটে নিতে হবে—যাতে উপর দিকে সেগুলি ৩" ধাকে এবং নীচের দিকে ২" ইঞ্চি। এভাবে কেটে নিলে সর্বত্র সমান মশলাটা ধাকবে। খিলানের কোড়াইগুলি টু" হওয়াই বাছনীয়। ৪-চিহ্নিত ভসোরে সেটি রক্ষিত হবেছে। অপরপক্ষে ৮-চিহ্নিত ভসোরগুলি হেঁটে ফেলা হয়নি; সেজন্ত লক্ষ্য ক'রে দেখুন, সেগুলিকে গারে মশলা নীচে টু" এবং উপরে টু" চওড়া করতে হয়েছে। এটি মোটেই বাছনীয় নয়। এজন্ত খিলানের ইটগুলি ব্যবহারের আগেই হেঁটে নেওয়া উচিত।

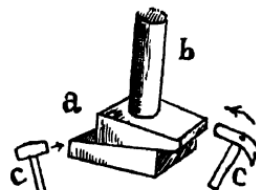
ত্বরিক খেকে গাঁথনি যখন ক্রাউন পর্যন্ত পৌছাবে, তখন চাবি-পাথরটি বশিয়ে দিতে হবে। গাঁথনি শেষ হ'লে মশলা কাচা ধাকা অবস্থায় অর্ধাঙ্গ ত্বরিক ঘটার মধ্যেই সেটারিংকে সামান্য

একটু বীচু করতে হবে। খুব ধীরে ধীরে এটি করতে হবে। সেটারিং-কাঠের সঙ্গে খিলানের কাচা গাঁথনিও একটু মেঝে চেপে বসবে। অর্থ তখনও

কারটা স্তন্ত ধাকবে সেটারিং-এর উপর।

এই ধীরে ধীরে সামান্য একটু নামানোর

ব্যবস্থা করার উদ্দেশ্যে শালের খুঁটির নীচে (চিৰ—৬১ দেখুন) ছখানি বিশেষ-ভাবে কাটা কাঠের টুকরো রাখা হয়। গাঁথনি শেষ হওয়ার পর চিত্রের নির্দেশিত পদ্ধায় ঐ কাঠ দুটিকে আপ্তে আপ্তে হাতুড়ি দিয়ে টুকলে খুঁটি অন্ন একটু মেঝে যাবে এটা বোঝা সহজ।



চিৰ-৬১

a—ওয়েজ কাঠ; b—শালখুঁটি;

c—হাতুড়ি।

বি-ইনক্রোস ড-ক্রিন্ট লিন্টেল : বি-ইনক্রোসড-ক্রিন্ট বা সংক্ষেপে আৱ. সি. লিন্টেলের বাবহারই অধুনা সর্বত্র প্রচলিত। এ-বিষয়ে কিছু বলতে গেলে আগে আৱ. সি. বস্টির পরিচয় দিতে হয়। সেজন্ত এখনে এ-বিষয়ে আলোচনা স্থগিত রাখা হ'ল। পৰবৰ্তী আৱ. সি. অধ্যায় দ্রষ্টব্য।

ষষ্ঠি পরিচেন্দ

চালু ছাদ

(স্লোগন রক্ষ)

ছান্দের প্রচোরণবীজতা : ছাদ গৃহবাসীকে বড়-জল-শীত-রৌদ্রের আক্রমণ থেকে রক্ষা করে। দেওয়ালের উপর যে ছাদ বানানো হয়, তা বহু রকমের হ'তে পারে। আমরা তাদের প্রধান ছাটি ভাগে ভাগ করেছি—চালু ছাদ ও পাকা ছাদ। বস্ততঃ পাকা ছাদেও কিন্তু সামাজিক চাল থাকে।

ছান্টা চালু করা হবে অথবা জমির সঙ্গে সমাঞ্চরাল (অর্ধাং পাকা) করা হবে, তা নির্ভর করবে অনেকগুলি বিষয়ের উপর। কতটা খরচ করতে পারব, ছাদের তলায় কি থাকবে, কোন্ কোন্ মাল-মশলা সহজলভ্য, স্থানীয় জগবায়ুট বা কেমন—এই সব তথ্যের উপর নির্ভর করবে সেটা।

পাকা ছাদ করতে খরচ বেশী পড়ে; তেমনি এর কতকগুলি বিশেষ স্থিতিশাস্ত্র আছে। প্রথমতঃ, এটি দীর্ঘস্থায়ী এবং বাত্সরিক মেরামত খরচও অল্প। দ্বিতীয়তঃ, আমাদের মতো গরম দেশে ছাদে ওঠার সিঁড়ি থাকলে সেটা গরমের দিনে বৈকালে, সকায় অথবা রাত্রে খুবই কাজে লাগে। কাপড় শুকাতে দেওয়া অথবা কোন কিছু রৌদ্রে দেওয়ার পক্ষেও স্থিতিশাস্ত্র। অপরপক্ষে চালু ছাদ মাঝেই জোড়াই দিয়ে বানানো হয়। জোড়াইয়ের সংখ্যা যত বাড়বে, অঙ্গ পড়ার সম্ভাবনাও ততই বাঢ়বে—ফলে চালও ততই বেশী দিতে হবে।

বর্তমান পরিচেন্দে আমরা শুধু চালু ছাদের কথা আলোচনা করবো।

ছান্দের ভালু : আগেই বলা হয়েছে, রিঃইনফোসেন্ড-কংক্রিট অথবা পেটা-টালির পাকা ছাদেও সামাজিক চাল থাকে। এর পরিমাণ ৬০ : ১ থেকে স্থৰ্ক ক'রে ১২০ : ১ পর্যন্ত হ'তে পারে। অর্ধাং প্রতি '—০" থেকে প্রতি ১০'—০" ছাদের দৈর্ঘ্যে এক ইঞ্চি চাল দিতে হবে। চালু ছাদে কিন্তু চালের পরিমাণ অনেক বেশী। বিভিন্ন প্রকারের ছাদে সচরাচর কি রকম চাল দেওয়া হয়, তা'র একটা মোটাঘুটি বিবরণ দেওয়া গেল :—

কংক্রিট সংখ্যা ছান্দের জাত কত ফুট দৈর্ঘ্যে এক ফুট চাল হবে

১	কংক্রিটের পাকা ছাদ	৬০'—০" থেকে ১২০'—০"
---	--------------------	---------------------

(জল-ছাদ করা হ'লে)

২	ঐ (জল-ছাদ না করলে)	৩০'—০" থেকে ৬০'—০"
---	----------------------	--------------------

ক্রমিক সংখ্যা	ছান্দের মাস	কত ফুট দৈর্ঘ্যে	এক ফুট তাল হিসে
৬	জ্যোতিষ্ঠান	৬'-০"	থেকে ৮'-০"
৪	করোগোটোড় টিন	৩'-০"	ঢ' ৪'-০"
৫	রাণীগঞ্জ টালি অথবা প্যানটালি	২'-০"	ঢ' ২'-৬"
৬	থড়ের ছাউনি	১'-০"	ঢ' ২'-০"

ছান্দের ছুটি অংশ। প্রথমতঃ, কাঠের একটা কাঠামো বানাতে হয়; তার উপর আসল ছান্দটা তৈরি করতে হয়। কাঠামোটার কাজ হ'ল ছান্দের শুঙ্গনটা দেওয়ালের উপর চারিয়ে দেওয়া, যাতে ছান্দ ভেঙে না পড়ে। পাকা ছান্দের কেত্তেও এ-কথা প্রযোজ্য। কড়ি ও বরগার কাঠামো পাকা ছান্দের ভারটা রক্ষা করে। একমাত্র রিইনফোর্সড-কংক্রিট ছান্দে এই নিয়মের ব্যতিক্রম হ'তে পারে। সেখানে কড়ি বা বীম না ক'রেও ছান্দ করা যায়।

সে যাই হোক, পেটা-টালির ছান্দের জন্য আমরা কাঠের বীম বা কড়ি ব্যবহার করি। ছুটি দেওয়ালের ফাঁক (স্প্যান) যদি কুড়ি ফুটের চেয়ে বেশী হয়, তাহ'লে আমরা ছুটি অঙ্গুবিধায় পড়ি। প্রথমতঃ অত লম্বা নির্খুঁত কাঠ যোগাড় করা শুরু, আর দ্বিতীয়তঃ খুব ভারী কড়ি লাগে। অপরপক্ষে ঢালু ছান্দ প্রয়োজনীয় যে-কোনও স্প্যানের উপর্যোগী ক'রে তৈরি করা যায়—কাঠামোর কাঠের রকমফের ক'রে।

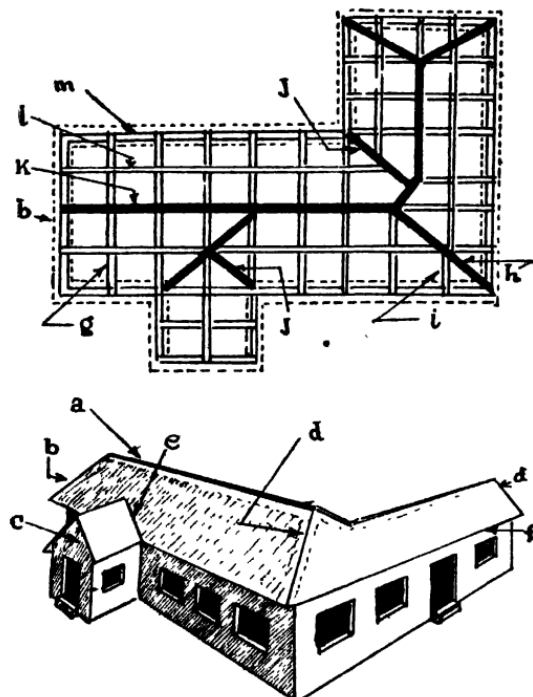
এই প্রসঙ্গে স্প্যান কথাটার একটু ব্যাখ্যা করা ভালো। আগেই বলেছি, ছুটি দেওয়ালের মাঝের ফাঁককে বলে স্প্যান, কিন্তু 'স্প্যান' কথাটির টিক বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা হওয়া উচিত : যে ছুটি দেওয়ালের ফাঁকটার কথা বলা হচ্ছে সেই ছুটি দেওয়ালের মধ্যবিস্তুর দূরত্ব। দেওয়াল ছুটির মাঝের ফাঁককে বলে ক্লিয়ার-স্প্যান। তাহ'লে সংজ্ঞা অনুযায়ী—

স্প্যান = ক্লিয়ার-স্প্যান + দেওয়ালের প্রেক্ষ। (চি-৬৫ দেখুন)

কলেক্টিভ সার্কুলেশন শব্দঃ ছান্দের কাঠামোর বিভিন্ন অংশের আলাদা আলাদা নাম আছে। বাংলাতেও এর প্রতিশব্দ যে একে-বারে নেই তা নয়। কিন্তু বৈজ্ঞানিক আলোচনায় একটি শব্দের একটিমাত্রই অর্থ হ'তে পারে এবং সে অর্থ সার্বজনীন। বাস্তবিত্তা বিষয়ে বস্তুতঃ কোন বৈজ্ঞানিক আলোচনা এদেশে না হওয়ায় এই প্রতিশব্দগুলির সঠিক সংজ্ঞা নেই। কাউণ্ডেন ও পিস্ট এই ছুটি অর্থেই আমরা চলিত কথায় ভিত্তি প্রাপ্তি ব্যবহার করি। ছান্দের কাঠামোর বেলাতেও সেই একই অবস্থা। ইংরাজীতে যাকে 'রাফ্টার' বলে তাকে কোনও জেলায় 'রল' বলতে শুনেছি, কোথাও

‘বসা’, কোথাও বা ‘চালসাঙা’। এমনি প্রায় প্রত্যেকটি ক্ষেত্রেই। বুড়ো শরাবিদের মুখে শলা, পাটি, সারক, রলা, সাঙা প্রভৃতি শব্দ শুনেছি—কিন্তু তার ঠিক বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা নেই। অপরপক্ষে ছুতার মিস্ট্রিরা ক্রমশঃ সমস্ত ইংরাজী শব্দগুলির সঙ্গে পরিচিত হয়ে যাচ্ছে। আমরা সুপ্রচলিত বাংলা শব্দ বাদে সমস্ত ইংরাজী উচ্চারণের সংজ্ঞা এখানে সংবিবেশিত করলাম।

চিত্র—62-এ একটি চালার প্রায় দেওয়া হয়েছে। অর্ধেৎ ক্ষু ছাদের : আন্তরণ্ডি সরিয়ে প্রান্ত আকা হয়েছে। দেখেই বোবা যাচ্ছে, বাড়িটি ইংরাজী “L” অকরের মতো, আবার তারও একদিকে একটি খোঁচা বেরিয়ে আছে। এ রকম ত্রিভুজ-আকারের বাড়ি ইচ্ছা ক'রেই বেছে নেওয়া হয়েছে যাতে ছাদের কাছে প্রচলিত সবরকম জিনিসগুলির বাবহ'র দেখানো যায়।



চিত্র- 62

a—ঘটকা (বিছ) ; b—গেব্ল ; c—গাব-লেট ; d—অধিত্যকা (হিপ) ; e—উপত্যকা (ভালী) ; f—চুকা (ইত) ; g—সাধারণ রাক্টার ; h—অধিত্যকা রাক্টার ; i—জ্বাক রাক টার ; j—উপত্যকা রাক্টার ; k—ঘটকাৰ কাঠ বা রিজ পোল ; l—গার্নিন ; m—গুল-মেট।

(i) **ঘটকা বা রিজ :** দু-চালা, চার-চালা প্রভৃতি চালু ছাদে দুদিকের ছাদের চাল উপরে গিয়ে একটি সরলরেখাৰ যেশে। চালার সবচেক্ষে

৬. উচুতে অবস্থিত এই সরলরেখাটিকে ইংরাজীতে বলে রিঞ্জ। আমরা তার বহল-প্রচলিত বাংলা প্রতিশব্দ মটকা/শক্তি ব্যবহার করবো।

(ii) **গেব্ল:** হ-চাল। ছাদের ছদিকে তো খাকল চালু ছাদ, বাকি ছদিকের অবস্থা কি? সে ছদিকে দেওয়ালকে তিন-কোণা ক'রে গেঁথে তুলতে হয় কাঠামো পর্যন্ত। এই তিকোণাকৃতি কোণ ছটিকে বলে গেব্ল-এগু। চিত্র—62-র (b)-চিহ্নিত অংশটা গেব্ল-এগু। আবার (c)-চিহ্নিত অংশটা ও গেব্ল-এগু, কিন্তু আকারে ছোট ব'লে একে বলে ছোট-গেব্ল-এগু অথবা গ্যাব্লেট।

(iii) **অধিত্যকা/অথবা হিপ:** হ-চালা ঘরের ছদিকে গেব্ল থাকে —চার-চালা ঘরে চারদিকেই থাকে চালু-চালা। ধারের এই চালা পাশের চালার সঙ্গে যে সরলরেখায় মেশে, সেই মটকাকে বলে অধিত্যকা বা হিপ। মটকার সঙ্গে এর তফাং হ'ল, প্রথমতঃ এটি চালার সবচেয়ে উচুতে থাকে না, স্বতীয়তঃ এটা মাটির সঙ্গে সমাস্তরালও নয়। আর সামুদ্র হ'ল এই যে, হিপটি ছুটি চালার মিলন-রেখা।

(iv) **উপত্যকা/অথবা ভ্যালী:** ইংরাজী ভ্যালী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ ‘উপত্যকা’। আমরাও সেই প্রতিশব্দ ব্যবহার করবো। ছুটি চালা যখন ভিতরের দিকে এসে মেশে, অর্থাৎ যখন চাল। ছুটি হিপের উল্টো অবস্থায় এসে মেশে, তখন যে সরলরেখায় এসে তারা মিলিত হয় তাকে বলে উপত্যকা।

(v) **ছঞ্চা বা ঝিঙ্গি:** চালার প্রান্তটা দেওয়াল থেকে আরও খানিকটা বেরিয়ে থাকে। জমির সমাস্তরাল এই চালার প্রান্ত-সীমার রেখাটিকে বলে ঝিঙ্গি-লাইন—আমরা তার প্রচলিত বাংলা প্রতিশব্দ ছঞ্চা/কথাটিই ব্যবহার করবো।

(vi) **সাধারণ রাফ্টার:** মটকা থেকে ছঞ্চা পর্যন্ত ছাদের চালের সমাস্তরাল কাঠখণ্ডগুলিকে বলে সাধারণ রাফ্টার। $0'' \times 2''$ থেকে $5'' \times 3''$ মাপের রাফ্টার সচরাচর ব্যবহৃত হয়। এর বড় দিকটা খাড়াভাবে থাকে। ছ'পাশের ছুটি রাফ্টার হয় পরম্পরে জোড়াই হয়ে যুক্ত থাকে অথবা মটকার কাঠের (রিজ পোল) গায়ে লাগানো থাকে। তলার দিকে মটস-টেনন্ জোড়াই দিয়ে অথবা হোল্ডিং-ডাউন-বোল্ট দিয়ে ওহাজ-প্লেট কাঠের সঙ্গে যুক্ত থাকে।

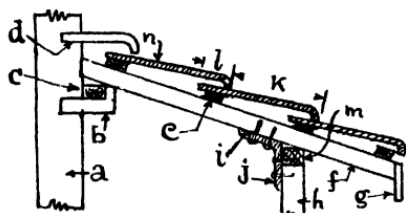
(vii) অধিভ্যক্তা রাফ্টার : অধিভ্যক্তার ঠিক নীচ দিয়ে যে মোটা কাঠখানা মটকা থেকে বাকা হয়ে ছফ্টা পর্যন্ত নেমে আসে, তাকে বলে অধিভ্যক্তা রাফ্টার (হিপ-রাফ্টার)।

(viii) জ্যাক রাফ্টার : রাফ্টার খথন মটকার পরিবর্তে হিপ অথবা উপত্যকার সঙ্গে যুক্ত হয়, তখন তাকে বলে জ্যাক রাফ্টার। লহান এগুলি সাধারণ রাফ্টারের চেয়ে ছোট।

(ix) উপভ্যক্তা রাফ্টার অথবা ভ্যালী রাফ্টার : উপভ্যক্তা অংশ দিয়ে যে কাঠখানি মটকা থেকে ছফ্টার দিকে নেমে আসে, তাকে বলে উপভ্যক্তা রাফ্টার বা ভ্যালী রাফ্টার।

(x) মটকার কাঠ বা রিজ পোল : মটকার ঠিক নীচ দিয়ে যে কাঠখানি মাটির সমান্তরালভাবে থাকে, তাকে বলে মটকার কাঠ বা রিজ পোল।

(xi) পার্লিন : রিজ বা মটকার কাঠের সঙ্গে সমান্তরাল যে কাঠ-গুলি রাফ্টারের উপর বসানো আছে, তাদের বলে পার্লিন। পার্লিন ছাদের ভার গ্রহণ করে এবং নীচে অবস্থিত রাফ্টারের উপর সে ভার শৃঙ্খল করে। পার্লিনগুলি $1\frac{1}{2}'' \times 1''$ থেকে $8'' \times 3''$ পর্যন্ত মাপের হয় এবং রাফ্টারের মতো এরও বড় দিকটা ধাঢ়া থাকে।



চিত্র-৬৩

- | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|
| a—দেওয়াল : | b—ব্রাকেট : | c—ওয়াল-প্রেট : | d—করবেল : |
| e—পার্লিন : | f—রাফ্টার $3'' \times 2''$: | g—ছফ্টার কাঠ (ইভস বোর্ড) : | |
| h—পোস্ট বা খুঁট $8'' \times 8''$; | i— $\frac{1}{2}''$ লোহার বোল্ট ; | j—লোহার প্রেট $12'' \times 2'' \times \frac{3}{4}''$; | |
| k—টালির গেজ ; | l—টালির লাপ ; | m—পোস্ট প্রেট $8'' \times 8''$; n—টালি। | |

(xii) ওয়াল-প্রেট : এই কাঠখানিও পার্লিন অথবা মটকার সমান্তরাল। রাফ্টারগুলি এর উপরে এসে বসে। দেওয়ালের উপর বসানো ব'লে এর নাম ওয়াল-প্রেট। এগুলির চওড়া দিকটা মাটির সঙ্গে সমান্তরাল হয় অর্ধাং ছোট মাপের দিকটা ধাঢ়া থাকে।

(xiii) **পোস্ট-প্লেট :** দেওয়ালের বদলে যখন ওয়াল-প্লেটটি পিলার
অথবা পেস্টের উপর রাখা হয়, তখন তাকে বলা হয় পোস্ট-প্লেট।
ওয়াল-প্লেটের সঙ্গে এর তক্ষণ এই যে, পোস্ট-প্লেটে বড় দিকটা খাড়া হয়ে
থাকবে আর ওয়াল-প্লেটে বড় দিকটা মাটির সমান্তরাল থাকবে।

(xiv) **এক-চালা :** সাধারণতঃ এক-চালা ছান্দের একদিকে থাকে
খাড়া দেওয়াল, অপরদিকে হয় দেওয়াল অথবা পিলার বা পোস্ট। ছদিকেই
ছটি ওয়াল-প্লেট তৈরি করা হয় প্রথমে। তার উপর রাফ্টারগুলি বসানো
হয়। সাত-আট ফুট পর্যন্ত চওড়া বারান্দা টিন, টালি অথবা এ্যাসবেস্টস্ দিয়ে
ছাইতে গেলে সেগুলি সরাসরি রাফ্টারের সঙ্গে এঁটে দেওয়া যায়। তার
চেয়ে বড় স্প্যান হ'লে একটি টিন বা একটি এ্যাসবেস্টসে ছান্দটা শেষ করা যাব
না—তখন জোড়াইয়ের প্রয়োজন হয়। সেক্ষেত্রে রাফ্টারের উপর পালিন
এঁটে তার উপর ছাউনির টিন বা টালি প্রভৃতি বসাতে হয়। চিত্র—63-এ
একটি এক-চালা টালির বারান্দার সেক্সানাল-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে।
এখানে বারান্দার পোস্টগুলি $8'' \times 8''$ মাপের কাঠের এবং একটি খেকে
অপরটির দূরত্ব $8'-0''$ । পোস্টের উপর আছে $8'' \times 8''$ মাপের পোস্ট-প্লেট।
একটি ক'রে গজাল দিয়ে পোস্টের সঙ্গে আঁটা। তাছাড়াও একটি $12'' \times$
 $2'' \times 3''$ লোহার পাতকে বাঁকিয়ে ছটি $\frac{1}{2}$ " বোন্ট দিয়ে যথাদ্রব্যে পোস্ট-
প্লেট ও পোস্টের গায়ে আঁটা হয়েছে। ঐ বাঁকানো লোহার প্রোটা আরও
ছটি বোন্ট দিয়ে যুক্ত আছে রাফ্টারের সঙ্গে। রাফ্টার ($3'' \times 2''$)-গুলি
 $8'-0''$ অন্তর আছে; অর্থাৎ ছটি পোস্টের মাঝখানে একটি ক'রে রাফ্টার
আছে। ভিতরে যাতে জল না আসে তাই রাফ্টারের উপরের দিকে করবেল-
করা আছে এবং নীচের দিকে ছফ্টায় একটি বোর্ড কিভাবে আঁটা আছে তা
লক্ষ্য করা উচিত। টালির গেজ, ল্যাপ ইত্যাদি কাকে বলে, ছবি দেখেই তা
বোঝা যাচ্ছে। ইংরাজীতে এরকম এক-চালাকে বলে লিন-টু-রুফ।

(xv) **দো-চালা :** দশ-বারো ফুট পর্যন্ত চওড়া দো-চালা ঘরে ওয়াল-
প্লেটের উপর শুধু ছটি রাফ্টার বসিয়ে ছাউনি করা চলে। বারো ফুটের
চেয়ে স্প্যানটা বেশী হ'লে তলায় একটা কলার-বীম দেওয়ার প্রয়োজন।
রাফ্টারের উপর পালিন বসিয়ে তার উপর ছাউনি করারও দরকার হয়।
ইংরাজীতে এরকম দো-চালাকে বলে কাপল-রুফ এবং কলার-বীম দিয়ে
যুক্ত কাপল-রুফকে বেলে ক্লাস-কাপল-রুফ। আমরা বাংলায় বলতে
পারি যুক্ত-দো-চালা।

প্রসঙ্গতঃ এখানে একটি কথা ব'লে রাখি। ছাদের কাঠামোর কাঠগুলিতে
যে ভার চাপানো হয়, তাতে প্রত্যেক কাঠের উপর জোর পড়ে। সেই জোরে
হয় কাঠখানা। লম্বায় বড় হ'তে চায় অথবা ছোট হ'তে চায়। অর্থাৎ হয়
কাঠের দু'পাশে বাইরের দিকে টান পড়ে, অথবা দু'পাশ থেকে ভিতরের
দিকে ঢেলতে থাকে। যদি কোনও



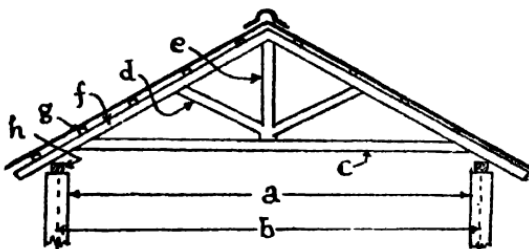
চিত্র-৬৪

কাঠের দু'পাশে বাইরের দিকে
টান পড়ে অর্থাৎ ছাদের ভাবে যদি
কাঠটা লম্বা হ'তে চায়, তখন বলা

হয় কাঠটা টেনসনে আছে। অপরপক্ষে দু'পাশের চাপে কাঠটা যদি ছোট
বা সংকুচিত হ'তে চায়, তখন বলি কাঠখানি কম্প্রেসনে আছে। একটা
উদাহরণ দিই। চিত্র-৬৪-এ দৃঢ়নে দুটি খেকে টানার জন্য নীচের টাই-
বীমের কাঠখানা বড় হ'তে চাইছে, তাতে বাইরের দিকে টান পড়ছে;
জুতরাং দে কাঠখানি টেনসনে আছে। আবার নীচেকার কাঠখানা বড় হ'তে
চাইলে, যাবের বাড়া কাঠখানিকে ছোট হ'তে হয়; জুতরাং

কম্প্রেসনে। তীর-চিহ্ন দিয়ে সেই কথাই বোঝানো হয়েছে।

এবাবে আমন দো-চলার কথায় ফিরে আসা যাক। যুক্ত-দো-চলার
(চিত্র-৬৪) রাফ্টার ছুটি বাইরের দিকে বেরিয়ে যেতে চায়। ফলে কলার-
বীমের দু'পাশে বাইরের দিকে টান, অর্থাৎ কলার-বীমটি টেনসনে আছে।
অপরপক্ষে মাঝের কিং-পোস্ট বা রাজা-পোস্টটা আছে কম্প্রেসনে।



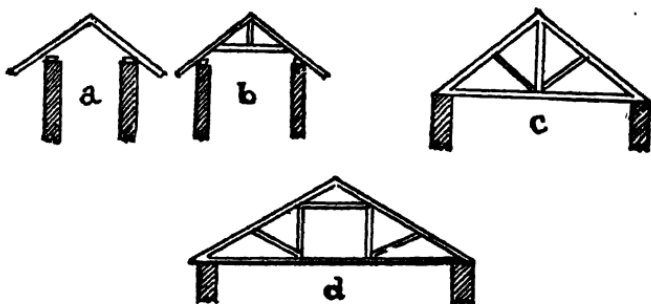
চিত্র-৬৫

a—ঁঁঁঁঁার খান ; b—স্প্যান ; c—টাই-বীম ; d—ছুটি ;
e—কিং-পোস্ট ; f—রাফ্টার ; g—পার্লিন ; h—গাল-পেট।

স্প্যান যত বড় হয়, তত বড় মাপের রাফ্টার ও টাই-বীম লাগে। স্প্যান
যখন দশ-বারে। কুটোর চেয়ে বেশী হয়, তখন রাফ্টার ও টাই-বীমের মাপ
এত বড় হয়ে পড়ে যে, ধৰচ বেড়ে যায়। তখন টাই-বীমটাকে নীচে না রেখে

রাফ্টারের মাঝপথে চিত্র—66-b-র মতো লাগানো হয়। এখন আর কলার-বৌমটি টেনপনে নেই—আছে কল্পেসনে।

(xvi) **রাজা-পোস্ট ট্রাস:** কলার-বৈমহযোগে যুক্ত-মো-চালার দশ-বারো ফুট স্প্যান পর্যন্ত ছাউনি চলতে পারে; স্প্যান যদি তার চেয়েও বড় হয় তখন রাজা-পোস্ট ট্রাস (কিং-পোস্ট ট্রাস) করা উচিত। $30'-0"$ পর্যন্ত স্প্যান এই রকম ট্রাস দিয়ে ছাউনি করা চলে। রাজা-পোস্ট ট্রাসে কলার-বৈমের মাঝখানে যে ধাড়া কাঠখানি আছে, তাকে বলা হয় রাজা-পোস্ট। তার দুদিকে ছুটি স্ট্রাট আছে। এই স্ট্রাট কাঠখণ্ড ছুটি নীচে রাজা-পোস্টের গোড়ায় এবং উপরে রাফ্টারের সঙ্গে যুক্ত। এই স্ট্রাট ছুটি বস্তুত: রাফ্টারকে ঠেকা দিয়ে রাখে; ফলে সে ছুটি কল্পেসনে আছে। রাফ্টারের মাঝামাঝি স্ট্রাট ছুটি গিয়ে লাগবে;—পার্লিনের ঠিক নীচে হওয়াই বাহনীয়। স্প্যান বেশী হ'লে শুধু কাঠের জোড়াইয়ের উপর ভরসা না ক'রে লোহার স্ট্র্যাপ দিয়ে আরও মজবুত করা উচিত।



চিত্র—৬৬

a—মো-চালা ;
c—রাজা-পোস্ট ট্রাস .

b—যুক্ত-মো-চালা ;
d—রানী-পোস্ট ট্রাস।

এ ধাড়াও অস্থান্ত অনেক রকমের ছাদের কাঠামোর ব্যবস্থা আছে—যাতে $30'-0"$ -এর চেয়েও বড় স্প্যানের উপর ছাউনি করা চলে। রানী-পোস্ট ট্রাস, নর্থসাইট ট্রাস ইত্যাদি। এ সম্বন্ধে পরবর্তী অধ্যায়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

ছাদের ছাউনি: এতক্ষণ আমরা শুধু ছাদের কাঠামোর কথাই আলোচনা করছিলাম। এবার ছাউনির কথায় আসা যাক। ঢালু ছাদের ছাউনির মধ্যে বাংলা দেশে খড়ের ছাউনি, ঝুড়িয়া টালির (খোলার চাল) ছাউনি, প্যান-টালি (রানীগঞ্জ টালি), করোগেটেড-টিন ও এ্যাসবেস্টসের

ছাই দেখতে পাওয়া যায়। একে একে এদের সমস্কে আলোচনা করা যাক।

(i) **খড়ের ছাউনি:** পুঁথিগত বিষ্টাকে সম্বল ক'রে গ্রামবাসীর সহশ্রান্তি-সঞ্চয় অভিজ্ঞতার বিষয়ে উপদেশ দিতে যাওয়া বিপজ্জনক। বাংলা দেশে খড়ের চালা ছাইবার একটা বিশিষ্ট ভঙ্গি আছে। তাছাড়া বিভিন্ন জেলায় এই ছাউনির কামদাটা আবার কিছুটা বদলায়। আর পাঁচটা ভারতীয় বিষ্টার মতো এই ছনের-ছাউনি বা খড়ের-ছাউনিও একটি গুরুমূলী বিষ্টা। বৎশ-পরম্পরায় ঘরামিরা এ কাজ শিখত এবং নিপুণতায়-দক্ষতায় তারা এ বিষ্টায় যথেষ্ট উৎকর্ষ লাভ করেছিল। পাড়, পাটি, বাঁধারি, শারক, শলা, ফোড় প্রভৃতি নাম আজ তারা ভুলে যেতে বসেছে। আমার সামাজিক অভিজ্ঞতাতেই আমে এমন বাড়ী দেখেছি যা পঁয়ত্রিশ বৎসর পূর্বে ছাওয়া হয়েছে এবং আজও টিকে আছে।

ধানের খড় দিয়ে যে চালা ছাওয়া হয়, তা দীর্ঘস্থায়ী হয় না। উল্কখড় বা বেনাঘামের ছাউনি দীর্ঘতর দিন টেকে। অবশ্য অনেক জেলায় এ জাতীয় খড় পাওয়া যাওয়া না। খড় মাপবার মানদণ্ড হচ্ছে কাহন। সকলেই



চিত্র—৬৭ : a—বাংলা চার-চালা।

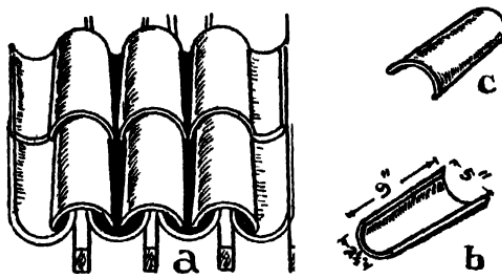


চিত্র—৬৮ : b—আট-চালা।

জানেন, এক কাহন খড় মানে ১২৮০ আঁটি। একশত বর্গফুট খড়ের ছাউনিতে আধ কাহন আন্দাজ খড় লাগে। খড়ের ছাউনির জন্য প্রথমে বাঁশের একটি মাচা বানানো হয়, তার উপর এক প্রস্ত দরমা বিছিয়ে উপরে খড়ের ছাউনি করা হয়।

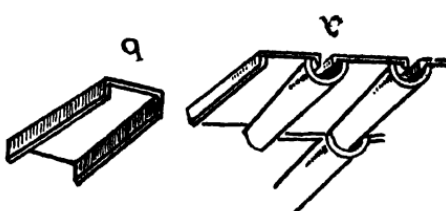
বাংলা দেশে খড়ের ছাউনির একটা বৈশিষ্ট্য আছে। পার্লিনের বাঁশগুলি জমির সমান্বয়ে না হয়ে চিত্র—৬৭ অথবা চিত্র—৬৮-এর মতো ধূকাকৃতি হয়। চার-চালা ঘরের চতুর্দিকে বাঁশাম্বায় আবার চার-চালা বানিয়ে আগেকার দিনে আট-চালা তৈরি করা হ'ত।

(ii) সুড়িয়া টালিঃ খোলার চালা বা সুড়িয়া টালির ছাউনি দ্র'রকমের হয়। প্রথমতঃ উপরে এবং নীচে দুটি অর্ধ-গোলাকৃতি টালির ছাউনি (চিত্ৰ—69) এবং দ্বিতীয়তঃ উপরে অর্ধ-গোলাকৃতি এবং নীচে চ্যাপ্টা ধৰনের টালি দিয়েও ছাউনি কৰা চলে (চিত্ৰ—70)। একশত বৰ্গফুট



চিত্ৰ—69 : a—গোল খোলাৰ চালা ; b—নীচেৰ খোলা ; c—উপৰেৰ খোলা।

খোলাৰ ছাউনি কৰতে প্ৰায় ১২০০ খানি টালিৰ প্ৰয়োজন। একজন ঘৰাণি ও দুটি মজুৰে দৈনিক আড়াই হাজাৰ টালি সাজাতে পাৱে অৰ্থাৎ প্ৰায় দু'শ বৰ্গফুট চালা ছাইতে পাৱে।



চিত্ৰ—70 : a—চ্যাপ্টা খোলাৰ চালা ; b—নীচেকাৰ চ্যাপ্টা খোলা।

(iii) প্যান-টালি বা রানীগঞ্জ টালিঃ প্যান-টালিশুলি কাঠেৰ বা লোহাৰ ফ্ৰেমেৰ উপৰ পাশাপাশি সাজানো হয়। প্ৰত্যেকখানি টালি দিয়ে তাৰ নীচেৰ রদ্ধাৰ উপৰ কিছুটা চাপান দেওয়া থাকে; একে বলে ল্যাপ (চিত্ৰ—63-এ 'I' স্বষ্টিব্য)। প্যান-টালি ছাউনিৰ কাজে নীচেৰ দিক থেকে স্বৰূপ ক'বৰে ক্ৰমশঃ ঘটকাৰ দিকে অগ্ৰসৰ হ'তে হয়। অনেক সময় টালি সাজানো হয়ে যাবাৰ পৰ জোড়াই-স্থলশুলি সিমেন্ট-বালিৰ গোলা দিয়ে মেৰে দেওয়া হয়। চালাৰ ধাৰে, ঘটকাৰ কাছে এবং হিপেৰ কাছে টালিশুলি সিমেন্ট-বালি দিয়ে অস্ততঃ মেৰে দেওয়া চাই। টালিৰ চালে ১ : ২ চাল দেওয়া উচিত। একশত বৰ্গফুট ছান্দ ছাইতে প্ৰায় ১২০ খানি

টালি লাগে। আরও নিখুঁতভাবে বলতে গেলে, $16\text{ft} \times 16\text{ft}$ প্রয়োগ মাপের ১১৭ খানি টালি লাগে। এর ওজন প্রায় দশ মণি।

(iv) করোগেটেড-টিন : করোগেটেড-টিন বাজারে কিনতে পাওয়া যায় বাণিজ-বাঁধা অবস্থায়। প্রতি বাণিজের ওজন প্রায় দুই হলুদ ; অর্থাৎ দশ বাণিজ টিনের ওজন এক টন। বাজারে করোগেটেড-টিন কিনতে পাওয়া যায় ৬', ৭', ৮', ৯' ও ১০' লম্বা মাপের। চওড়ায় এগুলি ২'—৮'। যে লোহার চাদর থেকে করোগেটেড-টিন তৈরি করা হয়, সেগুলি সব সমান পুরু নয়। চাদরের শক্ত-যোটা তারতম্য বোঝাবার জন্য আমরা একটি মানদণ্ডের সাহায্য নিয়ে থাকি ; তাকে বলি গোজ বা বি. ডাবলু. জি। সচরাচর আমরা ২৪ গেজি করোগেটেড-টিনই ব্যবহার ক'রে থাকি। এই রকম অর্থাৎ ২৪ গেজি এক বাণিজ টিন যদি খুলে মাথায় মাথায় লাগিয়ে মাটিতে সাজানো যায়, তাহ'লে সবটা লম্বায় হবে ৭০'—০" অথবা ৭২'—০"। এ-কথা মনে রাখলে সহজেই হিসাব ক'রে বলা যায়, ৬', ৭', ৮', ৯' ও ১০' টিনের বাণিজে টিন থাকবে যথাক্রমে বারো, দশ, নয়, আট ও সাতখানি। অবশ্য এ হিসাব শুধু ২৪ গেজি টিনেই প্রযোজ্য। স্ফুতরাং এই প্রসঙ্গে অস্তান্ত গেজের টিনে প্রতি বাণিজে কয়বানি ক'রে টিন থাকে, তার হিসাবটা জ্ঞেন রাখো ষাক্ত।

গেজ নম্বর

প্রতি বাণিজে কয়বানি টিন থাকে

	৬'—০"	৭'—০"	৮'—০"	৯'—০"	১০'—০"
১৮	৬ খানি	৮ খানি	৯ খানি	৮ খানি	৮ খানি
২০	৮ "	৬ "	৬ "	৫ "	৫
২২	১০ "	৮ "	৯ "	৬ "	৬
২৪	১২ "	১০ "	৯ "	৮ "	৭

প্রতি বাণিজের ওজন প্রায় দুই হলুদ। যদি ঠিক দুই হলুদ হ'ত, তাহ'লে এক টিনে কতগুলি টিন হবে তা বলা শক্ত হ'ত না। উপরের সংখ্যাগুলিকে দশগুণ ক'রে আমরা সহজেই ব'লে দিতে পারতাম, কোন্ত গেজে কোন্ মাপের কতগুলি টিনের ওজন হবে এক টন। কিন্তু প্রতি বাণিজের ওজন ঠিক দুই হলুদ না হওয়ায় কতগুলি টিনের ওজন এক টন হবে, তা জানবার জন্য আমাদের আবার একটি তালিকার সাহায্য নিতে হবে।

କରୋଗେଟେଡ-ଟିନ ହୁଇ ଜାତେର ତୈରି କରାଇ ହସ୍ତ । ଏକ ଧରନେର ଟିନେ ଆଟଟି ଟେଉ ଥାକେ ; ପ୍ରତି ଟେଉରେ ମାପ ୩" ; ଏଣ୍ଡଲି ଚାନ୍ଦାମ ସର୍ବସମେତ ୨'—୨" ହସ୍ତ । ଏକେ ବଲି ୮/୩ କରୋଗେମୋଳ । ଅପରପକ୍ଷ ଆର ଏକଜାତେର କରୋଗେଟେଡ-ଟିନେ ଦଶଟି ଟେଉ ଥାକେ ; ପ୍ରତି ଟେଉଯେର ମାପ ୩" ; ଏଣ୍ଡଲି ସର୍ବସମେତ ୨'—୮" ଚାନ୍ଦା ହସ୍ତ । ଏକେ ବଲି ୧୦/୩ କରୋଗେମୋଳ ।

ଗେଜ କରୋଗେମୋଳ କତଣ୍ଡଲି ଟିନେ ଏକ ଟମ ଓଞ୍ଜନ ହବେ

ନୟର

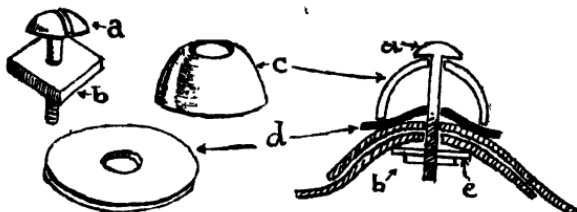
		୬'	୭'	୮'	୯'	୧୦'
୧୮	... ୮/୩ ...	୧୫	...	୬୪	...	୫୬
	...	୬୨	...	୫୩	...	୪୬
୨୦	... ୮/୩ ...	୯୫	...	୮୧	...	୭୧
	...	୬୨	...	୬୮	...	୫୯
୨୨	... ୮/୩ ...	୧୧୬	...	୧୯	...	୮୭
	...	୯୧	...	୮୩	...	୭୩
୨୪	... ୮/୩ ...	୧୪୦	...	୧୨୦	...	୧୦୫
	...	୧୧୭	...	୧୦୦	...	୮୮
	...	୧୧୭	...	୧୦୦	...	୮୮
	...	୧୧୭	...	୮୮	...	୭୦

କରୋଗେଟେଡ-ଟିନ୍‌ଶୁଲି ଯେଣ ପରିକାର ଥାକେ, ତାତେ ମରଚେର ଦୀଗ ନା ଥାକେ । ଆଟିବାର ଜ୍ଞାନ ଆମରା ଟିନେ ଛ'ରକମ ଜିନିସ ବ୍ୟବହାର କରି । ଅନ୍ୟତଃ ଟିନେର ସଙ୍ଗେ ଟିନ ଆଟି-ସ୍ଟାର୍ଟ୍‌ବଣ୍ଟୁ ଦିଯେ; ବିତୀମତ: ଟିନେର ଚାଲାଟା ନୀଚେର କାଠେରେ ଝେମେର ସଙ୍ଗେ ଆଟି ଅଞ୍ଚ କିଛୁ ଦିଯେ; ଯଥା—କ୍ଲୁ, ଏଲ-ହୁକ, ଜେ-ହୁକ, ଇଉ-ହୁକ ଅଥବା ଲାଟ-ବଣ୍ଟୁ ଦିଯେ ।

ସ୍ଟାର୍ଟ୍‌ବଣ୍ଟୁ ବ୍ୟବହାର କରାଇ ହସ୍ତ ଛୁଟି କାରଣେ । ଅନ୍ୟତଃ ଛୁଟି ଟିନେର ଜୋଡାଇ-କ୍ଲୁ ଦିଯେ ଯାତେ ଜଲ ନା ପଡ଼େ, ତାଇ ସ୍ଟାର୍ଟ୍‌ବଣ୍ଟୁର ସାହାଯ୍ୟ ଟିନ ଛୁଟିକେ କଷେ ଦେଓଯା ହସ୍ତ । ଏଇଜଣ୍ଟ ସ୍ଟାର୍ଟ୍‌ବଣ୍ଟୁର ସଙ୍ଗେ ଆରା କମ୍ବେକଟି ଜିନିସ ବ୍ୟବହାର କରାଇ ହସ୍ତ । ସ୍ଟାର୍ଟ୍‌ବଣ୍ଟୁର ନୀଚେଇ ଥାକେ ଗ୍ୟାଲଭାନାଇସିଡ ଲୋହାର ଏକଟା ଟୁପୀ-ଓୟାସାର ବା ଲିପ୍‌ପ୍ରିଣ୍ଟ-ଓୟାସାର । ଫୁଟୋ-ପ୍ରସାର ମତୋ ଦେଖିତେ ବିଟୁମେନେର ଏକଟି କାଲୋ ଚାକତି-ଓୟାସାର ରାଖିତେ ହୁଏ ଟୁପୀ-ଓୟାସାରେର ତଳାର । ନୀଚେର ଦିକେ ନାଟେର ଆଗେ ଏକଟା ଫୁଟୋ-ପ୍ରସାର ଆକାରେର ଗ୍ୟାଲଭାନାଇସିଡ ଚାକତି-ଓୟାସାର ରାଖିଲେ ନାଟ୍ଟିବା କଷତେ ଝୁବିଧା ହସ୍ତ । ଟୁପୀର ଗର୍ଭଟାମ ପୂଟିଂ ଦିଯେ ତାରପର ସେଟା ଲାଗାଲେ ଜଲ ପଡ଼ାଇ ଭୟ ଆରା କମେ । ଚିତ୍ର—୭୧-ଏ ସ୍ଟାର୍ଟ୍‌ବଣ୍ଟୁ

বাস্তু-বিজ্ঞান

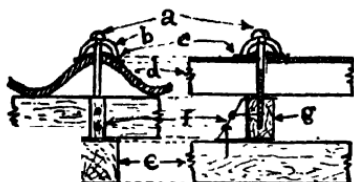
লাগামোর পক্ষত দেখানো হয়েছে। ছুটি টিনের মাথায় মাথায়, অর্থাৎ উপর থেকে নীচে ৬" চাপান দিতে হবে। বলা বাহল্য, মটকার কাছের



চিত্র-71 : a—সীট-বন্ট ; b—নাট ; c—টুপী-ওয়াসার বা লিঙ্গেট-ওয়াসার ; d—বিটুমেন-ওয়াসার ; e—চাকতি-ওয়াসার।

টিনখানা ছফ্টার কাছের টিনখানার উপরে ৬" চেপে থাকবে। পাশাপাশি টিনগুলি দুই করোগেসাল অর্থাৎ দুই চেউ চাপান দেওয়া থাকবে।

টিনের চালাটা নীচেকার কাঠামোর সঙ্গে আঁটবার সময় কোন্ জিনিস ব্যবহার করবো, তা নির্ভর করবে কাঠামোর অর্থাৎ পালিনের আকৃতির উপর। পালিনগুলি যদি শাল-বল্লা বা বাঁশের হয়—অর্থাৎ গোলাকৃতি হয়, তাহ'লে ৫" ব্যাসের গ্যালভানাইসড জে-হক ব্যবহার করা চলে। অপরপক্ষে যদি চোকা কাঠের হয়, তখন 8" লম্বা গ্যালভানাইসড ক্রু ব্যবহার করা চলে।



চিত্র-72



চিত্র-73

a—৫" গ্যাল-ক্রু ; b—টুপী-ওয়াসার ; c—বিটুমেন-ওয়াসার ; d—করোগেটেড-ন .
e—রাখ্টার ; f—তিনি-কোণা কাঠ ; g—পালিন
a—৫" ব্যাসের জে-হক ; b—নাট ১'×১"× $\frac{1}{2}$ " ;
c—লোহার এ্যান্ডেল ; d—করোগেটেড-টিন।

(চিত্র-72) অথবা ৫" ব্যাসের এল-হক লাগানো যায়। পালিন যদি লোহার এ্যান্ডেল হয়, তখন আর তুল লাগানোর প্রয় থাকে না—তখন ৫" ব্যাসের ইউ-হক ব্যবহার করতে হয়।

ক্রু, এল-হক, জে-হক প্রত্তি যেটাই ব্যবহার করা হ'ক নাকেন, সীট-বন্ট লাগাবার সময় জল-পড়ার বিষয়ে যে-সব সাবধানতা অবলম্বন করা হয়েছিল, এগুলির ক্ষেত্রেও সেই সতর্কতার কথা মনে রাখতে হবে।

করোগেটেড-টিমের চালা তৈরি করাবার বিষয়ে পুঁথিগত নির্দেশ হচ্ছে, মাটিতে ছয়খানি টিন পরম্পরের সঙ্গে যুক্ত ক'রে তারপর তাকে ছান্দের কাঠামোর উপর ওঠানো হবে। কার্যতঃ কিন্তু আব সব ক্ষেত্রেই কাঠের ক্ষেত্রের উপরেই ছাউনির কাজ হয়।

বাস্ত্ব-বিদ্যার বইতে এবং সরকারী কাজে ইই-চেউ-এর চাপান দেওয়ার নির্দেশ ধাকলেও দেখা গেছে যে, যত্ন নিয়ে দেড়-চেউ চাপান দিয়ে ছাইলেও অল একেবারেই পড়ে না। বাস্ত্ব-শিল্পের স্বব্য-মূল্য এত বেড়ে গেছে যে, বে-সরকারী কাজে আমরা বসত-বাড়ীতে দেড়-চেউ এবং গোয়ালঘর, আনন্দের প্রভৃতিতে এমন কি এক-চেউ চাপান দিয়েও চাল ছাইতে পারি। সীট-বণ্টু ও নাট্র-বণ্টু প্রভৃতি এক-এক দিকে ১'—৬" তফাং তফাং লাগাতে হবে। বে-সরকারী কাজে আমরা ৬'—০" ও ৮'—০" টিমের ক্ষেত্রে তিনটি এবং ৯'—০" ও ১০'—০" টিমের ক্ষেত্রে পাশে পাশে প্রতি জোড়ে টিন-পিছু চারটি সীট-বণ্টু লাগাতে পারি। উপরে-নীচে চাপানের ক্ষেত্রে দু'পাশে ছাট ও মাঝে একটি সীট-বণ্টু দিতে পারি।

টিমের জোড়াইয়ের জন্ত প্রত্যেকটি ছিদ্র নীচের দিক থেকে করতে হবে। কোনও ধারালো অস্ত্র দিয়ে ছিদ্র করতে হবে—যাতে টিন ফুটে। হওয়ার সময় পাশের দিকে ছিড়ে না যায়। গ্যালভানাইস্ড ক্রু লাগাবার সময় ছান্দের নীচে থেকে ছিদ্র করাব কিছু অস্ববিধি আছে; এজন্ত পারতপক্ষে ক্রুর বদলে হক ব্যবহার করাই উচিত।

গ্যালভানাইস্ড-টিমের বদলে যদি কালো করোগেটেড-সীট বা স্ল্যাক-সীট দিয়ে ছাউনি করা হয়, তখন টিনগুলিকে ব্যবহারের পূর্বে দু'পিঠেই রঞ্জ ক'রে নিতে হবে।

ঝড়ে উড়ে যাবার প্রতিবন্ধক হিসাবে টিমের চালায় উইগু-টাই লাগাবার ব্যবস্থা করা হয়। উইগু-টাইগুলি সাধারণতঃ ১ই"× ৩" বা অরুকপ মাপের লোহার পাত। এগুলিকে টিমের উপর পালিনের সমান্তরাল ক'রে লাগানো হয়। পালিনের সঙ্গে যে হক-বণ্টু প্রভৃতি দিয়ে টিনকে ঝাঁট। হচ্ছে, সেগুলিই উইগু-টাইয়ের ছিদ্রের ভিতর দিয়ে গলিয়ে নেওয়া উচিত। এ ছাড়াও কিছু দূরে দূরে উইগু-টাইকে সরাসরি রাফ্টারের সঙ্গে হক-বণ্টুর সাহায্যে যুক্ত করা উচিত। যেখানে ঝড়ের বেগ কম সেখানে ১ই"× ১" মাপের কাঠের উইগু-টাই-ও ব্যবহার করা চলে।

ছুটি টিন উপরে যেখানে যেশে, সেখানে অটকা (রিল) লাগানো হয়। অটকার এক-একটি টুকরো পার্শ্ববর্তী টুকরোর উপর অন্ততঃ ৬" চাপান দেওয়া থাকবে। অচুক্রগভাবে ছঁকার কাছে যদি ইন্স-গাটার লাগানো হয়, তাহলেও ৬" চাপান দিতে হবে। ইন্স-গাটারগুলি লাগানো হয় যাতে বৃষ্টির জল প্রত্যেক টেউ বেয়ে এসে ছঁকার কাছে এই গাটারগুলিতে পড়ে এবং যে-কোনও এক পাশে নীত হয়। ইন্স-গাটারগুলিতে অন্ততঃ ৫'—১০' দৈর্ঘ্যে এক ইঞ্চি ঢাল থাকা উচিত এবং সেগুলি পরম্পরারের সঙ্গে আলাই ক'রে দিতে হবে—যাতে জল না পড়ে।

অ্যাসবেস্টসের ছাউনি: অ্যাসবেস্টসের ছাউনি হ'লকমের হয়। প্রথম রকমের অ্যাসবেস্টস্ সীটগুলি করোগেটেড-টিনের মতোই চেউ-খেলানো—একে বলি করোগেটেড অ্যাসবেস্টসের ছাউনি। দ্বিতীয় রকমের অ্যাসবেস্টসের ছাউনি দেখতে অনেকটা চ্যাপ্টা টালির ছাউনির অতো—এগুলি ট্রাফোর্ড-সীটের ছাউনি।

এ কাজের জন্য প্রয়োজন অ্যাসবেস্টস্ সীট, মটকার হ'লকম সীট, এল অথবা জে-হক, সীট-বন্টু এবং পূর্ববর্তী অধ্যায়ে বর্ণিত টুপি-ওয়াসার, বিটুমেন-ওয়াসার, চাকতি-ওয়াসার প্রভৃতি আহুষিকগুলি। অ্যাসবেস্টস্ ছাউনির কাজে এই নির্দেশগুলি মনে রাখতে হবে :—

(i) সীটে যা-কিছু কাটা-ছাটা এবং গর্ত করার কাজ তা মাটিতেই করতে হবে।

(ii) গর্তগুলি টিনের মতো ছেনি-হাতুড়ি দিয়ে কাটা হবে না; তুরপুন দিয়ে ড্রিল করতে হবে—অর্থাৎ তুরপুন-যন্ত্র চালিয়ে কুরে কুরে গর্ত করতে হবে। জে-হক অথবা এল-হকগুলি হবে গ্যালভানাইসড লোহার এবং এগুলি চৰ্ট ব্যাসের হবে; স্লতরাং ছিঞ্চগুলি হবে চৰ্ট ব্যাসের। বলা বাহ্য্য, প্রত্যোকটি ছিন্ন হবে টেউয়ের মাধ্যমে, তলায় নম্ব। যে পার্লিনের উপর সীটখানি বসানো আছে তার সঙ্গে অন্ততঃ ছুটি বন্টু দিয়ে আঁটতে হবে। কিনার খেকে যে-কোন ছিদ্রের নিয়ম দূর হওয়া চাই ১ই" ইঞ্চি।

(iii) উপরের সারির ছুটি সীটের তলায় নাচের সারির সীট দখানি আঁটবার সময় একটি কোণ। পাওয়া যাবে, যেখানে চারখানি সীট মিলিত হচ্ছে—সেখানে ছুটি সীটের কোণ পূর্বেই কেটে নিতে হবে। কোণ। কাটার

পঞ্জিক্তা নিম্নলিখিত আইন মার্কিন ক'রে গেলেই সীট আঁটতে আর কোনও অস্বীকৃতি হবে না :—

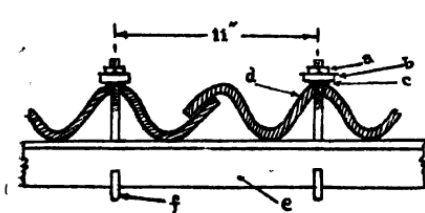
সীটগুলি এমনভাবে আঁটতে হবে যাতে মহণ দিকটা উপরে থাকে। উপর-নাচে নিম্নতম চাপান দিতে হবে ৬", আর পাশাপাশি চাপান দিতে হবে ট্রাফোর্ড-সীটের ক্ষেত্রে এক-চেউ, আর করোগেটেড-সীটের ক্ষেত্রে আধ-চেউ। ছাউনি যথারীতি নীচের দিক থেকে উপরদিকে উঠবে। ধরা যাক, আমরা সর্বপ্রথমে নিম্নতম সারির সর্ব-দক্ষিণের সীটটি প্রথমে বসালাম এবং ক্রমশঃ বা দিকে ছাউনি করতে করতে এগিয়ে গেলাম। সেক্ষেত্রে প্রথম সীটটিতে কোথাও কোণা কাটতে হবে না। হিতীয় সীট থেকে এই সারির বাকি প্রত্যেকটি সীটের উপরদিকের দক্ষিণ-কোণায় কাটতে হবে। হিতীয় সারি এবং পরবর্তী সারিগুলিতে (মটকার কাছে শেষ সারি বাদে), প্রথম ও শেষ সীটখানি বাদে, অন্ত প্রত্যেকটি সীটে উপরদিকের দক্ষিণ-কোণা এবং নীচের দিকের বাম-কোণা ঐভাবে কাটতে হবে। প্রথম সীটে শুধু নীচের দিকের বাম-কোণা এবং শেষ সীটে শুধু উপরদিকের দক্ষিণ-কোণা কাটতে হবে। সবার উপরের সারিতে অর্থাৎ মটকার কাছের সারিতে প্রত্যেকটি সীটের নীচের দিকের বাম-কোণা কাটতে হবে—শুধু শেষ সীটখানিতে কিছুই কাটতে হবে না। কোণগুলি ঠিক সমানভাবে কাটলে ছাউনি করতে কোনও অস্বীকৃতি হবে না।

(iv) প্রত্যেকখানি সীট উপরে ও নীচে যে পার্লিমেন্ট উপর ভার স্থান করবে, তার সঙ্গে আঁটবার জন্য প্রত্যেকটি সীটে চারটি বন্টু থাকবে—উপরের দুই কোণায় দুটি, নীচের দুই কোণায় দুটি। এ ছাড়া সীটের মাঝামাঝি যে পার্লিমেন্ট আছে, তার সঙ্গেও আঁটবার জন্য দুটি বন্টু থাকবে। প্রত্যেকটি বন্টুর উপরে নাটু লাগাবার আগে বিটুয়েন ও লিস্পেট-ওয়াসার বসিয়ে নিতে হবে (চিত্ৰ—74)।

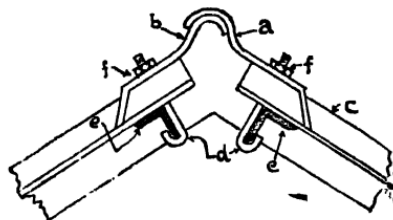
(v) ছাউনির প্রথম পর্যায়ে নাটুগুলি খুব বেশী কষে দিতে নেই। ধান দশ-বারো সীট ছাউনি হয়ে যাবার পর দু'প্রান্ত থেকে দুজন মিস্ট্রি সেগুলি ক্রমে ক্রমে কষে দেবে।

(vi) মটকার কাছে ছাউনির জন্য দু'রকমের মটকা (রিজ শীস) আছে—ভিতর-দিকের মটকা (ইনার শীস) এবং বাইরে-দিকের মটকা (আউটার শীস)। প্রথমে এক ধার থেকে পাশাপাশি চার-পাঁচখানি

ভিতরের মটকাকে এ্যাসবেস্টমের সঙ্গে এমনভাবে আঁটতে হবে, যাতে পাশা-পাশি ৪" চাপান পড়ে। তারপর সমসংখ্যক বাইরের মটকাকে তার উপর এমনভাবে বসাতে হবে যাতে সেগলিলেও পাশাপাশি ৪" চাপান পড়ে; কিন্তু জোড়াই-স্থলগুলি ভিতরের মটকার জোড়াই-স্থল থেকে ৪" এগিয়ে থাকে।



চিত্র-74



চিত্র-75

a—গ্যালভামাইসড নাট ; b—গ্যালভা-
নাইসড ওয়াসার ; c—বিটুমেন-ওয়াসার ; d—এ্যাসবেস্টম-সীট ; e—পালিন ; f—চুড়ি
গ্যাল. জে-হক। a—আঁটোর বা বাইরের-বিকের মটক ; b—ইনার বা ভিতরের-বিকের মটক ; c—
এ্যাসবেস্টম-সীট ; d—১ড়ি" গ্যাল. জে-হক ;
e—লোহার এ্যাঙ্গেল পালিন ; f—গ্যাল. নাট।

তাহ'লে প্রথম বাইরের মটকাখানির শেষ প্রান্ত উন্টে দিকের ভিতরের মটকার প্রান্ত থেকে ৪" বাইরে বেরিয়ে থাকবে। এই ৪" অংশ হাত-করাত দিয়ে কেটে ফেলতে হবে।

এ্যাসবেস্টম-সীট সংক্রান্ত কয়েকটি প্রোজেক্ট তথ্য নীচে বিস্তারিতভাবে দেওয়া হ'ল :—

বিগ-সিঙ্ক করোগেটেড-সীট ট্রাফোর্ড-সীট

বাজারে কি মাপে পাওয়া যায়—	৫', ৬', ৭', ৮', ৯', ১০'	৪', ৫', ৬', ৭', ৮', ৯'
একখানি সীট কতটা চওড়া—	৩'—৫ড়ি"	৮'—১০'
একখানি সীট ছাওয়া হ'লে কতটা		-৭ড়ি"

স্থান চওড়ায় ঢাকতে পারে—	৩'.
পালিনগুলির উর্ধ্বতম অন্তর্মোদন-	

যোগ্য দূরত্ব—	৫'—৬"	৫'—৬"
পাশাপাশি চাপান কতটা দিতে হবে—	০'—৬"	০'—৬"
একশত বর্গফুট ছাইতে কত বর্গফুট সীট লাগে—	১১০ বর্গফুট	১১৩.৩ বর্গফুট

গ্রানালিসিস্‌ : একশত বর্গকূট করোগেটেড-টিমের ছাউনিতে
আগে :—

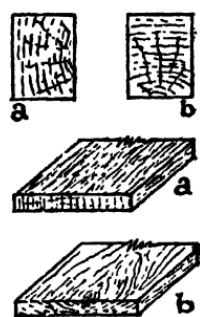
মাল-মশলা :	অম :
গ্যালঃ টিন ৮"—০" ... ৬ খানি	ছুতার ... একঙ্কন ... একরোজ
লিস্পেট-ওয়াসার ... ১ পাউণ্ড	ঘরামি ... „ „ "
জি. আই. নাট-বন্টু ... ১ই „	মজুর ... আড়াই জন ... "
জি. আই. ক্রু ... ৩ „	[কাঠামো এবং রিজ তৈরির কাজ হিসাবে ধরা হয়নি।]
হক-বন্টু ... ৩ „	

ঠিকাদারের ভাবন্তব্য : (ক) ছান্দের কাঠামো : অথবা ছান্দের কাঠামোর নজ্বাটি ভালভাবে প'ড়ে বুঝে নিন এবং কোন্ কোন্ মাপের কাঠ কতগুলি আনলে আপনার পক্ষে সবচেয়ে কম কাঠ নষ্ট হবে, সেটা হিমাব ক'রে বের করুন। দরজা-জানালার ফ্রেমের ক্ষেত্রে যে কথা বলা হয়েছে, এখানেও সে নির্দেশ প্রযোজ্য—অর্থাৎ যদি এক-আধখানা কাঠের কোন দিকে ফাটা দাগ, স্থাপ-উডের চিহ্ন প্রভৃতি থাকে, তবে সে কাঠখানাকে এমনভাবে লাগাবেন যেন নীচে থেকে দেখা না যায়। অর্থাৎ জখম দিকটা যেন আকাশের দিকে মুখ ফিরিয়ে থাকে। বলা বাহ্য, ত্বাবধায়কের নজরে পড়লো না ব'লে এমন কাঠ আপনি লাগাবেন না যেটাতে আপনার স্বনাম নষ্ট হবার সম্ভাবনা আছে—অর্থাৎ যেটা লাগানো উচিত নয় ব'লে আপনি নিজেই মনে করছেন।

বিতীয়তঃ, একই মাপের ছুখানি কাঠ অথবা একই কাঠের দু'রকম ব্যবহারে তার উপযোগিতার অচুর অভেদ হ'তে পারে। এজন্ত আপনাকে হস্তো বেশী ধরচ করতে হচ্ছে না,—কিন্তু একটু নজর দিয়ে, একটু ধূল নিয়ে কাজটা করলে আপনি আর্থিক ক্ষতি না ক'রে ও আপনার খরিদ্দারের উপকার করতে পারেন। এর অসংখ্য উদাহরণ আছে। এখানে কয়েকটির কথা বলা হ'ল :—নাট-বন্টুগুলি অসাধানতায় টিকসতো করে দেওয়া হয় না, এতে ঠিকাদারের বস্তুত : কোনও লাভ নেই কিন্তু কাজটা খারাপ হয়ে থাকে। চির—76-তে পাশাপাশি ছুটি বীমের সেক্সান দেখা যাচ্ছে উপরের দিকে। ছুটি বীমই এক মাপের ও একই কাঠের; কিন্তু 'a' বীমটি পাশের 'b' বীম অপেক্ষা অনেক বেশী মজবুত ও ভারসহ। কারণ ভারের চাপে 'b' বীমটি যখন বেকে যেতে চাইবে, তখন এক প্যাকেট তাসের মতো কাঠের বলৱ-রেখাঙ্কলি

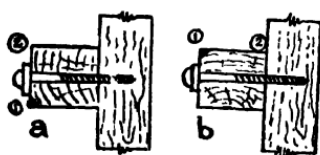
পরম্পর থেকে আলগা হয়ে যাবে ; ‘a’ বীমে তা হবে না, কারণ বলয়-
রেখাগুলি সব খাড়াভাবে আছে ।

ঐ চিত্রে নীচের দিকে ছুটি তক্তার নজ্বা আছে ।
এক্ষেত্রেও যদিও তক্তা ছুটি একই কাঠের ও একই
মাপের, তবু ‘a’ তক্তাটি অনেক ভালো ; কারণ
‘b’ তক্তার গাঁটটি ভেঙে বেরিয়ে আসার সম্ভাবনা
আছে । তাহ’লেই দেখুন কাঠ বাছাই-এর সময়
(তক্তার ক্ষেত্রে) অথবা কৌশলে
(বীমের ক্ষেত্রে) আপনি একটু সতর্ক হ’লে বিনা
খরচে আপনার নিয়োগকারীর উপকার করতে পারেন ।



চিত্র—৭৬

এবার দেখুন চিত্র—77 । একটি খাড়া কাঠের সঙ্গে ক্রু দিয়ে আঁটা
হচ্ছে আর একখানি চতুর্কোণ কাঠকে । ‘a’ এবং ‘b’ নজ্বায় কাঠ একই
এবং ক্রু একই মাপের ; কিন্তু ‘a’ চিত্রের জোড়াই ‘b’ চিত্রের জোড়াইয়ের
চেয়ে অনেক বেশী মজবুত । কারণ কি জানেন ? ‘b’ চিত্রে ১—২ সমতলটি
উপরে আছে ; ফলে ক্রু ছুটি বলয়-রেখার মাঝের ফাঁক দিয়ে চুকেছে—এজন্ত
তার জোর কম । ‘a’ চিত্রে ক্রুটি সবকয়টি বলয়-রেখা ভেদ ক’রে চলে
গেছে ; ফলে তার জোর বেশী । প্রশ্ন করতে পারেন, সবকয়টি বলয়-রেখা



চিত্র—৭৭

ভেদ করায় জোর পড়বে কেন ?
উভয়ে আমি বলবো, এক
প্যাকেট তাস হাতে নিন ।
এবারে একটা ছুঁচ পাশ থেকে
ওর তিতর চুকিয়ে দিয়ে যদি

হাত সরিয়ে নেন, তাহ’লে তাসগুলি প’ড়ে যাবে । কিন্তু আপনি যদি
তাসের পিঠের দিক থেকে ছুঁচটা একোড়-ওকোড় করেন । সবকটি তাসকেই
তাহ’লে ধ’রে রাখতে পারেন । এই সত্তাটি, অর্থাৎ কাঠের আশ বা ফাইবার
কোন্ দিকে আছে, জোড়াইয়ের সময় সেটা খেয়াল রাখতে হবে ।

তৃতীয়তঃ, আর একটি পরামর্শ দেওয়া যেতে পারে । অনেকসময় দেখা
যায়, ছাদের কাঠের জোড়াই কিভাবে হবে তার বিজ্ঞানিত নির্দেশ ঠিকাঙ্ক
(কন্ট্রাস্টে) উল্লেখ থাকে না । সেটা স্থানীয় তথ্যাবধায়কদের হাতে ছেড়ে
দেওয়া হয় । অপরপক্ষে ছাদের কাজে বোল্ট-নাট-ফিসপ্লেট ইত্যাদি বাবদ
হস্তর-দরের একটা সূচী (আইটেম) থাকে । এক্ষেত্রে স্থানীয় তথ্যাবধায়কদের

অসুমতি নিয়ে ফিস-জয়েট করামো ঠিকাদারের পক্ষে সবচেয়ে লাভজনক।
ল্যাপ-জয়েটে চাপানের মাপটা ঠিকাদার পাই না—কিন্তু ফিস-জয়েট হ'লে
চাপান বাবদ কাঠের কোনও লোকসান হয় না, বরং লোহার মাপটা
জোড়াইয়ের কাজে বাড়তি পাওয়া যায়!

(খ) টিনের ছাউলি : ঠিকার যদি পাশাপাশি দুই-চেউ চাপান
দেওয়ার উপরে না থাকে এবং তত্ত্বাবধায়ক যদি আপত্তি না করেন, তাহ'লে
পাশাপাশি দেড়-চেউ চাপান দিয়েই থেঠে লাভ করা চলে। উপরে-নীচে ৬"
চাপান অবশ্য দিতেই হবে। হকের চেয়ে গ্যালভানাইসড ক্রু লাগালে খরচ
পড়ে অনেক কম। প্রেরেজন হ'লে পার্লিনের পাশে ত্রিকোণাকৃতি কাঠের
ঠেকা দিয়েও হকের বদলে ক্রু অস্থমোদন করিয়ে নিন; কারণ যে-সব কাঠ
বাতিল হবে তার থেকে ত্রিকোণাকৃতি কাঠের ঠেকাণ্ডলি তৈরি করা ব্যবসাধ্য
হবে না। অন্ততঃপক্ষে একটি ক্রু এবং একটি হক যদি পর পর দেওয়ার
অসুমতি পাওয়া যায়, তাহ'লেও লাভ।

অনেক ঠিকাদার পয়সা বাঁচানোর জন্য বিটুমেন-ওয়াসার অথবা লিস্পেট-
ওয়াসার (টুপী-ওয়াসার) ইত্যাদি দিতে কার্পণ্য করেন। মজুরি বাঁচাবার
জন্য উপর থেকেই ফুটো করেন। এ কাজগুলি অত্যন্ত গার্হিত। কোন্ত মাপের
কমখানি টিন নিলে সবচেয়ে কম চাপান দিয়ে চালটা ছাওয়া যায়, সেটা
হিসাব ক'রে দেখুন এবং টিনটা স্টোর থেকে কাজের প্রথম অবস্থাতেই ‘ইস্র’
করিয়ে নিন। টিনের বাণিজগুলির পাশে যে বাঁধ থাকে সেগুলি খুলে
(তবাবধায়কেই অসুমতি নিয়ে অবশ্য) এই টিন দিয়ে আপনি সাময়িক শুদ্ধাম
ছাইতে পারেন। সে-ক্ষেত্রে টিনে ফুটো করা চলবে না, পাশাপাশি সাজিয়ে
ছান্দিকে বাঁশ বৈধে দিতে হবে। এভাবে সাময়িক ব্যবহারে আপনার শুদ্ধাম
করার খরচ তো কমবেই, তা ছাড়া এতে টিনগুলি ক্রমশঃ চ্যাপ্টা হয়ে গিয়ে
অল্প টিনে বেশী জায়গা ছাউলি করা যাবে।

এছাড়া জেনে রাখা দরকার যে, আমরা টিনের কাজে যে সীট-বন্টু
ব্যবহার করি, সেগুলি টুঁ” ব্যাসের এবং টুঁ” লম্বা। সীট-বন্টু প্রতি সেরে
প্রায় ৮০টি পাওয়া যায়। আরও সঠিকভাবে জানতে হ'লে :

টুঁ” লম্বা	সীট-বন্টু	প্রতি	এক গ্রোসের	(১৪৪টি)	ওজন =	৩.৬	পাউণ্ড
১টুঁ” ত্রি	”	”	”	”	”	= ৪.৭	”
১ই” ত্রি	”	”	”	”	”	= ৫.১	”

(গ) এ্যাসবেস্টসের ছাউলি : চুক্তিতে যদি মাপ নেওয়ার পক্ষতির কথা বিশেষভাবে কিছু উল্লেখ না থাকে, তাহ'লে ঠিকাদার এইভাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী :—লুব্যায় এক প্রাপ্ত থেকে অপর প্রাপ্ত এবং চওড়ায় ছাঁচ থেকে রিজ-না-লাগানো অবস্থায় উর্ধ্বতম প্রাপ্ত। উপর-নৌচে অথবা পাশা-পাশি চাপানোর কোন মাপ তিনি পাবেন না। কোণ-কাটা এবং মটকার প্রাপ্ত কাটার জন্য কোনও বাড়তি মজুরি পাবেন না।

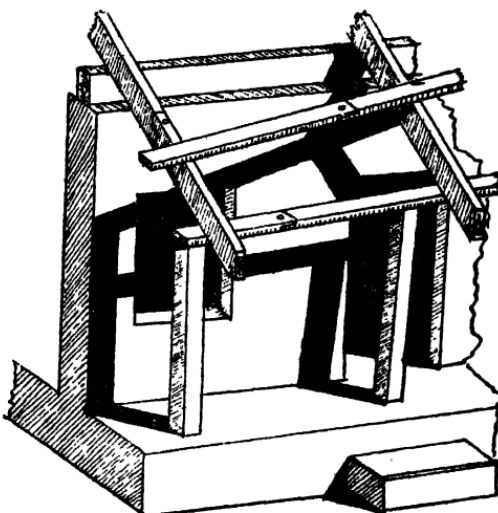
ঙে-হক বা এল-হক প্রভৃতি যে-সব গ্যালভানাইসড-হক আমরা এ্যাসবেস্টসের কাজে ব্যবহার করি, মেগুলি চুড়ি " অথবা টু " ব্যাসের হয়। লুব্যায় এগুলি ৩৫" থেকে ৫" অথবা ৬" পর্যন্ত ব্যবহৃত হয়। এই প্রসঙ্গে বিভিন্ন হক-বণ্টুর গ্রোস-প্রতি ওজন কত পাউণ্ড আসে, তা জেনে রাখতে পারি :—

মাপ	চুড়ি " ব্যাস	টু " ব্যাস
৩৫"	১৮.৭ পাউণ্ড	২৪.৯ পাউণ্ড
৪"	২০.৪ "	২৮.০ "
৪৫"	২২.৪ "	৩২.৬ "
৫"	২৪.৯ "	৩১.৩ "

তত্ত্বাবধানকের কর্তব্য : (ক) ছাদের কাঠামো : কাঠ-গুলি কাঠামোতে অর্ধাৎ ক্রেম-ওয়ার্কে ব্যবহারের পূর্বে ভালো ক'রে পরীক্ষা করার প্রয়োজন। দৱজা ও আনালার কাঠ পেন করা (ইংদী মারা) হয়, কিন্তু ছাদের কাঠ চেরাই করার পর সাধারণত পেন না ক'রেই ব্যবহৃত হয়। জোড়াই হবার পূর্বেই কাঠের চতুর্দিকে এককোট রঙ ক'রে নিতে হবে, না হ'লে যেখানে ওয়াল-প্রেটের উপরে রাফ্টার বসবে, অথবা রাফ্টারের উপর পার্লিন বসবে, সেই সব স্থানগুলি পরে আর রঙ করা যায় না। অর্থ কাঠের চতুর্দিকের মাপ দেওয়ার সময় সেই সব স্থানের ক্ষেত্রফল ঠিকাদার মাপ হিসাবে পান। ওয়াল-প্রেট, পোস্ট-প্রেট প্রভৃতিতে অন্ততঃ ৯" ল্যাপ-জয়ঘেট দিতে হবে। পোস্ট-প্রেটের ক্ষেত্রে জোড়াইগুলি যেন ঠিক পোস্টের উপর পড়ে। অঙ্কুপভাবে পার্লিনের জোড়াই পড়বে রাফ্টারের উপর এবং রাফ্টারের জোড়াই পড়বে ওয়াল-প্রেটের উপর—যদি ঐ একই রাফ্টার ওয়াল-প্রেট অতিক্রম ক'রে যায়। শ্রেট কথা, কোন ক্ষেত্রেই কোনও কাঠের জোড়াই স্প্যানের মাঝামাঝি দেওয়া চলবে না। জোড়াই যদি অনিবার্য হয়ে পড়ে, তবে যেখানে তলার ঠেকা পাছে একথাক্ষে সেখানেই নিতে হয়। বিশেষ ক্ষেত্রে অবশ্য স্প্যানের মাঝামাঝি জোড়াই দিতে হ'তে পারে—যেমন

বড় টাই-বীমে। সেখানে টিক মাঝখানে জোড়াই না দিবে একটু পাশ থেকে
দেওয়া উচিত। প্রথম টাই-বীমে যদি ডান দিক থেকে জোড়াই দেওয়া হয়,
ছিতৌয়াটিতে দিতে হবে বী দিক থেকে এবং এইভাবে কাজ চালিবে যেতে
হবে। ওয়াল-প্রেট চ্যাপ্টা ক'রে লাগাতে হয়, অর্থাৎ যে পাশটা বড় সেটা
দেওয়ালের গায়ে লেগে থাকে—ছোট দিকটা খাড়া থাকে। অপরপক্ষে রাফ-
টার, পালিন, পোস্ট-প্রেট প্রভৃতিতে বড় দিকটাই খাড়াভাবে লাগাতে হয়।

চিত্র—78-এ একটি
বাড়ির বারান্দা দেখা
যাচ্ছে—চুটি পোস্ট,
পোস্ট-প্রেট, ওয়াল-প্রেট,
চুটি রাফ্টার এবং একটি
পালিন লাগানো হয়েছে।
কিন্তু কাজ মোটেই ভালো
হয়নি—কাজে অস্ততঃ
১১টি ত্রুটি রয়ে গেছে।
চিত্রটি ভালো ক'রে লক্ষ্য
করুন এবং ১১টি ত্রুটির
একটি তালিকা প্রস্তুত
ক'রে তারপর ১০১ পৃষ্ঠার
সঙ্গে মিলিয়ে দেখুন, কয়টি গলদ আপনার নজরে পড়েছে। সব কয়টি ত্রুটি
নজরে না পড়া পর্যন্ত উত্তর দেখবেন না। মনে রাখবেন, তীক্ষ্ণ পর্যবেক্ষণ
শক্তি হচ্ছে তত্ত্বাবধায়কের সবচেয়ে বড় শুণ।



চিত্র—78

(খ) টিনের ছাউনি : টিনের চালার কাজ তদারক করার সময়
'ব্রতচারী'র মানার মতো এই পাঁচটি নিষেধ-বাক্য মনে রাখবেন :—

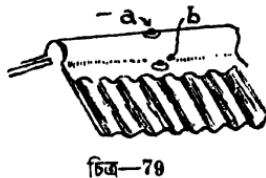
(i) চেউয়ের নীচে অর্থাৎ উপত্যকায় কোনও ছিদ্র করা চলবে না।

(ii) উপর থেকে ছিদ্র করা চলবে না।

(iii) ছাউনি নীচে থেকে ক্রমশঃ উপরে ওঠে। প্রথম সারি টিন
লাগানোর পূর্বেই হিলাব ক'রে এবং মেপে দেখতে হবে, মটকার কাছে
ভিন্নমূর্তি টিন ছুটির ভিতর ফাঁক কর্তৃত হবে। এই ফাঁকটা ১" অথবা ১½"-এর
বেশী করা চলবে না।

(iv) মটকার টিক মাথায় ছুটো করা চলবে না। হ'পাশে ছুটি সীট-বন্টু দিয়ে টিনের সঙ্গে এঁটে দিতে হবে। চির—79-এ মটকার টিক উপরে 'a'-চিহ্নিত সীট-বন্টু ভূল লাগানো হবেছে। উচিত ছিল হ'পাশে ছুটি 'b'-চিহ্নিত সীট-বন্টু দেওয়া।

(v) গ্যালভানাইসড-জ্বু আঁটবার সময় কাজ সংক্ষেপ করবার উদ্দেশ্যে মিস্রিয়া হাতুড়ি পিটিয়ে দেয়। লক্ষ্য রাখতে হবে, অত্যোকটি জ্বু যেন জ্বু-ড্রাইভার দিয়ে বসানো হয়—হাতুড়ি পেটা চলবে না।



চির-79

বিতীয়তঃ, সরকারী শুদ্ধাম থেকে যে টিন বের করা হচ্ছে, টিক সেই টিনই যেম কাজে ব্যবহৃত হয়। অসাধু ঠিকাদার যাতে সেটা বদলে অন্ত গেজের অথবা ব্যবহৃত অঙ্গ টিন ব্যবহার না করতে পারে, সেটা লক্ষ্য রাখতে হবে।

তৃতীয়তঃ, ব্যবহার করবার অব্যবহিত পূর্বে বাণিলের বাঁধ খুলতে হবে। একটা কথা বিশেষভাবে মনে রাখা উচিত যে, বাঁধ খুলে ফেলার কিছুদিন পর গাদা দেওয়া হয়, তবে উপরের চাপে নীচেকার টিনের করোগেসন বা টেউ নষ্ট হয়ে যাব। ধূর্ত এবং অসাধু ঠিকাদার বাঁধ খুলে গাদা দিয়ে টিনগুলির করোগেসন কমিয়ে দেওয়ার চেষ্টা করতে পারে; কারণ তাহ'লে অলসংখ্যক টিনে বেশী ক্ষেত্রফল ছাউনি করা যাবে। যেহেতু ঠিকাদার মাপ পাবে ছাদের বর্গক্ষেত্রের হিসাবে এবং তার কাছে মালের দাম কাটা হবে হলুর-দরে অর্ধাং টিনের ওজন দরে, সেজন্ত তার পক্ষে এ স্থযোগ নিতে যাওয়া অসম্ভব নয়। সেজন্ত মনে রাখতে হবে, ২৪ গেজি টিন দিয়ে একশত বর্গফুট টিনের চালা ছাইতে ১.৩৩ হলুর টিন লাগে অর্ধাং এক বাণিল টিনে প্রায় দেড়শ' বর্গফুট ছাউনি করা চলে। এই হিসাব অহ্যায়ী টিন লাগানো হচ্ছে কিনা দেখতে হবে।

আগরা মোটামুটিভাবে বলেছি, প্রতিশত বর্গফুটে ১.৩৩ হলুর টিন লাগে, অর্ধাং প্রায় ১৫০ পাউণ্ড টিন লাগে;—কিন্ত এ-কথা সহজেই বোঝা যায় যে, পাশাপাশি ও মাথায় মাথায় যেমন চাপান দেওয়া হবে এবং যত গেজি টিন ব্যবহার করা যাবে সেই অঙ্গাতে এই সংখ্যাটা বদলাবে। তাই পরপৃষ্ঠায় লিখিত তালিকাটি দেওয়া গেল—এ থেকে কাজের জন্ম মোট কত টিন লাগবে তার হিসাব অপেক্ষাকৃত নিচুলভাবে করা চলবে :

**অভিশক্ত বর্গকুটি ছাউনির (ছান্দের চালু-মাপ) অস্ত কত পাউণ্ড
করোগেটেড-টিম প্রয়োজন হবে :**

গেজ নম্বর	১৮	২০	২২	২৪
মাথায় মাথায় ৬"	চাপান এবং পাশে						
এক-চেউ চাপান	...		২৭৩	২০৯	১৭৫	১৪৬	
মাথায় মাথায় ৬"	চাপান এবং পাশে						
দ্বই-চেউ চাপান	...	৩০৩	২৬৩	১৯৫	১৬২		

চিত্র—78-এর কাজের জটিলি :

(i) বিতীয় পোষ্টিট ওলনে নেই—তার ছায়া দেখেই বোধ যাচ্ছে। এছাড়া (ii) ছাট পোষ্টিকে যুক্ত করলে যে সরলরেখা পাওয়া যাবে, মেটি বারান্দার আস্ত-রেখা বা দেওয়ালের সঙ্গে সমান্তরাল নয়। অর্থাৎ বিতীয় পোষ্টিট দেওয়ালের দিকে বেলী স'রে গেছে। শুধু দেওয়ালের দিকেই নয়, দরজার দিকেও বেলী স'রে গেছে—যাতায়াতের পথে বাধা স্থাপ করছে। (iii) পাসিনটি খাড়াভাবে নেই, (iv) দেওয়ালের সমান্তরালও নয় এবং (v) তার জোড়াই রাফ্টারের উপরে পড়েনি। (vi) অনুরাগভাবে পোষ্ট-প্রেটিও খাড়াভাবে থাকা উচিত, (vii) তার জোড়াই হওয়া উচিত পোষ্টের উপর, (viii) যেমন রাফ্টারের জোড়াই পড়া উচিত ছিল শুয়াল-প্রেটের উপর। (ix) এছাড়া রাফ্টার ছাট টিক পোষ্টের উপর এসে পোষ্ট-প্রেটের উপর বসা উচিত ছিল। (x) সিঁড়িটি ছাট পোষ্টের মাঝখানে মা গাঁথার কোন হেতু নেই। (xi) বক্তব্য: সিঁড়িটিকে টিক দরজার সামনে রেখে বিতীয় পোষ্টটাকে একটু বাঁ দিকে সরানো উচিত।

সম্পর্ক পরিচেছন

পাকা-ছাদ ও মেঝে

(ফ্ল্যাটরফ এবং ফ্লোর)

পরিচয় : আমার যিনি যা, আমার দিদিধার তিনি মেঝে। টিক তেমনি একতলার লোক যেটাকে বলে ছাদ, দোতলার লোক সেটাকেই বলে মেঝে। একতলার লোক যাকে উর্ধ্বমুখে দেখতে পায়, বিত্তের লোক তাকেই দেখে অপত্যস্থের আনত দৃষ্টিতে। তা সবেও মেঝে এবং ছাদ শব্দ ছাট ভিত্ত অর্থে ব্যবহৃত।

ধরা যাক একটা তিন-তলা বাড়ী। একতলার যেটা ছাদ, দোতলার সেটা মেঝে। তারপর? একতলার যেটা মেঝে সেটা কারও ছাদ নয়, আবার তিন-তলার যেটা ছাদ

সেটা কারণ যেখে নয়। শুক্ররাত্ যেখের কাজ হচ্ছে, বাড়ীর লোকের থাকবার, নড়াচড়া করার এবং তার জিনিসপত্র রাখবার জন্য প্রয়োজনীয় স্থান সংরক্ষণ করা; আবৃ ছাদের কাজ হচ্ছে, গৃহবাসীকে শীতাতপ-রৌদ্র-বৃষ্টি থেকে আড়াল করা। অবশ্য এর ভিতর কেউ কেউ ছুটি কাজই করেন—তারা একত্ত্বার লোককে রৌদ্র-বৃষ্টি থেকে রক্ষা করেন, দ্বিতীয়বাসীর চরণ-চিহ্ন বুকে ধারণ করেন; অর্থাৎ রথও দেখেন, কলাও বেচেন।

মেঝে : ভালো যেখের লক্ষণ হচ্ছে—তা যেন সহজে ঢালাই করা যায়, সহজে সাফ করা যায়। যার তলা থেকে স্যাতার্বৈতে ঠাণ্ডা না ওঠে এবং যা নয়নাভিরাম। ভালো যেখে একটা মস্ত হবে যাতে খুলাবালি না জমতে পারে, কিন্তু পিছল না হয়। যার খরচ অল্প অথচ দীর্ঘস্থায়ী, যাতে শব্দ হয় কম এবং সহজে যেরায়ত করা যায়।

বলা বাহ্য, এমন সর্বশুণ্যাধিতা তিলোক্তমা-যেখে শুধু দুর্বল নয়, অবাস্তব! বিশেষ একটি যেখেতে শুণশুলির সঙ্গান পাওয়া গেল তো দেখা গেল, সেটি মোটেই সন্তা নয়; অপরপক্ষে কোন যেখেতে তৈরি করানোর খরচ হয়ত কম পড়লো—কিন্তু দেখা গেল সবকটি শুণ তাতে নেই।

যেখের জন্য কি ধরনের মাল-শশলা বেছে নেব, তা নির্ভর করে কি কাজের জন্য সেটিকে প্রয়োজন তার উপর। ব্যাক, হাসপাতাল অথবা লাইভ্রেরীতে শব্দহীনতা একটা বড় শুণ, নাচবরে মস্তণতা, শুদ্ধাম-বরে যেখেটা হওয়া চাই শক্ত। তাই প্রথম ক্ষেত্রে যদি রবারের যেখে পছন্দ করি, তবে নাচবরে হয়তো চাইব কাঠের যেখে, আর শুদ্ধাম-বরে কংক্রিটের। বর্তমান প্রচ্ছে আমরা শুধু বসত-বাড়ীর কথাই আশোচনা করছি; তাই বসত-বাড়ীতে যে যে প্রকারের যেখে প্রচলিত, মেশুলি বিশদভাবে বলা হ'ল।

ভিত্তি ভরাট করানো : ভালো যেখে করার আট-আনা সাফল্য নির্ভর করে ভালো ক'রে ভিত্তি ভরাট করানোর উপর। ভিত্তের মাথা পর্যন্ত গাঁথনি হয়ে যাওয়ার পর যত্ন ক'রে ভিত্তি ভরাট করানো উচিত। প্রথমে দেওয়াল-দিয়ে-যেরা অংশটা থেকে ইটের টুকরো, গাছের শিকড়, তাঙ্গা টিনের টুকরো ইত্যাদি সব আবর্জনা বেছে ফেলে দিন। কোনও আগাছা থাকলে শিকড়-সমেত তা তুলে ফেলে দিন। বনিয়াদ কাটার সময় যে মাটি উঠেছিল তার থেকে বনিয়াদের পাশ ভরাট করবার পর যে মাটি উদ্বৃষ্ট হবে, সেটা যেখেতে ভরাট করতে হবে। বাকি মাটি অন্ত কোথাও গেফে এনে সমস্ত ভিত্তটা ভর্তি করতে হবে।

প্রথমতঃ, যে মাটি দিয়ে ভিত্তি ভরাট করানো হবে তাতে যেন ইটের টুকরো, টিমের পাত ইত্যাদি না থাকে এবং বড় বড় মাটির চেলা না থাকে। মাটির বড় চেলাগুলি ভেঙে ছোট ক'রে দিতে হবে। সমস্ত ভিত্তি একসঙ্গে ভরাট করানো চলবে না। প্রথমে ০'-৬" আলাজ সমান ক'রে মাটি ফেলুন এবং তাতে যথেষ্ট পরিমাণ জল দিয়ে সমস্তটা কাজা ক'রে দিন। মাঝে মাঝে বাশ দিয়ে খুঁচিয়ে গর্ত ক'রে দিন যাতে জলটা নীচে চলে যায়। দিন কয়েক পরে বখন জলটা শুকিয়ে আসবে, তখন ছরুশ দিয়ে ৩' ০"-৬" পরিমাণ মাটিকে পিটিয়ে সমান করুন। ছরুশ-করা শেষ হ'লে তার উপর আবার ০'-৬" পরিমাণ মাটি দিতে হবে এবং অঙ্কুপত্তাবে জল দিয়ে ছরুশ ক'রে পিটাতে হবে।

ভিত্তি ভরাট করানোর কাজটা অস্ত্রাঙ্গ কাজ চলতে থাকাকালীন ধীরে ধীরে করা উচিত। তাহ'লে বর্ষার জলে এবং মজুরদের যাতায়াতেও মাটিটা নিজে থেকেই ভালভাবে বসে যায়।

ইটের সোলিং : সাধারণতঃ মেঝের নীচে এক-রদ্দা ইট বিছানো হয়। তার উপর ৩" গভীর মেঝে করা হয়। এক্ষেত্রে ভরাট-করা মাটির লেভেল মেঝের লেভেলের চেয়ে ৬" নীচুতে শেষ হবে। এবার শক্ত ভরাট-মাটির উপর এক-রদ্দা ইট পাশাপাশি বিছিয়ে দিন। ইটের মার্কা বা 'ব্যাঙ্টা' যেন উপরস্থিতে থাকে। মেঝের কাজে এক-নম্বর ইট ব্যবহার না করলেও চলে—সন্তা করার জন্য দুই-নম্বর ইট ব্যবহার করা যায়। মেঝের কাজ করতে হয় সব কাজের শেষে। স্তুতরাঃ ইটের তাগাড়-ভেঙে-পাওয়া ইট, গাঁথনি করার সময় ভেঙে-যাওয়া ইট প্রভৃতি মেঝের সোলিং-এ ব্যবহার ক'রে খরচ করানো যায়। অবশ্য সরকারী কাজে যেখানে স্পেসিফিকেশনে এক-নম্বর ইট ব্যবহারের নির্দেশ আছে, সেখানে শুধু তাই ব্যবহার করতে হবে।

কখনও কখনও মেঝের নীচে দু-রদ্দা সোলিং করার নির্দেশ থাকে। সে-ক্ষেত্রে প্রথম রদ্দাটি বেদিকে হেডার-রদ্দা থাকবে, দ্বিতীয় রদ্দা বিছানোর সময় সেদিকে স্ট্রিচার-রদ্দা সাজাতে হবে। বলা বাহ্য্য, দু-রদ্দা সোলিং-এর নির্দেশ থাকলে ভিত্তি ভরাট করানোর কাজটা আরও ৩' নীচে শেষ করতে হবে।

খাদরি ইটের মেঝে : সোলিং করার সময় ইটের ১"×৫" সমতলটা যখন মাটিতে স্পর্শ ক'রে থাকে, তখন সেই চিৎ ক'রে পাতা ইটের রক্ষাকে বলে ত্রিক-ফ্ল্যাট-সোলিং। অপরপক্ষে ইটের ৫"×৩" সমতলটা যখন নীচের "বেডকে" স্পর্শ ক'রে থাকে, তখন তাকে বলি খাদরি গাঁথনি বা

ত্রিক-অল্প-এজ। প্রসঙ্গতঃ, ইটের $10'' \times 3''$ সমতলটা মাটি বা বেডকে অপর্য ক'রে থাকলে তাকে বলা হয় **ত্রিক-অল্প-এজ।**

সে যাই হোক, অনেকসময় শুধু ইটকে খাদরি ক'রে সাজিষে দিয়ে মেঝে করা ; হয় উপরে ট' গভীর পঘেটিং ক'রে ইটের জোড়াই-স্লশুলি মেঝের দেওয়া হয়। বসত-বাড়ীতে এ ধরনের মেঝের প্রচলন কম ; কিন্তু স্টেশন প্লাটফর্মে, শুদ্ধাম-ঘরে এই রকম মেঝে দেখে থাকবেন।

চূণ-স্লুরকির মেঝে : বিছানো ইটের সোলিং-এর উপর " অথবা ৪" গভীর চূণ-স্লুরকির মেঝে করার রেওয়াজ আছে। ৩" গভীর মেঝের অর্থ শক্ত হয়ে যাওয়া কংক্রিটের গভীরতা হবে ৩"। স্লুতরাঙ ইটের সোলিং-এর উপর অস্ততঃ ৪" অথবা ৪½" গভীর মশলা দিতে হবে। অমূল্পতাবে ৪" গভীর মেঝের নির্দেশ থাকলে মশলা দিতে হবে ৫" অথবা ৫½" গভীর ক'রে।

মশলার ভাগ নানারকম হ'তে পারে। সচরাচর এক ভাগ ক্ষেত্রানো চূণ, দুই ভাগ স্লুরকি এবং ছয় ভাগ খোয়ার টুকরো দিয়ে মেঝে করা হয়। চূণ-স্লুরকির-কংক্রিটের বনিয়াদ তৈরি করার সময় যে বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, মেঝেলি গেঝের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। বনিয়াদের ক্ষেত্রে কংক্রিটের গভীরতা বেশী ; এছন্ত মেঝেতে কংক্রিটে ১½" খেকে ৫" মাপের খোয়া ব্যবহার করা হয় ; অপরপক্ষে গেঝের ক্ষেত্রে খোয়াগুলি আরও ছোট ক'রে ভেঙে নিতে হয়—অর্থাৎ ১" খেকে ৩" মাপে। বিতীয়তঃ, বনিয়াদে কংক্রিটের উপরিভাগ মস্ত হওয়ার দরকার নেই কিন্তু মেঝের ক্ষেত্রে দুর্মুশ দিয়ে মশলাকে পিটানোর পরে কর্ণিক দিয়ে সেটাকে সমানভাবে ঢারিয়ে দিতে হবে। গোটামুটিভাবে মশলা বিছিয়ে এবং দুর্মুশ ক'রে কাজের শেষাশেষি কাঠের থাপি (যা দিয়ে রেজারা জলছাদ পেটে) দিয়ে বসে বসে পিটতে হবে। পিটানোর সঙ্গে মাঝে মাঝে চুণের-জল ছিটাতে হবে। পিটানোর জন্য ক্রমশঃ নীচেকার জল উপরে উঠে আসবে। তখন চুণের-জলটা উশা দিয়ে দ'মে দ'মে মেঝেকে সমতল ও মস্ত করতে হবে। এবার মেঝেটা পরিকার জল দিয়ে ধূয়ে ফেলা দরকার। শেষদিকে শুড়, মেথি এবং খয়েয়ের জল দিয়ে মেঝেটা মেজে দিলে আরও ভালো হয়। অবশ্য কংক্রিটের উপরে যদি আবার পেটেট-স্টোন করার কথা থাকে, তাহ'লে চূণ-স্লুরকির কংক্রিট মস্ত করা বা মেজে দেওয়ার প্রয়োজন নানা—এ-কথা বলাই বাছল্য।

মেঝেটা যেন তাড়াতাড়ি শুকিয়ে না যায়, এটা লক্ষ্য রাখতে হবে ; অর্থাৎ সেটাকে কয়েকদিন জল খাওয়াতে হবে।

চূণ-বালির মেঝে : মেঝের কংক্রিটে সুরক্ষির বদলে বালি ও ব্যবহার করা যায়। তখন মশলার উপাদান হবে ১" খেকে টু" মাপে ভাণ্ডা খোয়া, মোটা দানার বালি আর ফোটানো চূণ। ঢালাইয়ের কাজটা চূণ-সুরক্ষির নিয়ম অনুসারেই হবে—শুধু পিটানোর সময় যখন নৌচের জল উপরে উঠে আসতে থাকবে, তখন শুধু চূণের-জল না ছিটিয়ে যদি এক ভাগ বালি, এক ভাগ সিমেন্ট ও এক ভাগ চূণের সঙ্গে মিশিয়ে সেই শুকনো মশলাটা অতি ধীরে ধীরে ঢালুনির সাহায্যে ছিটিয়ে দেওয়া যায়, আর তাকে উশা দিয়ে ৮'মে ৮'মে মস্ত ক'রে তোলা যায়, তাহ'লে অপেক্ষাকৃত ভালো মেঝে হবে।

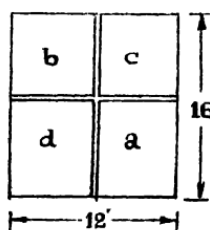
টালির মেঝে : ১২"× ১২"× ১ $\frac{1}{2}$ " মাপের পোড়া-মাটির টালির মেঝে এককালে আমাদের দেশে বেশ প্রচলিত ছিল। এ ধরনের মেঝেতে অথবা এক-রন্ধা ইট বিছিয়ে নেওয়া হয় এবং তার উপর ২" অথবা ৩" গভীর চূণ-সুরক্ষির মেঝে করা হয়। কংক্রিট পেটাই হয়ে গেলে তার উপরিভাগটা মস্ত করার পরিবর্তে তার উপর ১" গভীর একটা মশলা (এক ভাগ পাথুরে চূণ ও দুই ভাগ সুরক্ষির) একটা পলেস্টারা করা হয়। সমস্তটা একসঙ্গে পলেস্টারা করা হয় না ; অন্ন ধানিকটা মশলা দিয়ে সেটা কাঁচা ধাকা অবস্থায় টালিখুলি তার উপর বসিয়ে দেওয়া হয়। এবার কর্ণিক দিয়ে ঠুকে ঠুকে টালিকে টিকিমতো এঁটে বসিয়ে দিতে হবে। এইভাবে সমস্তটা মেঝের উপর টালি বসানো হয়ে গেলে, চুনা-পাথুর দিয়ে ৮'মে ৮'মে টালির উপরিভাগ মস্ত করতে হবে।

সিমেন্ট-বামা-কংক্রিটের মেঝে : খোয়ার সঙ্গে চূণের বদলে সিমেন্টের ব্যবহার আজকাল খুব ব্যাপক। সাধারণতঃ মশলার ভাগ হয় ৬ : ৩ : ১, অর্থাৎ ছয় ভাগ খামা এবং এক-নম্বর ইটের মিশ্রিত খোয়া (১" খেকে টু" মাপে ভাণ্ডা), তিন ভাগ মোটাদানা বালি এবং এক ভাগ সিমেন্ট। মশলার অসুপাত, মেশানো, ঢালাই-করা ইত্যাদি বিষয়ে আর. সি. পরিচ্ছেদে যে-সব বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, সেগুলি এক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। অথবা মেঝের নৌচেকার ইটের সোলিংটা জল দিয়ে ভিজিয়ে নিতে হবে—সেটা আয় কুকিয়ে এলে মেঝেতে কংক্রিট ঢালতে হবে এবং কর্ণিকের সাহায্যে সমান ক'রে বিছিয়ে দিতে হবে। মাঝারি আকারের ছর্মুশ দিয়ে পিটবার সময় নৌচের জলীয় অংশ উপরে উঠে আসবে। তখন কিছু কাঁচা সিমেন্ট-বালি তার উপর ছড়িয়ে উশা দিয়ে মেঝে দিতে হবে। শুধু সিমেন্ট ছড়িয়ে যদি উশা

দিয়ে দ'খে ব'খে মস্তক ক'রে তোলা হয়, তখন তাকে বলি লীট-সিমেন্ট
কিলিং। এর উপর যেন পায়ের ছাপ না পড়ে। চালাইয়ের পরদিন
থেকে দিন দশেক মেঝের চতুর্দিশকে কাদার বাঁধ দিয়ে জল বেঁধে রাখতে
হবে। একে বলে জল-খাওয়ানো বা কিওরিং।

বরটা ঘদি আকারে বড় হয়, তাহ'লে সমস্ত মেঝেটা একসঙ্গে চালাই করতে
নেই। বরটিকে প্রয়োজনমতো দুই, তিন বা চার টুকরোয় ভাগ ক'রে নেওয়াই
উচিত—যাতে এক-একটা অংশ বাট-স্কের বর্গফুটের বেশী না হয়। এ-সব
ক্ষেত্রে পাশাপাশি অংশগুলি পর পর চালাই না ক'রে, একটা বাদ দিয়ে অথবা
কোনাকুনি অংশ ছাট পর পর চালা উচিত। পরবর্তী অন্তর্ছেদে জিনিসটা
বুরিয়ে দেওয়া হয়েছে।

পেটেন্ট-স্টোন অথবা কৃত্রিম পাথরের মেঝে : সিমেন্ট-বালির
সঙ্গে বামার বদলে পাথরকুচি মিশিয়ে যে মেঝে কৈরি করা হয়, তাকে
বলে পেটেন্ট-স্টোন মেঝে অথবা কৃত্রিম পাথরের মেঝে (আটি-
কিসিয়াল স্টোন-ফ্লোর)। গভীরতায় এ মেঝে ১" অথবা ১২" হয়। কৃত্রিম
পাথরের মেঝের বেড় হওয়া চাই ৩" থেকে ৪" কংক্রিট। তা সে চূল-
পুরকিরাই হোক, চূল-বালিরাই হোক অথবা সিমেন্ট-আমারাই হোক। নীচেকার
কংক্রিটটা শক্ত হওয়া চাই এবং উপরের সমতলটা মেঝেতে খুব মস্তক হবে
না—একটু উবড়ো-খাবড়োই হবে। মেঝের যা ঢাল দরকার তা নীচেকার



চিৰ—৮০

১২' দৰকে কাঠের বাতা দিয়ে চার ভাগ করা হয়েছে।
তাহ'লে এক-একটি চৌকা হচ্ছে $8' \times 6' = 48$ বর্গফুট।

প্রথমে 'b'-চিহ্নিত চৌকা অংশটায় মেঝে করতে হবে। প্রথমতঃ, ঐ
চৌকার কংক্রিট বেডকে ভাল ক'রে ভিজাতে হবে। তারপর সিমেন্ট, বালি
ও পাথরকুচি ($2'$ মাপের) পরিমাণমতো মেশাতে হবে। জলের পরিমাণ
যেন বেশী অথবা কম না হয়। ইটের জোড়াই করার সময় মশলা যেমন
খকখকে থাকে, এখানেও সেই রকম হবে। ভিজা কংক্রিটের উপর এই

মিঞ্চিত মশলা বিহিনে এবং পিটিরে দিতে হবে। তার উপর এক ভাগ বালি ও এক ভাগ সিমেটের মেশানো মশলা ছিটিয়ে কাঠের পাটা দিয়ে মেজে দিতে হবে। কিছু শুকনো সিমেট ছড়িয়ে কাঠের উপা দিয়েও ঘ'বে ঘ'কে মেজে দেওয়া যায়। সর্বশেষে ভাল চুণকামের ইংলিশ ব্রাশ দিয়ে ব্রাশ করলে মেঝেটা আরও মস্ত হয়। এর পর দশ-বারো ষটা লক্ষ্য রাখতে হবে, যেন মেঝের ওপর কোনও দাগ না পড়ে। বারো ষটা পর থেকে দশদিন মেঝের ওপর জল বেঁধে রাখতে হবে।

'a'-চিহ্নিত চৌকাটি ঢালাই হয়ে যাবার পরদিন কাঠের বাতা ছটি 'b'-চিহ্নিত চৌকার দুদিকে রেখে সেটিকে অঙ্কুপভাবে ঢালাই করতে হবে। তার পরের দিন যখন আমরা 'c' অথবা 'd'-চিহ্নিত চৌকাটি ঢালাই করবো, তখন আর কাঠের বাতা ছটির অয়োজন হবে না। চিত্র—৮১-এ কাঠের বাতাটির একটা নম্বা দেওয়া হয়েছে, কাঠগুলি  চিত্র—৮১ ১x1" ইঞ্চি মাপের।

রঙিন ঘেঁকে : কৃতিম পাথরের মেঝেকে অনেকে রঙিন করতে চান। এজন্ত রঙ-মেশানো সিমেণ্টই বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়। অঙ্গথান সাধারণ সিমেটের সঙ্গে খনিজ রঙ ইচ্ছামতো মিশিয়ে নেওয়া চলে। এই মেশানোর কাজটা খুব যত্ন নিয়ে করতে হবে। ভাগটা যেন ঠিক থাকে এবং ভালভাবে যেন রঙটা সিমেটের সঙ্গে মিশে যায়।

কৃতিম পাথরের মেঝে শক্ত হয়ে যাবার পর এই রঙ-মেশানো মশলা দিয়ে ই" থেকে ট" গভীর পলেন্টারা করতে হবে। নীচেকার কংক্রিটের উপরিভাগ, অর্ধাৎ যার উপর পলেন্টারা করা হবে—সেটা যেন মস্ত করা না হয়। খনিজ রঙ প্রথমে শুকনো সিমেণ্টের সঙ্গে খুব ভালভাবে মিশাতে হবে। খুব ভালভাবে রঙ ও সিমেণ্ট মিশে গেলে তারপর জল যোগ ক'রে পলেন্টারা করতে হবে। মনে রাখা দরকার, মশলায় জলের ভাগটা বেশী হ'লে রঙটা নষ্ট হয়ে যায়। এছাড়া পলেন্টারার উপর যদি উপা দিয়ে অয়োজনের অধিক বস্তা যায়, তাহ'লেও রঙটা ভালো থালে না। যদি বাতাসের বুদ্বুদ নজরে পড়ে, তবে সেটাকে কাটিয়ে দিতে হয়। রঙিন পলেন্টারায় জলটা যদি তাড়াতাড়ি শুকিয়ে যায়, তাহ'লে মেঝেতে চুল-ফাটের দাগ (ক্রসিং) দেখা যায়; আবার জল যদি বেশী ক'রে বেঁধে রাখা হয় তাহ'লে রঙটা

ভালো খোলে না। তাই ভিজা চটের থলে বিছিয়ে দিন দশ-পমের মেঝেটাকে অল্প পরিমাণ জল খাওয়াতে হবে।

এখানে কয়েকটি খনিজ রঙের নাম দেওয়া গেল। রঙের পরিমাণ কত হবে তার কোন বাঁধাধরা নিয়ম নাই। তবু অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে, নিম্নলিখিত অঞ্চলগতে রঙ মেশালে ফলটা ভালোই হয় :—

মেঝের রঙ	খনিজ রঙের নাম	শক্তকরা কত	শক্তকরা কত
(যা বাজারে পাওয়া যায়)		ভাগ সিমেন্ট	ভাগ রঙ

১। লাল	ফেরিক অক্সাইড	৮৬	১৪
২। হল্দে	ইয়ালো অক্সার	৮৮	১২
৩। সবুজ	ক্রোমিয়াম অক্সাইড	৯০	১০
৪। নীল	আল্ট্রামেরিন	৮৬	১৪

অমেকসময় দেওয়াল থেকে ৯" বা ১২" ছেড়ে রঙিন পাথরের মেঝে ঢালাই করা হয়। পরে ঐ ৯" বা ১২" বর্ডার এবং সম্পরিমাণ স্টার্টিং অংশ অঞ্চলটি রঙে পলেস্টার করা হয়। লাল রঙের মেঝে ও কালো বা সবুজ রঙের বর্ডার বহুল-ব্যবহৃত। শালিমার কোম্পানির হার্ট-ব্র্যান্ড রেড-অক্সাইড রঙ প্রতি ব্যাগ সিমেন্টে ১০ পাউণ্ড (৪.৫ কিলোগ্রাম) হিসাবে মেশালে রঙটা নন্দ খোলে না।

রঙিন-পাথরে-মেঝেকে পালিশ করতে হবে। ঢালাইয়ের দিন থেকে পনের দিন পরে পালিশের কাজ স্থান হবে। পালিশ করার জন্য যে কৃত্তিম পাথর পাওয়া যায় তার নাম কার্বোরেণ্টুন,—আমরা বলবো ঘষা-পাথর। তিনিরকমের ঘষা-পাথর বাজারে পাওয়া যায়—মোটা, মাঝারি ও সুস্কদানার। প্রথমে ৪০ বা ৬০নং (মোটাদানা) পাথর, পরে ৮০ বা ১০০নং (মাঝারি) পাথর এবং সবশেষে ১১০ বা ১২০নং (সুস্কদানা) ঘষা-পাথর দিয়ে ঘষতে হবে। ঢালাইয়ের দিন পনের পরে মেঝেটাকে প্রথমে জল দিয়ে ধূয়ে নিন। তারপর যথেষ্ট জল দিয়ে চন্দন-ঘষাৰ মতো মেঝেটাকে মোটাদানা ঘষা-পাথর দিয়ে ঘষতে থাকুন। তারপর মেঝেটাকে আবার ধূয়ে ফেলুন। কোথাও বেশী ঘষা হ'লে আবার রঙিন-মশলা (বলা বাছল্য, একই অঞ্চলের) দিয়ে কর্ণিকের সাহায্যে মেরামত করুন। দিন সাতেক পরে পরে একই ভাবে যথাক্রমে মাঝারি ও সুস্কদানার পাথর দিয়ে মেঝেটাকে ঘষতে হবে।

তিন-নয়ন পাথর দিয়ে মেঝে ঘষা হয়ে গেলো মেঝেটাকে ভালো ক'রে ধূয়ে ফেলুন। এইবার অক্জেলিক-গ্যাসিড জলে শুলো মেঝেতে অল্প অল্প ক'জো ছিটিয়ে দিন। প্রতিশত বর্গফুটে প্রায় ৫ ছটাক (টি পাউণ্ড) অক্জেলিক-গ্যাসিড দিতে হবে। গ্যাসিড-গোলা ছিটানোর পরেও কাঠের উশা দিয়ে মেঝেকে ঘষতে হবে। পরের দিন একটি পরিষ্কার অল্প-ভিজা আকড়া দিয়ে মেঝেটাকে মুছে নিন। এবার তিন ভাগ তাপিনের তেল এবং এক ভাগ বীস-ওয়াজ্জু দিয়ে একটা মশলা তৈরি করুন। এটাকে অল্প গরম ক'রে—পরিষ্কার শাকড়া দিয়ে মেঝেকে ঘষে মুছে দিন। প্রতিশত বর্গফুট মেঝেতে ২ আউচ মোম, টি পাইট তাপিন তেল ব্যবহার করলেই যথেষ্ট।

টেরাজো অথবা মোজেক : সাধারণ পাথরের বদলে যদি মার্বেল পাথরের ছোট কুচি (টি " ইঞ্জির চেয়ে ছোট) দিয়ে কৃতিম পাথরের মেঝে করা হয়, তখন তাকে বলি টেরাজো অথবা মোজেক। মশলার ভাগ হবে ২ ভাগ মার্বেল-কুচি এবং এক ভাগ সিমেন্ট (সচরাচর রঙিন)। ঘষা-পাথর অথবা কার্বোরেণ্ট দিয়ে এই মেঝেকেও ঘষা হয়। এই মেঝে খুব নয়নাভিরাম ও মস্ত হয়, ধরচণ পড়ে যথেষ্ট।

পাকা-ছাদ : যে ছাদে ঢাল খুব অল্প এবং যে ছাদে উঠবার সিঁড়ি তৈরি করা যায়, এই বইতে তাকে আমরা পাকা-ছাদ বলেছি। বাংলা দেশে প্রকৃতপক্ষে পাথরের ছাদের ব্যবহার দেখা যায় না। পাকা-ছাদ হ'তে পারে পেটা-টালির অথবা কংক্রিটের। কংক্রিটের যে ছাদ, যার অপর নাম রিইনফোর্সড-কংক্রিটের ছাদ, তা পরবর্তী একটি পরিচ্ছেদে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে। এ পরিচ্ছেদে আমরা পেটা-টালির ছাদের কথাই বিশেষভাবে বলবো।

পেটা-টালির ছাদ : পেটা-টালির ছাদের তিমটি অঙ্গ। প্রথমতঃ কাঠের অথবা লোহার একটা কাঠামো, দ্বিতীয়তঃ এক-রকম অথবা দুই-রকম টালি এবং তৃতীয়তঃ টালির উপরে জসছাদ। একে একে বর্ণনা করা যাক।

কাঠামো : সমস্ত ছাদের ওজনটা দেওয়াল বহন করে, দেওয়ালের ওপর ছাদের ভারটা এনে দেয় বীম অথবা কড়ি। তা সে কড়ি হ'তে পারে কাঠের অথবা লোহার জয়েন্ট কিংবা রিইনফোর্সড-কংক্রিটের। ঘরের যেটা চওড়ার দিকের মাপ কড়ি বা বীম সেই মাপের দিতে হয়। তার উপরে ঘরের লম্বার দিকের মাপ অচ্যায়ী পাশাপাশি সাজানো কাঠের বর্গ। অথবা লোহার টি-আয়ুর্বল পাতা থাকে।

ଛଟି ବର୍ଗୀ ଅଥବା ଟି-ଆସରମେର ଫାକଟୀ ହବେ ଟାଲିର ମାପ ଅରୁଧାରୀ । ଟାଲି-ଛାଦେ ଅବଶ୍ୟ ଟି-ଆସରମେର ବ୍ୟବହାର ଏକବାରେ କମେ ଗେହେ । କାରଣ ଦେଖା ଗେହେ, ଚୁଣେର ସଂସ୍ପର୍ଶେ ଲୋହାର ମରଚେ ଥ'ରେ ମଧ୍ୟ-ପନେର ବହରେର ମଧ୍ୟେଇ ଛାଦଟୀ ଏକେବାରେ-ଅକେଜୋ ହୁଁ ଯାଏ ।

ଟାଲି-ବିଛାନୋ : ଟାଲି-ଛାଦ ଏକ-ରଙ୍ଗୀ କରାର ଚାଇତେ ଛାଇ-ରଙ୍ଗୀ କରାଇ ଭାଲୋ । ମେକେତେ ପ୍ରଥମ ରଙ୍ଗୀ ଟାଲି ବିଛାନୋର ପର ବିତୀଯ ରଙ୍ଗୀଟି >" ମଶଙ୍କାର ବମାତେ ହୁଁ ଏବଂ ପ୍ରଥମ ରଙ୍ଗୀ ଯେଦିକେ ହେଡାର ହବେ, ପରେର ରଙ୍ଗୀ ସେଦିକେ ହବେ ସ୍ଟ୍ରେଚାର ।

ଜଳଛାଦ : ଆର. ମି. ଅଥବା ପେଟା-ଟାଲିର ଛାଦେର ଉପର ଜଳଛାଦ କରା ହୁଁ । ଏହାର ମୂଳ ଉପାଦାନ ହିସାବେ ପ୍ରୋଜନ ଖୋଯା, ଶୁରକି ଓ ଚୂଣ । ଖୋଯାଗୁଲି ୧୨୦ ଇଟେର ବ୍ୟାଟ ଭେଡେ ହେଲେ ଥିଲେ କ'ରେ ନିତେ ହବେ । ଏଇ ସଙ୍ଗେ ଯଦି ଖୋଯା ଇଟେର ନୀଳତେ ଟୁକରୋ ମିଶେ ଥାକେ, ତା ବେହେ ଫେଲେ ଦିତେ ହବେ । ପୂର୍ବେ ବ୍ୟବସ୍ଥତ ହିଟ ଥେକେ ଖୋଯା ଅଥବା ଶୁରକି ତୈରି କରା ଚଲିବେ ନା । ଚୂଣ-ଶୁରକି-କଂକିଟ ଅରୁଜ୍ଜ୍ଵଳାଦେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଚୂଣ ଓ ଶୁରକିର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏଥାନେଓ ପ୍ରୟୋଜନ୍ୟ ।

ପ୍ରଥମେ ଖୋଯାକେ ଛାଦେର ଉପର ପ୍ରାୟ ଏକ କୁଟୁ ଉଚୁ କ'ରେ ବିଛିଯେ ଦିନ । ଫୋଟାନୋ ଚୂଣ ଓ ୧୨୦ ଶୁରକି ତାଦେର ଅରୁପାତ ଅରୁଜ୍ଜ୍ଵଳାରେ ଆଲାଦା କ'ରେ ପ୍ରଥମେ ମିଶିଯେ ନିତେ ହବେ । ଜଳଛାଦେର ଭାଗେ ଯଦି ଉଲ୍ଲେଖ ଥାକେ ୧ : ୨ : ୨, ତାହାରେ ବୁଝିଲେ ହବେ ୧ ଭାଗ ଖୋଯାର ସଙ୍ଗେ ୨ ଭାଗ ଚୂଣ ଓ ୨ ଭାଗ ଶୁରକି ମେଶାତେ ହବେ । ପ୍ରଥମେ ଚୂଣ ଓ ଶୁରକି ମିଶିଯେ ବେଳଚା ଦିଯେ ବାରେ ବାରେ ଉଣ୍ଟେ-ପାଣ୍ଟେ ଦିତେ ହବେ । ଚୁଣେର ସାଦା ରଙ୍ଗ ଓ ଶୁରକିର ଲାଲ ରଙ୍ଗ ଯଥନ ଯିଲେ ଗିଯେ ସମ୍ମତ ମଶଙ୍କାଟୀ ଏକ-ରଙ୍ଗୀ ହୁଁ ଯାବେ, ତଥନ ସେଟାକେ ଖୋଯାର ଉପର (ପ୍ରତି ୧ ସନକୁଟ ଖୋଯାର ସଙ୍ଗେ ୪ ସନକୁଟ ଚୂଣ-ଶୁରକିର ମିଲିତ ମଶଙ୍କା ଦିତେ ହବେ) ସମାନଭାବେ ଛାଦିଯେ ଦିନ । ଏବାର ତିନଟି ଉପାଦାନେର ମିଲିତ ମଶଙ୍କାର ପ୍ରତ୍ୟେକେ ଶୁକ୍ଳନୋ ଅବହାୟ ବାରେ ବାରେ ଉଣ୍ଟେ-ପାଣ୍ଟେ ଦିନ । ଏଥିନ କ୍ରମଃ: ଜଳ ଯୋଗ କରିବାକୁ ହୁଁ ଓ ବେଳଚା ଦିଯେ ଉଣ୍ଟେ ଦିତେ ହବେ । ସକାଳେ ଏକବାର ଓ ବିକାଳେ ଏକବାର ମଶଙ୍କାଟୀ ମିଶିଯେ ନିନ ।

ବିତୀର ଏବଂ ତୃତୀୟ ଦିନେଓ ଐତାବେ ସକାଳେ ଓ ବିକାଳେ ଅର୍ଧାଂ ଦିନେ ଦୁଃଖାର ମଶଙ୍କାଟୀ ବେଳଚା ଦିଯେ ଉଣ୍ଟେ-ପାଣ୍ଟେ ମେଥେ ଫେଲେ ରାଖନ ।

ଚର୍କୁର୍ ଦିନେ ମଶଙ୍କାଟୀ ଆର ଏକବାର ଉଣ୍ଟେ ନିଯେ ତାର ସଙ୍ଗେ ଶୁଡ, ମେଥିର ଜଳ ଅଭ୍ୟାସ ମେଶାତେ ହବେ (ପ୍ରତି ଏକଶତ ସନକୁଟ ଖୋଯାର ସଙ୍ଗେ ଆରୁଧାନିକ ମଧ୍ୟ ମେର ଚିଟା ଶୁଡ ଏବଂ ଆଧ ମେର ମେଥିର ଜଳ) । ଏଥିନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମଶଙ୍କାଟୀ ଏମନ-କ୍ଷାବେ ଛାଦେ ବିଛିଯେ ଦିନ ଯାତେ ପେଟାଇ ହୁଁ ଯାବାର ପର ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ—

(ক) জল-নিকাশী নির্মার কাছে নির্বতম গভীরতা ৪" থাকে এবং

(খ) ছাদের অধিত্যকা থেকে জল-নিকাশী নির্মার দিকে ঢাল ১ : ১২০-র কম না হব, অর্ধাং প্রতি ১০' ফুটে অন্ততঃ ১" ঢাল থাকে।

কংক্রিটের মশলাটা বিছিয়ে দেবার পর ছাদ পেটানোর ধাপি দিয়ে ছাদটা পেটানো সুস্থ করতে হবে। প্রতি একশত বর্গফুট ছাদের জন্য তিনজন বেজা (বেরে-মচুর) লাগে। ধাপির চওড়া দিক দিয়ে পেটাই সুস্থ করতে হবে, পরে ধাপির কোণা দিয়ে পিটতে হবে এবং শেষে চওড়া দিক দিয়ে আবার জোরে জোরে পিটতে হবে।

চতুর্থ ও পঞ্চম দিনে এইভাবে ছাদকে পিটে শক্ত করতে হবে এবং এই স্থানের মধ্যেই ঢাল ঠিক ক'রে নিতে হবে অর্ধাং কোথাও কোনও উচু-নাচু খাকলে সেটা মিলিয়ে নেওয়া চাই। আগে যে গুড় ও যেথি দেওয়া হয়েছে তা ছাড়াও প্রতি একশত ঘনফুট খোঁয়ার হিসাবে পাঁচ সের গুড়, এক পোয়া যেথির জল চুণের-জলে শুলে রেখে দিতে হবে। পেটানোর কাজ যখন চলতে থাকবে, তখন এই চুণের-জল বারে বারে ছিটিয়ে দিতে হবে।

ষষ্ঠ ও সপ্তম দিনে পেটানোর সময় দেখা যাবে, খোঁয়ার নীচে থেকে চুণ-সুরক্ষির গোলা উপরে ভেসে উঠেছে; তখন সেটা পাঁচটা দিয়ে যেজে দেওয়া চাই এবং ধৌরে ধৌরে ছাদটা পিটে ঢালটা মিলিয়ে নেওয়া চাই।

অসচাদ করবার আগেই প্যারাপেটের কিনার-বরাবর বাইরের দিক থেকে ৪" অফসেট ছেড়ে ছাদের তিন-রক্ষা গেঁথে রাখতে হবে। জলছাদটা এই প্যারাপেট গাঁথনির গাঁথে এসে শেষ হবে। সপ্তম দিনে এই জলছাদের প্রান্তদেশটি ধাপির ধার দিয়ে জোরে জোরে পিটে বসিয়ে দিতে হবে এবং পাশ দিয়ে ৬" উচু ক'রে অর্ধাং তিন-রক্ষা গাঁথনির সমান ক'রে জলছাদের পাশটা উচু করতে হবে। প্যারাপেটের গাঁথনির উপর কয়েক রক্ষা এমনভাবে গাঁথনি করতে হবে যাতে জলছাদের উপর ৫" ইঞ্চি চাপান পড়ে (চৰ্কা—৪২) জলছাদের শেষপ্রান্ত প্যারাপেটের গাঁথে গিয়ে লাগবে একটি ৪"-ব্যাসার্ধের গোলাকৃতিকপে। একে আমরা বলি হ্যালুর বা ঘূঁঁশি। এটাও সপ্তম দিনে শেষ করা চাই। ছাদের মাথা থেকে ঘূঁঁশির শেষপ্রান্ত ৬" উচু হবে।

অষ্টম দিনে ছাদ ও হালুর ধাপি দিয়ে ঘষে দেওয়া চাই এবং চুণের-জল দিয়ে অল্প অল্প পিটতেও হবে।

নবম দিনেও কাজ হবে অষ্টম দিনের মতো; তবে এই শেষ দিনের কাজে কলিচুণের পাঁচটা দিয়ে উশার সাহায্যে ছাদটা মেজে নিতে হবে। শুভ ৪

চুণের-জলও ছিটাতে হবে। মোটামুটিভাবে চুণের-জলটা শুকিয়ে গেলে রেডি বা সরিষার তেল দিয়ে উশার সাহায্যে ছান্দটা শেষবারের মতো মেজে নিন। এর পর একমাত্র কাজ হ'ল এক মাস ছান্দটা জলে ভিজিয়ে রাখা। সাধারণত: খড় বিছিয়ে দিয়ে ছান্দটা ভেজানো হয়।

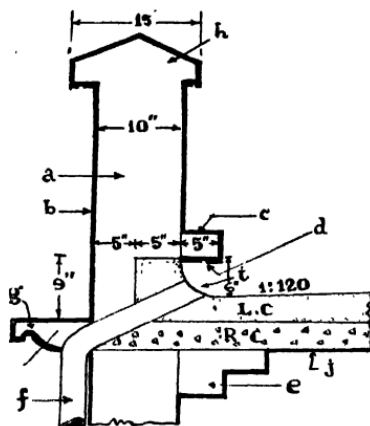
জলছান্দ করার কথা অতি বিস্তারিতভাবে বলার একটি বিশেষ কারণ আছে। শুক্রজীব কালে ছান্দ দিয়ে জল পড়ার অভিযোগ অত্যন্ত বেশী শোনা যাচ্ছে। এজন্ত ঠিকাদার ও তত্ত্বাবধায়কদের এ-বিষয়ে বিশেষ অবহিত হওয়ার সময় এসেছে।

জলছান্দ প্রসঙ্গে আরও কয়েকটি কথা ব'লে রাখা উচিত :—

(i) চিত্র—82 লক্ষ্য ক'রে দেখুন, হ্যালরের উপরেই একটি ৫" স্ট্রিং-কোস' গাঁথা হয়েছে এবং পলেন্টারা করার সময় তার গায়ে একটি ঝুড়ঝুড়ি (ড্রিপ-কোস') করা হয়েছে যাতে প্যারাপেটের জলটা গড়িয়ে হ্যালরের ভিতর চলে না যায়।

(ii) জল-নিকাশী নির্মান কাছে যেন যথেষ্ট ঢাল থাকে এবং অনধিক চারশত বর্গফুট ছান্দের জল নিকাশের জন্য একটি ৮" ব্যাসের নির্দমা রাখা হয়।

(iii) আর. সি. ছান্দে যাদ এক্সপ্যানসন-জয়েন্ট (জোড়াই) থাকে, তাহ'লে সেখানেও তিনি-চার রন্ধা ব্রকিং কোস' গাঁথতে হবে এবং জলছান্দের হ্যালর সেখানেও উপরি-লিখিত নির্দেশ অনুযায়ী করাতে হবে।



চিত্র-82

- a = প্যারাপেট ;
- b = পলেন্টারা ;
- c = স্ট্রিং-কোস' ;
- d = ঝুড়ঝুড়ি = ড্রিপ-কোস' ;
- e = করবেলিং ;
- f = রেন-ওয়াটার পাইপ ;
- g = কার্নিশ ;
- h = কোপিং ;
- i = নালির মুখ ;
- j = সিলিং পলেন্টারা ;
- R. C. = আর. সি. ছান্দ ;
- L. C. = লাইম-কংক্রিট = জলছান্দ।

(iv) জলছান্দের কাজ নিভুল হ'লেও ছান্দে জল টোয়াতে পারে—যদি প্যারাপেট গাঁথনিতে অথবা প্যারাপেটের পলেন্টারায় যথেষ্ট যত্ন না নেওয়া হয়।

ରି-ଇଞ୍ଜିନିୟର କଂଟିନେଟ ଛାତ୍ର : ଏ ସହକେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପରିଚେତେ ବିଜ୍ଞାନିତ ଆଲୋଚନା କରା ହୁଅଛେ । ଛାତ୍ରଟି ଯଦି ବୀଳାକାଶେ ଉଚ୍ଚତ ହସ, ତଥାନ ତାର ଉପର ଜଳଛାଦ କରା ଉଚିତ । ଆର. ସି. ଚାଲାଇସେ ଯଦି ବାମାର ଟୁକରୋ ବ୍ୟବହାର କରା ହସ, ତାହ'ଲେ ତୋ ଅଲଛାଦ ଅନତିବିଲ୍ଲରେଇ କରା ଉଚିତ । ଅନେକ ସମୟ କଂଟିନେଟ ଛାତ୍ରର ଉପର ମାଲିକେର ଅର୍ଥାତ୍ ବୈଷ୍ଣବ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅଲଛାଦ କରତେ ଦେବୀ ହସ । ମେବେତେ ଅଲଛାଦର ଧୋରାର ଜଣ ଭବିଷ୍ୟତେ ଯେ ଇଟ ଲାଗବେ, ତୁମ୍ଭୁ ମେଗଲି କିନେ ଛାଦେ ବିଛିରେ ବାଖା ଯେତେ ପାରେ । ଏତେ ଛାଦେ ମରାମରି ରୋତ୍ର ଲାଗବେ ନା ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତେ ଅଲଛାଦ କରାର ସମୟେ ଏହି ଇଟ ଭେଡିଇ ଖୋଯା କରା ଚଲତେ ପାରେ ।

ତତ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଧାରକର୍ତ୍ତବ୍ୟ : ମେବେର କାଜେ ଏକଟି ଜିନିଶେର ଅତି ତତ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଧାରକର୍ତ୍ତବ୍ୟର ଦୃଷ୍ଟି ବିଶେଷଭାବେ ଆବର୍ଧନ କରିବେ । ଯେ ବାଢ଼ୀଟି ଆପନାର ତତ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଧାରେ ତୈରି କରା ହଜେ ମେହେ ବାଢ଼ୀର ଭବିଷ୍ୟତ ବା ମିଳାଦେର ସଙ୍ଗେ ଯଦି ଆପନାର ମାକ୍ଷାଂ ହବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାକେ, ତବେ ଏ-କଥାଟା କୁଳବେନ ନା ! ! ବିଶେଷତ : ମେହେ ବାଢ଼ୀର ମହିଳାଦେର ସଙ୍ଗେ ଯଦି ଆପନାର ଆଲାପ-ପରିଚୟ ଥାକେ, ତବେ ଏହି ଏକଟି ଛୁଲେ ଆପନାର ସମ୍ଭ୍ବନ୍ଧ ପରିଶ୍ରମ ବ୍ୟର୍ଥ ହୁଏ ଯେତେ ପାରେ କିନ୍ତୁ ! କଥାଟା ହଜେ ମେବେର ଢାଳ ! ମେବେର ଅଲ-ନିକାଶେର ବ୍ୟବସ୍ଥା ! ଆଜକାଳ ଦରଜାର ତଳାଯ ଚୌକାଠ ବା 'ମିଳ' କରାର ରେଓଯାଙ୍ଗ ନେଇ । ସ୍ଵତରାଂ ସର ଧୋଓଯାର ସମୟ ବୁଟା ଦିଯେ କୋନ୍ତ ଦିକେର ଅଲ କୋଥା ଦିଯେ ନିକାଶ କରତେ ହେବେ, ମେହେ ଧେରାଳ ରାଖିବେନ—(୧) ନରମାର କାହାକାହି ଢାଳଟା ଯେନ ବେଶୀ ହସ । (୨) ଏହାଡ଼ା ମେବେର କିଶ୍ରିଂ ଟିକର୍ମତୋ ନା ହ'ଲେ ପରେ ମେହେଟା ଫେଟେ ଯାଏ । ଢାଳାଇସେର ପର ଉଶା ଦିଯେ ଖୁବ ବେଶୀ ଘାଗ୍ଲା ଓ ଟିକ ନଗ୍ର । ଢାଳାଇସେର ପର ଯେନ ପାଇସର ଛାପ ନା ପଡ଼େ । (୩) ସରେର ଚାରଦିକେ ମେବେ ଥେକେ ଏକ ଫୁଟ ବା ୧'—୬" ପରିମାଣ ଅଂଶ ପଲେସ୍ଟାରୀ କରାର ପର କୁଳନେ ସିମେନ୍ଟ ଦିଯେ ମେଜେ ଦେଓଯା ହସ—ଏକେ ବଲେ କ୍ଷାର୍ଟିଂ । ଏର ଦାଗଟା ସମାନ ନା ହ'ଲେ ଦେଖିତେ ଥାରାପ ଲାଗେ । ୧'—୦" କ୍ଷାର୍ଟିଂ ସର୍ବତ୍ରାହ୍ୟ ଯେନ ମେବେ ଥେକେ ୧'—୦" ଉଚ୍ଚ ହସ—ଅର୍ଥାଂ ଲାଇନଟା ଯେନ ମେବେର ସମାନରାଲ ହସ । ମାନସର ଓ ପାଯଥାନାର କ୍ଷାର୍ଟିଂ ୩'—୦" ଅଥବା ୪'—୦" କରା ହସ । (୪) ପାଯଥାନାର ପ୍ଯାନ ବସାନୋ ଏବଂ ପାଇପ ବସାନୋ ହେବେ—ଏ-କଥା ଧେରାଳ ରାଖା ଚାଇ । ଅନ୍ତାଙ୍ଗ ସରେର ସଙ୍ଗେ ତାଇ ପାଯଥାନାର ମେବେର ଢାଳାଇ କରା ହେବେ ନା । ଆନିଟାରି କାଜ ଶେଷ ହ'ଲେ ହେବେ । (୫) ଅନେକ ସମୟ ଆନନ୍ଦର, ପାଯଥାନା ବା ବାରାନ୍ଦାର ମେବେ ସରେର ମେବେ ଥେକେ ୩" ନୀଚେ ଥାକେ । ଏହା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରବେନ ମେକ୍ସମାନାଲ-ଏଲିଟେମାନେ । (୬) ବାରାନ୍ଦାର କାହେ

ଦେଓରାଳେର ଉପରେ ଥେବେର କଂକ୍ରିଟ ଚଢ଼ିରେ, ଅମେକେ ଦେଓରାଳେର ଡିତର-
ଲିକେ କଂକ୍ରିଟ ଶୈଖ କ'ରେ ଦେଓରାଳେର ଉପରେ ପଲେଟାରୀ କ'ରେ ଦେଇ—ଏହି
କଳ ଭାଲୋ ହସ ନା ।

ପରିଚୟ

ରି-ଇନଫୋର୍ଡ କଂକ୍ରିଟ (ଆର. ସି. କଂକ୍ରିଟ)

ପରିଚୟ : କଂକ୍ରିଟ କାକେ ବଲେ, ତା ଆମରା ଆଗେଇ ଜେମେହି ।
କଂକ୍ରିଟେ ଥାକେ ଏକଟା ଅଧିନ ଉପାଦାନ (ପାଥରକୁଣ୍ଠ ଅଥବା ବାମା), ଏକଟା
ମନ୍ଦାନାର ଉପାଦାନ (ବାଲି, ଶୁରକି ଇତ୍ୟାଦି), ଆର ଏକଟି ଉପାଦାନ ଯା ଭିଜା
ଅବହା ଥେକେ ସଥନ କ୍ରମଶଃ ଶୁକିଯେ ଓଠେ ତଥନ ଅଞ୍ଚାଷ୍ଟ ଉପାଦାନଙ୍କିରେ ଜମାଟ
ବୀଧାୟ (ସେମନ ସିମେଟ୍, ଚୁଣ ଇତ୍ୟାଦି) । ଏହି ତିମଟି ଉପାଦାନେର ସମାହାରକେ
ଆମରା ବଲି କଂକ୍ରିଟ, ସେମନ—ପାଥର-ବାଲି-ସିମେଟ୍ରେ କଂକ୍ରିଟ, ବାମା-ବାଲି-
ସିମେଟ୍ରେ କଂକ୍ରିଟ, ବାମା-ଶୁରକି-ଚୁଣେର କଂକ୍ରିଟ, ଇତ୍ୟାଦି । ସମ୍ମିଳନର କାଜେ
ଅଧିବା ଥେବେର କାଜେ ଚୁଣ-ଶୁରକିର ବ୍ୟବହାର ଥାକଲେଓ ଅଧିନ ଅଞ୍ଚାଷ୍ଟ ସର୍ବତ୍ର
ବାଲି-ସିମେଟ୍-କଂକ୍ରିଟେର ବ୍ୟବହାର ବେଳୀ । ସିମେଟ୍ରେ ଏହି ଯେ ଜୟାଟ-ବୀଧାନୋର
କ୍ଷମତା ଆଛେ, ଏହି କ୍ଷମତା କଂକ୍ରିଟକେ ଆମରା କାଁଚା ଅବହାୟ ଯେ-କୋନ ଫର୍ମାଯ
ଫେଲେ କ୍ରମଶଃ ଶୁଣ କରତେ ପାରି ଏବଂ ଇଚ୍ଛାମତୋ ଆକାରେର ଚେହାରା ଦିତେ
ପାରି । ଏହିଜ୍ଞ ପାଥର-ବାଲି-ସିମେଟ୍ରେ କଂକ୍ରିଟ ଦିଯେ ବାଡ଼ୀର ନାନାରକମ
ଭାରବାହୀ ଅଛି ତୈରି କରା ହସ ; ସେମନ—କଲାମ (ଶୁଣ୍ଡ ବା ପିଲାର),
ଲିଣ୍ଟେଲ (ସର୍ଦାଳ), ବୀମ (କଡ଼ି), ଏମନ କି ଗୋଟା ଛାଦଓ ବାନାନୋ ହସ
ପାଥର-ବାଲି-ସିମେଟ୍ରେ କଂକ୍ରିଟ ଦିଯେ ।

ଏକଟା କଂକ୍ରିଟେର ଛାଦେର ଉପର ଆମରା ନାନାଭାବେ ଓଜନ ଚାପାଇ । ପ୍ରଥମତ :
କଂକ୍ରିଟେର ନିଜେରଇ ଓଜନ ଆଛେ । ଏହାଡା ପାକାପାକିଭାବେ ବା ଚିରହାସିଭାବେ
କତକଣ୍ଠି ଓଜନ ଛାଦେର ଉପର ଚାପାନୋ ହସ । ସେମନ—ଛାଦେର ଉପର କୋନଓ
ଦେଓରାଳ ଗ୍ରୀଥା ହ'ତେ ପାରେ, ଅଧିବା ଛାଦେର ଉପର ଜଲେର ଟୌକି ବା ଚୌବାଚା
ବସାନୋ ଯେତେ ପାରେ, କିଂବା ଛାଦେର ନୀତେ କ୍ୟାନ ଝୋଲାନୋ ହ'ତେ ପାରେ । ଏହି

ଶର ଓ ଅନୁଷ୍ଠଳ ସରଜାଇ ଛାଦେର ଉପର ଆହେ । ଏହେ଱ି ସିଲେ ଶୃଙ୍ଖଳ (ଡେଙ୍କ୍ରୋଡ) । ଏହାଜୀ ଆର ଏକ ମହିମେର ଓଜନ ଛାଦେର ଉପର ଆସତେ ପାରେ—ଯା ନାହିଁ ସବ୍ସମର ଉପରିଷିତ ଥାକେ ନା । ସେମନ—ଲୋକଜନ ଅଧିବା ଆସବାବ-ପତ୍ରେର ଓଜନ, ବାତାସେର ଚାପ ଇତ୍ୟାବି । ଏଣ୍ଣିକେ ବଲା ସେତେ ପାରେ ଜୀବିତ ଓଜନ (ଲାଈଙ୍ ଲୋଡ) । ଆସବାବ-ପତ୍ର ଅଧିବା ବାତାସେର ସଦିଓ ଜୀବନ ନେଇ, ତୁ ତାଦେର ‘ଜୀବିତ ଓଜନ’ ବଲା ହୁଏ ; କାଣିଗ ସେଟା କଥନଓ ଥାକେ, କଥନଓ ଥାକେ ନା । ସେ ସାଇ ହୋକ, ଏହିମର ନାନାନ୍ ଓଜନେର ଭାବେ ଛାଦୀଟା ନାନାଭାବେ ବୀକତେ ଚାଯ । ତୁ ଛାଦ କେନ, ବାଡ଼ିର ସେ-କୋନ ଏକଟା ଭାରବାହୀ ଅଜ (ଫ୍ଲୋରକୁଚାରାଲ ସେହାର) ଭାବେର ଚାପେ ନାନାଭାବେ ସେଇକେ ସେତେ ଚାଯ । ପ୍ରତି ବର୍ଗଇକି ଅଂଶେ ସେ ଓଜନେର ଭାର ବା ଚାପ ପଡ଼େ, ତାକେ ସିଲେ ଟ୍ରେସ୍ । କଂକ୍ରିଟ ଅଧିକାଂଶ ଟ୍ରେସ-ଇ ଭାଲଭାବେ ସହ କରତେ ପାରେ, ପାରେ ନା ତୁ ହୃଦିକ ଥେକେ ବାଇରେ-ଦିକେ ଟାନ ବା ଟେନସାନ୍ । ଅପରପକ୍ଷେ ଲୋହା ଏହି ଟେନସାନ୍ ବା ବାଇରେ-ଦିକେ ଟାନ ବେଶ ଭାଲଭାବେଇ ସହ କରତେ ପାରେ । ବୈଜ୍ଞାନିକରା ଆରଓ ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ରେ ଦେଖିଲେ ସେ କଂକ୍ରିଟେ ଐ ଭାରବାହୀ ଅଜଟିର (ଧରା ଯାକ ଏକଟି ବୀମ) ଉପରେ ସେ-ସବ ଟ୍ରେସ୍ ପଡ଼େ ତା ସର୍ବତ୍ର ସମାନଭାବେ ପଡ଼େ ନା । ତାଇ ତାର ସେ ଦିକଟାଯି ଟେନସାନ୍ ବା ଟାନ ଦେଖା ଦିଛେ, ସେଥାମେ ଲୋହାର-ଛଡ ଦିଯେ ଦିଲେ ବୀମଟିର ଭାରବାହୀ କ୍ଷମତା ଅନେକଭଣ ବେଡେ ଯାଏ । ଏହି ଲୋହାର-ଛଡ-ଭାର କଂକ୍ରିଟେର ନାମ ଜୋରଦାର-କଂକ୍ରିଟ ବା ରି-ଇମ୍ଫୋର୍ଡ କଂକ୍ରିଟ ; ଆମରା ସଂକ୍ଷେପେ ବଲବେ ଆର. ପି. ।

ଉପରେ ସେ କଥା ବଲା ହ'ଲ, ଏକଟା ଉଦାହରଣ ଦିଲେ ସେଟା ବୁଝିବା ହେବେ । ଧରା ଯାକୁ ଆପଣି ଏକଟା କଲାର ଥୋଡ ଅଧିବା ରବାରେ ଟୁକରେ ନିଯେ ଚିତ୍ର—୪୩-ର ମତୋ ଦୁଇତାମେ ଚାପ ଦିଯେ ବୀକାବାର ଚେଷ୍ଟା କରଛେ । ଏକେତେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ରେ ଦେଖୁନ, ଓଟାର ତଳାର ଦିକେ ଫାଟ ଦେଖା ଦିଛେ, ସେମ ଟାନ ପ'ଢ଼େ ହିଁଡ଼େ ସେତେ ଚାଇଛେ । ଉପରଦିକେଓ କୁଚକେ ଉଠିଛେ, କିନ୍ତୁ ସେଟା ଟାନେର ଚୋଟେ ନମ—ଚାପେର ଚୋଟେ । ଭୌଦ୍ରେ ଗଧୋ ଲୋକେ ସେମ ଶୁଣ୍ଟୋଭୁତି କ'ରେ,



ଚିତ୍ର—୪୪

ଟେନସାନ୍ କ'ରେ ଭିତରେ ଚୋକେ, ଉପର-ଦିକଟାର ଅବହାଓ ତେମନି । ଏକେତେ ଆମରା ବଲିବା ପାରି, ଐ ରବାର ବା କଲାର ଥୋଡ଼ର ଉପରିଭାଗେ କଞ୍ଚକ୍ରମ ବା ଭିତରେ-ଦିକେ ଚାପ ହଜେ, ଆର ବୀଚେର ଦିକେ ହଜେ ଟେନସାନ୍ ବା ବାଇରେ-ଦିକେ ଟାନ ।

କେମ୍ ଏଟା ହସ ? ଆଜ୍ଞା, ଏବାର ଐ ରବାରେର ଟୁକରୋଟିର ଏଲିଭେସାନ ନିମ୍ନେ
ଆଲୋଚନା କରା ଯାକ । ଚିତ୍ର—୪୪-ଏ



ଚିତ୍ର—୪୪

$a'b'$ ହ'ତେ ଚାଇଛେ ଏବଂ cd ସରଳରେଖାଟି ବଡ଼ ହୁଏ $c'd'$ ହ'ତେ ଚାଇଛେ ।
ଫଳେ ab -ର କାହିଁ କଷ୍ଟେସାନ ବା ଚାପ ଏବଂ cd -ର କାହିଁ ଟେନସାନ୍ ବା ଟାନ ।
ଆବାର ef ସରଳରେଖାଟି ବାଡ଼େଓନି, କଷ୍ଟେଓନି ; ଏଟିକେ ଆମରା ବଲତେ ପାରି
ନିରପେକ୍ଷ-ଅକ୍ଷରେଖା (ନିଉଟ୍ରାଲ ଗ୍ୟାଙ୍କିଲ୍) । ଏହି ନିରପେକ୍ଷ-ଅକ୍ଷ-
ରେଖାଟି ଯେମେ ଦୁଇ ରାଜ୍ୟର ସୀମାନ୍ତ—ଉପରେ ଚଲେହେ ଚାପେର କଟ, ନୀଚେ ଟାନେର
ବସ୍ତଣୀ ।

ଏବାର ମନେ କରା ଯାକ, ଚିତ୍ର—୪୪ ଏକଟି ବୀମଟି, ଯାର ଉପର ଛାଦେର ଓଜନ
ଚାପାନେ ହୁଏହେ ଏବଂ c ଓ d ବିଶ୍ଵ ଦୁଟିତେ ବୀମଟି ଦେଓଯାଲେର ଉପର ସେଇ ଭାବ
ଥିଲେ । ତାହ'ଲେ ଛାଦେର ଓଜନେର ଜ୍ଞାନ ବୀମଟି ଚିତ୍ରେ ଐ ଡଟେଡ-ଲାଇନେର
ମତୋ ବୈକେ ଯେତେ ଚାଇବେ । ଫଳେ ଐ ନିରପେକ୍ଷ-ଅକ୍ଷରେଖା ଅର୍ଥାତ୍ ef ରେଖାର
ନୀଚେ ଟେନସାନ୍ ଦେଖା ଦେବେ । ସ୍ଵତରାଂ ରି-ଇନ୍ଫୋର୍ମେନ୍ଟ ରତ ବା ଲୋହାର-
ଛଡ ଦିତେ ହୁଏ ଐ ନୀଚେର ଦିକେ । କାରଣ କଂକିଟ ଟେନସାନ୍ ସହ କରତେ
ପାରେ ନା ।

କିନ୍ତୁ ଯଦି ଐ ବୀମଟି ଦୁଇକେ ଭାବ ଥିଲେ କରତେ ନା ପାରତୋ ? ଧରା ଯାକ,
 $abdc$ ବୀମଟି ଶୁଦ୍ଧ 'bd'-ର ପ୍ରାନ୍ତେ ଦେଓଯାଲେର ଭିତର ଗୀଥା ଆହେ ଏବଂ ac
ଆନ୍ତଟା ଶୁଣେ ଝୁଲଛେ । ଯୋଳା ବାରାନ୍ଦାର ଏ ଧରନେର ବୀମ ପ୍ରାୟଇ ଦେଖା ଯାଏ ।
ତାହ'ଲେ ବାରାନ୍ଦାର ଓଜନେର ଜ୍ଞାନ ଓହି ଏକଦିକେ-ଠେକା-ଦେଓଯା ବୀମଟି
(ଇଂରାଜୀତେ ବଲେ କ୍ୟାଟିଲିଭାର ବୀମ) ଚିତ୍ର—୪୫-ଏର ଫୁଟକି-ଚିହ୍ନିତ
ଅଂଶେର ମତୋ ଅର୍ଥାତ୍ ରାମଧନୁର ମତୋ ଉପ୍ରେଟୋ ଦିକେ ବୀକତେ ଚାଇବେ । ଏଥିନ
ବୁଝିଲେ ଅନୁବିଧା ହଜେ କି ଯେ, ମେକ୍ଷେତ୍ରେ ଏହି କ୍ୟାଟିଲିଭାର ବୀମଟିର ଉପରେର
ଦିକେ ଦେଖା ଦେବେ ଟେନସାନ୍ ? ଏବଂ ମେକ୍ଷେତ୍ରେ ଲୋହାର-ଛଡ଼ଗୁଲି ନିରପେକ୍ଷ-
ଅକ୍ଷରେଖାର ଉପରେ ଦିତେ ହୁଏ ? ନିରପେକ୍ଷ-ଅକ୍ଷରେଖାର ନୀଚେର ଦିକେ ଏଥିନ
ଭିତର ଦିକେ ଚାପ ଅର୍ଥାତ୍ କଷ୍ଟେସାନ । ଏଦିକେ ଲୋହାର-ଛଡ଼ର ଅଧୋଭିନ
ନେଇ, କାରଣ କଂକିଟ ନିଜେଇ କଷ୍ଟେସାନ ସହ କରତେ ପାରେ ।

ଏବାର ଏକଟି ଶୁଳ୍କପୂର୍ଣ୍ଣ କଥା ବଲବୋ । ବାଡ଼ୀର ଭାରବାହୀ ଅଜ ହିଲାବେ ଆମରା ସଥି ଆର. ସି.-ର ଖରଣାପତ୍ର ହିଁ । ତଥନ ମନେ ରାଖା ଦରକାର ଯେ, ତାତେ କ୍ଷୁଟେମ୍‌ସାନ୍ ଓ କମ୍ପ୍ରୈସାନ ଛାଡ଼ା ଆରଙ୍ଗ ନାମାନ୍ ରକମେର ଟ୍ରେନ୍ ଦେଖା ଦେଇ । ଯଥ—ଶୀଘ୍ରାର, ବଞ୍ଚୁ-ଟ୍ରେନ୍ ପ୍ରତ୍ତି । ଏକଟ ଲୋହାର-ଛଡ଼କେ ନାମାଭାବେ ବୀକିଯେ ବ୍ୟବହାର କରିତେ ହୁଁ । କୋଥାର କି ଆକାରେର ଛଡ ବ୍ୟବହାର କରବୋ, କିଭାବେ ଓ କତ ଦୂରେ ଦୂରେ ତାଦେର ସାଜାବୋ, କତ ମୋଟା ଛଡ ବ୍ୟବହାର କରବୋ, ତା ହିଁର କରିବେଳ ବିଶେଷଜ୍ଞ । ଅଜ ବିଶାର ପୁଁଜି ସମ୍ବଲ କ'ରେ ଦେ କାଜ କରିତେ ଗେଲେ ଆମରା ଖୁବି ଭୁଲ କରବୋ । ଆମରା ବରଂ ଚେଷ୍ଟା କରବୋ ଶିଖିତେ—କିଭାବେ ବୈଜ୍ଞାନିକେର ତୈରି-କରା ନଞ୍ଚା ଦେଖେ ଆମରା ଠିକମତୋ ମେଣ୍ଟଲି ବାସ୍ତବେ ଜ୍ଞାପିତ କରିତେ ପାରି ।



ଚିତ୍ର—୪୫

ଶୁଲ୍କବିଧା-ଅଶୁଲ୍କବିଧା : ଅଧିନା ଗୃହ-ନିର୍ମାଣ-ଶିଲ୍ପେ ଆର. ସି -ର ବ୍ୟବହାର ଖୁବ ସେଡେ ଗେଛେ । ମନେ ହୁଁ ଭବିଷ୍ୟତେ ଆରଙ୍ଗ ବାଢ଼ିବେ । ଆର. ସି.-ର ଏହି ଅପ୍ରତିହତ ଅଗ୍ରଗତି ଅବଶ୍ୱତ୍ତାବୀ । କାରଣ ଏର ଅନେକଶତି ବିଶେଷ ଗୁଣ ଆଛେ । ଅର୍ଥମ କଥା, ଆର. ସି. ଖୁବ ବେଳୀ ଭାରମହ ହ'ଲେଓ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ହାଲକା । କଥାଟାର ଏକଟୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଦରକାର । ଧରା ଯାକୁ, ଏକଟି ଶୁଲ୍କରିକାଲୀନ ଆର. ସି. ବୀମ ବା ପ୍ରତ୍ଯେକର ନିଜରେ ଓଜନ ଦଶ ମଣ ; ଦେ ଯତଟା ଭାର ସହ କରିତେ ପାରିବେ, ଦଶ ମଣ ଓଜନେର ଅନ୍ତ କୋନଙ୍କ ଜିନିସେର ତୈରି ବୀମ ବା ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଭାର ସହ କରିତେ ପାରିବେ ନା । ଦଶ ମଣ ଓଜନେର ଏକଟି କାର୍ତ୍ତର, ପାଥରେର, ଅଥବା ଲୋହାର କୋନଙ୍କ ବୀମ ବା ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ତୈରି କରିବା ଯାଇନା ଯାହା ସମ-ପରିମାଣ ଭାର ବହନ କରିତେ ସକ୍ଷମ । ହିତୀୟତଃ, ଏଟି ଉଇପୋକାରୀ ବା ରୌଦ୍ର-ବୁଣ୍ଡିତେ ନଷ୍ଟ ହୁଇ ନା ; ବସ୍ତୁତଃ ଯତ ଦିନ ଯାବେ ଆର. ସି. ତତଇ ମଜ୍ଜବୁତ ହବେ । କାର୍ତ୍ତ ଗୋକା ଲାଗେ, ଲୋହାର ମରଚେ ଥରେ, କିନ୍ତୁ ଆର. ସି.-ତେ କେବଳ ଅବାକୁ ଲାଗେ ! ଯେରାମତି ଧରଚ ବ'ଲେ ବସ୍ତୁତଃ କିଛୁଇ ଲାଗେ ନା । ଆର. ସି.-ର ଆର ଏକଟି ମହି ଶୁଲ୍କବିଧା ହିଁ ଏହି ସେ, ଟୁକରୋ ଟୁକରୋ ଅବହାୟ କାଜେର ପାଇଁଟେ ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନଶତାବ୍ଦୀ ତିନ-ତଳା, ଚାର-ତଳା ଉପରେ ନିଯେ ସେତେ କୋନ ଅଶୁଲ୍କବିଧା ନେଇ । ଅପରାପକ୍ଷେ ଏକଟା ଲୋହାର ଜୟେଷ୍ଠ ଅଥବା ପାଥରେ ଟୁଇକେ କାର୍ଯ୍ୟଶତ୍ରୁଲେ ନିଯେ ଯାଓଯାଓ ମୁଶ୍କିଲ, ତାକେ ଉପରେ ତୋଳାଓ ବ୍ୟାସାଧ୍ୟ ଓ କଷ୍ଟକର । ଏଇସବ କାରଣେ ଆର. ସି.-ର ବ୍ୟବହାର ଦିନ ଦିନ ସେଇ ଚଲେହେ ।

আর. সি.-র একমাত্র অস্তুবিধি হচ্ছে যে, তৈরি করার মধ্যে যদি গলজ
থাকে এবং যদি পরে ফাট খরে, বেঁকে থার অথবা ক্ষেতে যাব, তাহ'লে
মেরামত করা প্রায় অসম্ভব হবে শুভে। কিন্তু একেজে অপরাধটা নিষ্ঠারণ
আর. সি.-র নয়। ইলেক্ট্রিসিটি আমাদের প্রত্যু উপকার করে; কিন্তু তার
সঙ্গে ক্ষেত্র ব্যবহার করতে হয়। আগনার ব্যবহারের মধ্যে ক্ষেত্র থাকলে
তখনই আপনি শুক থাবেন—দোষটা ইলেক্ট্রিসিটির নয়, আপনার নিজের।
আর. সি.-র ক্ষেত্রেও তাই।

আর. সি.-র আল্ল-অশ্লো : আর. সি. কাজে পাঁচটি মাল-
মশলার প্রয়োজন। প্রথমতঃ, কংক্রিটের বড় টুকরোগুলি—পাথরকুচি,
বামা ইত্যাদি। এর ইংরাজী নাম কোর্স-এগ্রিগেট, আমরা একে বলবো
মোটাদানার মশলা। বিতীয়তঃ, সরুদানার মশলা (ফাইব
এগ্রিগেট) বা বালি। তৃতীয়তঃ সিমেন্ট, চতুর্থতঃ লোহার-ছড় আর
সর্বশেষ জল। একে একে এদের কথা আলোচনা করা যাক।

মোটাদানার মশলা : আর. সি.-র কাজে সচরাচর তিনি রকমের
মোটাদানার মশলা আমরা ব্যবহার করি—প্রথমতঃ, কালচে অথবা নীলচে
রঙের পাথরকুচি; বিতীয়তঃ, অপেক্ষাকৃত সামাটি রঙের এবং মস্তকের
অ্যাডেলের টুকরো এবং তৃতীয়তঃ, বামা-ইটের টুকরো। পাথরকুচির মাপ
ক্ষ" থেকে ক্ষ" হবে। অর্থাৎ কোনও একটি চালুনিতে যদি পাশাপাশি
ক্ষ"×ক্ষ" মাপের চৌকা ফুটো ক'রে পাথরকুচিগুলি ছাঁকা যায়, তাহ'লে সব
পাথরকুচিগুলিই চালুনিতে আটকে থাকবে। আবার যদি অপর একটি
চালুনিতে পাশাপাশি ক্ষ"×ক্ষ" মাপের চৌকা গর্জ করা হয় এবং পাথরকুচি-
গুলি তাতে ছাঁকা যায়, তাহ'লে সব পাথরকুচিগুলিই চালুনির ফুটো বিশে
গলে যাবে। এই অবস্থা হ'লে আমরা সংক্ষেপে বলি পাথরকুচিগুলি ক্ষ"
থেকে ক্ষ" মাপের। যে আর. সি. কাজের জন্য ব্যবহৃত হবে তার গভীরতার
উপরে এবং সরুদানার মশলার স্থৱর্তার উপরে মোটাদানার মাপ অংশতঃ
বির্ভূত করে। একটি চার ইঞ্চি গভীর ছাদের জন্য ক্ষ" থেকে ক্ষ" মাপের
পাথরকুচি নিতে হবে, কিন্তু একটি ৬" গভীর ছাদের জন্য ক্ষ" থেকে ১ক্ষ"
মাপের পাথরকুচি নেওয়ায় কোনও দোষ নেই।

চূণাপাথর (লাইম-স্টোন) আর. সি. কাজে বর্ণনীয়। বামা-ইটের
মোটাদানা অগ্নি-নিরোধক হিসাবে পাথরকুচির চেয়ে ভালো, কিন্তু বাম-

କଂପିଟେର ଡିତର ଦିରେ ଜଳ ପଡ଼େ । ବେଶୀ-ପୋଙ୍ଗ ନୀଳଚେ ଝାମା-ଇଟେଇ ଭାଲୋ, ତବେ ଖୁବ ବେଶୀ ଝାମା ବେଳ ନା ହକ୍ । ବେଶୀ ଝାମାର ହ'ଲେ ବେଶୀ ଜଳ ଟୌମେ ଏବଂ ଡିତରେ ଠିକରତୋ ସିମେଣ୍ଟ-ବାଲି ନା ଚୁକଳେ ଝାପା ଥେକେ ଥାର । ଝାମା-ଇଟେର ଟୁକରୋଗୁଲି ଓଜନ କ'ରେ ଜଳେ ଫେଲା ଗେଲ । ଡାରପର ଚବିଶ ଘଟା ପଞ୍ଚ ମେଶୁଲି ତୁଳେ ଓଜନ କ'ରେ ଯଦି ଦେଖା ଯାଇ ଯେ, ଶତକରା ୧୦ ଭାଗେର ଚେଯେ ଓଜନ ବେଡେଛେ, ତାହ'ଲେ ଗେ ଜାତୀୟ ଝାମା-ଇଟ କଂପିଟେ ବ୍ୟବହାର କରା ଉଚିତ ନାହିଁ ।

ମୋଟାଦାନା ମଶଲାର ସଙ୍ଗେ ମାଟି, କାଦା, ଗାଛେର ଶିକ୍ଷ ଇତ୍ୟାଦି ବେଳ ନା ମିଶେ ଥାକେ । ମଶଲା ଲେଗେ ଆହେ ଯନେ ହ'ଲେ ଧୂରେ ବା ଚାଲୁନି ଦିଯେ ଚେଲେ ନିତେ ହବେ ।

ସର୍ବଜାନାର ଅଶଳା ଅଥବା ବାଲିଃ ଆର. ସି. କାଜେର ଜଞ୍ଚ ବ୍ୟବହର୍ତ୍ତ ବାଲି ମିହି ହ'ଲେ ଚଲବେ ନା, ମୋଟାଦାନାର ବାଲିଇ ବାହନୀୟ । ମୋଟା ଥେକେ ସର୍ବ ଦାନାର ମିଶ୍ରିତ ବାଲିଇ ସବଚେଯେ ଭାଲୋ । ଏତେ ଯେନ ମାଟି, ଗାଛେର ଶିକ୍ଷ ଇତ୍ୟାଦି ନା ଥାକେ । ବାଲି ଟୁ" ମାପେର ଚାଲୁନି ଦିଯେ ଯେନ ଗଲେ ଯାଇ ।

ବାଲିର ସଙ୍ଗେ ମାଟି ମେଶାନୋ ଆହେ କିନା, ତା ଦେଖବାର ଦୁଟି ଉପାଯ୍ୟ ଆହେ । ପ୍ରେସର୍ଟଃ, ଏକମୁଠୀ ବାଲି ନିଯେ ଦୁ'ହାତେ ଦୁ'ଷେ ଥେଡେ ଫେଲେ ଦିନ । ଏଥି ଦେଖୁନ ହାତେ ମଶଲାର ଦାଗ ଲେଗେ ଆହେ କିନା । ବାଲିର ସଙ୍ଗେ ମାଟିର କଣ ବେଶୀ ଧାକଲେ ହାତେ ଦାଗ ଲେଗେ ଯାବେ । ଏହାଡା ଆର ଏକଟି ପରୀକ୍ଷା ହଚେ, ଏକଟି କାଚେର ପ୍ଲାସେ ପୋନେ ଏକ ମାସ ପରିଷାର ଜଳ ନିନ ; ଏଇ ଡିତର ଏକମୁଠୀ ବାଲି ଫେଲେ ଯଦି ବେଶ ଭାଲୋ କ'ରେ ଝାକି ଦିଯେ ଟେବିଲେର ଉପର ରାଖା ଯାଇ ତାହ'ଲେ ଦେଖା ଯାବେ, ବାଲିଗୁଲି ଅତି କ୍ରୁଣ୍ଟ ନୀଚେ ମେମେ ଗେଲ । ଯଦି ମାଟିର ଭାଗ ବେଶୀ ଧାକଲେ ସେଠୀ ଧୂରେ ନେବାର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତେ ହବେ । ବାଲିର ସଙ୍ଗେ ମାଟି ବେଶୀ ଧାକଲେ ସେଠୀ ଧୂରେ ନେବାର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତେ ହବେ ।

ସିମେଣ୍ଟଃ କାରଥାନାର ତୈରି ସିମେଣ୍ଟ କାଜେର ସାଇଟେ ଆସେ କାଗଜେର ବ୍ୟାଗେ ଅଥବା ଚଟେର ବୋରା ବା ଥଲେତେ । ଏକ ସମ୍ମୂତ ସିମେଣ୍ଟର ଓଜନ ୧୦ ପାଉଣ୍ଡ । ଏକ ବ୍ୟାଗ ସିମେଣ୍ଟର ଓଜନ ୧୧୨ ପାଉଣ୍ଡ ଅଥବା ଏକ ହନ୍ଦର ଏବଂ ଏତେ ଥାକେ ପ୍ରାୟ ୧୨ ସମ୍ମୂତ ।

ସିମେଣ୍ଟ ସମ୍ବନ୍ଧେ ସବଚେଯେ ବଡ଼ କଥା ଏହି ଯେ, ଜଳେର ସଂପର୍କେ ଏଲେ ସେଟି ଜୟତେ ଶୁଭ୍ର କରେ ଏବଂ ତାର କ୍ରମତା ହାସପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ । ଶୁଭରାଃ କାଜେର ସାଇଟେ ସିମେଣ୍ଟକେ ଯଦି କ'ରେ ରାଖନ୍ତେ ହବେ । ଆର. ସି. କାଜ ଯଦି ବେଶୀ ଧାକଲେ, ଅର୍ଥାତ୍ ସାଇଟେ ଯଦି ବେଶୀ ସିମେଣ୍ଟ ଶୁଦ୍ଧାମଜାତ କ'ରେ ରାଖାର ପ୍ରୟୋଜନ ହୁଏ, ତଥିନ ଆର ଓ ସାବଧାନ ହ'ତେ ହବେ । ସିମେଣ୍ଟ ଯଦି ମାସତିମେକ ଶୁଦ୍ଧାମଘରେ ଥାକେ, ତବେ ତାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କ୍ରମତା ଶତକରା ୨୦ ଭାଗ କରେ ଯାଇ ; ଛୁଟ ମାସ ଧାକଲେ ଶତକରା ୩୦

ভাগ ক্ষমতা নষ্ট হয়ে যায়। স্মৃতির অ্যতু হ'লে সমূহ ক্ষতি হওয়ার গভীরনা। সিমেন্টের শুদ্ধাম সমস্কে এই কর্তৃটি বিষয়ে অবহিত হ'তে হবে:

(i) যে ঘরে সিমেন্ট থাকবে তার ছাদ দিয়ে যেন জল একটুও না পড়ে। আনালা-দরজাও বন্ধ রাখতে হবে যাতে আর্দ্ধ হাওয়ার যাতায়াত না থাকে।

(ii) সিমেন্ট মেঝের সংস্পর্শে থাকবে না। অথবা দুই রক্ষা ইট বিছিয়ে তার উপর শালবল্লা অথবা শোটা বাঁশ অথবা কাঠের তক্ষা বিছিয়ে নিতে হবে। এর উপর সিমেন্ট রাখতে হবে।

(iii) উচ্চতায় আট বোরার বেশী সিমেন্ট রাখা উচিত নয়; অন্ন কিছু দিনের জন্য হ'লে বাঁরো বোরা পর্যন্ত রাখা চলে। এর চেয়ে বেশী হ'লে নীচের বোরাগুলি জমে যেতে পারে।

(iv) একটি সিমেন্ট বোরা ১টি বনকুট স্থান মেঝে এবং মেঝেতে ৩টি বর্গকুট স্থান গ্রহণ করে।

(v) দেওয়াল থেকে বোরাগুলি যেন ১'—০" দূরে থাকে।

(vi) শুদ্ধামে যে সিমেন্ট আগে এসেছে সেগুলি যেন আগে ধরচ হয়ে যায়, এদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে এবং এই কথা মনে রেখে শুদ্ধামে সিমেন্ট সাজাতে হবে। এছাড়া বেশীদিন জমা-করা। সিমেন্ট আর. সি.-তে ব্যবহার না ক'রে সাধারণ কংক্রিটে ব্যবহার করা উচিত।

লোহার-ছড় : ঢালাই লোহার-ছড়গুলি ও কারখানা থেকে আনা হয়। ব্যবহারের সময় দেখে নিতে হবে এর গায়ে যেন গ্রিস মিল জাতীয় কোন তৈলাক্ত কিছু লেগে না থাকে; অন্ন মরচের দাগ লেগে থাকলে খুব বেশী ক্ষতি হয় না, কিন্তু বেশী মরচে-ধরা থাকলে সেটা পরিষ্কার ক'রে নিতে হবে।

জল : আর. সি. কাজের জন্য ব্যবহৃত জল যেন পরিষ্কৃত পানীয় জল হয়। পরিষ্কার পুরুর, দীর্ঘ অথবা কুঘার জল ব্যবহার করা চলে—কিন্তু নদী বা ধানের জল ব্যবহার করতে হ'লে দেখতে হবে জল লোনা কিনা। লোনা জল অথবা ধোলা জল আর. সি. কাজে লাগানো চলবে না। জলের পরিমাণের উপর কংক্রিটের ভারবাহী ক্ষমতা নির্ভর করে। শোটামুটিভাবে বলা যায়, ব্যবহৃত সিমেন্টের অর্দেক ওজনের জল লাগবে।

কংক্রিটে অশলার ভাগ : যখন বলা হয় কংক্রিটের ভাগ ৪ : ২ : ১, তখন বুঝতে হবে চার ঘনকুট শোটাদানা-অশলার সঙ্গে দুই ঘনকুট শুকনো বালি মেশাতে হবে এবং তার সঙ্গে এক ঘনকুট সিমেন্ট দিতে হবে। সব-গুলিকেই শুকনো অবস্থাতে মাপতে হবে। কেউ কেউ ওটাকে ৪ : ২ : ১

ଉଚ୍ଚେଷ୍ଟ ନା କ'ରେ ବଲେନ ୧ : ୨ : ୪ । ଅର୍ଥ କିମ୍ବ ଏକଇ । ଆଗେଇ ବଳା ହେଁଛେ, କଂପନୀର ମଶଳାର ଭାଗ ଏମନଭାବେ କରା ହୁଏ ଯାତେ ମୋଟାଦାନାର ଝାକଣ୍ଡି ବାଲି ଦିଯେ ଭର୍ତ୍ତି ହେଁ ଯାଏ, ଆର ବାଲିର ଝାକଣ୍ଡି ଭର୍ତ୍ତି ହେଁ ଯାଏ ସିମେନ୍ଟ । ପରିମାଣ କ'ରେ ଦେଖା ଗେଛେ, ମୋଟାଦାନାର ମଶଳାର ଅର୍ଧେ ପରିମାଣ (ସନଫୁଟର ମାପେ, ଓଜନେ ନାହିଁ କିମ୍ବ) ବାଲି ମେଶାଲେଇ ଏଟା ମଞ୍ଚବ ହୁଏ । ଯାଇ ହୋକ, ମଶଳାର କି ଭାଗ ହେଁ ସେଟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରବେଳ ବିଶେଷଜ୍ଞ । ଆମରା ଦେଖିବ କିଭାବେ ତୀର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକେ ଆମରା କାର୍ଯ୍ୟ ପରିଣତ କରନ୍ତେ ପାରି । ମଜା ହେଁଛେ, ବାଲି ଯଦି ଭିଜେ ଯାଏ ତାହ'ଲେ ସେଟା ଆକାରେ ବା ଆସତନେ ବାଡ଼େ । ଏକେବାରେ ଶୁକ୍ଳନୋ ବାଲିତେ ଯଦି ଅଲ୍ଲ କ'ରେ ଜଳ ମେଶାଇ, ତାହ'ଲେ ଦେଖିବ ଯେ, ସେଟା ଆସତନେ କ୍ରମଃ ବାଡ଼ିଛେ । ତାରପର ଏହି ଆସତନେର ବୁନ୍ଦି ଏକ ମମରେ ଥାମବେ । ଆରା ଯଦି ଜଳ ମେଶାଇ, ତାହ'ଲେ ଆବାର ଆକାରେ ସେଟା କମବେ ! ବାଲିର ଏହି ଭିଜା ଅବଶ୍ୟା ଆମତମ-ବୁନ୍ଦିର ଧର୍ମକେ ଇଃରାଜୀତେ ବଲେ ବାଲ୍‌କିଂ ଅଫ ସ୍ଟ୍ରାଣ୍ଡ, ଆମରା ବଲବୋ ବାଲିର କ୍ଷୀତି । ହୁତରାଂ ଏକ ସନଫୁଟ ଶୁକ୍ଳନୋ ବାଲି ଓ ଏକ ସନଫୁଟ ଅଲ୍ଲ-ଭିଜା ବାଲିତେ ବାଲୁ-କଣିକାର ପରିମାଣ ସମାନ ନାହିଁ । ନିଯେ ଉଚ୍ଚତ ତାଲିକାଟିତେ ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ-ପରିମାଣ ଓ ବାଲିର ବିଭିନ୍ନ ଅବଶ୍ୟା କତ ବ୍ୟାଗ (ବା କତ ହନ୍ଦର) ସିମେନ୍ଟ ଲାଗବେ, ତା ବଳା ହେଁଛେ । ସିମେନ୍ଟ ବ୍ୟାଗେର ସଂଖ୍ୟାଟିକେ ୨୯୫ ଦିଯେ ଶୁଣ କ'ରେ ଯଦି ଭାଗେର ସଂଖ୍ୟା ଦିଯେ ଆବାର ଶୁଣ କରା ଯାଏ, ତାହ'ଲେ ଅଞ୍ଚାକ୍ଷ ଉପାଦାନେର ପରିମାଣ ପାଓଯା ଯାବେ । କମେକଟି ଉଦାହରଣ ନିଲେଇ ସହଜେ ବୋଲା ଯାବେ ।

ଭାଗ	ବାଲିର	ସିମେନ୍ଟ ବ୍ୟାଗେର	ଭାଗ	ବାଲିର	ସିମେନ୍ଟ ବ୍ୟାଗେର
ଅବଶ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା		ଅବଶ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା	
୧ : ୧ : ୨ ଶୁକ୍ଳନୋ	୩୦.୭		୧ : ୩ : ୬ ଶୁକ୍ଳନୋ	୧୧.୬	
ତ୍ରୀ ଭିଜା*	୩୨.୧		ତ୍ରୀ ଭିଜା*	୧୨.୧	
୧ : ୨ : ୪ ଶୁକ୍ଳନୋ	୧୭.୦		୧ : ୪ : ୮ ଶୁକ୍ଳନୋ	୮.୭	
ତ୍ରୀ ଭିଜା*	୧୭.୮		ତ୍ରୀ ଭିଜା*	୯.୧	

* ଆଗେଇ ବଳା ହେଁଛେ, ଜୀବି ଅଂଶେର ପରିମାଣେର ଉପର ବାଲିର କ୍ଷୀତି ବା ବାଲ୍‌କିଂ ମିର୍ରିଲିଲ । ଏକଣ୍ଠ ସନଫୁଟ ଏକଟା ବାଲିର ଲୁପେ ଜଳ ଯୋଗ କରିଲେ କ୍ରମଃ ସେଟା ଆସତନେ ବାଡ଼ିଲେ ଥାକେ—ବେଡ଼େ ଶେବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୩୦ ଥେକେ ୧୪୦ ସନଫୁଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହାତେ ପାରେ । ଏହି ପରେଣ ଯଦି ଜଳ ଯୋଗ କରା ଯାଏ ତଥିନ ଆର ବାଲି ଆସତନେ ବାଡ଼ିବେ ନା,—କମବେ । ଆମରା ଏଥାନେ ଶଙ୍କକରା ୧୫ ଭାଗ ସର୍ବିକତ ଆକାରେର ବାଲିକେ ‘ଭିଜା ବାଲି’ ବଲେଛି । ହୁତରାଂ ଉପରେର ତାଲିକାଟି ସାଧାରଣତାବେ ଅର୍ଥ-ବୋଗ୍ଯ ; ବିଶେଷ ଶୁରୁତପୂର୍ଣ୍ଣ କାଜେ ବାଲିର କ୍ଷୀତି ନିର୍ଧିରଣ କ'ରେ ବାଲିର ପରିମାଣ ହିରି କରନ୍ତେ ହେଁ ।

প্রশ্ন : (i) তালিকা থেকে $8 : 2 : 1$ মশলার ভাগে কত ব্যাগ সিমেন্ট,
কত ঘনফুট বালি ও কত ঘনফুট পাথরকুচি লাগবে ? (বালি শুক্রো)

উত্তর : সিমেন্ট—তালিকা থেকে— $1\frac{1}{2}$ ব্যাগ ;

$$\text{বালি} = 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 = 82.3 \text{ ঘনফুট} ;$$

$$\text{পাথরকুচি} = 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 8 = 84.6 \text{ ঘনফুট} .$$

প্রশ্ন : (ii) তালিকা থেকে $6 : 3 : 1$ মশলার ভাগে কত ব্যাগ
সিমেন্ট, কত ঘনফুট বালি ও কত ঘনফুট পাথরকুচি লাগবে ? (বালি তিঙ্গা)

উত্তর : সিমেন্ট—তালিকা থেকে— 12.1 ব্যাগ ;

$$\text{বালি} = 12.1 \times \frac{1}{2} \times 3 = 85.2 \text{ ঘনফুট} ;$$

$$\text{পাথরকুচি} = 12.1 \times \frac{1}{2} \times 6 = 90.4 \text{ ঘনফুট} .$$

উক্ত তালিকার সাহায্য ব্যতিরেকেই আমরা আর একটি উপায়ে সহজেই
বিভিন্ন মশলার আহুমানিক পরিমাণ স্থির করতে পারি। সে নিয়মটা হচ্ছে—
তিনটি মশলার ভাগের ঘোগফল যত হবে 150 সংখ্যাকে তত দিয়ে ভাগ
দিতে হবে, এবং ভাগফলকে মশলার পরিমাণ-সংখ্যা দিয়ে গুণ করতে হবে।
এভাবে খুব নিচুর সংখ্যা না পাওয়া গেলেও কাজ চালানোর মতো উত্তর
পাব আবরা। উপরের প্রশ্ন দ্বিতীয় উত্তর এই হিসাবে কি দীড়ায় দেখা যাক :

$$(i) 1+2+8=11;$$

মোটাদানার মশলার অর্ধাং পাথরকুচির পরিমাণ = $1\frac{1}{2} \times 8 = 86$ ঘনফুট ;
সরুদানার মশলার অর্ধাং বালির পরিমাণ = $1\frac{1}{2} \times 2 = 83$ ঘনফুট ;
সিমেন্টের পরিমাণ = $1\frac{1}{2} \times 1 = 26.5$ ঘনফুট = 12.1 ব্যাগ।

$$(ii) 1+3+6=10;$$

$$\text{পাথরকুচি} = \frac{1}{2} \times 6 = 90 \text{ ঘনফুট} ;$$

$$\text{বালি} = \frac{1}{2} \times 3 = 8.5 \text{ ঘনফুট} ;$$

$$\text{সিমেন্ট} = \frac{1}{2} \times 1 = 1.5 \text{ ঘনফুট} = 12.1 \text{ ব্যাগ} .$$

জলের অঙ্গুপাত : আগেই বলা হয়েছে, কংক্রিটে জলের পরিমাণ
বেশীও হবে না, কমও হবে না। জল এতটা দিতে হবে যাতে কংক্রিটটা বেশী
পাতলা না হয়ে যায় ; কারণ জল বেশী হ'লে যখন কংক্রিট ফর্মাই ঢালা হবে,
তখন মোটাদানার উপাদান তলায় ধিতিয়ে থাবে এবং উপরে সিমেন্ট-গোলা
জলটা সেসে উঠবে। ফলে কংক্রিটের ঘনত্ব (ডেনসিটি) সর্বত্র সমান হবে
না, অর্ধাং সেট নিরেট ও নিশ্চিন্ত হবে না। অপরপক্ষে জল যদি কম হয়,

ତାହିଁଲେ ଢାଳାଇ କରନ୍ତେ ଅନୁବିଧା ହୁଏ; ତାହାଡା ସିମେଣ୍ଟ ଯଦି ପ୍ରାର୍ଥନୀଙ୍କ ଜଳେର ସକାନଇ ନା ପେଲ, ତବେ ଜମାଟ ବୀଧିରେ କି କ'ରେ? ତାହିଁଲେ ବ୍ୟାପାରଟା ଦୀଡାଲୋ ଏହି—କଂକିଟେ ଜଳେର ଅନୁପାନଟା ବିଶେଷ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ, ସେଟୀ ଯେନ ବେଳୀଓ ନା ହୁଏ, କମ୍ବୋ ନା ହୁଏ ।

ବାନ୍ଧକାର ସାଧାରଣ ବାଡ଼ିର ନଞ୍ଚାତେ ଅର୍ଥବା ସ୍ପେସିଫିକେସମେ କଂକିଟେଲ୍ ଭାଗେର ଉଲ୍ଲେଖ କରେନ, ତିନି ବ'ଲେ ଦେନ କଂକିଟ ୬ : ୩ : ୧ ହବେ ଅର୍ଥବା ୪ : ୨ : ୧ ହବେ । ତାହିଁଲେ ସ୍ପେସିଫିକେସମ ଦେଖେଇ ଆମରା ଜାନନ୍ତେ ପାଇଁ କୋଣ୍ମ ମଶଲାର କତ ଭାଗ; ନକ୍କା ଦେଖେ ବୁଝନ୍ତେ ପାରି ଲୋହାର-ଛଢ଼ କତଟା କୋଥାଙ୍କ ବସବେ । କିନ୍ତୁ ଜଳ? ସେଟୀ କତଟା ଦିତେ ହବେ ତାର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କୋଥାଯା? ସାଧାରଣ ଆର.ସି. କାଜେ ସ୍ପେସିଫିକେସମେ ଏହି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଜିନିସଟିର କୋନ୍ତୁ ଉଲ୍ଲେଖ ଥାକେ ନା । ସେଟୀ ସାଧାରଣ କାଜେ ହିର କରେନ ତତ୍ତ୍ଵବଧାୟକ ଏବଂ ପ୍ରଥାନ ମିଶ୍ରି । ତତ୍ତ୍ଵବଧାୟକର ଅଭିଜନ୍ତା ଆର ମିଶ୍ରଦେର ହାତେର ଏଲେମ-ଇ ଏଟାଙ୍କ ନିର୍ଧାରିକ । ଏକଟୁ ଉତ୍ତରତଥରମେର କାଜ ଯେଥାନେ କରା ହୁଏ ଦେଖାନେ ସ୍ପେସିଫିକେସମେ ସଙ୍ଗେ ଓୟାଟାର-ସିମେଣ୍ଟ-ରେସିଓ-ର ଉଲ୍ଲେଖ ଥାକେ । ଓୟାଟାର-ସିମେଣ୍ଟ-ରେସିଓ ଏକଟି ଭଗ୍ନାଂଶ ସଂଖ୍ୟା—ପ୍ରତି ବ୍ୟାଗ ସିମେଣ୍ଟେ କତ ହନ୍ଦର ଜଳ ଲାଗବେ ମେହି ସଂଖ୍ୟା । ଆମରା ଆଗେଇ ବଲେଛି, ଜଳେର ଓଜନ ସିମେଣ୍ଟେର ଓଜନେର ଆନ୍ତରିକ ଅର୍ଦ୍ଧକ ହୁଏ । ଯଥନ ଠିକ ଅର୍ଦ୍ଧକ ହଜ୍ଜେ ତଥନକାର ଅବଶ୍ଯା ହଜ୍ଜେ—

**କଂକିଟେ ମିଶ୍ରିତ ଜଳେର ଓଜନ
ଓୟାଟାର-ସିମେଣ୍ଟ-ରେସିଓ: ସମ-ପରିମାଣ କଂକିଟେ ସିମେଣ୍ଟେର ଓଜନ
= ୧ = ୦.୫**

ଆମାଦେର ସଂଜ୍ଞା ଅନୁଯାୟୀ ବଲତେ ପାରି ଯେ, ଯେହେତୁ ଐ କଂକିଟେର ଓୟାଟାର-ସିମେଣ୍ଟ-ରେସିଓ ହଜ୍ଜେ ହି ଅର୍ଥବା ୦.୫, ହତରାଂ ପ୍ରତି ବ୍ୟାଗ ସିମେଣ୍ଟେ ହି ହନ୍ଦର ଜଳ ଲାଗବେ । ତା ତୋ ବୁଝିଲାମ, ଅକ୍ଷ ତୋ ଯିଲେ ଗେଲ—ଏଥନ ବାନ୍ଧବ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରେତ୍ରେ ଆଧ ହନ୍ଦର ଜଳ ମାପିବ କି କ'ରେ? ବାଡ଼ିତେ ଗଲାମୀ ଯଥନ ଦୈନିକ ଦେଡ ସେଇ ବରାନ୍ଦ ଦୁଧ ଦିତେ ଆସେ, ତଥନ ଦୀଡିପାଣୀ ସଙ୍ଗେ ନିଯି ଆସେ ନା । ତାର ସଙ୍ଗେ ଥାକେ ଏକଟି ଆଧ-ସେଇ ସ୍ଟଟି, ତିନବାର ସେଟୀଯ ମେପେ ନିଯି ମେ ଆପନାକେ ଦେଢ଼ ମେର ଦୁଧ ବୁଝିଯେ ଦେଇ । ଜଲଟାକେବେ ଯଦି ଓଜନ ନା କ'ରେ ଐ ଭାବେ ମେପେ ମେପେ ମେଶାନୋ ଯାଏ, ତାହିଁଲେ ଅନେକ ଶୁବିଧା । ତାହିଁ ଓୟାଟାର-ସିମେଣ୍ଟ-ରେସିଓ-ଟା ଆମରା ବରଂ ପ୍ରକାଶ କରିବେ ପ୍ରତି ବ୍ୟାଗ ସିମେଣ୍ଟେ କତ ଗ୍ୟାଲନ ଜଳ ଲାଗବେ ମେହି ସଂଖ୍ୟାର । ଆଗେକାର ଓ/ସି ରେସିଓ-କେ ୧୧.୨ ସଂଖ୍ୟା ଦିନେ ଗୁଣ କରଲେଇ ଏହି ସଂଖ୍ୟାଟି ପାବ । ପରପରୀକ୍ଷା ଏକଟି ତାଲିକାଯ କରିବିବିଟି ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦେଇଯା ହ'ଲ ୧

ଭାଗେର ପରିମାଣ	୨ : ୧ : ୧	୪ : ୨ : ୧	୬ : ୩ : ୧
*ଓଟାର-ସିମେଟ୍-ରେସିଓ (ଓଜନ)	୦.୪୩	୦.୫୮	୦.୭୨
ଗ୍ୟାଲନ/ହମ୍ବର	୪୩	୬୯	୮

ଏଥନ ଅବସ୍ଥାଟା ଅନେକଟା ସହଜ ହୁଅଛେ, କିନ୍ତୁ ତାଓ ଏକେବାରେ ସରଳ ହୁଅନି । ଜଲେର ଗ୍ୟାଲନଇ ବା ମାପେ କି କ'ରେ ? ଆମୁନ ଆମରା ଏକଟି ବାନ୍ତର ସମାଧାନେର ଚେଷ୍ଟା କରି :

ଏକଟି ସାଧାରଣ କେରୋସିନେର ଟିନେର (କ୍ୟାନେଙ୍କ୍ରା ଟିନ ଯାକେ ବଲେ) ମାପ ହଜେ ୯" x ୯" ଏବଂ ଗଭୀରତାଯି ସେଟ୍ ଠ'—୧୨" । ଏଟାଇ ଆପାତତ: ଆମାଦେଇ ଗ୍ୟାଲନିର ସଟି ହ'କ । ଏଇ ମାପେର ଏକଟି ଟିନେର ଆୟତନ = ୯" x ୯" x ୧"—୧୨" = ୦.୬୬ ସନ୍କୃତ । ଆମରା ଆରଓ ଜାନି, ୬.୨୪ ଗ୍ୟାଲନ ଜଲ = ୧ ସଃ ।

$$\text{ଅର୍ଧ} \times 1 \text{ ଗ୍ୟାଲନ ଜଲ} = \frac{\text{ଶତ}}{୧୦୦} = 0.16 \text{ ସନ୍କୃତ}$$

$$\text{ଶାହ'ଲେ ଏକ-କ୍ୟାନେଙ୍କ୍ରା ଜଲ} = 0.66 \text{ ସଃ} = (0.16 \times 8) \text{ ସନ୍କୃତ ପ୍ରାୟ} \\ = 8 \text{ ଗ୍ୟାଲନ ଜଲ ।}$$

ଏଥନ କ୍ୟାନେଙ୍କ୍ରା ଟିନେର ଉଚ୍ଚତାକେ ଯଦି ସମାନ ଆଟ ଭାଗ କ'ରେ ଦାଗ ଦିଯେ ରାଖି, ତା'ହଲେ ଡିକ୍ଷେଙ୍ଗାରୀର ମେଜାରିଂ ଗେଲାଦେଇ ଯତୋ ଅତି ଶୀଘ୍ର ଆଧ ଗ୍ୟାଲନ ଜଲ ଆମରା ଘେପେ ଦିତେ ପାରି ।

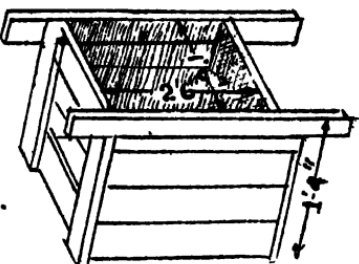
ଏଥନ ଚାର୍ଟ ଦେଖେ ୪ : ୨ : ୧ କଂକ୍ରିଟେ ପ୍ରତି ବ୍ୟାଗ ସିମେଟ୍ଟେ ଦେଡ ଟିନ ଏକ-ଦାଗ ଜଲ ମାପତେ ଦେବି ହବେ ନା । ୬ : ୩ : ୧ କଂକ୍ରିଟେ ପ୍ରତି ବ୍ୟାଗ ସିମେଟ୍ଟେର ଅନୁପାତେ ଚକ୍ରେ ନିମେଷେ ଦୁ'ଟିନ ଜଲ ଘେପେ ଦେବ ।

ବସ୍ତୁତ: ଓ/ସି ରେସିଓ ଯତ କମ ହବେ, କଂକ୍ରିଟେର କାର୍ଯ୍ୟକରୀ କ୍ଷମତାଓ ତତ ବାଢ଼ିବେ; କିନ୍ତୁ ସେଟ୍ ଟାଲାଇ କରାର ଅନୁବିଧୀ ହବେ । ଜଲେର ପରିମାଣ ଏମନ ହବେ ଯାତେ ହାତେ କ'ରେ ନାଡୁ ପାକାନୋର ଯତୋ ପାକିଯେ ହାତେର ତାଙ୍କୁତେ ରାଖିଲେ ସେଟ୍ ଡେଙ୍ଗେ ଯାବେ ନା—ବଲେର ଯତୋ ହାତେର ତାଙ୍କୁତେ ଥାକବେ ।

କଂକ୍ରିଟ ମେଶାନୋ: ବଡ଼ ବଡ଼ କାଜେ କଂକ୍ରିଟ ମେଶାନୋର ଜଣ୍ଠ ଏକରକମ ଯଜ୍ଞେର ବ୍ୟବହାର ବହଳ-ପ୍ରଚଲିତ; ଯଜ୍ଞଟିର ନାମ କଂକ୍ରିଟ-ମିକ୍ରି-ମେଶିମ । ତାର କଥା ପରେ ବଲଛି । ସାଧାରଣ କାଜେ କଂକ୍ରିଟ ଏକଟି ପାକା ପ୍ଲାଟଫର୍ମେ

* ୪ : ୨ : ୧ ଭାଗେର ମଳାଯ ବଲା ହୁଅଛେ ଓ/ସି ରେସିଓ ୦.୫୮, ତାର ଯାମେ ହୁଅ ଅତି ବ୍ୟାଗ ସିମେଟ୍ଟେ ୦.୫ ହମ୍ବର ଜଲ ମେଶାତେ ହବେ । ଏଇ ୦.୫୮ ମଂଧ୍ୟାକେ ୧୧.୨ ମିଲି ଶ୍ରେ ଶ୍ରେ କ'ରେ ଆମରା ପାଇଁ ୬୨ ସଂଧ୍ୟା । ଏଟା ସୌଭାଗ୍ୟ ଏକ ବ୍ୟାଗ ସିମେଟ୍ଟେ ଥୁଲୁ ଗ୍ୟାଲନ ଜଲ ଘେପେ ହବେ (କାରଣ ଏକ ବ୍ୟାଗ ସିମେଟ୍ଟେ = ୧୧.୨ ପାଉଣ୍ଡ = ୧ ହମ୍ବର) ।

ମେଶାନୋ ହବେ । ସମ୍ଭବ ଦିନେ କଟଟା କଂକ୍ରିଟ କାଜେ ବ୍ୟବହତ ହେବେ, ତାର ଆହୁମାନିକ ହିସାବେ କ'ରେ ଉଦ୍‌ଘାଟ ଥେକେ ସିମେଣ୍ଟ ବେର କ'ରେ ଆନନ୍ଦ ହେବେ । ବାଲି ଓ ସିମେଣ୍ଟ ମାପବାର ଅଳ୍ପ କାଠେର ବାଲ୍ବ ବାନିରେ ନିତେ ହେବେ । କାଠେର ବାଲ୍ବଟିର ମାପ ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନେର ପରିମାଣେର ଉପଯୋଗୀ ହେବେ (ଚିତ୍ର—୪୬) । କାଠେର ବାଲ୍ବଟିର ମାପ ଲଞ୍ଚାଯୁ ୨'—୬", ଚତୁର୍ଦ୍ରାୟ ୧'—୬" ଏବଂ ଥାଡାଇଯେ ୧'—୮" । ଭିତର-ଦିକେ ଏକଟି ଦାଗ ଦିର୍ଘ ତାକେ ପାଁଚ ଭାଗ କ'ରେ ରାଖା ହେଯେଛେ । ବାଲ୍ବଟିର ଭିତର ମାପେର ଗୁଣଫଳ ହଛେ ୨'—୬" × ୧'—୬" × ୧'—୮" = ୫ ସନଫୁଟ । ତାହ'ଲେ ଏକ-ଏକଟି ଦାଗ ୧ ସନଫୁଟ । ଏହି ବାଲ୍ବଟିର ସାହାଯ୍ୟେ ମୋଟା ଓ ସଙ୍କ ଦାନାର ମଶଳା ମାପତେ ହେବେ ; କିନ୍ତୁ ସିମେଣ୍ଟ ମାପତେ ହେବେ ବ୍ୟାଗ ହିସାବେ ।



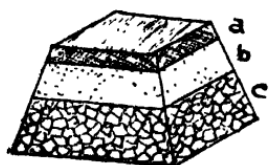
ଚିତ୍ର—୪୬

ଏକଟି ବାଲ୍ବର ଉଦ୍‌ଘାଟ ନିମ୍ନେ ଆଲୋଚନା କରା ଯାକୁ । ମନେ କରନ୍ତୁ, ମଶଳାର ଭାଗ ୧ : ୩ : ୬, ବାଲିର ଅବଶ୍ୟକତା (ଶ୍ରୀତି ଶତକରୀ ୧୫ ଭାଗ) ଏବଂ ଆମରା ଏକଦିନେ ୫୦ ସନଫୁଟ କଂକ୍ରିଟ ଢାଲାଇ କରନ୍ତେ ଚାହିଁ । ଆମରା ପୂର୍ବେଇ ଜେମେହି, ଏ ଅବଶ୍ୟକ ପ୍ରତି ଏକଶତ ସନଫୁଟ କଂକ୍ରିଟେର ଅଳ୍ପ ପ୍ରୋଜନ ହେବେ— ପାଥରକୁଟି ୨୦ ସନଫୁଟ, ବାଲି ୪୫ ସନଫୁଟ ଏବଂ ସିମେଣ୍ଟ ୧୨ ବ୍ୟାଗ । ଯେହେତୁ ଆଜ ଆମରା ୫୦ ସନଫୁଟ କଂକ୍ରିଟ ତୈରି କରନ୍ତେ ଇଚ୍ଛକ, ତାହିଁ ଆମାଦେର ଆଜକେର କାଜେ ପ୍ରୋଜନ ହେବେ ୫୫ ସନଫୁଟ ପାଥରକୁଟି, ୨୨୦୫ ସନଫୁଟ ବାଲି ଏବଂ ୬ ବ୍ୟାଗ ସିମେଣ୍ଟ ।

ପ୍ରଥମେ ଆମରା ପାକା ପ୍ଲ୍ୟାଟଫର୍ମେ ୯ ବାଲ୍ବ (ଯେହେତୁ ୯ ବାଲ୍ବର ଆୟତନ ୯ × ୫ = ୪୫ ସନଫୁଟ) ପାଥରେର କୁଟି ଏକଦିକେ ଗାଦା ଦିଯେ ରାଖିବ । ପ୍ଲ୍ୟାଟଫର୍ମେର ଅପର ଦିକେ ସାଡେ ଚାର ବାଲ୍ବ ପରିମାଣ (ଯେହେତୁ ୪୫ × ୫ = ୨୨୦୫ ସନଫୁଟ) ବାଲିର ଏକଟି ଗାଦା ଦେବ । ଏହି ବାଲିର ଗାଦାର ଉପର ଛଯ ବ୍ୟାଗ ସିମେଣ୍ଟ ଟେଲେ ଦିଯେ କୁଣ୍ଠା ଅବଶ୍ୟକ ମଶଳାଟା ବେଳଚା ଦିଯେ ବାରେ ବାରେ ଉଟ୍ଟେ-ପାଣ୍ଟେ ନିତେ ହେବେ । କ୍ରମେ ସଥିନ ବାଲିର ହଲ୍ଦ ରଙ୍ଗ ଏବଂ ସିମେଣ୍ଟେର ଲୀଲଚେ ରଙ୍ଗ ମିଳେ ଯିଶେ ଯାବେ, ତଥିନ ମେହି ମିଲିତ ମଶଳାଟି ଚୌରମ କ'ରେ ଗାଦା-ଦେଉଯା ପାଥରେର ଉପର ମମନାନାବେ ବିଛିଯେ ଦିତେ ହେବେ । ଏଥିନ କୋଦାଳ ଦିଯେ ଐ ଗାଦା ଭେଙେ ଥାନିକଟା ମଶଳା ପ୍ଲ୍ୟାଟଫର୍ମେର ଏକଦିକେ ଟେଲେ ନିଯେ ଆବାର ବେଳଚା ଦିଯେ ଉଟ୍ଟେ-ପାଣ୍ଟେ ଦିତେ ହେବେ—ଯାତେ ସିମେଣ୍ଟ-ବାଲିର ମିଲିତ ମଶଳାଟି ପାଥରେକ

স্কেল তুকনো অবহার ভালভাবে মিলে ছিশে থাক। এইবাস জল ধোতি করার কথা। আমরা জানি, $6 : 3 : 1$ জাগে ওয়াটার-সিমেন্ট-মেশিন (গ্যালন/হস্ত) হচ্ছে ৮ অর্ধাং আমাদের ছবি ব্যাগ সিলিন্ডের জন্য $6 \times 8 = 48$ গ্যালন জল লাগবে। ফলে ঐ পঞ্চাশ ঘনফুট কংক্রিটের জন্য আমাদের সর্বসমেত ৪৮ গ্যালন অথবা ১২ টিন (যেহেতু এক টিন = ৪ গ্যালন) জল লাগবে। আমরা সমস্ত মশলাটিতে একসঙ্গে জল মেশাব না, কিন্তু আমরা এমনভাবে কাজ করতে থাকব যাতে ঠিক ১২ টিন জলেই এই ৫০ ঘনফুট কংক্রিটের কাজ সুস্থাপ্ত হয়—জল এর বেশীও লাগবে না, কমও না। এটা করতে হ'লে আমরা ৫০ ঘনফুট গাদার এক-চতুর্থাংশ অংশে যদি জল মেশাই, তবে তিন টিন জল ব্যবহার করবো। লক্ষ্য রাখতে হবে, জল-মেশানোর পরে অন্ততঃ পনের-বিশ মিনিটের মধ্যেই ঢালাইয়ের কাজ যেন শেষ হবে যাব।

উপরে বর্ণিত পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত সংস্করণ হচ্ছে বালি ও সিমেন্টকে আলাদা-ভাবে না মিশিয়ে চির—৮৭-এর মতো একই গাদার স্ট্যাক দেওয়া। একেজে প্রথমে ১ বাল্প পাথরকুচি, তার উপর সাঁতে চার বাল্প বালি এবং তার উপর ছয় ব্যাগ সিমেন্ট সমান ক'রে বিছিয়ে গাদা দেওয়া হবেছে। বনিয়াদ



চির—৮৭ : a—সিমেন্ট ; b—বালি ;
c—পাথর অথবা বাদা।

দিয়ে ভালো ক'রে মিশিয়ে ব্যবহার করতে হবে। জল দেওয়ার পর পনের ধেকে বিশ মিনিটের মধ্যে কংক্রিটটা ব্যবহার ক'রে ফেলতে হবে।

মেশিন-মিঞ্জিং : মেশিনে-মেশানো কংক্রিট যে হাতে-মেশানো কংক্রিটের চেয়ে ভালো হয়, এ-কথা বলাই বাহল্য। মেশানোর জন্য যে ধন্ত্রের ব্যবহার করা হয় তা দু'রকমের। প্রথমতঃ, খুব বড় কাজে—ব্রীজ, কংক্রিটের ড্যাম প্রত্তিতির কাজ, যেখানে দৈনিক প্রচুর কংক্রিট ব্যবহৃত হয় সেখানে আমরা কঞ্চিত্তেন্দ্রিয়াস মিঞ্জিং-মেশিন ব্যবহার করি। সাধারণ বাড়ীর কাজে ব্যাট-মিঞ্জিং-মেশিন ব্যবহার করা হয়। প্রথমটিতে একদিক ধেকে মশলার উপাদান ঢেলে দেওয়া হয় এবং অপরদিক ধেকে বেরিবে—আসা কংক্রিট সচরাচর যন্ত্র-চালিত কংক্রিট কেরিয়ারে কর্মসূলে নিয়ে

ও মেঝের ক্ষেত্রে এভাবে মেশানো হ'লেও আর. সি. ছাই প্রত্তিতে এ রূক্ষ গাদা দিয়ে মেশানো ঠিক নয়। ত্রি সম্পূর্ণ মশলাটির জন্য ১২ টিন জল লাগবে। সমস্ত জলটা একসঙ্গে ঢাললে চলবে না। অন্ত ক'রে জল

ଯାଓଇ ହସ୍ତ । ହିତୀଯାଟିଲେ ଥେଣେ ଥେଣେ କଂକ୍ରିଟ ପାଓଇ ବାବ । ଏହିଇ ସାଧାରଣ ସାଡ଼ୀର କାଜେ କ୍ଷୁବ୍ଧାର କରା ହସ୍ତ । ଏଇ କିଛୁ ବିଜ୍ଞାନିତ ବିବରଣ ଜାନା ଥାବା ଭାଲୋ ।

ଏହି ସ୍କ୍ରେଣ୍ଡିଲିର ଆକାର ଛାଟ ସଂଖ୍ୟା ଦିଲେ ବୋବାଲୋ ହସ୍ତ । ଅନ୍ଧରୀ ବଲି ୭/୫ ଆକାରେର ମେଶିନ । ଏକେତେ ଅର୍ଥମ ସଂଖ୍ୟାଟି ବୋବାତେ ଚାଇଛେ ଯେ ମେଶିନେର ଡ୍ରାମେ ୧ ଦନକୁଟ ଶୁକ୍ଳନୀ ମଶଲା (ପାଥର, ବାଲି ଓ ଶିଥେଟ ପୃଥକ ପୃଥକ ଭାଗେ ମାପ କ'ରେ) ଧରିବେ, ଏବଂ ହିତୀଯ ସଂଖ୍ୟାଟିର ଅର୍ଥ ୫ ଦନକୁଟ କଂକ୍ରିଟ ଏ ଥେକେ ପାଓଇ ଯାବେ । ସ୍କ୍ରେଟିର ତଳାର ଚାରଥାନି ଚାକା ଥାକେ—ଯାତେ ଶେଟିକେ ଏଥାବେ-ଓର୍ବାନେ ଟେନେ ନିଯେ ଯାଓଇ ଯାବ । ଏକଟି ଗୋଲାକୃତି ଡ୍ରାମେର ଭିତରେ ବିଭିନ୍ନ ମଶଲାଙ୍ଗଳି ଯେପେ ଯେପେ ଢେଲେ ଦେଉଇ ହସ୍ତ । ଐ ଗୋଲାକୃତି ଡ୍ରାମେର ଭିତର କତକଣ୍ଠି ଶକ୍ତ ଲୋହର ପାଖନାର ମତୋ ଥାକେ । ମେଶିନ ଚଲିବେ ଶୁଭ କରଲେ ଗୋଲାକୃତି ଡ୍ରାମଟା ଶୁରୁତେ ଥାକେ ଏବଂ ଲୋହର ପାଖନା ବା ରେଡ଼ଣ୍ଟି ହିର ଥାକେ । ଫଳେ ଡ୍ରାମେର ଭିତରେ ମଶଲା ଭାଲଭାବେ ମିଶେ ଯାଇ । ଆଧ ମିନିଟ ମେଶିନ ଚାଲାନୋର ପର ଶୁକ୍ଳନୀ ମଶଲାଯ ପ୍ରୋଜନ୍ନୀୟ ଜଳ ଟେନେ ଯେପେ ଦେଉଇ ହସ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ୧୫ ମିନିଟ ପରେ ଗୋଲାକୃତି ଡ୍ରାମଟି କାହିଁ କ'ରେ ମଶଲା ଅନ୍ତରେ ଏକଟି ପାତ୍ରେ ଚାଲା ହସ୍ତ । ଏଥାନ ଥେକେ କଢାଇଯେ କ'ରେ ମଜ୍ଜରେରା କଂକ୍ରିଟ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କୁ ନିଯେ ଯାଇ ।

ପାଥର ଏବଂ ବାଲି ବାଜେ କ'ରେ ଯାପା ହସ୍ତ—ଶିଥେଟ କିନ୍ତୁ ବୋରା ଥେକେହି ସରାମରି ଡ୍ରାମେ ଚାଲା ହସ୍ତ । ତାଇ ଡ୍ରାମଟି ଏତବଡ଼ ହେଁବା ଉଚିତ ଯାତେ ଏକ ବ୍ୟାଗ ଶିଥେଟେର ଅନ୍ତରେ ପ୍ରୋଜନ୍ନୀୟ ମଶଲା ତାତେ ଥରେ । ନା ହ'ଲେ ଆଧ-ବ୍ୟାଗ ବା ତିମି-ପୋରା ବ୍ୟାଗ ଯାପା ମୁଖ୍ୟକିଲ । ଫଳେ ୧ : ୩ : ୬ ଭାଗେର ସମୟ ଆମରା ଅନ୍ତରେ ୧୪/୧୦ ମାପେର ଡ୍ରାମ ଥୁବି । ୧ : ୨ : ୪ ଭାଗେର କଂକ୍ରିଟ ତୈରି କରତେ ଅନ୍ତରେ ୧୦/୭ ମାପେର ଡ୍ରାମେର ପ୍ରୋଜନ ହସ୍ତ ।

ଆମେର ଆକାର ଯତ ବଡ଼ ହସ୍ତ ସେଟୀ ତତ ଧୀରେ ଧୀରେ ଘୋରେ । ଏକଟି ୭/୫ ମାପେର ଡ୍ରାମ ମିନିଟେ ପ୍ରାୟ ୩୦ ବାର ଘୋରେ, ଅପରଗଙ୍କେ ୧୮/୧୨ ଆକାରେର ଏକଟି ବୁଝ ଡ୍ରାମ ହସ୍ତତୋ ମିନିଟେ ୧୫/୧୬ ବାର ଘୋରେ । ଛୋଟ ଡ୍ରାମ ୧୫ ମିନିଟେ ଏବଂ ବଡ଼ ଡ୍ରାମ ୨ ମିନିଟେ ଚାଲାଲେଇ ମଶଲାଟା ଭାଲଭାବେ ମିଶେ ଯାବେ ।

ପ୍ରତିବାର କଂକ୍ରିଟ ଢେଲେ ଫେଲାର ପର ଡ୍ରାମଟା ଧୂରେ ଫେଲା ଉଚିତ—ଏବଂ ଜଳଟା ଯେନ ଡ୍ରାମେ ଥେକେ ନା ଯାଇ ମେନିକେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖା ଉଚିତ । ମିନାନ୍ତେ ଡ୍ରାମଟି ବେଶ ଭାଲୋ କ'ରେ ଧୂରେ ଫେଲିବେ । ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖା ଦୟକାର, ମେଶିନ ବକ୍ଷ ରାଖା ଅବଶ୍ୟର ଯେମ ତାର ମଧ୍ୟ କଂକ୍ରିଟ ଜମେ ମୌ-ଯାଇ । ଏହାହା ମେଶିନ ବ୍ୟବହାର

করলেও একটি প্যাটফর্ম তৈরি ক'রে রাখতে হবে—যাতে হঠাৎ যান্ত্রিক গোলযোগে মেশিন বন্ধ হয়ে গেলেও নিদিষ্ট কনস্ট্রাকশনের কাজে কংক্রিট ঢালাই চালিয়ে দেওয়া যায়।

সেন্টারিং : যে কাঠের প্যাটফর্মের উপর কংক্রিট ঢালাই করা হয়, তাকে বলে সেন্টারিং কাঠ। আর্চের পরিচ্ছেদে আমরা দেখেছি নির্ণয়মান আর্চটি কাঁচা থাকা অবস্থার তলা থেকে ঠেকা দিয়ে রাখার ব্যবস্থা করতে হয় —আমরা তাকে বলেছিলাম সেন্টারিং। আর. সি. ছাদ, বীঘ, কলায় প্রত্যন্ত কাজেও কংক্রিট কাঁচা থাকা অবস্থার তাকে কাঠের ফর্ম দিয়ে ধ'রে রাখতে হয়।

আর. সি. কাজে যত ভুল কাজের কথা, তেওঁে পড়ার কথা শোনা গেছে— তার অধিকাংশেরই মূলে আছে অটিপূর্ণ সেন্টারিং। সেন্টারিং-এর সবকে সবচেয়ে বড় কথা—কংক্রিটের ভারে সেন্টারিং তক্ষাগুলি যেন বেঁকে না যায়। এ-বিষয়ে সাবধানতার জন্য দেখতে হবে—

(১) সেন্টারিং তক্ষাগুলি যথেষ্ট পুরু এবং ভারসহ কিনা। ১" জাহান-কাঠে ঢালাইয়ের কাজ চলতে পারে।

(২) সেন্টারিং-এর তলায় যে ঠেকাগুলি দেওয়া হয়েছে, সেগুলি যথেষ্ট অন্ধন দেওয়া হয়েছে কিনা। শালের খুঁটি দিয়ে এই ঠেকা দিতে হবে। মাঝে মাঝে ঘোটা বাঁশও দেওয়া চলে। খুঁটির নীচে একখানা বা দুখানা ইট দিয়ে খুঁটিকে উচু করতে হবে—যাতে এই ইটগুলি সরিয়ে নিয়ে সহজে সেন্টারিং খুলে ফেলা যায়। সেন্টারিং তক্ষার তলায় আড়াআড়ি ক'রে যে তক্ষাগুলি লাগানো দরকার—সেগুলি বোর্টমাট দিয়ে আঁটতে হবে। তার কাঁটা বা পেরেক দিয়ে আঁটলে লক্ষ্য রাখতে হবে, যাতে পেরেকের মাধ্যাগুলি একেবারে বসিয়ে না দেওয়া হয়; কারণ তাহ'লে পরে খুলতে অস্বিধা হবে।

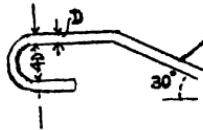
(৩) এছাড়া সেন্টারিং-এর কাঠের ফাঁক দিয়ে যেন জল না গলে যায়, সেটা লক্ষ্য রাখতে হবে। এজন্ত সেন্টারিং কাঠের উপর কলার পাতা, অথবা খবরের কাগজ বিছিয়ে মেওয়া চলে। সেন্টারিং কাঠের উপর এক পর্দা চুণকাম ক'রে নেওয়া ভালো।

যোট কথা, ভালো সেন্টারিং না হ'লে ভালো আর. সি.-র কাজ আশা করা ভুল।

রিইল্যুকোর্সমেন্ট : প্রথমেই আমরা বলেছি, কংক্রিটের যেখানে টেনসান্ড দেখা দেয় সেদিকে লোহার-ছড় দিয়ে তাকে আমরা জোরদার করি। সেই প্রসঙ্গে এ-কথাও আমরা জেনেছি যে, শুধু টেনসান্ডের জন্যই লোহার-

ଛଡ଼ ଦେଓଯା ହସି ନା । ଆମର ଅମେକ କାରଣେ ଦେଓଯା ହସି । ମୁତରାଂ କୋଷାର କିଭାବେ ଛଡ଼ ଦେଓଯା ହସି, ତା ନିରେ ଆମରା ମାଥା ଘାମାବ ନା । ଅଜ୍ଞ-ବିଜ୍ଞା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ମେଟୋ କରନ୍ତେ ଯାଉରା ଶୃତାର ପରିଚର ହସି । ଆମରା ବରଂ ଜେନେ ନେବ, ବିଭିନ୍ନ ଭାବରାହି କଂକ୍ରିଟେର ଅଗ୍ରଶଳିର ଆକୃତି କେମନ ହସି ଏବଂ ନୟା ଅହସ୍ୱୟାମୀ କି କ'ରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରେତ୍ରେ ଅଗ୍ରଶ ହସି—ମେଟୋଇ ହସି ଆମାଦେଇ ଲକ୍ଷ୍ୟ ।

ବଣ୍ଡ ଏବଂ ଏୟାକାରେଜ : ପାଟକାଟିର ବୀଧା ବାଣିଳ ଥେକେ ଏକଟା ପାଟକାଟିକେ ସଦି ଟେନେ ବେର କରାର ଚେଷ୍ଟା କରା ଯାଇ, ତାହ'ଲେ ଦେଖା ଯାବେ—ଯେ କାଟିଟାଯ କୋନ ଗୌଟ ନେଇ, ଯାର ଡାଲପାଲାଙ୍ଗଲୋ ଭାଲୋ କ'ରେ ଛାଟା ଆହେ, ମେଟୋଇ ସହଜେ ବେର ହସି ଆସଛେ । କାରଣଟା ବୋଝା ଶକ୍ତ ନୟ । ଡାଲପାଲା ବା ଗୌଟ ଧାକଲେ ମେଟୋ ବାଣିଳେର ଅଞ୍ଚଳ କାଟିର ଗାୟେ ଆଟକେ ଯାଇ । ଲୋହାର-ଛଡ଼େର ବେଲାତେও ଐ ଅବହା । ଛଡ଼ଟାର ମାଥା ସଦି ଆମରା ବୀକିଯେ ଦିଇ, ତାହ'ଲେ ଟେନ-ସାମେର ଟାନେ ମେଟୋ କଂକ୍ରିଟ ଥେକେ ଛେଡ଼େ ବେରିଯେ ଆସବେ ନା । ଲୋହାର-ଛଡ଼େର ମାଥାକେ ବୀକିଯେ ଦିଯେ ଆମରା ତାର ବଣ୍ଡ



ଚିତ୍ର-୪୫

ଅଥବା ଏୟାକାରେଜ ଅର୍ଥାତ୍ ଧ'ରେ-ରାଖାର-କମତାକେ ବାଢ଼ିଯେ ଦିଇ । ମାଥାଟା ବୀକାବାର ସମୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖିତେ ହସି ଯେ, ଗୋଲଟା ହସି ଛଡ଼େର ବ୍ୟାମେର ଚତୁର୍ଭୁଗ୍ର, ଆର ଛଡ଼େର ନାକଟାଓ ସେଇକେ ବେରିଯେ ଧାକବେ ବ୍ୟାମେର ଚତୁର୍ଭୁଗ୍ର ପରିମାଣ (ଚିତ୍ର-୪୫) ।

ଶୋଡ଼ା : ଲୋହାର-ଛଡ଼ଶଳିକେ କ୍ଷେତ୍ରବିଶେଷେ ବୀକିଯେ ନୀଚେ ଥେକେ ଉପରେ ଅଥବା ଉପର ଥେକେ ନୀଚେ ଆନା ହସି । ଏ-କେ ବଲେ କ୍ର୍ୟାର୍କିଂ ବା ଶୋଡ଼ା-କରା । ମାଟିତେଇ କାଠେର ଫର୍ମ ବାନିଯେ ସାଂଭାଷି ଦିଯେ ଛଡ଼ଶଳିକେ ଧ'ରେ ବୀକାନୋ ହସି ।

ସିଟ୍ରାପ : ଟେଲିଗ୍ରାଫେର ତାର ଅଥବା ଟ୍ରାମ ଲାଇନେର ତାର ଯଥନ ବଡ଼ ରାଷ୍ଟ୍ରାର ଏପାର ଥେକେ ଓପାରେ ଯାଇ ତଥନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ରେ ଧାକବେନ, ତାର ଚାରଦିକେ ଏକରକମ ତାର ଜଡ଼ିଯେ ଦେଓଯା ହସି ଯାତେ ଲସା ତାରଶଳି ଛିଡେ ମାଟିତେ ନା ପଡ଼େ । ଲସା ବୀମେଓ ଐ ରକମ ଉପର ଥେକେ ନୀଚେ କତକଶଳି ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ ବ୍ୟାମେର ଛଡ଼ ଜଡ଼ିଯେ ଦେଓଯା ହସି ; ଏ-କେ ବଲେ ସିଟ୍ରାପ (ଚିତ୍ର-୨୦) । ଟେନ୍‌ସାନ୍, କମ୍ପ୍ଲେସାନ୍, କିଂବା ବଣ୍ଡେର ମତୋ ଆର. ସି.-ର ଉପର ଆର ଏକରକମ ଚାପ ପଡ଼େ, ତାର ମାମ ଶୀର୍ଷାର । ଏଇ ସିଟ୍ରାପଶଳି ମେଟୋ ଶୀର୍ଷାରେ ବିକଳେ ବୀମକେ ରଙ୍ଗା କରେ ।

বাইটিং তার : লোহার-ছড়গুলি যাতে ঢালাইয়ের সময় নিজ নিজ স্থান থেকে চুর্য না হয়, তাই তার দিয়ে ছড়গুলিকে পরস্পরের সঙ্গে ভালো ক'রে বৈধে দেওয়া হয়। সচরাচর ২৪নং তার ব্যবহার করা হয়। তারের মাধ্যমিক যেন কংক্রিটের দিকে মুখ ক'রে শেষ হয়।

মেম রড় : যে লোহার-ছড়গুলি আসলে টেনসান্টকে ঠেকাবার অন্ত ব্যবহার করা হয়, তাকে বলে মেম রিইন্ফর্মেণ্ট রড়।

ডিস্ট্রিব্যুসাম রড় : মেম রড়গুলি যাতে স'রে না যায় তাই তার উপর এড়ো-এড়ি ক'রে বাঁধা থাকে ডিস্ট্রিব্যুসাম রড়। বলা বাহল্য, এগুলির ব্যাস মেম রড়ের চেয়ে কম হয়।

কভারিং : লোহার-ছড়গুলির চারপাশে (বিশেষ ক'রে নীচের দিকে) অন্ততঃ “ঁ” কংক্রিটের আবরণ থাকা চাই। বীমের ক্ষেত্রে এটা অন্ততঃ ১” হবে। এ-কে বলা হয় লোহার আবরণ বা কভারিং।

আর. সি. লিটেল : দরজা-জানালার ফোকর প্রত্তির উপরে কিস্তাবে ইটের গাঁথনি করা যায়, সে-কথা আর্চ বা খিলানের আলোচনা-প্রসঙ্গে আমরা জেনেছি। অধুনা অর্ধাং রিইন্ফর্মেণ্ট কংক্রিটের যুগে খিলানের কাঙ বহলাংশে কমে গেছে। আজকাল এই ফাঁকগুলিতে আর. সি. বীম ব্যবহার করা হয়; তার নাম লিটেল। এগুলি খিলানের মতো ধরুকান্তি নয়—কাঠের সর্দালের মতো মোজা।

লিটেল দু'রকমে তৈরি করা হয়। প্রথমতঃ, স্প্রিঙ্গিং-পয়েন্ট পর্যন্ত গাঁথনি হবে ঘাওয়ার পর, সেখানে সেন্টারিং তত্ত্ব পেতে তার উপর লিটেল ঢালাই করা হয়। এ-কে ইঁরাজীতে বলে ইল-লিটু-কাস্টিং; আমরা বলবো স্বচ্ছামে-ঢালাই। ছিতীয় পদ্ধা হ'ল, লিটেলটা অস্ত্র (অর্ধাং জমিতে) ঢালাই ক'রে যখন সেটা জমে শক্ত হয়ে যাবে, তখন তাকে নিয়ে স্বচ্ছানে বসিয়ে দেওয়া। এ-কে বলে পুর্বে-ঢালাই-করা বা স্ক্রিকাস্ট-লিটেল। ছিতীয় ক্ষেত্রে সেন্টারিং করার ধরচটা কমে; তাছাড়া কিউরিং-কাঙে অর্ধাং জম-থাওয়ানোতে সুবিধা হয়। কাছে-পিঠে জলাশয় থাকলে ঢালাইয়ের দিন তিনেক পরে সেটাকে জলে ডুবিয়ে রাখা যাব।

প্রচ্ছামে-ঢালাই-করা : প্রথমে সেন্টারিং কাঠ লাগিয়ে তার উপর লোহার-ছড়গুলি বাঁধতে হয়। দশ ইঞ্চি দেওয়ালে তিন-চার ছুট স্প্র্যান পর্যন্ত লিটেলের ক্ষেত্রে তিনটি “ঁ” ব্যাসের ছড় দেওয়া চলে। ছড়গুলি লিটেলের নীচের দিকে থাকে; দেওয়ালের কাছাকাছি একটি বা ছুট ছড়কে

ବୀକିରେ (ଅର୍ଥାଏ କ୍ରୂଷ୍ଣ କ'ରେ ବା ଶୋଡ଼ା-ବୈଶେ) ଉପରଦିକେ ଉଠିଯେ ଦେଓଯା ହସ । ଏହି ଶୋଡ଼ା କରାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହ'ଲ ଶୀଘ୍ରାର-ନାମକ ଏକ ଅକ୍ଷରେର ବିଶେଷ ଚାପେର ବିକଳେ ସାବଧାନତା ଅବଲମ୍ବନ କରା । ଲିଟେଲେର ପ୍ରୟାନ ଯଦି ବଡ଼ ହସ, ତଥନ ଶୋଡ଼ା-ବୀଧା ଛାଡ଼ାଓ ପୃଥିକ ସିଟ୍ରାପ ଦେଓଯାର ପ୍ରୟୋଜନ ହସ । ଲେକ୍ଷେତ୍ରେ ସିଟ୍ରାପ ଘୋଲାବାର ଜଣ ଲିଟେଲେର ଉପରଦିକେଓ ଦେଓଯାଲେର ମମାନ୍ତରାଳ ଛୁଟି ଛଡ଼ ଦିତେ ହସ । ନୀଚେକାର ଅଧିନ-ଛଡ଼ଗୁଲିକେ ପରମ୍ପରରେ ମଙ୍ଗେ ଯୁକ୍ତ ରାଖାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଡିସ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁଳାନ-ଛଡ଼ ଦିଯେ ବୀଧତେ ହସ । ଏଣୁଳି ମଚରାଚର ଟୁ" ବ୍ୟାସେର ଛଡ଼ ।

ପୁର୍ବେଇ ବଳା ହେଁବେ, କୋଥାର କତ ବ୍ୟାସେର ଛଡ଼ ଦେଓଯା ହସେ, କିଭାବେ ମେଣ୍ଟଲ ବୀଧା ହସେ, ସେଟା ନିର୍ଧାରଣ କରନେନ ଅଭିଜ ବାନ୍ଧକାର । ଝୁତରାଂ ଉପରେ ସେ ବର୍ଣନା ଦେଓଯା ହ'ଲ, ସେଟା ଶୁଦ୍ଧ ସାଧାରଣ କ୍ଷେତ୍ରେ ପ୍ରୟୋଜ୍ୟ । ସେଟା ସେ ସାର୍ବଜନୀନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନୟ, ଏ-କଥା ବଳାଇ ବାହଲ୍ୟ ।

ପୁର୍ବେ-ଚାଲାଇ-କରା : ପ୍ରିକାସ୍ଟ-ଲିଟେଲ ଚାଲାଇ କରାର ଜନ୍ମ ପ୍ରଥମେ ଜମିତେ ଏକଟା ସମତଳ ପ୍ଲାଟଫର୍ମେର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତେ ହସେ । ପ୍ଲାଟଫର୍ମଟା ସେମ ପାକା ମେଘେର ହସ—ଅର୍ଥାଏ କଂକ୍ରିଟେର ଅଳଟା ସେନ ଶୁଦ୍ଧ ନା ମେଘ । ପ୍ଲାଟ-ଫର୍ମଟା ଯଦି କଂକ୍ରିଟେର ମେଘେ ହସ, ତାହ'ଲେ ତାର ଉପର ମବିଲ-ଜାତୀୟ ଟୈଲାକ୍ କିଛୁ ମାଗିଥେ ନିତେ ହସେ । ଦୁ'ପାଶେ ଇଟ ଦିଯେ ଶାଟାର୍ଲିଂ-ଏର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତେ ହସେ । ଏ ଧରନେର ଲିଟେଲ ଚାଲାଇ କରାର ପରେ କଂକ୍ରିଟ କ୍ଵାଚା-ଧାକା-ଅବସ୍ଥାର ତାର ଉପର ଏକଟି 'X' ଚିହ୍ନ ଦିଯେ ରାଖା ଉଚିତ ;—ସାତେ ଦେଓଯାଲେର ଉପର ସଥନ ସେଟିକେ ସବ୍ଲାନେ ବସାବୋ, 'ତଥନ ସେନ ବୁଝନ୍ତେ ପାରି କୋନ୍ ଦିକଟା ଉପରେ ଥାକବେ । ଚାଲାଇଯେର ପରଦିନ ଥେକେ ଦିନ ସାତ-ଦଶ ଲିଟେଲଟାକେ ଭଲ-ଥାଓଯାତେ ହସେ ।

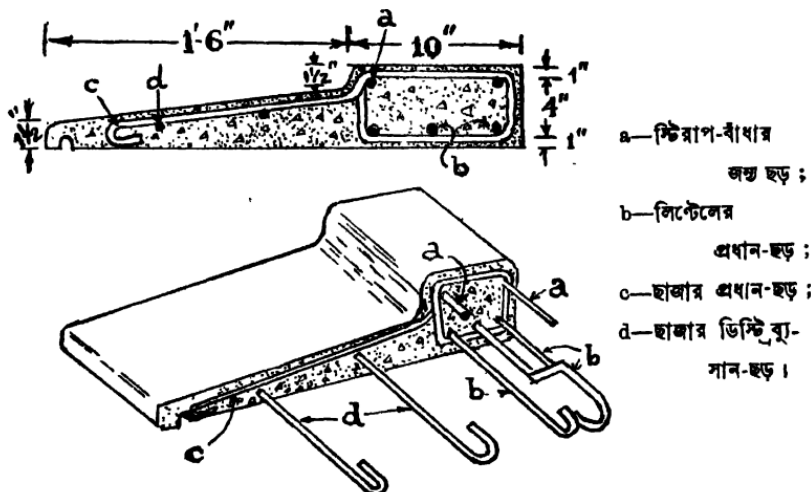
ଲିଟେଲ ଓ ଛାଜା : ଦରଙ୍ଗା ବା ଜାନାଲାର ଫାକେର କାହେ ବୌଜୁ-ନିବାରକ ଏକରକମ କଂକ୍ରିଟେର ତାକେର ମତୋ କରା ହସ ; ତାକେ ବଲେ ଛାଜା ଅଥବା ସାମ-ମେଡ । ମଚରାଚର ଏଣୁଳି ଦେଓଯାଲ ଥେକେ ୧'—୬" ବାଇରେ ବେରିରେ ଥାକେ । ଦେଓଯାଲେର କାହେ ଏଟି ୩" ଚାନ୍ଦା ଥାକେ ଏବଂ ଶେଷପ୍ରାପ୍ତେ କ୍ରମଶଃ ଏଇ ଗଭୀରତୀ କରେ ୧୫" ଥାକେ । ଏହି ଛାଜାଗୁଲି ଅନେକ ସମୟ ଲିଟେଲେର ମଙ୍ଗେ ଏକସଙ୍ଗେଇ ଚାଲାଇ କରା ହସ । ଟିକ୍ରୁ-୪୭-ଏର ଉପରେ ନଜାଟି ଯୁକ୍ତ-ଲିଟେଲ-ଛାଜାର ଏକଟି ସେକ୍ସନାଲ-ଏଲିଭେସନ । ନୀଚେ ଐ ଜିମିସେରଇ ଏକଟି ସେକ୍ସନାଲ ଥିଲେ । ଟିକ୍ରୁ ଥେକେ ବୋଧା ଥାଇଁ—

(i) ଲିଟେଲେର ମାପ ୧୦" × ୬" ଏବଂ ଛାଜା ୧'—୬" ଚାନ୍ଦା ।

(ii) লিপ্টেলে প্রধান-ছড় আছে তিনটি—'b'-চিহ্নিত এই প্রধান-ছড়ের তলায় আছে ১" গভীর কংক্রিটের কভারিং। কেব থেকে মোৰা যাচ্ছে, প্রধান-ছড়ের মাঝেরটি দেওয়ালের কাছাকাছি এসে মোঢ়া তোলা হবে। এগুলি টুকু ব্যাসের হ'তে পারে।

(iii) ছাজা-অংশের প্রধান-ছড়—'c'-চিহ্নিত টুকু ব্যাসের। লক্ষণীয় যে, ছাজাৰ এই প্রধান-ছড় ছাজাৰ উপরিভাগের কাছাকাছি আছে। তাৰ কাৰণটা আমৱা চিৰ—85 আলোচনাৰ সময়ে জানতে পেৱেছি। এই ছড়গুলিৰ পৰম্পৰারে মধ্যে ব্যবধান ৬",—নক্সাৰ অবস্থাৰে সেকৃসান কাটা হয়েছে সেখানকাৰ একটিমাত্ৰ ছড়ই দেখতে পাওয়া যাচ্ছে।

(iv) লিপ্টেলেৰ উপরদিকে দুটি টুকু ব্যাসেৰ 'd'-চিহ্নিত ছড় আছে; এ দুটি ব্যবহৃত হয়েছে স্টিৱাপকে ধ'ৰে রাখাৰ জন্য। ছাজা-অংশেৰ প্রধান-ছড় (অৰ্থাৎ 'c') লিপ্টেলেৰ পাঁচটি ছড়কে বেঠন ক'ৰে আছে। এটই লিপ্টেলেৰ শিতৰে স্টিৱাপেৰ কাজ কৰছে।



চিৰ-৮৫

(v) ছাজাৰ প্রধান-ছড়কে স্থানে ধ'ৰে রাখাৰ জন্য 'd'-চিহ্নিত ডিস্ট্রিব্যুসান-ছড়েৰ ব্যবহাৰ কৰতে হয়েছে। লিপ্টেলে আৱ ডিস্ট্রিব্যুসান-ছড়েৰ অংশোজন হয়নি; কাৰণ স্টিৱাপই সে কাজটা কৰছে।

(vi) ছাজাৰ শেষ প্রাণ্টে বৃষ্টিৰ জল ৰ'মে পড়াৰ জন্য কেমন সুড়মুড়ি বা ড্রিপকোৰ্স কৰা হয়েছে, তা-ও লক্ষণীয়।

ମ୍ୟାବ : କୋନ୍ତ ଏକଟି ସରେ ଉପର ଯଥନ ଆମରା ରି-ଇନ୍‌କୋର୍ସଡ କଂପିଟ୍ଟର ଛାଦ ଢାଲାଇ କରି, ତଥନ ଆମରା ଛାଇଭାବେ ଛଡ଼ ସାଜାଇ । ଅଧାନ-ଛଡ଼ଗୁଲି ସାକେ ସରେଇ ଚାନ୍ଦା ଦିକେ ; ଆର ଡିଫିନ୍ୟୁସାନ-ଛଡ଼ଗୁଲି ତାର ଉପର ଦିରେ ବୀଧି ହସ ଲସାଲଖିଭାବେ । ଅଧାନ-ଛଡ଼ଗୁଲି ବେଳୀ ମୋଟା ହସ ଏବଂ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ସନ ସନ ବସେ । ମ୍ୟାବଟା ଯଦି ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରେ ମତୋ ହସ ଅର୍ଧାୟ ସରେଇ ଲସା ଓ ଚାନ୍ଦାର ମାପ ଯଥନ ପ୍ରାୟ ସମାନ ହସ, ତଥନ ହ'ଦିକେଇ ଅଧାନ-ଛଡ଼ ଦିତେ ହସ । ଦେଓଯାଲେର କାହାକାହି ଏସେ ଅଧାନ-ଛଡ଼ଗୁଲି ଏକଟା ବାଦେ ଏକଟା ଘୋଡ଼ା-ବୀଧି ହସ ଅର୍ଧାୟ ଛଡ଼େ ମାଥା ବୀକିଯେ 'କ୍ର୍ୟାକ' କରନ୍ତେ ହସ । ମ୍ୟାବଟା ଯଦି ଖୁବ ବଡ଼ ହସ, ତଥନ ହସତୋ ଛଡ଼େ ଜୋଡ଼ାଇ-ଦେବାର ପ୍ରୟୋଜନ ହସ । ଜୋଡ଼ାଇରେ କାହେ ହୁଟି ଛଡ଼ଇ କ୍ର୍ୟାକ କ'ରେ ପରମ୍ପରରେ ଉପର ୧'—୦" ଖେକେ ୧'—୬" ଚାପାନ ଦିତେ ହବେ । ନୀଚେର ସେଟୋରିଂ କାଠେର ସମତଳ ଥେକେ ଛଡ଼ଗୁଲି ୧" ଅଥବା ୧୯" ଉପର ଦିଯେ ଯାବେ । ଏହି 'କତାରିଙ୍' ଯେନ ସର୍ବତ୍ର ଟିକ ଥାକେ ; ତାଇ କାଠେର ଉପର କିଛୁ ତୁରେ ଦୂରେ କଂକିଟେର ଛୋଟ ଛୋଟ ଖୁଟକା ବିଛିଯେ ତାର ଉପର-ଛଡ଼ ସାଜାତେ ହସ ।

ଯଥନ ପାଶାପାଶି ହୁଟି ବା ତିନଟି ସରେ ଉପର ମ୍ୟାବ ଢାଲାଇ କରା ହସ, ତଥନ ତାକେ ବଜି କଣ୍ଟିନିଓୟାସ-ମ୍ୟାବ । ସେକ୍ଷେତ୍ରେ କୋନ୍ ସରେଇ ଅଧାନ-ଛଡ କୋନ୍ ମୁଖେ ବଗବେ, ତା ପ୍ରଥମେ ବାଞ୍ଚକାରେର କାହୁ ଥେକେ ବୁଝେ ନିତେ ହବେ । ଏହି ରକମ କଣ୍ଟିନିଓୟାସ-ମ୍ୟାବେ ମାଝେର ଦେଓଯାଲ ପାର ହସାର ସମୟ ଛଡ଼ଗୁଲିତେ ଘୋଡ଼ା ତୁଲେ ଦିତେ ହବେ ଏବଂ ତାର ତଳାୟ ଛୋଟ ଛୋଟ ଟୁକ୍ରେଁ ଛଡ଼ ଦିତେ ହସ ।

ଦେଓଯାଲ ଛାଡ଼ାଓ ଯଥନ କୋନ ବୀମେର ଉପର ଦିଯେ ମ୍ୟାବେର ଛଡ଼ଗୁଲି ପେରିଯେ ଯାଏ, ତଥନ ଘୋଡ଼ା ତୁଲେ ଦିତେ ହସ । ଚିତ୍ର—90-ଏ ଦେଖାନେ ହୟେହେ ମ୍ୟାବେର ସଙ୍ଗେ ଏକମାତ୍ରେ କିଭାବେ ଟି-ବୀମ ଢାଲାଇ କରା ହସ । ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ରେ ଦେଖୁନ, ଏକ୍ଷେତ୍ରେ ମ୍ୟାବେର ଅଧାନ-ଛଡ 'ଟ' କିଭାବେ ଘୋଡ଼ା-ତୁଲେ ବୀମଟିକେ ଟେକ୍ଟକେ ଗେହେ ।

ବୀମ : ଆର. ସି. ବୀମ ଅନେକ ରକମେର ହ'ତେ ପାରେ । ବୀମ ଯେ ପରିମାଣ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରଛେ ଏବଂ ଯେତାବେ ଦେଓଯାଲେର ଉପର ଭାବ ସ୍ଵତ୍ତ କରଛେ, ତାର ତାରତମ୍ୟ ଅର୍ଥଗାରେ ବାଞ୍ଚକାର ବୀମେର ଆକାର ଓ ଛଡ଼-ସାଜାନୋ ଇତ୍ୟାଦିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରେନ । କସେକ ପ୍ରକାରେର ବୀମେର ପରିଚୟ ଏଥାନେ ଦେଓଯା ହ'ଲ ।

ସାଧାରଣ ଆର. ଜି. ବୀମ : ହ'ଦିକେ 'ଭାର-ଘନ୍ତ-କରା' ଆର. ସି. ବୀମକେ ଆମରା ବଲବୋ ସାଧାରଣ ବୀମ ବା ସିମ୍ପଲି-ସାପୋଟେଜ-ବୀମ । ଏଗୁଲି ସହାନେ ଢାଲାଇ ମୁଣ୍ଡ କ'ରେ ତାର ଉପର ଛାଦେର ମ୍ୟାବ ଢାଲାଇ କରା ହସ । ସାମାଜିକ ଦେଓଯାଲେର ଉପର ଆର. ସି. ବୀମଟିକେ ନା ବସିଯେ ଚରାଚର ଏକଟା ୧'—୬" ଖେକେ ୨'—୬" ଚାନ୍ଦା କଂକିଟେର ଲ୍ରକେର ଉପର ବୀମଟି ବଲାନୋ ହସ ।

এই কংক্রিটের ব্রকফে বলা হয় বেড-রুক। সাধারণ আর. পি. বীমের সেক্সানাল-এলিভেসান হচ্ছে একটা আয়তক্ষেত্র মানে চৌকোপা। বীমের গভীরতা চওড়ার চেয়ে বেশী হয়—সচরাচর সওয়াগুণ থেকে দেড়গুণ। প্রধান-ছড়গুলি বীমের নীচের দিকে লম্বালভিত্তাবে থাকে। শুধু দেওয়ালের কাছাকাছি এসে প্রধান-ছড়ের ছ'একটি ঘোড়া তুলে দেওয়া হয়। স্টিরাপ-গুলি সাধারণত: সমান দূরত্বে রাখা হয়; যখন অসম-দূরত্বে থাকে তখন দেওয়ালের কাছাকাছি ঘন ঘন বসে এবং বীমের মাঝামাঝি স্টিরাপগুলির পরপ্ররের মধ্যে ফাঁক বেশী থাকে।

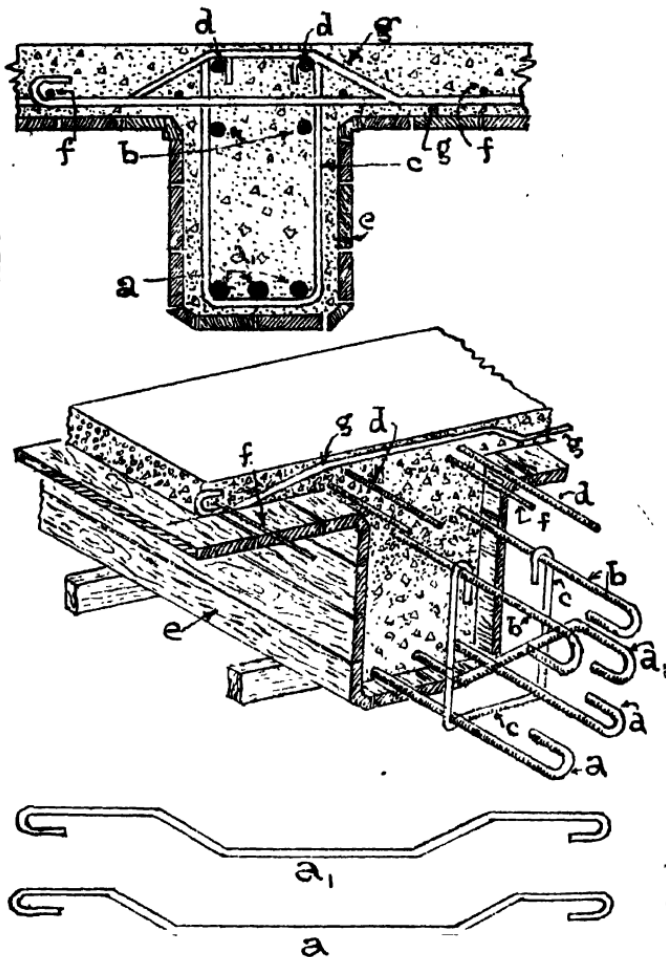
ক্যাটিলিভার-বীম : চিৰ—৮৫-এর মতো বীমটি যখন শুধু এক প্রাণে ভার হস্ত করে, তখন প্রধান-ছড়কে উপরের দিকে সাজাতে হয়; কারণ ‘টেনসাল’ তথম বীমের উপরিভাগেই দেখা দেয়। ঘরের বীম যখন দেওয়ালের ও-পাশে গিয়ে বোলা-বারান্দায় ক্যাটিলিভার-বীমের ক্লপ নেয়, তখন সেই বীমের ছড়গুলি ঘরের ভিতরের অংশে নীচের দিকে থাকে এবং দেওয়ালের কাছাকাছি এসে ঘোড়া তুলে ক্যাটিলিভার-অংশে বীমের উপরদিকে রাখা হয়।

কণ্টিনিউয়াজ-বীম : যখন কোন বীম ভারবাহী দেওয়ালকে টপকে পার্শ্ববর্তী ঘরের উপরেও থাকে, তখন সেই বীমকে বলা হয় কণ্টিনিউয়াজ-বীম। সেক্ষেত্রে দেওয়ালের কাছে কয়েকটি প্রধান-ছড়কে ঘোড়া তুলে দেওয়া হয়। দেওয়াল পার হয়ে আবার সেগুলি বীমের নীচের দিকে নেয়ে যায়।

ছু দিকে ছড়-দেওয়া বীম : প্রয়োজনবোধে বীমের উপরে ও নীচে ছ'দিকেই প্রধান-ছড় দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হয়। হিসাব অঙ্গুয়ালী বীমটির আকার যখন অবাঙ্গীয়ভাবে বড় হয়ে পড়ে, তখনই এটা দৱকার হয়ে পড়ে। এ-কে বলা হয় ডব্লি-রিঃইলকোর্সড বীম বা ছু দিকে ছড়-দেওয়া বীম। এক্ষেত্রে নীচেকার প্রধান-ছড়গুলিকে বলে টেনসাল-স্টীল এবং বীমের উপর অংশের প্রধান-ছড়গুলিকে বলে কম্প্রেসান-স্টীল।

টি-বীম : ইংরাজী 'T'-অক্ষরের মতো দেখতে এই বীমগুলি বেশী প্রচলিত। এর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, এই ধরনের বীম ছাদের স্ন্যাবের সঙ্গে একসঙ্গে ঢালাই করা যায়। বীমের প্রধান-ছড়গুলি বীমের নীচের অংশে থাকে; কখনও কখনও প্রয়োজনবোধে উপরদিকেও ‘কম্প্রেসান-স্টীল’ হিসাবে প্রধান-ছড় দেওয়া হয়। যেখানে উপরিভাগে প্রধান-ছড়ের প্রয়োজন থাকে না, সেখানে উপরে ছুটি সরু ছড় দেওয়া হয় স্টিরাপ-বাঁধার অস্ত। চিৰ—

୨୦୮ତେ ଏକଟି ଟି-ବୀମେର ନକ୍ଷା ଦେଉଥା ହୁଅଛେ—ଉପରେ ସେକ୍ସାନାଲ-ଏଲିଙ୍ଗେଲାମ ଏବଂ ନୀଚେ କ୍ଷେତ୍ର ଚିତ୍ର । ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶେର ଗାରେ a b c d ଇତ୍ୟାଦି ଲିଖେ ଦେଉଥା ହୁଅଛେ—ତାଦେର ପରିଚୟ ଥେକେଇ ଟି-ବୀମେର ଅକ୍ରମଟା ବୋଲା ଯାବେ ।



ଚିତ୍ର-୨୦

a—ଟି-ବୀମେର ଅଧାନ-ଛଡ଼ ବା ‘ଟେଲ୍ସାନ-ଷ୍ଟୀଲ’; a₁—ଏ ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ; b—ଏ ଅଧାନ-ଛଡ଼—‘କଲ୍ପନାନ-ଷ୍ଟୀଲ’; c—ଟିରାପ; d—ଟିରାପ-ବୋଲାମୋର ଅନ୍ତ ଛଡ଼; e—ମେଟାରିଂ ତତ୍ତ୍ଵ; f—ମୂଳବେର ଡିସ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁମାନ-ଛଡ଼; g—ଏ ଅଧାନ-ଛଡ଼ ।

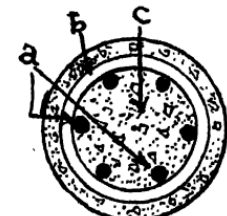
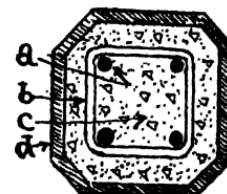
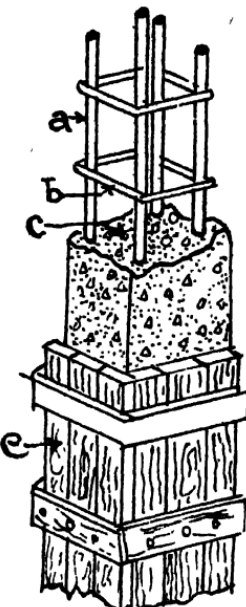
ଟି-ବୀମଟିର ଅଧାନ-ଛଡ଼ ସର୍ବମେତ ପାଞ୍ଚଟି । ଏର ଭିତର ନୀଚେର ଦିକେ a-ଚିହ୍ନିତ ଛଟି ଏବଂ a₁-ଚିହ୍ନିତ ଏକଟି—ସର୍ବମେତ ତିନଟି ‘ଟେଲ୍ସାନ-ଷ୍ଟୀଲ’ । ଚିତ୍ର-୨୦୮ତେ ନୀଚେ a ଏବଂ a₁ ଛଡ଼ କିମ୍ବାବେ ଘୋଡ଼ା ତୋଳାଯେତେ ପାରେ, ତା

বিজ্ঞানিত দেখানো হয়েছে। অবশ্য ক্ষেত্র চিত্রে দেখা যাচ্ছে যে, a₁ ছড়টি উত্থান-ভোংড়া তোলা হয়েছে; a-ছড় ছটি বীকানো হয়নি—সে ছটি বয়াবরহ বীমের নীচের দিকে আছে। এছাড়া স্ল্যাবের নীচে ও বীমের মাঝামাঝি b-চিহ্নিত দুটি ছড়ও বীমের প্রধান-ছড়—কিন্তু সে দুটি ‘কম্প্রেসান-স্টিল’। তাই’লে বীমের প্রধান-ছড় পাঁচটি হ’ল a, a₁, a, b ও b।

স্টিরাপগুলি (c) ইংরাজী ‘U’-অক্ষরের মতো দেখতে। দু’দিকে ছড়-দেওয়া বীমের ক্ষেত্রে এগুলি কম্প্রেসান-স্টিল থেকে খোলানো যায়। যেমন ক্ষেত্রে চিত্রে দেখানো হয়েছে c-চিহ্নিত স্টিরাপ b-চিহ্নিত ছড় থেকে ঝুলছে। যদি বীমে কম্প্রেসান-স্টিল না থাকে, তাই’লে স্ল্যাবের ডিস্ট্রিভুসান-ছড় থেকেও খোলানো যায়, অথবা বাড়তি ছটি ছড়ও দেওয়া যায়। যেমন দেখানো হয়েছে সেক্সানাল-এলিভেসানে—সেখানে স্টিরাপটি d-চিহ্নিত ছড় থেকে খোলানো। ।

স্ল্যাবের প্রধান-ছড় হচ্ছে ‘g’—এগুলি বীমের কাছে এসে ঘোংড়া তোলা হয়েছে। এই স্ল্যাবের প্রধান-ছড়গুলি ‘f’-চিহ্নিত ডিস্ট্রিভুসান-ছড় দিয়ে পরস্পরের সঙ্গে বাঁধা।

আর. সি. কলাম: আর. সি. কলাম বা স্তুপগুলি চৌ-কোণা হ’তে পারে, গোলাকৃতি হ’তে পারে, সময়-সময় ছয়-কোণা অথবা আট-কোণা ও হয়। প্রথম কথা স্তুপটি মাটি থেকে ঠিক খাড়া থাকবে। এর প্রধান-ছড়গুলি ও মাটি থেকে ওলনে ঠিক খাড়া হয়ে উঠবে। যাতে এই প্রধান-ছড়গুলি স্থান-চ্যাত না হয়, তাই কিছু তক্ষাতে এগুলিকে বেঠন ক’রে বাঁধা হয় বাইঞ্চার বা স্টিরাপ দিয়ে। এগুলি অপেক্ষাকৃত সরু ছড় এবং এদের পরস্পরের ন্যূনতম দূরত্ব স্তুপের বাসের চেমে কম করা হয় না।

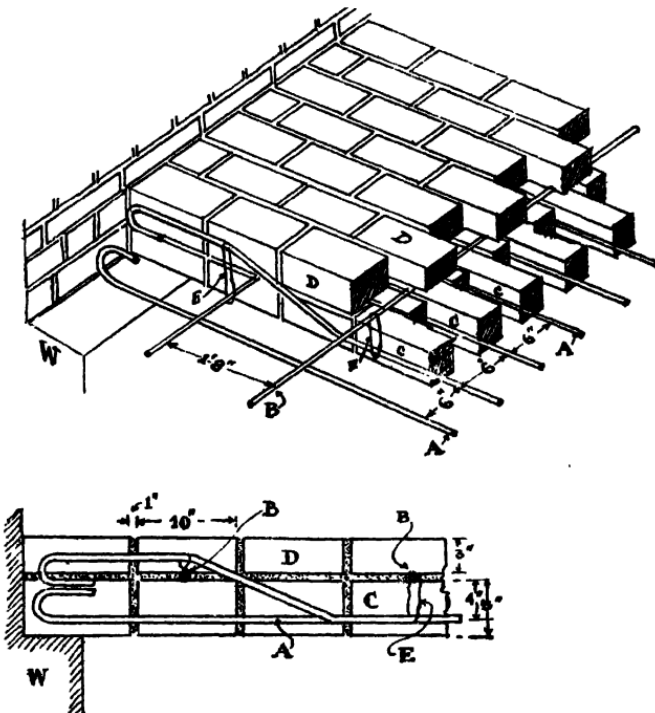


91—চির
a—প্রধান-ছড় ; b—স্টিরাপ ;
c—কোণ ; d—পেন্দেকারা ;
e—মেটারিং তত্ত্ব।

প্রধান-ছড়ের ব্যহের অভ্যন্তরের কংক্রিটকে বলে কোর এবং ছড়ের বাইরের-দিকের অংশের কংক্রিটকে বলে কস্তাৱিং।

চিত্র—১১-এ একটি চতুর্কোণ ও একটি গোলাকৃতি আৱ. সি. প্রজেৱ সেকুন্ডানাল প্র্যান একে দেখাবো হয়েছে। উপৰের অংশে চতুর্কোণ স্কটটিৱ একটি কেচ চিত্রও দেওয়া হয়েছে। চতুর্কোণ স্কটটিৱ প্র্যানে দেখা যাচ্ছে চতুর্দিকে পলেস্টোৱা কৱা হয়েছে;—গোলাকৃতি প্রজেৱে চারদিকে পলেস্টোৱা কৱা হয়নি।

আৱ. বি. স্ট্যাব: আৱ. সি. কাজেৱ খৰচ কমাবোৱ উদ্দেশ্যে রিলিফোর্সড ত্ৰিক বা আৱ. বি. কাজেৱ প্ৰচলন হয়েছে। একেতে কংক্রিটেৱ অংশটা ইট দিমে গাঁথনি ক'ৱে দেওয়া হয়; যেহেতু গাঁথনিৰ খৰচ



চিত্র—১২ : A—প্রধান-ছড় ; B—ডিস্টি-ব্যুসান-ছড় ; C—খাদৰি-ইট ;
D—ত্ৰিক-ক্ল্যাট ; E—বীধাই-তাৱ ; W—ভাৱণাহী দেওয়াল।

কংক্রিটেৱ চেয়ে সৰ্বদাই কম, তাই আৱ. বি. কাজ আৱ. সি. কাজেৱ চেয়ে সক্ষ। ফলে সাম্প্রতিক গৃহ-সমস্তাৱ সমাধানকলে লোকে যে আৱ. বি.-ৱ-

শরণাপন্ন হবে, এতে আর বিচিত্র কি? শুধু স্ল্যাব নয়, লিফ্টেল হিসাবেও আর. বি. বহুল-ব্যবহৃত। বীম হিসাবে অবশ্য আর. বি.-র ব্যবহার আর অচল।

আর. বি. কাজে অস্থিবিধি হচ্ছে এই যে, গাঁথনিতে স্ট্রেট-জয়েন্ট এড়িয়ে থাওয়ার চেষ্টা করলে ডিস্ট্রিবুসান-ছড় বীধার অস্থিবিধি হয়। অপরপক্ষে ডিস্ট্রিবুসান-ছড়গুলি যদি প্রধান-ছড়ের সঙ্গে গাঁথে পারে লাগিয়ে বীধা হয়, তাহলে গাঁথনিতে স্ট্রেট-জয়েন্ট থেকে যায়।

চিত্র-১২-তে প্রধান-ছড়গুলি ৬" তফাতে সাজানো হয়েছে। ফলে নীচের রং ইট-খাদরি ক'রে (অর্ধাৎ ত্রিক-অন-এজ) সাজানো হয়েছে এবং ছাঁচ ইটের পর এক-একটি ছড় দেওয়া হয়েছে। অর্থস রং ইট সাজানোর পর তার উপর ডিস্ট্রিবুসান-ছড়গুলি ২০" তফাতে বসানো হয়েছে। এর উপর এক-রং ত্রিক-ফ্ল্যাট সাজিয়ে কাজ শেষ করতে হবে।

কংক্রিট চালাই : সেন্টারিং-এর কথা, ছড়-বীধার কথা এবং কংক্রিট-মেশানোর কথা আমরা আলোচনা করেছি। এইবার আমরা দেখবো, কি ক'রে মিশ্রিত কংক্রিটকে এনে স্থানে স্থান করতে হয় অর্ধাৎ সোজা কথায় কি ক'রে চালাই করতে হয়। কংক্রিট চালাই স্কুল করার আগে আমরা দেখে নেব সেন্টারিং কাঠটি টিকমতো শক্ত আছে কিনা, অর্ধাৎ কংক্রিটের ভাবে সেটা বেঁকে বা রেঘে যাবে কিনা। সেন্টারিং কাঠের উপর কোনও করাতের শুভ্রো, মাটি, ময়লা প্রভৃতি লেগে থাকলে সেটা পরিষ্কার ক'রে নিতে হবে। তাছাড়া ভালো ক'রে জল ঢেলে কাঠটাকে ভিজিয়ে নিতে হবে। জল চালার সময়েই লক্ষ্য ক'রে দেখুন, কোন স্থান দিয়ে জল নীচে পড়ছে কিনা; পড়লে সেটা বন্ধ করুন। তারপর দেখুন, লোহার-ছড়গুলি পরম্পরারের সঙ্গে টিকভাবে এঁটে বীধা আছে কিনা। লোহার-ছড়ের নীচে কডারিং টিকমতো রাখবার জন্য সিমেন্ট কংক্রিটের শুটুকা বানিয়ে সেগুলির উপরে ছড়কে রাখতে হয়। এ-সব পরীক্ষা শেষ হ'লে চালাই কাজ স্কুল হবে। স্কুল করার পূর্বে আরও একটি জিনিস আপনাকে থিহু করতে হবে—মাল-মশলা, সময় ও লোকবলের দিকে তাকিয়ে। বিষয়টা হচ্ছে দিনান্তে কোথায় কাজটা শেষ করবেন। একটি ছাদ আধখানা চালাই ক'রে কাজ বন্ধ করলে তাতে গারাঙ্গক খারাপ ফল হ'তে পারে। তাই দেওয়াল পর্যন্ত একটি গোটা ছাদ একসঙ্গে চালাই করার ব্যবহা করাই ভালো।

ଏବାର ଚାଲାଇସେର କଥା । ମଜୁରେର କଢାଇ କ'ରେ କଂକିଟ ମିଶେ ଏସେ ଯଥନ ଚାଲବେ, ତଥନ ମିଞ୍ଜି କରିକେର ସାହାଯ୍ୟ ସେଟୋକେ ଖୁଁଚିମେ ଖୁଁଚିମେ ଛଡ଼େର କାଳେ ଫାକେ ଚାଲିରେ ଦେବେ । ମଜୁରେର ଯେନ ଖୁଁ ଉଚ୍ଚ ଥେକେ ହଡ଼ ହଡ଼ କ'ରେ ମଶଲାଟା ନା ଫେଲେ ଏବଂ ମିଞ୍ଜିଓ ଯେବେ ପୌଟା ମେରେ କଂକିଟକେ ବପିଶେ ଦେଓଯାଇ ପର ଆର ତାତେ ହାତ ନା ଦେଇ । ମିଞ୍ଜି-ମଜୁରେର ଯେନ ରି-ଇନ୍ଫୋର୍ମେସନ୍ ଛଡ଼ଗୁଲି ନା ଯାଇଯେ ଶୁଦ୍ଧ ତକ୍ତାର ଉପର ପା ଦିଶେ ଯାତାଯାତ କରେ, ମେଦିକେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖୁଣ । ଯେ ପଥ ଦିଶେ ମଜୁରେର ଯାତାଯାତ କରଛେ, ଚାଲାଇ ଯଥନ ମେଦିକେ ଏଗିଯେ ଯାବେ ତଥନ ଛଡ଼ଗୁଲିର ଦୂରତ୍ବ ଆର ଏକବାର ଯେପେ ନିଯମ ନିଶ୍ଚିନ୍ତା ହୋଇ ।

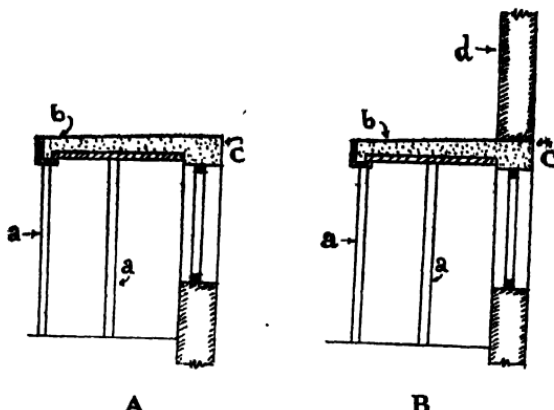
କଂକିଟ ଟିକମତୋ ବପିଶେ ଦେବାର ଅନ୍ତ କଥନ କଥନ ଏକରକମ ଭାଇସ୍ରୋଟାର ଯତ୍ରେ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍-ମୋଟର ବା ଡିଜେଲ-ଇଞ୍ଜିନ ଚାଲିତ ଏଟ ଭାଇସ୍ରୋଟାରଟି ମଶଲା ଦେଓଯାଇ ପରେଇ କଂକିଟେର ଭିତର ଗୁଁଝେ ଦିତେ ହୁଏ । ଭାଇସ୍ରୋଟାରଟି ପ୍ରତି ମିନିଟେ ୩,୦୦୦ ଥେକେ ୫,୦୦୦ ବାର କାପେ; ଫଳେ କଂକିଟ ଭାଲଭାବେ ବନେ ଯାଏ । ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧ ବ୍ୟବହାର କରଲେ ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ ଜଳ ମିଶିଯେ ଚାଲାଇ କରା ଯାଏ । କଂକିଟ ଅନେକ ବେଶୀ ଜୋରଦାର ହୁଏ । ଅମ୍ବୁବିଧାର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରଥମତ: ଖରଚ ବାଡ଼େ, ବ୍ରିତୀଯତ: ଅନେକ ସମସ୍ୟା ଅସାବଧାନତାଯ ପାର୍ଶ୍ଵବର୍ତ୍ତୀ ଜମାଟ-ଦୀଧା କଂକିଟେର ବା ଦେଓଯାଲେର କତି ହ'ତେ ପାରେ ।

ସେଣ୍ଟାରିଂ ଖୋଲା : କଂକିଟ ଭାଲଭାବେ ଜମାଟ ବୈଧେଚେ ଜାନତେ ପାରଲେ ତାରପର ସେଟୋରିଂ କାଠ ଖୋଲାର କଥା ଉଠିବେ । ବିଭିନ୍ନ ଆର. ସି. କାଙ୍ଗେ କତଦିନ ସେଟୋରିଂ ରାଖା ଉଚିତ, ତା ନିଯ୍ୟେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ତାଲିକା ଥେକେ ବୋଲା ଯାବେ :—

- (କ) ଛାଦ ବା ଯେଥେର ଜ୍ୟାବେର ତଳାକାର ସେଟୋରିଂ-ଚାଲାଇସେର ଅନ୍ତତ: ୨ ଦିନ ପର
- (ଘ) ବୀମେର ଦୁଇ ପାଶେର କାଠ— ଚାଲାଇସେର ଅନ୍ତତ: ୩ ଦିନ ପର
- (ଗ) କଳାଗେର ଚାରପାଶେର ସେଟୋରିଂ କାଠ— ଐ ଐ ୨ ଐ ଐ
- (ଘ) ବୀମେର ଅଥବା ଲିଷ୍ଟେଲେର ତଳାକାର କାଠ— ଐ ଐ ୧୪ ଐ ଐ
- (ଙ) ୨୦'-୦" ଲ୍ଯାନେର ଚେଯେ ବଡ଼ ବୀମେର ତଳାକାର କାଠ—ବିଶେଷଜ୍ଞେ ଅନୁଯତି ଲାଭ କ'ରେ ଖୋଲା ଉଚିତ ।

ସେଟୋରିଂ ଖୋଲାର ବିଷୟେ ଆର ଏକଟି କଥା ବଲବୋ । କାରଣ ଏହି ଭୁଲଟି ଆମି ଅନିଭିଜ୍ଞ ଟିକାଦାରକେ ଏକାଧିକବାର କରତେ ଦେଖେଛି—ଯାର ଫଳେ ତାଦେର ଯଥେଷ୍ଟ ଲୋକମାନ ହେଁବେ ଏବଂ ଏକଟି କ୍ଷେତ୍ରେ ଏକଜନ ଆହତ ହେଁବେ । ଅନେକ

সময় জামালা বা দরজার লিফ্টেলের সঙ্গে একসঙ্গে ছাঁজা ঢালাই করা হয়। সেক্ষেত্রে অথবা বে-কোন ক্যাটিলিভার স্ল্যাব বা বীমের ক্ষেত্রে, মনে রাখা উচিত যে, ক্যাটিলিভারের যে অংশ দেওয়ালে ভার সম্পর্ক করছে তার উপর যথেষ্ট গাঁথনি না হ'লে কোনক্ষেই সেটারিং খোলা উচিত নয়। কংক্রিট ভালভাবে জমা-রাখার উপরই শুধু ক্যাটিলিভার-বীম বা স্ল্যাবের পড়ে যাওয়া বা ভেঙে যাওয়া নির্ভর করে না।



চিত্র—৭৩ : a—অপ বা খুঁটি ; b—ক্যাটিলিভার ; c—লিফ্টেল ; d—রক্ষাকারী দেওয়াল।

চিত্র—৭৩-তে গাঁথনি যথন A অবস্থায় আছে তখন কোনক্ষেই a-চিহ্নিত খুঁটি সরানো উচিত নয়। গাঁথনি যথন B-চিত্রের অবস্থায় এসেছে, অর্থাৎ যথন d-চিহ্নিত দেওয়াল গাঁথা শেষ হয়েছে এবং সেটি শক্ত হয়েছে, তখনই শুধু a-চিহ্নিত খুঁটি খোলা যেতে পারে।

জল-খাওয়ানো : ঢালাইয়ের পরদিন থেকে দিন পনের কংক্রিটকে সর্বদা ভিজিয়ে রাখতে হবে। এ-কে বলা হয় জল-খাওয়ানো বা কিও-রিং। এই কিও-রিং কাজটির শুরুত্ব যে কত বেশী, তা সচরাচর বাস্তুশিল্পে নিয়োজিত লোকেরা বোঝে না। শুরুত্বটা নিয়োজিত হিসাব থেকে বোঝা যাবে। মনে করা যাক, পাশাপাশি তিনটি ঘরের স্ল্যাব মাসের পম্বলা তারিখে ঠিক একভাবে ঢালাই করা হ'ল। অর্থাৎ তিনটি স্ল্যাবে একইভাবে মশলা ও ছড় দেওয়া হয়েছে, একই রকম দক্ষ মিস্ত্রি কাজ করেছে ইত্যাদি। এখন মনে করুন, এক-নম্বর স্ল্যাবটি এক মাস জল-খাওয়ানো হ'ল, দুই-নম্বর স্ল্যাবটি পনের দিন জল-খাওয়ানো হ'ল এবং তিন-নম্বর স্ল্যাবটি আদৌ জল-খাওয়ানো হ'ল না। ফল কি হ'ল জানেন? দুই-নম্বর স্ল্যাবের

ଭାରବାହୀ କ୍ଷମତାକେ ସଦି ଆମରା ୧୦୦ ଧରି, ତାହ'ଲେ ଏକ-ମୟର ମ୍ୟାବେର ଭାରବାହୀ କ୍ଷମତା ହବେ ୧୨୫ ଏବଂ ତିନ-ମୟର ମ୍ୟାବେର ଭାରବାହୀ କ୍ଷମତା ହବେ ଯାତ୍ର ୧୦ । ଶୁତରାଂ ବେଥା ଗେଲ, ସମ୍ପତ୍ତ ସାବଧାନତା ମେଓରା, ସମ୍ପତ୍ତ ଉତ୍ସର୍କ୍ଷ ମାଳ-ମଶଳା ବ୍ୟବହାର କରା ଏବଂ ନିଖୁତଭାବେ ଚାଲାଇ କରା ସର୍ବେତ୍ତ କାଜ ଏକେବାରେ ବରବାଦ ହବେ ଯେତେ ପାରେ ପରବତୀ କିଓରିଂ-ଏର ଅଭାବେ ।

ବିଶେଷଜ୍ଞ ମେଟୋରିଂ ବୀଧାର କାଜ ତତ୍ତ୍ଵାବ୍ୟାନ କରେନ, ଛଡ଼ ବୀଧାର ପର ଦେଖିତେ ଯାନ, ଚାଲାଇଯେର ଦିନ ସକାଳ ଥେକେ ମଙ୍ଗ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିଜେ ଉପହିତ ଥେକେ କାଜ କରାନ—ତୁ ମେ-କାଜ ଆଶାମୁକ୍କପ ହୟ ନା ; କାରଣ ପରବତୀ କିଓରିଂ କାଜଟା ହୟତୋ ଠିକଭାବେ କରା ହୟନି ।

କିଓରିଂ କାଜେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖିତେ ହବେ ସବ ସମୟରେ ଯେନ କଂକିଟ ଭିଜା ଥାକେ, ଏକବାର ଶୁଦ୍ଧନା ଏକବାର ଭିଜା ହ'ଲେ ହବେ ନା । ମେଜଙ୍ଗ ଛାଦେର କେତେ ଚତୁର୍ଦିଶକେ କାଦାର ବୀଧ ଦିଯେ ଜଳ ଆଟୁକେ ରାଖିତେ ହବେ । କଲାମ, ବୀମ ପ୍ରତ୍ତିର ଗାମେ ଚଟ ବା ଥଡ ଜଡ଼ିଯେ ମେଟୋକେ ବାରେ ବାରେ ପିଚକାରି ଦିଯେ ଭିଜାତେ ହବେ—ଯେନ କଥନ୍ତି ନା ଏକେବାରେ ଶୁକିଯେ ଯାଏ ।

ଠିକାନାରେର ଭାବର୍ତ୍ତ୍ୟ : (୧) ଆର. ସି. କାଜେର ଜଣ୍ଠ ଯେ ଟେଣ୍ଟାର ଆବଧାନ କରା ହୟ, ତାତେ ସାଧାରଣତଃ ଦୁ'ରକମଭାବେ 'ରେଟ' ବା ଦର ଚାଓୟା ହୟ । ଅର୍ଥମେ ରକମେ ଆର. ସି. କାଜେର ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗେ ରକମର ଜଣ୍ଠ ମିଲିତଭାବେ ଏକଟିମାତ୍ର ଦର ଚାଓୟା ହୟ ପ୍ରତି ଘନଫୁଟେ (ବୀମ, କ୍ଷେତ୍ର, ଲିନ୍ଟେଲ ପ୍ରତ୍ତିର କେତେ) : ଅଧିବା ପ୍ରତି ବରଗୁଟେ (ମ୍ୟାବ, ଛାଙ୍ଗ ଇତ୍ୟାଦିର କେତେ) । ମେକେତେ ଲୋହାର-ଛଡ଼େର ଏକଟା ଶତକରା ଭାଗେର ଉଲ୍ଲେଖ ଥାକେ ହୁଟିତେ । ଠିକାନାର ଏକଟେ ଏକଟିମାତ୍ର ଦରେର ଉଲ୍ଲେଖ କରେନ—ଯାତେ ମେଟୋରିଂ ତତ୍କା ବିଛାନୋ, ଲୋହାର-ଛଡ଼ ମାଜାନୋ ଓ କଂକିଟ କରାର କାଜ, କିଓରିଂ କରା ଇତ୍ୟାଦି ଧରା ଥାକେ । ଲୋହାର-ଛଡ଼େର ଶତକରା ଭାଗ ବା ପାର୍ସେନ୍ଟେଜ ଅଫ ରି-ଇମ୍ଫୋର୍ସନ୍ ଶକ୍ତିର ବ୍ୟାଖ୍ୟା ପ୍ରୋଜନ । ସଂତ୍ତୁ ଅର୍ଥାତ୍ ଯେତେ କାଜ କରାଯାଇବା ପରିମାଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକଟା ଶତକରା ଭାଗ

ଲୋହାର ଅଧିନ-ଛଡ଼େର ଆୟତନ $\times 100$
କଂକିଟେର ଆୟତନ

ସେକ୍ସାନେ ଲୋହାର-ଛଡ଼େର କେତକଳ $\times 100$
ସେଇ ସେକ୍ସାନେ କଂକିଟେର କେତକଳ

ଶୁତରାଂ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟାସେର ଲୋହାର-ଛଡ଼େର କେତକଳ କତ, ତା ଠିକାନାରକେ ଜାନନେ ହବେ । ଜ୍ୟାମିତିର ବହି ଥେକେ ଆମରା ଜୀବି କୌନ ବୁଝେର କେତକଳ

$\frac{1}{2} \times (\text{ব্যাসাধি})^2$ । অতিবার এইভাবে শুণ ক'রে বার করাৰ বিভিন্ননা খেকে বৌচৰার জষ্ঠ আমৰা নিয়ে একটি তালিকা দিলাম যা খেকে বিভিন্ন ব্যাসের ছড়েৱ ক্ষেত্ৰফল জানা যাবে :

লোহার-ছড়েৱ সেক্টোনাল ক্ষেত্ৰফল (বৰ্গইঞ্চিতে প্ৰকাশিত)

সংখ্যা	ছড়েৱ ব্যাস									
	৩"	৪"	৫"	৬"	৭"	৮"	৯"	১০"	১১"	১২"
১টি	০.০৪৯	০.১১০	০.১৯৬	০.৩০৭	০.৪৪২	০.৬০২	০.৭৮৫	১.২২৭	১.৪৮৪	১.৭৬৭
২টি	০.০৯৮	০.২২১	০.৩৮৩	০.৬১৪	০.৮৮৭	১.২০৩	১.৫৭১	২.৫৪	২.৯৭	৩.৫৩
৩টি	০.১৪৭	০.৩৩১	০.৫৮৯	০.৯২০	১.৩২৫	১.৮০৪	২.৩৬	৩.৬৮	৪.৪৬	৫.৩০
৪টি	০.১৯৬	০.৪৪২	০.৭৮৫	১.২২৭	১.৭৬৭	২.৪১	৩.১৪	৪.৯১	৫.৯৪	৭.০৭
৫টি	০.২৪৫	০.৫৫২	০.৯৮২	১.৫৩৪	২.২১	৩.০১	৩.৯৩	৬.১৪	৭.৪২	৮.৮৪

উপৰেৱ তালিকাটি কিভাবে ঠিকাদাৰেৱ কাজে লাগে, তাৰ একটা উদাহৰণ নিয়ে দেখা যাক। মনে কৰুন, কণ্টু স্পেসিফিকেশনে বলা হয়েছিল ছাদেৱ আৱ. সি. স্ল্যাবে 0.675% প্ৰধান-ছড় দিতে হবে। সেই অনুযায়ী আপনি আপনাৰ দৱ দিয়েছিলেন। বাস্তব ক্ষেত্ৰে আপনাকে দিয়ে একটি ৮" গভীৰ স্ল্যাব তৈৱি কৰামো হ'ল এবং তাতে আপনাকে প্ৰধান-ছড় দিতে হয়েছে ৮" তকাতে ৩" ব্যাসেৱ ছড়। এ ছাড়াও ৩" ব্যাসেৱ ডিস্ট্ৰিব্যুসন-ছড় দিতে হয়েছে ৬২" তকাতে। এখন প্ৰশ্ন হচ্ছে আপনি হিসাৰ ক'ৰে দেখতে চান যে, এক্ষেত্ৰে আপনাকে চুক্তিৰ অতিৰিক্ত বাড়তি কাজ কৰানো হয়েছে কিনা, অৰ্থাৎ আপনি 0.675% -এৱ অপেক্ষা বেশী লোহা দিয়েছেন কিনা ;—দিয়ে থাকলে আপনি একটি সাপ্লিমেন্টাৰি দাবি পোশ কৰতে পাৱেন।

$$8" \text{ গভীৰ } 1'-0" \text{ চওড়া স্ল্যাবেৱ ক্ষেত্ৰফল} = 0' - 8" \times 1' - 0" \\ = 48 \text{ বৰ্গইঞ্চি।}$$

১'-০" চওড়া এই অংশটাৰ প্ৰধান-ছড় আছে (যেহেতু ৮" তকাতে) মাৰ্জ তিনটি।

ସୁତରାଂ ପ୍ରଥାନ-ଛଡ଼େର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ୦. ୩୦୧ ବର୍ଗଇଞ୍ଚି (ତାଲିକା ଥେକେ) ।

$$\text{ତାହ'ଲେ ଲୋହାର ଶତକରୀ ଭାଗ} = \frac{0.301}{88} \times 100 = 0.689\% ।$$

ଅର୍ଥାତ୍ ଚୁକ୍କିତେ ଯଟଟା ଲୋହା ଦେଓବାର କଥା ହିଲ ଆପନି ତାର ଚେଯେ ବେଳୀ ଲୋହା ଦିଇରେହେନ । ଏକେତେ ବାଡ଼ି ଲୋହାର ଜନ୍ମ ଆପନାର ସାପିମେନ୍ଟାରି ଦାବି ଗ୍ରାହ ।

ଏବାର ମନେ କରା ଯାକ, ଆପନି କାଜ କରାର ପୂର୍ବେଇ ଭାରପ୍ରାପ୍ତ ଇଞ୍ଜିନିୟାର ଏହି ହିସାବଟି ପରିକା କ'ରେ ବୁଝିବା ପେରେଇଲେନ ଯେ, ୪" ବ୍ୟାମେର ଛଡ଼ ୪" ତକାତେ ସାଜାଲେ-ଚୁକ୍କି ଅନୁୟାୟୀ ୦.୬୭୫%-ଏର ଅପେକ୍ଷା ବେଳୀ ଲୋହା ଦିତେ ହୁଏ । ତାଇ ତିନି ଆପନାକେ ୪" ଇଞ୍ଚିର ବଲଲେ ୪ଇ" ତକାତେ ୪" ବ୍ୟାମେର ଛଡ଼ ସାଜାତେ ବଲଲେନ । ଏଥିନ ପାର୍ମେଟେଜ ଅକ୍ଷ ମେନ ରି-ଇନ୍ଫୋର୍ମେନ୍ଟ କତ ହ'ଲ ?

ଏକ ଫୁଟ ଚାନ୍ଦା ମ୍ଲାବେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ୪୮ ବର୍ଗଇଞ୍ଚି ।

ଏକ ଫୁଟ ଚାନ୍ଦା ମ୍ଲାବେ ଏଥିନ ଲୋହାର-ଛଡ଼େର

$$\text{କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{0.301 \times 48}{88} = 0.205 \text{ ବର୍ଗଇଞ୍ଚି ।}$$

$$\text{ସୁତରାଂ ଲୋହାର-ଛଡ଼େର ଶତକରୀ ଭାଗ} = \frac{0.205}{88} \times 100 = 0.615\% ।$$

ଏକେତେ ଆପନି ଚୁକ୍କିବନ୍କ ପରିମାଣେର ଅପେକ୍ଷା ବେଳୀ ଲୋହା ଦେନନି ; ଫଳେ ଆପନି କୋନ ସାପିମେନ୍ଟାରି ଦାବିଓ କରତେ ପାରବେନ ନା ।

ଅଣ୍ଠ ହ'ତେ ପାରେ, ପ୍ରଥାନ-ଛଡ଼ ଛାଡ଼ାଓ ତୋ ଆପନାକେ ୪" ବ୍ୟାମେର ଡିସ୍ଟ୍ରି-
ବ୍ୟସାନ-ଛଡ ଦିତେ ହେଁବେ ହେବେ ୬ଇ" ତକାତେ । ସେଟା ହିସାବେର ଡିତର ଏଳ ନା
କେନ ? ଉତ୍ତରେ ବଲବୋ, ଐ ୦.୬୭୫% ଅକ୍ଟା ହଚେ ଶୁଣୁ ପ୍ରଥାନ-ଛଡେର ଜନ୍ମ । ଏର
ଦ୍ୱାରା ଅର୍ଥାତ୍ ୦.୧୩୫% ଡିସ୍ଟ୍ରିବ୍ୟସାନ-ଛଡ ଚୁକ୍କି ଅନୁୟାୟୀ ଆପନି ସରବରାହ
କରତେ ବାଧ୍ୟ । ୪" ବ୍ୟାମେର ଛଡ ୬ଇ" ତକାତେ ସାଜାଲେ ପ୍ରତି ଫୁଟେ ୦.୦୧
ବର୍ଗଇଞ୍ଚି ଲୋହା ଦେଓବା ହୁଏ (ପରପୃଷ୍ଠାର ତାଲିକା ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ) । ସୁତରାଂ ଆପନାକେ
ଡିସ୍ଟ୍ରିବ୍ୟସାନ-ଛଡ଼ାଓ ବେଳୀ ଦିତେ ହେବନି । ବନ୍ଧୁତଃ ୬ଇ" ତକାତେ ୪" ଛଡ ଦିତେ
ବଲଲେଓ ବେଳୀ ହ'ତ ନା । ପରପୃଷ୍ଠାର ତାଲିକା ଥେକେ ବିଭିନ୍ନ ସାଜାନୋର
କାର୍ଯ୍ୟାବ୍ଳୟ ମ୍ଲାବେର ଅତି ଫୁଟ ଦୈର୍ଘ୍ୟ କତ ବର୍ଗଇଞ୍ଚି ଲୋହା ଆସେ, ତା ସହଜେଇ
ବୋଲ୍ବା ଯାବେ । ୪" ବ୍ୟାମେର ଛଡ ୬ଇ" ତକାତେ ସାଜାଲେ ଅତି ଫୁଟ ଚାନ୍ଦା
ମ୍ଲାବେ କତ ବର୍ଗଇଞ୍ଚି ଲୋହା ଦେଓବା ହୁଏ, ତା ଆମରା ଇତିପୂର୍ବେ ଅକ୍ଷ କରେ ନିଙ୍କପଣ
କରେଇଲାମ । ପରପୃଷ୍ଠାର ତାଲିକାର ସାହାଯ୍ୟେ ଅମରା ସେଟା ସରାସରି ବାର
କରତେ ପାରି । ତାଲିକାର ଚତୁର୍ଥ ପଂକ୍ତିର ବିତୀର୍ଣ୍ଣ ଖୋପ ଦେଖୁନ ।

**বিভিন্ন সূত্রের সামান্য অভি কূট চওড়া আয়তে
লোহার-ছড়ের কভ কেজকল হবে
(বগইঝিতে প্রকাশিত)**

ছড়ের স্পেসিং অথবা দূরত্ব	ছড়ের ব্যাস						
	৩"	৪"	৫"	৬"	৭"	৮"	৯"
৫"	০.১৯৬	০.৪৪২	০.১৮৫	১.২২১	১.১৬৭	২.৪০১	৩.১৪২
৩½"	০.১৭৮	০.৩৭৯	০.৬৭৩	১.০৫২	১.৫১৫	২.০৬	২.৬৯
৪"	০.১৮১	০.৩১১	০.৮৯০	১.৯৬০	১.৩২৫	১.৮০৪	২.৩৬
৪½"	০.১৩১	০.২৯১	০.৫২৪	০.৮১৮	১.১৭৮	১.৬০৪	২.০৯
৫"	০.১১৮	০.২৬৫	০.৪৭১	০.৭৩৬	১.০৬০	১.৪৪৩	১.৮৯
৫½"	০.১০৯	০.২৪১	০.৪২৮	০.৬৬৯	০.৯৬৪	১.৩১২	১.৭১
৬"	০.০৯৮	০.২২১	০.৩৯৩	০.৬১৪	০.৮৮৪	১.২০৩	১.৫৭
৬½"	০.০৯১	০.২০৪	০.৩৬৫	০.৫৬৬	০.৮১৩	১.১১০	১.৪৫
৭"	০.০৮০	০.১৮৯	০.৩৩৭	০.৬২৭	০.৯৯৭	১.০৩১	১.৩৫
৭½"	০.০৭৯	০.১৭৭	০.৩১৪	০.৫৯১	০.৯০৭	০.৯৬২	১.২৬
৮"	০.০৭৪	০.১৬৬	০.২৯০	০.৪৬১	০.৭৬৭	০.৯০২	১.৮
৮½"	০.০৬৯	০.১৫৬	০.২৭২	০.৪৩৩	০.৬২৪	০.৮৪৯	১.১১
৯"	০.০৬৫	০.১৪৭	০.২৬২	০.৪০৯	০.৫৮৯	০.৮০২	১.০৪
৯½"	০.০৬২	০.১৪০	০.২৪৮	০.৩৮৬	০.৫৬৭	০.৭৬০	০.৯৮
১০"	০.০৫৮	০.১৩৬	০.২৩৭	০.৩৬৮	০.৫৩০	০.৭২২	০.৯৪
১০½"	০.০৫৬	০.১২৬	০.২২৪	০.৩৪১	০.৫০৫	০.৬৮৭	০.৯০
১১"	০.০৫৪	০.১২০	০.২১৪	০.৩০৮	০.৪৮২	০.৬৫৬	০.৮৬
১২"	০.০৪৯	০.১১০	০.১৯৬	০.৩০৭	০.৪০১	০.৫০১	০.৮০

(୨) ଏই ଅରୁଜ୍ଜ୍ଵଳର ପ୍ରଥମେ ଆମରା ବଲେଇଥେ, ଆର. ପି. କାଜେର ଜ୍ଞାନେ ଟେଣ୍ଟାର ଆହାନ କରା ହସ୍ତ, ତାର ଜ୍ଞାନ ସଚରାଚର ଛୁରକସଭାବେ ସର ଚାଓଇବା ହସ୍ତ । ପ୍ରଥମ ରକ୍ଷେତର କଥାଇ ଆମରା ଏତଙ୍କଷ ଆଲୋଚନା କରିଛିଲାମ । ହିତୀସି ପକ୍ଷତିତେ ଆର. ପି.-ର କାଜଟିକେ ତିନଟି କାର୍ଯ୍ୟଚିତ୍ର ଭାଗ କରା ହସ୍ତ ଏବଂ ତିନଟି ବିଭିନ୍ନ ଦର ଚାଓଇବା ହସ୍ତ । କାଜେର ପ୍ରଥମ ଭାଗ ହଜ୍ଜେ ମେଟୋରିଂ ତତ୍ତ୍ଵ ବୀଧି । ଏଇ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରତି ବର୍ଗଫୁଟେ ଏକଟି ଦର ଆହାନ କରା ହସ୍ତ । ହିତୀସି କାଜ ହଜ୍ଜେ କଂକିଟ କରା; ଏଇ ମଲେ କଂକିଟ ମେଶାନୋ, ଟାଲାଇ, କିଓରିଂ କରା ଇତ୍ୟାଦି କାଜର ବୋର୍ଡାବେ । ଏଇ ଦର ହସ୍ତ ପ୍ରତି ସନ୍ତୁଟେ ଅଧିବା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗଭୀରତାର ବର୍ଗଫୁଟେ । ତତ୍ତୀୟତଃ, ପ୍ରତି ହଦ୍ଦର ଲୋହାର ଏକଟି ଦର ଆହାନ କରା ହସ୍ତ ।

ଏଇ ହିତୀସି ପକ୍ଷତିର ବିଶେଷ ମୁଖ୍ୟମିତ୍ର ହଜ୍ଜେ ଏହି ଯେ, କାଜ ମୁକ୍ତ କରାର ପର ଯଦି ଆର. ପି. ଡିମାଇନେ କୋନ୍ତ ବଦଳ ହସ୍ତ, ତାତେ ସାମିଯେଟ୍‌ଟାରି ହସ୍ତର ଆଶଙ୍କା ଥାକେ ନା । ଏହି ସାମିଯେଟ୍‌ଟାରି ସବ ଦିକ ଥେବେଇ ଅବାହନୀୟ—ନିଯୋଗକର୍ତ୍ତା ଏବଂ ଟିକାଦାର ଉତ୍ସମକ୍ଷ ଥେବେଇ । ଆର ଏ ପକ୍ଷତିର ଅମୁଖ୍ୟମିତ୍ର ହଜ୍ଜେ ଏହି ଯେ, ଆର. ପି. କାଜେ ତିନବାର ମାପ ତୁଳନା ହସ୍ତ । ସବ ମିଲିଯେ କିନ୍ତୁ ଏହି ପକ୍ଷତିଟିଇ ଅନେକ ଭାଲୋ ।

(୩) ବିଭିନ୍ନ ଛଡ଼େର କ୍ଷେତ୍ରେ ପ୍ରତି ଫୁଟ ଦୈର୍ଘ୍ୟେ କତ ଓଜନ ଆମେ, ତା ଟିକାଦାରେର ଜାନା ଧାକା ଦରକାର । ମୌଚେର ଏହି ତାଲିକାଟି ଥେବେ ସହଜେଇ ତା ଜାନା ଯାବେ ।

ଛଡ଼େର ବ୍ୟାସ (ଇଞ୍ଚି)	ପ୍ରତି ଫୁଟେ ଓଜନ (ପାଉଣ୍ଡ)	ଛଡ଼େର ବ୍ୟାସ (ଇଞ୍ଚି)	ପ୍ରତି ଫୁଟେ ଓଜନ (ପାଉଣ୍ଡ)
୩"	୦.୧୬୭	୩"	୨.୦୪୪
୪"	୦.୩୭୬	୧"	୨.୬୭୦
୫"	୦.୬୬୯	୧୨"	୪.୧୭୩
୬"	୧.୦୪୩	୧୫"	୫.୦୪୯
୭"	୧.୫୦୨	୧୬"	୬.୦୦୮

ଲୋହାର ଦର ହିସାବ କରିବାର ସମୟ ମନେ ରାଖିବେ ହସ୍ତେ, ଅନୁତଃ ଶତକରୀ ପାଂଚ ଶାଗ ଲୋହା କାଟିବେ ଗିଯେ ନାହିଁ ହସ୍ତ । ଶୁଦ୍ଧ ହସ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ଦୈର୍ଘ୍ୟେର ଛଡ଼ ଆହେ; ଆପଣି ଶୁଦ୍ଧ ଥେବେ ମାଲ ବାର କରିବାର ଆଗେ ହିସାବ କରିବେ ମେଲ୍‌ବ କୁଣ୍ଡ କଣ୍ଠ କଣ୍ଠ ଫୁଟ ଲୁହ ଲୋହା ଆପନାର ଲାଗବେ ଏବଂ ସେଇ ହିସାବେ କୋମ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟେର ଲୋହାର ଛଡ଼ ଶୁଦ୍ଧ ଥେବେ ବାର କରିଲେ ଅପରିଯ ସଥିରେ କମ ହସ୍ତ ।

মোটামুটি মনে রাখার অস্ত বলা যায়, প্রতি একশত বর্গফুট ৪" গভীর ছাদের ম্লাব চালাইয়ের জষ্ঠ আন্তর্মানিক ১ট হস্তর লোহা লাগে। অর্ধাং প্রোস্র এক হস্তর প্রধান-ছড় এবং সিকি হস্তর ডিস্ট্রিব্যুশান-ছড়। এজষ্ঠ প্রয়োজন হবে আধ মের আন্দোজ বাইগুর তার। দু'রকম বাইগুর তার কিনতে পাওয়া যায়—প্রথমতঃ চকচকে গ্যালভানাইজড তার এবং দ্বিতীয়তঃ আন-গ্যালভানাইজড অর্ধাং ল্যাক-ওয়্যার। প্রথমটির দাম বেশী এবং বহল-প্রচলিত, অথচ দ্বিতীয়টি শুধু অপেক্ষাকৃত সম্ভাই নয়—আর. সি. কাজে এটাই বেশী ভালো কাজ করে।

(ii) সেন্টারিং কাঠের সমক্ষে সাধারণভাবে এ-কথা বলা যায় যে, এই কাজে ধরচ কংক্রিটের কাজের ধরচের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ থেকে এক-চতুর্থাংশ পর্যন্ত হ'তে পারে। ১ই" মোটা জারুল কাঠ ও শালবজ্জ্বা কিনে যদি সেন্টারিং-এর ব্যবস্থা করা যায়, তাহ'লে ধ'রে মেওয়া চলে যে ষেল-সতের বার গ্রি কাঠ ও বলাগুলি ব্যবহার করা চলবে। অর্ধাং সেন্টারিং বাবদে ধরচ কত হবে, অধৰা সেন্টারিং কাজে দুর কত দেবেন—এই হিসাবটা করবার সময় মজুরির উপর কাঠের ক্ষয় বাবদ কাঠের কেনা দামের টেক অংশ যোগ দিতে হবে। আর একটি ধরচ হচ্ছে পেরেক, ক্ষেত্রবিশেষে নাট-বন্টুও।

তত্ত্বাবধারকের কর্তব্য : আর. সি. কাজে তত্ত্বাবধারকের কর্তব্য সমক্ষে এ পরিচ্ছেদের প্রত্যেক অঙ্গচ্ছেদেই নির্দেশ দেওয়া হয়েছে। তবু কয়েকটি কথা এখানে পুনরায় সন্ধিবেশিত করা হ'ল :

(i) ড্রইংটা ভালো ক'রে বুঝে নিন—কোনও সন্দেহ থাকলে ভারপ্রাপ্ত ইঞ্জিনিয়ারের কাছ থেকে পরিষ্কার ক'রে জেনে নিন। লোহার-ছড় বাঁধা হয়ে গেলে চালাইয়ের পূর্বে তাকে দিয়ে কাজটা একবার দেখিবে নিন।

(ii) চালাইয়ের পূর্বেই সিমেন্ট-বালির ছোট ছোট গুটকা বানিয়ে জলে ভিজিয়ে রাখুন। নীচেকার কভারিং যদি ১" হয়, তাহ'লে ১ই"×১"×১" আকারের গুটকা বানানো চলে। চালাইয়ের দিন এগুলি কাজে লাগবে।

গুটকাগুলিতে মশলার ভাগ হবে কংক্রিটের ভাগের অনুরূপ। চালাইয়ের সময় এগুলি সরিয়ে নিতে হবে না। কংক্রিটের তিতৰ এগুলি থেকেই থাবে।

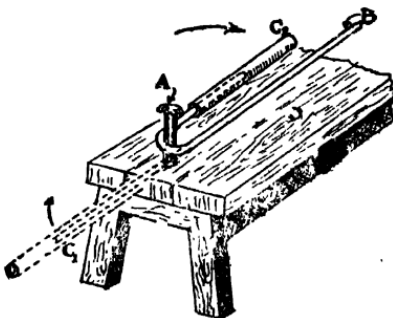
(iii) সেন্টারিং তত্ত্ব যেন মজবুত হয়—অর্ধাং ভাবে যেন বেঁকে না যাব। তত্ত্বার ফাঁক দিয়ে যেন জল না পড়ে। কাঠের উপর এক-কোট চূপকাম করিবে নিন।

(iv) ଆର. ପି. ଢାଲାଇସ୍଱େର କାଳ ଆହୁମାନିକ କୋନ୍ ତାରିଖେ କରାଯିବେ, ସେଟା ଆଲ୍‌ଦାଅ କ'ରେ ତାର ପୁର୍ବେହି ଲୋହାର-ଛଡ଼ଗୁଲି କାଟା, ଘୋଡ଼ା-ତୋଳା ଓ ମାଥା-ବୀକାନୋ ବା ଏୟାକାରେଜେର ଅଞ୍ଚ ଗୋଲାକୁଣ୍ଡି କ'ରେ ଲିତେ ହବେ । ଲୋହ-ବୀକାନୋର ଅଞ୍ଚ ଆମରା ଏକଟି କାଠେର ପ୍ଲ୍ୟାଟଫର୍ମ, ଏକଟି ଲୋହାର ଫୀପା ନଳ, ହାତୁଡ଼ି, ଚିମ୍ବଟେ ଇତ୍ୟାଦିର ସାହାଯ୍ୟ ନିଷେ ଥାକି । କାଠେର ପ୍ଲ୍ୟାଟଫର୍ମରେ ଏକପ୍ରାକ୍ତେ ଏକଟି ଶୋଟା ଲୋହାର ଖୁଁଟି ଥାକେ (ଚିତ୍ର—୨୪-ଏ A-ଅଂଶ) । ଲୋହାର ଫୀପା ନଳଟି C₁ ଅବହାର ଛଡ଼େର ଗାୟେ ପରିଷେ ସେଟାକେ ହାତେର ଚାପେ ଥୁରିଯେ C₂ ଅବହାର ନିଯେ ଯାଓଯା ହୁଁ । ଫଳେ B-ଚିହ୍ନିତ ଲୋହାର-ଛଡ଼େର ମାଥାଟା ଚିତ୍ର—୨୪-ଏ ଛଡ଼େର ମାଥାର ଆକାର ଧାରଣ କରେ । ଅର୍ଥକପତାବେ ଏହି ପ୍ଲ୍ୟାଟଫର୍ମ ଓ ଫୀପା ନଳେର ସାହାଯ୍ୟ କିଭାବେ ଘୋଡ଼ା ତୋଳା ଯାଏ, ତା ଅହୁମାନ କରା ଶୁଭ ନମ୍ବ ।

(v) ଆମରା ଜାନି, ଅଧିକାଂଶ

ଜିନିସଇ ଉତ୍ତପ୍ତ ହ'ଲେ ଆକାରେ ବା ଆର୍ଯ୍ୟତନେ ବାଡ଼େ, ଠାଣ୍ଗା ହ'ଲେ ସକୁଚିତ ହୁଁ ଆଯତନେ କମେ ଯାଏ । ଏଜଣ୍ଟ ଛୁଟି ରେଲ-ଲାଇନ ମାଥାଯ ମାଥାଯ ଜୁଡ଼େ ଦେଓଯାର ମୟ ଏକେବାରେ ଗାୟେ ଗାୟେ ଲାଗାନୋ ଥାକେ ନା—ଅଳ୍ପ ଫୀକ ରାଖା ହୁଁ । ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହ'ଲ, ପ୍ରଥର ଶ୍ର୍ଵେ-ତାପେ ଅର୍ଥବା ରେଲେର ଚାକାର ସର୍ବିଙ୍ଗନିତ ଉତ୍ତାପେ ରେଲ-ଲାଇନ ଛୁଟି ଯଦି ଆକାରେ (ଅର୍ଥାତ ଏକେବେଳେ ଲସାଯ) ବାଡ଼ତେ ଚାମ, ତାହ'ଲେ ଯେନ ବିନା ବାଧାର ତାର ଜ୍ଞାନଗା ପାଯ । ଯଦି ଅର୍ଥମ ଥେକେଇ ଲାଇନ ଛୁଟି ପରମ୍ପରରେ ଗାୟେ ଲାଗାନୋ ଧାକତୋ, ତାହ'ଲେ ଲସାଯ ବାଡ଼ତେ ହ'ଲେ ତାଦେର ଟେଲେ ଉପରେ ଉଠିଲେ ହ'ତ ; ଫଳେ ରେଲପଥ ଆର ମାଟିର ସମାନ୍ତରାଳ ଥାକତୋ ନା ଏବଂ ଗାଡ଼ି ଲାଇନଚୁଣ୍ଡ ହ'ତ । ଐ ରେଲ-ଲାଇନେର ଫୀକଟୁକୁକେ ବଳା ହୁଁ “ଏକ୍‌ପ୍ଲ୍ୟାନ୍‌ସନ-ଜୟେଷ୍ଟ” ।

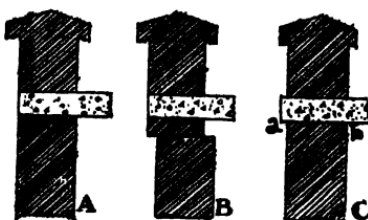
କିନ୍ତୁ ଯେଥାନେ ଆମରା ଏକ୍‌ପ୍ଲ୍ୟାନ୍‌ସନ-ଜୟେଷ୍ଟ ଦିର୍ଜନ ନା, ସେଥାନେଓ ତ ମ୍ଲାବଟା ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସାମାଜିକ ବାଡ଼ବେ ? ମ୍ଲାବଟା ସିଲି ମଶଙ୍କା (ସଟ୍ଟାର) ଦିଯେ ନୀଚେର ଓ ଉପରେର ଇଟେର ମଧ୍ୟେ ଦୂର୍ଭାବେ ଧରା ଥାକେ ଏବଂ ଉପରେ ଯଦି ଯଥେଷ୍ଟ ଗୁଣ ନା ଥାକେ, ତଥନ ମ୍ଲାବଟା ଲସାଯ ବଢ଼ ହସାଯ ମୟ ନୀଚେକାର ଛାଇ-ଏକ-ରଙ୍ଗା . ଇଟ୍‌ସମେତ (ଚିତ୍ର—୨୫-B-ର ଥିଲେ) ବେଢେ ଯାଏ । ଫଳେ ମ୍ଲାବଟା ୩” ଅର୍ଥବା ୬” ନୀଚେ



ଚିତ୍ର—୨୪

A—ଲୋହାର ଶୁଭ ଖୁଁଟି ; B—ଯେ ଛଡ଼ଟ ବୀକାନୋ ହେବେ ; C₁—ଲୋହାର ନଳେର ଅର୍ଥମ ଅବହାର ; C₂—ଲୋହାର ନଳେର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅବହାର ; D—ପ୍ଲ୍ୟାଟଫର୍ମ ।

মাটির সমতলাল চুল-কাট (হেঁরার ক্যাক) দেখা দেৱ। ক্ষেত্ৰবিশেষে এই কাট বেশ প্ৰকাশমানও হৰে পড়ে। এই অবাধনীয় পৱিত্ৰিতিৰ হাত থেকে নিষ্ঠতি পাওয়াৰ অস্ত আমৰা কয়েকটি ব্যবহাৰ কৰিব। প্ৰথমতঃ, দেওয়ালে শেষ-ৱৰচ। ইটেৰ গাঁথনিৰ সময় ইটেৰ ছাপ বা ব্যাঙটা নীচেৰ দিকে ক'ৰে বসাবো হয়। তাৰ উপৰে একটা সিমেন্ট-বালিৰ মশুণ পলেজাৰা ক'ৰে দেওয়া হয় অথবা ক্রাফ্ট-পোৱাৰ বিছৰে দেওয়া হয়। ক্রাফ্ট-পোৱাৰ দেওয়া না হ'লে অনেকে এখানে এক-পোচ বিটুমেন-প্রলেপ লাগাবাৰ ব্যবহাৰ কৰিব। সে যাই হোক, কোনক্ষমে যদি এই ab সমতলটি মশুণ ক'ৰে



চিত্ৰ—৭৫

দেওয়া যাব, তাৰ'লে স্ল্যাবটা আকাৰে বড় হওয়াৰ সময় সেটা দেওয়ালকে ঠেলে নিয়ে যাবে না; চিত্ৰ—৭৫-C-ৰ মতো দেওয়ালকে স্বস্থানে রেখে স্ল্যাব নিজেই এগিয়ে যাবে। ফলে চুল-কাট দেখা দেবে না।

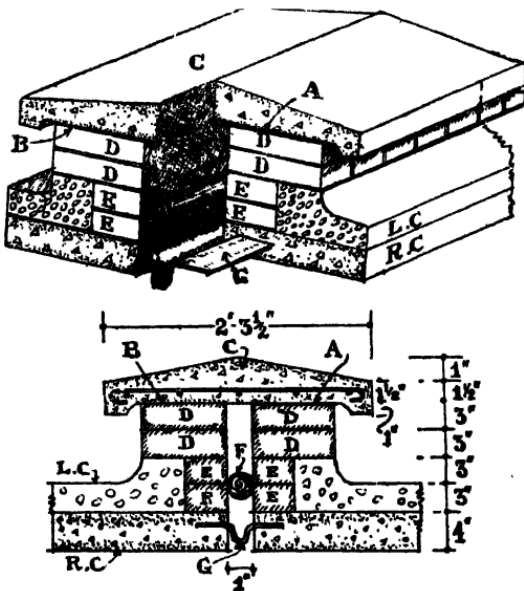
এখানে বলে রাখি, এক্সপ্যান্সন-জষেট দেওয়া হ'লেও উপৰিলিখিত ব্যবহাৰ কৰতে হবে।

(vii) ছাদেৰ স্ল্যাবে কোন্থানে এক্সপ্যান্সন-জষেট দিতে হবে, সেটা অভিজ্ঞ বাস্তকাৰেৰ কাছ থেকে জেনে নিন। এই জোড়াইটি স্ল্যাবেৰ মাৰ্কা-মাৰ্কা হবে—অৰ্থাৎ বীম বা দেওয়ালেৰ উপৰ হবে না। এক্সপ্যান্সন-জষেট বহু রকমেৰ হ'তে পাৰে।

আমৰা চিত্ৰ—৭৬-এ একটি ব্যবহাৰ নিৰ্দেশ দিলাম।

কংক্রিটেৰ স্ল্যাব ছুটিৰ মধ্যে ১" কাঁক ধাৰিবে, চালাইয়েৰ সময় ২০-গেজি গ্যালভানাইসড প্লেন সীট দিয়ে একটি ইংৰাজী "U" অক্ষৰেৰ মতো (G) পাত তৈরি ক'ৰে নিয়ে সেটাকে কংক্রিটে বসিয়ে দিতে হবে। এখন ছুটি স্ল্যাবে ছই-ৱৰচ (E) ৫" চওড়া গাঁথনি কৰতে হবে এবং তাৰ উপৰ ছই-ৱৰচ (D) ১০" চওড়া গাঁথনি কৰতে হবে। গৱম পীচ বা টাৱে-ডেজানো একটা চটেৰ টুকৰো মাহৰ-জড়ানোৰ মতো জড়িয়ে এখন ত্ৰি ৫" কাঁকেৰ ভিতৰ রাখতে হবে (F)। পূৰ্বেই অস্তৰ C-চিহ্নিত আৱ. পি. টালিখানি চালাই ক'ৰে রাখতে হবে। এতে ৩" ব্যাসেৰ ছড় ৬" তক্ষাতে সাজানো হৰেছে। টালিৰ উপৰিভাগটা সৰতথ্য—চালু, যাতে জলটা গড়িয়ে যাব। ছবিকে ছুটি ছিপ-

কোর্স বা ছড়মডি যেন যত নিরে ভালভাবে করা হয়, সেটা খেলাল রাখতে হবে। এই টালিখানি যখন D-চিহ্নিত গাঁথনির উপর বসানো হবে, তখন একদিকে তাকে মশলা দিয়ে জোড়াই করা হবে; অপরদিকে মশলা দিয়ে



চিত্র-১৬

A—এখানে মশলা-জোড়াই হবে না, ইটের উপরিভাগ মহশ হবে; B—এখানে মশলা-জোড়াই হবে; C—গুর্বে ঢালাই-করা আর. সি. স্যাব; D—ছাই-রন্ধা ১০" গাঁথনি; E—ছাই-রন্ধা ৫" গাঁথনি; F—পীচ-মাথানো গাসকেট; G—গ্যালভানাইসড সীট; R. C.—আর. সি.; L. C.—জলচান।

জোড়াই করা হবে না। A-চিহ্নিত অংশে মশলার জোড়াই থাকবে না; এই সমতল কেত্রটির উপর পলেন্টারা ক'রে মহশ ক'রে দিতে হবে।

(vii) এ ছাড়া অন্যান্য যে সব নির্দেশ দেওয়া হয়েছে, তার মধ্যে কয়েকটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ কথা পুনরায় বলা হ'ল:—

কংক্রিটে মশলার ভাগ যেন নিচুল হয়। জলের পরিমাণের উপর যেন যথেষ্ট নজর থাকে। মশলা মাথার অব্যবহিত পরেই যেন সেটা ঢালাই করা হয়; ঢালাই যেন মাঝপথে হঠাৎ বন্ধ করা না হয়। ঢালাইয়ের পরদিন থেকে জল-ধাগুয়ানোর কাজে যেন কোনও গাফিলতি না হয়, এটা বিশেষ-ভাবে লক্ষণীয়। নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে সেন্টারিং তত্ত্ব খুলতে দেওয়া চলবে না। গুরুত্বপূর্ণ কাজে সময় উত্তীর্ণ হয়ে গেলেও অভিজ্ঞ বাস্তবাবের অসুস্থিতি নিয়ে সেন্টারিং খোলা উচিত।

অবস্থা পরিচেছন

সিঁড়ি

(স্টেয়ার)

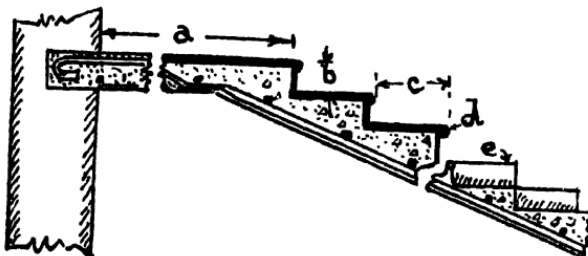
পরিচয় : লক্ষণের রাবণ যার সাহায্যে ঘরে পৌছবার দ্রুতিতেন, এবং স্বাট হমাহুন যার মাধ্যমে সত্তিই বেহেলে পৌছেছিলেন, তাকেই বলি সিঁড়ি। বাস্ত-বিজ্ঞানে এর সংজ্ঞা হওয়া উচিত, বাড়ীর যে-কোন একটি তলা থেকে অপর কোন তলায় যাতায়াতের পথ। ইংরাজীতে সিঁড়িকে বলে স্টেয়ার, সিঁড়িঘরকে বলে স্টেয়ার-কেস।

কর্তৃকৃতি সারুক্তিক শব্দের পরিচয় :

ট্রেড : ধাপের উপরের যে সমতলে পা-রেখে আমরা সিঁড়ি বেঁয়ে ওঠা-নামা করি, ধাপের সেই বিস্তৃতিকে বলে ট্রেড (চিত্র—98-T) ।

রাইস্লি : প্রত্যেকটি ধাপের উচ্চতা সমান হয়—পর পর ছাটি ধাপের উপরের সমতলের এই দূরত্বকে (উচ্চতাকে) বলে রাইস্লি বা ধাপের-উচ্চতা (চিত্র—97-b) ।

নোসিং : চিত্র—97-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন প্রত্যেকটি ধাপের প্রান্তদেশ অঞ্চল-কিছুটা (১" পরিমাণ) বাইরে বেরিয়ে আছে। এ-কে বলে নোসিং (চিত্র—97-d) ।



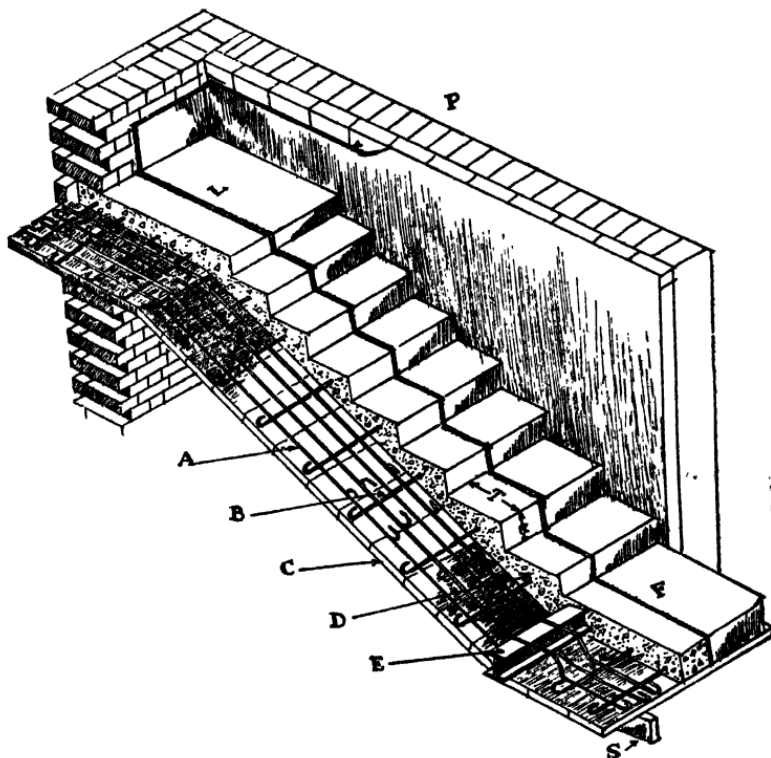
চিত্র-97

a—স্যাটিং ; b—রাইস্লি বা উচ্চতা ; c—গোরিং ; d—নোসিং ; e—ইটের ধাপ ।

গোরিং : পর পর ছাটি ধাপের রাইসারের দূরত্বকে বলে গোরিং। গোরিং এবং ট্রেড শব্দ ছাটি সমার্থক ; কিন্তু যেখানে নোসিং আছে সেখানে নয়। চিত্র—98-এ T-চিহ্নিত মাপকে আমরা ট্রেড না বলে গোরিং-ও বলতে পারতাম, কিন্তু চিত্র—97-এ 'c'-চিহ্নিত অংশটা ট্রেড নয়—গোরিং। এখানে

ଟ୍ରେଡ ହଜ୍ରେ ଓ ମାଥେ ନୋସିଂଟୁକୁ ଯୋଗ କରିଲେ ଯା ହର । ଅର୍ଦ୍ଧାୟ ଗୋରିଙ୍ + ନୋସିଂ
— ଟ୍ରେଡ ।

ଲ୍ୟାଣ୍ଡିଂ : ଏକତଳା ଥେବେ ମୋତଲାର ଉଠିତେ ହ'ଲେ ଅଧିମେ କତକଣ୍ଠି
ଧାପ ପାର ହୁଏ ଆମରା ଏକଟା ଚାତାଲେର ମତୋ ସମତଳ ହାନେ ପୌଛାଇ । ଏହି
ଚାତାଲକେଇ ଇଂରାଜୀତେ ବଲେ ଲ୍ୟାଣ୍ଡିଂ (ଚିତ୍ର—97-a ଏବଂ ଚିତ୍ର—98-L) ।



ଚିତ୍ର—98

A—ଅଧିନ ଛଡ଼ ; B—ଡିସ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁସାନ-ଛଡ଼ ; C—ଚାଲାଇରେ ଡକ୍ଟା ; D—କଂହିଟ ; E—
ଲୋହାର ଜହେନ୍ଟ ; F—ମେବେ ; T—ଖାଗେର ବିଷ୍ଟାର ବା ଟ୍ରେଡ ; R—ଖାଗେର ଉଚ୍ଚତା ବା
ରାଇସ ; I—ଚାତାଲ ବା ଲୋଇଙ୍ ; P—ଗଲେନ୍ଟାରୀ ; S—ଶାରବହନକାରୀ ଡକ୍ଟା ।

ଫ୍ଲାଇଟ୍ : ପର ପର ଦୁଟି ଲ୍ୟାଣ୍ଡିଂ-ଏର ଅର୍ଥବର୍ତ୍ତୀ ଏକସାରି-ଧାପକେ ବଲେ
ଏକ ଫ୍ଲାଇଟ୍-ସ୍ଟେପ୍ସ୍ ।

ଫ୍ଲାଯାର୍ସ : ଚତୁର୍ଭୁଗ ଧାପକେ ବଲେ ଫ୍ଲାଯାର୍ସ ।

ଓର୍ଯ୍ୟାଇଶ୍‌ଗ୍ରେନ୍ସ : ତିକୋଗାକୃତି ଧାପକେ ବଲେ ଓର୍ଯ୍ୟାଇଶ୍‌ଗ୍ରେନ୍ସ । ଏର ମାହାଯେ

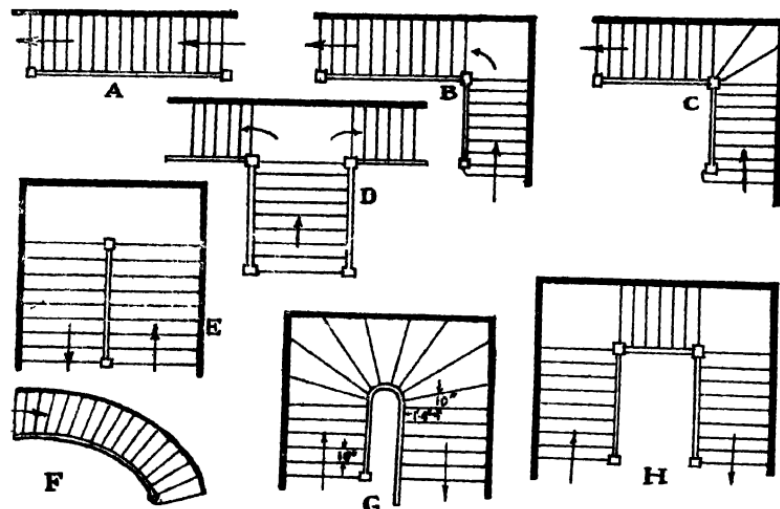
આમરા ચાતાલે સાહાય વાતિરેકે ક્રમે ક્રમે મોડુલ છુરિ । ચિત્ર—99-C-તે તિમટિ એવં ચિત્ર—99-G-તે નગટિ ઓફાઇશાર્સ ધાપ આછે ।

લિંગનેલ : હું-સાર સિંડિર સંગમન્દળે અથવા સિંડિર પાદદેશે યે ખૂંટિ વા પેસ્ટ થાકે, તાકે બલિ લિંગનેલ ।

સ્ટ્રિં વા સ્ટ્રીજાર : સાથારણતઃ કાઠેર સિંડિર ક્ષેત્રેહ એ શક્તિ વ્યવહૃત હશે । ધાપણલિકે ખ'રે રાખાર જશ યે ઢાલુ બીગણુલિ બસાનો હશ, તાકે બલે સ્ટ્રિં અથવા સ્ટ્રીજાર ।

વ્યાલાસ્ટ્રેટ્ઝ : ઢાલુ હાણુ-રેલ એવં સ્ટ્રીજારેની માથે યે રેલિં બસાનો હશ, યા નાકિ મારુષકે સિંડિર ફાંક દિયે પડે-યાઓયા-થેકે રસ્કા કરે, તાકે બલા હશ વ્યાલાસ્ટ્રેટ્ઝ ।

વિભિન્ન રૂક્ખેની સિંડિર : પ્રાનિંએર દિક થેકે વિચાર ક'રે, અર્થાં સિંડિરનેની સ્થાન-સંકુલાનેર કથા વિચાર ક'રે આમરા નામારકમ



ચિત્ર—99

A—એકમૂઢી સિંડિર ; B—સંબોધી નિટોલે ; C—સંબોધી ઓફાઇશાર ; D—દુનૂઢી સિંડિર ; E—ભાગ-સોગેડ સિંડિર ; F—જામિનિક સિંડિર ; G—ઓફાઇટિં ; H—ઓગન-નિટોલે ।

આકારેરની સિંડિર તૈરિ કરિ—કથનઓ એકમૂઢી, કથનઓ મોડુલ-ફેરા, કથનઓ ગોલાકૃતિ । આકૃતિ અનુસારે સિંડિર નાનાન નામકરણ હયેછે । કયેકટિર કથા એથાને બલા હ'લ ।

એકમૂઢી સિંડિર : ચિત્ર—99-A-તે એકટિ એકમૂઢી સિંડિર ચિત્ર દેઓવા

হয়েছে। এখানে পনেরটি ধাপ আছে—অত্যেকটি ঝারার্স। এই ধরনের সিঁড়িতে বাঁক-দোরার অঞ্চ থাকে না।

সমকোণী মিউয়েল স্টেয়ার : চিৰ—99-B-তে লক্ষণীয়, যে মুখে উঠতে সুস্ক কৱেছিলাম তাৰ-সমকোণে যাত্রা শেষ কৱলাম। প্ৰথম আট ধাপ পাৰ হয়ে চাতাল; চাতালে মুখ ঘূৰে আবাৰ এগাৱটি ধাপ পাৰ হয়ে পৌছিলাম হিতলে। এ-কে বলে **কোৱাটাৰ-টাল**’ মিউয়েল স্টেয়ার।

সমকোণী ওয়াইশুৱ স্টেয়ার : চিৰ—99-C-তে দেখুন প্ৰথম আটটি ধাপ অতিক্ৰম ক'ৱে আমৱা কোন চাতালে আসছিব। তিনটি ওয়াইশুৱৰে সাহায্যে বাঁ-দিকে মোড় কৰিছি।

হৃ-মুখী সিঁড়ি : চিৰ—99-D-তে যে হৃ-মুখী সিঁড়িটিৰ চিৰ দেওয়া হয়েছে, তাতে লক্ষ্য কৱন প্ৰথম আটটি ধাপ পাৰ হয়ে যে চাতালে পৌছাবো গেল সেখান থেকে দুদিকে দুটি সিঁড়ি উঠে গেছে। আৱও লক্ষ্য কৱন প্ৰথম আটটি ধাপ অপেক্ষাকৃত চওড়ায় বেশী।

ডগ-লেগেড সিঁড়ি : এ-ক্ষেত্ৰে যে মুখে উঠতে সুস্ক কৱা হয়েছিল, তাৱ বিপৰীত মুখে যাত্রা শেষ হ'ল—আৱও লক্ষণীয় উপৱেৱ ঝাইট ও নৌচৰে ঝাইটেৱ যে বেলিং বা ব্যালাস্ট্ৰেড তাদেৱ প্ৰ্যান_হচ্ছে একেৱ উপৱ আৱ। কোন ফাঁক নেই (চিৰ—99-E)।

জ্যামিতিক সিঁড়ি : চিৰ—99-F-এ একটি অৰ্ধচন্দ্ৰাকৃতি জ্যামিতিক সিঁড়ি বা জিওমেট্ৰিক্যাল সিঁড়িৰ নক্কা দেওয়া হয়েছে। সৱল-ৱেখাৰ বদলে যেখানে বাঁকা-ৱেখাৰ সাহায্যে সিঁড়িৰ প্ৰ্যান তৈৱি কৱা হয়, সেখানে তাকে বলি জ্যামিতিক সিঁড়ি।

ওপৱ-মিউয়েল সিঁড়ি : এ-ক্ষেত্ৰেও যে মুখে উঠতে সুস্ক কৱা হয়েছিল তাৱ বিপৰীত মুখে যাত্রা শেষ হ'ল—কিন্তু এটি ডগ-লেগেড নহ। দুই-সাৱ বিপৰীতমুখী ধাপেৱ মাখখানে সমকোণী এক-সাৱ ধাপ আছে ব'লেই শুধু নহ। এখানে ব্যালাস্ট্ৰেড প্ৰ্যানে একেৱ উপৱ আৱ নহ—মাখখানে একটা ফাঁকা জায়গা আছে। এটাকে লিফট-ৱৰ হিসাবেও ব্যবহাৱ কৱা হয়।

বিভিন্ন অৎশেৱ আপ :

ট্ৰেড ও ৱাইসার : ধাপগুলিৰ ট্ৰেড ও ৱাইস্ যদি সব সমান নহ, তাহ'লে ওঠা-নাবাৱ সমস্ত অনুবিধা হয়। শোটামুটিতাৰে বলা চলে,

ট্রেডগুলি যত বড় হয় এবং রাইস্কুলি যত ছোট হয় ততই ওঠা-নামার স্থিতি। অপরপক্ষে ট্রেডগুলি যত ছোট হয় এবং রাইস্কুলি যত বড় হয়, সিঁড়ি ভেঙে ওঠা ততই কষ্টকর হয়ে পড়ে। কিন্তু এ-কথা একটা সীমান্ত মধ্যেই শুধু সত্য। বস্তুতপক্ষে ট্রেড ও রাইসের অনুপাতে ও মাপে একটা সুসামঝস্ত হ'লেই সিঁড়িটা ব্যবহারের পক্ষে স্থিতিজনক হয়। এজন্তে আমরা কয়েকটি ধার-কলের সাহায্য নিতে পারি :

$$(ক) 2 \times \text{রাইস} + \text{ট্রেড} = ২৩"$$

$$(খ) \text{ রাইস} \times \text{ট্রেড} = ৬৬"$$

৬" রাইস এবং ১১" ট্রেড দুটি নিয়মই যেনে চলে এবং এই মাপ দুটিই বাহ্যনীয়। ৭" রাইস এবং ৯" ট্রেড-ও প্রচলিত। ৬৫" রাইস এবং ১০" ট্রেড অথবা ৫৫" রাইস এবং ১২" ট্রেড-ও যথেষ্ট দেখতে পাওয়া যায়। বস্তুতপক্ষে সিঁড়িভরের আকৃতি এবং একতলা ধেকে-দোতলার উচ্চতা অনুপাতে এ দুটি মাপ বেছে নিতে হবে।

ফ্লাইট : এক ফ্লাইট সিঁড়িতে ১২টির বেশী ধাপ দেওয়া উচিত নয়। মেহাং অস্থিতি হ'লে ১৫টি পর্যন্ত ধাপ দেওয়া চলতে পারে। কোনক্রমেই এক ফ্লাইট সিঁড়ির উচ্চতা ৮'-০"-র বেশী হওয়া উচিত নয়। অন্তর্থায় সিঁড়ি ভেঙে উপরে ওঠা কষ্টকর হয়ে পড়ে। এক ফ্লাইটে ন্যূনতম তিনটি ধাপ থাকা উচিত।

সিঁড়ির বিস্তার : ধাপের রাইস ও ট্রেড নিয়ে এককণ আলোচনা করেছি। সিঁড়ি কতটা চওড়া হবে এবাব তা আমরা দেখব। দুটি লোকের পাশাপাশি ওঠা-নামার ব্যবস্থা রাখতে ধাপগুলিকে অন্ততঃ ৩'-০" চওড়া করতে হবে। না হ'লে সিঁড়ি দিয়ে আলমারি, টেবিল প্রভৃতি নিয়ে যাওয়া সম্ভবপর হয় না। স্থানাভাব হ'লে অন্ততঃ ২'-৯" চওড়া রাখা উচিত। তিন-চার-তলা বাড়ীতে সিঁড়ি আরও বেশী চওড়া করা উচিত।

হেডরুম : পায়ের তলার সিঁড়ির মোসিং ধেকে মাধাৰ উপরের স্ল্যাবের (অথবা বীমের) তলদেশ পর্যন্ত উচ্চতাকে বলে হেডরুম। লক্ষ্য রাখতে হবে সিঁড়ির সর্বত্র যাতে অন্ততঃ ৭'-০" হেডরুম থাকে।

ওয়াইগুার : সিঁড়িতে ওয়াইগুার যদি এড়িয়ে যাওয়া যায়, তাহ'লেই স্বচেয়ে ভালো। ব্যবহারের পক্ষে চতুর্কোণ ফ্লায়ার্স অনেক বেশী বাহ্যনীয়। মেহাং যদি ওয়াইগুার দিতেই হয়, তবে সিঁড়ির প্রথম দুই-তিন ধাপে দেওয়াই

তালো—সিঁড়ির মাথায় নয়। তাহ'লে পা কস্কালেও সারাঙ্গক ছবটলা হবার আশঙ্কা থাকে না। রেলিং-এর দিক থেকে ১'—৪" ভিতরে ওয়াইগুর-ধাপের গোঁফিঃ অচ্ছাচ্ছ ধাপের গোঁফিং-এর সমান হওয়া। উচিত এবং কোন ক্ষেত্রেই এই স্থলে গোঁফিং-এর মাপ ৯" ইঞ্জিন চেয়ে যেন কম না হয় (চিত্র—99-G) ।

ল্যাণ্ডিং : ল্যাণ্ডিং-এর নূনতম মাপ হওয়া উচিত ৬'—০" \times ৪'—০"। সিঁড়ির ধাপের বিস্তার যদি ২'—১" হয়, তাহ'লে ল্যাণ্ডিং-এর ন্যূনতম মাপ হবে ৫'—৬" \times ৪'—৬"। নাহ'লে আসবাবপত্র নামানো-ওঠানো কষ্টকর হয়ে পড়ে।

ব্যালাস্ট্রেইড : ধাপের এক পাশে আছে ধাঢ়া দেওয়াল, অপর পাশে মাঝুমজনকে পড়ে-যাওয়া-থেকে রক্ষা করে একটি রেলিং। লোহা বা কাঠের শিকের উপর কাঠের অথবা কংক্রিটের একটি হাতল। মাটি থেকে ধাঢ়াতাবে ওঠা শিকগুলিকে বলি ব্যালাস্ট্রার এবং সিঁড়ির সমান্তরালে শিকের মাথায় পাতা হাতলকে বলি হ্যাণ্ড-রেল।

ধাপের উপরের সমতল অর্থাৎ ট্রেডের সমতল থেকে হ্যাণ্ড-রেলের মাথা পর্যন্ত উচ্চতা রাখা হয় ২'—৯"। শিকগুলি ৫" থেকে ৬" দূরে দূরে বসানো হয়;—প্রতি ধাপে দুইটি ক'রে। হয় ইঞ্জিন বেশী কাক হ'লে ছোট ছেলে গলে পড়ে যেতে পারে। লোহার শিকগুলি সাধারণতঃ ৬" থেকে ১২" পর্যন্ত ব্যাসের হয়। কাঠের শিক ১" থেকে ২" মাপের। এগুলি গোল অথবা চৌকোগা হয়। অনেক সময় টালাই-লোহার নক্সা-কাটা জাফ্‌রি-ও ব্যবহার করা হয়।

নোসিং : নোসিং ১" ইঞ্জিন চেয়ে বেশী করা হয় না। অধুনা নোসিং-এর প্রচলন কমে গেছে। আজকাল বরং নোসিং-এর প্রাপ্ত থেকে ধাপের তলা পর্যন্ত এক-চালে পলেস্টারা ক'রে দেওয়া হয়। অর্থাৎ রাইস্টা ওলনে থাকে না, বাইরের দিকে ১" মুঁকে থাকে।

দক্ষিণ পরিচেছন

লোহার কাজ

(স্ট্রাকচারাল স্টিল-ওয়ার্ক)

পরিচেছন: বাড়ি তৈরির কাজে আমরা যে লোহা ব্যবহার করি, মেগুলি হয় (i) ঢালাই-লোহা (কাস্ট-আয়রন) অথবা (ii) পেটাই-লোহা (রট-আয়রন) কিংবা (iii) ইস্পাত (স্টিল)। ঢালাই এবং পেটাই লোহার ব্যবহার ক্রমশঃ কমে আসছে। গৃহ-নির্মাণ-শিল্পে ইস্পাতেরই অধিক ব্যাপক ব্যবহার। প্রসঙ্গত: জেনে রাখা উচিত লোহার সঙ্গে উপস্থিতি ‘কার্বনের’ অস্থপাতের উপরেই লোহার জাত নির্ভর করে। ঢালাই-লোহায় কার্বনের অস্থপাত সবচেয়ে বেশী—শতকরা ১২ থেকে ৬২ ভাগ পর্যন্ত। অপরপক্ষে পেটাই-লোহায় কার্বনের অস্থপাত সবচেয়ে কম—হাজার-করা এক ভাগেরও কম। ইস্পাতে কার্বনের অস্থপাত মাঝামাঝি। উর্ধপক্ষে ১২% পর্যন্ত।

ডালাই-লোহার কাজ: ঢালাই-লোহাতে ছাঁটি সুবিধা—
(i) যে-কোন ছাঁটে এটিকে সহজে ঢালাই করা যায়। ফলে লোহার-গেট, রেলিং, ব্যালাস্টেড, জানালার গ্রেটিং, ব্র্যাকেট, শূলঘূলির জাফরি, স্তম্ভ প্রভৃতি কাজে ঢালাই-লোহার নক্সা-কাটা নানারকম ডিজাইন তৈরি করা যায়। কিছুদিন আগেও লোকে নানারকম নক্সা-কাটা ডিসাইন পছন্দ করতো; ফলে তখন ঢালাই-লোহার রেলিং, স্তম্ভ প্রভৃতির অচলন ছিল বেশী। আধুনিক স্থপতি-বিশ্বায় সরলতাকে বেশী প্রাধান্ত দেওয়া হয়েছে—তাই ঢালাই-লোহার ব্যবহারও ক্রমশঃ কমে আসছে। তবু আনালায় গরাদের বদলে ঢালাই-লোহার গ্রিল বা গ্রেটিং, গেট প্রভৃতিতে ঢালাই-লোহার ব্যবহার অধিক যথেষ্ট। (ii) ঢালাই-লোহার ছিতীয় সুবিধা হচ্ছে এতে ইস্পাতের মতো মরিচা বা ‘মরচে’ লাগে না।

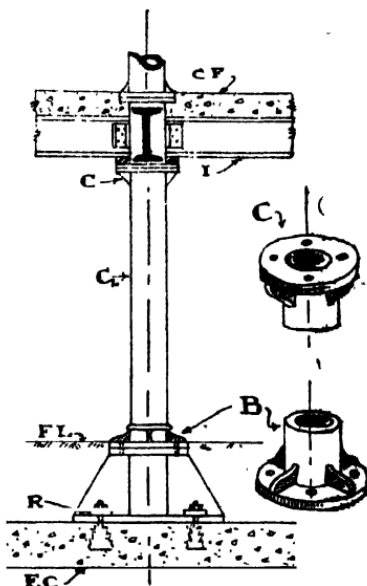
কিন্তু ঢালাই-লোহাতে কতকগুলি বড় রকম অসুবিধা আছে;
(i) ইস্পাতের চেয়ে ঢালাই-লোহা ওজনে ভারী, (ii) তৈরি করার সময় লোহার ভিতর বাতাসের বৃদ্ধি থেকে ধাওয়া বা অঙ্গ কোন রকম অস্তরণিহিত গলন থেকে ধাওয়া, যা নাকি বাইরে থেকে সহজে বোঝা যাওয়া না। ফলে ঢালাই-লোহা ভারবাহী অঙ্গ হিসাবে সবসময় ব্যবহার করতে ভরসা হয় না।

(iii) এ ছাড়া টালাই-লোহা ব্যাবস্থার ভূমি—আবাস্তে ক্ষেত্রে যেতে পারে। ইল্লাতে এ অনুবিধা নাই।

টালাই-লোহার ক্ষেত্র : যেখাবে ছাদের ওজন কম (যেখন অঙ্গ-কলামে বাহাদুর ছাদ) — সেখাবে ছাদের ভার বইবার ক্ষেত্র টালাই-লোহার ক্ষেত্র বা কলামের ব্যবহার আছে। অধুনা এর বদলে আর. সি. কলাম-ই সচরাচর ব্যবহৃত হয়। তবু পুরানো বাড়ীর মেরামতির কাজে—অথবা পুরানো বাড়ীর সঙ্গে সমতা রক্তা ক'রে মতুম-অংশ তৈরি করার সময় আবাদের টালাই-লোহার ক্ষেত্র আজও ব্যবহার করতে হবে। তাই এর কথাও জেনে রাখতে হবে। চির—100-এ একটি টালাই-লোহার গোলাকৃতি ক্ষেত্রের নম্বা দেওয়া হয়েছে। B-চিহ্নিত অংশটি ক্ষেত্রের পাথরেশ বা বেস। C-চিহ্নিত অংশটি ক্ষেত্রের শীর্ষ বা কাপ। দ্বাটি অংশেই চারটি ক'রে ছিঁড় আছে। এর ভিতর দিয়ে বণ্টু পরিয়ে অপর অংশের সঙ্গে আঁটতে হবে।

টালাই-লোহার ক্ষেত্র সাধারণত: গোলাকৃতি হয়। এর নূনতম ব্যাস হওয়া উচিত ৪" এবং ধাতব-অংশ ৩"-র অপেক্ষা কম হওয়া উচিত নয়। যে বণ্টুর সাহায্যে বেস ও কাপকে আঁটা হবে তার ব্যাসও ৩"-র অপেক্ষা কম হওয়া উচিত নয়। বেস ও ক্যাপের ফোকরের ভিতর CL-চিহ্নিত কলামটি চুকিয়ে দেওয়া হয়েছে।

ক্ষু টালাই-লোহার ক্ষেত্রই নয়, যে-কোন কলামের ক্ষেত্রেই মনে রাখা উচিত, কলামের ব্যাস উচ্চতার সঙ্গে একটা অনুপাত রক্তা ক'রে চলে। উচ্চতার অনুপাতে ব্যাস বদি কম হয়, তাহ'লে কলাম মাঝখানে বেঁকে যেতে পারে এবং ক্ষেত্রে যেতে পারে। এইভাবে বেঁকে যাওয়াকে বলে বাঁকচিহ্ন।



চির—100

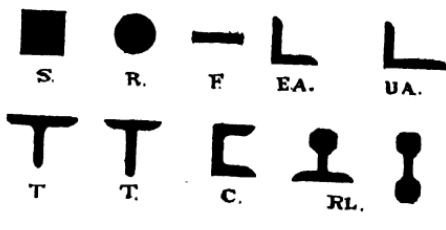
C.F.—কংক্রিটের মেঝে; C—কাপ বা শীর্ষ
I—ইল্লাতের জাহাজ; C2—কলাম বা
প্ল্যাট; B—বেস বা পাথরেশ; F.L.
—এককলাম মেঝে; R—ব্যাগ বণ্টু;
F.O.—বর্নিয়াদের কংক্রিট।

डालाइ-लोहार तत्त्व व्यवहारेर समर्थ ताहि देखे निते हवे उक्तेर व्याल येन उच्तार विश-जागेर चेये कम ना हय ।

इंग्लांडेर काजः : इंग्लांडेर वा टिलेर नानारकम श्रकारान्तेद आहे ; यथा—आईल्ड-स्टिल, हाई-टेल्साईल-स्टिल प्रकृति । बाडी तैरिर काजे आवरा ये लोहार वीम, एजांडेल, ट्रिट, अरेस्ट, लोहार-हड प्रकृति व्यवहार करिं, मेण्णलि माईल-टिल । लोह कारखानार उक्तप्त लोह-पिण्डके (यथन सेटा श्राव काढार घतो नरम थाके) नाना दिक थेके चाप दियेहे औ आकारे परिगत कराहय । ए-के वलि रोल्ड-स्टिल-सेक्सान । चित्र—101-ए चोद रक्षेर रोल्ड-स्टिल-सेक्सानेर नज्जा देओव्हा हयेहे । बगा बाहल्य, एण्णलि सब सेक्सानाल-एलिभेसान ।

कञ्चेकटि शत्रुक्षर प्रक्रिच्छः

बीमः जमिर सज्जे समास्त-
राल वा प्राय-समास्तराल कोन
जयेस्ट, गार्डीर, लिंगेल,
पालिन प्रकृति भारवाही
अजेव साधारण नाम बीम ।



जयेस्टः : लोहार रोल-
स्टिल आई-सेक्सान बीमेर
प्रचलित नाम जयेस्ट ।



गार्डीरः : यथन कघेकटि
होटे होटे भारवाही बीम
बुद्दाकार एकटि प्रधान बीमेर
उपर भार उक्त करें, तथन सेहे
बुद्दाकार बीमके गार्डीर नामे
अनेक समर अभिहित कराहय ।

चित्र—101

S=कोरार वा सम-चतुर्कोण ; F=झ्याट ;
R=गांडु वा गोल ; E.A.=इकोराल एजांडेल
वा समान एजांडेल ; U.A.=आन-इकोराल
एजांडेल वा असमान एजांडेल ; T=T-सेक्सान ;
RL=रेल-सेक्सान ; C=जानेल-सेक्सान ;
Z=जेड-सेक्सान ; I=आई-सेक्सान ; H=
एहॅ-सेक्सान ; TR=ट्राक-सेक्सान ।

पिलारः : माटि थेके खाडाभाबे दीडानो कोन भारवाही अजके
साधारणभाबे बला हय उक्त वा पिलार । पिलार सब समरे कञ्चेसने
थाके एवं पिलार सब अवहातेह माटि थेके ठिक खाडाभाबे थाके—अर्धां
शलने थाके । प्रसर्गतः जेने राखा येते पारे, ये भारवाही अव-
कञ्चेसने आहे अथं माटि थेके खाडाभाबे नेह—अर्धांशलने नेह—
थाके बला हय उक्त । पिलार सेक्सानाल-झ्याने चतुर्कोण ह'ते पारे,

ছুর-কোণা বা আট-কোণাও হ'তে পারে, বৃত্ত বা বৃত্তাভাসও হ'তে পারে। ইট, লোহা, পাথর বা কাঠ দিয়ে পিলার তৈরি করা হয়।

কলমঃ যে পিলারের সেক্সানাল-প্র্যান বৃত্ত বা বৃত্তাভাস, তাকে পচরাচর বলা হয় কলম। চূড়ি ভাষায় অবশ্য কলম ও পিলার শব্দ ছুটি সমার্থক। কলম রিঃ-ইনফোর্মড কংক্রিট, লোহা অথবা ইট-পাথরের হ'তে পারে। কাঠের পিলারকে বলা হয় পোস্ট। আমরা বাংলায় কলমকে ধার ও পোস্টকে ঝুঁটি বলবো।

স্ট্যানসনঃ রোল্ড-স্টিল-সেক্সানের বিভিন্ন আকারের অঙ্গ জোড়া দিয়ে খুব বেশী তারসহ পিলারের নাম স্ট্যানসন।

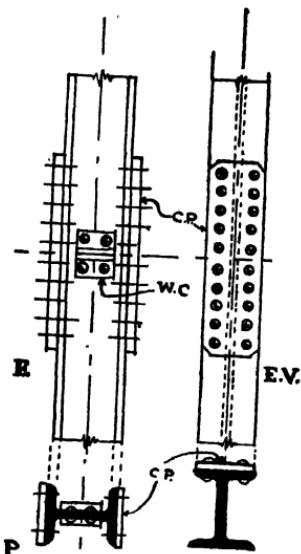
স্টিল-স্ট্যানসন্সঃ বৃহদায়তন বাড়ীতে, বিশেষতঃ চার-পাঁচতলা বা তারও বেশী উচু বাড়ী-তৈরির কাজে রোল্ড-স্টিল আই-সেক্সানের স্ট্যানসন পিলার হিসাবে আজকাল বহুল-ব্যবহৃত। সমস্ত বাড়ীর ওজনটা বীম, অয়েস্ট, গার্ডার প্রভৃতির মাধ্যমে এই স্ট্যানসনগুলির উপর ভৱ্য করা হয়। স্টিল-স্ট্যানসন ব্যবহার না করলে এ-ক্ষেত্রে নীচের দিকের তলায়—অর্থাৎ একতলায় বা দোতলায় দেওয়ালগুলিকে অহেতুক বেশী চওড়া করতে হ'ত। কলে ঘরগুলি খুব ছোট হয়ে যেত—খরচও পড়তো বেশী। লোহার স্টোনসন এবং লোহার বীম, গার্ডার প্রভৃতি দিয়ে বাড়ীর একটি কাঠামো তৈরি ক'রে, পরে ইটের দেওয়াল তোলার এই ব্যবস্থাকে আমরা বলি ক্রেগ্রড-স্ট্রাকচার-কন্ট্রাকসন। লোহার ঐ কাঠামোকে বলা হয় স্টিল-ক্ষেলিটান বা লোহ-কস্তাল।

সাধারণতঃ আই-সেক্সান লোহার সাহায্যে স্ট্যানসন তৈরি করা হয়। অনেক সময় ওজন অতি বেশী বইতে হয় যে, একটিমাত্র আই-সেক্সান লোহার তৈরী স্ট্যানসন যথেষ্ট হয় না। তখন দুই বা ততোধিক আই-সেক্সান লোহাকে প্রেটের সাহায্যে এঁটে ব্যবহার করা হয়। সেই রকম স্ট্যানসনকে বলা হয় বিন্ট-আপ-স্ট্যানসন।

আই-সেক্সান লোহার যাঁধানের শিরটিকে বলে শুরোৰ এবং ওয়েসের ছুই প্রাণে ওয়েবের সঙ্গে সমকোণ রচনা ক'রে যে ছুটি লোহার পাত আছে, তাকে বলা হয় ক্ল্যাঙ্ক। বলা বাহলা, ওয়েব ও ক্ল্যাঙ্ক একসাথে কারখানার রোলিং মিল ধৈকে তৈরি হয়েছে—তাদের জোড়াই-এর কোন প্রশ্ন ওঠে না। ওয়েবের গায়ে ছুটি ক্ল্যাঙ্ক কর্ণের শহজাত কবচ-কুণ্ডের অতোই। আমরা যখন বলি কোর একটি আই-সেক্সানের সাইজ $12'' \times 5''$ @ ৩০, তখন

বুর্টে হবে দুটি ক্ল্যাঙ্গের বাইরের দিকের সমতল ছাটির মূল্য ১২", ক্ল্যাঙ্গের চওড়া দিকের মাপ ৫" এবং প্রতি ছাটে বৌমের ওজন ৩০ পাউণ্ড।

লস্বালিং জোড়াই: স্ট্যানসনকে অনেক সময় লস্বাল দিকে জোড়াই করার অঙ্গোজন হয়। দুটি কারণে। প্রথমতঃ, রোল-স্টিল সেক্সানের



চির-102

E = প্ল্যান ; E = এলিভেসন ;
E.V. = এণ্ড-ভিয়ু ; C.P. = কভার-প্লেট
(স্প্লাইস-প্লেট) ; W.C. = ওয়েব-ক্লিপ।

স্ট্যানসন—যা বাজারে কিনতে পাওয়া যায়—তা লস্বাল হ'তে পারে; তখন লস্বালিং জোড়াই অপরিহার্য। বিভীষিতঃ, দেখা যাব নীচের তলার স্ট্যানসন যত বড় সেক্সানের দরকার হয়েছে, উপরের তলায় (যেহেতু নীচের তলার বীম, গার্ডার প্রস্তরির ওজন বইতে হচ্ছে না) সেটা তত যোটা সেক্সানের না হ'লেও চলে। তখন লস্বালিং জোড়াই খরচ কমানোর জন্য ব্যবহৃত হয়। চির-102-এ একটি লস্বালিং জোড়াই-এর প্ল্যান এলিভেসন ও এণ্ড-ভিয়ু দেওয়া হয়েছে। এ-ক্ষেত্রে নীচের

তলায় :এবং উপরের তলায় একই সেক্সানের স্ট্যানসন আছে। অর্থাৎ এখানে আই-সেক্সানটি লস্বাল ছোট হওয়ার জন্য জোড়াই দিতে হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন ক্ল্যাঙ্গের দিকে দুটি লোহার পাত—উপরে দশটা ও নীচে দশটা, সর্বসাকুল্যে কুড়িটি রিভেট দিয়ে-এঁটে দেওয়া হয়েছে। এই লোহার পাতটিকে বলে কভার-প্লেট অথবা স্প্লাইস-প্লেট। এ ছাড়াও ওয়েবের দু'পাশে—এক-এক দিকে দুটি ক'রে সর্বসাকুল্যে চারটি ছোট ছোট এ্যালুমিনিয়াম প্লেট-ও ঝাঁটা হয়েছে রিভেট দিয়ে। এ-কে বলি ওয়েব-ক্লিপ।

চির-103-এও একটি লস্বালিং জোড়াই দেখানো হয়েছে, কিন্তু এক্ষেত্রে নীচের এবং উপরের অংশে স্ট্যানসনে একই সাপের আই-সেক্সান ব্যবহার করা হয়নি। এক্ষেত্রে উপরের স্ট্যানসনে ক্ল্যাঙ্গের অংশে দুটি বাড়তি লোহার পাত সাগামো হয়েছে। এই ফাঁক-ভরানো-লোহার পাতকে বলে প্ট্যাক্সিং

প্রীস। প্যাকিং-পীল ছুটি নীচেকার আই-সেক্সানের ফ্ল্যাঞ্জের সঙ্গে ওলনে আছে। ফলে এর পর স্মাইস-প্লেট বা কভার-প্লেট ঝাঁটতে আর কোন অস্থিষ্ঠিত নেই। এছাড়াও ঘেবেতু উপর ও নীচের আই-সেক্সানের ফ্ল্যাঞ্জ-গুলি ঠিক উপর-উপর নেই, তাই একটি লোহার পাত জোড়াই-হলে ঘেবের সমতলে পাতা হয়েছে। এ-কে বলা হয় বিভারিং-প্লেট। এখানেও ওয়েব-ক্লিটের সাহায্যে জোড়াইটাকে আরও মজবুত করা হয়েছে।

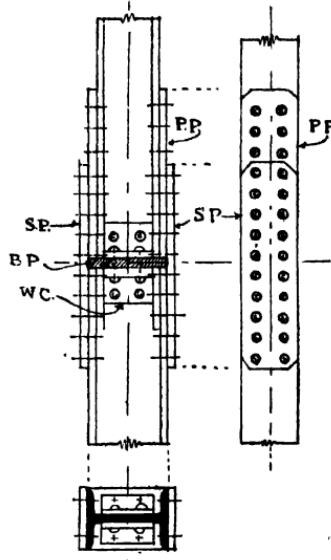
বেস-কনেক্সান : স্ট্যানসন-গুলিকে বনিয়াদ অংশে গাটির সঙ্গে দৃঢ়ভাবে আটকাবার জন্য আগরা যে ব্যবস্থা করি, তাকে বলে বেস-কনেক্সান।

চিত্র—104-এ একটি স্ট্যানসনের পাদদেশের বেস-কনেক্সান দেখানো হয়েছে। প্লান (P), এলিভেসান (E) এবং এণ্ড-ভিয়ুগুলি বুঝবার চেষ্টা করুন স্কেচ দেখে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন :

(i) স্ট্যানসনটিকে একটা চতুর্কোণ লোহার পাতের উপর রাখা হয়েছে। জগিল সমাস্তরাল এই আসনটিকে বলে বেস-প্লেট।

(ii) স্ট্যানসনের দ'পাশে ফ্ল্যাঞ্জ ছুটির সঙ্গে প্রায়-ত্রিকোণাকৃতি (ট্রাপিজিয়ামের আকারে) ছুটি লোহার প্লেট আঁটা হয়েছে। এ ছুটির নাম গাসেট-প্লেট। এক-একটি গাসেট-প্লেট দশটি রিভেটের সাহায্যে ফ্ল্যাঞ্জের সঙ্গে আঁটা হয়েছে। নীচের দিকে এটিকে একটি এ্যান্ডেল আয়রনের সঙ্গে সাতটি রিভেটের সাহায্যে আঁটা হয়েছে।

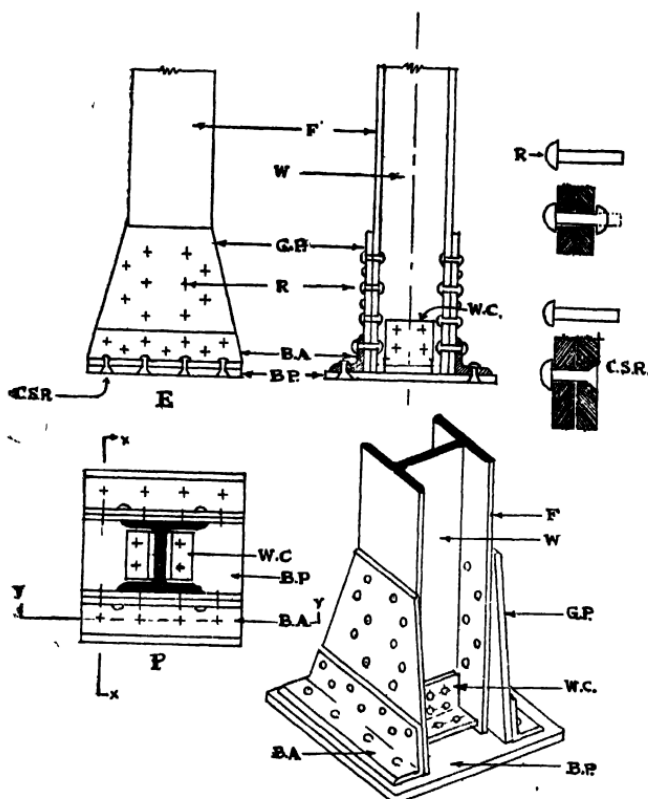
(iii) সেই এ্যান্ডেল আয়রনটিকে চারটি রিভেটের সাহায্যে বেস-প্লেটের সঙ্গে আঁটা হয়েছে। এই এ্যান্ডেল আয়রনটিকে সচরাচর বেস-এ্যান্ডেল বলা হয়।



চিত্র-103

P.P = প্যাকিং-পীস ; S.P =
স্মাইস-প্লেট ; B.P = বেস-প্লেট ;
W.C = ওয়েব-ক্লিট।

(iv) E-চিহ্নিত এলিভেসন্টি প্রক্তপক্ষে YY-লাইন বরাবর কাটা একটি সেক্সামাল-এলিভেসন। এখানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন বেস-এ্যাসেলকে বে চারটি রিভেটের মাধ্যমে বেস-প্রেটের সঙ্গে আঠা হয়েছে সেগুলি ভিন্ন ভাত্তের। তার একদিকে (উপর-দিকে) রিভেটের মাধ্যটা উচু হয়ে আছে; কিন্তু নীচের-দিকের মাথা চ্যাপ্ট। এ-ধরনের রিভেটকে বলে কাউন্টার-সাক্ষ রিভেট।



চিত্র-104

B.A.—বেস-এ্যাসেল ; B.P.—বেস-প্রেট ; W.C.—ওয়েব-ফিল্ট ; G.P.—গাসেট-প্রেট ;
W—ওয়েব ; F—ফ্লাঙ ; C.S.R.—কাউন্টার-সাক্ষ রিভেট ; R—রিভেট।

মাধ্যারণ রিভেট ও কাউন্টার-সাক্ষ রিভেটের তফাত বোধাবার জন্য পাশে ছেটি চিত্র দেওয়া হয়েছে। এ-সমস্কে পরে আলোচনা করা হবে।

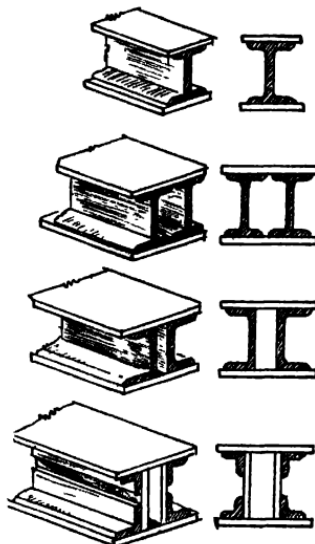
এখানে প্রথম হ'তে পারে বেস-অ্যান্ডেলের সঙ্গে যে সাতটি রিভেটের সাহায্যে গাসেট-প্রেটিকে আঁটা হয়েছে তার মাঝের পাঁচটি রিভেটের মাথাও তো ভিতর-দিকে অস্ত্রবিধার স্টিট করবে (ফ্ল্যাঞ্জের গায়ে লাগার অস্ত) । বন্ধুত্বপক্ষে এই পাঁচটি রিভেট-ও কাউণ্টার-সাঙ্ক হওয়া উচিত ।

(v) অস্ত্রপত্রাবে এণ্ড-ভিয়টাও XX-লাইনে কাটা সেক্সানাল এণ্ড-ভিয় ।

(vi) আই-সেক্সানের ওয়েবে ছবিকে ছাট ওয়েব-ক্লিট আছে । এ-ছাটের প্রত্যেকটি ওয়েবের সঙ্গে এবং বেস-প্রেটের সঙ্গে যথাক্রমে চারটি ও দুটি রিভেটের সাহায্যে আঁটা আছে ।

বীম ও স্ট্যান্সনের জোড়াই : লোহার বীম সাধারণত: হয় আই-সেক্সান অফেস্ট । যখন বেশী ভার বইতে হয় তখন বিভিন্ন গ্রোল-স্টিল সেক্সানকে জোড়াই ক'রে বিল্ট-আপ বীম তৈরি করা হয় । চিৰ—105-এ কয়েকটি বিল্ট-আপ সেক্সান এবং তাৰ ক্ষেত্ৰ দেওয়া হয়েছে ।

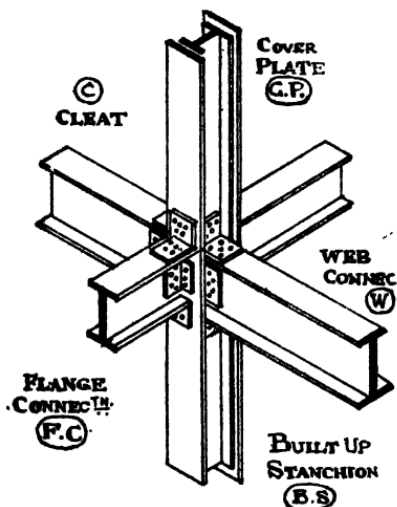
বিল্ট-আপ বীমে জোড়াইয়ের কাজটা কৰা হয় সাধারণত: রিভেটের সাহায্যে । কখনও কখনও ওয়েল্ডিং ক'রেও জোড়াই কৰা হয় । এই বীগজুলি স্ট্যান্সনের ওয়েব অথবা ফ্ল্যাঞ্জ অংশের সঙ্গে জোড়াই কৰা হয় । স্ট্যান্সনের সঙ্গে বীম, জয়েস্ট বা গার্ডারকে আঁটিবাৰ সময় আমৱা এ্যান্ডেল-ক্লিট দিয়ে কিভাবে জোড়াই কৰি, তা চিৰ—106 থেকে বোৰা যাবে । এক্ষেত্ৰে স্ট্যান্সনটি একটি কভাৰ-প্রেট-যুক্ত আই-সেক্সান । অৰ্থাৎ চিৰ—105-এ



চিৰ—105

- A—আই-সেক্সান বীমের ছবিকে প্রেট ;
- B—ছাট আই-সেক্সান বীম প্রেট দিয়ে আঁটা ;
- C—ছাট চানেল-সেক্সান বীম প্রেট দিয়ে আঁটা ;
- D—চারটি এ্যান্ডেল আৱৰণকে দুটি খাড়া (ভার্টিকাল) এবং ছাট মাটিৰ সমান্তৰাল (হৱিজন্টাল) প্রেটের সঙ্গে আঁটা ।

A-চিহ্নিত বিন্ট-আপ সেক্সানটিকেই থেন খাড়াভাবে স্ট্যানসন হিসাবে

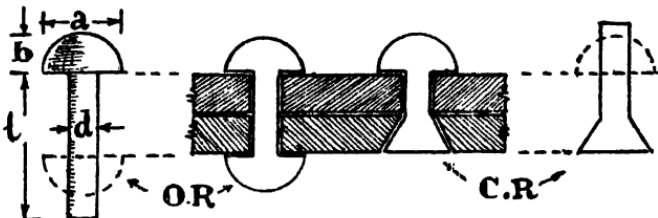


চিত্র—106

F.C. = ফ্লাঙ্গ বনেক্সান ; W = ওয়েব-বনেক্সান
C = প্লিট ; C.P. = কভার-প্লেট।

রিভেট জোড়াই ; (ধ) বোণ্ট-লাট জোড়াই ; (গ) ওয়েলিং।

(ক) রিভেট জোড়াই : চিত্র—107-এ একটি রিভেটের সেক্সানাল-এলিভেসান দেখা যাচ্ছে। উপরের অর্ধ-চন্দ্রাকৃতি অংশটা রিভেটের মাথা বা



চিত্র—107

O.R. = সাধারণ রিভেট ; C.R. = কাউন্টার-সাক রিভেট।

রিভেট-হেড। 1-চিহ্নিত অংশটাকে বলে স্তোষ। রিভেটের স্যাক 1" থেকে 3" পর্যন্ত লম্বা হয় ; এবং d-চিহ্নিত ব্যাস ৩" থেকে ১২" পর্যন্ত হ'তে পারে। স্যাকের দৈর্ঘ্য এবং রিভেটের ব্যাস পরম্পরারের উপর নির্ভরশীল নয়। ১২" স্যাকের একটি রিভেটের ব্যাস হ'তে পারে ৩", ৫", ৬" অথবা ৭"। কিন্তু

ব্যবহার করা হয়েছে। লক্ষ্য ক'রে দেখুন বীমগুলির ফ্ল্যাঙ্গ এবং ওয়েবে দুটি অংশেই প্লিট দিয়ে স্ট্যানসনের সঙ্গে জোড়াই করা হয়েছে। ক্ষেত্র চির আকাশ আমরা একই চিরে ওয়েব-কনেক্সান এবং ফ্ল্যাঙ্গ-কনেক্সান দেখতে পাচ্ছি।

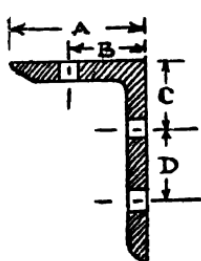
জোড়াই : রোল্ড-স্টিল সেক্সানের দুটি অংশ যুক্ত করতে আমরা নিম্নলিখিত তিনটি পদ্ধতির ধে-কোন একটির ব্যবস্থা করি : (ক)

রিভেটের অস্তান্ত অংশের মাপ অর্থাৎ a, b ইত্যাদির মাপ ব্যাসের উপর নির্ভরশীল। সেই হিসাবটি হচ্ছে নিম্নোক্ত কল্প :

$$a = 1.74 \times d. \quad b = 0.74 \times d.$$

লোহার প্রেটে রিভেটের জন্ত প্রথমে একটি ছিঁড় করা হয়। এটা করা হয় ড্রিল ক'রে, অর্থাৎ ধারালো ব্রেডের সাহায্যে কুরে কুরে কেটে—অথবা পাঞ্চ ক'রে; অর্থাৎ ধারালো অঙ্গের সাহায্যে জোর দিয়ে কাট ক'রে কেটে। ক্ষেত্র-বিশেষে দুটি পদ্ধতি মিলিয়েও কাজ করা হয়—অর্থাৎ প্রথমে ছেট ব্যাসের একটি ছিঁড় পাঞ্চ ক'রে পরে রিভেটের ব্যাসের মাপে ড্রিল করা হয়। ছিঁড় করার পর উত্পন্ন রিভেটের স্যাকটি সেই ছিঁড়ে পরিয়ে দেওয়া হয়। হেডটিকে চেপে ধ'রে অপর প্রান্তে একটি ইলেকট্রিক হাতুড়ি দিয়ে পিটানো হয়; ফলে সেদিকেও অস্তরণ একটি মাথা হয়ে যায়। রিভেট পরাবার পূর্বে আশপাশের ছিঁড়গুলিতে বোন্ট-নাট পরিয়ে কষে দিতে হয়। রিভেট ঠিকমতো পরানো হয়েছে কিনা পরীক্ষা করা হয় একটি হাতুড়ির সাহায্যে। রিভেটের মাথায় আবাত ক'রে শব্দ শুনে বুঝতে পারা যায়। রিভেট ঠিক বসেছে কিনা। চারজন কর্মীর একটি দল দিনে আয় শতগ্রামেক রিভেট লাগাতে পারে। একটি রিভেটের কেন্দ্র-বিন্দু থেকে অপর রিভেটের কেন্দ্রের দূরত্বকে বলে পিচ। পর পর দ্বাই-সারি রিভেট যখন চির—104-এর গামেট-প্রেটের মতো সাজানো হয়, তখন আমরা বলি সেগুলি স্ট্যাগার ক'রে সাজানো হয়েছে। রিভেট যে প্রেটে আঁটা হচ্ছে তার প্রান্তসীমা থেকে সেটিকে অস্ততঃ ১ই" দূরে বসাতে হবে।

য্যাসেল-আয়রনে অর্থাৎ ক্লিটে রিভেটের অবস্থান কোথায় হওয়া উচিত, তা চির—108 দেখেই বুঝতে পারা যাচ্ছে। শুধু য্যাসেল-আয়রন নয়,



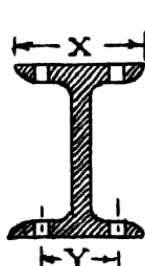
চির—108

A =	১ষ্ট	১ই	২	৩	৪	৫	৬	৭
B =	ষষ্ঠি	৮	১ষ্ট	১ষ্ট	২ষ্ট	৩	৩ই	৪
রিভেটের ব্যাস								
=	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
C =	x	x	x	x	x	২	২ই	২ই
D =	x	x	x	x	x	১ষ্ট	২ষ্ট	২ই

চ্যামেলের ক্ষেত্রেও ঐ তালিকাটি প্রযোজ্য। য্যাসেল অথবা চ্যামেলের A-চিহ্নিত অংশের দৈর্ঘ্যের উপর রিভেটের মাপ ও অবস্থান নির্ভরশীল।

A-চিহ্নিত অংশের দৈর্ঘ্য ৫" অথবা তদুৎপত্তি হ'লে তবেই ছটি রিভেট
বসানোর প্রয়োজন উঠবে। তাই A যখন ৫" হয়েছে, তখনই C এবং D-র মাপ
লেখা হয়েছে। বলা বাহ্যিক তালিকায় লেখা সংখ্যাগুলি ইঞ্জিনিয়ের প্রকাশিত।

চিত্র—109-এ অহংকারভাবে একটি আই-সেক্সানে স্ল্যাঙ্কের মাপ X এবং
রিভেটের ছিটির দূরত্বকে Y ব'লে চিহ্নিত করা হয়েছে। নিম্নলিখিত
তালিকা থেকে বোঝা যাচ্ছে Y কিভাবে X-এর উপর নির্ভরশীল। সংখ্যা-
গুলি ইঞ্জিনিয়ের প্রকাশিত:



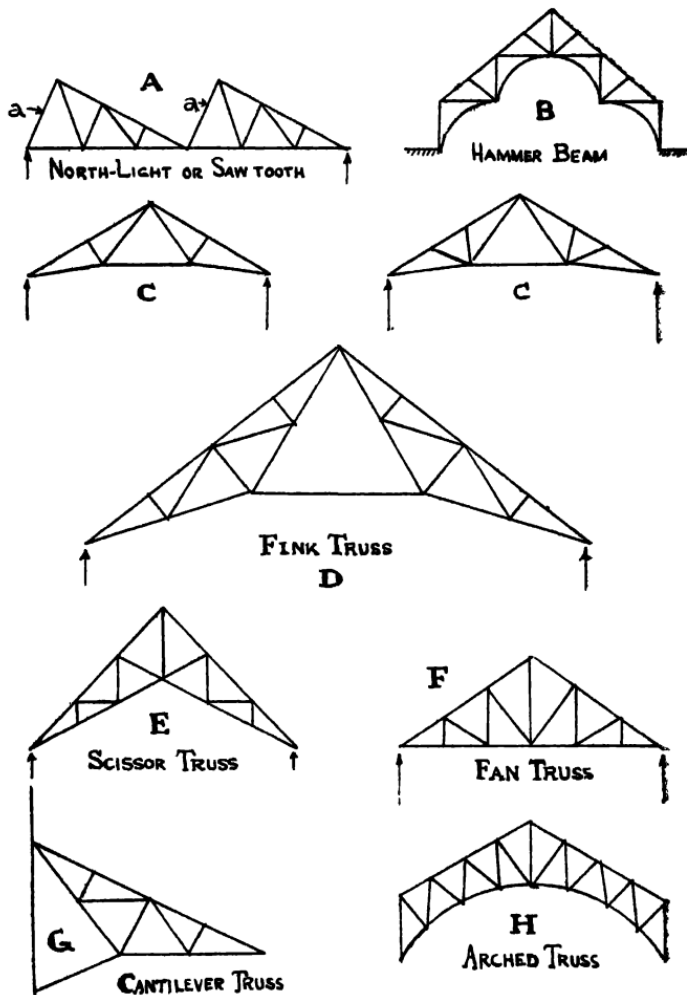
চিত্র—109.

	X = ১½	২½	৩	৩½	৪	৫	৬	৭
	Y = ৩	১৩	১½	২	২৩	২৩	৩½	৪
রিভেটের								
	ব্যাস = ৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩

ওয়েল্ডিং : আজকাল বাস্তুশিরে রিভেট অথবা বোণ্ট-নাট ব্যবহারের
পরিবর্তে ওয়েল্ডিং-এর ব্যবহার অধিক প্রচলিত। ওয়েল্ডিং কাজে কয়েকটি
বিশেষ সুবিধা আছে ; (i) অল সময়ে বেশী জোড়াই করা যাব ; (ii) রিভেট
অথবা বোণ্ট-নাটের চেয়ে খরচ পড়ে কম ; (iii) কনেক্সানে ক্লিপ কর লাগে,
গাসেট-প্লেটের প্রয়োজন হয় না ; ফলে সর্বসমেত ভারবাহী স্ট্রাকচারের
ওজনও কমে যাব। ওয়েল্ডিং করবার নানারকম পদ্ধতি আছে ; যথা—
মেটাল-আর্ক-ওয়েল্ডিং ; অক্সি-এ্যাসিটিলীন-ওয়েল্ডিং ; ধারমিট-
ওয়েল্ডিং ইত্যাদি।

লোহার তৈরী ট্রাস : ‘চালু-ছাদের’ পরিচেছে আমরা দোচালা,
যুক্ত-দোচালা, রাজা-পোস্ট ট্রাস, রাণী-পোস্ট ট্রাসের কথা জেনেছি। স্প্যান
যেখানে বেশী সেখানে কাঠের ট্রাস অত্যন্ত ভারী হয়ে পড়ে। সেক্ষেত্রে
লোহার এ্যাক্সেল-আংগুরন দিয়ে ট্রাস তৈরি করলে খরচ কম পড়ে। স্প্যান
যেখানে ৩০'-০" ফুটের চেয়ে বেশী সেখানে কাঠের বদলে লোহার ট্রাসেই
সুবিধা। এছাড়া, কাঠের চেয়ে লোহার ট্রাসে আরও কিছু সুবিধা আছে।
হায়ী কাজ হ'লে বলতে পারি লোহায় মুগ ধরে না, আঙুন লাগে না ;—ফলে
লোহার ট্রাস দোর্ধেহায়ী। অহায়ী কাজের ক্ষেত্রে বলতে পারি বোণ্ট-নাট খুলে

লোহার মেষারগুলি বাবে বাবে ব্যবহার করা চলে, সহজে স্থানান্তরিত করা চলে—অপরপক্ষে কাঠের জোড়াই বাবে বাবে খুলে লাগানো অবিধি-অনুক নয়।



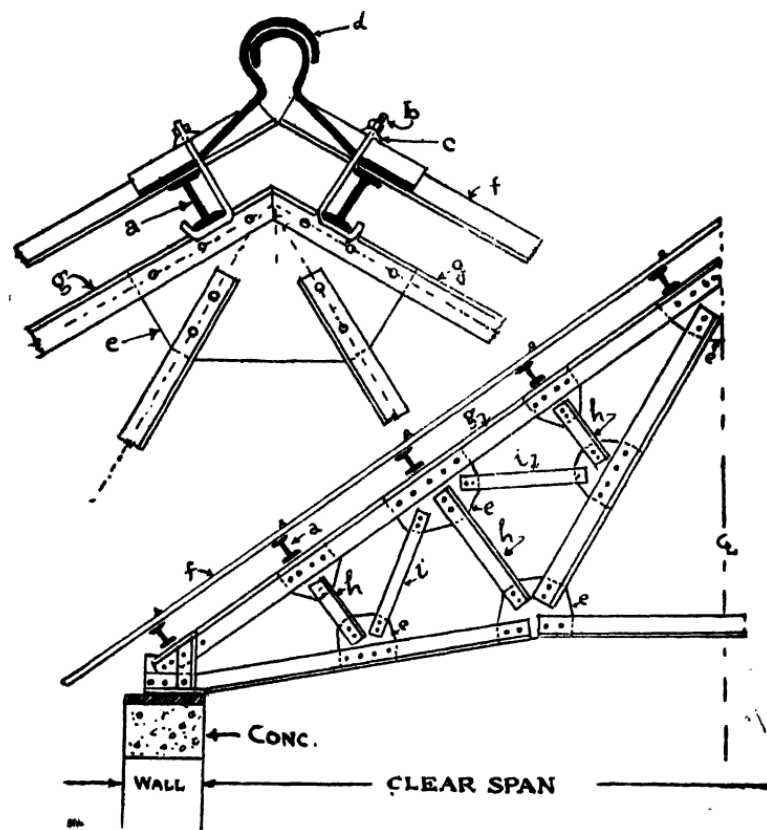
চিত্র-110

A = নর্থ-লাইট ; B = হামার বীম ; D = ফিং ট্রাস ; E = কাঁচি ট্রাস ; F = ক্যান ট্রাস ;
G = ক্যান্ডিলিভার ; H = আর্চড ট্রাস।

চিত্র-110-এ কয়েক রকমের লোহার ট্রাসের নম্বা দেওয়া হয়েছে।
A-চিহ্নিত নর্থ-লাইট ট্রাস সাধারণত কারখানায় ব্যবহৃত হয়। a-চিহ্নিত

ଅଂশେ କାଚ ଲାଗାନୋ ହସ, ଯାତେ କାରଖାନାର ଭିତର ଥିଲେ ଦିବାଲୋକ ପ୍ରବେଶ କରାନେ ପାରେ । B-ଚିହ୍ନିତ ହ୍ୟାମାର ବୀମ ଟ୍ରାସ ଖୁବ ବେଳୀ ପ୍ରଚଲିତ ନାହିଁ । C-ଚିହ୍ନିତ ଟ୍ରାସଗୁଣି $25/30'$ ସ୍ପ୍ଯାନେ ବହଳ-ବ୍ୟବସ୍ଥାତ । D-ଚିହ୍ନିତ କିଂ ଟ୍ରାସ $40/60'$ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସ୍ପ୍ଯାନେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି । କୌଣସି ଟ୍ରାସ, ଫ୍ରେମ ଟ୍ରାସ ଏବଂ ଆର୍ଡ ଟ୍ରାସ ବଡ଼ ବଡ଼ ସ୍ପ୍ଯାନେର କ୍ଷେତ୍ରେ ତୈରି କରାଯାଇଛି ।

ଚିତ୍ର—111-ଏ ଏହି ଆତୀୟ ଏକଟି କିଂ ଟ୍ରାସେର ଅଧେକ-ଅଂଶ ବଡ଼ କ'ରେ ଆଂକା ହେବେ । ମଟକାର କାହାକାହି ଅଂଶେର ଜୋଡ଼ାଇ-କ୍ଲାପ୍ ଆରା ବଡ଼



ଚିତ୍ର—111

a =ଆଇ-ମେକ୍ସନାନ ପାର୍ଲିନ ; b =ଜେ-ଚକ ; c =ଲିଙ୍ଗେଟ ବା ଟୁଗୀ-ଓରାମାର ; d =ମଟକା ;
e =ଗାମେଟ-ମେଟ ; f =ଏୟାସବେଟ୍ସ-ସୀଟ ; g =ରାକ୍-ଟାଇର ; h =ସ୍ଟ୍ରୁଟ୍ ।

କ'ରେ ଦେଖାନୋ ହେବେ । ଆଇ-ମେକ୍ସନାନ ପାର୍ଲିନେର ମଧ୍ୟ ଏଲ-ହକ ଦିଲେ କି-
ଭାବେ ଏୟାସବେଟ୍ସ-ସୀଟକେ ଜୋଡ଼ାଇ କରାନେ ହେବେ ମେଟୋଓ ଲକ୍ଷଣୀୟ । ଏୟାସବେଟ୍ସ-

সীটের সমান্তরাল H-চিহ্নিত এ্যামেল-আয়রন ছাটিকে বলে প্রিজিপ্যাল
রাকটার। এর সঙ্গে লব্দভাবে যে মেঘারগুলি আছে (H-চিহ্নিত) সেগুলিও
এ্যামেল-সেক্সান। কিন্তু I-চিহ্নিত মেঘারগুলি ফ্ল্যাট-আয়রনের সেক্সান।
গামেট-প্রেটের সাহায্যে কিভাবে এগুলি নাট-বন্টুর (অথবা রিভেটের)
মাধ্যমে পরম্পরার সঙ্গে যুক্ত হয়েছে, তা-ও সজ্ঞায়।

লোহার তার : "ট" ব্যাসের চেয়ে বেশী ঘোটা লোহাকে বলি
রড বা লোহার-ছড় ; "ট" ইঞ্জির চেয়ে সক্র (বস্তুত: "ট" ইঞ্জির
চেয়ে সরুই বলা উচিত) হ'লে তাকে বলি লোহার-তার বা গ্যাল-
ভানাইস্ড ওয়্যার। টিনের পাতের মতো তারেরও 'গেজ' আছে।
তারের ব্যাস, প্রতি ফুটের ওজন প্রতৃতি গেজ-অস্তারে স্থানিদ্ধি। লোহার
তারের মাপ উল্লিখিত হয় সাধারণত: 'এস-ডাব্লু-গেজ' অর্থাৎ স্টাণ্ডার্ড-
ওয়্যার-গেজে। এ-ছাড়া বার্মিংহাম-ওয়্যার-গেজে অর্থাৎ বি. ডাব্লু. জি.-তে
উল্লিখিত হয়।

বেড়া-দেওয়ার কাজে আমরা যে তার ব্যবহার করি তা হই-রকম—প্রেম-
গ্যালভানাইস্ড-ওয়্যার বা সাধারণ-তার এবং বার্বেড-ওয়্যার বা কাটাতার।

প্লেন-গ্যালভানাইস্ড-ওয়্যার : গ্যালভানাইস্ড-তার তৈরি করা
হয় টিনটি, চারটি, পাঁচটি অথবা সাতটি সক্র তারকে জড়িয়ে। আমরা তারের
মাপ উল্লেখ করতে বলি '৪/১২ মাপের তার'। তার অর্থ ১২ গেজের চারটি
তার একত্রে জড়ানো। নীচের তালিকাটিতে বিভিন্ন প্রকার তারের প্রতি
হন্দরের ওজন দেওয়া হয়েছে। এ থেকে আমাদের কাজের প্রয়োজনে কতটা
তার লাগবে তা আমরা হিসাব ক'রে বার করতে পারি:

তারের মাপ	প্রতি হন্দরের	তারের মাপ	প্রতি হন্দরের
	দৈর্ঘ্য		দৈর্ঘ্য
৩/৮ ৫৩'	৪/১৪ ১৬১'
৩/১০ ৮৪০'	৫/১২ ৭৫'
৩/১১ ১০২০'	৫/১০ ৯৭2'
৩/১২ ১২৬৯'	৫/১৪ ১২৮৪'
৪/১১ ১৬৫'	৫/১৫ ১৫৯০'
৪/১২ ১৫৪'	৭/১৩ ৬৯৬'

কাটাতার : হট গ্যালভানাইসড তার জড়িয়ে তার গাঁথে তারের কাটা আটকে কাটাতার তৈরি করা হয়। প্রতিটি তার ১২ অথবা ১৪ গেজের। বাঁধ বা কাটাগুলি দুই রকমের হয়। তারের গাঁথে কাটা জড়ানোর পদ্ধতিও আবার দু'রকমের। কখনও কাটাগুলি একটিমাত্র



চিত্র—112

তারকে জড়িয়ে থাকে, কখনও দুটি তারকেই। চিত্র—112-র প্রথম চিত্রটি একটি দু-মুখো কাটার, দ্বিতীয়টি এক-তারের উপর জড়ানো চার-মুখো কাটার, এবং তৃতীয় চিত্রটি দুই-তারের উপর জড়ানো একটি চার-মুখো কাটার।

১২নং এস. ডাবলু. জি. দু-মুখো কাটাতারের প্রতি হন্দরের দৈর্ঘ্য

(কাটা ৫" তফাতে একটিমাত্র তারে জড়ানো) ১৭৬'

১২নং এস. ডাবলু. জি. চার-মুখো কাটাতারের প্রতি হন্দরের দৈর্ঘ্য

(কাটা ৬" তফাতে দুইটি অথবা একটিমাত্র তারে জড়ানো) ... ১৭৪০'

১৪নং এস. ডাবলু. জি. চার-মুখো কাটাতারের প্রতি হন্দরের দৈর্ঘ্য

(কাটা ৬" তফাতে একটিমাত্র তারে জড়ানো) ২৫৮৪'

ଏକାନ୍ତଶ ପରିଚେତ୍

ଦରଜା-ଜାନାଲାର ପାଳା

(ଶାଟାର୍ସ)

ପରିଚେତ୍ : ଚତୁର୍ଥ ପରିଚେତ୍ ବଲା ହସେହେ ଯେ, ଦେଓସ୍ତଳେର ସଙ୍ଗେ
କ୍ଲୋପ୍, ହୋଲ୍ଡଫାସ୍ ଅଥବା ହର୍ମ ଦିରେ ଦରଜା-ଜାନାଲାର ଚୌକାଠକେ ସହାଯେ
ଧ'ରେ ରାଖା ହୁଏ । ପାଳାଗୁଲି ଏହି ଚୌକାଠର ସଙ୍ଗେ ସ୍ଵର୍ଗ ଥାକେ । ଏମନ୍ତାବେ
ଏଣୁଳି କଜାର ସାହାଯ୍ୟ କ୍ରେସ ବା ଚୌକାଠର ସଙ୍ଗେ ଲାଗାନେ ହସ, ଯାତେ ଆମରା
ପାଳାଗୁଲିକେ ଇଚ୍ଛାମତୋ ଥୁଲିତେ ଅଥବା ବନ୍ଦ କରିତେ ପାରି । ଅର୍ଥମତଃ, ଆମରା
ଜାନାଲା ବାନାଇ କେନ ? ଆଲୋ-ବାତାସ ଆସାର ଜଣ୍ଠ, ବାଇରେଟା ଦେଖିତେ
ପାଓସାର ଜଣ୍ଠ । କିନ୍ତୁ ବିଭିନ୍ନ ଖତୁତେ, ଦିନେର ବିଭିନ୍ନ ସମୟେ, ଜୀବନ-ୟାତ୍ରାର
ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରୟୋଜନେ ଆମରା ଆଲୋ-ବାତାସ ଏବଂ ଦୂଷିଷ୍ଟକ୍ଷିକେ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରିତେ
ଚାଇ । ଶୁତରାଂ ଆମରା ପାଳାଗୁଲି କଥନେ ଥୁଲେ ରାଖିତେ, କଥନେ ବନ୍ଦ ରାଖିତେ
ଚାଇ । ଶୁଧୁ ତାଇ ନୟ—ଆମରା କଥନେ ଶୁଧୁ ଆଲୋ-କେ, କଥନେ ଶୁଧୁ ବାତାସକେ
ସବେ ଆସିତେ ଦିତେ ଚାଇ । କଥନେ ବାତାସ ଚାଇ, କିନ୍ତୁ ଯେମ ଦେଖା ନା ଯାଏ ;
ଆବାର କଥନେ ଚାଇ ଆଲୋ, କିନ୍ତୁ ଦୂଷିଷ୍ଟ ଉଶ୍ରୁତ କରିତେ ଚାଇ ନା । ତାଇ
ଆମରା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରୟୋଜନେ ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ପାଳା ବ୍ୟବହାର କରି । କାଚେର ସାମି
ବନ୍ଦ କ'ରେ ଆମରା ହାଓସା, ଧୂଲୋ ପ୍ରଭୃତିକେ କୁଥିତେ ପାରି, ଅର୍ଥ ଆଲୋ ଆସାର
ବାଧା ଥାକେ ନା । ଅପରପକ୍ଷେ କାଠେର ପାଳା ବନ୍ଦ କ'ରେ ଆଲୋ-ବାତାସ ଦୁଟିର
ପଥେଇ ଆମରା ବାଧା ହଟି କରିତେ ପାରି । ଅନେକେ ଚୌକାଠଧାନି ବେଳୀ ଚଞ୍ଚଳ
କ'ରେ ଏକଦିକେ ସାମିର ପାଳା ଏବଂ ଅପରଦିକେ କାଠେର ପାଳା ଲାଗାନ । ଏତେ
ଆଲୋ-ବାତାସ ଦୁଟିକେଇ ଇଚ୍ଛାମତୋ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରା ଯାଏ । ବଲା ବାହଲ୍ୟ, ଏତେ
ଧରଚ ଆରା ବେଳୀ ପଡ଼େ ।

କିନ୍ତୁ ପାଳାର କାଜ ତୋ ଶୁଧୁ ଆଲୋ ଆର ବାତାସେର ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ନୟ—ଦୂଷି-
ପଥେର ସାମନେ ବାଧା ରଚନା କରାର ଦାସିତ୍ୱ ଓ ତାର । ଏହି କାରଣେ ପାଳାର ବକମ-
କେବ କରିତେ ହୁଏ । ସେମନ—ଆନନ୍ଦରେ ଅଥବା ପାଇଥାନାଯ ହାଓସାର ପ୍ରୟୋଜନଟି
ଶୟମ-କଙ୍କର ଘରେ ଯତୋ ଜନ୍ମରୀ ନୟ ; ସେକ୍ଷେତ୍ରେ ଦୁ'ଏକଟି ଘୁଲୁସୁଲି ଥାକଲେଇ ହସିତେ,
ଯଥେଷ୍ଟ ହ'ତେ ପାରେ । ଜାନାଲା କରଲେ ଆଲୋ ଟିକଇ ଆସିବେ, କିନ୍ତୁ ଆମରା ଚାଇ
ସରଟାକେ ଚୋଥେର ଆଡ଼ାଲ କରିତେ । ତାଇ ଆମରା ଏକେତେ ଘସୀ-କାଚେର

(গ্রাউণ্ড-গ্লাস) পাইলা পছন্দ করি। আবার শমন-কক্ষে হয়তো আমরা কখনও হাওয়া চাইছি—কিন্তু বাইরে থেকে যাতে দেখা না যায়, সে ব্যবহার চাইছি। এক্ষেত্রে আমরা খড়খড়ি-দেওয়া পাইলার শরণাপন্ন হই।

মোটকথা, প্রৱোজন ও ধরচের কথা মনে রেখে কোন্ আনালাই কি জাতীয় পাইলা ব্যবহার করবো তা হির করতে হবে। এবার দেখা যাক, পাইলার কতভাবে রকম-ফের হ'তে পারে।

শ্রেণী-বিভাগ : (ক) যেখানে পাইলা-বন্ধ-অবস্থায় আলো-বাতাস এবং দৃষ্টিশক্তি তিনটিকেই রক্ষ করতে চাই, সেখানে ব্যবহার করি—

(i) লেজেড পাইলা ; (ii) লেজেড ও ব্রেসেড পাইলা ; (iii) ক্রেস্ট ও লেজেড পাইলা ; (iv) ক্রেস্ট ও প্যামেল পাইলা ; (v) ফ্লাশ পাইলা।

(খ) যেখানে পাইলা-বন্ধ-অবস্থায় শুধু হাওয়া ও দৃষ্টিশক্তিকে রক্ষ করতে চাই, অর্থাৎ আলো-কে আটকাতে চাই না, সেখানে ব্যবহার করি—

(vi) ঘষা-কাঠের পাইলা।

(গ) যেখানে শুধু হাওয়া অথবা বৃষ্টির ছাটকে বন্ধ করতে চাই, সেখানে লাগাই—

(vii) সাসির পাইলা ; (viii) অংশতঃ সাসির এবং অংশতঃ কাঠের পাইলা।

(ঘ) যেখানে শুধু দৃষ্টিশক্তি এবং প্রথর আলো-কে রক্ষ করতে চাই, সেখানে ব্যবহার করি—

(ix) অলড় খড়খড়ির পাইলা (ফিল্ড-লুভার শাটার) ; (x) লিচ্ছণ-ষোগ্য খড়খড়ির পাইলা (এ্যাডভাস্টেবল ব্রেডেড লুভার) বা ভেলিসিয়াম শাটার।

এখন প্রত্যেকটি পাইলার বিস্তারিত আলোচনা করা যেতে পারে।

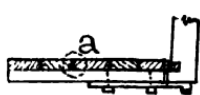
লেজেড পাইলা : স্বল্প-ম্লোর বাড়ীতে এটি বহুল-ব্যবহৃত। অপেক্ষা-কৃত উপ্পত্তি স্পেসিফিকেশনের বাড়ীতেও স্বানবর, রান্নাঘর প্রত্তিতে দুরজা ও আনালাই এ-জাতীয় পাইলার ব্যবহা যথেষ্ট পরিমাণে দেখা যায়। ইঞ্জিনের চওড়া এবং " খেকে " পুরু কাঠের তক্তা পাশাপাশি সাজিয়ে এই লেজেড পাইলা তৈরি করা হয়। যাটি থেকে ধার্ডাভাবে রাখা, এই পাশাপাশি-আঁটা তক্তাগুলির নাম ভার্টিক্যাল ব্যাটেনজ—আমরা তাদের ধার্ডা তক্তা বলতে পারি।

ଚିତ୍ର—113-ଏଇ A ଏକଟି ଲେଜେଡ ପାଇବା । ଏତେ ପାଇଚିଟି ଖାଡ଼ା ତଙ୍କା ଆହେ ; ଆର ଏହି ଖାଡ଼ା ତଙ୍କାଗୁଲି ଉପରେ, ମାଝେ ଓ ନୀଚେ ତିନଟି ମାଟିରସଙ୍ଗେ ସମାନ୍ତରାଳ କାଠେର ତଙ୍କା ଦିଯିବେ ଆଟା ଆହେ । ଏହି ତିନଟି କାଠକେ ବଲା ହୁଏ ଲେଜୋର ବା ଲେଜ । ଏଗୁଲି ଚଚରାଚର ୩" ଥେକେ ୫" ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାନ୍ଦା ହୁଏ, ଆର ଏଗୁଲି ୩" ଥେକେ ୧" ମୋଟା ତଙ୍କାର ହୁଏ । ଲେଜେର ସଙ୍ଗେ ଖାଡ଼ା ତଙ୍କାଗୁଲି କୁ ଦିଯିବେ ଏହିଟେ ଦିତେ ହୁଏ ।

ଖାଡ଼ା ତଙ୍କାଗୁଲିକେ ପାଶାପାଶି ମାଜିଯେ ଦିଲେଇ ଚଲବେ ନା । ତାହିଁଲେ ଶ୍ରୀଘକାଳେ ଯଥନ ତଙ୍କା-ଗୁଲି ଶୁକିଯେ ସକୁଚିତ ହୁଏ ଯାବେ, ତଥନ ଜୋଡ଼ାଇ-ଛଲେ ଫାକ ଦେଖା ଯାବେ । ଏହିନେ ଖାଡ଼ା ତଙ୍କାଗୁଲି ପରମ୍ପରାରେ ସଙ୍ଗେ ଟାଂ-ଏୟାଗୁ-ଗୁଭ ଜୋଡ଼ାଇ କ'ବେ ଦିତେ ହବେ ।

ଚିତ୍ର—114-ଏ ଏ-ଜାତୀୟ ପାଇବାର ଏକଟି ମେକଣାନାଲ-ୱିଭେଗାନ ଏହିକେ ଦେଖାନୋ ହୁଯେଛେ । ପାଇଚିଟି

ଖାଡ଼ା ତଙ୍କାର ସର୍ବମେତ ଚାରଟି ଟାଂ-ଏୟାଗୁ-ଗୁଭ ଜୋଡ଼ାଇ ହବେ । ଯେ-କୋନ ଏକଟି ଜୋଡ଼ାଇ (a-ଚିହ୍ନିତ ଜାଗଗାଟି) ବଡ଼ କ'ରେ ନୀଚେ ଦେଖାନୋ ହୁଯେଛେ । ତାତେ

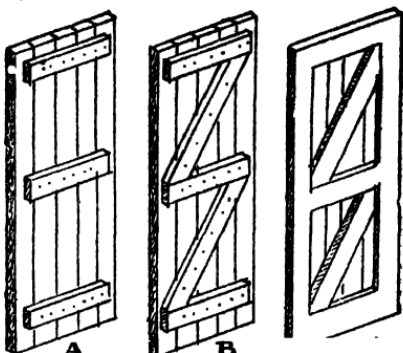


ଦେଖା ଯାଚେ, ବୀଂ ଦିକେର ତଙ୍କାଟିତେ ଏକଟି ନାକ ବେରିଯେ ଆହେ (ଚଚରାଚର ୩" ଥେକେ ୫" ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୁରୁଷ) । ଆର ଡାନ ଦିକେର ତଙ୍କାଯ ଅମୁକପ ଏକଟି ଥାଜ କେଟେ ତ୍ରୈ ନାକଟିକେ ଚୁକିଯେ ଦେଓଯା ହୁଯେଛେ । ଏରକମ ଜୋଡ଼ାଇ-କରାଇ ହିଁଲେ ଶ୍ରୀଘକାଳେ ତଙ୍କାଗୁଲି ଯଥନ ଶୁକିଯେ ଯାବେ,

ଚିତ୍ର—114

ତଥନ ଓ ଜୋଡ଼ାଇ-ଛଲେ ଫାଟ ଦେଖା ଯାବେ ନା ।

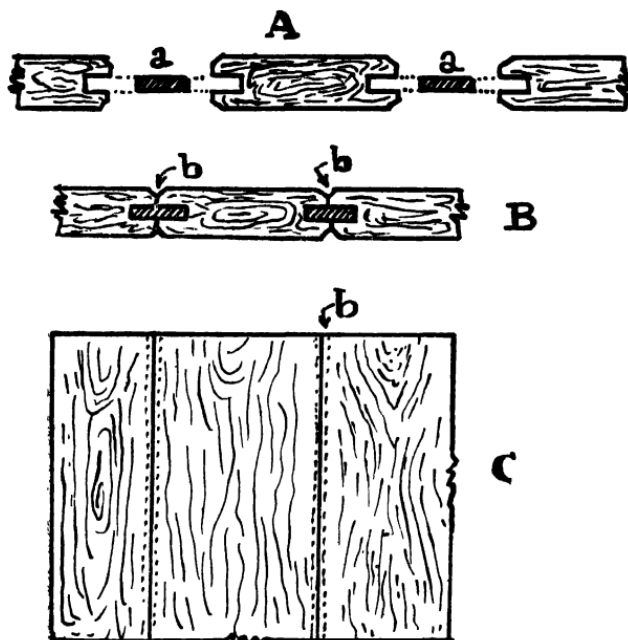
ଚିତ୍ର—114-ଏ ଯେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଓଯା ହୁଯେଛେ ତାର ଚେଯେ ଉପରତର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦେଖାନୋ ହୁଯେଛେ ଚିତ୍ର—115-ତେ । ଶାଲକାଠେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ବେଳୀ ଫାଟ ଦେଖା ଯାଯ, ଏହିଶାଲକାଠେର ତଙ୍କାଯ ଏହି ହିତୀର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାହିନୀଯ । ଏକେତେ ଛଦିକେର କାଠେଇ ଥାଜ କାଟା ହୁଏ ଏବଂ ଏକଟି ସର୍କ କାଠେର ଗୋଜ (୧" × ୩" ମାପେର) ଏହି ଫାକେର ମଧ୍ୟେ ଉପର ଥେକେ ପରିଯେ ଦେଓଯା ହୁଏ । ସମାନ ଦୂରେ ଦୂରେ ଥାଜ



ଚିତ୍ର—113

A—ଲେଜେଡ ପାଇବା ; B—ଲେଜେଡ ଓ ବ୍ରେମେଡ ପାଇବା ; C—କ୍ରେମ୍ଡ ଓ ଲେଜେଡ ପାଇବା ।

দেখানোর অন্ত **b**-চিহ্নিত স্থলে বাড়তি থাই কাটা হয়েছে। এ-কে বলা হয় **ফলস্-অয়েন্ট**।



চিত্র—115

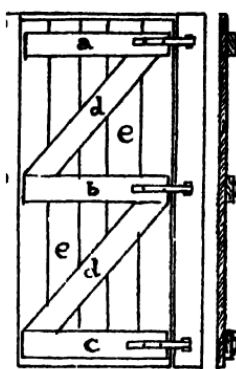
A = জোড়াই-করার আগের অবস্থা ; **B** = জোড়াই হয়ে থাবার পর ;
C = এলিসেমান ; **a** = কাঠের গেজ $1'' \times \frac{1}{2}''$; **b** = ফলস্-অয়েন্ট।

লেজেড ও ব্রেসেড পাল্লা : চিত্র—113-এর B লক্ষ্য ক'রে দেখুন। এটি ও বস্তুতঃ একটি লেজেড পাল্লা—শুধু লেজগুলি অসূক্ষ্ম কাঠ দিয়ে কোনা-কুনিভাবে মুক্ত করা আছে। এই কোনাকুনিভাবে আঁটা কাঠগুলিকে বলা হয় **ব্রেস**। ব্রেস লাগানো হ'লে পাল্লাটা আরও মজবুত হয়। এগুলি ও ক্রুদিয়ে খাড়া তক্তার সঙ্গে আঁটা থাকে।

চিত্র—113-এর B-তে লেজ ও ব্রেস মিলে যেন উপর-নীচে পর পর ছাঁটি ইংরাজী ‘z’-অক্ষর রচনা করেছে। দরজা অথবা জানালাটা যদি দুই-পাল্লার হয়, তাহ'লে অপর পাল্লার ব্রেসগুলি এমনভাবে আঁটতে হবে যাতে উপরে-নীচে ছাঁটি উন্টো ‘z’-অক্ষরের মতো দেখতে হয়। অর্ধাং অপর পাল্লার ব্রেসগুলি ডান দিক থেকে বী দিকে না নেমে যেন বী দিক থেকে ডান দিকে নামে।

চিত্র—116-এ লেজেড ও ব্রেসেড পাইর একটি এলিভেসান রেঙ্গুন হয়েছে। পাশে দেখানো হয়েছে পাইর একটি সেক্সামাল-এলিভেসান। এর বিভিন্ন অংশের কি নাম তা চিত্র-পরিচিতিতে লেখা হয়েছে।

ক্রেম্ড ও লেজেড পাইর : লেজেড পাইরতে দুখানি কোনাকুনি বাঢ়তি কাঠ লাগিয়ে আমরা পেলাম লেজেড-ব্রেসেড পাই। এতে ধরচ একটু বাড়ালো কিন্তু পাইটি মঙ্গুত হ'ল। এখন লেজেড-ব্রেসেড পাইতে দুপাশে আরও দুখানি কাঠ যদি লাগাই, তাহ'লে আমরা পাব ক্রেম্ড ও লেজেড পাই। কিন্তু একটা কথা। এতক্ষণ লেজ ও ব্রেসগুলিকে পরস্পরের সঙ্গে জোড়াই করা হচ্ছিল না। ক্রেম্ড ও লেজেড পাইর চতুর্দিকের ক্রেমের কাঠগুলি পরস্পরের সঙ্গে মটিস-টেনন্স অথবা ডাভ-টেইল জোড়াই দিয়ে যুক্ত থাকে।



চিত্র—116

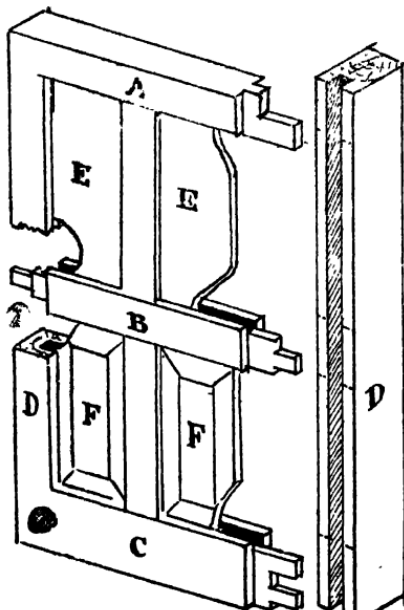
a—উপরের লেজ ; b—মাঝের লেজ ;
c—নীচের লেজ ; d—ব্রেস ;
e—খাড়া কাঠ।

ব্রেস-বিহীন অবস্থাতেও অর্ধাং শুধু লেজেড পাইর চারপাশে ক্রেম লাগিয়েও, এ-আভীয় পাই তৈরি করা যায়। সেক্ষেত্রে পাইটি অনেকটা ক্রেম্ড ও প্যানেল পাইর মতো দেখতে হবে।

ক্রেম্ড ও প্যানেল পাইর : নাম শুনেই বুঝতে পারা যাচ্ছে যে, এ ধরনের পাইর থাকবে চারপাশে একটা ক্রেম এবং মাঝখানে থাকবে প্যানেল-কাঠ। চিত্র—117-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন A, B, C, D, D—এই পাঁচখানি কাঠ দিয়ে প্রথমে একটি ক্রেম তৈরি করা হয়েছে। এর ভিতর থাই কেটে E, E এবং F, F কাঠ চারখানি বসিয়ে দেওয়া হয়েছে। এখানে A, B, C, D প্রভৃতি কাঠগুলি ক্রেমের কাঠ এবং E ও F-চিহ্নিত কাঠগুলি হচ্ছে প্যানেলের কাঠ।

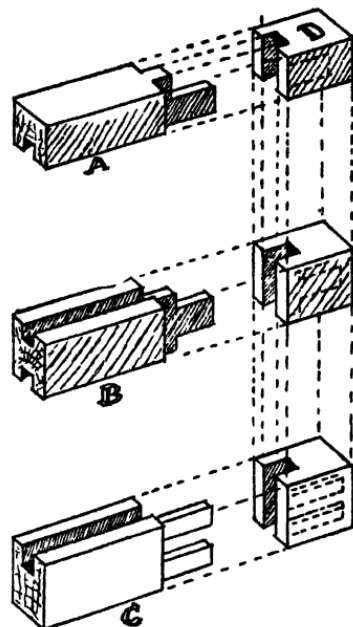
এবার বিভিন্ন অংশের কাঠের নামের সঙ্গে পরিচিত হয়ে নেওয়া যাক। মাটি-থেকে-খাড়া কাঠ দুখানি—যার গায়ে লেখা আছে D—মে ছুটকে বলা হয় স্টাইল। দুপাশের ছুটি খাড়া স্টাইলকে উপরে, মাঝে ও নীচে তিনখানি কাঠ দিয়ে যুক্ত করা হয়েছে। জমির সঙ্গে সমাপ্তরাল এই কাঠ

তিনখানির নাম উপরের রেল (A-চিহ্নিত), মাঝের রেল (B-চিহ্নিত)
এবং নীচের রেল (C-চিহ্নিত)।



চিত্র—117

A—উপরের রেল ;
C—নীচের রেল ;
E—গ্যানেল ।



চিত্র—118

B—মাঝের রেল ;
D—স্টাইল ;
F—রেইসড-প্যানেল ।

মিত্র—118-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন, তিনটি রেলেই নাক বা খাঁজ বের হয়ে আছে। এর ইংরাজী নাম **টেনন্স**। অপরপক্ষে যেহেতু রেল তিনটি স্টাইলের সঙ্গে যুক্ত হবে সেখানে স্টাইলের ভিতরে খাঁজ কেটে রাখা হয়েছে; এ-কে বলে **অর্টিস্ম**। অর্থাৎ স্টাইলে অর্টিস্ম এবং রেলে টেনন্স দিয়ে আমরা রেল ও স্টাইলে অর্টিস্ম-টেনন্স জোড়াই করি। অনেক সময় উপরের এবং নীচের রেলে সাধাৰণ অর্টিস্ম-টেনন্স না ক'রে আমরা ডাভ-টেইলড-অর্টিস্ম-টেনন্স জোড়াইয়ের আশ্রয় নিই। ডাভ-টেইলড অংয়েক্টের কথা ইতিপূর্বেই বলা হয়েছে (চিত্র—54-B)।

পাশের দুটি স্টাইল ছাড়াও, অনেক সময় রেল-তিনটি অপর একটি কাঠ দিয়ে যুক্ত থাকে। এই কাঠখানি স্টাইলের ব্যাস্তুরাল অর্থাৎ মাটি থেকে খাড়াভাবে থাকে। এই কাঠখানির নাম **মুলিয়ান**। ক্রেমড ও প্যানেল

পালাতে মুলিয়ান সৰ্বত্র ব্যবহৃত হৈবে, এমন কোৱ কথা নেই। বড় শুণ্ঠেট চওড়া পালাতেই শুলিয়ানেৰ ব্যবহাৰ সকলীয়।

উপৰে উল্লিখিত ছৰখানি কাঠ শুল কৱলে আমৱা চাৱ-কোণাৰ চাৱাট চৌকা কোকৱ পাৰ। এগুলিই প্যানেল তক্তা দিয়ে ভৱাট কৱা হয়। প্যানেলেৰ কাঠগুলি স্টাইল, রেল ও মুলিয়ান কাঠেৰ ভিতৱ্ব থাঁজ কেটে বসানো হয়। চিৰ—117 লক্ষ্য কৱলে দেখা যাবে, F-চিহ্নিত প্যানেল ছুটিৰ আকৃতি E-চিহ্নিত প্যানেল ছুটিৰ থেকে পৃথক। F-চিহ্নিত প্যানেল ছুটিৰ গভীৰতা বেশী। এদেৱ বলা হয় **রেইস্ড-প্যানেল**। স্টাইল অধিবা বেলেৱ দিকে এগুলিৰ গভীৰতা ক্ৰমশঃ কমে যায়। অপৰপক্ষে E-চিহ্নিত প্যানেল ছুটিৰ গভীৰতা সৰ্বত্র সমান।

সচৰাচৰ স্টাইল ও বেলগুলি ৩" থেকে ৬" পৰ্যন্ত চওড়া এবং ১৫" থেকে ২" পৰ্যন্ত পুৰু হয়। কথনও কথনও নীচেৱ বেল অধিবা মাঝেৱ বেলকে অপেক্ষাকৃত চওড়া কৱা হয়।

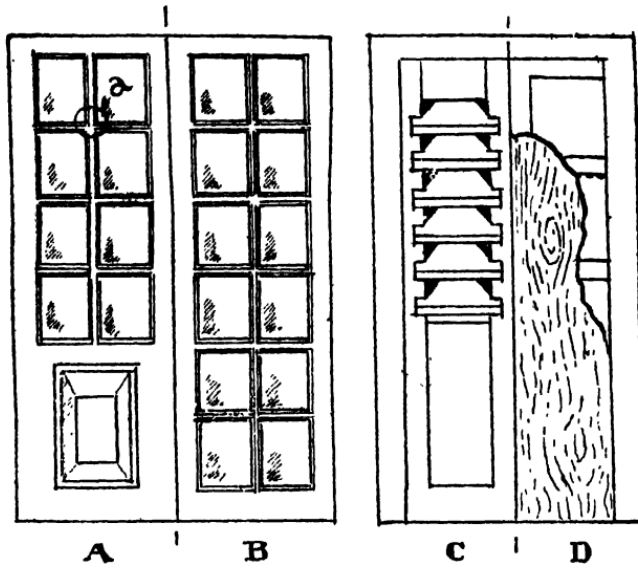
সার্সিৱ পালাৎ সার্সিৱ পালাৱ প্যানেলগুলি কাঠেৰ বদলে কাচেৰ তৈরি কৱা হয়। সার্সিৱ কাচ ৫" থেকে ৮" ইঞ্জি পৰ্যন্ত গভীৰ হয়। কাচ কিনবাৰ সময় আমৱা তাৱ ওজন উল্লেখ কৱি। প্ৰতি বৰ্গফুটে ১৩ আউচ ওজনেৰ চেয়ে হাল্কা কাচ ব্যবহৃত হয় না। নিম্নলিখিত মাপেৱ কাচ বাজাৱে পাওয়া যায়। ১০"×৮" মাপেৱ কাচ ৫" গভীৰ, ৩৬"×৩৬" মাপেৱ কাচ ৬" গভীৰ। এৱ চেয়ে বড় মাপেৱ কাচকে বলা হয় **লেট-গ্লাস**। সেগুলি ৬" গভীৰ। প্ৰসূতঃ জেনে রাখা যেতে পাৱে বোতলেৱ কাচ, ইলেক্ট্ৰিক বাবেৱ কাচকে বলা হয় **ক্রাউন-গ্লাস** এবং সার্সিৱ কাচকে বলা হয় **সীট-গ্লাস**।

১০"× ৮"...	প্ৰ	১৬	প্ৰ	৩০"×৩০"...	প্ৰ	১৬	প্ৰ
১২"× ১৪"...	প্ৰ	১৬	প্ৰ	৩৬"× ৩৬"...	প্ৰ	৩২	প্ৰ
১৮"× ১৮"...	প্ৰ	১৮	আউচ				

স্টাইল ও বেলেৱ ভিতৱ্বেৱ কোকৱ আৱণ কতকগুলি সকল সকল কাঠেৰ সাহায্যে ভৱাট কৱা হয়। অৰ্ধাৎ প্যানেলগুলি আকাৱে ছোট কৱা হয়। এখন এই কাঠেৰ গায়ে কিভাৱে থাঁজ কেটে কাচ লাগানো হয় তা চিৰ—121-এ দেখানো হয়েছে। চিৰ—119 একটি হাই-পালাৱ দৱজাৰি অধিবা আমালা। তাৱ বী দিকেৱ পালাটিতে (A-চিহ্নিত) উপৰেৱ স্তু অংশ সার্সিৱ পালা, এবং নীচেৱ স্তু অংশ কাঠেৰ প্যানেল। অপৰপক্ষে চিৰ—119-এৱ

ডান দিকের পালাটি (B-চিহ্নিত) সম্পূর্ণ সার্সির। বলা বাহল্য, এরকম অর্ধ-নারীশৃঙ্খল দরজা বা জানালা বাস্তবে তৈরি করা হয় না। ছুটি বিভিন্ন ধরনের পালা স্থানান্তরে একই চিত্রে দেখানো হয়েছে মাঝে।

চিত্র—119-এ আরও ছুটি লক্ষণীয় বিষয় আছে। বাঁ দিকের পালার স্টাইল ছুটি সর্বত্র সমান চওড়া নয়। যেখান থেকে সার্সি স্ক্রু হয়েছে সেখান থেকে উপরের দিকে স্টাইল কম চওড়া এবং নীচের দিকে বেশী চওড়া। বিশৈলিকতা: চিত্র দেখে বোধ যাচ্ছে প্যানেলটি ‘রেইস্ড-প্যানেল’। চিত্র—119-এর ‘a’-চিহ্নিত জোড়াই-স্লটিকেই চিত্র—121-এ বিস্তারিতভাবে দেখানো হয়েছে।



চিত্র—119

A—কুঁ অংশ সার্সি, কুঁ অংশ প্যানেল;
B—সম্পূর্ণ সার্সির পালা।

চিত্র—120

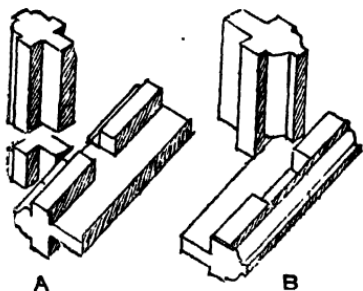
C—বিস্তৃত-স্লটার পালা;
D—ফ্লাম পালা।

সার্সিগুলিকে কাঠের খাঁজে (রিবেটে বা রাবিটে) বসানো হয়। এই খাঁজগুলি অন্তত: ৫" গভীর হওয়া চাই। তারপর হাল্কা কাঠের চিপিং দিয়ে অথবা পুটির সাহায্যে কাচগুলিকে আঁটা হয়। কাঁটাগুলি ৩" থেকে ৫" তক্ষাতে বসানো হয় ছবির ক্ষেম বাঁধাইয়ের মতো ক'রে।

প্রস্তুত: জেনে রাখা যেতে পারে, পুটি তৈরি করতে নিয়লিখিত উপাদানগুলি লাগে। এক সের হোয়াইটিং পাইডার এবং এক ছটাক তুকনো

ହୋଲାଇଟ-ଲେଡ଼କେ ଅର୍ଥମେ ଦେଡ଼ ପୋରା ଆମ୍ବାଜ ତିସିର ତେଲେ ମିଶିରେ କାଣ କରା ହସ । ତାରପର ମେଟିକେ ଏକରାତ ଭିଜେ କାପନ୍ତେ ଅଛିରେ ରେଖେ ଦିତେ ହସ । ପରଦିନ ଏଇ କାନ୍ଦାର ମତୋ ନରମ ଜିନିସଟିଇ ପୁଣ୍ଡ ହିଲାବେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହସ ।

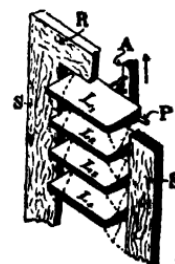
ଖଡ଼ଖଡ଼ିର ପାଇବା : ଖଡ଼ଖଡ଼ିର ପାଇବା ହ'ତେ ପାରେ । ଅର୍ଥମତ୍ତେ, ଖଡ଼ଖଡ଼ିଗୁଲି ଦୁ'ପାଶେର ସ୍ଟାଇଲେ ସୀଜ କେଟେ ବସାନେ ହସ । ମେଣ୍ଡି ବାଇରେ-ଦିକେ ଢାଳ ଦେଓଯା ଥାକେ ଯାତେ ବୁଟିର ଜଳ ବାଇରେ-ଦିକେ ପଡ଼େ । ଏ ଖରନେର ପାଇବା ଖଡ଼ଖଡ଼ି ଇଚ୍ଛାମତୋ ଖୋଲା ଓ ବନ୍ଦ କରା ଯାଇ ନା । ଏ-କେ ବଳେ 'ଫିଙ୍ଗଡ଼-ମୁଭାର' ପାଇବା । ଚିତ୍ର—120-ର ବୀଂ ଦିକେ 'C'-ଚିହ୍ନିତ ପାଇବାଟି ଏଇ ଉଦାହରଣ । ବଳା ବାହଳ୍ୟ, ଏଟି ବାଇରେ-ଦିକ୍-ଥିକେ ଆଁକା ଏଲିଭେସାନ୍ । ପାଇବାଟିର ନୀଚେରେ ' ଦିକେ ପ୍ୟାନେଲ କରା ହରେହେ ।



ଚିତ୍ର—121

A—ଭିତର-ଦିକ୍ ଥିକେ ; B—ବାଇରେ-ଦିକ୍ ଥିକେ ।

[ଚିତ୍ର—119-ଏର A-ଅଂଶେର ପାଇବାର a-ଚିହ୍ନିତ ଅଂଶେର ଜୋଡ଼ାଇ ଦେଖାନେ ହରେହେ ।]



ଚିତ୍ର—122

A—ଖଡ଼ଖଡ଼ି ଥୋଳାର ସାତା ;

L—ଖଡ଼ଖଡ଼ି ; S—ସ୍ଟାଇଲ ;

R—ରେଲ ; P—ପିନ୍ ।

ବିତ୍ତିଯ ରକମେର ଖଡ଼ଖଡ଼ି ପାଇବାମ୍ବ ଖଡ଼ଖଡ଼ି ବା ପାଥିଗୁଲି ଇଚ୍ଛାମତୋ ଖୋଲା ଓ ବନ୍ଦ କରା ଯାଇ । ମେଥାନେ ଖଡ଼ଖଡ଼ିଗୁଲିର ଦୁଇ ପାଇସେ ଦୁଟି ପିନ୍ (ଚିତ୍ର—122-P) ଥାକେ ଏବଂ ସ୍ଟାଇଲେର ଭିତର ଗର୍ତ୍ତ କେଟେ ଏହି ପିନ୍ଗୁଲି ଏମନଭାବେ ଲାଗାନେ ଥାକେ ଯାତେ ପାଥିଗୁଲି ଘୁରତେ ପାରେ । ଏହି ପାଥିଗୁଲି ଏକଟି ଥାଡା ସାତାର ସଙ୍ଗେ ସୁକୁ ଥାକେ । ଏହି ସାତାଟି ନୀଚେରେ ଦିକେ ନାମିଯେ ସୀକିରେ ଦିଲେ ପାଥିଗୁଲି ଖୁଲେ ଯାଇ ଏବଂ ହାଓୟା ଯାତାଯାତେର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉପ୍ରକାଶ କ'ରେ ଦେଇ (ଚିତ୍ର—122 ଜଣ୍ଠ୍ୟ) । ଆବାର ଏହି A-ଚିହ୍ନିତ ସାତାଟି ଉପର-ଦିକେ ଠେଲେ ଉଠିଯେ ଦିଲେ, L-ଚିହ୍ନିତ ପାଥିଗୁଲି ବନ୍ଦ ହରେ ଯାଇ ।

ଫ୍ଲାମ୍ ପାଇବା : ଫ୍ଲାମ୍ ପାଇବା ତୈରି କରତେ ହ'ଲେ ଅର୍ଥମେ ସ୍ଟାଇଲ ଓ ରେଲ ମହିୟୋଗେ ଏକଟି କ୍ରେମ ବାନିଯେ ନିତେ ହବେ । ତାରପର ଏକଦିକ୍ ଥିକେ କ୍ରେମଟି ଆଇ-ଉଡ କାଠ ଦିଷ୍ଟେ ଢକେ ଦେଓଯା ହସ । ଅପରଦିକ୍ ଥିକେଓ ଅନୁକ୍ରମଭାବେ

গ্লাই-উভ কাঠ দিয়ে ফ্রেমটি চেকে দেওয়া হবে ; কিন্তু তার পূর্বে ছাদিকেন্দ্ৰ গ্লাই-উভ কাঠের মাঝে যে কাঁক, সেই কাঁকটি ভৱিত ক'রে দিতে হয়—কৰ্ক বা অঙ্গ কিছু হাল্কা জিনিস দিয়ে (চিৰ—J20-D জষ্টব্য) ।

দৱজা-আনালাৱ বিভিন্ন অংশেৰ প্ৰচলিত মাপ : দৱজা-আনালাৱ চৌকাঠ, তক্তা, লেজ, স্টাইল প্ৰতিৰ মাপ বস্তুতপক্ষে দৱজা-আনালাৱ মাপেৰ উপৰ নিৰ্ভৱণীল । নিম্নলিখিত তালিকাটি থেকে প্ৰচলিত মাপ সহজে একটা ধাৰণা কৰা যাবে :

দৱজা :

চৌকাঠেৰ পালাৱ	বেল, স্টাইল,
মাপ	গভীৰতা লেজ, ৰেস প্ৰতিৰ
(ইঞ্চি)	(ইঞ্চি) (ইঞ্চি) অষ্ট (ইঞ্চি)

১। ফ্ৰেম্ড, প্যামেল বা কাচেৱ

ছই পালা $7' \times 8'$ পৰ্যন্ত	... $3 \times 8\frac{1}{2}$	১ষ্ট	৭
ঞি $8' \times 8'$ ঞি	... $3\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$	২	৮
এক পালা $6\frac{1}{2}' \times 3'$ ঞি	... 3×8	১ষ্ট	৮
ঞি $6\frac{1}{2}' \times 3'$ অপেক্ষা বড়	... $3 \times 8\frac{1}{2}$	২	৮ $\frac{1}{2}$

২। লেজেড ও ৰেসেড

ছই পালা $7' \times 8'$ পৰ্যন্ত	... $3 \times 8\frac{1}{2}$	২ষ্ট*	৮
এক পালা $6\frac{1}{2}' \times 3'$ ঞি	... $3 \times 8\frac{1}{2}$	২ষ্ট*	৮ $\frac{1}{2}$

আনালা :

১। কাচেৱ ছই পালা $5' \times 3'$ পৰ্যন্ত ...	$3 \times 3\frac{1}{2}$	১ই	২ষ্ট
ঞি ঞি $5' \times 8'$ ঞি ...	3×8	১ষ্ট	৩
ঞি এক পালা $5' \times 2'$ ঞি ...	$3 \times 3\frac{1}{2}$	১ই	৩
ঞি ঞি $5' \times 3'$ ঞি ...	3×8	১ষ্ট	৩
২। ব্যাটেন্ড ছই পালা (সব মাপ) ...	3×8	২ষ্ট*	৩
ঞি এক পালা তুলি ...	3×8	২ষ্ট*	৩

আনা থাকা দৱকাৱ, মাঝেৰ লক রেলটিতে ষেখানে অল-ঙ্গুল অথবা কড়া লাগানো হয়, সেটি মেঘে থেকে $2'-6"$ উচ্চে থাকা বাহনীয় । আনালাৱ নীচেকাৱ গিল-ও সাধাৱণতঃ মেঘে থেকে $2'-6"$ উচ্চতে বসে ।

অস্ত্রাঞ্চল পালা : উপৰে বৰ্ণিত পালা ছাড়া আৱণ অনেক রকমেৰ পালাৱ ব্যবহাৱ আছে । এদেৱ আমৱা 'কজা-বিহীন পালা' নাম দিতে পাৰি ;

—১ষ্ট লেজ এবং ৰেস আৱ ১" ব্যাটেন, কলে $1\frac{1}{2}" + 1" = 2\frac{1}{2}"$ ।

যেমন—কোলাপ-সিব-ল দুরজা, স্লাইডিং দুরজা, রিভলভিং দুরজা, রোলিং দুরজা প্রভৃতি। উচ্চমানের বাড়ীতে অথবা বিশেষ বিশেষ ঘোজনে এদের ব্যবহার থাকলেও, সাধারণ বসতবাড়ীতে এগুলির প্রচলন কম। এজন্ত এদের বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হ'ল না।

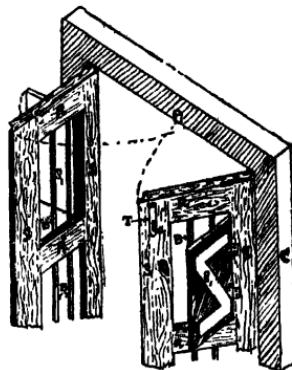
বিভিন্ন পাঞ্জাৰ তুলমাঝুলক সমালোচনা : পাঞ্জা নির্বাচনের সহৰ অঞ্চল স্পেসিফিকেসনের সঙ্গে সেটা সমতা রক্ষা কৱছে কিমা দেখা উচিত। ছেঁড়া শাড়ির সঙ্গে জড়োয়া গহনা যেমন বেমানান, কাদার গাঁথনিৰ সঙ্গে ঝাস পাঞ্জা ও তেমনি বেমানান। আবাৰ মোসেইক-কৱা মেঘে আৱ ডিস্টেন্শার-কৱা দেওয়ালেৰ মাঝে লেজেড পাঞ্জাৰ অবস্থাও ঐ রকম। সুতৰাং ঘোজন ও ব্যয়-ক্ষমতাৰ দিকে মজৱ বেখে এবং অঞ্চল স্পেসিফিকেসনেৰ সঙ্গে সমতি রক্ষা ক'রে পাঞ্জা নিৰ্বাচন কৱতে হৰে।

সাধাৰণভাৱে বলা যায়, সম্ভাৰ বাড়ীতে অথবা মধ্যবিষ্ঠেৰ বাড়ীৰ স্বানঘৰে, স্বানঘৰে অথবা পায়খানাৰ লেজেড পাঞ্জা ব্যবহাৰ কৱা চলে। কিছু বেশী খৰচ কৱতে সক্ষম হ'লে লেজেড-ত্ৰেসেড পাঞ্জাই কৱা উচিত। এতে খাড়া তক্তাগুলি বেঁকে যাওয়াৰ সম্ভাৱনা কয়ে। অল-আয়েৰ লোকেৰ বাড়ীতে শয়ন-কক্ষে অথবা বৈঠকখানা প্রতিটিতে ‘ফ্ৰেমড ও লেজেড পাঞ্জা’ অস্থমোক্ষন-যোগ্য। প্যানেল পাঞ্জাৰ ব্যৱহাৰ বহন কৱতে পাৱলে অবশ্য তাই বাহনীয়। রেইল্ড-প্যানেল অপেক্ষাকৃত মজবুত ও নয়নাভিরাম, কিন্তু খৰচ আৱও বেশী পড়ে। আমাদেৱ বাংলা দেশেৰ

আবহাওয়া উষ্ণ এবং আর্দ্র। ফলে হাওয়া চলাচলটা এখানে খুবই বড় বৰ্থা। এজন্ত খড়খড়িৰ পাঞ্জাৰ চাহিদা এদেশে চিৰকাল থাকবে। স্বানঘৰে ঘৰা-কাচেৰ পাঞ্জাৰ কথা ইতিপূৰ্বেই বলা হয়েছে। আজকাল ঝাস পাঞ্জাৰ প্রচলন বেশ বেড়ে গেছে, বিশেষতঃ ভালো স্পেসিফিকেসনেৰ বাড়ীতে। তাৱ কৱেকটি কাৱণ আছে। এ-ঘুগে মাছৰেৰ সৌন্দৰ্য-বোখটা বদলে যাচ্ছে।

প্যানেল পাঞ্জাৰ জঙ্গা-কাটা উচু-নীচু

বিট অথবা স্টাইলে রেইল্ড-প্যানেলেৰ গাবে আৰক্ষীকা কক্ষাৰ আৱ মাছৰে



চিত্ৰ-128

R—ৱেল ; S₁—ভিতৱ্বেৰ হোট পাঞ্জা ;

S—ষ্টাইল ; T—টাওয়াৰ-বণ্ট ;

B—লোহাৰ গৱান ; O—চোকাট।

মন আকৃষ্ট হয় না। আধুনিক যুগে মানুষ সহজ সরলের মধ্যেই সৌন্দর্য উপলব্ধি করে। যে কারণে পথের কাজ করা খিলানের বদলে সরল লিংটেল, ধাঁকা-কাটা প্যারাপেটের বদলে স্মৃত্তি-লাইন ছাদের পাঁচিলের প্রচলন হচ্ছে, সেই কারণেই মজ্জা-কাটা প্যামেল পাল্লার বদলে ঝাস্পাল্লা শোকে পছন্দ করছে। আধুনিক বাড়ীর সঙ্গে ঝাস্পাল্লা ভালো সঙ্গতি রক্ষা করে। ঝাস্পাল্লা সরল, দৃঢ় ও মজবুত; এতে ধূলাবালি বা ময়লা জমে না। এগুলি পরিষ্কার করাও সহজ।

আর একটা কথা। সন্তা বাড়ীতে অনেক সময় যথেষ্ট জানালা দেওয়ার অবকাশ পাওয়া যায় না। একেত্রে আমরা দরজায় একটি বিশেষ ধরনের পাল্লার শরণাপন্ন হ'তে পারি (চিত্র—123)। রাত্রে ভিতরের ছোট ছোট পাল্লাগুলি খুলে রেখে দরজা বন্ধ ক'রে শোওয়া যায়। আমাদের দেশে গ্রীষ্মকালে রাত্রে গুরুট গরমে এই ধরনের দরজা বিশেষ সুবিধাজনক। এজন্ত সন্তা স্পেসিফিকেসনের বাড়ীতে আমরা এই জাতীয় গরাদ-ভরা লেজেড-ব্রেসেড পাল্লাকে বিশেষভাবে অস্থমোদন করছি। কারখানার মেহনতি মাঝেরে বাড়ীতে, ব্যারাক বাড়ীতে, অথবা ত্রুট'এক কামরার সন্তা বাড়ীতে এগুলি খুবই উপযোগী।

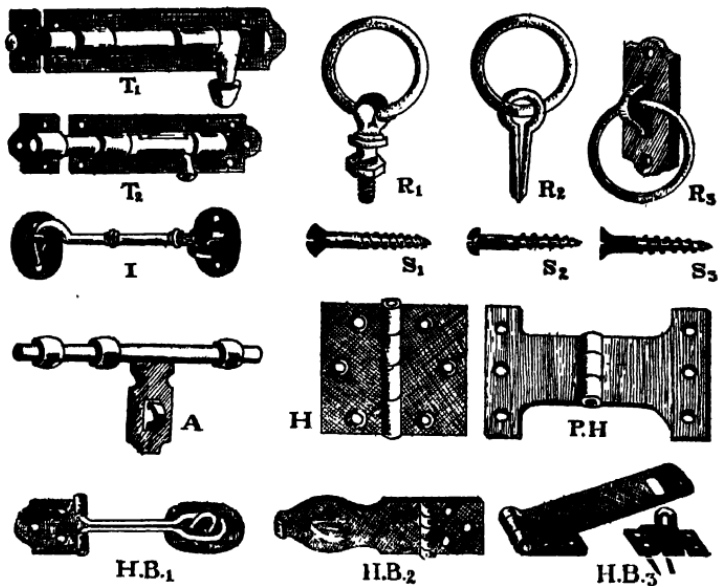
পাল্লার ফিটিংস্ : দরজা-জানালার ক্ষেত্রে চৌকাঠ অথবা পাল্লার গায়ে আমরা যে আনুষঙ্গিকগুলি বিভিন্ন প্রয়োজনে লাগাই, এদের বলে পাল্লার ফিটিংস্। ঠিকাদারকে দিয়ে ফুরনে কাজ করানোর সময় আমরা এই ফিটিংস্কুলিয়া জন্ত পৃথকভাবে কোন দাম দিই না। কি কি ফিটিংস্ দিতে হবে, তা চুক্তির স্পেসিফিকেসনে উল্লিখিত থাকে এবং পাল্লার প্রতি বর্গফুটের দর হি঱ে করার সময়েই এগুলির দাম ধ'রে নেওয়া হয়। প্রয়োজনাচূম্বারে এদের ভাগ ক'রে একে একে সবগুলির কথা আলোচনা করা যাক।

(ক) পাল্লা বন্ধ রাখার প্রয়োজনে বাংলায় ছিটকানি কথাটা আমরা নানা অর্থে ব্যবহার করি। ইংরাজীতে টাওয়ার বণ্টু, হিঙ-ক্লিট, হ্যাঙ্প-বণ্টু, ক্যাচ-হক বলতে বিভিন্ন জিনিস বুঝাও। অথচ বাংলায় এই সবগুলির প্রতিশব্দই ছিটকানি। আমরা তাই বৈজ্ঞানিক পরিভাষা বা প্রতিশব্দের অভাবে ইংরাজী শব্দগুলিই একেত্রে ব্যবহার করবো।

চিত্র—124-এ T₁ এবং T₂ ছুটি টাওয়ার বণ্টু। ভিতর থেকে পাল্লা বন্ধ রাখার প্রয়োজনে এর ব্যবহার খুব বেশী। বাজারে এগুলি বিভিন্ন আকারের

এবং বিভিন্ন মাপের কিনতে পাওয়া যাব। দুটি নম্বনা এখানে সন্তুষ্টিপূর্ণ করা হ'ল। শুধু দৈর্ঘ্যের উপরেই এর ব্যবহারের উপযোগিতা নির্ভর করে না। দেখতে হবে জিনিসটার মূল্য ও গঠন-বৈশিষ্ট্য। যে ঘরে একটিমাত্র প্রবেশপথ, সেখানে দরজাতে নীচের দিকে টাওয়ার বণ্টু ব্যবহার করতে নেই। কারণ ঘরে লোক না-থাকা-অবস্থার ছিটকানি পড়ে গেলে মুশ্কিল হ'তে পারে। জানালার উপরে ও নীচে দুটি টাওয়ার বণ্টু ব্যবহার করা উচিত। এ্যাড-জাস্টেবল খড়খড়ি পাইলার শুধু টাওয়ার বণ্টু যথেষ্ট নিরাপদ নয়।

দরজার ক্ষেত্রে চৌকাঠের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যন্ত লম্বা কাঠের খিল লাগানোর ব্যবস্থা বহুল-প্রচলিত। চিত্র—125-এ খিলের প্রান্ত-দেশের একটি নক্কা দেওয়া হয়েছে। 2×1 " মাপের C-চিহ্নিত কাঠের খিলটি



চিত্র—124

T—টাওয়ার বণ্টু; R—কড়া; S₁—রেইসড-হেডেড ক্লু; S₂—রাইও-হেডেড ক্লু; S₃—কাটিটা-সাল ক্লু; A—অল-ড্রপ; H—কজা; P.H.—পার্সিমেন্টারি কজা; I—আই-হক; H.B.—হ্যাঞ্চ-বণ্টু।

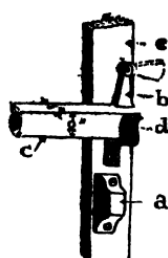
বালা 'ক' অক্ষরের মতো দেখতে একটি লোহার ক্ল্যান্সের (d-চিহ্নিত) ভিতর আটকানো আছে। দুটি পাইলার ফাঁক দিয়ে খুস্তি অথবা কাটা দিয়ে যাতে খিলটা বাইরে-থেকে খোলা না যায়, তাই b-চিহ্নিত একটি কাঠের ক্লিপ

(বাংলার এ-কেও ব্যাং বলা হয়) লাগানো হয়েছে। খিল খুলবার অথবা লাগাবার সময় এই ক্লিটিকে ফুটকি-চিহ্নিত অবস্থার সরিয়ে নিতে হবে। বলা বাহল্য, যেখানে দরজার পাইলা ভিতর-দিকে খুলবে, সেখানেই শুধু খিল লাগানো চলে ।

অনেক সময় হাফ-খিলও লাগানো হয়। সেক্ষেত্রে খিলটি এ-প্রান্তের চৌকাঠ থেকে ও-প্রান্তের চৌকাঠ পর্যন্ত লম্বা হয় না। খিলের এক মাধ্যম একদিকের পাইলার সঙ্গে জু দিয়ে (খুব কষে নয়) আঁটা থাকে এবং লোহার অথবা কাঠের ক্ল্যাম্পটা থাকে অপরদিকের পাইলার। এখানেও ক্লিট ব্যবহার করা উচিত ।

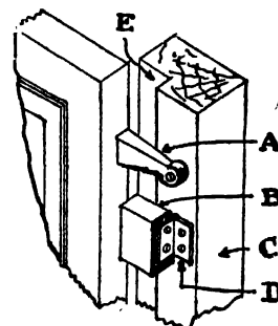
এ-হাড়াও শিকল, ছড়কা, অল-ড্রপ (চিত্র—124-A), হ্যাম্প-বল্টু (চিত্র—124-H.B.), অথবা ছটি কড়ায় (চিত্র—124-R) তালা দিয়ে দরজা বন্ধ ক'বে রাখার ব্যবস্থা করা যায় ।

(খ) পাইলা খোলা রাখার প্রয়োজনে আমরা সাধারণতঃ হিঙ্গ-ক্লিট অথবা আই-হকের শরণাপন হই। হিঙ্গ-ক্লিট নানা আকারের হ'তে পারে। চিত্র—126-এ A এবং B ছটি হিঙ্গ-ক্লিট। A-চিহ্নিত ক্লিটটি একটিমাত্র ঝুর সাহায্যে আঁটা। এগুলি সাধারণতঃ কার্যকরী হয় না। অলিম্পিন ব্যবহারের



চিত্র—125

a—রাখার ব্লক বা বাস্তুলে ; b—ক্লিট বা ব্যাং ; c—খিল ; d—ক্ল্যাম্প ; e—চৌকাঠ ।



চিত্র—126

A—সত্তা হিঙ্গ-ক্লিট ; B—ভালো হিঙ্গ-ক্লিট ; C—চৌকাঠ ; D—কজা ; E—রিবেট ।

পরেই আলগা হয়ে যায় ; সে সময়ে হাওয়ায় যখন পাইলাটা দোলে, তখন ক্লিটটি পড়ে যায়। B-চিহ্নিত ক্লিট কার্যকরী। ছটি ঝুর সাহায্যে ক্লিটটি একটি চৌকাঠের সঙ্গে আঁটা আছে। আই-হকগুলিও (চিত্র—124-I) কার্যকরী ।

পাঞ্জা খোলা ও বক্ষ করার জন্য আমরা হিঙ্গ বা কজা (চিৰ—124-H) ব্যবহার কৰি। সাধাৰণতঃ দৱজাৰ ৪" মাপেৰ কজা এবং জানালাৰ ৩" মাপেৰ কজা হ'ই। পাঞ্জা সম্পূৰ্ণ খুলবাৰ অৰ্থাৎ 180° ডিগ্রী খুলবাৰ জন্য অনেক সময় আমরা পাঞ্জা-বেষ্টোৱি কজাৰ (চিৰ—124-P.H.) সাহায্য নিয়ে থাকি। কথনও কথনও ইংসকল-ডুঅ্রিমি দিয়েও আমরা এক-পাঞ্জাৰ দৱজা খোলাই।

পাঞ্জা খুলবাৰ সময় যাতে পলেস্টাৱাৰ গাবে আবাত না লাগে, তাই কোকাঠেৰ গাবে আমরা কাঠেৰ একটি বালুচেশ (বাকার-লুক অধৰা স্তাও-লুক) লাগাই (চিৰ—125-a)।

তত্ত্বাবধারকেৰ কৰ্তব্যঃ এই পরিচেছে বণিত সাধাৰণ সাবধানতা ছাড়াও কৰেকটি বিষয়ে তত্ত্বাবধারকেৰ বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্ৰয়োজন :

(i) কাঠেৰ আশ কোনু দিকে, সেটা লক্ষ্য রেখে যেন পাঞ্জাৰ রঁয়াদা মাৰা (ঘেন কৰা) হয়। উপৰিভাগ দিৰিখ কাগজ বা স্তাও-পেপাৰ দিয়ে ঘষে নিতে হবে, যাতে সেটা মস্ত হয়।

(ii) কাঠেৰ গভীৰতা ও বিভিন্ন মাপ যেন নজাৰ অনুযায়ী হয় এবং তাতে যেন ফাটা দাগ বা স্টাপ-উড না থাকে। ছোটখাটো ফাটা দাগ অবশ্য পাৰ্ক পুটি দিয়ে বক্ষ কৰা চলতে পাৰে।

(iii) পাঞ্জা তৈৰি হৰাৰ পৱ রঙ লাগামোৰ আগে অহমোদিন কৰতে হবে। শুধু তাৱপয়ই সেটি ঝোলামোৰ চলবে। যতদিন সেগুলি অহমোদিত না হচ্ছে, ততদিন পাঞ্জাগুলিকে এমনভাৱে গাদা দিতে হবে যাতে রৌজু না লাগে। অহমোদিত পাঞ্জা স্বহামে ঝোলামোৰ অব্যবহিত পৱেই প্ৰাণীক রঙ (প্ৰাইম-কোট রঙ) লাগাতে হবে।

(iv) লেজেড পৰ্যায়েৰ পাঞ্জাৰ দেখে নিতে হবে যাতে লেজ ও ব্ৰেসেৰ প্ৰত্যোকটি কাঠ খাড়া তত্ত্বাৰ সঙ্গে ক্রু দিয়ে আঁটা থাকে। প্যামেল পৰ্যায়েৰ পাঞ্জাৰ জোড়াইগুলি নিখুঁত হয়েছে কিনা দেখতে হবে। কাঠেৰ পাঞ্জাৰ পুটি যেন সমান ক'ৰে ও সৱলৱেখায় লাগামোৰ হয়। ক'চ বসামোৰ জন্য কাঠেৰ গাবে যেন অন্ততঃ ২" থাঁজ কাটা হয়।

(v) পাঞ্জা খোলা-অবস্থায় হিঙ্গ-ক্লিট লাগামোৰ পৱ পাঞ্জা যেন একটুও না নড়ে, এটা দেখতে হবে। টাওয়াৰ বন্টুৰ ছিজু যেন বন্টুৰ টিক নীচেই থাকে। অৰ্থাৎ প্ৰতিটি টাওয়াৰ বন্টুৰ খুলে ও বক্ষ ক'ৰে দেখে নিতে হবে। পাঞ্জা খোলাৰ সময় বালুচেশ কেন বাধা হৃষ্টি না কৰে। নাট-বন্টুওয়ালা কড়াগুলিৰ নাট যেন টিকমতো কৰা থাকে। প্ৰত্যোকটি ক্রু সম্পূৰ্ণ বসামোৰ

হয়েছে কিনা এবং কজা, হিঙ্গ-ক্লিট, হ্যাম্প-বন্টু প্রভৃতির প্রত্যেকটি ছিদ্রে
ক্রু লাগানো হয়েছে কিনা, পরীক্ষা ক'রে নিতে হবে।

(vi) পাঞ্চার ফিটিংসগুলির ভাল-মন্দ বুঝতে হবে। অধ্যবসায় থাকলে
কিছুদিনের অভিজ্ঞতাতেই তত্ত্বাবধায়ক এগুলির শুণাশুণ বুঝতে পারবেন।
আপনার পর্যবেক্ষণ-শক্তির অঙ্গীকারনের জন্য এখানে চারটি প্রশ্ন করা হ'ল।
উত্তরগুলি একটি কাগজে লিখে ২০১ পৃষ্ঠা দেখুন।

প্রশ্ন : (১) ধরা যাক, জানালায় কত ইঞ্চি লম্বা টাওয়ার বন্টু দিতে হবে
তার নির্দেশ স্পেসিফিকেশনে লেখা নেই; এক্ষেত্রে টিকাদার চিত্র—124-এর
 T_1 এবং T_2 নমুনা দুটি আপনাকে দেখালো। আপনি কোনটা অনুমোদন
করবেন? কেন?

(২) দরজার বাইরের-দিকে দুটি কড়া লাগানোর নির্দেশ আছে।
শিকল বা অল-ড্রপ লাগানো হবে না। এক্ষেত্রে চিত্র—124-এর R_1 , R_2
এবং R_3 -এর ভিত্তির কোনটি আপনার অনুমোদন পাবে? কেন?

(৩) কজায় কোন্ ক্রুটি আপনি পছন্দ করবেন? S_1 , S_2 অথবা S_3 ?
কেন?

(৪) কোন্ হ্যাম্প-বন্টুটি আপনার পছন্দ? কেন?

দ্বাদশ পর্লিচ্চেন্স

সমাপক কাজ

(ফিনিশিং আইটেম্স)

পর্লিচ্চন : বাড়ী তৈরির শেষ কাজ সম্বন্ধে: বাড়ীর চতুর্দিক পরিষ্কার
করা বা সাইট ক্লিয়ারিং। অব্যবহৃত মালপত্র, ইটের টুকরো প্রভৃতি
কার্যহল থেকে সরিয়ে চতুর্পার্শে স্থান পরিষ্কার করাই শেষ কাজ। কিন্তু
ফিনিশিং আইটেম্স বা সমাপক কাজ বলতে আমরা আরও কয়েকটি
কাজকে বোঝাই। এগুলি সম্বন্ধে একে একে বিস্তারিত আলোচনা করার
জন্যই এই পরিচ্ছেদের অবতারণ।

প্লেস্টার্রা : দেওয়ালে প্লেস্টার, আন্তর বা প্লাস্টার করার
উদ্দেশ্য প্রধানত: তিনটি। প্রথমত: ড্যাম্প বা স্যাতসেঁতে ভাবকে বন্ধ করতে।

গাঁথনির জোড়াইয়ের ফাঁক দিয়ে অথবা নিষ্ঠষ্ট ইটের ভিতর দিয়ে বর্ধার অল দেওয়ালের বাইরে-থেকে ভিতরে আসে। দেওয়ালকে ভিজা-ভিজা করে দেওয়াল দশ ইঞ্চি চওড়া হ'লে এটা আরও বেশী হয়; কারণ দশ ইঞ্চি দেওয়ালের এপার-ওপার স্ট্রেট-জয়েট অনিবার্য। দেওয়ালের এই স্যাতসেতে ভাবকে আমরা বলি ড্যাম্প। দেওয়ালে ড্যাম্প লাগলে গৃহবাসীর আস্থ্য তো খারাপ হয়েই, তাছাড়া এই আর্দ্ধতার জঙ্গ দেওয়ালের স্থায়িত্বও কমে যায়। স্তুতোঁ আমাদের মতো আর্দ্ধ দেশে পলেন্টারার প্রয়োজন যথেষ্ট।

তৃতীয়তঃ, অনেক সময় আমরা খরচ করানোর উদ্দেশ্যে নিষ্ঠষ্টতর ইট ব্যবহার করি। পলেন্টারা করলে দেখতে সুন্দর হয়। এক-রঙের দেওয়াল হয়।

তৃতীয়তঃ, ভিতরের-দিকে পলেন্টারা না করা থাকলে দেওয়াল পরিষ্কার থাকে না ; খুলাবালি আমে ; গৃহ অস্বাস্থ্যকর হয়।

গাঁথনিতে আমরা যে মশলা ব্যবহার করি, পলেন্টারার উপাদানও বস্তুতঃ তাই। চূঁ-বালির পলেন্টারা কিছুদিন আগেও বহুল-প্রচলিত ছিল। আজ-কাল সিমেন্ট-বালির পলেন্টারার প্রচলনই বেশী। কারণটা সহজেই অনুমেয়। বর্তমান যুগ সময়-সংক্ষেপের যুগ। এখন বাড়ীর পলেন্টারা শেষ হ'লেই ইলেক্ট্রিক মিঞ্জি আর জলের মিঞ্জিরা (প্লাষার) কাজ করতে আসে। চূঁ-বালি অথবা চূঁ-স্লুরকির পলেন্টারা শুকিয়ে শক্ত হ'তে বেশ সময় নেয়। এ-যুগ সেজন্ত অপেক্ষা করতে রাজ্ঞী নয়। এ ছাড়া ভালো চূঁ যোগাড় করার শক্ত, ভালো সুরকিও তাই—অথচ ভালো সিমেন্ট সংগ্রহ করা অপেক্ষাকৃত সহজ। এ ছাড়া সিমেন্ট-বালির পলেন্টারার স্থায়িত্ব বেশী। এইসব কারণে সাম্প্রতিক কালে সিমেন্ট-বালির পলেন্টারাই সমধিক প্রচলিত।

পলেন্টারা করার পূর্বে দেওয়ালটিকে পরিষ্কার ক'রে নিতে হবে এবং ভালো ক'রে ভিজিয়ে নিতে হবে। এ ছাড়া দেখতে হবে জোড়াই-স্লগুলি-আধ ইঞ্চি গভীর ক'রে দাগ-কাটা (রেক-আউট করা) আছে কিনা। গাঁথনির সময়েই যদি জোড়াই-স্লগুলি রেক-আউট করা না থাকে, তাহ'লে এই পর্যায়ে সেটা করতে হবে। পুরাতন দেওয়ালের পলেন্টারা ফেলে দিয়ে নৃতন পলেন্টারা করার সময়ও এটি করতে হবে। তারপর ঝাঁটা দিয়ে সমস্ত দেওয়ালটি ঝেড়ে পরিষ্কার করা চাই। এখন দেওয়ালটিকে ভালো ক'রে ভিজাতে হবে। অল যখন শুকিয়ে আসবে অর্ধাঁ অল ভিজা-ভিজা থাকবে, তখন পলেন্টারার কাজ সুরু করতে হবে।

চূণ-বালির পলেন্টারা : আন্সেকেড-লাইম বা না-কোটানো চূণকে অধমে ভাল ক'রে জল দিয়ে ফুটিয়ে নিতে হবে। কাঁকর প্রভৃতি বেছে কেলে দিতে হবে। তারপর ফোটানো চূণ জলে মিশিয়ে বেশ ক'রে নাড়তে হবে। ক্রমশঃ চূণটা নীচে থিকিয়ে পড়বে। এখন উপর থেকে অলটা কেলে দিয়ে নৌচেকার থক্থকে মাধনের মতো চূণটা নিয়ে প্রয়োজনমতো বালি যোগ করতে হবে। চূণ-বালির পলেন্টারায় সাধারণতঃ এক ভাগ বালি এবং এক ভাগ চূণ ব্যবহার করা হয়। এর সঙ্গে অন্ন সিমেন্ট মিশিয়ে নিলে আরও ভালো ফল পাওয়া যায়। এই পলেন্টারা করার প্রক্রিয়া সিমেন্ট-বালির পলেন্টারা-কাজের অনুসরণ; তাই সে-কথা আর বলা হ'ল না। শুধু জল-খাওয়ানো বা কিওরিং-এর কাজ সাতদিনের বদলে দিন চারেক করলেই চলবে।

সিমেন্ট-বালির পলেন্টারা : পলেন্টারার কাজে যে বালি আমরা ব্যবহার করি, তা কংক্রিটের কাজে ব্যবহৃত বালির মতো ঘোটা দালা বা হ'লেও ক্ষতি নেই। তবে খুব যিহি যেন না হয়। বালিতে গাছের শিকড়, কাঁকর, মাটি প্রভৃতি থাকলে, তা প্রথমে চাকুনি দিয়ে চেলে নিতে হবে অথবা খুঁয়ে নিতে হবে।

বালি এবং সিমেন্টের ভাগ কত হবে এবং পলেন্টারার গভীরতা কত হবে, সে-কথা বাস্তুকার স্পেসিফিকেশনেই উল্লেখ ক'রে দেন। সাধারণ গৃহস্থ-বাড়ীতে ৬ : ১, নর্দমায় ৪ : ১, সেপ্টিক-ট্যাঙ্কে ৩ : ১ প্রভৃতি সচরাচর করা হয়। দশ ইঞ্চি বেওয়ালের একদিকে (সদর দিকে অর্ধাং বাইরে-দিকে) ২" গভীর পলেন্টারা করা হয় এবং অপরদিকে (মফাংস্ল দিকে অর্ধাং ভিতর-দিকে) ৩" গভীর করা হয়। ৫" চওড়া এবং ১৫" চওড়া প্রভৃতি দেওয়ালে হ'লিকেই ২" গভীর করা চলে। আর. সি. ছাদের সিলিং-এ, সান-সেড বা ছাজার নীচের-দিকে ২" গভীর পলেন্টারা করা হয়।

পলেন্টারার কাজে বালি এবং সিমেন্ট বেশ ভালভাবে মিশে যাওয়ার পূর্বে জল যোগ করতে নেই। জলটা ধীরে ধীরে প্রয়োজনমতো মেশাতে হবে, যাতে জল যোগ করার অস্ততঃ কুড়ি মিনিটের মধ্যেই মশান্ট। ব্যবহৃত জলের পরিমাণ এমন হবে যাতে সেটা কুমোরের কাদার মতো থক্থকে হয়। ভালো ক'রে মেশানোর পরে মজুরেরা কড়াইয়ে ক'রে মশান্ট। রাজমিঞ্জির কাছে নিয়ে আসে এবং মিঞ্জি সেটা অন্ন-ভিজা দেওয়ালে করিকের সাহায্যে ঝোরে মারে। তারপর উশা দিয়ে পলেন্টারাটা মেঝে দেয়। ক্রমে সেটাকে সমতল ও মস্ত ক'রে তোলে। পলেন্টারার গভীরতা সর্বত্র সরান হচ্ছে কিনা

দেখে মেওয়ার অস্ত সূট-দশেক তক্ষণ তক্ষণ দেওয়ালে অথবেই নির্দেশিত গভীরতা অহুয়ারী $6' \times 6'$ পরিমিত হান পলেন্টারা ক'রে রাখা চলে। তাহ'লে কাজ যেমন চলতে থাকবে এই হান থেকে পাট। ক্ষেত্রে বারে বারে দেখে মেওয়া চলবে যে, নির্দেশিত গভীরতা সর্বজ রক্ষিত হচ্ছে কিনা। পলেন্টারা গভীরতা যদি টু" অথবা ই" হয়, তাহ'লে একেবারেই নির্দেশিত গভীরতা বজায় রেখে পলেন্টারা করা চলে এবং সঙ্গে সঙ্গে উশা দিয়ে যেজে মহশ করা যায়। অপরপক্ষে টু" গভীর পলেন্টারা একেবারে করা উচিত নয়। অথবে ই" গভীর পলেন্টারা ক'রে সেটাকে কিছুটা শুকিয়ে যেতে দিন। শুকিয়ে ওঠার সময় যদি কোন চুল-ফাট দেখা দেয়, তাহ'লে সেটা হিতীয় দফায় টু" গভীর পলেন্টারা করার সময় ঢাকা পড়ে যাবে। অথব দফা পলেন্টারাকে মহশ করা হবে না—এ-কথা বলাই বাহল্য।

পলেন্টারার বিষয়ে বাকী কাজ হ'ল দেওয়ালের আস্তরকে জল-ধাওয়ানো, অর্থাৎ কিওরিং করা। সিমেন্টের শতকরা দশ ভাগ অঙ্গুপাতে চুণ যদি মণজ্ঞার সঙ্গে যিপিয়ে দেওয়া যায়, তাহ'লে ফল আরও ভালো হয়।

পটেল্লাণ্টিং : থরচ কমানোর উদ্দেশ্য নিয়েই সাধারণতঃ দেওয়ালে পলেন্টারার বদলে পয়েন্টিং-কাজ করা হয়। এ কাজের জগতে মণজ্ঞা কাচা-থাকা অবস্থায় জোড়াই-স্লগুলি লোহার কাটা দিয়ে ই" গভীর ক'রে কেটে নিতে হয়। বস্তুতঃ প্রতিদিন গাঁথনির কাজ সুরক্ষ করার পূর্বে আগের দিনের গাঁথনির জোড়াই-স্লগুলি কেটে নেওয়া উচিত অর্থাৎ রেক-আউট করা উচিত। পয়েন্টিং-কাজ চার-পাঁচ রকমের হ'তে পারে। তাদের ভিন্ন ভিন্ন নামও আছে—ফ্লাস-পয়েন্টিং, ক্লজ-পয়েন্টিং, টাক্ক-পয়েন্টিং প্রভৃতি। এদের ভিতর ফ্লাস-পয়েন্টিং-এর কাজই সমধিক প্রচলিত। ফ্লাস-পয়েন্টিং-এর ক্ষেত্রে রেক-করা জোড়াই-স্লগুলি পুনরায় মণজ্ঞা দিয়ে সরাট ক'রে দেওয়া হয়। এই পয়েন্টিং-কাজের মণজ্ঞা জোড়াই-কাজের মণজ্ঞা অপেক্ষা উচ্চতর মানের হবে, অর্থাৎ সিমেন্টের ভাগ বেশী হবে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, গাঁথনি যদি $6 : 1$ মণজ্ঞায় হয়ে থাকে, তবে ফ্লাস-পয়েন্টিং করা উচিত অস্ততঃ $3 : 1$ ভাগে। ফ্লাস-পয়েন্টিং-এর ক্ষেত্রে মণজ্ঞা দেওয়ার পর উশা দিয়ে ঘৰে সেটাকে দেওয়ালের সমতলে শেষ করা হয়।

সাধারণভাবে বলা চলে, সিমেন্ট-পয়েন্টিং কাজে $2 : 1$ ভাগের মণজ্ঞা ব্যবহার করা উচিত এবং চুণ-সুরক্ষির পয়েন্টিং-এ মণজ্ঞার ভাগ হওয়া উচিত।

ସିମେଟ୍-ପମେଟିଂ-ଏର କେତେ କାଜେର ପୁର୍ବେ ଦେଓଯାଲଟିକେ ଜଳେ ଭିଜିରେ ନିତେ ହସ୍ତ ଏବଂ କାଜେର ପରଦିନ ଥେକେ ଅନ୍ତତଃ ୪୮ ଶଟ୍ଟା କିଓରିଂ କରନ୍ତେ ହସ୍ତ ।

ଚୁଣକାମ : ପଲେଟ୍‌ରୀ ଭାଲୋ କ'ରେ ଶୁକିଯେ ଯାବାର ପର ତାର ଟ୍ରିପର ଚୁଣକାମେର କାଜ କରନ୍ତେ ହସ୍ତ । ଅର୍ଥମେ ପଲେଟ୍‌ରୀ-କରା ଦେଓଯାଲଟିକେ ବୀଟା ଦିଯେ ଭାଲୋ କ'ରେ ସେଡେ ଫେଲନ୍ତେ ହସ୍ତ ଏବଂ ଶାକଡ଼ା ଦିଯେ ମୁହଁ ନିତେ ହସ୍ତ, ଯାତେ କୋନ୍‌ଓ ଯଲା ତାତେ ଲେଗେ ନା ଥାକେ । ଏଇ ପର ଦେଓଯାଲଟିକେ ଜଳ ଦିଯେ ଧୂରେ ଫେଲା ଚାଇ । ଦୁଇ ଭାଗ ପାଥୁରେ-ଚୁଣ ଏବଂ ଏକ ଭାଗ କଲିଚୁଣ (ଅର୍ଥାଏ ଝିଛକ-ଫୋଟାନୋ ଚୁଣ) ଏକଟି ଅନ୍ଧ-ଜଳ-ଦେଓଯା ପାତ୍ରେ ମିଲିଯେ ଭାଲୋ କ'ରେ ନାଡ଼ନ୍ତେ ହସ୍ତ, ଯାତେ ସମ୍ମଟା ମିଳେ-ଯିଶେ ଥକୁଥିକେ ଏକଟା ଗାଁଥିନର ମତେ ଜିନିସ ହସ୍ତ । ଏବାର ଏହି ଥକୁଥିକେ ସମ ଚୁଣକେ ଚଟ ବା ଥଲେ ଜାତୀୟ ବଡ଼ ଛିତ୍ର-ଓଯାମା କାପଢ଼େ ଛେକେ ନିତେ ହସ୍ତ । ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହିଁଲ, ଯାତେ ବଡ଼ ଦାନା ବା କୀକର ବିସୁକ ହସ୍ତେ ଯାଏ । ଏଥିନ କିଛି ଗାଁନ ମେଶାତେ ହସ୍ତ । ଅତି ଏକ ମଣ ଚୁଣେ (ପାଥୁରେ-ଚୁଣ ଓ କଲିଚୁଣର ମିଲିତ ଓଜନ) ଏକ ପୋଯା ଆନ୍ଦାଜ ଗାଁନ ଦିତେ ହସ୍ତ । ଫେନ ବା ଭାତେର ମାଡ଼ଓ ଏହି ସମସ୍ତେ ଯୋଗ କରା ହସ୍ତ । ସମସ୍ତ ଜିନିସଟା ଯଦି ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟେ ଶୁଟିଯେ ନେଓଯା ଯାଏ, ତାହିଁଲେ ଚୁଣକାମେର କାଜଟା ଆରାଓ ଭାଲୋ ହସ୍ତ ।

ଦେଓଯାଲେ ସାଧାରଣତଃ ଦୁଇ-କୋଟି, କଥନ୍‌କୋଟି ଚୁଣକାମ କରା ହସ୍ତ । ଚୁଣକାମ କରାର ଅନ୍ତ ମିଶ୍ରିତା ଏକରକମ ପାଟେର ତୁଲି ତୈରି କ'ରେ ନେଇ—ଓରା ତାକେ ବଲେ ପୌଚଢ଼ା । ଚୁଣକାମ କରିବାର ସମୟ ଏକବାର ଉପର ଥେକେ ନୀଚେ ଏବଂ ପରେର ବାର ଡାନ ଥେକେ ବୀରେ ଟାନନ୍ତେ ହସ୍ତ । ଏହିଭାବେ ସମ୍ମଟା ଦେଓଯାଲ ଚୁଣକାମ କରା ହିଁମେ ଗେଲେ, ମେଟାକେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ଶୁକିଯେ ଯେତେ ସମୟ ଦିତେ ହସ୍ତ । ସମ୍ମଟା ଦେଓଯାଲ ଭାଲଭାବେ ଶୁକିଯେ ଗେଲେ ତୃତୀୟ କୋଟି ଚୁଣକାମ କରନ୍ତେ ହସ୍ତ ।

ଚୁଣକାମ କରାର ସମୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖନ୍ତେ ହସ୍ତ, ଜାନାଲା-ଦୂରଜାର କାଠେ ଅଥବା ଡ୍ୟାଙ୍ଗୋ ବା ଫ୍ରାଟିଂ-ଏ ଯେନ ଚୁଣେର ଦାଗ ନା ଲାଗେ । ତରୁ କିଛି ଚୁଣେର ଗୋଲାର ଛିଟା ଲାଗିବେଇ । ମେଣ୍ଡଲି ଯେନ ଚୁଣକାମ-କାଜ କରାର ଅବ୍ୟବହିତ ପରେ ଭାଲୋ କ'ରେ ଧୂୟେ ଓ ମୁହଁ ଦେଓଯା ହସ୍ତ । ଶୁକିଯେ ଯାବାର ପର ଆବାର ଅନ୍ତ ଅନ୍ଧ ସାଦା ଦାଗ ଦେଖା ଯେତେ ପାରେ; ମେଣ୍ଡଲି ଶୁକନୋ କାପଢ଼ ଦିଯେ ସ୍ଵରେ ତୁଲନ୍ତେ ହସ୍ତ । ଫ୍ରାଟିଂ-ଏର ଉପର ଚୁଣକାମେର ଦାଗ ଉଠନ୍ତେ ନା ଚାଇଲେ ତିସିର ତେଲେ-ଭେଜାନୋ ଶାକଡ଼ା ଦିଯେ ମୁହଁଲେ ଉଠେ ଯାଏ ।

କଳାଲ୍-ଓଙ୍କାଶ : ସରେର ଭିତର-ଦିକେର ଦେଓଯାଲେ ସାଦା ଚୁଣକାମ କରା ହସ୍ତ, କାରଣ ତାହିଁଲେ ସାଦା ଦେଓଯାଲେ ଆଲୋ ପ୍ରତିଫଳିତ ହସ୍ତେ ସରଟିକେ

আলোকিত করে ; কিন্তু বাড়ীর বাইরের-দিকে আমরা সামা চুণকাম না ক'রে কলার-ওয়াশ করি—অর্থাৎ চুণকামের কাজ করবার সময় তাতে কিছু গুঁড়া রঙ মিশিয়ে দেই। তাতে দেওয়ালটাকে বিচিৰ বর্ণের করা যাব। সাধারণতঃ হলদেটে বা “বাক” রঙের প্রচলন বেশী।

চুণকামের মতোই ফোটানো-চুণ এবং পাখুরে-চুণ ১ : ২ ভাগে মেশাতে হবে। তাতে অয়োজনমতো গুঁড়া রঙ মেশাতে হবে। এইবাব তাতে অল দিয়ে খুখুকে ঝীমের মতো তৈরি করতে হবে। এখন স্থাকড়াম এটা ছেঁকে নিয়ে কাঁকুন, বালি ইত্যাদি বাদ দিতে হবে। এক মণ চুপে এক পোমা হিমাবে গুৰু গৱম জলে গুলে এই সঙ্গে যোগ করতে হবে এবং অয়োজনমতো জল মেশাতে হবে।

কলার-ওয়াশ কাজের সময় সর্বদা রঙের অলটাকে একটা কাঠি দিয়ে নাড়তে হবে। এটা না করলে অলের চেয়ে রঙের গুঁড়া ভারী হওয়ায় সেটা পাত্রের তলার খিতিয়ে পড়ে। এ ছাড়া রঙের গোলাটা তৈরি ক'রে দেওয়ালের এক স্থানে অল্প লাগিয়ে শুকিয়ে ষেতে দিন। লক্ষ্য ক'রে দেখুন, তিঙ্গা অবস্থায় রঙ যতটা ঘন মনে হচ্ছিল, শুকিয়ে যাওয়ার পর তার চেয়ে অনেক পাতলা লাগছে। পরীক্ষামূলক কাজটা শুকিয়ে গেলেই বুঝতে পারবেন, কতটা চুপের সঙ্গে কতটা রঙ ও কতটা জল দিলে রঙের ঘনত্বটা ইচ্ছাকৃত হবে। এই অস্ফুতটা বৰাবৰ বজায় রাখলে কলার-ওয়াশের রঙ সর্বত্র একরকম হবে।

সাধারণতঃ এক-পেঁচ চুণকামের উপরে (সেটা একেবারে শুকিয়ে গেলে) ছই-কোট কলার-ওয়াশ করা হয়ে থাকে। পেঁচড়াটা (অর্থাৎ পাটের আঁশ দিয়ে তৈরী চুণকামের তুলি) অথবে ডান থেকে ৰায়ে টানতে হবে ; তারপর উপর থেকে নীচে টানতে হবে—যাতে সমস্ত দেওয়ালের গায়ে সমানভাবে রঙ লাগে।

ডিস্টেক্স্পার্লিৎ : ডিস্টেক্স্পার রঙ বাজারে প্যাকেটে কিনতে পাওয়া যায়। কিভাবে সেটা দেওয়ালে লাগাতে হবে, তার বিবৃতি নির্দেশ প্যাকেটের গায়েই লেখা থাকে। এক-পেঁচ চুণকামের উপর (সেটা সম্পূর্ণ-ভাবে শুকিয়ে যাবার পর) এক-পেঁচ বা ছই-পেঁচ ডিস্টেক্স্পার করা চলে। নিরুলিথিত বিষয়গুলি ডিস্টেক্স্পার-কাজে বিশেষ প্রধিধানযোগ্য :—

(i) যে দেওয়ালের উপর ডিস্টেক্স্পারের কাজ করা হবে, সেটা যেন সম্পূর্ণভাবে পরিকার এবং মস্ত থাকে। দেওয়ালে অথবে এক-পেঁচ

চূণকামের কাজ করতে হবে এবং এই চূণকামের সময়ে ‘নীল’ ব্যবহার না করা উচিত। চূণকাম সম্পূর্ণ শুকিয়ে গেলে স্থৰ্য বালি-কাগজ (সিরিশ কাগজ) দিয়ে দেওয়ালটা ষষ্ঠ করতে হবে এবং পরিকার তকনো কাপড় দিয়ে দেওয়াল খেড়ে ও মুছে নিতে হবে।

(ii) সমস্ত দিনে ঘটটা ডিস্টেল্পার করা যাবে, তার চেয়ে বেশী রঙ যেন না জলে শুলে ফেলা হয়। পরিকার গরম জলে প্যাকেট থেকে রঙ মেশাতে হবে। কটটা জলে কটটা রঙ মেশাতে হবে, সে বিষয়ে প্যাকেটের উপরে শিখিত নির্দেশ মেনে চলাই ভালো। ঘোটামুটিভাবে বলা চলে, অথবে এক পাইট গরম জলে আধ সের আন্দাজ ডিস্টেল্পার রঙ শুলতে হবে। ধীরে ধীরে জলটা নাড়তে নাড়তে রঙটা মেশাতে হবে। হিসাবয়তো রঙটা জলে শুলে গেলে আধ ষষ্ঠ। আন্দাজ অপেক্ষা করুন অর্ধাং নাড়ানাড়ি বক্ষ রাখুন। তারপর আবার জলটা নাড়তে ধাকুন ষতকণ না সমস্ত জলটা এক-রঙ।

(iii) বর্ষার দিনে অথবা ভিজা-ভিজা আবহাওয়ায় ডিস্টেল্পারের কাজ ভালো হব না। বস্ততঃ নৃতন তৈরী দেওয়ালে ডিস্টেল্পারের কাজ ভালো হয় না। এজন্ত নৃতন কাজে ডিস্টেল্পার করার ইচ্ছা থাকলে দেওয়ালটিতে নীলবিহীন এক-পোচ চূণকাম ক'রে মাস দুয়েক অপেক্ষা করুন। তারপর ডিস্টেল্পারের কাজ করান।

(iv) ডিস্টেল্পার করার জন্য একরকম ব্রাশ পাওয়া যাব ; তাই দিয়েই কাজ করা উচিত। রঙে ব্রাশ ঢুবিয়ে মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল ক'রে দেওয়ালে টানতে হবে। একবারের টানের উপর খিতীয় বার ব্রাশ টানবার সময় রঙ যেন না চড়ে, এটা লক্ষ্য রাখতে হবে। যেখানে দুই-পোচ কাজ করানো হবে, সেটাতে অথব পোচটা অপেক্ষাকৃত হাল্কা রঙের টান। উচিত এবং অর্থম পোচ রঙ ভালভাবে শুকিয়ে যাবার পর খিতীয় পোচ টান। হবে।

ল্যাইক পানিঃ : তিনি ভাগ পাথুরে-চুণ এবং এক ভাগ কলিচুণ কাজের সাইটে সুটিয়ে একটা পাত্রে রাখতে হবে। এবার পাত্রে যথেষ্ট জল ঢেলে একটা লাঠি দিয়ে নাড়তে ধাকুন। ভালভাবে মিশে ধাওয়ার পর চটের খলেতে ঐ চুণের জলটা ছেকে নিতে হবে—অর্ধাং কাকর ইত্যাদি বাদ দেওয়া চাই। এবার চুণটা ক্রমশঃ খিতিয়ে নীচে পড়বে। লক্ষ্য রাখতে হবে, যাতে পাত্রে খিতানির উপর অস্ততঃ ৬” জল থাকে। এবার পাত্রটা দিন সাতেক ছাঁচাবে রেখে দিন। সমস্তটা ভালভাবে খিতিয়ে গেলে উপর থেকে চুণের জলটা শিচকারি দিয়ে বা অস্ত উপায়ে তুলে ফেলে দিন। ‘নীচেকার খিতানি’

থেকে এইবার ধূঢ়কে ক্রীষের যতো চুগের কাদাটা নিয়ে লাইম পানিং-এর কাজ করতে হবে।

লাইম পানিং করার আগেও দেওয়ালকে ভালভাবে পরিষ্কার ক'রে নেওয়া চাই। চুণ-বালির পলেস্তারা কাচা-থাকা-অবস্থায় লাইম পানিং-এর কাজ করা চলবে না। লাইম পানিং করার আগে দেওয়ালটাকে ডিজিয়ে নিতে হবে। উশা দিয়ে অথবে দেওয়ালে পাতলা (৫" গজীর) ক'রে চুণ লাগাতে হবে এবং শেষদিকে কর্ণিক দিয়ে সেটা বাবে বাবে মেজে খস্ত ও মহশ ক'রে তুলতে হবে। এর পরের কাজ হ'ল, পরদিন থেকে দিন সাতেক দেওয়ালটাকে জল-খাওয়ানো।

লাইম পানিং করলে দেওয়ালটি বেশী সাদা দেখাব—মহশ ও স্ফুরণ দেখাব।

সিমেন্ট-ওয়াশঃ : কোনও দেওয়ালে অথবা মেঝেতে সিমেন্ট-ওয়াশের কাজ করতে হ'লে, সর্বপ্রথমে সেটাকে ভালো ক'রে পরিষ্কার করতে হবে। ঘেড়ে ও মুছে নেওয়ার পর জল দিয়ে দেওয়াল অথবা মেঝেটা ধুয়ে দিন। যখন সেটা প্রায় শুকিয়ে আসবে অর্থাৎ অল-ভিজা থাকবে, তখনই ওয়াশ দেওয়ার উপযুক্ত সময়। একটা পাঁতে জল দিয়ে তাতে সিমেন্ট যোগ করতে হবে এবং একটা লাঠি দিয়ে সেটাকে অনবরত নাড়তে হবে। প্রতি একশত বর্গফুট ওয়াশের অন্ত প্রায় দেড় সের সিমেন্ট লাগবে; অথবা বলা যাব, প্রতি ব্যাগ সিমেন্টে প্রায় পৌনে চার হাজার বর্গফুট স্থান সিমেন্ট-ওয়াশ করা যাবে। জল কতটা যোগ করতে হবে তা-ও নির্ভর করবে ঐ হিসাবে। অর্থাৎ যতটা জলে একশত বর্গফুট ওয়াশ দেওয়া যাবে, ততটা জলেই সের-দেড়েক সিমেন্ট দেবেন। চুণকাম কাজের যতোই খাশে ক'রে লাগাতে হবে। সিমেন্ট-গোলা জলটা সর্বক্ষণ যেন কেউ নাড়তে থাকে, না হ'লে সিমেন্টটা তলায় ধিতিয়ে যাবে। সিমেন্টে জল যোগ করার আধ ঘন্টার মধ্যেই যেন সেটা সম্পূর্ণ ব্যবস্থত হয়ে যাব, এটা খেয়াল রাখতে হবে। দেওয়ালটা কাজের পরের দিন থেকে দিন সাতেক ভিজা রাখতে হবে।

বরের ভিতরে দেওয়ালের নৌচের-দিকে ৯" থেকে ১'—০" অংশ অনেক সময় সিমেন্ট-ওয়াশ করা হয়। এ-কে বলে স্কার্টিং। মানঘরে এবং পাইথানায় দেওয়ালের নৌচের-দিকে ২'—৩" থেকে ৪'—০" পর্যন্ত লৌটি-সিমেন্ট-ফিলিঙ অথবা সিমেন্ট-ওয়াশ দেওয়া হয়। এই স্কার্টিং যখন

বেশী চাঁড়া করা হয়, তখন তাকে বলে ড্যাঙ্গো। পিষ্টের বাইরের-দিকের অংশেও সিমেট-ওয়াশ করা হয়ে থাকে।

রঞ্জের কাজ : রঞ্জের কাজটিকে আমরা দুই ভাগে ভাগ করতে পারি। প্রথমতঃ, কাঠের গায়ে রঙ করা, অর্ধাৎ জামালা, দরজা, ছাদের কাঠ। দ্বিতীয়তঃ, লোহার গায়ে রঙ করা; যেমন—বর্ধার জল-নিকাশী পাইপ, করোগেটেড টিন, লোহার রেলিং বা জামালার গরাদ ইত্যাদি। চুণকাঘ ও কলার-ওয়াশের পরেই এ-কাজ করা হয়। রঙ দু'রক্ষভাবে বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। খুর্খকে ঘন-রঙ ওজন দরে (হন্দর দরে) কিনতে পাওয়া যায়; এর সঙ্গে তাপিন তেল এবং তিসির তেল প্রয়োজনযতো মিশিয়ে ব্যবহার করতে হয়। এ ছাড়া তৈরী-রঙ বা রেডি-মিস্ট-পেণ্ট বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। দ্বিতীয় ক্ষেত্রে টিন খুলে সরাসরি ব্রাশে ক'রে রঙ লাগানো চলে। তৈরী-রঙ গ্যালন দরে কিনতে পাওয়া যায়। জেনে রাখা ভালো যে, তৈরী-রঙে প্রধানতঃ চারটি উপাদান থাকে। যথা—

(i) **রঞ্জের গুঁড়া বা পিগ্মেন্ট :** বিভিন্ন রাসায়নিক চূর্ণ এজন্ত ব্যবহৃত হয়।

(ii) **গুলবার উপাদান বা ভেহিন্ক :** রঞ্জের গুঁড়া আসলে কঠিন পদার্থ। কোনও একটা তেলা জিনিসে প্রথমে এটাকে গুলতে হবে। সেই তেলা উপাদানটিকে বলে ভেহিন্ক। এজন্ত ফোটানো তিসির ডেজ সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়।

(iii) **পাতলা করার উপাদান বা সল্ভেণ্ট :** ভেহিন্কে রঙ গুলবার পর সেটা এত ঘন থাকে যে, ব্রাশে ক'রে লাগানো যায় না। এজন্ত এর সঙ্গে একটি তরল-করার উপাদান অথবা সল্ভেণ্ট (বা থিলার) মেশাতে হয়। তাপিন তেল এর উদাহরণ।

(iv) **সাহায্যকারী উপাদান বা এক্সটেণ্ডার :** এই সাহায্যকারী উপাদানটি বস্তুতঃ একটি রাসায়নিক চূর্ণ। পিগ্মেন্টের সঙ্গে এর তফাং হ'ল এই যে, এগুলি অস্ত্র ; পিগ্মেন্টের মতো অস্ত্র (ওপেক) নয়। পিগ্মেন্টের চেয়ে এই এক্সটেণ্ডারের দাম কম। অন্ত পরিমাণে এক্সটেণ্ডার রঞ্জ মেশানো থাকলে পিগ্মেন্ট ভালভাবে ধরে। ব্যারাইটিস, চিমেআটি, হোয়াইটিং ইত্যাদি এর উদাহরণ।

আগেকাৰ দিনে ভোজেৱ বাঢ়ীতে ‘ভিয়েন’ হ’ত। দক্ষ কাৱিগৱ চিনি, ছানা, খোয়া-ক্ষীৱ, ময়দা, সবেদা ইত্যাদি ওজন ক’ৰে মিশিয়ে বাঢ়ীতেই পিঠাঙ্গ তৈৰি কৱতেন। আজকাল এত হাজাৰ কেউ কৱতে চান না—ভৌমবাগ, অলযোগ অথবা গাঞ্জুৱামে অৰ্ডাৱ দিয়েই নিশ্চিন্ত থাকেন। রঙেৱ ব্যাপারেও ঘটেছে অনেকটা তাই। আগেকাৱ দিনে বাস্তকাৱ রঙেৱ বিভিন্ন উপাদান কিনে নিবেৱ তত্ত্বাৰধানে ঘেশাতেন; আজকাল বিভিন্ন রঙ তৈৰি-কৱাৱ প্ৰতিষ্ঠানেৱ ছাপ-দেওয়া রঙ কিনে এনে ব্যবহাৱ কৱা হয়। তাৱ উপাদানেৱ পৱিমাণ আমৱা জানি না—গুধু ব্যবহাৱেৱ ফলাফল জেনেই কিনে আনি। অনেকটা পেটেট ও ঘুুধেৱ মতো আৱ কি। রঙ তৈৰি-কৱাৱ প্ৰতিষ্ঠানও সংখ্যামূলক অল্প নয় এবং তাদেৱ বিভিন্ন পেটেট রঙেৱ নামও অসংখ্য। সকলেই নিজ নিজ কাৱিথানায় প্ৰস্তুত রঙেৱ প্ৰশংসায় পঞ্চমুখ। এ-ক্ষেত্ৰে কোন্টা ব্যবহাৱ কৱা উচিত বলা শক্ত। বৰ্তমান (১৯৯৯) বাজাৱ-দৱ অমুসারে গ্ৰহকাৱেৱ মত অমুযায়ী কয়েকটি রঙেৱ নাম ও দাম পৱণ্টায় দেওয়া গেল। বলা বাহল্য, এ ছাড়া আৱও অনেক প্ৰতিষ্ঠান আছে। রঙ-প্ৰস্তুতকাৱক প্ৰতিষ্ঠানগুলি গ্ৰহকাৱেৱ এই শ্ৰেণী-বিভাগেৱ সকলে একমত না-ও হ’তে পাৱেন এবং উলিখিত প্ৰতিষ্ঠানগুলিৰ অন্তৰ্ভুক্ত শ্ৰেণীভুক্ত আৱও অনেকু রঙ আছে, যাৱ নাম এখানে স্থানাভাৱে দেওয়া হয়নি। এ গুধু ব্যক্তিগত মতামত।

প্রতিষ্ঠানের নাম	কাঠে রঙ করার জন্য			লোহার রঙ করার জন্য			
	আধাৰিক	দুব	সমাপিক।	দুব	সমাপিক।	দুব	
(১) শালিমার পেটস্‌ ইং ইণ্ডিয়া পেটস্	শিক আইমিং প্রটেকচার্স	২৫.২০ ২১.০০	উড্রকাট ওভারল	৩৬.৬০ ৭৪.৭৬	শিল কোট ওভারল	২৫.২০ ৭৪.৭৮	
(২) শেন্সন-নিকলসন ব্যাকফার্লেন কোং বিটিশ পেটস্ (ইণ্ডিয়া)	জে. এন. পিক ভালা স্পিঃ কাশল উড়、 ইয়োগাইট পিক	২১.৫০ ২৫.২০ ২৬.৫০ ২৮.৮০	বিলম্বিল উড্ড্যালা কাশল ইয়োগাইট	০৪.৬৪ ৭২.৫৫ ০৪.৬৫ ২০.৬২	জে.এন. রেড-অঙ্গাইড ভালা স্পেশাল কাশল ঘেটোল ইয়োগাইট মেটাল	২২.০০ ২৫.২০ ২৪.১৫ ২৪.২৮	
(৩) শালিমার পেটস্	পিক আইমিং প্রটেকচার্স	২৫.২০ ২১.০০	ওভারল	০৪.৭৬	স্টিল কোট	০৪.৭৮	
(৪) শেন্সন-নিকলসন ব্যাকফার্লেন কোং	জে. এন. পিক	২১.৫০	বিলম্বিল	০৪.৬৪	ওভারল	০৪.৭৬	
(৫) শেন্সন-নিকলসন ব্যাকফার্লেন কোং	ভালা স্পিঃ	২৫.২০	উড্ড্যালা	৭২.৫৫	স্টিল ভালা	০২.৫৫	
(৬) শেন্সন-নিকলসন ব্যাকফার্লেন কোং	কাশল উড়、 ইয়োগাইট পিক	২৬.৫০ ২৮.৮০	কাশল ইয়োগাইট	০৪.৬৫ ২০.৬০	কাশল ঘেটোল ইয়োগাইট মেটাল	২৪.১৫ ২৪.২৮	
(উচ্চ)			(স্থিল)			(স্থিল)	
বিতীয় শ্রেণীর রঙ	আধাৰিক	দুব	সমাপিক।	দুব	সমাপিক।	দুব	
	স্পেশাল পিক	১৯.৬৮	হার্ট	২৯.৪০	বেড-অঙ্গাইড	১৯.৪০	
(১) শালিমার পেটস্ ইং ইণ্ডিয়া কেবিকাল	চিপ-টপ、 জে. এন. রেড	১৯.৮৫ ১৮.৮৮	কাতারল	২১.৫০	প্রটেকচার্স	১৫.৪২	
(২) শেন্সন-নিকলসন ব্যাকফার্লেন কোং	ভালা পিক শ্রাইবার	১৯.৬৬ ২০.৮০	ষষ্ঠিকা ভালা স্পেশাল	২৫.৮০ ২৬.৭৭	বেড-অঙ্গাইড ভালা আইয়ার	১৬.৭১ ১৯.৪৬ স্থেলাল	
(৩) শেন্সন-নিকলসন ব্যাকফার্লেন কোং	প্রটেকচার্স	২১.১২	প্র্যারট	২৫.৮০	কাশল রেড-অঙ্গাইড	২৫.১২	
(৪) শেন্সন-নিকলসন ব্যাকফার্লেন কোং	সোলার পেটস্	১৯.৮০	সোলার ঘোড়া	২৬.২৫	সোলার ঘোড়া	২৪.১৫	

অভিষ্ঠানের লাভ	কাটে রঙ করার জন্য	লোহার রঙ করার জন্য
(১) তৃতীয় শ্রেণীর রঙ এলিফ্টার্ট অয়েল চিলস্	প্রোগ্রামিক কিং	দল কিং
(২) সোলার পেটচ	সোলার-রেড- অস্বাইড	১০.৫৫ সোলার আইট
(৩) ছাগল পেটচ	গ্রে আইয়ার বেকো-পিঙ্ক	১৫.৭৫ উড়প্যাঞ্জ বেকো-লাইট
(৪) বেকো কেবিকাল	ক্যালকো-প্রাইমার	২৪.৭০ বেকো-প্রাইম
(৫) ক্যালকো পেট এন্ড কলার ভার্নিস ওয়ার্কস	২১.০০ উডেক্যাল	২৩.১০ ক্যালকো-প্রাইমার ক্যালকো-সফটি

উপরের তালিকায় অন্যতম: লক্ষণীয় যে, প্রত্যেক কাজের জন্য প্রথম-কোট ও দ্বিতীয়-কোট রঙের আলাদা উভয়ে করা হয়েছে।
 বস্তুত: রঙের কাজের তিনটি ভর। প্রথম অনেক বা কার্ড-কোট রঙকে বলা হয় প্রাইমিং বা আইঝ-কেট। এর উপর
 প্রথম-কোট বা আভার-কোট রঙ করা হয়। সেটি শুধিক্রমে গেলে তার উপর বিতীয়-কেট বা ফিলিশিং-কোট রঙ করা
 হয়। এই তিনটি কাজকে সংকেপিত ক'বে হৃটি কোট রঙ-ও করা যায়। সেক্ষেত্রে আমরা বের কাজকে হৃটি আরে ভাগ ক'রে বলতে
 পরি প্রোগ্রামিক-রঙ বা প্রাইমিং এবং সমাপ্তি-রঙ বা ফিলিশিং-কোট। উপরের তালিকা সেইভাবে প্রণীত।
 তালিকায় ঘিতীয় উষ্ণখেয়গ বিষয় হচ্ছে যে, দুর মেওয়া হয়েছে আর ইশ্পিরিয়াল গালন হিসাবে। তৃতীয় কথা—এই দুর সরকারী
 কাজের অঙ্গ পাইকারী দুর। খুচুর আরও দেখো। টেরুই-বৃক্ষ এক, দুই, তিন অথবা পাঁচ গ্যালন চিনে পাঞ্জা থাব।

যার উপর রঙ দেওয়া হবে, সেই কাঠ অথবা লোহাটা পরিষ্কার আছে কিনা, তা প্রথমেই দেখতে হবে। শুভনো শ্বাকড়া দিয়ে সেটা বেড়ে পরিষ্কার ক'রে নিতে হবে—যাতে আলগা ধূলা, ময়লা, কাঠের শুঁড়া ইত্যাদি লেগে না থাকে। লক্ষ্য রাখতে হবে, সেটা যেন একটুও ভিজা না থাকে। প্রত্যেক কোটি রঙ করার পর রঙটা ভালভাবে শুকিয়ে যাবার সময় দিতে হবে এবং তারপর পরবর্তী কোটি রঙ করতে হবে। ভালো আশ দিয়ে পাতলা ক'রে রঙ লাগাতে হবে—প্রথমে উপর থেকে নীচে, তারপর ডান থেকে বাঁচে। দেওয়ালে, কাচের গায়ে রঙ লাগলে একটি শ্বাকড়া তার্পিন তেলে ভিজিস্থে মুছে দিতে হবে—রঙটা শুকিয়ে ওঠার পূর্বেই।

প্রতি ইলিপ্পিরিয়াল গ্যালন রঙে ৪০০ থেকে ৬০০ বর্গফুট স্থান এক-কোটি রঙ করা যায়। পূর্বেই বলা হয়েছে, রঙ হন্দর দরে এবং গ্যালন দরে— উভয় দরেই বিক্রি হয়। সুতরাং হন্দর ও গ্যালনের একটা যোগসূত্র এখানে উল্লেখ করার প্রয়োজন; কিন্তু যেহেতু রঙের ঘনত্বের (ভিস্কিসিটির) উপর সেটা নির্ভরশীল, তাই সে-কথা নিশ্চিত ক'রে বলা চলে না। মোটামুটিভাবে বলা চলে, এক গ্যালন রঙের ওজন প্রায় ১৪ পাউণ্ড অর্থাৎ এক হন্দর রঙ = প্রায় আট গ্যালন।

আলকাতরা লাগানোঁ : সন্তার বাড়িতে কম-দামী কাঠে, যেমন পালবঞ্চার খুঁটিতে বা স্থানীয় সস্তা কাঠে অনেক সময় রঙ করা ব্যববাহিত মনে হ'তে পারে। সেক্ষেত্রে আমরা কাঠের গায়ে আলকাতরা মাখাই। দরজা-জানালার যে অংশ দেওয়ালের গাঁথনির ভিতর থাকবে, তার গাছে ভবিষ্যতে আর রঙ করা যায় না। উইপোকা বা ধূণের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য একেতে আমরা একটা প্রাথমিক-রঙ লাগাই। ক্লিয়োসোট-ডেল অথবা আলকাতরা (কোল-টার) সচরাচর লাগানো হয়। মোটা-মুটিভাবে বলা যায়, প্রতি একশত বর্গফুট স্থানে আলকাতরা লাগাবার জন্য আচুম্বানিক হই সের আলকাতরার প্রয়োজন হবে।

প্রস্তুত: একটি কথা বলি। শালের খুঁটি অল-দামী গৃহের একটি বহু-ব্যবহৃত অঙ্গ। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে, খুঁটির যে অংশ মাটির ভিতর থাকে, সেই অংশটা উইপোকায় নষ্ট ক'রে ফেলে। এজন্ত সেই অংশটায় প্রথমে কিছু খড় জড়িয়ে যদি বল্মে নেওয়া যায় এবং অল-পোড়া-পোড়া সেই অংশটায় যদি দুই-পৌঁচ আলকাতরা মাখিয়ে নেওয়া যায়, তাহ'লে উইপোকার আক্রমণের হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যাব। অধিক

গর্তের পাশটা মাটি দিয়ে ভর্তি না ক'রে ভাঙা-খোয়া দিয়ে ছবুশ ক'রে বসিয়ে দেওয়া যায়।

ঠিকাদারের ভৱিত্ব : (i) পলেন্টারা ও চুণকাম গ্রহণের কাজে ঠিকাদার কি হিসাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী, এটা জেনে রাখা দরকার। চুক্তিপত্রে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এ-বিষয়ে কোনও বিশেষ নির্দেশ থাকে না। বিশেষভাবে কিছু উল্লেখ না থাকলে, এইভাবে ঠিকাদার মাপ দাবি করতে পারেন :

জানালা, দরজা, ধিলান, ভেন্টিলেটার গ্রহণের ক্ষেত্রে চার বর্গফুটের চেয়ে কম, তার মাপ পলেন্টারা বা চুণকামের ক্ষেত্রে বাদ যাবে না। সেই ছোট ফোকরণগুলির জ্যাব, সফিট ইত্যাদি পলেন্টারা বা চুণকাম করার জন্যও কোন মাপ ধরা হবে না। অপরপক্ষে যে সব ফোকরের মাপ চার বর্গফুট অপেক্ষা বেশী সেগুলি বাদ যাবে এবং সেগুলির জ্যাব, সফিট, সিল ইত্যাদির পৃথক মাপ ঠিকাদারের প্রাপ্য।

(ii) অনেক সময় চুক্তিতে শুধু "ই" গভীর পলেন্টারা করার নির্দেশ থাকে এবং ঠিকাদারকে ১০" চওড়া দেওয়ালের দুদিকেই "ই" গভীর পলেন্টারা করতে বলা হয়। যেহেতু ১০" চওড়া দেওয়ালের মফাহলের দিকে "ই" পলেন্টারা ক'রে দেওয়ালকে সম্পূর্ণ ঢাকা যায় না, সেজন্ত তিনি বিভাগীয় বাস্তকারের দৃষ্টি আকর্ষণ ক'রে "ই" পলেন্টারা করার লিখিত অনুমতি নিতে পারেন এবং সামিপ্লেন্টারি আদায় করতে পারেন।

(iii) ঠিকাদারের জানা ঢাকা দরকার যে, "ই" গভীর পলেন্টারার অর্থ হচ্ছে এই যে, পলেন্টারার গড় গভীরতা "ই" হবে। অর্থাৎ দেওয়ালটিকে সম্পূর্ণ আনতে যেখানে যতটুকু গভীরতা প্রয়োজন, সেখানে ততটুকুই গভীরতা হবে। তবে কোথাও গভীরতা "ই"-র অপেক্ষা কম করা চলবে না। সিলিং-এর ক্ষেত্রে যখন পলেন্টারা "ই" গভীর করতে বলা হয়, তখনও কোথাও "ই" অপেক্ষা কম করা চলবে না। অস্তভাবে বলা চলে, নিম্নতম গভীরতা (অর্থাৎ দেওয়ালে "ই" ও সিলিং-এ "ই") রাখতে গিয়ে এবং সর্বত্র সমতল পলেন্টারা করতে গিয়ে ঠিকাদারকে যদি নির্দেশিত গভীরতা অপেক্ষা (অর্থাৎ যথাক্রমে "ই" এবং "ট্রি") বেশী পলেন্টারা করতে হয়, তার জন্য বাড়তি খরচ তিনি পাবেন না; কারণ গাঁথনির ক্রটির জন্য তিনিই দায়ী। যেরামতি কাজের ক্ষেত্রে (অর্থাৎ যেখানে গাঁথনির কাজের জন্য তিনি দায়ী নন, এরকম অবস্থায়) ভারপ্রাপ্ত বাস্তকারের অনুমতি নিয়ে ঠিকাদার পলেন্টারার

গভীরতা বৃক্ষ করতে পারেন এবং সেজস্ট তিনি বাড়তি খরচ পাওয়ার অধিকারী।

(iv) দৱজা-জানালার পাইয়ার ছ'পিঠে রঙ লাগাবোয় অঙ্গ টিকাদার কিভাবে মাপ পাওয়ার অধিকারী, তা নিয়ে বর্ণিত হ'ল :—

(ক) প্যানেল, ব্যাটেন, ব্রেসড,

ফ্লাসড প্রভৃতি পাইয়ায় ... একদিকের ক্ষেত্রফলের ২ শুণ

(খ) টু সার্সি এবং টু প্যানেল, অথবা

ই সার্সি এবং ই প্যানেল ... ঐ ঐ ১ষ্ঠ শুণ

(গ) সম্পূর্ণ সার্সির পাইয়ার ... ঐ ঐ ১ষ্ঠ শুণ

(ঘ) থড়খড়ির পাইয়ায় ... ঐ ঐ ৩ শুণ

(v) করোগেটেড টিন একপিঠে রঙ করার জন্য টিকাদার টিনের চালার সমতল-মাপের (অর্ধাং টেউ বাদ দিয়ে শুধু লম্বা-চওড়ার শুণফলের) ১ষ্ঠ শুণ মাপ পাওয়ার অধিকারী।

(vi) রঙ কিনবার সময় তার চারটি শুণের দিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। প্রথমতঃ, কল্সিজেটেজি বা ভ্রাশে ক'রে লাগাবার উপযোগিতা। দ্বিতীয়তঃ, কভারিং পাওয়ার অর্ধাং নির্দিষ্ট পরিমাণ রঙ কর বর্গফুট স্থান রঙ করতে পারে। তৃতীয়তঃ, ড্রাইং কোয়ালিটি অর্ধাং তাড়াতাড়ি শুরু করে ওঠার ক্ষমতা এবং চতুর্থ শুণ হচ্ছে স্থায়িত্ব। এই চারটি শুণের মধ্যে স্বত্বাবতঃই টিকাদারের কাছে সবচেয়ে শুরুস্থূর্ণ হ'ল দ্বিতীয় শুণটি, অর্ধাং কভারিং পাওয়ার এবং ত্বাবধায়কের দৃষ্টিভঙ্গী থেকে চতুর্থ শুণটি অর্ধাং স্থায়িত্ব। স্বতরাং টিকাদার শুধু সন্তায় রঙ কিমলেই লাভবান হবেন না, যদি না তার কভারিং পাওয়ার যথেষ্ট থাকে। বস্তুতঃ রঙে 'এক্সটেণ্ডার' পরিমাণ প্রয়োজনের যত বেশী হয়, ততই তার কভারিং পাওয়ার কমে যায়। এজন্য 'এক্সটেণ্ডার'কে ভেজাল হিসাবেও কোন কোন রঙ-ব্যবসায়ী ব্যবহার করেন। অভিজ্ঞতা থেকে টিকাদার রঙ বাছাই করবেন (ভারপ্রাপ্ত বাস্তুকারের অসুবিধাপোক্ষে)।

ত্বাবধায়কের কর্তব্য : ত্বাবধায়কের কর্তব্য সংস্কৰণ বিস্তারিত নির্দেশ বিভিন্ন কাজের বর্ণনা করার সময়েই বলা হয়েছে। তবু শুরুস্থূর্ণ বিমূলিত দিকে পুনরায় সংক্ষেপে তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করা হ'ল :—

(i) **পলেস্টারার ও পরেশ্টিং :** রেকিং করা, দেওয়াল পরিষ্কার করা, মশালার উপাদান ও ভাগ, জলের পরিমাণ এবং পলেস্টারার গতীরতা।

পরবর্তী কিওরিং। কাঠের চৌকাঠের উপর পলেন্টারা চড়বে না। কোণ-গুলি সরল ও সোজা হবে অথবা গোল ক'রে দিতে হবে। ঝঁ” পলেন্টারা ছাই বারে করতে হবে।

(ii) চুণকাম ও কলার শুরুশঃ উপাদানের পরিমাণ। গুরু দিতে ভুলে না যাওয়া। অথবা-কোট ভালভাবে শুকিয়ে যাওয়া পর্যন্ত বিত্তীর-কোট না করা। চুণকামের সমস্য যে মই অথবা ভারা দেওয়ালের গাঁথে লাগানো হচ্ছে, তার প্রাঞ্জলেশে চটের খলি অডিয়ে দেওয়া—যাতে পলেন্টারায় দাগ না লাগে। চৌকাঠ, স্থাটিং, সার্সি ইত্যাদিতে রঙ লাগলে সেটা শুকিয়ে ওঠার আগেই পরিষ্কার ক'রে ফেলা।

(iii) রঙের কাজঃ যেখানে রঙ করা হবে সেটা পরিষ্কার করা। আবহাওয়া সম্পূর্ণ শুকনো না হওয়া পর্যন্ত রঙের কাজ না করা। প্রত্যেকটি কোট রঙ ভালভাবে শুকিয়ে গেলে পরবর্তী কোট রঙ করা। স্থাকড়া দিয়ে রঙ না দিতে দেওয়া অর্থাৎ মিস্কিকে খাশ ব্যবহার করতে বাধ্য করা। নিজের সামনে শৌল-করা ‘তৈরী-রঙের’ টিন খোলা এবং তাতে অগ্নি কোম তেল পারতপক্ষে ঘোগ করতে না দেওয়া। সার্সি প্রভৃতিতে রঙ লাগলে, সেটা শুকিয়ে ওঠার আগে মুছে ফেলা।

এ ছাড়া মেরামতি কাজে লক্ষ্য রাখতে হবে, পূর্ববর্তী কাজের মাপ ওভার-সীয়ার পাকা খাতায় তুলে না মেওয়া পর্যন্ত পরবর্তী কাজ করতে দেওয়া চলবে না। দৃষ্টান্তস্বরূপ বলা যায়, দেওয়ালের কিছু পলেন্টারা যদি ঠিকাদার মেরামত করে, তবে সেটার মাপ না ওঠা পর্যন্ত সম্পূর্ণ দেওয়ালে চুণকাম করতে দেওয়া চলবে না। অহুক্রপত্তাবে দেওয়ালের গাঁথনি ত্বেজে নৃতন গাঁথনি করার পর সেটার মাপ না মেওয়া পর্যন্ত সম্পূর্ণ দেওয়ালে নৃতন পলেন্টারা চলবে না।

১৮৬ পৃষ্ঠার প্রশ্নের উত্তরঃ—(১) যদিও T_2 টাওয়ার বন্টুটি আকারে ছোট, তবু এটি T_1 অপেক্ষা ভালো। অথবাতঃ, অল্পদিন ব্যবহারের পরেই T_1 ছিটকানির মাথাটি ত্বেজে বেরিয়ে যাবার সম্ভাবনা। বিত্তীরতঃ, T_1 মাঝে ছাটুর সাহায্যে আটকানো হবে, অপরপক্ষে T_2 তে আটি ছু আছে। ভূতীরতঃ, T_1 ছিটকানিতে ছুর ফুটাশুলি এমন জায়গায় আছে যে, ঝুঁ-ড্রাইভার দিয়ে আটা অস্থিবিধি।

(২) R_1 কড়াটি শ্রেষ্ঠ। R_2 কড়ার জোর কম, নাট্-বন্টুর জোর বেশী। পালা খুলবার পক্ষে R_3 কড়া ভালো। কিন্তু এখানে ছুটি কড়া লাগানো হচ্ছে তালু লাগানোর উদ্দেশ্যে। দে প্রয়োজনে R_3 কড়া একেবারেই অচল; কারণ বাইরে থেকে এটির ছু খুলে ফেলা যাবে।

(৩) S_3 ঝু শ্রেষ্ঠ। এটির মাথা বেরিয়ে থাকবে না; ফলে পালা সম্পূর্ণ ভাঁজ করা যাবে।

(৪) H.B₃ নিঃসন্দেহে শ্রেষ্ঠ। তালাবক্ষ অবস্থায় ঝুঁ-ড্রাইভার দিয়ে এটি খুলে ফেলা সম্ভব নয়। অপর ছুটি হ্যাল্প বন্টু সহজেই বাইরে থেকে ঝুঁ-ড্রাইভারের সাহায্যে খুলে ফেলা সম্ভব।

অঙ্গোন্তর পরিচ্ছদ বাড়ীর প্রয়ান-করা। (প্র্যানিং)

পরিচ্ছদঃ বাড়ী তৈরি করার আগে ঘর, বারান্দা, আনাল-দরজার অবস্থিতি ও আয়তন প্রভৃতি মনে মনে ছকে নিয়ে বাস্তুকার একটি নক্ষা তৈরি করেন। এই নক্ষাটিই বাড়ী তৈরি করার কাজের বীজমন্ত্রস্তুপ হবে। এই নক্ষা তৈরি করার কাজটিকে বলা হয় প্র্যানিং। যিনি প্র্যানিং করবেন, তার পক্ষে কয়েকটি মূল সংবাদ জানা দরকার :

- (i) কি উদ্দেশ্যে বাড়ীটি হচ্ছে—অর্থাৎ কারা বাস করবে।
- (ii) কোথায় বাড়ীটি তৈরি হবে—হানীয় জলবায়ু, আবহাওয়া, স্থানীয় সহজলভ্য মাল-মশলা, বাড়ী তৈরি করার নির্মাণ-কৌশলের প্রচলিত রেওয়াজ প্রভৃতির সংবাদ।
- (iii) কোন্ জমির উপর বাড়ীটি হবে—যে জমির উপর বাড়ীটি তৈরি করা হবে, তার আকার ও আয়তন, জমিতে প্রবেশের পথ, চতুর্পার্শ্ব জমির সংবাদ, জমির ভারবাহী ক্ষমতা ইত্যাদি।
- (iv) মালিকের অভিজ্ঞতা ও ব্যয়-ক্ষমতা ; অধিকাংশ ক্ষেত্রেই যিনি নির্মাণ-ব্যয় বহন করবেন, তিনিই হন বাড়ীর ভবিষ্যৎ বাসিন্দা। সরকারী বাড়ী, ভাড়াটে বাড়ী প্রভৃতির ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম হ'তে পারে। যাই হোক, মালিক এবং ভবিষ্যৎ বাসিন্দা কি চাইছেন বা কি প্রত্যাশা করছেন, এটা জানতে হবে। মালিক কতদূর ধরচ করবেন, সেটা-ও জানতে হবে।

মোটায়ুটি উপরোক্ত চারটি বিষয়ের উপরেই বাড়ীর প্র্যান নির্ভর করবে।

উদ্দেশ্যঃ মাঝে বাড়ী তৈরি করে প্রধানতঃ তিনটি প্রয়োজনে :—

- (ক) **ব্যক্তিগত বা পরিবারগত প্রয়োজনে—**
 - (i) প্রাক্তিক দুর্যোগ অর্থাৎ শীতাতপের হাত থেকে আঘৰক্ষার্থে।
 - (ii) চোর-ডাকাত, বগ জৰুর আক্রমণ প্রতিহত করতে।
 - (iii) সমাজের চোখের আড়ালে পারিবারিক জীবন-যাপন করতে।
 - (iv) উপার্জনের সংক্ষয় বিনিয়োগ করার প্রয়োজনে।
- (খ) **ব্যক্তিগত বা সমাজগত প্রয়োজনে—**
 - (i) সাংস্কৃতিক—স্কুল, কলেজ, পাঠাগার ইত্যাদি।
 - (ii) ধর্ম—মন্দির, মসজিদ, গীর্জা ইত্যাদি।

- (iii) সাহু—হাসপাতাল, ব্যারামাগার, সাহু-নিবাস ইত্যাদি।
- (iv) বিবিধ—শাশান-গৃহ, বাজার, হোটেল, সিনেমা-হল ইত্যাদি।
- (গ) রাষ্ট্রগত প্রয়োজনে—সরকারী অফিস, থানা, ডাকঘর, ঝেল-থানা প্রভৃতি।

প্রথমটির মালিক ব্যক্তি—উত্তরাধিকারস্থতে মালিকানা হাত বদলায় অথবা বিক্রি করা হয়। দ্বিতীয়টির মালিক সমাজ—সাধারণতঃ কোন ট্রাস্ট এবং মালিক। তৃতীয়টির মালিকানা স্বয়ং রাষ্ট্রের হাতে। এ অছে আবাদের আলোচনা শুধু প্রথমটি, অর্থাৎ ব্যক্তিগত প্রয়োজনের মধ্যেই আমরা সীমাবদ্ধ করবো।

স্থানীয় জলবায়ু: ভারতবর্ষ একটি মহাদেশপ্রতিম বিশাল রাষ্ট্র। বিভিন্ন এলাকায় জলবায়ুর যথেষ্ট পার্থক্য এখানে বিশেষভাবে লক্ষণীয়। যেহেতু বাড়ীর প্র্যানিং জলবায়ু এবং আবহাওয়ার উপর বিশেষভাবে নির্ভরশীল, তাই ভারতবর্ষের বিভিন্ন এলাকায় বিভিন্ন ধরনের প্র্যানিং প্রচলিত। আমরা এ অছে শুধু পশ্চিমবঙ্গ এবং তার পার্শ্ববর্তী অঞ্চলের কথাই আলোচনা করছি। এ অঞ্চলের আবহাওয়াকে আমরা উষ্ণ-আর্দ্র আবহাওয়া বলতে পারি। বাংলা দেশের জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—

- (১) এখানে গ্রীষ্মকালে দিনের উভাপ বেশী (80° — 100° ফা:) এবং রাত্রেও বেশী (70° — 85° ফা:)।
- (২) দৈনিক উভাপ খুব বেশী বাড়ে না বা কমেও না (10° — 15° ফা:)।
- (৩) বর্ষাকালে যথেষ্ট ধারাপাত (45° — 60°)।
- (৪) সারা বৎসরই আবহাওয়া আর্দ্র—বর্ষায় ও গ্রীষ্মে সবচেয়ে বেশী।
- (৫) শীতকালে ভারতবর্ষের অন্যান্য অঞ্চলের মতো ঠাণ্ডা নয়। দিনের বেলা তাপমাত্রা 70° — 85° ফা: এবং রাতে 50° — 70° ফা:।
- (৬) শীতকালে বৃষ্টিপাত অল্প।
- (৭) চৈত্র-বৈশাখ মাসে পশ্চিম দিক থেকে অথবা উপান কোণ থেকে প্রবল ঝড় হয়।

জলবায়ুর এই বৈশিষ্ট্যগুলি ছাড়াও ভৌগোলিক অবস্থার কথাও জেনে রাখা উচিত। নদী-তীরবর্তী কয়েকটি অঞ্চলে বাংসরিক বস্তা (সচরাচর আবণ-ভাজ মাসে) এবং গ্রীষ্মে জমিতে ফাটল দেখা দেওয়া কোন কোন অঞ্চলে গৃহনির্মাণ-কার্যে বিশেষ সমস্তাঙ্কপে পরিগণিত।

একমাত্র দাঙ্গিলিও ও হিমালয়ের পাদদেশের কিছু হান বাদে পশ্চিমবঙ্গের

অলবাসুর যে ছবি পূর্ণপৃষ্ঠার দেওয়া হ'ল, তা থেকে বোঝা যাব—বাস্তু-চলাচলের ব্যবস্থাই হচ্ছে এ অঞ্চলের প্রানিং কাজে সবচেয়ে শুষ্কপূর্ণ বিষয়। বাতাস আর্দ্ধ হওয়ায় আমরা গরমের দিনে ঘামে খুব কষ্ট পাই। বাতাসের অবাধ চলাচলের ব্যবস্থা থাকলে গায়ের ঘাম তাড়াতাড়ি শুকিয়ে যাব। এদেশে দক্ষিণ এবং উক্তিগুণ-পূর্ব কোণ থেকেই বাতাসটা বেঙ্গী আসে। তাই এদেশে খনার বচনে আছে “দক্ষিণ-হ্রয়ারী ঘরের রাজা”।

প্রথম পরিচ্ছেদেই বলা হয়েছে, প্রানে একটি উত্তর-নির্দেশক-রেখা বা নর্থ-লাইন দেওয়া থাকে। এই সঙ্গে অনেক বাস্তুকার আরও একটি রেখা একে লিখে দেন “কার্ডিনাল ডি঱েক্সান্স অফ প্রিঙ্গেলিং উইগু” অর্থাৎ বৎসরের অধিকাংশ সময় বাতাস তীব্র-চিহ্ন অঙ্গুত দিক থেকে আসে। এটা দেওয়া থাকলে বোঝা যাবে, যে অঞ্চলে বাড়ীটি তৈরি হচ্ছে ঐ প্রানটা সে অঞ্চলের উপর্যোগী কিনা।

জ্যোতিষ কাটজ বিশেষ বিদ্যুৎশক্তি :

(i) শুরিয়েটেসাম : বাড়ীর কোনু দিকে মুখ হবে, ধৰণগুলি কোনু মুখে-বসন্তে ইত্যাদি ছির করাকেই বলে শুরিয়েটেসাম; কিংবা বলা যায়, বাড়ীর প্রান তৈরি ক'রে উত্তর-নির্দেশক-রেখা বসানোর কাজটি হচ্ছে শুরিয়েটেসাম। আগেই বলেছি, দক্ষিণ-মুখে বাড়ীই সবচেয়ে ভালো। খনার আর একটি বচনে আছে—“দক্ষিণ ছেড়ে, উত্তর বেড়ে। পূর্বে হাস, পশ্চিমে বাশ।” অর্থাৎ জমির উত্তর সীমানা থেকে বাড়ী করা ভালো, তাহ'লে দক্ষিণ দিকে নিজের এক্ষিয়ারেই ধানিকটা খোলা জমি থাকবে। খনার মতে, পূর্ব দিকে পুরুর ধাকা ভালো এবং পশ্চিম দিকে পড়স্ত রৌদ্র থেকে বাড়ীকে রক্ষা করার কাজে নিযুক্ত করতে হবে যন বাশবাড়কে। স্বাভাবিকভাবেই প্রশ্ন হ'তে পারে, বট-অশ্বথের দেশের মাঝে খনা হঠাৎ বাশগাছের কথা কি তাঁর বা বললেন কেন? আর কোনু ঘন-পত্রসম্বিন্দ বড় গাছের কথা কি তাঁর মনে পড়েনি? অথবা “হাস” এই কথাটির সঙ্গে যিলের ধাতিরে “বাশের” অবতারণা করতে হয়েছে তাঁকে? আসলে তা নয়। কালৈবশাথী বড় সচরাচর পশ্চিম দিক থেকেই আসে। অত কোনু গাছ বড় তেওঁ পড়লে সেটা তার পূর্বদিকে অবস্থিত বাড়ীর উপরেই পড়বে। বাশগাছ বড় তাঁকে না, রুয়ে পড়ে। এজন্য বাশের কথা উল্লেখ করেছেন তিনি।

(ii) ঘরের আপ ও অবস্থিতি : যেহেতু বাস্তু-চলাচলই উক্ত-আর্দ্ধ আবহাওয়ার সবচেয়ে বড় কথা, তাই দেখতে হবে ধৰণগুলিতে বাস্তু-চলাচলের

যথেষ্ট ব্যবস্থা করা হয়েছে কিম। শয়ন-ঘরটি বাড়ীর দক্ষিণ-পূর্ব কোণে হওয়া সবচেয়ে ভালো। অস্ততঃ সে-ঘরে দক্ষিণ দিকে যেন বড় আমালা থাকে। শুধু দক্ষিণে আমালা থাকলেই হাওয়া যাতায়াত করবে না—যদি ঠিক তার সামনাসামনি উত্তরেও আমালা না থাকে। শয়ন-ঘরের গোপনীয়তা যেন বৃক্ষিত হয়—পারতগঞ্জে একটির বেশী দুরজ্ঞা ঐ ঘরে না রাখাই ভালো। শুধু শয়ন-ঘর নয়, প্রত্যেকটি ঘর যদি অয়স্মস্পূর্ণ হয় অর্ধাং ঘরের দুরজ্ঞা যদি শুধু সেই ঘরে আসার অস্তই ব্যবস্থা হয় (অস্ত যাতায়াতের পথ না হয়), তাহলে প্র্যান্তি উপর্যুক্ত হবে। আকারে শয়ন-কক্ষটি সবচেয়ে বড় হওয়া বাহনীয়।

প্রসঙ্গতঃ একটি কথা বলবো। ইউরোপ-খণ্ডে শয়ন-কক্ষগুলিকে খুব বড় না ক'রে বসার-ঘর (সিটিং রুম), বৈঠকখালা (ড্রেইং রুম), অথবা খাবার-ঘর (ডাইনিং রুম)-গুলিকে অপেক্ষাকৃত বড় করা হয়। সেখানে অনেক বাড়ীতে বৈঠকখালা ও খাবার-ঘর একই বৃহদায়তন কামরা। আমাদের জীবন-যাত্রা ইউরোপীয়দের জীবন-ধারার যতো নয়। ইঙ্গ-বঙ্গ সমাজের কথা বাদ দিলে বলতে পারি, আমরা শয়ন-কক্ষেই আলমারি, ড্রেসিং টেবিল, আলমা প্রচৃতি রাখি। স্লতরাং খিলাতী প্র্যান্তের নকলে থারা বৈঠক-খালাকে বড় ক'রে শয়ন-কক্ষগুলিকে ছেটি করেন, তারা মধ্যবিত্ত গৃহস্থের অনুবিধা স্ফটি করেন মাত্র।

(iii) বারাঙ্গার অবস্থিতি : দক্ষিণের বারাঙ্গা সবচেয়ে আরামদায়ক। পুরের বারাঙ্গা ও শ্রীতিপ্রদ। যেখানে বাধ্যতামূলকভাবে শয়ন-কক্ষকে পশ্চিম দিকে তুলতে হয়, সেখানে পশ্চিমেও বারাঙ্গা করা চলে; এ-ব্যবস্থায় পড়ক্ষে রৌজ্ব সরাসরি ঘরটিকে উন্মত্ত করতে পারে না; মধ্যবিত্ত পরিবারের বাড়ীতে খাবার-ঘর ব'লে কিছু থাকে না। রাস্তারকেও হয়তো যথেষ্ট বড় করা চলে না। সেক্ষেত্রে রাস্তারের সম্মুখে একটি বারাঙ্গা তৈরি করলে অন্ন-পরিবেশনে সুবিধা হয়। এ-ক্ষেত্রে খেঁজাল রাখতে হবে, কয়েকজন পাশাপাশি আহারে বসলেও যেন লোক-চলাচলের যথেষ্ট জায়গা থাকে।

গাড়ি-বারাঙ্গার কথা বাদ দিলে আমরা বারাঙ্গা তৈরি করি দুটি উদ্দেশ্যে। প্রথমতঃ, অবসর-সময়ে বসে গল্প করা, খাওয়া ইত্যাদি; দ্বিতীয়তঃ, এক ঘর থেকে অপর ঘরে যাওয়ার রাস্তা হিসাবে। শেষোক্ত কারণে নির্মিত লম্বাটে বারাঙ্গাকে ইংরাজীতে বলে করিন্ডৱ। এগুলি অস্ততঃ ৩'—০" চওড়া হওয়া উচিত; ৪'—০" থেকে ৫'—০": হওয়াই বাহনীয়।

(iv) দরজা ও জানালা : দেখতে হবে খোলা অবস্থায় দরজা-জানালা যেন যাতায়াতের পথে বাধা স্থাট না করে। এজন্ত চৌকাঠ বসাবার পুরৈই সাবধান হ'তে হবে। চৌকাঠ দেওয়ালের কোনু দিক দেঁহে বসলে এবং কোনু দিকে রিবেট কাটলে সবচেয়ে সুবিধাজনক হয়, এটা পুরৈই দেখে নিতে হবে। এজন্ত বাস্তকার অনেক সমস্য পাইলাণ্ডলি কোনু দিকে খুলবে, প্র্যামে তার সুনির্দিষ্ট উল্লেখ করেন।

বিতীয়তঃ, দরজাণ্ডলি এয়নভাবে বসাতে হবে যাতে যাতায়াতের অরোজনে ঘরের অল্পতম অংশ ব্যবহৃত হয়। এ ছাড়া সেগুলির অবস্থিতি এমন হওয়া উচিত যাতে ঘরে আসবাব-পত্র সাজাতে সুবিধা হয়।

এ তো গেল জানালা-দরজার অবস্থিতির কথা। এখন তাদের আয়তন এবং পরিমাণের কথায় আসা যাক। শয়ন-ঘরে দরজার বিস্তার অন্ততঃ ৩'-০" হওয়া চাই; রান্নাঘর, ভাঁড়ার-ঘরে ২'-৬" এবং আনঘর, পায়খানায় ২'-০" পর্যন্ত করা চলে। উচ্চতায় অন্ততঃ ৬'-০" রাখা উচিত; ৬'-৬" রাখাই বাস্তুনৈম। দরজা ও জানালার মাথা একই সমতলে বসবে। ফলে জানালাণ্ডলি যেকে থেকে প্রায় ২'-০" উচুতে বসে। ঘরে কতগুলি দরজা-জানালা থাকা উচিত, এ-বিষয়ে বিভিন্ন বাস্তকার বিভিন্ন মতামত প্রকাশ করেছেন। কয়েকটি মতামত এখানে দেওয়া হ'ল :—

(ক) কোনও ঘরের জানালাণ্ডলির সম্মিলিত ক্ষেত্রফল (চৌকাঠ বাদে) ঘরের ঘেঁঘের ক্ষেত্রফলের অন্ততঃ দশ ভাগের এক ভাগ হওয়া উচিত।

(খ) জানালা ও দরজার সম্মিলিত ক্ষেত্রফল ঘরের ঘেঁঘের ক্ষেত্রফলের অন্ততঃ সাত ভাগের এক ভাগ হওয়া চাই।

(গ) ঘরের ঘন-পরিমাণের (অর্ধাং দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ \times উচ্চতা) প্রত্যেক ৫০ ঘনফুটের জন্য ন্যূনতম ১ বর্গফুট হিসাবে জানালার ব্যবহা থাকবে।

(ঘ) জানালার ক্ষেত্রফলের ন্যূনতম সম্মিলিত মাপ

$$= \sqrt{\text{ঘরের দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} \times \text{উচ্চতা}}।$$

(ব) রাঙ্গাঘর, স্নানঘর, পায়খানা প্রভৃতি : বাড়ীর পশ্চিম দিকের দেওয়ালে আনঘর ও পায়খানা নির্মিত হ'লে, এই ঘরগুলিই পড়স্ত রোজে থেকে বাড়ীটিকে রক্ষা করতে পারবে। রাঙ্গাঘরও পশ্চিম-দেওয়াল থেঁবে তৈরি করা চলতে পারে; কারণ রাঙ্গাঘর ব্যবহৃত হয় সকালে এবং সন্ধ্যার পর। স্নতরাং অপরাহ্নের পড়স্ত রোজে যখন রাঙ্গাঘরটি উত্তপ্ত হয়ে ওঠে, তখন সে-ঘর স্তোরাচর ব্যবহৃত হয় না। এ ছাড়া রাঙ্গাঘরের ধোঁরা কোনু দিকে যাবে,

সেটা খেয়াল রাখতে হবে। ধূমবিহীন নানারকম চুলীও আজকাল কিনতে পাওয়া যায় অথবা তৈরি করিয়ে নেওয়া যায়। এর মধ্যে ‘সরকার-চুলা’ এবং ‘মগন-চুলা’ সমধিক প্রচলিত।

বিলাতী প্লানে শয়ন-কক্ষের সংলগ্ন জ্ঞানঘর ও পায়খানার ব্যবস্থা করার রেওয়াজ আছে। আমাদের ইঙ্গ-বঙ্গ সমাজের বাড়ীতেও এই রেওয়াজ ক্রমে প্রসারিত করছে। প্রত্যেকটি শয়ন-কক্ষেই সংলগ্ন জ্ঞানঘর, পায়খানার ব্যবস্থা করতে পারলে, সেপ্টিক-ট্যাঙ্ক ইত্যাদির ব্যবস্থা থাকলে এবং চাকর-বাকরদের জন্য পৃথক ব্যবস্থা করা সম্ভব হ'লে, এতে আপত্তি করার কিছু নেই। কিন্তু সাধারণ মধ্যবিত্ত সংসারে এই তিনটি ব্যবস্থা করা সম্ভব হয় না। ব'লে বাড়ীর একান্তে সচরাচর জ্ঞানাগার ও পায়খানার ব্যবস্থা থাকে। কোন করিডর থেকে যদি দুটি পৃথক দরজার মাধ্যমে যথাক্রমে জ্ঞানঘর ও পায়খানায় যাওয়ার ব্যবস্থা থাকে, তাহ'লৈই সুবিধা।

জ্ঞানঘর ও পায়খানার ন্যূনতম মাপ হওয়া উচিত যথাক্রমে ২৪ বর্গফুট এবং ১২ বর্গফুট। রাস্তাঘরের ন্যূনতম মাপ নির্ভর করবে ভৌঢ়ারের এবং অস্ত-পরিবেশনের ব্যবহার উপর। রাস্তাঘরে যদি যথেষ্ট তাক বা গা-আলমারি থাকে এবং রাস্তাঘরের সংলগ্ন বারান্দায় অস্ত-পরিবেশনের ব্যবস্থা করা যায়, তাহ'লে অন্ততঃ ৪০ খেকে ৫০ বর্গফুট স্থান রাস্তাঘরের জন্য প্রয়োজন হবে।

(v) আকৃতি : বাড়ীতে ঘরের সংখ্যা যত বেশী হবে ততই বেশী সংখ্যক দেওয়াল গাঁথার প্রয়োজন হবে; ফলে মেঝের জন্য ব্যবহারোপযোগী স্থান কমবে এবং ধরচ বাড়বে। একটি $20' \times 20'$ হলঘরের ক্ষেত্রফল পাশাপাশি চারখানি $10' \times 10'$ ঘরের ক্ষেত্রফলের সমান। একই মাল-মশলা দিয়ে তৈরি করালেও প্রথমটিতে ধরচ অনেক কম পড়বে। স্মৃতরাঃ অহেতুক কতকগুলি ছোট ছোট ঘর করার চেয়ে অল্প কয়েকটি বড় ঘর তৈরি করা বাহুনীয়।

তেমনি একটি চৌকা-ঘর সমপরিমাণ ক্ষেত্রফলের একটি লম্বাটে ঘরের চেয়ে সন্তোষ বানানো যায়। মনে করা যাক, দুটি পৃথক ঘর আছে। একটির মাপ $30' \times 30'$ এবং অপরটির মাপ $45' \times 20'$ । দুটি ঘরেরই দেওয়াল যদি এক ফুট চওড়া হয়, তাহ'লে হিসাব ক'রে দেখুন প্রথমটির জন্য $124' - 0''$ লম্বা দেওয়াল গাঁথতে হবে এবং দ্বিতীয় ঘরখানির জন্য যে দেওয়াল গাঁথতে হবে তার দৈর্ঘ্য হবে $134' - 0''$ । অর্থাৎ দুটি ঘরেরই মেঝের ক্ষেত্রফল ১০০ বর্গফুট। এছাড়া দেওয়ালে যত বেশী কোণা গাঁথতে হবে, ততই ধরচ বাড়বে। একই

ক্ষেত্রফলের একটি চতুর্কোণ, একটি ছয়-কোণ এবং একটি গোলাকৃতি ঘরের প্রথমটি অপেক্ষা হিতীয়টি এবং হিতীয়টি অপেক্ষা হিতীয়টিতে খরচ বেশী হবে।

একটি ঘরের বিষয়ে যে-কথা সত্য, একটি বাড়ীর ক্ষেত্রেও সে-কথা অযোজ্য। একটি চৌকা-ধরনের বাড়ী একটি লস্টাটে-ধরনের সম-আয়তনের বাড়ীর অপেক্ষা অল্প ব্যয়ে নির্মাণ করা যায়। অপরপক্ষে চৌকা-বাড়ীতে আলো-বাতাসের ব্যবহা অপেক্ষাকৃত কম হবেই। লস্টাটে-ধরনের অথবা ইংরাজী L, U, T প্রভৃতি অক্ষরের আকারের বাড়ীতে আলো-বাতাস অপেক্ষাকৃত বেশী পাওয়া যায়।

এ-কথা বলাই বাহুল্য, পূর্ব-পশ্চিমে-লম্বা বাড়ীতে অনেক বেশী হাওয়া আসবে অপর একটি উন্তর-দক্ষিণে-লম্বা বাড়ীর চেয়ে।

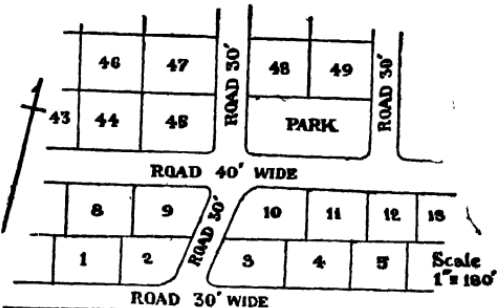
স্পেসিফিকেসন্স্লু: অধিকাংশ ক্ষেত্রেই যিনি বাড়ীটির পরিকল্পনা করেন (তাকে বলে প্ল্যানার বা ডিজাইনার) এবং যিনি বাড়ীটি তৈরি করেন, তারা একই ব্যক্তি নন। পরিকল্পনাকার তার বক্তব্য মেটামুটি প্র্যানেই নির্দেশিত করেন। তবে সব কথা হয়তো প্র্যানে বলা যায় না ; তাই প্র্যানের সঙ্গে একটি লিখিত নির্দেশ-তালিকা থাকে, তাকে বলি স্পেসিফিকেসন্স্লু। কি ভাগের মশলায় গাঁথনি অথবা পলেস্টার হবে, কোন্ক কাঠের জানালা-দরজা লাগাতে হবে, কংক্রিটের ভাগ অথবা বিভিন্ন উপাদানের বিস্তারিত পরিচয় ও ভাগের উল্লেখ প্রভৃতি সম্পর্কিত এটি তালিকা।

এ-কথা সহজেই অনুময় যে, যত উচ্চমানের স্পেসিফিকেসন্স্লু পছন্দ করা হবে, গৃহ-নির্মাণের ব্যয়ও তত বাড়বে এবং বাড়ীটি বসবাসের পক্ষে, স্থায়িত্বের পক্ষে ততই উন্নততর হবে। বাংলার মেরামতি খরচও তত কমবে। অপরপক্ষে বাড়ী তৈরি করার মূল পুঁজিটা যদি পূর্ব-নির্দিষ্ট থাকে, তবে যতই উন্নত স্পেসিফিকেসনের দিকে আমরা ঝুঁকবো, ততই বাড়ীটিকে আকারে ছোট করতে হবে। **বস্তত:** বাড়ীর ক্ষেত্রফল (অথবা আয়তন), স্পেসিফিকেসন্স্লু এবং মূল্য পরম্পরার পরম্পরার উপর নির্ভরশীল। একটা উপর্যুক্ত দিলে ব্যাপারটা বোঝা সহজ হবে। মনে করুন, একটি দীড়িপালাৰ একদিকে আছে বাড়ীৰ ক্ষেত্রফল ও স্পেসিফিকেসন্স্লু, অপর পালাৰ আছে বাড়ীৰ মূল্য। মূলাটাকে যদি কমাতে চাই, তাহ'লে অপর পালাৰ ক্ষেত্রফল অথবা স্পেসিফিকেসনের যে-কোন একটিকে অথবা দুটিকেই অল্প অল্প কমাতে হবে। তেমনি স্পেসিফিকেসন্স্লু যদি উন্নত করতে চাই, তাহ'লে পালাৰ সমান রাখবার জন্য হয় মূল্যকে বাড়াতে হবে, অথবা ক্ষেত্রফলকে কমাতে হবে। এই তিমটি পরম্পরার

নির্ভুল জিনিসের ভিতর অধিকাংশ ক্ষেত্রে স্ল্যটাই নির্দিষ্ট থাকে। কলে ভালো ডিসাইনার হচ্ছেন তিনি—যিনি একটি সুনির্বিট মূল্যের ভিতর ক্ষেত্রকল এবং স্পেসিফিকেসনের মধ্যে ঠিকমতো সমতা রক্ষা করতে পারেন; যাতে গৃহস্থায়ীর সবচেয়ে বেশী উপকার হয়। পরবর্তী ‘বুলহুজ’ অঙ্গছদে বিশ্বাস বিশ্বাসাবে বোঝানো হয়েছে উদাহরণ দিয়ে।

জরুরি প্ল্যান: জমির প্ল্যানের সঙ্গে বাড়ীর প্ল্যানের অঙ্গাঙ্গ যোগ। প্রথমে জমির নকাটা বা সাইট-প্ল্যানটি হাতে না পেলে ডিসাইনারের পক্ষে বাড়ীর প্ল্যান করা সুফলপ্রস্তু হয় না। এজন্ত যেখানে টাইপ-প্ল্যান অস্থায়ী নৃতন শহর গড়ে তোলা হয়, সেখানে প্রায়শঃই দেখা যায়, নক্সা দেখে যে বাড়ীটিকে খুবই লোভনীয় মনে হয়েছিল, বাস্তবে তাতে বাস করাই হৃততো কষ্টকর। এই অস্থিধার হাত থেকে সুক্ষি পাওয়ার উপায় হচ্ছে টাউন-প্ল্যানার কার প্রত্যেকটি টাইপ-প্ল্যানে উল্লেখ ক'রে দেবেন—‘উত্তর-মুখে প্লটের জন্ম’, ‘দক্ষিণ-মুখে প্লটের জন্ম’ ইত্যাদি।

জমির আকৃতি এবং অবস্থানের কথা মনে রেখে বাড়ীর প্ল্যান করতে হবে। চিত্র—127-এ একটি শহরতলীর লে-আউট প্ল্যানের কিয়দংশ দেখা যাচ্ছে। এর ভিতর ১নং থেকে ১৮নং প্লটগুলি পূর্বেই বিক্রি হয়ে গেছে। যে প্লটগুলি এখনও বিক্রির জন্ম আছে তার ভিতর নিঃসন্দেহে ৪৫মং প্লটটি সর্বোৎকৃষ্ট? ; এর দক্ষিণ ও পূর্ব দিক খোলা, এটি দুই রাস্তার উপর একটি কর্নার-প্লট। তারপর ৪৯নং এবং ৪৮নং প্লট দুটি। কারণ এদেরও দক্ষিণে খোলা পার্ক। এর পর ৪৪নং এবং ৪৩নং প্লট দুটি পছন্দ করা চলে; কারণ সেগুলি দক্ষিণ-মুখী প্লট। সর্বনির্মুক্ত হচ্ছে ৮নং থেকে ১৩নং উত্তর-মুখে জমি। অবশ্য এদের ভিতর কর্নার-প্লট ১০নং-ই সর্বোৎকৃষ্ট। খোলা নিলে দেখা যাবে, জমির দামও ঐভাবে বেশী-কম হয়েছে। ৪৭নং জমি এবং ৪৯নং জমি দুটিই পূর্বমুখী ; কিন্তু ৪৯নং প্লটের দক্ষিণ খোলা, স্থতরাং এটি অনেক ভালো। আবার ৪৮নং এবং ৪৯নং এ দুটি প্লটেরই দক্ষিণে



চিত্র-127

দক্ষিণে খোলা পার্ক। এর পর ৪৪নং এবং ৪৩নং প্লট দুটি পছন্দ করা চলে; কারণ সেগুলি দক্ষিণ-মুখী প্লট। সর্বনির্মুক্ত হচ্ছে ৮নং থেকে ১৩নং উত্তর-মুখে জমি। অবশ্য এদের ভিতর কর্নার-প্লট ১০নং-ই সর্বোৎকৃষ্ট। খোলা নিলে দেখা যাবে, জমির দামও ঐভাবে বেশী-কম হয়েছে। ৪৭নং জমি এবং ৪৯নং জমি দুটিই পূর্বমুখী ; কিন্তু ৪৯নং প্লটের দক্ষিণ খোলা, স্থতরাং এটি অনেক ভালো। আবার ৪৮নং এবং ৪৯নং এ দুটি প্লটেরই দক্ষিণে

পার্ক ; কিন্তু এদের মধ্যে পূর্বমুখী ৪৯নং প্লটট পশ্চিম-মুখী ৪৮নং প্লটের অপেক্ষা ভালো।

নিম্ন জমির যেখানে খুশি অথবা যত বড় ইচ্ছা বাড়ি আপনি তৈরি করতে পারেন না—মেহাং আমাঙ্কলে ছাড়া। পার্শ্ববর্তী জমির সীমানা থেকে অন্ততঃ ৪'—০" জমি আপনাকে ছাড়তে হবে কলকাতা কর্পোরেশন এলাকায়। পিছনেও কতটা জমি ছাড়তে হবে, সর্বসমেত কতটা জমি উন্মুক্ত থাকবে, কত ঝুট চওড়া গাঁতার উপর কত-তলা বাড়ি করতে দেওয়া হবে ইত্যাদি বিষয়েও মুনিপিটিট আইন আছে কর্পোরেশন অথবা মিউনিসিপ্যাল এলাকায়।

কুলসূত্রঃ পিতার অবর্তনানে দুই ভাই যখন সম্পত্তি ভাগাভাগি নিষে কলহ করে, তখন প্রতিবেশী মাতৃবর এসে মধ্যস্থতা করেন। প্র্যানার ব। ডিসাইনারের কাজটাও অনেকটা ঐ মাতৃবরের মতো। মালিকের ‘ইচ্ছা’ এবং তাঁর ‘ক্ষমতা’ যেন দুই বিবদমান শরিক। ‘ইচ্ছা’কে সন্তুষ্ট করতে যদি ঘরটিকে একটু বড় করতে যাই অথবা সিমেন্ট-কংক্রিটের বদলে মেঝেটা মোসেইক করতে যাই, অমনি ‘ক্ষমতা’ সাঠিহাতে তেড়ে আসে। আবার ক্ষমতার কথা তেবে যখন ক্যাটলিভার-বারান্দা বা ঘোলা-বারান্দাটা বাদ দিই, ‘ইচ্ছা’ মুখভার ক’রে বসে থাকে। বুকিমান মাতৃবরের মতো পরিকল্পনাকার (ডিসাইনার) তখন দুই ভাষের পিচ্ছে হাত বুলিয়ে একটা মাঝামাঝি রক্ষা ক’রে দেন। কিংবা মামলার নিষ্পত্তি হয় দেখা যাক।

গোচকড়ি পোকার শশাই নিজের বাড়ীর প্র্যান করাতে এলেন তাঁর ইঞ্জিনিয়ার ভাই নকড়ি পোকার, বি. এম.-সি., বি. ই.-র কাছে। বললেন, তাঁর চাই একটি বৈঠকখানা, একটি শয়ন-কক্ষ; এছাড়া রান্নাঘর, আনন্দর, পায়খানা প্রভৃতি। তিনি আরও বললেন, সার্বসাকুল্য তিনি ছয় হাজার টাকা খরচ করতে পারেন (স্নানিটারী ও ইলেক্ট্রিক যোগাযোগ প্রত্যুত্তি বাদে)। তাঁর ইঞ্জিনিয়ার ভাই প্রথমে ঘরের মাপগুলি আন্দাজে ধ’রে গোটা বাড়ীর একটা আহুমানিক প্রিম্প-এরিয়া* নির্ণয় করলেন।

* সমস্ত বাড়ীটা যে জমির উপর তৈরি হবে অর্ধাং মিষ্টের বাইরে-বাইরে মাপ নিয়ে বে ক্ষেত্রফল, তাকে বলে বাড়ীর প্রিম্প-এরিয়া। যেখন—সমস্ত মেঝের ক্ষেত্রফলের যোগফলকে বলে ক্লোর-এরিয়া। অর্ধাং ক্লোর-এরিয়ার সঙ্গে দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ঘোগ দিলে আমরা পাব প্রিম্প-এরিয়া।

বৈঠকখানা ও শবন-কক্ষের মিলিত ক্ষেত্রফল—২৪০ বর্গফুট

রাজাঘরের „—৫৪ „

আনন্দর ও পার্যানার মিলিত „—৫৬ „

বারান্দার (চাকা ও খোলা মিলিতভাবে) „—১০০ „

মোট ঝোর-এরিয়া—৪৫০ বর্গফুট

দেওয়ালের আহমানিক ক্ষেত্রফল —১৬০ „

সর্বসমেত প্লিষ-এরিয়া—৮০ বর্গফুট

নকড়ি পোকার মশাই ইঞ্জিনিয়ার। তাঁর অভিজ্ঞতা থেকে তিনি আমেন যে, দাদার বাড়ীর জন্য যে স্পেসিফিকেশন তিনি মনে ভাবছেন তাতে প্রতি বর্গফুট প্লিষ-এরিয়ার খরচ পড়বে প্রায় ১২'৫০ ন. প. (সাড়ে বারো টাকা)। স্মতরাং তিনি বুঝতে পারছেন, বাড়ীটিতে সর্বসাহৃদৈয় খরচ হবে $480 \times 12'50$ ন. প. = ১,২৫০ টাকা। সে-কথা তিনি দাদাকে জানালেন।

পাঁচকড়িবাবুর সামনে তখন খোলা রইলো চারটি বাত্তা :—

প্রথমতঃ—নির্মাণ-ব্যয় ৬,০০০ টাকা বাড়িয়ে ১,২৫০ টাকায় রাজী হওয়া।

দ্বিতীয়তঃ—নির্মাণ-ব্যয় ৬,০০০ টাকাই রেখে এবং স্পেসিফিকেশনের মান না কমিয়ে ঘর-বারান্দা ইত্যাদিকে ছোট করা। অর্থাৎ ৪৮০ বর্গফুট সংখ্যাটিকে কমিয়ে ৪৮০ বর্গফুট করা ; কারণ $480 \times 12'50$ ন. প. = ৬,০০০।

তৃতীয়তঃ—নির্মাণ-ব্যয় ৬,০০০ টাকাই রেখে এবং সর্বসমেত প্লিষ-এরিয়াকেও না কমিয়ে স্পেসিফিকেশনের মানকে কমিয়ে আনা। অর্থাৎ প্রতি বর্গফুটের খরচটা $12'50$ ন. প. থেকে কমিয়ে $10'38$ ন. প.-তে আনা ; কারণ $480 \times 10'38$ ন. প. = ৬,০০০ টাকা (প্রায়)।

চতুর্থতঃ—উপরি-উল্লিখিত উপায়ের যে-কোন দুটি অথবা তিনটিই আংশিক প্রয়োগে সমস্তার সমাধান করা। যেমন—মূল্য-মান সমান ক্ষেত্রে প্লিষ-এরিয়া এবং স্পেসিফিকেশন দুটিকেই অল্প কমানো। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, প্লিষ-এরিয়া ৫০০ বর্গফুট এবং প্লিষ-এরিয়ার প্রতি বর্গফুটের খরচ ১২ টাকা হ'লেও ৬,০০০ টাকায় বাড়ীটা শেষ হবে। কারণ $500 \times 12'00$ ন. প. = ৬,০০০ টাকা।

পাঁচকড়ি পোকার মশাই শেষ পর্যন্ত কি করেছিলেন, তা আমরা এস্টিমেটিং পরিষেবা আলোচনা করবার সময় জানতে পারবো।

ଅର୍ଥାତ୍ ପରିଚୟ

ବ୍ୟାସ-ନିର୍ଣ୍ଣୟ-ପ୍ରଗାଳୀ ଓ ଚୁଡ଼ିଲାମା (ଏସ୍ଟିମେଟ୍ ଏୟାଶ କମ୍ପ୍ଯୁଟଟ୍)

ପରିଚୟ : ବାଡ଼ୀର ଆମାଦିକ ବ୍ୟଙ୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାକେ ବଲେ ଏସ୍ଟିମେଟ୍ । ଜମିର ଦାମ, ରେଜିଷ୍ଟ୍ରି ଖରଚ, ପ୍ଲାନ-ପ୍ଲାଂଟ କରାନୋ ଇତ୍ୟାଦିର କଥା ବାଦ ଦିଲେ ବାଡ଼ୀର ମୂଲ୍ୟ-ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରେ ତିନଟି ଜିନିସର ଉପର । ଅର୍ଥମତଃ ମାଲ-ମଶଳାର ଖରଚ, ବିଭିନ୍ନତଃ ଅମ୍ବୁଲ୍ୟ ଏବଂ ତୃତୀୟତଃ ତସ୍ତାବଧାନେର ଖରଚ । ତସ୍ତାବଧାନେର କଥାରେ ବାଦ ଦିଲେ ମୋଟାଶୁଟିଭାବେ ବଲା ଚଲେ—ଏକଟି ବାଡ଼ୀର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖରଚେର ବାହ୍ରୋ ଆନା ଅଂଶ ମାଲ-ମଶଳାର ଦାମ; ଆର ଚାର ଆନା ଅଂଶ ଅମ୍ବୁଲ୍ୟ ଥାଏ । ଅର୍ଥାତ୍ ବାଡ଼ୀଟିର ଖରଚେର ଶତକରୀ ୧୫ ଭାଗ ବ୍ୟାପିତ ହୁଏ ଇଟ୍-କାଠ-ମିଶ୍-ଟ୍-ଲୋହା ଇତ୍ୟାଦି କ୍ରମ କରତେ ଏବଂ ଶତକରୀ ୨୫ ଭାଗ ବ୍ୟାପିତ ହୁଏ ମିଞ୍ଚି-ଛୁତାର-ଭୁର୍-କାମିନଦେର ମଜୁରି ବାବଦ । ଅର୍ଥାତ୍ ବାଡ଼ୀ ତୈରି କରତେ କତ ଖରଚ ହବେ ଜାନତେ ହ'ଲେ, ଆମାଦେର ପୌଚଟି ବିଷୟେ ଅବହିତ ହ'ତେ ହବେ :

- (୧) କୋନ୍ କୋନ୍ ମାଲ-ମଶଳା କତ କତ ପରିମାଣ ଲାଗିବେ ।
- (୨) ଅଭିଟି ମାଲ-ମଶଳାର ଦର କତ (କାର୍ଯ୍ୟଲେ ଆନାସମେତ) ।
- (୩) କତଶୁଲି ମିଞ୍ଚି-ଛୁତାର-ଭୁରୁକେ କତ ଦିନେର ପାରିଶ୍ରମିକ ଦିତେ ହବେ ।
- (୪) ଅଭିଟି ଶ୍ରେଣୀର ମେହନତି-ମାନ୍ସରେ ଦୈନିକ ମଜୁରିର ହାର କତ ।
- (୫) ତସ୍ତାବଧାନ ବାଦ କତ ଖରଚ ହବେ ।

ଏହିଭାବେ ଅଗ୍ରସର ହ'ଲେ ମୌଲିକ ହିସାବ ହୁଏ ବଟେ, କିନ୍ତୁ ସାଧାରଣତଃ ଆମରା ବାଡ଼ୀ ତୈରି କରାର ହିସାବ ଏଭାବେ କରି ନା । କେନ କରି ନା ବା କିନ୍ତାବେ କରି, ଲେ-କଥା ପରେ ବଲାଛି ।

ଯେତ୍କାବେହି ଅଗ୍ରସର ହଇ ନା କେନ, ବାଡ଼ୀର ମୂଲ୍ୟ-ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରତେ ହ'ଲେ ସର୍ବଅର୍ଥମେ ଆମାଦେର ଜାନତେ ହବେ କୋନ୍ କୋନ୍ ବିଷୟେ (ଆଇଟ୍ସ୍ମେ) କତ କାଜ ହବେ । ଅର୍ଥାତ୍ ବନିଯାଦେ କତ ସନକୁଟ କଂକିଟ ହବେ, ଦେଓଯାଲେ କତ ସନକୁଟ ଗ୍ୟାଖି ହବେ, କତ ବର୍ଗକୁଟ ପଲେଟାରା ହବେ ଇତ୍ୟାଦି । ଆର ତାର ଗଲେ ଜାନତେ ହବେ ଏତି ବିଷୟେର ସ୍ପେଶିଲିକ୍‌କେସନ୍ କି । କାହାର ଏହି ମୂଳ ତଥ୍ୟଗୁଣି ନା ଜାନଲେ ମାଲ-ମଶଳା ଏବଂ ଅମ୍ବୁଲ୍ୟର ହିସାବ କରବୋ କି କ'ରେ ଆମରା ?

ସିଡିଟ୍ଟିଲ୍ସ-ଅର୍କ୍-କୋର୍ଟାଣ୍ଟିଟ୍ : ଆମରା ଏକଟି ବାଡ଼ୀକେ ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶେ ଭେଟେ ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡକପେ ଏ ଗ୍ରେସ ଆଲୋଚନା କରେଛି । ଯଥ—ବନିଯାଦ, ଭିତ, ଗ୍ୟାଖି, ଲିଟେଲ, ଦରଜା-ଆନାଦା ଇତ୍ୟାଦି । ବାଡ଼ୀର ପ୍ଲାନ ଓ

স্পেসিফিকেশন তৈরি হ'লে আমরা সেই অঙ্গসারে একটি তালিকা প্রস্তুত করতে পারি যে, এরকম কোন আইটেম কতটা করতে হবে। এই তালিকার থাকে আইটেমের ব্যান বা নাম এবং তার পরিমাণ। একে আমরা পরিমাণ-তালিকা বা সিডিউল-অফ-কোডার্স্টেট বলতে পারি।

আইটেম-ওয়ারি-এস্টিমেট: পরিমাণ-তালিকা থেকেই আমরা সরাসরি বাড়ীর সম্পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় হিসাব ক'রে নির্ধারণ করতে পারি, যদি প্রতিটি আইটেমের ছার বা রেট আনা থাকে। বিভিন্ন সরকারী বাস্ত-বিস্তা-বিষয়ক সংস্থার নিজস্ব রেটের তালিকা থাকে। মালপত্র এবং অয়নপথের চলতি বাজার-দরের সঙ্গে সমতা রক্ষা ক'রে আয় প্রতি বৎসরই এই রেট নির্ধারিত হয়। এর সাহায্যে ঐকিক নিয়মে আমরা এস্টিমেটটি তৈরি করতে পারি। যেমন—ওয়ার্কস-গ্রু-বিল্ডিং বিভাগের ১৯৫৮ শ্রীষ্টাদে প্রস্তুত প্রেসিডেন্সী সার্কেলের সিডিউলে (সংক্ষেপে পি. সি. সিডিউল) বলা হয়েছে, “এক নম্বর ইটের ৬ : ১ ভাগে সিমেন্ট-বালির পিছ পর্যন্ত গাঁথনির দর প্রতি একশত ঘনফুটে = ১৪২ টাকা।” এখন আমাদের বাড়ীটিতে যদি ২৫০ ঘনফুট গাঁথনির প্রয়োজন হয়, তাহ'লে আমরা সহজেই বলতে পারি এই আইটেমে আমাদের খরচ হবে $\frac{142}{100} \times 250$ টাকা = ৩৫৫ টাকা।

এক্ষেত্রে “এক নম্বর ইটের ৬ : ১ ভাগে সিমেন্ট-বালির পিছ পর্যন্ত গাঁথনি” শব্দ-সমষ্টি হচ্ছে আইটেমের ব্যান। “১৪২ টাকা” হচ্ছে রেট বা দর। আর “প্রতি একশত ঘনফুট” (এটি সংক্ষেপে লেখা হয় % দর) শব্দ-সমষ্টি হচ্ছে ঐ রেটের ইউনিট বা আন।

এইভাবে রেট জানা থাকলে প্রতি আইটেমের খরচ হিসাব ক'রে ক্রমশঃ আমরা বাড়ী তৈরি করার সম্পূর্ণ খরচের খতিয়ান বা পুরা এস্টিমেট তৈরি করতে পারি। পরবর্তী উদাহরণ থেকে কিভাবে পি. সি. সিডিউলের সাহায্যে কোন একটি বাড়ীর পূর্ণ আইটেম-ওয়ারি-এস্টিমেট করা যায়, তা জানা যাবে।

অ্যাঞ্জিলিসিস্স: উপরি-লিখিত উপায়ে প্রীত এস্টিমেটটি নিঃসন্দেহে একটি পূর্ব-সিক্ষান্তের উপর নির্ভরশীল। সেটা হচ্ছে ডাবু. বি. বিভাগের সিডিউল-বর্ণিত রেটটি—সার্বজনীন এবং অস্ত্রান্ত। কিন্তু তা কি ক'রে সন্তুষ্ট হবে? বিভিন্ন এলাকায় মাল-মশলার দর বিভিন্ন প্রকারের। কার্যস্থল থেকে বাজার, মহাজনের শুদ্ধাংশ অথবা ইটখোলার দূরত্বের উপরেও সেটা নির্ভর করে। কার্যস্থলের অবস্থিতি এবং বৎসরের বিভিন্ন সময় অঙ্গযামী মজুরিও কম-বেশী হ'তে পারে। এইজন্ত আইটেম-ওয়ারি-এস্টিমেট কখনও সর্বদেশে সর্বকালে

প্রয়োজ্য নয়। ‘পরিচয়’ অঙ্গুচ্ছেদে বর্ণিত উপর্যোগে অপেক্ষাকৃত নিম্নোল্ল এস্টিমেট তৈরি করা যায়। সরকারী সংস্থার কিন্তু তা করা হয় না। যখনও আইটেম-ওয়ারি-এস্টিমেট তৈরি ক'রে ঠিকাদারদের বলা হয় তাদের রেট জানাতে। যে ঠিকাদার সর্বনিয় রেটে কাজ করতে রাজী হন, তাকেই কাজটা দেওয়া হয়।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে, ঠিকাদার তাহ'লে কিভাবে দর দেন? ঠিকাদার সমস্তাটিকে অঙ্গ দৃষ্টিভঙ্গী-নিয়ে দেখেন। প্রত্যেকটি আইটেমের রেট পি. সি. সিডিউলে যেভাবে প্রণয়ন: করা হয়েছিল, সেইভাবে তাকে ভেঙে ভেঙে দেখেন। এই কাজকে বলা হয় এ্যানালিসিস।

একটি উদাহরণ নিলেই জিনিসটা পরিষ্কার খোঝা যাবে। পি. সি. সিডিউলে বর্ণিত এক নম্বর ইটের ৬ : ১ ভাগে সিমেন্ট-বালির গাঁথনির (প্রিম্ব, পর্যন্ত) দর দেওয়া আছে—প্রতি শত ঘনফুটে ১৪২ টাকা। এই রেট অঙ্গস্থানী বিভাগীয় এস্টিমেট করা হয়েছে। এখন ঠিকাদার যখন তাঁর রেট দেবেন, তখন তিনি প্রথমে সংক্ষান নেবেন বিভিন্ন মাল-মশলা কার্যস্থলে আনাসমেত কত খরচ হবে এবং যিন্তা-মজুরদের প্রতি শত ঘনফুট বাবদ কত মজুরি দিতে হবে। এই সংবাদগুলি থেকে তিনি কিভাবে প্রতি শত ঘনফুটের খরচের হিসাব করবেন, তা নিয়ে বর্ণিত হ'ল। এটিই হচ্ছে ঐ আইটেমের এ্যানালিসিস।

এক নম্বর ইটের ৬ : ১ সিমেন্ট-বালির অশঙ্কায় প্লাট, পর্যন্ত

গাঁথনির এ্যানালিসিস (কোন এক স্থলে)

(প্রতি একশত ঘনফুটের রেট)

মাল-মশলা—

এক নম্বর ইট—	১০৫০	খানি ;	প্রতি হাজার ৬৫ দরে—	৬৮.২৫	(চালাইসমেত)
সিমেন্ট—	৪.১	ব্যাগ ;	প্রতি ব্যাগ ৬.২৫ ন. প. দরে—	২৫.৬০	ঠ
বালি—	৩০.৮৬	ঘনফুট ;	প্রতি % ঘনফুট ১০ দরে—	১৫.৪৩	ঠ

১০৯.৩১

শ্রেণিবিন্দু—

রাজমিঞ্জি—	৩	রোজ ;	দৈনিক ৬,	হিসাবে	—	১.৫০
মিঞ্জি—	৩	” ;	ঠ ৪	ঠ	—	১২.০০
মজুর—	৩	” ;	ঠ ২	ঠ	—	৬.০০
ভিত্তি—	১	” ;	ঠ ১.১৫	ন. প. ঠ	—	১.৭৫

২১.২৫

মোট ১৩০.৫৬

ব্যবস্থাপনা ও লাভ আন্দোলনিক ১০% হিসাবে—	১৩.০৬
	১৪৩.৬২

স্বতরাং টিকাদার একেত্রে ১৪৩'৬২ ম. প. দর দিতে পারেন। একেত্রে লক্ষণীয় ১৪৩'৬২ ম. প. দরের ভিতর মাল-মশলার ধরচ ১০৯'৩১ ম. প.। অমর্মূল্য বাবদ ধরচ ২১'২৫ ম. প. এবং ব্যবহাপনা ও লভ্যাংশ হচ্ছে ১৩'০৬ ম. প.। শতকরা শোটামুটি হিসাব হ'ল মাল-মশলা—১৬'০%, অমর্মূল্য—১৫'০% এবং ব্যবহাপনা ও লাভ ৯'০%।

পি. সি. সিডিউল যিনি প্রগয়ন করছেন, তিনি প্রত্যেকটি আইটেমের দর এইভাবে এ্যানালিসিস ক'রে নির্ধারণ করেছেন। পূর্বেই বলা হয়েছে, বাড়ীর এস্টিমেট করবার সময় আমরা প্রত্যেকটি আইটেমের এ্যানালিসিস করি না। পি. সি. সিডিউলে উল্লিখিত রেটের তালিকাই মেনে নিই। উদাহরণ দিয়ে বলা যায়, ধরন আপনাকে একটি বিয়ে-বাড়ীর ভোজের ধরচের তালিকা করতে বলা হ'ল। আপনি হিসাবে ধরলেন ২৫০ জন নিমজ্ঞিতের জন্য মাথা-পিছু ছুটি হিসাবে ৫০০টি রসগোল্লা লাগবে। ধরচ ধরলেন, প্রতিটি রসগোল্লা ১২ ম. প. দরে—৬০। একেত্রে রসগোল্লা তৈরি করার জন্য ছানা কতটা, তিনি কতটা, রস আল দেওয়ার জন্য আলানি কাঠ কতটা লাগবে, এবং সেগুলির দর কত, তা আপনি খোঁজ করলেন না। ভিয়েন-কারকে অমর্মূল্য কত দিতে হবে তা-ও খোঁজ নিলেন না। রসগোল্লার আমুমানিক বাজার-দরটাই আপনি ধ'রে নিলেন। বাড়ীর এস্টিমেটেও তাই করা হয়।

কিন্তু আপনি যদি পাকা হিসাবী হন, তাহ'লে একটা কথা নিশ্চয়ই ধেয়াল করবেন। ঠিক ৫০০টি রসগোল্লায় আপনার কার্যনির্বাহ না-ও হ'তে পারে। ছেলেরা ভাঁড়ার খেকে কিছু সরাবে, দু'একজন নিমজ্ঞিত হটের বেশী রসগোল্লা খেতে পারেন। এইসব কারণে আপনার নিখুঁত হিসাব হয়তো বানচাল হয়ে যেতে পারে। তাই অজানা কারণের জন্য আপনি হয়তো আরও ২৫টি রসগোল্লা বেশী কেবেন। বাড়ী তৈরি করার এস্টিমেটের সময়েও আমরা অজ্ঞাত কারণের জন্য শতকরা আন্দাজ ৫% টাকা ধ'রে নিই। এ-কে আমরা বলি কণ্ট্রুজেশন।

কোক্সাণ্টিটি সার্কেল: ধরা যাক, বাড়ী করার কাজটি আপনি টিকাদার হিসাবে পেলেন। এখন সর্বপ্রথমেই আপনাকে জানতে হবে, কোন্ মাল-মশলা কতটা আন্দাজ আপনার লাগবে। কারণ কাজ চালু হ'লে মালপত্রের সরবরাহ আপনাকে নিয়মিতভাবে ক'রে যেতে হবে। এজন প্রত্যেক আইটেমের পরিমাণ খেকে কোন্ মালপত্র কত লাগবে, তার একটা

আহমদীনিক তালিকা প্রণয়ন করতে হবে আপনাকে ; এবং সেই তালিকায় বিভিন্ন মাল-মশলার সম্পূর্ণ গরিমাগ জানতে হবে। এই কাউন্টিকে মশা হয় মালের পরিমাণ নির্ণয় অথবা কোয়ান্টিটি জার্তে। পরবর্তী উন্নাহরণ থেকে বিষয়টা বোধ যাবে।

ঠিকাদারের সঙ্গে চুক্তি: কোন একটা বাড়ী আমরা প্রধানতঃ চার রকমভাবে তৈরি করতে পারি :

(i) - **প্রথমতঃ**, ঠিকাদারের সঙ্গে আমরা মাল-মশলা ও অয়মূল্যসমেত চুক্তি করতে পারি। এক্ষেত্রে যাবতীয় মাল-মশলা ঠিকাদার নিজে ক্ষম করবেন, ভারার বাশ, সেন্টারিং-এর তত্ত্বা, জল-সরবরাহ, মালপত্র গুদামে রাখার ধরচ এবং মিঞ্জি-মজুরদের দৈনিক খোরাকির ধরচ বহন করবেন। বিনিয়মে ঠিকাদার প্রতি আইটেমের কাজের পরিমাণ অনুযায়ী একটি পূর্ণ-নির্ধারিত রেটে দাম পাবেন। এ-কে বলে **আইটেম-রেট-কল্ট্রাইট**। বাংলায় এ-কে আমরা বলবো **কুরমের চুক্তি**। এই নিয়মে মাল-মশলার দাম যদি বাড়ে অথবা কমে, মিঞ্জি-মজুরদের হার যদি বদলায়, তাহ'লেও ঠিকাদারের প্রাপ্য সমানই থাকবে। এই নিয়মে মালিকের পক্ষে স্ববিধা হচ্ছে এই যে, মাল-মশলা যোগাড় করার হাঙ্গামা তাকে সহ করতে হয় না, মালপত্রের দামের ওঠা-পড়ার জষ্ঠ কোন ক্ষতি সহ করতে হয় না এবং বৈনিক অংগিকদের মজুরি ঘেটাবার ঝামেলা থাকে না। সরকারী কাজ সাধারণতঃ এই নিয়মে হয়। অবশ্য সিমেন্ট, লোহা প্রভৃতি মালপত্র যখন কন্ট্রোল থাকে, তখন সরকার : নির্দিষ্ট মূল্যে সেগুলি ঠিকাদারকে সরবরাহ করেন। এই সব মাল-মশলার সরবরাহ-দরের উল্লেখ চুক্তিতে থাকা চাই। মালিকের হাঙ্গামা এই নিয়মে কমে বটে, কিন্তু তাকে বেশী ধরচ করতে হয় ; কারণ ঠিকাদার চুক্তি করার সময় মালপত্রের উপরও লাভ ধ'রে নিয়ে দর দেন।

(ii) **বিভীষণতঃ**, বাড়ীর মালিক বলতে পারেন—‘বাপু হে ঠিকাদার, যাবতীয় মাল-মশলা আমিই সরবরাহ করবো। তুমি শুধু মিঞ্জি-মজুর থাটিয়ে বাড়ীটা তৈরি ক'রে দাও।’ এক্ষেত্রেও আইটেম-ওয়ারি রেট থাকবে— তবে শুধু অয়মূল্য বাবদ যেটিকু সেইটুকুই। এ-কে বলা হয় **লেবার-রেট-কল্ট্রাইট** এবং এই ঠিকাদারের নাম **লেবার-কল্ট্রাইট**। আমরা এর বাংলা নাম দিতে পারি—**মজুরি-কুরমের চুক্তি**। অবশ্য চুক্তির পূর্বেই স্থির করতে হবে ভারার বাশ, সেন্টারিং তত্ত্বা, কিওরিং-এর জল ইত্যাদি কে দেবে। এই নিয়মে মালিকের পক্ষে ছাঁচি স্ববিধা হ'ল। **প্রথমতঃ**, তিনি নিজে দেখে-

তনে ভালো মাল-মশলা আনতে পারেন, ঠিকাদারের পক্ষে ধারাপ মাল-মশলা চালিয়ে নেবার আশঙ্কা থাকে না। হিতীয়তঃ, মালপত্রের উপর ঠিকাদারকে কোন লাভ দিতে হয় না। কিন্তু ছুটি অস্ববিধাও হবে এই নিয়মে। এক নম্বর হচ্ছে—মালপত্রের দাম বেড়ে গেলে বিপদ্ধগ্রস্ত হ'তে হবে, মালপত্র সরবরাহের হাজারামও তাকে সহ করতে হবে। তুই নম্বর অস্ববিধা হচ্ছে এই যে, সময়মতো মালপত্র সরবরাহ করতে না পারলে ঠিকাদারের শ্রমিকরা কাজের অভাবে বসে থাকবে। সেক্ষেত্রে ঠিকাদার খেসারৎ দাবি করতে পারেন। এ-কে বলা হয় আইডি.লি.-লেবার-ক্লেম বা কর্মবন্ধিত শ্রমিক-বাবদ খেসারৎ।

(iii) তৃতীয়তঃ, কোন ঠিকাদার নিযুক্ত না ক'রে আমরা সরাসরি শিক্ষি ও মজুরদের হাজরি হিসাবে কাজে লাগাতে পারি। সেখানে কটটা কাজ করছে, তার উপর শিক্ষি-মজুরদের প্রাপ্য নির্ভর করবে না। পূর্ব-নির্ধারিত হাজরির বেট অস্বযায়ী তাদের শ্রমমূল্য দেওয়া হবে। এই নিয়মকে বলা হয় ডেলি-লেবার-কল্টার্ট বা সরকারী ভাষায় আস্টার-রোল-লেবার-সিস্টেম। আমরা এর বজাহাদ করলাম দৈনিক-অজুরিয়া-ব্যবস্থা। এ নিয়মের স্ববিধা-অস্ববিধার কথা পরে আলোচনা করা হয়েছে।

(iv) চতুর্থতঃ, আমরা ঠিকাদারের সঙ্গে জাম্প-সাম-কল্টার্ট চুক্তি করতে পারি। চল্পতি বাংলার ‘ধাওকা-দর’ ব’লে একটা কথা আছে। শব্দটি প্রাকৃত হ’লেও সেটি এই নিয়মের মর্মার্থ ঠিক প্রকাশ করে; তাই আমরা এর বাংলা নামকরণ করলাম ধাওকা-দরের চুক্তি।

এই নিয়মে আমরা ঠিকাদারকে প্র্যান এবং বিশ্বারিত স্পেসিফিকেশন দিয়ে একটা ‘ধাওকা-দর’ দিতে পারি। বলতে পারি—ঠিক প্র্যান ও স্পেসিফিকেশন অস্বযায়ী বাড়িটি ক'রে দিলে সর্বসমতে ৬,০০০ টাকা দেওয়া হবে। সচরাচর এই টাকাটা কয়েকটি ‘খেপে’ (ইন্স্টলমেটে) দেওয়া হয়। প্রিয়, পর্যন্ত গাঁথনি হ’লে এত টাকা, ছান ঢালাই সম্পূর্ণ হ’লে এত টাকা, জানালা-দরজা শেষ হ’লে এত এবং বাড়ী সম্পূর্ণ হ’লে বাকী টাকা। কোন পর্যায়ে কত টাকা দেওয়া হবে, সেটা স্থির করা হয় এস্টিমেট দেখে।

ধাওকা-দরের চুক্তিটা একটু বদলিয়ে আমরা প্রিয়-এরিয়া রেটেড চুক্তি করতে পারি। অর্থাৎ প্রতি বর্গফুট প্রিয়-এরিয়ার জন্য এত টাকা দর।

বিভিন্ন চুক্তির ক্রমানুস্ক আচলেচনা : কোন্‌
নিয়মে কি স্থিতি বা অস্থিতি, তা ইতিপূর্বেই বলা হয়েছে। তবু সবগুলি
এখানে একত্রে সংকলিত করা হ'ল :—

(i) প্রথম নিয়মে, মালিকের হাজারা সবচেয়ে কম, কিন্তু ঠিকাদারকে
লভ্যাংশও দিতে হয় সর্বাপেক্ষা বেশী—মালের উপর লাভ এবং শ্রমগুলের
উপর লাভ। তেমনি আবার বাজার-দরের ওঠা-নামার জন্য কোন খক্কা
থাকে না।

(ii) দ্বিতীয় নিয়মে, মালিকের হাজারা বাড়ছে বটে, তবে ধরচও কমছে
এবং ভালো মালপত্র দেখে-গুনে সাগাবাৰ স্থোগ পাছেন। আৱ একটি
অস্থিতি আছে এই নিয়মে—সেটা হচ্ছে মালপত্র নষ্ট হওয়া এবং চুরি
যাওয়াৰ ভয়। যেহেতু অধান-মিঞ্চি লেবাৰ-ৱেট-কন্ট্রাক্ট করেছে, তাই
মালের উপর তাৰ ততটা যত্ন না-ও থাকতে পারে।

(iii) তৃতীয় নিয়মে, মালিকের খরচ বেড়ে যাওয়াৰ সম্ভাবনা। মালপত্র
নষ্ট হওয়া এবং চুরি যাওয়াৰ ভয় তো আছেই, তাৰ উপর মিঞ্চি-মজুরীৰা
হাজৱিতে নিযুক্ত হয়েছে ব'লে হয়তো গতৱ খাটিয়ে কাজ কৰে না। এজন্তু
তদারকিৰ কাজটা মালিককে আৱও বেশী কৰতে হয়। যেন কোন শ্রমিক
অথবা বসে থেকে সময় নষ্ট না কৰে। অপৰপক্ষে খরচ বেশী হ'লেও এই
নিয়মে কাজটা সবচেয়ে ভালো হবে ব'লে আশা কৰা যায়।

(iv) চতুর্থ ব্যবস্থায়, সবচেয়ে স্থিতি মালিককে বস্তুতঃ কোনও হিসাব
ৰাখতে হয় না। ঠিকাদারকে প্রাপ্য মেটাৰার সময় কোনও অক্ষ কৰতে হয়
না। চোখে দেখেই তিনি ঠিকাদারের পাওনা মিটিয়ে দিতে পারেন। কিন্তু
এই নিয়মের সবচেয়ে বড় অস্থিতি হচ্ছে এই যে, কাজটা ঠিক স্পেসিফিকেসন্‌
অস্থ্যাৱী না হ'লে হিসাবটা অত্যন্ত দুঃহ হ'য়ে পড়ে।

ধৰা যাক, স্পেসিফিকেসনে উল্লেখ আছে যে, ঘেৰেটা সাধাৰণ সিমেণ্ট-
কংক্রিটের হবে। কিন্তু কাজ চলতে থাকাৰ সময় মালিক সেটা পৱিবৰ্তন
ক'রে ঘেৰেটা ‘শোসেইক’ কৰতে চাইলৈন। একেত্রে সিডিউল-বহিত্ত এই
কাজটিকে বলা হবে সাপ্লিমেণ্টারি-আইটেম বা কাৰ্যসূচী-বহিত্ত
কাজ।

প্রথম ও দ্বিতীয় নিয়মে সাপ্লিমেণ্টারি-আইটেম কৰানো হ'লে হিসাব
মেটাৰার সময় এই আইটেমেৰ এ্যানালিসিস তৈৰি কৰা হয়। প্রথম নিয়মে

এয়ানালিসিস্ অনুযায়ী সম্পূর্ণ খরচ এবং ছাতৌর নিয়মে শুধু অয়ল্যটুকু টিকাদারকে দেওয়া হবে। ছাতৌর নিয়মে সামিনেটারি-আইটেমের প্রভাব ওঠে না। চতুর্থ ব্যবস্থায় সামিনেটারি খরচের হিসাব হ্রিয় করার কাজটা বেশ মুশ্কিলের।

সিডিউল-অফ-কোষ্টাণ্টিটি : আইটেম-ওয়ারি-এস্টিমেট তৈরি করবার অর্থম ধাপ হচ্ছে বিভিন্ন আইটেমের পরিমাণ নির্ণয় করা বা সিডিউল-অফ-কোষ্টাণ্টিটি অণ্ডন করা। এই অনুচ্ছেদে আমরা সেটাই আলোচনা করবো। উদাহরণ হিসাবে চিত্র—128-এ এক-কামরা বাড়ীটিকে ধরা যাক। বাড়ীটির প্র্যান, অর্ধেক এলিভেসান এবং অর্ধেক সেক্সানাল-এলিভেসান চিত্র—128-এ দেওয়া হয়েছে। এ ছাড়া প্রয়োজনীয় স্পেসিফিকেশনের কথা ও লেখা আছে। এখন প্রতি আইটেমের পরিমাণ কর হবে, দেখা যাক :

স্পেসিফিকেশন :

বনিয়াদ :—২'—০" চওড়া, ৬" গভীর,

বামা-বালি-সিমেন্টের (৩ : ৩ : ১)

কংক্রিট। তার উপর ১মং ইটের

১'—৬" চওড়া সিমেন্ট-বালির

(৬ : ১) গাঁথনি ; ১'—৬" গভীর।

পিছ় :—১মং ইটের ১'—৩" চওড়া

সিমেন্ট-বালির (৬ : ১) গাঁথনি ;

১'—৬" উচু ভিত।

দেওয়াল :—১মং ইটের ০'—১০"

চওড়া সিমেন্ট-বালির (৬ : ১)

গাঁথনি ; ১০'—০" উচু একতলা।

লিফ্টেল :—৮" গভীর বামা-বালি-

সিমেন্টের (৪ : ২ : ১) কংক্রিট ;

লোহা ০.৬৭৫%।

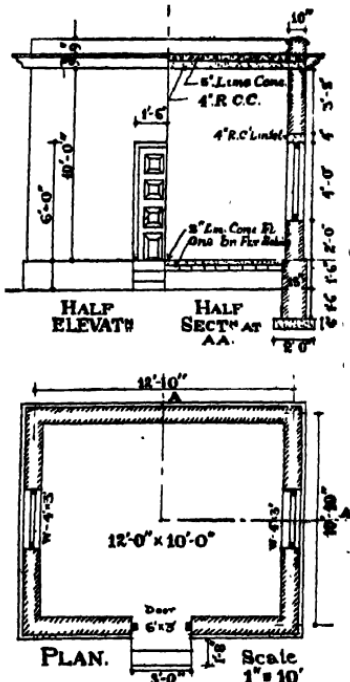
চৌকাঠ :—৪" × ৩" শাল কাঠের ;

চিত্র—128

দরজা তিন-কাঠের, জানালা চার-কাঠের।

ছানা :—৮" গভীর বামা-বালি-সিমেন্টের (৪ : ২ : ১) কংক্রিট ; লোহা

০.৬৭৫% ; তার উপর ৮" গভীর জলছানা ও ঘৃণি (১ : ২ : ২)।



প্যারাপেট :—১০" চওড়া এবং ১" উচ্চ সিমেন্ট-বালির (৬ : ১) গৌরবনি
১ম ইটে।

কার্নিস :—১'—৬" চওড়া, নীচে ড্রিপ-কোর্স।

পলেস্টারা :—বাইরে সিমেন্ট-বালির (৬ : ১) হ্র" গভীর পলেস্টারা;

ভিতরে সিমেন্ট-বালির (৬ : ১) হ্র" গভীর পলেস্টারা;

পিছে সিমেন্ট-বালির (৪ : ১) হ্র" গভীর পলেস্টারা;

সিলিং-এ সিমেন্ট-বালির (৪ : ১) হ্র" গভীর পলেস্টারা।

মেঝে :—ঝাগা-বালি-সিমেন্টের (৬ : ৩ : ১) ৩" গভীর কংক্রিটের মেঝে,
এক-রক্ষা ইটের উপর।

পান্তি :—দরজায় ১৫" সেগুন কাঠের ব্রেইসড-প্যানেল পান্তি;

জানালায় ১৫" সেগুন কাঠের স্ট্রাসি এবং স্ট্রাসি প্যানেল পান্তি।

এছাড়া ভিতরে থাই-কোট চুণকাম, বাইরে কলার-ওয়াশ, জানালা-
দরজায় রঙ, পিছে নৌট-সিমেন্ট-ফিনিশ ইত্যাদি কাজের বিষ্টারিত স্পেসিফি-
কেশন ধাকবে।

এইবার আমরা আইটেম-ওয়ারি সিডিউল-অফ-কোয়ালিটি তৈরি
করবো:

১। বনিয়াদের মাটি কাটা : (দর—প্রতি হাঙ্গার ঘনফুটে) সর্বপ্রথমে
একই রকম চওড়া দেওয়ালের মধ্যম-রেখা পৃথক পৃথকভাবে নির্ণয় করতে
হবে। এদের প্রতি এবং গভীরতা দিয়ে গুণ ক'রে কত ঘনফুট মাটি কাটতে
হবে, তা স্থির করতে হবে। সিঁড়ির ধাপের জন্য যে মাটি কাটতে হবে, তা-ও
এর সঙ্গে যোগ দিতে হবে। অ-ক্ষেত্রে সব দেওয়াল একরকম চওড়া হওয়ায়
অধ্যম-রেখার দৈর্ঘ্য একবার স্থির করলেই চলবে।

$$\text{লম্বার দিকের দৈর্ঘ্য} = ২ \times ১২' - ১০'' = ২৫' - ৮''$$

$$\begin{array}{r} \text{চওড়ার ত্রি ত্রি} = ২ \times ১০' - ১০'' \\ \hline ৪' - ৮'' \end{array}$$

$$\text{বনিয়াদের মাটি কাটাৰ পৰিমাণ} = ৪' - ৮'' \times ২' - ০'' \times ২' - ০'' = ১৮৮ \text{ ঘনফুট}$$

$$\begin{array}{r} \text{সিঁড়িৰ ত্রি ত্রি} = ৩' - ০'' \times ১' - ৮'' \times ০' - ৩'' \\ \hline ১' - ৮'' \end{array}$$

$$190 \text{ ঘনফুট}$$

২। বনিয়াদের কংক্রিট : (দর—প্রতি শত ঘনফুটে) মধ্যম-রেখার
দৈর্ঘ্য পূর্বেই নির্ধারিত হয়েছে।

$$\text{ইতোঁ, দেওয়ালের কংক্রিট} = ৪' - ৮'' \times ২' - ০'' \times ১' - ৬'' = ৪৭.৫ \text{ ঘনফুট}$$

$$\text{সিঁড়ির ধাপের ত্রি} = ১' - ৮'' \times ৩' - ০'' \times ১' - ৩'' = \frac{১৩}{৪৯} \text{ ঘনফুট।}$$

৩। **বনিয়াদের গাঁথনি :** (দর—প্রতি শত ঘনফুট) বনিয়াদ ও পিছের গাঁথনির দর একই। স্তুতোঁ এ দুটি আমরা একই সঙ্গে হিসাব করতে পারতাম; কিন্তু পরৈ আমরা হিসাব ক'রে দেখব মাটির নীচে কতটা খরচ করতে হব—তাই এটা পৃথকভাবে নির্ণয় করা হ'ল।

$$\text{বনিয়াদের গাঁথনি} = \text{ব্যয়-রেখার দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} \times \text{বনিয়াদের গভীরতা}$$

$$= ৪' - ৮'' \times ১' - ০'' \times ১' - ৬'' = ৮১ \text{ ঘনফুট।}$$

বনিয়াদের গাঁথনিতে যদি অফসেট বা ধাপ থাকত, তাহ'লে প্রতি ধাপের হিসাব পৃথকভাবে নির্ণয় করতে হ'ত।

৪। **পিছের গাঁথনি :** (দর—প্রতি শত ঘনফুট)

$$\text{পিছের গাঁথনি (পূর্বোক্তভাবে)} = ৪' - ৮'' \times ১' - ০'' \times ১' - ৬'' = ৮১ \text{ ঘনফুট}$$

$$\text{সিঁড়ির গাঁথনি} = ০' - ০'' \times ১' - ৮'' \times ০' - ৬'' = ২ \text{ } "$$

$$\text{ঞ্চ} = ০' - ০'' \times ০' - ১০'' \times ০' - ৬'' = ১ \text{ } "$$

$$৪' - ৮'' \times ০' - ১০'' \times ০' - ৬'' = \frac{১}{৪৯} \text{ ঘনফুট।}$$

৫। **পিছ ও বনিয়াদে মাটি ভরাট করা :** (দর—প্রতি হাজার ঘনফুট) পিছের অর্থাৎ ভিত্তের উচ্চতা হচ্ছে ১' - ৬"। এর ভিতর ৩" পরিমাণ কংক্রিট এবং ৩" পরিমাণ স্থানে এক-রকম ইট বিছানো হবে। ফলে পিছ ভরাট করানোর উচ্চতা হবে (১' - ৬") - ৬" = ১' - ০"।

$$\text{পিছের মাটি} = ১' - ০'' \times ১০' - ০'' \times ১' - ০'' = ১২০ \text{ ঘনফুট}$$

$$\text{দেওয়ালের বনিয়াদ কাটা} = ১৮১ \text{ ঘনফুট}$$

$$\text{কংক্রিট} = ৪৯ \text{ ঘনফুট}$$

$$\text{বং গাঁথনি} = ৮১ \text{ } " (-) \frac{১৩}{৪৯} \text{ } "$$

$$\text{বনিয়াদে মাটি ভরাট করানো} = \frac{১১}{৪৯} \text{ ঘনফুট} = \frac{১১}{১৮১} \text{ } "$$

$$\text{সর্বসম্মত মাটি ভরাট করানো} = ১৭১ \text{ ঘনফুট।}$$

৬। **জ্যাম্প-গ্রাফ-কোস্ট :** (দর—প্রতি শত বর্গফুট) দেওয়ালের মধ্য-রেখার দৈর্ঘ্য থেকে প্রথমে দরজার কোকর এবং বারান্দার দেওয়ালের দৈর্ঘ্য বাদ দিতে হবে। তারপর সেই 'নেট-দৈর্ঘ্য'কে দেওয়ালের অক্ষ দিয়ে গুণ করতে হবে। তার কারণ দরজার কোকর-অংশে 'এবং'

ବାନ୍ଧାଳାର ଦେଓଯାଲେର ଉପର ଗୀଥନି ହବେ ନା ; କଲେ ରେଖାନେ ଡି. ପି. ସି.-ଓ ହବେ ନା ।

$$\text{ଦେଓଯାଲେର ଯଧ୍ୟମ-ରେଖାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} = 81' - 8"$$

$$\text{ଦରଜାର ଫୋକର} = 3' - 0"$$

$$\begin{array}{r} \text{ବାନ୍ଧାଳାର ଫୋକର} = \underline{\times} \quad \underline{\frac{(-) 3' - 0"}{88' - 8''}} \\ \end{array}$$

$$\text{ଡି. ପି. ସି.} = 88' - 8'' \times 0' - 10'' = 37 \text{ ବର୍ଗଫୁଟ ।}$$

୭। ଏକତଳାଯ ଇଟେର ଗୀଥନି : (ଦର—ଅତି ଶତ ଘନଫୁଟ) ଯେ-ସବ ଦେଓଯାଲେ ଏକତଳାଯ ଗୀଥନି ହବେ (ଅର୍ଥାତ୍ ବାନ୍ଧାଳାର ଦେଓଯାଲ ବାବେ), ତାର ଯଧ୍ୟମ-ରେଖାର ଦୈର୍ଘ୍ୟକେ ଅଛୁ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା ଦିଯେ ଅର୍ଥମେ ଶୁଣ କ'ରେ ରାଖିବେ । ଏ-କେ ବଳା ହୟ ଦେଓଯାଲେର ଗ୍ରେ-ଭଲ୍ୟୁମ । ଏଥିନ ଏ-ଥେକେ ଜାନାଲା, ଦରଜା, ଲିଟେଲ ଇତ୍ୟାଦି ବାବନ ଯେଟୁକୁ ଗୀଥନିର ଆଯତନ ବାଦ ଯାବେ, ତା ବିହୋଗ ଦିଯେ ନିତେ ହୟ । ଲିଟେଲେର ବଦଳେ ଯଦି ଖିଲାନ ତୈରି କରା ହୟ, ତାହ'ଲେ ଖିଲାନ ଗୀଥନିର ଅଞ୍ଚଳ ବାଢ଼ି କିଛୁ ନା ଥ'ରେ ଫୋକରେର ଟୁ ଅଂଶ ଅଥବା ଟୁ ଅଂଶ (ଖିଲାନେର ଆକୃତି ଅନୁଯାୟୀ) ବାଦ ଦେଓଯା ହୟ । ଏ ଛାଡ଼ା, ଛୟ-କୋନା, ଆଟ-କୋନା ଅଥବା ଗୋଲାକୃତି କ୍ଷତ୍ରର ମାପ କିଭାବେ ହିସାବ କରିବେ ହୟ, ତା ପୂର୍ବେଇ ବଳା ହେବେ (୧୯ ପୃଷ୍ଠା ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ) । ଏକ୍ଷେତ୍ରେ,

$$\text{ଦେଓଯାଲେର ଗ୍ରେ-ଭଲ୍ୟୁମ} = 81' - 8'' \times 0' - 10'' \times 10' - 0'' = 398 \text{ ଘନଫୁଟ}$$

ଏ ଥେକେ ବାଦ ଯାବେ—

$$\text{ଦରଜା} = 1 \times 6' - 0'' \times 3' - 0'' = 18 \text{ ବର୍ଗଫୁଟ}$$

$$\text{ଜାନାଲା} = 2 \times 8' - 0'' \times 3' - 0'' = 28 \text{ "}$$

$$\begin{array}{r} \text{ଲିଟେଲ} = 3 \times 8' - 0'' \times 0' - 6'' = \underline{\frac{6}{88' , , \times 0' - 10''}} = \underline{\frac{(-) 80}{88' , , \times 0' - 10''}} = \underline{\frac{(-) 80 \text{ ଘନଫୁଟ}}{358 \text{ ଘନଫୁଟ}}} \\ \end{array}$$

ଏଇ ସଙ୍ଗେ ପ୍ଯାରାପେଟ-ଗୀଥନି ଯୋଗ ଦେଓଯା ଦରକାର ;

$$\text{ପ୍ଯାରାପେଟ} = 81' - 8'' \times 0' - 10'' \times 0' - 9'' = \underline{\frac{(+)}{88' , , \times 0' - 10''}} = \underline{\frac{(+)}{358 \text{ ଘନଫୁଟ}}}$$

୮। (କ) ଲିଟେଲେର କଂକିଟ : (ଦର—ଅତି ଘନଫୁଟ) ଫୋକର ସତ୍ତା ଲାଭ ତାର ଚେରେ ଏକ ଏକ ଦିକେ ଅନ୍ତଃ-୬" ପରିମାଣ ଚାପାନ ଦିତେ ହବେ । କାରଣ ଏହି ୬" ପରିମାଣ ଥାନେ ଲିଟେଲ ନିଜ ତାର ଦେଓଯାଲେର ଉପର ଉପର କରିବେ । ଅନ୍ତରାଳ,

লিষ্টেলেৰ কংক্রিট = $3 \times 8' - 0'' \times 0' - 10'' \times 0' - 6'' = 5$ ঘনফুট।

(খ) লিষ্টেলেৰ ছড় : (দৰ—প্ৰতি হন্দৰে) লিষ্টেলে 0.675% পৱিমাণ লোহার-ছড় (আৰতন অস্থারে) দেওয়াৰ কথা। সুতৰাঃ,
লোহার পৱিমাণ = প্ৰধান-ছড় ৫ ঘনফুটেৰ $0.675\% = .038$ ঘনফুট
ডিস্ট্ৰিবুমান-ছড় = প্ৰধান-ছড়েৰ $\frac{1}{3}$ অংশ
 $= \frac{.009}{.081} = 0.111$ ঘনফুট

প্ৰতি ঘনফুটে ৪৯০ পাউণ্ড হিসাবে = ২০ পাউণ্ড = 0.18 হন্দৰ।

৯। কাৰ্টেৰ চৌকাৰ্ট : (দৰ—প্ৰতি ঘনফুট) হৰ্ন বা শিঙ থাকলে
মেটা হিসাবে ধৰতে হৰে। এ-ক্ষেত্ৰে অবশ্য হৰ্ন নেই; আমৱা ঝ্যাল্প
ব্যবহাৰ কৰছি। রিবেট কাটাৰ জন্মও কিছু বাদ যাব না এবং কোনো
জোড়াইয়েৰ মাপ ছ'দিকেই পাওয়া যায়। সুতৰাঃ,

$$\text{দৰজা} = 1 \times 2 \times 6' - 0'' = 12' - 0'' \quad (\text{খাড়া কাৰ্ট})$$

$$1 \times 1 \times 3' - 0'' = 3' - 0'' \quad (\text{উপৱেৰ কাৰ্ট})$$

$$\text{জানালা} = 2 \times 2 \times 8' - 0'' = 16' - 0'' \quad (\text{খাড়া কাৰ্ট})$$

$$2 \times 2 \times 3' - 0'' = 12' - 0'' \quad (\text{উপৱ-নীচেৰ কাৰ্ট}) \\ 83' - 0''$$

$$\text{কাৰ্টেৰ আৱতন} = 83' - 0'' \times 0' - 8'' \times 0' - 3'' = 3.48 \text{ ঘনফুট।}$$

১০। জানালা-দৰজাৰ ঝ্যাল্প : (দৰ—প্ৰতিটি) আমৱা $1' - 0''$
 $\times 1\frac{1}{2}' \times \frac{1}{2}$ মাপেৰ ঝ্যাল্প ব্যবহাৰ কৰছি। দৰজাৰ এক এক দিকে তিনটি
এবং জানালায় এক এক দিকে তুটি দেওয়া হচ্ছে। সুতৰাঃ,

$$\text{দৰজায়} = 1 \times 2 \times 3 = 6 \text{ টি}$$

$$\text{জানালায়} = 2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ টি} \\ \text{মোট} = 14 \text{ টি।}$$

১১। জানালাৰ গৱাদ : (দৰ—প্ৰতি হন্দৰে) প্ৰতি জানালাৰ ছয়টি
হিসাবে $\frac{1}{6}$ ব্যাসেৰ গৱাদ দেওয়া হচ্ছে। প্ৰতি ফুটে এৰ ওজন 1.082 পাউণ্ড।

$$\text{গৱাদেৰ দৈৰ্ঘ্য} = 2 \times 6 \times 8' - 0'' = 88' - 0''$$

$$\text{প্ৰতি ফুট } 1.082 \text{ পাউণ্ড হিসাবে = } 50 \text{ পাউণ্ড} \\ = 0.88 \text{ হন্দৰ।}$$

১২। (ক) ছাদেৰ কংক্রিট : (দৰ—প্ৰতি ঘনফুট) দেওয়ালেৰ
উপৱ চাৰদিকে ম্লাবেৰ $10''$ চাপান দেওয়া আছে। তাই—

$$\text{ম্লাবেৰ মাপ} = 13' - 8'' \times 11' - 8'' \times 0' - 8\frac{1}{2}'' = 60 \text{ ঘনফুট।}$$

(ধ) ছাদের কংক্রিটে লোহাঃ (দর—প্রতি হন্দরে)

প্রধান-ছড় ৬০ ঘনফুটে ০.৭৫%: হিসাবে = ০.৪০ ঘনফুট

ডিস্ট্রিব্যুশান-ছড় = প্রধান ছড়ের টা অংশ = ০.০৮ "

০.৩৮ ঘনফুট

প্রতি ঘনফুট ৪১০ পাউণ্ড-হিসাবে = ২৩৫ পাউণ্ড = ২। হন্দর ।

(গ) সাটারিংঃ (দর—প্রতি বর্গফুটে)

$$12' - 0'' \times 10' - 0'' = 120 \text{ বর্গফুট}।$$

১৩। ৫" জলছাদঃ (দর—প্রতি শত বর্গফুটে) সেক্সানাল-এলিভে-
সান থেকে বোঝা যাচ্ছে যে, জলছাদ দেওয়ালের উপর এক এক দিকে ৫"
পরিমাণ চাপান দেওয়া আছে। ফলে,

$$\text{জলছাদের মাপ} = 12' - 10'' \times 10' - 10'' = 130 \text{ বর্গফুট}।$$

১৪। ৫" গাঁথনিঃ (দর—প্রতি শত বর্গফুটে) প্যারাপেটের নীচে,
আর. পি. ছাদের উপরে এবং জলছাদের পাশে ৫" চওড়া ক'রে এক-বজ্জা
(অর্ধাৎ ৩" গভীর) ইট গাঁথতে হবে।

$$\text{লম্বার দিকে} = 2 \times 13' - 8'' = 27' - 8''$$

$$\text{চওড়ার দিকে} = 2 \times 10' - 10'' = \frac{21' - 8''}{89' - 0'' \times 0' - 3''} = 12 \text{ বর্গফুট।}$$

১৫। জলছাদের ঘূঙ্গিঃ (দর—প্রতি ফুটে) জলছাদের ঘূঙ্গির দৈর্ঘ্য—
লম্বার দিকে = $2 \times 12' - 10'' = 25' - 8''$

$$\text{চওড়ার দিকে} = 2 \times 10' - 10'' = \frac{21' - 8''}{89' - 8''} = 89 \text{ ফুট।}$$

১৬। পলেন্টারাঃ (দর—প্রতি শত বর্গফুটে) পলেন্টারার ক্ষেত্রেও
অর্থমে দেওয়ালের অস-এরিয়া বা অস-ক্ষেত্রকল নির্ণয় করতে হয়। এ-থেকে
পরে কোকর বাদ দিয়ে নেট-ক্ষেত্রকল পাওয়া যায়।

(ক) পিছের ৫" গভীর পলেন্টারা (৪:১)—

$$\text{লম্বার দিকে} = 2 \times 18' - 1'' = 28' - 2''$$

$$\text{চওড়ার দিকে} = 2 \times 12' - 1'' = 24' - 2'' \\ \frac{52' - 8'' \times 1' - 11\frac{1}{2}''}{52' - 8'' \times 1' - 11\frac{1}{2}''} = 105 \text{ বর্গফুট।}$$

এখানে লক্ষণীয় যে, পিছের উচ্চতার চেয়ে ৩" গভীরতা-বেশী ধরা হয়েছে,
এবং যেহেতু পিছের ২ই" অক্ষেটো ও পলেন্টারা করতে হবে, তাই ৫২' - 8"-
কে গুণ-করা হয়েছে $(1' - 9') + 3'' + 2\frac{1}{2}''$ দিয়ে, অর্ধাৎ ১' - 11 $\frac{1}{2}$ " দিয়ে।

$$\text{সিঁড়ির পাশ} = 2 \times 1' - 8'' \times 0' - 6'' = 2 \text{ বৰ্গফুট}$$

$$2 \times 0' - 10'' \times 0' - 6'' = 1 \text{ } "$$

$$\text{ঞ্চ টেক্কে} = 1 \times 0' - 0'' \times 1' - 8'' = \frac{1}{8} \text{ বৰ্গফুট}$$

$$\text{যোট } 10\frac{1}{8} \text{ বৰ্গফুট} + 8 \text{ বৰ্গফুট} = 11\frac{1}{8} \text{ বৰ্গফুট।}$$

এখানেও লক্ষণীয় এই যে, সিঁড়ির রাইন বা উচ্চতার হিসাব অত্যন্ত ভাবে আসবে না; কাৰণ পিছেৰ চতুর্দিকেৰ মাপ মেওয়াৰ সময়েই তা ধৰা হয়েছে।

(খ) বাইলেৱ দিকে ৫" গভীৱ পলেন্টাৱা (৬ : ১) —

$$\text{লম্বাৰ দিকে} = 2 \times 13' - 8'' = 27' - 8''$$

$$\text{চওড়াৰ দিকে} = 2 \times 11' - 8'' = \frac{23' - 8''}{50' - 8''} \times 10' - 0'' = 40\frac{1}{8} \text{ বৰ্গফুট}$$

$$\text{ছাদেৱ প্যারাপেট} = 1 \times 50' - 8'' \times (9' + 10'') = 80 \text{ } "$$

$$\text{দৱজাৰ সফিট ও খিল} = 1 \times 15' - 0'' = 15' - 0''$$

$$\text{জানালাৰ ঞ্চ} = 2 \times 18' - 0'' = \frac{28' - 0''}{80' - 0''} \times 0' - 6'' = \frac{22}{60\frac{1}{8}} \text{ বৰ্গফুট}$$

দৱজা-জানালাৰ ফোকৰ বাবদ বাদ —

$$\text{দৱজা} = 1 \times 6' - 0'' \times 3' - 0'' = 18 \text{ বৰ্গফুট}$$

$$\text{জানালা} = 2 \times 8' - 0'' \times 3' - 0'' = 24 \text{ } " \quad (-) \frac{42}{60\frac{1}{8}} \text{ বৰ্গফুট}$$

(গ) ভিতৱ্বেৱ দিকে ৩" গভীৱ পলেন্টাৱা (৬ : ১) —

$$\text{লম্বাৰ দিকে} = 2 \times 12' - 0'' = 24' - 0''$$

$$\text{চওড়াৰ দিকে} = 2 \times 10' - 0'' = \frac{20' - 0''}{88' - 0''} \times 10' - 0'' = 880 \text{ বৰ্গফুট}$$

$$\text{ছাদেৱ প্যারাপেট} = 88' - 0'' \times 0' - 9'' = \frac{33}{873} \text{ } " \text{ বৰ্গফুট}$$

$$\text{দৱজা-জানালাৰ ফোকৰ বাবদ বাদ (পূৰ্বেৱ মতো)} = (-) \frac{42}{831} \text{ বৰ্গফুট।}$$

(ঘ) সিলিং-এ ৩" গভীৱ পলেন্টাৱা (৬ : ১) —

$$\text{ষৱেৱ মাপ অনুযায়ী} = 12' - 0'' \times 10' - 0'' = 120 \text{ বৰ্গফুট}$$

$$\text{কাৰ্নিসেৱ চাৰপাশ} = 44' - 0'' \times 2' - 1'' = \frac{118}{238} \text{ } " \text{ বৰ্গফুট।}$$

(গ) মৌট-সিমেন্ট কিমিশিং—

$$\begin{array}{lcl}
 \text{পিছ. পলেক্টারা} & = 113 \text{ বর্গফুট} \\
 \text{স্টার্টি} = 88' - 0'' \times 0' - 9'' & = 33 \text{ } \\
 \text{থেকের উপর} = 12' - 0'' \times 10' - 0'' & = 120 \text{ } \\
 & & \hline
 & & 266 \text{ বর্গফুট।}
 \end{array}$$

১৭। থেকেৰ :

(ক) এক-রুচা ইট বিছানোঃ (দৱ—প্রতি খত বর্গফুটে)

$$= 12' - 0'' \times 10' - 0'' = 120 \text{ বর্গফুট।}$$

(খ) ৩" গভীৱ কংক্রিটঃ (দৱ—প্রতি খত ঘনফুটে)

$$= 12' - 0'' \times 10' - 0'' \times 0' - 3'' = 30 \text{ ঘনফুট।}$$

১৮। কানিস :

(ক) ১৫" গভীৱ কংক্রিটঃ (দৱ—প্রতি খত ঘনফুটে) ঘৰেৱ
দেওয়ালেৰ বাইৱেৱ-দিক দিয়ে মাপলে চাৰিদিকেৱ মিলিত মাপ হবে $2 \times$
 $10' - 8'' + 2 \times 11' - 8'' = 50' - 8''$ । কিষ্ঠ কানিসেৰ দৈৰ্ঘ্য এৱে চেমে
বেশী হবে। কাৱণ এতে কোনোৱ মাপশুলি ধৰা হয়নি। কানিসেৰ প্লান
আকলেই বোঝা যাবে—

$$\begin{array}{l}
 \text{লঘাৱ দিকেৱ দৈৰ্ঘ্য} = 2 \times 14' - 8'' = 31' - 8'' \\
 \text{চওড়াৱ ছি ছি} = 2 \times 11' - 8'' = 23' - 8'' \\
 & & \hline
 & & 54' - 8'' = (54 \text{ ফুট})
 \end{array}$$

$$\text{কংক্রিটেৰ আয়তন} = 54' - 8'' \times 1' - 0'' \times 0' - 15'' = 9 \text{ ঘনফুট।}$$

(খ) কানিসে লোহাৱ-ছড়ঃ (দৱ—প্রতি হন্দৱে)

$$\text{লোহাৱ-ছড় } 1 \text{ ঘনফুট } 0.675\% \text{ হিসাবে = } 0.0487 \text{ ঘনফুট}$$

$$\text{প্রতি } 1 \text{ ঘনফুট } 810 \text{ পাউণ্ড হিসাবে = } 23 \text{ পাউণ্ড } = 0.2 \text{ হন্দৱ।}$$

(গ) সাটাৱিং = $54' - 8'' \times 1' - 0'' = 54 \text{ বর্গফুট।}$

১৯। দৱজা-জানালাৱ পালাৰঃ (দৱ—প্রতি বর্গফুটে)

(ক) ১৫" সেগুন কাঠেৱ রেইম্ড-প্যানেল পালাৰঃ

$$\text{দৱজা} = 1 \times 5' - 15'' \times 2' - 9'' = 14.5 \text{ বর্গফুট।}$$

(খ) ১৫" সেগুন কাঠেৱ ঝি সাপি, ঝি প্যানেল পালাৰঃ

$$\text{জানালা} = 2 \times 3' - 9'' \times 2' - 9'' = 14.4 \text{ বর্গফুট।}$$

২০। দুই-কোট চুণকামঃ (দৱ—প্রতি হাজাৱ বর্গফুটে)

$$\text{ভিতৱেৱ পলেক্টারাৱ মাপ} = 831 \text{ বর্গফুট}$$

$$\begin{array}{lcl}
 \text{সিলিং-এৱ মাপ} & = 120 \text{ বর্গফুট} \\
 & & \hline
 & & 551 \text{ বর্গফুট।}
 \end{array}$$

২১। এক-কোট চুগকাথেৱ উপৱ হই-কোট কলাৰ-ওৱাশ :
(দৱ—প্ৰতি শত বৰ্গকূটে)

$$\text{বাইৱেৱ পলেস্তার মাপ} = \frac{1}{2} \times ১' - ১'' = ৫' - ৮'' \times ১' - ১'' = \frac{৫' - ৮''}{২} = ২' - ৪'' \text{ বৰ্গকূট}$$

২২। দৱজা-জানালাৰ রঞ্জ : (দৱ—প্ৰতি শত বৰ্গকূটে)

$$\begin{aligned} \text{প্যানেল-দৱজাৰ মাপ} &= ১ \times ২ \times ৬' - ০'' \times ৩' - ০'' = ৩' - ০'' \text{ বৰ্গকূট} \\ \text{সামি-জানালাৰ মাপ} &= ২ \times ১\frac{2}{3}' \times ৪' - ০'' \times ৩' - ০'' = ৪' - ০'' \text{ } \\ \text{গৱাদেৱ রঞ্জ} &= ২ \times ৬ \times ৪' - ০'' \times ০' - ২'' = \frac{৮' - ২''}{২} = ৪' - ১'' \text{ বৰ্গকূট} \end{aligned}$$

মোটামুটিভাৰে বলা চলে যে, গৱাদেৱ ব্যাস যত হবে তাৰ চাৰদিকেৱ
বেড় হবে প্ৰাৱ তাৰ তিমণণ। এখানে গৱাদেৱ ব্যাস $\frac{8}{3}'$; কলে তাৰ বেড়
 $= 3 \times \frac{8}{3}' = 2'$ (প্ৰাৱ) ।

২৩। নৰ্ম্মা : (দৱ—প্ৰতিটি)

(ক) ছাদেৱ বৃষ্টিৰ জল-নিকাশী নৰ্ম্মা বা স্পাউট = ১টি ।

(খ) মেঝেৱ জল-নিকাশী নৰ্ম্মা = ১টি ।

বিশেষ অষ্টৰ্য : এই অছচ্ছেদ শেষ কৱাৰ পূৰ্বে দুটি কথা মনে
ৰাখা দৱকাৰ :

(১) বাস্তু-বিষ্ঠা হচ্ছে ব্যবহাৱিক বিষ্ঠা ; এজন্ত এৱ হিসাৰ কৱবাৰ সময়,
অঙ্ক কৱবাৰ সময় ব্যবহাৱিক দৃষ্টিভঙ্গী সজ্ঞাগ রাখতে হবে। এজন্ত উপৱেৱ
গুণগুলি অক্ষশাস্ত্ৰ-সম্বতভাৰে নিৰ্ধুত না হ'লেও, আমৱা বাস্তু-বিষ্ঠাৰ দিক
থেকে নিভুল বলতে পাৱি। উদাহৰণস্বৰূপ প্ৰথম শৃংটিই ধৰা যাক। আমৱা
বলেছি, পিঁড়িৰ ধাপেৱ মাটি কাটাৰ পৱিমাণ = $৩' - ০'' \times ১' - ৮'' \times ০' - ৩''$
 $= ১$ ঘনকূট। অক্ষশাস্ত্ৰ অহুৰাঙ্গী হিসাবটা হওয়া উচিত ৩ \times ১ $\frac{2}{3}$ $\times \frac{8}{3}' = ১\frac{2}{3}$
ঘনকূট = $1\frac{2}{3}$ ঘনকূট। আমৱা এছলে $0\cdot25$ ঘনকূট ধৰ্তব্যেৱ মধ্যে আনিনি।
কাৱণ প্ৰতি হাজাৰ ঘনফুট মাটি কাটাৰ ধৰচ যদি হয় ২২ টাকা, তাৰ হ'লে
১০ ঘনফুটেৱ ধৰচ হবে ২২ মন্ডা পয়সা। তাৰ মানে ১ ঘনফুটেৱ ধৰচ প্ৰাৱ
হই নয়া পয়সা। কলে আমৱা ব্যবহাৱিক দিক থেকে $1\frac{2}{3}$ ঘনকূটকে ১
ঘনকূট অনৱায়াসে লিখতে পাৱি। কিন্তু $1\frac{2}{3}$ ঘনকূট ৰাঠেৱ বদলে ১ ঘনকূট
ধৰতে পাৱি না। কাৱণ প্ৰতি ঘনফুট কাঠেৱ দামই হয়তো ১৬ টাকা।
কলে $0\cdot25$ ঘনফুট কাঠেৱ দাম অন্ততঃ ৪ টাকা। সুতৰাং ফলাফলেৱ কথা
মনে ৱেৰে এস্টিমেট কাজে হিসাৰ সংক্ষেপিত কৱা চলতে পাৰিব মাৰ্জ।

(২) উপরে আমরা মধ্যম-রেখা নির্ণয় ক'রে দেওয়ালের আয়তন হির করেছি। বিভীষণ উপায়েও এটা নির্ণয় করা চলতো দেওয়ালের একদিকে পুরো মাপ ধ'রে এবং অঙ্গদিকে পুরো মাপ না ধ'রে। যেমন একতলার দেওয়ালের গ্রস-ভলুম আমরা নির্ণয় করেছিলাম মধ্যম-রেখার সাহায্যে এইভাবে—

$$\text{দেওয়ালের গ্রস-ভলুম} = ৪' - ৪'' \times ০' - ১০'' \times ১০' - ০'' = ৩৯৪ \text{ ঘনফুট।}$$

এটাকে আমরা এইভাবেও হিসাব করতে পারতাম—

$$\text{লঘাত দিকে (পাশের দেওয়ালের প্রশ্ন-সমেত)} = ২ \times (১২' - ০'' + ২ \times ১০'')$$

$$= ২ \times ১৩' - ৮'' = ২৭' - ৮''$$

$$\text{চওড়ার দিকে (পাশের দেওয়ালের প্রশ্ন বাদে)} = ২ \times ১০' - \underline{০''} = \underline{\underline{২০' - ০''}} \\ ৪' - ৪''$$

$$\text{দেওয়ালের গ্রস-ভলুম} = ৪' - ৪'' \times ০' - ১০'' \times ১০' - ০'' = ৩৯৪ \text{ ঘনফুট।}$$

প্রথম নিয়মটা অপেক্ষাকৃত সহজ হ'লেও, সরকারী অফিসে বিভীষণ নিয়মটাই প্রচলিত। তার একটি কারণ আছে। পাকা-খাতায়, অর্ধাৎ মেসারমেট বুকে মাপ তোলা হয় কাজ হ'য়ে যাওয়ার পর। কাজের পর আর মধ্যম-রেখা মাপা যায় না। কারণ তখন মধ্যম-রেখার মধ্য-বিলু তো থাকবে দেওয়ালের মাঝখানে। ফলে মেসারমেট বইতে মাপ নেওয়ার সময় এক-দিকের দৈর্ঘ্যে দেওয়ালের প্রশ্ন যোগ দেওয়া হয় এবং অপরদিকের দৈর্ঘ্য মাপবার সময় সেটা বাদ দেওয়া হয়। এইজন্ত এস্টিমেট প্রণয়নের সময়েও ঐ নিয়ম অনুযায়ী করা হয়।

এস্টিমেট প্রণয়ন : এতক্ষণ পর্যন্ত আমরা চিৰ-128-এর ধৰখানিৰ বিভিন্ন আইটেমেৰ পৰিমাণ নির্ণয় কৰেছি। অর্ধাৎ সিডিউল-অফ-কোয়ান্টিটি নির্ণয় কৰেছি। এই সিডিউল-অফ-কোয়ান্টিটি থেকে এখন আমরা অত্যন্ত প্ৰৱোজনীয় ছুটি তালিকা প্ৰস্তুত কৰতে পাৰি। প্ৰথমতঃ, ধৰচেৱ ধতিগান বা এস্টিমেট। প্ৰতি আইটেমেৰ ৱেট বা দৱ দিয়ে শুণ ক'ৰে আমরা আইটেম-ওয়াৰি-এস্টিমেটটি তৈৰি কৰতে পাৰি। বিভীষণতঃ, এই সিডিউল-অফ-কোয়ান্টিটিৰ সাহায্যে আমরা ঘাল-মশলাৰ পৰিমাণেৰ হিসাব বা কোয়ান্টিটি-সাতত কৰতে পাৰি। এ ছাড়া লেবাৰ-ৱেটেৰ কল্ট্ৰাষ্ট-সিডিউল অর্ধাৎ মজুৰি-ফুৱনেৰ কৰ্মসূচীও প্ৰস্তুত কৰতে পাৰি। প্ৰথমে এস্টিমেট প্ৰণয়ন :

চিত্র—128-এর বাস্তুত আইটেম-গুরোগ্রন্থ-ক্ষেত্রে

ক্রমিক সংখ্যা	আইটেমের নাম	পরিমাণ	পুর	মান	মুদ্রণ
১	বনিয়াদের শাটি কাটা	১১০ ঘনফুট	২২-	% ঘনফুট	৪.১৮
২	বনিয়াদের কঁকিট (৬ : ৩ : ১)	৪৯ ট্ৰি	১৮৭-	% ট্ৰি	৮৯.৩৭
৩	বনিয়াদের গাঁথনি (৬ : ১)	৮৯ ট্ৰি	১৪২-	ট্ৰি	১২৬.৩৮
৪	পিছের গাঁথনি (৬ : ১)	৯২ ট্ৰি	১৪২-	ট্ৰি	১৩০.৫৪
৫	শাটি ভৱাট কৰা	১১১ ট্ৰি	২১-	% ঘনফুট	৪.৬২
৬	ডি. পি. লি.	৩৭ বর্গফুট	৩০-	% বর্গফুট	১১.১০
৭	ইটের গাঁথনি, একতলাম (৬ : ১)	৫৮৪ ঘনফুট	১৪৫-	% ঘনফুট	৫৫৫.৮০
৮(ক)	লিটেলের কঁকিট (৪ : ২ : ১)	৫ ট্ৰি	২.৫	ঘনফুট	১২.৫০
(খ)	লিটেলের ছড়	০.১৮ হন্দৰ	৬৪-	হন্দৰ	৯.৭২
৯	চৌকাঠ—শাল কাঠেৱ	৩.৪৮ ঘনফুট	১০-	ঘনফুট	৫৭.২৮
১০	জানালা-দৱজাৰ ক্লাম্প	১৪টি	১.৫০	প্ৰতিটি	২১.০০
১১	জানালাৰ গৱাদ—টি" ব্যাসেৱ	০.৪৪ হন্দৰ	৬৪-	হন্দৰ	২৩.৭৬
১২(ক)	আৱ. সি. ছান্দ (৪ : ২ : ১)	৬০ ঘনফুট	২.৫০	ঘনফুট	১৫০.০০
(খ)	ঞি—লোহার-ছড়	২.১ হন্দৰ	৬৪-	হন্দৰ	১১৩.৮০
(গ)	ঞি—সাটাৱিং	১২০ বৰ্গফুট	০.৩৭	বৰ্গফুট	৪৪.৮০
১৩	৫" জলছান্দ (১ : ২ : ২)	১৩৩ ট্ৰি	৮০-	% বৰ্গফুট	১১১.২০
১৪	৫" গাঁথনি (৬ : ১)	১২ ট্ৰি	১০-	ট্ৰি	৮.৪০
১৫	জলছান্দেৱ ঘুঞ্চি	৮৭ ফুট	০.২৫	প্ৰতি ফুট	১১.৭৫
১৬(ক)	ই" পলেস্টারা (৪ : ১)	১১৩ বৰ্গফুট	১৫-	% বৰ্গফুট	১৬.৯৫
(খ)	ঞি (৬ : ১)	৫৬৭ ট্ৰি	১২.৭৫	ট্ৰি	৭২.২৯
(গ)	টি" ট্ৰি (৬ : ১)	৮৩১ ট্ৰি	১২.৫০	ট্ৰি	৬৬.৮০
(ঘ)	টি" ট্ৰি (৪ : ১)	২৩৪ ট্ৰি	১৩-	ট্ৰি	৩০.৪২
(ঙ)	নীট-সিমেষ্ট কিনিখিং	২৬৬ ট্ৰি	৮-	ট্ৰি	১০.৬৪
১৭(ক)	এক-ৱকা ইট-বিছানোয়েতে	১২০ ট্ৰি	২৮-	ট্ৰি	২৮.৮০
(খ)	৩" কঁকিট (৬ : ৩ : ১)	৩০ ঘনফুট	১৮৩-	% ঘনফুট	৫.৪.৯০
১৮(ক)	১ই" কানিস (আৱ. সি. ৪ : ২ : ১)	৭ ট্ৰি	২.৫	ঘনফুট	১১.৪০
(খ)	ঞি লোহার-ছড়	০.২ হন্দৰ	৬৪-	হন্দৰ	১০.৮০
(গ)	ঞি সাটাৱিং	৫৫ বৰ্গফুট	০.৩৭	বৰ্গফুট	২০.৩৫
১৯(ক)	ৱেইস্ড-প্যানেল পাণ্ডা	১৪.৫ বৰ্গফুট	৫.৭৫	বৰ্গফুট	৮৩.৩৮
(খ)	ঙি সার্সি, ঙি প্যানেল পাণ্ডা	১৮.৫ বৰ্গফুট	৫.৫০	ট্ৰি	১০১.৭৪
২০	ছই-কোট চুণকাম	৫৫১ ট্ৰি	১২.৫০	% বৰ্গফুট	৬.৮৯
২১	ছই-কোট কলাৰ-ওয়াশ	৬২৪ ট্ৰি	২.৭৫	% ট্ৰি	১৭.১৯
২২	দৱজা-জানালাৰ রঙ	৮৬ ট্ৰি	১৯-	ট্ৰি	১৪.৬২
২৩(ক)	ছান্দেৱ জল-নিকাশি স্পাউট	১টি	১-	প্ৰতিটি	১.০০
(খ)	মেৰেৱ জল-নিকাশি নৰ্দমা	১টি	১-	ট্ৰি	১.০০

মোট ২০৪২.০৮

পূর্ণগৃহার তালিকার যে দরগুলি ধরা হয়েছে, তার অধিকাংশই ভাস্তু বি. বিজ্ঞানের ১৯৫৮ সালে গৌত পি. সি. লিভিউল থেকে সংকলিত। স্বতরাং এই দরের ভিত্তি মাল-মশলা, প্রযুক্তি এবং টিকাদারের তদারকি ও শাস্ত ধরা আছে।

পিষ্ট-এরিয়া রেট : আমরা হিসাব ক'রে দেখেছি, চিৰ—128-এর সৰ্বসমেত ধরচের ধতিয়ান $2,082 \text{ টাকা}$ । এই ধরধানির পিষ্টের ক্ষেত্ৰফল = $14' \times 12' - 1 = 170$ দণ্ডফুট। স্বতরাং পিষ্ট-এরিয়া রেট = $\frac{2,082}{170} = 12$ টাকা।

ফ্লোর-এরিয়া রেট : অৱক্ষপভাবে ফ্লোর-এরিয়া রেট = $\frac{2,082}{19} = 108$ টাকা।

প্রত্যেক বাড়ীর পিষ্ট-এরিয়া সেই বাড়ীর ফ্লোর-এরিয়া অপেক্ষা বেশী হবেই। স্বতরাং পিষ্ট-এরিয়া রেট সর্বক্ষেত্ৰেই ফ্লোর-এরিয়া রেটের অপেক্ষা কম হবে।

বিভিন্ন অৎশেষ ভূম্বনামূলক অৱচ : এস্টিমেট থেকে আমরা এই প্রসঙ্গে দেখতে পাই, বাড়ীর বিভিন্ন অঙ্গ-গঠনে ধরচের শতকরা কত ভাগ ব্যবহৃত হয়। বাস্ত-ব্যবসায়ী হিসাবে এ-বিষয়ে আমাদের সাধারণ-ভাবে ধারণা ধাকা ভালো। বলা বাহ্য, এই শতকরা ভাগ প্রত্যেক বাড়ীতে একই রকম হবে না। এতে শুধু আমাদের মোটামুটি ধারণা কৰার সুবিধা হবে।

(ক) অবস্থিতি অনুসারে :

ক্রমিক সংখ্যা	বিষয়	আইটেমের ক্রমিক সংখ্যা	সম্পূর্ণ ধরচ	ৰোট ধরণ শতাংশ
১	মাটির নীচের কাজ	১, ২, ৩	২২০.২৩	১১%
২	পিষ্ট ও ডি. পি. সি.	৪, ৫, ৬, ১৬(ক), ১৬(ঙ)	১৭১.২২	৮%
৩	দেওয়াল ও লিটেল	৭, ৮, ১৬ (খ), ১৬ (গ), ২০, ২১, ১৬ (ঙ)	১৩৬.৫২	৩৬%
৪	জানালা-দরজার কাজ	৯, ১০, ১১, ১৯, ২২	৩০১.৭৯	১৫%
৫	ছাদ-সংক্রান্ত কাজ	১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬ (খ), ১৮, ২৩ (ক)	১১৯.২২	২৫%
৬	মেঘে-সংক্রান্ত কাজ	১৭(ক), ১৭ (খ), ২৩ (খ), ১৬(ঙ)	৯৩.১০	৫%
			২০৪২.০৮	১০০.০

(খ) বিভিন্ন কাজ অনুসারে :

ক্রমিক সংখ্যা।	বিষয়	আইটেম সংখ্যা।	মোট ধরণ	মোট পরচের শতাংশ
১	সাধারণ কংক্রিট	২, ৩, ১৭ (খ)	১৫৫.৬১	৮%
২	আর. সি. কংক্রিট	৮, ১২, ১৮	৩৭৮.৬৭	১৮%
৩	ইটের গাঁথনি	৩, ৪, ১, ১৪	৮২২.২২	৬০%
৪	কাঠের কাজ	১, ১৯	২৪২.৮১	১২%
৫	লোহার কাজ	১০, ১১ (আর. সি. বালৈ)	৪৪.৭৬	২%
৬	জলছানা	১৩, ১৬	১২২.৯৫	৬%
৭	পলেস্টারার কাজ	১৬	১৯৭.১০	১০%
৮	বিবিধ	১,৫,১৭(ক),২০,২১,২২,২৩	৭৮.৫০	৪%
			২০৪২.০৮	১০০.০

কোক্সাণ্টিটি সার্টে : এইবার সিডিউল-অফ-কোয়ালিটির সাহায্যে
কিভাবে কোয়ালিটি-সার্টে অধৰ্মী মাল-মশলার পরিমাণ নির্ণয় করা যায়, তাই দেখব :

ক্রমিক সংখ্যা।	আইটেমের নাম	পরিমাণ	হিসাবের মান	মাপের পরিমাণ
(১)	সিমেন্ট :			
	কংক্রিট (৬ : ৩ : ১)	৭৯ ঘনফুট	প্রতি শত ঘ.ফু. ১৬.৪. হিঃ	১২.৬৪ ঘ.ফু.
	ঝ (৪ : ২ : ১)	৭৫ ঝ	ঝ ২২ ঝ	১৬.৪০ "
	ই" পলেস্টারা (৪ : ১)	১১৩ বর্গফুট	প্রতি শত বর্গফুট ১ ঝ	১.১৩ "
	ঝ (৬ : ১)	৫৬৭ "	ঝ ০.৮৬ ঝ	৪.৮৭ "
	ষ" ঝ (৬ : ১)	৪৩১ "	ঝ ১.২৮ ঝ	৫.৪২ "
	ষ" ঝ (৪ : ১)	২৩৪ "	ঝ ০.৫০ ঝ	১.১১ "
	বীট-সিমেন্ট ফিলিপিং	২৬৬ "	ঝ ০.২৫ ঝ	০.৬৮ "
	ইটের গাঁথনি (৬ : ১)	৫৬৮ ঘনফুট	ঝ ৮৮ ঘনফুট ৫.১৪ ঝ	২৯.২০ "
				১১.৬১ ঘ.ফু.
(২)	মেট্টা-দালা বালি :		প্রতি শত ঘনফুটে	
	আর.সি.কংক্রিট(৪:২:১)	৭৫ ঘনফুট	৪৪ ঘঃ হিসাবে	৩৩ ঘনফুট
(৩)	সরু-দালা বালি :			
	কংক্রিট (৬ : ৩ : ১)	৭৯ ঘনফুট	ঝ ৪৫ ঘঃ হিঃ	৩৬ ঘনফুট
	ই" পলেস্টারা (৪ : ১)	১১৩ বর্গফুট	প্রতি শত বর্গফুটে ৪ ঘঃ ঝ	৫ "
	ই" ঝ (৬ : ১)	৫৬৭ "	ঝ ৫.১৬ "	২১ "
	ষ" ঝ (৬ : ১)	৪৩১ "	ঝ ৭.৭৪ "	৩৩ "
	ষ" ঝ (৪ : ১)	২৩৪ "	ঝ ২.০০ "	৫ "
	ইটের গাঁথনি (৬ : ১)	৫৬৮ ঘনফুট	প্রতি শত ঘনফুটে ৩০.৮৬০ ঘঃ হিঃ	১৭৫ "
				২৮৩ ঘনফুট

ক্রম নং	আইটেমের নাম	পরিমাণ	হিসাবের মান	মাপের পরিমাণ
(৪)	এক মুকুট : ইটের খোয়া (৬ : ১) মেবেতে ইট বিছানো।	৫৬৮ ঘনফুট ১২০ বর্গফুট	প্রতি শত ঘনফুটে ১০৫০ খানি প্রতি শত বর্গফুট ২৮৮ খানি হিঃ	৫৯৪ খানি ৩৪৬ খানি ৬৩০ খানি
(৫)	খোয়া খোয়া : কংক্রিট (৬ : ৩ : ১) ঞ্চ (৪ : ২ : ১)	৭৯ ঘনফুট ৭৫ "	প্রতি শত ঘনফুট ১০ ঘনফুট হিসাবে প্রতি শত ঘনফুটে ৮৮ ঘনফুট হিসাবে	৭১ ঘনফুট ৬৬ " ১৩৭ ঘনফুট
(৬)	চালাই লোহা : ছাদের আর.সি. ম্লাব লিটেলের ছড় কার্নিসের ছড় জানালার গরান ১'—৩" × ১ই" × ৩"	২'১০ হলুর ০'১৪ " ০'২০ " ০'৪৪ "
	ক্ল্যাম্প	১৪টি	প্রতিটি ১'১৫ পাউণ্ড হিসাবে	০'১৪ " ৩'০৬ হলুর
(৭)	শাল কাঠ : গোকাঠ	৩'৫৮ ঘনফুট
(৮)	সেগুল কাঠ : দরজা জানালা	১৪'৫০ ব.ফু. ১৮'৫০ "	১ই" চওড়া হিসাবে ক্ষে অংশ ১ই" চওড়া "	১'৮১ ঘনফুট ১'৫৪ " ৩'৩২ "
(৯)	রঙ : দরজা-জানালায় রঙ	৮৬ বর্গফুট	প্রতি শত বর্গফুটে ক্ষে গ্যালন হিসাবে	০'২৮ গ্যালন
(১০)	চুরুকি : ৫" জলছাদ	১৩৭ বর্গফুট	প্রতি শত বর্গফুটে ৮.৫ ঘনফুট হিসাবে	১২ ঘনফুট
(১১)	চুণ : ৫" জলছাদ	১৩৭ বর্গফুট	অ. ৮'৫ ব. ফু. হিসাবে	১২ ঘনফুট
(১২)	ইটের খোয়া : ৫" জলছাদ	১৩৭ বর্গফুট	অ. ২৭ ব. ফু. হিসাবে	৩৬ ঘনফুট
(১৩)	জানালার কাচ	১৮'৫০ ব.ফু.	ক্ষে অংশে কাচ সাগানো হিসাবে	৬ বর্গফুট

প্রাচলিত বাংলা-দর হিসাবে মাল-মশলা বাবদ সম্পূর্ণ কত খরচ হচ্ছে এবং কোন মাল-মশলা বাড়ি টৈকিয়া
সম্পূর্ণ খরচের কত শতাংশ, তা এবাব দেখা যাক :

ক্রমিক সংখ্যা	মালের নাম	পরিমাণ	দর	মূল	খরচ	বাড়ির মূল্য-এর কত শতাংশ (কর্তিনজেলি বাদে)
১	বিষেটি	৬০ হস্তর	৩২৫	৩১৬	১১৬	১৮.৭%
২	মেটা-দানা বালি	৩০ ঘনফুট	৫৫-	১৬	১৬	০.০%
৩	সক-দানা বালি	২৮০ ট্রি	৭০-	৮৫	৮.৬	১.৮%
৪	এক হস্তর ইট	৬৭১০ খালি	১৫-	১০৭	১০৭	২৭.২%
৫	বাথা ধোয়া	১৬১ ঘনফুট	৩৮-	৪৭	৪.৫	১.৮%
৬	চোলাই-লোহা	৩০৬ হস্তর	৪-	১২২	১২২	৩.০%
৭	শাল কাঠ	১৫৮ ঘনফুট	১-	৭৫	১.২	০.৩%
৮	গেঙেন কাঠ	৩৭৫ ট্রি	১৫-	৫৫	২.৫	০.৬%
৯	বঙ্গ	০.২২৮ গ্রাম্য	৩৪-	১০	০.৪	০.০%
১০	সুরক্ষ	১২ ঘনফুট	৩৭	১২৭	১২৭	৩.০%
১১	চূঁ	১২ ট্রি	১৭১-	১৭১	১৭১	০.০%
১২	ইটের ধোয়া	৭২ ট্রি	৮০-	১৪	১৪	০.৬%
১৩	জানালার কাঠ	৬ বর্গফুট	২-	১২	১২	০.৩%
				১,০১৭	১,০১৭	৩১.৫%
				৬৫	৬৫	২.২%
						৩৪.৭%

অপর্যব এবং কলিচূল, স্কু, কজা ইত্যাদি খুচরা বাবদ ৫%

আইটেম-গ্যারি-এস্টিমেট থেকে আমরা জানতে পেরেছি যে, বাড়ীটি তৈরি করার সম্পূর্ণ খরচ হচ্ছে ২,০৪২় টাকা। অবশ্য বাড়ীর মালিককে আমরা বলবো যে, খরচ ২,১৪৪় টাকা পর্যন্ত হ'তে পারে। কারণ অজানা খরচের জন্য আমরা আম্বাজে শতকরা ৫% কষ্টিন্জেন্সি ধ'রে নেব।

যাই হোক, অজানা কষ্টিন্জেন্সির কথা বাদ দিলে আমরা দেখতে পাচ্ছি যে, বাড়ীটির সম্পূর্ণ খরচ ২,০৪২় টাকা। এর ভিতর তিনি রকমের খরচ আছে—(১) মাল-মশলার দাম, (২) অময়ল্য এবং (৩) তস্বাবধান বাবদ খরচ অথবা ঠিকাদারের লাভ। তস্বাবধান-খাতে ব্যয় অথবা ঠিকাদারের লভ্যাংশ যদি শতকরা ১০ শাশ ধরা যায়, তাহ'লে বাকী ধাকে ২,০৪২়—২০৪—=১,৮৩৮ টাকা। আমরা হিসাব ক'রে দেখেছি, মাল-মশলার জন্য সম্পূর্ণ খরচ হচ্ছে ১,৩১৯ টাকা। সুতরাং বাকী ৪৫৯ টাকা হচ্ছে অময়ল্য বাবদ খরচ। অর্থাৎ শেষ পর্যন্ত হিসাবটা দাঁড়াল এই রকম:

সম্পূর্ণ খরচের কত শতাংশ
(কষ্টিন্জেন্সি সমেত)

মাল-মশলা বাবদ ঘোট খরচ	=	১,৩১৯ টাকা	...	৬৪.৩%
অময়ল্য বাবদ ঘোট খরচ	=	৪৫৯ টাকা	...	২১.৪%
ঘোট	=	১,৮৩৮ টাকা		
তস্বাবধান ও ঠিকাদারের লাভ	=	২০৪ টাকা	...	১.১%
ঘোট	=	২,০৪২ টাকা		
কষ্টিন্জেন্সি শতকরা ৫% =		১০২ টাকা	...	৪.৬%
সম্পূর্ণ খরচ	=	২,১৪৪ টাকা	...	১০০.০%

এ পরিচ্ছদের প্রথম অংশে আমরা বলেছিলাম, “তস্বাবধানের কথা ও বাদ দিলে ঘোটামুটিভাবে বলা চলে যে, একটি বাড়ীর সম্পূর্ণ খরচের বারো আনা অংশ মাল-মশলার দাম, আর বাকী চার আনা অংশ যায় অময়ল্য খাতে”। হিসাব ক'রে দেখুন ১,৩১৯ টাকা এবং ৪৫৯ টাকা হচ্ছে ১,৮৩৮ টাকার যথাক্রমে শতকরা ৭৫% এবং ২৫%।

সুতরাং আমাদের উদাহরণে এতক্ষণে সে উক্তির একটা প্রমাণ পাওয়া গেল।

পঞ্জাবী পরিচয়

বাস্তুর স্বাস্থ্য-রক্ষা

(হাউজ-স্নাইটেসাল)

পরিচয় : বাস্তুর নির্মাণ-ব্যবস্থার উপর গৃহবাসীর স্বাস্থ্য বিশেষভাবে নির্ভরশীল। এজন্ত আলো, বাতাস ও পানীয় জল সরবরাহ, ময়লা-জল ও মল-মূত্র নিষ্কাশন, রাসায়নের ধূম-নির্গমন প্রভৃতি ব্যবস্থা করার জন্য বাস্তু-বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখাই গড়ে উঠেছে; তাকে বলে স্নাইটারী ইঞ্জিনিয়ারিং। বাস্তু-শিল্পের এই শাখার বিষয়ে কিছুটা আমাদের জানা থাকা দরকার—
অন্ততঃ বাসগৃহের অভ্যন্তরস্থ অংশটুকু।

বাস্তুর স্বাস্থ্য : বাস্তু-বাড়ীর নির্মাণ-সময়ে স্বাস্থ্যবিধির নিয়োগ বিষয়গুলি সম্বন্ধে অবহিত হওয়া দরকার :—

(ক) ড্যাম্প নিবারণ ; (খ) বায়ু-গমনাগমনের ব্যবস্থা ; (গ) দিবালোক অরুপ্তবেশের ব্যবস্থা ; (ঘ) পানীয় জল সরবরাহের কাজ ; (ঙ) বৃষ্টি এবং ঘর-ধোওয়া কলের নিষ্কাশন ব্যবস্থা ; (চ) মল-মূত্র অপসারণের কাজ এবং (ছ) রাসায়নের ধূম-নির্গমন ব্যবস্থা।

উপরের এই সাতটি বিষয়ের পর্যালোচনা একে একে করা যাক। কিন্তু তার পূর্বে স্নাইটারী ইঞ্জিনিয়ারিং-এ বহু-ব্যবহৃত কংক্রেক্ট শব্দের সঠিক অর্থ আমাদের জ্ঞানে নিতে হবে।

কংক্রেক্টি সার্কুলেক্টিক শেক্সেক্স পরিচয় :

(i) **সিউয়েজ :** বাস্তু-বাড়ীর মল-মূত্রবুক্ত ময়লা-জল (ঘর-ধোওয়া জল এবং রাসায়ন, আনন্দ, পায়খানার জল), রাস্তা-ধোওয়া বৃষ্টির জল অথবা কল-কারখানার মোংরা জল—বস্তুতঃ বসতি অঞ্চলের যাবতীয় ময়লা-জলকে বলা হয় সিউয়েজ।

(ii) **সালেজ :** আনন্দের (মূত্র-মিশ্রিত) ময়লা-জল এবং অগ্নাশ্য ঘর-ধোওয়া জল, রাসায়নের ভাতের ফেন এবং ‘এ’টো’-ধোওয়া মোংরা জলকে আমরা বলি সালেজ। সিউয়েজের সঙ্গে এর তফাঁৎ হ’ল এই যে, এর সঙ্গে বিষ্টা মিশ্রিত থাকে না। স্ফুরাঃ সালেজ ধোলা নর্দমা দিয়ে নিয়ে যাওয়া যাব, সিউয়েজ সেভাবে নেওয়া যায় না।

(iii) **সিউয়ার :** যে পাইপে সিউয়েজ নীত হয়, তাকে বলে সিউয়ার।

এঙ্গলি কখনও খোলা নর্দমা হয় না। গেজেলাক্তি, ডিবাক্তি, V-আক্তি প্রভৃতি সিউয়ার-পাইপ নামানু আকারের হ'তে পারে। ভূ-গর্ভ এই সিউয়ার-পাইপ তৈরি করা, মেরামত করা অথবা পরিষ্কার রাখার ব্যবস্থার বহন করেন পৌর-প্রতিষ্ঠান।

(iv) ড্রেন : যে নর্দমার সালেজ নীত হয়, তাকে বলে ড্রেন। ড্রেন সাধারণতঃ খোলা অর্থাৎ আকাশে উন্মুক্ত হয়। ভূ-গর্ভ দিঘেও ড্রেনকে নিয়ে যাওয়া যায়। আমরা ড্রেনের বাংলা প্রতিশব্দ হিমাবে নর্দমা খন্ডটি ব্যবহার করবো। সিউয়ারের কোন তর্জন্মা করা হ'ল না।

কোন গৃহের সালেজ এবং সিউয়েজ বুক্তভাবে যখন কোনও ভূ-গর্ভস্থ পাইপের মাধ্যমে রাস্তার (অর্থাৎ পৌর-প্রতিষ্ঠানের) সিউয়ারে নীত হয়, তখন তাকে সিউয়ার-ড্রেন বা সিউয়ার-নর্দমা বলতে পারি। বাড়ীর নর্দমা অথবা সিউয়ার-নর্দমা তৈরি করা, মেরামত করা, অথবা পরিষ্কার রাখার ব্যবস্থার গৃহস্থকেই বহন করতে হয়।

(v) সয়েল-পাইপ : ঢালাই-লোহা, এ্যাসবেস্টস্ প্রভৃতির তৈরী যে মোটা পাইপের সাহায্যে পায়খানা, প্রশ্নাবাগার ইত্যাদির মল-মৃত্যুক জল (অর্থাৎ সিউয়েজ) নিষ্কাশন করা হয়, তাকে বলে সয়েল-পাইপ।

(vi) ওয়েস্ট-পাইপ : অপেক্ষাকৃত সুর ও হাল্কা যে পাইপের মাধ্যমে আনন্দব, রাখাঘর, বেশিন প্রভৃতির ব্যবস্থা সালেজ-জল নর্দমায় নীত হয়, তাকে বলে ওয়েস্ট-পাইপ। ওয়েস্ট-পাইপের জলে বিষ্ঠা থাকে না।

সয়েল-পাইপ সরাসরি সিউয়ার-নর্দমায় যুক্ত হয়; কিন্তু ওয়েস্ট-পাইপের জল সিউয়ার-নর্দমায় মেওয়ার পূর্বে তাকে একটি গালি-পিটের ভিতর দিয়ে নিন্তে হয়।

(vii) গ্রেডিয়েন্ট : নর্দমা, সিউয়ার-নর্দমা অথবা সিউয়ার প্রভৃতির ঢালকে বলে গ্রেডিয়েন্ট। কত ফুট দৈর্ঘ্যে এক ফুট ঢাল হবে সেই হিমাবটিই গ্রেডিয়েন্ট প্রকাশিত হয়। বাড়ীর একটি ৪ ইঞ্চি নর্দমা অথবা ৬ ইঞ্চি নর্দমার ঢাল হওয়া উচিত যথাক্রমে ১ : ৪০ অথবা ১ : ৬০।

এইবার আমরা বাস্ত-বাড়ীর স্থানে উল্লিখিত সাতটি বিষয়ের বিজ্ঞানিত আলোচনা করতে পারি।

(ক) ড্যাম্প নিবারণ : বাড়ীতে ড্যাম্পের প্রবেশ-পথ বজ্জ্বত্তৎ তিনটি। অথবতঃ, জমি থেকে ড্যাম্প উঠে। ছিতীয়তঃ, দেওয়ালের গাঁথনিতে যথেষ্ট পরিষ্কারে শশলা দেওয়া না হ'লে, অথবা নিঙ্কট ইট ব্যবহার করলে, কিংবা

পলেস্টারার কাজ খাইপ হ'লে দেওয়ালের বাইরের-দিক থেকে বর্ষার জল দেওয়াল তেবে ক'রে ভিতর-দিকে আসে। ভিতরের দেওয়াল ভিজা ভিজা হয়ে ওঠে। তৃতীয়তঃ, ছান্দের কংক্রিটের কাজ ভালো না হ'লে, অথবা জল-ছান্দের কাজে ঝটি ধাকলে, কিংবা জল-নিকালী নর্দমার মুখ বক্ষ হয়ে গেলে, ঢাল দিতে ভুল হ'লে অথবা ব্লকিং কোর্সের গাঁথনির ঝটিতেও ছান্দ দিয়ে জল চোমাতে পারে।

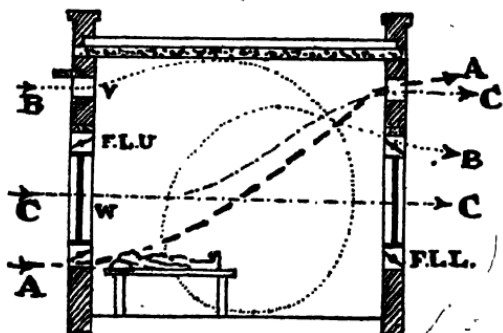
প্রথমটির জন্য প্রিষ্ট-লেভেলে ড্যাম্প-নিরোধক ব্যবস্থার কথা ইতিপূর্বেই বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে (পৃঃ ২৯)। জমির স্থানসঁতে ভাবের পরিমাণ বুঝে ডি. পি. সি.-র স্পেসিফিকেশন হিঁর করতে হবে। বিতীয় এবং তৃতীয় অস্তুবিধার বিকলে কি কি সাধ্যান্তা নেওয়া উচিত, মে-কথা ও বিস্তির পরিচ্ছেদে বিস্তারিতভাবে আলোচিত হয়েছে।

(খ) বায়ু-চলাচলঃ বিশুল বাতাসে নিখাস নিলে আমাদের স্থায় ভালো থাকে। ঘরের ভিতর আবক্ষ বাতাসে অঞ্জিজেনের ভাগ কমে যায় এবং আর্দ্ধতার ভাগ বেড়ে ওঠে। এজন্য ঘরের ভিতর আটক-পড়া বাতাসকে আমরা দূষিত বায়ু বলি। লক্ষ রাখতে হবে, দূষিত বায়ু যেন অববরত ঘর থেকে বেরিয়ে যাবার পথ পায় এবং বাইরের বিশুল বাতাস যেন তার হান পূর্ণ করে। ২০৪ পৃষ্ঠায় এ বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে। তা সঙ্গেও যেহেতু আমাদের এই উষ্ণ-আর্দ্ধ আবহাওয়ায় বায়ু-চলাচলটা অত্যন্ত শুরুত্ব-পূর্ণ, তাই এখানে বিষয়টি আরও বিশদভাবে আলোচিত হ'ল।

ঘরের অভাস্তরের ব্যবস্থত উষ্ণ বাতাস ক্রমশঃ হাল্কা হয়ে উপরে ওঠে এবং সিলিং-এর নৌচে জমা হয়।

এই মত অহসারে দৃষ্টি বায়ু-নির্গমনের জন্য সিলিং-এর ঠিক নৌচেই বায়ু-বহির্গমনের পথ উল্লজ্ঞ রাখা উচিত। এইজন্য ছান্দের ঠিক নৌচে ভেটিলেটার রাখা হয়।

ভেটিলেটার দিয়ে দৃষ্টি বায়ু বেরিয়ে যাবে শুধুই — যখন বিশুল বায়ু অস্ত কোনও পথ দিয়ে ঘরে প্রবেশ করতে পারবে। এজন্য,

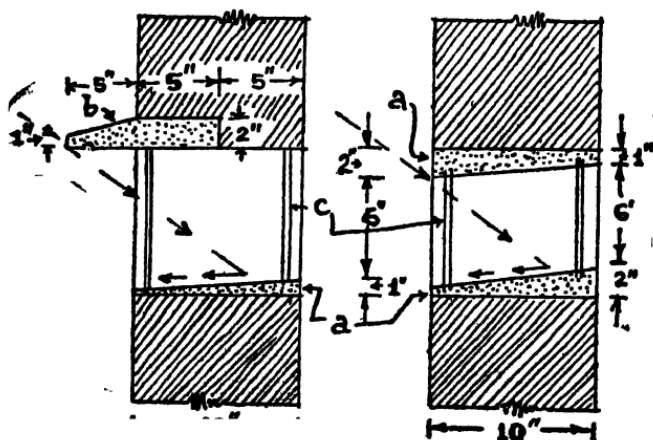


চিত্ৰ—129

V—ভেটিলেটাৰ; F.L.U.—আনালাৰ উপৰ ক্যান-লাইট; F.L.L.—আনালাৰ নৌচেৰ ক্যান-লাইট।

জানালা কিংবা জানালার উপর অথবা বীচে ফ্যান-লাইটের ব্যবহাৰ রাখতে হৈব। চিৰ—129-এ একই সমেত তিনি রকম ব্যবহাৰ দেখানো হৈৱে :—
 প্ৰথম ব্যবহাৰ জানালার বীচে বায়ুৰ প্ৰবেশ-পথ এবং ভেন্টিলেটাৰ দিয়ে নিৰ্গমন-পথ (A-চিহ্নিত)। এ ব্যবহাৰ অনৱৰত গাৱে হাওয়া দেগে থাটে নিয়ন্ত্ৰিত ব্যক্তিটিৰ সদি হ'তে পাৱে। ছিতীয় ব্যবহাৰটি হচ্ছে ছুদিকেৰ জানালাতেই ফ্যান-লাইট আছে। ফলে বাইৱেৰ বাতাস B-চিহ্নিত পথে দৃষ্টিত বায়ুকে ঘৰেৱ বাইৱে বেৱ ক'ৰে দেবে। এতে ঠাণ্ডা লাগাৰ ভয় নেই, অথচ সাৱা ঘৰে হাওয়া খেলছে। এ ব্যবহাৰই সবচেয়ে ভালো, কিন্তু সৰ্বাপেক্ষা ব্যৱসাধাৰণ বটে। তৃতীয়টি হ'ল ঘৰোয়া ব্যবহাৰ ; অৰ্ধাৎ বাতাস জানালা দিয়ে চুকবে এবং ভেন্টিলেটাৰ অথবা অপৰ দিকেৰ জানালা দিয়েই বেৱিয়ে যাবে (C-চিহ্নিত পথ)। এতে খুচ সবচেয়ে কম, অথচ দৃষ্টিত বায়ু-নিৰ্গমনেৰ মোটামুটি ব্যবহাৰও কৱা হ'ল। এতে অসুবিধা এই যে, শীতকালে যদি ছুদিকেৰ জানালাই বক ক'ৰে দেওয়া যাব, তাহ'লে বাত্রে বায়ু-চলাচল ব্যাহত হবে। কিন্তু জানালাভুলি ফিল্ড-লুভাৰ পালা হ'লে সে অসুবিধাৰণ থাকবেনা। অল্প-খুচেৰ বাড়ীতে আমৱা এই ব্যবহাৰ কৱতেই পৰামৰ্শ দেব।

ভেন্টিলেটাৰ সমৰ্কে ছুটি বিশেষ কথা বলা দৱকাৰ। প্ৰথম কথা, এখামে পাৰ্থীতে বাসা ক'ৰে ঘৰ নোংৰা কৱে। এজন্ত ভেন্টিলেটাৰে দুই দিকেই



চিৰ—130

a—পলেক্টাৰ ; b—ছুট ছাঙা ; c—চালাই-লোহাৰ আলতি।

তাৱেৰ জালতি অথবা কোকৰওয়ালা ঢালাই-লোহাৰ ক্ৰেম বসিয়ে দিতে হৈব। ছিতীয়তঃ, বৰ্ধাৰ ছুট ঘৰেৱ ভিতৰ যাতে না আসতে পাৱে, সেবিকে

নজর রাখতে হবে। এজন্ত ছাটি ব্যবহা করা যাব। এক মন্ত্র অর্ধাং প্রথম ব্যবহা হ'ল ভেটিলেটারের উপর চিঙ্গ—130-র মধ্যে ০°—১০° চওড়া একটি ছোট ছাজ। ঢালাই ক'রে সেটি ভেটিলেটারের উপর বসিয়ে দেওয়া। হিতীয় ব্যবহা হ'ল ছাজ। ঢালাইরের খরচ না ক'রে ভেটিলেটারের উপরে এবং নীচে ১" থেকে ২" পর্যন্ত (চিঙ্গ—131 দেখুন) পলেস্টার্রা ক'রে দেওয়া। পলেস্টার্রার মশাজার সঙ্গে খুব ছোট খামা অথবা পাথরকুচিও শিশিরে নেওয়া যাব। বাইরের দিক থেকে বাঁকা হয়ে আসা বৃষ্টির ছাট কিভাবে ঘরে প্রবেশের পথে বাধা পাবে, তা তীর-চিঙ্গ দিয়ে বোঝানো হয়েছে।

(গ) আলোঃ স্থায়ের আলো জীবাণুনাশক; স্ফুতরাং বাড়িতে যথেষ্ট স্থায়োক যেন প্রবেশ করে, এ-বিষয়ে লক্ষ্য রাখতে হবে। তাছাড়া বদি ঘরে যথেষ্ট স্বাক্ষরিক আলো না থাকে, তাহ'লে জ্বাগত ক্রিয় আলোতে কাজ করতে করতে চোখ খারাপ হয়ে যাব। এজন্ত অত্যেক ঘরে যাতে যথেষ্ট দিবালোক প্রবেশ করে, সেগুলোকে নজর রাখতে হবে। পড়ার টেবিলে বামদিক থেকে আলো আসাই বাস্তুনীয়। স্ফুতরাং ঘরের ভিতর টেবিলের সম্মান্য অবস্থান আনন্দজ ক'রে চেয়ারের বামদিকে জানালা রাখতে পারলে ভালো হয়। অনেক ডিসাইনার এই সব কারণে বাড়ীর প্র্যানে আসবাব-পত্রের অবস্থিতিও এঁকে দেন (চিঙ্গ—161 দেখুন) ।

এই প্রসঙ্গে একটি কথা বলা দরকার। আমরা আধুনিক বাস্তু-বিজ্ঞা শিখেছি পাশ্চাত্য দেশ থেকে, বিশেষতঃ ইংরাজ বাস্তুকারদের বই পড়ে। বিলাতে আলোর অত্যন্ত অভাব। স্থায়কিরণ সেখানে স্বর্ণের মতোই দুঃস্থাপ্য। এজন্ত স্থায়োক অস্ত্রপ্রবেশের কথাটা ইউরোপ-খণ্ডের বাস্তকাররা খুব জোরের সঙ্গে প্রচার করেছেন। ভারতবর্ষ গ্রীষ্মপ্রধান দেশ ; স্থায়োকের জীবাণু-নাশকতার বিষয়ে সম্পূর্ণ অবহিত হয়েও আমরা বলতে পারি যে, প্রথম স্থায়োক আমরা পছন্দ করি না। এজন্ত বিজ্ঞানী ডিসাইনে সব জানালাতেই সার্সি-পান্ডা লাগাবাব ঝোক দেবি। ওরা বাতাস চায় না—আলো চায়। অপরপক্ষে আমরা রৌজু চাই না—বাতাস চাই। তাই আমরা জানালার উপর ছাজ। তৈরি করি, যাতে স্থায়োক সরাসরি ঘরে প্রবেশ না করে। গ্রীষ্মের মধ্যাহ্নে যাতে শয়ন-বরটিকে অস্ত্রকার করা যাব, তাই কাচের পরিবর্তে কাঠের পান্ডাৰ ব্যবহা করি। স্ফুতরাং বিজ্ঞানী বইতে সরাসরি স্থায়োক অস্ত্রপ্রবেশের বিষয়ে যত উপরিলিপি না কেন, আমরা তার অক্ষ অস্ত্রকৃত করবো না। তার মানে অবশ্য এ নয় যে, ঘরগুলি আমরা অস্ত্রকৃত ক'রে

তুলনো । আমরা দেখব, যাতে শীতকালে আলো ও রৌজু আসাৰ পথ খোলা থাকে, কিন্তু গ্রীষ্মকালে বেন প্ৰয়োজনমতো সে পথ বজ কৰা যাব । বিশেষতঃ রৌজু যদি পচিম অথবা উত্তৱ দিক থেকে আসে ।

(ব) জল-সৱবৱৱাহঃ শুধু পানীয় হিসাবেই নহ, জল নানা কাৰণেই মাছৰে নিত্যপ্ৰয়োজনীয় সামগ্ৰী । পানীয় জল ছাড়া আন কৱা, রাস্তা কৱা, ধোওয়া-মোছা এবং পায়খানায় ব্যবহাৰেৰ জন্মও বথেষ্ট জলেৰ দৱকাৰ । মাথা-পিছু দৈনিক কস্টো জলেৰ প্ৰয়োজন হ'তে পাৰে, সে সময়ে একটা মোটা-মুটি ধাৰণা থাকা ভালো । এজন্ত আমৰা ভাৱতেৰ কয়েকটি বড় বড় শহৰেৰ উদাহৱণ নিয়ে আলোচনা কৰতে পাৰি । মাজুজ পৌৱনভা মাথা-পিছু দৈনিক $\frac{25}{30}$ গ্ৰাম জল সৱবৱাহ কৰেন ; সে তুলনায় দিলীতে সৱবৱাহ কৱা হয় $30/40$ গ্ৰাম, কলিকাতায় $60/70$ গ্ৰাম, বোম্বাইয়ে $90/80$ গ্ৰাম । এখানে বলা দৱকাৰ যে, দৈনিক শহৰে যতটা জল সৱবৱাহ কৱা হয়, সেই সংখ্যাটিকে শহৰেৰ লোকসংখ্যা দিয়ে ভাগ ক'ৰে এই অঙ্গুলি পাওয়া গেছে । কলে, কল-কাৰখানায় ব্যবহৃত জল, রাস্তা-বাড়ী-ঘৰ তৈরি কৱাৰ জন্ম প্ৰয়োজনীয় জল, গুৰু-ঘোড়াৰ পানীয় জল ইত্যাদি এই হিসাবেৰ মধ্যে পড়ে যাচ্ছে । বসতবাড়ী বা বাস্তু-বাড়ীৰ প্ৰয়োজনে দৈনিক মাথা-পিছু 30 গ্ৰাম জলই বথেষ্ট হওয়া উচিত ।

এ-তো হ'ল প্ৰয়োজনেৰ পৱিমাণ নিৰ্ণয় । এখন এই পৱিমাণ জল সৱ-বৱাহেৰ কি ব্যবস্থা কৱা হবে ? সেটা নিৰ্ভৰ কৱবে—কোথায় বাড়ীটি তৈরি কৱা হবে তাৰ উপৰ । পঞ্জীগ্ৰামে পাইপে ক'ৰে জল-সৱবৱাহেৰ ব্যবস্থা মেই । স্বতৰাঙ় সেখানে নদী, পুকুৰ, দৌধি, কুয়া, ইদারা অথবা নলকুপ থেকে সোকে জল সংগ্ৰহ কৱে । শহৰাঞ্চলে কলেৰ জলেৰ পাইপ থেকে অথবা নলকুপ থেকে জল আহৱণ কৱা হয় ।

পানীয় জল কোথা থেকে সংগ্ৰহীত হয়, কিভাৰে তা দূৰিত হয়, কি কি সাবধানতা এ-বিষয়ে নেওয়া যেতে পাৰে, ধৰ জল ও নৱম জল কাকে বলে, ইত্যাদি কথা আমৰা কুলপাঠ্য স্বাস্থ্য বইতেই পড়েছি । সে-সব কথা পুনৰা-লোচনা ক'ৰে এ গ্ৰন্থেৰ কলেবৰ বৃক্ষি কৱা নিষ্প্ৰয়োজন । আমৰা বৱং এখানে জানবো, কিভাৰে বিভিন্ন সৱবৱাহ-ব্যবস্থাকে বাস্তবে কল্পায়িত কৱা যাব । প্ৰসংজতঃ শুধু বলা চলে বিশুক্তাৱ দিক থেকে সাজালে সেঙ্গলি এইভাৰে দাঢ়াবে :—পৌৱ-প্ৰতিষ্ঠানেৰ পাইপেৰ জল (কলেৰ জল), নলকুপ, ইদারা, কুয়া, দৌধি, পুকুৰ বা নদী প্ৰতৃতি ।

(১) **ইঁদারা :** গাঁথনিসমেত যা ব্যাস হবে সেই মাপের একটা গোলাকৃতি গর্জ করতে হবে—বৃত্তকণ ন। ভৃ-গৃষ্ঠে জলের সমতল পাওয়া যাব। ইঁদারা সচরাচর বসন্তের শেষে কাটা হয়, তখন জল নীচুতে থাকে। মাটির সঙ্গে জল-কাদা উঠতে সুর করলে সেখানে কাটা বক ক'রে আর. সি. কংকিটের বিশেষভাবে-নির্মিত একটি গোল আংটির মতো জিনিস বসিরে দেওয়া হয়। তার নীচের দিকটা ধারালো এবং উপর দিকটা চওড়া। এ-কে বলে কার্ব। এই কার্বের উপর গোল ক'রে ইঁটের দেওয়াল গেঁথে ভুলতে হবে ভৃ-পৃষ্ঠের তিন ফুটের উপর পর্যন্ত। গাঁথনির কাজ শেষ হ'লে নীচের দিক থেকে আবার সাবধানে মাটি কাটা সুর করতে হবে। ফলে, নিজের ভাবেই গাঁথনিসমেত কার্বটি ক্রমশঃ নীচে নেমে যাবে। ফুট-তিমেক নীচুতে নামলে, অর্থাৎ গাঁথনির মাথা ভৃ-পৃষ্ঠের সমতলে নেমে এলে আবার তার উপর ফুট-তিমেক গাঁথনি করতে হবে এবং পুনরায় নীচে থেকে মাটি কাটতে হবে। এইভাবে ক্রমে প্রয়োজনীয় গভীরতা পর্যন্ত ইঁদারাকে নামাতে হবে। পাকা ইঁদারার ভিতর-দিকের দেওয়াল ২ : ১ অথবা ৩ : ১ মশলায় সিমেণ্ট-বালির পলেস্তারা ক'রে দেওয়া উচিত এবং মাঝে মাঝে গাঁথনিতে দু-একটি “×” ফোকুর ছেড়ে যাওয়া উচিত। অতিবার নীচু থেকে এমনভাবে মাটি সরাতে হবে যাতে ইঁদারার গাঁথনি ওলন-মেনে খাড়াভাবে নামে; না হ'লে গাঁথনিতে ফাট দেখা দেবে। কখনও কখনও হয়তো মাটির ঘর্ষণ-জনিত বাধার জন্ম ইঁদারাটা নামাতে চাইবে না। তখন গাঁথনির উপরে বালির বোরা অথবা পাথর চাপিয়ে, অর্থাৎ অতিরিক্ত ভার চাপিয়ে সেটাকে নামানোর ব্যবহা করতে হবে।

(২) **নলকূপ :** নলকূপের গভীরতার উপর নির্ভর ক'রে বাস্ত-শিল্পে তিনটি শর্কের প্রচলন আছে—অগভীর নলকূপ, মাঝারি নলকূপ এবং গভীর নলকূপ। ২৫০ ফুটের চেয়ে কম হ'লে বলা হয় অগভীর, ২৫০ ফুট থেকে ৭৫০ ফুট পর্যন্ত মাঝারি এবং ৭৫০ ফুট অপেক্ষা গভীর নলকূপকেই ‘গভীর নলকূপ’ বলা হয়। সাধারণভাবে বলা হয়—‘যে নলকূপ যত গভীর, তার জল তত নিরাপদ।’ কারণ ভৃ-পৃষ্ঠ থেকে যতই নীচে যাওয়া যাবে, ততই জল দূষিত হওয়ার সম্ভাবনা কমবে। কিন্তু এ-থেকে সাধারণের মধ্যে একটা আস্ত ধারণা আছে যে, ‘যে নলকূপ যত গভীর, তার জল ততই ভালো।’ এ-কথা মোটেই সত্য নয়। অনের সমস্ত দেখা গেছে যে, উপরের কোন আছ এবং অচুর জলের প্রের উপেক্ষা ক'রে হয়তো নলকূপকে গভীরতর করা হ'ল অর্থ প্রচুরতর

জলের ক্ষয় তো পাওয়া গেলই না, হয়তো আছ জলের পরিষর্কে পাওয়া গেল লবণাক্ত জল। দক্ষিণ বাংলায়, বিশেষতঃ কলিকাতার আশেপাশে, এ অভিজ্ঞতা অনেকেরই হয়েছে।

স্মৃতরাঙ় নলকূপের গভীরতা কত হবে, তা নির্ভর করবে সে অঞ্চলের আশেপাশে নলকূপ-খননের পূর্ব অভিজ্ঞতা থেকে। নলকূপ বসানোর সময় বালি-মিঞ্চিত যে ঘোলা জল ওঠে, সেই বালির দানা দেখেই অভিজ্ঞ বাস্তুকার ব'লে দিতে পারেন উপরুক্ত ত্বর পাওয়া গেছে কিনা।

নলকূপ বসানোর পদ্ধতিকে ঘোটাযুটি ছই ভাগে ভাগ করা যাব। প্রথম নিয়মে গ্যালভানাইস্ড লোহার নলকূপের পাইপগুলিকে শালবজ্জ্বাল-ধূটি-বসানোর মতো উপর থেকে আঘাত ক'রে মাটিতে বসানো হয়। পাইপের তলায় থাকে 'আসের' তৈরী পাশে ছিঞ্চওয়ালা ছটি বা একটি স্টেনার-পাইপ। প্রত্যেকটি স্টেনার-পাইপ ৬'-০" লম্বা; এর একদিকের মুখটি স্থালো, অপরদিকের ক্ষিতরে প্যাচ-কাটা থাকে। স্থালো দিকটা মাটিতে বসিয়ে স্টেনারটি খাড়াভাবে রাখা হয়। উপরের প্রান্তে কাঠের একটি টুকরো বসিয়ে তার উপর কপিকল-থেকে-ঝোলানো একটি ভারী ওজন বারে বারে ফেলে পাইপটিকে মাটিতে বসিয়ে দেওয়া হয়। পাইপটি আয় জমির সমতলে এলে প্যাচ-কাটা অংশে একটি ২০'-০" লম্বা নলকূপের পাইপ এঁটে দেওয়া হয়। এখন এই পাইপের মাধ্যমে আঘাত করতে হয়। এইভাবে ক্রমে ক্রমে নলকূপটিকে নামানো হয়।

এভাবে অগভীর অর্ধাং তিন-চারটি পাইপ-সম্পর্কিত নলকূপ বসানো যাব মাত্র, যদি ভূ-ত্বর নরম পলিমাটি বা বালির ত্বর হয়। পরিস্কৃত পানীয় জলের প্রয়োজনে এভাবে উপর থেকে আঘাত ক'রে নলকূপ সচরাচর বসানো হয় না। সে-ক্ষেত্রে আমরা বিভীষণ পদ্ধতি অর্ধাং গর্জ-কাটার পদ্ধতিতে নলকূপ বসাই।

গর্জ-কাটার পদ্ধতিতে প্রথমে নলকূপ-পাইপের ব্যাসের অপেক্ষা বড় ব্যাসের একটি গর্জ কাটা হয়। এই গর্জটি মাটি থেকে ঠিক খাড়াভাবে কাটা চাই। এই বড় ব্যাসের ঘোটা পাইপগুলিকে বলা হয় কেসিং। প্রয়োজনীয় গভীরতা পর্যন্ত কেসিংকে নামানোর পর, স্টেনার-সমেত নলকূপের পাইপগুলিকে পরের পর জোড়া দিয়ে কেসিং-এর গর্জের ক্ষিতরে নামিয়ে দেওয়া হয়। এখন বাইরের কেসিংটি তুলে ফেলা হয়। এই নিয়মে প্রায় সর্বপ্রকার ভূ-ত্বরের ক্ষেত্রেই যে-কোন প্রয়োজনীয় গভীরতা পর্যন্ত নলকূপকে নামানো যাব। কেসিংটি নামানোর নানা পদ্ধতি আছে।

(i) **চূর্ণি পদ্ধতি :** মাটি কাটার জন্য কেসিং-এর তলদেশে ধারালো একটি আহুষজিক বৃক্ষ ক'রে দেওয়া হয় ; তাকে বলে কাটিৎ-জ্য। মাটি থেকে ধাঢ়া রেখে কেসিংকে ঘোরানো হয় এবং কেসিং-এর গর্তের ভিতর পাশ্চের সাহায্যে জল প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। নীচের অংশে কেসিং যেখানে মাটি কাটছে, সেখানে এই জল পৌছে মাটিকে ঘোলা ক'রে তোলে। কেসিং এবং ভূ-স্তরের মাঝের ফাঁক দিয়ে এই ঘোলা জল উপরে উঠে আসে, অর্থাৎ এইভাবে মাটি অথবা বালি ও অলের সঙ্গে উপরে উঠে আসে।

(ii) **ওয়াটার-জেট পদ্ধতি :** এই পদ্ধতিতে কেসিং-পাইপের তলদেশে একটি ছিদ্রওয়ালা সরু মুখ বা জেট-নজল এঁটে দেওয়া থাকে। পাশ্চের সাহায্যে জল এই সরু মুখের মাধ্যমে তলদেশের মাটিতে সঙ্গেরে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। উপরে বর্ণিত উপায়ে এই অল মাটি ও বালিসমেত উপরে উঠে আসে। কেসিং-পাইপটি ধীরে ধীরে ঘুরিয়ে বসানো হয়।

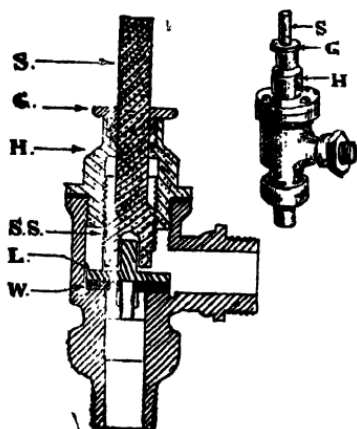
এ ছাড়াও শক্ত ভূ-স্তরের ক্ষেত্রে কোর-ড্রিলিং প্রযুক্তি আরও অনেক পদ্ধতিতে নলকূপ বসানো হয়। কেসিং বসানোর সময়ে সেটা ধাঢ়াভাবে নামছে কিনা লক্ষ্য রাখতে হবে, প্রতি স্তরে বালির অক্ষণটা দেখে নিতে হবে এবং তার নমুনা সংগ্রহ ক'রে রাখতে হবে। নলকূপ কেসিং-এর ভিতরে বসানোর সময় নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের স্টেনার দেওয়া হ'ল কিনা, প্রতিটি ভোঢ়াই ঠিকভাবে করা হ'ল কিনা ইত্যাদি তত্ত্বাবধায়ক দেখে নেবেন।

(৩) **কলের-জল :** শহরাঞ্চলে অর্থাৎ কর্পোরেশন অথবা মিউনিসিপ্যাল এলাকায় পানীয় জল সরবরাহকারী পাইপ রাস্তায় পাতা থাকে। যে-কোন গৃহস্থ ‘রয়েলটি’ বা পৌর-প্রতিষ্ঠানের প্রাপ্য অর্থ দিয়ে সেই পাইপ থেকে নিজ বাড়ীতে জল-সরবরাহের ব্যবস্থা করতে পারেন। সে-ক্ষেত্রে কল খুললেই আমরা জল পাই। চল্লিং বাংলায় আমরা এ-কে কলের-জল বলি।

পৌর-প্রতিষ্ঠানের যে পাইপ রাস্তায় পাতা আছে, তাকে বলা হয় ডিস্ট্রিবুসান-পাইপ। অপরপক্ষে এই ডিস্ট্রিবুসান-পাইপ থেকে গৃহস্থের বাড়ী পর্যন্ত যে পাইপ, তার নাম কম্বুনিকেশন-পাইপ অথবা সার্কিস-পাইপ। ফেরুল নামক একটি আহুষজিকের সাহায্যে ডিস্ট্রিবুসান-পাইপ থেকে কম্বুনিকেশন-পাইপে জল আহরণ করা হয়। আমরা এখানে ফেরুল থেকে কলের মুখ পর্যন্ত গতিপথের আলোচনা করবো। কেমন ক'রে রাস্তার এই ডিস্ট্রিবুসান-পাইপ পর্যন্ত বিশৃঙ্খ এবং পরিষ্কৃত জল এসে পৌছালো,

লে-কথা আমাদের আলোচনার বাইরে। অথচ এই পর্যায়েই স্থানিটারী ইঞ্জিনিয়ারিং-এর একটি বিষাট অধ্যায় অনালোচিত থেকে গেল।

রাস্তার ডিস্ট্রিব্যুসান-পাইপের উপরে অথবা পাশে 'ড্রিল' ক'রে একটি



চিত্র—182

S—শিগুল; G—ম্যাচ; H—হেড-শিম; S. S.—শিগুলের প্যাচ; L—আলগা ভ্যার; W—ওয়াসার।

গত কাটতে হব এবং পাইপের গাছে প্যাচ কাটতে হব। সেই প্যাচের গাছে ফেরলের মুখটি পেঁচিয়ে কবে দেওয়া হয়। চিত্র—132 থেকেই ফেরলের সম্মত ধারণা করা যাবে। বড় ছবিটি সেক্সানাল-এলিভেসান, পাশে ছোটটি ক্ষেচ-চিত্র।

উপরের স্পিগলটি ঘূরিয়ে নামিয়ে দিলেই নীচের আলগা ভ্যারটা ওয়াসারের গাছে চেপে বসে যাবে; ফলে জল আসার পথটা বন্ধ হয়ে যাবে। অপরপক্ষে স্পিগলটি উটো দিকে ঘূরিয়ে উপরে উঠিয়ে দিলে, জল-

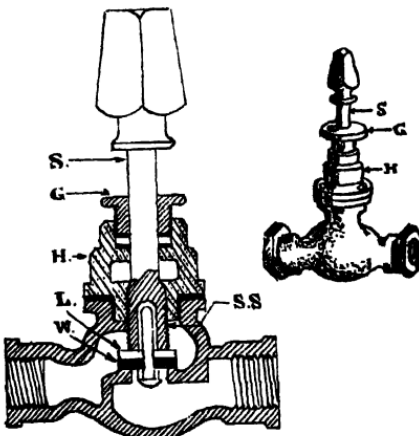
আগমনের পথটা উন্মুক্ত হয়ে যাবে। করদাতা যে হারে 'কর' অথবা রয়েলেটি দিচ্ছেন, সেই অস্থাপত্তেই ফেরলের মাপ নির্ধারিত হবে। বসত-বাড়ীতে পচচাচার ঝুঁটি ব্যাসের পাইপ ব্যবহৃত হয় এবং ফেরল-ও সেই মাপের লাগানো হয়। ফেরল লাগানোর যন্ত্রিত এমনভাবে তৈরি যে, ডিস্ট্রিব্যুসান-পাইপে ছিন্ন করার পর যখন যন্ত্রিত খুলে নেওয়া হয়, তখন ফেরলটি তার স্থান গ্রহণ করে। ফলে পাইপের জল অ্যথা নষ্ট হয় না। কোন বাড়ীর জল-সরবরাহ বন্ধ করার প্রয়োজনে পৌর-প্রতিষ্ঠান সহজেই এই ফেরলের সাহায্য নিয়ে থাকেন।

ফেরল থেকেই কম্প্যুনিকেশন-পাইপের সুরক্ষা; কিন্তু বস্তুতঃ পাইপ করদাতার জমিতে প্রবেশ-না-করা পর্যন্ত অংশে পাইপের মালিক পৌর-প্রতিষ্ঠান। সুতরাং যেখানে জলবাহী পাইপটি করদাতার জমিতে প্রবেশ করছে, সেখানে আর একটি যন্ত্র লাগানো হয়; তার নাম স্টপ-কক্ষ। সাধারণতঃ করদাতার জমির সীমানায় ফুটপাড়ের ধারে মাটির অন্ত নীচে এটিকে বসানো হয় এবং একটি ঢালাই-লোহার ঢাক্কি দিয়ে স্টপ-কক্ষটি ঢাকা দেওয়া থাকে। বাড়ীর পাইপে যন্ত্রিয়া যখন যেরামতি কাজ করে, তখন এই স্টপ-কক্ষটি বন্ধ ক'রে

দেৱ। চিৰ—133-তে একটি স্টপ্-ককেৱ সেক্সানাল-এলিভেসন ও ফেচ-চিৰ দেওয়া হৈছে। ফেচল এবং স্টপ্-ককেৱ মধ্যে যথেষ্ট সামৃজ্ঞ আছে; তক্ষণ
বস্তুত: দুটি বিবৰণ। কেকলেৱ সাহায্যে ঘোটা পাইপ থেকে প্ৰয়োজনমতো
সকল পাইপে জল মেওয়া বায়
এবং জলেৱ গতিমুখ বদলে
যাব; অপৰপক্ষে স্টপ্-ককেৱ
ছবিকেৱ পাইপ একই মাপেৱ
এবং জল গতিমুখ বদলায় না।

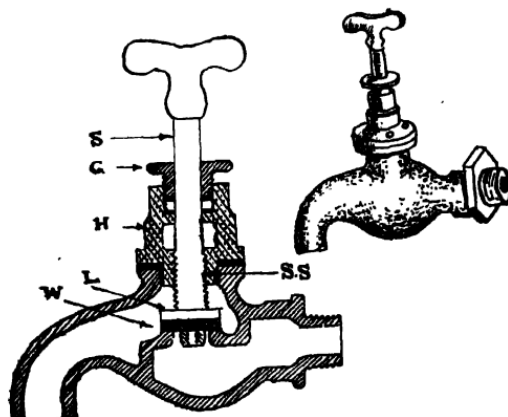
জলেৱ অপচয় বন্ধ কৱাৱ
উদ্বেগে জল-সৱবৰাহ পৱিমাপ
কৰিবাৱ উপযুক্ত একৱকম
মিটাৱ-যন্ত্ৰ এই স্টপ্-ককেৱ
পৱেই লাগানো হয়। এই
মিটাৱটি ইটেৱ গাঁথনি-কৱা
একটি ছোট চৌৰাচ্চাৱ মতো
গৰ্তে বসানো হয়।

পাইপেৱ গতিমুখ পৱিবৰ্তন কৱাৱ উদ্বেগে 'এল-বেগু', 'টি-বেগু'



চিৰ—133

S—স্পিগল; G—গ্লোব; H—হেড-
L—আলগা ভ্যাব; W—ওৱাসাৱ;
S. S—স্পিগলেৱ পাচ।



চিৰ—134

S—স্পিগল; G—গ্লোব; H—হেড-গ্লীস; L—আলগা
ভ্যাব; W—ওৱাসাৱ; S. S.—স্পিগলেৱ পাচ।

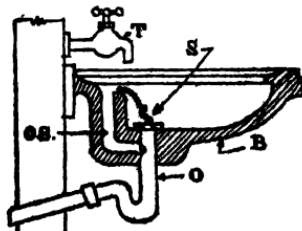
কৱেক প্যাচ খুললে তবে কলে জল আসবে; কাৰণ তখন আলগা ভ্যাবটি
উপৱে উঠে জল-আগমনেৱ পথ উযুক্ত ক'ৰে দেবে।

প্ৰতি বেগু বা বীকমুখ
লাগানো হয়। এই বেগু-
গুলিৱ ভিতৰ প্যাচ-কাটা
থাকে। প্ৰয়োজনমতো
পাইপেৱ গায়ে প্যাচ
কেটে এগুলি লাগাতে
হয়।

কলেৱ-মুখ বা বিব-
কুকু অনেক রকমেৱ হ'তে
পাৱে। একটি নমুনা চিৰ
—134-এ সৱিবেশিত
হ'ল। কলেৱ মাথাটি

এ ছাড়া সাওয়ার-বাথ, বা বারণা-ধারার মতো কলের মুখও আনবকে লাগানো হয়। দেওয়ালের গায়ে হ্যাণ্ড-বেসিন বা হাত-ধোওয়ার বেসিন-ও একটি প্রচলিত স্বাচিটারী আহুষদিক। চিত্র—135-এ হ্যাণ্ড-বেসিনের একটি সেক্সানাল-এলিভেসন দেওয়া হয়েছে।

T-চিহ্নিত কলের মুখ দিয়ে জল বেসিনে পড়বে; এতে কল-ব্যবহার-কারীর গায়ে জলের ছিটা লাগবে না; কারণ বেসিন থেকে ব্যবহৃত জল O-চিহ্নিত ওয়েন্ট-পাইপ লিঙ্গের নর্দমায় গিয়ে পড়ে (চিত্র—142 দেখুন)। একটি ছিপি বা স্টপার (S) চেন দিয়ে আটকানো আছে। ইচ্ছামতো এই স্টপারটি বন্ধ ক'রে বেসিনে জল ভরা যায়। স্টপার বন্ধ থাকলেও বেসিন পূর্ণ হয়ে যাবে জল উপচে পড়ার ভয় নেই; কারণ বেসিন ভ'রে এলে O.S.-চিহ্নিত পথে জলটা O-চিহ্নিত ওয়েন্ট-পাইপ দিয়েই বেরিয়ে যাবে।



চিত্র—185

T—ট্যাপ, (কলের মুখ); B—
বেসিন ; O.S.—উপচে পড়ার পাইপ
O—জল-নির্গমন পথ বা ওয়েন্ট-পাইপ
S—স্টপার বা ছিপি।

বিশেষ লকশীয়, O-চিহ্নিত নির্গমন-পথের নীচে একটি ছোট সাইফন আছে। এটি বাইরের হর্গস্ক্যুল গ্যাসকে বেসিনের দিকে আসতে দেয় না। সাইফন কিভাবে এ কাজ করে, সেটা পরবর্তী অঙ্কচ্ছেদে বোঝা যাবে।

(৫) সালেজ-জল-নিষ্কাশন : পাকা

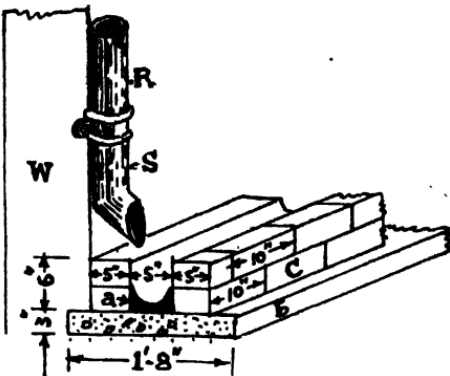
চাদ থেকে বুটির জল কিভাবে রেন-ওয়াটার-পাইপের মাধ্যমে নীচে নেমে আসে, সে-কথা পূর্বেই আলোচিত হয়েছে। ঢালু চাদ থেকে জল আপনিই নেমে আসে; প্রয়োজন-

বোধে গাটারের সাহায্যে সে জলকে নিয়ে যাওয়া যায়। যাই হোক, বুটির জল, বর-ধোওয়া জল এবং নানবর অথবা রাজ্বাঘরের ময়লা-জল অর্থাৎ সালেজ-জল বাড়ী থেকে দূরে নিয়ে যাওয়ার জন্য দেওয়ালের গা-বরাবর খেলা নর্দমা তৈরি করা হয়। এ-কে বলে সারুক্সেল-ড্রেন। এই ড্রেনের আকার অনেক বকমের হ'তে পারে। জমিতে যদি যথেষ্ট ঢাল না থাকে, তাহ'লে উৎপন্নি-স্তলে নর্দমার গভীরতা অপেক্ষা শেষ দিকের (এ-কে বলে আউট-ফল প্যারেন্ট) গভীরতা বেশী হয়। জমি যদি আউট-ফলের দিকে ঢালু হয়, তাহ'লে সর্বত্রই নর্দমার গভীরতা প্রায় একরকম রাখা যেতে পারে। নর্দমার দু'পাশে ১০ ইঞ্চি চওড়া গাঁথনি করা হয়। সন্তা স্পেসিফিকেসনের বাড়ীর পক্ষে উপযুক্ত একটি নর্দমার সেক্সানাল-স্কেচ চিত্র—136-এ দেওয়া হয়েছে।

ଧର୍ଚ ଆରା କମାଖୋର ଉପରେ ବାଡ଼ିର ଦେଓରାଳକେ ନର୍ମାର ଏକ ଦିକ୍ରିର ଦେଓରାଳ ହିସାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଲୁ । ଟିକ୍—137-ଏ ଏକଟି ଶ୍ଵେଚେର ସାହାଯ୍ୟ ଏହି ରକ୍ତମୟ ଏକଟି ନର୍ମାର ଗଠନ-ପରିଣାମ ଦେଖାନ୍ତା ହେବେ ।

চিত্র-136-এর সল্লে

চিত্র—137 তুলনা করলেই
বোঝা যাবে যে, হিতীয়টা
তৈরি করার খরচ কম;
কারণ এটিতে মাত্র এক-
দিকেই ৫” ইঞ্চি চওড়া
দেওয়াল গাঁথতে হয়েছে।
প্রথম ক্ষেত্রে ছাদের অল-
নিকাশী পাইপ একটি ‘স্ল’র
সাহায্যে নর্মায় অল-
ক্ষেত্রে; হিতীয় ক্ষেত্রে এই
‘স্ল’ শুলিও নিম্নমোজন।



ફિલ—136

a—পলেন্টারা ; b—কংক্রিট ; c—" ইঞ্জি নৰষাবৰ
দেওয়াল ; W—বাড়ীর দেওয়াল ; R—অস-
নিকাশী পাইপ ; S—স্ল্যান্ডিং।

କୋନାରୁ ଏକଟି ନର୍ମା ଅପର ଏକଟି ନର୍ମାର ସଙ୍ଗେ ସମକୋଣେ ମେଶେ ନା ।
ଶେଦିକେ ଜଳଟୀ ଯାବେ ସେଦିକେ ବୈକେ ମେଶେ । ଛଟି ନର୍ମାର ସମତଳ ଅନେକଟୀ

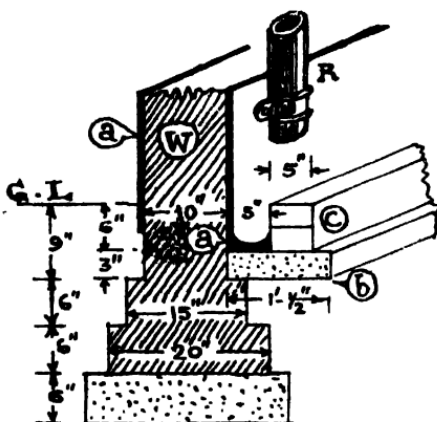


FIG-187

১—পলেন্টারা ; ২—কংক্রিট ; ৩—নর্মায় দেওয়াল ; ৪—বুটির জল-লিকাণি পাইপ। খেলা নর্মায় এসে তাকে
বক্স ক'রে দেবে। শহরাঞ্চলে এই নর্মাকে রাস্তার সারফেস-ড্রেনের সঙ্গে
যুক্ত করা হয়। রাস্তায় যদি সারফেস-ড্রেনের বক্সে মাটি-বীচ-দিয়ে-নেওয়া

নর্মদা (সিউরার) থাকে, তাহ'লে একটি গালি-পিটের শাখ্যমে সালেজ-জলকে ক্ষেত্রে হয়। গালি-পিট কাকে বলে আমরা একটু পরেই তা জানতে পারব। গ্রামাঞ্চলে নর্মদাকে বাড়ী থেকে কিছু দূরে নীচু জমিতে শেষ করা হয়।

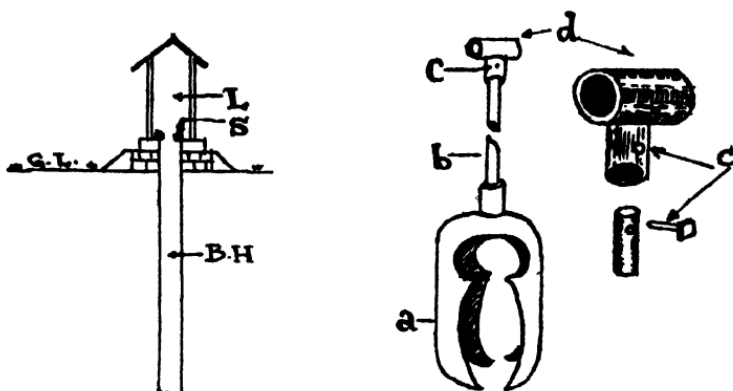
(চ) অল-মুক্ত অপসারণ-ব্যবস্থা : স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানা তাকেই বলা যাবে—যাতে দুর্গম ধাকবে না, যেটি পোকা, মাছি ইত্যাদির অভ্যাচারমুক্ত হবে। গয়লা যেন পায়খানা-ব্যবহারকারীর দৃষ্টির অগোচরে থাকে এবং অনতিবিলম্বে যেন ময়লা সরিয়ে ফেলা যায় বা মাটিতে ঝিলে যায়।

গ্রামাঞ্চলে অধিকাংশ বাড়ীতেই পৃথক পায়খানার কোনও ব্যবস্থা নেই। সাম্প্রতিক কালে গ্রাম বাস্তুর অবস্থা জানবার জন্য ১৪৩টি গ্রামে নমুনা-সংগ্রহের (স্থান-সার্ভে) কাজ করা হয়েছিল; তার রিপোর্ট থেকে জানা গেছে যে, শতকরা ১৫টি বাড়ীতেই পায়খানার কোন অস্তিত্ব নেই। এ-সব ক্ষেত্রে দেখতে হবে, যে স্থানে সকলে মল-মুক্তাদি ত্যাগ করতে যায়, সে স্থানটা যেন বসতি-এলাকা থেকে যথেষ্ট দূরে হয়, বসতি-এলাকার দক্ষিণে না হয় এবং পানীয় জলের উৎস-স্থলের অর্ধেৎ পুরুর, দীর্ঘ বা নদীর নিকটবর্তী না হয়। সেখানে অনায়াসে একটি ট্রেঞ্চ বা নালা কেটে রেখে দেওয়া যায়; যাতে ব্যবহারের অব্যবহিত পরেই মাটি দিয়ে আবর্জনাকে ঢেকে দেওয়া চলে। মহাআঞ্চলী তাঁর সেবাগ্রাম কুটিরে একটি সঞ্চারণশীল পায়খানা ব্যবহার করতেন। দরমা বা চট দিশে-বেয়া এই পায়খানা-ঘরটি চারটি চাকার উপর বসানো এবং এর কাঠের মেঝেতে একটি ছিঁড়ি করা ছিল। বাড়ীর অনতিদূরে একটি ট্রেঞ্চ বা নালা কেটে রেখে দেওয়া হয়। প্রতিবার ব্যবহারের পর মাটি দিয়ে ময়লা চাপা দিতে হবে। ফলে জমিতে সারও বাড়বে। মহাআঞ্চলী এই পায়খানার ভিতরেই একটি খুরপি বা হাত-কোদাল রাখতেন।

আমরা এ শ্রেষ্ঠ মফস্বল শহুর এবং নাগরিক অবস্থার কথাই বিশেষভাবে আলোচনা করছি। সেখানে ‘মাঠে-যাবার’ উপায় নেই। তাই গৃহস্থকে ময়লা অপসারণের একটা বিকল ব্যবস্থা করতে হয়। বিভিন্ন ব্যবস্থার কথা একে একে আলোচিত হ'ল।

(১) অলকূপ-পায়খানা : এ জাতীয় পায়খানার জন্য প্রথম ও প্রধান প্রয়োজন একটি অগার বা বোরার যত্ন। এই যত্নটির সাহায্যে চারজন মাছুর একদিনে অনায়াসে একটি ৯ ইঞ্চি থেকে ১৪ ইঞ্চি ব্যাস-বিশিষ্ট এবং ১০ ফুট থেকে ১৫ ফুট গভীর গর্ত-খনন করতে পারে। অগার-যত্নটির একটি কেচ দেওয়া হয়েছে চিত্র—138 এ। এর তিনটি অংশ। নৌচে চারটি ধারালো।

লোহার পাখনা (a) আছে, যার মাথার আছে একটি গর্ত বা সকেট। এই গর্তের ভিতর চোকানো আছে (b-তিক্ত) তিম-চার ফুট লম্বা একটি লোহার রড। এই লোহার ডাঙুর মাধ্যমে পিনের (c) সাহায্যে পরানো আছে ইংরাজী T-অক্ষরের আকারের একটি লোহার ঝাপা নল (d)।



চিত্র—138

B. H.—বোর-হোল (নলকূপের গর্ত) ;

S—সীট (আসন) ;

L—পারখানা-ঘর।

a—ধারালো কাটাৰ ;

b—লোহার ডাঙু ;

c—পিন ; d—টি-জরেট।

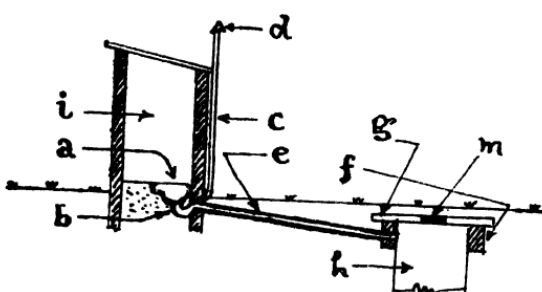
প্রথমে মাটিতে একটি ছোট গর্ত করা হয়। তারপর অগার-যন্ত্রটিকে সেই গর্তের উপর খাড়া ক'রে ধরা হয়। উপরের T-অংশে একটি লোহার ডাঙু অথবা লাঠি প্রবেশ করিয়ে ছুজন ছদিক থেকে ধ'রে শুরিয়ে অগার-যন্ত্রটিকে মাটিতে বসিয়ে দিতে হবে। ফুটখানেক মাটিতে চুকলে যন্ত্রটি তুলে অগারের ভিতরে অমা মাটিটা ফেলে দিতে হবে। অগারটি মাটির ভিতর ফুট-তিনেক চুকে গেলে, দ্বিতীয় আর একটি ফুট-তিনেক লম্বা ডাঙু প্রথম ডাঙুটির সঙ্গে লাগিয়ে দিতে হবে। এইভাবে ফুট দশ-পন্মের পর্যন্ত, অর্থাৎ ২/৩ অন্ততঃ ভূ-গর্তস্থ জলতল পর্যন্ত গর্ত করতে হবে।

গর্তের ঠিক উপরেই পারখানাটি তৈরি করা হয়। গর্তের চতুর্পার্শে কিভাবে ঢাল দিতে হয়, তা চিত্র—138-এ দেখানো হয়েছে। পারখানা ব্যবহার ক'রে এ-ক্ষেত্রে মাটি চাপা দেওয়ার প্রয়োজন নেই। ব্যবহার করতে করতে গর্তটি ক্রমে ভ'রে আসবে। যখন আর মাত্র ২/৩ ফুট বাকী থাকবে, তখন সেটুকু মাটি দিয়ে ভর্তি ক'রে উপরে ইট চাপা দিতে হয়। ছৱ-সাত জনের সংসারে একটি নলকূপ-পারখানা বৎসরাধিক কাল এভাবে ব্যবহার

করা যাব। ভ'রে গেলে কাছাকাছি আর একটি গর্ত ক'রে তার উপর পুনরায় অস্থায়ী পায়খানাটি তৈরি করতে হবে। সেটি যখন ভ'রে আসবে, তখন পুনরায় অথবা মলকূপের জায়গায় গর্ত করা যায়। বক্স করার চার-পাঁচ মাসের ভিত্তিতেই ময়লাটা সম্পূর্ণ মাটিতে পরিষ্ঠত হয়। তখন তার দুর্গমও থাকে না, রোগ-জীবাণু বিস্তারের ভয়ও থাকে না। বস্ততঃ এবার যে মাটি উঠবে, তা উৎকৃষ্ট সার! আর এবার খনন-কার্যটাও অনেক সোজা।

মলকূপ-পায়খানাটি যেহেতু মাত্র বছর থামেকেন ভিত্তিতেই সরিয়ে নিতে হবে, তাই উপরে পাকা গাঁথনি করা হয় না। দৱমা, মুলিবাশ অঙ্গুতির দেওয়াল করা হয়। ইচ্ছা করলে পায়খানাকে মলকূপের ঠিক উপরে তৈরি না ক'রে একপাশে পাকা-পায়খানা তৈরি করা যায়। সে-ক্ষেত্রে প্যান, সাইফন ও সংয়োগে ময়লা-জলকে এই মলকূপের গর্তে ফেলা হয়। এতে দুর্গম হবার ভয় কমবে এবং পাকা-পায়খানা ব্যবহার করা যাবে।

(২) কৃপ-পায়খানা: মলকূপের অপেক্ষা খরচ বেশী পড়লেও কোনও যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয় না। চিত্ৰ—139-এ একটি কৃপ-পায়খানার সেক্সানাল-এলিভেসন দেওয়া হয়েছে। (i)-চিহ্নিত পাকা-পায়খানার ঘেবেতে একটি প্যান (ii) বসানো আছে। তার সঙ্গে ঘূর্ণ আছে একটি কিউট-ট্র্যাপ বা সাইফন (b)। সাইফনের উপরদিকে একটি সুর পাইপ আছে (c),



চিত্ৰ—139

i—প্যান ; b—সাইফন ; o—ভেট-পাইপ ; d—কাউল ;
e—সংয়োগ-পাইপ ; f—ইটের গাঁথনি ; g—আর. সি. সুয়াব ;
h—কৃষা ; i—পায়খানা ; m—ম্যান-হোল-কলার।

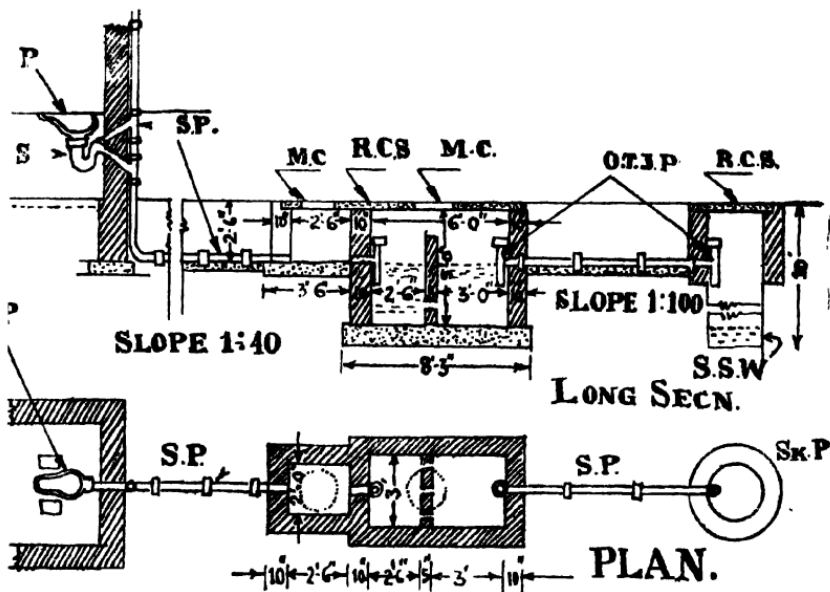
যা দিয়ে দুর্গমযুক্ত গ্যাস পায়খানার ছান্দের দিকে চলে যাব। এ-কে বলে ভেট ট্র্যাপ লে সা স-পাইপ। এই ভেট-পাইপের মাথায় থাকে একটি কাউল, তাতে একটি অন্তরের পর্দা বা সাইকা-ভ্যাক (d) লাগানো থাকে। সাই-

ফনের নীচের দিকে ৪ ইঞ্চি ব্যাসের পোড়া-মাটির একটি পাইপ চলে গেছে কৃপ-পায়খানার দিকে। এটি একটি সংয়োগ-পাইপ। এই পাইপ কৃষার (h) দিকে ত্রুট্যশঃ ঢালু হয়ে গেছে এবং কৃষার উপরিভাগ থেকে অস্ততঃ ফুট-হয়েক

নীচে গিয়ে বিশেষে। সয়েল-পাইপটি ভঙ্গুর, তাই এটি মাটির অস্তত: ফুট-খানেক নীচে দিয়ে যাবে।

কুয়াটি পারখানা থেকে অস্তত: ফুট-দশেক দূরে কাটিতে হবে। শীঘ্রকালে এই কুয়াটি কাটিতে হবে। এর ব্যাস হবে ২'-৬" থেকে ৩'-০"। স্তু-গর্জহ অলতলের (শীঘ্রকালের অবস্থা) চেয়ে অস্তত: হাতখানেক গভীর হবে সেটা। মাটির তৈরী 'পাড়' বা 'পাট' এতে বসিয়ে দেওয়া হয়। উপরের দিকে আবাজ ১'-৬" পাকা গাঁথনি (f) করতে হবে ১০" চওড়া ক'রে। এই গাঁথনির উপর একটি পূর্বে-চালাই-করা আর. সি. স্ল্যাব বসিয়ে দিতে হবে। তার উপর ফুটখানেক মাটি ঢাপা দিতে হবে।

প্র্যান, সাইফন, সয়েল-পাইপ, মাইকা-ভাঙ্গ ইত্যাদির পরিচয় পরবর্তী একটি অঙ্গজ্ঞদে দেওয়া হয়েছে। ছয়-সাত জনের সংসারে এ জাতীয় একটি কৃপ-পারখানা আট-মণ্ড বছর ব্যবহার করা যাবে।



চিত্র-140

P—গ্যাস ; S—সাইফন ; S.P.—সয়েল-পাইপ ; M.C.—ম্যান-হোল-কভার = চালাই-লোহার চাকনি ; O.T.J.P.—তিন-যথ-খোল টি-পাইপ ; R.C.S.—আর. সি. স্ল্যাব ; S.B.W.—স্তু-গর্জহ অলতল ; S.K.P.—সোক্পিট।

(৩) সেপ্টিক-ট্যাঙ্ক : সেপ্টিক-ট্যাঙ্ক ইট-মিয়ে-গাঁথা বিশেষভাবে নির্মিত একটি চৌবাচ্চা। এটি পারখানার ঠিক নীচেও তৈরি করা যেতে পারে,

অধিক পায়খানার অন্তিমূরে মাটির নীচে গাঁথা হেতে পারে। চৌরাচাটি অহে যতখানি, দৈর্ঘ্যে তার তিন-চার গুণ লম্বা হয় এবং দেওয়াল দিয়ে সমান দিকে ছ-তিনটি পৃথক ঘরে ভাগ করা হয়। যয়লা একদিকে পাইপের সাহায্যে প্রবেশ করে এবং অপরদিক দিয়ে জলটা বেরিয়ে যায়। চৌরাচাটির তলদেশটা সমতল থাকে অথবা প্রবেশ-পথের দিকে ঢালু থাকে। বিভিন্ন ঘরের কি মাপ হবে, তা নির্ত্ত করবে কতজন লোক পায়খানাটি ব্যবহার করবে এবং কি পরিমাণ জল ঢালা হবে তার উপর। অনেকগুলি পায়খানা থেকেও পাইপের সাহায্যে যয়লা একটিমাত্র চৌরাচাটি নেওয়া যায়।

চিত্র—140-তে একটি সেপ্টিক-ট্যাঙ্কের প্লান ও সেক্সানাল-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে। পায়খানার প্যান (P-চিহ্নিত) থেকে যয়লা প্রথমে একটি পি-ট্র্যাপ বা সাইফনে (S-চিহ্নিত) পড়ে এবং সেখান থেকে পাইপ দিয়ে সেপ্টিক-ট্যাঙ্কের প্রথম কুঠরিতে আসে। এই অংশে অন্ততঃ ১ : ৪০ ঢাল থাকা উচিত। এই প্রথম ঘরটি ২'-৬" × ২'-০" × ২'-৬" মাপের। একটি তিন-বৃত্ত-খোলা টি-জরুলের মাধ্যমে তারপর যয়লা চৌরাচাটির দ্বিতীয় কুঠরিতে পড়ে। দ্বিতীয় ঘরে যয়লার যে ভাসমান আন্তরণটি থাকে, সেটিকে বিচলিত হ'তে দেওয়া চলবে না। তাই যয়লাকে জলের উপরিভাগে না ফেলে অনেক নীচে ছাড়া হ'ল। দ্বিতীয় ঘর ও তৃতীয় ঘরের মধ্যে যোগা-যোগ রাখা হয়েছে মাঝের ৪ ইঞ্চি চওড়া দেওয়ালে ফোকর ছেড়ে। এই ফোকরগুলি নীচে থাকবে। দ্বিতীয় এবং তৃতীয় কুঠরির মাপ যথোক্তমে ২'-৬" × ৩'-০" × ৫'-০" এবং ৩'-০" × ৩'-০" × ৫'-০"। প্রথম কুঠরির উপর একটি এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় কুঠরির উপর সংযুক্তভাবে একটি আর সি. স্ল্যাব (পুর্বে-চালাই-করা) বসাতে হবে। দুটি স্ল্যাবের উপরেই চালাই-লোহার ঢাকনা (M C.) বা অ্যান-হোল-কভার থাকবে। তৃতীয় কুঠরি থেকে জলটা পুনরায় একটি টি-জরুলে পাইপের মাধ্যমে চৌরাচাটির বাইরে যাবে। এটিকে কোনও সোক্ষিপ্টে ফেলে দিতে হবে।

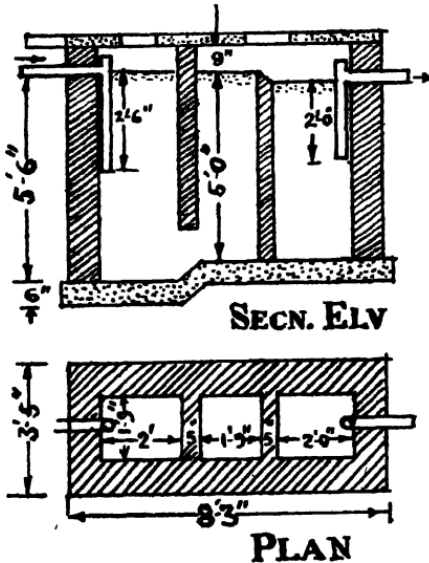
বিশেষ লক্ষণীয় যে, তিনটি কুঠরিতেই জলের উপরিভাগের অংশে বাস্তু-চলাচলের পথ আছে। প্রথম ও দ্বিতীয় কুঠরির ক্ষেত্রে ১০"-দেওয়ালে একটি ফোকর দিয়ে এবং দ্বিতীয়ের ক্ষেত্রে মাঝের দেওয়ালের উপর দিয়ে। মাঝের দেওয়ালটি জলের উপরিভাগে আরও ১'-০" উচুতে উঠেছে।

সেপ্টিক-ট্যাঙ্ক মাত্রেই যে চিত্র—140-র মতো হবে, এমন কোনও কথা নেই। চিত্র—141-এ আর একটি সেপ্টিক-ট্যাঙ্কের প্লান এবং সেক্সানাল-

এলিভেসন দেওয়া হয়েছে। এখানে সক্ষ্য ক'রে দেখুন, প্রথম কুঠরিয়ে
গভীরতা বেশী করা হয়েছে; প্রথম কুঠরি থেকে দ্বিতীয় কুঠরিতে ময়লা আসে
৫ ইঞ্চি দেওয়ালের নীচ দিয়ে। এই ৫ ইঞ্চি দেওয়ালটি চৌবাচ্চার মাঝে
পর্যন্ত গাঁথা হয়েছে। দ্বিতীয় কুঠরি থেকে ময়লা-জল এর পরের ৫ ইঞ্চি
দেওয়ালের উপর দিয়ে উপরিয়ে তৃতীয় কুঠরিতে আসে।

এই ছাঁচি সেপ্টিক-ট্যাঙ্কের
গঠন-পদ্ধতির মধ্যে যদিও
আকাশ-গাতাল প্রভেদ, তবু
ছাঁচিই প্রাপ্ত একইভাবে কাজ
করে। সেপ্টিক-ট্যাঙ্কে মল-
মূত্রাদি কিভাবে অলের সঙ্গে
মিশে যায় এবং কিভাবে এটি
কার্যকরী হয়, সে সম্বন্ধে
আমাদের মোটামুটি ধারণা
থাকা ভালো।

সেপ্টিক-ট্যাঙ্কের সঙ্গে
বাইরের আলো-বা তা সে ব
সংস্পর্শ থাকে না। এই
অবস্থায় একজাতীয় জীবাণু



চিত্র-141

(তাদের এ্যান-এ্যারোবিক ব্যাকটেরিয়া বলে) জন্মায়। এগুলি মলের
কঠিন অংশকে ছোট ছোট টুকরোয় এবং ক্রমে গুঁড়ো ক'রে ফেলে। ময়লা-
জলের উপরিভাগে একটা সর পড়ে। লক্ষ্য রাখতে হবে, এই সরটি যেন
ভেঙে না যায়। এক্ষত প্রথম কুঠরিতে ময়লা-জলকে অলের কিছুটা নীচে
ছাড়া হয়। তিন-মুখ-ধোলা টি-জয়েন্টের উপকারিতা এখানেই। ময়লার
কঠিন অথবা ঘন অংশ চৌবাচ্চার নীচে ধিতিয়ে পড়ে এবং সরটা উপরে
ভাসে। জীবাণু এই ঘন অংশে যখন নিজ কাজ করে, তখন ঘন-ময়লার
ভিতর গ্যাস উৎপন্ন হয়। ফলে ঘন-ময়লার টুকরোটি হালকা হয়ে যায় এবং
উপরে ভেসে ওঠে। উপরে পৌছে গ্যাসের বুদ্বুদটি ফেটে যায়; ফলে ময়লার
টুকরোটি আবার ভাসী হয়ে নীচে পড়ে যায়। এভাবে ময়লার টুকরোগুলি
ক্রমাগত উপর-নীচ করতে করতে স্ক্র কণিকায় পরিণত হয়। শেষ পর্যন্ত
ঘন-ময়লার অবশিষ্টাংশ (এর নাম সুজ) নীচে পড়ে থাকে এবং জলীয় অংশটা

জুতীয় কুঠির পার হয়ে বেরিয়ে যাব। এই জলৌয় অংশটা কোন সোক্ষিটে অথবা নর্মায় ফেলা হয়। সেপ্টিক-ট্যাঙ্ক থেকে বহুগত এই জল আমাকলে খোলা নর্মায় দিয়ে নিয়ে যাওয়া এমন কিছু অস্বাস্থ্যকর নয়। তবে সম্ভব হ'লে সিউরার-নর্মার সাহায্যে এটিকে সোক্ষিটে ফেলা উচিত।

চৌবাচ্চার উপরে আর. সি. স্ল্যাবের উপর একটি ঢালাই-লোহার ঢাক্কনি রাখা হয়। অথবা স্ল্যাবগুলি ছোট ছোট টুকরোয় ঢালাই করা হয় এবং এর সঙ্গে লোহার কড়া রাখা হয়, যাতে প্রয়োজন হ'লে স্ল্যাবগুলি তুলে ফেলা যায়। কারণ প্রতি ৫/১ বছর অস্তর মেধার ডেকে স্ল্যাবটা বের ক'রে ফেলতে হয়। যদিও দৈনিক কত লোক ব্যবহার করছে এবং কত বড় চৌবাচ্চা করা হয়েছে—এ হৃটির উপরেই চৌবাচ্চা পরিষ্কার করার সময়স্থলটা নির্ভর করে, তবু সচরাচর ১০/১২ বছরের ভিত্তির এটি পরিষ্কার করার প্রয়োজন হয় না।

সেপ্টিক-ট্যাঙ্কের আকার সমস্তে দু-একটি কথা বলা যাতে পারে:

- (i) চৌবাচ্চাটি চওড়ায় যতখানি, লম্বায় তার তিন থেকে চার গুণ হবে।
- (ii) গভীরতাটা নির্ভর করবে জু-গৱেষ্ণ জল-সম্ভল বা সাধ-সরেল ওয়াটার-লেভেলের উপর। মোটাঘুটভাবে বলা চলে, সাধারণ বসত-বাড়ীতে ৪'-০" থেকে ৬'-০" গভীর চৌবাচ্চা করা হয়।

- (iii) চৌবাচ্চাটি কত বড় হবে অর্ধাং মাঝা-পিছু কত ঘনফুট জল চৌবাচ্চায় রাখতে হবে, তা-ও নির্ভর করবে লোকসংখ্যার উপর। জিমিস্টার একটা ব্যাখ্যা দরকার। দৈনিক যদি ৩০/৪০ জন লোক পায়খানাগুলি ব্যবহার করে, তখন মাঝা-পিছু তিন ঘনফুট জল থাকলেই চলবে। লোকসংখ্যা যদি ১০০/১৫০ হয়, তখন পৌনে তিন বা আড়াই ঘনফুট পর্যন্ত করানো যায়। আবার লোকসংখ্যা যদি কমে মাত্র ১০ জন হয়, তখন মাঝা-পিছু অস্তত: ৪ ঘনফুট জলের ব্যবস্থা করতে হবে। ১০, ১৫, ২০ এবং ২৫ জন লোকের অস্ত চৌবাচ্চার আকার কি হবে, তা নীচের তালিকা থেকে বোঝা যাবে:

কয়েক লোক পায়খানা ব্যবহার করবেন	সেপ্টিক-ট্যাঙ্কের জলের আপ				
	দৈর্ঘ্য	প্রস্থ	গভীরতা	সর্বসমেত কত ঘনফুট	মাঝা-পিছু কত ঘনফুট
১০ জন	৫'-৬"	১'-৯"	৪'-৬"	৪৩.৩২	৪.৩৩
১৫ জন	৬'-০"	১'-৯"	৫'-০"	৫২.৬০	৫.৫০
২০ জন	৬'-০"	২'-০"	৫'-৬"	৬৬.০০	৬.৩০
২৫ জন	৭'-০"	২'-০"	৬'-৬"	৭১.০০	৭.০৮

তৃ-গর্জহ জলতলের গভীরতার উপরে চৌবাচ্চার গভীরতা কম-বেশী করতে হ'তে পারে ; সে-ক্ষেত্রে দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থকে বাড়িয়ে-কমিয়ে চৌবাচ্চার জলের শ্রেট আরতনটা সমান রাখতে হবে ।

(iv) আপনার বাড়ীতে যদি মাঝ চার-পাঁচ অব লোক থাকে, তবুও আপনাকে অন্ততঃ ১০ অব লোকের হিসাব ধরতে হবে । কারণ কোন উৎসব-দিনে আঞ্চলিক-বন্ধুর সমাগম হ'লে হয়তো কয়েকদিন লোকসংখ্যা দশজন হ'তে পারে ।

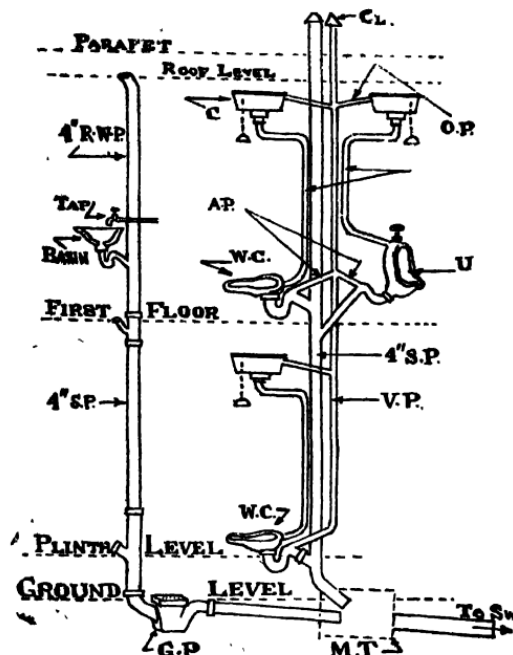
(v) চৌবাচ্চায় জলের যে সমতল, তার উপর অন্ততঃ ৬" ফাঁক রাখতে হবে । এখানে চৌবাচ্চায় উৎপন্ন গ্যাসের স্থান সংরক্ষণ হবে ।

(vi) চৌবাচ্চার গ্যাস-নির্গমনের জন্য অনেকে একটি ক্ষেত্র-পাইপ দেওয়ার পক্ষপাতী । তাদের মতে, চৌবাচ্চার উৎপন্ন দাহ গ্যাস (মার্স গ্যাস) এভাবে বের ক'রে দেওয়া উচিত । অঙ্গ একদল বৈজ্ঞানিক এই পাইপ দেওয়ার বিরোধী । তারা বলেন, বাইরের বাতাসের সংস্পর্শ না থাকলেই জীবাণুগুলি ভালো কাজ করে এবং এই গ্যাসের চাপে তৃতীয় কুঠিরি থেকে জল বেরিয়ে যাবার স্থিতি হয় ।

সোক্পিট : আগেই বলা হয়েছে, সেপ্টিক-ট্যাঙ্ক থেকে যে জল বেরিয়ে যায়, তাকে একটা সোক্পিট নিয়ে ফেলতে হয় । সোক্পিট বস্তুতঃ মাটির ভিতর-কাটা একটি গর্ত ; যার ভিতর ছোট-বড় ইটের টুকরো ফেলা হয়েছে । এটি বাড়ী থেকে, বিশেষতঃ কুয়া, ইন্দারা বা পুরুর থেকে, মূরে তৈরি করা উচিত । একটি মাঝারি আকারের সেপ্টিক-ট্যাঙ্কের জন্য ২'-৬" ব্যাসের ফুট ছয়-সাত গভীর সোক্পিট হওয়া বাহ্যিক । গ্রীষ্মকালীন তৃ-গর্জহ জল-তল যদি আরও উঁচুতে হয়, তাহ'লে অত গভীর করায়ও প্রয়োজন নেই । গ্রামাঞ্চলে সোক্পিটের মাথায় ঢাকা না দিলেও ক্ষতি নেই । শহর-এলাকায় সিউয়ার-নর্মাট জমির অন্ততঃ ফুট-দেড়ক নীচে: সোক্পিটে ফেলতে হবে এবং উপরে একটি আর. সি. ঢাকনি দিয়ে ঢেকে দিতে হবে ।

(8) **সিউয়ার-পাইপ :** কলিকাতা কর্পোরেশন অথবা বড় বড় মিউনিসিপ্যালিটিতে ময়লা-নিষ্কাশনের ব্যবস্থা আছে । বিভিন্ন বাড়ী থেকে মল-মূত্রাদি পাইপযোগে রাস্তার ময়লাবাহী পাইপে এসে পড়ে । আগেই বলেছি, রাস্তার এই পাইপকে বলে সিউয়ার । এই পাইপ দিয়ে সমস্ত এলাকার ময়লা এক স্থানে নীত হয় । সেখানে পৌর-প্রতিষ্ঠান এই একজিত ময়লার অস্তিম ব্যবস্থা করেন । এ অছে আমরা বাড়ীর বিভিন্ন অংশের

ময়লা-জল কেন্দ্রভাবে একত্রিত ক'রে সিউয়ার পর্যন্ত নিয়ে যাওয়া হয়, তখন সে-কথাই আলোচনা করবো। বস্তুত: গৃহস্থ-বাড়ীর ময়লা-জল এই কয়টি স্থান



চিত্র—142

W.C.—ওয়াটার-ক্লিনেট ; U—ইউরিনাল (প্রস্তাবাগার) ;
V.P.—ভেট-পাইপ ; O—সিদ্ধান্ত' (টাংকি) ;
S.P.—সরেল-পাইপ ; Basin—বেসিন ;
G.P.—গালি-ট্র্যাপ ; R.W.P.—বুটির জল-নিকাশী-পাইপ
A.P.—এ্যাটি-সাইকলেজ-পাইপ ; Tap—কলের মুখ ;
O.L.—কাউল ; O.P.—ওয়ার-ফ্লো-পাইপ।

সমাস্কুরাল একটি-সিউয়ার-নর্দমার। এই শেষোজ্জ সিউয়ার-নর্দমার দক্ষিণতম প্রান্তে তীর-চিহ্ন দিয়ে লেখা আছে To Sw. অর্থাৎ এই পাইপটি রাত্তাৰ সিউয়ারে গিয়ে মিশেছে।

বামদিকে খাড়া সয়েল-পাইপে (যেটি G.P.-চিহ্নিত অংশে এসে মিশেছে) পাঁচটি স্থান থেকে ময়লা-জল এসে পড়েছে। সেগুলি হচ্ছে—(ক) ছাদের বুটির জল-নিকাশী পাইপ, (খ) দ্বিতীয়ের বেসিনের ওয়েল্যুট-পাইপ, (গ) দ্বিতীয়ের মেৰো-ধোওয়া জল, (ঘ) একতলার মেৰো-ধোওয়া জল এবং (ঙ) উচ্চোন-ধোওয়া জল (যেটা G.P.-চিহ্নিত গালি-পিটের জালতিতে এসে পড়েছে)। এতে তখন 'সালেজ' সংগৃহীত হচ্ছে।

থেকে আসে—(১) পান-ধানার প্যান বা কমোড, (২) ইউরি নাল বা প্রস্তাবাগার, (৩) হাত-ধোওয়ার বেসিন, (৪) বিভিন্ন ঘরের মেৰো-ধোওয়া জল (রান্ধাৰ ও আনাগারসমেত), (৫) ছাদ-ধোওয়া বুটির জল এবং (৬) উচ্চোন-ধোওয়া জল।

চিত্র—142-তে একটি দ্বিতীয় বাড়ীর ময়লা-জল নিষ্কাশনের ব্যবস্থা দেখানো হচ্ছে। S.P.-চিহ্নিত ছাটি 8" ব্যাস-বিশিষ্ট পাইপ মাটি থেকে খাড়াভাবে আছে। এই ছাটি পাইপের জল এসে পড়েছে জমিৰ সঙ্গে প্রায়

অগ্রসরভাবে ডানদিকের খাড়া সরোল-পাইপে (ষেটি M.T.-চিহ্নিত অংশে এসে মিশেছে) ময়লা-জল এসে পড়ছে চারটি হান থেকে—একতলা ও দোতলার পায়খানা থেকে, প্রস্তাবাগার এবং স্কেট-পাইপ থেকে । এটি সালেজ নয়, সিউয়েজ সংগ্রহ করছে ; তাই এটি সরোল-পাইপ ।

চিত্র—142-তে একটি বিতল-বাটীর স্নানিটারী ব্যবস্থার সামগ্রিক চিত্র দেওয়া হয়েছে । এখন এর প্রত্যেকটি অংশের বিস্তারিত পরিচয় এবং কার্য-কারিতা একে একে আলোচনা করা যাক ।

(i) **ডালু, সি.**—পায়খানার প্যান অথবা কয়েড এবং তৎসংলগ্ন সাইফনকে স্কুলভাবে বলা হয় ওয়াটার-ক্লোট বা সংক্ষেপে ডালু, সি । বাড়ীর প্র্যানে এইজন্তু পায়খানাটিকে ডালু, সি. ব'লে উল্লেখ করা হয় ।

(ii) **প্যান** এবং **সাইফন** শব্দ ছুটি আমরা-ইতিপূর্বেও ব্যবহার করেছি । এখন তাদের পরিচয়টা দেওয়া যাক । প্যান হচ্ছে চীনমাটি অথবা পোর্সেলিনের তৈরী একটি পাত্র, যার নীচের-দিকে একটি ছিদ্রওয়ালা মুখ আছে ।

এই মুখের গায়ে বাহিরের-দিকে পেঁচ-কাটা থাকে । এই মুখটি সাইফনের খাড়া পাইপের ভিতর চুকিয়ে দেওয়া হয় । সাইফনটি একই জিনিসের তৈরী । প্যান এবং সাইফনের একটি স্কেচ দেওয়া হয়েছে চিত্র—

143-তে । লক্ষ্য ক'রে দেখুন, প্যানের পিছন দিকে একটি ছিদ্র আছে । অনেক



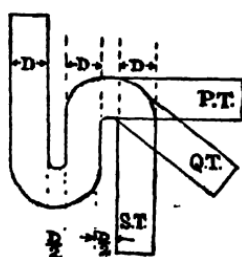
চিত্র—148

উপরে—প্যান ; নীচে—সাইফন ।

সময় এই ছিদ্রটি সাধারণের দিকেও থাকে । এই ছিদ্রটি দিয়ে ঝাশিং-ট্যাঙ্ক থেকে জল এসে প্যানটাকে ধূয়ে দেয় । প্যান-ধূওয়া জল ময়লা-নিষ্কাশনের পক্ষ অর্থাৎ সাইফন দিয়েই বেরিয়ে যায় । চিত্রটিতে আরও লক্ষণীয় বিষয় হচ্ছে যে, সাইফনের টেউয়ের মাথাতেও একটি ছিদ্রপথ আছে । এই ছিদ্রপথের সঙ্গে এ্যাটি-সাইফনেজ-পাইপ অথবা স্কেট-পাইপের ঘোগ থাকে ।

(iii) **সাইফনের কাজ** হ'ল সিউয়ার-পাইপের দুর্গন্ধবৃক্ষ গ্যাসকে আটকে রাখা, অর্থাৎ পায়খানায় আসতে না দেওয়া । এই কাজটি কিভাবে করা হয়, তা বোঝা যাবে চিত্র—144 থেকে । চিত্র—144 হচ্ছে একটি সাইফনের সেকুন্ডানেল-এলিভেসান । দুর্গন্ধবৃক্ষ গ্যাসকে আটকে রাখে ব'লে সাইফনকে আরও একটি নামে অভিহিত করা হয়—ট্র্যাপ । এই সাইফন বা

ট্র্যাপ তিনি রকমের হ'তে পারে। চির—144-এর বামদিকের খাড়া পাইপটি হচ্ছে সাইফনে যয়লা আবার প্রবেশপথ। দক্ষিণদিকের যয়লা-নির্গমনের পথটি তিনি দিকে মুখ করতে পারে। অথবতঃ, এই নির্গমন-পথটি মাটির সমান্তরাল



ছির-144

P.T.—পি-ট্র্যাপ;
Q.T.—কিউ-ট্র্যাপ;
S.T.—এস-ট্র্যাপ।

হ'তে পারে; যেমন—P.T.-চিহ্নিত পথ। তখন এর নাম পি-ট্র্যাপ। দ্বিতীয়তঃ, প্রবেশ-পথের মতো নির্গমন-পথটি মাটি থেকে খাড়া খাকতে পারে; যেমন—S.T.-চিহ্নিত পথ। তখন এর নাম এস.-ট্র্যাপ। তৃতীয়তঃ, এই নির্গমন-পথটি উপরি-উক্ত ছই অবস্থার মাঝামাঝি পথ অবলম্বন করতে পারে; যেমন—Q.T.-চিহ্নিত পথ। তখন এর নাম কিউ-ট্র্যাপ। চির—143-তে যে সাই-ফনটি দেখা যাচ্ছে সেটি কিউ-ট্র্যাপ।

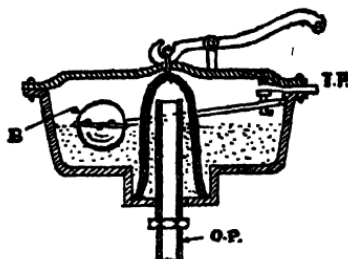
এই বিচিত্র গঠনের জন্ম সাইফনের নীচুদিকের চেউ-এ সব সময়েই জল ধাকবে। জলটুকু দুর্গন্ধমূলক গ্যাসকে আটকে রাখে। এই জল-সমতলের উপরে আবক্ষ বায়ুর উচ্চতা অন্ততঃ ২" হওয়া উচিত; এ-কে বলে ওয়াটার-সীল।

প্যানগুলি ১'—১" থেকে ২'—৩" পর্যন্ত লম্বা এবং ৯" থেকে ১১" পর্যন্ত ৫ ওড়া হয়। সাইফন-সমেত প্যানের উচ্চতা হয় ১'—৮" থেকে ১'—৯" পর্যন্ত।

(iv) ভেন্টিলেসাল-পাইপঃ সাইফনের নীচের জলটুকু তো দুর্গন্ধ-মূলক গ্যাসকে প্যানের দিকে আসতে দিল না; তাহ'লে এই গ্যাস কোথায় যাবে? এই গ্যাসকে বিতাড়িত করতে না পারলে তা সাইফনের জলকে চাপ দিবে ঠেলে তুলবে। তাই একটি ভেন্টিলেসাল-পাইপের (সংক্ষেপে ভেন্ট-পাইপও বলা হয়) সাহায্যে এই গ্যাসকে বাড়ীর ছান পর্যন্ত নিয়ে বাওয়া হয়। বস্তুত: ছানের সমতল ছাড়িয়ে আরও শেচ-ছয় ফুট উচুতে নিয়ে গিয়ে একটি কাউলের সাহায্যে বাতাসে ছেড়ে দেওয়া হয়। চির—142-তে V.P.-চিহ্নিত ভেন্ট-পাইপটি লক্ষণীয়। এটি লোহার পাইপ এবং এর ব্যাস সংয়ল-পাইপের চেয়ে কম।

(v) ফ্লাশিং ট্যাক্সঃ স্থানিটারী পান্থানার উপরে একটি লোহার ছোট টাঁকি থাকে; এটা নিচ্ছ লক্ষ্য করেছেন। একটি শিকল এই টাঁকি থেকে ঝোলানো থাকে; পান্থানা ব্যবহার করার পর শিকলটা ধ'রে টানলে প্যানে জল আসে এবং যয়লাটা ধূমে দেয়। এইরকম একটি টাঁকির

সেকুন্ডানাল-এলিভেসন দেওয়া হৱেছে চিৰ—145-এ। I.P.-চিহ্নিত ছিঞ্চ-পথ দিয়ে টাঁকিতে জল আসে। B-চিহ্নিত বলটি হাল্কা; তাই সেটা সব সময় জলেৱ উপৰে ভাসে। অলেৱ সমতল যত উঠতে থাকে, অৰ্থাৎ টাঁকি যত ভ'ৱে আসতে থাকে, B-বলটি ততই উপৰে ওঠে। এমন ব্যৱস্থা কৱা আছে যে, B-বলটি উপৰে উঠলে তৎসংস্থ লোহার ডাণ্ডাটিৰ অপৰ প্রান্তে-আঁটা একটি ছিপি I.P.-পথটি বন্ধ ক'ৱে দেয়। ফলে টাঁকি ভ'ৱে গেলে নিজে থেকেই জল আসা বন্ধ হ'য়ে যাব।



চিৰ—145

I.P.—জল-আগমনেৱ পথ ; O.P.—

জল-বিৰ্গনেৱ পথ ; B—ক'পা বল।

ছবি দেখেই বোৰা যাচ্ছে যে, শিকল টানলে উন্টে-ক'ৱে-ৱার্ধা খাশ-গেলাসেৱ মতো পাত্ৰটা উপৰে উঠে যাবে। ফলে ‘সাকৃন-আকৰ্ষণে’ জল O.P.-চিহ্নিত পাইপেৱ মুখ পৰ্যন্ত পৌছে যাবে। একবাৰ জল O.P.-চিহ্নিত পাইপেৱ মুখ পৰ্যন্ত পৌছালে ‘সাইফন-কাৰ্যকাৱিতায়’ টাঁকিৰ জলটা O.P.-ওষ্ঠেট-পাইপ দিয়ে বেৱিয়ে যাবে। ফলে টাঁকি খালি হয়ে যাবে, B-বলটি নেমে যাবে, অৰ্থাৎ I.P.-অবেশ-পথ খুলে যাবে এবং টাঁকিতে আবাৰ জল আসবে। ‘সাকৃন-আকৰ্ষণ’ এবং ‘সাইফন-কাৰ্যকাৱিতা’ শব্দ ছটিৰ ব্যাখ্যা কৱতে গেলে, পদাৰ্থ-বিচার কয়েকটি মূলত্বেৱ আলোচনা কৱতে হয়। সেটা অপ্রাসঙ্গিক হয়ে পড়বে। যে-কোন সুলপাৰ্ট্য বিজ্ঞানেৱ বইতেই এৱ ব্যাখ্যা পাওয়া যাবে।

B-বলটি যদি অকেজো হয়ে পড়ে, তাহ'লেও যাতে টাঁকিৰ জল উপচে না পড়ে তাই টাঁকিৰ মাথায় একটি উপচে-পড়াৱ-পাইপ বা ওভাৱ-ফ্লো-পাইপ রাখা হয়। এই ওভাৱ-ফ্লো-পাইপটিৰ সঙ্গে ভেণ্ট-পাইপেৱ ঘোগ থাকে (চিৰ—142-এ O.P. 'দেখুন) ।

(vi) এ্যাণ্টি-সাইফনেজ-পাইপ : চিৰ—142-এ দেখুন, দক্ষিণ-দিকেৱ খাড়া সয়েল-পাইপে একতলাৱ একটি ডাবু. সি. আছে এবং বিতলে একটি ডাবু. সি. আৱ একটি প্ৰাৰ্থাগাৰ আছে। বিতলেৱ কোনও ক্লাশিং টাঁকিতে হঠাৎ জোৱে জল টানলে, বিতলেৱ প্যান-ধোওয়া-জল S.P.-চিহ্নিত সয়েল-পাইপ দিয়ে বেগে নীচে নামতে থাকবে। এই সময় একতলাৱ ডাবু. সি.-ৱ সাইফনে সামঞ্জিকভাৱে ভ্যাকুৰাম বা বায়ুশূন্ত অবস্থা হ'তে পাৱে। এই

বাস্তুসংস্কৃতার জন্য একতলার সাইফনের নীচে আবক্ষ জল ‘সাক্সন-আকর্ষণে’ বেঙ্গিয়ে যেতে চাইবে। আমরা সেটা হ'তে দিতে চাই না। কারণ সাইফনের নীচে ঐ জলটুকুই সর্বদা ‘ওয়াটার-সীল’ বা জলের-ঝান পেতে হৃগ্রস্কৃত গ্যাসকে আটকে রাখে। এইজন্য সাইফনের মাথা থেকে অপর একটি পাইপ দিয়ে ভেন্ট-পাইপের সঙ্গে ঘোগাযোগ রক্ষিত হয়েছে। এই পাইপটির নাম এ্যাটি-সাইফনেজ-পাইপ। ভাঁকুয়াম অবস্থা হ্বার উপক্রম হ'লে কাউল থেকে বাইরের বাতাস ভেন্ট-পাইপ ও এ্যাটি-সাইফনেজ-পাইপ দিয়ে প্রবেশ করে। ফলে একতলার সাইফনের আবক্ষ জলটা বিচলিত হয় না।

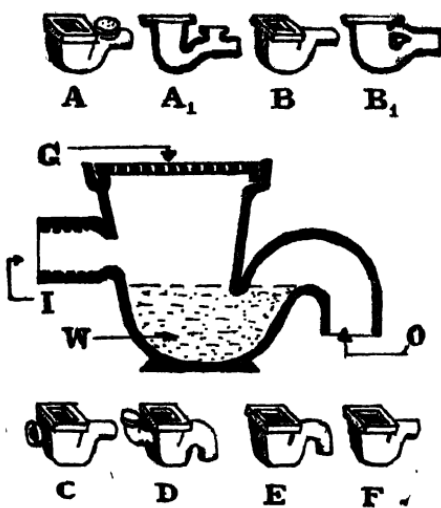
সুতরাং ভেন্ট-পাইপের সঙ্গে এ্যাটি-সাইফনেজ-পাইপের প্রভেদটা হচ্ছে এই যে, প্রথমটি শুধু হৃগ্রস্কৃত গ্যাসকে নির্গমনের পথ ক'রে দেয়, বিভীষিটি ‘সাইফনেজ’ দুর্ঘটনা নিবারণ করে। চিৎ—142-এ লক্ষ্য ক'রে দেখুন, S.P.-চিহ্নিত ময়লাবাহী সয়েল-পাইপটি বিতলের ডালু. সি. অতিক্রম ক'রেও ছান্দের মাথা পর্যন্ত চলে গিয়েছে এবং একটি কাউলে শেষ হয়েছে। বিতলের পার্থক্যান্বার উপরের অংশে সয়েল-পাইপটি বস্তুতঃ ভেন্ট-পাইপের কাজই করছে। এ অংশে একটি ময়লাবাহী সয়েল-পাইপ নয়; এটিই ভেন্ট-পাইপ। রাস্তার সিউয়ারের হৃগ্রস্কৃত গ্যাসও এই পথে বেঙ্গিয়ে যেতে পারত এবং বাবেও যদি ইন্টারসেপ্টিং ট্র্যাপ না থাকে; কিন্তু তা সহ্যেও আমাদের আম একটি সরু V.P.-চিহ্নিত ভেন্ট-পাইপ দিতে হয়েছে। এই বিভীষণ পাইপটি শুধু ভেন্ট-পাইপ-ই নয়—এটি এ্যাটি-সাইফনেজ-পাইপ-ও বটে।

(vii) গালি-পিটি : চিৎ—142-এ বামদিকের খাড়া পাইপটি G.P.-চিহ্নিত একটি আহুষঙ্গিকে এসে মিশেছে এবং সেখান থেকে সিউয়ার-নর্দমা দিয়ে রাস্তার সিউয়ারে ময়লা-জল নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করা হয়েছে। এই G.P.-চিহ্নিত আহুষঙ্গিকটির নাম গালি-পিট। চিৎ—146-এ একটি গালি-পিটের সেক্সানাল-এলিভেসান দেওয়া হয়েছে। বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন আকারের গালি-পিট আমরা ব্যবহার করি; মাঝের চিত্রটি ছাড়া আরও ছয় রকম গালি-পিটের ক্ষেত্রে চিত্রও এখানে সন্তুষ্যিত করা হ'ল। A, B, C, D, E এবং F ছয়টি গালি-পিটেরই নীচে একটি সাইফন বা ট্র্যাপের ব্যবস্থা আছে। বস্তুতঃ গালি-পিটের এটা একটা আবশ্যিক অঙ্গ। এর ভিতর শুধু D এবং E সাইফন দুটি হচ্ছে এন্ট্যাপ; আর বাকি চারটিই পি-ট্র্যাপ। গালি-পিটের উদ্দেশ্য হচ্ছে যে, কাঁঠারিন মুখে ইটের টুকরো, কয়লা অথবা অস্ত্র কঠিন ময়লা আটকে থাকবে, শুধু ময়লা-জলটা পাইপে

বাবে। সাইফন অংশের উদ্দেশ্য তো বোঝাই যাচ্ছে—চুর্ণক্ষমতা গ্যাসকে আটকে রাখা। গালি-পিটের মুখে বিশেষ ব্যবস্থা করা যায়—যাতে গালির পরবর্তী অংশের পাইপটি পরিষ্কার করা চলে। A ও B-চিহ্নিত গালি-পিট হাঁটিতে ঢাকনির মুখটি খুলে সহজেই পাইপ পরিষ্কার করা চলবে। চিত্র A₁ এবং B₁ ব্যথাক্রমে A এবং B গালি-পিটের সেক্সানাল-এ লি ভেসান। চিত্র E এবং F শুধু গালি-পিটের ঝাঁঝরি-মুখ দিয়ে অল গ্রহণ ক'রে সিউবারের দিকে ঠেলে দেয়। C-সাইফনটি ঝাঁঝরি-মুখ ছাড়াও পাশ থেকে অস্ত একটি ময়লা-জলের পাইপেরও ময়লা গ্রহণ করে। D-ও ঝাঁঝরি-মুখ ছাড়া পাশের একটি খাড়া পাইপের জল নেয়। চিত্র—142-এ যে G.P.-চিহ্নিত গালি-পিটটি আকা হয়েছে, সেটি এই D-চিহ্নিত গালি-পিটের অতো; তফাত শুধু এই যে, D-গালি-পিটে আছে এস-ট্র্যাপ আর সেটির পি-ট্র্যাপ।

উঠানকে ইংরাজীতে বলে ইয়ার্ড। তাই উঠান-খোওয়া জলের নিষ্কাশন-ব্যবস্থাকারী এই গালি-পিটের অপর নাম ইয়ার্ড-গালি। এগুলি ঢালাই-লোহার হ'তে পারে, পোর্সেলিন অথবা চীনামাটিরও হ'তে পারে। গালি-পিটটি একটি অবিচ্ছেদ্য আয়ুষ্যপ্রিক হ'তে পারে (অর্থাৎ এক-পীসে তৈরি হ'তে পারে) অথবা ছুটি টুকরো আলাদা ঢালাই ক'রে পাঁচের মুখে জোড়াই ক'রেও বানানো হয়। প্রসঙ্গতঃ ব'লে রাখা যাক যে, A অথবা B মডেলের গালি-পিট ব্যবহার করলে ছিপির ঢাকনি-মুখটা গ্যাস-টাইট ক'রে এঁটে দিতে হবে, না হ'লে সাইফনের উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হয়ে যাবে।

(viii) কাউলি : ভেট-পাইপের মাথায় থাকে ঢালাই-লোহার তৈরী একটি কাউলি। এর মাথাটা ঢাকা থাকে, যাতে বৃষ্টির জল না ঢোকে। চিত্র—147-এ একটি কাউলির মাথা দেখানো হয়েছে। বামদিকে এলিভেসান

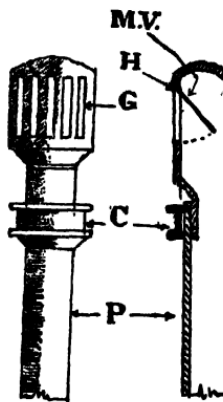


চিত্র—148

G—ঝাঁঝরি-মুখ ; I—প্রবেশ-পথ ;

W—আবক্ষ-জল ; O—বির্জন-পথ।

এবং দক্ষিণ-দিকে সেক্সানাল-এলিভেসন। G-চিহ্নিত জালতির পিছকে একটি অঙ্গের পাতলা পাত (M.V.-চিহ্নিত) থাকে। এটি কাউলের গায়ে H-চিহ্নিত হিজ দিয়ে আটকানো। এই অঙ্গের পাতটি ভ্যাবের কাজ করে এবং এটি লাগানোর কারণায় আমরা দ্রুই রকমের কাউল পাই। একটাৰ সাহায্যে পাইপের মূষিত গ্যাস-নির্গমনের ব্যবস্থা কৰা যায়; তাকে বলে গ্যাস-আউটলেট পাইপ। অপৰ একজাতীয় ব্যবস্থায় পাইপের ভিতরে বিশুল্ক বায়ু আগমনের ব্যবস্থা কৰা হয়; তাকে বলে এন্ডো-ইলুলেট পাইপ। চিত্ৰ—147 এই বিজীয়টিৰ একটি উদাহৰণ।



চিত্ৰ—147

M.V.—অঙ্গের পাত ; G—
লোহার জালতি ; H—হিজ ;
P—পাইপ ; C—ক্লাপ।

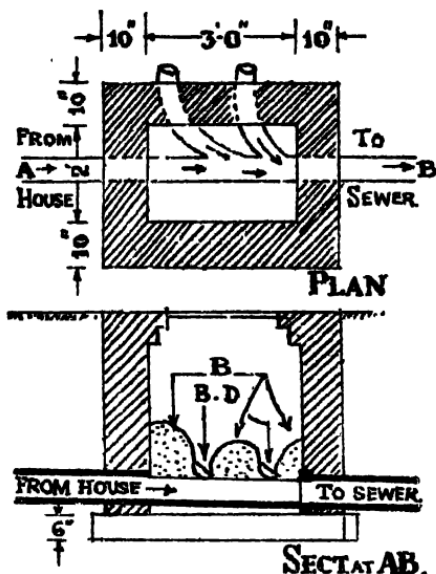
(ix) ইন্স্পেক্সন-চেষ্টাৰ : বাড়ীৰ ময়লাবাহী ভূ-গৰ্তত পাইপ যখন ধীক মেঘ, অথবা ঢাল বদলায়, কিংবা যেখানে একাধিক ড্ৰেন এসে যেশে, সেখানে ময়লা আটকে ড্ৰেন বন্ধ হয়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে। এজন্ত সেই জায়গাটি যাতে প্ৰযোজনবোধে উপৰ থেকে দেখা যায়, তাই আমরা সেই সব স্থলে ইন্স্পেক্সন-চেষ্টাৰ তৈৰি কৰি। বস্তুতঃ সিউয়াৱ-নৰ্মা সোজা পথে এবং একই ঢালে গেলেও, প্ৰতি একশত ফুট তক্ষাতে একটি ক'ৰে ইন্স্পেক্সন-চেষ্টাৰ তৈৰি কৰা উচিত। চিত্ৰ—148-এ এৱং সেক্সানাল-এলিভেসন দেখানো হয়েছে। ১০ ইঞ্চি ইটেৰ গাঁথনি দিয়ে চেষ্টাৰেৰ চার-পাশেৰ দেওয়াল গাঁথতে হবে এবং ভিতৰ-দিকে সিমেন্ট-বালিৰ পলেস্টাৱা ক'ৰে দিতে হবে। চেষ্টাৰেৰ মেঝেটি হবে সিমেন্ট-কংক্ৰিটেৰ। ড্ৰেনগুলি গতিশূলেৰ বিপৰীত দিকে কিভাবে কাত হ'য়ে থাকবে, তা সেক্সানাল-এলিভেসনে দেখা যাচ্ছে। ড্ৰেনেৰ মাঝেৰ অংশে মেঝেৰ কংক্ৰিট কেমন ভাবে উচু হয়ে থাকবে, তা-ও লক্ষণীয়। এ-কে বলে বেঞ্চিং। সমস্ত মেঝেটা সিমেন্টেৰ নীট-ফিনিশিং ক'ৰে দিতে হবে। মেঝেটা এভাৱে উচু ক'ৰে দেওয়াৰ উদ্দেশ্য এই যে, জোৱে ময়লা-জল এসে যখন চেষ্টাৰে ধাকা মাৰে, তখন এই উচু বেঞ্চিং অংশ থেকে আবাৰ ময়লা-জলটা গড়িয়ে ড্ৰেনে পড়ে। কলে ময়লা আটকে থাকাৰ সম্ভাবনা কমে যায়। চিত্ৰ—148-এ যে চেষ্টাৰটি দেখানো হয়েছে, তাৰ মাপ $3'-0'' \times 2'-0''$ । গভীৰতা অবশ্য কৃত হবে

তা নির্ভর করবে—কোথার এটি তৈরি হবে সেই সংবাদের উপর। এই চেষ্টারটি তিনটি ড্রেনের উপরুক্ত। এতে যদি আরও একটি ড্রেন এসে মেশে, তাহলে দৈর্ঘ্যটা বাড়িয়ে ৩'-০"-এর করার প্রয়োজন হবে। চেষ্টারের উপরে থাকবে বাস্তু-কর্ক-কর্ম। (এয়ার-টাইট) একটি ঢালা ই-লো হা র ঢাকনি। বাজারে আপনি যে ঢাকনি পাবেন, সেটা আপনার চেষ্টা-এর চেয়ে ছোট হ'তে পারে। সেক্ষেত্রে কিন্তব্বে গাঁথনির মাথা 'করুবেল' ক'রে নেওয়া যায়, তা সেক্সানাল-এলিভে-সানে দেখানো হয়েছে।

বাড়ীতে ইন্স্পেক্সন-চেষ্টারের যা কাজ, পৌর-কর্তৃপক্ষের রাস্তায় বড় সিউয়ার-পাইপে ম্যান-হোলেরও সেই কাজ।

(x) **ইন্টারসেপ্টিং ট্র্যাপ :** বাড়ীর ময়লাবাহী পাইপগুলি একত্রিত হয়ে বিভিন্ন গালি-পিট, ইন্স্পেক্সন-চেষ্টার অতিক্রম ক'রে যে প্রধান ময়লা-বাহী পাইপের মাধ্যমে রাস্তার সিউয়ার-পাইপে মেশে, সেই প্রধান পাইপটিতে আমরা একটি বড় ইন্স্পেক্সন-চেষ্টার তৈরি করি। পূর্ব অঙ্কচিত্রে বর্ণিত ইন্স্পেক্সন-চেষ্টারের সঙ্গে এর তফাত এই যে, এটি আকারে ও গভীরতায় অনেক বড়। **বিতীয়তঃ:**, এই চেষ্টার থেকে ময়লা সরাসরি নিষ্কাশন না ক'রে একটি ইন্টারসেপ্টিং ট্র্যাপের মাধ্যমে সিউয়ারে ফেলা হয়। **তৃতীয়তঃ:**, এই চেষ্টার বিশেষ বাতাস প্রবেশের একটি পথ রাখা হয়, যার মাথায় চিত্র-149-এর খন্ডকপ একটি কাউল থাকবে।

এই ইন্টারসেপ্টিং ট্র্যাপটি বসানোর উদ্দেশ্য হ'ল এই যে, এটির ধারা রাস্তার সিউয়ার-পাইপের দুর্গম্যতা গ্যাস বাড়ীতে প্রবেশ করতে পারে না। এ ছাড়া শহরে কলেরা, টাইফনেড প্রভৃতি যাহামারী হ'লে বিষাক্ত

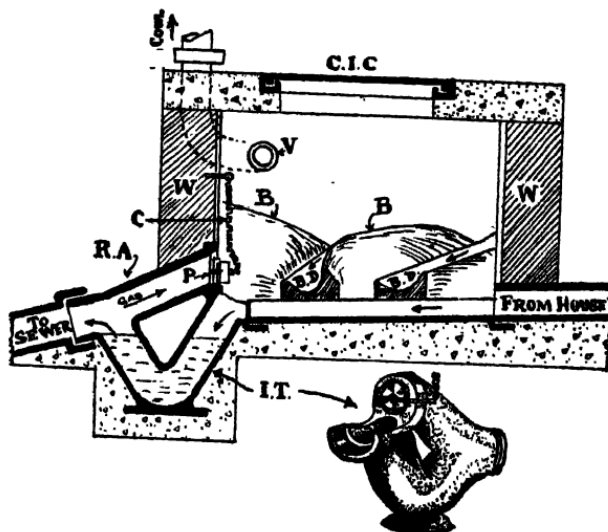


চিত্র-148

B—বেঁকিং বা উঁচু-হয়ে-ওঠা কংক্রিটের মেঝে ;

B.D.—ভ্রান্ত-ড্রেন বা শাখা-নর্মসা।

বায়ু রাস্তার সিউয়ার-পাইপ থেকে বাড়ীর ভেট-পাইপে আসতে পারে না। উপরন্ত এজন রাস্তার পাইপ থেকে ময়লা বাড়ীর ছেনে আসতে বাধা পাবে।



চিত্র-149

V—ভেট-পাইপ ; W—মাগ ; C—শিকল ; CW—বেওয়াল ; B—বেঁকি ; B.D.—শাখা-নর্মা ; R.A.—রডিং-আর্ম ; C.I.C.—বায়ুরোধক চাকনি ; I.T.—ইন্টারসেপ্টিং ট্র্যাপ।

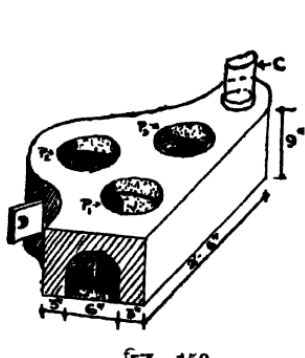
ইন্টারসেপ্টিং ট্র্যাপের আকৃতি চিত্র-149 দেখেই বোঝা যাচ্ছে। বিশেষ লক্ষণীয়, R.A.-চিহ্নিত পাইপটির (অর্ধেৎ রডিং-আর্ম) সাহায্যে লাঠি চালিয়ে সিউয়ার-নর্মাটি পরিষ্কার করা যাবে। এই রডিং-আর্মের মুখ একটি প্লাগ দিয়ে বন্ধ থাকে; তা না থাকলে তো দুর্গংস্যসূক্ত বাতাস সেই পথে চেছারে প্রবেশ করতো। এই প্লাগটি একটি শিকলের সাহায্যে চেছার থেকে বুলানো থাকে।

কোন কোন বৈজ্ঞানিক ইন্টারসেপ্টিং ট্র্যাপ ব্যবহারের বিপক্ষে মত দিয়েছেন। তা সম্বন্ধে এটি বহুল-ব্যবহৃত।

(৩) রাস্তাঘরের শুরু-নির্গমন ব্যবস্থা : ভারতবর্ষে প্রত্যহ অস্তত: পাঁচ কোটি উনান অলে। আর এদেশে মেঘদের জীবন কাটে ঐ উনানকে কেজু ক'রেই। ইলেক্ট্রিক স্টেট এবং গ্যাস স্টেটে রাস্তার সৌভাগ্য আর কয়জনের হয়? মধ্যবিত্ত পরিযারে শহরাঞ্চলে কয়লার উনান এবং গ্রামাঞ্চলে কাঠের উনানেরই প্রচলন বেশী। রাস্তাঘরের সবচেয়ে বড় সমস্যা হ'ল উনানের ধোঁয়া। এই ধোঁয়ার হাত থেকে বন্ধ পাওয়ার জন্যই কয়লার তোলা-উনানের আবিক্ষার হয়েছে;—যাতে রাস্তাঘরের বাইরে কোন বারান্দায়,

উঠানে বা ছাদে উনানটা ধরিবে, পরে সেটা রাখারে নিয়ে আসা যাব। প্রথমতঃ, শহরাঞ্চলের অন-বসতি এলাকায় এ সমাধান সম্পূর্ণ কার্যকরী নয়। যেহেতু বাড়ীর ছাদে ধোঁয়াটাকে ছাড়া হ'ল না, তাই এ ব্যবস্থার অঙ্গস্থ ঘরে এবং প্রতিবেশীর ঘরেও ধোঁয়া যাবার সম্ভাবনা থাকল। বিভীষিতঃ, গ্রামাঞ্চলে যেহেতু কাঠের উনানের চলন বেশী, তাই সেখানে এ সুবিধা নেওয়া হয় না। এ ছাড়া প্রতিদিন অলস্ত উনান স্থানান্তর করার ভিতর বিপদের সম্ভাবনাও কম নয়।

রাজ্যালয়ের ভিতরেই উনান আলার ব্যবস্থা করা সম্ভেদ কিভাবে ধেয়ার হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যেতে পারে, সেই পরীক্ষার কাজ কয়েকজন বৈজ্ঞানিক কিছুদিন ধ'রে করছিলেন। দেওয়ালের ভিতরে একটি গর্জ রেখে সেটিকে ছাদ পর্যন্ত নিয়ে যাওয়ার প্রচেষ্টা হ'ল প্রথমে। উনানের উপরে কংক্রিটের ছাঙার মতো একটি ছাতা (হড়) তৈরি করা হ'ল ; এই হড়ের উপর দিকে

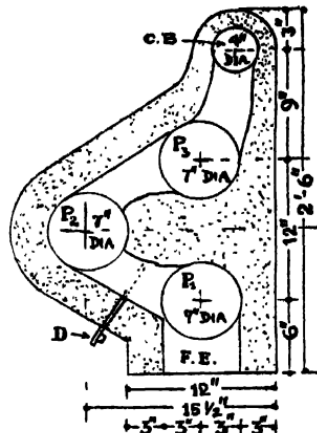


চির-150

P_1, P_2, P_3 —ভিনটি উনানের মুখ ও পাত্র;

D—জাল্পার ; C—চিমনি ; C.B.—চিমনির,

পানদেশ ; F.E.—কাঠ দেওয়ার পথ।



চির-151

একটি গর্জের সঙ্গে যোগাযোগ থাকল ঐ ছাদ পর্যন্ত সম্ভা চিমনির। কার্যক্ষেত্রে কিন্তু দেখা গেল, কিছুটা ধোঁয়া ঐ পথে গেলেও বেশীর ভাগই হড়ের মীচে ছড়িয়ে পড়ে; এ ছাড়া ঐ হড়ে জমা ঝুলও একটি নৃতন সমস্যার সৃষ্টি করল। স্লতরাং বোঝা গেল, উনান থেকে যদি ধোঁয়াকে পাইপের মাধ্যমে সরাসরি চিমনির ভিতর না নেওয়া যাব, তাহ'লে সে ব্যবস্থা আশাহৃক্ষণ ফলপ্রদ হ'তে পারে না। কয়েকটি বিশেষভাবে নিয়িত উনান এজন্য আবিষ্কৃত হ'ল। এর ভিতর সরকার-চুলা সমধিক প্রচলিত।

ধীরা সরকার-চূলা অথবা পেটেট-নেওয়া কোন বিশেষ চূলা কিনবার খরচ করতে চান না, তারা নিজেরাই একধরনের ধূমবিহীন চূলা তৈরি ক'রে নিতে পারেন। এটিও বেশ কার্যকরী। স্বর্গীয় মগনলাল গাঙ্গীর নামাঙ্গারে এ-কে বলা হয় অগন-চূলা। মগন-চূলার নির্মাণ-পদ্ধতি এখানে দেওয়া হ'ল। ধীরা এ-বিষয়ে আরও বিজ্ঞানিতভাবে জানতে চান, তারা অল-ইণ্ডিয়া ভিলেজ ইণ্ডিস্ট্রিস এ্যাসোসিয়েশন (ওয়ার্ষা, মধ্যপ্রদেশ) বর্তুক প্রকাশিত 'মগন-চূলা' নামে ইংরাজী পুস্তিকাটি (দাম ৫০ নয়া পয়সা) আনিয়ে নিতে পারেন।

চির—150-তে মগন-চূলার একটি স্কেচ-চির দেওয়া হয়েছে। এর সেক্সানাল প্র্যান দেওয়া হয়েছে চির—151-এ। চির—152 চূলার সামনের দিকের এলিভেসন। আর চির—15^৩ হচ্ছে ধোঁয়ার গতিগৰ্থ অঙ্গসারে কাটা একটি সেক্সানাল-এলিভেসন। চূলার সামনের দিক ১২" চওড়া এবং ৯" খাড়াই। দুদিকে ৩ ইঞ্চি দেওয়ালের তিতর ৬"×১" একটি কাঠ দেওয়ার ফোকর (F.E.) আছে। গভীরতাম চূলাটি ২'-৬" এবং প্রত্যেকটি উনান-মুখের কাছে স্লুড়ের তলদেশ কিভাবে উচু হয়ে উঠবে, তা বোঝানো হয়েছে চির—153-তে। চির দেখেই এর গঠন-পদ্ধতি বোঝা যাচ্ছে; তবু কয়েকটি বিষয়ের দিকে পাঠকের দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন।

(১) সমস্ত উনানটি কাদা দিয়ে তৈরি করা যাবে; এর সঙ্গে গোবর মিশিয়ে নেওয়া দরকার।

(২) উনানের উপরিভাগ একেবারে সমতল থাকবে, অর্থাৎ সাধারণ উনানের মতো ঝিঁক (উনানের মুখের কাছে তিনটি উচু টিপি) কোন মতেই রাখা চলবে না। উনানের গর্ত তিনটি যে ১ ইঞ্চি করতেই হবে, এমন কোনও কথা নেই। গর্তের মাটি নরম থাকা অবস্থায় আপনার হাঁড়ি বসিয়ে ঘূরিয়ে ঘূরিয়ে ঠিক গোলাকৃতি করতে হবে; লক্ষ্য ক'রে দেখতে হবে, হাঁড়ি বসালে যেন একটুও ঝাক না থাকে।

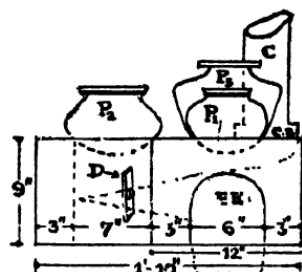
(৩) ফোকরের উপর প্রথমদিকে ২" এবং শেষদিকে ১ই" যে ছাদ আছে, সেটা ধিলানের আকারে তৈরি করতে হবে। যে মাপস্তুলি দেওয়া হয়েছে, সেগুলি কাঁটা-কল্পাস দিয়ে একেবারে নির্ভুল না করতে পারলে যে সব বরবাদ হয়ে যাবে, এমন আশঙ্কা করার কোনও কারণ নেই। মিস্ত্রির সাহায্য না নিয়ে নিজেরাই অন্যায়ে এ উনান বানানো যায়।

(৪) প্রথম উনানের নীচে একটি গর্ত রাখতে হবে (A.P.), যাতে ছাই জমবে এবং প্রথম উনানের পরে D-চিহ্নিত স্থানে একটি ড্যাপ্সার বসাতে

হবে। এই ড্যাম্পারটি একটি লোহা অথবা টিমের পাত, তাঁর গামে একটি আংটা লাগানো। উনানটি কাঠা ধাকা অবস্থায় এটি চুকিরে দিতে হবে এবং মাটিটা শুকিয়ে ওঠার সময় মাঝে মাঝে সেটাকে নেড়ে দেখতে হবে, সেটটি নড়ছে কিম।

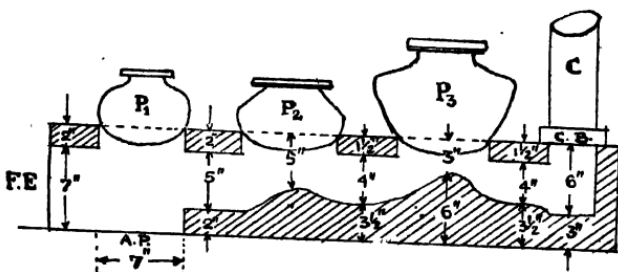
(৫) C-চিহ্নিত চিমনি বালাই-করা টিমের পাত হ'তে পারে, অথবা লোহা কিংবা এ্যাসবেস্টসের পাইপ হ'তে পারে। এটিকে দেওয়াল পান্থ ক'রে ছাদ পর্যন্ত নিয়ে যেতে হবে। এর মাথায় একটি ঢাকনি (পাশে ফুটো থাকবে) দিতে হবে, যাতে বৃষ্টির জল এতে না প্রবেশ করে।

(৬) উনান জালবার সময় প্রথমে তিনটি উনানের মুখে তিনটি (জল-দেওয়া) পাত্র বসিয়ে দিতে হবে। প্রথমে কিছু কাগজ F.E.-চিহ্নিত হানে জেলে দিয়ে হাওয়া করতে হবে। যখন চিমনি দিয়ে ধোঁয়া বের হ'তে থাকবে, তখনই উনানে ক্রমে ক্রমে কাঠ দিতে থাকবেন। প্রথম হাওয়া-চলাচলের ব্যবস্থাটি কৃতিয় উপায়ে ক'রে দিতে হবে—এ-কথা মনে রাখবেন।



চিত্র-152

P₁, P₂, P₃—উনানের উপর তিনটি পাত্র ; C—চিমনি ; O.B.—চিমনির পান্থদেশ ; D—ড্যাম্পার।



চিত্র-153

P₁, P₂, P₃—উনানের উপর তিনটি পাত্র ; C—চিমনি ; O.B.—চিমনির পান্থদেশ ; F.E.—কাঠের অবশেষ-পথ ; A.P.—চাই জমাৰ হান।

(৭) রাস্তা করার সময় P₁ উনানে সবচেয়ে বেশী আঁচ হবে; এতেই বস্তুতঃ রাস্তা হবে। সেই সঙ্গে P₂, উনানে ডাল, মাংস, ভাত প্রভৃতি সিঙ্ক করা যেতে পারে; এবং P₃-তে একই সঙ্গে জল গরম করা যেতে পারে। ড্যাম্পারটি এগিয়ে-পিছিয়ে আঁচ বাড়ানো অথবা কমানো যাব।

ଅଗନ୍ତୁ-ଚୁଲ୍ଲାର ଧୋଆ ତୋ ହବେଇ ନା, ଉପରକ୍ଷ ନିରୋକ୍ତ ସ୍ଵବିଧାଙ୍ଗଳି ପାଇବା ଯାବେ—ସା ଆମରା ସାଧାରଣ ଉନାମେ ପାଇ ନା ।

(i) ଏକମଧ୍ୟ ଡିନଟି ଉନାନ ଅଳାର ଜନ୍ମ ରାତ୍ରାର ସମୟ ସଂକ୍ଷେପ ହବେ ।

() ବିଂକ ନା ଥାକାୟ ଉତ୍ତାପ ଅପଚୟ ହବେ ନା ; ବଞ୍ଚତଃ ଆଲାନି କାଠେର ଶତକରା ପ୍ରାୟ ୨୫ ଭାଗ ସଂଶୋଧ ହବେ । ବିଂକ ନା ଥାକାୟ ଛିତ୍ତୀୟ ସ୍ଵବିଧା ହଛେ, ରାତ୍ରାଘର ଉତ୍ତପ୍ତ ହବେ ନା ; ଫଳେ ରାତ୍ରାଘରେ କାଜ କରା ଆରାମପ୍ରଦ ହବେ ।

(iii) ରାତ୍ରାଘରେ ଝୁଲ ହବେ ନା ।

ସାଧାରଣ ଉନାନେର ସଙ୍ଗେ ତୁଳନାୟ ମଗନ-ଚୁଲ୍ଲାର ଅନୁବିଧାର କଥା ଓ ଶୀକାର କବା ଉଚିତ । ଏର ନିର୍ମାଣ-ବାୟ ବେଶୀ (ପ୍ରାୟ ୯୨ ଟାକା) ; ଗଠନ-ପଞ୍ଜକି ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଜଟିଲ ଏବଂ ଅଧିକ ସ୍ଥାନ ଗ୍ରହଣ କରେ । ତଥୁ ସ୍ଵବିଧାର ତୁଳନାୟ ଅନୁବିଧାଙ୍ଗଳି ନିଃସଂଶୟେ ଅକିଞ୍ଚିତକର ।

ଶ୍ରୋଭ୍ରତ ପରିଚେତ୍ତକ

ବାନ୍ଧବ ଉଦ୍‌ବାହରଣ

(ପ୍ର୍ୟାକ୍ରିଟିକ୍ୟାଲ୍ ଏଜ୍ଞାଙ୍କ୍ଲାନ୍ୟ୍)

ପରିଚୟ : ଇତିପୁରୈ ବଳା ହେଯେଇ ଯେ, ପ୍ର୍ୟାନିଂ, ଏଟିମେଟିଂ ଏବଂ ସ୍ପେସିଫିକେସନ ନିର୍ଯ୍ୟ କରାର କାଜ ଏକେ ଅପରେର ଉପର ନିର୍ଭରୟିଲ । ଡିମ୍ ଡିମ୍ ପରିଚେତ୍ତକେ ଦେଖିଲିର ଆଲୋଚନା କରା ହେଯେଇ ; ଏହି ପରିଚେତ୍ତକେ ଆମରା କରେକଟି ବାନ୍ଧବ ଉଦ୍‌ବାହରଣ ନିଯେ ମାଗନ୍ତିକତାବେ ଐ ବିଷୟଙ୍ଗଳିର ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା କରିବ ।

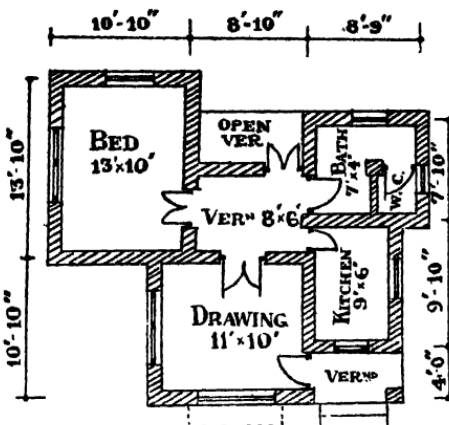
ପ୍ରଥମ ଉଦ୍‌ବାହରଣ : ପ୍ରଥମ-ଉଦ୍‌ବାହରଣ ହିସାବେ ଆମରା ଦକ୍ଷିଣମୁଖୀ-ପଟ୍ଟେ ହ'କାମରାଓରାଲା ଏକଟି ଏକତଳା ବାଡ଼ୀର ଆଲୋଚନା କରାଛି । ଅର୍ଥାତ୍ ପରିଚେତ୍ତକେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ଶୃଙ୍ଖଳାମୀ ପାଚକଡ଼ି ପୋଦାର ମଶାରେର ଉଦ୍‌ବାହରଣଟାଇ ଆମରା ଗ୍ରହଣ କରତେ ପାରି । ଏଟି ସ୍ଵର୍ଗ-ଆୟୀ ଅର୍ଥାତ୍ ନିମ୍ନ-ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ପରିବାରେର ଉପରୁକ୍ତ । ଶୃଙ୍ଖଳାମୀର ଚାହିଁଦା ଏବଂ ବ୍ୟାକ-କମତାର କଥା ଇତିପୁରୈ ଆଲୋଚିତ ହେଯେଇ । ଏଇବାର ଆମରା ଏହି ଉଦ୍‌ବାହରଣଟିର ମାଧ୍ୟମେ ପ୍ରାନିଂ, ସ୍ପେସିଫିକେସନ-ନିର୍ଯ୍ୟ, ଏଟିମେଟିଂ, କୋରାଟିଟି-ମାର୍କେଟ ପ୍ରତି ବିଷୟେ ଆଲୋଚନା କରିବ ।

(১) আয়ান্তিৎ : অরোদশ পরিচ্ছেদেই বিভিন্ন ঘরের ক্ষেত্রফল অনুমিত হয়েছে। বাড়ীর সেটি পিছ-এরিয়াও ৫৮০ বর্গফুট ধরা হয়েছে। মনে হ'তে পারে, এখন প্র্যান্ট-এর কাজ বুঝি 'জিগ-স'-ধৰ্মার সমাধানের ঘটো ; অর্থাৎ ধরণগুলিকে পাশা পাশি সাজিয়ে দেওয়াই বুঝি প্র্যান্ট করার প্রকৃত অর্থ। আসলে কিন্তু প্র্যান্ট কাজটা অত সহজ নয়।

ধরা যাক, পোকার মশাই নিজেই নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফলের ধরণগুলিকে পাশা পাশি সাজিয়ে একটি বাড়ীর প্র্যান্ট তৈরি করলেন। সেটি

চিত্র—154

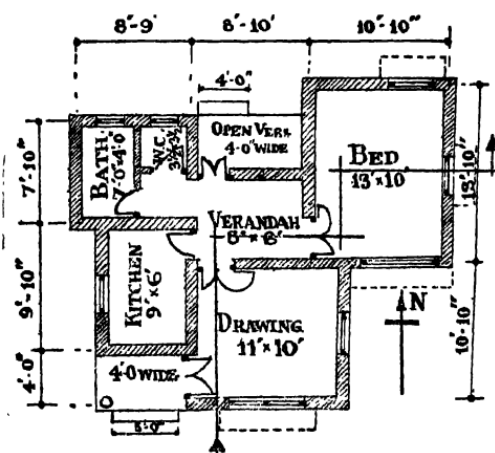
Drawing—বৈঠকখানা ; Verandah—বারান্দা ; Kitchen—ঋণাখর ; Bed—শয়ন-ঘর ; Bath—শান্তাখর ; W.C.—পারখানা।



চিত্র—154। বস্তুতঃ

গৃহস্থারী যা চেয়েছিলেন, এই প্র্যান্টে তা সবই আছে। তা সবেও বলব প্র্যান্ট যোটেই ভালো হয়নি। টিক ক্রি নক্সাটিকেই যদি আবশ্যক সামনে ধরা যায়, তাহ'লে আয়নাতে যে প্রতিবিহু পড়বে, সেই প্রতিবিহু-প্র্যান্ট অনেক ভালো।

চিত্র—154-এর প্রতি বিষ-প্রান্টে সামান্য অদল-বদল ক'রে চিত্র-



চিত্র—155

Drawing—বৈঠকখানা ; Verandah—বারান্দা ; Kitchen—ঋণাখর ; Bed—শয়ন-ঘর ; Bath—শান্তাখর ; W.C.—পারখানা।

155-এর প্র্যান্ট তৈরি করা হয়েছে। দুটি বাড়ীর পিছ-এরিয়া সমান, জুতরাং নির্মাণ-ব্যয়ও অভিন্ন ; কিন্তু বিতীয় প্র্যান্ট প্রথমটি অপেক্ষা অনেক

উন্নত-ধরনের। কিভাবে প্র্যানিং উন্নততর করা যায়, তার একটি উদাহরণ অভাবে দেওয়া হ'ল। দুটি বাড়ীর প্র্যানের তুলনামূলক সমালোচনা করলেই জিনিসটা ভালভাবে বোঝা যাবে :

চিত্র—154 এবং চিত্র—155-এর তুলনামূলক সমালোচনা।

চিত্র—154

(১) দুটি বাসোপযোগী ঘরেই পশ্চিমের (১) প্রধান দুটি ঘরেই দক্ষিণ-পূর্ব দিকে
দেওয়াল আছে; কলে গ্রীষ্মকালে ঘর
দুটি অক্ষ্যস্ত গরম হবে। বিশেষতঃ দুটি
ঘরেই জাতীয়বিহীন পশ্চিমের আনালা দুটি
অক্ষ্যস্ত অবাহনীয়।

(২) রাস্তাঘরে দক্ষিণের আনালাটি বাড়ীর (২) বাইরের বারান্দা থেকে রাস্তাঘর বে-আক্র
পথে-পথে থাকার রাস্তাঘরটি বে-আক্র
হয়েছে।

(৩) দরজাগুলি খোলা-অবস্থায় যাতায়াতের (৩) পথে বাধার স্থিত করছে।

(৪) বৈঠকখানার উত্তর দেওয়ালে অবস্থিত (৪) দরজাটি দেওয়ালের এক পাস্তে সরিয়ে
দরজাটি ঘরের মাঝামাঝি থাকার
যাতায়াতের পথ হিসাবে অনেকটা হান
নষ্ট হচ্ছে; আসবাব-পত্র সংজ্ঞানেও
অঙ্গুষ্ঠি তবে।

(৫) কেউ রান্ধরে গেলে পায়খানা বাধ্য (৫) একই সঙ্গে দুজন লোক রান্ধর
হয়ে যদ্ব থাকবে।

চিত্র—155

অবস্থিত। শহর-ঘরে উন্নত-দক্ষিণে
যায়-চলাচলের ব্যবস্থা আছে। রাস্তাঘর
ও স্বান্ধর পশ্চিমের দেওয়ালে রাখা
হয়েছে।

(২) বাইরের বারান্দা থেকে রাস্তাঘর বে-আক্র
হয়ে পড়ছে না। রাস্তাঘরে পশ্চিমের
জানালা থাকায় আগতি নেই; কারণ
সেটি বিকালে ব্যবহৃত হয় না।

(৩) দরজাগুলি খোলা-অবস্থায় যাতায়াতের
পথে কোন বাধার স্থিত করছে না।

(৪) দরজাটি দেওয়ালের এক পাস্তে সরিয়ে
নেওয়ার যাতায়াতের পথ হিসাবে কম
নষ্ট নষ্ট হচ্ছে; আসবাব-পত্র সংজ্ঞানে
সহজ হয়েছে।

(৫) একই সঙ্গে দুজন লোক রান্ধর
পায়খানা ব্যবহার করতে পারেন।

সুতরাং দেখা গেল, বাড়ীর মূল্য-মান সমান রেখেও প্র্যানিং উন্নততর করা
অসম্ভব নয়। চিত্র—155-এ আরও কতকগুলি পরিবর্তন ক'রে আমরা পেলাম

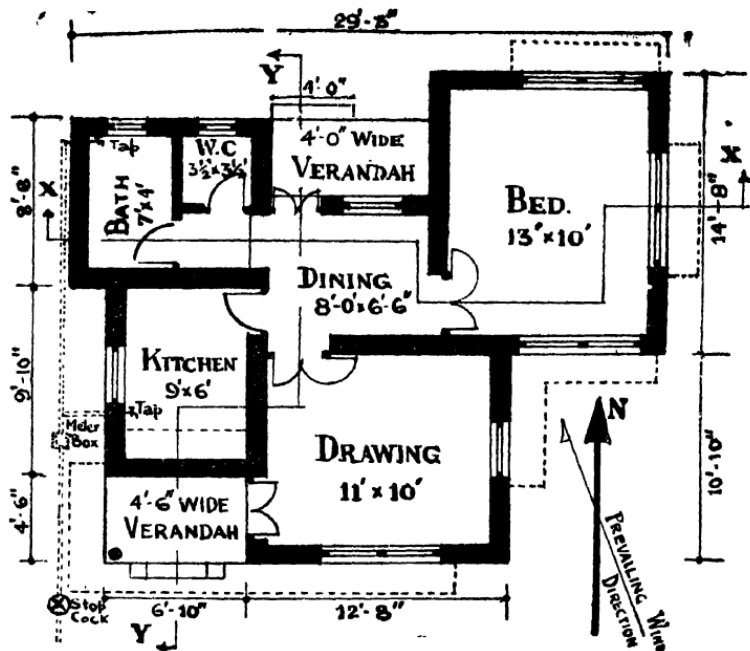
চিত্র—156-এর প্রানটি। লক্ষণীয় পরিবর্তন হচ্ছে, রাস্তাঘরে তিনটি 'তাক'
দেওয়া হয়েছে। বিলাতী প্র্যানে আমরা রাস্তাঘরের সংলগ্ন আরও দুটি ঘর
দেখতে পাই;—সে দুটি হ'ল স্টের এবং প্যার্লিট্ৰি। স্টের হচ্ছে ভাঁড়াৱ-
ঘৰ। রাস্তা কৰার পৱে ভোজ্য জুব্য যে ঘৰে রাখা হয়, তাৰ নাম প্যার্লিট্ৰি।
ভাঁড়াৱীয় জীবনযাত্রায় রাস্তাঘরেই তৈৱী রাস্তা রাখার রেওয়াজ আছে। কলে
পৃথক প্যার্লিট্ৰি আৱ প্ৰয়োজন থাকে না। কিন্তু স্বল্প-আৱস্থুক লোকেৰ বাড়ীতে
অনেক সময় পৃথক ভাঁড়াৱ-ঘৰ তৈৱি কৱাৰ হয়তো সম্ভবপৰ হয় না। এজন্ত

আলোচ্য বাড়ীটিতে আমরা ছুটি বিকল ব্যবস্থা করেছি। প্রথমতঃ, রান্নাঘরে তিনটি প্রি-কাস্ট আর. সি. স্ল্যাব তাক হিসাবে দিয়েছি। দ্বিতীয়তঃ, স্নানঘর ও পায়খানার ১'—০" উপরে ছাদের নীচে একটি দ্বিতীয় ছাদ তৈরি করেছি। এ-কে বলে লফ্ট। খাবার-ঘর থেকে স্নানঘরে যাবার যে ৩'—০" চওড়া পথ আছে, তার উপর ৩'—০" × ৩'—০" উন্মুক্ত পথ দিয়ে এই লফ্টে গ্রেডেশ করা যাবে। চির—158-এ লফ্টের এই আর. সি. স্ল্যাবের সেক্সান দেখা যাচ্ছে। এই লফ্টে আলো আসার অন্ত উন্তর দেওয়ালে একটি W-আনালাও রাখা হয়েছে। চির—159-এ লফ্টের গ্রেডেশ-পথের সমূধভাগ দেখা যাচ্ছে। এ ছাড়া শয়ন-ঘরের ছুটি জানালাকে বড় করা হয়েছে; সামনের বারান্দার উপর ১'—৬" চওড়া ছাঁজা দেওয়া হয়েছে। নিঃসন্দেহে এ-সব কারণে খরচ কিছুটা বৃদ্ধি পেয়েছে। পরিবর্তে দুদিকের বারান্দা এবং স্নানঘর-পায়খানার প্রিষ্ঠের অনুভূমিক (লেভেল) ৬" ইঞ্চি নাখিয়ে দেওয়া হ'ল। এতে খরচ অতি সামান্য কমলো এবং তা ছাড়া বারান্দা থেকে বৃষ্টির জল অথবা স্নানঘরের জল অগ্রাহ্য ঘরে চলে যাওয়ার সম্ভাবনা কমে গেল।

চির—155 এবং চির—156-এ যে ছুটি বাড়ীর প্র্যান আছে, সে ছুটি তুলমা করলে বলব দ্বিতীয়টি অনেক ভালো। কারণ দ্বিতীয়টিতে খরচ যেটুকু বৃদ্ধি পেয়েছে, সেই অস্ফুটতে বাসোপযোগিতা বৃদ্ধি পেয়েছে অনেক বেশী।

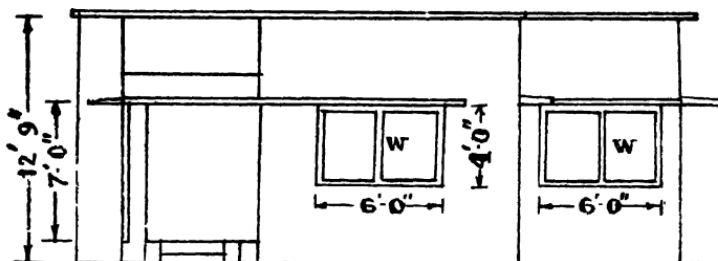
(২) স্পেসিফিকেসন : চির—156 থেকে চির—160-তে বাড়ীটির নির্মাণ-পদ্ধতির বিষয় নয়ার মাধ্যমে বলা হয়েছে। চির—156 হচ্ছে বাড়ীটির প্র্যান, ১'—১০' ক্ষেত্রে আঁকা। চির—157 তার সামনের দিকের এলিভেসান। চির—158 এবং চির—159-এ ছুটি সেক্সানাল-এলিভেসান, যথাক্রমে XX এবং YY রেখায় কাটা। এ-সবগুলিই একই ক্ষেত্রে আঁকা। চির—158 এবং চির—159-এ বনিয়াদে 'A' এবং 'B' চিহ্ন দেওয়া আছে; বারান্দার 'A'-বনিয়াদ এবং ঘরে 'B'-বনিয়াদ। চির—160-তে বনিয়াদের মাপের বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে। এটি ভিজ ক্ষেত্রে আঁকা অর্ধাৎ ১'—৫'। বাড়ীটি তৈরি করবার প্রয়োজনে এই নয়াগুলি ছাড়াও বিভিন্ন অংশের বিস্তারিত স্পেসিফিকেসন আনা থাকা দরকার। চিরের পরিপূরক হিসাবে পরপৃষ্ঠায় এই স্পেসিফিকেসন-তালিকাটি দেওয়া হ'ল :—

বনিয়াদের কংক্রিট—	এক-বন্দা ইটের উপর খামা-কংক্রিট (৬ : ৩ : ১) ।
১০ ইঞ্চি গাঁথনি—	১নং ইটের সিমেন্ট-বালি-মশলার (৬ : ১) ।
৫ ইঞ্চি গাঁথনি—	১নং ইটের সিমেন্ট-বালি-মশলার (৪ : ১) ।
ড্যাল্প-প্রক-কোস—	খামা-কংক্রিট (৪ : ২ : ১), উপরে টার-পেস্টিং ।
সিটেল—	১০" × ৮" সাপের ; খামা-কংক্রিট (৪ : ২ : ১) ; লোহা—০.৬৭৫% ।
চাকা—	১'—৬" সাপের ; ঐ ঐ ; ঐ ঐ ।
পুষ্ট—	৮ ইঞ্চি ব্যাসের ; ঐ ঐ ; লোহা— ০.৮% ।
চাম—	খামা-কংক্রিট (৪ : ২ : ১) ; লোহার ভাগ— ০.৬৭৫% । শয়ন- যন ও বৈঠকখালায় ৪½" গভীর, বারান্দায় ৩" গভীর, অঙ্গুত্ব ৪" গভীর ।
ড্যাল্প ও গরান—	ড্যাল্প ১'—৩" × ১½" × ১½" ; গরান ৫ ইঞ্চি ব্যাসের ।
অলচান—	৯" গভীর (১ : ২ : ২) ; বাইরের বারান্দাতে হবে না ।
খেবে—	এক-বন্দা ইটের উপর ৩" গভীর খামা-কংক্রিট (৬ : ৩ : ১) । উপরে লৌট-সিমেন্ট-কিনিশিং ।
পলেস্টারা (সিমেন্ট-বালি)—মিহু ও মিডিডে ঝু" (৪ : ১) ; সদর দেওয়ালে ঝু" (৬ : ১) ; মফঃসল দেওয়ালে ঝু" (৬ : ১) ; সিলিং অক্ষতিতে ঝু" (৪ : ১) ।	
স্কার্টিং বা ড্যাচো—	ঘরে ১'—০" উঁচু ; স্বামৰ ও পায়খানায় ৩'—০" উঁচু ।
দরজা-জানালার মাপ—	$D = ৬' - ৬" \times ৩' - ০" ; D_1 = ৬' - ০" \times ২' - ৬" ;$ $D_2 = ৬' - ০" \times ২' - ৬" ; W = ৮' - ০" \times ৬' - ০" ;$ $W_1 = ৮' - ০" \times ৩' - ০" ; W_2 = ২' - ০" \times ২' - ০" ।$ লক্টের প্রবেশ-পথ— ৩'—০" × ৩'—০" ।
দরজা-জানালার পাণ্ডা—	$D = ১\frac{1}{2}$ " মেঘন কাঠের প্যানেল পাণ্ডা ; $D_1 = (রাস্তাঘরে) ১" ফ্রেম্ড-ব্যাটেন পাণ্ডা ;$ $D_2 = (স্বামঘরে) ১" 'Z'-ব্যাটেন ঐ ;$ $D_3 = (পায়খানায়) ১" 'Z'-ব্যাটেন ঐ ;$ $D_4 = (খাবার-ঘরে) ১" ফ্রেম্ড-ব্যাটেন ঐ ;$ $W \text{ ও } W_1 = ১" ফিলড-গ্লুভার পাণ্ডা ;$ $W_2 = ১" 'Z'-ব্যাটেন পাণ্ডা ।$



চিত্র—156

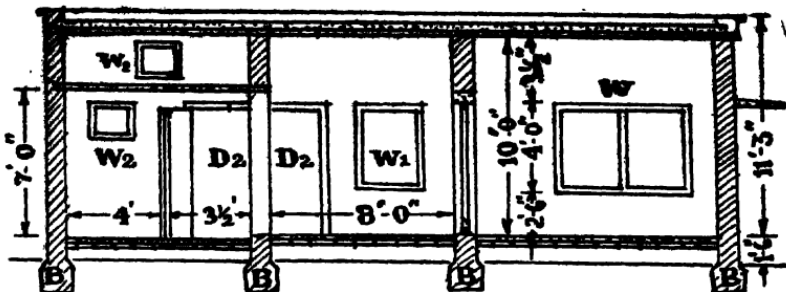
মুজা



ELEVATION.

চিত্র—157

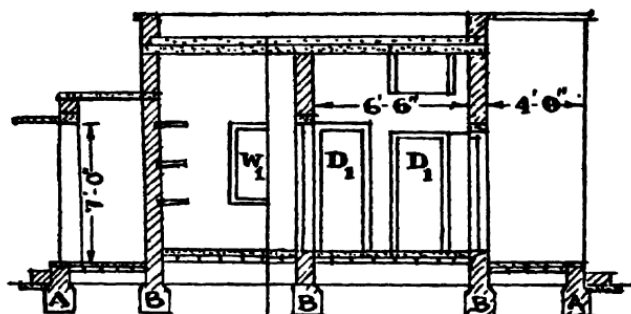
এলিভেসন



SECTION XX

छिं—158

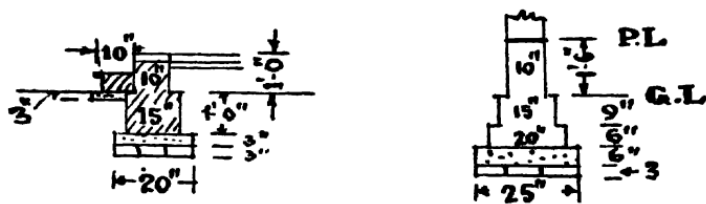
XX-ରେଖାଙ୍କ-କାଟୀ ସେକ୍ସନାଲ-ଏଲିଙ୍ଗେସାନ ।



SECN AT YY

ଚିତ୍ର—159

୪୪-ରେଖାନ୍-କାଟା ସେକ୍ରମାନାଳ ଏଲିଜେସନ ।



A

FOUND DETAILS

B

ଚିତ୍ର—160

(৩) সিডিউল-অফ-কোর্সাণ্টিটিউটিঃ প্রান ও স্পেসিফিকেশনের সাহায্যে আমরা। সিডিউল-অফ-কোর্সাণ্টিটিউটিউটিপে নির্ধারণ করতে পারি :—

(১) বনিয়াদের আঠি কাটা :

প্রানঘরের পশ্চিম	৫'—৯"		
বাইরের পশ্চিম	১'—৯"		
বাইরের বারান্দার পূর্ব	১'—৫"	*বৈষ্ঠকখানার দক্ষিণ	১৩'—১১"
পারখানার পূর্ব	৩'—৮"	বান্ধাঘরের দক্ষিণ	৮'—১১"
বান্ধাঘরের পূর্ব	৫'—৮"	মাঝের দেওয়াল	২১'—৩"
শরণ-ঘরের পশ্চিম	১'—৮"	জ্বানঘরের উত্তর-দক্ষিণ	২১'—৮"
বৈষ্ঠকখানার পূর্ব	৮'—৯"	খাবার-ঘরের উত্তর	১০'—১১"
শরণ-ঘরের পূর্ব	<u>১১'—৯"</u>	শরণ-ঘরের উত্তর	<u>১২'—১১"</u>
	<u>৫৫'—৫"</u>		<u>৯০'—১"</u>
	<u>৯০'—১"</u>		
	<u>১৪৫'—৬" × ২'—১" × ২'—০" =</u>		৬০। ঘনকুট

বাইরের বারান্দা দক্ষিণ ৬'—৭½"

বাইরের বারান্দা পশ্চিম ২'—৭½"

পিছনের বারান্দা ৬'—৯"

১৫'—০" × ১'—৮" × ১'—৬" = ৮০ ঘনকুট

সামনের সিঁড়ি ৮'—৮"

পিছনের সিঁড়ি ৮'—০"

৮'—৮" × ১'—৬" × ০'—৬" = ৩ ঘনকুট

মোট (৬০।+৮০+৩) = ৬৫০ ঘনকুট

(২) বনিয়াদের জৌচে এক-রান্ধা ইট-বিছানোঃ

ঘরের বনিয়াদ	১৪৫'—৬" × ২'—১" =	৩০৩ বর্গকুট
বারান্দার বনিয়াদ	<u>১৬'—০" × ১'—৮" =</u>	<u>২৭ বর্গকুট</u>
		<u>৩৩০ বর্গকুট</u>

* হিসাবটি ব্যবহৃত-রেখা নীতিতে করা হয়নি। পূর্ব-পশ্চিমে লম্বা দেওয়ালে অবস্থে ধরা হয়েছে এবং উত্তর-দক্ষিণে লম্বা দেওয়ালে সেটি ধরা দেওয়াল হয়েছে। যেহেন—এখন আইটের বৈষ্ঠকখানার দক্ষিণ দেওয়ালের দৈর্ঘ্য হয়েছে (১১'—১০"+২'—১") = ১৩'—১১" এবং প্রানঘরের পশ্চিম দেওয়ালের দৈর্ঘ্য ধরা হয়েছে (১'—১০") - (২'—১") = ১'—৯"।

(৩) বনিয়াদে কার্য-কঠিন (৬ : ৩ : ১) :

ঘরের বনিয়াদ	$184' - 6'' \times 2' - 1'' \times 0' - 6'' = 151$	ঘনকুটি
বাইরের বনিয়াদ	$16' - 0'' \times 1' - 8'' \times 0' - 6'' = 13$	"
সিঁড়ির বনিয়াদ	$8' - 8'' \times 1' - 3'' \times 0' - 5'' = 3$	"
		<u>167 ঘনকুটি</u>

(৪) বনিয়াদের গাঁথনি (৬ : ১) :

'B'-বনিয়াদ প্রথম ধাপ :—

মানঘরের পশ্চিম	৬'—২"		
রাখাঘরের পশ্চিম	৮'—২"		
বাইরের বারাঙ্গা পূর্ব	২'—১০"	বৈঠকখানার দক্ষিণ	১৩'—৬"
পায়খানার পূর্ব	৪'—৬"	রাখাঘরের দক্ষিণ	৮'—৬"
রাখাঘরের পূর্ব	৬'—৬"	মাঝের দেওয়াল	২১'—৮"
শয়ন-ঘরের পশ্চিম	১০'—৬"	মানঘরের উত্তর/দক্ষিণ	২০'—১০'
বৈঠকখানার পূর্ব	৯'—২"	ধাবাব-ঘরের উত্তর	১০'—৬"
শয়ন-ঘরের পূর্ব	<u>১২'—২"</u>	শয়ন-ঘরের উত্তর	<u>১২'—৬"</u>
	<u>৬০'—০"</u>		<u>৮৭'—২"</u>
	<u>৮৭'—২"</u>		
		$187' - 2'' \times 1' - 8'' \times 0' - 6'' =$	122 ঘনকুটি

'B'-বনিয়াদ দ্বিতীয় ধাপ :—

মানঘরের পশ্চিম	৬'—৭"		
রাখাঘরের পশ্চিম	৮'—৭"		
বাইরের বারাঙ্গা পূর্ব	৩'—৩"	বৈঠকখানার দক্ষিণ	১৩'—১"
পায়খানার পূর্ব	৫'—৮"	রাখাঘরের দক্ষিণ	৮'—১"
রাখাঘরের পূর্ব	১'—৮"	মাঝের দেওয়াল	২০'—১১"
শয়ন-ঘরের পশ্চিম	১১'—৮"	মানঘরের উত্তর/দক্ষিণ	২০'—০"
বৈঠকখানার পূর্ব	৯'—১"	ধাবাব-ঘরের উত্তর	১০'—১"
শয়ন-ঘরের পূর্ব	<u>১২'—৭"</u>	শয়ন-ঘরের উত্তর	<u>১২'—১"</u>
	<u>৬৪'—৭"</u>		<u>৮৪'—৩"</u>
	<u>৮৪'—৩"</u>		
		$188' - 10'' \times 1' - 3'' \times 0' - 3'' =$	139 ঘনকুটি

‘A’-বনিয়াদ প্রথম ধাপ :—

বাইরের বারান্দা দঃ/পঃ ৯'—৮"

ভিতরের বারান্দা ঐ ১'—২"

$$16'—10'' \times 1'—3'' \times 0'—5'' = ৫ ঘনফুট$$

‘A’-বনিয়াদ দ্বিতীয় ধাপ :—

বাইরের বারান্দা ১০'—১"

ভিতরের বারান্দা ১'—১"

$$11'—8'' \times 1'—3'' \times 0'—8'' = 16 ঘনফুট$$

$$\text{মোট } (122+139+৫+১৬) = 282 \text{ ঘনফুট}$$

(৫) প্লিটের গাঁথনি (৬ঃ১) :

জানঘরের পশ্চিম ১'—০"

রাস্তাঘরের পশ্চিম ৯'—০"

বাইরের বারান্দা পূর্ব ৩'—৮" বৈঠকখানার দক্ষিণ ১২'—৮"

পায়খানার পূর্ব ৬'—২" রাস্তাঘরের দক্ষিণ ১'—৮"

রাস্তাঘরের পূর্ব ৮'—২" মাঝের দেওয়াল ২০'—৬"

শয়ন-ঘরের পশ্চিম ১২'—২" জানঘরের উঃ/দঃ ১৯'—২"

বৈঠকখানার পূর্ব ১০'—০" ধাবার-ঘরের উত্তর ১'—৮"

শয়ন-ঘরের পূর্ব ১৩'—০" শয়ন-ঘরের উত্তর ১১'—৮"

$$\underline{69'—2''} \quad \underline{81'—8''} \quad \underline{81'—8''}$$

$$150'—6'' \times 0'—10'' \times 1'—6'' = 186 \text{ ঘনফুট}$$

বাইরের বারান্দা ১০'—৬"

ভিতরের বারান্দা ৮'—০"

$$18'—6'' \times 0'—10'' \times 0'—8'' = 11 ঘনফুট$$

$$\text{সিঁড়ি (ভিতর ও বাহির) } ৯'—৮'' \times 0'—10'' \times 0'—6'' = \underline{8} \text{ ঘনফুট}$$

$$\underline{203 \text{ ঘনফুট}}$$

(৬) আটি ভরাটি করা :

বৈঠকখানা ১১'—০" \times ১০'—০" = ১১০ বর্গফুট

রাস্তাঘর ৯'—০" \times ৬'—০" = ৫৪ ঐ

ধাবার-ঘর ৮'—০" \times ৬'—৬" = ৫২ ঐ

শয়ন-ঘর ১৩'—০" \times ১০'—০" = ১৩০ ঐ

$$346 \text{ বর্গফুট} \times 1'—0" = 346 \text{ ঘনফুট}$$

আনঘর ও পার্যামা $9' - 0'' \times 9' - 11''$

$$= 46 \text{ বর্গফুট} \times 0' - 1' = 82 \text{ ঘনফুট}$$

বাইরের বারান্দা $6' - 0'' \times 3' - 8'' = 22 \text{ বর্গফুট}$

ভিতরের বারান্দা $8' - 0'' \times 3' - 2'' = 25 \text{ এক'}$

$$87 \text{ বঃ} \times 0' - 6'' = 23$$

বনিয়াদের পাশ ভরাট করা $= 2 \times 683 \text{ ঘনফুট} = 129 \text{ ঘনফুট}$

$$\text{মোট } (386 + 82 + 23 + 129) = 580 \text{ ঘনফুট}$$

(৭) ড্যাম্প-প্রক্ষেত্র-কোস্ট :

'B'-বনিয়াদ দেওয়ালের গ্রন্থি-ক্ষেত্রফল $= 140' - 6'' \times 0' - 10'$

$$= 125 \text{ বর্গফুট}$$

৫"-চওড়া দেওয়ালের গ্রন্থি-ক্ষেত্রফল $= 10' - 6'' \times 0' - 6'' = 8 \text{ এক'}$

বাদ যাবে :

$$\text{মোট } 129 \overline{\text{বর্গফুট}}$$

১০" দেওয়ালের দরজা $18' - 0''$

আনঘরের প্রবেশ-পথ $3' - 0''$

$$17' - 0'' \times 0' - 10'' = (-) 17 \text{ বর্গফুট}$$

৫' দেওয়ালের দরজা $5' - 0'' \times 0' - 6'' = (-) 2 \text{ এক'}$

$$113 \text{ বঃ}$$

(৮) ইটের গাঁথনি—একত্ত্বায় (৬ : ১) :

'B'-বনিয়াদ দেওয়ালের

গ্রন্থি-আয়তন $= 140' - 6'' \times 0' - 10'' \times 10' - 0'' = 1254 \text{ ঘনফুট}$

প্যারাপেট বাবদ $= 111' - 5'' \times 0' - 10'' \times 0' - 6'' = 86 \text{ এক'}$

$111' - 5'' \times 1' - 3'' \times 0' - 0'' = 38 \text{ এক'}$

$$\text{মোট গ্রন্থি-আয়তন } = 1334 \text{ ঘনফুট}$$

বাদ যাবে :

(i) বাড়ীর বাইরের-দিকে দেওয়ালে—

D ... $1 \times 6' - 6'' \times 3' - 0'' = 19 \text{ বর্গফুট}$

D₂ ... $1 \times 6' - 0'' \times 2' - 6'' = 14 \text{ এক'}$

W ... $8 \times 6' - 0'' \times 8' - 0'' = 96 \text{ এক'}$

W₁ ... $[3 \times 8' - 0'' \times 3' - 0'' = 36 \text{ এক'}$

W₂ ... $3 \times 2' - 0'' \times 2' - 0'' = 12 \text{ এক'}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{বর্গফুট} \\ \text{এক'} \\ \text{এক'} \\ \text{এক'} \end{array} \right\} = 198 \text{ বর্গফুট}$$

(ii) বাড়ির ভিতরের-দিকে দেওয়ালে—

$$\left. \begin{array}{l} D \dots 2 \times 6' - 6'' \times 3' - 0'' = 39 \text{ বর্গফুট} \\ D_1 \dots 1 \times 6' - 0'' \times 2' - 6'' = 14 \text{ ত্রি} \\ \text{মানবরের প্রবেশ-পথ } 1 \times 3' - 0'' \times 6' - 0'' = 18 \text{ ত্রি} \\ \text{লক্ট } 1 \times 3' - 0'' \times 3' - 0'' = 9 \text{ ত্রি} \end{array} \right\} = 81 \text{ বর্গফুট}$$

(iii) লিফ্টেল— $6 \times 8' - 0'' = 28' - 0''$

$$\left. \begin{array}{l} 2 \times 3' - 6'' = 9' - 0'' \\ 8 \times 1' - 0'' = 8' - 0'' \\ 2 \times 3' - 0'' = 6' - 0'' \end{array} \right\} \begin{array}{l} 65' - 0'' \times 0' - 8'' \\ = 22 \text{ বর্গফুট} \end{array}$$

$$\text{মোট বাদ যাবে } (198 + 81 + 22) = 281 \text{ বর্গফুট} \times 0' - 10'' = (-) 281$$

ঘনফুট

$$\text{মোট } (1308 \text{ ঘনফুট} - 208 \text{ ঘনফুট}) = 1100 \text{ ঘনফুট}$$

(৯) ৫" ইঞ্জিনেওয়াল (৪ : ১) :

$$\left. \begin{array}{l} \text{মানবর } 9' - 0'' \\ \text{পায়থানা } 3' - 6'' \\ \text{প্যারাপেটের নীচে } 111' - 6'' \times 0' - 3'' \end{array} \right\} \begin{array}{l} 10' - 6'' \times 6' - 0'' = 60 \text{ বর্গফুট} \\ = 21 \text{ বর্গফুট} \\ = 28 \text{ বর্গফুট} \end{array}$$

$$\text{বাদ যাবে : } \text{দরজা } D_1 + D_2 = 2 \times 2' - 6'' \times 6' - 0'' = (-) 30 \text{ বর্গফুট}$$

৬১ বর্গফুট

(১০) আর. সি. লিফ্টেল, ছাজা, স্তম্ভ, লক্ট ইত্যাদি :

(ক) আমা-কংক্রিট (৪ : ২ : ১)—

$$\text{লিফ্টেল [৮ (iii) দেখুন]} \quad 65' - 0'' \times 0' - 10'' \times 0' - 8'' = 18 \text{ ঘনফুট}$$

ছাজা— বৈঠকখানার পূর্ব ৫' - ৬"

সামনের বারান্দা ২২' - ৮"

শয়ন-ঘরের দক্ষিণ ৮' - ৬"

শয়ন-ঘরের উঃওপৃ: ১৪' - ০"

$$50' - 8'' \times 1' - 6'' \times 0' - 2\frac{1}{2}'' = 16 \text{ ঘনফুট}$$

স্তম্ভ— বাইরের বারান্দায় $\frac{1}{2} \times 1' - 0'' \times (1\frac{1}{2})^2 = 2 \text{ ত্রি}$

লক্ট— $8' - 8'' \times 2' - 9'' \times 0' - 0'' = 20 \text{ ত্রি}$

বাইরের ভাক $3 \times 6' - 10'' \times 1' - 0'' \times 0' - 1\frac{1}{2}'' = 0 \text{ ত্রি}$

১৯ ঘনফুট

(খ) লোহার-ছড়—

প্রধান-ছড়— লিটেল, ছাজা, লফ্ট ও তাক $(18 + 16 + 20 + 3) = 57$ ঘনফুট

$$57 \text{ ঘনফুটের } 0.675\% = 0.388 \text{ ঘনফুট}$$

$$\text{গুল্পের অঙ্গ } 2 \text{ ঘনফুটের } 0.8\% = 0.016 \text{ ঘনফুট}$$

$$0.388 \text{ ঘনফুট } \} \quad 0.016 \text{ ঘনফুট } \} \quad 0.4 \text{ ঘনফুট}$$

ডিস্ট্রিব্যুসান-ছড়— প্রধান-ছড়ের $\frac{1}{3}$ অংশ $= 0.1$ ঘনফুট

$$0.4 \text{ ঘনফুট লোহা, প্রতি ঘনফুট} = 890 \text{ পাউণ্ড হিসাবে} = 22 \text{ হলুদ}$$

(গ) শাটোরিং—

$$\begin{array}{ll} \text{লিটেল} & 51' - 0' \times 1' - 6'' = 96 \text{ বর্গফুট} \\ \text{ছাজা} & 50' - 8'' \times 1' - 6'' = 96 \text{ একা } \\ \text{গুল্প} & 9' - 0' \times 2' - 0'' = 18 \text{ একা } \\ \text{লফ্ট} & 9' - 11'' \times 9' - 0'' = 56 \text{ একা } \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} = 222 \text{ বর্গফুট}$$

(১১) আর. সি. ছাদঃ

(ক) বাঁচা-কংক্রিট—

৪ $\frac{1}{2}$ " ছাদ— শয়ন-ঘর	$18' - 8''$	$21' - 8'' \times 11' - 8''$	
বৈঠকখানা।	$12' - 8''$	$\times 0' - 8\frac{1}{2}"$	$= 120 \text{ ঘনফুট}$
৪" ছাদ— রাখাই	$9' - 10'' \times 6' - 10'' \times 0' - 8''$	$= 22$	একা
খাবার-ঘর	$8' - 0'' \times 9' - 8'' \times 0' - 8''$	$= 19$	একা
মানুষের ও পায়খানা।	$8' - 0'' \times 8' - 9'' \times 0' - 8''$	$= 26$	একা
৩" ছাদ— বাইরের বারান্দা	$6' - 10'' \times 5' - 0'' \times 0' - 3''$	$= 8$	একা
			195 ঘনফুট

(খ) এ লোহার-ছড়—

$$\begin{array}{ll} \text{প্রধান-ছড় } 193 \text{ ঘনফুটের } 0.675\% = 1.30 \text{ ঘনফুট} \\ \text{ডিস্ট্রিব্যুসান-ছড় } \frac{1}{3} \text{ অংশ } = 0.26 \text{ ঘনফুট } \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} = 1.56 \text{ ঘনফুট}$$

১.৫৬ ঘনফুট লোহা, প্রতি ঘনফুট $= 890 \text{ পাউণ্ড হিসাবে} = 6.82 \text{ হলুদ}$

(গ) এ শাটোরিং—

বৈঠকখানা, রাখাই, খাবার-ঘর ও শয়ন-ঘর

$$\begin{array}{ll} (\text{আইটেম } 6 \text{ দেখুন}) = 386 \text{ বর্গফুট} \\ \text{মানুষের ও পায়খানা } 9' - 0'' \times 9' - 11'' = 86 \text{ একা } \\ \text{বাইরের বারান্দা } 6' - 0'' \times 8' - 0'' = 28 \text{ একা } \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} = 426 \text{ বর্গফুট}$$

(১২) দরজা-জানালায় শালকাঠের চৌকাঠ :

দরজা	$D \dots 6' - 0'' \times 0' - 3'' \times 0' - 8''$	= ৪ ঘনফুট
$D_1 + D_2$	$8 \times 18' - 6'' = 144' - 6''$	
জানালা W	$8 \times 28' - 0'' = 224' - 0''$	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} = 196' - 0'' \times 0' - 3'' \times$
W_1	$3 \times 18' - 0'' = 54' - 0''$	$0' - 3'' = 51' - 0'' = 12.25$ ঘনফুট
W_2	$3 \times 8' - 0'' = 24' - 0''$	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} = 72' - 0'' \times 0' - 2'' \times$
লফ্টের মুখ	$1 \times 12' - 0'' = 12' - 0''$	$0' - 3'' = 1.40$ ঘনফুট
ঞি পাখার কাঠ	$1 \times 13' - 0'' \times 0' - 2'' \times 0' - 2''$	$= 0.19$ ঘনফুট
		<u>১৭.৯৪</u> ঘনফুট

(১৩) দরজা-জানালায় লোহার-ক্লিপ্প ($1' - 3'' \times 1\frac{1}{2}' \times \frac{3}{4}'$) :

দরজা D, D_1 ও D_2	$1 \times 2 \times 3 = 6$	টি
জানালা W, W_1	$1 \times 2 \times 2 = 4$	টি
W_2	$3 \times 2 \times 1 = 3$	টি
লফ্টের মুখে	$1 \times 2 \times 1 = 2$	টি

(১৪) জানালায় লোহার গরান্ড ($\frac{5}{8}$ ব্যাসের) :

W	$8 \times 2 \times 6 \times 8' - 0'' = 192' - 0''$	
W_1	$3 \times 6 \times 8' - 0'' = 92' - 0''$	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} = 282' - 0''$
W_2	$3 \times 3 \times 2' - 0'' = 18' - 0''$	

$282' - 0''$ দৈর্ঘ্য, প্রতি ফুট = ১.০৪২ পাউণ্ড হিসাবে — ২.৬২ হলুড়

(১৫) ৫" ইঞ্জিং জলছানা ($7 : 2 : 8 : 2$) :

বৈঠকখানা	$11' - 10' \times 10' - 10'' = 120$	বর্গফুট
বাস্তবার	$9' - 10' \times 6' - 10'' = 60$	টি
ধাবার-ঘর	$8' - 10'' \times 9' - 8'' = 60$	টি
শয়ন-ঘর	$13' - 10'' \times 10' - 10'' = 110$	টি
মানবর ও পায়থানা	$9' - 10'' \times 8' - 8'' = 68$	টি

(১৬) পলেস্টারা (সিমেষ্ট-বালি) :

(ক) পিছে ই" গভীর (৪ : ১) —

বারান্দা বাদে পিছ	$90' - 2'' \times 1' - 6''$	$= 136$ বার্গফুট
বাহির ও ভিতর বারান্দা	$19' - 8'' \times 1' - 0''$	$= 19$ টি
সিঁড়ি দুটির টেড	$1' - 0'' \times 0' - 10''$	$= 0$ টি
বাইরের সিঁড়ির পাশ ও উপর	$2 \times 0' - 10'' \times 1' - 8'' = 8$	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} = 166$ বার্গফুট
ভিতরের সিঁড়ির পাশ	$2 \times 0' - 10'' \times 0' - 8\frac{1}{2}'' = 1$	টি

(খ) ট" গভীর (৬ : ১) —

(i) বাড়ীর বাইরের দিকে—

$$\text{বাইরের দেওয়াল } 1 \times 119' - 6'' \times 12' - 9'' = 1498 \text{ বর্গফুট } \} = 1320 \\ \text{বাইরের দিকে বাদ যাবে [আইটেম ৮ (i) দেখুন] } = (-) 178 \text{ ট্রি } \} \text{ বর্গফুট}$$

(ii) বাড়ীর ভিতরের দিকে—

$$\begin{array}{ll} \text{বৈঠকখানার উত্তর} & 11' - 0'' \\ \text{রাশ্মির উত্তর ও পূর্ব} & 15' - 0'' \\ \text{খাবার-ঘরের পূর্ব} & 6' - 6'' \\ \text{খাবার-ঘরের পশ্চিম} & 3' - 10'' \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} 36' - 8'' \times 10' - 0'' = 360 \text{ বর্গফুট}$$

$$4' \text{ ইঞ্চি দেওয়াল (নেট-ফ্রেজল) } 2 \times 4' - 6'' \times 6' - 0'' = 66 \text{ বর্গফুট} \\ \text{দরজা-জানালার সিল-সফিট } 1 \times 223' - 0'' \times 0' - 6'' = 112 \text{ বর্গফুট}$$

$$\text{মোট } (360 + 66 + 112) = 541 \text{ বঃ } \} = 541 \text{ বঃ } \\ \text{দরজা-জানালা ইঃ বাদ বাদ [আইটেম ৮ (ii) দেখুন] } (-) 81 \text{ ট্রি } \} 1780 \text{ বঃ}$$

(গ) ট" গভীর পলেস্টারা (৬ : ১) —

$$\begin{array}{ll} \text{বৈঠকখানার দক্ষিণ} & 11' - 0'' \text{ খাবার-ঘর উঁচু, দঃ ও পঃ } 18' - 6'' \\ \text{ক্রি পূর্ব ও পশ্চিম} & 20' - 0'' \text{ শয়ন-ঘরের ভিতরের চারদিক } 16' - 0'' \\ \text{রাশ্মির দঃ ও পশ্চিম} & 15' - 0' \text{ আনন্দর ও পায়খানার ভিতর } 21' - 10'' \\ & 86' - 0'' \\ & \hline 92' - 8'' \\ & 138' - 8'' \times 10' - 0'' = 1380 \text{ বর্গফুট} \end{array}$$

$$\text{প্যারাপেটের ভিতর দিক } 1 \times 111' - 6'' \times 0' - 6'' = 56 \text{ ট্রি } \\ \hline 1436 \text{ বর্গফুট}$$

বাদ যাবে : [আইটেম ৮ (i) এবং ৮ (ii)]

$$(-) 249 \text{ ট্রি} \\ \hline 1180 \text{ বর্গফুট}$$

(ঘ) ট" ইঞ্চি গভীর পলেস্টারা (৪ : ১) —

সিলিং-এর নীচে [আইটেম ১১ (গ) দেখুন] 826 বর্গফুট

$$\begin{array}{ll} \text{লক্ট, উপর ও নীচে} & 2 \times 7' - 0'' \times 9' - 11'' = 110 \text{ ট্রি} \\ \text{ছাঁজার উপর, নীচ ও সম্মুখ} & 1 \times 50' - 8'' \times 3' - 3'' = 165 \text{ ট্রি} \\ \text{ছাঁজার পাশ} & 8 \times 1' - 6'' \times 0' - 0'' = 0 \text{ ট্রি} \\ \text{রাশ্মির তাক} & 3 \times 6' - 10'' \times 1' - 1'' = 36 \text{ ট্রি} \\ \text{উজ্জ্বল চারপাশ} & 1 \times 1' - 0'' \times 2' - 0'' = 18 \text{ ট্রি} \\ 4' \text{ ইঞ্চি দেওয়ালের মাঝে } & 1 \times 4' - 0'' \times 0' - 4'' = 4 \text{ ট্রি} \\ & \hline 756 \text{ বর্গফুট} \end{array}$$

(৫) মৌট-সিমেন্ট কিলিংশি—

পিছের পলেন্টারা	[আইটেম ১৬ (ক) দেখুন]	১৬৬	বর্গফুট
মেঝে কংক্রিটের উপর	আইটেম ১৭ (খ) দেখুন]	৪৭৭	ঞ্চ
বিভিন্ন ঘরের ড্যাক্টো	$1 \times ১৭৩' - ১০'' \times ১' - ০'' = ১৭৪$	৪৭৮	ঞ্চ
মানবর ও পায়থানার ড্যাক্টো	$1 \times ৪৬' - ২'' \times ৩' - ০'' = ১৩৮$	৪৭৮	ঞ্চ
ছাঙা	$1 \times ৫' - ৮'' \times ১' - ৯'' = ৮৯$	৪০	ঞ্চ
রাষ্ট্রাঘরের তাক	$৩ \times ৬' - ১০'' \times ১' - ৯'' = ৩৬$	৩৬	ঞ্চ
দরজার জ্যাহ	$৫ \times ০' - ৬'' \times ১' - ০'' = ৩$	৩	ঞ্চ
স্তম্ভের চারপাশ	$১ \times ৭' - ০'' \times ২' - ০'' = ১৪$	১৪	ঞ্চ
		১০৯১	বর্গফুট

বাদ যাবে : D, D ₁ ও D ₂	$1 \times ২২' - ৬'' \times ১' - ০'' = ২৩$	বর্গফুট
D ₁ ও D ₂	$1 \times ৬' - ৬'' \times ০' - ৬'' = ৩$	ঞ্চ
D ₁ ও D ₂	$৪ \times ২' - ৬'' \times ৩' - ০'' = ৩০$	ঞ্চ
মানবরের প্রবেশ-পথ	$১ \times ৩' - ০'' \times ২' - ৬'' = ১$	ঞ্চ

(—) ৬৩ বর্গফুট

১০৩৪ বর্গফুট

(১৭) মেঝে :

(ক) মেঝের নৌচে এক-রক্ষা ইট-বিছানো—

বাইরের বারান্দা বাদে অঙ্গুষ্ঠ ঘর [আইটেম ১১ (গ) দেখুন]	৪০২	বর্গফুট	
বাইরের বারান্দা	$৬' - ০'' \times ৩' - ৮''$	= ২২	ঞ্চ
ভিতরের বারান্দা	$৮' - ০'' \times ৩' - ২''$	= ২৫	ঞ্চ
		৪৪৯	বর্গফুট

(খ) ৩" ইঞ্চি কংক্রিটের মেঝে (৪ : ২ : ১) —

সোলিং-এর উপর	[আইটেম ১১ (ক) দেখুন]	= ৪৪৯ বর্গফুট
বাইরের বারান্দা	১০' - ৬"	
ভিতরের বারান্দা	৮' - ০"	
১০" দেওয়ালে দরজার সিল	১৪' - ০"	
মানবরের প্রবেশ-পথ	৩' - ০"	
	$৩৫' - ৬'' \times ০' - ১০''$	= ২৯ বর্গফুট
৪" ইঞ্চি দেওয়ালে দরজার সিল	$২ \times ২' - ৫'' \times ০' - ৫''$	= ২ ঞ্চ
	৪৮০	বর্গফুট $\times ০' - ০''$
		= ১১০ ঘনফুট

(১৮) দরজা-জামালার পালা (সেগুন কাঠ) :

(ক) ১ই" প্যামেল পালা D $3 \times 6' - 3\frac{1}{2}" \times 2' - 1" = 89$ বর্গফুট

(খ) ১" ফিলড-শুভার পালা W $2 \times 8 \times 2' - 2\frac{1}{2}" \times 3' - 1" = 98$ বর্গফুট

$$W_1 3 \times 3' - 1" \times 2' - 1" = 28 \text{ ত্রি}$$

১০৬ বর্গফুট

(গ) ১" ফ্রেম্ড ও ব্যাটেন ত্রি D_1 ও $D_2 2 \times 4' - 4\frac{1}{2}" \times 2' - 1" = 24$ বর্গফুট

(ঘ) ১" "Z"-ব্যাটেন পালা D_1 ও $D_2 2 \times 4' - 4\frac{1}{2}" \times 2' - 1" = 24$ বর্গফুট

$$W_2 3 \times 1' - 1" \times 1' - 1" = 8 \text{ ত্রি}$$

৩২ বর্গফুট

(১৯) ফুই-কোট চুণকাম :

বরের ভিতর-দিকে ১" পলেস্টারার নেট-ক্ষেত্রফল

[আইটেম ১৬ (খ) ii দেখুন] ৪৬০ বর্গফুট

এই ১" পলেস্টারার নেট-ক্ষেত্রফল [আইটেম ১৬ (গ) দেখুন] ১১৮০ ত্রি

সিলিং-এর তলদেশ [আইটেম ১১ (গ) দেখুন] ৪২৬ ত্রি

লফ্টের তলদেশ $1 \times 1' - 0" \times 1' - 1" = 44$ ত্রি

ছাজার তলদেশ ও সমৃদ্ধে $1 \times 40' - 8" \times 1' - 9" = 89$ ত্রি

ছাঞ্চার পাশ $8 \times 1' - 6" \times 0' - 3" = 3$ ত্রি

২২১৩ বর্গফুট

বাস যাবে : বরের ড্যাটো $146' - 0" \times 1' - 0" = 146$

মানবৰ ও পায়থানা $33' - 0" \times 3' - 0" = 99$

১৯৬৮ বর্গফুট

(২০) কলার-ওয়াশ :

বাইরের-দিকের নেট-ক্ষেত্রফল [আইটেম ১৬ (খ) দেখুন] ১৩১৯ বর্গফুট

(২১) কার্টের গালে ফুই-কোট রঙ করা :

দরজা D ... $3 \times 2 \times 6' - 6" \times 3' - 0" = 117$ বর্গফুট

D_1 ও D_2 ... $8 \times 2 \times 6' - 0" \times 2' - 6" = 120$ ত্রি

জামালা W ... $8 \times 3 \times 6' - 0" \times 8' - 0" = 288$ ত্রি

W_1 ... $3 \times 3 \times 8' - 0" \times 3' - 0" = 108$ ত্রি

W_2 ... $3 \times 2 \times 2' - 0" \times 2' - 0" = 24$ ত্রি

জানালার গরাদ ... $1 \times 282' - 0" \times 0' - 2" = 89$ ত্রি

লফ্টের দরজা ... $1 \times 12' - 0" \times 0' - 8" = 8$ ত্রি

$1 \times 13' - 0" \times 0' - 6" = 6$ ত্রি

৭১৮ বর্গফুট

(৪) এস্টিমেট : সিডিউল-অফ-কোয়াচিটি প্রয়নের পরে, রেট বা দরের তালিকা সংগ্রহ ক'রে এস্টিমেট বা খরচের খতিয়ান তৈরি করা শক্ত নয়। পি. সি. সিডিউলের (ডারু. বি. বিভাগ, ১৯১৮) দর মোটামুটি শক্ত ক'রে আমরা পরপৃষ্ঠার এস্টিমেটটি তৈরি করতে পারি:

চিত্র-156-এর বাড়ীটির আইটেম-ওয়ারি-এস্টেমেট

ক্রমিক সংখ্যা	বিষয়	পরিমাণ	দর	মান	মূল্য
১	বনিয়াদের মাটি-কাটা	৬৫০ ঘঃ	২২.০০	% ঘঃ	১৪.৩০
২	ঐ মীচে এক-রুদ্ধ ইট	৩৩০ ঘঃ	২৪.০০	% ঘঃ	৭৯.২০
৩	ঐ বায়া-কংক্রিট(৬ : ৩ : ১)	১৬১ ঘঃ	১৮৩.০০	% ঘঃ	৩০৫.৬১
৪	ঐ গাঁথনি (৬ : ১)	২৮২ ঘঃ	১৪২.০০	ঐ	৪০০.৪৮
৫	পিছের গাঁথনি (৬ : ১)	২০৩ ঘঃ	ঐ	ঐ	২৮৮.২৬
৬	মাটি শুরাট-করা	৫৪০ ঘঃ	২১.০০	% ঘঃ	১৪.৪৮
৭	ড্যাম্প-ফ্রেম-কোর্স	১১৩ ঘঃ	৬০.০০	% ঘঃ	৩৩.৯০
৮	একতলায় ইটের গাঁথনি (৬ : ১)	১১০০ ঘঃ	১৪৫.০০	% ঘঃ	১৫৯৫.০০
৯	" ইঞ্জিনেওয়াল (৩ : ১)	৬১ ঘঃ	১০.০০	% ঘঃ	৬২.৭০
১০(ক)	লিট্টেলের কংক্রিট (৪ : ২ : ১)	৬১ ঘঃ	২.৫০	ঘঃ	১৫.৫০
(খ)	ঐ লোহার-ছড়	২.২ হঃ	৫৪.০০	হস্তর	১১৮.৮০
(গ)	ঐ শাটারিং	২২২ ঘঃ	০.৩৭	ঘঃ	৮২.১৪
১১(ক)	আর. সি. ছাদ (৪ : ২ : ১)	১৯৫ ঘঃ	২.৫০	ঘঃ	৪৮৭.৫০
(খ)	ঐ লোহার-ছড়	৬.৮২ হঃ	৫৪.০০	হস্তর	৩৬৮.২৮
(গ)	ঐ শাটারিং	৮২৬ ঘঃ	০.৩৭	ঘঃ	১৫.৬২
১২	দরজা-জানালার চৌকাঠ	১৭.৯৮ ঘঃ	১৬.০০	ঘঃ	২৮৭.০৪
১৩	ঐ লোহার ড্যাম্প	১৮টি	১.৫০	প্রতিটি	১১৭.০০
১৪	জানালায় লোহার গরান্দ	২.৬২ হঃ	৫৪.০০	হস্তর	১৪১.৮৪
১৫	" ইঞ্জিনেওয়াল (১ : ২ : ২)	৮৭৮ ঘঃ	৮০.০০	% ঘঃ	৬৪২.৪০
১৬(ক)	সিমেন্ট পলেস্টারা " (৪ : ১)	১৬৬ ঘঃ	১৫.০০	ঐ	২৪.৯০
(খ)	ঐ ঐ " (৬ : ১)	১৭৮০ ঘঃ	১২.৭৫	ঐ	২২৬.৯৪
(গ)	ঐ ঐ " (৬ : ১)	১১৮০ ঘঃ	১৫.৪০	ঐ	১৮২.৯০
(ঘ)	ঐ ঐ " (৪ : ১)	১৫৬ ঘঃ	১৩.০০	ঐ	১৮.২৮
(ঙ)	নৌট-সিমেন্ট ফিলিপিং	১০৩৪ ঘঃ	৪.০০	ঐ	৪১.৩৬
১৭(ক)	মেঝেতে এক-রুদ্ধ ইট-বিছানো	৮৮৯ ঘঃ	২৪.০০	ঐ	১০১.৭৬
(খ)	ঐ বায়া-কংক্রিট (৬ : ৩ : ১)	১২০ ঘঃ	২২০.০০	% ঘঃ	২৬০.০০
১৮(ক)	১" মেঝেনের প্যানেল পালা	৪৯ ঘঃ	৫.৫০	ঘঃ	২৬৯.৫০
(খ)	১" ফিল্ড-স্ল্যাভার ঐ	১০৬ ঘঃ	৫.০০	ঐ	৫৩০.০০
(গ)	১" ফ্রেম্ড-ব্যাটেন ঐ	২৪ ঘঃ	৪.০০	ঐ	৯৬.০০
(ঘ)	১" 'Z'-ব্যাটেন	৩২ ঘঃ	৩.৫০	ঐ	১১২.০০
১৯	দুই-কোট চূঁকাম	১৯৬৮ ঘঃ	১২.৫০	% ঘঃ	২৪.৬০
২০	কলার-ওয়াশ	১৩১৯ ঘঃ	২.৭৫	% ঘঃ	৩৬.২১
২১	কাঠে ও লোহার রঞ্জ করা	১১৮ ঘঃ	১৭.০০	ঐ	১১২.০৫

মোট ১২০০.৭২

স্পেসিফিকেসনের আন্তঃ বিজ্ঞান-সম্বন্ধে কোন কিছু আলোচনা করতে হ'লে প্রতিটি জিনিস মাপবাবর জন্য একটা মানদণ্ড বা মাপকাঠির প্রয়োজন। যেমন—দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল, আয়তন, ওজন, মূল্য অভূতি মাপবাবর জন্য আমরা যথাক্রমে ফুট, বর্গফুট, ঘনফুট, মণি ও টাকা অভূতি মানদণ্ডের ব্যবহার করি। বর্তমান পরিচেছে আমরা প্র্যান, এস্টিমেট এবং স্পেসিফিকেসন—এই তিনটি বিষয়ের সামগ্রিক ও বৈধভাবে পর্যালোচনা করছি। কোন একটি বাড়ী কত বড় তা বোঝাবাবর জন্য আমরা তার প্ল্যান-এরিয়া বা কভার্জ-এরিয়ার (বর্গফুট) উল্লেখ করি। বাড়ী কত মূল্যবান তা বোঝাতে আমরা সেটির নির্মাণ-ব্যয়ের (টাকা) উল্লেখ করি। অঙ্কুর-ভাবে কোন একটি বাড়ী কি আতীয় স্পেসিফিকেসনে তৈরী, তা বোঝাবাবর জন্যও একটি মানদণ্ড থাকা উচিত। স্পেসিফিকেসনের মান নির্ণয় করতে আমরা প্রতি বর্গফুট প্ল্যান-এরিয়ার ধরচ, অথবা বাড়ীটির প্রতি ঘনফুট নির্মাণের ব্যয়ের সাহায্য নিই। অর্থাৎ

$$\text{স্পেসিফিকেসনের মান} = \frac{\text{নির্মাণ-ব্যয়}}{\text{প্ল্যান-এরিয়া}} = \text{প্ল্যান-এরিয়া রেট } (\text{টাকা}/\text{বর্গফুট})$$

অথবা,

স্পেসিফিকেসনের মান = $\frac{\text{নির্মাণ-ব্যয়}}{\text{ঘন-পরিমাণ}} = \text{ঘন-পরিমাণ রেট } (\text{টাকা}/\text{ঘনফুট})$
আনন্দগু সর্বক্ষেত্রে এককক হওয়া উচিত। তাই প্রস্তুত: আমরা ব'লে রাখি—
(১) নির্মাণ-ব্যয় বলতে আমরা কঠিনভেসিকে বাদ দিয়ে হিসাব করবো,
(২) প্ল্যান-এরিয়ার ক্ষেত্রে আমরা প্রিমের ২^ই "অফসেট-সময়ে হিসাব করবো।
এবং যে বারান্দার উপর ছাদ আছে, অথচ পাশে দেওয়াল নেই তার
ক্ষেত্রফলের অর্ধেক গ্রহণ করবো; এবং (৩) ঘন-পরিমাণ হিসাব করার সময়
বনিয়াদের কংক্রিটের উপরিভাগ থেকে জলছাদের উপরিভাগ পর্যন্ত হিসাবে
ধরবো। (অর্থাৎ বনিয়াদের কংক্রিটের গভীরতা এবং প্যারাপেটের উচ্চতা
হিসাবে ধরবো না)। (৪) এ ছাড়া চালু ছাদ থাকলে ওয়াল-প্রেট ও মটকার
মাঝামাঝি পর্যন্ত উচ্চতাকেই বাড়ীর উচ্চতা ব'লে ধ'রে নেব।

স্তুতরাঃ, আলোচ্য উদাহরণে স্পেসিফিকেসনের মান দ্রুই তাবে প্রকাশ
করা চলতে পারে—

$$(1) \text{ প্ল্যান-এরিয়া-রেট} = \frac{১২০০\cdot৩২}{৫৫৬} = ১২\cdot৯৫ (\text{টাকা}/\text{বর্গফুট})$$

$$(2) \text{ ঘন-পরিমাণের রেট} = \frac{১২০০\cdot৩২}{৬৩৩২} = ১\cdot১৩ (\text{টাকা}/\text{ঘনফুট})$$

বিভিন্ন অংশের তুলনামূলক অঙ্কাচ : আলোচ্য বাড়ীটির
কোন অংশ তৈরি করতে কত ধরচ পড়বে এবং কোন অংশ মোট ধরচের কত
শতাংশ, তা আমরা হিসাব ক'রে দেখতে পারি। চিত্র—128-এর ক্ষেত্রে
আমরা যেভাবে বিভিন্ন অঙ্গগুলিকে শ্রেণীভৱ্য করেছিলাম, বর্তমানে সেভাবে
না ক'রে আরও বিস্তারিতভাবে শ্রেণী-বিভাগ করা হ'ল। এই সম্বন্ধে প্রতি
ফুট প্ল্যান-এরিয়ার কোন বিষয়ে কত ধরচ হয়েছে, তা-ও আমরা সিপিবজ্জ
করলাম।

বিভিন্ন অংশের খরচ :

নম্বর	বিষয়	খরচ	মোট খরচের কর্ত শতাংশ	অতি কৃত প্রিম- এরিয়ার খরচ
১	বাটির নীচের অংশ	১৯৯.৫৫	১১%	১.৪৪
২	প্রিম. ও.ডি. পি. সি.	৩৩৬.৭৮	৬%	০.৬১
৩	একতলায় ইটের গাঁথনি	১৬০৭.৭০	২৩%	২.৯১
৪	ছাদ ব্যতীত আর.সি.কাজ	৩৪৮.৪৪	৬%	০.৬২
৫	ছাদের আর. সি. কাজ	১০১৩.৮০	১৪%	১.৮২
৬	জলছাদের কাজ	৩৮২.৪০	৫%	০.৬৮
৭	জামালা-দরজার কাজ	১৫৫৩.০২	২২%	২.১৯
৮	যেয়ে-গংকুন্ত কাজ	৩৭১.৭৬	৫%	০.৬৮
৯	সমাপক কাজ	৯৫৬.৩১	১০%	১.৩৬
		১২০০.০২	১০০%	১২.৯৫

কোষাণ্টটি সার্টে : সিডিউল-অফ-কোষাণ্টটির সাহায্যে এখন মাল-মশলার পরিমাণ নির্ণয় করা, অর্থাৎ কোষাণ্টটি সার্টের হিসাব করা কঠিন নয় :

আইটেমের নাম	পরিমাণ	হিসাবের মান	মালের পরিমাণ
(১) সিমেন্ট :			
কংক্রিট (৬ : ৩ : ১)	২৮৭ ঘঃ	৮নকুটে ১৬ঘঃ হিসাবে	৪৬ ঘনকুট
ঞ. (৪ : ২ : ১)	২৫৪ ঘঃ	ঞ. ঞ. ২২	৫৬ "
ই" পলেস্টার (৪ : ১)	১৬৬ ঘঃ	ঞ. বর্গকুটে ১	২ "
ঞ. (৬ : ১)	১৭৮০ "	ঞ. ঞ. ০.৮৬	১৫ "
ঙ" ঞ. (৬ : ১)	১১৮০ "	ঞ. ঞ. ১.২৮	১৫ "
ঙ" ঞ. (৪ : ১)	৭৫৬ "	ঞ. ঞ. ০.৫০	৮ "
নীট-সিমেন্ট-ফিলিং	১০৩৪ "	ঞ. ঞ. ০.২৫	৩ "
ইটের গাঁথনি	১৫৯০ ঘঃ	ঞ. ঘনকুটে ৫.১৪	৮২ "
		১৮৬ হজার বা ২২৩ ঘনকুট	
(২) শোটানালা বালি :			
আর.সি.কংক্রিট (৪ : ২ : ১)	২৫৪ ঘঃ	ঘনকুটে ৪৪ ঘঃ হিসাবে	১১১ ঘনকুট
(৩) সরু-হালা বালি :			
কংক্রিট (৬ : ৩ : ১)	২৮৭ ঘঃ	প্রতিশত ঘনকুটে ৪৫ঘঃ হিঃ	১২৯ ঘনকুট
ই" পলেস্টার (৪ : ১)	১৬৬ ঘঃ	ঞ. বর্গকুটে ৪ ঘঃ অ	১ "
ঞ. (৬ : ১)	১৭৮০ "	ঞ. অ ৫.১৬	২৩ "
ঙ" ঞ. (৬ : ১)	১১৮০ "	ঞ. অ ১.৭৪	১১ "
ঙ" ঞ. (৪ : ১)	৭৫৬ "	ঞ. অ ২.০০	১৫ "
ইটের গাঁথনি	১৫৯০ "	ঞ. ঘনকুটে ৩০.৮৬	৮৯৩ "
		৮২৮ ঘনকুট	

আইটেমের নাম	পরিমাণ	হিসাবের মান	মালের পরিমাণ
(৪) এক-মুচ্চর ইট :			
ইটের গাঁথনি ১০" ইঞ্জি	১৫৫ ঘঃ	প্রতিশত ঘনফুটে ১০৫০ খানি হিসাবে	১৬৬৪৩ খানি
ইটের গাঁথনি ৫" ইঞ্জি	৬১ ঘঃ	প্রতিশত বর্গফুটে ২৮৮ খানি হিসাবে	১৭৬ ট্ৰি
এক-রূদা ইট-বিছানো	৭৯ ঘঃ	প্রতিশত বর্গফুটে ২৮৮ খানি হিসাবে	২২৪৪ ট্ৰি
			১৯০৬৩ খানি
(৫) বাসা-খোয়া :			
কংক্রিট (৬ : ৩ : ১)	২৮৭ ঘঃ	প্রতিশত ঘনফুটে	২৫৮ ঘনফুট
কংক্রিট (৪ : ২ : ১)	২৫৪ ঘঃ	৯০ ঘঃ হিসাবে ট্ৰি ট্ৰি ৮৮ ঘঃ ট্ৰি	২২৪ "
			৪৮২ ঘনফুট
(৬) ঢালাই-লোহা :			
ছাদ ব্যতীত আর.সি. কাজ	২২০ হলুড়
ছাদের আর. সি. কাজ	৬৮২ "
জানালার গুৱাদ	২৬২ "
১'—৩" × ১৬" × ৫" ক্ল্যান্স	৯৮'—০"	প্রতিফুট = ১'১৫ ঘাঃ হিঃ	১০০ "
			১২৬৪ হলুড়
(৭) শালকাঠ :			
চৌকাঠ	১৭৯৪ ঘনফুট
(৮) সেগুন কাঠ :			
১৬" চওড়া	৪৯ ঘঃ	১৬" চওড়া হিসাবে	৬ ঘনফুট
১" চওড়া	১৬২ ঘঃ	১" ট্ৰি ট্ৰি	১৪ ঘনফুট
			২০ ঘনফুট
(৯) রঙ :	১১৮ ঘঃ	প্রতিশত বর্গফুটে ত্রিঃ ই	২২ গ্যালন
(১০) স্লুকি : অলছান	৪৭৮ ঘঃ	ট্ৰি ট্ৰি ৮.৫ ঘঃ হিঃ	৪১ ঘনফুট
(১১) চুণ : জলছান	৪৭৮ ঘঃ	ট্ৰি ট্ৰি ৮.৫ ঘঃ হিঃ	৪১ ঘনফুট
(১২) ইটের খোয়া :			
অলছান	৪৭৮ ঘঃ	ট্ৰি ট্ৰি ২১ ঘঃ হিঃ	১২৯ ঘনফুট

২৩৩ পৃষ্ঠাটে মেত্তাবে চির—128-এর মাল-মশলার সম্পূর্ণ খচ নির্ধারিত করা হয়েছিল, অনুসন্ধানে আমরা এই
বাড়িটির মাল-মশলার হিসাব করবো।

ক্রমিক সংখ্যা	মালের নাম	পরিমাণ	দর	শর্চ		বাড়ীর শূলঃঘোষ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষে বাদে)
				শান	প্রতি ইক্ষর	
১	শিমেট	১৮৬ ইক্ষর	৬.২৫	১,১৬৩/-	১৬.১%	
২	মোটি-দানা বালি	১১১ ঘনফুট	৫.৫	৫/-	০.২%	
৩	সুক-দানা বালি	৬২৮ ঘনফুট	৩.০	২৪৮/-	৭.৫	
৪	এক-মুঠর ইট	১২০ হাবানি	১.৫	১.৮০	১.৫	
৫	বামা-খেয়া	৪৮২ ঘনফুট	৬.৮	৩২৮/-	৮.৬	
৬	চালাই-লোহা	১২.৪৪ ইক্ষর	৮.০	১০৬/-	১.০	
৭	শাল কাঠ	১৯২৬ ঘনফুট	১.১	১৬/-	২.৭	
৮	পেঞ্জন কাঠ	২০ ঘনফুট	১.৫	৩০০/-	১.৮	
৯	বড়	২.২			০.১	
১০	সুরকি	৪ ঘনফুট	৭.৪	১৫/-	০.৫	
১১	চূল	৪.৫	৩.০	১২/-	০.৩	
১২	ইটের খোয়া	১২৬ এক	৪.০	৪২/-	০.১	
				৪,৮৩৭	৩১.৩%	
				২২২১	৭.১%	
				৪,৬৫৮	৩৪.১%	

আপব্যৱ এবং কলিচুণ, কু, কজা ইত্যাদি খুচুর। বাবদ আগ্রহান্বিক ৫%

চিত্র-156-এর অজুরি-কুরন-চুক্তির এস্টিমেট

আইটেমের নাম	পরিমাণ	দর	মান	মূল্য
(১) বনিয়াদে মাটি-কাটা ও প্রিষ্ঠ-ভরাট-করা।	১১৯০ বঁ:	১৪.০০	% বঁ:	১৬.০১
(২) ত্রি ও ঘেঁথেতে এক-রক্ষা ইট-বিছানা।	১১৯ বঁ:	২.৬০	% বঁ:	১৭.৪৭
(৩) ত্রি ও ত্রি কংক্রিট (খোয়া-ভাঙা বাদে)।	২৮৭ বঁ:	১০.০০	ত্রি বঁ:	২৮.৭০
(৪) প্রিষ্ঠ পর্যন্ত ইটের গাঁথনি (কিশোরিংগহ)	৪৮৫ বঁ:	১৩.০০	ত্রি ত্রি	৬৩.০৫
(৫) একতলার ১০ ইঞ্চি ত্রি ত্রি	১১০০ বঁ:	১৫.০০	ত্রি ত্রি	১৬৫.০০
(৬) ত্রি ৫ ইঞ্চি ত্রি ত্রি	৬১ বঁ:	১০.০০	ত্রি ২ঁ:	৬.১০
(৭) ১ ইঞ্চি ডাল্প-প্রফ-কোর্স ত্রি	১১৩ বঁ:	৬.২৫	ত্রি ত্রি	৯.০৬
(৮) লিটেল (মেটারিং, ছড়-বাধা, ঢালাই ও কিওরিং)	৬৫ ফুট	০.৭০	প্রতিফুট	৪৫.৫০
(৯) ছাঁজা ত্রি ত্রি ত্রি	৭৬ বঁ:	১.০০	বর্গফুট	৭৬.০০
(১০) ৪" / ৪.৫" আর. সি. ছাঁদ ত্রি ত্রি	৫৬১ বঁ:	২৫.০০	% বঁ:	১৪০.২৫
(১১) ৩" আর. সি. ছাঁদ ত্রি ত্রি	৩২ বঁ:	২০.০০	ত্রি ত্রি	৭.৩৬
(১২) ৫" জলছাঁদ পিটানি ও মাজা সমেত	৪৯৮ বঁ:	২১.০০	ত্রি ত্রি	১২৯.০৬
(১৩) শালকাটেরফেম, গরাদ-ভরা, খোলামো	১৮ বঁ:	৩০০	ষনকুট	৫৪.০০
(১৪) ঝ্যাল্প (বাঁকানো ও লাগানো সমেত)	১৮টি	০.১২	প্রতিটি	২.৩৬
(১৫) সিলিং-এ পলেন্টারা (কিওরিং সমেত)	১৫৬ বঁ:	১.০০	% বঁ:	১২.৯২
(১৬) দেওয়ালে ত্রি ত্রি	৩১২৬ বঁ:	৬.০০	ত্রি ত্রি	১৮৭.৫৬
(১৭) নীট-সিমেন্ট-ফিলিং	১০৩৪ বঁ:	১.০০	ত্রি ত্রি	১০.৩৪
(১৮) প্যানেল পালা (খোলামো সমেত)	৪৯ বঁ:	২.২৫	বর্গফুট	১১০.২৫
(১৯) ফিল্ড-স্যুভার পালা ত্রি	১০৬ বঁ:	২.২৫	ত্রি	২৩৮.৫০
(২০) ক্রেম্বড ও ব্যাটেন পালা ত্রি	২৪ বঁ:	১.০০	ত্রি	২৪.০০
(২১) 'Z'-ব্যাটেন পালা ত্রি	৩২ বঁ:	০.৭৫	ত্রি	২৪.০০
(২২) চুণকাম দুই-কোটি	১৯৬৮ বঁ:	৫.০০	% বঁ:	৯.৮৪
(২৩) এক-কোটি চুণকাম ও দুই-কোটি কলার-ওয়াশ	১৩১৯ বঁ:	৬.০০	ত্রি ত্রি	৯.৯১
(২৪) কাঠে ও লোহার দুই-কোটি রঙ করা।	৭১৮ বঁ:	২.৫০	% ত্রি	১৭.৯৫
(২৫) জলছাঁদের জন্ত আবজা-খোয়া ভাঙ্গ।	১২৯ বঁ:	৫.০০	ত্রি বঁ:	৬.৪৫
(২৬) ঘেঁথে ও বনিয়াদের আমা-খোয়া ভাঙ্গ।	২৫৮ বঁ:	৬.০০	ত্রি ত্রি	১৫.৪৮
(২৭) আর. সি. কাজের অস্ত ত্রি ত্রি	২৫৪ বঁ:	১০.০০	ত্রি ত্রি	২৫.৪০
কটিন্তেলি (যে-সব খুচরা অজুরি বাস গেছে) ৫%				১৪.৬৮
				১৫৭২.৮০

শ্রমমূল্য : ধরা যাক এই বাড়ী তৈরির কাজটা আমরা কোন লেবার-কন্ট্রাক্টরের মাধ্যমে মজুরি-ফুরনের চুক্তি অস্থায়ী করতে চাই। প্রচলিত মজুরি-ফুরনের দরে বিভিন্ন আইটেমের হিসাব তৈরি ক'রে আমরা সম্পূর্ণ শ্রমমূল্যের খরচটা নির্ধারণ করতে পারি। আগেই বলা হয়েছে, মজুরি-ফুরনের দরটা সর্বদেশে সর্বকালে সমান নয়। অল, ভারার বাণি, সেন্টারিং-এর তত্ত্ব প্রভৃতি সরবরাহ যদি আমরাই করি, তাহ'লে ২৯০ পৃষ্ঠার লিখিত দরগুলি ঠিকাদারের পক্ষে গ্রহণযোগ্য হ'তে পারে। কিওরিং-এর কাজটা একেবে লেবার-কন্ট্রাক্টরের করণীয়।

স্বতরাং খরচের খতিয়ানটা দীড়ালো নিম্নোক্তক্রমে :

সংখ্যা	বিষয়	খরচ	মোট খরচের কত শতাংশ (কটিনঞ্জেলি বাদে)
১	মাল-মশলা বাবদ	৪,৬৫৯	৬৪.৭ %
২	শ্রমমূল্য বাবদ	১,৫৭২	২১.৮ %
৩	তস্ত্বাবধান ও লাভ	৯৬৯	১৩.৫ %
		৭,১৯০	১০০.০ %

প্রসংগত: তস্ত্বাবধান ও লাভ বাবদ অনুমিত ৯৬৯ টাকা যদি ৭,২০০ টাকা থেকে বাদ দেওয়া যায়, তাহ'লে বাকি ৬,২৩১ টাকার ভিত্তি মাল-মশলা এবং শ্রমমূল্যের খরচ যথাজৰ্মে ১৪.৮% এবং ২৫.২%।

স্ট্রাক্টিউলী এস্টিমেট : এ পর্যন্ত বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয় বোঝাতে আমরা ৭,২০০ টাকা অঙ্কটার উপরে করেছি। এর ভিত্তি মল-মূত্র নিষ্কাশন-ব্যবস্থা, পানীয় জল-সরবরাহের খরচ, জরির দাম প্রভৃতি ধরা হয়নি। পরবর্তী অংশে নির্মাণ-ব্যয়ের সঙ্গে এই খরচগুলি যুক্ত ক'রে যে টাকার অঙ্কটা পাওয়া যাবে, তাকে আমরা 'পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয়' বলবো। বর্তমানে আমরা এই বাড়ীটির মল-মূত্র নিষ্কাশন-ব্যবস্থার একটা এস্টিমেট প্রণয়ন করবো।

বাড়ীটিতে মাত্র দুটি কামর। আমরা নক ৫/৬ জন.লোক এ বাড়ীতে বাস করতে পারে। তবু ভবিষ্যতে বাড়ীটিকে বড় করার সম্ভাবনার কথা ভেবে আমরা অস্তত: পনের জনের উপর্যুক্ত একটি সেপ্টিক-ট্যাঙ্ক তৈরি করলাম। পনের জনের জন্য মাধ্য-পিছু ৪ নফুট হিসাবে চৌধাচার অস্তত: ৬০ ঘনফুট জল ধাকা উচিত। চির—140-তে যে নম্বা আছে তার জলের

আয়তন = $5' - 6'' \times 5' - 0'' \times 8' - 0'' = 66$ ঘনফুট। স্ফুরণ এটি আমাদের প্রয়োজনের উপরুক্ত।

চিত্র—140-তে প্রদর্শিত সেপ্টিক-ট্যাঙ্ক ও পায়ধানার স্থানিটা মীকিটিংস-এর এস্টিমেট এখানে সঞ্চিবেশিত হ'ল। স্থানাভাবে বিস্তারিত এস্টিমেট দেওয়া গেল না; অঙ্গসংক্রিয় পাঠক নিজেই হিসাব ক'রে সেটা যিলিয়ে দেখে নিতে পারেন।

বিষয়	পরিমাণ	দর	মান	মূল্য
(১) মাটি-কাটার কাজ—	৩০০ ঘঃ	২৫/-	% ৰঃ	৭.৫০
(২) বনিয়াদে ঝাঁঝা-কংক্রিট (৪ : ২ : ১)—	২৬ ৰঃ	২.৫০	% ৰঃ	৬৫.০০
(৩) ১০" সিমেন্টের গাঁথনি (৪ : ১)—	১০১ ৰঃ	১৫৫/-	ঠ	১৬৫.৮৫
. (৪) ৫" সিমেন্টের গাঁথনি (৩ : ১)— ১২ ৰঃ	১০/-	% ৰঃ		৮.৪০
(৫) ৬" সিমেন্টের পলেস্টার (৩ : ১)—	১৪৪ ৰঃ	১৬/-	ঠ	২৩.০৪
(৬) ৩" আর. সি. স্ল্যাব (৪ : ২ : ১)—	৩৬ ৰঃ	১৫০/-	ঠ	৫৪.০০
(৭) ১'—৩" হালকা ম্যান- হোল-কভার—	২টি	৮/-	প্রতিটি	১৬.০০
(৮) পোর্সেলিনের প্যান ও সাইফন—১টি		৮৫/-	ঠ	৮৫.০০
(৯) ৪" × ৪" × ৪" টি-জেমেন্ট—	২টি	৮/-	ঠ	১৬.০০
(১০) ৩" ভেট্ট-পাইপ ও কাউল—	১টি		থাওকে। দর	২৫.০০
(১১) ৩" সয়েল-পাইপ—	১২'—০"	২.৫০	ফুট	৩০.০০
(১২) কাঁচা সোক্পিট (খোয়া-ভর্তি)—১টি			থাওকে। দর	২০.০০
				৮৯৫.৭৯
কষ্টব্যেসি আহমানিক ৫%				২৩.৭৯
				৮৯৯.৫৮
				=১০০/- টাকা।

পানীকুল ভেন্স-সর্কুলেটারের অস্টিমেট: ধৰা যাক,
রাস্তায় পানীয় জলের ২" ব্যাসের পাইপের দূরত্ব বাড়ী থেকে ২০'—০"।
আমরা আনন্দবে একটিমাত্র কলের ব্যবস্থা করছি। আমাদের খরচের
খতিয়ানটা তাহ'লে নিম্নলিপ হবে :

(১) রাস্তার ঘেন-পাইপ সঞ্চানের উচ্চেশ্বে গর্ত-কাটা এবং সেট খুঁজে বের করা। কাজের শেষে গর্ত ভরাট-করা সমেত—	৮.০০
(২) রাস্তার ২" ইঞ্চি পাইপ, ড্রিল-করা এবং ফেরুল সরবরাহ ও লাগানো—	২০.০০
(৩) মাটির নীচে ৩" গ্যালভানাইসড-পাইপ পাতা এবং সরবরাহ করা ৩৫'—০", প্রতি ফুট ১.২৫ দরে	৪৩.৭৫
(৪) ৫" ইঞ্চি গ্যালভানাইসড পাইপ, বেগু ও ঙ্গাম্প সরবরাহ ও লাগানো ১০'—০", প্রতি ফুট ১.১২ দরে—	১১.২০
(৫) ৫" ইঞ্চি ব্যাসের ব্রাসের তৈরী বিব্ৰক (কলের মুখ) ১টি	৪.৫০
(৬) ৩" ইঞ্চি ব্যাসের মিটার ও ফিট-ভ্যাক সরবরাহ করা এবং লাগানো, প্রয়োজনীয় ইটের চেষ্টার করা সমেত—১টি	১০.০০
(৭) দেওয়ালে প্রয়োজনীয় গর্ত করা, মেরামত করা এবং সালেজ-জল নিষ্কাশনের জন্য নর্দমা করা সমেত—১টি	১০.০০
	১৪৭.৪৫
কটিলজেলি আহমানিক ৫%	৭.৩৭
	১৫৪.৮২
	= ১৫৫, টাকা।

আড়ীটি সম্পূর্ণ অর্থাচঃ ২৭৩ পৃষ্ঠায় যে বাড়ীটির নজর দেওয়া হয়েছে, তার পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় তাহ'লে শেষ পর্যন্ত দাঢ়ালো নিম্নোক্তক্রমে :

(১) নির্মাণ-ব্যয় (৫% কঠিন-জেলি সমেত)	৭,৪৬০'০০
(২) মল-মূত্র নিষ্কাশন-ব্যবস্থা	৫০০'০০
(৩) পানীয় জল সরবরাহ-ব্যবস্থা	১৫৫'০০
(৪) জমির দাম (আচুম্বানিক ৩ কাঠা, প্রতি কাঠা ১৫০' দরে)	৪৫০'০০
(৫) জমি রেজিস্ট্রি, জলের জন্ম রয়ালটি ইত্যাদি ব্যবস্থা (আঃ) <u>৩০০'০০</u>	<u>৮,১৬৫'০০</u>

অস্ত্রব্যঃ : অথবা উদাহরণটি সখকে আলোচনা শেষ করার পূর্বে কয়েকটি কথা প্রস্তুত করতে চাই :

(১) এই বাড়ীটি যদি গৃহস্থায়ী ভাড়া দিতে চান, তাহ'লে স্থায় ভাড়া কত হওয়া উচিত ? উত্তরে বলবো—গৃহস্থায়ী যদি বাড়ী তৈরি না ক'রে টাকাটা শতকরা ৬- টাকা সুন্দে খাটাতেন, তাহ'লে তাঁর যা আর হ'ত বাড়ী-ভাড়া খেকেও তাঁর সেই পরিমাণ আয় হওয়া উচিত। অথবা আরও সহজ ক'রে বলা চলে যে, বাড়ীর পূর্ণ মূল্যের দুইশত ভাগের এক ভাগ হবে মাসিক স্থায় ভাড়া। এই হিসাব অচুম্বানী আমাদের বাড়ীটির স্থায় ভাড়া হওয়া উচিত ৪৯'৮২ বা ৫০' টাকা।

(২) বলা হয়েছে, বাড়ী থেকে মাত্র ২০'—" দূরে রাস্তায় ২' পানীয় জলের পাইপ আছে। স্বতরাং জমিটা কর্পোরেশন অথবা মিউনিসিপ্যাল এলাকায় এবং উন্নত অঞ্চলে অবস্থিত। সেই হিসাবে আমরা মস্তব্য করতে বাধ্য যে, জমির দাম অত্যন্ত কম ধরা হয়েছে। এই সব স্বিধামূলক জমির দাম কাঠা-প্রতি মাত্র ১৫০' টাকা হ'তে পারে না। আর সেই স্বত্ত্বে বলা চলে যে, এরকম এলাকায় কাচা-সোক্পিট করা উচিত নয়। ফলে সোক্পিট নির্মাণের ধরচ আরও বেশী হওয়া উচিত।

(৩) খাবার-ব্যবের উত্তরের দেওয়ালটি যদি ছিরখানে না তুলে আরও ৪'—" উত্তরে সরিয়ে তোলা হ'ত, তাহ'লে খাবার-ব্যবটির মাপ ৮'—" × ৬'—" এবং ব্যবলে হয়ে যেত ১০'—" × ৮'—" × ৮'—"। হিসাব ক'রে দেখুন, অঙ্গ তথ্য ছাদ ছাড়া অঙ্গ কোনও আইটেমে বিশেষ কিছু ব্যয় বৃদ্ধি হ'ত না। অপরপক্ষে খাবারটির ৮'—" লম্বা দেওয়ালটির পিছ পর্যন্ত গাঁথনিটা সামান্য

- ইত। স্বতরাং স্মিধার তুলনামূলক ব্যয়-বৃক্ষটা ইত নিতান্তই অকিঞ্চিকর। শেষ মন্তব্য হিসাবে আমরা এটিকে প্র্যানিং-এর একটি ঝটি ব'লেই গণ্য করতে পারি।

দ্বিতীয় উদাহরণ :

সমস্তা : কোন একটি বিশেষ প্রতিষ্ঠান একজন নৃতন অফিসার নিযুক্ত করবেন। তাঁর মাসিক বেতন ৬৫০। এই অফিসারটির বাসোপযোগী একটি বাড়ী তৈরি করতে হবে আমাদের। কোম্পানি মাহিনার শতকরা ১০ টাকা ভাড়া হিসাবে কেটে নেবেন। কোম্পানি এইজন্ত একটি ৩ কাঠা প্লট ক্রয় করেছেন—ধার মাপ পূর্ব-পশ্চিমে ৪১ ফুট এবং উত্তর-দক্ষিণে ৪৬ ফুট। জমিটি দক্ষিণমুখী এবং প্রতি কাঠার দাম ২৭৫ টাকা।

উপরের ঐ নির্দেশটুকু ছাড়া আমাদের আর কিছু জানানো হয়নি।

সমাধান : আমরা জানি, অফিসারটি ৬৫০ টাকা মাহিনা পাবেন; স্বতরাং তিনি ৬৫ টাকা ক'রে ভাড়া দেবেন। স্থায় মাসিক ভাড়া যদি ৬৫ টাকা হয়, তাহলে পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় হওয়া উচিত $200 \times 65 = 13,000$ । এই টাকাটা নিরোক্তক্রপে ভাগ হবে ব'লে আমরা অনুমান করতে পারি:

(১) জমির দাম $87 \times 86 = 2162$ বর্গফুট = ৩ কাঠা (আয়) ;	
প্রতি কাঠা ২৭৫ টাকা দরে, জমির দাম—	৮২৫
(২) রেজিস্ট্রেশন, জলের রয়ালটি ইত্যাদি আহমানিক—	৩০০
(৩) মল-মূত্র নিষ্কাশন-ব্যবস্থা	৫০০
(৪) জল সরবরাহ-ব্যবস্থা	২০০
	১,৮২৫

স্বতরাং বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয় (কটিন্জেলি সহ) = $13,000 - 1,825 = 11,175$ টাকা।

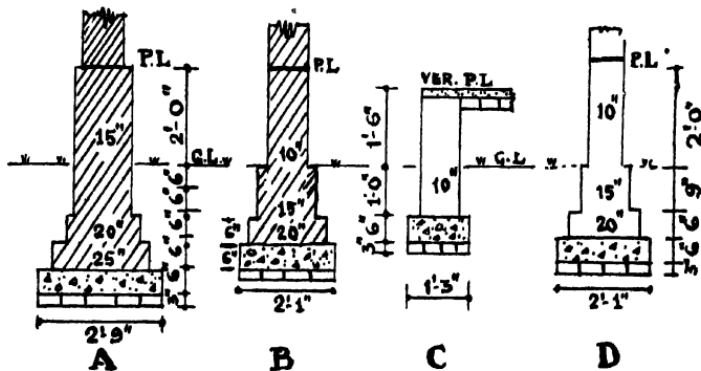
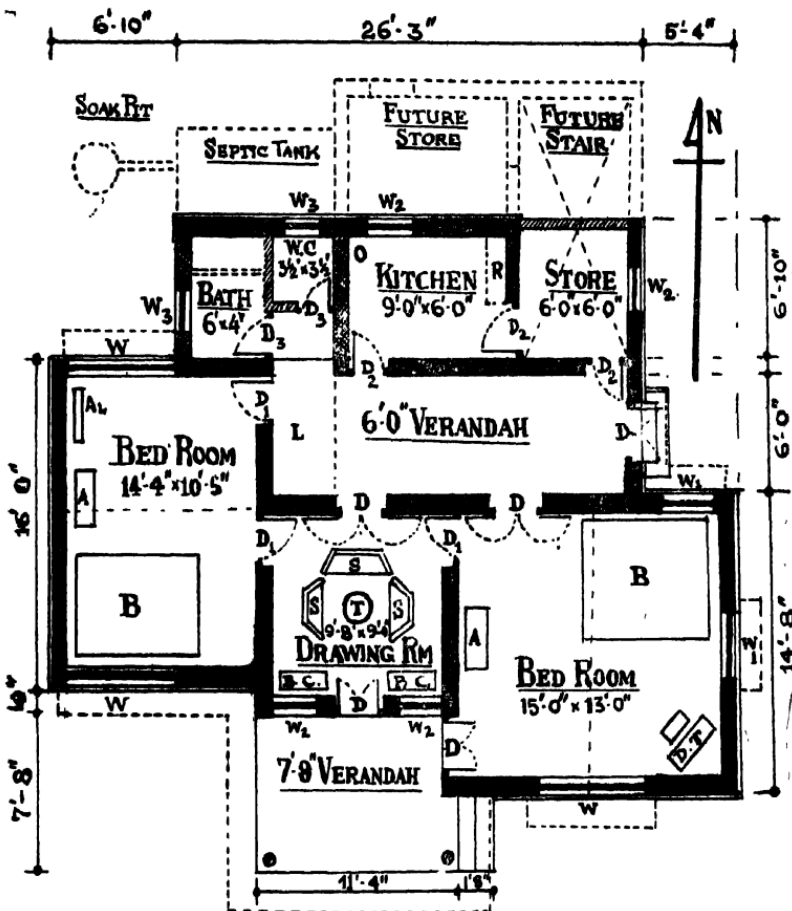
পূর্ব অভিজ্ঞতা অনুযায়ী আমরা যদি পিছ-এরিয়া রেট ১২ টাকা অনুমান করি, তাহলে বাড়ীটির পিছ-এরিয়া হবে $\frac{11,175}{12} = 915$ বর্গফুট। এর ভিতর যদি শতকরা আন্দাজ ১৫ ভাগ দেওয়ালের ক্ষেত্রফল হিসাবে নষ্ট হয়, তাহলে আমরা ব্যবচারোপযোগী ক্লোর-এরিয়া হিসাবে পাব প্রায় ৭১১ বর্গফুট। অতঃপর আমরা সেই ক্লোর-এরিয়াকে পরপৃষ্ঠায় লিখিতক্রপে ভাগ করতে পারি :

বৈঠকখানা	$১' \times ১০' = ১০$	বর্গফুট
শহীন-কক্ষ ১নং	$১' \times ১৩' = ১৩$	"
শহীন-কক্ষ ২নং	$১' \times ১০' = ১০$	"
রাখাঘর	$৯' \times ৬' = ৫৪$	"
ভাঁড়ার-ঘর	$৬' \times ৬' = ৩৬$	"
মানধর ও পাইথানা	$৯' \times ৮' = ৭২$	"
করিডর	$২০' \times ৬' = ১২০$	"
বাইরের বারান্দা	$১১' \times ১০' = ১১০$	"
		১১১ বর্গফুট

প্ল্যানিং আলোচ্য প্লটটি দক্ষিণমুখী এবং এর 'ক্রন্টেজ' ৪৭'—০" লম্বা, অর্থাৎ জমিটির সম্মুখদিক ৪৭'—০"। এক এক দিকে ৪'—০" ক'রে যাতায়াতের বাত্তা ছাড়লে বাড়ির সামনের দিকের এলিভেসান ৩৮'—০" লম্বা হবে। অঙ্গুপভাবে প্লটের গভীরতা যখন ৪৬'—০", তখন ব্যাক-স্পেস বা পিছনের ফাঁকা জমি হিসাবে যদি ১০'—০" ছাড়া যায়, তাহলে বাড়িটির গভীরতা অনুধৰ' ৩৬'—০" হবে। এই বিধিনিমেধ এবং সৈমানেরখার ভিতরে আমরা ঘরগুলিকে চিত্র—161-এর মতো সাজাতে পারি। বাড়িটি একতলা, তাই ভারবাহী সমষ্টি দেওয়ালে 'D'-চিহ্নিত বনিয়াদ এবং বারান্দার দেওয়ালে 'C'-চিহ্নিত বনিয়াদ করা হ'ল। ২৩৯ পৃষ্ঠাতে বলা হয়েছিল, কোন কোন বাস্তুকার প্ল্যানে আসবাব-পত্রের অবস্থিতি এঁকে দেন; বর্তমান প্ল্যানে তা দেখানো হয়েছে। বিভিন্ন আসবাব-পত্রের পরিচিতি ঐ চিত্রটির চিত্র-পরিচিতিতে সরিবেশিত হ'ল (পৃঃ ২৯১)।

বিভিন্ন দরজা-জানালার পরিচিতিও নিম্নে দেওয়া হ'ল :

নাম	সংখ্যা	আপ	চৌকাঠের আপ	পাইলা
D	১টি	$৬' - ৬" \times ৩' - ০"$	$৪" \times ৬"$	১ই" প্যানেল পাইলা
D ₁	৩টি	$৬' - ৬" \times ২' - ৯"$	ঐ	ঐ
D ₂	ঐ	$৬' - ০" \times ২' - ৬"$	ঐ	১" 'Z'-ব্যাটেন ঐ
D ₃	২টি	$৬' - ০" \times ২' - ৩"$	$৩" \times ৩"$	ঐ
W	৩টি	$৪' - ০" \times ৬' - ০"$	$৪" \times ৩"$	১ই' ফিল্ড-ল্যান্ডার ঐ
W ₁	১টি	$৪' - ০" \times ৩' - ০"$	ঐ	ঐ
W ₂	৪টি	$৪' - ০" \times ২' - ৬"$	ঐ	ঐ
W ₃	২টি	$৩' - ০" \times ২' - ০"$	$৩" \times ৩"$	১' 'Z'-ব্যাটেন পাইলা



四-161

A—ଆମଶାର ; AL—ଆମନୀ ; B—ଧାଟ ; S—ମୋକ୍ଷ ; T—ଟେବିଲ ; D.T.—ଡ୍ରୁଡିଂ-
ଟେବିଲ ; B.C.—ସୁକ-କେମ (୨-'୦' ଟଙ୍କା) ; O—ଫେନାମ ; L—ଲେନ୍ ; R—ବାହ୍ୟରେତ ତାକ ।

আন্ত্রিকভাবে ধরা যাক, পূর্ব উদাহরণে আমরা যে ধরনের স্পেসি-ফিকেশন নির্দেশিত করেছিলাম, আলোচ্য উদাহরণেও আমরা সেই জাতীয় স্পেসিফিকেশন অনুমোদন করলাম। পূর্ববর্তী উদাহরণে আমরা যে অভিভ্রতালাভ করেছি, সেটা কিভাবে কাজে লাগাতে পারা যায়, এখানে তাঁর কয়েকটি নমুনা দেওয়া হ'ল। যে-বাস্ত-ব্যবসায়ীর অভিভ্রতা যত বেশী, যিনি যত নিখুঁতভাবে ‘আন্দাজ’ করতে পারেন, কর্মক্ষেত্রে তাঁর ততই সুবিধা হয়—ব্যবসায়ে উন্নতি হয়। আমরা এখানে কয়েকটি প্রশ্নের অবতারণা করছি এবং ক্ষুম্ভাত্ত প্র্যান দেখে পূর্ব অভিভ্রতার সাহায্যে কিভাবে আমরা আন্দাজে মোটামুটি উন্নত করতে পারি, তা দেখাচ্ছি।

- (১) চিত্ত—161-এ প্রদর্শিত বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয় কত ?
- (২) পিছু পর্যন্ত কাজ হ'লে কত টাকা খরচ হবে ?
- (৩) ধাবতীয় আর. সি. কাজ করতে কত টাকা খরচ হবে ?
- (৪) বাড়ীটি সমাপ্ত করতে কত হাজার ইট লাগবে ?
- (৫) সর্বসমেত কত ব্যাগ সিমেন্ট লাগবে ?
- (৬) সর্বসমেত কত হন্দর লোহা লাগবে ?
- (৭) মজুরি-কুরনের চুক্তি করলে লেবার-কন্ট্রাক্টরের মোট বিল কত টাকা আন্দাজ হবে ?

একে একে এগুলির সমাধানের চেষ্টা করা হচ্ছে :—

- (১) নির্মাণ-ব্যয় কত ?—বাড়ীটির পিছু-এরিয়া বা কভার্ড-এরিয়া (পিছের অঞ্চলে এবং বারান্দাসমেত) হচ্ছে ১৫×১৫ বর্গফুট। পূর্ববর্তী উদা-হরণে কভার্ড-এরিয়া রেট ছিল ১২.২৯ । বর্তমান উদাহরণে যেহেতু একই স্পেসিফিকেশন ধরা হয়েছে, তাই অনুমান করা যায় যে, এই রেটটি অপরিবর্তিত থাকবে। ফলে আনিটারী প্রত্তি বাদে বাড়ীটির নির্মাণ-ব্যয় হবে $১৫ \times ১২.২৯ = ১১,৬৭৫$ টাকা (আন্তর্মানিক)।

- (২) পিছু পর্যন্ত খরচ কত ?—পূর্ব উদাহরণে আমরা দেখেছি যে, মাটির নৌচের অংশ এবং পিছু ও ডি. পি. সি. অংশে যথাক্রমে নির্মাণ-ব্যয়ের ১১% এবং ৫% খরচ হয়। অর্থাৎ: পিছু পর্যন্ত কাজ হচ্ছে সম্পূর্ণ খরচের ১৬%। এ বাড়ীটির ক্ষেত্রে সুতরাং পিছু পর্যন্ত কাজের আন্তর্মানিক ব্যয় হবে :

$$11,675 \times 16 + 100 = 1,868 \text{ টাকা।}$$

- (৩) ধাবতীয় আর. সি. কাজের খরচ কত ?—পূর্ব উদাহরণে আর. সি. ছাপ এবং অন্তর্বস্ত আর. সি. কাজের খরচ হয়েছিল নির্মাণ-ব্যয়ের যথাক্রমে

১৪% এবং ৫%। সুতরাং এ বাড়িটির ক্ষেত্রেও যাবতীয় আর. সি. কালেকশন খরচ হবে $১১,৬৭৫ \times ১২ + ১০০ = ২,২১৮$ টাকা।

(৪) কল্প ইট লাগবে ?—পূর্ব উদাহরণে আমরা দেখেছি, ইটের নাম হচ্ছে নির্মাণ-ব্যয়ের প্রায় ২০% অর্থাৎ এক-পঞ্চাশ। সুতরাং বর্তমান ক্ষেত্রেও ইটের জন্য খরচ হবে $১১,৬৭৫ \div ৫ = ২,৩৫$ টাকা। ইটের দর যদি প্রতি হাজার ৭৫ টাকা হয়, তাহলে ইট লাগবে $২৩৩ \times ১০০০ + ৭৫ = ৩১,১৩৩$ খানি।

এখানে একটি কথা বলা দরকার। অয়োজনীয় ইটের সংখ্যাটা বাস্তবিক পক্ষে তার দাম-নিরপেক্ষ। অর্থাৎ ইটের নাম যদই হোক না কেন, প্র্যাম অঙ্গুয়ায়ী ইটের সংখ্যাটা বাস্তবে সমানই থাকবে। কিন্তু আমরা যেভাবে হিসাব করলাম তার মধ্যে দামের কথাটা খেকে গেল; ফলে হিসাবের পক্ষতিটা খুব ভালো বলা চলে না। কথাটার একটু ব্যাখ্যা অয়োজন।

ধরা যাক, দুজন টিকাদার এই প্র্যানে একই রেটে দুখানি বাড়ী করছেন। একজন করছেন ক'লকাতায় যেখানে ইটের দর ৭৫ টাকা, অপরজন করছেন কুকুনগরে যেখানে হয়তো ইটের দর ৫০ টাকা। আমাদের হিসাব অঙ্গুয়ায়ী প্রথম টিকাদারের লাগবে ১১,১৩৩ খানি ইট এবং দ্বিতীয়জনের লাগবে $২৩৩ \times ১০০০ + ৫০ = ৪৬,৭০০$ খানি। কিন্তু এ-কথা তো ঠিক হ'তে পারে না। ক্লুপটা হচ্ছে এজন্য যে, উপরের হিসাব তখনই ঠিক থাকবে, যখন ইটের দরটা বিভিন্ন আইটেমের এ্যানালিসিসের দর অঙ্গুপাতে হবে। দ্বিতীয় টিকাদার ইট কিনছেন ৫০ টাকা হাজার দরে, ফলে তিনি বেশী লাভ করছেন। অর্থাৎ ইটের জন্য তিনি ২০% খরচ করছেন না। সুতরাং ইটের জন্য তিনি ২,৩৫ টাকা খরচ করছেন না।

এজন্য আমরা একটা “খান-কল”* হিসাবে সাহায্য নিতে পারি। এ জাতীয় বসত-বাড়ীতে মনে রাখা যেতে পারে যে, টাকায় আড়াই হাজার ইট লাগে; অর্থাৎ নির্মাণ-ব্যয়কে (টাকায় প্রকাশিত) আড়াই গুণ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যাবে, ততগুলি ইট লাগবে। এই খান-কল হিসাবে প্রথম উদাহরণে ইট লাগা উচিত $১২০০ \times ২.৫ = ১৮,০০০$ (নির্ভুল সংখ্যা ১৯,০৬৩) এবং দ্বিতীয় উদাহরণে লাগবে $১১,৬৭৫ \times ২.৫ = ২৯,১৮৭$ খানি।

* আমারে মোটামুটি হিসাব করার এই পক্ষতিপ্পিকে যেনে “খান কল”। এ হিসাব সিদ্ধুন্ত নয়, কিন্তু এর সাহায্যে মোটামুটি কাজ চলে। এই খান-কলগুলি খুব কার্যকরী।

প্রশ্ন হ'তে পারে, তাহ'লে চির—128-এর ক্ষেত্রে এই হিসাবে তো ইট লাগা উচিত ছিল $২০৪২ \times ২.৫ = ৫,১১২$ খানি, কিন্তু বাস্তবে লেগেছে ৬,৩১০ খানি (২৩২ পৃষ্ঠা)। এ তফাটো হচ্ছে এইজন্ম যে, চির—128-এর নম্বা একটি বাড়ীর নয়, এক কথায় একটা ঘরের। তাই এ-ক্ষেত্রে থাস-ব্লটি সাধারণভাবে প্রযোজ্য নয়। প্রসঙ্গতঃ দেখুন, এই ঘরটিতে জানালা-দরজার জন্ম মাত্র ১৫% (পৃষ্ঠা ২৩০) খরচ হয়েছে; কিন্তু প্রথম উদাহরণে খরচ হয়েছে ২২%। বস্তুতঃ বাড়ীর নির্মাণ-ব্যয়ের অস্ততঃ এক-পঞ্চমাংশ খরচ হয় জানালা-দরজার কাজে।

(৪) কত সিমেন্ট লাগবে ?—পূর্ব উদাহরণে আমরা দেখেছি, সিমেন্টের জন্ম খরচ হয় প্রায় ১৭%। স্বতরাং এ বাড়ীটির জন্ম সিমেন্ট কিনতে হবে $১১,৬৭৫ \times ১৭ + ১০০ = ৬,৮৬৫$ টাকার। অতি ব্যাগের দাম ৬.২৫ হ'লে, সিমেন্ট লাগবে $৬,৮৬৫ + ৬.২৫ = ১,২০০$ ব্যাগ (প্রায়)।

(৫) কত হস্তর লোহা লাগবে ?—পূর্ব উদাহরণ অঙ্গীয়ী লোহার খরচ শতকরা সাত ভাগ, অর্থাৎ ৮১৭ টাকা। লোহার দর হস্তর-প্রতি ৪০ টাকা হ'লে, লোহা-লাগবে প্রায় ১ টন।

(৬) অঞ্চলিক বাবদ কত খরচ হবে ?—

$$\text{আঞ্চলিক নির্মাণ-ব্যয়} = ১১,৬৭৫ \\ \text{তৰাবধান ও ঠিকাদারের লাভ} (\text{আঞ্চলিক}) = \frac{১,১৬৭}{১০,৫০৮}$$

স্বতরাং অঞ্চলিক বাবদ আঞ্চলিক খরচ লাগবে $১০,৫০৮ + ৪ = ২,৬২৯$ টাকা।

এস্টিমেট : স্থানাভাবে বিশ্বারিত সিডিউল-অফ-কোয়ালিটি এখানে দেওয়া গেল না। অঙ্গসমূহ পাঠক অঙ্গসূলন হিসাবে বিশ্বারিত এস্টিমেট তৈরি ক'রে দেখতে পারেন :

চিত্র-161-এর বাড়োটির আইটেম-গুলোর এস্টিমেট (একতলা বনিয়াদ)

আইটেমের নাম	পরিমাণ	দর	মূল	মূল
১। বনিয়াদে মাটি-কাটা	৯০২ ঘঃ	২২।	% ব.ফ.	১৯.৮৪
২। ঐ এক-রুদ্ধ ইট-বিছানো	৪৫০ ঘঃ	২৪।	% ব.ফ.	১০৮.০০
৩। ঐ কংক্রিট (৬ : ৩ : ১)	২৩০ ঘঃ	১৮৭।	% ব.ফ.	৪২০.৯০
৪। ঐ গাঁথনি (৬ : ২)	৩৮০ ঘঃ	১৪২।	ঐ	৫৩৯.৬০
৫। প্রিষ্ঠ-পর্শের ঐ ঐ	৩৮৩ ঘঃ	১৪২।	ঐ	৫৪৩.৮৬
৬। প্রিষ্ঠ ও বনিয়াদে মাটি ভবাট-করা	১২৮৬ ঘঃ	২৭।	% ব.ফ.	৩৪.৭২
৭। ড্যাল্প-প্রিফ-কোর্স	১৫১ ঘঃ	৩০।	% ব.ফ.	৪৫.৩০
৮। একতলাৰ গাঁথনি (৬ : ১)	১৫২০ ঘঃ	১৪৫।	ঐ ব.ফ.	২২০৪.০০
৯। " দেওয়াল (৩ : ১)	১৪২ ঘঃ	১০।	ঐ ব.ফ.	১৯.৪০
১০। (ক) আৱ. সি. বামা-কংক্রিট (ছান ও অগ্রাঞ্চ কাজ)	৩৮১ ঘঃ	২০।	বনিয়ুট	৯২.৫০
(খ) আৱ. সি. লোহার-ছড়	১৩।৩ হঃ	৫৪।	হন্দুর	১১৮.২০
(গ) আৱ. সি. শাটারিং	১২০০ ঘঃ	০.৩৭	বর্গফুট	৪৪৪.০০
১১। (ক) আৱ. সি. পাথৰ-কংক্রিট (বীৰ ও শুল্প)	৩০ ঘঃ	২।	বনিয়ুট	৯০.০০
(খ) আৱ. সি. লোহার-ছড়	১.৪ হঃ	৪৮।	হন্দুর	১৫.৬০
(গ) আৱ. সি. শাটারিং	৯০ ঘঃ	০.৩৭	বর্গফুট	৩৩.৩০
১২। শালকার্টের চৌকাঠ	৩০ ঘঃ	১৬।	বনিয়ুট	৪৮০.০০
১৩। জানালা-দৱজাৰ ড্যাল্প	১২২টি	১.৫০	প্রতিটি	১৮৩.০০
১৪। জানালাৰ গৱান	২.৭৫ হঃ	৫৪।	হন্দুর	১৪৮.৬০
১৫। " জলছাদ (১ : ২ : ২)	৮০০ ঘঃ	৮০।	% ব.ফ.	৬৪০.০০
১৬। (ক) " পলেক্সোৱা (৪ : ১)	৩০২ ঘঃ	১৫।	ঐ	৪৯.৮০
(খ) " ঐ (৬ : ১)	২৫০০ ঘঃ	১২.৭৫	ঐ	৩১৮.৭৫
(গ) " ঐ (৬ : ১)	১৭৪২ ঘঃ	১৫.৪০	ঐ	২৭০.০১
(ঘ) " ঐ (৪ : ১)	১৬০০ ঘঃ	১৩.০০	ঐ	১৬৭.০০
(ঙ) নৈট-সিমেন্ট-ফিনিশিং	১৩২০ ঘঃ	৮.০০	ঐ	১২১.৮০
১৭। (ক) যেৰেতে একরদ্দাইট-বিছানো	১৫৬ ঘঃ	২৪।০০	ঐ	১৮১.৪৪
(খ) ঐ বামা-কংক্রিট (৬ : ৩ : ১)	১৯৩ ঘঃ	২২০।০০	% ব.ফ.	৪২৪.৬০
১৮। দৱজা-জানালাৰ পালা— (ক) " প্যামেল পালা	১২০ ঘঃ	৫.৬০	বর্গফুট	৬৬০.০০
(খ) " ফিল্ম-ল্যান্ডৰ পালা	১০৭ ঘঃ	৫.৬০	ঐ	৫৬৮.৫০
(গ) " 'Z'-ব্যাটেন পালা	৬৪ ঘঃ	৩.৪০	ঐ	২২৪.০০
১৯। চূঁকাম ছই-কোট	৩৬৬৬ ঘঃ	১২.৫০	% ব.ফ.	৪৫.৮৩
২০। ছই-কোট কলাৰ-ওয়াশ-ও এক-কোট চূঁকাম	১৫১৮ ঘঃ	২.৭৫	% ঐ	৪১.৭৪
২১। কাঠে ছই-কোট কলাৰ	৮৫০ ঘঃ	১৭.০০	ঐ	১৪৪.৫০
				১০৯১.৬৯

স্পেসিফিকেসনের আন্তঃ : আলোচ্য উদাহরণে আমরা দেখতে পাচ্ছি যে, বাড়িটির নির্মাণ-ব্যয় ১০,৯৫২ টাকা এবং এর পিছ.-এরিয়া রেট হ'ল $10,952 \div ৯৪৮ = ১১.৫৫$ ।

পাঠক খুব সঙ্গত কারণেই এখানে একটি প্রশ্ন করতে পারেন। আমরা ইতিপূর্বে বলেছি যে, পিছ.-এরিয়া রেট স্পেসিফিকেসনের মান-নির্দেশক। অথচ আমরা দেখতে পাচ্ছি, চিত্ত—128, চিত্ত—156 এবং চিত্ত—161-এ দৃষ্টি তিনটি বাড়ির ক্ষেত্রে যদিও স্পেসিফিকেসন প্রায় একই রকম রাখা হয়েছে, তবুও এগুলির পিছ.-এরিয়া রেট যথাক্রমে ১২, ১২.২৯ এবং ১১.৫৫। স্পেসিফিকেসন যথন অভিয়ন, তখন পিছ.-এরিয়া রেট কম-বেশী হচ্ছে কেন?

এর উত্তরে আমরা স্বীকার করতে বাধ্য যে, পিছ.-এরিয়া রেট কেবলমাত্র স্পেসিফিকেসনের উপর নির্ভর করে না। প্রানিং-এর উপরেও এটি অংশতঃ নির্ভরশীল। পিছ.-এরিয়া এবং স্পেসিফিকেসন অভিয়ন রেটে যদি দুটি বাড়ির প্র্যান তৈরি করা যায়, যার প্রথমটির অপেক্ষা দ্বিতীয়টিতে প্র্যানিং উন্নততর, তাহ'লে আমরা দেখব যে, দ্বিতীয়টির নির্মাণ-ব্যয় অপেক্ষাকৃত কম, অর্থাৎ পিছ.-এরিয়া রেটও কম।

এর কারণটা ও সহজেই অহমেয়। পিছ.-এরিয়া বা কভার্ড-এরিয়া বলতে যে স্থানটুকুকে আমরা বোঝাচ্ছি, তার কিছুটা স্থান অধিকার করে দেওয়াল, কিছুটা ঘরের গেঝে, কিছুটা ঢাকা-বারান্দার গেঝে, কিছুটা বা খোলা-বারান্দার মেঝে, অথবা পিছের অফসেট। এ-কথা বোঝা সহজ যে, উপরি-উক্ত চারটি অবদানের খরচ সমান নয়। দেওয়ালের অংশে খরচ সর্বাপেক্ষা বেশী, তারপর ঘরের মেঝে এবং তারপর যথাক্রমে ঢাকা-বারান্দা ও খোলা-বারান্দার অংশে। অফসেট অংশের খরচ খোলা-বারান্দার সমান। সুতরাং সম্পূর্ণ পিছ.-এরিয়ার ভিতর এই চারটি অবদান যে হারে আছে, তার উপরেও পিছ.-এরিয়া রেটটা নির্ভরশীল।

অন্তর্ব্য় : পূর্ববর্তী আলোচনা-অনুচ্ছেদে সাতটি প্রশ্ন উত্থাপন করা হয়েছিল এবং ধাত্ব-ক্লের সাহায্যে আন্দাজে সেগুলির উত্তরও দেওয়া হয়েছিল। অপেক্ষাকৃত নিভুল উত্তর অবশ্য হিসাব ক'রে বাহির করা যায়। প্রথম তিনটি উত্তর ধাতা-কলমে বাহির করতে হ'লে এস্টিমেটের সাহায্য নিতে হবে; পরের তিনটি উত্তর কোয়ান্টিটি-সার্ট তালিকা থেকে হিসাব করা চলতে পারে এবং সপ্তম উত্তরটি নির্ণয় করতে হ'লে, শ্রমযুল্যের রেটের সাহায্যে হিসাব করতে হবে। যেহেতু আমরা এস্টিমেটটি প্রণয়ন করেছি,

তাই প্রথম তিনটি উভয় আমরা কর্তৃ নিষ্ঠুলভাবে দিতে পেরেছি, তা পুনরাবৃ যাচাই ক'রে দেখতে পারি :

(১) **নির্মাণ-ব্যয় কর্তৃ ?**—আমাদের প্রথম আহমানিক উভয় ছিল কর্টিনজেলি সমেত ১১,৬৭৫ টাকা ; এস্টিমেট অঙ্গুয়াঙ্গী নির্মাণ-ব্যয় হয়েছে ১০,৯৫১ টাকা। কর্টিনজেলি সমেত খরচ হবে ১১,৪১৯ টাকা।

(২) **প্লাষ্ট পর্যন্ত খরচ কর্তৃ ?**—প্রথম আহমানিক উভয় ছিল ১,৮৬৮ টাকা। **বিষ্টুলতর উভয় :**

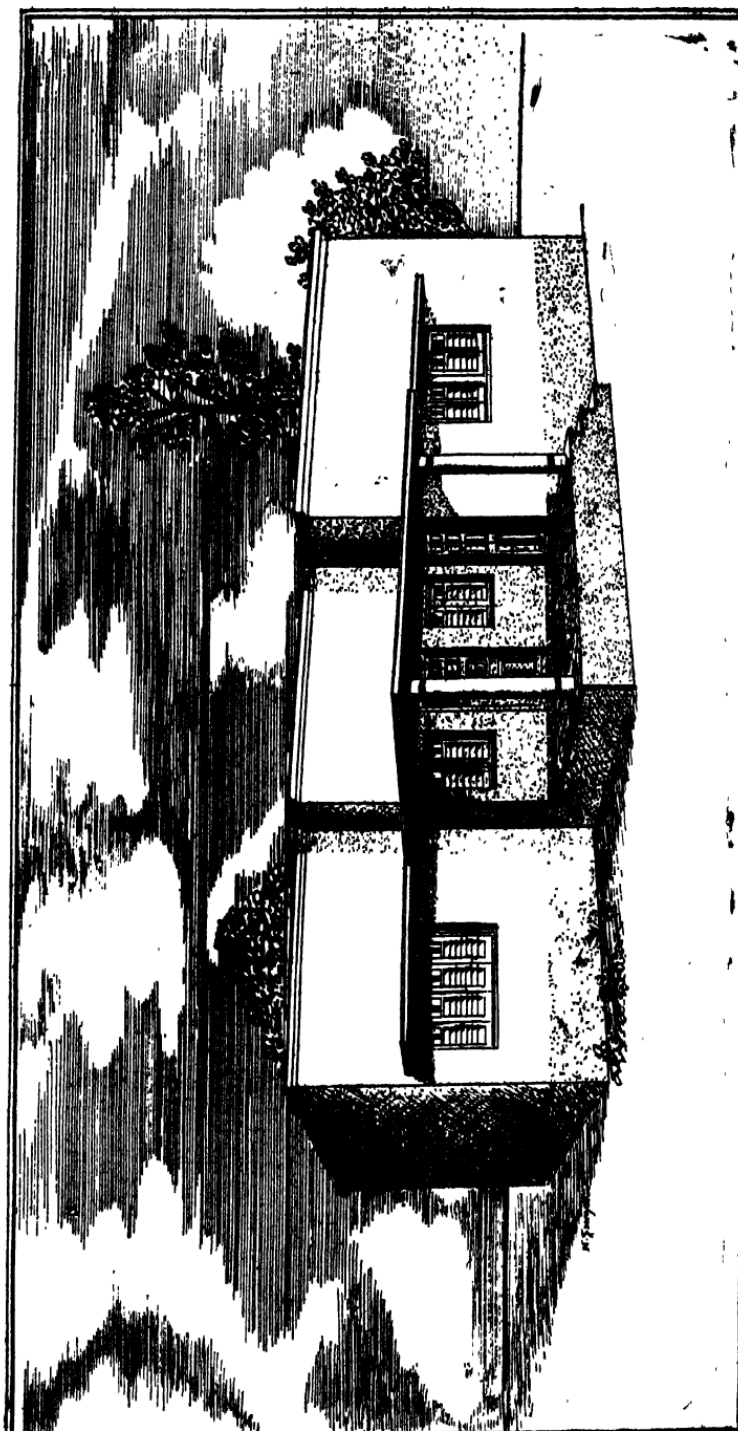
১। বনিয়াদের মাটি-কাটা =	১৯.৮৪
২। বনিয়াদের ইট-বিছানো =	১০৮.০০
৩। বনিয়াদের কংক্রিট =	৪২০.৯০
৪। বনিয়াদের গাঁথনি =	৫৩৯.৬০
৫। পিছের গাঁথনি =	৫৪৩.৮৬
৬। মাটি ভরাটি-করা =	৩৪.৭২
৭। ডি.পি.সি. =	৮৫.০০
<hr/>	
	৩,৯১২.২২

(৩) **যাবতীয় আর. সি. কাজে খরচ কর্তৃ ?**—প্রথম আহমানিক উভয় ছিল ২,২১৮ টাকা। **বিষ্টুলতর উভয় :**

১০। (ক) আর. সি. ঝামা-কংক্রিট =	৯৫২.৫০
(খ) আর. সি. লোহার-ছড় =	৭১৮.২০
(গ) আর. সি. শাটারিং =	৪৪৪.০০
১১। (ক) আর. সি. পাথর-কংক্রিট =	৯০.০০
(খ) আর. সি. লোহার-ছড় =	৭৫.৬০
(গ) আর. সি. শাটারিং =	৩৩.৩০
<hr/>	
	২,৩১৩.৬০

কোরাটি-সার্ট তালিকা এবং শ্রমযুদ্ধের হিসাব প্রণয়ন ক'রে বাকি চারটি প্রশ্নের উভয় কর্তৃদ্বয় নিষ্ঠুর হয়েছে, পাঠক অঙ্গুলিম হিসাবে পরীক্ষা ক'রে দেখতে পারেন।

চিত্র—161-এর বাড়ীটির নির্মাণ-কার্য সম্পূর্ণ হ'লে কেমন দেখতে হবে, তা দেখানো হয়েছে চিত্র—162-তে। এটি একটি স্কেচ-চিত্র। প্রস্তুত বলতে পারি, বাড়ীর এই স্কেচ-চিত্রগুলি আকবারও জ্যামিতিক নিয়ম আছে; এ-কে বলা হয় পার্সপেক্টিভ।



চিত্র—161-এ মেঘাটাটির মান মেওয়া হয়েছে, তার পাস পুরাকৃতি চিত্র।

তৃতীয় উদাহরণ : চিৰ—161-এৰ যে প্ৰ্যানটি আমৱা এন্ডক্ষণ
বিতীৱি উদাহৰণ হিসাবে আলোচনা কৰছিলাম, সেই বাড়ীটিতেই যদি
বিতলেৰ বনিয়াদ বাখাৰ ব্যবস্থা কৰা যাব, তাহ'লে কি অবস্থা দাঢ়াৰ ?
সেক্ষেত্ৰে কালো-ৱঙ-কৱা ১০” দেওয়ালে আমৱা ‘A’-চিহ্নিত বনিয়াদ দিতে
পাৰি। আনন্দৰেৱ পশ্চিমেৰ দেওয়ালে এবং রামাঘৰেৱ পশ্চিমেৰ দেওয়ালে
ছান্দেৱ ওজন চাপাবো হয়নি। এ দুটি দেওয়ালে (বৱফি-কাটা দেওয়ালে)
আমৱা ‘B’-বনিয়াদ কৱতে পাৰি; এবং বাইৱেৱ খোলা-বারাঙ্গায় পূৰ্বেৰ
মতো ‘C’-বনিয়াদেৱ ব্যবস্থা কৱা চলে। আমাদেৱ উদ্দেশ্য হচ্ছে, বৰ্তমানে
আমৱা একটি একতলা বাড়ী কৈৱি কৰবো, কিন্তু এমন ব্যবস্থা কৱা হবে
যাতে ভবিষ্যতে বিতল কৱাতে কোন অসুবিধা না হয়। এজন্তু ভাঁড়াৱ-ঘৰেৱ
উত্তৰেৱ দেওয়ালটি বৰ্তমানে “ক’রে তৈৱি কৱা হয়েছে এবং ভাঁড়াৱ-ঘৰেৱ
এক-চালা টিনেৰ ছান্দ তৈৱি কৱা হয়েছে; ভবিষ্যতে এই দেওয়ালটি ভেঙে
ফেলে কিভাৱে সিঁড়িধৰ বানাবো হবে, তা সুটি-চিহ্ন দিয়ে দেখাবো
হয়েছে। বিকল ভাঁড়াৱ-ঘৰ কোথায় তৈৱি কৱা হবে, তা-ও দেখাবো
হয়েছে। একতলা এবং দো-তলা যদি বিভিন্ন পৱিবাৰ ভাড়া মেন, অথবা
গৃহস্থাবী যদি একতলা ভাড়া দিয়ে নিজে বিতলে থাকতে চান, তাহ'লে
ভবিষ্যতে সিঁড়িঘৰেৱ পুৰেৱ দেওয়ালে, নথ-লাইন তীৰ-চিহ্নেৰ ফলাৰ কাছে
একটি প্ৰৱেশ-ঘাৰ রাখা যেতে পাৰে।

সেপ্টিক-ট্যাক্টি অন্তত: ত্ৰিশঞ্জনেৱ উপযুক্ত হওয়া উচিত। নস্বাতে
সুটি-কি-চিহ্ন দিয়ে যে সেপ্টিক-ট্যাক্টি দেখাবো হয়েছে, সেটি বিতীৱি
উদাহৰণেৰ। বিতল-বাড়ীৰ জন্তু ওৱ চেয়ে বড় ট্যাক্ট কৱতে হবে।

আলোচনা : বিতীৱি এবং তৃতীয় উদাহৰণ একই একতলা বাড়ীৰ ;
বিতীৱিটিকে কোনদিন দো-তলা কৱা যাবে না, তৃতীয়টিকে ভবিষ্যতে বিতল
কৱাৰ ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। নিঃসন্দেহে তৃতীয় উদাহৰণে নিৰ্মাণ-ব্যয় এবং
প্ৰিশ-এৱিয়া রেট বেশী হবে। আমৱা এস্টিমেট ক’রে দেখতে চাই, সেই
ব্যয়-বাহুল্যটা কতধাৰি। এই উদাহৰণ থেকে আমৱা যোটাৱুটি ধাৰণা কৱতে
পাৰব যে, একই বাড়ীতে যদি একতলাৰ পৱিবৰ্তে বিতলেৰ উপযুক্ত বনিয়াদ
ৱাখা যায়, তাহ'লে খৱচ শক্তকৱা কৱতা বুকি পায়।

এস্টিমেট : বিতীৱি উদাহৰণে এস্টিমেটৈৰ কয়েকটি আইটেমেৰ
পৱিমাণ শুধু পৱিবৰ্তিত হবে। স্বতন্ত্ৰং বিতীৱি উদাহৰণেৰ নিৰ্মাণ-ব্যয়
থেকে আমৱা সেই আইটেমগুলিৰ মূল্য অথবে বাদ দেব এবং এইধাৰণে

ମେହି ଆଇଟେମଶଲିର ସର୍ବଚ ବୋଗ ଦିଲେ ନିୟମିତକାମପେ ମୁଠନ ଏଟିମେଟ ପ୍ରଥମ କରିବେ :

ବିତୀନ୍ ଏସ୍ଟିଷେଟେର ନିର୍ମାଣ-ବ୍ୟକ୍ତି—

ବାଦ ଯାଇଁ :

১।	বনিয়াদে মাটি-কাটা—	১৯.৮৪
২।	বনিয়াদে ইট-বিছানো—	১০৮.০০
৩।	বনিয়াদে কংকিট—	৪২০.৯০
৪।	বনিয়াদে গাঁথনি—	৫৩৯.৬০
৫।	প্রিষ্ঠ পর্যন্ত গাঁথনি—	৫৪৩.৮৬
৬।	প্রিষ্ঠ ও বনিয়াদে মাটি-ডুবা—	৩৪.৭২

যোগ হবে :

୧। ବନିଯାଦେ ମାଟି-କାଟା—	୧୬୬୦ ସଂ @ ୨୨ୟ ପ୍ରତି % ସଂ =	୩୬୫୯୨
୨। ବନିଯାଦେ ଇଟ-ବିଛାନୋ—	୬୨୧ ସଂ @ ୨୪ୟ „ % ସଂ =	୧୪୯୦୪
୩। ବନିଯାଦେ କଂକିଟ—	୩୧୪ ସଂ @ ୧୮୩ୟ „ % ସଂ =	୫୭୫୬୨
୪। ବନିଯାଦେ ଗ୍ରୀଥନି—	୪୧୭ ସଂ @ ୧୪୨ୟ „ ଟ୍ର =	୫୯୨୧୪
୫। ପିଲ୍ଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗ୍ରୀଥନି—	୧୮୦ ସଂ @ ୧୪୨ୟ „ ଟ୍ର =	୧୧୦୭୬୬୦
୬। ପିଲ୍ଲ ଓ ବନିଯାଦେ ମାଟି-ଭରା—୧୩୦୦ ସଂ @ ୨୧ୟ „ % ସଂ =		୩୫୧୦୦
		୨,୪୯୫୦୨

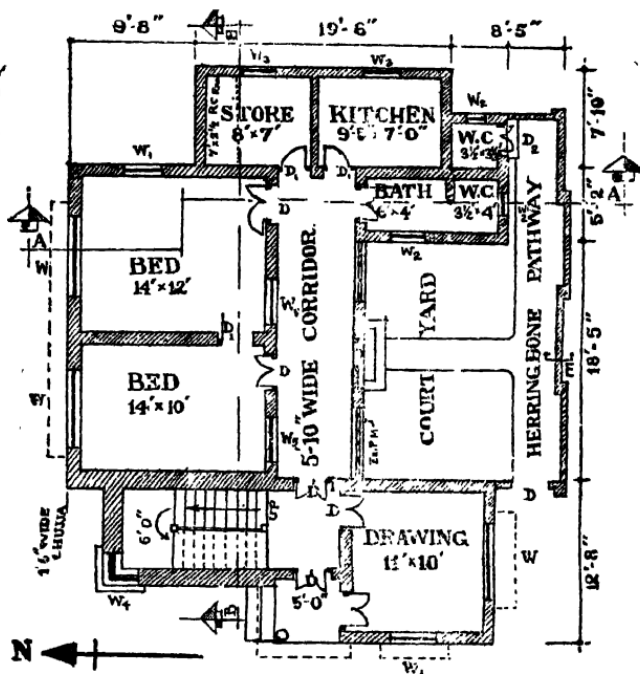
ମୋଡ଼—୯,୨୪୪.୧୧ + ୨,୮୬୫.୦୨ = ୧୧,୧୧୯.୧୯ ।

ଶୁତରାଂ ଦେଖି ଗେଲ, ବିଠିଲେର ବନିଆଦ ରାଖାର ଅଟ ୮୨୮ ଟାକା ବେଶୀ
ଏବଚ ହେଲ । ୮୨୮ ଟାକା ୧୦,୯୧୨ ଟାକାର ଶତକରା ପ୍ରାୟ ୭୫ ଭାଗ ।

অস্তুব্যঃ : তৃতীয় উদাহরণে পিছ-এরিয়া রেট হ'ল ১১,১১৪.৭৯+
 $248 = 12.42$; অর্থাৎ বিত্তের বনিয়াদ রাখার জন্য প্রতি বর্গকুট পিছ-
 এরিয়ার বায়-বৃক্ষ হয়েছে প্রায় ০.৮৭ নম্বা পেসন।

এখানে ব'লে রাখা উচিত, তৃতীয় উদাহরণে ভাঁড়ার-ধরে পাকা ছাদের
বদলে টিনের ছাদ করার জন্য আরও কয়েকটি আইটেম [৮, ৯, ১০, ১৬ (৩)
প্রতি] কিছু কম-বেশী হবে, এবং ছাদের কাঠ, করোগেটেড-টিন প্রতি
আইটেম সুজ হওয়া উচিত। এগুলি হিসাবে ধৰা হয়নি।

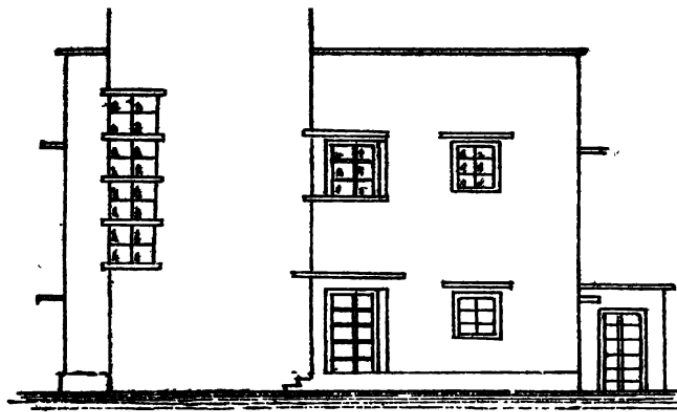
চতুর্থ উদ্যাহরণঃ চতুর্থ উদ্যাহরণ হিসাবে আমরা একটি বিত্তল-বাড়ীর পর্যালোচনা করছি। এবার প্লটটি দক্ষিণস্থী নয়—পশ্চিমস্থী। চিৎ—163-তে বাড়ীর প্র্যান্টা দেওয়া হয়েছে। একতলার একটি বৈঠকখানা, ছুটি শয়ন-ঘর, রাঙ্গাঘর, ভাঁড়ার-ঘর এবং আনন্দ ও পাইথানা আছে। বাড়ীর বাইরের দিক থেকে চাকরদের ব্যবহারের জন্য আরও একটি পাইথানা আছে। চিৎ—164, 165 এবং 166 খণ্ডক্ষেত্রে ঐ বাড়িটির সামনের এলিভেসান এবং AA-রেখায় ও BB-রেখায়-কাটা সেক্সামাল-এলিভেসান। এই চারটি



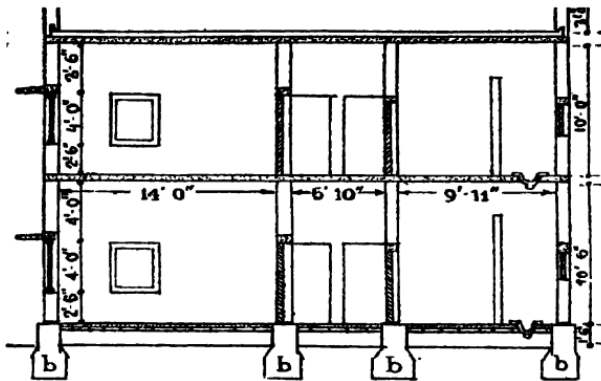
চিৎ—163

প্লান—ফ্লে ১"—১৫'

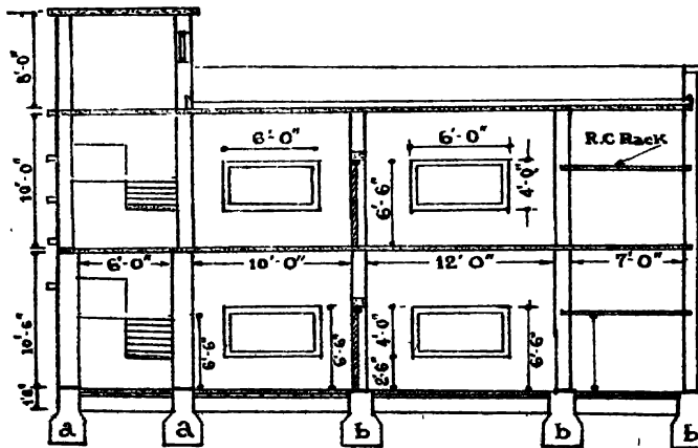
চিত্রই ১" = ১৫' স্কেলে আকা। চিৎ—167 (a, b)-তে বনিয়াদের বিস্তারিত নির্দেশ দেওয়া হয়েছে; এটি ১" = ৮' স্কেলে আকা। বাইরের পাইথানাতে শুধু একতলার বনিয়াদ থাকবে; অঙ্গাঙ্গ সমস্ত ভারবাহী দেওয়ালে 'b'-চিহ্নিত বনিয়াদ দেওয়া হবে। সিঁড়িঘরের দেওয়াল তিন-তলার চিলে-কোঠা পর্যন্ত উঠবে; তাই সেখানে গভীর ও বিস্তৃততর 'a'-বনিয়াদ রাখা হয়েছে। সিঁড়িতে রেদিকে তৌর-চিহ্ন আকা আছে, ত্রিদিক দিয়ে দোতলার উঠতে হবে।



চিত্র—164 : এলিভেসন



চিত্র—165 : AA-রেখায়-কাটা নেক্সানাল-এলিভেসন।



চিত্র—166 : BB-রেখায়-কাটা নেক্সানাল-এলিভেসন।

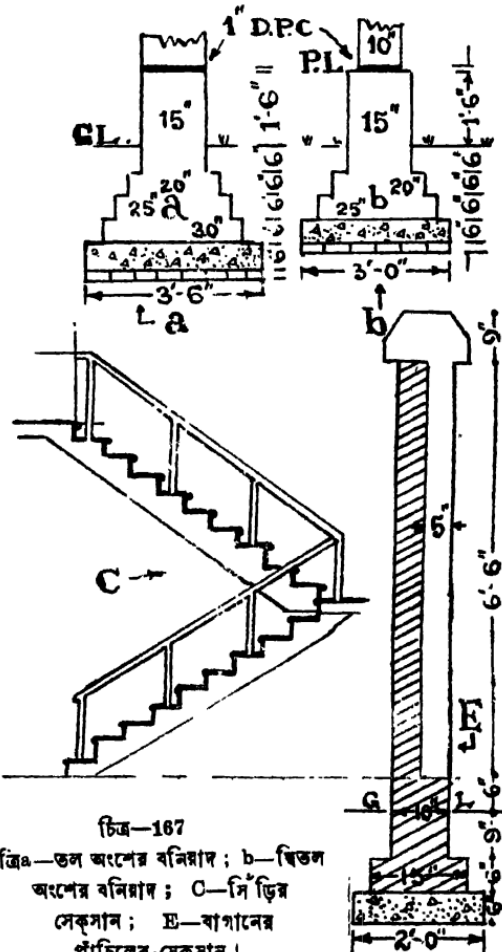
ঐ ভৌর-চিহ্ন বরাবর সেক্সান কাটলে সিঁড়িটি দেখতে হবে চিত্র—167-(C)-এর মতো।

প্র্যানে লক্ষ্য ক'রে দেখুন, করিডরের দক্ষিণ দিকে বড় বড় এলাপ্যাণ্ডে মেটালের আলতি-দেওয়া কোকর রাখা হয়েছে। এতে বাড়িটা বে-আজু হয়ে যাবে। তাই বাড়ীর দক্ষিণে একটি পাচিল দিতে হবে। পাচিল দেওয়া যা বা ঢী টি সুন্দরিক্ষণ হ'ল। কারণ প্রবেশ-পথের ছাঁটি দরজা ও খিড়কির দরজা বক্স করলেই বাড়ীটি কোটাৱ মতো বক্স হয়ে যাবে।

এই পাচিলের সেক্সান ল-এ লি তৈমো ন (প্র্যান E-চিহ্নিত হালে) দেখানো হয়েছে চিত্র—167-(E)-তে। এইখন দেওয়াল এমনভাবে চাপান বিয়ে গাঁথা হয়েছে যে, আপনাখেকেই যাবে যাবে তাতে ১০" পিলার গড়ে উঠেছে। ১০" ×

১০" পিলারের মাঝখালে ৫" প্র্যানেল দেওয়াল আলতাবে 'বঙ্গ' করা যাব না; অথচ এইভাবে গাঁথনি করা হ'লে সে অস্বিধা থাকবে না।

মনে করা যাক, শ্যেসিফিকেসনের মান মোটায়ুটি পূর্ব-বর্ণিত উন্নাহস্থলের মতোই হবে। দরজা-জানালার বিস্তারিত বিবরণ পরপৃষ্ঠার স্টী খেকেই বোৱা যাবে:



দরজা-জানালার শূচী

নাম	এক- তলায় কয়টি	বিতলে কয়টি	মাপ -- -- --	চৌকাঠের মাপ (শালকাঠ)	পাইয়ার বিবরণ (সেগুন কাঠ)
W	৩টি	৩টি	৬' × ৪'	৪" × ৩"	১ই" ফিলড-ল্যাভার পাইয়া
W ₁	২টি	২টি	৪' × ৩'	ঞ্চ	১ই" অ অ
W ₂	৩টি	২টি	৩' × ২'	৩" × ৩"	১" 'Z'-ব্যাটেন পাইয়া
W ₃	২টি	২টি	৩ই' × ২ই'	ঞ্চ	১" অ অ
W ₄	৪টি	৪টি	২ই' × ২ই'	ঞ্চ	১" কাচের সার্সি (ফিলড)অ
W ₅	২টি	২টি	৪' × ২ই'	৪" × ৩"	১ই" ফিলড-ল্যাভার পাইয়া
D	১টি	৬টি	৬ই' × ৩'	৪" × ৩"	১ই" প্যানেল পাইয়া
D ₁	৪টি	৪টি	৬' × ২ই'	৩" × ৩"	১" অ অ (এক পাইয়া)
D ₂	২টি	১টি	৬' × ২ই'	ঞ্চ	১" অ অ (দুই পাইয়া)

এস্টিমেট : বর্তমান ক্ষেত্রেও স্থানাভাবে বিভাগিত এস্টিমেট দেওয়া গেল না। আমরা হিসাব ক'রে দেখেছি, পূর্ব উদাহরণে গৃহীত রেট অর্থায়ী বাড়িটির নির্মাণ-ব্যয় নিম্নোক্তরূপ হবে। অনুসন্ধিৎস পাঠক অঙ্গীলন হিসাবে বিভাগিত এস্টিমেট গ্রহণ ক'রে আমাদের হিসাবের নিভূলতা পরীক্ষা করতে পারেন :

(ক) নির্মাণ-ব্যয় :

১। মাটির নীচের অংশ ও পিছু অংশ

(ড্যাম্প-প্রক্ষ-কোর্স সমেত) — ২,৮০০

২। একতলার অংশ (পাঁচিল ও রাস্তা বাদে) — ১০,০৫২

৩। বিতলের অংশ (চিলে-কোঠা ও প্যারাপেট সমেত) — ১১,৯০২

৪। প্যাসেজের পাঁচিল ও দরজা — ৫৯০

৫। প্যাসেজে ও উঠানে হেরিংবোন পথ — ১৬০

২৬,২৮৪

(খ) অল-গুত্র নিকাশন-ব্যবস্থা :

১। চালিখ ছনের উপরুক্ত সেপ্টিক-ট্যাঙ্ক ও সোকপিট — ১০৫০

২। তিনটি পারখানার উপরুক্ত ফিটিংস — ২৪০

১,২৯০

(গ) পানীয় জল-সরবরাহ ব্যবস্থা :

১। রাঙ্গা থেকে বাড়ী পর্যন্ত সংযোগ—	১০০
২। ভিতরের কাজ—রামায়ের ও আনন্দের কল, বারান্দায় হাত ধোওয়ার বেসিন	
একতলায় এবং দো-তলায়—	৪২০
৩। মিউনিসিপ্যাল রঞ্জালটি—	<u>৩০০</u>
	৮১০
(ঘ) অধিক দাম (আহমানিক)—	৪০০০
(ঙ) রেজিস্ট্রেশন ও আনুষঙ্গিক খরচ (আহমানিক)—	৫০০
মোট—২৫,২৮৪ + ১,২৯০ + ৮১০ + ৪,৫০০ = ৩১,৮৮৪	
ক, ষ ও গ-এর উপর ৫% কটিনজেন্সি—	১,৬৬৯
পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় = ৩৩,২৫৩	

অন্তর্ব্য : (১) এখন বাড়ীটির পূর্ণ নির্মাণ-ব্যয় হিসাবমতে দাঢ়ালো ৩৩,২৫৩ টাকা। স্বতরাং এই বাড়ীটি যদি ভাড়া দেওয়া যায়, তাহ'লে তার শাখ্য ভাড়া হওয়া উচিত মাসিক প্রাপ্তি ১৬৬ টাকা। যদি ধরা যায়, যিনি বাড়ীটা ভাড়া নেবেন তিনি তাঁর রোজগারের শতকরা ১০ ভাগ ভাড়া হিসাবে দেবেন, তাহ'লে তাঁর আয় হওয়া উচিত ১,৬৬০ টাকা। বর্তমান গৃহ-সমস্তার যুগে অনেককেই রোজগারের দশমাংশের বেশী বাড়ী-ভাড়া দিতে হবে। স্বতরাং শহরাঞ্চলে যদি বাড়ীটিতে দুটি ভাড়াটেও বয়ানো যায়, তাহ'লে এক-তলা ও দো-তলার ভাড়াটে প্রতোককে ৮০, ৮২ ক'রে ভাড়া দিতে হবে। ক'লকাতায় হ'লে এক-একটি ফ্ল্যাটে ১০০ টাকা থেকে ২০০ টাকা পর্যন্ত ভাড়া হ'তে পারে, হানীয় সুখ-সুবিধা অহ্যাহ্য। স্বতরাং প্রত্যেকটি ভাড়াটে পরিবারের মাসিক আয় ৮০০, ১০০০ টাকা হওয়া দরকার। এই জাতীয় লোকের পক্ষে আমরা যে স্পেসিফিকেসন মেনে নিয়েছি, তা ঠিক হয়নি। বাড়ীটিতে উন্নততর স্পেসিফিকেসন অবলম্বন করা উচিত ছিল,—মেবেতে অন্ততঃ পেটেন্ট স্টোন, দেওয়ালে ডিস্টেন্শার প্রযুক্তি।

(২) সাধারণভাবে বলা চলে যে, একটি বাড়ীর নির্মাণ-ব্যয়ের শতকরা ১/৫ ভাগ থেকে ১০ ভাগ পর্যন্ত খরচ হয়ে আমিটারী পার্কিং এবং অল-সরবরাহ ইত্যাদি ব্যবস্থার জন্য। খুব ছোট অর্ধাৎ ১০,০০০ টাকার চেয়ে কম দামী বাড়ীর পক্ষে এ হিসাব অবশ্য ঠিক খাটে না। তবু মোটামুটিভাবে এ-কথা বলা চলে। আমাদের এই উক্তির যথার্থ্য যাচাই করতে আবর্য চারটি

উদাহরণের কোনটিতে কত ধরচ পড়েছে, একবার হিসাব ক'রে দেখতে পারি :

উদাহরণ	নির্মাণ-ব্যয়	অল-যুক্ত নিষ্কাশন ব্যবস্থা ও অল- সরবরাহ ব্যবস্থা	শতকরা কত ভাগ
(i) প্রথম	৭,২০০	৬১০	৯.০%
(ii) দ্বিতীয়	১০,৯৫২	১০০	৯.১%
(iii) তৃতীয়	৮০	১০০	৮.৩%
(iv) চতুর্থ	২৫,২৮৪	২১০০	৮.৩%

(৩) ক'লকাতা বা অঙ্গুল বড় শহরে যেখানে জমির দাম অত্যন্ত বেশী, সেখানে জমি কিনে বাড়ী তৈরি করতে হ'লে মনে রাখা উচিত যে, বাড়ীর নির্মাণ-ব্যয় জমির দামের অন্তর্ভুক্ত না হ'লে সেটাকে লাভজনক কাজ বলা যাব না। গফক:স্লে অর্থাৎ যেখানে জমির দাম অল, সেখানে স্বতঃই বাড়ীর মূল্য জমির মূল্যের বহুগণ হয়ে থাকে। চতুর্থ উদাহরণে জমির দাম দেখে বোধ যাচ্ছে, এটি ঘন-বসতি এলাকার। দ্বিতীয় বাড়ীর মূল্য অবশ্য জমির দামের আটগুণেরও বেশী; এমনকি দ্বিতীয়ের বনিয়াদ-সম্মত একতলা তৈরি করলেও, অর্থাৎ ২০,৪০০ টাকা ধরচ করলেও, আমরা সেটাকে লাভজনক বিনিয়োগ বলতে পারি।

অন-পরিমাণের রেটে: এই প্রসঙ্গে বলা যেতে পারে যে, পিছ-এরিয়া রেটের ক্ষেত্রে বাড়ীর উচ্চতাকে ধর্তব্যের মধ্যে আনা হয়নি। অথচ বাড়ীর মূল্য নিশ্চয়ই তার উচ্চতা-নিরপেক্ষ নয়। চির—161-এর বাড়ীর নির্মাণ-ব্যয় হয়েছে ১০,৯৫২ টাকা, এ-ক্ষেত্রে মেঝে থেকে ছাদের তলা পর্যন্ত উচ্চতা ছিল ১০'-০"। বাড়ীটির প্র্যাম অপরিবর্তিত রেখে তুম্হাত যদি আমরা উচ্চতাটাকে বাড়াই, তখন নিশ্চয়ই মূল্য সমান থাকবে না। কলে পিছ-এরিয়া রেট-ও পরিবর্তিত হবে।

এই কারণে বাস্তুবিদ্যা-বিশেষজ্ঞেরা তুলনামূলক সমালোচনার কাজে পিছ-এরিয়া রেটের পরিবর্তে বাড়ীর ঘন-পরিমাণের উপরেই গুরুত্ব দেন বেশী। ঘন-পরিমাণের একটি নির্দিষ্ট সংজ্ঞা থাকা প্রয়োজন। কোন কোন বাস্তুকার জমির উপর থেকে ছাদের মাথা পর্যন্ত উচ্চতাকে একটি বাড়ীর

উচ্চতা বলেন ; আবাৰ অস্ত একদলেৱ মতে বনিয়াদেৱ কংক্ৰিটেৱ উপৰ থেকে উচ্চতা মাপা উচিত । সে যাই হোক, সৰকেতে একই নিয়ম অঙ্গীকৰণ আগ্রহৰ হ'লে তুলনামূলক কাজটা অব্যাহত থাকবে । ঘন-পৰিমাণ নিৰ্ণয়েৱ একটি প্ৰচলিত পদ্ধতি নিম্নে বৰ্ণিত হ'ল । অধুনা বস্ত-বাড়ীৰ ক্ষেত্ৰে এভাৰেই ঘন-পৰিমাণেৱ মাপ নেওয়া বহুল-প্ৰচলিত ।

(১) দৈৰ্ঘ্য এবং প্ৰস্থেৱ ক্ষেত্ৰে একতলা অংশে দেওয়ালেৱ বাহিৰ-বাহিৰ মাপ ধৰতে হবে ; অৰ্ধাংশে প্ৰিষ্ঠেৱ অফসেট, কৰবেল, স্ট্ৰিং কোৰ্স প্ৰভৃতি ধৰ্তব্যৰ মধ্যে আসবে না ।

(২) পাকা-ছাদেৱ ক্ষেত্ৰে উচ্চতা মাপা হবে জলছাদেৱ উপৰ থেকে শুল্ক ক'ৰে জমিৰ ২'-০" উপৰ পৰ্যন্ত । অৰ্ধাংশ বাড়ীৰ প্ৰিষ্ঠ যদি ২'-০" হয়, তাহ'লে প্ৰিষ্ঠেৱ উপৰেৱ মাপ । প্ৰিষ্ঠ, বনিয়াদ, ছাদেৱ প্ৰাৱাপেট অধুনা-ব্ৰিং কোৰ্স প্ৰভৃতি ধৰ্তব্যৰ মধ্যে আসবে না ।

(৩) ঢালু-ছাদেৱ ক্ষেত্ৰে উচ্চতা মাপতে হবে ঢালু-ছাদেৱ অধৰেক উচ্চতা পৰ্যন্ত ; অৰ্ধাংশ ওয়াল-প্ৰেটেৱ তলদেশ থেকে (জিভ-লাইন থেকে নয়) মটকাৰ যে উচ্চতা, তাৰ মধ্যবিন্দু থেকে শুল্ক ক'ৰে জমিৰ ২'-০" উপৰ পৰ্যন্ত ।

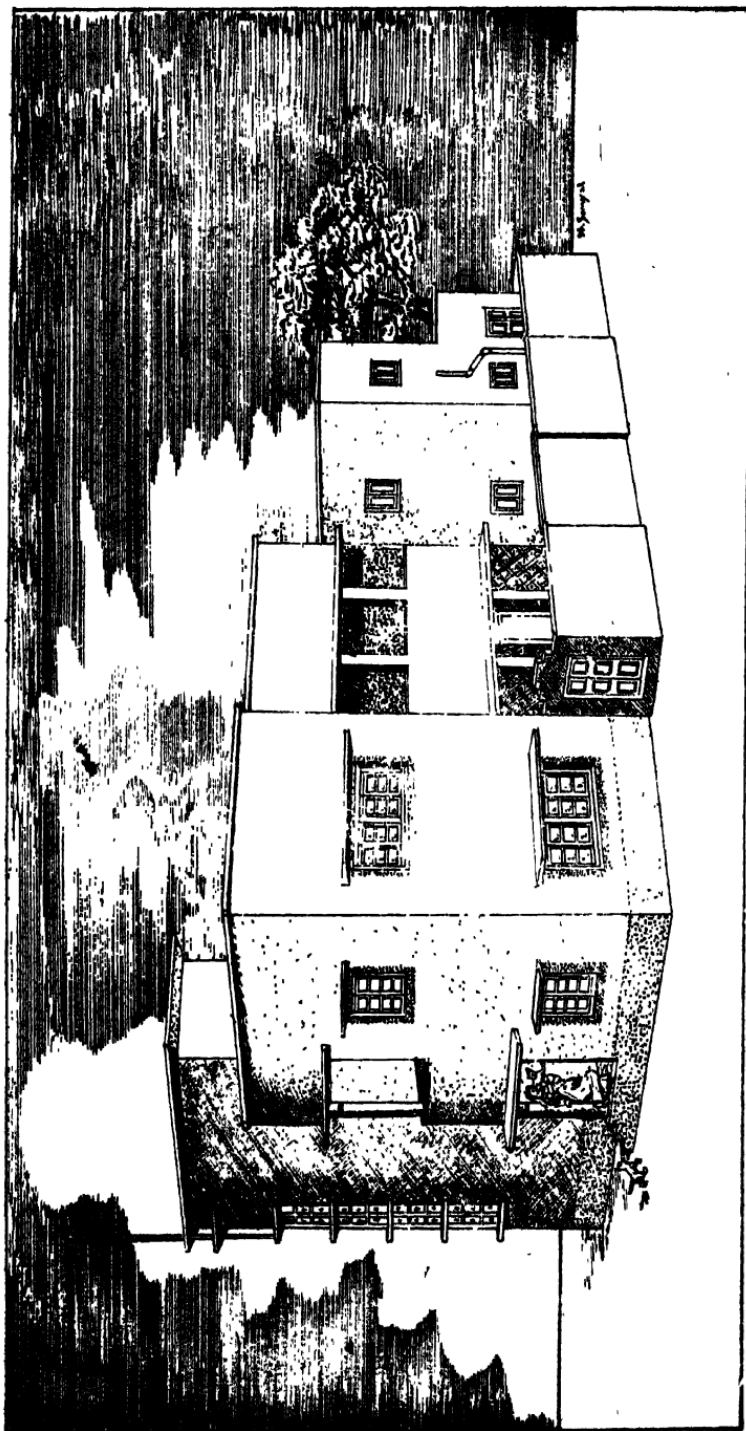
(৪) মাথা-থোলা দাওয়া বা উঠানকে হিসাবে ধৰা হবে না ; কিন্তু উপৰে ছাদওয়ালা (পিলাৰেৱ সাহায্যেই হোক অথবা ক্যাল্টিলিভাৰই হোক) বাৰান্দাৰ ক্ষেত্ৰে তাৰ ঘন-পৰিমাণ হিসাবে ধৰতে হবে । সেক্ষেত্ৰে মনে কৱা হবে, যেন বাৰান্দাৰ চতুর্দিকে দেওয়াল আছে ।

বৰ্তমান বাজাৰ-দৰ অহুয়াৰী পূৰ্ব নিৰ্মাণ-ব্যয়েৱ ঘন-পৰিমাণেৱ রেট ১'২৫ থেকে ১'৫০-এৰ ভিতৰ হয়ে থাকে । আমৱা যে কয়টি উদাহৰণ আলোচনা কৱেছি, তাৰ ঘন-পৰিমাণেৱ রেট এখানে কষে দেখতে পাৰিব :

(ক) প্ৰথম উদাহৰণ : চিৰ—156-এৰ ক্ষেত্ৰে পিছনেৱ বাৰান্দাটি ঘন-পৰিমাণেৱ হিসাবে আসবে না । ওটা বাদ দিলে বাড়ীটাৰ প্ৰিষ্ঠ-এৱিয়া হচ্ছে ৫৫৬ বৰ্গফুট । উচ্চতা ($10'-9''$) $-6'' = 10'-3''$ । ফলে ঘন-পৰিমাণ = $556 \text{ বৰ্গফুট} \times 10'-3'' = 5,699 \text{ ঘনফুট}$ । সুতৰাং ঘন-পৰিমাণেৱ রেট = $8965 + 5699 = 1'57$ ।

(খ) দ্বিতীয় উদাহৰণ : চিৰ—161-এৰ ক্ষেত্ৰে বাড়ীটিতে খোলা-বাৰান্দা নেই । প্ৰিষ্ঠ-এৱিয়া (প্ৰিষ্ঠ-অফসেট বাদে) হচ্ছে ১৪৮ বৰ্গফুট । অৰ্ধাংশ ঘন-পৰিমাণ = $148 \text{ বৰ্গফুট} \times 10'-9'' = 10,191 \text{ ঘনফুট}$ । সুতৰাং ঘন-পৰিমাণেৱ রেট = $(10942 + 1825) + 10191 = 1'25$ ।

চিত্র-168 : ১৬৩-তে বাড়িটির মাঝে দেওয়া হয়েছে, তার পাস পেক্ষিণি নিম।



(গ) তৃতীয় উদাহরণঃ চিৰ—161-এ বিতলেৰ উপযুক্ত বনিয়াদি
ৱেৰে আমৱা যে তৃতীয় উদাহরণটি আলোচনা কৰেছি, সেখানে ঘন-পৰিমাণ
বাড়েনি, অখচ নিৰ্মাণ-ব্যয় বৃদ্ধি পেয়েছে ৮২৮ টাকা। বিতলেৰ বনিয়াদি
ৱাখলে সেপটিক-ট্যাঙ্কটাকেও প্ৰথম অবস্থাতেই বড় কৰতে হবে; স্কুতৰাং
পূৰ্ণ নিৰ্মাণ-ব্যয় ক্ষুমাত্ ৮২৮ টাকা বাড়বে না, আৱশ্য বেশী বাড়বে।
ব্যয়-বৃদ্ধি যদি আন্দাজ ১,০০০ টাকা হয়, তাহ'লে ঘন-পৰিমাণেৰ রেট
হবে = $13999 + 10191 = 138$ ।

(ঘ) চতুৰ্থ উদাহরণঃ চিৰ—163-এ দৃষ্টি বাড়িটিতে যদি শুধু একতলা
'তৰি কৰা হয়, তাহ'লে তাৰ পূৰ্ণ নিৰ্মাণ-ব্যয় হবে ২০,১৮২ টাকা। বাড়িটিৰ
ঘন-পৰিমাণ = ১৩,২১৮ ঘনফুট। স্কুতৰাং ঘন-পৰিমাণেৰ রেট = ১.৬০।

ঐ বাড়িটিৰ বিতল সম্পূৰ্ণ কৰলে পূৰ্ণ নিৰ্মাণ-ব্যয় দাঢ়ায় ৩৩,২৫৩ টাকা।
ঘন-পৰিমাণ = ১০৯৮ বৰ্গফুট $\times 21'-0'' = 23,332$ ঘনফুট

$$\begin{array}{rcl} 18 \text{ বৰ্গফুট} \times 10'-6'' & = & 189 \text{ ঐ} \\ 84 \text{ বৰ্গফুট} \times 6'-0'' & = & 504 \text{ ঐ} \\ \hline \text{মোট} & = & 24,024 \text{ ঘনফুট} \end{array}$$

স্কুতৰাং ঘন-পৰিমাণেৰ রেট = $33253 + 24024 = 1.38$ ।

অস্তৰ্যঃ প্ৰথম উদাহৰণে ঘন-পৰিমাণেৰ রেট বেশী হওয়াৰ কাৰণ
পিছনেৰ বারাল্লাটা বাদ আছে ব'লে এবং ছোট বাড়িতে আগুষ্যত্বিক হিসাবে
বেশী ধৰচ পড়ে ব'লে। তৃতীয় এবং চতুৰ্থ উদাহৰণেৰ প্ৰথমাংশে রেট বেশী
হওয়াৰ কাৰণ, বিতলেৰ বনিয়াদে মাত্ একতলা বাড়ী তৈৰি কৰাৰ জষ্ঠ।

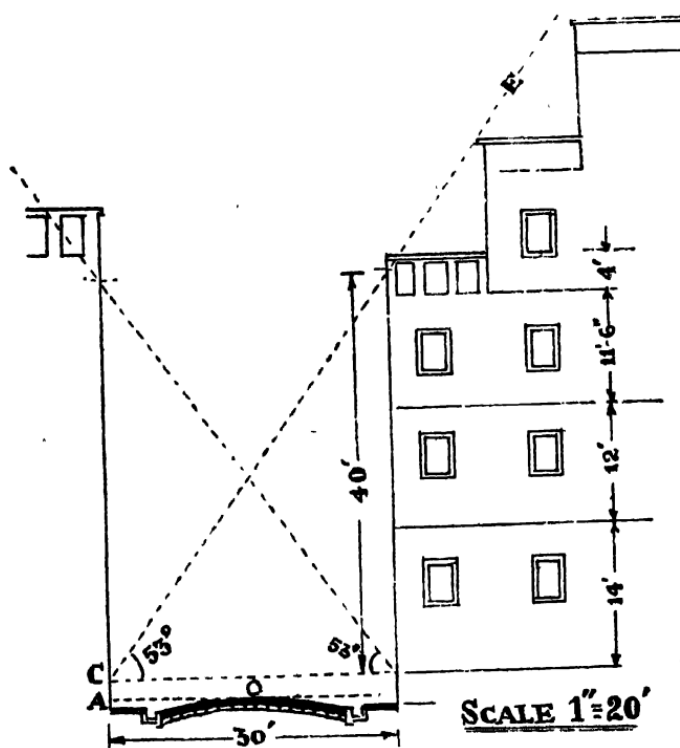
চতুৰ্থ উদাহৰণেৰ বাড়িটি (অৰ্থাৎ চিৰ—163) সম্পূৰ্ণ হ'লে কেমন দেখতে
হবে, তা দেখানো হয়েছে চিৰ—168-এৰ পাসপেক্টিভ চিত্ৰে।

প্রক্রিয়াশ্বর্ত্ত (ক)

কলিকাতা কর্পোরেশন এলাকায় বসত-বাড়ী
নির্মাণ সম্পর্কে আইন ও বিধি-নির্বেচ

[কলিকাতা মিউনিসিপ্যাল এজাক্ট ১৯৫১—সূচী XVI,
কলিকাতা গেজেট, ১৪. ২. ১৯৫২ থেকে সঙ্কলিত]

(১) গৃহ-নির্মাণগোপযোগী ভূমি : [PART I, rule 1] যে রাজ্যাল
উপর বাড়ীটি তৈরি করা হবে, বাড়ীর সম্মুখভাগ যতদূর সম্ভব সেই রাজ্যাল
সমাপ্তরাল হ'তে হবে। পুরুষ-ভরাট-করা জমির ক্ষেত্রে কমিশনারের বিশেষ



চিত্র—169

অস্থমোদন এবং সিদ্ধিত সার্টিফিকেটের প্রয়োজন হয়। জমিটির অধিক মুক্তের
ভিত্তিয়ে দি কোনও পুরুষ থাকে, তাহ'লে বাড়ীর মালিককে নিজব্যয়ে এমন
ব্যবস্থা করতে হবে যাতে বাড়ীর সালেজ অথবা সিউয়েজ সেই পুরুষে না

গড়ে। কোন খাটা-পারখানার ছবি কুটের ভিতর বাড়ীর কোন অংশ তৈরি করা আইন-বিকল্প।

(২) **বাড়ীর উচ্চতা:** [PART II, rule 3] বাড়ী কতটা উচু করা যাবে, তা নির্ভর করবে বাড়ীর সামনের রাস্তাটা কত চওড়া তাৰ উপর। একটা উদাহরণের সাহায্যে আইনটা বোঝানো সুবিধা হবে। চিত্র—169-এ ০ হচ্ছে বাড়ীর সম্মুখ রাস্তার মধ্যবিন্দু। OA একটি সরলরেখা যেটি O বিন্দুকে স্পর্শ কৰেছে এবং যেটি জমির সমাপ্তরাল। OA সরলরেখাৰ সমাপ্তরাল ক'রে একটি সরলরেখা টানা হয়েছে ২'-০" উচু দিয়ে। এই সরলরেখাটি রাস্তার অপৱ পার্শ্বে খাড়া লাইনকে C বিন্দুতে ছেদ কৰেছে। C বিন্দু থেকে এই সরলরেখাৰ সঙ্গে ৫০° ডিগ্রি কোণ রচনা ক'রে CE সরলরেখাটি টানা হয়েছে।

আইনে বলছে, বাড়ীৰ কোনও দেওয়াল (প্যারাপেট অংশ বাদে, তা-ও যদি প্যারাপেট ৪'-০"-ৰ চেয়ে বড় না হয) যেন কোন স্থলেই এই CE রেখাকে স্পর্শ না কৰে। আলোচ্য চিত্ৰে ডানদিকেৰ বাড়ীটি আইন অমাঞ্চ কৰেনি। এই আইন রক্ষা কৰিবাৰ জন্য বিতলে এবং বিতলেৰ ছাদে বাড়ীটিকে কিভাবে পিছিয়ে নেওয়া হয়েছে, তা লক্ষণীয়। অপৱপক্ষে বাস-দিকেৰ বাড়ীটিতে আইন রক্ষিত হয়নি।

প্রসঙ্গত: বলা চলে, রাস্তাটি যদি 'L' স্লুট চওড়া হয়, তাহ'লে সামনেৰ দেওয়ালেৰ সৰোচ অস্থমোদনযোগ্য উচ্চতা (প্রিষ্ঠ হিসাবে ২'-০" এবং প্যারাপেট হিসাবে ৪'-০" বাদে) হবে $১\frac{1}{2} \times L$ । এখানে $L=৩০'-০"$; স্বতুরাং সামনেৰ দেওয়ালেৰ অস্থমোদনযোগ্য উচ্চতা $৪০'-০"$ ।

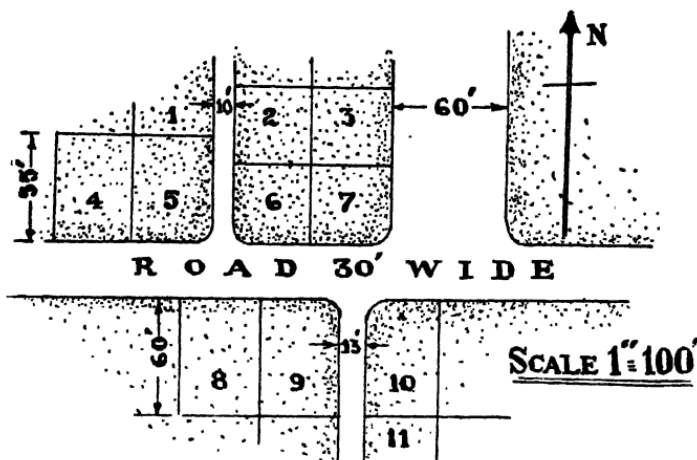
উপরেৰ এই আইনটিৰ কৱেকটি উল্লেখযোগ্য ব্যতিক্রম এবং ব্যাখ্যা নিৰে বৰ্ণিত হ'ল :

(i) রাস্তা যদি $৬০'-০"$ অথবা তাৰ চেয়ে বেশী চওড়া হয়, তখন ত্রি কোণটি ৫০° ডিগ্রিৰ বদলে $৫৬\frac{2}{3}^{\circ}$ ডিগ্রি হবে। অর্থাৎ সামনেৰ দেওয়ালেৰ অস্থমোদনযোগ্য উচ্চতা $১\frac{1}{2} \times L$ -এৰ বদলে $১\frac{2}{3} \times L$ হবে।

(ii) রাস্তা যদি সৰ্বজ সমান চওড়া না হয়, তাহ'লে বাড়ীৰ সম্মুখ রাস্তার অংশটুকুৰ গড় বিক্ষারকেই হিসাবে ধৰা হবে।

(iii) যদি কোনও বাড়ীৰ ছবিকে রাস্তা থাকে, অর্থাৎ বাড়ীটি যদি কৰ্নার-পটে তৈরি হয় এবং রাস্তা ছাটি যদি এক মাপেৰ না হয়, তখন কি হবে? আইন বলছে, সেক্ষেত্ৰে ছাটি রাস্তার সংযোগ-হল থেকে কিছুমূলক পৰ্যন্ত

সক্রীণতর রাস্তাটি যেন বিস্তৃততর রাস্তার মতো চওড়া ব'লে ৫'রে মেওয়া হবে। প্রশ্ন হবে 'কিছুদূর' মানে কত দূর? সক্র রাস্তাটি যদি ১২ ফুটের চেয়ে বেশী চওড়া হয়, তখন ৭৫ ফুট পর্যন্ত এই আইন প্রযোজ্য। আর সক্র রাস্তাটি যদি ১২ ফুটের চেয়ে কম চওড়া হয়, তখন ৫৫ ফুট দূর পর্যন্ত সক্র রাস্তাটিকে চওড়া রাস্তার মতো ব'লে ধরা হয়।



চিত্র—170

প্রশ্ন ৪ চিত্র—170-তে ১১টি প্লট দেখানো হয়েছে। এখন প্রশ্ন করা হচ্ছে, নিম্নলিখিত প্লট রাস্তার নিকটবর্তী দেওয়াল কত উঁচু হ'তে পারবে (মিহি ২'—০" এবং প্যারাপেট ৪'—০" বাবে) ?

(i) প্লট ৪, ৫, ৬ ও ৭-এর মধ্যে দিকে? (ii) প্লট ১, ২, ৩ ও ৯-এর পূর্বে দিকে?

উত্তরগুলি ৩২১ পৃষ্ঠায় দেওয়া হয়েছে।

(৩) কোনু দিকে কড়টা জমি ছাড়তে হবে : [PART IV, rules 23 & 32] (i) সাধারণত: জমির মাঝ দুই-ভূতীয়াংশে বাড়ী তৈরি ক'রে বাকী এক-ভূতীয়াংশ আকাশে উন্মুক্ত রাখতে হয়। বাড়ীর পিছন দিকে সশ ফুট চওড়া একটা কালি-জমি (সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্যের উপর) ছাড়তে হবে। এই অ্যাইনের কয়েকটি ব্যতিক্রম আছে। জমি যদি কর্নার-প্লট হয় অথবা এমন এলাকায় হয়, যেখানে অসংলগ্ন-বাড়ী তৈরি করা অসম্মোদনযোগ্য (localities where erection of detached buildings is allowed), অথবা যেখানে বাড়ীর ভিতরে উঠান রাখা হয়েছে এবং সামনেও জমি ছাড়া হয়েছে, সেই সব ক্ষেত্রে সীমিত ব্যতিক্রম অসম্মোদনযোগ্য।

(ii) পাশে কটো জমি ছাড়তে হবে সেটা নির্ভর করবে, সেই পাশে আপনার প্রতিবেশী আগে থেকে কটো জমি ছেড়ে আছেন তাৰ উপৰ। যদি দুই প্লটের সীমাবেধার ওপাশে আপনার প্রতিবেশী বাত্র দুই ফুটের চেয়ে কম জমি ছেড়ে ইতিপূর্বেই পাকাবাড়ী বানিয়ে থাকেন, তবে আপনাকে ছয় ফুট জমি ছাড়তে হবে। আৱ যদি আপনার প্রতিবেশী সীমাবেধার ওপাশে দুই ফুট অথবা তদুৎপৰ পরিমাণ জমি ছেড়ে বাড়ী তৈরি ক'ৰে থাকেন, অথবা ওপাশে যদি ফাঁকা প্লট থাকে, তাহ'লে আপনাকে চাৱ ফুট জমি ছাড়তে হবে। যদি আপনার জমিৰ কোন পাশে ছয় ফুটের চেয়ে কম চওড়া গলি থাকে, তবে আপনি এক কাজ কৰতে পাৱেন। কর্পোরেশনকে আপনার অংশের কিছু জমি দান ক'ৰে গলিটিকে ছয় ফুট চওড়া ক'ৰে দিতে পাৱেন। সেক্ষেত্ৰে আপনাকে সে-পাশে আৱ কোন জমি ছাড়তে হবে না।

(8) **বনিয়াদ :** [PART III, rule 8] বনিয়াদেৱ বিস্তাৱ এমন হবে যাতে প্ৰতি বৰ্গফুট জমিতে অনধিক এক টন ওজন আসে। বনিয়াদেৱ প্ৰৱেজনীয় বিস্তাৱেৰ জষ্ঠ যে ফুটিঃগুলি তৈৱি কৰা হবে, তাৱ প্ৰত্যোকটি ধাপেৱ গভীৱতা যত হবে তাৱ অধৰ্কেৱ বেশী ফুটিংটা চওড়ায় বাড়বে না। অফসেট ছদিকেই সমান হবে। বস্ততঃ প্ৰত্যোকটি ধাপ যদি ৬" গভীৱ হয়, এক-একদিকে অফসেট হবে ২½"।

(5) **পিছ় :** [PART II, rule 4 এবং PART III, rule 9] পিছ, এতটা উচু হবে যাতে বাড়ীৰ ময়লা-জল রাস্তাৱ সিউয়াৱে নিয়ে আসাৱ জষ্ঠ ঘণ্টেষ্ঠ প্ৰেডিমেন্টেৰ ব্যৱহাৰ থাকে। এ-ছাড়া বাড়ীৰ সবচেয়ে নিকটে যে রাস্তা আছে তাৱ মধ্যবিলুৱ চেয়ে বাড়ীৰ পিছ, অস্ততঃ দুই ফুট উচু হবে। গ্যারেজ, আস্তাবল অথবা গোঘালঘৰেৰ ক্ষেত্ৰে ঐ উচ্চতা অস্ততঃ এক ফুট হবে।

(6) **দেওয়াল :** [PART III, rules 11 & 14] বাড়ী যদি একতলা না হয়, তাহ'লে চুণ অথবা সিমেন্টেৱ মশলাৱ গাঁথনি কৰতে হবে। চুণেৱ সঙ্গে যদি স্লুৱকি ব্যবহাৰ কৰা হয়, তাহ'লে মশলাৱ ভাগ অস্ততঃ ১ : ৩ হওয়া চাই। অছুক্রপত্তাৱে সিমেন্টেৱ সঙ্গে বালি ব্যবহাৰ কৱলে ভৌগ অস্ততঃ ১ : ৪ হওয়া চাই। বসত-বাড়ীৰ ক্ষেত্ৰে কত উচু দেওয়ালে, কোন্তলাম্ব মূনতম কত ইঞ্চি দেওয়াল কৰতে দেওয়া চলবে, পৱপৃষ্ঠাৱ তালিকা খেকেই তা বোৰা যাবে। এই মূনতম মাপ শুধু দেওয়ালেৰ উচ্চতাৱ উপৰেই নিৰ্ভৱশীল নহয়, অবলম্বনহীন দেওয়ালেৰ দৈৰ্ঘ্যেৰ (unsupported length

of wall, অর্থাৎ দেওয়ালের বক্তব্যানি দৈর্ঘ্যের ভিত্তির অন্ত কোনও দেওয়াল এসে শুক্ত হয়নি) উপরেও সেটা নির্ভর করে :

মোট উচ্চতা (ফুট)	অবলম্বনহীন দেওয়ালের সরোক দৈর্ঘ্য (ফুট)	দেওয়াল কত ইঞ্চি চওড়া হবে			
		একতলার	দো-তলায়	তিম-তলায়	চার-তলায়
১২	—	১০	—	—	—
২৪	৩০	১০	১০	—	—
২৫	৪০	১৫	১০	—	—
৪০	৩২	১৫	১৫	১০	—
৫০	৩৫	২০	১৫	১৫	১০
৫০	৪৫	২০	২০	১৫	১০

(১) অর্থঃ [PART IV, rule 25] গৃহস্থ-বাড়ীতে বাসোপযোগী প্রত্যোকট ধরে নিম্নলিখিত বিধি-নিষেধগুলি মেনে চলতে হবে :

- (i) ঘরের ক্ষেত্রফল অন্ততঃ আশি বর্গকূটের চেয়ে কম হবে না ।
- (ii) ঘর অন্ততঃ দশ ফুটের চেয়ে খাড়াইয়ে কম হবে না । খাড়াই বলতে এখানে মেঝের উপর থেকে বীমের তলা পর্যন্ত বোঝাবে (বীম না থাকলে সিলিং-এর তলা) ।
- (iii) দরজা ও জানালার মিলিত ক্ষেত্রফল মেঝের ক্ষেত্রফলের অন্ততঃ সাত ভাগের এক ভাগ হওয়া চাই ।
- (iv) জানালার ক্ষেত্রফল মেঝের ক্ষেত্রফলের অন্ততঃ পনের ভাগের এক ভাগ হওয়া চাই । এই জানালাগুলি বাইরের দেওয়ালে (খোলা-বারম্বার দিকে হ'লেও চলবে) থাকা চাই ।
- (v) ঘরের ভিত্তিকার আয়তন (ঘরের ক্ষেত্রফলকে মেঝে থেকে সিলিং পর্যন্ত উচ্চতা দিয়ে গুণ ক'রে যে শৃঙ্খল পাওয়া যাবে) যদি তিন হাজার ঘনফুট অথবা তার চেয়ে কম হয়, তাহ'লে প্রতি ছয় শত ঘনফুটের : অন্ত ১৫ বর্গফুট ভেল্টিলেটারের ফোকর রাখতে হবে । উদাহরণস্বরূপ চিন্ত—155-এ বৈঠকখানা ঘরের আয়তন ১,১০০ ঘনফুট । এই ঘরে অন্ততঃ $15 \times 2 = 3$ বর্গফুট ভেল্টিলেটারের ফোকর রাখতে হবে । ৯" \times ৯" মাপের ছয়টি ভেল্টিলেটারের মিলিত ক্ষেত্রফল ৩৮ বর্গফুট ; সুতৰাং ছয়টি ঐ মাপের ভেল্টিলেটার দেওয়া চলবে ।

(৮) প্ল্যান-স্ট্রাংসন করারোর বিধি : [PART VII, rules 50 & 51] নতুন বাড়ী তৈরি করতে ইচ্ছুক গৃহস্থারীকে করিশনারের কাছে ছাপানো কর্মে (কর্পোরেশন অফিস থেকে বিনামূল্যে প্রাপ্তব্য) আবেদনপত্রের সঙ্গে বাড়ীর সাইট-প্ল্যান (তিন কপি), বাড়ীর প্লান (তিন কপি) এবং বিস্তারিত স্পেসিফিকেশন-তালিকা বুক ক'রে দিতে হবে। সেগুলিতে নিম্নলিখিত নির্দেশ মেনে চলতে হবে :

(i) সাইট-প্লানের ক্ষেত্র ১ ইঞ্চি=৫০ ফুটের চেয়ে ছোট হবে না। জমির সৌম্যস্ত-রেখা, পার্শ্ববর্তী রাস্তাগুলির অবস্থিতি ও নাম, জমির ঠিকানা, পার্শ্ববর্তী এবং নিজ জমিতে পূর্বে-নির্মিত পাকা বাড়ীগুলির অবস্থিতি এবং কোনটি কয়লা উচু প্রভৃতি উল্লেখ করতে হবে। বস্তুত: জমির সৌম্যস্ত থেকে চাঁপ ফুট দূরত্বের মধ্যে স্থাবর সব-কিছুকেই নির্দেশিত করতে হবে। যদি জমির চাঁপ ফুটের ভিতর কোনও রাস্তা না থাকে, তাহ'লে নিকটতম রাস্তাটিকে এবং সেখানে যাওয়ার পথ প্রতিক্রিয়ে দেখাতে হবে।

(ii) বাড়ীর প্লানের সঙ্গে সামনের এলিঙ্গেসান এবং প্রয়োজনীয় সেক্সানাল-এলিঙ্গেসানও এঁকে দেখাতে হবে। প্রত্যেক তলার অঙ্গ ডিম্ব প্ল্যান এবং ছাদের প্ল্যান এঁকে দেখাতে হবে। এই নস্তাগুলির ক্ষেত্র ১" ইঞ্চি=৮ ফুটের চেয়ে ছোট হবে না। বিভিন্ন অংশ বোঝাতে বিভিন্ন অঙ্ককে রঙ ক'রে দিতে হবে। বনিয়াদের গঠন-পদ্ধতি দেখিয়ে বড় ক্ষেত্রে এনিয়াদের সেক্সানাল-এলিঙ্গেসান আঁকতে হবে। নিকটতম রাস্তার মধ্যাঙ্ক থেকে পিছু কর্ত উচু, তা-ও উল্লেখ করতে হবে।

(iii) কি কি মাল-মশলার বাড়ীর বিভিন্ন অঙ্গ (বিশেষ ক'বে বাটীরের দেওয়াল, পার্টি-মান দেওয়াল, বনিয়াদ, ছাদ, মেঝে, দরজা-জানালা ও প্রভৃতি) তৈরি করা হবে, তাৰ বিস্তারিত স্পেসিফিকেশন লিখে দিতে হবে। ছাদের, ঘৰের এবং উঠানের সালেজ-জল কিভাবে নিষ্কাশিত হবে তা জানাতে হবে। বাড়ীর মল-মৃত্ত নিষ্কাশন-ব্যবস্থা ও যে সম্মোহনকভাৱে কৱা হবে, তাৰ প্ৰমাণ নোট। এবং স্পেসিফিকেশনে বুঝিয়ে দিতে হবে।

৩১৮ পৃষ্ঠায় জিজ্ঞাসিত প্রশ্নের উত্তর :

- (i) পট ৪,৫, ৬-এর দক্ষিণ দেওয়ানোৰ সৰ্বেচ্ছ উচ্চতা = $\frac{১}{৪} \times ৩০' - ০'' = ৮০' - ০''$
 পট ৭-এর পূর্ব পূর্ব পূর্ব পূর্ব = $\frac{১}{৪} \times ৬০' - ০'' = ১৫' - ০''$
- (ii) পট ১-এর পূর্ব পূর্ব পূর্ব পূর্ব = $\frac{১}{৪} \times ১০' - ০'' = ২৫' - ০''$
 পট ৫-এর পূর্ব পূর্ব পূর্ব পূর্ব = $\frac{১}{৪} \times ৩০' - ০'' = ৮০' - ০''$
 পট ৭-এর পূর্ব পূর্ব পূর্ব পূর্ব = $\frac{১}{৪} \times ৬০' - ০'' = ১৫' - ০''$
 পট ৯-এর পূর্ব পূর্ব পূর্ব পূর্ব = $\frac{১}{৪} \times ৩০' - ০'' = ৭৫' - ০''$

পরিমিতি (৩)

পরিভাষা

বিভিন্ন লেখক বিভিন্ন ইংরাজী শব্দের কিভাবে অঙ্গবাদ করেছেন, এ অংশে কি করা হয়েছে এবং গ্রহকারের মতে কোনু শব্দটিকে ভবিষ্যতে চূড়ান্ত-ভাবে গ্রহণ করা উচিত, তা নৌচর তালিকার দেওয়া হ'ল। এই তালিকাটি সবক্ষে করেক্ট মন্তব্য করা প্রয়োজন :

(১) যে সব ইংরাজী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ বাংলা ভাষায় সুপরিচিত [যেমন—Wall—দেওয়াল, door—দরজা, window—জানালা, wood—কাঠ, brick—ইট, roof—ছাদ, floor—মেঝে], সেগুলি অপ্রয়োজনবোধে এখানে সঞ্চিবেশিত হয়নি ।

(২) যে সব শব্দের কোনও অঙ্গবাদ করা হয়নি, ইংরাজী শব্দকেই বাংলা হরফে লেখা হয়েছে, সেগুলি এখানে দেওয়া হয়নি ; কিন্তু যদি অন্ত কোন লেখক তার পৃথক অঙ্গবাদ ক'রে থাকেন অথবা গ্রহকার আগাততঃ অঙ্গবাদে বিরত থাকলেও এর ভবিষ্যৎ অঙ্গবাদ অঙ্গমোদন করেন, সেক্ষেত্রে সেগুলি যুক্ত করা হয়েছে । যেমন—স্প্যাণিল, স্টিরাপ, স্মেড-জ্যার দেওয়া হয়নি (কারণ এর বাংলা অঙ্গবাদ কেউ করেননি এবং এগুলি অঙ্গবাদ না করাই লেখকের মত) । অর্থ rafter, purlin, closer, vehicle প্রভৃতি দেওয়া হয়েছে (কারণ অস্ত্রাঞ্চল লেখক তার বঙ্গাঙ্গবাদ করেছেন অথবা চূড়ান্ত নিষ্পত্তি সবক্ষে বর্তমান লেখকের এ বিষয়ে বক্তব্য আছে) ।

(৩) ইংরাজী শব্দের পাশে প্রথমে লেখা হয়েছে এ অংশে ব্যবহৃত শব্দটি । তারপরে কতকগুলি সংখ্যা আছে । ১, ২, ৩ ও ৪ যথাক্রমে অঙ্গুঝবিহারী চৌধুরী, দুর্গাচরণ চক্রবর্তী, প্রফুল্লচন্দ্র বঙ্গোপাধ্যায় এবং শৈলেশ্বর মাঞ্চাল মহাশয়-কৃত অঙ্গবাদকে বোঝাবে । যে শব্দটি চূড়ান্তভাবে গ্রহণযোগ্য ব'লে মনে করেছি, সেটি উক্তরণ-চিহ্নের “ ” ভিত্তি লেখা হয়েছে । যেখানে একাধিক শব্দ নেই, সেখানে উক্তরণ-চিহ্ন বাহল্যবোধে দেওয়া হয়নি ।

(৪) কিছু শব্দ সংস্কৃতজ এবং কিছু দেশীয় শব্দ অঙ্গমোদিত হওয়ায় সমাসবক্ষ পদে বা বাকেয় শুল্ক-চগালী দোষ হ'তে পারে । মনে হয় পরিভাষার ক্ষেত্রে এটা ক্ষমা করা চলে [যথা—Level=অঙ্গভূমিক, plinth=পোতা ; স্তুরাঃ plinth level=পোতার অঙ্গভূমিক । Prime=প্রাথমিক, coat=পোচ ; স্তুরাঃ prime coat=প্রাথমিক পোচ । The rise of the step should be in plumb=ধাপের উচ্চায় ওলনে থাকবে, ইত্যাদি] ।

Arch	“বিলাস”, ১২৩৪	Civil Engineering বাস্তু-বিজ্ঞান	
—Segmental	“খঙ্চন্নাকৃতি”, ভাঙা-খিলান ১২	Close-couple roof যুক্ত-দো-চালা	
—Semi-circular	“অর্ধ-চলাকৃতি”, আধেকা ২, আধগোলা ১	Closer, King —Queen	“রাজা-ক্রোসার” ডেক্টী ১
Area	“ক্ষেত্রফল”, কালি ১২৪	Coal tar	আলকাতরা
Artificial- stone floor		Colour wash	কলার-ওয়াশ, কৃতিশ-পাথরের মেঝে
Bark	চাল, “বক্স” ৩	Column	স্তম্ভ
Bat	আধলা-ইট	Compression	কম্প্রেসার,
Batten	ব্যাটেন, “বাতা” ১২		“সঙ্কোচন” ২
Beam	বীম, “কড়ি” ১২৪	Concrete	“কংক্রিট”, খোয়া ২৪
Bed-room	শয়ন-কক্ষ		খোবিদঁ ৩
Bib-cock	কলের মুখ	Corridor	বারান্দা, “প্রিডর”
Bond	বঙ্গ, “বাঙ্গল” ১	Cornice	কার্নিশ, “কার্নিস” ১
Brick	‘ইট’, ইট	Course aggregate	প্রধান উপাদান ।
—1st class	এক-নম্বর ইট	Course of brick	“রক্ষা”, রেল, স্তর ০
—2nd ”	হাই ” ”	Covering	আবরণ
—3rd ”	তিন ” ”	Cranking	ঘোড়া-বীঁধা
—Sun-dried	কাচা-ইট	Curing	জল-ব্যাওনো
—Picked	পিকেট-ইট	Dead load	মৃত ওজন
Breadth	প্রস্থ		“নিচলভাব” ৪
Buffer-block	বালুঠেশ্ৰ	Depth	গভীরতা
Bulking	ফৌতি	Design	“ডিজাইন” নথি ২
Ceiling	“মিলিং”, ছান্দের তলভাগ ১	Dimension	“ডাইমেনসন্স” মাপ
Cementing factor	অমাট-বীধ্যামোগ উপাদান	Dovetail joint	ডাভ-টেইল জোড়াই : “ফিট-জোড়” ২
Centre-line	স্থিয়ম-রেখা, “কেন্ট্রেল-রেখা”	Draftsmen	“ডিজিট-সেন্টার” নিরামক ব্যবস্থা ১
Contering	সেটারিং, কালিফ ২ “কালবুদ্ধ”	Drain	নর্মা
C. I. Sheet	“করোগেট টিন”, ডেক্ট-কোলা চার্স ১	Drip-course Dugbelling	পোৰক ৩ মুড়মুড়ি দাগমারি

Dugwell latrine	କୂପ-ପାଇଥାନା	Key stone	ଚାବି ପାଥର ୧
Eave line	ଛାତା	King closer	ରାଜା-ହୋଦାର
Elevation	ଏଲିଭେସନ	King-post	'ରାଜୀ ପୋସ୍ଟ' ଟୌର ୧
	"ସମ୍ମୁଦ୍ରଣ୍ଣ" ୧	Kitchen	ରାଜୀଘର
End View	ଏଙ୍ଗଭିୟ, "ପାର୍ଶ୍ଵଦୃଷ୍ଟି"	Labour rate Contract	ମୂର୍ଖର କୁରନେର ଚୁକ୍ତି
Engineer	ପୂର୍ଣ୍ଣବିଦ୍ୟ	Landing	"ଚାତାଳ", ଚୌକୀ ୨
—Civil	ବାଣ୍ଯକାର	Layer of brick	"ରକ୍ତ", ରେଳା ୧,
Estimate	ବ୍ୟାପ-ନିର୍ଣ୍ଣୟ	Lay-out	ଅର ୦
	"ଆମ୍ଭୁମାନିକ ସ୍ୟାମ" ୧	Leanto	ଲେ-ଆଟ୍ଟ, "ହୃତା-
Eye-hook	ଆଇ-ଛକ,		ଫେଳା" ୧
	"ଲ୍ୟାନ୍ତୋ" ୨	Level	ଏକଚାଳୀ
Fine aggregate	ମର୍ମ-ମାନାର ଉପାଦାନ	Leanto	ଲେନ୍ଡେଲ, "ଆମ୍ଭୁମାନିକ"
Finishing	ମରାପକ	Level	ସମ୍ବର୍ଣ୍ଣାତମ ୨
Foot-rule	ଗଜ ୨	Lime plaster	"ଚୁଣେର ପଲେଞ୍ଚାରା"
Footing	ଧାପ, "ମାଡ଼ା" ୧		ଚୁଣ୍ଡାଙ୍ଗୀ ୧
Foundation	ବନିଯାଦ ୧୨	Lime punning	ଲାଇମ-ପାଲିଙ୍କ
Frog of brick	ଇଟେର ସ୍ୟାଂ, 'କ୍ରମ'		"ବୋଗ-ମାଦୀ" ୧୦
Front Elevation	ଫ୍ରଣ୍ଟ ଏଲିଭେସନ	Lime terracing	ଜଳଛାଦ
	"ସମ୍ମୁଦ୍ରଣ୍ଣ" ୧	Limpet washer	ଟୁପି-ହୋଦାର
Gradient	ଟାଳ	Lintel	ଲିଂଟେଲ, "ସର୍ବାଳୀ"
Grating	"ଗରାଦ", ଶିକ ୩	Live load	ଜୀବିତ ଓଜନ,
Ground glass	ଧୂମ କାଟ		"ମଚଳଭାର"
Ground level	ଜମିର ଲେନ୍ଡେଲ	Louver	ଖଡ଼ଖଡ଼ି, "ପାର୍ବି", ଖିଲ୍‌ମିଳ
	"ଜମିର ଅମ୍ଭୁମାନିକ"		
Hair crack	ଚମକଟ	Lump sum contract	ଧୀଓକାଦେର ଚୁକ୍ତି
Hallor	ଧୂତି	Main reinforcement	ଅଧିନ-ଛଡ
Header	ହେଡ଼ାର, ଟୋରେ ୨, "ଏଡ଼ୋ" ୧	Masonry	"ଗୀରନ୍ତି" ୨, ଗୀରୁଣି ୦
Hinge	କଜା ୨	Material	ମାଲ-ମଶଳା
Hip-rafter	ଅଧିକା-ରାଫ୍-ଟାର	Measurement Book	ମାପେର ଥାତା
In-situ casting	ସ-ହୋଲେ ଟାଲାଇ	Mortar	ମଶଳା
Item-rate Contract	କୁରନେର ଚୁକ୍ତି	Neutral axis	ନିଯମପକ୍ଷ ଅକ୍ଷରେଖା
Joint	"ଜୋଡ଼ାଇ", ଧଡ଼ ୧ ଲୋହାର-କଡ଼ି	North line	"ଟାଗାନୀନ ଅକ୍ଷରେଖା", ଉତ୍ତର-ବିନ୍ଦେଶ୍ଵର-ରେଖା "ଉତ୍ତର-ରେଖା"

Offset	ধাপ, "কাটান"	Ridge	মটকা ১
Opening	"করণ", ক'র	Ring	কড়া
Parapet	আলমে ১২	Ring	"গাড়" পাট (কুহার)
Patent stone	কৃতিশ-পাথর	Rise	উচ্চতা, উন্নতি ৪,
Pillar	"শুভ" ১, ধাম		ধাঢ়াই ২, "উচ্ছুয়া"
Plank	তলা	Rod	শিক
Plaster	"পলেস্ট/রাই" ১৩, কাস্তর ৪	Sand	"বালি", বালু ২৪
Plinth	মিহ, ভিত "গোতা" ১২৪,	Sap wood	"ভারা" ১, মাঠ ২
Plinth level	মিহ-লেভেল "গোতাৰ অন্তুমিক"	Scaffolding	স্থোভ আইটেম
Plumb bob	গুলন ১৪	Schedule	কার্যহৃষী
Pointing	পঞ্চেন্টিং "টিপ্ কাৰী" ১২৩	Scheduled item	"পালা", কৰাট ১
—Flush	সাদা-টিপ্ কাৰী	Schedule of work	ব্যাটেন, খোপৱী ১,
—Rule	দাগ-টিপ্ কাৰী	Shutter	চৌৰক্কী ২, "বাতা" ৪
—Tuck	বিট-টিপ্ কাৰী	—, batten	প্যারেল, "খোপৱী" ১,
Precast	পূর্ব-চোলাই-কৱা	—, pannel	চৌ-খোপৱী ২, খুপৱি ১
Prime-coat	আথমিক পোচ	—, adjustable louver	"খড়খড়ি" ৪,
Purlin	"পার্লিন", পাইড ১ বৰ্ণা, মাডক ১	—, fixed louver	খিলুমিল ২
Queen-closer	রাণী-ক্লোসাৰ	Side elevation	খড়খড়ি পালা
Queen-post	"রাণী পোষ্ট", পাৰ্শ্বটীৰ ১	Sil	ফিলড-লুভাৰ "ফিলমিল"
Quick-lime	মা-কেটানে চূণ, "কলিচূণ"	Simply supported beam	পাশেৰ এলিভেসন, "পাৰ্শ্ববৃত্ত" ১
Rack	তাক	Slaked lime	কোটানো-চূণ
Rafter	"রাফ-টার", কুয়া ১	Soil mechanics	মুণ্ডিকা-বিজ্ঞান
R. C.	"আর. সি" সূচীকৃত ধৰিবৰা ৩	Solvant	সলভেন্ট, "জ'বক" ৫
Readymade paint	তৈয়া-রঙ	Spirit level	স্পিৰিট লেভেল, "পাৰা-মাটাৰ"
Reinforcement rod	"ছড়", শিক ৩	Square	ম/টা/ম ২
		Square	বৰ্গক্ষেত্র
		Standard-drawing	মৌলিক নকশা
			"মৌলিক চিত্ৰ"

Step	ধাপ	Timber	“কাঠা”, বাহাছরি
Stepping foun dn	ধাগ-দেওয়া বনিয়াদ		কাঠ ২
Straight edge	পাটা	Tread	বিশৃঙ্খলি, “গুণ”
S retcher (Course)	স্ট্রেচার, “টোরে” ২ শৈলো ১ (রক্ষা)	Trowel	কর্মিক ২
String	সূতলি	Unslaked lime	মনকৃপ
Store-room	ভাঁড়ার-বর	Valley rafter	উপভাক্তা রাঙ্ক-টার
Strut	স্ট্রাইট, টেস ১৪, বাকাটানা ১ “তীর”	Vehicle	ভেহিক্ল, ‘অমুপান’ ৩
Structural member	ভারবাণী অঙ্গ		
Stucco	পঞ্চের কাজ ১২	Ventilater	‘ঘূলঘূলি’, আওয়াজী ২
Style	খাড়া বাতা		
Supplementary item	সূচী-বহিত্তুর কাজ	Vertical battens	খাড়া তত্ত্বা, “খাড়াবাতা”
Support	টেস		
Tar	গীচ	Volume	আঁচন
Tension	বাইরের দিকে টান, “টান” ৪ অসারণ ২	W. C.	পারখানা
		Weight	ওজন, শুরুত্ব ৪, “তার”
Terrace roof	“গাকা ছাদ”		
Thickness	গভীরতা, মল ৪, মোটাই ২ “বেধ” ১০	Well	“ইদারা”, ইলেরা ২
Tie-beam	টাই বীম, “খাড়কড়ি” ১	White wash	“চূণকাম”, কলি-ফেরানো ১২

স্পর্শিষ্ঠ (প)

ডুয়োডেসিমেল নিয়মে গুণ করার প্রণালী

(১) ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা :

এস্টিমেট প্রণয়নের সময়ে অথবা টিকাদারের বিল তৈয়ারির সময়ে আমাদের অনবরত ফুট-ইঞ্চিকে ফুট-ইঞ্চি দিয়ে গুণ করতে হব। এর একটি সহজ উপায় আছে। সেটা বাস্তু-বাবসারী হিসাবে আমাদের জানা থাকা দরকার। ধরা যাবে, একটি ঘরের মাপ $12' - 6'' \times 10' - 9''$ । অহ'লে

ব্যর্টির ক্ষেত্রফল কত ? সংক্ষেপিত নিয়ম জানা না থাকলে আমাদের অপ্রাঙ্গশেষ
শুণ করতে হবে, এইভাবে—

$$12' - 3'' \times 10' - 9'' = 12\frac{3}{4} \times 10\frac{9}{12} = 12\frac{3}{4} \times 10\frac{3}{4} = \frac{49}{4} \times \frac{45}{4}$$

$$= 12\frac{9}{16} = 131\frac{9}{16} \text{ বর্গফুট।}$$

ডুর্মোডেসিমেল পদ্ধতিতে শুণটা এইভাবে করা হয়—

১২' - ৩"

অঙ্কিতা :

১০' - ৯"

$$\begin{array}{rcl} 120 - 0 & \dots & 12' \times 10' = 120 \text{ বর্গফুট } \text{অর্থাৎ } 120 \text{ বর্গফুট} - 0 \text{ ফুট-ইঞ্চি} - 0 \text{ বর্গইঞ্চি} \\ 0 - 0 & \dots & 12' \times 9'' = 108 \text{ ফুট-ইঞ্চি } \text{অর্থাৎ } 9 \text{ " } - 0 \text{ " } - 0 \text{ " } \\ 2 - 6 & \dots & 10' \times 9'' = 90 \text{ ফুট-ইঞ্চি } \text{অর্থাৎ } 2 \text{ " } - 6 \text{ " } - 0 \text{ " } \\ 0 - 2 & \dots & 9'' \times 9'' = 27 \text{ বর্গইঞ্চি } \text{অর্থাৎ } 0 \text{ " } - 2 \text{ " } - 0 \text{ " } \end{array}$$

১০১ - ৮

১০১

এক্ষেত্রে মনে রাখা দরকার, ১২ বর্গইঞ্চিতে এক ফুট-ইঞ্চি এবং ১২ ফুট-ইঞ্চিতে এক বর্গফুট। লক্ষণীয় বিষয় ৩ বর্গইঞ্চিকে হিসাবে ধরা হয়নি।

(২) আয়তন নির্ণয় করা :

ঐ ব্যর্টির উচ্চতা যদি $12' - 3''$ হয়, তাহলে ঘরের আয়তন কত হবে ?
সংক্ষেপিত নিয়ম জানা না থাকলে আমরা এইভাবে হয়তো শুণটা করতাম :

$$\begin{aligned} \text{আয়তন} &= 12' - 3'' \times 10' - 9'' \times 11' - 6'' = 131\frac{9}{16} \times 11\frac{6}{12} \\ &= 12\frac{9}{16} \times \frac{45}{4} = 8\frac{8}{16} \times 6\frac{6}{12} = 101\frac{9}{16} \text{ ঘনফুট।} \end{aligned}$$

ডুর্মোডেসিমেল পদ্ধতিতে শুণটা এইভাবে করা হয় :

১০১ - ৮

অঙ্কিতা :

১১ - ৬

১৪৪১ - ০ ... ১০১ $\times 11$

...

...

১৪৪১

১ - ৮ ... ১১ $\times 8$

$= 11 \times \frac{8}{12}$

$= \frac{88}{12}$

$= 12\frac{4}{12}$

$= 12\frac{1}{3}$

৬৫ - ৬ ... ১০১ $\times 6$

$= 101 \times \frac{6}{12}$

$= \frac{606}{12}$

$= 50\frac{6}{12}$

$= 50\frac{1}{2}$

০ - ৮ ... ৮ $\times 6$

$= \frac{8}{12} \times \frac{6}{12}$

$= \frac{48}{144}$

$= \frac{48}{144}$

$= \frac{1}{3}$

১৫১৪ - ২

$= 101\frac{9}{16} \text{ ঘনফুট।}$

লক্ষণীয় বিষয়, শুণফল গণিতের হিসাবে নির্ভুল নয়। অপ্রাঙ্গে সামাজিক ভূল হয়েছে। ভূল হওয়ার কারণ আমরা ক্ষেত্রফলে ৩ বর্গইঞ্চিকে হিসাবে ধরিনি। ব্যবহারিক বিষয়ায় ওটুকু ভূল ধর্তব্যের ভিতরে আসে না। কারণটা ২২১ পৃষ্ঠার বোঝানো হয়েছে।

ପରିଶ୍ରଣା (ଅ)

ମାଲ-ମଶଳାର ପରିମାଣ-ନିର୍ଗୟ ତାଲିକା

ପ୍ରତିଶତ ସନଫୁଟ ଅଧିବୀ ପ୍ରତିଶତ ବର୍ଗଫୁଟ କାଞ୍ଚ କରତେ ବିଭିନ୍ନ ଆଇଟେରେ କୋଣ ମାଲ-ମଶଳା କଟଟା ପରିମାଣେ ଲାଗେ, ତା ବାସ୍ତ୍ଵ-ବ୍ୟବସାୟୀର ଜାନାପ୍ରୋତ୍ସବ । କିନ୍ତୁ ବିଭିନ୍ନ କାରଣେ ମାଲ-ମଶଳାର ପରିମାଣଟା କମ-ବେଳୀ ହେଁ ଥାକେ । ବାଲିର ଆର୍ଦ୍ରତାଜ୍ଞନିତ ଫ୍ରିଟି, ଇଟେର ଆକାର, ଖୋଯା-ପାଥର ଇତ୍ୟାଦିର ମାପେର ଉପରେ ଏଣ୍ଟିଲି ନିର୍ଭରଶୀଳ । ବାସ୍ତ୍ଵ-ବିଜ୍ଞାନେର ଅଧିକାଂଶ ଗ୍ରହ ଏଜନ୍ଟ ଏ ବିସ୍ତରେ ନୀରବ । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଅଭିଜନ୍ତାର ଫଳାଫଳ ଏଥାନେ ସମ୍ବିବେଶିତ ହ'ଲ :

ସିରେଷ୍ଟେର କାଞ୍ଚ :

ଆଇଟେରେ ନାମ	ମାନ	ଅନୁପାତ	ସିରେଷ୍ଟ ବାଲି	ଅନ୍ତର୍ଭାବ ମଶଳା
		(ସନଫୁଟ)	(ସନଫୁଟ)	
(୧) ଆମୀ-କଂକିଟ % ସନଫୁଟ (୪ : ୨ : ୧)	୨୨୯୦	୪୫ ଆମୀ ($\frac{୩}{୫}$ "— $\frac{୪}{୫}$ ")	—୯୦ ସନଫୁଟ	
(୨) ଏ ଏ (୬ : ୩ : ୧)	୧୦୬୨	୪୫ ଏ ଏ	—୯୨ ..	
(୩) ଏ ଏ (୮ : ୪ : ୧)	୧୧୨୫	୪୫ ଏ ($\frac{୫}{୮}$ "— $\frac{୬}{୮}$)	—୯୯ ..	
(୪) ପାଥର କଂକିଟ ଏ (୪ : ୨ : ୧)	୨୨୦୦	୪୫ ପାଥର ($\frac{୩}{୫}$ "— $\frac{୪}{୫}$)	—୮୬ ..	
(୫) ଏ ଏ (୬ : ୩ : ୧)	୧୮୯୦	୪୫ ଏ ଏ	—୯୦ ..	
(୬) ଏ ଏ (୮ : ୪ : ୧)	୧୨୦୦	୪୬ ଏ ଏ	—୯୨ ..	
(୭) ୮" ଆର. ସି. ମୁଣ୍ଡାର୍ଥିର ବଃଫୁଲ (୪ : ୨ : ୧)	୧୩୩	୧୪.୭ ପାଥର ($\frac{୩}{୫}$ "— $\frac{୫}{୫}$)	—୨୯.୩ ଘଃଫୁଲ	
(୮) ୫" ଏ ଏ ଏ ଏ	୨୧୭	୧୮୩ ଏ ଏ	—୩୬.୭ ..	
(୯) $\frac{୩}{୫}$ " କ୍ରତିମ ପାଥରେର ମେରେ ଏ ଏ	୧୦୮	୨୭୫ ଏ ଏ	($\frac{୩}{୫}$ "— $\frac{୫}{୫}$)	—୫.୫ ..
(୧୦) ୧" ଏ ଏ ଏ ଏ	୧୮୪	୩୬୭ ଏ ଏ	($\frac{୩}{୫}$ "— $\frac{୧}{୫}$)	—୧.୩ ..
(୧୧) ସିରେଷ୍ଟର ଗୀର୍ଖନି % ଘଃ (୨ : ୧)	୧୨୦୦	୨୪ ଇଟ	ଏ	୧୦୦୦ ଘାନି
(୧୨) ଏ ଏ (୩ : ୧)	୯୦୦	୨୧ ଇଟ	ଏ	୧୦୦୦ ..
(୧୩) ଏ ଏ (୪ : ୧)	୭୨୦	୨୯ ଇଟ	ଏ	୧୦୦୦ ..
(୧୪) ଏ ଏ (୬ : ୧)	୫୧୪	୩୧ ଇଟ	ଏ	୧୦୦୦ ..
(୧୫) $\frac{୩}{୫}$ " ସିରେଷ୍ଟ ପଲେଟାରୀ % ଘଃ (୨ : ୧)	୧୦୦	୨	—	
(୧୬) ଏ ଏ (୩ : ୧)	୦୬୭	୨	—	
(୧୭) ଏ ଏ (୪ : ୧)	୦୫୦	୨	—	
(୧୮) $\frac{୩}{୫}$ " ସିରେଷ୍ଟ ପଲେଟାରୀ ଏ (୨ : ୧)	୨୦୦	୪	—	
(୧୯) ଏ ଏ (୩ : ୧)	୧୫୦	୪.୫	—	
(୨୦) ଏ ଏ (୬ : ୧)	୦୮୬	୫.୧୬	—	
(୨୧) ଝାଙ୍କିଟିଙ୍କ ଏ (୬ : ୧)	୧୨୮	୭.୭୮	—	
(୨୨) ସିରେଷ୍ଟ ପଲେଟାରୀ ଏ (୨ : ୧)	୦୭୫	୧.୬୦	—	

চূপের কাজ :

- (১) লাইম-কংক্রিট (২ : ১) অতি % দ.কু. চৃষ—১৫ মণ ; অরকি—১৫ মণ ; পোকা—১৫ দ.কু.
চৃষ-অরকির সীথনি (২ : ১) এই চৃষ—৬ মণ ; অরকি—১২ মণ ; ইট—১১২।
(২) ঝুঁ " বালি-গলেজোরা (২ : ১) অতি % বর্গমুট চৃষ—১ মণ ; বালি—২ মণ
(৩) লাইম পানিঃ এই পাথর চৃষ—১ ঘনমুট ; বালিচৃষ—০.০৫ ঘনমুট
(৪) চৃষকাষের কাজ এই পাথর চৃষ—০.১ ঘনমুট ; কলিচৃষ—০.৭৫ মের ; গুঁ—১ ছ

পরিশিষ্ট (৩)

বিবিধ

(১) উজনের বিভিন্ন আপকাঠির সম্পর্ক :

১ মণ	- ৪০ মের	- ৮২.২৮ পাউণ্ড = ০.৩৭ কুইন্টাল	- ৩৯.৩২ কিলোগ্রাম
১ মের	- ১৬ ইটাক	- ৮০ তোলা = ২০.৬ পাউণ্ড	- ০.৯৩ কিলোগ্রাম
১ লংটন	- ২০ হস্ত	- ২২৪০ পাউণ্ড = ২১.২২ মণ	- ১০.১৬ কিলোগ্রাম
১ হস্ত	- ১১২ পাউণ্ড = ১.৩৬ মণ	- ১০.৮০ কিলোগ্রাম = ০.৩১ কুইন্টাল	
১ তোলা	- ১৮০ গ্রেণ	- ১১.৬৬ গ্রাম ; ১ কুইন্টাল = ২.৬৮ মণ = ১.৯১ হস্ত	
১ কিলোগ্রাম	- ১.০৭ মের [আয় ১ মের ১ ইটাক]		
১ গ্রাম	- ০.০২ তোলা ; ১ মেট্রিক টোন = ০.১৮ টন।		

(২) দৈর্ঘ্যের বিভিন্ন আপকাঠির সম্পর্ক :

১ মাইল	- ৮ ফাল = ১৭৬০ গজ = ১২৮০ মুট = ১.৬১ কিলোমিটার = ১৬০৯.৩৪৪ মিটার
১ গজ	- ৩ মুট = ০.৬ ইঞ্চি = ২ হাত = ০.১১৪ মিটার
১ মুট	- ১২ ইঞ্চি = ০.৩০৪৮ মিটার
১ ইঞ্চি	= ০.০২৫৪ মিটার = ২.৫৪ মেট্রিকিটার
১ কিলোমিটার	= ০.৬২ মাইল
১ মিটার	= ৩৯.৩৭ ইঞ্চি [আয় ১ গজ ৩ ইঞ্চি] = ১০.৯ গজ
১ মেট্রিকিটার	= ০.৩১ ইঞ্চি

(৩) ক্ষেত্রফলের বিভিন্ন আপকাঠির সম্পর্ক :

১ একর	- ৪৮৪০ বর্গগজ = ৩০২৫ বিদা = ০.৪০ হেক্টেরোর
১ বর্গগজ	= ১ বর্গমুট = ০.৮৪ বর্গমিটার
১ বর্গমুট	= ১৪৪ বর্গইঞ্চি
১ বিদা	= ২০ কাঠা = ৬৪০০ বর্গহাত = ১৪৪০০ বর্গমুট

১ কাঠা = ১০ হাটা = ১২০ বর্গফুট

১ হেক্টের = ১০০ মিটার \times ১০০ মিটার = ১০,০০০ বর্গমিটার = ২০৭ একর = ১০০ এক্স

১ বর্গমিটার = ১২০ বর্গফুট

(৪) অস-পরিদ্রাশের বিভিন্ন আপকাঠির সম্পর্ক :

১ বর্গফুট = ১৭৮ বনহৈকি = ৬'২০ গ্যালন

১ বর্গমিটার = ১'৩১ বনগজ

১ (ইঞ্চি) গ্যালন = ১ কোডার্ট = ৮ পাইট

১ লিটার = ০'২২ ইঞ্চিরিয়াল গ্যালন

১ বুশেল = ১'১৮৫ বর্গফুট

১ ইঃ গ্যালন = ৪'৪৪ লিটার

১ বনগজ = ০'৭৬ বর্গমিটার

(৫) বৈমিক কভটা কাজ করা উচিত :

সাধাৰণ মাটি-কাটা [৫' গভীৰ এবং ১০০' দূৰে মেওয়া]	একটি মছুৱ	৮০ বর্গফুট
কীৰতে মূৰৰ-মাটি	ঐ	একটি মছুৱ ৩০—৫০ "
১'৫" সাপে খোৱা ভাঁড়া		একটি মছুৱ ৫০ "
৩"	ঐ	একটি মছুৱ ১৫ "
১ ম' ইটের গীৰখলি (একতলাৰ)		একজন মাজ ও একজন মছুৱ ১৭ "
১২' ইটের গীৰখলি (দ্বিতলে)		একজন মাজ ও একজন মছুৱ ১৫ "
৩' মিষ্টেন্ট-কঞ্জিট মেঝে ঢালাই	ঐ	৩০ বর্গফুট
মিষ্টেন্ট-পৱেলিং কৰা	ঐ	১০০ "
৩" পলেটোৱা	ঐ	৫০ "
৩" পলেটোৱা (ছইবারে)	ঐ	৩০ "
ছই-কোট চূক্ষকাম	ঐ	৫০০ "
এক-কোট চূক্ষকাম ও ছই-কোট কলাৰ-ওৱাপ	ঐ	৪০০ "
লোহার-ছড় কাটা, ঘোড়া-ভোলা এবং বীকানো (৩" থেকে ৩') একজন কিটার	২ হলুৱ	
ঐ ৩" ব্যাসেৰ ছড়	ঐ	২৫ "
ঐ ৩' থেকে ১'৫" ব্যাসেৰ ছড়	ঐ	৫ "
সেন্টারিং তলু লাগানো	একজন ছুতাৰ	২০ বর্গফুট
একজোড়া ৬' \times ৩' ব্যাটিৰ পালা	ঐ	৬ লিম
" ৬' \times ৩' প্যানেল-পালা	ঐ	৮'৫" "
" ৬' \times ৩' ভেনিসিয়ান-পালা	ঐ	১২ লিম
" ৭' \times ৪' প্যানেল-পালা	ঐ	১৩ লিম
কোরোগেটেড টিলেৰ জঙ্গ ঢালুৰ কাঠ লাগানো	ঐ	৩৫ বর্গফুট

(৬) বিবিধ :

একজন মাস্কের গড় ওজন = ১৫০ পাউণ্ড → এখ. ৩০ দের

১ বন্দুট অঙ্গের ওজন = ৬২.৫ পাউণ্ড

১ প্যালম অঙ্গের ওজন = ১০ পাউণ্ড

২২৫ বন্দুট বালি, চূপ অধিবা সুরক্ষিত ওজন আর ১০০ ইণ্ড

একটি গুরু পাণ্ডিতে ইট বেঝাই দেওয়া যাব—১৫০ থেকে ২০০ থারি

এই এই এই ২" মাপের টালি দেওয়া যাব—৭০ থারি

এই এই এই বেটালো চূপ দেওয়া যাব—৩০ বন্দুট

এই এই এই পাখরের টুকরা দেওয়া যাব—১৫ "

পরিশিষ্ট (চ)

শব্দ-পঞ্জী

অকলেগিক এ্যাসিড	...	১০২ ইন্সিটু কাস্টিং [প-হালে চালাই]	১০০
অসার	...	২৪৮ ইন্স্প্রেক্টর চেরার	২০৬
অবিভ্যক্ত [হিপ.]	...	৮১ ইরার্ড-গালি	২৬১
—রাকটার	...	৮২ ইত-জাইন (ছকা)	৮১
অকসেট	...	২১ ইত্স গাটার	১২
অলড্রপ	৩০০, ১৮৩, ১৮৪	উইশ-টাই	১১
আইক	...	১৮৫ উচ্চতা [রাইস]	১৮০
আধা ইট [ব্যাট]	...	৩৯ উজ্জ্বল-নির্মশক-রেখা [নর্থ লাইন]	১, ৯
আমেরিকেড লাইম	...	২৩ উগভাকা [ভালি]	৮০
আমা ইট	...	৩৭ উলা	৮৫
আর. বি. স্যার	...	১৩৭ অরেটেগার	১১৪
আর্ট (খিলা)	...	৭৩ এক্সপ্রেসম-জেনের্ট	১১২, ১৪৯
আলকাতরা	...	১৯৮ এশ-ভিয় (পার্শ দৃষ্ট)	৬
ইউ-স্ট্রাপ	...	৬৮ এলিসেন্স	১, ১১
—ক	...	৮৯ এল হক	৮৮
ইংলিশ বাণ	...	৪০ একারেজ	১২৮
ইট	...	৩৭ একাটিসাইকেল পাইপ	২৬৯
ইটের সোলিং	...	১০৩ একাটিমেন্ট	৭৬
ইটারপেন্টিং ট্রাপ	...	২৬৩ একাস্টিট	১০

এসবেস্ট-ছাউটি	১২, ১৮	করিডর	২০৫
এসলার পীথবি	১	করোগেটেড-চিল	৮৮
ওপন-নিউজেল	১৫৩	কলাম (শৃঙ্খ)	১১৪, ১৩৬, ১৫৯
ওচাৰ-ক্লো পাইপ	২৫৯	কলার-ওয়াশ	১৯০
ওয়াইভার্স	১৫১, ১৫৪	—বীষ	৮৭
ওয়াটাৰ-ক্লেস্ট	২৫৭	কাউল	২৬১
ওয়াটাৰ-জেট সিস্টেম	২৪৩	কাচা ইট [সান্ড্রারেড ব্রিক]	৩৭
ওয়াটাৰ-সিস্টেম-ৱেশিও	১২৩	কাটাতাৰ [বাৰ্ড ওয়্যার]	১৭০
ওয়াটাৰ সীল	২৫৮	কাপল-ব্ৰহ্ম	৮৩
ওয়াল প্রেট	৮১, ৮২	কাৰ্নিং	৮৭
ওয়েব ক্লিট	১৬০	কাৰ্ব	২৪১
ওয়েভিং (বালাই)	১৬৬	কাৰ্বোৰেণ্টাৰ	১০৮
ওয়েষ্ট-পাইপ	২৩৬, ২৪৬	কিওরিং (জল থাওয়ানো)	২৬, ১০৬
ওয়িলেক্সেমাৰ্স	২০৪	কৌ-ক্ষোল (চাৰি-পাথৰ)	৭৫
ওলন [প্লাম-ব্ৰ.]	১৯, ৪৪, ৬১	কুইক-লাইম (না-ফোটান চূল)	২৩
কংক্রিট	৮, ২১	কুইন-ক্লোসার (রাণী-ক্লোসার)	৩৮
—চালাই	১৩৮	কুয়োইল	৫১
—দেওয়াল	৫৩	কুণ বনিয়াদ [ওয়েল ফাউণ্ডেশন]	২৯
—ঝুক	৫৪	কোর্পিং	৮৭, ১১২
—মশার ভাগ	১২০	কোগান্টিটি সার্কে	২১৫
—, খিরিং মেসিন	১২৬	কোৱ	১৩৭
—, খেশানো	১২৪	কোস্-এক্সিগেট	১১৮
কথিং অৱেল্ট	৬৭	কোস্ড-ৱাবল	৫১
কন্টেন্স	৮	ক্যাটলিভার	১১৬, ১৩৪, ১৪০
কটিন্ডেলি	২০০, ২১৫	ক্যামসিয়াম অক্সাইড (না-ফোটান চূল)	২৩
কটিন্ডেলি বীম	১৩৪	—কাৰ্বোনেড	২৩
—স্যুৰ	১০০	—হাইড্রোকাইড (ফোটান চূল)	২৩
কবুলা [ওপনিং]	৬৮	কুবিম পাথৰেৰ মেৰে [পেটেট স্টোল]	১০৬
কভারিং	১৩০, ১৩২, ১৩৭	ক্রাউন	৭৫
—পাওয়াৰ	২০০	ক্রাক্ট-পেপোৱ	১৪৮
কল্পোমিট ম্যাসন্ৰি	৫২	ক্রিওমোট-ভেল	৭২, ১১৮
কল্পেসন	৮৪, ১১৫	ক্যাঙ্কিং (ঘোড়া তোলা)	১২৯
কল্পবেলিং	৮৬, ১১২	ক্লিট (ছিটকাৰি)	১৪৩
কনিক [ট্ৰান্সেল]	৮৫	ক্লিয়াৰ স্ল্যান	৭৬, ৭৯

একোসার	... ৩৮, ৬৩	আইয়া-ইট	... ৩৭
ক্ল্যাপ্স	... ৭১, ১৮৩	আমা-কংকিটের মেঝে	... ১০৫
আইডের ছাউলি	... ৮৬	টাঁওয়ার-বট্ৰ	... ১৮৩
পান্দির ইট [ত্রিক-অন-এজ]	... ১০৩	টাক-পয়েষ্টিং	... ১৮৮
ধিলান [আর্ট]	... ৭০	টাং-এঙ্গ-ত	... ১৭০
থোঁৱা	২২	টার	... ২৯
আইসেট	১৬০	টালির মেঝে	... ১০৫
গালি-পিট	২৬০	টি-আয়ৱল (লোহার বর্ণ)	... ১০৯
গার্ডের	১৫৮	টি-বীৰ	... ১৩৪
গুলিয়া [হোয়ার]	৮৫, ৬১	টিনের ছাউলি	... ৯৭, ৯২
গেজ	৮৮	চুপিন-ইট	... ৬৪
গেবল	৮১	চেলন্	... ১৭৬
গেরিং	১৫০	চেমস	... ৮৮, ১১৫
গ্যারলেট	৮১	চেমসন-ষ্টোল	... ১৩৪
গ্যালভানাইসড ভার	১৪৬	চেরাজো	... ১০৯
প্রাইও ফ্রোর (একতলা)	৮৭	চৌকোর্ড সীট	... ৯২
গ্রিলেজ	২৬	চোড় (ধাপের বিত্তার)	... ১৫০
গ্রেডিয়েন্ট (চাল)	২০৬	ট্রাঙ	... ২৮৭
গ্র্যাভেল	১৫	চিকাদাৰের জ্ঞাতব্য ৩০, ৪৮, ৭১, ৯৫, ১৪১, ১৫২	
ছৰা কাচ	১৭১	চগলেগেড সেঁটার	... ১৪৩
বৃঙ্গ	১১১	ডাইনেনদন লাইন (আপ-নির্মেশক রেখা)	১০
বোঢ়া বাঁধা [ক্র্যাকিং]	১২৯	ডাগোনাল বণ	... ৪২
চিমনি-স্টো [ত্রিক কিলন]	৩৬	ডিমস্টল্পারিং	... ১১১
চূপ [লাইচ]	২২, ২৩	ডিস্ট্রিব্যুশন-ছড়	... ১৩০
চূপকাৰ [হোয়াইট ওয়াশিং]	১২০, ২০১	ড্যাডো	... ১৯০
চূপ-বালিৰ পলেষ্টাৱা	১৮৮	ড্যাল্প-প্রেস-কোস্	... ২৯
চূপ বালিৰ মেঝে	১০১	ড্রিপ-কোস্ (মুড়হৃড়ি)	৪৭, ১১২, ১৩২
চূপ হুৱৰিৰ মশলা	৮০	ড্রিল-কুৱা	... ১২, ১৬০
— — মেঝে	১০৪	ড্রেন (নৰ্মা)	... ১১, ২০৬
চৌকাঠ	৬৮	তালাই লোহা [কাষ্ট-আয়ৱল]	... ১৫৬
ছুকা [ইতস]	৮১	চামুচান [স্টোপড কক্ষ]	... ৭৮
ছালা	১০, ১০১	তৰুৰাখালকেৰ কৰ্তব্য	৩৩, ৬০, ৯৮, ১১৩, ১৪৬, ১৮৪
ছাদেৱ টিন	৮, ৮৮		
ছাল [বাঁক]	৬২	তাগোড় [ত্রিক ভ্যাট]	... ৩৯, ৪৪
ছালট ইট	৩৭	তাৰেৱ জালতি	... ৪৯
ছেনি	৮৫	তালবামা	... ৩৭
জাগল	৫২	খেঁটিং (মুড়হৃড়ি)	... ৪৭
জৰেন্ট (জোড়াই)	১০২, ১৫৮	জৰমাৰ লেওয়াল	... ৫৬
জল	২১, ২২০, ২৪০	জাগ-মাৰি [ডাগবেলিং]	... ১৯
—ধাওয়ানো [কিওরিং]	১০৫, ১৪০	ছুলিকে ছড়-দেওয়া বীৰ	
জলচান [শাইম টেরাসিং]	১১০	[ডাবলি রিইকার্ড]	... ১০৪
জে-হক	৮৯	দেওয়াল, ভাৱাৰাহী [সোভ বিমাৰিং]	৩৫
জ্যাক-ৱাক-টাৰ	৮২	—অভাৱৰাহী [নৰ-সোভ বিমাৰিং]	৩৪
জ্যাক্	৮৭, ৯০	—সৱমাৰ	... ৩৩

বেঙাল, মাটির	...	৫৭	মিহি,	...	৮, ১২, ১৫৯
বাগ [স্টেপ]	...	২১, ৪৭	মিহি-এরিয়া রেট	...	২৩৬
বাগ-দেওয়া ভিত্তি [স্টেপিং কাউণ্টেশন সার্ব]	২০, ২৫		ম্যাটকৰ্ম	...	২৪
বৃহাইন চূড়া [ম্যাকলেস ওভেন]	২৬৫		ম্যানিং	...	২০২, ২৬৮
অরা [ফেচ]	...	১	কাঁপা দেওয়াল	...	৪৯
অটিং	...	৬৭	কিউট-ল্যাটার পাণ্ডা	...	১৭৮
অর্থলাইন (উত্তর-নির্দেশক রেখা)	১,১		কিস-জেরেট	...	৪৭
অর্থা [ফ্রেন]	...	১১, ২৩৬	কিস-মেট	...	৪৮
অলকুপ [টিউব ওরেল]	...	২৪১	কুটেল	...	৪৫
অলকুপ-পারথানা [বোর হোল লাইন্স]	২৪৮		কুটি	...	৪৭
অট-বট	...	৮৯	কেল্লত	...	২৪৭
নিউট্রোল একার্জিস (নিরপেক্ষ অক্সেরা)	১১৬		কেসিং-বণ্ণ	...	৪৭
নিউচেল	...	১৫২	কেটারনো-চূণ (ক্রেকেড লাইন)	...	২০
নীট-সিলেন্ট-কিলিশ	...	১০৬	ক্যান লাইট	...	২৩৮
নৃক্ষুড়ি [ড্রিপকোম']	৮৭, ১১২, ১৩২		ক্রগ (ইটের ব্যাট)	...	৬৪
নৃডিগ্র টালি	...	৮৭	ক্রট-এলিঙ্গেন বা ডিমু	...	৬
নে'সিং	...	১৫০, ১৫৫	ক্রেমড ও প্যারেনেল পাণ্ডা	...	১৭৪
নে'স্টিং	...	১৮৯	— ও লেজেড ঐ	...	১৭৫
নাইল বনিয়াদ	...	২৭	ক্রাকি পাইল	...	২৮
পাকা ছান [ক্ল্যাট রক]	...	১০৯	ক্রাইট	...	১৫১, ১৫৪
পাখরের গাধনি	...	৫০	ক্রাস পরেন্টিং	...	১৮৯
পাটা [স্টেট এজ]	...	৪৬	—পাণা	...	১৭৯
পাড়লো	...	২৯	ক্রাসিং ট্যাক	...	২৪৮
পার্সেবেটারি ক্রা	...	১৮৩	ক্রেবিস বণ্ণ	...	৪১
পালিন	...	৮, ৮২	ক্রোর-এরিয়া রেট	...	২৩০
পাসে'টেজ-অফ-রিইনকোর্সেন্ট	...	১৪১	ক্রান্ত	...	১৫১
পাশের এলিঙ্গেন	...	৬	বনিয়াদ [ব্যাটাউনেসার]	...	১২, ১৬, ২৮
পিকেট-ইট	...	৩৭	—বাপ দেওয়া [স্টেপিং]	...	২৫
পিমেষেট (রঙের ঝঁড়া)	...	১৯৪	—বাকট	...	২৬
পিচ	...	১৬৫	—গ্রিলেজ	...	২৫
পিছনের এলিঙ্গেন	...	৬	—পাইল	...	২৭
পিয়ার	...	৭৫	বগ (ঝোড়াই)	...	৪৮, ১২৯
পিয়ার (কৃত)	...	১১৪, ১৫৮	বিং	...	৩৫
পীচ	...	২৯	বর্গী	...	১০৮
পূর্ব-চালাই ক্রা [পিকাস্ট]	...	৯৩, ১০৩	বাকিং (বাদির কৌতি)	...	১২১
পেটি-টালির ছান	...	১০২	বাটিগাঁও তার	...	১৩০
পেটেক্ট স্টোন-মেরে	...	১০৬	বাকলিং	...	১৪৭
পোষ্ট-মেট	...	৮২	বার্ক (ছাল)	...	৪৬
প্যাকিং পৌস	...	১৬০	বাল্টেশ (বাকার রক)	...	৭২, ১৪৪
প্যান	...	২৫৭	বিচুবেন শুয়াসার	...	৮২
প্যান-টালি	...	৮৭	বিয় রক	...	২৪৫
প্যান্টি	...	২৭	বিয়ারিং পাওয়ার (ভারবাহী ক্ষমতা)	১২, ১০	
প্যারাপেট (হানের পাঁচিল)	...	৪৭	বেড	...	৪৭
প্যাথুব্. (ঘোল	...	১৯, ৪৪, ৬১	বেড মেট	...	৬০, ১৫

ক্লিয়েড রক	১১	মৌলিক মজা [স্ট্যান্ডার্ড ড্রাইং] ...	৫৩
ক্লেকিং	২৬২	মাপ	১
ক্লেসমেন্ট	৪৭	ক্লেচের কাজ	১৯৪, ২০২
ক্ল্যাকতিয়ু (শিছনের মৃগ)	১	ক্লিঙ্ক আর্ম	২৬১
ক্ল্যাক	৫৮	কদা	৫৭
ক্ল্যাট (আধলা)	৫৭	কাইল (উচ্চতা)	৭৫, ১৫০
ক্ল্যাচাইটন	১১৪	কাজা ক্লোসার [কিং ক্লোসার] ...	৫১
ক্ল্যালাস্ট্রেট	১৫২, ১৫৩	— পোষ্ট [ই-পোষ্ট] ...	৮৬
ক্লিক-অন-এজ (খামরি)	৮৮, ১০৪	কালীগঞ্জ টালি	৮৭
— এণ্ড	৮৮, ১০৪	কাকটার	৮০
ক্ল্যাট	১০৬	কাক্ষ বিনোদ	২৬
ক্লে	১৭৮	কাবল গাঁথনি	১১
ক্লেকিং কোস'	৪৭	ক্লি-ইনফের্নেল ত্রিক	১৩৭
ক্ল্যাক ওয়্যার	১৪৬	ক্লি-ইনফোর্মেন্ট	১২৪
ক্ল্যাকনীট	১১	কিঙ (ষষ্ঠকা)	৮০
ক্ল্যাসোর	৭৫	কল-প্রেসিং	১৮২
ক্লাইত্রের	১৩০	ক্লিপেট	৫৮, ১৫৫
ক্লারবাহী ক্ষমতা [বিয়ারিং পাওয়ার]	১২, ১৬	ক্লেটন-ল্পাইটড ইট	৫৬
ক্লিত	১২	ক্লেকিং-কো	৫৩
ক্লিত-ক্লাট-ক্রানো	১০২	ক্লেকিং-বণ	৮২
ক্লেট-পাইপ	২৫৯, ২৫৮	ক্লে	১৭০
ক্লেষ্টিলেটার	২৬৭	ক্লোক ষ্টোল মেকসন	১৫৮
ক্লেহিঙ্ক	১০৪	ক্লান্তাম কাবল	৮১
ক্লাণী	৮১	ক্ল্যাপ্ট	২৭৩
ক্লগন চূলা	২৬৬	ক্লাইম (চৃণ)	২৩
ক্লটকা [রিজ]	৮০, ৮২	ক্লাইম-পাটি	২৩
ক্লথম-বেখা [মেন্টার লাইন]	১৯	ক্লাইম-পানিং (পথের কাজ)	১১২
ক্লক্সন দিক	৪১, ৪৬	ক্লা-পমেন্টারি	৫৯
ক্লু কাট[স্লাপ উড়]	৬৫	ক্লিন টু ক্লিফ	৮৩
ক্লিম্স-টেনন	৬৮, ১৭৬	ক্লিনেস্ট	৭০, ১৬০
ক্লশলা [মটোর]	৩৬, ৪২	ক্লিপ্পেট ওয়াসার	৮৯
ক্লটার [ক্লোসার]	১৭	ক্লে-আইট	১৬
ক্লাটি	১৪	ক্লে-আউট প্ল্যান	৯
ক্লাপ-বির্বেশক-বেখা [ডাইবেনসন লাইন]	১০	ক্লেজার	১৭৩
ক্লাপের খাতা [মেজারমেট রুক]	৩০	ক্লেডেড-ওয়েড-পালা	১৭৪
ক্লাপের বাল্ক	৩৪	ক্লেরার	৩৭
ক্লিলিয়ান	১১৬	ক্লোহার-ছড়	১২০
ক্লিলীশ	৪৪	ক্লোহার ছড়ের ওজন	১৪৪, ১৪৫
ক্লিপকা-বিজ্ঞান [সরেল মেকানিজ]	১৫	ক্লোহার-ছড়ের ক্ষেত্রফল	১৪২
ক্লোনাইন ক্লোর	৫৮	ক্ল্যাপিং	১৪০
ক্লেবে [ক্লোর]	১০২	ক্ল্যাপ	৮৭
ক্লেম-ডড (অধান ছড়)	১৩০	ক্লাপ-অরেন্ট	৬৭
ক্লেশিন মিরিং	১২৬	ক্লাটারিং	১৩১
ক্লোকে	১০৯	ক্লীরার	১১১, ১৩৫

শেরিং	...	১২, ৩২	স্টার্পট্ট (মরা কাঠ)	...	৩৩১
মেকেড লাইস (কোটামো চুণ)		২৩	স্টার্ট	...	১১৭, ১৮০
মাদর মিক	...	৪১	স্টার্ক অপেন্ট	...	৫৭
মার্কিট	...	৪৮, ৯৪	স্টেল	...	১
মার্কেল-পাইপ	...	২৭৬	স্টেচ (নকশা)	...	৫
মার্কেল-মেকানিজ (মুক্তিকা-বিজ্ঞান)		১১	স্টিউবাক	...	৭৫
মার্কেল [সিটেল]	...	৭৪	স্টোয়ার (শনিয়া)	...	৪৫, ৬১
মার্কেট	...	১৯৪	স্টোপক্র	...	২৪৪
মাইট ইলেক্ট্রাক্সেল খাতা	...	৩২	স্টোইল	...	১৭৫
মাইট-এলিসেম (পার্স-পৃষ্ঠ)		৬	স্টোরাপ	...	১২২, ১৩১, ১৩৬
মাইক্রন	...	৭৪৭	স্টেপিং কাউন্টেন্সেল (ধাপ বেঙ্গা)	...	২০
মাওথার-বার্থ	...	১৪৬	স্টোগার	...	১৬২
মার্গড্রাইট-ইট	...	৩৭	স্টোর্ড ড্রেইং (মৌলিক নজ়া)	...	৩১
মার্গিমেটেরি	...	৬২, ২১৮	স্টোরদল	...	১৫৯
মাস্টের এলিসেমান	...	৬	স্ট্রিং	...	১৪২
মারফেস-ড্রেন (খোলা নর্মা)		২৪৬	-কোস'	...	৪৮, ১১২
মাসি পার্স	...	১৭২, ১৭৭	কে চার রন্ধা	...	৩৭
মালেক	...	২৩৪	স্ট্রুটিং বশ	...	৪০
মিট্যার এবং মিট্রেজ	...	২৩৪	স্টেট জয়েন্ট	...	৩৮
মিক্রা বা নিকো	...	২৯	স্ট্রু নার	...	২৪২
মিডিউল-অক আইটেম	...	৩১	স্ট্রু-স	...	১১৪
— — ওয়ার্ক	...	৩১	স্প্রেড জ্যাম	...	৪৭, ৯০
— — কোয়ার্টেট	...	২১২	স্প্রিট মেডেল	...	৪৬, ৬১
মিংড়ি [সেঘার]	...	১৫০	স্প্রিঙ্স পয়েন্ট	...	৭৪
মিষ্টেট-কংক্রিট	...	২৫	স্প্রেণ্টিকেনল	...	৩৩, ২০৮
—বালি পলেক্টারা	...	১৮৮	স্প্র্যান	...	৭৫, ৭৯
—বালি মশলা	...	৪৩	স্প্র্যান্টুল	...	৭৬
মিল	...	৬১	স্প্র্যানে ঢালাই (ইন সিটু কাস্টিং)	৫৩, ১৩১	
সৌট বট	...	৮১	স্লুজ	...	২৩৩
সুপার-স্লুচিট	...	১২	হানিকষ	...	৪৮
সুরক্ষি	...	২৩	হাতিং	...	৬৭
সেকসানাল এলিসেম বা প্র্যান	৮, ১১		হাট্টেড	...	৬৫
সেক্টোর লাইন (মধ্যম বেধা)	...	১৯	হিঙ্গ রিট	...	১৪৮, ১৪৮
সেটারিং	...	৭৬, ১২৮	হেডরেম	...	১৪৪
—খোলা	...	১৩১	হেরিং বোন বশ	...	৪২
মেপটিক-ট্যাক্স	...	২১১	হ্যাপ্স বোন্ট	...	১৪৪
গোকপিট	...	২৪৫	হেডিং ডাউন বোন্ট	...	৪২

