

সিলিল কস্টোকশন-১

এসএসসি ও দাখিল (ভোকেশনাল)

নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রণীত



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড কর্তৃক ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও
দাখিল (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রমের নবম ও দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

সিভিল কঞ্চটাকশন-১

Civil Construction-1

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র

নবম ও দশম শ্রেণি

লেখক

প্রকৌশলী মোঃ মারফুল হক

নির্বাহী প্রকৌশলী

গণপূর্ত অধিদপ্তর, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়

এম.এস.সি ইঞ্জি (বুয়েট), বি.এস.সি ইঞ্জি(শাবিপ্রবি) সিভিল

সম্পাদক

ড. প্রকৌশলী মোঃ রেজাউল হক

অধ্যক্ষ

কুষ্টিয়া সরকারি টেকনিক্যাল স্কুল এ্যান্ড কলেজ, কুষ্টিয়া

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিবিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : নভেম্বর, ২০১৬

পুনর্মুদ্রণ : আগস্ট, ২০১৭

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৮

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত-দক্ষ মানব সম্পদ। কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান এবং আত্মনির্ভরশীল হয়ে বেকার সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশের মতো উন্নয়নশীল দেশে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোনো বিকল্প নেই। তাই ক্রমপরিবর্তনশীল অর্থনৈতির সঙ্গে দেশে ও বিদেশে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কারণে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জন করে যুগোপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) পর্যায়ে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগরি শিক্ষায় দক্ষ করে গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। অভ্যন্তরীণ ও বহির্বিশে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে রূপকল্প-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানমনক্ষ ও প্রশিক্ষিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ নির্মাণে আমরা উজ্জীবিত।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ২০০৯ শিক্ষাবর্ষ হতে সকলস্তরের পাঠ্যপুস্তক বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করার যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আয়ত্তী, কৌতুহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিক স্তর থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল ও এসএসসি ভোকেশনাল স্তরের পাঠ্যপুস্তকসমূহ চার রঙে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে; যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক রচিত ভোকেশনাল স্তরের ট্রেড পাঠ্যপুস্তকসমূহ সরকারি সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে সংশোধন ও পরিমার্জন করে মুদ্রণের দায়িত্ব গ্রহণ করে। উন্নতমানের কাগজ ও চার রঙের প্রচ্ছদ ব্যবহার করে পাঠ্যপুস্তকটি প্রকাশ করা হলো।

বানানের ক্ষেত্রে সমতা বিধানের জন্য অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানান রীতি। ২০১৮ সালে পাঠ্যপুস্তকটির তত্ত্ব ও তথ্যগত পরিমার্জন এবং চিত্র সংযোজন, বিয়োজন করে সংক্রান্ত করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকটির আরও উন্নয়নের জন্য যে কোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে। শিক্ষার্থীদের হাতে সময়মত বই পৌছে দেওয়ার জন্য মুদ্রণের কাজ দ্রুত করতে গিয়ে কিছু ক্রটি-বিচ্যুতি থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সংক্রান্তে বইটি আরও সুন্দর, প্রাঞ্জল ও ক্রটিমুক্ত করার চেষ্টা করা হবে। যাঁরা বইটি রচনা, সম্পাদনা, প্রকাশনার কাজে আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে পাঠ করবে এবং তাদের মেধা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে বলে আশা করি।

অফিসের নারায়ণ চন্দ্র সাহা
চেয়ারম্যান
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র
(১ম পত্র)

তাত্ত্বিক অংশ

ব্যবহারিক অংশ

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়	ইট	১	১।	সিলিল কনষ্ট্রাকশন শেগের টুলস, ইন্ডাইপ্রেমেন্ট এবং মন্ত্রপাতির পরিচিতি ও রক্ষণাবেক্ষণ	১১৫
বিত্তীয় অধ্যায়	বালি	৯	২।	কার্টের টেই স্কয়ার তৈরিকরণ	১১৮
তৃতীয় অধ্যায়	পাথর	১৪	৩।	ভূমির উপর সমকোণ তৈরিকরণ	১১৯
চতুর্থ অধ্যায়	পানি	২০	৪।	ভূমির উপর আয়তক্ষেত্র তৈরিকরণ	১২০
পঞ্চম অধ্যায়	সিমেন্ট	২৩	৫।	লেভেল সম্পর্করণ	১২১
ষষ্ঠ অধ্যায়	চুন	৩০	৬।	ভিত্তির প্রস্ত চিহ্নিকরণ	১২৩
সপ্তম অধ্যায়	লোহা (এম. এস. রড)	৩৫	৭।	ভিত্তি খননকরণ	১২৪
অষ্টম অধ্যায়	টিস্যার	৪০	৮।	সাইজ অনুযায়ী ইট কাটা (ক্লোজার)	১২৫
নবম অধ্যায়	নির্মাণকাজের হ্যান্ড টুলস ও ইন্ডাইপ্রেমেন্ট	৫৭	৯।	ইটের সোলিং করণ	১২৭
দশম অধ্যায়	মসলা (মার্টার)	৬৫	১০।	মসলা (মার্টার) তৈরিকরণ	১৩০
একাদশ অধ্যায়	ইটের সলিং	৭০	১১।	মসলা (মার্টার) তৈরিকরণ	১৩৩
যাদশ অধ্যায়	দেয়ালের গাঁথনিতে ব্যবহৃত বক্ত	৭৩	১২।	ইটের গাঁথনিকরণ	১৩৩
ত্রয়োদশ অধ্যায়	ফাউন্ডেশন	৮১	১৩।	গাঁথনিতে ব্যবহৃত দেয়ালের কর্ণার সংযোগকরণ	১৩৪
চতুর্দশ অধ্যায়	ইট বা ব্লকে গাঁথনিতে ব্যবহৃত কাজ	৯১	১৪।	প্রধান দেয়ালের সাথে পার্টিশন দেয়ালের সংযোগকরণ	১৩৭
পঞ্চদশ অধ্যায়	স্ক্যাফেন্টিং	৯৯			
ষাণ্ডিশ অধ্যায়	সোরিং	১০৬			
সপ্তদশ অধ্যায়	সিলিল ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রিঙ্ক	১১০			

(২য় পত্র)

তাত্ত্বিক অংশ

ব্যবহারিক অংশ

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়	হ্যামার	১৪০	১।	ইমারতের লে-আউট দেয়ার কৌশল	২৫৯
বিত্তীয় অধ্যায়	কাটিং টুলস	১৫৫	২।	ইমারতের বুনিয়াদ নির্মাণ কৌশল	২৬০
তৃতীয় অধ্যায়	মিজারিং টুলস	১৭১	৩।	ইটের দেয়াল নির্মাণ কৌশল	২৬৩
চতুর্থ অধ্যায়	সেকিং, স্মুথিং টুলস এবং মিজিং মেশিন	১৮০	৪।	ইটের পিলার নির্মাণ কৌশল	২৬৪
পঞ্চম অধ্যায়	লেভেলিং টুলস	১৯১	৫।	কর্ণার দেয়াল নির্মাণ কৌশল	২৬৭
ষষ্ঠ অধ্যায়	ব্যবহারিক ব্রেকপাতির রক্ষণাবেক্ষণ	১৯৭	৬।	বৃত্তাকারে ইটের গাঁথনি করার কৌশল	২৬৯
সপ্তম অধ্যায়	যন্ত্রপাতি ব্যবহারে সাবধানতা	২০৩	৭।	খিলান (আর্চ) নির্মাণ কৌশল	২৭০
অষ্টম অধ্যায়	স্টাকচার	২০৯	৮।	দেয়ালের সৌন্দর্য মণ্ডিত কাজের কৌশল	২৭১
নবম অধ্যায়	রিটেইনিং ওয়াল	২২০	৯।	ফর্মওয়ার্ক তৈরির কৌশল	২৭৩
দশম অধ্যায়	আবাটমেন্ট ও পায়ার	২২৪			
একাদশ অধ্যায়	খিলান (আর্চ)	২২৯			
যাদশ অধ্যায়	সিরামিক ব্রিকস ও টাইলস	২৩৮			
ত্রয়োদশ অধ্যায়	ফাঁপা ব্লক	২৪৭			
চতুর্দশ অধ্যায়	ফলস সিলিং	২৫২			
পঞ্চদশ অধ্যায়	থাই আলুমিনিয়াম	২৫৬			

প্রথম অধ্যায়

ইট

(Bricks)

স্বল্প খরচে সুদৃঢ় দীর্ঘস্থায়ী নির্মাণকাজের জন্য নির্মাণ উপকরণ সম্পর্কে স্বচ্ছ ধারণা একজন স্থপতি (architect), প্রকৌশলী (engineer), কাঠামো নির্মাতা এবং নির্মাণকাজে সংশ্লিষ্ট সকলের জানা একান্ত প্রয়োজন। বর্তমানে আমাদের দেশে নির্মাণকাজে দেশীয় নির্মাণ উপকরণের সাথে সাথে বিদেশ থেকে আমদানিকৃত অনেক উপকরণও ব্যবহৃত হচ্ছে। সুতরাং নিয়মিতভাবেই নিজেকে নানা উপায়ে বিভিন্ন নির্মাণ উপকরণ সম্পর্কে ধারণা সমৃদ্ধ করতে হবে। এ অধ্যায়ে অন্যতম একটি গুরুত্বপূর্ণ নির্মাণ উপাদান ইট সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

১.১ ইট

বাংলাদেশে ইট একটি বহুল ব্যবহৃত নির্মাণসামগ্রী। একই আকারের আয়তাকার ব্লকের ছাঁচে কাঁদামাটি ঢালাই (moulding) দেয়ার পর রোদে শুকিয়ে এবং আগুনে পুড়িয়ে যে পাথরসংশ্য ঘন বস্তু পাওয়া যায় তাকে ইট বলে। যেহেতু ইটগুলো একই আকারের হয়, তাই এগুলো সঠিকভাবে সাজানো যায়, ওজনে হালকা হয় ফলে ইট পাথরের বিকল্প হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

ইটের জন্য ভালো মাটিতে নিম্নলিখিত উপাদান থাকে:

- ক. এলুমিনা (Alumina) - শতকরা ২০-৩০
- খ. সিলিকা (Silica)- শতকরা ৫০-৬০ ভাগ
- গ. লাইম (Lime) শতকরা ১-১.৫ ভাগ
- ঘ. আয়রন অক্সাইড (Oxide of iron)- শতকরা ৫-৬ ভাগ
- ঙ. ম্যাগনেসিয়া (Magnesia) শতকরা ২-৩ ভাগ

ইট তৈরিতে নিম্নলিখিত পর্যায়গুলো বিদ্যমান:

১. মাটি প্রস্তুতকরণ (Preparation of clay)
২. ছাঁচে ঢালাই দেয়া (Moulding)
৩. রোদে শুকানো (Drying)
৪. পোড়ানো (Burning)

ইটকে সাধারণভাবে দুইভাগে ভাগ করা যেতে পারে; যথ-

- (i) কাঁচা ইট বা পোড়ানোবিহীন বা রোদে শুকানো ইট।
- (ii) পাকা ইট বা পোড়ানো ইট।

- (i) পোড়ানোবিহীন বা রোদে শুকানো ইট: মোল্ডিং প্রক্রিয়ার পর সূর্যের তাপে পোড়ানোবিহীন বা রোদে শুকানো ইট তৈরি হয়। অস্থায়ী এবং কম দামি কাঠামোর নির্মাণে এ ধরনের ইট ব্যবহার করা যেতে পারে। যে জায়গায় ভারী বৃষ্টিপাত ঘটে সেখানে এ ধরনের ইট ব্যবহার করা উচিত নয়।
- (ii) পোড়ানো ইট: মোল্ডিং প্রক্রিয়ার পর আগুনে পুড়িয়ে পোড়ানো ইট তৈরী হয়। এ ধরনের ইট নির্মাণকাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এদেরকে নিম্নলিখিত চার ভাগে ভাগ করা হয়।
- (ক) প্রথম শ্রেণির ইট (First class bricks): এ ধরনের ইট টেবিল মোল্ডেড (table moulded) এবং আদর্শ আকৃতির হয়। এর তল এবং কোণা তাঁক্ক, বর্গাকার, মসৃণ এবং সোজা হয়ে থাকে। এই ধরনের ইটে আদর্শ ইটের সকল গুণাগুণ বিদ্যমান থাকে এবং তুলনামূলক স্থায়ী প্রকৃতির উত্তম (superior) কাজে এ ধরনের ইট ব্যবহৃত হয়।
- (খ) দ্বিতীয় শ্রেণির ইট (Second class bricks): এ ধরনের ইট গ্রাউন্ড মোল্ডেড (ground moulded) এবং এগুলো ইটের ভাটায় পোড়ান হয়। এর তল কিছুটা অমসৃণ এবং আকৃতি অসম হয়ে থাকে। এই ধরনের ইট সাধারণত যেখানে ইটের কাজের উপর প্লাস্টার করা হয় সেখানে ব্যবহৃত হয়।
- (গ) তৃতীয় শ্রেণির ইট (Third class bricks): এ ধরনের ইট গ্রাউন্ড মোল্ডেড (ground moulded) এবং এগুলো ইটের চুল্লীতে পোড়ানো হয়। এর তল অসম মসৃণ এবং কোণা ভাঙা হয়ে থাকে। এ ধরনের ইট যদি এক সাথে আঘাত করা হয় তাহলে ক্ষীণ শব্দ হয়। এই ইট সাধারণত কম গুরুত্বপূর্ণ অস্থায়ী কাঠামো এবং যেখানে ভারী বৃষ্টিপাত ঘটে সেখানে ব্যবহৃত হয়।
- (ঘ) চতুর্থ শ্রেণির ইট (Fourth class bricks) : এ ধরনের ইট বেশি পুড়ে যায় যাকে বামা ইট বলে। এই ইট অসম আকৃতির এবং কালো রঙের হয়ে থাকে। এ ধরনের ইট যদি এক সাথে আঘাত করা হয় তাহলে ক্ষীণ শব্দ হয়। এই ইট সাধারণত এগ্রিগেট হিসেবে কংক্রিটের ভিত্তি, ফ্লোর, রাস্তা ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়। কেননা এই ইটের কাঠামো অনেক ঘন বিন্যস্ত থাকে, ফলে কখনও কখনও এগুলো প্রথম শ্রেণির ইটের চেয়েও বেশি শক্তিশালী হয়।

১.৩ ইটের পরিমাপ

বাংলাদেশে স্ট্যার্ডার্স BDS 208:2009 Specification for Common Building clay bricks (Third revision) এবং গণপূর্ত অধিদপ্তর (পিডারিউডি) স্পেসিফিকেশন (specification) অনুযায়ী প্রতিটি ইটের পরিমাণ হবে ৯.৫ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য, ৪.৫ ইঞ্চি প্রস্থ এবং ২.৭৫ ইঞ্চি উচ্চতা এফপিএস এককে (২৪০ মিমি x ১২০ মিমি x ৭০ মিমি মেট্রিক এককে) এবং প্লাস্টারসহ ১০ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য, ৫ ইঞ্চি প্রস্থ এবং ৩ ইঞ্চি উচ্চতা বিশিষ্ট হয়ে থাকে। অন্যান্য মাপের ইটও রয়েছে কিন্তু এই মাপটি বিভিন্ন সাইজের ইটের দেয়াল নির্মাণে অর্থনৈতিকভাবে সবচেয়ে লাভজনক।

১.৪ বিভিন্ন প্রকার ইটের গুণাগুণ

প্রথম শ্রেণির ইটের গুণাগুণঃ

- ✓ উত্তমরূপে পোড়ানো, যার রং ও আকার সুষম।
- ✓ আঘাত করলে ধাতব পদার্থের মতো শব্দ হবে।
- ✓ গঠন উত্তম, ধার বা কিনারাগুলো ধারালো ও পৃষ্ঠদেশ সমতল কিন্তু মসৃণ নয়।
- ✓ কোনো ফাটল বা বিকৃতি থাকবে না।

- ✓ আঁচড় কাটলে কোনো দাগ পড়বে না।
- ✓ ৫ বা ৬ ফুট উপর হতে ফেললে ভাঙে না।
- ✓ ২৪ ঘণ্টা পানিতে ডুবিয়ে রাখলে নিজ শুক্র ওজনের ২০% এর বেশি পানি শোষণ করে না।
- ✓ ঘনত্ব বা একক ওজন ২০০০ কেজি/মি.^৩
- ✓ ক্রাশিং স্টেন্ড ১৭০ কেজি/সেমি.^২ (গড়), কিন্তু প্রতিটি ১৪০ কেজি/সেমি.^২ এর চেয়ে কম হতে পারবে না।

দ্বিতীয় শ্রেণির ইটের গুণাগুণঃ

- ✓ এ ধরনের ইট গ্রাউন্ড মোল্ডেড (ground moulded) এবং এগুলো ইটের ভাটায় পোড়ান হয়।
- ✓ এর পৃষ্ঠদেশ কিছুটা অসম্পূর্ণ এবং আকৃতি অসম হয়ে থাকে। প্রথম শ্রেণির ইটের মতই শক্ত।
- ✓ রং কিছুটা সিঁদুরে কালচে লালের মতো।
- ✓ পানি শোষণক্ষমতা প্রায় শতকরা ২২ ভাগ।
- ✓ এই ধরনের ইট সাধারণত যেখানে ইটের কাজের উপর প্লাস্টার ব্যবহার করা হয় সেখানে ব্যবহৃত হয়।

তৃতীয় শ্রেণির ইটের গুণাগুণঃ

- ✓ এ ধরনের ইট গ্রাউন্ড মোল্ডেড (ground moulded) এবং এগুলো ইটের চুল্লীতে পোড়ানো হয়।
- ✓ এর তল অসম অমসৃণ ও কোণা ভাঙা হয়ে থাকে এবং নরম। এক সাথে আঘাত করলে ক্ষীণ শব্দ হয়।
- ✓ হালকা হলুদ রঙের মতো এবং জলীয় বাঞ্চ ধ্রুণের ফলে এ ধরনের ইটে লবণাক্ততা দেখা যায়।
- ✓ কম গুরুত্বপূর্ণ এবং অস্থায়ী কাঠামোগুলোতে এবং যেখানে ভারী বৃষ্টিপাত ঘটে সেখানে ব্যবহৃত হয়।

পিক্কড় ঝামা

- ✓ সঠিকভাবে পোড়ানো, আকার আকৃতির সাম্যতাহীন ও গাঢ় রঙের হয়ে থাকে।
- ✓ পোড়ানোর সময় অতিরিক্ত তাপের ফলে গলে এবং থেবড়ে থেবড়ে হয়।
- ✓ ২৪ ঘণ্টা পানিতে ডুবিয়ে রাখলে নিজ শুক্র ওজনের ১৫% এর বেশি পানি শোষণ করে না।
- ✓ ক্রাশিং স্টেন্ড ২৪০ কেজি/সেমি.^২ (গড়), কিন্তু প্রতিটি ১৭০ কেজি/সেমি.^২ এর চেয়ে কম হতে পারবে না।

ঝামা ইট

- ✓ আতিরিক্ত পোড়ানো থাকে।
- ✓ উচ্চ তাপমাত্রায় গলে ফেঁকে (ছিদ্র) অবস্থার সৃষ্টি হয়।
- ✓ ইট কালো বর্ণের হয়ে থাকে।
- ✓ আকার-আকৃতি সুষম থাকে না।

১.৫ ভালো ইটের বৈশিষ্ট্য বা গুণাগুণ

- ১। ভালো ইট টেবিল মোন্ডেড, ইট ভাটায় ভালোরূপে পোড়ানো, কপার রঙের, ফাটলবিহীন এবং তীক্ষ্ণ বর্গাকৃতির কোণা বিশিষ্ট হবে।
- ২। ইট সুষম আকৃতির এবং আদর্শ মাপের হবে।
- ৩। যখন দুটো ইট পরস্পরে আঘাত করা হবে তখন পরিষ্কার বাজনার মতো বা ধাতব শব্দ শোনা যাবে।
- ৪। এই ইট ভাঙা হলে একটি উজ্জ্বল সমগোত্রীয় এবং কোনো শূন্যস্থান (void) মুক্ত কাঠামো দৃষ্টিগোচর হবে।
- ৫। ২৪ ঘণ্টা পানিতে ডুবিয়ে রাখলে প্রথম শ্রেণির ইট তার নিজের ওজনের শতকরা ২০ ভাগের বেশি, দ্বিতীয় শ্রেণির ইট শতকরা ২২ ভাগের বেশি পানি শোষণ করবে না।
- ৬। ইট যথেষ্ট পরিমাণ শক্ত হবে যাতে নখ দিয়ে আঁচড় কাটলে কোনো দাগ পড়ে না।
- ৭। ভালো ইটের তাপ পরিবহন ক্ষমতা কম হবে এবং শব্দ নিরোধক হবে।
- ৮। যখন শক্ত কোনো মেঝেতে এক মিটার উঁচু হতে সোজা করে ফেলা হবে তা ভেঙে যাবে না।
- ৯। ২৪ ঘণ্টা পানিতে ডুবিয়ে রাখার পর ছায়াতে শুকানো হলে কোনো সাদা লবণ জমা হওয়া দেখা যাবে না।
- ১০। এই ধরনের কোনো ইটের ক্রাশিং স্ট্রেস্ট ১৪০ কেজি/সেমি^২ এর চেয়ে কম হবে না।

১.৬ ইটের মাঠ পরীক্ষা বা ফিল্ড টেস্ট

কোনো ইট নির্মাণকাজে উপযুক্ত কিনা তা বোঝার জন্য নিম্নলিখিত পরীক্ষাগুলো সম্পাদন করতে হয়। যথা-

- ১। পানি শোষণ (Absorption): একটি ভালো ইট তার শুক অবস্থার ওজনের চেয়ে শতকরা ২০ ভাগের বেশি পানি শোষণ করবে না।
- ২। ক্রাশিং স্ট্রেস্ট বা কমপ্রেসিভ স্ট্রেস্ট (Crushing strength or compressive strength) : যদিও এগুলো জানার জন্য ল্যাবরেটরিতে কম্প্রেসন টেস্টিং মেশিনের সাহায্যের প্রয়োজন হয় তবে মাঠ পর্যায়ে বোঝার জন্য দুটো ইটকে ইংরেজি অক্ষর "T" এর মতো করে এক মিটার উঁচু হতে ফেলতে হবে, যদি না ভাঙে তাহলে বোঝা যাবে এটি ভাল ইট।
- ৩। কাঠিন্যতা (Hardness) : একটি ভালো ইটের গায়ে নখ দিয়ে আঁচড় কাটলে দাগ না পড়ে তাহলে বুঝতে হবে ইট যথেষ্ট শক্ত।
- ৪। দ্রবীভূত লবণের উপস্থিতি (Presence soluble salts) : পানিতে ২৪ ঘণ্টা ডুবিয়ে রাখলে কোনো ধূসর বা সাদা লবণ দেখা যাবে না।
- ৫। আকার-আকৃতি এবং মাপ (Shape and size) : ইট আদর্শ মাপের এবং এর কিনারাগুলো খুব তীক্ষ্ণ হবে।
- ৬। শব্দ (Sound) : যখন দুটো ইটকে পরস্পর আঘাত করা হবে তখন পরিষ্কার বাজনার মতো বা ধাতব শব্দ শোনা যাবে।
- ৭। গঠন (Structure) : ইটের গঠন সমগোত্রীয় (homogeneous), সুদৃঢ় এবং খুঁতবিহীন হলে ভালো ইট।

৮। রং (Colour) : ইট ভেঙে টুকরা করলে টুকরাগুলোর রং দেখতে একই রকম হলে তাহলে এটি ভালো ইট।

১.৭ ইটের ওজন

কাজের ধরনের উপর নির্ভর করে কোনো রকম বা কি ওজনের ইট ব্যবহার করতে হবে। যেমন : বহুতলা ভবন নির্মাণে কম ওজন বিশিষ্ট ইট বেশি উপযোগী।

সাধারণ অচলিত ইটের ওজন : একটি ৯.৫ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য, ৪.৫ ইঞ্চি প্রস্থ এবং ২.৭৫ ইঞ্চি উচ্চতার (২৪ সে. মি x ১২ সেমি x ৭০ সেমি) ইটের ওজন প্রায় চার (৪) কেজি।

মডুলার ইট : ২০ সেমি x ১০ সেমি x ১০ সেমি (মসলাসহ) মডুলার ইটের ওজন প্রায় ৩.৫ কেজি।

১.৮ বিভিন্ন প্রকার ইট শনাক্তকরণ

ইট বিভিন্ন আকার আকৃতির এবং যে জায়গায় ব্যবহার করা হবে সেই উদ্দেশ্য অনুযায়ী তৈরি করা হয়। কাঠামোগত বিবেচনা বা অলংকৃত সৌন্দর্যের জন্য ছাপতি (architect) কর্তৃক নির্দেশনার কারণে বিশেষ প্রকার ইটেরও প্রয়োজন দেখা দেয়। বিশেষ ধরনের মোড়েড ইট আয়তাকার ইটকে ভাঙা বা গোলাকৃতির করে ব্যবহারের ঝামেলাকে কমিয়ে আনে। নিচে বিভিন্ন প্রকার ইটের চিত্র দেওয়া হলো:

COMMON BRICKS/SOLID BRICKS

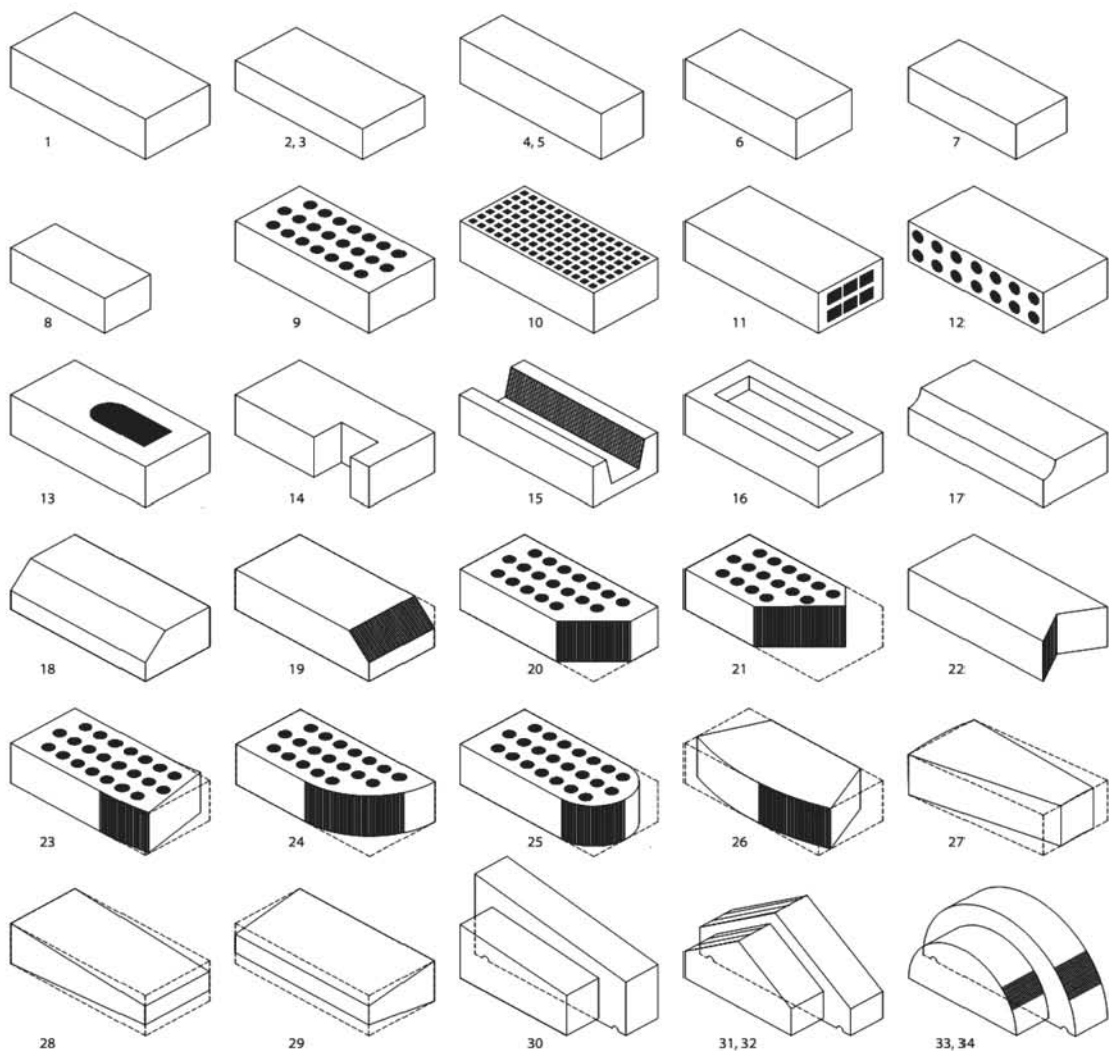
- 1 standard brick, metric (European)
- 2 standard brick, coordinating (European)
- 3 flue brick, flue block, chimney block
- 4 modular brick, metric brick (European)
- 5 cuboid brick, soap
- 6 standard brick, imperial (British)
- 7 standard brick, metric (British)
- 8 modular brick, metric brick (British)

PERFORATED BRICKS

- 9 perforated brick, cored brick
- 10 perforated brick, cellular brick
- 11 hollow clay block
- 12 air brick, ventilating brick

SPECIAL BRICKS, SPECIAL SHAPE BRICKS, PURPOSE-MADE BRICKS

- 13 hollow brick, cavity brick
- 14 pre-chased brick
- 15 lintel brick, beam brick, channel brick
- 16 frogged brick
- 17 cove brick
- 18 stretcher plinth, plinth stretcher
- 19 header plinth, plinth header
- 20 cant brick, angle brick
- 21 squint, squint brick
- 22 birds-mouth brick
- 23 angle brick
- 24 bullnose brick
- 25 cownose brick, bullhead brick



COPING AND CAPPING BRICKS

RADIAL BRICKS, ARCH BRICKS

- 26 radial stretcher
- 27 radial header
- 28 culvert header, tapered stretcher
- 29 culvert stretcher, tapered header

- 30 featheredged capping, featheredged coping
- 31 saddleback capping
- 32 saddle coping, saddleback coping
- 33 half round capping, segmental capping
- 34 half round coping, segmental coping

১.৯ ইটের ব্যবহার:

ইটের নাম	ইটের ব্যবহার
প্রথম শ্রেণির ইট	সকল প্রকার স্লাউনী ও উত্তম কাজে। ইমারত, সেতু, রাস্তা-ঘাট, বাঁধ, উইয়ার বা লাইনের কাজে। সৌন্দর্য, কারুকার্যমণ্ডিত কাজে এবং ফেসিং ব্রিক হিসেবে। কংক্রিটের খোয়া তৈরিতে।
দ্বিতীয় শ্রেণির ইট	গাঁথুনির কাজে, তবে অসম্মুণ তল চেকে দেওয়ার জন্য পাস্টার ব্যবহার করতে হবে। রাস্তা বা কংক্রিটের খোয়া তৈরিতে। অভ্যন্তরীণ দেয়াল যার উপর কোনো লোড পড়ে না।
তৃতীয় শ্রেণির ইট	সোলিং-এর কাজে। সূরকি তৈরির কাজে। ওয়াটার বাউন্ড ম্যাকাডাম (Water bound macadam) WBM, পানি আবদ্ধ পাকা রাস্তা তৈরির কাজে।
পিক্ড ঝামা	রাস্তার খোয়া তৈরিতে। কংক্রিটের খোয়া তৈরির কাজে।
ঝামা ইট	খোয়া তৈরির কাজে। ব্যাটস্ তৈরির কাজে।
ঝাঁঝারা ইট (Perforated Bricks)	ছেট ইমারতে ভার বহনকারী দেয়াল (load bearing walls) হিসেবে, বহুল ভবনে অভ্যন্তরীণ দেয়াল (partition walls) বা প্যানেল দেয়াল (panel walls) হিসেবে ব্যবহৃত হয় যা কাঠামোর মোট ওজন কমিয়ে আনে।
ফোকর বিশিষ্ট ইট (Hallow Bricks)	বহুল ভবনের ভার বহনকারী দেয়াল, অভ্যন্তরীণ দেয়াল, প্যানেল দেয়াল হিসেবে তাপ বা ঠান্ডার প্রতিবন্ধক হিসেবেও ব্যবহৃত হয়।
ছক আঁকা ইট	অলংকারমূলক কাজে ব্যবহৃত হয়। পিছ ইট দেয়ালের উপরের স্তরে হেডার এবং স্ট্রেচার পদ্ধতিতে ব্যবহার করা হয়। জ্যাষ ইট দেয়ালের কোণায় অলংকারমূলক কাজে ও জানালার জ্যাষ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
বুলনোজ ইট	দেয়ালে কোণায় অলংকারমূলক কাজে ব্যবহৃত হয়। কপিং ইট কম্পাউন্ড ওয়ার বা প্যারাফেটের কপিং-এর কাজে ব্যবহৃত হয়।
স্ট্রিং কোর্স ইট	স্ট্রিং কোর্সে ব্যবহৃত হয়।
কার্নিশ ইট	কার্নিশের কাজে সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য ব্যবহৃত হয়।
গাটার ইট	ডেনেজ কাজে ঢালু ছাদের পানি নিষ্কাশনের জন্য ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্নমালা-১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। ইট বলতে কী বুঝা?
- ২। ইট কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩। আমাদের দেশের প্রচলিত সাধারণ ইটের পরিমাপ লেখ।
- ৪। আদর্শ ইটের আকার এবং ওজন কত?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। বিশেষ ইটের নাম লেখ।
- ২। হল ব্রিকের ব্যবহার লেখ।
- ৩। মসলাসহ ইটের পরিমাণ কত?
- ৪। প্রথম শ্রেণির ইটের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। ইটের প্রকারভেদ ব্যাখ্যা করা।
- ২। ভালো ইটের গুণগুণ বর্ণনা কর।
- ৩। ইটের মাঠ পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- ৪। ইটের ব্যবহার উল্লেখ কর।

সূজনশীল প্রশ্ন

- ১। তাজউদ্দীন সাহেব তার চারতলা বাড়ির পার্টিশন ওয়াল, সীমানা দেয়াল করার উপকরণ কিনতে বাজারে গেলেন।
ক। তিনি নির্মাণ উপকরণ হিসেবে কোন সামগ্রী কিনবেন?
খ। কেন তিনি ঐ সামগ্রী পছন্দ করবেন?
গ। ভালোমানের ঐ সামগ্রী বোঝার উপায়গুলো বর্ণনা কর।
ঘ। ঐ সামগ্রীর বিভিন্ন ব্যবহার উল্লেখপূর্বক একই রকম অন্য বিকল্প সামগ্রীগুলোর নাম লেখ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ

ବାଲି

(Sand)

ଫାଇନ ଏଣ୍ଟିଗେଟ (ସୂଳ୍ପ ପୂରକ ବା ଉପାଦାନ) ହିସାବେ କଂକିଟ୍, ପ୍ଲାସ୍ଟାର ଓ ଗାଁଥୁନିର କାଜେ ବାଲି ବହୁଳ ପରିମାଣେ ବ୍ୟବହାର ହେଁ ଥାକେ । ବିଭିନ୍ନ ଦାନାର ବାଲି ଆମାଦେର ଦେଶେ ପାଓଯା ଯାଇ । ସାଠିକ ଟେଷ୍ଟ ପେତେ ବାଲି ସମ୍ବନ୍ଧେ ପରିଷକାର ଧାରଣା ଥାକା ଏକାନ୍ତ ଦରକାର । ଏ ଅଧ୍ୟାୟେ ବାଲି ସମ୍ବନ୍ଧେ ବିଜ୍ଞାରିତ ଆଲୋଚନା କରା ହଲୋ ।

ବାଲି

ବାଲି ଏକଟି ଅତ୍ୟନ୍ତ ଶୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ନିର୍ମାଣ ଉପାଦାନ ଯା ପୂରକ ପଦାର୍ଥ ହିସେବେ ମର୍ଟାର, କଂକିଟ୍, ନିର୍ମାଣ ଭୂମି ଭରାଟ ଇତ୍ୟାଦିତେ ବ୍ୟବହତ ହୁଏ ।

ବାଲିର ଉତ୍ସ

ବାଲୁ କଣା ସିଲିକାର ଛୋଟ ଅଂଶ ନିଯେଇ ଗଠିତ । ପ୍ରକୃତିତେ ପ୍ରାଣ ବାଲି ମୂଳତ ଆବହାଓଯାଜନିତ ଫଳାଫଳେର କାରଣେ ବାଲୁମୟ ପାଥର କ୍ଷୟପ୍ରାଣ ହେଁ ଥିଲା । ନିଚେ ବାଲିର ପ୍ରାକୃତିକ ଉତ୍ସେର ବିବରଣ ଦେଓଯା ହଲୋ:

ପିଟ ବାଲି ବା ଗର୍ତ୍ତର ବାଲି (pit sand) : ଏ ଧରନେର ବାଲି ମାଟିତେ ଜମା ହେଁଥା ଅବସ୍ଥାର ପାଓଯା ଯାଇ ଏବଂ ମାଟିର ଭତ୍ତା ହତେ ୧ ବା ୨ ମିଟାର ନିଚେ ଗର୍ତ୍ତ ତୈରି କରେ ଏ ଧରନେର ବାଲି ପାଓଯା ଯାଇ । ପିଟ ବାଲି ତୌଙ୍କ କୋଣାକୃତିର କଣା ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ ଲବଣମୁକ୍ତ । ଏର ରଂ ହଲୁଦ ଓ ବାଦାମି ହେଁ ଥାକେ । ବ୍ୟବହାରେର ପୂର୍ବେ ପାନି ଦିଯେ ଧୂଯେ କାଦା ଓ ଜୈବ ଉପାଦାନ ଦୂର କରେ ଏବଂ ଚାଲୁନି ଦିଯେ ଚେଲେ ନେଓଯା ଭାଲୋ । ବାଲିତେ କ୍ଷତିକାରକ ପଦାର୍ଥ କମ ଥାକାଯା ନିର୍ମାଣକାଜେ ବେଶି ବ୍ୟବହତ ହୁଏ । ବିଶେଷ କରେ ମସଲା ଓ କଂକିଟ୍ ତୈରିତେ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ।

ନଦୀର ବାଲି (river sand) : ନଦୀର ତଳ ହତେ ଏ ଧରନେର ବାଲି ସଂଘର୍ଷିତ ହୁଏ ଥାଏ । ନଦୀର ବାଲି ଅତି ସୂଳ୍ପ, ଗୋଲାକାର ଓ ମୃଣଣ ଦାନା ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ବ୍ୟବହାରେର ପୂର୍ବେ ପାନି ଦିଯେ ଧୂଯେ ଏବଂ ଚାଲୁନି ଦିଯେ ଚେଲେ ନେଓଯା ଭାଲ । ନଦୀର ବାଲି ଦେଖିବାରେ ପ୍ରାୟ ସାଦା ଯେହେତୁ ନଦୀର ବାଲି ତୁଳନାମୂଳକ ବେଶି ପରିଷକାର ଥାକେ ତାଇ ବେଶିର ଭାଗ କାଜେଇ ଏହି ବାଲି ବ୍ୟବହାର ହେଁ ଥାକେ । ପ୍ଲାସ୍ଟାରେର ମସଲାର ଜନ୍ୟ ଏ ବାଲି ବିଶେଷ ଉପଯୋଗୀ । ବଡ଼ ଦାନାର ବାଲି କଂକିଟ୍ରେ କାଜେଓ ବ୍ୟବହାର କରା ଯାଇ ।

ସମୁଦ୍ରର ବାଲି (sea sand) : ସମୁଦ୍ରର ତୀରେ ଏ ପ୍ରକାର ବାଲି ପାଓଯା ଯାଇ । ହାଲକା ଧୂସର ବର୍ଣ୍ଣର ଗୋଲାକୃତିର ସୂଳ୍ପ ଦାନା ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ଲବଣ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ବଲେ ଏହି ବାଲି ବାୟୁମଞ୍ଚଳ ଥେକେ ଜଳୀଯବାଞ୍ଚଳ ଶୋଷଣ କରେ କାଠାମୋକେ ସ୍ୟାତସେଁତେ, ପୃଷ୍ଠଦେଶେ ଲବଣେର ଆବରଣ ଜମା କରେ କାଠାମୋର ସ୍ଥାଯିତ୍ବ ନଷ୍ଟ କରେ ଫେଲେ । ଏ ସକଳ କାରଣେ ନିର୍ମାଣ କାଜେ ଏ ବାଲି ବ୍ୟବହତ ହୁଏ ନା ।

ବାଲିର ଭିତର କ୍ଷତିକାରକ ପଦାର୍ଥମୂଳକ

ପ୍ରାକୃତିକ ଉତ୍ସ ହତେ ପ୍ରାଣ ବାଲିତେ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷତିକାରକ ଅପଦ୍ରବ୍ୟ (foreign materials) ମିଶ୍ର ଅବସ୍ଥାର ପାଓଯା ଯାଇ । କାଦା, ପଲି, ଲବଣ, ଅଭ୍ର (mica) ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜୈବ ଉପାଦାନ ବାଲିତେ ମିଶ୍ରିତ ଥାକେ । ସବ ବାଲିତେଇ କିଛୁ ପରିମାଣ ପଲି ଏବଂ କାଦା ଥାକେ । ଅଭ୍ରକେ ସହଜେ ଏର ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ ପୃଷ୍ଠଦେଶେ ଦେଖେ ଚେନା ଯାଇ । ଏ ଧରନେର ଉପାଦାନେର କିଛୁ ଅଂଶ ବାଲିତେ ଥେକେଇ ଯାଇ ତବେ ଏର ପରିମାଣ ଶତକରା ୬ ଭାଗ ପଲି ଏବଂ ଶତକରା ୨ ଥେକେ ୩ ଭାଗ ଅଭ୍ର ଚେଯେ ବେଶି ହତେ ପାରବେ ନା । ବାଲିତେ କୋନୋ ଖୋସା ଥାକା ଉଚିତ ହବେ ନା । ବାଲିତେ ମିଶ୍ରିତ କରିଲାଗୁ ବେଶ ଫର୍ମା ନଂ ୨, ସିଲିନ କଷ୍ଟାକଶନ-୧, ପ୍ରଥମ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ପତ୍ର, ନବମ ଓ ଦ୍ୱାସମ ଶ୍ରେଣି

ক্ষতিকর, কারণ এরা কংক্রিটের লোহায় মরিচা পড়তে সহায়তা করে। নিচে বালিতে বিদ্যমান ক্ষতিকারক কিছু উপাদানের পরীক্ষা করার উপায় বর্ণনা করা হলো:

পলিকগা: একটি বোতলে পরিষ্কার পানি নেই। এই পানিতে কিছু পরিমাণ বালি মিশিয়ে উভয়রূপে ঝাঁকিয়ে নিলে দেখা যাবে বোতলের পানি ঘোলা হয়ে গেছে। বোতলটিকে স্থির অবস্থায় কিছুক্ষণ রেখে দিলে দেখা যাবে বোতলের নিচের অংশে বালি এবং উপরের অংশে কাদা জমা হয়েছে। যদি পরিমাপ করে দেখা যায় বালি ও কাদার পরিমাপের অনুপাত ৮:১ তবে বোৰা যাবে এই বালি নির্মাণকাজের জন্য উপযোগী নয়। এই বালি ধুয়ে কাদা অপসারিত করে নির্মাণকাজে ব্যবহার করতে হবে।

১. উষ্ণিদজ্ঞাত জৈব পদার্থ: বালি দিয়ে একটি কাচের বোতল পূর্ণ করি। একক পরিমাণ কস্টিক সোডার দ্রবণ ঢেলে দিয়ে বোতলটির মুখ বন্ধ করে দেই। অতঃপর বোতলটিকে উভয়রূপে নাড়াচাড়া করি এবং পরিবর্তন লক্ষ্য করি।

- যদি দেখা যায় যে মিশ্রিত দ্রবণটি বর্ণহীন অবস্থায় আছে তবে বোৰা যাবে এতে জৈব পদার্থ নেই। এই বালি ব্যবহারের উপযোগী।
- যদি দেখা যায় যে দ্রবণে হালকা রঙের সৃষ্টি হয়েছে তবে বুৰা যাবে এতে সামান্য পরিমাণ জৈব পদার্থ আছে এবং না ধুয়ে একে নির্মাণকাজে ব্যবহার করা উচিত হবে না।
- যদি দেখা যায় যে দ্রবণে গাঢ় রঙের সৃষ্টি হয়েছে তাহলে বোৰা যাবে যে এতে জৈব পদার্থের পরিমাণ বেশি এবং এ বালি নির্মাণ কাজে ব্যবহারের একেবারেই অনুপযোগী।

২. লবণ: বালির স্তুপ হতে কিছু বালি হাতে নিয়ে তার সামান্য অংশ জিহ্বায় লাগাই। যদি লবণাক্ততা অনুভব হয় তবে বুঝতে হবে বালিতে লবণ রয়েছে। এছাড়া সামান্য বালিতে পানি মিশিয়ে দ্রবণ তৈরি করে পানির স্বাদ জিহ্বা দ্বারা অনুভব করেও লবণের উপস্থিতি পরীক্ষা করা যায়।

দানার আকার অনুযায়ী বালিকে তিনি শ্রেণিতে ভাগ করা যায়। যথা:-

- ১। চিকন দানার বালি (fine sand)
- ২। মধ্যম দানার বালি (medium sand)
- ৩। মোটা দানার বালি (coarse sand)

১. চিকন দানার বালি: এ ধরনের বালি অতি সূক্ষ্ম। ১৬ নং ASTM (American Society for Testing and Materials) চালুনিতে (সাইজ ১.১৮ মি মি) চাললে কোন অবশিষ্ট থাকবে না। এ বালি সাধারণত আন্তরের কাজে ব্যবহার করা হয়।

২. মধ্যম দানার বালি: ৮ নং ASTM চালুনিতে (সাইজ ২.৩৬ মি মি) চাললে কোনো অবশিষ্ট থাকবে না। এ বালি সাধারণত গাঁথনির জন্য তৈরি মসলায় ব্যবহার করা হয়।

৩. মোটা দানার বালি: ৪ নং ASTM চালুনিতে (সাইজ ৪.৭৫ মি মি) চাললে কোনো অবশিষ্ট থাকবে না। এ বালি কংক্রিটের ফাইন এগিগেট হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

মোটা ও চিকন বালির পার্থক্য

ক্রমিক নং	মোটা বালি	চিকন বালি
১	৪ নং ASTM চালুনিতে (সাইজ ৪.৭৫ মি মি) চাললে কোনো অবশিষ্ট থাকবে না।	১৬ নং ASTM চালুনিতে (সাইজ ১.১৮ মি মি) চাললে কোনো অবশিষ্ট থাকবে না।
২	এ ধরনের বালির সূক্ষ্মতার গুণাঙ্ক (F.M) ২.০০ এর বেশি।	এ ধরনের বালির সূক্ষ্মতার গুণাঙ্ক (F.M) ১.৫ পর্যন্ত এর বেশি।
৩	কংক্রিটের ফাইল এঞ্জিগেট হিসেবে ব্যবহার করা হয়।	আস্তরের কাজে ব্যবহার করা হয়।

বালির ব্যবহার

বালি একটি অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ নির্মাণসামগ্রী। নিচে বালির বিভিন্ন প্রকারের ব্যবহার উল্লেখ করা হলো:

- গাঁথুনির মসলা তৈরিতে।
- দেয়ালের গায়ে প্লাস্টারিং ও পয়েন্টিং-এর কাজে।
- বিভিন্ন প্রকার কংক্রিট তৈরিতে।
- শিট গাস তৈরিতে।
- যে কোনো স্থানে সোলিং-এর ফাঁক পূরণ করতে।
- বিটুমিনাস (পিচের) রাস্তার সিলকোটের উপর প্রয়োগ করতে।
- কোনো নিচু জায়গা বা কোনো স্থানে ফ্লোর উঁচু করতে বালি ব্যবহার করা হয়।

বালির ওজন

নির্মাণকাজে ব্যবহৃত বালির ওজন শুকনো ও ভেজা অবস্থার কারণে পার্থক্য হয়ে থাকে। শুকনো বালির ওজন ১৫৪০ কেজি/ঘনমিটার থেকে ১৬০০ কেজি/ঘনমিটার হয়ে থাকে। ভেজা বালির ওজন ১৭৬০ কেজি/ঘনমিটার থেকে ২০০০ কেজি/ঘনমিটার হয়।

বালির সূক্ষ্মতার গুণাঙ্ক (Fineness of modulus)

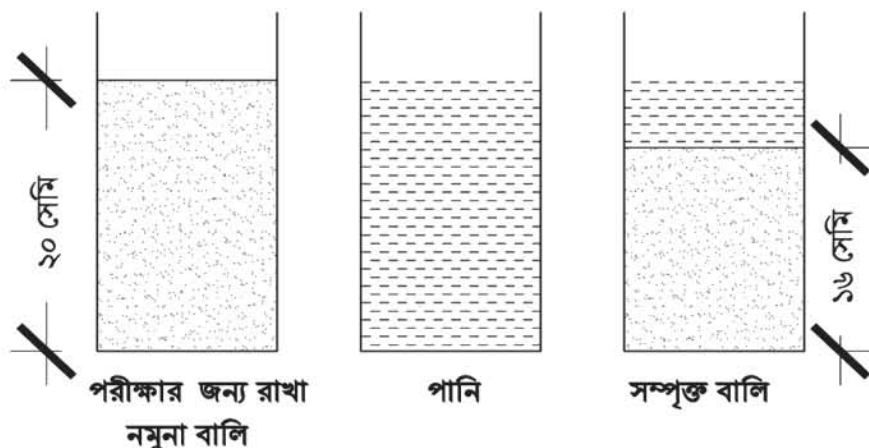
বালির সূক্ষ্মতার গুণাঙ্ক একটি অনুপাত যা বালির দানার সূচক হিসেবে কাজ করে। এর সাহায্যে বালির আকার অর্থাৎ বালি চিকন, মধ্যম না মোটা দানার তা জানা যায় এবং কোন নির্মাণকাজের জন্য কোনো ধরনের বালি প্রয়োজন তা নির্দেশ করা হয়।

ASTM চালুনি নং ৪ থেকে ১০০ (৪, ৮, ১৬, ৩০, ৫০ ও ১০০) পর্যন্ত পর পর সাজিয়ে নির্দিষ্ট পরিমাণ (যেমন- ৫০০ গ্রাম) বালি ৫ মিনিট পর্যন্ত বাঁকিয়ে নিলে ১০০ নং চালুনি পর্যন্ত ক্রম সংযোজিত শতকরা হারের যোগফলকে ১০০ দ্বারা ভাগ করলে যা পাওয়া যায় তাকে সূক্ষ্মতার গুণাঙ্ক বা সংক্ষেপে এফ এম বলে। কোন কাজের কর্মযোগ্যতা (Workability), ছুঁড়ান্তরণ (Finishing) এবং অর্থনৈতিক লাভ বালির সূক্ষ্মতার গুণাঙ্ক ০.৫ দ্বারা প্রভাবিত হয়ে থাকে।

বালির স্ফীতি ও সংকোচনঃ

বালিতে জলীয় কণার উপস্থিতি বালির আয়তনকে বৃদ্ধি করে। এর কারণ এই যে বালির প্রতিটি কণার পৃষ্ঠার উপর পানির প্রলেপ দ্বারা বাতাস আটকে যায় এবং বালির কণাগুলো একে অন্য থেকে আলাদা হয়ে যায় কলে বালির আয়তন বেড়ে বালি স্ফীত হয়। জলীয় কণার পরিমাণের উপর নির্ভর করে চিকন দানার ক্ষেত্রে এর পরিমাণ শতকরা ২০ থেকে ৩০ ভাগ এবং মোটা দানার ক্ষেত্রে শতকরা ১০ থেকে ১৫ ভাগ হয়ে থাকে। এ ঘটনাকে বালির স্ফীতি বলে। পানি মিশানোর ফলে বালির এই আয়তন বৃদ্ধি বালির ওজনের শতকরা ৫ ভাগ পর্যন্ত বাড়তে পারে। অখন আরও পানি মিশিয়ে জলীয় কণার পরিমাণ বাড়ানো হয় তখন বালি কণার পৃষ্ঠদেশে গঠিত প্রলেপ ভেঙে যায় এবং বালি কণা পরম্পর কাছাকাছি চলে আসে। ফলে বালির স্ফীতির পরিমাণ কমে আসে। একে বালির সংকোচন বলা হয়। এভাবে শুক বালি এবং অতিরিক্ত পানি মিশ্রিত বালির আয়তন একই পাওয়া যায়।

বালির স্ফীতি নির্ণয়ের জন্য নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে একটি পরীক্ষা পরিচালনা করা হয়।



চিত্র ২.১ বালির স্ফীতি নির্ণয়ের পরীক্ষা

- ১। একটি পাত্র নেওয়া হয় এবং যে বালি পরীক্ষা করতে হবে তা দিয়ে এর দুই-ভূতীয়াৎশ পূর্ণ করা হয়।
- ২। উচ্চতা মাপা হলো, ধরি ২০ সেমি।
- ৩। বালি পাত্র থেকে বের করে নেওয়া হলো।
- ৪। পাত্রটি পানি দিয়ে পূর্ণ করা হলো।
- ৫। বালি ধীরে ধীরে পাত্রে ঢালা হলো এবং একটি রড দিয়ে নাড়ানো হলো।
- ৬। বালির উচ্চতা মাপা হলো, ধরি ১৬ সেমি।

$$\text{অতএব, বালির স্ফীতি} = \frac{20 - 16}{20} \times 100 = 20\%$$

ভালো বালির বৈশিষ্ট্য

ভালো বালির বৈশিষ্টগুলো নিচে উল্লেখ করা হলো:

- ১। বালিতে লবণ জাতীয় পদার্থ থাকতে পারবে না, যা বায়ুমণ্ডল থেকে জলীয় কণা আকর্ষণ করবে।

- ২। বালির কণাগুলো খুব ধারালো, কোণাকৃতির এবং মজবুত হবে।
- ৩। বালি খুব পরিষ্কার এবং দানাদার হবে। ইহা কাদা ও জৈব উপাদান মুক্ত হবে।
- ৪। বালি রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় হবে।
- ৫। ইহা ওয়েল গ্রেডেড (Well graded) অর্থাৎ বিভিন্ন আকারের উপযুক্ত পরিমাণ দানা বিশিষ্ট হবে।
- ৬। বালির সূক্ষ্মতার গুণাংক ১.৫ থেকে ৩ এর মধ্যে হবে।
- ৭। সকল প্রকার ক্ষতিকারক জৈব এবং অজৈব পদার্থ মুক্ত হবে।
- ৮। বালি পলি মুক্ত হবে। তবে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে শতকরা ৩ থেকে ৪ ভাগ গ্রহণযোগ্য।
- ৯। ভালো বালি পেতে ব্যবহারের পূর্বে বালিকে চেলে নিতে হবে।

প্রশ্নমালা-২

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। উৎস অনুযায়ী বালির শ্রেণিবিভাগ লেখ।
- ২। বালির ভিতর ক্ষতিকারক পদার্থের নাম লেখ।
- ৩। দানা অনুযায়ী বালির শ্রেণিবিভাগ লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। বালির একক ওজন কত?
- ২। বালির সূক্ষ্মতার গুণাংক বলতে কী বোঝায় ?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। বালির ব্যবহার উল্লেখ কর।
- ২। মোটা বালি ও চিকন বালির পার্থক্য বর্ণনা কর।
- ৩। বিভিন্ন ক্ষেত্রে বালির ব্যবহার বর্ণনা কর।
- ৪। ভালো বালির বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।

সূজনশীল প্রশ্ন

- ক. শামসুন্দীন সাহেব তার বাড়ির নির্মাণ ও প্লাস্টার কাজের জন্য বালি কিনতে বাজারে গেলেন।
- খ. তিনি কোন দানার বালি কিনবেন?
- গ. কেন তিনি ঐ দানার বালি পছন্দ করবেন?
- ঘ. বালিকে ক্ষতিকারক পদার্থ মুক্ত করতে তিনি যে পদক্ষেপ নিতে পারেন তার বর্ণনা দাও।

তৃতীয় অধ্যায়

পাথর

(Stone)

আমাদের দেশে প্রাণ্ট পাথর সাধারণত রাস্তা তৈরি এবং নির্মাণকাজে স্টোন চিপস (stone chips) হিসেবে ব্যবহার হয়ে থাকে। সৌন্দর্যের জন্য যে পাথর ব্যবহৃত হয় তা বেশির ভাগ বিভিন্ন দেশ থেকে আমদানিকৃত। এ অধ্যায়ে পাথর সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

পাথর

পাথর সাধারণ ভূ-ভুক ও এর রূপান্তর বিশেষ। বহুবিদ খনিজ পদার্থের জটিল রাসায়নিক ঘোগ হলো পাথর। প্রকৃতিতে প্রাণ্ট শিলা হতে নির্মাণ পাথর পাওয়া যায়। পাথরকে নির্মাণ সামগ্রীর রাজা বলা হয়।

পাথরের শ্রেণিবিভাগ

প্রকৃতিতে প্রাণ্ট পাথর তিনটি শ্রেণিতে বিভক্ত। যথাঃ

- (ক) ভূ-তাত্ত্বিক শ্রেণিবিভাগ (Geological classification)
- (খ) ভৌত শ্রেণিবিভাগ (Physical classification)
- (গ) রাসায়নিক শ্রেণিবিভাগ (Chemical classification)

(ক) ভূ-তাত্ত্বিক শ্রেণিবিভাগ: এই শ্রেণিবিভাগ অনুসারে পাথরকে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা যায়:

১। আগ্নেয় শিলা (Igneous rocks) : ম্যাগনা (গলিত পাথর) ঠাণ্ডা হয়ে এই শিলা গঠিত হয়। যেমন:- আনাইট, ব্যাসল্ট, ডুলেরাইট।

২। পাললিক শিলা (Sedimentary rocks) : পুরাতন শিলা ক্ষয়প্রাণ হয়ে স্তুপকৃত হয়ে গঠিত হয়। যেমন- গ্রানাইট, স্যান্ডস্টোন, জিপসাম।

৩। রূপারিত শিলা (Metamorphic rocks) : উক্ত দুই প্রকার শিলা প্রচণ্ড তাপে ও চাপে রূপান্তরের ফলে বৈশিষ্ট্য পরিবর্তিত হয়ে এই প্রকার শিলা গঠিত হয়। যেমন- কোয়ার্টাইজ, স্লেট, মার্বেল।

(খ) ভৌত শ্রেণিবিভাগ : এই শ্রেণিবিভাগ শিলার সাধারণ গঠনের উপর নির্ভর করে করা হয়। যথা-

১. স্তরীভূত শিলা (Stratified Rocks) : বিভিন্ন তলে স্তরীভূত অবস্থায় থাকে এবং সহজেই এই তলে এদেরকে আলাদা করা যায়। যেমন- পাললিক শিলা।

২. অস্তরীভূত শিলা (Unstratified rocks) : এদের গঠন স্ফটিক দানাদার বা দৃঢ় দানাদার হয়ে থাকে। যেমন- আগেয় এবং পাললিক শিলা ভূ-ভুকের নড়াচড়ার দ্বারা প্রভাবিত হয়।

৩. পত্র-সদৃশ শিলা (Foliated Rocks): কোনো একটি নির্দিষ্ট দিকে ভেঙে পড়ার প্রবণতা থাকে। যেমন- রূপান্তরিত শিলা।

(গ) রাসায়নিক শ্রেণিবিভাগ: এই শ্রেণিবিভাগ অনুসারে পাথরকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

১. বালিজাত শিলা (Siliceous rocks) সিলিকার পরিমাণ বেশি থাকে। খুব শক্ত, মজবুত এবং আবহাওয়াজনিত কারণে সহজে প্রভাবিত হয় না। যেমন- গ্রানাইট, কোয়ার্টাইজ।
২. কাদাজাত শিলা (Argillaceous Rocks) কাদার পরিমাণ বেশি থেকে। খুব ঘন, দৃঢ় অথবা নরমও হতে পারে। যেমন- স্লেট, ল্যাটেরাইট।
৩. চুনাজাত শিলা (Calcareous rocks) ক্যালসিয়াম কার্বনেট বেশি পরিমাণে থাকে। স্থায়িত্ব পারিপার্শ্বিক পরিবেশের উপর নির্ভর করে। যেমন- মার্বেল, চুনাপাথর।

পাথরের ব্যবহার

- ১। **কাঠামো:** পাথর ভিত্তি, দেয়াল, কলাম, লিন্টেল, আর্চ, ছাদ, ফ্লোর, ডিপিসি ইত্যাদি কাঠামো তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- ২। **ফেস শুয়ার্ক:** যে কোনো কাঠামোকে পাথর জমকালো আকর্ষণীয় করে তোলে। দেয়ালকে ইট দ্বারা তৈরি করা হয় এবং ফেসিং নির্দিষ্ট রঙের পাথর দ্বারা করা হয়। একে কম্পোজিট ম্যাশনারি বলে।
- ৩। **পেতিং স্টোন:** বিভিন্ন আবাসিক, বাণিজ্যিক এবং কলকারখানার ইমারতের ফ্লোর ঢাকতে এ ধরনের পাথর ব্যবহার করা হয়। এছাড়া রাস্তা, ফুটপাথ ইত্যাদির পেতিংও করা হয়।
- ৪। **মৌলিক সামগ্রী:** পাথরে ভেঙে সিমেন্ট কংক্রিট, রাস্তার খোয়া, ক্যালকারিয়াস সিমেন্ট, কৃত্রিম পাথর, হলো ব্লক (hollow block) তৈরির একটি মৌলিক উপাদানে রূপান্তর করা হয়।

- ৫। **বিবিধ:** পাথর অন্যান্য ক্ষেত্র যেমন রেলওয়ের ব্যালাস্ট, ব্লাস্ট ফারনেসের ফ্লাক্স, সেতু, পিরার (pier), এবাটমেন্ট(abutment), রিটেইনিং ওয়াল (retaining wall), লাইট হাউজ (light house), ড্যাম (dam) ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়।

আমাদের দেশে আকার (size) হিসাবে তিন ধরনের পাথর, স্টোন চিপস হিসেবে কংক্রিট তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। যথা- ২৫ মি মি (পি-গ্রান্ডেল) আকার, ২০ মি মি আকার এবং ২০ মি মি এর নীচের আকার।

পাথরের বৈশিষ্ট্য

কোন বিশেষ কাজের জন্য কোন পাথর উপযুক্ত তা নিশ্চিত করতে যে কোনো ব্যক্তিকে পাথরের গঠন, বৈশিষ্ট্য এবং প্রাণিস্থান সম্পর্কে অবহিত হতে হবে। নিম্নে বিভিন্ন প্রকার পাথরের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো:-

গ্রানাইট (Granite)

- ১। আগ্নেয় শিলা
- ২। কোয়ার্টজ (দানাদার সিলিকা), ফেলেস্পার (কেলাসিত), অন্ত এবং খনিজ দিয়ে গঠিত।
- ৩। ধূসর, সবুজ, বাদামি, গোলাপি এবং লাল রঙে পাওয়া যায়।
- ৪। দৃঢ় এবং মজবুত।



চিত্র ৩.১ : আনোর্থিট

- ১ | আবহাওয়াজনিত প্রভাবের বিরক্তে বেশি মাঝায় প্রতিবন্ধক।
- ২ | এর গুণগত মান অনুযায়ী ভিতরের উপাদানসমূহের বিন্যাস (texture) পরিবর্তিত হয়।
- ৩ | আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) ২.৭ এবং কম্প্রেসিভ স্ট্রেচ ৭০০ থেকে ১৩০০ কেজি/সেমি^২
- ৪ | কারুকার্য, রাস্তার খোয়া, রেলের ব্যালাস্ট, কঠিনিটের এগিগেট, সেতু নির্মাণে, পিয়ার এবং সামুদ্রিক কাজ ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়।

ব্যাসল্ট (Basalt)

- ১ | আগ্নেয় শিলা।
- ২ | লাল, হলুদ, ধূসর, বাদামি, গোলাপি, নীল এবং সবুজাত কালো রঙে পাওয়া যায়।
- ৩ | দৃঢ়, মজবুত এবং শক্ত।
- ৪ | আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) 3 এবং কম্প্রেসিভ স্ট্রেচ ১৫৩০ থেকে ১৮৯০ কেজি/সেমি^২
- ৫ | কারুকার্য, রেলের ব্যালাস্ট, কঠিনিটের এগিগেট ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৩.২ : ব্যাসল্ট

বেলে পাথর (Sand Stone)

- ১ | পালিক শিলা।
- ২ | বিভিন্ন গঠন আকৃতির যেমন চিকন দানা, মোটা দানা, দৃঢ় এবং সঞ্চৰ্তা (porous)|

- ৩। সাদা, সবুজ, নীল, কালো, হলুদ এবং লাল রং-এ পাওয়া যায়।
- ৪। আপেক্ষিক শুরুত্ব (Specific gravity) ২.৬৫ থেকে ২.৯৫
- ৫। কম্পেন্সিভ স্ট্রেচ ৭০০ থেকে ১৩০০ কেজি/সেমি^২
- ৬। যাঁতা, শান বাঁধানো ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৩.৩: বেলেপাথর

চুনাপাথর (limestone)

- ১। গালিলিক শিলা।
- ২। বিভিন্ন গঠন আকৃতিতে পাওয়া যায় যা রং, দৃঢ়তা, উপাদানের ত্বর বিন্যাস, কাঠিন্যতা এবং মজবুতিতে পার্থক্য হয়ে থাকে।
- ৩। দৃঢ় চুনাপাথর, দানাদার চুনাপাথর, ম্যাগনেসিয়া চুনাপাথর, ক্যানকার চুনাপাথর ইত্যাদি ধরারের হয়।
- ৪। পেতিং, রাস্তার খোয়া ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৩.৪ : চুনাপাথর

মার্বেল (Marble)

- ১। ক্রগান্তরিত শিলা।
- ২। উচ্চ দৃঢ়তা সম্পন্ন।
- ৩। সাদা, সবুজ, নীল, কালো, হলুদ এবং লাল রং-এ পাওয়া যায়।

কর্মা নং ৩, সিলিল কল্টারকশন-১, পাথর পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি

৪। আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) ২.৬৫ থেকে ২.৯৫

৫। কম্প্রেসিভ স্ট্রেচ ৭০০ থেকে ১৩০০ কেজি/সেমি^২

৬। কার্মকার্য, দেয়াল লাইনিং, কলাম, পাইল, টেবিল স্লাব, টাইলড ফ্লোর, সিঁড়ির ধাপ ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৩.৫: মার্বেল

স্লেট (Slate)

১। ক্লাপান্তরিত শিলা।

২। তরল শোষণ করে না, দৃঢ় চিকন দানা বিশিষ্ট এবং যখন আঘাত করা হয় তখন ধাতব শব্দ হয়।

৩। কালো, ধূসর, কালচে নীল এবং লালচে বাদামি রঙে পাওয়া যায়।

৪। ড্যাম প্লাফ কোর্স (ডিপিসি), পেভিং ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৩.৬ স্লেট

পাথরের প্রাপ্তি স্থান

প্রকৃতিতে বিভিন্ন পাথর পাওয়া যায়। এর মধ্যে চুনাপাথর সিলেটের ভোলাগঞ্জে, দিনাজপুর এবং বগুড়ার খনিগুলোতে পাওয়া যায়। স্লেট এবং ল্যাটেরাইট চট্টগ্রামে, সিঙ্গেল বোন্দার ও নুড়িপাথর সিলেটের জাফলং, কোম্পানীগঞ্জ, সুনামগঞ্জ জেলায় পাওয়া যায়।

প্রশ্নমালা- ৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। পাথর বলতে কী বুঝা?
- ২। পাথর কত প্রকার ও কী কী?
- ৩। আমাদের দেশের কোন কোন জায়গায় পাথর পাওয়া যায় লেখ।
- ৪। পাথরের ভূ-তাত্ত্বিক শ্রেণিবিভাগ উল্লেখ কর।
- ৫। কয়েকটি পাথরের নাম লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। পাথরের দুটি ব্যবহার উল্লেখ কর।
- ২। আগ্নেয় শিলা কাকে বলে?
- ৩। পাললিক শিলা কাকে বলে?
- ৪। কয়েকটি রূপান্তরিত শিলার নাম লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। পাথরের প্রকারভেদ ব্যাখ্যা কর।
- ২। নির্মাণ উপকরণ হিসেবে পাথরের ব্যবহার বর্ণনা কর।
- ৩। পাথরের ভৌতিক এবং রাসায়নিক প্রকারভেদ বর্ণনা কর।
- ৪। নির্মাণ সামগ্রী হিসাবে নিম্নের পাথর গুলির ব্যবহার উল্লেখ কর।
ক) মার্বেল। খ) গ্রানাইট। গ) ব্যালাস্ট। ঘ) বেলেপাথর।

সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১। হাফিজ চৌধুরী তার গুলশান এলাকায় বাড়ির বিভিন্ন অংশের তিত, কলাম, ইত্যাদি নির্মানের জন্য শক্তিশালী অভিজ্ঞাত উপকরণ কিনতে বাজারে গেলেন।
ক. তিনি নির্মাণ উপকরণ হিসেবে কোন সামগ্রী কিনবেন?
খ. কেন তিনি ঐ সামগ্রী পছন্দ করবেন?
গ. ভালোমানের ঐ সামগ্রীর যে কোনো প্রকারের প্রধান বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
ঘ. ঐ সামগ্রীর বিভিন্ন ব্যবহার উল্লেখপূর্বক একই রকম অন্য বিকল্প সামগ্রীগুলোর নাম লেখ।

চৰ্তুথ অধ্যায়

পানি

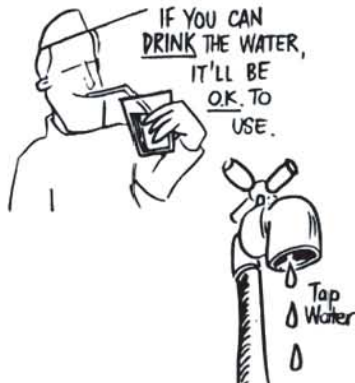
(Water)

পান কৰাৰ উপযোগী যে কোনো পানি কঢ়িট তৈরিৰ কাজে উপযুক্ত। তবে কোনো কোনো পান না কৰা গেলেও নিৰ্মাণকাজে ব্যবহাৰ কৰা যাব। পানিতে অতিৱিক্ষণ অপদ্রব্য শুধু জমাট বাঁধাৰ সময় এবং কঢ়িটৰ শক্তি কমাব না বৰাই আয়তনেৰ স্থায়িত্ব, রডে মৱিচা ইত্যাদি সমস্যা দেখা দেয়। তাই নিৰ্মাণকাজেৰ জন্য পানি নিৰ্বাচনও শুল্কত্বপূৰ্ণ।

সিসি কাজে পানিৰ ব্যবহাৰ

সিমেন্ট কঢ়িট (সিসি) তৈরিতে পানি একটি অন্যতম কৰুক্তৃপূৰ্ণ উপদান। কঢ়িট মিশনে পানিৰ প্ৰয়োজন নিম্নলিপ :

- সিমেন্ট এবং এগ্রিগেটৰ (খোয়া) সাথে মিশ্রিত কৰতে।
- এগ্রিগেট ধোত কৰতে।
- কিউরিং কৰাৰ সময়।
- কঢ়িট মিস্কাৰ মেশিন ধোত কৰতে।
- সিমেন্টৰ সাথে রাসায়নিক বিক্ৰিয়া (hydration process) ঘটাতে যা কঢ়িটকে শক্তিশালী কৰে।
- কঢ়িটে কৰ্মযোগ্যতা (Workability) আনতে।
- কঢ়িটে পানিৰ পৱিত্ৰাপৰে সাথে সিমেন্টৰ পৱিত্ৰালৈৰ তুলনাকে পানি/সিমেন্ট অনুপাত (water/cement ratio) বলে। পানি/সিমেন্ট অনুপাত যত কম হবে কঢ়িট তত মজবুত হবে।
- অতিৱিক্ষণ পানি কঢ়িটে ব্যবহাৰ কৰলে ঢালাইয়েৰ পৰ ডিঙিং (চুৱে চুৱে পানি পড়া) হবে।



চিত্ৰ ৪.১ : খাৰার উপযুক্ত পানি নিৰ্মাণ কাজে বেশি উপযোগী

সিসি কাজে ব্যবহৃত পানির গুণাগুণ

- পানযোগ্য পানি কংক্রিটের যে কোনো কাজের জন্য সবচেয়ে উপযোগী।
- পানির সাথে অন্যান্য ক্ষতিকারক পদার্থ কংক্রিটের সেটিং-এর সময়, বাঁকানো (shrinkage) এবং স্থায়িত্বকে প্রভাবিত করে।
- যে সমস্ত পানি কংক্রিটে ব্যবহারের অনুপযোগী তার মধ্যে:
- বেশি পরিমাণ ভাসমান দ্রব্য (suspended solids) থাকে।
- অতিরিক্ত পরিমাণ দ্রবীভূত দ্রব্য (dissolved solids) থাকে।
- উল্লেখযোগ্য পরিমাণ জৈব উপাদান (organic material) থাকে।
- কাদাযুক্ত পানি ব্যবহার করা যাবে তবে ব্যবহারের পূর্বে অবশ্যই সেটেলিং বেসিনে বা হাউজে দিয়ে একে পরিষ্কার করে নিতে হবে।
- জৈব উপাদান যেমন- শৈবাল (algae) যদি পানিতে থাকে তবে কংক্রিটে বন্ধনকে ক্ষতিগ্রস্ত করে এবং অতিরিক্ত বায়ু প্রবেশ করিয়ে এর শক্তিকে ব্যাপকভাবে কমিয়ে আনে।
- সমুদ্রের পানি/লবণাক্ত পানির ব্যবহার কংক্রিট এফ্লোরেসেন্স (efflorescence) সৃষ্টি করে এবং কারুকার্য খচিত কাজে ত্বুটি দেখা দেয়।
- সুপেয় পানির উৎস না হলে পানি কংক্রিটে ব্যবহারের পূর্বে পরীক্ষা করে নেওয়া উচিত।

প্রশ্নমালা-৪

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। কোন ধরনের পানি নির্মাণকাজে ব্যবহার করা উচিত?
- ২। কংক্রিট মিশ্রণে পানির প্রয়োজনীয়তা লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। পানি সিমেন্ট অনুপাত কাকে বলে?
- ২। কংক্রিটে পানি সিমেন্ট অনুপাত কত হওয়া উচিত?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। সিসি কাজে পানির ব্যবহার ব্যাখ্যা কর।
- ২। সিসি কাজে ব্যবহৃত পানির গুণাগুণ বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. একটি ইমারতের ঢালাইয়ের কাজ চলছে। পাশে পচা পুকুর রয়েছে।
ক. এই পচা পুকুরের পানি ঢালাই কাজে কংক্রিট তৈরিতে ব্যবহার করা যাবে কি না?
খ. উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দেখাও।
গ. ঢালাইয়ের জন্য ভালো পানির বৈশিষ্ট্য লেখ।
ঘ. শহরে এবং গ্রামে নির্মাণকাজে ব্যবহৃত পানির উৎসগুলোর নাম এবং বৈশিষ্ট্য লেখ।

পঞ্চম অধ্যায়

সিমেন্ট

(Cement)

সিমেন্ট কঠিনিটের একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। কঠিনিটের শুণগতমান রক্ষায় সিমেন্ট বাইডিং উপাদান হিসেবে খুবই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এজন্য নির্মাণকাজে সিমেন্টের ভূমিকা সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ হিসেবে বিবেচনা করা হয়। এ অধ্যায়ে সিমেন্ট সবচেয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো।

সিমেন্ট

সাধারণ অর্থে সিমেন্ট হচ্ছে এমন একটি বস্তু যা নির্মাণসামগ্ৰীতে বস্তন বা সংযোজন তৈরি করে। এক প্রকার পাথৰ যার মধ্যে কাদা, চুল এবং ম্যাগনেসিয়ামের কার্বনেট থাকে, একে পুড়িয়ে এবং গুঁড়া করে আকৃতিক সিমেন্ট (রোমান সিমেন্ট) পাওয়া যায়। এতে কাদার পরিমাণ শতকরা ২০ থেকে ৩০ ভাগ থাকে। আকৃতিক সিমেন্ট অনেকটা তরঙ্গ চুনের সদৃশ। এটা কৃত্ৰিম সিমেন্টের মতো তত শক্তিশালী নয় সেজন্য এর ব্যবহার সীমিত।

নির্দিষ্ট অনুপাতের ক্যালক্যারিয়াস (calcium carbonate) এবং আরজেলেসিয়াস (composed primarily of clay or shale; clayey) সামগ্ৰী অতি উচ্চ ভাগে পুড়িয়ে কৃত্ৰিম সিমেন্ট পাওয়া যায়। পুড়ানো অংশকে ক্লিংকারের সাথে সামান্য পরিমাণ জিপসাম মেশানো হয় এবং গুঁড়া করে পাউডার বানানো হয় যা সিমেন্ট নামে পরিচিত। ইংল্যান্ডে ১৮২৪ সালে জোসেফ আসপডিল নামক একজন রাজমুক্তি প্রথম সিমেন্ট আবিষ্কার করেন। কৃত্ৰিম সিমেন্টের সবচেয়ে সাধারণ জনপ্ৰিয় এবং বহুল ব্যবহৃত প্রকাৰ হচ্ছে সাধারণ জমাট বাঁধা (normal setting cement) বা সাধারণ সিমেন্ট বা পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট (Portland cement)।

ভালো মানের সাধারণ পোর্টল্যান্ড সিমেন্টের (Portland Cement) বা CEM-I এর মধ্যে বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড BDS EN 197-1:2003 অনুসারে নিম্নলিখিত উপাদান থাকবে:

১. লাইম (cao)	৬২%
২. সিলিকা (SiO ₂)	২২%
৩. এলুমিনা	৫%
৪. ক্যালসিয়াম সালফেট	৮%
৫. আয়ুরন অক্সাইড	৩%
৬. ম্যাগনেসিয়া	২%
৭. সালফার	১%
৮. এলক্যালিস	১%



চিত্ৰ ৫.১ সাধারণ সিমেন্ট

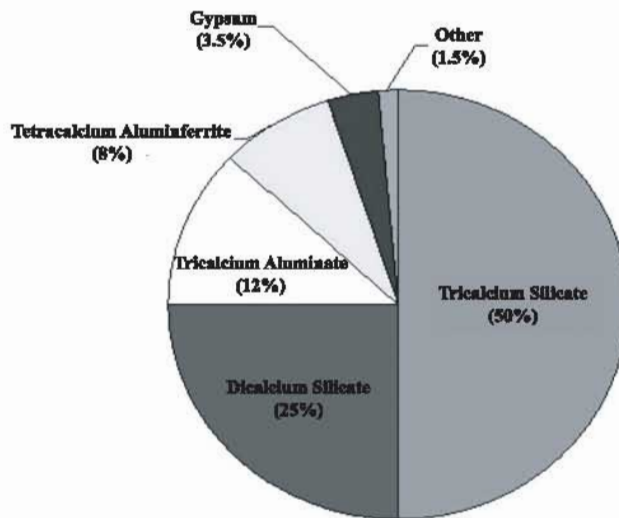
বিভিন্ন প্রকার সিমেন্টের নাম

- ১। পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট (Portland Cement-PC)
- ২। পোর্টল্যান্ড কম্পোজিউট সিমেন্ট (PCC)
- ৩। এসিড রেজিস্টেন্ট (প্রতিবন্ধক) সিমেন্ট
- ৪। ব্লাস্ট ফারনেস (বার্তা চুলি) সিমেন্ট
- ৫। কালারড (ঝঁঝ মিশ্রিত) সিমেন্ট
- ৬। এক্সপান্ডিং (বর্ধনশীল) সিমেন্ট
- ৭। উচ্চ এমোনিয়া সিমেন্ট
- ৮। হাইড্রোফোবিক (পানি বিকর্ষী) সিমেন্ট
- ৯। কম হিট (তাপ) সিমেন্ট
- ১০। পোজলোনা সিমেন্ট
- ১১। কুইক সেটিং (দ্রুত জমাট বাঁধা) সিমেন্ট
- ১২। র্যাপিড হার্ডেনিং সিমেন্ট
- ১৩। সালফেট রেজিস্টেন্ট সিমেন্ট
- ১৪। হোয়াইট সিমেন্ট

সিমেন্টের গুণাগুণ:

সিমেন্টের গুণাগুণ দুই প্রকার। যথা:- ১. রাসায়নিক ২. ভৌত

রাসায়নিক গুণাগুণ: মূলত রাসায়নিক গুণাগুণের উপরই সিমেন্টের ভৌত গুণাগুণ নির্ভর করে। সুতরাং এর রাসায়নিক উপাদান এবং পানির সাথে বিক্রিয়া জানা খুবই জরুরি।



চিত্র ৫.২ : মৌলিক রাসায়নিক উপাদান উপরের চিত্রে মানসহ দেখানো হলো।

হাইড্রেশন (Hydration)

যখন পোর্টল্যান্ড সিমেন্টের সাথে পানি মেশানো হয়, তখন এর রাসায়নিক উপাদানসমূহ অনেকগুলো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে যা সিমেন্টকে শক্ত করে। পানির সাথে এই রাসায়নিক বিক্রিয়াকে হাইড্রেশন বলে। এ বিক্রিয়াগুলো বিভিন্ন সময় এবং হারে সংঘটিত হয়। সবগুলো বিক্রিয়ার উপর নির্ভর করে পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট কিভাবে শক্ত হবে এবং শক্তি সঞ্চয় করবে।

ট্রাইক্যালসিয়াম সিলিকেট: দ্রুত পানির সাথে বিক্রিয়া করে এবং শক্ত হয় এবং প্রাথমিক জমাট বাঁধা ও শক্তি সঞ্চয়ে দায়ী।

ডাইক্যালসিয়াম সিলিকেট: ধীরে ধীরে পানির সাথে বিক্রিয়া করে এবং শক্ত হয় এবং এক সংগৃহ পর জমাট বাঁধা ও শক্তি সঞ্চয়ে দায়ী।

ট্রাইক্যালসিয়াম এলুমিনফিরেট: খুব দ্রুত পানির সাথে বিক্রিয়া করে কিন্তু খুব কম শক্তি দেয়। এটা সিমেন্টের রং আনে এবং মিশ্রণের তাপমাত্রা কমিয়ে রাখে।

ভৌত গুণাগুণ: সিমেন্টের ভৌত গুণাগুণ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ASTM C 150 মান সিমেন্টের জন্য কিছু ভৌত গুণাগুণ নির্দিষ্ট করে দিয়েছে। সেগুলো হলো:

- ১। ফাইনেস (fineness) বা সূক্ষ্মতা
- ২। কনসিস্টেন্সি (consistency)
- ৩। সেটিং টাইম (setting time) বা জমাট বাঁধার সময়
- ৪। কম্প্রেসিভ স্ট্রেন্স (compressive strength)
- ৫। হিট অব হাইড্রেশন (heat of hydration)
- ৬। আপেক্ষিক গুরুত্ব (specific gravity)
- ৭। লস অব ইগনেশন (loss of ignition)

১। ফাইনেস (Fineness) বা সূক্ষ্মতা : ফাইনেস বা সিমেন্টের দানার আকার হাইড্রেশনের হার এবং শক্তি সঞ্চয়ের হারকে প্রভাবিত করে। দানার আকার যত ছোট হবে পানি সিমেন্ট বিক্রিয়া তত বেশি হবে এবং বেশি শক্তি সঞ্চয় হয়। সূক্ষ্মতা সিমেন্টে জিপসাম মেশানোর উপর নির্ভরশীল। প্রথম সাত দিনের মধ্যে সিমেন্টের শক্তিতে সূক্ষ্মতার প্রভাব পরিলক্ষিত হয়।

২। সাউন্ডনেস (Soundness) বা নির্খুততা: সাউন্ডনেস শক্ত সিমেন্ট পেস্টের সেই ক্ষমতাকে বোঝায় যা জমাট বাঁধার পর এর আয়তন বৃদ্ধি ধরে রাখে। অতিরিক্ত পরিমাণে মুক্ত চুন (lime) বা ম্যাগনেসিয়াম (magnacium) সিমেন্ট পেস্টের সেট হওয়ার পর ক্ষতিকর আয়তন বৃদ্ধির জন্য দায়ী। আদর্শ অটোক্লেভ এক্সপানশন টেস্টের মাধ্যমে সিমেন্টের সাউন্ডনেস টেস্ট করা হয়।

৩। সেটিং টাইম (Setting Time): সিমেন্ট পেস্টের সেটিং টাইম অনেকগুলো বিষয়ের উপর নির্ভর করে। যেমন-সিমেন্টের ফাইনেস, পানি-সিমেন্ট অনুপাত, রাসায়নিক উপাদান (জিপসাম) এবং এডমিক্সার। নির্মাণকাজের জন্য প্রাথমিক সেট খুব দ্রুত এবং চূড়ান্ত সেট বেশি দেরি হওয়া উচিত নয়। প্রাথমিক সেটঃ যখন সিমেন্ট পেস্ট তুলনামূলক শক্তি সঞ্চয় (stiffen) শুরু করে।

৪। চূড়ান্ত সেট: যখন সিমেন্ট পেস্ট এই পরিমাণ শক্তি সম্পত্তি করে যে এটা অল্প পরিমাণ ভার বহন করতে পারে।

৫। (strength): সিমেন্ট পেস্টের স্ট্রেচ তিনভাবে প্রকাশ করা হয়: কমপ্রেসিভ (চাপ), টেনসাইল (টান) এবং ফ্লেক্সারেল। বিভিন্ন বিষয় যেমন- পানি-সিমেন্ট অনুপাত, সিমেন্ট ফাইন এঞ্জিগেট অনুপাত, ফাইন এঞ্জিগেটের প্রকার এবং প্রেডিং, মিকসিং-এর ধরন এবং মোল্ডিং, কিউরিং, স্পিসিপেনের আকার আকৃতি, পানির পরিমাণ, ভার এবং সময়। যেহেতু সিমেন্ট সময়ের সাথে সাথে শক্তি অর্জন করে তাই স্ট্রেচ টেস্টের সময় নির্দিষ্ট করা জরুরি। যেমন- ১ দিন (হাই আরলি স্ট্রেচ সিমেন্ট), ৩ দিন, ৭ দিন, ২৮ দিন এবং ৯০ দিন। সিমেন্ট মর্টারের স্ট্রেচ সরাসরি কথকিটের স্ট্রেচের সাথে সম্পর্কিত নয়। স্ট্রেচ টেস্ট সিমেন্ট মর্টারের উপর করা হয় সিমেন্ট পেস্টের উপর করা হয় না। কমপ্রেসিভ স্ট্রেচ ৩ দিন পর ১১৫ কেজি/সেমি^২ এবং ৭ দিন পর ১৭৫ কেজি/সেমি^২ এর চেয়ে কম হবে না। টেনসাইল স্ট্রেচ ৩ দিন পর ২১ কেজি/সেমি^২ এবং ৭ দিন পর ২৬ কেজি/সেমি^২ এর চেয়ে কম হবে না। মূলত সিমেন্ট কম্প্রেসিভ স্ট্রেচে ক্ষমতাবান কিন্তু টেনসাইল স্ট্রেচে দুর্বল। ফ্লেক্সারাল স্ট্রেচ মূলত বেল্ডিং-এ টেনসাইল স্ট্রেচ-এর পরিমাণ।

৬। হিট অব হাইড্রেশন: হিট অব হাইড্রেশন হচ্ছে পানি এবং সিমেন্টের বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন তাপ। সিমেন্টের ট্রাইক্যালসিয়াম সিলিকেট এবং ট্রাইক্যালসিয়াম এলুমিনেট দ্বারা হিট অব হাইড্রেশন সবচেয়ে বেশি প্রভাবিত হয় এবং পানি-সিমেন্ট অনুপাত, সূক্ষ্মতা এবং কিউরিং তাপমাত্রা দ্বারাও প্রভাবিত হয়। মূলত হিট অব হাইড্রেশন শীতকালে উপযুক্ত কিউরিং তাপমাত্রা বজায় রাখতে সহায়তা করে।

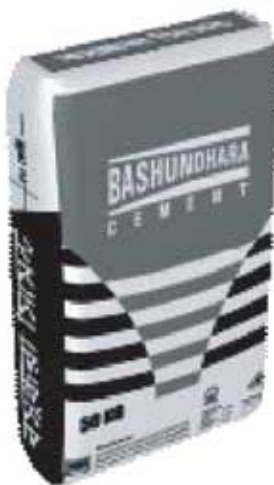
৭। আপেক্ষিক শুরুত্ব: মিশ্রণ অনুপাত হিসাবের জন্য এটি খুবই শুরুত্বপূর্ণ। পোর্টল্যান্ড সিমেন্টের জন্য এর মান ৩.১৫ এবং ব্লাস্ট ফারনেস স্লাগ ও পেজলোনার জন্য ২.৯ এর কাছাকাছি।

৮। লস অব ইগনেশন: প্রচুর তাপে ($900-1000^{\circ}\text{C}$) সিমেন্টের ওজন হারানোকে লস অব ইগনেশন বলে। বেশি ওজন হারানো প্রিহাইড্রেশন এবং কার্বনেশন নির্দেশ করে যা দীর্ঘ দিন ভালোভাবে সিমেন্ট গুদামজাত না করা বা পরিবহনের সময় পরিবর্তনের কারণে ঘটে।

বিভিন্ন প্রকার সিমেন্টের ব্যবহার

সিমেন্টের নাম	ব্যবহার
সাধারণ পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট	সাধারণ যে কোনো ধরনের নির্মাণকাজে, বিল্ডিং, রাস্তা-ঘাট ইত্যাদি।
কম্পেজিট সিমেন্ট	সাধারণ পোর্টল্যান্ড সিমেন্টের মতো সকল কাজে ব্যবহৃত হয়।
এসিড রেজিস্টেন্ট (প্রতিবন্ধক) সিমেন্ট	রাসায়নিক কারখানায় এসিড এবং তাপ নিরোধক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
বাস্ট ফারনেস (বার্তা চুলি) সিমেন্ট	সাধারণ সিমেন্টের মতো ব্যবহার হয়। তবে তুলনামূলক দাম কম যেহেতু সিমেন্ট তৈরিতে স্লাগ ব্যবহৃত হয় যা একটি বর্জ্য।
কালারড (রং মিশ্রিত) সিমেন্ট	ফ্লোর, বাইরের দেয়ালে, কৃত্রিম মার্বেল তৈরিতে, জানালার কাজে ব্যবহৃত হয়।
এক্সপান্ডিং (বর্ধনশীল) সিমেন্ট	পানিরোধক কাঠামো এবং কথকিটের মেরামত কাজে ব্যবহৃত হয়।

উচ্চ এয়েনিজি সিমেন্ট	মুক্ত জয়াট বাঁধা এবং শক্তি সঞ্চয়, লবণ/এসিড নিরোধক কাজে ব্যবহৃত হয়।
হাইড্রোবিক (পানি বিকীর্ণ) সিমেন্ট	বরফ এবং পানি নিরোধক কাজে ব্যবহৃত হয়।
কম হিট (তাপ) সিমেন্ট	ভারী কন্ট্রিট (mass concrete) কাজে ব্যবহৃত হয়।
গোজলোনা সিমেন্ট	আঙুল এবং পানি নিরোধক কাজে ব্যবহৃত হয় এবং টেনসাইল স্ট্রেচ বেশি।
সুইক সেটিং (মুক্ত জয়াট বাঁধা) সিমেন্ট	চলত বা শিল্প পানিতে কন্ট্রিটের কাজে ব্যবহৃত হয়। ৩০ মিনিটের মধ্যেই শক্তি সঞ্চয় করে।
ব্যাণিজ হাইনিং সিমেন্ট	আধুনিক এবং চূড়ান্ত জয়াট বাঁধার সংয়োগ সাধারণ সিমেন্টের মতো অব্যবহৃত শক্তি সঞ্চয় করে, নির্বাচকাজ মুক্ত হয়, সহজে কর্ম প্রয়োক খোলা যায়, কিউরিং-এ সমস্য কম লাগে।
সালকেট রেজিস্ট্রেট সিমেন্ট	ক্যানেল (খাল) লাইনিং, কালভার্ট এবং সাইফোন নির্মাণে বেধানে প্রয়োজন প্রয়োজন বেশি।
হেয়াইট সিমেন্ট	ক্রোক ফিলিপ, আভসের কাজে এবং কান্দকার্ব বিশিষ্ট কাজে।



চিত্র ৫.৩ : একটি সিমেন্টের বর্তা যেখানে সিমেন্টের অকার, স্ট্যান্ডার্ড, বিশেষত্বাদী নামাব ইত্যাদি লেখা দেখে কিনতে হবে।

সিমেন্টের কিন্তু টেস্ট প্রণালি

একজন ফিল্ড ইঞ্জিনিয়ারকে অনুমোদিত এজেন্টের কাছ থেকে বিখ্যাত ব্র্যান্ড দেখে সিমেন্ট কেনা উচিত এবং টেস্ট সার্টিফিকেট চাওয়া উচিত। সিমেন্টের শুধুগতমান নিশ্চিত করতে সে সাইটে কিছু ফিল্ড টেস্ট করতে পারে। যেমন:-

- ১) পরীক্ষা করে দেখবে ব্যাগভূলো ফ্রেশ (নতুন) আছে কিনা এবং তাতে মেশিন দ্বারা সেলাই আছে কিনা।
- ২) সিমেন্টের ব্যাগে বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড মার্ক (BSTI) এবং নম্বর ঠিক আছে কিনা। অর্ধাং CEM বা CEM II এবং BDS EN 197-1:2003।
- ৩) সিমেন্টের ব্যাগে সিমেন্ট তৈরির সংশ্লাহ বা মাস, বছর উল্লেখ আছে কিনা।
- ৪) ব্যাগ খুলে ভালো মতো দেখতে হবে কোনো পিণ্ড (lumps) থাকলে তা ভালো সিমেন্ট নয়। (চিত্র ৫.৪)
- ৫) সিমেন্টের রং একই রকম।
- ৬) সিমেন্টের রং ধূসর না হয়ে লাল বা কালচে হলে বুঝতে হবে অপদ্রব্য মেশান আছে।
- ৭) দুই আঙুলের মাঝে নিয়ে ঘষলে সিকি মনে হলে ভালো সিমেন্ট।
- ৮) সিমেন্টের বস্তার ভিতর হাত ঢুকিয়ে দিলে ঠাণ্ডা অনুভূত হলে ভালো সিমেন্ট।
- ৯) নাকে শুকলে মাটি বা পলি থাকলে গন্ধ পাওয়া যাবে।
- ১০) কিছু সিমেন্ট নিয়ে পেস্ট তৈরি করে একটি কাচের প্লেটের উপর রেখে বর্গাকৃতির আকার দিতে হবে। পরে একে আস্তে আস্তে কোনো বালতির ভিতর ঢুবিয়ে ২৪ ঘণ্টা পর দেখতে হবে কোনো আকার পরিবর্তন বা ফাটল ধরেছে কি না। যদি আকার ঠিক থাকে বুঝতে হবে ভালো সিমেন্ট।



চিত্র ৫.৪: লাম্প বা পিণ্ড পড়া সিমেন্ট

প্রশ্নমালা - ৫

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. সিমেন্ট বলতে কী বুঝ?
২. সিমেন্ট কত প্রকার ও কী কী?
৩. সিমেন্টের হাইড্রেশন বলতে কি বোঝায় লেখ।
৪. সেটিং অব সিমেন্ট কী?
৫. সিমেন্টের ভৌত গুণগুলোর নাম লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. সিমেন্টের মাঠ পরীক্ষা কাকে বলে?
২. সিমেন্ট সংরক্ষণ পদ্ধতি কী কী?
৩. কী কী বিষয় দেখে সিমেন্ট কেনা উচিত?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. সিমেন্টের গুণগুণগুলো ব্যাখ্যা কর।
২. বিভিন্ন প্রকার সিমেন্টের ব্যবহার বর্ণনা কর।
৩. সিমেন্টের মাঠ পরীক্ষা বর্ণনা কর।
৪. ভালো সিমেন্টের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।

সূজনশীল প্রশ্ন

১. সালমান সাহেব তার বাড়ির নির্মাণকাজের জন্য সিমেন্ট কিনতে বাজারে গেলেন। তিনি বিভিন্ন রকম সিমেন্ট বাজারে দেখতে পেলেন।
 - ক. তিনি কোন ধরনের সিমেন্ট কিনবেন?
 - খ. এই ধরনের সিমেন্ট কীভাবে তৈরি করা হয়?
 - গ. সিমেন্টের মান বোঝার জন্য তিনি কী পদ্ধতি ব্যবহার করতে পারেন?
 - ঘ. এই সিমেন্ট তিনি কী কী কাজে লাগাতে পারেন এবং বাজারে আরও যেসব সিমেন্টে পাওয়া যায় যেগুলোর ব্যবহার বর্ণনা কর।

ষষ্ঠ অধ্যায়

চুন

(Lime)

বিভিন্ন নির্মাণসামগ্রীতে চুন কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া দেয়ালের চুনকাম করতেও চুন ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সিমেন্ট মসলার মতো চুন মিশ্রিত করেও চুন মসলা তৈরি করা হয়। সিমেন্ট তৈরিতে বিশেষ করে কম্পোজিট সিমেন্টে চুন একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। চুন সিমেন্টে প্রয়োজনীয় ক্যালসিয়াম সিলিকেট ও ক্যালসিয়াম আয়ালুমিনেট তৈরি করে। এতে চুনের পরিমাণ কম হলে সিমেন্টে শক্তি কম হয় এবং তাড়াতাড়ি জমাট বাঁধে। আবার সিমেন্টে চুনের পরিমাণ বেশি হলে ব্যবহারের পর আয়তন বৃদ্ধি পায় এবং নির্মাণকাজে ক্ষতিসাধন করে। এ অধ্যায়ে চুন সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো।

চুন

সাধারণ চুন (কুইক লাইম বা কষ্টিক চুন বা পোড়ান চুন) একটি ব্যাপক ব্যবহৃত রাসায়নিক উপাদান। স্বাভাবিক তাপমাত্রায় সাদা স্ফটিক আকারে থাকে। চুনাপাথরকে (CaCO_3) 825° সেঃ এর বেশি তাপমাত্রায় লাইম ক্লিন (kiln) পুড়িয়ে ক্যালসিনেশন বা লাইম বার্নিং প্রক্রিয়ায় CaCO_3 বিযোজিত হয়ে CaO উৎপন্ন করে। উৎপন্ন CaO খণ্ড হিসেবে বা গুঁড়া করে ও চেলে পলিথিনের লাইনিং দেওয়া পাটের থলিতে বা মোটা কাগজের ব্যাগে বাণিজ্যিকভাবে তৈরি লাইম সংরক্ষণ করা হয়।

বিভিন্ন প্রকার চুন

১. ফ্যাট বা পিউর লাইম
২. হাইচ্রোলিক লাইম
৩. প্রাকৃতিক চুন/লাইম

বিভিন্ন প্রকার চুনের নাম

ক. কুইক লাইম

১. হাই ক্যালসিয়াম কুইক লাইম (High calcium quicklime)- ০-৫% ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট
২. ডলোমাইটিক কুইক লাইম (Dolomitic quicklime) -৩৫-৪৬% ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট।

বাণিজ্যিকভাবে কুইক লাইমের অন্য প্রকারগুলো হচ্ছে :

১. লার্জ লাম্প (বড় পিণ্ডের) লাইম (Large lump lime)
২. ক্রাশড বা পিবল লাইম (Crushed or pebble lime)
৩. গ্রাউন্ড লাইম (Ground lime)
৪. পালিভিরাইজড লাইম (Pulverized lime)
৫. পেলিটাইজড লাইম (Pelletized lime)

ষ. হাইড্রেটেড লাইম

১. হাই ক্যালসিয়াম হাইড্রেটেড লাইম(High calcium hydrated lime) : ৭২-৭৪ % ক্যালসিয়াম অক্সাইড ২০-২৪% রাসায়নিকভাবে যুক্ত পানি।
২. ডলোমাইটিক হাইড্রেটেড লাইম-নরমাল (Dolomitic hydrated lime-normal) : ৮৬-৮৮% ক্যালসিয়াম অক্সাইড ৩০-৩৪% ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট ১৫-১৭% রাসায়নিকভাবে যুক্ত পানি।
৩. ডলমাইটিক হাইড্রেটেড লাইম- প্রেসার (Dolomitic hydrated lime-pressure) : ৮০-৮২% ক্যালসিয়াম অক্সাইড ২৯-৩০% ম্যাগনেসিয়াম ২৫-২৭% রাসায়নিকভাবে যুক্ত পানি।

বিভিন্ন প্রকার চূল শনাক্তকরণ

ক. কুইক লাইম

- সাদা বা ধূসর রং এর কঠিন স্ফটিক আকার পদার্থ।
- মোটাগুটি বিশুল্ক চূল।
- চূলাপাথর, সমুদ্রের সেল, চক মিশিয়ে উচ্চ তাপে পুড়িয়ে এ চূল পাওয়া যায়।
- পানির সাথে উচ্চ বিক্রিয়াশীল।



চিত্র ৬.১ : কুইক লাইম

- পানিতে দিলে হিস হিস শব্দ করে।
- পানিতে মেশালে এর আয়তন ২ থেকে ৩ গুণ বেড়ে যায়।
- পানিবোজন বিক্রিয়ায় প্রচুর তাপ উৎপন্ন করবে।
- বাতাসের জলীয় বাস্পের সাথে বিক্রিয়া করে।
- জলীয় বাস্পের উপস্থিতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম কার্বনেট পাউডারে পরিণত হয়।
- কেটে যাওয়ার প্রবণতা বেশি তাই মসলা তৈরিতে ২ থেকে ৩ গুণ বালি মেশাতে হয়।

খ. হাইড্রেটেড লাইম

- শতকরা ১০ থেকে ৩০ ভাগ মৃত্তিকা, ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট, কাদা মিশ্রিত চুনাপাথর ও কংকর থেকে এ চুন পাওয়া যায়।
- কাদা ও ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট মেশানো থাকায় সাদা হয় না।
- পানির নিচে জমাট বেঁধে কঠিন হতে পারে।
- পানিতে কম দ্রবণীয়, কিন্তু সাসপেনশন তৈরি যা প্রচণ্ড ক্ষারীয়, pH এর মান 12.4।
- এ চুনে ফেটে যাওয়ার প্রবণতা কম।
- মসজা তৈরিতে সমান বা ১.৫ গুণ বালি মেশাতে হয়।



চিত্র ৬.২ হাইড্রেটেড লাইম

গ. আকৃতিক চুন

- শতকরা ৪০ ভাগ মৃত্তিকা, ক্যালসিয়াম, এলুমিনিয়াম এবং সিলিকার জাতিল ঘোগ দ্বারা গঠিত।
- উচ্চ চাপে পুড়িয়ে হাইড্রেটেড লাইম গুন সম্পর্কে আকৃতিক চুন পাওয়া যায়।

চুনের গুণাবলী

সাধারণ বাণিজ্যিক চুনের গুণাবলী

কুইক লাইম	হাই ক্যালসিয়াম	ডলমাইটিক
প্রাথমিক উপাদান	CaO	CaO+MgO
আপেক্ষিক গুরুত্ব	৩.২-৩.৮	৩.২-৩.৮
আয়তন ঘনত্ব (Bulk Density) পাথ/ফুঁত (পেনেল লাইম)	৫৫-৬০	৫৫-৬০
আপেক্ষিক তাপ ১০০ কাঃ বিচ্ছিন্ন/পাঃ	০.১৯	০.২১
রিপোজ কোণ (Angle of Repose)	৫৫	৫৫

হাইড্রেটেড লাইম	হাই ক্যালসিয়াম	ডলমাইটিক নরমাল	ডরমাইটিক প্রেসার
প্রাথমিক উপাদান	Ca(OH)2	Ca(OH)2 + MgO	Ca(OH)2 + Mg(OH)2
আপেক্ষিক গুরুত্ব	2.3-2.4	2.7-2.9	2.4-2.6
আয়তন ঘনত্ব (Bulk Density) পাঃ/ফুঃ ^৩	25-35	25-35	30-40
আপেক্ষিক তাপ ১০০° ফাঃ বিট্রিউ/পাঃ	0.29	0.29	0.29
রিপোজ (Angle of Repose) কোণ	70°	70°	70°

- তাপমাত্রা বাড়ার সাথে সাথে পানিতে চুনের দ্রবণীয়তা কমে যায়।
- চুনের দ্রবণের pH তাপমাত্রা বাড়ার সাথে সাথে কমতে থাকে।
- বাণিজ্যিক চুনের দ্রবণীয়তা বিশুদ্ধ ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের চেয়ে শতকরা ৭ ভাগের বেশি পরিবর্তন হয় না।
- বাণিজ্যিক চুনের স্ফারির তলানি পড়া চুনের দানার আকারের উপর নির্ভর করে। বড় দানা বিশিষ্ট চুনে ছেট দানার চেয়ে দ্রুত তলানি পড়ে।

বিভিন্ন প্রকার চুনের ব্যবহার

- কুইক লাইম এবং হাইড্রেটেড লাইম মৃত্তিকা সুস্থিতিতে (Soil Stabilization) ব্যবহৃত হয়।
- ফ্লাই অ্যাশ এবং পোজলোনা (Pozzolona) চুনের সাথে মিশিয়ে মৃত্তিকা সুস্থিতিতে ব্যবহৃত হয়।
- হাইড্রেটেড লাইম এসফল্টে (Asphalt/আলকাতরা) ব্যবহারের জন্য ব্যবহৃত হয়।
- কুইক লাইম এবং হাইড্রেটেড লাইম পরিবেশগত কাজে (ময়লা পানি পরিশোধনে) এবং বর্জ্য এসিড নিক্রিয় করতে ব্যবহৃত হয়।
- হাইড্রেটেড লাইম ম্যাশনারি, জলছাদে, গাঁথুনি, প্লাস্টার, চুনকাম এবং ফিনিশিং কাজে ব্যবহৃত হয়।
- কুইক লাইম কাঠামোগত উদ্দেশ্যে (Structural Purposes) ব্যবহৃত হয়।
- কুইক লাইম এবং হাইড্রেটেড লাইম রাসায়নিক এবং কারখানাতে শিল্পের কাঁচামাল হিসেবে, কাঁচ শিল্পে, কষ্টিক সোডা, ব্লিচিং পাউডার, সিমেন্ট এবং কংক্রিট তৈরিতে ব্যবহার করা হয়।
- চুন কৃষিসামগ্রী তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্নমালা -৬

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. চুন বলতে কী বুঝা?
২. চুন কত প্রকার ও কী কী ?
৩. উদিক চুন বলতে কী বুঝায় লেখ।
৪. হাইড্রোটেড লাইম কী?
৫. বাণিজ্যিকভাবে প্রাপ্ত বিভিন্ন চুনের নাম লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. চুনের দুটি ব্যবহার উলেখ কর যা ইমারতের সাথে সম্পর্কিত।
২. প্রাকৃতিক চুন কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. চুনের গুণগুণগুলো ব্যাখ্যা কর।
২. বিভিন্ন প্রকার চুনের ব্যবহার বর্ণনা কর।
৩. ভালো চুনের বৈশিষ্ট্য উলেখ কর।

সূজনশীল প্রশ্ন

১. রিজভী সাহেব তার বাড়ির রং করার জন্য চুন কিনতে বাজারে গেলেন।
- ক. তিনি কোন ধরনের চুন কিনবেন?
- খ. এই ধরনের চুনের বৈশিষ্ট্য উলেখ কর।
- গ. এই চুনের গুণগুণ বর্ণনা কর।
- ঘ. চুন তিনি কী কী কাজে লাগাতে পারেন ব্যাখ্যা কর।

সপ্তম অধ্যায়

লোহা

(এম. এস. রড)

কংক্রিট এবং ম্যাশনারি কাঠামোতে টান (Tension) বল প্রতিরোধ করতে কার্বন স্টিল দিয়ে তৈরি যে বার ব্যবহার করা হয় তাকে রিবার (Rebar) বা রিইনফর্সিং বার (Reinforcing bar) বা স্টিল বা মাইলড স্টিল (Mild steel) রড সংক্ষেপে এম. এস. রড বলে। নির্মাণকাজে বর্তমান সময়ে লোহা একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। এ অধ্যায়ে লোহা সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো।

বিভিন্ন প্রকার লোহা (এম এস রড)

নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত লোহা (এম. এস. রড) উৎপাদনের কাঁচামাল, আকার আকৃতি, ঘেড় ও ব্যবহার অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার হয়ে থাকে। যেমন:

উৎপাদনের কাঁচামাল অনুযায়ী

- বিলেট স্টিল (billet) : খনি হতে প্রাপ্ত লোহার আকরিক হতে তৈরি হলে তাকে বিলেট বলে।
- ক্রাপ স্টিল (scrap steel) : জাহাজ ভাঙা, পুরাতন লোহা ইত্যাদি গলিয়ে তৈরি করা হয়। বিলেটের তুলনায় শক্তি কম। প্রাপ্ত বা মধ্যভাগে চিড় বা ফাটল দেখা যায়।

ব্যবহার অনুযায়ী

- রিইনফর্সিং স্টিল (reinforcing steel)
- প্রি-প্রেসেসিং স্টিল (prestresssing steel)

আকার অনুযায়ী

ক. রাউন্ড বার (round bar)

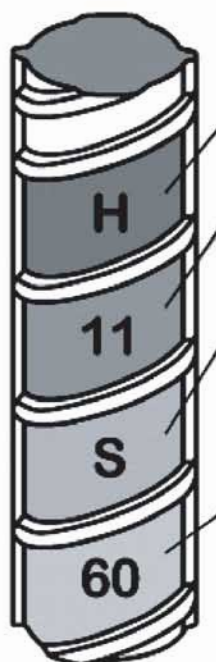
খ. ক্ষয়ার বার (square bar)

গ. ফ্লাট বার (flat bar)

রাউন্ড বার আবার দুই প্রকার। যথা:

ক. মসৃণ বার

খ. অমসৃণ বার ১) ডিফরমড বার (deformed bar) ২) মোচড়ান বার (twisting bar)

**Point of Origin**

Letter(s) or symbol(s) of producing mill

Size Designation

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 18
[10, 13, 16, 19, 22, 25, 29, 32, 36, 42, 57]

Type of Steel

S = Carbon-Steel (A615/A615M)
W = Low-Alloy Steel (A706/A706M)
SS = Stainless-Steel (A955/A955M)
R = Rail-Steel (A996/A996M)
T = Rail-Steel (A996/A996M)
A = Axle-Steel (A996/A996M)
CS = Low-Carbon Chromium (A1035/A1035M)

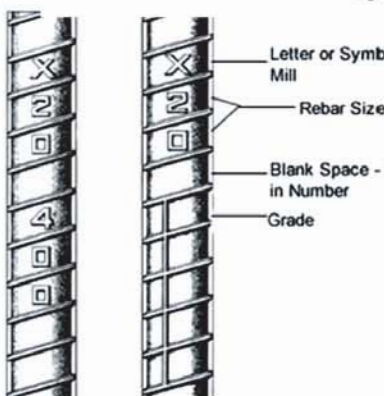
Minimum Yield Designation (Grade Mark or Grade Line)

Inch-Pound Markings		Metric Markings	
60	Grade 60*	4	Grade 420*
75	Grade 75**	5	Grade 520**
80	Grade 80***	6	Grade 550***
100	Grade 100****	6	Grade 690****
120	Grade 120*****	8	Grade 830*****
None	Grade 40 or 50	None	Grade 280 or 350

*Or 1 Grade Line / **Or 2 Grade Lines / ***Or 3 Grade Lines / ****Or 4 Grade Lines

For stainless-steel (ASTM A955/A955M) reinforcing bars:

“*” for Grade 60 [420], “**” for Grade 75 [520]



চিত্র ৭.১: নির্মাণকাজে ব্যবহৃত লোহার বিভিন্ন আকৃতি ও শ্রেড

শ্রেড অনুযায়ী প্রকারভেদ: ASTM A615 এবং বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড BDS ISO ৬৯৩৫২-২০০৬ অনুসারে

- ক. ৪০ বা ৩০০ শ্রেড (40 or 300 Grade) ৪০,০০০ পাঃ/বর্গ ইঞ্চি
- খ. ৬০ বা ৪০০ শ্রেড (60 or 400 Grade) ৬০,০০০ পাঃ/বর্গ ইঞ্চি
- গ. ৭৫ বা ৫০০ শ্রেড (75 or 500 Grade) ৭৫,০০০ পাঃ/ বর্গ ইঞ্চি
- ঘ. ৮০ বা ৫৫০ শ্রেড (80 or 550 grade) ৮০,০০০ পাঃ/ বর্গ ইঞ্চি

লোহার (এম. এস. রডের) ব্যবহারের ক্ষেত্রসমূহ

সাধারণত কংক্রিট টান বল প্রতিরোধে খুবই দুর্বল ও ভঙ্গুর। তবে চাপ সহ্য করার ক্ষমতা অনেক বেশি। শিয়ার পীড়নের ক্ষেত্রেও কংক্রিট দুর্বল। তাই কাঠামোতে আপত্তি লোড বা ভারের কারণে যদি চাপ ও টান বল দুটোই সৃষ্টি হয় তাহলে বিশেষ করে টান বল প্রতিরোধের জন্য অবশ্যই লোহার ব্যবহার করতে হয়। তাছাড়া এটি যথেষ্ট চাপ বলও বহন করে থাকে। এগ্রিগেট এবং লোহার মধ্যে বন্ডিং (Bonding) এবং ইন্টারলকিং (Interlocking) খুব ভাল হয় এজন্য রি-ইনফোর্সড কংক্রিটে লোহার রড ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বিম, ব্রিজ, কলাম, ফুটিং, রিটেইনিং ওয়াল, রাস্তা, কালভার্ট ইত্যাদি তৈরিতে এম. এস. রড ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

প্লেইন রড ও ডিফরম রডের পার্থক্য

ক্রমিক নং	প্লেইন রড	ডিফরম রড
১	প্লেইন রডের পৃষ্ঠদেশ মসৃণ হওয়ায় কংক্রিটের সাথে বন্ড সৃষ্টিতে ততটা কার্যকর নয়।	ডিফরমড রডের পৃষ্ঠদেশ অমসৃণ তথা ঢেউ খেলানো হওয়ায় কংক্রিটের সাথে অধিকতর বন্ড সৃষ্টি করে।
২	প্লেইন রডের প্রান্তে লুক দিতে হয়।	বন্ড স্ট্রেচ বৃদ্ধি করা যায় বলে হকের প্রয়োজন নাই। তবে ভূমিকম্প প্রবণ এলাকাতে দিতে হয়।
৩	স্ট্রেচ (Strength) তুলনামূলকভাবে কম।	প্লেইন রডের তুলনায় স্ট্রেচ বেশি।
৪	এই রডের ইল্ড স্ট্রেচ (yield strength) কম।	এই রডের ইল্ড স্ট্রেচ বেশি।
৫	এই রডে ওভার ল্যাপিং (Over lapping) দৈর্ঘ্য বেশি দিতে হয়।	এই রডে ওভার ল্যাপিং দৈর্ঘ্য প্লেইন রড অপেক্ষা কম দিতে হয়।

লোহার ওজন

লোহার ওজন বলতে এক ঘনমিটার লোহার ওজন কত কেজি তা বোঝায়। এম. এস. রডের ওজন = ৭৮৫০ কেজি/ঘনমিটার। এছাড়া প্রতি মিটারে লোহার ওজন নিম্নের সূত্রের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়।

$$W = \frac{(\text{ব্যাস})^2}{162.2} \text{ কেজি/মিটার}$$

এখানে, রডের ব্যাস = মিলিমিটার এককে

$W = \text{রডের ওজন কেজি প্রতি মিটারে}$

লোহার রক্ষণাবেক্ষণ কৌশল

মূলত লোহাকে মরিচার হাত হতে রক্ষা করাই রক্ষণাবেক্ষণ কাজের উদ্দেশ্য। মরিচা লোহার ক্ষয় সাধন করে তার আকার, আয়তন, শক্তি ও স্থায়িত্ব কমায়। কাজেই ব্যবহারের পূর্বে বা পরে লোহাকে মরিচার হাত হতে রক্ষা করতে নিম্নের ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন। যথা:

- ১। লোহা পানি বা বায়ুর সংস্পর্শে আসা থেকে দূরে রাখতে হবে।
- ২। লোহা উপর আয়রন অক্সাইড-এর প্রলেপ দিলে মরিচা পড়া বন্ধ হয়।
- ৩। লোহার উপর নিকেল বা ক্রোমিয়ামের প্রলেপ দিলেও মরিচা ধরে না।
- ৪। লোহার উপর দস্তার প্রলেপ বা গ্যালভানাইজিং করলে মরিচা পড়া রোধ হয়।
- ৫। লোহিত তপ্ত লোহার উপর সিটম চালনা করলে এর উপর Fe_3O_4 এর আবরন পড়ে ফলে মরিচা ধরে না।
- ৬। লোহার সাথে নিকেল ও ক্রোমিয়াম ধাতুর মিশ্রিত শংকর ধাতু লোহার মরিচা প্রতিরোধে সক্ষম।
- ৭। লৌহজাত দ্রব্যের উপর প্রিজ ব্যবহার করলে মরিচা পড়ে না।
- ৮। কার্যক্ষেত্রে কংক্রিটে প্রয়োজনীয় কাভারিং দিয়েও লোহাকে মরিচার হাত হতে রক্ষা করা যায়।
- ৯। কোনো কোনো ক্ষেত্রে কাজ শেষে লোহাকে যদি কংক্রিটের বাহির উন্নুক্ত রাখতে হয় তবে আয়রন অক্সাইডের প্রলেপ দিতে হবে অথবা ১ : ১৫ বা ১ : ২০ অনুপাতে সিমেন্ট ও বালি দ্বারা তৈরি মসলা দ্বারা ঢেকে দিতে হবে।

প্রশ্নমালা-৭

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। বিভিন্ন প্রকার এম.এস. রডের নাম লেখ।
- ২। বিলেট লোহা কাকে বলে?
- ৩। লোহার ওজন বলতে কী বোঝায় লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। ক্রাপ লোহা কী?
- ২। ব্যবহার অনুযায়ী লোহার আকারের নাম লেখ।
- ৩। লোহার (রিবার) বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড এর নাম লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। লোহার আকৃতি ও ছেড চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- ২। লোহার ব্যবহার বর্ণনা কর।

৩। প্লেইন রাড ও ডিফর্মড রাডের পার্থক্য উল্লেখ কর।

৪। লোহার রক্ষণাবেক্ষণ কৌশল বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১। মাহমুদুল হক সাহেব তার বাড়ি তৈরির জন্য এম. এস. রাড কিনতে বাজারে গেলেন।

ক. তিনি কোন ধরনের এম. এস. রাড কিনবেন?

খ. এই ধরনের রাডের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।

গ. এই রাড চেনার উপায় চিত্রসহ বর্ণনা কর।

ঘ. এই রাড তিনি কী কী কাজে লাগাতে পারবেন এবং রাডকে সংরক্ষণে কী পদক্ষেপ নিবেন ব্যাখ্যা কর।

অষ্টম অধ্যায়

টিম্বার (Timber)

অনেক প্রাচীনকাল থেকে মানুষ বিভিন্ন প্রয়োজনে কাঠ ব্যবহার করে আসছে। ঘর নির্মাণ থেকে শুরু করে সমুদ্রের জাহাজ পর্যন্ত নির্মাণ করা হতো। বর্তমানকালেও কাঠ নির্মাণকাজের একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। এ অধ্যায়ে টিম্বার সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো।

টিম্বার

টিম্বারকে লাম্বারও (Lumber) বলা হয়। যে কাঠ কাটা হতে ছুঁড়ান্ত পর্যায় যে কোনো স্তরে নির্মাণসামগ্রী হিসেবে, কাঠের কাজে বা কাগজ উৎপন্ন শিল্পে পান্না হিসেবে ব্যবহার করা হয় তাকে টিম্বার বলে। মূলত টিম্বারকে বিভিন্নভাবে সংজ্ঞায়িত করা হয়। যেমন-

- ১। লাম্বার করার উপযুক্ত যে কোনো গাছ বা লগকে টিম্বার বলে। (US)
- ২। কাঠ কেটে যে বাল্ক, ব্যাটেন (আড়াআড়ি তক্ষণ বিশেষ), বোর্ড ইত্যাদি তৈরি করা হয় যা আসবাবপত্র, কাঠের কাজে এবং সাধারণ নির্মাণকাজে ব্যবহার করা হয় তাকে টক, Australia তে টিম্বার বলে।
- ৩। বর্গাকৃতির কাটা লাম্বার যার সবচেয়ে ছোট মাপ (dimension) ৫ ইঞ্চির চেয়ে কম নয়। (US)
- ৪। শোরিং বা ব্রাসিং সিস্টেমে মেম্বার হিসেবে যে ভারী কাঠের বিম ব্যবহার করা হয় তাকেও টিম্বার বলে।

বিভিন্ন প্রকার টিম্বার

বাণিজ্যিকভাবে প্রাণ্ড টিম্বার প্রধানত দুই প্রকার। যথা :

- ১। নরম কাঠ (Softwood)
- ২। শক্ত কাঠ (Hardwood)

১. নরম কাঠ

- দেবদার
- পাইন (Pine)
- ফির (Fir)
- তুলা
- হেমলক (Hemlock)
- কেয়া (Kaya)
- রেডউড (Redwood)
- সীড়ার (Ceder)
- সাইপ্রেস (Cypress)
- লার্চ (Larch)

২. শক্ত কাঠ :

- শাল
- সেগুন
- সুন্দরী
- গামারি
- টিক
- রোজউড
- ওক
- স্যান্ডেল উড
- আয়রন উড
- জাম

টিম্বার শনাক্তকরণ

প্রাথমিকভাবে এটা একটি কঠিন কাজ তবে অভিজ্ঞতা অর্জন করলে সহজেই পারা যায়। অনুশীলন করলে বিভিন্ন কাঠ স্পর্শ করে, আগ নিয়ে, রং এবং আঁশ দেখে সহজে শনাক্ত করা যায়। কাঠ শনাক্তকরণে নিম্নলিখিত বিষয়ের প্রতি খেয়াল রাখতে হবে:

- ১। কাঠের রং দেখতে হবে। যদিও গাছ থেকে গাছে রং পরিবর্তন হয়। কিন্তু এক জাতীয় গাছের রং এ একটা মিল থাকে। রং-এর মাত্রা হয়তো পরিবর্তন হয় কিন্তু গুণগতমান পরিবর্তন হয় না।
- ২। কাঠের আঁশের দিকে দৃষ্টি দিতে হবে। আঁশগুলো ঘন না হালকা, বড় না মিহি সহজে আলাদা করা যায় কি না ইত্যাদি। ছিদ্রগুলো দূরে দূরে না এক জায়গায়। আঁশগুলো সোজা না চেউয়ের মত। আঁশগুলো সুষম ডোরা কাটা না বুদ্বুদের মতো।

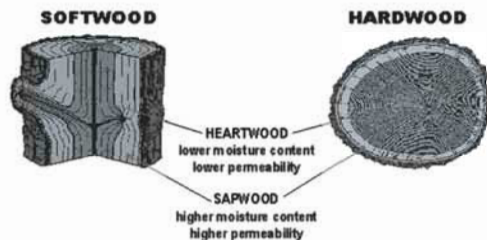
মূলত যে উদ্দেশ্যে কাঠ ব্যবহৃত হবে, স্থায়িত্ব এবং অর্থনৈতিক দিক ইত্যাদি বিবেচনায় এনে নির্দিষ্ট কোন কাজের জন্য কাঠ বাছাই করতে হবে। নিচে কাঠ শনাক্তকরণের জন্য বিভিন্ন কাঠের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করা হলো।

১. নরম কাঠ শনাক্তকরণ

- বার্ষিক রিং আলাদা স্পষ্ট।
- রং সর্বত্র হালকা
- সহজে আগুন ধরে।
- মডুলারি রে অস্পষ্ট একত্রে।
- গঠন আঁশ্যুক্ত এবং সহজে আঁশ ছাঢ়ানো যায়।
- নরম কাঠ দুর্বল, ভঙ্গুর এবং ওজনে হালকা
- সরাসরি টানে শক্তিশালী কিন্তু শিয়ার এবং টুইস্ট-এ দুর্বল।
- হাতুড়ি দিয়ে আঘাত করলে মৃদু আওয়াজ হয়।

২. শক্ত কাঠ শলাভকরণ

- বার্ষিক রিং অস্পষ্ট এবং পার্থক্য করা যায় না।
- সহজে আগুন ধরে।
- রং অধিকতর গাঢ়।
- মডুলারি স্পষ্ট আলাদা।
- গঠন আঁশহীন বা আঁশগুলি মিহি এবং ঘন।
- গাছগুলো উঁচু এবং মোটা, শক্ত কাঠ ওজনে ভারী।
- টান, চাপ এবং সিয়ার সব বলেই সমান শক্তিশালী।
- হাতুড়ি দিয়ে আঘাত করলে জোরে শক্ত হয়।



সেগল বা টিক

- শক্তিশালী, টেকসই ও গাঢ় বাদামী রঙের হয়ে থাকে
- সহজে পোকা-মাকড় ধরে না
- সহজে মসৃণ করা যায়।
- বার্ণিশ করলে আঁশগুলো সুদৃশ্যভাবে ফুটে উঠে।
- প্রতি ঘনমিটারের ওজন ৭০০ থেকে ৮০০ কেজি।
- চট্টগ্রাম, পার্বত্য চট্টগ্রাম, মশোর এবং পার্বত্য দেশ মাঝানমারে পাওয়া যায়।

গর্জন

- যথেষ্ট শক্তিশালী এবং টেকসই
- কাটা, চেরা বা মসৃণ করা সময় সাপেক্ষ এবং কঠিকর।
- বেশি পরিমাণ সংকুচিত হয়।
- সহজেই পোকামাকড় দ্বারা আক্রান্ত হয়।
- এক ঘন মিটার কাঠের ওজন ১০০০ থেকে ১১০০ কেজি।

সুন্দরী

- অতিশয় মজবুত, শক্ত, ভারী ও সূক্ষ্ম আঁশযুক্ত ও দ্বাতসহ।
- এক ঘন মিটার কাঠের ওজন প্রায় ৮০০ কেজি।

শাল

- অত্যন্ত শক্তিশালী, সোজা, লম্বা, শক্ত, টেকসই এবং ভারী।
- এক ঘন মিটার কাঠের ওজন প্রায় ৮৬০ কেজি।

কঁঠাল

- মাঝারি ধরনের শক্তিশালী ও মজবুত।
- কাটা, চেরা সহজ।

- পলিশ করলে রং সুন্দর ফুটে ওঠে।
- এক ঘন মিটার কাঠের ওজন প্রায় ৮০০ কেজি।

আম

- মাঝারি ধরনের শক্তিশালী ও মজবুত।
- এক ঘন মিটার কাঠের ওজন প্রায় ৬৫০ কেজি।

শিশু

- ঘাতসহ টেকসই ও শক্তিধর।
- এক ঘন মিটার কাঠের ওজন প্রায় ৮০০ কেজি।

শিমুল

- হালকা ও নরম

বাবলা

- ঘাতসহ টেকসই ও শক্ত।
- সহজে পলিশ করা যায়।
- এক ঘন মিটার কাঠের ওজন ৮৫০-৯০০ কেজি।

চাম্বল

- মাঝারি ধরনের শক্তিশালী।

শিল কড়াই

- শক্তিশালী, টেকসই এবং ঘাতসহ।

নিম

- বেশ শক্ত এবং টেকসই কাঠ।
- কাজে লাগানো সহজ এবং সহজে পলিশ করা যায়।
- পোকামাকড় বেশি আক্রমণ করে।
- এক ঘন মিটার কাঠের ওজন ৮০০-৮৫০ কেজি।

বিভিন্ন প্রকার টিম্বারের ব্যবহারিক ক্ষেত্র

ক্রমিক নং	কাঠের নাম	ব্যবহারিক ক্ষেত্র
১.	সেগুন	ঘরবাড়ির দরজা-জানালা, রেলগাড়ির বগি, জাহাজের পাটাতন ও আসবাবপত্র তৈরিতে।
২.	গর্জন	ঘরবাড়ি, রেলের স্লিপার, ইনটেরিয়র ডেকোরেশনে।
৩	সুন্দরী	পাইল, খুঁটি, বৈদ্যুতিক পোল, নোকা তৈরিতে।

৮.	শাল	সেতু, স্লিপার, পাইল, ঘরবাড়ি ও জাহাজ নির্মাণে।
৯.	কঁঠাল	দরজা জানালা ও আসবাবপত্র তৈরিতে।
১০	গজারি	ঘরের খুঁটি, পাইল, বৈদ্যুতিক খুঁটি।
১১	আম	কংক্রিটের ফ্রেমওয়ার্ক, শাটারিং, জুতার গোড়ালি, প্যাকিং বক্স, খেলনা তৈরিতে।
১২	শিশু	আসবাবপত্র, নির্মাণকাজ, বন্দুকের বাঁট, কৃষিকর্মে ও যন্ত্রপাতি ও ভিনিয়ার।
১৩	শিমুল	দিয়াশলাইয়ের বক্স ও কাঠি এবং প্যাকিং-এর কাজে
১৪	বাবলা	কৃষি কাজের সরঞ্জাম, গরুর গাড়ির চাকা, নৌকা।
১৫	চাম্বল	দরজা-জানালার চৌকাঠ, আসবাবপত্র ও বৈদ্যুতিক পোল।
১৬	শিল কড়াই	আসবাবপত্র, নৌকা ও গৃহনির্মাণ কাজে।
১৭	নিম	গৃহনির্মাণ ও আসবাবপত্র তৈরিতে।

ভালো টিষ্যারের বৈশিষ্ট্য

অবয়ব (Appearance) : সদ্য চেরা কাঠের পৃষ্ঠদেশ দেখতে শক্ত এবং উজ্জ্বল অবয়বের হয়।

রং (Colour) : রং খুব গাঢ় এবং সুষম হতে হবে।

অঁটি (Defects): ভালো কাঠ মারাত্মক কোনো দোষ যেমন-গিঁট, ফাট, বাঁকানো এবং আড়াআড়ি আঁশমুক্ত হবে।

মজবুতি (Durability) : ভালো কাঠ টেকসই হবে এবং বিভিন্ন ছাত্রাক, পোকামাকড়, রাসায়নিক দ্রব্য, ভৌত এবং যান্ত্রিক ক্রিয়াকে প্রতিহত করতে পারবে।

স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity) কাঠ ভার দেওয়ার পর সরিয়ে নিলে কাঠ পুনরায় তার নিজের আকার ফিরে পাবে।

আঁশ (Fibres) : কাঠের আঁশগুলো সোজা হবে।

আগন রোধক (Fire resistance) : একটি ভালো ঘন কাঠ আগনে ভালো প্রতিবন্ধক হিসেবে কাজ করবে।

কাঠিন্যতা (Hardness) : একটি ভালো কাঠ শক্ত এবং কঠিন হবে।

যান্ত্রিক ক্ষয় (Mechanical wear) : যান্ত্রিক ক্ষয় বা ঘর্ষণে ভালো কাঠ সহজে ক্ষতিগ্রস্ত হবে না।

আকৃতি: একটি ভালো কাঠ চেরা বা খাতুকরণের সময় এর আকার আকৃতিতে কোন পরিবর্তন হবে না।

আগ (Smell) : একটি ভালো কাঠের আগ মিষ্টিজাতীয় হবে। উৎকৃষ্ট গন্ধ পাওয়া গেলে ক্ষয়িম্বু কাঠ বুঝতে হবে।

শব্দ (Sound) : একটি ভালো কাঠকে আঘাত কৰলে বাজনার মতো শব্দ হবে।

গঠন (Structure) : ভালো কাঠের গঠন সুষম (homogeneous) হবে।

ভাৱ সহ্য কৰাৰ ক্ষমতা (Strength) : একটি ভালো কাঠ স্টোকচারাল মেম্বাৰ যেমন- জয়েস্ট (joist), বিম (beam), ৱাফটাৰ (rafter) ইত্যাদি হিসেবে ব্যবহাৰ কৰাৰ মতো শক্তিশালী হতে হবে।

দৃঢ়তা বা টাফনেস (Toughness) : একটি ভালো কাঠ ভাইঁবেশনেৰ ফলে সৃষ্টি ঘাত সহ্য কৰাৰ মতো টাফ বা দৃঢ় হবে।

পানি প্ৰবেশ্যতা (Water permeability) : একটি ভালো কাঠেৰ পানি প্ৰবেশ্যতা কম হবে।

আবহাওয়াৰ কাৱণে ক্ষয় (Weathering effects) : আবহাওয়াৰ কাৱণে যেমন- শুষ্ক বা ভেজা অবস্থায় ক্ষয় সহ্য কৰতে পাৰবে।

ওজন (Weight) : ভাৱী কাঠকে সাধাৱণত নিখুঁত এবং শক্তিশালী বিবেচনা কৰা হয়।

কাৰ্যোপযোগিতা (Working conditions) : ভালো কাঠেৰ উত্তম কাৰ্যোপযোগিতা থাকবে এবং চেৱাৰ সময় কৰাতেৰ দাঁত আটকাবে না।

বাৰ্ষিক বলয় (Annual rings) : বাৰ্ষিক বলয়গুলো কম প্ৰশস্ত এবং কাছাকাছি হবে।

টিম্বাৰেৰ দোষ-ত্ৰুটি (defects of timber) :

কাঠে প্ৰকৃতিগতভাৱে বা কৃত্ৰিমভাৱে নানা রকম সমস্যা বা অসুবিধা হতে পাৱে। কিছু সমস্যা তেমন গুৱতৰ না হলেও কোনো কোনো সমস্যা কাঠেৰ স্থায়িত্ব, নিৰ্দিষ্ট কাজে ব্যবহাৰ ইত্যাদিকে প্ৰভাৱিত কৰে।

কাঠেৰ দোষ-ত্ৰুটি গুলোকে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ কৰা যায়। যথা:-

ক . ৱৰ্ণনাত্মক জন্য ত্ৰুটি :

টিম্বাৰকে ৱৰ্ণনাত্মক কৰে বাণিজ্যিক ৱৰ্ণনাৰ সময় নিম্নলিখিত ত্ৰুটি ঘটতে পাৱে:

১। চিপ মাৰ্ক (Chip mark) : টিম্বাৰেৰ মসৃণ কৰা পৃষ্ঠদেশে ছোট ফালি কৰে কোনো চিহ্ন বা মাৰ্ক দেওয়া।

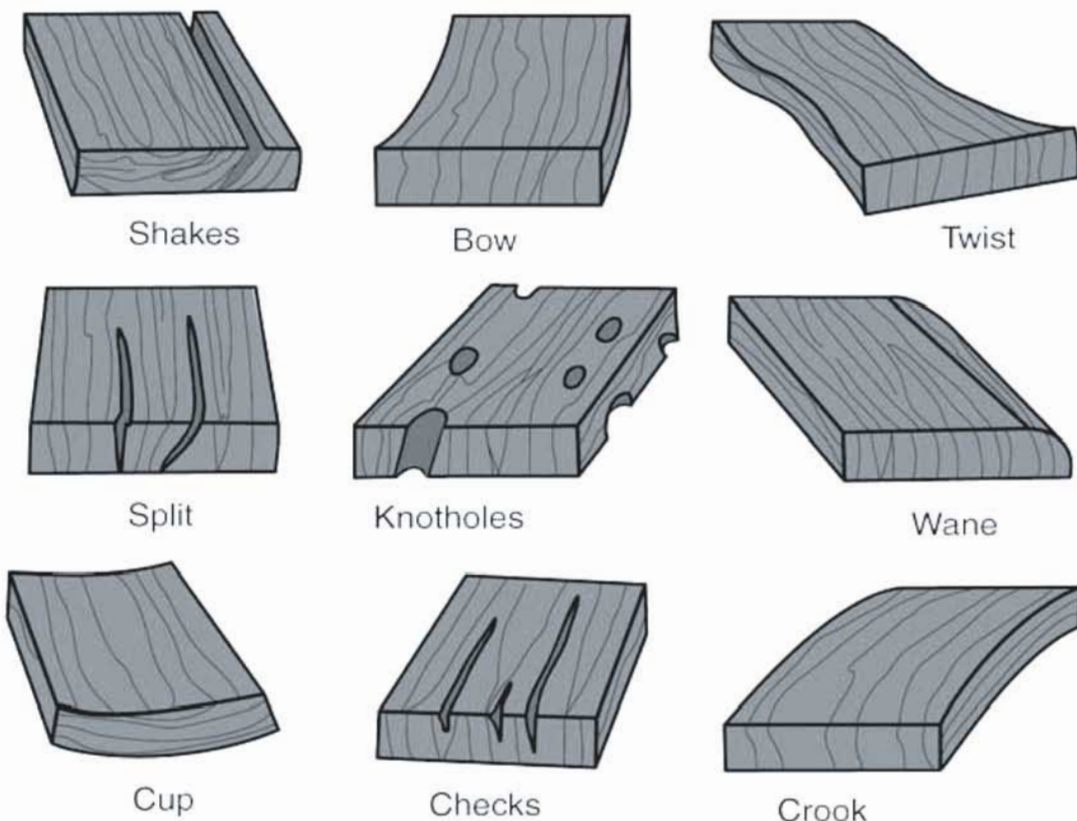
২। কৰ্ণ আঁশ-বিন্যাস (Diagonal grain) : কাঠকে যথাযথভাৱে চেৱা না হলে।

৩। কাঁটা আঁশ-বিন্যাস (Torn grain) : কোনো টুল পড়াৰ কাৱণে যে ছোট দাগ বা চোট পড়ে।

৪। ওয়েন : প্ৰস্তুতকৃত কাঠেৰ খণ্ডে মূল কাঠেৰ গোলাকাৰ পৃষ্ঠেৰ উপস্থিতি।

৫। চেকিং (Checking) : কাঠ শুকানোৰ পৰ কাঠে যে ফাটল দেখা দেয় তাকে চেকিং বলে।

৬। শেক (Shake) : কাঠ শুকানোৰ পৰ কাঠেৰ রিংগুলো আলাদা হয়ে যায় যাকে শেক বলে।



চিত্র ৮.১ : টিষারের কয়েকটি ঝুঁটি দেখানো হলো।

৪. ছানাকের কারণে ঝুঁটি:

টিষারের আর্দ্ধতার পরিমাণ (moisture content) শতকরা ২০ ভাগের বেশি হলে টিষারে ছানাক আক্রমণ ঘটে। বাতাস ও ছানাকের বৃক্ষির জন্য উপযোগী গরমের উপস্থিতিতে নিম্নলিখিত ঝুঁটি দেখা দেয়।

- ১। নীল দাগ (Blue stain) : কাঠের রস বিবর্ণ হয়ে নীল বর্ণ ধারণ করে।
- ২। বাদামি পচন (Brown rot) : টিষার হতে সেলুলোজ উপাদান দূর হয়ে কাঠে রোগ হয় বা ক্ষয় হয় এবং কাঠ বাদামি বর্ণ ধারণ করে।
- ৩। শুক পচন (Dry rot) : কাঠ ঝুঁপান্তর হয়ে শুক গুঁড়ায় পরিণত হয়।
- ৪। হৃদ পচন (Heart rot) : এটা তথন ঘটে যথন গাছের কোনো শাখা বের হয় এবং গাছ দুর্বল হয়ে যায় এবং হাতুড়ি দিয়ে আঘাত করলে ফাঁকা আওয়াজ হয়।
- ৫। স্যাপ স্টেইন বা রস বিবর্ণ (Sap stain) : স্যাপ উড় তার রং হারিয়ে ফেলে কারণ তার কোষের খাবার করে যায়।

৬। ভেজা পচন (Wet rot) : টিষ্টারের কাঠের রাসায়নিক বিয়োজনের কারণে ভেজা পচন হয় এবং টিষ্টার ধূসর বাদামি রঙের গুড়ায় ঝর্ণাত্তরিত হয়।

৭। সাদা পচন (White rot) : কাঠের কাষ্টময় অংশে ছত্রাক আক্রমণ করে এবং কাঠ সাদা অবয়ব ধারণ করে।

গ. পোকামাকড়ের কারণে ত্রুটি:

১। বিটেলস (Beetles) : ছোট পোকা যা ২ মিলি আকারের গর্ত করে এবং সকল প্রজাতির শক্ত কাঠের রস কাঠকে (sapwood) আক্রমণ করে ময়দার মতো গুঁড়াতে পরিণত করে। এরা বাকলকে আক্রমণ করে না ফলে মনে হয় নিখুঁত রয়েছে।

২। মেরিন বোরারস (Marine borers) : এরা নিজেদের বসবাসের জায়গা করার জন্য কাঠে গর্ত বা টানেল করে এবং কাঠ বিবর্ণ হয় এবং শক্তিও হারায়।

৩। টারমাইটস (Termites) : সাদা পিংপড়া খুব দ্রুত কাঠের ভেতর খেয়ে ফেলে এবং টানেল তৈরি করে যদিও ছালে কোনো প্রভাব পড়ে না।

ঘ. প্রাকৃতিক কারণে ত্রুটি:

প্রাকৃতিক কারণে ত্রুটির জন্য সবচেয়ে দায়ী গাছের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি এবং কলা (tissues) ভেঙে যাওয়া। নিম্নে বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক ত্রুটির আলোচনা করা হল।

১। বার্ল (Burls) : ছোট অবস্থায় কলাতে কোনো আঘাত লাগার কারণে যে অনিয়মিত দাগ দেখা দেয়।

২। কলাস (Callus) : কোমল কলা বা চামড়া যা গাছের কোনো আঘাত টেকে রাখে।

৩। রাসায়নিক দাগ (Chemical stain) : রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে যে বিবর্ণতার সৃষ্টি হয়।

৪। বড় আঁশ-বিল্যাস (Coarse grain) : বার্ষিক বলয়গুলো খুব বড় হয় এবং গাছগুলো দ্রুত বাড়ে ফলে শক্তি কম পায়।

৫। মোচড়ান আঁশ (Twisted fibres) : কম বয়সী গাছে প্রচণ্ড বাতাসের ফলে মোচড়ান আঁশের সৃষ্টি হয়।

৬। মৃত কাঠ (Dead wood) : মৃত গাছ থেকে যে কাঠ সংগ্রহ করা হয়।

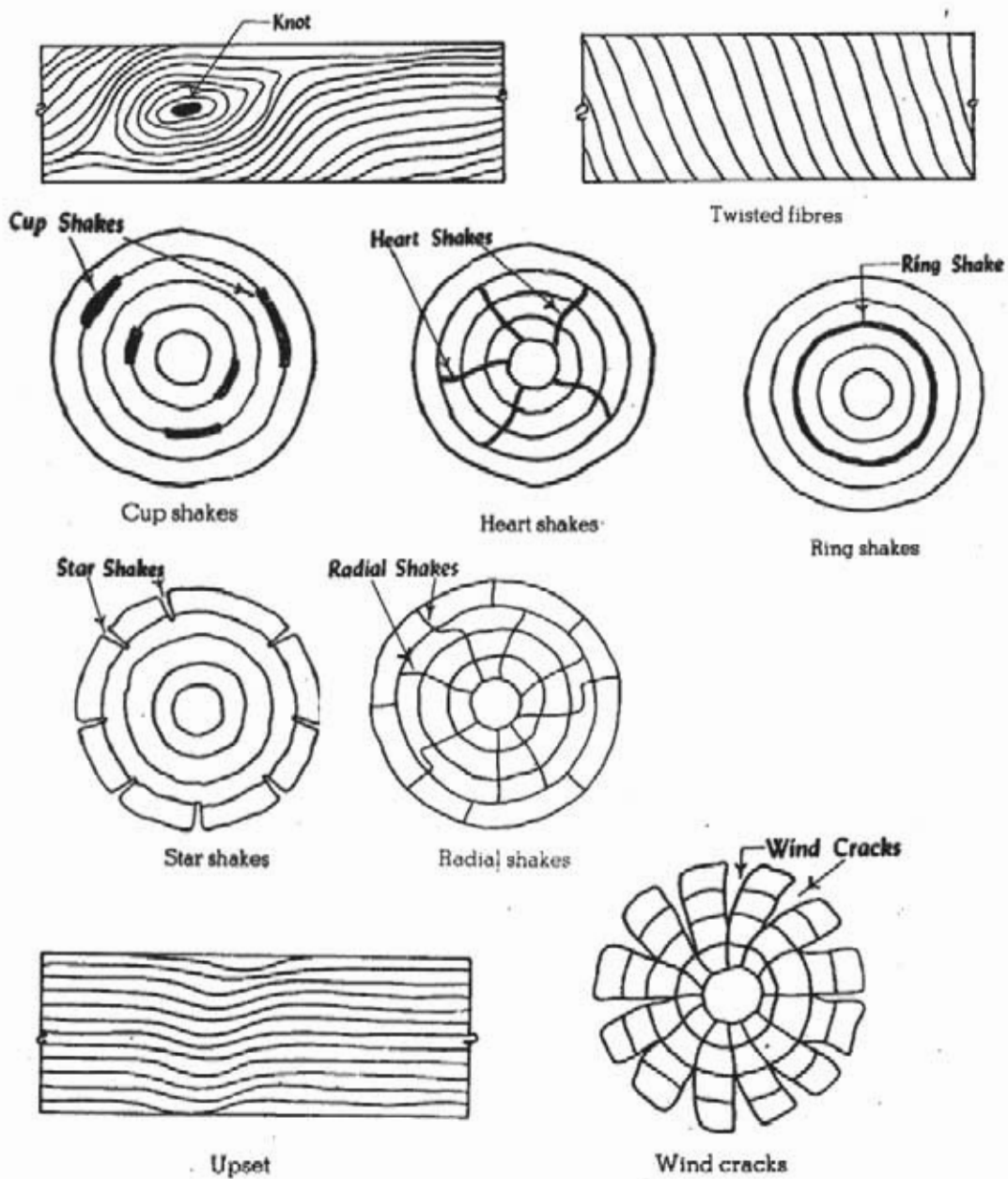
৭। ড্রাইনেস (Druxiness) : ছত্রাকের কারণে সাদা যে ক্ষয় দাগ পড়ে।

৮। ফর্সিনেস (Foxiness) : কাঠ জমা করার সময় যদি কম বাতাস প্রবাহের ব্যবস্থা করা হয় বা কাঠ যদি বেশি পূর্ণতা পায় ফলে কাঠে লাল বা হলুদ দাগ পড়ে।

৯। গিরা (Knots) : শাখা বা লিম্বের গোড়া কাটলে বা ভেঙে গেলে দেখা দেয়।

১০। বাকলের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি (Rind galls) : গাছের শরীরে বাকলের যে অন্তর্ভুক্ত বাঁকানো বৃদ্ধি পরিলক্ষিত হয়।

১১। আপসেট বা ভেঙে যাওয়া : কোনো চাপ বা বলের কারণে আঁশে যে আঘাতের চিহ্ন হয়।



চিত্র ৮.২ : কাঠের বিভিন্ন অকার ঝাঁটি

টিখার ও কাঠের মধ্যে পার্থক্য

মূলত পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ভাবে টিখার এবং কাঠকে বোঝানো হয়। কখনও কখনও সূচো এক অর্থে ব্যবহৃত হয়। তবে অকৌশল শিকায় সূচোকে একটু আলাদাভাবে দেখা হয়। নিম্নে এদের পার্থক্য দেখো:

টিষ্বার	কাঠ
<p>টিষ্বারের তিন প্রকার অর্থ পাওয়া যায়। যথা-</p> <ul style="list-style-type: none"> - গাছের বা কাঠের প্রাণ্টি স্থানকে টিষ্বার হিসেবে ধরা হয়। - যে কাঠ নির্মাণসামগ্রী হিসেবে ব্যবহৃত হয়। - মসৃণভূত কাঠ খণ্ড যা সাধারণত কাঠমোগত কাজে ব্যবহার কর হয়। 	<p>বিম হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কাঠেরও তিন প্রকার অর্থ পাওয়া যায়। যথা-</p> <ul style="list-style-type: none"> - অনেক গাছকে একত্রে কাঠ বলে। - যে গাছকে রান্না বা অন্য ব্যবহারের জন্য কাটা বা চেরা হয়। - বেশ শক্ত আঁশযুক্ত যে অংশ গাছের মূল শরীর বা এর শাখা-প্রশাখা তৈরি করে তাকে কাঠ বলে।
টিষ্বার নির্দিষ্ট কাজে ব্যবহার উপযোগী এবং নির্দিষ্ট বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন হতে হয়।	সাধারণ অর্থে যে কোন গাছ থেকে যে কোনো ব্যবহার উপযোগী কাঠ পাওয়া যায়।
কাঠ উত্তমরূপে নির্দিষ্ট আদর্শ মাপে কেটে বা চেরে তুকরণ/সিজনিং করে প্রকোশল কাজে ব্যবহার উপযোগী টিষ্বার পাওয়া যায়।	বন-জঙ্গল থেকে বা গাছ কেটে বিভিন্ন কাজে ব্যবহার উপযোগী কাঠ সংগ্রহ করা হয়।

কাঠের সিজনিং- এবং এর প্রয়োজনীয়তা

নতুন চেরা বা কাটা কাঠের ভিতর যে জলীয় অংশ থাকে তা দূরীভূত করে পরিবেশ এবং নির্দিষ্ট কাজের উপযোগী করে তোলাকে কাঠের সিজনিং বা ড্রাইং বলে। নিচে সিজনিং-এর প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করা হলো:

- ১। গাছ হতে কাঠকে আলাদা করার সাথে সাথে সিজনিং করে কাঠকে প্রাথমিক পচন ছাঁতক আক্রমণ এবং পোকামাকড়ের হাত হতে রক্ষা করা।
- ২। কাঠকে বিভিন্ন প্রকার দোষ-ত্রুটি যেমন- বাঁকানো হতে রক্ষা করা।
- ৩। স্যাপ মূলত ছাঁতক এবং কাঠের পোকার খাদ্য এটি করে গেলে এদের আক্রমণের হার কমে যায়।
- ৪। সিজনিং কাঠকে আবহাওয়ার পরিবর্তনের ক্ষতি হতে বাঁচিয়ে রাখে।
- ৫। শুক্র বা সিজনিং করা টিষ্বার ওজনে হালকা তাই পরিবহন খরচও কম লাগে।
- ৬। সাধারণ কাঠের তুলনায় কাঠকে শক্তিশালী, নিরাপদ এবং টেকসই করতে সিজনিং করা হয়।
- ৭। কাঠকে সহজে কার্যোপযোগী, মসৃণ রং ও পলিশ করতে সহজ করা।
- ৮। কাঠের আঁশ বিন্যাস, বর্ণ সুষম ও আয়তন হ্রাস করা।
- ৯। কাঠের ইলেকট্রিক্যাল এবং থারমাল ইনসুলেশনের উন্নতি করা।
- ১০। কাঠের মূল্যমান (value add) বৃদ্ধি করা।
- ১১। কাঠের পচন রোধ করা এবং স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করা।

কাঠ সিজনিং-এর বিভিন্ন পদ্ধতি

সাধারণত কাঠকে দুই উপায়ে সিজনিং করা হয়ে থাকে। যথা:

- ১। প্রাকৃতিক সিজনিং (natural seasoning)

ফর্মা নং ৭, সিভিল কল্ট্রাকশন-১, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি

২। কৃতিয সিজনিং (Artificial seasoning)

উভয় পক্ষজিতেই কাঠকে নির্মিত নিরয়ে আলাদা করা হয় এবং সাজানো হয় বাতে বাতাসের প্রবাহ কাঠের উপর গারে ঠিকমতো শাগে ।

৩. আকৃতিক সিজনিং

কাঠকে যখন আকৃতিক কোনো উপায় ব্যবহ- বাতাস, পানি ইত্যাদির সাহায্যে সিজনিং করা হয়, তখন তাকে আকৃতিক সিজনিং বলে । সূত্রাব আকৃতিক সিজনিং দুই প্রকার । যথা:

ক. বাতাসের সাহায্যে

খ. পানির সাহায্যে

ক. বাতাসের সাহায্যে: বাতাসের সাহায্যে সিজনিং-এ কাঠকে উন্মুক্ত বাতাসে রেখে দেওয়া হয় । এ অন্ত নিম্নলিখিত ব্যবহাৰ গৃহণ করা হয়:

১। কাঠকে কমপক্ষে আনন্দমূলকভাবে রেখে ২৫ মিয়ি দূরে দূরে রেখে কাঠে সাজিয়ে যজবুত এবং নিরাপদ মাচা তৈরি করা হয় ।

২। উল্লেভভাবে ৬০০-১২০০ মিয়ি দূরকে একই কাঠ বা নিকিৰ কোনো জিনিস ব্যবহ- প্লাস্টিক ইত্যাদি দ্বাৰা মাচা খাড়া করা হয় ।

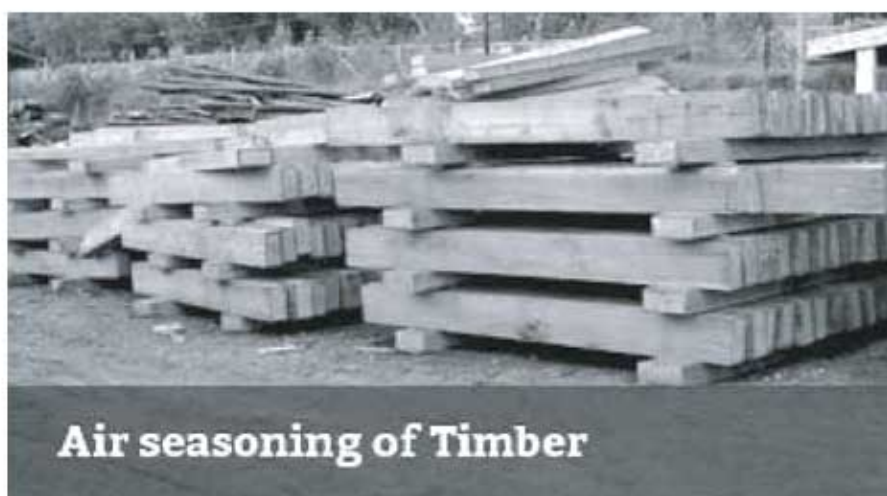
৩। মাচার উপরে কোনো বোর্ড দ্বাৰা ঢেকে দিতে হবে বাতে উপরের কাঠ ফ্রান্ট অকিৱে না হায় ।

৪। মাচাকে কোনো ছাউলিৰ মিচে তৈরি করা হয় বাতে সমাপ্তি ঝোঁড় দ্বাৰা লাগে ।

৫। মাচাকে যথেষ্ট উচূতে তৈরি কৰতে হবে বাতে ভালোমতো বাতাস চলাচল কৰতে পাৰে এবং মাটি হতে কোন ফ্যাল্প না হয় ।

৬। দুই খেকে তিন মাস পৱনৰ কাঠগুলোকে উল্টিৱে দিতে হবে বাতে সব দিকে ঠিকমতো প্রকার ।

এ পক্ষজিতে কাঠ সিজনিং কৰতে আয় এক খেকে দুই বছৰ লেগে বাব্র ।



চিত্র ৮.৩ বাতাসের সাহায্যে সিজনিং

ସ. ପାନିର ନାହାତ୍ୟ: ଏ ଶିଳ୍ପିଙ୍କ-ର ପାଦିକେ ଜୋଖ କାଠକେ ଶିଳ୍ପିଙ୍କ କରା ହୁଏ ଥାଏ । ଏ ଅଣ୍ୟ ଶିଳ୍ପିଙ୍କର କରନ୍ତି ଏହା କରା ହୁଏ ।

୧. କାଠର ବୀଡ଼ିକଲୋକ ହାତ ହାତିରେ ପାନିର ଶିତ୍ତ ଥେବେ ଉ କରନ୍ତି ଯୁବିରେ ରାଖା ହୁଏ ।
୨. ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମ୍ବା ବାତେ ଫୁଲତ କାଠର ଗାତେ ବା ଶାଖେ ଦେ ଦିକେ ଧୋଳ ରାଖିବା ହୁଏ ।
୩. ବୀରେ ଦୀରେ କାଠର କ୍ଷାଗ ବା ଭକ୍ଳ ଉପାଦାନ ଦେବ ହୁଏ ପାନିର ନାହା ଦିଲ୍ଲ ବାବ ।
୪. କାଠକଲୋକ ପରେ ପାଲି ହୁଏ କୁଳେ ହାତିଲିର ଶିତ୍ତ କରି କରି ଜୋଖ କାଠାନେ ତଥାତ୍ୟ ରାଖାଯାଇଛନ୍ତି ।
୫. କାଠର ଶକ୍ତି ବିନ୍ଦୁଟା କମେ ପେଲେତ ଏ ପର୍ବତିତେ ଶିଳ୍ପିଙ୍କ-ର ସମର ଅନେକ କମ୍ ଶାଖେ ।



ଚିତ୍ର ୮.୫: ପାନିର ନାହାତ୍ୟ ଶିଳ୍ପିଙ୍କ

୧. କୃତିମ ଶିଳ୍ପିଙ୍କ

କୃତିମ ଉପାଦାନ କରି କରି ପରମାନ ବା ସ୍ଥାପ ଅବିରେ ଦେଇର ଅଭିଭାବକେ କୃତିମ ଶିଳ୍ପିଙ୍କ ବଢିଲା । କାରିକେ ହୃଦୟ ଦେଇଦେ କାଜେ ବ୍ୟବହାରର ଅଣ୍ୟ କୃତିମ ଶିଳ୍ପିଙ୍କ-ର ଅଧୋକ୍ଷଳ ଥିଲୁ । ଶିତ୍ତ ବିଭିନ୍ନ କୃତିମ ଶିଳ୍ପିଙ୍କ-ର ସହିତ ବର୍ଣ୍ଣନା ଦେଇବା ହୁଲା:

କ. ବାଣୀକରଣ ବା ପ୍ରକରଣ:

- ଏ ପର୍ବତିତେ କାଠକେ ଖୁଟିର ପାଦିକେ ଯୁବିରେ ରାଖା ହୁଏ ।
- କାଠର ଅବାଜର ଉପର ଯୁବିରେ ରାଖାର ସମର ନିର୍ଭର କରି ।
- ୧୦ ମେ.ମୀ. ସାଇଜେ କାଠର କଣ୍ଠ ୩-୫ ବର୍ଷରେ ଯଥେଷ୍ଟ ।
- ପାଲି ଥେବେ କୁଳେ ପରେ ବାଜାନେ କାଠାନେ କାଠି କାଠର ଉପରୋକ୍ତି ହୁଏ ।
- କରି ଶାଖେକ କିମ୍ବା ସମର ପ୍ରକାଶୁଳକ କମ୍ ଶାଖେ ।
- କାଠର ଶକ୍ତି ବିନ୍ଦୁଟା କମେ ଥାଏ ।

৬. খুরা পক্ষকরণ:

- আমাদের দেশে প্রচলিত একটি পুরাতন পদ্ধতি।
- খড়, শুকনো পাতা বা করাত খুঁড়া ইত্যাদি জুলিয়ে তার ধোয়ায় কাঠ শুকানো হয়।
- এ পদ্ধতিতে কাঠ শুকাতে অনেক সময় লাগে কিন্তু কাঠে চিড় ধরে না।
- এ পদ্ধতিতে কাঠ টেকসই এবং বিনাশ রোধী হয়।

৭. রাসায়নিক সিজনিং-

- কাঠকে ইউরিয়া মিশানো পানি দিয়ে ভিজিয়ে নিতে হয়।
- এরপর কাঠকে ছুলিতে সিজনিং করা হয়।
- এতে করে সিজনিং দ্রুত হয়।
- এ পদ্ধতিতে কাঠের শক্তি বৃদ্ধি পায় এবং রং অপরিবর্তনীয় থাকে।
- এ পদ্ধতি ব্যয় সাপেক্ষ কিন্তু উৎকৃষ্ট পদ্ধতি।



চিত্র ৮.৫ রাসায়নিক সিজনিং

৮. বৈদ্যুতিক সিজনিং-

- বিদ্যুৎ প্রবাহ ব্যবহার করেও কাঠকে সিজনিং করা হয়।
- এ পদ্ধতিতে কাঠ সিজনিং-এ অনেক কম সময় লাগে।
- কাঠের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে কাঠে সামান্য তাপের সৃষ্টি হয় এবং কাঠ শুকায়।



চিত্র ৮.৬ : বৈদ্যুতিক সিজনিং

ক. ধারাবাহিক চুলি সিজনিং-

- এ পদ্ধতিতে অবিরাম কাঠ বোৰাই কৱা, বিশুক্ষ কৱা এবং বিশুক্ষ কাঠ নির্গমনের ব্যবস্থা থাকে।
- বাণিজ্যিকভাবে এ পদ্ধতি খুবই সুবিধাজনক।
- এ চুলি এমনভাবে নির্ভিত যে, কাঁচা কাঠ চুলিতে বোৰাই ও বাহন-এর সরবরাহ পথে প্রবেশ করে থারে থারে নির্গমন পথের দিকে যত অগ্রসর হয়, কাঠগুলোও তত শুক্ষ হতে থাকে।
- নির্গমন পথ থেকে উত্তোলন বায়ু প্রবেশপথে পুনঃসঞ্চালন কৱা হয় ফলে অবিরাম সিজনিং প্রক্রিয়া চলতে থাকে।

কাঠ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা

কাঠকে দীর্ঘস্থায়ী, মজবুত ও টেকসই করতে যে সকল ব্যবস্থা, উপায় বা প্রক্রিয়া অবলম্বন কৱা হয় তার সবগুলোকে কাঠ সংরক্ষণ বলে। এগুলো কাঠকে শক্তিশালী করে এর স্থায়িত্ব ৫ থেকে ১০ শুণ বাড়িয়ে দেয় এবং কাঠকে ক্ষতিকারক পোকামাকড় (উইপোকা), ব্যাকটেরিয়া এবং ছত্রাক আক্রমণে পচনের হাত হতে রক্ষা করে। মূলত কাঠকে যখন বাহিরের কোনো কাজে বা মাটিসংলগ্ন হানে ব্যবহার কৱা হয় তখন বিভিন্ন প্রাকৃতিক কারণে কাঠে পচন বা ক্ষয় ঘূর্ণ হয়। কাঠ সংরক্ষণ ব্যবস্থা গ্রহণে এ সকল অনাক্রিক্ষিত অসুবিধা ও ক্ষতির হাত হতে রক্ষা পাওয়া যায় এবং সংরক্ষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে প্রাণ্ত কাঠে তুলনামূলক খরচ (যেমন-নির্দিষ্ট সময়ের আগে বার্নিশ কৱা, দ্রুত কাঠ পরিবর্তন কৱা) কম হয়। কাঠ সংরক্ষণে কাঠের প্রকার, প্রজাতি এবং সংরক্ষণ পদ্ধতি, রাসায়নিক উপাদান এবং সংরক্ষণের সময়কালের উপর নির্ভর করে বিভিন্ন মাত্রার শক্তিশালী এবং টেকসই কাঠ পাওয়া যায়।

কাঠ সংরক্ষণের প্রক্রিয়াসমূহ

কাঠ সংরক্ষণে যে প্রিজারভেটিভ (preservative) ব্যবহার কৱা হয় তা ভ্যাকুয়াম (vacuum) এবং প্রেসার (pressure) ট্রিমেন্টের সাহায্যে প্রয়োগ কৱা হয়। রাসায়নিক প্রিজারভেটিভগুলোকে প্রধানত তিনটি ভাগে ভাগ কৱা যায়।

১। পানিবাহিত প্রিজারভেটিভ (Water-borne preservatives)

২। তেলবাহিত প্রিজারভেটিভ (Oil-borne preservatives)

৩। পাতলা জৈব দ্রাবক প্রিজারভেটিভ (Light Organic Solvent Preservative (LOSPs))

১. পানিবাহিত প্রিজারভেটিভ (Water-borne preservatives) : পানির সহজলভ্যতা এবং কম দামের কারণে প্রিজারভেটিভ তৈরিতে দ্রাবক হিসেবে এর বহুল ব্যবহার রয়েছে। কিন্তু এই জাতীয় প্রিজারভেটিভ কাঠ ফুলে ওঠা, বেঁকে যাওয়া এবং আঁশ আলাদা হয়ে যাওয়ার জন্য দায়ী। কয়েকটি পানিবাহিত প্রিজারভেটিভের নাম নিচে দেওয়া হলো।

- ক্রমেটেড কপার আর্সেনেট (Chromated copper arsenate (CCA))
- এলকালাইন কপার কোয়াটারনারি (Alkaline copper quaternary)
- কপার এজোল (Copper azole)
- অন্যান্য কপার উপাদানসমূহ (Other copper compounds)
- মাইক্রোনাইজড কপার প্রযুক্তি (Micronized copper technology)
- বোরেট প্রিজারভেটিভ (Borate preservatives)
- সোডিয়াম সিলিকেট প্রিজারভেটিভ (Sodium silicate-based preservatives)
- পটাশিয়াম সিলিকেট প্রিজারভেটিভ (Potassium silicate-based preservatives)
- বাইফেনথ্রিন স্প্রে প্রিজারভেটিভ (Bifenthrin spray preservatives)
- আগুন নিরোধক পরিশোধক (Fire retardant treated)

২. তেলবাহিত প্রিজারভেটিভ (Oil-borne preservatives) :

- কোলটার (আলকাতরা) ক্রিয়োসোট (Coal-tar creosote)
- লিনসিড তেল (Linseed oil)
- নতুন প্রযুক্তি (New Technologies)
- কাঠ এসিটাইলেশন (Wood acetylation)
- প্রাকৃতিক প্রিজারভেটিভ (Natural preservatives)
- প্রাকৃতিক পচন নিরোধক কাঠ (Naturally rot-resistant woods)
- টাং তেল (Tung oil)
- তাপ পরিশোধন (Heat treatments)
- মাটি পরিশোধন (Mud treatment)

প্রিজারভেটিভ প্রয়োগ পদ্ধতি

১. চাপহীন প্রক্রিয়া

বিভিন্ন প্রিজারভেটিভ দিয়ে চাপহীন প্রক্রিয়ায় কাঠ সংরক্ষণের পদ্ধতিগত কিছু পার্থক্য রয়েছে। প্রিজারভেটিভ প্রয়োগের প্রচলিত কয়েকটি পদ্ধতি হচ্ছে ব্রাশিং বা স্প্রেইং (brushing or spraying), ডিপিং (dipping), চুয়ানো (soaking), স্টিপিং (steeping) বা ঠান্ডা বা গরম গোসল (hot and cold bath)। অন্য

পদ্ধতিগুলোর মধ্যে উলেখযোগ্য হচ্ছে চেরিং (charting), গর্ত করে প্রয়োগ (bored holes), ডিফিশন প্রক্রিয়া (diffusion processes) এবং স্যাপ দূরীকরণ (sap displacement)।

২. চাপযুক্ত প্রক্রিয়া

কাঠ সংরক্ষণে চাপযুক্ত প্রক্রিয়া বর্তমানে সবচেয়ে ব্যবহৃত এবং স্থায়ী পদ্ধতি। এ পদ্ধতি বন্ধ সিলিন্ডারের মধ্যে উচ্চ তাপে চাপ প্রয়োগ করা হয় বা শূন্যতা সৃষ্টি করে পরিশোধন করা হয়। কাঠগুলো বগিতে করে সিলিন্ডারে ঢোকানো হয়। এ পদ্ধতি চাপহীন পদ্ধতির চেয়ে সুবিধাজনক। এ প্রক্রিয়ায় প্রিজারভেটিভ বেশি পরিমাণে অনেক গভীরে এবং সুষমভাবে পৌছায়। এ পদ্ধতিতে পরিশোধন প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করা যায় ফলে দরকার অনুযায়ী প্রিজারভেটিভ প্রয়োগ পরিবর্তন করা সহজ হয়। এ পদ্ধতি সাধারণত বড় রকম উৎপাদন ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। এ পদ্ধতিতে প্রাথমিক যন্ত্রপাতির দাম এবং জ্বালানির খরচ অনেক বেশি।

এ পদ্ধতি নিম্নলিখিত প্রকারের হয়ে থাকে।

- ক. পূর্ণ কোষ প্রক্রিয়া
- খ. চাপ তারতম্য প্রক্রিয়া
- গ. উচ্চ চাপ স্যাপ পরিবর্তন প্রক্রিয়া

ইনসিজিং (Incising) এবং **মাইক্রোওয়েভিং (Microwaving)** : নামে নতুন প্রক্রিয়ার উপরও গবেষণা চলছে।

দেশীয় পদ্ধতি:

ৱং বা বার্ণিশ প্রয়োগ: কাঠের তৈরি দরজা-জানালা বা কম দামি আসবাবপত্রে তিসির তেলে বিভিন্ন রং এবং মূল্যবান আসবাবপত্রে স্পিরিট দ্বারা তৈরি বার্ণিশ প্রয়োগে এদের সংরক্ষণ করা হয়। রং ও বার্ণিশের ব্যবহার আসবাবপত্রে সৌন্দর্যের পাশাপাশি পোকামাকড়ের হাত হতে রক্ষা করে।

আলকাতরার প্রলেপ: গ্রামাঞ্চলে এর ব্যবহার বেশি। আলকাতরা দামে সন্তা এবং ব্যবহার করা সহজ। ব্রাশের দ্বারা দুই বা চার প্রলেপ আলকাতরা প্রয়োগ করলে তা সহজেই একটি আন্তরণ সৃষ্টি করে। সাধারণত ঘরের বেড়া, কাঠের খুঁটি, ঘরের চালা ও নৌকা ইত্যাদিতে আলকাতরা ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্নমালা - ৮

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। টিষ্বার বলতে কী বোঝায় ?
- ২। বিভিন্ন প্রকারের টিষ্বারের নাম লেখ ।
- ৩। টিষ্বারের চারটি ব্যবহারিক ক্ষেত্র লেখ ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। টিষ্বারের প্রধান চারটি দোষের নাম লেখ ।
- ২। কাঠের সিজনিং কাকে বলে এবং কত প্রকার লেখ ।
- ৩। কাঠ সংরক্ষণের প্রক্রিয়াগুলোর নাম লেখ ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। ভালো টিষ্বারের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর ।
- ২। টিষ্বার শনাক্তকরণ বর্ণনা কর ।
- ৩। টিষ্বার ও কাঠের পার্থক্য লেখ ।
- ৪। কাঠের প্রাকৃতিক সিজনিং বর্ণনা কর ।
- ৫। কাঠের কৃত্রিম সিজনিং বর্ণনা কর ।
- ৬। কাঠ সংরক্ষণের কৌশল ব্যাখ্যা কর ।
- ৭। কাঠের ব্যবহারিক ক্ষেত্রগুলোর বর্ণনা দাও ।

সূজনশীল প্রশ্ন

- ১। মাঘাহার সাহেব তার বাড়ি তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় কাঠ বা টিষ্বার কিনতে বাজারে গেলেন ।
 - ক. তিনি কোন ধরনের কাঠ কিনবেন?
 - খ. ঐ ধরনের টিষ্বারের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর ।
 - গ. ঐ টিষ্বার চেনার উপায় বর্ণনা কর ।
 - ঘ. এই কাঠের তৈরি জিনিসপত্র সংরক্ষণে কী পদক্ষেপ নিবেন ব্যাখ্যা কর ।

নবম অধ্যায়

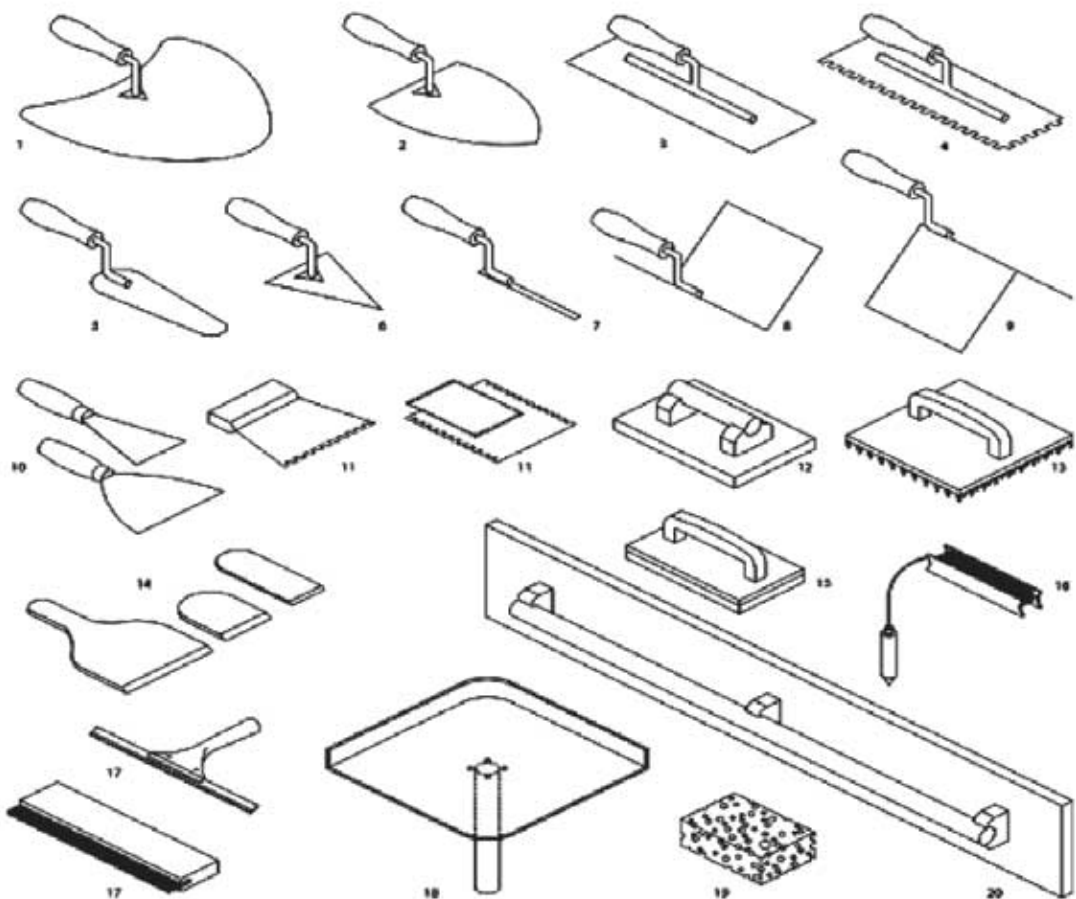
নির্মাণ কাজের হ্যান্ড টুলস ও ইকুইপমেন্ট

নির্মাণকাজের হ্যান্ড টুলস এবং যন্ত্রপাতি সমক্ষে ধারণা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এ অধ্যায়ে গাঁথুনি, প্লাস্টার, কাঠের কাজে এবং ঢালাই কাজে ব্যবহৃত টুলস ও ইকুইপমেন্ট সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

নির্মাণকাজের হ্যান্ড টুলসসমূহ:

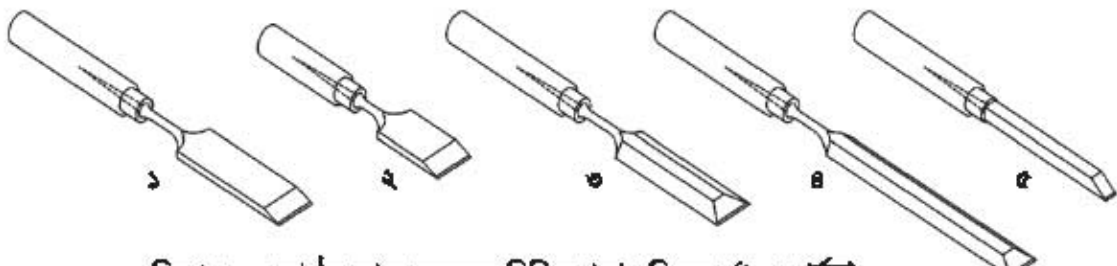
১. প্লাস্টারট্রাউয়াল বা কর্নিক (plaster trowel, laying-on trowel)
২. ব্রিকট্রাউয়াল বা রাজমিস্ট্রিট্রাউয়াল (brick trowel, mason's trowel)
৩. ফিনিশিং বা স্মুথিংট্রাউয়াল বা মস্ণকারক কর্ণিক (finishing trowel, smoothing trowel)
৪. খাঁজকাটা কর্নিক বা নচডট্রাউয়াল (notched trowel)
৫. মার্জিন বা প্রান্তকারক কর্নিক (margin trowel)
৬. মাপকারক কর্নিক (gauging trowel)
৭. যুক্তকারক বা জয়েন্টিংট্রাউয়াল (jointer, jointing trowel, jointing tool)
৮. টুইচার বা এঙ্গেলট্রাউয়াল বা কোণাকৃতি কর্নিক (Tritcher trowel, angle trowel)
৯. বহিদেশ কোণাকৃতি কর্নিক (external angle trowel, outside corner trowel)
১০. স্পাচুলা বা পুটি বা স্পাকলিং ছুরি (spatula, putty knife, spackling knife)
১১. ড্রাগ, কম্ব, স্প্রেডার (drag, comb, spreader)
১২. কাঠের ফ্লোট, ফ্লোটার পাস্টার ফ্লোট বা উষা (wood float, floater, plastering float)
১৩. নখ সদৃশ ফ্লোট বা ডেবিল ফ্লোট (nail float, devil float)
১৪. রাবার স্প্রেডার (rubber spreader)
১৫. স্পঞ্জ ফ্লোট (sponge float)

১৬. প্লাব লাইন বা ওলন (plumb line)
১৭. স্কেজি (squeegee)
১৮. হক, মর্টার বোর্ড (hawk, mortar board)
১৯. স্পঞ্জ (sponge)
২০. ডারবি, ডারবি ফ্লোট (derby, Darby float)
২১. কোল্ড চিজেল
২২. কড়াই
২৩. মাটাম
২৪. বালতি ও মগ
২৫. পাট্টা
২৬. কোদাল ও বেলচা
২৭. হাইল ব্যারো
২৮. স্পিরিট লেভেল
২৯. ফ্লোরিং চিজেল
৩০. মেজারিং টেপ
৩১. চালুনি
৩২. বাশলী
৩৩. গাতি
৩৪. তারের, পাটের বা হেয়ার ব্রাশ
৩৫. হাতুড়ি
৩৬. পেরেক



- 1 firmer chisel, bench chisel
- 2 butt chisel, sash chisel, pocket chisel
- 3 bevelled-edge chisel, bevel edge chisel
- 4 paring chisel
- 5 mortise chisel, heading chisel, mortising chisel

চিত্র ১.১ ১ থেকে ২০ পর্যন্ত হাত টুলসের চিত্র



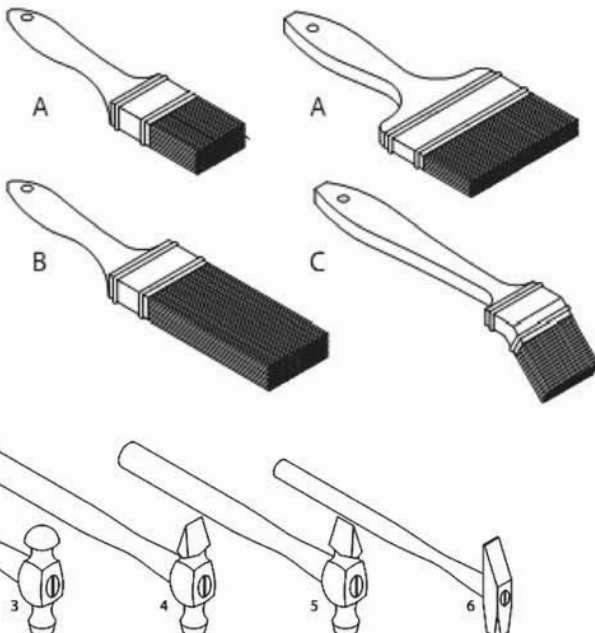
চিত্র ১.২: কাঠের কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরণের চিজেল (১-৫ পর্যন্ত)

PAINTBRUSHES

- A flat brush, flat varnish brush
- B flogger, dragger
- C radiator brush

BELL FACE HAMMERS

- 1 claw hammer, nail hammer
- 2 framing hammer
- 3 ball peen hammer
- 4 peen hammer,
cross peen hammer,
Warrington hammer
- 5 straight peen hammer
- 6 joiner's hammer



চিত্র ৯.৩ : লেভেল হ্যামার এবং ব্রাশের চিত্র

নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলসগুলোর প্রেরণিভাগ

রাজমিঞ্জির কাজে (ইটের গাঁথুনি বা প্লাস্টারের কাজে)।

রডমিঞ্জির কাজে।

কাঠমিঞ্জির কাজে বা সাটারিং কাজে।

কখ্তিল ঢালাইয়ের সময় বিভিন্ন সামগ্রী পরিষ্কার, পরিবহন ইত্যাদির কাজে।

রংমিঞ্জির কাজে।

হ্যান্ড টুলসের ক্রি হ্যান্ড ক্ষেত্র

উপরের চিত্রে পেছিল দিয়ে প্রথমে প্রত্যেকটি চিত্রের উপর হাত স্থানিয়ে অভ্যাস করতে হবে। পরে আলাদা খাতায় প্রতিটির আলাদা চিত্র অঙ্কন করে নাম লিখতে হবে। এভাবে কয়েকবার অভ্যাস করতে হবে। বাস্তবে যারা কাজ করেন তাদের কাছে গিয়ে এগুলো স্বচক্ষে দেখে আরও স্পষ্ট ধারণা তৈরি করা যেতে পারে।

নির্মাণকাজে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্টের নাম

১. ভাইট্রেট

ক. অভ্যন্তরীণ ভাইট্রেট

খ. বাহ্যিক ভাইব্রেটর

গ. পৃষ্ঠতলীয় ভাইব্রেটর

ঘ. ভাইব্রেটিং টেবিল

২. মিকচার মেশিন

ক. অবিরাম মিকচার মেশিন

খ. সবিরাম বা ব্যাচ মিকচার মেশিন

৩. স্মৃথিৎ মেশিন

ক. পাওয়ারট্রাউয়াল

পাওয়ারট্রাউয়াল

ব্যাচ টাইপ মিকচার মেশিন



চিত্র ৯.৪ (ক)



পাওয়ারট্রাউয়াল

চিত্র ৯.৪ (খ)



চিত্র ৯.৮ (গ) নির্মাণকাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি

হ্যাত টুলস ও ইলাইপমেটের ব্যবহার

বাত্তী: ইট কেটে ক্লোজার তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

গাতি: শুরাক্তন দেয়াল, ঘরের মেঝে বা বে কোনো কাঠামো ভাস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

কর্পিক: দেয়ালের পৌরুষি, প্লাস্টার করা, কংক্রিট ঢালাই ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।

কোক চিঙেল: ইট কঠি ও দেয়ালে গর্জ করার কাজে ব্যবহৃত হয়।

উবা: প্লাস্টার কাজে ব্যবহৃত রূপকৃত যসলা সমতল বা সমান করার জন্য ব্যবহৃত হয়।

উলন: দেয়াল উলম তলে আঁড়া হচ্ছে কিনা বাচাই করার জন্য।

ফিনিশিং কর্ম: প্লাস্টার তল ফিনিশিং বা নিট ফিনিশিং-এর কাজে ব্যবহৃত হয়।

কড়াই: যসলা, বালি, খোরা, কংক্রিট ইত্যাদি বহন করার কাজে কড়াই ব্যবহৃত হয়। কংক্রিট বা যসলার উপাদান মাপতেও কড়াই ব্যবহৃত হয়।

ঘাটায়: কর্নারে পৌরুষি সমকোণ হচ্ছে কিনা ঘাটায় ধারা পরীক্ষা করা হয়। অচূড়া বেখানে সমকোণ ঘাটা দরকার দেখানে এটি ব্যবহার করা হয়।

পাট্টা: দেয়াল গাঁথুনির স্তরগুলো আনুভূমিক বা খাড়া হচ্ছে কিনা পরীক্ষার জন্য ব্যবহৃত হয়।

কোদাল ও বেলচা: মাটি কাটা ও ভরাট এবং মসলা তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

স্পিরিট লেভেল: মেঝে গাঁথুনি বা কোনো কিছুর লেভেল যাচাইয়ের জন্য ব্যবহার করা হয়।

বালতি বা মগ: গাঁথুনির কাজে বা মিকচার মেশিনে পানি দিতে ব্যবহৃত হয়।

ফ্লারিং চিজেল: মেঝে কাটা বা ছিদ্র করার কাজে এটি ব্যবহৃত হয়।

মিকচার মেশিন : (চিত্র ৯.৪) (গ)

- কংক্রিটের বিভিন্ন উপাদানগুলোকে নির্দিষ্ট অনুপাতে পানি সহযোগে মিশ্রণ তৈরীতে।
- অল্প সময়ে অধিক কাজ করতে মেশিন ব্যবহার করা হয়।
- হাতে মিশ্রণ অপেক্ষা ভালো সুষম মিশ্রণ পাওয়ার জন্য মেশিন ব্যবহার করা হয়।
- ঢালাই কাজে প্রয়োজনমতো পরিমাণ দ্রুত ব্যবহার নিশ্চিত হয়।

ভাইন্টের: ভাইন্টেরের সাহায্যে সদ্য স্থাপিত কংক্রিটকে কম্প্যাকশন করা হয় ফলে অধিক শক্তিশালী কংক্রিট পাওয়া যায়। (চিত্র ৯.৪) (ক)

স্মুথিং মেশিন : কংক্রিট প্লেসমেন্টের পর কংক্রিটের সারফেসকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে মেশিনের সাহায্যে সমতল বা সমান করতে এই মেশিন ব্যবহার করা হয়। (চিত্র ৯.৪) (খ)

প্রশ্নমালা -১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। বিভিন্ন প্রকার হ্যান্ড টুলসের নাম লেখ।
- ২। নির্মাণকাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির নাম লেখ।
- ৩। হ্যান্ড টুলসগুলোর শ্রেণিবিভাগ উল্লেখ কর।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। চারটি হ্যান্ড টুলসের ফ্রি হ্যান্ড ফ্রেচ অংকন কর।
- ২। চারটি হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার লেখ।
- ৩। স্মুথিং মেশিনের কাজ কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। বিভিন্ন হ্যান্ড টুলসের নাম উল্লেখপূর্বক যে কোনো ৫টির চিত্র অঙ্কন কর ।
- ২। নির্মাণকাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির বর্ণনা কর ।
- ৩। নির্মাণকাজে হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার উল্লেখ কর ।
- ৪। নির্মাণকাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির ব্যবহার বর্ণনা কর ।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. একজন মিস্ট্রি নির্মাণ সাইটে প্লাস্টার কাজ করছেন ।
 ক. তিনি কোন কোন ধরনের হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করছেন?
 খ. এই ধরনের হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার উল্লেখ কর ।
 গ. এই সাইটের যেসব টুলস এবং ইকুইপমেন্ট দেখার সম্ভাবনা রয়েছে তার বর্ণনা কর ।
 ঘ. একটি ইমারতের নির্মাণকাজ শুরু হচ্ছে এমতাবস্থায় কোন কোন যন্ত্রপাতি দরকার কারণসহ লেখ ।

দশম অধ্যায়

মসলা (মর্টার -Mortar)

নির্মাণকাজে ব্যবহৃত মসলায় একটি ফাইন এগ্রিগেট ও একটি বাঁধুনী গুণসম্পন্ন পদার্থ থাকে। এ মিশ্রণ দিয়ে নির্মাণকাজে ব্যবহৃত ইট বা পাথরকে একটির সাথে অপরটি আটকিয়ে রাখা যায়। বিশুদ্ধ পানি দিয়ে মসলার মিশ্রণ তৈরি করতে হয়। এ অধ্যায়ে মসলা সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

মর্টার (মসলা)

মর্টার (মসলা) বলতে এমন এক ধরনের কাদাটে মিশ্রণ (mixer) যা প্রয়োজন পরিমাণ পানি, বন্ধন তৈরিকারক সামগ্রী যেমন সিমেন্ট বা চুন এবং ফাইন এগ্রিগেট যেমন বালির সাথে মিশিয়ে তৈরি করা হয়। এটা নির্মাণ বক (ইট বা পাথর)গুলোকে একত্রে মজবুতভাবে ধরে রাখে এবং ঝরকগুলোর মাঝের শূন্যস্থান পূর্ণ করে। মর্টারের স্থায়িত্ব, শক্তি এবং টেকসই গুণ মূলত মর্টারের বন্ধন তৈরিকারক সামগ্রী, ফাইন এগ্রিগেটের পরিমাণ এবং গুণগত মানের উপর নির্ভর করে।

মর্টারের প্রকারভেদ

নিম্নলিখিত বিষয়ের উপর নির্ভর করে মর্টারকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা যায়।

- ১। আয়তন ঘনত্ব (Bulk density)
- ২। বন্ধন তৈরিকারক সামগ্রীর প্রকারভেদ (Kinds of binding material)
- ৩। ব্যবহারের ধরন (Nature of application)
- ৪। বিশেষ মর্টার (Special mortar)

১. আয়তন ঘনত্ব: শুক্র অবস্থায় মর্টারের আয়তন ঘনত্বের উপর নির্ভর করে একে দুই ভাগে ভাগ করা যায়:

- ক. ভারী মর্টার (Heavy mortar)
- খ. হালকা মর্টার (Lightweight mortar)

২. বন্ধন তৈরিকারক সামগ্রীর প্রকারভেদ: বন্ধন তৈরিকারক সামগ্রীর প্রকারভেদ অনুসারে মর্টারকে চার ভাগে ভাগ করা হয়। এ ক্ষেত্রে কাজের পরিবেশ, তাপমাত্রা, জলীয় কণার পরিমাণ ইত্যাদি বিবেচনা করতে হয়।

- ক. চুন মসলা (Lime Mortar)
- খ. সিমেন্ট মসলা (Cement mortar)
- গ. ঘোঁথিক মসলা (Gauged Mortar or composite mortar)
- ঘ. জিপসাম মসলা (Gypsum mortar)

৩. ব্যবহারের ধরন: ব্যবহারের ধরন অনুযায়ী মর্টারকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ক. ইটের গাঁথুনির মসলা
- খ. ফিনিশিং মসলা

৪. বিশেষ মর্টার

- ক. আগুন প্রতিরোধক মর্টার
- খ. হালকা ওজন মসলা
- গ. প্যাকিং মসলা
- ঘ. শব্দ নিরোধক মসলা
- ঙ. এক্স-রে থেকে রক্ষাকারক মসলা

বিভিন্ন প্রকারভেদে মসলার উপাদান

- **ভারী মর্টার:** আয়তন ঘনত্ব ১৫০০ কেজি/মি^৩ এর চেয়ে বেশি এবং ফাইন এগ্রিগেট ভারী কোয়ার্টজ দিয়ে তৈরি হতে হবে।
- **হালকা মর্টার:** আয়তন ঘনত্ব ১৫০০ কেজি/মি³ এর চেয়ে কম এবং ফাইন এগ্রিগেট ওজনে হালকা রস্তাযুক্ত বালি দিয়ে তৈরি হতে হবে।
- **চুন মসলা:** বন্ধন তৈরিকারক সামগ্রী হিসেবে চুন ব্যবহৃত হয়। চুন+ সুরকি/বালি+পানি
- **সিমেন্ট মসলা:** বন্ধন তৈরিকারক সামগ্রী হিসেবে সিমেন্ট ব্যবহৃত হয়। সিমেন্ট+বালি+পানি
- **যৌগিক মসলা:** চুন মসলার সাথে সিমেন্ট ব্যবহার করে তৈরি করা হয়।
- **জিপসাম মসলা:** বন্ধন তৈরিকারক সামগ্রী হিসেবে জিপসাম এবং এনহাইড্রাইট ব্যবহৃত হয়।
- **আগুন প্রতিরোধক মর্টার:** এলুমিনাস সিমেন্ট এবং ফায়ার ব্রিকসের গুঁড়া মিশিয়ে তৈরি করা হয়।
- **হালকা ওজন মসলা:** সিমেন্ট বা চুন মসলার সাথে তুষ/ভুসি/কাঠের গুঁড়া/করাত গুঁড়া মিশিয়ে তৈরি করা হয়।
- **প্যাকিং মসলা:** সিমেন্ট, বালি, সিমেন্ট দোয়াঁশ মাটি ইত্যাদি মিশিয়ে তৈরি করা হয়।
- **শব্দ নিরোধক মসলা:** সিমেন্ট চুন জিপসাম ইত্যাদি মিশিয়ে তৈরি করা হয়।
- **এক্স-রে থেকে রক্ষাকারক মসলা:** এধরনের মসলার জন্য এগ্রিগেট ভারী শিলা থেকে সংগ্রহ করতে হয় এবং এডমিনিস্ট্রেটর মিশাতে হয়।

বিভিন্ন প্রকারভেদে মসলার উপাদানের শুণাশুণ

বালির শুণাশুণ

- লবণজাতীয় পদার্থমূক্ত হতে হবে।
- বালির কণাগুলো সুবিন্যস্ত হতে হবে।
- বালিকাদা ও জৈব পদার্থ মুক্ত হবে।
- উত্তম সিলিকা কণা হতে হবে।
- বালির কণাগুলো ধারালো, কোণাকৃতির এবং মজবুত হবে।
- বালিগুলো চকচকে ভাঙা প্লাস টুকরার মতো হবে।

চুনের গুণাগুণ

- ছাই বা অপোড়া কণামুক্ত হতে হবে।
- ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড চালুনি নং ৬৪ দিয়ে অতিক্রম করবে।
- সাউন্ডনেসের মান অনধিক ১০ মিমি: হবে।
- প্রাথমিক জমাটবন্ধতার সময় ২ ঘণ্টার কম এবং চূড়ান্ত জমাটবন্ধতার সময় ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে।
- শক্ত পিণ্ডাকারে পাওয়া যাবে।
- সহজেই পানি যোজিত করা যাবে।

সিমেন্টের গুণাগুণ

- **রাসায়নিক গুণাগুণ:** পানি যোজন ক্ষমতা যথেষ্ট হবে যা সিমেন্টে শক্তি আনে।
- **ভৌত গুণাগুণ:** সিমেন্টের ভৌত গুণমান নিয়ন্ত্রনের উদ্দেশ্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। BDS EN 197-1 বা ASTM C-150 সিমেন্টের জন্য কিছু ভৌত গুণাগুণ নির্দিষ্ট করে দিয়েছে। সেগুলো হলো:
 - **ফাইলনেস (fineness)** বা **সূক্ষ্মতা** : দানার আকার যত ছোট হবে পানি সিমেন্ট বিক্রিয়া তত বেশি হবে এবং বেশি শক্তি সঞ্চয় হয়।
 - **কনসিস্টেন্সি (consistency)** : শক্ত সিমেন্ট পেস্টের সেই ক্ষমতাকে বোঝায় যা জমাট বাঁধার পর এর আয়তন বৃদ্ধি ধরে রাখে।
 - **সেটিং টাইম বা জমাট বাঁধার সময়** : নির্মাণকাজের জন্য প্রাথমিক সেট খুব দ্রুত এবং চূড়ান্ত সেট বেশি দেরি হওয়া উচিত নয়।
 - **কমপ্রেসিভ স্ট্রেচ** : মূলত সিমেন্ট কমপ্রেসিভ স্ট্রেচে ক্ষমতাবান কিন্তু টেনসাইল স্ট্রেচে দুর্বল।
 - **হিট অব হাইড্রেশন** : হিট অব হাইড্রেশন হচ্ছে পানি এবং সিমেন্টের বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন তাপ। এটা শীতকালে উপযুক্ত কিউরিং তাপমাত্রা বজায় রাখতে সহায়তা করে।
 - **আপেক্ষিক গুরুত্ব** : পোর্টল্যান্ড সিমেন্টের জন্য এর মান ৩.১৫ এবং ব্লাস্ট ফারনেস স্লাগ ও পোজলোনার জন্য ২.৯ এর কাছাকাছি।
 - **লস অব ইগনেশন:** প্রচুর তাপে (১০০-১০০০ সি) সিমেন্টের ওজন হারানোকে লস অব ইগনেশন বলে। বেশি ওজন হারানো প্রিহাইড্রেশন এবং কার্বনেশন নির্দেশ করে যা দীর্ঘ দিন ভালোভাবে সিমেন্ট গুদামজাত না করা বা পরিবহনের সময় পরিবর্তনের কারণে ঘটে।

পানির গুণাগুণ

- পানযোগ্য পানি মসলার যে কোনো কাজের জন্য সবচেয়ে উপযোগী।
- পানির সাথে অন্যান্য ক্ষতিকারক পদার্থ মসলার সেটিং-এর সময় এবং স্থায়িত্বকে প্রভাবিত করে।
- যে সমস্ত পানি মসলায় ব্যবহারের অনুপযোগী
- বেশি পরিমাণ ভাসমান দ্রব্য (suspended solids) থাকে।

- অতিরিক্ত পরিমাণ দ্রবীভূত দ্রব্য (dissolved solids) থাকে।
 - উচ্চাখয়োগ্য পরিমাণ জৈব উপাদান (organic material) থাকে।
 - কাদাযুক্ত পানি ব্যবহার ব্যবহারের পূর্বে অবশ্যই সেটেলিং বেসিনে দিয়ে একে পরিষ্কার করে নিতে হবে।
 - জৈব উপাদান যেমন- শৈবাল যদি পানিতে থাকে তবে মসলায় বন্ধনকে ক্ষতিগ্রস্ত করে।
 - সমূদ্রের পানি/লবণাক্ত পানির ব্যবহার মসলায় এঞ্জেরোসেপ্স সৃষ্টি করে এবং কারুকার্যখচিত কাজে ত্রুটি দেখা যায়।
 - সুপেয় পানির উৎস না হলে মসলায় ব্যবহারের পূর্বে পানি পরীক্ষা করে নেওয়া উচিত।
- মূলত মসলায় ব্যবহৃত দ্রব্যগুলো সাধারণভাবে পরিষ্কার ও অপ্রদ্রব্যমুক্ত হতে হবে।

মসলা তৈরি করতে উপাদানের অনুপাত

চুন মসলা

ফ্যাট লাইম = চুন: বালি => ১: ২ থেকে ১: ৩ (আয়তন হিসেবে)

হাইড্রোলিক লাইম => চুন: বালি = ১: ২

সিমেন্ট মসলা => সিমেন্ট: বালি = ১: ২ থেকে ১ : ৬ বা বেশি, মূলত কাজের গুরুত্ব এবং প্রয়োজনীয় শক্তির উপর নির্ভর করে।

যৌগিক মসলা => সিমেন্ট: চুন = ১: ৬ থেকে ১ :৮

অগ্নি প্রতিরোধক মসলা => এলুমিনাস সিমেন্ট: ফায়ার ব্রিকের গুঁড়া = ১ : ২

পানি-সিমেন্ট অনুপাত

কংক্রিট বা মসলা তৈরিতে পানির ওজনের সাথে সিমেন্টের ওজনের অনুপাতকে পানি-সিমেন্ট অনুপাত বলে। কংক্রিটের চূড়ান্ত গুণাগুণ পানির সিমেন্টের অনুপাতের উপর নির্ভর করে। সঠিক পানি সিমেন্ট অনুপাত একজন নির্মাতাকে কংক্রিট বা মসলার কার্যোপযোগিতা এবং শক্তির নিয়ন্ত্রণ এনে দেয়। পানি-সিমেন্ট অনুপাত বেশি হলে কার্যোপযোগিতা বেড়ে যায় কিন্তু কম হলে শক্তি বাড়ে।

$$\text{পানি-সিমেন্ট অনুপাত} = \frac{\text{পানির ওজন}}{\text{সিমেন্টের ওজন}}$$

সিমেন্টের পরিপূর্ণ পানি যোজন বিক্রিয়ার জন্য পানি-সিমেন্ট অনুপাত ০.২৫ হওয়া উচিত। তবে সাধারণভাবে পানি সিমেন্টের অনুপাত ০.৩৫ থেকে ০.৪ হওয়া উচিত কেন না এতে যথেষ্ট কার্যোপযোগিতা পাওয়া যায় এবং শক্তি ও তুলনামূলক বেশি পাওয়া যায়।

বিভিন্ন গাঁথুনির কাজের মসলার অনুপাত

চুন মসলা => চুন: বালি = ১ : ৩

সিমেন্ট মসলা => সিমেন্ট: বালি = ১: ৬ সাধারণ কাজে জন্য

= ১: ৪ উচ্চমানের কাজের জন্য

প্রশ্নমালা - ১০

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মসলা বা মর্টার কাকে বলে?
২. মসলা কত প্রকার ও কী কী লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। বিভিন্ন প্রকার মসলার উপাদানগুলো উল্লেখ কর।
- ২। কংক্রিটে ব্যবহৃত উপাদান গুলো কী কী?
- ৩। মসলা তৈরিতে উপাদানের অনুপাত লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. পানি-সিমেন্ট অনুপাত বর্ণনা কর।
২. মসলা তৈরিতে ব্যবহৃত পানির গুণাগুণ বর্ণনা কর।
৩. মসলা তৈরিতে ব্যবহৃত বালির গুণাগুণ বর্ণনা কর।
৪. মসলা তৈরিতে ব্যবহৃত সিমেন্টের গুণাগুণ বর্ণনা কর।

সূজনশীল প্রশ্ন

১. একজন মিস্ট্রি নির্মাণ সাইটে কাজ করছেন।
 - ক. কোন ধরনের মসলা তিনি প্লাস্টার কাজে ব্যবহার করছেন ?
 - খ. এই মসলার অনুপাত ও উপাদানের দুটি করে বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।
 - গ. তিনি পানি-সিমেন্ট অনুপাত কীভাবে হিসাব করবেন তার বর্ণনা কর।
 - ঘ. বিভিন্ন নির্মাণকাজে মসলার ব্যবহার লেখ।

একাদশ অধ্যায়

ইটের সলিং

ফুটপাথে, বাগানের ভেতর রাস্তায়, গ্রামের রাস্তায় এবং অনেক সময় কংক্রিটের ভিত্তের নিচে ইটের সলিং দেওয়া হয়। এ অধ্যায়ে ইটের সলিং সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

ইটের সলিং

ইমারতের বুনিয়াদ বা ভিত্তিতে, মেঝেতে, কলাম ও পিলারের নিচে, রাস্তার সাবগ্রেড লেভেলের উপরে যে এক স্তর বা দুই স্তর ইট বিছিয়ে দেওয়া হয় তাকে সলিং বলে। সলিং-এ ইটের ফাঁকের জোড়গুলো বালি দ্বারা পূর্ণ করা হয়। সলিং তিনি প্রকার যথা:-

- ১। ফ্লাট সলিং
- ২। হেরিং বোন সলিং
- ৩। ডায়াগোনাল সলিং

সলিং-এর প্রয়োজনীয়তা

- ১। সলিং-এর উপর অর্পিত ওজন সাবগ্রেডের উপর ছড়িয়ে দেওয়ার জন্য।
- ২। সাবগ্রেডের মাটির ভার বহন ক্ষমতা কম হলে সলিং দিয়ে সাব বেস তৈরি করে মাটির ভার বহন ক্ষমতাকে বাড়ানো হয়।
- ৩। রিজিড বা ফ্রেক্সেবল পেভমেন্টের চেয়ে অনেক কম খরচে এবং মাটির রাস্তার চেয়ে উন্নতমানের রাস্তা নির্মাণে ইটের সলিং ব্যবহৃত হয়।
- ৪। কংক্রিট বা গাঁথুনির কাজের মসলার পানি চুইয়ে মাটির সাথে মিশে শক্তি যাতে হ্রাস না পায় সেজন্য ইটের সলিং-এর ফাঁকে বালি দিয়ে তার উপর পলিথিন বিছিয়ে নিচিদ্র তল তৈরি করে ব্যবহার করা হয়।

সলিং-এর ব্যবহার

আমাদের দেশে নির্মাণসামগ্রীর মধ্যে তুলনামূলকভাবে ইট দামে সন্তা। এ জন্য সলিং-এর কাজে সাধারণত ইট ব্যবহার করা হয়ে থাকে। নিচে সলিং-এর ব্যবহার ক্ষেত্রগুলো উল্লেখ করা হলো। যথা-

- ১। ইমারতের বুনিয়াদ বা ভিত্তিতে।
- ২। কলাম, পিলার ইত্যাদির নিচে।
- ৩। রাস্তার সাবগ্রেডের উপর।
- ৪। কালভারের এবাটমেন্ট এবং উইং ওয়ালের নিচে।
- ৫। রিটেইনিং ওয়াল বা ঠেস দেয়ালের নিচে।
- ৬। ঘরের মেঝেতে।
- ৭। সীমানাপ্রাচীরের নিচে।
- ৮। কম খরচে ইটের সলিং-এর রাস্তা নির্মাণে।

সলিং-এর ব্যবহৃত ইটের সংখ্যা নির্ণয়

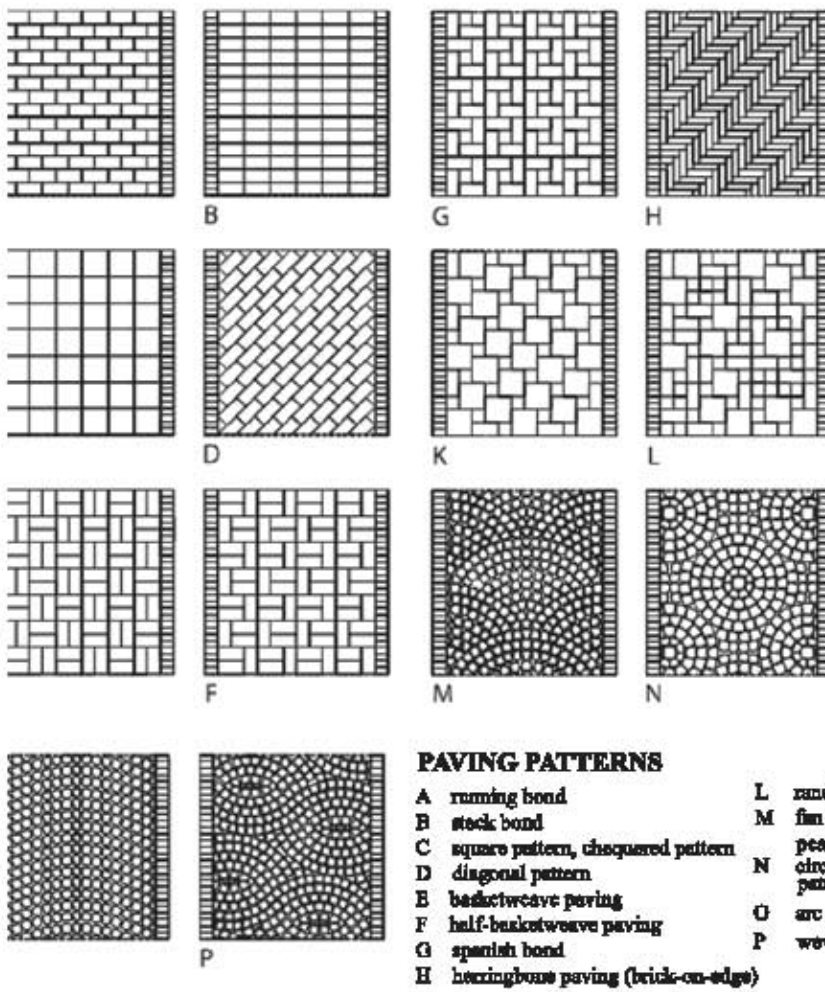
ক্লাউট প্রিক সলিং কাজে ইটের পুষ্টিদেশের ক্ষেত্রফল = $25.8 \text{ মি} \times 12.7 \text{ মেগামিঃ}$ । অতএব প্রতিটি ইটের ক্ষেত্রফল = $0.258 \times 0.127 \text{ বর্গ মিঃ}$ । ($25.8 \times 12.7 \text{ বর্গ মেগামি:}$)।

এক বর্গমিটার আয়তায় এক তর ক্লাউট সলিং-এর কাজে প্রচলিত আপের ইট লাগবে ৩১টি।

এক বর্গমিটার আয়তায় এক তর হেবিং বোন বড়ের সলিং-এর কাজে প্রচলিত আপের ইট লাগবে ৫২টি।

অতএব $100 \text{ বর্গমিটার সলিং করতে ইটের সংখ্যা} = \frac{100}{0.258 \times 0.127} = 3100\text{টি।}$

ইটের সলিং বা পেঙ্গি পরিকল্পনা



PAVING PATTERNS

- | | |
|-------------------------------------|--|
| A running bond | L random paving |
| B stock bond | M fan pattern, flemish pattern |
| C square pattern, chequered pattern | K peacock tail pattern |
| D diagonal pattern | N circular pattern, concentric pattern |
| E basketweave paving | O arc pattern |
| F half-basketweave paving | P wave pattern |
| G spanish bond | |
| H hexingbone paving (brick-on-edge) | |
| I herringbone paving (Dutch paving) | |

চিত্র ১১.১ : বিভিন্ন অকার ইটের সলিং বা পেঙ্গি পরিকল্পনা

স্ট্যাক বন্ড: মাটির সাথে সমান্তরালে এবং সমতলে একটি পূর্ব ইটকে স্বাভাবিকভাবে বসিয়ে এক স্তর বা দুই স্তরে সুশৃঙ্খলভাবে বন্ড আকারে সাজিয়ে বিছিয়ে দেওয়াকে স্ট্যাক বন্ড বা ফ্লাট সলিং বলে।

হেরিংবোন বন্ড: যে পদ্ধতিতে ইটকে ধারের উপর বসিয়ে রাস্তা বা কেন্দ্র রেখার সাথে উভয় দিককে ৪৫ ডিগ্রি কোণে বন্ড আকারে সাজানো হয়, তাকে হেরিংবোন বলে। সাধারণত রাস্তার কাজে এ বন্ড বেশি ব্যবহৃত হয়।

ফ্রেচার বন্ডঃ এ পদ্ধতিতে ইটকে লম্ব বরাবর পাশাপাশি রেখে সাজানো হয় তবে পাশাপাশি দুই সারির ইটের জোড়া একই রেখায় পড়ে না।

উপরের ১১.১ নং চিত্রে বিভিন্ন প্রকার সলিং বা পেভিং দেখানে হয়েছে। মূলত রুটি, খরচ এবং শক্তি ইত্যাদির উপর নির্ভর করে সলিং-এ ইট সাজানো হয়ে থাকে।

প্রশ্নমালা -১১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। সলিং কাকে বলে?
- ২। রাস্তায় কোন কোন ধরনের সলিং ব্যবহার করা হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। কয়েক প্রকার সলিং-এর নাম লিখ।
- ২। ফ্লাট সলিং ও হেরিংবোন সলিং কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। সলিং-এর প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করে।
- ২। সলিং-এর ব্যবহার বর্ণনা কর।
- ৩। সলিং-এ ব্যবহৃত ইটের সংখ্যা নির্ণয় কর।
- ৪। চিত্রসহ যে কোনো তিন প্রকার সলিং-এর বর্ণনা দাও।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. একটি পার্কে বিভিন্ন স্থানে সলিং করা প্রয়োজন।
ক. তুমি পার্কের রাস্তার সলিং-এ কোন ধরনের সলিং করবে?
খ. চিত্রসহ এর বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।

দ্বাদশ অধ্যায়

দেয়ালের গাঁথুনিতে ব্যবহৃত বন্ড

স্থায়িত্ব, সৌন্দর্য, আর্থিক দিক এবং ভারবহন ক্ষমতা ইত্যাদি কারণে দেয়াল গাঁথুনিতে বন্ড গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। এ অধ্যায়ে দেয়ালের গাঁথুনিতে ব্যবহৃত বন্ড সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

বন্ড

গাঁথুনিতে ইট সাজানোর বিভিন্ন পদ্ধতিকে বন্ড বলে। এতে ইটকে এভাবে জোড়া দেওয়া হয় যাতে উপরের বা নিচের দুই স্তরের খাড়া জোড়া একই খাড়া রেখায় না থাকে।

বন্ডের প্রয়োজনীয়তা

- ১। কাঠামো স্থায়ী ও শক্তিশালী করা।
- ২। শেয়ার বল প্রতিরোধ করা।
- ৩। গাঁথুনিতে উলম্ব বা খাড়া জোড়া পরিহার করা।
- ৪। নির্মাণকাজ দ্রুত করা।
- ৫। দেয়ালের পৃষ্ঠদেশে কারঞ্কার্য করা বা সৌন্দর্য বৃদ্ধি করা।
- ৬। দেয়ালের উপর আসা সকল প্রকার লোড বা ভার সম্ভাবে বণ্টন করা।
- ৭। ইটের মধ্যকার বন্ধন সুদৃঢ় করা।

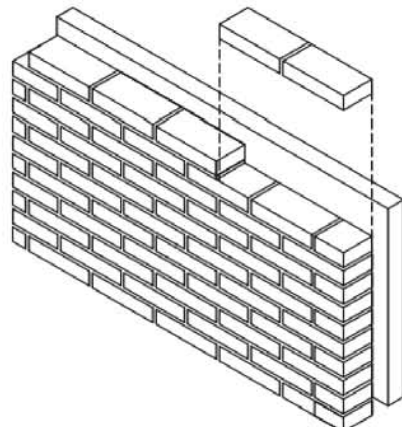
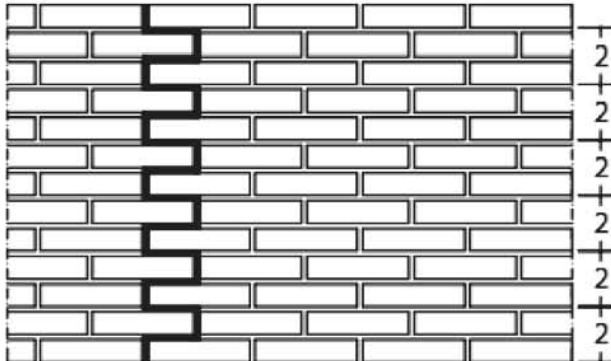
বন্ডের প্রকারভেদ

গাঁথুনিতে ব্যবহৃত বন্ডকে নিম্নলিখিতভাবে ভাগ করা হয়। যথা:-

- ১। স্ট্রেচার বন্ড (stretcher bond)
- ২। হেডার বন্ড (header bond)
- ৩। ইংলিশ বন্ড (english bond)
- ৪। ফ্লেইমশ বন্ড (fleimsh bond)
- ৫। গার্ডেন ওয়াল (garden bond)
- ৬। রেকিং বন্ড (raking bond)
- ৭। ডাচ বন্ড (dutch bond)
- ৮। ব্রিক-অন-এজ বন্ড (brick on edge bond)
- ৯। ইংলিশ ক্রস বন্ড (english cross bond)
- ১০। ফেসিং বন্ড (facing bond)

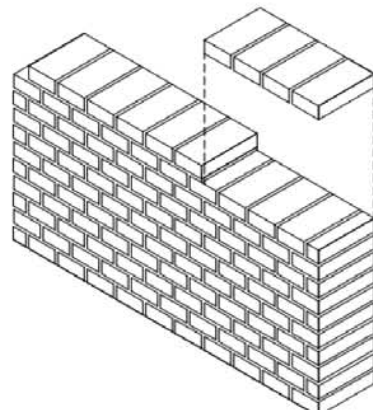
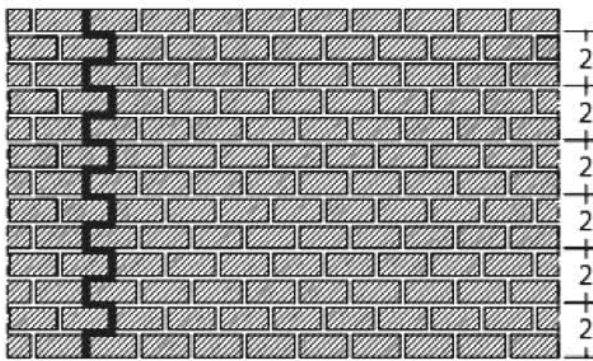
বিভিন্ন প্রকার বড়ে ইট সাজানোর পদ্ধতি

১। স্টেচার বড় : এই প্রকার বড়ে প্রতিটি স্তরে ইটে দেয়ালের দৈর্ঘ্যের বরাবরে স্টেচার হিসেবে স্থাপন করা হয়। স্টেচার হিসেবে ব্যবহৃত এক ইট বিশিষ্ট পার্টিশন দেয়ালে এই বড় ব্যবহার করা হয়। এই ধরনের বড়ে গাঁথুনিতে যথাযথ বড় সৃষ্টি হয় না। অর্থ ইট পুরাত্তের বেশি দেয়ালে এই বড় ব্যবহার করা হয় না। সাধারণত ১২.৫ সে.মি. পুরু দেয়াল নির্মাণে এই বড় ব্যবহার করা হয়।



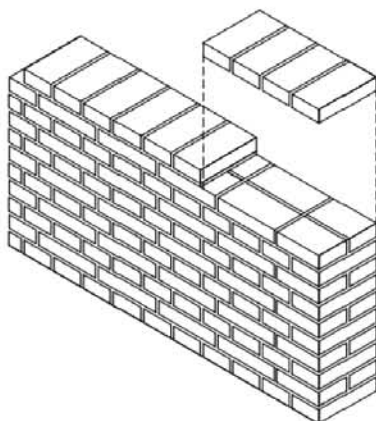
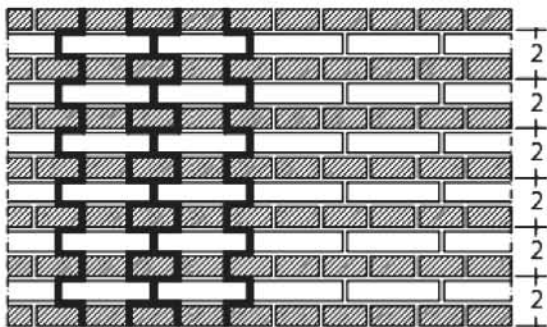
চিত্র ১২.১ : স্টেচার বড় বা রানিং বড়

২। হেডার বড় : এই পদ্ধতিতে প্রতিটি স্তরে ইটকে হেডার হিসেবে স্থাপন করা হয়। এক ইটের দৈর্ঘ্যের সমান পুরাত্তের দেয়ালে এই বড় ব্যবহার করা হয়। বাঁকা দেয়াল নির্মাণের ক্ষেত্রে এই বড় বেশি উপযোগী।



চিত্র ১২.২ : হেডার বড়

৩। ইঞ্জিলিশ বড় : এই প্রকার বড়ে এক স্তর হেডারের উপর অপর স্তর স্টেচার ইট স্থাপন করা হয় অর্থাৎ এক স্তরে ইটগুলো লম্বালম্বিভাবে এবং অপর স্তরে ইটগুলো আড়াআড়িভাবে স্থাপন করা হয়। এই বড় খুবই শক্তিশালী এবং ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। খাড়া জোড়াগুলো যাতে একই রেখায় না পড়ে সেজল্য হেডার স্তরের অন্থম হেডার ইটের পর একটি কুইন ক্লোজার বসাতে হয়।

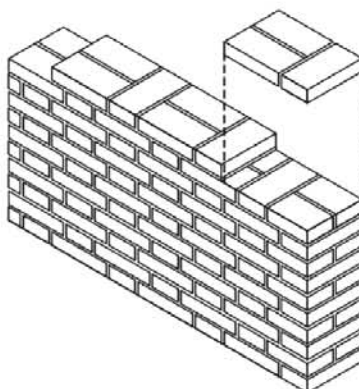
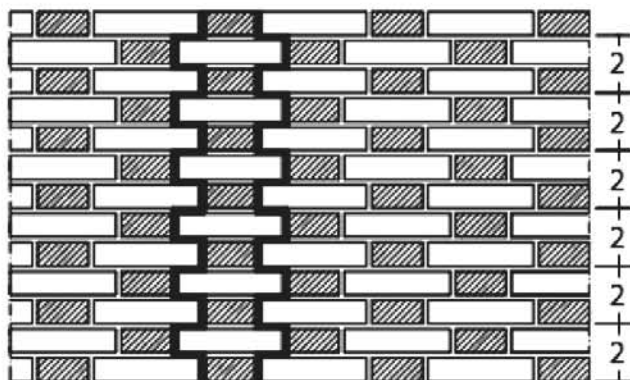


চিত্র ১২.৩ : ইংলিশ বন্ড

৪। ফ্রেমিশ বন্ড: এই বন্ডে একটি ইট সমালাদি ও পরেরটি আড়াআড়ি করে পাশাপাশি ছাপন করা হয়। ফ্রেমিশ বন্ডে প্রতিটি স্তরে হেডার ইটের কেন্দ্র বরাবর এমন উপরের এবং নিচের স্তরের স্ট্রেচার ইটের কেন্দ্র থাকবে। প্রতিটি হেডারের দুই পাশে একটি করে স্ট্রেচার ইট থাকবে। ইংলিশ বন্ড থেকে এটি দেখতে সুন্দর হলেও অধিক সংখ্যক ক্রোজার ব্যবহার করার কারণে এই বন্ড দুর্বল হয়। ফ্রেমিশ বন্ড দুই প্রকার।

যথা- ক. ডাবল ফ্রেমিশ বন্ড;

খ. সিঙ্গেল ফ্রেমিশ বন্ড।

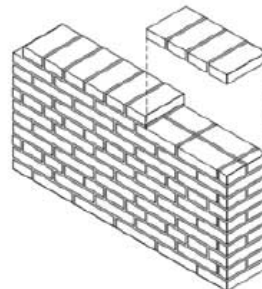
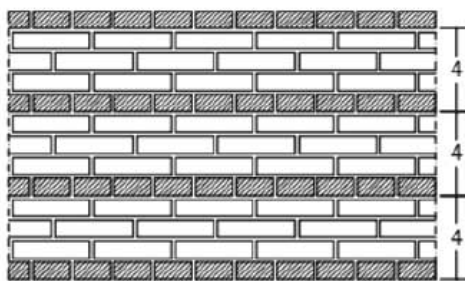


চিত্র ১২.৪: ফ্রেমিশ বন্ড

৫। গার্ডেন ওয়াল বন্ড: গার্ডেন ওয়াল, কম্পাউন্ড ওয়াল ও বাউচারি ওয়াল নির্মাণের জন্য যে বন্ড ব্যবহৃত হয় তাকে গার্ডেন ওয়াল বন্ড বলে। সাধারণত ২৫০ মি.মি বা এক ইট পুরু দেয়ালের ক্ষেত্রে এই বন্ড ব্যবহার করা হয়। দেয়ালের উচ্চতা দুই মিটারের বেশি হবে না। ইংলিশ বা ফ্রেমিশ উভয় বন্ডে দেয়াল গাঁথা যায় বলে এই বন্ডকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়।

ক. ইংলিশ গার্ডেন ওয়াল বন্ড

খ. ফ্রেমিশ গার্ডেন ওয়াল বন্ড।

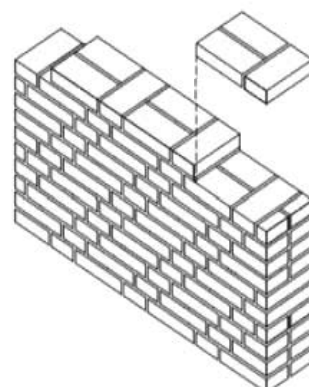
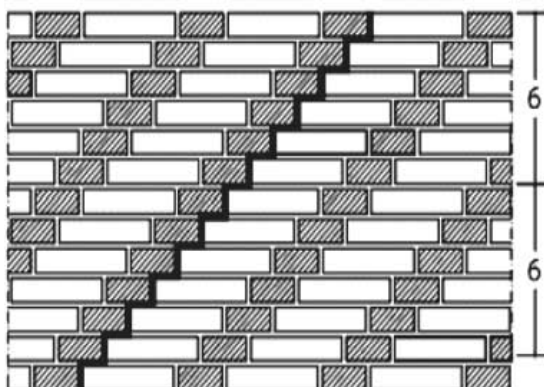


চিত্র ১২.৫ : গার্ডেন ওয়াল বড

৬। রেকিং বড : অধিক লম্বা দেয়ালের ক্ষেত্রে এই বড ব্যবহৃত হয়। লম্বা হওয়ার কারণে এর আনু ভূমিক দৃঢ়তা কম। দেয়াল কেসিং এবং ব্যাকিং-এর মধ্যে স্টেচার এর চেয়ে হেজার বেশি ব্যবহৃত হয়। ছুটি দূর করতে ৬ বা ৮ স্তর ইট গাঁথার পর একটি রেকিং বড ব্যবহার করা হয়। রেকিং মানে কোনাকুনি। মাঝের ইটগুলো কোনাকুনিভাবে স্থাপন করা হয়। ফলে উপরের ও নিচের স্তরগুলোর বক্স একই সরলরেখায় থাকে না। রেকিং বড দুই প্রকার।

বস্থা- ক. হেরিং বোন বড

খ. ডায়াগনাল বড।



রেকিং ভ্রেশ

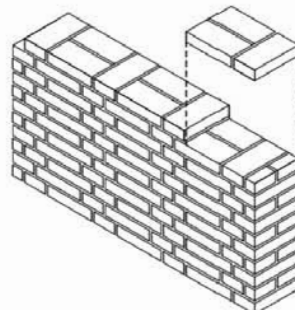
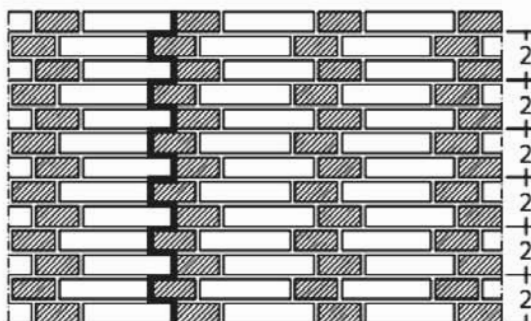
চিত্র ১২.৬: রেকিং বড (ডায়াগনাল)

৭। জাচ বড: এই বড ইংলিশ বডেরই রূপান্তর মাত্র এবং এর ব্যবহারে দেয়ালের কর্ণার (কোনা) শক্তিশালী হয়। এই বডের বিশেষ বৈশিষ্ট্য হলো:

ক. ইংলিশ বডের মতো এক স্তর হেজার ও এক স্তর স্টেচার হবে।

খ. স্টেচার স্তরে ৩ খেকে ৪টি ব্যাট ব্যবহৃত হবে।

গ. প্রতি অলটারনেট স্টেচার স্তরের পরেই একটি করে ব্যাট বসাতে হবে।



চিত্র ১২.৭ : ডাচ বড়

৮। ত্রিক-অন-এজ বড়: এই জাতীয় বড়ে ইটকে সমান্তরালে বা আনুভূমিকভাবে স্থাপনের পরিবর্তে থান্ডের উপর স্থাপন করা হয়। এই বড়ে গাঁথা দেয়ালে ইট ও মসলা কম লাগে তাই আর্থিকভাবে সাভজনক। শক্তি কম বলে পার্টিশন দেয়াল, কমপাউন্ড দেয়াল ও গার্ডেন দেয়ালে ব্যবহৃত হয়।

৯। ইংলিশ ক্রস বড়: এই বড় ডাচ বড়ের মতো এবং ইংলিশ বড়ের অনুরূপ। দেয়াল পৃষ্ঠের কারকার্য ও সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য ব্যবহৃত হয়। এই বড়ের বিশেষ বৈশিষ্ট্য হলো:

ক. এক স্তর হেডার ও এক স্তর স্টেচার।

খ. প্রত্যেক অলটারনেট স্টেচার স্তরে কুইন স্টেচারের পরেই একটি হেডার ব্যবহৃত হয়।

১০। ফেসিং বড়: ফেসিং ও ব্যাকিং-এ তিনি পুরুত্বের ইট ব্যবহার করা হয়। গাঁথুনিতে কয়েকটি স্টেচার স্তর ব্যবহার করার পর একটি হেডার স্তর নির্মাণ করা হয়। পর পর দুই হেডার স্তরের মধ্যবর্তী দূরত্ব হবে ফেসিং ও ব্যাকিং ইটের পুরুত্বের $\frac{1}{2}$. ল.সা.গু. -র সমান। যদি মসলাসহ ফেসিং ইটের পুরুত্ব ১০ সে. মি এবং ব্যাকিং ইটের পুরুত্ব ৮ সে. মি হয় তাহলে হেডার স্তরে মধ্যবর্তী দূরত্ব হবে ৪০ সে. মি কারণ ১০ ও ৮ এর $\frac{1}{2}$. ল.সা.গু. ৪০।

ক্লোজার (closure)

নির্দিষ্টভাবে ভাঙা ইটের টুকরা বিশেষ, যার একটি লম্বা পাশ অক্ষত থাকে তাকে ক্লোজার বলে। ইটের গাঁথুনিতে যাতে খাড়াভাবে জোড়া না পড়ে সেজন্য ক্লোজার ব্যবহার করা হয়। ক্লোজার তৈরিকৃত অবস্থায় পাওয়া যায় না, রাজমিঞ্জি কাজের সময় বাঞ্ছী ধারা কেটে প্রয়োজনীয় আকার ও আকৃতির ক্লোজার তৈরি করে।

ক্লোজারের প্রকারভেদ

নিচে বিভিন্ন প্রকার ক্লোজারের নাম উল্লেখ করা হলো:

ক. কুইন ক্লোজার (queen closure)

খ. কিং ক্লোজার (king closure)

গ. বেভেলেড ক্লোজার (bevelled closure)

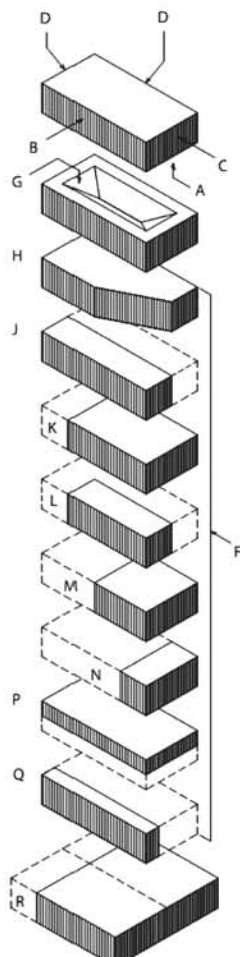
ঘ. মিটারড ক্লোজার (mitred closure)

ক. কুইন ক্রোজার : ইটকে লম্বালম্বিভাবে কেটে সমান দূরত্বে ভাগ করে যে ক্রোজার তৈরি করা হয় তাকে কুইন ক্রোজার বলে। আসলে অর্ধেক প্রস্থ বিশিষ্ট পূর্ণ দৈর্ঘ্যের ইটই কুইন ক্রোজার।

খ. কিং ক্রোজার: পূর্ণ ইটের প্রান্তের অর্ধেক কোণাকার করে কেটে ফেললে যে ক্রোজার পাওয়া যায় তাকে কিং ক্রোজার বলে। অন্য কথায় লম্বগাম অক্ষত রেখে ত্রিভুজাকার একটি খণ্ড কেটে নিলেই কিং ক্রোজার পাওয়া যাবে। ত্রিভুজাকার খণ্ডটির অতিভুজ হবে ইটের দৈর্ঘ্যের মধ্য হতে প্রস্থের মধ্য পর্যন্ত। এই ক্রোজার সাধারণত জোড়ের সঙ্গীষ্ঠনক প্রতিস্থাপনের জন্য দরজা-জানালার পাশে ব্যবহার করা হয়।

গ. বেভেলড ক্রোজার : এটি দেখতে অনেকটা কিং ক্রোজারের মতো। এই ক্রোজারের এক প্রান্তে পূর্ণ প্রস্থ ও অন্য প্রান্তে অর্ধেক প্রস্থ থাকবে। এর চেহারা এক প্রান্তে ক্রোজার ও অন্য প্রান্তে হেডার।

ঘ. মিটারড ক্রোজার : ৪৫°হতে ৬০° কোণে একটি ইটের পূর্ণ প্রস্থকে কেটে মিটারড ক্রোজার তৈরি করা যায়। গাঁথুনিতে দেয়ালের কোণায় বা সংযোগস্থলে এই ক্রোজার ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ১২.১০ : বিভিন্ন প্রকার ক্রোজার

বড়ের ব্যবহার ক্ষেত্র

নিচে বিভিন্ন প্রকার বড়ের ব্যবহার উল্লেখ করা হলো।

ক্রমিক নং	বড়ের নাম	বড়ের ব্যবহার ক্ষেত্র
১.	স্টেচার বড়	পার্টিশান দেয়াল, স্লিপার দেয়াল, ডিভিশনে দেয়াল ও চিমনি স্টেকে।
২.	হেডার বড়	বক্রাকৃতির দেয়ালে ও ভিত্তির ফুটিং-এ।
৩.	ইংলিশ বড়	অর্ধ ইট পুরঃত্বের অধিক পুর যে কোন দেয়ালে
৪.	ফ্রেমিশ বড়	দেয়ালে মূল্যবান ইট দিয়ে কারুকার্য ও সৌন্দর্য বৃদ্ধিতে।
৫.	ফেসিং বড়	দেয়ালে ফেসিং ও ব্যাকিং-এ যদি বিভিন্ন প্রকার ইট ব্যবহৃত হয়।
৬.	ইংলিশ ক্রস বড়	দেয়ালের পৃষ্ঠদেশের সৌন্দর্য বৃদ্ধিতে।
৭.	ব্রিক-এজ বড়	গার্ডেন ওয়াল, পার্টিশন ওয়াল, কম্পাউন্ড ওয়াল, রাস্তার সলিং-এ।
৮.	ডাচ বড়	দেয়ালের কোণায়।
৯.	রেকিং বড়	রাস্তার সলিং-এ।
১০.	গার্ডেন ওয়াল বড়	সীমানা দেয়াল, গার্ডেন দেয়াল ও কম্পাউন্ড দেয়াল।

প্রশ্নমালা-১২

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। বড় কাকে বলে?
- ২। বড় কত প্রকার ও কী কী?
- ৩। ক্রোজার কাকে বলে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। ইংলিশ বড় কাকে বলে?
- ২। ডাচ বড় কাকে বলে?
- ৩। স্টেচার বড়ের চিত্র আঁক।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। বড়ের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর ।
- ২। বিভিন্ন প্রকার বড়ের চির অঙ্কন কর ।
- ৩। চিত্রসহ বিভিন্ন ক্লোজারের বর্ণনা দাও ।
- ৪। যে কোনো দুই প্রকার বড়ে ইট সাজানোর পদ্ধতি চিত্রসহ লেখ ।
- ৫। বড়ের ব্যবহার ক্ষেত্রসমূহ উল্লেখ কর ।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. তুমি তোমাদের বাড়ির দেয়াল খুব মজবুতভাবে তৈরি করতে চাও ।
 - ক. তুমি কোন ধরনের বড় দেয়ালে নির্মাণ পছন্দ করবে?
 - খ. পছন্দের কারণ উল্লেখ কর ।
 - গ. এই বড়ের চিত্রসহ এতে ইট সাজানো পদ্ধতি বর্ণনা কর ।
 - ঘ. আমাদের দেশের বিভিন্ন ইমারতে কোন ধরনের বড় ব্যবহার করা হয়? তোমার এলাকার ৫টি বিখ্যাত ইমারতের উদাহরণ দাও ।

ବ୍ରାହ୍ମଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ

ଫାଉଡେଶନ (Foundation)

କାଠମୋର ନିଜସ୍ବ ଓଜନ ଏବଂ ଏର ଉପର ଆଗତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଓଜନ ମାଟିର ଶକ୍ତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାର ଜନ୍ୟ ଭୂ-ନିଯ়ମଙ୍କ ଅଂଶେ କଂକିଟ, ପାଇଲ, ର୍ୟାଫ୍ଟ ବା ମ୍ୟାଟ, ଟିଲେଜ ଇତ୍ୟାଦି ସମସ୍ତରେ କୃତ୍ରିମଭାବେ ଫାଉଡେଶନ ତୈରି କରା ହୁଏ । ଏ ଅଧ୍ୟାୟେ ଫାଉଡେଶନ ସମ୍ପର୍କେ ଆଲୋଚନା କରା ହିଁଲୋ ।

ଫାଉଡେଶନ

କାଠମୋର ସର୍ବନିଯି ଯେ ଅଂଶ କଲାମ ଏବଂ ଦେୟାଲେର ଧାରକ (support) ହିସେବେ ଏବଂ ଏତେ ଆଗତ ସକଳ ପ୍ରକାର ଭାବର ମାଟିର ନିଚେ ଶକ୍ତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ଏବଂ ଛାଡ଼ିଯେ ଦିତେ ବ୍ୟବହତ ହୁଏ ତାକେ ଫାଉଡେଶନ ବା ଭିତ୍ତି ବଲେ । ଯେ କୋଣେ କାଠମୋର ଜନ୍ୟ ଭିତ୍ତି ଖୁବଇ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶ । କାଠମୋ ନିର୍ମିତ ହୋଇଥାର ପର ଏବଂ ଭିତ୍ତି ଦେଖା ଯାଏ ନା ବଲେ ଏର ବ୍ୟର୍ତ୍ତା ନିରାପଦ କରା ଯାଏ ନା ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଯଥାଯଥ ସମ୍ଭବ ନାହିଁ । ସେ କାରଣେ ଭିତ୍ତି ନିର୍ମାଣ ଓ ଡିଜାଇନେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରା ହୁଏ । ଭୂ-ପୃଷ୍ଠେ ନିଚେ ଫାଉଡେଶନରେ ଗଭୀରତା ଫାଇଡେଶନ ଡିଜାଇନେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ରାଖେ ଯା ମାଟି ପରୀକ୍ଷାର (soil test) ମାଧ୍ୟମେ ମାଟିର ଭାବର ବହନ କ୍ଷମତା ଥେକେ ଜାନା ଯାଏ ।

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଫାଉଡେଶନ

ଫାଉଡେଶନ ପ୍ରଧାନତ ଦୁଇ ପ୍ରକାର । ଯଥା-

୧ । ଅଗଭୀର ଫାଉଡେଶନ (shallow foundation)

୨ । ଗଭୀର ଫାଉଡେଶନ (deep foundation)

୧ । ଅଗଭୀର ଫାଉଡେଶନ: ଯଥିବାରେ ଫାଉଡେଶନରେ ଗଭୀରତା ତାର ପ୍ରଶ୍ନେର ସମାନ ବା କମ ହୁଏ ତାକେ ଅଗଭୀର ଫାଉଡେଶନ ବଲେ । ଏକେ ଫୁଟିଂଓ ବଲା ହୁଏ । ଏକେ ଆବାର ଚାର ଭାଗେ ଭାଗ କରା ଯାଏ । ଯଥା-

କ. ସ୍ପ୍ରେଡ ଫୁଟିଂ

ଖ. ଓୟାଲ ଫୁଟିଂ

ଗ. କଷ୍ଟାଇନ୍ ଫୁଟିଂ

ଘ. ସ୍ଟୋପ ଫୁଟିଂ

ଓ. ମ୍ୟାଟ ବା ର୍ୟାଫ୍ଟ ଫୁଟିଂ

କ. ସ୍ପ୍ରେଡ ଫୁଟିଂ ଆବାର ଛଯ ପ୍ରକାର । ଯଥା-

୧. ସ୍ଟୋଇପ ଫୁଟିଂ

କ. ସିମ୍ପଲ ଫୁଟିଂ

ଖ. ସେପ୍ଟ୍ରେଟ ଫୁଟିଂ

୨. ଆଇସୋଲେଟେଡ ଫୁଟିଂ

৩. এলেক্ট্রিক্যালি স্লোডেড ফুটিং

- ক. অফসেট দি ফুটিং
- খ. স্ট্রাপ ফুটিং

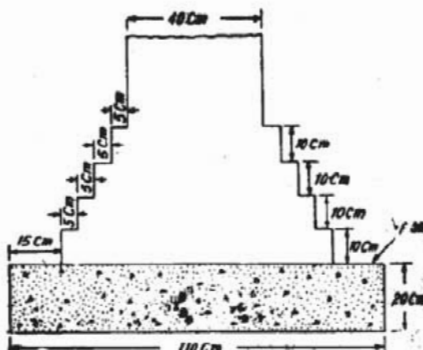
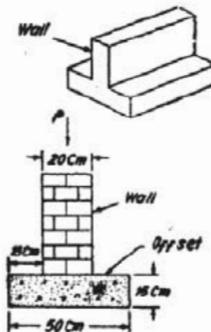
৪. প্রিলেজ ফাউন্ডেশন

- ক. সিল প্রিলেজ
- খ. স্ট্রাপ প্রিলেজ

৫. ইনভার্টেড আর্চ ফুটিং

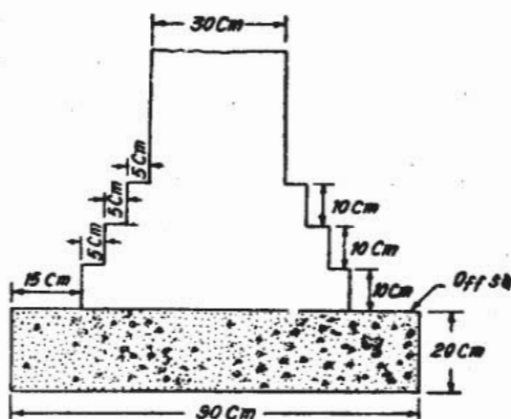
গ. কম্বাইন্ড ফুটিং আবাব তিন প্রকার। যথা-

১. আয়তাকার কম্বাইন্ড ফুটিং
২. ট্রাপিজয়েডাল ফুটিং
৩. কনিটিনিউয়াস ফুটিং



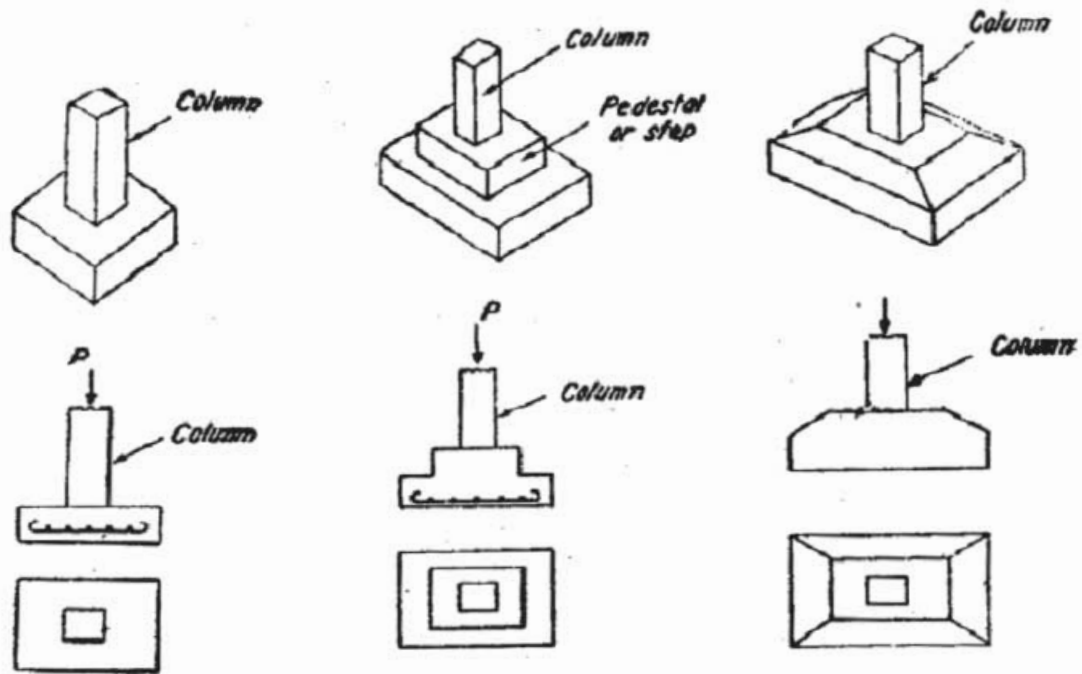
ক. সাধারণ দেয়াল/ওয়াল

খ. দুই ইট পুরু স্টেপড ওয়াল ফুটিং



গ. দেড় ইট পুরু স্টেপড ওয়াল ফুটিং

চিত্র ১৩.১ : ওয়াল ফুটিং

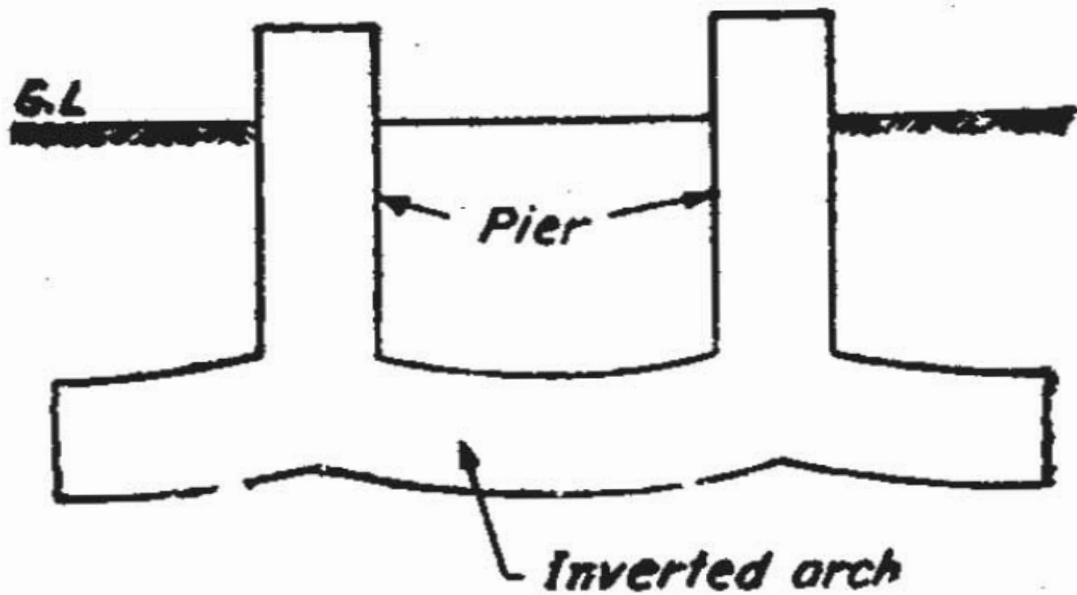


(a) Simple spread footing

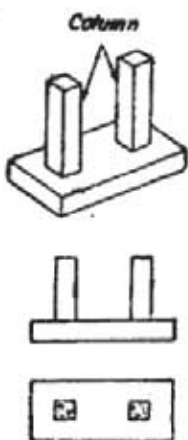
(b) Stepped spread footing

(c) Sloped footing

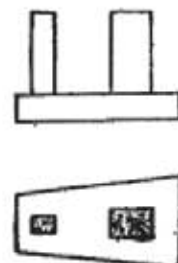
চিত্র ১৩.২: বিভিন্ন অকার স্প্রেড ফুটিং



চিত্র ১৩.৩: ইনভার্টেড ফুটিং

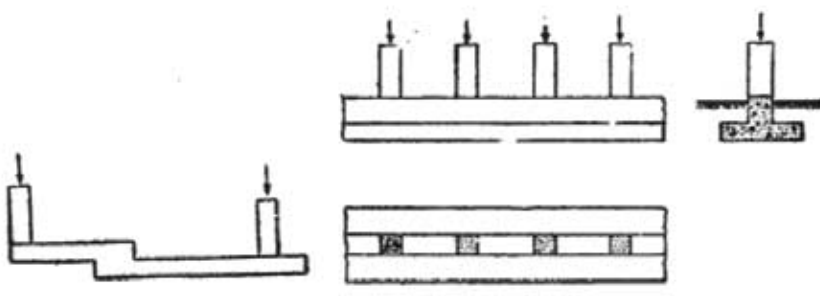


(a) Rectangular combined footing.



(b) Trapezoidal combined footing.

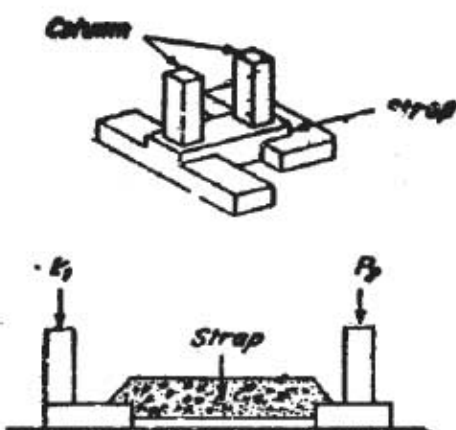
চিত্র ১৩.৪: কমবাইড ফুটিং



(a) Stepped footing

(b) Strip foundations for closely spaced columns

চিত্র ১৩.৫: কন্টিনিউয়াস ফুটিং

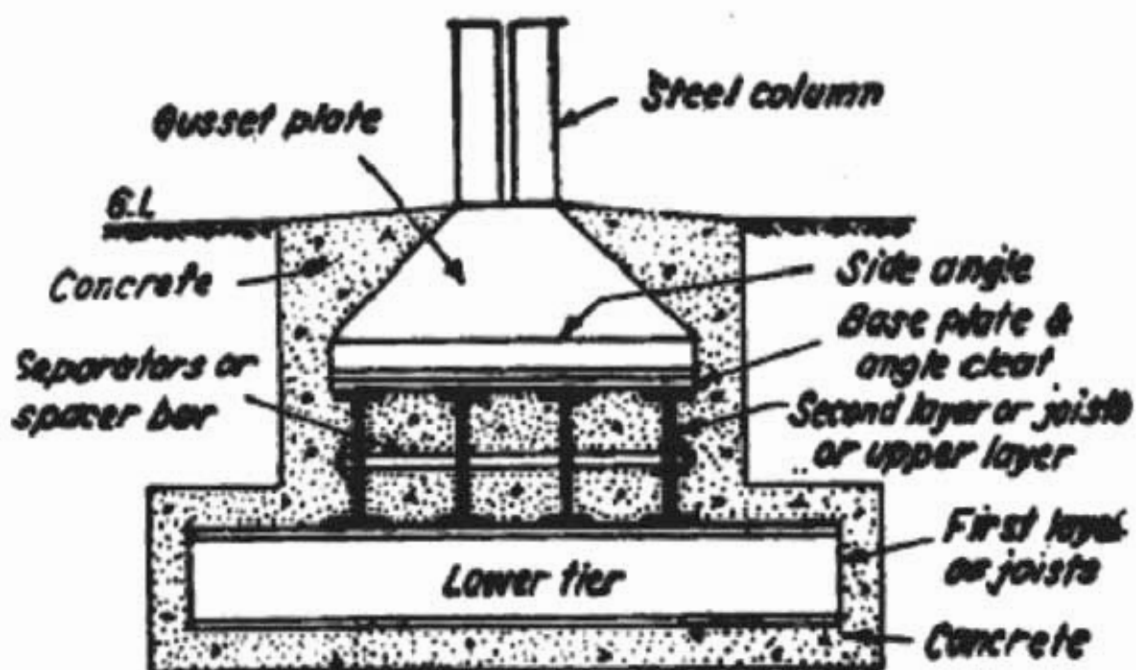


(a) Strap footing with non-uniform strap.

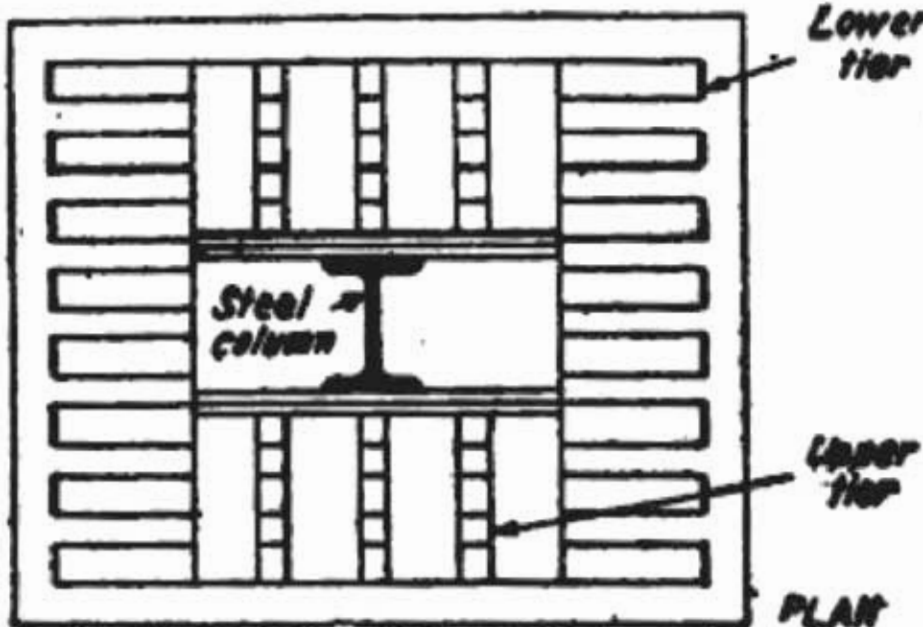


(b) Cantilever footing with uniform strap.

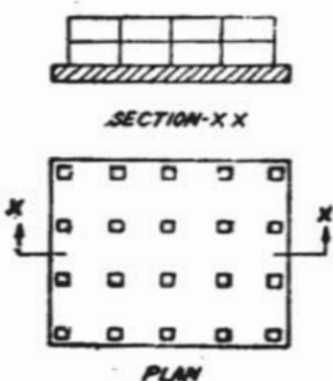
চিত্র ১৩.৬: স্ট্রেপ বা ক্যান্টিলেভার ফুটিং



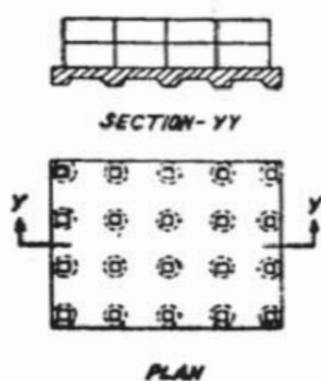
ELEVATION



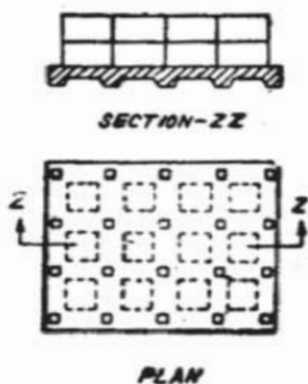
PLAN



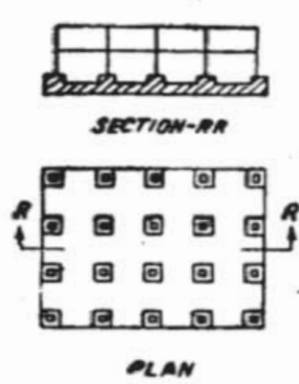
(a) Flat plate mat foundation



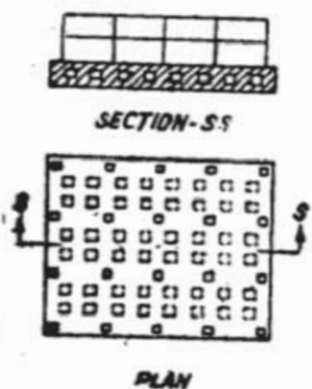
(b) Flat plate thickened under foundation



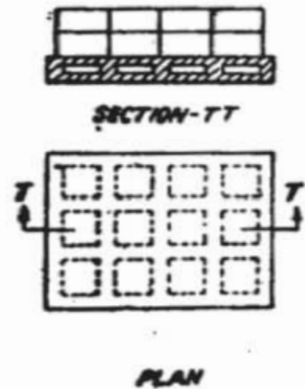
(c) Two-way beam and slab



(d) Flat plate with pedestal



(e) Cellular foundation

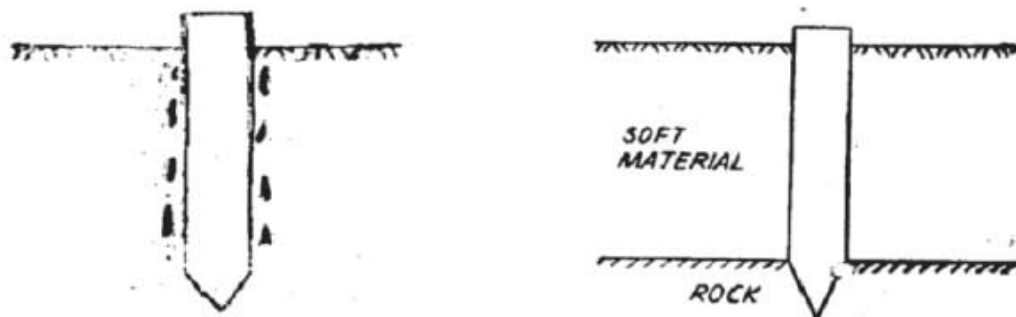


(f) Basement walls as rigid frame

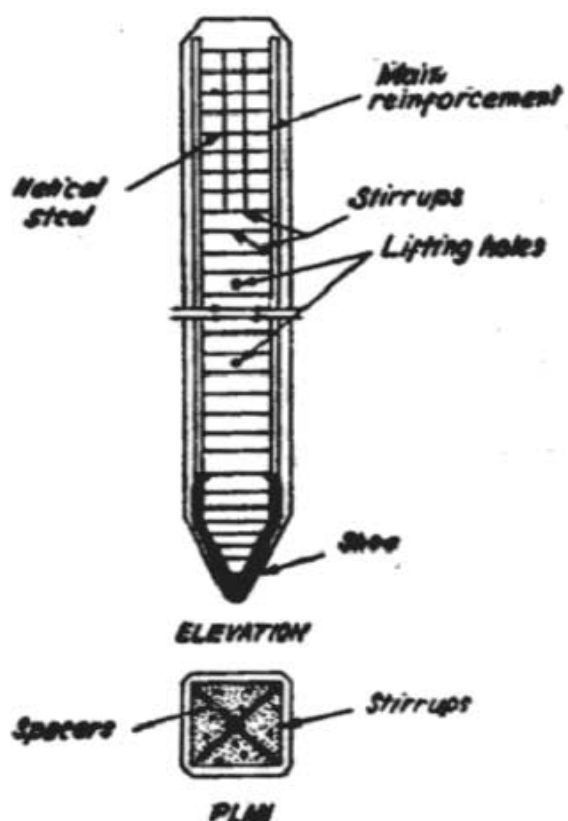
চিত্র ১৩.৮ : বিভিন্ন থকার রায়ফট ফাউন্ডেশন

২. গভীর ফাউন্ডেশন: যেসব জিতির গভীরতা অহের ভূলনায় অনেক বেশি তাদের গভীর ফাউন্ডেশন বলে।
গভীর জিতি তিনি একার। যথা-

- ক. পাইল ফাউন্ডেশন
- খ. কফার ড্যাম
- গ. কেইসল বা কুপ ফাউন্ডেশন



চিত্র ১৩.৯: ত্রিকলন পাইল এবং বিয়ারিং পাইল



চিত্র ১৩.১০ : ট্রিকাস্ট পাইল

বিভিন্ন প্রকার ফাউন্ডেশনের প্রয়োজনীয়তা

ক. ওয়াল ফুটিং: কাঠামো দেয়াল (structural wall) যা অন্য ফ্লোরের ভার বহন করে এবং অকাঠামো দেয়াল (nonstructural wall) এর ধারক বা সাপোর্ট হিসেবে ওয়াল ফুটিং ব্যবহৃত হয়।

খ. আইসোলেটেড বা সিঙ্গেল ফুটিং (isolated footing/single footing): একটি কলামকে সাপোর্ট দিতে ব্যবহৃত হয়। এটি বর্গাকার আয়তাকার বা গোলাকৃতির হতে পারে।

গ. কম্বাইন্ড ফুটিং: সাধারণত দুই বা তিনটি কলাম যেগুলো একই সারিতে না থাকে তাদেরকে সাপোর্ট দিতে ব্যবহার করা হয়। এছাড়া যখন সিঙ্গেল ফুটিং সম্ভব না হয় বা একটি কলাম জমির সীমানায় বা তার কাছাকাছি পড়ে তখন এ ধরনের ফাউন্ডেশন ব্যবহৃত হয়।

ঘ. ক্যান্টিলিভার বা স্ট্রাপ ফুটিং: যখন একটি ফুটিং কোনো একটি ইসেন্ট্রিক কলামকে সাপোর্ট দেয় এবং পার্শ্ববর্তী কলাম তুলনামূলক দূরে হয় তখন খরচ কমাতে কম্বাইন্ড ফুটিং-এর পরিবর্তে এ ধরনের ফুটিং ব্যবহার হয়।

ঙ. কনটিনিউয়াস ফুটিং: একই সারির তিনটি বা তার বেশি কলামকে সাপোর্ট দিতে এই প্রকার ফুটিং ব্যবহার হয়।

চ. র্যাফ্ট বা ম্যাট ফাউন্ডেশন: একটি মাত্র ফুটিং যা সম্পূর্ণ ইমারতের নিচে নির্মাণ করা হয় এবং ইমারতের সকল কলামকে সাপোর্ট দেয়। এ ধরনের ফাউন্ডেশন তখন ব্যবহৃত হয় যখন-

১। মাটির বিয়ারিং ক্যাপাসিটি (ভার বহন ক্ষমতা) খুব কম থাকে।

২। কলামের ভার খুব বেশি থাকে।

৩। সিঙ্গেল ফুটিং ব্যবহার সম্ভব না হয়।

৪। পাইল ফাউন্ডেশন ব্যবহার সম্ভব হয় না।

৫। পুরো ফাউন্ডেশন ব্যবহার মাধ্যমে ডিফারেন্সিয়াল সেটেলমেন্ট (differential settlement) কমাতে হয়।

ছ. পাইল ক্যাপ: এটি একটি কম পুরুত্বের স্লোব যা পাইলগুলো একত্রে ধরে রাখে এবং কলামের লোড পাইলে স্থানান্তর করে।

জ. পাইল ফাউন্ডেশন: প্রয়োজনীয় ভার বহন ক্ষমতা সম্পন্ন মাটির স্তরের গভীরতা বেশি হলে বা ভূ-পৃষ্ঠ অত্যধিক ঢাল বিশিষ্ট হলে বা পানি সংলগ্ন কাঠামো নির্মাণে এই ধরনের ফাউন্ডেশন ব্যবহৃত হয়।

ঝ. কেইসন বা কুপ ভিত্তি: পানির নিচে (যেমন- ব্রিজের পায়ার তৈরিতে) উপর্যুক্ত মাটির স্তরে ভিত্তি স্থাপনের জন্য পানিরোধী কাঠামো নির্মাণে ব্যবহৃত হয়।

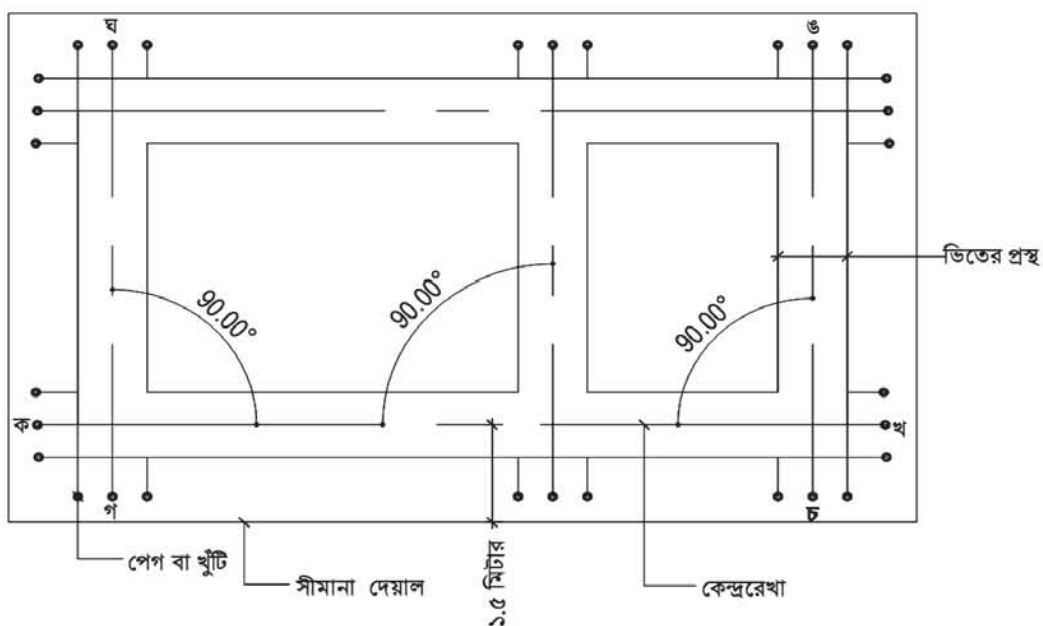
ফাউন্ডেশন লে-আউট

ফাউন্ডেশনের জন্য পরিখা খনন করার আগেই দেয়ালের বা কলামের কেন্দ্র রেখা, খননের রেখা ইত্যাদির সাহায্যে ফাউন্ডেশনের দাগ দেওয়ার পদ্ধতিকে ফাউন্ডেশন লে-আউট বলে। পরিখা খনন করার পূর্বে ১: ৫০ ক্ষেত্রে দালানের ভিত্তির একটি প্ল্যান অঙ্কন করতে হয়। এটিই ফাউন্ডেশন লে-আউট প্ল্যান অনুসারে মাটিতে দাগ দিয়ে মাটি কাটতে হয়।

ফাউন্ডেশন লে-আউট দেওয়ার পদ্ধতি

প্রথমে দক্ষ প্রকৌশলী কর্তৃক সরবরাহকৃত প্ল্যান বা নকশা আনুসারে জমির সীমানা দেখে বড় দেয়ালের কেন্দ্র রেখা বের করতে হবে। তারপর ফিতা দ্বারা মেপে কেন্দ্ররেখার অবস্থান দুটি খুঁটি বা পেগ দ্বারা চিহ্নিত করতে হবে। সুতা বা সূতলি দুটি খুঁটির মাধ্যম পেরেক লাগিলে তার সাথে টান টান করে চিত্র অনুযায়ী বেঁধে দিতে হবে। চিত্রে মধ্যকার ডট ডট রেখা রেফারেন্স লাইন বা রেখা হিসেবে কাজ করবে।

এই রেখার সাথে ৩: ৪: ৫ অনুপাত পদ্ধতিতে বা মাটিম বা থিওডোলাইট দিয়ে সমকোণ তৈরি করে আড়াআড়ি দেয়ালগুলোর কেন্দ্ররেখা চিহ্নিত করতে হবে। কেন্দ্ররেখা নির্দেশিত খুঁটিগুলো মাটিতে এমনভাবে প্রবেশ করাতে হবে যেন মাটির উপরের অংশ সহজেই দৃষ্টিগোচর হয়। তবে তা ন্যূনতম ২৫ থেকে ৫০ সে. মি. হলে ভালো হয়। এখন সূতলি বরাবর মাটিতে দাগ দিয়ে অথবা কেন্দ্ররেখায় সূতলি বেঁধে দিলে জমির উপর দালানের নকশা অনুযায়ী কেন্দ্ররেখা চিহ্নিত হয়ে যাবে।



চিত্র ১৩.১১: ভিত্তি বা ফাউন্ডেশন লে-আউট দেওয়ার পদ্ধতি

মাটিতে কেন্দ্ররেখা চিহ্নিত হওয়ার পর ভিত্তির প্রস্থ অনুযায়ী, কেন্দ্ররেখার সমান্তরাল করে দু'পাশে চুন দ্বারা দুটি রেখা টানতে হবে। এভাবে ভিত্তির প্রস্থ নির্ধারিত হবে। সমস্ত পরিমাপ স্টিল ফিতা দ্বারা নিলে বা বড় জাহাগীর ক্ষেত্রে থিওডোলাইট ব্যবহার করলে ভুলভ্রান্তি কম হবে।

দাগ দেওয়া শেষ হলে কোদাল দিয়ে মাটি কেটে পরিষ্কা খনন করতে হবে। মনে রাখতে হবে যেন কোথাও প্রয়োজনের অতিরিক্ত গভীর করে মাটি কাটা না হয়। ভিত্তির মোট গভীরতা হতে ৫ হতে ৭ সে. মি. অতিরিক্ত খনন করে কোদাল দ্বারা সাবধানে চেছে এবং দুরমুজ করে ভিত্তির তলদেশ সমতল করতে হবে। প্রয়োজনে স্পিগারিট লেভেল দিয়ে লেভেল যাচাই করা যেতে পারে। যদি কখনও কিছুটা বেশি গভীরতায় খনন করা হয় তাহলে ঐ অংশটুকু মাটি দিয়ে ভরাট না করে বরং খোয়া, বালি ইত্যাদি মিশ্রিত করে ভালোভাবে দুরমুজ করতে হবে কিংবা কঠিনট দিয়ে পূর্ণ করতে হবে।

প্রশ্নমালা -১৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। ফাউন্ডেশন কাকে বলে?
- ২। বিভিন্ন প্রকার ফাউন্ডেশনের নাম লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। ফাউন্ডেশন লে-আউট কাকে বলে?
- ২। লে-আউট দেওয়ার জন্য কী কী মালামাল প্রয়োজন।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। বিভিন্ন প্রকার ফাউন্ডেশনের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ২। ফাউন্ডেশন লে-আউট দেওয়ার কৌশল বর্ণনা কর।
- ৩। চিত্রসহ অগভীর ভিত্তির নাম লেখ।
- ৪। চিত্রসহ গভীর ভিত্তির নাম লেখ।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. সয়েল টেস্ট বা মাটি পরীক্ষার পর দেখা গেল সেখানকার মাটির বিয়ারিং ক্যাপাসিটি ভালো।
ক. তুমি কোন ধরনের ভিত্তি এখানে প্রয়োজন বলে মনে কর?
খ. ভিত্তিগুলোর চিত্র অঙ্কন কর।
গ. এই ভিত্তির লে-আউট দেওয়ার জন্য কী কী মালামাল এবং জনবল প্রয়োজন?
ঘ. মনে কর জায়গাটি আয়তাকার, এর লে-আউট দেওয়ার কৌশল বর্ণনা কর এবং কীভাবে মাপ যাচাই করবে তাও উল্লেখ কর।

চৰ্তুদশ অধ্যায়

ইট বা ব্লকে গাঁথুনির কাজ

এ অধ্যায়ে ইট বা ব্লকে গাঁথুনির কাজ সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

দেয়াল গাঁথুনি (masonry wall)

নিয়মতান্ত্রিক পদ্ধতিতে পাথর, ইট, কংক্রিট, জিপসাম, হল ক্রে টাইল (hollow clay tile), কংক্রিট ব্লক বা টাইল অথবা অন্য কোনো নির্মাণ একক (unit) বা সামগ্ৰী অথবা এই সামগ্ৰীগুলো একত্ৰে সুশৃঙ্খলভাৱে একেৰ পৱ এক স্তৱে স্তৱে মসলা বা সিমেন্টেৱ সাহায্যে সাজিয়ে সুষম ভাৱে বহনযোগ্য ও শক্তিশালী যে নির্মাণকাজ কৱা হয় তাকে গাঁথুনি বা ম্যাশনারি এবং যে দেয়াল তৈৱি হয় তাকে দেয়াল গাঁথুনি বলে।

গাঁথুনিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ কৱা যায়। যথা:

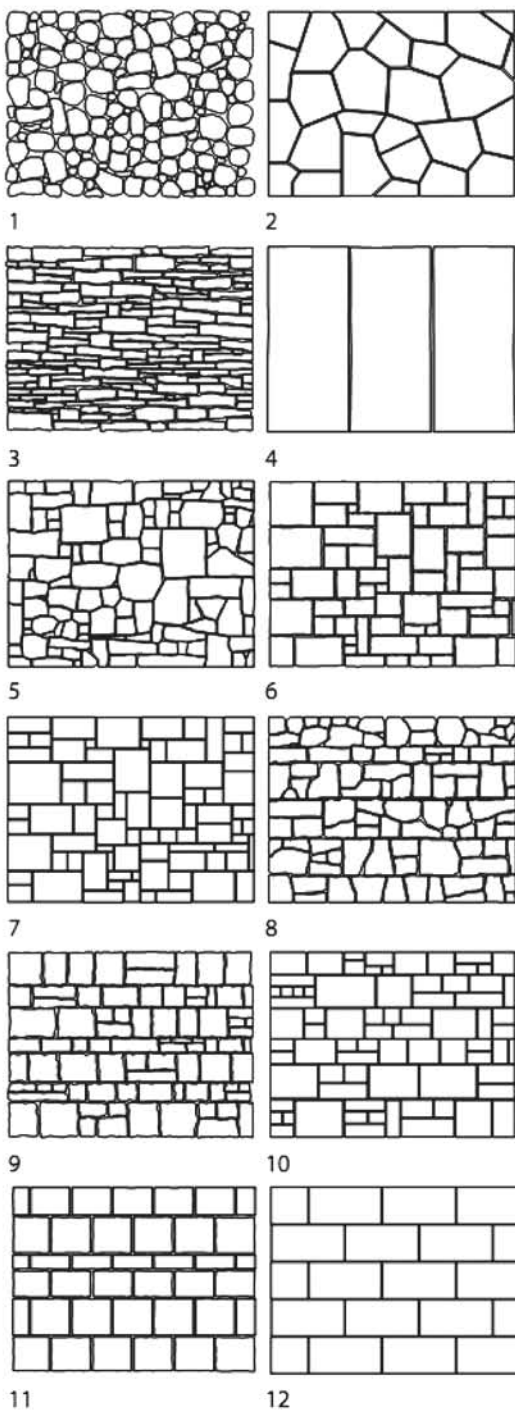
- ১। স্টোন ম্যাশনারি (stone masonry)
- ২। ব্ৰিক ম্যাশনারি (brick masonry)
- ৩। হল ব্লক কংক্রিট ম্যাশনারি (Hallow block concrete masonry)
- ৪। রিইনফোৰ্সড ম্যাশনারি (Reinforced masonry)
- ৫। কম্পোজিট ম্যাশনারি (Composite masonry)

এগুলোকে গঠনপ্ৰণালি এবং ব্যবহৃত সামগ্ৰীৰ উপৱ নিৰ্ভৰ কৱে আৱেও উপভাগে ভাগ কৱা যায়। যেমন- স্টোন ম্যাশনারিকে পাথৱেৱ সাজানো এবং পৃষ্ঠতলেৱ মসৃণতাৱ উপৱ নিৰ্ভৰ কৱে প্ৰধানত দুই ভাগে ভাগ কৱা যায়।

ক. রাবেল বা পাথৱ কুঁচি ম্যাশনারি (rubble masonry)

খ. আঘাশলাৱ ম্যাশনারি (ashlar masonry)

ৱাবেল ম্যাশনারি আবাৱ কয়েক প্ৰকাৱ। যেমন- আনকোৰ্সড (uncoursed), কোৰ্সড (coursed), ৱ্যানডন বা এলোপাতাড়ি (randon), ড্ৰাই বা শুক্ষ (dry), পলিগোনাল বা বহুভূজ (polygonal) এবং ফিন্ট বা চকমকে।



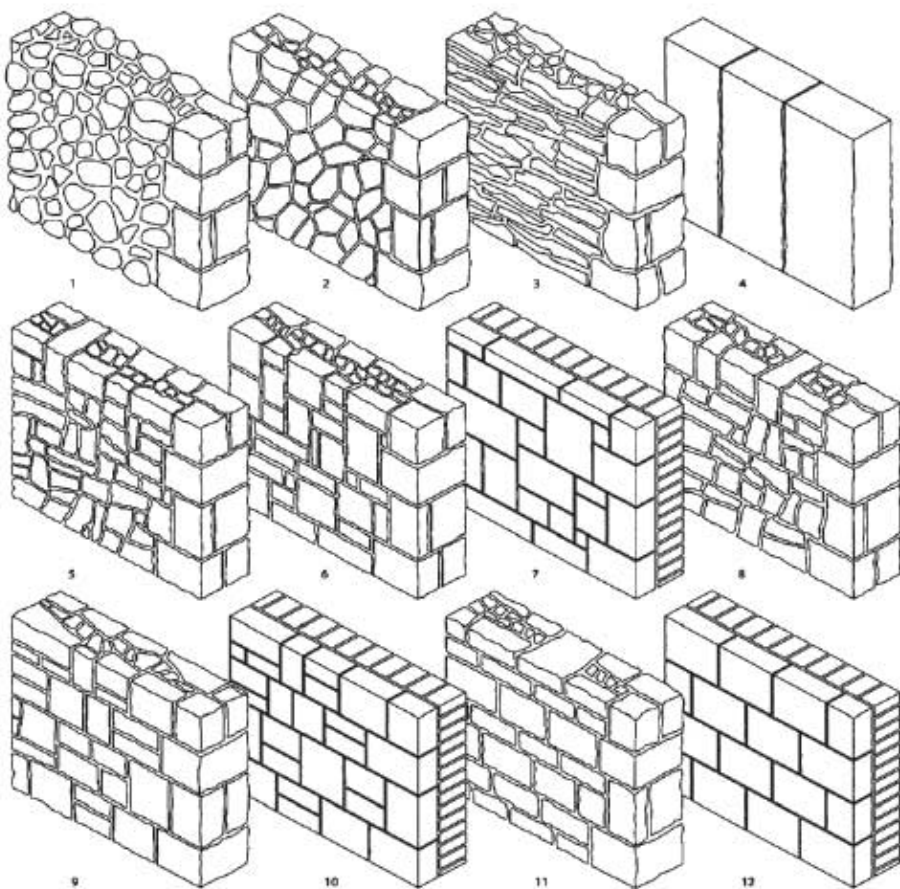
UNCOURSED MASONRY

- 1 cobblestone wall, cobble wall, uncoursed field stone, rough rubble wall, common rubble wall
- 2 polygonal wall, cyclopean masonry, Pelasgic masonry
- 3 ragwork, slate walling
- 4 wall of stone slabs
- 5 random rubble wall, uncoursed rubble wall
- 6 uncoursed squared rubble wall
- 7 uncoursed ashlar wall

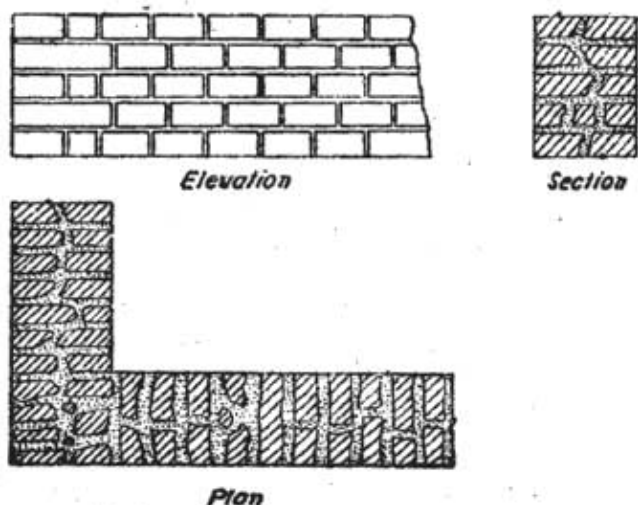
COURSED MASONRY

- 8 irregular coursed rubble wall
- 9 coursing squared rubble wall
- 10 coursed ashlar wall
- 11 regular coursed rubble wall
- 12 regular ashlar wall

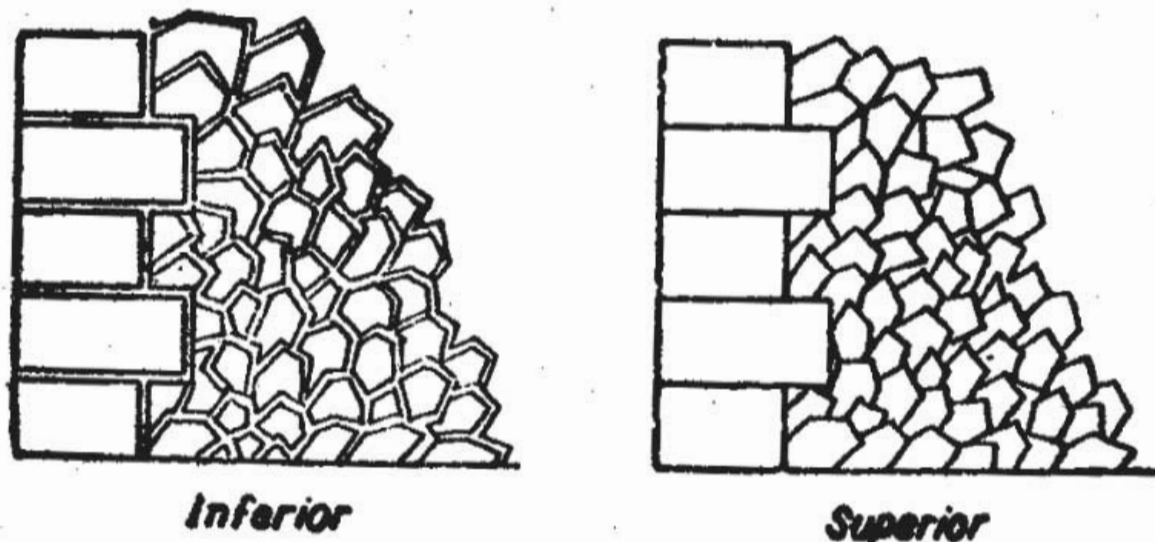
চিত্র ১৮.১ : স্টোন ম্যাশনারি বা গাঁথুনি



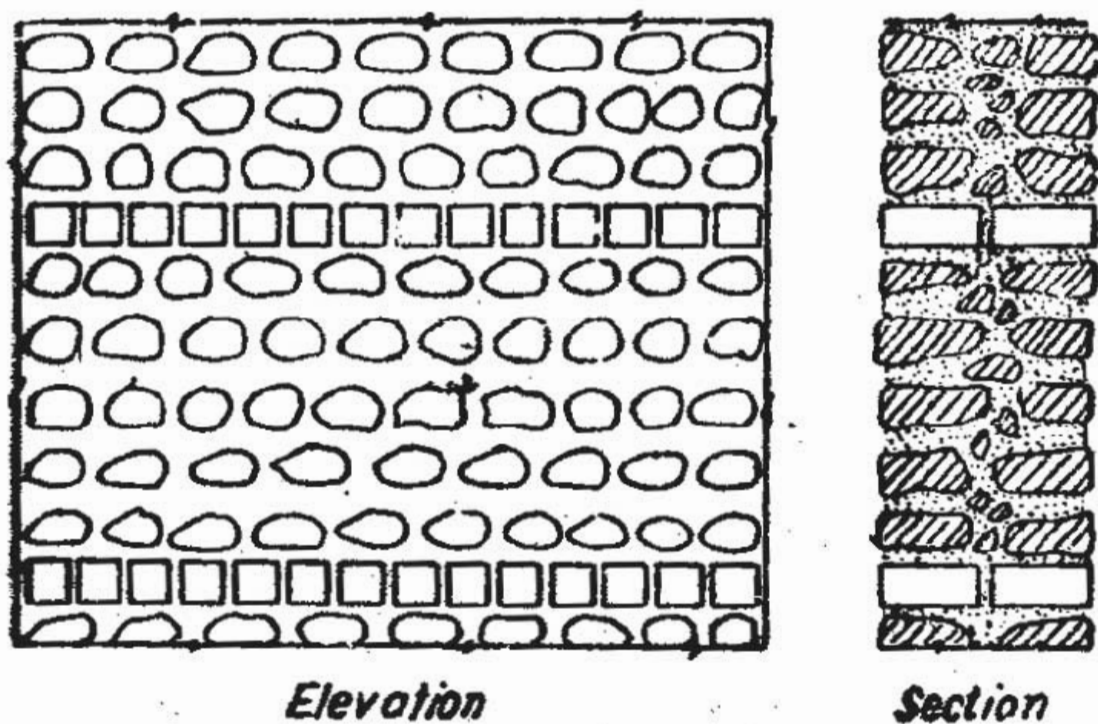
কাজচিত্র ১৮.২ : স্টোন ব্যাশনারি বা গীঘুনির কাজের অভিযন্ত্র দৃশ্য



চিত্র ১৮.৩ : বিশ্ব টু গ্রেডের কোর্স



চিত্র ১৪.৬: পলিগোনাল রাবেল ম্যাশনারি

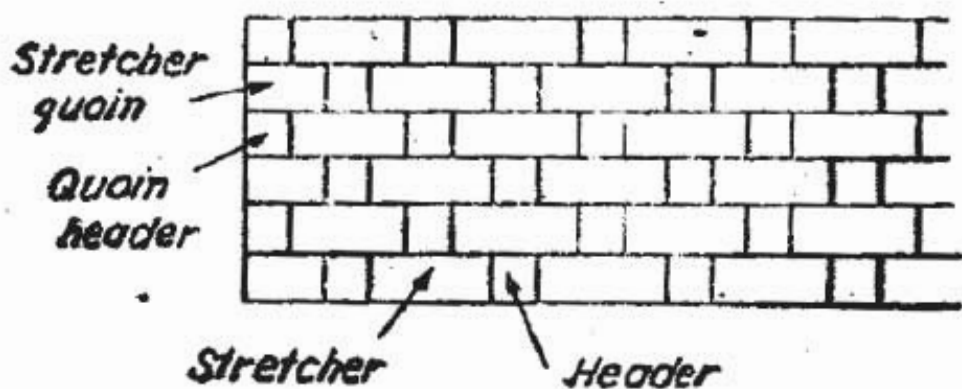


চিত্র ১৪.৭: রাবেল ম্যাশনারি

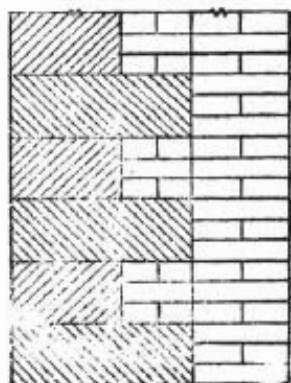
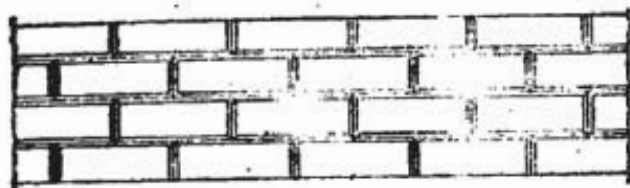
অ্যাশলার ম্যাশনারি তিন প্রকার বেমন- সুজ (fine), অসমতল (rough) এবং শিলা বা খনি মুখ (Ashlar rock or quarry faced), ফেসিং চেম্পারড, এশলার ব্লক ইন কোর্স।



चित्र १४.८ : उक्त द्वारेल म्याश्नावि



चित्र १४.९ : अंगाश्नावि वहिं म्याश्नावि



चित्र १४.१० : अंगाश्नावि चेवारड ओ केसिं म्याश्नावि

এছাড়া আরও ম্যাশনারি রয়েছে: যেমন- ক্লয়শন ম্যাশনারি (cloisonne masonry), থিন বেড ম্যাশনারি (thin bed masonry), ডেকোরেটিভ ম্যাশনারি (decorative masonry) ওপাস বা রোমান স্টোন ওয়ার্ক (opus, Roman stonework)।

গাঁথুনির প্রয়োজনীয়তা

গাঁথুনি সাধারণত ইমারতের বুনিয়াদ, দেয়াল, কলাম এবং অন্যান্য সুদৃশ্য অংশ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। এটা নিম্নলিখিত কার্য সম্পাদন করে :

- ১ | লোড বহনকারী সাপোর্ট হিসেবে কাজ করে।
- ২ | বড় জায়গাকে ছোট ছোট ভাগে বিভক্ত করে।
- ৩ | তাপ এবং শব্দ প্রতিরোধক হিসেবে কাজ করে।
- ৪ | আঙুন এবং আবহাওয়া হতে রক্ষা করে।
- ৫ | ফেসিং ব্রিক, চকচকে পাথর, টাইলস ইত্যাদি সৌন্দর্য বর্ধক হিসেবে কাজ করে।
- ৬ | ব্যক্তিগত গোপনীয়তা রক্ষা করে।

বিভিন্ন প্রকার গাঁথুনির কৌশল

স্টোন ম্যাশনারি নির্মাণে সাধারণ মূলনীতি

- ১ | স্টোন ম্যাশনারিতে যে পাথর ব্যবহার করা হবে তা শক্ত, মজবুত এবং দীর্ঘ স্থায়িত্ব সম্পন্ন হতে হবে।
- ২ | পাথরের উপর আপত্তি চাপ উলম্বভাবে পড়তে হবে।
- ৩ | প্রয়োজন অনুযায়ী পাথরকে যথাযথভাবে ড্রেসিং বা কেটে নিতে হবে।
- ৪ | হেড এবং বন্ড স্টোন কখনও ডায়ম্বল-এর মতো গোলাকার হওয়া উচিত হবে না।
- ৫ | লোড বা ভর যাতে সমভাবে ভাগ হয়ে যায় এজন্য গার্ডারের শেষে, ছাদের ট্রাসে বড় সমতল পাথর ব্যবহার করা উচিত।
- ৬ | ঢালু রিটেইনিং ওয়ালের বেলায় স্টোনের বেডগুলো কোর্সের প্যানের সাথে সমকোণে থাকবে।
- ৭ | যে দেয়ালে ফাইন ড্রেসিং স্টোন ওয়ার্ক করা হয়েছে তা কাঠের বক্স দিয়ে পরবর্তী নির্মাণকাজের সময় রক্ষা করতে হবে।
- ৮ | নির্দিষ্ট ফেসে ভালো মানসম্মত মর্টার ব্যবহার করতে হবে।
- ৯ | স্টোন ম্যাশনারি নির্মাণকাজের অংশগতি একই লেভেলে হওয়া উচিত।
- ১০ | প্লাষ বব ব্যবহার করে নতুন তৈরিকৃত দেয়ালের পরীক্ষা করা উচিত।
- ১১ | স্টোন ম্যাশনারি সেকশনগুলো এমনভাবে ডিজাইন করতে হবে যা চাপ প্রহণ করতে পারবে কিন্তু টান সহ্য করতে পারবে না।
- ১২ | ম্যাশনারি কাজ শেষের পরে অবশ্যই ২ থেকে ৩ সপ্তাহ কিউরিং করতে হবে।
- ১৩ | যথাসম্ভব ভাঙা পাথর বা ছোট পাথর কুচি ব্যবহার করা যাবে না।
- ১৪ | উচুতে কাজ করার সময় দিগ্নগ স্ক্যাফোল্ডিং ব্যবহার করতে হবে।

১৫। গাঁথুনীতে যদি কোন ফাঁকা (Hearting) থাকে তা ভালোমতো মর্টার এবং চিপস দিয়ে পূর্ণ করতে হবে যাতে কোনো ফোঁকর সৃষ্টি না হয়।

১৬। ব্যবহারের পূর্বে পাথর ভালোমতো ভিজিয়ে নিতে হবে নতুনা ব্যবহৃত মসলার পানি পাথর টেনে নিবে।

ব্রিক ম্যাশনারি নির্মাণে সাধারণ মূলনীতি

১। একটি ভালো ইটের দেয়াল গাঁথুনি পেতে অবশ্যই শক্ত, মজবুত ভালোমতো পোড়ানো, সুষম রং, আদর্শ আকার আকৃতি বিশিষ্ট ইট ব্যবহার করতে হবে।

২। ইটকে অবশ্যই ফাটল, ফাঁপা ভাঙা দাগ ছিদ্র অথবা কোনো ত্বাটি/বিচ্যুতিমুক্ত হতে হবে।

৩। ব্রিক ওয়ার্কে ইট বিছানোর সময় এর ফ্রগ পয়েন্টিং উপরের দিকে রাখতে হবে।

৪। ব্রিক কোর্সগুলো প্রকৃত আনুভূমিকভাবে এবং এর জয়েন্টগুলো প্রকৃতভাবে উলম্ব হতে হবে।

৫। সকল জায়গায় ইটের দেয়াল গাঁথুনি একই লেভেলে অঞ্চলিত হতে হবে এবং এক দিনে গাঁথুনির পরিমাণ ১.৫ মিটারের বেশি হওয়া উচিত নয়।

৬। ভবিষ্যতে দেয়ালের দৈর্ঘ্য যদি বৃদ্ধি করার সম্ভাবনা থাকে, তবে দেয়াল টুথিং করে কাজ বন্ধ রাখতে হবে।

৭। মসলা নরম থাকা অবস্থায় কমপক্ষে ১২.১৯ মিমি গভীরে রেকিং করা হয়। যাতে প্লাস্টারিং এবং পয়েন্টিং কাজে চাবি সৃষ্টি হয়।

৮। গাঁথুনির কাজ শেষ হলে চুল মসলার বেলায় ২-৩ সপ্তাহ এবং সিমেন্ট মসলার ক্ষেত্রে ১-২ সপ্তাহ কিউরিং করতে হবে।

৯। অধিকতর উচ্চতায় গাঁথুনির জন্য সিঙ্গেল স্ক্যাফোল্ডিং ব্যবহার করা হয়।

মসলা নরম থাকা

গাঁথুনির কাজে সতর্কতা

১। প্রথমে সম্পূর্ণ বেডের উপর মসলা বিছিয়ে ইটকে আঙ্গে আঙ্গে চাপ দিয়ে বসাতে হবে। যাতে মসলার সাথে লেগে যায়।

২। যদি দেয়াল দুই বা ততোধিক ইটের পুরু হয়, তবে প্রত্যেক কোর্সে মসলা দ্বারা বেডিং ও ফ্লাসিং করা ছাড়াও গ্রাউটিং করা উচিত।

৩। ইটের গাঁথুনির কাজে ইংলিশ বন্ড ব্যবহার করা ভালো। কারণ সমস্ত কাজে একই ধরনের বন্ড ব্যবহার করা যায়।

৪। ইটের গাঁথুনির কাজ শেষ হলে ২৮ দিন পর প্লাস্টারিং করা উচিত।

৫। প্রথমে দেয়ালের দুই প্রান্ত নির্মাণ করে মধ্যের গাঁথুনি করতে হবে।

৬। একটি সুতা টেনে কোর্সের এলাইনমেন্ট ঠিক রাখতে হবে যাতে সকল কোর্স একই লেভেলে নির্মাণ করা হয়।

প্রশ্নমালা -১৪

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। বিভিন্ন গাঁথুনি কাকে বলে?
- ২। বিভিন্ন প্রকার গাঁথুনির নাম লেখ।
- ৩। দুটি স্টোন ম্যাশনারির চিত্র অঙ্কন কর।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। গাঁথুনি কত প্রকার কী কী?
- ২। ব্রিক ম্যাশনারির কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। গাঁথুনির প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ২। স্টোন ম্যাশনারির কৌশল বর্ণনা কর।
- ৩। ব্রিক ম্যাশনারির কৌশল বর্ণনা কর।
- ৪। গাঁথুনির কাজে সতর্কতা লিখ।
- ৫। চিত্র অঙ্কন কর।
 - ক. কোর্সড র্যানডম রাবেল ম্যাশনারি।
 - খ. শুক্র রাবেল ম্যাশনারি।
 - গ. অ্যাশলার রাফ ভল্টেড ম্যাশনারি।
 - ঘ. অ্যাশলার ফাইন ম্যাশনারি।
 - ঙ. পলিগোনাল রাবেল ম্যাশনারি।

সূজনশীল প্রশ্ন

- ১। একজন স্থপতি উন্নতার মতো অভিজ্ঞত এলাকায় বাড়ির সীমানাপ্রাচীর তৈরি করার ইচ্ছা করেছেন।
 - ক. তিনি কত প্রকার ও কী কী ধরনের গাঁথুনি করতে পারবেন?
 - খ. কোন ধরনের গাঁথুনি বেশি উপযোগী বলে তুমি মনে কর?
 - গ. তোমার দাবির পিছনে যুক্তি ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. সীমানাপ্রাচীরে কোন ধরনের গাঁথুনি হওয়া উচিত তা কোন কোন বিষয়ের উপর নির্ভর করে?

পর্যাম অধ্যায়

স্ক্যাফোল্ডিং

দেয়াল বা কাঠামো নির্বাপের সমন্বয় নির্মাণকাজের উচ্চতা ১.৫ মিটারের অধিক হলে প্রয়োজনীয় মালামাল ও যন্ত্রগতি নিকটে রেখে কাজ করার জন্য ধাতু, কাঠ বা বাঁশ নির্মিত বে অস্থায়ী মাচা তৈরি করা হয় তাকে স্ক্যাফোল্ডিং বলে। এ অধ্যায়ে স্ক্যাফোল্ডিং সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

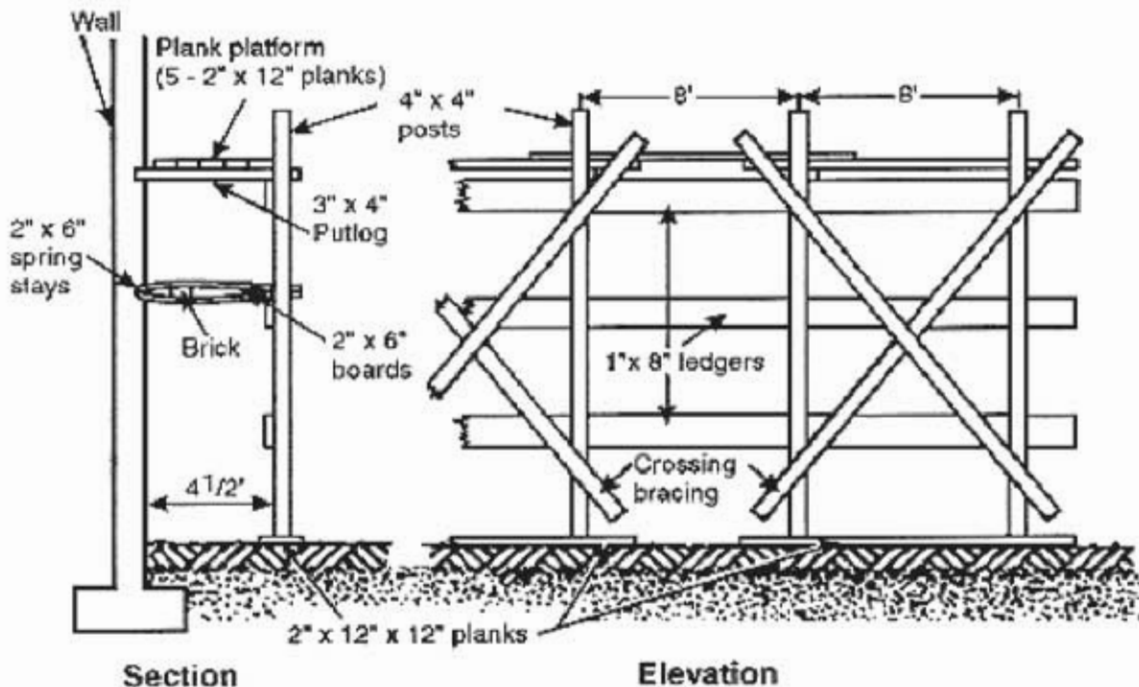
স্ক্যাফোল্ডিং

একটি অস্থায়ী কাঠামো বা সাহায্যে কোনো ব্যক্তি কোনো হানে নির্মাণকাজ পরিচালনা করতে পারে। অন্য কথার সিল বা এলুবিনিয়াম টিউব, বাঁশ ইত্যাদি ক্লিপ, কাপল বা বৃশি দিয়ে কোনো উচু হানে কাজ করতে বে একটি অস্থায়ী ক্ষেত্র বা মাচা তৈরি করা হয় এবং বেটি কাজ করার জন্য নিরাপদ প্রার্টফর্ম হিসেবে কাজ করে তাকে স্ক্যাফোল্ডিং বলে।

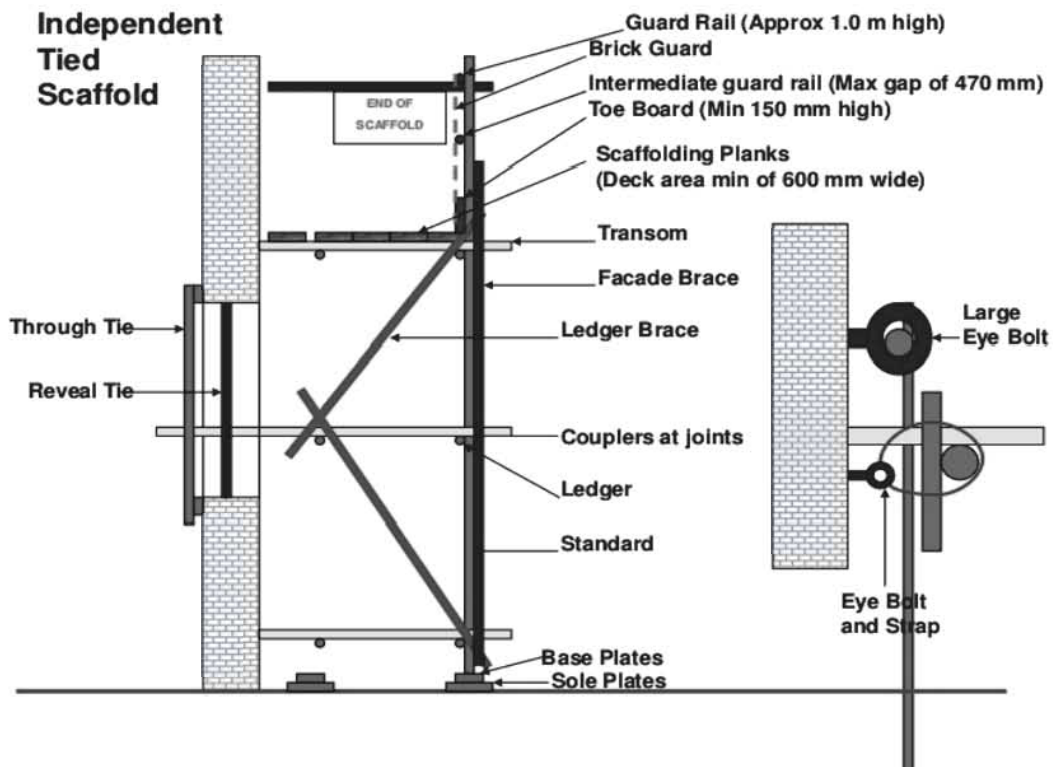
স্ক্যাফোল্ডিং-এর মৌলিক গঠন দুই প্রকার। বধা-

ক. পুটলগ স্ক্যাফোল্ড (Putlog Scaffold)

খ. ইনডিপেণ্ডেন্ট স্ক্যাফোল্ড (Independent Scaffolds)



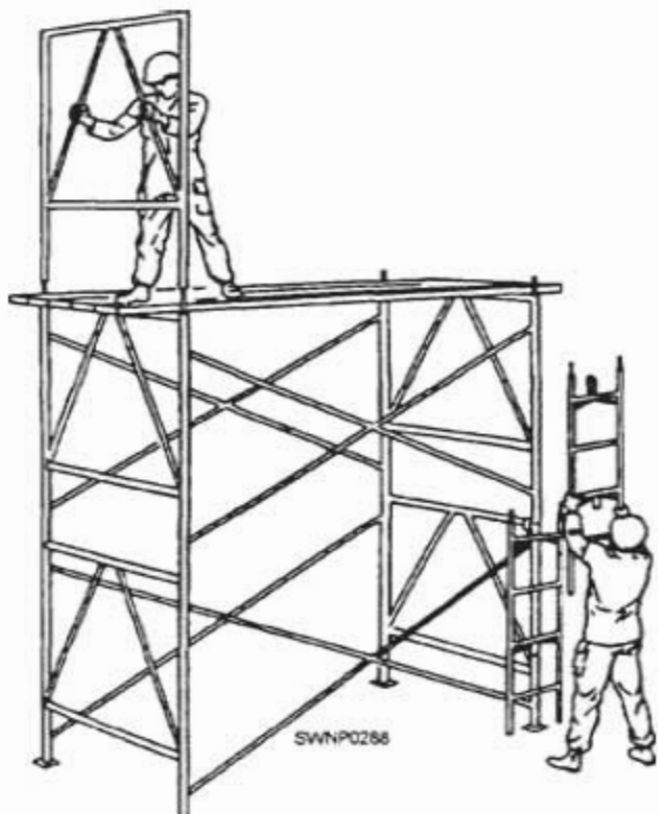
চিত্র ১৫.১ : পুটলগ স্ক্যাফোল্ড



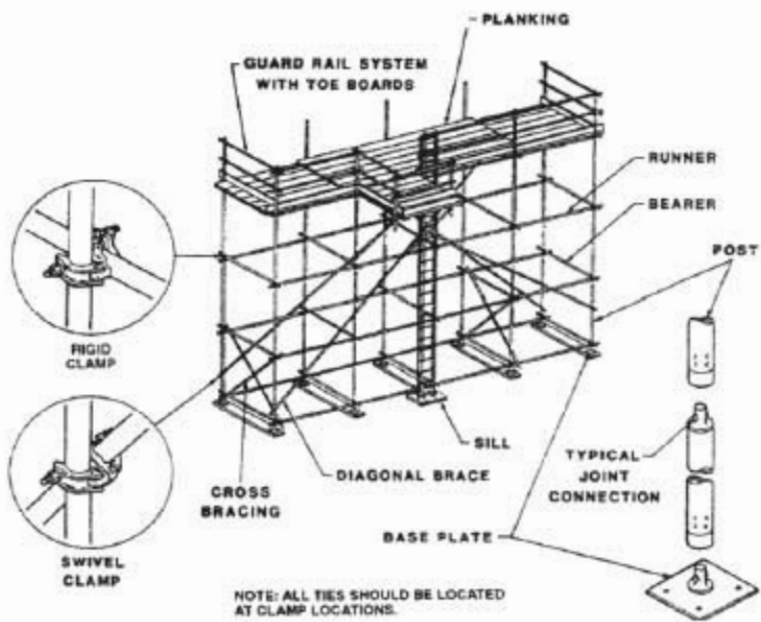
চিত্র ১৫.২: ইডিপেন্ডেন্ট (কাঠের) স্ক্যাফল

এই দুই প্রকার ছাড়াও আরও স্ক্যাফল দেখতে পাওয়া যায়। যথা:-

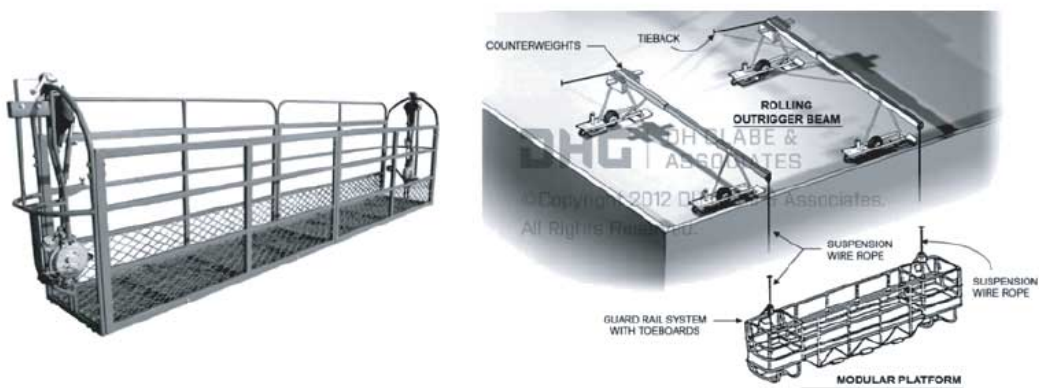
- ১। স্লাং স্ক্যাফল (Slung Scaffold)
- ২। সাসপেন্ডেন্ট বা ঝুলন্ত স্ক্যাফল (Suspended Scaffolds)
- ৩। ট্রাস আউট স্ক্যাফল (Truss-Out Scaffold)
- ৪। মোবাইল টাওয়ার স্ক্যাফল (Mobile Tower Scaffold)
- ৫। বার্ডকেইজ স্ক্যাফল (Birdcage Scaffolds)
- ৬। গান্টি-ইস (Gantries)
- ৭। বাঁশের স্ক্যাফল
- ৮। কাঠের স্ক্যাফল
- ৯। শ্যাড়ার স্ক্যাফল
- ১০। চিমনি স্ক্যাফল
- ১১। সিল বা মেটাল স্ক্যাফল।



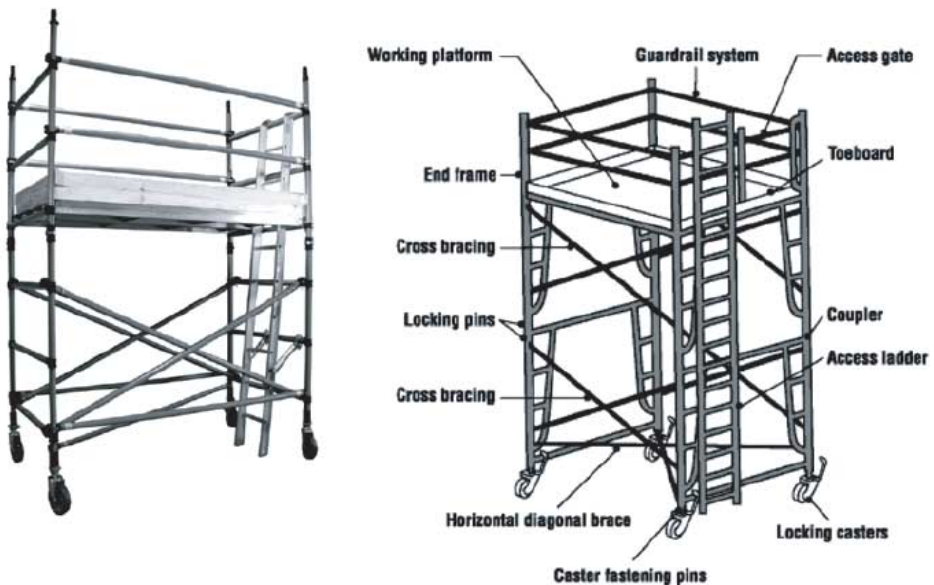
চিত্র ১৫.৩ : ইনিপিসেল্ট শিক্ষক্রিকেটেড পোল (মেটাল) ক্যামেনি



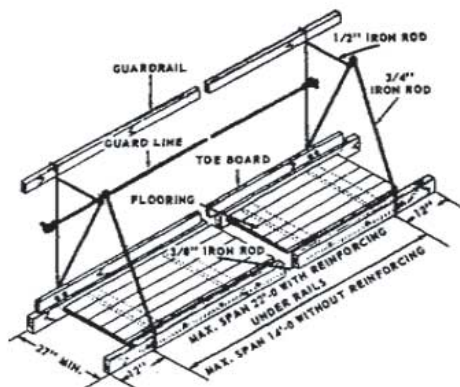
চিত্র ১৫.৪ : মিল ক্যামেনি



চিত্র ১৫.৪ : টু পয়েন্ট সাসপেনশন স্যাফেল্ট



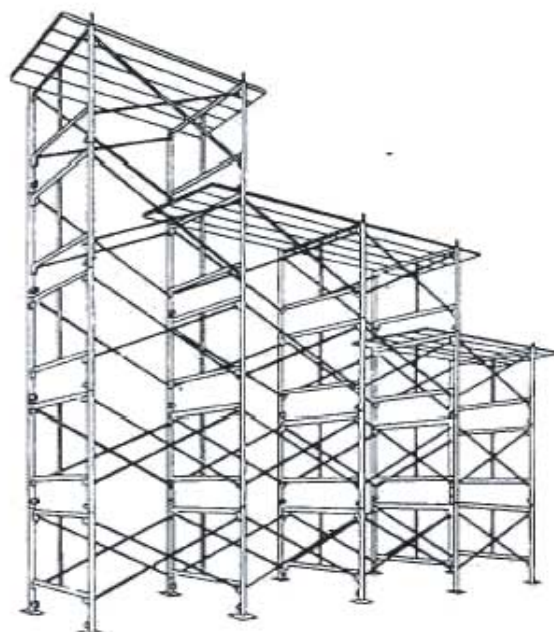
চিত্র ১৫.৫ : মোবাইল স্যাফেল্ট



চিত্র ১৫.৬ : সুইং স্যাফেল্ট



चित्र १५.७: अल्युमिनियम क्याफेल



चित्र १५.८ : टावरड क्याफेल

স্ক্যাফোল্ডিং-এর প্রয়োজনীয়তা

- ১। এটি নির্মাণ শ্রমিকদের জন্য একটি ওয়ার্কিং প্লাটফরম হিসেবে কাজ করে যাতে তারা সহজে ও নিরাপদে কাজ সম্পাদন করতে পারে ।
- ২। শ্রমিকদের কাজ করতে প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং যন্ত্রপাতি রাখার প্লাটফরম হিসেবে কাজ করে ।
- ৩। শ্রমিকদের প্রয়োজনীয় উপকরণ, সামগ্রী এবং যন্ত্রপাতি পরিবহনের জন্য যে প্লাটফরম তাকেও স্ক্যাফোল্ডিং সাপোর্ট দেয়
- ৪। নির্মাণকাজে কাঠামোর উচ্চতা যদি ১.৫ মিটারের বেশি হয় তখন স্ক্যাফোল্ডিং প্রয়োজন হয় ।
- ৫। বড় বড় ইমারত, স্থাপনা নির্মাণ মেরামত ও সংরক্ষণ কাজ করার জন্য এর প্রয়োজন পড়ে ।
- ৬। কাঠামোকে সৌন্দর্যমণ্ডিত করতে যথা: প্লাস্টারিং, পয়েন্টিং, চুনকাম ও ডিস্টেক্সার করার জন্য ।

স্ক্যাফোল্ডিং তৈরির মালামাল

স্ক্যাফোল্ডিং তৈরি করতে নিম্নলিখিত মালামাল ব্যবহৃত হয়ঃ

- ক. স্টিলের টিউব এবং স্ক্যাফোল্ডিং ফিটিংস
- খ. এলুমিনিয়ামের টিউব এবং স্ক্যাফোল্ডিং ফিটিংস
- গ. কাঠের তঙ্গ
- ঘ. বাঁশ
- ঙ. রশি

একটি আদর্শ স্ক্যাফোল্ড-এর নিম্নলিখিত উপাদানগুলো থাকে । যথা -

- ১। স্ট্যান্ডার্ড (Standards)
- ২। লেজার (Ledger)
- ৩। ট্রান্সকম (Transcom)
- ৪। ডাবল কাপলার (Double Coupler)
- ৫। সুইভেল কাপলার (Swivel Coupler)
- ৬। পুটলগ কাপলার (Putlog Coupler)
- ৭। বেজ প্লেট (Base Plate)
- ৮। স্প্লিট জয়েন্ট পিন (Split joint Pin)
- ৯। রিভিল পিন (Reveal Pin)
- ১০। পুটলগ এন্ড (Putlog End)

প্রশ্নমালা -১৫

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। স্ক্যাফোল্ডিং কাকে বলে?
- ২। বিভিন্ন প্রকার স্ক্যাফোল্ডিং-এর নাম লেখ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। একটি আদর্শ স্ক্যাফোল্ডিং-এর বিভিন্ন অংশের নাম লেখ।
- ২। টু পয়েন্ট সাসপেনশন স্ক্যাফোল্ড কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। পুটলগ স্ক্যাফোল্ডিং-এর চিত্র আঁক এবং বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর।
- ২। স্ক্যাফোল্ডিং-এর প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ৩। স্ক্যাফোল্ডিং তৈরির মালামাল-এর তালিকা তৈরি কর।

সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১। একটি বহুতলা ভবনের নির্মাণ শুরু হয়েছে। এতে বিভিন্ন প্রকার স্ক্যাফোল্ডিং বিভিন্ন পর্যায়ে ব্যবহৃত হবে।
 ক. ভবনের নির্মাণ কাজে কোন কোন ধরনের স্ক্যাফোল্ডিং করতে হবে?
 খ. কখন কোথায় কোন স্ক্যাফোল্ডিং ব্যবহার করতে হবে?
 গ. আমাদের দেশে ছোট ভবনের ক্ষেত্রে কী ধরনের স্ক্যাফোল্ড ব্যবহৃত হয় এবং এদের মালামালের তালিকা কর।
 ঘ. বহুতলা ভবনে ব্যবহৃত যে কোনো একটি স্ক্যাফোল্ড-এর বিভিন্ন অংশ দেখিয়ে চিত্র আঁক।

ଶୋଡ଼ଶ ଅଧ୍ୟାୟ

ସୋରିଂ (Shoring)

ସୋରିଂ

ସାମୟିକଭାବେ ବିପଦ୍ଗ୍ରହଣ କାଠମୋକେ ସାପୋଟ ପ୍ରଦାନ କରାର ଜନ୍ୟ ଯେ ଅଞ୍ଚଳୀ କାଠମୋ ନିର୍ମାଣ କରା ହୁଏ, ତାକେ ସୋରିଂ ବଲେ । ଅନ୍ୟ କଥାଯେ, କୋଣୋ କାଠମୋର ବୁନିଆଦେର ମାଟି କଟାର ସମୟ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କାଠମୋ ଧ୍ୱନି ଯାଓଯାଇବା ଆଶଙ୍କାକେ ପ୍ରତିରୋଧ କରାର ଜନ୍ୟ ଅଥବା ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୋଣୋ କାଠମୋ ଅପସାରଣେର ସମୟ ଅଥବା କୋଣୋ ଝୁଟିପୂର୍ଣ୍ଣ ବୁନିଆଦେର ମେରାମତେର ସମୟ, କାଠମୋକେ ନିରାପଦେ ରାଖାର ଜନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳୀ ଯେ କାଠମୋ ନିର୍ମାଣ କରା ହୁଏ ତାକେ ସୋରିଂ ବଲେ । ଏହି ଦେଇଲେର ପାଶେ ସାପୋଟ ପ୍ରଦାନ କରେ ।

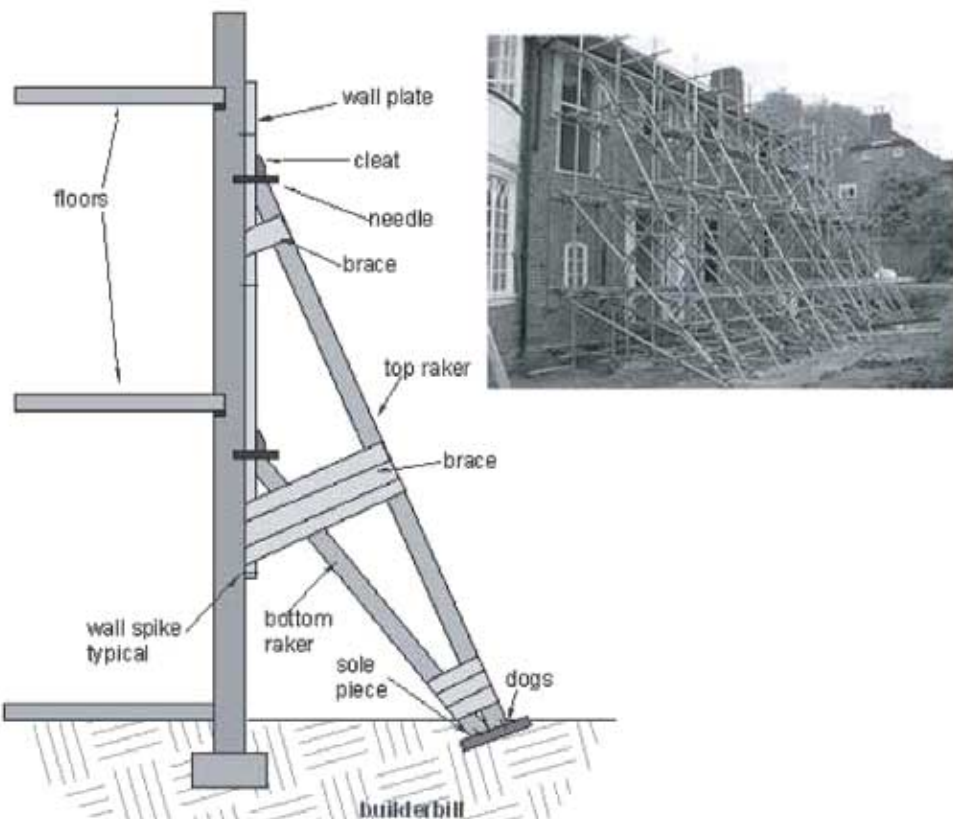
ସୋରିଂ ପ୍ରଧାନତ ତିନ ପ୍ରକାର । ସଥା -

୧ । ହେଲାନୋ ବା ର୍ୟାକିଂ ସୋର (raking shore) : କାଠମୋର ଯେ ଅଂଶ ଭେଣେ ପଡ଼େ ତାକେ ପ୍ରତିରୋଧେର ଜନ୍ୟ ବ୍ୟବହର ହୁଏ । ସୋର-ଏର ୬୦ ଡିଗ୍ରି ତିର୍ଯ୍ୟକ କାଠକେ ରେକାର ବଲେ ଯା ଏକ ପ୍ରାନ୍ତ ମାଟିତେ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତ ଇମାରତେର ଦେଇଲେ ଓଯାଳ ପେଟ ଦିଯେ ନିଡ଼ିଲ ଏବଂ କ୍ଲିଟ (cleat) ବ୍ୟବହାର କରେ ଆଟକାତେ ହୁଏ । ରେକାରକେ ସୋଲ ପେଟେର ଉପର ବସାତେ ହୁଏ ।

୨ । ଅନୁଭୂମିକ ବା ଫ୍ଲାଇଂ ସୋର (flying shore) : ଯଥନ ଇମାରତଙ୍ଗୁଲୋ ଖୁବ କାହାକାହିଁ ଥାକେ ବା ନିଚ ଦିଯେ ଚଲାଚଲେର ରାନ୍ତା ରାଖିବା ହୁଏ ତଥନ ଏ ଧରନେର ସୋର ବ୍ୟବହର ହୁଏ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରେ ଲୋଡ ପାର୍ଶ୍ଵବର୍ତ୍ତୀ ଇମାରତେ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାତେ ହୁଏ ତାହା ଅନୁମତିର ପ୍ରୋଜନ ପଡ଼େ । ଯେ ଭବନେର ଜନ୍ୟ ବ୍ୟବହର ହେବେ ସେଟ୍ ଭାଲୋମତୋ ଦେଖିବାକୁ ହେବେ ଯେ ଅତିରିକ୍ତ ଲୋଡ ନିତେ ପାରବେ କିନା ।

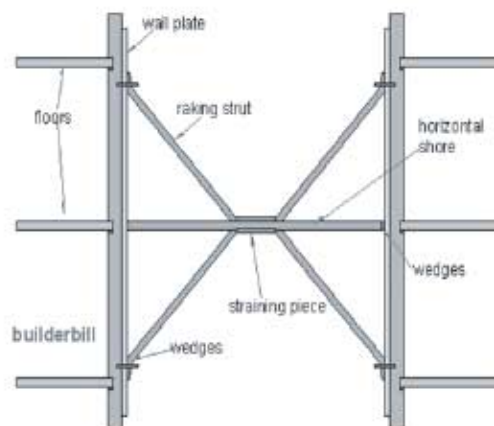
୩ । ଡେଡ ବା ନିଡ଼ିଲ ବା ଉତ୍ତମ ସୋର (dead or niddle or vertical shore) : ବର୍ତ୍ତମାନ ଥାକା ଦେଇଲେ, ଫ୍ଲୋର ଏବଂ ଛାଦେ କୋଣୋ ଫୋଁକର କରାତେ ବା ନିଚେର ଦେଇଲେ ସରାତେ ଏ ଧରନେର ସୋର ବ୍ୟବହର ହୁଏ । କାଠମୋର ଲୋଡ ସାପୋଟ ଦିତେ ସିଲ ବା କାଠେର ସାଥେ ଓଯେଜ ବା ହେଡ ଏବଂ ସୋଲ ପ୍ଲେଟ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ।

ଏହାହା ସିଟ ପାଇଲିଂ, ଡାଯାଫ୍ରାମ ଓଯାଳ ଏବଂ କଭାରଡେମ ଓ ସୋରିଂ-ଏର ମତୋ କାଜ କରେ ।



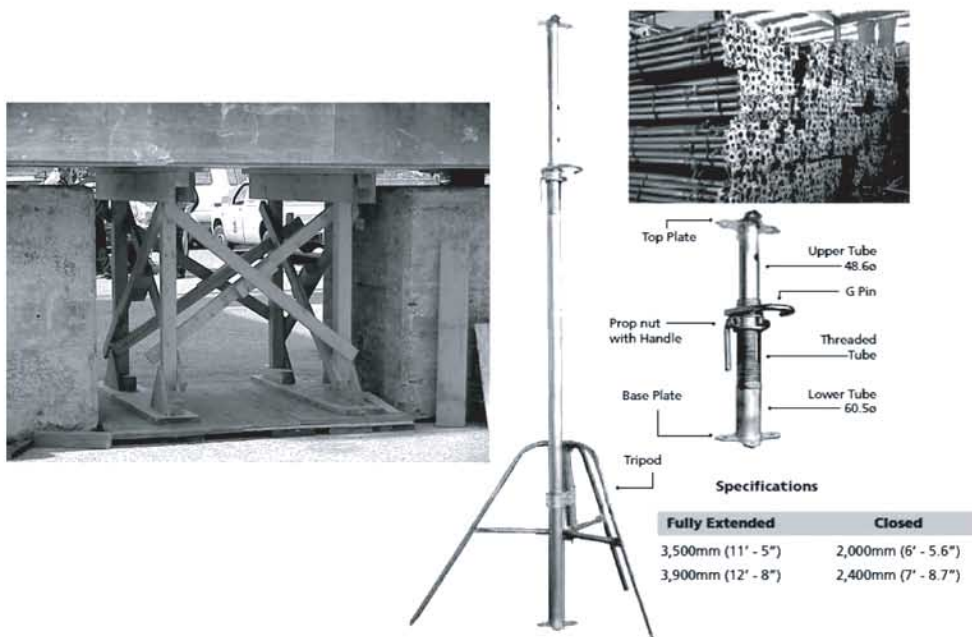
A Double Raking Timber Shore

ଚିତ୍ର ୧୬.୧ : ରେକିଂ ଶୋର



Part Elevation Through Two Buildings With A Single Flying Timber Shore

ଚିତ୍ର ୧୬.୨: ଫଳାଇଂ ଶୋର



চিত্র ১৬.২ : উলব সোর

সোরিং-এর প্রয়োজনীয়তা

সোরিং নির্মাণ কাজের সাথে খুবই সম্পর্কযুক্ত একটি অংশ। এটি সাধারণত প্রকৃত ইমারত তৈরির আগে শুরু হয়। ইমারতের নিচের কাঠামোর জন্য যখন মাটি কাটার প্রয়োজন হয় তখন পার্শ্ববর্তী স্থাপনার ভাষ্টন প্রতিরোধ করতে সোরিং ব্যবহৃত হয়। এটি কাঠামোকে অস্থায়ী সাপোর্ট দেয় যখন ইমারতের কোন অংশ ভেঙে পড়ে বা দেবে যায় অথবা উপরের অংশকে ধরে রাখে এবং নিচের অংশে কোনো পরিবর্তনের প্রয়োজন হয়। ফ্রেম বা ছাদের মধ্যে ফৌকর নির্মাণ বা বৃক্ষের সময়ও সোরিং-এর দরকার পড়ে। বুনিয়াদের অসম্ভাব্য দেবে যাওয়ার কারণে কোনো দেয়ালে ফাটল দেখা দিলে এবং ফাটল মেরামত করার কাজে সোরিং ব্যবহৃত হয়।

সোরিং তৈরির মালামাল

সোরিং-এর গঠন অবস্থা অনুসারে বিভিন্ন প্রকারের হতে পারে। সাধারণ ক্ষেত্রগুলোকে ভারী মোটামুটি চেরা কাঠ সাপোর্ট দিয়ে ব্যবহার করা হয়। কিন্তু খুব ভারী কাজের ক্ষেত্রে স্টিল ভালো কাজে দেয়। নিচে একটি কাঠের র্যাকিং সোর তৈরির প্রয়োজনীয় উপাখন এর নাম দেওয়া হলো:

- ১। কাঠের রেকার
- ২। রেকার আটকানোর ওয়াল প্রেট
- ৩। নিডল
- ৪। ক্লিট
- ৫। ব্রেসিং
- ৬। সোল প্রেট

কাঠের কাজে ব্যবহৃত টুলস যেমন করাত, মেজারিং টেপ, পেরেক, হ্যামার ইত্যাদি ব্যবহার করে কাঠের তৈরি সোর বানানো সম্ভব।

প্রশ্নমালা- ১৬

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। সোরিং কাকে বলে?
- ২। বিভিন্ন প্রকার সোরিং-এর নাম লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। রেকিং সোর কাকে বলে।
- ২। ফ্লাইং সোর-এর ব্যবহার লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। সোরিং-এর প্রয়োজনীয়তা এবং ব্যবহার ক্ষেত্র বর্ণনা কর।
- ২। সোরিং তৈরির মালামালের তালিকা বর্ণনা কর।
- ৩। বিভিন্ন প্রকার সোরিং আলোচনা কর।
- ৪। রেকিং ও ফ্লাইং সোরের চিত্র অঙ্কন কর।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. একটি বহুতলা ভবনের নির্মাণ শুরু হয়েছে।
 - ক. ভবনের নির্মাণকাজে কখন সোরিং-এর প্রয়োজন পড়বে?
 - খ. এটি কী ধরনের সোরিং?
 - গ. আমাদের দেশে ব্যবহৃত হয় এ রকম সোরিং-এর চিত্র আঁক।

সপ্তদশ অধ্যায়

সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রয়িং

সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রয়িং:

যে ড্রয়িং ডিজাইন এবং কস্টোকশন যেমন- রাস্তা, ইমারত, সেতু, বাঁধ, পানি সরবরাহ ইত্যাদি আর্থসামাজিক উন্নয়নমূলক কাজে ব্যবহার করা হয় তাকে পুরকৌশল ড্রয়িং বা সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রয়িং বলে।

সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রয়িং-এর কম্পোনেট বা উপাদান হচ্ছে স্থপতি ড্রয়িং (architectural drawing) এবং এই অনুসারে কাঠামোগত ড্রয়িং (structural drawing)। যে ডিজাইন স্থাপনার সৌন্দর্য ও যাবতীয় সুবিধা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে ডিজাইনের কাজে ব্যবহার করা হয় তাকে স্থপতি ড্রয়িং বলে। মূলত স্থপতি বা ব্যবহারকারীর স্বপ্ন বাস্তবায়নের জন্য স্থাপত্য ড্রয়িং অনুসারে যে বিস্তারিত ডিজাইন প্রণয়ন করা হয় তাকে স্ট্রাকচারাল ডিজাইন বলে।

ওয়ার্কিং ড্রইং: যে ড্রইং-এ মেশিন অথবা স্ট্রাকচার-এর (Structure) প্রতিটি অংশ স্বতন্ত্র ও বিশদভাবে উৎপাদনের জন্য যাতে পরিপূর্ণ তথ্য বর্ণনা করা থাকে এবং এর উপর নির্ভর করে কাজটি সম্পন্ন করা হয় এবং চূড়ান্তভাবে সেই অনুযায়ী কাজ বুঝে নেয়া হয় তাকে ওয়ার্কিং ড্রইং বলে।

টেসিং: মূলত ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রইং বারবার অনুলিপি বা কপি করার জন্য তা টেসিং পেপারে করা হয়। পরে এমোনিয়া বা ব্লু প্রিন্টের সাহায্যে অধিক কপি করা হয়। ফাইনাল ড্রইংটি অফসেট পেপারে বা সাদা কাগজে করলে তা থেকে কপি করতে ব্যবহৃত প্রিন্ট মেশিনে করতে হয়। পক্ষান্তরে টেসিং পেপার অনেক সাশ্রয়ী এবং বেশি দিন টেকসই হয়। এতে ভুল সংশোধন করাও যায়।

অ্যামোনিয়া প্রিন্ট

এই পদ্ধতিতে আলোক চেতন কাগজের উপর সূর্যের ক্রিণ বা বৈদ্যুতিকভাবে আলোকপাত করানো হয়। ইহা অনেকটা ব্লু-প্রিন্টিং-এর মতোই। তবে পার্থক্য এই যে, আলোকপাত করার কাগজখানিকে পানি দ্বারা ধোয়ার পরিবর্তে একটি বাক্সে রেখে ও বাক্সে অ্যামোনিয়া দ্বারা কাগজটিকে গ্যাসের সংস্পর্শে আনতে হয়। এর ফলে কাগজটিতে রাসায়নিক ক্রিয়া দ্বারা সাদা পটভূমির উপর লাল বা বেগুনি রঙের রেখা তেসে ওঠে। শতকরা দশ ভাগ অ্যামোনিয়া বিশিষ্ট দ্রবণ ব্যবহার করলে এই রূপ হয়ে থাকে। পরে এই কাগজখানিকে অ্যামোনিয়া বাক্স হতে বের করে এনে মুক্ত বায়ুতে কিছুক্ষণ রাখলে গন্ধ দূর হয়ে যায়। বাজারে অ্যামোনিয়া প্রিন্টের জন্য আলাদা আলোক চেতন কাগজ পাওয়া যায়। এই ধরনের প্রিন্ট দুইভাবে নেওয়া হয়। যথা

- (i) সাদা পটভূমির উপর লাল বেগুনি রেখা অ্যামোনিয়া প্রিন্ট।
- (ii) সাদা পটভূমির উপর স্টিল নীল রেখা অ্যামোনিয়া প্রিন্ট।

অ্যামোনিয়া প্রিন্টকে এজো প্রিন্টও (azo prints) বলা হয়। একটি প্রেসার ফ্রেমের মধ্যে ১ থেকে ২ মিনিটের মধ্যে প্রিন্টের কাজ সম্পন্ন করা হয় এবং এরপর অ্যামোনিয়া রক্ষিত একটি চেম্বার এটা ডেভেলপড করা হয়।

বর্তমানে বৈদ্যুতিক চালিত অ্যামোনিয়া প্রিন্টিং মেশিনে অ্যামোনিয়া প্রিন্ট নেওয়া হয়। একটি সাধারণ ধরনের অ্যামোনিয়া প্রিন্টিং মেশিনে ১ থেকে ১৫টি ফ্লোরেসেন্ট টিউবস (flurescent tubes) থাকে যা এক্সপোজারের জন্য ব্যবহৃত হয়। একটি মোটর থাকে যার উপর অনেক বেল্ট চলাচল করে। টেসিং এবং অ্যামোনিয়া পেপার

মেশিনে দেওয়া হয় যা মোটরচালিত বেল্টের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত গতিতে মেশিনে চলাচল করে। এভাবে ড্রইংগুলো টিউবগুলোর সামনে যায়। এরপর এগুলো অ্যামোনিয়া রক্ষিত চেম্বার ডেভেলপড করা হয়। অ্যামোনিয়া চেম্বার মেশিনের সাথেও হতে পারে আবার আলাদা বক্স হতে পারে। সাধারণত এটি আলাদা কাঠ বা স্টিলের শিটের তৈরি উলমু বক্স। এতে উপরে একটি দরজা এবং নিচের দিকে অ্যামোনিয়া থাকে। আলোকচেতন পেপারকে ভালোমতো অঙ্ককার ঠাণ্ডা ঘরে এবং লাইট প্লাফ টিনের বক্সে রাখতে হবে যাতে আলোর সংস্পর্শে নষ্ট না হয়। অ্যামোনিয়া পেপারকে অ্যামোনিয়া ধোঁয়া হতে দূরে রাখতে হবে।

অ্যামোনিয়া প্রিন্টে প্রদর্শিত কাঠামোর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত

অ্যামোনিয়া প্রিন্টে প্রদর্শিত কাঠামোর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত তথা প্লান, সেকশন, এলিভেশন পাওয়ার কৌশল করার চিত্র ১৭.১ দেখানো হয়েছে।

কাঠামোর প্লান

একটি নিদিষ্ট উচ্চতা হতে কোনো ইমারতের অনুভূমিক সেকশনকে প্লান বলে। প্রচলিত ধারণা হতে একটি বিন্ডিংকে এর জানালার সিল লেভেল (sill level) কেটে ফেলা হয়েছে কল্পনা করে উপরের কাটা অংশ সরিয়ে উপর থেকে বিন্ডিং দেখতে যেমন দেখায় তাই প্লান। প্লানে কক্ষের অবস্থান, বারান্দা বা করিডোর দরজার অবস্থান এবং জানালাসহ অন্য কোনো ফোকর থাকলে এগুলোর মাপসহ দেখানো হয়। কক্ষের মাপ প্রস্তু দৈর্ঘ্য হিসেবে নির্দেশ করা হয়। বারান্দার রিটেইনিং ওয়াল এবং বিম, সানসেড, ভেল্টিলেটের যেগুলো সিল লেভেলের উপরে সেগুলো ডট লাইন বা ভাঙ্গা লাইন দিয়ে দেখানো হয়।

সাধারণত ড্রইং সিটের বামদিকের নিচের অংশে পান আঁকা হয়। ইমারতের বাম দিকের শেষ দেয়াল আকার পর এবং দেয়ালের পুরুত্ব দৈর্ঘ্য বরাবর দেয়ালের দৈর্ঘ্য (উলমু লাইন) এবং প্রস্তু বরাবর আনুভূমিক লাইন একটি নরম পেন্সিল দিয়ে আঁকা হয়। এভাবে কক্ষ, জালানার অবস্থান দেখানো হয়। কক্ষের মাপ এবং দেয়ালের পুরুত্ব এবং সম্পূর্ণ পান সঠিকভাবে পেতে ধারালো পেন্সিল ব্যবহৃত হয়।

কাঠামোর সেকশন

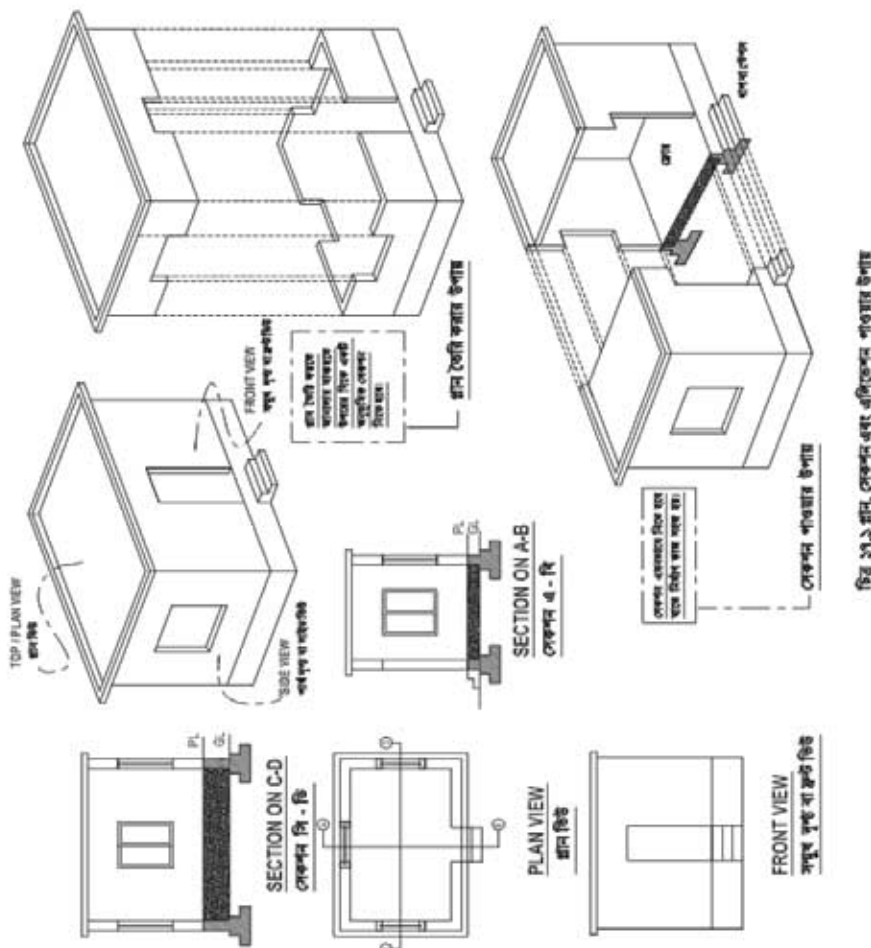
সেকশনকে কখনও কখনও ভার্টিকেল সেকশন (vertical section), সেকশনাল এলিভেশন (sectional elevation) বা ক্রস সেকশনও (cross section) বলা হয়। এটি কল্পনা করা হয় যে একটি সম্পূর্ণ ইমারতকে উলমুভাবে একটি লাইন বরাবর কাটা হলো যাতে ইমারতটি কাল্পনিক উলমু তল বরাবর ইমারতের ঠিক উপর হতে বুনিয়াদের নিচ পর্যন্ত দুটি অংশে ভাগ হয়ে গেল। এই কাল্পনিক তল দিয়ে বাম দিকে যে ভিত্তি দেখা যায় তাই পান যে ক্ষেলে আঁকা হয়েছিল একই ক্ষেলে আঁকা হয়। পানের উপর যে লাইন এঁকে সেকশন নির্দেশ করা হয় তাকে সেকশনাল লাইন বলে এবং A-B or X-X উপস্থাপন করা হয়। তীর চিহ্নের মাথাগুলো ভালোমতো নির্দেশ করতে হবে যে কোন সেকশন ভিউকে এটি আঁকা হয়েছে। কখনও অফসেট ব্যবহার করে বিস্তারিত নির্দেশ করা হয় যাতে উলমু তলকে শুধু স্থান পরিবর্তন করা হয়।

সেকশনের প্রয়োজনীয়তা হচ্ছে এতে সকল প্রকার উলমু মাপ যেমন- বুনিয়াদের বিস্তারিত, বেজমেন্ট, ফ্রেমারিং ডিটেইলস, সুপার স্টাকচারের উচ্চতা, দরজা, জানালা, আলমারি, কাপবোর্ড, অন্য ফোকরের মাপ, প্যারাফেট ওয়ালের লিন্টেলের, সানসেডের প্রস্তু এবং পুরুত্ব নির্দেশ করা থাকে। নির্মাণকাজ করতে বিভিন্ন উপকরণের প্রয়োজনীয় পরিমাণ হিসাবে এবং নির্মাণকাজ পরিচালনা করতে এই বিস্তারিত তথ্যের দরকার পড়ে।

ড্রাই শিটের উপরের ভাল অংশে সেকশন আঁকা হয়। সেকশন লাইনের কর্তৃ হতে আরম্ভ করে ধীরে ধীরে আনুভূমিক মাপগুলো সেকশন এলিভেশনে উপস্থাপন করা হয়। দেয়ালের উপর হতে নিচ পর্যন্ত, দরজা-জানালার অবস্থান আঁকা হয়। ইমারতের বিভিন্ন অংশ যেমন তিতি, ফ্লোর, ছান ইত্যাদির ডিটেইলস এবং অয়োজনীয় তথ্য আঁকা হয়। নির্মাণকাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন সামগ্রী নির্দিষ্ট সাইল ব্যবহৃত করে আঁকা হয়।

এলিভেশন

এলিভেশন বা ফ্রন্ট ভিট হচ্ছে সম্পূর্ণ হওয়া কোনো দিক থেকে দেখতে পাওয়া দৃশ্য। যখন বিভি-এর সম্মুখভাগ হতে ভিট দেখা হয় তখন একে ফ্রন্ট এলিভেশন (front elevation) বলে। পিছনের ভিটকে রেয়ার এলিভেশন (rear elevation) এবং কোন পার্শ হতে দেখলে সাইড এলিভেশন (side elevation) বলে। প্লান এবং সেকশন হতে উপরের দিকে এবং অনুভূমিক দিকে অঙ্কিত করে এলিভেশন পাওয়া যায়। এলিভেশনকে ড্রাই-এর বাম পাশে রাখা হয় এবং এটি আসলে প্লানের উপরের অংশ। প্লান এবং সেকশন হতে দরজা, জানালা, সানসেক্স, দেয়াল ইত্যাদির অঙ্কক্ষণ করে এলিভেশন করা হয় এবং ড্রাই এর ডিটেইলিং করা হয়।



চিত্র ১৭.১ : প্লান, সেকশন, এলিভেশন পাওয়ার কোশল

অ্যামোনিয়া প্রিন্ট ও নীল নকশার মধ্যে পার্থক্য

অ্যামোনিয়া প্রিন্ট	নীল নকশা
সেপ্টাইজড কাগজের উপর এই প্রিন্ট নেওয়া হয়।	সেপ্টাইজড ফেরু পেপারের উপর নীল নকশা করা হয়।
কাগজকে অ্যামোনিয়া গ্যাসের সংস্পর্শে আনা হয়।	পেপারকে পানি দ্বারা ধোত করা হয়।
সাদা পটভূমির উপর লাল বেগুনি রেখা অ্যামোনিয়া প্রিন্ট বা সাদা পটভূমির উপর স্টিল নীল রেখা অ্যামোনিয়া প্রিন্ট হয়ে থাকে।	এ ক্ষেত্রে নীল রঙের পটভূমির উপর সাদা রেখার সাহায্যে নকশা তৈরি করা হয়।
বর্তমানে বৈদ্যুতিক শক্তিচালিত অ্যামোনিয়া প্রিন্টিং মেশিন পাওয়া যায়।	নীল নকশা হাতে প্রস্তুত করতে হয়।
বাল্ব বা টিউব ব্যবহার করে আলোক সরবরাহ করা হয়।	সূর্যের আলো হতে তাপ প্রাপ্ত করে।
অ্যামোনিয়া প্রিন্টিং হতে ১ থেকে ২ মিনিট সময় লাগে।	নীল নকশায় তুলনামূলক সময় বেশি লাগে।

অটোক্যাড (AutoCAD)

অটোক্যাড (AutoCAD) হচ্ছে কম্পিউটারের সাহায্যে ইঞ্জিনিয়ারিং ডিজাইন (computer aided design-CAD), ড্রয়িং, ড্রাফ্টিং এবং প্রিন্ট করার সফটওয়্যার। বিভিন্ন ধরনের শিক্ষা, শিল্প ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানে স্থাপতি, ইঞ্জিনিয়ার, প্রজেক্ট ম্যানেজার, প্রাফিক ডিজাইনার, ড্রাফ্টম্যান ও অন্য পেশাজীবীদের দ্বারা ব্যবহৃত সর্বাধিক জনপ্রিয় ও ব্যবহৃত সফটওয়্যার। প্রায় প্রতিবছর এটি বাণিজ্যিক সফটওয়্যারের বিভিন্ন সংস্করণ বের হয়। একবার শিখে নিয়মিত অনুশীলন যে কাউকে এই সফটওয়্যারে দক্ষ করে তুলবে। ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রয়িং-এর প্রাথমিক ধারণা এবং পরবর্তীতে অটোক্যাডের উপর স্বল্প ও দীর্ঘমেয়াদি ট্রেনিং দেশে ও বিদেশে মানসম্মত চাকরিতে সুযোগ তৈরি করে।

প্রশ্নমালা -১৭

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। অ্যামোনিয়া প্রিন্ট কাকে বলে?
- ২। অ্যামোনিয়া প্রিন্ট এর শ্রেণিবিভাগ উল্লেখ কর।
- ৩। ট্রেসিং কাকে বলে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। টেসিং কাকে বলে
- ২। এলিভেশন কী ?
- ৩। অটোক্যাড কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। অ্যামোনিয়া প্রিন্ট-এর পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ২। ইমারতের প্লান কীভাবে তৈরি করে এবং এর দ্বারা কী বুঝে আসে বর্ণনা কর।
- ৩। ইমারতের সেকশন সম্পর্কে আলোচনা কর।
- ৪। একটি একতলা কাঠামোর এলিভেশনের চিত্র অঙ্কন কর।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. একটি ইঞ্জিনিয়ারিং ফার্মে অক্ষিত ড্রইং-এর প্রিন্ট নেওয়ার প্রয়োজন।
 - ক. কোন ধরনের প্রিন্ট নেওয়া সুবিধাজনক?
 - খ. কেন সুবিধাজনক তা উল্লেখ কর।
 - গ. ওয়ার্কিং ড্রইং-এর বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।
 - ঘ. তুমি বর্তমানে ইঞ্জিনিয়ারিং ফার্মে কর্মরত। সেখানে প্রিন্টের জন্য কী ধরনের প্রিন্টার ব্যবহার করা হয়?

ব্যবহারিক

ব্যবহারিক কাজ : কল্পনাকশন শপের টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ

কাজের নাম: কল্পনাকশন শপের টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় কল্পনাকশন টুলস, ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি এবং ঘালাঘাল:

- ১। বিভিন্ন প্রকার হ্যামার
- ২। বিভিন্ন প্রকার কাটিং টুলস
- ৩। বিভিন্ন প্রকার মিজারিং টুলস
- ৪। সেকিং, স্লুথিং টুলস এবং মিঞ্জিং মেশিন
- ৫। লেভেলিং টুলস
- ৬। পাট, কাপড়, প্রিজ বা ড্যাজলিন, পানি, তেল (কেরোসিন বা তারপিন)

বিভিন্ন প্রকার হ্যামার

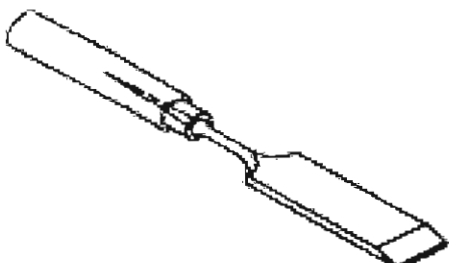
- ১। ক্রস পিন হ্যামার
- ২। ক্লু বা ধোবা হ্যামার
- ৩। ডেড এন্ড হ্যামার
- ৪। স্লেজ হ্যামার
- ৫। স্টেইট পিন হ্যামার
- ৬। রিভিটিং হ্যামার
- ৭। চিপিং হ্যামার
- ৮। ব্রিক হ্যামার
- ৯। ম্যালেট



চিত্র : বিভিন্ন প্রকার হ্যামার

নির্মাণকাজে ব্যবহৃত কাটিং টুলস

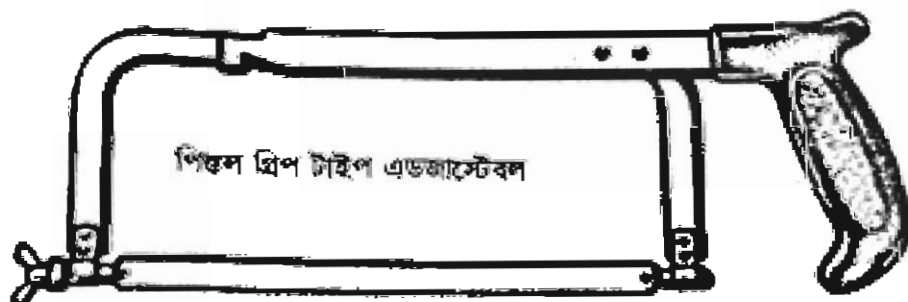
- ১। চিজেল (Chisel)
- ২। হ্যাক স' (Hacksaw)
- ৩। পাইপ কাটার (Pipe cutter)
- ৪। হ্যান্ড ডাই স্টক (Hand die stock)
- ৫। ট্যাপ (Tap)
- ৬। হ্যান্ড স' (Hand saw)
- ৭। সার্কুলার স' (Circular saw)
- ৮। ইট কাটার হাতুড়ি (Brick cutting hammer)
- ৯। ফাইল (File)



ফারমার বা স্টেইট চিজেল



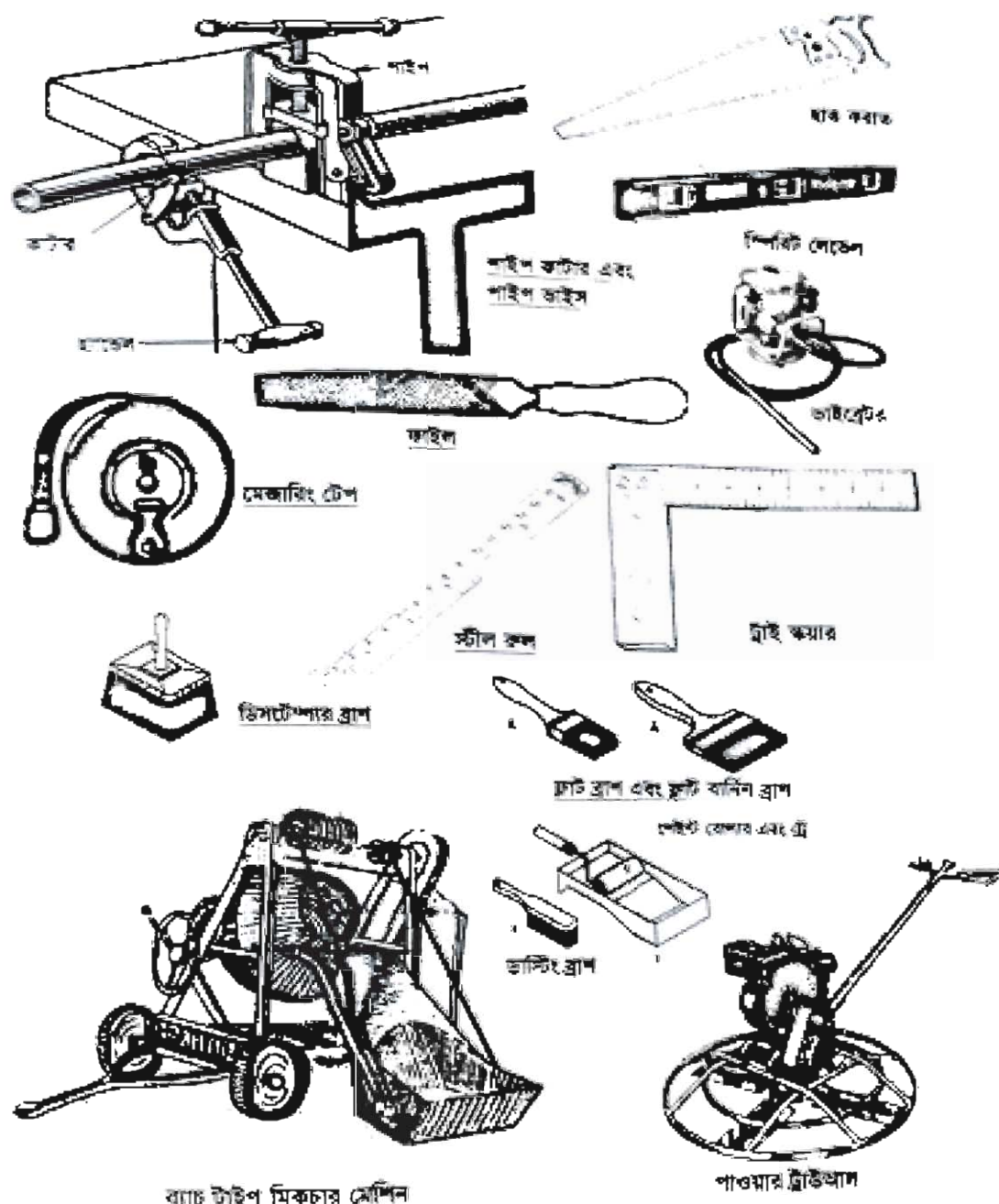
বিভেজ এজ বা ঢাল চিজেল



পিপেল পিপ টাইপ এডজাস্টেবল



স্টেইট হ্যান্ডেল ননএডজাস্টেবল সলিড

**কার্যপ্রণালী:**

- ১। সমস্ত যন্ত্রপাতির তালিকা তৈরি করে এগুলো দেখতে হবে। টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং যন্ত্রপাতিগুলোর বিভিন্ন অংশের নাম জানতে হবে। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এ সব টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং যন্ত্রপাতির ব্যবহার করা জানতে হবে। এগুলোর সরল চিত্র অঙ্কন শিখতে হবে।

- ২। যন্ত্রপাতিশুলোর প্রেপি বিন্যাস করতে হবে। যথা-মিজারিং, কাটিং টুলস বা যন্ত্র, মার্কিং টুলস ও বিবিধ। এছাড়া ধাতব এবং অধাতব এ দুভাগেও ভাগ করা যাব।
- ৩। কাজের শেষে যেসব যন্ত্রপাতি (tools) অধাতব অর্থাৎ কাঠের বা কাঠ ও ধাতুর মিশ্র সেগুলোকে যথা সম্ভব পানি ব্যবহার না করে কাপড়, পাট বা শিলিং কাগজ দ্বারা পরিষ্কার করতে হবে। যদি পানি ব্যবহার করতে হয় তাহলে সাথে সাথে পানি শুকিয়ে যুক্ত নিতে হবে।
- ৪। এসব যন্ত্রপাতিকে (tools) প্রথমে পানি দ্বারা ধূয়ে প্রয়োজনে ছিঁজ লাগিয়ে দিতে হবে।
- ৫। দেয়ালে সংরক্ষিত বোর্ডে, আলমারি বা বাস্তে এমনভাবে রাখতে হবে যেন একটির সাথে আর একটি গাদাগাদি হয়ে না থাকে।
- ৬। দেয়ালে বা বাস্তে সম্ভব হলে প্রতিটি টুলস বা ইকুপমেন্টকে আলাদা আলাদা করে সংরক্ষণ করতে হবে।

সাবধানতা:

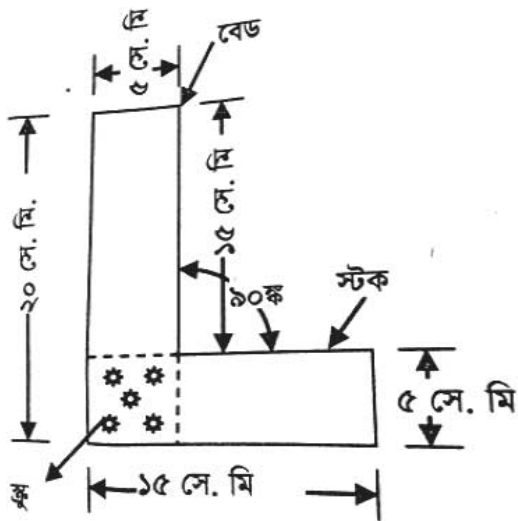
- ১। ধারালো যন্ত্রপাতি সাবধানে নাড়াচাড়া করতে হবে।
- ২। টুলসগুলো কার্যোপযোগী আছে কিনা তা নিশ্চিত হয়ে নিয়ে ব্যবহার করতে হবে।
- ৩। ভাঙ্গা বা জেড়া দেওয়া টুলস ব্যবহার না করাই উত্তম।

ব্যবহারিক কাজ : কাঠেরটাইক্সার তৈরিকরণ

কাজের নাম : কাঠেরটাইক্সার তৈরিকরণ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি : কাটিং টুলস (করাত) মার্কিং টুলস, মেজারিং টুলস, র্যাদা, বাটালি, হাতুড়ি বা হ্যামার।

প্রয়োজনীয় মালামাল : কাঠ, ঝুঁ বা পেরেক, পেঙ্গিল, আইকা।



চিত্র ২ : কাঠেরটাইক্সার

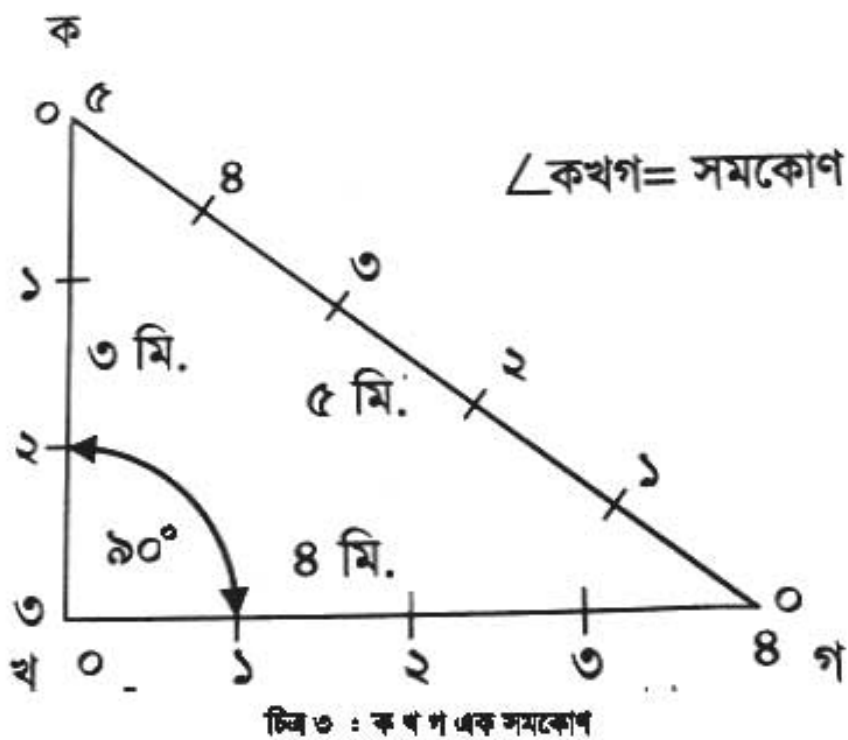
- ১। অর্থমে ৩ সে.মি. পুরুষ ভক্ত চৈতাইকানোর বেজ ও স্টিকের মাঝ অনুমানী সূই খণ্ড কঠ করাক দারা কেটে দিতে হবে। এছেও, বেজ এবং স্টিক একই পুরুষের হাতে হবে।
- ২। ভাবপর কঠ খণ্ড সুটিকে দ্বাদশ দারা মনুর করতে হবে।
- ৩। কঠ দুটির অভিত্তির এক পাশে ৫ সে.মি. ৫ সে.মি. করে অর্ধেক পর্যবেক্ষক কেটে এই অংশটির বাটিলি দারা দুলে দিতে হবে।
- ৪। ভাবপর (চিন অনুমানী) অর্ধেক দুলে নেওয়া সূটি ধোককে আইকা দারা জোড়া দিতে হবে। তবে একেজন ডিফেন্স দিকে অস্ত্য একটি চৈতাইকানোর দারা মেগে ১০ কোণ তিউন্ড করতে হবে।
- ৫। আইকা দারা আটকানো শেষ হলে এই অংশ আরও শক্ত করার অস্ত্য ক্লিপের দারা আটকিয়ে দিতে হবে।
- ৬। চৈতাইকানোর বেকের সাথে ধ্রোজনীয় মাঝ অনুমানী সাপাকিত করতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ : কৃমির উপর সমকোণ তৈরিকরণ

কাজের মাধ্য : কৃমির উপর সমকোণ তৈরিকরণ

ধ্রোজনীয় ঘজণাতি ও উপকরণ : কাঠের ধূটি, ৩০ খিটার বেজারিং টেপ, বাটাম

ধ্রোজনীয় কালাম : ছন, তিনটি কাঠের ধূটি



কার্যপদ্ধতি

- ১। প্রথমে ৩০ মিটার একটি মেটালিক টেপ সিঁড়ে হবে।
- ২। কিছাটি ০ থেকে ১২ মিটার অংশ হাতে নিতে হবে।
- ৩। ৩ মিটার দাগ অঙ্গটি খ বিস্তৃতে হাগন করে চুল দিয়ে ভূমিতে দাগ সিঁড়ে হবে।
- ৪। খ-গ রেখা সরান প মিটার করতে হবে। এ রেখার শেষ পাস্ত হবে ৭ মিটার অঙ্গের দাগ (এ বিস্তৃতে চুল দিয়ে দাগ সিঁড়ে হবে)।
- ৫। গ বিস্তৃতে একটি খুঁটি পুঁতে ঐধান থেকে ৫ মিটার দূরত্ব ক বিস্তৃত দিকে নিতে হবে। এবার কিছা ০ থেকে এর সাথে মিলাতে হবে। সমকোণ সূচির জন্য টান টান করে ধরতে হবে। দেখা যাবে ০ থেকে ১২ 'ক' বিস্তৃতে যিলে সিরে 'খ' বিস্তৃতে সমকোণ সূচি হয়েছে।
- ৬। খ বিস্তৃতে যাটাম ঘারা সমকোণ পর্যাক্ষা করে দেখতে হবে।

সাবধানতা:

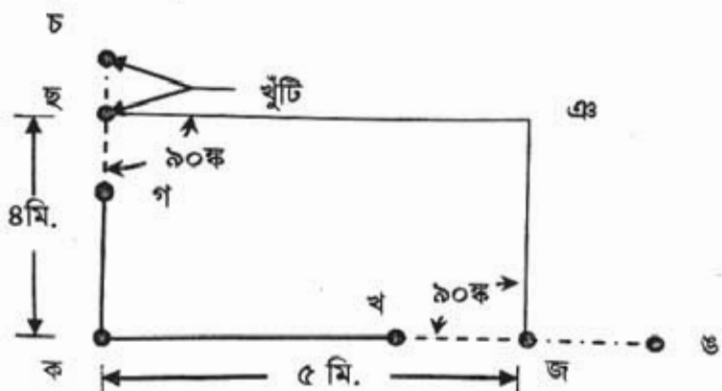
১. সাবধানে ব্যবহার করতে হবে।
২. পরিমাপকলো ব্যবহৃত ও সূচিতাবে নিতে হবে।
৩. পেগভলো ব্যবহানে জাঙোজাবে আটকাতে হবে।
৪. টান টান করে সুতা বাধতে হবে।
৫. সমকোণ তৈরির সময় সাবধানতা পালন করতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ : ভূমির উপর আয়তক্ষেত্র তৈরিকরণ।

কাজের নাম: ভূমির উপর আয়তক্ষেত্র তৈরিকরণ।

ধ্রোজনীর ব্যবহারি ও উপকরণ: সিঙ্গারিং টেপ, বিভাস করার বা যাটাম সূতণি।

ধ্রোজনীর যালায়াল: চুল, কাঠের খুঁটি



চিত্র ৪: আয়তক্ষেত্র

কার্যপ্রণালীঃ

- ১। 'ক' বিন্দুতে একটি খুঁটি পুঁততে হবে ।
- ২। ঐ বিন্দুতে মাটাম দ্বারা একটি সমকোণ বানাতে হবে । সমকোণটি = <গকখ ।
- ৩। গ ও খ বিন্দুতে খুঁটি পুঁততে হবে এবং ক থেকে সুতলি দ্বারা কখ ও কগ সংযোগ করতে হবে ।
- ৪। কখ ও কগ সুতলি দুটি উভয় দিকে প্রয়োজনমতো বর্ষিত করতে হবে । মনে করি ক খ, ক ঙ -তে এবং ক খ, ক চ- তে মিলিত হয়েছে ।
- ১। মনে করি আয়তক্ষেত্রে একটি বাহু ৪ মিটার এবং অপরটি ৫মিটার । এখন ক চ সুতলি থেকে ক ছ সমান ৪ মিটার এবং ক ঙ সুতলি হতে ক জ = ৫ মিটার মেপে দুটি খুঁটি পুঁততে হবে ।
- ২। ছ ও জ-তে ক বিন্দুর ন্যায় দুটি সমকোণ (মাটাম ও সুতলি দ্বারা) বানাতে হবে ।
- ৩। <কছএও সমকোণের কারণে ছএও ও জএও উভয় রেখাই এও বিন্দুতে মিলিত হলে কজএওছ নির্ণয় আয়তক্ষেত্র হবে ।
- ৪। কএও ও ছজ কর্ণ মেপে যদি সমান হয় তাহলে বুঝতে হবে আয়তক্ষেত্রটির মাপ ও অবস্থান সঠিক হয়েছে ।

সাবধানতা:

- ১। সাবধানে যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে হবে ।
- ২। পরিমাপগুলো যথাযথ ও সূক্ষ্মভাবে নিতে হবে ।
- ৩। খুঁটি বা পেগগুলো যথাস্থানে ভালোভাবে আটকাতে হবে ।
- ৪। টান টান করে সুতা বাঁধতে হবে ।
- ৫। আয়তক্ষেত্র তৈরির সময় সাবধানতা পালন করতে হবে ।

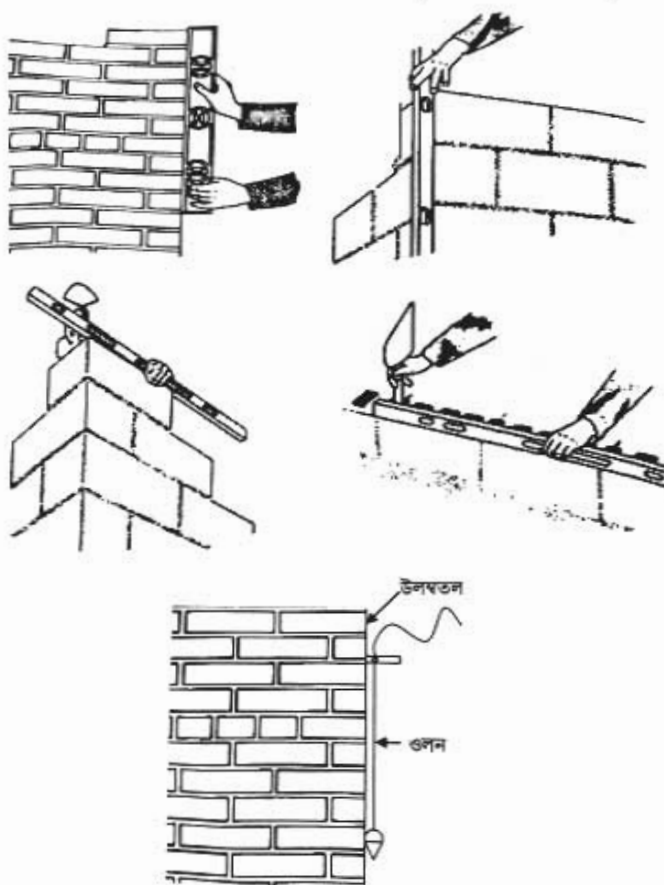
ব্যবহারিক কাজ : লেভেল সম্পন্নকরণ ।**কাজের নাম: লেভেল সম্পন্ন করা ।****প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও উপকরণ: স্পিরিট লেভেল ।****প্রয়োজনীয় মালামাল : চুন, সুতা, দুরমুজ ।****কার্যপ্রণালী:****আনুভূমিক তলে লেভেল সম্পন্ন**

- ১। প্রথমে যে স্থানটিকে লেভেল করতে হবে তা খুঁটি ও সুতলি দ্বারা চিহ্নিত করতে হবে ।
- ২। সুতলির নিচে চুন দ্বারা চিহ্নিত করতে হবে ।
- ৩। নরম মাটি যদি থাকে কোদাল দ্বারা তা সরাতে হবে এবং গর্ত থাকলে ভরাট করতে হবে ।

- ৪। এরপর কোদাল থারা উপরিভাল সমান করতে হবে।
- ৫। দুর্মুজ থারা সর্বভাবে লেজেল করতে হবে।
- ৬। এবার স্পিরিট লেজেল বসিরে দেখতে হবে বাবুল টিউবের বৃদ্ধবুদ যাবাখানে আছে কিম। বৃদ্ধবুদ টিউবের যাবাখানে থাকলেই সুবাতে হবে ছানটি লেজেল হয়েছে।
- ৭। কোনো গীথুনি দেয়াল তৈরির সময় দেয়ালের উপর স্পিরিট লেজেল রেখেও আয়রা আনুভূমিক তলের লেজেল সম্পর্ক করতে পারি।

উল্লব তলে লেজেল সম্পর্ক

- ১। অবশ্যে প্লাস্টার তল লেজেল বা পাটা থারা সমান করতে হবে।
 - ২। ওলনের কাঠের টুকরাটির যাবাখানে ছিন্দ করে সুজা দিয়ে ওলনটি ঝুলাতে হব।
 - ৩। দেয়ালের উল্লব তলে যদি আনুভূমিকভাবে কাঠটি ধরা হয় এবং ওলনটি দেয়ালের সাথে লাগে তাহলে সুবাতে হবে দেয়ালের তল ঠিক আছে।
- (১) তাহাঙ্গা স্পিরিট লেজেল উল্লব তলে ধরেও উল্লব তলে গীথুনির লেজেল সম্পর্ক করা সম্ভব।



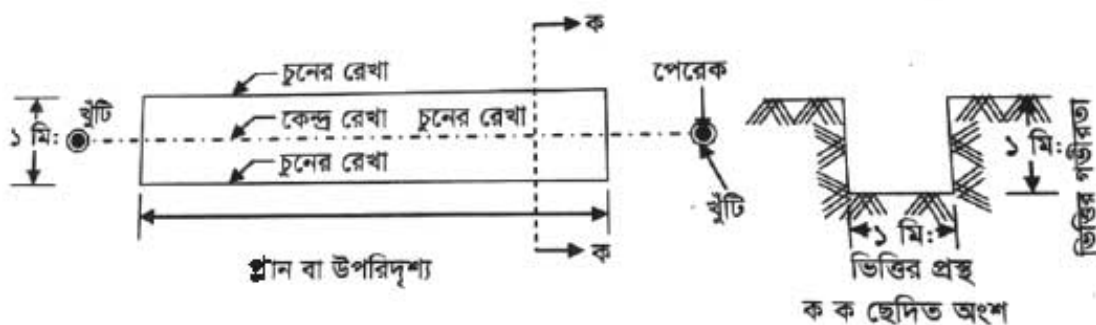
চিত্র -৬ : দেয়ালের লেজেল চিহ্নিকরণ।

ব্যবহারিক কাজ: তিতির প্রস্থ চিহ্নিকরণ

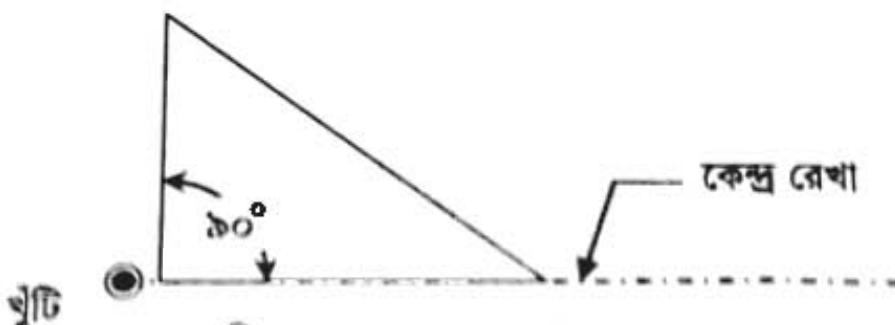
কাজের মাম : তিতির প্রস্থ চিহ্নিকরণ।

ধরোজলীর বাস্তুটি ও উপরিদৃশ্য : কোদাল, বেলচা, ঘাটীয়।

ধরোজলীর যালায়াল: চূল, সূতলি, কাঠ বা বাঁশের খুঁটি, পেরেক।



চিত্র -৭ : তিতির প্রস্থ চিহ্নিকরণ।



চিত্র -৮ : সমকোণ ছাগন

কার্যব্যৱস্থা :

- ১। প্রথমে তিতির কেন্দ্ররেখা নির্বাচন করতে হবে। কেন্দ্ররেখার দু’পাশে এটি খুঁটি পুঁজতে হবে। খুঁটি খুঁটির মাঝারি স্বাতাবে টাম টাম করে সূতা বাঁধতে হবে। সূতলি করাবর স্থানিকে চূল বাঁা কেন্দ্ররেখা চিহ্নিত করে দাগ দিতে হবে।
- ২। দু’পাশে ছাপিত খুঁটিকে কেন্দ্র করে তাদের উভয় পাশে ৩: ৪: ৫ গুড়িতে সমকোণ ছাগন করতে হবে। (চিত্র-৮)
- ৩। সমকোণের সব বাহু হতে তিতির অশৃঙ্খতার অর্থেক সমান মাপ নিয়ে খুঁটি পুঁজতে হবে। এভাবে কেন্দ্ররেখার খুঁটি ছাড়া উভয় পাশে দু’টি করে ষাটি খুঁটি হবে। কেন্দ্ররেখার উভয় পাশে ছাপিত ষাটি খুঁটি সূতলি বাঁা টান টান করে আটকাতে হবে এবং এর নিচে ঘাসিতে চূল বাঁা দাগ দিতে হবে। কেন্দ্ররেখা উভয় পাশের চূল বাঁা দাগাকিত রেখা সূচিতে মধ্যবর্তী ছানটি তিতির অশৃঙ্খতা।

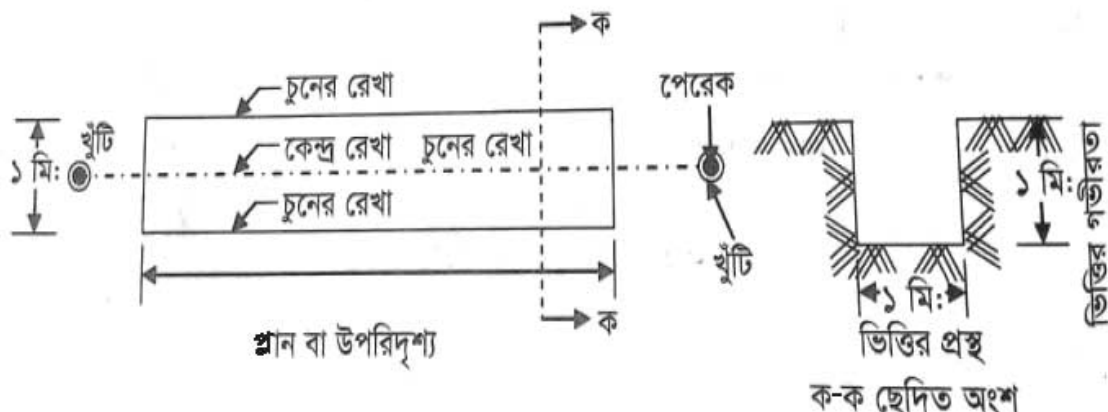
ব্যবহারিক কাজ : ভিত্তির খননকরণ

কাজের নাম : ভিত্তির খননকরণ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও উপকরণ : কোদাল, বেলচা, কাঠের বা বাঁশের খুঁটি, শলন ও মাটাম, স্পিগিট লেজেস।

প্রয়োজনীয় মালামাল : চুন, সূতলি, কাঠের বা বাঁশের খুঁটি

যন্তে করি দেয়ালের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার। ভিত্তির গভীরতা ১ মিটার ও প্রস্থ ১ মিটার। (চিত্র -৯)



চিত্র ৯ : দালানের ভিত্তি খনন

কার্যপদ্ধতি:

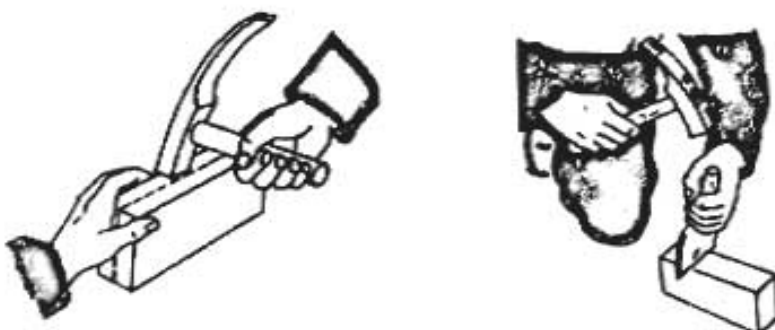
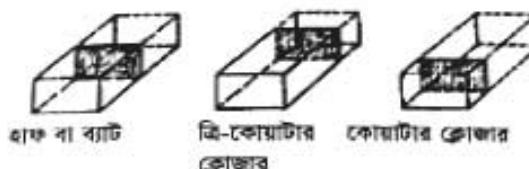
- ১। প্রথমে মাটিতে দেয়ালের কেন্দ্ররেখা চিহ্নিত বা ছাপল করতে হবে। এ রেখার দুই মাথায় দুটি খুঁটি পুততে হবে।
- ২। খুঁটি দুটির মাথায় পেরেক তুকাতে হবে।
- ৩। দুটি পেরেককে সূতলি দ্বারা টান টান করে সংযোগ করতে হবে।
- ৪। সূতলি বরাবর তাদের নিচে মাটিতে চুন দিয়ে দাগ দিতে হবে। এটি হবে মাটিতে দেয়ালের বা ভিত্তির কেন্দ্ররেখা।
- ৫। দেয়ালের প্রস্থ অনুযায়ী ভিত্তির চওড়ার অর্ধেক মাপ নিয়ে কেন্দ্র রেখার দু'পাশে চুন দিয়ে দাগ দিতে হবে। এ দুটি দাগের মধ্যবর্তী সৰিক দূরত্বেই হবে দেয়ালের ভিত্তির প্রস্থ।
- ৬। এবার কোদাল দিয়ে বাইরের চুন দেওয়া রেখা দুটির মধ্যের অংশের মাটি কাটতে হবে। মাটি কাটার সময় পরিষ্কার উভয় ধার খাড়া রাখতে হবে এবং প্রয়োজনে শলন বা মাটাম দ্বারা খাড়া আছে কিনা যাচাই করতে হবে।
- ৭। একবারেই মোট গভীরতা অনুযায়ী খনন করা হাবে না। কিছু গভীরতা বাদ রাখতে হবে। পরে কোদাল দিয়ে উভ অংশটুকু চেছে বা দূরমুজ করে দৃঢ় ও সমান করতে হবে এবং স্পিগিট লেজেস দ্বারা তল সমতল হয়েছে কিনা যাচাই করতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ: সাইজ অনুসারী ইট কাটা (কোজার)

কাঠের শাখ: সাইজ অনুসারী ইট কাটা (কোজার)।

ব্যোজনীয় বস্তুগুলি: ইট কাটার বাস্তু বা প্রিক কাটার মেশিন, প্রিক করা।

ব্যোজনীয় মালামাল : প্রথম প্রেসির ইট, চক।



কাটার দাগ বরাবর বাস্তু দিয়ে আঘাত করা

চিত্রের সাহায্যে ইট কাটা

চিত্র ১০: সাইজ অনুসারী ইট কাটা বা কোজার তৈরি করা।

কার্যপদ্ধতি:

ব্যক্ত কাটি

১। প্রথমে ইটখানা বেধান দিয়ে কাটিতে হবে সে বরাবর চক হাত দাগ দিতে হবে।

২। ভারপুর এই দাগের উপর চাবিক খেকে বাস্তুর সঙ্গ দিয়ে আঘাত আবে কেটে চ্যানেলের ঘাঁড়ে করতে হবে।

৩। এবার ইটখানাকে বায় হাতে নিয়ে এই চ্যানেল সোজা আঘাত করতে হবে।

৪। মধ্যম মানের আঘাতে ইটখানা দ্বিখণ্ডিত হবে।

৫। কিং ক্লোজার, কুইন ক্লোজার ও আধলা তৈরির জন্য ইটকে সাধারণত কাটা হয়।

মেশিন কাটা

১। প্রথমে নিজে অ্যাপ্রোন পরে নিতে হবে।

২। মেশিনের মোটর চালু করতে হবে। মেশিন চালু করলে তার গায়ে উলস্ব তলে লাগানো বেড (যা দ্বারা ইট কাটা যায়) ঘুরতে থাকবে।

৩। মেশিনের সামনে দাঁড়িয়ে পা দ্বারা লিভারে চাপ প্রয়োগ করলে চাকা ঘুরন্ত অবস্থায় নিচের দিকে নেমে আসে।

৪। ইটখানাকে পেটের উপর স্থাপন করতে হবে যাতে শহিড চ্যানেলের মাধ্যমে আগে পিছে নেওয়া যায়।

৫। অ্যাডজাস্টেবল লিভার দ্বারা বেডটিকে ঘুরন্ত অবস্থায় ইটের উপর আনতে হবে এবং আন্তে আন্তে চাপ প্রয়োগ করতে হবে, দেখা যাবে ইট কাটা শুরু হয়েছে।

৬। মোটর চালানোর সময় একই সাথে পানিতে ডুবানো পাম্পটিও চালু করতে হবে। এর ফলে পানি নল দিয়ে উপরদিকে থেকে বেড বেয়ে নিচের দিকে পড়বে। পানির জন্য ধূলা সৃষ্টি হবে না এবং সহজেই ইট কাটা যাবে।

ইটের মাঠ পরীক্ষা বা ফিল্ড টেস্ট

কোনো ইট নির্মাণকাজে উপযুক্ত কিনা তা বোঝার জন্য নিম্নলিখিত পরীক্ষাগুলো সম্পাদন করতে হয়। যথা :

১। কাঠিন্যতা (Hardness)

২। দ্রবীভূত লবণের উপস্থিতি (Presence soluble salts)

। আকার-আকৃতি এবং মাপ (Shape and size)

৪। শব্দ (Sound)

৫। গঠন (Structure)

৬। রং (Colour)

১। পানি শোষণ: একটি ভালো ইট তার শুক্র অবস্থার ওজনের চেয়ে শতকরা ২০ ভাগের বেশি পানি শোষণ করবে না।

২। টি পরীক্ষা (ভাল ইট সনাক্ত করন): মাঠ পর্যায়ে ভাল ইট সনাক্ত করার জন্য দুটো ইটকে ইংরেজি অক্ষর 'T' এর মতো করে এক মিটার উঁচু হতে ফেলতে হবে, যদি না ভাঙ্গে তাহলে বোঝা যাবে এটি ভালো ইট।

৩। দ্রবীভূত লবণের উপস্থিতি: পানিতে ২৪ ঘণ্টা ডুবিয়ে রাখলে কোনো ধূসর বা সাদা লবণ দেখা যাবে না।

৪। আকার-আকৃতি এবং মাপ: ইট আদর্শ মাপের এবং এর কিনারাগুলো খুব তীক্ষ্ণ হবে।

৫। শব্দ : বখন দুটো ইটকে পরস্পর আঘাত করা হবে তখন পরিষ্কার বাজলার ঘতো বা ধাতব শব্দ শোনা থাবে।

৬। গঠন : ইটের গঠন সমগোচীয় (homogeneous), সুদৃঢ় এবং খুদ বিহীন হলে ভালো ইট।

৭। অর্থ : ইট ভেঙ্গে টুকরা করলে টুকরাগুলোর রং দেখতে একই রকম হলে ভালো এটি ভালো ইট।

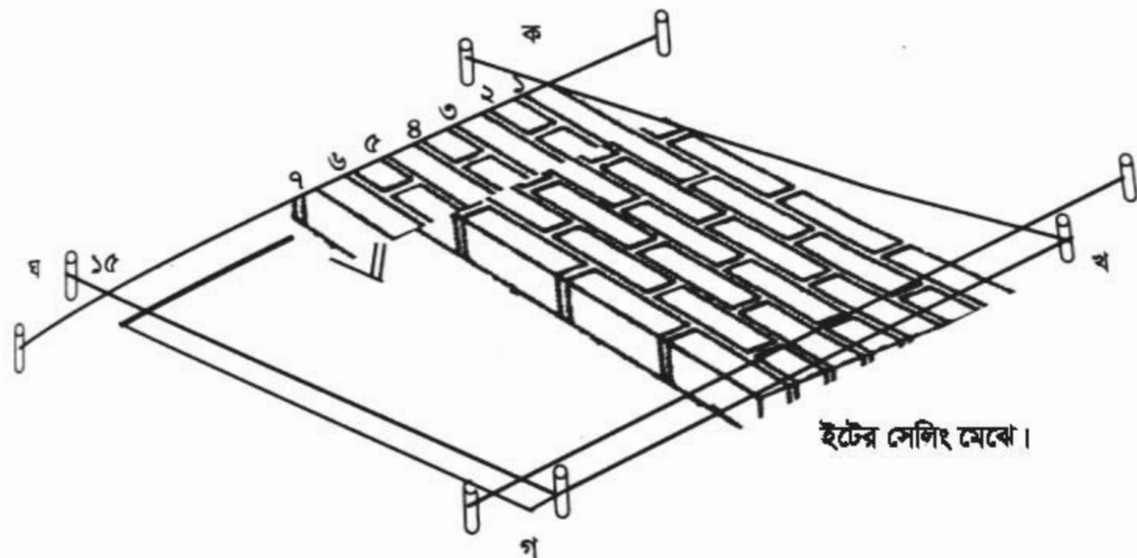
ব্যবহারিক কাজ : ইটের সোলিংকরণ।

কাজের নাম: ইটের সোলিংকরণ।

(ফ্লাট সোলিং, জায়গার পরিমাণ - ২.৫৪ x ৪.০৬ মিটার)

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও উপকরণ: কোদাল, বাসুলি, ৩০ মিটার ফিতা, দূরমুজ, কড়াই, বালতি, বাঁশের খুঁটি ও সূতলি।

প্রয়োজনীয় মাল: ভালো ইট - ১৬০ খানা ও বালি- ১ বজা।



চিত্র ৯: ইটের সোলিং

কার্যপদ্ধতি:

১। সোলিং-এর জন্য নির্ধারিত স্থানটি দূরমুজ করার পর কোদাল দিয়ে চেহে সমতল (level) করতে হবে।

২। ২.৫৪ মিটার x ৪.০৬ মিটার ক্ষেত্রটির চারকোণার চারটি খুঁটি পুঁততে হবে।

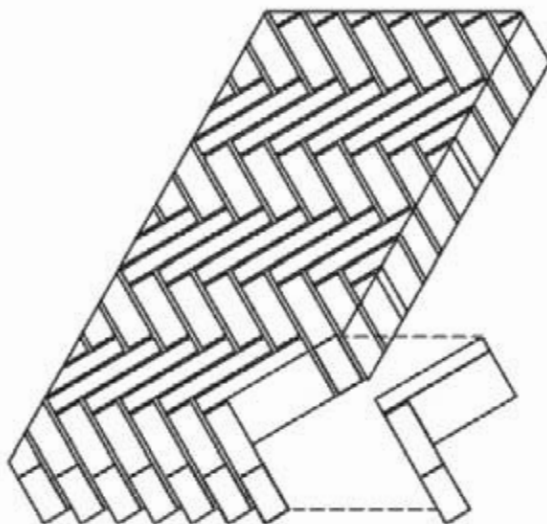
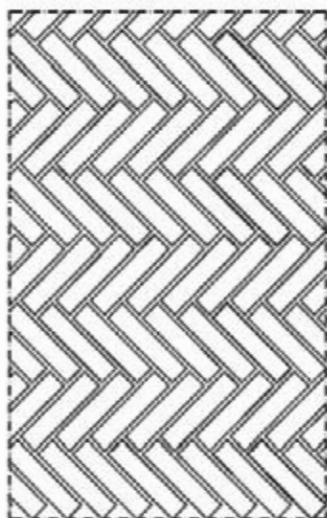
৩। সোলিং-এর জন্য ইটের একটি তল মাটির উপর বিছাতে হবে।

৪। সোলিং-এর জন্য নির্ধারিত ক্ষেত্রটির যে কোন একটি কোণসংলগ্ন বাহুর সমান্তরাল করে (চিত্র অনুযায়ী) ইট সাজাতে হবে।

- ৫। প্রথম সারিতে সবজলো ইট স্টেচার হিসেবে বসাতে হবে। দ্বিতীয় সারিতে একটি অর্ধেক ইট বসিয়ে তারপর স্টেচার হিসেবে অগ্রোভলীর ইট বসাতে হবে। (যাপ অনুবাদী ১ম সারিতে পূর্ণ ইট ১০টি ও ২য় সারিতে অর্ধেক ইট ২টি ও পূর্ণ ইট ছাঁটি লাগবে)
- ৬। এরপর ১ম ও ২য় সারির অনুকরণে বাকি ইট বসাতে হবে।
- ৭। ইট বিছানোর সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন ইটের যাবে নূন্যতম কাঁক থাকে এবং এ কাঁকগুলো বালি দিয়ে পুরাণ করতে হবে।
- ৮। সর্বশেষে সময় এলাকাতে পানি ঘারা ডিজিয়ে দিতে হবে যাতে বাসিঙ্গলো বসে শিরে ইটকে নড়াচড়া করতে না দেয়।

সামগ্র্যসমূহ:

- (১) সোলিং-এর নিচের যাটি উভয়কল্পে দুর্ব্বল করতে হবে।
- (২) ইটের কাঁকগুলো অবশ্যই বালি দিয়ে ভরে দিতে হবে।
- (৩) ইটের অপচয় রোখ করতে হবে।



চিত্র ১০: হেরিং বোন বড় ইটের সোলিং

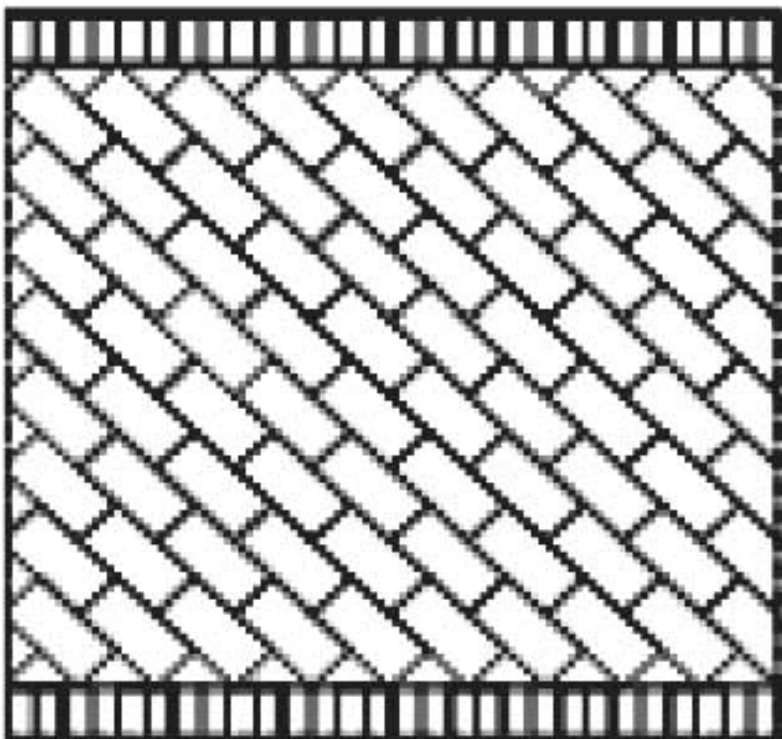
কার্যব্যৱস্থা :

- ১) আরপাটির চারকোণার চারটি খুঁটি পূর্ততে হবে।
- ২) আয়তক্ষেত্রাটির পুরো এলাকার এককর বালি বিছিয়ে দিতে হবে।
- ৩) ক্ষেত্রাটির মধ্যেরখা বরাবর দুই পাশে দুটি খুঁটি পূর্ততে হবে।
- ৪) মধ্যেরখা বরাবর সূতাটির দুই পাশে যাটামের সাহাব্যে ৪৫ ডিগ্রি কোণে ইট স্থাপন করতে হবে।

- ৫) একাদেশ একটি সামিন ইট অবস্থার পূর্ববর্তী সামি ইটের কোণের স্থানে হাশণ করে আবক্ষেজটি পূরণ করতে হবে। ধৰাৰে ১ম সামি, তৰ সামিত ওৰঁ, ২য় সামি, ৩ৰ্থ সামিত সমাপ্তৰাল হবে।
- ৬) সোলিং পেৰ ইভোৱ পৰ সীৱাৰেখাৰ সাথে বাহিৱাজেৰ ইটগুলোৰ যাখা কেটে দিতে হবে।
- ৭) এৰপেৰ ইটেৰ কোণগুলো বালি দায়া পূৰণ কৰে দিতে হবে।

ভারাণোনাল বক্ত পদ্ধতি

পূৰ্বম কৰতা কেজলি চাৰ পাশ খুটি শুভ সুতা টাঙিলৈ দিতে হবে এবঁ অহ বয়ানৰ মাটিমৰু সাহাবে ৪০ তিনি কোণ কৰে হেৱাৰ ইট বসাতে হবে। এজাদে ২য় সামিকে ইট বসাতে হবে।



চিত্ৰ ১১: ভারাণোনাল বক্ত ইটেৰ সোলিং

সাক্ষান্তৰী:

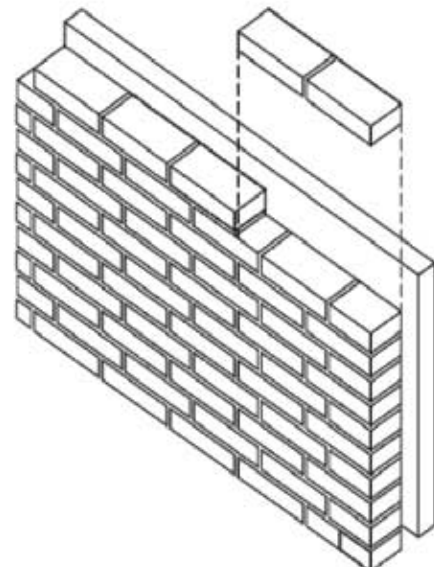
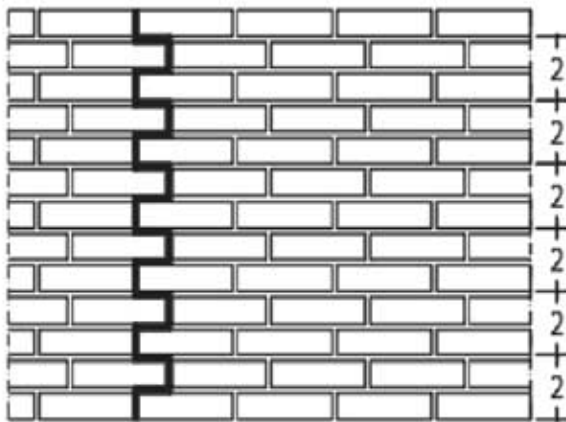
- ১। সোলিং এলাকাটি সুস্থুৰ কৰার পৰ চেছে সমতল কৰে নিতে হবে।
- ২। ইটেৰ কোণগুলো অবশ্যই বালি দিয়ে পূৰণ কৰে দিতে হবে।
- ৩। কোনোক্ষণ অপচৰ দা কৰে বাহিৱাজেৰ দিবেৰ ইটগুলো কেটে দিতে হবে।

व्यावसायिक कार्जः यल्ला शास्त्री इंटर्न गोपनीकरण।

কাজের নাম: মসলা ছাঁড়া ফ্রিচার বডে ১২.৫ সে.মি. শুরু দেয়াল গাঁথা

ପ୍ରାଚୀକାର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଉପକରଣ : ବାସୁଦୀ, ଜୁଲା ଓ ସୁତଳି ।

ब्रिंजोचलनीम चालायालः ब्रिंजोचलनीम संस्कृतक इटे ।

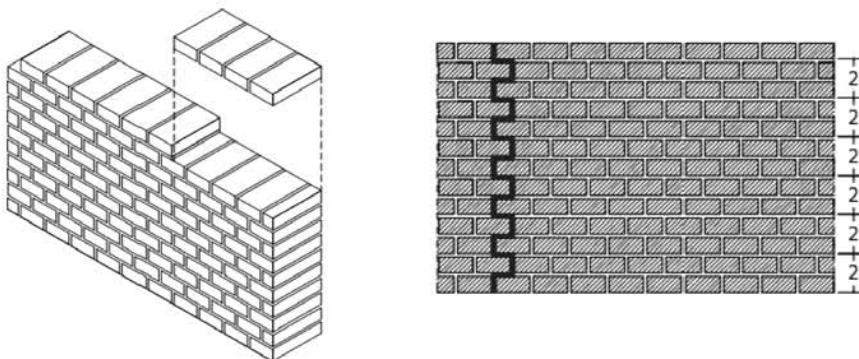


চিত্র ১২ : ফ্রেটার বর্তে ১২.৫ সে. মি. শুরু দেয়াল পীথুনি

कार्यपालि:

- (১) দেরালের দৈর্ঘ্য বরাবর দুই পাত্রে দুইটি ইট বসাতে হবে।
 - (২) দেরালের ইটের ভর সোজা রাখায় অন্য এই দুটি ইটের উপর অন্য দুটি ইট বিনিয়ে তাতে সূতা বেঁধে রাখতে হবে।
 - (৩) সূতা সোজা ইটের ধাক্ক মিলিয়ে যাবখানে ইট বসাতে হবে।
 - (৪) বিটীয় ভর ইট বসানোর সময় আথবে ১টি ডিন-চতুর্থাংশ ইট বসাতে হবে।
 - (৫) গুলন দিয়ে উলব তলে ইট খাড়া কিনা পর্যীক্ষা কর। খাড়া না থাকলে কুর্নি দিয়ে সাথনে পিছে আঁকাত করে তা খাড়া বা সোজা করতে হবে।
 - (৬) ১য় ও ২য় ভর গীঢ়ার পর ৩য় ৫ম ও ৭য় ভর ১য় ভরের অনুরূপ এবং ৪ষ্ঠ, ৬ষ্ঠ ভর ২ ভরের অনুরূপ করে গীঢ়াতে হবে।
 - (৭) কম্পকে সাত ভর পর্যন্ত গীঢ়াতে হবে।

মসলা ছাড়া হেডার বড়ে ২৫ সে.মি. পুরু দেয়াল গাঁথনা

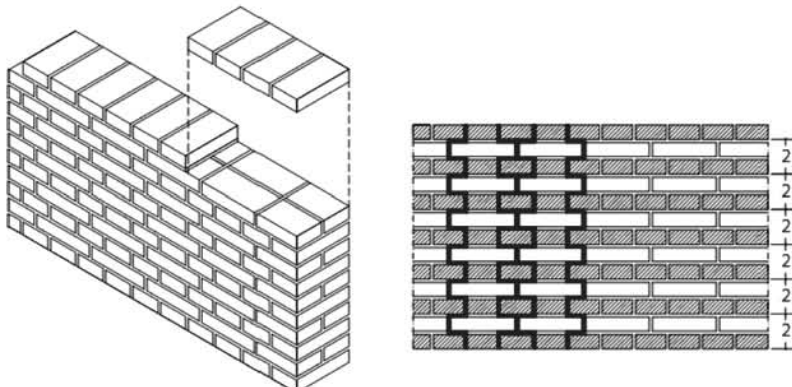


চিত্র ১৩ : স্ট্রেচার বড়ে ২৫ সে.মি. পুরুত্ব দেয়াল গাঁথনি

কার্য়পালি:

- ১। হেডারটি ইট সমূখ দিকে রেখে দেয়ালের দুইপাঞ্জে ২টি ইট বসাতে হবে।
- ২। এই দুটি ইটের উপর আরও ২টি ইট রেখে সোজা করে ইটবয়ে সুতা বেঁধে উভয় দিকে সুতা টান টান করে বাঁধতে হবে।
- ৩। প্রথম দুটি ইটের মধ্যবর্তী জায়গায় হেডার হিসাবে পাশাপাশি ইট বসাও। (চিত্র দেখ)
- ৪। দ্বিতীয় স্তরে প্রথমে একটি ইট কেটে কুইন ক্রোজার তৈরি করে বসাতে হবে। তারপর ১ম স্তরের নিয়মে হেডার ইট পাশাপাশি বসাতে হবে।
- ৫। খলনের সাহায্যে দেয়াল খাড়া আছে কিনা দেখতে হবে। ইট খাড়া বা সোজা না থাকলে কর্নি দ্বারা ইটকে সরিয়ে সঠিকভাবে বসাও।
- ৬। ১ম স্তরের অনুরূপ ৩য় ও ৫ম স্তর এবং ২য় স্তরের অনুরূপ ৪র্থ ও ৬ষ্ঠ স্তর বসাতে হবে।
- ৭। ২য়, ৪র্থ ও ৬ষ্ঠ স্তরে একটি কুইন ক্রোজার ইট ছাড়া বাকি ইট হেডার হিসেবে বসবে।

মসলা ছাড়া ইংলিশ বড়ে ২৫ সে.মি. পুরু দেয়াল গাঁথনা

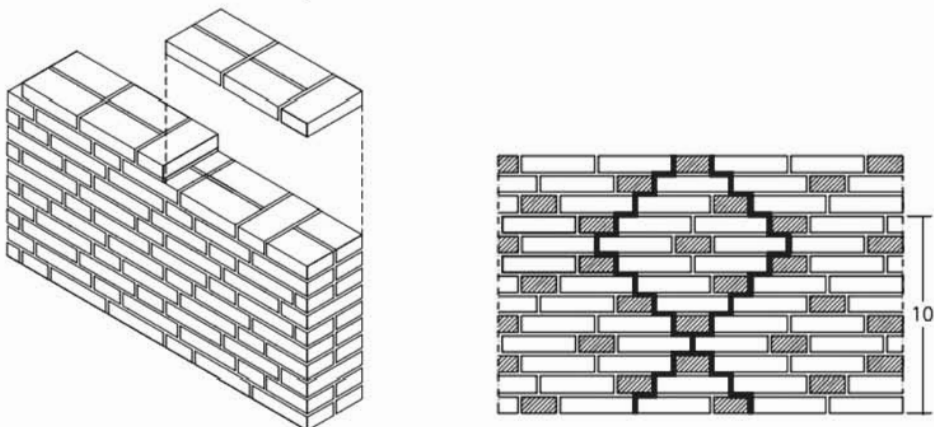


চিত্র ১৪: ইংলিশ বড়ে ২৫ সে.মি. পুরু দেয়াল গাঁথনি।

কাৰ্য়প্ৰণালি:

- (১) স্টেচাৰ সম্মুখে রেখে দেয়ালেৰ দৈৰ্ঘ্য বৰাবৰ পাশাপাশি দুই পাণ্ডে দুটি কৱে ইট বসাতে হবে।
- (২) পূৰ্বে বসালো দুইপাণ্ডেৰ দুটি ইটেৰ উপৰ ইট বসিয়ে তাৰ সাথে সুতা বেঁধে রাখতে হবে।
- (৩) তাৱপৰ মধ্যবৰ্তী স্থানে সুতাৰ সাথে মিলিয়ে স্বজলো ইট স্টেচাৰ হিসাবে বসাতে হবে।
- (৪) দ্বিতীয় স্তৰে প্ৰথম একটি হেডাৰ তাৱপৰ একটি কুইন ক্লোজাৰ বসিয়ে বাকি অংশে হেডাৰ হিসাবে ইট বসাতে হবে।
- (৫) মাটাম ও শলনেৰ সাহায্যে দেয়াল খাড়া হচ্ছে কিনা তা যাচাই কৱতে হবে।
- (৬) বেজোড় সংখ্যক স্তৰসমূহ একে অপৱেৰ অনুৱৰ্তন হবে এবং জোড় সংখ্যক স্তৰগুলোও একে অপৱেৰ অনুৱৰ্তন হবে।
- (৭) একেকেৰে এক স্তৰ হেডাৰ ও অন্য স্তৰ স্টেচাৰ হবে।
- (৮) কমপক্ষে ছয় স্তৰ ইট গাঁথতে হবে।

মসলা ছাড়া ফ্ৰেমিশ বড়ে ২৫ সে. মি. পুৰু দেয়াল গাঁথা



চিত্ৰ ১৪ : ফ্ৰেমিশ বড়ে ২৫ সে. মি. পুৰু দেয়াল গাঁথনি।

কাৰ্য়প্ৰণালি:

- (১) স্টেচাৰ সম্মুখে রেখে দেয়ালেৰ দুই পাণ্ডে দুটি কৱে ইট বসাতে হবে।
- (২) দেয়াল সোজা রাখাৰ জন্য দুইপাণ্ডেৰ দুটি ইট সুতা দ্বাৰা বেঁধে রাখতে হবে।
- (৩) প্ৰথম স্তৰে মধ্যবৰ্তী স্থানে একটি হেডাৰ ও পাশাপাশি দুটি স্টেচাৰ বসাতে হবে।
- (৪) দ্বিতীয় স্তৰে প্ৰথম একটি হেডাৰ তাৱপৰ একটি কুইন ক্লোজাৰ বসিয়ে বাকি অংশে কুইন ক্লোজাৱেৰ পৰ পাশাপাশি স্টেচাৰ এবং এৱপৰ হেডাৰ এভাৱে ইট বসাতে হবে।
- (৫) মাটাম ও শলনেৰ সাহায্যে দেয়াল খাড়া হচ্ছে কিনা তা যাচাই কৱতে হবে।
- (৬) প্ৰথম ও দ্বিতীয় স্তৰেৰ অনুৱৰ্তনভাৱে পৰ্যায়ক্ৰমে পৱেৰ স্তৰগুলো গাঁথতে হবে।
- (৭) মনে রাখতে হবে একই স্তৰে একটি হেডাৱেৰ পাশাপাশি দুটি স্টেচাৰ ধাৰাবাহিকভাৱে বসাতে হবে।
- (৮) কমপক্ষে ছয় স্তৰ ইট গাঁথতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ: (নির্দিষ্ট অনুপাতে চূল, সুরকি ও সিমেন্ট বালির মসলা তৈরিকরণ)

কাজের নাম: (নির্দিষ্ট অনুপাতে চূল, সুরকি ও সিমেন্ট বালির) মসলা তৈরিকরণ

প্রয়োজনীয় যন্ত্রগতি ও মালামাল: কোদাল, বেলচা, বালতি, ঘগ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: চূল, সুরকি, বালি, পানি।

কার্যপদ্ধতি: (অনুপাত ১:৬)

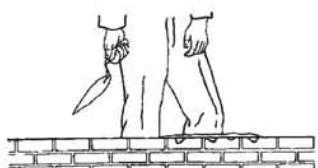
- ১। নিচিছন্দ প্লাটফর্মের উপর চালুনি দ্বারা চেলে অনুপাত অনুযায়ী পরিমাণমতো বালি (বা সুরকি) বিছাতে হবে।
- ২। পরিমাণমতো সিমেন্ট বা চূল বালির উপর ছড়িয়ে দিয়ে কোদাল বা বেলচা দ্বারা শুকনো অবস্থায় ওলট-পালট করে এমনভাবে মিশাতে হবে যাতে মিশ্রণের রং সমসজ্ঞ বা সুষম হয়।
- ৩। শুক মিশ্রণকে ঝপিকৃত করে তার মাঝখালে গর্ত করে ঘগ বা বালতি দ্বারা পানি মিশাতে হবে।
- ৪। কোদাল বা বেলচা দ্বারা ওলট-পালট করে আর্দ্র মিশ্রণ তৈরি কর।
- ৫। প্রাথমিক ছিঁড়িভবন (৩০ মিনিট) শুরু হওয়ার পূর্বেই মসলা কাজে ব্যবহার করতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ: ইটের দেয়াল গাঁথুনিকরণ

কাজের নাম: ইটের দেয়াল গাঁথুনিকরণ।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রগতি ও উপকরণ: কর্নি, বাসুলি, উষা, কড়াই, বেলচা, বালতি, ঘগ, সূতলি।

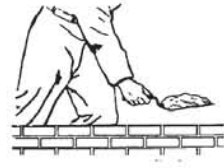
প্রয়োজনীয় মালামাল: ইট, সিমেন্ট, বালি, পানি।



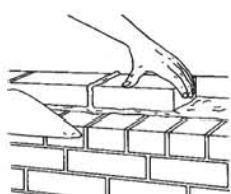
কর্নি ধরার সঠিক পদ্ধতি



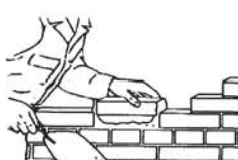
কর্নি ভরে মসলা নিতে হবে



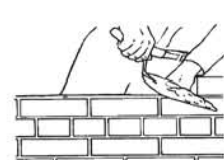
একমে ৪/৫টি ইটে মসলা বিছাতে হবে।



অতি স্তরে ও ইটের মাঝে মসলা লাগান



ক্লোজারেণ্ড মসলা লাগিয়ে নিতে হবে



অতিরিক্ত মসলা কর্নি দিয়ে সরিয়ে ফেরা

চিত্র ১৫: ইটের দেয়াল গাঁথুনিকরণ।

কার্যপ্রণালী:

- ১। প্রথমে প্রয়োজনীয় সংখ্যক ইট (কমপক্ষে তিন ঘণ্টা) ভিজিয়ে পরিষ্কার করে নিতে হবে।
- ২। নকশা অনুযায়ী ভিত্তি বা দেয়ালে কেন্দ্রের স্থাপন করে তার দু'পাশে খুঁটি পুঁতে টান টান করে সুতলি বাঁধতে হবে।
- ৩। অনুপাত অনুযায়ী সিমেন্ট বালির মসলা বানাতে হবে।
- ৪। দেয়ালের দুই প্রান্তে বড় অনুযায়ী মসলা দ্বারা ইট বিছাতে হবে।
- ৫। দুই প্রান্তের ইটের উপর ইট বিছিয়ে তাদের সাথে ওলন ঝুলাতে হবে যাতে দেয়াল সোজা ভাবে গাঁথা।
- ৬। এবার দুই প্রান্তের ইটের মাঝে নির্দিষ্ট বড় অনুযায়ী ইট গাঁথাতে হবে।
- ৭। দুই ইটের মাঝখানে জোড়গুলো মসলা দ্বারা ভালোভাবে পূরণ করতে হবে। কর্ণি দ্বারা সজোরে নিষ্কিঞ্চ মসলাকে কর্ণির অঙ্গভাগ দ্বারা ঢুকিয়ে দিতে হবে।
- ৮। এভাবে ইট গাঁথার কাজ চালিয়ে যেতে হবে। প্রতি স্তর ইট গাঁথার পর ঐ স্তরের উপর কর্ণি দ্বারা মসলা বিছিয়ে পরের স্তর ইট বসাতে হবে।
- ৯। মাটাম দ্বারা দেয়াল খাড়া হচ্ছে কিনা যাচাই করতে হবে।
- ১০। ২৪ ঘণ্টা পর থেকে পানি ছিটিয়ে বা দেয়ালের গায়ে চট জড়িয়ে দুই সপ্তাহ কিউরিং করতে হবে।

সার্বধানতা:

- (১) মসলা তৈরির সময় পানি-সিমেন্ট অনুপাত ঠিক রাখতে হবে।
- (২) কাজে লাগানোর পূর্বে ইটকে অবশ্যই ভালোভাবে ভিজিয়ে নিতে হবে।
- (৩) জোড়ে ভালোমতো মসলা ঢুকাতে হবে।
- (৪) মসলা বানানোর আধ ঘণ্টার মধ্যে তা ব্যবহার করতে হবে।
- (৫) গাঁথুনির ২৪ ঘণ্টা পর থেকে নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত কিউরিং করতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ: গাঁথুনি কাজে দেয়ালের কর্ণির সংযোগকরণ।

ব্যবহারিক কাজ: গাঁথুনি কাজে দেয়ালের কর্ণির সংযোগকরণ।

কাজের নাম: গাঁথুনি কাজে দেয়ালের কর্ণির সংযোগ

উদ্দেশ্য: কর্ণিরে ইটের সমকোণ সংযোগ সম্পর্কে বাস্তব জ্ঞান লাভ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

- ১। কর্ণি
- ২। ইট কাটার হাতুড়ি

মালামাল:

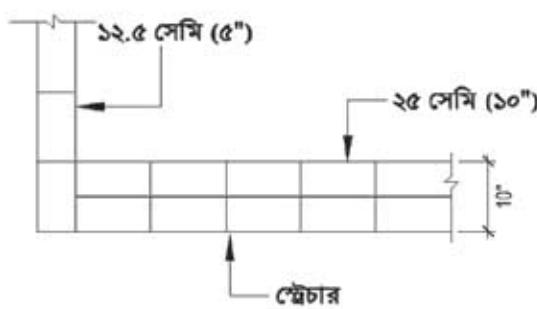
১. ইট
২. বালি

- ৩। গুলি
- ৪। মাটাম
- ৫। কড়াই
- ৬। কোদাল
- ৭। সূতা
- ৮। ফিতা
- ৯। পিনিট লেভেল
- ১০। বালতি
- ১১। ব্যালচা

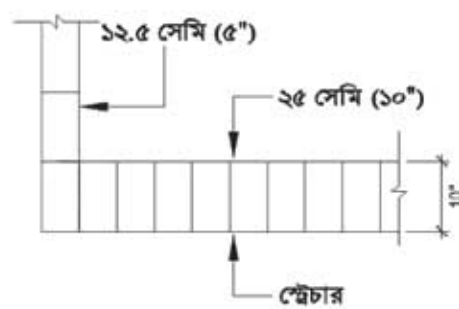
৩. সিমেট্
৪. শানি

প্রযোজনীয় খণ্ডকিংস্টন

২৫ সে. মি. x ১২.৫ সে. মি. ($10'' \times 5''$) দেয়ালে কর্ণীর সংযোগ:

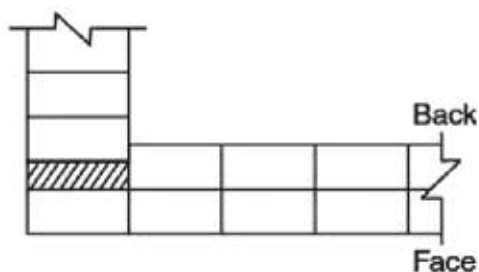


বেজোড কোর্স (১,৩,৫) বা স্টৱ

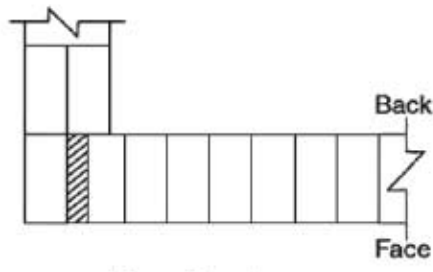


জোড কোর্স (২,৪,৬) বা স্টৱ

২৫ সে. মি. x ২৫ সে. মি. ($10'' \times 10''$) দেয়ালের কর্ণীর সংযোগ:



Plan of stretcher course

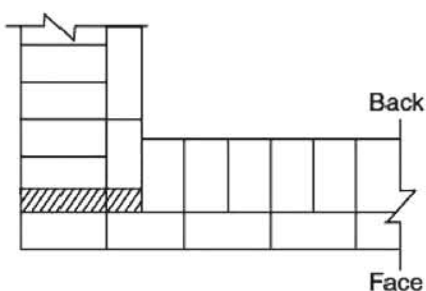


Plan of header course

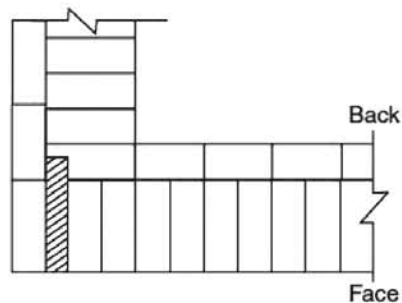
 বেজোড কোর্স (১, ৩, ৫) বা স্টৱ

জোড কোর্স (২, ৪, ৬) বা স্টৱ

৩৭.৫ সে.মি. x ৩৭.৫ সে.মি. (১৫" x ১৫") দেয়ালের কর্ণার সংযোগ:



Plan of stretcher course

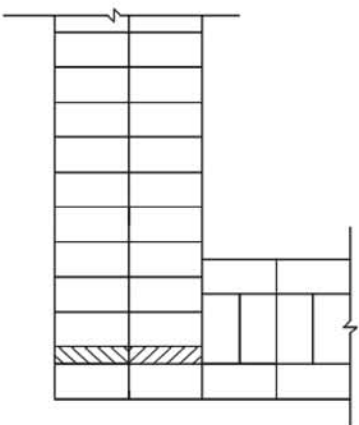


Plan of Header course

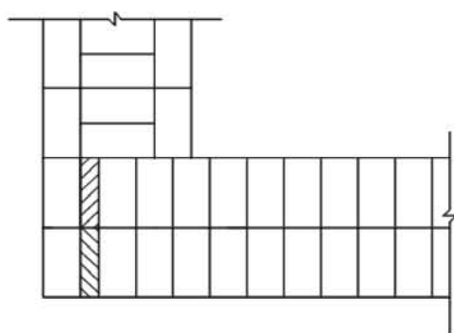
বেজোড় কোর্স (১, ৩, ৫.....) বা ত্তর

জোড় কোর্স (২, ৪, ৬.....) বা ত্তর

৫০ সে.মি. x ৫০ সে.মি. (২০" x ২০") দেয়ালের কর্ণার সংযোগ:

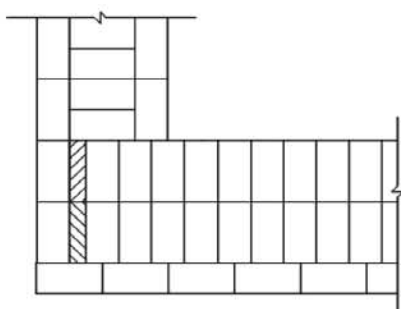


বেজোড় কোর্স (১, ৩, ৫.....) বা ত্তর

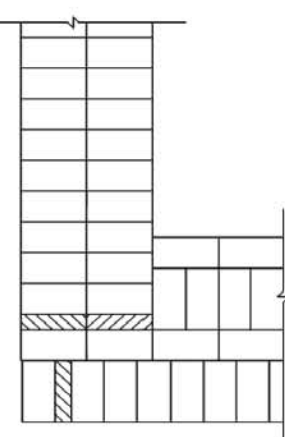


জোড় কোর্স (২, ৪, ৬.....) বা ত্তর

৫০ সে.মি. x ৬২ সে.মি. (২০" x ২৫") দেয়ালের কর্ণার সংযোগ:



বেজোড় কোর্স (১, ৩, ৫.....) বা ত্তর



জোড় কোর্স (২, ৪, ৬.....) বা ত্তর

- ১। প্রয়োজনীয় মালামাল ও যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করতে হবে।
- ২। ব্যবহারের পূর্বে ইট পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হবে এবং বালি চেলে নিতে হবে।
- ৩। নির্দিষ্ট অনুপাতে সিমেন্ট বালির মসলা তৈরি করতে হবে।
- ৪। নির্দিষ্ট বড়ে গাঁথুনির কাজ সম্পন্ন করতে হবে।
- ৫। কাজ শেষে যন্ত্রপাতি নির্দিষ্ট স্থানে রাখতে হবে।

সারধানতা:

- ১। ইট ভালোভাবে ভিজাতে হবে।
- ২। মসলা সমান পূরণে বিছাতে হবে।
- ৩। প্রয়োজনীয় আকারের ক্লোজার ইট ব্যবহার করতে হবে।
- ৪। প্রতিটি ইট মসলা দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- ৫। কোণ, খাড়া, সমতলতা সঠিকভাবে যাচাই করতে হবে।
- ৬। জোড়াগুলো রেকিং আউট করতে হবে।
- ৭। বড়ের প্রতি যথাযথ দৃষ্টি রেখে ইট বসাতে হবে।
- ৮। ইট বসানোর সময় চাপ দিতে হবে যাতে ভিতরে কোনো ফাঁপা না থাকে।
- ৯। কাজ শেষে যন্ত্রপাতি ও জায়গা পরিষ্কার করতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ: প্রধান দেয়ালের সাথে পার্টিশন দেয়ালের সংযোগকরণ।

কাজের নাম: প্রধান দেয়ালের সাথে পার্টিশন দেয়ালের সংযোগকরণ।

উদ্দেশ্য: ইটের আড়াআড়ি সংযোগ সম্পর্কে বাস্তব জ্ঞান লাভ করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

- ১। কর্ণি
- ২। ইট কাটার হাতুড়ি
- ৩। ওলন
- ৪। মাটাম
- ৫। কড়াই
- ৬। কোদাল
- ৭। সুতা
- ৮। ফিতা
- ৯। স্পিরিট লেভেল

১০। বালতি

১১। ব্যালচা

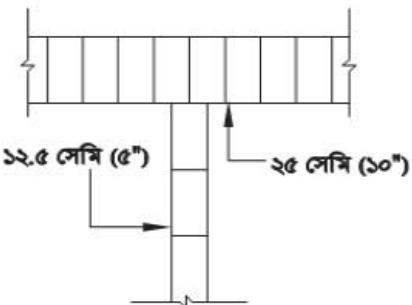
১২। ঘগ

যাতায়ালা:

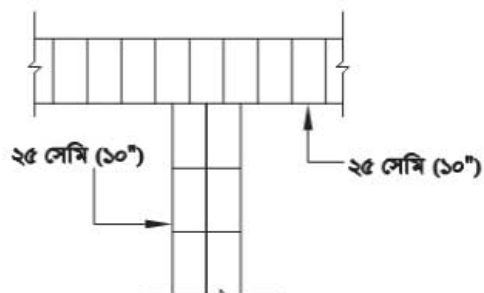
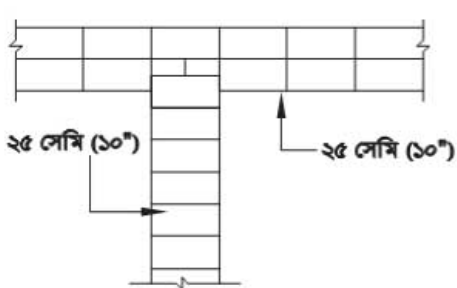
১। ইট ২। বালি ৩। সিমেন্ট ৪। পানি

প্রয়োজনীয় তত্ত্বাবিদ্যুৎ:

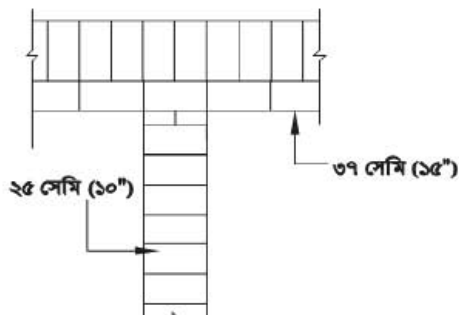
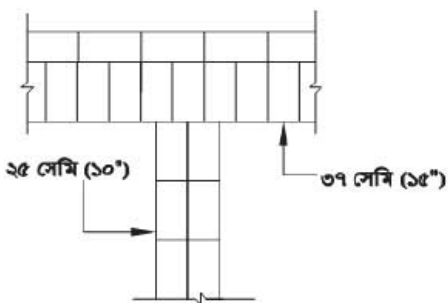
২৫ সে. মি \times ১২.৫ সে. মি (১০" \times ৫') দেয়ালের কর্ণার সহযোগ



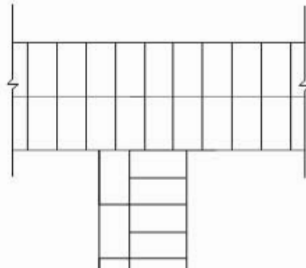
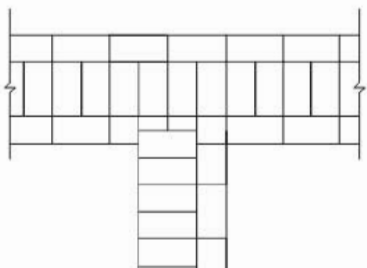
২৫ সে. মি \times ১২.৫ সে. মি (১০" \times ৫') দেয়ালের কর্ণার সহযোগ



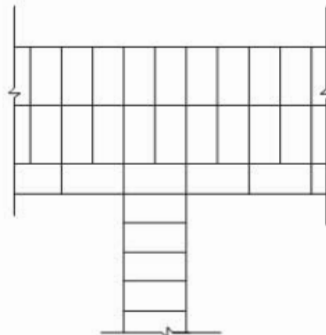
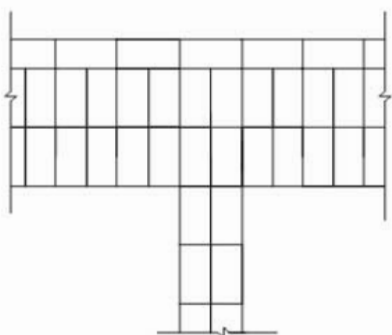
৩৭.৫ সে. মি \times ২৫ সে. মি (১৫" \times ১০') দেয়ালের কর্ণার সহযোগ



৫০ সে. মি \times ৩৭.৫ সে. মি (২০" \times ১৫') দেয়ালের কর্ণার সংযোগ



৬২.৫ সে. মি \times ২৫ সে. মি (২৫" \times ১০') দেয়ালের কর্ণার সংযোগ



কাজের ধারা:

- ১। প্রয়োজনীয় মালামাল ও যত্নপাতি সংগ্রহ করতে হবে।
- ২। ব্যবহারের পূর্বে ইট পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হবে এবং বালি চেলে নিতে হবে।
- ৩। নির্দিষ্ট অনুপাতে সিমেন্ট বালির মসলা তৈরি করতে হবে।
- ৪। নির্দিষ্ট বক্তে গাঁথুনির কাজ সম্পন্ন করতে হবে।
- ৫। কাজ শেষে যত্নপাতি নির্দিষ্ট স্থানে রাখতে হবে।

সাবধানজ্ঞা:

- ১। ইট ভালোভাবে ভিজাতে হবে।
- ২। মসলা সমান পুরুত্বে বিছাতে হবে।
- ৩। প্রয়োজনীয় আকারের ক্লোজার ইট ব্যবহার করতে হবে।
- ৪। প্রতিটি ইট মসলা ধারা পূর্ণ করতে হবে।
- ৫। কোণ, ধাড়া, সমতলতা সঠিকভাবে যাচাই করতে হবে।
- ৬। জোড়াগুলো রেকিং আউট করতে হবে।
- ৭। বক্তের প্রতি যথাযথ দৃষ্টি রেখে ইট বসাতে হবে।
- ৮। ইট বসানোর সময় চাপ দিতে হবে যাতে ভিতরে কোনো ফাঁপা না থাকে।
- ৯। কাজ শেষে যত্নপাতি ও জায়গা পরিষ্কার করতে হবে।

২য় পত্র

প্রথম অধ্যায়

হ্যামার (Hammer)

নির্মাণকাজে ব্যবহৃত হ্যামার

হাতুড়িকে ইঁরেজিতে হ্যামার বলা হয়। কোনো শক্ত বস্তুর উপর আঁচাত করতে হ্যামার ব্যবহৃত হয়। সাধারণত ০.৬% কার্বন স্টিল দিয়ে হ্যামার তৈরি। এটি বর্ধাতের মুখ (face), মাথা (head) এবং আই (eye) ও হ্যান্ডল (handle) নিয়ে গঠিত। হ্যামার বিভিন্ন কাজের ও আকৃতির হয়ে থাকে। নির্মাণকাজে সাধারণত কাঠের কাজে, সাঁটারিং কাজে ও ক্ষয়াফোস্তিং এবং দেয়ালে পেরেক চুকাকে হ্যামার বেশি ব্যবহৃত হয়।



(ক) ক্লাউন হ্যামার



(খ) ক্লাউন হ্যামার



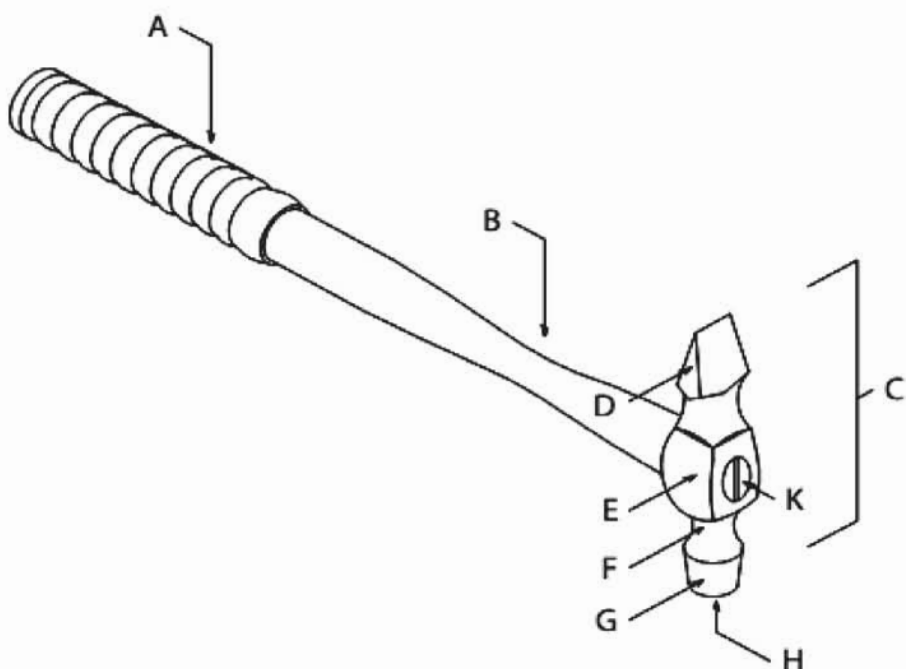
(গ) স্পিরিং হ্যামার



(ঘ) ক্লাউন হ্যামার

চিত্র ১.১: নির্মাণকাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন একান্ন হ্যামারের উদাহরণ।

- A. গ্রিপ, হাতল (grip, handle)
- B. হাতল, স্যাফট (handle, shaft)
- C. হ্যামারহেড, মাথা (hammerhead)
- D. পিন (peen/pein/pane)
- E. চেক (cheek)
- F. নেক (neck)
- G. বেল (bell)
- H. স্ট্রিকিং ফেস, ফেস (striking face)
- K. আই (eye)



চিত্র ১.২ : নির্মাণকাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার হ্যামার এবং হ্যামারের বিভিন্ন অংশ
নির্মাণকাজে ব্যবহৃত হ্যামারের ধরনগুলো

নির্মাণকাজের ধরন ও প্রকৃতি অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার হ্যামার ব্যবহৃত হয়ে থাকে। যেমন -

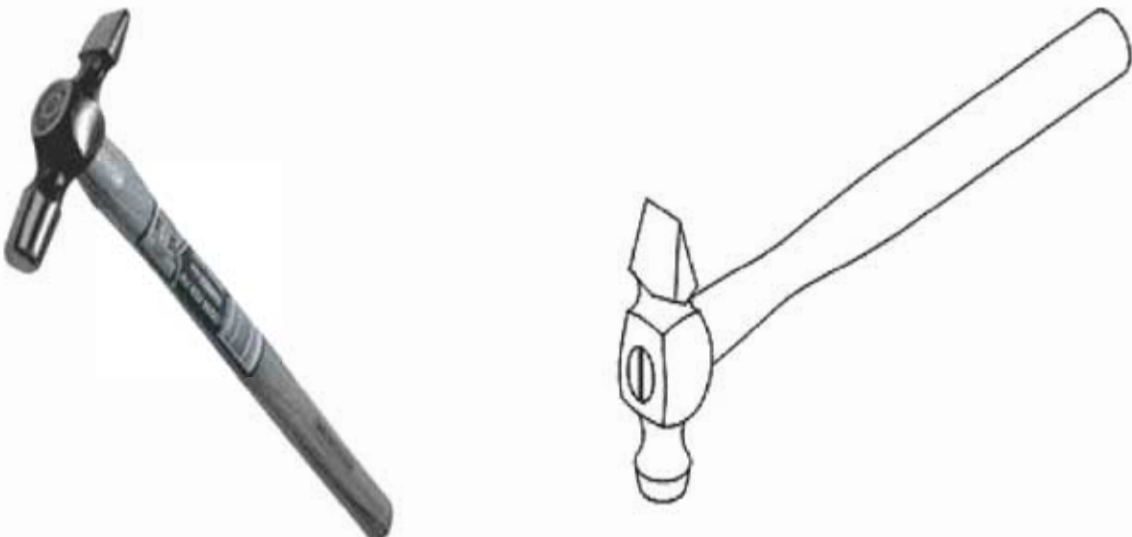
- ১। ক্রস পিন হ্যামার (cross peen hammer)
- ২। ক্ল্যাব থার্ম হ্যামার (claw hammer)
- ৩। ডেড এন্ড হ্যামার (dead end hammer)
- ৪। স্লেজ হ্যামার (sledge hammer)
- ৫। স্ট্রেইট পিন হ্যামার (straight peen hammer)
- ৬। রিভিটিং হ্যামার (riveting hammer)

৭। চিপিং হ্যামার (chipping hammer)

৮। ব্রিক হ্যামার (brick hammer)

৯। ম্যালেট (mallet)

১. কল্প পিল হ্যামার: এই হ্যামারের পিল হ্যান্ডলের সাথে সংযোগে থাকে বলে একে কল্প পিল হ্যান্ডল বলে। এর শুরু ০.২৫ থেকে ০.৩ কেজি হয়ে থাকে। এটি কাস্ট স্টিলের তৈরি। এর অধীন অংশতলো হলো -



চিত্র ১.৩ : কল্প পিল হ্যামার

বেস: হ্যান্ডল মাথার দিকে যে অংশ দিয়ে আঘাত করা হয়।

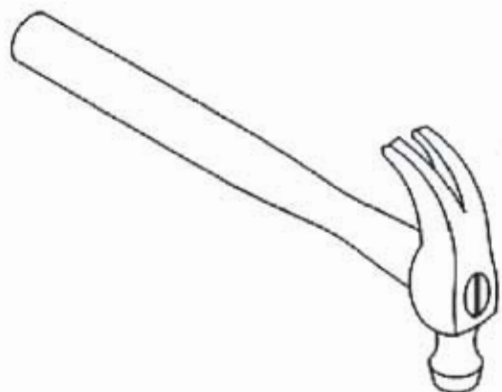
পিল: এটি ফেসের বিপরীত দিকে থাকে।

আই: হ্যান্ডল মাথার মাঝখানে যে ডিম্বাকৃতির একটি ছিঁড়ি থাকে তাকে আই বলে। এতে হ্যান্ডল অটিকালো থাকে।

ব্যবহার:

- অল্পকারূত ছোট পেরেক বসানো যায়।
- পিল হাতা পাতলা কাঠের টুকরা এবং তিনিয়ার বসানো যায়।
- কেবিলেট তৈরির কাজে বেশি উপযোগী।
- রিভিটের মাথা উঠাতে বাটালের মতো ব্যবহৃত হয়।
- ধাতু বাঁকা বা পাতলা করতে ব্যবহার করা হয়।

২. ক্ল বা ধাবা হ্যামার: এই হ্যান্ডলের পিল পাখির ধাবার মতো বাঁকানো। তাই একে ক্ল হ্যামার বলে। সাধারণত এর শুরু ০.৫ কেজি থেকে ০.৭ কেজি হয়ে থাকে।



চিত্র ১.৪ : নির্মাণকাজে ব্যবহৃত ক্লাউড হ্যামার

ব্যবহার:

- বেঁকে যাওয়া পেনেক দূলতে এবং পেনেক চুকাতে ব্যবহৃত করা হয়।
- কাঠের বাটালির উপর হালকা আস্তা দিতে ব্যবহৃত হয়।
- ফেস ছাঁচা স্থানাবিক কাঞ্জকর্ম করা যায়।

৩. ডেড এণ্ড হ্যামার: (Dead End Hammer) এদের মাঝা এবং পিন দুই দিকেই খেঁচা থাকে। পিনেজনে দুই দিক ব্যবহার করা যায়। তবে বল পিন হ্যান্ডি অনেকটা ক্লাউড পিন হ্যান্ডির অনুরূপ। তবে পার্শ্বক্য হলো ক্লাউড পিনের পরিবর্তে এর হলো একটি গোলাকার বল থাকে।



চিত্র ১.৫ : নির্মাণকাজে ব্যবহৃত ডেড এণ্ড হ্যামার (Dead End Hammer)

ব্যবহার:

- ৫
- আস্তা করার ক্ষমতা বেশি।

- হ্যান্ডলে পিপ জড়ান থাকে ফলে ধরতে সুবিধা
- ভাঙা মাথা এবং আলাদা হ্যান্ডল দূর করতে ব্যবহৃত হয়।
- কাঠে পেরেক চুকাতে ব্যবহার করা হয়।

৪. স্লেজ হ্যামার: এটি অত্যন্ত ভারী এবং ভারী কাজে ব্যবহৃত হয়। দুই হাত দিয়ে ধরে এটি ব্যবহার করতে হয়। এর ওজন সাধারণত ৩ থেকে ৫ কেজি।



চিত্র ১.৬ স্লেজ হ্যামার

ব্যবহার:

এটি অত্যন্ত ভারী এবং ভারী কাজে ব্যবহৃত হয়। দুই হাত দিয়ে ধরে এটি ব্যবহার করতে হয়। এর ওজন সাধারণত ৩ থেকে ৫ কেজি।

- লোহা কাটতে এবং পাথর ও কংক্রিট ভাঙতে ব্যবহার বেশি।
- লোহার রড কাটা, সোজা করার কাজে বাটালি বা পানচে আঘাত করতে।
- কামারশালায় রড পেটাতে ব্যবহার হয়।

৫. স্টেইট পিন হ্যামার: এর মাথা ও মুখ ক্রস পিন হাতুড়ির মতো। তবে মাথা হাতলের অক্ষের সাথে সমান্তরালভাবে অবস্থান করে। তাই একে স্টেইট পিন হাতুড়ি বলে।



চিত্র ১.৭ : ক্লেইট পিন হ্যামার

ব্যবহার:

- শেটানো বস্তুর সাথে হ্যামারের ছাড়েল সমান্বয়ে রেখে শেটাতে ব্যবহার হয়।
- ধাতু বোকা এবং প্রসারিত করতে ব্যবহার করা হয়।

৬. রিভিট হ্যামার: এ হাতুড়ির মুখ বর্গীকার ও সামান্য উঙ্গল হয়ে থাকে পিন পার্শ দুই দিক থেকে অঘনভাবে চাল করা হয় যে শেষ থাক্ক সূচালো ও থাক্ক গোলাকার আকার ধারণ করে।



চিত্র ১.৮ : রিভিট হ্যামার

ব্যবহার:

- রিভিট জাগানোর কাজে ব্যবহৃত হয়।
- রিভিটের মাথা তৈরিতেও ব্যবহৃত হয়।
- বাটিলির অংশে রিভিট তোলার কাজেও ব্যবহৃত হয়।

৭. চিপিং বা নিপিং হ্যামার:



চিত্র ১.৯ : নিপিং হ্যামার

ব্যবহার:

- স্টোল সারফেসকে চিপিং করতে ব্যবহৃত হয়।
- রাজা নির্মাণে বা একই ধরনের পাথরের কাজে পাথর পর্যন্তে।
- ছিক হ্যামার: এক সাথা বেশ পাতলা ধারালো ধাকে যা ইট কাটকে সহায়তা করে।



চিত্র ১.১০ : ছিক হ্যামার

ব্যবহার:

- ইট বা ফ্লাট পাথর কাটতে ম্যাশলারি কাজে ব্যবহৃত হয়।

৯. ডিলিং হ্যামার:



চিত্র ১.১১: ডিলিং হ্যামার

ব্যবহার:

- ডিলিং কাজে মৃদু আঘাত করতে ব্যবহৃত হয়।

১০. বাম্পিং বডি হ্যামার (bumping body hammer) :



চিত্র ১.১২: বাম্পিং বডি হ্যামার

ব্যবহার:

- ধাতু সোজা করতে এবং গঠন ঠিক করতে ব্যবহৃত হয়।

১১. জুয়েলার্স হ্যামার:



চিত্র ১.১৩: জুয়েলার্স হ্যামার

ব্যবহার:

- সূক্ষ্ম যন্ত্রগতিতে পিন এবং স্যাফট ছুকাতে ব্যবহার করা হয়।

১২. স মেকারস হ্যামার:



চিত্র ১.১৪ : স মেকারস হ্যামার

ব্যবহার:

- করাতের দাঁত বা স সেট করতে ব্যবহৃত হয়।

১৩. সেটিং হ্যামার:



চিত্র ১.১৫ : সেটিং হ্যামার

ব্যবহার:

- সিট বেটাল কাজে লেভেলি এবং বেভিল, অয়েল সেটিং-এ ব্যবহৃত হয়।

১৪. সফট ফেসড হ্যামার:

চিত্র ১.১৬ : সফট ফেসড হ্যামার

ব্যবহার:

- ভালোবাসা পলিস করা পৃষ্ঠে বা সরম পৃষ্ঠের কোনো ক্ষতি না করে।

১৫. লেড বা কপা হ্যামার:

চিত্র ১.১৭ : লেড বা কপা হ্যামার

ব্যবহার:

- সিটল সারফেস সোজা করতে ব্যবহার করা হয়।

১৬. ইনসারটেড সফট ফেসড হ্যামার:



চিত্র ১.১৮: ইনসারটেড সফট ফেসড হ্যামার

ব্যবহার:

- ব্যবহারকারীকে ভিন্ন ভিন্ন দুটো ফেস দিয়ে কাজ করার সুবিধা দেয়।

১৭. ট্রিমমার হ্যামার



চিত্র ১.১৯: ট্রিমমার হ্যামার

ব্যবহার:

- ট্যাক এবং ব্রাড (এক ধরনের পিন বা পেরেক) স্থাপনে ব্যবহৃত হয়।

১৮. ওয়েল্ডার হ্যামার



চিত্র ১.২০ : ওয়েল্ডার হ্যামার

ব্যবহার:

- ওয়েল্ডিং চিপিং এ ব্যবহার করা হয় এবং এক দিকের ব্রাশ ওয়েল্ডিং পরিকার করতে ব্যবহৃত হয়।

১৯. ম্যাকানিস্ট পিন হ্যামার



চিত্র ১.২১: ম্যাকানিস্ট পিন হ্যামার

ব্যবহার:

- নরম ধাতু গঠনে
- রিভিটের মাধ্য পিনিং করতে।
- ধাতুকে সংকীর্ণ জায়গা হতে আস্থাত করতে।

ম্যালেট:

কাঠের বা প্লাস্টিকের হাতুড়িকে ম্যালেট বলে। এটি এক প্রকার নরম হাতুড়ি। রাখারের তৈরি ম্যালেটও পাওয়া যায়। কোনো বস্তুর উপর যদি ধাতু নির্মিত হাতুড়ি দ্বারা আঘাত করলে দাগ পড়ার সম্ভাবনা থাকে তাহলে ম্যালেট ব্যবহার করা হয়। মোজাইক করার সময় টাইলকে শক্ত বেড়ে প্রবিষ্ট করানো এবং একের সাথে অপরের ফাঁক কমিয়ে আনার জন্য মৃদু আঘাত করতে হয় বলে একেত্রে ম্যালেট ব্যবহার করা হয়।

কারপেন্টার ম্যালেট



চিত্র ১.২২ : কারপেন্টার ম্যালেট

ব্যবহার:

- ডাইয়েল, ছোট স্ট্যাক এবং কাঠের হাতলযুক্ত চিজেল চুকাতে ব্যবহৃত হয়।
- শিট মেটাল সঠিক আকার আকৃতি করতে ব্যবহৃত হয়।

রহাউড ম্যালেট



চিত্র ১.২২ রহাউড ম্যালেট

ব্যবহার:

- শিট মেটাল সার্টিক আকার আকৃতি করতে ব্যবহৃত হয়।

কার্যালয় ম্যালেট



চিত্র ১.২৩ : কার্যালয় ম্যালেট

ব্যবহার:

- শিট মেটাল সার্টিক আকার আকৃতি করতে, ডাইনেল এবং স্ট্যাক ছুকাতে ব্যবহৃত হয়।

টিলার ম্যালেট



চিত্র ১.২৪: টিলার ম্যালেট

ব্যবহার:

- শিট মেটাল সার্টিক আকার আকৃতি পিতকে ব্যবহৃত হয়।

কর্তা নং ২০, মিলিল কম্পোনেন্টস-১, একাম এ বিউটি পর, বৰষ এ মশুদ প্রেসি

প্রশ্নমালা-১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। হ্যামার বলতে কী বুঝায়?
- ২। ছয়টি হ্যামারের নাম লেখ?
- ৩। একটি হ্যামার এঁকে এর বিভিন্ন অংশ দেখাও।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। ক্রস পিন হাতুড়ির চিত্রসহ ব্যবহার লেখ?
- ২। ব্রিক হ্যামারের চিত্র আঁক ও ব্যবহার লেখ।
- ৩। ম্যালেট কী কী কাজে লাগে?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। নির্মাণকাজে ব্যবহৃত হ্যামারের প্রকারভেদ ব্যাখ্যা কর।
- ২। ক্রস পিন, ক্ল, বল পিন হ্যামার কীভাবে শনাক্ত করবে এবং এদের ব্যবহার লেখ।
- ৩। চিত্রসহ বিভিন্ন ম্যালেটের বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. কোনো একটি সাইটে সাটারিং এবং ইটের দেয়ালের নির্মাণ কাজ চলছে।
 - ক. নির্মাণকাজে মিস্ট্রিরা কোন কোন হ্যামার ব্যবহার করছেন?
 - খ. এগুলো সনাক্ত করার উপায় কী?
 - গ. এগুলোর চিত্র এঁকে বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর।
 - ঘ. এগুলোর বিস্তারিত সুবিধাসহ ব্যবহার পদ্ধতি বর্ণনা কর।

দ্বিতীয় অধ্যায়

কাটিং টুলস (Cutting tools)

কাটিং টুলস

যে কোনো বস্তুকে কেটে দ্বিখণ্ডিত করতে কাটিং টুলস ব্যবহৃত হয়। অন্য যে কোনো নির্মাণ যন্ত্রপাতি অপেক্ষা কাটিং টুলস খুবই বিপজ্জনক। কেননা সামান্য অসাধারণতায় ঘটে যেতে পারে মারাত্মক দুর্ঘটনা। সঠিকভাবে কাটিং টুলস চালনা করতে পারলে কাজ সহজে দ্রুত এবং কম পরিশ্রমে করা যায়।

নির্মাণকাজে ব্যবহৃত কাটিং টুলস

- ১। চিজেল (Chisel)
- ২। হ্যাক স (Hacksaw)
- ৩। পাইপ কাটার (Pipe cutter)
- ৪। হ্যান্ড ডাই স্টক (Hand die stock)
- ৫। ট্যাপ (Tap)
- ৬। হ্যান্ড স (Hand saw)
- ৭। সার্কুলার স (Circular saw)
- ৮। ইট কাটার হাতুড়ি (Brick cutting hammer)
- ৯। ফাইল (File)

১. চিজেল:

চিজেল নির্মাণকাজে বিভিন্ন বস্তু কাটার জন্য ব্যবহৃত হয়। চিজেলকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা:-

- ক. হট চিজেল (Hot chisel)
- খ. কোল্ড চিজেল (Cold chisel)

হট চিজেল কামারশালায় ব্যবহার করা হয়। কোল্ড চিজেল দিয়ে ঠাণ্ডা বস্তুতে কাজ করা যায়। সেজন্য লোহার রড ইত্যাদি কাটতে ব্যবহার করা হয়। নিচে একটি চিজেলের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দেওয়া হলো।

- ক. হেড বা মাথাঃ যে প্রান্তে হামার দিয়ে আঘাত করা হয় তাই চিজেলের হেড।
- খ. কাটিং এজ (Cutting edge) : চিজেলের যে অংশ দিয়ে কাটা হয় তাই কাটিং এজ।
- গ. স্যাঙ্ক (Shank) : হেড এবং কাটিং এজ বাদ দিয়ে বাকি অংশটুকুই হচ্ছে স্যাঙ্ক। এ অংশ হাতের মধ্যে ধরে রেখে কাজ করা হয়।
 - A. হাতল (handle)
 - B. ট্যাং (tang)
 - C. ফাররুল (ferrule)
 - D. নেক (neck)

E. ভেড (blade)

F. গাইডিং বেভেল/ক্যামেল

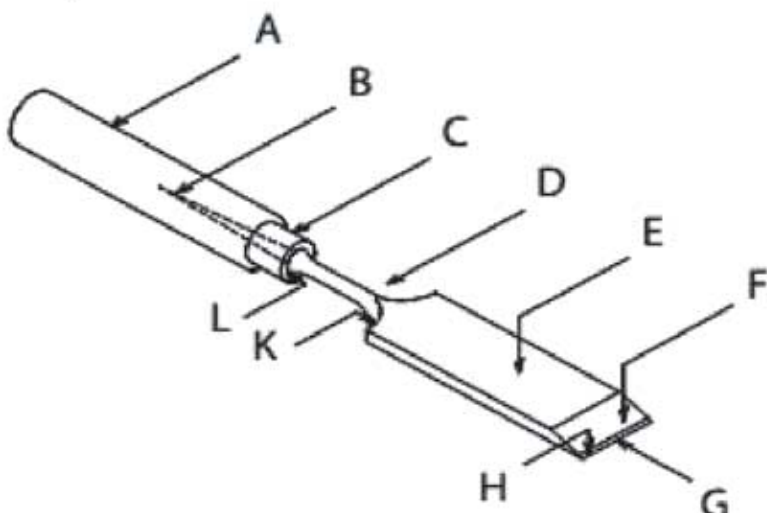
(grinding bevel/camel)

G. কাটিং এজ (cutting edge)

H. হনিং বেভেল (honing bevel)

K. সোঁজাৰ (shoulder)

L. বলেস্টাৰ (bolster)



চিত্র ২.১ : চিজেলের বিভিন্ন অংশ

নির্বাণকাজে কাঠ কাটার অন্য বেসমেন্ট চিজেল ব্যবহার করা হয় সেগুলির মাথায় কাঠের হাতেল বা হাতল লাগানো থাকে। বিভিন্ন ধর্কার চিজেলের বর্ণনা দেওয়া হলো:

ক. সোঁজা বাটাল (Firmer chisel, bench, straight chisel) : কাঠে জোড়াৰ আলকাটা সহ বিভিন্ন ধর্কার কাছে সোঁজা বাটাল ব্যবহৃত হয়। এর ফলক সিলিং সিরে তৈরি। ফলকের সৈর্প্য সাধারণত ১২.৫ থেকে ১৫ সে.মি. পর্যন্ত। বাটালের সাইজ ফলকের চওড়া বা প্রস্তুত যাপ দ্বারা প্রকাশ করা হয়। বাজারে শি.মি হতে ৫০ মি. মি. পর্যন্ত বাটাল পাওয়া যায়।



চিত্র ২.২: কারবার বা ফ্রেইট চিজেল

ৰ. ঢাল বাটাল (bevel edge chisel): এটি দেখতে অনেকটা সোজা বাটালের ন্যায়। তবে এর পাস্ত ঢালু বলে একে ঢাল বাটাল বলে। ধারণলো পাতলা হয় এবং ওজনে সোজা বাটাল অপেক্ষা হালকা। জোড়ের কোণ কাটতে এ ধরনের বাটাল ব্যবহার করা হয়, যা সোজা বাটাল দিয়ে সম্ভব হয় না।



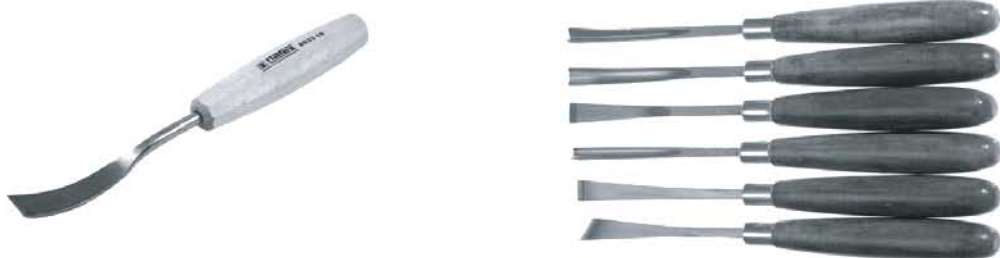
চিত্র ২.৩: বিভেদ এজ বা ঢাল চিজেল

গ. বিন্দ বাটাল: (mortise chisel) কাঠে গর্ত করতে বা জোড় তৈরির সময় বিন্দ কাটতে এ বাটাল ব্যবহার করা হয়। অন্যান্য বাটাল অপেক্ষা বিন্দ বাটালের ফলক অধিক লম্বা, শক্ত ও পুরু। ধারণলো প্রাপ্ত হতে হাতলের দিক ক্রমশ মোটা থাকে। কাঠের হ্যামার দ্বারা জোরে আঘাত করলেও ভেঙে যায় না।



চিত্র ২.৪: বিন্দ বা মরাটিজ চিজেল

ঘ. নকশা বাটাল (Carling chisel) : কোনো কিছুতে বিশেষত আসবাবপত্রে নকশা করতে এ বাটাল ব্যবহৃত হয়। কাজের সময় দেখার সুবিধার্থে এ বাটালের গোড়ার দিকে বাঁকা থাকে। ফলকটিকে গোল করে ধার দেওয়া হয়। হাতল এবং তৎসংলগ্ন বাঁকা অংশ বাদ দিয়ে শুধু ফলকের দৈর্ঘ্য দিয়ে এ বাটালের দৈর্ঘ্য নির্ধারিত হয়।



চিত্র ২.৫: নকশা বা কঙ্গিং চিজেল

৬. অর্ধ গোল বাটাল (Half round chisel, turning chisels) : যে গোল বাটালের ঢাল বাইরের দিকে তাকে বহির্মুখী গোল বাটাল এবং যার ঢাল ভিতরের দিকে তাকে অন্তর্মুখী গোল বাটাল বলে। কাঠ খুদে গর্ত করতে এ বাটাল ব্যবহৃত হয়। তবে বহির্মুখী বাটালের তুলনায় অন্তর্মুখী বাটাল দিয়ে মসৃণ করে কাঠ কাটা যায়। এদের সাধারণ নাম টারনিং চিজেল।



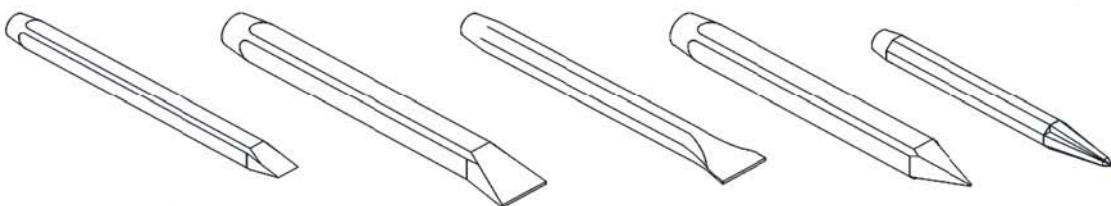
স্ট্যাপার টারনিং চিজেল



টার্নি চিজেল

চিত্র ২.৬ : অর্ধ গোল বাটাল

স্টোন চিজেল, কোল্ড চিজেল, হ্যামার হেডেড চিজেল (stone chisels, cold chisels, Hammer headed chisels) :



ফিলেট

ওয়েস্টার

ফিস্টেইল

পয়েন্ট/গানচার

পিচার

চিত্র ২.৭ : স্টোন চিজেল, কোল্ড চিজেল, হ্যামার হেডেড চিজেল

১. হ্যাক স

এতে খুবই গাতলা ও চিকল বেড একটি ফ্রেমের মধ্যে আটকানো থাকে। এটি দুই ধরনের হয়ে থাকে।

ক. এডজাস্টেবল ফ্রেম (adjustable frame)

খ. সলিড ফ্রেম (solid frame)

হ্যাক 'স' বেড সাধারণত টাইস্টেন স্টিল বা হাইস্পিড স্টিল দিয়ে তৈরি করা হয়। ধাতুনির্মিত বস্তুকে এর সাহায্যে কাটা যায়।



স্টেইন্ট হ্যান্ডেল ননএডজাস্টেবল সলিড হ্যাক 'স'

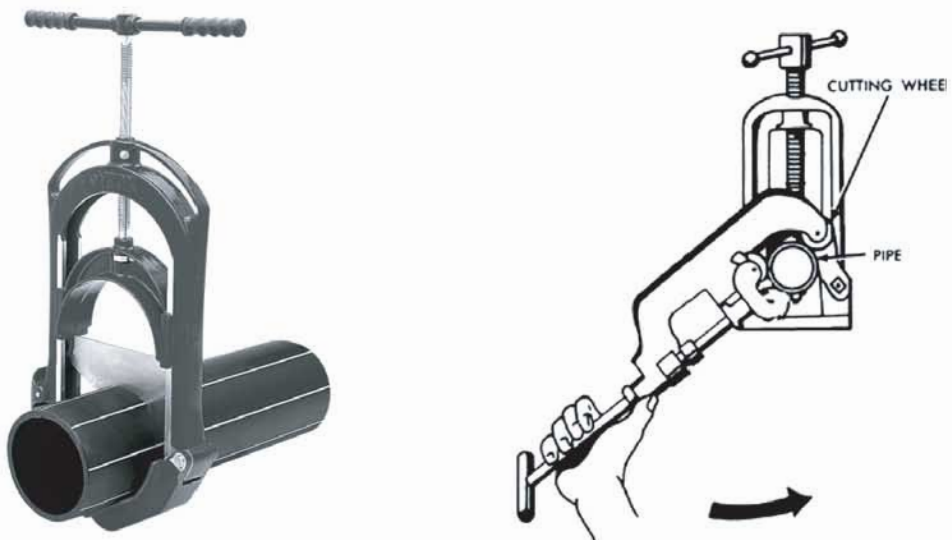
পিস্টল গ্রিপ টাইপ এডজাস্টেবল হ্যাক 'স'

চিত্র ২.৮ : হ্যাক 'স'

২. পাইপ কাটার (Pipe cutter) :

বড় ব্যাসের পাইপকে এর সাহায্যে কেটে দিখণ্ডিত করা যায়। এর বিভিন্ন অংশগুলো হলো-

- ক. ফ্রেম (frame)
- খ. হাতল (Handle)
- গ. গাইড রোলার (Guide roller)
- ঘ. স্লাইড (Slide)
- ঙ. কাটার হীল (Cutter wheel)
- চ. সেট স্ক্রু (Set screw)



চিত্র ২.৯ : পাইপ কাটিং

১। হান্ড ডাই স্টক (Hand Die Stock) :

এর সাহায্যে গোলাকৃতির বস্তুর যেমন রড বা পাইপের উপরিভাগে অর্থাৎ বাইরের পৃষ্ঠে ক্লু-গ্রেড তৈরি করা যায়। এটি হাই কার্বন বা হাইস্পিড স্টিল দিয়ে তৈরি করা হয়। ডাই সাধারণত দুই প্রকার। যথা:-ক. সলিড ডাই খ. এডজাস্টেবল ডাই। অপেক্ষাকৃত কম ব্যাসের বস্তুতে যেমন- বোল্ট গ্রেড কাটার জন্য নিম্নের ডাই স্টক ব্যবহৃত হয়। বড় ব্যাসের পাইপের উপরিভাগে ক্লু গ্রেড তৈরি করার জন্য বিশেষ শ্রেণির ডাই স্টক প্রয়োজন। একে অনেক সময় ‘বুল ডগ ডাই স্টক’ও বলা হয়। এতে তিনটি বা চারটি ডাই স্টক আটকানো থাকে। পাইপের মাপ অনুসারে পৃথক ডাই সেট ব্যবহার করতে হয়। নিচে চিএ দেওয়া হইল-



চিএ: ২.১০ বেঁক ইওক ডাইস



বেঁক চেইন ডাইস



প্রেডিং মেশিন ডাই হেড



চিএ: ২.১১ পাইপ কাটার, স্টক ডাইস এবং ক্লাম্প পাইপ ডাইস।

৫. ট্যাপ (Tap) :

কোন পাইপ বা গোলাকৃতির ছিদ্রের ভিতরে খ্রেড বা প্যাঁচ কাটার জন্য এটি ব্যবহৃত হয়। এটি হাই কার্বন বা হাইস্পিড স্টিল দিয়ে তৈরি করা হয়। এর প্রধান দুটি অংশ, স্যাঙ্ক ও কাটিং এজ। এটির স্যাঙ্ক অংশ গোলাকার ও রেজ দিয়ে ধরার জন্য মাথার অংশ চারকোণ। কাটিং এজে বা প্রাপ্তে আদর্শ খ্রেড কাটা থাকে। কাজের ধরন অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার ট্যাপ ব্যবহার করা যায়। ট্যাপকে ছিদ্রের ভিতর ঘুরিয়ে খ্রেড কাটার জন্য ট্যাপ রেজও ব্যবহার করা হয়। কাজ করার জন্য একত্রে তিনটি ট্যাপের প্রয়োজন হয়। এই তিনটি ট্যাপকে একত্রে ট্যাপ সেট বলা হয়। একে প্রধানত দুই শ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়। যথা:-

ক. প্যারালাল শ্রেণির ট্যাপ সেট। এবং

খ. টেপার শ্রেণির ট্যাপ সেট।

সমান মাপের গোল হোল করার জন্য প্যারালাল শ্রেণির ট্যাপ প্রয়োজন। অন্যদিকে ঝুঁ খ্রেড করা হোল ক্রমশ সরু হলে টেপার শ্রেণির ট্যাপ ব্যবহার করতে হবে।

টেপার ট্যাপ



পাগ ট্যাপ



বটোমিৎ ট্যাপ



চিত্র ২.১১ : বিভিন্ন প্রকার ট্যাপ।

৬. হ্যান্ড স:

নির্মাণকাজ তথ্য কাঠের কাজে এই হস্তচালিত যন্ত্রটির ব্যবহার সর্বাধিক। প্রয়োজনীয় সাইজে কাঠকে কাটার জন্য এটি ব্যবহার করা হয়। একটি হাত করাতের প্রধান অংশগুলো নিম্নরূপ:

ক. হাতল (Handle)

খ. বেড বা ফলক (Blade)

গ. টো (Toe)

ঘ. হিল (Heel)

ঙ. টিথ (Teeth)

বিভিন্ন কাজের উপরোগী বিভিন্ন করাতের আকার-আকৃতি ও ভিন্ন ভিন্ন রকমের। নিম্নে করেকটি করাতের বর্ণনা দেওয়া হলো।

ক. ছে-করাত (Cross cut saw) : কাঠ বা বাঁশে আড়াআড়ি আটকে এ করাত ব্যবহৃত হয়। এটা লম্বা ৪৫.৭ থেকে ৯৪.৮ সে.মি. হয়ে থাকে। এর দাঁতগুলো অক্ষের সাথে ৬০ থেকে ৭০ ডিগ্রি কোণে অবস্থান করে

এবং কাটার সময় করাত কাঠের সাথে ৪৫ ডিগ্রি কোণে কাত করে কাটতে হয়। দাঁতের সামনের দিক ছুরির মতো। সামনের দিকে ঠেসে কাঠ কাটতে হয়। দাঁতগুলোকে ডানে বামে বাঁকিয়ে দেওয়া হয় এবং একে সাংগোল বলে।



চিত্র : ২.১২ : একজন চালিত ক্রস কাট সি। (one man cross cut saw)



চিত্র ২.১৩ : দুই জন চালিত ক্রস কাট সি। (tow man cross cut saw)

৪. হাত করাত (Rip or Hand saw) : এ করাত লম্বায় প্রায় ৬০ সে.মি. হয়। এটি ঘারা কাঠের সাথে ৬০ ডিগ্রি কোণ করে কাটতে হয়। এর অতি সেন্টিমিটারে ২ থেকে ৩টি করে দাঁত থাকে। এ করাত হাতলের দিক হতে অগ্রভাগের দিকে ক্রমশ সরু হয়। দাঁতগুলো দাঁতের সামনের সরলরেখার সাথে লম্বভাবে বিন্যস্ত থাকে। আঁশ বরাবর কাঠ কাটতে এ করাত ব্যবহৃত হয়। হে-করাতের মতো এরও সাংগোল দেওয়ার ব্যবস্থা থাকে।



চিত্র ২.১৪ : হাত করাত।

৫. আল করাত (Back or Tenon saw) : এ করাত লম্বায় প্রায় ২৫ থেকে ৩০ সে.মি.। এর অতি সেমি. তে ৬টি করে দাঁত থাকে। আল করাতের বেড়ের উপরে হাতল থেকে অগ্রভাগ পর্যন্ত উপরে মোটা ভারী লোহার

পাত লাগানো থাকে। কোণ কাটার জন্য এ করাত ব্যবহার করা হয়। কাঠ কাটার সময় আটকে গেলে এর বেড় মোষ দ্বারা ঘষে নিলে কাজ করা সহজ হয়।



চিত্র ২.১৫: আল করাত।

৪. বাঁক করাত (Compass saw) : একে সরু করাতও বলে। কাঠের ভিতর যখন অন্য করাত দ্বারা কাটা যায় না তখন বাঁক করাত ব্যবহার করা হয়। এ করাত লম্বায় প্রায় ৪৫ সে. মি. হয়। প্রতি সে. মি-এ ৪ থেকে ৫টি দাঁত থাকে।



চিত্র ২.১৬ : বাঁক করাত।

৫. ফিংগে করাত (Dovetail saw) : এ করাত ফিংগে জোড় তৈরি করতে এবং সরু কাজে ব্যবহার করা হয়।

৬. গাছ করাত (Pit saw) : আমাদের দেশে প্রামেগঞ্জে এ করাত কাঠ, গাছের লগ বা গুঁড়ি কাটতে এবং চেরাই করতে ব্যবহৃত হয়। এটি লম্বায় ১.৮ মিটার বা তার বেশি হয়। হাতলের কাছে প্রায় ৩০ সে. মি. এবং অঞ্চলাগে প্রায় ১৫ সে. মি. হয়। এ করাত দিয়ে গাছ কাটতে অস্তত তিনজন লাগে। একজন হাতলের দিকে এবং অন্য দুইজন অঞ্চলাগে থাকে। যাচার উপর কাঠ রেখে কাটার সময় নিচের দুইজন টান দিলে কাঠ কাটে। উপরের জন শুধু করাত টেনে উপরের দিকে তোলে। বিদ্যুৎ চালিত করাত কলের ব্যাপক প্রচলনের ফলে এর ব্যবহার ক্রমশ কমে আসছে।

৭. চাবি করাত (Key hole saw) : কাঠের মধ্যে তালা-চাবির খোজ কাটতে এ করাত ব্যবহার হয়। এ জন্য এ করাতের নাম চাবি করাত। কাঠের ভিতরে ও দ্রুত বক্রভাবে খোজ বা ছিদ্র কাটতে এ করাত ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ২.১৭: চাবি করাত।

জ. সার্কুলার স বা লোপাকৃতি করাত : লোপাকৃতি স বেডকে বৈদ্যুতিক শক্তির সাহায্যে সুরিয়ে কথ সহয়ে এবং কম শ্রয়ে অধিক পরিমাণে কাঠ কাটা যায়। সার্কুলার স মেশিন বিভিন্ন ধরণের থাকে।

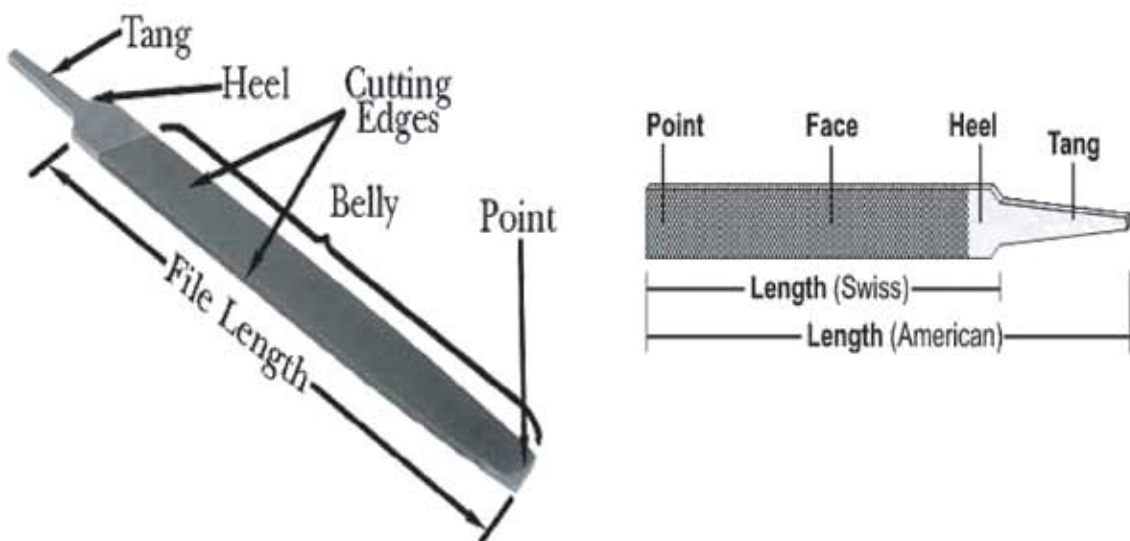
ক. বেঁক সার্কুলার (Bench type circular saw)

খ. পোর্টেবল সার্কুলার (Portable circular saw)

নির্ধারণ কেতে কাজের জায়গায় বা সাইটে পোর্টেবল সার্কুলার - স সহজেই বহন করে নিয়ে যাওয়া যায়।

৭. ফাইল:

থাতু, কাঠ, প্রাস্টিক বা অন্য কোনো জিনিসের অঙ্গ কোনো অংশে কাটিতে, শুধু করতে বা দূর করতে ফাইল ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের আকারের এবং কাটার উপরূপ ফাইল দেখতে পাওয়া যায়। প্রতিটি ফাইলের পাঁচটি অংশ থাকে। যথা - : ১. এজ ২. কেস বা কাটিং টিথ ৩. হিস ৪. সোলজার ৫. ট্যাঙ



চিত্র ২.১৮: ফাইলের বিভিন্ন অংশ

যেরিকান প্যাটার্ন ফাইল

১. সেকেন্ড কাট ২. স্পুর কাট ৩. ফিনিশিং কার্ড ৪. ডেব স্পুর কাট ৫. সিঙেল কাট ৬. জাবল কাট ৭. কার্ড কাট টিথ।



চিত্র ২.১৯: আমেরিকান প্যাটার্ন ফাইল

যেখানে দ্রুত কাটতে হয় এবং বেশি স্মৃথি-এর অংয়োজন পড়ে না সেখানে আমেরিকান প্যাটার্ন ফাইল ব্যবহৃত হয়।

মিল ফাইল



Cross Section

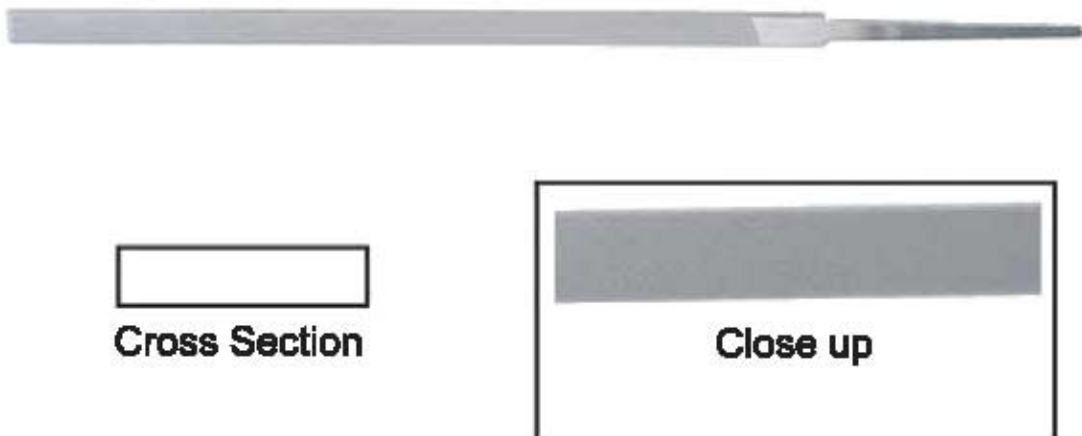


Close up

চিত্র ২.২০: মিল ফাইল

মিল ফাইল এর পুরনে এবং প্রহ এর দৈর্ঘ্যের $1/3$ অংশ টেপারড করা থাকে। এজেলো সিলেন্স কাটি এবং এর এক পাশ আনকাটি এজ থাকে। মিল এবং সার্কুলার স ধারালো করতে এবং ধাতুতে ফিলিশ দিতে ব্যবহৃত হয়।

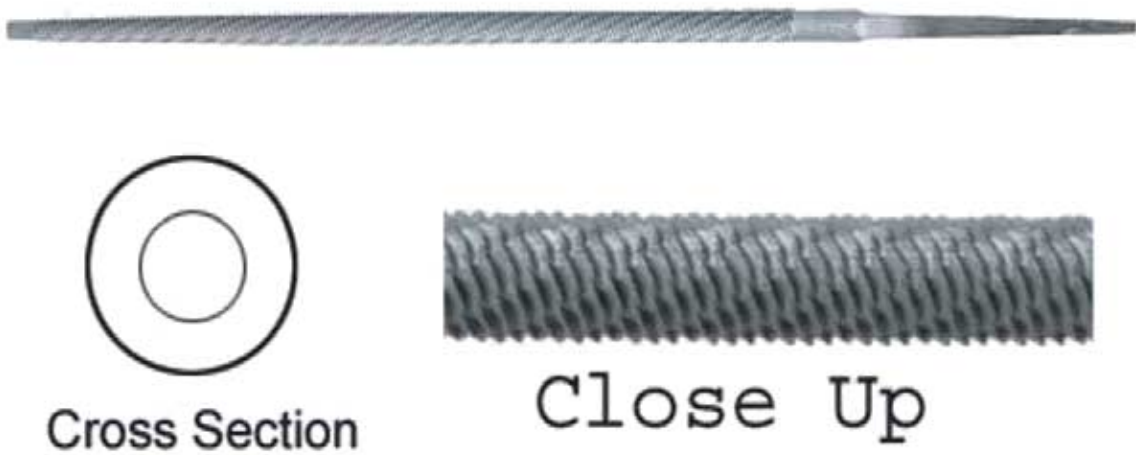
পিলার ফাইল



চিত্র ২.২১: পিলার ফাইল

পিলার ফাইল হ্যান্ড ফাইলের মতো তবে আরও সুরু। এটি স্বামল কাট এবং আনকাটি এজ রেইলে (slots)। এবং কিওয়েজ (keyways) ফাইল করতে ব্যবহৃত হয়।

গোলাকৃতি বা রাউণ্ড ফাইল



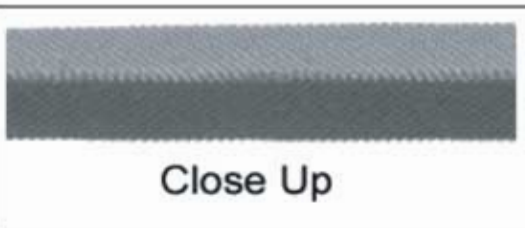
চিত্র ২.২২: গোলাকৃতি বা রাউণ্ড ফাইল

গোলাকৃতি বা রাউণ্ড ফাইল পরেন্টের দিকে একটু টেপার করা থাকে। বেশির ভাগই সিলেন্স কাটি শুধু বাস্টার্ট এবং সেকেন্ট কাট ফাইল হাত্তা। গোলাকৃতির এবং অবতল পৃষ্ঠাকে পূর্ণ করতে ব্যবহৃত হয়।

বর্গাকৃতি বা ক্ষয়ার ফাইল



Cross Section



Close Up

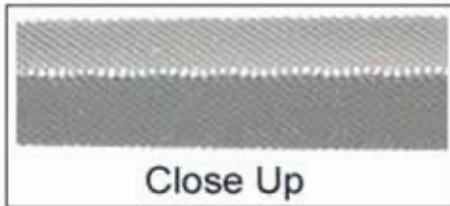
চিত্র ২.২৩: বর্গাকৃতি বা ক্ষয়ার ফাইল

বর্গাকৃতি বা ক্ষয়ার ফাইল চার দিক থেকেই পয়েন্টের দিকে টেপার করা থাকে এবং ডায়ল কাউট। আয়তাকার স্লটস (slots) এবং কিওয়েজ (Keyways) পূর্ণ করতে ব্যবহৃত হয়।

টেপার ফাইল



Cross Section



Close Up

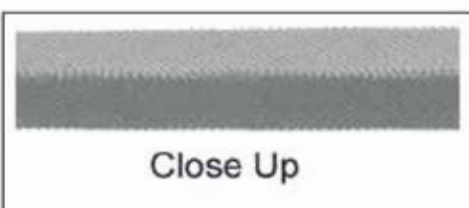
চিত্র ২.২৪: টেপার ফাইল

টেপার ফাইল বা অভূজাকৃতির ফাইল তিন দিক থেকেই টেপার করা থাকে। যে সকল স এর দৈর্ঘ্য ৬০ ডিমি তাদের বিলিং-এ ব্যবহৃত হয়। এটি সাধারণত সিলেল কাউট।

গ্রি-ক্ষয়ার ফাইল



Cross Section

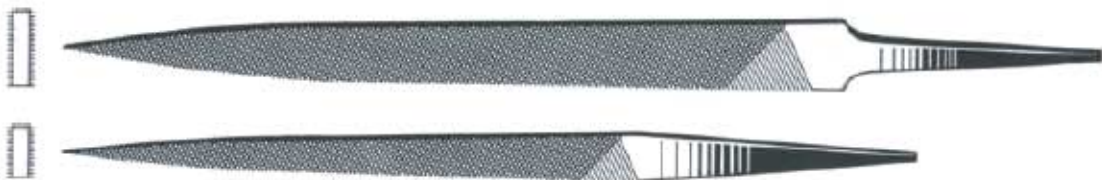


Close Up

চিত্র ২.২৫ : গ্রি-ক্ষয়ার ফাইল

প্রি-ক্যার ফাইল পয়েন্টের দিকে তিনি নিক হতে টেপার করা থাকে এবং ডাবল কাট। ডিজনের কোণ এবং বর্ণকার কোণ পরিষ্কারে ব্যবহৃত হয়।

ওয়ার্ড ফাইল



চিত্র ২.২৬: ওয়ার্ড ফাইল

ওয়ার্ড ফাইল খুব সহজ জাগরার এটা টেপার করা থাকে। এর ডাবল কাট কেস এবং সিলেল কাট এজ অবৈধ। তালা দেরামকে এবং চাবিকে ওয়ার্ড নচ ফিলি-এ ব্যবহৃত হয়।

কার্বড্যুথ ফাইল



কার্বড্যুথ ফাইল হোল্ডার



চিত্র ২.২৭: কার্বড্যুথ ফাইল

সমতল বা গোলাকার পৃষ্ঠে, অ্যালুমিনিয়াম, শিট স্টিল ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়। স্মুথ এবং দ্রুত কাজ করার জন্য ব্যবহৃত হয়।

নির্মাণকাজের জন্য বিভিন্ন প্রকার চিজেলের ব্যবহার

- ১। কোল্ড চিজেল (Cold chisel) : এর সাহায্যে লোহার রড এবং অনুরূপ ঠান্ডা বস্তু কাটা যায়।
- ২। ফারমার চিজেল (Firmer chisel) : এটি প্রায় সকল প্রকার কাঠের কাজের জন্য বেশি উপযোগী।
- ৩। পেয়ারিং চিজেল (Paring chisel) : কাঠের উপর সূক্ষ্ম কাজ করার জন্য এটি ব্যবহৃত হয়। প্যাটার্ন মেকিং-এর কাজেও এটি বেশ উপযোগী।
- ৪। গাউজ (Gouges) এবং কার্ভিং (Carving chisel) : চিজেল এ ধরনের চিজেল কাঠে নকশা তৈরি বা খোদাই কাজে ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্নমালা -২

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। নির্মাণকাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন কাটিং টুলের নাম লেখ।
- ২। বিভিন্ন প্রকার চিজেলের নাম লেখ।
- ৩। চিত্র একে একটি চিজেলের বিভিন্ন অংশ দেখাও।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। হ্যাক স কত প্রকার ও কী কী ?
- ২। বিভিন্ন প্রকার হাত করাতের নাম লেখ।
- ৩। ডাই স্টক কেন ব্যবহার করা হয় ?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। নির্মাণকাজে ব্যবহৃত চিজেল ব্যাখ্যা কর।
- ২। চিত্রসহ হ্যাক স-এর বিবরণ দাও ও ব্যবহার লেখ।
- ৩। পাইপ কাটার সম্পর্কে যা জান বর্ণনা কর।
- ৪। বিভিন্ন প্রকার হাত করাতের চিত্র একে ব্যবহার লেখ।
- ৫। চিজেলের ব্যবহার লেখ।

সূজনশীল প্রশ্ন

১. একটি নির্মাণ সাইটে নির্মাণকাজ চলছে।
 - ক. কোন কোন ধরনের কাটিং টুলস সেখানে দেখতে পাওয়া যাবে?
 - খ. বিভিন্ন কাটিং টুলসের নাম লেখ।
 - গ. বিভিন্ন কাজে এদের ব্যবহার উল্লেখ কর।
 - ঘ. পানি সরবরাহ কাজে কোন ধরনের কাটিং টুলস ব্যবহার হয় চিত্রসহ বর্ণনা কর।

তৃতীয় অধ্যায়

মিজারিং টুলস

(Measuring tools)

কোনো বস্তু বা স্থানের পরিমাপের জন্য যে যন্ত্র ব্যবহার করা হয় তাকে মিজারিং টুলস বলে। যে কোনো কাজের গুণগত মান এর পরিমাপের উপর নির্ভরশীল। পরিমাপে যে কোনো প্রকার ত্রুটি মারাত্মক গোলযোগ সৃষ্টি করতে পারে। সেজন্য পরিমাপ যন্ত্রেও সঠিক ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা অত্যন্ত জরুরি। এ পরিমাপ যন্ত্রের গঠন ও ব্যবহার সম্পর্কে অধ্যয়ন খুবই প্রয়োজন।

নির্মাণকাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার মিজারিং টুলস

নির্মাণকাজে বিভিন্ন প্রকার মিজারিং টুলস ব্যবহৃত হয়। যেমন :

- ১। কাপড় বা লিলেনের ফিতা (Linen tap rule)
- ২। স্টিল টেপ (Steel tap)
- ৩। মেটাল টেপ (Metal tap)
- ৪। স্টিল রুল (Steel rule)
- ৫। স্টিল ব্যান্ড (Steel band)
- ৬। জরিপ শিকল (Survey chain)
- ৭। ফোল্ডিং রুল (Folding rule)
- ৮। জিগজাগ রুল (Zig zag rule)
- ৯। আউট সাইড ক্যালিপার্স (Outside callipers)
- ১০। ইন সাইড ক্যালিপার্স (Inside callipers)
- ১১। মারকিং গেজ (Marking gauge)
- ১২। মরটাইজ গেজ (Mortise gauge)
- ১৩। ডিভাইডার (Divider)
- ১৪। কম্পাস (Compass)

১. কাপড় বা লিলেনের ফিতা: এটি লিলেনের ফিতা দ্বারা তৈরি এক ধরনের পরিমাপ ক্ষেল। সাধারণত ১৫ বা ২০ মিটার দৈর্ঘ্য এবং ১৬ মি.মি প্রস্থ হয়ে থাকে। কাপড়ের উপর মিটার, সেন্টিমিটার অথবা ফুট বা ইঞ্চিং ইত্যাদির দাগ দেওয়া থাকে। সমগ্র ফিতাটিকে একটি গোল চামড়ার বক্সের মধ্যে গুটিয়ে রাখা হয়। এজন্য বক্সের একটি হাতল থাকে।



চিত্ৰ ৩.১ : কাপড়ের বা লিলেনের ফিতা

ব্যবহার: লম্বা কোনো জায়গা যেমন জমি জরিপ বা বস্তুর মাপ নিতে এটি ব্যবহৃত হয়। কাপড়ের তৈরি বিধায় এ দ্বারা গৃহীত পরিমাপে ভুল বা ত্রুটি থেকে যায়। যেমন কোধাও ভাঁজ পড়ে যেতে পারে।

২. স্টিল টেপ: এটি স্টিলের তৈরি নমনীয় ফিতা এক ধরনের পরিমাপ ক্ষেত্র। এর দৈর্ঘ্য ১, ২, ১০, ২০, ৩০ এবং ৫০ মিটার হয়ে থাকে। প্রায় ৬-১২ মি.মি। সমস্ত ফিতাটিকে একটি গোলাকার খাপ বা বক্সের মধ্যে শুটিয়ে রাখা যায়। খাপের উপর বোতামের ন্যায় একটি নব থাকে। নবটির উপর চাপ দিলে ফিতাটি স্প্রিং-এর টানে নিজেই শুটিয়ে আসে। অবশ্য ২ মিটারের বেশি দৈর্ঘ্য ফিতায় এই সুযোগ নেই। কাপড়ের ফিতা অপেক্ষা স্টিলের ফিতা ব্যবহার বেশি সুবিধাজনক।



চিত্ৰ ৩.২: স্টিল টেপ

ব্যবহার: স্টিলের ফিতা বা টেপের উপর ফুট, ইঞ্চিং অথবা মিটার সেন্টিমিটার মাপযুক্ত দাগ কাটা থাকে। ফলে এর সাহায্যে সমতল বস্তু বা স্থানের দৈর্ঘ্য-প্রস্থ মাপা যায়। যেহেতু এটি বেশ নমনীয় তাই বক্স বা অসম উপরিভাগের বস্তুর দৈর্ঘ্য-প্রস্থ পরিমাপ করতেও ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

৩. মেটাল টেপ: বেশির ভাগ ধাতব ফিতার দৈর্ঘ্য ২০ অথবা ৩০ মিটার হয়ে থাকে। লিলেনের কাপড়ের ফিতার ভিতরে তামার সূক্ষ্ম তার বুনিয়ে এ ফিতা তৈরি করা হয়। কাপড়ের ফিতা অপেক্ষা এতে কিছুটা বেশি সুবিধা পাওয়া যায়। যেমন- কাপড়ের ন্যায় পাক পড়ে না, এটি টানে স্থা হয় না ইত্যাদি।



চিত্রঃ ৩.৩ : মেটাল টেপ

ব্যবহার: বেশির ভাগ ধাতব ফিতার দৈর্ঘ্য ২০ অথবা ৩০ মিটার হয়ে থাকে এবং কাপড়ের বা লিলেনের ফিতার মতোই মাপ নিতে ব্যবহার করা হয়।

৪. স্টিল রুল: অধিকাংশ ক্ষেত্রে এটির দৈর্ঘ্য ১ ফুট হয় বিধায় একে ফুট রুল বলে। স্টিলের তৈরি তাই বেশ শক্ত এবং দৃঢ়। তাছাড়া মরিচা পড়ার কোনো আংশকা নেই।



চিত্র ৩.৪ : স্টিল রুল

ব্যবহার: স্টিল রুলের সাহায্যে যে কোনো স্বল্প পরিমাণ অত্যন্ত সূক্ষ্মভাবে নেওয়া যায়। ইঞ্জি অথবা সেন্টিমিটার উভয় মাপই নেওয়া যায়। তাছাড়া ইঞ্জির ক্ষেত্র অংশ ($1/16$ ইঞ্জি) এবং মিলিমিটারে মাপ অত্যন্ত সহজেই নেওয়া যায়।

৫. স্টিল ব্যান্ড: এর দৈর্ঘ্য ২০ মিটার বা ৩০ মিটার হয়ে থাকে। পাতলা ইস্পাতের পাতকে একটি আধারে গুটিয়ে রাখা যায়।

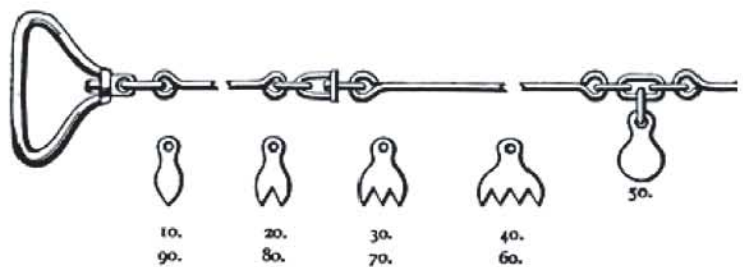


চিত্র ৩.৫: সিল ব্যান্ড

ব্যবহার : এর সাহায্যে সার্ভেন্সিং বা জরিপের সময় খুবই সূক্ষ্ম মাপ নেওয়া যায়। শিকল অপেক্ষা ওজনে হালকা বিধায় কাজ করতে বেশ সুবিধাজনক। তবে সতর্কতার সঙ্গে ব্যবহার না করলে কাজের সময় পাক লেগে যেতে পারে।

৬. জরিপ শিকল: জরিপ কার্বে দৈর্ঘ্যের মাপ নেওয়ার জন্য বিভিন্ন প্রকার চেইন ব্যবহৃত হয়। যথা :-

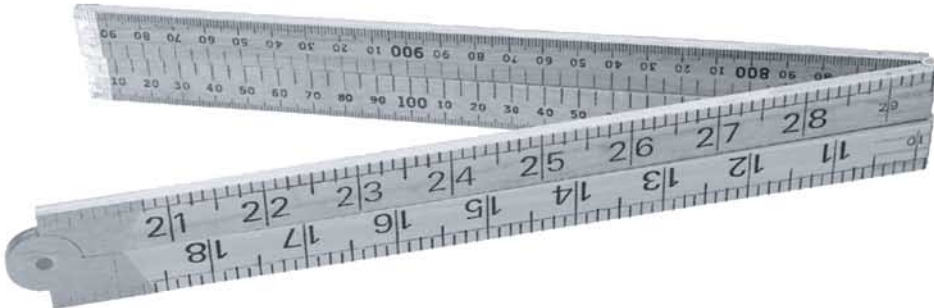
- ক. প্রকৌশল চেইন;
- খ. মেট্রিক চেইন;
- গ. গান্টার চেইন।



চিত্র ৩.৬: গান্টার চেইন

গান্টার চেইন: এটি জরিপ কাজে ব্যবহৃত হয়। এর মোট দৈর্ঘ্য ২২ গজ বা ৬৬ ফুট। সমান ১০০টি লিংকে ভাগ করা থাকে। প্রতিটি লিংকের দৈর্ঘ্য ০.৬৬ ফুট বা ৭.৯২ ইঞ্চি। প্রতি ১০ লিংক পরপর একটি ফুলি লাগানো থাকে। যাইল বা ফার্ল ইত্যাদি দীর্ঘ দূরত্ব পরিমাপে গান্টার চেইনই বেশি সুবিধাজনক।

৭. ফোন্ডিং রুল: এটি বক্স উড়ের তৈরি। একে চার ভাঁজ করা যায়। দৈর্ঘ্য ২ ফুট। এর মধ্যভাগে একটি কীলক থাকে। কীলক এবং কাঠের রুলের পাস্ত দুটি পিতল নির্মিত। এই কীলকের সাহায্যে সময় রুলকে দুই ভাঁজ করা যায়। আবার প্রতি ফুট রুলকে ভাঁজ করার জন্য দুইটি কঙ্গা থাকে।



চিত্র ৩.৭: ফোন্ডিং রুল

ব্যবহার: নির্মাণ ক্ষেত্রে বিশেষত কাঠের কাজে এর ব্যবহার সর্বাধিক। এই রুল থেকে ফুট, ইঞ্চি অথবা সেন্টিমিটার, মিলিমিটার পরিমাপ গ্রহণ করা যায়। এর সর্বাধিক দৈর্ঘ্য ২ ফুট। বর্তমানে ফুট রুলারের পরিবর্তে মিটার রুলারও পাওয়া যায়।

৮. জিগজাগ রুল: ফোন্ডিং রুলের এটিও বক্স উড়ের দ্বারা তৈরি। এর দৈর্ঘ্য ১-২ মিটার হয়ে থাকে। এতে অনেকগুলো ভাঁজ থাকে এবং ভাঁজগুলো ফোন্ডিং রুলের ন্যায় শক্তিশালী নয় বিধায় এর ভাঁজ আস্তে আস্তে খোলা হয়।



চিত্র ৩.৮ জিগজাগ রুল

ব্যবহার: ফোন্ডিং রুলের ব্যবহার জিগজাগ রুলের মতো একই। এর দৈর্ঘ্য ১-২ মিটার হয়ে থাকে। এতে ফোন্ডিং রুলের চেয়ে বেশি দীর্ঘ বস্তুও পরিমাপ নেওয়া যায়।

৯. ট্রাই স্কয়ার: ট্রাই স্কয়ার কাঠের বা স্টিলের স্টক বা হাতল (১) এবং একটি বেড বা ফলক (২) নিয়ে গঠিত। বেডটি ২ থেকে ১২ ইঞ্চি লম্বা হয় এবং আটটি ভাগে দাগ দেওয়া থাকে। দুটি লাইন পরস্পরের সাথে সমকোণে আছে কিনা তা যাচাই বা দুটি লাইনকে সমকোণে আনার জন্য ট্রাই স্কয়ার ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৩.৯: ট্রাই স্কয়ার

১০. আউট সাইড ক্যালিপার্স:

গোলাকৃতির বা সমতল ঘনবস্তুর বাহিরের পরিমাপের জন্য আউট সাইড ক্যালিপার্স ব্যবহৃত হয়। দুটি বাঁকা লেগ, একটি স্পিং ও একটি জ্বল নিয়ে এ ক্যালিপার্স গঠিত। এর দুটি লেগ স্পিং দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় বিধায় সঠিক ও নির্ভুলভাবে পরিমাপ সম্ভব হয়। ফার্মজেনেন্ট ও ট্রাইক্সার নামক দুটি ক্যালিপার্সের ব্যবহারও দেখতে পাওয়া যায়।



চিত্র ৩.১০ : ইন সাইড, আউট সাইড ক্যালিপার্স এবং ডিভাইডার

ব্যবহার: গোলাকৃতির বা সমতল ঘনবস্তুর বাহিরের পরিমাপের জন্য আউট সাইড ক্যালিপার্স ব্যবহৃত হয়।

১১. ইন সাইড ক্যালিপার্স:

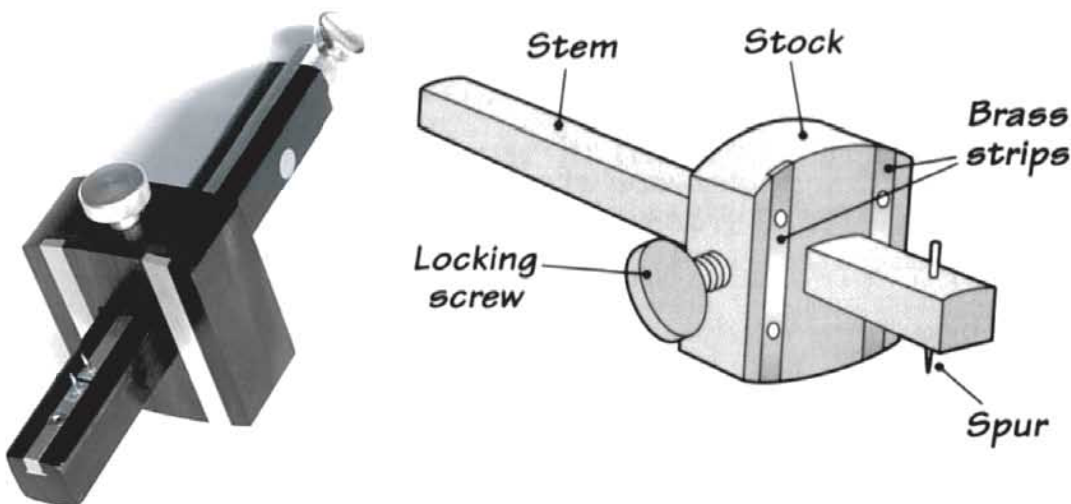
স্ট, গোলাকৃতির ছিদ্রের ব্যাস ও চাবি পথের ভিতরের পরিমাপ নেওয়ার জন্য ইন সাইড ক্যালিপার্স ব্যবহৃত হয়। এ ক্যালিপার্সের লেগ বাইরের দিকে বাঁকানো থাকে। তিনি প্রকারের ইন সাইড ক্যালিপার্স দেখা যায়। যথা:- ফার্ম জয়েন্ট, স্প্রিং ও ট্রাঙ্কফার।

ব্যবহার: গোলাকৃতির ছিদ্রের ব্যাস ও চাবি পথের ভিতরের পরিমাপ নেওয়ার জন্য ইন সাইড ক্যালিপার্স ব্যবহৃত হয়।

১২. ডিভাইডার:

এর দুটি সুচালো পা আছে। যেগুলোর উপর দিকে রিভিট দ্বারা আঠকানো। লোহার তৈরি এ যন্ত্রটি সরল ও বক্র রেখাকে সমান ভাগ করা বা ড্রাইং থেকে যে কোনো মাপ নেওয়ার কাজে ব্যবহৃত হয়।

১৩. মার্কিং গেজ: কাঠের কাজ করার সময় কাঠের পৃষ্ঠের উপর দাগ বা চিহ্ন দেওয়ার প্রয়োজন পড়ে। পেলিল দিয়ে দাগ মুছে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এ অসুবিধা দূর করতে মার্কিং গেজ ব্যবহার করা হয়। এই গেজের চারটি অংশ আছে। যথা:- (ক) বিম (খ) হেড (গ) পিন (ঘ) শাম্ব ছুঁ। হেডের মধ্যের ছিদ্রে বিমটি অবস্থান করে। হেডকে বিমের উপর দিয়ে ডানে বামে সরানো যায়। বিমের এক পাণ্ডে খাড়া পিন থাকে যা দিয়ে কাঠে দাগ কাটা যায়। হেডকে বিমের উপর মাপমতো দূরত্বে আবক্ষ করে পিন দিয়ে কাঠের পৃষ্ঠে দাগ কাটা হয়। এ দাগ মুছে যায় না।



চিত্র ৩.১২ : মার্কিং গেজ

ব্যবহার: কাঠের কাজ করার সময় কাঠের পৃষ্ঠের উপর দাগ বা চিহ্ন দেওয়ার প্রয়োজন পড়ে। পেলিল দিয়ে দাগ দিলে মুছে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এ অসুবিধা দূর করতে মার্কিং গেজ ব্যবহার করা হয়।

১৪. মার্টিজ গেজ:

এটি মার্কিং গেজের মতো। তবে পার্থক্য হলো এতে দুটি পিন থাকে। ফলে একই সেটিং-এ দুটি মাপের দাগ কাটা যায়। পরম্পরাগত নির্দিষ্ট দূরত্বে কোনো দাগের পুনরাবৃত্তি করার জন্য এটি ব্যবহৃত হয়। মার্টিজ ও টেনন জোড় তৈরি করতে মার্টিজ গেজ ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৩.১৫: ডিভাইডার

১৫. কম্পাস:

ডিভাইডারের মতো এরও দুটি সূচালো পা রয়েছে। এটি উপরে অংশে সরু ছিদ্রযুক্ত ও বজ্রাকৃতির একটি ধাতব পাত লাগানো থাকে যা দ্বারা কম্পাসটি যে কোনো মাপ নিতে পারে। বৃত্ত, অর্ধবৃত্ত ও চাপ আঁকতে, দূরত্ব মাপতে এবং সমদূরত্ব অন্য স্থানে স্থাপন করতে এটি ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্নমালা-৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। নির্মাণকাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন মেজারিং টুলের নাম লেখ।
- ২। চিত্র এঁকে স্টিল টেপ কাকে বলে লেখ।
- ৩। স্টিল রুল কাকে বলে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। গান্টার চেইন বা শিকল কী?
- ২। ট্রাই ক্যারের ব্যবহার লেখ।
- ৩। মার্কিং গেজ কোথায় ব্যবহার করা হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। নির্মাণকাজে ব্যবহৃত ৫টি মেজারিং টুলের চিত্রসহ বর্ণনা দাও।
- ২। চিত্রসহ স্টিল টেপ ও স্টিল রশ্লের পার্থক্য লেখ।
- ৩। আউট সাইড ও ইনসাইড ক্যালিপার্স সম্পর্কে যা জান বর্ণনা কর।
- ৪। যে কোনো পাঁচটি মেজারিং টুলের চিত্র এঁকে ব্যবহার লেখ।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. একটি বড় রাস্তার জরিপ কাজে তুমি নিয়োজিত।
 - ক. তুমি কী ধরনের মেজারিং টুলস ব্যবহার করবে?
 - খ. ছোট কাজে কোন টেপ বেশি উপযোগী এবং কেন?
 - গ. চিত্রসহ বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত টেপের বর্ণনা দাও।
 - ঘ. মেজারিং টেপের ব্যবহার হয় এ রকম কাজের নাম উল্লেখ কর।

চতুর্থ অধ্যায়

সেকিং, স্মুথিং এবং মিক্সিং মেশিন (Shaking, Smoothing & Mixing machine)

সদজ স্থাপিত বা প্লেসিং করা কংক্রিট থেকে বাতাসের বৃদ্ধবুদ্ধ দূর করার মাধ্যমে কংক্রিটকে কম্প্যাকশন বা দৃঢ়করণ করা হয়। ইহা দুই ভাবে করা যায়। যথা -

১। হ্যান্ড টুলস দ্বারা

২। মেশিন দ্বারা

প্রায় ফিনিশিং পর্যায়ে এসে কংক্রিট স্মুথিং-এর প্রয়োজন পড়ে। বর্তমানে হ্যান্ড টুলসের পরিবর্তে বড় বড় কাজে স্মুথিং মেশিন ব্যবহার করা হয়। কংক্রিট মিশানোর বেলাও বর্তমানে কংক্রিট মিকচার মেশিনের বঙ্গল ব্যবহার দেখতে পাওয়া যায়।

ভাইব্রেটর যন্ত্রের বর্ণনা

সদজ প্রস্তুতকৃত কংক্রিটকে আটকে পড়া বাতাস এবং অতিরিক্ত পানি বের করে দিয়ে কংক্রিটকে দৃঢ় করতে ভাইব্রেটর ব্যবহার করা হয়। কংক্রিট ভাইব্রেটরকে দুটি প্রধান ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

১। বাহ্যিক ভাইব্রেটর (External Vibrators)

২। অভ্যন্তরীণ ভাইব্রেটর (Internal Vibrators)

১. বাহ্যিক ভাইব্রেটর (External Vibrators) : এ ধরনের ভাইব্রেটর ব্রাকেট (bracket) ক্ল্যাম্প (clamp) দ্বারা ফর্মওয়ার্কের সাথে আটকানো হয় এবং ফর্মওয়ার্কে নাড়া দিয়ে কংক্রিটে ভাইব্রেশন বা কম্পন সৃষ্টি করা হয়। এগুলো হাইড্রোলিক (hydraulic- জলচালিত), নিউম্যাটিক (pneumatic -বায়ুচালিত বিদ্যুতিক শক্তিচালিত হয়ে থাকে।

২. অভ্যন্তরীণ ভাইব্রেটর (Internal Vibrators) : এতে একটি স্টিলের সিলিন্ডার থাকে যা দেখতে অনেকটা ক্রিকেট খেলার ব্যাটের হাতলের আকার। একে ভাইব্রেটিং হেড বলে। এই প্রান্ত সম্পূর্ণরূপে কংক্রিটে ঢুবিয়ে দিয়ে অপর প্রান্ত একটি হোজ দ্বারা ইঞ্জিনের সাথে যুক্ত থাকে। ফলে ভাইব্রেটিং সৃষ্টি হয়। এটি আবার দুই প্রকারের হয়ে থাকে। যথা-

ক. ফ্লেক্স শ্যাফট ভাইব্রেটর (Flex-Shaft Vibrations) : এতে একটি মোটরের সাথে নমনীয় বা ফ্লেক্সিবল শ্যাফট কেসিং থাকে যাতে তার এক প্রান্তে হেড থাকে। মোটর স্যাফট নাড়ায় ফলে হেডও নড়ে। এদের ব্যবহারের বিশেষ ক্ষেত্র রয়েছে। যেমন- পাতলা স্লাব, সরু দেয়াল, ভিত্তি ইত্যাদি। এক্ষেত্রে কংক্রিটের স্লাম্প ৩” বা বেশি হতে হয়। ঘন রড যেখানে ব্যবহার হয় সেখানেও এ ধরনের ভাইব্রেট উপযোগী।



চিত্র ৪.১: ফ্লেক্স শাফট (Flex-Shaft Vibrators)

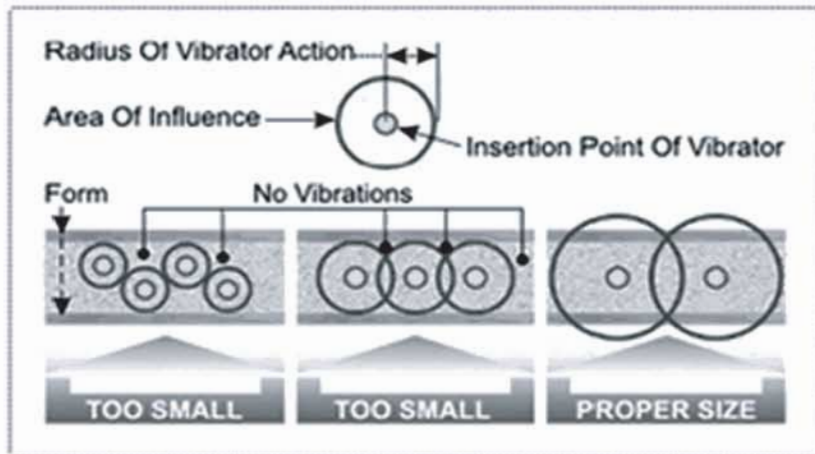
খ. হাই-সাইকেল ভাইব্রেটর (High-Cycle Vibrators) : কংক্রিট নির্মাণে ১" থেকে ৩" ড্লাম্প-এর জন্য উপযোগী। এই ইলেক্ট্রিক্যাল ঘন্টে একটি মাথা মুড়ানো মোটর একটি হ্যান্ডেল হোসের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক উৎসের সাথে যুক্ত থাকে। এটি দেখতে ছোট কিন্তু প্রচুর শক্তি উৎপাদন করে।



চিত্র ৪.২: হাই-সাইকেল ভাইব্রেটর (Hight-Cycle Vibrators)

এছাড়া ভাইব্রেটিং বা শেক টেবিল (Vibrating or Shake Tables) ব্যবহার করা হয় গাঢ়ি, বিমান এবং সমরাজ্ব কারখানাতে, মূলত পরীক্ষা করার জন্য একটি পণ্য কী পরিমাণ ভাইব্রেশন নিতে পারবে। তবে প্রি-কাস্ট কংক্রিট তৈরিতেও ব্যবহৃত হয়।

ভাইব্রেটর যন্ত্রের ব্যবহার



চিত্র ৪.৩: কংক্রিট ভাইব্রেশন

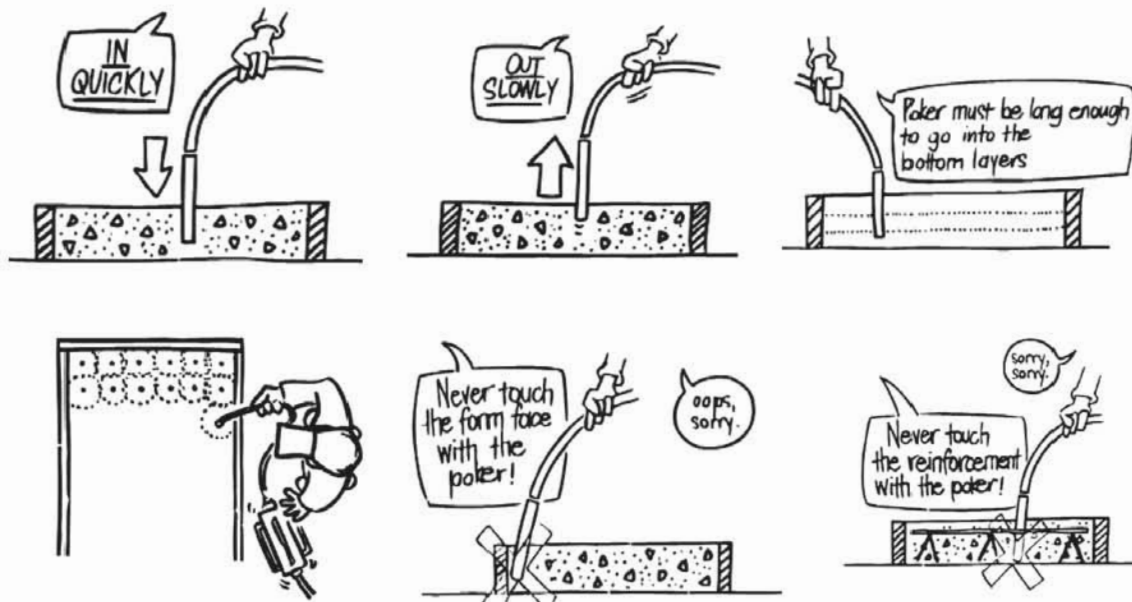
- ১। ভাইব্রেশন কংক্রিটের চাপ শক্তি বাড়ায় এবং কংক্রিট ও রিডের মধ্যকার বন্ধন মজবুত করে কংক্রিটের প্রবেশ্যতা কমিয়ে আনে।
- ২। হানি কমিং (কংক্রিটে ফোকর থাকা), কোণ জয়েন্ট, সেপ্টিগেশন (কংক্রিট উপাদান ছড়িয়ে আলাদা হয়ে পড়া) এবং আটকে পড়া বাতাসের পরিমাণ কমিয়ে আনে।
- ৩। কংক্রিট ভরলের মতো আচরণ করে।
- ৪। বৃহদাকার কাজে সমতল প্রচ্ছের উপর ভাইব্রেশন করতে অভ্যন্তরীণ ভাইব্রেটর এবং কম পুরুত্বের ছেট কাজে বাহ্যিক ভাইব্রেটর ব্যবহার করা হয়।

যেভাবে ভাইব্রেটর দিয়ে ভাইব্রেশন করা হয়

- ১। ভাইব্রেটরকে উলমুক্তাবে কংক্রিটে প্রবেশ করাতে হবে, খুব দ্রুত ভিতরে ঢুকিয়ে দিতে হবে এবং আগের ঢালা কংক্রিটে ৬" ঢুকাতে হবে।
- ২। ৫ থেকে ১৫ সেকেন্ড কংক্রিটের মধ্যে ধরে রাখতে হবে।
- ৩। ভাইব্রেটর এমন গতিতে তুলতে হবে যেন ৪ ফুটের কংক্রিট থেকে তুলতে ১৫ সেকেন্ড সময় লাগে, বা প্রতি ১ সেকেন্ডে ৩ ইঞ্চি পরিমাণ তুলতে হবে।

বিশেষ কৌশল

- ১। এমনভাবে ভাইব্রেটর ব্যবহার করতে হবে যাতে চিন্হ দেখানো গোলাকার ত্রিয়াশীল এলাকা একটি আরেকটির উপর চলে যায়। ত্রিয়াশীল এলাকা বোঝার জন্য কংক্রিটের দিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।
- ২। উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন ভাইব্রেটর এবং বেশি স্লাম্প বিশিষ্ট কংক্রিটের ত্রিয়াশীল এলাকা বড় হয়।
- ৩। থাম রুল ত্রিয়াশীল এলাকার বৃত্তের ব্যাসার্ধ হবে ভাইব্রেটরের হেডের ব্যাসের চার গুণ।



চিত্র ৪.৪: কংক্রিট ভাইব্রেশন করার নিয়ম

ভাইরেটন যখন বন্ধ করতে হবে

- ১। কংক্রিট পৃষ্ঠ যখন ওজ্জ্বল্যতা পাবে।
- ২। বাতাসের বড় বৃদ্ধি বের হবে না।
- ৩। ভাইরেটরের শব্দের সূর পরিবর্তন হবে।
- ৪। ভাইরেটরের ক্রিয়ার মধ্যে পরিবর্তন অনুভূত হবে।

ভাইরেটর ব্যবহারে যা করা যাবে না

- ১। ভাইরেটরকে কংক্রিটের বাইরে বেশিক্ষণ চালানো যাবে না কারণ অতিরিক্ত গরমে গলে নষ্ট হয়ে যেতে পারে।
- ২। ভাইরেটরকে শক্তি দিয়ে বা ধাক্কা দিয়ে কংক্রিটে তুকানো যাবে না, এতে এটি উলম্ব থাকবে না এবং রডে আটকে যেতে পারে।
- ৩। অতিরিক্ত একটি ভাইরেটর না রেখে কাজ শুরু করা উচিত হবে না।

স্মুথিং মেশিনের বর্ণনা

স্মুথিং মেশিন হচ্ছে কংক্রিট ঢালাই এবং ভাইরেটর ব্যবহারের পর কংক্রিট স্লাবের খুব মসৃণ পৃষ্ঠাতল পেতে আধুনিক বিভিন্ন বড় বড় নির্মাণ প্রতিষ্ঠান এবং ঠিকাদার কর্তৃক ব্যবহৃত হালকা নির্মাণ যন্ত্র। একে পাওয়ার ট্রাউয়েল বা পাওয়ার ফ্লোট বা ট্রাউয়েল মেশিনও (Power trowels, power float or trowel machine) বলা হয়। স্মুথিং মেশিন ব্যবহার করার ফলে কিউরিং দ্রুত হয় এবং নির্মাণকাজে সময় কম লাগে।

ব্যবহারের সময় এদের নিয়ন্ত্রণের উপর ভিত্তি করে দুই রকম স্মুথিং মেশিন হয়ে থাকে। যথাঃ-

- রাইড অন পাওয়ার ট্রাউয়েল (উপরে চড়া পাওয়ার ট্রাউয়েল)
- ওয়াক বিহাইভ পাওয়ার ট্রাউয়েল (পিছনে চলা পাওয়ার ট্রাউয়েল)

রাইড অন পাওয়ার ট্রাউয়েলঃ এ ধরনের স্মুথিং মেশিনে একজন অপারেটর মেশিনের উপর সিটে বসে স্মুথিং মেশিনকে বাটনের বা সুইচের সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ করে।

ওয়াক বিহাইভ পাওয়ার ট্রাউয়েলঃ এক্ষেত্রে একজন অপারেটর মেশিনের পিছনে হেঁটে মেশিনকে নিয়ন্ত্রণ করে স্মুথিং কাজ করে। কোন ধরনের স্মুথিং পাওয়ার ট্রাউয়েল বাছাই করতে হবে তা মূলত কাজের পরিধির উপর নির্ভর করে। রাইড অন মেশিনের নিচের দিকে দুটি রোটার (rotor) বেড এবং দুইটি প্যান থাকে ফলে এর কার্যোপযোগিতা অনেক বেশি।



চিত্র ৪.৫: রাইড অন পাওয়ার ট্রাউয়েল

ওয়াক বিহাইভ মেশিন দামে সম্ভা, ওজনে হালকা এবং কাজ করার সময় সামনের ডিক্রে কোন জায়গায় কাজ করছে তা দেখা যায়। এতে একটি রোটার থাকে।



চিত্র ৪.৬ : ওয়াক বিহাইভ পাওয়ার ট্রাউয়েল

স্মৃদ্ধি মেশিনের ব্যবহার

রাইড অন পাওয়ার ট্রাউয়েল এবং ওয়াক বিহাইভ পাওয়ার ট্রাউয়েল দুই ধরনের মেশিনের ব্যবহারের মূলনীতি একই। দ্রাবের কংক্রিট যথন সেট হয়ে আসে যাতে অপ্রোটরের হালকা পায়ের ছাপ কংক্রিটের উপর পড়ে তখন

স্মৃথিৎ মেশিন ব্যবহার করতে হবে। দুই ধরনের কাজ যথা ফ্রেটিং এবং ফিনিশিং কাজের জন্য এ মেশিন ব্যবহার করা হয়। এক জায়গায় নরম কঢ়িটিট মেশিন রাখা যাবে না ফ্রেটিং শেষে দ্রুত স্লাব হতে মেশিন সরিয়ে ফেলতে হবে। শুধুমাত্র বিহাইড মেশিনের বেলায় হাতেল চাপ স্বরানো বা তোলা দ্বারা মেশিনের কাজ নিরস্ত্রণ করা যায়। রাইড অন মেশিনের ক্ষেত্রে একই রকম তবে এর রোটারের ডিক ডিগ্রি।

রাইড অন পাওয়ার বেশ বড় এবং বাসাৰাড়ির বেজমেন্টে এবং দেয়ালের পাশে চালানো সুবিধাজনক নয়। এর দামও তুলনামূলক বেশি। এর কর্মদক্ষতা বেশি হওয়ায় প্রায় দ্বিগুণ দ্রুত কিউরিং করতে বাণিজ্যিকভাবে বেশি ব্যবহৃত হয়। এটি ব্যবহার করতে সহজ হলেও তবে পুরুষে বেশি উপযোগী নয়। ছোট কম পুরুষেও কাজের জন্য গুরুত্ব বিহাইড মেশিন বেশ উপযোগী। যেহেতু দেয়ালের প্রান্তের দিকে মেশিন দ্বারা স্মৃথিৎ সম্ভব হয় না তাই হ্যান্ডট্রাউলেল দিমে ঐ জায়গায় স্মৃথিৎ করা হয়।

কঢ়িটিট মিঞ্জার মেশিনের বর্ণনা

নির্মাণকাজে কঢ়িটিট মিঞ্জারের জন্য যে মেশিন ব্যবহার করা হয় তাকে মিঞ্জার মেশিন বলে। দুই ধরনের মিঞ্জার মেশিন সাধারণত আমাদের দেশে ব্যবহৃত হতে দেখা যায়। যথা-

- ১। অবিরাম মিঞ্জার (Continuous mixers)
- ২। ব্যাচ বা সবিরাম মিঞ্জার (Batch mixers)

কন্টিনিউয়াস মিঞ্জার বড় মাপের কাজে ঢালাইয়ের সময় যেখানে বেশি পরিমাণে এবং অবিরাম কঢ়িটিটের প্রয়োজন হব সেখানে ব্যবহার করা হয়। নাম থেকে বোঝা যায় এ ধরনের মিঞ্জারের ক্ষেত্রে যে হারে কঢ়িটিট মিঞ্জার থেকে বের হয় ঐ হারে কঢ়িটিটের উপাদান মিঞ্জারে দিতে হয়। এগুলো ননটিলটিং ধরনের ড্রাম (অর্থাৎ ড্রাম কাত করার প্রয়োজন হয় না) যাতে ক্রু জাতীয় ক্লিপ ড্রামের মধ্যে ঘূর্ণায়মান থাকে। তবে ড্রামটি বাহির মুখের দিকে সামান্য কাত করে তৈরি করা হয়। মিশ্রণ সময় ড্রামের এই ঢালের উপর নির্ভর করে (সাধারণত ১৫ ডিগ্রি)।



চিত্র ৪.৬: অবিরাম কঢ়িটিট মিঞ্জার

কংক্রিট মিশ্রণের সময় অনেক কম বলে কংক্রিটে বাতাসের পরিমাণ নির্ণয় সহজ হয় না। এ ধরনের মেশিন মিশ্রণে কংক্রিট মিক্স আশানুরূপ পেতে সর্বক তদারকির দরকার হয়। কেবল এ ক্ষেত্রে মেশিন আবশ্যিক হতে থাকে এবং কংক্রিটের উপাদানগুলো মিশ্রিত হয়ে ড্রামের ভেতর থেকে বের হয়ে যাচ্ছালিত ক্যারিয়ারে ঢালাই স্থানে চলে যায়।

ব্যাচ মিক্সচার এর ঘূর্ণায়মান অক্ষের অবস্থান অনুসারে দুভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

ক. ড্রাম মিক্সচার (আনুভূমিক বা অবনত)

খ. প্যান মিক্সচার (উলংগ)

ড্রাম মিক্সচারের একটি ড্রাম থাকে এবং যাতে এর অক্ষের সাথে ঘূর্ণায়মান স্থায়ী ভ্রেড (চিত্র ৪.৪) থাকে। ভ্রেডের কাজ হচ্ছে ড্রাম ঘূরার সময় কংক্রিটের উপাদানগুলোকে উপরে তোলা। প্রতিবার ঘূরাতে উপরে তোলা উপাদান ড্রামের নিচে চলে আসে এবং চক্র আবার তুর হয়। প্যান মিক্সচারে ভ্রেড বা প্যান থাকে যা এর অক্ষের সাথে ঘূর্ণায়মান থাকে। ড্রাম মিক্সচার তিনি ধরনের হয়। যথা-

- ১। ননটিলটিং ড্রাম (non-tilting drum)
- ২। রিভারজিং ড্রাম (reversing drum)
- ৩। টিলটিং ড্রাম (tilting drum)



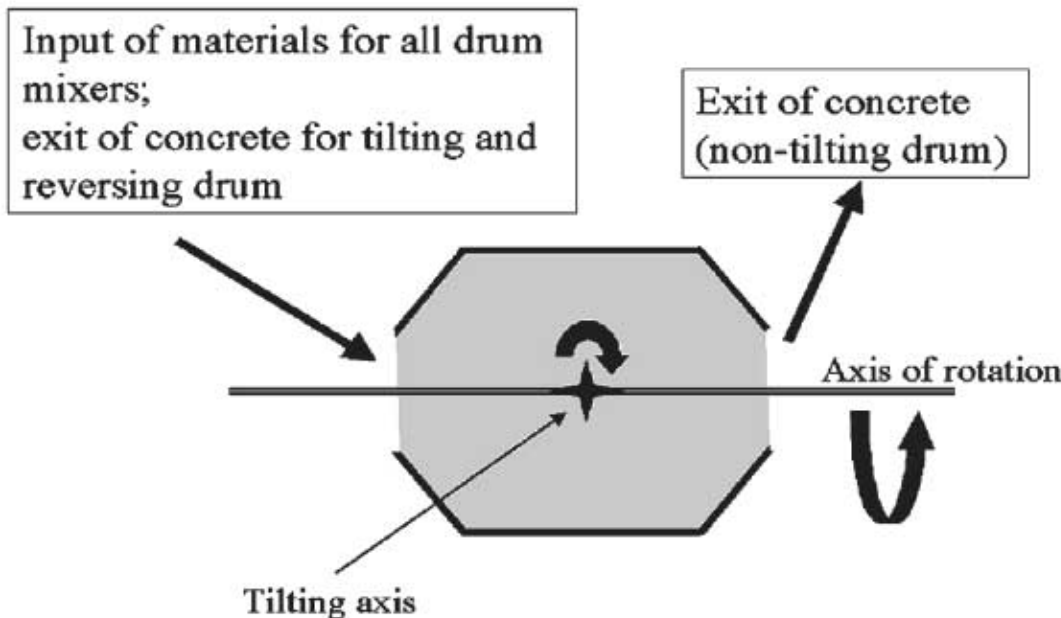
চিত্র ৪.৭: ননটিলটিং ড্রাম



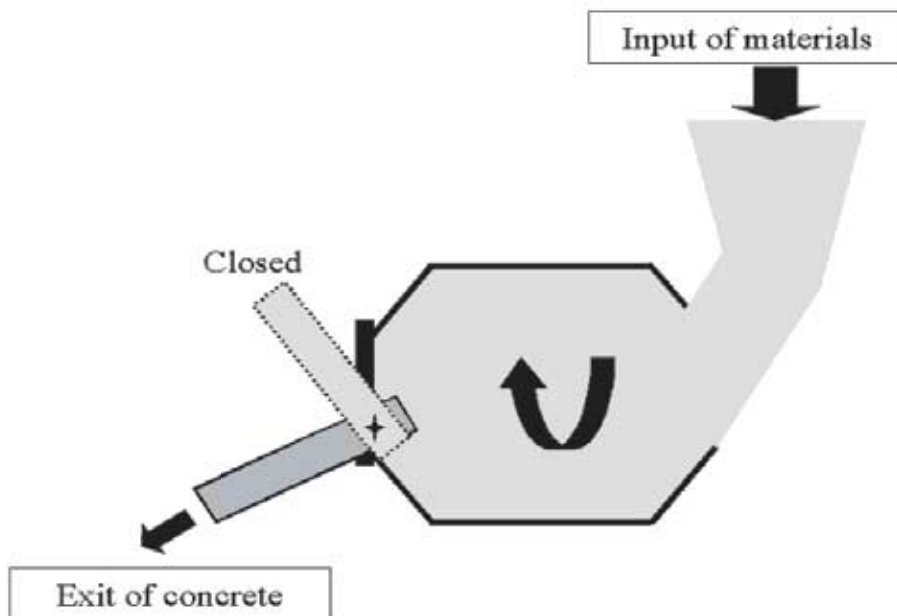
চিত্র ৪.৮: টিলটিং ব্যাচ ড্রাম

ননটিলটিং ড্রাম মিক্সচারে ড্রামের অবস্থানের দিক নির্দিষ্ট। উপাদানগুলো এক দিক হতে তুকানো হয় এবং অন্য দিক হতে বের হয়। রিভারজিং (চিত্র ৪.৫) ড্রাম ননটিলটিং-এর মতোই শুধু এর কংক্রিট তৈরির উপাদান তুকানো এবং বের করার জন্য এক মুখ্যই ব্যবহৃত হয়। ড্রাম-মিশ্রণের জন্য এক দিকে ঘোরে এবং মিশ্রিত কংক্রিট বের করার জন্য অন্য দিকে ঘোরে। দুইধরনের বেড ড্রামের দেশালে লাগানো থাকে। এক সেট ভ্রেড এক দিকে ঘোরার সময় কংক্রিটকে ড্রামের উপরের কেন্দ্রের দিকে নিয়ে যায়। অন্য সেট ভ্রেড বিপরীত দিকে ঘোরার সময় কংক্রিট বের করার জন্য ড্রামের মুখের দিকে নিয়ে আসে। রিভারজিং ড্রাম ১ ঘন মিটার কংক্রিট ব্যাচের জন্য ব্যবহৃত হয়। ইদানীং ব্যবহৃত ট্রাক মিক্সচারগুলো ড্রাম মিক্সচারের এই রিভারজিং ক্যার্টাগরিতে পড়ে।

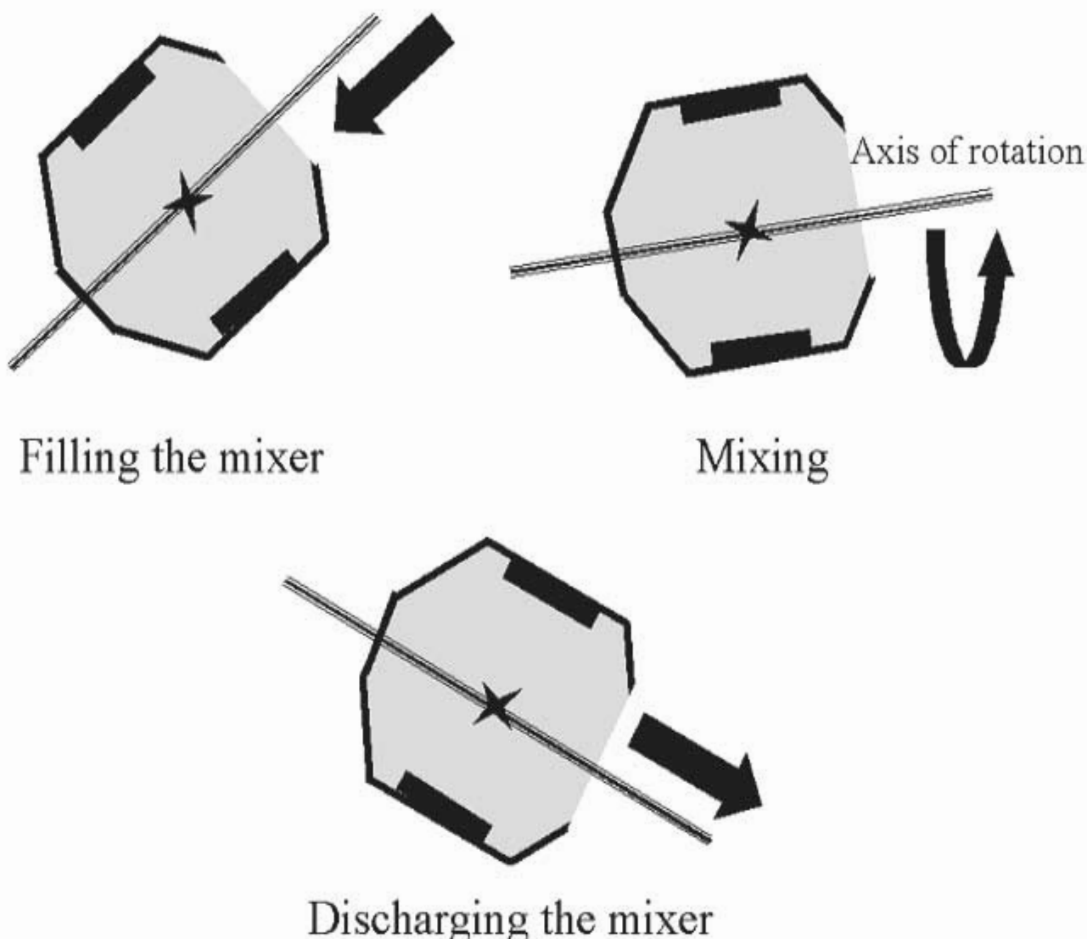
ট্রাকের ড্রাইভার ফ্রাম দুরা নিরীক্ষণ করতে পারে। তবে কংক্রিট ট্রাকে আবার আগেই ঘিণানো হয়েছে না। ট্রাকেই যিন্তিক হয়েছে তার উপর শূরীয়ায়ান গতি নির্ভর করে। সাধারণত এই গতি ১৫ আর্কিপিয়াম (rpsm) হয়ে থাকে। যেখানে মিঞ্জিং কংক্রিটের বেলায় ২ থেকে ৬ আর্কিপিয়াম হয়ে থাকে।



চিত্র ৮.৯ : ড্রাম মিঞ্জারের কলা সেকশন



চিত্র ৮.১০: স্লটিলটি মিঞ্জারের কলা সেকশন

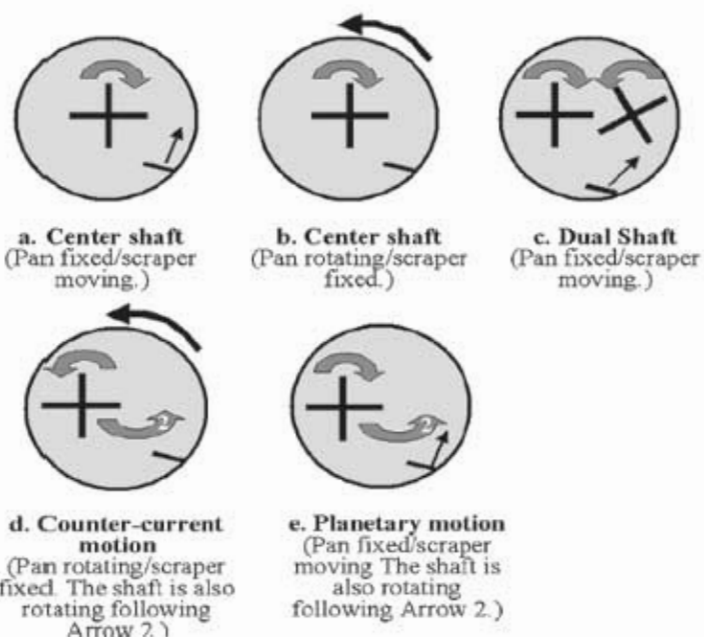


চিত্র ৪.১১ : টিফলি মিজ্জারের ক্রস সেকশন

এছাড়া বর্তমানে নির্মাণকাজে রেডি মিজ্জ কঢ়িয়ে ব্যবহার করা হয় যা রেডি মিজ্জ প্লান্টে তৈরি করে সূর্যমান ড্রাম টাকে বাট্টানজিট মিজ্জারে করে নির্মাণ সাইটে আনা হয়।

প্যান মিজ্জার

সকল প্যান মিজ্জারের কাজ করার মূলনীতি একই। এতে একটি এক বা দুই সেট বেড যুক্ত সিলিভারের প্যান (হাঁড়ি বা সূর্যমান) থাকে যাতে কঢ়িয়ে মিশ্রিত হয় এবং একটি বেড প্যান পরিষ্কার করে। চিত্রে বিভিন্ন বেড এবং প্যানের বিভিন্ন রকম অবস্থান দেখানো হলো।



চিত্র ১২ : বিভিন্ন প্রকার প্যান মিঞ্জচারের গঠন। তীব্র চিহ্নগুলো প্যান, ক্ষেত্রে এবং ক্রসারের দিক নির্দেশক।

মিঞ্জচার মেশিনের ব্যবহার:

সাধারণ ব্যাচ মিঞ্জচার মেশিনের ব্যবহার:

- ক্রিনিটের বিভিন্ন উপাদান গানি সহযোগে মিশিয়ে নির্দিষ্ট অনুগামের মিশ্রণ তৈরি করতে।
- হ্যান্ড মিঞ্জিং এবং স্কুলনাই অতি অল্প সময়ে ভালো ক্রিনিট মিশ্রণ পাওয়া যায়।
- এতে প্রায় ৩ সময় দুটোই সাধারণ হয়ে থাকে।
- এতে মিশ্রণ বেশি সুব্দ ও পর্যাপ্ত হয় কলে অপেক্ষাকৃত শক্তিশালী ক্রিনিট বৃক্ষি পাওয়া।
- এতে সময় কম লাগে বিধায় ক্রিনিটের ঢালাই-এ পর্যাপ্ত সময় পাওয়া যায়।

নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে অবিরাম মিঞ্জচার মেশিন ব্যবহৃত হয়ে থাকে। যথা-

- নির্ধারিত করায় সময় অনেক কম থাকে।
- ক্রিনিট আলগোড়ি সময় অনেক বেশি।
- শূব্র দূরবর্তী ছান যেখানে রেডি মিজ উপযুক্ত নয়।
- কম প্লাম্প ক্রিনিটের জন্য উপযোগী যেমন- রান্ডার পেভেন্ট।

ট্রান্সজিট মিঞ্জচারের ব্যবহার :

- ক্রিনিট অনুগাম, ব্যাচ, মিঞ্জিং এবং ভেলিভারি সবই সরবরাহকারী করে থাকে।
- উচ্চতর মান নিরীক্ষণ হয়ে থাকে।
- প্রশিক্ষিত কর্মী ব্যবহৃত ব্যৱপাতি ব্যবহারে উৎপন্ন মানসম্পন্ন ক্রিনিট পাওয়া যায়।
- নির্ধারিত করার জন্য লাগে না বিশেষ করে সংকীর্ণ জারাগার।
- ঠিকাদারের ক্রিনিট মিশানোর সময় এবং প্রায় সামৰ করে।

প্রশ্নমালা-৪

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। নির্মাণকাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন ভাইট্রেটর যন্ত্রের নাম লেখ ।
- ২। কংক্রিট মিঞ্চার মেশিন কত প্রকার ও কী কী?
- ৩। স্মৃথিৎ মেশিন কাকে বলে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ৪। স্মৃথিৎ মেশিন কত প্রকার ও কী কী ?
- ৫। ভাইট্রেশনের বিশেষ কৌশল লেখ ।
- ৬। কখন ভাইট্রেশন বন্ধ করবে?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। ভাইট্রেটর যন্ত্রের বর্ণনা দাও ।
- ২। ভাইট্রেটর যন্ত্রের ব্যবহার লেখ ।
- ৩। স্মৃথিৎ মেশিন সম্পর্কে বর্ণনা কর ।
- ৪। কংক্রিট মিঞ্চার মেশিনের ব্যবহার লেখ ।
- ৫। কংক্রিট ব্যাচ মিঞ্চার মেশিনের গঠন লেখ ।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. একটি বড় নির্মাণ সাইটে ঢালাইয়ের কাজ চলছে ।
ক. কোন ধরনের মিঞ্চার মেশিন ব্যবহার করা উচিত?
খ. এই মিঞ্চার মেশিন ব্যবহারের কারণ লিখ ।
গ. এই মিঞ্চার মেশিনের বর্ণনা দাও ।
ঘ. তোমার এলাকায় ঢালাইয়ে ব্যবহৃত মিঞ্চার মেশিন-এর নাম এবং ব্যবহারের কারণ উল্লেখ কর ।

পঞ্চম অধ্যায়

লেভেলিং টুলস (Levelling tools)

স্পিরিট লেভেল

কোনো কাজের বা বস্তুর পৃষ্ঠতল সমতল কিনা তা যাচাই করার জন্য যে যন্ত্র ব্যবহৃত হয় তাকে স্পিরিট লেভেল বলে। স্পিরিট লেভেলের তলদেশ খুবই সমতল থাকে। এর বড়ির উপরের দিকে একটি বা দুটি বা তিনটি কাচের নল থাকে। নলগুলোকে সাধারণত হলুদ রঙের ইথানল বা স্পিরিট জাতীয় পদার্থ তুকানো থাকে। এর সাথে অল্প পরিমাণ বায়ুও থাকে। লেভেলটি শায়িত অবস্থায় রাখলে উপরের দিকে অবস্থানরত প্রান্তের দিকে বায়ুর বুদ্বুদ সরে যায়। ফলে কোনো বস্তুর ভূমিতল সমতল বা উলম্ব সঠিক আছে কিনা তা জানতে পারা যায়।

নির্মাণকাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার স্পিরিট লেভেল

১. সার্ভেওর লেভেলিং যন্ত্রপাতি (Surveyor's leveling instrument)
২. কারপেন্টারস লেভেল (কাঠ, এলুমিনিয়াম বা কম্পোজিট) (Carpenter's level (either wood, aluminum or composite materials))
৩. ম্যাশনস লেভেল (Mason's level)
৪. টরপিডো লেভেল (Torpedo level)
৫. পোস্ট লেভেল (Post level)
৬. লাইন লেভেল (Line level)
৭. ইঞ্জিনিয়ারস প্রিসিশন লেভেল (Engineer's precision level)
৮. মেশিনিস্ট লেভেল (Machinists level)
৯. আয়রন বেঞ্চ লেভেল (Iron bench level)
১০. স্ট্রিডিং লেভেল (Striding level)

১. সার্ভেওর লেভেলিং যন্ত্রপাতি:

এগুলো বিভিন্ন প্রকারের হয়ে থাকে। যেমন- টিলিং লেভেল (Tilting level), ডাম্পি লেভেল (Dumpy level) বা অটোমেটিক লেভেল (Automatic level)।

গঠন এবং কার্যপ্রণালী:

এ ধরনের যন্ত্রে ক্রসহেয়ার যুক্ত একটি টেলিস্কোপের উপর একটি স্পিরিট লেভেল বসানো থাকে। যন্ত্রটি একটি তিন পা বিশিষ্ট সাপোর্টের উপর থাকে। একজন দর্শক যন্ত্রটির সামনে পেছনে দুটি দণ্ডয়মান স্টাফের উচ্চতার রিডিং নেয়। এ থেকে ঐ স্টাফগুলো স্থাপিত দুটো স্থানের উচ্চতার পার্থক্য জানা যায়। শুরুর বিন্দুর এলিভেশন জেনে উপরের পদ্ধতি মতো রিডিং নিয়ে অনেক বড় দূরত্বের মধ্যকার উচ্চতার পার্থক্য এবং এলিভেশন জানা যায়। বর্তমানে ইলেক্ট্রনিক লেভেলও ব্যবহৃত হয়।

ব্যবহার: জরিপ কাজে দীর্ঘ দূরত্বের মধ্যকার স্থানগুলোর উচ্চতার পার্থক্য জ্ঞানতে।

২. কারপেন্টারস লেভেল (কাঠ, আনুভূমিক বা কম্পোজিট) :

একটি সাধারণ কারপেন্টারস লেভেল দেখতে একটি কাঠ খণ্ডের মতো। এর বেশ চওড়া গঠন থাকে যা লেভেলটির স্থায়িত্ব এবং পৃষ্ঠ তলের যথাযথভাবে পরিমাপ নিশ্চিত করে।



চিত্র ৫.১: কারপেন্টারস লেভেল

গঠন এবং কার্যপ্রণালী:

স্পিরিট লেভেলের সাধারণত তিনটি ভাইএল বা টিউব থাকে। চিত্রে দেখানো আনুভূমিকভাবে ৪৫ ডিগ্রি হেলানো অবস্থানে। পৃষ্ঠাল সমতল হলে বাবল কোথায় থাকবে তা লেভেলে দাগ কেটে দেওয়া থাকবে। কোনো কোনো লেভেলে বাঁকানো টিউব থাকে যা বাবল দ্রুত নিচে নামতে সাহায্য করে।

ব্যবহার: নির্মাণকাজে বিশেষত কাঠের কাজে সঠিক উল-ব আনুভূমিক এবং ৪৫ ডিগ্রি কোণ মাপতে কারপেন্টারস লেভেল ব্যবহার করা হয়।

৩. ম্যাশনস লেভেল (Mason's level) :

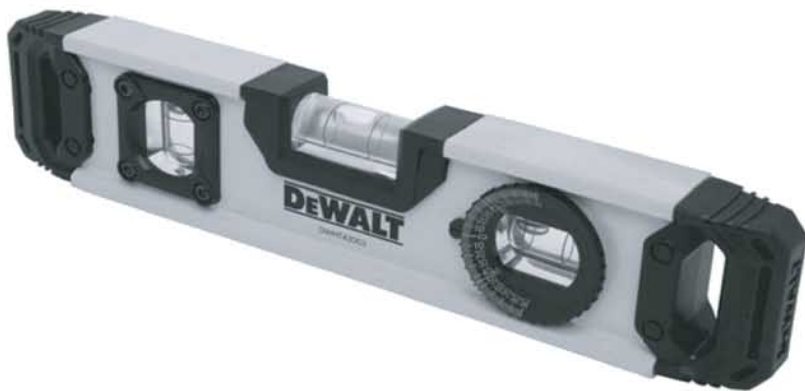
কারপেন্টারস লেভেলের মতোই তবে আকারে ম্যাশনস লেভেল একটু বড়।



চিত্র ৫.২ : ম্যাশনস লেভেল

৪. ট্রিপিডো লেভেল:

সাধারণত ৬ থেকে ৯ ইঞ্চি মাথার দিক দেখতে অনেকটা নৌকার মতো। সংকীর্ণ স্থানে লেভেল নিতে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৫.৩ : টরপিডো লেভেল

৫. লাইন লেভেলঃ নির্মাণকাজে ঝুলানো তারে যে লেভেল ঝুলানো হয় তাকে লাইন লেভেল বলে। এই লেভেলের সাথে উভয় প্রান্তে ছোট ছক থাকে যা দিয়ে তারে ঝুলানো হয়। এটি ওজনে খুবই হালকা ফলে এটি ঝুলালে তার কোনো রকম নিচে হয় না। এর সাইজ এমন যেন এটি তারের সাথে ঝুলানোর পর তারের দুই প্রান্ত লেভেলের পৃষ্ঠকে প্রসারিত করে।



চিত্র ৫.৪: লাইন লেভেল

ব্যবহার: দুটি বিন্দু বা পয়েন্ট একই লেভেলে আছে কি না যেমন- একই ফ্রোরের বা উচ্চতার দুই পয়েন্ট তা যাচাই করতে ব্যবহৃত হয়। এটি অবশ্যই শক্ত করে বাঁধা রশির সাথে ব্যবহার করতে হয়।

৬. ইঞ্জিনিয়ারিং প্রিসিশন লেভেল:

একে মাস্টার প্রিসিশন লেভেলও বলা হয়। এতে একটি বড় দাগ কাটা আনুভূমিক প্রধান ভাইএল (১) থাকে। লেভেলের উপরে এবং নিচে খুব সমান্তরালভাবে তৈরি করা হয়। এটি প্রধান ভাইএলের সাহায্যে প্রকৃত আনুভূমিক নির্ণয় করতে ভিত্তির তলে বা যাতে তৈরি সামগ্রী সঠিক যাপের হয় সেজন্য কোনো মেশিনের পৃষ্ঠ ব্যবহৃত হয়। দুই প্রান্তের ছোট ভাইএল-এর সাহায্যে প্রকৃত উলম্ব নির্ণয় করা যায়।



চিত্র ৫.৫: মাস্টার প্রিসিশন লেভেল

৭. মেশিনিস্ট লেভেল:

এতে একটি বড় আকৃতির ভাইএল থাকে। এটি এর সঠিকতা এবং সূচিতা বৃদ্ধি করে। কোনো কোনো লেভেলের টেক্যুন তল থাকে ফলে পাইপ, স্যাফট ইভাদির উপর সহজে সরানো যায়। মেশিন সপে কাজ বা যন্ত্রপাতি লেভেলিং-এ এটি ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৫.৬: মেশিনিস্ট লেভেল

৮. আয়রন বেঞ্চ লেভেল:

এটি বিশেষভাবে ঢালাই করা ডিজাইন যা এর ওজনে হালকা, শক্তি এবং দৃঢ়তা নিশ্চিত করে।



চিত্র ৫.৭: আয়রন বেঞ্চ লেভেল

৯. স্টিডিং লেভেল:

এটি একটু উচু ভিত্তির উপর থাকে। বর্তমান ধাকা তার, পাইপ প্রসারিত করতে এটি ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৫.৮ : স্টিডিং লেভেল

বিভিন্ন স্পিগিট লেভেলের ব্যবহার

- ছাদের ঢাল পরীক্ষা করতে।
- ল্যান্ড স্কেপের ঢাল যাচাই করতে।
- ডেকের উপর দিয়ে পানি যাওয়ার জন্য এর ঢাল পরীক্ষা করতে।
- পোরচ এবং কংক্রিট স্লাবের ঢাল নির্ণয় করতে।
- পানির নিচে প্লাষ্টারের কাজ করার জন্য।
- বাড়ি ঘর পুনর্গঠনীণ বা মেরামত করার সময়।
- দেয়ালের রং লেভেলিং করতে।
- ছবি বা ওয়াল ম্যাট টাঙাতে।
- পাইপের সঠিক প্রবাহ নিশ্চিত করতে পারিং কাজে।
- সুইমিং পুলের ঢাল রাখতে।
- টাইলস্ কাঠের ও ম্যাশনারি বিভিন্ন কাজে।

প্রশ্নমালা-৫

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। স্পিরিট লেভেল কাকে বলে ।
- ২। স্পিট লেভেল কত প্রকার ও কী কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। লাইন লেভেল কী?
- ২। ম্যাশনস লেভেল কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। চারটি স্পিরিট লেভেলের বর্ণনা দাও ।
২. স্পিরিট লেভেলের ব্যবহার লেখ ।
৩. কোন ধরনের স্পিরিট লেভেল সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়? চিত্রসহ বর্ণনা কর ।

সৃজনশীল প্রশ্ন

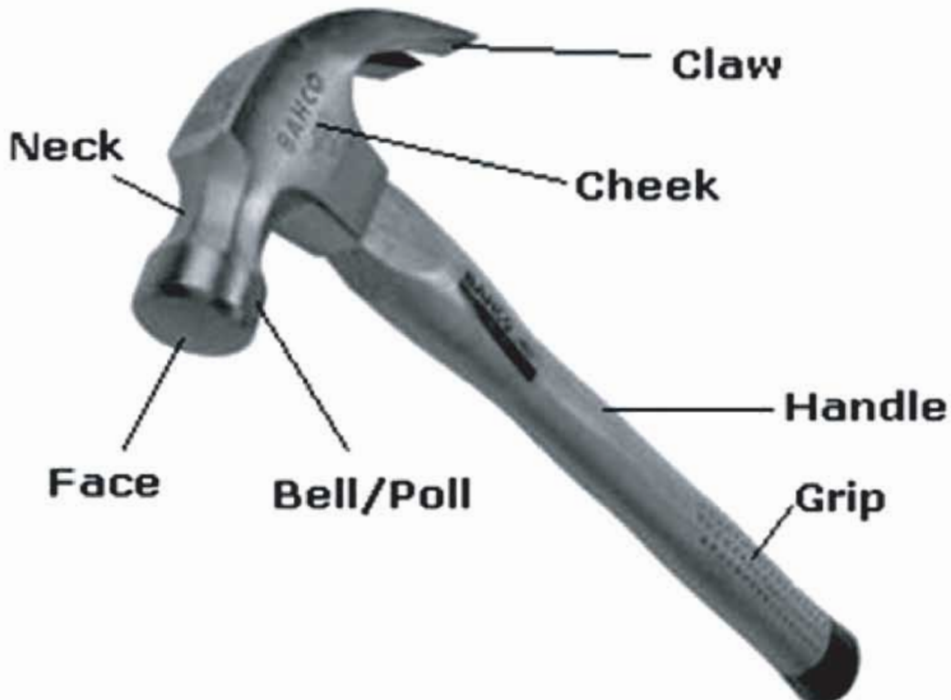
১. একটি ছাদের লেভেল সম্পন্ন করতে বলা হলো ।
ক. কী কী টুলসের প্রয়োজন ?
খ. আমাদের দেশে নির্মাণকাজের লেভেলের জন্য মিন্ট্রিয়া কী ব্যবহার করে থাকে ?
গ. ফর্ম ওয়ার্ক তৈরিতে অনুসরণীয় ধাপগুলোর বর্ণনা দাও ।
ঘ. স্পিরিট লেভেল ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

ব্যবহারিক যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ

হ্যামারের রক্ষণাবেক্ষণ

- হাতলে (handle) কোনো ফাটল আছে কিনা চেক করতে হবে। ফাটল থাকলে হাতল পরিবর্তন করতে হবে।
- খিল বা ওয়েজ দিয়ে হেড বা নেক (neck) শক্তভাবে যুক্ত আছে কিনা তা চেক করতে হবে। প্রয়োজনে ওয়েজ পরিবর্তন করতে হবে।
- নিয়মিতভাবে কাঠের হাতলে অঙ্গ পরিমাণে তিশির (linseed) তেল দিয়ে মালিশ করতে হবে যাতে কাঠ ঝুকিয়ে বাঁকিয়ে না যায়।
- যদি ফেস (face) বা ক্লাউ (claw) ক্ষয় বা ভেঙে যায় তাহলে পরিবর্তন করতে হবে।
- দীর্ঘদিন পর ব্যবহারের ক্ষেত্রে বা কাজ শেষে মাঝে মাঝে সোহার অংশগুলো ভালোমতো তেল দিয়ে মালিশ করে যত্ন সহকারে রেখে দিতে হবে।
- রাবার ম্যালেটগুলো ঘাতে ক্ষয় না হয় সেজন্য তেল বা শিজ লাগাতে হবে।



চিত্র ৬.১: হ্যামারের বিভিন্ন অংশ

বিসিল অকার 'S' এর রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি

- ব্যবহার কেবল অনুমতী করাত ব্যবহার করা উচিত।
- কাঠ কাটার স দি঱ে কখনও শোহা বা কোনো ধাতু কাটা যাবে না।
- কাছ তুকুর পূর্বে স তে টেক্সমুক্তপে ধার দি঱ে নিতে হবে।
- 'S' এমন ভাবে ধারে কাটতে হবে যাতে এর দৌতের ক্ষতি না হয়।
- ভারী টুলস বা বহু বেডের টেপর রাখা যাবে না যাতে বেডের ক্ষতি হয়।
- 'S' বেথে পেলে স তে অতিরিক্ত বল প্রয়োগ করা যাবে না। প্রয়োজনে কাটা অশে ফাঁক করতে প্রয়োজ বা বিল ব্যবহার করা যেতে পারে।
- বর্ষস দরকার পঢ়ে ক্ষতিজনক 'S'-এর হাতল পরিবর্তন করতে হবে।
- 'S' এর দৌত তাল রাখতে ফাইল দি঱ে যাবে মাঝে যথতে হবে।
- হ্যাক 'S' এর কাজ শেষে বেড তিলা করে রাখতে হবে।
- যথাজ্ঞানে সংযোগের জন্য কাজ শেষে বেড খুলে রাখতে হবে।
- যাতের সাথে কোশিকভাবে ধরে কাঠ কাটিতে হবে।
- দরিচার হাত হতে রক্ষার জন্য যাবে মাঝে মোৰ পালিশ দি঱ে 'S' এর দৌতে মালিশ করতে হবে।

হ্যাক ড্রিল ও হ্যাক পাওয়ার ড্রিলের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি

হ্যাক ড্রিল:

- সকল ধাতু দি঱ে তৈরি পৃষ্ঠে হালকা তেল লাগাতে হবে।
- সিলারের দৌত একটি ছেট কাশড়ুর টুকুর দি঱ে যুছে তেল লাগাতে হবে।
- হ্যাক ড্রিল কোনো নিরাপদ অক হালে বা ব্যাকে বুলিবে রাখতে হবে।
- ড্রিল বিঠের টেপর কখনও হ্যাকডি বা চিঙেল ঘারা আঘাত করা যাবে না।



চিত্র ৬.২ : হ্যাক ড্রিলের রক্ষণাবেক্ষণ

হ্যান্ড পাওয়ার ড্রিল:

- সঠিক ঘাপের বিট ব্যবহার করতে হবে।
- ড্রিল বিট সব সময় পরিকার-পরিচ্ছন্ন এবং মসৃণ রাখতে হবে। বিট মসলা বা মরিচাযুক্ত থাকলে চিপস আটকা পড়ে।
- তার ও প্লাগ সাবধানভাবে ব্যবহার করতে হবে।
- তাপ, ধারালো বলু ইত্যাদি হতে তারকে দূরে রাখতে হবে।
- ব্যাটারি চালিত পাওয়ার ড্রিল হলে প্রয়োজনীয় সংখ্যক ব্যাটারি মজুদ রাখতে হবে।
- কাজ শেষে ড্রিল মেশিনকে হালকা কাপড় দ্বারা মুছে নির্দিষ্ট বাঁকে ভুলে রাখতে হবে।



PARTS OF AN ELECTRIC DRILL

চিত্র ৬.৩ : পাওয়ার ড্রিলের বিভিন্ন অংশ

মেজারিং টেপসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি

- কাপড়ের টেপ বা ফিতা যেন পানিতে ভিজে না যায় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- কাপড়ের ফিতার উপর অতিরিক্ত চাপ প্রয়োগ না করা।
- ইস্পাত বা স্টিলের তৈরি টেপকে কখনো পাক দেওয়া বা উল্টা দিকে ভাঁজ করা নিষেধ।
- ব্যবহার শেষে টেপসমূহকে পরিকার-পরিচ্ছন্ন করে যত্নসহকারে উঠিয়ে রাখা উচিত।
- সম্ভব হলে প্রতিদিন স্টিল টেপের উভয় দিকে ঘোম লাগতে হবে।

বিভিন্ন প্রকার কাটিং টুলের রক্ষণাবেক্ষণ

- ক্ষয়প্রাপ্তি কাটার প্রয়োজন মাত্র পরিবর্তন করতে হবে।
- কাটিং টুলসগুলোকে ধারালো করে রাখতে হবে।
- কাটিং প্রান্তে হাতুড়ি বা অনুরূপ কিছু দিয়ে আঘাত করা যাবে না।
- পানি বা আর্দ্ধ পরিবেশ থেকে দূরে রাখতে হবে।
- ঘূর্ণয়মান অংশগুলোতে তেল লাগাতে হবে।
- কাজ শেষে রাখার সময় ময়লা সরিয়ে কাটারে ছিজ লাগাতে হবে এবং ধাতব অংশে তেল দিতে হবে যাতে মরিচা না পড়ে।
- টুল বক্সের বিশেষ অংশে কাটার রাখতে হবে বা কোনো সেলফে রাখতে হবে যাতে পড়ে না যায়।

কংক্রিটের মিঞ্চার মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি

- প্রতিদিনের কাজের শেষে মিঞ্চার মেশিন ভালোমতো পরিষ্কার করে ধূয়ে ফেলতে হবে।
- নিয়মিতভাবে ভেড এবং ক্ষেপার পরিবর্তন করতে হবে।
- মেশিনের কোনো রকম ক্ষতি হলে সাথে সাথে মেরামত করতে হবে।
- মেশিনের ইঞ্জিন ও যন্ত্রাংশ যত্নসহকারে রাখতে হবে।
- দক্ষ কর্মী দিয়ে মেশিন চালাতে হবে।
- ড্রামের ভিতর কংক্রিট জমে পিণ্ড তৈরি না করে সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- মেশিনকে খোলা স্থানে, রোদ-বৃষ্টিতে না রেখে নিরাপদ শুক্ষ স্থানে রাখতে হবে।
- লোহার তৈরি অংশগুলোতে রং করে রাখতে হবে যাতে মরিচা না পড়ে।

ভাইঞ্টের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি

- ভাইঞ্টেরের হেডে যদি কোনো কংক্রিট লেগে থাকে তা পানি দিয়ে ধূয়ে ফেলতে হবে।
- একটি নরম কাপড় দিয়ে হেড এবং যন্ত্রের অন্যান্য অংশ ধূয়ে ফেলতে হবে।
- পরিষ্কারের সময় ইঞ্জিনের ভিতর যেন তরল পদার্থ ঢুকতে না পারে।
- সঠিক এবং নিরাপদ পদ্ধতিতে কাজে ব্যবহার করতে হবে।
- প্রতিবার কাজ শুরুর পূর্বে এবং পরে ভাইঞ্টিং হেডসহ সবকিছু ঠিক আছে কিনা দেখে নিতে হবে।
- ইঞ্জিন তেল কর বা না থাকা অবস্থায় ইঞ্জিন চালানো যাবে না। এতে পুরো ইউনিট স্থায়ীভাবে নষ্ট হতে পারে।
- পরিষ্কার স্থানে আগুন জাতীয় জিনিস, ইউটিলিটিস লাইন হতে নিরাপদ দূরত্বে এবং অগ্রাণ্টি বয়স্ক ইত্যাদি হতে নিরাপদ স্থানে ভাইঞ্টের ব্যবহার করতে হবে যাতে দুর্ঘটনা এড়ানো যায়।

বিভিন্ন প্রকার স্পিরিট লেভেলের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি

- হালকা এবং স্পর্শকাতর যন্ত্র এজন্য সাবধানে ব্যবহার করতে হবে।
- কাজ করার সময় খেয়াল রাখতে হবে অন্য কোনো বস্তু দ্বারা এটি আঘাতপ্রাপ্ত না হয়।

- কোন রকম ময়লা লাগলে সাথে সাথে পরিষ্কার করতে হবে।
- কাজ শেষে টুল বরে যত্নসহ রেখে দিতে হবে।

ট্রাইক্সয়ারের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি

- ট্রাইক্সয়ার দ্বারা কোনো বস্তুর উপর আঘাত করা উচিত নয় এবং হাতুড়ির মতো ব্যবহার করা উচিত নয়।
- একে কার্যক্ষেত্রে যত্নের সাথে ব্যবহার করতে হবে অন্যথায় এর সূক্ষ্মতা নষ্ট হয়ে যেতে পারে।
- কাজ করার সময় যেন হাতল বা বেড়ে কোনোরূপ চাপ না লাগে সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- কাজ শেষে পানি দিয়ে ধোত করে নরম কাপড় দ্বারা মুছে টুল বরে রেখে দিতে হবে।

ফ্লোটিং মেশিনের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি

- সংরক্ষণের জন্য প্রস্তুতকারক কর্তৃক সরবরাহকৃত সকল প্রকার নির্দেশনা এবং সতর্কতা পড়ে নিতে হবে।
- উপযুক্ত ব্যক্তিগত সুরক্ষা যন্ত্রপাতি (appropriate personal protective equipment (PPE) যেমন- নিরাপত্তা চশমা, কান রক্ষা, বুট হাট ইত্যাদি পরিধান করে ব্যবহার করতে হবে।
- কোনো রকম মেরামতের প্রয়োজন পড়লে সাথে সাথে মেরামত করতে হবে।
- বাতাস চলাচল করে এরকম জায়গায় গ্যাসচালিত মেশিন চালাতে হবে।
- অপারেটর ছাড়া অন্য কেউ চালানো বা ব্যবহার করা উচিত হবে না।
- তেল বা গ্যাস ভালোমতো রিফিল করে ব্যবহার করতে হবে।
- মোটামুটিভাবে জমাট বাঁধা কংক্রিট যেখানে অপারেটরের পা এর ছাপ খুব বেশি পড়বে না তখন ফ্লোটিং মেশিন ব্যবহার করতে হবে।
- ব্যবহার করার পর ভালোমতো পরিষ্কার করে শুক স্থানে রেখে দিতে হবে।

প্রশ্নমালা- ৬

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- মেজারিং টেপসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি লেখ।
- বিভিন্ন প্রকার স্পিরিট লেভেলের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি লেখ।
- ট্রাইক্সয়ারের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- মেজারিং টেপ কী?
- হ্যান্ড ড্রিল ও হ্যান্ড পাওয়ার ড্রিল কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। হ্যামারের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি বর্ণনা দাও ।
- ২। বিভিন্ন প্রকার স' এর রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি লেখ ।
- ৩। হ্যান্ড ড্রিল ও হ্যান্ড পাওয়ার ড্রিলের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি বর্ণনা কর ।
- ৪। বিভিন্ন প্রকার কাটিং টুলের রক্ষণাবেক্ষণ আলোচনা কর ।
- ৫। কংক্রিটের মিঞ্চার মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি লেখ ।
- ৬। ভাইট্রেট রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি বর্ণনা কর ।
- ৭। ফ্রেটিং মেশিনের রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি ব্যাখ্যা কর ।

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. নির্মাণকাজে ব্যবহৃত টুলস, যন্ত্রপাতি বেশ দামি ।
- ক. বেশি দিন ভালোমতো ব্যবহারে পিছনে কী কারণ রয়েছে বলে তুমি মনে কর ?
- খ. কেন রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি জানা প্রয়োজন ?
- গ. যে কোনো এক ধরনের যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি লেখ ।
- ঘ. দৈনিক কাজ শেষে যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণে কী ভূমিকা গ্রহণ করা উচিত?

সপ্তম অধ্যায়

যন্ত্রপাতি ব্যবহারে সাবধানতা

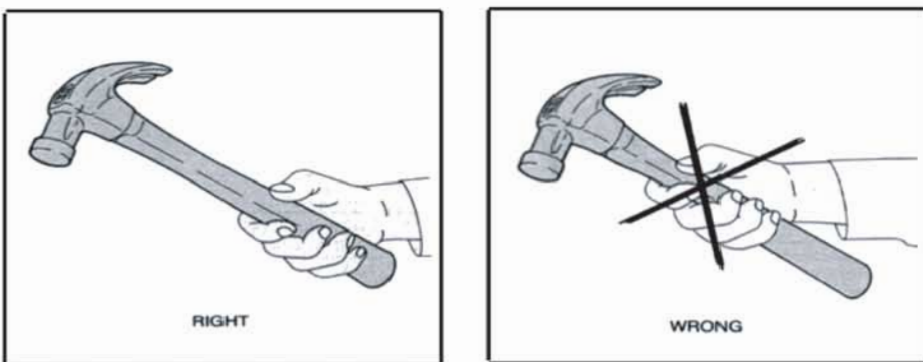
দুর্ঘটনা প্রতিরোধ করার জন্য টুলস, যন্ত্রপাতি, মেশিন ইত্যাদিকে সজ্ঞাবজনকভাবে ব্যবহার করার জন্য যে সকল নিয়ম-কানুন পালন করতে হয় তাকে নিরাপত্তা বিধি বলে। নিরাপত্তা বিধি প্রত্যেক যন্ত্রপাতি বা মেশিনের ক্ষেত্রে, বিভিন্ন সময় এবং বিভিন্ন মানুষের জন্য আলাদা ধরনের হয়ে থাকে। কিন্তু কতকগুলো বিধি সাধারণভাবে সব বিষয়ের বেলায় একই রকম। সেগুলোকে সাধারণ নিরাপত্তা (General Safety Rules) বিধি বলে। যেমন -

- ১। প্রত্যেক কর্মীকে ব্যবহারের পূর্বে মেশিনের বা যন্ত্রপাতির গঠন ও কার্যাবলি সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করা।
- ২। যন্ত্রপাতি বা টুলসকে নিরাপদ দূরত্বে রেখে ঢালনা করা।
- ৩। চলন্ত অবস্থায় মেশিনের কোনো অংশকে স্পর্শ না করা।
- ৪। যখনই কোনো ব্যতিক্রমধর্মী শব্দ শোনা যাবে তখনই মেশিন বন্ধ করা।
- ৫। মনোযোগী হয়ে কাজ করা।
- ৬। কাজের উপযোগী সঠিক পোশাক পরিধান করা।
- ৭। প্রত্যেক মেশিনের বিগদজনক ঝুঁকিপূর্ণ চলন্ত অংশের জন্য সেফটি গার্ড-এর ব্যবহাৰ করা।

যে কোন রকমের দুর্ঘটনা অনাকাঙ্ক্ষিত ও অবাঞ্ছিত। এর থেকে পরিত্রাণের জন্য সব ধরনের সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত।

হ্যামার ব্যবহারে সাবধানতা

- ভালো বা নিরাপদ হ্যামার সব সময় ব্যবহার করতে হবে।
- হ্যামারের হেড টিলা কিনা বা হাতল ফেঁটে গেছে কিনা তা দেখে নিতে হবে।
- ওয়েজ হেডের সাথে হাতলকে শক্ত করে ধরে রেখেছে কিনা।
- সঠিক ওয়েজের ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে।
- নিশ্চিত করতে হবে যে আঘাত করার ফেস বল পিন এবং যে পৃষ্ঠাতলে কাজ করা হবে তা তেলমুক্ত।



চিত্র ৭.১ : হ্যামার ধরার কৌশল

- কান, চোখ রক্ষা করতে হবে এবং আংগুলের দিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- ক্লু হ্যামার দিয়ে কখনও ইটের তৈরি জিনিসের উপর, স্টিলের বস্তুর উপর আঘাত করা যাবে না। এতে এর নরম ফেস ভেঙে যেতে পারে।
- হাতে তেল বা প্রিজ জাতীয় কোনো পদার্থ লেগে থাকলে সেই হাত দিয়ে হ্যামার ধরে কাজ করা যাবে না।
- যে হ্যামারের ফেস আংশিক ফেটে গেছে বা ভাঙা তা ব্যবহার করা যাবে না।

বিভিন্ন প্রকার স' এর ব্যবহারে প্রয়োজনীয় সাবধানতা

- ব্যবহারের আগে টুলসটি তদারক করতে হবে। কোনো ভাঙা বা ক্ষয় পড়া স' ব্যবহার করা যাবে না।
- যখন ব্যবহার না করা হয় তখন টুলকে উপযুক্ত স্থানে রাখতে হবে।
- যে কোনো স' দিয়ে কাজ করার আগে চোখকে নিরাপদ রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
- কোনো টুল ফেলে দেওয়া বা ছুড়ে মারা যাবে না। কোন স' পড়ে গেলে ব্যবহারের পূর্বে ভালো করে দেখে দিতে হবে।
- কোনো আলগা জিনিস কাটার সময় ক্লাম্প বা ভাইস ব্যবহার করে স্থির এবং নিরাপদ করে নিতে হবে।
- কোনো ধারালো বা কোণাকৃতির জিনিস পড়ে থাকতে দেওয়া যাবে না যা কাউকে আহত করতে পারে।
- সতর্ক থাকতে হবে যাতে হাত বা শরীরের অন্য কোনো অংশ কাটার লাইনে না পড়ে।
- স' কে যে জন্য ডিজাইন করা হয়েছে এছাড়া অন্য কোনো কাজ করা যাবে না।
- স' তে যথেষ্ট পরিমাণে ধার দেওয়া আছে কিনা নিশ্চিত হতে হবে।
- করাতের দাঁতগুলো সঠিকভাবে সেট থাকা দরকার অন্যথায় কাঠ কাটতে অসুবিধা হবে।
- কাঠের আঁশের বরাবর কাটতে রিপ কাট স' এবং আঁশের বিপরীতে কাটতে ক্রস কাট স' ব্যবহার করতে হবে।
- করাত চালনা করতে খুব শক্তি প্রয়োগ করা যাবে না। মেশিনের ক্ষেত্রে কাঠকে খুব বেশি চাপ দেওয়া যাবে না।
- করাতের বেডকে সব সময় সোজা ও সমতল রাখতে হবে।

হ্যান্ড ড্রিল ও হ্যান্ড পাওয়ার ড্রিলের ব্যবহারে নিরাপত্তা

- নিয়মিত মেরামত করে সকল প্রকার হ্যান্ড টুলস ভালো অবস্থায় রাখা।
- সঠিক কাজের জন্য সঠিক ড্রিল টুলস ব্যবহার করা।
- ব্যবহারের পূর্বে সকল ড্রিল ক্ষতিগ্রস্ত কিনা যাচাই করা।
- নিরাপত্তামূলক সকল প্রকার পোশাক, যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা।
- সকল দর্শককে কাজের এলাকা হতে দূরে রাখতে হবে।
- কাজটি ক্লাম্প বা ভাইস দিয়ে আটকাতে হবে। দুহাত মুক্ত করতে হবে যাতে উভয় হাত দিয়ে টুলস পরিচালনা করা যায়।
- উপযুক্ত পোশাক পরতে হবে। তিলা পোশাক, অলংকার চলন্ত অংশে লেগে যেতে পারে।

- নষ্ট বা ক্ষতিগ্রস্ত পাওয়ার ড্রিল ব্যবহৃত এলাকা থেকে দূরে রাখতে হবে এবং ব্যবহার করা যাবে না বলে লিখে রাখতে হবে।
- ড্রিলে অতিরিক্ত বল প্রয়োগ করা যাবে না। প্রয়োজনীয় চাপ রাখতে হবে যাতে ড্রিল ঠিকমতো কাজ করতে পারে।

হ্যান্ড পাওয়ার ড্রিল

- নিয়মিত মেরামত করে সকল প্রকার হ্যান্ড পাওয়ার ড্রিল ভালো অবস্থায় রাখা।
- সঠিক কাজের জন্য সঠিক ড্রিল টুলস ব্যবহার করা।
- ব্যবহারের পূর্বে সকল ড্রিল ক্ষতিগ্রস্ত কিনা যাচাই করা।
- হ্যান্ড পাওয়ার টুলস গুলো অবশ্যই প্রস্তুতকারকের নির্দেশনা অনুযায়ী ব্যবহার করা।
- নিরাপত্তামূলক সকল প্রকার পোশাক, যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা।
- তার বা হোজ ধরে কখনও ড্রিলটিকে বহন করা যাবে না।
- তার হোল্ডার থেকে খুলতে জোরে টান দেওয়া যাবে না।
- তাপ, তেল এবং ধারালো কিনারা হতে তার এবং হোজকে নিরাপদ দূরত্বে রাখতে হবে।
- উপযুক্ত পোশাক পরতে হবে। টিলা পোশাক, অলংকার চলন্ত অংশে লেগে যেতে পারে।
- নষ্ট বা ক্ষতিগ্রস্ত পাওয়ার ড্রিল ব্যবহৃত এলাকা থেকে দূরে রাখতে হবে এবং ব্যবহার করা যাবে না বলে লিখে রাখতে হবে।
- ভালোমতো দেখতে হবে তার ক্ষতিগ্রস্ত কিনা, তাহলে যন্ত্র পরিবর্তন বা তার না পাল্টে ব্যবহার করা যাবে না।
- বিটগুলো ভালোমতো আটকাতে হবে। পাওয়ার ড্রিলে বিট পরিবর্তনের সময় বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন
- করে নিতে হবে এবং বিটের ধারালো অংশ শরীরের বিপরীত দিকে ধরতে হবে।
- বিটকে ড্রিল চাকের (drill chuck) এর সাথে আটকাতে চাবি ব্যবহার করতে হবে। ড্রিলিং এর আগে চাবি খুলে ফেলতে হবে এবং কিছুক্ষণ ড্রিল চালাতে হবে যাতে বোঝা যায় যে বিট চাকের কেন্দ্রে সঠিকভাবে লেগেছে।

মেজারিং টেপসমূহ ব্যবহারের সময় সাবধানতা

- লিলেন কাপড়ের ফিতা দ্বারা মাপ নেওয়ার সময় ফিতাকে খুব জোরে টান দিয়ে কাজ করা উচিত নয়।
- স্টিলের ফিতা দিয়ে অধিক দূরত্ব মাপার সময় ফিতা যাতে পেঁচিয়ে না যায় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- কাজ শেষে মেজারিং টেপ পরিষ্কার এবং শুকিয়ে রাখতে হবে।

বিভিন্ন প্রকার কাটিং টুলস ব্যবহারে সাবধানতা

- দক্ষ লোক দ্বারা মেশিন চালনা করতে হবে।
- প্রয়োজনে কাঠে বা কাগজে তীক্ষ্ণতা পরীক্ষা করে নিতে হবে।
- কাটিং টুলসকে কখনও নিজের দিকে রেখে চালনা না করা।

- সহজ ও সাবলীলভাবে কাজ করতে হবে অথবা তাড়াছড়া করা যাবে না।
- কাটার হাত যন্ত্র ব্যবহারের সময় অন্যমনক্ষ না হওয়া।
- কাটিং টুলসে এডজাস্টিং স্কু দিয়ে কাটিং জ শক্ত করতে হবে।
- যে বস্তু কাটতে হবে তার সাথে কাটিং জ কে সমকোণে রাখতে হবে।
- কাটার সময় যন্ত্রকে মোচড়ানো যাবে না।
- ধারালো প্রান্তকে বেশি ধারালো করা যাবে না।

কংক্রিটের মিক্সচার মেশিন ব্যবহারের নিরাপত্তা

- দক্ষ লোক দিয়ে মিক্সচার মেশিন পরিচালনা করতে হবে।
- মেশিন চালানোর সময় নিরাপত্তা চশমা এবং মুখোশ পরা উচিত।
- হাতে চামড়ার গ্লাভস পরা উচিত।
- প্রয়োজনে কানে শব্দ দূষণের প্রভাব কমাতে কিছু ব্যবহার করা যেতে পারে।
- শক্ত হ্যাট পরতে হবে।
- কাজের সময় মিক্সচার মেশিন নষ্ট বা ভেঙে না যায় তা নিশ্চিত করতে হবে। সমতল মজবুত স্থানে মেশিন রাখতে হবে।
- চলন্ত অবস্থায় ঢায়ে হাত ঢুকানো যাবে না।
- ব্যক্তিগত নিরাপত্তা যন্ত্রপাতি ব্যবহার করতে হবে।
- গ্যাস চালিত মিক্সচার মেশিন কোনো আবন্দ স্থানে চালানো যাবে না।
- তেল ভর্তি করার সময় ইঞ্জিন বন্ধ রাখতে হবে।
- জরুরি অবস্থায় মেশিন বন্ধ করতে যে কাট অফ সুইচ দিতে হবে তা সকলের জানা থাকতে হবে।

ভাইঞ্টের ব্যবহারে নিরাপত্তা

- ব্যক্তিগত নিরাপত্তা যেমন-সতর্ক থাকা, চিলা পোশাক না পরা, নিরাপত্তা ড্রেস ও যন্ত্রপাতি ব্যবহার এবং শক্তভাবে পা ও ব্যালাস বজায় রাখতে হবে।
- পরিষ্কার স্থানে আগুন জাতীয় জিনিস, ইউটিলিটিস লাইন হতে নিরাপদ দূরত্বে এবং বাচ্চা ইত্যাদি হতে নিরাপদ স্থানে ভাইঞ্টের ব্যবহার করতে হবে যাতে দুর্ঘটনা এড়ানো যায়।
- কোনো আবন্দ স্থানে যেমন গভীর খাদে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা না নিয়ে ব্যবহার না করা।
- ইঞ্জিনে তেল ঢুকানোর সময় বা চালানোর সময় এর নিকট ধূমপান করা যাবে না।
- চলন্ত বা গরম ইঞ্জিনে তেল ঢুকানো যাবে না।
- খোলা স্থানে জুলন্ত আগুন হতে দূরে রেখে তেল ভরতে হবে।
- দক্ষ অপারেটর ছাড়া ইঞ্জিন চালানো যাবে না।
- কোনো অবস্থায় নষ্ট সুইচ, প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা সরঞ্জাম ছাড়া ইঞ্জিন চালানো যাবে না।

- কাজের পূর্বে ভালোমতো চেক করে নিতে হবে এবং পরে ভালোমতো ধুয়ে মুছে শুক্ষ স্থানে রাখতে হবে।
- ভাইট্রেটের চাপ প্রয়োগ করা যাবে না।
- মূল যন্ত্রকে সমতল জায়গায় এমনভাবে রাখতে হবে যাতে পড়ে না যায়।
- কংক্রিটের বাইরে বেশিক্ষণ চালানো যাবে না এতে হেড গরম হয়ে ফেটে যেতে পারে।

বিভিন্ন প্রকার স্পিরিট লেভেলের ব্যবহার সর্তকতা

- স্পিরিট লেভেল বহন করার সময় খেয়াল রাখতে হবে এটি যেন আঘাত প্রাপ্ত না হয়।
- এর কাচের টিউবে যেন কোনো দাগ বা আঘাত না লাগে।
- উঁচুতে কাজ করার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন পড়ে না যায়।
- কাজ শেষে মুছে পরিষ্কার করে যথা স্থানে রেখে দিতে হবে।

ট্রাইক্সয়ার ব্যবহার করার সর্তকতা

- বেড বা ফলক অসমতল থাকলে তা ঠিক করে নিতে হবে।
- স্টক এবং ক্লিডের মধ্যকার কোণ সমকোণ আছে কিনা তা মাঝে মাঝে যাচাই করতে হবে।
- ট্রাইক্সয়ার দিয়ে অন্য কোনো কাজ করা উচিত হবে না।
- একে যন্ত্রের সাথে ব্যবহার করে আবার টুল বক্সে রেখে দিতে হবে।

ফ্লাটিং মেশিন ব্যবহার সাবধানতা

- ব্যবহারের পূর্বে প্রস্তুতকারক কর্তৃক সরবরাহকৃত সকল প্রকার নির্দেশনা এবং সর্তকতা পড়ে নিতে হবে।
- উপযুক্ত ব্যক্তিগত সুরক্ষা যন্ত্রপাতি (appropriate personal protective (PPE) যেমন- নিরাপত্তা চশমা, কান রক্ষা, বুট, হ্যাট ইত্যাদি পরিধান করা।
- তিলা কাপড় বা অলংকার পরা যাবে না যা ব্যবহারের সময় মেশিনে আটকে যেতে পারে।
- বাতাস চলাচল করে এ রকম জায়গায় গ্যাসচালিত মেশিন চালাতে হবে।
- মেশিন চলার সময় হাত বা পা রিং-এর ভিতর দেওয়া যাবে না।
- অপারেটর ছাড়া অন্য কেউ চালানো বা ব্যবহার করা উচিত হবে না।
- ব্যবহারের পূর্বে তেল বা গ্যাস-এর অবস্থা জেনে নিতে হবে। ভালোমতো রিফিল করে ব্যবহার করতে হবে।
- মোটামুটিভাবে জমাট বাঁধা কংক্রিট যেখানে অপারেটরের পা এর ছাপ খুব বেশি পড়বে না তখন ফ্লাটিং মেশিন ব্যবহার করতে হবে।
- ব্যবহারের পর ভালোমতো পরিষ্কার করে শুক্ষ স্থানে রেখে দিতে হবে।

প্রশ্নমালা - ৭

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। সাধারণ নিরাপত্তা বিধি (General Safety Rules) কাকে বলে?
- ২। ফ্লেটিং মেশিন ব্যবহারের সাবধানতা লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। টাইকয়ার ব্যবহার করার সতর্কতা লেখ।
- ২। ফ্লেটিং মেশিন ব্যবহারের সাবধানতা লেখ।
- ৩। বিভিন্ন প্রকার স্পিরিট লেভেলের ব্যবহার সতর্কতা লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। হ্যামার ব্যবহারে সাবধানতা আলোচনা কর।
- ২। বিভিন্ন প্রকার স' এর ব্যবহারের প্রয়োজনীয় সাবধানতা বর্ণনা দাও।
- ৩। হ্যান্ড ড্রিলের ব্যবহার নিরাপত্তা লেখ।
- ৪। হ্যান্ড ড্রিল পাওয়ার এর সাবধানতা বর্ণনা কর।
- ৫। মেজারিং টেপসমূহ ব্যবহারের সময় সাবধানতা আলোচনা কর।
- ৬। বিভিন্ন প্রকার কাটিং টুলস ব্যবহারে সাবধানতা বল।
- ৭। কংক্রিটের মিক্সচার মেশিন ব্যবহারের নিরাপত্তা বর্ণনা কর।
- ৮। ভাইরেটের ব্যবহারে নিরাপত্তা ব্যাখ্যা কর।

সূজনশীল প্রশ্ন

১. একটি নির্মাণকাজ চলছে।
 - ক. কোন দিকটার প্রতি শ্রমিককে বিশেষভাবে নজর দেওয়া উচিত?
 - খ. উক্ত দিকটি কেন গুরুত্বপূর্ণ?

অষ্টম অধ্যায়

স্টোকচার

(Structure)

যে কোনো ধরনের ইমারত (যেমন-আবাসিক, বাণিজ্যিক বা অফিস ভবন) ইত্যাদি হোক না কেন এদের স্টোকচারাল অংশগুলো একই রকম। যেমন- ফাউন্ডেশন, কলাম, বিম, লিটেল, সানসেড, প্যারাফেট, সিঁড়ি, ছাদ ইত্যাদি। এগুলো হলো একটি ইমারতের মূল কাঠামো। এ অধ্যায়ে স্টোকচার সম্পর্কিত বিষয়াদি সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

ভিত্তিতল প্রস্তুত পদ্ধতি

মাটির নিচে কাঠামোর ভার বহনযোগ্য ফাউন্ডেশন স্থাপনের স্থানকে ভিত্তিতল বলে। এটা ভিত্তির সর্বনিম্নস্থ শক্ত ভূমিতল। ভিত্তিতল প্রস্তুতের উদ্দেশ্য দুটি। যথা- ১. ভিত্তিলের উপর আরোপিত ভর যদি তার বহন ক্ষমতার সমান বা কম হয় তাহলে শুধু সমান ও সমতল করে ভিত্তিতল প্রস্তুত করলেই চলে। ২. ভিত্তিলের উপর আরোপিত ভর যদি তার বহন ক্ষমতার চেয়ে বেশি হয় তাহলে বিভিন্ন পদ্ধতি অবলম্বন করে ভিত্তিলের ভার বহন ক্ষমতা বৃদ্ধি করা হয়।

ধাপ- ১: ড্রইং বা প্লান মোতাবেক মাটিতে ভিত্তির দাগ দিতে হবে।

ধাপ- ২ : ভিত্তির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতা অনুযায়ী পরিখা খনন করতে হবে। পরিখা সম্পূর্ণ গভীরতায় খনন না করে মোট গভীরতা থেকে ৫ সে. মি. কম খনন করতে হবে। পরে কোদাল দ্বারা চেঁচে ঐ ৫ সে. মি. গভীরতাকে কেটে নিতে হবে। খনন কাজ দুই প্রকার। যথা-

ক. সাধারণ খনন (যখন পরিখার গভীরতা ১.৫ মিটার পর্যন্ত)

খ. গভীর খনন (পরিখার গভীরতা ১.৫ মিটারের বেশি)

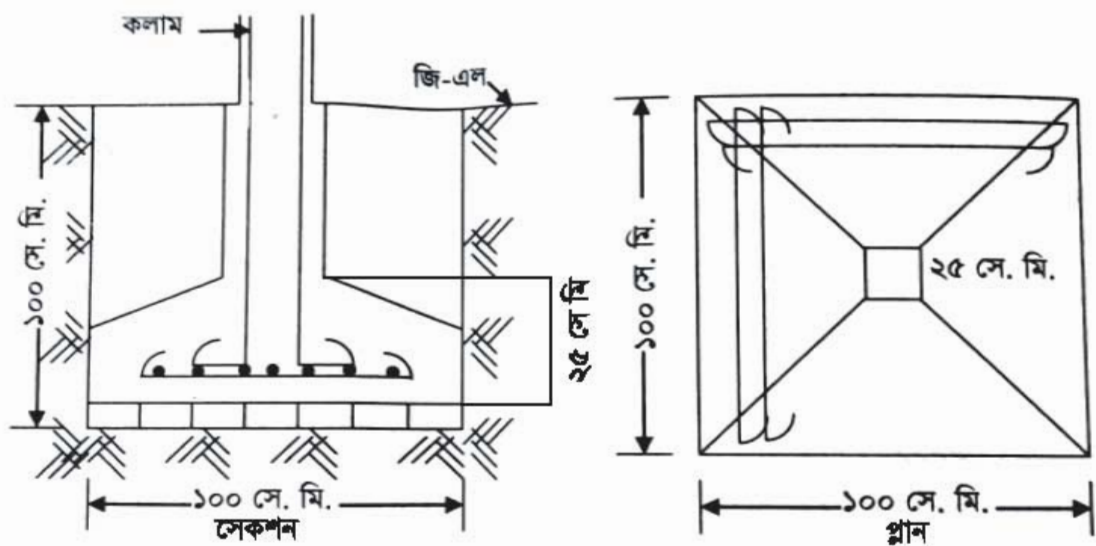
সাধারণ খননকাজ অপেক্ষাকৃত সহজ। আর গভীর খননকাজ করার সময় পরিখায় পানি প্রবেশের সম্ভাবনা থাকে বিধায় পরিখার পাশ ভেঙে পড়া এবং পানি চুয়ানো প্রতিরোধের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

ধাপ- ৩: পরিখা খনন শেষে তলদেশ স্পিরিট লেভেল দিয়ে পরীক্ষা করে নিতে হবে।

ধাপ- ৪: যথেষ্ট ভার বহনে অক্ষম ভিত্তিলের ক্ষমতা বাড়ানোর জন্য কয়েকটি পদ্ধতি অবলম্বন করা যায়। যেমন- ক. ভিত্তির গভীরতা বৃদ্ধি। খ. মাটির পানি নিষ্কাশন করে। গ. মাটিকে সীমাবদ্ধ করে। ঘ. মাটিকে কম্প্যাকশন করে। ঙ. পাইলিং করে। এদের মধ্যে মাটির কম্প্যাকশন তুলনামূলক সহজ এবং কম ব্যয় সাপেক্ষ।

ধাপ- ৫: ভিত্তিলে অবস্থিত মাটিকে পানি দ্বারা ভিজিয়ে হ্যান্ড র্যামার বা যন্ত্রচালিত র্যামার দ্বারা কম্পাকশন করে ভিত্তিতল প্রস্তুত করা যায়। অথবা ৩০ থেকে ৩৫ সে.মি. পুরুষ্ট উৎকৃষ্ট মানের রাবল ভিত্তিলে ছড়িয়ে দিয়ে র্যামার দ্বারা র্যামিং করেও ভারবহন ক্ষমতা বৃদ্ধি করা যায়।

ধাপ- ৬ : কানাদ মাটির ক্ষেত্রে ভিত্তি নির্মাণের পূর্বে ভার প্রয়োগ করেও তাকে কম্পাকশন করা যায়। আলগা গ্রাভেল ও দ্বিদ্রুয়ুক্ত পাথরের স্তরে সিমেন্ট গ্রাউট অধিক চাপে প্রবেশ করালেও মাটির ভার বহন ক্ষমতা বাড়ে।



চিত্র ৮.১ : সিলিং গভীরতা ও ফুটিং গভীরতা



চিত্রঃ ৮.২- কলামের রড বসানোর পূর্বে সিলেশ ফুটিং-এ রড বসানো দেখানো হচ্ছে।

ভিত্তিল বা ফুটিং গভীরতা

ভিত্তিল বা ফুটিং গভীরতা মূলত ফাউন্ডেশনের প্রকার, মাটির ভার বহন ক্ষমতা, কাঠামোর প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন প্রকার বিভিং কোড, স্ট্যান্ডার্ড এবং থাম রুল ব্যবহার করে এই গভীরতা নির্ণয় করা যায়। ভিত্তিল বা ফুটিং গভীরতা ডিজাইনের সময় নিম্নলিখিত মূলনীতি অনুসরণ করতে হবে।

- ১। ভিত্তিল বা ফুটিং গভীরতা মাটির নিচে ভূমিতল হতে এমন গভীর স্তরে হবে যা কাঠামোর উপর আগত ভারকে সহজেই মাটির গভীরে স্থানান্তরিত করতে পারে। অর্থাৎ মাটির ভার বহন ক্ষমতা (bearing capacity) যথেষ্ট হবে।
- ২। এই গভীরতা কাঠামোর দেবে যাওয়া কমাবে এবং সুষম দেবে যাওয়া (uniform settlement) নিশ্চিত করবে।
- ৩। কাঠামো থেকে আগত ভার যেন ভিত্তির উপর লম্বভাবে পড়ে।
- ৪। যথাসম্ভব কলামের বা দেয়ালের কেন্দ্র এবং ভিত্তির কেন্দ্র একই হবে।
- ৫। ভিত্তিলের আকারও গভীরতায় প্রভাব ফেলে।
- ৬। ভিত্তি এবং ভিত্তিল উভয়ের উপাদান স্থায়ী প্রকৃতির হতে হবে।

র্যানকিনের মতে, উপরের মাটি যদি ভালো হয় এবং অনুমোদিত ডিজাইন লোড বহনে সক্ষম হয় তাহলে ফুটিং-এর ন্যূনতম গভীরতা হবে-

$$D = \frac{P}{W} \left(\frac{1-\sin \varphi}{1+\sin \varphi} \right)^2$$

এখানে,

D = ফুটিং-এর ন্যূনতম গভীরতা, মিটার

P = ফুটিং-এর নিচে লোডের মাত্রা (ফ্রেস), (মাটির ভার বহন ক্ষমতা নয়), কেজি/বর্গমিটার

W = মাটির একক ওজন, কেজি/ঘনমিটার

φ = মাটির স্থিতি কোণ, ডিগ্রি।

উদাহরণ: কোনো এলাকায় বালিযুক্ত মাটির স্থিতি কোণ ৩০ ডিগ্রি, মাটির ফুটিং-এর নিচে লোডের জন্যের মাত্রা ১৬,০০০ কেজি/বর্গমিটার এবং মাটির ওজন ১,৬৮০ কেজি/ঘনমিটার। তাহলে ওয়াল ফুটিং-এর গভীরতা নির্ণয় কর।

সমাধান:

র্যানকিনের সূত্রমতে

$$D = \frac{P}{W} \left(\frac{1-\sin \varphi}{1+\sin \varphi} \right)^2$$

এখানে,

D = ফুটিং-এর ন্যূনতম গভীরতা, মিটার = ?

P = মাটির ভার বহন ক্ষমতা = ১৬,০০০ কেজি/বর্গমিটার

W = মাটির একক ওজন = ১,৬৮০ কেজি/ঘনমিটার

$$\varphi = \text{মাটির স্থিতি কোণ} = 30 \text{ ডিগ্রী}$$

অতএব, ফুটিং গভীরতা

$$D = \frac{16000}{1680} \left(\frac{1-\sin 30}{1+\sin 30} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$D = \frac{16000}{1680} \left(\frac{1-0.5}{1+0.5} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$D = \frac{16000}{1680} \times \frac{0.25}{2.25}$$

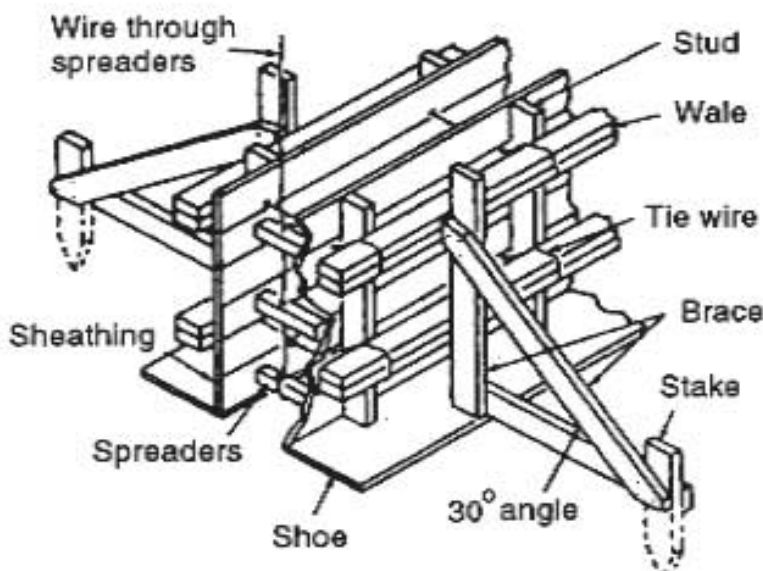
$$= 1.058 \text{ মিটার (ধরি } 1.1 \text{ মিটার)}$$

প্রধান দেয়াল, পার্টিশন দেয়াল এবং প্যারাফেট-এর নির্মাণ কৌশল

প্রধান দেয়াল:

- ১। প্রধান দেয়াল এমন প্রস্তু বিশিষ্ট হবে যাতে এটা ইমারতের কিছু অংশ যেমন লিনটেল, জানালা এবং ভার বহনকারী দেয়ালের ক্ষেত্রে ইমারতের ভার বহন করতে পারে।
- ২। প্রধান দেয়াল এত মজবুত হবে যা বিভিন্ন প্রতিকূল অবস্থা যেমন বাড়, বন্যা ও শত্রুর হাত হতে রক্ষাকৰ্ত্তব্য হিসেবে কাজ করবে।
- ৩। আমাদের দেশে সাধারণত ত্রিক দিয়ে প্রধান দেয়াল নির্মাণ করা হয়। এক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দূরত্ব যেমন ১০ ফুট পর পর একটু চওড়া করে পিলার নির্মাণ করতে হয়। এতে দেয়ালের ভার বহন ক্ষমতা বাড়ে।
- ৪। সাধারণত গ্রেট বিমের উপর প্রধান দেয়াল নির্মাণ করা হয়।
- ৫। প্রান্তের প্রধান ভারবাহী দেয়ালের নিচে ওয়াল ফুটিং অবশ্যই দিতে হবে।
- ৬। প্রধান দেয়াল নির্মাণে গুণগত মানসম্মত নির্মাণসামগ্রী ব্যবহার করতে হবে।
- ৭। প্রথমে দেয়ালের কেন্দ্রেখা নিরূপণ করতে হবে। এরপর গ্রেট বিমের উপর গ্রাউটিং করে এক স্তর মসলা দেয়ালের প্রস্তু সমান চওড়া করে কুর্নি দ্বারা বিছিয়ে দিতে হবে।
- ৮। দেয়ালের দুই প্রান্তে ২টি ইট রেখে তাতে এমনভাবে সুতা টান টান করে বাঁধতে হবে যেন তা দেয়ালের এক পাশে থাকে। সুতার গা ঘেঁষে ইট বিছিয়ে প্রথম স্তর ইট গাঁথুনি করতে হবে যাতে দেয়াল সোজা হয়।
- ৯। ইট সমান মাপের থাকে না তাই দেয়ালের পুরুত্ব কম বেশি হলে প্লাস্টার করার সময় সমান করতে হয়।
- ১০। প্রতি স্তর গাঁথুনি শেষে পরের স্তর শুরুর আগে এক স্তর মসলা বিছাতে হবে।
- ১১। সাধারণত মসলা ১: ৬ অনুপাতে হবে এবং এক দিনে ৪ খেকে ৬ ফুটের অধিক উচু দেয়াল নির্মাণ করা যাবে না।
- ১২। ২৪ ঘণ্টা পর কিউরিং করতে হবে। কিউরিং সময় শেষ হলে প্লাস্টার করা উচিত।

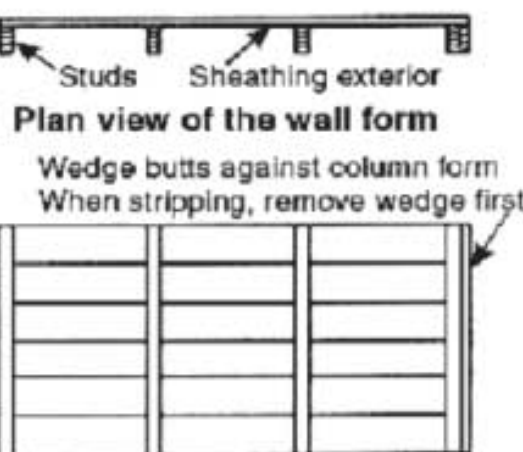
૧૩। સૂરે ઇંટેન માદખાલેને જોણે બુર્ન વાવા મસળા કાણોનાને ઘૂંકિયે પિંડે રહેને। એનેને ફોટોચાર વચ્ચે બનાવણું કરાડીતિં.



ચિત્ર ૮.૩ : એકટિ પ્લાનેલ ખરાલેને કર્મ ખરાર્ફ



Plan view of the concrete wall



Elevation of the wall form

ચિત્ર ૮.૪ : પ્લાનેલ ખરાલ અથર કલાસેને કર્મ

পার্টিশন দেয়াল: ইট, কাঠ, গ্লাস বা অনুরূপ দ্রব্যাদি দিয়ে নির্মিত ঘরের কক্ষকে ছোট কক্ষে ভাগ করতে যে অভ্যন্তরীণ দেয়াল তৈরি করা হয় তাই পার্টিশন ওয়াল। এটি ভার বহনকারী বা অভার বহনকারী দু'রকমের হতে পারে। নির্মাণ উপকরণ অনুযায়ী পার্টিশন ওয়াল বিভিন্ন প্রকারের হতে পারে। নিচে কয়েকটি পার্টিশন ওয়াল নির্মাণ কৌশল বর্ণনা করা হলো। যথা-

ক. প্লেইন ব্রিক পার্টিশন ওয়াল: স্টেচার বন্ড ব্যবহার করে প্রধান দেয়ালের বর্ণিত কৌশল ৬ থেকে ১৩ অনুসরণ করে এ ধরনের ওয়াল নির্মাণ করা হয়। দেয়ালের পুরুত্ব সাধারণত ১০ সে.মি. এবং উভয় পাশে প্লাস্টার থাকে।

খ. রিঃইনফোসড ব্রিক ফাউন্ডেশন: এতে রিঃইনফোসড ম্যাটারিয়াল হিসেবে এক্সপান্ডেড মেটাল (যেমন-স্টিলের পাতলা জাল) ব্যবহৃত হয়। ইট গাঁথুনির সময় প্রতি তৃতীয় কোর্সে এটি ব্যবহার করা হয়। এর ফলে প্লেইন ব্রিক অপেক্ষা এটি বেশি মজবুত হয়।

গ. ব্রিক নগিং পার্টিশন: নগিং পার্টিশন হচ্ছে কাঠের বিমের মধ্যে ইটের গাঁথুনি করা। ১৫ সে.মি x ১৫ সে.মি অথবা ১০ সে.মি x ১০ সে.মি মাপের কাঠের পোস্টকে প্রথমে খাড়াভাবে রেখে এর সাথে ভূমি সমান্তরালে কাঠের নগিং বিমকে ১ মিটার অন্তর অন্তর বসানো হয়। কাঠের ফ্রেমের যে পাশগুলো ইটের সাথে স্পর্শ করে থাকবে সেখানে আলকাতো লাগাতে হবে। খেয়াল রাখতে হবে যেন, নগিং, স্টার্ড-এর চওড়ার পরিমাণ এবং পার্টিশন ওয়ালের পুরুত্ব সমান থাকে। সব শেষে গাঁথুনির উভয় দিকের পৃষ্ঠাকে প্লাস্টার করে দিতে হবে।

প্যারাফেট:

- ১। ছাদের উপর সীমানার চারপাশের দেয়ালের উপর প্যারাফেট নির্মাণ করা হয়।
- ২। এর প্রস্থ বা পুরুত্ব সাধারণত ৫ ইঞ্চি এবং উচ্চতা ২ ফুট ৬ ইঞ্চি বা ৩ ফুট হয়ে থাকে।
- ৩। ইটের প্যারাফেটের ক্ষেত্রে মূল দেয়ালের মতো বন্ড গাঁথুনি করা হয়।
- ৪। প্রতি ১০ ফুট অন্তর অন্তর ১০ ইঞ্চি x ১০ ইঞ্চি মাপের পিলার স্থাপন করে প্যারাফেট দেয়ালকে মজবুত করা যায়।
- ৫। আর. সি. সি ছাদ বানানো শেষ হলে প্যারাফেট দেয়াল নির্মাণ করতে হয়।
- ৬। বর্তমানে এই উচ্চতার কংক্রিটের, ঢালাই লোহা বা স্টেইনলেস স্টিলের প্যারাফেটও তৈরি করা হয়।

লিন্টেল, সানসেড, ড্রপওয়াল, আর্চ (থিলান) এর নির্মাণ কৌশল

লিন্টেল নির্মাণ :

পাথর বা ইটের যে কোনো দেয়াল হোক না কেন প্রয়োজনীয় শক্তির জন্য লিন্টেল নির্মাণে কাঠ, স্টিল এবং আর. সি. সি. ব্যবহার করতে হয়। শক্তি, স্থায়িত্ব ইত্যাদির বিচারে বর্তমানে আর. সি. সি লিন্টেলই বেশি ব্যবহৃত হয়।

যদি আর্চ ৪ ফুটের চেয়ে ছোট হয় তাহলে কাঠের লিন্টেল ব্যবহার করা যায়। ৩ ফুটের চেয়ে বেশি হলে স্টিল আই বিম, চ্যানেল বা এঙ্গেল অবশ্যই ব্যবহার করতে হবে। ৬ ফুটের বেশি হলে লিন্টেলের সাপোর্টিং বিয়ারিং প্লেট ব্যবহার করা উচিত। তবে আর.সি.সি লিন্টেল যে কোনো স্প্যানের জন্য তৈরি করা যায়। এই লিন্টেলের প্রস্থ দেয়ালের প্রস্থের সমান এবং গভীরতা ৩ গুণ ধরা হয়। তবে লোড বর্ধিত হলে এর গভীরতা বাড়াতে হয়। বন্ড বৃদ্ধি করার জন্য ব্যবহৃত রডের প্রান্তে ছক তৈরি করা হয়। কম স্প্যানের ক্ষেত্রে অনেক সময় প্রি কাস্ট লিন্টেল ব্যবহৃত হয়। অন্য ক্ষেত্রে কাস্ট ইন সিটু ব্যবহৃত হয়।

সানসেড লিন্টেল:

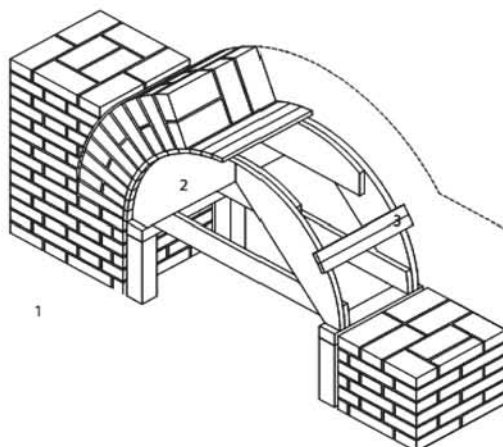
সানসেড বিল্ডিং-এর দরজা-জানালার উপর স্থাপিত হতে পারে অথবা বিল্ডিং-এর চারপাশেও থাকতে পারে। এর প্রধান রিঃ-ইনফোর্সমেন্টের এক প্রান্ত লিন্টেলের মধ্যে প্রবেশ করানো থাকে। আর ডিস্ট্রিবিউশনের রিঃ-ইনফোর্সমেন্টগুলো থাকে প্রধান রিঃ-ইনফোর্সমেন্টের নিচে সমকোণে। লিন্টেলের সাথে ফর্ম ওয়ার্ক তৈরি করে সানসেড ঢালাইয়ের কাজ করা হয়। কংক্রিট জমাট বেঁধে গেলে পর্যাণ কিউরিং করতে হয়।

আর্চ বা খিলানের নির্মাণ কৌশল

যে কোনো ধরনের আর্চ নির্মাণের সমস্ত কাজকে তিনটি ধাপে সম্পন্ন করা যায়। যথা-

- ১। সেন্টারিং বা ফর্ম ওয়ার্ক নির্মাণ
- ২। আর্চ নির্মাণ
- ৩। সেন্টারিং বা ফর্ম ওয়ার্ক অপসারণ।

১। সেন্টারিং বা ফর্ম ওয়ার্ক নির্মাণ ও স্থাপন : সেন্টারিং হলো এক ধরনের অঙ্গুয়ী কাঠামো যা ব্যবহার করে ইট, পাথর এবং কংক্রিটের আর্চ নির্মাণ করা যায়। আর্চের গাঁথুনি বা ঢালাই কাজ শক্ত না হওয়া পর্যন্ত সেন্টারিং আর্চকে ধরে রাখে। সেন্টারিং তৈরি করার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন এটি প্রয়োজনমতো শক্ত ও মজবুত হয় এবং কাজ শেষে সহজে খোলার ব্যবস্থা থাকে। সেন্টারিং কাঠ বা ধাতু নির্মিত হতে পারে। সফিটের প্রয় ১০ সে.মি. পর্যন্ত হলে চিঙ্গের ন্যায় সেন্টারিং তৈরি করা যায়। এ ক্ষেত্রে দুটি খুঁটির উপর সফিটের জন্য যে কাঠের টুকরা বসানো থাকে তাকে গোলাই কাঠ বা টার্ন পিস (Turn Piece) বলে। খুঁটি দুটিকে দৃঢ় বা টিলা করার জন্য কাঠের খিল (Wedge) ব্যবহার করা হয়। ১০ সে. মি. অধিক চওড়া সফিটের জন্য চিঙ্গের ন্যায় সেন্টারিং তৈরি করতে হয়। এক্ষেত্রে টার্ন পিসের ন্যায় দুইটি রিব (Ribs) কে খুঁটির উপর বসানো হয়। খুঁটির উপর খিল বসিয়ে এর উপর সাপোর্ট দেওয়ার জন্য যে কাঠের টুকরা বসানো হয় তাকে বিয়ার (Bearer) বলে। চওড়া সফিট এবং বর্ধিত স্প্যানের ক্ষেত্রে রিবগুলোকে ধরে রাখার জন্য স্ট্রাট (Strut) এবং ব্রেস (Brace) ব্যবহার করা হয়। আবার রিবগুলোর আড়াআড়ি কভগুলো ব্যাটনকে পেরেক দ্বারা আটকানো হয়। এগুলোকে ল্যাগিং (Laggings) বলে।



1. সেমি-সার্কুলার আর্চ নির্মাণে সেন্টারিং 2. সেন্টার 3. সাটারিং বা সিমেন্টিং

চিত্র ৮.৫ : আর্চ নির্মাণ কৌশল

২. আর্চ নির্মাণ: সেন্টারিং নির্মাণ ও স্থাপনার কাজ শেষ হওয়ার পরে আর্চ নির্মাণের জন্য প্রথমে স্কিউব্যাক (Skewbacks) তৈরি করে যথাস্থানে বসাতে হবে। দুদিকের স্কিউব্যাক থেকে শুরু করে ভসৌর (Vousoirs) গুলোকে বসিয়ে যেতে হবে। আর ভসৌরগুলোর মাঝখানে বসাতে হবে কিস্টেন (Key stone) নির্মাণকাজ শেষ হলে ভসৌরগুলো পরস্পর চেপে বসতে পারে সে কারণে কাঠের খিলকে ২-৩ মি. মি. নিচে নামিয়ে দিতে হবে।

৩. সেন্টারিং বা ফর্ম ওয়ার্ক অপসারণ: সদ্য নির্মিত আর্চ জমাট বেঁধে পুরোপুরি শক্ত না হওয়া পর্যন্ত সেন্টারিং খোলা যাবে না। খোলার সময় সাধারণত অবলম্বন করতে হবে যাতে আর্চ ক্ষতিগ্রস্ত না হয়।

বিম, কলাম ও সিঁড়িঘরের নির্মাণ কৌশল

বিম নির্মাণ কৌশল:

উপকরণ এবং আকৃতির উপর ভিত্তি করে বিম বিভিন্ন প্রকার হতে পারে। এখানে সাধারণভাবে স্থাপিত একটি আয়তাকার বিমের নির্মাণ কৌশল বর্ণনা দেওয়া হলো :

ক. ফর্ম ওয়ার্ক তৈরি : স্টাকচারাল ড্রইং পর্যবেক্ষণ করে প্রাপ্ত মাপ ও তথ্য অনুসারে ফর্ম ওয়ার্ক যথেষ্ট মজবুত ও সমতল হতে হবে।

খ. রিইনফর্সমেন্ট স্থাপন : স্টাকচারাল ড্রইং ও প্রদত্ত মাপমতো রড কেটে সোজা করতে হবে এবং হুক ক্রাংক ও স্টিরাপ তৈরি করতে হবে। অতঃপর সেগুলোকে ড্রইং অনুযায়ী জি. আই. তার দিয়ে বেঁধে ফর্ম ওয়ার্কের ভিতর স্থাপন করতে হবে। রডের তলায়, উপরে ও পাশে বক বসিয়ে দিতে হবে। তবে খেয়াল রাখতে হবে যেন সাটারিং বা ফর্ম ওয়ার্ক ঠিক থাকে।

গ. কংক্রিট ঢালাই: রড স্থাপন যথাযথ হলো কি না পরীক্ষা করে দেখার পর ঢালাই কাজ শুরু করা যাবে। সঠিক অনুপাতে কংক্রিট ঢালাই করতে হবে। পানি-সিমেন্ট অনুপাত ঠিক রাখতে হবে। ঢালাই কাজ বিমের যে কোনো এক প্রাপ্ত থেকে শুরু করতে হবে। নতুন কংক্রিটের মধ্যে ভাইরেট দিয়ে বা ১৬ মি.মি. ব্যাসের রড দিয়ে কম্পাকশন করতে হবে। বিমের গভীরতার ছাদের পুরুষ্ট পরিমাণ ঢালাই দেওয়া যাবে না যা পরে ছাদ ঢালাইয়ের সময় একত্রে ঢালাই করতে হবে। অনেক সময় বিম এবং ছাদ একত্রে মনোলিথিকভাবেও ঢালাই দেওয়া হয়।

ঘ. কিউরিং: যে কোনো কংক্রিটের কাজে কিউরিং অত্যন্ত জরুরি। প্রাথমিকভাবে ৬-২৪ ঘণ্টা পর থেকে কমপক্ষে ৭ দিন কিউরিং করতে হবে। তবে ২৮ দিন কিউরিং করা সবচেয়ে ভালো।

ঙ. ফর্ম ওয়ার্ক অপসারণ : ফর্ম ওয়ার্ককে সাবধানতার সাথে সরাতে হবে যাতে বিম ক্ষতিগ্রস্ত না হয়। কংক্রিট ঢালাইয়ের তিন দিন পর বিমের দুইদিকের তক্তা খুলে ফেলা যাবে। আর ২১ থেকে ২৮ দিনের মধ্যে সমস্ত ফর্ম ওয়ার্ক খুলে ফেলা যাবে।

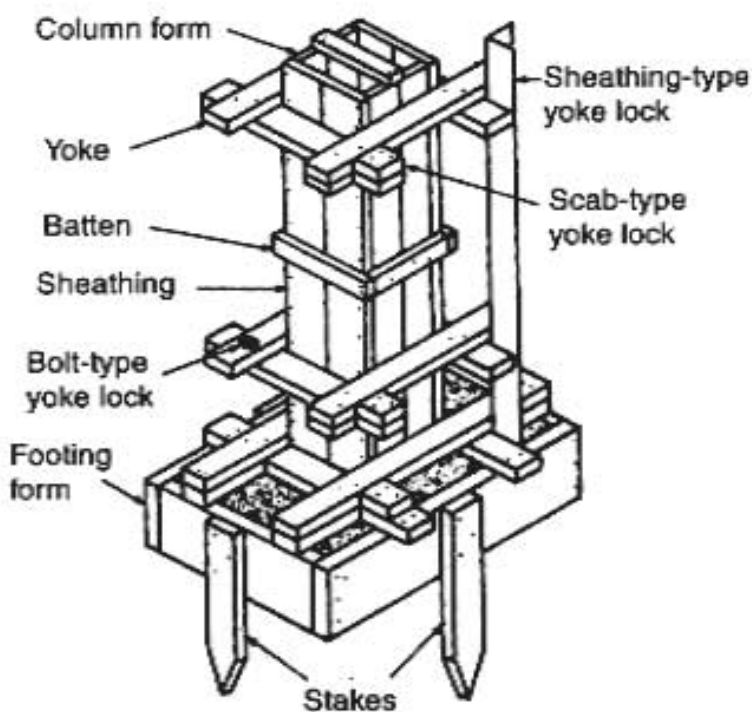
কলামের নির্মাণ কৌশল:

গঠন পদ্ধতি, আকার ও দৈর্ঘ্য অনুসারে কলাম বিভিন্ন প্রকারের হয়ে থাকে। মূলত ফুটিং-এর সাথে সাথে কলামের রডগুলো স্থাপন করতে হয়। একটি কলাম নির্মাণের সময় যে সমস্ত কৌশল অবলম্বন করতে হয় তা নিম্নরূপ:

১। কাজ শুরু করার আগে সম্পূর্ণ স্টাকচারাল ড্রইং-এর কলাম শিডিউল দেখে নিতে হবে।

২। ফুটিংকে যথাযথভাবে নির্মাণ করতে হবে।

- ৩। পিটিভলে রাফ হাশপনকালো এবং পিটে ড্রক পিয়ে এবং তিসার কাজাৰ সিটে হবে।
- ৪। পিটিভলের বুটি-এবং বাতেৰ সাথে কলামেৰ মত উভয়মালে বাঁথতে হবে।
- ৫। রাফ বাঁধাই শেৱ কলো সাটিবিং কৈমি কৰতে হবে।
- ৬। অথবে ৬ ইলি খেকে ১ ফুট ঢালাই পিয়ে কলাম কিন আফ কৈমি কৰতে হবে বাঁথতে কলাম সোজা হব।
- ৭। কলামেৰ গুমোটা একবাবে সাটিবিং সা কোজে অঠিবামে ১.৫ খেকে ২ পিটাৰ পৰ্যন্ত কৰা উচিত।
- ৮। কিছাইলে নিষেকিক অনুপাতক (বেয়ল- ১:১.৫:৩ বা ১: ২: ৪) কৰকিট ঢালাই কৰে ও পিল পৰ সাটিবিং খুলো বিকলিং কৰতে হবে।
- ৯। অথব দক্ষা ঢালাইজেৰ অনুক ৭ পিল পৰ বিকীয় দক্ষা ঢালাই কৰতে হবে।



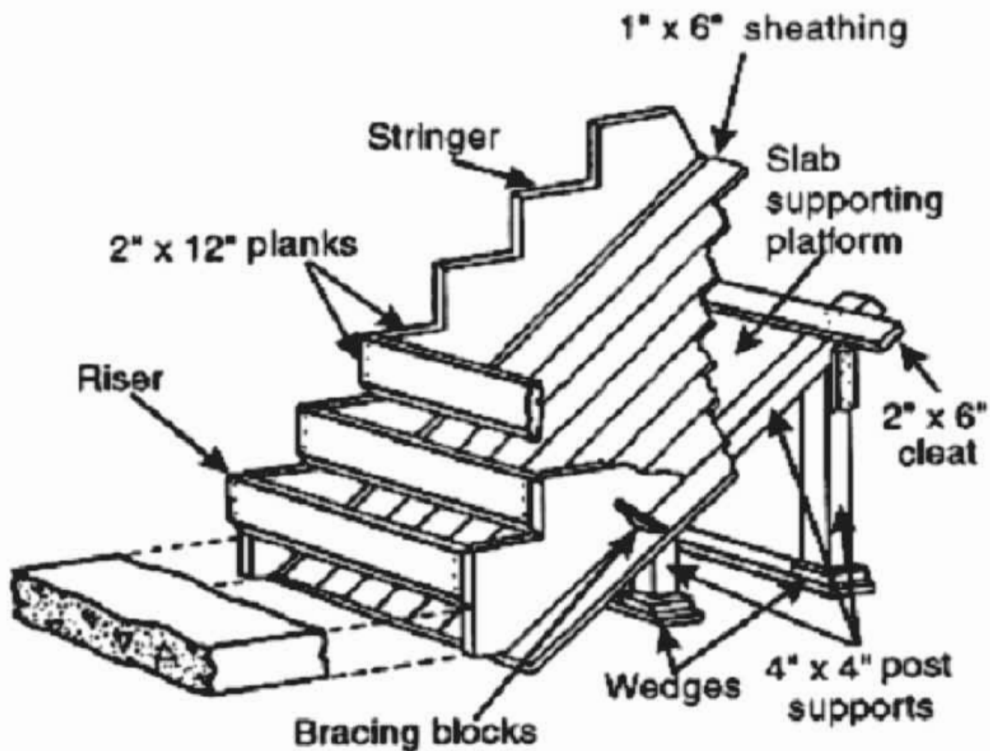
চিত্ৰ ৮.৭: কৰকিট কলাম এবং বুটি-এবং জন্য পৰ্যন্ত কৰ্মকৰ্ত্তাৰ্ক ও নিৰ্মাণ কৌশল

একটি পিটিভলেৰ নিৰ্মাণ কৌশল

বিকল্প টুপকৰণ অনুসৰে সিঙ্কি বিকল্প কৰমেৰ হবে থাকে। এখানে বৰ্তমানে আমাদেৱ দেশে কলো বাবহত আৱ. সি. পি. চল লেগজ (এক ঝালাইট হাতে অন্য ঝালাইটো খেকে বিশেষজ্ঞতাৰী লিক পৰিবৰ্তন কৰতে হয়)। পিটে পিটিভলেৰ নিৰ্মাণ কৌশল কৰিবা সেৱৰা হজো:

১. অন্যান্য আৱ. সি. পি. অক্ষয়কীয়াৰ মতো সিঙ্কি নিৰ্মাণেৰ প্ৰয়োগ ধাপত্তো হজো: ক. কৰ্ম কৰাৰ্ক বা সাটিবিং কৈমি কৰা থ. রাফ হাশপন কৰা থ. কৰকিট পিশুণ এবং ঢালাই কৰা থ. কিটিবিং কৰা থ. কৰ্ম কৰাৰ্ক খুলো দেৱৰা।

- ২। দুটো ল্যান্ডিং এবং এর মধ্যে একটি ফ্লাইটের জন্য একত্রে সাটারিং বা মাচা তৈরি করতে হবে।
- ৩। মাচা এমনভাবে তৈরি করতে হবে যাতে সিঙ্গির স্লাবের ঢাল 40° থেকে 60° কোণে থাকে।
- ৪। ল্যান্ডিং এবং ফ্লাইটের দুই পাশে তক্ষা দিয়ে এবং তক্ষার ফাঁক জি. আই. শিট দিয়ে বক্ষ করতে হবে।
- ৫। সাধারণত ইমারতের কলাম, বিম এবং ছাদ ঢালাইয়ের পর সিঙ্গি ঢালাই দেওয়া হয়।
- ৬। সিঙ্গির প্রথম তলার ল্যান্ডিং সাধারণত প্রথম তলার দুটি কলামের উপর ভর দেওয়া হয়। এছাড়া বিপরীত দিকে আরও দুটো কলামের উপর সিঙ্গি দিয়ে উঠার পর প্রথম ল্যান্ডিং ভর দেওয়া হয়। মূলত সিঙ্গিসহ এই চার কলাম বেষ্টিত ঘরই সিঙ্গিঘর।
- ৭। স্টাকচারাল ড্রেইং অনুযায়ী রড কেটে প্রথমে ফ্লাইটের দৈর্ঘ্য বরাবর এবং পরে ডিস্ট্রিবিউশন রডগুলোকে আড়াআড়িভাবে মাচার উপর স্থাপন করা হয়।
- ৮। ক্লিয়ার কাভার দেওয়ার জন্য রডের নিচে বক বসাতে হবে।
- ৯। নির্দিষ্ট অনুপাতে শুণগত মানসম্পন্ন উপকরণ ব্যবহার করে কঠক্রিট মিশ্রণ তৈরি করতে হবে।
- ১০। ঢালাইয়ের সময় পর্যাপ্ত পরিমাণ ভাইন্ট্রেট ব্যবহার করে কম্পাকশন করতে হবে।
- ১১। ঢালাইয়ের কাজ শেষ হওয়ার ২৪ ঘণ্টা পর হতে ২১-২৮ দিন পর্যন্ত কিউরিং করে সাটারিং খুলতে হবে।



চিত্র ৮.৭ : সিঙ্গির ফর্ম ওয়ার্ক নির্মাণ কোশল

প্রশ্নমালা -৮

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। ভিত্তিল কাকে বলে?
- ২। ভিত্তিল প্রস্তুতির উদ্দেশ্য কী?
- ৩। ফুটিং গভীরতা নির্ণয়ে র্যানকিনের সূত্রাটি লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। পার্টিশন দেয়াল নির্মাণ কৌশল লেখ।
- ২। সিঁড়িঘরের নির্মাণ কৌশল লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। ভিত্তিল প্রস্তুতির পদ্ধতি আলোচনা কর।
- ২। ফুটিং গভীরতা সম্পর্কে বর্ণনা দাও।
- ৩। প্রধান দেয়াল নির্মাণ কৌশল বর্ণনা কর।
- ৪। পার্টিশন দেয়াল নির্মাণ কৌশল বর্ণনা কর।
- ৫। লিন্টেলের নির্মাণ কৌশল আলোচনা কর।
- ৬। বিমের নির্মাণ কৌশল বর্ণনা কর।
- ৭। কলামের নির্মাণ কৌশল বর্ণনা কর।
- ৮। সিঁড়িঘরের নির্মাণ কৌশল ব্যাখ্যা কর।

নবম অধ্যায়

রিটেইনিং ওয়াল (Retaining Wall)

রিটেইনিং ওয়াল

রিটেইনিং ওয়ালকে বাংলায় ঠেস দেয়াল বলা যায়। উদ্দেশ্যগত দিক দিয়ে রিটেইনিং ওয়াল অনেকটা ড্যামের মতো কাজ করে। ড্যাম পানির চাপ প্রতিরোধ করে এবং রিটেইনিং ওয়াল মাটির চাপ প্রতিরোধ করে। তবে অনেক সময় ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তরকেও রিটেইনিং ওয়াল নির্মাণে বিবেচনায় আনতে হয়। কেবল ভূ-গর্ভস্থ পানির যে কোনো রকম অনুপ্রবেশ এর মারাত্মক ক্ষতি করতে পারে। রিটেইনিং ওয়াল হচ্ছে এমন একটি কাঠামো দেয়াল যা নির্মাণের প্রধান উদ্দেশ্যই হচ্ছে নিজ স্থানে স্থির থেকে মাটি বা অন্য কোনো পদার্থের পার্শ্বচাপ প্রতিরোধ করে। রিটেইনিং ওয়াল ডিজাইন এবং নির্মাণ এমন হতে হবে যাতে:

- ১। এটি ব্যাক ফিল বা পার্শ্ব চাপ প্রদানকারী পদার্থের চাপে উল্টিয়ে না যায়।
- ২। রিটেইনিং ওয়ালের টো এর নিচের মাটির চাপ মাটির অনুমোদিত বিয়ারিং ক্যাপাসিটির চেয়ে বেশি হবে না।
- ৩। এটির দেয়াল থ্রাস্টের (হস্তাং প্রচণ্ড চাপ) কারণে বাইরের দিকে সরে আসবে না।
- ৪। এর কোনো অংশে কোনো প্রকার ফাটল তৈরি হতে পারবে না।

রিটেইনিং ওয়ালের অবস্থান

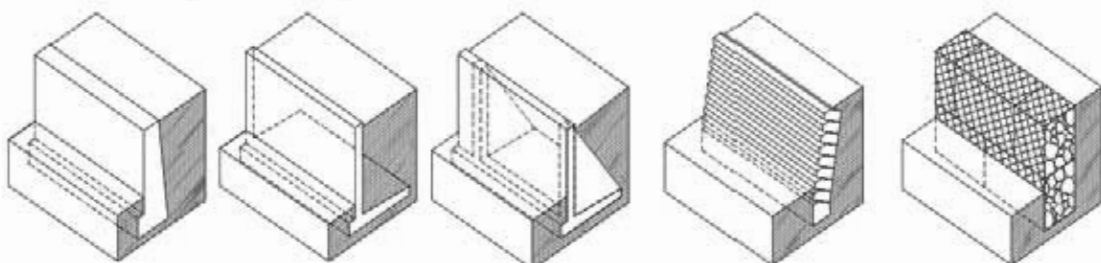
- ১। পাহাড়ি এলাকায় পাহাড় কেটে রাস্তা বা বাড়ি ঘর নির্মাণের সময় পার্শ্বস্থ মাটির চাপ প্রতিরোধ করতে।
- ২। নদী বা জলাশয়ের পার্শ্বস্থিত মাটির পাড় ভেঙে পড়া রোধ করতে পাড় ঘেঁষে নির্মাণ করা হয়।
- ৩। মহাসড়ক নির্মাণের সময় এর সঠিক ঢাল তৈরি করতে অস্থায়ী সিটপাইলিং রিটেইনিং ওয়াল দেখা যায়।
- ৪। স্থাপত্য ল্যান্ড স্ক্যাপিং-এ বড় রাস্তার মোড়ে বা বাগানে রিটেইনিং ওয়াল দেখতে পাওয়া যায়।

রিটেইনিং ওয়ালের প্রকারভেদ এবং প্লান

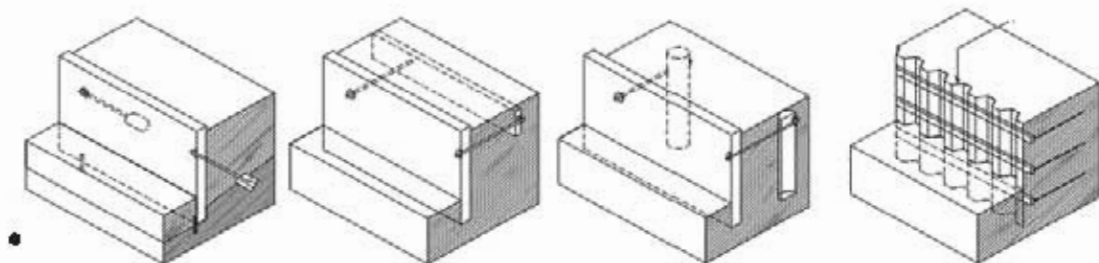
কাঠামো, উপকরণ এবং অবস্থান অনুসারে রিটেইনিং ওয়াল বিভিন্ন প্রকারের হয়ে থাকে। যথা-

- গ্র্যাভিটি রিটেইনিং ওয়াল (Gravity retaining wall)
- সেমি গ্র্যাভিটি রিটেইনিং ওয়াল (Semi gravity retaining wall)
- ক্রিব রিটেইনিং ওয়াল (Crib retaining wall)
- ক্যান্টিলিভার রিটেইনিং ওয়াল (Cantilever retaining wall)
- কাউন্টারফোর্ট রিটেইনিং ওয়াল (Counterfort)
- বাট্টেরেস ওয়াল (Butterress)
- গ্যাবিয়ন ওয়াল (Gabions)

- নন সারচার্জ রিটেইনিং ওয়াল (nonsurcharge retaining wall)
- সারচার্জ রিটেইনিং ওয়াল (Surcharge retaining wall)
- সিট পাইল ওয়াল (Sheet pile wall)
- সোলভার পাইল ওয়াল (Shoulder pipe wall)
- স্লারি পাইল ওয়াল (Slury pile wall)
- ব্রিজ এবাটমেন্ট (Brige abutment)
- বক্স কালভার্ট (Box culvert)



gravity wall; cantilever wall; counterfort wall; counterfort wall with cribbing



gabion wall; anchored retaining wall; deadman; anchor pile

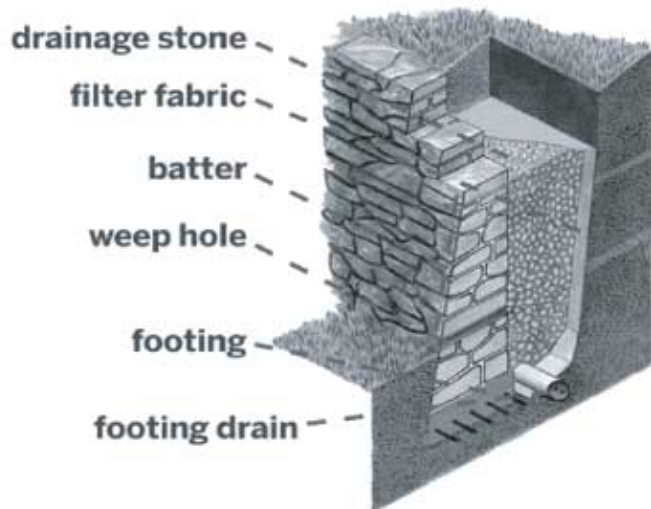
চিত্ৰ ১.১ : বিভিন্ন একার রিটেইনিং ওয়াল

বিটেইনিং ওয়ালের প্রযোজনীয়তা

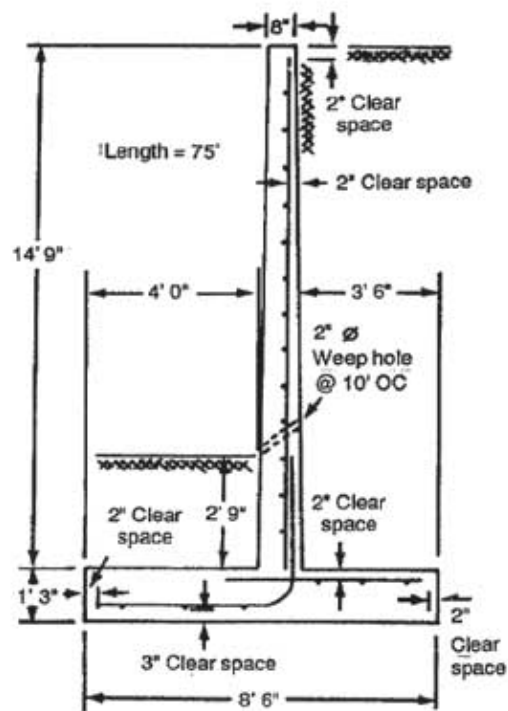
- বিভিন্ন পোতাপুঁত এবং লৌ-চলাচলের ঢালেল যেখানে বড় বড় চেউ থেকে পাছের মাটিকে টিকিবে রাখতে সিট পাইল (বাকহেড) ওয়াল ব্যবহার কৰা হয়।
- অ্যাভিটি ওয়াল সি ওয়াল হিসেবে সামুদ্রিক পরিবেশে মাটি-শানির সংস্পর্শে আসতে বাধা দেয়।
- প্রাকৃতিক ঢালে যেমন পাহাড় বা কৃতিম মাটি ভরাটে পার্শ ঢাগের ফলে কাঠামোকে দ্রাইভিং এবং শুভার্টনিং হতে এ ওয়াল বাধা দেয়।
- পাহাড়ের মাটি কয়ে গোধ করে। পাহাড়ের রাস্তা বানাতে, গাছগুলো মাগাতে বা চাষাবাদে সহায়তা করে।
- বাগান বা ল্যান্ড ক্যাপিং-এ সৌন্দর্য বৃক্ষ করে।
- বিভিন্ন কাঠামোগত অনন্যকাজ চলাকালীন সময়েও এ ওয়াল নির্যাপ বা হাপন কৰা হবে থাকে।

लिंगेनिर भास्तुत्व असंगवृद्ध

निम्न जिहवा जाहाये चिट्ठैनिः उआलेर अल्पसदूह सेखालो हलो:-



ଛିବ ୧.୨ : କ. ଏୟାମିଟି ଗ୍ରିଟେଇନି୯ ଉଦ୍‌ଘାତେର ଅଳ୍ପ ଥ. କ୍ଷାଣିତିଲିଭାର ଗ୍ରିଟେଇନି୯ ଉଦ୍‌ଘାତ ଥ. କିମ୍ବ ଉଦ୍‌ଘାତ ଥ. ଗିଟେ ପାଇଁଥ



ବିଭାଗ ପରିଷଦ୍ୟ ଉପରେ କାହାର ଅଧିକାରୀ

প্রশ্নমালা -৯

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১। রিটেইনিং ওয়াল কাকে বলে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

২। রিটেইনিং ওয়াল কোথায় ব্যবহার হয় লেখ।

৩। গ্র্যাভিটি রিটেইনিং ওয়ালের চিত্র এঁকে বিভিন্ন অংশ দেখাও।

রচনামূলক প্রশ্ন

১। রিটেইনিং ওয়ালের প্রকারভেদ আলোচনা কর।

২। রিটেইনিং ওয়ালের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা দাও।

৩। রিটেইনিং ওয়ালের ছবি এঁকে বিভিন্ন অংশ দেখাও

দশম অধ্যায়

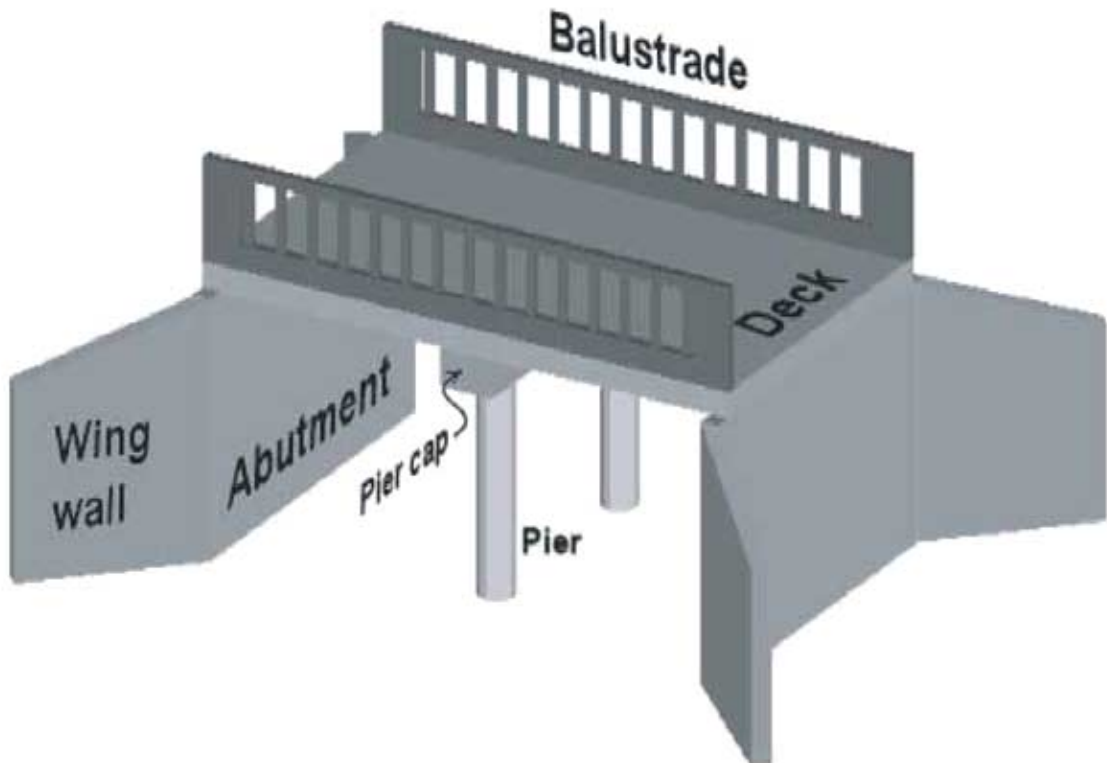
অ্যাবাটমেন্ট ও পারার (Abutment & Pier)

অ্যাবাটমেন্ট সেতুর দুই পাতের খিটেইলির ঘরালের অনুসৃত কাঠামো। এটা সেতু কাঠামোর ভাব বহনসহ দু'পারের পাড়কে ভাঙনের হাত থেকে রক্ষা করে। পারার হলো একাধিক স্প্যান বিশিষ্ট সেতু বা কালভার্টের অধ্যবর্তী খুচিসমূহ।

অ্যাবাটমেন্ট ও পারার

অ্যাবাটমেন্ট (Abutment) : সেতু বা কালভার্টের শেষ পাতের দেয়ালকে বা সাপোর্টকে অ্যাবাটমেন্ট বলে। এটা সেতুর গুরুত্ব এবং এতে আগত সকল লোডের প্রজল বহন করে। তাছাড়া শিছনের মাটি ভরাটকেও রক্ষা করে। অ্যাবাটমেন্ট দেয়াল সাধারণত আয়তাকার হয়ে থাকে।

পারার (Pier) : পারার হলো সেতুর বা কালভার্ট-এর অধ্যবর্তী সাপোর্ট বা খুঁটি। পারার গোলাকৃতির, আয়তাকার বা যে কোনো আকৃতির হতে পারে।

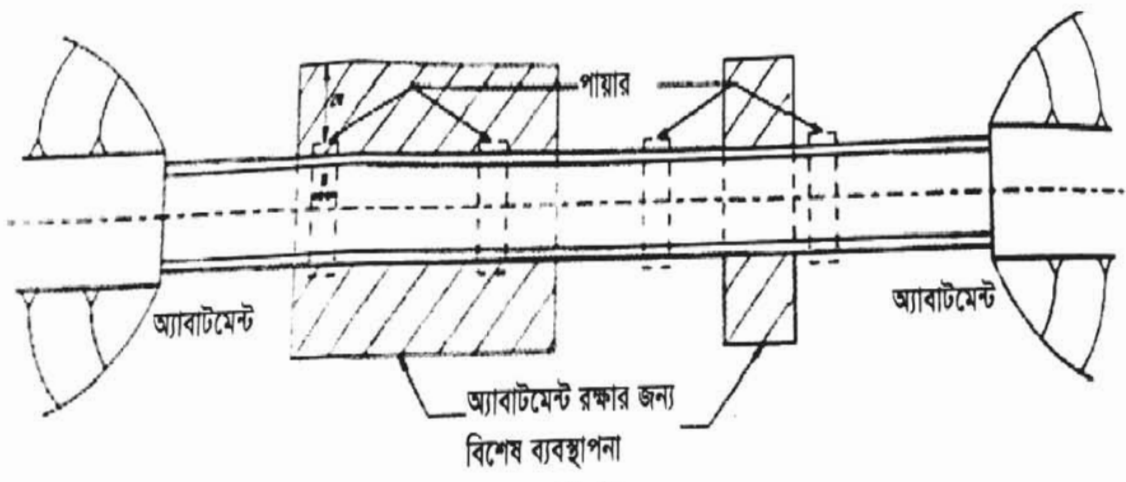


চিত্র ১০.১ : একটি ত্রিজেল পথান অংশসমূহ (অ্যাবাটমেন্ট, পারার, পারার কেপ, ডেক, উইং ওল)

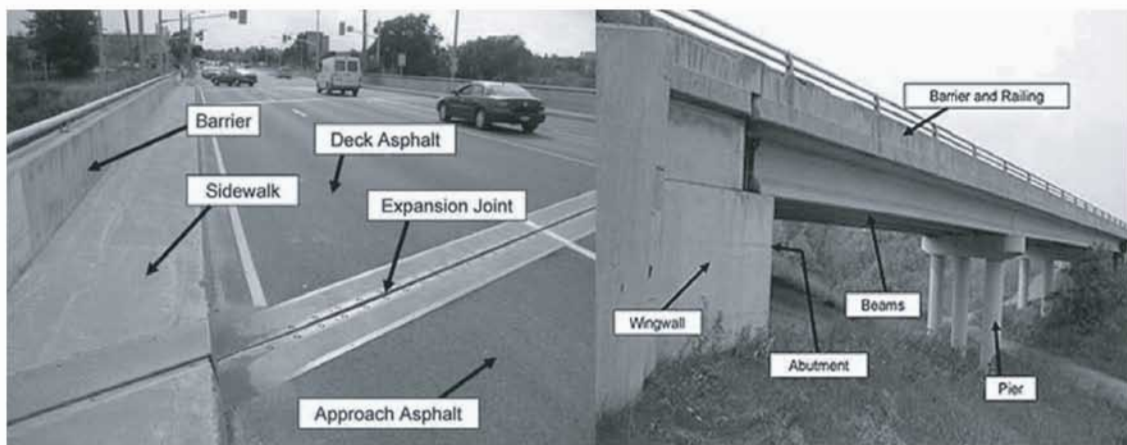
অ্যাবাটমেন্ট ও পায়ার-এর পার্থক্য

অ্যাবাটমেন্ট	পায়ার
সেতু বা কালভার্টের শেষ প্রান্তের দেয়াল বা সাপোর্টকে অ্যাবাটমেন্ট বলে।	পায়ার হলো সেতুর বা কালভার্ট মধ্যবর্তী সাপোর্ট বা খুঁটি। তবে স্প্যান সংখ্যা একের অধিক হতে হবে।
সেতু বা কালভার্ট দুটি অ্যাবাটমেন্ট থাকে।	স্প্যানের সংখ্যার সাথে সাথে পায়ারের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়।
এটি কাঠামোর ভার বহনসহ পাশের মাটির চাপ ও পাড়কে ভাঙনের হাত থেকে রক্ষা করে।	পায়ার-এর উপর আগত সম্পূর্ণ ভার বহন করে।
এটি সাধারণত ইটের ম্যাশনারি বা আর.সি.সি উভয় প্রকারের হয়ে থাকে।	পায়ার কদাচিত্ত ম্যাশনারি দ্বারা তৈরি করা হয়।
এর সাথে সাধারণত দুটি উইং ওয়াল বা নদীশাসন কাজ যুক্ত থাকে।	পায়ার এককভাবে আগত ভার পানির নিচের শক্ত মাটির নিচের স্তরে পৌছে দেয়।
এটি সেতু বা কালভার্টের নিচ দিয়ে পানির প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করে।	পানির প্রবাহে সেতুকে টিকিয়ে রাখে।
সাধারণত আয়তাকার ও সেতুর বেলায় ঢাল বিশিষ্ট হয়ে থাকে।	

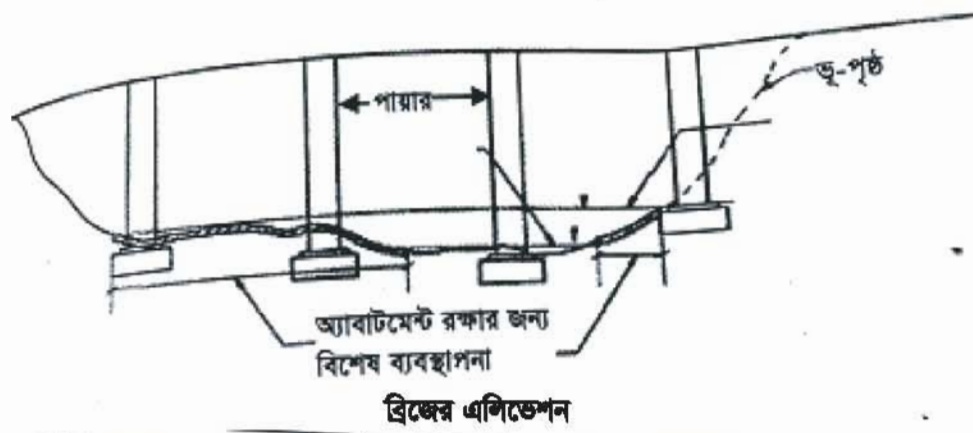
অ্যাবাটমেন্ট ও পায়ার-এর নকশা



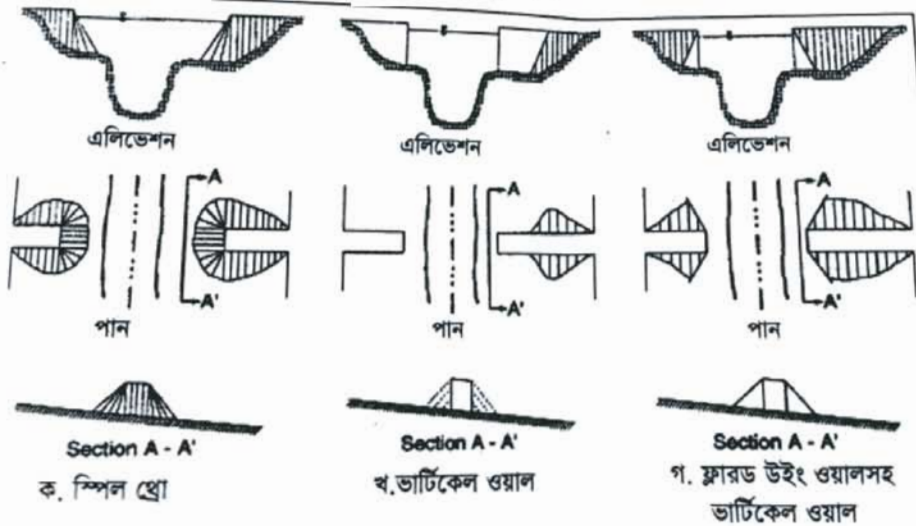
চিত্র ১০.২: ব্রিজের প্লান (অ্যাবাটমেন্ট এবং পায়ার)



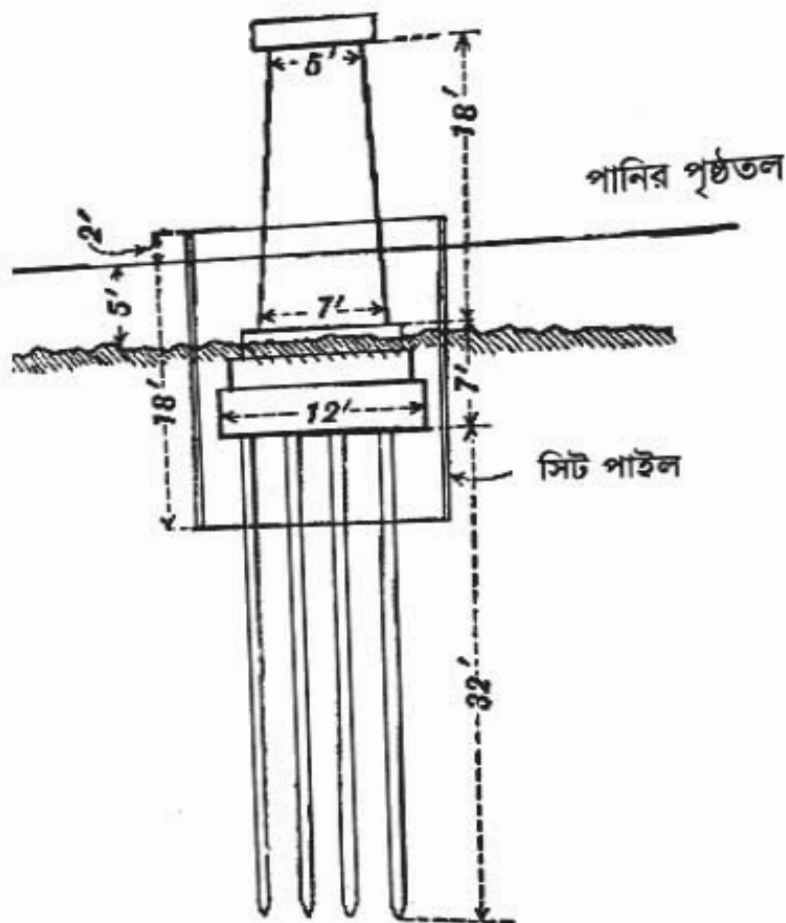
চিত্র ১০.৩ ব্রিজের বিভিন্ন অংশ



ব্রিজের এলিডেশন



চিত্র ১০.৪: বিভিন্ন প্রকার অ্যাবটমেন্ট



চিত্র ১০.৫: একটি পার্যাবের জন্য সেকশন

অ্যাবটিমেন্ট ও পার্যাব-এর অঙ্গোজনীয়তা:

অ্যাবটিমেন্ট-এর অঙ্গোজনীয়তা:

- ১। কাঠযোর নিজস্ব পজলসহ আগতিত সম্পর্ক বহন করে।
- ২। পিছনের শাচি ভর্তা বা পাঢ়কে ভালুন থেকে রক্ষা করে।
- ৩। পানিবাহকে নিয়ন্ত্রণ করে পাঢ়কে এবং সেতুকে ভালুন থেকে রক্ষা করে।
- ৪। দুই দিকের উইঁ ভয়ালকে সাপোর্ট দেয়।

পার্যাব-এর অঙ্গোজনীয়তা:

- ১। সেতু বা কালভার্টের ভার বহন করার জন্য।
- ২। স্প্যান বা সেতুর প্লাবকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য।
- ৩। সেতু বা কালভার্টের স্প্যান সংখ্যা বৃদ্ধি করাতে।

প্রশ্নমালা-১০

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। অ্যাবাটমেন্ট এবং পায়ার কাকে বলে?
- ২। চিত্র এঁকে একটি ব্রিজের প্রধান অংশগুলো দেখাও।
- ৩। একটি পায়ারের ক্রস সেকশন দেখাও।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। অ্যাবাটমেন্ট কাকে বলে
- ২। পায়ার কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। অ্যাবাটমেন্ট এবং পায়ার-এর মধ্যকার পার্থক্য আলোচনা কর।
- ২। বিভিন্ন প্রকার অ্যাবাটমেন্টের চিত্র দাও।
- ৩। অ্যাবাটমেন্ট এবং পায়ার-এর প্রয়োজনীয়তা লেখ।

একাদশ অধ্যায়

খিলান (আর্চ)

(Arch)

আর্চ

ওয়েজ আকৃতির ইট বা পাথরের ব্লককে মসলার সাহায্যে বিশেষ ব্যবস্থার মাধ্যমে দেয়ালের কোনো ফোকর বা দরজা-জানালার উপর এর উপরস্ত ভার বহন করার জন্য বা সৌন্দর্যের জন্য অর্ধগোলাকৃতি বা ধনুকাকৃতির যে কাঠামো নির্মাণ করা হয় তাকে আর্চ বা খিলান বলে।

আর্চের তালিকা

আর্চকে বিভিন্নভাবে শ্রেণিবিভাগ করা যায়। যথা:-

- ১। আকৃতি অনুসারে।
- ২। কেন্দ্রের সংখ্যা অনুসারে।
- ৩। নির্মাণ উপকরণ অনুসারে।

১. আকৃতি অনুসারে:

- ক. ফ্লাট আর্চ (Flat arch)
- খ. সেগমেন্টাল আর্চ (Segmental arch)
- গ. অর্ধবৃত্তাকার আর্চ (Semicircular arch)
- ঘ. অশঙ্কুরাকৃতি আর্চ (Horseshoe arch)
- ঙ. পয়েন্টেড আর্চ (Pointed arch)
- চ. ভিনিশিয়ান আর্চ (Venetian arch)
- ছ. রিলিভিং আর্চ (Relieving arch)
- জ. ফ্লোরেন্টাইন আর্চ (Florentine arch)
- ঝ. স্টিলটেড আর্চ (Stilted arch)
- ঝ. সেমিইলিপ্টিকাল আর্চ (Semielliptical arch)
- ট. ইনভারটেড আর্চ (Inverted arch)
- ঠ. ডাচ আর্চ (Dutch arch)

২. কেন্দ্রের সংখ্যা অনুসারে:

ক. একক কেন্দ্র বিশিষ্ট (One centred arch)

- সেগমেন্টাল আর্চ (Segmental arch)
- অর্ধবৃত্তাকার আর্চ (Semicircular arch)
- ফ্লাট আর্চ (Flat arch)
- অশ্বক্ষুরাকৃতি আর্চ (Horseshoe arch)
- স্টিলটেড আর্চ (Stilted arch)
- বুলস আই আর্চ (Bulls eye arch)

খ. দুই কেন্দ্র বিশিষ্ট (Two centred arch)

- সেমিইলিপ্টিকাল আর্চ (Semielliptical arch)
- ব্লান্ট আর্চ (Blunt arch)
- অ্যাকুইট আর্চ (Acute arch)
- ইকুইলেটারাল (Equilateral arch)

গ. তিন কেন্দ্র বিশিষ্ট (Three centred arch)

- পয়েন্টেড আর্চ (Pointed arch)
- ইলিপ্টিক্যাল আর্চ (Elliptical arch)
- প্যারাবোলিক আর্চ (Parabolic arch)

ঘ. চার কেন্দ্র বিশিষ্ট (Four centred arch)

- ডিম্বাকার আর্চ (Ovoid sewer arch)
- টিউডর আর্চ (Tudor arch)
- ভিনিশিয়ান আর্চ (Venetian arch)

৩. নির্মাণ উপকরণ অনুসারে :

ক. ব্রিক আর্চ (Brick arch)

- রাফ আর্চ (Rough arch)
- রাফ-কাট আর্চ (Roughcut arch)
- গেজড আর্চ (Gauged arch)
- ইটের সমতল আর্চ (Brick Flat arch)

খ. পাথরের আর্চ (Stone arch)

- রাবল আর্চ (Rubble arch)
- এশলার আর্চ (Ashlar arch)

গ. কংক্রিট আর্চ (Concrete arch)

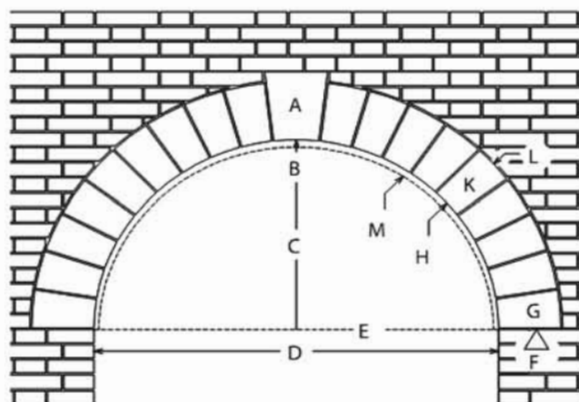
- কংক্রিট ব্লক আর্চ (Concrete block arch)
- মনোলিথিক কংক্রিট আর্চ (Monolithic concrete arch)

আর্চের প্রয়োজনীয়তা

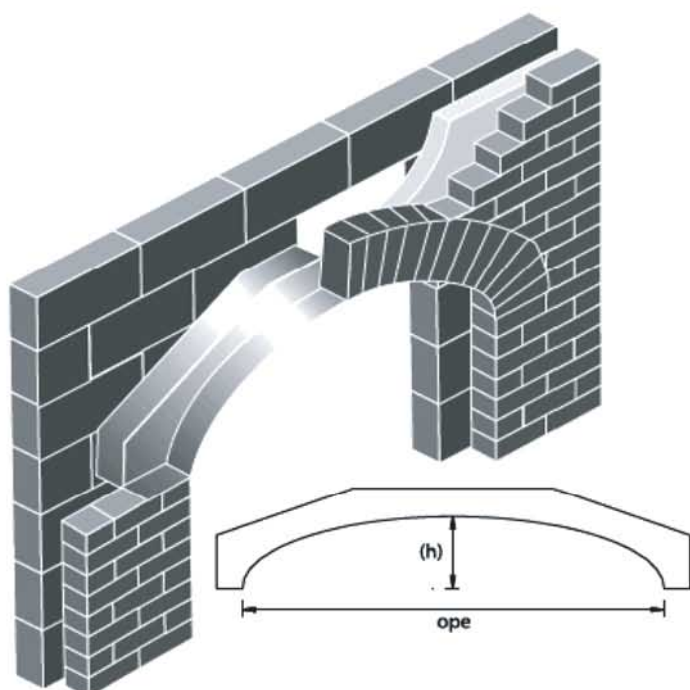
- ১। আর্চ তার উপর আগতিত সকল ভারকে দুইদিকে সাপোর্ট দেয়ালে স্থানান্তর করে।
- ২। বেধানে উলব বল, আনন্দমিক বল ও কৌণিক অভ্যধিক চাপ প্রশমিত করে।
- ৩। কাঠামো বা দেয়ালের সৌন্দর্য বৃক্ষি করে।
- ৪। আর্চ নির্মাণ করলে হেড রুম বেশি পাওয়া যায়।
- ৫। সানসেড বা ওল্ডেনারসেড নির্মাণে কাঠামো সুবিধা বেশি পাওয়া যায়।
- ৬। দরজা, জানালার ফ্রেম লাগানোর ক্ষেত্রে সুবিধা পাওয়া যায়।
- ৭। আর্চ ফোকরের পার্শ্ব এবং উপরিষ্ঠ দেয়ালকে একত্রে সংযুক্ত রাখে।
- ৮। আর্চ নির্মাণে শক্তিশালী অ্যাবাটমেন্ট পাওয়া যায়।
- ৯। দালানের বসবাসকারীদের জীবনপ্রণালী উন্নত হয়।
- ১০। দালান নির্মাণকারীর দক্ষতা, নিপুণতা এবং মালিকের সৌখিনতার পরিচয় পাওয়া যায়।

আর্চের বিভিন্ন অংশের নাম ও মাপ

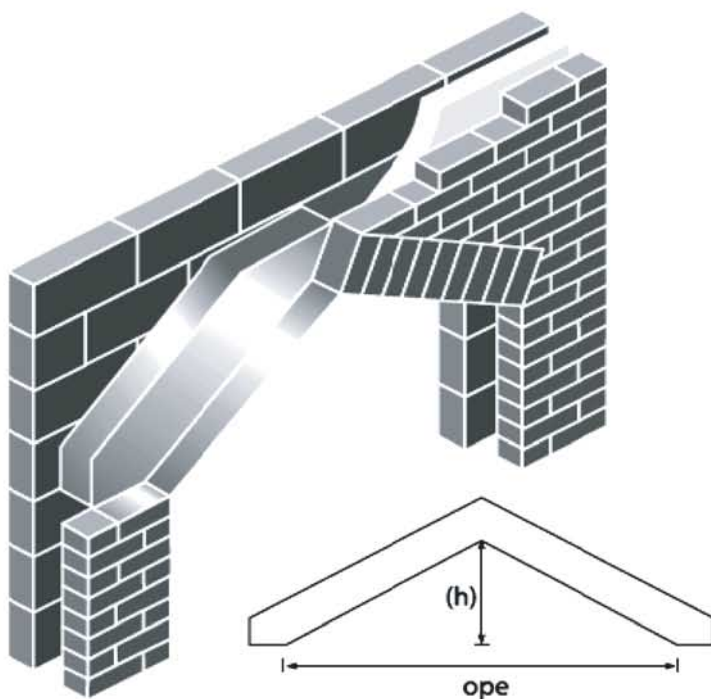
- A. কিস্টোন, কিরুক (keystone, key block)
- B. ক্রাউন (crown)
- C. রাইজ, পিচ (rise, pitch)
- D. স্প্যান (span)
- E. স্প্রিং লাইন (springing line)
- F. অ্যাবাটমেন্ট, ইম্পোস্ট (abutment, impost)
- G. স্প্রিংগার, স্প্রিংগিং স্টোন, স্কিউব্যাক (springer, springing stone, skewback)
- H. ইন্ট্রাডোস, সফিট (intrados, soffit)
- K. ভসোর (voussoir)
- L. এক্সট্রাডোস (extrados)
- M. হানচ (haunch)



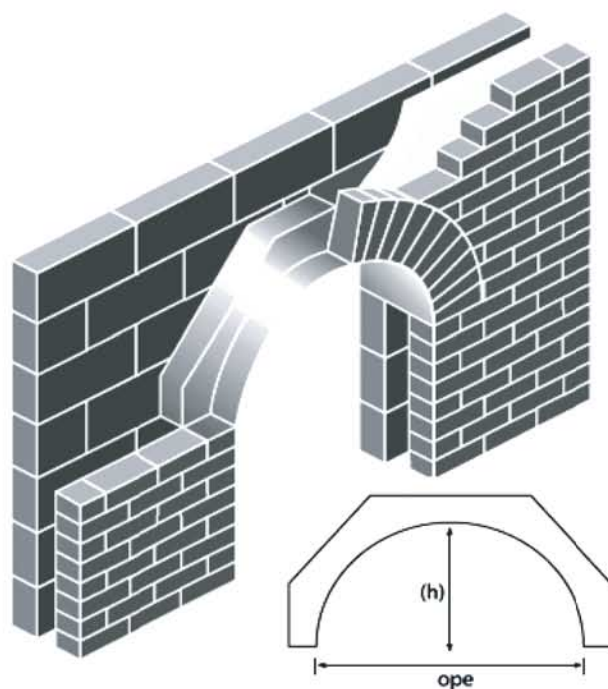
চিত্র ১১.১: আর্চের বিভিন্ন অংশ



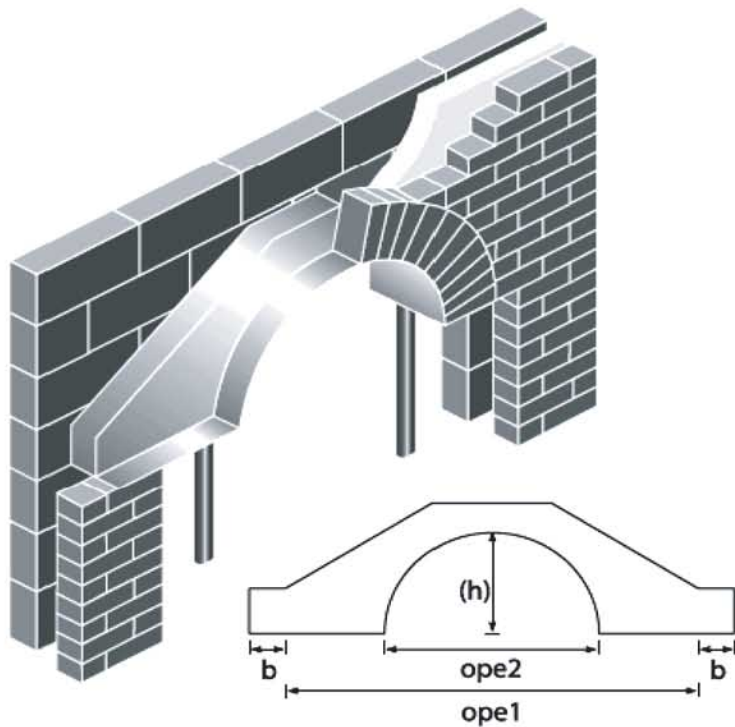
চিত্র ১১.২ : ইলেপটিক্যাল আর্চ



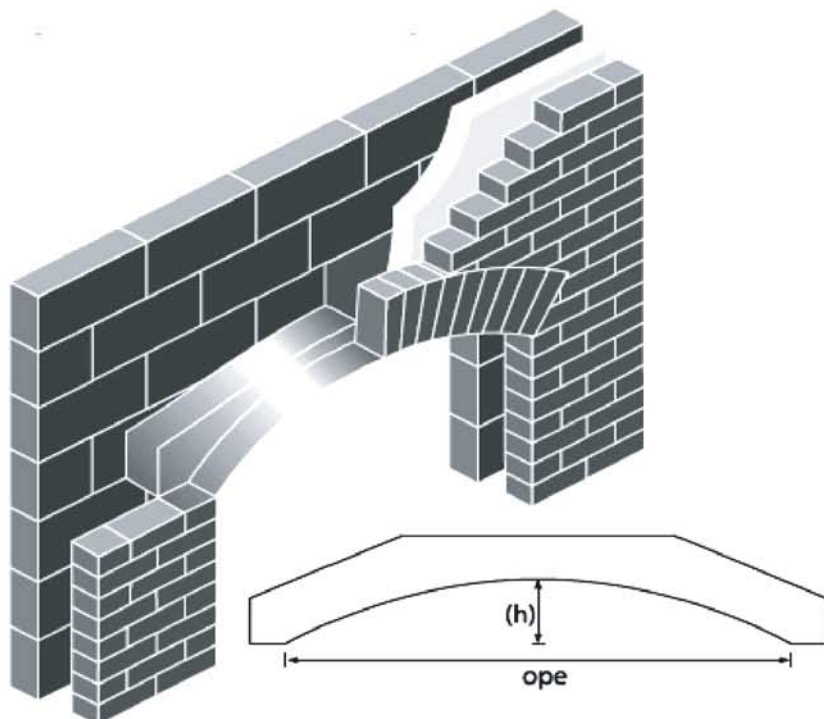
চিত্র ১১.৩: অ্যাপেক্স আর্চ



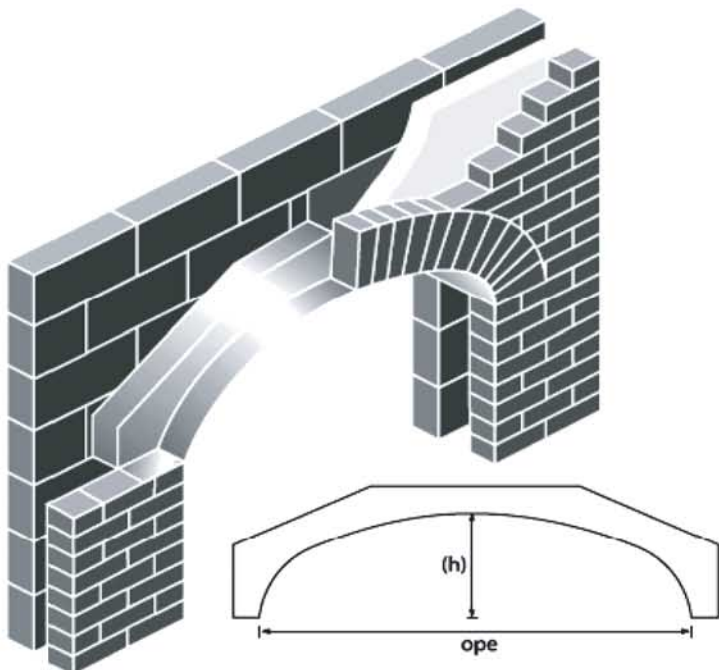
ଚିତ୍ର ୧୧.୪: ରୋମାନ ଆଚ



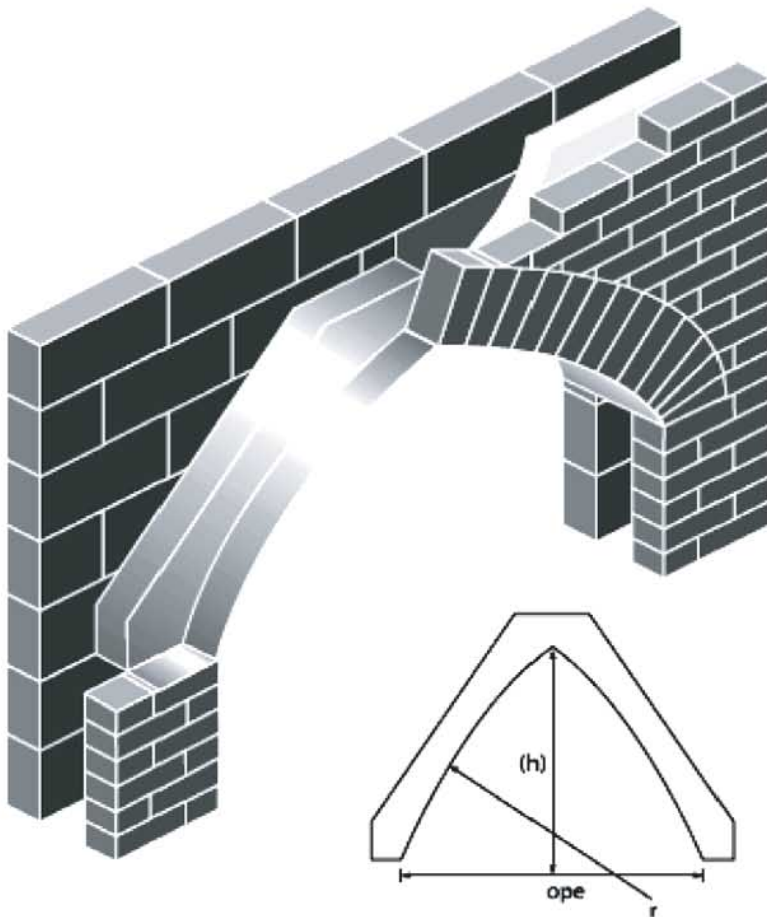
ଚିତ୍ର ୧୧.୫: ଭିନ୍ନଟିଆନ ଆଚ



চিত্র ১১.৬: সেগমেন্টাল আর্চের বিভিন্ন অংশ (ত্রিক এবং স্টোন)



চিত্র ১১.৭: প্যারাবোলিক আর্চের বিভিন্ন অংশ



চিত্র ১১.৮: গোথিক আর্চের বিভিন্ন অংশ (ব্রিক এবং স্টোন)

আর্চের নির্মাণ কৌশল

আর্চ বা খিলানের নির্মাণ কৌশল: যে কোনো ধরনের আর্চ নির্মাণের সমস্ত কাজকে তিনটি ধাপে সম্পন্ন করা যায়। যথা-

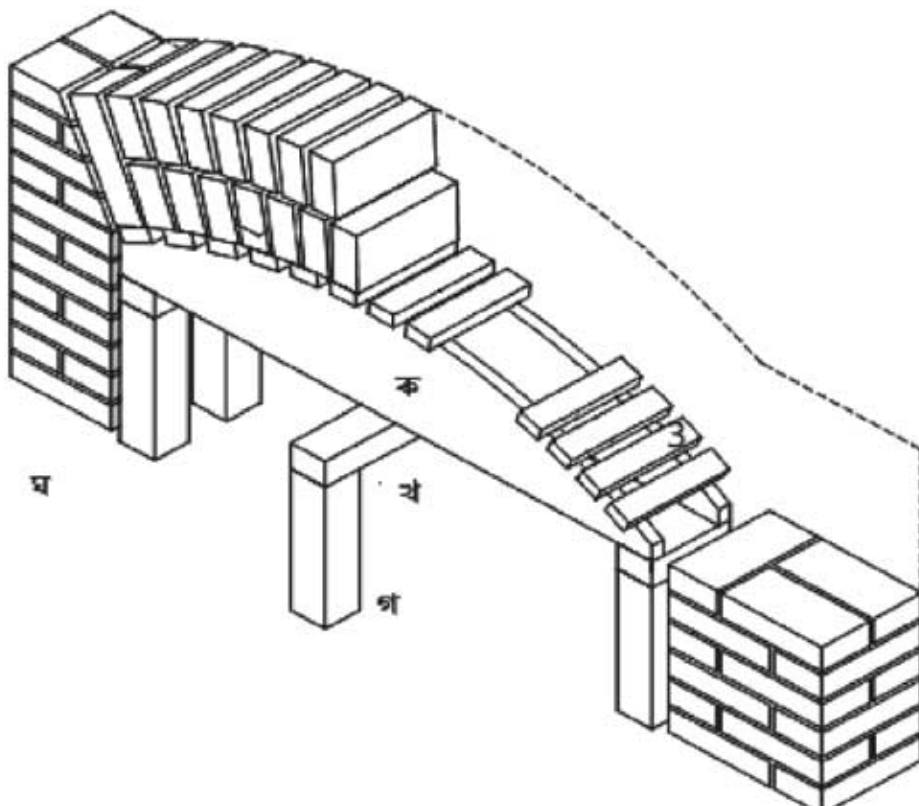
- ১। সেন্টারিং বা ফর্ম ওয়ার্ক নির্মাণ ও স্থাপন
- ২। আর্চ নির্মাণ
- ৩। সেন্টারিং বা ফর্ম ওয়ার্ক অপসারণ।

১. সেন্টারিং বা ফর্ম ওয়ার্ক নির্মাণ ও স্থাপন: সেন্টারিং হলো এক ধরনের অস্থায়ী কাঠামো যা ব্যবহার করে ইট, পাথর এবং কংক্রিটের আর্চ নির্মাণ করা যায়। আর্চের গাঁথুনি বা ঢালাই কাজ শক্ত না হওয়া পর্যন্ত সেন্টারিং আর্চকে ধরে রাখে। সেন্টারিং তৈরি করার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন এটি প্রয়োজনযোগ্যতা শক্ত ও অজ্ঞাত হয় এবং কাজ শেষে সহজে খোলার ব্যবস্থা থাকে। সেন্টারিং কাঠ বা ধাতু নির্মিত হতে পারে। সফিটের প্রয়োজন হলে চিত্রের ন্যায় সেন্টারিং তৈরি করা যায়। এ ক্ষেত্রে দুটি খুঁটির উপর সফিটে যে কাঠের খিল
২. টুকরা বসানো থাকে তাকে গোলাই কাঠ বা টার্ন পিস বলে। খুঁটি দুটিকে দৃঢ় বা চিলা করার জন্য কাঠের খিল

ব্যবহার করা হয়। ১০ সে. মি. অধিক চওড়া সকিটের জন্য টিঙ্গের ন্যায় সেন্টারিং তৈরি করতে হয়। একেও টার্ম পিসের ন্যায় মুটিটি খিলকে খুটির উপর বসানো হয়। খুটির উপর খিল বসিয়ে এর উপর সাপোর্ট দেওয়ার জন্য বে কাঠের টুকরা বসানো হয় তাকে বিস্তারার বলে। চওড়া সকিট এবং বর্ধিত স্প্যানের ক্ষেত্রে খিলগুলোকে ধরে রাখার জন্য টেন্ট এবং ব্রেস ব্যবহার করা হয়। আবার রিবগুলোর আড়াআড়ি করতে থেকে বাটনকে পেরেক ধারা আঠিকানো হয়। এগুলোকে স্প্যালিং বলে।

২। আর্ট নির্মাণ: সেন্টারিং নির্মাণ ও ছান্নার কাজ শেষ হওয়ার পরে আর্ট নির্মাণের জন্য প্রথমে কিউবাক তৈরি করে বধাইলানে বসাতে হবে। দূদিকের কিউবাক থেকে তাক করে ভসৌরগুলোকে বসিয়ে দেতে হবে। আর ভসৌরগুলোর মাঝখানে বসাতে হবে কিংস্টান। নির্মাণকাজ শেষ হলে ভসৌরগুলো পরম্পর চেপে বসাতে পারে সে কারণে কাঠের খিলকে ২-৩ মি. মি. নিচে নাযিয়ে দিতে হবে।

৩। সেন্টারিং বা কর্তৃত অপসারণ: সম্য নির্মিত আর্ট জয়াট বেঁধে পুরোপুরি শক্ত না হওয়া পর্যন্ত সেন্টারিং খোলা বাবে না। খোলার সময় সাবধানতা অবসরন করতে হবে বাবে আর্ট কঢ়িয়ে না হয়।



(ক) সেন্টার, সেন্টারিং (খ) কেব্রিয়াক, স্প্রেডার বিম, ইঞ্জোক (গ) স্টার্ট, প্রোপ (ঘ) সেগমেন্টাল এবং ক্যামব্রার আর্ট সেন্টারিং

চিত্র ১১.৮ : আর্ট নির্মাণ কৌশল

প্রশ্নমালা -১১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। আর্চ কাকে বলে?
- ২। আর্চকে কতভাবে শ্রেণি বিভাগ করা যায়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। আকৃতি অনুসারে আচের শ্রেণিবিভাগ লেখ।
- ২। কেন্দ্রের সংখ্যা অনুসারে আচের শ্রেণিবিভাগ লেখ।
- ৩। নির্মাণ উপকরণ অনুসারে আচের শ্রেণিবিভাগ লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। আচের শ্রেণিবিভাগ আলোচনা কর।
- ২। আচের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ৩। চিত্র এঁকে আচের বিভিন্ন অংশের নাম লেখ।
- ৪। আচের নির্মাণ কৌশল বর্ণনা কর।
- ৫। বিভিন্ন প্রকার আচের চিত্র আঁক।

সাদশ অধ্যায়

সিরামিক ব্রিক্স ও টাইলস (Ceramics bricks & Tiles)

সিরামিক ব্রিক্স ও টাইলস

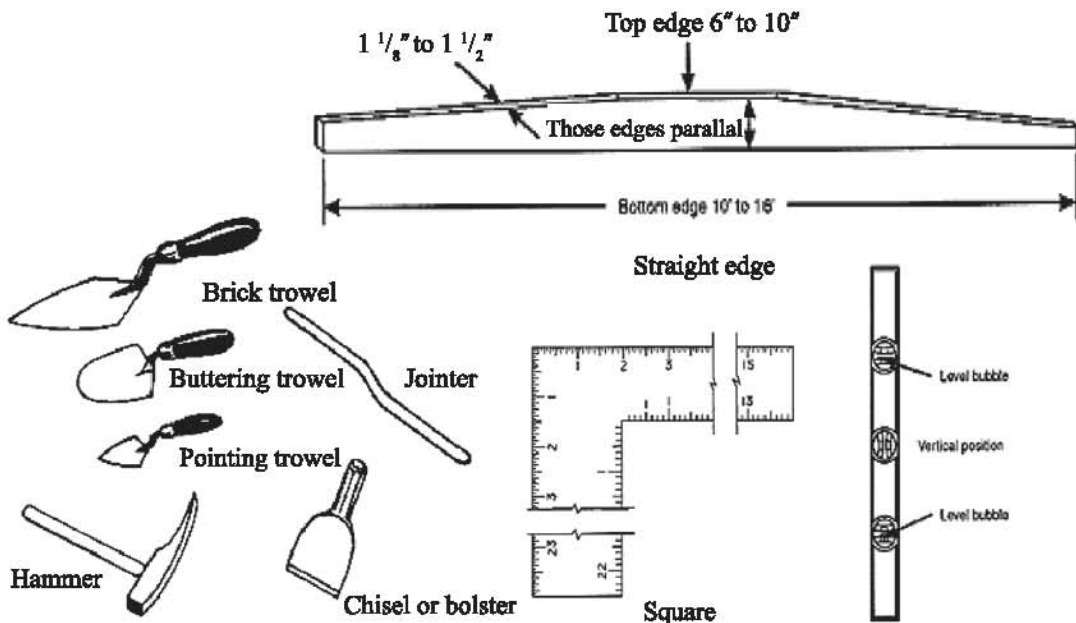
সিরামিক ব্রিক্স: মাটিকে মেশিনের সাহায্যে মণ তৈরি করে বা পাউডার করে চুল্লিতে পুড়িয়ে বিভিন্ন আকার ও আকৃতির যে বিশেষ ইট তৈরি করা হয় তাকে সিরামিক ইট বলে। সাধারণ ইটের চেমে দামি বিধায় এই ইটের ব্যবহার সীমিত। নানা রকম মাটি দ্বারা বিভিন্ন রং যেমন সাদা, বাদামি, কালো, সাল রং-এর সিরামিক ইট তৈরি করা হয়। মাটির শুণগত মান ও রাসায়নিক পরীক্ষা করে কোন মাটি দিয়ে কী ধরনের ইট তৈরি করা যাবে তা নির্ধারণ করা হয়।

টাইলস: কাদা মাটির তৈরি চুল্লিতে পোড়ানো পাতলা স্লাব আকৃতির নির্মাণসামগ্রীকে টাইলস বলে। টাইলস তৈরিতে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করতে হয়; কারণ এটি পাতলা বলে ভেঙে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

সিরামিক ব্রিক্স ও টাইলস স্থাপনের কৌশল

সিরামিক ব্রিক্স স্থাপনের কৌশল

টুলস এবং যন্ত্রপাতি

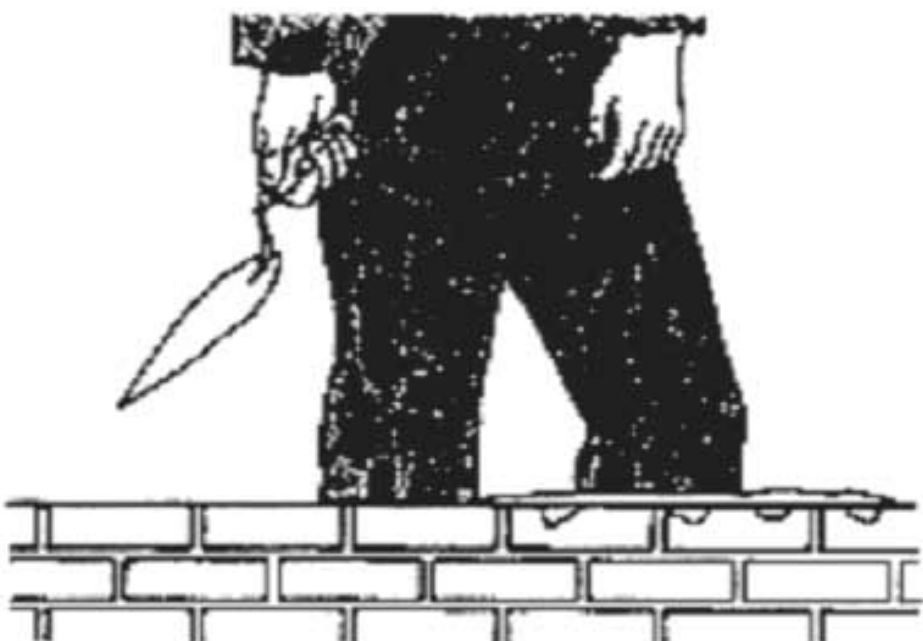


চিত্র ১২.১: সিরামিক ব্রিক্সের কাজে ব্যবহৃত টুলস ও যন্ত্রপাতি

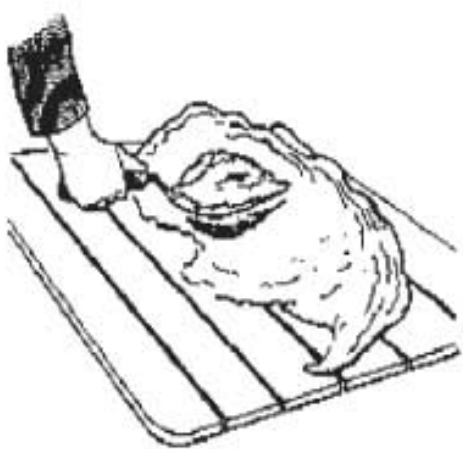
রাজামিঞ্জির সকল মৌলিক টুলস এবং যন্ত্রপাতি প্রয়োজন যেমন-ট্রাউয়েল, লেভেল, স্কয়ার, চিঙ্গেল, ফ্রেইট এজ, হ্যামার, জয়েন্টার ইত্যাদি।

ধাপসমূহ:

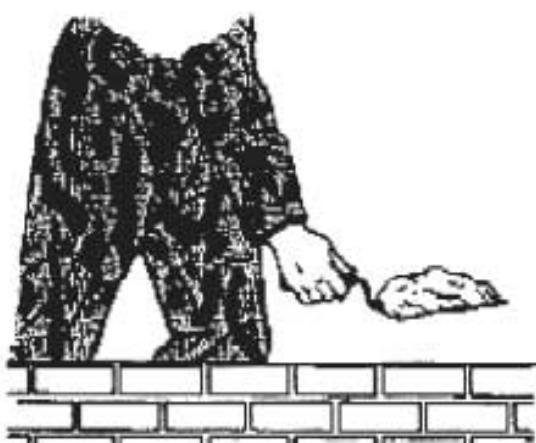
- ১। মাটি ক্লাউটের অঙ্গোজন হলে তা করে টেক্সচুরে দূরস্থী করে আয়ত্ন সম্ভব করতে হবে।
- ২। সিয়ামিক টাইলের সেবে করার ক্ষেত্রে ৭.৫ সে. মি. পুরু বালি বিহিন্দে নিজে হবে।
- ৩। বালির উপর ১২. মি. মি. সিয়েন্ট যন্ত্রার দ্বারা ইট বিহুতে হবে।
- ৪। সেরাম সিরাগে সেরাম পীপুলির পক্ষতি অনুসরণ করতে হবে।
- ৫। চিক্কি সিয়ামিক ইট বিহুনোর পক্ষতি সেখানে রাখা।



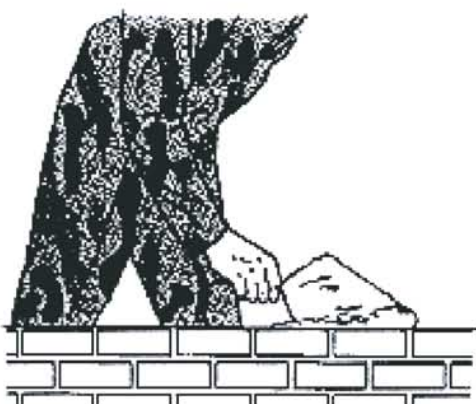
চিত্র ১২.২। প্রাইভেল ধৰার সরিক পক্ষতি



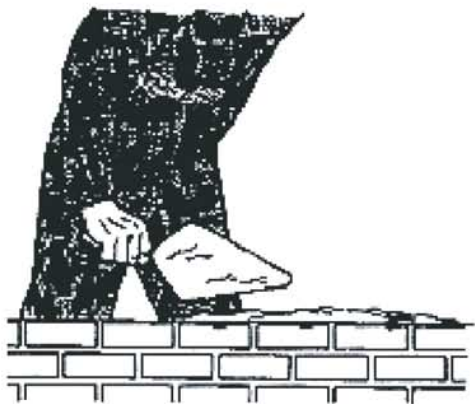
চিত্র ১২.৩। ডাল হতে মসলা টালানোর সঠিক পদ্ধা



পৌচ্ছি প্রিমের অল্য প্রাইভেল কর্তি মসলা নিজে হবে।



বাম হতে ডান দিকে কাজ করতে হবে।



তিন বা পাঁচটি ইটে এক সাথে মসলা লাগতে হবে।

চিত্র ১২.৩: সিরামিক ইট বিছানোর কৌশল

টাইলস স্থাপনের কৌশল

উপকরণ

টাইলস এডহেসিভ

গ্রাউট

সিরামিক টাইলস

গ্রাউট পিলার

টাইলস স্পেসার

টাইলস

টাইলস কার্টার

চক লাইন

গ্রাউট ফ্লোট

টেপ মেজার

রাবার ম্যালেট

টাইল নিপার

নচড় টাউরেল

লেভেল

ধাপসমূহ

১। ফ্লোর মাপা: ঘাতে টাইলস, মর্টার, গ্রাউট, বেকিং বোর্ড ইত্যাদি পরিমাণযন্ত্রে পূর্বেই কিনে রাখা যায়।



২। নিচের স্তর তৈরি করা: নিচের জিনিস যেমন বাথরুমের ফিটিংস বসানোর হোল বা ছিদ্র, লেভেলিং-এর জন্য সিমেন্ট বোর্ডকে প্রয়োজনমতো তৈরি করে নেই।



চিত্র ১২.২: সিরামিক টাইলস লাগানোর কৌশল

৩। নিচের স্তরকে ড্রিল বিট ও ৬ ইঞ্চি দূরে দূরে ঝু দিয়ে লাগাই।

৪। এবার টাইলসের লে-আউট চূড়ান্ত করি।



৫। টাইলসকে প্রয়োজনমতো কেটে ফ্রেরে সেটিং করি।

৬। পাতলা করে আউট লাগাই।

৭। মার্টার লাগানোর পরে কমপক্ষে ২৪ ঘণ্টা শুকানোর সময় দেই।

৮। স্পেসার সরিয়ে আউট ঢেলে স্থুথ করি।



৯। অতিরিক্ত আউট মুছে ফেলি।

১০। থাউট রক্ষার জন্য সিলার স্প্রে করি।

টাইলসের প্রকারভেদ

উজ্জ্বলতার উপর ভিত্তি করে টাইলস দুই প্রকার। যথা:-

১। উজ্জ্বল টাইলস (glazed)

২। অনুজ্জ্বল টাইলস (Unglazed)

ব্যবহারের স্থানের উপর ভিত্তি করে টাইলস নিম্নোক্ত প্রকারের হয়ে থাকে। যথা:-

১. রুফ টাইলস (Roof tiles)

ক. ফ্লাট টাইলস

খ. প্যান টাইলস

গ. পট টাইলস

ঘ. রিজ টাইলস

২. সিলিং টাইলস (Ceiling tiles)

৩. ফ্লোর টাইলস (Floor tiles)

৪. ওয়াল টাইলস (Wall tiles)

উপকরণের উপর ভিত্তি করে

১। পেভেল টাইলস (Pebble tile)

২। পোরসেলিন স্টোনওয়ার টাইলস (Porcelain stoneware)

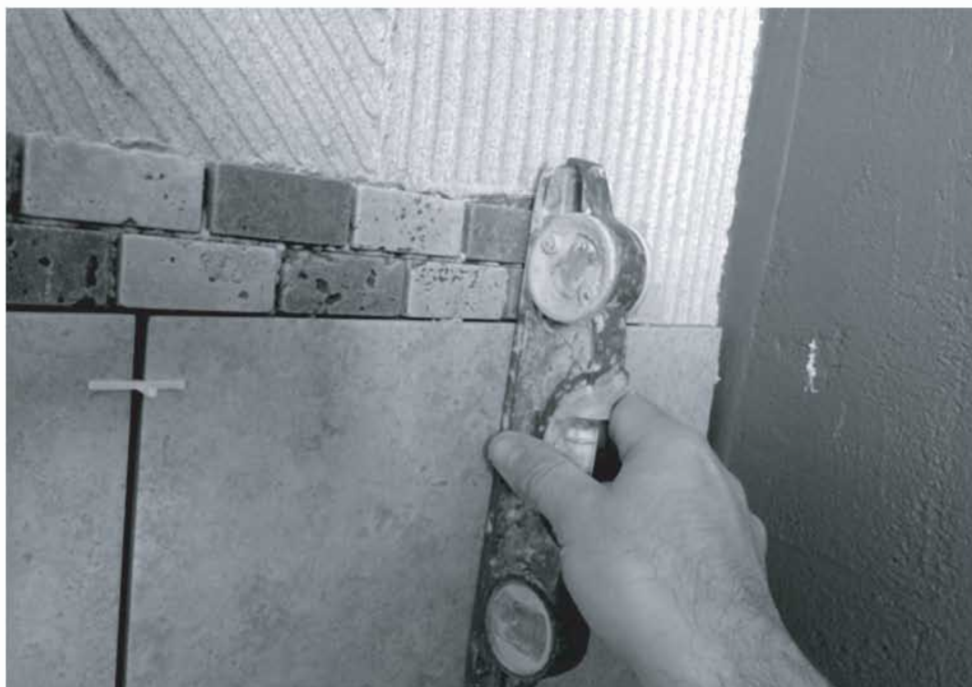
৩। রাস্টিক স্টোনওয়ার (Rustic stoneware)

৪। ডিজিটাল টাইলস (Digital tiles)

টাইলস বসানোর পূর্বে ফ্লোর বা ওয়াল লেভেলিং করা

ফ্লোরে মেঝেকে লেভেল নিয়ে আসতে ১ : ৩ অনুপাতে মসলা দিয়ে বেস তৈরি করা হয় এবং স্প্রিট লেভেল দিয়ে পরীক্ষা করা হয়। তাছাড়া স্পেসার এবং ম্যালেট দিয়ে প্রয়োজনমতো ট্যাপিং করে এবং লেভেল ব্যবহার করে চূড়ান্ত ফ্লাসিং করা হয়। দেয়ালে যে পর্যন্ত টাইলস লাগাতে হবে সেখানে লেভেলের সাহায্যে চিত্রে দেখানো পদ্ধতিতে দাগ দিতে হবে। দেয়ালের লেভেল দিয়ে উঁচু বা নিচু আছে কিনা তা দেখতে হবে। চিত্রে

বাথ টাবের লেভেল দেখতে হবে। যদি কোনো পাশ $1/8$ ইঞ্চির চেয়ে উঁচু বা নিচু হয় তাহলে টাইলসের পুরু সারিকে সে অনুযায়ী কম বেশি করে নিতে হবে। এই অ্যাডজাস্টমেন্ট দৃষ্টির আড়ালে রাখতে পারলে ভালো।



চিত্র ১২.৩ : দেয়াল সেভেল করার কৌশল

সিরামিক ট্রিকস-এর গুণগুণ:

সিরামিক ট্রিকস-এর গুণগুণ

- ১। পানি শোষণ ক্ষমতা 5% থেকে 10% হয়ে থাকে।
- ২। সাধারণ ইট অপেক্ষা অধিক শক্তিশালী। ক্রাংশিং স্ট্রেন্থ (strength) 3500 থেকে 5000 পাউন্ড/ইঞ্চিঃ
- ৩। সকল ইটের মাপ সঠিক ও নিখুঁত।
- ৪। এর রং এক ধরনের এবং কিনারাগুলো ধারালো হয়।
- ৫। সাধারণ ইট অপেক্ষা বেশি আকর্ষণীয়।
- ৬। দেয়াল তৈরিতে প্লাস্টার বা পয়েন্টিং-এর প্রয়োজন হয় না।
- ৭। রঙিন সিরামিক ইট ব্যবহার করে কারুকার্য ও সৌন্দর্য বর্ধন করা হয়।
- ৮। এই ইটের দেয়ালে নোনা ধরে না।
- ৯। এই ইটের বিন্ডিং-এ রং করার প্রয়োজন পড়ে না।
- ১০। এই ইটের দেয়াল বা বিন্ডিং পরিষ্কার করা সহজ হয়।

টাইলস-এর গুণগুণ

- ১। এটি একটি প্রাকৃতিক উপাদান বলা হয় কেননা এটি মাটি বা কাঁদা, পানি এবং আগুন দিয়ে তৈরি।

- ২। এটি সহজে পরিষ্কার কাঁধা বায় এবং পরিষ্কারণ করা যায়।
 - ৩। এটি স্বাস্থ্যসম্ভব এবং অন্টিএলার্জি আর্দ্রতা মোড় করে এবং রোগজীবাপু বংশ বিস্তারেও বাধা দেয়।
 - ৪। এটি দাগা নির্মাণের পর কম রক্ষণাবেক্ষণের অভ্যন্তর পড়ে।
 - ৫। তাপমাত্রার পরিবর্তনসহ বিশিষ্ট আশাবাদিক এবং জৈবিক এজেন্টের বিকল্পে তালো প্রতিবন্ধক।
 - ৬। এটি বিশিষ্ট রং-এ আকর্ষণীয় প্রিস্টের এবং মাপের হয়ে থাকে।
 - ৭। টাইলস উভয়জনপে পোড়ানো, ছিঁড়, কাটিল এবং ছেঁট গর্ত মুক্ত একই রূক্ষ রং দেখে সংক্ষেপ করতে হবে।
 - ৮। বাড়ির ডিতরে বা বাহিরে, ঝোর, ওয়াল থেকে হাতে এর ব্যাপক অনোপের ক্ষেত্র ব্যবহার করতে হবে।
- সিরামিক ট্রিকস-এর ব্যবহার ক্ষেত্র:**
১. লোক বিমানিং এবং ফেসিং ওয়ালে ব্যবহৃত হর দেখানে পাস্টারিং রং কয়ার অভ্যন্তর পড়ে না।



১০ হোল ইজিনিয়ারিং ট্রিক



স্ট্যান্ডার্ড সাইজ সলিড ট্রিক



আল্টকোরড ট্রিক

২. উলব এবং পার্শ্ব তার বহন ক্ষমতা বাড়ানোর জন্য স্টিলের গ্রান্ড ব্যবহার করে পীড়ুনি করতে।



৩ হোল রিইনফ্রোসিং ট্রিক

৩. সৌন্দর্যের জন্য বাগান, দেয়াল এবং বারান্দা বা ঘরে ব্যবহার করা হয়।



১০ হোল কুল নোজ

৪. কুটপাতে, শার্কে, ফ্রাইডগুড়ে তৈয়ারিত পেস্তমেন্টের কাজে ব্যবহৃত হয়।



স্পেশাল পেজিং ব্রিক



ড্রেজ ব্রিক

৫. শব্দ ও তাপ অভিরোধক নল সোড বিয়ারিং দেয়াল নির্মাণ করা যাব।



হল ক্লে বক এ

৬. ইটের সাথে কেনসি ক্রিন বারান্দা, খ্যালকনি, সিঁড়ি প্যারাফেট শুরাল, বাগান কারটিং-এ ব্যবহার করে অধিক বায়ু চলাচল আঙুল লাগলে সুবিধা এবং সৌন্দর্য পেতে বাবজুত হয়।



চিত্র ১২.৪: সিরামিক ব্রিকের ব্যবহার

টাইলস-এর ব্যবহার ক্ষেত্র:

১। ঘরের ছান্ডলি বা ছাদ তৈরিতে।



২. কঢ়িকটোর চালু ছাদে সৌন্দর্য বৃক্ষিতে এবং ভাগ, ঠাণ্ডা ইত্যাদিতে ইনসুলেশন হিসেবে ব্যবহৃত হয়।



৩। নিচৰণ বালায় বা ফ্রেমের টালি হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

৪। টাইলসের মেঝে এবং কিচেন, ডাইনি, এবং বাথরুমের ওরালে ব্যবহৃত হয়।

৫। আহুসন্দৃত ও সুস্বচ্ছ পরিবেশ পেতে যসজিদ, হাসপাতালে ব্যবহৃত হয়।

৬। প্রাস্টার ও রং এবং রক্ষণাবেক্ষণের বামেলা কমাতে বাড়ির বাইরের দেয়ালের টাইলস ব্যবহৃত হয়।

৭। ছাদে সিলিং-এর সৌন্দর্য বৃক্ষিতে সিলিং টাইলস ব্যবহার করা হয়।

৮। নামকরণ, খেল ম্যাট বা কোনো ছবি দেয়ালে রাখতে ডিজিটাল টাইল ব্যবহার করা হয়।

অন্তর্মালা -১২

অতি সংক্ষিপ্ত ধন্য

১। সিরামিক ত্রিকস ও টাইলস কাকে বলে?

২। টাইলসের অকারণের আলোচনা কর।

সংক্ষিপ্ত ধন্য

১। সিরামিক ত্রিকস এর ব্যবহার লিখ।

২। টাইলস বসানোর পূর্বে ফ্রেম বা খেল লেভেলিং করা

৩। সিরামিক ত্রিকস-এর ক্ষণাত্তপ লিখ।

রচনামূলক

১। টাইলস ছাগনের কৌশল আলোচনা কর।

২। টাইলস-এর ব্যবহার ক্ষেত্র বর্ণনা কর।

৩। সিরামিক ত্রিকস-এর ব্যবহার লিখ।

৪। সিরামিক ত্রিকস কৌশল আলোচনা কর ?

অয়োদ্ধা অধ্যায়

ফাঁপা ব্লক

(Hollow block)

ফাঁপা ব্লক

সাধারণত কংক্রিটের (বা পোড়া মাটির) তৈরি প্রিকাস্ট নির্মাণ ব্লক যাতে প্রস্তুত করার সময়ে ফাঁপা করা হয় যেন ওজন কমে এবং তাপ ও শব্দ প্রতিরোধক হিসেবে কাজ করে তাকে হল ব্লক বা ফাঁপা ব্লক বলে। এক বা একের অধিক ফোকর থাকে এবং পাশ মসৃণ বা ডিজাইনের হতে পারে। এই ব্লক আরও বিভিন্ন নামে পরিচিত যেমন-

ক. কংক্রিট ম্যাশনারি ইউনিট (সিএমইউ)/concrete masonry unit (CMU)

ক. ফাঁপা ব্লকের স্ট্যাক

খ. কংক্রিট ব্লক (concrete block)

গ. সেলুলার ব্লক (cellular block)

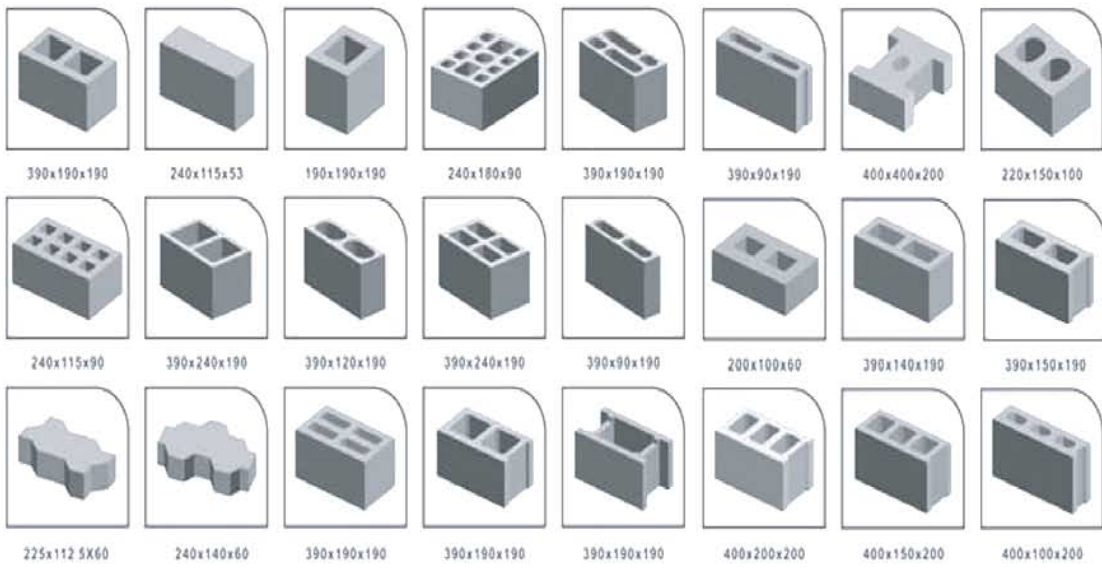
ঘ. সিমেন্ট ব্লক (cement block)

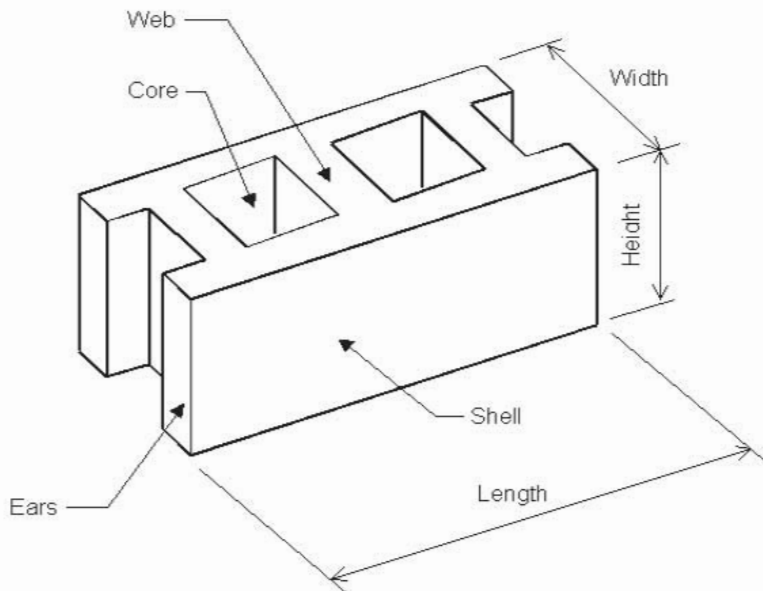
ঙ. ফাউন্ডেশন ব্লক (foundation block)

চ. ব্রিজ ব্লক (breeze blocks)

ছ. সিনডার ব্লক (cinder blocks)

জ. ক্যাভিটি ব্লক (cavity block)





চিত্র ১৩.১: ফাঁপা ব্লকের বিভিন্ন অংশের নাম

ফাঁপা ব্লক নির্মাণ কৌশল

ফাঁপা ব্লক প্রধানত পোর্টল্যান্ড, সিমেন্ট পানি এবং এগ্রিগেট (বালি এবং প্রাঙ্গন) দিয়ে তৈরি করা হয়। ফাঁপা ব্লক তৈরির প্রধান প্রক্রিয়া নিচে প্রাচী চিত্রে দেখানো হলো :

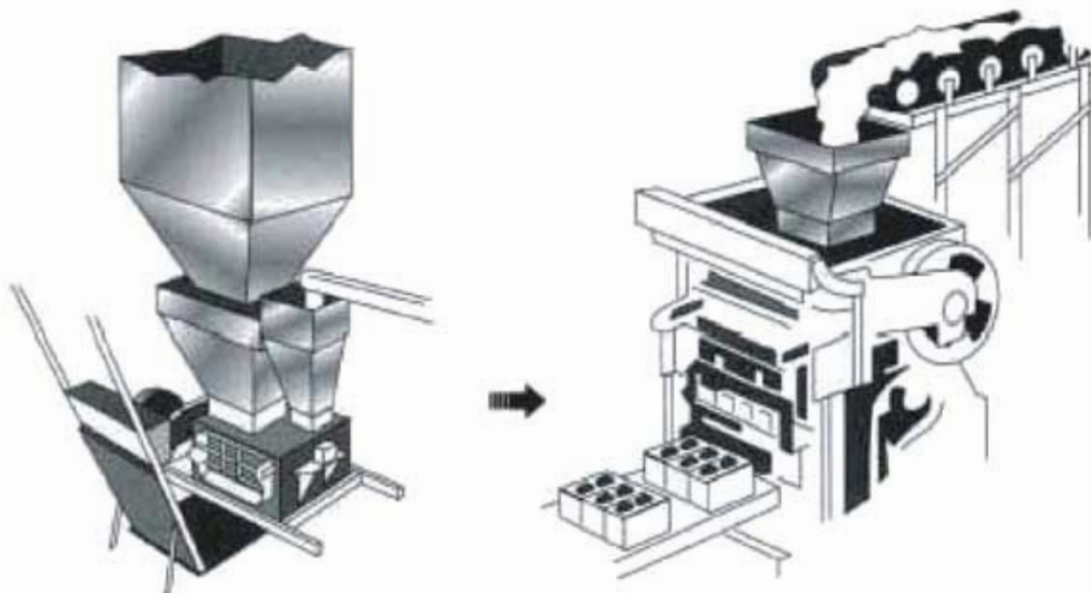


চিত্র ১৩.২ : ফাঁপা ব্লক নির্মাণস্বাহ চিত্র

ফাঁপা ব্লক নির্মাণে নিচে উপরের ধাগঙ্গলোর বর্ণনা করা হলো ।

- ১। বালি এবং এগ্রিগেট যা আগেই বাইরে জমা থাকে পান্টে কনভেয়ার বেল্টের (conveyor belt) মাধ্যমে আনা হয় এবং সিমেন্ট উলুব সাইলোস-এর (silos) মধ্যে থাকে ।
- ২। উৎপাদন শুরু হলে এসব উপাদানগুলোকে ওয়ে ব্যাচারে (weigh batcher) সঠিকভাবে পরিমাপের জন্য পাঠানো হয় ।
- ৩। শুক্ষ সামগ্ৰীগুলো পরে এটি স্থির মিশ্রণ ঘন্টে একত্রে মিশানো হয় ।

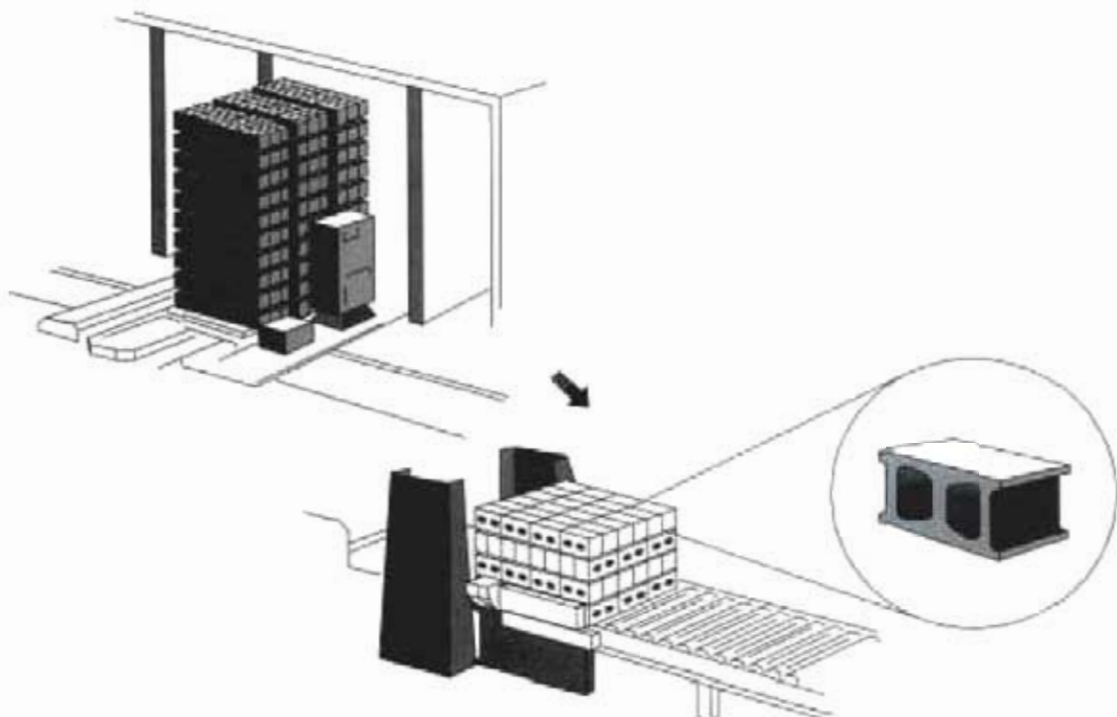
- ৪। এরপর অন্ন পানি মেশানো হয়। এভিজ্ঞার কেমিক্যাল এবং রং মোস করে মিশ্রণকে ৬ থেকে ৮ মিনিট মিশানো হয়।
- ৫। এর একটি বাকেট কলজেয়ারের (bucket conveyor) ফলে উচু হপারে (hopper) পাঠানো হয়।
- ৬। এখান থেকে নির্দিষ্ট ধারার হারে বক মেশিনের ডিপর অন্ত হপারে পাঠানো হয়। বক মেশিন একজন আর ১৫টি বক তৈরি হতে পারে এ সকল মোডে কর্ণফিট চালা হয়।



ওয়েব্যাচারে সঠিকভাবে পরিমাপের কলজেয়ার দিয়ে এসে মোডে পড়ছে এবং ত্রাশ করা পরিকার হচ্ছে।

চিত্র ১৩.৪ : ফাঁপা ব্লক নির্মাণ কৌশল

- ৭। মোড পূর্ণ হওয়ার পর ডগরের মোড হেড দিয়ে কম্পাকশন করা হয়।
- ৮। এরপর ব্লকগুলো একটি স্টিল গ্যালেটে সাধানো হয় এবং একটি চেইল কলজেয়ারে পাঠানো হয়। কোসো অজিনাই সূর্ণীরমান ত্রাশ দিয়ে ব্লকগুলো পরিকার করা হয়।
- ৯। ব্লকগুলোকে কিউরিং করতে বড় আকারের ঝাকে আলা হয় এবং পূর্ণ হলে কিউরিং ক্লিনে পাঠান হয়।
- ১০। অনেকগুলো ঝাককে ২৫ স্টো ধরে নিয়ে বা উচু চাল বাল্প ক্লিনে কিউরিং করা হয়। তাপ আন্তে আন্তে অতি স্টোয় ১৬ ডিগ্রি সে. বাড়ানো হয়। কিউরিং তাপমাত্রা আদর্শ অঙ্গনের ড্রেকের দেশে ৬৮-৭৪ ডিগ্রি সে. এবং হালকা অঙ্গনের ড্রেকের জন্য ৭৭-৮৫ ডিগ্রি সে.। উচুচাপ ক্লিনে ১৪৯-১৬১ ডিগ্রি সে. এবং চাপ ৮০-১৮৫ পাস/বর্ষ ইঞ্জিন।
- ১১। এর আবার ক্লিন থেকে বের করে স্টিল গ্যালেটের মাধ্যমে চেইল কলজেয়ারে পাঠানো হয়।
- ১২। যদি দুইটি ব্লককে একজন মোড করা হয় সেক্ষেত্রে স্পিটার দিয়ে এদের আলাদা করতে হয়।
- ১৩। এরপর ব্লকগুলো ঘনকের ($3 \times 6 \times 8$) মতো সাজাতে একটি কিউবারে পাঠানো হয় এবং সরবরাহ করার জন্য রাখা হয়।



কিউরিং করা ব্লকজলো কিউবারে পাঠানো তিন্দেখানো ঘনকের ৩ টু ৬ সঁ ৪ মতো সাজিয়ে স্ট্যাক (stack) করা হয়।

চিত্র ১৩.৫: ব্লক নির্মাণে কিউরিং করার পর স্ট্যাক করার পদ্ধতি

কাঁপা ব্লক-এর প্রয়োজনীয়তা:

- ১। আভন প্রতিরোধক কাঠামোতে এদের ব্যবহার বেশি হবে থাকে।
- ২। সূলনামূলকভাবে বেশি স্টোকচারাল স্টেইন পেতে ব্যবহৃত হয়।
- ৩। এর কাঁপা অংশে রিইনফর্সিং বাই ব্যবহার করে টেনসাইল স্টেইন বৃক্ষি করা যায়।
- ৪। সুপার স্টোকচারের ওজন কমিয়ে আনে যদে নির্বাচ খরচ কমায়।
- ৫। শব্দ প্রতিবন্ধক হিসেবে কাজ করে।
- ৬। ভাল প্রতিরোধক হিসেবে এনারিং সেভার হিসেবে কাজ করে।
- ৭। এই ব্লক দিয়ে তৈরি কাঠামোতে রক্ষণবেক্ষণ খরচ, সময় এবং বামেলা কম।
- ৮। গ্ৰং টেকচাৰ ইত্যাদি কৱে উচ্চলতা বাড়িয়ে আৰ্দ্ধতা এবং স্বাস্থ্যসম্মত কেন্দ্ৰে বেমল কাৰ ওয়াস, পুল লকার ক্লয়, মোসলধানা, ক্যাফেটেরিয়া এবং বাণিজ্যিক বাণ্ডাখনে বছল ব্যবহার কৰিব।
- ৯। বেখানে ঘাস কলেৰ লা এ বনক জাগৰগাম বা নদীৰ পাছে ধনে বাগেলা ঠেকাতে এই ব্লক ব্যবহৃত হয়।
- ১০। ক্লিন ওয়াল ব্লক সূৰ্য ভাল নিৰ্বাচক হিসেবে বাগানেৰ দেৱাল, বেড়া নিৰ্বাণে, প্যারাকেট দেৱালে এবং সিঙ্গুলে ব্যবহার কৰা যায়।
- ১১। কুটপাতেৰ পেত্তোষেট, ক্রাইড খৰে ইত্যাদি নিৰ্মাণে সিএমইউ ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্নমালা -১৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১। ফাঁপা ব্লক কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১। ফাঁপা ব্লক নির্মাণ কৌশল আলোচনা কর।

২। ফাঁপা ব্লক-এর প্রয়োজনীয়তা লেখ।

চতুর্দশ অধ্যায়

ফলস সিলিং

(False ceiling)

ফলস সিলিং

এমন একটি সিলিং যা উপরের ফ্লের স্লাবের চেয়ে নিচু হয় যা সার্ভিস বা ডাক ওয়ার্কের জন্য আড়াল তৈরি করে বা উপরের অসুন্দর নির্মাণ অংশ ঢেকে রাখে। এটি ঝুলন্তকাঠমো হতে পারে বা সাধারণভাবে সিলিং এর সাথে যুক্ত হতে পারে। একে ড্রপ বা সেকেন্ডারি বা ঝুলন্ত সিলিংও বলা হয়। বর্তমান সময়ে অফিস, শোরুম বা বেজমেন্টে এর ব্যবহার বেশি।

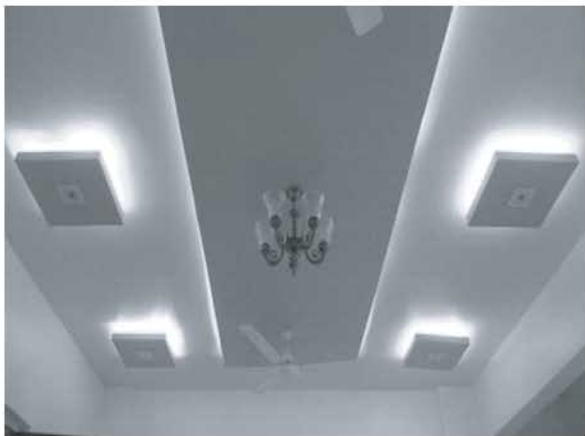
ফলস সিলিং-এর প্রকারভেদ:

ফলস সিলিং-এর ফিনিশিং উপকরণের উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন প্রকার হয়ে থাকে। যেমন -

- ১। কাঠের ফলস সিলিং
- ২। মিনারেল ফলস সিলিং (Mineral false ceilings)
- ৩। ক্যাসেট ফলস সিলিং (Cassette false ceilings)
- ৪। পিভিসি ফলস সিলিং (PVC false ceiling)
- ৫। জিপসাম বোর্ড ফলস সিলিং (Gypsum board false ceiling)
- ৬। প্লাস্টার অব প্যারিস ফলস সিলিং (Plaster of Paris false ceiling)
- ৭। ফাইবার গ্লাস ফলস সিলিং (Fibre Glass false ceiling)
- ৮। প্লাস্টিক ফলস সিলিং (Plastic false ceiling)
- ৯। মেটাল ফলস সিলিং (Metal false ceiling)

ফলস সিলিং-এর প্রয়োগক্ষেত্র

- ১। ফলস সিলিং-পুরাতন মূল সিলিং-এর কোনো ফাটল, দাগ এবং অন্যান্য ত্রুটি ঢেকে রাখতে অফিস বা শোরুমে ব্যবহৃত হয়।
- ২। বিভিন্ন প্লাষ্টিং ইলেকট্রিক্যাল যন্ত্রপাতি বা পাইপ ঢেকে রাখতে ইমারতে ব্যবহার করা হয়।
- ৩। সহজে এ ধরনের সিলিং-এর কাজ করা যায় বিধায় আধুনিক শপিং মল, বহুতলা ভবনের বেজমেন্টে ব্যবহার করা হয়।
- ৪। বিশেষ ধরনের ফলস সিলিং ব্যবহার করে অডিটোরিয়াম, হল রুম ইত্যাদি জায়গায় শব্দের মাত্রা কমানো হয়।
- ৫। একটি বাড়ির আলোক উজ্জ্বলতা (light exposure) বাড়িয়ে দেয়।
- ৬। খুব দ্রুত এবং সহজে সিলিং নির্মাণ করা যায় বিধায় ইনটেরিয়র ডেকোরেশনে ব্যবহার বেশি হয়।
- ৭। ঘরের আর্দ্রতা, তাপ পরিবহন ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণেও ইমারতে এদের ব্যবহার হয়ে থাকে।



ফলস সিলিং লাইট ফিল্রচার,



ড্রপ সিলিং সাথে লিড ল্যাম্প

চিত্র ১৪.১ : স্মোক ভিটেকটর এবং এয়ার প্রিল বসানোর পর

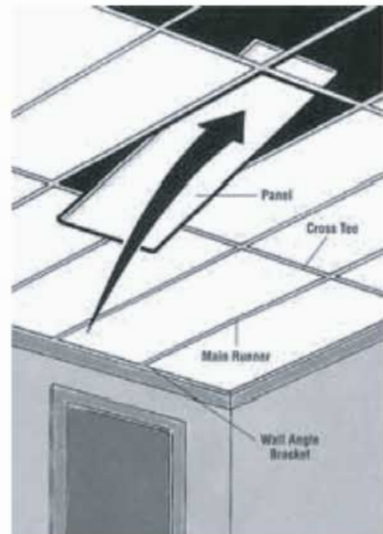
ফলস সিলিং-এর প্রয়োজনীয়তা

- ১। বড় অফিস বা শোরুমে যেখানে অনেক আলো প্রয়োজন পড়ে সেখানে ফলস সিলিং দিয়ে সহজেই এই কাজ করা যায়।
- ২। তার, পাইপ, ডাক ওয়ার্ক এবং ইনসুলেশন ঢাকতে ফলস সিলিং-এর প্রয়োজন পড়ে।
- ৩। সম্পূর্ণ বিস্তিৎ এয়ার কন্ডিশনিং করতে এদের ব্যবহার হয়।
- ৪। শব্দ শোষণ ক্ষমতা বাড়াতে অনেক আগে থেকে এদের ব্যবহার প্রচলিত।
- ৫। নোংরা, অস্থায়ুক্ত যা পরিষ্কার করা ব্যবহৃত এবং কঠিন তা ফলস সিলিং ব্যবহার করে সহজে মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের সিলিং পেতে সাহায্য করে।
- ৬। পানি, আগুন, টারমাইট প্রতিবন্ধক সিলিং পেতে ব্যবহৃত হয়।
- ৭। দামে সন্তো এবং বিভিন্ন রং, ডিজাইনের রংচিসম্মত সিলিং উপহার দেয়।
- ৮। রং এবং পলিশিং করার প্রয়োজন পড়ে না।

ফলস সিলিং-এর মালায়াল ও বন্ধপাতি

- ১। মেটাল চ্যানেল স্লিড (2×2 বা 2×4 foot grid)
- ২। তার যা স্লিডকে ইংরেজি "T" - এর উপরের অংশ নিচের দিকে করে ঝুলিয়ে রাখে।
- ৩। হালকা ওজনের বিভিন্ন রঙের টাইল বা প্যানেল (কাঠ, পাস্টিক, মেটাল, মিনারেল ফাইবার), টাইল বা প্যানেল কাটার।
- ৪। প্রয়োজনীয় সকল ফিল্রচার।
- ৫। পপ রিভিট গান এবং রিভিট, ড্রিল মেশিন এবং আইবোল্ট ড্রাইভার, মেজারিং টেপ, পাইয়ার, লেভেল হাতুড়ি, ছুরি, স্প্রিং ক্ল্যাম্প, ফেল স্ট্যাপল, থিন স্পিন, সোজা(straight edge)এজ এবং নিরাপত্তা চশমা।

ফলস সিলিং এর নির্মাণ কৌশল



চিত্র ১৪.২: ফলস সিলিং-এ টাইলস যা পাইপ এবং তারের কাজকে সহজ করে।

মালামাল ও যন্ত্রগতি:

উপরে বর্ণিত মালামাল এবং যন্ত্রগতি প্রয়োজন।

ধাপসমূহ:

- ১। সিলিং-এর অবস্থান নির্ণয় করি। জয়েন্ট হতে এটি কমপক্ষে ৩ ইঞ্চি নিচে হবে যাতে সহজে প্যানেল স্থাপন বা খোলা যায়।
- ২। রুমের চার দিকে যে উচ্চতায় সিলিং করতে হবে তা সেভেল মার্ক দিতে হবে।
- ৩। রুমের মাধ্যমতো সিলিং-এর লে-আউট ড্রইং করতে হবে যাতে দেয়ালের পাশের টাইল কমপক্ষে ৬ ইঞ্চি চওড়া হয় এবং বিমের সাথে প্রধান রানারস (runners) যেন সমকোণে থাকে।
- ৪। ড্রইং অনুযায়ী দেয়ালে লে আউটের দাগ দিতে হবে।
- ৫। প্রধান রানারকে ধরে রাখার জন্য ড্রিলের সাহায্যে আইবোল্ট ৪৮ ইঞ্চি পর পর বিমে ঢুকাতে হবে।
- ৬। প্রতিটি আইবোল্টের সাথে সোজা শক্ত করে ঝুলস্ত তার বাঁধতে হবে।
- ৭। দেয়ালের সাথে সমান্তরালে লে আউট লাইন বরাবর রানার ক্ল্যাম্প ঝুলাতে হবে।
- ৮। পরের রানার লে আউট লাইন বরাবর ঝুলাতে হবে তবে ক্ল্যাম্প দ্বারা বাঁধা যাবে না।
- ৯। তস পিস রানারের স্লটে সেট করতে হবে এবং ঠিকভাবে লক করতে হবে।
- ১০। রানার এবং তস পিস বর্গাকার হলো কি না তা কর্ম মেপে পরীক্ষা করতে হবে।
- ১১। দ্বিতীয় প্রধান রানার আটকাতে হবে এবং তার ঝুলাতে হবে।
- ১২। পপ রিভিট দিয়ে রানারকে তার স্থানে রাখতে হবে।
- ১৩। প্রত্যেক রানার ক্ষেত্রে একই পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে যতক্ষণ প্রিড পূর্ণ না হয়।
- ১৪। টাইল স্থাপন করে কাজ শেষ করতে হবে।

প্রশ্নমালা -১৪

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। ফলস সিলিং-কাকে বলে?
- ২। ফলস সিলিং-এর প্রকারভেদ লেখ।
- ৩। ফলস সিলিং-এর প্রয়োগ লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। ফলস সিলিং কী?
- ২। ফলস সিলিং কত প্রকার?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। ফলস সিলিং-এর প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।
- ২। ফলস সিলিং-এর মালামাল লেখ।
- ৩ ফলস সিলিং-এর নির্মাণ কৌশল বর্ণনা কর।

পঞ্চদশ অধ্যায়

থাই অ্যালুমিনিয়াম (Thai Aluminium)

থাই অ্যালুমিনিয়াম মূলত অ্যালুমিনিয়াম সংকর বা বিভিন্ন আকার-আকৃতির নানা কাজে ব্যবহার উপযোগী করে তৈরি করা হয় এবং যাকে এক্সটেন্ড অ্যালুমিনিয়াম বা অ্যালুমিনিয়াম এক্সটেন্শন বলে। আমাদের দেশে এই সামগ্রী প্রথম থাইল্যান্ড থেকে আমদানি করা হয়, যা থাই অ্যালুমিনিয়াম নামে খ্যাতি লাভ করেছে।

থাই অ্যালুমিনিয়াম-এর ব্যবহার ক্ষেত্র

- ১। সাধারণ দরজা, স্টাইলিং দরজা, জানালার ফ্রেম বা অ্যালুমিনিয়াম জয়নারি (Aluminium joinery) তৈরিতে বাড়িঘর, কারখানায় বহুল ব্যবহৃত হয়ে থাকে।
- ২। বড় জায়গায় বা অফিসে বা কারখানায় পার্টিশন নিতে থাই অ্যালুমিনিয়াম ব্যবহৃত হয়ে থাকে।
- ৩। থাই অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি বিভিন্ন আসবাবপত্র যেমন- আলমিরা, শোকেস ইত্যাদি পাওয়া যায়।
- ৪। বিলাসবহুল বাসের জানালা তৈরিতে ব্যবহার করা হয়।
- ৫। থাই অ্যালুমিনিয়াম চ্যানেল, অ্যাঙ্গেল বিভিন্ন স্থানে বিশেষ করে ইলেক্ট্রিয়াল ডেকোরেশনে ব্যবহৃত হয়।
- ৬। মিল কলকারখানায় বিভিন্ন যন্ত্রপাতিতে অ্যালুমিনিয়াম প্রোফাইল সামগ্রী ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ১৫.১ : থাই অ্যালুমিনিয়াম প্রোফাইল

থাই অ্যালুমিনিয়ামের কাজে প্রয়োজনীয় মালামাল

ক. অ্যালুমিনিয়াম জয়নারি ফিনিশেস যেমন-পাউডার কোটিংস (Powder coatings), এনোডাইজড (Anodised)

খ. অ্যালুমিনিয়াম এলমিনিয়াম প্রফাইল (almminium profile) সামগ্রী।

গ. থাই অ্যালুমিনিয়াম কাজের টুলস সমূহ যেমন :-

- পিয়ার (Pliers) : কর্ণার বাঁকা করতে।
- হ্যামার (Hammer)
- লেভেল (Level), ক্ষয়ার, পাষ
- মিজারিং টেপ (measureing Tape)
- ছুরি (Utility Knife)
- সুতি কাপড়ের টুকরা (Cotton cloth)
- সেলফ এডহেসিভ ফ্লাসিং (Self Adhesive Flashing)
- স্প্রে এডহেসিভ (Spray Adhesive)
- কাঠের সিমস (Wooden Shims)
- এডহেসিভ সিলেন্ট (Adhesive sealant)
- ককিং গান (Caulking Gun)

থাই অ্যালুমিনিয়ামের প্রয়োজনীয়তা

খাঁটি অ্যালুমিনিয়াম মূলত নরম, নমনীয়, মরিচা রোধক এবং বিদ্যুৎ পরিবাহী। এটি ইঞ্জিনিয়ারিং সামগ্রীর মধ্যে সবচেয়ে হালকা এবং এর শক্তি ও ওজন অনুপাত স্টিলের চেয়ে বেশি। থাই অ্যালুমিনিয়াম তুলনামূলক কম মূল্যে, বিভিন্ন ডিজাইনের পাওয়া যায়, ফলে ফ্রেকেশনের খরচ কম হয়। এটি ফিনিশিং-এর জন্য বিভিন্ন জিনিস রয়েছে যেমন- এনোডাইজেইং, পলিশিং, প্লেটিং, পাউডার কোটিং বা ভেজা স্প্রেইং। কম খরচে দ্রুত সময়ে নির্মাণ ও অপসারণ এবং সৌন্দর্য বৃদ্ধিতে থাই অ্যালুমিনিয়াম অনন্য। মূলত থাই অ্যালুমিনিয়াম দিয়ে তৈরি জিনিসের মেরামত বা রক্ষণাবেক্ষণ যেমন রং করা ইত্যাদি খরচ নেই বললেই চলে।

থাই অ্যালুমিনিয়ামের নির্মাণ কৌশল

গ্লেজিং (Glazing)

সাধারণত উদ্দেশ্যের উপর নির্ভর করে বিভিন্ন ধরনের গ্লাস ব্যবহার করে গ্লেজিং করা হয়।

অ্যালোমিনিয়াম জয়েনারি (Aluminium joinery)

- সমতলভাবে ফ্রেম লাগাতে হবে যা বাতাসে বা তাপে কোনো সমস্যা সৃষ্টি না করে।
- আবহাওয়ার প্রভাবমুক্ত ফ্লাশিং, ওয়েদার বার, স্টর্ম মোন্ড, ককিং এবং পয়েন্টিং করতে হবে যাতে পানি ফ্রেম দিয়ে ভেতরে আসতে না পারে।
- ফিক্সিং (Fixing) ফাসেনার ঠিকমতো দূরত্বে (fastener spacing) কনসিল করতে হবে এবং ফিক্সিং পয়েন্টের পিছনে প্যাকিং (packing) করতে হবে।
- জয়েন্ট এবং অপারেশন (Joints Operation) দেখে নিতে হবে কোনো সমস্যা হচ্ছে কিনা।

প্রশ্নমালা-১৫

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। থাই অ্যালুমিনিয়াম কাকে বলে?
- ২। থাই অ্যালুমিনিয়াম-এর প্রয়োগস্ক্ষেত্র লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। থাই অ্যালুমিনিয়াম-এর প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।
- ২। থাই অ্যালুমিনিয়াম-এর মালামাল তালিকা তৈরী কর।
- ৩। থাই অ্যালুমিনিয়াম-এর নির্মাণ কৌশল বর্ণনা কর।

ব্যবহারিক

(২য় পত্র)

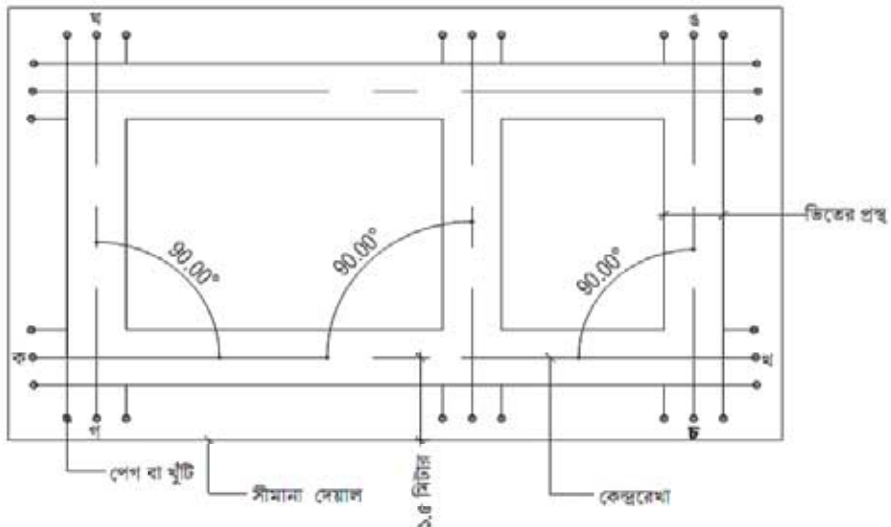
ব্যবহারিক কাজ: ইমারতের সে-আউট দেওয়া

পরীক্ষার নাম: ইমারতের সে-আউট দেওয়া

উদ্দেশ্য: যে কোনো ইমারতের সে-আউট দেওয়ার কৌশল অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রগাত্রি ও যালায়াল:

যন্ত্রগাত্রি	যালায়াল
১। মেজারিং টেপ	১। সূতলি
২। কিটা	২। শেরেক
৩। কোডাল	৩। চুল
৪। প্রশস্তি	৪। দালালের নকশা
৫। মাটাম	
৬। হাতৃতি	
৭। কাঠের খুঁটি	



চিত্র ১: ইমারতের সে-আউট দেওয়ার কৌশল

কাজের ধারাবাহিক ধাপসমূহ:

- ১। সর্বপ্রথম লে-আউটের ড্রইংকে ভালো করে পর্যবেক্ষণ করে মাপ অনুযায়ী সীমানা চিহ্নিত করতে হবে।
- ২। সীমানা থেকে প্রধান দেয়াল বা লম্বা দেয়ালের দূরত্ব নিরূপণ করে এর কেন্দ্রের নির্ণয় করতে হয়।
- ৩। তারপর ভূমিতে দেয়ালের কেন্দ্রের স্থাপন করে এর দুই প্রান্তে দুটি কাঠের খুঁটি স্থাপন করতে হবে।
এগুলোকে ১৫ সে. মি. থেকে ৩০ সে.মি. মাটির উপর রেখে স্থাপন করতে হবে এবং দুটোর মাথায় হাতুড়ি দিয়ে পেরেক ঝুকে বসিয়ে দিতে হবে।
- ৪। পেরেক দুটোর সাথে সুতলি টান টান করে বাঁধতে হবে। সুতা বরাবর জমিতে চুন দ্বারা সোজা দাগ দিতে হবে। এই চুনের দাগই হবে কেন্দ্রের যা পরবর্তীতে অন্য দেয়ালগুলোর কেন্দ্রের স্থাপনের রেফারেন্স হিসেবে কাজ করবে। (চিত্র দেখ)
- ৫। তারপর এই রেফারেন্স রেখা থেকে অন্য দেয়ালের কেন্দ্রের সমকোণ সৃষ্টি করে স্থাপন করতে হবে (চিত্র দেখ) ৩: ৪ : ৫ পদ্ধতিতে বা মাটাম বা থিওডেলাইট দিয়ে সমকোণ করা যায়।
- ৬। প্রত্যেকটি দেয়ালের মধ্যরেখা স্থাপিত হলে ফাউন্ডেশনের প্রশস্ততা অনুযায়ী ঐ কেন্দ্র রেখার দুই পাশে চুন বা কোদাল দিয়ে কেটে দাগ দিতে হবে। পরবর্তীতে এ প্রস্ত্রে মাটি কেটে দালানের বুনিয়াদ তৈরি করতে হবে।
- ৭। লে-আউট দেওয়া কাজের শুরুতা যাচাই করতে সম্পূর্ণ জায়গার দুটি কর্ণ বরাবর মাপ যাচাই করতে হবে।
যদি সমান হয় তাহলে বুঝতে হবে লে-আউট সঠিক হয়েছে।

সতর্কতা:

- ১। প্রত্যেকটি মাপ সঠিকভাবে নিতে হবে।
- ২। মাপজনিত ভুলভাস্তি এড়াতে স্টিল টেপ ব্যবহার করা সর্বোত্তম।
- ৩। কাজ শেষে যত্নপাতি পরিষ্কার করে গুছিয়ে রাখতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ: ইমারতের বুনিয়াদে নির্মাণ

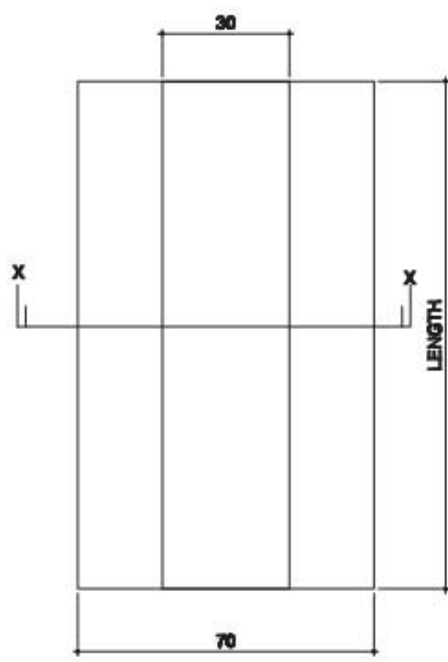
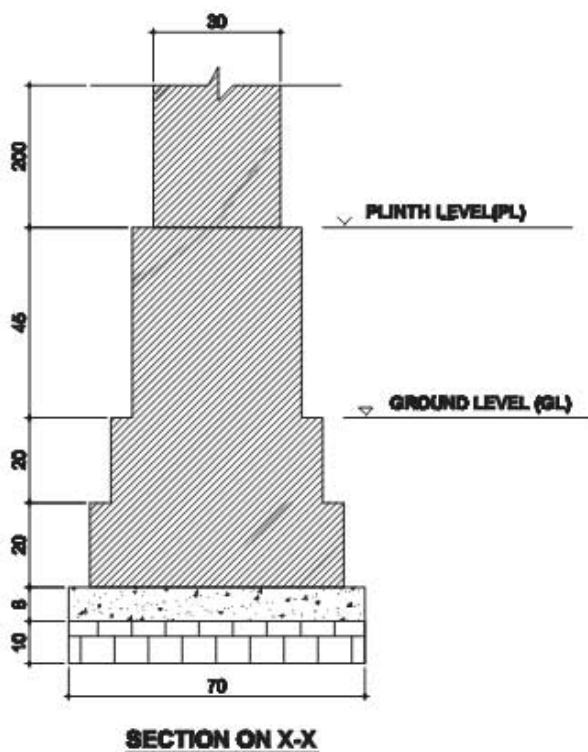
পরীক্ষার নাম: ইমারতের বুনিয়াদ নির্মাণ কৌশল

উদ্দেশ্য: ইমারতের বুনিয়াদ নির্মাণ কৌশল আয়ত্ত করা।

প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল:

যত্নপাতি	মালামাল
১. বাসুলি	১. ইট
২. কর্ণি	২. বালি
৩. ওলন	৩. সিমেন্ট
৪. মাটাম	৪. পানি

৫. স্পিরিট লেভেল
৬. কড়াই
৭. বালতি
৮. মণি
৯. বালি চাশনি
১০. হ্যামার
১১. পেরেক।
১২. রাত কাটার, ছেনি (কোড চিজেল বা হ্যাক স') , রাত বাঁকা করার জি আইপি বা হ্যান্ডেল, রাত সোজা করার হ্যান্ডেল।



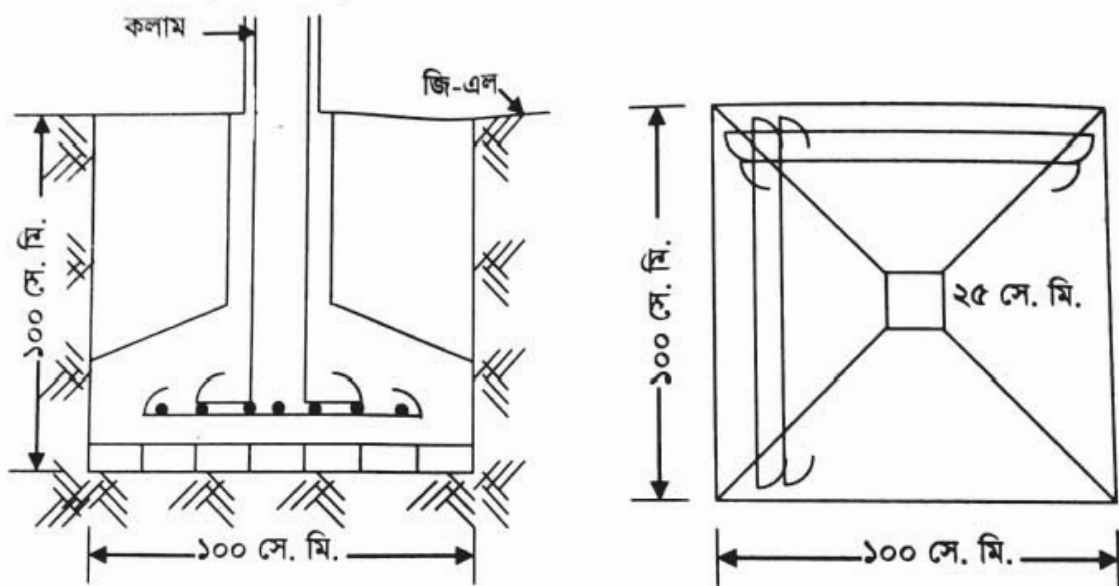
চিত্র ২ : ব্রিক প্রয়োগ বৃনিগাদ

কাজের ধারাবাহিক ধাপসমূহ

- ১। উচ্চার্কিংডেই তালো করে পর্যবেক্ষণ করে ডেই-এর মাল অনুযায়ী ভিত্তির পরিমা খনন করতে হবে। (দৈর্ঘ্য, অন্তর, প্রতীক্রিয়া)
- ২। ভিত্তিতে দুরমুজ ধারা শক্ত ও দৃঢ় করতে হবে।
- ৩। ভিত্তিতে ব্রিক সলিঙ্গ বিছাতে হবে।

৪। (ক) ত্রিক স্টুটিং-এর জন্য: গুণগত মানসম্পন্ন মালামাল ব্যবহার করে ১ : ২ : ৪ অনুপাতে কংক্রিট তৈরি করতে হবে এবং মাপ অনুযায়ী ঢালাই করতে হবে।

- ইঞ্জিনিয়ারিং বল্ডে ১ম ধাপ ইট গাঁথতে হবে। (দু-ইট উচ্চতা)
- ইঞ্জিনিয়ারিং বল্ডে ২য় ধাপ ইট গাঁথতে হবে। (দু-ইট উচ্চতা)
- থেছে ইঞ্জিনিয়ারিং বল্ডে ইট গাঁথতে হবে।
- ইট গাঁথা শেষে দুই পাশ মাটি ঘারা ভরাট কর। (একেরে মাটি ও বালি একেরে ভরাট করে পানি দিলে নিচেই কিছুটা বসে যাবে)।



চিত্র ৩ : আর. সি. সি. কলাম বুনিয়াদ বা ভিত্তি

(খ) কংক্রিট স্টুটিং-এর ফেজে: ফ্রাইং-এর ধাপ অনুযায়ী মাপমতো রড কাটতে হবে। নিচের জালিতে উভয় দিকে এবং মধ্যখানে (চিত্র দেখে) প্রোজেন রড উল্লম্বভাবে স্থাপন করতে হবে। নিচের জালিতে উভয় দিকে ছাঁড়ানো রড তার দিয়ে বাঁধা। খাড়া রডের চারদিকে ১৫ সে. মি. পরপর বা নির্দিষ্ট দূরত্বে রিং (স্টিরাপ) ঘারা আটকাতে হবে। তঙ্কা দিয়ে কর্ম ওয়ার্ক তৈরি করতে হবে। গুণগত মানসম্পন্ন মালামাল ব্যবহার করে ১ : ২ : ৪ অনুপাতে বা ফ্রাইং-এ নির্দেশ মোকাবেক নির্দিষ্ট অনুপাতে কংক্রিট তৈরি করতে হবে এবং মাপ অনুযায়ী কর্ম ওয়ার্ক কংক্রিট ঢালাই করতে হবে। ঢালাইয়ের পর কিউরিং করতে হবে।

সতর্কতা:

- ১। প্রত্যেকটি মাপ সঠিকভাবে নিতে হবে।
- ২। ফ্রাইং-এর নির্দেশনা মোকাবেক কাজ করতে হবে।
- ৩। কাজ শেষে যত্নপাতি পরিষ্কার করে ঢাইয়ে রাখতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ: ইটের দেয়াল নির্মাণ কৌশল

পরীক্ষার নাম: ইটের দেয়াল নির্মাণ কৌশল

উদ্দেশ্য: ইটের দেয়াল নির্মাণ কৌশল অর্জন করা।

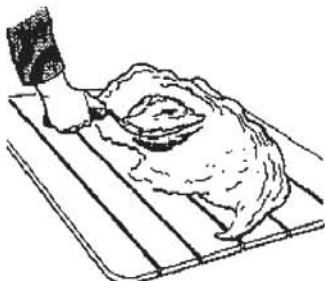
প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল:

যত্নপাতি

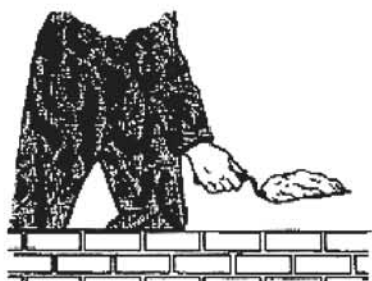
১. কর্ণি
২. শুল
৩. মাটাম
৪. স্পিরিট লেভেল
৫. বালতি
৬. মগ
৭. বালি চালনি
৮. বাসুলি

মালামাল

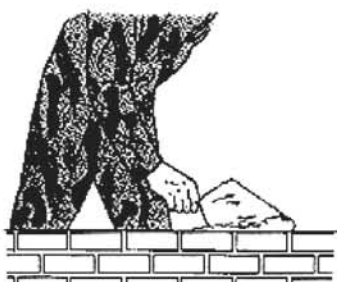
১. ইট
২. বালি
৩. সিমেন্ট
৪. পানি
৫. সূতা



ডান হাতে মসলা উঠানের সঠিক পদ্ধতি



পাঁচটি ব্রিকের জন্য ট্রাউয়েল ভর্তি মসলা নিতে হবে



বাম হতে ডান দিকে কাজ করতে হবে।



তিন বা পাঁচটি ইটে এক সাথে মসলা লাগাতে হবে।

চিত্র ৪: ইটের গাঁথুনি করার কৌশল

কাজের ধারাবাহিক ধাপসমূহ:

- ১। ওয়ার্কিংড্রইং ভালো করে পর্যবেক্ষণ করতে হবে। দেয়ালটি কোন বড়ে তৈরি করতে হবে তা দেখে নিতে হবে।
- ২। প্রয়োজনীয় মালামাল ও যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করতে হবে।
- ৩। স্ট্রিচার সামনের দিকে রেখে দেয়ালের দৈর্ঘ্য বরাবর দুই প্রান্তে দুটো করে ইট পাশাপাশি বসাতে হবে। ইটের স্তর ৪। সোজা রাখার জন্য দুই প্রান্তের সামনের দুটো ইটের উপর অন্য দুটি ইট বসিয়ে সুতা বাঁধতে হবে। সুতাটি দেয়ালের বাইরের দিকে থাকবে।
- ৫। নির্ধারিত অনুপাত অনুযায়ী (১ : ৬) মসলা তৈরি করতে হবে।
- ৬। প্রয়োজনীয় ক্লোজার ইট তৈরি করতে হবে।
- ৭। প্রথম স্তর মসলার উপর যথাযথ বন্ড অনুসারে প্রথম স্তর ইট স্থাপন করতে হবে যেন প্রতিটি জোড় ১২ মি. মি. হয়।
- ৮। জোড়গুলো মসলা দিয়ে উভয় রূপে পূর্ণ করে দিয়ে প্রথম স্তর ইটের উপর ৬ মি. মি পুরুত্ব মসলার স্তর।
- ৯। সুতার সাহায্যে আনুভূমিক লাইন এবং ওলনের সাহায্যে খাড়া লাইন ঠিক রেখে পরবর্তী স্তরের ইটগুলো স্থাপন করতে হবে।
- ১০। প্রয়োজন অনুযায়ী স্ক্যাফোল্ডিং তৈরি করে গাঁথুনির কাজ সম্পাদন করতে হবে।
- ১১। স্প্রিট লেভেলের সাহায্যে সমউচ্চতা পরীক্ষা করে দেখতে হবে।

সতর্কতা:

- ১। ব্যবহারের পূর্বে ইটগুলোকে পর্যাঞ্জনপে ভিজিয়ে রাখতে হবে।
- ২। কাজ শেষে যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ: ইটের পিলার নির্মাণ কৌশল

পরীক্ষার নাম: ইটের পিলার নির্মাণ কৌশল।

উদ্দেশ্য: ইটের পিলার নির্মাণ কৌশল অর্জন করা।

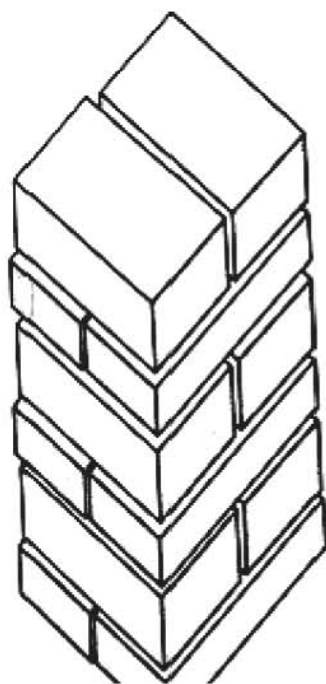
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

যন্ত্রপাতি	মালামাল
১. কর্ণি	১. ইট
২. ওলন	২. বালি
৩. মাটাম	৩. সিমেন্ট
৪. স্প্রিট লেভেল	৪. পানি

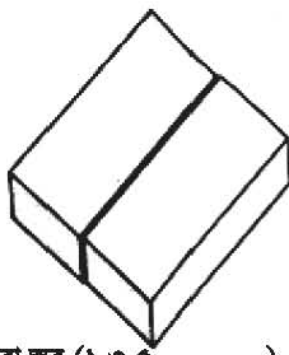
৫. কড়াই
৬. বালতি
৭. মগ
৮. বাণি চালনি
৯. বাসুলি

২৫ ট ২৫ সেমি ইটের পিলার নির্মাণ

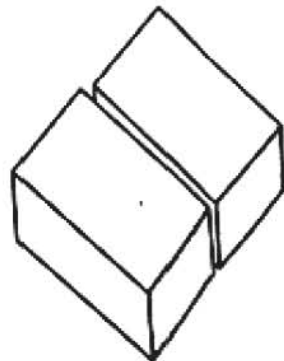
১. প্রথমে নিচিন্দ প্লাটফর্মের উপর ১ : ৬ অনুপাতে সিমেন্ট মসলা তৈরি করতে হবে।
২. পিলার তৈরির স্থানটি পরিষ্কার ও সমতল করতে হবে।
৩. ১য় স্তরে দুটি ইট হেডার মাপে পাশাপাশি বসাতে হবে।
৪. ২য় স্তরে দুটি ইট ১য় স্তরের বিপরীত অর্ধাংশ স্টেচার মাপে পাশাপাশি বসাতে হবে।
৫. এভাবে প্রথম স্তরের অনুরূপ বেজোড় স্তরগুলো এবং দ্বিতীয় স্তরের অনুরূপ জোড় স্তরগুলো বসাতে হবে।



ব্যবহারিক



বেজোড় কোর্স বা স্তর (১,৩,৫.....)

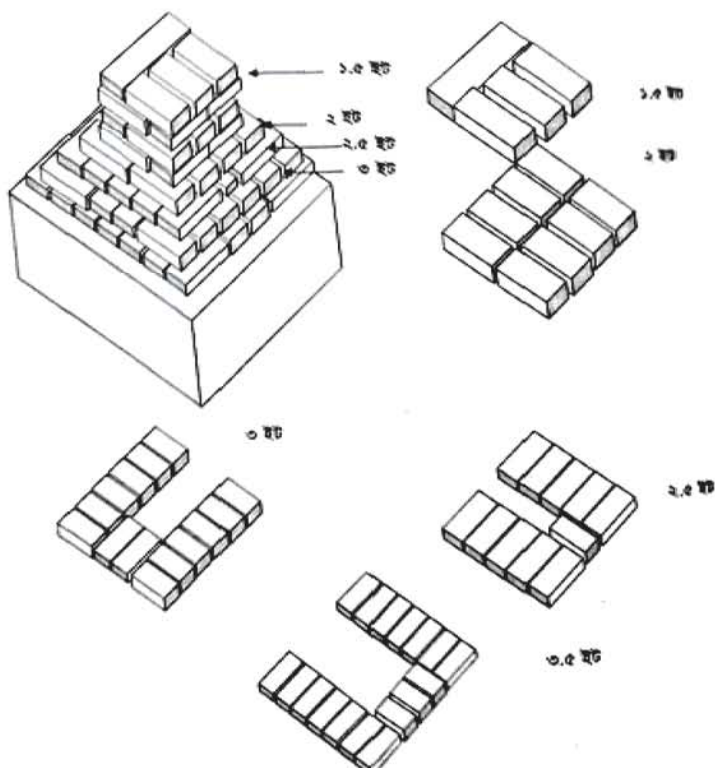


জোড় কোর্স বা স্তর (২,৪,৬.....)

চিত্র -৫ : ২৫ সে. মি. বর্গকার পিলার নির্মাণ

ফুটিংসহ ইটের পিলার নির্মাণ:

- ১। ড্রইং-এর মাপ অনুযায়ী ভিত্তির পরিখা খনন করতে হবে। (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, গভীরতা)
- ২। পরিখার তলায় মাটিকে দৃঢ়বন্ধ করার পর ১: ২: ৪ অনুপাতে প্রয়োজনীয় অনুপাতে কঁকিট ঢালাই করতে হবে।
- ৩। ৪র্থ ফুটিং-এ সামনে ও পিছনে ষটি করে হেডার ইট এবং দুই পাশে তিনটি করে স্ট্রেচার ইট এবং মাঝখানে একটি $1/4$ ইটের চারদিকে চারটি স্ট্রেচার ইট বসাতে হবে। (চির দেখ)
- ৪। তৃতীয় ফুটিং-এ সামনে ও পিছনের খুঁটি স্ট্রেচার ও দুটি হেডার এবং দুই পাশে চারটি করে স্ট্রেচার ও মাঝে দুইটি স্ট্রেচার ইট বসাতে হবে।
- ৫। ২য় ফুটিং-এ সামনের পিছনে ষটি হেডার ইট ও মাঝে একটি ইটের দুই পাশে দুইটি স্ট্রেচার ইট বসাতে হবে।
- ৬। ১ম ফুটিং-এ সামনের দিকে দুটি স্ট্রেচার বসায়ে অনুগ আরও ৪টি ($4 \times 2 = 8$ টি ইট) সারি ইট বসাতে হবে।
- ৭। মূল পিলারের ১ম স্তরে একদিকে একটি স্ট্রেচার ও একটি হেডার, মাঝে হেডার ও স্ট্রেচার এবং পিছনে স্ট্রেচার ও হেডার ইট বসাতে হবে।
- ৮। দ্বিতীয় স্তর হবে এর বিপরীতে। এভাবে প্রয়োজনীয় উচ্চতায় ইট বসাতে হবে।



চিত্র - ৬ : ফুটিংসহ ইটের পিলার

সাবধানতা:

- ১। প্রতিটি স্তরে ইটের তলদেশে ৬ মিমি পুরু মসলা ব্যবহার করতে হবে এবং দুই ইটের জোড়ে কর্ণি দ্বারা মসলা প্রবেশ করাতে হবে।
- ২। ইট বিছানোর সময় কর্ণি দ্বারা মৃদু আঘাত করে এদের সঠিকভাবে সন্নিবেশ করতে হবে।
- ৩। স্প্রিট লেভেল ও ওলন দ্বারা খাড়া ও আনুভূমিক স্তরগুলোর তল পরীক্ষা করে এবং প্রয়োজনীয় উচ্চতায় ইট গাঁথতে হবে।
- ৪। মসলায় সঠিক পরিমাণে পানি প্রয়োগ করে তারল্য ঠিক রাখতে হবে।
- ৫। ব্যবহারের পূর্বে ইটগুলোকে পরিষ্কার করতে হবে।
- ৬। ব্যবহারের পূর্বে তিন ঘণ্টা ইটকে ভিজাতে হবে।

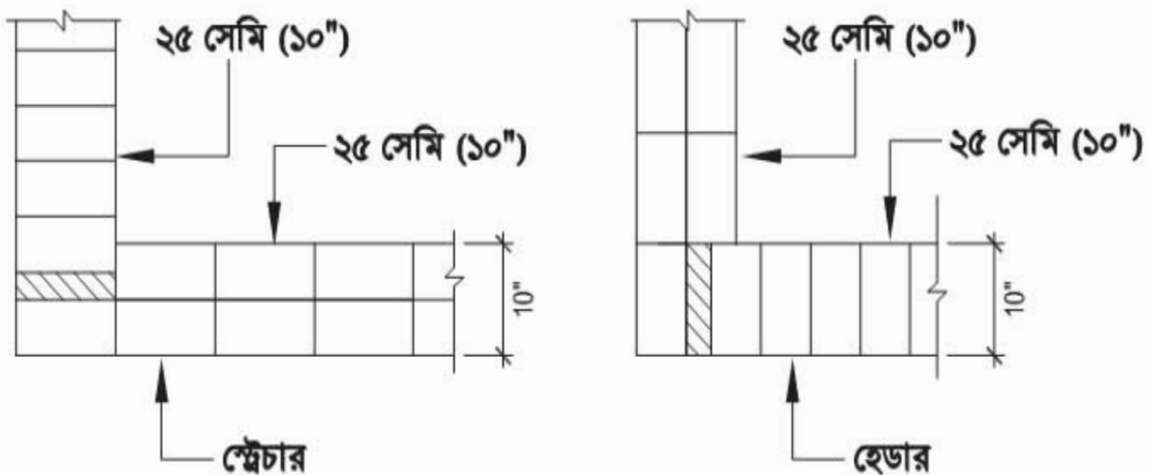
ব্যবহারিক কাজ: কর্ণার দেয়াল নির্মাণ কৌশল

পরীক্ষার নাম: কর্ণার দেয়াল নির্মাণ কৌশল

উদ্দেশ্য: কর্ণার দেয়াল নির্মাণ কৌশল অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

যন্ত্রপাতি	মালামাল
১. কর্ণি	১. ইট
২. ওলন	২. বালি
৩. মাটাম	৩. চুন
৪. স্প্রিট লেভেল	৪. সুতা
৫. কড়াই	৫. চক
৬. বালতি	৬. পানি
৭. মগ	
৮. বালি চালনি	
৯. বাসুলি	
১০. ফিতা	



চিত্র ৭: ইঞ্জিন বজে ২৫ সে. মি. কর্ণার দেয়াল

কার্জের ধারাবাহিক ধাপসমূহ

- ১। ওর্কারি ড্রইং গর্যবেক্ষণ করতে হবে। ড্রইং অনুযায়ী লে-আউট দিতে হবে। এক্ষেত্রে উভয় দিকে দেয়ালের কেন্দ্রেখন বরাবর চুল থারা দাগ দিতে হবে। মনে রাখতে সুটো দেয়াল সমকোণে অবস্থান করবে। মাটিম থারা বা ৩: ৪: ৫ পজিশনে সমকোণে যাচাই করতে হবে।
- ২। অনুগাত অনুযায়ী মসলা তৈরি করতে হবে।
- ৩। নকশা অনুযায়ী ক্লাইন ক্লোজার তৈরি করতে হবে।
- ৪। ড্রইং অনুযায়ী ১ম তরে মসলা সহকারে ইট বসাতে হবে।
- ৫। ১ম তরের উপর প্রয়োজনীয় পুরুত্ব ($1/8"$) এবং ১: ৬ অনুপাতে সিমেন্ট মসলা লাগাতে হবে।
- ৬। নিয়ম অনুসারে মসলা সহকারে ছিতীয় তর ইট বসাতে হবে।
- ৭। বড় ঠিক আছে কিনা যাচাই করতে হবে।
- ৮। মাটায় ও উলন থারা আনুসূচিক তল এবং উলবন্ধনে সমান আছে কিনা যাচাই করতে হবে।

সার্বধানতা:

- ১। মসলার সঠিক পরিমাণ পানি প্রয়োগ করে তাঙ্গল্য ঠিক রাখতে হবে।
- ২। ব্যবহারের পূর্বে ইটগুলোকে পরিষ্কার করতে হবে।
- ৩। ব্যবহারের পূর্বে তিন ঘণ্টা ইটকে ভিজাতে হবে।
- ৪। পিলারের জোড়গুলি সঠিকভাবে সমকোণ ও খাড়াতলে খাড়া হতে হবে।

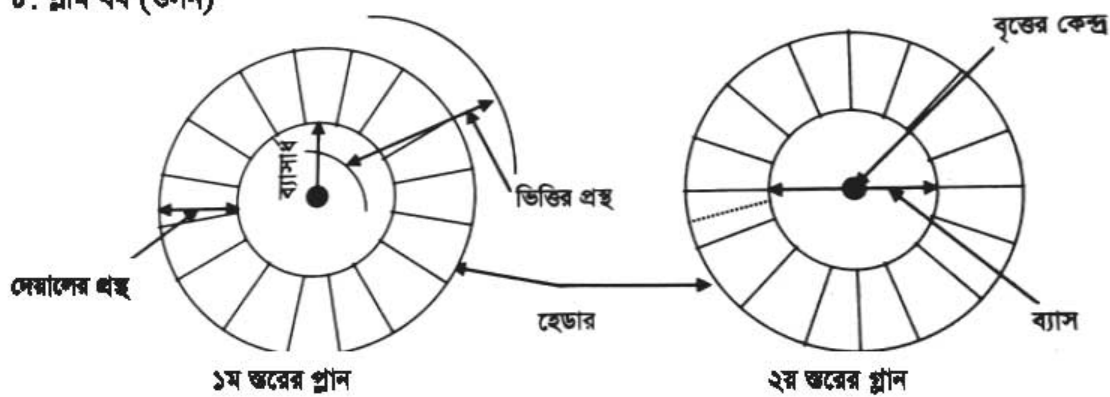
ব্যবহারিক কাজ: বৃত্তাকার ইটের গাঁথনি করার কৌশল

পরীক্ষার নাম: বৃত্তাকার ইটের গাঁথনি করার কৌশল

উদ্দেশ্য: বৃত্তাকার ইটের গাঁথনি করার কৌশল অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

যন্ত্রপাতি	মালামাল
১. কর্ণি	১. ইট
২. কড়াই	২. বালি
৩. বালাতি	৩. সিমেন্ট
৪. মগ	৪. পানি
৫. বাসুলি	৫. সুতলি
৬. হ্যামার	
৭. কোদাল	
৮. প্লাম বব (ভলন)	



চিত্র ৮: বৃত্তাকার ইট গাঁথার প্লান

কাজের ধারাবাহিক ধোসসূহ

- ১। ওয়ার্কিং ড্রেইং পর্যবেক্ষণ করে ওয়ার্কিং ড্রেইং থেকে দেয়ালের ভেতরের ও বাইরের মাপ অনুযায়ী দুইটি বৃত্ত সূতলির সাহায্যে মাটিতে দাগ দিয়ে অঙ্কন করতে হবে। ঐ দাগগুলো চুল আরা চিহ্নিত করতে হবে। বৃত্ত দুটির মধ্যবর্তী দূরত্বই ভিত্তির প্রশংসতা।
- ২। ভিত্তির মাপে পরিখা খনন করে তাতে বড় অনুযায়ী ইট বসাতে হবে। প্রয়োজনমতো ইটকে ডেসিং করে নিতে হবে।
- ৩। প্রথম স্তর ইট গাঁথা শেষ হলে একই নিয়মে দ্বিতীয় স্তর ইট গাঁথতে হবে।

সাবধানতা:

- ১। প্রতি ক্ষেত্রে নির্মাণকাজের শুরুতা যাচাই করতে হবে।
- ২। ব্যবহারের পূর্বে ইটগুলোকে পরিষ্কার করতে হবে।
- ৩। ব্যবহারের পূর্বে তিন ঘণ্টা ইটকে ভিজাতে হবে।
- ৪। ইটগুলো এমনভাবে বসাতে হবে যেন উল্লিখিত একই রেখায় জোড়া না পড়ে।

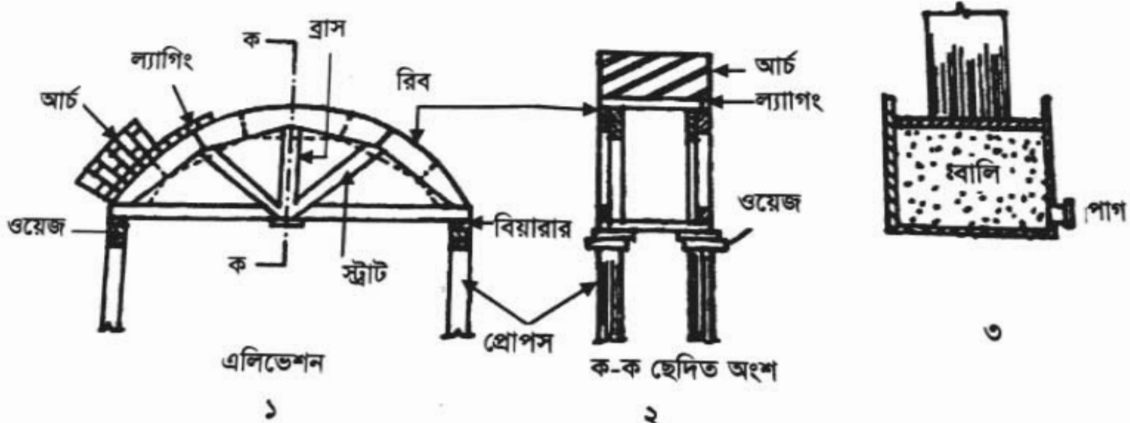
ব্যবহারিক কাজ: খিলান বা আর্চ নির্মাণ কৌশল

পরীক্ষার নাম : খিলান বা আর্চ নির্মাণ কৌশল

উদ্দেশ্য: খিলান বা আর্চ নির্মাণ কৌশল অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল:

যত্নপাতি	মালামাল
১. কর্ণি	১. ইট
২. কড়াই	২. বালি
৩. বালতি	৩. সিমেন্ট
৪. মগ	৪. পানি
৫. বাসুলি	৫. সূতালি
৬. হ্যামার	৬. কাঠ
৭. করাত	৭. বাঁশ
৮. প্লাম বব (ওলন)	৮. পেরেক



চিত্র ৯ : আর্চ বা খিলান নির্মাণ কৌশল : ১. এলিভেশন ২. ওয়েজের ব্যবহার করে সেন্টারিং করা হচ্ছে
৩. স্যান্ড বক্স পর্যাপ্তভাবে সেন্টারিং অগ্সারণ

কাজের ধারাবাহিক ধাপসমূহ

- ১। উপরে উল্লিখিত সমস্ত যন্ত্রপাতি ও মালামাল সংগ্রহ করতে হবে।
- ২। গাঁথুনির কাজ শুরু করার পূর্বে প্রয়োজনীয় সংখ্যক ইট ভিজিয়ে নিতে হবে।
- ৩। ওয়ার্কিং ড্রেইং পর্যবেক্ষণ করতে হবে। আর্চ স্থাপনের জন্য কাঠের বা স্টিলের সেন্টারিং ও সাটারিং সঠিকভাবে স্থাপন করতে হবে।
- ৪। মসলা বিছিয়ে উভয় দিকের দেয়ালের উপর দুটি স্কিউব্যাক স্থাপন করতে হবে।
- ৫। উভয় স্কিউব্যাক থেকে কেন্দ্রের দিকে আর্চের ইট সাজাতে হবে এবং কেন্দ্রে ক্রাউন বা কিংস্টোন বসাতে হবে।
- ৬। সবশেষে জোড়াগুলো মসলা দ্বারা করে দিতে হবে।

সাবধানতা:

- ১। সেন্টারিং ঠিকমতো বসাতে হবে।
- ২। যথোপযুক্ত যন্ত্রপাতি দ্বারা কাজের শুন্দতা যাচাই করতে হবে।
- ৩। কিউরিং করতে হবে।
- ৪। কাজ শেষে যন্ত্রপাতিগুলো শুচিয়ে রাখতে হবে।

ব্যবহারিক কাজ: দেয়ালের সৌন্দর্যমণ্ডিত কাজের কৌশল

পরীক্ষার নাম: দেয়ালের সৌন্দর্যমণ্ডিত কাজের কৌশল

উদ্দেশ্য: দেয়ালের সৌন্দর্যমণ্ডিত(সিমেন্ট ওয়াশ)কাজের কৌশল অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

যন্ত্রপাতি	মালামাল
১. বড় ড্রাম	
২. ছোট বালতি-২ বা ৩টি	১. সিমেন্ট
৩. পাটের ব্রাশ ২টি	২. পানি
৪. নারকেলের ছোবড়ার ব্রাশ	৩. সুতালি
৫. তারের ব্রাশ	
৬. শিরিষ কাগজ	
৭. মাচা বা স্ক্যাফেন্ড	



স্ট্রিপার (Strippers) এবং স্ক্রাপার (scrapers), রোলার (roller), প্যাড (pad)



ব্রাশ (brush)

তারের ব্রাশ

স্যানডার (sander) এবং ফিলার (filler)

চিত্র ১০: দেয়ালের সৌন্দর্যমন্তিত কাজের জন্য ব্যবহৃত বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ও টুলস

কাজের ধারাবাহিক ধাপসমূহ

দেওয়ালে সৌন্দর্যমণ্ডিত কাজ বিভিন্ন উপায়ে করা যায়। রুচি, সামর্থ্য ও দেয়ালের অবস্থান ইত্যাদি বিবেচনা করে এ কাজ করা হয়ে থাকে। ওয়ার্কিং ড্রেইং থাকলে তা ভালোমতো পর্যবেক্ষণ করতে হবে। সাধারণ সৌন্দর্যমণ্ডিত কাজের ধারাবাহিক ধাপ মোটামুটি একই রকম।

- ১। সৌন্দর্যমণ্ডিত কাজের জন্য প্রয়োজনীয় মালামাল সংগ্রহ করতে হবে।
- ২। দেয়ালকে ব্রাশ, শিরিষ কাগজ ইত্যাদি দ্বারা ভালোভাবে পরিষ্কার করতে হবে।
- ৩। পানি দ্বারা দেয়ালের পৃষ্ঠতল ভালোভাবে ধোত করতে হবে।
- ৪। প্রয়োজনীয় মাচা বা স্ক্যাফেন্ট তৈরি করতে হবে।
- ৫। দেয়াল ভেজা অবস্থায়ই কাজ শুরু করতে হবে। যেমন- প্রায় ৯ বর্গমিটার কাজের জন্য ১.৫ কিলোগ্রাম সিমেন্ট এই হারে কাজ অনুযায়ী সিমেন্ট নিয়ে বড় ড্রামে প্রয়োজনমতো পানি দিয়ে সিমেন্ট ওয়াশ তৈরি করে পাটের ব্রাশ দ্বারা প্রলেপ দিতে হবে।
- ৬। সৌন্দর্যমণ্ডিত প্রলেপের কাজ দেয়াল ভেজা থাকতেই সম্পন্ন করতে হবে।

সাবধানতা:

- ১। দক্ষ লোক দ্বারা এ কাজ সম্পন্ন করতে হবে।
- ২। সিমেন্ট ওয়াশের জন্য তৈরি দ্রবণ আধ ঘণ্টার মধ্যেই শেষ করতে হবে।
- ৩। ব্যবহারের সময় বার বার কাঠি দ্বারা নাড়তে হবে।
- ৪। কাজ শেষে দেয়ালকে ৭ দিন পর্যন্ত কিউরিং করতে হবে।

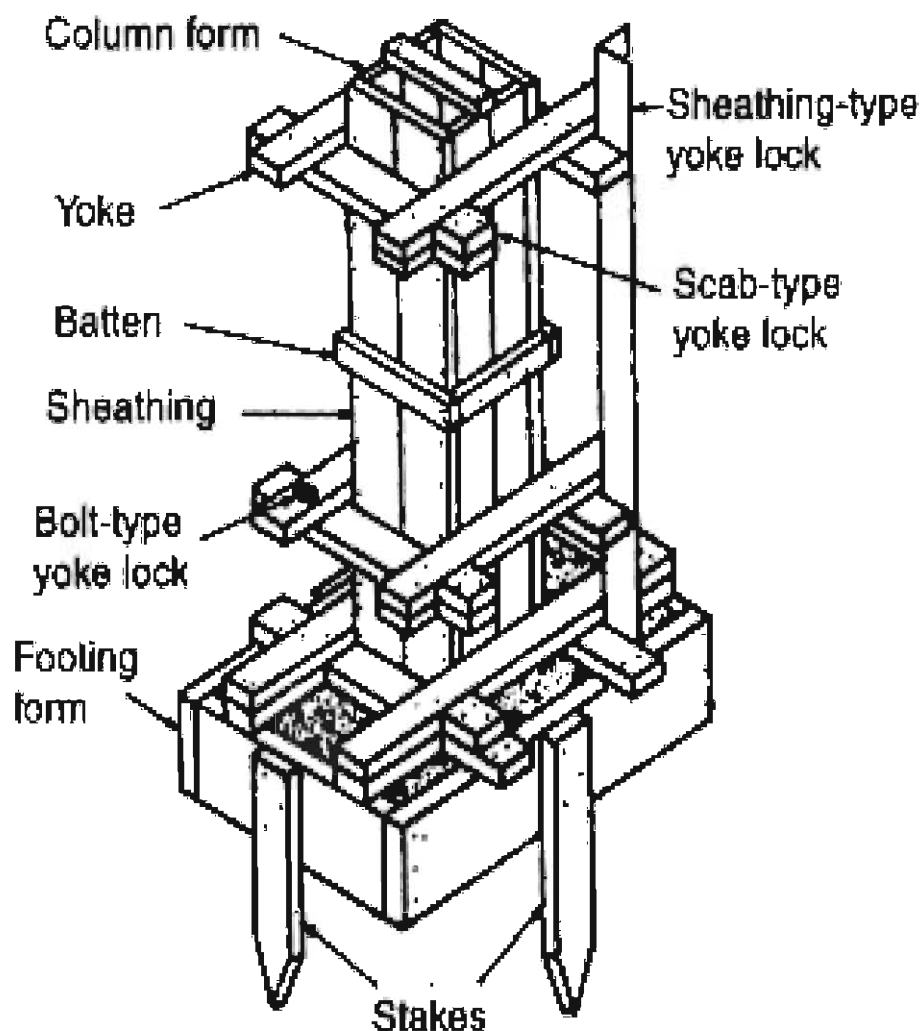
ব্যবহারিক কাজ: ফর্মওয়ার্ক তৈরির কৌশল

পরীক্ষার নাম: ফর্মওয়ার্ক তৈরির কৌশল

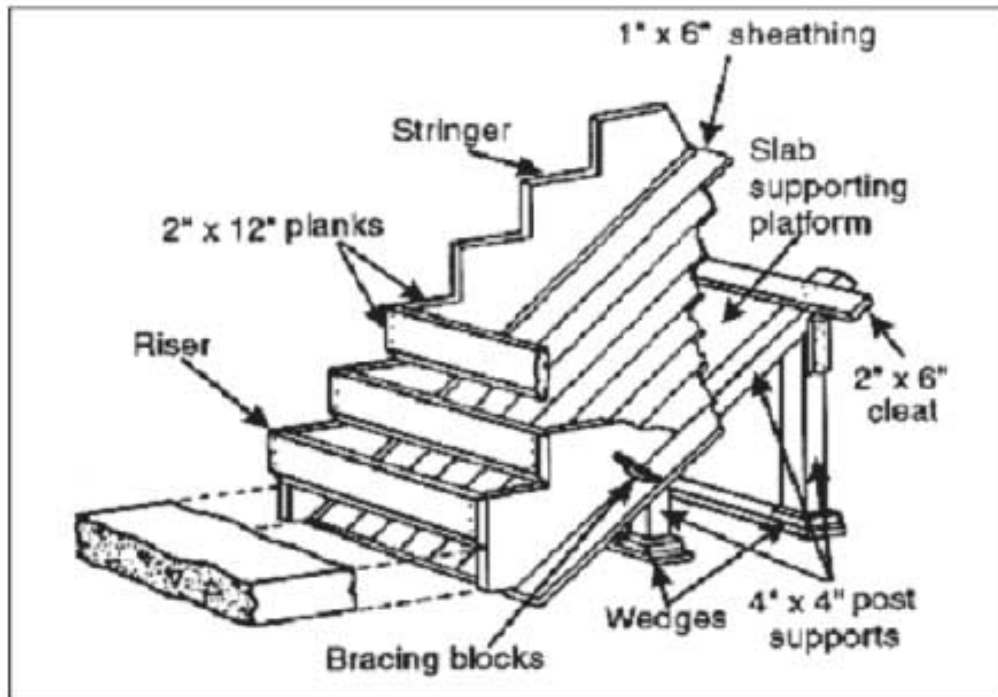
উদ্দেশ্য: ফর্মওয়ার্ক তৈরির কৌশল অর্জন করা।

প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল:

যন্ত্রপাতি	মালামাল
১. হাত করাত	১. কাঠ
২. ক্ল হ্যামার	২. তাঁরকাটা
৩. পেনার	৩. বাঁশ
৪. মাটাম	৪. জি. আই. সিট
৫. সিটল টেপ	

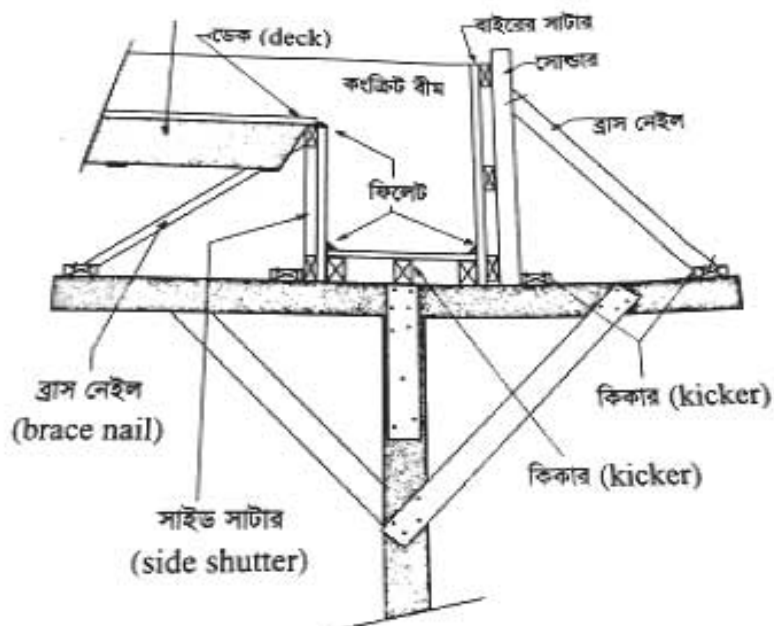


চিত্র ১১ : কলামের ফর্ম ওয়াক



চিত্র ১২: সিলিং কর্ম প্রয়োগ

একজান্টালেন স্লিপ ফোর



চিত্র ১৩: শিমের কর্ম প্রয়োগ

কাজের ধারাবাহিক ধাপসমূহ

- ১। কাজের জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল সংগ্রহ করতে হবে।
- ২। ওয়ার্কি ড্রইং পর্যবেক্ষণ করতে হবে। ড্রইং-এ কলাম বা বিমের চওড়া ও গভীরতা অনুযায়ী তক্তাগুলোকে কেটে প্লেনারের সাহায্যে তক্তার পাশ সমান করে নিতে হবে।
- ৩। কাটা তক্তাগুলো পেরেক দ্বারা জোড়া দিতে হবে এবং জোড়া স্থানকে জি. আই. শিট দ্বারা ঢেকে নিছিদ্র করতে হবে যেন কংক্রিটের পানি বের না হয়ে যায়।
- ৪। ফর্ম ওয়ার্ক তৈরির পর নির্দিষ্ট উচ্চতায় একে স্থাপন করতে হবে। এক্ষেত্রে বাঁশের বা কাঠের খুঁটি তৈরি করে খুঁটির উপর ফর্ম ওয়ার্ক (বিমের ক্ষেত্রে) স্থাপন করতে হবে।
- ৫। দেয়াল ভেজা অবস্থায়ই কাজ শুরু করতে হবে। যেমন- প্রায় ৯ বর্গমিটার কাজের জন্য ১.৫ কিলোগ্রাম সিমেন্ট এই হারে তোমার কাজ অনুযায়ী সিমেন্ট নিয়ে বড় ড্রামে প্রয়োজনমতো পানি দিয়ে সিমেন্ট ওয়াশ তৈরি করে পাটের ত্রাশ দ্বারা প্রলেপ দিতে হবে।
- ৬। ফর্ম ওয়ার্ক স্থাপনের যথার্থতা পরীক্ষা করে দেখতে হবে। এক্ষেত্রে দক্ষ লোকের প্রয়োজন হবে।

সাবধানতা:

- ১। কোনো পেরেক যেন বিম বা কলামের ভেতরের দিকে না থাকে। এতে ফর্মওয়ার্ক খুলতে কংক্রিটের ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে।
- ২। ড্রইং-এ দেখানো ক্লিয়ার কাভার রেখে ফর্ম ওয়ার্ক স্থাপন করতে হবে। এজন্য কংক্রিটের তৈরি ব্লক বা কাঠের টুকরা ব্যবহার করতে হবে।

- সমাপ্ত -

২০২০ শিক্ষাবর্ষ সিলিল কস্ট্রাকশন-১

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য 'ওগু' কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নং (টেল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক
বিনামূল্যে বিতরণের জন্য