

د انجنیرۍ پر انولا رښود د انجنیرۍ پر انولا رښود

کتاب نوم : دانجنیر انولا رښود

ژباړونکي : انجنیر عبدالعلی نجیمی او انجنیر روح الله اسحاقزی

دکمپیوټر چارې: انجنیر محمد جمعه (خاورېن، جعفر)

Ketabton.com

سريزه

څرنگه چه په دريو لسيزو کي زمورگران هيواد ډيري وړانئ او ويجاړيدني زغملي او زغمي يي. د قادر او بښو نكي الله (ج) څخه هيله لرو چه زمور په هيواد کي هميشنئ صلحه ټينگه شي، تر څو وکولاي شو دالله (ج) په پيرزوينه او د خپلو غيرتي او زغم گالونکو خلکو د هاند او هلوځلو په نتيجه کي دا وړانئ او ويجاړي بيرته ورغول شي.

داچه اوس مهال د هيواد په گوټ گوټ کي څه نا څه د بيا رغونئ او پرمختيايي کارونه روان دي په ځيني ځايو کي په کارو کي څه ناڅه تخنيکي ستونزي او نيمگړتياوي تر سترگو کيږي، په تيره بيا د ځينو سرکو پلچک چه د جوړولو څخه وروسته په ډير کم وخت کي له منځه تللي يا سخت زيانمن شويدي چه لامل يي غير مسلکي جوړول او نقشه کول دي ځکه چه په زياتو کورنيو کمپنيو کي د مسلکي او تجربه لرونکو انجينرانو نشتوالئ دي. همدارنگه ځيني ودانئ جوړيږي يا جوړي شوي چه د وړانوکوزلرود ويجاړيدو د مخنيوي په هکله يي په ديزاين کي هيڅ تدابير په نظر کي ندي نيول شوي اوداسي نوري ستونزي.

له دي کبله مي له پخوا څخه تلوسه درلوده چه څه داسي لارښو ني پخپل مورنئ ژبه تياري کړاي شم چه تر څو زمور نوي ځوان انجينران وکړاي شي د هغي په پلي کولو سره يي په کارو کي نيمگړتياوي له منځه لاړي شي يا لږ تر لږه کمي شي. ديدې موخي لپاره مي ځيني موضوعات لکه د کانکريټو د مخلوط جوړونه، زلزله، د سرکو د پلچکو نقشه کول، د ودانئ د احجامو اټکلونه او داس نور موضوعات دځيني معتبرو انگيسي سرچينو څخه د الله (ج) په توفيق سره په پشتوژبه وژباړل. که څه هم دا موضوعات او لار ښووني لنډي اوځيني يي د جدولونو په ترڅ کي ترسره شويدي، بيا هم هيله ده چه د لوستونکو لپاره گټوري تمامي شي. که د الله خوبه وه دادي ژباړني لږي به نوره جاري ساتم. د سيخ لرونکو کانکريټي ساختمانونودتفصيلي او په جزئياتوسره د ديزاين په هکله به نوري ژباړي کووم.

کيداي شي زما په ژباړه او ليکنه کي څه غلطئ او نيمگړتياوي شتون ولري له دي کبله د گرانو لوستونکو څخه په د رنښت هيله کيږي چه خپلي نيوکي مورته راواستوي تر څو مور وکولاي شو په وروستي چاپ کي يي اصلاح کړاي شو.

انجينر روح الله اسحاقزي چا چه د دي رسالي په ژباړلو، کمپيوتر کولو او د اشکالو په رسمولوکي پوره ونډه اخيستي ده د زړه له کومي مننه کيږي. اوژمن دی چه د (Building Construction) په انگيسي ليکل شوی کتاب پښتو ته وژباړي.

انجينر عبدالعلي نجيمي
سلواغه ۱۳۸۷

لمری څپرکی

د کانکریت د مخلوط جوړونه

مقاومت

دکانکریت درجه بندي

پایبنت

کاري وړتيا

د شریډني آزمیښت

دوهم څپرکی

د مخلوط د تناسب اټکلونه

د مخلوط لپاره عمومي معیارونه:

د مخلوط د تناسب د محاسبه کولو مثال

دریم څپرکی

کانکریت اچول په سره هواکښي

کانکریت اچول په توده هواکښي

دکانکریتو دساتني پروسه

دکانکریتو مخلوطول

دکانکریتو انتقالول

دکانکریتو ځای پرځای کول

دکانکریتو ټپک کول

څلورم څپرکی

د نړۍ زلزه لرونکي سیمي

په افغانستان کي زلزي

دزلزي په مقابل کي دودانيونقشه کول

دودانيو بڼه

دودانیوډولونه
په ځانگړې بڼه آبادونه

پنځم څپرکی

دښوونځیو و دانی

شپږم څپرکی

دپل د ځنگیزو ستونو ډیزاین
د ځنگیز ستونو اندازه:
د پل د ستونو، ځنگیز او خلطنکي دیوالونو د سر پلنوالی

خلطنکي د یوالونه

دسړک انتقالی تخته

کاره پلونه

اووم څپرکی

برآورد او اندازه
مخکنی کار او کیندنی

مساله

دسمنتو اوچونی مساله

چونه یی مساله:

سمنتي مساله:

کانکریت

دسمنتو وزن:

دسمنتو کانکریت:

کارگر-لوی کارونه

سمنت دکوچنیو کارونو لپاره

سیخداره کانکریت

دپايي سيخ بندي
قالب بندي
مخکي ريخت شوي کانکريت
خبتکاري
دسمنټو مساله
دډبروکار
دغولي (فرش) کار
کانکريتي غولي

ديوه مترمربع، ډول ډول غوليو پرتليزاتکلي قيمت
هنکاف

پلسترکاري
دچوني پلاستېر په ديوال باندې
دسمنټو-چوني-ريگ پلاستر د ۱۰۰ مترمربع ديوال لپاره:
چونه يي رنگ او دستمير
دستمير

سمنتي رنگ

چونه يي رنگ

سپين سمنتي رنگ

ددروازو او کړکيو ترکانې

رنگمالي

درنگ دپراخوالي ظرفيت

دنا هموارې سطحې درنگمالي فکتورونه دمعادلي هموارې سطحې په پرتله
بام

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

لمری خپړکی د کانکریت د مخلوط جوړونه Concrete Mix Design

ددې لپاره چه د کانکریتو د مخلوطولو داسې یو اقتصادي تناسب غوره شي چه په دواړو حالاتو کې یعنی د تازه لانده مخلوط اود سختیدو نه وروسته حالاتو کې په زړه پورې نتیجې ولري. دې مقصد ته د رسیدو لپاره په لاندې مختلفو عواملو او د مخلوط په خواصو باندې پوهیدل ضروري ده.

مقاومت Strength

مقاومت د کانکریتو له مهمو خواصو ځنې گڼل کیږي چه د کانکریتو په نورو د اهمیت وړ خواصو باندې په زړه پورې اثر غورځولای شي. کانکریت باید په هغه اندازه قوي وي چه بیله دي چه څه زیان ورته ورسیري د ټول وارد شو یو فشارونو په مقابل کې د احتیاطي فکتورونوپه نظر کې نیولو سره بیرته مقاومت وکړای شي. کله چه د کانکریتو مخلوط د اوبو او سمټو د لور مجازي تناسب د لرلو په اساس سره دیزاین شي پکارده چه د کانکریتو د تداوم ضروریات په نظر کې ونیول شي. کانکریت خپل مطلوب مقاومت هغه وخت لاس ته راوړلی شي چه د اچولو په وخت کې په بنه توگه قالب کې ځای پرځای شي او کافي اوبه دکافي وخت لپاره ورته ورسیري، اجازه ورنکړای شي چه ژر وچ شي، ځکه چه لوندوالی د کانکریتو د مقاومت د لور والي لپاره ډیر ضروري دي. چه د زیات وخت لپاره په ټیټه درجه د حرارت کې لانده وساتل شي.

دکانکریت درجه بندي Grading of Concrete

هندي ستاندرډ ۴۵۶-۱۹۶۴ اوه مارکونه یې د کانکریتو لپاره ټاکلي دي. مارک ۱۰۰، مارک ۱۵۰، مارک ۲۰۰، مارک ۲۵۰، مارک ۳۰۰، مارک ۳۵۰، مارک ۴۰۰، چه ۱۰۰ او ۱۵۰ اعداد، د ۱۵ سانتي متره کانکریتی مکعب د ۲۸ ورځو د فشاري مقاومت څخه عبارت دي چه په کیلو گرام سانتي متر مربع سره بنودل کیږي.

پایینت : Durability

د مخلوط د مناسب تناسب ټاکنه نه یوازې دا چه د مقاومت شرایط تاء مینوي بلکه د کانکریت د پایینت په هکله په زړه پورې رول لوبولی شي.

څرنگه چې تر اوسه پورې داسې یوه منل شوې طریقه وجود نلري چې د مخلوط د تناسب داسې ټاکنه وکړي چې په هر ډول شرایطو کې د کانکریټو د پابینت لپاره وکارول شي. ددې یو دلیل د شا و خوا پراخه او ډول ډول شرایطو سره مخامخ کېدنه ده. د پابینت خصوصیت عبارت دي دکانکریټو مقاومت د چاګ کیدو او ورسیدو په مقابل کې. هغه عوامل چې د چاګ کیدو او ورسیدو لامل ګرزي په لاندې ډول دي.

۱. د ناوړه سمټو استعمال
 ۲. دکم پابینته جغل استعمال
 ۳. د کانکریټو خالیګاؤ ته د ځني کیمایو مضره ګازاتو اود مالګې نفوذ چې په کانکریټو کې موجود وي.
 ۴. د اوبو کنګل کېدنه او تودیدل کومې چې د چاکونو او وړو سوریو له لارې کانکریټو ته د اخلیري.
 ۵. پراخیدنه او غونجیدل چې د حرارت ددرجي د تغیریدو په نتیجه کې صورت نیسي. لاندني عوامل د کانکریټو مقاومت او پابینت باندې ناوړه اغیزه اچولی شي. کیمایو ، جوي ، سولیدل، اور، داستعمال شوي کانکریټوضعیف مارک، د بي کیفیتموادواستعمال او په کانکریټو کې د خالیګاؤ شتون. همدارنگه د سیخانو پوششي طبقه او د کانکریټو د اوبو د نه زبېنلو درجه هم د کانکریټو په پابینت باندې اغیزه اچولی شي.
- د ښه کیفیت لرونکو موادو استعمال لکه (سمټ، جغل او اوبه) دکانکریټو په پابینت او ټینګښت کې په زړه پورې رول لوبولای شي، په کانکریټو کې د خالیګاوو کمول، د جغولمناسبه درجه بندي کول اود ښه تناسب غوره والی، په کافي اندازه د سمټو ګډول، د اوبو او سمټو تیت نسبت کارول، د کانکریټو د اوبو د نه جذبولو قوه (Impermeability) پیاوړی کوي. سر بیره پر دې د کانکریټو په ګډولو کې بشپړه پاملرنه، د غوښتنې سره سمه کانکریټ اچونه، په کافي اندازه سره ټپک کول او لړزه ورکول (Vibration) اوپه کافي اندازه اوبه ورکول د کانکریټو د پابینت لپاره خورا زیات اهمیت لري.

کاري وړتیا Workability

سره له دې چې کاري وړتیا د کانکریټو د اهمو خواصو څخه ګڼل کیږي، ولې ددې لپاره څه خاص تعریف نشته، اواندازه کول یې خورا ستونځمن دی. په ساده الفاظو سره ویلای شو چې کاري وړتیا لرونکی کانکریټ هغه دی چې په آسانی سره ګډ شي، په آسانی سره یې ورنه اوراوړنه وشي، ځای پر ځای کول او ټپک کول یې په آسانی سره سرته ورسیري. د کار وړکانکریټ په هغه اندازه سره اوبلنه وي چې په کمترینو کار ګرو سره ټپک کاري شي مګر دومره اوبلن نه شي چې د جغل د بیلیدو* سبب وګرزي یا اضافي اوبه د مخلوط سرته را په تولیدو شي*. د کانکریټو کاري وړتیا په لاندې عواملو سره په څرګند ډول متاثره کیدای شي.

۱. د جغل د تناسب اندازه کمول: په دې باندې پوهیدل پکار دي هر څومره چې د میده ریګ اندازه زیاتیري د مخلوط کاري وړتیا اوچتیري.

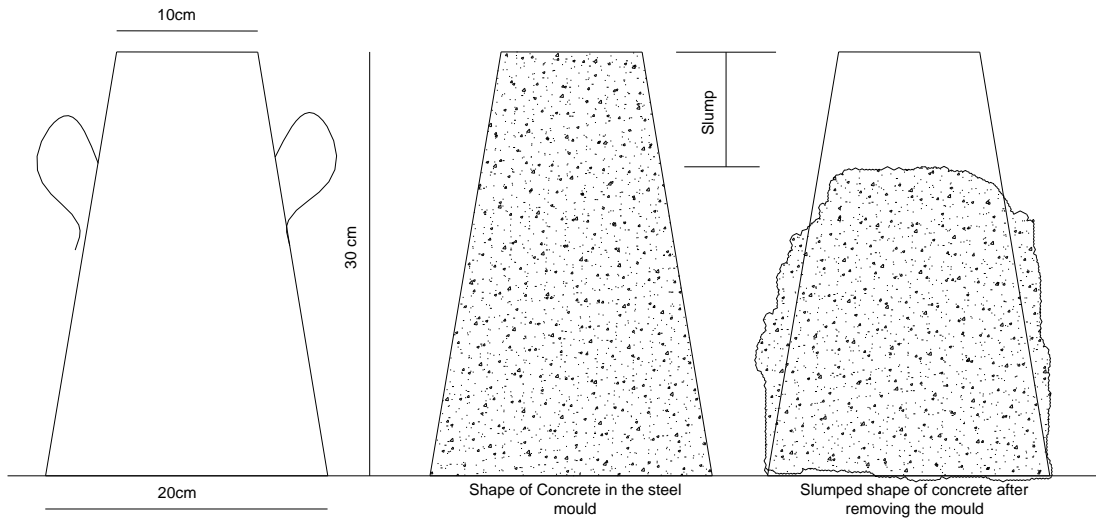
۲. د جغل شکل د کانکریټوپه کاري وړتیا با ندي زیات اثر غورځولای شي. یعنی دگرد شکله جغلي مسالي کاري وړتیا نظر نوك لرونکو جغلي مسالي ته ډیره زیاته ده.
 ۳. د اوبود مقدار اضافه کول د مسالي کاري وړتیا لوړوي. مگر د اوبو اوسمنتو نسبت ساتل او رعایت کول اړین دي.
 ۴. د سمنتو مقدار اضافه کول د مسالي کاري وړتیا لوړوي.
 ۵. د کانکریټو د مسالي د مخلوط پروسه.
- په څرگند ډول د کانکریټو د کاري وړتیا شرایط د وظیفې د ماهیت، د کانکریټو د بهیدو او حرکت موانع چه د سیخانو د فاصلې په سبب پیدا کیري توپیر کوي. د کانکریټو کاري وړتیا کیدای شي د لاندې دريو ټیسټونو په وسیله سره سرته ورسیري.

1. Slump test.
2. Compaction Factor test
3. Vee-Bee test

* Segregation په مخلوط کې کله چه جغل هڅه وکړي د میده ریگ څخه بیل شي او بلنیدل په هغه حالت کې چه اضافي اوبه هڅه وکړي د مسالي (مخلوط) سرته Bleeding راشي.

Slump test د شریډني آزمینت

سلمپ ټیسټ معمولاً د عادي کانکریټو د آزمینت (ټیسټ) کولو لپاره کارول کیري. چه د یو مخروطي شکله ټیوب په مرسته اجرا کیري. د مخروطي ټیوب دواړه قاعدې (سرونه) خلاص دي چه د لاندې ۱ او با ندي سراو قطرونه یې په ترتیب سره ۲۰ سانتي متره او ۱۰ سانتي متره وي او ۳۰ سانتي متره لوړوالی و لري. مخروطي ټیوب په همواره غیر جاذبه سطحه باندي اینښول کیري وروسته د کانکریټ له مخلوط څخه په څلورو مساوي طبقو کې ډکیري. هره طبقه یې په یوه او سپنیز میله باندي چه ۱۶ ملي متره قطر او ۶۰ سانتي متره اوږدوالی ولري، گوزاره سره ټپول کیري، گوزارونه یو شانته په ټوله سطحه باندي په داسې قوت سره عملي شي چه میله په بشپړه توگه د طبقې تر بیخه پورې بنځه شي. کله چه ټیوب په مکمل ډول ډک شي، بیله ځنډه ټیوب په ډیر احتیاط سره اوچتیري، هڅه وشي چه د اوچتولو په دوران کې ځای پر ځای شوی مساله ونه خوځیري. کانکریټو ته اجازه ورکړل شي چه آزادانه کښینی، د نموني شریډل شوی برخي عمودي اندازه په ملي متر سره ثبت شي چه هغې ته سلمپ یا شریډنه وایي. لاندنی جدول د شریډني منلي شوي کچه د ډول ډول کانکریټولپاره را بنیي.



شکل ۱-۱

منل شو ی شریډنه (سلمپ) د مختلفو کانکریټي مخلوطو لپاره: جدول ۱-۱

شمیره	د کانکریټو ډول	Type of Concrete	سلمپ په ملي متر سره
۱	د سړک لپاره کانکریټ	Concrete for road work	۲۰ تر ۳۰
۲	پو بنښن او بيم ط	Beam and slab	۵۰ تر ۱۰۰
۳	پایه، استنادي دیوالونه او همدارنگه نري عمودي کارونه Column, retaining walls and thin vertical members, etc.		۷۵ تر ۱۵۰
۴	غیر جذبونکي کارونه	Impermeable works	۷۵ تر ۱۲۰
۵	لرزه شوی کانکریټ	vibrated concrete	۱۲ تر ۲۵
۶	حجیم کانکریټ	Mass concrete	۲۵ تر ۵۰

دوهم څپرکی

د مخلوط د تناسب اټکلونه Concrete Mix Design

د مخلوط لپاره عمومي معیارونه:

د مخلوط اټکلول او محاسبه کول د یوه مثال په ترڅ کې په لاندې ډول سره تشریح کیږي. لاندې معیارونه و انگیرل شي (فرض کړل شي).

۱. د سمټو مخصوصه وزن ۳،۱۵

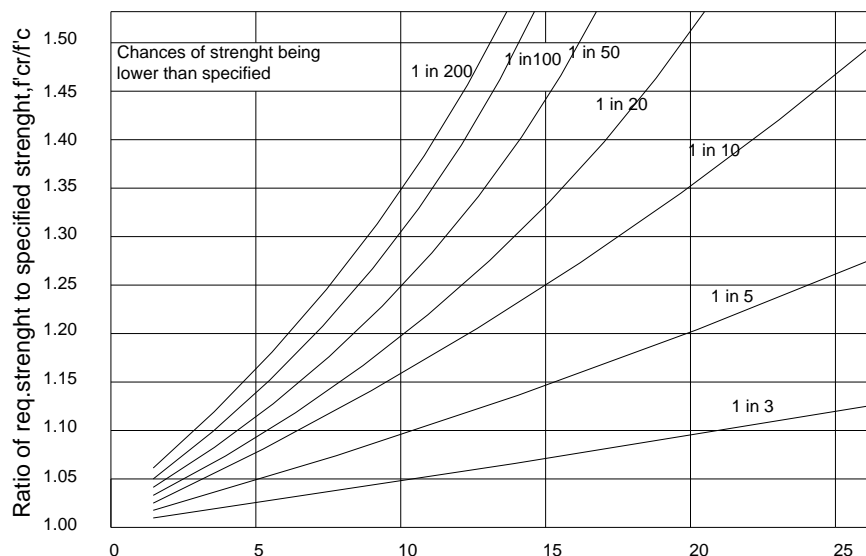
۲. جغل او ریډ د بنه کیفیت لرونکي او د عمومي قبول شویو مشخصاتو په چوکاټ کې لکه ASTM-C33 او ASTM-C331 سره مطابقت و لري.

۳. په داش کې وچ شوي کټه دانه جغل مخصوصه وزن ۲،۶۸ او د اوبو جذبیت ۰،۵٪
 (Absorption percentage)
 په داش کې وچ شوي میده دانه جغل ۲،۶۴ او د اوبو جذبیت ۰،۷٪ (percentage)
 (Absorption)

د مخلوط د تناسب د محاسبه کولو مثال

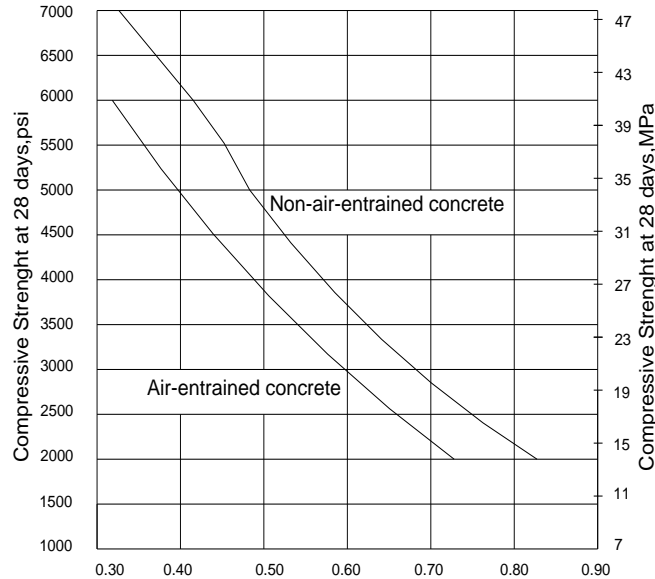
کانکریټ په سختې سړې هوا کې، چه د کنگل کېدو او ویلي کېدو له دوران سره مخ کېږي تولیدیږي. د ساختمانی د ایجا باتو په نظر کې نیولو سره سم د کانکریټو فشاري مقاومت په ۲۸ ورځو کې ۳۰ میگا پاسکاله په نظر کې نیول شوی. نظر پخواني تجربې ته دستگاه یو رنگه مشابه مخلوط تولیدوي، چه د مخلوط د تولید توپیر ۱۰٪ اټکل کېږي. یعنی په لسو ټیسټو کې د یوه ټیسټ نتیجه د ډیزاین شوي مقاومت په ۲۸ ورځو کې ۳۰ میگا پاسکال څخه ټیټیږي. ACI-214 مادي مطابق، شکل (۲-۱) ته پاملرنه وشي. متوسط ۲۸ ورځنی مقاومت ۳۰ میگا پاسکال باید $1.15 \times 30 = 34.5$ میگا پاسکال ونیول شي.

د ساختمانی پندوالی کوم چه کانکریټ کېږي او د سیخانو فاصلې څخه دا سي خرگندیږي چه هغه جغل چه په مخلوط کې د استعمال وړدي، دد انو غټواله یې د ۴۰ ملي مترو څخه تر ۴،۷۵ ملي مترو پوري وي چه په ساحه کې موجود دي. د مخلوط د قوي ټپک کولو لپاره قوي وایبریشن (لرزه) آله شتون لري چه ډیر سخت (very stiff) مخلوط په بشپړه توگه ټپک کولی شي. د وچ شوي غټ جغل کثافت ۱۶۰۰ کیلو گرامه په یوه متر مکعب کې دي. څنگه چه چاپیر یال ډیر سور او خطرناک دی له دې کبله د هوا لرونکي کانکریټ استعمالول پکار دي. چه تناسب یې په لاندې ډول محاسبه کېدای شي:



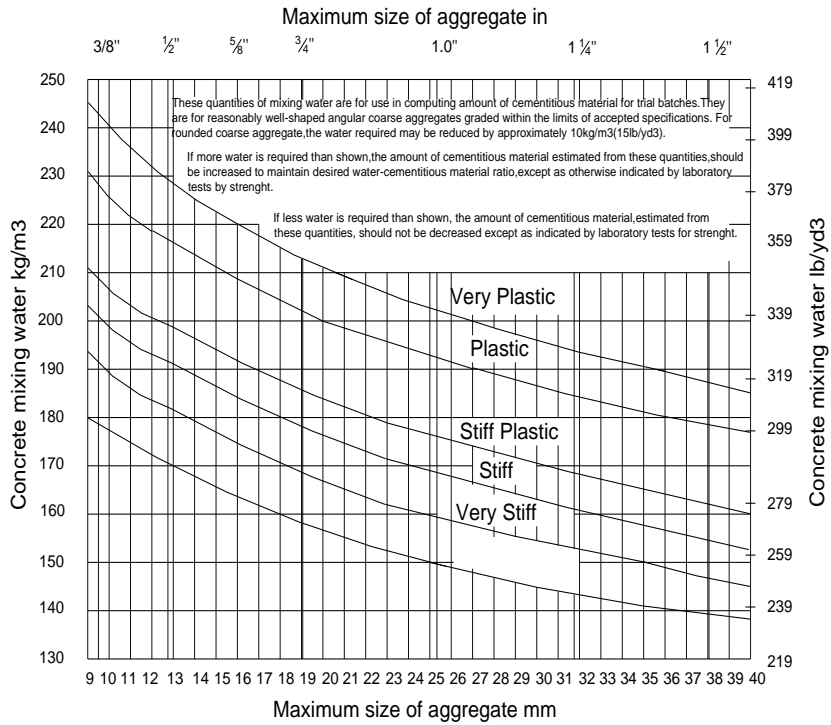
شکل ۲-۱

که ۲-۲ انځور (شکل) ته پاملرنه وشي، لیدل کيږي چه د اوبو او سمنتو نسبت د وزن له مخي (۰،۴) دي، کله چه د کانکريټو د ۲۸ ورځو مقاومت ۳۵ ميگا پاسکاله وي او هوا لرونکی کانکريټ وي.

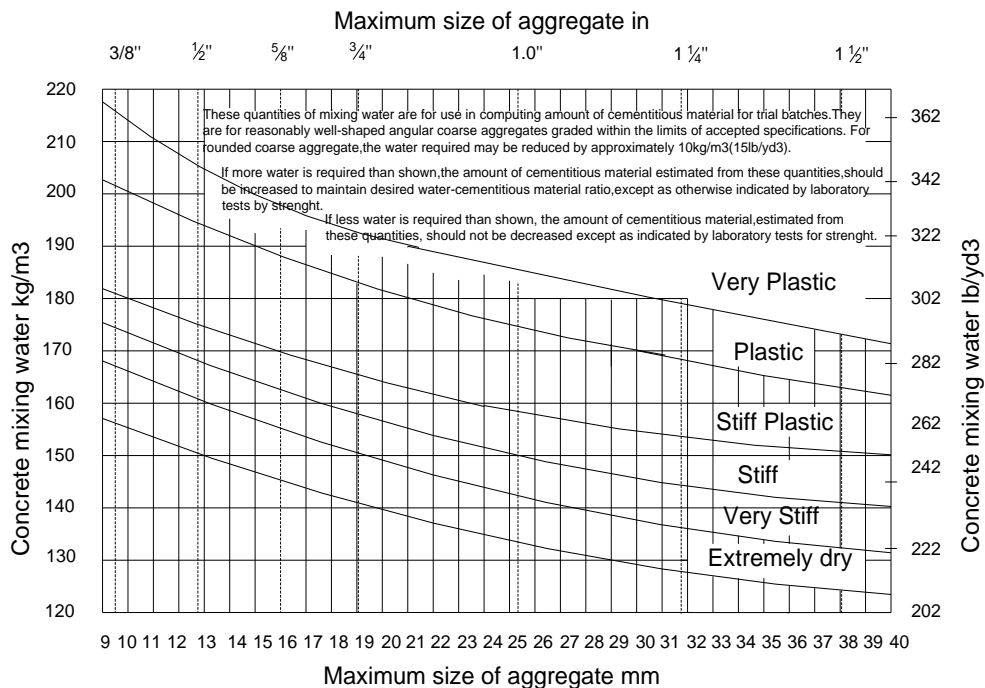


شکل ۲-۲

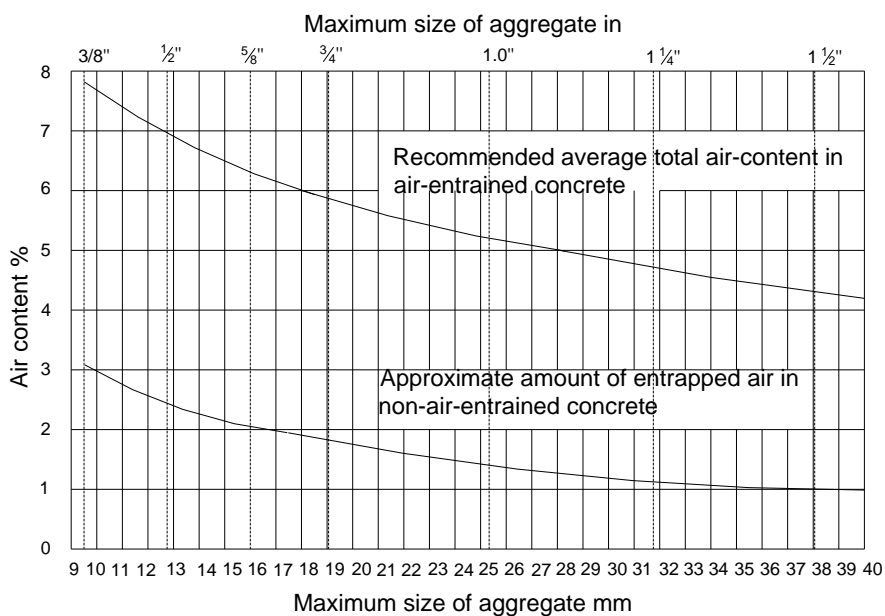
په داسې حال کې چه ډیر سخت (very stiff) مخلوط لاس ته راشي، او هوا لرونکی کانکريټ وکارول شي، د غټ جغل اندازه ۴۰ ملي مترو ته ورسیري، د اوبو اندازه ۱۳۰ کیلو گرامه اټکلیدای شي. د ۲-۳ او ۲-۴ دانځورونو له مخي د هوا اړینه اندازه، د نرم مخلوط لپاره ۴،۵ سلنه را بنیي چه د هوا داخلیدل د زیاتگي محلول Admixture په ذریعه په مخلوط کې گډیږي. د هوا د داخلولو زیاتگي محلول Admixture کله چه په مخلوط کې ور زیاتیږي باید د مایع په شکل د او بویوه برخه محسوبه شي. څرنګه چه مور مخلوط ډیر سخت (very stiff) په نظر کې نیولی دی، نو د هوا پورتنی اندازه لږ څه را کمه شي، تر څو ډیر سخت مخلوط لاس ته راشي یعنی ۳ سلنه نیول کيږي، د ۲-۵ انځوریا ورقي ته مراجعه وشي.



شکل ۲-۳



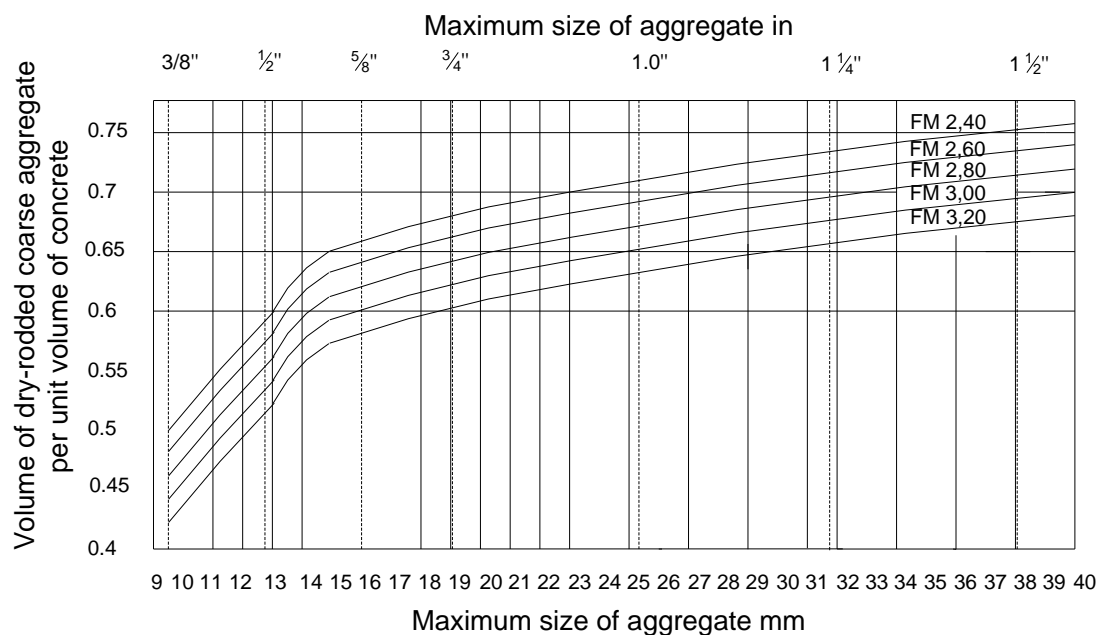
شکل ۲-۴



شکل ۲-۵

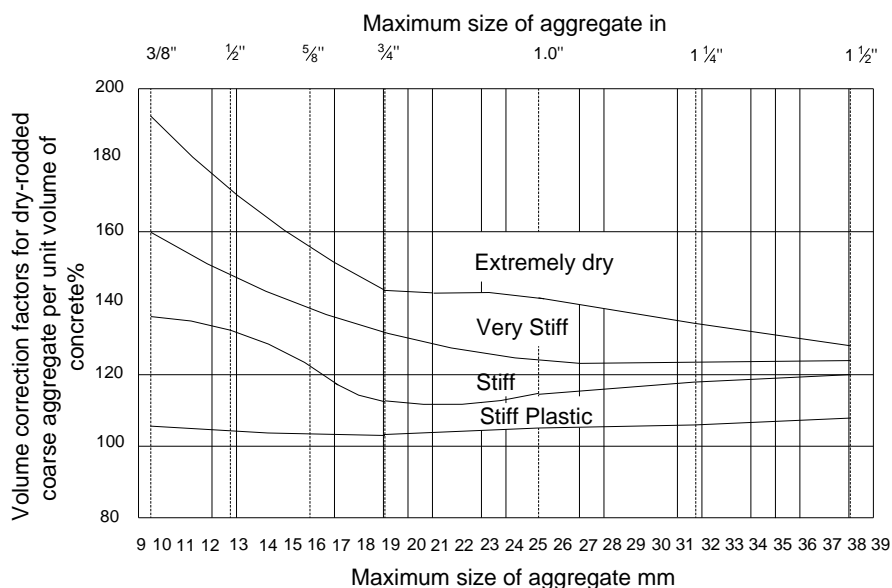
د پورتنیو پراگرافو په مرسته د سمندو اندازه داسې اټکلیدای شي $۱۳۰/۰،۴ = ۳۲۵$ کیلو گرام په یوه متر مکعب مخلوط کې د پارټلنډ سمند.

د ۲-۶ انځور له مخې چیرته چې د غټ جغل اندازه ۴۰ ملي متره وي او د ریگ د میډه گي میل (Fineness Modulus) ۲،۸۰ وي، دوچ شوي غټ جغل اندازه ۰،۷۱ متر مکعب، په هر متر مکعب کانکریت کې ده، چې ۷۵ تر ۱۰۰ ملي متره پورې سلیمپ (شریډنه) ولري.



شکل ۲-۶

۲-۷ انځور، د ډیر سخت (very stiff) مخلوط لپاره دی، چې د غټ جغل اندازه باید ۱۲۵ % د نرم مخلوط په پرتله وي $۱،۲۵ \times ۰،۷۱ = ۰،۸۹$ متر مکعب، چې په دې ترتیب د وزن له مخې $۱۶۰۰ \times ۰،۸۹ = ۱۴۲۴$ کیلو گرامه کټه دانه جغل د یو متر مکعب کانکریت لپاره پکار دي.



شکل ۷-۲

څنگه چه د سمنتو، اوبو، غټ جغل، اود هوا اندازې څرگندې شوي، د ميده جغل(ريگ) اندازه په لاندې ډول ټا کل کيدای شي:

د سمنتو ډک حجم مکعبه $1000 \times 3,15 \div 325 =$ $0,103 =$ متره

د اوبو حجم مکعبه $100 \div 130 =$ $0,130 =$ متره

د غټ جغل ډک حجم مکعبه $100 \times 2,68 \div 1424 =$ $0,531 =$ متره

د هوا حجم مکعبه $0,030 \times 1 =$ $0,030 =$ متره

د ټولو اجزاؤ حجم بيله ريگه $0,794 =$ متره مکعبه

د ريگ حجم مکعبه $0,794 - 1 =$ $0,206 =$ متره

د وچ شوي ريگ اړين وزن $1000 \times 2,64 \times 0,206 =$ 544 کيلو گرام

د وچ شوي ميده جغل د اوبو جذبیت اندازه $(0,007 \times 544) =$ $3,808$

غټ جغل $7,12 =$ $(0,005 \times 1424)$

$$= 11 \text{ کيلو}$$

تول
گرامه

د يوه متر مکعب کانکريټو د اجزاؤ اندازه:

$$\begin{aligned} \text{سمنټ} &= 325 \text{ کيلو گرامه} \\ \text{اوبه (130 + 11)} &= 141 \text{ کيلو گرامه} \\ \text{وچ شوي ريگ} &= 544 \text{ کيلو گرامه} \\ \text{وچ شوي غټ جغل} &= 1424 \text{ کيلو گرامه} \end{aligned}$$

د هوا د اخلولولپاره زياتگي محلول (Admixture) = ٣٪ هوا لپاره پکار يري. په پورتنی مثال کې غټ جغل او ريگ په تندور يا داش کې وچ شوی په نظر کې نيول شويدي، مگر په ساحه کې عملاً داسې وچ جغل او ريگ شتون نلري، پکار ده چه لمړی په ساحه کې د موجود جغل او ريگ لوندوالی په لابراتوار کې معلوم کړل شي. د مثال په ډول آزميننت وښوده چه په ساحه کې موجود جغل ١٪ او ريگ ٥٪ اوبه لري، اوس د پورتنی مثال اجزاوي داسې برابر والی شو.

$$\begin{aligned} \text{وچ شوی ريگ } 544 \text{ کيلو گرامه، په ساحه کې دلانده ريگ اندازه} &= 1,05 \times 544 = 571 \\ \text{کيلو گرامه، همدارنگه د لانده جغل} &= 1,01 \times 1424 = 1438 \text{ کيلو گرامه پکار ده.} \end{aligned}$$

په جغل کې د موجودو اوبو بر سیره ، هغه اوبه چه جغل يې له خانه سره ساتي يا جذبوي، د مخلوط د اوبويوه برخه وگڼل شي. څنگه چه د ريگ جذابيت په پورتنی مثال کې ٧،٠٪ او د جغل ٥،٠٪ ښودل شويدي. په ريگ کې موجودې اوبه ٥ - ٧،٠ = ٣،٤٪. په جغل کې موجودې اوبه = ١ - ٥،٥ = ٥،٥٪. دارنگه په ريگ کې د موجودو اوبو اندازه = $544 \times 0,043 = 23$ کيلو گرامه، او په جغل کې د موجودو اوبو اندازه = $1424 \times 0,005 = 7$ کيلو گرامه، پس د مخلوط لپاره د اړينو اوبو اندازه = $130 - (7 + 23) = 100$ کيلو گرامه ده. د يوه متر مکعب کانکريټو د اجزاؤ لپاره محاسبه په پورته ډول ترتيب شوه، مگر هر چيرته او هر وخت داسې مکسر چه يو متر مکعب ظرفيت ولري، وجود نلري، پکار ده چه دا اندازه د مکسر د ظرفيت سره عياري شي. يعني که د مکسر ظرفيت ٥٥،٥ متر مکعبه وي، د مخلوط وچي اجزاوي په لاندي ډول سره سنبال شي.

$$\begin{aligned} \text{سمنټ} &= 325 \times 0,55 = 179 \text{ کيلو گرامه} \\ \text{ريگ (لوند)} &= 571 \times 0,55 = 314 \text{ کيلو گرامه} \\ \text{جغل (لوند)} &= 1438 \times 0,55 = 791 \text{ کيلو گرامه} \\ \text{اوبه چه بايد گډې شي} &= 100 \times 0,55 = 55 \text{ کيلو گرامه} \end{aligned}$$

دریم خپرکی

کانکریټ اچول په سره هواکښي Placing Concrete in Cold Weather

کله چه دهوادحرارت درجه درې ورځې په متواتر ډول ۵ او ۱۰ درجې سانتي گريډترمنځ واقع شي سره هواورته ويل کيږي.

د سړې هواتاثير په لنډو کانکريټو باندي دادي چه له يوې خوادهغه کيميايي عمليې سرعت چه دکانکريټ دجوش په وخت کې دهغه دترکيب شوي موادوترمنځ واقع کيږي کموي ،له بلي خواوبه په کانکريټ کې په يخ بدليري او دکانکريټ ډيرسوب باعث گرځي اويوه تخريبوونکي قوه په کانکريټ کې پيدا کيږي .

نه يوازي سره هوادکانکريټ په جوش اوتينگښت باندي منفي اغيزه لري، بلکه دکانکريټ داخري تينگښت پروسه هم ځنډوي، که تازه اچول شوی کانکريټ د هوا په صفر درجې دسانتي گريډ کې ۲۸ ورځولپاره وساتو نوممکنه ده چه کانکريټ ۵۰ سلنه خپل تينگښت لاس ته راوړي، او که دکانکريټ ساتنه دحرارت په منفي ۱۰ درجو دسانتي گريډکې وکړل شي نو ممکنه ده چه يوازي ۳۰ سلنه خپل تينگښت لاس ته راوړي. په سره هواکښي دکانکريټ داچولولپاره نه يوازي مناسب گامونه واخستل شي بلکه ضروري ده چه قالبونه هم ډيري مودي لپاره لري نکړل شي که څه هم دموادو په قيمت کې اودکارگروداضافي کارله امله مصرف زياتيري اودپروژې دتکميليډوموده کې ځنډراځي.

په سره هواکښي دکانکريټ داچولولپاره دا ضروري ده چه دهوادحرارت درجه دکانکريټ داچولو اودساتلو په وخت کې يوشان وساتل شي. برسیره پردې، اچول شوی کانکريټ په قالب کې بايد ډيريرون له خوانه دتختي يادترپال په وسيله وپوښل شي. په معتدل اولبروسختو حالاتو کې داستونځه کيدای شي چه دسمنټو دمقدارو په زياتولو، يادزدجوشو سمنټو په استعمالولوسره اوياهم دلوروالمونيم اکسايډلرونکي سمنټ په استعمالولوسره حل شي. بعضي وخت دکانکريټ دژر جوش اودکانکريټ دحرارت دلورولولپاره، گرندي کوونکي کيمياوي موادلکه دکلسيم کلورايډاستفاده کول گټوردي.

په هر صورت، دکانکريټ دجوړولولپاره په سره هواکښي چه په نتيجه کې دجوړ شوي کانکريټ دحرارت درجه تر ۳۸ دسانتي گريډ نه کم وي، جغل يا اوبوته اوياهم دواړوته حرارت ورکول عامه طريقه ده. دکانکريټ دجوړولونه مخکې اوبوته چه کانکريټ کې اچول کيږي، حرارت ورکول ډيره مؤثره دي. داوبودحرارت درجه دکانکريټ جوړولو په وخت کې بايد دسانتي گريډ ۶۰ درجې وي. اودجغل دحرارت درجه هم تر ۵ درجې دسانتي گريډ پورې وي.

دکانکريټ دجوړولولپاره په سره هواکښي کيدای شي چه ريگ ته تر ۴۰ درجې دسانتي گريډ پورې حرارت ورکړل شي که داوبودحرارت درجه دمخلوط په وخت کې ۶۰ درجې دسانتي

گریدوی. په جغل کې دبڅار دپیونودځای پرځای کولو په واسطه کولای شوچه جغل ته حرارت ورکړو.

په سره هواکښې وروسته له هغې نه چه کانکریت واچول شي بایدهرڅومره ژرچه ممکنه وي ویونبل شي چه دیخ وهلونه وژغورل شي اوخپل موجوده حرارت له لاسه ورنکړي. ددی کارلپاره کیدای شي چه دسمنټودخړیطو، دترپال اودوچووبښونه کارواخستل شي. که هوادپیره سره وي یادهودحرارت درجه نږدی یادصفرلاندي وي، ضروري ده چه دکانکریت دگرم ساتلولپاره اضافي تدابیرونیول شي یعنی دکانکریت په محوطه کې دبڅاریویادبڅارواپاهم دگرمواوبودپیونونه استفاده وشي.

کانکریت اچول په توده هواکښې Placing Concrete in Hot Weather

دنارمل کانکریت دلاس ته راوړلو په خاطرچه په ۲۸ ورځوکښې خپل اعظمي کلکوالی لاس ته راوړي، بایددکانکریت دحرارت درجه دسانتي گریدد ۱۵ او ۲۵ درجو ترمنځ وي. که دکانکریت اچول په ډیره گرمه هواکښې ترسره شي، دسمنټودهاپدیریشن پروسه ډیره چټکی سره صورت مومي اودکانکریت اوبه ډیرژړوچیري اوبه کانکریت کې د فشاردتولیدوباعث گرځي چه په نتیجه کې په کانکریت کې درزونه پیداکیږي اوانکریت تخریبیږي. کله چه په ډیره توده هواکښې کانکریت اچوواوکولا ی شوچه دتودي هواتاثيرات په کانکریت کې کم کړو، لاندني نقطې بایدپه پام کښې ونیسو.

۱. دپوي مخصوصي مادي (Retarding agents) په اضافه کولو سره کیدای شي چه دسمنټو د هایدريشن عملیه سسته کړي.

۲. دکانکریتو دمواودحرارت درجه په معینه اندازه ټیټه وساتل شي . دکانکریتو دمواودغونډول یا انبارول په سیوري کښې اوهماشان دپخواوبوپاشل په غونډسوي مواد باندي کولی شي چه دمواودحرارت درجه ټیټ کړي.

۳. دپخواوبوڅخه دکانکریت په جوړولو کښې کاراخستل. په بعضو مشخصو حالاتوکښې دکانکریت په جوړولو کښې دکنگل ماتي شوي ټوتي هم کارول کیږي. چه دکانکریت دحرارت درجه په معینه توگه کنترول کړي.

۴. آماده شوی کانکریت بایدژرترژره انتقال اوریخت شي. ترڅووکړل شي چه دکانکریتو دضایعاتومخه ونیول شي. چه دهوادحرارت ددرجي لوړیدل دکانکریتو داوبودتبخیرباعث گرځي.

۵. دکانکریټو داچولونه مخکې باید په قالب اوسرخانو باندې اوبه وښیندل شي ترڅو دکانکریټو اوبه ددغو موادو په وسیله جذب نشي.

۶. کار باید په ډیره چټکۍ سره پای ته ورسیري ځکه دځنډ په صورت کې توده هوا په کانکریټ باندې بد اغیزه لري.

۷. کله چې کانکریټ واچول شو، کانکریټ باید په مناسب ډول وپوښل شي ترڅو دلمر دورانگو نه خوندي وي. کانکریټ باید داو لوڅو ساعتونو لپاره په دوامداره توګه اوبه ووهل شي او وروسته له هغې نه د کیورینګ په موده کې کانکریټ تر آخره پورې لاندې وساتل شي.

دکانکریټو دساتنې پروسه Curing of Concrete

دکانکریټو داچولونه وروسته یوله ډیر مهمو اړتیاؤ څخه دکانکریټو دساتنې پروسه ده. کله چې کانکریټ واچول شي دکانکریټو لاندې ساتل دڅو متواترو ورځو لپاره، ترڅو چې کانکریټ خپل ټاکلي ټینګښت تر لاسه کړي دي پروسې ته دکانکریټو دساتنې پروسه ویل کیږي. دا ثابت شوي ده چې دکانکریټو د لاندې ساتلو موده دکانکریټ په کلکوالي کې خورا زیات مثبت اثر لري لای شي یعنی څومره چې په کافي اندازه کانکریټو ته اوبه ورکړل شي هغومره دکانکریټو په ټینګښت کې زیاتوالي راځي.

په دې موده کې، کانکریټ اوبه جذبوي ترڅو کیمیاوي عملیه بشپړه شي او کانکریټ خپل ټینګښت لاس ته راوړي. کانکریټ وروسته له اچول کېدونه، په لومړنیو څو ورځو کې په چټکۍ سره خپل ټینګښت پیاوړي کوي او وروسته له هغې نه دټینګښت د لاس ته راوړنې په عملیه کې سستوالي راځي. دکانکریټو دساتنې دپروسې موده د هوا د حرارت درجه اولنډل او د باد د سرعت سره تړاو لري. په مجموع کې دکانکریټو دساتنې پروسه باید دلانه تر ۱۰ ورځو پورې وي. په سره هوا کې دکانکریټو دساتنې پروسه باید تر ۱۴ ورځو پورې دوام وکړي ځکه چې د سمنټو دټینګښت سرعت په سره هوا کې کم وي. د کانکریټو ښه او مناسبه ساتنه دکانکریټ د پایښت (مداومت) او داوبو د نه جذبیدو (Impermeability) دقوې د لوریدو سبب ګرځي. کله چې کانکریټ داوبو د فشار او یا د هوا د سختو حالاتو سره مخا وي پکا رده چې خاصه پاملرنه ورته وشي. دکانکریټ سمه ساتنه دکانکریټو مقاومت دسولیدنې په مقابل کې ډیروي او دکانکریټ غونجیدنه (انقباضی) خاصیت کې کمښت راولي. دکانکریټ دسمې ساتنې لپاره دا لاندې طریقې وکارول شي:

۱. دکانکریټ سطحه دنداره ریګ، خاوري، گوني یا کڅوړو او داسې نورو شيانو باندې وپوښل شي، او په یوې منظمې او ټاکلې وقفې سره اوبه ورباندې وپاشل شي ترڅو دکانکریټو پوښش لوند و ساتل شي.

۲. دغولي او همداسې نورې افقي سطحې برسیره باید د خاورو او یاهم دریگوڅخه مربع شکله حوضچې جوړې شي او د ۵ څخه تر ۸ سانتي مترو ژوروالي پورې اوبه پکښې ښکې شي.

۳. دستنو، دیوالونو او نورو عمودي سطحو لپاره، باید د گوني کڅوړو یا هم د تات له توکرڅخه کار واخستل شي، د گوني کڅوړو او یاد تات توکر په یاد شوو سطحو باندې وپېچل شي او په دوامداره توگه لوند وساتل شي.

دکانکریټو مخلوطول Mixing of Concrete

دکانکریټو د مخلوطولو په وخت کې باید د پیره پاملرنه وشي ترڅو مواد په سمه توگه سره گډ شي. دکانکریټو د مخلوطولو لپاره لاندې دوي طریقې کارول کېږي:

الف) په لاس سره گډول (Hand Mixing)
ب) په ماشین سره گډول (Machine Mixing)

الف) په لاس سره گډول:

کله چې د یو کوچني کار لپاره ډیر لږ کانکریټ ته اړتیا وي، بیا په داسې ځای کې چې ماشین نه پیدا کېږي او یا هم د هغې درغ په لحاظ کار نه ځني اخستل کېږي، نو ددې طریقې څخه استفاده کېږي. ددې کار لپاره باید یوه پاکه، کلکه او داوبونه جذبونکې سطحه آماده شي. اول باید د سمنت او ریگ ډبیل په واسطې ښه گډشي ترڅو جوړشوی مخلوط یو رنگ غوره کړي، وروسته د جوړشوي مخلوط سره جغل اضافه شي او تر هغه وخته دې سره گډشي ترڅو چې جغل په مناسبه توگه د سمنت او ریگ سره مخلوط شي، وروسته دې لازمي اوبه و اضافه شي او ښه دې سره مخلوط شي ترڅو د استفادې وړ کانکریټ لاس ته راشي. دې طریقې سره ۰ افیصده سمنت نظر محاسبه شوي سمنتونه زیات مصرفیږي.

ب) په ماشین سره گډول:
د مخلوط ماشینونه په دوه ډوله دي.

Continuous Mixers-
Batch Mixers-

Continuous Mixers

هغه ماشینونه دي چې په ډیر ولویو کارونو کې ځینې کار اخستل کېږي. چې په اتوماتیک کنټرولې آلې باندې مجهز دي.

Batch Mixers

هغه ماشينونه دي چه په کوچنيو کارونو کې ځني کار اخستل کيږي. اول جغل بيار يگ اووريسي سمنټ ماشين کې اچول کيږي او د تاویدلو په حالت کې په مناسبه پیمانته اوبه ورزياتي شي. کانکريټ بايد د ۵، ۱ څخه تر ۲ دقيقو پورې مخلوط شي.

دکانکريټو انتقالول

Transportation of Concrete

کانکريټ له جوړيدلو نه وروسته بايد په ډير لږ وخت کې انتقال او په قالبونو کې واچول شي. مختلفې طريقې دکانکريټ د انتقالولو لپاره موجودې دي.

اوسپنيز لوبنی

لاسي کراچي

دمټرک

مخلوط کوونکی موټرونه

جر ثقيل

کرين

پمپ کول

دکانکريټو دمقدار او دکار داندازې د څرنګوالي په نظر کې نيولو سره کولای شو چه دانتقال وسايل انتخاب کړو. د کوچنيو کارونو لپاره دکانکريټ دانتقالولو په خاطر کيدای شي داوسپنيزو لوبونو او يا هم دلاسي کراچيونه کار واخستل شي. که دکانکريټو د جوړولو ځای دکاري ساحې نه ډيره فاصله ولري (تر ۵ کيلومتره پورې) کيدای شي چه دمخلوط کوونکي موټرونو څخه کار واخستل شي. دلورو دانيو لپاره دکانکريټ د انتقال په خاطر دجر ثقيل څخه کار اخستل کيږي. دپمپ کولو دطريقې نه په ډيرو لویو کارونو کې کار اخستل کيږي چيرته چه ډير کانکريټونه اړتيا وي. ددې طريقې نه کيدای شي چه دلورو دانيو لپاره هم کار واخستل شي، دپمپ دطريقې په واسطه کيدای شي چه په عمودي شکل تر ۸۰ مترو او افقي شکل تر ۴۰۰ مترو پورې کانکريټ پمپ کړو.

دکانکريټو ځای پر ځای کول

Placing of Concrete

دکانکريټو دمخلوطولو نه وروسته هڅه وشي چه تيار شوی کانکريټ تر ۳۰ دقيقو پورې ځای پر ځای شي. مخکې له دې نه چه کانکريټ په قالبونو کې ځای پر ځای کيږي، قالبونه بايد د خاورو او اضافي مواد نه پاک شي، او ددې په خاطر چه دکانکريټ اوبه د قالبونو په وسيله جذب نشي، او د قالب دلري کولو په وخت کې کانکريټ په قالب پورې ونه نښلي، قالبونه بايد د گريسو او يا مبلایلو سره غوړ شي. دکانکريټو د ځای پر ځای کولو په وخت کې بايد ډيره پاملرنه وشي چه کانکريټ دلوري مسافې څخه وانه چول شي. کانکريټ بايد په طبقه بيز ډول واچول شي، چه دهرې طبقې پنډوالی د ۱۵ نه تر ۳۰ سانتي مترو پورې وي، او مخکې له دې نه چه دوهمه طبقه ورباندې واچول شي، لومړنی طبقه بڼه ټپک شي.

دکانکریټوټپیک کول Compaction of Concrete

دکانکریټوټپیک کول باید وروسته دکانکریټ له اچولونه ژرژره ترسره شي. ديد لپاره چه د هواپوکاني خارجي، کانکریټ غیر قابل نفوذ او په کافي اندازه خپل ټینګښت تر لاسه کړي کانکریټ ټپیک کول اړین دي. دکانکریټوکتله باید تر هغه ټپیک شي ترڅو د سمټوشیره دکانکریټو په سطحه باندې ښکاره شي.

که ټپیک دکانکریټوله حدنه اضافه ترسره شي نو دکانکریټو دترکیبي اجزاو د بیلیدو (Segregation) سبب ګرځي، او که لږ ټپیک شي بیا په کانکریټ کې خالیګاه پاتې کیږي، له دې کبله پکار ده چه په معینه اندازه سره ټپیک کاري صورت ونیسي. ټپیک ممکنه ده چه په لاس او یا هم میخانیکي وسیلې سره اجرا شي.

دکانکریټوټپیک کول د لاس په ذریعه کیدای شي چه دیوې میلی یاسیخ په وسیله ترسره شي. دکانکریټو میخانیکي ټپیک کول د اهتزازي آلې (Vibrator) په وسیله ممکنه ده. دکانکریټوټپیک کول د اهتزازي آلې په وسیله ډیره ضروري ده مخصوصاً په ډیرو مهمو کارونو کې او یا چیرته چه د سیخداره کانکریټو څخه استفاده کیږي.

اهتزازي آلې په څلور قسمه دي.

- داخلي اهتزازي آلې (Internal vibrators)
- خارجي اهتزازي آلې (External vibrators)
- سطحي اهتزازي آلې (Surface vibrators)
- میز ډوله اهتزازي آلې (Vibrating Tables)

داخلي اهتزازي آلې مخصوصاً د لویو کارونو او د هموارو سطحو د ټپیک کولو په خاطر لکه د پوشش کانکریټ او داسې نورو ځایونو کې استعمالیږي.

خارجي اهتزازي آلې د کم ضخامت لرونکو سطحو لپاره چیرته چه د داخلي اهتزازي آلې څخه استفاده نشي کیدای استعمالیږي. دا ډول اهتزازي آلې د قالب شاته تماس وړ کول کیږي ترڅو کانکریټ په قالب کې ټپیک کړي.

سطحي اهتزازي آلې د پلونو د فرش د ټپیک کولو لپاره کار یږي. میز ډوله اهتزازي آلې د فابریکه یي کانکریټو د ټپیک لپاره استعمالیږي.

څلورم څپرکی

د نړۍ زلزله لرونکي سیمي

د زلزلو د مرکزونو له تثبیت نه وروسته معلومه شوه چې د ځمکې ډکري په ټولو سیمو کې یوشان زلزلې نه وي. په ځینو سیمو کې هر کال یې شمېره زلزلې او په ځینو کې بیا هېڅ زلزلې نه دي لیدل شوي. د لاس ته راغلو معلوماتو له مخې ویلی شو چې په سلو کې ۹۰ زلزلې د ځمکې ډکري په دوو کمربندونو کې منځ ته راځي.

۱. د ارام سمندر کمربند: دا زلزله لرونکي کمربند داسیا له سواحلو نه تېرېږي داسترالیا دشمال او ختیځ په لور غځېږي او د جنوبي اوشمالي او امریکا تر لوېدیځو سواحلو پورې رسېږي. دا چې نوموړی کمربند د ارام سمندر د نیمايي نه زیاته برخه نیولې نو ځکه دهغه په نوم یادېږي. په دې کمربند کې د نړۍ په سلو کې ۸۰ زلزلې منځ ته راځي چې زیاتره یې ژور مرکز لري. د جاپان او فلپاین اوسېدونکي ترینه زیان مومي.

۲. د مدیترانې کمربند: د پرتګال نه شروع کېږي. د مدیترانې له حوزې، توري بحیرې، منځنی اسیا او همالیا نه تېرېږي تر انډونیزیا پورې رسېږي. د دې کمربند یوه څانګه د بایکال د جهیل په لور غځېدلې ده د ځمکې ډکري په سلو کې ۱۷ زلزلې په همدې کمربند پورې اړه لري. له دې دوو کمربندو څخه د باندې په نورو سیمو کې په سلو کې درې زلزلې منځ ته راځي. د اسیا او اروپا په شمالي برخو کې تر اوسه د زلزلو مرکزونه ثبت شوي نه دي داسې معلومېږي چې په دې سیمو کې زلزلې منځ ته نه راځي. د پورتنیو معلوماتو نه داسې قانونمندی لاس ته راځي: په هغو سیمو کې چې غرونه او درې ډېرې وي هلته زلزلې هم زیاتي منځ ته راځي او هلته چې غرونه او درې نه وي ځمکه هواره د بڼه وي، لکه د سایبریا لوېدیځه برخه او لوېدیځه اروپا نو هلته زلزلې هم نه راځي. ډېره په زړه پورې خبره داده چې د ځمکې ډکري پر مخ د زلزلو کمربندونه اود اور غورځونې (اتش فشان) کمربندونه دواړه یو ځای پراته دي. له دینه معلومېږي چې دواړه پېښې یو په بل پورې تړلي او یوه سر چینه لري.

په افغانستان کې زلزلې

تر هغه ځايه چې جيولوجيکي څيړنو بنوولي ، زموږ هيواد د ځمکې د کرې په يوه فعال زلزه لرونکي

کمر بند کې پروت دی چې دا کمر بند د (مديترانې کمر بند) په نامه يادېږي . د پرتګال نه شروع کېږي ، د مديترانې له حوزې ، تورې بحيرې ، ترکيې ، ايران ، افغانستان او هماليا څخه تيرېږي او بالاخره تر اندونيزيا پورې رسېږي .

په دې سيمو کې د تاريخ په اوږدو کې ډيرې زياتې زلزلې راغلې چې د زرګونو انسانانو د مرګ او ژوبلې سبب شوي دي .

افغانستان چې په همدې کمر بند کې پروت دی ، د زلزلو ډير خونړی تاريخ لري چې د بيلګې په توګه يې د يو څو زلزلو يادونه ضرور بولم :

۱. په ۱۸۴۲ م کال کې د فبرورۍ په ۱۸ نيټه د کابل په ښار کې يوه زلزه راغلي وه چې درې دقيقې يې

دوام کړی و، او د شپې له خوا هم څو ځلې په بيا بيا احساس شوي وه . که څه هم ددې زلزلې مرکز په

کابل کې و خو د جلال اباد په ښار کې هم دومره شدت درلود چې دهغه ښار يو پر درې برخه يې په

کنډواله بدله کړه . دې زلزلې په کابل کې هم ډيرې ولاړې ودانۍ د خاورو په ډيرۍ بدلې کړې وې .

۲. 1874 م کال د اګست مياشت وه ، اودا هغه وخت دی چې په افغانستان کې د امير شيرعلي خان

واکمني وه . د هندوکش په جنوبي برخه کې يوې زورورې زلزلې د جبل سراج او گلپهار د سيمو زياتې

برخي له خاورو سره برابرې کړې . دهغه وخت د خرابيو او ويجاړيو ځنې نښې نښانې اوس هم هلته تر

سترګو کېږي.

۳. د 1934 م کال د مارچ د مياشتې زلزلې د ميمنې زياتې برخې خرابې او د زياتو انسانانو د مړينې سبب

شوه . ددې زلزلې مرکز د ميمنې د ښار په ۱۸ کيلو مترۍ کې پروت و.

۴. هغه زلزه چې په 1935 م کال د مۍ د مياشتې په 30 نيټه د بلوچستان د کوټي په ښار کې راغلي

وه د پنځوس زره انسانانو د مړينې په څنګ کې ، د زرګونو ودانيو د ړنګيدو سبب شوه . دې زلزلې په

کندهار کې هم ځنې برخې هم زیانمنې کړې وې .

۵. په 1956 م کال د جون د میاشتې په 10 نیټه یوې تبا کونکې زلزلې د لغمان ، کهمرد او بامیانو په سیمو کې د زرگونو انسانانو د مړینې او د زرگونو ودانیو د ړنگیدو تر څنګ یې ، ډیر غرونه هم را ونړول او زیاتې درې یې وېجاړې کړې .

۶. په 1998 م کال کې د فبرورۍ په ۱۸ نیټه د تخارولایت د رستاق په سیمه کې یوې سختې زلزلې چې مرکز یې د (رباط حامدین) په کلي کې و ، د ۴۵۰۰ کسانو ژوند واخیست . د رستاق د ولسوالۍ د (۲۶) کلیو نه یې (۹) کلي په بشپړه توګه د خاورو په ډیرۍ بدل کړل . په دې خونړۍ زلزله کې د لس زرو نه زیات څاروي هم له منځه لاړل .

۷. په 1998 م کال د می د میاشتې په 30 نیټه ، د ورځې په یولسو بجو ، یو ځل بیا یوې سختې زلزلې د تخار او بدخشان سیمې ولړزولې . د دې زلزلې مرکز د بدخشان ولایت ، د شهرې بزرګ په (بوستان دره) کې و . او د ۵۰۰۰ انسانانو مړینه یې د ځان سره لرله .

۸. په 1999 م کال د فبرورۍ په 11 نیټه د کابل ښار په جنوب لویدیز کې ، د میدان ، وردګو او لوګر په سیمه کې یوې سختې زلزلې چې د ریختر په مقیاس (۵،۹) درجې وه (۵۸۰۰) کورونه وړان کړل . د انسانانو د مړینې شمیر (۶۷) او د ژوبلو سلګونو ته رسیده . دې زلزلې د زرو څخه زیات څاروي هم له منځه یو وړل . په دې زلزله کې انساني تلفات ځکه کم و چې د ماښام په شپږو بجو لومړۍ سپک ټکانونه راغلل ، او خلک په بیره له کورونو څخه ووتل ، که دا زلزله د شپې له خوا راغلي وای نو کیدای شول ، ډیره مرګ ژوبله یې د ځان سره لرلي وای .

دزلزلي په مقابل کې دودانيونقشه کول Earthquake Proof Building design

تر اوسه دزلزلي د پېښيدو د وخت، دزلزلي د پېښيدو د ځای او دزلزلي د شدت دوراندويني په هکله څه طريقه نده کشف شوي. چيرته چه زلزله پېښه شوي وي هلته بيا دپېښيدوامکان شته. دزلزلي په هکله دنړی او مملکتو په سطحه نقشي موجودي دي چه د شديدې زلزلي ، منځني زلزلي او کمزوري زلزلي سيمي را په گوته کوي.

زلزله افقي او عمودي څپي لري چه مټکه خوځوي، افقي څپي نظر عمودي څپو ته د ۵ نه تر ۱۰ ځله پوري قوي وي زلزله هرې خواته خوځښت لري. چه ډيره وړانوکي قوه يي په افقي خوځښت کې ده.

دديزاین لپاره عمومي کرنلاري:

په ديزاين کې هڅه وشي ترڅو چه انجينري، روغتيايي او د هوسا پني اصول اجازه ورکوي ودانی سپکه ديزاين او جوړه شي. ددې لپاره چه دزلزلي دتخريب څخه څه نا څه مخنيوی شوی وي دودانيود ديوالونو پنډوالي او لوړوالي نه لومړی داغوره ده چه دودانی وزن سپک اوپه دواړو افقي ابعادو کې ودانی ته پراخوالی ورکړل شي. دامناسبه نه ده چه يوازي د تعمير په اوږدوالي (طول) کې زياتوالی راشي. مربع شکله يا څنگ په څنگ مستطيل شکله نقشه غوره ده. دتعمير داوږدوالي تناسب نظرپلنوالي ته په افقي ابعادوکي له ۳ نه تر ۱ پوري زيات نشي. په عادي ډول تړلی شکل، مربع، يا نږدي ودوي ته چی د U يا L شکل ولري غوره ده.

دودانی ټولي برخي بايد يوله بله سره محکمې تړلي وي اوپه کنجوکي داسې مضبوطي ټينگي شوي وي چه د خوځښت په وخت کې ټوله ودانی په يوه واحد شکل خوځښت ومومي. د ودانی وتلي برخي لکه شريفې، پيکونه د ۷۵ سانتي مترو څخه زياتي نشي. دودکش بايدد سيخداره کانکريټ او يا داوسپنوڅخه جوړه شي او دودانی داسکليټ سره ښه ټينگ وتړل شي. بيروني وزن اوچتونکي ديوالونه ، منځني او نور ديوالونه يوله بله سره بايد دودانی دهرپورد غولي په سطحه کې په امتدادي سيخونويا سيخداره کانکريټو چه کافي طاقت ولري ښه ټينگ وتړل شي. د سمنټو مساله په ټو لو بنائي کارونو کې ولگول شي. يوه محکمه ودانی دخوځښت په وخت کې په چټکی سره خپل اصلي حالت ته راځي اودارتجاعی ودانيو څخه غوره والی لري.

په يو محکم فريم لرونکي (چوکاتي) سيستم کې چه مفصلونه يي په زانوڅمي يا تخته يي جا پښتو باندي محکم شوي وي، افقي گاپرونه د متقابلو ديوالونوپه ملتيا دودانی په ټينگښت کې اوهمدارنگه د انحنایي مومنت دزياتيدوپه مخنيوي کې چه د افقي گاپرو او عمودي ستنو باندي وارديري مرسته کوي. ريونده مفصلونه د تعمير په ټينگښت کې ډير اثر لري.

تر څو ممکنه وي دټولي ودانی دثقل په مرکزکي کموالی را شي. دطولاني او عرضاني ديوالونوترمنځ انډولتوب اوتناظروالی پکارده. دزلزلي دقوي چپه کونکی مومنت دودانی دثباتي

مومنت د ۵۰ فیصد څخه باید زیات نشي ددوارو مومنتونو په محاسبه کې دورته او کت مت بارونو څخه کار واخیستل شي.

ګاونډي ودانۍ یا یوه برخه دنوموړي ودانۍ چه د حجم او ټینګښت له کبله دېلي ودانۍ سره توپیر ولري دیوه کافي درزیا فاصلې په واسطه یو له بله څخه بېلي شي تر څو دیواوبل له وهلو څخه مخنیوی شوی وي، یا مضبوطي سره و تړل شي. د خالیګاه فاصله دیو پوریزی ودانۍ ۱۰ سانتي متره او ددوه پوریزی ودانۍ لپاره ۲۰ سانتي متره وي. اوپه نازکو موادو سره دك شي ترڅو د زلزلې په وخت کې بېله دې چه ودانۍ متضرره شي مات شي. درز د تهداب تر آخره پورې ورسیري او د ودانې له ټولو برخو څخه تیره شي

اعظمي فشار په بنسټ باندې دژوندي او مړو بارونوله کبله د زلزلې له قوي سره دیوځای کیدو په حالت کې د ۱۰ فیصده د عادي محفوظ مجازواردشوي بارو څخه زیات نشي. دبعضي ملکونو په کودونو کې مرتب شوي کله چه وارد شوی مجازي فشار ۱۰ ټنه په یوه متر مربع باندې وي، دتهداب فشار کیدای شي تر ۱۰ فیصده زیات شي، او کله چه ۲۰ ټنه فشار په یوه متر مربع باندې وي تر ۱۵ فیصده، چیرته چه ۴۰ ټنه په یوه متر مربع باندې وي، وارد شوی فشار د ۳۳ فیصدونه زیات لوړنشي. ژوندي موقت باربایدغولي ددیزاین شوي مبرارد ۱ په ۳ سره مساوي وي. ، چه کم تر کمه ۱۰۰ کیلو ګرامه په یوه متر مربع کې ونیول شي(غیر له تحویلخاني نه).

هره ودانۍ اودهغې ټولې برخې بایدداسې دیزاین شي چه دهرې دوامدارې افقي قوي دتولیدشوي مومنت په مقابل کې مقاومت ولري. په ټیټوزلزله لرونکوساحوکې دتعمیرمقاومت باید ۱۰ فیصده اوپه قوي زلزله لرونکوساحوکې ۲۰ فیصده (دزلزلې دشدت په اساس) دواردیدونکې قوي نه زیات په نظر کې ونیول شي.

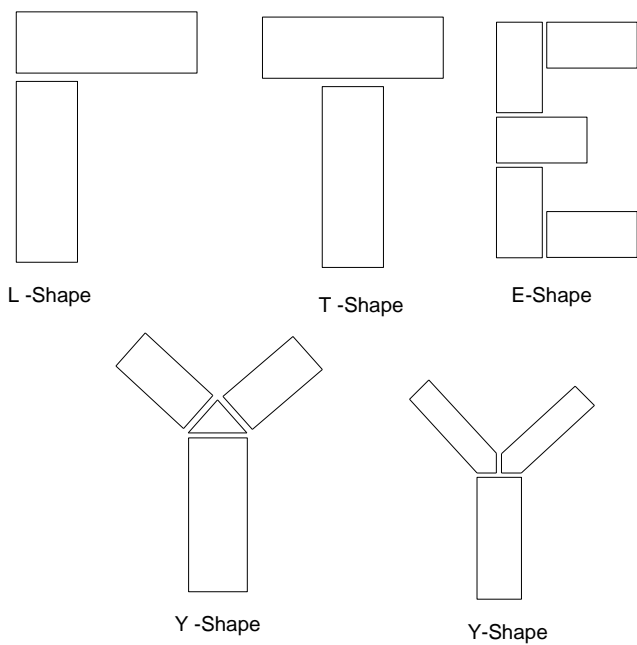
په بام باندې دژوندي باردمحاسبې نه کیدای شي صرفنظروشي، اما درهائشي ودانیودفرشونولپاره کیدای شي چه مساوي په ۳/۱ دهغه بارونیول شي کوم چه فرش د هغه بارلپاره دیزاین شوی وي چه کم له کمه ۱۰۰ کیلوګرامه په یومترمربع کې وي. اوهمدارنگه دجرګوسالون، مکاتب او دګدامونولپاره ۳/۲ دمکمل بار په نظر کې ونیول شي. لوړپوریزوودانیوکې دتعمیراسکلېټ (Structure) په هرپورکې د افقي قواوپه مقابل کې ازمویل کیري.

ودانۍ بایددبادودزلزلې دقوي په مقابل کې وڅیرل شي اودفشاردمحاسبې لپاره لوړقیمت په نظر کې ونیول شي. که دبادقوه نظر دزلزلې دافقي قوي نه کم وي صرفنظردې ځني شي. افقي پریکنده قوه دی هم چک شي. دنوروقواوو دمحاسبې طریقه دباددقوي دمحاسبې سره یوشانتي دی. ودانۍ دې داسې دیزاین شي چه دزلزلې دقوي مومنت دودانۍ دهیڅ برخې دچپه کیدوسبب ونه ګرځي. دزلزلې افقي قوه دودانۍ دوزن په تناسب زیاتیري. نوځکه دسپک موادوپه کارولوسره دزلزلې افقي قوه هم کمیري. مخصوصاًبام اودودانۍ پورتنې پورونه بایدترحددامکان پورې سپک دیزاین او جوړشي.

دودانیو بڼه (Shape of building)

ددې لپاره چه د زلزلي په وخت كې دودانی تاویدنه (torsion) كم كرای شو، لكه څنگه چه پورته یادونه وشوه، ودانی باید مستطیل او د كتلي او ټنگښت له نظره متناظر شكل ولري، تر څو ممكنه وي چه هندسي او دثقل مركزونه يې يو پر بل باندي تطبيق شي. تناظر دودانیو په پلان (asymmetrical section)، جگواله (elevation) او كتله (mass) كې چه دتاویدني او داسي نورو اثراتو د مخنيوي لپاره چه دزلزلي له امله په ودانیو كې پیداكيري اړين دي، یا دودانیوځني محكمي پره واله برخي سره بیلې شي. دداسي ودانیو اوږدوالی د بیلې شوي برخي څخه د ودانی د پلنوالي له ۳ ځله څخه زیات نه شي.

ودانی چه د (L, T, E and Y) شكل ولري، غوره ده چه په مستطيلي شكلونوسره په لاندي ډول بیلې شي.



شكل ۴-۱

دودانیو ډولونه (Type of construction):

هغه ډولونه چه معمولاً دودانیولپاره په نظر كې نیول كيري په لاندي ډول دي.
الف) فریم لرونكي جوړښت یا شکل
ب) بكس ډوله جوړښت

الف) فریم لرونكي جوړښت یا شکل (Framed construction):

داډول جوړښت او یا شکل دڅوپوړيزو او صنعتي ودانیولپاره مناسب دي. ځكه چه فریمونه يې ارتجاعي مفصلونه (flexible joints) استواروونكي عنصرونه (bracing members) لري. څوپوړيزه اوسپنيزه ودانی یا صنعتي فریمونه او دچارتراشوودانی ددې ډولونونه دي.

داشان ودانی بایددافقی قواوپه مقابل کی دپریکنده قواووددیوال (shear wall) اویاهم دنورواستوارونکو عناصرو (bracing members) په واسطه په پلان (plan)، جگوالی (elevation) اومقطع (section) کی تقویه شی چه دزلزلی قواوپه مقابل کی مقاومت وکړی شی.

فریمونه بایددسیخ لرونکی کانکریټ (R.C.C) یا اوسپنیزه نیمه محکم اویامحکم مفصل لرونکی وي.

دیوالونه که کانکریټي وي یادخبنتووي چه په سیخانوسره تقویه شوی وي اوکه نه وي، دپریکنده قواووددیوال په حیث کارکوي.

دپریکنده قواووددیوال (shear wall) بایددبنسټ نه دودانی ترسره پورې په نظرکی ونیول شي، اویاهم په لبرارتفاع سره دودانی دضرورت په اندازه چه دپیزاین له لارې لاسته راځي.

ب) بکس ډوله جوړښت یا شکل (Box type construction):

فابریکه یی دیوالونه، خبنتی دیوالونه، کانکریټی دیوالونه یاسیخداره کانکریټی دیوالونه چه دتعمیردوارومحورونوپه امتدادوی، په دی جوړښت کی شامل دي. دغه دیوالونه دعمودي بارونوپه اوچتولوکی مرسته کوي اوهمداشان دافقی بارونوپه مقابل کی چه له هرې خواپرې واردشي دپریکنده قواووددیوال په حیث عمل کوي. دفابریکه یی دیوالونوپه صورت کی بایددیره پاملرنه وشي ترڅودیوالونه یوډبل سره په مناسب شکل وتړل شي ترڅودپریکنده قواوپه مقابل کی مطمین وي.

په ځانگړې بڼه آبادونه (Special Construction Features) :

۱. د څنگ په څنگ ودانیو بیلوالی

څنگ په څنگ ودانی چه په مجموعی لوړوالی (total height)، دهر پورلوړوالی (story height) اوهم د خوځیدنی د قوی (dynamic) په خصوصیت کی سره توپیرولري پکارده چه د یوې خالیگا په واسطه سره بیلی شي تر څو د زلزلی په وخت کی یو ډبل دټکرکیدلو له صدمی څخه خوندي پاته شي. دخالیگا یاد درز کمترینه فاصله په لاندې جدول کی بنودل شویده.

جدول ۱-۴ د څنگ په څنگ ودانیو د خالیگا (درز) پلنوالی

شمیره	د ودانی ډول	د خالیگا پلنوالی په ملي متر
		د زلزلی دپیزاین ضریب چه له ۰،۰۸ څخه زیات وي
		د زلزلی دپیزاین ضریب چه له ۰،۰۸ څخه کم وي
۱	بکسی سیستم یا فریم لرونکی سیستم چه شپیر وال ولري Box system or frames with shear	۷،۵
		۱۵،۰

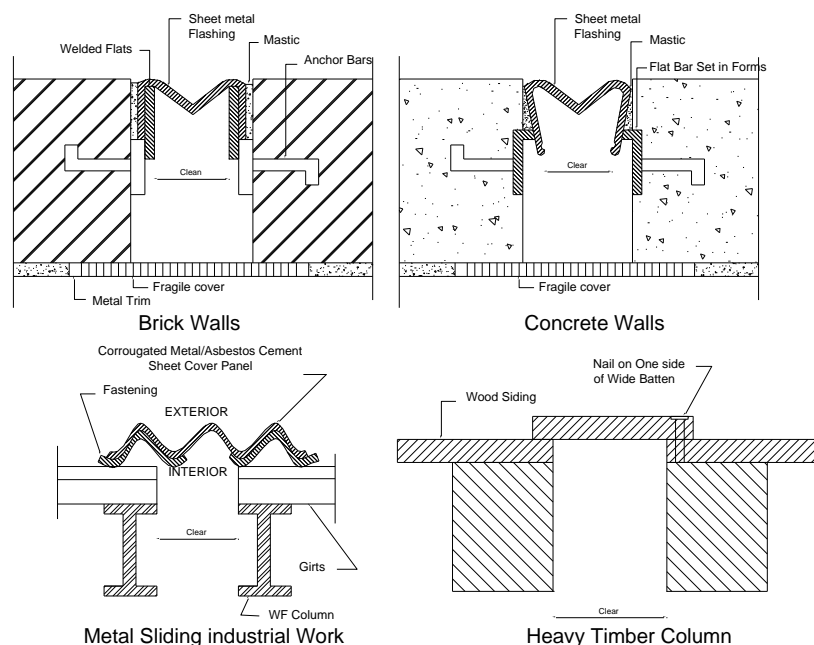
		wall	
۲۰۰۰	۱۰۰۰	دمونټ مخيونکی سيخداره کانکريټي فریم Moment resistance RCC. Frame	۲
۳۰۰۰	۱۵۰۰	دمونټ مخيونکی اوسپنيز فریم Moment resistance Steel Frame	۳

نوټ: کمترینه خالیگا کیدای شي چه ۲۵ ملي متره وي.

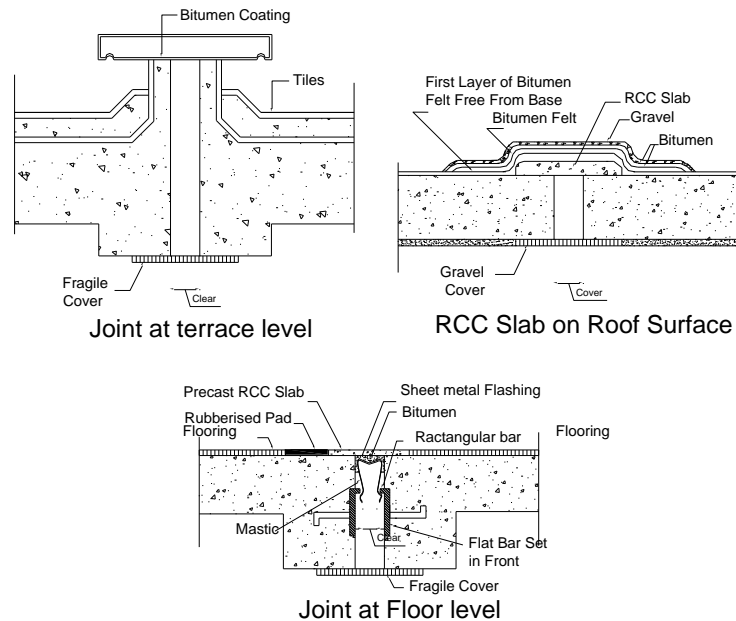
۲. بیلواله یا پره داره سیکشن

Separation or Crumple Section

دفریم واله ودائی ټولي برخي باید د خالیگاه دواړو خواؤته یوبل ته ورته والی ولري ، بعضي وخت نه شي کیدای چه دا ورته والی وجود ولري، که چیرته ودائی د T, L اویاداسي ورته شکلونه ولري دزلزلي په وخت کي دکانتیلیورپه شکل عمل کوي چه د ودائی وزن اونورارونده وزنونه اوچتوي. پکارده چه ودائی دکانتي لیورله حالت نه ووحي، ددې لپاره مناسبه طریقه داده چه په منځ کي یي خالیگاه په نظرکي ونیول شي. له دې کبله په لاندي شکلو کي د خالیگاؤ او پره لرونکو مقطعاتو بنودنه شويده:



شکل ۲-۴



شکل ۳-۴

پنځم څپرکی

د بنوونځیو و دانی School Buildings

د ټولگیو ډیزاین:

د ټولگیو د اوږدوالي او پلنوالي تناسب باید ۲:۳ یا ۳:۴ وي، د درس ورکولو لپاره مربع شکله ساحه غوره والي لري. په لمړنیو بنوونځیو کې د ۰،۹۳ څخه تر ۱،۴ متره مربع اوبه لوړو بنوونځیو کې ۱،۸ څخه تر ۲،۳ متر مربع پوري ساحه د یوه زدکونکي لپاره په نظر کې ونیول شي. د ټولگی لوروالی کم تر کمه ۳،۶ متره او که چیرته د ټولگی د غولي ساحه ۵۵ متره مربع څخه زیاتیري د ټولگی لور والی ۴،۲ متره پوري په نظر کې نیول اړین دي.

د بنوونځي ودانی داسي باید آ باده شي چه کوتو ته یي رڼا په ښه شکل ورسیري معمولاً د جنوب له طرفه (په افغانستان کې) او برنډه هغي طرف ته جوړه نشي. د اصلي بلاک سره د ټولگیو زیاتول په قایمه زاویه سره باید آ باده نه بني. دوه بلاکونه یو له بل څخه باید د رڼا له کبله د یوي فاصلې چه د لوړ بلاک له لوروالي څخه کمه نه وي لري آ باد شي.

د رنایي له کبله د شیشو ساحه باید د ټولګي د غولې د ۶/۱ ساحې سره برابره وي او ماء ثره رڼا له کړکيو څخه د جنوب له ديوال څخه داخلېدای شي. کړکي باید په مناسبو فاصلو سره کينډول شي تر څو په مساوي ډول رڼا ټولګي ته ورسېږي. په جنوبي ديوال کې د وروستي کړکي ژي د زدکونکو د وروستي کتارد شا دديوال څخه له ۰،۹ مترو څخه زياته فاصله ونه لري. دداسې کړکي ايښودلو ته باید اجازه ورنه کړل شي چه د شا گردانو د مخې له خوا رڼا ټولګي ته داخله شي، چيرته چه زدکونکي له ميزو او چوکيو څخه گټه اخلي د کړکيو لاندني برخه د ټولګي له غولې څخه ۱،۰۶ تر ۱،۲۲ مترو څخه جگي نصب شي .

او که زده کونکي په مځکه کښيني نو د کړکي لاندني برخه د ۰،۷۵ څخه تر ۰،۹۰ متره د ټولګي د غولې څخه لوري په نظر کې ونيول شي. په ياد مووي کله چه د ټولګي پلنوالی د ۷،۳ مترو څخه زياتيږي دابه گرانه وي چه رڼا د ټولګي دکړکيو دديوال څخه د ټولګي ټولو بر خو ته په مؤثره توگه ورسېږي

هواکش بايددچت نه ۱۵ تر ۲۳ سانتي مترو پوري تيبټ نصب شي،چه دهرزده کونکي لپاره ۳۲۵ سانتي متره مربع خاليگاه(سوره) ولري او پله لرونکي کړکي پکي کښينول شي.

توره تخته د رڼا له کبله په هغه ديوال چه کړکي پکښي نصبې وي نصب نه شي، او هيڅ يوه چوکي د توري تختې څخه د ۹ مترو نه لري نه وي،اودتختي اندازه ۱،۸۲، په ۲،۴۳ متروکي وي. فاصله د ميزونو د قطارونو تر منځ ۷۵ سانتي متره او کمترینه يي ۴۵ سانتيمتره وي. فاصله د ميزونو د قطار او ديوالونو تر منځ کم تر کمه ۳۰ سانتي متره وي.

توره تخته د بنوونځيو لپاره

لوړوالی:

دلمرني ټولګي لپاره	۵۳ سانتي متره	د غولې څخه د تختې تر تيبټي
برخي پوري		
دمنځني ټولګي لپاره	۶۴ سانتي متره	د غولې څخه د تختې تر تيبټي
برخي پوري		
دلورو ټولګيو لپاره	۷۶ سانتي متره	د غولې څخه د تختې تر تيبټي
برخي پوري		

د تختې لوړوالی ۱،۰۶ متره، ۱،۲۲ متره، ۱،۳۷ متره، ۱،۲۲ متره يي غوره دي.

مشخصات: د توري تختې د جوړولو لپاره لاندني طبقه ۱۲ ملي متره د سمنټو پلسترچه ۱ سمنټ او ۲ ريگ او يوه برخه د ذغالو پوډرسره گډ او ديوال پلستر شي. دوهمه طبقه ۱ سمنټ، ۱ د ذغالو پوډر د ۳ ملي متره په پنډوالي سره دديوال پلستر کول پکاردې .

د توري تختې رنگول: ۲/۱ کيلو گرامه ورنس د ۵ ليتره د ميتايل الکول مخلوط او ۲/۱ کيلو گرامه توره اچکاري، ۷۵ گرامه بنه ميده شوي د سنگ سنباده اوږه شوي پوډراو ۴/۱ گرامه ابي رنگه (د لاجوردي ډبرين پوډر). دا ټول بنه سره گډيږي بيا په يوه سرپوش داره بوتل کې واچول شي اود استعمال په وخت کې بنه وښورول شي.

ليليه

د يوه اطاق په صورت کې د غولي کمترین مساحت باید ۹ متره مربع وي. د ۳ يا ۴ نفرو زده کونکو د اوسیدلو لپاره د اطاق د غولي اندازه باید دهرنفر لپاره ۶ متره مربع وي، او د ۵ يا زیاتوزد کوونکولپاره د يوه نفر لپاره کم تر کمه ۵،۶ متره مربع په نظر کې ونیول شي.

شیرم څپرکی

دپل د څنګیزو ستنو پیزاین DESIGN OF ABUTMENTS

د څنګیز ستنو اندازه: (Size of Abutment)

که چیرته د پلچکو وایي تر ۳ مترو پورې وي د څنګیز ستنو د سر پلنوالی ۷۲ سانتي متره او که له ۳ مترو څخه دو وایي اړد والی زیات وي ۸۰ سانتي متره نیول کيږي. چه ۳۰ څخه تر ۴۰ سانتي متره د پل د تختو د اتکا لپاره او متباقي د ډکون د دیوال لپاره نیول کيږي.

دڅنګیز ستنو پلنوالی د مخکې د پا سه د لاندني جدول سره سم جوړیدای شي.

جدول ۱-۶

د څنګیز ستنو پلنوالی د خاورې د اعظمي فشار برداشت ۴۴ ټنه په يوه متر مربع باندي	د څنګیز ستنو پلنوالی د خاورې د اعظمي فشار برداشت ۲۲ ټنه په يوه متر مربع باندي	د څنګیز ستنو لوړوالی د مخکې د پاسه تر با لشتکه پورې
۱۲۸ سانتي متره	۱۵۸ سانتي متره	۱،۵ متر
۱۴۳ سانتي متره	۱۷۳ سانتي متره	۱،۸ متر
۱۵۲ سانتي متره	۱۹۰ سانتي متره	۲،۱ متر
۱۶۰ سانتي متره	۲۰۷ سانتي متره	۲،۴ متر
۱۷۰ سانتي متره	۲۳۳ سانتي متره	۲،۷ متر
۱۸۵ سانتي متره	۲۶۵ سانتي متره	۳،۰ متر
۲۱۸ سانتي متره	۳۳۰ سانتي متره	۳،۶ متر

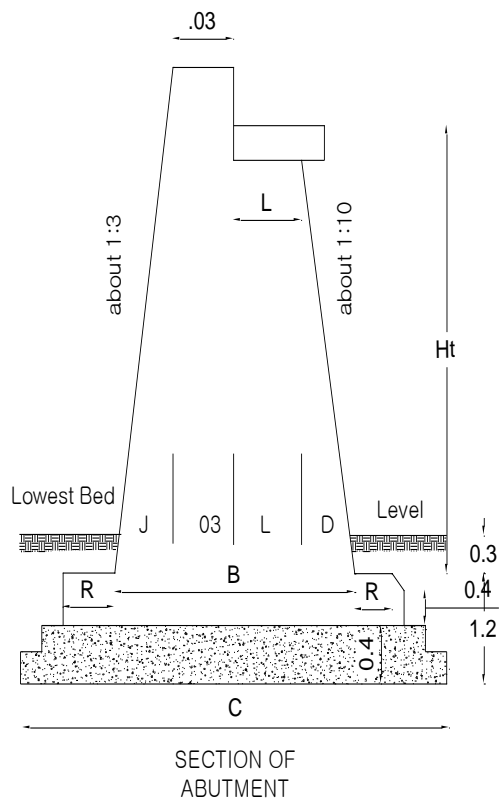
پورتني ابعاد دپلچکو د ۳ متره وایو لپاره دی. اوکه چیرته دپلچکوابعادتر ۳ مترو زیاتيږي نو د IRC کوډپه اساس په ابعادو کې باید ۸۰ سانتي متره زیاتوالی راسي.

د څنګیز ستنو مخکنی سطحه عموده يا ۱:۱۲ تناسب سره مایله جوړه شي، د څنګیز ستنو يا منځنیو ستنو د لوړوالي تناسب د قاعدې د پلنوالي په پرتله باید له ۶ څخه زیات نشي. کمترین ژوروالی د مخکې له سطحې څخه کښته په معمولي خاورو کې ۱،۸۳ متره په نظر کې نیول اړین دي (۱،۳۸ متره دسنگ کاری او خشتکاری لپاره او ۴۵ سانتي متره د کانکریټ لپاره). دا د آی آر سي دد رندو وزنو لپاره چیرته چه عبوري تخته نه وي نصب شوی.

دا ډاډمنه او بي خطر ده کله چه د بنسټ ژوروالی د ۳۰ سانتي مترو په اندازه نور زیاتوالی ومومي د خاوري د زغمښت مجازي فشار ۲/۱ ټنه په هر متر مربع کي زیاتیدل اړین دي.

د پلچکو د څنګیز ستونو اندازه جدول ۲-۶

۵ متره څخه تر ۶ متره پوري					۱ متر څخه تر ۴ متره پوري					وايه	
۴،۰۰	۳،۵۰	۳،۰۰	۲،۵۰	۲،۰۰	۴،۰۰	۳،۵۰	۳،۰۰	۲،۵۰	۲،۰۰	۱،۵	لوروالی Ht
۰،۴۰	۰،۳۵	۰،۳۰	۰،۲۵	۰،۲۰	۰،۴۰	۰،۳۵	۰،۳۰	۰،۲۵	۰،۲۰	۰،۱۵	D
۱،۴۰	۱،۲۰	۱،۰۰	۰،۸۵	۰،۶۰	۱،۴۰	۱،۲۵	۱،۱۰	۰،۹۵	۰،۷۰	۰،۵۰	J
۰،۴۰	۰،۴۰	۰،۴۰	۰،۴۰	۰،۴۰	۰،۳۰	۰،۳۰	۰،۳۰	۰،۳۰	۰،۳۰	۰،۳۰	L
۰،۶۰	۰،۴۰	۰،۲۰	۰،۱۰	-	۰،۵۰	۰،۳۰	۰،۲۰	۰،۱۰	-	-	R
۲،۵۰	۲،۲۵	۲،۰۰	۱،۸۰	۱،۵۰	۲،۴۰	۲،۲۰	۲،۰۰	۱،۸۰	۱،۵۰	۱،۲۵	B
۴،۹۰	۴،۲۵	۳،۶۰	۳،۲۰	۲،۷۰	۴،۶۰	۴،۰۰	۳،۶۰	۳،۲۰	۲،۷۰	۲،۴۵	C



شکل
۶-۱

Based on IRC Specification

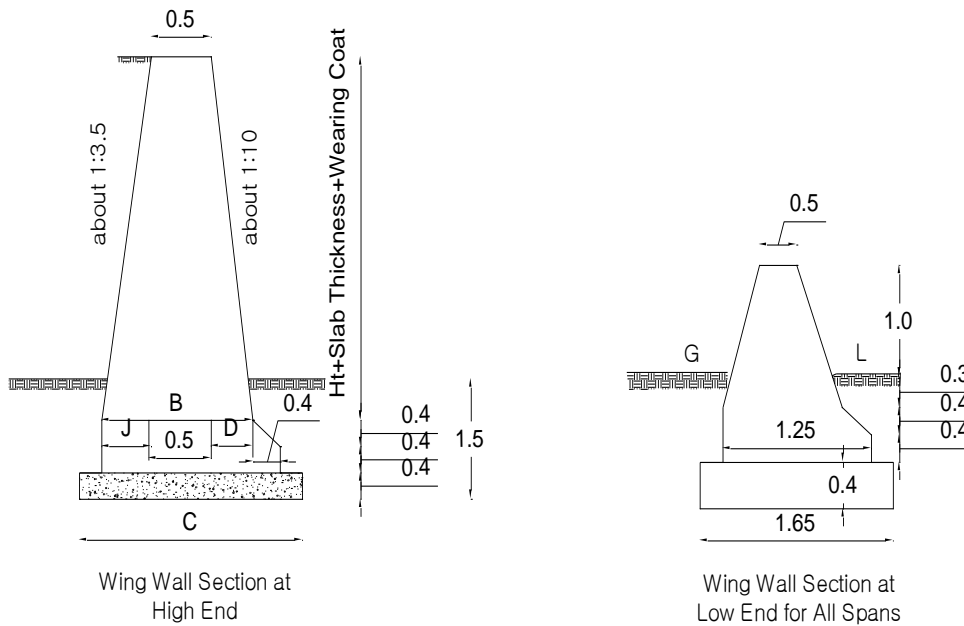
All dimensions in Meters

د پلچکو د خلطنکي ديوالونو اندازي جدول ۳-۶

تر ۳ مترو پوري						تر ۲ مترو پوري						وايه
۴،۰	۳،۵	۳،۰	۲،۵	۲،۰	۱،۵	۴،۰	۳،۵	۳،۰	۲،۵	۲،۰	۱،۵	لوړوالی Ht
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	D
۰،۴	۰،۳	۰،۳	۰،۲	۰،۲	۰،۱	۰،۴	۰،۳	۰،۳	۰،۲	۰،۲	۰،۱	J
۴	۹	۴	۹	۴	۹	۳	۶	۳	۸	۳	۸	B
۱،۰	۰،۹	۰،۸	۰،۷	۰،۵	۰،۴	۱،۰	۰،۹	۰،۸	۰،۷	۰،۵	۰،۴	C
۹	۶	۴	۱	۹	۶	۷	۵	۲	۰	۷	۵	
۲،۰	۱،۸	۱،۶	۱،۵	۱،۳	۱،۱	۲،۰	۱،۸	۱،۶	۱،۴	۱،۳	۱،۱	
۳	۵	۸	۰	۳	۵	۰	۳	۵	۸	۰	۳	
۲،۸	۲،۶	۲،۴	۲،۳	۲،۱	۱،۹	۲،۸	۲،۶	۲،۴	۲،۲	۲،۱	۱،۹	
۳	۵	۸	۰	۳	۵	۰	۳	۵	۸	۰	۳	

۶ متره					۴ متره						وايه
۴،۰۰	۳،۵۰	۳،۰۰	۲،۵۰	۲،۰۰	۴،۰۰	۳،۵۰	۳،۰۰	۲،۵۰	۲،۰۰	۱،۵۰	لوړوالی Ht
۰،۴۵	۰،۴۰	۰،۳۵	۰،۳۰	۰،۲۵	۰،۴۴	۰،۳۹	۰،۳۴	۰،۲۹	۰،۲۴	۰،۱۹	D
۱،۱۳	۱،۰۰	۰،۸۸	۰،۷۵	۰،۶۳	۱،۱۰	۰،۹۸	۰،۸۵	۰،۷۳	۰،۶۰	۰،۴۸	J
۲،۰۸	۱،۹۰	۱،۷۳	۱،۵۶	۱،۳۸	۲،۰۴	۱،۸۷	۱،۶۹	۱،۵۲	۱،۳۴	۱،۱۷	B
۲،۸۸	۲،۷۰	۲،۵۳	۲،۳۵	۲،۱۸	۲،۸۴	۲،۶۷	۲،۴۹	۲،۳۲	۲،۱۴	۱،۹۷	C

پورتنی جدول ۴-۶ د IRC په ۱۳ خاصه گڼه باندې تکیه کوي .



Based on IRC Specifications

All dimensions in meters

شکل ۶-۲

یا دونه:

۱. کله چه د خاوري د زغمښت مجازي فشار کم تر کمه ۱۶،۵ تنه په يوه متر مربع کې وي د ځنګيز او د خلطنکوستنو مقطعات چه پورته ښودل شوي دي په نظر کې و نيول شي. د خاوري د تيب يا لور مجازي زغمښتي فشار په صورت کې ټوټي (مقطعات) بايد په مناسب ډول برابر شي.

۲. مختلف ابعاد چيرته چه اړين وي په مناسب ډول سره برابرېدای شي تر څو د خښتو له اندازې سره سمون و خوري.

۳. ډپورتنې مقطعاتو (Sections) څخه استفاده کول هغه وخت شونې دی چه کله د پلچکو په ديزاين کې

د آی، آر، سي R۷۰ بار (IRC Class 70 R) يا دوه لینه سرک کې د A بار (Class A Loading) په

نظر کي ونيول شي بي له دي چه عبوري تخته نصب شي.

۴. پورتنی مقطعات (Sections) کيدای شي د خبنتو يا د ډبرو څخه جوړ شي او د سمندو او شگو د ۱:۳:۶ تناسب مخلوط پکي و کارول شي. د بنسټ کانکريټ کيدا ی شي د ۱:۳:۶ تناسب سره گډ شي.

د پل د ستنو، څنگيز او خلطنکي ديوالونو د سر پلنوالی Width at top of piers, Abutments and Wing Walls

د آی، آر، سي ۴۰-۱۹۷۰ سره سم
According to IRC: 40-1970

کمترین پلنوالی د ستنو او اړخکي ديوالونو د بالشتک د لاندې د تخته يي يا گاډري پلونو لپاره د لاندني جدول سره سم په نظر کي ونيول شي.
جدول ۵-۶

۶۰ متره	۴۰ متره	۲۴ متره	۱۲ متره	۶ متره	۳ متره	وايه په متر سره
۲۲۰	۲۰۰	۱۶۰	۱۲۰	۱۰۰	۵۰	د ستني د سر پلنواله چيرته چه ساده وايه کارول شوی وي، په سانتي متر سره
۱۹۰	۱۷۰	۱۳۰	۱۰۰	۷۵	۴۰	د اړخکي ديوالو د سر پلنوالی چيرته چه دوامداره وايه کارول کيږي، په سانتي متر سره

د خلطنکي ديوالو د سر پلنواله بنائي د ۵۰ سانتي مترو څخه کم نه شي.

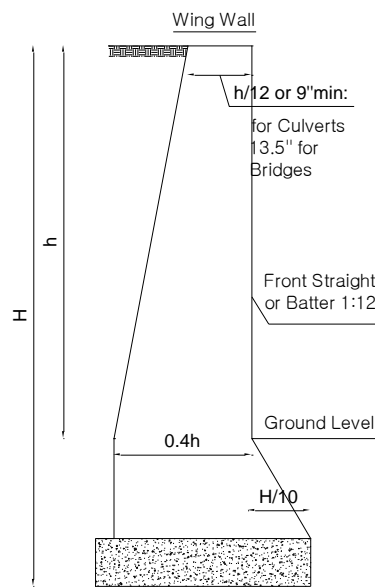
خلطنکي د يوالونه

WING WALLS AND RETURN WALLS

خلطنکي ديوال د پل ياد پلچکو د څنگيز ديوالو غځيدنه دبيا لي يا خور د پراخيدو لورته ويل کيږي ترڅو له پوي خوا د ديوال شاه ته د ډکون او مخکي ساتنه وکړاي شي، او له بلي خوا اوبه د پل يا پلچکو سوړو ته څنگه چه لازمي وي تنظيم کړي. د خلطنکو دسر برخه (The Top of the Wing Wall) د سرک د اورو د ډکون سره سم او يو برابره اوږدوالی مومي اود اورو د ختم سره سم د شا طرف ته د تکیه شوي مخکي اود ډکون د زاويي سره سم کښته خواته ميلان پيدا کوي، خلطنک د مخکي له سطحې يا د اوبو له سطحې څخه کم له ۶۰، ۰، څخه تر ۱،۲ مترو پورې لوړوالی ولري. تر څو پلچک د اوبو له اړخيز تخريب څخه وساتي، البته تر کومه ځايه پورې چه اړين وي خلطنکو ته اوږدوالی ورکړل شي.

کله چه د بکون لوړوالی د ۲،۴ مترو څخه لږ وي د خلطنکو د وروستي ټیټي څوکي لوړوالی د بکون د نیمايي لوړوالي سره برابره وي عادتاً له ۶۰ سانتي مترو څخه کمه نه وي.

کله چه د پلچکو وایه ۳ متره یا کمه وي د پلچک د خلطنکو مخکنی سطحه معمولاً عمود او د شا طرف ۱:۴ تناسب سره مایل او چټول پکار دي. او په هغه صورت کي چه د پلچک یا پل وایه د ۴،۵ مترو څخه تر ۹ مترو پوري وي د خلطنکو د مخي سطحه ۱:۱۲ په تناسب او د شا طرف يي ۱:۶ په تناسب سره مایل یا د پټو (Steps) په شکل جوړ ول پکار دي، د دیوال د سر پلنوالی کم تر کمه ۴۶ سانتي متره وي. کله چه د خلطنکو لوړوالی بیرون طرف ته کميري بندوالی يي هم په برا بر ډول کم شي.



شکل ۳-۶

د سړک انتقالی تخته Roadway Approach Slab

سیخ لرونکي کانکریتی تخته چه د پل دواړو خواؤته د سړک د پلنوالی په اندازه د اړخکي دیوالو د پاسه لگول کیري د تختي پلنوالی د ۳،۵ مترو څخه کم نه وي، اړتیا نشته چه د اړخکي دیوالو په دیزاین کي اضافي ژوندي بار په نظر کي ونیول شي. دا تختي ژوندي بارونه په پراخه ساحه باندي ویشي او د وزن اثرات په اړخکي دیوالو باندي کموي. مخکي له دې چه تختي کبنینول شي د تختو د لاندي خاوره بڼه تخته او ټپک شي.

انتقالي تخته كيداي شي ۳،۵ متره پلنوالی، او ۳۰ سانتي متره پندوالی ولري ۲۰ ملي متره اصلي سيخان چه ۱۲ سانتي متره مرکز تر مرکز فاصله ولري او ۱۶ ملي متره عرضاني سيخان چه ۲۸ سانتي متره مرکز تر مرکز فاصله ولري په نظر کي ونيول شي. د سپکو بارو کليوالي سرکو کي د تخني پلنوالی ۱،۵ متره په ۲۱ سانتي متره پندواله سره جوړه شي. اصلي سيخان ۱۲ ملي متره چه ۲۱ سانتي متره مرکز تر مرکز فاصله ولري او همدا رنگه ۱۲ ملي متري عرضاني سيخان چه ۳۰ سانتي متره يو د بل له مرکز فاصله ولري اچول کيږي. د يا د ولو ورده چه د اصلي سيخانو څخه له هر څلو رو سيخانوروسته يو سيخ پورته خواته قاتول ضرور دي. اصلي سيخان د سرک د اړد واله سره موازي اچول کيږي.

کاره پلونه Skew Bridges

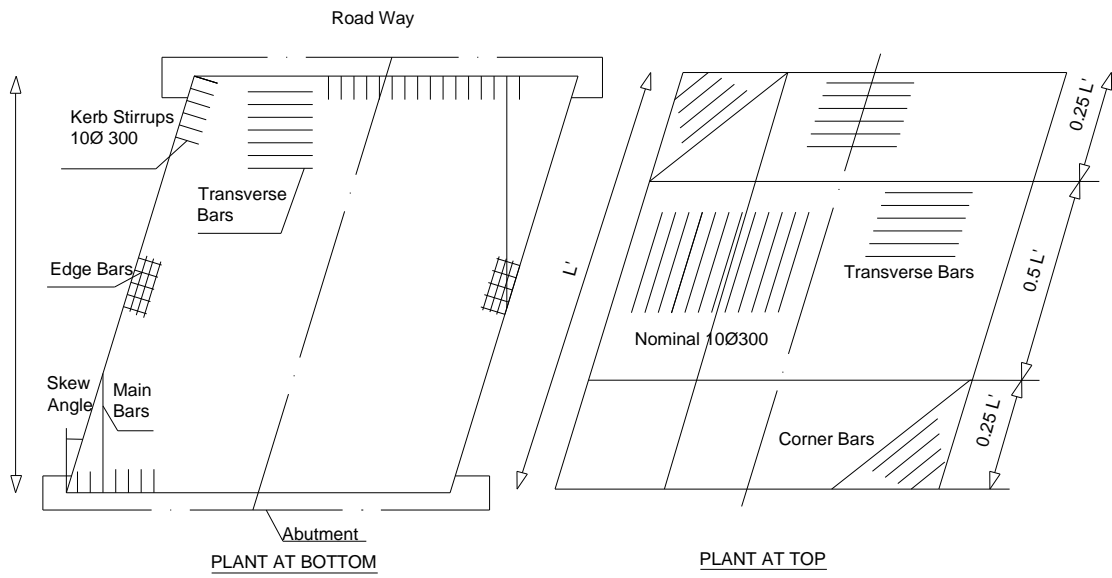
هغه پلونه چه د هغي منځني کرښه د کانال اويا داسي نورو ژورو د منځني کرښي سره عموده نه وي هغي ته سکيو (مايل) پلونه ويل کيږي. د سرک د منځني کرښي ميلان د کانال او يا نورو ژورو د منځني کرښي سره د ميلان د زاويي په نامه سره يا ديږي. پخوا څنگه چه د گادو تيزوالي کم وو مايل پلونه يا پلچک د ژورو د مسير سره په قايمه زاويه جوړيدل د پل متصل يوه منظمه گولايي په نظر کي نيول کيده. نن سبا څرنگه چه گادي ډيرگرندي او زيات سرعت لرونکي دي له دي کبله چيرته چه د سرک منځني کرښه د کانال يانورو ژورو له منځني کرښي سره عموده نه وي د پلونو اوپلچکو مربع شکل جوړيدل ډير خطرناک دي، پکارده چه د پل او اوبو طبعي مسير ته تغير ورنکړل شي او د منظم هندسي شکله معين (لوزي) په شکل سره جوړشي چه په دي ډول به له يوې خوا د ترافيکو خطر له منځه لاړه شي او دبلي خوا به د او بو د تخريب قوه چه په اړخکي ديوالو يا خلطنکي ديوالو باندي واردوي کمه شي يعني هڅه وشي چه د اوبو جريان له اړخکي ديوالو او منځني سنتو سره موازي حرکت ولري.

د مايلو پلونو د قواؤ تحليلول اودپل د يزاين کول نظر مربع شکلو پلونو او پلچکو ته ډير پيچلی او مغلق دی. د ميلان د زاويي د لويوالي په صورت کي د مايلو پلونو په پوشش باندي د بارونو فشار نظر مستقيم پوشش ته توپير کوي. هغه بارونه چه د پل په پوشش باندي عمل کوي د پل سنتو ته د مختلفو لارو د هغي د محکميت په تناسب سره انتقاليري، له دي امله دبارونو (وزنو) زيا ته برخه غواړي چه د پل سنتو يا اړخکي ديوالونو مخکني سطحې ته په عمودي ډول انتقال شي. په نتيجه کي داعظمي فشار سطحه د سرک د منځني کرښي سره موازي نه شي راتلاي، د پل پوشش هڅه کوي چه تاو شي له دي کبله د منفرجه زاويي طرف ته عکس العملونه نظر هغه بل طرف ته چه حاده زاويه لري خورا زيات وي، چه د زيا توب حدودي د ۰ څخه تر ۵۰ سلنه چيرته چه د ميلان زاويه له ۲۰ درجو څخه تر ۵۰ درجو پوري وي، او د ۵۰ څخه تر ۹۰ سلنه عملي نقشه د مايلوپلونو د پوشش په لاندني شکل کي بنودل شويده. د مايلو پلونو د پوشش لاندني سيخان د سنتو او اړخکي ديوالومخکني سطحې سره په عمودي او موازي شکل اچول کيږي. په دي ترتيب اساسي سيخان د پوشش آزاده ځنډه په يوه زاويه سره داسي قطع کوي چه د انحنايي مومنت په اوچتولو کي څه اثرنشي لرلی، له دي امله په آزاده ځنډه کي د وزن د اوچتولو لپاره څه نور سيخان د آزادي ځنډي سره نژدې او موازي اچول پکار دي چه د اساسي سيخانو لپاره کوم چه آزاده ځنډه کي قطع کوي يوه مناسبه تکيه گاه شي.

پورتني سيخان خاصتاً د منفرجه زاويي په کنج کې اچول اړين دي چه دپوشش د اوږده وتر سره موازي غځول کيږي، عرضاني سيخان د ستنو او اړخکي ديوالو سره اچول کيږي. د اوږد واله پورتني سيخان د ۱۰ ملي متره په قطر د ۳۰ سانتی متره د مرکز له مرکز څخه دفاصلي په لريوالي سره د آزادي ځنډې سره موازي دپوشش په ټول پلنوالي کې اچول کيږي.

د مایلوپلچکود پوشش د سيخبندي خانگري جدول ۶-۶

پورتني سيخبندي				لاندني سيخبندي						د پوشش پندوالی	مايله زاويه په درجه	وايه په متر
د کنج سخان		عرضاني سيخان		د ځنډې سيخان په هره ځنډه کې		عرضاني سيخان		اصلي سيخان				
۳۰۰	۱۶	۳۰۰	۱۰	۱۴۰	۲۰	۹۰	۱۰	۱۳۰	۲۰	۴۶۵	۱۵	۵
۳۰۰	۱۶	۳۰۰	۱۰	۱۳۰	۲۰	۹۰	۱۰	۱۳۰	۲۰	۴۶۵	۳۰	
۱۹۰	۱۶	۲۰۰	۱۰	۱۲۰	۲۰	۹۰	۱۰	۱۳۰	۲۰	۴۶۵	۴۵	
۱۱۰	۱۶	۱۸۰	۱۰	۱۲۰	۲۰	۱۰۰	۱۰	۱۲۰	۲۰	۴۶۵	۶۰	
۳۰۰	۱۶	۳۰۰	۱۰	۱۱۰	۲۰	۱۰۰	۱۰	۱۱۵	۲۰	۵۴۰	۱۵	۶
۳۰۰	۱۶	۲۶۰	۱۰	۱۱۰	۲۰	۱۰۰	۱۰	۱۱۵	۲۰	۵۴۰	۳۰	
۱۷۰	۱۶	۲۰۰	۱۰	۱۱۰	۲۰	۱۰۰	۱۰	۱۱۵	۲۰	۵۴۰	۴۵	
۹۰	۱۶	۱۶۰	۱۰	۱۱۰	۲۰	۱۶۰	۱۰	۹۵	۲۰	۵۴۰	۶۰	
۳۰۰	۲۰	۲۶۰	۱۰	۱۵۰	۲۵	۹۰	۱۰	۱۵۰	۲۵	۷۰۰	۱۵	۸
۳۰۰	۲۰	۲۳۰	۱۰	۱۴۰	۲۵	۱۱۰	۱۰	۱۵۰	۲۵	۷۰۰	۳۰	
۱۸۰	۲۰	۱۶۰	۱۰	۱۳۰	۲۵	۱۵۰	۱۰	۱۵۰	۲۵	۷۰۰	۴۵	
۹۰	۲۰	۹۰	۱۰	۱۲۰	۲۵	۱۸۰	۱۰	۹۵	۲۵	۷۰۰	۶۰	



شکل ۶-۴

دآزادواتکالرونکو پلچکو د سیخبندي مفصل جدول چه کانکريتي سلب يي په ۷۵ ملي متروقيسره پوشل شوي وي. جدول ۶-۷

د تولو کانکريتي مقدار ديوې وايي لپاره په تن سره	د سيخ مجموعې مقدار د يوې وايي لپاره په تن سره	Reinforcement steel سيخ								د پوششي تختو مجموعې پنډوالي په ملي متر سره	د پوششي تختو مجموعې اوږدوالي	د اتکا پلنوالي د تختو په دواړو څنډو کې په ملي متر	دوايي اوږدوالي په متر
		Transverse bars متقاطع سيخونه				Longitudinal bars د اوږد واله سيخان							
		پاسني سيخان		لاندي سيخان		پاسني سيخان		لاندي سيخان					
		فاصله په ملي متر	قطر په ملي متر	فاصله په ملي متر	قطر په ملي متر	فاصله په ملي متر	قطر په ملي متر	فاصله په ملي متر	قطر په ملي متر				
۳،۶۵-۲،۸۸	۰،۵۸۶- ۰،۶۶۲	۳،۰۰	۱،۰	۱۵،۰-۱۲،۵	۱۶	۳،۰۰	۱،۰	۱۱۵-۱۵،۰	۱۶	۱۹،۰-۱۵،۰	۱،۶	۳،۰۰	۱،۰
۵،۵۵-۴،۵۴	۰،۸۴۸- ۱،۰۵۴	۳،۰۰	۱،۰	۱۵،۰-۱۰،۰	۱۶	۳،۰۰	۱،۰	۹،۰-۱۰،۵	۱۶	۲۲،۰-۱۸،۰	۲،۱	۳،۰۰	۱،۵
۷،۶۸-۶،۷۱	۱،۱۱۷-۱،۲۶۸	۳،۰۰	۱،۰	۱۲،۵-۱۰،۰	۱۶	۳،۰۰	۱،۰	۰،۰-۸،۰	۱۶	۲۴،۰-۲۱،۵	۲،۶	۳،۰۰	۲،۰
۱،۰۴-۹،۴۰	۱،۵۰۰-۱،۶۳۶	۳،۰۰	۱،۰	۱۲،۵-۱۵،۰	۱۶	۳،۰۰	۱،۰	۹،۰-۷،۵	۱۶	۲۷،۰-۲۴،۵	۳،۱	۳،۰۰	۲،۵
۱۳،۲- ۱۱،۸۸	۱،۸۶۱- ۲،۰۰۰	۳،۰۰	۱،۰	۱۲،۵-۱۵،۰	۱۶	۳،۰۰	۱،۰	۷،۵-۷،۰	۱۶	۳۰،۵-۲۷،۵	۳،۶	۳،۰۰	۳،۰
۱۶،۸- ۱۵،۴۷	۲،۱۸۶- ۲،۲۷۸	۳،۰۰	۱،۰	۱۲،۵-۱۵،۰	۱۶	۳،۰۰	۱،۰	۶،۵-۶،۰	۱۶	۳۴،۰-۳۱،۵	۴،۱	۳،۰۰	۳،۵
۲،۰۴۱- ۱۹،۰۵	۲،۵۰۶- ۲،۵۰۶	۳،۰۰	۱،۰	۱۲،۵-۱۵،۰	۱۶	۳،۰۰	۱،۰	۱۰،۰-۹،۰	۲۰	۳۷،۰-۳۴،۵	۴،۶	۳،۰۰	۴،۰
۲۹،۲۶-۲۷،۵۰	۳،۴۰۲-۳،۷۰۳	۳،۰۰	۱،۰	۱۲،۵-۱۵،۰	۱۶	۳،۰۰	۱،۰	۹،۰-۷،۵	۲۰	۴۲،۰-۳۹،۵	۵،۸	۴،۰۰	۵،۰
۳۸،۸-۳۶،۳۰ *	۴،۵۱۳-۴،۵۸۱ *	۳،۰۰	۱،۰	۱۲،۵-۱۵،۰ *	۱۶	۳،۰۰	۱،۰	۷،۵-۶،۸ *	۲۰	۴۷،۵-۴۴،۵ *	۶،۸	۴،۰۰	۶،۰

* چيرته چه ۲۰۰ مارک (۱:۱ ۲:۳۱۱) کنترول شوی کانکریټ استعمال شوی وي. د (آي، آر، سي) دلار بنود سره سم د کوچینیو پلونو او پلچکو لپاره.

کانکریټي سلب لرونکو پلچکو په هکله یادوني:

۱. دد یزاین بارونه: IRC کلاس A (دوه لینه سرک) یا کلاس R ۷۰ (یو لینه سرک).

۲. د سرک پلنوالی ۱۱،۲ متره، ۴۰۰ ملي متره دپلچکو ددیوالکیو (Parapet wall) پلنوالی چه

د پوششي تختویاسلب د پاسه آبا دیري، په دي ډول د پوشش یا سلب ټول پلنوالی ۱۲ متره کیري، د د یوالگیو لور والی د پوشش د تختویاسلب د پاسه ۵۰۰ ملي متره دی.

۳. د ۱:۲:۴ په تناسب سره عادی سمټي کانکریټ استعمالیدای شي. په پورتنی جدول کې هغه ارقام چه د (*) په علامې سره په نښه شويدي هلته ۲۰۰ مارک (۵، ۱:۱:۳) په تناسب سره کنترول شوی کانکریټ استعمال شي. (لاندني ارقام په جدول کې)

(الف) د پوششي تختومجموعې پندوالی

(ب) د سیخانو فاصله

(ج) د سیخ مجموعی مقدار

(د) د ټولو کانکریټو مقدار، کوم چه په پورتنی جدول کې بنو دل شوي وکارول شي.

۴. گریډ I (Grade I Mild tested Steel) ټیسټ شوي سیخان وکارول شي.

۵. د لاندني اوږد واله سیخانو څخه دهریوسیخ نه وروسته یوسیخ په ۴۵ درجې زاویې سره د اتکا

دبیروني څوکي څخه د وایې په ۰،۱۵ فاصله کې باید پورته خواته قات شي، لکه څنگه چه په لمري

شکل کې بنودل شويدي. (بعضي انجینران په دي عقیده دي چیرته وایه ۳ یا له ۳ مترو څخه کمه وي،

وروسته له هرو څلورو سیخانوڅخه یو سیخ او که وایه له ۳ مترو څخه زیاته وي پس له هرو

۲ سیخانوڅخه یو سیخ پورته خواته کور شي). ټول سیخان باید چنگک شي.

۶. که چیرته دسلب یاپوششي تختود بشیر اوردوالي په اندازه سیخ موجود نه وي نو کیداشي چه سیخان
یو له بله سره په داسي شکل ونبلول شي (Joint or over lap) چه ۴۵ واره د سیخا
نو د قطر په اندازه یو له بله څخه تیر شي، د وایي په منځني برخه کې د سیخانو نبلول (Joint)
دمنلو ورنه دي،
تول جاینتو نه په بنه ډول، داسي سره ترتیب شي چه په یوه لیکه کې دوه سیخان په متواتر
ډول سره
جاینت نشي، کیداي شي چه په هر دوو سیخانو کې یو سره جاینت شي.
۷. د سیخانو لپاره کمترین پو ششي پو تو کې (clear cover) ۵،۲ ملي متره یا د سیخ د
قطر په اندازه
کوم چه زیات وي په نظر کې و نیول شي.
۸. هغه مقدار سیخان چه په پورتنی جدول کې بنودل شويدي په هغه کې ۵ فیصده ضایعات او
یو له بله
سره د تیریدو اندازه هم شامله ده.
۹. Transverse bars منقطع سیخونه کوم چه په پورتنی جدول کې بنودل شويدي کیداي
شي د
پلچکو دواړو خواوته یعنی د پو ششي تختویادسلب څنډو ته کم شي (په منځني برخه کې د
سیخانو
فا صله نږدې او په څنډو کې زیا ته وي).
۱۰. کله چه د پلچک وایه له ۳ مترو څخه زیاتیري د پلچک د منځني بر خي شاه کروپي
camber
د وایي ۱ ۲۴۰۱ حصه لورپه نظر کې نیول پکار دي.
۱۱. پلچک چه تر ۱۰ مترو پورې وایه ولري دا اقتصادي ده چه دتي بیم په عوض د ساده سلب
په شکل
دیزاین شي.
۱۲. ۷۵ ملي متره پنډ قیر د پوششي تختي یاسلب د پاسه په پورتنی جدول کې په نظر کې نیول
شوي دي.
۱۳. لکه څنگه چه په پورتنی جدول کې بنودل شوي دي د پلچکو د څنگیزو (Abutment) یا
ستنو
(Pier) بالشتک (Cap) چه له سیخدارو کانکریتو (یا د ډبرینو تختو) څخه جوړشوي

وي ۱۵۰ ملي متره پندوالی او ۳۰۰ يا ۴۰۰ ملي متره اوږد والی ولري ، دمجموعي حجم ۲ فيصده
 سيخ چه په مساوي ډول په پورتنی او لاندي برخو کې دواړو خواووته وغځول شي.
 قير واله کاغذ
 د پلچک د تختي د لاندي او د بالشتک د پاسه اچول پکار دي.

۱۴. د پلچکو د تختو د آخري څنډې او د اړخکيو (Abutment) تر منځ ۶ ملي متره خاليگاه د تختو د غځيدو (Expansion) له کبله پريښودل ضروري دي، او دا خاليگا بايد د قير او ريگ د مخلوط څخه ډکه شي.

۱۵. پورتنی جدول کيدای شي د عمومي شاهراؤ د پلچکو لپاره وکارول شي . درانده بارونه کيداشي کله په پلچکو باندي تير شي، او احتياطي فکتورونه په نظر کې ونيول شي.

اووم څپرکی

برآورد او اندازه

ESTIMATING and QUANTITIES

په معمولي تعميراتو او ودانيو کې د توکو قيمت تقريباً ۶۰ فيصده او د کارگرانو اجوره ۴۰ فيصده د ټول تعميرات ټکل کيږي.

اونور هم کيدای شي په کوچنيو سلنو باندي وويشل شي.

مواد:

خبنتي ۲۵٪، سمنب ۱۳٪، سيخ کول ۱۰٪، تختي ۱۲٪.

کارگر:

کيندل ۱٪، معماري ۲۵٪، نجاري ۱۲٪ او حلبي سازي ۲٪.

د يوه پوړيزی ودانی دمختلفو برخو د کار قيمت د ټولی ودانی د قيمت لاندي سلني اټکليدای شي.

۳٪

د بنسټ کيندنه او کانکريټ اچول

۵٪

د کرسی خبنتيکاري

۲۵٪

د کرسی نه پورته خبنتيکاري

۲۰٪

بام

۶٪

غولي

۱۵٪

د کرکيو او دروازي نجاري

%۶	Internal Finishes	دڼنه بشپړوالی
%۳	External Finishes	بیروني بشپړوالی
		داووبرابرول
		%۴
%۸	Sanitary Work	حفظ الصحوی کارونه
		برېښنا برابروول
		%۵

دالاندني ارقام دودانی دکرسي دموادوکوم چه دیوه پوریزی ودانی دیوه مترمربع ساحهءلپاره پکاریری.

خښته ۳۵۰دانی، سمنت ۱ کڅوره، سیخ گول ۸ کیلوگرامه، چار تراش تختي ۰،۰۹ متر مکعبه.

نوب:

دکارگروپه هکله:

د ماهر او غیر ماهر کارگر دکار اندازه نظر دکارگر مهارت، موقعیت، اقلیم اوداسی نور و فکتورونو پورې اړه لري، نوله دی کبله دکارگرو ارقام لراوډیر اټکلي دی.

مخکنی کار او کیندنی Earth Work and Excavation

یوکارگراټکلی په یوه ورځ په عادی مخکه کی دنرمی خاوری، ترمتوسطی خاوری او سختی خاوری کی لاندی دندی سرته رسولی شی:

۱. دودانی بنسټ، من هولونه اوداسی نوری کیندنی چه ۵، ۱ متره پوري ژوروالي ولري دخاوری له اوچتولوسره سره. ۲، ۵ متره مکعبه.

۲. په نرمه او پرانه شوي خاوره کي تر ۱۵ مترو پوري دخاوری دلیری کیدلوسره. ۳ متره مکعبه.

۳. سطحی کیندنی چه تر ۱۵ سانتی مترو پندوالی او د ۱۵ مترو په فاصلی سره دخاورو انتقال ۱۵ متره مربع یو نفر.

۴. بیرته ډکول، داوبوشیندل او ټپک کول، په ۱۵ سانتی متره پندوالی سره ۵، ۶ متره مکعبه یو نفر.

۵. پټم شوي خاوری ته بڼه ورکول، اوبه شیندل او ټپک کول د ۱۵ سانتی مترو په پندوالی سره ۴ متره مکعبه یو نفر.

۶. دخاوری لری کول په شکر یو او تکر یو کې ۵۰ متر و په لریوالي سره اوځای پرځای کول ۲،۵ متره مکعبه یو نفر.

۷. د بار او چتول دیوه متر په لوروالي د هماغه بار انتقالول د کار گرد ۱۰ متره افقی و اټن د طی کولو سره برابر دی.

سخته خاوره (Hard Clay): چه دکلنډپه واسطه وکیندل شي، او لوټه يې د لاس په واسطه سره ونه تراشل شي.

منځنی سخته خاوره (Medium Clay): هغه خاوره ده چه دبیل یا تسکوري په واسطه وکیندل شي او په مشکل سره په لاسو باندي و تراشل شي.

نرمه خاوره (Soft Clay): هغه خاوره ده چه دبیل په واسطه وکیندل شي او په آسانئ سره په لاسو باندي د تراشلو وړوي.

د پورتنیو شرایطو په نظر کې نیولو سره دلاندي خاورو کیندل په یوه ورځ کې په دې ډول دي.

۱. د سختي مخکي یا نرمه شاره (Soft moorum or hard earth) ۲ متره مکعبه یو نفر

۲. سخته شاره (Hard Moorum): ۱ متره مکعبه یو نفر

۳. نرمه ډبره (Soft Rock) ۰،۵۵ متره مکعبه یو نفر

۴. سخته ډبره (Hard Rock) ۰،۲۵ متره مکعبه یو نفر

خاوره کله چه دژوری څخه وکیندل شي پټم يې ۲۵ سلنه زیاتیری، شگه ۱۰ سلنه، اوریگ ۲۰ سلنه او تباشیر ۳۰ سلنه حجم زیاتوي.

دنوي پټم شوي خاوري په سطحه کې لاندی تیتوالي مجازه ده.

۱۰ سانتي متره په یوه متر لوروالي کې پټم شوي ټپک خاوره

۱۵ سانتي متره په یوه متر لوروالي کې پټم شوي سسته خاوره

۲۰ سانتي متره په یوه متر لوروالي کې پټم شوي توره زراعتی خاوره

مساله

Mortars

دمسالي وچي اعضاوي کله چه سره گډي شي په حجم کي يي کمښت راځي. او کله چه اوبه ورگډي شي حجم يي نور هم کميري چه ددي کمښت اندازه په اټکلي ډول د ۲۰ څخه تر ۳۳ سلنې پوري د مسالي د لومړيو وچواعضا وډ حجم کيزي.

دسمنتو اوچوني مساله Cement- Lime Mortars

اندازه دموادو په يوه مترمکعب لنده مساله کي.

جدول ۱-۷

ريگ M3	چونه M3	سمنت Kg	دموادوتناسب ريگ،چونه،سمنت *
۰،۸۵۲	۰،۲۸۴	۴۱۰	۱:۱:۳
۱،۰۲۰	۰،۱۷۰	۲۵۰	۱:۱:۶
۱،۰۷۱	۰،۱۵۳	۲۲۰	۱:۱:۷
۱،۰۵۶	۰،۱۳۲	۱۹۰	۱:۱:۸
۱،۰۶۲	۰،۲۶۳	۱۷۰	۱:۲:۹

*خميره شوي اوبلنه چونه

دچوني په مساله کي حجم دگډي شوي لندي مسالي برابر دي ۳/۲ دوچي مسالي د ټولو اعضاؤدحجم دمجموعی سره.

مثلاً مخلوط ديومترمکعب ريگ+يومترمکعب چونه+يومترمکعب پوډرديڅوڅښتو څخه ۲،۵تر ۲،۷۵مترمکعبه وچه گډه شوي مساله او ۷۵،۱تر ۲مترمکعبه پوري د لندي مسالي سره برابریدای شي.

په عمل کي ديوه مترمکعب لندي مسالي لاسته راوړلو دپاره ۱،۴مترمکعبه وچه مساله ضروري ده. همدغه شان ديومترمکعب لندي سمنتي مسالي دلاس ته راوړلو لپاره چه د مخلوط تناسب يي ۱:۱ او يا ۱:۶ وي، ۱،۴۲تر ۱،۲۱ مترمکعبه سمنت اوريگ ته ضرورت دی. همداشان ديومترمکعب خالص سمنت څخه ۰،۸۷مترمکعبه خميره جوړيدای شي.

چونه يي مساله:

دموادو اندازه په يوه مترمکعب لندي مسالي کي.

جدول ۲-۷

دموادوتناسب	۱:۱	۱:۲	۱:۳
مره چونه په M3	۰،۷۰۰	۰،۴۷۵	۰،۳۷۵
ريگ،ديڅوڅښتوپوډرپه M3	۰،۷۰۰	۰،۹۵۰	۱،۰۷۰

سمنتي مساله:

دسمنټو اووچ ريگ اندازه په يوه مترمکعب لنده مساله کې.

جدول ۳-۷

ريگ په هر ۱۰۰ کيلوگرام سمنټو کې M3	ريگ M3	سمنټ کيلوگرام	دموادو تناسب ريگ:سمنټ
۰،۰۷	۰،۷۱	۱۰۲۰	۱:۱
۰،۱۴	۰،۹۵	۶۸۰	۱:۲
۰،۲۱	۱،۰۵	۵۱۰	۱:۳
۰،۲۸	۱،۰۵	۳۸۰	۱:۴
۰،۳۴	۱،۰۵	۳۱۰	۱:۵
۰،۴۲	۱،۰۵	۲۵۰	۱:۶
۰،۴۸	۱،۰۵	۲۲۰	۱:۷
۰،۵۴	۱،۰۵	۲۰۰	۱:۸

په پورتنی جدول کې دسمنټو اندازه په وسطي ډول دضایعاتوسره په نظر کې نیول شوي ده. داپورتنی تناسب په عمل کې دتطبيق وړ دي.

دسمنټومقدار نظر دريگ ددانوداندازې په اساس تغیر مومي. په سمنټي مسالي کې هر څومره چه دريگ داني ميده وي، هومره ډيرو سمنټوته اړتيا ده نظر وهغه مسالي ته چه دريگ داني يې غټي وي. سمنټ او اوبه په مسالي کې دريگ تشي ډکوي.

په هغه ځايو کې چه سپين سمنټ اودمرمر وډډبرو پوډر دتزييني محلاتو دپلستر په خاطر استعمالېږي دپورتنی جدول تناسب په نظر کې نیول کيدای شي.

کانکريټ Concrete

دپخوڅښتواوډبروماتول:

يونفردورځې په لاندې اندازه ډبرې اوپخي څښتي ماتولی اوپه جغل بدلولاى شي. مگر دډبرو سخته والی او دڅښتواندازه هم په ماتولو کې اثر لري.

دپخوڅښتو جغل:

په حدودو کې ۰،۸۰ تر ۱ مترمکعب چه د جغل اندازه يې ۲۵ تر ۴۰ ملي متره وي

۰،۵۰ تر ۰،۶۵ مترمکعب چه د جغل اندازه يې ۲۰ تر ۲۵ ملي

متره وي

تقریباً ۰،۳۹ نه تر ۰،۴۲ داني ۹ انچه څښتي او ۰،۴۲ نه تر ۰،۴۴ داني هندى ستندر دڅښتو څخه يومتر مکعب دڅښتو جغل لاس ته راځي. ۰،۲۸ نه تر ۰،۳۵ داني ۹ انچه څښتي او ۰،۳۰ څخه

تر ۳۷۰ دانې هندۍ ستندر دڅښتو څخه یو متر مکعب دڅښتو توتې جوړیدای شي او همداشان د ۱۲۵ متر مکعبه دڅښتو د توتو څخه ۱۰۰ متر مکعبه جغل جوړیدای شي.

د ډبرو جغل:

تقریباً ۵۵،۰ څخه تر ۸۰،۰ متر مکعب ډبرې چه د جغل اندازه یې ۲۵ تر ۴۰ ملي متره پورې وي

۰،۱۰ څخه تر ۱۵،۰ متر مکعب ډبرې چه د جغل اندازه یې ۱۲ تر ۲۰ ملي متره

۰،۶۰ څخه تر ۹۰،۰ متر مکعب ډبرې چه د جغل اندازه یې ۶ تر ۱۷ ملي متره پورې وي

ماتي څښتې اوسختې ډبرې کله چه بیا را غونډې او اندازه شي شاید حجم کې تر ۷ سلنه کموالی راشي. مگر د جغل په حجم کې تقریباً ۱۰ سلنه کموالی راځي. سختې ډبرې کله چه په گاډې کې بار شي دانتهال په وخت کې د گاډې د حرکت او تنګدک و هلو له کبله تخته او سطحه یې کښیښي، کله چه اندازه شي په حجم کې یې ۷ تر ۱۲ سلنې کمښت راځي

(a) د بنسټ په یو متر مکعب چونه یې کانکریت کې:

کارگر	توکي
۱۰/۱ معمار	جغل (اندازه - ۴۰ ملي متر) ۱،۱ متر مکعب
۱،۷۵ مزدور	لنده مساله (چونه + ریگ) ۰،۴۰ متر مکعب
	وچه مساله:
۵/۲ اوبو وال	کنکر (گچ) ۰،۴۲ متر مکعب
	یا
په ساحه کې چمتو شوي تو	ژوندی چونه ۰،۱۷ متر مکعب
	کي
	ریگ یا دڅښتو پوډر ۰،۳۴ متر مکعب
	یا
تپک کاري د جغل حجم کموي	سپینه چونه (ژوندی چونه) ۰،۱۸ متر مکعب
	ریگ ۰،۱۸ متر مکعب
	دڅښتو پوډر ۰،۱۸ متر مکعب
	دهموار او کمان شکله باموپه کانکریت باندې ۱۰ سلنه د سمټو مساله چه په ترکیب کې یې ۱۲ ملي
	مترو نه تر ۲۰ ملي مترو پورې جغل ولري، زیاتول اړین دي. (د سمټو د مسالې اضافه کول
	د کانکریتو داوډونه تیرولو په خاطر)

کارگر:

معمار ۴/۱ نفره مزدور ۲ نفره اوبو وال ۵/۳ نفره

دېخوڅښتو جغل کيدای شي دښو پخوشو يو څښتو، لږ پخوشو يو څښتو يا دمضبوطو پخوشو يو څښتو د ماتولو څخه لاس ته راشي.

دڅښتو جغل ته مخکې له گډيدو څخه پوره اوبه ورسيری. دڅښتو جغل له ۲۴ ساعته په اوبو کې غوټه کيدو څخه وروسته دخپل وزن ۲۵ سلنه څخه زياتې اوبه جذب نکړي.

جدول ۴-۷

مخروط جغل*	سمنت ۵۰ کيلوگرام کڅوره	مركب جغل	مركب جغل چه له ۵۰ ملي متري غربال څخه تير شي او کافي ريگ ولري.
۱:۵	۱	۰،۱۵۷	۱:۶
۱:۶	۱	۰،۲۱۰	
۱:۸	۱	۰،۲۸۰	
۱:۱۰	۱	۰،۳۵۰	
۱:۱۲	۱	۰،۴۲۰	

د سمنتو وزن:

يوه ۵۰ کيلوگرامه د سمنتو کڅوره ۳۴،۷۲ او يا ۳۵ ليتره (۰،۰۳۵m³) وزن لري، او خالص وزن يې ۱۴۴۰ کيلوگرامه په يوه متر مکعب کې دی. البته دکڅورې د وزن سوا (۱۳۰۰ نه تر ۱۴۰۰ کيلوگرامه په يوه متر مکعب کې د سمنت ډکه شوي کڅوره او ۱۷۰۰ کيلوگرامه په يوه متر مکعب کې دتخته ډکه شوي کڅوره).
د زودجوشه سمنتو وزن ۱۲۰۰ کيلوگرامه په يوه متر مکعب کې دی.

د سمنتو کانکريت: (Cement Concrete)

د ډول ډول مخروطو لپاره په يوه متر مکعب کار تمام کانکريتو کې د توکو او کارگر واندازه:

د قيقه اندازه دکانکريتو چه لاس ته راځي د جغل په نوعيت، اندازه او د جغل اوريگ د دانود ترکیب پورې اړه لري همدارنگه داوبو اندازه چه په مخروط کې په کار يږي.

جدول ۵-۷

مخروط Nominal	سمنت په کيلوگرام سره				وچ ريگ Average cu.m	بڼه تنظيم شوي جغل د دانود اندازه وله مخي (Aggregate)
	ماشيني مخلوط Machine Mixing		لاسي مخلوط Hand Mixing			
	دريايي جغل	ماشيني جغل	دريايي جغل	ماشيني جغل		

	Gravel Shingle	Broken Stone	Gravel Shingle	Broken Stone		graded) 12تر ۲۵ ملي متره Average
۱:۱:۲	۵۵۰	۵۸۰	۵۷۰	۶۰۰	۰،۴۰	۰،۸۰
۱:۱،۵:۳	۳۷۰	۳۹۰	۳۸۰	۴۰۰	۰،۴۲	۰،۸۴
۱:۲:۳	۳۶۰	۳۸۰	۳۷۰	۳۹۰	۰،۵۴	۰،۸۱
۱:۲:۴	۲۹۰	۳۱۰	۳۰۰	۳۲۰	۰،۴۵	۰،۹۰
۱:۲،۵:۵	۲۵۰	۲۷۰	۲۶۰	۲۸۰	۰،۴۶	۰،۹۲
۱:۳:۶	۱۹۰	۲۱۰	۲۰۰	۲۲۰	۰،۴۶	۰،۹۲
۱:۴:۸	۱۴۰	۱۶۰	۱۵۰	۱۷۰	۰،۴۷	۰،۹۴
۱:۵:۱۰	۱۲۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۳۰	۰،۴۸	۰،۹۶
۱:۶:۱۲	۱۰۰	۱۱۰	۱۰۰	۱۱۰	۰،۴۹	۰،۹۸
۱:۶:۱۸	۷۰	۷۰	۷۰	۸۰	۰،۳۵	۱،۰۰

کارگر-لوی کارونه (Labor-Mass Work):

معمار ۱/۴ نفر، مزدور ۵، نفر، اوبووال ۲/۱
دکوچنیو دندو لپاره دکانکریټ مخلوط دلاس په واسطې سره کیري اونسبت ماشینی مخلوط ته،
دیروسمنتوته اړتیا لري. ددریایي جغل په استعمال سره ۵ سلنه کم سمنت او ۲ سلنه اضافي ریگ
اوجغل نظر مات شوي جغل ته اړتیا ده. دجغل حجم دتپک کولو سره کمیري. دسمنتوکانکریټ
نظر دچونی کانکریټوته ډیرنه تپک کیري.

سمنت دکوچنیوکارونولپاره:

یوه ۵۰ کیلوگرامه دسمنتو کخوره په اټکلي ډول لاندې مخلوطونه جوړولای شي.
دیوه منک داخلي اندازه ۲۵ سانتي متره په ۳۵ سانتي متره په ۴۰ سانتي متروکی ده چه معادل
دیوي کخوري سمنتو کیري.

۱:۱،۵:۳ کانکریټ	۰،۱۳۳ متر مکعب
۱:۲:۴ کانکریټ	۰،۱۶۶ متر مکعب
۱:۲،۵:۵ کانکرنټ	۰،۱۹۲ متر مکعب
۱:۳:۶ کانکریټ	۰،۲۵۰ متر مکعب
۱:۴:۸ کانکریټ	۰،۳۳۳ متر مکعب
۱:۵:۱۰ کانکریټ	۰،۴۰۰ متر مکعب
۱:۶:۱۲ کانکریټ	۰،۵۰۰ متر مکعب

سمنت په وزن سره پیمانته کیري ځکه دحجم پیمانته ډیرتغیر مومي.
دکانکریټوداجزاؤ مجموعي حجم وروسته له گډیدو ۱،۵ ځله دگډیدونه مخکي دحجم په نسبت
کمیري.

سيخداره کانکريټ (Reinforced Concrete):

سيخبندي دپوشش اوبيم لپاره:

۷۰ کيلوگرامه سيخ گول ديوه مترمکعب سيخداره کانکريټ لپاره چيرته چه يوازي کشونکی (Tensile) سيخ نه اړتياوي. ۱۱۰ کيلوگرامه سيخ په يوه مترمکعب کانکريټ کې چيرته چه گژدمک (Stirrup)، عرضي (Transverse) او پريکنده قوې (Shear) سيخ ته هم اړتياوي، په کاريزي.

ديوه تن سيخ گول لپاره ۲ تر ۴ کيلوگرامه ۲ ملي متر يا ۱،۶ ملي متره سيم ته اړتيا ده. سيخ گول دواړو څوکو دچنگک کولو لپاره لاندني اندازي زياتول مجاز دي.

جدول ۶-۷

دسيخ قطر په ملي متر								
۴۰	۳۲	۲۵	۲۲	۲۰	۱۶	۱۲	۱۰	۶
دچنگک مجازي اندازه په سانتي متر								
۷۰	۵۶	۴۵	۴۰	۳۷	۳۱	۲۵	۱۹	۱۲

کيداى شي چه پورتنی ارقام نظر ديزاين ته دضايعاتوله کبله په اټکلي ډول ۱۵٪ زيات ونيول شي.

دپايي سيخ بندي (Reinforcement for Columns):

ديوه مترمکعب کانکريټ لپاره په اټکلي ډول ۱۶۰ کيلوگرامه سيخ گول، او ديوه تن سيخ گول لپاره ۵،۱ کيلوگرامه ۵،۱ ملي متره سيم ته اړتيا ده.

دسيخ گول دقاتولو او قطع کولو لپاره کارگر:

۶ ملي متر تر ۱۰ ملي متر ۱۲۰ کيلوگرامه يونفر په يوه ورځ کې
 ۱۲ ملي متر ۱۵۰ کيلوگرامه يونفر په يوه ورځ کې
 ۱۶ ملي متر او دهغی نه پورته ۲۲۰ کيلوگرامه يونفر په يوه ورځ کې

اضافي سمټ دکانکريټ دسطحي دهمواروالی او بڼوی والی په خاطر دهر ۱۰۰ متر مربع سطح لپاره:

(الف) دکانکريټ دسطحي همواروالی او بڼوی والی، د ۱:۲ د سمټو دمسالی سره دخالصو سمټو دصفاکاری په شمول، ۴۱۷ کيلوگرامه سمټ.

(ب) همدارنگه په سيخدارو کانکريټو کې د ۱:۳ مسالی سره، ۳۶۷ کيلوگرامه سمټ په کاريزي.

(ج) دغولي اوداسي نورو کانکريټي سطحو د بڼوی والی لپاره په خالصو سمټو، ۲۲۰ کيلوگرامه سمټ په کاريزي.

(د) د سمټو دخميري استعمالول، ۲۷۵ کيلوگرامه سمټ.

قالب بندي (Formwork):

قالب بندي دکانکریټو دمجموعی قیمت تقریباً ۳/۱ تر ۴/۱ اټکل کیدای شي.

په بنسټ کې دچونه یې اوسمنټي کانکریټو پرتلیز اټکلي قیمت:

دسمنټو کانکریټ	۱:۲:۴	۲۷۲۰ افغانی په یومتر مکعب کې
	۱:۳:۶	۲۰۷۰ افغانی په یومتر مکعب کې
	۱:۴:۸	۱۷۷۶ افغانی په یومتر مکعب کې
	۱:۵:۱۰	۱۶۶۵ افغانی په یومتر مکعب کې
	۱:۶:۱۲	۱۵۵۰ افغانی په یومتر مکعب کې

یادونه:

په پورتنی کانکریټو کې لاسي مخلوط اودریایي جغل په نظر کېني نیول شوی دی.

کارگرد ۱۰ متر مربع سیخداره کانکریټو د اچولولپاره:

معمار	۴ نفره	
ترکان	۲/۱ نفره	دخبنتو قیمت اودهغه دځای په ځای کولو مزدوري
مزدور	۶ نفره	دپایو او قالب دمضبوطولو لپاره نور مزدور زیات شي.
اوبو وال	۲ نفره	

مخکي ریخت شوي کانکریټ (Pre-cast Concrete Works) :

دسمنټي خبنتو جوړول دلاسي ماشین په وسیله:

۱ نفر معمار او ۲ مزدور په یوه ورځ کې لاندې اندازه خبنتي جوړولی شي:

سمنټي منځ تشي خبنتي	۲۰ دانې
سمنټي خبنتي چه دپام دکاشي لپاره پکاریږي	۱۰۰ دانې
فرشي ډبري	۳۵ دانې

۴- خبنتکاري

Brick Works

دخبنتو تعداد، دمسالي اندازه او دکارگرو تعداد، دخبنتوپه اندازه، دديوال پندوالی او دمسالي دقیق ضخامت ددوخبنتوترمنخ پورې اړه لري.

**دیوه مترمکعب خبنت کاری لپاره دتوکواوکارگرواړتياپه اوسط ډول
دضایعاتوسره:**

خبنتي
لنده مساله
ستندر دخبنتي)

۵۰۰ دانې (۹ انچه خبنتي)
۰،۲۳ مترمکعبه (هندي)

۰،۲۵ مترمکعبه (د۹ انچه

خبنتولپاره)

وچه مساله: دمسالي دتولو اجزاؤ مجموعه :

دچوني مساله ۰،۳۲۵ مترمکعب دهندي ستندر دخبنتولپاره ۰،۳۵
مترمکعب ۹ انچه خبنتو لپاره
دگچ مساله ۰،۲۷۵ مترمکعب دهندي ستندر دخبنتولپاره
۰،۳۰۰ مترمکعب ۹ انچه خبنتو لپاره
دختو مساله ۰،۳۷۵ مترمکعب دهندي ستندر دخبنتو لپاره
۰،۴۰۰ مترمکعب ۹ انچه خبنتولپاره

دسمنټو مساله Cement Mortar

دیوه مترمکعب د خښتکاري د مسالي لپاره دسمنټو او ريگ اړتيا:
جدول ۷-۷

۱:۷	۱:۶	۱:۵	۱:۴	۱:۳	۱:۲	د مسالي تناسب
هندي ستندرد خښته ۰،۲۳ مترمکعب لنده مساله						
۵۱	۵۸	۷۱	۸۷	۱۱۷	۱۵۶	سمنټ په کيلوگرام
۰،۲۴۳	۰،۲۴۳	۰،۲۴۳	۰،۲۴۳	۰،۲۴۳	۰،۲۲	ريگ په مترمکعب
۹ انچه خښتي ۰،۲۵ مترمکعب لنده مساله						
۵۵	۶۳	۷۸	۹۵	۱۲۸	۱۷۰	سمنټ په کيلوگرام
۰،۲۷۵	۰،۲۷۵	۰،۲۷۵	۰،۲۷۵	۰،۲۷۵	۰،۲۳۸	ريگ په مترمکعب

کارگر دیوه مترمکعب خښتکاري لپاره:

بنسټ او کرسی د کرسی نه پورته ساختمان
معمار ۵/۴ نفر
مزدور ۱ نفر
اوبو واله ۳/۱ نفر
۳/۴ نفر

نوټ: دخوازي دټرلو لپاره اضافه کارگرو اړتيا ده.
الف (دکمان په خښتکاري (Arch work) کې چه دټوته يي خښتوڅخه
کاروانه خيستل شي، دساده خښتکاري په پرتله ۵ سلنه اضافه مساله
او ۷،۷۵ ځله اضافه کارگروته اړتيا ده. پرتله لډې دکمان
دمرکز د برابرولو لپاره اضافي کارگر په نظر کې نيول پکار دي.

ب) دمچيودخالي په شان خبنتي (Honey-comb brick work) يا اوختيف خبنتي) دعادي خبنتكاري ۱۰/۱ مساله او نيمايي كارگروته اړتيا لري.

ج) د ۱۰۰ متر مربع نيموخبنتو ديوال (Half Brick work) لپاره ۲،۵ متر مكعبه مساله چه هندي ستندر دخبنتي و كارول شي او ۲،۴ متر مكعبه مساله چه ۹ انچه خبنتي و كارول شي پكارده .

د) د (Well steening work) دخبنتكاري لپاره ۰،۳۳ متر مكعبه مساله چه ماته خبنته و كارول شي.

دمختلفو ډولونو خبنتكاري كي ديوه متر مكعب خبنتكاري پرتليز قيمت:

خبنتكاري دختو دمسالي سره
دچونه يي مسالي سره
۲۴۶۰ افغانی
۲۶۸۱ افغانی

دچوني اوسمنتو دمسالي سره
۲۶۶۰ افغانی

دسمنتي مسالي سره:
افغانی
۲۶۷۶
۱:۷

۲۷۲۰ افغانی
۱:۵

۲۷۹۶ افغانی
۱:۴

۲۸۹۲ افغانی
۱:۳

۳۰۷۲ افغانی

۵-دډبروکار Stone Masonry

یو متر مکعب دډبرو بشپړ شوي کارکي:

۱. ډکون دوچو دډبرونه، په لاس سره هموارول او تپک کول:
دبره ۰،۵، ۱ متر مکعب، معمار ۳/۱ نفر، مزدور ۳/۱ نفر
۲. د بنسټ نه پورته دډبرو وچه معماري بي له رجي اوشاقوله:
دبره ۰،۲، ۱ متر مکعب، معمار ۲/۱ نفر، مزدور ۱ نفر
۳. د طبيعي ډبرو ديوال بي له رجي اوشاقوله دمخکي نه پورته دمالي سره:
دبره ۰،۱، ۲ متر مکعب، لنده مساله ۰،۳، ۳ متر مکعب تر ۰،۳۵ متر مکعب معمار ۲،۱ نفر، مزدور ۱،۵ نفر، اوبو وال ۵/۱ نفر
۴. د طبيعي ډبرو ديوار سره له رجي اوشاقوله دمخکي نه پورته دمالي سره:
دبره ۰،۲۵، ۱ متر مکعب، لنده مساله ۰،۳۰، ۰ متر مکعب معمار ۵،۱ نفر، مزدور ۲ نفر، اوبو وال ۵/۱ نفر
۵. تراش شويو دډبرو کار دمخکي نه پورته:
دبره ۱/۳ متر مکعب طبيعي، لنده مساله ۰،۲، ۰ متر مکعب معمار ۲،۸ نفر، مزدور ۳ نفر، اوبو وال ۵/۱ نفر
۶. د پورتنني ذکر شوي کارونو لپاره چه د سمنتي مالي تناسب يي ۱:۶ اود هنگاف د سمنتي مالي تناسب يي ۱:۲، وي، ۹۴ کيلوگرامه سمنت پکار دی.
۷. همدارنگه دکمان د تر لولپاره چه د سمنتي مالي تناسب يي ۱:۳ اود هنگاف د سمنتي مالي تناسب يي ۱:۲، وي، ۱۰۷ کيلوگرامه سمنت پکار دی.

الف) په پورتنیو ذکر شویو کارونو کې چیرې چې خوازي ته اړتیا لیدل کیږي او ارتفاع لوړیږي دکارگرو زیاتوالي ته اړتیا پیدا کیږي.
 ب) د بنسټ او دکرسیو په کارونو کې ۵ سلنه کم کارگرو ته اړتیا ده.
 ج) دکارگرو په تعداد کې د ډبرو د تراشلو کارگر شامل دی.
 د) ډبرې باید په عادي حالت کې اندازه شي.
 و) غرنی او معدني ډبرې چې د مسالې د جذب قابلیت ولري د ډبرو په مقدار کې شاملې دي.
 ه) دوچې مسالې اندازه چې لنډه مساله ځني جوړیږي د مسالې بحث ته دي مراجعه وشي.

۶- دغولي (فرش) کار

FLOORING

د خښتو دغولي (فرش) د هر ۱۰ متره مربع لپاره:

الف) د ۹ انچو خښتو چې ۳ انچه پڼې والی ولري او په ۱۲ ملیمتره مسالې باندې نصب شي:

خښتې ۳۸۰ دانې، لنډه مساله ۰،۲۸ متر مکعب،

معمار ۴/۳ نفر، مزدور ۱،۵ نفر

په ۴:۱ سمټي مساله کې ۱۰۳ کیلوگرامه سمټ، ۰،۲۸ متر مکعب

ریځ

په ۶:۱ سمټي مساله کې ۸۴ کیلوگرامه سمټ، ۰،۲۸ متر مکعب

ریځ

د هنگاف لپاره ۲:۱ سمټي مساله اضافه پکار ده. (د هنگاف بحث ته

دی مراجعه وشي).

ب) په ۱۲ ملیمتره پڼې مسالې باندې دهندي سټنډرډ خښتو نصب کول:

خښتې ۵۰۰ دانې، لنډه مساله ۰،۳ متر مکعب، معمار

۰،۷۸ نفر، مزدور ۱،۷۵ نفر

سمټي مساله ۴:۱ - ۱۱۰ کیلوگرامه سمټ او ۰،۳ متر مکعب ریځ

سمټي مساله ۶:۱ - ۷۲ کیلوگرامه سمټ او ۰،۳ متر مکعب ریځ

د ۲:۱ هنگاف لپاره اضافي مساله او کارگر په نظر کې ونیول شي.

ج) په ۱۲ ملیټره پنده مسالي باندې، ۹ انچه خبنتي په تیغه نصب کول (۴،۵ انچه پنډوالی)
 خبنتي ۵۷۰ دانې، لنده مساله ۰،۳۹ متر مکعب، معمار ۱ نفر، مزدور ۲ نفر

۴:۱ سمنتي مساله - ۱۵۰ کیلوگرامه سمنت او ۰،۳۹ متر مکعب ریڼی

۶:۱ سمنتي مساله - ۹۶ کیلوگرامه سمنت او ۰،۳۹ متر مکعب ریڼی

د) کاشي یاسرامیک (اندازه ۳۰ په ۳۰ سانتي متره کې) په ۶:۱ سمنتي مسالي باندې نصب کول او د ۱:۲ سمنتي مسالي سره هنگاف کول: کاشي یاسرامیک ۱۱۰ دانې او دکاشي دنصب او هنگاف لپاره: ۴۸ کیلوگرامه سمنت - ۰،۲۲ متر مکعب ریڼی دکاشي دنصب لپاره او

۱۵ کیلوگرامه سمنت - ۰،۰۲۲ متر مکعب ریڼی دهنگاف لپاره

کانکریټي غولي (Concrete Flooring)

الف) ۲۵ ملیټر پنډکانکریټ د ۴:۲:۱ تناسب سره او دکانکریټ دسطح بنوی والی دخالصو سمنتو سره کار تمام د ۱۰ متر مربع غولي لپاره: سمنت ۱۰۲ کیلوگرامه (۸۰ کیلوگرامه دفرش دکانکریټ لپاره او ۲۲ کیلوگرامه دکانکریټ

دسطحي دبنوی والي لپاره) ریڼی ۰،۱۲ متر مکعب، نخودي جغل ۰،۲۴ متر مکعب چه دانې يي ۱۲،۵ ملیټر وپه اندازه وي. د ۴۰ ملیټر پنډوالی یادهغي نه زیاتولپاره ۲۰ ملیټره جغل استعمالیدی شي.

معمار ۱ نفر، مزدور ۵/۴ نفره او اوبووال ۵/۱ نفره

(ب) ۲۵ ملی متره پندکانکریټ دغولې لپاره ۳:۵، ۱:۱ تناسب سره:
 سمنټ ۱۲۲ کیلوگرامه، ۱۰۰ کیلوگرامه دکانکریټ
 لپاره، ۲۲ کیلوگرامه دسطحې دبنوی والي
 لپاره.

ریگ ۰،۱۱ مترمکعب، جغل ۰،۲۲ مترمکعب چه داني يي
 ۱۲،۵ ملیتر وپه اندازه وي.
 معمار ۱ نفر، مزدور ۵/۴ نفره او اوبووال ۵/۱ نفره

(ج) ۳:۴:۱ تناسب سره ۴۰ ملیتره سمنټي کانکریټ چه په سر باندې يي ۰،۲ اسانټیتر په پندوالي
 سره
 ۱:۲ میډه ریگ مساله وکارول شي:

- دلاندني پټ لپاره :

سمنټ ۸۵ کیلوگرامه، ریگ ۰،۱۸ مترمکعب، جغل ۰،۳۶ مترمکعب چه داني
 يي ۱۲،۵ ملیتر
 په اندازه وي.

- دپاسني پټ لپاره:

سمنټ ۸۵ کیلوگرامه، میډه ریگ ۰،۱۲ مترمکعب چه داني يي ۳ ملیترونه
 تر ۶ ملیتر وپوري
 وي.

(د) درنگه فرش لپاره: درنگه فرش ۴۰ ملیتر په پندوالي سره (سره دآکسیجن ترکیبي ماده) چه
 لاندنی
 کانکریټي پټ يي ۳۰ ملیتره او ترکیب يي ۱:۲:۴ او پاسنی پټ يي ۱۰ ملیتره سمنټي
 پلاستر چه

ترکیب يي ۱:۳ او درنگه موادو مخلوط يي ۵،۳ کیلوگرامه په ۵۰ کیلوگرامه سمنټوکي
 وي، او همداشان دسطحې دبنوی والي لپاره ذکر شوی ترکیب دسمنټو او درنگه
 موادو مخلوط کارول
 شوی وي. دهر ۱۰ متر مربع لپاره ۲۰۱ کیلوگرامه سمنټ ضرورت دی.

(ه) دمرمر و دډبرو چپس ۱۰ د ملیتر و په پندوالي سره چه سپین سمنټ اوروشانه رنگ پکښي
 استعماليري دپالش او جلاور کولو سره کار تمام دهر ۱۰ متر مربع لپاره:
 دمرمر و چپس ۱۸۰ کیلوگرامه چه ۰،۱۱ مترمکعبه کيري او دجغل اندازه يي ۳ ملیتره
 وي

سپین سمنټ ۱۰۰ کیلوگرامه، رنگه مواد ۵ تر ۱۰ کیلوگرامه
 معمار ۲ نفر، مزدور ۲ نفر، پالش کوونکی ۸ نفر، اوبو وال ۲/۱ نفر
 دپالش دماشین دډبري مصرف بیل په نظرکي نیول کيري.

دسپين بخن رنگ دور کولولپاره ۱۰د نه تر ۲۰ سلنه دمر مرویدو پوډر خاکه د سمنټوسره گډيري. ۳برخي سمنټ او يوه برخه دمر مرویدو پوډر مروج دي. دچپس رنگ (red oxide) ۷تر ۱۰ کيلوگرامه پوري په هر ۱۰۰ کيلوگرامه سمنټوکي دپاسني پټ يعنی دچپس د پټ سره دگډيدلو وړدي. ۱: ۱تر ۳: ۱ تناسب دسمنټو او چپس په نظرکي نيول کيږي. يومليمتر اضافي پنډوالی دچپس دپالش کولو لپاره په نظرکي نيول ضروري دي. که چيرته دچپس وزن ۱۲ سلنه دسمنټو دوزن نه زيات استعمال شي دچپس دمالي مقاومت کميږي. که چيرته دمقاومت موضوع مطرح نه وي عظمي تناسب دچپس رنگ دسمنټوسره ۱: ۳ استعماليدای شي. او همداشان داتناسب ۱: ۱۲ نه کميدای نه شي. داوسپني کماله دچپس دپاسه استعمال نه شي. دکاربنی ډبرې پل دچپس دپالش کولولپاره استعماليږي چه دمنځني ټيټي درجې پل استعمالول پکاردي چه يوبرخه موم (Beeswax) دتريپنتين له مایع سره گډيدل دغولي (فرش) دبنه پالش کولوسره مرسته کوي. لاندي توکي د ۱۰ مترمربع دغولي دسطحي دپالش کولولپاره اړين دي. موم ۶۰گرامه، تورپنتين ۰،۲ ليتره، دچپس رنگ ۴۰گرامه

ديوه مترمربع، ډول ډول غوليو پرتليزاتکلي قيمت:

۱. ۷۵ مليمتر پنډچونه يي کانکريټ دپخوڅښتو دجغل سره قيمت ۵ هندی کدار په ۷۵مليمترچونه يي کانکريټ باندي ۲۵ ملی متر چونه يي کانکريټ اضافه کول ياکمول قيمت کي ۱،۵ هندی کداري کموالی يا زياتوالی راځي.
۲. ۲۵مليمتر پنډدغولي کانکريټول ۲: ۴: ۱ دسمنټو د مخلوط سره، کار تمام دبنوی والی په شمول ۶۸۰ افغانی. په ۲۵مليمتر غولي باندي ۱۵مليمتر نور کانکريټ اضافه کول ۴۰،۸ افغانی. دپورتنی کانکريټ درنگه سطحی دکار تمام په صورت کي بايد ۴۰،۸ افغانی زيات شي.
۳. ۱: ۲: ۴ د په تناسب ۴۰مليمتر پنډکانکريټ برسیره په ۱: ۵: ۱۰ په تناسب ۷۵مليمتر کانکريټ باندي سره دبنوی والی ۲۳۴۰ افغانی.
۴. ۱: ۲: ۴ د په تناسب ۲۰مليمتر پنډکانکريټ برسیره په ۱: ۶: ۱۲ په تناسب ۶۰مليمتر کانکريټ باندي سره دبنوی والی ۱۴۷۴ افغانی.
۵. دڅښتو فرشول، څښتې دپلنوالی په حالت کي دسمنټو ۱: ۶: ۱ مسالی سره په شمول ۱: ۳ هنگاف ۳۳۰ افغانی.

اوهمدارنگه خښته په تيغه نصبول ۴۴۰ افغانۍ.

۶. ۱۲ ملی متره پنډپلستر د ۳:۱ په تناسب سره برسیره دڅښتوپه توتوباندي چه ټول پنډوالی یی ۱۰۰ ملی متروته رسیږي ۳۳۰ افغانۍ.

۷. تراسو د ۴۰ ملی متروپه پنډوالی سره په ۶:۱ مسالی باندي نصبول د ۳:۱ هنگاف په شمول ۳۶۵ افغانۍ.

یادونه: دکانکریتولپاره غربال شوی دریایي جغل اولاسي مخلوط په نظرکښي نیول شوی، چه د قالب یادشیشوقیمت شامل نه دی.

۷. هنگاف

Pointing

په هر ۱۰۰ متر مربع کي:

الف) په خښتي دیوال کي لنده مساله ۰،۳۱ متر مکعب:

د ۳:۱ سمنتي مسالی په صورت کي:

سمنت ۱۵۵ کیلوگرامه اوریگ ۰،۳۲ متر مکعب

د ۳:۱:۱ چونه یی اوسمنتي مسالی په صورت کي:

سمنت ۱۲۵ کیلوگرامه، اوبلنه چونه (Lime Putty) ۰،۰۸۵ متر مکعب، ریگ

۰،۲۵۵

متر مکعب

د ۱:۱ سپینه چونه او دڅښتوډیوډر مسالی په صورت کي:

مره چونه ۰،۳ متر مکعب، دڅښتوډیوډر ۰،۳ متر مکعب

د هنگاف مواد دټولو ذکر شوو ډولونولپاره همغه ذکر شوي پورتنی اندازه ده.

کارگرداوبووهلو او جاینټ صافولو په شمول:

هموار هنگاف (Flush Pointing): معمار ۰ نفر، مزدور ۵ نفر، اوبو وال ۲ نفر

ژورگردهنگاف (Ruled Pointing): معمار ۲ نفر، مزدور ۵ نفر، اوبو وال ۲ نفر

وتلی یابرسته هنگاف (Water-Struck Pointing): معمار ۴ نفر، مزدور ۶ نفر،

اوبو وال

۲ نفر.

دخوازي دټرلو او داسي نورو کارونولپاره دکارگراضافه کول اړین دي.

ب) دقاشي خښتونصبول په دیوار باندي-دقاشي پنډوالی ۴ سانتی متره:

دموادو اندازه ۵، ۱ برابره دپورتني (الف) دخبنتودهنگاف په اندازه په نظرکي نيول کيږي. دکارگرو تعداددهموار هنگاف اوبرجسته هنگاف يوشانته دي.

ج) دډبرين ديوال هنگاف:
هموار اوژور هنگاف په طبيعي ډبروکي:
لنده مساله ۰، ۶ متر مکعب، ۳: ۱ سمڼي مساله-سمڼې ۳۰۶ کيلوگرامه، ريگ ۰، ۶ متر مکعب

همداشان دتراش شويو ډبروکار:
لنده مساله ۰، ۲۳ متر مکعب، سمڼې ۱۱۷ کيلوگرامه، ريگ ۰، ۲ متر مکعب

د) دخبنتو غولي دسمڼو دمسالي سره:
لنده مساله ۰، ۲ متر مکعب

۲: ۱ سمڼې- ۱۳۶ کيلوگرام، ريگ ۰، ۱۸۶ متر مکعب
۳: ۱ سمڼې- ۱۰۲ کيلوگرام، ريگ ۰، ۲۰۵ متر مکعب
۴: ۱ سمڼې- ۷۶ کيلوگرام، ريگ ۰، ۲۰۵ متر مکعب
۶: ۱ سمڼې- ۵۰ کيلوگرام، ريگ ۰، ۲۰۵ متر مکعب

ه) د ۹ په ۹ په ۴ سانتي متر خبنتونو نصبول په هموار يام باندي:
د ۳: ۱ دسمڼو ددو غاب سره دخبنتو دجاينتونو ډکول
سمڼې ۳۱۱ کيلوگرام، ريگ ۰، ۶۵۳ متر مکعب
ډيک شويو جاينتونو هنگاف د ۳: ۱ سمڼي مسالي سره
سمڼې ۷۶ کيلوگرام، ريگ ۰، ۱۶۳ متر مکعب (ميده ريگ دهنگاف لپاره استعماليري)

۸. پلسترکاری Plastering

په ديوال باندې دسمنټوپلستر په هر ۱۰۰ متر مربع کې:
جدول ۷-۸

۲۰ ملی متره پنده مساله ۲،۲۴ مترمکعب لنده مساله		۱۵ ملی متره پنده مساله ۱،۷۲ مترمکعب لنده مساله		۱۲ ملی متره پنده مساله ۱،۴۴ مترمکعب لنده مساله		دریک اوسمنټو د مخلوط تناسب
ریک m3	سمنټ kg	ریک m3	سمنټ kg	ریک m3	سمنټ kg	سمنټ:ریک
۲،۱۳۲	۱۵۲۳	۱،۶۳۸	۱۱۷۰	۱،۳۷ ۱	۹۷۹	۱:۲
۲،۳۹۸	۱۱۴۲	۱،۸۴۲	۸۷۷	۱،۵۴ ۱	۷۳۴	۱:۳
۲،۳۸۳	۸۵۱	۱،۸۳۱	۶۵۴	۱،۵۳ ۲	۵۴۷	۱:۴
۲،۳۶۰	۶۹۴	۱،۸۱۲	۵۳۳	۱،۵۱ ۶	۴۴۶	۱:۵
۲،۳۵۲	۵۶۰	۱،۸۰۶	۴۳۰	۱،۵۱ ۲	۳۶۰	۱:۶
۱۲ سلنه		۱۵ سلنه		۲۰ سلنه		اضافي مساله

الف) پاسني جدول کې د مسالي کومه اضافي سلنه چه په نظر کې نيول شویده، هغه دخبنتو دجاينتونو د دکولو، د ديوال دنه همواروالي اوداسي نور وضايعاتو لپاره ده.

ب) کله چه د پلستر بنوی والی په خالصو سمنټوسره په کاروي، اضافه ۲۲۰ کيلوگرامه سمنټ په ۱۰۰ متر مربع ديوال کې اړين دی.

ج) د چټ ۶ ملی متر پند پلستر لپاره نيمايي دهغه موادو چه په پورتنني جدول کې د ۱۲ ملی متر پندي مسالي دپاره پکا ريږي، ضرورت دی.

دچوني پلاستريه ديوال باندې (Lime Plaster on Walls):

۱۲ ملی متره پنډه مساله په هر ۱۰۰ مترمربع کې:

(الف) کچ ۶۵، مترمکعب وچه

(ب) سپينه چونه ۰،۶۸ مترمکعب او دخبنتوپوډرياريگ ۱،۳۶ مترمکعب -تناسب ۱:۲

(ج) سپينه چونه ۱ مترمکعب اوريگ يادخبنتوپوډر ۱ مترمکعب -تناسب ۱:۲

مواددچتکي لپاره ۲، ۱ کيلوگرامه

معمار ۸ نفر، مزدور ۲ نفر (دجاينټ دصافولوکارپه شمول) اوبو وال ۲ نفره

دچت دپلاسترلپاره معمار ۰ نفر اودخوازي دبسته کولولپاره اضافي کارگرته اړتيا ده.

(د) په ناهموارو ديوالو باندې ۲: ۱ دچوني دمسالي وهل چه پنډوالی يې په اوسط ډول ۱۰ ملی متره وي-

په ۱۰۰ متر مربع کې.

سپينه چونه ۰،۶ مترمکعب، ريگ ۱،۲ مترمکعب

دچتکي لپاره مساله ۱ کيلوگرامه-معمار ۴،۵ نفر، مزدور ۴ نفر، اوبو وال ۵، ۱ نفر.

دسمنټو-چوني-ريگ پلاستر ۱۰۰ مترمربع ديوال لپاره:

(Cement-Lime-Sand Plaster on Walls)

جدول ۷-۹

۱۵ ملی متره پنډه مساله			۱۲ ملی متره پنډه مساله			دمسالي تناسب ريگ:چونه*:سمنټ
ريگ m3	چونه m3	سمنټ kg	ريگ m3	چونه m3	سمنټ kg	
۱،۸۰	۰،۳۰	۴۳۰	۱،۵۰	۰،۲۵	۳۶۰	۱:۱:۶
۱،۸۳	۰،۲۶	۳۷۸	۱،۵۴	۰،۲۲	۳۱۷	۱:۱:۷
۱،۸۲	۰،۲۳	۳۲۷	۱،۵۴	۰،۱۹	۲۷۴	۱:۱:۸
۱،۸۲	۰،۴۵	۲۹۲	۱،۵۳	۰،۳۴	۲۴۵	۱:۲:۹

* دچوني خميره يا اوبلنه چونه

د ۱۲ ملی متر پلاستر پر تليز قيمتونه:

جدول ۷-۱۰

ريگ:سمنټ		
۱:۶	۱:۴	۱:۳
۲۷۲۰ افغانی	۲۸۹۲ افغانی	۳۰۷۲ افغانی

دختوپلاستر یا کاه گل په دیوال باندی (Mud Plaster on Walls):

۲۵ ملیتر پیندپلاستر په ۱۰۰ متر مربع دیوال باندی:
خټه ۳ متر مکعب، پرور (۲ سانتی متر طول) ۱۰۰ کیلوگرام،
معمار ۴ نفر، مزدور ۱۵ نفر، اوبووال ۲ نفر

۹. چونه یی رنگ او دستمیر

White-Washing and Distemping

یوخل دژوندی سپینی چونی رنگ دهر ۱۰۰ متر مربع لپاره ۱۲ کیلوگرامه
دوه ځله دژوندی سپینی چونی رنگ دهر ۱۰۰ متر مربع لپاره ۲۲ کیلوگرامه
درې ځله دژوندی سپینی چونی رنگ دهر ۱۰۰ متر مربع لپاره ۳۲ کیلوگرامه
دسابقه دیوار رنګولولپاره ۱۰ کیلوگرامه ژوندی چونی ته داوول قلم رنگ لپاره اړتیا لري.
سریښ یا کنډکیدای شي چیرته چه و غوښتل سي ۴ گرامه په یوه کیلوگرامه ژوندی چونی کې
داخري ځل رنگ لپاره استعمال شي. او همداشان دسپین رنگ دخلا دمخنیوي لپاره کیدای شي
لږ اندازه نیل ورګډشي.

کارګرد ۱۰۰ متر مربع سطحی درنګولولپاره:

چونه یی رنگ لمړی ځل - رنگمال + ژوندی چونه سروونکی هر یو ۳/۲ نفره
چونه یی رنگ دویم ځل - رنگمال + ژوندی چونه سروونکی هر یو ۱ نفره
چونه یی رنگ دریم ځل - رنگمال + ژوندی چونه سروونکی هر یو ۵، ۱ نفره
دچت درنګولولپاره ۲۵٪ نور کارګر و ته اړتیا ده.

دستمیر (Distemping):

دلمړي ځل لپاره ۱۰۰ متر مربع سطحی وچ دستمیر رنگ ۶،۲۵ کیلوگرام، ددویم ځل لپاره
۵ کیلوگرامه او ۸ کیلوگرامه دابتدایي طبقې لپاره.

سمنتي رنگ (Cement Washing):

۱۰۰ متر مربع سطحی ددوه ځلي رنګولولپاره: سمنټ ۱۴ کیلوگرامه، رنگمال ۲ نفر

چونه یی رنگ (Color Washing):

۵، ۱ کیلوگرامه رنگ دچونی دمحلول سره د ۱۰۰ متر مربع سطحی لپاره دهر ځل رنګولولپاره په
دواړو وروستیو طبقو کې.

سپین سمنتي رنگ (Snowcem Painting):

د هر ۱۰۰ متر مربع سطحی لپاره:
۳۰ کیلوگرامه دلمړي ځل رنگ لپاره - رنگمال او چونه سروونکی هر یو ۵، ۲ نفره هر یو.
۲۰ کیلوگرامه ددویم ځل رنگ لپاره - رنگمال او چونه سروونکی ۲ نفره هر یو.

۱۰. دروازو او کړکيو ترکانې

Wood-Work for Doors and Windows

د چار تر اخواو د تختو د اړه کولو د کارگر تعداد په لاندني کارو کې شامل نه دي. د کارگر تعداد د دروازو او کړکيو د جوړولو لپاره د تيارې اړه کشي شوي تختې څخه چه په ساحې کې موجودوي، په لاندې ډول دي.

الف) ۵۰ د ۵۰ ملېټرو په پنډوالي پله د چوکاټ د شيشې سره چه ۱،۲۲ متره په ۲،۱۳ مترو کې يعنې (۷ انچه په

۴ انچو کې) وي:

چار تراش لرگي ۰،۱۶۴ متر مکعب (په شمول د چوکاټ)، ترکان ۴ نفر، شيشه

کار ۴/۱ نفر، مزدور

۱،۵ نفر.

او همدارنگه د هر ډول پلي لپاره:

چار تراش ۰،۱۹۸ متر مکعب (په شمول د چوکاټ)، ترکان ۴،۵ نفر، مزدور ۲ نفر.

ب) ۳۸ ملې متر پنډه پله او شيشه لرونکي دروازه چه ۱،۲۲ متره په ۲،۱۳ مترو کې د چوکاټ سره:

چار تراش ۰،۱۴۲ متر مکعب (چوکاټ ۰،۰۴۸ متر مکعب او پله ۰،۰۹۴ متر مکعب)

او همدارنگه د هر ډول پلي لپاره:

چار تراش ۰،۱۷۰ متر مکعب د چوکاټ په شمول

ج) ۳۸ ملې متر پنډه جالي واله دروازه (Wire gauze) چه ۱،۲۲ متره په ۱،۹۸ مترو کې:

چار تراش ۰،۱۲۴ متر مکعب (چوکاټ ۰،۰۴۸ متر مکعب او پله ۰،۰۷۶ متر مکعب)

جالي ۱،۲۱ متر مربع، نجار ۳ نفره، مزدور ۱ نفر

۱۱. رنگمالي

Painting

درنگ د پراخوالي ظرفيت (Covering Capacity of Paints):

رنگ د سطحې درنگولو د پراخوالي ظرفيت نظر د رنگ ترکيب، د سطحې څرنگوالي او درنگمال مهارت پورې اړه لري. دالاندې عمومي لارښوونو ته دې پاملرنه وشي.

يو رنگمال دورځي د ۴۵ نه تر ۶۵ متر مربع سطحه رنگولي شي. او که سطحه اوسپنيزه، همواره

او موانع ونه لري تر ۹۰ متر مربع پورې يې درنگولو امکان شته.

په ستونزمن او دقيق کار کې لکه د دروازو او کړکيو همدغه رنگمال دورځي يوازې ۲۰ متر مربع

رنگولای شي.

دېخواني رنگ دپاکولولپاره کارگر، درنگمال په اندازه دتنخواه مستحق کيږي. دبرس، ريگمال اوداسي نورو وسايلو دکارولو مصارف چه ۱۵/۱ نه تر ۲۰/۱ دکارگر دمزد اود موادو د قيمت کيږي په نظرکي ونيول شي.

الف) د لرگيورنگول د تيار مخلوط شوي رنگ سره د ۱۰۰ متر مربع سطحي لپاره:

- د سطحي چمتوکول درنگ لپاره: اړين توکي
- خميره، گلگل، ريگمال، کرون ډيره اوداسي نور او همداشان ابتدايي رنگ.
مخلوط شوي ابتدايي رنگ ۷ ليتره اورنگمال ۴ نفره
- لمړي ځل رنگول په ابتدايي رنگ سوې (under coat) سطحي باندي
مخلوط شوي رنگ ۵، ۶ ليتره اورنگمال ۲ نفره
- دويم يادريم ځل رنگول اوبادزري سطحي رنگول (داخري ځل لپاره)
مخلوط شوي رنگ ۶ ليتره اورنگمال ۲ نفره
- دنويولرگيورنگول چه ابتدايي رنگ نه وي کارول شوي.
رنگ ۷ ليتره
- برس، زيني اوداسي نور اضافي مصارف دي په نظرکي ونيول شي.
د نوي سطحي چمتوکول (گلگل ورکول، ريگمالول او ابتدايي رنگ ورکول) قيمت معادل د ۱، ۵ چنده ديو ځل دامادي سطحي رنگول دي.

- غورول: دوه ځلي د سطحي غورول دزغروپه ايشيدلو تيل باندي:
لمړي ځل ۶ ليتره تيل
دوهم يا وروستي ځل ۵ ليتره تيل
رنگمال ۲ نفر، تيل چمتوکونکي او غورونکي ۱ نفر ديو ځل لپاره

- ورنس کاري:

- لمړي ځل ۸ ليتره ورنس
دوهم يا وروستي ځل ۵، ۶ ليتره ورنس
رنگمال ۴ نفر، ورنس چمتوکونکي ۲ نفر ديو ځل لپاره

- قيروهل:

- د يوه ځل لپاره ۱۰ ليتره اودوه ځلي ۸ ليتره

د بام د سطحي قيروهل دعايق کاري لپاره:
قيروهل ۱۲۰ کيلوگرامه، ريگ ۵، ۰ متر مکعب

(ب) داوسپنيز کاررنگول:

درنگ اندازه اودکارگرو تعداد دابتدایي اونور و طبقوسره څه توپیرنلري.
داوسپنيزې سطحې چمتوکول د رنگولولپاره دلرگیو د سطحې د چمتوکول په پرتله

نیمايي

کار او مصرف ته اړتیا لري.

دناهمواري سطحې درنگمالي فکتورونه

دمعادلي همواري سطحې په پرتله

**Additions to get equivalent plain areas for painting
Done over irregular surfaces**

دلرگیو کار: دروازه، کرکی او داسې نور.

– تخته واله چوکاټ لرونکې دروازه چه په مایلو بیروسره ټینګه شوي وي.

۱،۱۲۵، دهریومخ لپاره

– پټه واله دروازه چه په افقي او مایلو بیروسره ټینګه سوي وي. ۱،۱۲

– دوه مخیزه لشمه دروازه. ۱

– تخته يي اوشیشه لرونکې دروازه. ۱

– دروازه چه دپلي منځني برخه يي مکمل شیشه نصب شوي وي. ۰،۵

– دلرگیو دننازکو تختو څخه جوړه شوي هواکش داره دروازه ۱،۵

اوسپنيز کار: دروازه او کرکی.

– همواره آهنچادري دروازه. ۱،۱۲۵

– شیشه واله دروازه.

۰،۵

– آهنچادري اوشیشه واله دروازه. ۱

– نالي داره آهنچادري دروازه. ۱،۲۵

– آهنچادري دروازه چه دخلاصیدوپه وخت کي پیچلي توليري. – ۱،۲۵

عرايه داره دروازه. ۱،۵

عمومي کارونه:

– داوسپني کتاره. ۱

– کتاره په شمول د دروازي چه افقي او مایلي بيړي ولري. ۱

– نالي داره آهن پوش. ۱،۱۴

– ازبست سمنټ نالي داره آهن پوش. ۱،۲۰

– نیمه نالي داره ازبست سمنټ آهن پوش. ۱،۱۰

– جالي داره دروازه، د جالي درنگمالي په شمول ۱

عموماً په اندازه کولو کې همواره سطحه په نظر کې نیول کېږي، هسکې اوتیټې نه اندازه کېږي. په دروازو او کرکیو کې دچوکاټ اندازه هم شامله ده.

۱۲. بام Roofing

جک واله کمان بامونه (Jack Arch Roofing): په هر ۱۰ متر مربع بام کې

الف. د ۹ انچه خښتوڅخه دنیم خښتو (۵، ۴ انچه) په پنډوالي کمان ۶۰۰ دانې خښتې لنده مساله
۰،۲۷ متر مکعب

ب. دهندې ستندردو خښتوڅخه دنیم خښتو په پنډوالي کمان خښتې ۵۳۰ دانې لنده مساله
۰،۱۸ متر مکعب

کارگردکمان دکار مطابق په نظر کې ونیول شي
کانکریټ دکمان داتکاءلپاره (استناد) ۱۲ ملی متر اندازه جغل ۵، ۱ متر مکعب
گردې اوسپنيزې تیرچې (دستک):

محکمونکې میله ۲۰ ملیمتر قطر، اوسپنيزه زاویه لرونکې تخته ۷۵ په ۷۵ په ۶ ملیمتر، نټ اوبولټ، واشر پلیټ ۵۰ په ۵۰ په ۶ ملیمتر، سمنټ کانکریټي بلاکونه دتیر چوداستنادلپاره، کاشي دکانکریټ دپاسه دهنکاف سره یانور مواددبام دآخرینې سطحې لشم کارې اوبنوی والي لپاره، پلستر کول یا هنکاف کول، اودچونې رنگمالي دکمان لاندې، دکمان دمرکزیت برابرونه اوداسې نور.

نالي داره آهنچادري بامونه په هر ۱۰ متر مربع کې:

۲۲ کیجه (۰، ۸ ملیمتر) په پنډوالي نالي داره آهن چادر (۵ سانتیمتر ۴ طرفوته یو دیل دپاسه) ۱۲، ۸ ملیمتر مربع، نټ اوبولټ ۲۵ په ۶ ملی متر اندازه، ۳۰ دانې. ل یا ل شکه چنگکې بولټونه چه ۸ ملی متر قطر ولري، ۲۵ دانې.

قیرواله چسپناکه واشر ۵۵ دانې.

که چیرته آهنچادر په پیچواوواشلوباندې ټینګیږي:

قطر ۶ ملیمتر پیچونه، چه د ۷۰ نه تر ۸۰ ملیمتر وپورې اوردوالی ولري- ۴۵ دانې. حلبی ساز یونفر، مزدور یونفر.

دنور وکارونولپاره لکه خوازه، دلرگیوکار اودآهن پوش دتاج دنصبولولپاره نور وکارگروته اړتیا ده. یادونه:

پورتنی برآوردکې دالاندې قیمتونه په نظر کې نیول سوي دي.

۱. دماهرکارگر دیوي ورځې مزدوري ۵۰۰ افغانی

۲. دغیرماهرکارگر دیوي ورځې مزدوري ۲۵۰ افغانی

۳. دیوي کڅوړې سمنټو قیمت ۳۰۰ افغانی

۴. ۱۰۰۰ د قالبو پخو خښتو قیمت دکار په ساحه کېني ۳۰۰۰ افغانی

۵. دیومتر مکعب ریگ قیمت دکار په ساحه کېني ۳۷۵ افغانی

۶. دیومتر مکعب دریايي جغل قیمت دکار په ساحه کېني ۲۵۰ افغانی

۷. ۷ کیلوژوندى چونه دکار په ساحه کېنې ۳۰ افغانى

وزن په N/m ³	د موادو توضیح Description of Material	شمیره
----------------------------	--	-------

د اقيمتونه نظر منطقي اوزماني ته تغيير موندلاى سي. په دې محاسباتو کېنې دخوازي، قالب، دکار وسايل قيمتونه په نظر کېنې ندي نيول سوي.

کانکریټ (Concrete)		
۲۵۰۰۰	سیخداره کانکریټ (Reinforced Concrete)	۱
۲۴۰۰۰	کانکریټ (Plain Concrete)	۲
۱۹۲۰۰	د خښتو د جغل کانکریټ (Concrete with brick aggregate)	۳
۱۱۲۰۰-۱۰۸۰۰	سپک کانکریټ (Concrete Breeze)	۴
۱۹۲۰۰	چونه یې کانکریټ (Lime Concrete)	۵
۸۰۰۰-۱۱۰۰۰	منفذداره کانکریټ (Pumice Concrete)	۶
۱۱۲۰۰	دبوري اړه کانکریټ (Saw-dust Concrete)	۷
۲۶۰۰	هواداره کانکریټ (Aerated Concrete)	۸
معماري (Masonry)		
۶۴۰۰۰	دگرانیت ساختماني ډبرو معماری (Granite ashlar masonry)	۱
۲۴۰۰۰	دگرانیت دطبیعی ډبرو معماری (rubble masonry Granite)	۲
۲۰۸۰۰	دطبیعی ډبرو وچه معماری (Dry rubble masonry)	۳
۲۵۶۰۰	دچونه یې ساختماني ډبرو معماری (Lime stone ashlar masonry)	۴
۲۲۴۰۰	ریگی ډبرو معماری (Sand Stone masonry)	۵
۱۹۲۰۰	خښت کاري دسمنتي مسالی سره (Brick masonry in Cement mortar)	۶
۱۷۶۰۰	خښتکاري دچونه یې مسالی سره (Brick masonry in Lime mortar)	۷
مساله (Mortars)		
۱۷۶۰۰	چونه یې مساله (Lime mortar)	۱
۲۰۸۰۰	سمنتي مساله (Cement mortar)	۲
۱۲۰۰۰	گچي مساله (Gypsum mortar)	۳
غولی (Flooring) په N/m2		
۶۰۰	۲۵ ملي متره پنډ دتراسو غولی (25mm thick terrazzo flooring)	۱
۶۰۰	۲۵ ملي متره پنډ دگرانولیتیک غولی (25mm thick granolithic flooring)	۲
۲۰۰	۲۵ ملي متره پنډ دکاشي غولی (25mm thick tile flooring)	۳
۲۲۰	۲۸ ملي متره پنډ سخت لړگي غولی چه په مستک باندې نصب شوی وي . (28mm thick hard wood flooring laid in mastic)	۴
۱۵۰	۲۸ ملي متره پنډ نرم لړگي غولی چه په مستک باندې نصب شوی وي (28mm thick soft wood flooring laid in mastic)	۵
پارتیشن (Partitions)		
۱۹۵۰	۱۰۰ ملي متره پنډ دڅښتو پارتیشن (100mm thick brick partition)	۱
۶۱۵	۱۰۰ ملي متره پنډ دگوگ کانکریټي خښتو پارتیشن (100mm thick hollow concrete block partition)	۲
۶۱۵	۶۰ ملي متره پنډ دگوگ خاورینو خښتو پارتیشن (60mm thick hollow clay block partition)	۳
۹۰۰	۱۰۰ ملي متره پنډ دگوگ شیشه یې خښتو پارتیشن (100mm thick hollow glass block partition)	۴

دودانيزو موادو وزن (Weight of Structural Items) جدول ۷-۱۲

جدول ۷-۱۳

وزن په N/m2	مواد	شميره
	بام (Roofing)	
۳۵۰	د لوخوبام چه په تختوسره پوښل شوی وي (Thatch roofing on battens)	۱
۶۵۰	دمنگلورکاشي بامونه چه په يوه طبقه تختوسره پوښل شوی وي (Mangalore tiles with battens in single layer)	۲
۷۰۰	د وطني کاشي بامونه چه په يوه طبقه تختوسره پوښل شوی وي (Country tiles with battens in single layer)	۳
۱۲۰۰	د وطني کاشي بامونه چه په دوه طبقو تختوسره پوښل شوی وي (Country tiles with battens double layer)	۴
۴۹۰	بام چه په مکمل ډول د A.C د تختوسره پوښل شوی وي (Complete roofing with A.C sheets)	۵
۲۰۰	بام چه په مکمل ډول د G.I د تختوسره پوښل شوی وي (Complete roofing with G.I sheets)	۶
۳۴۲۰	لمري درجه خاورين بامونه چه په ۱۲ ملیمترو تختو او يوه لايه کاشي سره پوښل شوی وي First class mud roofing with 12mm thick boarding and a single layer of tiles	۷
۳۹۰۰	لمري درجه خاورين بامونه چه په دوه لايه کاشي سره پوښل شوی وي (First class mud roofing with a double layer of tiles)	۸
۷۳۰۰	کمان بامونه چه ۸۵ ملیمتره کانکريټ او ۸۵ ملیمتره خټه پرکمان برسیره اچول شوی وي Jack arch roofing with 85mm concrete filling over crown and 85mm mud plaster on level	۹
۱۲۰	قيچي پوښ بام (Timber trusses and purlins)	۱۰
۱۲۰-۱۵۰	بام چه په ازبستوسره پوښل شوی وي (Asbestos cement sheets)	۱۱
۱۵۰	بام چه په آهن چادرو پوښل شوی وي او د بولتونوپه واسطې تينگي شوي وي (G.I sheets and bolts)	۱۲
۱۱۰	۵ ملیمترو قيرسره عايق شوی بام (5mm thick Bitumen macadam roof finishing))	۱۳

دانبارشوي موادو وزن (Weight of Stored Materials) جدول ۱۴-۷

وزن په N/m ³	دموادو توضیح Description of Material	شمیر ه
۶۴۰۰	Ashes ایرې	۱
۱۰۴۰۰	Bitumen فیر	۲
۱۴۴۰۰	Cement سمنټ	۳
۱۳۰۰۰	Coal-solid جامدیا مکمل سکاره	۴
۸۵۰۰	Coal-crushed ټوټه شوي سکاره	۵
۳۰۰۰	Charcoal دلرگوسکاره	۶
۵۰۰۰	Coke کوک	۷
۲۹۰۰	Hay and straw واښه اوبوس	۸
۷۰۰۰	Paper in rolls ټات	۹
۲۶۵۰۰	Lime stone چونه يي ډبره	۱۰
۱۶۴۰۰	Granite stone گرانیت ډبره	۱۱
۱۰۲۰۰-۸۰۰۰	Slaked Lime مړه چونه	۱۲
۱۰۱۰۰	Surkhi سرخي	۱۳
-۱۰۱۰۰	Brick ballast ماته خښته	۱۴
۱۴۴۰۰	Stone ballast 38mm ماته ډبره ۳۸ ملي متره	۱۵
۱۹۲۰۰	Stone ballast 13mm ماته ډبره ۱۳ ملي متره	۱۶
۴۰۰۰	Fire wood (chopped) دسوځولو لړگي ټوټي	۱۷
۱۶۰۰۰	Dry sand وچ ريگ	۱۸
۱۵۲۰۰	وچه خاوره چه په اوسط ډول ټپک شوی وي Dry earth filling (moderately rammed)	۱۹
۲۲۰۰۰	ټپک شوي خاوره Compacted earth filling	۲۰
۲۱۶۰۰	Puddled clay stiff	۲۱
۲۷۰۰	دوريو ټفاله Slag wool	۲۲
۱۶۰۰۰	سسټه شگه Gravel loose	۲۳
۱۹۲۰۰	ټپک شوي شگه Gravel rammed	۲۴
۸۵۰۰	دکتابونو او فایلونو زيرمه Stocks of books and files	۲۵
۱۴۰۰۰	دوداني خزلي Building rubbish	۲۶
۲۶۰۰۰	دشيشو ټخته Glass in sheets	۲۷
۹۶۰۰-۶۴۰۰	چار تراش Timber	۲۸
۸۳۰۰	غنم Wheat	۲۹
۱۰۰۰۰	اوبه Water	۳۰

ژوندي بارونه پرغولي باندې جدول ۱۵-۷

دبارگذاري صنف بندي Loading class No: (1)	دغوليو نموني Type of Floors (2)	اصغري ژوندي بارونه Minimum live loads kg/m2 of floor area (3)	متبا دل اصغري ژوندي بارونه Alternative minimum live loads (4)
۲۰۰	داستوگني لپاره غولي په شمول دكورونو، داپار تمانونو غولي، روغتونونه، په شپي غالو او مسافر خانو كې دخوب كوټي.	۲۰۰	د هر پوشش لپاره كوچني ترين مجموعي بارونه چه د دريم ستون ۲،۵ څله سره برابره وي او د بيم لپاره ۶ څله ددريم ستون له قيمت سره برابره وي.
۲۵۰	د ننوتلو ددهليز څخه سوا ددفترونو غولي او د سپكو كارونو دخوني غولي. نوټ: ۲۵۰ kg/m2 په هغه ځايونو كې چه بيل ساتن ځايونه په نظر كې ونيول شي. او ۴۰۰ kg/m2 په هغه ځايونو كې چه دساتن ځايونو اړتياوي.	۴۰۰-۲۵۰	فرض كوو چه دامجموعي بارونه د ټول غولي په مساحت باندې او يا د گادر په ټول اوږدواله باندې په مساوي توگه تقسيم شوي وي.
۳۰۰	دبانكو نوسالونونه، د ننوتلو ددهليز ونه او دلوست خوني.	۳۰۰	
۴۰۰	ددوكانونو غولي چه دتجارتې مالونو دبنودني او اخر څلاولپاره كارېږي، په مجموع كې دكار دخونو غولي، دټولگيو غولي، دجرگو دخونو غولي چه څوكي پكښې ځاي پرځاي شوي، دكلپساگانو غولي، درستور انتونو غولي، دما شين آلاتو سالونونو كې د دايروي ساحو غولي، دبرق دستيشنونو غولي او همداسي نور، چيرته چه وسايل نه وي نصب شوي.	۴۰۰	د هر پوشش لپاره كوچني ترين مجموعي بارونه چه د دريم ستون ۲،۵ څله سره برابره وي او د بيم لپاره ۶ څله ددريم ستون له قيمت سره برابره وي.
۵۰۰	دگدامونو غولي، ورکشاپونو غولي، دفاير يكو او ددغه ودانيو په څير غولي چه دسپكو بارونولپاره كارېږي، دهغو شعباتو غولي چه ځني دگدام او داسناتو دساتلو لپاره استفاده كېږي، دجرگو دسالون غولي چه څوكي پكښې ځاي پرځاي شوي نه وي، په هوتلونو كې د عامه خلكو لپاره اتاق، درقص د سالون غولي	۵۰۰	فرض كوو چه دامجموعي بارونه د ټول غولي په مساحت باندې او يا د گادر په ټول اوږدواله باندې په مساوي توگه تقسيم شوي وي.

		اودانتظار دخونو غولي.	
	۷۵۰	دگدامونو غولي، ورکشاپونو غولي، دفابريکو او ددغه ودانيو په څير غولي چه دمتوسطوبار ونولپاره کاريږي.	۷۵۰
	۱۰۰۰	دگدامونو غولي، ورکشاپونو غولي، دفابريکو او ددغه ودانيو په څير غولي چه ددرندوبار ونولپاره کاريږي، دکتابونو او دلوست دخونو غولي، اودتکه او د بام قير شوي وتلي برخه چه دپياده روکارخني اخيستل کيږي.	۱۰۰۰
چه د ۱۳۰ کيلو گرامه متمرکز شوي بار سره مخامخ شي چه د هري پتي په آزاده څنډه کي عمل کوي د هغه زينو لپاره چه په کانتيلور شکل سره جوړي شوي وي	۳۰۰ ۵۰۰	زینې، دهليزونه، ودانۍ او هغه بالکنونه چه ډيره گنه گونه پکښي وي او نه وي: - دزینې چوک، دهليزونه د ۲۰۰ صنف دبار گذاري لپاره چه ډيره گنه گونه پکښي نه وي: - دزینې چوک، دهليزونه د ۲۰۰ صنف دبار گذاري لپاره چه ډيره گنه گونه پکښي وي او همداسي دنورو صنفونو لپاره:	زینه Stairs
	۳۰۰ ۵۰۰ ۵۰۰	بالکنونه چه ډيره گنه گونه ونلري: الف) د ۲۰۰ صنف د بار گذاري لپاره ب) دنورو ټولو صنفونو لپاره بالکنونه چه ډيره گنه گونه ولري.	بالکن Balconies
	۴۰۰ ۲۵۰	دهغوکار اجونو غولي چه په هغه کي دموتراو دهغي بار له ۲،۵ متریک تن نه اضافه نشي. الف) سلب ياپوشش ب) گادر	گاراچ (سپک) Garage (Light)
	۷۵۰	دهغوکار اجونو غولي چه په هغه کي دموتراو دهغي بار له ۴ متریک تن نه اضافه نشي. الف) سلب ياپوشش ب) گادر	گاراچ (دروند) Garage (Heavy)

ژوندي بارونه پرېام باندې جدول ۱۶-۷

اصغري اندازه شوی ژوندي بار په پلان کې Minimum live load as measured on plan (3)	اندازه شوی ژوندي بارونه په پلان کې Live load as measured on plan (2)	دبامونونموني Types of roof (1)
<p>۳۷۵ کیلوگرامه بار چه دپوشش په یومتر تراډه باندې په مساوي ډول تقسیم شوی وي او ۹۰۰ کیلو گرامه بار چه دگاډر په وایه باندې په مساوي ډول ویشل شوی وي</p> <p>۱۹۰ کیلو گرامه بار په یوه متر مربع ساحه چه په مساوي ډول د پوشش په یو متر تراډه باندې ویشل شوی وي او ۴۵۰ کیلو گرامه بار چه د کاپر په وایه باندې په مساوي ډول ویشل شوی وي.</p>	<p>۱۵۰ Kg/m²</p> <p>۷۵Kg/m²</p>	<p>۱. هموار، میلان داره اویانحنالرونکی دمیل سره تراوپه شمول ۱۰ درجي: الف) دلاس رسی سره ب) بامونه چه لاس رسی ورته په نظر کې نده نیول شوي، غیرله ترمیماتو اودمراقبت لپاره او همداسي نور.</p>
	<p>۷۵ کیلو گرامه په یو متر مربع باندې اود میلان د هر یوې درجي د زیاتوب په صورت کې به یو کیلو گرام بار په یو متر مربع کې د ۱۰ درجو څخه تر ۲۰ درجو پورې کمیږي، او د ۲۱ درجو څخه پورته به په هره درجه زیاتوب کې ۲ کیلو گرامه په یو متر مربع کې کمیښت مومي</p>	<p>میلان داره بام چه دمیلان زاویه یی تر ۱۰ درجي ډیروي.</p>

دگر دسیخان و خصوصیات (Properties of Round Bars)

جدول ۱۷-۷

شمیره	قطر په mm	مساحت په mm ²	محیط په mm	وزن په N/m
۱	۵	۲۰	۱۵.۷	۱.۵
۲	۶	۲۸	۱۸.۹	۲.۲
۳	۸	۵۰	۲۵.۱	۳.۹
۴	۱۰	۷۹	۳۱.۴	۶.۲
۵	۱۲	۱۱۳	۳۷.۷	۸.۹
۶	۱۴	۱۵۴	۴۴.۰	۱۲.۱
۷	۱۶	۲۰۱	۵۰.۳	۱۵.۸
۸	۱۸	۲۵۴	۵۶.۵	۲۰.۰
۹	۲۰	۳۱۴	۶۲.۸	۲۴.۷
۱۰	۲۲	۳۸۰	۶۹.۱	۲۹.۸
۱۱	۲۴	۴۵۲	۷۵.۴	۳۵.۵
۱۲	۲۵	۴۹۱	۷۸.۵	۳۸.۵
۱۳	۲۸	۶۱۶	۸۸.۰	۴۳.۳
۱۴	۳۲	۸۰۴	۱۰۰.۵	۶۳.۱
۱۵	۳۶	۱۰۱۸	۱۱۳.۱	۷۹.۹
۱۶	۴۰	۱۲۵۷	۱۲۵.۷	۹۸.۷

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**