

طرح و دیزاین تعمیرهای کرکاسی  
(رهنماء انجینران و محصلین)

مؤلف : انجنیر محمد گل "نوری"

سال ..... 1393.....

## مقدمه

مهندسی یا معماری از لغت یونانی (آرشیتکچر) گرفته شده که به معنای سر معمار میباشد و عبارت از هنر است که نقشه های تعمیرات و ساختمان ها را طرح ریزی نموده ، ساختمان تعمیرات ، بناء ها ، و مجموعه ( کامپلکس ) آنها را در ساحه عمل طوری پیاده مینماید که در آن مسایل عملی را با ابتکارات نقاشی بصورت ارگانیک آمیزش میدهد . هنر نقاشی تقریباً از خلقت بشریت بروی سیاره زمین رو نما گردیده همزمان با تکامل جامعه بشری اکتشاف نموده و مراحل مختلف صعودی و نزولی را طی کرده است .

طوریکه مطالعه تاریخ بشر نشان میدهد هنر مهندسی ساختمان از زمان قبل از تاریخ بسیار ساده به شکل از اشکال وجود داشت.

یعنی زمانیکه انسانها هنوز افزار و آلات کار در دسترس خود نداشته و با ناملایمات طبیعت دست و پنجه نرم میکردند.

بشر از زمان خلقت خود در تلاش آن بوده تا چگونه و به چه شکل بتواند خود را از تاثیرات ناگوار افليمی و خطر حیوانات درنده حفاظت کند ، انسانهای اولیه در مغاره ها و چپری ها و دیگر جاهای مصنوع زنده گی میکردندو با مسکن گزین شدن و پیشرفت جامعه بشری و استفاده از افزار و آلات بسیط کار شروع به ساختمان تعمیرات ساده نمودند.

با پیشرفت نظام اجتماعی و اکتشاف علم و تکنیک و اختراعات هنر تخنیکی و هم چنان اختراعات علمی و تخنیکی هنر مهندسی نیز اکتشاف و پیشرفت میابد.

مثلا ساختمان های مهندسی که در عصر یونان قدیم اعمار گردیده است از جمله گنجینه جهانی آثار مهندسی به شمار میروند اما تحول واقعی در مهندسی و ساختمان بعد از اختراع آهنکاریت صورت گرفته زیرا آهن کانکریت منحیت ماده ساختمانی محکم و دوامدار و در عین زمان دارای خاصیت پلاستیکی بوده که از جمله مروج ترین مواد ساختمانی به شمار میروند.

اختراع مواد پولیمری ( پلاستیک ) مواد عایق حرارت ، مواد عایق صوت ، مواد سبک المونیمی ، طریقه های مفید و مناسب اعمار تعمیرات و ساختمانها امکانات وسیع تری را در ایجاد اشکال مهندسی به جود آورد. که امروز شاهد تعمیرات و ساختمانهای مختلف النوع باگنجایش و ارتقاءات مختلف از یک طبقه الی آسمان خراش هاکه همه از مواد جدید ساختمان یعنی آهن کانکریت و فولاد اعمار شده اند

مدرنترین مواد ساختمانی تعمیرات امروزی عبارت از مواد آهن کانکریت میباشد که هم مفاد دارد و هم محکم و دوامدار میباشد(ودارای مزایای بیشتر و نواقص کمتر می باشد و ارزان و هم چنان قابل دسترس است و از مخلوط سمنت ریگ جغل و اب تهیه می شود) و میتواند حتی در مقابل حریق و تکان های زلزله تا حد زیاد مقاومت کند و نیز انجینیر و مهندس به سهولت فورم و شکل مطلوب و قشنگ را در تعمیرات توسط آنها ایجاد نمایند. از همین سبب تعمیرات امروزی بصورت عموم از آهن کانکریت اعمار میگردند.



### اهمیت تعمیرات در یک جامعه به خصوص در افغانستان

انسانها از همان اوایل زنده گی در پهلوی احتیاجات غذائی به زنده گی آرام و بی خطر شدیداً احتیاج داشتند ، لذا به خاطر نجات خود از خطر حیوانات درنده و وحشی ، تاثیرات اقلیمی (سردی و گرمی) و سایر حوادث به مبارزه پرداخته است که در ابتدا بین منظور از مغاره ها و چپری ها استفاده نموده بعداً متوجه شدند که مغاره ها نمی تواند برای آنها جای امن و پناه باشد، لذا به تفکر پرداخته در اثر تفکر ایشان توانستند که از تخته های سنگ را به قسم خانه اعمار نمایند که چهار تخته سنگ را به شکل عمود پهلوی همدیگر و دیگر تخته سنگ ها را بالای آن به حیث سقف میگذاشتند و از آن به حیث خانه استفاده میکردند و بعد ها در تلاش ساختمان بهتر شدند از یزروبا به کار انداختن عقل و نیروی که خداوند مهریان برای ایشان اعطای فرموده پرداختند تا در نتیجه از مغاره های کوه ها به خانه های ساده سنگی و بعد از آن به خانه های چوبی که از شاخه های درختان میساختند پرداختند تا بلاخره به مرور زمان به اعمار و ساختمان های بهتر امروزی نایل شدند که جوابگوی خواهشات انسان امروزی میباشد.

با پیشرفت جهان و تفکر انسان بلاخره نتیجه بر آن شد که انسانها موفق به ساختن خانه های گردیدند که نسبتاً مطالبات و خواهشات ایشانرا جوابگو بود و حتی متوجه شدند که برای ایشان تنها خانه ها کفايت نکرده بلکه ایشان ضرورت به داشتن عبادت گاه ها ، موسسات تعلیم و تربیه ، تفریح گاه ها ، اماكن اداری ، اماكن رهایشی وغیره اماكن پیدا نموده .

کشور عزیز مان افغانستان نیز به اعمار چنین فوق الذکر شدیداً ضرورت داشته خصوصاً در شرایط کنونی که کشور از جنگ و ویرانی های چندین ساله رهائی حاصل نموده باید به اعمار اماكن فوق الذکر پرداخت تا بتوانیم توسط چنین تعمیرات و ساختمان ها مسائل اجتماعی ، فرهنگی ، اقتصادی ، سیاسی ، کلتوری و نظامی خود را حل نمایم .

با در نظر داشت احتیاجات و ضروریات مبرم فوق الذکر و آشنائی با طرح ریزی مستقلانه محصلان و آماده شدن آنها به اجرای کار های عملی بعد از فراغت طبق پروگرام و پلان درسی دانشگاه های کشور همه ساله برای محصلان رشته های خویش در سمستر های درسی ایشانرا به اجرای پروژه های ساختمانی کمک مینمایند و هم چنان یک رهنما ی نیز برای انجینر ان جوان کشور عزیز ما میباشد . خداکند که بتوانند ازین معلومات اندک که بنده در حد توان خود به اختیار شان قرار داده ام استفاده عظیم نمایند  
با احترام نوری:

## شرایط جیولوژیکی اقلیمی هایدرولوژیکی ساحه ساختمان

### محل اعمار تعمیر:-

تعمیر طرح پروژه تعمیر موردنظر عبارت از اداری شار والی چهار منزله بوده که محل اعمار آن در شهر هرات که دارای ریلیف هموار میباشد در نظر گرفته شده است و چون شهر هرات یکی از ولایت های پر نفوس کشور مان افغانستان بشمار میرود از اینرو تعمیر تحت اعمار از جمله تعمیرات زیاد منزله میباشد با خاطر صرفه جوئی در ساحه زمین واژ طرف دیگر تمدید شبکه های مختلف مورد ضرورت تعمیرات و مردم شهر، سرکها، نل های آب، برق، تیلفون و غیره اقتصادی تمام شود، باید عرض کرد که موقعیت دهی تعمیر مطروحه را مطابق به جهت یابی مناسب شرایط افغانستان که عبارت از شمال و جنوب میباشد (جهت طولانی باید به سمت شرق و غرب باشد) تأمین نموده و موقعیت خوب را دارا میباشد و محل ذکور محل آرام از نگاه سرو صداهای مختلف بوده که درین ساحه فابریکه های تولیدی وجود نداشته و عبور و مرور زیاد عراده جات هم وجود ندارد.

### شرایط اقلیمی :-

چون تعمیر طرح شده در پروژه دیپلوم طوریکه قبل از نکرشد برای شرایط هرات طرح میگردد و شهر هرات از جمله مناطق به شمار میرود که از نقطه نظر شرایط جوی دارای اقلیم گرم در موسم تابستان و اقلیم سرد در زمستان میباشد، که نظر به ارقام ریاست هوانوردی سردترین درجه حرارت در زمستان 26- سانتی گراد و گرمهای درجه حرارت در تابستان (35-45) میباشد فشار نور ماتیفی باد در شهر هرات  $100 \text{ kg/cm}^2$  میباشد.

از طرف دیگر زاویه تابش ساعت آفتاب در فصل تابستان تقریباً 45 درجه میباشد. لذا تعمیر را که من طرح نموده ام سمت دهی آن بطرف شمال و جنوب گرفته ام که در تابستان از ساعت آفتاب داخل اماکن تا حد امکان جلوگیری بعمل می آید و در زمستان آفتاب به اندازه کافی داخل اماکن تعمیر میگردد و هم چنان در طرح ریزی تعمیر مورد نظر تدبیر خاص در قسمت بام و دیوارهای احاطه ای در نظر گرفته شده است.

### شرایط جیولوژیکی و هایدرولوژیکی :-

ساحه که تعمیر در آن طرح ریزی گردیده هموار بوده و ریلیف آن ایجاب مصارف اضافی و تدبیر خاص را نمیکند.

عمق آبهای تحت الارضی در شهر هرات مختلف بوده و به اساس ارقام هایدرولوژیکی که از وزارت شهر سازی گرفته شده بصورت متوسطه 8 متر میباشد که در عمقداشت تهداب های تعمیر در نظر گرفته شده است.

**شرایط زلزله :-**

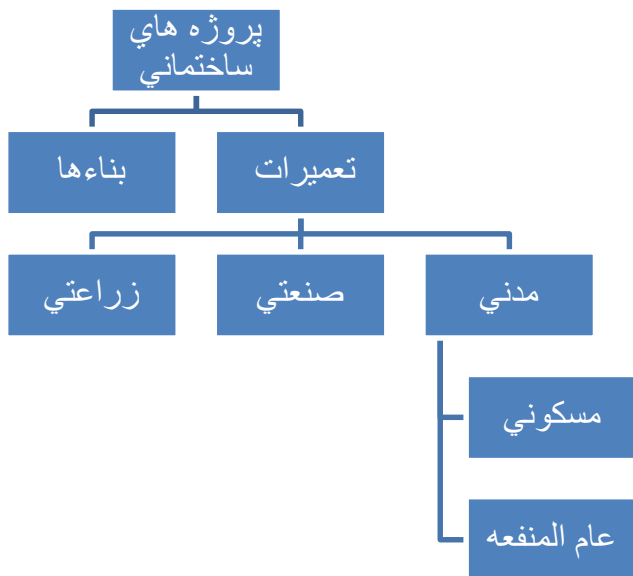
شهر هرات از جمله مناطق زلزله خیز نبوده که شدت زلزله آن درساختمان ساختمان ها نیز در نظر گرفته نمیشود.

تعمیر طرح شده پروژه دیپلوم طبق پروگرام و پلان داده شده دیپلوم در مقابل قوه های زلزله محاسبه گردیده و همچنان میتواند تاحدی در مقابل قوه ای زلزله مقاوم بودازین سبب است که استواری تعمیر در مقابل زلزله بلند میرود که تدبیر مذکور عبارت از انتخاب شیمایی کرکاسی (استخوان بندی) آهن کانکریتی یکریخت و در رضد زلزله میباشد

**اساسات طرح ریزی تعمیرات**

أنواع تعمير و تقاضاهایي که در مقابل آنها ارایه میگردد.

پروژه های ساختمانی به دو گروپ اساسی تعمیرات و بنها تقسیم میگردد.



**تعمیر:** - پروژه ساختمانی رامی نامند که دارای فضائی داخلی قابل بهره برداری اماکن باشند مانند تعمیرات مسکونی، مكاتب، مساجد، فابریکه و غیره.

**بناءهای:** - پروژه ساختمانی رامی نامند که فاقد فضاء داخلی باشد مانند بندآب پل ها، پلچک ها، سرک، برج و غیره.

**تعمیرات مدنی:** تعمیرات میباشد که به منظور رفع احتیاجات مسکونی و عام المنفعه انسانها انتخاب و اعمار میگردد که تعمیرات مدنی به دو گروه تعمیرات مسکونی و تعمیرات عام المنفعه تقسیم میشود.

**1- تعمیرات مسکونی:** مانند خانه های حویلی داریک منزله و زیادمنزله، خانه های اپارتمانی بلندمنزل لیلیه ها، مهمانخانه هامربوط تعمیرات مسکونی میباشد.

**2- تعمیرات عام المنفعه:** تعمیرات عام المنفعه عبارت از تعمیرات موسسات تعليمی (مکاتب و پوهنتون ها)، عبادت گاه ها (مساجد) تعمیرات سمعی و بصری نمایشی مانند تعمیرات اداری، صالون های کانفرانس، تیاترها، موسسات تربیه و پرورش اطفال تعمیرات طبی و معالجوی مانند شفاخانه ها تعمیرات کلینیک ها وغیره میباشد.

**تعمیرات صنعتی:** تعمیرات رامی نامند که در داخل آنها تجهیزات صنعتی به منظور اجرائی پروسه ها کارقرار میگیرد که درنتیجه ان محصولات صنعتی به وجود می آید مانند فابریکه ها موسسات تولیدی استیشن های برق وغیره.

**3: تعمیرات زراعتی:** این تعمیرات برای رفع احتیاجات امور زراعتی مانند نهالها و تربیه موادی و مرغداری ، تربیه نباتات توسط افتاد و حرارت مصنوعی، ترمیم ماشین الات زراعتی وغیره به کارمیروند.

**4: تعمیرات نادر و یا فوق العاده:** تعمیرات عام المنفعه که دارای اهمیت بزرگ دولتی و کلتوري بوده و معمولاً در شهر های بزرگ اعمار میگردد از قبیل مقر های دولتی ، معابد ، موزیم ها وغیره که به اساس نقشه هاطرح ریزی میگردد.

**پروژه:** پروژه سنداست که به اساس آن مهندسین و انجینیران ساختمان اعمار پروژه مربوط را رهنماei مینماید. پروژه از قسمت های ترسیمی ، قسمت های تشریحی و دیزاین و سنجدش برآورد تشکیل گردیده است.

**1- قسمت ترسیمی:** جز اساسی پروژه محسوب میشود که در آن مفکوره طرح بصورت حل حجمی و پلان گذاری و ساختمانی نمای خارجی و روی کاری داخلی بصورت واضح و مکمل معرفی نموده و امكان عملی نمودن اعمار تعمیرات بصورت طبیعی و واقعی آن برآورده میسازد.

**2- قسمت تشریحی و دیزاین:** محتویات این بخش را تشریحات حل ها ی قبول شده پلان گذاری مهندسی و ساختمان، تحلیل ساختمان ، محاسبات عناصر و دیزاین تشکیل میدهد.

**3- قسمت برآورد:** در این بخش مشخصات تختیکی و اقتصادی پروژه مانند حجم ساختمانی محاسبات ساختمانهای مفیده و دریافت سیستم ساختمان های محاسبه برآورد اساسی و برآورد مالی میباشد. برآورد مالی عبارت از دریافت قیمت تقریبی تعمیر میباشد. که به صورت عموم از روی قیمت (یک متر مکعب) حجم

ساختمان عین تعمیر بدهست می آید. برآورده محاسبوی عبارت از دریافت قیمت تعمیر به صورت دقیق قیمت ها ی لازمه ساختمانی و انوع کارها و مواد با استفاده از واحدهای سیستم تعیین شود.

#### وظیفه طرح ریزی:

سند اولیه برای طرح ریزی هر تعمیر وظیفه طرح ریزی به شمار میروند. وظیفه طرح ریزی بوسیله طراح کننده در هنگام طرح ریزی از فرمایش رسنده بدهست می اورد. و موسسه طرح کننده کارهای پروژه را در دو مرحله به پیش میبرد. که عبارت از سکیج و پروژه تخنیکی میباشد.

سکیج:- عبارت از حل ابتدائی حجمی و پلان گذاری وظیفوی تعمیر میباشد که با درنظرداشت مطالبات و خواسته های فرمایش دهنده طرح ریزی گردیده وبصورت ترسیمی در چندین وریانت ارایه میشود. که وریانت های سکیج شده باهم مقایسه گردیده و از جمله مناسب ترین انها برای اجرائی کارهای بعدی اجراء می شود. بعد از اجرایی کارهای مذکور مراحل بعدی اجراء می شود. که مرحله اول آن طرح پروژه تخنیکی به شمار میروند.

پروژه تخنیکی: پروژه تخنیکی تصور و معلومات را درباره کمپوزیشن ، نمائی خارجی ، حل پلان گذاری و تشكیل ساختمانی تعمیر اینده را ارایه نموده و موقعیت از رادر ساحه ساختمان تعیین می نماید. و همچنان در طرح ریزی پروژه تخنیکی مواد ساختمان ، نوعیت عناصر ساختمانی طرقوق تامین سیستم آبرسانی تتوییر تهیه انرژی تعمیر مورد نظر انتخاب شده دریافت میگردد. تمام موضوعات و مدارک فوق الذکر امکانات تخنیکی اقتصادی پروژه رامیسر میسازد. که درنتیجه میتوان به مطالب و خواسته های که در طرح ریزی پروژه و یا موسسه طراح کننده ارایه گردیده مقیاس نموده تاملعوم شود که کدام اندازه ها باهم مطابقت دارد. همچنان پروژه تخنیکی- محاسبه برآورد مالی- دریافت قیمت ساختمانی پروژه راممکن میسازد پروژه تخنیکی از نقشه های ذیل تشكیل گردیده است. نماها، پلان های منازل، مقطع ها ، پلان عمومی ساحه وغیره

**نمایی تعمیر:** نمایی تعمیر نشان دهنده ویامعرفی کننده روی کاری خارجی تعمیر مطروحه و کمپویشن مهندسی آن بوده و به مقیاس 1:100 ترسیم میشود. شکل ذیل عبارت از نمای مقابل تعمیر مورد نظر

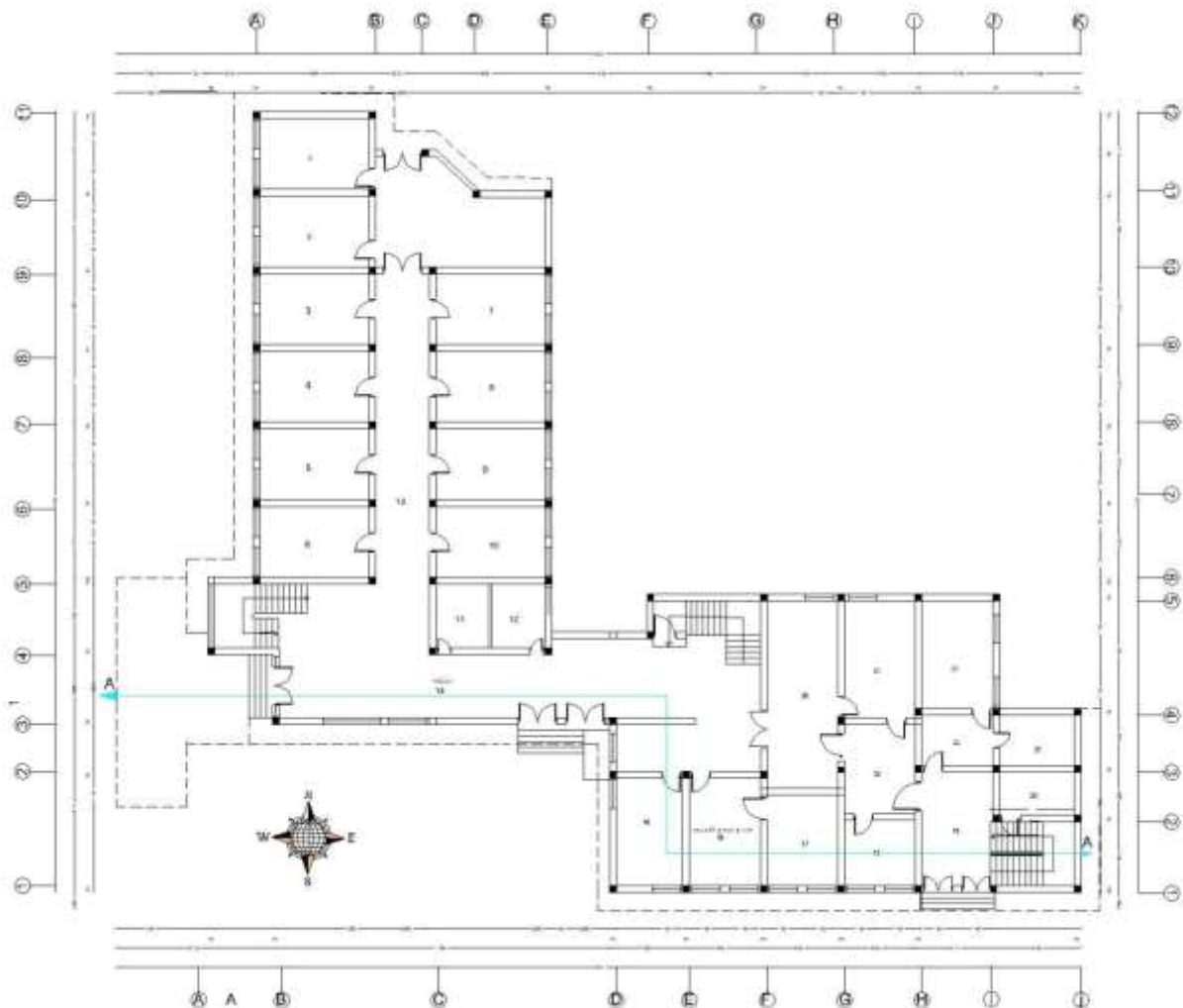


میباشد

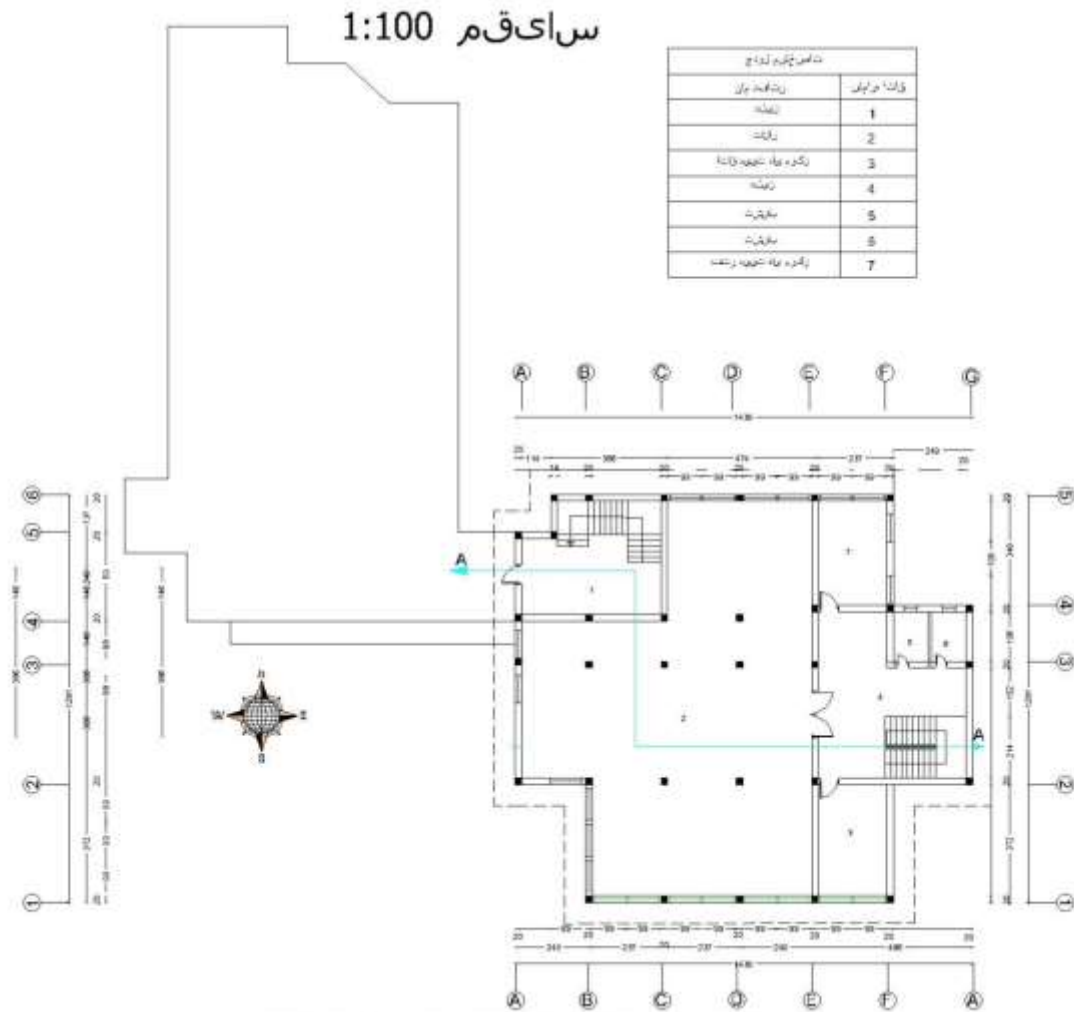
**پلان منزل تعمیر:** عبارت از ترسیم تمام اجزاء تعمیر درستون افقی است که پائین تراز ستون قاطع قرار داشته باشد. بطورمثال اگر یک تعمیر رابه ارتفاع بالاتر از سطوح تحتانی دهانه های کلکین توسط ستون افقی قطع گردیده باشد. پس ترسیم تمام اجزاء که پائین از ستون مذکور قرار داشته باشد بنام پلان منزل یاد میشود. پلان معرفی کننده تمام اماکن منزل مربوطه بوده طوریکه اندازه های اشکال موقعیت اماکن زینه ها، کلکین، دروازه ها، مساحت هاونام گذاری اماکن در آن نشان داده شده باشد. هرگاه اماکن یک تعمیر چندین منزله دارای پلان گذاری یک نوع باشد،

مثلًا در تعمیر مهممانخانه ها و یاتعمیر چندین منزله مسکونی باشد در این صورت پلان منزل اول و یک منزل تکرار شونده یعنی تپیک رسم میشود. پلان منازل به مقیاس 1:100، 1:200 ترسیم میشوند، که در تعمیر

مورد نظر پلان های منازل به مقیاس 1:100 شده است.



پلان منزل اول

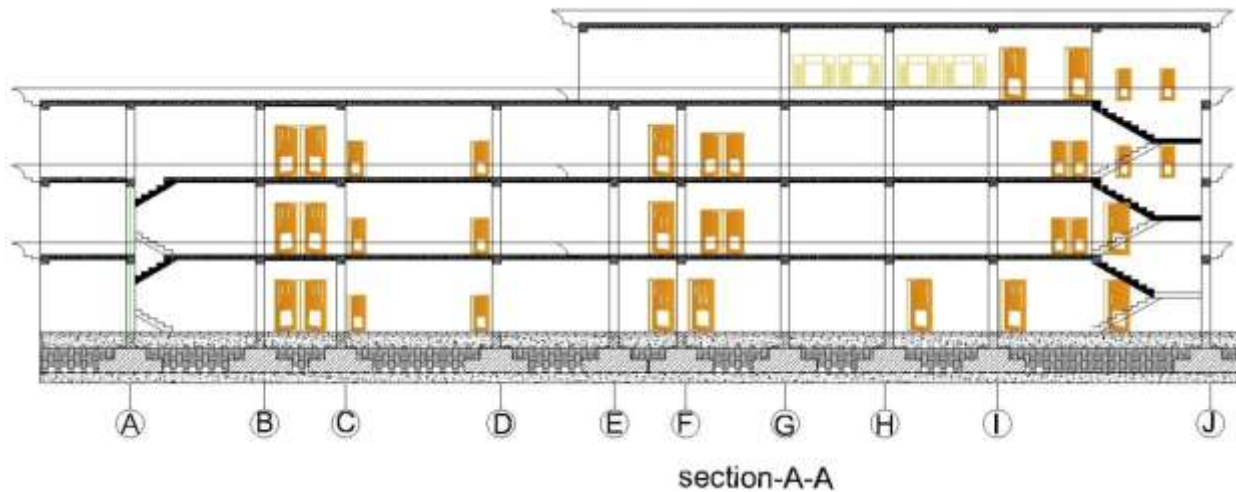


پلان منزل نهایی

**قطع:** عبارت از مرسم تمام اجزاء تعمیر درستون شاقلی میباشد و در قطع اندازه های شاقلی مانند ارتفاعات منازل ، دهانه های کلکین ها و دروازه ها و همچنان قسمت های ارتفاعات سطوح از قبیل سطوح فرش ها، تحت کلکین ها، چوک های زینه وغیره نشان داده میشود.

قطع ها به تعداد که برای نشان دادن حل مکمل حجمی لازم است رسم میشود که معمولاً در قطع رسم میشود طول و عرض که از جمله یک از آن در زینه تعمیر باید اجراء گردد، قطع ها به مقیاس 1:100 و 1:

50 ترسیم میگردد که در تعمیر مورد نظر یک قطع عرضی به مقیاس 1:100 ترسیم شده است.



#### قطعه مغلق تعمیر مورد نظر

**قطعه گره:** عبارت از مرتسن قسمت های مهم تعمیر برای وضاحت بیشتر درستون شاقلی قطع میباشد مثلاً یک قسمت از زینه اتصال پوشش با دیوار یاپایه گره تهداب وغیره میباشد و به مقیاس 1:25، 1:20، 1:15، 1:10 ترسیم میگردد که درین تعمیر مطروحه به مقیاس 1:20، رسم شده است.

#### پلان عمومی:

مرتسن افقی ساحه راکه تعمیر مطروحه درآن قرار میگیرد بنام پلان عمومی یادمیگردد. پلان عمومی محیط تعمیر مطروحه و شهری بودن آن راه های رفت و امد مردم به تعمیر، سرسبزی و عمران ساحه وجهات اصلی (شمال و جنوب) نشان داده میشود.

وظیفه پروژه دی یاتخنیکی در حجم فوق الذکر بااسسات تخنیکی، اقتصادی و محاسبه برآورد مالی برای فرمایش دهنده جهت اخذ موافقه ارایه میگردد.

بعد از آن که وظیفه پروژه دی مذکور به صورت نهائی تأیید گردید موسسه طرح کننده به مرحله دوم پروژه که عبارت از طرح نقشه کاری میباشد شروع میکند.



جنرال پلان پاپلان عمومی

#### **نقشه های کاری از نقشه های ذیل تشکیل می شود**

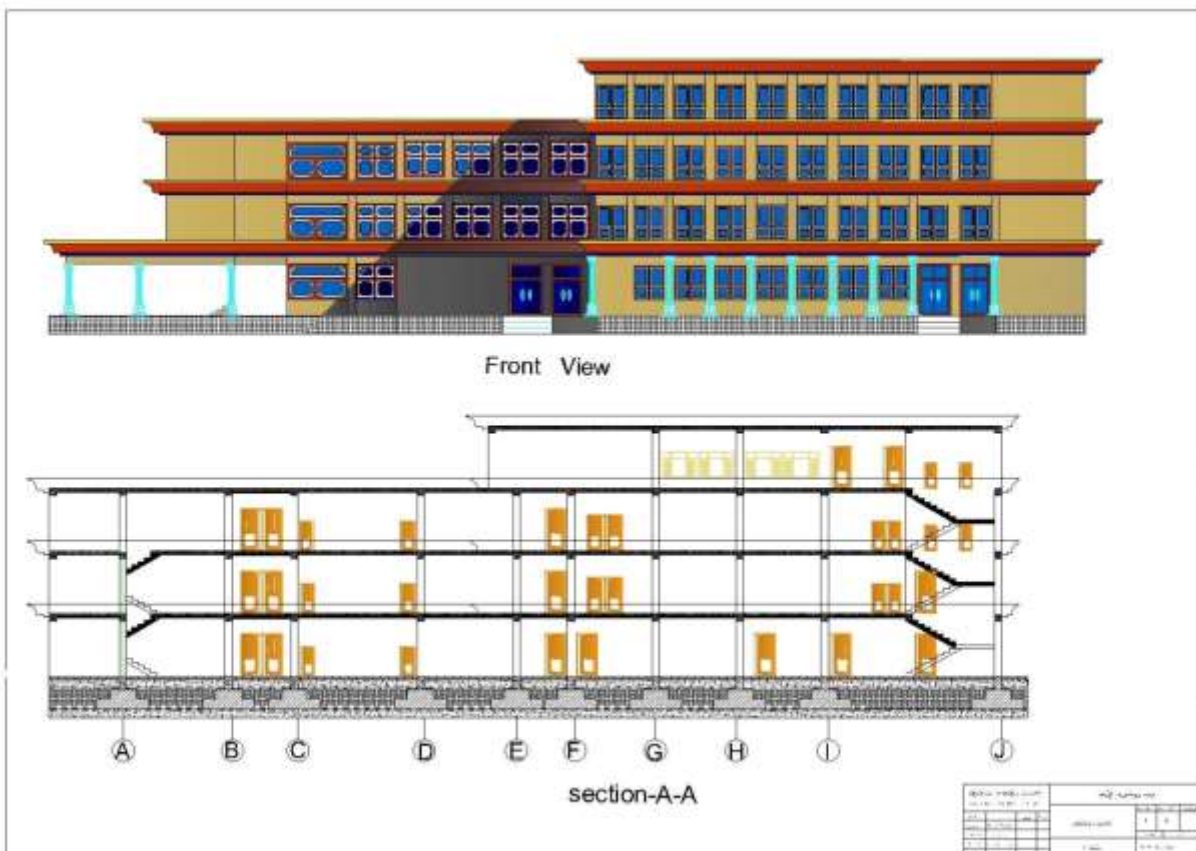
پلان عمومی به مقیاس 1:500 و 1:1000 پلان منازل به مقیاس 1:100 نماها به مقیاس 1:100 پلان های تهداب به مقیاس 1:100 پلان پوش منازل به مقیاس 1:100 پلان شبکه دی مرکزگرمی، تهویه ، ابرساني و کانالا زیسیون، شبکه برق و تیلیفون بر علاوه قسمت های ترسیمی فوق الذکر هر پروژه دارای قسمت های تشریحی و دیزاین که بنام تشریح نامه و یا قسمت تشریحی و محاسبوی برآوردها ، وبخش قیمت ها و عناصر مختلف از جمله ضمایم نقشه هایی مذکور به شمار میرود.

نقشه های کاری بعد از تکمیل شدن موسسات ساختمان ارسال شده ویگانه سند که به اساس ان تعمیر اعمار میگردد محسوب میشود در طرح ریزی و ترتیب نمودن نقشه های کاری معیار و استندرد ها وغیره اسناد

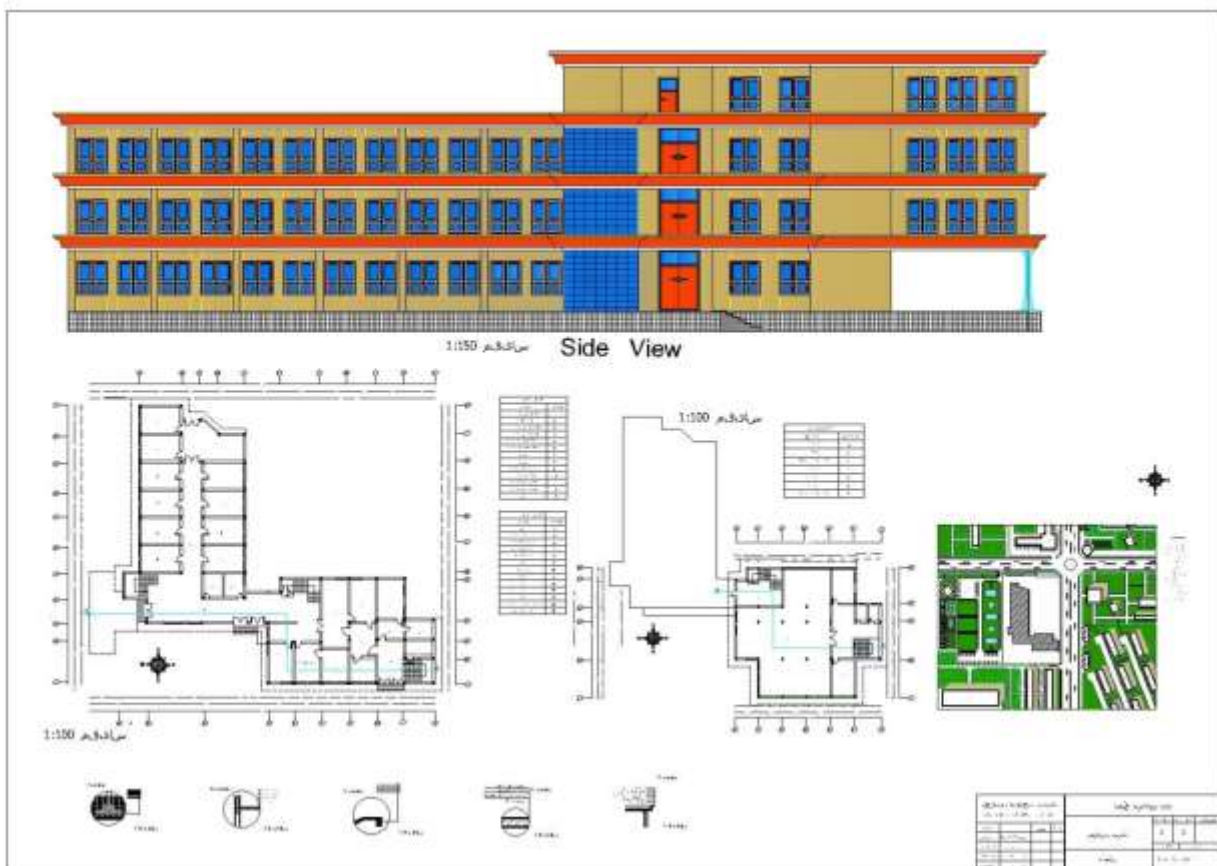
مقررات ساختمانی به پیمانه وسیع استفاده به عمل امده طرح ریزی بنای ساده در یک مرحله صورت گرفته و بنام پروژه تخریکی و کاری یاد میشود.

لیست های مهندسی :

تعمیرکه بنده ترح و دیزاین نموده ام دارای دو لیست میباشد .



لیست اول مهندسی



لیست دوم مهندسی

## (1): (بخش کانکریت)

### سنجد و محاسبه عناصر

#### معلومات مختصر در باره طرح و دیزاین پروژه :-

نظر به این که تعمیر مورد نظر دارای کرکاس مکمل میباشد اجزای بردارنده آنها گادرها – پایه ها و تهداب ها میباشد یعنی بار از طریق پلیت به گادر و از گادر به پایه و از پایه به تهداب و از تهداب به خاک اساس انتقال میباید . اجزای ارتباطی کرکاس با هم ارتباط یک ریخت داشته میباشد.

موضوعات که از طرف استاد رهنما برایم در بخش عناصر داده شده است قرار ذیل است :

- سنجد پلیت های پوشش بین منازل
- سنجد چوکات عرضانی تعمیر به طریقه تقریبی کنی
- سنجد زینه دومارشه درارتفاع یک منزل

#### سنجد پلیت های پوشش بین منازل:

از پوشش های مسطح آهنکانکریتی در ساختمانهای زیاد منزله صنعتی – عام المنفعه و مدنی استفاده وسیع به عمل میآید زیرا چنین پوشش ها از لحاظ اقتصادی – مداومت – خاصیت حفظ الصحوى – استواری در مقابل تأثیرات آتش و تحمل شدید بارهای زیاد ستاتیکی و دینامیکی میباشد .

پوشش های آهنکانکریتی از لحاظ تهويه و ساختمان به سه نوع ذیل بوده میتواند .

- پوشش های آهنکانکریتی نوع یک ریخت
- پوشش های آهنکانکریتی فابریکه ئی
- پوشش های آهنکانکریتی مختلط

#### پوشش های آهنکانکریتی نوع یک ریخت با پلیت گادری:

این نوع پوشش های را مینامند که  $\frac{l\delta}{l_K} > 2$  باشد و معمولا در سمت کوتاه خود در حالت احنا کار نمینماید . چنین پلیت ها نسبت ضلع طویل به ضلع کوتاه آن کوچک از 2 میباشد.

سیخ بندی پلیت های متکی به اطراف به دو نوع میباشد :

- در صورت که سیخ های فعال موازی به هر دو سمت پلیت قرار داشته باشد.
- در صورت که سیخ های فعال موازی به قطر پلیت قرار داشته باشد.

از هر دو نوع سیخ بندی فوق نوع اول آن مناسب تراست زیرا مقاومت پیدا شدن در ز ها در حالت اول نسبت به حالت دوم اضافه تر میباشد.

مقاومت ضد پیدایش درزها وقت صورت میگیرد که مقدار سیخهای فعال در قسمت وسطی پلیت نسبت به اتكاهای آن بیشتر میباشد.

قابل یادآوریست که سنجهش پلیت های متکی به اطراف در مرحله ارتقایی به کمک جدول های قبله آماده شده صورت میگیرد که جدول های مذکور قرار شیمای ذیل ثبوت میگردد.

### جمع آوری باربالای پوشش نهایی

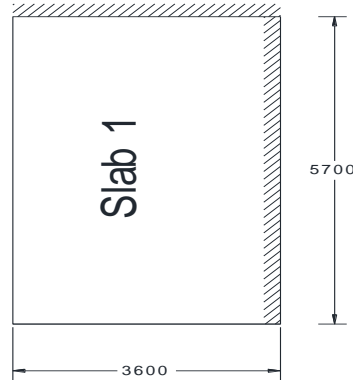
| بار سنجدشی | ضریب اضافه باری n | بار نور ماتیفی $\gamma$ $kg/m^2$ | جدول ( 1 )<br>جمع آوری باربالای پوشش نهایی<br>نوع بارها                         |
|------------|-------------------|----------------------------------|---|
| 102        | 1.2               | 80                               | قشر محافظه ای از جعله سفید<br>$\delta = 0.05m$ $\gamma = 1700 \frac{kg}{m^3}$ 1 |
| 8.64       | 1.2               | 7.2                              | عایق رطوبت<br>$\delta = 0.04m$ , $\gamma = 1800 \frac{kg}{m^3}$ 2               |
| 43.2       | 1.2               | 36                               | قشر هموار کننده سمنتی<br>$\delta = 0.02m$ , $\gamma = 1800 \frac{kg}{m^3}$ 3    |
| 144        | 1.2               | 120                              | عایق حرارت<br>$\delta = 0.1m$ , $\gamma = 1200 \frac{kg}{m^3}$ 4                |
| 360        | 1.2               | 300                              | پلیت آهن کانکریتی<br>$\delta = 0.12m$ , $\gamma = 2500 \frac{kg}{m^3}$ 5        |
| 43.2       | 1.2               | 36                               | پلسترسقف<br>$\delta = 0.02m$ , $\gamma = 1800 \frac{kg}{m^3}$ 6                 |
| 68.6       | 1.4               | 49                               | بار نور ماتیفی برف  |
| 0.06       | 1.2               | 0.05                             | عایق بخار $\delta = 1cm$ , $\gamma = 5 \frac{kg}{m^3}$ 9                        |

|                        |       |    |
|------------------------|-------|----|
| $762.4 \frac{kg}{m^2}$ | مجموع | 10 |
|------------------------|-------|----|

جدول ( 1 )

## جمع آوری پوشش بینی منازل

| شماره<br>بار | نوعیت<br>بار | بار ها اثر عناصر   | بار های نورماتیفی<br>$kg / m^2$ | ضریب<br>اضافه<br>باری<br>$n$ | بار های سنجشی<br>$kg / m^2$ |
|--------------|--------------|--|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1            | بار ثابت     | موزا بیک<br>$\gamma = 2200 \frac{kg}{m^3}$<br>$\delta = 0.03m,$            | 66                              | 1.2                          | 79.2                        |
| 2            | بار ثابت     | قشر هموار کننده<br>سمنتی<br>$\delta = 0.02m, \gamma = 1800 \frac{kg}{m^3}$ | 36                              | 1.2                          | 43.2                        |
| 3            | بار ثابت     | پلیت آهن کانکریتی<br>$\delta = 0.12m,$<br>$\gamma = 2500 \frac{kg}{m^3}$   | 300                             | 1.2                          | 360                         |
| 4            | بار ثابت     | پلستر سقف<br>$\gamma = 1800 \frac{kg}{m^3}$<br>$\delta = 0.02m,$           | 36                              | 1.2                          | 43.2                        |
| 5            | بار موقت     | فر نیچرو انسان   | 200                             | 1.4                          | 280                         |
| 6            | مجموعه       |  |                                 |                              | $805.6 \frac{kg}{m^2}$      |

**سنجهش پلیت - $\Pi 6-a$** **a- وايه سنجشى:**

$$l\delta = 5.7m \quad l\kappa = 3.6m$$

$$\frac{l\delta}{lk} \leq 2$$



متکی به اطراف

پلیت گادری

$$\frac{l\delta}{lk} = \frac{5.7}{3.7} = 1.54 \leq 2 \quad \text{بنا پلیت ما پلیت متکی به اطراف است}$$

**c- مقدار بار سنجشى:**

$$P = q.lk.l\delta = 762.4 \cdot 5.7 \cdot 3.6 = 15636.24 kg = 15.63624T$$

ضرایب است که از جدول نظر به شرایط اتکا اخذ میگردد

$$\beta\delta = 0.0310$$

$$\beta k = 0.0695$$

$$\alpha\delta = 0.0144$$

$$\alpha k = 0.0324$$

**d- دریافت مومنت های سنجشی :**

درسمت کوتاه وايه :

$$Mk = \alpha k \cdot p = 0.0324 \cdot 15.63 = 0.50T.m$$

درسمت طویل وايه :

$$M\delta = \alpha\delta \cdot p = 0.0144 \cdot 15.63 = 0.225T.m$$

درسمت کوتا انکاء

$$Mok = \beta k \cdot p = 0.0695 \cdot 15.63 = 1.08T.m$$

درسمت طویل انکاء :

$$Mo\delta = \beta\delta \cdot p = 0.0310 \cdot 15.63 = 0.4845T.m$$

**e- دریافت مساحت سیخ ها :**

$$h_{0k} = h_{\Pi} - a - \frac{d}{2} = 12 - 1.5 - 0.5 = 10.5cm$$

دریافت ارتفاع فعال پلیت درسمت کوتاه :

1 - درسمت کوتاه وايه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.50 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.04 \Rightarrow \gamma o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.976$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.50 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.976} = 2.33 cm^2$$

2 - درسمت طویل وايه:

ارتفاع فعال پلیت در سمت طویل:

$$h_{0k} = h_{\Pi} - a - d - \frac{d_\delta}{2} = 12 - 1.5 - 0.5 = 10 cm$$

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.225 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0225 \Rightarrow \gamma o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.6$$

$$Fa\delta = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.2225 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.6} = 1.76 cm^2$$

3 - درسمت کوتاه اتكاء:

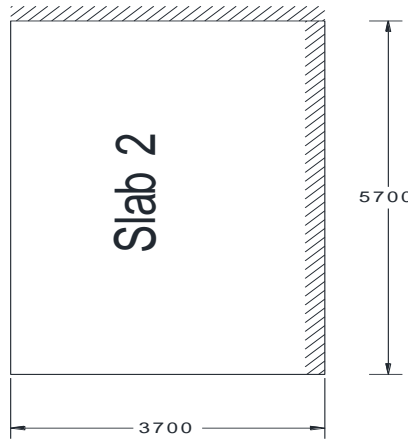
$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{1.08 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.097 \Rightarrow \gamma o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.94$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{1.08 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.94} = 5.21 cm^2$$

4 - درسمت طویل اتكاء:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.4845 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.04845 \Rightarrow \gamma o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.97$$

$$Fa\delta = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.4845 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.97} = 2.36 cm^2$$

**سنجهش پلیت  $\therefore \Pi 6-b$** 

$$l\delta = 5.7m \quad l\kappa = 3.7m$$

$$\frac{l\delta}{lk} = \frac{5.7}{3.7} = 1.54 \leq 2$$

**a**- وايه سنجشی:

b- بناء پلیت منکی به اطراف میباشد.

$$P = q.lk.l\delta = 762 * 5.7 * 3.7 = 16070.58kg = 16.070T$$

c- مقدار بار سنجشی

ضرایب است که از جدول نظر به شرایط اتکا اخذ میگردد.

$$\beta_\delta = 0.0169 \quad \beta_k = 0.0506 \quad \alpha_\delta = 0.0086 \quad \alpha_k = 0.0225$$

**d**- دریافت مومنت های سنجشی:

درسمت کوتاه وايه:

$$Mk = \alpha k \cdot p = 0.0225 \cdot 16.070 = 0.3535T \cdot m$$

درسمت طویل وايه:

$$M\delta = \alpha \delta \cdot p = 0.0286 \cdot 16.070 = 0.459T \cdot m$$

درسمت کوتا اتكاء:

$$Mok = \beta k \cdot p = 0.0506 \cdot 16.070 = 0.8131T \cdot m$$

درسمت طویل اتكاء:

$$Mo\delta = \beta \delta \cdot p = 0.0169 \cdot 16.070 = 0.271T \cdot m$$

e - دریافت مساحت سیخ ها :

1- درسمت کوتاه وايه :

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.3535 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.03206 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{0.3535 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.98} = 1.63 cm^2$$

2- درسمت طويل وايه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.04595 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.004595 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.70$$

$$Fa\delta = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{0.0459 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.70} = 3.12 cm^2$$

3- درسمت کوتاه اتكاء:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.8131 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.07375 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.96$$

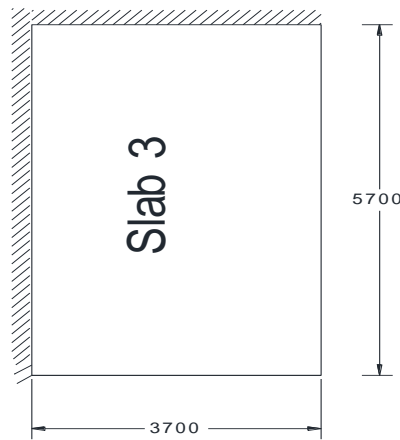
$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{0.8131 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.96} = 3.84 cm^2$$

4- درسمت طويل اتكاء

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.271 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0271 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

$$Fa\delta = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{0.271 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.98} = 1.33 cm^2$$

- سنجش پليت



$$l\delta = 5.6m \quad lk = 3.7m$$

a- وايه سنجشی:

$$b- \text{بنا پلیت متکی به اطراف میباشد. } \frac{l\delta}{lk} = \frac{5.6}{3.7} = 1.51 \leq 2$$

$$P = q.lk.l\delta = 762 * 5.6 * 3.7 = 15788.63kg = 15.78864T$$

c- مقدار بار سنجشی:

$$\beta\delta = 0.0310 \quad \beta k = 0.0695 \quad \alpha\delta = 0.0144 \quad \alpha k = 0.0324$$

d- دریافت مومنت های سنجشی:

- درسمت کوتاه وايه:

$$Mk = \alpha k \cdot p = 0.0324 \cdot 15.7886 = 0.5115T \cdot m$$

- درسمت طویل وايه:

$$M\delta = \alpha\delta \cdot p = 0.0144 \cdot 15.7886 = 0.227T \cdot m$$

- درسمت کوتا اتكاء :

$$Mok = \beta k \cdot p = 0.0695 \cdot 15.7886 = 1.097T \cdot m$$

- درسمت طویل اتكاء:

$$Mo\delta = \beta\delta \cdot p = 0.0310 \cdot 15.7886 = 0.4898T \cdot m$$

e - دریافت مساحت سیخ ها :

1- درسمت کوتاه و ایه :

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.5115 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.04639 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 1.42$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.5115 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 1.42} = 1.63 \text{ cm}^2 \quad 2- \text{ درسمت طویل و ایه :}$$

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.227 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0227 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.227 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.98} = 1.10 \text{ cm}^2$$

3- درسمت

کوتاه اتكاء :

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{1.097 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.0995 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.94$$

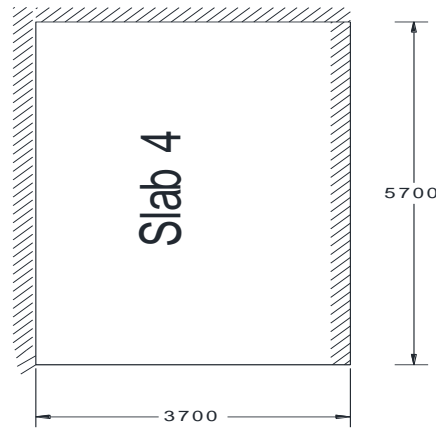
$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{1.097 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.94} = 5.29 \text{ cm}^2$$

4- درسمت طویل اتكاء :

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.4898 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.04898 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.97$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.4898 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.97} = 2.40 \text{ cm}^2$$

سنچش پلیت:-



$$l\delta = 5.6m \quad l\kappa = 3.7m \quad \text{وایه سنجشی :}$$

b- بنا پلیت متکی به اطراف میباشد.

$$\frac{l\delta}{lk} = \frac{5.6}{3.7} = 1.51 \leq 2$$

C- مقدار بار سنجشی

$$P = q.lk.l\delta = 762 * 5.6 * 3.7 = 15788.64 kg = 15.78864T$$

$$\beta\delta = 0.0267 \quad \beta k = 0.0506 \quad \alpha\delta = 0.0086 \quad \alpha k = 0.0225$$

d : دریافت مومنت های سنجشی :

درسمت کوتاه وایه

$$Mk = \alpha k \cdot p = 0.0225 \cdot 18.45 = 0.4151 T \cdot m$$

درسمت طویل وایه

$$M\delta = \alpha\delta \cdot p = 0.0086 \cdot 18.45 = 0.1584 T \cdot m$$

درسمت کوتا اتكاء

$$Mok = \beta k \cdot p = 0.0506 \cdot 18.45 = 0.9335 T \cdot m$$

درسمت طویل اتكاء

$$Mo\delta = \beta\delta \cdot p = 0.0267 \cdot 18.45 = 0.492 T \cdot m$$

e- دریافت مساحت سیخ ها:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.451 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.0408 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.97$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.451 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.97} = 2.1 cm^2$$

2:- درسمت طویل وايه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.1584 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.01584 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.1584 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.99} = 0.76 cm^2$$

3- درسمت کوتاه اتكاء:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.9335 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.0844 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.95$$

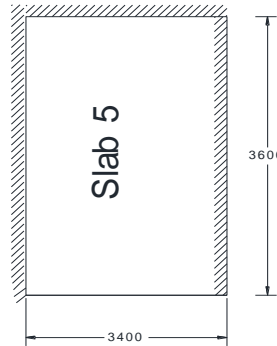
$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.9335 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.95} = 4.45 cm^2$$

4- درسمت طویل اتكاء:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.492 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0492 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.97$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.492 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.97} = 2.41 cm^2$$

سنجش پلیٹ: 7-b



$$l\delta = 3.6m \quad lk = 3.4m$$

- وايه سنجشی :

b- بنا پلیت متکی به اطراف میباشد.

$$\frac{l\delta}{lk} = \frac{3.6}{3.4} = 1.05 \leq 2$$

c- مقدار بار سنجشی

$$P = q.lk.l\delta = 762 * 3.6 * 3.4 = 9326.88kg = 9.326T$$

$$\beta\delta = 0.0385 \quad \beta k = 0.0560 \quad \alpha\delta = 0.0184 \quad \alpha k = 0.0231$$

d : دریافت مومنت های سنجشی :

درسمت کوتاه وايه

$$Mk = \alpha k \cdot p = 0.0231 * 9326 = 0.215T \cdot m$$

درسمت طویل وايه

$$M\delta = \alpha\delta \cdot p = 0.0184 \cdot 9.326 = 0.18T \cdot m$$

درسمت کوتا اتكاء

$$Mok = \beta k \cdot p = 0.0560 \cdot 9.326 = 0.5222T \cdot m$$

درسمت طویل اتكاء

$$Mo\delta = \beta\delta \cdot p = 0.0385 \cdot 9.326 = 0.3590T \cdot m$$

e- دریافت مساحت سیخ ها:

1- درسمت کوتاه و ایه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.215 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.0195 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.215 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.98} = 0.99 \text{ cm}^2$$

2- درسمت طویل و ایه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.18 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.018 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.18 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.99} = 0.86 \text{ cm}^2$$

3- درسمت کوتاه اتكاء:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.522 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.04734 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.97$$

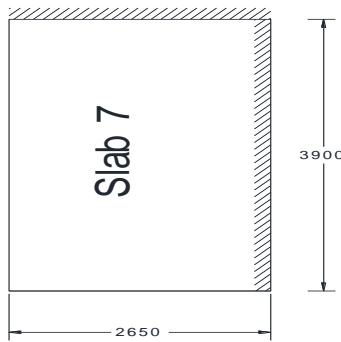
$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.522 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.97} = 2.36 \text{ cm}^2$$

4- درسمت طویل اتكاء:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.359 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0359 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.359 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.98} = 1.74 \text{ cm}^2$$

**II 8-a: سنجش پلیت**



$$l\delta = 3.9m \quad lk = 2.65sm$$

- وابه سنجشی :

b- بنا پلیت متکی به اطراف میباشد.

$$\frac{l\delta}{lk} = \frac{3.9}{2.65} = 1.47 \leq 2$$

C- مقدار بار سنجشی

$$P = q.lk.l\delta = 762 * 3.9 * 2.65 = 7875.27kg = 7.87527T$$

$$\beta\delta = 0.0334$$

$$\beta k = 0.0703$$

$$\alpha\delta = 0.0154s$$

$$\alpha k = 0.0324$$

d : دریافت مومنت های سنجشی :

درسمت کوتاه وابه

$$Mk = \alpha k \cdot p = 0.0324 \cdot 7.87 = 0.2549T \cdot m$$

درسمت طویل وابه

$$M\delta = \alpha\delta \cdot p = 0.0154 \cdot 7.87 = 0.121T \cdot m$$

درسمت کوتا انکاء

$$Mok = \beta k \cdot p = 0.0703 \cdot 7.87 = 0.5532T \cdot m$$

درسمت طویل انکاء

$$Mo\delta = \beta\delta \cdot p = 0.0334 \cdot 7.87 = 0.263T \cdot m$$

e- دریافت مساحت سیخ ها:

1- درسمت کوتاه وابه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.254 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.0230 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.254 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.98} = 1.17 cm^2$$

2- درسمت طویل وابه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.121 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0121 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.121 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.99} = 0.58 \text{ cm}^2$$

3- درسمت کوتاه اتكاء:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.5532 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.050 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.97$$

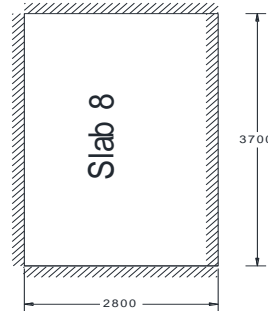
$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.553 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.97} = 2.58 \text{ cm}^2$$

4- درسمت طویل اتكاء :

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.263 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0263 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.48$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.263 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.48} = 2.6 \text{ cm}^2$$

سنجش پلیت: Π 8-b



$$l\delta = 3.7m \quad lk = 2.8m$$

- وايه سنجشى :  
b- بنا پليت متکى به اطراف ميباشد.

$$\frac{l\delta}{lk} = \frac{3.7}{2.8} = 1.32 \leq 2$$

C- مقدار بار سنجشى

$$P = q.lk.l\delta = 7628 * 3.7 * 2.8 = 7894.32.4kg = 7.89T$$

$$\beta\delta = 0.0281$$

$$\beta k = 0.0475$$

$$\alpha\delta = 0.0123 \quad \alpha k = 0.0208$$

d- دريافت مومنت های سنجشى :

درسمت کوتاه وايه

$$Mk = \alpha k \cdot p = 0.0208 * 7.89 = 0.164T \cdot m$$

درسمت طويل وايه

$$M\delta = \alpha\delta \cdot p = 0.0123 \cdot 7.89 = 0.097T \cdot m$$

درسمت کوتا اتكاء

$$Mok = \beta k \cdot p = 0.0475 * 7.89 = 0.374 \cdot m$$

درسمت طويل اتكاء

$$Mo\delta = \beta\delta \cdot p = 0.0281 \cdot 7.89 = 0.221T \cdot m$$

e- دريافت مساحت سيخ ها:

1- درسمت کوتاه وايه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.164 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.010 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.164 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.99} = 0.75 cm^2$$

2- درسمت طویل وايه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.097 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0097 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.097 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.99} = 0.46 cm^2$$

3- درسمت کوتاه اتكاء:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.374 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.033 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

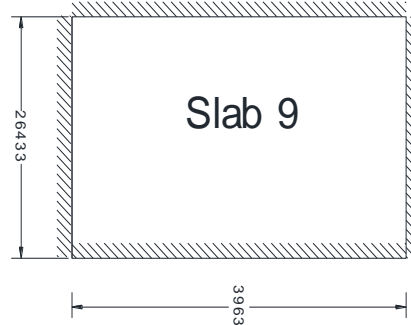
$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.374 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.98} = 1.73 cm^2$$

4- درسمت طویل اتكاء :

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.221 * 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.00221 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.221 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.99} = 1.06 cm^2$$

سنجش پلیت: ۹- $\Pi$



$$l\delta = 3.7m \quad lk = 2.65m$$

- وايه سنجشی :  
b- بنا پلیت متکی به اطراف میباشد

$$\frac{l\delta}{lk} = \frac{3.7}{2.65} = 1.39 \leq 2$$

C- مقدار بار سنجشی

$$P = q.lk.l\delta = 762.*3.7*2.65 = 7471.41kg = 7.47T$$

$$\beta\delta = 0.0262$$

$$\beta k = 0.0473 \quad \alpha\delta = 0.0115 \quad \alpha k = 0.0210$$

d : دریافت مومنت های سنجشی :

درسمت کوتاه وايه

$$Mk = \alpha k \cdot p = 0.0210 \cdot 7.47 = 0.156T \cdot m$$

درسمت طویل وايه

$$M\delta = \alpha\delta \cdot p = 0.0115 \cdot 7.47 = 0.085T \cdot m$$

درسمت کوتا انکاء

$$Mok = \beta k \cdot p = 0.0474 \cdot 7.47 = 0.354T \cdot m$$

درسمت طویل انکاء

$$Mo\delta = \beta\delta \cdot p = 0.0262 \cdot 7.47 = 0.195T \cdot m$$

e- دریافت مساحت سیخ ها :

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.156 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.01411 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

1- درسمت کوتاه وايه :

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.156 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.99} = 0.71cm^2$$

2: درسمت طویل و ایه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.085 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0085 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.49$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.085 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.49} = 0.82 \text{ cm}^2$$

3- درسمت کوتاه اتكاء:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.354 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.0321 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

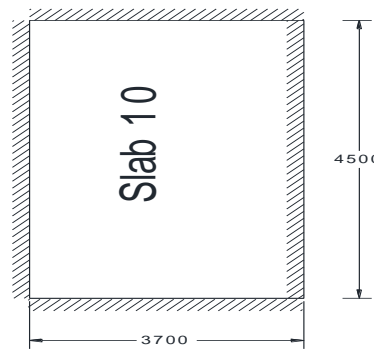
$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.354 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.98} = 1.63 \text{ cm}^2$$

4- درسمت طویل اتكاء :

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.195 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0195 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.195 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.99} = 0.93 \text{ cm}^2$$

سنجش پلیت: Π 9-b



$$l\delta = 4.5m \quad l\kappa = 3.7m$$

- وايه سنجشی :

b- بنا پلیت متکی به اطراف میباشد.

$$\frac{l\delta}{lk} = \frac{4.5}{3.7} = 1.21 \leq 2$$

C- مقدار بار سنجشی

$$P = q.lk.l\delta = 762.*5.5*3.7 = 12678.3.2kg = 12.6783T$$

$$\beta\delta = 0.0325$$

$$\beta k = 0.0468$$

$$\alpha\delta = 0.0142$$

$$\alpha k = 0.0204$$

d : دریافت مومنت های سنجشی:

درسمت کوتاه وايه

$$Mk = \alpha k \cdot p = 0.0204 \cdot 12.67 = 0.25T \cdot m$$

درسمت طویل وايه

$$M\delta = \alpha\delta \cdot p = 0.0142 \cdot 12.67 = 0.179T \cdot m$$

درسمت کوتا اتكاء

$$Mok = \beta k \cdot p = 0.0462 \cdot 12.67 = 0.59T \cdot m$$

درسمت طویل اتكاء

$$Mo\delta = \beta\delta \cdot p = 0.0325 \cdot 12.673 = 0.411T \cdot m$$

e- دریافت مساحت سیخ ها:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.25 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.0226 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

1- درسمت کوتاه وايه:

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.25 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.98} = 1.15cm^2$$

2- درسمت طویل وايه:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.179 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0179 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.5$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.179 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.5} = 1.7cm^2$$

3- درسمت کوتاه اتكاء:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.59 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10.5^2} = 0.053 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.97$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.59 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10.5 \cdot 0.97} = 2.89cm^2$$

## 4- درسمت طویل اتكاء :

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot ho^2} = \frac{0.411 \cdot 10^5}{100 \cdot 100 \cdot 10^2} = 0.0411 \Rightarrow \gamma^\circ = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.97$$

$$Fak = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma^\circ} = \frac{0.411 \cdot 10^5}{2100 \cdot 10 \cdot 0.97} = 2.01 cm^2$$

برای اینکه بخواهیم قطر و تعداد سیخ ها را دریافت کنیم درین صورت از فرمول های ذیل استفاده میکنیم.

$$\text{بطوری مثل درسمت کوتا وایه تعداد 5 قطر سیخ های مورد نظر } 8\text{mm میباشد}$$

$$1 S = \frac{\pi d^2}{4} = n = \frac{S}{Fak}$$

$$S = \frac{\pi d^2}{4} = \frac{3.14 * (0.8cm)^2}{4} = 0.5024 cmn = \frac{2.33}{0.5024} = 4.63 \approx 5$$

جدول تعیین نمودن سیخهای پلاستیکی های پوشش نهایی

| نمبر پلاستیک | در سمت کوتاه وایه                  | در سمت طویل وایه                  | در سمت کوتاه اتكاء  | در سمت طویل اتكاء             |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| II 6-a       | $2.33 cm^2$                        | $1.76 cm^2$                       | $5.21 cm^2$   | $2.36 cm^2$                   |
|              | $5\Phi 8 \Rightarrow 2.512 cm^2$   | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 cm^2$ | $5.21 - 3.014 = 2.196 \rightarrow 4\Phi 8 \Rightarrow 2.0096$ | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست |
| II 6-b       | $1.63 cm^2$                        | $3.12 cm^2$                       | $3.84 cm^2$   | $1.33 cm^2$                   |
|              | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.01442 cm^2$ | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 cm^2$ | $3.84 - 3.014 = 0.826 \rightarrow 2\Phi 8 \Rightarrow 1.01$   | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست |
| II 6-c       | $1.63 cm^2$                        | $1.10 cm^2$                       | $5.29 cm^2$   | $2.40 cm^2$                   |
|              | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 cm^2$  | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.02 cm^2$   | $5.29 - 3.02 = 2.27 \rightarrow 5\Phi 8 \Rightarrow 2.52$     | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست |
| II 7-a       | $0.76 cm^2$                        | $0.76 cm^2$                       | $4.45 cm^2$   | $2.41 cm^2$                   |
|              | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 cm^2$  | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 cm^2$ | $4.45 - 3.014 = 1.43 - 3\Phi 8 \Rightarrow 1.51$              | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست |
| II 7-b       | $0.99 cm^2$                        | $0.86 cm^2$                       | $2.36 cm^2$   | $1.74 cm^2$                   |
|              | $7\Phi 8 \Rightarrow 3.5168 cm^2$  | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 cm^2$ | $2.36 - 3.014 = 0.34 \rightarrow 2\Phi 8 \Rightarrow 1.01$    | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست |
| II 7-c       | $cm^2$                             | $cm^2$                            | $cm^2$  | $cm^2$                        |
|              | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 cm^2$  | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 cm^2$ | $4.96 - 3.02 = 1.94 \rightarrow 4\Phi 8 \Rightarrow 2.01$     | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست |

|        |   |   |   | ضرورت<br>نیست                 |
|--------|---|---|---|-------------------------------|
| II 8-a | $1.17 \text{ cm}^2$                       | $0.58 \text{ cm}^2$                       | $2.58 \text{ cm}^2$                                       | $2.6 \text{ cm}^2$            |
|        | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 \text{ cm}^2$ | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 \text{ cm}^2$ | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست                             | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست |
| II 8-b | $0.75 \text{ cm}^2$                       | $0.6 \text{ cm}^2$                        | $1.3 \text{ cm}^2$  | $1.06 \text{ cm}^2$           |
|        | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 \text{ cm}^2$ | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 \text{ cm}^2$ | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست                             | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست |
| II 9-a | $0.71 \text{ cm}^2$                       | $0.82 \text{ cm}^2$                       | $1.63 \text{ cm}^2$                                       | $0.93 \text{ cm}^2$           |
|        | $7\Phi 8 \Rightarrow 3.5168 \text{ cm}^2$ | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 \text{ cm}^2$ | $6.9 - 3.02 = 3.88 \rightarrow 8\Phi 8 \Rightarrow 4.02$  | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست |
| II 9-b | $1.15 \text{ cm}^2$                       | $1.7 \text{ cm}^2$                        | $2.89 \text{ cm}^2$                                       | $2.01 \text{ cm}^2$           |
|        | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 \text{ cm}^2$ | $6\Phi 8 \Rightarrow 3.0144 \text{ cm}^2$ | $4.96 - 3.02 = 1.94 \rightarrow 4\Phi 8 \Rightarrow 2.01$ | به سیخهای علاوه گی ضرورت نیست |

## محاسبه چوکات:

چوکات های آهنکانکریتی عبارت از عناصر وزن بردار بوده که در تعمیرات صنعتی و مسکونی کرکاسی از آنها استفاده میشود. این چوکات نظر به واشهایها به تعمیر یک واشهای ئی و چندین واشهای ئی و همچنان نظر به تعداد منازل به یک منزله و چندین منزله تقسیم میشود. چوکات متشکل از عناصر وزن بردار افقی و عمودی میباشد "گادرها و پایه ها" که باری ابتدائی از پلیت به گادرها و از گادرهای پایه ها و از پایه ها به تهداب انتقال میدهد.

در کشور عزیzman معمولاً از کانکریت یک ریخت استفاده وسیع به عمل میآید بناء در طرح و دیزاین از چوکات های یک ریخت استفاده میشود.

سنجد چوکات های تعمیرات به طرقه های مختلف میخانیک ساختمان صورت گرفته و طرقو سنجش چوکات ها عبارت است از:

- طریقه قوه ها
- طریقه تغیر شکل
- kani طریقه تقریبی کنی

از اینکه از طرف دیپارتمان ساختمان های صنعتی و مدنی برای بند وظیفه سپرده شده تا از محاسبه تقریبی کنی استفاده نمایم . بناء سنجش چوکات را نظر به این طریقه به پیش میرم . در حل مسایل که به اساس میتود کنی پیش برده میشود باید نکات ذیل مد نظر گرفته شود .

1- در صورت که انجام گادر سخت باشد دوران در آن صورت نمی گیرد و مومنت مساوی به صفر میباشد.

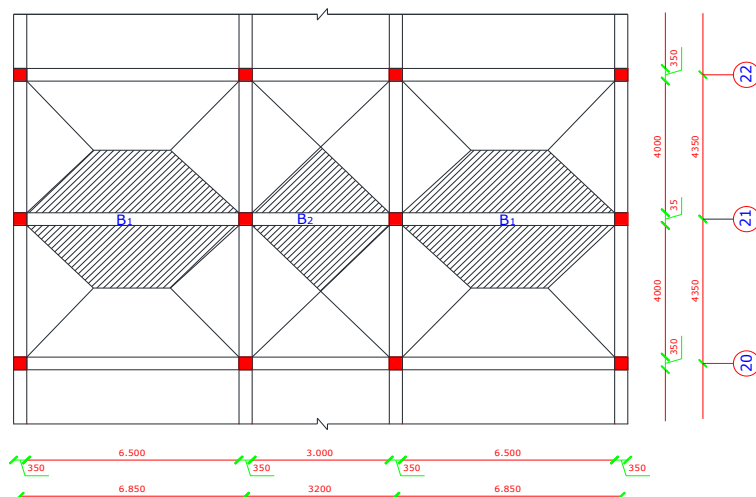
2- در صورت که یک انجام گادر آزاد باشد در آن صورت آنرا سخت قبول کرده و ضریب سنجشی آن قرار ذیل محاسبه میگردد .

3- مومنت های که جهت آن مطابق با عقربه ساعت باشد مثبت در نظر گرفته میشود.

4- برای کنترول نمودن مومنت در یک گره باید مجموعه مومنت ها در همان گره مساوی به صفر باشد

ترسیم ساحه باری چوکات:

شکل



## جمع آوری باربالای چوکات:

**1- جمع آوری بار بالای پوشش نهایی :-**

جمع آوری باربالای گادرنمبر(1) در منزل نهایی :-

1- وزن پلیت پوشش :-

$$L_{\partial} = 6.5 \quad L_k = 4m$$

$$q = (g + p) = 762.4 - 20\% = 610 \frac{kg}{m^2}$$

$$\begin{aligned} P_{\partial} &= \frac{(g + p) \cdot L_k (2L_{\partial} - L_k)}{2} = \\ &= \frac{610 \cdot 4 \cdot (2 \cdot 6.5 - 4)}{2} = 11224 \frac{Kg}{m^2} \Rightarrow \frac{11224}{6.5} = 1726.7 \frac{kg}{m} \end{aligned}$$

2- وزن گادر :-  
ابعادگادر نظر به شرایط ساختمانی :-

$$h = \frac{1}{11} L_{\partial} = \frac{6.5}{11} = 0.60m$$

$$b = \frac{1}{2} h = \frac{0.59}{2} = 0.30m$$

3- وزن خودگادر :-

$$W_b = (h - h_{\text{لل}}) \cdot b \cdot \gamma \cdot n = (0.60 - 0.12) \cdot 0.30 \cdot 2500 \cdot 1.2 = 432 \frac{kg}{m}$$

وزن پلسترن :-

$$W_p = \partial \cdot b \cdot \gamma \cdot n = 0.01 \cdot (2.0.50 + 0.30) \cdot 1800 \cdot 1.2 = 28.08 \frac{kg}{m}$$

حاصل جمع بار در یک متر طول گادر 1 در منزل نهایی :

$$\sum q = p_{\partial} + w_b + w_p = 1726.7 + 432 + 28.08 = 2186.78 \frac{kg}{m}$$

- جمع آوری باربالای گادرنمبر(2) در منزل نهایی :-

1- وزن پلیت پوشش :-

$$L_{\partial} = 4m \quad L_k = 3m$$

$$P_k = \frac{(g + p) \cdot L_k^2}{2} =$$

$$= \frac{610 \cdot 3^2}{2} = 2745 \frac{Kg}{m^2} \Rightarrow \frac{2745}{3} = 915 \frac{kg}{m}$$

- وزن گادر :-

$$W_b = (h - h_{\text{لل}}) \cdot b \cdot \gamma \cdot n = (0.5 - 0.12) \cdot 0.30 \cdot 2500 \cdot 1.2 = 342 \frac{kg}{m}$$

**-2 وزن پلستر:-**

$$W_p = \partial \cdot b \cdot \gamma \cdot n = 0.01 \cdot (2 \cdot 0.50 + 0.30) \cdot 1800 \cdot 1.2 = 28.08 \frac{kg}{m}$$

حاصل جمع بار در یک متر طول گادر 2 در منزل نهایی :

$$\sum q = p_k + w_b + w_p = 915 + 342 + 28.08 = 1285.08 \frac{kg}{m}$$

جمع آوری بار بالای گادر نمبر (3) در پوشش نهایی مساوی به بار بالای گادر نمبر (1) است.

**-2- جمع آوری بار بالای پوشش منزل بینی چوکات :-**

- جمع آوری بار بالای گادر نمبر (1) منزل بینی :-

-1 وزن پلیت پوشش :-

$$L_\partial = 6.5, L_k = 4m$$

$$q = (g + p) = 762.4 \frac{kg}{m^2}$$

$$P_\partial = \frac{(g + p) \cdot L_k (2L_\partial - L_k)}{2} = \\ = \frac{762.4 \cdot 4(2 \cdot 6.5 - 4)}{2} = 3430.8 \frac{Kg}{m^2} \Rightarrow \frac{3430.8}{6.5} = 527.81 \frac{kg}{m}$$

وزن گادر : -3

$$W_b = (h - h_{\text{III}}) \cdot b \cdot \gamma \cdot n = (0.5 - 0.12) \cdot 0.30 \cdot 2500 \cdot 1.2 = 342 \frac{kg}{m}$$

-3- وزن پلستر : -4

$$W_p = \partial \cdot b \cdot \gamma \cdot n = 0.01 \cdot (2 \cdot 0.50 + 0.30) \cdot 1800 \cdot 1.2 = 28.08 \frac{kg}{m}$$

حاصل جمع بار در یک متر طول گادر 1 در منزل بینی :

$$\sum q = p_\partial + w_b + w_p = 5278.1 + 342 + 28.08 = 5648.18 \frac{kg}{m}$$

-5- جمع آوری بار بالای گادر نمبر (2) منزل بینی :

-1 وزن پلیت پوشش :-

$$L_\partial = 4, L_k = 3m$$

$$P_k = \frac{(g + p) \cdot L_k^2}{2} =$$

$$= \frac{762.4 \cdot 3^2}{2} = 2745 \frac{Kg}{m^2} \Rightarrow \frac{3430.8}{3} = 1143.6 \frac{kg}{m}$$

2- وزن گادر:

$$W_b = (h - h_{\text{nl}}) \cdot b \cdot \gamma \cdot n = (0.5 - 0.12) \cdot 0.30 \cdot 2500 \cdot 1.2 = 342 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

3- وزن پلسترن:

$$W_p = \partial \cdot b \cdot \gamma \cdot n = 0.01 \cdot (2 \cdot 0.50 + 0.30) \cdot 1800 \cdot 1.2 = 28.08 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

حاصل جمع بار در یک متر طول گادر 2 در منزل بینی :

$$\sum q = p_k + w_b + w_p = 1143.6 + 342 + 28.08 = 1513.68 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

- جمع آوری بار بالای گادر نمبر (3) منزل بینی :

-1- وزن پلیت پوشش :-

$$L_{\partial} = 6.5, L_k = 4m$$

$$q = (g + p) = 762.4 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

$$P_{\partial} = \frac{(g + p) \cdot L_k (2L_{\partial} - L_k)}{2} = \\ = \frac{(762.4 + 200) \cdot 4(2 \cdot 6.5 - 4)}{2} = 17323.2 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^2} \Rightarrow \frac{17323.2}{6.5} = 2665.10 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

2- وزن گادر:

$$W_b = (h - h_{\text{nl}}) \cdot b \cdot \gamma \cdot n = (0.5 - 0.12) \cdot 0.30 \cdot 2500 \cdot 1.2 = 342 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

3- وزن پلسترن:-

$$W_p = \partial \cdot b \cdot \gamma \cdot n = 0.01 \cdot (2 \cdot 0.50 + 0.30) \cdot 1800 \cdot 1.2 = 28.08 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

4- وزن دیوار خشتی:-

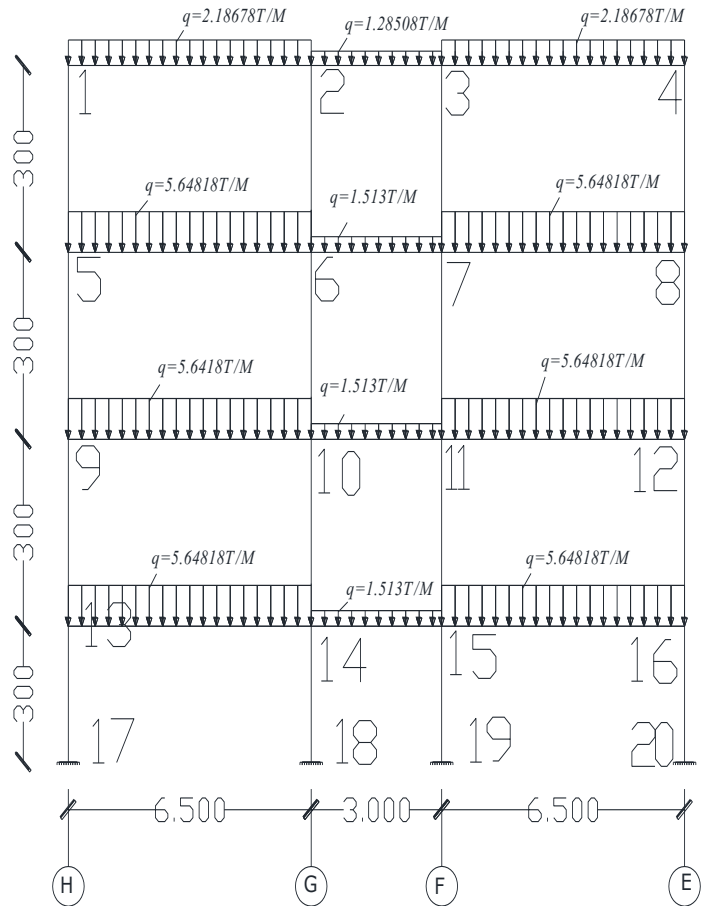
$$Ww = (h - h_B) \cdot \partial \cdot \gamma \cdot n = (3m - 0.6m) 0.01 * 1800 * 1.2 = 2160 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

5- وزن پلستردیوار خشتی :-

$$Wpw = (h - h_B) 2 \cdot \partial \cdot \gamma \cdot n = 216 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

حاصل جمع بار در یک متر طول گادر 3 در منزل بینی :

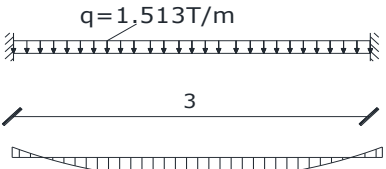
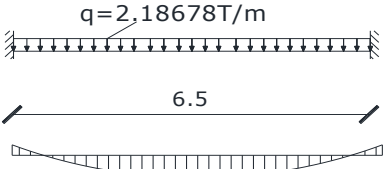
$$\sum q = p_{\partial} + w_b + w_p + w_w + w_{pw} = 2665.10 + 342 + 28.08 + 2160 + 216 = 5411.18 \frac{kg}{m^2}$$



دریافت مومنت های اتکائی در گادر از اثر بارهای حاصله منزل نهایی :

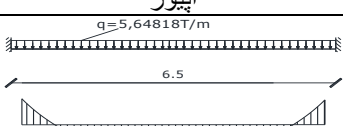
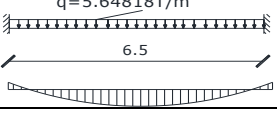
جدول(3) مومنت اتکائی گادرهای منزل نهایی

| گادر | فورمول                      | مومنت اتکائی         | اپیور |
|------|-----------------------------|----------------------|-------|
| 1-2  | $M_{A-B} = \frac{ql^2}{12}$ | $\pm 7.69 T \cdot m$ |       |

|     |                             |                        |  |
|-----|-----------------------------|------------------------|--|
| 2-3 | $M_{A-B} = \frac{ql^2}{12}$ | $\pm 0.9638 T \cdot m$ |  |
| 3-4 | $M_{A-B} = \frac{ql^2}{12}$ | $\pm 19.68 T \cdot m$  |  |

- دریافت مومنت های اتکانی در گادر از اثر بارهای حاصله منازل بینی :

جدول (4) مومنت اتکانی گارد های منازل بینی

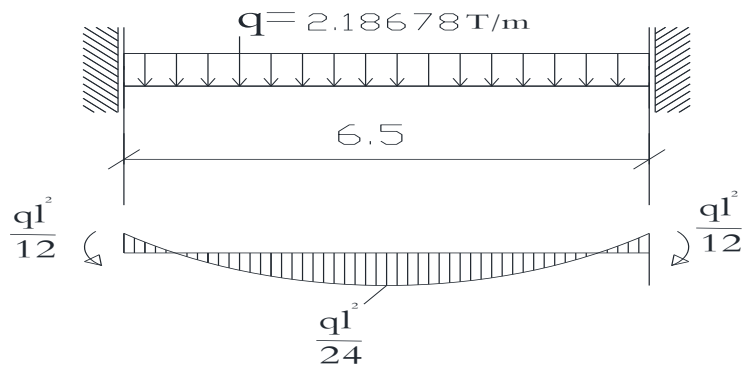
| گادر    | فورمول                      | مومنت اتکانی            | اپیور  |
|---------|-----------------------------|-------------------------|--|
| 5-6=7-8 | $M_{A-B} = \frac{ql^2}{12}$ | $\pm 19.86 T \cdot m$   |    |
| 6-7     | $M_{A-B} = \frac{ql^2}{12}$ | $\pm 1.13475 T \cdot m$ |  |

### حل چوکات :

1- دریافت مومنت های اتکانی پوشش نهایی البته بالای گادر 1

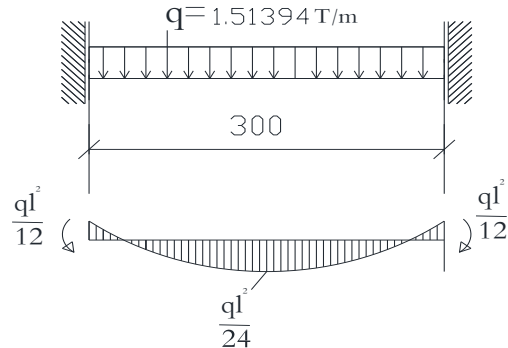
$$M_{1-2} = \frac{ql^2}{12} = \frac{2.1867 \cdot 6.5^2}{12} = 7.69 T \cdot m$$

<sub>2-1</sub>  
<sub>3-4</sub>  
<sub>4-3</sub>



2- دریافت مومنت های اتکایی پوشش نهایی البه بالای گادر

$$M_{\frac{2-3}{3-2}} = \frac{ql^2}{12} = \frac{1.28508 \cdot 3^2}{12} = 0.96381 T \cdot m$$

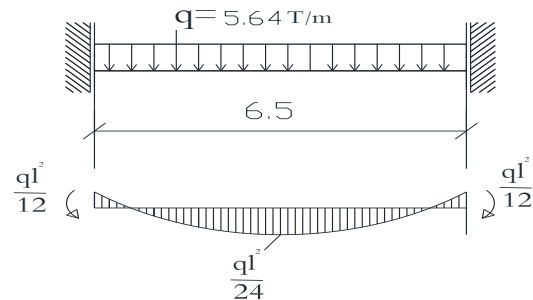


گادر نمبر 3 مانند گادر نمبر 1 بوده بنا یکی را سنجش می کنیم البه در پوشش نهایی

- دریافت مومنت های اتکایی پوشش بینی البه بالای گادر 1:

$$M_{\frac{5-6}{6-5}} = \frac{ql^2}{12} = \frac{5.64 \cdot 6.5^2}{12} = 19.85 T \cdot m$$

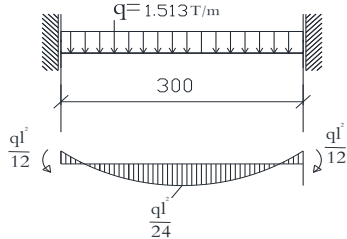
.....  
17-18



2- دریافت مومنت های اتکایی پوشش بینی البه بالای گادر 2:

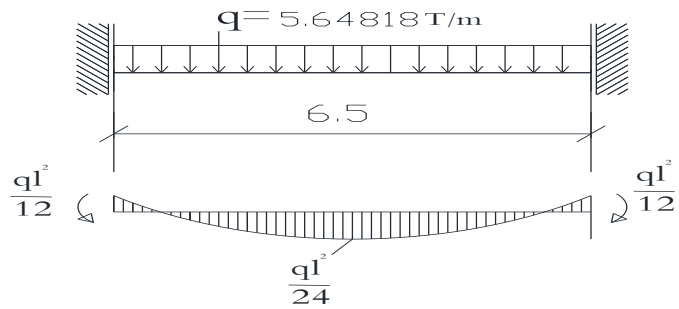
$$M_{\frac{6-7}{7-6}} = \frac{ql^2}{12} = \frac{1.513 \cdot 3^2}{12} = 1.13475 T \cdot m$$

.....  
19-18



3- دریافت مومنت های اتکالی پوشش بینی البهه بالای گادر نمبر 3:

$$M_{\substack{7-8 \\ 8-7 \\ \dots \\ 19-20}} = \frac{ql^2}{12} = \frac{5.64818 \cdot 6.5^2}{12} = 19.88T \cdot m$$



## دریافت مومنت های انرژیاً مقطع اجزای چوکات:

$$I_{ColumnE} = \frac{b \cdot h^3}{12} = \frac{0.35 \cdot 0.35^3}{12} = 0.00125 cm^4$$

$$I_{Beam} = \frac{b \cdot h^3}{12} = \frac{0.3 \cdot 0.6^3}{12} = 0.0054 cm^4$$

دریافت سختی واحدی اجزای میله ها :

$$I_{ColumnFirst} = \frac{b \cdot h^3}{12} = \frac{0.4 \cdot 0.4^3}{12} = 0.002133 cm^4$$

$$K_{ColumnEnd} = \frac{I \cdot m}{l} = \frac{0.00125 \cdot 1}{3} = 0.000416$$

$$K_{\text{Beam}} = \frac{I \cdot m_2}{l} = \frac{0.0054 \cdot 1}{3} = 0.0018$$

$$K_{\text{Beam}} = \frac{I \cdot m_1}{l} = \frac{0.0054 \cdot 1}{6.5} = 0.0008308$$

$$K_{\text{ColumnFirst}} = \frac{I \cdot m}{l} = \frac{0.002133 \cdot 1}{3} = 0.000711$$

مومنت انرشیا را در جدول ذیل خلاصه مینمایم

| عنصر            | ابعاد مقطع عرضی عنصر                 | فورمول                                       | مومنت انرشیا  |
|-----------------|--------------------------------------|--|---------------|
| گادرها          | $(h \times b) = (0.6 \times 0.3)m$   | $I_{\text{Beam}} = \frac{b \cdot h^3}{12}$   | $0.0072m^4$   |
| پایه منزل اول   | $(h \times b) = (0.4 \times 0.4)m$   | $I_{\text{Column}} = \frac{b \cdot h^3}{12}$ | $0.002133m^4$ |
| پایه منزل دوم   | $(h \times b) = (0.4 \times 0.4)m$   | $I_{\text{Column}} = \frac{b \cdot h^3}{12}$ | $0.002133m^4$ |
| پایه منزل سوم   | $(h \times b) = (0.35 \times 0.35)m$ | $I_{\text{Column}} = \frac{b \cdot h^3}{12}$ | $0.00125m^4$  |
| پایه منزل چهارم | $(h \times b) = (0.35 \times 0.35)m$ | $I_{\text{Column}} = \frac{b \cdot h^3}{12}$ | $0.00125m^4$  |

جدول سختی واحدی اجزای میله ها

|                    | $K_i = \frac{I_i}{l_i}$ | $K_i = \frac{I_i}{h_i}$ |                         |                       |                       |                       |  |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| سختی<br>گادر<br>B1 | سختی گادر-<br>B2        | سختی گادر<br>B3         | سختی پایه<br>منزل چهارم | سختی پایه<br>منزل سوم | سختی پایه<br>منزل دوم | سختی پایه<br>منزل اول |  |
| $K_1$              | $K_2$                   | $K_3$                   | $K_7$                   | $k_6$                 | $K_5$                 | $K_4$                 |  |
| 0.0008308          | 0.0008308               | 0.0018                  | 0.000416                | 0.000416              | 0.000711              | 0.000711              |  |

|                                     |                 |                                  |                 |                                     |                                    |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|
|                                     | 0.000831        |                                  | 0.0018          |                                     | 0.000831                           |
| <b><math>k_1 = 0.0008308</math></b> |                 | <b><math>k_2 = 0.0018</math></b> |                 | <b><math>k_1 = 0.0008308</math></b> |                                    |
| <b>1</b>                            |                 | <b>2</b>                         |                 | <b>3</b>                            |                                    |
| <b><math>k_7 =</math></b>           | <b>0.000416</b> | <b><math>k_7 =</math></b>        | <b>0.000416</b> | <b><math>k_7 =</math></b>           | <b>0.000416</b>                    |
|                                     |                 |                                  |                 |                                     | <b><math>k_7 = 0.000416</math></b> |
| <b><math>k_1 = 0.0008308</math></b> |                 | <b><math>k_2 = 0.0018</math></b> |                 | <b><math>k_1 = 0.0008308</math></b> |                                    |
| <b>5</b>                            |                 | <b>6</b>                         |                 | <b>7</b>                            |                                    |
| <b><math>k_6 =</math></b>           | <b>0.000416</b> | <b><math>k_6 =</math></b>        | <b>0.000416</b> | <b><math>k_6 =</math></b>           | <b>0.000416</b>                    |
|                                     |                 |                                  |                 |                                     | <b><math>k_6 = 0.000416</math></b> |
| <b><math>k_1 = 0.0008308</math></b> |                 | <b><math>k_2 = 0.0018</math></b> |                 | <b><math>k_1 = 0.0008308</math></b> |                                    |
| <b>9</b>                            |                 | <b>10</b>                        |                 | <b>11</b>                           |                                    |
| <b><math>k_5 =</math></b>           | <b>0.000711</b> | <b><math>k_5 =</math></b>        | <b>0.000711</b> | <b><math>k_5 =</math></b>           | <b>0.000711</b>                    |
|                                     |                 |                                  |                 |                                     | <b><math>k_5 = 0.000711</math></b> |
| <b><math>k_1 = 0.0008308</math></b> |                 | <b><math>k_2 = 0.0018</math></b> |                 | <b><math>k_1 = 0.0008308</math></b> |                                    |

نظر به فورمول ذیل میتوانیم سختی واحدی میله ها را دیافت کنیم.

- برای گادرهای  $6.5\text{m}$  یعنی گادرهای نمبر ۱.
  - برای گادرهای  $3\text{m}$  یعنی گادرهای نمبر ۲.
  - برای پایه ها.

دریافت ضرایب تقسیماتی یا ضرایبی دورانی:

$$M = -0.5 \frac{i_k}{\sum i_k \cdot \gamma_{ik}} \quad \text{ویا} \quad r = -\frac{1}{2} \times \frac{K}{\Sigma K}$$

برای گره اول 1:

$$R_{1-2} = -0.5 \cdot \frac{0.0008308}{0.0008308 + 0.000416} = -0.335$$

$$R_{1-5} = -0.5 \cdot \frac{0.000416}{0.0008308 + 0.00416} = -0.167$$

کنترول گره 1: نوت: بر کنترول گره ها باید قیمت دریافت شده در تحول 0.5-0.499 در نهایت 0.488 گردید.  
گره دوم 2:

$$R_{2-1} = -0.5 \cdot \frac{0.0008308}{0.0008308 + 0.0018 + 0.000416} = -0.1363$$

$$R_{.2-3} = -0.5 \cdot \frac{0.0018}{0.0030468} = -0.295$$

$$R_{.2-6} = -0.5 \cdot \frac{0.000416}{0.0030468} = -0.0682$$

$$-0.1363 - 0.0682 - 0.295 = -0.499$$

کنترول گره 2:

### جدول ضرایب دورانی

|        |              |      |        |              |      |        |              | $\sum \text{Node}$ |        |           |        |           |
|--------|--------------|------|--------|--------------|------|--------|--------------|--------------------|--------|-----------|--------|-----------|
|        |              |      |        |              |      |        |              | Node               | Result | Node      | Result |           |
| r1-2   | -0.333172923 | -0.5 | r14-13 | -0.102497039 | -0.5 | r14-10 | -0.087717134 | -0.5               | 1      | 0.0024936 | 15     | 0.0081056 |
| r1-5   | -0.166827077 |      | r14-15 | -0.222068693 |      | r14-18 | -0.087717134 |                    | 2      | 0.0060936 | 16     | 0.0045056 |
| r2-1   | -0.136339766 | -0.5 | r15-14 | -0.222068693 | -0.5 | r15-11 | -0.087717134 | -0.5               | 3      | 0.0060936 | 17     | 0.01479   |
| r2-6   | -0.068268347 |      | r15-16 | -0.102497039 |      | r15-19 | -0.087717134 |                    | 4      | 0.0024936 | 18     | 0.01479   |
| r2-3   | -0.295391887 | -0.5 | r16-15 | -0.184392756 | -0.5 | r16-12 | -0.157803622 | -0.5               | 5      | 0.0033256 | 19     | 0.01479   |
| r3-2   | -0.295391887 |      | r16-20 | -0.157803622 |      | r17-13 | -0.5         |                    | 6      | 0.0069256 | 20     | 0.01479   |
| r3-7   | -0.068268347 | -0.5 | r18-14 | -0.5         | -0.5 | r19-15 | -0.5         | -0.5               | 7      | 0.0069256 |        |           |
| r3-4   | -0.136339766 |      | r20-16 | -0.5         |      | r20-16 | -0.5         |                    | 8      | 0.0033256 |        |           |
| S      | -0.333172923 | -0.5 | r21-11 | -0.5         | -0.5 | r21-18 | -0.5         | -0.5               | 9      | 0.0039156 |        |           |
| r4-8   | -0.166827077 |      | r21-20 | -0.5         |      | r22-11 | -0.5         |                    | 10     | 0.0075156 |        |           |
| r5-1   | -0.125090209 | -0.5 | r22-18 | -0.5         | -0.5 | r22-20 | -0.5         | -0.5               | 11     | 0.0075156 |        |           |
| r5-6   | -0.249819581 |      | r23-11 | -0.5         |      | r23-18 | -0.5         |                    | 12     | 0.0039156 |        |           |
| r5-9   | -0.125090209 | -0.5 | r23-20 | -0.5         |      | r24-11 | -0.5         | -0.5               | 13     | 0.0045056 |        |           |
| r6-5   | -0.119960725 |      | r24-18 | -0.5         |      | r24-20 | -0.5         |                    | 14     | 0.0081056 |        |           |
| r6-2   | -0.060066998 | -0.5 | r25-11 | -0.5         | -0.5 | r25-18 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r6-7   | -0.259905279 |      | r25-20 | -0.5         |      | r26-11 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r6-10  | -0.060066998 | -0.5 | r26-18 | -0.5         |      | r26-20 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r7-6   | -0.259905279 |      | r27-11 | -0.5         | -0.5 | r27-18 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r7-3   | -0.060066998 | -0.5 | r27-20 | -0.5         |      | r28-11 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r7-8   | -0.119960725 |      | r28-18 | -0.5         | -0.5 | r28-20 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r7-11  | -0.060066998 | -0.5 | r29-11 | -0.5         |      | r29-18 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r8-7   | -0.249819581 |      | r29-20 | -0.5         | -0.5 | r30-11 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r8-4   | -0.125090209 | -0.5 | r30-18 | -0.5         |      | r30-20 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r8-12  | -0.125090209 |      | r31-11 | -0.5         | -0.5 | r31-18 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r9-5   | -0.1062417   | -0.5 | r31-20 | -0.5         |      | r32-11 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r9-10  | -0.212176933 |      | r32-18 | -0.5         | -0.5 | r32-20 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r9-13  | -0.181581367 | -0.5 | r33-11 | -0.5         |      | r33-18 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r10-9  | -0.110543403 |      | r33-20 | -0.5         | -0.5 | r34-11 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r10-6  | -0.055351535 | -0.5 | r34-18 | -0.5         |      | r34-20 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r10-11 | -0.239501836 |      | r35-11 | -0.5         | -0.5 | r35-18 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r10-14 | -0.094603225 | -0.5 | r35-20 | -0.5         |      | r36-11 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r11-10 | -0.239501836 |      | r36-18 | -0.5         | -0.5 | r36-20 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r11-7  | -0.055351535 | -0.5 | r37-11 | -0.5         |      | r37-18 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r11-12 | -0.110543403 |      | r37-20 | -0.5         | -0.5 | r38-11 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r11-15 | -0.094603225 | -0.5 | r38-18 | -0.5         |      | r38-20 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r12-11 | -0.212176933 |      | r39-11 | -0.5         | -0.5 | r39-18 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r12-8  | -0.1062417   | -0.5 | r39-20 | -0.5         |      | r40-11 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r12-16 | -0.181581367 |      | r40-18 | -0.5         | -0.5 | r40-20 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r13-9  | -0.157803622 | -0.5 | r41-11 | -0.5         |      | r41-18 | -0.5         | -0.5               |        |           |        |           |
| r13-14 | -0.184392756 |      | r41-20 | -0.5         | -0.5 | r42-11 | -0.5         |                    |        |           |        |           |
| r13-17 | -0.157803622 |      | r42-18 | -0.5         |      | r42-20 | -0.5         |                    |        |           |        |           |

امتحان تعادل گره ها

(ویامحاسبه مومنت های نهای چوکات به طریقه کنی:)

محاسبه مومنت های نهایی چوکات را تو سط فورمول ذیل دریافت میگردد.

$$M = \frac{ql^2}{8} - \left( \frac{M_p + M_g}{2} \right)$$

-: گره 1

$$M_{1-2} = -4.69$$

$$M_{1-5} = +4.69$$

$$4.69 - 4.69 = 0$$

: کنترول :- 1

(یا اینکه مومنت های نهایی را میتوانیم در جدول ذیل خلاصه نمایم:)

| ۱. گره              | ۲. گره                | ۳. گره                | ۴. گره                |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $M_{1-2} = -4.69$   | $M_{2-1} = -12.27T.m$ | $M_{3-2} = 3$         | $M_{4-3} = 4.177$     |
| $M_{1-5} = +4.69$   | $M_{2-3} = -13.73T.m$ | $M_{3-4} = -7$        | $M_{4-8} = -4.167$    |
| -                   | $M_{2-6} = -3.01$     | $M_{3-7} = 3.68$      | -                     |
| -                   | -                     | -                     | -                     |
| $\sum_1 = 0$        | $\sum_2 = 0$          | $\sum_3 \approx 0$    | $\sum_4 = 0$          |
| ۵. گره              | ۶. گره                | ۷. گره                | ۸. گره                |
| $M_{5-1} = 6.18$    | $M_{6-5} = +17.977$   | $M_{7-6} = 8.81$      | $M_{8-7} = 13.15$     |
| $M_{5-6} = -13.115$ | $M_{6-7} = -8.729$    | $M_{7-8} = -17.94$    | $M_{8-12} = -6.94$    |
| $M_{5-9} = 6.98$    | $M_{6-10} = -5.115$   | $M_{7-11} = 5.2$      | $M_{8-4} = -6.21$     |
| -                   | $M_{6-2} = -4.157$    | $M_{7-3} = 4.2$       | -                     |
| $\sum_5 = 0$        | $\sum_6 = 0$          | $\sum_7 = 0$          | $\sum_8 = 0$          |
| ۹. گره              | ۱۰. گره               | ۱۱. گره               | ۱۲. گره               |
| $M_{9-10} = -15.66$ | $M_{10-9} = 17.19$    | $M_{11-10} = 6.23$    | $M_{12-11} = 16$      |
| $M_{9-13} = 9.39$   | $M_{10-11} = -8.97$   | $M_{11-12} = -17.99$  | $M_{12-16} = -9.24$   |
| $M_{9-5} = 6.27$    | $M_{10-14} = -3.30$   | $M_{11-15} = 6.393$   | $M_{12-8} = -7$       |
| -                   | $M_{10-6} = -4.9$     | $M_{11-17} = 4.7$     | -                     |
| $\sum_9 = 0$        | $\sum_{10} \approx 0$ | $\sum_{11} \approx 0$ | $\sum_{12} \approx 0$ |
| ۱۳. گره             | ۱۴. گره               | ۱۵. گره               | ۱۶. گره               |
| $M_{13-9} = 9.26$   | $M_{14-10} = -7$      | $M_{15-11} = 6.78$    | $M_{16-12} = -9.206$  |

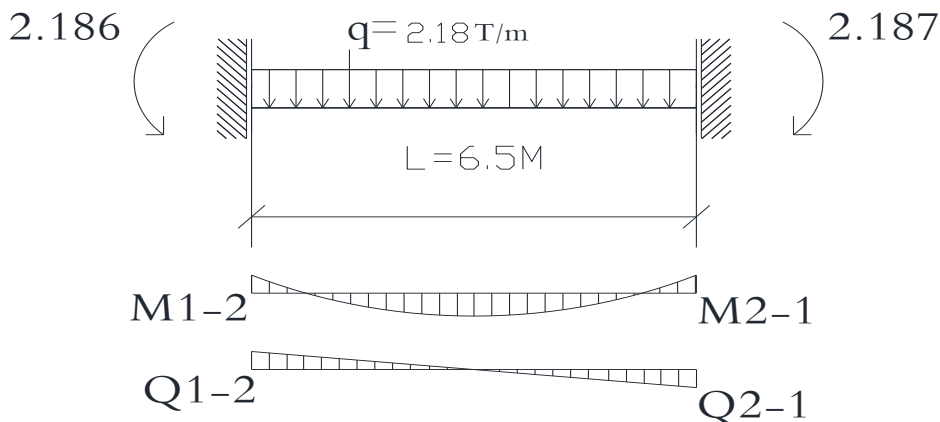
|                                    |                                   |                                   |                                  |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| $M_{13-17} = 6.08$                 | $M_{14-18} = -4.5$                | $M_{15-19} = 4.52$                | $M_{16-20} = -6.141$             |
| $M_{13-14} = -15.353$              | $M_{14-13} = 18.1$                | $M_{15-16} = -18$                 | $M_{16-15} = 15.34$              |
| -                                  | $M_{14-15} = -6.8$                | $M_{15-14} = 6.95$                |                                  |
| $\sum_{13} \approx 0$<br>کردن 17   | $\sum_{14} \approx 0$<br>کردن 18  | $\sum_{15} \approx 0$<br>کردن 19  | $\sum_{16} = 0$<br>کردن 20       |
| $M_{17-13} = -3.03469 \text{ T.m}$ | $M_{18-14} = -2.0888 \text{ T.m}$ | $M_{19-15} = -1.5270 \text{ T.m}$ | $M_{20-16} = -3.539 \text{ T.m}$ |

دریافت مومنت های واشه ائی و عکس العمل های اتکائی :-

1- درگادر های پوشش نهایی :-

$$M = q \frac{l^2}{8} - \left( \frac{M_{\text{Right}} - M_{\text{Left}}}{2} \right)$$

الف :- درگادر (1-2)



$$R_{1-2} = \frac{ql}{2} + \frac{M_{1-2} - M_{2-1}}{L} = \frac{2.18 \cdot 6.5}{2} + \frac{7.69 - 7.69}{6.5} = 7.085 \text{ T} \quad R_{1-2} \Rightarrow Q_{1-2}$$

$$R_{2-1} = \frac{ql}{2} + \frac{M_{2-1} - M_{1-2}}{L} = \frac{2.1867}{2} + \frac{7.69 - 7.69}{6.5} = 7.085 \text{ T} \quad R_{2-1} \Rightarrow Q_{2-1}$$

دریافت مومنت های اعظمی :-

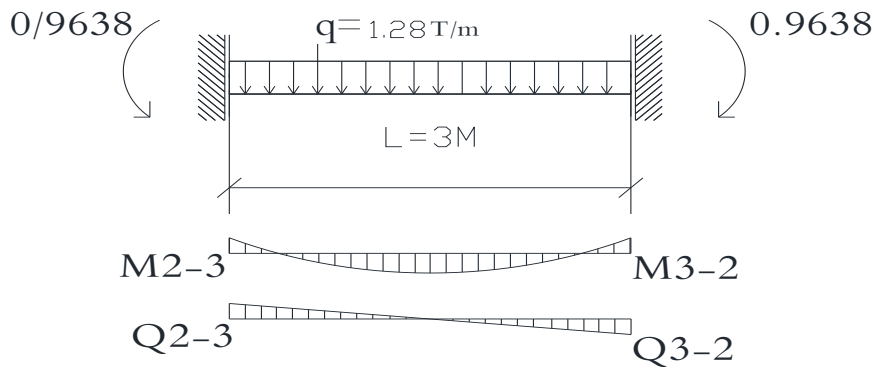
$$M_{\text{max}} = \frac{(R_{1-2})^2 L}{2q} - M_{1-2} = \frac{(7.67)^2}{2 \cdot 2.1867} - 7.67 = 5.78 \text{ T} \cdot \text{m}$$

$$M_{\text{max}} = \frac{(R_{2-1})^2 L}{2q} - M_{2-1} = \frac{(7.67)^2}{2 \cdot 2.1867} - 7.67 = 5.78 \text{ T} \cdot \text{m}$$

کنترول گادر :-

$$R_{1-2} + R_{2-1} = q \cdot l \Rightarrow 7.69 + 7.69 \approx 14.213$$

ب :- درگادر(2-3)



$$R_{2-3} = R_{3-2} = \frac{ql}{2} = \frac{1.513 * 3}{2} = 2.2695T$$

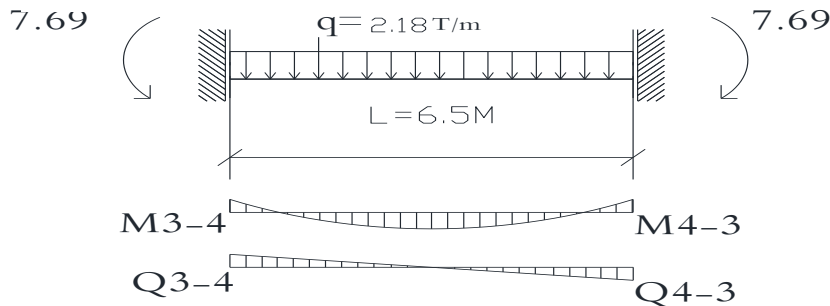
$$R_{2-3} = R_{3-2} \Rightarrow Q_{2-3} = Q_{3-2}$$

دریافت مومنت های اعظمی:-  
کنترول گادر:

$$M_{\max} = \frac{(R_{2-3})^2}{2q} - M_{2-3} = \frac{(2.2695)^2}{2 \cdot 1.513} - 2.2695 = 0.14T \cdot m$$

$$R_{2-3} + R_{3-2} = q \cdot l \Rightarrow 2.2695 + 2.2695 = 4.53$$

ج :- درگادر(3-4)



$$R_{3-4} = \frac{ql}{2} + \frac{M_{3-4} - M_{4-3}}{L} = \frac{2.1867 * 6.5}{2} + \frac{7.67 - 7.67}{6.5} = 7.106T$$

$$R_{3-4} \Rightarrow Q_{3-4}$$

$$R_{4-3} = \frac{ql}{2} + \frac{M_{4-3} - M_{3-4}}{L} = \frac{2.1867 * 6.5}{2} + \frac{7.67 - 7.67}{6.5} = 7.106T$$

$$R_{4-3} \Rightarrow Q_{4-3}$$

دریافت مومنت های اعظمی:-

$$M_{\max} = \frac{(R_{3-4})^2}{2q} - M_{3-4} = \frac{(7.67)^2}{2 \cdot 2.1867} - 7.67 = 6.81T \cdot m$$

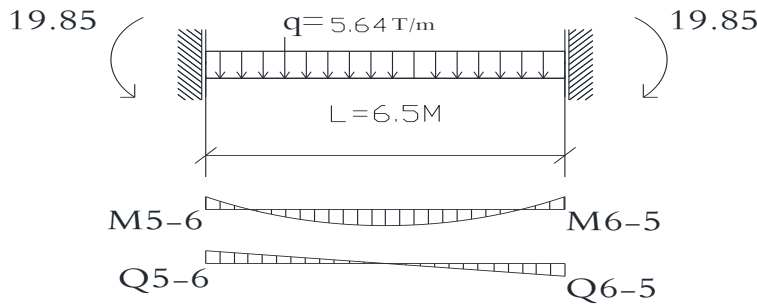
طرح دیزاین نعمیر چهار منزیله

$$M_{\max} = \frac{(R_{4-3})^2}{2q} - M_{4-3} = \frac{(7.67)^2}{2 \cdot 2.1867} - 7.67 = 6.81T \cdot m$$

کنترول گادر:

$$R_{3-4} + R_{4-3} = q \cdot l \Rightarrow 5.466 + 5.466 \approx 13.543$$

الف :- درگادر (5-6)



$$R_{5-6} = \frac{ql}{2} + \frac{M_{5-6} - M_{6-5}}{L} = \frac{5.64 \cdot 6.5}{2} + \frac{19.85 - 19.85}{6.5} = 18.33T \quad R_{5-6} \Rightarrow Q_{5-6}$$

$$R_{6-5} = \frac{ql}{2} + \frac{M_{6-5} - M_{5-6}}{L} = \frac{5.64 \cdot 6.5}{2} + \frac{19.85 - 19.85}{6.5} = 18.33T \quad R_{6-5} \Rightarrow Q_{6-5}$$

دریافت مومنت های اعظمی:

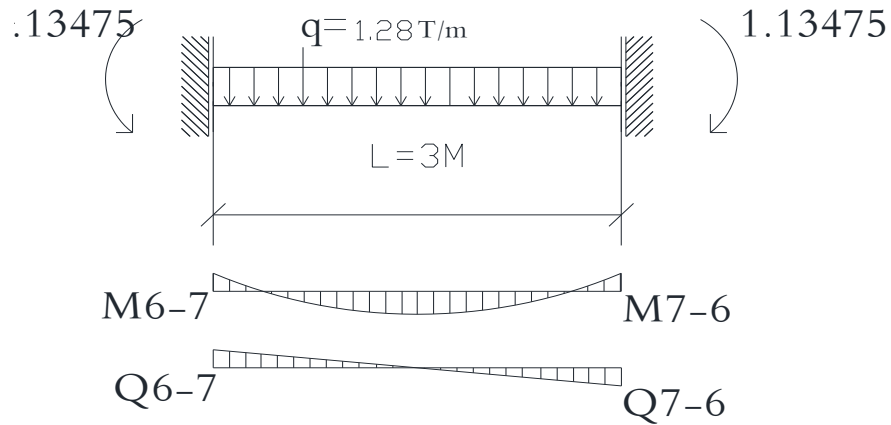
$$M_{\max} = \frac{(R_{5-6})^2}{2q} - M_{5-6} = 11.45T \cdot m$$

$$M_{\max} = \frac{(R_{6-5})^2}{2q} - M_{6-5} = 11.45T \cdot m$$

کنترول گادر:

$$R_{5-6} + R_{6-5} = q \cdot l \Rightarrow 18.33 + 18.33 = 36.66$$

ب :- درگادر (6-7)



$$R_{6-7} = R_{7-6} = \frac{ql}{2} = \frac{1.513 \cdot 3}{2} = 2.2695T$$

$$R_{6-7} = R_{7-6} \Rightarrow Q_{6-7} = Q_{7-6}$$

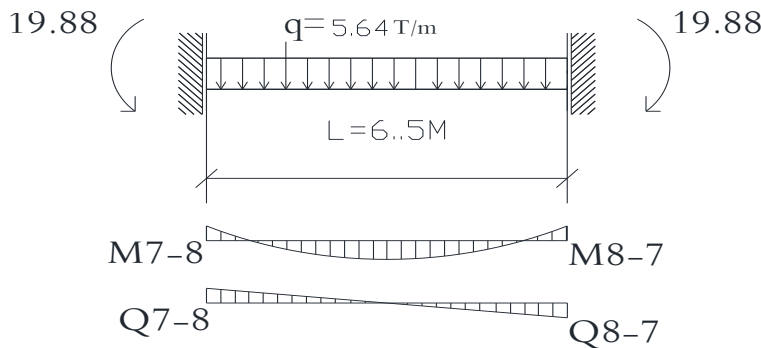
دریافت مومنت های اعظمی:-

$$M_{\max} = \frac{(R_{6-7})^2}{2q} - M_{6-7} = \frac{(2.2695)^2}{2 \cdot 1.5} - 1.13 = 0.5868T \cdot m$$

کنترول گادر:

$$R_{6-7} + R_{7-6} = q \cdot l \Rightarrow 2.2695 + 2.2695 = 4.53$$

ج :- درگادر(7-8)



$$R_{7-8} = \frac{ql}{2} + \frac{M_{7-8} - M_{8-7}}{L} = \frac{5.64 \cdot 6.5}{2} + \frac{19.88 - 19.88}{6.5} = 18.33T$$

$R_{7-8} \Rightarrow Q_{7-8}$

$$R_{8-7} = \frac{ql}{2} + \frac{M_{8-7} - M_{7-8}}{L} = \frac{5.64 \cdot 6.5}{2} + \frac{519.88 - 19.88}{6.5} = 18.33T$$

$R_{8-7} \Rightarrow Q_{8-7}$

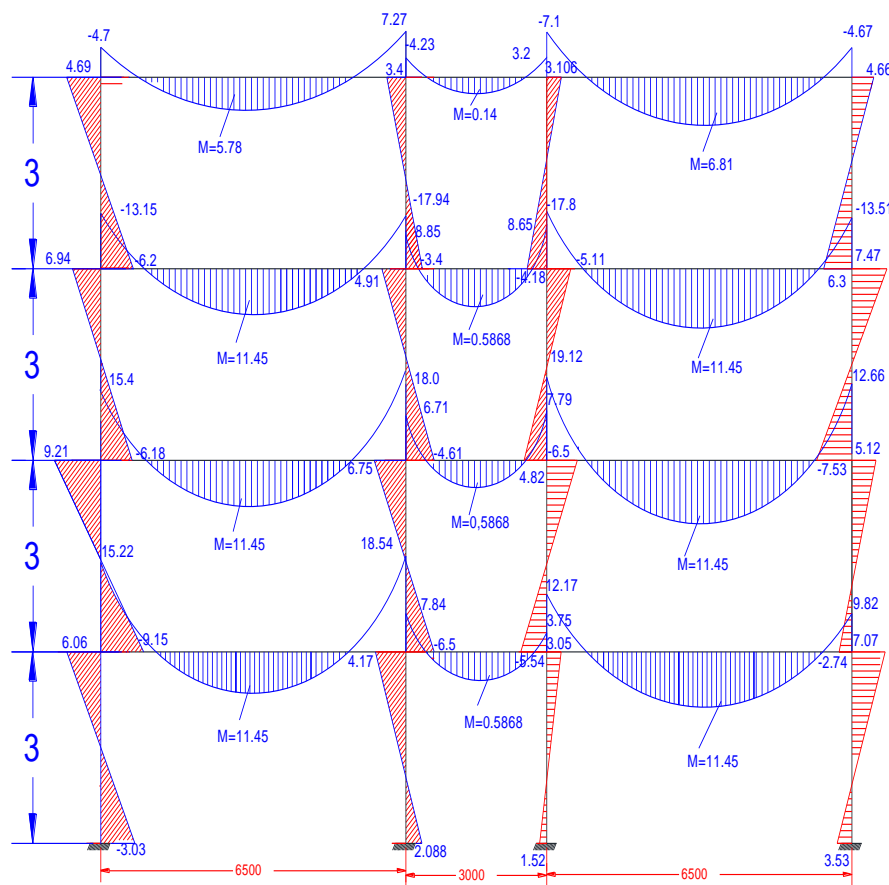
دریافت مومنت های اعظمی:-

$$M_{\max} = \frac{(R_{7-8})^2}{2q} - M_{7-8} = \frac{(18.33)^2}{2 \cdot 5.64} - 18.33 = 11.45T \cdot m$$

کنترول گادر:

$$M_{\max} = \frac{(R_{8-7})^2}{2q} - M_{8-7} = \frac{(18.33)^2}{2 \cdot 5.64} - 18.33 = 11.45T \cdot m$$

$$R_{7-8} + R_{8-7} = q \cdot l \Rightarrow 18.33 + 18.33 = 36.66$$



دریافت قوه های عرضی در گادر ها: غرض دریافت قوه های عرضی در گادر ها از فورمول ذیل استفاده میگردد:

$$Q_n = \left( \frac{M_R - M_L}{L} \right) \pm \frac{ql}{2}$$

| گادر های منزل سوم<br>$Q=(T)$ |        |           |        | گادر های منزل دوم<br>$Q=(T)$ |       |           |        | گادر های منزل اول<br>$Q=(T)$ |       |             |       |
|------------------------------|--------|-----------|--------|------------------------------|-------|-----------|--------|------------------------------|-------|-------------|-------|
| $Q_{1-2}$                    | 7.08   | $Q_{3-2}$ | 2.695  | $Q_{5-6}$                    | 18.33 | $Q_{7-6}$ | 2.269  | $Q_{9-10}$                   | 18.33 | $Q_{11-10}$ | 2.26  |
| $Q_{2-1}$                    | 7.085  | $Q_{3-4}$ | 7.106  | $Q_{6-5}$                    | 18.33 | $Q_{7-8}$ | 18.33  | $Q_{10-9}$                   | 18.33 | $Q_{11-12}$ | 18.33 |
| $Q_{2-3}$                    | 2.2695 | $Q_{4-3}$ | 7.106- | $Q_{6-7}$                    | 2.26  | $Q_{8-7}$ | 18.333 | $Q_{10-11}$                  | 2.26  | $Q_{12-11}$ | 18.33 |

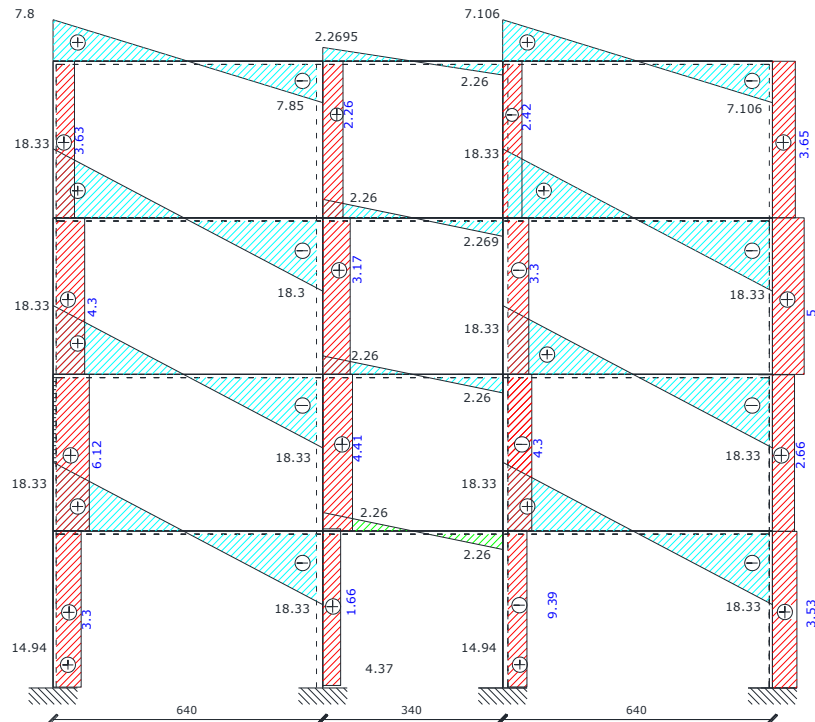
|                    |           |
|--------------------|-----------|
| گادرهای منزل چهارم | $Q = (T)$ |
| $Q_{13-14}$        | 18.33     |
| $Q_{14-13}$        | 18.33     |
| $Q_{14-15}$        | 2.26      |

دریافت قوه های عرضی در پایه ها نظر به اپیور مومنت خاص  
غرض در یافتن قوه های عرضی در پایه ها از فورمول ذیل استفاده میکنیم:

$$Q = \frac{M_R - M_L}{1}$$

| پایه های منزل چهارم (T) |       |                    |      | پایه های منزل سوم (T) |      |                   |       | پایه های منزل دوم (T) |       |                    |      |
|-------------------------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|-------------------|-------|-----------------------|-------|--------------------|------|
| Q <sub>1-5</sub>        | -3.63 | Q <sub>3-7</sub>   | 2.42 | Q <sub>5-9</sub>      | -4.3 | Q <sub>7-11</sub> | -3.30 | Q <sub>9-13</sub>     | -6.12 | Q <sub>11-15</sub> | -4.3 |
| Q <sub>2-6</sub>        | -2.26 | Q <sub>4-8</sub>   | 3.65 | Q <sub>6-10</sub>     | 3.17 | Q <sub>8-12</sub> | 5     | Q <sub>10-14</sub>    | 4.41  | Q <sub>12-16</sub> | 2.62 |
| پایه های منزل اول (T)   |       |                    |      |                       |      |                   |       |                       |       |                    |      |
| Q <sub>13-17</sub>      | -3.3  | Q <sub>14-18</sub> | 1.66 |                       |      |                   |       |                       |       |                    |      |
| Q <sub>15-19</sub>      | -1.26 | Q <sub>16-20</sub> | 3.53 |                       |      |                   |       |                       |       |                    |      |

### اپیور قوای عرضی نظر به اپیور مومنت نهایی



### { (2) } : بخش زلزله (تحلیل ساختمان)

تحلیل قوه های افقی:

قوه های افقی عبارت از قوه هاییست که در اثر وزش باد، زلزله یا حرکت داینامیکی ساختمان بوجود می آیند. در اینجا موضوع مورد بحث ما زلزله می باشد. برای دیزاین یک ساختمان در مقابل زلزله، باید در قوه های وارد بر ساختمان را مشخص کرد. قوه های ناشی از زلزله در یک ساختمان به عوامل زیادی بستگی دارد. مانند: بزرگی و سایر مشخصات زلزله، شرایط زمین منطقه، نوع سیستم مقاوم در برابر زلزله و غیره.....

دریافت قوه های افقی:

در اینجا قوه افقی یا قوه برشی با استفاده از فورمول زیر بدست می آید:

$$V_b = Z \times K \times I \times S \times C \times W$$

در این فورمول:

*Z* - ضریب زلزله خیزی منطقه است.

*K* - ضریب قوه افقی:

*I* - ضریب اهمیت ساختمان از لحظه سکنی یا نحوه استفاده از آن:

*S* - ضریب نوعیت خاک:

*C* - ضریب زمان تناوب:

این ضریب که نشان دهنده تأثیر زمان تناوب ساختمان بر اندازه قوه برشی است، با فورمول زیر بیان می شود:

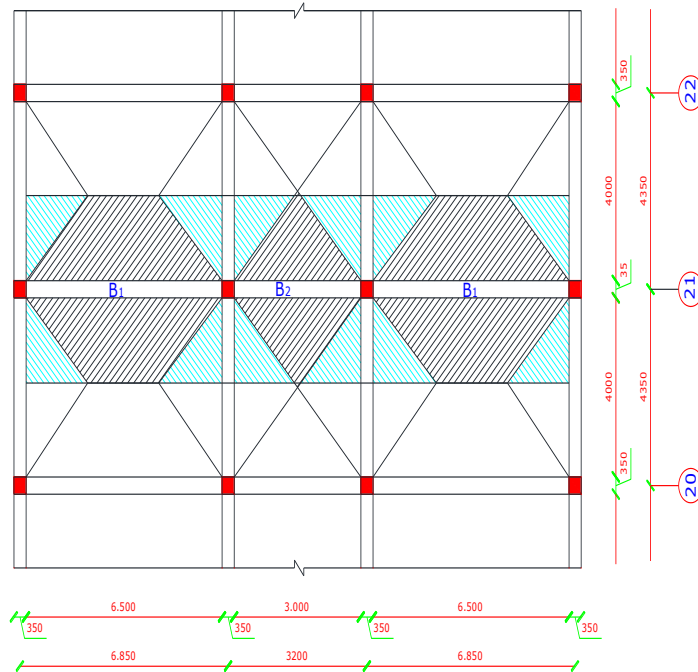
$$C = 0.05/T^{1/3} \leq 0.12$$

*W* - عبارت از وزن کلی ساختمان بارهای عمودی و افقی ساحه باری تعیین شده میباشد.

حال جهت در یافتن نمودن وزن کلی ساختمان (*W*) بارهای عمودی و افقی ساحه باری تعیین شده را طوری ذیل در یافت میکنیم.

شیمای بار گذاری بالایی چوکات عرضی و طولی تعمیر

جمع آوری بار بالای چوکات مورد نظر در منزل نهایی



1- بار از اثر وزن پلیت پوشش:

$$S = 64m^2 \Rightarrow W_1 = q \times S = 0.77624 \times 64 = 49.67T$$

2- بار از اثر وزن گادرهای منزل نهایی:

$$W_2 = b \times h \times \gamma \times n$$

$$W_2 = 0.3 \times 0.5 \times 2.5 \times 1.2 \times 34 = 15.3T$$

3- بار از اثر وزن پایه های شامل ساحه باری منزل نهایی:

$$W_2 = N \times a \times b \times \gamma \times n \times \frac{h}{2}$$

$$W_2 = 4 \times 0.35 \times 0.35 \times 2.5 \times 1.2 \times 1.5 = 1.89T$$

4- بار از اثر وزن پلسترپلیت و گادر:

$$W_3 = \delta_p [2(h_{\Gamma} - h_{\pi}) + b] \gamma \times n.$$

$$W_3 = 0.02 [2(0.5 - 0.12) + 0.4] 1.8 \times 1.2 \times 34 = 2.29T$$

$$W_4 = S \times \delta \times \gamma \times n$$

$$W_4 = 64 \times 0.02 \times 1.8 \times 1.2 = 2.76T$$

5- بار از اثر وزن دیوار عرضانی و طولانی:

$$W_5 = 16 \times 0.25 \times 1.5 \times 1.8 \times 1.2 = 12.96T$$

$$W_5 = L \times b \times \frac{h}{2} \times \gamma \times n$$

$$W_6 = 34 \times 0.25 \times 1.5 \times 1.8 \times 1.2 = 27.45T$$

$$W_6 = L \times b \times \frac{h}{2} \times \gamma \times n$$

## 6 - بار از اثروزن پلستر دیوار عرضانی و طولانی:

$$W_7 = 0.02 \times 34 \times 1.5 \times 1.8 \times 1.2 = 2.2T$$

مجموع اوزان بالای منزل نهایی:

$$W_3 = \sum W_n$$

$$W_3 = 116.08T$$

جمع آوری بار بالای منزل سوم

## 1- بار از اثر وزن پلیت مربوط ساحه باری منزل سوم:

$$S = 64m^2 \Rightarrow W_1 = q \times S = 0.7624 \times 64 = 49.67T$$

## 2- بار از اثر وزن گادرهای منزل سوم:

$$W_2 = b \times h \times \gamma \times n$$

$$W_2 = 0.3 \times 0.5 \times 2.5 \times 1.2 \times 34 = 15.85T$$

3- بار از اثر وزن پایه های شامل ساحه باری منزل نهایی {البته نصف پایه های منزل 4 و نصف منزل 3 شامل است}

$$W_2 = N \times a \times b \times \gamma \times n \times \frac{h}{2}$$

$$W_2 = (4 \times 0.35 \times 0.35 \times 2.5 \times 1.2 \times 3 + 0.35 \times 0.35 \times 2.5 \times 1.2 \times 3) = 5.512T$$

## 4 - بار از اثروزن پلستر پلیت و گادر:

$$W_3 = \delta_p [2(h_{\Gamma} - h_{\pi}) + b] \gamma \times n.$$

$$W_3 = 0.02 [2(0.5 - 0.12) + 0.3] 1.8 \times 1.2 \times 34 = 2.29T$$

$$W_4 = S \times \delta \times \gamma \times n$$

$$W_4 = 64 \times 0.02 \times 1.8 \times 1.2 = 2.76T$$

5 - بار از اثروزن دیوار عرضانی و طولانی: در قسمت بار دیوارها نصف بار منزل سه و چهار در نظر گرفته میشود.

$$W_5 = 16 \times 0.25 \times 3 \times 1.8 \times 1.2 = 25.92T$$

$$W_5 = L \times b \times \frac{h}{2} \times \gamma \times n$$

$$W_6 = 34 \times 0.25 \times 3 \times 1.8 \times 1.2 = 55.08T$$

$$W_6 = L \times b \times \frac{h}{2} \times \gamma \times n$$

$$W = (W_5 + W_6) \times 2 = 64.8T$$

$$W_7 = 0.02 \times 34 \times 3 \times 1.8 \times 1.2 = 4.40T$$

## 6 - بار از اثروزن پلستر دیوار عرضانی و طولانی:

مجموع اوزان بالای منزل سوم:

اوزان منزل دوم و اول مقطع پایه ها طور ذیل به دست آمده است:

$$W_2 = w_1'' + w_2'' + w_3'' + w_4'' = 161.63T$$

$$W_1 = w_1 + w_2 + w_3 + w_4 = 163.438T$$

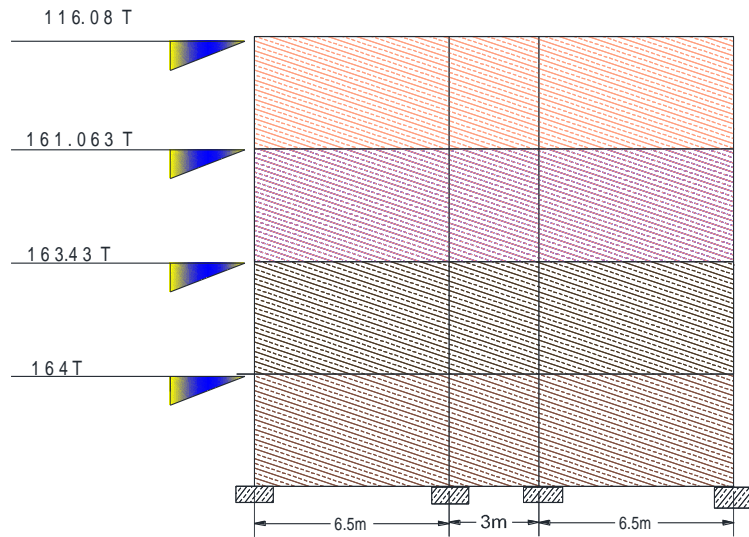
$$\sum W = W_1 + W_2 + W_3 = 164T$$

مجموعه وزن منزل دوم:

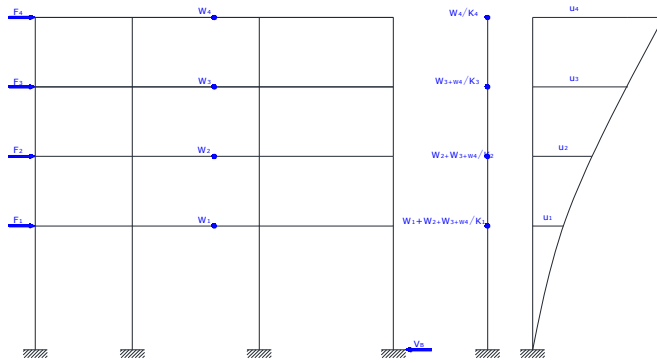
مجموعه وزن منزل اول:

مجموعه وزن تمام منازل:

$$\sum W = W_1 + W_2 + W_3 + W_4 = 164T + 116.08 + 161.3 + 163.43 = 600$$



### دربافت سختی واحدی چوکات



$$K_4 = 4 \times \frac{12 \times I \times E}{h^3} = \frac{12 \times 3059150 \times 0.0054}{3.12^3} = 6527.046$$

$$K_i = 4 \times \frac{12 \times E \times I_i}{h_i^3}$$

| سختی چوکات منزل<br>چهارم           | سختی چوکات منزل<br>سوم             | سختی چوکات منزل<br>دوم             | سختی چوکات منزل<br>اول             |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| $K_3 = \left( \frac{T}{m} \right)$ | $K_3 = \left( \frac{T}{m} \right)$ | $K_2 = \left( \frac{T}{m} \right)$ | $K_1 = \left( \frac{T}{m} \right)$ |

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| 6527.046 | 6527.046 | 15100.94 | 15100.94 |
|----------|----------|----------|----------|

تغییر مکان ساختمان توسط فورمول ذیل سنجش میگردد.

$$U_i = \frac{\sum W_i}{K_i} = \frac{116.08}{6527.046} = 1.77 \text{ cm}$$

| در منزل چهارم           | در منزل سوم             | در منزل دوم             | در منزل اول              |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| $U_4 = 1.77 \text{ cm}$ | $U_3 = 2.47 \text{ cm}$ | $U_2 = 1.07 \text{ cm}$ | $U_1 = 1.092 \text{ cm}$ |

$$U'_1 = U_1 = 1.092$$

$$U'_2 = U_1 + U_2 = 1.092 + 1.07 = 2.164$$

$$U'_3 = U_1 + U_2 + U_3 = 1.092 + 1.07 + 2.47 = 4.632$$

$$U'_4 = U_1 + U_2 + U_3 + U_4 = 1.092 + 1.07 + 2.47 + 1.77 = 6.402$$

حال اوزان منازل را به کتله تبدیل مینماییم:

$$m_1 = \frac{W_1}{g} = \frac{116.08}{9.81} = 11.83 T \sec^2 / m$$

$$m_2 = \frac{W_2}{g} = \frac{161.83}{9.81} = 16.49 T \sec^2 / m$$

$$m_3 = \frac{W_3}{g} = \frac{163.3}{9.81} = 16.64 T \sec^2 / m$$

$$m_4 = \frac{W_4}{g} = \frac{164}{9.81} = 16.71 T \sec^2 / m$$

فریکانسی طبیعی ساختمان توسط رابطه ذیل بدست می آید:

$$\omega = \sqrt{g \frac{\sum m.u}{\sum m.u^2}} = \sqrt{9.81 \frac{M_4 \times (U_1 + U_2 + U_3 + U_4) + M_3 \times (U_1 + U_2 + U_3) + M_2 \times (U_1 + U_2) + M_1 \times U_1}{M_4 \times (U_1 + U_2 + U_3 + U_4)^2 + M_3 \times (U_1 + U_2 + U_3)^2 + M_2 \times (U_1 + U_2)^2 + M_1 \times U_1^2}} \text{ sec}^{-1}$$

$$\omega = \sqrt{g \frac{\sum m.u}{\sum m.u^2}} = \sqrt{9.81 \frac{11.83 \times 0.06402 + 16.49 \times 0.04632 + 16.64 \times 0.02162 * 16.71 \times 0.01092}{16.71 \times 0.06402^2 + 16.64 \times 0.04632^2 + 16.49 \times 0.02162^2 + 11.83 \times 0.01092^2}} = 13.36 \text{ sec}^{-1}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2 \times 3.14}{13.36} = 0.47 \text{ sec}$$

$$C = \frac{0.05}{\sqrt[3]{T}} = \frac{0.05}{\sqrt[3]{0.47}} = 0.064$$

$$\frac{T}{T_s} = \frac{0.47}{1.5} = 0.31$$

است بنا "S" را با استفاده از فورمول ذیل بدست میاوریم:  $\frac{T}{T_s} < 1$  چون

$$S = 1 + \frac{T}{T_s} - 0.5 \left( \frac{T}{T_s} \right)^2$$

$$S = 1 + 0.31 - 0.5 (0.31^2) = 0.780$$

$$S \times C = 1.04 \times 0.064 = 0.066 < 0.780$$

قیمت ضرایب ذیل را از جدول انتخاب میکنیم

چون قیمت دریافت شده کوچکتر از 0.14 است بنا قیمتهای ضرایب در جدول چنین نوشته شده است.

$$Z = 0.50, K = 0.67, I = 1.25$$

$$V_b = Z \times K \times I \times S \times C \times W$$

$$V_b = 0.67 \times 0.5 \times 1.25 \times 1.041 \times 0.064 \times 600 = 16.73T$$

توزیع بار های جانبی :

$$F_i = 0 \quad T < 0.7 \text{ sec} \quad \text{است بنا}$$

$$F_i = (V_b - F_i) \frac{W_i \times h_i}{\sum W_i \times h_i} \quad \text{نیرو های جانبی در ساختمان توسط فرمول ذیل دریافت میگردد.}$$

$$F_1 = (16.73) \frac{116.08 * 2.8}{\sum 3(116.08 + 161 + 163 + 164))} = 2.2T$$

| در منزل چهارم | در منزل سوم   | در منزل دوم    | در منزل اول  |
|---------------|---------------|----------------|--------------|
| $F_4 = 4.2T$  | $F_3 = 4.17T$ | $F_2 = 3.061T$ | $F_1 = 2.2T$ |

$$Q_i = \frac{K_i \times F_i}{\sum_{ncool} K_i} \quad \text{دریافت قوه های عرضی از اثر زلزله در پایه ها : در هر منزل "F_i"}$$

در اینجا قوا زلزله بالای خودمنزل جمع قوا زلزله بالای منازل که بالای آن میباشد است.

( 4 عبارت از تعداد پایه ها است که بر اساس مساوی بودن سختی پایه ها پیدا شده است.)

$$Q_3 = \frac{K_i \times F_i}{\sum K_i} = \frac{K * F}{K_1 + K_2 + K_3 + K_4 = 4K} = \frac{F}{4} = \frac{2.2}{4} = 0.55T$$

$$Q_2 = \frac{K_i \times F_i}{\sum K_i} = \frac{K * (F_2 + F_3)}{4K} = \frac{F_3 + F_2}{4} = \frac{2.2 + 3.06}{4} = 1.31T$$

$$Q_1 = \frac{K_i \times F_i}{\sum K_i} = \frac{K * (F_3 + F_2 + F_1)}{4K} = \frac{F_3 + F_2 + F_1}{4} = \frac{9.43}{4} = 2.35T$$

$$Q_1 = \frac{K_i \times F_i}{\sum K_i} = \frac{K * (F_3 + F_2 + F_1)}{4K} = \frac{F_3 + F_2 + F_1}{4} = \frac{13.56}{4} = 3.39T$$

| در منزل چهارم | در منزل سوم | در منزل دوم | در منزل اول |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
|---------------|-------------|-------------|-------------|

|              |               |               |              |
|--------------|---------------|---------------|--------------|
| $Q_4 = 0.8T$ | $Q_3 = 1.91T$ | $Q_2 = 3.04T$ | $Q_1 = 0.8T$ |
|--------------|---------------|---------------|--------------|

دربافت مومنت های ایجاد شده از اثر نیروی افقی زلزله در پایه ها :

$$M'_1 = 2/3 * Q_1 * h_1 = 2/3 * 3.39 * 4.2 = 9.492 T.m$$

قسمت پایین پایه

$$M_1 = 1/3 * Q_1 * h_1 = 1/3 * 4.47 * 4.2 = 4.74 T.m$$

قسمت بالای پایه

$$M_2 = 1/2 * Q_2 * h_2 = 1/2 * 2.35 * 3 = 3.52 T.m$$

الا و پایه ي

$$M_3 = 1/2 * Q_3 * h_3 = 1/2 * 1.31 * 3 = 1.96 T.m$$

و پایه ين

$$M_4 = 1/2 * Q_4 * h_2 = 1/2 * 0.55 * 3 = 0.825 T.m$$

الا و پایه ي

| در منزل چهارم                          | در منزل سوم                            | در منزل دوم                            | در منزل اول   | در منزل اول   |
|--|--|--|---|---|
| $M_4 = Q_3 \left( \frac{h}{2} \right)$ | $M_3 = Q_3 \left( \frac{h}{2} \right)$ | $M_2 = Q_2 \left( \frac{h}{2} \right)$ | $M_1 = Q_1 \left( \frac{h}{3} \right)$<br>قسمت بالا | $M_1 = Q_1 \left( 2 \frac{h}{3} \right)$<br>قسمت پاین |
| $M_4 = 0.825 Tm$                       | $M_3 = 1.96 Tm$                        | $M_2 = 3.5 Tm$                         | $M_1 = 4.74 Tm$                                     | $M_1 = 9.49 Tm$                                       |

مومنت در گادر ها توسط رابطه ذیل دریافت میگردد :

$$M_{n+1 \rightarrow n} = \frac{K_{n+1 \rightarrow n} \times \sum M_{col}}{K_{n \rightarrow (n+1)} + K_{n \rightarrow (n-1)}}$$

مومنت در گادر مساوی است به حاصل ضرب سختی همان گادر در مجموع «بدون علامه» مومنت های شامل همان گره

برمجموع سختی های گادر های شامل همان گره.

و با میتوانیم بطوری ساده ازین فورمول استفاده نماییم.

$$M_b = Mc * \frac{Kb}{\sum Kb}$$

$K_1 = 0.0008308$ ,  $K_2 = 0.0018 >$  Inertia moment of beams

$$M_{b_{1-2}} = 0.825 * \frac{0.0008308}{0.0008308} = 0.825 T.m$$

$$M_{b_{2-1}} = 0.825 * \frac{0.0008308}{0.0008308 + 0.0018} = 0.26 T.m$$

$$M_{b_{2-3}} = 0.825 * \frac{0.0018}{0.0008308 + 0.0018} = 0.56 T.m$$

$$M_{b_{3-2}} = 0.825 * \frac{0.0018}{0.0008308 + 0.0018} = 0.56 T.m$$

$$M_{b_{3-4}} = 2.37 * \frac{0.0008308}{0.0008308 + 0.0018} = 0.26 T.m$$

$$M_{b_{4-3}} = 0.825 * \frac{0.0008308}{0.0008308} = 0.825 T.m$$

$$M_{b_{5-6}} = (0.825 + 1.96) * \frac{0.0008308}{0.0008308} = 2.78 T.m$$

$$M_{b_{6-5}} = (0.825 + 1.96) * \frac{0.0008308}{0.0008308 + 0.0018} = 0.87T.m$$

$$M_{b_{6-7}} = 2.785 * \frac{0.0018}{0.0008308 + 0.0018} = 1.9T.m$$

$$M_{b_{7-6}} = 2.785 * \frac{0.0018}{0.0008308 + 0.0018} = 1.9T.m$$

$$M_{b_{7-8}} = 2.785 * \frac{0.0008308}{0.0008308 + 0.0018} = 0.87T.m$$

$$M_{b_{8-7}} = 2.785 * \frac{0.00085}{0.00085} = 2.785T.m$$

$$M_{b_{9-10}} = (1.96 + 3.5) * \frac{0.00085}{0.00085} = 5.64T.m$$

$$M_{b_{10-9}} = (1.96 + 3.5) * \frac{0.0008308}{0.0008308 + 0.0018} = 1.72T.m$$

$$M_{b_{10-11}} = (1.96 + 3.5) * \frac{0.0018}{0.0008308 + 0.0018} = 3.73T.m$$

$$M_{b_{11-10}} = (1.96 + 3.5) * \frac{0.0018}{0.0008308 + 0.0018} = 3.73T.m$$

$$M_{b_{11-12}} = (1.96 + 3.5) * \frac{0.0008308}{0.0008308 + 0.0018} = 1.72T.m$$

$$M_{b_{12-11}} = (1.96 + 3.5) * \frac{0.00085}{0.00085} = 5.46T.m$$

$$M_{b_{12-13}} = (3.5 + 4.74) * \frac{0.00085}{0.00085} = 8.42T.m$$

$$M_{b_{13-12}} = (3.5 + 4.74) * \frac{0.0008308}{0.0008308 + 0.0018} = 2.6T.m$$

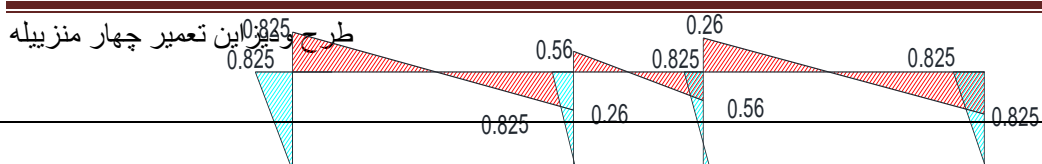
$$M_{b_{13-14}} = (3.5 + 4.75) * \frac{0.0018}{0.0008308 + 0.0018} = 5.76T.m$$

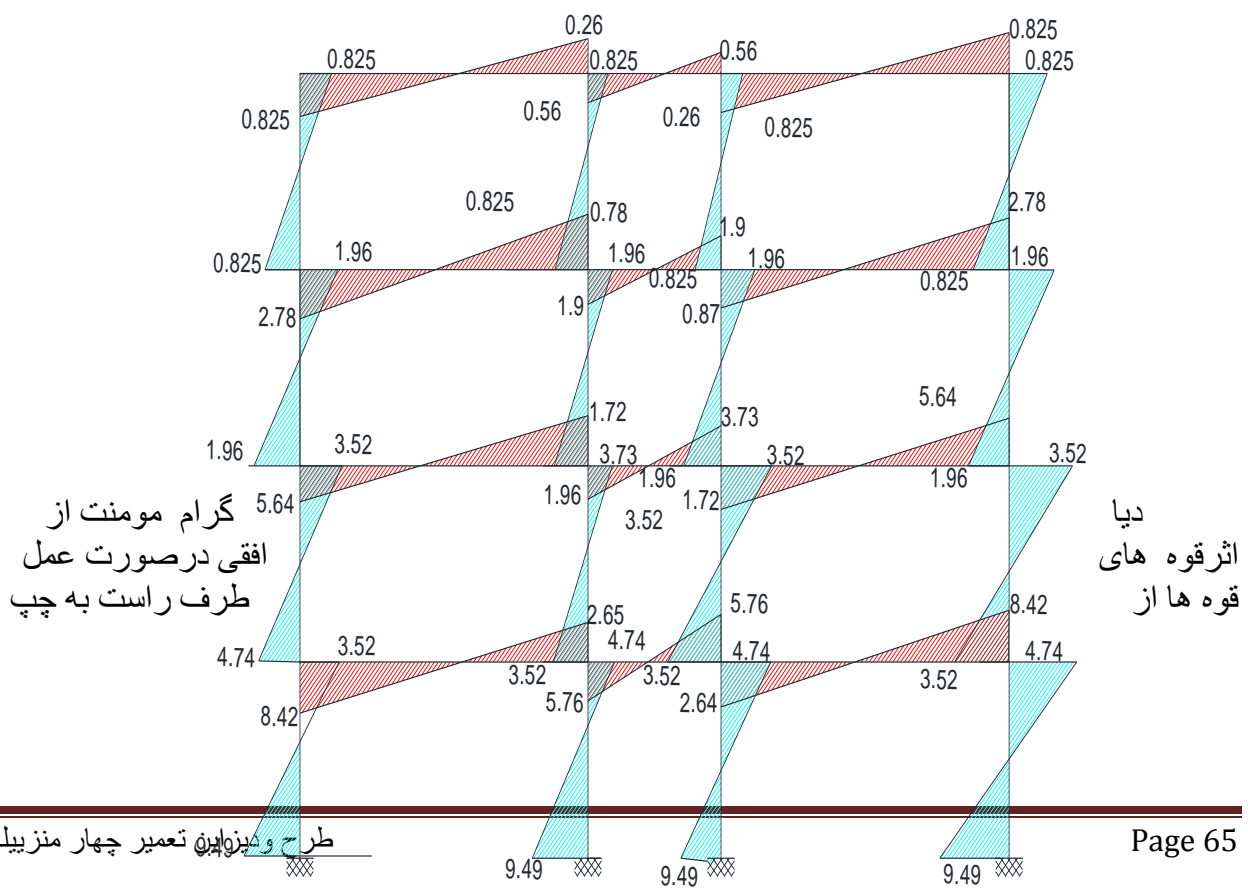
$$M_{b_{14-13}} = (3.5 + 4.74) * \frac{0.0018}{0.0008308 + 0.0018} = 5.76T.m$$

$$M_{b_{14-15}} = (3.5 + 4.74) * \frac{0.0008308}{0.0008308 + 0.0018} = 2.65T.m$$

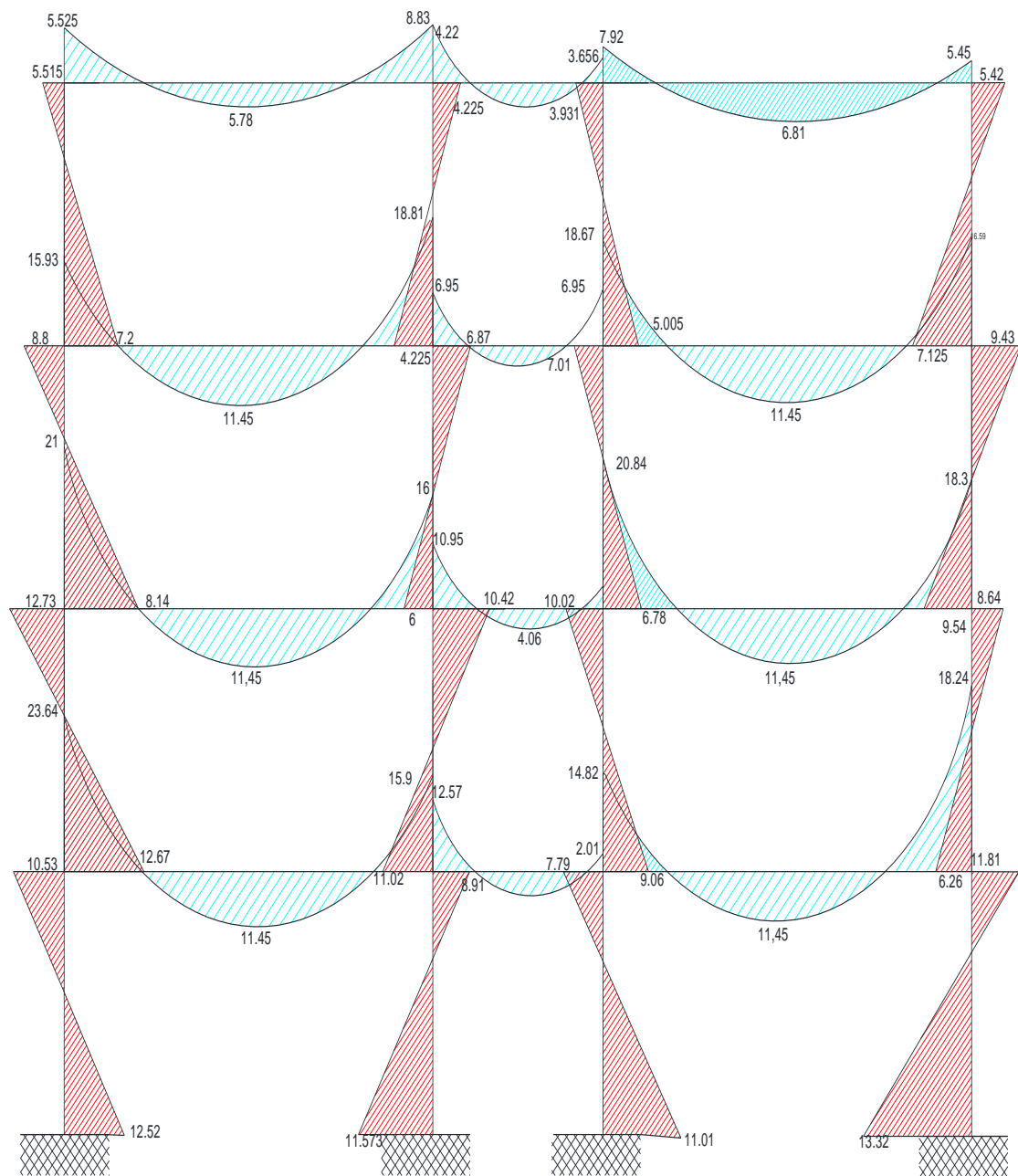
$$M_{b_{15-14}} = (3.5 + 4.74) * \frac{0.00085}{0.00085} = 8.42T.m$$

پیور مومنت از اثرقوای افقی در صورت عمل قوا از طرف چپ به طرف راست

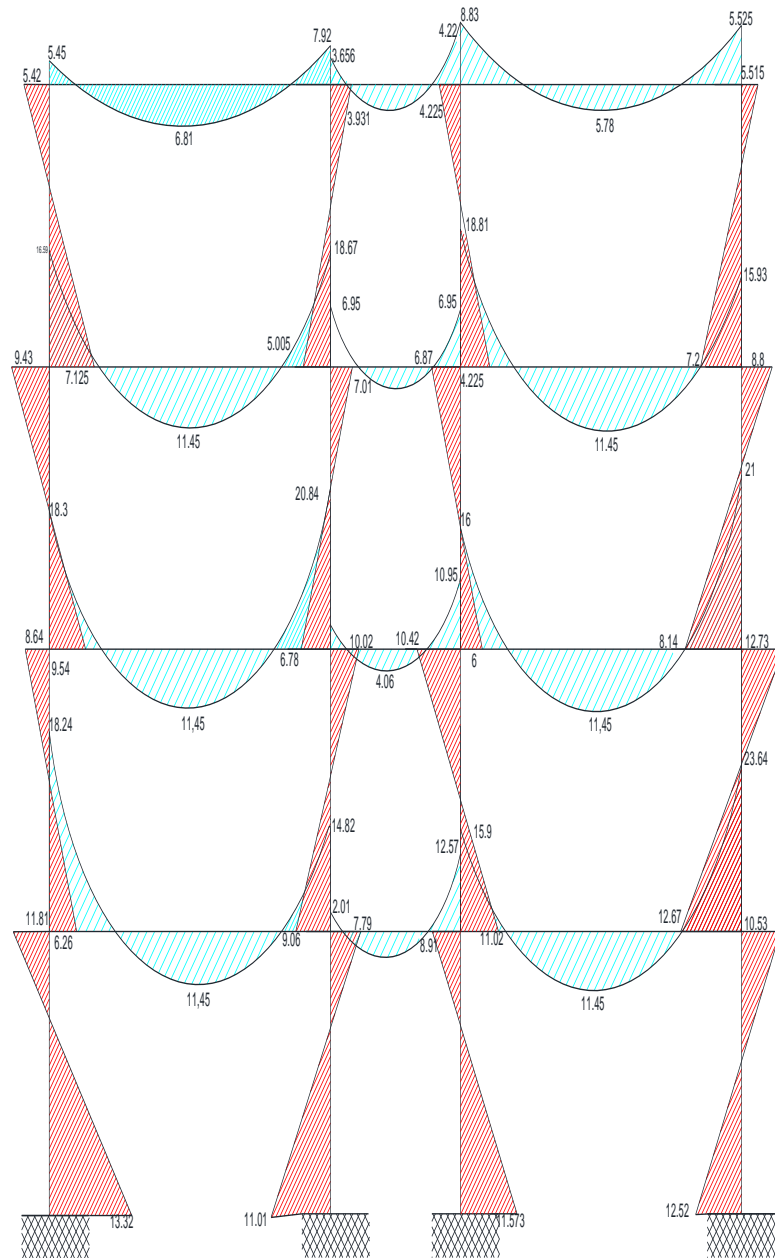


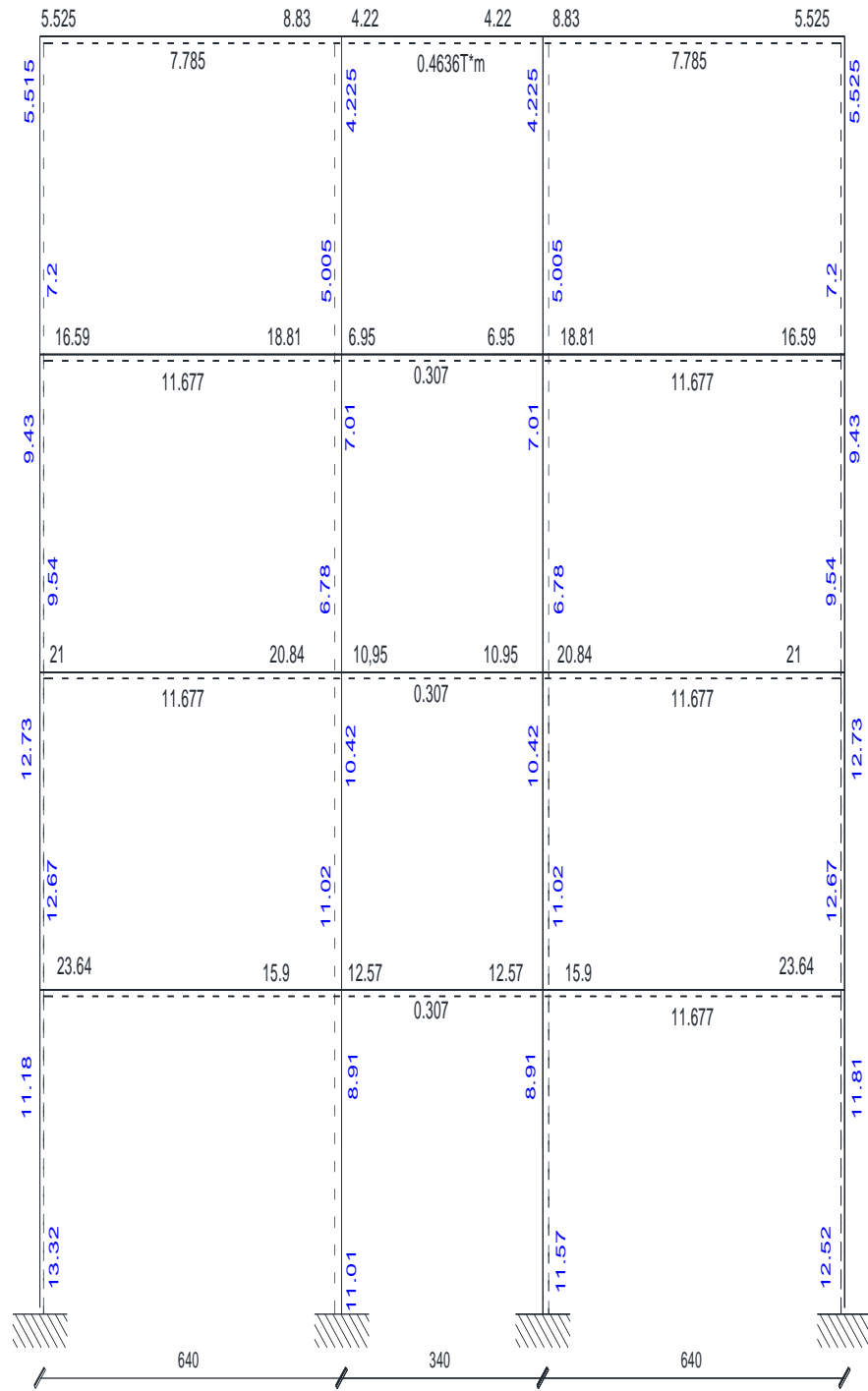


آمیزش مومنت ها از اثر قوای افقی و عمودی در صورت عمل قوای افقی از راست به چپ



## آمیزش مونت ها از اثر قوای افقی و عمودی در صورت عمل قوای از چپ به راست

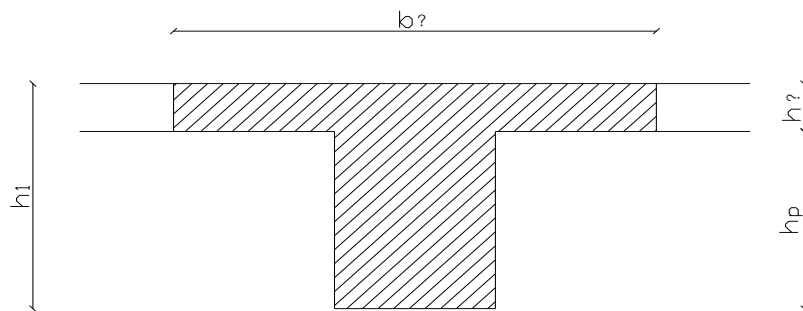




اپیورمومنت ہائی خاص

## سنچش گادرهای چوکات عرضانی تعمیر مورد نظر: حالات عمومی طرح و دیزاین گادرها:

برای طرح‌ریزی گادرها از کانکریت مارک 200 که مقاومت آن  $R_u = 100 \text{ kg/cm}^2$  است که با کانکریت پلیت پوشش عین چیز می‌باشد استفاده نموده و به صورت یک‌ریخت طرح‌ریزی مینمایم بنابراین به حیث سیخ‌های طولانی از سیخ‌های متنابوب کلاس A-II و به حیث سیخ‌های تقسیم کننده یا بسته‌ها و سیخ‌های فشاری از کلاس A-I که مقاومت آن  $R_a = 2100 \text{ kg/cm}^2$  می‌باشد و ارتفاع گادرها نظر به مونت اندیایی اعظمی از نقطه نظر قیمت مطلقه آن دریافت می‌گردد بنابراین نظر به وظیفه گادرهای پوشش نهایی و پوشش بینی را محاسبه مینمایم.



### محاسبه گادرهای پوشش نهایی:-

ارتفاع گادر به صورت ساختمانی یا به صورت مقدماتی نظر به شرایط ساختمانی یعنی  $h = (\frac{1}{8} \div \frac{1}{12})L$  قبول می‌گردد چون وایه گادرهای پوشش در قسمت اطاق ها ۵.۵m و در دهليزها ۳m می‌باشد بنابراین ارتفاع گادر را نظر به وایه دریافت مینمایم.

$$h = (\frac{1}{8} \div \frac{1}{12})L \Rightarrow \frac{1}{11} \cdot 6.5 = 0.6m \Rightarrow 60cm$$

عرض گادر:-

$$b = (\frac{1}{2} \div \frac{1}{3})h \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot 50 \Rightarrow 25cm$$

چون گادر بالای دیوارهاتکا مینماید و عرض آن ۵۰cm می‌باشد بنابراین عرض گادر را نیز ۵۰cm قبول مینمایم و ارتفاع فعل گادر مساویست به

$$ho = h - a = 50 - 4 = 46cm$$

اکنون شرط باز شدن درزهای مایل را امتحان مینماییم :

$$Q_{\max} \leq 0.25 \cdot Ru \cdot b \cdot ho \Rightarrow 5.466 \leq 0.25 \cdot 100 \cdot 25 \cdot 46 = 28.75T$$

چون شرط فوق صدق میکند بناً ارتفاع گادر قناعت بخش میباشد .  
دریافت سیخ های فعال طولانی:-

طوریکه قبل تذکر به عمل آمد پلیت پوشش با گادرها به شکل یکریخت دیزاین میشود بناً گادرهایکه تحت پلیت پوشش به شکل فشاری قراردارد با گادریکجا کارنموده و آنرا کمک مینماید , به خاطر اینکه کانکریت در فشار مقاومت کافی دارد بناً مقطع سنجشی گادر دروایه ها T مانند و در اتكاها به شکل مستطیلی قبول میگردد.

به این اساس در محاسبات قسمت  $b\Pi$  تعیین مینماییم

$$b_{\Pi} = \frac{1}{3} L = \frac{1}{3} \cdot 6.5 = 2.16cm$$

$$h'_{\Pi} > 0.1h$$

$$0.12 > 0.1 \times 0.6 = 0.06$$

$$b'_{\Pi} \leq b + 12h'_{\Pi} = 30 + 12 \times 12 = 174cm = 1.74m$$

$$b'_{\Pi} = 174cm = 1.74m$$

$$h'_{\Pi} = 12cm = 0.2m$$

به این اساس نخست موقعیت محور غیرفعال را تعیین مینماییم.

$$M \leq 0.8Ru \cdot b'_{\Pi} \cdot h'_{\Pi} \cdot (h'o - 0.5h'_{\Pi})$$

$$293500 \leq 0.8 \cdot 100 \cdot 174 \cdot 12 \cdot (46 - 0.5 \cdot 12) = 6681600 kg \cdot cm$$

بناً محور غیرفعال در حدود طاقچه قرارداشته و مقطع مذکور با عرض  $\pi b = 185cm$  محاسبه میگردد

### محاسبه سیخهای گادرهای پوشش نهایی

سنجرش سیخ برای گادرهای (4-2، 3-1) در منزل نهایی:

چون مومنت وایه بی این گادر مساوی است به:  $M=6.81T.m$ :

الف: سنجرش سیخهای طولانی برای وایه گادر:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b_{\Pi} \cdot h_0^2} = \frac{6.81 \cdot 10^5}{100 \cdot 185 \cdot 46^2} = 0.01739 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.9912$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{6.81 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.99} = 5.53cm^2 \Rightarrow 4\phi 14 \rightarrow f_a = 6.1544cm^2$$

نوت: برای اینکه بخواهیم  $f_a$  را دریافت کنیم درین صورت  $s = \frac{\pi d^2}{4}$  مساحت [دانه سیخ را

دریافت نموده و بعد مساحت دریافت شده ضرب در تعداد عمومی سیخ میکنیم

$$s = \frac{\pi d^2}{4} = \frac{3.14 * 1.2}{4} = 1.1304$$

چون تعداد سیخها 4 دانه اند این قیمت دریافت شده ضرب در 4 میکنیم.

$n = \frac{5.53}{1.1304} = 4.89 \approx 5$  البته اگر به  
قطر 12 انتخاب نمایم چون در فوق قطر 14 گرفتیم تعداد آنها 4 عدد سیخ شد.

طولانی برای اتکا گادر:

ب: سنجش سیخهای

برای اتکا چپ که مومنت مساوی است به:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{7 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.082 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1) \cdot 0.5 = 0.95$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{7 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.96} = 5.87 \text{ cm}^2 \Rightarrow 4\phi 14 \rightarrow f_a = 6.164 \text{ cm}^2$$

$$M = 3.543 \text{ T.m}$$

برای اتکا راست که مومنت مساوی است به:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{4.17 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.049 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1) \cdot 0.5 = 0.97$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{3.543 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.97} = 2.94 \text{ cm}^2 \Rightarrow 4\phi 12 \rightarrow f_a = 4.52 \text{ cm}^2$$

- سنجش محکمیت مقطع های مایل برای گادر نهایی (1-3، 2-4)
- شرط ذیل را امتحان مینمایم.

$$Q \leq R_p \cdot b \cdot h_0$$

$$Q_{1-2} \leq R_p \cdot b \cdot h_0 \Rightarrow 7.085T \leq 7.2 \cdot 40 \cdot 46 = 13.24T$$

چون شرط فوق صدق نمود بناء سیخهای عرضانی را نظر به شرایط ساختمانی می اندازیم.

و قدم بست هار انتظربه شرایط ساختمانی قرار ذیل انتخاب میکنیم .  
در صورتی که ارتفاع گادر  $h \geq 45\text{cm}$  باشد، که پروژه هذا باشرط ذیل مطابقت دارد.

$$U \leq \frac{h}{3} \leq 30\text{cm} \Rightarrow \frac{50}{3} = 16.6\text{cm} \approx 15\text{cm} \leq 30\text{cm} \quad \frac{L}{4}$$

$$U = \frac{3}{4}h \leq 50\text{cm} \Rightarrow \frac{3}{4} \cdot 50 = 37.5\text{cm} \approx 35\text{cm} \leq 50\text{cm} \quad \frac{L}{2}$$

بنابراین در اتكاها  $U = 15\text{cm}$  و در وايه  $U = 35\text{cm}$  قبول میکنیم.

**سنچش سیخ برای گادرهای (2-3) در منزل نهایی:**

چون مومنت وايه بی این گادر مساوی است به:  $M=2.2695\text{T.M}$ :

**الف: سنچش سیخهای طولانی برای وايه گادر:**

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b_{\Pi} \cdot h_0^2} = \frac{2.2695 \cdot 10^5}{100 \cdot 185 \cdot 46^2} = 0.00057 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{2.2695 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.99} = 1.84\text{cm}^2 \Rightarrow 4\phi 12 \rightarrow f_a = 4.52\text{cm}^2$$

**ب: سنچش سیخهای طولانی برای اتكا**

**گادر:**

برای اتكا چپ که مومنت مساوی است به:  $M=3.01\text{T.m}$

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{3.01 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.035 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.97$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{3.01 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.97} = 2.49\text{cm}^2 \Rightarrow 4\phi 12 \rightarrow f_a = 4.5216\text{cm}^2$$

برای اتكا راست که مومنت مساوی است به:  $M=3\text{T.m}$

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{3 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.035 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1) \cdot 0.5 = 0.98$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{3 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.98} = 2.46\text{cm}^2 \Rightarrow 4\phi 12 \rightarrow f_a = 4.5216\text{cm}$$

- سنچش محکمیت مقطع های مایل برای گادر نهایی(2-3) :
- شرط ذیل را امتحان مینماییم.

$$Q \leq R_p \cdot b \cdot h_0$$

$$Q_{2-3} \leq R_p \cdot b \cdot h_0 \Rightarrow 2.2695T \leq 7.2 \cdot 40 \cdot 46 = 13.24T$$

چون شرط فوق صدق نمود بناء سیخهای عرضانی را نظر به شرایط ساختمانی می اندازیم .  
و قدم بست هارا نظر به شرایط ساختمانی قرار ذیل انتخاب میکنیم .  
در صورتی که ارتفاع گادر  $h \geq 45\text{cm}$  باشد، که پروژه هذاب شرط ذیل مطابقت دارد .

$$U \leq \frac{h}{3} \leq 30\text{cm} \Rightarrow \frac{50}{3} = 16.6\text{cm} \approx 15\text{cm} \leq 30\text{cm} \quad \frac{L}{4}$$

$$U = \frac{3}{4}h \leq 50\text{cm} \Rightarrow \frac{3}{4} \cdot 50 = 37.5\text{cm} \approx 35\text{cm} \leq 50\text{cm} \quad \frac{L}{2}$$

بنابراین در اتکاهای  $U = 35\text{cm}$  و در واية  $U = 15\text{cm}$  قبول میکنیم .

### محاسبه سیخهای گادرهای پوشش بینی

سنجد سیخ برای گادر (5-6) در منزل بینی :

چون مومنت وايه بی این گادر مساوی است به :  $M=11.45\text{T.m}$

الف: سنجد سیخهای طولانی برای وايه گادر :

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b_{\Pi} \cdot h_0^2} = \frac{11.45 \cdot 10^5}{100 \cdot 185 \cdot 46^2} = 0.029 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{11.45 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.98} = 9.4\text{cm}^2 \Rightarrow 5\phi16 \rightarrow f_a = 10.06\text{cm}^2$$

ب: سنجد سیخهای طولانی برای اتکا گادر :

$$M=13.115\text{T.m} \quad \text{برای اتکا چپ که مومنت مساوی است به :}$$

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{13.115 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.15 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.91$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{13.115 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.91} = 11.6\text{cm}^2 \Rightarrow 6\phi12 \rightarrow f_a = 12.07\text{cm}$$

برای اتکا راست که مومنت مساوی است به:  $M=17.97T.m$

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{17.97 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.21 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1) \cdot 0.5 = 0.87$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{17.97 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.92} = 15.72 \text{ cm}^2 \Rightarrow 8\phi 16 \rightarrow f_a = 16.09 \text{ cm}$$

- سنجش محکمیت مقطع های مایل برای گادر بینی (5-6) :

- شرط ذیل را امتحان مینمایم.

$$Q \leq R_p \cdot b \cdot h_0$$

$$Q_{5-6\max} \leq R_p \cdot b \cdot h_0 \Rightarrow 18.331T \leq 7.2 \cdot 40 \cdot 46 = 13.24T$$

طوریکه دیده میشود شرط صدق نکرد یعنی قوای عرضی خارجی بزرگتر از قوای داخلی میباشد بناءً قدم اعظمی بست ها را نظر به محاسبه دریافت میکنیم:

$$U_{\max} = \frac{0.75 \times \varphi_{b2} (1 + \varphi_n) R_{bt} \times b \times h_0^2}{Q_{\max}} = \frac{0.75 \times 2 \times 7.2 \times 30 \times 46^2}{13240} = 51.76 \text{ cm}$$

$$U_x = \frac{0.1 R_u \times b \times h_0^2}{Q_{\max}} = \frac{0.1 \times 100 \times 30 \times 46^2}{13240} = 47.94 \text{ cm}$$

- برای کانکریت سنگین.  $\varphi_{b2} = 2$

- برای عناصر انحنایی بدون تشنج قبلی.  $\varphi_n = 0$

- ضریبی است که گذاشتن غیر دقیق بست ها را مدنظر میگیرد.  $0.75$

1- شرایط ساختمانی را امتحان میکنیم: در صورتیکه ارتفاع گادر تا 450mm باشد: در نزدیک اتکاها (در فاصله  $L/4$  از اتکا)

$$u_x = \frac{h}{2} \leq 15 \text{ cm}$$

در وسط وایه (در فاصله  $L/2$  از اتکا)

$$u_x = \frac{3}{4}h \leq 50 \text{ cm}$$

- در صورتیکه ارتفاع گادر  $h > 45cm$  باشد:

در نزدیک اتکاها (در فاصله  $L/4$  از اتکا)

$$u_x \leq \frac{1}{3}h \leq 30 \text{ cm}$$

در وسط وایه (در فاصله  $L/2$  از اتکا)

$$u_x \leq \frac{3}{4}h \leq 50 \text{ cm}$$

$$u_x = \frac{h}{3} = \frac{60}{3} = 20\text{cm}$$

$$u_x = \frac{3}{4}h = \frac{3}{4}60 = 45\text{cm}$$

بناءً قدم بست ها را در نزدیک اتکاء cm19 و در وسط وايه 20cm قبول میکنیم.  
برای دریافت سیخ های مایل قوه های را که بست ها در فی واحد گادر متحمل میشود دریافت میداریم.

$$q_x = \frac{R_{ax} \times F_{ax} \times n}{u_x} = \frac{1700 \times 0.503 \times 2}{19.61} = 87.21 \text{kg/cm}$$

قوه های عرضانی که بست ها در فی واحد گادر متحمل میشود دریافت میداریم:

$$Q_{u.x} = \sqrt{0.6 \times R_u \times b \times h_0^2 \times q_x} - q_x \times u_x = \sqrt{0.6 \times 100 \times 30 \times 57^2 \times 87.21} - 87.21 \times 19.61 = 501001\text{Kg}$$

$$49.7T < 50.1T$$

بنابرین به سیخ های مایل ضروت نمیباشد.

سنچش سیخ برای گادر های (6-7) در منزل بینی:

چون مومنت وايه بی این گادر مساوی است به: M=2.2697T.m:

الف: سنچش سیخهای طولانی برای وايه گادر:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b_{\Pi} \cdot h_0^2} = \frac{2.2697 \cdot 10^5}{100 \cdot 185 \cdot 46^2} = 0.0057 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{2.2697 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.99} = 1.84\text{cm}^2 \Rightarrow 4\phi 12 \rightarrow f_a = 4.5216\text{cm}^2$$

ب: سنچش سیخهای طولانی برای اتکا گادر:

$$M=1.13\text{T.m}$$

برای اتکا چپ که مومنت مساوی است به:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{1.13 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.013 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.99$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{1.13 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.99} = 0.91\text{cm}^2 \Rightarrow 4\phi 12 \rightarrow f_a = 4.5216\text{cm}$$

برای اتکا راست که مومنت مساوی است به:  $M=4.2T.m$

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{4.2 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.049 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1) \cdot 0.5 = 0.97$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{4.2 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.97} = 3.4 cm^2 \Rightarrow 4\phi 12 \rightarrow f_a = 4.5216 cm$$

**1**- سنجش محکمیت مقطع های مایل برای گادر بینی(6-7) :

2- شرط ذیل را امتحان مینماییم.

$$Q \leq R_p \cdot b \cdot h_0$$

$$Q_{6-7} \leq R_p \cdot b \cdot h_0 \Rightarrow 2.2695T \leq 7.2 \cdot 40 \cdot 46 = 13.24T$$

چون شرط فوق صدق نمود بناء سیخهای عرضانی رانظر به شرایط ساختمانی می اندازیم .  
و قدم بست هارانظر به شرایط ساختمانی قرار ذیل انتخاب میکنیم .  
در صورتیکه ارتفاع گادر  $h \geq 45 cm$  باشد، که پروژه هذا با شرط ذیل مطابقت دارد.

- در نزدیک اتکاهای در فاصله  $\frac{L}{4}$

$$U \leq \frac{h}{3} \leq 30 cm \Rightarrow \frac{50}{3} = 16.6 cm \approx 15 cm \leq 30 cm$$

- در وسط وایه در فاصله  $\frac{L}{2}$

$$U = \frac{3}{4}h \leq 50 cm \Rightarrow \frac{3}{4} \cdot 50 = 37.5 cm \approx 35 cm \leq 50 cm$$

بنابراین در اتکاهای  $U = 15 cm$  و در وایه  $U = 35 cm$  قبول میکنیم.

**سنجش سیخ برای گادر (7-8) در منزل بینی:**

چون مومنت وایه بی این گادر مساوی است به:  $M=11.45T.m$

**الف: سنجش سیخهای طولانی برای وایه گادر:**

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b_{II} \cdot h_0^2} = \frac{11.45 \cdot 10^5}{100 \cdot 185 \cdot 46^2} = 0.029 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1)0.5 = 0.98$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{11.45 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.98} = 9.4 cm^2 \Rightarrow 6\phi 14 \rightarrow f_a = 9.23 cm^2$$

**ب: سنجش سیخهای طولانی برای اتکا گادر:**

$$M=13.15T.m$$

برای اتکا چپ که مومنت مساوی است به:

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{13.15 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.15 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1) \cdot 0.5 = 0.91$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{13.15 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.91} = 11.63 \text{ cm}^2 \Rightarrow 6\phi 16 \rightarrow f_a = 12.07 \text{ cm}$$

برای اتکار است که مومنت مساوی است به:  $M = 6.27 T \cdot m$

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{6.27 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.074 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1) \cdot 0.5 = 0.96$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{6.27 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 0.96} = 5.25 \text{ cm}^2 \Rightarrow 4\phi 14 \rightarrow f_a = 6.16 \text{ cm}$$

- سنجش محکمیت مقطع های مایل برای گادر بینی (7-8)
- شرط ذیل را امتحان مینمایم.

$$Q \leq R_p \cdot b \cdot h_0$$

$$Q_{5-6\max} \leq R_p \cdot b \cdot h_0 \Rightarrow 18.33T \geq 7.2 \cdot 40 \cdot 46 = 13.24T$$

$$Q_{\max} = 20.271T > 7.2 \times 30 \times 57 = 12.312T$$

طوریکه دیده میشود شرط صدق نکرد یعنی قوای عرضی خارجی بزرگتر از قوای داخلی میباشد بناءً قدم اعظمی بست ها را نظر به محاسبه دریافت میکنیم:

$$U_{\max} = \frac{0.75 \times \varphi_{b2} (1 + \varphi_n) R_{bt} \times b \times h_0^2}{Q_{\max}} = \frac{0.75 \times 2 \times 7.2 \times 30 \times 46^2}{13240} = 46.02 \text{ cm}$$

$$U_x = \frac{0.1 R_u \times b \times h_0^2}{Q_{\max}} = \frac{0.1 \times 100 \times 30 \times 46^2}{13240} = 48 \text{ cm}$$

- برای کانکریت سنگین.  $\varphi_{b2} = 2$

- برای عناصر انحنایی بدون تشنج قبلی.  $\varphi_n = 0$

- ضریبی است که گذاشتن غیر دقیق بست ها را مدنظر میگیرد.

شرط ساختمانی را امتحان میکنیم:

$$u_x = \frac{h}{3} = \frac{60}{3} = 20 \text{ cm}$$

$$u_x = \frac{3}{4}h = \frac{3}{4}60 = 45 \text{ cm}$$

بناءً قدم بست ها را در نزدیک اتكاء 20cm و در وسط وايه 45cm قبول میکنیم.

برای دریافت سیخ های مایل قوه های را که بست ها در فی واحد گادر متholm میشود دریافت میداریم.

$$q_x = \frac{R_{ax} \times F_{ax} \times n}{u_x} = \frac{1700 \times 0.503 \times 2}{20} = 85.51 \text{ kg/cm}$$

قوه های عرضانی که بست ها در فی واحد گادر متholm میشود دریافت میداریم:

$$Q_{u,x} = \sqrt{0.6 \times R_u \times b \times h_0^2 \times q_x} - q_x \times u_x = \sqrt{0.6 \times 100 \times 30 \times 46^2 \times 85.51} - 85.51 \times 20 = 16336.6969 \text{ Kg}$$

$$16.3366969T < 20.652T$$

بنابرین به سیخ های مایل ضرورت نمیباشد.

$$Ao = \frac{M}{Ru \cdot b \cdot h^2_0} = \frac{11.45 \cdot 10^5}{100 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0.1352 \Rightarrow \gamma_o = (\sqrt{1 - 2Ao} + 1) \cdot 0.5 = 1$$

$$Fa = \frac{M}{Ra \cdot ho \cdot \gamma_o} = \frac{11.45 \cdot 10^5}{2700 \cdot 46 \cdot 1} = 9.21 \text{ cm}^2 \Rightarrow 6\phi 14 \rightarrow f_a = 9.23 \text{ cm}$$

## جدول انتخاب سیخ های گادر های بینی و نهایی

| نمبر گادر     |                        | مقدار سیخها در وايه                              | مقدار سیخها در اتكا چپ  | مقدار سیخها در اتكا راست                         |
|---------------|------------------------|--|---|--|
| گادر<br>(1-2) | مساحت<br>محاسبوي       | $f_a = 5.53 \text{ cm}^2$                        | $f_a = 5.87 \text{ cm}^2$   | $f_a = 4.52 \text{ cm}^2$                        |
|               | مساحت<br>انتخاب<br>شده | $4\Phi 14 \Rightarrow f_a = 6.1544 \text{ cm}^2$ | سه سیخ علاوگی ضرورت<br>است<br>$3\Phi 14 \Rightarrow f_a = 3.1 \text{ cm}^2$ | $4\phi 12 \rightarrow f_a = 6.164 \text{ cm}^2$  |
| گادر<br>(2-3) | مساحت<br>محاسبوي       | $f_a = 1.84 \text{ cm}^2$                        | $f_a = 2.49 \text{ cm}^2$<br>به سیخهای<br>علاوگی ضرورت نیست                 | $f_a = 2.49 \text{ cm}^2$                        |
|               | مساحت<br>انتخاب<br>شده | $4\Phi 12 \Rightarrow f_a = 4.52 \text{ cm}^2$   | $f_a = -1.57 \text{ cm}^2$  | $4\phi 12 \rightarrow f_a = 6.164 \text{ cm}^2$  |
| گادر<br>(5-6) | مساحت<br>محاسبوي       | $f_a = 9.4 \text{ cm}^2$                         | $f_a = 11.6 \text{ cm}^2$   | $f_a = 15.72 \text{ cm}^2$                       |
|               | مساحت<br>انتخاب<br>شده | $5\Phi 16 \Rightarrow f_a = 10.06 \text{ cm}^2$  | $6\Phi 12 \Rightarrow f_a = 12.07 \text{ cm}^2$                             | $8\Phi 16 \Rightarrow f_a = 16.087 \text{ cm}^2$ |
| گادر<br>(6-7) | مساحت<br>محاسبوي       | $f_a = 1.84 \text{ cm}^2$                        | $f_a = 0.91 \text{ cm}^2$   | $f_a = 3.4 \text{ cm}^2$                         |
|               | مساحت<br>انتخاب<br>شده | $4\Phi 12 \Rightarrow f_a = 4.52 \text{ cm}^2$   | به سیخ های علاوگی<br>ضرورت نیست   | به سیخ های علاوگی ضرورت<br>نیست                  |

|               |                        |   |  |   |
|---------------|------------------------|---|--|---|
| گادر<br>(7-8) | مساحت<br>محاسبوی       | $fa = 9.4 \text{ cm}^2$                       | $fa = 11.63 \text{ cm}^2$                      | $fa = 9.21 \text{ cm}^2$                      |
|               | مساحت<br>انتخاب<br>شده | $6\Phi 14 \Rightarrow fa = 9.23 \text{ cm}^2$ | $6\Phi 16 \Rightarrow fa = 12.07 \text{ cm}^2$ | $6\Phi 14 \Rightarrow fa = 9.23 \text{ cm}^2$ |

## سنجر پایه ها

### الف: پایه وسطی:

#### جمع آوری باربالای پایه وسطی منازل:-

- 1- تعداد منازل تعمیر مورد نظر چهارمیز میباشد.
- 2- ارتفاع هر منزل 3 m بوده
- 3- اگر عمق گذاشت تهداب به صورت مقدماتی به اندازه یک متر قبول نمایم پس قسمت فوقانی تهداب به اندازه 0.5m از سطح فرش منزل اول پایین تر واقع خواهد گردید.
- 4- در پروژه هذا از کانکریت مارک 200 استفاده شده که مشخصات آن قرار ذیل است.

$$R_{\Pi p} = 80 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$$

a. مقاومت منشوری کانکریت

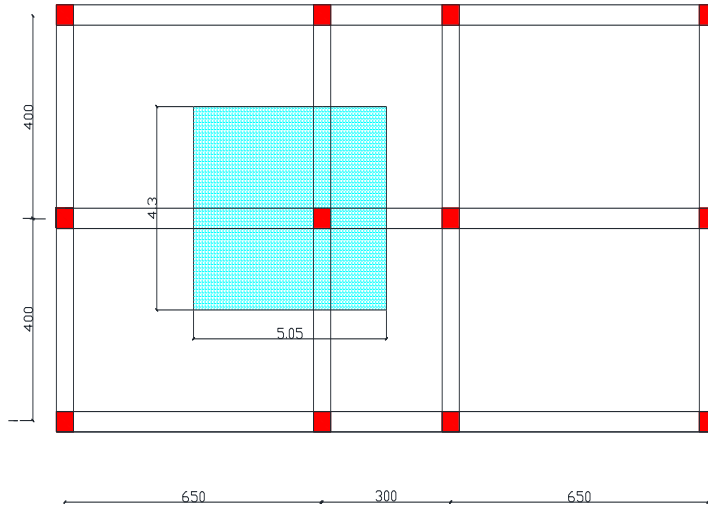
$$R_u = 100 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$$

b. مقاومت انحنایی کانکریت

$$R_p = 7.2 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$$

c. مقاومت کششی کانکریت

- 5- سیخها از کلاس A-II انتخاب مینمایم که مقاومت کششی و فشاری آنها  $R_a = Rac = 2700 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$  میباشد.



ساحه باری پایه نظر به شکل داریم:

$$F_C = a \cdot b = 4.3 \cdot 5.05 = 21.715 m^2$$

## جمع آوری بارها بالای پایه ها:-

- بار بالای پایه منزل نهایی (چهارم).

1- وزن پوشش نهایی:

$$g_0 = (g + p) \cdot fc = 0.7624 \cdot 21.715 = 16.555516 T / m^2$$

2- وزن گادر پوشش:-

چون گادر های طولی و عرضی دارای عین مقطع ها ندنبابرا این هر دو آنها را یکجا جمع آوری می کنیم.

$$g_1 = (h_\sigma - h_{\Pi l}) b_\sigma \cdot l_\sigma \cdot \gamma \cdot n = (0.6 - 0.12) \cdot 0.3 \cdot (3+6) \cdot 2.5 \cdot 1.2 = 3.888 T$$

3- وزن از اثر پلسترن گادر های طولی و عرضی:-

$$g_2 = (b_\sigma + 2h_\sigma) \cdot \delta \cdot \gamma \cdot l_\sigma \cdot n = (0.3 + 2 \cdot 0.48) 0.015 \cdot 1.8 \cdot 1.2 \cdot 9.35 = 0.38177 T$$

4- وزن پایه :-

$$g_{kol} = h_k \cdot b_k \cdot (H_s - h_\sigma) \cdot \gamma \cdot n = 0.35 \cdot 0.35 \cdot (3 - 0.6) \cdot 2.5 \cdot 1.2 = 0.882 T$$

مجموع بارهادر قسمت تحتانی منزل نهایی (چهارم).

$$N_4 = g_0 + g_1 + g_2 + g_{kol} = 21.7072 T$$

- باربالای پایه منزل (سوم):-

1- وزن پوشش بین منازل :

$$g_0 = 16.5555 \cdot 0.8056 = 13.337111T / m^2$$

2- وزن گادرپوشش:

$$g_1 = 3.888T$$

3- وزن پلسترگادر:

$$g_2 = 0.38177T$$

4- وزن دیوارهای خشندی :

$$g_w = \delta_w \cdot h_w \cdot l_w \cdot \gamma \cdot n = 0.25 \cdot 2.5 \cdot 8.15 \cdot 1.8 \cdot 1.2 = 11.0025T$$

5- وزن پلستر دیوارهای خشندی :

$$g_{pw} = 0.02 \cdot 2.5 \cdot 8.15 \cdot 1.8 \cdot 1.2 = 0.8802T$$

6- وزن پایه :

$$g_{kol} = 0.35 \cdot 0.35 \cdot (3 - 2.5) \cdot 2.5 \cdot 1.2 = 0.18375T$$

مجموع بارها بالای پایه در قسمت تحتانی منزل (سوم) :

$$N_3 = g_0 + g_1 + g_2 + g_w + g_{pw} + g_{kol} + N_4 = 29.668861 + 21.7072T = 51.37600T$$

- باربالای پایه منزل (دوم) :

1- وزن پوشش بین منازل :

$$g_0 = 21.71 \cdot 0.8056 = 17.48T / m^2$$

2- وزن گادرپوشش:

$$g_1 = 3.888T$$

3- وزن پلسترگادر:

$$g_2 = 0.38177T$$

4- وزن دیوارهای خشندی :

$$g_w = \delta_w \cdot h_w \cdot l_w \cdot \gamma \cdot n = 0.25 \cdot 2.5 \cdot 8.15 \cdot 1.8 \cdot 1.2 = 11.0025T$$

5- وزن پلستر دیوارهای خشندی :

$$g_{pw} = 0.02 \cdot 2.5 \cdot 8.15 \cdot 1.8 \cdot 1.2 = 0.88021.1T$$

6- وزن پایه :

$$g_{kol} = 0.35 \cdot 0.35 \cdot (3 - 2.5) \cdot 2.5 \cdot 1.2 = 0.18375T$$

مجموع بارها بالای پایه در قسمت تحتانی منزل (دوم) :

$$N_2 = g_0 + g_1 + g_2 + g_w + g_{pw} + g_{kol} + N_3 = 33.81446 + 85.19052T = 119.00498T$$

- باربالای پایه منزل (اول):

1- وزن پوشش بین منازل :

$$g_0 = 21.71 \cdot 0.8056 = 17.489576T / m^2$$

2- وزن گادرپوشش:

$$g_1 = 3.888T$$

3- وزن پلسترگادر:

$$g_2 = 0.381T$$

4- وزن دیوارهای خشتی :

$$g_w = \delta_w \cdot h_w \cdot l_w \cdot \gamma \cdot n = 0.25 \cdot 2.5 \cdot 8.15 \cdot 1.8 \cdot 1.2 = 11.0025T$$

5- وزن پلستر دیوارهای خشتی :

$$g_{pw} = 0.02 \cdot 2.5 \cdot 8.15 \cdot 1.8 \cdot 1.2 = 0.8802T$$

6- وزن پایه :

$$g_{kol} = 0.35 \cdot 0.35 \cdot (3 - 2.5) \cdot 2.5 \cdot 1.2 = 0.18375T$$

مجموع بارها بالای پایه در قسمت تحتانی منزل (اول) :

$$N_1 = g_0 + g_1 + g_2 + g_w + g_{pw} + g_{kol} + N_2 = 33.8064 + 119.00498T = 152.81143$$

### سنچش پایه:

سنچش پایه منزل چهارم:-

طول سنچشی پایه مساویست به :

$$l_o = \mu \cdot l = 0.7 \cdot 3 = 2.1m$$

عن المركبیت ابتدائی مساویست به :

$$e_o = \frac{M}{N} = \frac{6.81}{21.7072} = 0.31m = 31cm$$

عن المركبیت تصادفی مساویست به :

$$e_t = \frac{l_o}{550} = \frac{210}{550} = 0.38cm$$

از مقایسه فوق نتیجه می شود که پایه در حالت فشاری غیر مرکزی کارمی کند.

نوعیت عن المركبیت را دریافت می کنیم:

$$ho = h - a = 30 - 3 = 27cm$$

$$x = \frac{N}{R_u \cdot b} = \frac{21.7072 \cdot 10^3}{100 \cdot 30} = 7.2357 \text{ cm} < 0.55 \cdot h_o \Rightarrow 0.55 \cdot 270 = 148.5 \text{ cm}$$

پس عن المركزیت بزرگ است

لمش پایه را دریافت می کنیم:

$$\lambda = \frac{l_o}{h} = \frac{2.1}{0.3} = 7 < 8 \rightarrow \varphi = 1$$

ابعاد مقطع پایه را دریافت می کنیم:

$$b_k = h_k = \sqrt{\frac{N}{\varphi(R_{\varphi} + \mu \cdot R_{ac})}} = \sqrt{\frac{21.7072 \cdot 10^3}{1(80 + 0.01 \cdot 2700)}} = 14.24 \text{ cm}$$

ابعاد مقطع پایه را  $b = h = 30 \text{ cm}$  قبول میکنیم

$$C = \frac{66000}{R + 350} \left( \frac{1}{e_o / b + 0.16} + 200\mu + 1 \right)$$

$\lambda > 7$  بنابراین ضریب انحنای طولانی را درنظرمی گیریم.  
چون

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{C \cdot R_u \cdot F_\sigma} (\lambda)^2} = \frac{1}{1 - \frac{21.7072 \cdot 10^3}{400 \cdot 100 \cdot 30 \cdot 30} (7)^2} = 1.02$$

عن المركزیت سنجشی مساویست به :

$$e = e_o \cdot \eta + 0.5h - a = 25 \cdot 1.02 + 0.5 \cdot 30 - 3 = 37.5 \text{ cm}$$

مساحت لازمه سیخها مساویست به :  
 $x = 5.4 < 2 \cdot a' = 2 \cdot 3 = 6 \text{ cm}$

$$F_a = F'_a = \frac{N[e_o - (h_o - 0.5x)]}{R_{ac} \cdot (h_o - a)} = \frac{21.7072 \cdot [37.5(27 - 0.5 \cdot 5.4)]}{2700 \cdot (27 - 3)} = 3.05 \text{ cm}^2$$

نظریه مساحت حاصله تعداد قطر ذیل سیخهار انتخاب می کنیم.  
 $3\Phi 14A - II$  ( $F_a = F'_a = 4.62 \text{ cm}^2 > 3.05 \text{ cm}^2$ )  
 فیصدی سیخبندی راکنترول می کنیم.

$$\mu \% = \frac{F_a + F'_a}{bh_o} 100 \% = \frac{3.05 + 3.05}{30 \cdot 27} 100 \% = 0.75 \% < 3 \%$$

سنجش پایه منزل سوم :-

طول سنجشی پایه مساویست به :-

$$l_o = \mu \cdot l = 0.7 \cdot 3 = 2.1m$$

عن المركبیت ابتدائی مساویست به :

$$e_o = \frac{M}{N_3} = \frac{5.115}{51.37600} = 0.09956m = 9.95601cm$$

عن المركبیت تصادفی مساویست به :

$$e_t = \frac{l_o}{550} = \frac{210}{550} = 0.38cm$$

از مقایسه فوق نتیجه می شود که پایه در حالت فشاری غیر مرکزی کارمی کند

$$ho = h - a = 300 - 30 = 270cm$$

نوعیت عن المركبیت را دریافت می کنیم:

$$x = \frac{N_3}{R_u \cdot b} = \frac{51.37600 \cdot 10^3}{100 \cdot 30} = 17.125cm < 0.55ho \Rightarrow 0.55 \cdot 270 = 148.5cm$$

پس عن المركبیت بزرگ است  
لمنش پایه را دریافت می کنیم:

$$\lambda = \frac{l_o}{h} = \frac{2.1}{0.3} = 7 < 8 \rightarrow \varphi = 1$$

ابعاد مقطع پایه را دریافت می کنیم:

$$b_k = h_k = \sqrt{\frac{N}{\varphi(R_{ap} + \mu \cdot R_{ac})}} = \sqrt{\frac{51.37600 \cdot 10^3}{1(80 + 0.01 \cdot 2700)}} = 21.91cm$$

ابعاد مقطع پایه را  $b = 35cm$  قبول می کنیم  
 $\lambda = 7 > 4$  بنابراین ضریب انحنای طولانی را در نظر می گیریم.  
چون

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{C \cdot R_u \cdot F_\sigma} (\lambda)^2} = \frac{1}{1 - \frac{51.37600 \cdot 10^3}{400 \cdot 100 \cdot 35 \cdot 35} (7)^2} = 1.06$$

عن المركبیت سنجشی مساویست به :

$$e = e_o \cdot \eta + 0.5h - a = 9.95601 \cdot 1.06 + 0.5 \cdot 35 - 3 = 25.05cm$$

مساحت لازمه سیخها مساویست به :

$$x = 17.48 < 2 \cdot a' = 2 \cdot 3 = 6cm$$

$$F_a = F_a' = \frac{N \cdot e - Ru \cdot b \cdot x \cdot (ho - 0.5x)}{R_{ac} \cdot (h_o - a)} = \frac{51600 \cdot 25.05 - 100 \cdot 35 \cdot 14.85 \cdot (27 - 0.5 \cdot 14.5)}{2700 \cdot (27 - 3)} = 4.1cm^2$$

نظر به مساحت حاصله تعداد قطرنیل سیخهار انتخاب می کنیم.

$$3\Phi 14A - II (F_a = F_a' = 4.62cm^2 > 4.1cm^2)$$

فیضی سیخبندی راکنترول می کنیم.

$$\mu\% = \frac{F_a + F_a'}{bh_o} 100\% = \frac{4.62 + 4.62}{30 \cdot 27} 100\% = 1.14\% < 3\%$$

سنحش پایه منزل دوم :-

طول سنجشی پایه مساویست به :-

$$l_o = \mu \cdot l = 0.7 \cdot 3 = 2.1m$$

عن المركبیت ابتدائی مساویست به :

$$e_o = \frac{M}{N_2} = \frac{3.30}{119.00498} = 0.027311m = 2.77311cm$$

عن المركبیت تصادفی مساویست به :

$$e_t = \frac{l_o}{550} = \frac{210}{550} = 0.38cm$$

از مقایسه فوق نتیجه می شود که پایه در حالت فشاری غیرمرکزی کارمی کند.

نوعیت عن المركبیت را دریافت می کنیم:

$$ho = h - a = 300 - 30 = 270cm$$

$$x = \frac{N}{R_u \cdot b} = \frac{119.00498 \cdot 10^3}{100 \cdot 30} = 39.668327cm < 0.55 \cdot ho \Rightarrow 0.55 \cdot 27 = 148.5cm$$

پس عن المركبیت کوچک است

لمنش پایه را دریافت می کنیم:

$$\lambda = \frac{l_o}{h} = \frac{2.1}{0.3} = 7 < 8 \rightarrow \varphi = 1$$

ابعاد مقطع پایه را دریافت می کنیم:

$$b_k = h_k = \sqrt{\frac{N}{\varphi(R_p + \mu \cdot R_{ac})}} = \sqrt{\frac{119.00498 \cdot 10^3}{1(80 + 0.01 \cdot 2700)}} = 33.34cm$$

ابعاد مقطع پایه را  $b = h = 35cm$  قبول میکنیم

$\lambda > 4$  بنابراین ضریب انحنای طولانی را در نظر می گیریم.  
چون

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{C \cdot R_u \cdot F_\sigma} (\lambda)^2} = \frac{1}{1 - \frac{119.00498 \cdot 10^3}{400 \cdot 100 \cdot 35 \cdot 35} (7)^2} = 1.13$$

عن المركبیت سنجشی مساویست به :

$$e = e_o \cdot \eta + 0.5h - a = 2.77311 \cdot 1.13 + 0.5 \cdot 30 - 3 = 15.133cm$$

مساحت لازمه سیخها مساویست به :

$$F_a = F_a' = \frac{N \cdot e - 0.4R_u \cdot b \cdot ho^2}{R_{ac}(h_o - a)} = \frac{119004.98 \cdot 15.133 - 0.4 \cdot 100 \cdot 35 \cdot 27^2}{2700 \cdot (32 - 3)} = 9.91cm^2$$

نظریه مساحت حاصله تعداد قطر ذیل سیخهار انتخاب می کنیم.

$$5\Phi16A - II (F_a = F_a' = 10.06cm^2 > 9.91cm^2)$$

فیصدی سیخبندی راکنرول می کنیم.

$$\mu\% = \frac{F_a + F_a'}{bh_o} 100\% = \frac{10.06 + 10.06}{35 \cdot 27} 100\% = 2.11\% < 3\%$$

سنحش پایه منزل اول:-

طول سنحشی پایه مساویست به :-

$$l_o = \mu \cdot l = 0.7 \cdot 3 = 2.1m$$

عن المركزیت ابتدائی مساویست به :

$$e_o = \frac{M_{14-18}}{N} = \frac{4.5}{152.81143} = 0.02944 m = 2.944 cm$$

عن المركزیت تصادفی مساویست به :

$$e_t = \frac{l_o}{550} = \frac{210}{550} = 0.38 cm$$

از مقایسه فوق نتیجه می شود که پایه در حالت فشاری غیرمرکزی کارمی کند.  
نوعیت عن المركزیت را دریافت می کنیم:

$$ho = h - a = 35 - 3 = 32 cm$$

$$x = \frac{N}{R_u \cdot b} = \frac{152.1143 \cdot 10^3}{100 \cdot 35} = 43.42 cm < 0.55 ho \Rightarrow 0.55 \cdot 32 = 176 cm$$

پس عن المركزیت کوچک است  
لمنش پایه را دریافت می کنیم:

$$\lambda = \frac{l_o}{h} = \frac{2.1}{0.35} = 6 < 8 \rightarrow \varphi = 1$$

ابعاد مقطع پایه را دریافت می کنیم:

$$b_k = h_k = \sqrt{\frac{N}{\varphi(R_p + \mu \cdot R_{ac})}} = \sqrt{\frac{152.1143 \cdot 10^3}{1(80 + 0.01 \cdot 2700)}} = 37.7 cm$$

ابعاد مقطع پایه را  $b = h = 45 cm$  قبول میکنیم  
 $\lambda = 6 > 4$  بنابراین ضریب انحنای طولانی را درنظرمی گیریم.  
چون

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{C \cdot R_u \cdot F_\sigma} (\lambda)^2} = \frac{1}{1 - \frac{152.1143 \cdot 10^3}{400 \cdot 100 \cdot 45 \cdot 45} (6)^2} = 1.01$$

عن المركزیت سنحشی مساویست به :

$$e = e_o \cdot \eta + 0.5h - a = 2.944 \cdot 1.01 + 0.5 \cdot 35 - 3 = 17.7374 cm$$

مساحت لازمه سیخها مساویست به :

$$F_a = F_a' = \frac{N \cdot e - 0.4 R_u \cdot b \cdot ho^2}{R_{ac} (h_o - a)} = \frac{152114.3 \cdot 17.7374 - 0.4 \cdot 100 \cdot 45 \cdot 27^2}{2700 \cdot (42 - 3)} = 13.16 cm^2$$

نظریه مساحت حاصله تعداد قطر دل سیخهار انتخاب می کنیم.

$$7\Phi16A - II (F_a = F_a' = 14.08 cm^2 > 13.16 cm^2)$$

فیصدی سیخبندی راکنترول می کنیم.

$$\mu \% = \frac{F_a + F_a'}{bh_o} 100 \% = \frac{14.08 + 14.08}{45 \cdot 27} 100 \% = 2.31 \% < 3 \%$$

بسط های پایه های وسطی :-

قدم بسته هادر انجام پایه هابه اندازه  $10d$  و دروسط پایه  $15d$  گرفته میشود.

D قطعه سیخهای فعال پایه.

پایه منزل چهارم

$$10d = 10 \cdot 1.4 = 14\text{cm} \approx 10\text{cm}$$

$$15d = 15 \cdot 1.4 = 21\text{cm} \approx 20\text{cm}$$

$$10d = 10 \cdot 1.4 = 14\text{cm} \approx 10\text{cm}$$

$$15d = 15 \cdot 1.4 = 21\text{cm} \approx 20\text{cm}$$

پایه منزل سوم

پایه منزل دوم

$$10d = 10 \cdot 1.6 = 16\text{cm} \approx 15\text{cm}$$

$$15d = 15 \cdot 1.6 = 24\text{cm} \approx 20\text{cm}$$

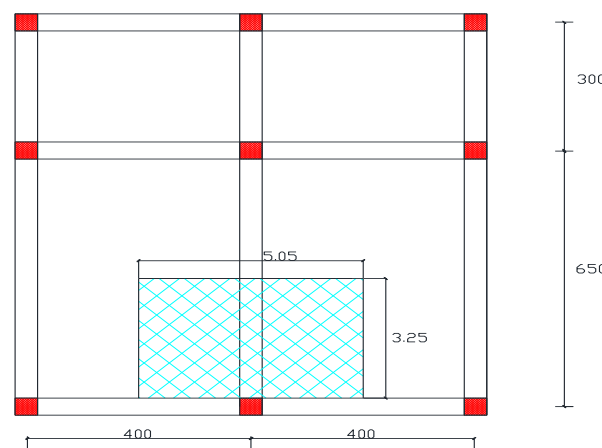
پایه منزل اول

$$10d = 10 \cdot 1.6 = 16\text{cm} \approx 15\text{cm}$$

$$15d = 15 \cdot 1.6 = 24\text{cm} \approx 20\text{cm}$$

## ب: پایه کناری:

### جمع آوری بار بالای پایه کناری منازل :-



ساحه باری پایه نظر به شکل داریم:

$$F_c = a \cdot b = 5.05 \cdot 3.25 = 16.4125\text{m}^2$$

## جمع آوری بارها بالای پایه ها:-

- بار بالای پایه منزل نهایی (چهارم).

1- وزن پوشش نهایی:

$$g_0 = (g + p) \cdot fc = 0.6099 \cdot 16.4125 = 9.99T / m^2$$

2- وزن گادرپوشش:-

چون گادرهای طولی و عرضی دارای عین مقطع ها ندنبابرا این هر دو آنها را یکجا جمع آوری می‌کنیم.

$$g_1 = (h_\sigma - h_{\Pi_l}) b_\sigma \cdot l_\sigma \cdot \gamma \cdot n = (0.5 - 0.12) \cdot 0.4 \cdot (5.05 + 3.25) \cdot 2.5 \cdot 1.2 = 3.7848T$$

3- وزن از اثر پلسترگادرهای طولی و عرضی:-

$$g_2 = (b_\sigma + 2h_\sigma) \cdot \delta \cdot \gamma \cdot l_\sigma \cdot n = (0.3 + 2 \cdot 0.48) 0.015 \cdot 1.8 \cdot 1.2 \cdot 8.3 = 0.3388T$$

4- وزن پایه :-

$$g_{kol} = h_k \cdot b_k \cdot (H_s - h_\sigma) \cdot \gamma \cdot n = 0.35 \cdot 0.35 \cdot (3 - 0.6) \cdot 2.5 \cdot 1.2 = 0.882T$$

مجموع بارهادر قسمت تحتانی منزل نهایی (چهارم).

$$N_4 = g_0 + g_1 + g_2 + g_{kol} = 14.9908T$$

- باربالای پایه منزل (سوم):-

1- وزن پوشش بین منازل :

$$g_0 = 9.99T / m^2$$

2- وزن گادرپوشش:

$$g_1 = 3.7848T$$

3- وزن پلسترگادر:

$$g_2 = 0.3388T$$

4- وزن دیوارهای خشتی :

$$g_{w1} = 0.4 \cdot 2.525 \cdot 1.4 \cdot 1.8 \cdot 1.2 = 3.054T$$

$$g_{w2} = 0.4 \cdot 3 \cdot 0.5 \cdot 1.8 \cdot 1.2 = 1.29T$$

$$g_{w3} = 0.4 \cdot 3.25 \cdot 2.5 \cdot 1.8 \cdot 1.2 = 7.02T$$

$$g_w = g_{w1} + g_{w2} + g_{w3} = 11.364T$$

5- وزن پلستر دیوارهای خشتی :

$$g_{pw1} = 0.02 \cdot 1.4 \cdot 2.525 \cdot 1.8 \cdot 1.2 \cdot 2 = 0.3054T$$

$$g_{pw2} = 0.02 \cdot 3 \cdot 0.5 \cdot 1.8 \cdot 1.2 \cdot 2 = 0.13T$$

$$g_{pw3} = 0.02 \cdot 3.25 \cdot 2.5 \cdot 1.8 \cdot 1.2 \cdot 2 = 0.702T$$

$$g_{pw} = g_{pw1} + g_{pw2} + g_{pw3} = 1.137T$$

6- وزن پایه :

$$g_{kol} = 0.35 \cdot 0.35 \cdot (3 - 2.5) \cdot 2.5 \cdot 1.2 = 0.183T$$

مجموع بارها بالای پایه در قسمت تحتانی منزل (سوم) :

$$N_3 = g_0 + g_1 + g_2 + g_w + g_{pw} + g_{kol} + N_4 = 41.7876T$$

- باربالای پایه منزل (دوم) :

- وزن پوشش بین منازل :

$$g_0 = 9.99T / m^2$$

- وزن گادرپوشش :

$$g_1 = 3.7848T$$

- وزن پلسترگادر :

$$g_2 = 0.3388T$$

- وزن دیوارهای خشتی :

$$g_w = g_{w1} + g_{w2} + g_{w3} = 11.364T$$

- وزن پلستر دیوارهای خشتی :

$$g_{pw} = g_{pw1} + g_{pw2} + g_{pw3} = 1.137T$$

- وزن پایه :

$$g_{kol} = 0.45 \cdot 0.45 \cdot (3 - 2.5) \cdot 2.5 \cdot 1.2 = 0.30T$$

مجموع بارها بالای پایه در قسمت تحتانی منزل (دوم) :

$$N_2 = g_0 + g_1 + g_2 + g_w + g_{pw} + g_{kol} + N_3 = 67.5652T$$

- باربالای پایه منزل (اول) :

- وزن پوشش بین منازل :

$$g_0 = 9.99T / m^2$$

- وزن گادرپوشش :

$$g_1 = 3.7848T$$

- وزن پلسترگادر :

$$g_2 = 0.3388T$$

- وزن دیوارهای خشتی :

$$g_w = g_{w1} + g_{w2} + g_{w3} = 11.364T$$

- وزن پلستر دیوارهای خشتی :

$$g_{pw} = g_{pw1} + g_{pw2} + g_{pw3} = 1.137T$$

- وزن پایه :

$$g_{kol} = 0.45 \cdot 0.45 \cdot (3 - 2.5) \cdot 2.5 \cdot 1.2 = 0.30375T$$

مجموع بارها بالای پایه در قسمت تحتانی منزل (اول) :

$$N_1 = g_0 + g_1 + g_2 + g_w + g_{pw} + g_{kol} + N_2 = 94.48355T$$

بستهای پایه های کناری :-

قدم بستهادر انجام پایه هابه اندازه  $10d$  و دروسط پایه  $15d$  گرفته میشود.

قطرسیخهای فعال پایه . D

پایه منزل چهارم

$$10d = 10 \cdot 1.4 = 14cm \approx 10cm$$

$$15d = 15 \cdot 1.4 = 21cm \approx 20cm$$

پایه منزل سوم

$$10d = 10 \cdot 1.4 = 14cm \approx 10cm$$

$$15d = 15 \cdot 1.4 = 21cm \approx 20cm$$

پایه منزل دوم

$$10d = 10 \cdot 1.6 = 16cm \approx 10cm$$

$$15d = 15 \cdot 1.6 = 24cm \approx 20cm$$

پایه منزل اول

$$10d = 10 \cdot 1.6 = 16cm \approx 10cm$$

$$15d = 15 \cdot 1.6 = 24cm \approx 20cm$$

## سنجد تهداب تحت پایه کناری

تهداب تحت پایه کناری را به شکل تهداب های فشاری سنجد می نمائیم ، تهداب مذکور همزمان تحت عمل مومنت ، قوه عرضی و قوه طولانی قرار دارد.

ارقام اولیه برای سنجد قرار ذیل اند:

دراینجا:

قوه طولانی و بارهای جمع شده بالای پایه های کناری.

$$N = 94.48355T$$

عمق گذاشت تهداب  $H_1$

$$H_1 = 160cm$$

$n_{cp}$  ضریب متوسط اضافه باری

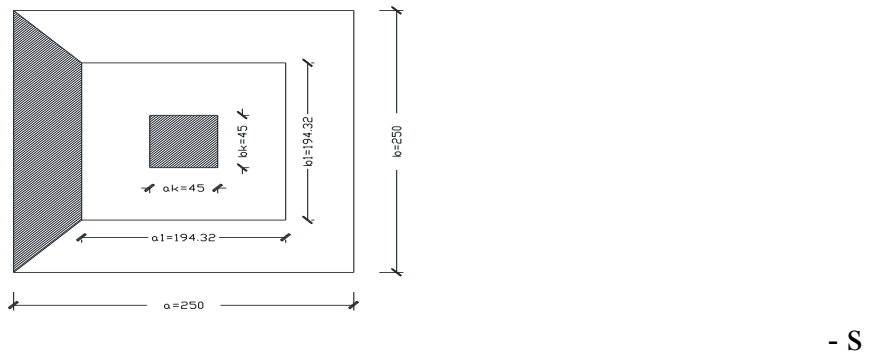
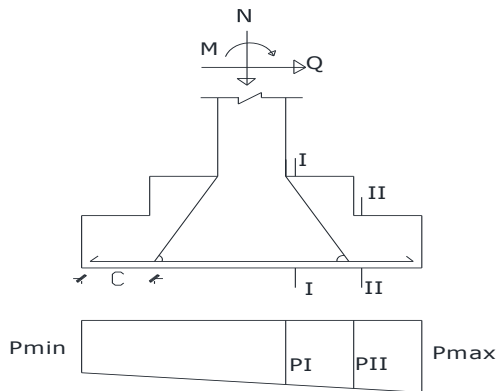
$$n_{cp} = 1.15$$

$\lambda_{cp}$  وزن حجمی متوسط تهداب و خاک بالای پته های آن

$$\gamma_{cp} = 2 \frac{T}{m^3}$$

$R_{\varphi}^H$  مقاومت نورماتیفی خاک اساس

$$R_{\varphi}^H = 2.8 \frac{kg}{cm^2}$$



$$N^H = \frac{N}{n_{vp}} = \frac{94.355}{1.15} = 82.047826T \quad \text{قوه های نورماتیفی وارده بالای تهداب مساویست به:}$$

$M$  عبارت از بزرگترین مومنت در قسمت تحتانی اپیورآمیزش مومنت ها در پایه کناری میباشد.

$$M^H = \frac{M}{n_{vp}} = \frac{13.32}{1.15} = 11.58T$$

$$Q^H = \frac{Q}{n_{vp}} = \frac{1.66}{1.15} = 1.44T$$

مساحت لازمه سپل تهداب مساویست به :

$$F = \frac{N^H}{R_{zp}^H - \gamma_{cp} \cdot H_1} = \frac{82.047826}{20 - 2 \cdot 1.6} = 5m^2$$

برای درنظر گرفتن تاثیرات موئت مساحت حاصله ضرب ضریب 1.2 می کنیم.

$$F_\Phi = 1.2F = 1.2 \cdot 5 = 6m^2$$

ابعاد تهداب را دریافت میکنیم.

$$a = b = \sqrt{F_\Phi} = \sqrt{6} = 2.44m \approx 2.5m$$

ارتفاع تهداب را دریافت میکنیم.

$$P_{rp} = \frac{N}{F_\phi} = \frac{94.355}{6.25} = 15.0968 \frac{T}{m^2}$$

چون تشنج بدست آمده کوچکتر از مقاومت مجازی خاک است بناء مساحت بدست آمده کفایت میکند.

$$h_o = -\frac{h_k + b_k}{4} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{N}{0.75R_p + P_{rp}}} = -\frac{0.45 + 0.45}{4} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{94.355}{0.75 \cdot 7.2 + 15.096}} = 0.775m = 77.5cm$$

$$H_\phi = h_o + a = 77.5 + 5 = 80cm$$

ارتفاع تهداب نظریه شرایط ساختمانی مساویست به:

$$H_\phi \geq 25d + 25cm = 25 \cdot 1.6 + 25 = 65cm$$

$$H_\phi \geq h_k + 25cm = 45 + 25 = 70cm$$

چون قیمت محاسبه ای از قیمت شرایط ساختمانی بزرگتر است  
بناءً قیمت محاسبه شده را منحیث ارتفاع تهداب انتخاب میکنیم.

ارتفاع تهداب را  $H_\phi = 80cm$  مساوی به تهداب وسطی قبول میکنم.

قوه های نورماتیفی در سطح سپل تهداب مساویست به:

$$M_\Phi^H = M^H + Q^H * H\phi = 11.58Tm + 0.391 * 0.8 = 11.89$$

$$N_\Phi^H = N^H + \gamma_{cp} H_1 F_\phi = 82.047820 + 2 \cdot 1.6 \cdot 6.25 = 89.8T$$

عن المركزیت قوه های نورماتیفی مساویست به:

$$e_o^H = \frac{M_\Phi^H}{N_\Phi^H} = \frac{11.89}{102.04782} = 0.11m = 11cm$$

فشار اعظمی و اصغری از اثر قوه های نورماتیفی در تحت سپل تهداب مساویست به

$$P_{\max} = \frac{N_\Phi^H}{F_\Phi} \left(1 + \frac{6e_o^H}{a}\right) = \frac{82.047820}{6.25} \left(1 + \frac{6 \cdot 0.11}{2}\right) = 17.59 \frac{T}{m^2}$$

$$P_{\max} = 17.59 \frac{T}{m^2} < 1.2 R_{rp}^H = 1.2 \cdot 15.0968 = 18.11616 \frac{T}{m^2}$$

$$P_{\min} = \frac{N_\Phi^H}{F_\Phi} \left(1 - \frac{6e_o^H}{a}\right) = \frac{82.047820}{6.25} \left(1 - \frac{6 \cdot 0.11}{2}\right) = 8.79 \frac{T}{m^2} > 0$$

سنجش جسم تهداب:-

عن المركزیت قوه های سنجشی مساویست به:

$$e_o = \frac{M_\Phi}{N_\Phi} = \frac{11.89}{89.8} = 0.13m = 13cm$$

فشار اعظمی و اصغری از اثر قوه های سنجشی در تحت سپل تهداب مساویست به:

$$P_{\max} = \frac{N_\Phi^H}{F_\Phi} \left(1 + \frac{6e_o^H}{a}\right) = \frac{82.047820}{6.25} \left(1 + \frac{6 \cdot 0.11}{2}\right) = 18.11616 \frac{T}{m^2}$$

$$P_{\min} = \frac{N_\Phi^H}{F_\Phi} \left(1 - \frac{6e_o^H}{a}\right) = \frac{82.047820}{4} \left(1 - \frac{6 \cdot 0.11}{2}\right) = 8.79 \frac{T}{m^2} > 0$$

$$C_1 = C_2 = \frac{a\varphi - (h_k + 2h_0)}{2} = \frac{2.5 - (0.45 + 2 * 0.75)}{2} = 0.275$$

مساحت مشخص تهداب مساویست به :

$$p = F1 * P'_{MAX}$$

و یامیتوانیم مساحت تهداب را از فورمول زیر دریافت کنیم

$$F_1 = bc_1 + \frac{b + (b - c_1 * 2) * c_1}{2} = 2.5 * 0.275 + \frac{2.5 + (2.5 - 0.275 * 2)}{2} = 2.9125$$

قوه های سنجشی فشردن مساویست به :

$$P = P'_{max} F_1 = 18.11 * 2.9125 = 52.74T$$

عرض وسطی هرم فشاری مساویست به :

$$b_{cp} = \frac{b_k + b}{2} = \frac{0.45 + 2.5}{2} = 1.475m$$

ارتفاع فعال اصغری نظر به قوه های سنجشی فشردن مساویست به :

$$h_{o\Phi} = \frac{P}{0.75 \cdot b_{cp} R_p} = \frac{52740}{0.75 \cdot 1.475 \cdot 7.2} = 66.21cm < 70cm$$

دریافت مومنت هادر مقاطع تهداب:-

در مقطع I-I

$$M_I = \frac{(a - h_k)^2}{24} (P_I + 2P'_{max}) \cdot b = \frac{(2.5 - 0.45)^2}{18.11} (17.59 + 2 \cdot 18.11) \cdot 2.5 = 31.21Tm$$

در مقطع II-II

$$M_{II} = \frac{(a - a_1)^2}{24} (P_{II} + 2P'_{max}) b = \frac{(2.5 - 1.94)^2}{18.11} (18.11 + 2 \cdot 18.11) \cdot 2.5 = 2.26Tm$$

دریافت مساحت لازمه سیخها :-

در مقطع I-I

$$Fa_I = \frac{M_I}{0.9h_o Ra} = \frac{31.21 \cdot 10^5}{0.9 \cdot 80 \cdot 2700} = 16.05cm^2$$

در مقطع II-II

$$Fa_{II} = \frac{M_{II}}{0.9h_o Ra} = \frac{3.95 \cdot 10^5}{0.9 \cdot 45 \cdot 2700} = 2.066cm^2$$

قدم سیخهارا 20 سانتی در نظر گرفته تعداد سیخ ها را دریافت می کنیم.

$$n = \frac{a - 2c'}{u} + 1 = \frac{250 - 2 \cdot 5}{20} + 1 = 13$$

در فورمول فوق عبارت از قشر محافظه ای در دو طرف میباشد.  
نظر به بزرگترین مساحت حاصله تعداد و قطر ذیل سیخها را انتخاب میکنیم.

$$13\Phi12A - II (F_a = 16.952cm^2 > 16.05cm^2)$$

فیصدی سیخبندی را در مقاطع تهداب کنترول می کنیم.

$$\mu_I \% = \frac{F}{b_1 h_o} 100\% = \frac{16.952}{194 \cdot 80} 100\% = 0.109\% > 0.1\%$$

$$\mu_H \% = \frac{F}{bh_c} 100 \% = \frac{16,952}{250 \cdot 45} 100 \% = 0.15 \% > 0.1 \%$$

فیصدی سیخندی در تمام مقاطع در حدود مجاز بوده به این ترتیب محاسبه تهداب تحت پایه کناری در اینجا خاتمه می‌یابد.

سنچش تهداب تحت پایه وسطی

تهداب تحت پایه وسطی را به شکل تهداب های فشاری سنجش می نماییم ، تهداب مذکور همزمان تحت عمل مومنت ، قوه عرضی و قوه طولانی قرار دارد.  
ارقام اولیه برای سنجش قرار ذیل آند:  
درینجا:

*N* قوه طولانی و یا بارهای جمع شده بالای پایه های وسطی.

$$N = 152.1143T$$

تهداب  $H_1$  گذاشت عمق

$$H_1 = 160\text{cm}$$

ضریب متوسط اضافه باری  $n_{cp}$

$$n_{cn} = 1.15$$

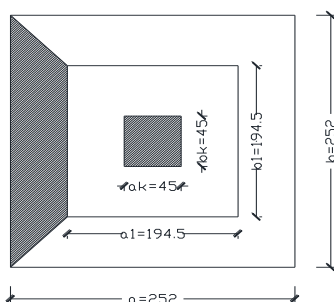
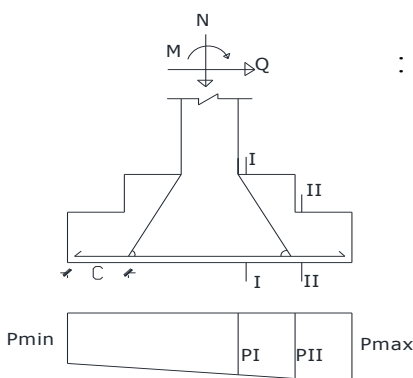
۳ وزن حجمی متوسط تهداب و خاک بالای پته های آن

$$\gamma_{cp} = 2 \frac{T}{m^3}$$

مقاومت نورماتیفی خاک اساس  $R_q^H$

$$R_{\mathcal{P}}^H = 2.8 \frac{kg}{cm^2}$$

قوه های نورماتیفی واردہ بالائی تهداب مساویست به :



$$N^H = \frac{N}{n_{vp}} = \frac{152.1143}{1.15} = 132.27T$$

$$M^H = \frac{M}{n_{vp}} = \frac{11.01}{1.15} = 9.57T$$

مساحت لازمه سپل تهداب مساویست به :

$$F = \frac{N^H}{R_{rp}^H - \gamma_{cp} \cdot H_1} = \frac{132.27}{28 - 2 \cdot 1.6} = 5.33m^2$$

برای درنظر گرفتن تاثیرات مونت مساحت حاصله ضرب ضریب ۱.۲ می کنیم.

$$F_\phi = 1.2F = 1.2 \cdot 5.33 = 6.4m^2$$

بعد تهداب را دریافت میکنیم.

$$a = b = \sqrt{F_\phi} = \sqrt{6.4} = 2.52m$$

ارتفاع تهداب را دریافت میکنیم.

$$P_{rp}^H = \frac{N}{F_\phi} = \frac{132.27}{5.33} = 26.454 \frac{T}{m^2}$$

$$h_o = -\frac{h_k + b_k}{4} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{N}{0.75R_p + P_{rp}^H}} = -\frac{0.45 + 0.45}{4} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{132.27}{0.75 \cdot 72 + 24.81}} = 0.86m = 86cm$$

$$H_\phi = h_o + a = 86 + 5 = 91 \approx 100cm$$

ارتفاع تهداب نظریه شرایط ساختمانی مساویست به :

$$H_\phi \geq 25d + 25cm = 25 \cdot 1.8 + 25 = 70cm$$

$$H_\phi \geq h_k + 25cm = 45 + 25 = 70cm$$

ارتفاع تهداب را  $H_\phi = 100cm$  قبول میکنیم.

قوه های نورماتیفی در سطح سپل تهداب مساویست به :

$$M_\phi^H = M^H = 9.57Tm$$

$$N_\phi^H = N^H + \gamma_{cp} H_1 F_\phi = 132.27 + 2 \cdot 1.6 \cdot 6.4 = 152.5T$$

عن المر کزیت قوه های نورماتیفی مساویست به :

$$e_o^H = \frac{M_\phi^H}{N_\phi^H} = \frac{9.57}{132.27} = 0.011m = 7.23cm$$

فشار اعظمی و اصغری از اثر قوه های نورماتیفی در تحت سپل تهداب مساویست به :

$$P_{\max} = \frac{N_\phi^H}{F_\phi} \left(1 + \frac{6e_o^H}{a}\right) = \frac{132.27}{6.4} \left(1 + \frac{6 \cdot 0.0723}{2.52}\right) = 24.18 \frac{T}{m^2}$$

$$P_{\max} = 24.18 \frac{T}{m^2} < 1.2 R_{rp}^H = 1.2 \cdot 25.14 = 30.16 \frac{T}{m^2}$$

$$P_{\min} = \frac{N_\Phi^H}{F_\Phi} \left(1 - \frac{6e_o^H}{a}\right) = \frac{132.27}{6.4} \left(1 - \frac{6 \cdot 0.0723}{2.52}\right) = 17.1 \frac{T}{m^2} > 0$$

سنجش جسم تهداب:-  
عن المر کزیت قوه های سنجشی مساویست به :

$$e_o = \frac{M_\Phi}{N_\Phi} = \frac{9.57}{132.27} = 0.0723m = 7.23cm$$

فشار اعظمی و اصغری از اثرقوه های سنجشی در تحت سپل تهداب مساویست به :

$$P_{\max} = \frac{N_\Phi^H}{F_\Phi} \left(1 + \frac{6e_o^H}{a}\right) = \frac{132.27}{6.4} \left(1 + \frac{6 \cdot 0.0723}{2.52}\right) = 24.18 \frac{T}{m^2}$$

$$P'_{\min} = \frac{N_\Phi^H}{F_\Phi} \left(1 - \frac{6e_o^H}{a}\right) = \frac{132.27}{8.4} \left(1 - \frac{6 \cdot 0.0723}{2.52}\right) = 17.1 \frac{T}{m^2} > 0$$

$$C_1 = C_2 = \frac{a\varphi - (h_k + 2h_0)}{2} = \frac{2.52 - (0.45 + 2 * 0.86)}{2} = 0.175$$

مساحت مشخص تهداب مساویست به :

$$F_1 = bc_1 + \frac{b + (b - c_1 * 2)}{2} * c_1 = 2.52 * 0.175 + \frac{2.52 + (2.52 - 0.175 * 2)}{2} = 2.786$$

قوه های سنجشی فشردن مساویست به :

$$P = P'_{\max} F_1 = 23 \cdot 2.786 = 46.078T$$

عرض وسطی هرم فشاری مساویست به :

$$b_{cp} = \frac{b_k + b}{2} = \frac{0.45 + 2.5}{2} = 1.47m$$

$$h_{o\Phi} = \frac{P}{0.75 \cdot b_{cp} R_p} = \frac{46087}{0.75 \cdot 147 \cdot 7.2} = 58.05cm < 70cm$$

ارتفاع فعل اصغری نظر به قوه های سنجشی فشردن  
مساویست به :

دربافت مومنت هادر مقاطع تهداب:-

در مقطع I-I

$$M_I = \frac{(a - h_k)^2}{24} (P_I + 2P'_{\max}) \cdot b = \frac{(2.52 - 0.45)^2}{24 \cdot 18} (30.16 + 2 \cdot 24.18) \cdot 2.5 = 34.74Tm$$

در مقطع II-II

$$M_{II} = \frac{(a - a_1)^2}{24} (P_{II} + 2P'_{\max}) b = \frac{(2.52 - 1.94)^2}{24 \cdot 18} (30.16 + 2 \cdot 24.18) \cdot 2.52 = 2.75Tm$$

دربافت مساحت لازمه سیخها :-

در مقطع I-I

$$Fa_I = \frac{M_I}{0.9h_o Ra} = \frac{34.74 \cdot 10^5}{0.9 \cdot 86 \cdot 2700} = 16.62cm^2$$

در مقطع II-II

$$Fa_{II} = \frac{M_{II}}{0.9h_o Ra} = \frac{2.75 \cdot 10^5}{0.9 \cdot 45 \cdot 2700} = 2.51 cm^2$$

قدم سیخهارا 20 سانتی در نظر گرفته تعداد سیخ ها را دریافت می کنیم.

$$n = \frac{a - 2c}{u} + 1 = \frac{250 - 2 \cdot 5}{20} + 1 = 13$$

نظر به بزرگترین مساحت حاصله تعداد و قطر ذیل سیخها را انتخاب میکنیم.

$$13\Phi 12A - II (F_a = 16.952 cm^2 > 16.05 cm^2)$$

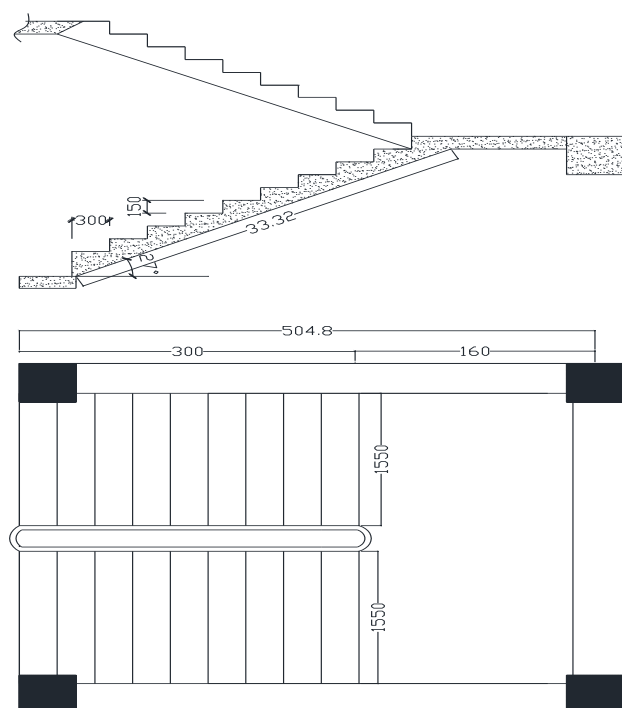
فیصدی سیخبندی رادر مقاطع تهداب کنترول می کنیم.

$$\mu_I \% = \frac{F}{b_1 h_o} 100\% = \frac{16.05}{195 \cdot 45} 100\% = 0.18\% > 0.1\%$$

$$\mu_{II} \% = \frac{F}{bh_o} 100\% = \frac{16.05}{252 \cdot 45} 100\% = 0.14\% > 0.1\%$$

فیصدی سیخبندی در تمام مقاطع در حدود مجاز بوده به این ترتیب محاسبه تهداب تحت پایه وسطی در اینجا خاتمه می یابد.

## سنچش زینه دوما رشه



جمع آوری بار بالای چوک زینه: شکل 11

1- از اثر سنگ موزاییک

$$g_1 = \delta \times \gamma \times n = 0.03 \times 2200 \times 1.2 = 79.2 \text{ kg/m}^2$$

2-لايه سمنتي

$$g_2 = \delta \times \gamma \times n = 0.02 \times 1800 \times 1.2 = 43.2 \text{ kg/m}^2$$

3-پليت آهن کانکریتی

$$g_3 = h \times \gamma \times n = 0.15 \times 2500 \times 1.2 = 450 \text{ kg/m}^2$$

4-پلستر

$$g_4 = \delta \times \gamma \times b \times n = 0.015 \times 1800 \times 1.2 = 43.2 \text{ kg/m}^2$$

5-بار زنده مفیده

$$P = p^n \times n \times b = 400 \times 1.4 = 560 \text{ kg/m}^2$$

مجموع بار بالاي چوک زينه

$$q' = g_1 + g_2 + g_3 + g_4 + P = 1155.6 \text{ kg/m}^2 = 1.155 T/m^2$$

جمع آوري بار بالاي مارش زينه:

1-از اثر سنگ موزاييك

$$g_1 = \delta \times \gamma \times n = 0.03 \times 2200 \times 1.2 = 79.2 \text{ kg/m}^2$$

2-لايه سمنتي

$$g_2 = \delta \times \gamma \times n = 0.02 \times 1800 \times 1.2 = 43.2 \text{ kg/m}^2$$

3-پليت آهن کانکریتی

$$g_3 = h \times \gamma \times n = 0.15 \times 2500 \times 1.2 = 450 \text{ kg/m}^2$$

4-پلستر

$$g_4 = \delta \times \gamma \times b \times n = 0.015 \times 1800 \times 1.2 = 43.2 \text{ kg/m}^2$$

5-بار زنده

$$P = p^n \times n \times b = 400 \times 1.4 = 560 \text{ kg/m}^2$$

بار از اثروزن پته های زينه:

$$g_5 = \frac{0.5 \times 0.3 \times 0.15 \times 1.5 \times 9 \times 2500 \times 1.2}{3 \times 1.5} = 202.5 \text{ kg/m}^2$$

مجموع بار بالاي مارش زينه

$$Q = g_1 + g_2 + g_3 + g_4 + g_5 + P = 79.2 + 43.2 + 450 + 32.4 + 202.5 + 520 = 1248.1 \text{ kg/m}^2$$

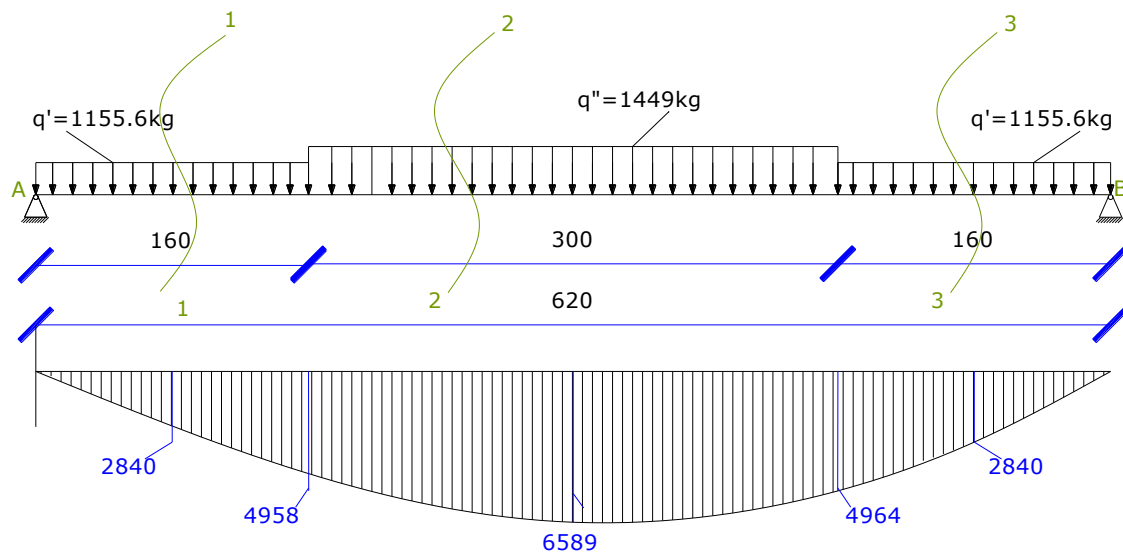
$$q'' = Q * \cos \alpha = 1248.1 * 0.891 = 1112.0571 \text{ kg/m}^2$$

$$\cos 27 = 0.891$$

حال محاسبات را در يك متر عرض پليت زينه درنظر ميگيريم:

$$q'' = 1112.0571 \text{ kg/m}^2 \times 1m = 1112.091 \text{ kg/m}$$

$$q' = 1155.6 \text{ kg/m}^2 \times 1m = 1155.6 \text{ kg/m}$$



شکل 12: شیمای بارگزاری زینه

## دربافت مومنت در چوک و مارش زینه

به اساس قطع عکس العمل ها را چنین دریافت میکنیم.

$$\sum M_B = 0 \quad R_A = \frac{(1.848)(5.4) + (4.347)(3.1) + (1.848)(0.8)}{6.2} = 4.0215T = 40215Kg$$

$$\sum M_A = 0 \quad R_A = 1.84896 + 4.347 + 1.84896 - 4.0215 = 4.0234T = 4023.4Kg$$

1- دریافت مومنت در مارش زینه:

جدول مومنت در قسمت چوک و مارش زینه با استفاده از طریقه قطع دریافت گردیده است.

| مومنت در قسمت مارش زینه<br>$T.m$ |             | مومنت در قسمت چوک زینه<br>$T.m$ |             |
|----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| $X = 0$                          | $M = 0$     | $X = 0$                         | $M = 0$     |
| $X = 3.1$                        | $M = 6.589$ | $X = 0.85$                      | $M = 2.84$  |
| $X = 4.6$                        | $M = 4.964$ | $X = 1.6$                       | $M = 4.958$ |

دربافت مساحت سیخ برای مارش زینه:

برای دریافت مساحت سیخ ابتدا باید ارتفاع فعال مقطع را بدست بیاوریم.

$$h_0 = h - a = 15 - 2 = 13cm$$

$$A_0 = \frac{M_{\max}}{R_u \times b \times h_0^2} = \frac{6589}{100 \times 100 \times 13^2} = 0.3898 \rightarrow \eta = 0.7347$$

$$A_s = \frac{M_{\max}}{Ra \times \eta \times h_0} = \frac{658900}{2700 \times 0.7347 \times 13} = 25.55 Cm^2$$

$$7\phi 22 \rightarrow A - II \rightarrow As = 26.6 Cm^2$$

دريافت مساحت سيخ برای چوک زينه

$$h_0 = h - a = 15 - 2 = 13 cm$$

$$A_0 = \frac{M_{\max}}{Ru \times b \times h_0^2} = \frac{495800}{100 \times 100 \times 13^2} = 0.2933 \rightarrow \eta = 0.8214$$

$$A_s = \frac{M_{\max}}{Ra \times \gamma \times h_0} = \frac{495800}{2700 \times 0.8214 \times 13} = 17.19 CM^2$$

$$6\phi 20 \rightarrow A - II \rightarrow As = 18.857 Cm^2$$

امتحان در مقابل قوه های عرضی:

عكس العمل بزرگتر که دريافت شده خود قوه اعظمی است.

$$Q_{\max} \leq \varphi_{bt} \times Rp \times b \times h_0$$

$$4023 kg < 0.6 \times 7.2 \times 100 \times 13 = 5616 kg$$

پس محکمیت برشی تامین است.

تم رت بالخیر

## بخش برآورد(محاسبه پلان تقویمی)

مرحله مقدماتي، مرحله کارهای تحت زمین(سایکل صفری) و مرحله های سرزمین.

مرحله اول- مرحله مقدماتی

## ۱- هموارکاری ساحه ساختمان:

نورم آن 0.008 انسان تایم فی متر مربع

**نوت:** MD عبارت مردی کار یا کارگر میباشد.

$$A = 1930m^2$$

$$\begin{vmatrix} 1m^2 & \dots & 0.008 \\ x & \dots & 1 \end{vmatrix} \Rightarrow x = 125m^2$$

$$\begin{vmatrix} 1 & \dots & 125m^2 \\ x & \dots & 2050.059m^2 \end{vmatrix} \Rightarrow x = 16.4MD \Rightarrow \frac{16}{3} = 5 \frac{MD}{day}$$

تعداد کارکنان را میتوان ۱۰-۵ نفر در یک تایم انتخاب نمود:

$$\begin{array}{l} \text{طول سرك} = 450\text{m} \\ \text{عرض سرك} = 3.5\text{m} \end{array}$$

## 2- اعماresرکهای موقت:

$$A = 379m \times 3.5 = 1575m^2$$

$$\begin{vmatrix} 0.125MD & \dots & 1m^2 \\ 1MD & \dots & X \end{vmatrix} \Rightarrow x = 8m^2$$

### 3- احاطه ساختمان:

برای احاطه ساختمان از سیم خاردار که دارای ارتفاع دومتر میباشد استفاده میکنیم.

$$h = 2m$$

نورم 0.25 انسان تایم فی متر مربع

$$\begin{vmatrix} 0.25MD & \dots & 1m^2 \\ 1MD & \dots & X \end{vmatrix} \Rightarrow x = 4m^2$$

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots \dots \dots 4m^2 \\ x \dots \dots \dots 267m^2 \end{array} \right| \Rightarrow x = 66.75 \frac{MD}{day} = \frac{66.75}{25} = 3day$$

## مرحله دوم کارهای تحت زمین:

#### دریافت حجم کانکریت سپل های کناری :

$$v_1 = l * b * h = 250 * 250 * 50 = 312500$$

$$v_2 = l * b * h = 194 * 194 * 60 = 1881800$$

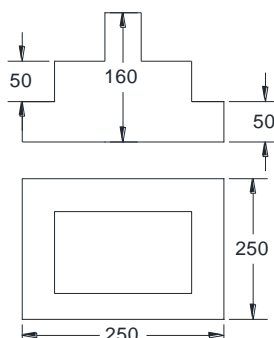
$$v_3 = l * b * h = 45 * 45 * 60 = 121500$$

$$V = 312500 + 1881800 + 121500 \text{ cm}^3 = 5.1283 \text{ m}^3$$

$$Vq \equiv V * n \equiv 5.1283 * 35 \equiv 179.49 m^3$$

$$V = l * b * h = 250 * 250 * 100 = 6250000 \text{ cm}^3$$

$$\text{سپل کاری} \quad v_a = V * n = 218.75m^3 \quad \text{کندن} \quad \text{حجم}$$



های کناری :

### دريافت حجم کانکريت سپل های وسطی: s:

$$v_1 = l * b * h = 252 * 252 * 50 = 3175200 \text{ cm}^3$$

$$v_2 = l * b * h = 195.5 * 195.5 * 60 = 2293215 \text{ cm}^3$$

$$v_3 = l * b * h = 45 * 45 * 60 = 121500 \text{ cm}^3$$

$$V = 312500 + 1881800 + 121500 = 5589915 = 5.589915 \text{ m}^3$$

$$Vb = V * n = 5.589915 * 22 = 122.95 \text{ m}^3$$

$$V = Va + Vb = 122.95 + 179.49 = 302.44 \text{ m}^3$$

$$v_2 = l * b * h = 252 * 252 * 100 = 6350400 \text{ cm}^3$$

$$Vb = V * n = 6350400 * 22 = 139.7088 \text{ m}^3$$

$$V = Va + Vb = 218.75 + 139.7088 = 358.4588 \text{ m}^3$$

### حجم کندن کاری سپل های وسطی:

بالاخره حجم عمومی کندن کاری سپلها دریافت گردید.

**نوت**: برای دریافت احجام سمنت ریگ جغل اگر بخواهیم بطور جداگانه دریافت کنیم درین صورت یک

مثال از احجام سمنت ریگ جغل در سپل ها را بطور نمونه دریافت میکنم  
در کانکریت ریزی سپل ها از مارک 200 استفاده میکنیم که مارک 200 یک به نسبت 1 به نسبت 1.5 و به نسبت 3

میباشد که چنین نشان میدهد: 1:1.5:3 به این معنی یک چند سمنت یک و نیم چند ریگ و سه چند جغل میباشد

قسمیکه در بالا دریافت نمودیم حجم مجموعی کانکریت ریزی سپل ها 27.5 میباشد هر گاه بخواهیم

احجام هر کدام انها را بطور جداگانه دریافت عملیات ذیل انجان میدهیم

حالا حجم کانکریت دریافت شده سپل ها را تقسیم 5.5 میکنیم که اوسط فیصدی حجم کانکریت ریزی سپل ها را دریافت

$$v = 27.5 \div 1 + 2 + 3 = 27.5 \div 5.5 = 5 \text{ شد.}$$

**1**- حلا حجم سمنت را دریافت میکنیم:  $1 \times 4.5 = 5$

چون در یک مترمکعب معمولاً 28 خریطه سمنت در نظر میگرند حالا تعداد خریطه های سمنت را ضرب در 5 میکنیم  $28 \times 5 = 140$  سمنت دریافت شد.

**2**- حلا میخواهیم حجم ریگ را دریافت کنیم: چون در مارک 200 فیصدی ریگ 1.5 میباشد بنابراین  $7.5 = 5 \times 1.5$  مترمکعب ریگ در سپل ها دریافت شد.

3- حا لا میخواهیم حجم جغل را دریافت کنیم چون درمارک 200 فیصدی جغل 3 میباشد دینصورت عدد 3 را ضرب 4.5 میکنیم که حجم جغل دریافت میگردد  $4.5 \times 3 = 13.5$  متر مکعب بالترتیب از مارک 250 که 1:2:1 میباشد دویامارک 300 عملیات فوق را نجام میدهیم

$$v_1 = l * b * h = 4.7 * 50 * 50 = 11750 \text{ cm}^3$$

$$Va = V * n = 11750 * 48 = 5640000 \text{ cm}^3$$

$$v_2 = l * b * h = 6.05 * 50 * 50 = 15225 \text{ cm}^3$$

$$Vb = V * n = 15225 * 4 = 60900 \text{ cm}^3$$

$$v_3 = l * b * h = 2.5 * 50 * 50 = 6250 \text{ cm}^3$$

$$Vc = V * n = 6500 * 3 = 19500 \text{ cm}^3$$

$$v_4 = l * b * h = 11 * 50 * 50 = 27500 \text{ cm}^3$$

$$Vd = V * n = 27500 * 1 = 27500 \text{ cm}^3$$

$$V_3 = Va + Vb + Vc = 6.719 \text{ m}^3$$

$$V_{General} = 6.719 + 358.4588 = 365.1778 \text{ m}^3$$

دریافت حجم کندن کاری رینگ ها :

حجم عمومی کندن کاری سپلها و رینگها دریافت شد.

چون میخواهیم نیروی کارگر را درسه منزل دریافت کنیم درین صورت قیمت های دریافت شده ضرب در 3 میکنیم

4- کندنکاری سپل و رینگ سر سپل توسط انسان:

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2.22 \text{ m}^3 \\ X \dots 365.17 \text{ m}^3 \end{array} \right| X = 164.49 \frac{MD}{day} = \frac{164.490}{25} = 7 \text{ day}$$

نورم  $\frac{\text{m}^3}{\text{day}}$  1 بک انسان.

5- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای سیخ بندی تهداب ها:

نورم: یک نفر در یک روز 2.418  $\text{m}^3$  را سیخ بندی می نماید.

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2.418 \text{ m}^3 \\ X \dots 365.17 \text{ m}^3 \end{array} \right| X = 151.5 \frac{MD}{day} = \frac{151.5}{25} = 6 \text{ day}$$

6- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای قالبندی تهداب ها:

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 3.2 \text{ m}^3 \\ X \dots 365.17 \text{ m}^3 \end{array} \right| X = 114.11 \frac{MD}{day} = \frac{114.11}{20} = 6 \text{ day}$$

نورم: یک نفر در یک روز 3.2  $\text{m}^3$  قالب بندی می نماید.

7- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای کانکریت ریزی تهداب ها

نورم: یک نفر کارگرفنی در یک روز 2  $\text{m}^3$  کانکریت ریزی می نماید.

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2 \text{ m}^3 \\ X \dots 365.17 \text{ m}^3 \end{array} \right| X = 182.585 \frac{MD}{day} = \frac{182.5}{20} = 10 \text{ day}$$

## دریافت حجم خشت کاری :

$$v_1 = l * b * h = 24 * 0.25 * 3 = 18m^3$$

$$Va = v * b = 18m^3 * 2 = 36m^3$$

$$v_2 = l * b * h = 5.7 * 0.25 * 3 = 4.275m^3$$

$$Vb = v * n = 4.275 * 12 = 51.3m^3$$

$$v_{window} = 0.675m^3$$

$$V_{window} = v * n = 0.675 * 21 = 14.175m^3$$

$$v_{door} = 1m * 2m * 0.25 = 0.5m^3$$

$$V_{door} = v * n = 0.5 * 12 = 6m^3$$

$$V_{General} = 6m^3 + 14.175m^3 = 20.175m^3$$

$$VG = 67.125m^3$$

$$v_3 = l * b * h = 20.35 * 0.25 * 3 = 15.2625m^3$$

$$Vc = v * n = 15.2625m^3 * 2 = 30.525m^3$$

$$v = 15.55m * 0.25m * 3m = 11.6625m^3$$

$$V_d = v * n = 11.6625 * 6 = 69.975m^3$$

$$v_{door} = 1m * 2m * 0.25m = 0.5m^3$$

$$v_{door} = v * n = 0.5 * 11 = 5.5m^3$$

$$v_{window} = 1.5 * 1.8 * 0.25 = 0.675m^3$$

$$v_{window} = 0.675 * 13 = 8.775m^3$$

$$V_{D*W} = 5.5 + 8.77 = 14.275m^3$$

$$VG = 86.25m^3$$

$$V_{GEN} = 153.375m^3$$

**8- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای خشت کاری منزل اول:**

$$\left| \begin{array}{l} 1MD.....1.65m^3 \\ x.....153.375m^3 \end{array} \right| X = 93 \frac{MD}{day} = \frac{93}{20} = 5day$$

دریافت حجم پایه ها:

$$v = 0.45 * 0.45 * 3 = 0.6075$$

$$V = v * n = 0.6075 * 57 = 34.6275m^3$$

**9- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای سیخ بندی پایه های منزل اول:**

نورم: یک نفر کارگر فنی در یک روز  $2.418m^3$  سیخ بندی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD.....2.418m^3 \\ x.....34.6275m^3 \end{array} \right| X = 14.36 \frac{MD}{day} = \frac{14.36}{10} = 2day$$

**10- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای قالب بندی پایه های منزل اول:**

نورم: یک نفر کارگر در یک روز  $3.2m^3$  قالب بندی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD.....3.2m^3 \\ x.....34.6275m^3 \end{array} \right| X = 10.821 \frac{MD}{day} = \frac{10.821}{10} = 1.082day \approx 2day$$

**11- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای کانکریت ریزی پایه های منزل اول:**

نورم: یک نفر کارگر فنی در یک روز  $2m^3$  کانکریت ریزی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD.....2m^3 \\ x.....34.6275m^3 \end{array} \right| X = 17.31375 \frac{MD}{day} = \frac{17.31375}{10} = 1.73day \approx 2day$$

**درباره حجم کانکریت ریزی پلیت و گادر منزل اول:****1- دریافت حجم کانکریت ریزی پلیت ها:**

حجم کانکریت ریزی شده پلیت بیدون کانکریت ریزی بالا گادرها دریافت میگردد.

$$v_1 = l * b * h = 3.6 * 5.7 * 0.12 = 2.46 m^3$$

$$Va = v_1 * n = 2.46 * 12 = 29.54 m^3$$

$$v_2 = l * b * h = 3.7 * 6.1 * 0.12 = 2.7 m^3$$

$$Vb = v_2 * n = 2.7 * 3 = 8.12 m^3$$

$$v_3 = l * b * h = 3.9 * 2.65 * 0.12 = 1.24 m^3$$

$$Vc = v_3 * n = 1.24 * 3 = 3.72 m^3$$

$$v_4 = l * b * h = 3.7 * 6.1 * 0.12 = 2.7 m^3$$

$$Vd = v_4 * n = 2.7 * 1 = 2.7 m^3$$

$$v_5 = l * b * h = 3.7 * 5.9 * 0.12 = 2.61 m^3$$

$$Ve = v_5 * n = 2.61 * 3 = 7.85 m^3$$

$$v_6 = 3.4 * 3.4 * 0.12 = 1.38 m^3$$

$$Vf = v_6 * n = 1.38 * 1 = 1.38 m^3$$

$$v_7 = l * b * h = 7.5 * 8.6 * 0.12 = 7.74 m^3$$

$$Vg = v_7 * n = 7.74 * 1 = 7.74 m^3$$

$$v_8 = l * b * h = 6.95 * 14.8 * 0.12 = 12.34 m^3$$

$$Vh = v_8 * n = 12.34 * 1 = 12.34 m^3$$

$$v_9 = l * b * h = 3.7 * 2.35 * 0.12 = 1.04 m^3$$

$$Vi = v_9 * n = 1.04 * 1 = 1.04 m^3$$

$$v_{10} = l * b * h = 3.7 * 5 * 0.12 = 2.22 m^3$$

$$Vj = v_{10} * n = 2.22 * 1 = 2.22 m^3$$

$$v_{11} = l * b * h = 11.96 * 7.12 * 0.12 = 10.21 m^3$$

$$Vk = v_{11} * n = 10.21 * 1 = 10.21 m^3$$

$$V_{GEN} = Va + Vb + Vc + Vd + Ve +$$

$$Vf + Vg + Vh + Vi + Vj + Vk = 86.79 m^3$$

یا اینکه بطور ساده تر مساحت تمام ساحه کانکریت ریزی شده را ضرب ضخامت پلیت میکنیم حجم کانکریت ریزی شده تمام پلیت ها همرا با بالای گادرها به اندازه ضخامت پلیت دریافت میگردد

$$v_1 = 31.95 * 15.68 * 0.12 = 58.6 m^3$$

$$v_2 = 20.1 * 15.33 * 0.12 = 36 m^3$$

$$v_3 = 4.25 * 9.6 * 0.12 = 4.89 m^3$$

$$V = v_1 + v_2 + v_3 = 58 + 36 + 4.89 = 125.896 m^3$$

**2- دریافت حجم کانکریت ریزی گادرها:**

برای ینکه مداومت نیروی کارگر در قالب بندی دریافت کنیم باید حجم عمومی کانکریت گادروپلیت را دریافت کنیم

درین صورت طول گادر ضرب عرض گادر ضرب (ارتفاع گادر منفی ضخامت پلیت) (میکنیم که حجم یک گادر بدست میابد اگر گادر هادر ای عین طول و عرض باشند ضرب در تعداد انها میکنم و اگر یکسان نباشند تمام انها پیدا میکنم باهم جمع میکنم.

$$v_1 = l * b * h = 5.7 * 0.48 * 0.25 = 0.684 m^3$$

$$Va = v_1 * n = 0.684 * 14 = 9.576 m^3$$

$$v_2 = l * b * h = 24.15 * 0.48 * 0.25 = 2.898 m^3$$

$$Vb = v_2 * n = 2.898 * 4 = 11.592 m^3$$

$$v_3 = l * b * h = 15.34 * 0.48 * 0.25 = 1.84 m^3$$

$$Vc = v_3 * n = 1.84 * 6 = 11.044 m^3$$

## حجم عمومی گادروپلیت:

$$V = V_{slab} + Vb_{eam} = 125.896 + 45.116 = 171.012 m^3$$

12- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای قالب بندی گادروپلیت منزل اول:  
نورم: یک نفر کارگر در یک روز  $3.2 m^3$  قالب بندی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 3.2 m^3 \\ x \dots \dots \dots 171.012 m^3 \end{array} \right| X = 53.44 \frac{MD}{day} = \frac{53.44}{10} = 5.3 day \approx 6 day$$

12- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای قالب کنی گادروپلیت منزل اول:

$$\left| \begin{array}{l} 1DM = 2.127 \\ X = 171 \end{array} \right| X = \frac{171}{2.127} = 151 = X \frac{80}{10} = 7.5 day \approx 8 day$$

13- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای سیخ بندی گادرو پلیت منزل اول:  
نورم: یک نفر کارگرفنی در یک روز  $2.418 m^3$  سیخ بندی می نماید.

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2.418 m^3 \\ x \dots \dots \dots 171.012 m^3 \end{array} \right| X = 62.91 \frac{MD}{day} = \frac{62.91}{8} = 7.8 \approx 8 day$$

14- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای کانکریت ریزی گادروپلیت منزل اول:  
نورم: یک نفر کارگرفنی در یک روز  $2 m^3$  کانکریت ریزی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2 m^3 \\ x \dots \dots \dots 171.0126 m^3 \end{array} \right| X = 85.506 \frac{MD}{day} = \frac{85.506}{8} = 9 day$$

برای اینکه بخواهیم حجم زینه را بدست اوریم درین صورت حجم مارشهای زینه و حجم چوک زینه را

$$v = l * b * h = 3.33 * 0.12 * 1.5 = 0.5994 m^3$$

$$Va = v * n = 0.5994 * 9 = 5.39 m^3$$

بدست می اوریم  
1- حجم مارش زینه :

2- حالا میخواهیم حجم چوک زینه را بدست اوریم.

$$v = l * b * h = 3.8 * 0.12 * 1.9 = 0.8664 m^3$$

$$Vb = v * n = 0.8664 * 3 = 2.5992 m^3$$

$$V_{GEGRAL} = Va + Vb = 5.39 + 2.5992 = 7.98 m^3$$

بالاخره حجم عمومی زینه دریافت شد.

15- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای سیخ بندی زینه منزل اول:

نورم: یک نفر کارگرفنی در یک روز  $2.418m^3$  سیخ بندی می‌نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2.418m^3 \\ x \dots \dots \dots 7.98m^3 \end{array} \right| X = 3.9946 \frac{MD}{day} = \frac{3.9946}{3} = 1.33day \approx 2day$$

16- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای قالب بندی زینه منزل اول

نورم: یک نفر کارگر در یک روز  $3.2m^3$  قالب بندی می‌نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 3.2m^3 \\ x \dots \dots \dots 7.98m^3 \end{array} \right| X = 2.49 \frac{MD}{day} = \frac{2.49}{3} = 0.8125day \approx 1day$$

16- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای قالب کنی زینه منزل اول

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 1.127m^3 \\ x \dots \dots \dots 7.98m^3 \end{array} \right| X = 7.08 \frac{MD}{day} = \frac{8}{3} = 3day$$

17- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای کانکریت ریزی زینه منزل اول:

نورم: یک نفر کارگرفنی در یک روز  $2m^3$  کانکریت ریزی می‌نماید.

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2m^3 \\ x \dots \dots \dots 7.98m^3 \end{array} \right| X = 3.99 \frac{MD}{day} = \frac{3.99}{3} = 1day$$

منازل یک دو و سه کامل مساوی است از نظر احجام  
بنا آنها را ذکر ننمودیم.

$$v = l * b * h = 21.55 * 0.25 * 3 = 16.1625m^3$$

$$Va = v * n = 16.1625 * 3 = 48.48m^3$$

$$v = l * b * h = 18.4 * 0.25 * 3 = 13.8m^3$$

$$Vb = v * n = 13.8 * = 27.6m^3$$

$$v = l * b * h = 11.25 * 0.25 * 3 = 8.43m^3$$

$$Vc = v * n = 8.43 * 1 = 8.43m^3$$

$$V_{GEGRAL} = V + Vb + Vc = 84.51m^3$$

18- برای اینکه مداومت نیروی کارگر را در خشت کاری منزل چهارم را پیدا کنیم درین صورت باید حجم خشت کاری را در منزل چهارم دریافت کنیم.

19- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای خشت کاری منزل

چهارم:

نورم: یک نفر در یک روز  $1.65m^3$  را خشت کاری مینماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 1.65m^3 \\ x \dots \dots \dots 84.51m^3 \end{array} \right| X = 51.21 \frac{MD}{day} = \frac{51.21}{20} = 3day$$

برای اینکه بخواهیم مداومت و نیروی کارگر را برای سیخ بندی پایه های منزل چهارم دریافت کنیم دین صورت حجم عمومی یک پایه را دریافت میکنیم و بعداً ضرب در تعداد پایه ها در منزل چهارم میکنیم که در نتیجه حجم عمومی کانکرت در پایه های منزل چهارم دریافت میگردد.

$$v = l * b * h = 0.35 * 0.35 * 3 = 0.3675m^3$$

$$Va = v * n = 0.3675 * 34 = 12.495m^3$$

20- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای سیخ بندی پایه های منزل چهارم:  
نورم: یک نفر کارگر فنی در یک روز  $2.418m^3$  سیخ بندی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2.41m^3 \\ x \dots 12.495m^3 \end{array} \right| X = 5.18 \frac{MD}{day} = \frac{5.18}{3} = 1.72day \approx 2day$$

21- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای قالب بندی پایه های منزل چهارم:  
نورم: یک نفر کارگر در یک روز  $3.2m^3$  قالب بندی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 3.2m^3 \\ x \dots 12.495m^3 \end{array} \right| X = 3.9 \frac{MD}{day} = \frac{3.9}{3} = 1.3day \approx 2day$$

22- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای کانکریت ریزی پایه های منزل چهارم:  
نورم: یک نفر کارگر فنی در یک روز  $2m^3$  کانکریت ریزی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2m^3 \\ x \dots 12.495m^3 \end{array} \right| X = 6.2475 \frac{MD}{day} = \frac{6.2}{3} = 2.06day \approx 2day$$

23- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای قالب بندی گادر و پلیت منزل چهارم:  
نورم: یک نفر کارگر در یک روز  $3.2m^3$  قالب بندی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2.3m^3 \\ x \dots 12.4975m^3 \end{array} \right| X = 5.43 \frac{MD}{day} = \frac{5.43}{3} = 1.81day \approx 2day$$

برای اینکه مداومت نیروی کاگر برای سیخ بندی گادر و پلیت را در منزل چهارم دریافت کنیم درین صورت حجم پلیت و گادر را دریافت نموده و بعدا نظر به نورم نیروی کارگر را دریافت میکنیم.

1- حجم گادر را دریافت میکنیم ک

$$v_1 = l * b * h = 21.9 * 20.35 * 0.12 = 51.282m^3$$

$$v_2 = l * b * h = 9.6 * 4.25 * 0.12 = 4.896m^3$$

$$V = v_1 + v_2 = 51.282 + 4.896 = 56.178m^3$$

2- حالا میخواهیم که حجم کانکریت ریزی گادر را در منزل چهارم دریافت کنیم.

$$v_1 = l * b * h = 21.9 * 0.48 * 0.25 = 2.628m^3$$

$$Va = v * n = 2.628 * 3 = 7.884m^3$$

$$v_2 = l * b * h = 21 * 0.48 * 0.25 = 2.52m^3$$

$$Vb = v * n = 2.52 * 1 = 2.52m^3$$

$$v_3 = l * b * h = 19.65 * 0.48 * 0.25 = 2.358m^3$$

$$Vc = v * n = 2.358 * 2 = 4.716m^3$$

$$V = Va + Vb + Vc = 15.114m^3$$

$$V_{GENERAL} = V_{BEAM} + V_{SLAB} = 56.178 + 15.114 = 71.292m^3$$

24- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای سیخ بندی گادرو پلیت منزل چهارم:  
نورم: یک نفر کارگر فنی در یک روز  $2.418m^3$  سیخ بندی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2.418m^3 \\ x \dots \dots \dots 71.292m^3 \end{array} \right| X = 29.48 \frac{MD}{day} = \frac{29.48}{3} = 9day$$

25- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای قالب کنی پایه منزل چهارم

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 1.127m^3 \\ x \dots \dots \dots 12.495m^3 \end{array} \right| X = 11 \frac{MD}{day} = \frac{11}{3} = 4day$$

26- تعیین مداومت و نیروی کارگر گادرو پلیت برای منزل چهارم:

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 0.127m^3 \\ x \dots \dots \dots 13m^3 \end{array} \right| X = 102 \frac{MD}{day} = \frac{102}{20} = 5.11day \approx 6day$$

25- تعیین مداومت و نیروی کارگر برای کانکریت ریزی گادرو پلیت منزل چهارم:  
نورم: یک نفر کارگر فنی در یک روز  $2m^3$  کانکریت ریزی می نماید

$$\left| \begin{array}{l} 1MD \dots 2m^3 \\ x \dots \dots \dots 71.292m^3 \end{array} \right| X = 35.648 \frac{MD}{day} = \frac{35.648}{3} = 11day$$

**مرحله کارهای اختتامی:**

26- عایق حرارت ساختمان

$$\text{نورم برای } 100\text{ متر مربع } 1.2 \text{ انسان تایم.}$$

$$\left| \begin{array}{l} 1.2MD \dots 100m^2 \\ x \dots \dots \dots 880.95m^2 \end{array} \right| X = 8.8 \frac{MD}{day} = \frac{8.8}{6} = 1.46day \approx 2day$$

$$\left| \begin{array}{l} 3MD \dots 100m^2 \\ x \dots \dots \dots 880.95m^2 \end{array} \right| X = 8.8 \frac{MD}{day} = \frac{8.8}{6} = 1.4day \approx 2day$$

نورم برای 100 متر مربع 3 انسان تایم.

28- عایق رطوبت تهداب:

$$\left| \begin{array}{l} 3MD \dots 100m^2 \\ x \dots \dots \dots 880.23m^2 \end{array} \right| X = 26.4 \frac{MD}{day} = \frac{26.4}{6} = 4.33day \approx 5day$$

29- کارهای سنتیاری تخنیکی:

نورم 4.8% ظرفیت تمام کارها به استثنای کارهای مقدماتی:

$$\Sigma c = 3560MD$$

$$C = 3560 \bullet \frac{4.8}{100} = 170.88MD$$

$$T = \frac{170.88}{20} = 8.44D$$

30- کارهای الکتروتخنیکی:

نورم 6% ظرفیت تمام کارها به استثنای کارهای مقدماتی.

$$\Sigma C = 3560MD$$

$$C = 3560 \cdot \frac{6}{100} = 213.6MD$$

$$T = \frac{213.6}{25} = 8.54D$$

31- نصب کیلکین ها:

نورم برای 100 متر مربع 2.5 انسان تایم.

$$S = 417.6m^2$$

$$\text{ظرفیت} = 417.6 \cdot 2.5 / 100 = 11\text{ انسان.}$$

$$\text{مداموت} = \frac{11}{6} = 2\text{ روز}$$

$$S = 288m^2$$

$$\left| \begin{array}{l} 3.2MD \dots 100m^2 \\ x \dots \dots \dots 288m^2 \end{array} \right| X = 8 \frac{MD}{day} = \frac{8}{6} = 1.33day \approx 2d$$

32- نصب دروازه ها:

نورم 3.2 انسان تایم برای 100 متر مربع.  
البته برای یک منزل

مداموت

$$S = 3389m^2$$

33- پلستر کاری سطوح داخلی: البته از یک منزل  
نورم 2.9 انسان تایم بار 100 متر مربع.

$$\left| \begin{array}{l} 2.9MD \dots 100m^2 \\ x \dots \dots \dots 3389m^2 \end{array} \right| X = 98.28 \frac{MD}{day} = \frac{98.28}{6} = 5day$$

$$S = 2640m^2$$

34- پلستر کاری سطوح خارجی:  
نورم 3.2 انسان تایم برای 100 متر مربع.

$$\left| \begin{array}{l} 3.2MD \dots 100m^2 \\ x \dots \dots \dots 2640m^2 \end{array} \right| X = 84.48 \frac{MD}{day} = \frac{84.48}{6} = 4day$$

$$S = 520m^2$$

35- کارهای شیشه شانی:

نورم 1.7 انسان تایم برای 100 متر مربع.

$$520 \cdot \frac{1.7}{100} = 8.84$$

$$T = \frac{8.84}{6} = 2day$$

$$S = 328m^2$$

36- کارهای کاشی شانی: یک منزل

نورم 0.5 انسان تایم برای 1 متر مربع.

$$T = \frac{1.64}{2} = 1day$$

$$S = 880m^2$$

$$T = 880 \cdot \frac{1}{100} = 8.8$$

$$T = \frac{8.8}{2} = 4$$

$$S = 3389m^2$$

-37- ساختمان فرش بدريک منزل

نورم 1 انسان تایم برای 100 متر مربع مساحت.

$$T = 3389 \cdot \frac{0.5}{100} = 16.94$$

$$T = \frac{16.94}{2} = 8day$$

-38- رنگ آمیزی تعمیرات:

نورم 0.5 انسان تایم برای 100 متر مربع.

$$C = 6643.867 \cdot \frac{3}{100} = 199.31$$

$$T = \frac{199.31}{20} = 10M$$

$$\Sigma C = 6643.867D$$

$$C = 6643.867 \cdot \frac{2}{100} = 132.877MD$$

$$T = \frac{132.877}{10} = 13$$

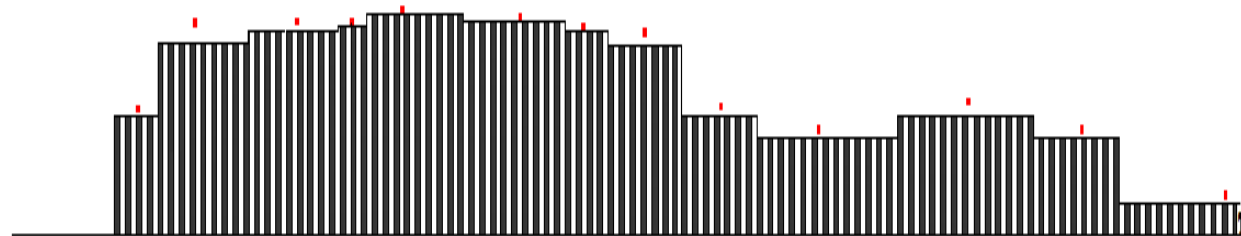
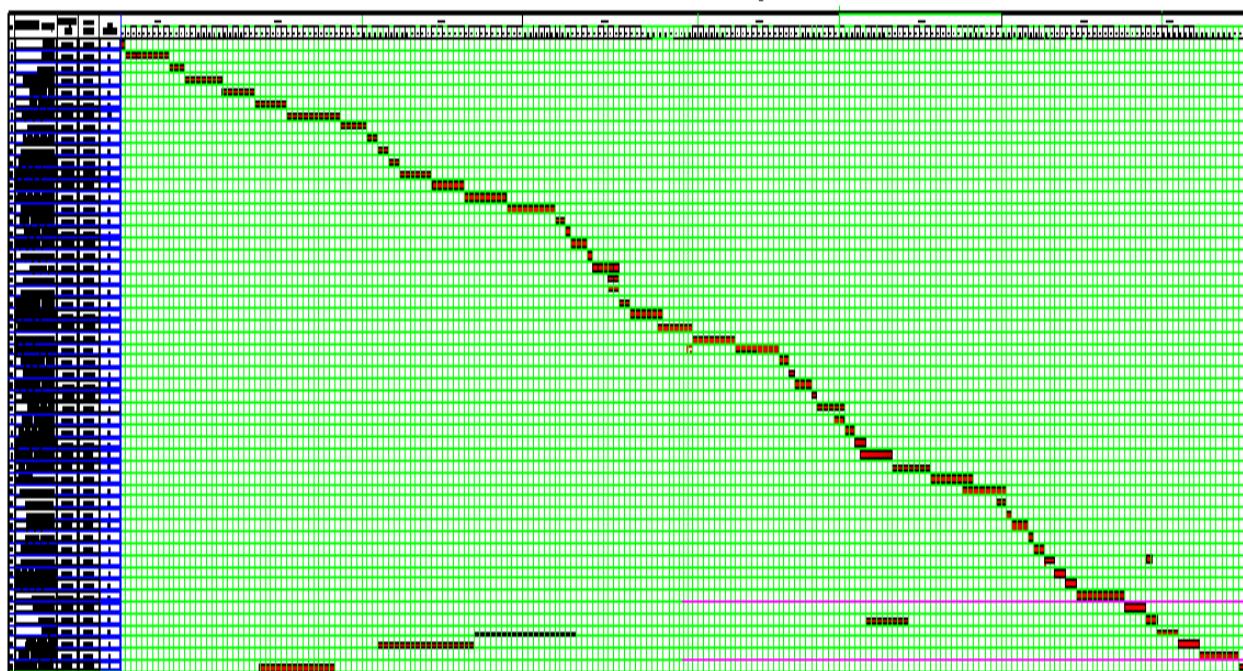
نظر به محاسبه دریافت شده پروژه فوق در مدت 134 که معادل چهار ماه میباشد به پایه اكمال خواهد رسید

-40- تسلیم دهی:

نورم 2% تمام ظرفیت ها به استثنای کارهای مقدماتی.

پلان تقویمی (gantt chart)

(gantt chart) پلان غیرمحدود



### محاسبه گدام های موقت

طوریکه میدانیم در پیشبرد درست و تنظیم هر کار به پلان عملی و سنجیده شده با استفاده از تجارب قبلی عملی، احساس میشود. به همین علت در عصر حاضر با خاطر پیشبرد امور ساختمانی یک پروژه بدون در نظر گرفتن اساسات تکنالوژی و تنظیم اجرای امورات ساختمانی غیر اقتصادی و حتی نا ممکن است. با در نظر گرفتن همین اصل عدمه انجینیران ساختمان ممکن است تا در پهلوی طرح مهندسی و سنجش یک پروژه پلان ها و طرح مکمل طرق پیشبرد درست مربوطه را طبق اساسات و میتواند های علم تکنالوژی و تنظیم تولیدی امورات ساختمانی تهیه نموده و به دسترس انجینر موظف اعمار پروژه مربوطه بگذارد، که این کار نه تنها امکانات پیشبرد و تنظیم امورات ساختمانی را طبق پلان معقول و سنجیده شده قبلی میسر میسازد ، بلکه اعمار تعمیر را به طریقه صنعتی شده و میکانیزه شده که یکی از شرایط مهم اعمار ساختمان های مدرن امروزی است مهیا میسارد، که در نتیجه میتوان با استفاده از ماشین های مجهز و عصری به اقتصادی بودن ساختمان افزود و همچنان مدت اعمار ساختمان ها را نیز پایین آورد. بنا لازم است تا در تکنالوژی پیشبرد امورات دقت خاص به خرج داد.

### دریافت تعداد کارکنان : •

نظر به مداومت بدست آمده تعداد کارکنان و کارمندان را قرار ذیل بدست میاوریم.

$$N = \frac{6 \cdot 7 \cdot \frac{\text{انسان. روز}}{m^2} \cdot \text{مساحت .. تعمیر}}{\text{مداومت. عمومی}}$$

$$N = \frac{7 \cdot 1000}{184} = 38 \text{ people}$$

به اساس نورم های ساختمانی تعداد پرسونل را از فیصدی تعداد کارکنان قرار ذیل دریافت میداریم.  
فیصدی کارگران ساختمان قرار ذیل تعیین میداریم:

- 1- تعداد کارگران 84.5%
- 2- تعداد انجینیران 11%
- 3- تعداد مامورین 3.2%
- 4- تعداد محافظین 1.3%

نظر به فیصدی بالا تعداد اجرکننده گان را قرار ذیل بدست میاوریم.

$$\text{نفر} = \frac{84.5 \cdot 38}{100} = 32.14$$

$$\text{نفر } 5 \approx \frac{11 \times 38}{100} = 4.18 \text{ تعداد انجینیران}$$

$$\text{نفر } 2 \approx \frac{3.2 \times 38}{100} = 1.21 \text{ تعداد مامورین}$$

$$\text{نفر } 1 \approx \frac{1.3 \times 38}{100} = 0.494 \text{ تعداد محافظین}$$

مساحت تعمیرات موقت در ساحه نظر به تعداد اعظمی کارگران دریافت میگردد.

حجم عمومی کانکریت تعمیر مورد تظر:  $1320.8m^3$   
میگردد.

جدول 1

| ردیف | فهرست تعمیرات موقت    | واحد اندازه | نورم                     | تعداد         | مساحت لازمی تعمیرات موقت | نوع تعمیر | اندازه تعمیر در پلان | ردیف    |   |
|------|-----------------------|-------------|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------|----------------------|---------|---|
| 1    | اتاق محافظین          | $m^2$       | الی 500 کارگر            | 7.5 $m^2$     | 38                       | 7.5       | ثابت                 | 2.5x3   | 1 |
| 2    | دفتر ساختمانی         | $m^2$       | برای یک نفر              | (5-6) $m^2$   | 5                        | 35        | موقت                 | 3.5x5   | 2 |
| 3    | اتاق لباس             | $m^2$       | برای یک<br>نفر، برای 70% | 0.5 $m^2$     | 27                       | 22.5      | موقت                 | 3x4     | 2 |
| 4    | شاور                  | $m^2$       | برای 8 نفر               | (2.5-4) $m^2$ | 4                        | 23.63     | موقت                 | 2x2     | 6 |
| 5    | طعام خوری             | $m^2$       | برای 1 نفر،<br>برای 50%  | (1-2) $m^2$   | 19                       | 47.25     | موقت                 | 3.5x5   | 2 |
| 6    | کمود                  | $m^2$       | برای 30 نفر              | 2-2.5 $m^2$   | 38                       | 5.25      | موقت                 | 1.5x2   | 2 |
| 7    | اتاق صحی              | $m^2$       | برای 1 نفر               | 0.05 $m^2$    | 38                       | 3.15      | موقت                 | 1.5x2.5 | 1 |
| 8    | اتاق گرم کردن کارگران | $m^2$       | برای فی نفر              | 0.1 $m^2$     | 38                       | 6.3       | موقت                 | 2.5x3   | 1 |

بخاطر ایجاد ذخایر مواد برای کار منظم و بلا وقفه در ساحه ساختمانی ضرورت به گدام ها و تجهیزات آن میباشد.

ذخایر موادر گدام های ساحه ساختمانی اصغری در نظر گرفته میشود، تامصارف پولی بخاطر عملیات گدام داری زیاد نشود بدین منظور ذخایر اصغری را برای مدت 6 روز در نظر میگیریم. در محاسبه مقدار و تعداد تجهیزات و عناصر ساختمانی تابع ذخیره کردن ذخایر اصغری مواد میباشد که کار بلا وقفه را در ساختمان تأمین کرده بتواند.

مقدار مواد اعظمی که در مدت 6 روز به مصرف میرسد در گدام ها در نظر گرفته میشود بخاطر دریافت مساحت گدام ها باید حجم مواد ساختمانی که در تعمیر به مصرف میرسد دریافت گردد.

### حجم عناصر آهنکانکریتی

$$V=1320.8 \text{ m}^3$$

### محاسبه گدام برای مواد ساختمانی

حجم عمومی کانکریت را در تعمیر مورد نظر دریافت نمودیم اکنون مساحت گدام ها را نظر به آن دریافت میکنیم.

#### 1- محاسبه گدام برای مواد کانکریت (ریگ ، جغل و سمنت):

برای محاسبه نمودن مساحت گدام های ریگ ، جغل و سمنت مقدار مجموعی کانکریت را که قبلاً دریافت نمودیم از آن مقدار ریگ ، جغل و سمنت را نظر به نورم یک مترا مکعب کانکریت دریافت میداریم. نظر به نورم های ساختمانی اگر مارک کانکریت 200 باشد درین صورت مقدار سمنت آن - (360) kg/m<sup>3</sup> ، مقدار ریگ آن (600 - 700) kg/m<sup>3</sup> ، مقدار جغل آن (1200 - 1800) kg/m<sup>3</sup> و مقدار آب آن (170 - 180) lit/m<sup>3</sup> میباشد. ذخایر را در پیروزه هذا برای 6 یوم در گدام ها در نظر میگیریم. مصارف اعظمی شبانه روزی را توسط فورمول ذیل دریافت میداریم.

$$P = \frac{Q \times K_1 \times K_2 \times tn}{T}$$

P- ذخیره مورد نظر به ضرورت شبانه روزی.

Q- ضرورت مقدار مواد برای وقت پلان شده.

T- مداومت یا زمان محاسبه شده.

K1- ضریب نامنظم رساندن مواد در ساحه که مساوی 1.1 است.

K2- ضریب نامنظم اجرای کار که 1.3 است.

Tn- مداومت ذخیره قبول شده مواد به روز.

#### • محاسبه گدام برای ریگ:

صرف مجموعی ریگ بادر نظرداشت حجم کانکریت قرار ذیل است:

$$1m^3 \rightarrow 0.6T$$

$$1320.8m^3 \rightarrow X$$

$$X = \frac{1320.8 \times 0.6}{1} = 792.48T \approx 793T$$

صرف متوسط شبانيه روزی ریگ توسط فرمول ذیل دریافت میگردد:

$$q_{cp} = \frac{Q \times K_1 \times K_2}{T}$$

مداومت عمومی کانکریت ریزی را 50% مداومت عمومی تشکیل میدهد.

$$T = 405 \times \frac{50}{100} = 203 \text{ روز}$$

$$q_{cp} = \frac{793 \times 1.1 \times 1.3}{203} = 5.58T \text{ روز /}$$

ذخیره قبول شده را برای 7 روز در نظر میگیریم:

$$Q_{cp} = q_{cp} \times n$$

$$Q_{cp} = 5.58 \times 7 = 39.07T$$

نورم حفاظت ریگ در گدام مساویست به  $n=2T/m^2$  ، مساحت مفیده گدام را ذیل دریافت میکنیم:

$$F = \frac{Q_{cp}}{n} = \frac{39.07}{2} = 19.53m^2$$

$$S = \frac{F}{\beta} \quad \text{مساحت محاسبه شده گدام توسط فرمول ذیل بدست میاید:}$$

$$S = \frac{F}{\beta} = \frac{19.53}{0.6} = 32.56m^2 \quad \text{عبارة از ضریب راهروها بین گدام ها بوده که ذیل در نظر گرفته میشود:}$$

- برای گدام های سربسته  $\beta = 0.67$

- برای گدام های نیمه سرباز  $\beta = 0.5$

- برای گدام های سرباز  $\beta = 0.5 \div 0.7$

گدام ریگ را از نوع گدام سرباز انتخاب نمودیم که نظر به مساحت حاصله 2 گدام با ابعاد (6 x 7)m که دارای مساحت 42 متر مربع میباشد انتخاب مینماییم.

#### محاسبه گدام برای جغل:

$$\left. \begin{array}{l} 1m^3 \rightarrow 1.2T \\ 1320.8m^3 \rightarrow X \end{array} \right| \Rightarrow X = \frac{1320.8 \times 1.2}{1} = 1584.96T$$

$$q_{cp} = \frac{1584.96 \times 1.1 \times 1.3}{203} = 11.16T \quad \text{صرف روزانه}$$

صرف اعظمی جغل برای مدت ذخیره قبول شده یعنی 6 روز مساویست به .

$$O_{cp} = 6 \times 11.16 = 66.98T$$

طرح و دیزاین تعمیر چهار منزیله

نورم حفاظت جعل در گدام  $n = 2T/m^2$

$$F = \frac{66.98}{2} = 33.49 m^2$$

مساحت مفیده گدام سرباز مساویست به:

$$S = \frac{33.49}{0.6} = 55.82 m^2$$

مساحت محاسبه شده مساویست به :

سه گدام با ابعاد  $(5 \times 4)m$  با مساحت  $60m^2$  در نظر میگیریم.

#### محاسبه گدام برای سمنت:

$$\begin{aligned} 1m^3 &\rightarrow 0.35T \\ 1320.8m^3 &\rightarrow X \end{aligned} \Rightarrow X = \frac{1320.8 \times 0.35}{1} = 462.28T$$

$$q_{cp} = \frac{462.28 \times 1.1 \times 1.3}{203} = 3.25T$$

$$F = \frac{19.53}{0.5} = 39.07 m^2 \quad Q_{cp} = 6 \times 3.25 = 19.53T$$

نورم حفاظت  $n = 0.5m^2$  سمنت

$$S = \frac{39.07}{0.67} = 58.32 m^2$$

3 گدام با ابعاد  $(4 \times 5)m$  که دارای مساحت  $60m^2$  میباشد از نوع سربسته در نظر میگیریم.

#### 2- محاسبه گدام برای خشت:

حجم خشت کاری را برای تمام تعمیر دریافت میداریم:  $612 m^3$

چون خشت کاری همراه مصالح صورت میگیرد بنابراین در 1 مترمکعب خشت کاری  $20\text{-}30\%$  آنرا مصالح تشکیل میدهد. که ما در اینجا  $25\%$  حجم خشت کاری را مصالح در نظر گرفتیم، بنابراین حجم خالص خشت کاری را ذیلاً دریافت میداریم.

$$\Sigma V = 765 m^3$$

حجم عمومی خشت کاری مساویست به:

$$V = 765 m^3 \times 0.75 = 573.75 m^3$$

حجم خالص خشت کاری مساویست به:

$$V_1 = 0.22 \times 0.11 \times 0.07 = 0.001694 m^3$$

حجم یک خشت مساویست به:

$$N_T = \frac{1}{0.001694} = 590$$

تعداد خشت در یک متر مکعب:

تعداد مجموعی خشت مورد نظر:

$$\sum N_T = 765 \times 590 = 451350$$

مداومت مجموعی خشت کاری 20% مداومت تعمیر را در بر میگیرد.

$$T = 0.2 \times 405 = 81$$

صرف اعظمی روزانه خشت:

$$q_{cp} = \frac{451350 \times 1.1 \times 1.3}{81} = 7968.27$$

صرف اعظمی خشت کاری  $Q_{cp} = 6 \times 7968.27 = 47809.667$  برای 6 روز:

$$F = \frac{47809.667}{700} = 68.29 m^2$$

نورم حفاظت خشت در گدام  $m^2 / \text{عدد} 700$

$$S = \frac{68.29}{0.7} = 97.57 m^2$$

5 گدام با ابعاد  $8 \times 8 m^2$  و مساحت مجموعی  $320 m^2$  از نوع گدام سرباز در نظر میگیریم.

### 3-محاسبه گدام برای قیر:

برای یک متر مربع مساحت بام با پوشانیدن سه قشر رو بروید 6 کیلو گرام قیر ضرورت است ، بدین ترتیب میتوانیم برای تمام مساحت بام مقدار قیر را دریافت نماییم. تمام قیریکه در تعمیر به صرف میرسد یکبار در ساحه انتقال میدهیم.

$$\left. \begin{array}{l} 1 m^2 \rightarrow 5 kg \\ 1000 \rightarrow X \end{array} \right| \Rightarrow X = \frac{1000 \times 5}{1} = 5000 kg$$

نورم قیر ریزی تایم/انسان 0.5 است.

نورم مساحت عمومی بام = ظرفیت

$$5000 \times 0.5 = 2500 m^2$$

در امورات عایق کاری بام تعداد کارگران را 40-60 نفر در نظر میگیریم.

$$T = \frac{\text{ظرفیت}}{\text{در گدام}} = \frac{2500}{40} = 63$$

$$q_{cp} = \frac{2500 \times 1.1 \times 1.3}{63} = 56.74 kg$$

صرف متوسط شبانه روزی مساویست به:

$$F = \frac{56.74}{250} = 0.226 m^2$$

نورم حفاظت قیر در گدام مساویست به  $250 kg/m^2$

$$S = \frac{0.226}{0.67} = 0.3387 m^2$$

طرح و دیزاین تعمیر چهار منزیله

یک گدام سربسته با ابعاد  $m(1.5 \times 2)$  و مساحت 3 متر مربع درنظر میگیریم.

#### 4- محاسبه گدام برای روبرویید:

مقدار مجموعی روبرویید مورد ضرورت را قرار ذیل بدست میآوریم.  
در 80 متر مربع مساحت به 4 رول ضرورت است بنابراین:

$$\begin{aligned} 80m^2 &\rightarrow 4 \text{ رول} \\ 1000 \rightarrow X &\quad \left| \Rightarrow X = \frac{1000 \times 4}{80} = 50 \text{ رول} \right. \end{aligned}$$

$$q_{cp} = \frac{50 \times 1.1 \times 1.3}{4} = 17.87$$

چون مداومت کار روبرویید مساوی به مداومت امور قیریزی است و همچنان روبرویید را نیز به صورت یکبار به ساحه انتقال میدهیم بنابراین:

$$F = \frac{17.87}{10} = 1.78m^2$$

نور حفاظت

$$S = \frac{1.78}{0.67} = 2.66m^2$$

1 گدام با ابعاد  $m(2.5 \times 1.5)$  که دارای مساحت 3.75 متر مربع میباشد از نوع گدام سربسته مدنظر میگیریم.

#### 5- محاسبه گدام برای سیخ گول:

به اساس نورم ها برای یک متر مکعب کانکریت مارک 200 تعداد سیخ را 60 کیلو گرام در نظر میگیریم.

$$\begin{aligned} 1m^3 &\rightarrow 60kg \\ 1000m^3 \rightarrow X &\quad \left| \Rightarrow X = \frac{1000 \times 0.06}{1} = 60T \right. \end{aligned}$$

مداومت سیخ بندی 50% مداومت کانکریت ریزی گرفته میشود.

$$q_{cp} = \frac{60 \times 1.1 \times 1.3}{203} = 0.42T / \text{رول}$$

$$Q_{cp} = 0.42 \times 6 = 2.53T$$

$$F = \frac{2.53}{1} = 2.53m^2$$

نور حفاظت سیخ گول مساویست به  $1T/m^2$

مساحت مفیده گدام مساویست به:

مساحت محاسبوی:

یک گدام با ابعاد  $m(4.5 \times 4)$  که دارای مساحت 18 مترمربع میباشد از نوع گدام سربرسته انتخاب میکنیم.

### 6 - محاسبه گدام برای شیشه:

مساحت مجموعی شیشه کاری را بخارط در نظرگرفتن برش وغیره ضایعات مساوی به مساحت مجموعی روشنдан ها وکیلکین ها در نظرمیگیریم.

مساحت عمومی روشندان ها وکیلکین ها مساوی است به :

مساحت یک تخته شیشه  $= 0.72m^2$  میشودکه درین صورت تعداد تخته های شیشه را معلوم میکنیم:

$$n = \frac{520m^2}{0.72m^2} = 722.22$$

دریک صندوق (10-20) تخته شیشه موجود است بنابراین صندوق های شیشه مساویست به:

$$A = \frac{722.22}{20} = 36.11$$

نورم حفاظت شیشه مساویست به 6 صندوق در فی متر مربع.

$$F = \frac{36.11}{6} = 6.01m^2$$

مساحت مفیده مساویست به:

$$S = \frac{6.01}{0.65} = 9.25m^2$$

1 گدام با ابعاد  $m(7 \times 6)$  که دارای مساحت مجموعی 42 مترمربع میگردد از نوع نیمه سرباز انتخاب مینماییم.

### 7- محاسبه گدام برای کاشی:

مساحت عمومی کاشی کاری که در تعمیر مورد نظر بکار رفته دریافت مینماییم.

$$\sum S = 328m^2$$

برای تمام تعمیر:

سایز کاشی  $(20 \times 20)cm$  قبول میکنیم :

تعداد کاشی ها مساویست به:

$$n = \frac{328}{0.2 \times 0.2} = 8200$$

تمام کاشی های که در تعمیر به مصرف میرسد 3 بار انتقال میدهیم.

$$n = \frac{8200}{4} = 2050$$

نورم حفاظت کاشی میباشد. عدد 100 /  $0.15m^2$

مساحت مفیده گدام را دریافت میکنیم.

$$\frac{100 \rightarrow 0.15m^2}{2050 \rightarrow X} \Rightarrow X = \frac{2050 \times 0.15}{100} = 3.075m^2 \quad S = \frac{3.075}{0.6} = 5.125m^2 \quad \text{مساحت محاسبه:}$$

1 گدام با ابعاد  $(2 \times 3)m$  با مساحت  $5m^2$  در نظر میگیریم.

### 8 - محاسبه گدام برای چوب دستک:

چوب دستک برای قالب بندی تعمیر بکار رفته و بعد از هر 80 سانتی متر در نظر گرفته میشود. با خاطر

دریافت تعداد چوب های دستک مساحت تعمیر را تقسیم 0.8 مینماییم.

چوب دستک را برای 1 منزل تعمیر محاسبه میکنیم که از آن به قسم دورانی میتوان در تمام منازل استفاده نمود.

$$n = \frac{820m^2}{0.8} = 1025$$

تعداد چوب دستک ها مساویست به :

$$S = 1025m^2$$

خاده چوب مقطع چوب دستک را بطور اوست 8 سانتی متر قبول میکنیم. بنابراین حجم یک عدد چوب دستک به اساس مساحت مقطع آن ذیلاً دریافت میگردد.

$$S = \pi R^2 = 3.14 \times 0.08^2 = 0.020m^2$$

حجم یک چوب دستک مساویست به (درزیر پلیت پوشش).

$$V = S \times h' = 0.020 \times 3.6 = 0.072m^3$$

حجم یک چوب دست در زیر گادر مساویست به :

$$V_m = \frac{0.072 + 0.06}{2} = 0.066m^3$$

که در حدود 40% چوب های دستک ها در زیر گادر واقع است.

$$V = V_m \times n = 0.066 \times 1025 = 67.65m^3$$

حجم عمومی چوب دستک برای 1 منزل :

مداومت امور قالب بندی 20% مداومت کانکریت ریزی را نظر به نورم تشکیل میدهد. بنابراین مصرف

اعظمی شبانه روزی مساویست به :

$$q_{cp} = \frac{67.65 \times 1.1 \times 1.3}{0.2 \times 203} = 2.38m^3 \text{ / ز}$$

تمام چوب دستک را یک بار به ساحه انتقال میدهیم:

$$Q_{cp} = 67.65m^3$$

نورم حفاظت چوب در  $\frac{1m^3}{150\text{م}}^2$  گدام نیمه سرباز، مساحت مفیده:

$$F = \frac{67.65}{1} = 67.65m^2$$

است.

$$S = \frac{67.65}{0.6} = 112.75m^2$$

مساحت محاسبه:

که در این صورت 5 گدام ( $6 \times 7$ ) با مساحت  $210m^2$  در نظر میگیریم.

**محاسبه گدام برای قالب ها:**

$$V = 1025m^3 \times 0.02 = 20.5m^3$$

قالب ها نیز برای 1 منزل از چوب اره شده در نظر میگیریم.

$$q_{cp} = \frac{20.5 \times 1.1 \times 1.3}{0.2 \times 92} = 1.59m^3 / ز$$

صرف اعظمی روزانه:

$$Q_{cp} = 20.5m^3$$

$$F = 20.5 / 1 = 20.5m^2$$

$$S = \frac{20.5}{0.65} = 31.53m^2$$

تمام چوبها را برای قالب بندی یکبار به ساحه انتقال میدهیم:

مساحت مفیده، گدام نیمه سرباز:  $m^3/m^2$

مساحت محاسبه:

بناً 3 گدام (4X3) با مساحت 2  $36m^2$  در نظر میگیریم.

جدول 2:

**محاسبه آب موقت ساحه ساختمان****1- مصارف آب برای ضروریات تولیدی:**

| شماره | فهرست مصرف کننده های آب | واحد اندازه | صرف آب           |
|-------|-------------------------|-------------|------------------|
| 1     | برای تهیه کانکریت       | Lit/Tim     | 600-800          |
| 2     | برای تهیه مصالح         | Lit/Tim     | 1000-1200        |
| 3     | برای آب پاشی کانکریت    | Lit/Tim     | 200-400          |
| 4     | برای ترانسپورت          | Lit/Tim     | 400-700          |
|       |                         |             | $\sum 2200-3100$ |

پک تایم کاری را 8 ساعت در نظر میگیریم:

$$\sum V = \frac{3100 lit}{8h} = 387.5 lit / h$$

میباشد.

بناءً مصارف آب برای ضروریات تولیدی

2- مصارف آب حیاتی کارکنان:

مصارف آب حیاتی کارکنان ساختمانی قرار ذیل دریافت میگردد:

$$Q_{cp} = n \bullet x$$

n عبارت از تعداد کارکنان ساختمانی بوده که به اساس محاسبه قبل دریافت گردیده است

x عبارت از مقدار مصرف آب برای فی نفر دریک تایم است.

$$X = (12 \div 15) lit / tim$$

$$Q_{cp} = 50 \bullet 15 = 750 \text{ lit / time} = 93.75 \text{ lit / h}$$

### 3- مصارف آب برای خاموش ساختن حریق:

در نظر گرفته میشود.  
 $q_{cy} = 10 \text{ lit / sec}$

برای خاموش ساختن حریق مصرف آب  $10 \text{ lit / sec}$

$$Q_{cop} = 10 \bullet 3600 = 36000 \text{ lit / h}$$

صرف اعظمی ساعت وار آب مساویست به:

چون مصرف آب همیشه اعظمی نیست بنابراین مصارف تولیدی و حیاتی را  $50\%$  و مصارف خاموش ساختن حریق را مکمل در نظر میگیریم.

$$Q = 0.5[Q_{cp} + Q_{\Pi P}] + Q_{cop} = 18046.85 \text{ lit / h}$$

صرف عمومی اعظمی آب  $\text{lit / sec}$  مساویست به:

$$q = \frac{Q}{3600} = \frac{18046.85}{3600} = 5.013 \text{ lit / sec}$$

### 4- محاسبه قطر نل آب موقت ساختمان:

برای دریافت قطر نل آب موقت ساختمان از فورمول ذیل استفاده بعمل میاوریم.

$$D = \sqrt{4 \bullet q \frac{1000}{V \bullet \pi}}$$

V عبارت از سرعت آب در نل ها بوده که مساویست به  $1000$  ضریبی است که با خاطر تبدیل واحدهای درنظر گرفته شده.

$$D = \sqrt{\frac{4 \bullet 10.07 \bullet 1000}{2 \bullet 3.14}} = 80.1 \text{ mm}$$

تل های که در فابریکات تولید میگردند دارای سایز های ذیل میباشد:

|           |          |           |           |           |          |
|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 0.25 inch | 0.5 inch | 0.75 inch | 1 inch    | 1.25 inch | 1.5 inch |
| 1.75 inch | 2 inch   | 3 inch    | 3.25 inch | 3.5 inch  | .....    |

قبول میکنیم.

بنابراین با اساس محاسبات فوق در ساختمان قطر نل را به این ترتیب محاسبه میکنیم.

### 4- محاسبه برق موقت ساختمان:

ترتیب محاسبه برق موقت ساختمان قرار ذیل است:

-1 مشخص کردن مصرف کننده های انرژی برق.

- دریافت مصرف هر مصرف کننده نظر به نورم.
- 2  
دریافت مصرف مجموعی برق.
- 3  
دریافت طاقت ترانسفارمر.
- 4  
انتخاب تیپ و نوع ترا
- 5

جدول: 3

| شماره                     |               | فهرست مصرف کننده ها                 | واحد اندازه | تعداد | نورم W | مصرف مجموعی W |
|---------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------|-------|--------|---------------|
| 1                         | هزینه مخابرات | ولدینگ برقی                         | متر         | 150   | 150    | 22500         |
| 3                         |               | مخلوط کن مصالح                      | عدد         | 2     | 2500   | 5000          |
| 4                         |               | مخلوط کن کانکریت                    | عدد         | 1     | 2500   | 2500          |
| 5                         |               | ویراتور                             | عدد         | 2     | 500    | 1000          |
| 6                         |               | ماشین پاک کننده کاغذ قیر و روپرویید | عدد         | 1     | 1500   | 1500          |
| $\Sigma N_{\pi} = 32500$  |               |                                     |             |       |        |               |
| 7                         | مساحت         | مساحت تمام تعمیرات موقت             | $m^2$       | 105.6 | 15     | 1584          |
| 8                         |               | مساحت گدام های سربسته               | $m^2$       | 45.5  | 3      | 136.5         |
| $\Sigma N_{OB} = 1720.5$  |               |                                     |             |       |        |               |
| 10                        | تنویر         | تنویر گدام های سرباز و نیمه سرباز   | $m^2$       | 351.5 | 0.5    | 175.75        |
| 11                        |               | تنویر احاطه تعمیر                   | m           | 157   | 3.5    | 549.5         |
| 12                        |               | تنویر احاطه سرک                     | m           | 275.5 | 3.7    | 1018.98       |
| $\Sigma N_{WT} = 1744.23$ |               |                                     |             |       |        |               |

$$\sum N = \sum N_{\pi} + \sum N_{OB} + \sum_{o\Pi} = 35964.73w = 35.96473 KW \quad \text{بنابراین مصرف مجموعی برق مساویست به:}$$

$$\text{برای دریافت طاقت ترانسفارمر نیازاً عمل مینماییم: } P = \alpha \left[ \frac{\sum N_{\Pi} \bullet K_1}{\cos \varphi} + \sum N_{OB} \bullet K_2 + \sum N_{WT} \bullet K_3 \right]$$

$$\alpha = 1.1$$

$$\cos \varphi = 0.5$$

$$K_1 = 0.45$$

$$K_2 = 0.35$$

$$K_3 = 0.65$$

$$P = 1.1 \left[ \frac{42.5 \bullet 0.45}{0.5} + 3.2375 \bullet 0.35 + 1.74423 \bullet 0.65 \right] = 40.5168 KW$$

بناً یک ترانسفارمر با طاقت 50 کیلو وات انتخاب میکنیم.

### 5- محاسبه تعداد پروژکتورها:

مساحت عمومی ساحة مساویست به:

$$S = 1623.3m^2$$

$$K = 1.2$$

$$E_{cp} = 3loc$$

$$m = 1.5$$

$$F = Ecp \bullet S \bullet K \bullet m = 3 \bullet 1623.3 \bullet 1.2 \bullet 1.5 = 32341.78 \frac{kg}{m}$$

$$N = \frac{F}{F_{np} \bullet \eta}$$

$$N = \frac{40176}{8100 \bullet 0.38} \approx 11 = 12 \text{ عدد}$$

بناً 6 عدد پروژکتور که هر کدام دارای دو چراغ میباشد انتخاب میکنیم.

## انتخاب کرین در ساختمان :

کرین در ساختمان به اساس پارامتر های ذیل تعیین میگردد.

- ارتفاع تعمیر
- ارتفاع چنگک بار بندی
- طول پرواز شاهتیر کرین
- عرض عرabe کرین

تعییر مورد نظر دارای 10

متر ارتفاع میباشد برای تعییر مذکور کرین را ذیلاً انتخاب میکنیم.

$$H_{kp} = h_0 + h_3 + h_2 + h_c = 16 + 1 + 2 + 2 = 21M$$

طول پرواز اصغری شاهتیر را ذیلاً در یافت میکنیم.

$$l = 13.6 + 5 = 18.6M$$

به اساس ارقام فوق کرین ذیل را با پارامتر های آن انتخاب میکنیم:

قدرت برداشت اعظمی کرین ذیل در یافت میگردد:

$$M_K = m_e + mt = 2.5 + 1 = 3.5T$$

در اینجا 2.5 وزن ثقل کرین به تن و 1 کتلہ یا وزن وسایل بار بندی میباشد

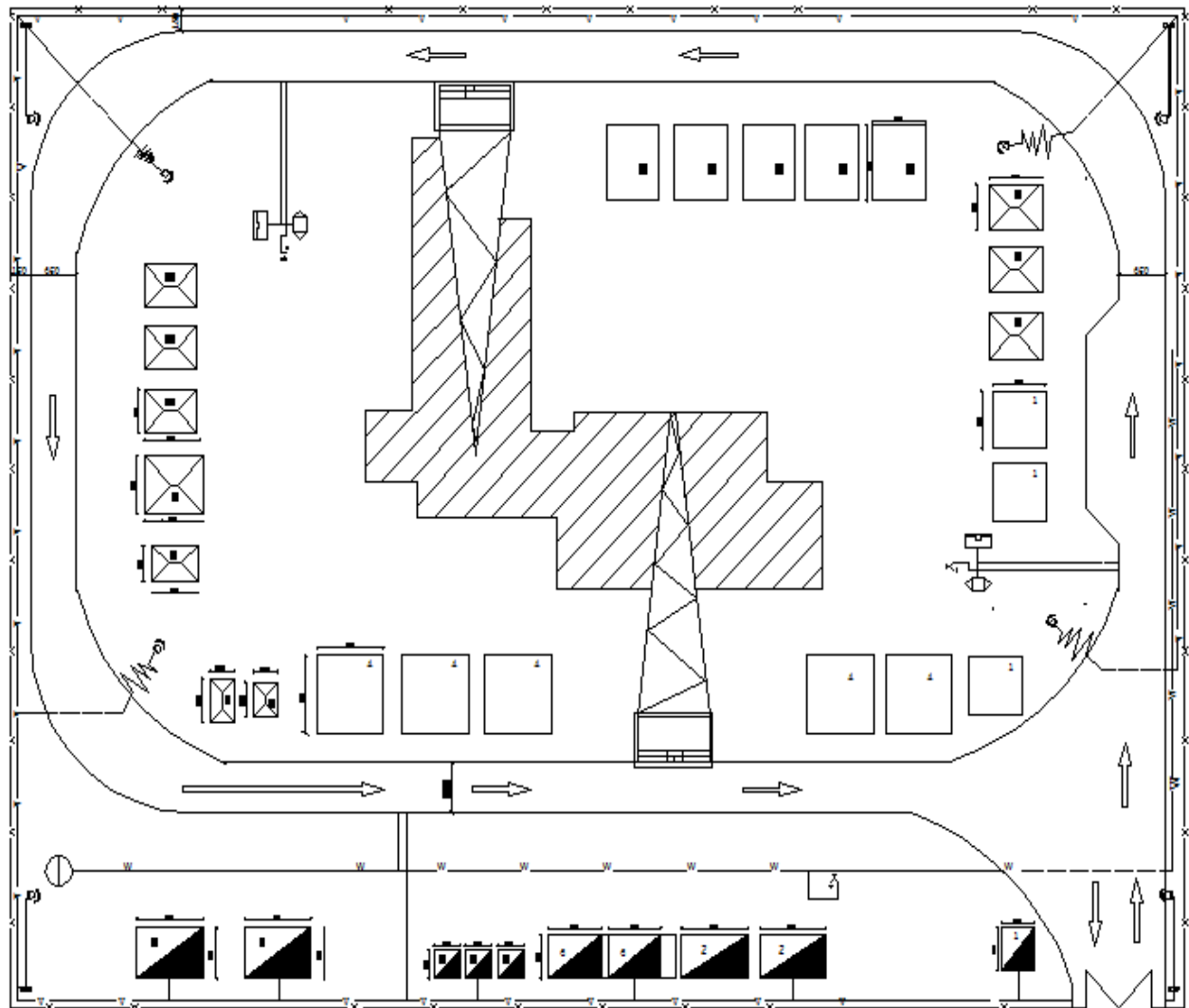
10m ارتفاع تعمیر میباشد Ho

1m فاصله عنصر انتقال داده شده Hz

2m ارتفاع جسم انتقال داده شده Hc

2m ارتفاع از چنگک کرین الی شاتیر Hc

## پلان شاخص ساختمان (site layout)



### محاسبه سیستم آبرسانی مطابق نقشه مهندسی

در هنگام محاسبه آبرسانی و کانالیزاسیون مطالب ذیل مد نظر گرفته شود:

1. محاسبه سیستم آبرسانی و کانالیزاسیون مطابق نقشه های مهندسی پروژه داده شده انجام گیرد.
2. در محاسبه نکات ذیل رعایت گردد:

- تعداد آله های مصرف کنندگان محدودها با تانکی های آن، دستشویی ها، ظرفشویی، پای شویه، شاور و بایلر. مقدار آب مصرفی هر آله از جدول ها اخذ میگردد و یا بصورت سرانه فی نفر در 24 ساعت محسوبه می گردد.
- طول نلهای مورد نظر آبرسانی و کانالیزاسیون از مواد جستی و pvc که برای نلهای جستی نیم انچ، 1 انچ و 2 انچ و برای عبور دادن آبهای کثیف نلهای pvc؛ 2 انچ و 4 انچ با

کلیه ملحقات آنها مانند بست های محکم کننده، سرش ها، مخلوط کن ها یا میکسر های آب، والها و شیر دهن های آب، سیفون ها، ذخیره آب سرد و گرم با مقدار آنها، سه دهن ها، دودهن ها و غیره.

- فاصله چاه آب و چاه سپتیک (نوعیت چاه سپتیک) از تعمیر نظریه شرایط تعین میگردد تعین میگردد. اما حد اقل فاصله چاه فاضلاب از تعمیر در صورت جذبان بودن و یا نبودن (8-3) متر باشد. و چاه آب و فاضلاب باید در صورت امکان بین (25-40) متر از هم مسافه داشته باشد (چاه نشست و یا جذبان، چاه بدون جذب و یا غیر نشستی، چاه آب نیمه عمیق با نصب واتر پمپ 0100 با کلیه مصارف و تجهیزات آن با عمق چاه آب، نوعیت چاه فاضلاب (مستطیلی، مربعی، مربع مستطیل و یا استوانوی با مصالح ساختمانی سنگی، خشتی، RCC، چکی وغیره تعین گردد).
- آله های مصرف کننده در تعمیر در جدول جداگانه بصورت سمبولیک نشان داده شده تعداد و مقدار مصرف آنها در فی ثانیه قید گردد.
- ظرفیت چاه فاضلاب که آب در آن چذب نمی گردد با مدت تخلیه آن نیز محاسبه گردد.
- 3. قیمت تمام شد هر واحد کار مطابق نرخ روز با قیمت کارگران نلدوانی برای آبرسانی و کانالیزاسیون و قیمت مجموعی کار متذکر مشخص گردد.
- 4. تعداد جمعیت فعلی ساکن در تعمیر و تعداد آن الی سال اخیر بهره برداری با ضریب رشد سالانه آن از طرف استاد داده شده و گراف رشد جمعیت و مقدار مصرف آب طی سالهای مورد استفاده ترسیم گردد.

$$p = p_1 + (p_1 \times \alpha)^n$$

نرخ رشد یا  $\alpha$  نفوس فعلی تعمیر و  $p_1$  تعداد نفوس در آخرین سال بهره برداری،  $p$  در فرمول فوق ضریب رشد سالانه نفوس در تعمیر.

5. عمق گذاشت نل آب و فاضلاب از نظر طول، عرض و عمق و مواد ساختمانی مورد استفاده توسط استاد تعین میگردد محاسبه آن در پروژه صورت می گیرد.
6. حجم کارهای ساختمانی چاه فاضلاب از نظر طول و عرض و عمق و مواد ساختمانی مورد استفاده توسط استاد تعین میگردد.
7. مقدار مصرف آب برای حیوانات خانگی، گل کاری، شستن کف حویلی و شستن موتو حد اقل ماه چهار بار در محاسبه آب و کانالیزاسیون مد نظر گرفته میشود.
8. در آخر گراف بزرگ از روی نقشه تعمیر، شکلهای هر آله مصرف کننده، قیمت خرید، قیمت کار و قیمت تمام شد و مداومت کار در جدول های جداگانه با سمبول های آله های مصرف کنند ه ترسیم و دفاع میگردد.
9. برای محاسبه کار فوق الذکر از کتابها و منابع مختلف آبرسانی و کانالیزاسیون و دروس صنفی استفاده گردد.

| ملاحظات  | حد متوسط مصرف روزانه |           | حد اکثر مصرف روزانه |           | محلات گوناگون مصرف                         | شماره |
|--|----------------------|-----------|---------------------|-----------|--|-------|
|  | $m^3/day$            | $lit/day$ | $m^3/day$           | $lit/day$ |  |       |
| برای 1 نفر<br>نفر 58800 و برای<br>لیتر در روز                  |                      | 400       |                     | 300       | مقدار آب برای مصارف عادی                   | 1     |
| متر مربع 1000 برای<br>لیتر در روز 500                          |                      | 0.5       |                     |           | صرف آب برای آپاشی چمن                      | 2     |
| درخت 200 برای<br>لیتر در روز 400                               |                      | 2         |                     |           | صرف آب برای آپاشی درختان<br>برای یک مربع   | 3     |
| متر مربع 200 برای<br>لیتر در روز 100                           |                      | 0.5       |                     |           | صرف آب برای شستن پیاده رو دریک متر مربع    | 4     |
| 4000 متر 20 برای<br>لیتر در روز                                |                      | 200       |                     |           | صرف آب برای شستن موتر                      | 5     |
| تشناب بامساحت 6 برای<br>متر 42 مجموعی<br>لیتر در روز 16.8 مربع |                      | 0.4       |                     |           | صرف آب برای شستن تشناب ها برای یک متر مربع | 6     |
| آشپزخانه 4 برای<br>متر 64 بامساحت *44<br>لیتر در روز 57.6 مرب  |                      | 0.9       |                     |           | صرف آب برای شستن آشپزخانه دریک متر مربع    | 7     |
| 63874.4<br>متر مکعب 63.8744 لیتری                              |                      |           |                     |           | صرف مجموعی                                 | 8     |

مجموعه مصرف آبر اجمع 2% ضایعات آب در نهایی آبرسانی میکنیم:

$$\sum q = 63.8 m^3/day + 2\% 63.07 = 65.07 m^3/day$$

صرف ساعت وار آب:

$$q_{hour} = 65.07 m^3/12 hour = 5.42 m^3/hour$$

صرف ثانیه وار آب:

$$q_{sec} = 5.42 m^3/3600 sec \times 1000 = 1.5 lit/sec$$

$$D = \sqrt{4 \times q \frac{1000}{2 \times \pi}} = \sqrt{4 \times 1.5 \frac{1000}{2 \times 3.14}} = 23.65 mm = 1 inch$$

$$Q = 1.5 \times 12 \times 3600 = 64800 Lit = 64.8 M^3$$

محاسبه طول نل از چاه عمیق الی ذخیره و از ذخیره الی هر منزل:

تل یاک انج از کف چاه عمیق الی سطح زمین 70 متر.

تل یاک انج از چاه عمیق الی ذخیره آب 25 متر.

تل چهار انج از ذخیره الی سطح زمین 20 متر.

تل یاک انج از سطح زمین الی تمام منازل 300 متر.

مقدار آب برای خاموش ساختن حریق

مصارف آب برای خاموش ساختن حریق احتمالی در تعمیر طور ذیل در نظر گرفته میشود.

برای محاسبه آب در خاموش ساختن حریق از فورمول ایمیر استفاده به عمل می آید و یا نظر به تعداد طبقه

از نورم های موجود استفاده می گردد. در پروژه هذا آب موردنیاز برای مهار ساختن حریق با استفاده از

فورمول ایمیر بدست آمده است.

$$f = 3.7 \times c \sqrt{A} \dots \left[ \frac{\text{lit}}{\text{sec}} \right]$$

ضریب نوعیت ساختمان 5 مقدار آب مورد ضرورت برای خاموش ساختن حریق، اگه در فورمول فوق

و برای ساختمانهای که قابلیت حریق زیاد تر دارند  $c=0.8$  است که برای ساختمان های قابل حریق

$c=0.6$

$$f = 3.7 \times 0.8 \sqrt{1000} = 93.8 \frac{\text{lit}}{\text{sec}}$$

چون موثریت آتش معمولاً 3 ساعت میباشد (آتش سوزی اضافه تر از سه ساعت دوام کرده نمیتواند) از

این رو مقدار آب ضد حریق را برای سه ساعت در روز محاسبه نموده و شامل مصارف مجموعی

روزانه آب میسازیم.

$$f = 3.7 \times 0.8 \sqrt{1000} = 93.6 \frac{\text{lit}}{\text{sec}} \times 3 \times 60 \times 60 = 1010880 \text{lit}$$

مقدار آب را از جنس متر مکعب فی روز بدست می آوریم.

$$f = 3.7 \times 0.8 \sqrt{1000} = 93.6 \frac{\text{lit}}{\text{sec}} \times 3 \times 60 \times 60 \div 1000 = 1010.88 \frac{\text{m}^3}{\text{day}}$$

حال با درنظرداشت مقدار اعظمی مصارف عادی روزانه به محاسبات قطرنل موردنیاز و بادرنظر

داشت مصارف آب برای خاموش ساختن حریق به محاسبه قطر نل آن می پردازیم.

مقدار آب برای خاموش ساختن حریق  $q=500 \text{li/min}$  که  $q=8.33 \text{li/sec}$

محاسبه قطرنل :

$$D = \sqrt{4 \times q \frac{1000}{2 \times \pi}} = \sqrt{4 \times 8.33 \frac{1000}{2 \times 3.14}} = 72.84 \text{mm} = 4 \text{inch}$$

برای سه ساعت ذخیره در نظر گرفته میشود.

$$Q = 8.33 \times 3 \times 3600 = 89964 \text{Lit} = 89.964 \text{M}^3$$

بناآ دو تانک فلزی با قطر 3 متر و طول 6.5 متر درنظر میگیریم.

برای حریق چهار جین بکس که دارای پایپ کرمچی میباشد در بیرون از ساحه ساختمان در نظر میگیریم.

$$R = 1.5M$$

$$L = \frac{V}{\Pi R^2} = \frac{45}{3.14 \times 1.5^2} = 6.369M$$

## محاسبه چاه سپتیک

دریافت حجم چاه موردنظر :

$$V = l * b * h = 6 * 5 * 3 = 90m^3$$

مدت تخلیه چاه سپتیک را توسط فورمول ذیل دریافت میکنیم:

$$T = V / Q$$

آب کانالیزیسیون 70% آب مصرفی را تشکیل میدهد.

$$Q = 64.8 \times 70 \div 100 = 45.3m^3 / day$$

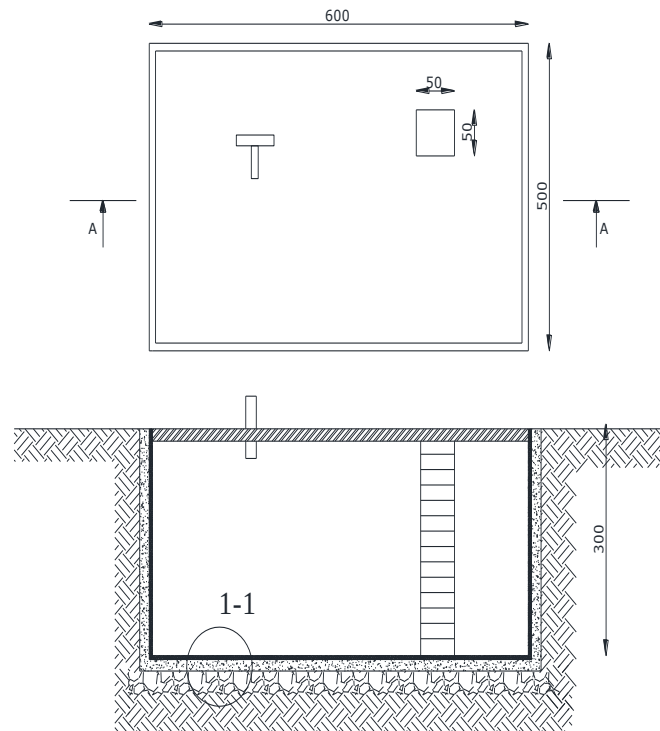
$$T = \frac{90m^3}{45.3m^3/day} = 1.98day \approx 2day$$

درایجا از دو چاه سپتیک که در دو طرف تعمیر قرار دارد درنظر میگیریم بنابراین مدت تخلیه چاه ها 4 روز میباشد.

جدول 2 مشخصات چاه سپتیک برای تعمیر رهایشی

| RCC      | PCC     | مدت تخلیه | مواد دیوار<br>فاصله | از چاه آب | تل        | هوکشن         | بعاد<br>دروازه | حجم | عمق | بعاد | فاصله<br>از تعمیر | نوع |
|----------|---------|-----------|---------------------|-----------|-----------|---------------|----------------|-----|-----|------|-------------------|-----|
| 15<br>cm | 5<br>cm | 4         | کانکریت             | 40<br>m   | 6<br>inch | (50*50)<br>cm | 72<br>m3       | 3   | 6×5 | 60m  | مستطیلی           |     |

شکل(1) پلان و قطع چاه سپتیک



Cut A-A

دیتالی 1-1

|      |                |
|------|----------------|
| 5cm  | شفته سمنتی     |
| 15cm | پلیت آهنکاریتی |
| 3cm  | عایق رطوبت     |
| 20cm | جفل دریابی     |
| 30cm | خاک تپک شده    |

## جدول(2)

کلیه مصارف اعمار چاه سپتیک را بصورت خلاصه در جدول ذیل درج می نماییم.

| شماره | نوعیت کار                | قیمت فی واحد به<br>افغانی | مقدار مجموعی     | قیمت مجموعی<br>به افغانی |
|-------|--------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|
| 1     | کندن کاری                | 300                       | 95مترمکعب        | 28500                    |
| 2     | PCC                      | 3615                      | 2.7مترمکعب       | 9760                     |
| 3     | RCC                      | 7415                      | 1.8مترمکعب       | 13347                    |
| 4     | خشش کاری                 | 3145                      | 12.6مترمکعب      | 39627                    |
| 5     | پلسترکاری                | 220                       | 67.84مترمربع     | 14924                    |
| 6     | پودر عایق رطوبت          | 45                        | 46قوطی           | 2070                     |
| 7     | مراقبت                   | 100                       | 5روز             | 500                      |
| 8     | قالب بندی و سیخ بندی     | 370                       | 1.8مترمکعب       | 450                      |
| 9     | پرکاری                   | 200                       | 5متر مکعب        | 1000                     |
| 10    | عایق کاری                | 532                       | 1.365متر<br>مکعب | 726                      |
| 11    | نل هوکش                  | 116                       | 2*8اینج یکدانه   | 116                      |
| 12    | کلاهگ                    | 100                       | یکدانه           | 100                      |
| 13    | سر پوش فلزی              | 1000                      | 70*70            | 1000                     |
| 14    | قیمت مجموعی              |                           |                  | 112090                   |
| 15    | با 10فیصد مصارف<br>اداری |                           |                  | 123299                   |

قیمت مجموعی چاه سپتیک با در نظر داشت 10فیصد مصارف اداری مساویست به: 123299 افغانی  
جدول 3 مصارف لوازم و سامان آلات کانالیزاسیون تعمیر:

| شماره | نوعیت       | قیمت فی واحد به<br>افغانی | مقدار مجموعی | قطرنل به<br>اینج | قیمت مجموعی به افغانی |
|-------|-------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|
| 1     | نل          | 300                       | 3            | 1.5              | 1350                  |
| 2     | نل          | 650                       | 3.5          | 1                | 2275                  |
| 3     | نل          | 200                       | 34           | 0.5              | 5440                  |
| 4     | سه دهن      | 70                        | 3            | 1                | 210                   |
| 5     | زانوخم درجه | 45                        | 10           | 1                | 450                   |
| 6     | سه دهن      | 170                       | 4            | 4                | 680                   |
| 7     | زانوخم درجه | 60                        | 3            | 2.5              | 180                   |
| 8     | شاور        | 200                       | 2            |                  | 400                   |

|                |       |    |                   |                 |    |
|----------------|-------|----|-------------------|-----------------|----|
| 120            |       | 4  | 30                | پایشوی          | 9  |
| 210            |       | 14 | 15                | اشتات جستی      | 10 |
| 1600           | 2     | 8  | 100               | سیفون           | 11 |
| 800            |       | 8  | 100               | سیفونکش         | 12 |
| 900            | 2.5   | 3  | 300               | نل              | 13 |
| 5600           |       | 8  | 760               | شیردهن          | 14 |
| 3300           |       | 3  | 1100              | شاور            | 15 |
| 2000           |       | 2  | 1000              | ست مکمل حمام    | 16 |
| 3300           |       | 3  | 1100              | کمود            | 17 |
| 1050           |       | 3  | 350               | کمود            | 18 |
| 1200           | 4     | 8  | 150               | سیفون           | 19 |
| 7500           |       | 3  | 2500              | دستشوی          | 20 |
| 12500          |       | 5  | 2500              | ظرفشوی          | 21 |
| 1200           | 4     | 3  | 400               | نل              | 22 |
| 540            | 4     | 6  | 90                | زانو خم         | 23 |
| 750            |       | 3  | 250               | چسب             | 24 |
| 300            |       | 6  | 50                | سوند            | 25 |
| 15600          |       | 3  | 50<br>5200(لیتره) | بایلر           | 26 |
| 1500           | 0.5-1 | 10 | 150               | سامی            | 27 |
| 250            | 2     | 1  | 250               | نل              | 28 |
| 85655          |       |    |                   | مجموع مزد ندوان | 29 |
| AF=1586.2037\$ |       |    |                   | قیمت مجموعی     | 30 |

جدول 4 مصارف تانک ذخیره آب:

| شماره | نوعیت کار           | قیمت فی واحد به افغانی | مقدار مجموعی | قیمت مجموعی به افغانی |
|-------|---------------------|------------------------|--------------|-----------------------|
| 1     | تانکر ذخیره         | 10000                  | 2            | 20000                 |
| 2     | تانکر ذخیره به حریق | 35000                  | 1            | 35000                 |
| 3     | رنگ                 | 250                    | 8            | 2000                  |
| 4     | رنگمال              | 500                    | 2            | 1000                  |
| 5     | رنگمال              | 900                    | 1            | 900                   |
| 6     | پایه فلزی           | 2000                   | 8            | 16000                 |
| مجموع |                     |                        |              | 74900AF               |

افغانی میشود که معادل آن به 82390 حال 10 فیصد مصارف اداری را شامل میسازیم:  
دالر میشود 1525.74 دالر

## جدول 5

| صرف کننده های آب          |                 |      |       |          | نعداد | موقعیت | منازل    |
|---------------------------|-----------------|------|-------|----------|-------|--------|----------|
| مشخصات مواد               |                 |      |       |          |       |        |          |
| قیمت<br>مجموعی<br>به دالر | فیات به<br>دالر | واحد | تعداد | نوع مواد |       |        |          |
| 280                       | 35              | پایه | 8     | کمود     | 2     | تشناب  | منزل اول |
| 16                        | 2               | پایه | 8     | پای شوی  |       |        |          |
| 400                       | 50              | پایه | 8     | دست شوی  |       |        |          |
| 80                        | 10              | پایه | 8     | شاور     |       |        |          |
| 150                       | 30              | پایه | 5     | آب خوره  |       |        |          |
| 280                       | 35              | پایه | 8     | کمود     | 2     | تشناب  | منزل دوم |
| 16                        | 2               | پایه | 8     | پای شوی  |       |        |          |
| 400                       | 50              | پایه | 8     | دست شوی  |       |        |          |
| 80                        | 10              | پایه | 8     | شاور     |       |        |          |
| 150                       | 30              | پایه | 5     | آب خوره  |       |        |          |
| 280                       | 35              | پایه | 8     | کمود     | 2     | تشناب  | منزل سوم |
| 16                        | 2               | پایه | 8     | پای شوی  |       |        |          |
| 400                       | 50              | پایه | 8     | دست شوی  |       |        |          |
| 80                        | 10              | پایه | 8     | شاور     |       |        |          |
| 150                       | 30              | پایه | 5     | آب خوره  |       |        |          |

|      |    |      |   |         |   |       |                           |
|------|----|------|---|---------|---|-------|---------------------------|
| 150  | 35 | پایه | 8 | کمود    | 2 | تشناب | منزل چهارم                |
| 16   | 2  | پایه | 8 | پای شوی |   |       |                           |
| 400  | 50 | پایه | 8 | دست شوی |   |       |                           |
| 80   | 10 | پایه | 8 | شاور    | 1 |       |                           |
| 150  | 30 | پایه | 5 | آب خوره |   |       |                           |
| 3180 |    |      |   |         |   |       | مجموع<br>مصارف به<br>دالر |

دالر امریکایی 3180 مصارف اقتصادی آلات صرف کنند در تعمیر .....  
میشود 15920 که به افغانی

**متر:50 محاسبه حفر یک حلقه چاه نیمه عمیق به عمق**

25000 افغانی است ، که قیمت 50 متر کندنکاری کوبه 500 کار چاه مذکور کوبه بوده و فی متر کوبه افغانی می شود.

10 چاه مذکور 9 خاده نل جستی 6 انجیح لازم دارد، که فی خاده نل جستی 6200 افغانی است و قیمت افغانی میگردد. 62000 خاده آن

تل های مذکور توسط ولدنگ و جوشکاری با همدیگر اتصال داده میشود که هر بند جوشکاری یا ولدنکاری 600 افغانی 10 بند ولدنکاری 6000 افغانی میشود.

نوت: نل یک و نیم انجیح تا 51 متر میباشد(واتر پمپ باید 20 متر بالاتر از سطح اب گذاشته شود.) ، افغانی میگردد. 2500 خاده 10 افغانی و 250 خاده نل یک نیم انجیح که فی خاده 10 پس

سامی 10 برای اتصال نلهاهی یکنیم انجیح از سامی استفاده می گردد ، قیمت فی سامی 50 افغانی و قیمت 450 افغانی میگردد.

لين برق فی متر 35 افغانی و 60 متر لين 2100 افغانی.

افغانی. 6000 قیمت یک واتر پمپ یک و نیم انجیح جی-دی ،

**جدول 6 مصارف اعمار چاه آب آشامیدنی:**

| شماره              | نوعیت کار         | قیمت فی واحد به افغانی | مقدار مجموعی | قیمت مجموعی به افغانی   |
|--------------------|-------------------|------------------------|--------------|-------------------------|
| 1                  | کوبه              | 500                    | 50 متر       | 25000                   |
| 2                  | تل جستی شش انجیح  | 6200                   | 10 خاده      | 62000                   |
| 3                  | هر بند جوشکاری    | 600                    | 10 بند       | 6000                    |
| 4                  | تل یک و نیم انجیح | 250                    | 10 خاده      | 2500                    |
| 5                  | سامی              | 50                     | 10 دانه      | 450                     |
| 6                  | رابرتیپ           | 50                     | 1 دانه       | 50                      |
| 7                  | لين برق           | 35                     | 60 متر       | 2100                    |
| 8                  | ریسمان            | 10                     | 65 متر       | 650                     |
| 9                  | واترپمپ           | 6000                   | یک دانه      | 5500                    |
| مجموع مصارف چاه آب |                   |                        |              | FA=104250<br>\$=1930.55 |

حال 10 فیصد مصارف اداری را در نظر میگیریم ، که در این صورت قیمت تمام شد چاه آب با در دالر میشود، 2123.61 افغانی معادل آن به دالر 114675 نظر داشت 10 فیصد اداری مساویست به: دالر میشود. 42.47 افغانی که معادل آن به دالر 2293.52 که قیمت تمام شد فی متراچاه

اکنون مصرف یک چاه نیمه عمیق که دارای همین خصوصیت که چاه مذکوره بود برای حريق درنظر می گیریم ، ولی در این چاه صرف واترپمپ 3 اینچ و نلهای 3 اینچ برای انتقال آب در نظر گرفته شده است.

#### جدول 7 مشخصات برای چاه در حريق:

| شماره       | نوعیت کار          | قیمت فی واحد<br>به افغانی | مقدار مجموعی | قیمت مجموعی به افغانی   |
|-------------|--------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|
| 1           | کوبه               | 500                       | 50 متر       | 25000                   |
| 2           | نل جستی شش<br>انیج | 6200                      | خاده 10      | 62000                   |
| 3           | هربند جوشکاری      | 600                       | 10 بند       | 6000                    |
| 4           | 3 اینج نل          | 350                       | خاده 10      | 3500                    |
| 5           | سامی               | 50                        | 10 دانه      | 500                     |
| 6           | رابرتیب            | 50                        | 1 دانه       | 50                      |
| 7           | لین برق            | 35                        | 60 متر       | 2100                    |
| 8           | ریسمان             | 10                        | 65 متر       | 650                     |
| 9           | واترپمپ            | 9200                      | یک دانه      | 9200                    |
| صارف مجموعی |                    |                           |              | FA=109000<br>\$=2018.51 |

افغانی میشود که معادل آن به 119900 حال 10 فیصد مصارف اداری را شامل میسازیم:  
دلار میشود 2220.37 دلار

#### مصارف یک چاه جذبان برای آب آشپزخانه:

ابعاد چاه مذکور قبله داده شده و شکل چاه استوانه وی است.

$$V = \frac{\pi d^2}{4} \times h = \frac{3.14 \times 1^2}{4} \times 6 = 4.71 m^3$$

حجم کندنکاری را دریافت میداریم:

مزد کارگرفی متر مکعب 300 افغانی است ، پس 4.71 متر مکعب مساویست به 1413 افغانی میشود.

دو دانه چک در کف چاه میگذاریم ، هر چک 250 افغانی و دو دانه 500 افغانی میگردد.

یک دانه چک همراه با سرپوش 450 افغانی.

مزد نصب چک 250 افغانی.

**جدول 8 مشخصات چاه جذبیان برای آشپز خانه:**

| شماره | نوعیت کار      | قیمت فی واحد به افغانی | مقدار مجموعی | قیمت مجموعی به افغانی |
|-------|----------------|------------------------|--------------|-----------------------|
| 1     | کندنکاری       | 300                    |              | 1413                  |
| 2     | چک             | 250                    | 2            | 500                   |
| 3     | چک همراه سرپوش | 450                    | 1            | 450                   |
| 4     | نصب چک ها      | 250                    | 1            | 250                   |
| مجموع |                |                        |              | 2613                  |

مجموع مصرف چاه جذبیان 2613 افغانی که قیمت تمام شد فی متر 522.6 افغانی است.

**از کف تشناب الی چاه سپتیک PVC محاسبه نل 4 انج**

چاه سپتیک از تعمیرمورد نظر 40 متر فاصله دارد ارتفاع تشناب منزل دوم از زمین 3.5 مترو 40 سانتی متر نل به زمین فروبرده میشود که مجموع ارتفاع تشناب از زمین 4 متر و فاصله تشناب از کنارتعمیر 5 متر که در هر سه منزل 15 متر، مجموع نل های که از تشناب الی چاه سپتیک مصرف میشود 118 متر، که 20 خاده میشود، قیمت فی خاده 400 افغانی که در مجموع 8000 افغانی میشود.

تعداد سه دهن 5 پایه فی پایه 170 افغانی که در مجموع 850 افغانی میشود.

تعداد نل 2 انج که از دست شوی به نل فاضلاب وصل میشود در هر منزل 2.5 متر که در سه منزل 12.5 متر میشود، که فی خاده 250 افغانی که تقریباً یک و نیم خاده نل کار است که 475 افغانی

سه دانه سه دهن فی پایه 170 مجموع 510 افغانی.

نوت: تمام نلها در کف تعمیر به میلان 10 فیصد بکاربرده میشود.

**محاسبه نل از ظرفشویی الی چاه جذبیان:**

چاه جذبیان از تعمیر مذکور 4 متر فاصله داشته ، فاصله ظرفشویی از کنارتعمیر 4 متر فاصله دارد که در سه منزل 12 متر میشود. 4 متر ارتفاع ظرفشویی منزل دوم از زمین است ، که مجموعاً 20 متر، که تقریباً 4 خاده میشود، نل متذکر 4 اینج بوده که فی خاده 400 افغانی که مجموعاً 1600 افغانی میشود. 6 دانه زانو خم فی پایه 90 افغانی مجموع 540 افغانی.

تعداد سه دهن 2 دانه 340 افغانی، مقدار چسب و سوند که در نلدوانی خود تعمیر به مصرف رسیده است ، دو قوطی چسب و بندل سوند، که قیمت سوند 150 افغانی و قیمت چسب 500 افغانی میشود.

مجموع مزد نلدوان داخل و خارج تعمیر همرا با نلدوانی داخل چاه 28000 افغانی گردیده است.

یاداشت: برآورده تمام شد تعمیر رهایشی 5 منزله مذکور در مجموع قرار ذیل به اتمام رسیده است: ۷۲۴۵۷۰ افغانی گردیده است که معادل آن به دالر امریکایی مساویست به: ۱۶۴۹۱ دالر امریکایی

## بخش محیط زیست

محیط زیست عبارت از فضای ماحول حیات است که تمام موجودات در زنده گی روز مرہ با آن در تماس و با آن سروکار دارد. ولی برای حفظ این محیط بیشتر از سایر موجودات انسان است که میتواند تدابیر را اخذ نماید.

برای حفظ محیط زیست، انسان ها مطالعات زیادی را انجام داده است که تا حال توانسته است که راه های حفاظت از این محیط و منابع آلوده کننده و در خطر افگننده آن، معلومات زیادی را بدست آورده است. اندیشیدن به محیط زیست به اندازه عمر اجداد ما قدامت داشته و بقای آنها بستگی به آگاهی از محیط زیست داشته است.

امروز محیط زیست در شکل گیری هر یک از ما نقش تعین کننده دارد. زیرا رشد و نموی انسان بصورت طبیعی در شرایط نبود محركه های زیست محیطی صورت نمیگیرد.

همچنان مسائل محیط زیست در تمدن های کهن بابل و مصر ریشه دارد. در آن زمان مشاهدات زیست محیطی اصولاً برای مقاصد عملی همچون کشت محصول و یا به دلایل مذهبی همچون استفاده از موقعیت ستاره گان در پیش گویی رخداد های انسانی صورت میگرفت.

## آلوده گی محیط زیست:

آلوده گی محیط زیست عبارت از تغیرات نامساعد محیط زیست و اتموسфер توسط محصولات و فعالیت های روز مرہ انسان ها در طبیعت میباشد.

عوامل آلوده گی محیط زیست عموماً یا منشاً طبیعی دارد، و یا ساخته خود بشر میباشد. طور مثال گاز های که از دهانه آتششان خارج میشود. گرد و غبار که در اثر وزش باد ها به هوا بلند میشود. و هم گاز ها و هم اصوات که از اثر فعالیت های فابریکه ها بوجود میآید.

## تدابیر زیست محیطی در ساختمان:

تدابیر که در ساختمان در عرصه زیست محیطی در نظر گرفته شده است قرار ذیل است:

1- یکی از انواع آلوده گی محیط زیست ، آلوده گی هوای داخل ساختمان میباشد. که در این مورد جهت نورمال نگهداشت هوای داخل ساختمان در جریان بهره برداری سیستم تهویه میخانیکی در دو قسمت عده میباشد، که مجهر با کنترول کننده اتومات بوده و غرض کنترول فیصدی گاز های مضره در نظر گرفته شده است.

2- یکی از آلوده گی های زیست محیطی دود میباشد، و این آلوده گی فضای ساختمان در اثنای آتشسوزی میباشد، که در این مورد در بخش مهندسی تعمیرات نیز معلومات ارائه شده و این سیستم (شپلینکر) نام داشته و از محصولات جدید تکنالوژی بوده که به اساس این سیستم تمام بخش های ساختمان ذریعه نل های آب از قسمت سقف مجهر بوده و در فواصل معین نصب میگردد. و در قسمت نهایی نل یک آله اتومات نصب میباشد که این آله در صورت ازدیاد مقدار حرارت از اندازه معمول و یا ازدیاد مقدار دود به صورت اتومات فعل شده و ناحیه که منشاً این دگرگونی است مورد هدف آب پاش قرار میگیرد. که در اینصورت از نشر آتشسوزی جلوگیری میکند.

3- از جمله آلوده گی های زیست محیطی، آلوده گی های صوتی میباشد که باعث اختلال در جریان کار میگردد. از این جهت تمام دیوار های احاطه شعبات و بخش های مارکیت از چوب که خود هم عالیق خوب حرارت و هم عالیق صوت بوده و همچنان دارای وزن کم بوده که باعث کاهش بار بالای ساختمان نیز میگردد.

**علم محیط زیست:** طوریکه میدانید علم محیط زیست با تمام ابعاد زنده‌گی بشر در کره زمین و تمام موجودات حیه و غیرحیه که در این کره موجود است سروکار داشته و ازان بحث می‌کند.

اینک بطورخلاصه و فشرده سه رکن اساسی محیط زیست که همه موضوعات شامل آن گرددنیلاً معرفی میگردد که آن هاعبارت از ۱- آب ۲-هو ۳-خاک. قبلًا در اینکه به تشریح و تفصیل نقاط اساسی محیط زیست بحث بعمل آوریم لازم است تا اولاً بطورخلاصه به تعریف محیط زیست بپردازیم :

محیط زیست عبارت از روابط با همی بین موجودات زنده و غیرزنده در محیط شان دروسیع ترین شکل آن اینست که هر آن جزیکه در اطراف و یا ماحول مامعيشت مردم را تامین نماید محیط زیست گفته میشود. یا به عباره دیگر محیط زیست عبارت است از مجموعه سیستم های به هم پیوسته و متصل از اجزای فزیکی، اجتماعی فرهنگی که در محدوده این سیستم زنده جان هامتناظر باشد. صحت و محیط زیست باهم ارتباط ناگسستنی داشته میتوان آن هارادوروی یک سکه دانست چه در صورت محیط خوب برای انسان ها واضح است صحت این هاتضمن شده و میتواند. این محیط چار طرف ما است که در آن زنده گی میکنیم ، که صحت فرد ، جمعیت یاملت تحت تاثیر آن قراردارد یکی محیط داخلی و دیگر آن محیط خارجی است .

به صورت عموم مدارای سه نوع محیط زیست میباشیم ۱محیط زیست بیولوژیکی یا ۲محیط زیست فزیکی یا ۳محیط اجتماعی یا محیط زیست بیولوژیکی شامل موجودات زنده است مانند حیوانات و نباتات که از آن بحیث غذا استفاده میشود . اشجار و درختان مایکرواورگانیزم ها ، ویروس ها ، پرتوزها ، کرم و تخم های آن محیط زیست فزیکی شامل اشیائی غیر حیه و عوامل فزیکی است مانندخانه، آب نوشیدنی، لباس، تعمیرات، زمین، آب، هوای خاک گرمی و سردی اهتزازات سروصداهای میباشد محیط زیست اجتماعی در این جامیتوان از عقایدرسم و رواج ، وضع اجتماعی ، اقتصادی ، شغل ، سطح زنده گی ، و سازمان های سیاسی و اقتصادی نام برد. در صورت سالم بودن سیستم محیط زیست بیولوژیکی ضمانت محیط زیست فزیکی را کرده میتوانیم امداد صورت برهم خوردن هر سیستم ( بیولوژیکی و فزیکی ) خرابی های رادرقبال خوددارکه توازن منطقه ویامحیط کاملاً برهم میخورد. تغیرات منفی را بوجود میآورد. حالت متوازن این دو سیستم رابنام ایکوسیستم یادمیکنند. و به علم ایکولوژی مربوط میگردد.

ایکو سیستم عبارت از مجموع ارتباط باهم پیوسته وفعال اجسام حیه و محیط در طبعت است ایکولوژی عبارت از علم مطالعه موجودات حیه در محیط شان میباشد. طوریکه میدانیسنه عنصر بسیار مهم و حیاتی که عبارت از آب ، خاک و هومیا شنده تمام زیبائی های طبیعی و غیر طبیعی

جهان از آن بوجود آمده است وزیبائی های تمام محیط زیست از خاک سرچشمه میگرد **محیط زیست**  
**کشور مابه چلنج های ذیل**+ عدم آگاهی مردم عامه از ارزش های محیط زیست و حفظ منابع  
 طبیعی+ استفاده غیر معقول و غیر مجاز منابع طبیعی کشور+ قطع بی رحمانه جنگلات و هم چنان قطع باغات  
 مثمر و غیر مثمر+ از بین بردن چراگاه ها و تبدیل آن به زمین های زراعتی+ بر هنر ساختن تپه ها از بته  
 ها و درختان قدیمت+ شکار حیوانات وحشی ، پرنده گان و قاچاق آن ، شکار ماهی ها توسط دینامیت و شارت  
 های برقی+ عدم مراعات حفظ الصحه محیطی+ تاثیر جنگ بالای تعلیم و تربیه نسل جوان+ آلوهه گی هوآب  
 و خاک+ خشک شدن منابع آبی در فریه ها و قصبات+ از دید عراده جات و استفاده از عراده جات کهنه  
 و فرسوده+ خرابی سرک هادر طی سال های سپری شده و عدم توجه به آن+ دفن بیش از ده میلیون ماین  
 در کشور+ از دید کشت مواد مخدر- آبی گانه ماده مهم حیاتی و بالارزش است استفاده از آب در جهان درسه  
 بخش وسیع صورت میگیرد 1- کشاورزی یا زراعت 2- صنعت 3 زندگی شهری و مصارف خانواده  
 گی و فردی

آب در فعالیت های زراعتی ، صنعتی و خانه گی به مقدار زیاد مورد استفاده قرار میگیرد  
**تعریف آلوهه گی** ماده آلوهه کننده عبارت از هر عنصر و یا ماده نامطلوب که در محیط علاوه میگردد ماده  
 آلوهه کننده به حساب میاید. یا هر عنصر و یا ماده نامطلوب که در هوا، آب و خاک علاوه میگردد و بالای  
 موجودات اثر سوم میگذارد بنام آلوهه گی یاد میشود.

آب **چطور آلوهه میشود؟** به مجرد پاک آشتن انسان خارج از جنگل و شروع زندگی مدنی صنعتی آلوهه گی  
 ها و تحریب محیط زیست آغاز یافت خاصتاً بوجود آمدن انقلاب صنعتی آلوهه گی آب را بوجود آورد که  
 چند مثال ساده آن ذیلاً ارایه میگردد. 1- در فابریکات نساجی جهان آب به اندازه زیاد مورد استفاده  
 قرار میگیرد. 2- استفاده آب به پیمانه وسیع در فابریکات ذوب آهن و همچنان استعمال آب در فابریکات که  
 توسط مواد صنعتی و کیمیا وی این فابریکات آب پاک آلوهه میگردد.

3- در کشاورزی که توسط کودهای کیمیا وی در زمین های زراعتی و ادویه جات ضد آفات و امراض نباتی  
 آب آلوهه میگردد و نیز تاثیرات منفی ادویه جات زهری در میوه جات سبزیجات و محصولات زراعتی  
 و زمین جذب میگردد به همین دلیل است که امروز در کشورهای پیشرفته محصولات زراعتی که توسط  
 کودهای مصنوعی و کیمیا وی و استعمال ادویه جات در مزارع صورت گرفته قیمت وارزش زیادی  
 را دارا میباشد. 4- آلوهه شدن آب در شهرها خصوصاً شهرهای که فاقد سیستم کانالیزاسیون بوده توسط زمین  
 جذب شده و به طبقات زیرین زمین نفوذ نموده آب های زیرزمینی را آلوهه میسازد و همچنان آب های آلوهه  
 شهرهای دریاها و بحار را پیدا نموده و آن را آلوهه میسازد. **هواء** عبارت از گازی رنگ و بومی باشد و مخلوط

از نایتروجن ، اکسیجن ، CO<sub>2</sub> و زرات میخانیکی گاز های نیون ، بخارات آب بوده که شامل سطح اتمسفری زمین میگردد تغیر در فیضی های فوق الذکر هوا آلوده شده و به نام هوای آلوده یاد میگردد. فواید عمده و اساسی هوا 1- زنده گی بدون هوای مکان ندارد 2- در انتقال صوت رول اساسی دارد. 3- در تغییر اقلیم رول عده ایفا میکند. هوایچه طور آلوده میشود عوامل آلوده کننده هوای دنیا نوع میباشد A- عوامل طبیعی B - عوامل مصنوعی

عوامل طبیعی 1- گرد و طوفان های که ذرات خاک و مواد مختلف را به هر طرف پراکنده میسازد. 2- آتش‌شان ها که دارای مواد سلفر میباشد. 3- خودسوزی جنگلات 4- چشم‌های معدنی طبیعی که باعث آلوده گی هوامیگردد . بعضی چشم‌های طبیعی باداشتن مواد مختلف به هوای تغییر شده و سبب آلوده گی هوامیگردد 5- گرد نباتات مختلف که سبب بوجود آوردن حساسیت های یا الergic در انسان هامیشود. 6- ذرات ایروسیل که این ذرات از نمک ابحار بوجود آمده و به شکل بخار در هوافضای میکرو آلوده شدن عوامل آلوده کننده خاک 1- توسط فابریکات - که مواد کیمیاگری آن داخل خاک Soil هوامیگردد. خاک یا میشود 2- استعمال مواد مختلف در کشاورزی 3- از دیادنفوس که در هر سال 100 میلیون انسان در جهان اضافه میگردد . 25 میلیون انسان فعلًا در فقر و گرسنگی حیات به سرمیرند.

تراکم زباله های مختلف که باعث تخریب شده و مکروب های مختلف را بوجود آورده و در صورت بارش ها و سیلاب ها خاک را آلوده و نیز باعث آلوده گی آب های سطحی و زیرزمینی میشود. نظری بر محیط زیست افغانستان اگر به تاریخ 5000 ساله افغانستان مراجعه شود به مشکلات زیست محیط ممکن بسیار به ندرت مواجه گردیده باشد و یا این مشکل اصلاً وجود نداشت . اما فعلًا در عصر حاضر افغانستان به مشکلات بزرگی زیست محیطی دچار میباشد که این مشکلات بطور خلاصه ذیلاً ارایه میگردند مشکلات اجتماعی 1- آواره گی بیش از دونیم میلیون افغان در خارج از کشور 2- از دیادنفوس روزافزون 3- تراکم نفوس در شهرها 4- موجودیت ده میلیون ماین 5- بیوه ها، ایتمام و اشخاص معیوب قدرت حصول مواد اولیه ضروری راندارد 6- فامیل های بی سرپرست 7- نبودن خدمات اجتماعی سرتاسری مانند خدمات صحی ، تعلیمی مواصلاتی 8- موجودیت معتادین ، تریاک ، چرس ، شراب مشکلات اقتصادی 1- بیکاری 2- فقر همگانی و سئو تغذیه بدن سرمایه های کافی

- ✓ عدم دسترسی به ثروت های ملی و طبیعی مانند زمین های بایرون خایر مختلف .

#### مشکلات طبیعی :

- ✓ از بین رفتن جنگلات مثمر و غیر مثمر 50% در کشور
- ✓ از بین رفتن مالچرها 50% در کشور

- ✓ خشک سالی
- ✓ شسته شدن خاک هاتوسط سیلاب هاوطفان بوجودآمدن صحراءهاياصحرگرائي
- ✓ تقليل درنسل حيوانات وحشى بومى وپرنده گان مهاجر
- ✓ تخريبات زمين هاي زراعتى توسط درياها
- ✓ ازبين رفقن آثارهای مختلف فرهنگی
- ✓ تغيراقلیم

## فهرست منابع و مأخذ

- 1- نام کتاب: مبانی سنجش ساختمان های آهنگانکریتی ACI 318-08 تألیف : انجینیر فدا سهراب ، ناشر : انتشارات سعید ، نوبت چاپ: اول تابستان 1390 ه.ش ، محل چاپ: کابل- افغانستان.
- 2- نام کتاب: طرح دیزاین اجزای آهنگانکریتی ، مترجم: دیپلوم انجینیر "شریفی" زمری کمپوزر: حمید الله ، نوبت چاپ: 1389 ه.ش ناشر: مؤسسه انتشارات خاور محل چاپ: کابل- افغانستان.
- 3- نام کتاب رهنماء انجینران مولف درانی لوگر, محل چاپ کابل افغانستان
- 4- لکچرنوت های درسی فاکولته .
- 5- سایت های انترنیتی .