

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

پرتال جامع مهندسی عمران و معماری

« با هم متفاوت بیندیشیم »

www.ucivil.ir

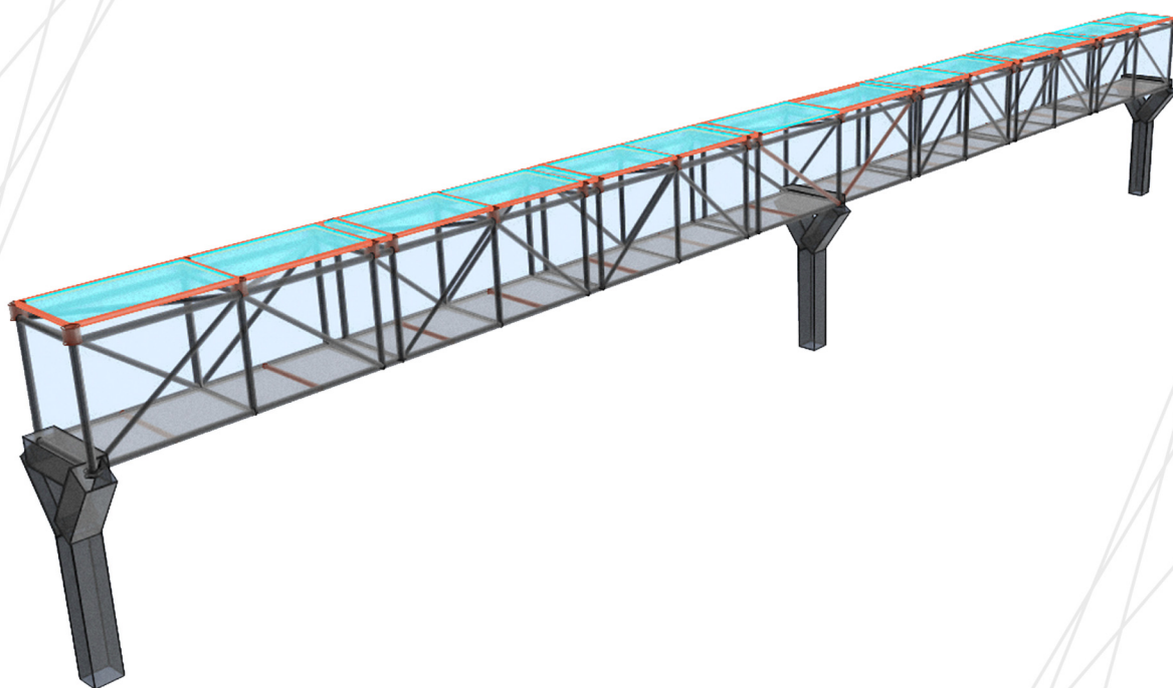


برای دانلود کتاب، پروژه و آموزش تخصصی نرم افزارهاک مختلف مهندسی عمران و معماری از

وب سایت و کانال تلگرام پرتال جامع مهندسی عمران و معماری بازدید فرمایید



■ دفترچه محاسبات سازه پل عابر پیاده با دهانه ۴۵ متر ■



تیر ماه ۱۳۹۲

1- کلیات

این دفترچه شامل گزارش محاسبات تحلیل و طراحی سازه پل عابر پیاده فولادی واقع در مشهد می باشد. در دفترچه محاسبات حاضر به مدلسازی و طراحی سازه خرپایی پل ، ستون ها و فونداسیون پرداخته می شود.



خرپای مورد استفاده در پل ، از لوله های افقی و عمودی فولادی و المان های مورب اتصال دهنده تشکیل شده است. طول کل پل 45 متر می باشد که از دو دهانه ی 22.5 متری تشکیل شده است. عرض پل 2 متر و ارتفاع کف تا سقف خرپای فلزی 2.5 متر در نظر گرفته شده است. ارتفاع ستون ها از روی پی تا زیر خرپا مجموعا 6.5 متر می باشد. بیشترین ارتفاع سقف سازه از سطح تراز کف به 9.3 متر می رسد. طول المان ها متغیر است. کلیه المان های خرپا از پروفیل های لوله است و اتصالات مربوطه به صورت جوش مستقیم در نظر گرفته شده است.

۲- آیین نامه های مورد استفاده در طراحی سازه

- (راهنمای بارهای وارد بر ساختمان) مبحث ششم مقررات ملی ساختمان
- آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله - ویرایش سوم ۲۸۰۰
- مبحث دهم مقررات ملی ساختمان، طرح و اجرای ساختمان های فولادی
- آیین نامه انجمن فولاد آمریکا AISC

۳- مشخصات مصالح مصرفی

پروفیل‌های مورد استفاده در ساخت بخش های فولادی سازه از نوع ST 37 با مقاومت مشخصه

$f_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$ و $F_u = 3700 \text{ kg/cm}^2$ می باشند.

الکترودهای مصرفی از نوع E60XX می باشد.

پیچ های مصرفی از نوع پر مقاومت H.R.8.8 می باشند .

مشخصات مصالح

Material	Fy	Fu	EffFy	EffFu	SSCurveOpt	SSHysType	SHard	SMax	SRup	FinalSlope
	Kgf/cm2	Kgf/cm2	Kgf/cm2	Kgf/cm2						
A992Fy50	2400	3700	3700	3700	Simple	Kinematic	0.015	0.11	0.17	-0.1

4- مدلسازی و تحلیل

-هندسه سازه پس از مدلسازی سه بعدی در نرم افزار AutoCAD به نرم افزار SAP2000 VER 14.0.0 منتقل گردیده و به روش حالات حدی طراحی می گردد؛ لازم به ذکر است که:

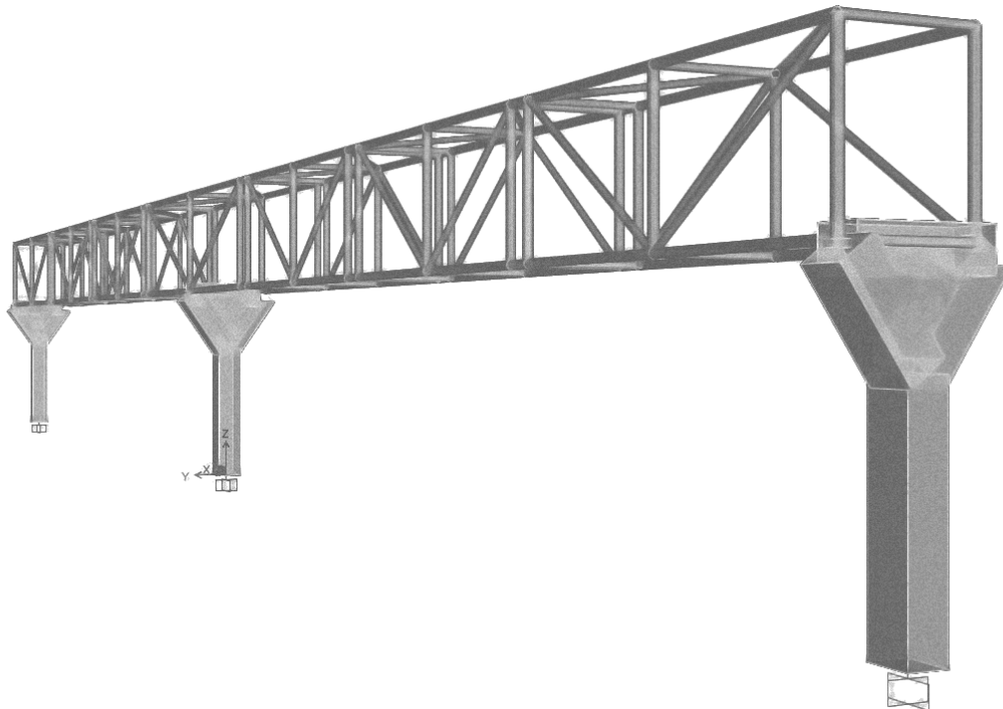
- پرلین ها و پوشش ساندویچ پنل سقف مجموعه در فایل مدلسازی شده اند.

- آنالیز سازه به صورت الاستیک خطی ، و هم چنین غیر خطی صورت گرفته است.

- در مدلسازی سازه لنگر انتهایی المان های لوله ای آزاد نشده است. کلیه اتصالات پرلین ها و المان های خرپا به صورت گیردار در نظر گرفته خواهد شد.

- برای مهاربندی سازه در برابر بارهای جانبی نظیر باد و زلزله از المان های قطری لوله ای استفاده می شود. همچنین اتصال پای بعضی از ستون ها به زمین به صورت گیردار خواهد بود.

Preferences Steel Design	AISC-LRFD93		تنظیمات طراحی		آیین نامه و		
THDesign	FrameType	PatLLF	SRatioLimit	MaxIter	PhiB	PhiC	PhiT
Envelopes	Braced Frame	0.75	0.95	1	0.9	0.85	0.9
PhiV	PhiCA	CheckDefl	DLRat	SDLAndLLRat	LLRat	TotalRat	NetRat
0.9	0.9	No	120	120	360	240	240

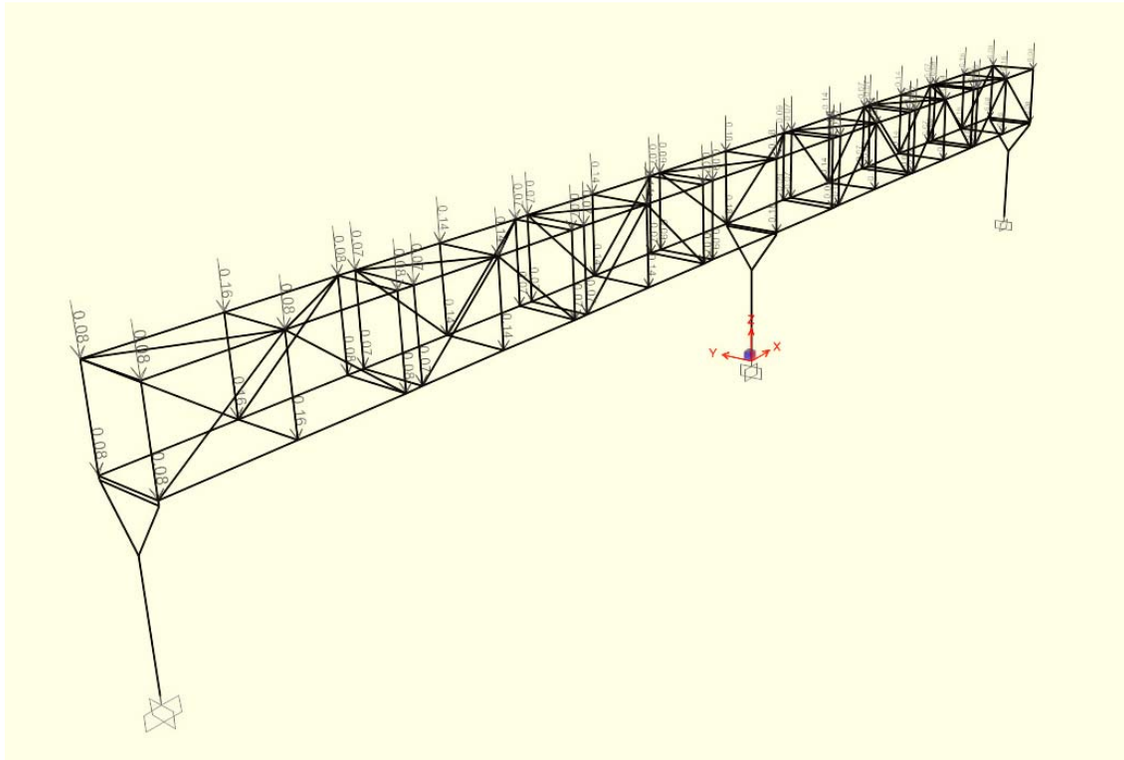


5- بار گذاری:**5-1- بار گذاری ثقیلی****5-1-1- بار مرده**

بار مرده، بار برف و اثر مکش باد روی سقف و کف سازه به صورت بار گسترده یکنواخت به صفحات مدلسازی شده اختصاص داده شده است. که توزیع این بارها به بین گره های خرپا با توجه به سطح بارگیر هر گره توسط نرم افزار صورت می گیرد.

بار مرده ناشی از پوشش سقف و کف پل و اتصالات و تاسیسات احتمالی به اندازه 20 کیلوگرم در متر مربع در نظر گرفته شده. از آنجا که پرلین ها در سازه مدل شده اند وزن آنها به همراه وزن سایر المان ها توسط نرم افزار محاسبه و به عنوان بار مرده در نظر گرفته خواهد شد.

به علت وجود تابلوهای تبلیغاتی در طرفین پل و با در نظر گرفتن پوشش ورق گالوانیزه برای آن ها مقدار 40 کیلوگرم بر متر مربع به عنوان بار مرده ناشی از تابلوهای تبلیغاتی به گره های خرپای فولادی به صورت بار متمرکز اختصاص داده می شود.



5-1-2- بار برف و بار زنده

با توجه به محل احداث پروژه در جاده مشهد، بار معادل برف مطابق با مبحث ششم از مقررات ملی ساختمان، منطقه جزو مناطق با برف زیاد در نظر گرفته شده و بار برف به میزان 150 کیلوگرم بر مترمربع در نظر گرفته می شود. با توجه به شیب کمتر از ۱۵ درجه بام، ضریب شیب CS، در محاسبه بار برف وارد شده به بام برابر با ۱ می باشد.

همچنین بازنده ناشی از عبور و مرور یا تجمع افراد روی راهرو پل مطابق با مبحث ششم مقررات ملی ساختمان برابر با 500 کیلوگرم بر متر مربع در نظر گرفته می شود.

5-2- بارهای جانبی

5-2-1- بار جانبی ناشی از باد:

با توجه به ضوابط بارگذاری بار جانبی باد در مبحث ششم مقررات ملی ساختمان، شدت بار باد در نزدیکی شهر مشهد برابر با 40.5 دکانیوتن بر متر مربع در نظر گرفته می شود. با توجه به وجود تابلوهای تبلیغاتی در ظرفین پل تمام سطح جانبی خرپای فولادی به عنوان سطح بادگیر در نظر گرفته شده است. با توجه به شیوه اتصال تابلوها به بدنه پل (توسط پرلین به گره های خرپای فولادی) بار جانبی جذب شده ناشی از باد به صورت متمرکز و به صورت رفت و برگشتی به سازه اعمال می شود.

نیروی باد وارد بر سازه از رابطه:

$$F=p.A$$

محاسبه می شود. در این رابطه:

P فشار یا مکش ناشی از باد است که بر اساس ضوابط زیر محاسبه می شود.

$$P=Ce * Cq * q$$

A مساحت سطحی از ساختمان است که فشار یا مکش P بر آن وارد می شود.

Ce ضریبی است به نام «ضریب اثر تغییر سرعت» که با توجه به نوع سازه و شکل هندسی آن تعیین می گردد. با توجه به ضوابط بند 6-6-7 مبحث ششم مقدار 2 برای سازه با ارتفاع کمتر از 10 متر و در نواحی بیرون شهرها و محل های بدون ساختمان های متعدد و یا انبوه درختان در نظر گرفته می شود.

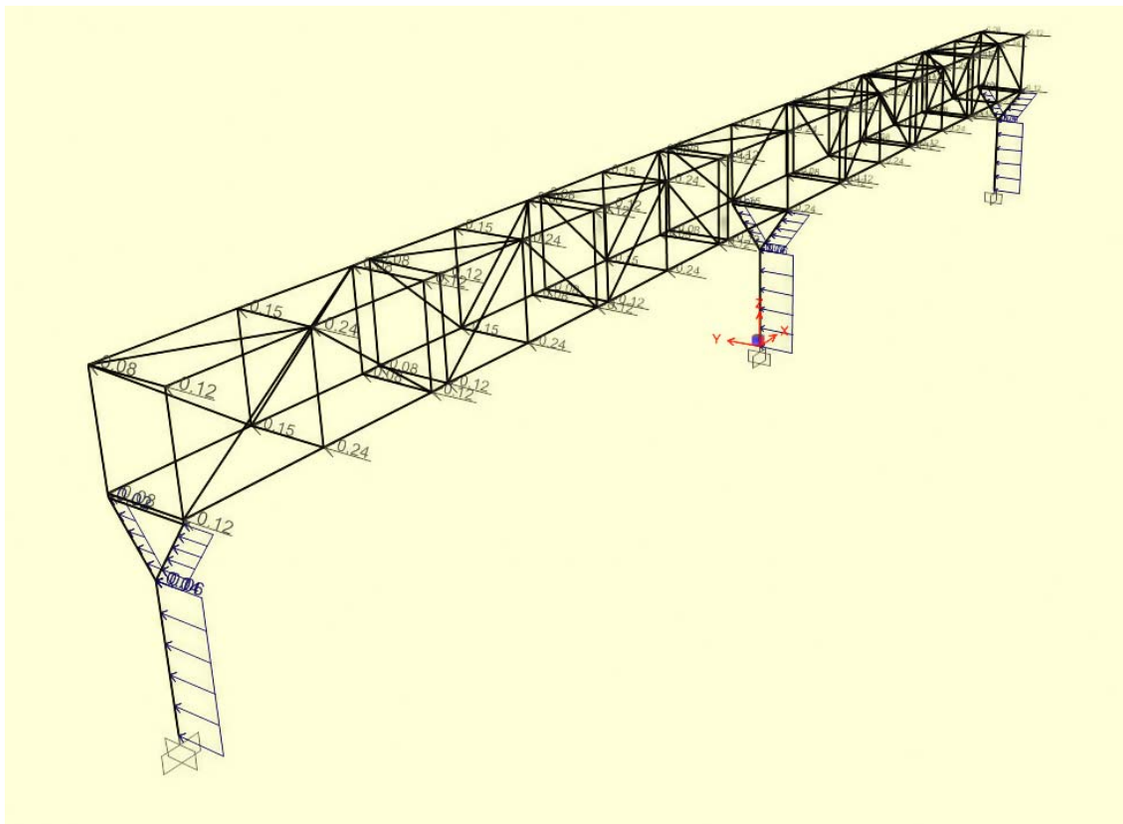
Cq ضریبی است به نام «ضریب شکل» که مطابق جدول 6-6-3 برای سطوح رو به باد برابر با 0.8 و برای سطوح پشت به باد برابر با 0.5 در نظر گرفته می شود. مقدار ضریب شکل برای سطوح موازی باد و سقف سازه با توجه به شیب کم آن برابر با 0.7 در نظر گرفته می شود.

بر این اساس مقدار فشار باد در این پروژه برای سطوح رو به باد برابر:

Ce=	2
Cq=	0.8 or 0.5
q=	40.5
P(kg/m²)=CexCqxq	64.5 or 40.5

علاوه بر این بارگذاری اثر مکش باد - با ضریب شکل 0.7 - برای سطوح فوقانی و تحتانی دارای پوشش و همچنین جهات موازی با باد سازه نیز باید در نظر گرفته می شود.

Ce=	2
Cq=	0.7
q=	40.5
P(kg/m²)=CexCqxq	56.7



5-2-2: بار جانبی زلزله

اثر نیروی زلزله به صورت خودکار توسط نرم افزار و بر اساس جرم واقعی سازه و با مشارکت 20 درصد بار زنده برای خاک نوع 3 در تحلیل و طراحی سازه در نظر گرفته می شود. با توجه به شکل کلی سازه و شباهت آن به ساختار پاندول وارونه ضریب رفتار سازه در برابر زلزله مطابق آیین نامه 2800 برابر با 3.5 در گرفته می شود.

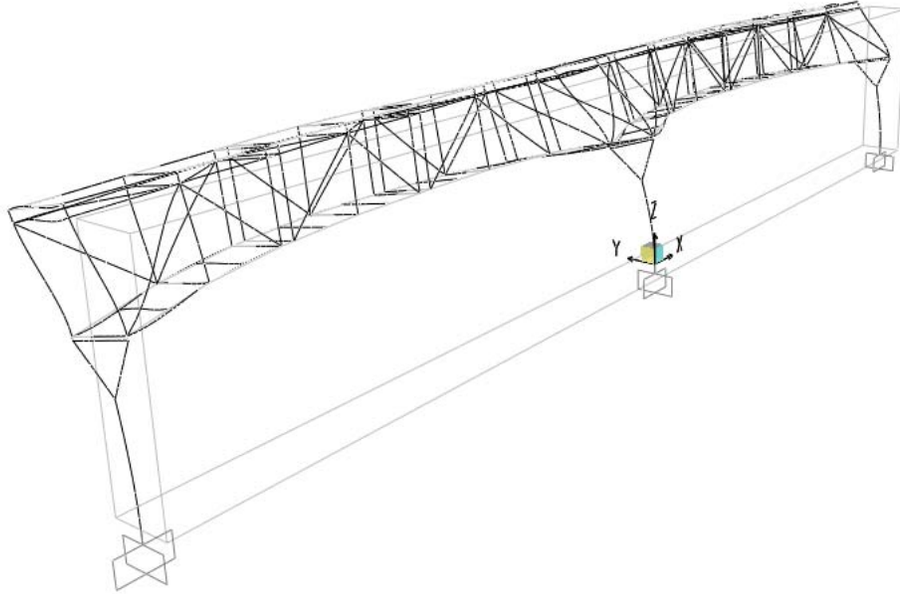
ضریب لرزه خیزی منطقه (مشهد) برابر با 0.35 ، ضریب بازتاب سازه برابر با 2.75 و ضریب اهمیت 1 در نظر گرفته می شود. لازم به ذکر است با توجه به جرم نسبتا کم سازه بارهای ناشی از باد نسبت به بارهای ناشی از زلزله غالب خواهند بود.

5-2-3- بار ناشی از تغییرات درجه حرارت:

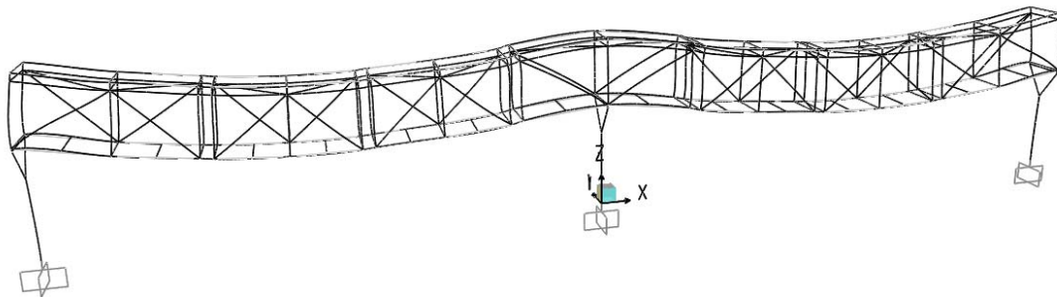
با توجه به اهمیت تغییرات درجه حرارت در سازه های فضاکار، تغییرات درجه حرارت در زمان مونتاز و نصب نسبت به زمان بهره برداری 35 درجه مثبت و 45 درجه منفی در نظر گرفته می شود. اثر نیروهای حاصل از انبساط و انقباض سازه در تغییرات حرارتی فصول مختلف در ترکیب بارهای مربوطه مطابق آیین نامه دیده شده است.

6- کنترل تغییر شکل های سازه

مطابق بند 6-6-10-3 مبحث ششم مقررات ملی ساختمان سختی جانبی سازه باید به حدی باشد که تغییر مکان جانبی ایجاد شده در هر تراز سازه، زیر اثر بارهای ناشی از باد، از $0/005$ برابر ارتفاع آن تراز از سطح زمین تجاوز نکند. بر این اساس تغییر شکل جانبی مجاز برای ستون با ارتفاع 4.8 متر 2.4 سانتی متر و برای بالاترین تراز یازه در ارتفاع 7.3 متری 3.8 سانتی متر می باشد. در حالی که حداکثر تغییر شکل موجود در تراز فوقانی ستون ها و همچنین بالاترین تراز سازه ، کمتر از مقادیر مجاز می باشد.

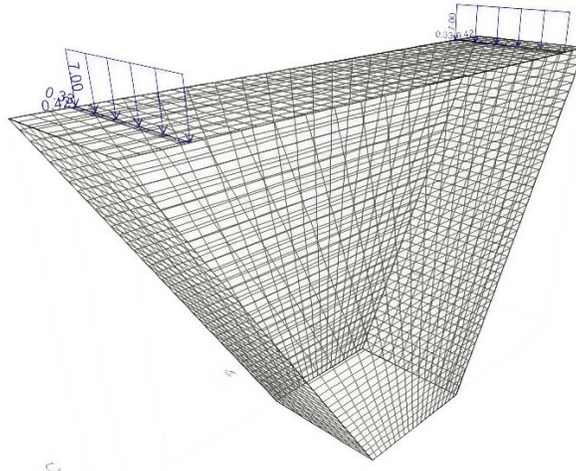


تغییر شکل های سازه تحت اثر بار ثقلی نیز به این صورت کنترل می شود که خیز موجود در مقاطع مختلف سقف و خرپا های افقی تحت بارهای زنده نباید از $1/360$ طول دهانه و تحت بارهای زنده و مرده نباید از $1/240$ طول دهانه بیشتر شود. که باتوجه به سختی زیا المان هلی خرپا این کنترل نیز پاسخگوست. مقدار حداکثر تغییر شکا در قسمت میانی دهانه 22.5 متری برابر با 1.1 سانتیمتر تحت بارهای سرویس است که از حداقل مقدار مجاز 6.25 سانتیمتر به مراتب کمتر است.

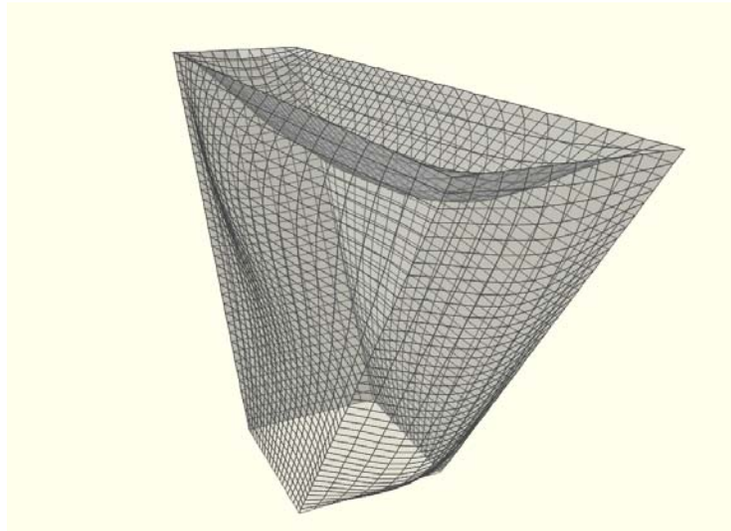


7- کنترل تنش های پوسته فلزی ستون

قسمت جامی شکل واقع در بالای ستون ها به صورت یک پنج وجهی فلزی در نرم افزار sap مدل شده است. نیروی های حاصل از تحلیل سازه از فایل محاسباتی برداشت شده و در سه جهت اصلی به نواری که طول آن مساوی عرض ستون است اختصاص داده می شود.



بعد از تحلیل مجموعه به روش اجزای محدود در نرم افزار SAP تنش های S22، Smax و ... در پوسته های فلزی کنترل می شود که باید از مقادیر مجاز آیین نامه ای کمتر باشند.



8- ترکیب بارهای طراحی

ترکیب بارهای مورد استفاده برای طراحی سقف با توجه به مبحث دهم مقررات ملی ساختمان بر اساس طراحی به روش حالات حدی LRFD به صورت زیر در نظر گرفته شده است. در ترکیب بارهای در نظر گرفته شرایط بند 3-11-5-2-7-6 مبحث ششم در نظر گرفته شده.

ردیف	شرایط	ترکیب بار
1	ترکیب بار مبنا (مرده + بهره برداری)	1.4 D 1.25D+1.5L
2	ترکیب بار مرده ، بهره برداری و زلزله یا باد	D+1.2L+1.2(E or W) 0.85 D + 1.2 (E or W)
3	ترکیب بارهای مرده، بهره برداری و آثار حرارتی، جمع شدگی و نشست تکیه گاهها	D+1.2L+T 1.25D + 1.25T

ترکیب بارهای مورد استفاده در فایل SAP به همراه ضرایب آن ها در جدول زیر ذکر شده است.

9- برآورد اجزای سازه

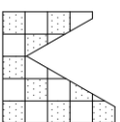
Section	ObjectType	TotalLength	TotalWeight
		m	Tonf
P4.5"	114-4	170.18	1.85
P5"	127-6	84.00	1.50
P6"	152.4-6	302.86	6.56
PERLIN	80*40*2	132.00	0.48
COL	th=1 cm		4.47
SUM			14.86

آلبوم نقشه های سازه

عنوان پروژه:

پل عابر پیاده با دهانه ۴۵ متری

تایستان ۲۹۲۱

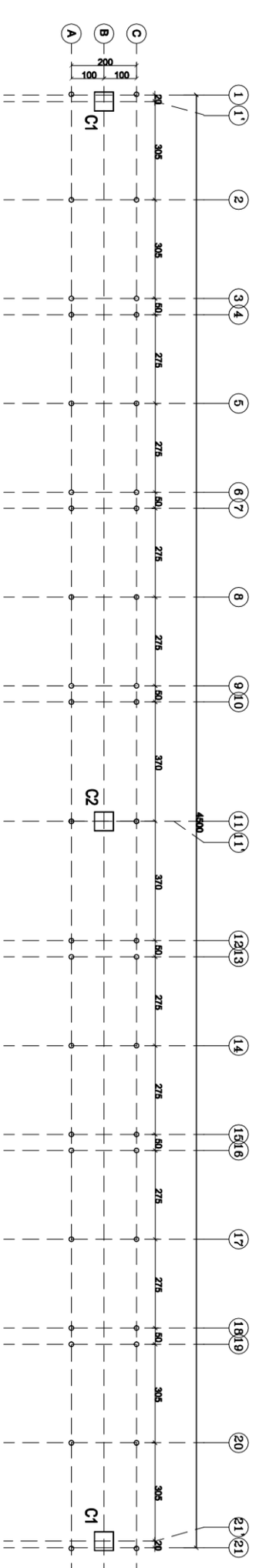


دفتر فنی مهندسی ۴۹۷

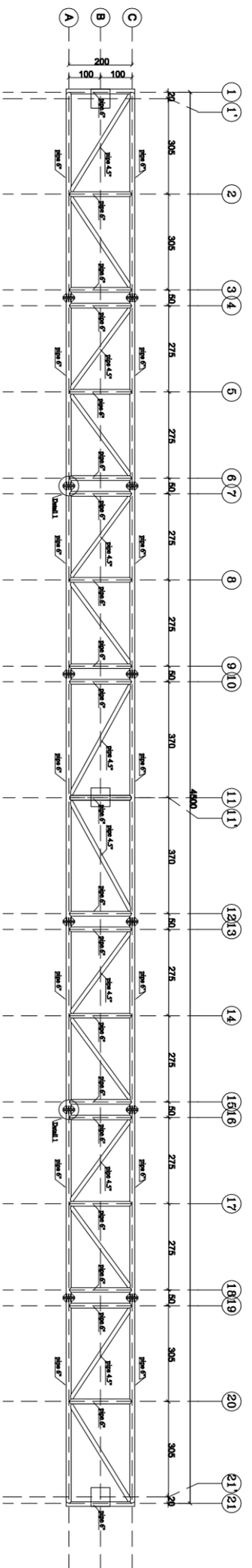
توضیح:

این کارون ساختمانی توسط هیچ شخصی یا سازمان دیگری غیر از کارفرمای پروژه بدون مجوز مکتوب از این مشاور در دسترس استفاده قرار نمی‌گیرد. این مشاور هیچگونه مسئولیتی در قبال مزیدها و خسارات واردات نمی‌پذیرد.

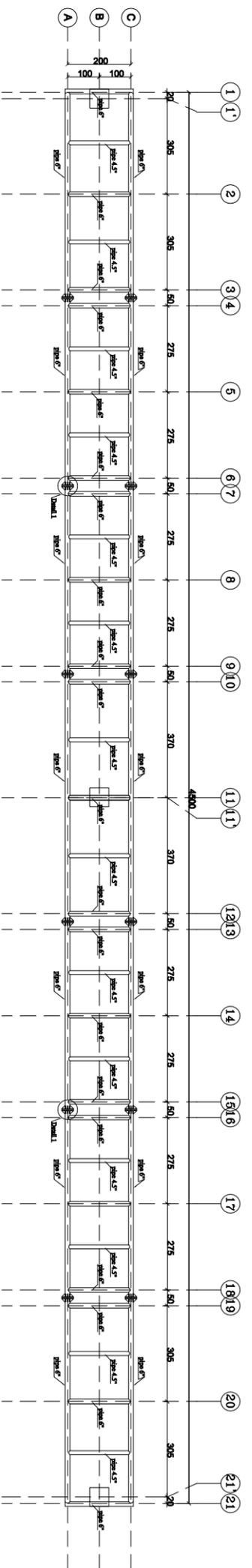
نشانی های موجود:



Plan Top Level



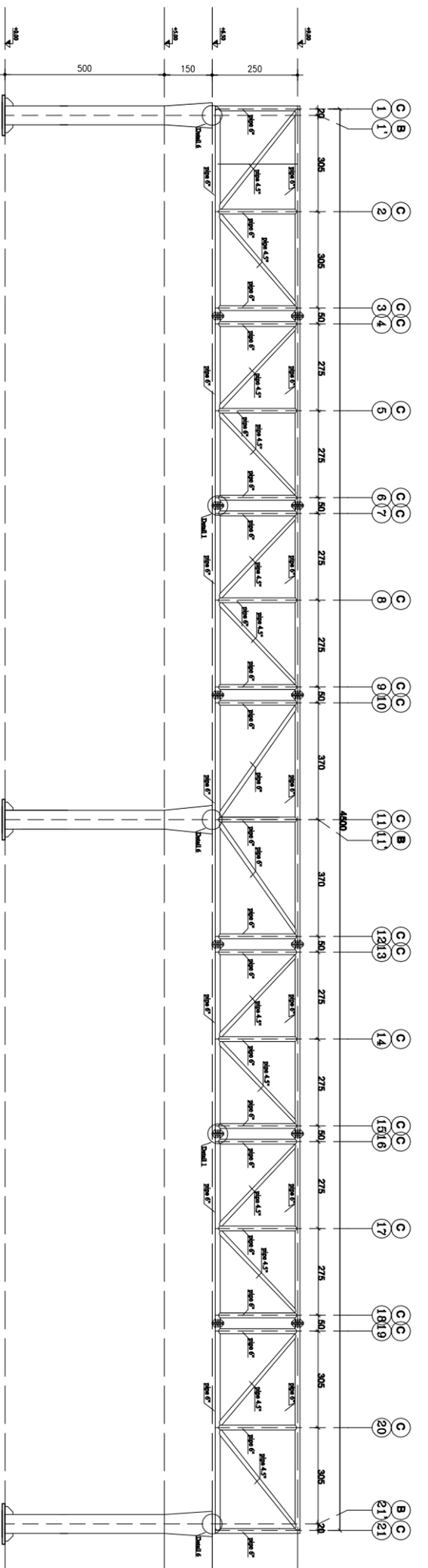
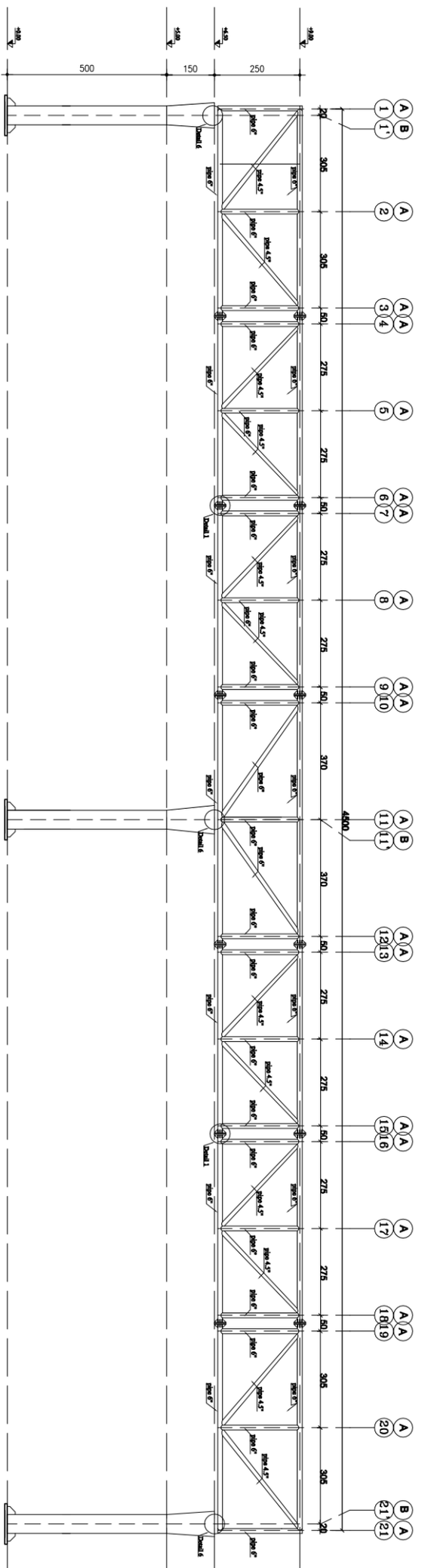
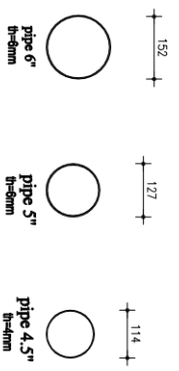
Plan Bot Level



نام کارفرما:		وزارت راه و شهر سازی	
مشارک:		دفتر فنی مهندسی ۴۹۷	
عنوان نقشه:			
تیم کارفرما:		تیم طراحی	
تیم مشاور:		تیم طراحی	
تاریخ:		۱۳۹۷/۰۴/۱۷	
مقیاس نقشه:		مقیاس نقشه	

دفتر فنی مهندسی ۴۹۷

توضیح:



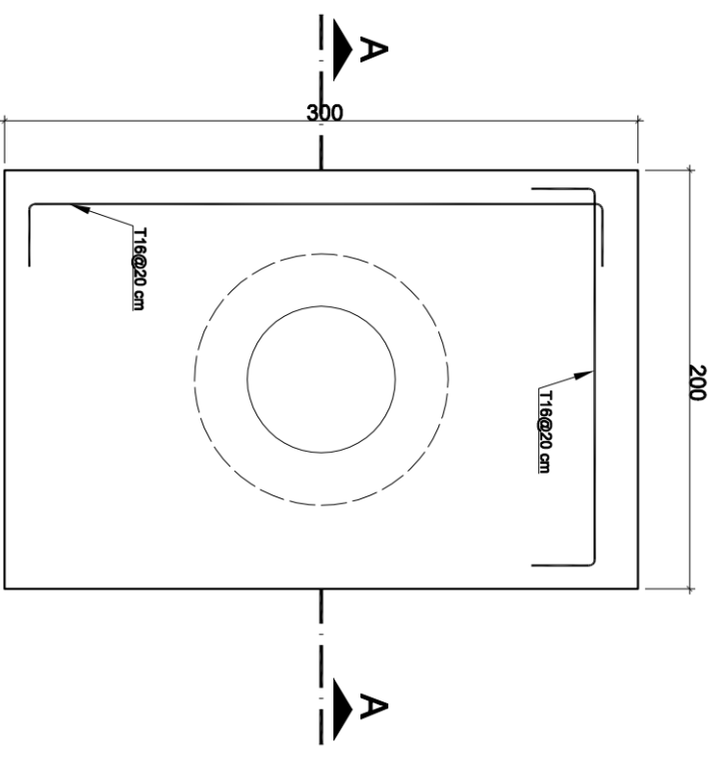
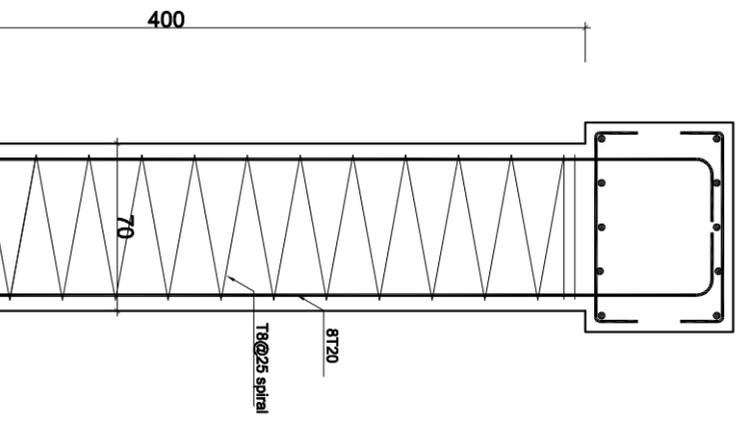
<p>این کارون ساختمانی توسط هیچ شخص یا سازمان دیگری غیر از کارفرمای پروژه امین امین انجام نمی آید از این مشاور دوره استفاده فراموشی بهیچ وجه صورت استفاده این گزارش توسط اشخاص دیگر این مشاور هیچگونه مسئولیتی در قبال مزایه ها و خسارات وارد نمیگردد.</p>			
<p>نسخه های موجود:</p>			
<p>تیم پروژه:</p>			
<p>محل حاضر پیمانها و محاسبه ۴۹۷ دفتر</p>			
<p>نام کارفرما:</p>			
<p>وزارت راه و شهرسازی</p>			
<p>مشاور:</p>			
<p>دفتر فنی مهندسی ۴۹۷</p>			
<p>عنوان نقشه:</p>			
<p>نقشه ای نقشه</p>		<p>تاریخ</p>	
<p>مقیاس نقشه</p>		<p>توسعه شده توسط</p>	
<p>۱/۲۰</p>		<p>۱۳۹۲/۰۴/۱۷</p>	

دفتر فنی مهندسی ۴۹۷

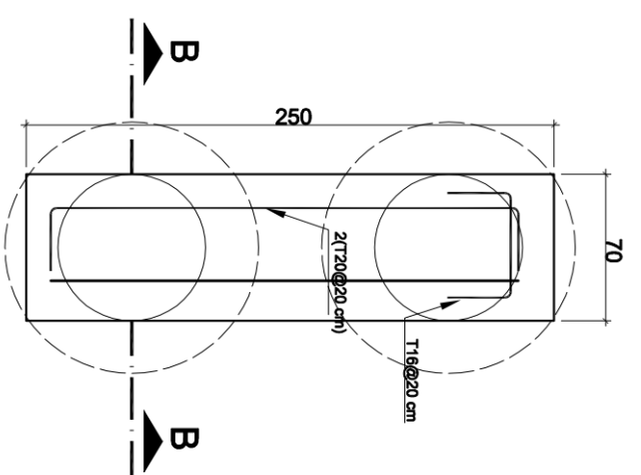
توضیح:

این کارفرما تاییدی بر سبب جمع کلی با سازمان دیگری نمی آید از کارفرمای
 علاوه بر این تایید نمی آید از این مشاور بوده استفاده قرار گیرد. همچنین است
 در صورت استفاده این گزارش توسط اشخاص دیگر، این مشاور هیچگونه
 مسئولیتی در قبال مزید ها و خسارت وارد نمیگردد.

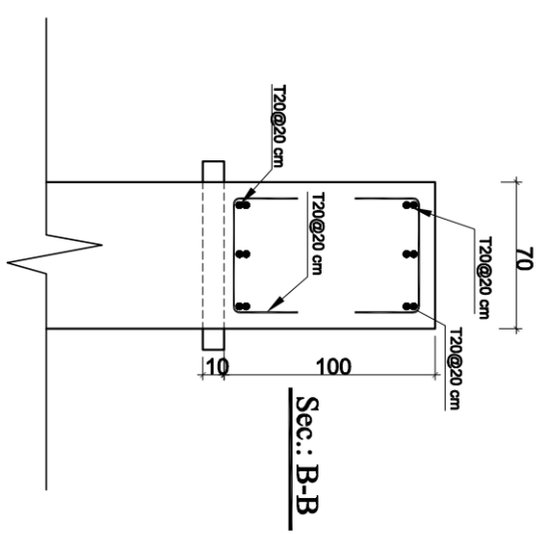
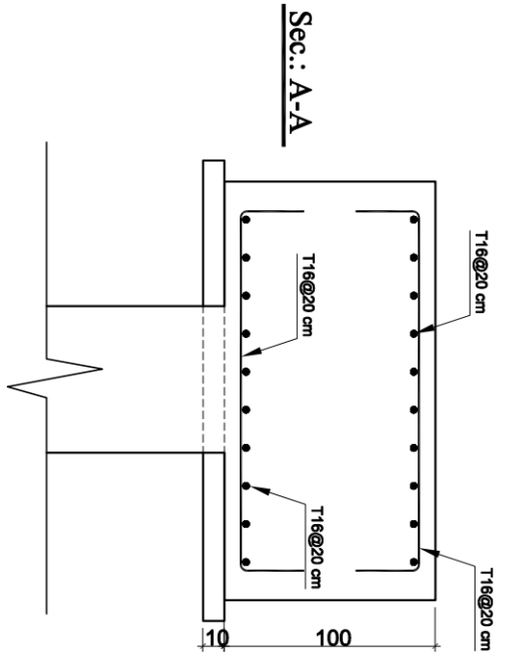
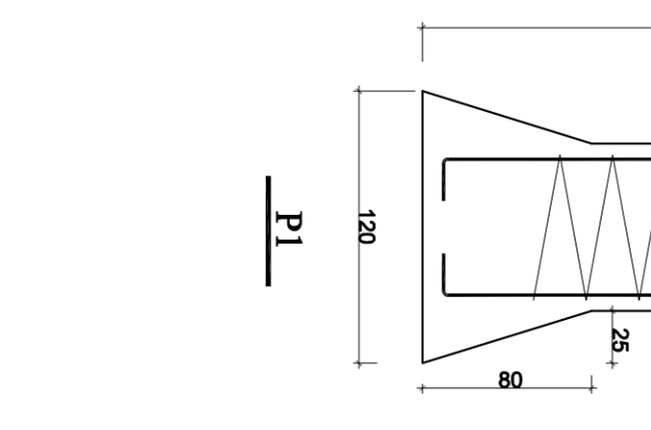
نقشه های مرجع:



Foundation F1



Foundation F2

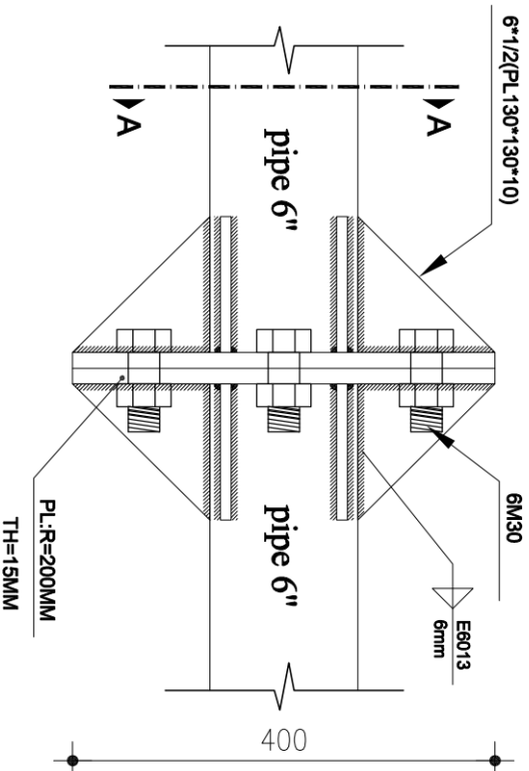


عنوان نقشه:			
دفتر فنی مهندسی ۴۹۷			
مشاور:			
نام کارفرما:			
محل ساخت بنا و حمله ۴۵ متر			
تیم پروژه:			
وزارت راه و شهر سازی			
مختصات:			
عنوان نقشه:			
مختصات جغرافیایی			
چک شده توسط:	تاریخ:	توسعه شده توسط:	مختصات نقشه:
	۱۳۹۲/۰۲/۱۷		1/25
شماره نقشه:			

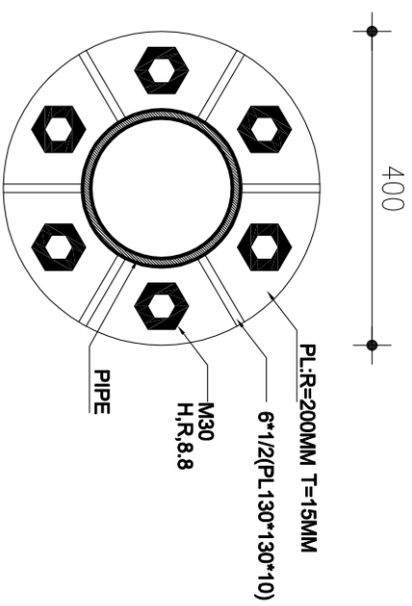
توضیح:

این کارون تاسیسی توسط هیچ جنسی با استاندارد دیگری غیر از کاروبری
 برقرار نبوده است. این کارون تاسیسی توسط استاندارد دیگری غیر از
 استاندارد دیگری غیر از کاروبری تاسیسی بوده است. این کارون تاسیسی
 مستثنی است در قبال مزایای و خسارت وارد تولیدکننده.

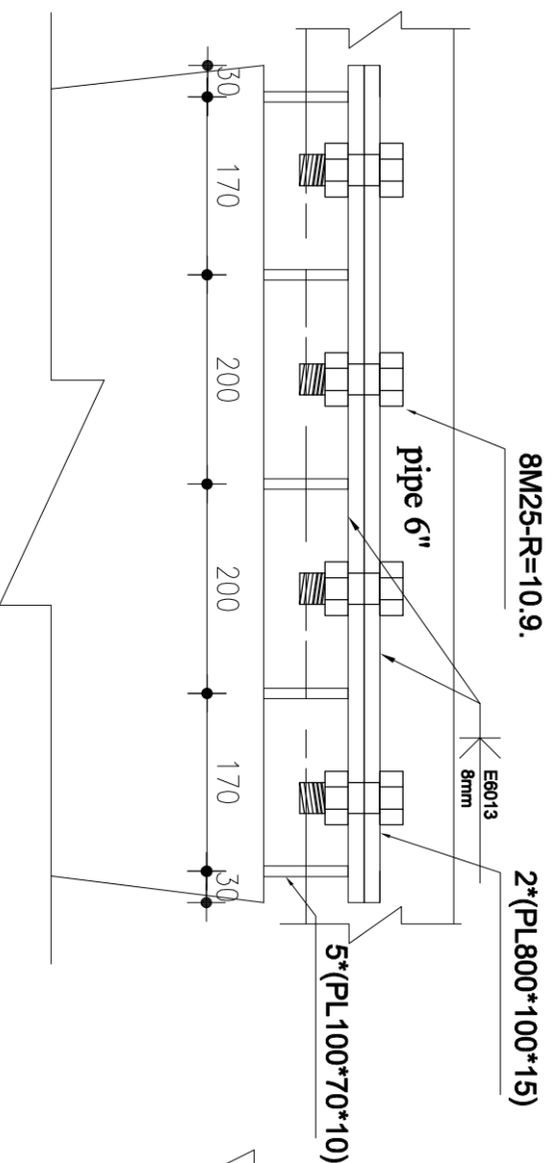
نقشه های مرتبط:



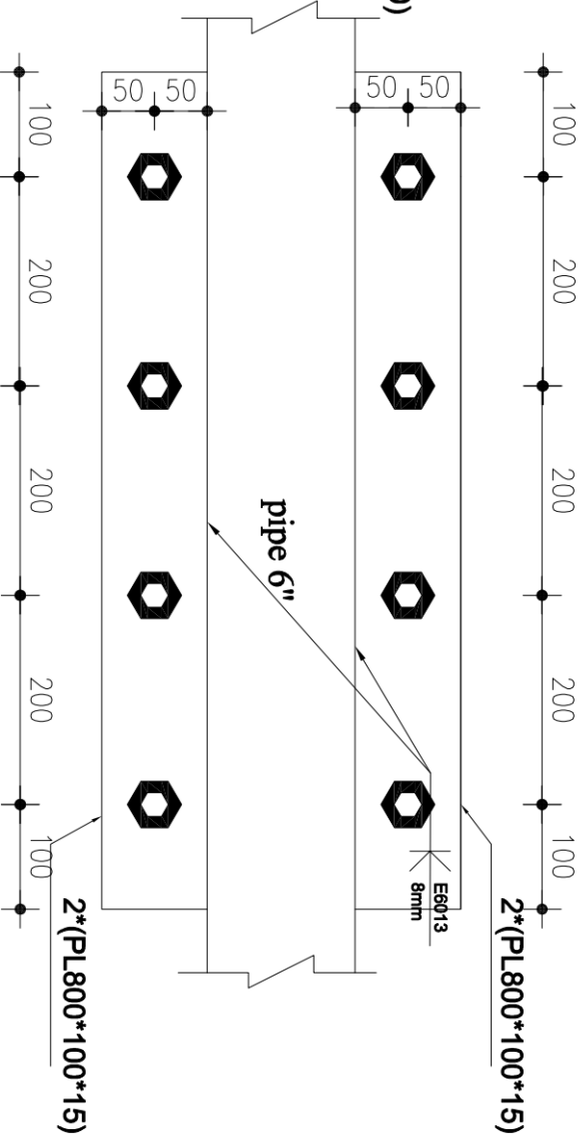
Detail 1



Sec A-A



Det. 6

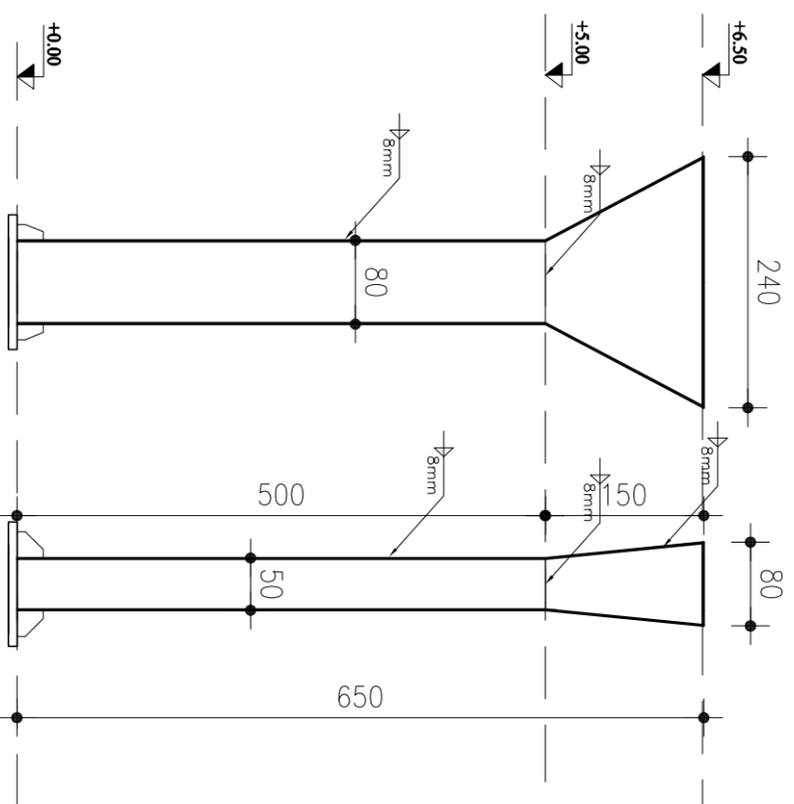
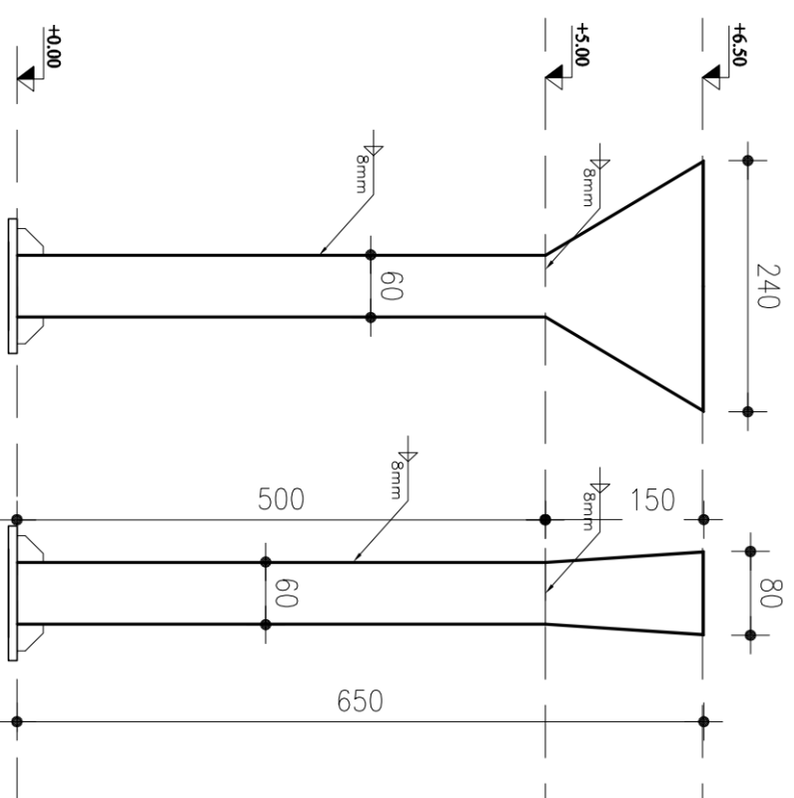
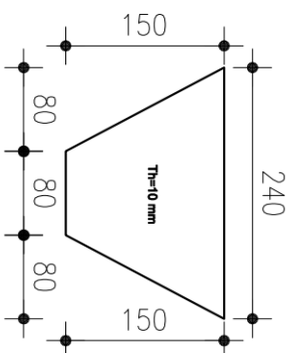
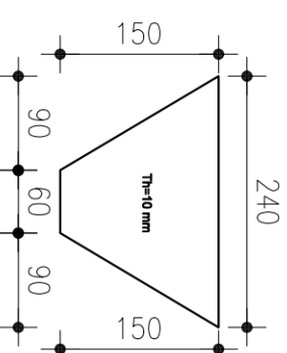


نام پروژه:	طراحی پلکان و حلقه ۴۵ متر
نام کارفرما:	وزارت راه و شهرسازی
مختار:	دفتر فنی مهندسی ۴۹۷
عنوان نقشه:	
چک شده توسط:	تاریخ:
مطابق نقشه:	توسعه شده توسط:
شماره نقشه:	۱۳۹۷/۰۲/۱۷

توضیح:

این گزارش فنی مهندسی توسط هیچ شخص یا سازمان دیگری غیر از کارفرمای پروژه امین امینان تهیه شده است. از این مشخصات پروژه استفاده برای هر چه باشد در صورت استفاده این گزارش توسط اشخاص دیگر، این مشخصات هیچگونه مسئولیتی در قبال مزایا و خسارات وارده ایجاد نمیکند.

نشانی های مرجع:



در محل قرار گیری ستون تا حداقل ۵ متر از هر طرف در کنار جاده گاردریل استاندارد نصب شود

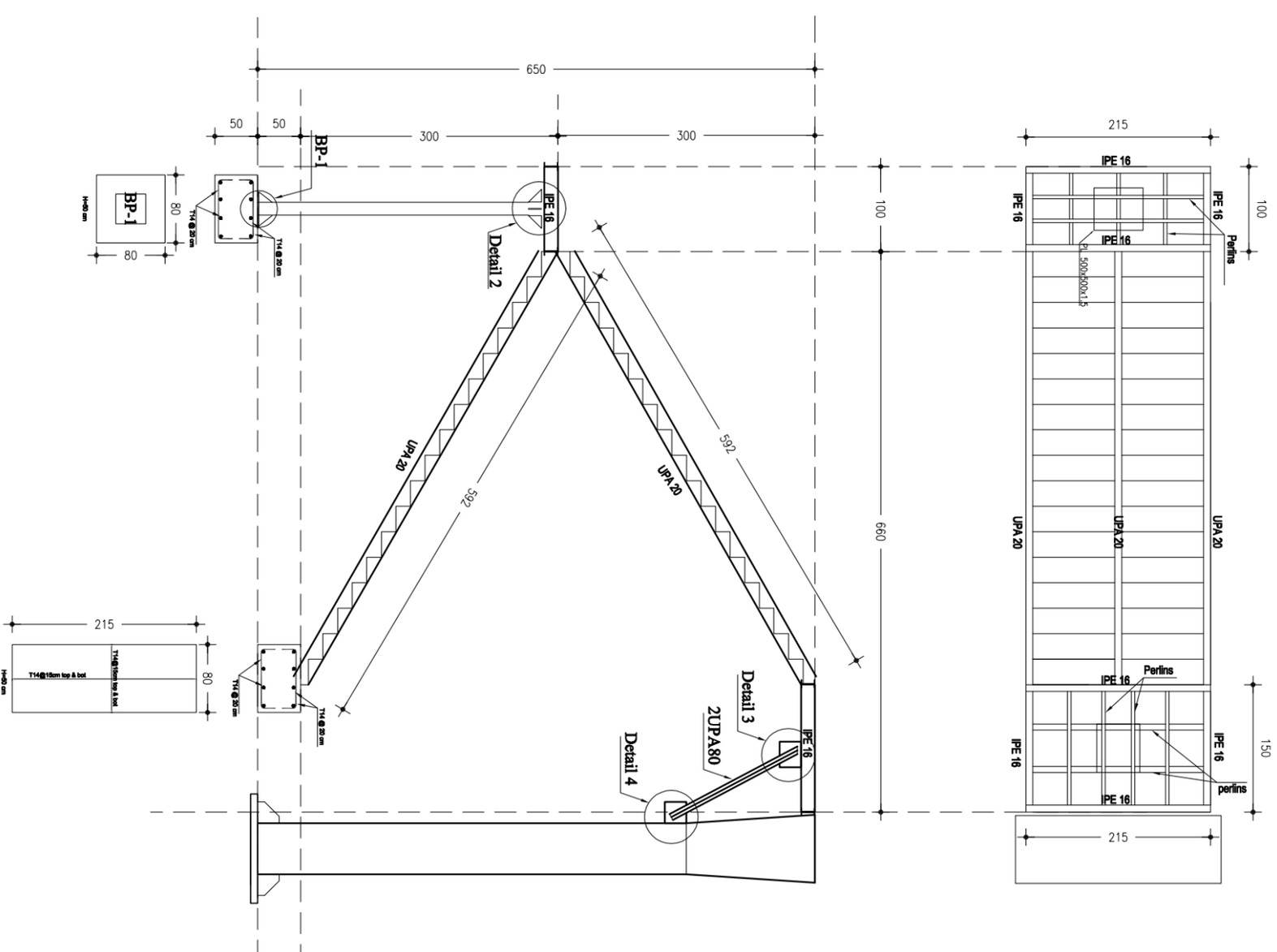
مشارکت:	دفتر فنی مهندسی ۴۹۷
عنوان نقشه:	
نام کارفرما:	وزارت راه و شهر سازی
محل حاضر پیمانکار و محاسب:	
تاریخ:	۱۳۹۲/۰۲/۱۷
محل نصب نقشه:	
تاریخ:	
محل نصب نقشه:	

دفتر فنی مهندسی ۴۹۷

توضیح:

این گزینش سازه‌ای توسط مهندس با سازه‌بان دیگری هم از کاربردی بوده بدون این‌که گنجانده شده از این مهندس بوده استفاده قرار نگرفته باشد. در صورت استفاده این گزینش توسط اعضای دیگر این مهندس هیچگونه مسئولیتی در قبال مزایا و خسارت وارد نمیگردد.

نشانی هادی مروجی:



نام پروژه:

پل عالی پیلانه با حمله ۴۵ متر

نام کارفرما:

وزارت راه و شهر سازی

مشاور:

دفتر فنی مهندسی ۴۹۷

عنوان نقشه:

چک شده توسط:

تاریخ:

شماره نقشه:

۱۳۹۲/۰۲/۱۷

مقایسه نقشه:

توسعه شده توسط:

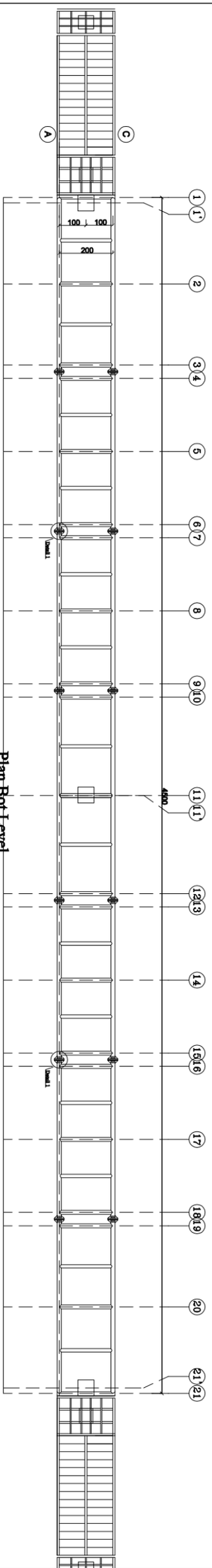
مقایسه نقشه:

دفتر فنی مهندسی ۴۹۷

توضیح:

این گزارش فنی مهندسی توسط مهندس با سابقه و دارای مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی عمران تهیه شده است. کلیه محاسبات و اندازه‌گیری‌ها بر اساس استانداردهای ملی ایران انجام شده است. در صورت نیاز به توضیحات بیشتر، لطفاً با دفتر فنی مهندسی ۴۹۷ تماس بگیرید.

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۴/۱۷



نام پروژه:

پل عابر پیاده و حائل ۴۵ متر

نام کارفرما:

وزارت راه و شهرسازی

مشارکت:

دفتر فنی مهندسی ۴۹۷

عنوان نقشه:

ردیف	تاریخ	توضیح
۱	۱۳۹۷/۰۴/۱۷	تکمیل نقشه