### جمهوري اسلامي ايران

نشریه شماره ۲-۲۹۲

# نقشه های همسان آبروهای راه تا دهانه ۱۰ متر

(آبروهای قوطی شکل)

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور امور نظام فنی وزارت راه و شهرسازی پژوهشکده حمل و نقل

صفحه	شماره نقشه	عنوان نقشه
١٨	292/2-F-03	نقشه همسان آبروهای قابی یک دهانه مورب
19	292/2-F-04	جدول مشخصات آبروهای قابی یک دهانه مورب
۲.	292/2-F-05	نقشه همسان آبروهای قابی دو دهانه مستقیم
71	292/2-F-06	جدول مشخصات آبروهای قابی دو دهانه مستقیم
77	292/2-F-07	نقشه همسان آبروهای قابی دو دهانه مورب
75	292/2-F-08	جدول مشخصات آبروهای قابی دو دهانه مورب
۲ ٤	292/2-F-09	نقشه همسان آبروهای قابی سه دهانه مستقیم
70	292/2-F-10	جدول مشخصات آبروهای قابی سه دهانه مستقیم
77	292/2-F-11	نقشه همسان اَبروهای قابی سه دهانه مورب
77	292/2-F-12	جدول مشخصات آبروهای قابی سه دهانه مورب
۲۸	292/2-D	نقشه و توضیحات عمومی زهکشی
٣٠	292/2-AS	جزئیات دال دسترسی
۲٩	292/2-R	جزئيات نرده

صفحه	شماره نقشه	عنوان نقشه
١	-	توضيحات عمومى
٤	292/2-B-01	نقشه همسان أبروهاى قوطى يك دهانه مستقيم
٥	292/2-B-02	جدول مشخصات اَبروهای قوطی یک دهانه مستقیم
٦	292/2-B-03	نقشه همسان آبروهای قوطی یک دهانه مورب
٧	292/2-B-04	جدول مشخصات آبروهای قوطی یک دهانه مورب
٨	292/2-B-05	نقشه همسان آبروهای قوطی دو دهانه مستقیم
٩	292/2-B-06	جدول مشخصات آبروهای قوطی دو دهانه مستقیم
١.	292/2-B-07	نقشه همسان اَبروهای قوطی دو دهانه مورب
11	292/2-B-08	جدول مشخصات آبروهای قوطی دو دهانه مورب
١٢	292/2-B-09	نقشه همسان آبروهای قوطی سه دهانه مستقیم
١٣	292/2-B-10	جدول مشخصات آبروهای قوطی سه دهانه مستقیم
1 £	292/2-B-11	نقشه همسان اَبروهای قوطی سه دهانه مورب
10	292/2-B-12	جدول مشخصات آبروهای قوطی سه دهانه مورب
١٦	292/2-F-01	نقشه همسان أبروهاى قابى يك دهانه مستقيم
١٧	292/2-F-02	جدول مشخصات آبروهای قابی یک دهانه مستقیم

## توضيحات عمومي

### ۱- محدوده کاربرد

تمامی موارد مندرج در این نشریه برای تمام راه های اصلی، فرعی و روستایی جمهوری اسلامی ایران که زیر نظر وزارت راه و شهرسازی میباشند، با هرگونه اقلیم و شرایط لرزه خیزی مندرج در نقشه ها قابل استفاده است.

### ۲- رفع مسئوليت

برای آبروهایی که مشمول موارد کاربرد ذکر شده در فوق نیستند، مسئولیت استفاده از این نقشه ها و اطلاعات متوجه استفاده کننده میباشد. مسئولیت رعایت کلیه ضوابط و جزئیات ذکر شده در این نشریه با استفاده کننده میباشد.

## ۳- آیین نامه ها و منابع طراحی

- نقشه آبروهای تیپ ایالات مختلف آمریکا مانند آریزونا، ویرجینیا، میسوری، کالیفورنیا و ...

ـآيين نامه طراحي پل AASHTO

- نقشه آبروهای تیپ کشورهای استرالیا، هند، کانادا

\_ نشریه های ۸۳، ۱۳۹، ۳۸۹، ۱۲۰، ۴۶۳، ۱۰۱ و ۴۱۵

- نشریه های مرتبط با FHWA

طراحی ها به روش ضرایب بار و مقاومت (LRFD) صورت گرفته است.

بارگذاری بار زنده طبق نشریه ۱۳۹ (آیین نامه بارگذاری پل های راه و راه آهن) صورت گرفته است.

#### ۴- مشخصات فنی

۱-۱- کلیه عملیات اجرایی و مشخصات مصالح باید با نشریه ۱۰۱ مطابقت داشته باشد. در موارد مشتر  $\mathcal{L}$ ، اولویت با ضوابط ارائه شده در این نشریه است.

۴-۲ تمامی آرماتورهای اصلی مورد استفاده باید از نوع AIII آجدار با مقاومت جاری شدن ۴۰۰۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع باشد.

 $^{-}$  برای آرماتورهای برشی به که به صورت تنگ یا قلاب میباشند میتوان از آرماتور نوع AII آجدار استفاده کرد.

۴-۴ مقاومت مشخصه فشاری بتن مورد استفاده برای نمونه استوانه ای (بر اساس آبا) به شرح ذیل است:

مقاومت فشاري	·/is sai
Kg/cm2	نوع بتن
۱۵۰	بتن غير مسلح
۲۵۰	بتن مسلح
۳۵۰	بتن پیش ساخته

6-4 در پلهای مستقیم، ضخامت های نشان داده شده در جهت عمود بر محور طولی آبرو میباشند.

۶-۴- پشت تمام کوله های آبروهای همسطح (یا آبروهای زیرخاکی) باید به عرض کافی درناژ با قلوه بلوکاژ (بسته به مصالح در دسترس) اجرا شود.

4-4 خاکریزی پشت کوله های آبرو باید پس از اتمام کامل ساختمان آبرو و به طور همزمان از دو طرف انجام شود، برای تامین دسترسی بتن ریزی بخش فوقانی آبرو، خاکریزی موقت پشت کوله ها در ۵۰ درصد طول آبرو مجاز است.

۸-۴- کلیه عملیات آرماتوربندی و قالب بندی و بتن ریزی باید مطابق با نشریه ۱۰۱ باشد..

۹-۴- حداقل پوشش خالص بتن روی آرماتورهای اصلی ۵ سانتیمتر میباشد.

۰۱-۴- بتن ریزی هر بخش از آبرو (مانند دال فوقانی یا دیوار ها) میبایست تا محل درز انبساط به صورت یکپارچه انجام شود.

 $*^{-1}$  استفاده از نایلون و بتن ریزی بدون قالب بندی فقط با تائید مهندس ناظر مجاز است.

+-1 بلافاصله قبل از ریختن بتن جدید، کلیه درزهای اجرایی باید مرطوب شده و آب اضافی تخلیه گردد.

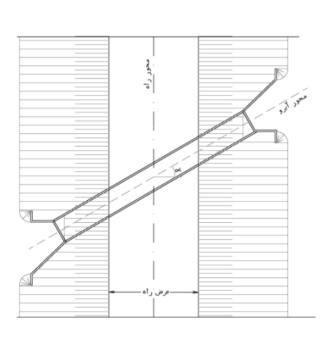
۴-۱۳ در سطح فوقانی آبرو میبایست لایه قیرگونی یا ایزوگام با تشخیص مهندس ناظر اجرا شود. روی لایه عایق کاری شده میبایست اندود ماسه سیمان به ضخامت ۲ سانتیمتر اجرا شود.

۴-۱۴ اگر طول آبرو بیشتر از ۲۰ متر باشد نیاز به اجرای درز انبساط در وسط آبرو است. طول پیوسته آبرو در هرحال نباید بیشتر از ۲۰ متر باشد.

4-10 طول و موقعیت دیوارهای هدایت آب باید با توجه به شرایط محلی و مفروضات مطالعات هیدرولیک، به نحوی انتخاب شود که از عدم نفوذ جریان آب به پشت کوله ها اطمینان حاصل شود.

 $4^{-1}$  با توجه به ضوابط مندرج در آیین نامه ایمنی راه ها (نشریه  $75^{-1}$ ) یا دیگر ملاحظات مرتبط با مسائل ایمنی راه ها، در صورت نیاز به اجرای نرده جانپناه روی آبرو، طبق نقشه شماره  $75^{-1}$  اقدام شود.

۱۷-۴- حداکثر زاویه تورب آبرو (بیه) همسطح و زیرخاکی ۴۵ درجه میباشد.



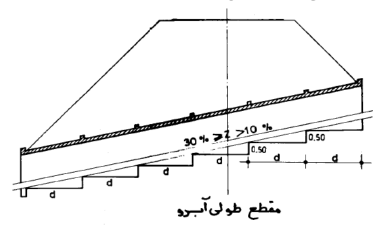
## توضيحات عمومي

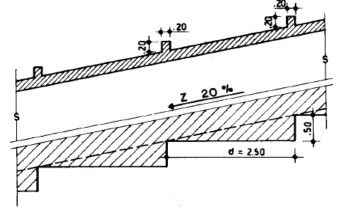
۴-۱۸ چنانچه شیب طولی آبرو بیشتر از ۱۰ درصد باشد با تشخیص مهندس ناظر باید به شرح زیر نسبت به پلکانی کردن زیر پی و ایجاد زایده در روی دال اقدام شود.

الف) اگر شیب طولی آبرو بیشتر از ۱۰ درصد و کمتر از ۲۰ درصد باشد ارتفاع پله های زیر پی حداکثر ۵۰ سانتیمتر و طول پله ها ۲۵۰ سانتیمتر باشد، زایده روی دال در هر ۲۵۰ سانتیمتر و با عرض و ارتفاع ۲۰ سانتیمتر منظور شود.

ب) اگر شیب طولی آبرو بیشتر از ۲۰ درصد و کمتر از ۳۰ درصد باشد ارتفاع پله های زیر پی حداکثر ۵۰ سانتیمتر و طول پله ها ۱۸۰ سانتیمتر باشد، زایده روی دال در هر ۱۸۰ سانتیمتر و با عرض و ارتفاع ۲۰ سانتیمتر منظور شود.

دقت شود عمق پی از ابعاد مندرج در نقشه همسان کمتر نشود.





جزئیات قسمت پلکانی پی و دال آبرو

-4-19 اجرای پی، روی خاک سست و دستی در هر حال مجاز نبوده و ضرورت دارد تمام خاک های دستی اطراف و زیر پی برداشته شده و جای آن با بتن مگر پر شود.

-4-7 حداقل تنش مجاز خاک برای هر آبرو مشخص شده است. در صورتی که تنش مجاز خاک محل آبرو از مقادیر داده شده کمتر باشد باید سعی شود که با افزایش عمق پی کنی به بستر مناسب رسید و در صورت عملی نبودن آن، نسبت به تغییر نوع آبرو و نهایتا طراحی آبرو ویژه اقدام گردد.

4-7- به منظور افزایش مقاومت کششی بتن غیرمسلح توصیه میشود تا حد امکان بتن ریزی هر یک از المانها به طور پیوسته انجام شود و از قطع بتن ریزی خودداری شود در غیر اینصورت قبل از اجرای مرحله بعد تمیز کردن سطح بتن و مرطوب کردن آن الزامی است.

۴-۲۲ در صورتی که آبرو در پایین ترین نقطه قوس قائم قرار گیرد میبایست برای تخلیه آب روی آن، دریچه های آهنی و لوله های تخلیه (طبق نقشه زهکشی) با نظر مهندس ناظر اجرا شود.

+-7 در صورت وجود آب در پی ها به جای بتن مگر با عیار ۱۵۰ کیلوگرم سیمان میبایست بتن SEAL با عیار + ۳۵۰ اجرا شود. ضخامت آن بر حسب فشار آب مشخص میشود.

۴-۲۴ حداکثر ارتفاع آب جریان یافته در آبرو ۵۰ سانتیمتر پایین تر از زیر بخش فوقانی آبرو میباشد(بدون احتساب ضخامت آبرو).

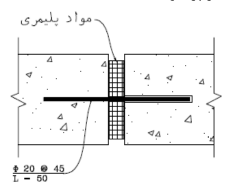
4-۲۵ در محل هایی که امکان تماس مواد سولفاته با بتن وجود دارد میبایست از بتن ضد سولفات استفاده کرد.

4-7 چنانچه احتمال نشست در پشت کوله ها داده شود طبق نظر مهندس ناظر دال دسترسی (approach slab) مطابق با نقشه شماره 197/7-AS اجرا شود.

۴-۲۷ تاریخ اتمام عملیات ساخت آبرو میبایست به صورت خوانا بر روی یک تابلو فلزی درج و در مجاورت آبرو نصب گردد.

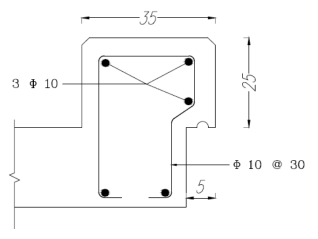
### ۵- درز انبساط

اگر طول آبرو بیشتر از ۲۰ متر باشد، اجرای درز انبساط آبرو مطابق شکل زیر، در فواصل یکسان الزامیست. بین درز انبساط میبایست با مواد پلیمری مناسب به ضخامت ۲ سانتیمتر پر شود.



### ۶- قرنیز

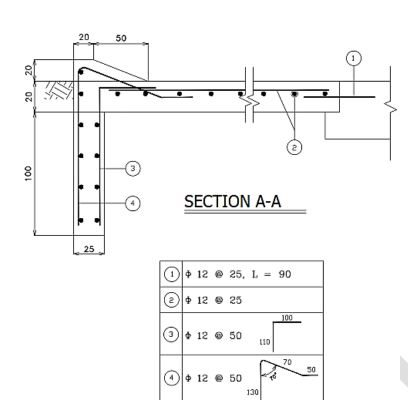
در ابتدا و انتهای آبرو میبایست قرنیز با مشخصات زیر اجرا گردد.

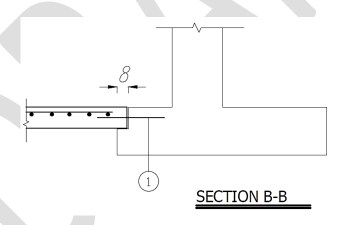


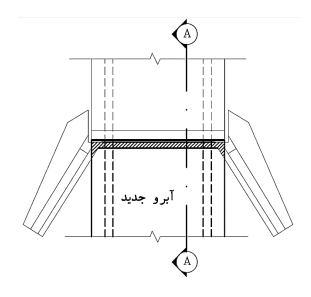
#### ۷– برید

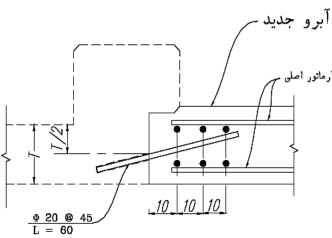
در صورت لزوم میبایست برید در ابتدا و انتهای آبرو مطابق شکل زیر اجرا گردد. در مواردی که نیاز به اجرای اپرون باشد، برید در زیر اپرون قرار میگیرد.

## توضيحات عمومي





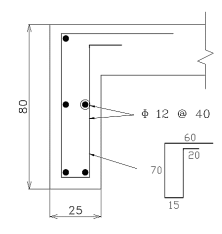




قطر سوراخ ایجاد شده در آبرو موجود ۲۵ میلیمتر و عمق سوراخ ۲۰ سانتیمتر میباشد.

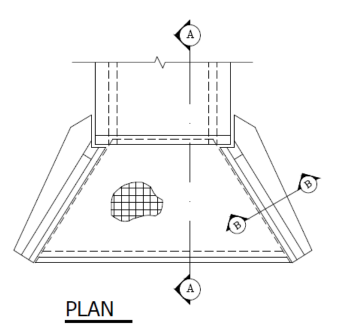
## ۹– توسعه آبرو

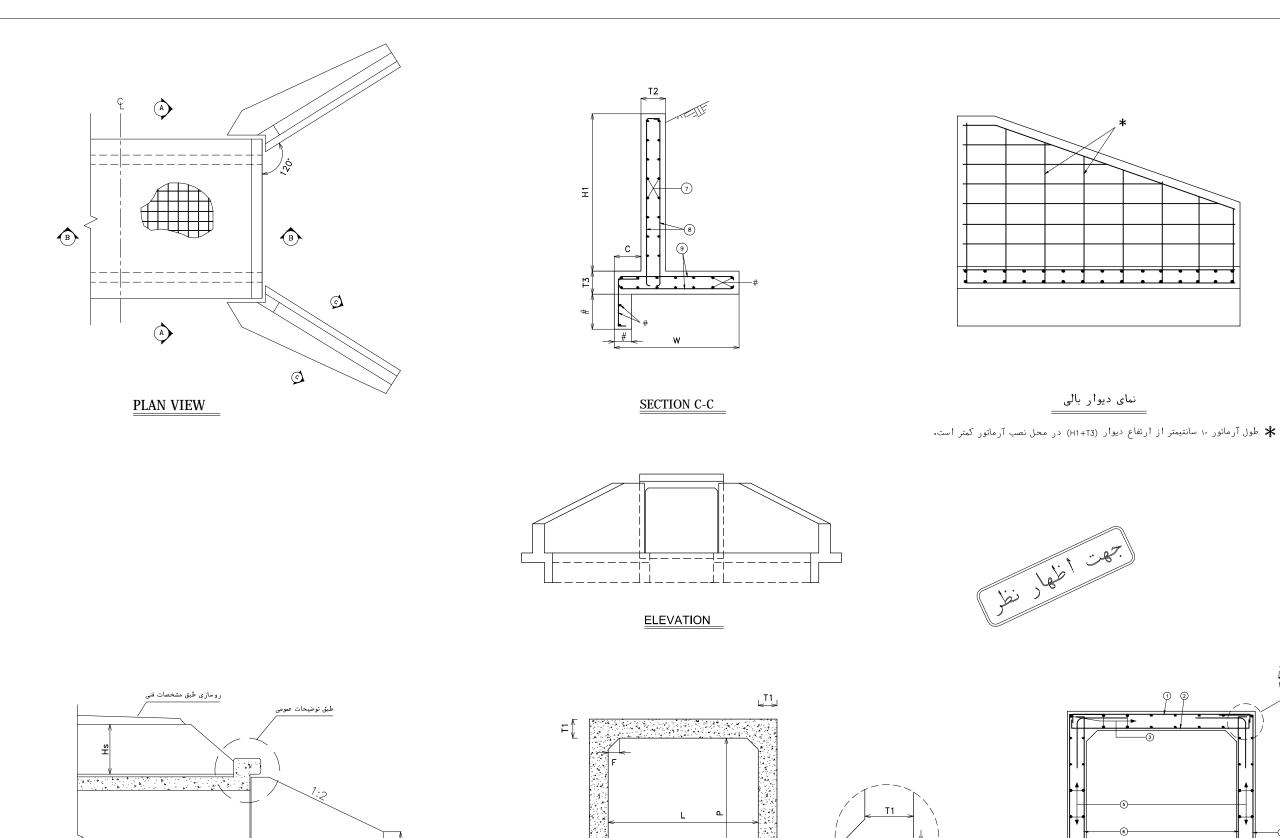
در صورتی که نیاز به اجرای آبرو جدید در امتداد آبرو موجود باشد و مشخصات هر دو آبرو از قبیل تعداد دهانه، عرض و ارتفاع دهانه و ضخامت ها یکسان باشد، میبایست طبق مشخصات زیر عمل کرد.

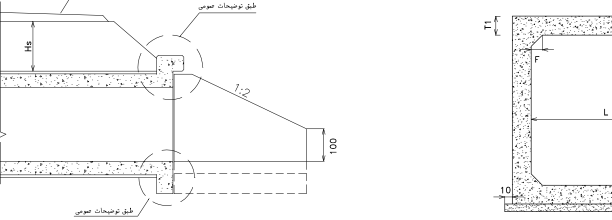


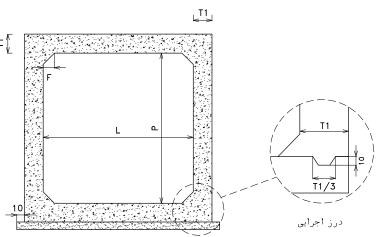
## ۸- اپرون

در صورتی که نیاز به اجرای اپرون باشد، برید برای آبرو و دیوار بالی حذف میشود و ترکیب اپرون و برید به صورت زیر اجرا میشود.







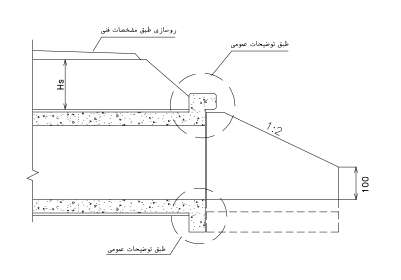


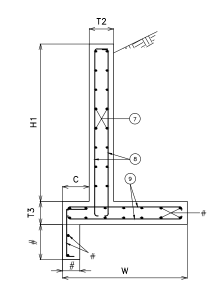
Ф12@30cm

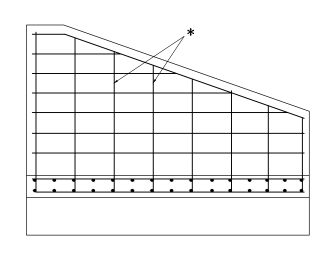
	-	
SECTION B-B	SECTION A-A	SECTION A-A
		REINFORCEMENT

Γ		توضيحات	حداکثر ارتفاع خاک روی آبرو \$	دهانه آبرو \$	شماره نقشه اجرایی ۵	ييمانكار \$	كارفرما ١	موضوع نقشه ا	
	J.	– ابعاد و اندازه ها در نقشه شماره:  02–B=292/2			J. J.				ی ا
	Ċ	- جزئیات زهکشی در نقشه شماره: 292/2-D						نقشه همسان آبروهای قوطی یک دهانه مستقیم	
	.ع. اع			محل آبرو :	تاريخ ابلاغ ۽	عنوان يروژه 🖁	مهندس مشاور ۽		
		- موارد مندرج در بخش توضیحات عمومی به طور کامل رعایت شود.							-
		- ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشند، مگر به نحو دیگری بیان شده باشد.						شماره نقشههمسان\$	4

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور امور نظام فنی وزارت راه و شهرسازی - پژوهشکده حمل و نقل نقشه های همسان آبروهای راه تا دهانه ۱۰ متر نشریه شماره ۲–۲۹۲





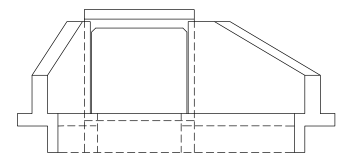


## SECTION B-B



نمای دیوار بالی

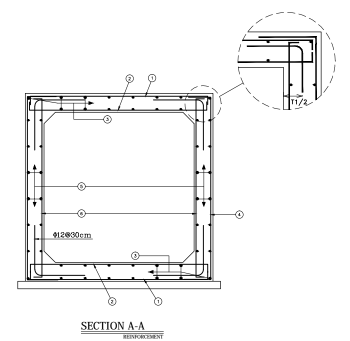
🖈 طول آرماتور ۱۰ سانتیمتر از ارتفاع دیوار (H1+T3) در محل نصب آرماتور کمتر است.





#### **ELEVATION**

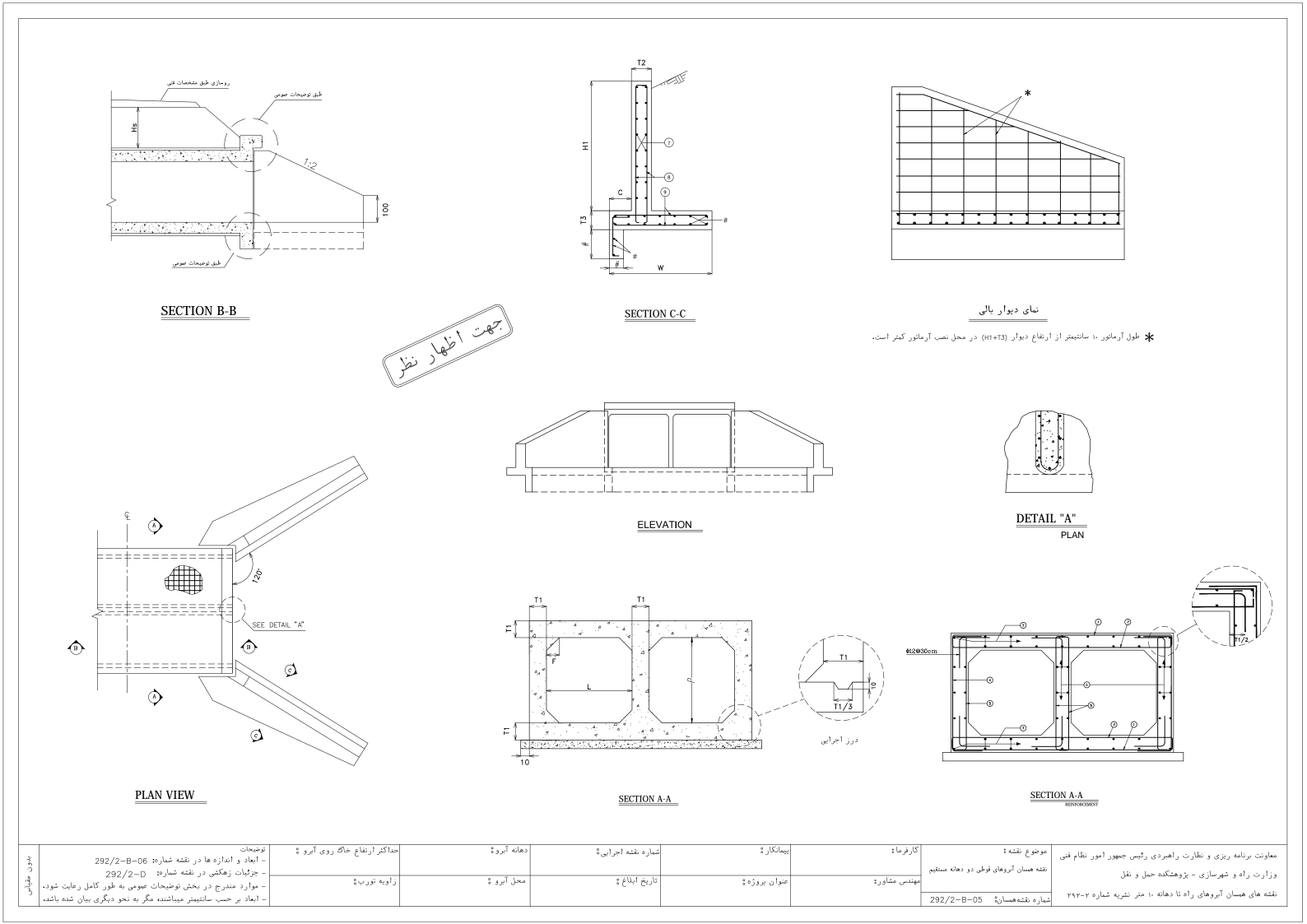
T1 درز اجرایی

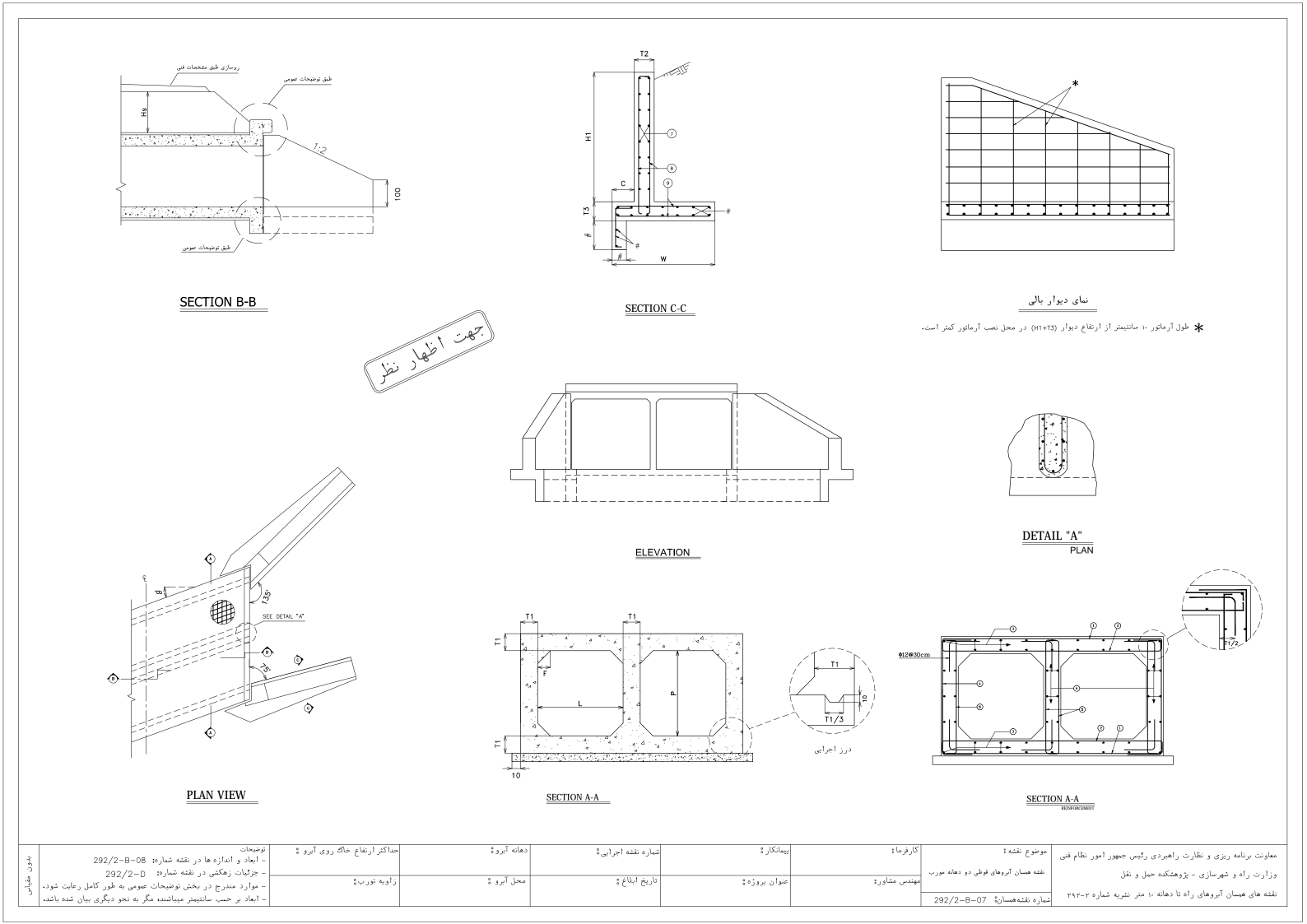


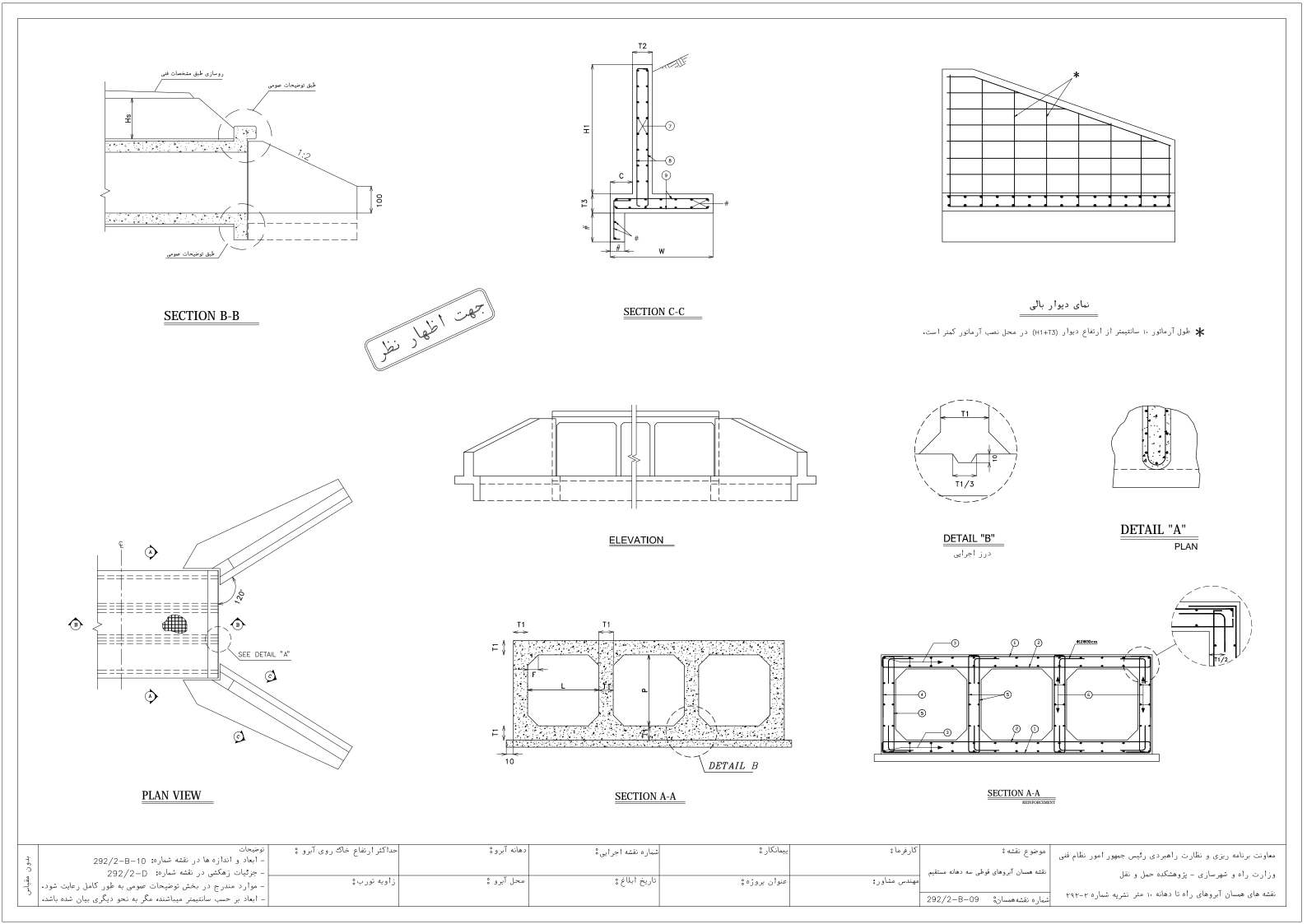
PLAN VIEW

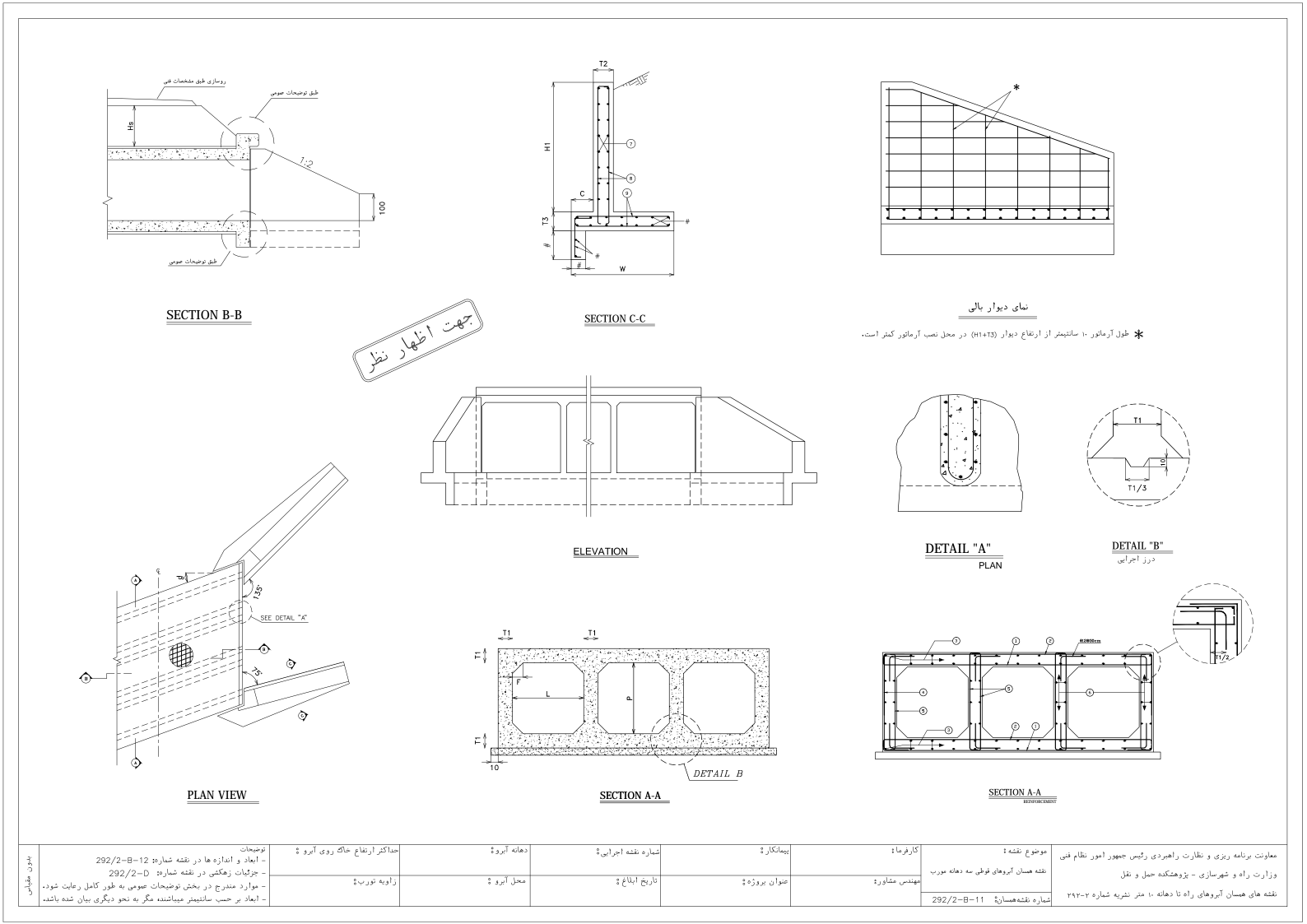
|--|

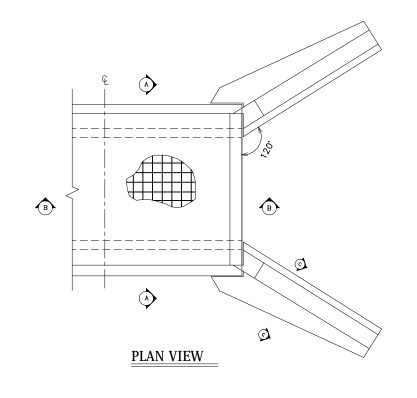
	توضيحات	حداکثر ارتفاع خاک روی آبرو 🖫	دهانه آبرو \$	شماره نقشه اجرایی %	ييمانكار \$	كارفرما :	موضوع نقشه ا	معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور امور نظام فنی
بلو	ا - ابعاد و اندازه ها در نقشه شماره: 40-B-292/2			001				معاونت برنامه ريري و صارت راهبردي رئيس جمهور المور صام فتي
	جزئیات زهکشی در نقشه شماره:   292/2-D						نقشه همسان آبروهای قوطی یک دهانه مورب	وزارت راه و شهرسازی - پژوهشکده حمل و نقل
1.8	- موارد مندرج در بخش توضیحات عمومی به طور کامل رعایت شود <b>.</b>	زاويه تورب؛	محل آبرو \$	تاريخ ابلاغ ۽	عنوان يروژه 🖁	مهندس مشاور:		
1 )								نقشه های همسان آبروهای راه تا دهانه ۱۰ متر نشریه شماره ۲۹۲–۲۹۲
	- ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشند، مگر به نحو دیگری بیان شده باشد.						شماره نقشههمسان\$	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

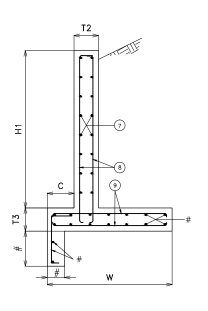




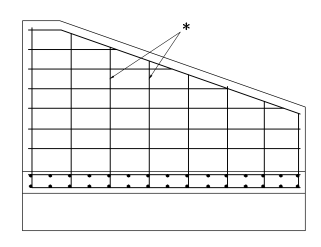






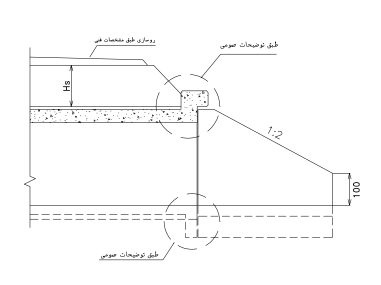


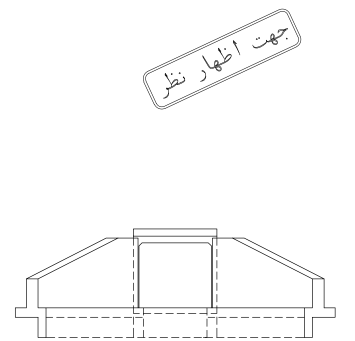


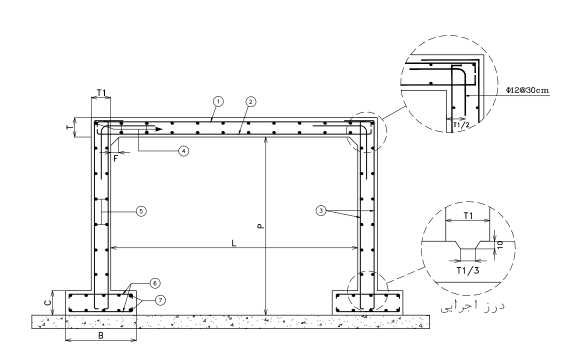


نمای دیوار بالی

🛊 طول آرماتور ۱۰ سانتیمتر از ارتفاع دیوار (H1+T3) در محل نصب آرماتور کمتر است.







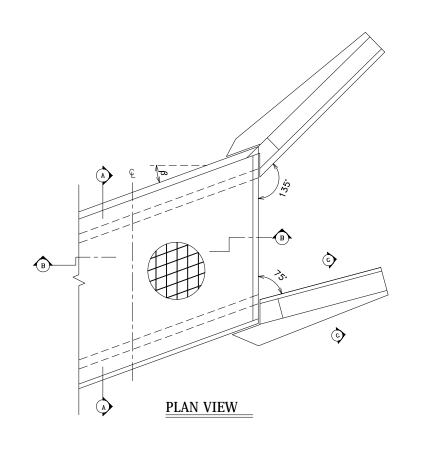
SECTION B-B

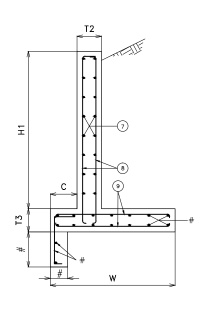
ELEVATION

SECTION A-A
REINFORCEMENT

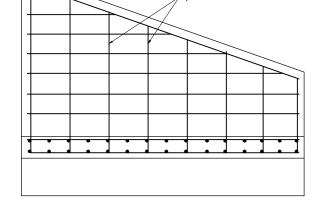
-		7 7 1 1 2						_
	توضيحات	حداکثر ارتفاع خاک روی آبرو ه	دهانه ابرو %	شماره نقشه اجرایی ه	ييمانكار \$	کارفرما :	موضوع نقشه ا	Ι.
	- ابعاد و اندازه ها در نقشه شماره: 292/2-F-02							'
	_ = جزئيات زهكشي در نقشه شماره:   292/2–D						نقشه همسان آبروهای قابی یک دهانه مستقیم	
	موارد مندرج در بخش توضیحات عمومی به طور کامل رعایت شود. ا	زاویه تورب پ	محل آبرو \$	تاريخ ابلاغ ۽	عنوان يروژه 🖁	مهندس مشاور:	,	
						-		4
	- ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشند، مگر به نحو دیگری بیان شده باشد.						سماره نقشههمسان،     292/2–F–01	نا

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور امور نظام فنی وزارت راه و شهرسازی – پژوهشکده حمل و نقل نقشه های همسان آبروهای راه تا دهانه ۱۰ متر نشریه شماره ۲-۲۹۲





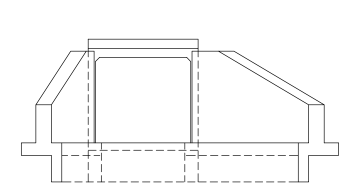
SECTION C-C

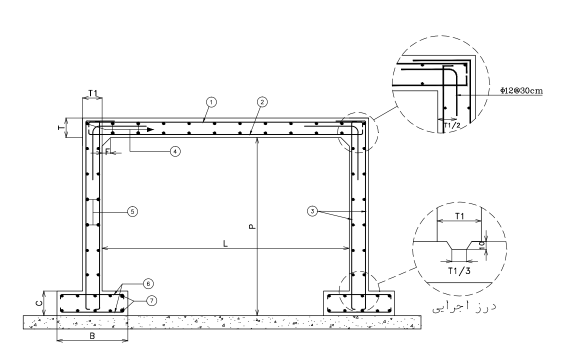


نمای دیوار بالی

🖈 طول آرماتور ۱۰ سانتیمتر از ارتفاع دیوار (H1+T3) در محل نصب آرماتور کمتر است.







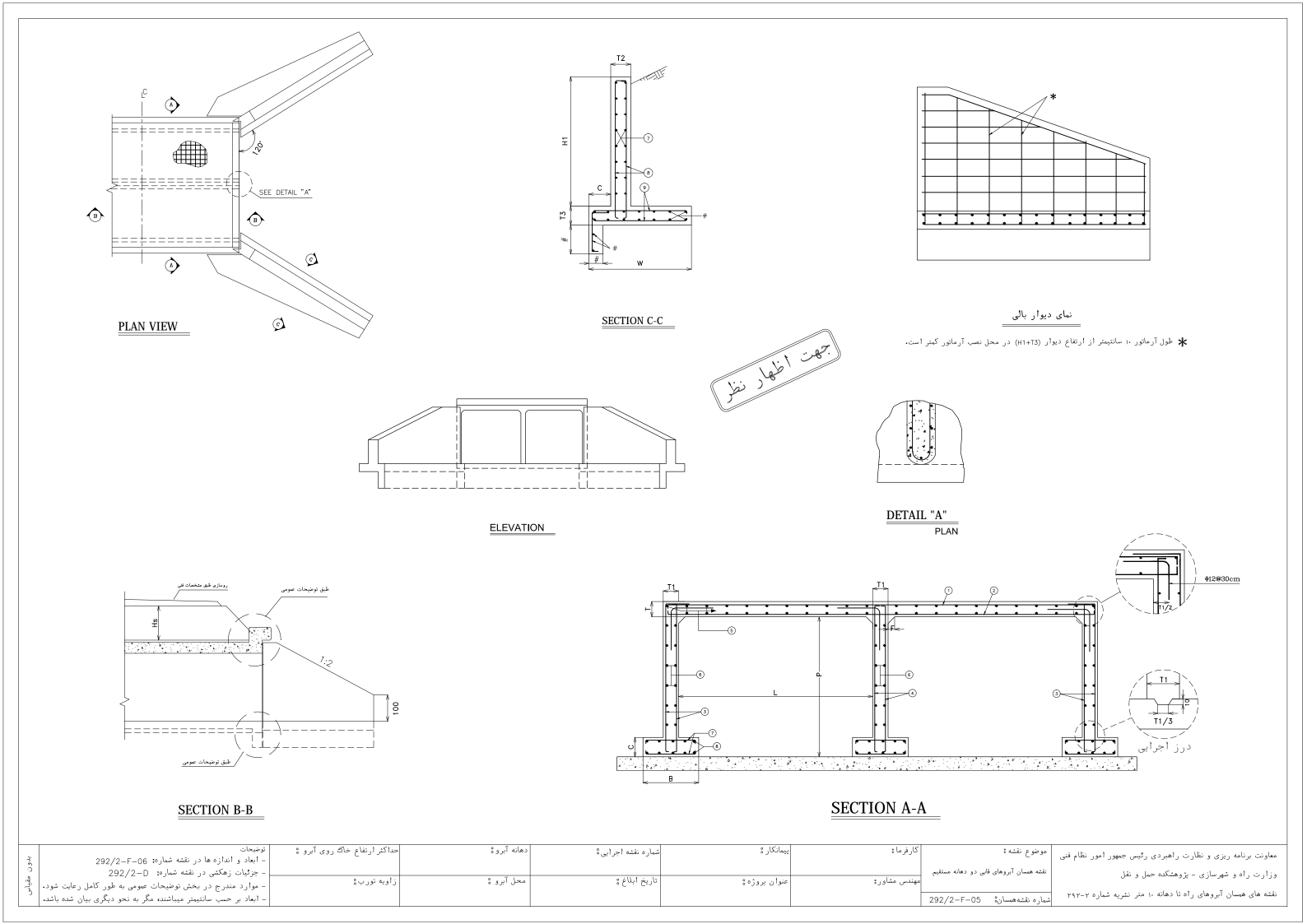
SECTION B-B

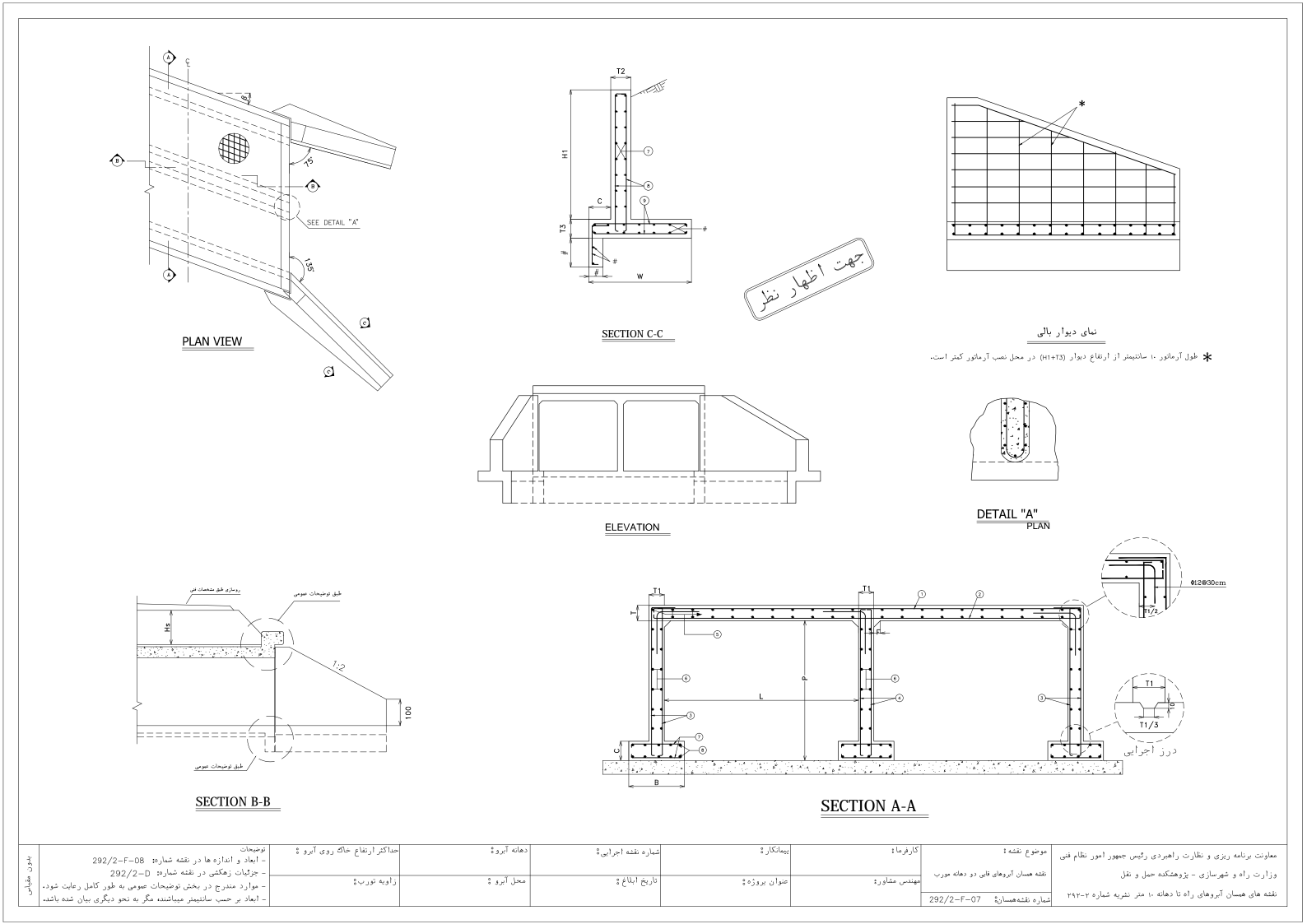
ELEVATION

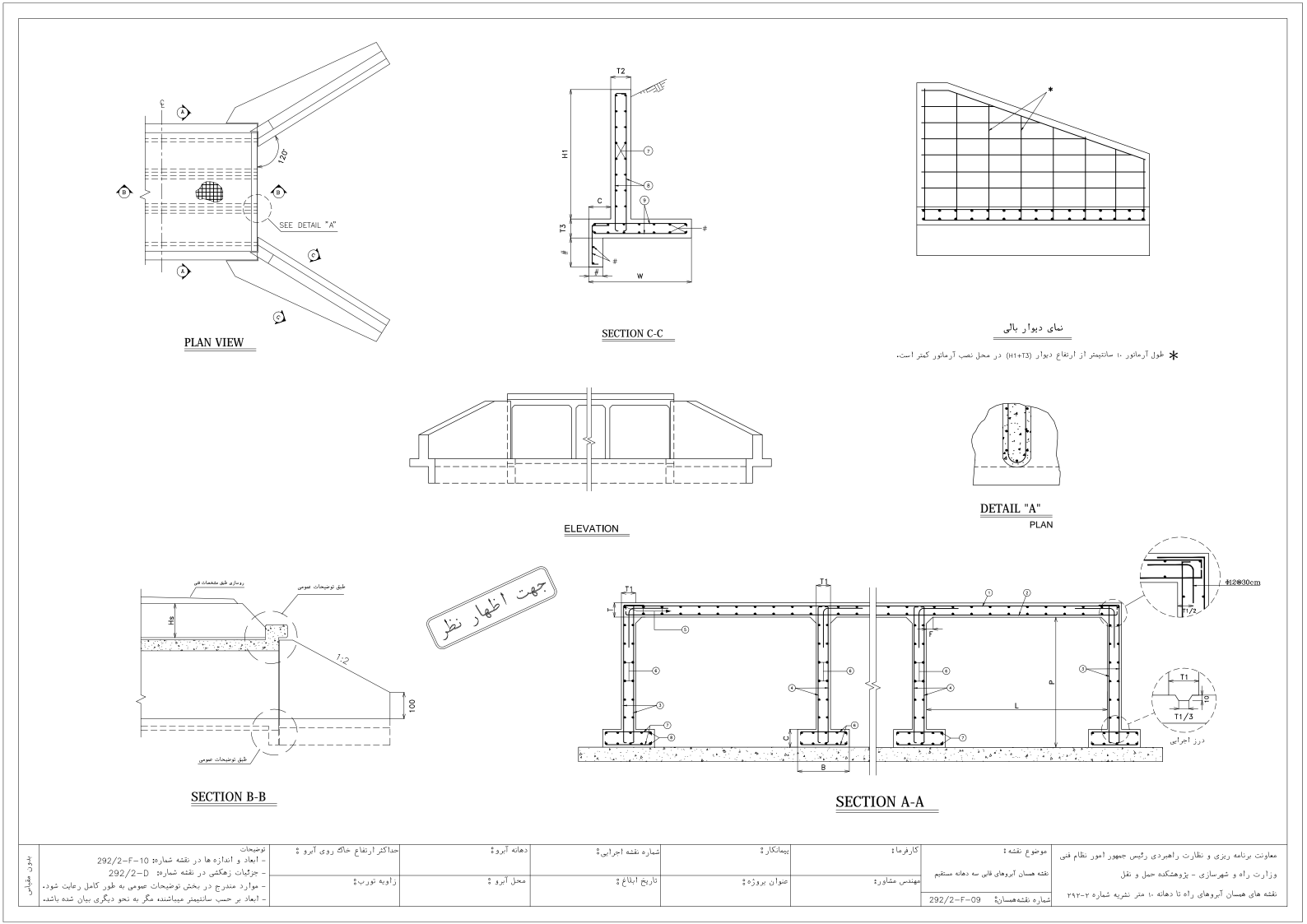
SECTION A-A
REINFORCEMENT

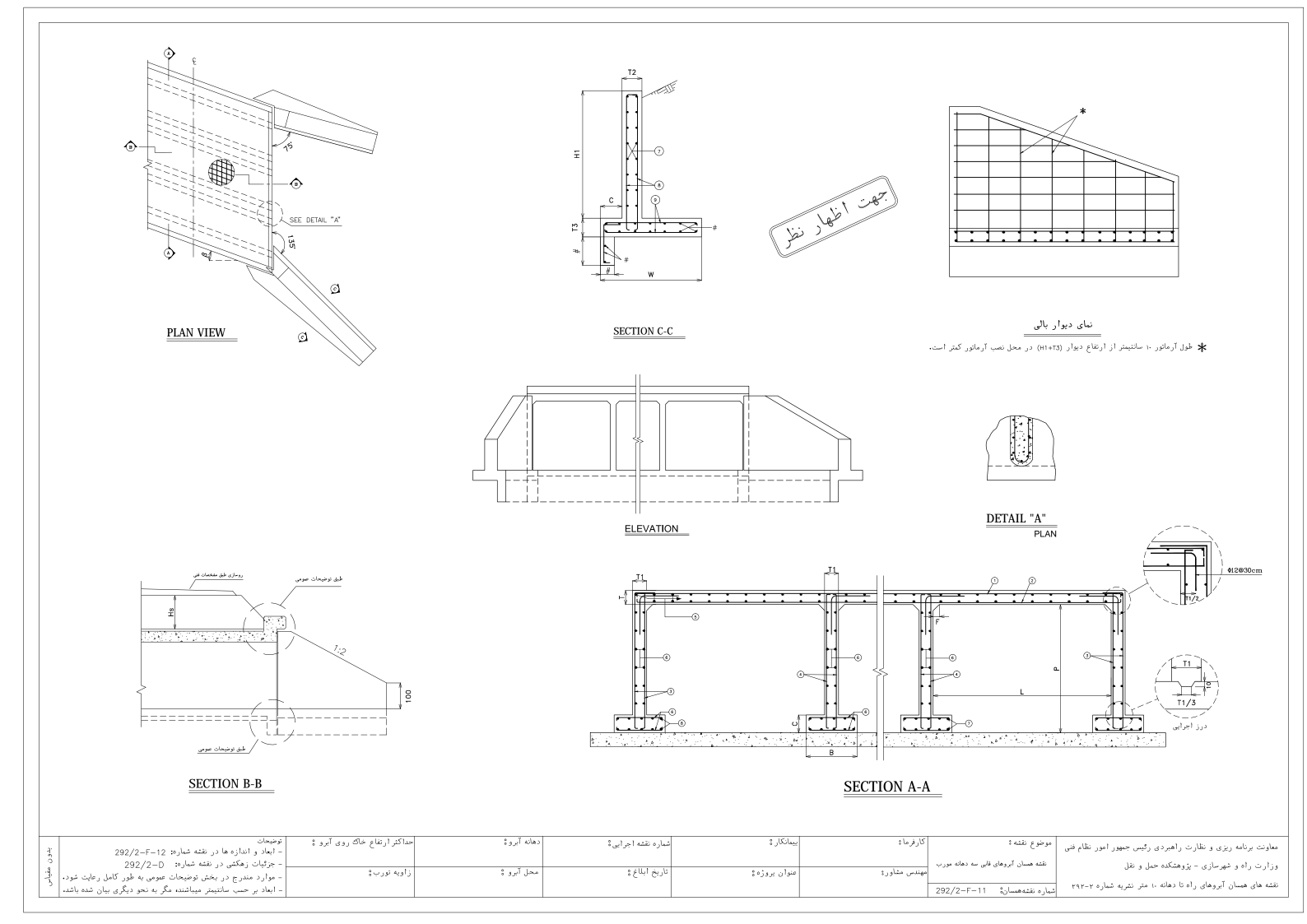
٦.	توضیحات - ابعاد و اندازه ها در نقشه شماره: 292/2-F-04	حداکثر ارتفاع خاک روی آبرو ،	دهانه آبرو \$	شماره نقشه اجرایی \$	ییمانکار \$	كارفرما :	موضوع نقشه ه
ون مقيا	- جزئیات زهکشی در نقشه شماره: 292/2-D - موارد مندرج در بخش توضیحات عمومی به طور کامل رعایت شود.	زاویه تورب:	محل آبرو \$	تاريخ ابلاغ ۽	عنوان يروژه \$	مهندس مشاور:	نقشه همسان آبروهای قابی یک دهانه مورب
	ا ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشند، مگر به نحو دیگری بیان شده باشد.						شماره نقشههمسان\$

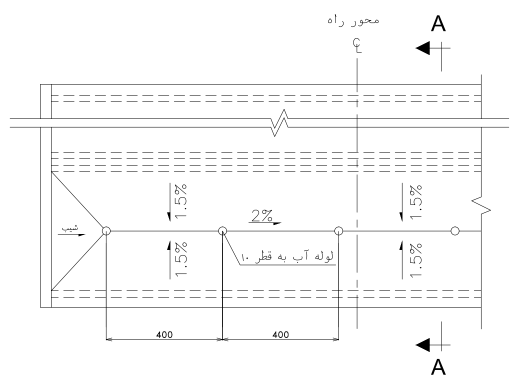
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور امور نظام فنی وزارت راه و شهرسازی – پژوهشکده حمل و نقل نقشه های همسان آبروهای راه تا دهانه ۱۰ متر نشریه شماره ۲۹۲-۲





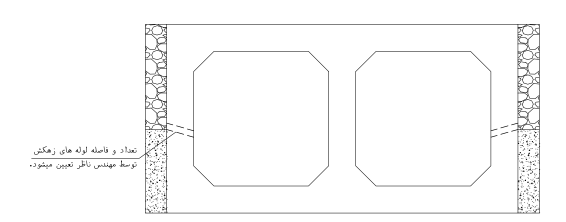




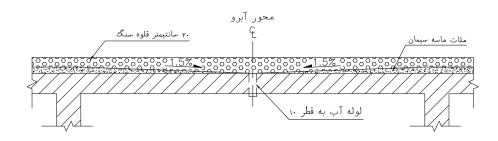


## PLAN VIEW

شیب بندی آبرو قوطی و قابی



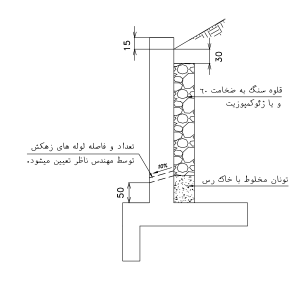
جزئیات زهکشی



## SECTION A-A

\_\_\_\_\_\_ شیب بندی آبرو قوطی و قابی

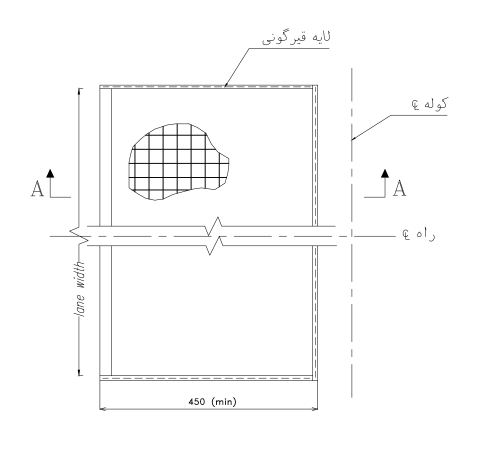


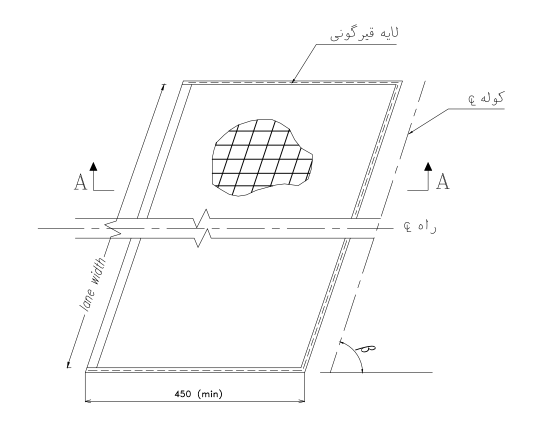


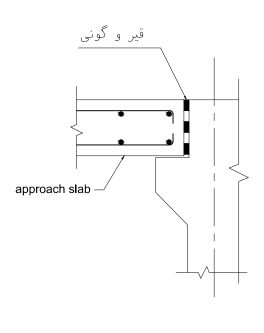
ديوار بالى

3.	توضيحات	حداکثر ارتفاع خاک روی آبرو ،	دهانه آبرو \$	شماره نقشه اجرایی %	ييمانكار \$	كارفرما :	موضوع نقشه \$	
	- موارد مندرج در بخش توضیحات عمومی به طور کامل رعایت شود. - ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشند، مگر به نحو دیگری بیان شده باشد.		محل آبرو \$	تاريخ ابلاغ ۽	عنوان يروژه \$	مهندس مشاور:	جزئيات زهكشى	
اس	ـ ابعد پر حسب ساعیمتر میباشده محر به دعو دیگری بیان شده باشده			- '			شماره نقشههمسان،     292/2–D	

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور امور نظام فنی وزارت راه و شهرسازی - پژوهشکده حمل و نقل نقشه های همسان آبروهای راه تا دهانه ۱۰ متر نشریه شماره ۲۹۲-۲۹۲





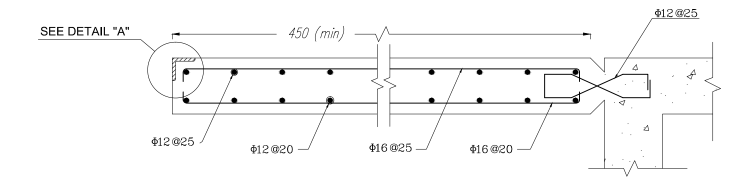


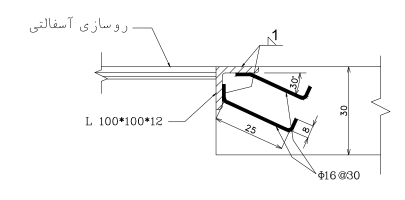
<u>PLAN VIEW</u> آبرو مستقیم <u>PLAN VIEW</u> آبرو مورب

ر اظهار نظر

اتصال دال دسترسی و آبرو
OPTIONAL





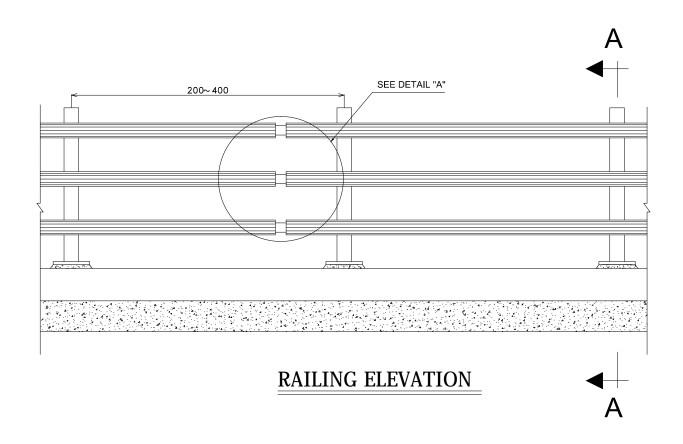


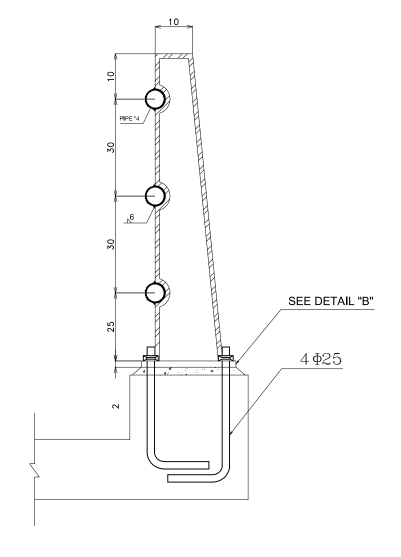
## SECTION A-A

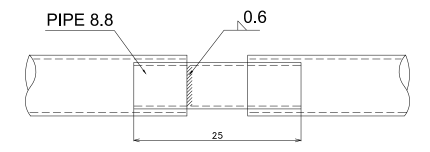
DETAIL "A"

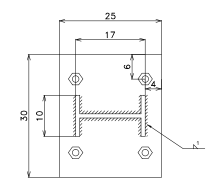
٦.	توضيحات	حداکثر ارتفاع خاک روی آبرو ،	دهانه آبرو\$	شماره نقشه اجرايي %	ييمانكار \$	كارفرما :	موضوع نقشه ا
لون ،	- جزئیات زهکشی در نقشه شماره:   292/2–D						جزئیات دال دسترسی
	- موارد مندرج در بخش توضیحات عمومی به طور کامل رعایت شود. - ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشند، مگر به نحو دیگری بیان شده باشد.		محل آبرو \$	تاريخ ابلاغ ۽	عنوان يروژه \$	امهندس مشاور: -	
	. 0 . 0						شماره نقشههمسان، 292/2–AS

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور امور نظام فنی وزارت راه و شهرسازی - پژوهشکده حمل و نقل نقشه های همسان آبروهای راه تا دهانه ۱۰ متر نشریه شماره ۲۹۲-۲









DETAIL "B"

SECTION A-A



	توضيحات	حداکثر ارتفاع خاک روی آبرو :	دهانه آبرو \$	شماره نقشه اجرايي ، الماره نقشه المرايي ،	ييمانكار \$	كارفرما :	موضوع نقشه ا
よらい	- جزئیات زهکشی در نقشه شماره:   292/2-D						جزییات اجرایی نرده
مقيا	- موارد مندرج در بخش توضیحات عمومی به طور کامل رعایت شود.	زاویه تورب:	محل آبرو \$	تاريخ ابلاغ ۽	عنوان يروژه \$	مهندس مشاور:	
	- ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشند، مگر به نحو دیگری بیان شده باشد.						شماره نقشههمسان،

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور امور نظام فنی وزارت راه و شهرسازی – پژوهشکده حمل و نقل نقشه های همسان آبروهای راه تا دهانه ۱۰ متر نشریه شماره ۲۹۲-۲