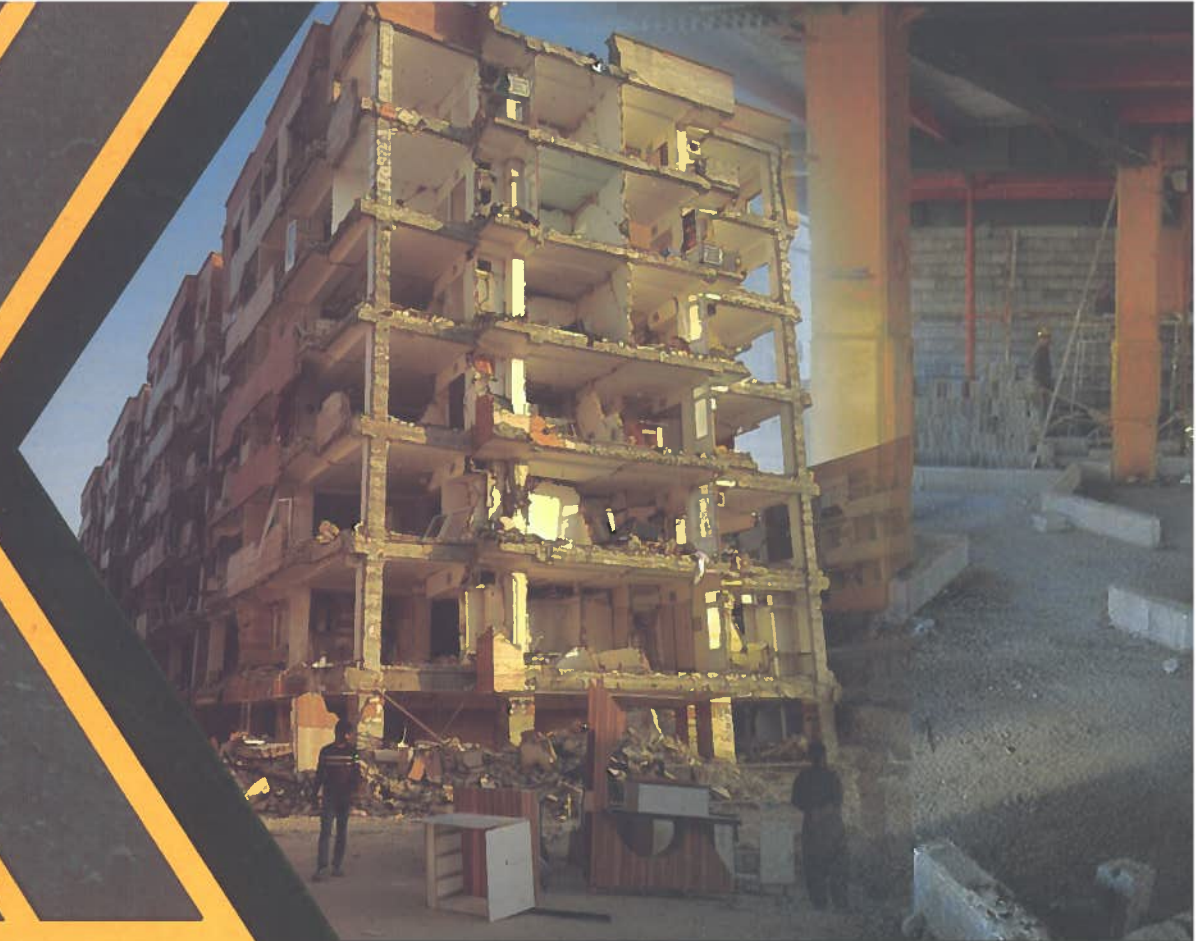
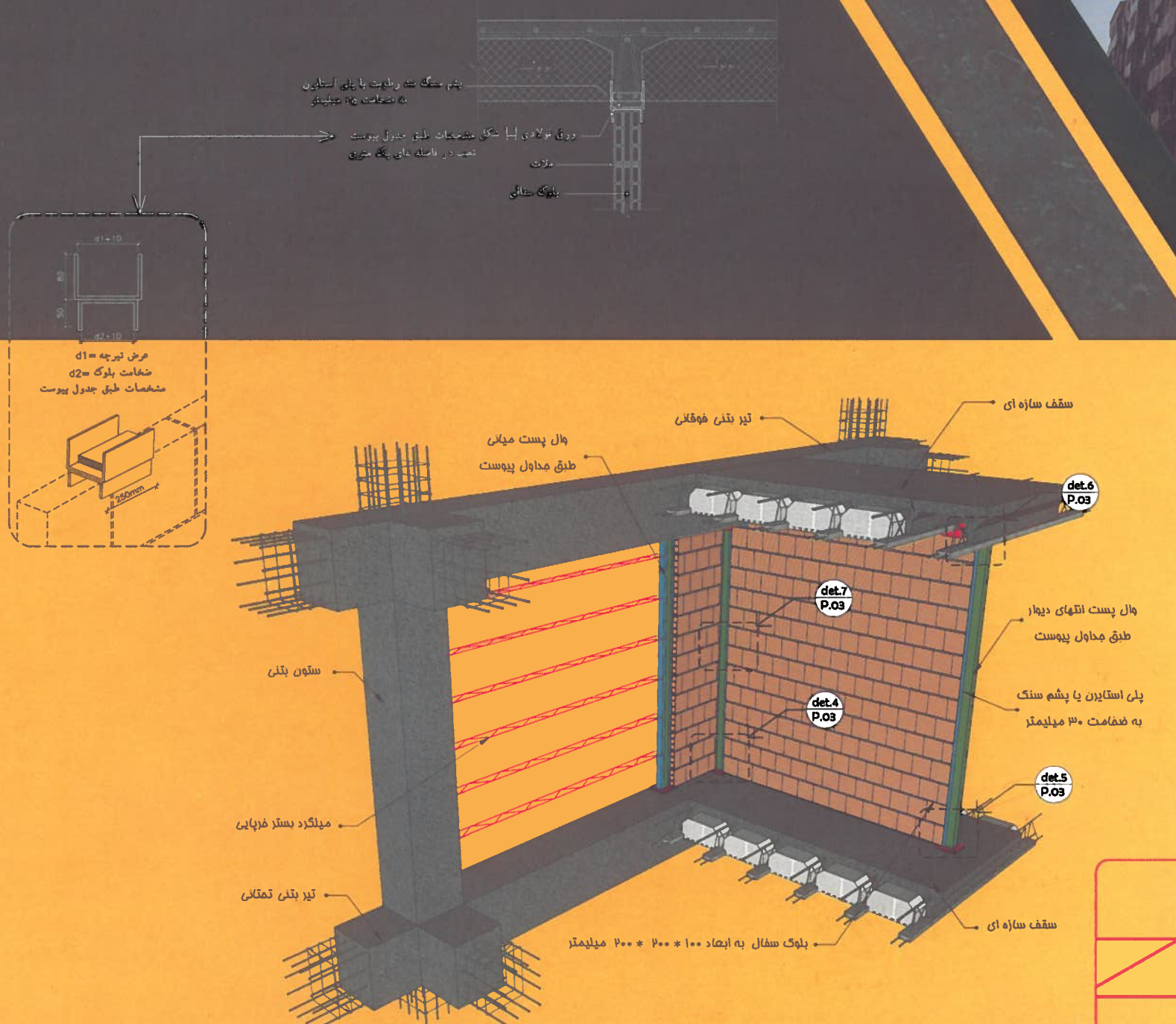
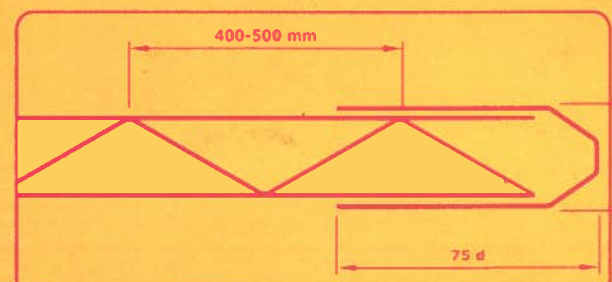


# راهنمای طراحی سازه‌ای و جزئیات اجرایی دیوارهای غیر سازه‌ای



دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

نهضت راهکاری و شهرسازی





برهت: ۱۱۸۶  
۹۷.۹.۰۸



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی



مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

[www.bhrc.ac.ir](http://www.bhrc.ac.ir)



[www.Alborz-nezam.ir](http://www.Alborz-nezam.ir)



دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

[www.inbr.ir](http://www.inbr.ir)

راهنمای طراحی سازه‌ای و جزئیات اجرایی دیوارهای غیرسازه‌ای

خوان	سروشانه	خواجه احمد عطاری، نادر، ۱۳۵۶ -، گردآورنده
سازم	عنوان و نام پدیدآور	: راهنمای طراحی سازه‌ای و جزئیات اجرایی دیوارهای غیرسازه‌ای / مجری نادر خواجه احمد عطاری [به سفارش] سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز، وزارت راه شهرسازی، مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
باوجو	مشخصات نشر	: تهران: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۷
کارش	مشخصات ظاهری	: ۱۶۳ ص.
پیشا	فروست	: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، شماره نشر: ض-۸۱۹
	شابک	: ۹۷۸-۶۰۰-۱۱۳-۱۹۲-۹
	وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
	موضوع	: دیوارهای جداگانه—طرح و ساختمان
	موضوع	: Partitions (Building) -- Design and construction
	موضوع	: دیوارهای خارجی—طرح و ساختمان
	موضوع	: Exterior Walls -- Design and construction
	موضوع	: طراحی سازه
	موضوع	: Structural design
	موضوع	: ساختمان‌ها — ایران — اثر زلزله
	موضوع	: Buildings -- Earthquake effects--Iran
	شناسه افزوده	: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
	شناسه افزوده	: Road, Housing and Urban Development Research Center
	شناسه افزوده	: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز
	ردہ بندی کنگره	: TH۲۵۴۱/۲ رخ/۱۳۹۷:
	ردہ بندی دیوبی	: ۷۲۱/۲:
	ردہ بندی کنگره	: ۵۱۸۵۸۸: شماره کتابشناسی ملی



مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



مرکز تحقیقات راه، سازه، مهندسی شهر



دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

نام کتاب: راهنمای طراحی سازه‌ای و جزئیات اجرایی دیوارهای غیرسازه‌ای

مجری: دکتر نادر خواجه احمد عطاری

شماره نشر: ض-۸۱۹

ناشر: مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی

نوبت چاپ: اول ۱۳۹۷

تیراژ: ۵۰۰۰ نسخه

لیتوگرافی، چاپ و صحافی: چاپ البرز

قیمت: ۷۰۰۰۰ ریال

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۱۳-۱۹۲-۹

ISBN : 978-600-113-192-9

مسئولیت صحبت دیدگاه‌های علمی بر عهده نگارنده‌گان محترم می‌باشد.

کلیه حقوق چاپ و انتشار اثر برای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز محفوظ است.

نشانی ناشر: تهران بزرگراه شیخ فضل... نوری، رویرویی فاز ۲ شهرک فرهنگیان، خیابان نارگل، خیابان شهید علی مروی، خیابان حکمت صندوق پستی: ۱۳۱۴۵-۱۶۹۶ تلفن: ۸۸۲۵۵۹۴۲-۶ دورنگار: ۸۸۳۸۴۱۳۲

فروش الکترونیکی: <http://pub.bhrc.ac.ir>

پست الکترونیکی: [pub@bhrc.ac.ir](mailto:pub@bhrc.ac.ir)

## اصلاح مدارک فنی

### خواننده گرامی:

سازمان نظام‌مهندسي ساختمان استان البرز، با کمک اعضای هیات علمی مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی و همراهی کارشناسان برجسته مبادرت به تهیه این ضابطه نموده و آن را برای استفاده به جامعه مهندسی کشور عرضه نموده است. باوجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایراد و اشکال نیست. از این‌رو، از شما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال فنی مراتب را به صورت زیر گزارش فرمایید:

- ۱- شماره بند و صفحه موضوع موردنظر را مشخص کنید.
- ۲- ایراد موردنظر را به صورت خلاصه بیان دارید.
- ۳- در صورت امکان متن اصلاح شده پیشنهادی را برای جایگزینی ارسال نمایید.
- ۴- نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.

کارشناسان این امور، نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت.  
پیش‌پیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه : استان تهران، تهران، بزرگراه شیخ فضل... نوری، جنب شهرک فرهنگیان، خیابان نارگل،  
خیابان شهید علی مروی، خیابان حکمت

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

[www.bhrc.ac.ir](http://www.bhrc.ac.ir)

نشانی برای مکاتبه : استان البرز، کرج، میدان طالقانی، بلوار تعاون، خیابان فرهنگ، رویروی تربیت ۲

سازمان نظام‌مهندسي ساختمان استان البرز

[www.Alborz-nezam.ir](http://www.Alborz-nezam.ir)

بسمه تعالی

## دستورالعمل طراحی لردهای و جزئیات اجرایی دیوارهای غیر سازه‌ای

مجري:

دکتر نادر خواجه احمد عطاری

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

اعضای هیأت تألیف:

دکتر نادر خواجه احمد عطاری

کوروش غفاری ایرد موسی

مهندس ابوالفضل آجرلو

دکتر مژده زرگران

دکتر عاطفه جهان محمدی

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز

مدیر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

اعضای کمیته داوری

دکتر محمد شکرچی زاده

مهندس حامد مانی فر

دکتر علی‌اکبر آقا کوچک

دکتر محمد تقی کاظمی

دکتر عبدالرضا سرو قد مقدم

دکتر نادر خواجه احمد عطاری

دکتر عاطفه جهان محمدی

مهندس مسعود افزار

رئیس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و استاد دانشگاه تهران

مدیر کل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

استاد دانشگاه تربیت مدرس

عضو هیئت‌علمی دانشگاه صنعتی شریف

عضو هیئت‌علمی پژوهشگاه بین‌المللی زلزله

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

سرپرست اداره کنترل ساختمان دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

اعضای کمیته ترسیم:

مهندس وحید کیانی

مهندس زلیخا خدادادی

مهندس پروانه فرهانپور

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز

- بررسی شده در گروه تخصصی عمران شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان

## **مقدمه ویس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی:**

تجارب جهانی و ملی مؤید این مطلب است که زلزله، یکی از جدی‌ترین پدیده‌های طبیعی است که در صورت عدم وجود آمادگی‌های لازم، می‌تواند در زمرة پرخطرترین بلایای طبیعی قرار گیرد. فلات ایران، به جهت قرارگیری در موقعیت جغرافیائی خاص و تأثیرپذیری از فعالیت گسل‌های متعدد، سطوح متنوعی از مخاطرات لرزه‌ای را تجربه کرده و می‌کند. از این‌رو، ارتقاء ایمنی ساختمان‌ها و ملحقات آن‌ها در برابر تحریک‌های لرزه‌ای از اهمیت بالایی برخوردار است. علیرغم تلاش‌های مؤثر صورت گرفته طی سالیان اخیر در جهت بهبود شرایط ساخت‌وساز در کشور، تجربه زلزله‌های اخیر بهویژه زلزله سرپل ذهاب، بیانگر وجود ضعف‌های جدی در طراحی و اجرای دیوارهای غیر سازه‌ای است. ضمن آنکه، عدم رعایت جزئیات اجرایی مناسب و یا دنبال کردن روش‌های اجرایی سنتی، بر میزان آسیب‌پذیری این دیوارها می‌افزاید. لذا، تدقیق شیوه‌های اجرایی با استناد بر ضوابط محاسباتی صحیح، می‌تواند راهگشا باشد.

بر همین اساس و با تکیه بر یافته‌های تحقیقاتی حاصل از پژوهش‌های انجام‌شده در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و با درخواست و حمایت سازمان نظام‌مهندسی ساختمان استان البرز، «راهنمای طراحی سازه‌ای و جزئیات اجرایی دیوارهای غیرسازه‌ای» تهیه‌شده و با همراهی دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت راه و شهرسازی در اختیار جامعه مهندسی قرار می‌گیرد. از این رو لازم می‌دانم از همکاری صمیمانه جناب آقای مهندس مانی فرمودیر کل محترم این دفتر تشکر نمایم. این راهنمای یک سند ترویجی است و جزئیات اجرایی ارائه‌شده در آن، نیازهای طراحی و عملکردی دیوارهای غیر سازه‌ای در برابر زلزله را برآورده می‌کند.

تلاش‌های جناب آقای دکتر نادر خواجه احمد عطاری مجری محترم پژوه و حمایت و همکاری جناب آقای مهندس غفاری رئیس محترم سازمان نظام‌مهندسی ساختمان استان البرز و همکاران محترم ایشان، در تدوین راهنمای حاضر در قالبی کاربردی که گستره وسیعی از دیوارهای غیرسازه‌ای و جزئیات اجرایی را در بر می‌گیرد، شایسته تقدیر است. همچنین شایسته است از همکاری اعضای محترم کمیته اجزاء غیر سازه‌ای استاندارد ۲۸۰۰ ایران در بررسی، داوری و تأیید این راهنمای تشکر ویژه به عمل آید.

**محمد شکرچیزاده**

**ویس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی**

## مقدمه رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز:

در سالیان اخیر، با پیشرفت ضوابط طراحی لرزمای و اجرای عناصر سازه‌ای و موقیت‌های حاصله در حفظ پایداری سازه‌ها در هنگام وقوع بلایای طبیعی مانند زلزله، آسیب‌پذیری عناصر غیر سازه‌ای و بهطور خاص دیوارهای غیر سازه‌ای نمود عینی بیشتری پیداکرده است. با توجه به مشاهدات حاصل از زلزله‌های اخیر، ضعف در طراحی، اجرا و عدم توجه اصولی و فنی به مهار دیوارهای غیر سازه‌ای مشهود است. این مسئله علاوه بر آسیب‌های شدید سازه‌ای به ساختمان‌ها عملأ سرویس‌دهی ساختمان‌ها پس از زلزله را دچار اختلال کرده و باعث کاهش سطح اطمینان در بهره‌برداری از ساختمان‌های آسیب‌پذیر گشته است. از این‌رو با استفاده از طرفیت علمی و تجربی مهندسان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز و بهره‌مندی از دستاوردهای مطالعاتی-تحقیقاتی و آزمایشگاهی اساتید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی؛ کتاب راهنمای حاضر که نتیجه ماهها تلاش این عزیزان می‌باشد تهیه و تدوین گردید. در این راستا سعی شده است تا ارائه جزئیات اجرائی بهصورت دو و سه بعدی در قالب یک راهنمای مهندسی و نیز بیان ضوابط طراحی بر اساس جدیدترین آئین‌نامه‌ها و مقررات ملی و بین‌المللی، گامی در جهت ضابطه‌مند نمودن طراحی و اجرای دیوارهای غیر سازه‌ای در سطح کشور برداشته شود. باشد تا شاهد کاهش خسارات ناشی از پدیده‌های طبیعی با مدنظر قرار دادن صرفه اقتصادی و جلوگیری از هدر رفت سرمایه ملی باشیم.

## کوروش غفاری ایرو موسی

### رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز

## مقدمه مجری:

وقوع زلزله‌های سریل ذهب، ورزقان و بجنورد در سطح کشور نشان داد که یکی از مشکلات اساسی صنعت ساخت‌وساز کشور نحوه اجرا و مهار مناسب دیوارهای غیر سازه‌ای داخلی و خارجی در ساختمان‌ها می‌باشد. با وجود بهبود وضعیت ساخت‌وساز در کشور و حفظ پایداری سازه‌ای ساختمان‌های مهندسی‌ساز، هنوز اجرای متداول این دیوارها در حال حاضر در کشور بهصورت میان قابی است، درحالی که برای اثر آن بر تیرها و ستون‌ها و بارهای خارج از صفحه آن هیچ‌گونه تمهدی اندیشه نشده است که نتیجه آن، خرابی‌های گسترده این دیوارها و همچنین تأثیرگذاری آن‌ها در ایجاد طبقات نرم در ساختمان‌ها و خرابی‌های سازه‌ای بوده است. در این راستا با توجه به مطالعات و آزمایش‌های گسترده لرزمای انجام‌شده بر روی انواع مختلف این دیوارها و جزئیات اتصالات آن‌ها اقدام به انجام محاسبات و ارائه جداول تیپ مقاطع و اتصالات قابل استفاده برای اجرای صحیح دیوارهای غیرسازه‌ای شد. همچنین نقشه‌های اجرایی با جزئیات کامل برای انواع مختلف دیوارهای بلوکی تهیه و در این مجموعه ارائه شده است. امید است که این جزئیات برای جامعه مهندسی کشور مفید و قابل کاربرد باشد.

نادر خواجه احمد عطاری

م مجری پژوهه و عضو هیات علمی

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

## فهرست مطالب

۹	-۵-۹-۱-معیار پذیرش
۹	-۱-۵-۹-۱-حفظ سطح خدمت پذیری دیوار و نمای متصل به آن
۱۰	-۲-۵-۹-۱-حفظ ایمنی افراد
۱۰	-۱۰-۱-تحویل اعمال بارها و ترکیبات بارگذاری
۱۰	-۱۰-۱-ترکیب بار
۱۰	-۱۱-۱-طراحی
۱۰	-۱۱-۱-۱-طراحی میلگرد بستر، یا بست برای مهار خمشی خارج از صفحه دیوار بنایی
۱۰	-۱۱-۱-۲-مشخصات مصالح مصرفی
۱۱	-۱۱-۱-۳- مقاومت خمشی اسمی دیوار بنائی غیر مسلح:
۱۱	-۱۱-۱-۴- مقاومت خمشی اسمی دیوار بنائی مسلح:
۱۱	-۱۱-۱-۵- مقاومت خمشی طراحی
۱۳	<b>فصل دوم- جداول راهنمای</b>
۱۳	۱-۲- مقدمه
۱۴	-۲-۲- جدول مقاطع برای دیوارهای خارجی به ضخامت ۱۵ سانتی متر
۱۴	-۲-۲-۱- مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۳ متر
۱۴	-۲-۲-۲- وال پست ساخته شده از نبشی
۱۷	-۲-۲-۲-۱- وال پست ساخته شده از قوطی
۲۱	-۲-۲-۲-۲- وال پست ساخته شده از مقاطع فولادی سرد نورد
۲۵	-۲-۲-۲-۳- مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۶ متر در طبقه اول
۲۵	-۲-۲-۲-۴- وال پست ساخته شده از چهار نبشی
۲۷	-۲-۲-۲-۵- وال پست ساخته شده از قوطی
۲۹	-۲-۲-۲-۶- وال پست ساخته شده از IPE
۳۱	-۳-۲- جدول مقاطع برای دیوارهای خارجی به ضخامت ۲۰ سانتی متر
۳۱	-۳-۲-۱- مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۳ متر
۳۱	-۳-۲-۲- وال پست ساخته شده از نبشی
۳۴	-۳-۲-۳-۱- وال پست ساخته شده از قوطی
۳۸	-۳-۲-۳-۲- وال پست ساخته شده از مقاطع فولادی سرد نورد
۴۲	-۳-۲-۳-۳- مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۶ متر در طبقه اول
۴۲	-۳-۲-۳-۴- وال پست ساخته شده از چهار نبشی
۴۴	-۳-۲-۳-۵- وال پست ساخته شده از قوطی
۴۶	-۳-۲-۳-۶- وال پست ساخته شده از IPE
۴۸	-۴-۲- جدول مقاطع برای دیوارهای داخلی به ضخامت ۱۰ سانتی متر
۴۸	-۴-۲-۱- مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۳ متر
۴۸	-۴-۲-۲- وال پست ساخته شده از نبشی
۵۰	-۴-۲-۳-۱- وال پست ساخته شده از قوطی
۵۲	-۴-۲-۳-۲- وال پست ساخته شده از مقاطع فولادی سرد نورد
۵۴	-۴-۲-۳-۴- مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۶ متر در طبقه اول
۵۴	-۴-۲-۴-۱- وال پست ساخته شده از چهار نبشی
۵۵	-۴-۲-۴-۲- وال پست ساخته شده از قوطی
۵۶	-۴-۲-۴-۳- وال پست ساخته شده از IPE

۱	<b>فصل اول- دستورالعمل طراحی</b>
۱	-۱- فرضیات طراحی، هدف و دامنه کاربرد
۱	-۲- سطوح اهمیت ساختمان
۱	-۳- سطح خطر لرزه‌ای
۱	-۴- ضریب اهمیت دیوار غیر سازه‌ای
۱	-۵- ملاحظات کلی
۲	-۶- بار ثقلی
۲	-۷- بارها و اثرات ناشی از زلزله
۲	-۷-۱- محاسبه نیروها و تغییرشکل‌های وارد به دیوار
۲	-۷-۱-۱- نیروی افقی وارد به دیوار
۳	-۷-۱-۲- محاسبه تغییرمکان
۳	-۷-۱-۳- ضرایب $\alpha_m$ و $\beta_m$
۳	-۷-۱-۴- معیارهای پذیرش، ضوابط و الزامات لرزه‌ای دیوار
۴	-۷-۱-۵- دیوارهای خارجی
۴	-۷-۱-۶- معیارهای پذیرش
۴	-۷-۱-۷- تیغه‌ها (دیوارهای داخلی)
۴	-۷-۱-۸- معیارهای پذیرش
۵	-۷-۱-۹- نمای داخلی
۵	-۷-۱-۱۰- معیارهای پذیرش
۵	-۷-۱-۱۱- نمای خارجی
۵	-۷-۱-۱۲- نمایهای چسبانده شده
۵	-۷-۱-۱۳- نمایهای مهار شده
۵	-۷-۱-۱۴- بار باد وارد بر دیوارهای خارجی ساخته شده از بلوک
۵	-۷-۱-۱۵- فشار یا مکش ناشی از باد بر سطح دیوار
۶	-۷-۱-۱۶- ضریب دیوار خارجی برای بار باد
۶	-۷-۱-۱۷- معیار پذیرش دیوار در برابر نیروهای ناشی از بار باد
۷	-۷-۱-۱۸- معیار پذیرش دیوارهای خارجی در برابر تغییر شکل ناشی از بار باد
۷	-۷-۱-۱۹- روش آزمون و تعیین ظرفیت قطعات ساخته شده از بلوک
۷	-۷-۱-۲۰- ارزیابی دیوارهای خارجی ساختمان در مقابل بارهای ضربه‌ای
۷	-۷-۱-۲۱- آزمون ضربه
۷	-۷-۱-۲۲- خصیه‌های اجسام سخت
۷	-۷-۱-۲۳- ضربه جسم نرم بزرگ
۹	-۷-۱-۲۴- گروه بندی عملکردی دیوار خارجی و نما برای تعیین انرژی ضربه
۹	-۷-۱-۲۵- گروه بندی عملکردی
۹	-۷-۱-۲۶- تعیین انرژی ضربه
۹	-۷-۱-۲۷- ارتفاع سقوط وزنه و کیسه در آزمون‌های ضربه
۹	-۷-۱-۲۸- موقعیت ضربات روی دیوار



۵-۱-۱- جزئیات مهار دیوارهای خارجی	۵۸
۵-۱-۲- جزئیات مهار دیوارهای داخلی	۵۸
۵-۲- مهار دیوارها در لبه‌های مجاور وال پست	۵۸
۵-۳- جزئیات مهار دیوارهای خارجی	۵۸
۵-۴- جزئیات مهار دیوارهای داخلی	۵۸
۵-۵- مهار دیوارهای خارجی برای تحمل بارهای خارج صفحه	۵۸
۵-۶- جزئیات تسلیح دیوارهای خارجی	۵۹
۵-۷- جزئیات تسلیح دیوارهای داخلی	۵۹

### فصل سوم- جزئیات و دیتالیلهای اجرایی

۱-۱- مقدمه	۶۱
۱-۲- اتصالات	۶۱
۱-۲-۱- اتصال دیوار به ستون آرمه و فولادی	۶۱
۱-۲-۲- اتصال کشویی با استفاده از نبشی	۶۱
۱-۲-۳- اتصال با پست های ارتقایی	۶۱
۲-۱- اتصال دیوار به دیوار	۶۱
۲-۲- اتصال دیوار به زیر سقف	۶۱
۲-۳- اتصال کشویی با استفاده از نبشی	۶۱
۳-۱- اتصال به وال پست ها	۶۲
۳-۲- اجرای نعل درگاه و نصب پنجره	۶۲
۳-۳- اتصال وال پست های نگهدارنده دیوارها به قاب	۶۲
۴-۱- اتصال دیوار به سقف در نمونه های تقویت شده با مش الیاف	۶۲
۴-۲- اعمال بارگذاری ستون ها در خصوص نیروی حاصل از دیوارهای غیر سازه ای	۶۲
۴-۳- نکته اجرایی در نحوه صحیح اتصال دیوار به سازه	۶۲
۴-۴- نکات پیشگیرانه جهت جلوگیری از آسیب به سازه های بتی در حین اجرای اتصالات مهار دیوارها	۶۲
۴-۵- نکته اجرایی در ایجاد شیار در سقف ها	۶۲
۴-۶- مقاطع پیشنهادی به کاررفته در وال پست ها	۶۲
۴-۷- جزئیات اجرایی دیوارهای خارجی و داخلی با بلوک AAC	۶۳
۴-۸- جزئیات اجرایی دیوارهای خارجی و داخلی با بلوک سیمانی سیک	۱۰۰
۴-۹- جزئیات اجرایی دیوارهای خارجی و داخلی با بلوک سفالی	۱۱۴
۴-۱۰- جزئیات اجرایی دیوارهای خارجی و داخلی با آجر فشاری	۱۴۹
۴-۱۱- جزئیات اجرایی و نحوه جدا سازی نما از سازه	۱۵۱

## ۱- فرضیات طراحی، هدف و دامنه کاربرد

هدف این دستورالعمل ارائه روش محاسبه، طراحی و جزییات و نقشه‌های اجرایی برای دیوارهای خارجی و پاریشن‌های داخلی در ساختمان‌ها است. در این دستورالعمل علاوه بر ارائه روش‌های محاسباتی، جداولی برای ساختمان‌های مسکونی و اداری تا ۱۰ طبقه چهت ساده‌سازی محاسبات تهیه شده است. مهندس طراح می‌تواند با توجه به موقعیت قرارگیری ساختمان در سطح کشور و با استفاده از مبحث ۶ مقررات ملی، شتاب پایه و سرعت باد مبنای طرح برای ساختمان مورد نظر تعیین کند. سپس، با توجه به تعداد طبقات ساختمان و با کمک جداول راهنمای، مشخصات دیوار و اجزای مهار مناسب را استخراج و با توجه به نقشه‌های ارائه شده، اقدام به تهیه جزییات اجرایی برای دیوارهای ساختمان نماید. بدینهی است که جزییات ارائه شده جزییات پیشنهادی می‌باشد و مهندس طراح می‌تواند از سایر روش‌ها - درصورتی که محاسبات کامل مربوط به طراحی و مهار دیوار را بر اساس ضوابط فصل چهارم استاندارد ۲۸۰۰ انجام دهد - استفاده نماید. باید توجه شود که در صورت عدم جداسازی دیوار باید رفتار و عملکرد میانقابی آن و نیروهای وارد بر تیر و ستون بر اثر این رفتار میانقابی در محاسبات لحاظ گردد. قابل ذکر در هر حال باید پایداری دیوار در جهت خارج از صفحه تأمین شود.

## ۲- سطوح اهمیت ساختمان

سازه‌ها بر اساس آینه‌نامه طراحی سازه‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) به لحاظ سطوح اهمیت در ۴ درجه اهمیت بسیار زیاد، زیاد متوسط و کم طبقه‌بندی می‌گردند. سطح اهمیت کم، ساختمان‌هایی را دربر می‌گیرد که خرابی آن‌ها، خطر کمی برای جان انسان‌ها ایجاد می‌کند و سطح اهمیت بسیار زیاد، ساختمان‌هایی را در بر می‌گیرد که ضروری و حیاتی هستند. این طبقه‌بندی در فصل اول آینه‌نامه طراحی سازه‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) برای کاربری‌های ساختمان‌های مختلف ارائه شده است.

## ۳- سطح خطر لرزه‌ای

سطح خطر لرزه‌ای موردنیاز برای طراحی دیوارهای غیر سازه‌ای، سطح خطر-۱ «زلزله طرح» است که این سطح خطر بر اساس ۱۰٪ احتمال فرا گذشت در ۵۰ سال عمر مفید ساختمان که معادل دوره بازگشت ۴۷۵ سال است، تعیین می‌شود. بدین منظور می‌توان از طیف طرح ارجاعی آینه‌نامه طراحی سازه‌ها در برابر زلزله، استاندارد ۲۸۰۰ ایران، (A.B) با توجه به مقادیر ارائه شده در این آینه‌نامه استفاده نمود.

## ۴- ضریب اهمیت دیوار غیر سازه‌ای

ضریب اهمیت دیوار غیر سازه‌ای در سازه‌های بالاهمیت بسیار زیاد برابر  $I = 1/4$  و ضریب اهمیت دیوار غیر سازه‌ای در سازه‌های بالاهمیت زیاد یا متوسط، برابر  $I = 1$  در نظر گرفته می‌شود. برای سازه‌های بالاهمیت کم، نیاز به طرح لرزه‌ای دیوار نمی‌باشد. مقدار ضریب اهمیت دیوارهای اطراف را بهله در تمام ساختمان‌ها برابر با  $1/4$  در نظر گرفته شود.

## ۵- ملاحظات کلی

لازم است دیوارهای غیر سازه‌ای بسته به نوع قرارگیری آن، در مقابل بارهای وارد ناشی از فشار و مکش باد و نیروها و جابجایی‌های زلزله و بارهای ناشی از ضربه مهار شوند.

در شرایطی که نیروی خارج از صفحه دیوارها توسط مقاطع نیشی یا ناوданی به ستون‌ها انتقال می‌یابد، می‌بایست در محاسبه سازه بار گسترده جانبی معادل ۱۰۰ کیلوگرم بر متر طول بر ستون‌های مذکور اعمال شود.

- در طراحی دیوارها در برابر بارهای وارد سه عامل به شرح زیر باید موردنبررسی و کنترل قرار گیرد:
- اتصال دیوار به تکیه‌گاه باید قادر به تحمل نیروهای خارج از صفحه وارد به دیوار ناشی از بار باد، زلزله و اثرات ضربه باشد.
- دیوار باید در راستای داخل صفحه از سازه جدا شود.
- دیوار باید قادر به تحمل جابجایی نسبی و تغییرشکل‌های تعریف شده در این دستورالعمل باشد.

# فصل اول

## دستورالعمل طراحی



جدول (۱-۱) ملزومات طراحی لرزماتی غیر سازه‌ای و نمای متصل به آن

حساسیت	روش ارزیابی	درجه اهمیت			نوع جزء
		لرزماتی متوسط و کم	لرزماتی خیلی زیاد و زیاد	بسیار زیاد	
		زیاد و متوسط	زیاد و متوسط		
<b>۱- دیوار</b>					
ت	F/D	-	+	+	۱- دیوار خارجی
ت	F/D	-	-	+	۲- پارچه‌شن داخلی
<b>۲- نمای خارجی متصل به دیوار</b>					
ت	F/D	+	+	+	۱-۱- نمای آجری یا سنگی
ت	F/D	-	+	+	۱-۲- نمای مهار شده
ت	F/D	-	+	+	۱-۳- نمای سرامیک
ت	F/D	-	+	+	۱-۴- نمای سیمانی
<b>۳- نمای داخلی</b>					
ت	F/D	-	+	+	۱-۵- پوشش گچی

+ : کنترل لرزماتی لازم است. - : کنترل لرزماتی نیست. ت: حساس به تغییر مکان

D: نیاز به کنترل نیروهای وارد دارد

B<sub>S</sub>: ضریب بازتاب برای دوره تناوب‌های کوتاه (در محدوده ۰/۰-۰/۱ ثانیه) که با توجه به نوع خاک بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ ایران تعیین می‌شود.

a<sub>p</sub>: ضریب تشدید اجزاء؛ این ضریب معیاری است برای سنجش مقدار نزدیک بودن دوره تناوب طبیعی ساختمان و دیوار. هرچه دوره تناوب طبیعی ساختمان و دیوار به هم نزدیک‌تر باشند، a<sub>p</sub> بزرگ‌تر خواهد بود. بر عکس، هر اندازه دوره تناوب طبیعی دیوار و سازه از هم فاصله داشته باشند، a<sub>p</sub> کوچک‌تر خواهد بود. مقادیر این ضریب برای انواع مختلف دیوار و اجزای متصل به آن در جدول (۲-۱) ارائه شده است.

W<sub>P</sub>: وزن بهره‌برداری دیوار است که برابر با مجموع وزن نما و پوشش دیوار، خود دیوار و اتصالات آن می‌باشد.

R<sub>P</sub>: ضریب اصلاح پاسخ (ضریب رفتار) که بین ۱/۵ تا ۲/۵ بوده و بر اساس داخلی یا خارجی بودن دیوار متغیر است. این ضریب معیاری برای سنجش میزان شکل‌پذیری و شکنندگی دیوار و متعلقات آن است. مقادیر R<sub>P</sub> برای دیوارهای مختلف و اجزای متصل به آن در جدول (۲-۱) مشخص شده است.

X: ارتفاع نصب اتصالات دیوار در ساختمان نسبت به تراز پایه ساختمان.

h: ارتفاع بام ساختمان که از تراز پایه ساختمان اندازه‌گیری می‌شود.

ضریب  $\left(1 + 2 \frac{x}{h}\right)$  نمایانگر این است که پاسخ کف و طبقه‌ای که دیوار در آن قرار دارد با افزایش ارتفاع از سطح تراز پایه تشدید شده و افزایش می‌باید.

نیروی افقی زلزله باید به صورت مستقل به دیوار، اعمال شود. این نیرو باید همراه با بارهای مرده و سرویس مورد انتظار به دیوار اعمال شده و به صورتی باشد که بیشترین تنش را در تکیه‌گاهها و مهارهای آن‌ها ایجاد کند

F<sub>P</sub>: نیروی لرزماتی افقی طراحی وارد بر دیوار که در مرکز تقل آن وارد می‌شود. به جای محاسبه نیرو از رابطه (۱-۱) می‌توان شتاب را در هر تراز با روش تحلیل طیفی بیان شده در استاندارد ۲۸۰۰ به دست آورد. نیروهای زلزله در این حالت از رابطه زیر به دست می‌آید:

قیود موردنیاز برای مهار دیوار بر اساس اندازه و وزن قطعات آن تعیین می‌شود. در انتخاب و نصب قیود نکات زیر باید رعایت شود:

- مهار نصب شده برای دیوار با مهار نصب شده برای سیستم‌های دیگر تداخل پیدا نکند.
- در صورت نیاز به سوراخ کردن سقف یا در مواردی که تجهیزات دیگری در مسیر انتقال بار مهار قرار داشته باشند، باید تمیه‌های ویژه‌ای در نظر گرفته شود.
- انتهای مهار لرزماتی همواره باید به قطعه‌ای متصل باشد که مقاومت کافی در برابر بار طراحی ناشی از بارهای زلزله، باد و ضربه را داشته باشد.

### ۱-۶- بار ثقلی

بارهای ثقلی وارد بر دیوار شامل وزن دیوار، نما یا پوشش متصل به آن است که بر اساس مبحث ششم مقررات ملی باید محاسبه شوند. تأثیر بارهای ثقلی ناشی از نما و پوشش‌های متصل بر دیوار بر روی تغییر شکل‌های دیوار ساخته شده از بلوك باید موردمحاسبه قرار گیرد. همچنین تأثیر این بار بخصوص در دهانه‌های بزرگ بر روی خیزهای سقف باید موردنوجه قرار گیرد. برای تحمل مناسب بار ثقلی توسط دیوار ساخته شده از بلوك و عدم ایجاد ترک در آن باید بین دیوار و سقف به اندازه خیز درازمدت محتمل در سقف فاصله وجود داشته باشد. حداقل این فاصله برابر با ۲ سانتی‌متر باید در نظر گرفته شود.

### ۱-۷- بارها و اثرات ناشی از زلزله

دیوارهای غیر سازه‌ای علاوه بر اینکه به نیروهای اینرسی ناشی از شتاب وارد حساس می‌باشند، حساس به جابجایی‌های نیز می‌باشند؛ بنابراین، این دیوارها علاوه بر اینکه باید تحت اثر وارد آمدن نیروهای اینرسی ناشی از شتاب وارد حساس بمانند، باید برای تغییر شکل‌های ناشی از جابجایی نسبی جانبی طبقات در زلزله نیز کنترل شوند.

نیاز به ارزیابی لرزماتی دیوارها و نمای متصل به آن بسته به داخلی یا خارجی بودن دیوار و انواع مختلف نما متصل به آن در جدول (۱-۱) ارائه شده است. لازم به ذکر است ترازهای لرزماتی کم، متوسط، زیاد و خیلی زیاد مورداستفاده در جدول (۱-۱) مطابق تقسیم‌بندی آینه نامه طراحی سازه‌ای در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) می‌باشد. در صورتی که دیوار نیاز به ارزیابی لرزماتی داشته باشد باید خود و اتصالاتش برای نیروهای محاسبه شده در بند ۱-۱-۷-۱ و جابجایی نسبی محاسبه شده در بند ۱-۱-۷-۲-۱ کنترل شود.

### ۱-۷-۱- محسابه نیروها و تغییر شکل‌های وارد به دیوار

#### ۱-۷-۱-۱- نیروی افقی وارد به دیوار

نیروی افقی زلزله وارد به دیوار مطابق رابطه (۱-۱) محاسبه می‌شود.

$$(1-1) F_P = \frac{0.4 a_p A B_S W_P I_P}{R_p} \left(1 + 2 \frac{x}{h}\right)$$

نیروی افقی زلزله وارد بر دیوار لازم نیست بزرگ‌تر از مقدار زیر اختیار گردید:

$$(2-1) F_P = 1.6 A B_S W_P I_P$$

همین‌طور نیروی افقی زلزله وارد بر دیوار نباید کمتر از مقدار زیر شود:

$$(3-1) F_P = 0.3 A B_S W_P I_P$$

که در این روابط:

F<sub>P</sub>: نیروی لرزماتی افقی طراحی وارد بر دیوار که در مرکز تقل آن وارد می‌شود.

I<sub>P</sub>: ضریب اهمیت بر اساس ضوابط بند ۴-۱

A: شتاب مبنای طرح بر اساس بند ۳-۱



$$\Delta_{AA} = \text{جابجا مجاز در قسمت A ساختمان مطابق استاندارد ۲۸۰۰}$$

$$\Delta_{AB} = \text{جابجا نسبی مجاز در قسمت B ساختمان مطابق استاندارد ۲۸۰۰}$$

$h_{sx}$  = ارتفاع طبقه که در محاسبه جابجا نسبی مجاز ( $\Delta_{AA}$  و  $\Delta_{AB}$ ) مورداستفاده قرار گرفته است.

اثر تغییر مکان‌های نسبی لزمه‌ای باید در ترکیب با تغییر مکان‌های ناشی از دیگر بارها در نظر گرفته شوند.

### ۱-۷-۳- ضرایب $\alpha_p$ و $R_p$

دیوارها و تکیه‌گاه‌های آن یک سیستم ارتعاشی را تشکیل می‌دهد که دوره تناوب طبیعی ارتعاش آن به جرم آن جزء و سختی تکیه‌گاه‌ها وابسته است.

ضریب تشدید دیوار ( $\alpha_p$ ) معیاری برای سنجش میزان نزدیک بودن دوره تناوب جزء غیر سازه‌ای به دوره تناوب طبیعی ساختمان است (جدول ۱-۲).

ضریب اصلاح پاسخ دیوار (ضریب رفتار)  $R_p$  معیاری است برای سنجش اینکه چه مقدار انرژی توسط دیوار و تکیه‌گاهها و اتصالات آن بدون آسیب دیدگی قابل ملاحظه جذب می‌گردد. این ضریب با شکل پذیری مجموعه جزء و اتصالات آن ارتباط دارد.

جدول (۱-۲) ضرایب تشدید و اصلاح پاسخ،  $\alpha_p$  و  $R_p$ ، برای دیوار و اجزای متصل به آن

$R_p$	$\alpha_p$	نوع المان
<b>۱- دیوار خارجی</b>		
۲/۵	۱	در راستای خارج از صفحه بر اساس جزیيات ارائه شده مهارشده است
<b>۲- پارچیشن</b>		
۲/۵	۱	در راستای خارج از صفحه بر اساس جزیيات ارائه شده مهارشده است
۲/۵	۱	۳- اجزای سیستم اتصال دیوار
۱	۱/۲۵	۴- پیچ‌های سیستم اتصال دیوار
<b>۵- نمای متصل به دیوار</b>		
۱/۵	۱	۱- سنگ یا سرامیک چسبانده شده
۲/۵	۱	۲- سنگ، سرامیک یا آجر با اتصال خشک
۱/۵	۱	۳- آندود سیمانی
۲/۵	۱	۴- اجزای سیستم اتصال نما
۱	۱	۵- پیچ‌های سیستم اتصال نما

### ۱-۷-۴- معیارهای پذیرش، ضوابط و الزامات لزمه‌ای دیوار

در این بخش معیارهای پذیرش دیوار سته به نوع کاربرد آن ارائه شده است. چنانچه طبق جدول (۱-۱)، کنترل لرزه‌ای موردنظر ضرورت داشته باشد، دیوار و

اتصالات آن باید تحت اثر نیروهای اینترسی کنترل شود. علاوه بر این با توجه به حساس بودن دیوار به جابجا نسبی جابجا نسبی سیستم سازه‌ای

درباره دیوار و اثر آن در رفتار دیوار نیز ضروری می‌باشد. اتصالات دیوار باید با روش‌های مناسب که در این دستورالعمل ارائه شده است، طراحی و اجرا گردند.

در صورتی که دیوار و اتصالات آن معیار جابجا نسبی را برآورده نکند باید نسبت به تقویت اتصالات یا کاهش جابجا نسبی طراحی طبقات

$$F_p = \frac{1.5a_p W_p}{R_p} A \quad (۴-۱)$$

که در آن  $a_p$  مقدار ستای در تراز  $X$  به دست آمده از تحلیل طیفی و  $A$  شاخص بزرگنمایی پیچشی حاصل از رابطه زیر می‌باشد.

$$A_x = \left( \frac{\delta_{\max}}{1.2\delta_{avg}} \right)^2 \quad (۵-۱)$$

که در آن :

$\delta_{\max}$  : بیشترین تغییر مکان در تراز  $X$  که با فرض  $I = 1$  محاسبه شده است.

$\delta_{avg}$  : متوسط مقادیر تغییر مکان در نقاط انتهایی سازه در تراز  $X$  که با فرض  $I = 1$  محاسبه شده است.

لازم به یادآوری است که شاخص بزرگنمایی پیچشی نباید کمتر از ۱ منظور شده و در ضمن لازم نیست بیش از ۳ در نظر گرفته شود. در محاسبه  $F_p$  به این روش نیز، حد بالا و پائین حاصل از روابط ۲-۱ و ۳-۱ برقرار است.

### ۱-۷-۵- محاسبه تغییر مکان

مقادیر تغییر مکان نسبی ناشی از زلزله ( $D_p$ ) باید بر اساس روابط این بند محاسبه گردند. با توجه به اینکه دیوار، دو سقف واقع در ترازهای  $X$  و  $Y$  در یک ساختمان یا سیستم سازه‌ای را به هم متصل می‌نماید، باید از رابطه (۶-۱) استفاده شود.

$$D_p = I_p (\delta_{x4} - \delta_{y4}) \quad (۶-۱)$$

در محاسبه تفاوت تغییر مکان طبقه در رابطه بالا می‌توان با استفاده از روش طیفی معرفی شده در استاندارد ۲۸۰۰ تغییر مکان هر طبقه برای هر مود را محاسبه و ترکیب نمود.

در این حالت نیاز نیست  $D_p$  از مقدار محاسبه شده از رابطه (۷-۱) بیشتر اختیار شود:

$$D_p = I_p \frac{(h_x - h_y) \Delta_{AA}}{h_{sx}} \quad (۷-۱)$$

اگر دیوار، دونقطه همتراز در دو بلوک (مجزا از نظر سازه‌ای) از یک ساختمان را به هم وصل نماید (این حالت فقط در صورتی اتفاق می‌افتد که دیوار در محل درز انقطاع قطع نشده باشد) باید از رابطه (۸-۱) استفاده شود.

$$D_p = I_p (|\delta_{x4}| + |\delta_{x5}|) \quad (۸-۱)$$

در این حالت نیاز نیست  $D_p$  از مقدار محاسبه شده در رابطه (۹-۱) بیشتر اختیار شود:

$$D_p = I_p \left( \frac{h_x \Delta_{AA}}{h_{sx}} + \frac{h_y \Delta_{AB}}{h_{sx}} \right) \quad (۹-۱)$$

در این روابط:

$D_p$  = تغییر مکان نسبی جانبی که دیوار باید برای تطابق با آن طرح شود

$h_x$  = ارتفاع اتصال تکیه‌گاه فوقانی (تراز  $X$ ) نسبت به تراز پایه.

$h_y$  = ارتفاع اتصال تکیه‌گاه تحتانی (تراز  $Y$ ) نسبت به تراز پایه.

$\delta_{x4}$  = تغییر مکان جانبی قسمت A ساختمان در تراز X، تعیین شده بر اساس روش‌های تحلیلی ارائه شده در استاندارد ۲۸۰۰.

$\delta_{y4}$  = تغییر مکان جانبی قسمت A ساختمان در تراز Y، تعیین شده بر اساس روش‌های تحلیلی ارائه شده در استاندارد ۲۸۰۰.

$\delta_{xB}$  = تغییر مکان جانبی قسمت B ساختمان در تراز X، تعیین شده بر اساس روش‌های تحلیلی ارائه شده در استاندارد ۲۸۰۰.



به منظور کاهش جابجایی‌ها تا حدی که دیوار و اتصالات آن قابلیت تحمل آن را داشته باشند اقدام نمود. در این بخش، معیارهای پذیرش لرزاگی دیوارها و اجزاء متصل به آن ارائه شده است.

شود که در این حالت دیوار باید در جهت خارج از صفحه مهار شود. در صورت جداسازی دیوار از قاب با جزیيات ارائه شده در این دستورالعمل نیازی به کنترل معیار تغییرشکلی نمی‌باشد. فاصله جداسازی از ستون‌ها به اندازه حداقل  $0.2\text{m}$  ارتفاع آزاد دیوار یا حداکثر جابجایی نسبی طبقه در تحلیل سازه بر اساس استاندارد  $2800$  می‌باشد. در ساختمان‌های با تعداد طبقات چهار طبقه و بیشتر بر اساس استاندارد  $2800$  جداسازی دیوار از قاب الزامی است.

### ۱-۲-۷-۱- دیوارهای خارجی

دیوارهای خارجی حساس به جابجایی و شتاب محسوب می‌شوند. دیوارهای خارجی ساخته شده از بلوک در صورتی که از بالا و پایین به کف طبقات متصل شوند تحت اثر بارگذاری ناشی از تغییر شکل‌های سرویس و بارگذاری داخل صفحه ناشی از زلزله قرار می‌گیرند این مسئله در این دیوارها با توجه به اتصال نمای خارجی به آن‌ها و انتقال بار آن به دیوار حساس‌تر بوده و برای تغییرشکل‌هایی به وجود آمده در سازه، ممکن است دیوار جدا گردد.

این دیوارها را می‌توان با ایجاد درز پیوسته بین آن‌ها و سازه محیطی محافظت کرد. برای این دیوارها باید اتصالاتی در نظر گرفت که قابلیت حرکت داخل صفحه و گیرداری خارج از صفحه را به دیوار بدتهند (بند ۳-۵-۴ آین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله - استاندارد  $2800$ ).

بنابراین دیوارهای خارجی ساخته شده از بلوک باید در جهت خارج از صفحه مقید شده و در جهت درون صفحه دارای اتصال آزاد باشند. این امر می‌تواند توسط نبی‌های فولادی یا بسته‌های ویژه ارائه شده در این دستورالعمل متصل به دال سازه‌ای در تراز سقف و نبی‌یا بسته‌های متصل به ستون‌ها یا وال‌بسته‌ها در دو انتهای دیوار انجام گردد. نبی‌های فولادی می‌توانند منقطع باشند که باید برای نیروی خارج از صفحه طراحی شوند. در صورت استفاده طبقه بر اساس تحلیل سازه طبق استاندارد  $2800$  می‌باشد.

**الف**- با توجه به اینکه دیوارهای داخلی باید در جهت خارج از صفحه مقید شده و در جهت درون صفحه دارای اتصال آزاد باشند، این امر می‌تواند توسط نبی‌های فولادی متصل به دال سازه‌ای در تراز سقف و نبی‌یا بسته‌های متصل به ستون‌ها یا وال‌بسته‌ها در دو انتهای دیوار انجام شود. نبی‌های فولادی می‌توانند منقطع باشند. نبی‌های فولادی باید برای نیروی خارج از صفحه طراحی شوند. حداکثر فاصله آزاد بین نبی‌ها بر اساس جداول ارائه شده در فصل دوم می‌باشد.

**ب**- در صورتی که از پاریشن به عنوان مهار جانبی دیگر اعضای غیر سازه‌ای استفاده می‌گردد، پاریشن و مهارهای لازم باید برای بار وارد کنترل شوند.

**ج**- توجه شود که پاریشن‌هایی که تمام ارتفاع طبقه را پوشش نمی‌دهند (دیوار کوتاه) الزاماً باید از قاب سازه‌ای جدا شوند، زیرا در غیر این صورت باعث تشکیل "ستون کوتاه" در سازه شده و باعث خرابی آن می‌گردد.

### ۱-۲-۷-۱-۱- معیارهای پذیرش

**الف**- ساختمان با اهمیت متوسط:

تیغه‌های ساختمان‌های با اهمیت متوسط تا سه طبقه باید قادر به تحمل نیروهای برون‌صفحه‌ای محاسبه شده طبق بند ۱-۱-۷-۱ و حداکثر تغییر مجاز طبق این بند (در صورت عدم جداسازی دیوار از سازه در جهت داخل صفحه) باشند. مقدار تغییر مکان نسبی مجاز برای این دیوارها برابر  $0.1$  می‌باشد توجه شود که در این حالت دیوار باید در جهت خارج از صفحه مهار شود. در صورت جداسازی تیغه از قاب با جزیيات ارائه شده در این دستورالعمل نیازی به کنترل معیار تغییرشکلی نمی‌باشد. فاصله جداسازی از ستون‌ها به اندازه حداقل  $1.0\text{m}$  ارتفاع آزاد دیوار یا حداکثر جابجایی نسبی طبقه در تحلیل سازه بر اساس استاندارد  $2800$  می‌باشد. در ساختمان‌های با اهمیت متوسط باعث تراز  $2800$  می‌باشد. در ساختمان‌های هشت طبقه و بیشتر بر اساس استاندارد  $2800$  جداسازی دیوار از قاب الزامی است.

**ب**- ساختمان با اهمیت زیاد:

تیغه ساختمان‌های با اهمیت زیاد تا سه طبقه باید قادر به تحمل نیروهای برون‌صفحه‌ای محاسبه شده طبق بند ۱-۱-۷-۱ و حداکثر تغییر مکان مجاز طبق این بند (در صورت عدم جداسازی تیغه از سازه در جهت داخل صفحه) باشند. مقدار تغییر مکان نسبی مجاز برای این دیوارها برابر  $0.08$  می‌باشد. توجه شود که در این حالت دیوار باید در جهت خارج از صفحه مهار شود. در صورت جداسازی دیوار از قاب با جزیيات ارائه شده در این دستورالعمل نیازی به کنترل معیار تغییر شکلی نمی‌باشد. فاصله جداسازی از ستون‌ها به اندازه حداقل  $1.0\text{m}$  ارتفاع آزاد دیوار یا حداکثر جابجایی نسبی طبقه در تحلیل سازه بر اساس استاندارد  $2800$  می‌باشد. در ساختمان‌های با تعداد طبقات چهار طبقه و بیشتر بر اساس استاندارد  $2800$  جداسازی دیوار از قاب الزامی است.

**ج**- ساختمان با اهمیت بسیار زیاد:

دیوارهای خارجی ساختمان‌های تا سه طبقه باید قادر به تحمل نیروهای برون‌صفحه‌ای محاسبه شده طبق بند ۱-۱-۷-۱ و حداکثر تغییر مکان مجاز طبق این بند (در صورت عدم جداسازی تیغه از سازه در جهت داخل صفحه) باشند. مقدار تغییر مکان نسبی مجاز برای این دیوارها برابر  $0.05$  می‌باشد. توجه شود

این بند (در صورت عدم جداسازی دیوار از سازه در جهت داخل صفحه) باشند. مقدار تغییر مکان نسبی مجاز برای این دیوارها برابر  $0.05$  می‌باشد. توجه شود

دیوارهای خارجی حساس به جابجایی و شتاب محسوب می‌شوند. دیوارهای خارجی ساخته شده از بلوک در صورتی که از بالا و پایین به کف طبقات متصل شوند تحت اثر بارگذاری ناشی از تغییر شکل‌های سرویس و بارگذاری داخل صفحه ناشی از زلزله قرار می‌گیرند این مسئله در این دیوارها با توجه به اتصال نمای خارجی به آن‌ها و انتقال بار آن به دیوار حساس‌تر بوده و برای تغییرشکل‌هایی به وجود آمده در تابخوردگی و شکست شود و نمای قرار گرفته بر روی آن ممکن است از دیوار جدا گردد.

این دیوارها را می‌توان با ایجاد درز پیوسته بین آن‌ها و سازه محیطی محافظت کرد. برای این دیوارها باید اتصالاتی در نظر گرفت که قابلیت حرکت داخل صفحه و گیرداری خارج از صفحه را به دیوار بدتهند (بند ۳-۵-۴ آین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله - استاندارد  $2800$ ).

بنابراین دیوارهای خارجی ساخته شده از بلوک باید در جهت خارج از صفحه مقید شده و در جهت درون صفحه دارای اتصال آزاد باشند. این امر می‌تواند توسط نبی‌های فولادی یا بسته‌های ویژه ارائه شده در این دستورالعمل متصل به دال سازه‌ای در تراز سقف و نبی‌یا بسته‌های متصل به ستون‌ها یا وال‌بسته‌ها در دو انتهای دیوار انجام گردد. نبی‌های فولادی می‌توانند منقطع باشند که باید برای نیروی خارج از صفحه طراحی شوند. در صورت استفاده از بسته‌های ارائه شده در این دستورالعمل باید حداکثر فواصل آن‌ها در اتصال به ستون و سقف طبق جداول ارائه شده در فصل ۲ باشد.

### ۱-۳-۱-۱- معیارهای پذیرش

**الف**- ساختمان با اهمیت متوسط:

دیوارهای خارجی ساختمان‌های ۱ تا سه طبقه با اهمیت متوسط باید قادر به تحمل نیروهای برون‌صفحه‌ای محاسبه شده طبق بند ۱-۱-۷-۱ و حداکثر تغییر مکان مجاز طبق این بند (در صورت عدم جداسازی دیوار از سازه در جهت داخل صفحه) باشند. مقدار تغییر مکان نسبی مجاز برای این دیوارها برابر  $0.1$  می‌باشد. توجه شود که در این حالت دیوار باید در جهت خارج از صفحه مهار شود.

در صورت جداسازی دیوار از قاب با جزیيات ارائه شده در این دستورالعمل نیازی به کنترل معیار تغییر شکلی نمی‌باشد. فاصله جداسازی از ستون‌ها به اندازه حداقل  $1.0\text{m}$  ارتفاع آزاد دیوار یا حداکثر جابجایی شوند. در ساختمان‌های با اهمیت متوسط با تعداد طبقات چهار الی هفت طبقه با وجود عدم الزام استاندارد  $2800$  می‌باشد. در ساختمان‌های با اهمیت متوسط این است که این دیوارها باید بر اساس ضوابط این دستورالعمل جداسازی شوند. در ساختمان‌های هشت طبقه و بیشتر بر اساس استاندارد  $2800$  جداسازی دیوار از قاب الزامی است.

### ب- ساختمان با اهمیت زیاد:

دیوارهای خارجی ساختمان‌های با اهمیت زیاد با این دستورالعمل نیازی به کنترل معیار تغییر شکلی نمی‌باشد. فاصله جداسازی از ستون‌ها به اندازه حداقل  $1.0\text{m}$  ارتفاع آزاد دیوار یا حداکثر جابجایی شوند. در ساختمان‌های با اهمیت زیاد با تعداد طبقات چهار الی هفت طبقه با وجود عدم الزام استاندارد  $2800$  می‌باشد. در ساختمان‌های با اهمیت زیاد این است که این دیوارها باید بر اساس ضوابط این دستورالعمل جداسازی شوند. در ساختمان‌های هشت طبقه و بیشتر بر اساس استاندارد  $2800$  می‌باشد. در ساختمان‌های با تعداد طبقات چهار طبقه و بیشتر بر اساس استاندارد  $2800$  جداسازی دیوار از قاب الزامی است.

### ج- ساختمان با اهمیت بسیار زیاد:

دیوارهای خارجی ساختمان‌های تا سه طبقه باید قادر به تحمل نیروهای برون‌صفحه‌ای محاسبه شده طبق بند ۱-۱-۷-۱ و حداکثر تغییر مکان مجاز طبق این بند (در صورت عدم جداسازی تیغه از سازه در جهت داخل صفحه) باشند. مقدار تغییر مکان نسبی مجاز برای این دیوارها برابر  $0.05$  می‌باشد. توجه شود



در ساختمان‌های با اهمیت زیاد و بسیار زیاد با توجه به هدف کاربردی نماهای مهارشده، سازه باید به‌گونه‌ای طراحی شود که حداکثر تغییر مکان نسبی داخل و خارج از صفحه آن به  $0.01$  ارتفاع طبقه محدود گردد. در ساختمان‌های با اهمیت متوسط برای نماهای مهارشده، سازه باید به‌گونه‌ای طراحی شود که حداکثر تغییر مکان نسبی داخل و خارج از صفحه آن به  $0.02$  ارتفاع طبقه محدود گردد.

<sup>۴</sup> کنترل استاندارد  $2800$  می‌باشد. در ساختمان‌های با تعداد طبقات چهار طبقه و بیشتر بر اساس استاندارد  $2800$  جداسازی دیوار از قاب الزامی است.

#### ج- ساختمان با اهمیت بسیار زیاد:

تیغه ساختمان‌های با اهمیت بسیار زیاد تا سه طبقه باید قادر به تحمل نیروهای برونشفهای محاسبه شده طبق بند  $1-1-7-1$  و حداکثر تغییر مکان مجاز طبق این بند (در صورت عدم جداسازی تیغه از سازه در جهت داخل صفحه) باشد. مقدار تغییر مکان نسبی مجاز برای این دیوارها برابر  $0.005$  می‌باشد. توجه شود که در این حالت دیوار باید در جهت خارج از صفحه مهار شود. در صورت جداسازی دیوار از قاب با جزئیات ارائه شده در این دستورالعمل نیازی به کنترل میزان تغییر شکلی نمی‌باشد. فاصله جداسازی از ستون‌ها به اندازه حداقل  $0.02$  ارتفاع آزاد دیوار یا حداکثر جابجایی نسبی طبقه در تحلیل سازه بر اساس استاندارد  $2800$  می‌باشد. در ساختمان‌های با تعداد طبقات چهار طبقه و بیشتر بر اساس استاندارد  $2800$  جداسازی دیوار از قاب الزامی است.

<sup>۱</sup> متصل آمده در <sup>۲</sup> تی که است <sup>۳</sup> از نسبی توسیع <sup>۴</sup> ولادی نهشده <sup>۵</sup> باعث <sup>۶</sup> مجاز توجه <sup>۷</sup> ناس می‌باشد. جدول (۳-۱) راستای بار بادی که باید دیوار برای آن کنترل شود را نشان می‌دهد.

<sup>۱</sup> نمای داخلی، حساس به جابجایی محسوب می‌شوند. این اجزاء می‌توانند دچار ترک‌های داخل صفحه و جداشدنی از دیوار شوند. همچنین ممکن است براثر شتاب، مستقیماً دچار تغییر مکان یا جداشدنی خارج صفحه‌ای گردد. در صورت رعایت الزامات جداسازی دیوار نیازی به کنترل لرزه‌ای نماهای داخلی نمی‌باشد.

جدول (۳-۱) راستای بار بادی که باید دیوار برای آن کنترل شود

		عضو غیرسازه‌ای
فشار	مکش	
-	-	دیوار خارجی دارای نمای پرده‌ای
+	+	دیوار خارجی دارای سایر انواع نما
-	+	نمای چسبانده شده به دیوار
+	+	نمای پرده‌ای
-	-	اجزای سیستم اتصال دیوار در نماهای پرده‌ای
+	+	اجزای سیستم اتصال دیوار در سایر انواع نما

#### ۱-۳-۲-۱- معیارهای پذیرش

الف- ساختمان‌های با اهمیت متوسط: حداکثر تغییر مکان نسبی مجاز برابر با  $0.02$  می‌باشد.

ب- ساختمان‌های با اهمیت زیاد و بسیار زیاد: حداکثر تغییر مکان نسبی مجاز برابر با  $0.01$  می‌باشد.

#### ۱-۴-۲-۱- نماهای چسبانده شده

این نوع نما شامل نماهای سنگی، آجری و سرامیکی چسبانده شده، نمای اتیکس، نمای سیمانی و نمای EIFS می‌باشد.

در نماهای چسبانده شده، اتصال و مهار پشتبندي باید قادر به تحمل نیروهای طراحی لرزه‌ای افقی محاسبه شده طبق بند  $1-1-7-1$  باشد.

با توجه به اینکه نماهای چسبانده شده حساس به جابجایی محسوب می‌شوند، ممکن است در اثر تغییر شکل لایه زیرین ترکخورده یا از جای خود بیرون رانده شوند. در صورتی که این اجزاء به طور مستقیم روی دیوارهای برشی یا اعضا سازه‌ای که تحت جابجایی بزرگ قرار می‌گیرند، نصب شوند، در زلزله آسیب‌پذیر خواهد بود. در نماهای چسبانده شده در صورتی که اتصال نما ضعیف باشد (خوب نچسبیده باشد)، ممکن است در اثر شتاب مستقیم، اتصال از بین برود و قطعه آزاد شود. این امر می‌تواند به دلیل نفوذ آب در طول زمان یا خرابی لایه زیرین نیز رخ دهد.

در نماهای چسبانده شده خرابی داخل صفحه نما معمولاً براثر تغییر شکل سازه دربرگیرنده دیواری که نما بر روی آن چسبانده شده است رخ می‌دهد که باعث به وجود آمدن ترک و گسترش آن می‌شود. خرابی خارج از صفحه که به صورت بیرون افتادن نما رخ می‌دهد، مستقیماً به دلیل شتاب می‌باشد. بدین منظور باید با استفاده از جزئیات ارائه شده در این دستورالعمل، اتصال دیوار پشتیبان به سازه محیطی را جدا نمود.

#### ۱-۴-۲-۲- نماهای مهارشده

نماهای مهارشده شامل نماهای آجری و سنگی مهارشده، نماهای سرامیکی خشک و تخته‌های سیمانی می‌شود. در نماهای مهارشده اتصالات باید بارهای ثقلی ناشی از وزن نما به همراه بارهای لرزه‌ای ناشی از شتاب افقی داخل صفحه، خارج صفحه و قائم زلزله را تحمل نمایند.

#### ۱-۸-۱- فشار یا مکش ناشی از باد بر سطح دیوار

##### الف- روش استاتیکی

این روش برای اکثر موارد شامل طراحی سازه و ساختمان‌های با ارتفاع کم و متوسط و نیز نما و دیوار خارجی مناسب می‌باشد (اثرات دینامیکی باد توسط بارهای استاتیکی معادل می‌شود). در روش استاتیکی، فشار خارجی یا مکش تحت اثر باد بر دیوار یا نمای آن از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$p = I_p g C_e C_g C_p C_d \quad (10-1)$$

که در این رابطه :

$C_p$  = فشار خارجی که به صورت استاتیکی در جهت عمود بر سطح در حالت فشار وارد بر سطح یا مکش به سمت خارج عمل می‌کند. حداقل مقدار فشار خارجی وارد به دیوار یا نمای آن  $0.077$  ( $\text{KN/m}^2$ ) می‌باشد.

$q$  = فشار مبنای باد که از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$q = 0.000613 V^2 (\text{KN/m}^2) \quad (11-1)$$

در رابطه فوق سرعت بر حسب  $\text{m/s}$  می‌باشد.



- ضرایب مثبت نشان‌دهنده نیروهای رو به سطح هستند. درحالی که ضرایب منفی، نیروهای دور از سطح را نشان می‌دهند. هر المان سازه‌ای باید برای هردوی این نیروها طراحی شود.

- ضرایب فشار می‌تواند معمولاً برای نما به کار رود با این حال هنگامی که اعضای عمودی سازه عمیق‌تر از ۱ متر روی نما قرار می‌گیرند  $C_p = C_g = -2/8$  باید به منطقه ۵ اعمال شود.

### ب- روش تجربی

این روش شامل آزمایش تونل باد یا سایر روش‌های تجربی می‌باشد که می‌تواند جایگزینی برای روش استاتیکی باشد. آزمایش تونل باد برای تعیین بار باد وارد بر دیوار خارجی و نما در تمام انواع سازه‌ها، مجاز می‌باشد و در صورتی که ساختمان دارای نامنظمی‌های شدید در فرم سه‌بعدی خود باشد یا امکان ایجاد اثرات اغتشاش و یا ایجاد کanal جریان‌ها در اطراف سازه وجود داشته باشد انجام آزمایش تونل باد برای ارزیابی نیروهای وارد بر دیوارهای خارجی و نما توصیه می‌شود. این روش، دقیق‌ترین روش تعیین بارهای وارد ناشی از باد بر این اجزا می‌باشد. در آزمایش تونل باد یا آزمایش‌های دیگری که از سیال به‌غیراز هوا در آن‌ها استفاده می‌شود باید شرایط زیر برقرار باشد:

الف- شرایط اتمسفریک واقعی باید برای مدل سازی تغییرات سرعت باد در ارتفاع مدل شود.

ب- مقیاس‌سازی توربولانس المان‌های طولی باید با مقیاس مشابه با آنچه برای مدل سازی سازه به کار می‌رود، انجام شود.

ج- ساختمان مدل سازی شده و ساختمان‌های اطراف و تپیلوژی آن باید مشابه ساختار واقعی آن باشد.

د- سطح مقطع راستای تحت آزمایش مدل ساختمان و سازه‌های اطراف آن باید کمتر از ۸ درصد سطح مقطع کل تونل باشد مگر آنکه ضرایب اصلاحی جهت سد مسیر باد در نتایج ضرب شود.

ه- گردایان فشار طولی در مقطع آزمون در تونل باد باید گزارش شود.

و- اثر عدد رینولدز بر روی فشار و نیرو باید به حداقل رسانده شود.

ز- مشخصات ایزگذاری در تونل باد باید به‌گونه‌ای باشد که بارهای وارد بر دیوارهای خارجی و اجزای نما بخصوص در کناره‌های ساختمان و اطراف بازشوها را رصد نماید.

ط- مقادیر بددست‌آمده از تونل باد باید کمتر از ۸۰٪ مقادیر به‌ددست‌آمده از نتایج تحلیل استاتیکی باشد.

### ۱-۸-۲- معیار پذیرش دیوار خارجی برای بار باد

دیوارهای خارجی و نمای متصل به آن در ساختمان باید مقاومت کافی در مقابل بار باد را دارا باشند. دیوار خارجی و نمای متصل به آن هر کدام باید مقاومت کافی برای انتقال نیروهای ناشی از بار باد به تکیه‌گاهها را دارا بوده و سطح خدمت‌رسانی موردنظر را تأمین نمایند. باید توجه شود که در نمایی‌های پرده‌ای کل بار باد توسط نما و اجزای آن باید تحمل شده و به اسکلت سازه‌ای انتقال یابد و به دیوار خارجی باری وارد نمی‌شود.

### ۱-۸-۳- معیار پذیرش دیوار در برابر نیروهای ناشی از بار باد

دیوار خارجی و اتصالات آن و همچنین نمایی‌های متصل به آن باید توانایی تحمل در برابر نیروهای ناشی از بار باد را داشته باشند. تنش‌های خمی ایجاد شده در دیوار باید با ظرفیت تنش خمی دیوار به روش ذکر شده در بند ۳-۲-۸-۱ یا روش‌های محاسباتی بر اساس مکانیک مهندسی و با اعمال ضریب اینمنی ۲/۵ مقایسه شود. همچنین تنش‌های برشی، فشاری و کششی ایجاد شده در اتصالات دیوار به سازه نیز باید از نظر ظرفیت تنش قابل تحمل در اتصالات کنترل شود. لازم به ذکر است بار باد بدون ضریب بددست‌آمده از مبحث ۶ مقررات ملی در ضریب ۷/۰ ضرب می‌شود و با این مقایسه شود.

این فشار بر مبنای سرعت باد که امکان تجاوز از این مقدار در سال ۲٪ می‌باشد و به طور متعارف با دوره بازگشت ۵۰ ساله بیان می‌گردد، به دست می‌آید.  
 $C_p =$  ضریب مبنای باد طبق جدول (۱-۱۰-۶) مبحث ۶ مقررات ملی ساختمان

$C_g =$  ضریب بادگیری طبق بند ۶-۱۰-۶ مبحث ۶ مقررات ملی ساختمان  
 $C_p =$  ضریب اثر جهشی باد که برای دیوارهای خارجی و اجزا نما برابر با ۲/۵ می‌باشد.

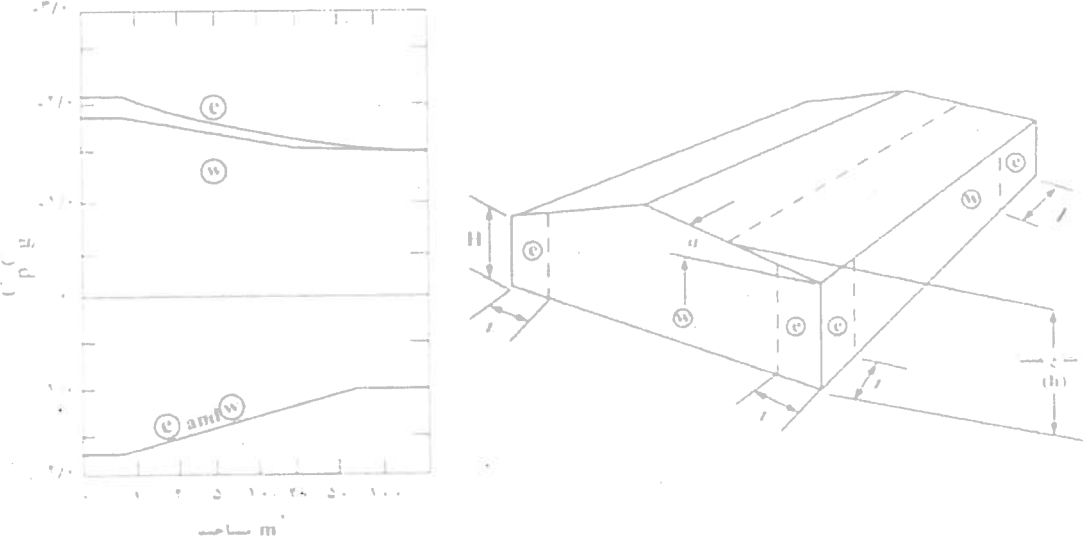
$C_t =$  ضریب پستی و بلندی زمین طبق بند ۷-۱۰-۶ مبحث ۶ مقررات ملی ساختمان  
 $C_d =$  ضریب هم‌راستایی باد که مقدار آن برای دیوارها و نمایهای خارجی برابر با ۰/۸۵ می‌باشد.

۱- ارتفاع ساختمان از سطح زمین

$C_e$ : ضریب فشار که نسبت بی‌بعد فشارهای ایجاد شده توسط باد روی سطح ساختمان به فشار سرعتی باد در ارتفاع مینا می‌باشد. اثرات جهت وزش در بارهای ضریب‌دار لحظه‌اند و نباید کاوش مجددی اعمال شود.

برای طراحی نما و دیوار خارجی مقدار  $C_p$  می‌تواند برابر با ۰/۹ در نظر گرفته شود اما در نزدیک گوششها  $C_p$  برابر با ۱/۲ مناسب است.

برای ساختمان‌های به ارتفاع کمتر از ۲۰ متر و نسبت ارتفاع به عرض کوچک‌تر ساختمان کمتر از ۱، به جای استفاده از ضرایب  $C_p$  و  $C_g$  فوق الذکر می‌توان از ضریب ترکیبی بیشینه فشار و باد جهشی خارجی نما و دیوار خارجی که در شکل (۱-۱) ارائه شده است استفاده نمود. باید توجه شود که در شکل (۱-۱) ضریب ترکیبی بر اساس مساحت بلوک دیوار یا قطعه نما تعیین می‌شود که این مساحت برای بلوک یا قطعه نما مساحت آن قطعه یا بلوک بوده و برای پیچ یا اتصالات مساحت قسمتی از دیوار A که بار آن به پیچ وارد می‌شود است.



شکل (۱-۱) ضریب ترکیبی بیشینه فشار و باد جهشی خارجی  $C_p$  برای دیوار خارجی و نما

در شکل (۱-۱) ضرایب برای هر شب بام برقرار می‌باشد و به موارد زیر در مورد این شکل باید توجه شود:  
در شکل (۱-۱) محور افقی در نمودار مساحت نمای موردنظر طراحی در ناحیه مشخص شده است.

عرض ناحیه انتهایی Z برابر ۱۰٪ کمترین بعد افقی یا ۴۰٪ ارتفاع H هر کدام کوچک‌تر باشد است. این عرض نباید از ۴٪ بعد افقی کوچک‌تر یا ۱ متر اختیار شود.

- ترکیب فشار خارجی و داخلی باید برای دست‌یابی به بحرانی‌ترین حالت بارگذاری ارزیابی شود.



بدین منظور دو راهکار وجود دارد:  
الف- مدل سازی اجزای محدود دیوار و نما با جزیات و اتصالات آن و انجام تحلیل عملکرد تحت اثر بار دینامیکی ضربه ب- در صورت عدم انجام تحلیل دیوار در برابر بارهای ضربه‌ای، انجام آزمایش بر روی نمونه دیوار و نما ساخته شده از جنس مورد نظر بر اساس ضوابط این بخش

روش عمومی انجام آزمون‌های ضربه بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۲۷۲ با عنوان "اجزای قائم ساختمان-آزمون مقاومت در برابر ضربه-اجسام ضربه‌ای و روش‌های عمومی آزمون" می‌باشد. ضربات مورد بررسی در این فصل شامل ضربه‌های ایجادکننده شوک در انواع مشخصی از دیوارها و ضربه‌های ناشی از حرکت با سرعت بالای یک شیء (مانند پرتابه اسلحه گرم یا چکش) نمی‌شود.

#### ۱-۲-۹-۱ آزمون ضربه

آزمون‌های ضربه شامل جسم ضربه زننده‌ای است که مانند آونگ روی سطح نمونه قائم دیوار که در یک قاب جاسازی شده است، سقوط می‌کند. در هنگام برگشت، جسم ضربه زننده عقب نگهداشته می‌شود و اصابت مجدد صورت نمی‌گیرد. برای دیوار و نمای متصل به آن دو نوع آزمون شامل ضربه اجسام سخت و ضربه اجسام نرم بزرگ در نظر گرفته می‌شود.

#### ۱-۲-۹-۱-۱ ضربه‌های اجسام سخت

ضربه اجسام سخت فقط حاصل ضربه‌هایی است که از جابجایی یا پرتاب اشیاء غیرقابل تغییر شکل حاصل می‌شود (به‌طور مثال پرتاب یک قطعه سخت یا یک‌تکه سنگ).

ابزار اعمال این آزمون، گوی فولادی ساده است. جهت ارزیابی حفظ قابلیت خدمت‌رسانی قطعات نما جسم سخت یک گوی فولادی پانصد گرمی به قطر ۵۰ میلی‌متر است که جرم آن با مهره اتصال حدود  $(50 \pm 5)$  گرم خواهد بود ضربه‌هایی که با این نوع گلوله اعمال می‌شود با علامت H1 شناخته می‌شود. جهت ارزیابی حفظ معیار اینمی ساکنین، جسم سخت یک گوی فولادی یک کیلوگرمی به قطر  $62.5$  میلی‌متر است که جرم آن با مهره اتصال حدود  $(1000 \pm 10)$  گرم خواهد بود، ضربه‌هایی که با این نوع گلوله اعمال می‌شود با علامت H2 شناخته می‌شود.

در شکل (۱-۳) روش انجام آزمون نمایش داده شده است. ارتفاع سقوط بر مبنای انرژی ضربه‌ای تعیین می‌شود. این ارتفاع بر اساس انرژی ضربه موجود در جدول (۱-۵) تعیین می‌گردد.

#### ۱-۲-۹-۱-۲ ضربه جسم نرم بزرگ

ضربه جسم نرم بزرگ حاصل ضربه‌هایی است که از برخورد بدن انسان روی سطح اتفاق می‌افتد (به‌طور مثال ضربه شانه، ضربه حاصل از دویدن و برخورد به دیوار یا ضربه حاصل از تردیان مورداستفاده به دیوار).

جسم ضربه زننده یک کیسه کروی مخروطی به جرم  $50 \text{ kg}$  است. این کیسه از هشت قطعه پارچه کرباسی قیرانود که به هم دوخته شده‌اند، تشکیل یافته است. کیسه با گلوله‌های شیشه‌ای به قطر سه میلی‌متر پر شده است. جرم کیسه  $(50 \pm 0.5) \text{ kg}$  است. ضربه‌هایی که با این کیسه اعمال می‌شود با علامت S2 نمایش داده می‌شود. در شکل (۱-۴) نمایی از کیسه مورداستفاده در آزمون نشان داده شده است.

**۱-۲-۸-۲ معيار پذيرش دیوارهای خارجي در برابر تغيير شكل ناشي از بار باد**  
تغيير مکان‌های ناشی از بار باد در دیوار خارجي و اتصالات آن و همچنین نماهای متصل به آن از جمله نما با قطعات چسبیده یا مهارشده باید در محدوده معينی باشد. محدودیت‌های تغيير شكل شامل اعمال بار باد به صورت مکش و فشار می‌باشد.

برای دیوار خارجي ساخته شده از بلوک حد تغيير شكل مجاز خارج از صفحه  $L/240$  می‌باشد.

برای نمای سيماني حد مجاز تغيير شكل خارج از صفحه  $L/360$  می‌باشد. برای سایر انواع نما چنانچه مصالح نما از نوع شکننده و ترد باشد حد مجاز تغيير شكل خارج از صفحه  $L/240$  و چنانچه از مصالح انعطاف‌پذير استفاده شده باشد حد مجاز اين تغيير شكل  $L/120$  می‌باشد.  $L$  فاصله بين تکيه‌گاه‌های جدار بیرونی است. لازم به ذکر است که اين مقدار با  $7/0$  بار باد بدون ضريب مبحث ۶ مقررات ملی باید مقایسه شود. برای ارزیابی این مسئله می‌توان از مدل سازی دقیق اجزای محدود که دربرگیرنده دیوار، اجزای نما و اتصالات آن می‌باشد و با از آزمون‌های آزمایشگاهی استفاده نمود.

، باید براي

C<sub>1</sub> باید

شديد در

ارزیابي

يش تونل

#### ۱-۲-۸-۳ روش آزمون و تعیین ظرفیت قطعات ساخته شده از بلوک

جهت تعیین ظرفیت دیوارهای خارجي و قطعات و پانل‌های نما می‌توان از آزمون‌های آزمایشگاهی به شرح زیر بهره برد.

آزمون باید تحت اثر افزایشی تدریجی سربار تا میزان مساوی یا بیش از دو برابر سربار طراحی قرار گیرد. بار آزمون باید  $34$  ساعت حفظ شود. آزمایش درصورتی که پس از باربرداری بیش از  $75$  درصد تغییر مکان‌ها بازگردد رضایت‌بخش تلقی می‌گردد. در ادامه آزمونه مجدداً باید تحت اثر سربار افزایشی قرار گیرد تا اینکه یا خرابی رخ دهد یا بار سربار مساوی  $2/5$  برابر باری باشد که محدودیت تغیير مکان جدول (۱-۴) در آن رخداده یا اینکه بار به معادل  $2/5$  برابر نیروی نیروی سربار طراحی برسد. در مواردی که معيارهای تغیير مکان جدول (۱-۴) به هر دليل، مبنا قرار نگیرد، بارگذاري تا خرابی یا حصول  $2/5$  برابر نیروی سربار طراحی ادامه داده می‌شود. در اینجا مقدار مجاز نیروی قابل اعمال به قطعه معادل کمترین مقدار حاصل از بندهای زیر در نظر گرفته می‌شود.

۱- نیرو در تغیير مکان برابر جدول (۱-۴)

۲- نیروی خرابی تقسیم بر  $2/5$

۳- بیشترین بار اعمال شده تقسیم بر  $2/5$

جدول (۱-۴) محدوده قابل قبول تغیير شكل

دیوارهای خارجي	تحت بار باد
دیوار خارجي از بلوک	$L/240$
دیوار خارجي از بلوک + نمای سيماني	$L/360$
دیوار خارجي از بلوک + نما با مصالح شکننده	$L/240$
دیوار خارجي از بلوک + نما با مصالح شکل‌پذير	$L/120$

بار باد مجاز به میزان  $7/0$  بار باد وارد بر اجزاي نما برای تعیین محدوده تغیير مکان مجاز منظور شود.

#### ۱-۹-۱ ارزیابی دیوارهای خارجي ساختمان در مقابل بارهای ضربه‌ای

ای كل

ادشهه

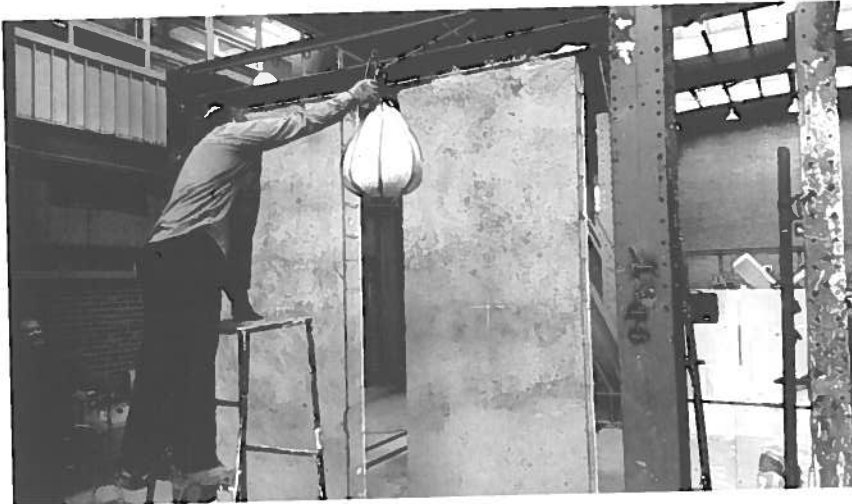
ایمنی

مالات

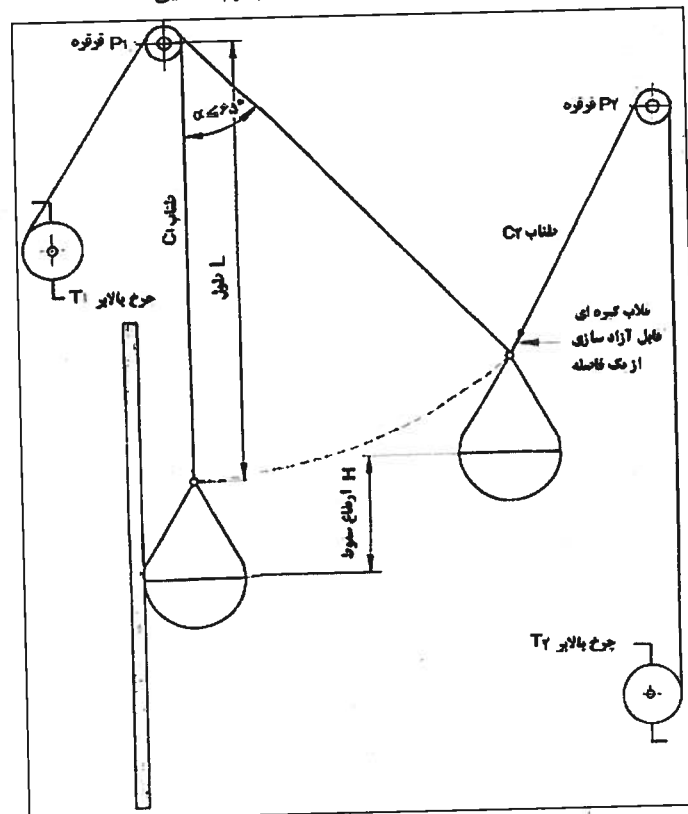
یكی از الزامات در طراحی دیوارهای خارجي و نمای ساختمان، تحمل آن در مقابل ضربات در طول دوره بهره‌برداری است. اين ضربات می‌توانند شامل ضربات سنگین اتومبيل‌ها، ضربات ناشی از برخورد افراد یا سایر اجسام باشد. بنا بر رویکرد استانداردها به‌طورعمول جدار خارجي ساختمان مورد ارزیابی در مقابل ضربه قرار می‌گيرد. اين جدار می‌تواند شامل دیوار خارجي و نمای چسبیده به آن بوده یا شامل نمای پرده‌ای و سازه مجازی نگه‌دارنده نما که به آن متصل است باشد. از آنجاکه معيارهای پذيرش مبتنی بر امكان ادامه بهره‌برداری ايمن از قطعات است لذا اين آزمون‌ها برای دیوارهای خارجي و نمای ساختمان الزامي است. در حالتی که نمای ساختمان از طریق یک سازه نگه‌دارنده به قطعات سازه‌ای متصل باشد (نمای پرده‌ای)، آزمون‌های ضربه فقط بر روی آن انجام می‌شود.



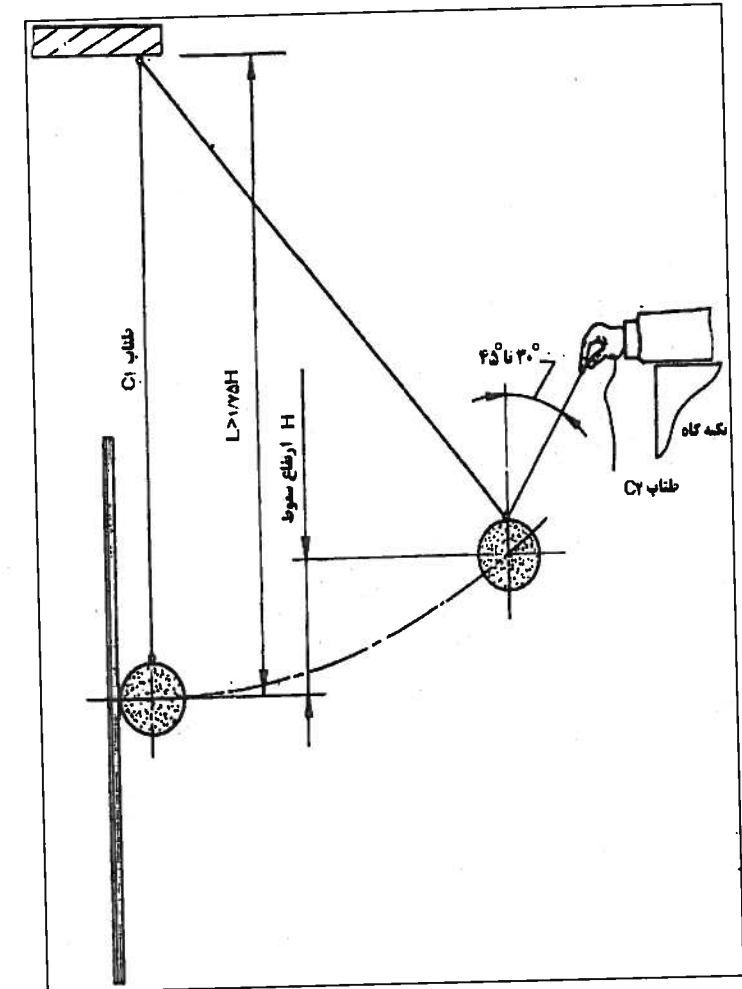
ضریب به وسیله سقوط آونگی کیسه کروی مخروطی که در بالا شرح داده شده است، اعمال می‌شود. ابزاری که برای کنترل سقوط کیسه به کار می‌رود، در شکل (۱-۶) نشان داده شده است. قرقه و جرخ بالابر به کار گرفته شده در صفحه سقوط کیسه قرار می‌گیرند. کیسه وقتی بالا برده می‌شود، در موقعیت قائم قرار می‌گیرد. ارتفاع سقوط  $H$  با به کار گیری میله اندازه‌گیری قائم که روی زمین افقی تکیه دارد، اندازه‌گیری می‌شود. ارتفاع سقوط برابر با تفاوت بین تراز خط افقی مشخص شده در مرکز کیسه تا تراز محل برخورد بر روی دیوار است. ارتفاع سقوط مطابق بند ۱-۳-۳ و مبتنی بر انرژی ضربه‌ای که در جدول (۱-۶) ارائه شده است تعیین می‌گردد.



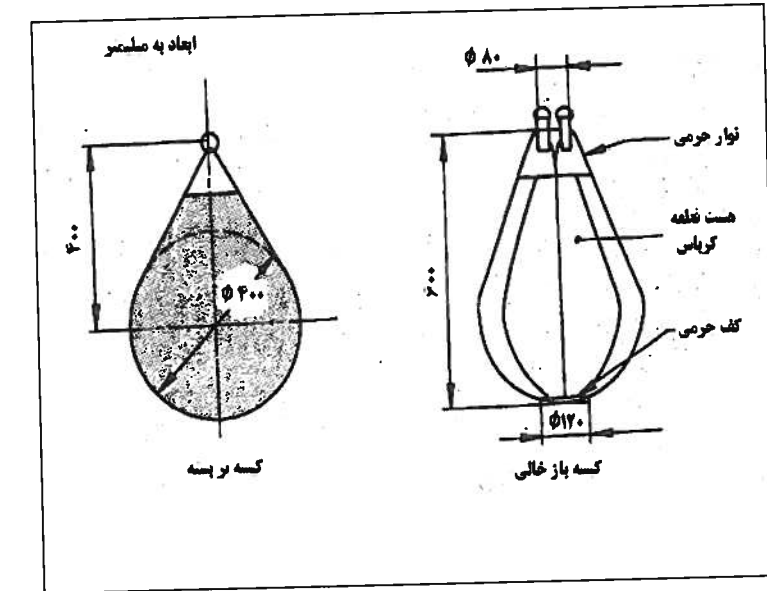
شکل (۵-۱) آزمایش ضربه جسم نرم سنگین



شکل (۱-۶) ابزاربندی انجام آزمون ضربه جسم نرم سنگین



شکل (۱-۳) انجام آزمایش ضربه جسم سخت



شکل (۱-۴) کیسه کروی مخروطی پنجاه کیلوگرمی



**ب- ضربات جسم نرم**  
 برای ایجاد انرژی ضربه  $500\text{ Nm}$  یک کيسه با جرم  $50\text{ kg}$  از ارتفاع  $1020\text{ mm}$  به صورت آونگی رها می شود.  
 برای ایجاد انرژی ضربه  $350\text{ Nm}$  یک کيسه با جرم  $50\text{ kg}$  از ارتفاع  $715\text{ mm}$  به صورت آونگی رها می شود.  
 برای ایجاد انرژی ضربه  $120\text{ Nm}$  یک کيسه با جرم  $50\text{ kg}$  از ارتفاع  $245\text{ mm}$  به صورت آونگی رها می شود.

### ۱-۳-۹-۱- گروه‌بندی عملکردی دیوار خارجی و نما برای تعیین انرژی ضربه

ضربه اعمال شده بر روی سطح خارجی تابع موقعیت قرارگیری در ساختمان و میزان در معرض ضربه بودن آن قطعه است. به این منظور گروه‌بندی عملکردی برای قطعات پیRAMONI یک ساختمان تعیین می شود.

می‌رود، در  
مقعیت قائم  
ت بین تراز  
در جدول

### ۱-۳-۹-۱- گروه‌بندی عملکردی

با توجه به موقعیت یک دیوار در ساختمان و نوع عملکردهایی که در اطراف ساختمان امکان‌پذیر است، دامنه وسیعی از حالات ممکن است. این دامنه به ۶ گروه اصلی تقسیم می شود. گروه‌های A تا D مربوط به موقعیت‌های تا  $1/5$  متر بالاتر از سطح پیاده‌رو بوده و بالاتر از این تراز با توجه به کاهش خطرات ضربه به دو گروه دیگر تقسیم می شود. تعاریف این گروه‌ها در جدول (۵-۱) ارائه شده است.

### ۱-۳-۹-۱- تعیین انرژی ضربه

انرژی ضربه جسم سخت و جسم نرم بزرگ بر اساس گروه عملکردی در جدول (۶-۱) ارائه شده است.

انرژی ضربه‌ای جسم سخت		انرژی ضربه‌ای جسم نرم بزرگ		گروه عملکردی
N.m	N.m	N.m	N.m	
معیار حفظ ایمنی افراد	معیار حفظ ایمنی افراد	معیار حفظ شرایط عملکردی دیوار	معیار حفظ ایمنی افراد	
به توضیحات (الف) مراجعه شود				A
۵۰۰	۱۲۰	۱۰	۱۰	B
۵۰۰	۱۲۰	۱۰	۶	C
۵۰۰	۱۲۰	۱۰	۶	D
۵۰۰	-	۱۰	۶	E
۳۵۰	-	-	۳	F

الف- برای این دسته از دیوارها هیچ معياری ارائه نمی شود و با توجه به سطح و شدت خرابکاری محتمل باید ارزیابی صورت گیرد

### ۱-۴-۹-۱- موقعیت ضربات روی دیوار

موقعیت ضربات باید به گونه‌ای تعیین شود که احتمال وقوع بدترین اثرات به لحاظ ترک خوردگی یا جداسدگی مهار از دیوار یا قطعه نما وجود داشته باشد.

### ۱-۵-۹-۱- معیار پذیرش

برای دیوار و نمای متصل به آن معيارهای پذیرش مقاومت در برابر ضربه برای دو سطح عملکرد حفظ شرایط خدمت پذیری دیوار و نما و معيار حفظ ایمنی افراد به ترتیب، متناسب با ضربه سطح متوسط و ضربه شدید باید کنترل شود.

### ۱-۵-۹-۱- حفظ سطح خدمت پذیری دیوار و نمای متصل به آن

دیواری که تحت ضربه سطح متوسط قرار می گیرد باید کاهش سطح عملکرد داشته باشد. ارزیابی وضعیت سطح نمای دیوار پس از اعمال ضربه به صورت کیفی صورت می گیرد. در مورد مصالح ترد و شکننده هیچ گونه صدمه‌ای قابل قبول تلقی نمی شود. در مورد مصالح غیر ترد بروز سوراخ یا حفره به منزله رد نمونه بوده و فرورفتگی، گرچه تابع اثرات خرابی بر زیبایی نما است اما می تواند با معيار عمق فرورفتگی ارزیابی شود. در مورد خود دیوار AAC نیز هیچ گونه صدمه‌ای قابل قبول نمی باشد.

به طور مثال در مورد نمای سنگ، یک پارچگی سنگ و مهارهای آن، بعد از یک ضربه با سطح متوسط، باید در نظر گرفته شود هیچ گونه آسیبی به سنگ در

اثر آزمون ضربه سطح خدمت پذیری موردنیست.

### ۱-۳-۹-۱- گروه‌بندی سطوح در معرض ضربه در ساختمان‌ها

گروه	شرح	مثال
A	در دسترس عموم و افرادی که انگیزه‌ای برای ملاحظه کاری ندارند. در معرض نفوذ‌های خرابکارانه یا اعمال خشن.	دیوار منازل مسکونی یا ساختمان‌های عمومی در مناطق با احتمال خرابکاری
B	در دسترس عموم و افرادی که انگیزه‌ای برای ملاحظه کاری ندارند. در معرض زمین‌بازی که در گروه A نگنجد. بروز تصادفات یا سوءاستفاده.	دیوارهای مجاور پیاده راه کنار شاهراه‌ها و یا مجاور سطح پیاده‌رو یا کف
C	عمدتاً در دسترس افراد دارای انگیزه ملاحظه کاری. احتمال وقوع تصادف و سوءاستفاده وجود دارد.	دیوارهای مجاور فضای سبز خصوصی و دیوارهای عقب بالکن‌ها.
D	تنها در دسترس افراد دارای ملاحظه کاری و دور از مسیرهای عبور. احتمال کم بروز تصادفات یا سوءاستفاده.	دیوارهای مجاور فضای سبز محصور بدون راه عبور
E	بالاتر از ناحیه با احتمال ضربه از سوی افراد ولی با احتمال برخورد اشیاء پرتاپی	در ارتفاع $1/5$ متر تا $6$ متر در نواحی گروه A و B
F	نواحی بالاتر از ناحیه با احتمال ضربه از سوی افراد و بدون احتمال برخورد اشیاء پرتاپی	نواحی با ارتفاع بیش از $6$ متر که به طور معمول با تجهیزات خاص قابل دسترس است.

### الف- ضربات جسم سخت

برای ایجاد انرژی ضربه  $10\text{ Nm}$  یک گلوله فولادی استیل با قطر  $62/5\text{ mm}$  و با جرم  $1/0\text{ kg}$  از ارتفاع  $1020\text{ mm}$  به صورت آونگی رها می شود.

برای ایجاد انرژی ضربه  $6\text{ Nm}$  یک گلوله فولادی استیل با قطر  $50\text{ mm}$  و با جرم  $5/0\text{ kg}$  از ارتفاع  $1220\text{ mm}$  به صورت آونگی رها می شود.

برای ایجاد انرژی ضربه  $3\text{ Nm}$  یک گلوله فولادی استیل با قطر  $50\text{ mm}$  و با جرم  $5/0\text{ kg}$  از ارتفاع  $1610\text{ mm}$  به صورت آونگی رها می شود.



### ۱-۵-۹-۲- حفظ اینمنی افراد

بارهای وارد بر دیوار است، تغییر در مقدار ظرفیت دیوار به تغییر در تقاضای وارد به دیوار منجر خواهد شد. به این ترتیب، طراحی این دیوارها فرآیندی تکراری را شامل می‌شود.

این فرآیند و ساختار محاسباتی و کنترلی آن به طور کامل در آئین نامه ۱-۱ Eurocode 6 – Part ۱-۱ در نشریه ۷۲۹ سازمان برنامه و بودجه کل کشور ارائه شده است. علاوه بر این، تعیین مقاومت خمشی خارج از صفحه دیوارهای بنایی مسلح و غیرمسلح در استاندارد ACI530-13 نیز بیان شده است. با توجه به وجود مبنای، تعاریف و روابط مشترک در هر سه مرجع عنوان شده، در ادامه روند دنبال شده توسط این آئین نامه‌ها معرفی می‌شود.

#### گام اول: فرض اولیه برای مقاومت دیوار

با در نظر گرفتن مشخصات اولیه برای مصالح و مقادیر حداقلی برای مقادیر میلگرد بستر، مقاومت دیوارهای بنایی در راستای غیرمسلح و مسلح تعیین می‌شود.

#### ۱-۱-۱- مشخصات مصالح مصرفی

**مقاومت فشاری دیوارهای بنایی ( $f_m$ )** بر اساس نتایج حاصل از آزمون‌های مرجع انجام شده، تعیین می‌شود. در محاسبات این دستورالعمل، مقاومت فشاری دیوارهای آجری برابر با  $7 \text{ MPa}$ ، دیوارهای بلوک سیمانی برابر با  $4 \text{ MPa}$  و دیوارهای AAC برابر با  $3 \text{ MPa}$  در نظر گرفته شده است.

**مدول گسیختگی دیوارهای بنایی ( $f_r$ )** برای دیوارهای آجری و بلوک سیمانی و سفالی، از جدول (۱-۷) استخراج شده و برای دیوارهای بنایی AAC از رابطه (۱۳-۱) تعیین می‌شود. در این رابطه، هر دو مقادیر  $f_r$  و  $f_m$  در واحد  $\text{MPa}$  مورد استفاده قرار می‌گیرند.

$$f_r = 0.4 \sqrt{f'_m - AAC} \quad (13-1)$$

$f'_m$ : مقاومت فشاری بلوک AAC با توجه به مشخصات ارائه شده توسط شرکت سازنده

جدول (۱-۷) مدول گسیختگی دیوارهای بنایی برگفته از نشریه ۷۲۹ سازمان برنامه و بودجه

ملات نوع S	ملات نوع N	ملات ساخته شده با ترکیب سیمان پرتلند و آهک		نوع واحد بنایی	راستای موردنظر
		ملات نوع S	ملات نوع N		
۰,۴۱	۰,۲۶	۰,۶۹	۰,۵۲	واحد تپبر	در امتداد عمود بر بند بستر
۰,۲۶	۰,۱۶	۰,۴۳	۰,۳۳	واحد توخالی فاقد دوغاب	
۱,۰۵	۱	۱,۱۲	۱,۰۹	واحد توخالی پرشده با دوغاب	در امتداد موازی بند بستر در دیوارهای با پیوند
۰,۸۳	۰,۵۲	۱,۳۸	۱,۰۳	واحد تپبر	
۰,۵۲	۰,۳۳	۰,۸۶	۰,۶۶	واحد توخالی فاقد دوغاب	متمدد
۰,۸۳	۰,۵۲	۱,۳۸	۱,۰۳	واحد توخالی پرشده با دوغاب*	
۱,۷	۱,۷	۱,۷	۱,۷	قطعه پرشده با دوغاب در امتداد بند بستر**	در امتداد موازی بند بستر در دیوارهای با پیوند
صفر	صفر	صفر	صفر	سایر موارد	غیرمتمدد

\* درصورتی که تنها بخشی از حفره‌ها با دوغاب پرشده باشد، می‌توان بر اساس درصد حفره‌های پرشده با دوغاب مدول گسیختگی را از درون بنایی بین حالت فاقد دوغاب و پرشده با دوغاب به دست آورد.

\*\* تنها بخشی از دیوار که با دوغاب در امتداد موازی بند بستر به طور پیوسته پر شده است، در تحمل خمش مؤثر است.

### ۱-۱۰-۱- ترکیب بار

- 1)  $1.4D$
- 2)  $1.2D + 1.6L$
- 3)  $1.2D + L + E$
- 4)  $0.9D + E$
- 5)  $0.9D + 1.6W$
- 6)  $1.2D + 1.6W + L$

که در این روابط، D: بار موده؛ L: بار زنده، W: بار باد و E: بار زلزله می‌باشد.

### ۱-۱۱- طراحی

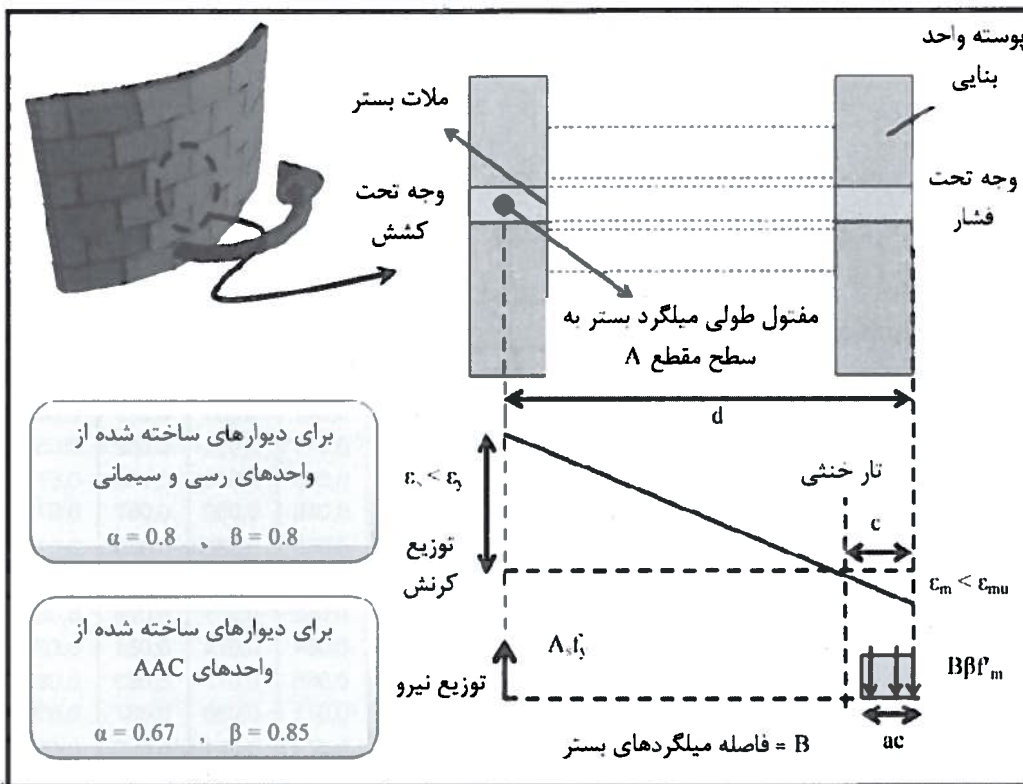
**۱-۱۱-۱- طراحی میلگرد بستر، یا بست برای مهار خمشی خارج از صفحه دیوار بنایی**  
طراحی دیوارهای بنایی برای تحمل خمش خارج از صفحه ناشی از بارهای جانبی، همانند تمامی اعضای سازه‌ای و غیر سازه‌ای، به هر دو عامل تقاضا و ظرفیت وابسته است. از آنجاکه مقدار ظرفیت (مقاومت) یک دیوار بنایی ارتباط مستقیم با مقدار سختی آن دارد و سختی، عامل تعیین‌کننده الگوی توزیع

#### ۱-۱-۴- مقاومت خمشی طراحی

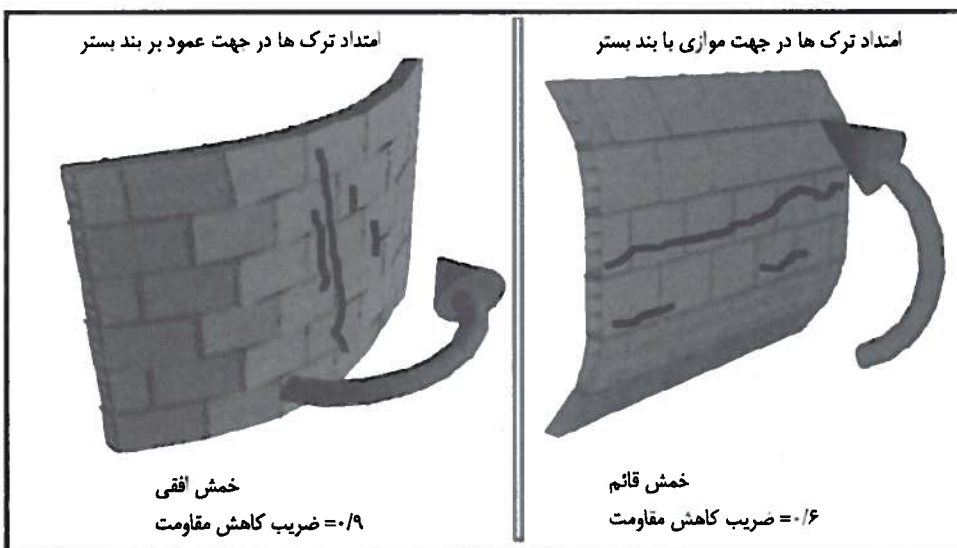
مقاومت خمشی طراحی دیوارهای بنائی غیرمسلح با ضرب مقاومت اسمی در ضریب کاهش مقاومت ( $\phi$ ) به دست خواهد آمد.

$$M_d = \phi M_n \quad (19-1)$$

مقدار این ضریب برای راستای مسلح برابر با  $0.6$  و برای راستای مسلح به میلگرد بستر برابر با  $0.9$  تعیین می‌شود.



شکل (۷-۱) توزیع کرنش و نیرو در مقطع دیوار بنایی با میلگرد بستر ساخته شده از واحد بنایی توخالی (نشریه ۷۲۹)



شکل (۸-۱) خمش افقی و قائم به همراه ضرایب کاهش مقاومت خمشی در دیوار بنایی دارای میلگرد بستر افقی (نشریه ۷۲۹)

#### ۱-۱-۲- مقاومت خمشی اسمی دیوار بنائی غیرمسلح:

مقاومت خمشی اسمی دیوارهای بنائی غیرمسلح (شامل دیوارهای با بلوک رسی، سیمانی و AAC)، با استفاده از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$M_{n1} = f_r S \quad (14-1)$$

$$S = \frac{I_g}{C} \quad (15-1)$$

که در آن،  $M_n$  مقاومت خمشی اسمی دیوار ( $N\cdot mm$ ),  $f_r$  مدول گشیختگی دیوار ( $MPa$ ) بر اساس مطالعه بند (۱-۱-۱)،  $I_g$  ممان اینرسی مقطع مؤثر ترک نخورده دیوار در جهت خارج از صفحه ( $mm^4$ ) و  $C$  فاصله مرکز سطح مقطع مؤثر دیوار تا دورترین تار کششی ( $mm$ ) است. برای محاسبه  $I_g$  در واحدهای آجری و AAC تپیر از رابطه  $I_g = bh^3/12$  استفاده می‌شود که در آن،  $b=1000\text{ mm}$  و  $h=0.5h$  برابر با ضخامت دیوار منظور می‌شود. بدینهی است که در این شرایط،  $C=0.5h$  خواهد بود.

برای دیوارهای ساخته شده از بلوک های توخالی و فاقد دوغاب، می‌توان رابطه (۱۷-۱) برای تعیین مقاومت خمشی اسمی در واحد طول دیوار را به صورت زیر تقریب زد:

$$M_{n1} = \frac{1000f_r t_s (h - t_s)^2}{h} \quad (N\cdot mm/m) \quad (16-1)$$

که در آن،  $t_s$  ضخامت دیوار و  $t_s$  ضخامت پوسته واحدهای بنایی (هر دو بحسب  $mm$ ) است.

#### ۱-۱-۳- مقاومت خمشی اسمی دیوار بنائی مسلح:

با دنبال کردن فرضیات به کار گرفته شده در نشریه ۷۲۹، حداقل مقدار تسليح به نحوی تعیین می‌شود که در آن، مقدار لنگر خمشی اسمی دیوار بنائی مسلح حداقل به میزان  $30$  درصد بیشتر از مقدار لنگر خمشی اسمی دیوار بنائی غیرمسلح باشد. به این ترتیب، مفتول به قطر  $4$  میلی متر که در فاصله  $50$  سانتی متری از هم قرار می گیرند، به عنوان حداقل مقدار میلگرد بستر در گام اول فرض می شود. بر این اساس، محاسبات مربوط به مقاومت خمشی اسمی دیوار بنائی مسلح انجام می شود.

برای دیوارهای بنائی مسلح، مقدار لنگر خمشی اسمی خارج از صفحه با در نظر گرفتن فرضیات نمایش داده شده در شکل زیر و از رابطه (۲۰-۱) به دست می آید. لازم به اشاره است با توجه به اینکه جداسازی دیوار از تمامی جدارهای پیرامونی انجام شده است، از اثر حضور بارهای محوری در تعیین مقاومت خمشی صرف نظر می شود.

$$M_{n2} = \frac{1000}{B} \left( A_s F_y \right) \left( \frac{d - a}{2} \right) \quad (N\cdot mm/m) \quad (17-1)$$

$$a = \frac{A_s F_y}{\beta f'_{m} B} \quad (18-1)$$

در این روابط،  $A_s$  سطح مقطع فولاد تحت کشش (میلگردهای بستر واقع در یک رج) ( $mm^2$ ),  $F_y$  مقاومت تسليح فولاد تحت کشش ( $MPa$ ),  $B$  فاصله میلگردهای بستر از یکدیگر در ارتفاع دیوار ( $mm$ ) می باشد. برای دیوارهای با واحد بنائی تپیر،  $d=0.5h$  و برای دیوارهای بنائی با واحد بنائی توخالی،  $d$  فاصله دورترین تار فشاری تا میانه ضخامت پوسته کششی بلوک توخالی است. مقادیر  $\alpha$  و  $\beta$  نیز به پیشنهاد نشریه ۷۲۹ و بر اساس شکل (۸-۱) تعیین می شوند.



### گام دوم: تعیین تقاضای وارد بر دیوار بنائی

پس از تعیین ضریب  $\alpha_2$ ، مقدار تقاضای خمشی وارد بر دیوار در دو راستای قائم و افقی با استفاده از روابط زیر تعیین می‌شود:

$$M_{u2} = \alpha_2 \times W_u \times L^2 \quad (21-1)$$

$$M_{u1} = \mu \times M_{u2} \quad (22-1)$$

در این روابط،  $M_{u2}$  تقاضای خمشی افقی و  $M_{u1}$  تقاضای خمشی قائم است.

### گام سوم: تأیید طرح

در شرایطی که در هر دو جهت افقی و قائم، رابطه  $M_d > Mu$  برقرار باشد، طرح دیوار مورد تأیید قرار می‌گیرد. در غیراین صورت، تکرار مراحل طراحی از گام اول ضروری است.

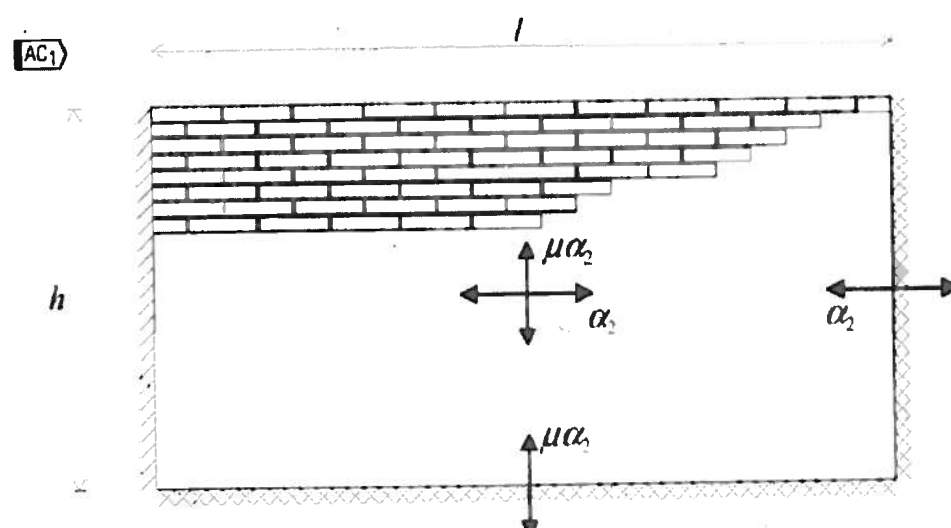
بارهای خارج از صفحه وارد بر دیوار بنائی، بر اساس ترکیب بارهای ضریب دار دربرگیرنده بارهای باد و زلزله تعیین می‌شود ( $W_u$ ). پس از آن، ابتدا نسبت مقاومت خمشی اسمی دیوار در راستای قائم (غیرمسلح) به مقاومت خمشی اسمی دیوار در راستای افقی (مسلح) به عنوان ضریب معروفی می‌شود.

$$\mu = \frac{M_{n1}}{M_{n2}} \quad (20-1)$$

پس از آن، بر اساس مقدار نسبت  $H/L$  و همچنین، وضعیت اتصالات پیرامونی دیوار، ضریبی به نام  $2\alpha$  تعیین می‌شود. در این دستورالعمل، به دلیل جداسازی کامل چهار لبه دیوار، وضعیت چهار طرف مفصلی معرفی شده و جدول متناظر آن مورداستفاده قرار می‌گیرد. در این جدول،  $H$  ارتفاع دیوار و  $L$  طول دیوار است.

جدول (۸-۱) ضرایب توزیع سهم خمشی دیوار در دو جهت (با توجه به شرایط چهار لبه مفصل)

Wall support condition E	$\mu$	$h/L$							
		0,30	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1,00	0,008	0,018	0,030	0,042	0,051	0,059	0,066	0,071	
0,90	0,009	0,019	0,032	0,044	0,054	0,062	0,068	0,074	
0,80	0,010	0,021	0,035	0,046	0,056	0,064	0,071	0,076	
0,70	0,011	0,023	0,037	0,049	0,059	0,067	0,073	0,078	
0,60	0,012	0,025	0,040	0,053	0,062	0,070	0,076	0,081	
0,50	0,014	0,028	0,044	0,057	0,066	0,074	0,080	0,085	
0,40	0,017	0,032	0,049	0,062	0,071	0,078	0,084	0,088	
0,35	0,018	0,035	0,052	0,064	0,074	0,081	0,086	0,090	
0,30	0,020	0,038	0,055	0,068	0,077	0,083	0,089	0,093	
0,25	0,023	0,042	0,059	0,071	0,080	0,087	0,091	0,096	
0,20	0,026	0,046	0,064	0,076	0,084	0,090	0,095	0,099	
0,15	0,032	0,053	0,070	0,081	0,089	0,094	0,098	0,103	
0,10	0,039	0,062	0,078	0,088	0,095	0,100	0,103	0,106	
0,05	0,054	0,076	0,090	0,098	0,103	0,107	0,109	0,110	



## ۱-۲ مقدمه

در این فصل، جداول راهنمای شامل جداول مقاطع وال پست‌ها، جداول جزئیات مهار و همچنین، جداول جزئیات تسلیح برای دیوارهای خارجی و داخلی ارائه شده است. اطلاعات جداول ارائه شده در این فصل که به عنوان راهنمای تجویزی برای اجرای دیوارهای داخلی و خارجی در ساختمان‌های تا ۱۰ طبقه، در مناطق با خطر نسبی زلزله کم تا خیلی زیاد و نواحی با سرعت‌های متفاوت باد تهیه شده است، بر اساس فرضیات و روابط زیر حاصل شده است:

۱- طراحی دیوارها با توجه به اثرات بارهای ثقلی و جانبی صورت گرفته است. در طراحی دیوارهای داخلی اثرات همزمانی بارهای ثقلی و زلزله و در طراحی دیوارهای خارجی، اثرات همزمانی بارهای ثقلی با بارهای لرزه‌ای یا باد (هرکدام که حاکم باشد) منظور شده است.

۲- ترکیب بارهای طراحی بر اساس مطالعه ارائه شده در بند ۱-۷ تعیین شده است.

۳- وزن واحد حجم برای مصالح مصرفی در بلوک‌های AAC، بلوک‌های سیمانی (لیکا) و دیوارهای آجری به ترتیب  $۸۵۰$  و  $۸۰۰$   $\text{kg/m}^3$  در نظر گرفته شده است.

۴- ارتفاع کف تا کف طبقات برابر با  $۳/۳$  متر و ارتفاع آزاد دیوارها  $۳$  متر در نظر گرفته شده است. به این ترتیب، ارتفاع وال پست‌ها دیواری برابر با  $۳$  متر و ارتفاع کل در ساختمان‌های  $۳$ ،  $۶$  و  $۱۰$  طبقه به ترتیب برابر با  $۹/۹$  متر،  $۱۹/۸$  متر و  $۳۳$  متر می‌باشد.

۵- ضخامت دیوارهای داخلی برابر با  $۱۰$  سانتی‌متر و ضخامت دیوارهای خارجی برابر با  $۱۵$  و  $۲۰$  سانتی‌متر تعریف شده است.

۶- بار زلزله وارد بر دیوارهای پُرکننده داخلی و خارجی، بر اساس ضوابط مربوط به اجزاء غیر سازه‌ای و روابط ارائه شده در بند ۱-۴ تعیین می‌شود. در محاسبات این فصل، مقدار  $a$  برابر با  $۱/۰$ ، مقدار  $I_{\text{p}}+S$  برابر با  $۱/۰$ ،  $I_{\text{p}}$  برابر با  $۲/۷۵$  و  $R_{\text{p}}$  برابر با  $۱/۵$  و  $۲/۵$  انتخاب شده است. همچنین ارتفاع کل ساختمان (H) بر اساس توضیحات بند ۴ تعیین شده و در تعیین ارتفاع  $Z$ ، فاصله مرکز جرم عضو غیر سازه‌ای تا تراز پایه در محاسبات آمده است. به عنوان مثال برای دیوار واقع در طبقه ششم مقدار  $Z$  برابر با  $۱۸ = ۱/۵ + ۱/۰ + ۱/۵ + ۱/۳ + ۱/۳$  متر می‌باشد.

۷- بار باد وارد بر سطح دیوارهای خارجی بر اساس ضوابط ارائه شده در مبحث ششم مقررات ملی ساختمان و روابط بند ۱-۵ تعیین می‌شود. در محاسبات این فصل،  $I_{\text{p}}$  برابر با  $۱/۱۵$  و  $C_{\text{p}}$  برابر با  $۱/۰$  در نظر گرفته شده است. در تعیین  $C_{\text{p}}$  نیز از روابط مبحث ششم استفاده شده و در آن، ارتفاع  $۳۰$  متر به عنوان مرز تعیین محدوده باز و متراکم تعیین شده است.

۸- محاسبات مربوط به مهار دیوارها در لبه‌های فوقانی (اتصال به سقف) و کناری (اتصال به وال پست‌ها) بر اساس بارهای خارج از صفحه وارد بر دیوار و با توجه به سطح باربر هر یک از لبه‌ها انجام شده است. جزئیات محاسباتی این بخش را می‌توان در ضابطه ۷۲۹ امور نظام فنی و اجرایی سازمان مدیریت دنیال کرد.

۹- تأمین مقاومت دیوارها در برابر خمش خارج از صفحه با توجه به روابط ارائه شده در آئین نامه ACI530 و نشریه ۷۲۹ سازمان برنامه و بودجه صورت گرفته است. در این شرایط، ابتدا مقاومت دیوارها در حالت غیر مسلح و مسلح تعیین شده و سپس، با مقدار خمش ناشی از بارهای جانبی (باد و زلزله) مقایسه شده است.

## فصل دوم

### جدول راهنما

طراحی از گام



ب- ساختمان

میزان

طبقات اول تا سوم

طبقات چهارم تا ششم

میز

جنسیت این دفتر

۲-۲- جدول مقاطع برای دیوارهای خارجی به ضخامت ۱۵ سانتی‌متر

۱-۲-۲- مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۳ متر

۱-۱-۲-۲- وال پست ساخته شده از نبشی

الف- ساختمان سه‌طبقه و کمتر

در تمامی سرعت‌های باد					
قطعه پیشنهادی:			ساختمان سه‌طبقه و کمتر		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر			$A=+0/2\text{ و }+0/25g$		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC		۲
4L40H150	4L40H150	4L30H150	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال		۲
4L40H150	4L40H150	4L30H150	دیوارهای آجری		۲
4L50H150	4L40H150	4L40H150			

## دیوارهای خارجی

دیوارهای خارجی با ضخامت ۱۵ و ۲۰ سانتی‌متر

در تمامی سرعت‌های باد					
قطعه پیشنهادی:			ساختمان سه‌طبقه و کمتر		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر			$A=+0/3\text{ و }+0/35g$		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC		۳
4L40H150	4L40H150	4L30H150	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال		۳
4L40H150	4L40H150	4L30H150	دیوارهای آجری		۳
4L50H150	4L40H150	4L40H150			



ج- ساختمان ده طبقه

ب- ساختمان شش طبقه

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h				
قطعه پیشنهادی:		ساختمان ده طبقه		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2 +0/25g$		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر		نوع دیوار		
۳/-۴/۰	۲/-۰/۳/۰	۰/۱/-۰/۲		
4L40H150	4L30H150	4L30H150	AAC	طبقات اول تا سوم
4L40H150	4L30H150	4L30H150	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	طبقات چهارم تا ششم
4L40H150	4L40H150	4L40H150	دیوارهای آجری	طبقات هفتم تا دهم
4L40H150	4L30H150	4L30H150	AAC	طبقات اول تا سوم
4L40H150	4L40H150	4L30H150	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	طبقات چهارم تا ششم
4L40H150	4L40H150	4L40H150	دیوارهای آجری	طبقات هفتم تا دهم
4L40H150	4L40H150	4L30H150	AAC	طبقات اول تا سوم
4L40H150	4L40H150	4L30H150	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	طبقات چهارم تا ششم
4L50H150	4L40H150	4L40H150	دیوارهای آجری	طبقات هفتم تا دهم

در تمامی سرعت‌های باد				
قطعه پیشنهادی:		ساختمان شش طبقه		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2 +0/25g$		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر		نوع دیوار		
۳/-۴/۰	۲/-۰/۳/۰	۰/۱/-۰/۲		
4L40H150	4L40H150	4L30H150	AAC	طبقات اول تا سوم
4L40H150	4L40H150	4L30H150	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	طبقات چهارم تا ششم
4L50H150	4L40H150	4L40H150	دیوارهای آجری	طبقات هفتم تا دهم
4L50H150	4L40H150	4L30H150	AAC	طبقات اول تا سوم
4L40H150	4L40H150	4L30H150	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	طبقات چهارم تا ششم
4L50H150	4L40H150	4L40H150	دیوارهای آجری	طبقات هفتم تا دهم

در تمامی سرعت‌های باد				
قطعه پیشنهادی:		ساختمان شش طبقه		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3 +0/35g$		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر		نوع دیوار		
۳/-۴/۰	۲/-۰/۳/۰	۰/۱/-۰/۲		
4L40H150	4L40H150	4L30H150	AAC	طبقات اول تا سوم
4L40H150	4L40H150	4L30H150	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	طبقات چهارم تا ششم
4L50H150	4L40H150	4L40H150	دیوارهای آجری	طبقات هفتم تا دهم
4L50H150	4L40H150	4L30H150	AAC	طبقات اول تا سوم
4L40H150	4L40H150	4L30H150	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	طبقات چهارم تا ششم
4L50H150	4L50H150	4L40H150	دیوارهای آجری	طبقات هفتم تا دهم



در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی $100 \text{ km/h}$		
قطعه پیشنهادی:		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
4L40H150	4L30H150	4L30H150
4L40H150	4L30H150	4L30H150
4L50H150	4L40H150	4L40H150
4L40H150	4L30H150	4L30H150
4L40H150	4L40H150	4L30H150
4L50H150	4L40H150	4L40H150
4L40H150	4L40H150	4L30H150
4L40H150	4L40H150	4L40H150
4L50H150	4L50H150	4L40H150

در مناطق با سرعت باد بیشتر از $100 \text{ km/h}$		
قطعه پیشنهادی:		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
4L40H150	4L40H150	4L30H150
4L40H150	4L40H150	4L30H150
4L50H150	4L40H150	4L40H150
4L50H150	4L40H150	4L30H150
4L40H150	4L40H150	4L30H150
4L50H150	4L40H150	4L40H150
4L50H150	4L50H150	4L40H150
4L50H150	4L50H150	4L40H150
4L60H150	4L50H150	4L40H150



در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
ساختمان سه‌طبقه و کمتر			مقطع پیشنهادی:			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$ سانتی‌متر				ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲				
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	AAC			
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوارهای آجری			
				نامی طبقات		

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h						
ساختمان سه‌طبقه و کمتر			مقطع پیشنهادی:			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$ سانتی‌متر				ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲				
<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60×4</b>	AAC			
<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60×4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	دیوارهای آجری			
				نامی طبقات		

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
ساختمان سه‌طبقه و کمتر			مقطع پیشنهادی:			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$ سانتی‌متر				ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲				
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	AAC			
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	دیوارهای آجری			
				نامی طبقات		

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
ساختمان ده طبقه			مقطع پیشنهادی:			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$ سانتی‌متر				ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲				
<b>4L40H150</b>	<b>4L40H150</b>	<b>4L30H150</b>	AAC			
<b>4L40H150</b>	<b>4L40H150</b>	<b>4L30H150</b>	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
<b>4L50H150</b>	<b>4L40H150</b>	<b>4L40H150</b>	دیوارهای آجری			
<b>4L50H150</b>	<b>4L40H150</b>	<b>4L30H150</b>	Dیوار ساخته شده از بلوک			
<b>4L40H150</b>	<b>4L40H150</b>	<b>4L30H150</b>	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
<b>4L50H150</b>	<b>4L40H150</b>	<b>4L40H150</b>	دیوارهای آجری			
<b>4L50H150</b>	<b>4L50H150</b>	<b>4L40H150</b>	Dیوار ساخته شده از بلوک			
<b>4L50H150</b>	<b>4L50H150</b>	<b>4L40H150</b>	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
<b>4L60H150</b>	<b>4L50H150</b>	<b>4L40H150</b>	دیوارهای آجری			
				نامی طبقات		

الف- ساختمان سه‌طبقه و کمتر  
۲-۱-۲-۲ وال پست ساخته شده از قوطی

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h						
ساختمان سه‌طبقه و کمتر			مقطع پیشنهادی:			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$ سانتی‌متر				ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲				
<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60×4</b>	AAC			
<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60×4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوارهای آجری			
				نامی طبقات		



## ب- ساختمان شش طبقه

ج- ساخت

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h		
ساختمان پیشنهادی:		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60x4
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60x4
BOX 100x4	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 100x4	BOX 80X4	BOX 60x4
BOX 100x4	BOX 80X4	BOX 60x4
BOX 120x5	BOX 120x5	BOX 100x4

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h		
ساختمان پیشنهادی:		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60x4
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60x4
BOX 100x4	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 100x4	BOX 80X4	BOX 60x4
BOX 100x4	BOX 80X4	BOX 60x4
BOX 120x5	BOX 120x5	BOX 100x4

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h		
ساختمان پیشنهادی:		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
BOX 100x4	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 100x4	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 120x5	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 120x5	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 120x5	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 120x5	BOX 120x5	BOX 100x4

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h		
ساختمان پیشنهادی:		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
BOX 100x4	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 100x4	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 120x5	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 120x5	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 120x5	BOX 100x4	BOX 80X4
BOX 120x5	BOX 120x5	BOX 100x4



ج- ساختمان ده طبقه

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $g_{0+}/2 = 0.25$ و $g_{0+}/2 = 0.20$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	AAC		
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات اول تا سوم	
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوارهای آجری		
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات چهارم تا ششم	
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوارهای آجری		
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات هفتم تا دهم	
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		
<b>BOX 140×5</b>	<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	دیوارهای آجری		

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $g_{0+}/2 = 0.25$ و $g_{0+}/2 = 0.20$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	AAC	طبقات اول تا سوم	
<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60×4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC		
<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60×4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوارهای آجری		
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60×4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات چهارم تا ششم	
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60×4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		
<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوارهای آجری		
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات هفتم تا دهم	
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		
<b>BOX 120×5</b>	<b>BOX 100×4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوارهای آجری		



وال پ  
الف - ساختمان س

میزان خطر
دیوار
دیوارهای بلوک

میزان خ
تمامی بلوکات

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:		ساختمان ده طبقه		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$	
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر		$A=+0/35g$ و $+0/3$		ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار		نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲			
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	BOX 80X4	BOX 80X4
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	BOX 80X4	BOX 60×4
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوارهای آجری	BOX 100×4	BOX 100×4
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	BOX 100×4	BOX 60×4
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	BOX 100×4	BOX 60×4
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوارهای آجری	BOX 120×5	BOX 100×4
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	BOX 120×5	BOX 80X4
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	BOX 120×5	BOX 80X4
BOX 140×5	BOX 120×5	BOX 100×4	Dیوارهای آجری	BOX 120×5	BOX 100×4

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:		ساختمان ده طبقه		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$	
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر		$A=+0/35g$ و $+0/3$		ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار		نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲			
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60×4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	BOX 80X4	BOX 60×4
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60×4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	BOX 80X4	BOX 60×4
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوارهای آجری	BOX 100×4	BOX 80X4
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 60×4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	BOX 100×4	BOX 60×4
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 60×4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	BOX 100×4	BOX 60×4
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوارهای آجری	BOX 120×5	BOX 100×4
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	BOX 120×5	BOX 80X4
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	BOX 120×5	BOX 80X4
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	Dیوارهای آجری	BOX 120×5	BOX 100×4



۳-۱-۲-۲ وال پست ساخته شده از مقاطع فولادی سرد نورد

الف- ساختمان سه طبقه و کمتر

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
مقاطع پیشنهادی:			ساختمان سه طبقه و کمتر		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3/0$ و $+0/3/5g$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۴/۰	۲/-۰/۳/۰	۰/۱-۰/۲			
2U150B40T2	2U150B30T2	2U150B40T1	AAC	دیوار ساخته شده از بلوک دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال دیوارهای آجری	
2U150B50T2	2U150B30T2	2U150B50T1			
Not Ok	Not Ok	2U150B50T2			

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
مقاطع پیشنهادی:			ساختمان سه طبقه و کمتر		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2/0$ و $+0/2/5g$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۰/۴/۰	۲/-۰/۳/۰	۰/۱-۰/۲	۲U150B40T2	۲U150B30T2	۲U150B40T1
2U150B40T2	2U150B30T2	2U150B40T1	AAC	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال دیوارهای آجری	
2U150B60T2	2U150B30T2	2U150B40T1			
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2			

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h					
مقاطع پیشنهادی:			ساختمان سه طبقه و کمتر		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3/0$ و $+0/3/5g$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۰/۴/۰	۲/-۰/۳/۰	۰/۱-۰/۲	۲U150B50T2	۲U150B30T2	۲U150B40T1
Not Ok	2U150B50T2	2U150B30T2	AAC	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال دیوارهای آجری	
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2			
Not Ok	Not Ok	2U150B50T2			

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h					
مقاطع پیشنهادی:			ساختمان سه طبقه و کمتر		
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2/0$ و $+0/2/5g$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۰/۴/۰	۲/-۰/۳/۰	۰/۱-۰/۲	Not Ok	2U150B50T2	۲U150B30T2
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	Not Ok	2U150B60T2	۲U150B30T2
Not Ok	Not Ok	2U150B50T2	Not Ok	2U150B60T2	۲U150B30T2

T ضخامت مقطع ناودانی سرد نورد (بر حسب میلی متر)

B عرض بال ناودانی سرد نورد (بر حسب میلی متر)



## ب- ساختمان شش طبقه

ج- ساخ

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h				
ساختمان شش طبقه میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/35g$ و $+0/3$				
مقطع پیشنهادی: ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر	نوع دیوار			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر				
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
2U150B40T2	2U150B30T2	2U150B40T1	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. قات اول تا سوم
2U150B40T2	2U150B30T2	2U150B40T1	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	دیوارهای آجری	ج. قات اول تا سوم
2U150B50T2	2U150B30T2	2U150B50T1	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. قات اول تا سوم
2U150B50T2	2U150B30T2	2U150B50T1	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	Not Ok	2U150B60T2	دیوارهای آجری	ج. قات اول تا سوم

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h				
ساختمان شش طبقه میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/25g$ و $+0/2$				
مقطع پیشنهادی: ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر	نوع دیوار			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر				
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
2U150B40T2	2U150B30T2	2U150B40T1	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. قات اول تا سوم
2U150B40T2	2U150B30T2	2U150B40T1	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. قات اول تا سوم
2U150B60T2	2U150B40T2	2U150B60T1	دیوارهای آجری	ج. قات اول تا سوم
2U150B50T2	2U150B30T2	2U150B50T1	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. قات اول تا سوم
2U150B50T2	2U150B30T2	2U150B50T1	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	دیوارهای آجری	ج. قات اول تا سوم

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h				
ساختمان شش طبقه میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/35g$ و $+0/3$				
مقطع پیشنهادی: ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر	نوع دیوار			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر				
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
Not Ok	2U150B50T2	2U150B30T2	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	دیوارهای آجری	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	2U150B60T2	2U150B40T2	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	Not Ok	2U150B40T2	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	Not Ok	2U150B60T2	دیوارهای آجری	ج. قات اول تا سوم

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h				
ساختمان شش طبقه میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/25g$ و $+0/2$				
مقطع پیشنهادی: ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر	نوع دیوار			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر				
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
Not Ok	2U150B50T2	2U150B30T2	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	دیوارهای آجری	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	2U150B60T2	2U150B40T2	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	Not Ok	2U150B40T2	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. قات اول تا سوم
Not Ok	Not Ok	2U150B40T2	دیوارهای آجری	ج. قات اول تا سوم



ج- ساختمان ده طبقه

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
قطعه پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$				ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				نوع دیوار		
۳/-۴/۰	۲/-۰-۳/۰	۰/-۱۰/۲				
Not Ok	2U150B50T2	2U150B30T2	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات اول تا سوم		
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	Dیوارهای آجری			
Not Ok	2U150B60T2	2U150B40T2	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات چهارم تا ششم		
Not Ok	Not Ok	2U150B40T2	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
Not Ok	Not Ok	2U150B40T2	Dیوارهای آجری			
Not Ok	Not Ok	Not Ok	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات هفتم تا ۱۰		
Not Ok	Not Ok	Not Ok	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
Not Ok	Not Ok	Not Ok	Dیوارهای آجری			

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h						
قطعه پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$				ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				نوع دیوار		
۳/-۴/۰	۲/-۰-۳/۰	۰/-۱۰/۲				
Not Ok	2U150B40T2	2U150B30T2	2U150B40T1	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات اول تا سوم	
Not Ok	2U150B40T2	2U150B30T2	2U150B40T1	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		
Not Ok	2U150B60T2	2U150B40T2	2U150B60T1	Dیوارهای آجری		
Not Ok	2U150B50T2	2U150B30T2	2U150B50T1	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات چهارم تا ششم	
Not Ok	2U150B50T2	2U150B30T2	2U150B50T1	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		
Not Ok	Not Ok	2U150B40T2	2U150B40T2	Dیوارهای آجری		
Not Ok	Not Ok	Not Ok	2U150B60T2	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات هفتم تا ۱۰	
Not Ok	Not Ok	Not Ok	2U150B60T2	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		
Not Ok	Not Ok	Not Ok	2U150B40T2	Dیوارهای آجری		



در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
قطعه پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه $g = ۰/۳$ و $۰/۳۵$				ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	AAC	Masonry made of AAC blocks	Wall thickness	Building height
Not Ok	2U150B50T2	2U150B30T2	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	2U150B60T2	2U150B40T2	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	Not Ok	2U150B40T2	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	Not Ok	2U150B40T2	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	Not Ok	Not Ok	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	Not Ok	Not Ok	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	Not Ok	Not Ok	AAC	AAC	AAC	AAC

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h						
قطعه پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه $g = ۰/۳$ و $۰/۳۵$				ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	AAC	AAC	AAC	AAC
2U150B40T2	2U150B30T2	2U150B40T1	AAC	AAC	AAC	AAC
2U150B40T2	2U150B30T2	2U150B40T1	AAC	AAC	AAC	AAC
2U150B50T2	2U150B30T2	2U150B50T1	AAC	AAC	AAC	AAC
2U150B50T2	2U150B30T2	2U150B50T1	AAC	AAC	AAC	AAC
2U150B50T2	2U150B30T2	2U150B50T1	AAC	AAC	AAC	AAC
2U150B60T2	2U150B40T2	2U150B60T1	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	2U150B60T2	2U150B30T2	AAC	AAC	AAC	AAC
Not Ok	Not Ok	2U150B40T2	AAC	AAC	AAC	AAC



۱-۲-۲-۲ مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۶ متر در طبقه اول

۱-۲-۲-۲ وال پست ساخته شده از چهار نبشی

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h			
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $25g/0/2$	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء
۲/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	نوع دیوار
Not Ok	Not Ok	4L50H150	میانی
4L60H150	4L50H150	4L40H150	کناری
4L30H150	4L30H150	4L30H150	افقی
Not Ok	Not Ok	4L50H150	میانی
4L60H150	4L50H150	4L40H150	کناری
4L40H150	4L30H150	4L30H150	افقی
Not Ok	Not Ok	4L60H150	میانی
Not Ok	4L50H150	4L40H150	کناری
4L50H150	4L40H150	4L30H150	افقی

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h			
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $25g/0/2$ و $A=0/2$	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	نوع دیوار
4L60H150	4L50H150	4L40H150	میانی
4L50H150	4L40H150	4L30H150	کناری
4L30H150	4L30H150	4L30H150	افقی
4L60H150	4L50H150	4L40H150	میانی
4L50H150	4L40H150	4L30H150	کناری
4L30H150	4L30H150	4L30H150	افقی
4L60H150	4L60H150	4L50H150	میانی
4L50H150	4L40H150	4L30H150	کناری
4L50H150	4L40H150	4L30H150	افقی



در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h			میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۳۵g و A=۰/۳	
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۳۵g و A=۰/۳	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۳۵g و A=۰/۳	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء	نوع دیوار
Not Ok	Not Ok	4L50H150	میانی	AAC
4L60H150	4L50H150	4L40H150	کناری	دیوار ساخته شده از بلوک
4L30H150	4L30H150	4L30H150	افقی	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
Not Ok	Not Ok	4L50H150	میانی	دیوارهای آجری
4L60H150	4L50H150	4L40H150	کناری	
4L40H150	4L30H150	4L30H150	افقی	
Not Ok	Not Ok	4L60H150	میانی	
Not Ok	4L50H150	4L40H150	کناری	
4L50H150	4L40H150	4L30H150	افقی	

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h			میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۳۵g و A=۰/۳	
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۳۵g و A=۰/۳	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۳۵g و A=۰/۳	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء	نوع دیوار
4L60H150	4L50H150	4L40H150	میانی	AAC
4L50H150	4L40H150	4L30H150	کناری	دیوار ساخته شده از بلوک
4L30H150	4L30H150	4L30H150	افقی	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
4L60H150	4L50H150	4L40H150	میانی	دیوارهای آجری
4L50H150	4L40H150	4L30H150	کناری	
4L30H150	4L30H150	4L30H150	افقی	
4L60H150	4L50H150	4L40H150	میانی	
4L50H150	4L40H150	4L30H150	کناری	
4L50H150	4L40H150	4L30H150	افقی	



۲-۲-۲-۲ وال پست ساخته شده از قوطی

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰km/h					
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۲۵g و A=۰/۲		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر			فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر		
۲/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزو	نوع دیوار	
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری		
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4	افقی		
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری		
BOX 120X5	BOX 100X4	BOX 100X4	افقی		
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی	دیوارهای آجری	
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری		
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 100X4	افقی		

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰km/h					
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۲۵g و A=۰/۲		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر			فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر		
۲/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزو	نوع دیوار	
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری		
BOX 100X4	BOX 80X4	BOX 80X4	افقی		
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری		
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4	افقی		
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی	دیوارهای آجری	
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری		
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 80X4	افقی		

مترا
۳/۰-۴
Not Ok
4L60E
4L30E
Not
4L60J
4L40J
Not
Not
4L50

۳-۲-۲-۲  
نکته در سلول

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۳۵g و A=۰/۳		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء	نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲			
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی	AAC دیوار ساخته شده از بلوک	
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری		
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4	افقی		
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری		
BOX 120X5	BOX 100X4	BOX 100X4	افقی		
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی	دیوارهای آجری	
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری		
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 100X4	افقی		

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۳۵g و A=۰/۳		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء	نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲			
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی	AAC دیوار ساخته شده از بلوک	
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری		
BOX 100X4	BOX 80X4	BOX 80X4	افقی		
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری		
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4	افقی		
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی	دیوارهای آجری	
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری		
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 80X4	افقی		



### ۳-۲-۲-۳ وال پست ساخته شده از IPE

نکته: در سلول هایی که به صورت خاکستری نشان داده شده اند، بُعد مقطع از ضخامت دیوار بیشتر است.

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h			
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۲۵g و A=۰/۲	
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	نوع دیوار
>IPE200	IPE200	IPE180	میانی
IPE180	IPE160	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی
>IPE200	IPE200	IPE180	میانی
IPE180	IPE160	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی
>IPE200	IPE200	IPE180	میانی
IPE200	IPE180	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h			
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۲۵g و A=۰/۲	
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	نوع دیوار
IPE200	IPE180	IPE160	میانی
IPE160	IPE140	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی
IPE200	IPE180	IPE160	میانی
IPE160	IPE140	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی
IPE200	IPE180	IPE160	میانی
IPE180	IPE140	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی

تر
۳/۰-
Not
BOX
BOX
No
BOX
BOX
No
BOX
BOX
No
BOX
BOX



۳-۲-جدول  
۱-۳-۲-م  
۱-۳-۲-ن  
الف-ساخت

میزان

تمامی طبقات

میزان

تمامی طبقات

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۳۵g و A=۰/۳			
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۰g و A=۰/۰	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	۳/۰-۴/۰
>IPE200	IPE200	IPE180	IPE180
IPE180	IPE160	IPE140	IPE160
IPE140	IPE140	IPE140	IPE140
>IPE200	IPE200	IPE180	IPE200
IPE180	IPE160	IPE140	IPE160
IPE140	IPE140	IPE140	IPE140
>IPE200	IPE200	IPE180	IPE200
IPE200	IPE180	IPE140	IPE180
IPE140	IPE140	IPE140	IPE140

نوع دیوار

جزء

میانی

کناری

افقی

AAC

دیوار ساخته شده از بلوک

دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال

دیوارهای آجری

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h			
میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۰g و A=۰/۰			
ضخامت دیوار ۱۵ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۰g و A=۰/۰	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	۳/۰-۴/۰
IPE180	IPE180	IPE160	IPE180
IPE160	IPE140	IPE140	IPE160
IPE140	IPE140	IPE140	IPE140
IPE200	IPE180	IPE160	IPE200
IPE160	IPE140	IPE140	IPE160
IPE140	IPE140	IPE140	IPE140
IPE200	IPE180	IPE160	IPE200
IPE180	IPE140	IPE140	IPE180
IPE140	IPE140	IPE140	IPE140

نوع دیوار

جزء

میانی

کناری

افقی

میانی

کناری

افقی

میانی

کناری

افقی

میانی

کناری

افقی

دیوار ساخته شده از بلوک C

دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال

دیوارهای آجری



ب- ساختمان شش طبقه

در تمامی سرعت‌های باد		
مقاطع پیشنهادی:		ساختمان شش طبقه
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>

در تمامی سرعت‌های باد		
مقاطع پیشنهادی:		ساختمان شش طبقه
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+35g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>

۳-۲- جدول مقاطع برای دیوارهای خارجی به ضخامت ۲۰ سانتی‌متر

۳-۲- مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۳ متر

۳-۲- وال پست ساخته شده از نبشی

الف- ساختمان سه‌طبقه و کمتر

در تمامی سرعت‌های باد		
مقاطع پیشنهادی:		ساختمان سه‌طبقه و کمتر
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L50H200</b>
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>

در تمامی سرعت‌های باد		
مقاطع پیشنهادی:		ساختمان سه‌طبقه و کمتر
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+35g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L50H200</b>
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>



## ج- ساختمان ده طبقه

میزان خا
طبقات اول تا سوم
طبقات چهارم تا ششم
طبقات هفتم تا نهم
طبقات اول تا سوم

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h		
ساختمان ده طبقه		
مقطع پیشنهادی:		ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر		A=۰/۲ و ۰/۲۵g
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
4L40H200	4L40H200	4L30H200
4L40H200	4L40H200	4L30H200
4L50H200	4L50H200	4L40H200
4L40H200	4L40H200	4L30H200
4L40H200	4L40H200	4L30H200
4L50H200	4L50H200	4L40H200
4L50H200	4L40H200	4L30H200
4L50H200	4L40H200	4L40H200
4L50H200	4L50H200	4L40H200
4L50H200	4L40H200	4L40H200
4L50H200	4L50H200	4L40H200

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h		
ساختمان ده طبقه		
مقطع پیشنهادی:		ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر		A=۰/۲ و ۰/۲۵g
۲/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
4L40H200	4L30H200	4L30H200
4L40H200	4L40H200	4L30H200
4L50H200	4L50H200	4L40H200
4L40H200	4L30H200	4L30H200
4L40H200	4L40H200	4L30H200
4L50H200	4L50H200	4L40H200
4L40H200	4L40H200	4L30H200
4L40H200	4L40H200	4L30H200
4L50H200	4L50H200	4L40H200



در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0/3$ و $0/35g$			
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲				
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	AAC	طبقات اول تا سوم	دیوار ساخته شده از بلوک	AAC
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>	دیوارهای آجری			
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	دیوار ساخته شده از بلوک	طبقات چهارم تا ششم	دیوار ساخته شده از بلوک	AAC
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>	دیوارهای آجری			
<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	دیوار ساخته شده از بلوک	طبقات هفتم تا دهم	دیوار ساخته شده از بلوک	AAC
<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	دیوارهای آجری			

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0/3$ و $0/35g$			
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲				
<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	<b>4L30H200</b>	AAC	طبقات اول تا سوم	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	AAC
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>	دیوارهای آجری			
<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	<b>4L30H200</b>	AAC	طبقات چهارم تا ششم	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	AAC
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>	دیوارهای آجری			
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	AAC	طبقات هفتم تا دهم	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	AAC
<b>4L40H200</b>	<b>4L40H200</b>	<b>4L30H200</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	دیوارهای آجری			

مترا
۳/۰-۴/۰
<b>4L40H</b>
<b>4L40H</b>
<b>4L50H</b>
<b>4L40H</b>
<b>4L40H</b>
<b>4L50H</b>
<b>4L50F</b>
<b>4L50I</b>



الف- ساختمان سه‌طبقه و کمتر  
۲-۱-۳-۲ وال پست ساخته شده از قوطی

ب- ساختمان

میزان

طبقات اول تا سوم

طبقات چهارم تا ششم

میزان خ

طبقات اول تا سوم

طبقات چهارم تا ششم

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h		
ساختمان سه‌طبقه و کمتر		
مقطع پیشنهادی:		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر		$A=+0/3$ و $+0/35g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60×4
		AAC
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 80X4
		دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
BOX 140×5	BOX 120×5	BOX 100×4
		دیوارهای آجری

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h		
ساختمان سه‌طبقه و کمتر		
مقطع پیشنهادی:		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر		$A=+0/2$ و $+0/25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4
		AAC
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4
		دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
BOX 140×5	BOX 120×5	BOX 100×4
		دیوارهای آجری

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h		
ساختمان سه‌طبقه و کمتر		
مقطع پیشنهادی:		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر		$A=+0/2$ و $+0/25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60×4
		AAC
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60×4
		دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 100×4
		دیوارهای آجری

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h		
ساختمان سه‌طبقه و کمتر		
مقطع پیشنهادی:		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر		$A=+0/2$ و $+0/25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4
		AAC
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4
		دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 100×4
		دیوارهای آجری



ب- ساختمان شش طبقه

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3/35g$ و $+0/3/35g$			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/-۰/۴۰	۲/-۰/۳۰	۰/۱۰/۲				
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60x4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	جلاقلات اول تا سوم		
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60x4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 100×4	دیوارهای آجری			
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 60x4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	جلاقلات چهارم تا ششم		
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
BOX 140×5	BOX 120×5	BOX 100×4	دیوارهای آجری			

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2/25g$ و $+0/2/25g$			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/-۰/۴۰	۲/-۰/۳۰	۰/۱۰/۲				
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60x4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	جلاقلات اول تا سوم		
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60x4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوارهای آجری			
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 60x4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	جلاقلات چهارم تا ششم		
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 60x4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	دیوارهای آجری			

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3/35g$ و $+0/3/35g$			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/-۰/۴۰	۲/-۰/۳۰	۰/۱۰/۲				
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	جلاقلات اول تا سوم		
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 100×4	دیوارهای آجری			
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	جلاقلات چهارم تا ششم		
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
BOX 140×5	BOX 120×5	BOX 100×4	دیوارهای آجری			

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2/25g$ و $+0/2/25g$			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/-۰/۴۰	۲/-۰/۳۰	۰/۱۰/۲				
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	جلاقلات اول تا سوم		
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوارهای آجری			
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	جلاقلات چهارم تا ششم		
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال			
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	دیوارهای آجری			



## ج- ساختمان ده طبقه

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h				
میزان مقطع پیشنهادی: ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر				
ساختمان ده طبقه میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0/2$ و $0/25g$				
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوارهای آجری	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوارهای آجری	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 140×5	BOX 120×5	BOX 100×4	دیوارهای آجری	ج. ق. ز. ت. س. ه.

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h				
مقطع پیشنهادی: ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر				
ساختمان ده طبقه میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0/2$ و $0/25g$				
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60×4	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60×4	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوارهای آجری	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 60×4	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 80X4	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوارهای آجری	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ق. ز. ت. س. ه.
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	دیوارهای آجری	ج. ق. ز. ت. س. ه.



در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/35g$ و $+0/3$			
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲				
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات اول تا سوم		
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 100×4	Dیوارهای آجری			
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات چهارم تا ششم		
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	Dیوارهای آجری			
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات هفتم تا نهم		
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
BOX 140×5	BOX 120×5	BOX 100×4	Dیوارهای آجری			

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/35g$ و $+0/3$			
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲				
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60×4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات اول تا سوم		
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60×4	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 100×4	Dیوارهای آجری			
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 60×4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات چهارم تا ششم		
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 100×4	Dیوارهای آجری			
BOX 120×5	BOX 100×4	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک AAC	طبقات هفتم تا نهم		
BOX 120×5	BOX 120×5	BOX 80X4	Dیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
BOX 140×5	BOX 120×5	BOX 100×4	Dیوارهای آجری			



۲-۱-۳-۳-وال پست ساخته شده از مقاطع فولادی سرد نورد

الف- ساختمان سه طبقه و کمتر

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:			ساختمان سه طبقه و کمتر		
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $35g$		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۰/۴۰	۲/-۰/۳۰	۰/۱۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	Not Ok	2U200B40T2	Not Ok
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	2U200B70T1	2U200B50T1	2U200B20T2

## ب- ساختمان شش طبقه

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه		
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $25g$		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۰/۴۰	۲/-۰/۳۰	۰/۱۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
2U200B70T1	2U200B40T1	2U200B20T1	2U200B70T1	2U200B30T2	2U200B50T1
2U200B70T1	2U200B50T1	2U200B20T1	2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	Not Ok	2U200B50T2	2U200B20T2
2U200B20T2	2U200B50T1	2U200B20T1	2U200B70T1	2U200B40T1	2U200B20T1
2U200B30T2	2U200B50T1	2U200B30T1	2U200B40T2	2U200B70T1	2U200B40T1
Not Ok	2U200B60T2	2U200B30T2	Not Ok	Not Ok	2U200B40T2

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:			ساختمان سه طبقه و کمتر		
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $25g$		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۰/۴۰	۲/-۰/۳۰	۰/۱۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
2U200B70T1	2U200B40T1	2U200B20T1	2U200B70T1	2U200B50T1	2U200B20T2
2U200B70T1	2U200B50T1	2U200B20T1	Not Ok	2U200B50T2	2U200B20T2

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:			ساختمان سه طبقه و کمتر		
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $25g$		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۰/۴۰	۲/-۰/۳۰	۰/۱۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	2U200B70T1	2U200B30T2	2U200B50T1
2U200B50T2	2U200B50T1	2U200B20T1	Not Ok	2U200B50T2	2U200B20T2

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:			ساختمان سه طبقه و کمتر		
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $35g$		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۰/۴۰	۲/-۰/۳۰	۰/۱۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
2U200B70T1	2U200B40T1	2U200B20T1	2U200B70T1	2U200B40T1	2U200B20T1
2U200B40T2	2U200B70T1	2U200B40T1	Not Ok	Not Ok	2U200B40T2



در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0/30$ و $35g$			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	دیوارهای آجری	ج. ب. اول آزمایش		
Not Ok	2U200B50T2	2U200B20T2	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B60T2	2U200B40T2	2U200B60T1	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B60T2	2U200B40T2	2U200B60T1	دیوارهای آجری	ج. ب. اول آزمایش		
Not Ok	Not Ok	2U200B50T2	دیوارهای آجری	ج. ب. اول آزمایش		

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0/30$ و $35g$			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	دیوارهای آجری	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B60T2	2U200B40T2	2U200B60T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B60T2	2U200B40T2	2U200B60T1	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ب. اول آزمایش		
Not Ok	2U200B60T2	2U200B30T2	دیوارهای آجری	ج. ب. اول آزمایش		

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h						
مقطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0/30$ و $35g$			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار			
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B70T1	2U200B40T1	2U200B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B70T1	2U200B50T1	2U200B20T1	دیوارهای آجری	ج. ب. اول آزمایش		
Not Ok	2U200B50T2	2U200B20T2	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B20T2	2U200B50T1	2U200B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	ج. ب. اول آزمایش		
2U200B40T2	2U200B20T2	2U200B40T1	دیوارهای آجری	ج. ب. اول آزمایش		
Not Ok	Not Ok	2U200B50T2	دیوارهای آجری	ج. ب. اول آزمایش		



## ج- ساختمان ده طبقه

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h		
مقطع پیشنهادی:		
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر		ساختمان ده طبقه
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0.25g$ و $0.20g$
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1
2U200B60T2	2U200B40T2	2U200B60T1
2U200B60T2	2U200B40T2	2U200B60T1
2U200B60T2	2U200B40T2	2U200B60T1
2U200B70T2	2U200B40T2	2U200B70T1
Not Ok	2U200B70T2	2U200B40T2
Not Ok	2U200B70T2	2U200B40T2
Not Ok	Not Ok	2U200B40T2

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h		
مقطع پیشنهادی:		
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر		ساختمان ده طبقه
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost)-ها به متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0.25g$ و $0.20g$
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲
2U200B70T1	2U200B40T1	2U200B20T1
2U200B70T1	2U200B50T1	2U200B20T1
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B60T1
2U200B20T2	2U200B50T1	2U200B20T1
2U200B30T2	2U200B50T1	2U200B30T1
2U200B60T2	2U200B40T2	2U200B60T1
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1
2U200B60T2	2U200B30T2	2U200B50T1
Not Ok	2U200B60T2	2U200B30T2



در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه		
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/35g$ و $+0/3$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۴/۰	۲/-۰-۳/۰	۰/-۱-۰/۲			
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	AAC	طبقات اول تا سوم	دیوار ساخته شده از بلوک
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال
Not Ok	2U200B50T2	2U200B20T2	دیوارهای آجری		دیوارهای آجری
2U200B60T2	2U200B40T2	2U200B60T1	AAC	طبقات چهارم تا ششم	دیوار ساخته شده از بلوک
2U200B60T2	2U200B40T2	2U200B60T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال
Not Ok	2U200B60T2	2U200B30T2	دیوارهای آجری		دیوارهای آجری
Not Ok	2U200B70T2	2U200B40T2	AAC	طبقات هفتم تا هشتم	دیوار ساخته شده از بلوک
Not Ok	2U200B70T2	2U200B40T2	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال
Not Ok	Not Ok	2U200B50T2	دیوارهای آجری		دیوارهای آجری

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
مقطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه		
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/35g$ و $+0/3$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/-۴/۰	۲/-۰-۳/۰	۰/-۱-۰/۲			
2U200B70T1	2U200B40T1	2U200B20T1	AAC	طبقات اول تا سوم	دیوار ساخته شده از بلوک
2U200B70T1	2U200B50T1	2U200B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال
Not Ok	2U200B50T2	2U200B20T2	دیوارهای آجری		دیوارهای آجری
2U200B20T2	2U200B50T1	2U200B20T1	AAC	طبقات چهارم تا ششم	دیوار ساخته شده از بلوک
2U200B30T2	2U200B50T1	2U200B30T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال
Not Ok	2U200B60T2	2U200B30T2	دیوارهای آجری		دیوارهای آجری
2U200B50T2	2U200B30T2	2U200B50T1	AAC	طبقات هفتم تا هشتم	دیوار ساخته شده از بلوک
2U200B60T2	2U200B30T2	2U200B50T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال
Not Ok	Not Ok	2U200B50T2	دیوارهای آجری		دیوارهای آجری



۲-۳-۲- مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۶ متر در طبقه اول

۱-۲-۳-۲- وال پست ساخته شده از چهار نبشی

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h			میزان خطرپذیری نسبی منطقه	
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر			$A=+0/2$ و $+0/25g$	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء	نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
Not Ok	4L60H200	4L50H200	میانی	AAC دیوار ساخته شده از بلوک
4L50H200	4L40H200	4L30H200	کناری	
4L30H200	4L30H200	4L30H200	افقی	
Not Ok	4L60H200	4L50H200	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
4L50H200	4L40H200	4L30H200	کناری	
4L30H200	4L30H200	4L30H200	افقی	
Not Ok	4L60H200	4L50H200	میانی	دیوارهای آجری
4L50H200	4L40H200	4L40H200	کناری	
4L50H200	4L40H200	4L30H200	افقی	

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h			میزان خطرپذیری نسبی منطقه	
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر			$A=+0/2$ و $+0/25g$	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء	نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
4L50H200	4L50H200	4L40H200	میانی	AAC دیوار ساخته شده از بلوک
4L40H200	4L30H200	4L30H200	کناری	
4L30H200	4L30H200	4L30H200	افقی	
4L50H200	4L50H200	4L40H200	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
4L40H200	4L30H200	4L30H200	کناری	
4L30H200	4L30H200	4L30H200	افقی	
4L60H200	4L50H100	4L40H200	میانی	دیوارهای آجری
4L40H200	4L40H200	4L30H200	کناری	
4L50H200	4L40H200	4L30H200	افقی	



در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h					
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه A=۰/۳ و ۰/۳۵g		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء	میانی	AAC
<b>Not Ok</b>	<b>4L60H200</b>	<b>4L50H200</b>			دیوار ساخته شده از بلوک AAC
4L50H200	4L40H200	4L30H200	کناری		
4L30H200	4L30H200	4L30H200	افقی		
<b>Not Ok</b>	<b>4L60H200</b>	<b>4L50H200</b>	میانی		دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال
4L50H200	4L40H200	4L30H200	کناری		
4L30H200	4L30H200	4L30H200	افقی		
<b>Not Ok</b>	<b>4L60H200</b>	<b>4L50H200</b>	میانی		دیوارهای آجری
4L50H200	4L40H200	4L40H200	کناری		
4L50H200	4L40H200	4L30H200	افقی		

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h					
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه A=۰/۳ و ۰/۳۵g		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء	میانی	AAC
<b>4L50H200</b>	<b>4L50H200</b>	<b>4L40H200</b>			دیوار ساخته شده از بلوک AAC
4L40H200	4L30H200	4L30H200	کناری		
4L30H200	4L30H200	4L30H200	افقی		
4L50H200	4L50H200	4L40H200	میانی		دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال
4L40H200	4L30H200	4L30H200	کناری		
4L30H200	4L30H200	4L30H200	افقی		
4L60H200	4L50H100	4L40H200	میانی		دیوارهای آجری
4L40H200	4L40H200	4L30H200	کناری		
4L50H200	4L40H200	4L30H200	افقی		



## ۲-۳-۲-۲-۱- وال پست ساخته شده از قوطی

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۲۵g و A=۰/۲	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری
BOX 120X5	BOX 100X4	BOX 100X4	افقی
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	افقی
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی
Not Ok	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 100X4	افقی

دیوار ساخته شده از بلوک AAC

دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال

دیوارهای آجری

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه ۰/۲۵g و A=۰/۲	
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4	افقی
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری
BOX 120X5	BOX 100X4	BOX 80X4	افقی
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 100X4	افقی

دیوار ساخته شده از بلوک AAC

دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال

دیوارهای آجری



در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰km/h								
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $g/35$ و $A=+1/3$					
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر								
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء	نوع دیوار				
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک AAC				
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری					
BOX 120X5	BOX 100X4	BOX 100X4	افقی					
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال				
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری					
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	افقی					
Not Ok	Not Ok	BOX 120X5	میانی	دیوارهای آجری				
Not Ok	BOX 140X5	BOX 120X5	کناری					
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 100X4	افقی					

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰km/h								
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $g/35$ و $A=+1/3$					
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر								
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء	نوع دیوار				
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک AAC				
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری					
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4	افقی					
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 120X5	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال				
BOX 120X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری					
BOX 120X5	BOX 100X4	BOX 80X4	افقی					
BOX 140X5	BOX 140X5	BOX 120X5	میانی	دیوارهای آجری				
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 100X4	کناری					
BOX 140X5	BOX 120X5	BOX 100X4	افقی					



#### ۲-۳-۲-۳-۲-۳-۲ پست ساخته شده از IPE

نکته: در سلول هایی که به صورت خاکستری نشان داده شده اند، بعده مقطع از ضخامت دیوار بیشتر است.

در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰ km/h				میزان خطرپذیری نسبی منطقه
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر				$A = 0.25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) به متر				نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء	
IPE220	IPE200	IPE180	میانی	
IPE180	IPE160	IPE140	کناری	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
IPE140	IPE140	IPE140	افقی	
IPE220	IPE200	IPE180	میانی	
IPE180	IPE160	IPE140	کناری	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
IPE140	IPE140	IPE140	افقی	
IPE220	IPE200	IPE180	میانی	
IPE200	IPE180	IPE140	کناری	
IPE140	IPE140	IPE140	افقی	دیوارهای آجری

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰ km/h				میزان خطرپذیری نسبی منطقه
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر				$A=0/2$ و $0/25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) (ها) به متر				نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء	
IPE200	IPE180	IPE160	میانی	
IPE160	IPE140	IPE140	کناری	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
IPE140	IPE140	IPE140	افقی	
IPE200	IPE180	IPE160	میانی	
IPE160	IPE140	IPE140	کناری	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
IPE140	IPE140	IPE140	افقی	
IPE200	IPE180	IPE160	میانی	
IPE180	IPE140	IPE140	کناری	
IPE140	IPE140	IPE140	افقی	دیوارهای آجری



در مناطق با سرعت باد بیشتر از ۱۰۰km/h			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3^0 +0/35g$	
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	نوع دیوار
IPE220	IPE200	IPE180	میانی
IPE180	IPE160	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی
IPE220	IPE200	IPE180	میانی
IPE180	IPE160	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی
IPE220	IPE200	IPE180	میانی
IPE200	IPE180	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی
دیوار ساخته شده از بلوک AAC			
دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
دیوارهای آجری			

در مناطق با سرعت باد کمتر مساوی ۱۰۰km/h			
ضخامت دیوار ۲۰ سانتی متر		میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3^0 +0/35g$	
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	نوع دیوار
IPE200	IPE180	IPE160	میانی
IPE160	IPE140	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی
IPE200	IPE180	IPE160	میانی
IPE160	IPE140	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی
IPE200	IPE180	IPE160	میانی
IPE180	IPE160	IPE140	کناری
IPE140	IPE140	IPE140	افقی
دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال			
دیوارهای آجری			



## ۴-۲ جدول مقاطع برای دیوارهای داخلی به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر

۱-۴-۲ مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۳ متر

۱-۴-۲ وال پست ساخته شده از نبشی

الف- ساختمان سه‌طبقه و کمتر

قطعه پیشنهادی:			ساختمان سه‌طبقه و کمتر
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0/2$ و $0/35g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	
4L30H100	4L30H100	4L30H100	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
4L30H100	4L30H100	4L30H100	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
4L40H100	4L40H100	4L40H100	دیوارهای آجری

## دیوارهای داخلی

## دیوارهای داخلی با ضخامت ۱۰ سانتی‌متر

قطعه پیشنهادی:			ساختمان سه‌طبقه و کمتر
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=0/3$ و $0/35g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	
4L30H100	4L30H100	4L30H100	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
4L40H100	4L30H100	4L30H100	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
4L50H100	4L40H100	4L40H100	دیوارهای آجری



ج- ساختمان ده طبقه

مقطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه	
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$	
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقان اول تا سوم
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>4L40H100</b>	<b>4L40H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوارهای آجری	
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقان چهارم تا ششم
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>4L40H100</b>	<b>4L40H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوارهای آجری	
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقان هفتم تا دهم
<b>4L40H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>4L50H100</b>	<b>4L40H100</b>	<b>4L40H100</b>	دیوارهای آجری	

ب- ساختمان شش طبقه

مقطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه	
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$	
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقان اول تا سوم
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>4L40H100</b>	<b>4L40H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوارهای آجری	
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقان چهارم تا ششم
<b>4L40H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>4L40H100</b>	<b>4L40H100</b>	<b>4L40H100</b>	دیوارهای آجری	

مقطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه	
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$	
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقان اول تا سوم
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>4L40H100</b>	<b>4L40H100</b>	<b>4L40H100</b>	دیوارهای آجری	
<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقان چهارم تا ششم
<b>4L40H100</b>	<b>4L30H100</b>	<b>4L30H100</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>4L50H100</b>	<b>4L40H100</b>	<b>4L40H100</b>	دیوارهای آجری	



۲-۱-۴-۲ وال پست ساخته شده از قوطی  
الف- ساختمان سه‌طبقه و کمتر

قطعه پیشنهادی:			نوع دیوار	میزان خطرپذیری نسبی منطقه Wallpost (ها) به متر	ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر	میزان خطرپذیری نسبی منطقه A=۰/۳ و ۰/۲۵g	ساختمان سه‌طبقه
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) (ها) به متر	ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر	قطعه پیشنهادی:					
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	BOX 60×4	BOX 60×4	BOX 60×4	میزان خطرپذیری نسبی منطقه A=۰/۳ و ۰/۲۵g
BOX 60×4	BOX 60×4	BOX 60×4	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	BOX 60×4	BOX 60×4	BOX 60×4	ساختمان سه‌طبقه و کمتر
BOX 60×4	BOX 80X4	BOX 60×4	دیوارهای آجری	BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 60×4	ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 60×4	قطعه پیشنهادی:	۰/۱-۰/۲	۲/۰-۳/۰	۳/۰-۴/۰	میزان خطرپذیری نسبی منطقه Wallpost (ها) به متر

قطعه پیشنهادی:			نوع دیوار	میزان خطرپذیری نسبی منطقه Wallpost (ها) به متر	ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر	میزان خطرپذیری نسبی منطقه A=۰/۳ و ۰/۲۵g
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost) (ها) به متر	ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر	قطعه پیشنهادی:				
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	4L30H100	4L30H100	4L30H100
4L30H100	4L30H100	4L30H100	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	4L30H100	4L30H100	4L30H100
4L40H100	4L40H100	4L40H100	دیوارهای آجری	4L40H100	4L40H100	4L40H100
4L30H100	4L30H100	4L30H100	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	4L30H100	4L30H100	4L30H100
4L40H100	4L30H100	4L30H100	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	4L40H100	4L40H100	4L40H100
4L50H100	4L40H100	4L40H100	دیوارهای آجری	4L40H100	4L40H100	4L40H100
4L30H100	4L30H100	4L30H100	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	4L30H100	4L30H100	4L30H100
4L40H100	4L30H100	4L30H100	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	4L40H100	4L40H100	4L40H100
4L50H100	4L40H100	4L40H100	دیوارهای آجری	4L40H100	4L40H100	4L40H100



ج- ساختمان ده طبقه

ب- ساختمان شش طبقه

قطعه پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه	
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+25g$	
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	.۰/۱-۰/۲		
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقات اول تا سوم
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوارهای آجری	
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقات چهارم تا ششم
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوارهای آجری	
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقات هفتم تا دهم
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>BOX 100x4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوارهای آجری	

قطعه پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه	
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+25g$	
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	.۰/۱-۰/۲		
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقات اول تا سوم
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوارهای آجری	
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقات چهارم تا ششم
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>BOX 100x4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 80X4</b>	دیوارهای آجری	

قطعه پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه	
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+35g$	
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	.۰/۱-۰/۲		
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقات اول تا سوم
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>BOX 100x4</b>	<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوارهای آجری	
<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بلقات چهارم تا ششم
<b>BOX 80X4</b>	<b>BOX 60x4</b>	<b>BOX 60x4</b>	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
<b>BOX 100x4</b>	<b>BOX 100x4</b>	<b>BOX 100x4</b>	دیوارهای آجری	



۳-۱-۴-۲ وال پست ساخته شده از مقاطع فولادی سرد نورد  
الف- ساختمان سه‌طبقه و کمتر

مقاطع پیشنهادی:			ساختمان سه‌طبقه و کمتر
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2$ و $+0/25g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	
2U100B50T1	2U100B40T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
2U100B30T2	2U100B20T2	2U100B30T1	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
Not Ok	Not Ok	2U100B40T2	دیوارهای آجری

مقاطع پیشنهادی:			ساختمان سه‌طبقه و کمتر
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	
2U100B30T2	2U100B20T2	2U100B30T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
2U100B50T2	2U100B40T2	2U100B50T1	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
Not Ok	Not Ok	Not Ok	دیوارهای آجری

مقاطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/3$ و $+0/35g$
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	
BOX 60×4	BOX 60×4	BOX 60×4	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
BOX 60×4	BOX 60×4	BOX 60×4	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 60×4	دیوارهای آجری
BOX 60×4	BOX 60×4	BOX 60×4	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
BOX 60×4	BOX 60×4	BOX 60×4	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
BOX 100×4	BOX 80X4	BOX 80X4	دیوارهای آجری
BOX 60×4	BOX 60×4	BOX 60×4	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60×4	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
BOX 100×4	BOX 100×4	BOX 80X4	دیوارهای آجری

B عرض بال ناودانی سرد نورد (بر حسب میلی‌متر)  
T ضخامت مقطع ناودانی سرد نورد (بر حسب میلی‌متر)

## ج- ساختمان ده طبقه

## ب- ساختمان شش طبقه

مقاطع پیشنهادی:			ساختمان ده طبقه		
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2 +0/25g$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	AAC		
2U100B40T1	2U100B20T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC		طبقات اول
2U100B20T2	2U100B40T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		طبقات اول
Not Ok	2U100B40T2	2U100B20T2	دیوارهای آجری		طبقات اول
2U100B40T1	2U100B30T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC		طبقات چهارم
2U100B30T2	2U100B40T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		طبقات چهارم
Not Ok	2U100B50T2	2U100B30T2	دیوارهای آجری		طبقات چهارم
2U100B20T2	2U100B40T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC		طبقات هفتم
2U100B40T2	2U100B30T2	2U100B40T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		طبقات هفتم
Not Ok	Not Ok	2U100B40T2	دیوارهای آجری		طبقات هفتم

مقاطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه		
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2 +0/25g$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	AAC		طبقات اول
2U100B40T1	2U100B20T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC		طبقات اول
2U100B20T2	2U100B40T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		طبقات اول
Not Ok	2U100B40T2	2U100B20T2	دیوارهای آجری		طبقات اول
2U100B20T2	2U100B40T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC		طبقات چهارم
2U100B40T2	2U100B30T2	2U100B40T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		طبقات چهارم
Not Ok	Not Ok	2U100B40T2	دیوارهای آجری		طبقات چهارم
مقاطع پیشنهادی:			ساختمان شش طبقه		
ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر			میزان خطرپذیری نسبی منطقه $A=+0/2 +0/35g$		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار		
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	AAC		طبقات اول
2U100B50T1	2U100B40T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC		طبقات اول
2U100B30T2	2U100B20T2	2U100B30T1	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		طبقات اول
Not Ok	Not Ok	2U100B40T2	دیوارهای آجری		طبقات اول
2U100B40T2	2U100B20T2	2U100B40T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC		طبقات چهارم
Not Ok	2U100B40T2	2U100B20T2	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال		طبقات چهارم
Not Ok	Not Ok	Not Ok	دیوارهای آجری		طبقات چهارم



۲-۴-۲- مقاطع وال پست‌ها برای دیوارهای با ارتفاع ۶ متر در طبقه اول  
۱-۴-۲- وال پست ساخته شده از چهار نبشی

در مناطق با میزان خطرپذیری نسبی  $A=0/2$  و  $0/25g$

ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر			نوع دیوار	مقطع پیشنهادی:	ساختمان ده طبقه
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر	میزان خطرپذیری نسبی منطقه
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲	جزء		
4L50H100	4L40H100	4L30H100	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
4L40H100	4L30H100	4L30H100	کناری		دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
4L30H100	4L30H100	4L30H100	افقی		دیوارهای آجری
4L50H100	4L40H100	4L40H100	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
4L40H100	4L30H100	4L30H100	کناری		دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
4L40H100	4L30H100	4L30H100	افقی		دیوارهای آجری
4L50H100	4L40H100	4L40H100	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
4L50H100	4L40H100	4L30H100	کناری		دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
4L50H100	4L40H100	4L30H100	افقی		دیوارهای آجری

فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			نوع دیوار	میزان خطرپذیری نسبی منطقه	ساختمان ده طبقه
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲			
2U100B50T1	2U100B40T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوار ساخته شده از بلوک AAC
2U100B30T2	2U100B20T2	2U100B30T1	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری	دیوارهای آجری
Not Ok	Not Ok	2U100B40T2	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
2U100B20T2	2U100B40T1	2U100B20T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
2U100B40T2	2U100B30T2	2U100B40T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
Not Ok	Not Ok	2U100B50T2	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
2U100B40T2	2U100B20T2	2U100B40T1	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
Not Ok	2U100B40T2	2U100B20T2	دیوار ساخته شده از بلوک AAC	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	دیوارهای آجری
Not Ok	Not Ok	Not Ok	دیوارهای آجری	دیوارهای آجری	دیوارهای آجری



۲-۴-۲-۲-۲-۲ وال پست ساخته شده از قوطی

در مناطق با میزان خطرپذیری نسبی $A=0/3$ و $0/250g$			ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء	نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲			
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4	میانی	AAC دیوار ساخته شده از بلوک	
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 80X4	کناری		
BOX 80X4	BOX 60X4	BOX 60X4	افقی		
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
BOX 100X4	BOX 80X4	BOX 80X4	کناری		
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60X4	افقی		
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4	میانی	دیوارهای آجری	
BOX 100X4	BOX 80X4	BOX 80X4	کناری		
BOX 120X5	BOX 80X4	BOX 60X4	افقی		

در مناطق با میزان خطرپذیری نسبی $A=0/3$ و $0/350g$			ضخامت دیوار ۱۰ سانتی متر		
فاصله بین المان های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر			جزء	نوع دیوار	
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲			
Not Ok	4L50H100	4L40H100	میانی	AAC دیوار ساخته شده از بلوک	
4L50H100	4L40H100	4L30H100	کناری		
4L30H100	4L30H100	4L30H100	افقی		
Not Ok	4L500H100	4L40H100	میانی	دیوار ساخته شده از بلوک های لیکا و سفال	
4L50H100	4L400H100	4L30H100	کناری		
4L40H100	4L30H100	4L30H100	افقی		
Not Ok	4L50H100	4L40H100	میانی	دیوارهای آجری	
4L50H100	4L40H100	4L30H100	کناری		
4L50H100	4L40H100	4L30H100	افقی		



## ۳-۲-۴-۲ وال پست ساخته شده از IPE

نکته: در سلول‌هایی که به رنگ خاکستری نشان داده شده‌اند، بُعد مقطع از ضخامت دیوار بیشتر است.

در مناطق با میزان خطرپذیری نسبی $g/250$ و $0/2$ از		
ضخامت دیوار $10$ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		
$3/0-4/0$	$2/0-3/0$	$0/1-0/2$
IPE140	IPE140	IPE140
IPE140	IPE140	IPE140
IPE120	IPE120	IPE120
IPE140	IPE140	IPE140
IPE140	IPE140	IPE140
IPE120	IPE120	IPE120
IPE140	IPE140	IPE140
IPE140	IPE140	IPE140
IPE120	IPE120	IPE120

جزء

نوع دیوار

AAC  
دیوار ساخته شده از بلوک  
دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال  
دیوارهای آجری

میانی  
کناری  
افقی  
میانی  
کناری  
افقی  
میانی  
کناری  
افقی  
میانی  
کناری  
افقی

در مناطق با میزان خطرپذیری نسبی $g/350$ و $0/3$ از		
ضخامت دیوار $10$ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر		
$3/0-4/0$	$2/0-3/0$	$0/1-0/2$
BOX 120X5	BOX 100X4	BOX 80X4
BOX 100X4	BOX 80X4	BOX 80X4
BOX 80X4	BOX 60X4	BOX 60X4
BOX 120X5	BOX 100X4	BOX 80X4
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4
BOX 80X4	BOX 80X4	BOX 60X4
BOX 120X5	BOX 100X4	BOX 80X4
BOX 100X4	BOX 100X4	BOX 80X4
BOX 120X5	BOX 100X4	BOX 80X4

جزء

نوع دیوار

AAC  
دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال  
دیوارهای آجری



در مناطق با میزان خطرپذیری نسبی  $A=+0/35g$  و  $+0/3$

ضخامت دیوار ۱۰ سانتی‌متر			جزء	نوع دیوار
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها) به متر				
۳/۰-۴/۰	۲/۰-۳/۰	۰/۱-۰/۲		
IPE160	IPE140	IPE140	میانی	دیوار ساخته شده از بلوك AAC
IPE140	IPE140	IPE140	کناری	
IPE120	IPE120	IPE120	افقی	
IPE160	IPE140	IPE140	میانی	دیوار ساخته شده از بلوك‌های لیکا و سفال
IPE140	IPE140	IPE140	کناری	
IPE120	IPE120	IPE120	افقی	
IPE160	IPE140	IPE140	میانی	دیوارهای آجری
IPE140	IPE140	IPE140	کناری	
IPE120	IPE120	IPE120	افقی	



### ۲-۵-۱-۱ مهار دیوارها در لبه‌های مجاور سقف

\* فواصل نبشی‌ها از یکدیگر و لبه‌های سقف در نقشه‌های اجرایی مشخص شده است.

\* نصب نبشی در دو ردیف به صورت قطعات روپروی هم یا قطعات با جانمایی مورب (زیگزاگ) مجاز است.

\* اتصال نبشی به لبه‌ها در ساختمان‌های قاب فلزی با استفاده از اتصالات جوشی با طول نبشی و بعد جوش حداقل صورت می‌گیرد.

\* در ساختمان‌های بتی و در صورت وجود ورق‌های مدفعون در عضو سازه‌ای، اتصال جوشی برای نصب نبشی به لبه سقف توصیه می‌شود. در صورت عدم

وجود ورق مدفعون، استفاده از نبشی سرد نورد مناسب بوده و می‌توان اتصال نبشی به عضو بتی را با استفاده از تفنگ هیلتی تأمین کرد. در غیراينصورت

استفاده از ابزارهای اتصال از نوع مهارهای مکانیکی به قطر ۸ یا ۱۰ میلی‌متر برای اتصال مناسب خواهد بود. در هر دو این شرایط، توصیه می‌شود طول

نبشی به نحوی انتخاب شود که بتوان با نصب دو ابزار اتصال از چرخش نبشی جلوگیری کرد.

### ۲-۵-۱-۲ جزئیات مهار دیوارهای خارجی

حداقل طول هر نبشی برای مهار یک متر از لبه کناری دیوارهای خارجی			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها)			جنس مصالح
۳/۰-۴/۰ متر	۲/۰-۳/۰ متر	۱/۰-۲/۰ متر	
۱۵ cm - L40×40×3	۱۵ cm - L40×40×3	۱۵ cm - L40×40×3	AAC دیوار ساخته شده از بلوک
۱۵ cm - L40×40×3	۱۵ cm - L40×40×3	۱۵ cm - L40×40×3	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
۲۵ cm - L40×40×3	۲۵ cm - L40×40×3	۲۰ cm - L40×40×3	دیوارهای آجری

### ۲-۶-۱-۱ جزئیات مهار دیوارهای داخلی

حداقل طول هر نبشی برای مهار یک متر از لبه فوقانی دیوارهای خارجی			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها)			جنس مصالح
۳/۰-۴/۰ متر	۲/۰-۳/۰ متر	۱/۰-۲/۰ متر	
۲۰ cm - L40×40×3	۱۵ cm - L40×40×3	۱۰ cm - L40×40×3	AAC دیوار ساخته شده از بلوک
۲۰ cm - L40×40×3	۱۵ cm - L40×40×3	۱۰ cm - L40×40×3	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
۲۵ cm - L40×40×3	۲۰ cm - L40×40×3	۱۵ cm - L40×40×3	دیوارهای آجری

### ۲-۶-۱-۲ جزئیات مهار دیوارهای داخلی

حداقل طوک هر نبشی برای مهار یک متر طول از لبه‌های کناری دیوارهای داخلی			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها)			جنس مصالح
۳/۰-۴/۰ متر	۲/۰-۳/۰ متر	۱/۰-۲/۰ متر	
۱۰ cm - L40×40×2	۱۰ cm - L40×40×2	۱۰ cm - L40×40×2	AAC دیوار ساخته شده از بلوک
۱۰ cm - L40×40×2	۱۰ cm - L40×40×2	۱۰ cm - L40×40×2	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
۱۵ cm - L40×40×2	۱۵ cm - L40×40×2	۱۵ cm - L40×40×2	دیوارهای آجری

### ۷-۱-۱ جزئیات تسليح دیوارهای خارجی برای تحمل بارهای خارج صفحه

\* در محاسبات عددی، استفاده از ملات‌های مصرفی از نوع ملات S بنائی بر اساس استاندارد ASTM C270 (ملات با مقاومت فشاری ۱۲ مگاپاسکال) در اجرای دیوارهای بلوک سفالی، بلوک سیمانی و آجری موردنوجه قرارگرفته است.

حداقل طول هر نبشی برای مهار یک متر طول از لبه فوقانی دیوارهای داخلی			
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها)			جنس مصالح
۳/۰-۴/۰ متر	۲/۰-۳/۰ متر	۱/۰-۲/۰ متر	
۱۰ cm - L40×40×2	۱۰ cm - L40×40×2	۱۰ cm - L40×40×2	AAC دیوار ساخته شده از بلوک
۱۰ cm - L40×40×2	۱۰ cm - L40×40×2	۱۰ cm - L40×40×2	دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال
۲۰ cm - L40×40×2	۱۵ cm - L40×40×2	۱۰ cm - L40×40×2	دیوارهای آجری



\* فاصله تسلیح‌ها در ارتفاع به میزان ۵۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است.

## ۲-۷-۲ جزئیات تسلیح دیوارهای داخلی

## ۱-۷-۲ جزئیات تسلیح دیوارهای خارجی

میزان تسلیح موردنیاز برای دیوارهای داخلی با ضخامت ۱۰ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها)		
جنس مصالح دیوار	تفاضلی طبقات، تفاضلی نواحی لزمه‌بند	فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها)
دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بستهای فلزی با عرض ۵۰ mm و ضخامت ۲ mm	۳/۰-۴/۰ متر
دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	شبکه خربایی با میلگرد (مفتول) های طولی به قطر ۳mm	۲/۰-۳/۰ متر
دیوارهای آجری	شبکه خربایی با میلگرد (مفتول) های طولی به قطر ۶mm	۱/۰-۲/۰ متر

میزان تسلیح موردنیاز برای دیوارهای خارجی با ضخامت ۱۵ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها)		
جنس مصالح دیوار	تفاضلی طبقات، تفاضلی نواحی لزمه‌بند	تفاضلی سرعت‌های باد
دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بستهای فلزی با عرض ۵۰ mm و ضخامت ۲ mm	۳/۰-۴/۰ متر
دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	شبکه خربایی با میلگرد (مفتول) های طولی به قطر ۶mm	۲/۰-۳/۰ متر
دیوارهای آجری	شبکه خربایی با میلگرد (مفتول) های طولی به قطر ۸mm	۱/۰-۲/۰ متر

میزان تسلیح موردنیاز برای دیوارهای خارجی با ضخامت ۲۰ سانتی‌متر		
فاصله بین المان‌های نگهدارنده قائم (Wallpost-ها)		
جنس مصالح دیوار	تفاضلی طبقات، تفاضلی نواحی لزمه‌بند	تفاضلی سرعت‌های باد
دیوار ساخته شده از بلوک AAC	بستهای فلزی با عرض ۵۰ mm و ضخامت ۲ mm	۳/۰-۴/۰ متر
دیوار ساخته شده از بلوک‌های لیکا و سفال	شبکه خربایی با میلگرد (مفتول) های طولی به قطر ۶mm	۲/۰-۳/۰ متر
دیوارهای آجری	شبکه خربایی با میلگرد (مفتول) های طولی به قطر ۸mm	۱/۰-۲/۰ متر

### ۱-۳- مقدمه

در این فصل جزئیات و دیتایل های مربوط به اجرای انواع دیوارهای بلوکی ارائه شده است.

### ۲- اتصالات

اتصالات دیوار مشکل از بلوک باید به نحوی انجام گیرد که عملکرد موردنظر قطعه دیوار در پدیدههایی چون خیز تیرهای زیر دیوار و سقف، جابجایی نسبی طبقات، عوامل وارد آورنده نیروی خارج از صفحه از جمله باد، ضربه هین بهره برداری و زلزله تأمین شود. به واسطه مقاومت کششی به نسبت پایین بلوک های مصالح بنایی حساسیت در اجرای جزئیات بالا بوده و ضروری است جزئیات اجرایی اتصالات با دقت بالا اجرا گردد. در ادامه نمونه هایی از اتصالات که با توجه به جمیع جنبه های فوق الذکر می تواند تأمین کننده اهداف طرح اتصال باشد ارائه شده است.

#### ۲-۱- اتصال دیوار به ستون بتون آرمه و فولادی

طراحی سازه با فرض عدم مشارکت دیوارهای جداگانه و پیرامونی در سختی سازه انجام می شود. بر این اساس اتصال لبه قائم دیوارها به ستون ها و دیوارهای برشی ساختمان یا هر المان باربر قائم دیگری در سازه باید به گونه ای باشد که ممانعتی در برابر این جابجایی نسبی ایجاد نکند. اتصال دیوار به ستون ها و سایر المان های مشابه باید با نوعی از اتصال که تأمین کننده این فرض طراحی باشد انجام گیرد.

#### ۲-۲- اتصال کشویی با استفاده از نبشی

یکی از روش های مناسب برای اتصال دیوار به ستون ها به صورت استفاده از اتصال کشویی در محل تماس با استفاده از نبشی منقطع می باشد. در این حالت استفاده از نبشی های سرد نورد شده فولادی در طرفین دیوار که به نحو مناسب به ستون بتون آرمه یا ستون فولادی اتصال داده می شود توصیه می شود.

#### ۲-۳- اتصال با بسته های ارتجاعی

روش دیگر استفاده از بسته های ارتجاعی با قابلیت جابجایی در داخل صفحه و سختی قابل توجه در جهت خارج از صفحه می باشد.

#### ۲-۴- اتصال دیوار به دیوار

در اتصال دیوارها توصیه آن است که به دلیل امکان بروز تنش های کششی در درون صفحه دیوارهای متعامد، از بسته های فلزی مشابه آنچه در مورد اتصال به ستون به کاربرده شد استفاده شود و یا از وال بسته های قائم در محل اتصال دو دیوار جهت جداسازی آنها از یکدیگر استفاده شود.

#### ۲-۵- اتصال دیوار به زیر سقف

اتصال دیوار به زیر سقف باید به صورت اتصال لغزشی و اساساً بدون اتصال مستقیم دیوار به سقف و با استفاده از مهار خارج از صفحه دیوار با نبشی اجرا شود. حداقل فاصله بالای دیوار تا زیر سقف باید از خیز ماکریم سقف در امتداد دیوار بیشتر در نظر گرفته شود.

#### ۲-۶- اتصال کشویی با استفاده از نبشی

لبه بالائی دیوار را می توان با استفاده از دو نبشی که به طریق مناسب به سقف سازه متصل می شود مهار نمود. نبشی ها باید به دیوار یا وال بسته های پیچ، مینخ و یا جوش شوند. با این اتصال امکان حرکت آزادانه دیوار در درون صفحه وجود دارد و در اثر انقباض، جابجایی نسبی طبقه و سایر عوامل تنشی در دیوار ایجاد نمی گردد و لذا زمینه بروز ترک ها در دیوار از بین می رود. فاصله بالای دیوار تا سقف باید در حدی باشد که تیر بتواند آزادانه خیز داده و اتصالی با

## فصل سوم

# جزئیات و دیتایل های اجرایی



۸-۲-۳-۱-اعمال بارگذاری ستون‌ها در خصوص نیروی حاصل از دیوارهای غیرسازه‌ای در شرایطی که نیروی خارج از صفحه دیوارها توسط مقاطع نبشی یا ناوданی به ستون‌ها انتقال می‌بایست در محاسبه سازه، بار گستردۀ جانبی معادل ۱۰۰ کیلوگرم بر متر طول بر ستون‌های مذکور اعمال نمود.

دیوار پیدا ننماید. نبشی‌ها به ترتیب ابتدا در یک سمت اجرا و پس از دیوارچینی و قرارگیری بالاترین بلوک دیوار، نبشی دوم متصل می‌شود. در ادامه حالات اجرای دیوار پیرامونی نمایش داده شده است.

۳-۲-۴-اتصال به وال پست‌ها

۳-۲-۹- نحوه صحیح اتصال دیوار به سازه  
کلیه اتصالات به سازه‌های بتنی یا با استفاده از میخ و پیچ انجام می‌شود و یا در هنگام اجرای اسکلت سازه بتنی صفحات دارای گل میخ در مکان‌ها و مقاطع موردنظر جایگذاری می‌گردند.

### **۳-۲-۱۰- جلوگیری از آسیب به سازه‌های بتُنی در حین اجرای اتصالات مهار دیوارها**

- محل میخ یا پیچ در لبه قطعات به فاصله‌ای از لبه اجرا شود که موجب قلوه‌کن شدن پوشش بتنی اعضای سازه نگردد.
  - الزاماً زاویه نصب پیچ یا میخ در اجرای اتصالات بر سطوح اعضای سازه به صورت قائم می‌باشد.
  - پیشنهاد می‌شود محل قرارگیری پیچ و یا میخ بروی قطعات اتصال توسط سته مناسب و با یک شماره کمتر از قیا، سوا

مطابق بند ۱-۴-۳ آینین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله، اجزای غیر سازه‌ای و تکیه گاه‌های آن‌ها باید به گونه‌ای به سازه مهار شوند که بتوانند نیروهای جزء غیر سازه‌ای را در جهت خارج از صفحه به سازه منتقل کنند و تغییر شکل‌های ایجادشده در آن‌ها را پذیرا باشند. مسیر انتقال بار در این اجزا باید دارای مقاومت و سختی کافی بوده و محل اتصال به سازه توانایی تحمل اثر موضعی بارها را داشته باشد. استفاده از اتصالات جوشی یا پیچی و نظایر آن‌ها مجبور است ولی نباید از مقاومت اصطکاکی ناشی از بارهای نقلی استفاده شود. بر اساس این بند پانل‌های دیوار با توجه به بارهای وارده و شرایط لبه‌های پانل بالا (زیر سقف) و دو لبه قائم دو طرف پانل و شرایط مرزی زیر (روی کف) کنترل شوند و بر این اساس طول قابل مهار پانل محاسبه شود. همان‌گونه ذکر شد این کنترل برای دیوارهای پانلی که نیاز به وال پست ندارند به صورت دال یک‌طرفه و برای دیوارهای بلوکی به صورت دال دو‌طرفه بر اساس نشر شماره ۷۲۹ سازمان برنامه و بودجه انجام شود.

فواصل وال پست‌ها را می‌توان بر پایه محاسبه ظرفیت خمشی پانل دیوار با فرض شرایط تکیه‌گاهی لبه‌ها و با اعمال بار وارد بر دیوار تعیین نمود. باید توجه نمود در تعریف شرایط تکیه‌گاهی جزیبات ارائه شده در فصل اتصالات با شرایط مفصلی باید مدل شود.

### ۱۱-۲-۳-نکته اجرایی در ایجاد شیار در سقفها

کلیه شیارها جهت محل قرارگیری اتصالات دیوارهای داخلی در محل قالب‌های پلی استایرن در سقف‌ها (دیوار موازی با تیرچه باشد) الزاماً توسط دستگاه شیارزن انجام شود.

### ۱۲-۳- مقاطع پیشنهادی به کاررفته در وال پست‌ها

مقاطع پیشنهادی قابل استفاده در جداول قبل مشخص شده‌اند که به علت کثرت تعداد صفحات جهت درج اشکل و دیتاپل‌های کلیه مقاطع، تنها مقاطع قوطی شکل در جزئیات و دیتاپل‌های این فصل ارائه شده است. نحوه اجرای مقاطع ناودانی و چهار نسبی در صفحه ۷۸ ارائه گردیده است. لازم به ذکر است که دیتاپل‌های ارائه شده قبل تعمیم به این مقاطع نیز خواهند بود.

### ۳-۵-۱-۲-۳ اجرای نعل درگاه و نصب پنجره

در شرایطی که دیوارهای پیرامونی شامل درب یا پنجره باشند، اولاً اجرای نعل درگاه و ثانیاً نصب پنجره یا در باید با رعایت جزئیات زیر انجام شود. برای بازشوهای بزرگتر از ۲/۵ متر، مطابق با آئین نامه ۲۸۰۰ نیاز به اجرای کلاف افقی و قائم در کنار بازشو می‌باشد. در بازشوهای کوچکتر از این اندازه در صورتی که از قاب فلزی مناسب که پاسخگو بارهای واردہ باشد استفاده شود و المان‌های مسلح کننده دیوار به قاب متصل شوند، اختیاجی به تثبیت وال پست در کنار بازشو نمی‌باشد و در غیر این صورت باید برای این دهانه‌ها نیز وال پست تعییه نمود. ضمناً میلگردھای بستر در محل تلاقي با این قابهای فریم پنجره و یا درها) و نیز رعایت فاصله دیوار جهت قرارگیری بشم سنگ یا پلی استایرن به آنها جوش می‌شوند.

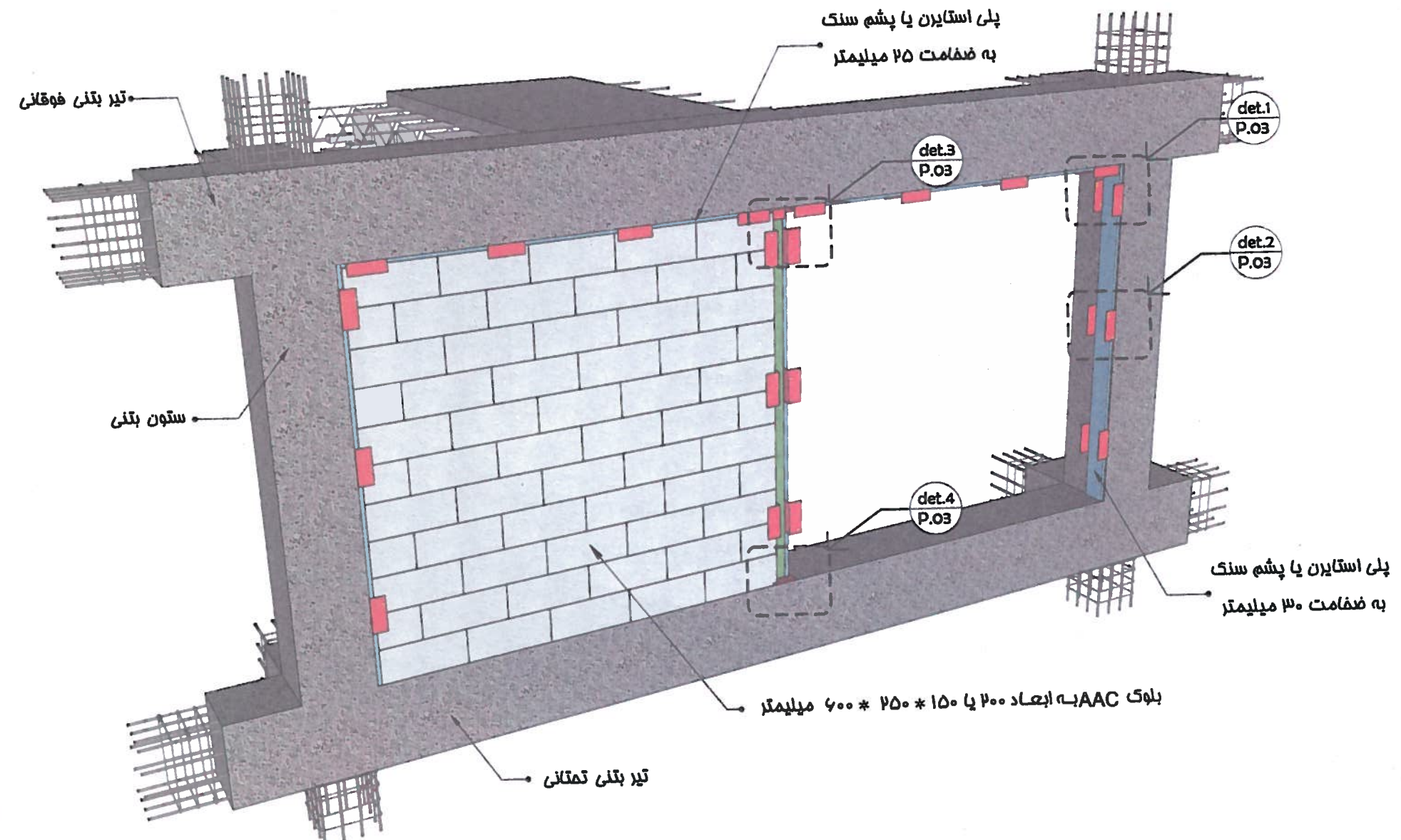
### **۳-۲-۶-اتصال وال پستهای نگهدارنده دیوارها به قاب**

در دیوارهای بلوکی که نیاز به وال پست دارند به منظور تأمین حرکت جانبی داخل صفحه دیوارها، مجموعه دیوار و وال پست هم‌زمان از آزادی در حرکت جانبی برخوردارند (وال پست‌ها به همیج و چه نباید به نشی‌های تعیینه شده در تیرها که تنها جهت جلوگیری از حرکت خارج از صفحه نصب شده‌اند جوش شوند).

توصیره: در دیوارهای واقع در خارج قاب وال پست‌های ابتدایی باید در برابر حرکت جانبی مقید شوند و به دیوار اجازه حرکت داده می‌شود. در این حالت جزیئات اتصال دیوار به این وال پست‌ها مانند اتصال به ستون‌ها می‌باشد.

### **۳-۲-۷- اتصال دیوار به سقف در نمونه‌های تقویت شده با مشیاف**

یکی از روش‌های مهار لرزه‌ای دیوارها مسلح کردن آنها با مش الیاف می‌باشد. در این شرایط، درصورتی که نازک‌کاری روی دیوار از جنس سیمان انتخاب شده باشد، الیاف ARGlass با مقاومت تسليم بیش از ۱۰۰۰ MPa مناسب بوده و درصورتی که نازک‌کاری دیوار از جنس گچ منظور شده باشد استفاده از الیاف E-Glass با همان مقاومت تسليم مجاز می‌باشد. در هر دو صورت، مقدار الیاف موردنیاز با توجه به مشخصات آن‌ها در صورت استفاده به نواری حداقل،  $100 \text{ gr/m}^2$  و در صورت استفاده به صورت سرتاسری  $40 \text{ gr/m}^2$  می‌باشد. در صورت استفاده از الیاف کربن با مقاومت تسليم بیش از ۳۰۰۰ MPa این مقادیر می‌توانند به نصف کاهش یابند.

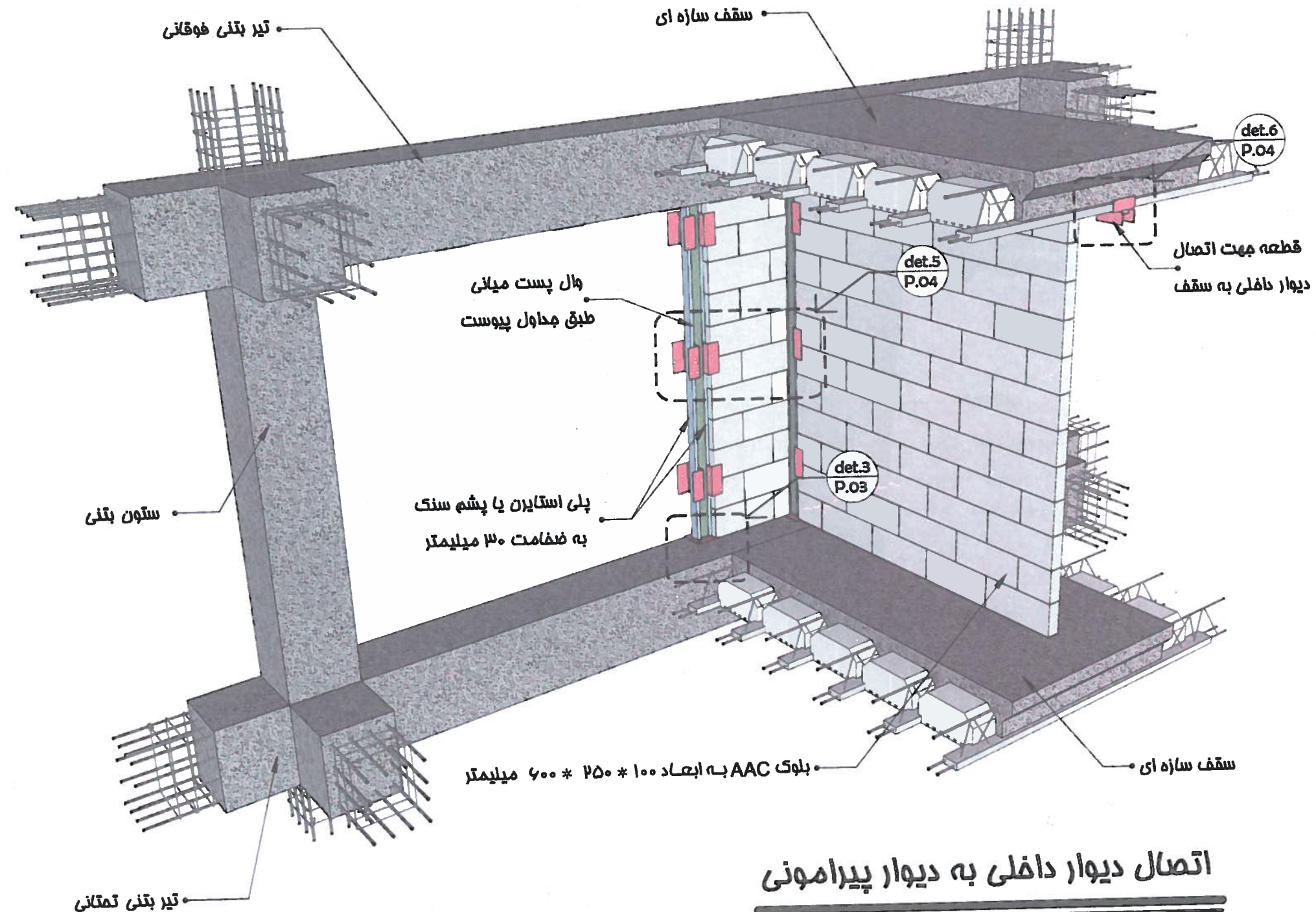




## جزئیات دیوارهای پیرامونی با بلوك AAC

طراح: دکتر نادر مواجهه احمد عطاری  
مهندس اینوالفضل آملو  
  
ناظر: مهندس کوروش غفاری  
  
ترسیم: مهندس محمد کیانی

**P**age 02  
from 04



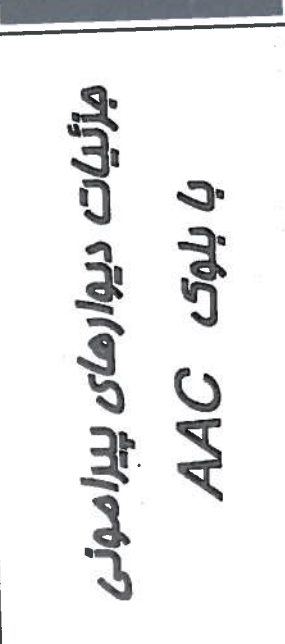
توضیح: فواصل وال پست ها بر اساس  
جدوال ارائه شده تعیین میگردند

### اتصال دیوار داخلی به دیوار پیرامونی

تیپ یک: اتصال گشویی دید از داخل

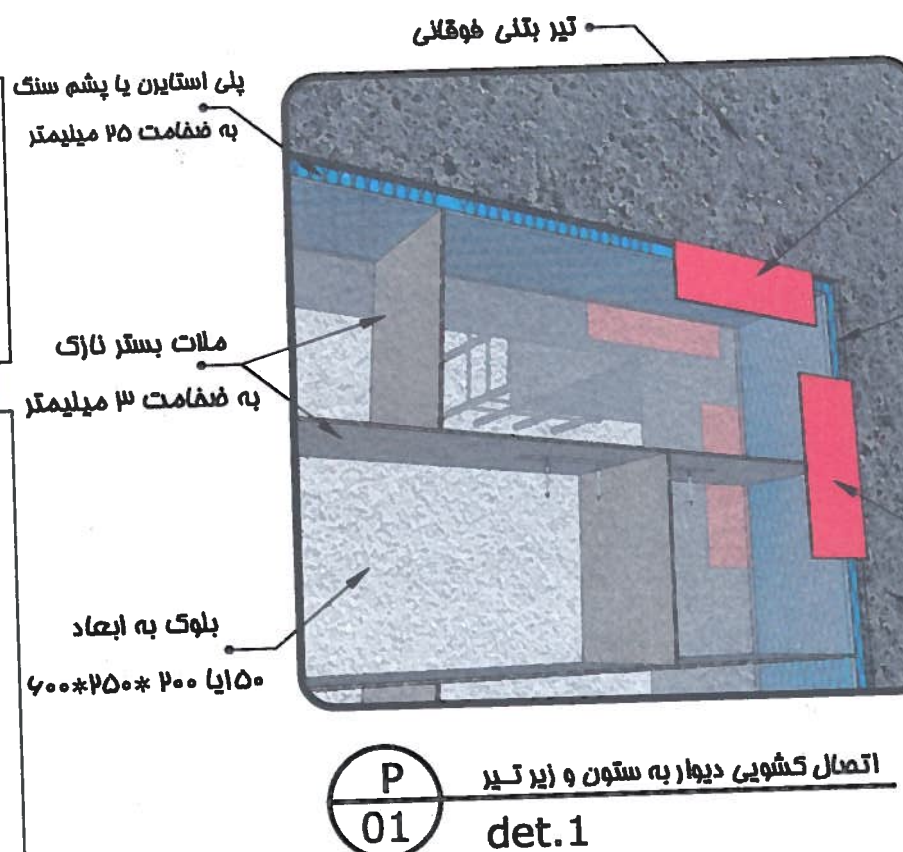


## جزئیات دیوارهای پیرامونی با بلوک AAC

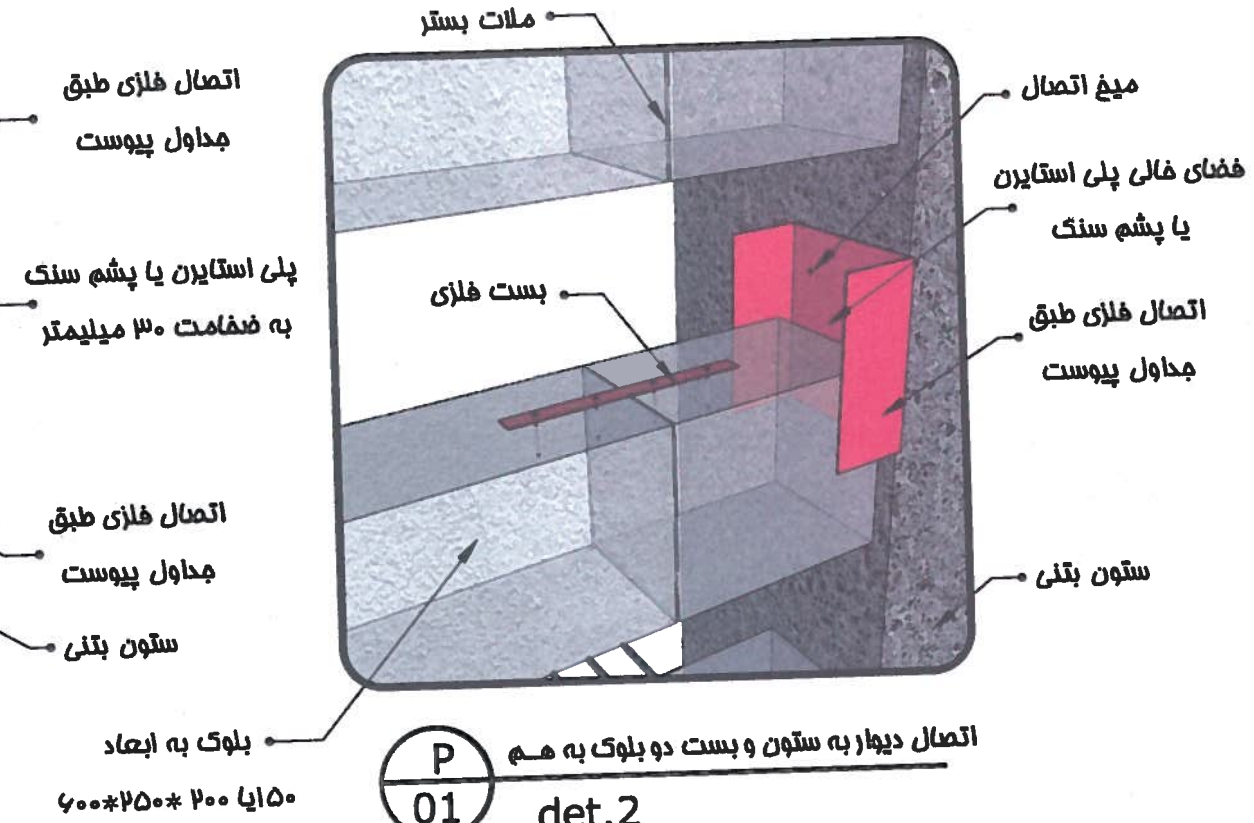


دکتر نادر فدوی‌محمدی احمد عطایی  
محلس ابوالفضل آذرده  
ناظر: مهندس کورش عطایی  
گرسیم: مهندس محمد کیانی

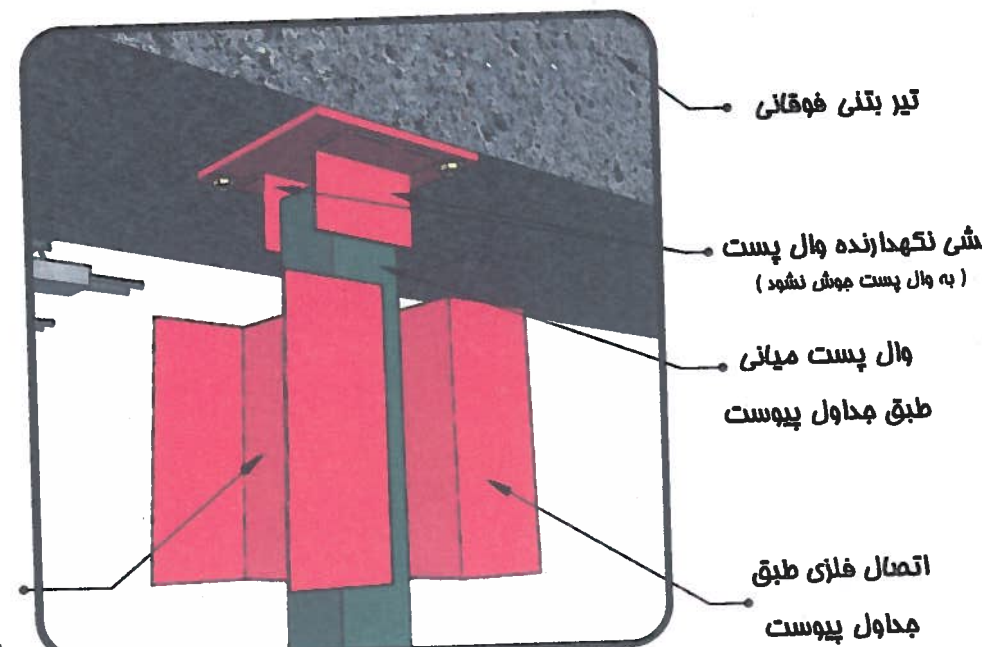
**P** 03  
from 04



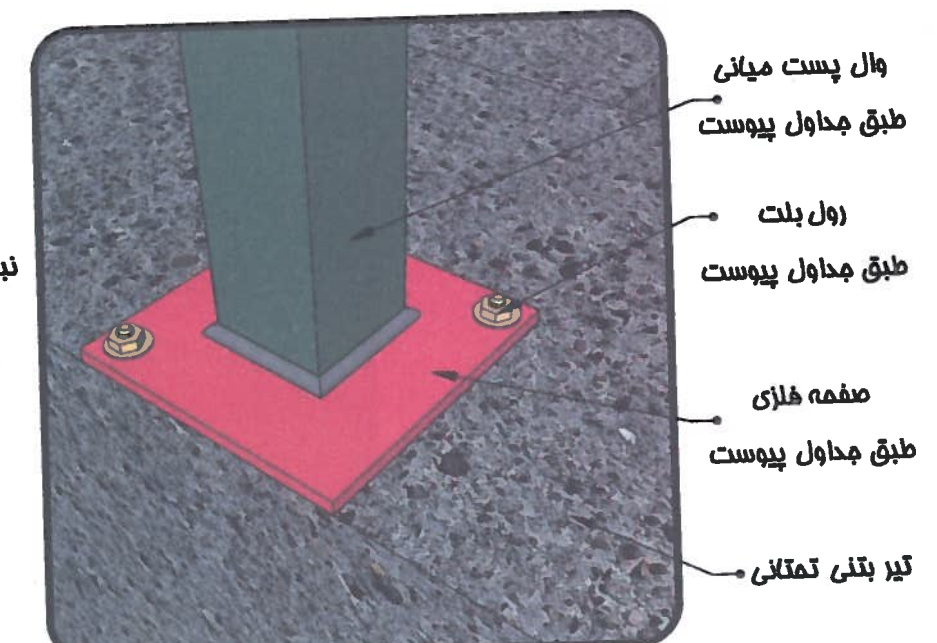
P  
01  
det.1



P  
01  
det.2



P  
01  
det.3



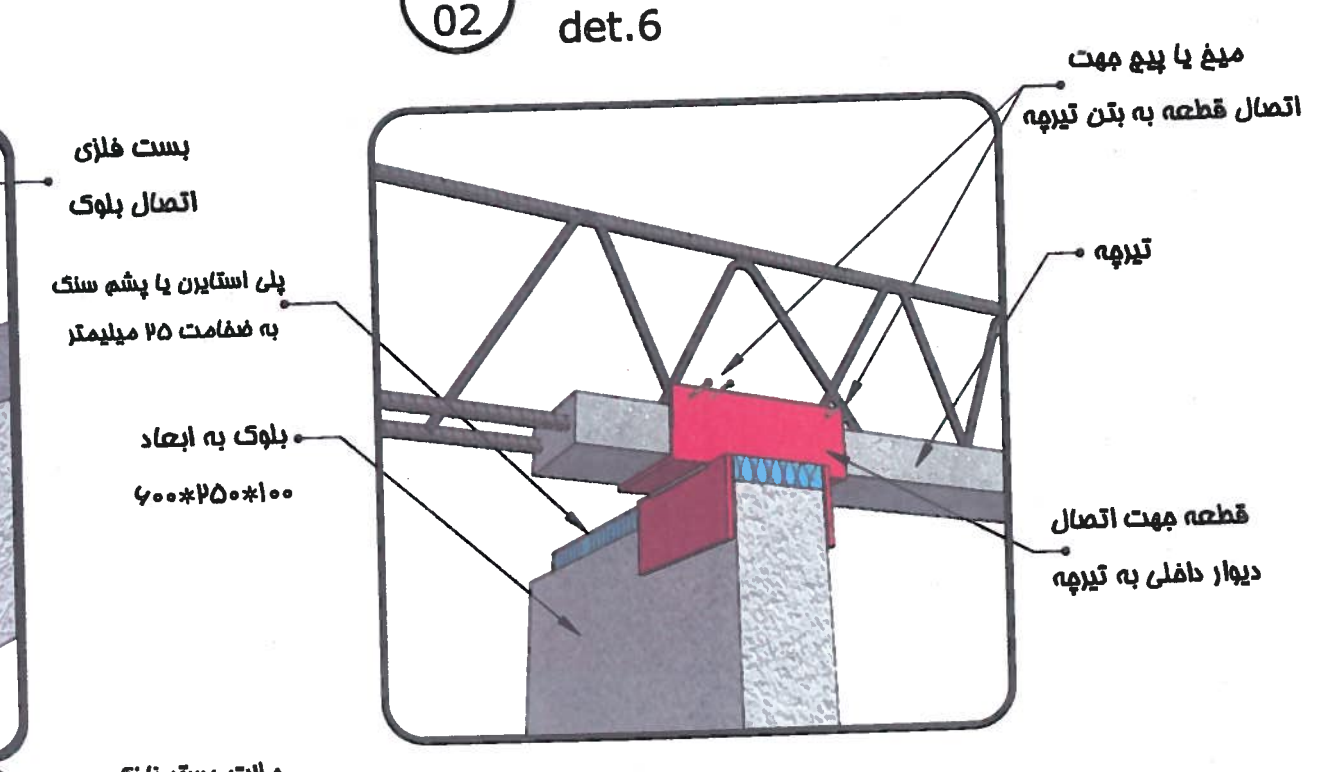
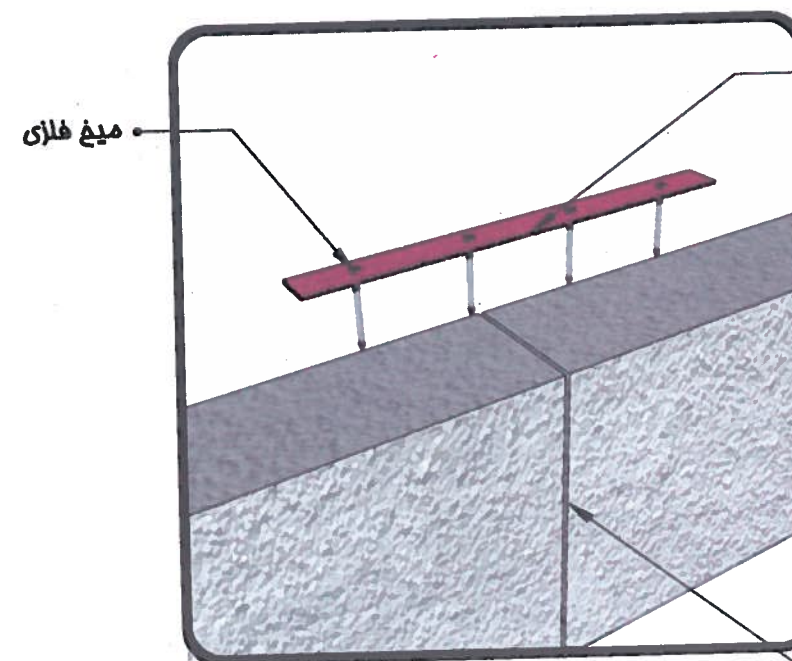
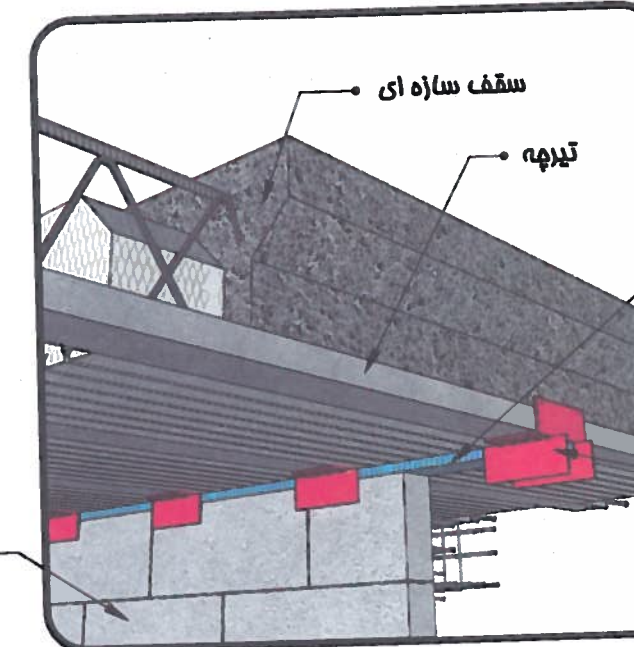
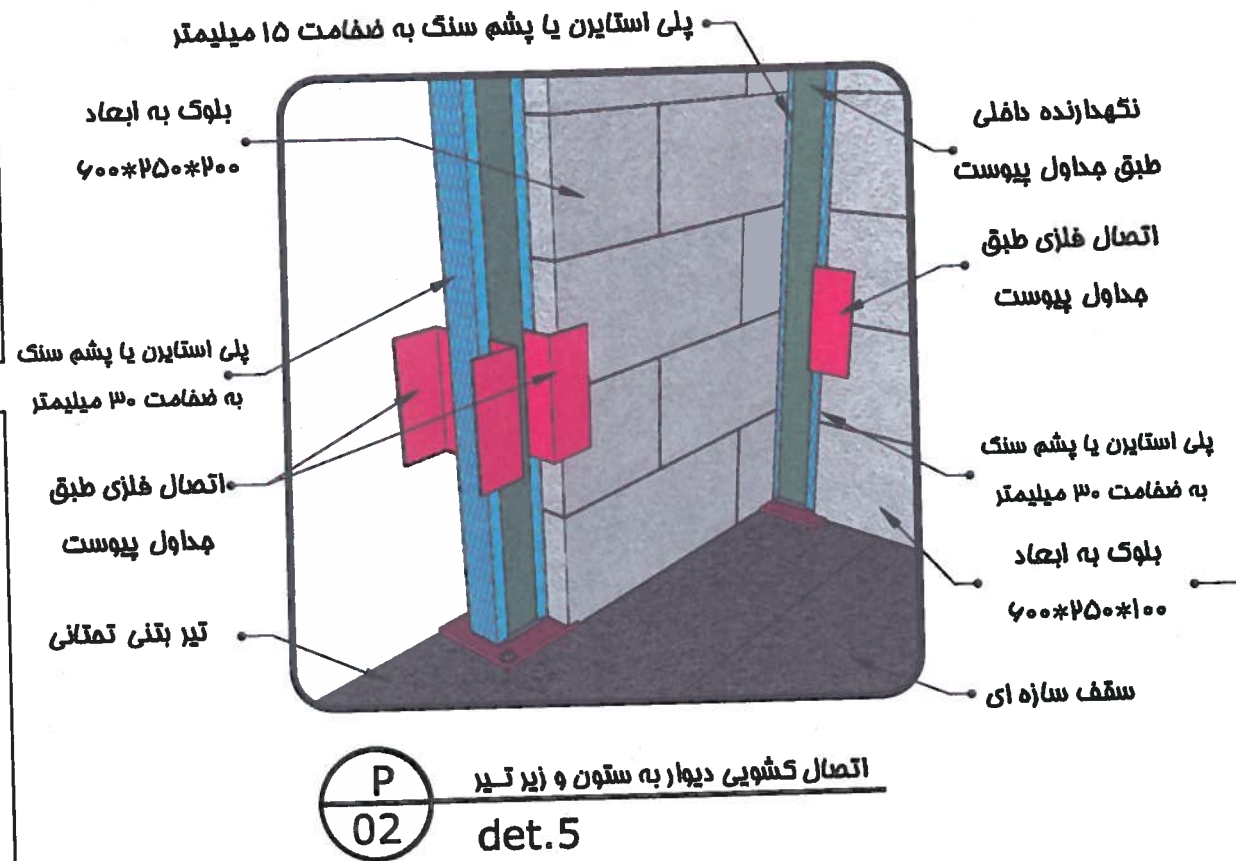
P  
01  
det.4



## جزئیات دیوارهای پیرامونی AAC بلوک

طراحی، دکتر نادر فوادی، احمد عطاری  
مهندس ابوالفضل آمدو  
ناظر، مهندس گورکش عطاری  
گرسنگ، مهندس محمد کهانی

**P 04**  
from **04**





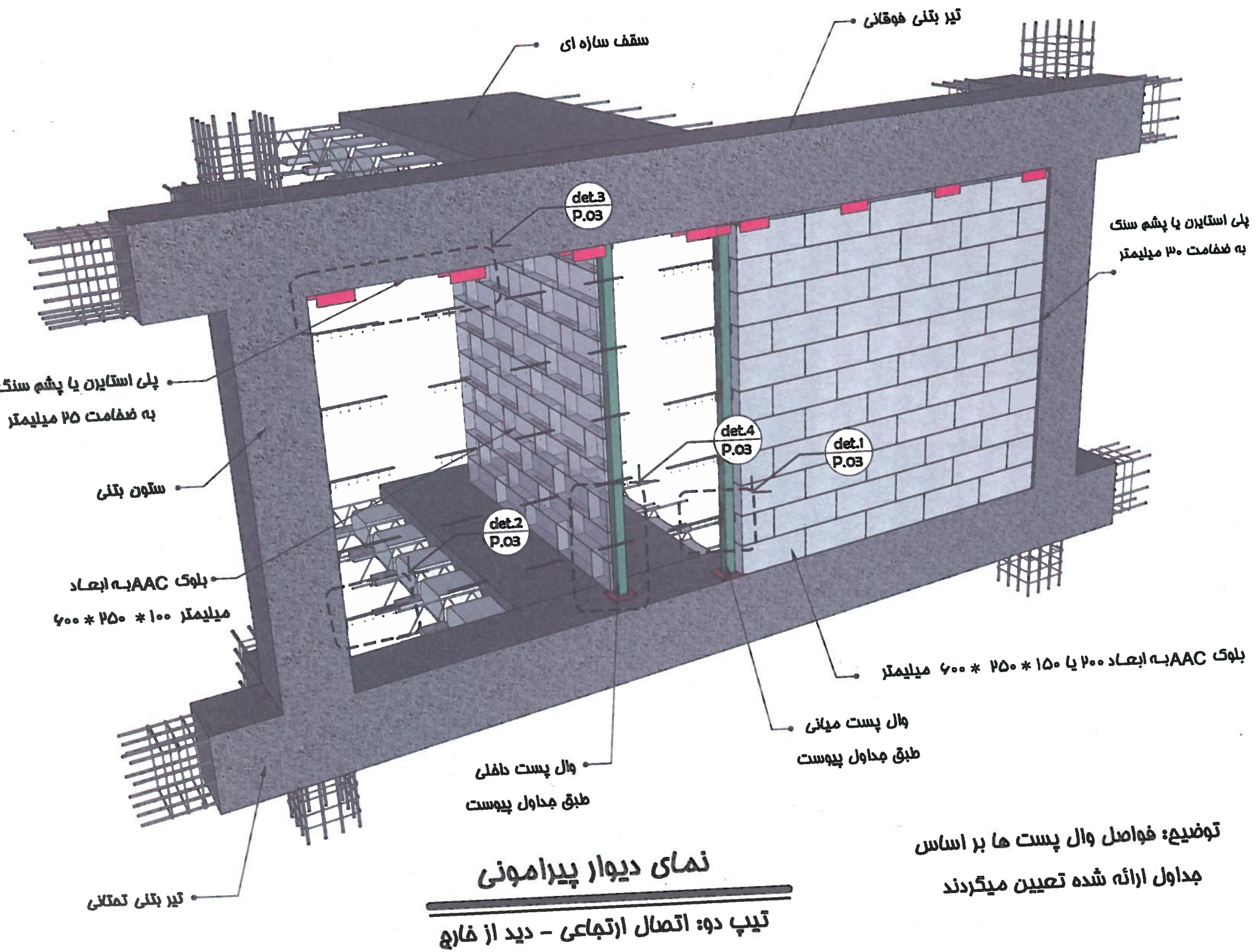
## جزئیات دیوارهای پیرامونی با بلوک AAC

طراح: دکتر نادر فتحی‌محمدی احمد عطایی  
مهندس ابوالفالصلح آملی

اظاهار: مهندس گوروش غفاری

گرسیم: مهندس محمد کیانی

**P**age 01  
from 04

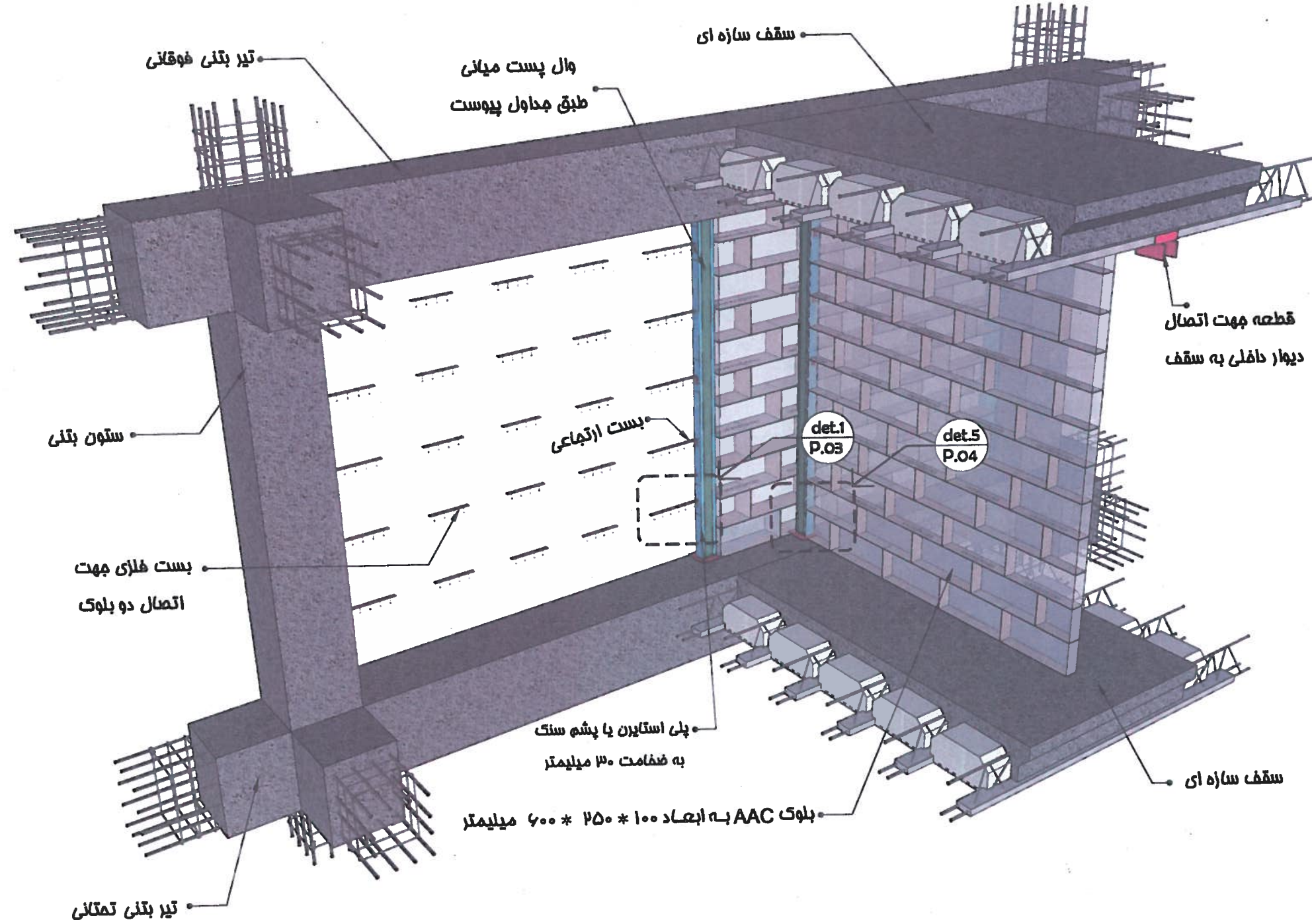




## مکانیزم دیوارهای پیراامونتی با بلوک AAC

طراحی: دکتر نادر فوادیه احمد عطاری  
مهندس ایوالفضل آمرلو  
تاظر: مهندس کوروش شفیعی  
رسانی: مهندس محمد کیانی

**P**age 02  
from 04



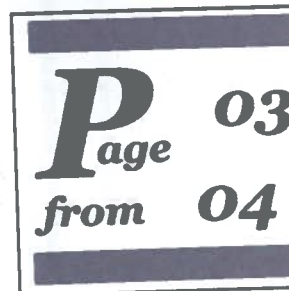
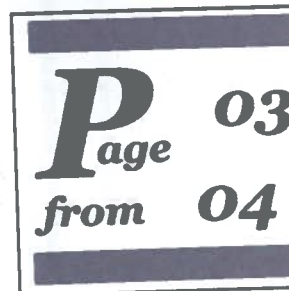
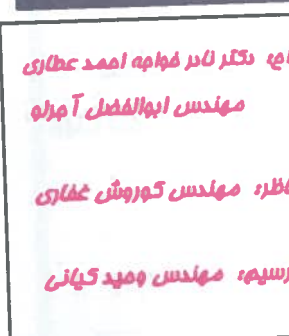
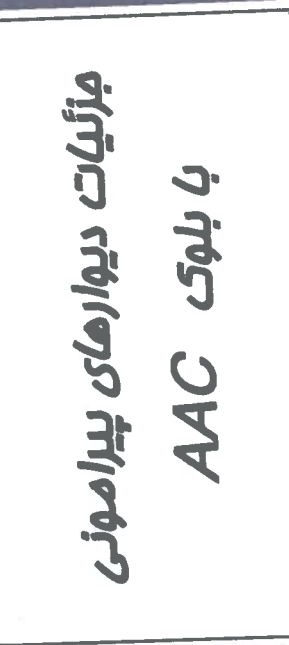
### اتصال دیوار داخلی به دیوار پیراامونتی

تیپ دو: اتصال انجاعی دید از داخل

توضیح: فواصل وال پست ها بر اساس  
جداول ارائه شده تعیین میگردند



## جزئیات دیوارهای پیرامونی با بلوک AAC

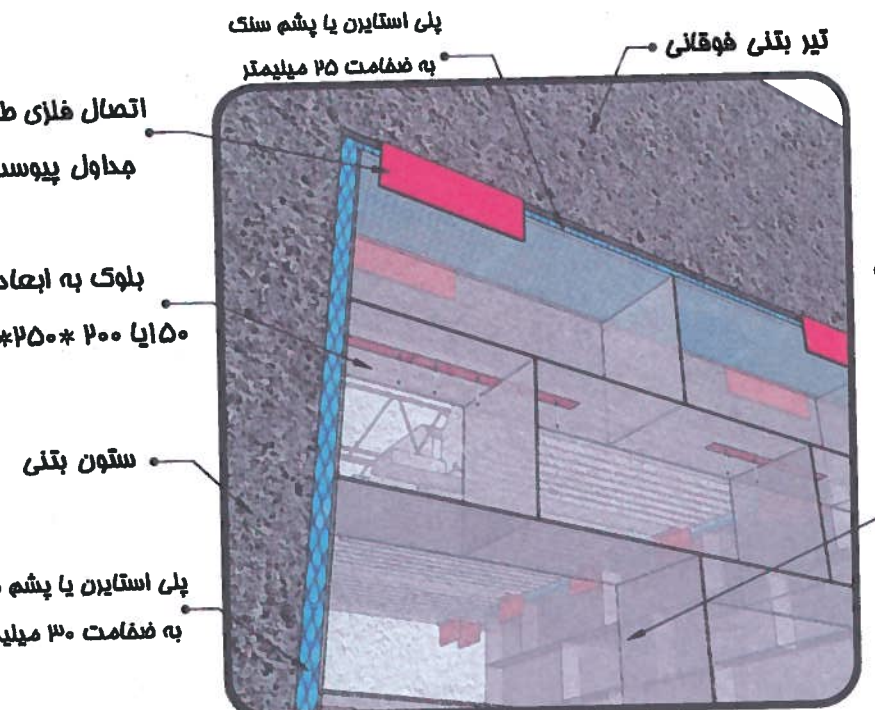




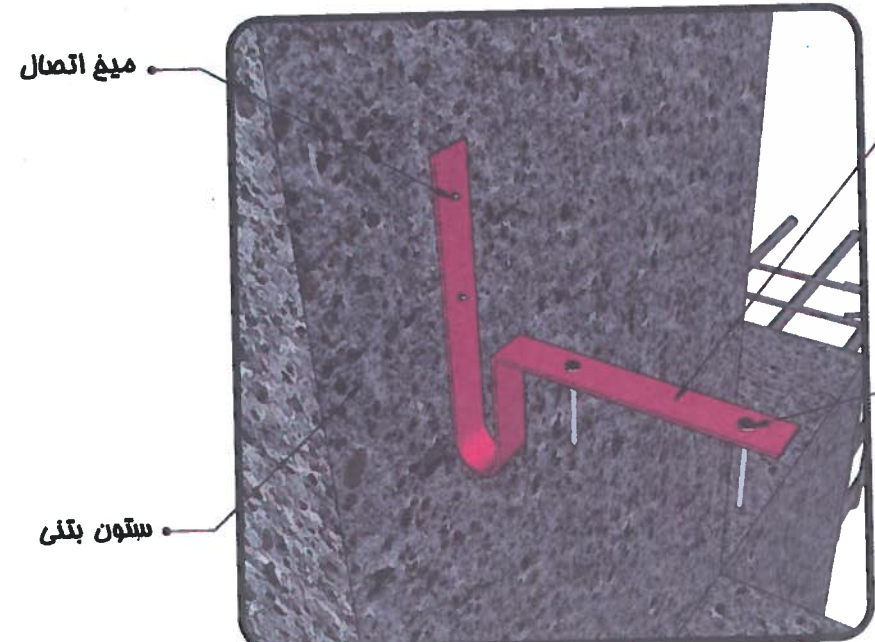
جیلیت دیوارهای پر از منی  
بی بی AAC

طراحی، دکتر نادر فهاده احمد عطاواری  
مهندس ابوالفضل آمده

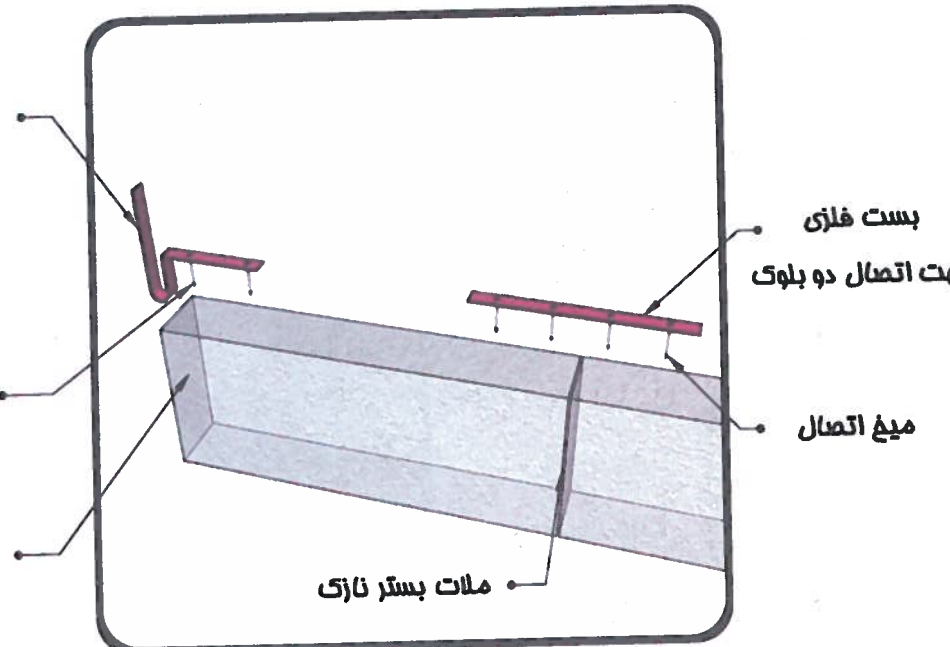
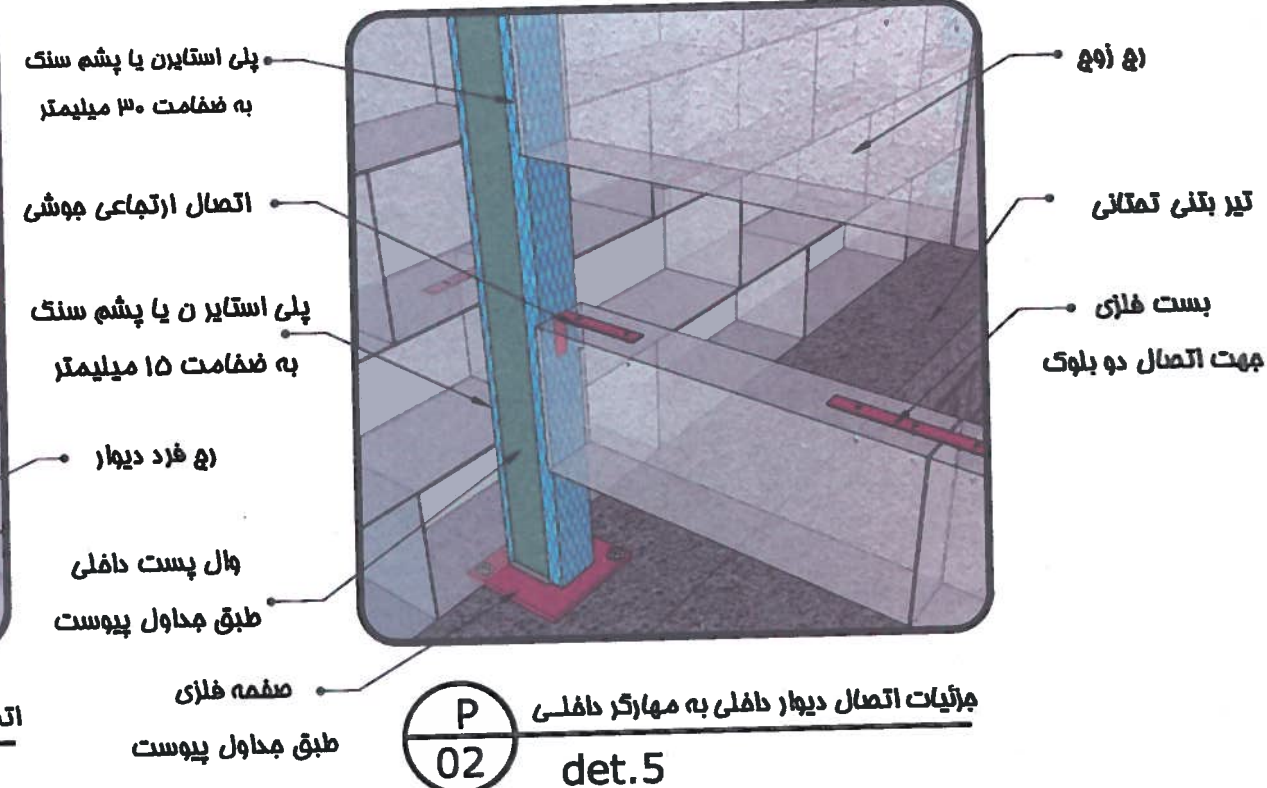
**P**age 04  
from 04



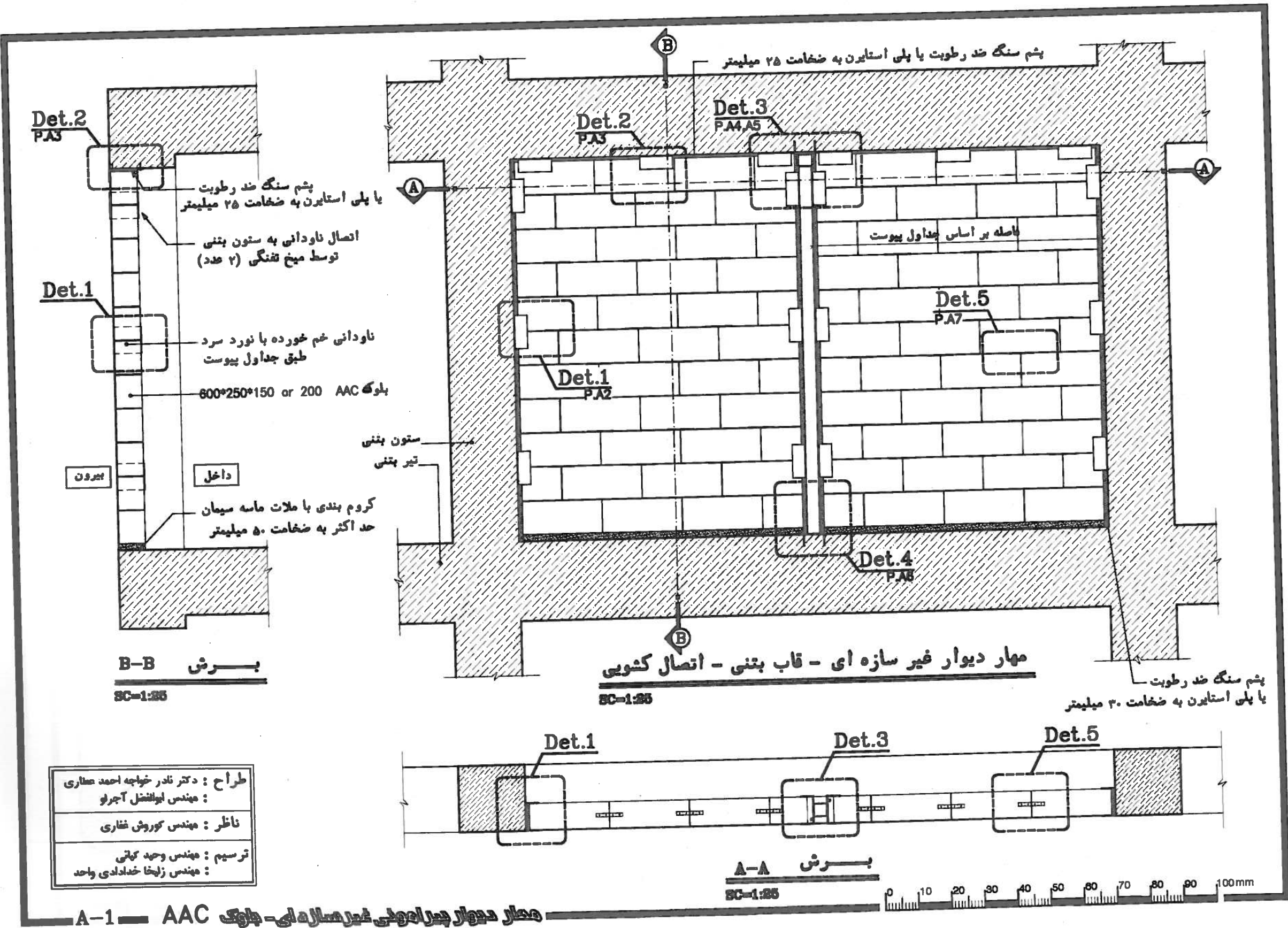
## اتصال کشی و اجتماعی دیوار به زیر تیر و سکون

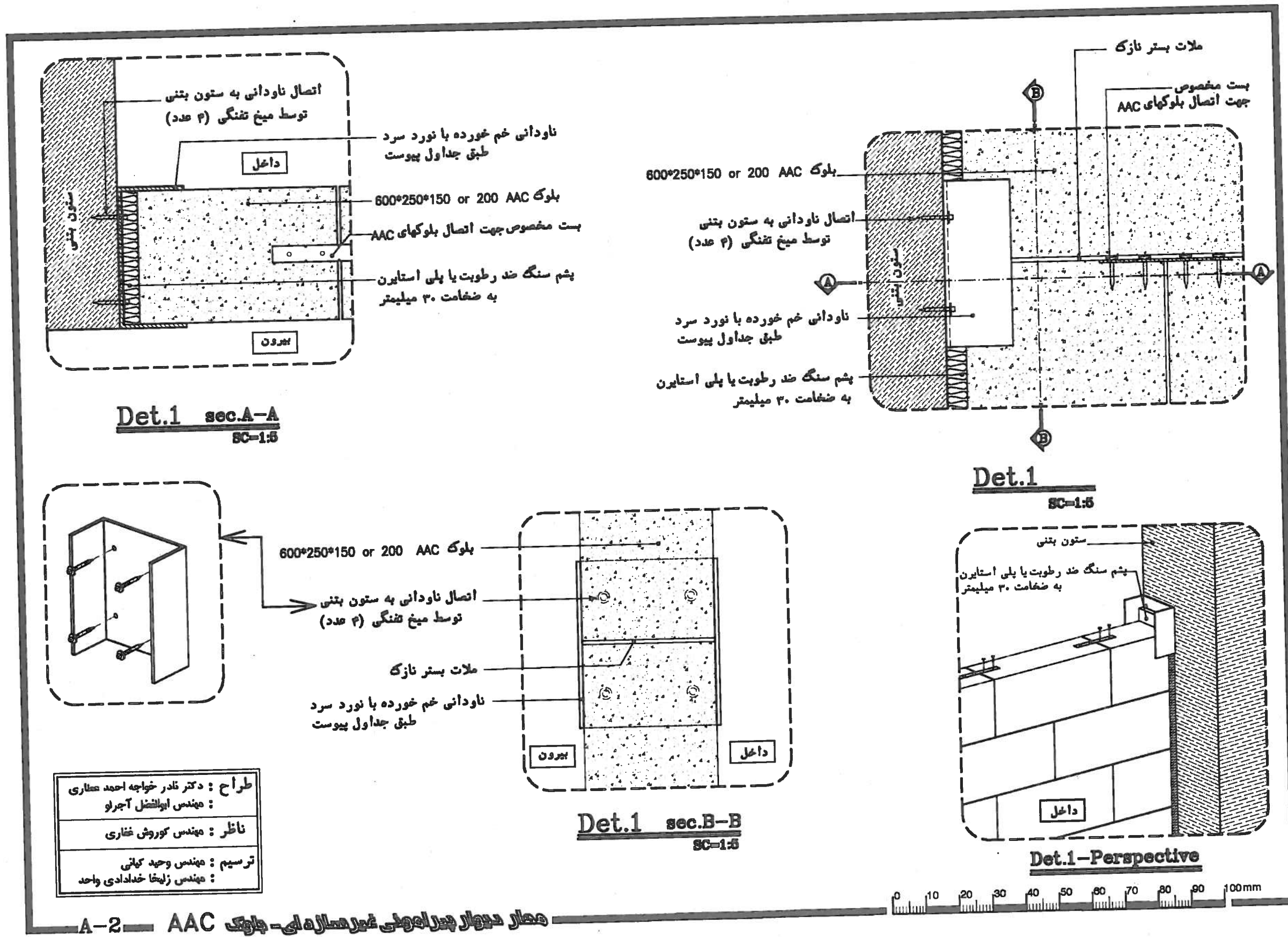


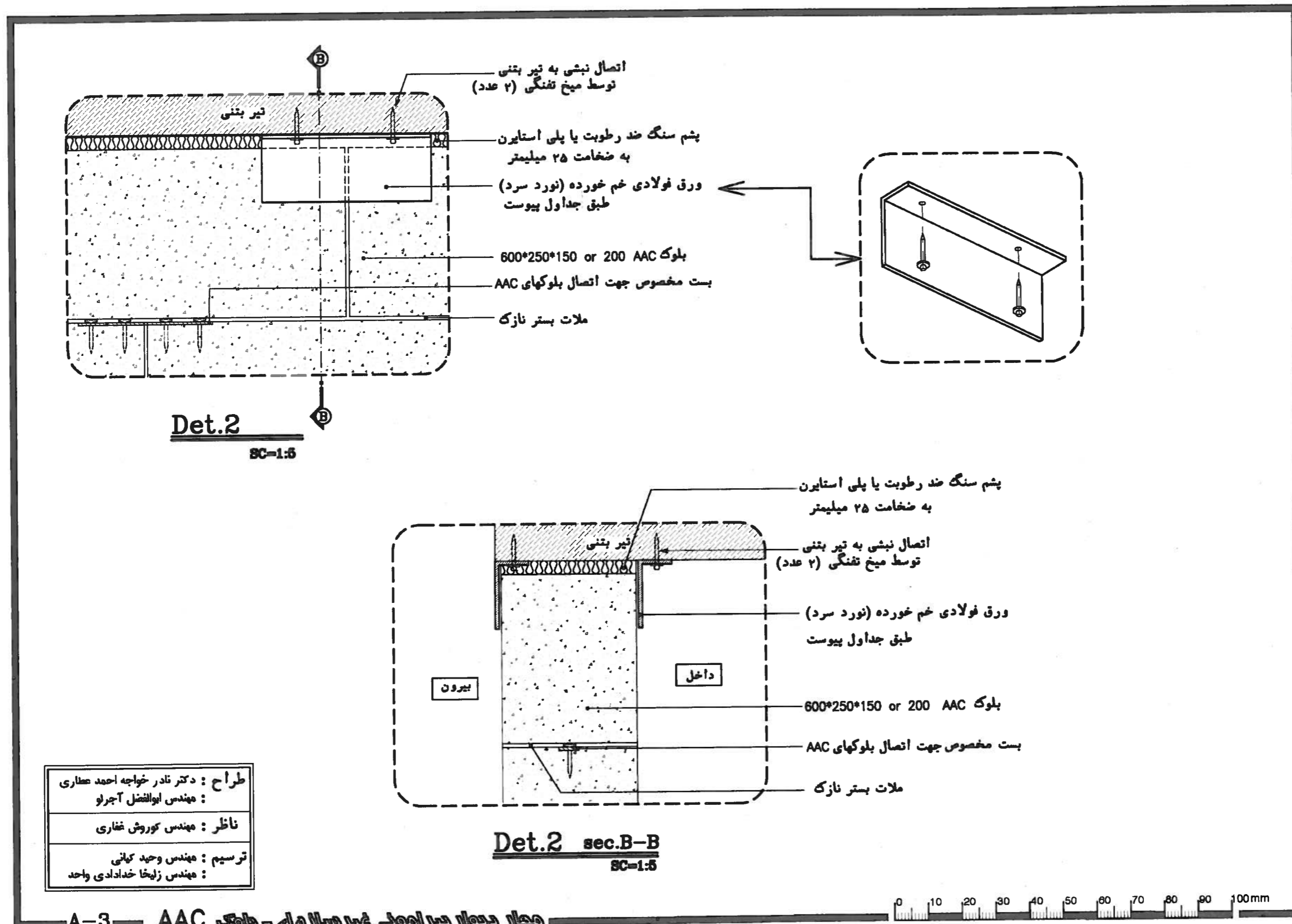
جهانیات اتصال اجتماعی به سهون بتلی

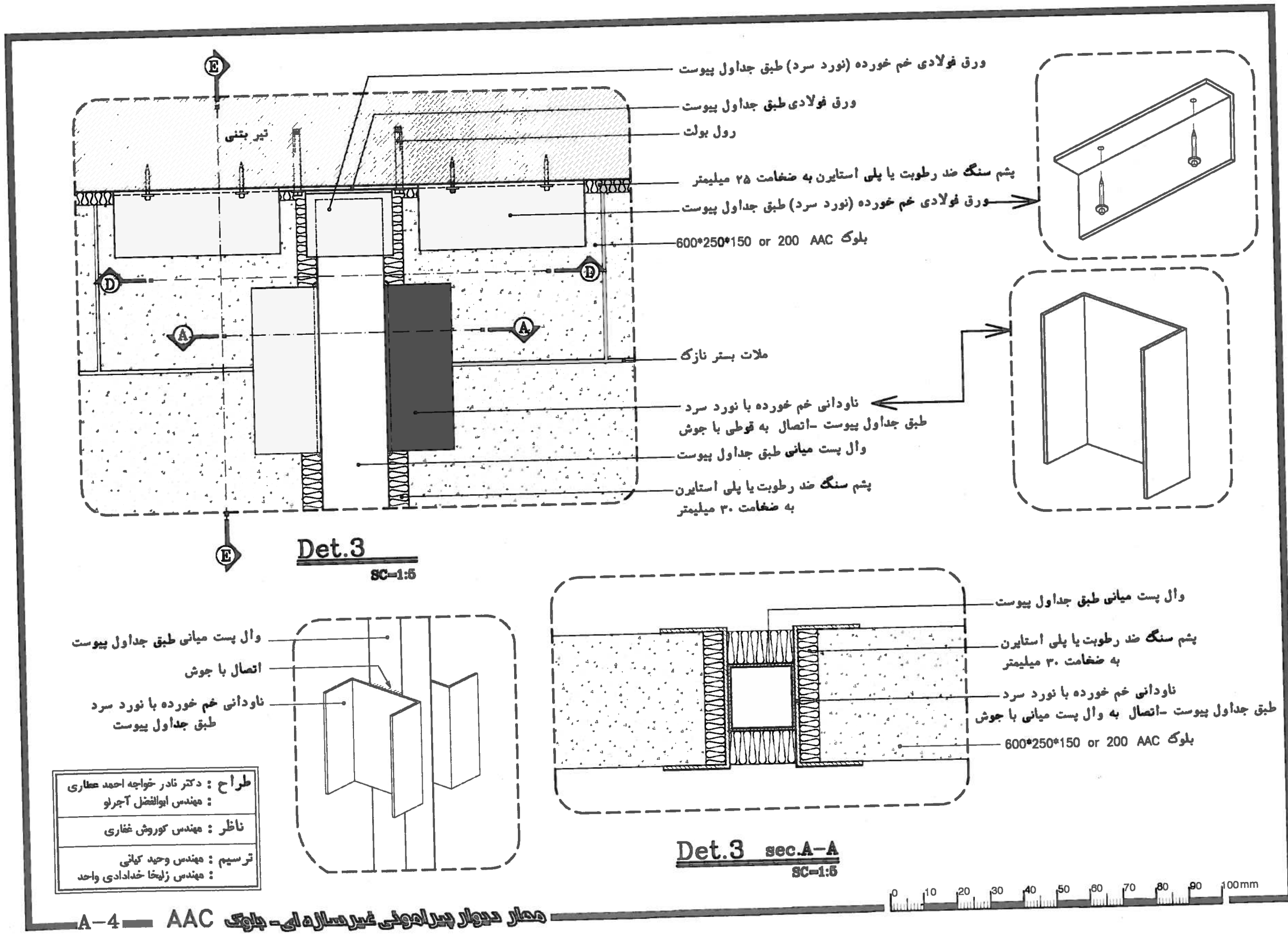


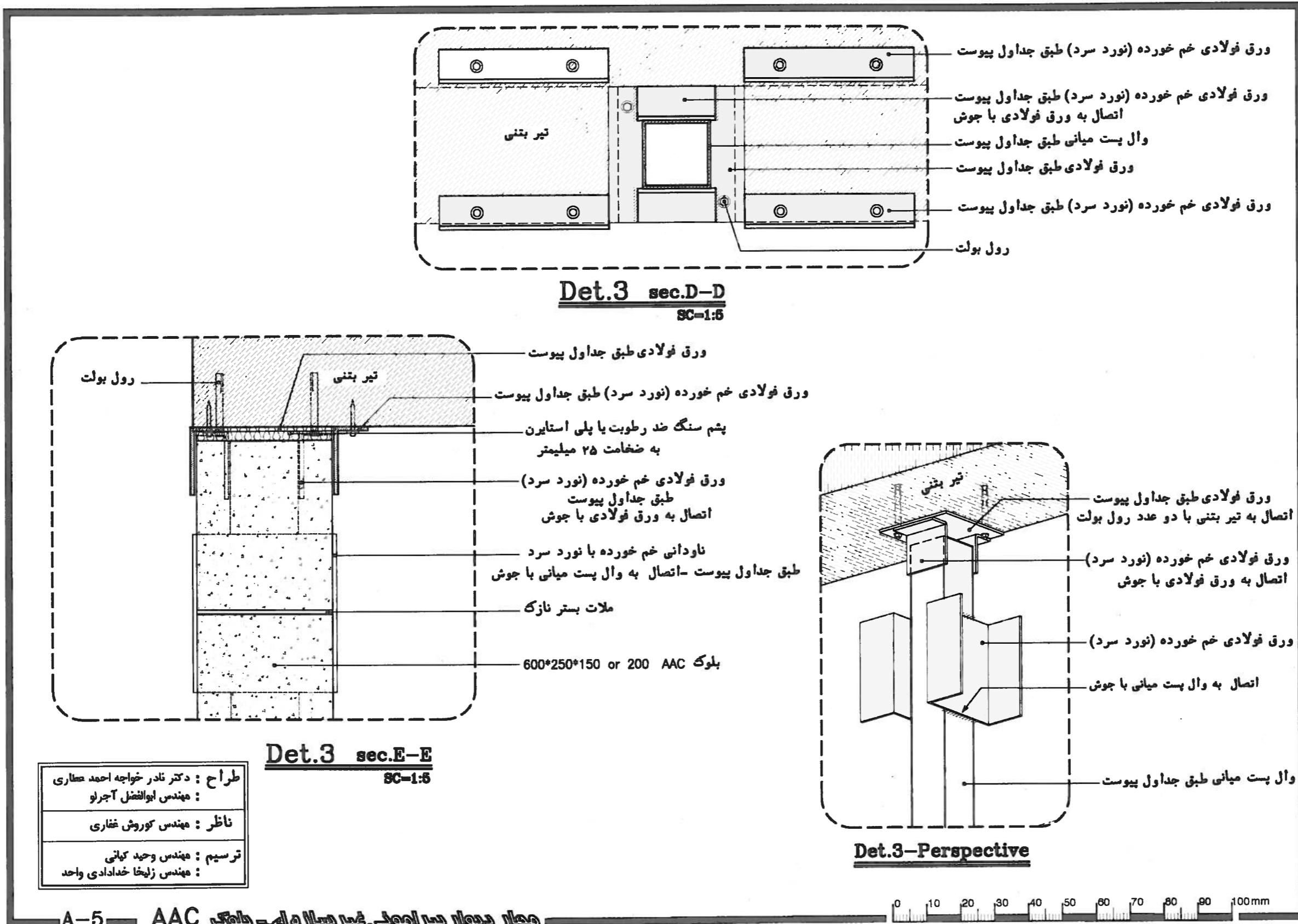
بسته بسته ساده بلوک

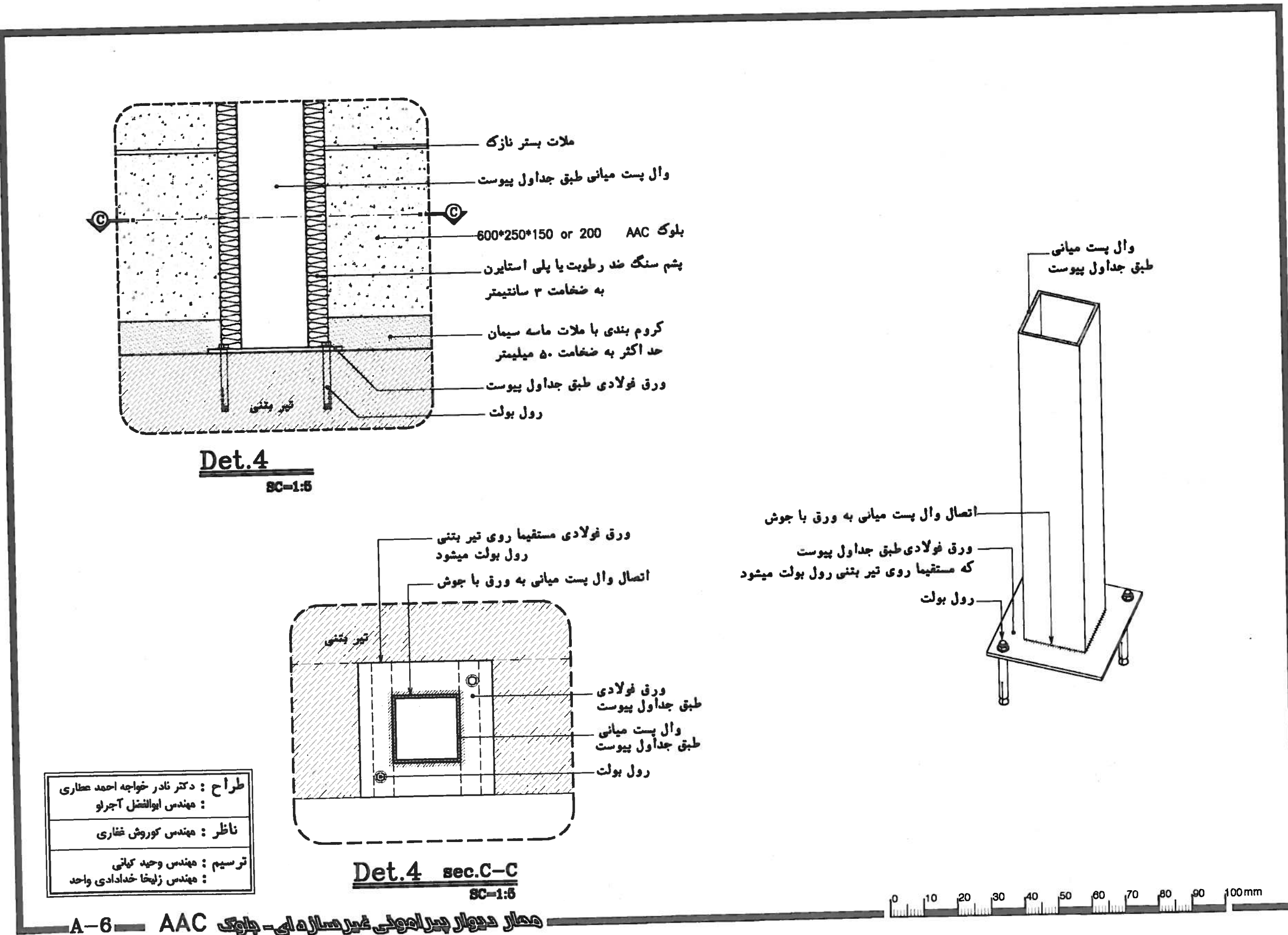


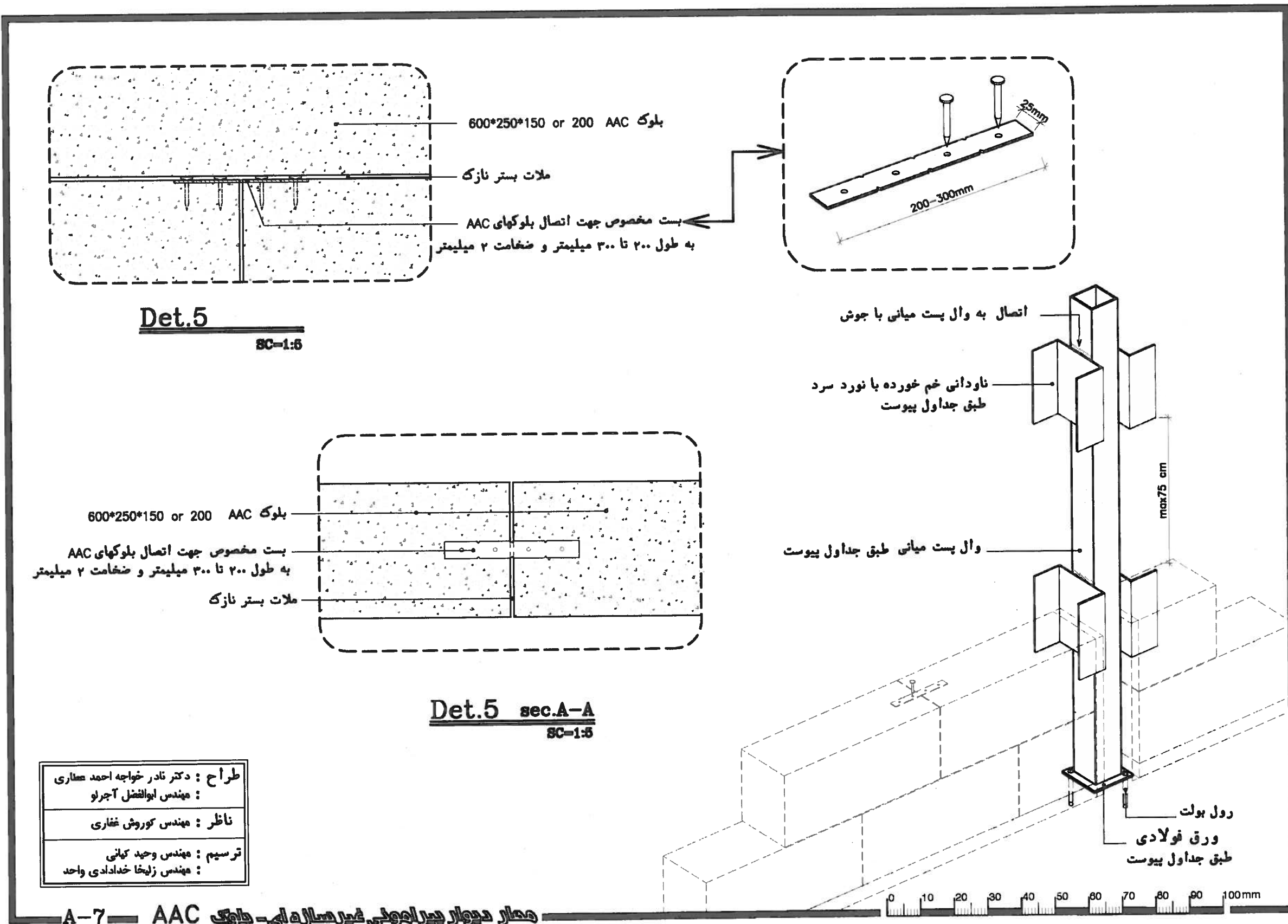


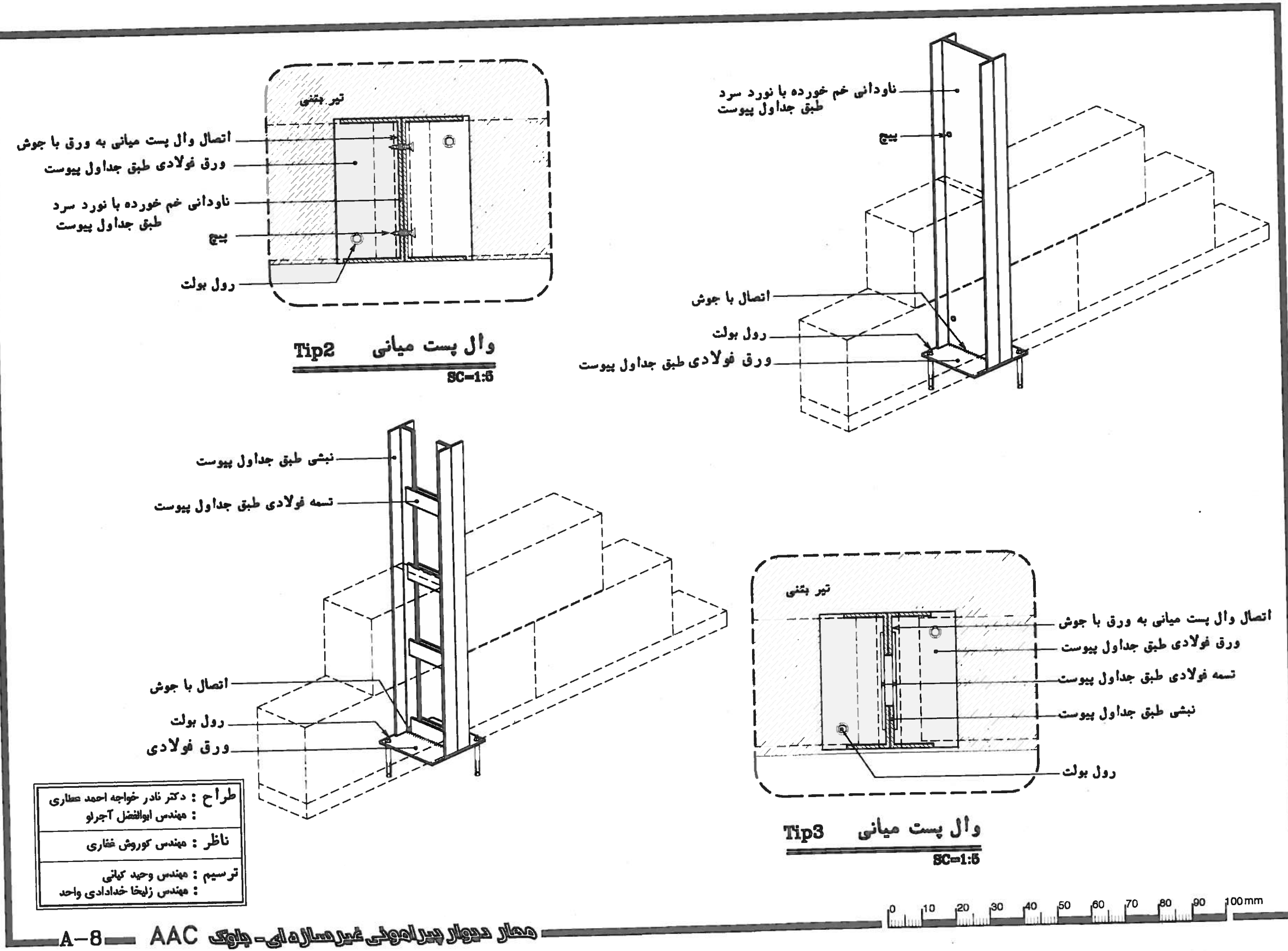


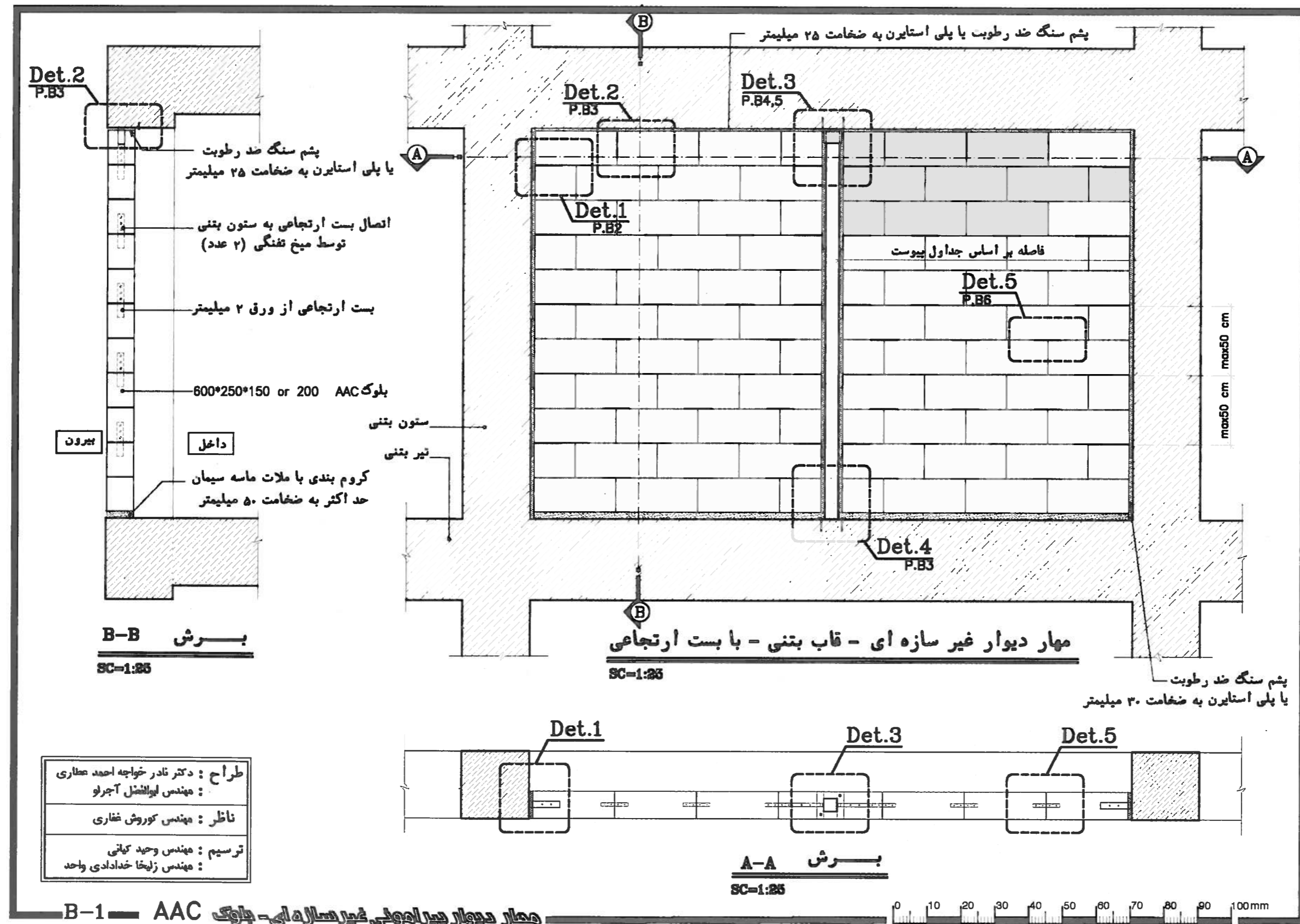


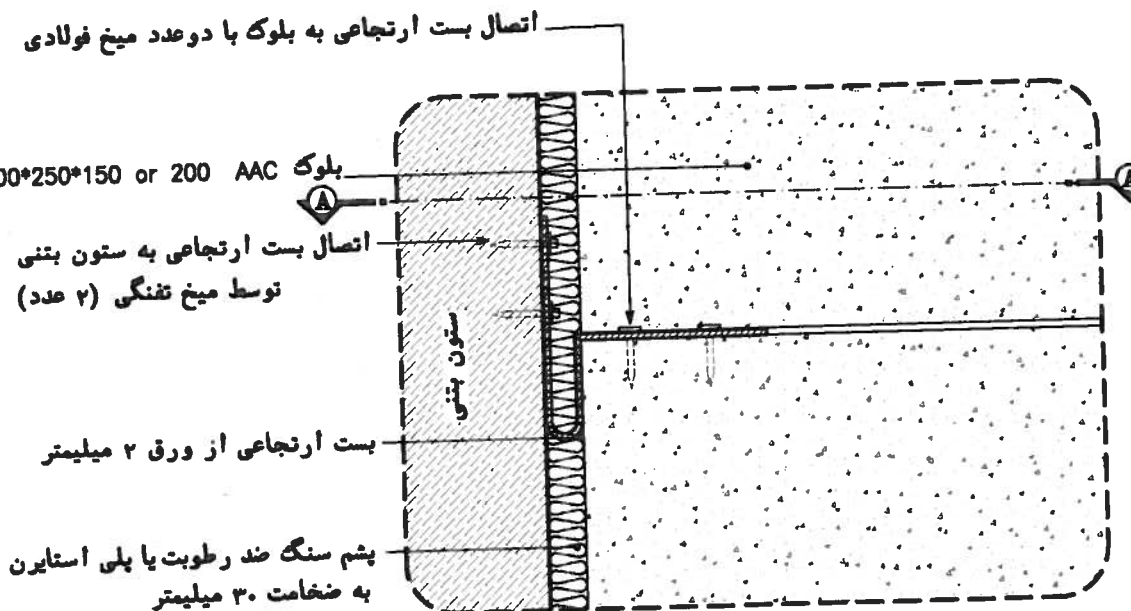






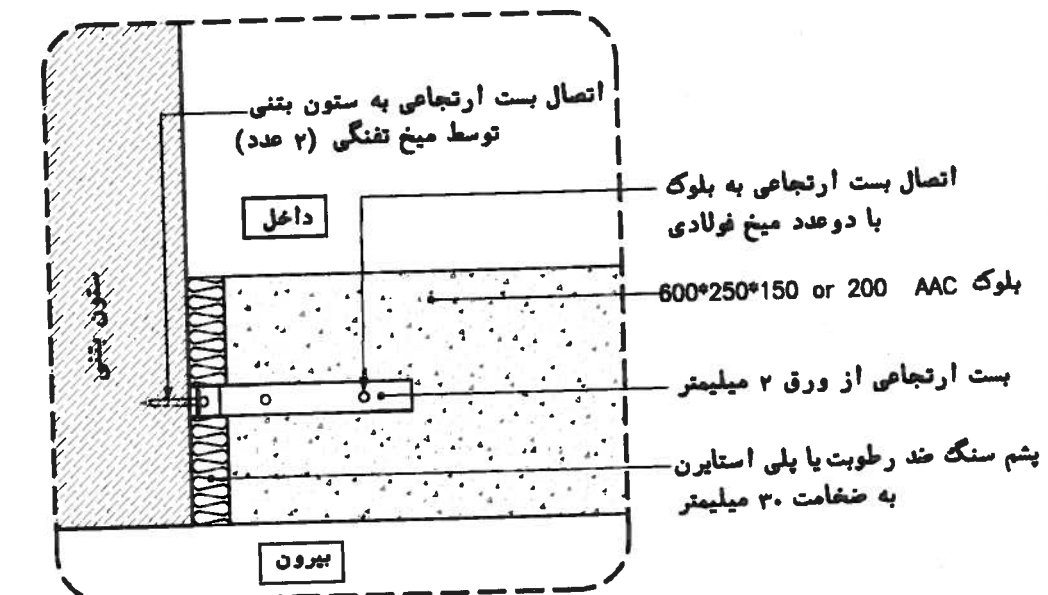






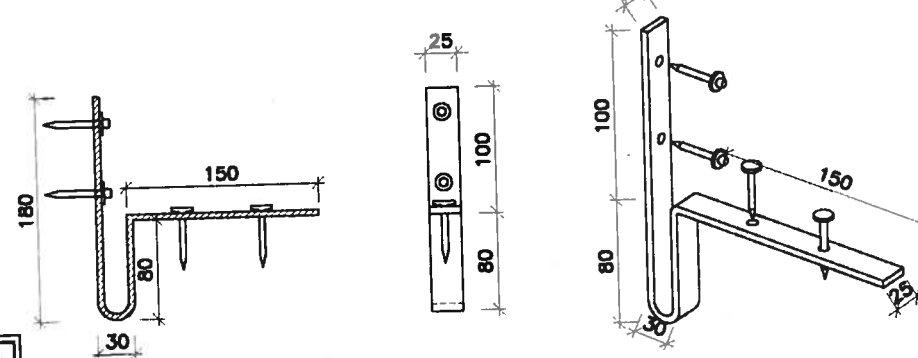
Det.1

SC=1:5



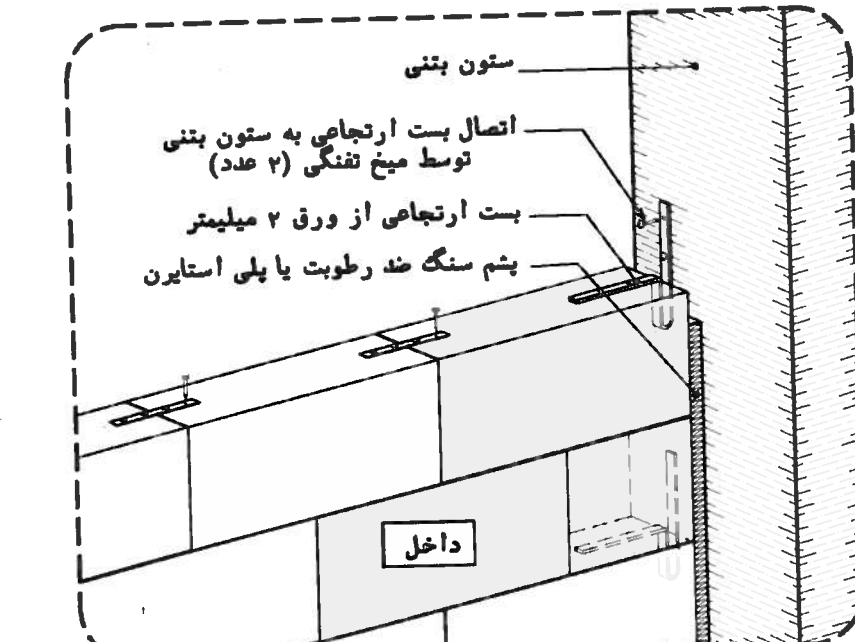
Det.1 sec.A-A

SC=1:5



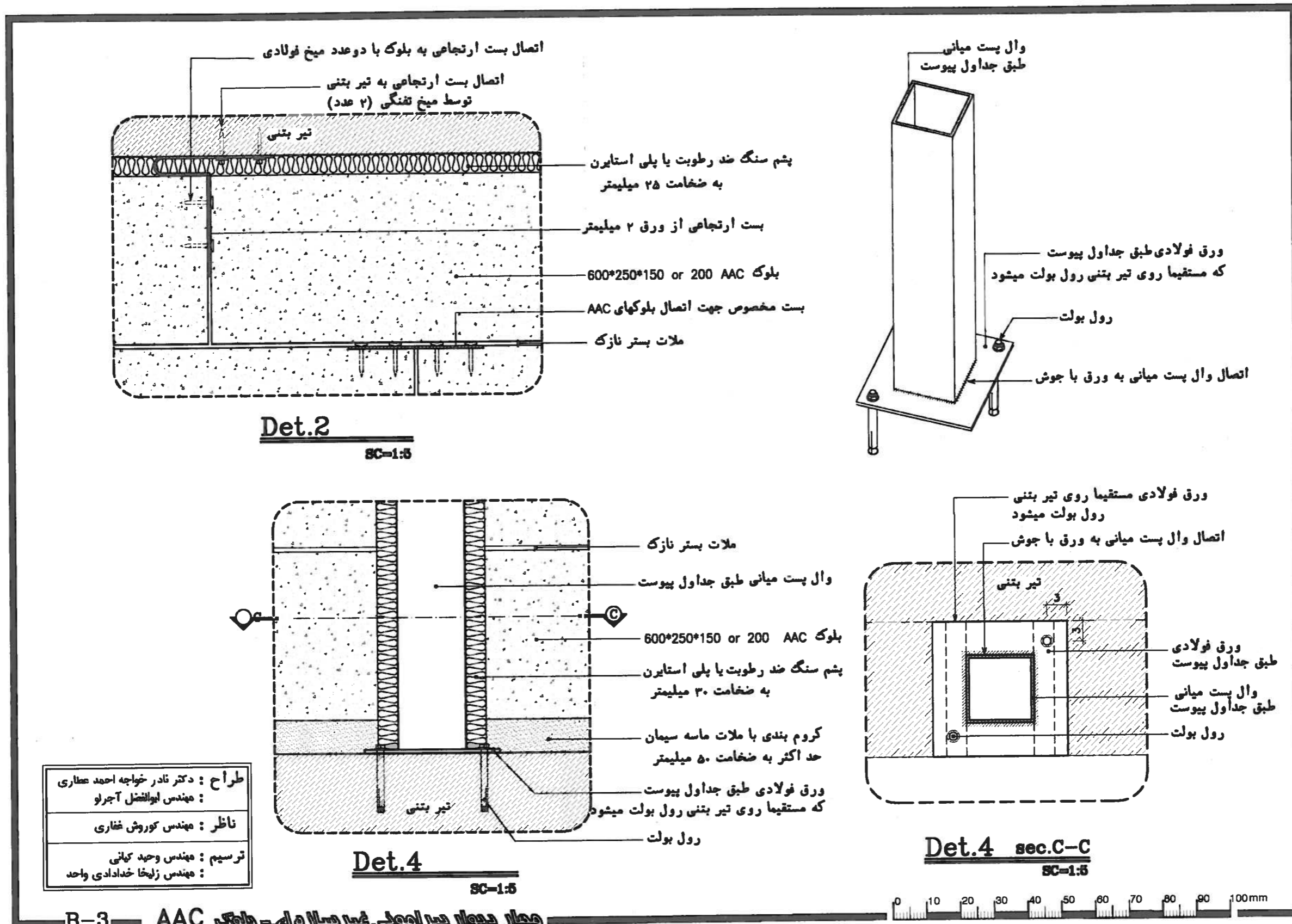
بست ارتجاعی از ورق ۲ میلیمتر

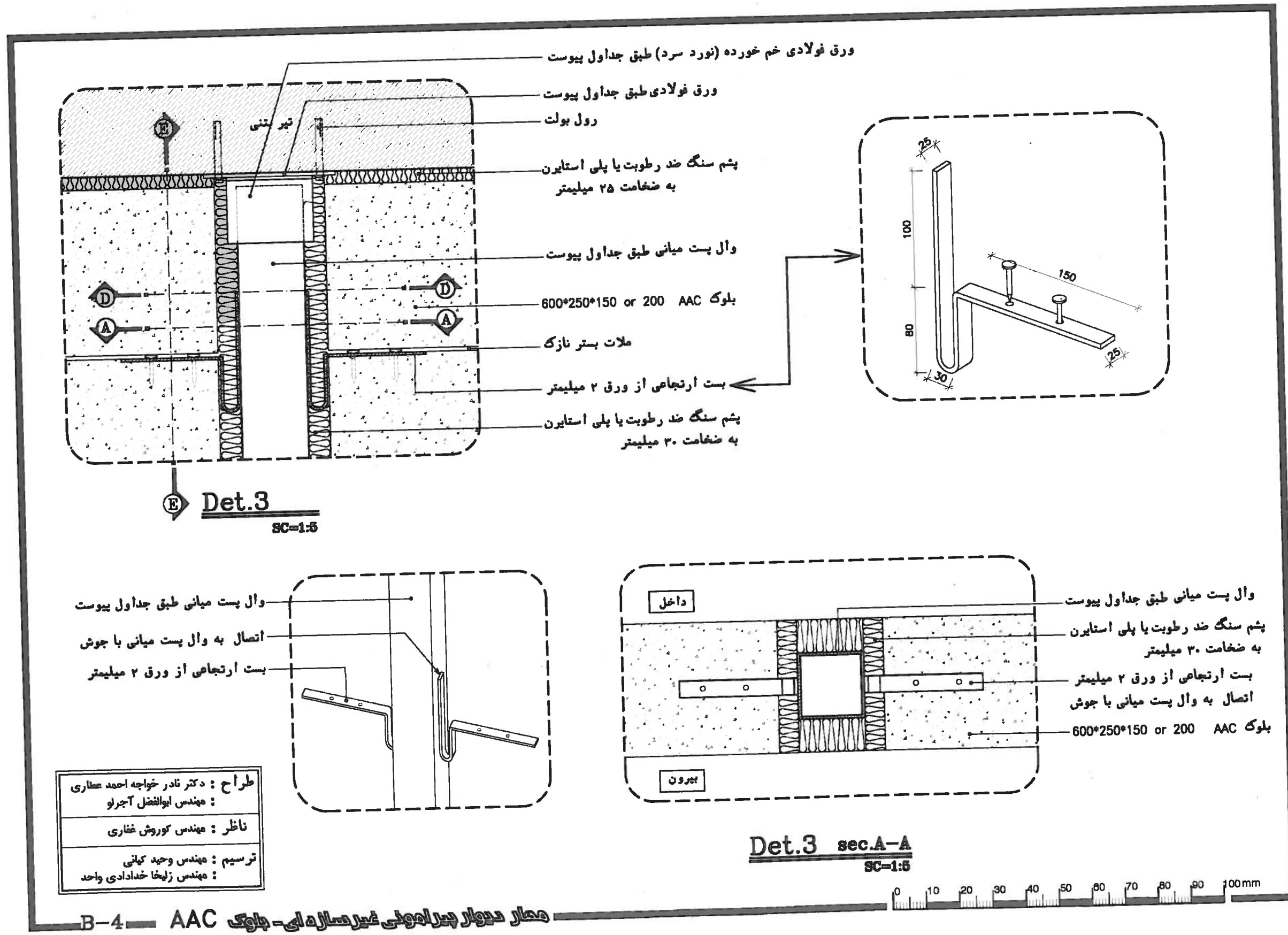
SC=1:5

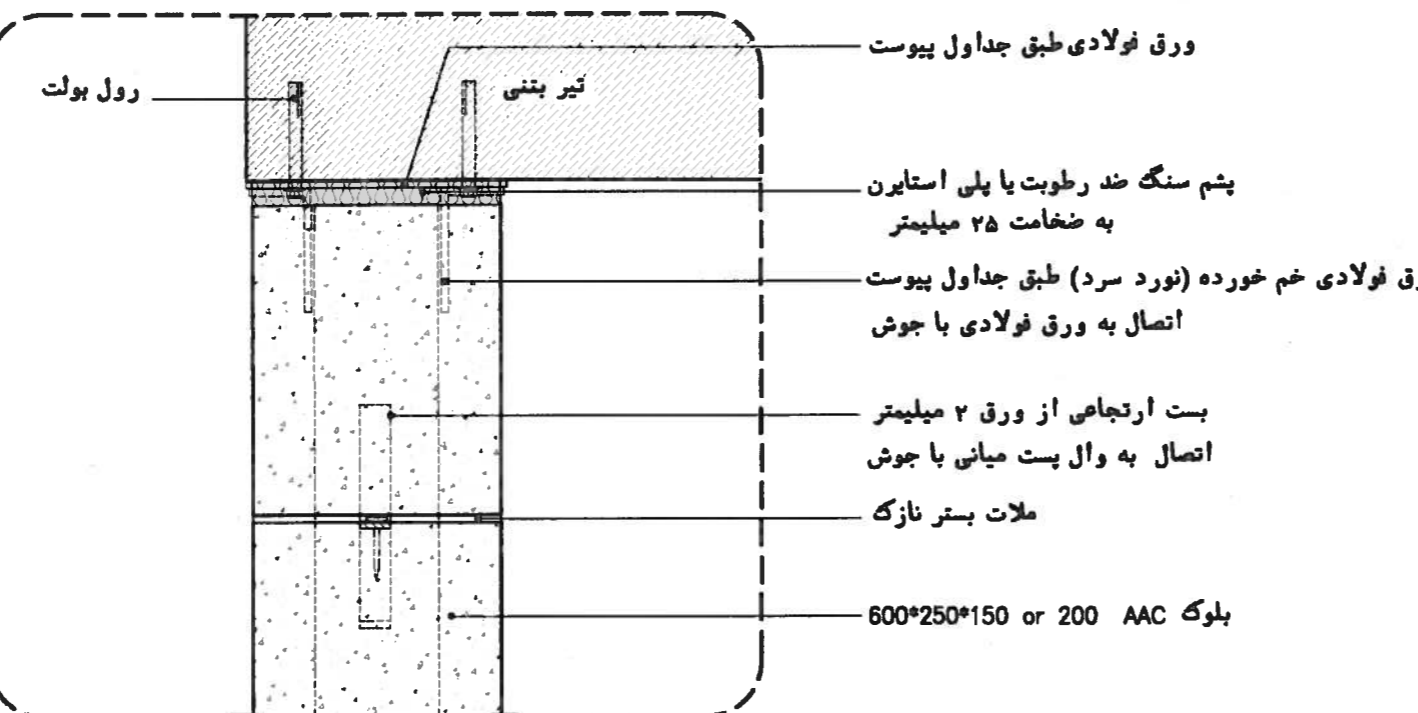


0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 mm

B-2 AAC

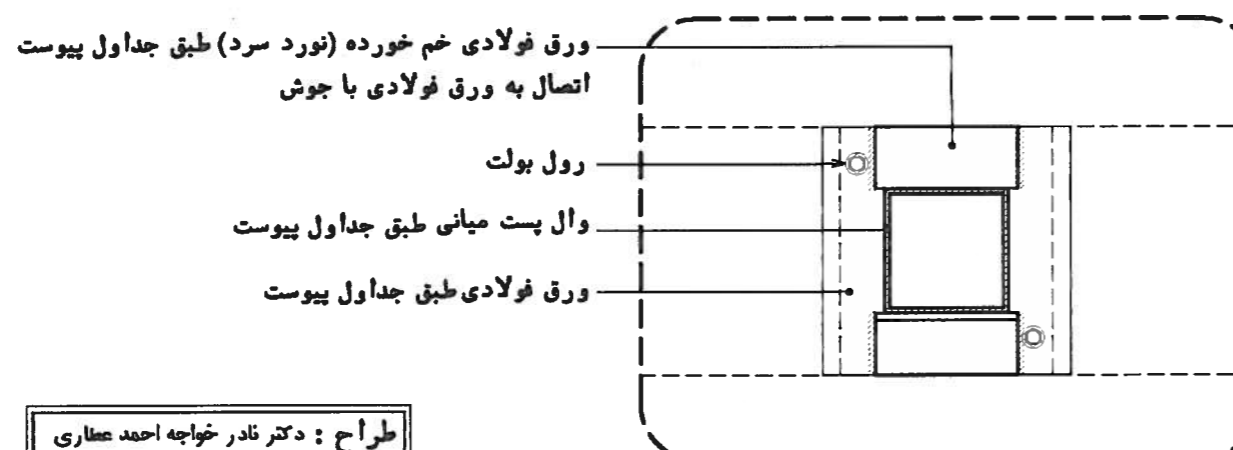






Det.3 sec.E-E

SC=1:5



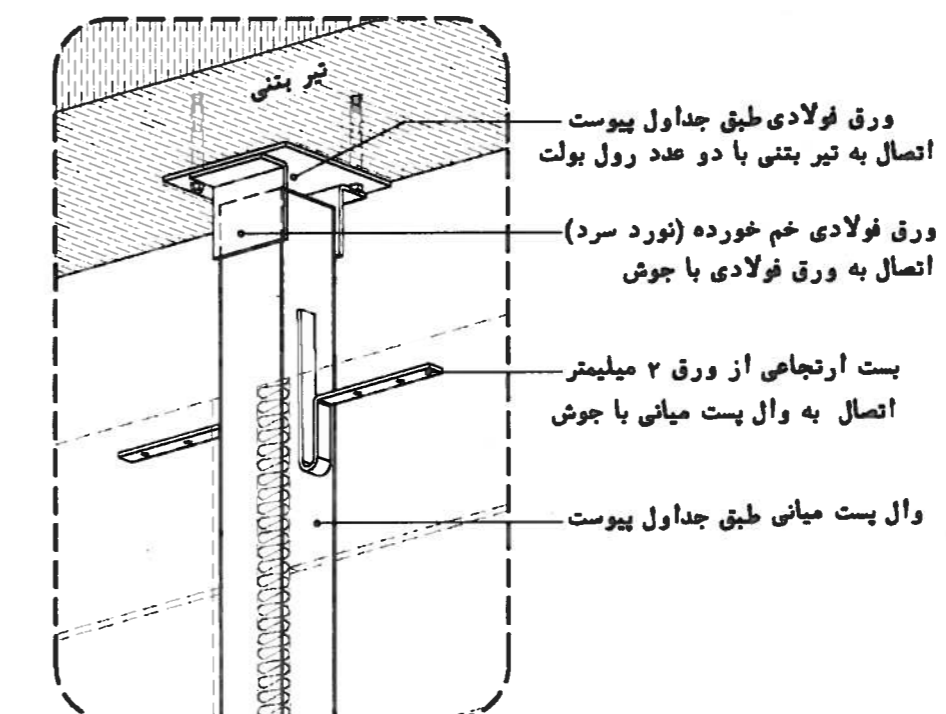
Det.3 sec.D-D

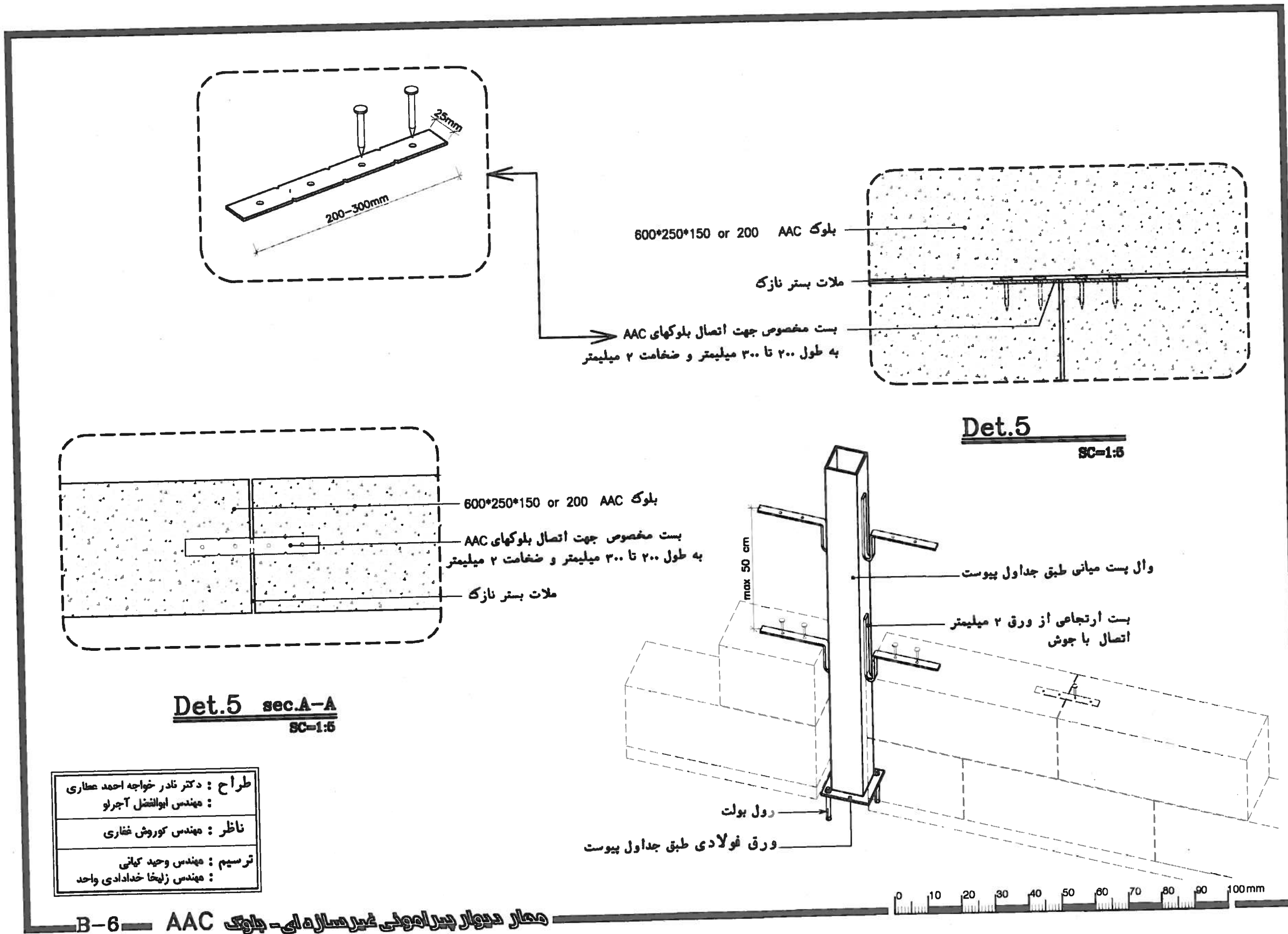
SC=1:5

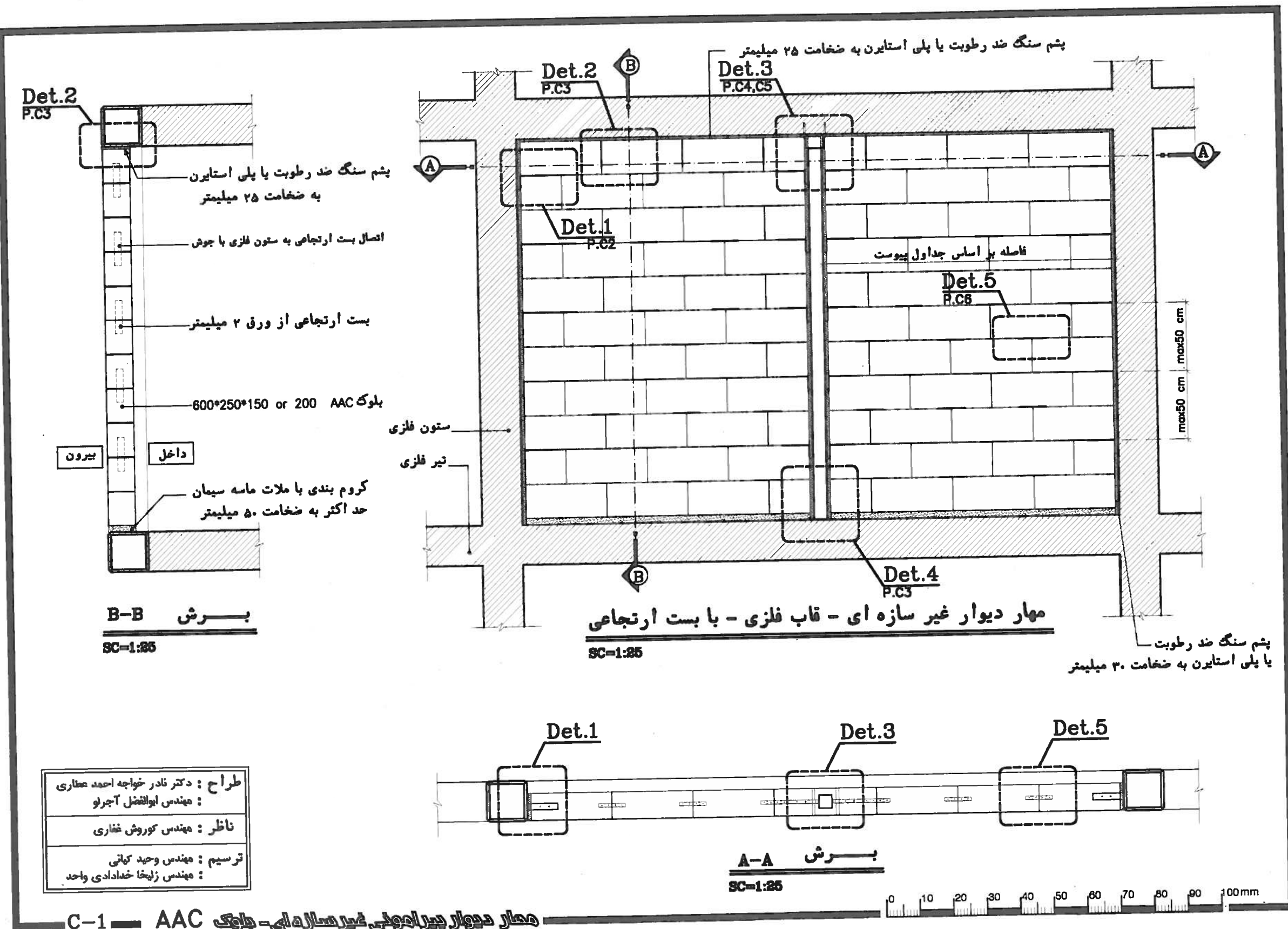
طرح :	دکتر نادر خواجه احمد عماری
:	مهندس ابوالفضل آجرلو

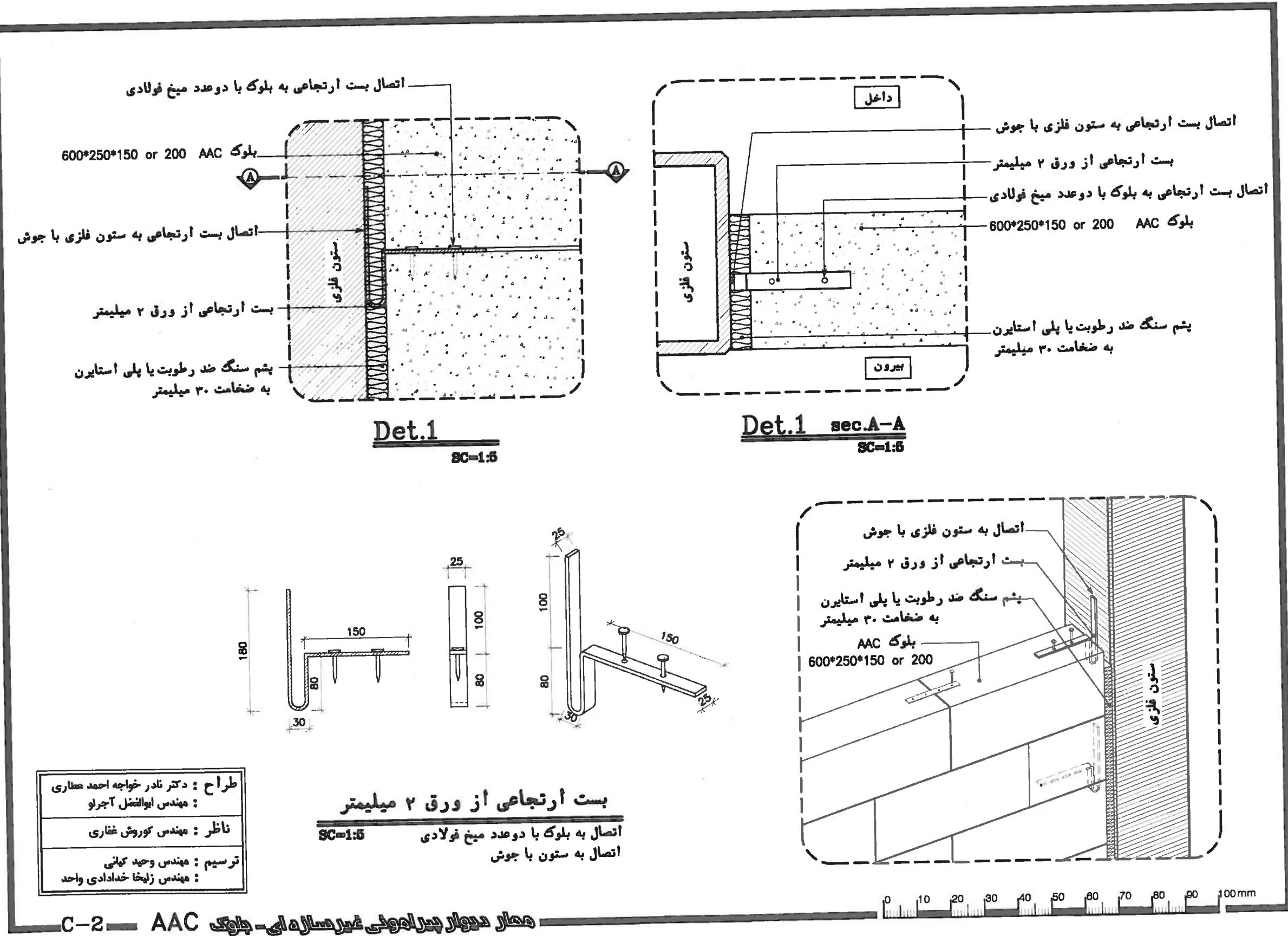
ناظر :	مهندس کوروش غفاری
--------	-------------------

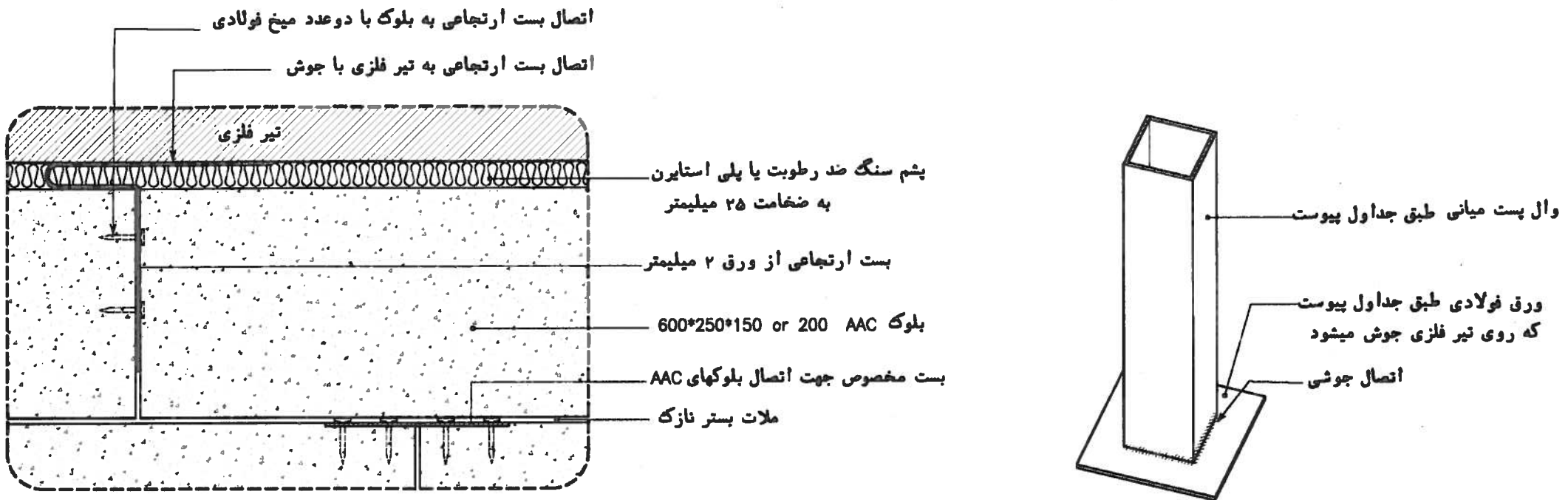
ترسیم :	مهندس حیدر کبانی
:	مهندس زلیخا خدادادی واحد





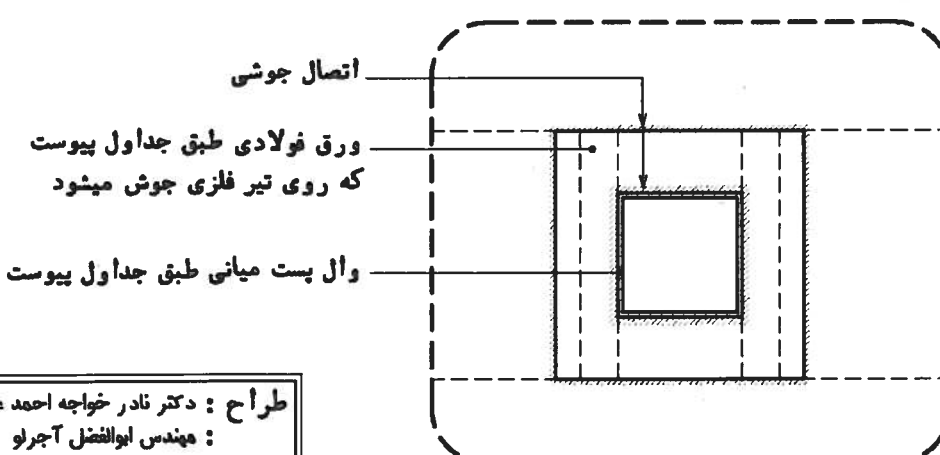






Det.2

SC=1:5



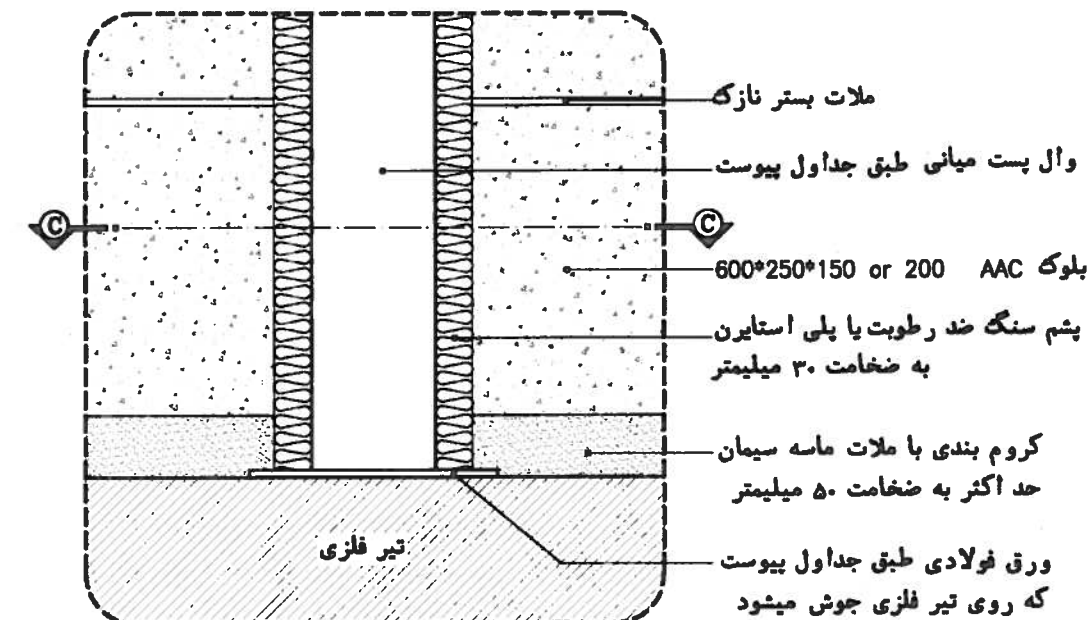
طراح :	دکتر نادر خواجه احمد عطاری
:	مهندس ابوالفضل آجرلو
ناظر :	مهندس کوروش غفاری
ترسیم :	مهندس وحید گهانی
:	مهندس زلیخا خدادادی واحد

Det.4 sec.C-C

SC=1:5

C-3 AAC

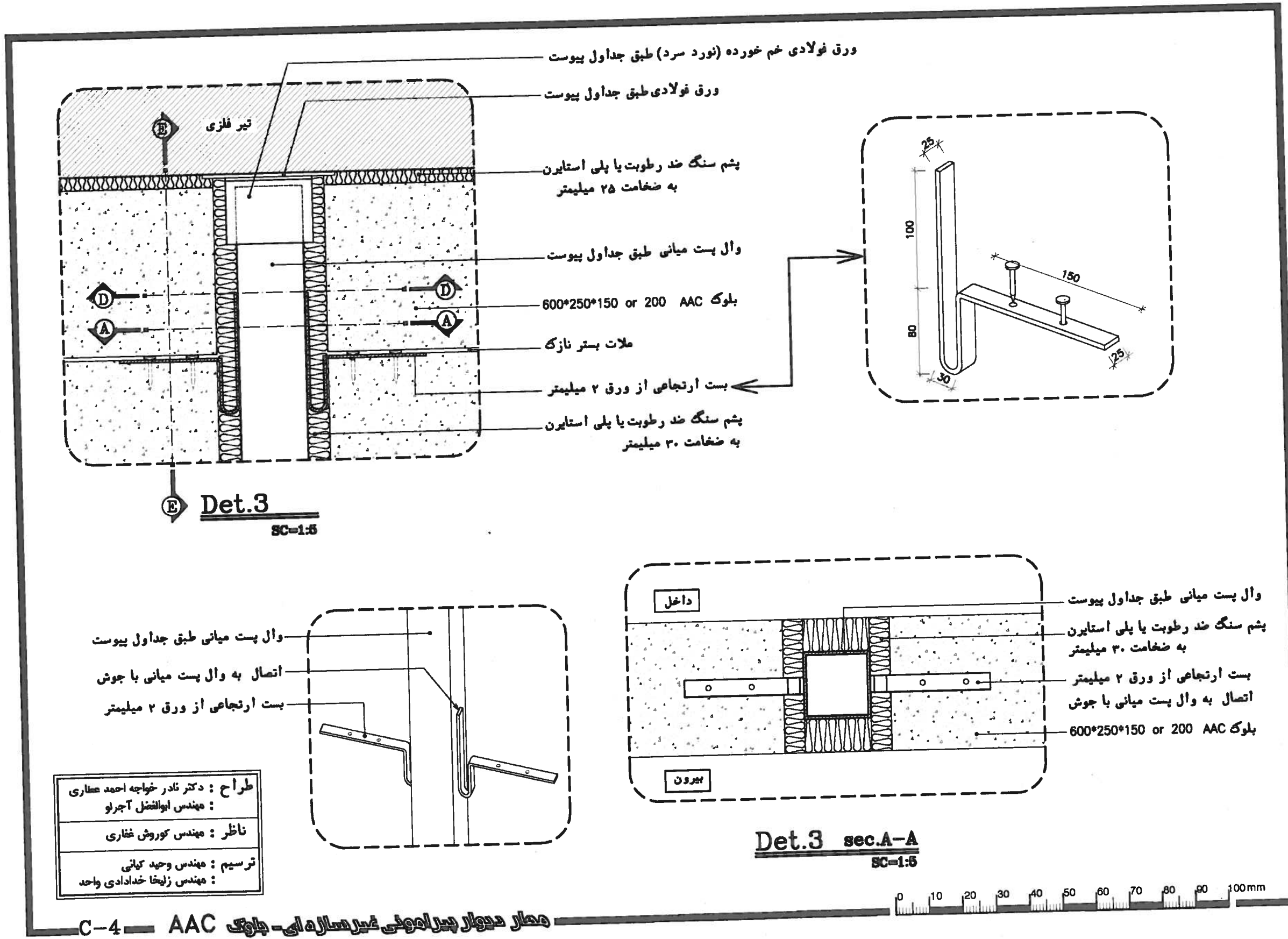
دیوار دیوارهای فولادی غیر مسلحه ای - بلوک

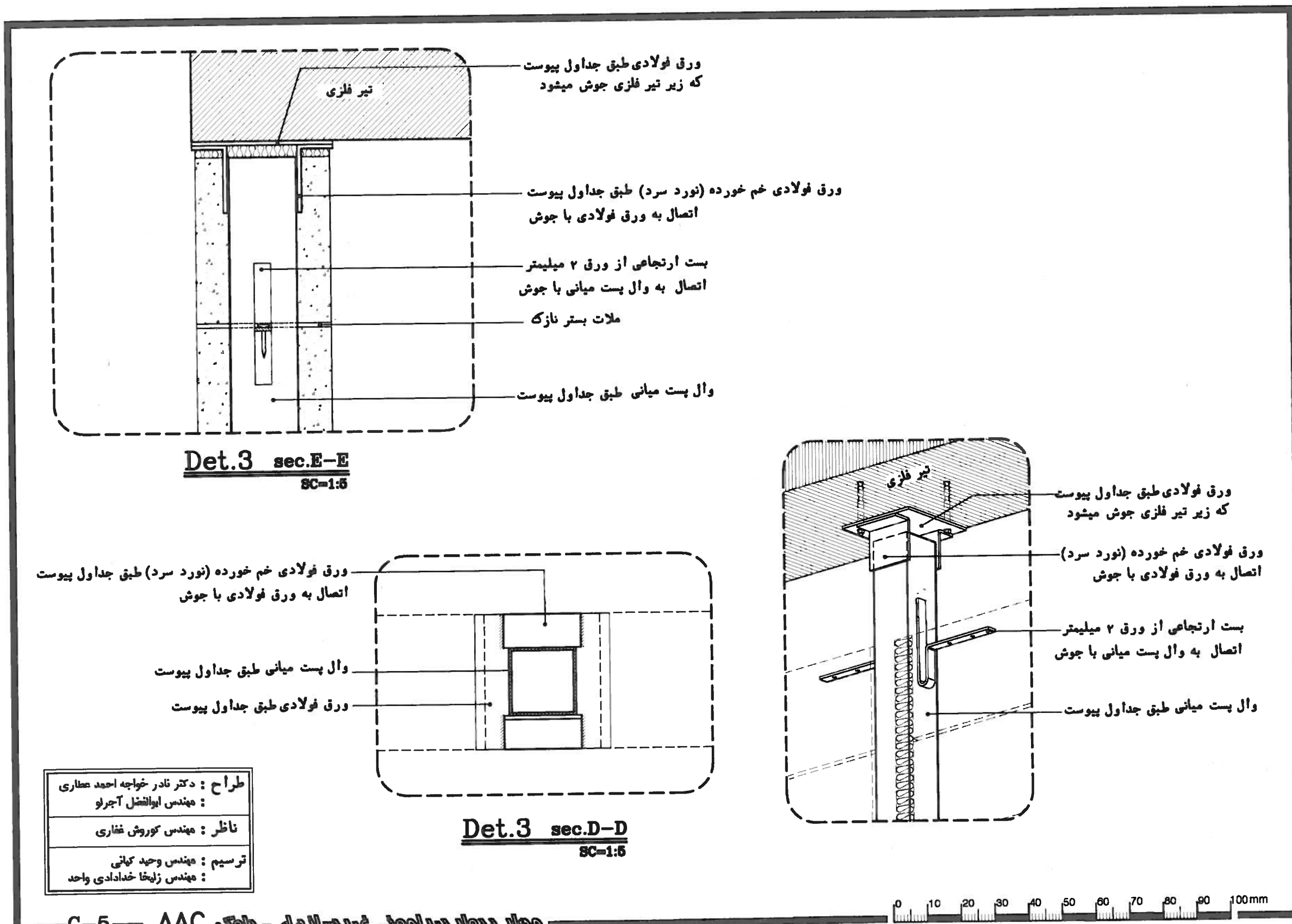


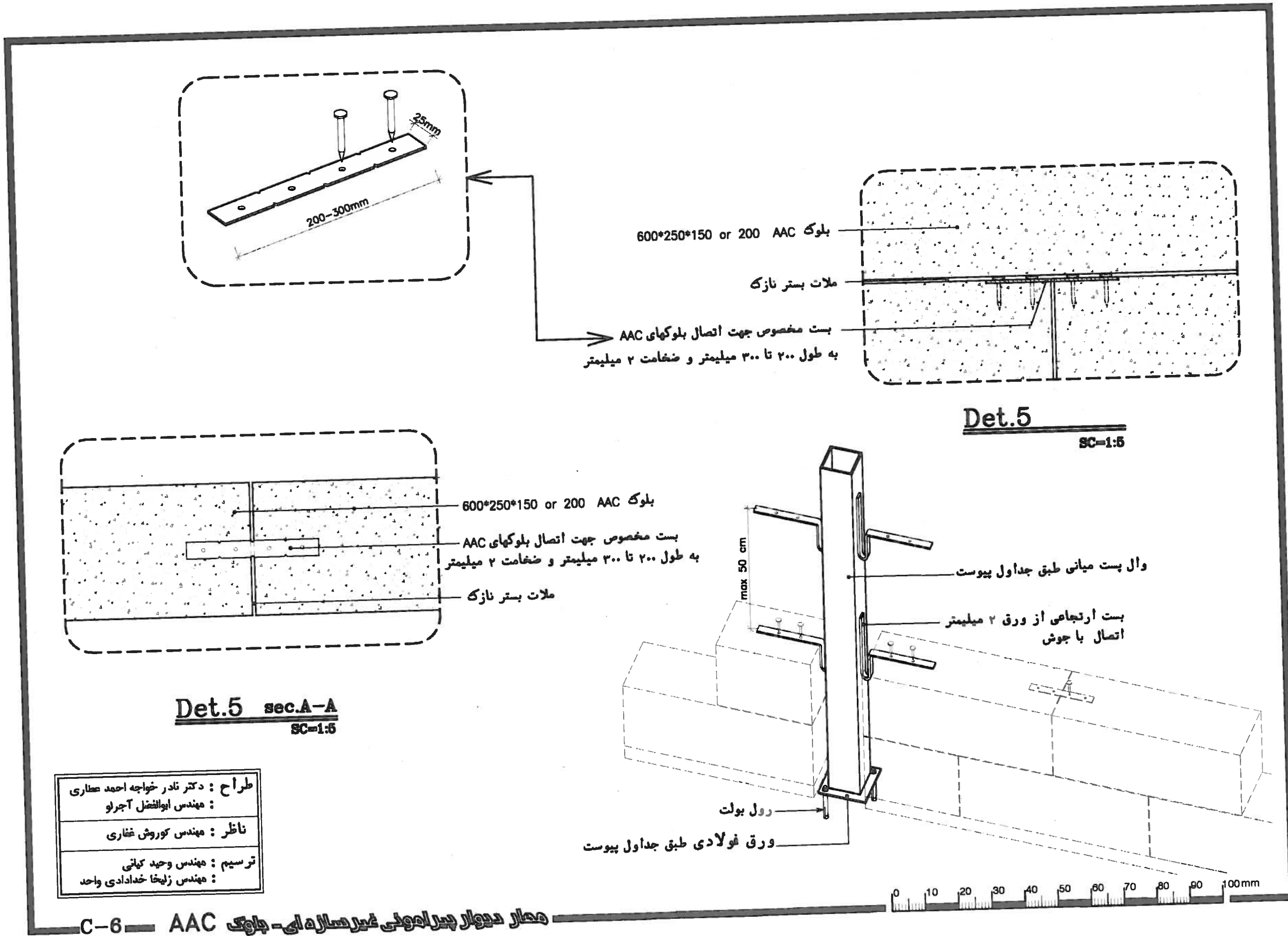
Det.4

SC=1:5

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100mm

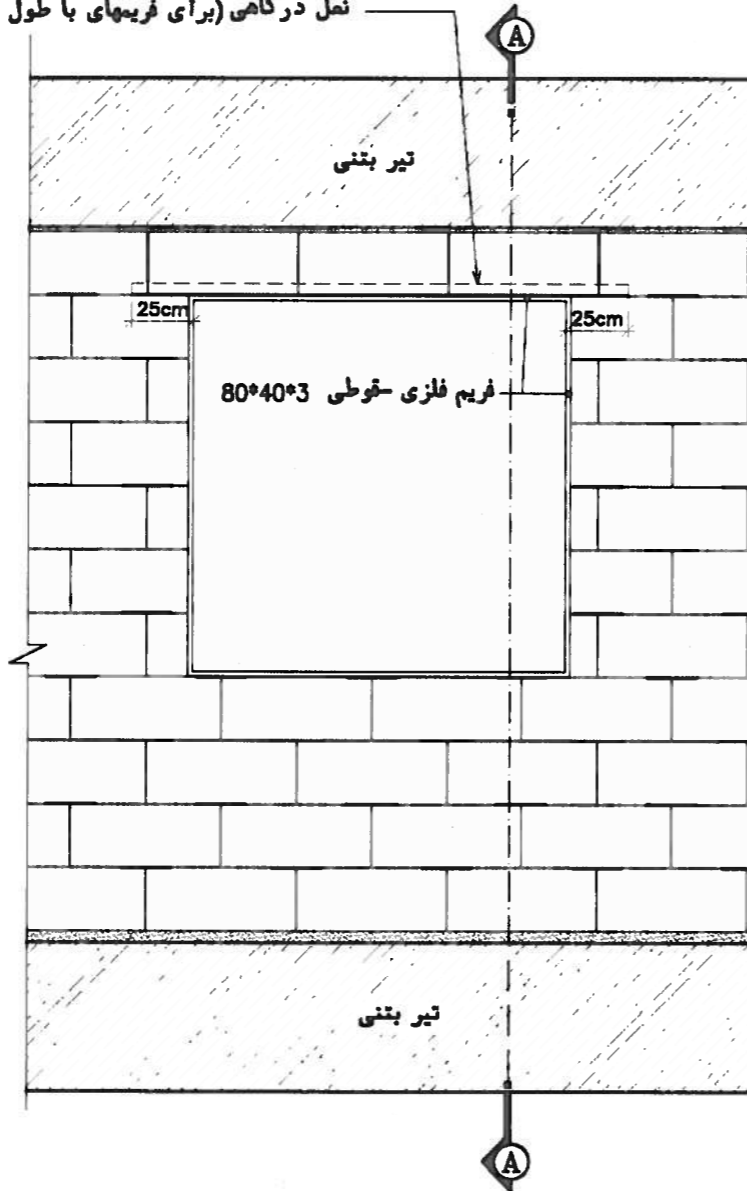








نسل درگاهی (برای فریم‌های با طول بیش از یک و نیم متر)

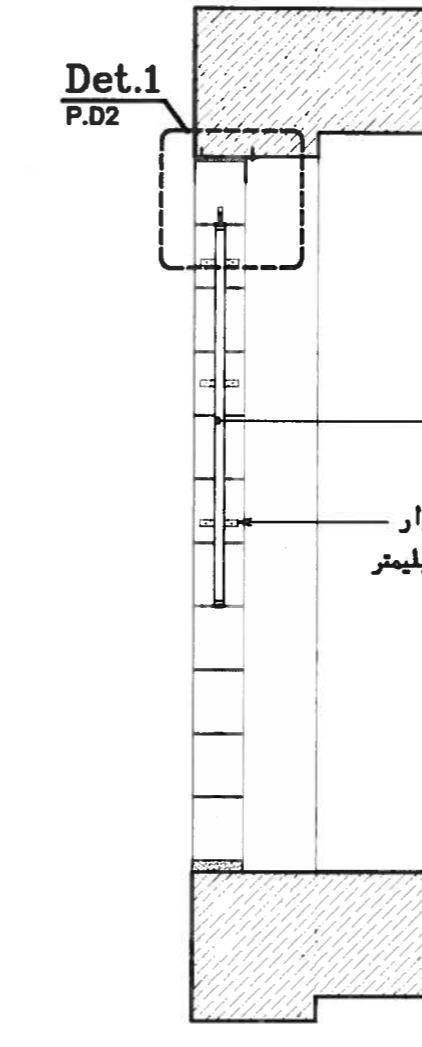


### جزییات اجرایی نصب فریم فلزی برای بازشوها

SC-1:25

طراح : دکتر نادر خواجه احمد عطاری
: مهندس ابوالفضل آجرلو
ناظر : مهندس کوروش غفاری
ترسیم : مهندس وحید کیانی
: مهندس زلیخا خدادادی واحد

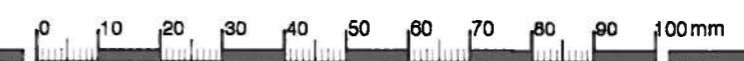
D-1 AAC - همب فریم هاله در وینجره داخل دیوار - چاوه

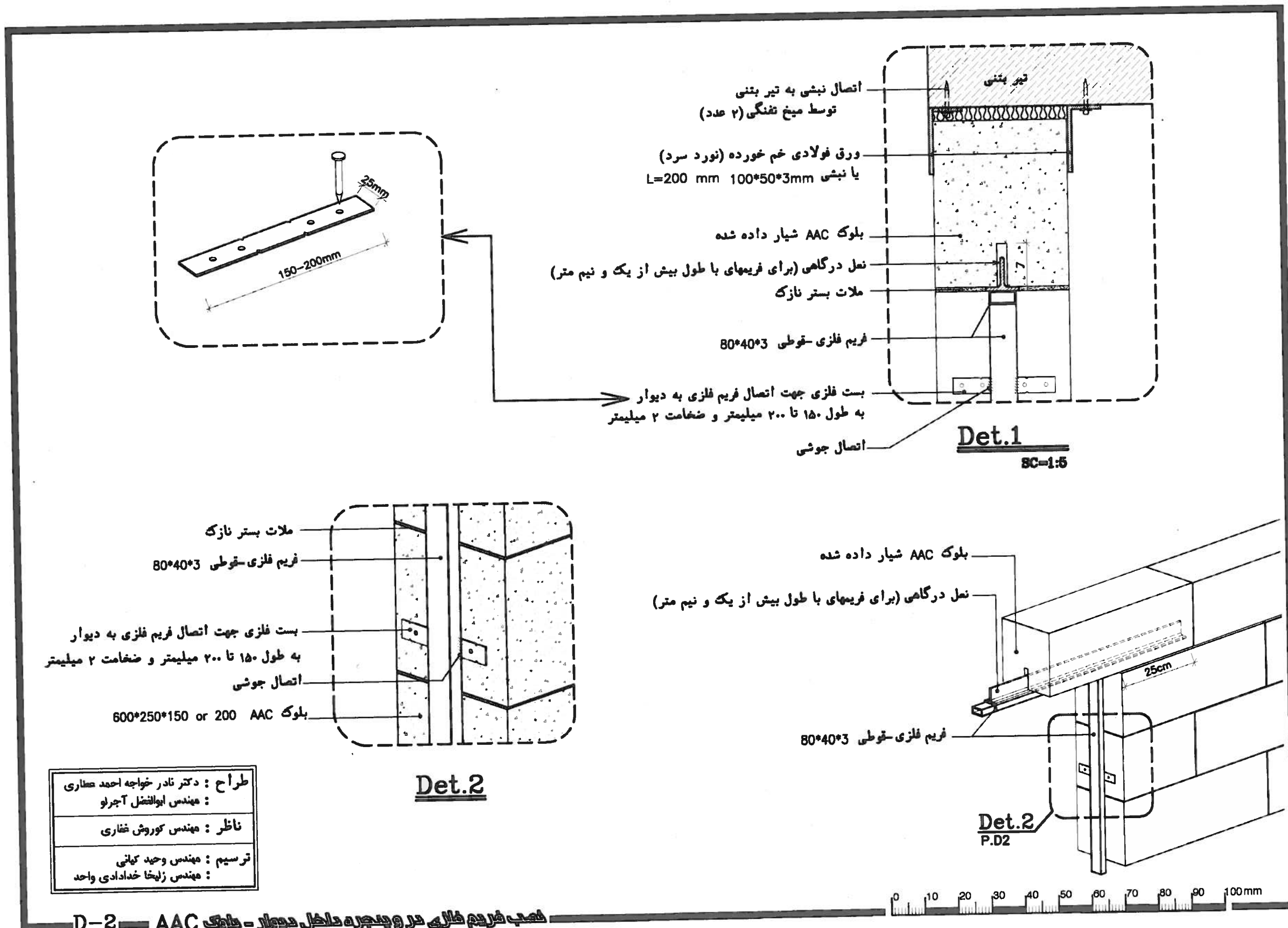


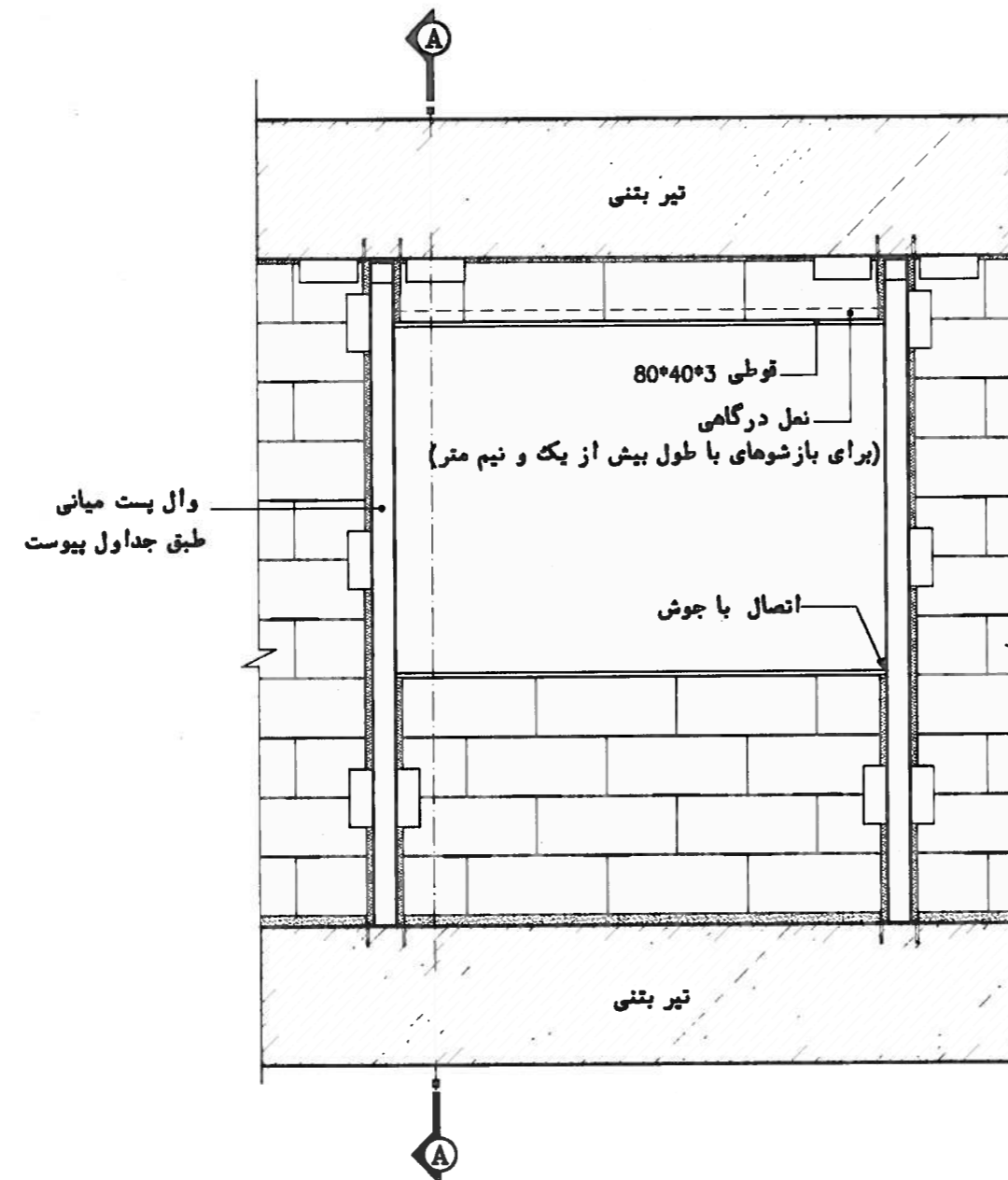
فریم فلزی - قوطی ۸۰\*۴۰\*۳  
بست فلزی جهت اتصال فریم فلزی به دیوار  
به طول ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلیمتر و ضخامت ۲ میلیمتر

### بیرش

SC-1:25



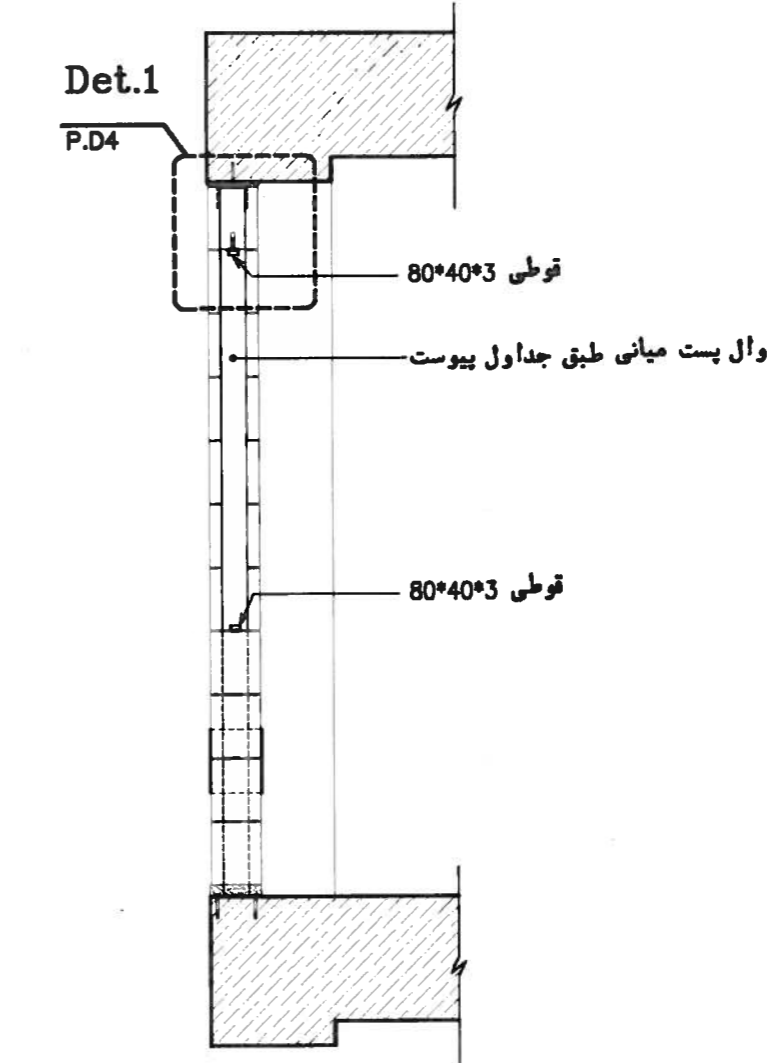




**جزییات اجرایی نصب فریم فلزی برای بازشوها همراه با وال پست**

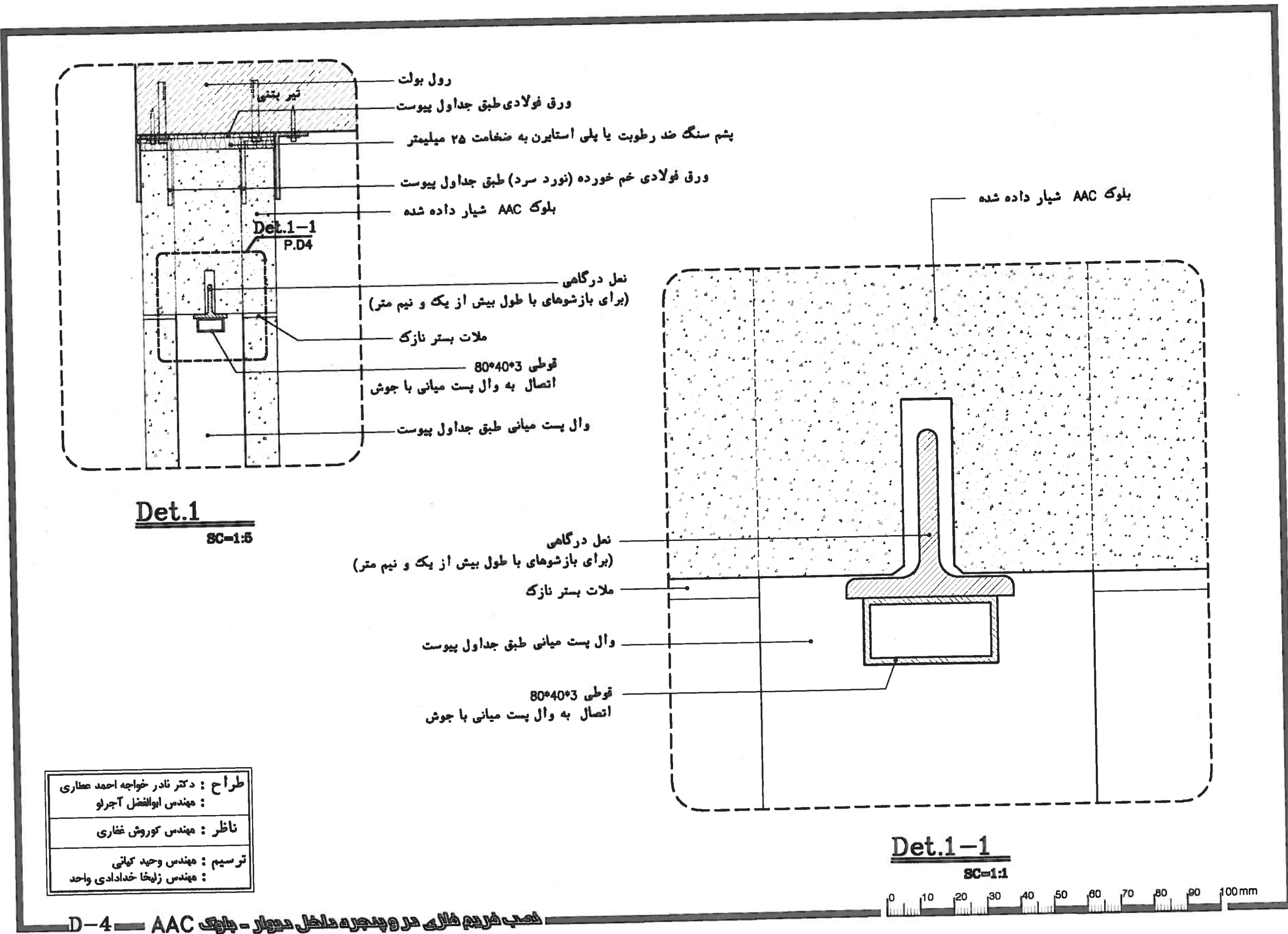
طراح : دکتر نادر خواجه احمد عماری
: مهندس ابوالفضل آجرلو
ناظر : مهندس کوروش خفاری
ترسیم : مهندس وحید کهانی
: مهندس زلیخا خدادادی واحد

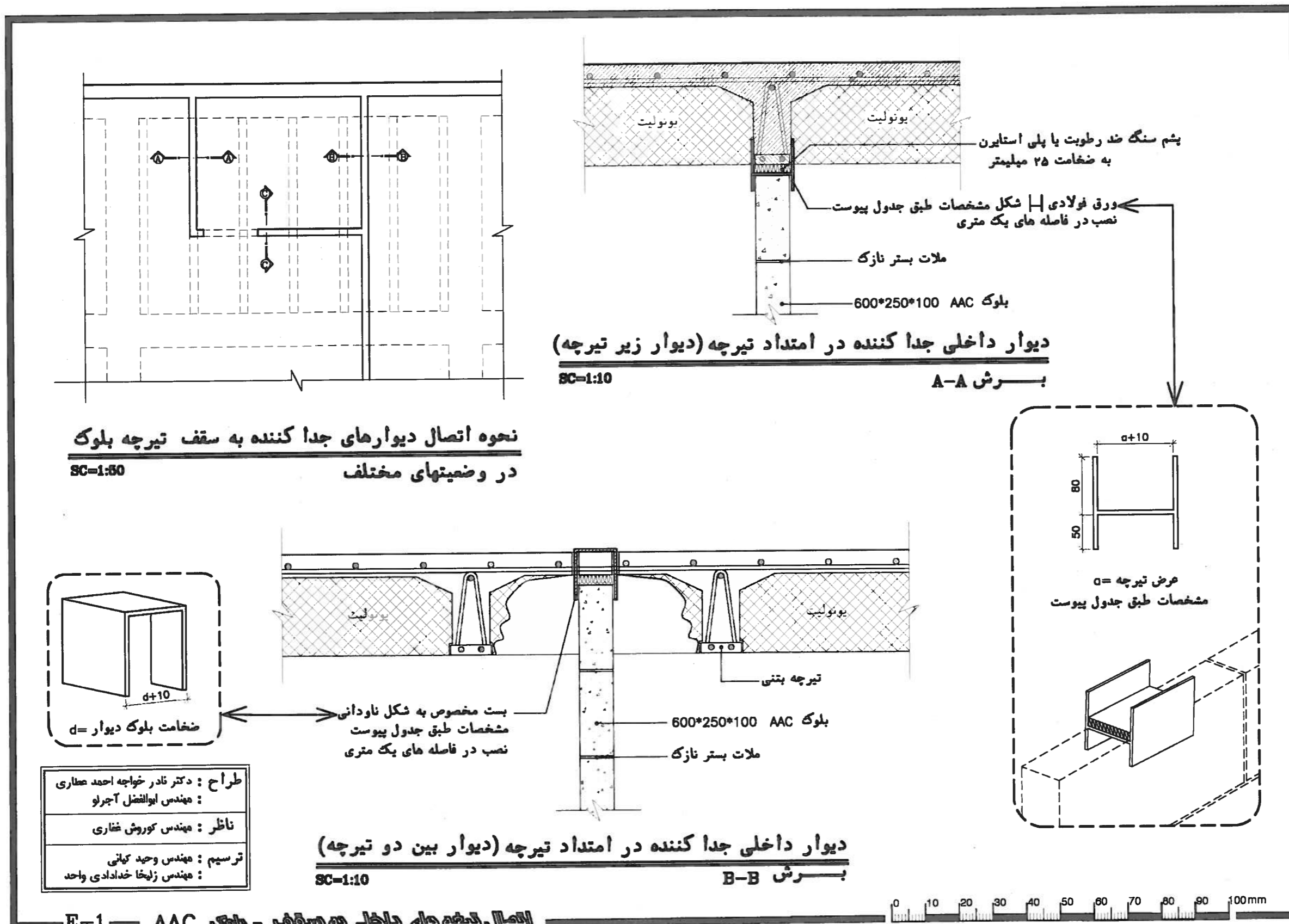
SC=1:35

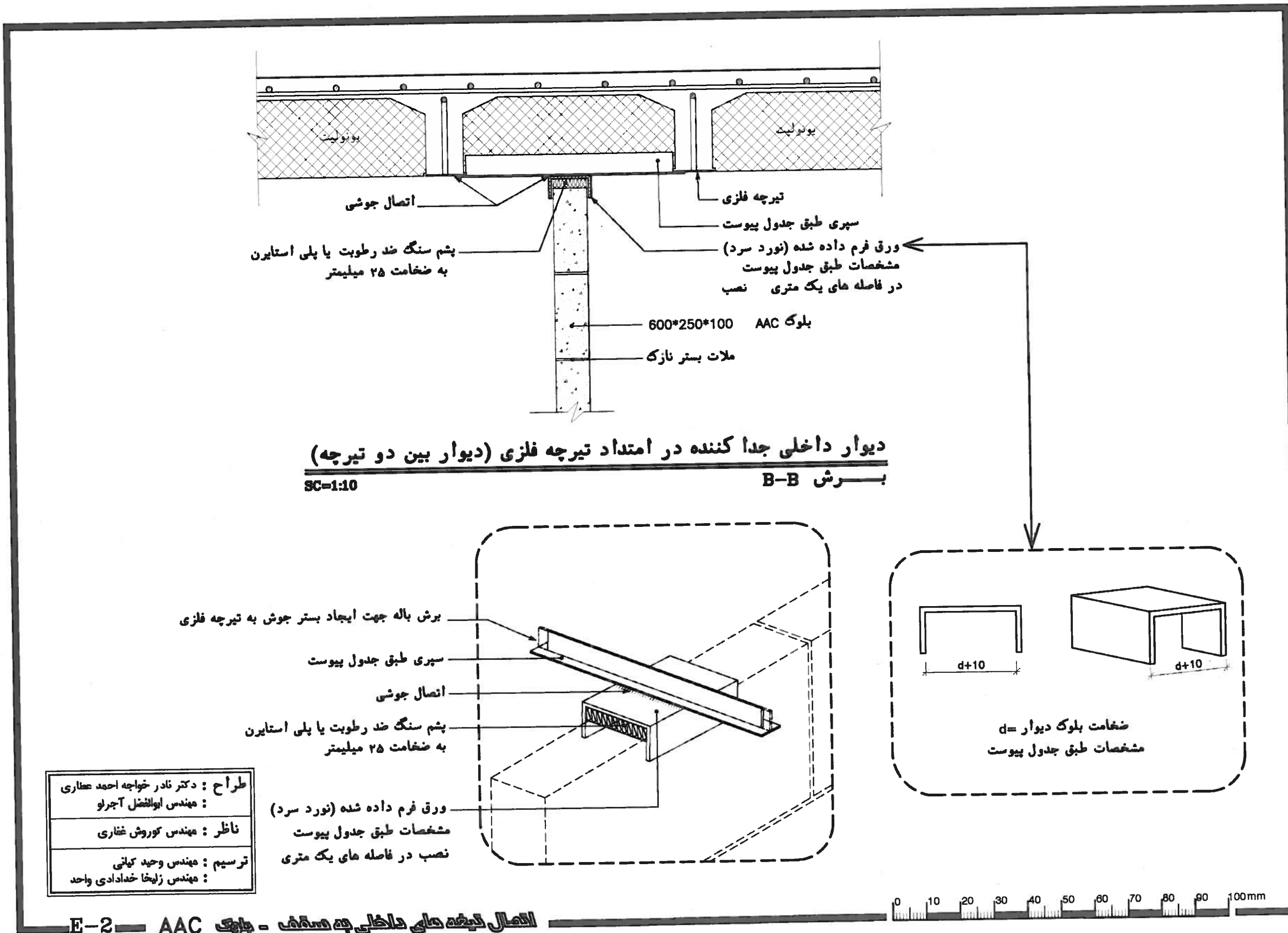


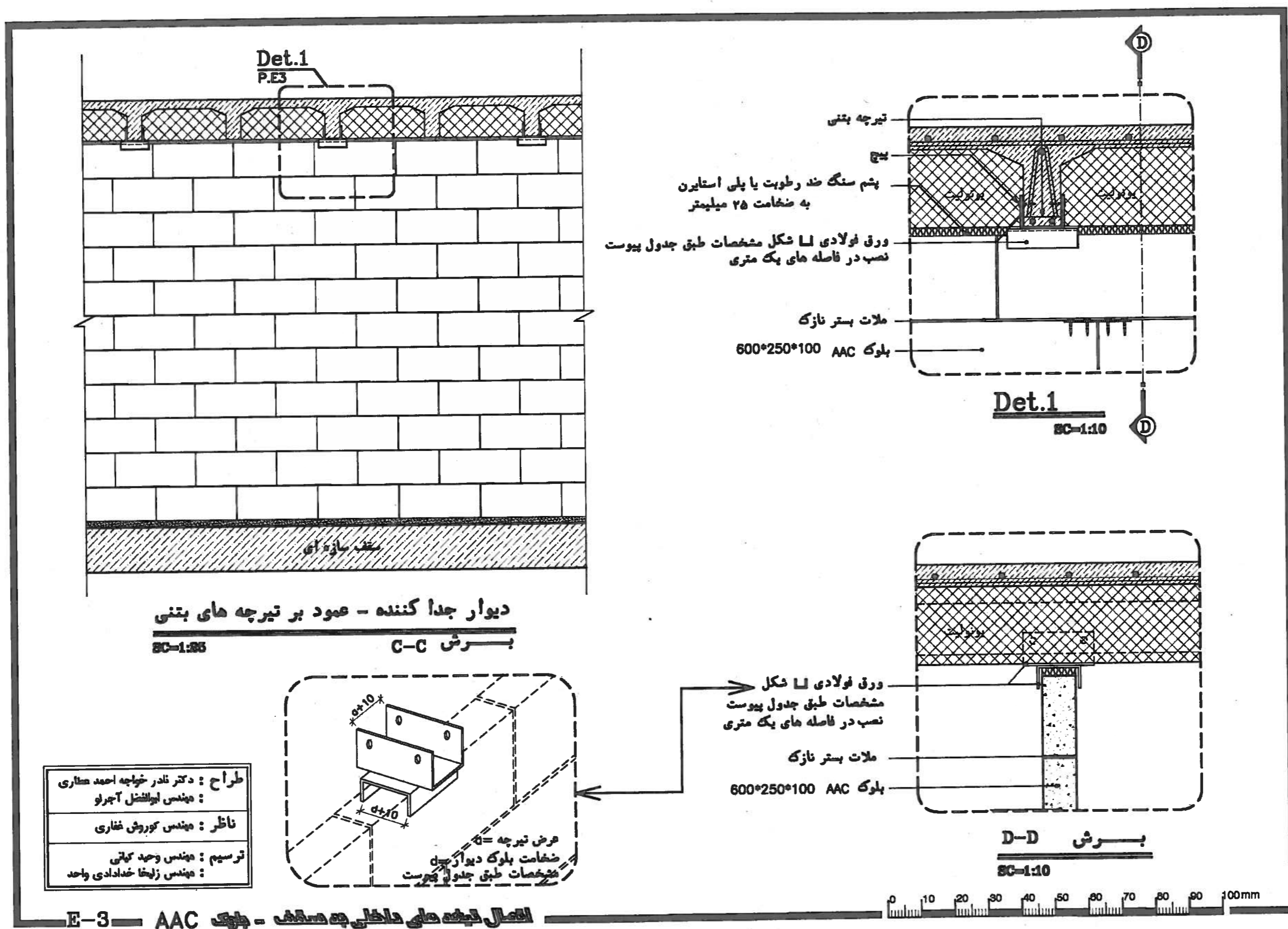
**بررسی**

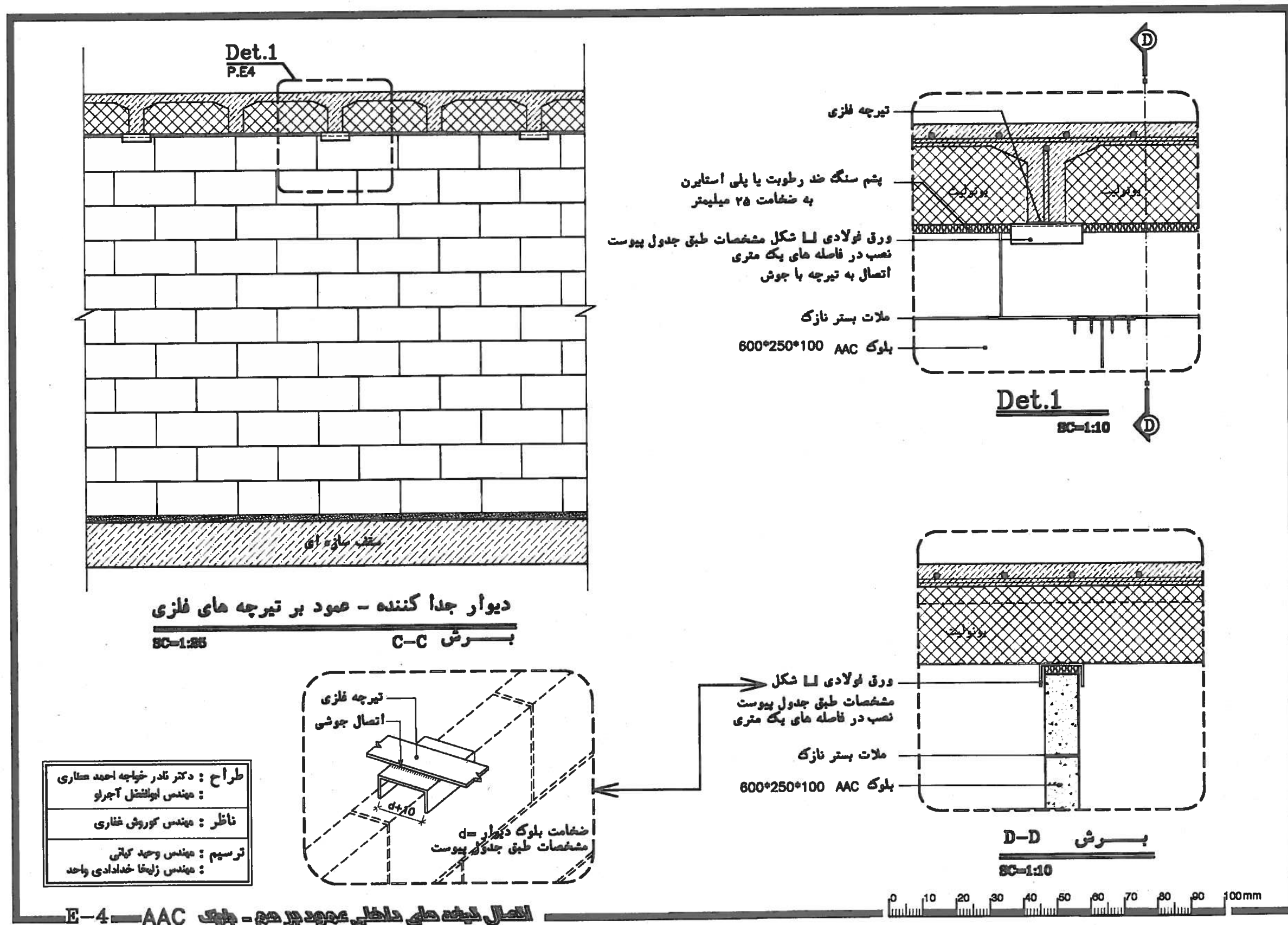
SC=1:35

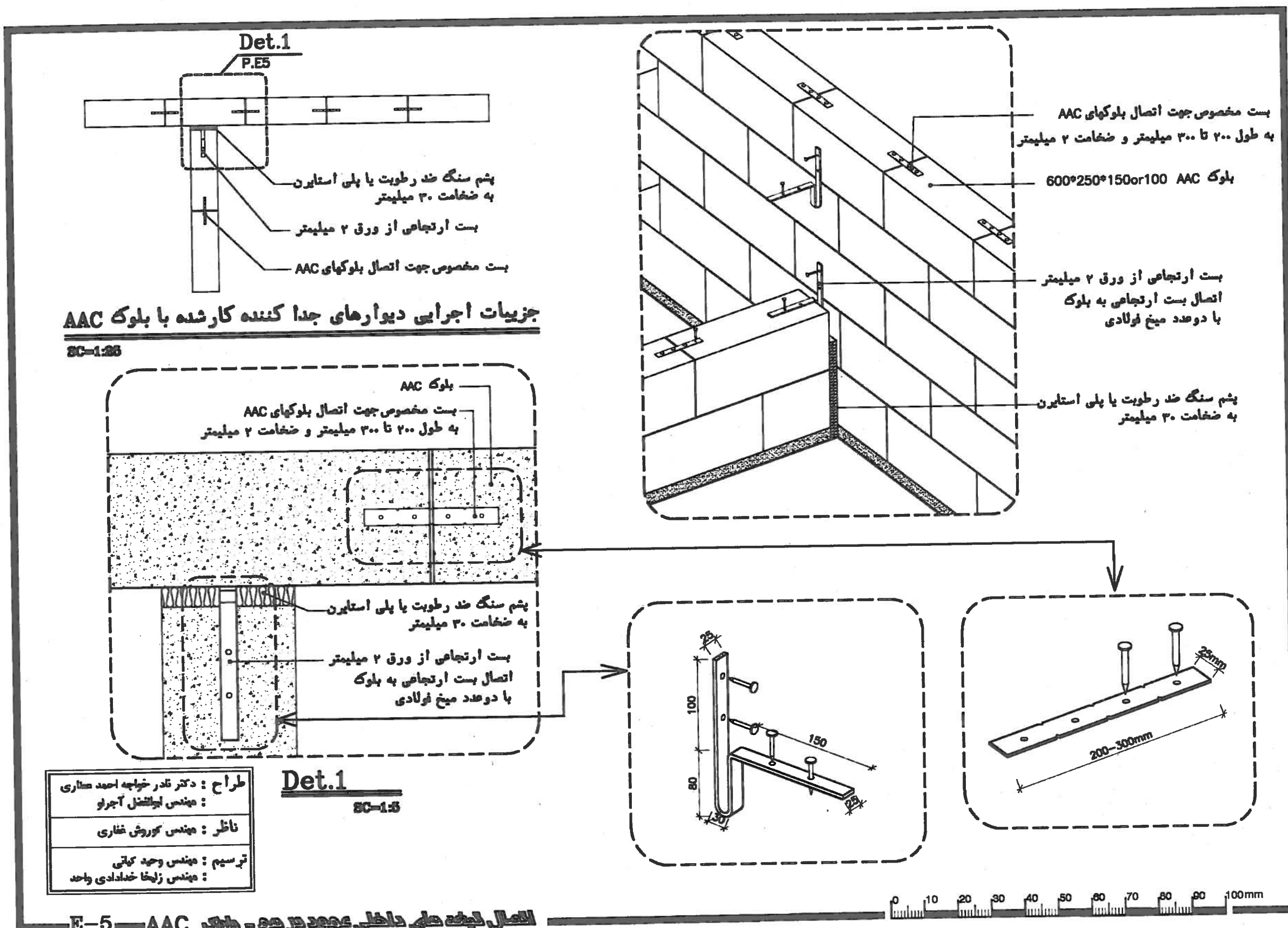






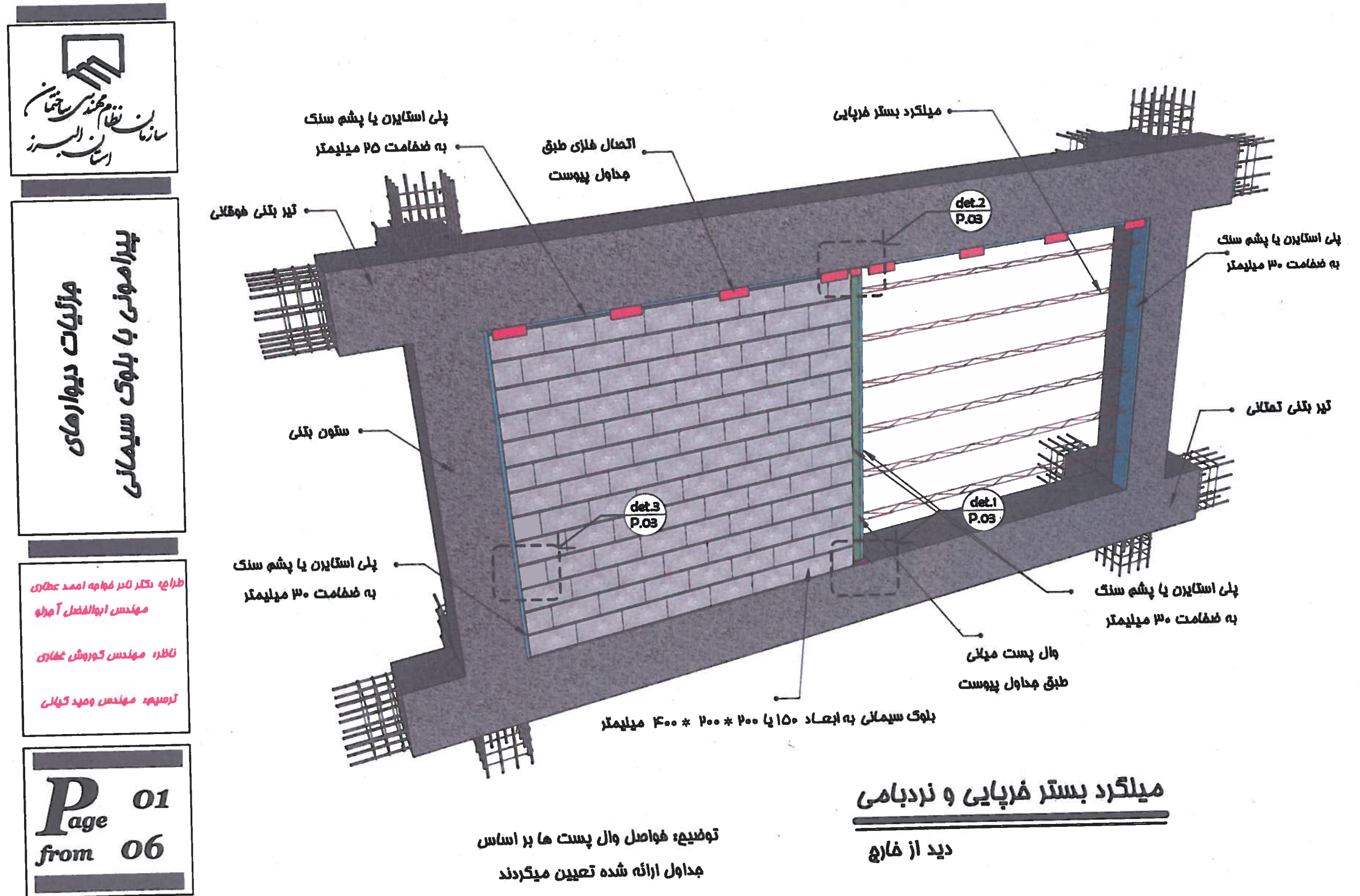








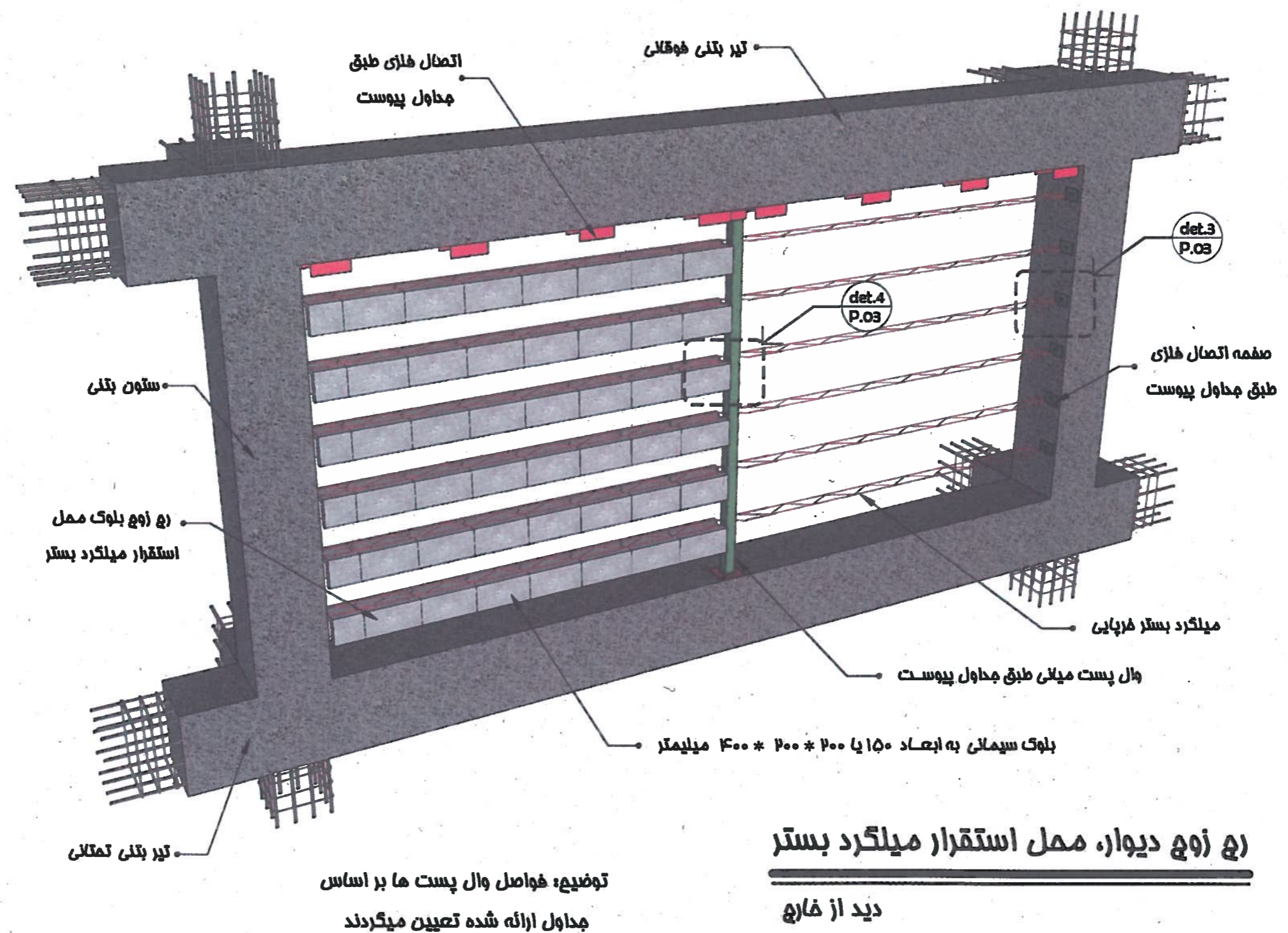
### ۳-۳- جزئیات اجرایی دیوارهای خارجی و داخلی با بلوک سیمانی سبک





## بیانگرایی دیتایل دیوارهای سازمانی

طراحی، دکتر نادر فوادی، احمد عطایی  
مهندس ابوالفضل آمین  
ناظر، مهندس کوروش عطایی  
رسیمه، مهندس محمد کیانی

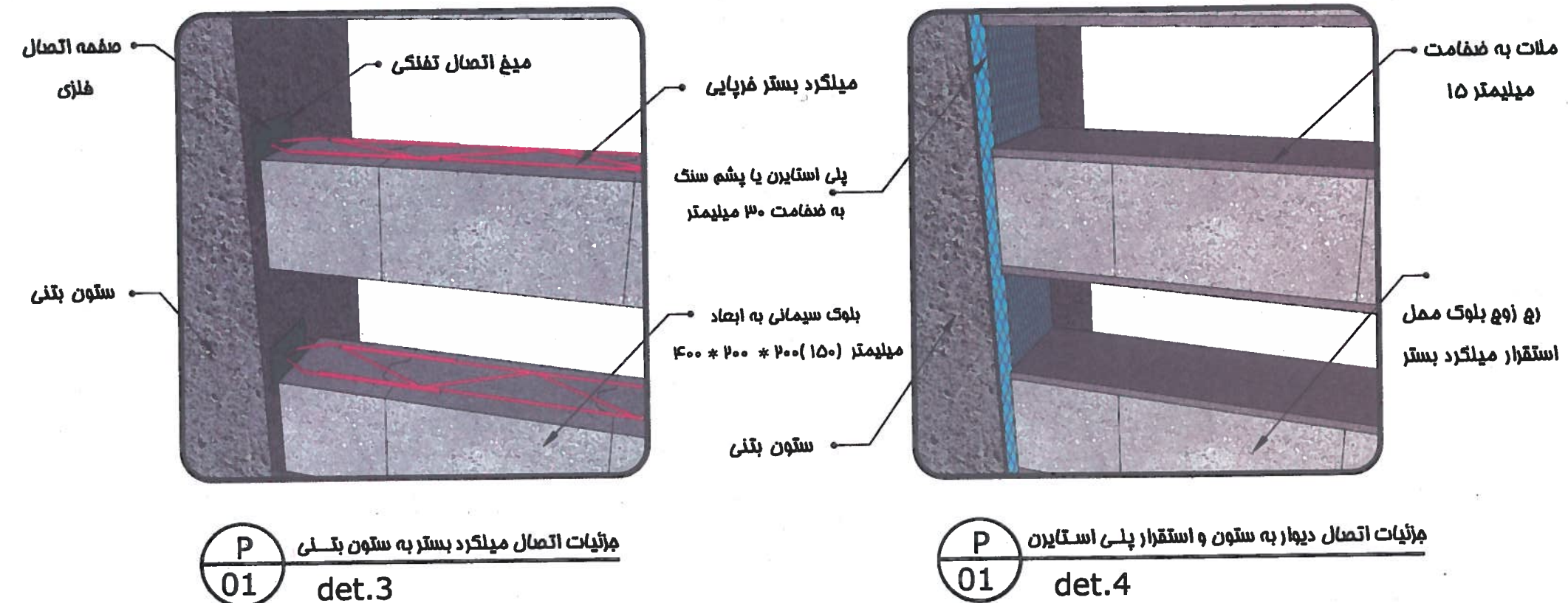
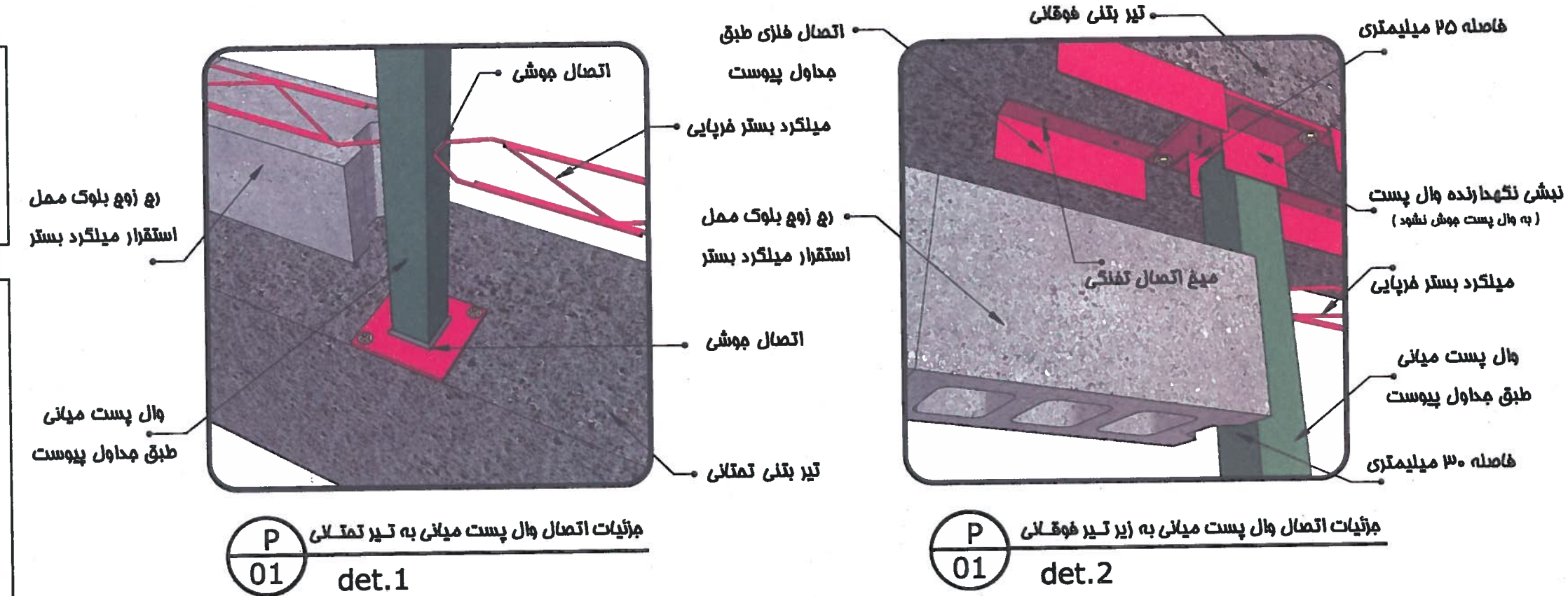


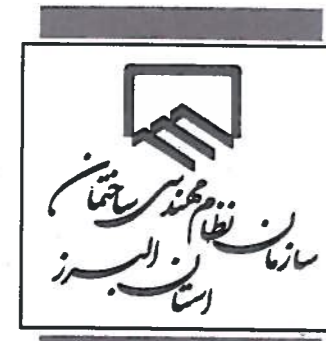


## تیر تکنیکی به بلوک معلم

طراح: نادر فراهیه احمد عطایی  
مهندس ابوالفضل آذر  
ناظر: مهندس کوروش عماری  
رسیم: مهندس محمد کیانی

**P**age 03  
from 06

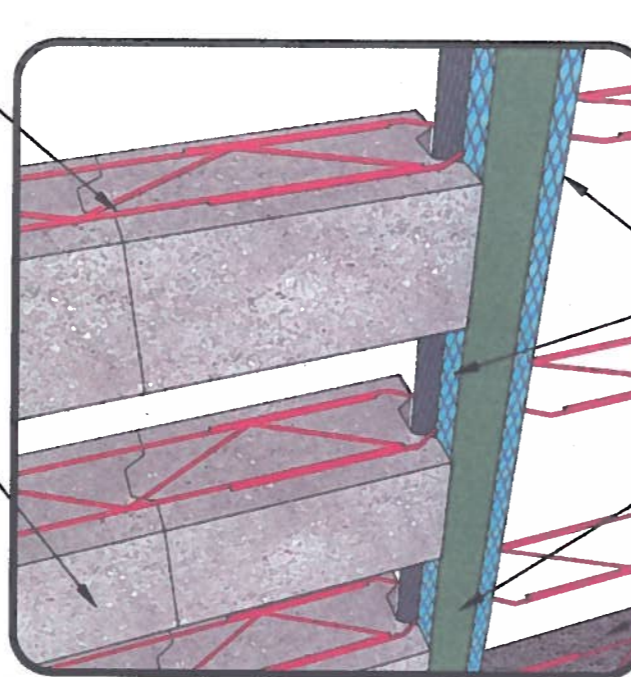




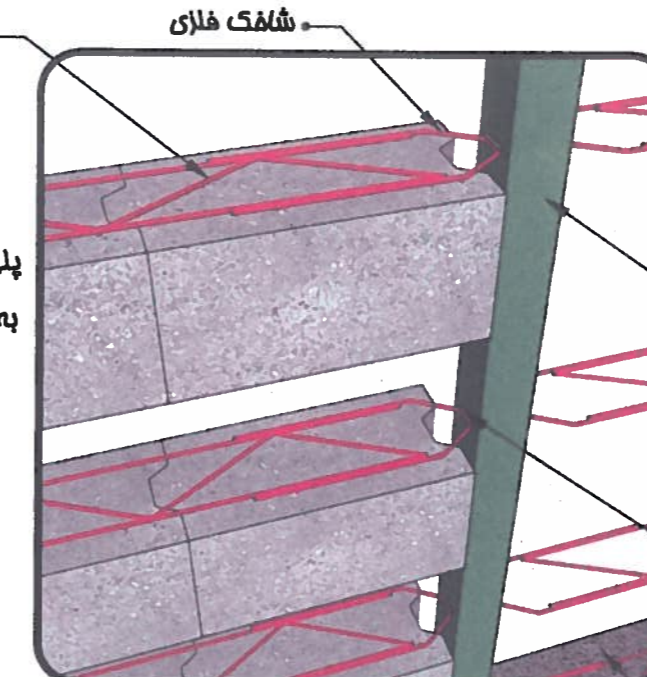
ପାଇଁ ଅନ୍ତର୍ଗତ ହେଲା କାହାରେ

طراحی تکنادر فناوری احمد عطاری  
مهندس ابوالفضل آموزه  
ناظر: مهندس کامروش خفاری  
گرسیدم: مهندس محمد کیانی

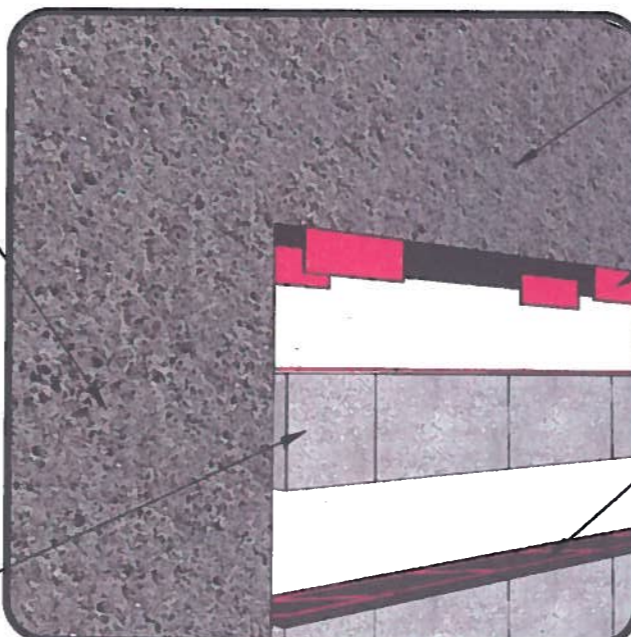
**P**age 04  
from 06



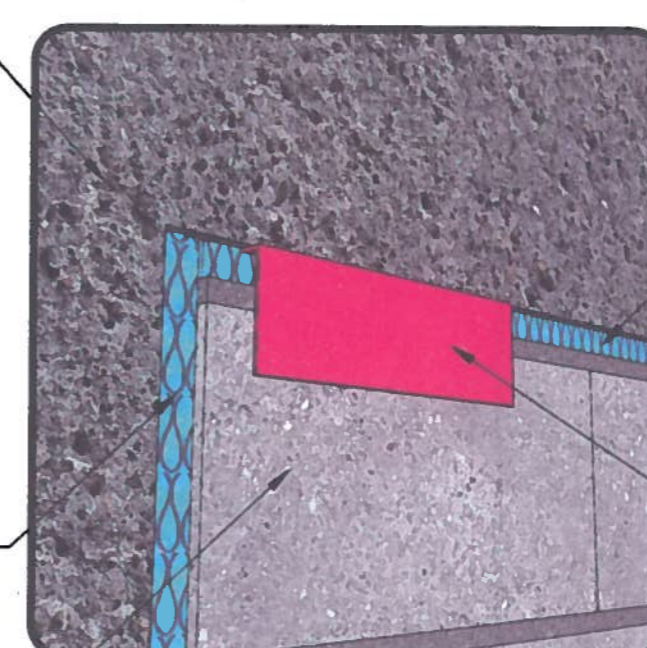
آیات استقرار پلی استایرن طرفین وال پست میلانی



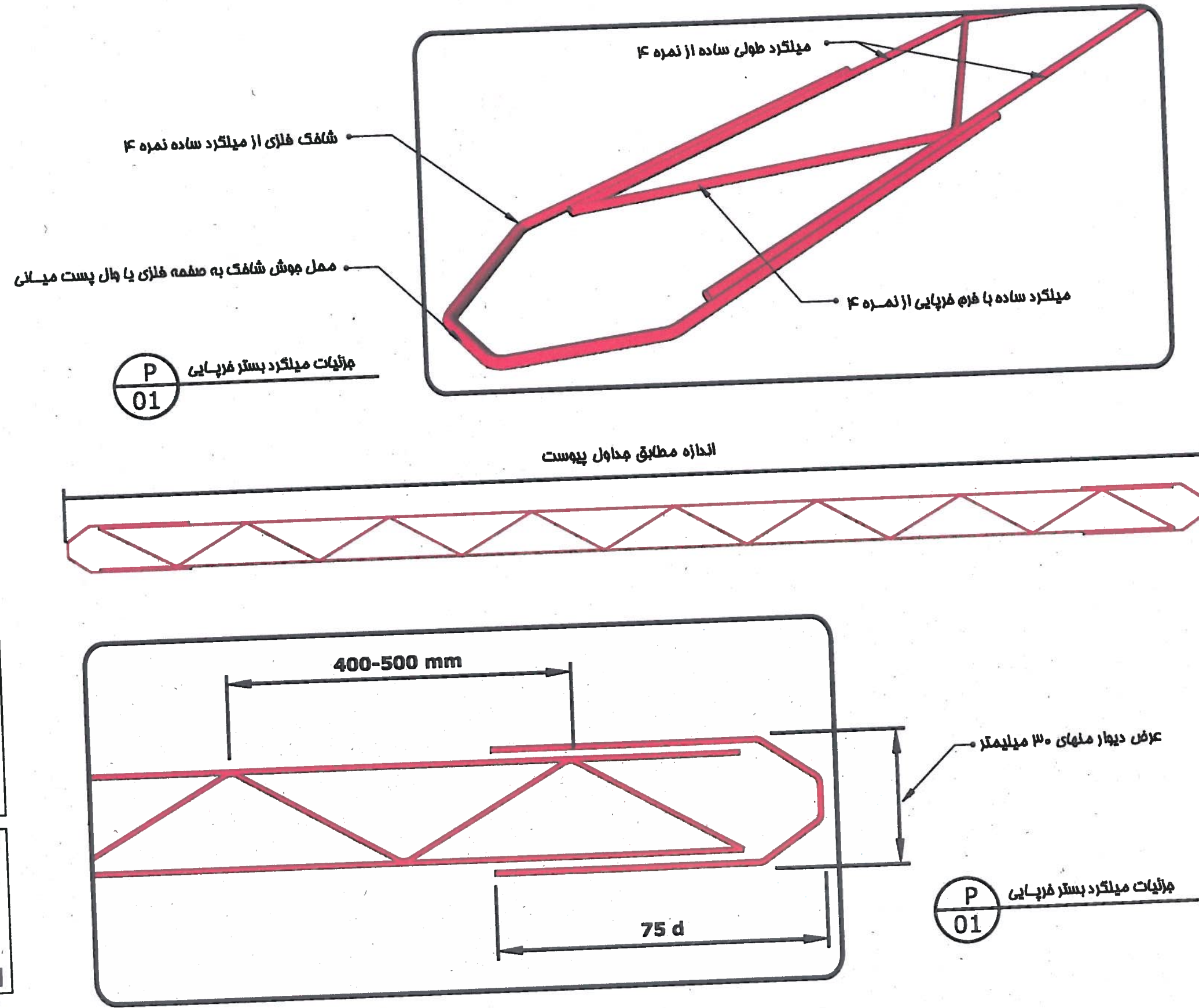
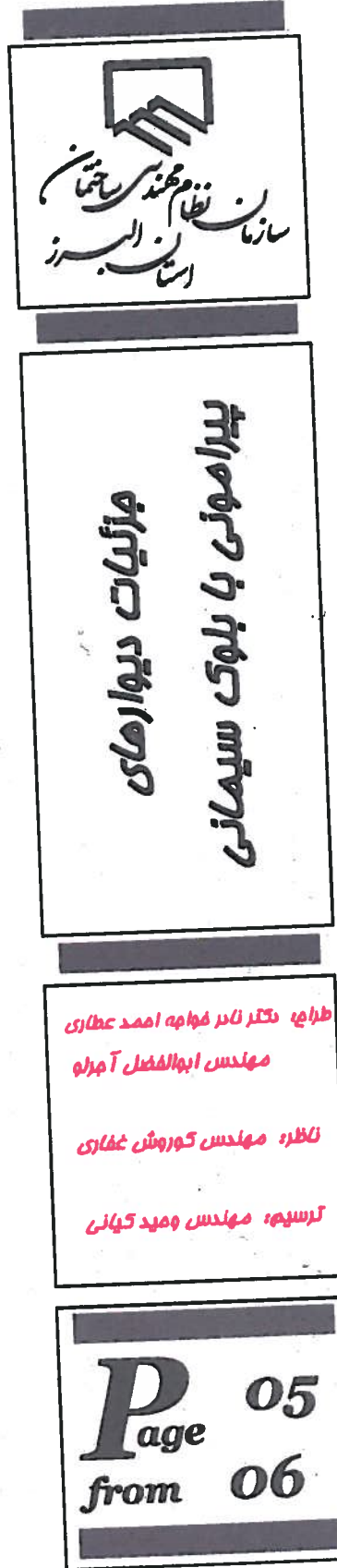
**مجزیات اتصال دیوار به وال پست میلانی**



تمثیلات فلزی مجهت نگهداری لبه طوقانی دیوار

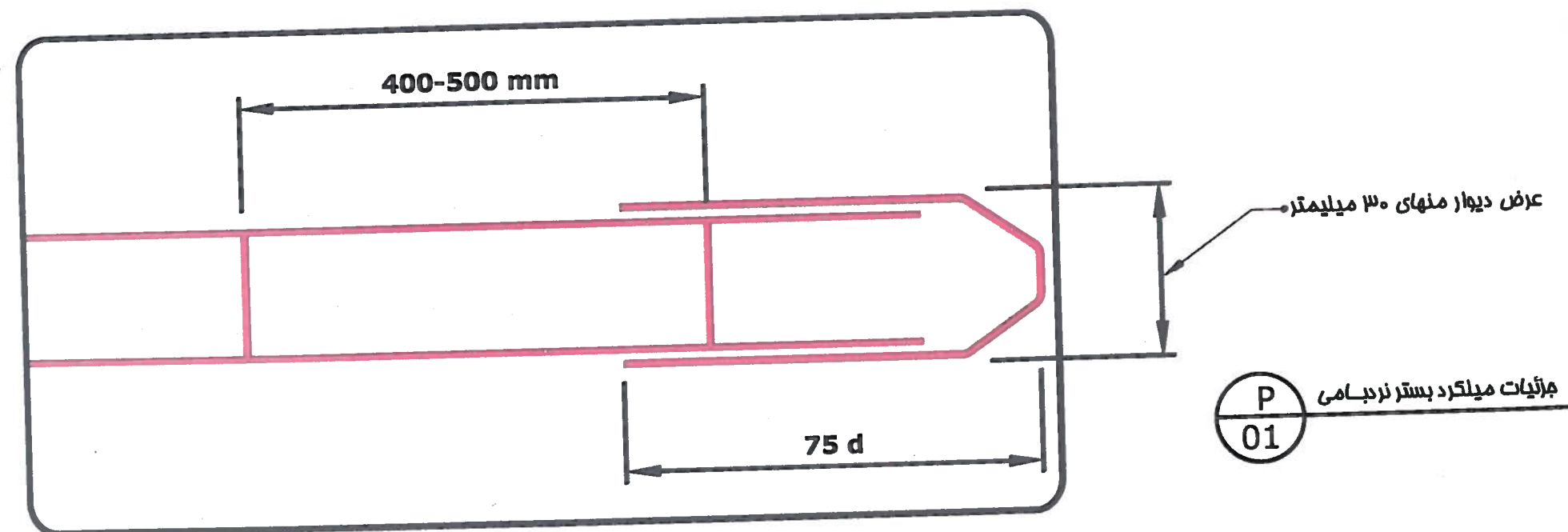
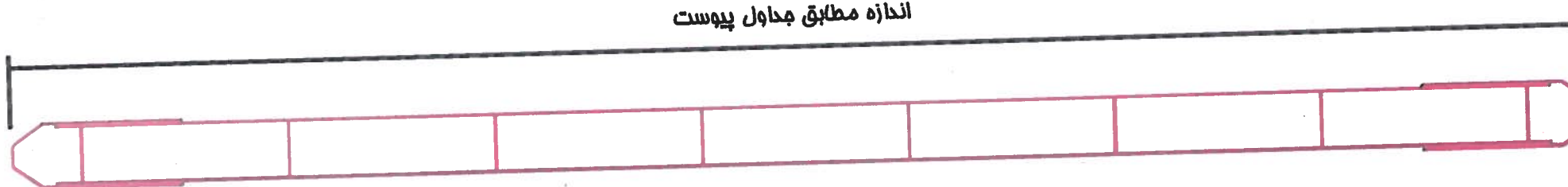
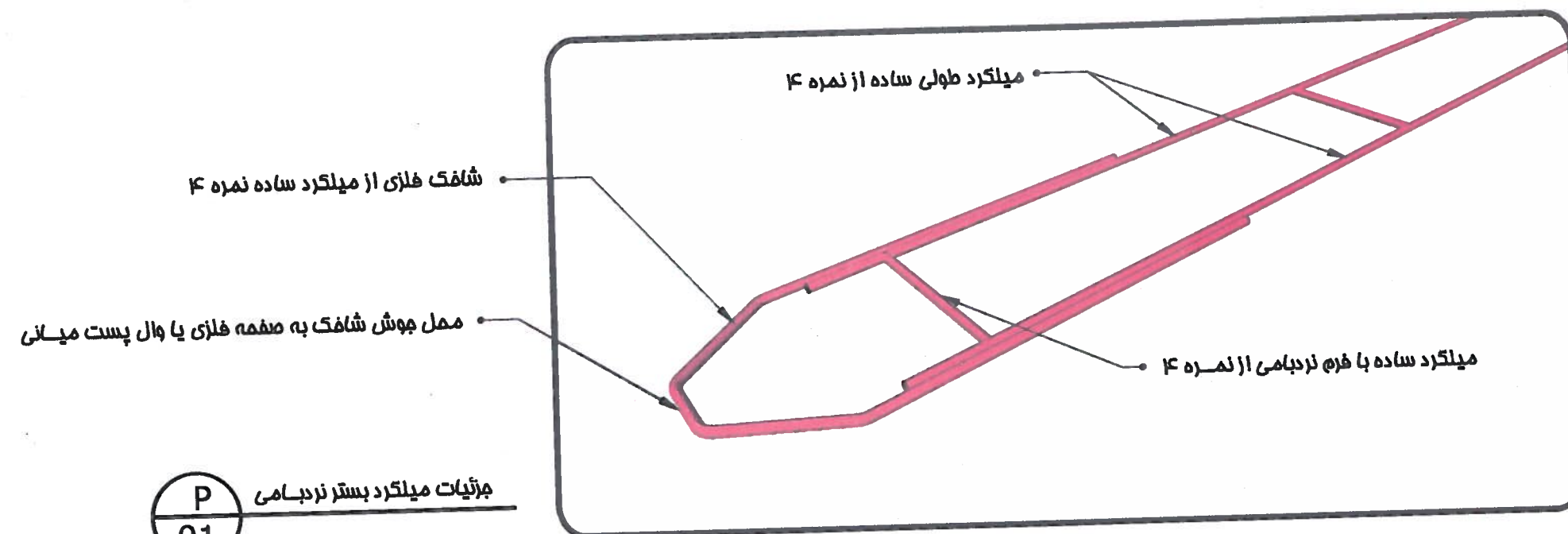


جزئیات اتصال دیوار به زیر تیر هوک





## سازه‌های راه‌آهن

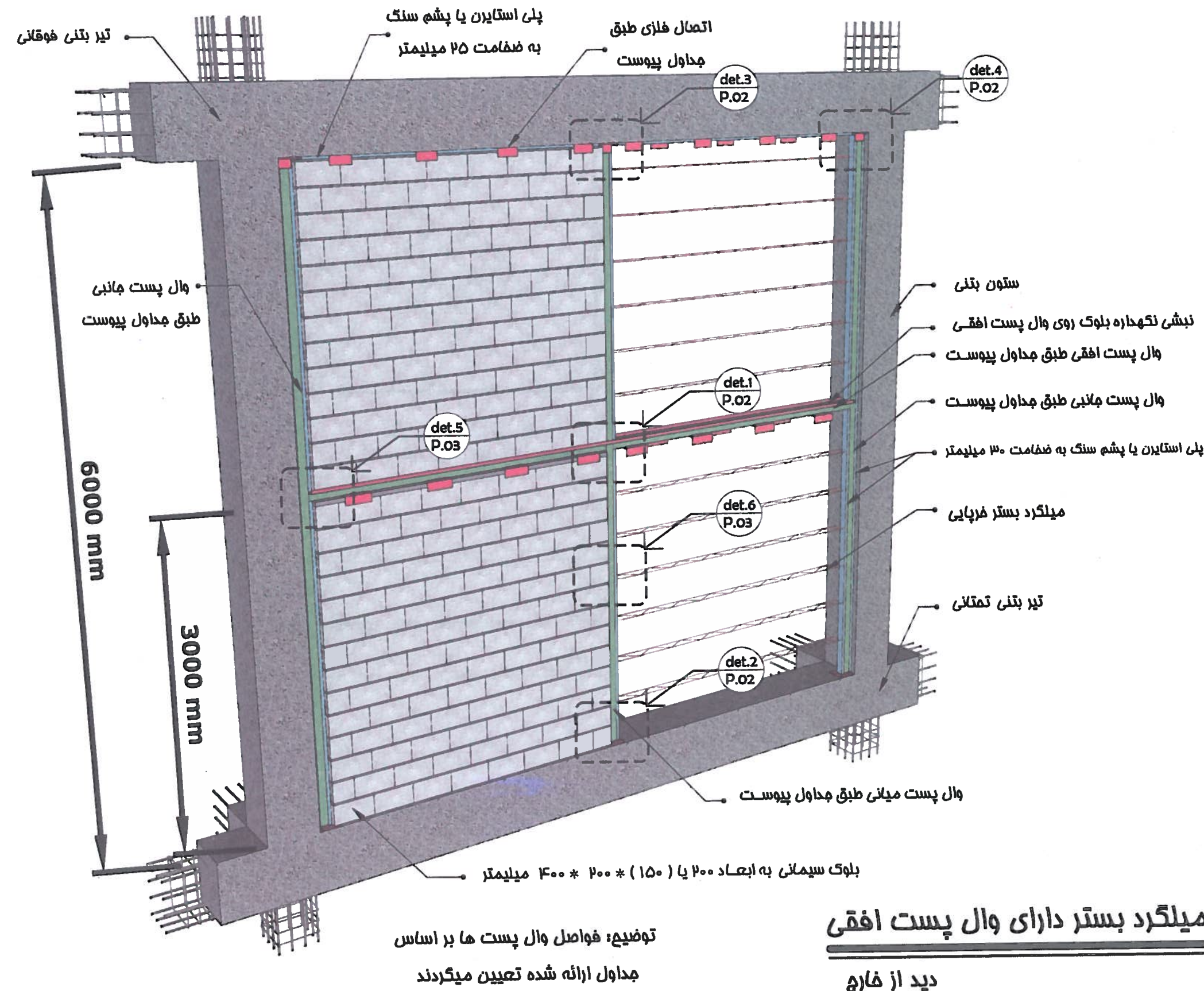
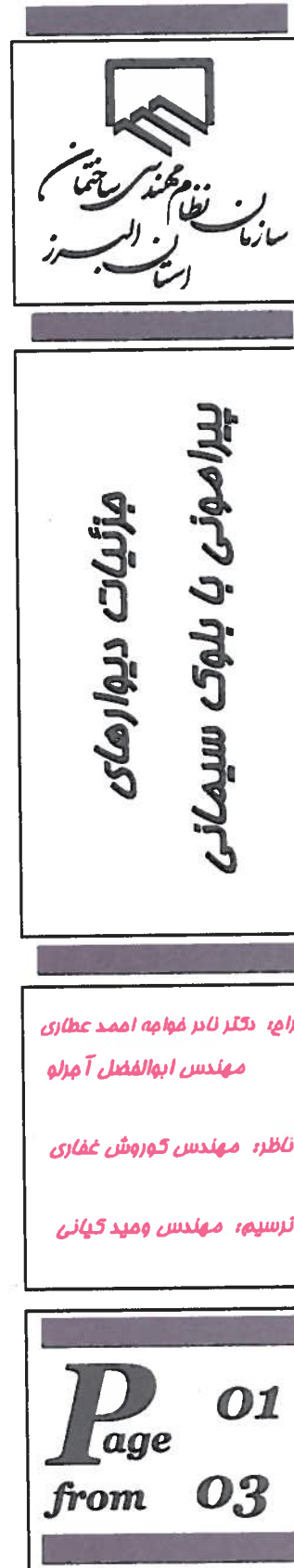


طراح: دکتر نادر فهاده احمد عطاری  
مهندس ابوالفضل آبرلو

ناظر: مهندس کوروش غفاری

رسیم: مهندس محمد کیانی

**P**age 06  
from 06



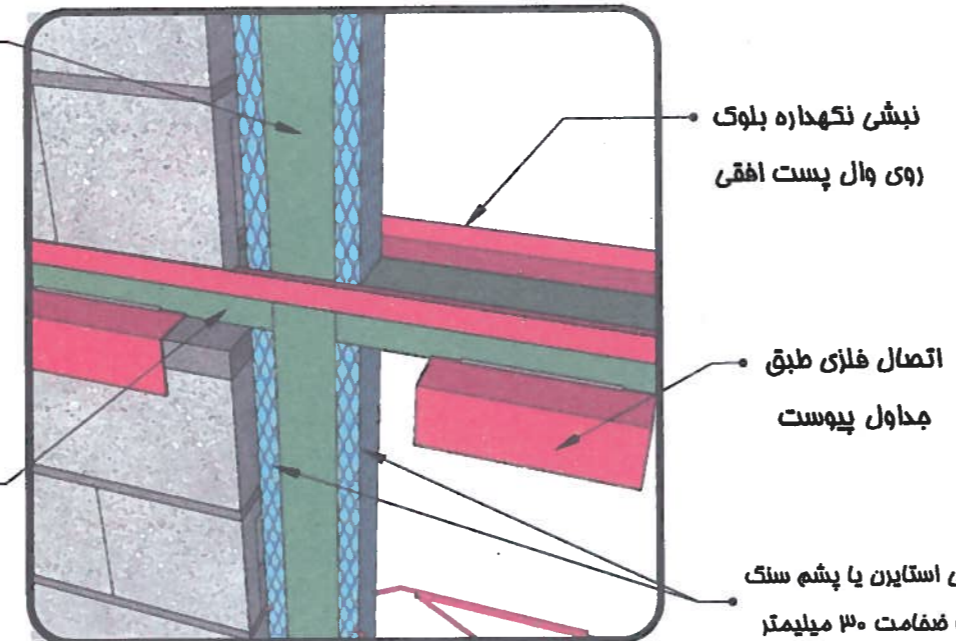


## جزئیات دیتایل‌های پیرامونی با بلوک سیدمانی

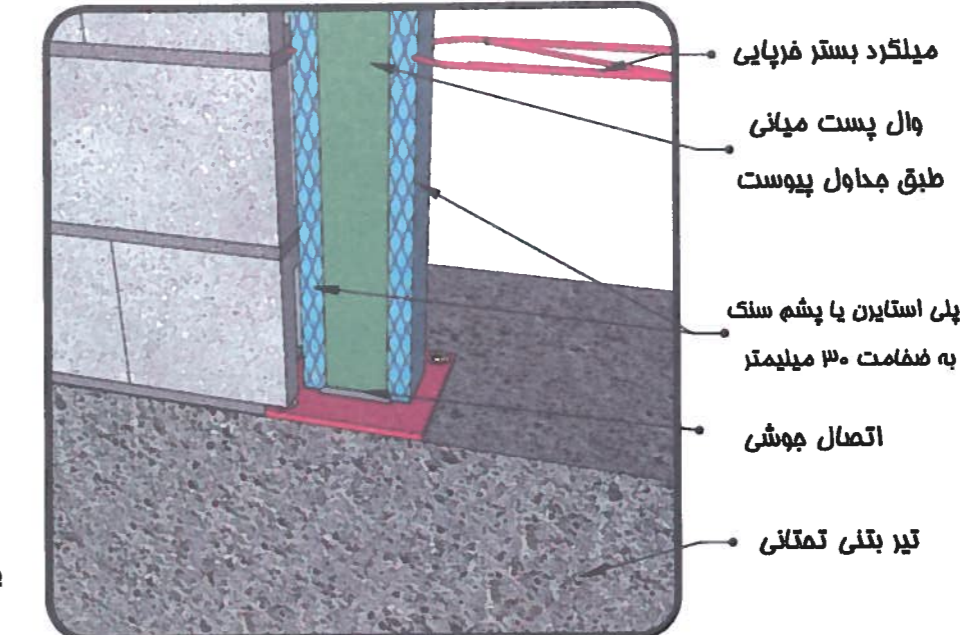
طراحی: دکتر نادر فوادیه احمد عطایی  
مهندس ابوالفضل آبدارم  
ناظر: مهندس کوروش غفاری  
رسانید: مهندس محمد کیانی

**P**age 02  
from 03

- وال پست میانی طبق مداول پیوست
- وال پست افقی نیش نگهداره بلوک (و) وال پست افقی
- اتصال فلزی طبق مداول پیوست
- وال پست افقی طبق مداول پیوست
- پلی استایرن یا پشم سنت به ضخامت ۲۰ میلیمتر

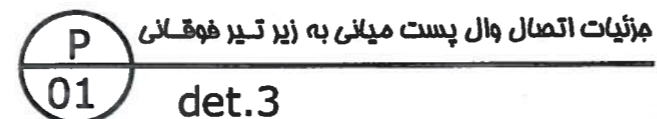


جزئیات اتصال وال پست میانی به وال پست افقی  
**P**  
01 det.1

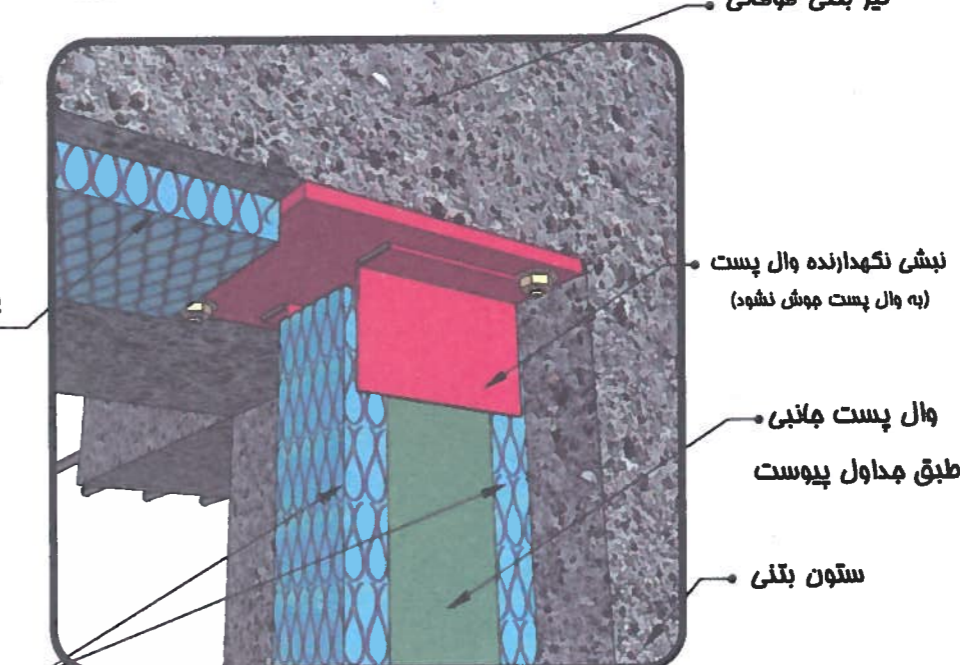


جزئیات اتصال وال پست میانی به تیر تمثانی  
**P**  
01 det.2

- صفحه فلزی طبق مداول
- تیر تمثانی فوقانی
- پلی استایرن یا پشم سنت به ضخامت ۲۵ میلیمتر
- وال پست میانی طبق مداول پیوست
- نیش نگهدارنده وال پست (به وال پست جوش نشود)
- میلگرد بستر فرپایی
- پلی استایرن یا پشم سنت به ضخامت ۲۰ میلیمتر



جزئیات اتصال وال پست میانی به زیر تیر فوقانی  
**P**  
01 det.3



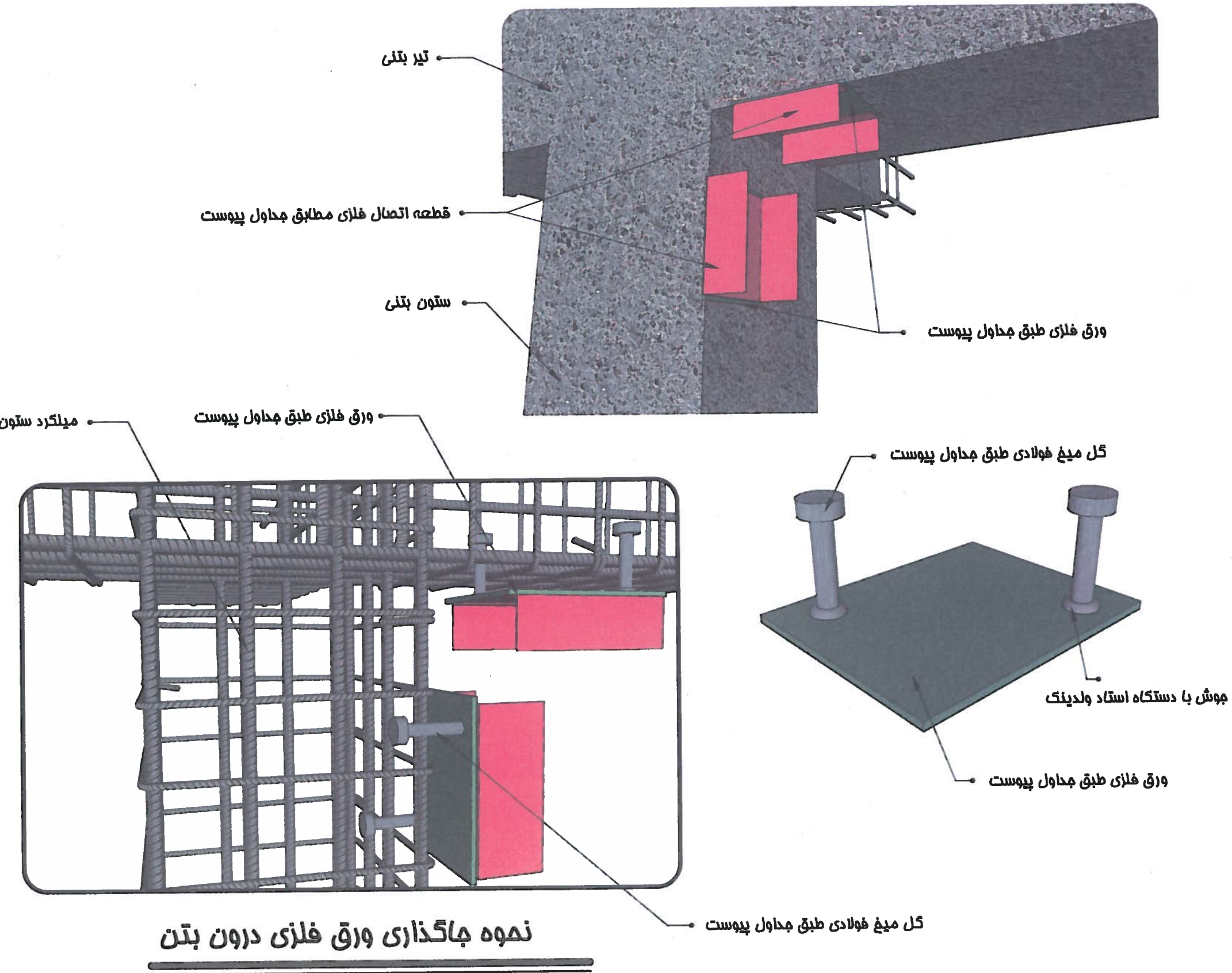
جزئیات اتصال وال پست جانبی به زیر تیر فوقانی  
**P**  
01 det.4

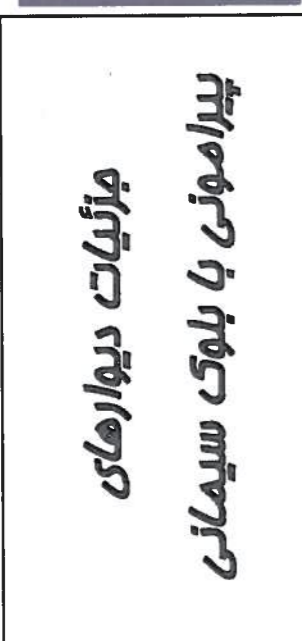


## نحوه چاکداری ورق فلزی درون بتن

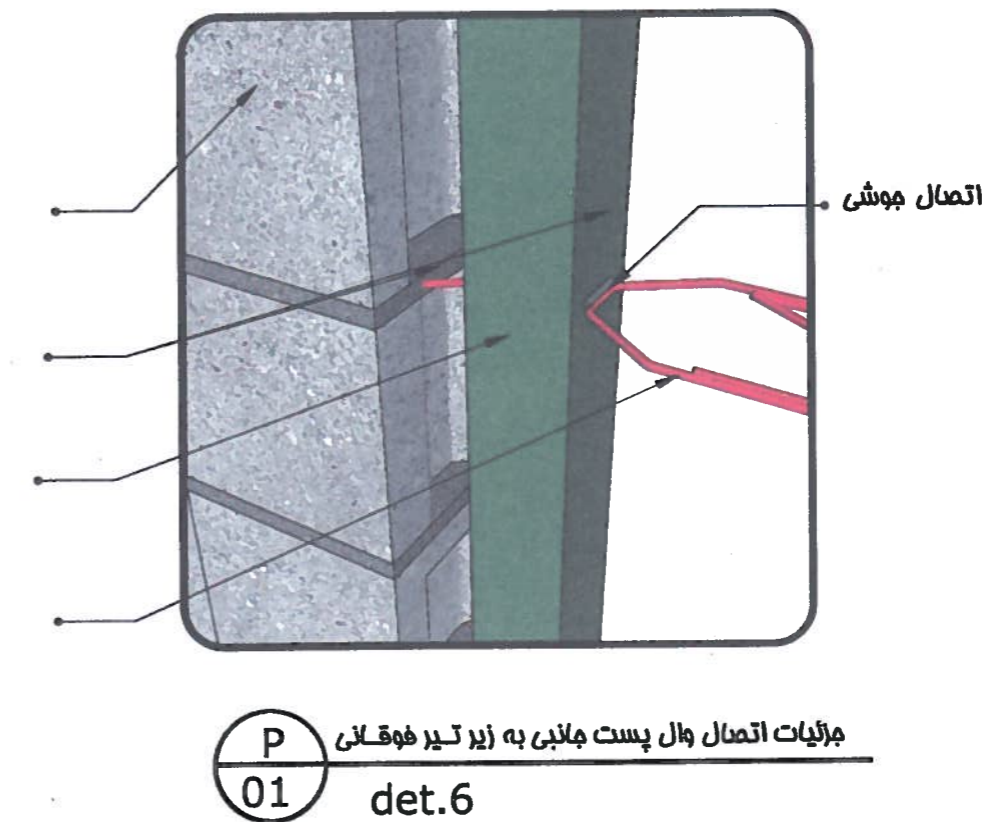
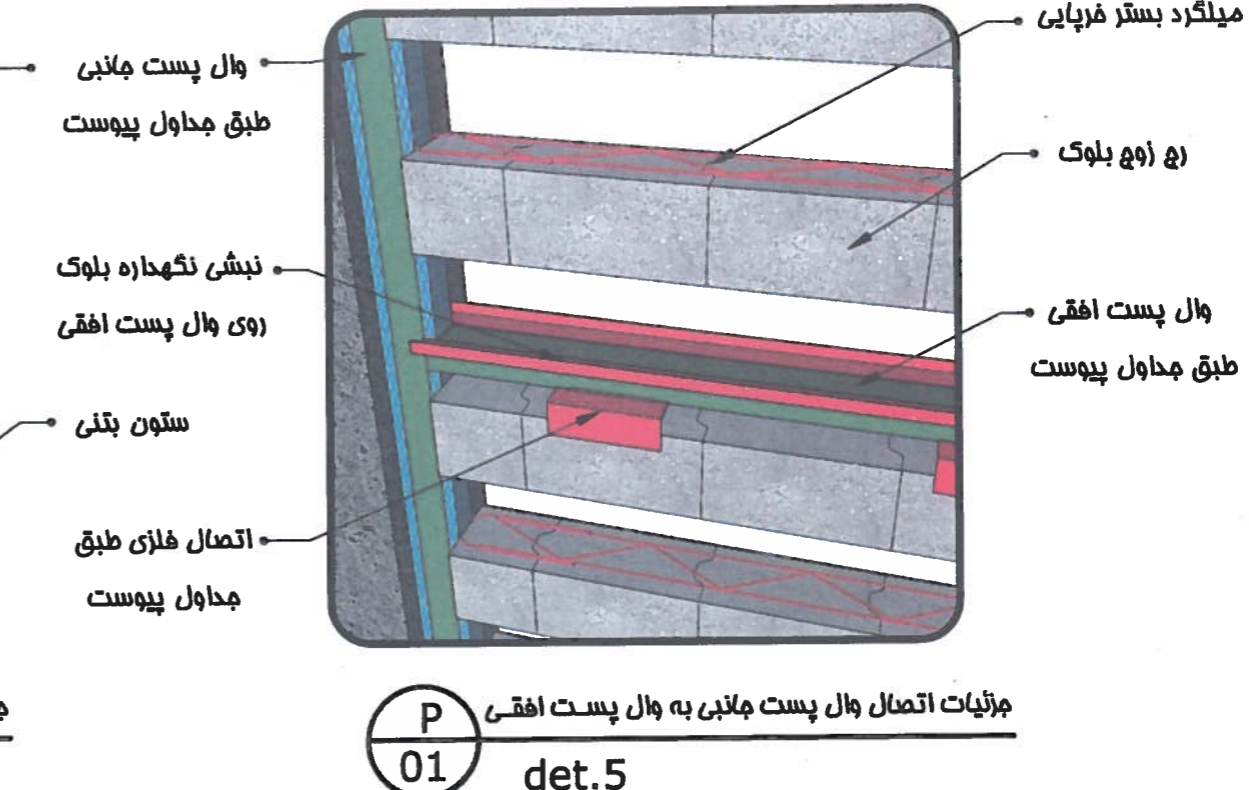
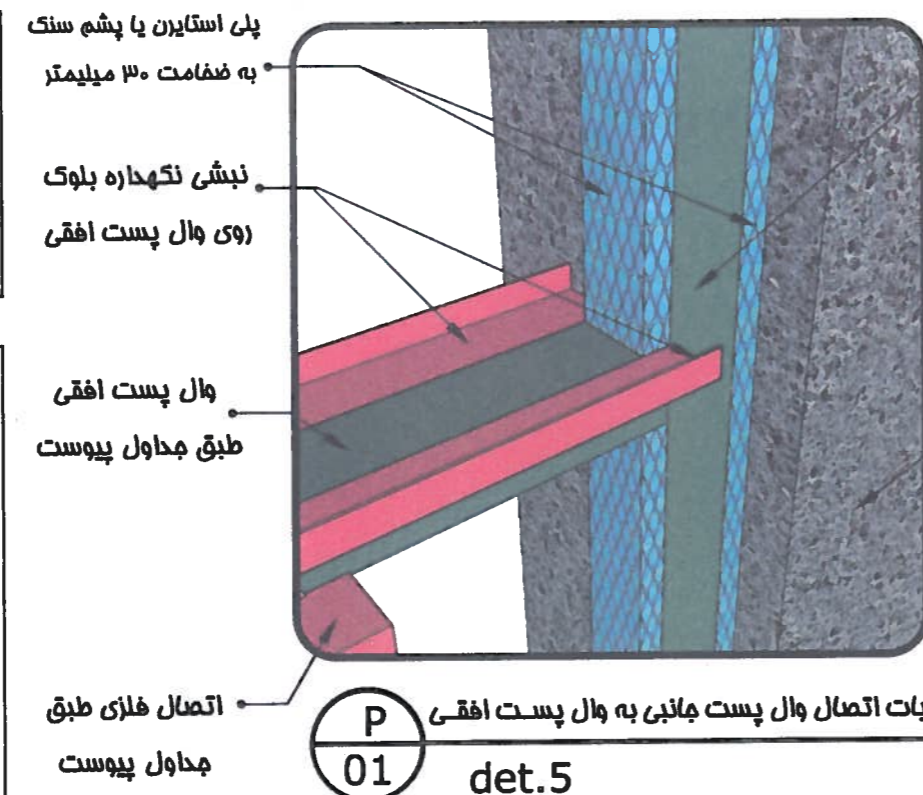
طراحی، دکتر نادر فراهانه، احمد عطایی  
مهندسان ایوب‌الفضل آملی  
اظهار، مهندس کهروش غفاری  
گرسیم، مهندس محمد کیانی

**P**age 01  
from 01





طراح: دکتر امداد فدامنی احمد علی‌پور  
مهندس ایمان‌الفضل آذرلو  
ناظر: مهندس کوثر شفیعی  
گرسیمه: مهندس محمد کیانی

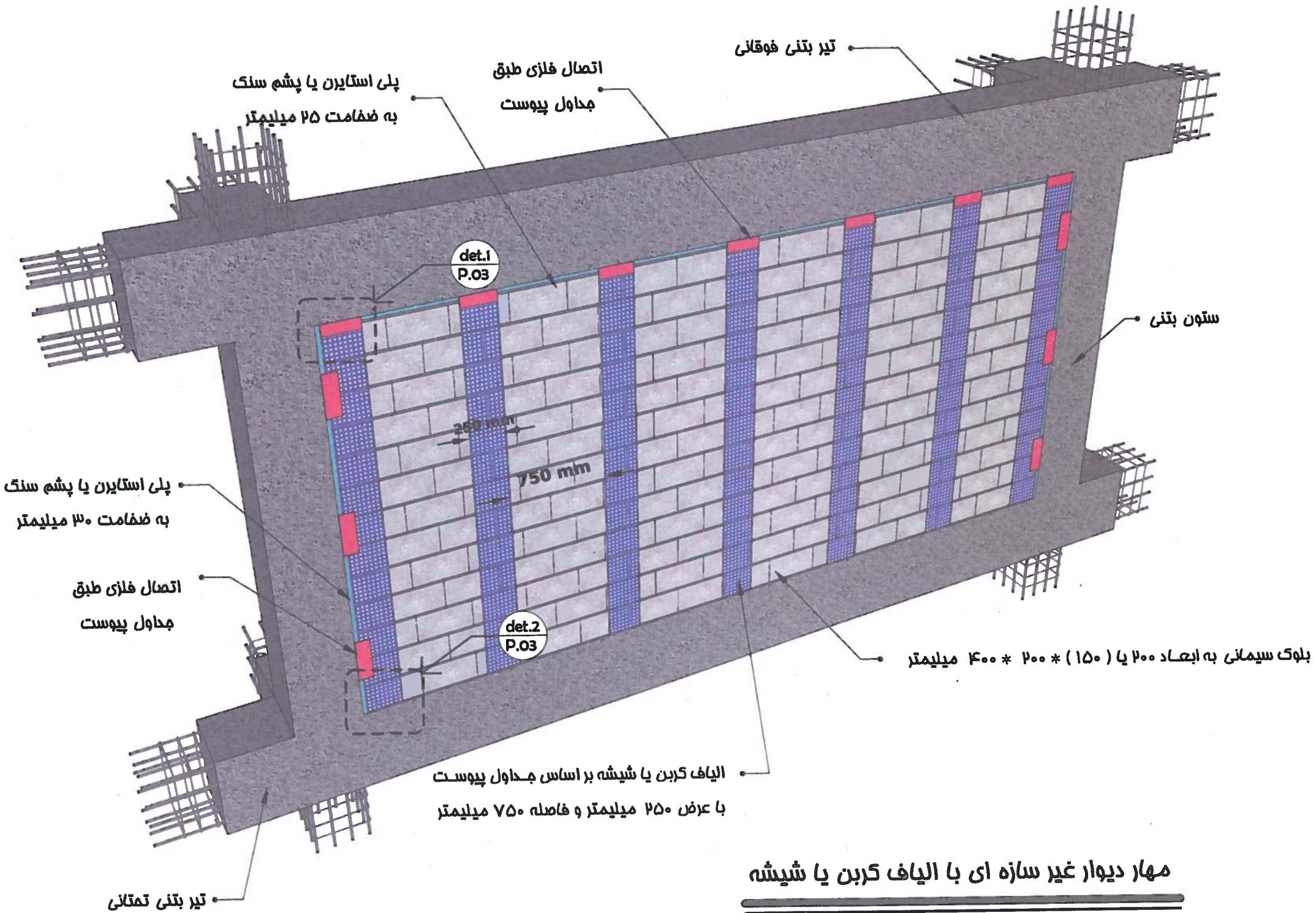
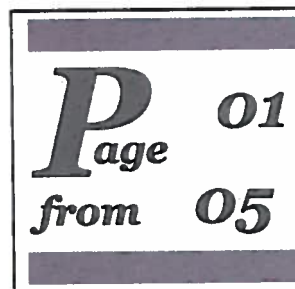
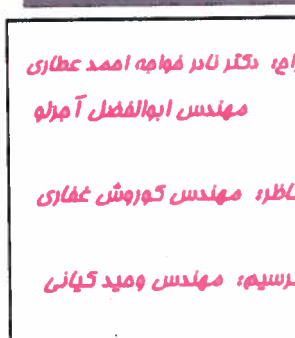
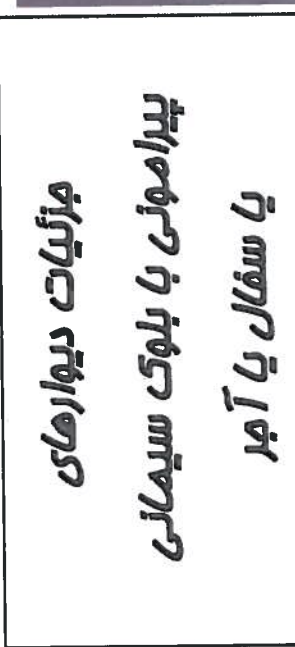


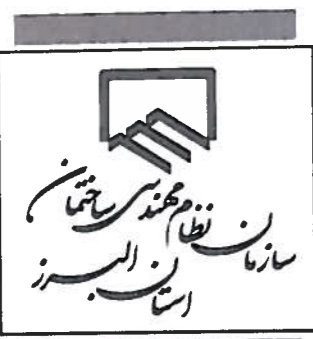
بلوک سیمانی به ابعاد  $۲۰۰ \times ۴۰۰ \times ۱۵۰$  میلیمتر

فضای قرارگیری پل استایرن به ضفامت ۳۰ میلیمتر

وال پست میلانی طبق مداول پیوست

میلگرد بستر فرپایی مستقر در دفعه های زوچ بلوک



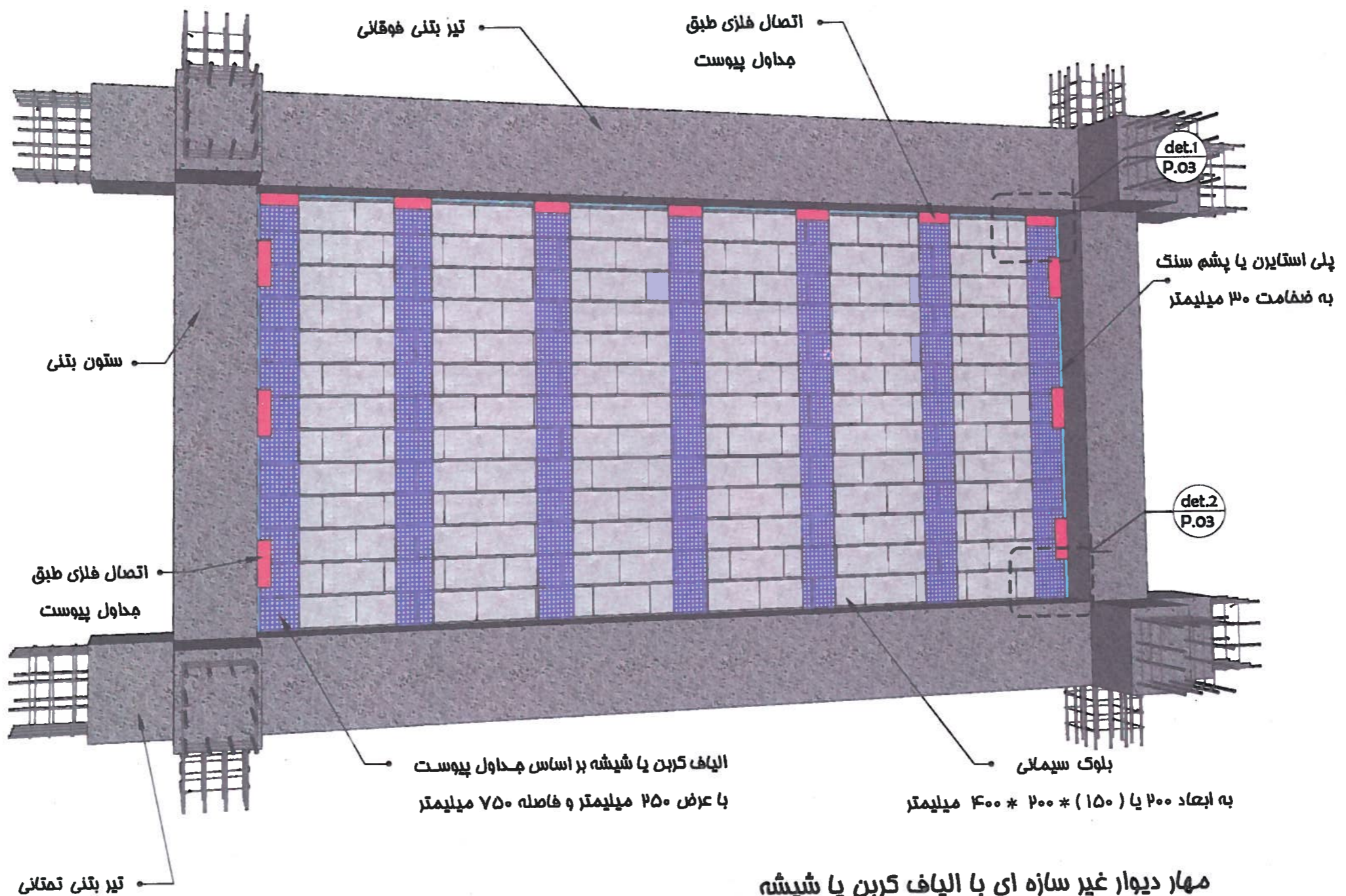


## دیوار غیر سازه ای با بلوک سیمانی

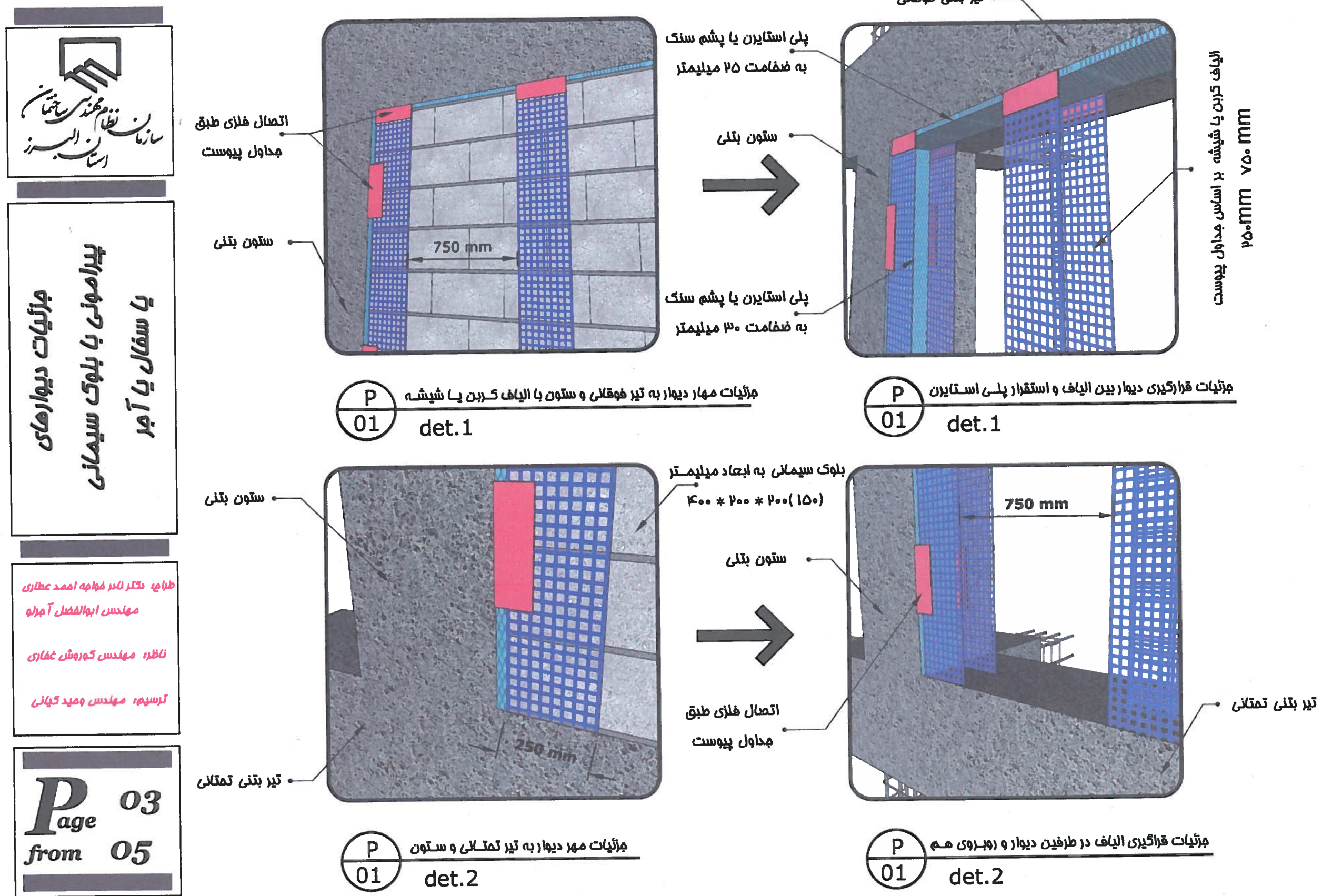
طراح: دکتر نادر فراهانه احمد عطایی  
مهندس ابوالفضل آمیری

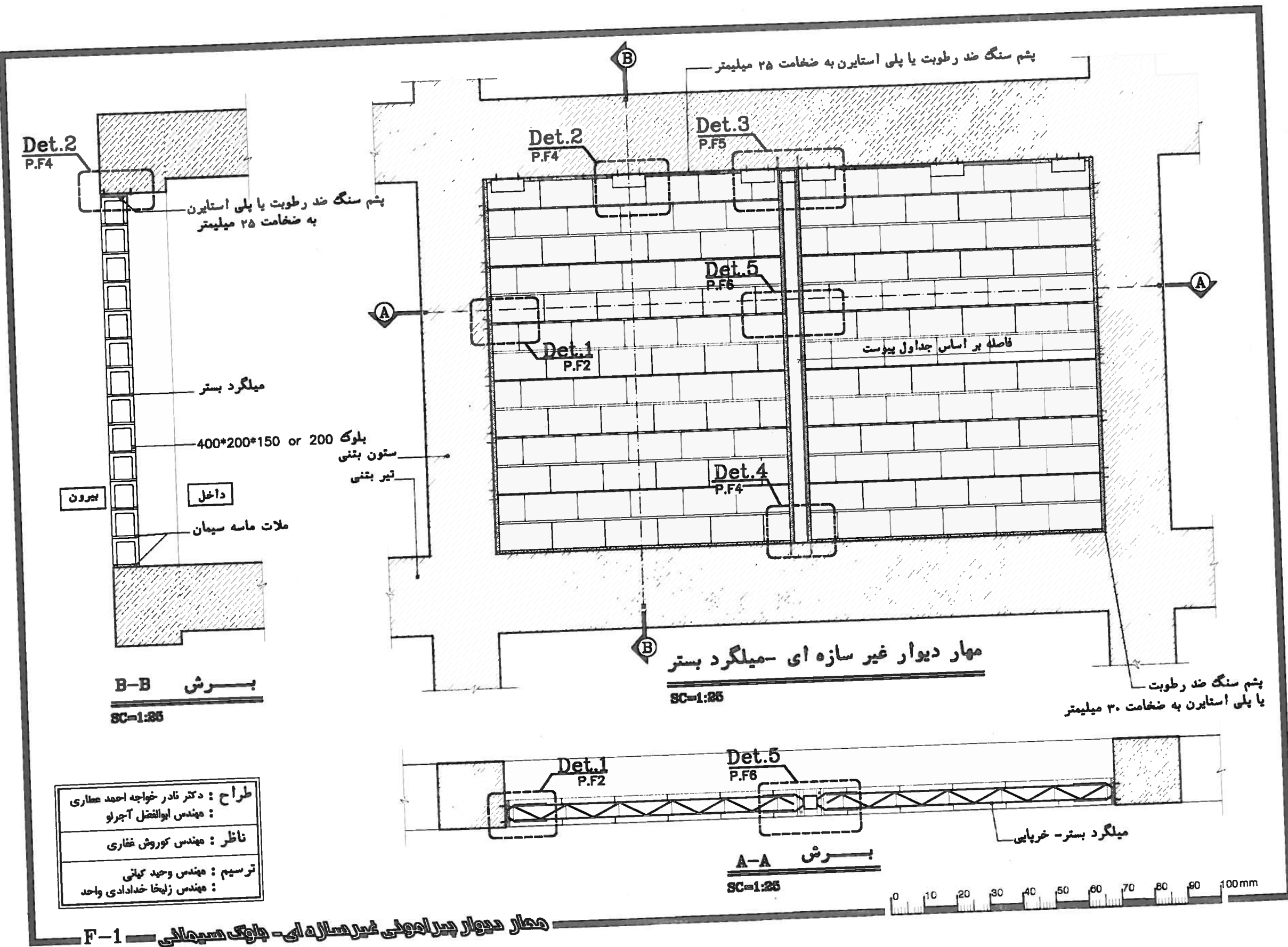
ناظر: مهندس کورش غفاری

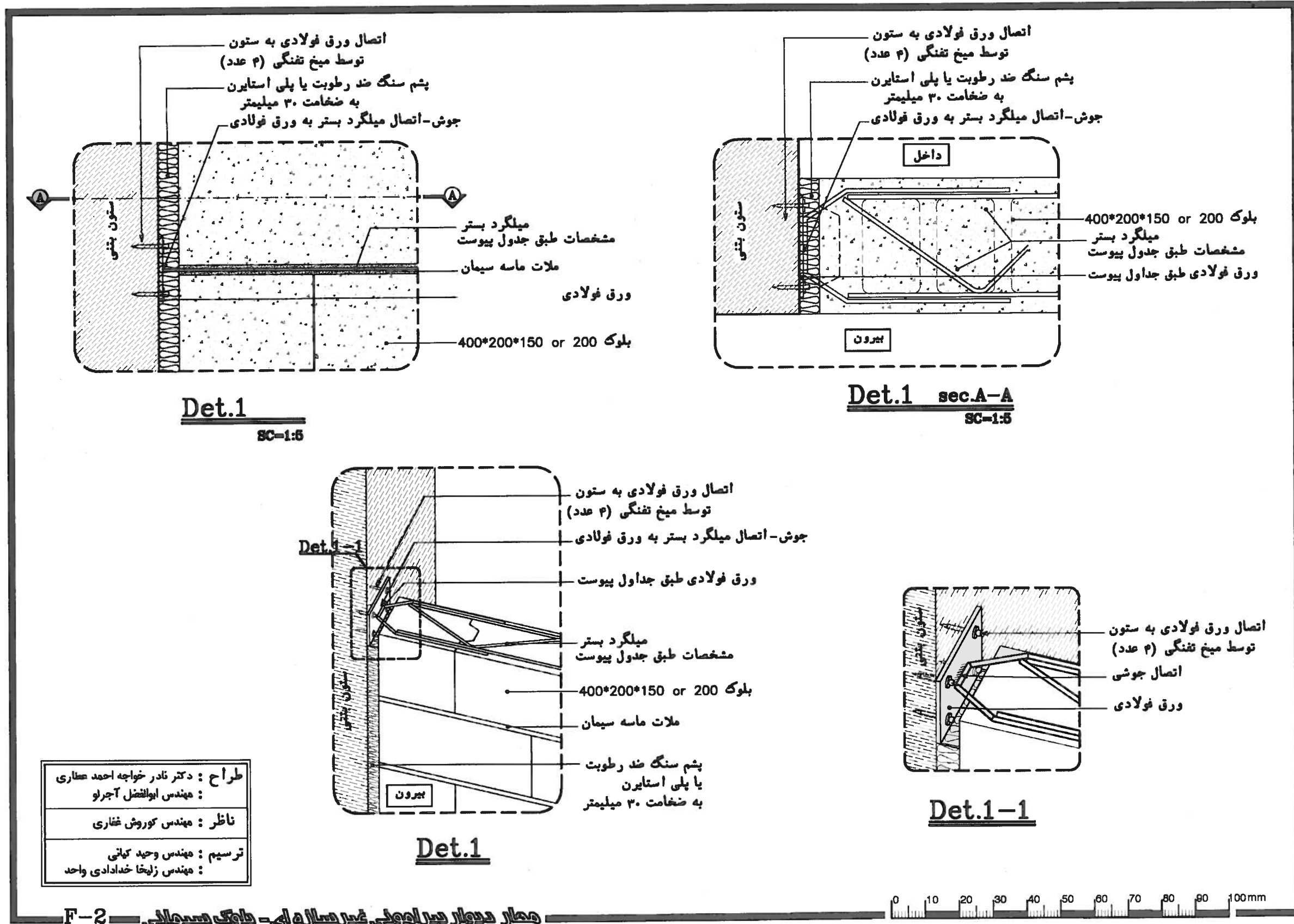
ترسیم: مهندس محمد کیانی

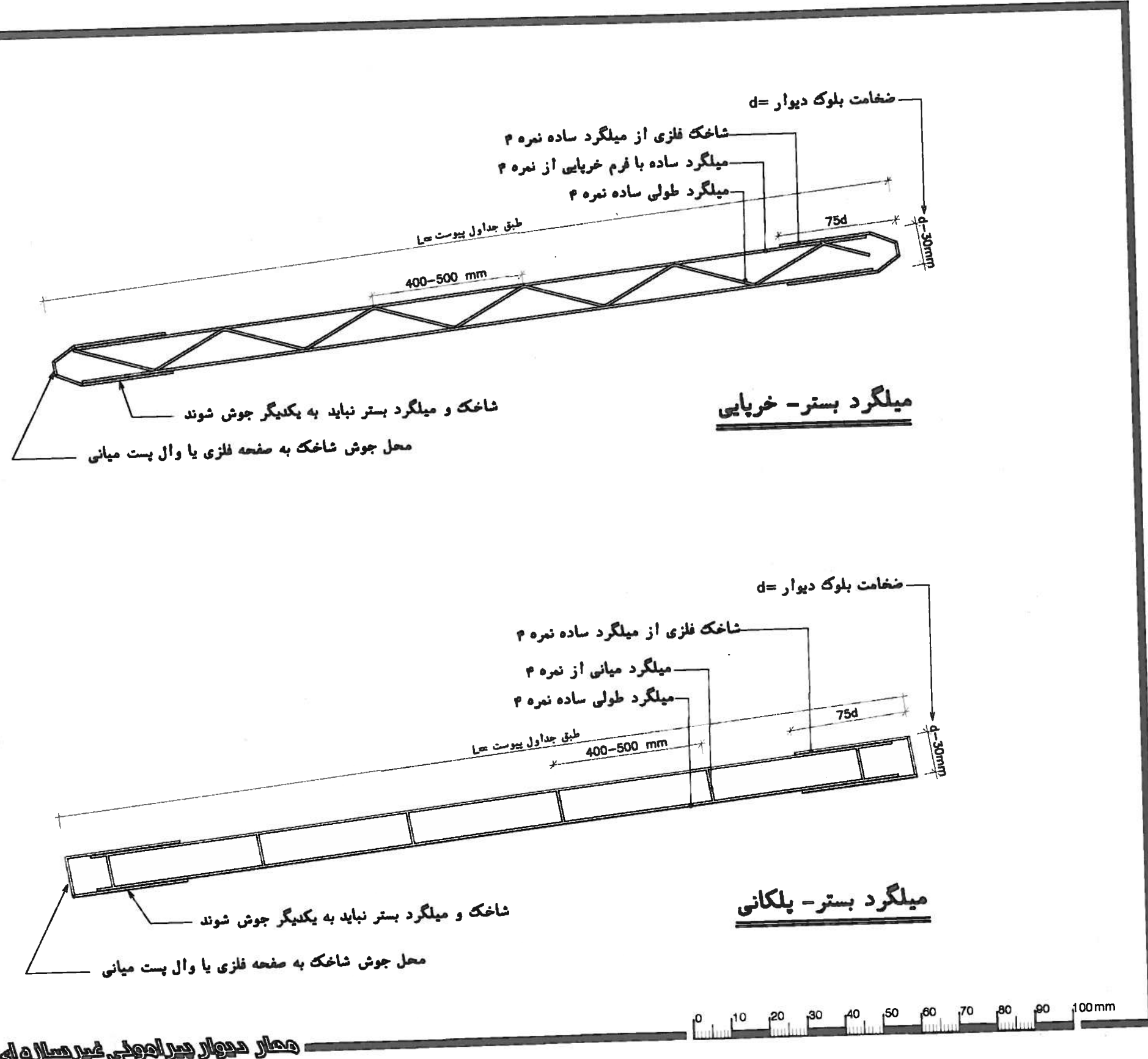


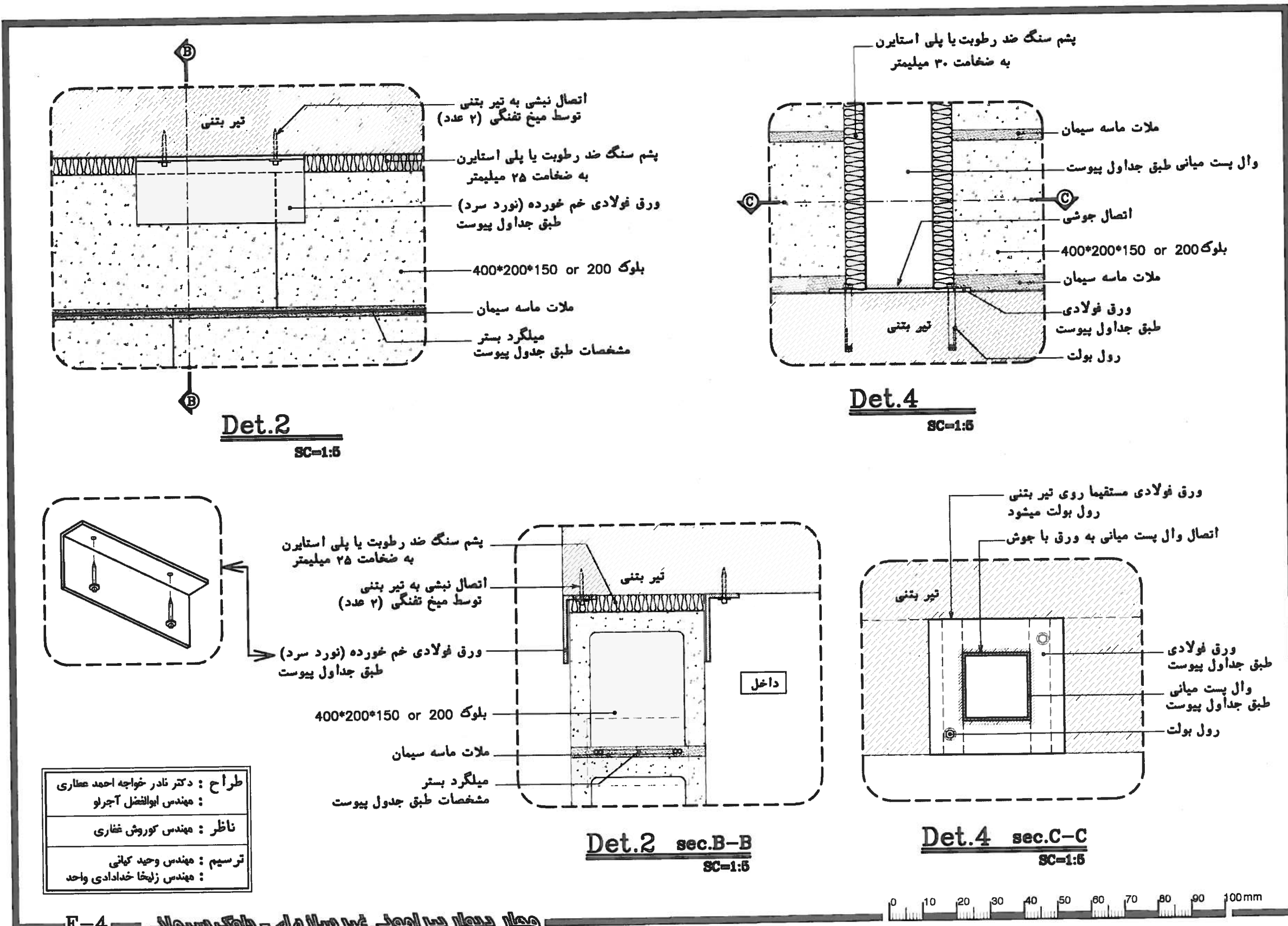
مهار دیوار غیر سازه ای با الیاف کربن یا شیشه  
بلوک سیمانی، دید از داخل

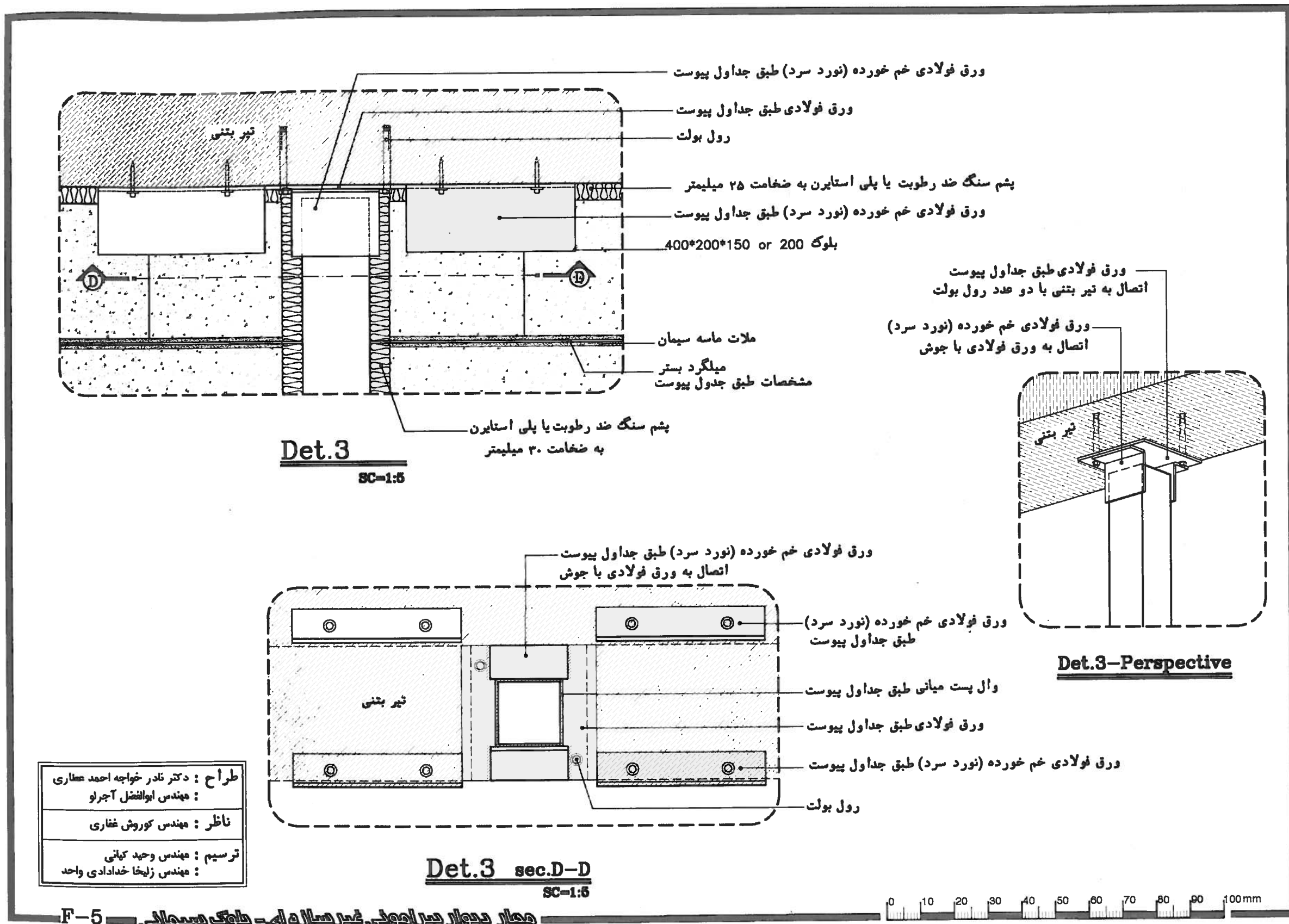


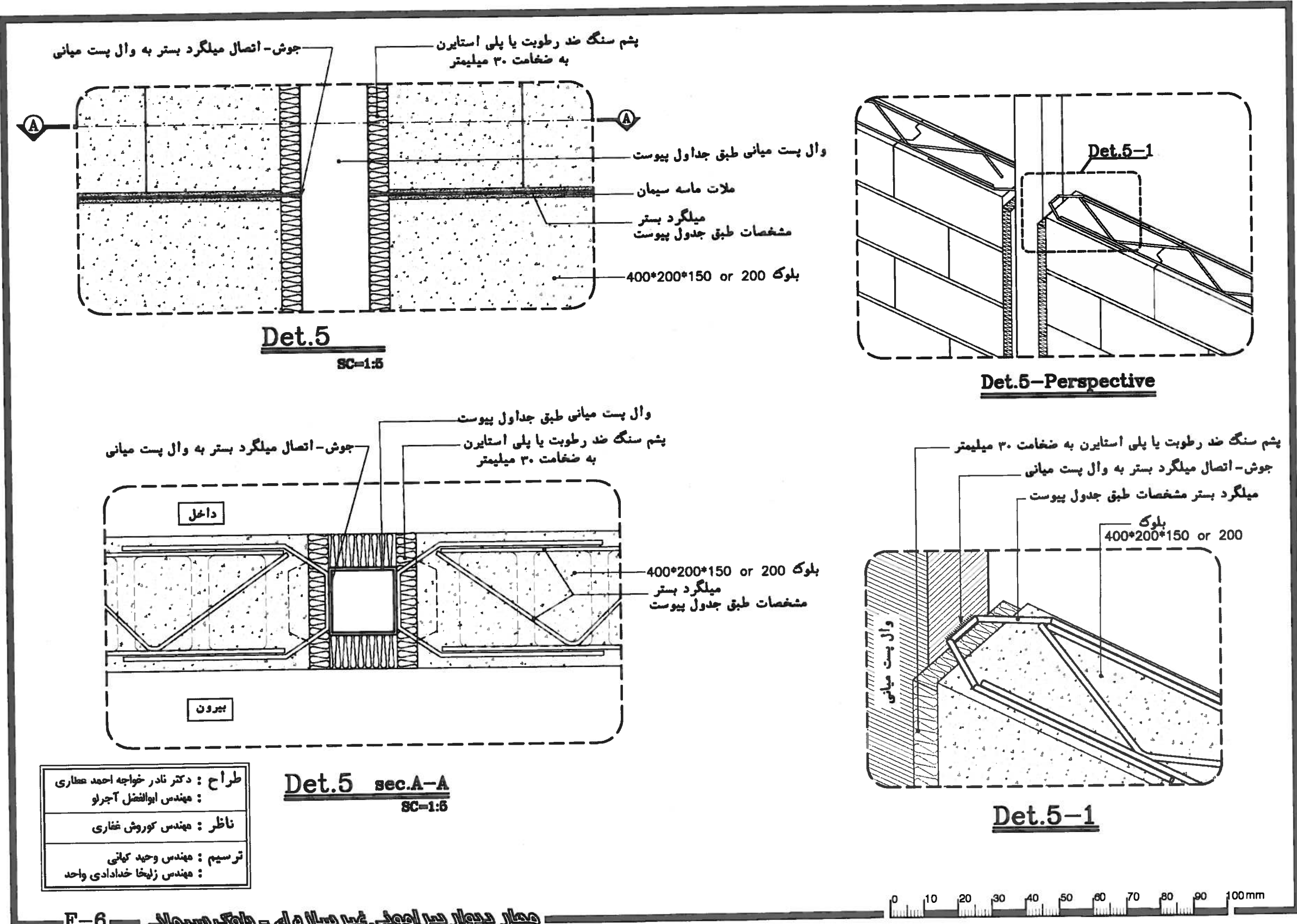


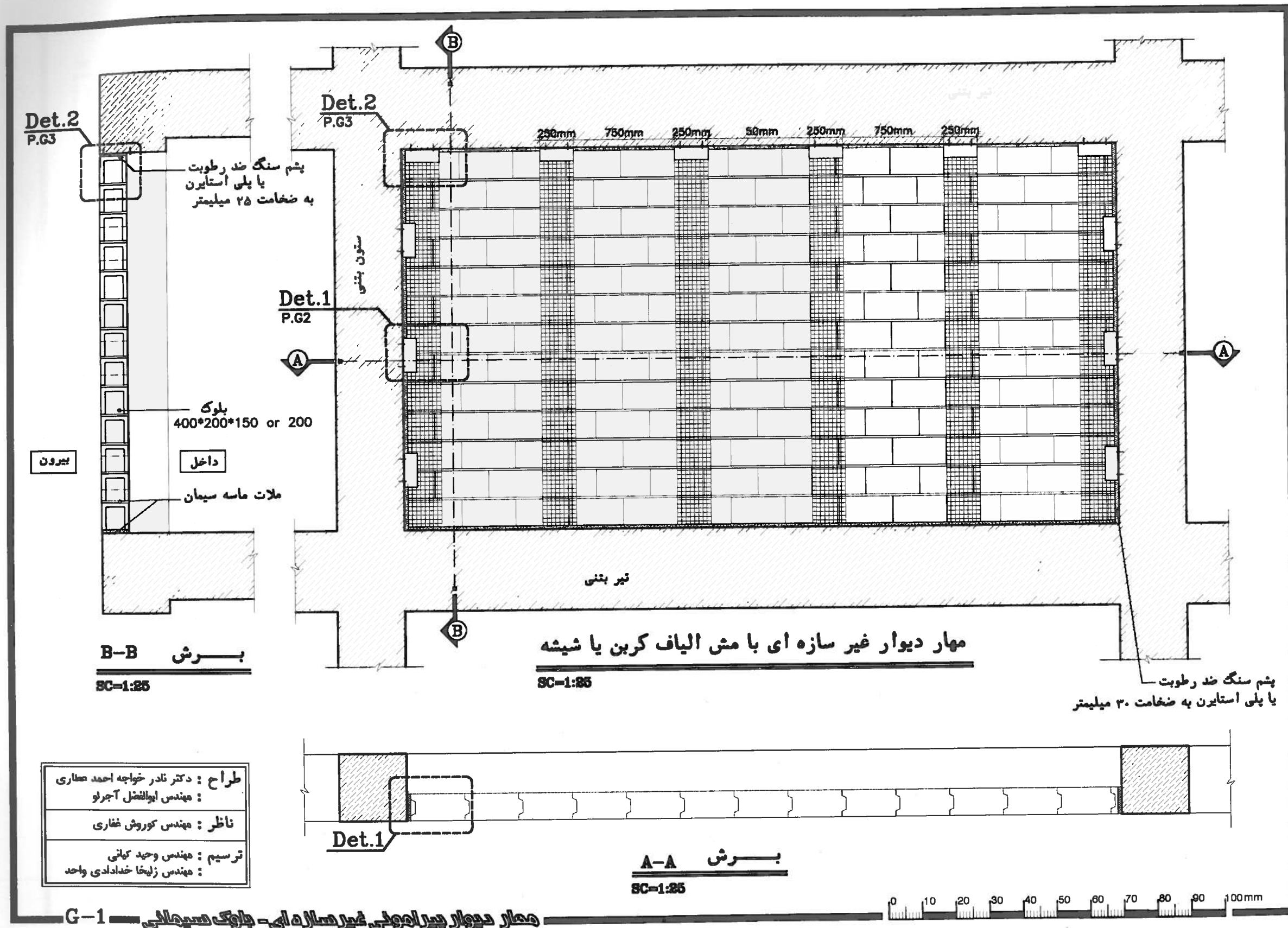


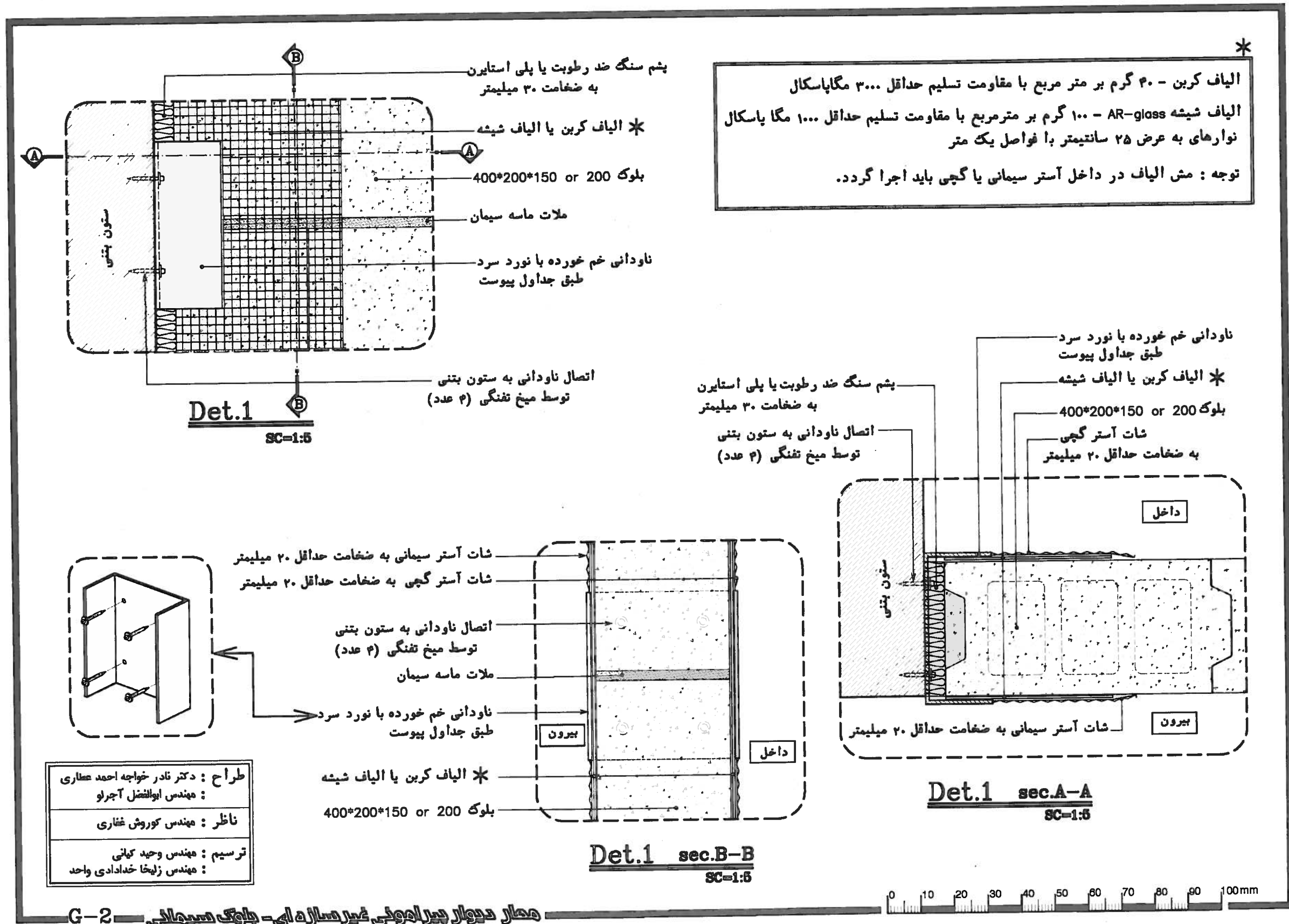


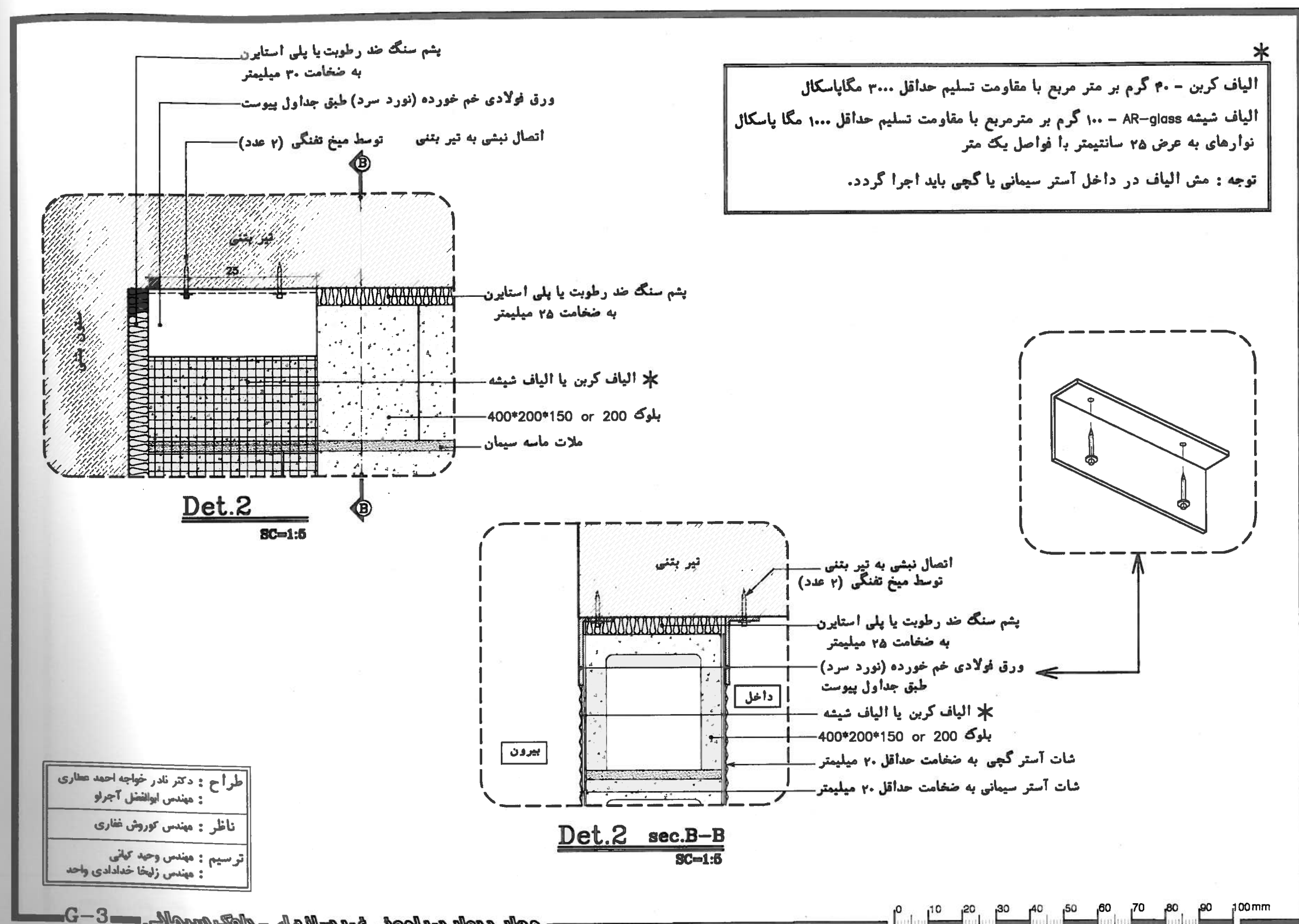


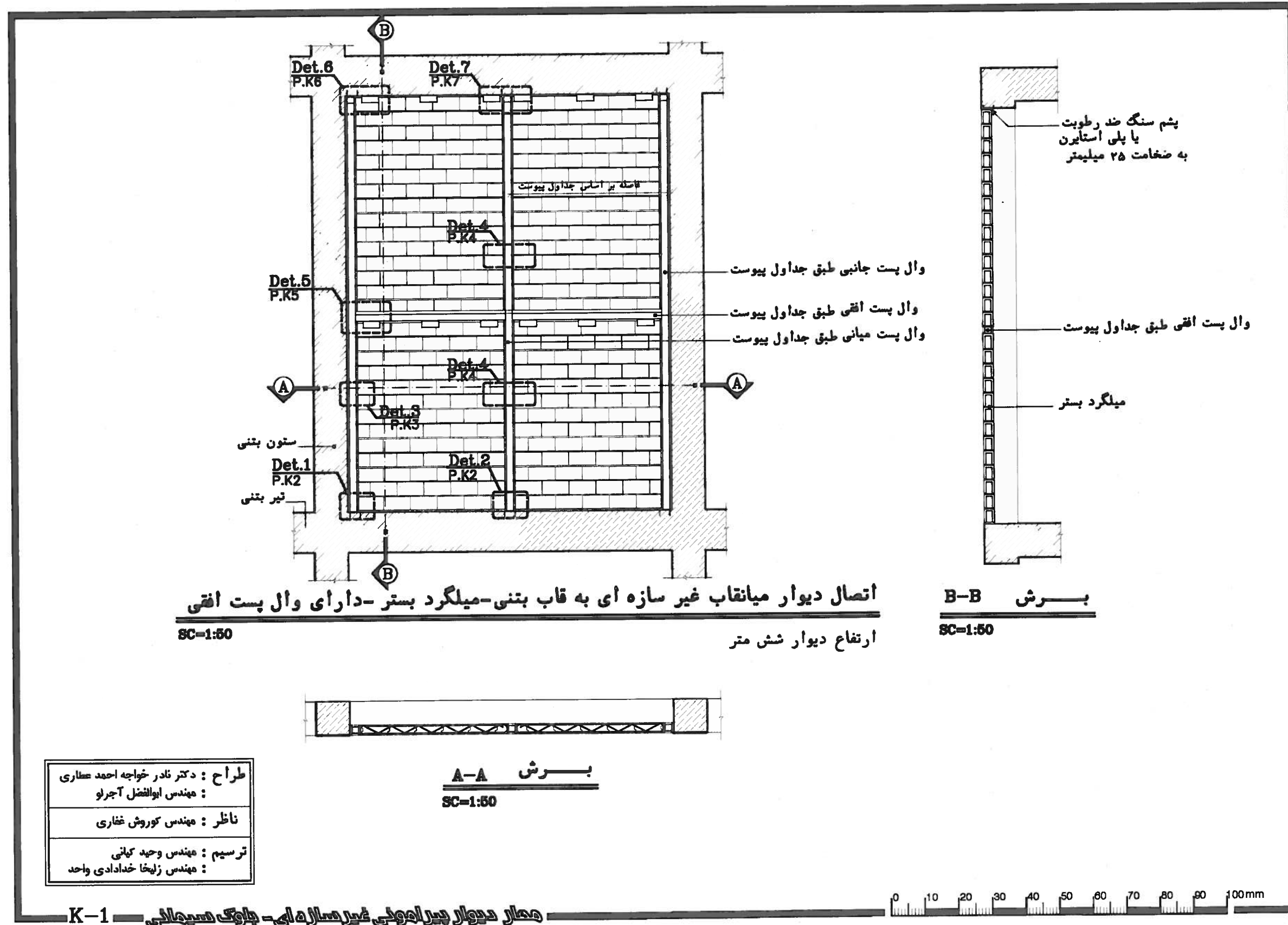


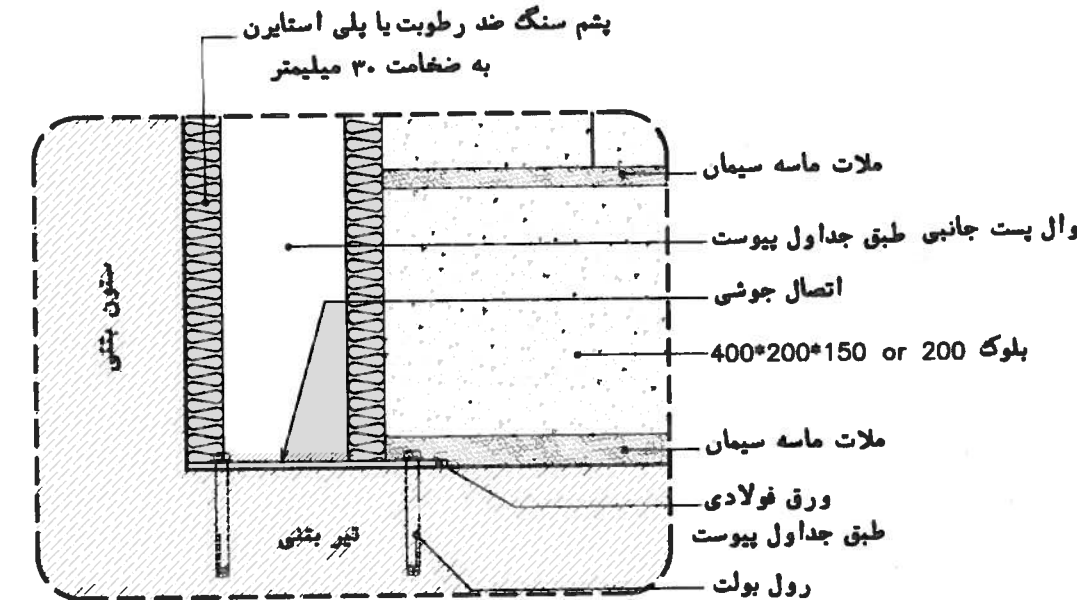






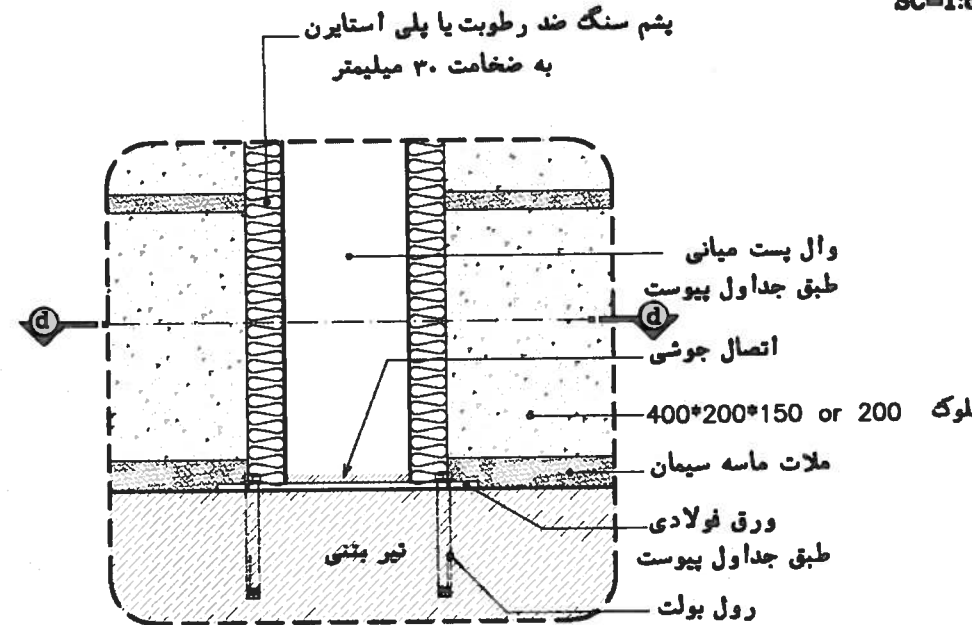






Det.1

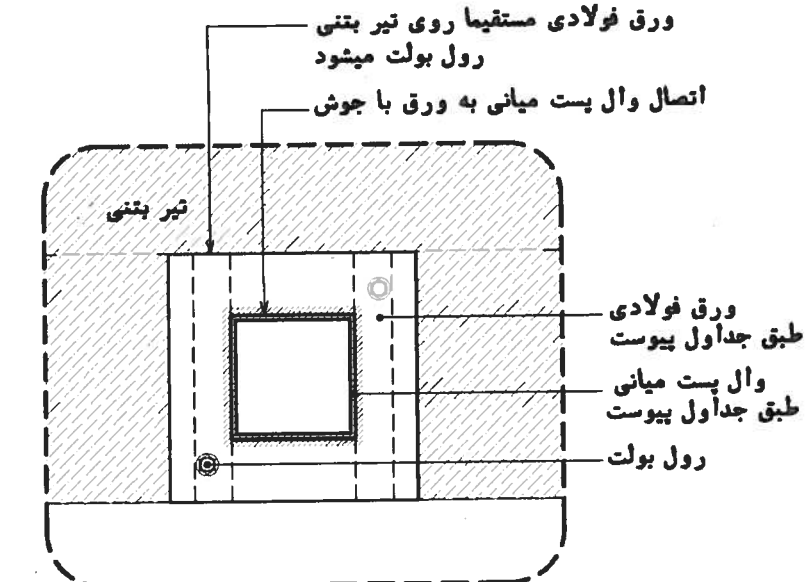
SC=1:5



Det.2

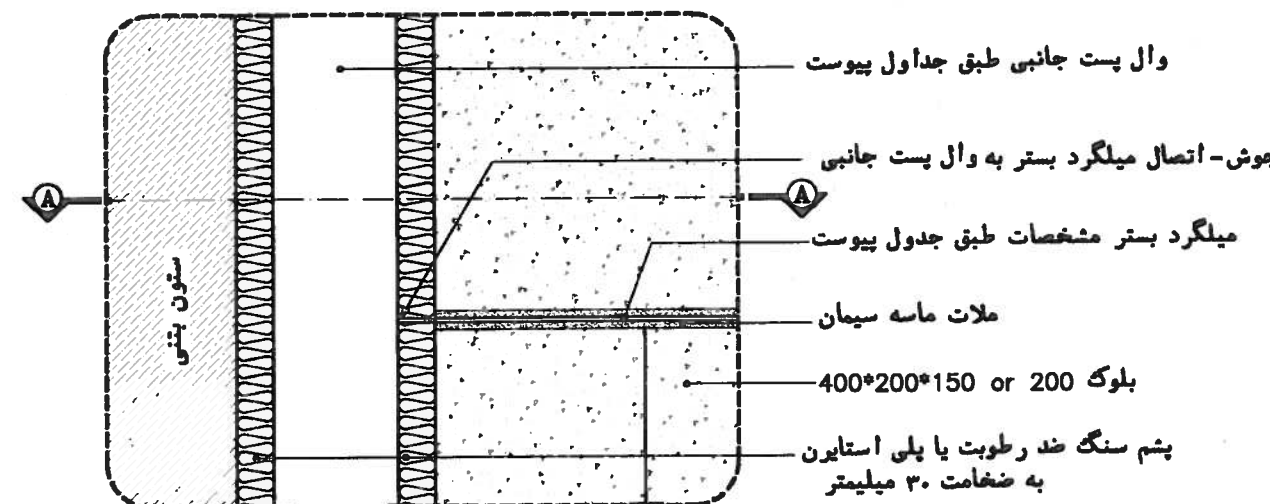
SC=1:5

طراح : دکتر نادر خواجه احمد صفاری
: مهندس ایوانفضل آجرلو
ناظر : مهندس کوروش غفاری
ترسیم : مهندس وحید کیانی
: مهندس زلیخا خدادادی واحد



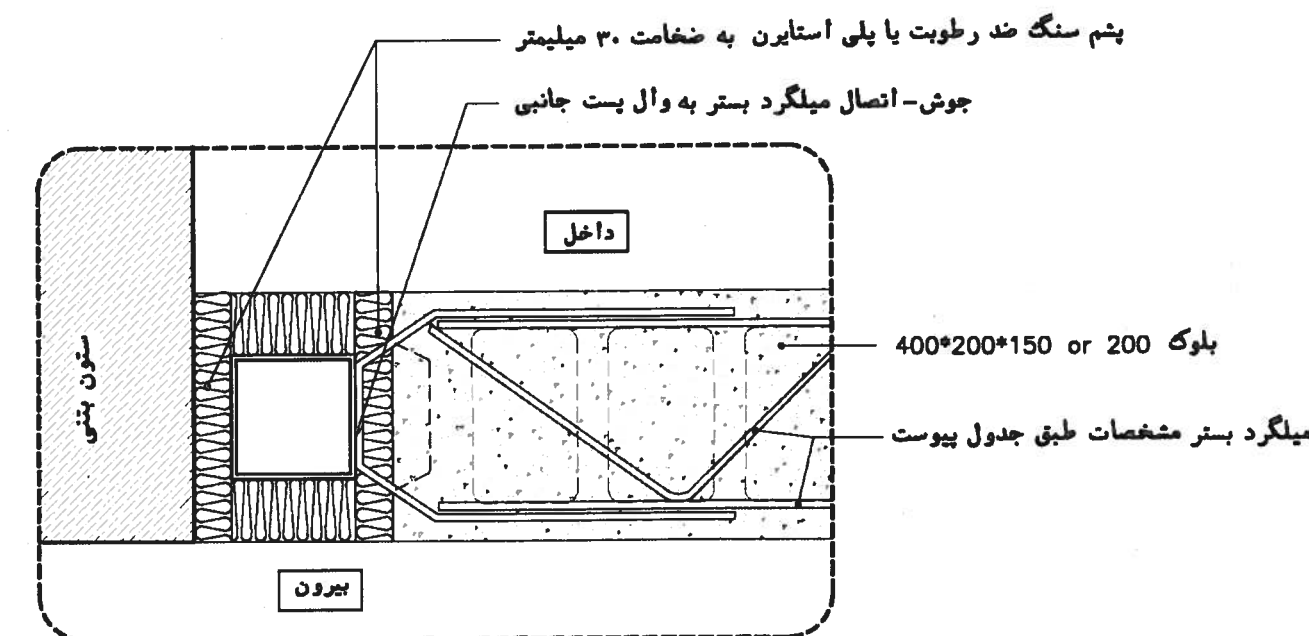
Det.2 sec.d-d

SC=1:5



Det.3

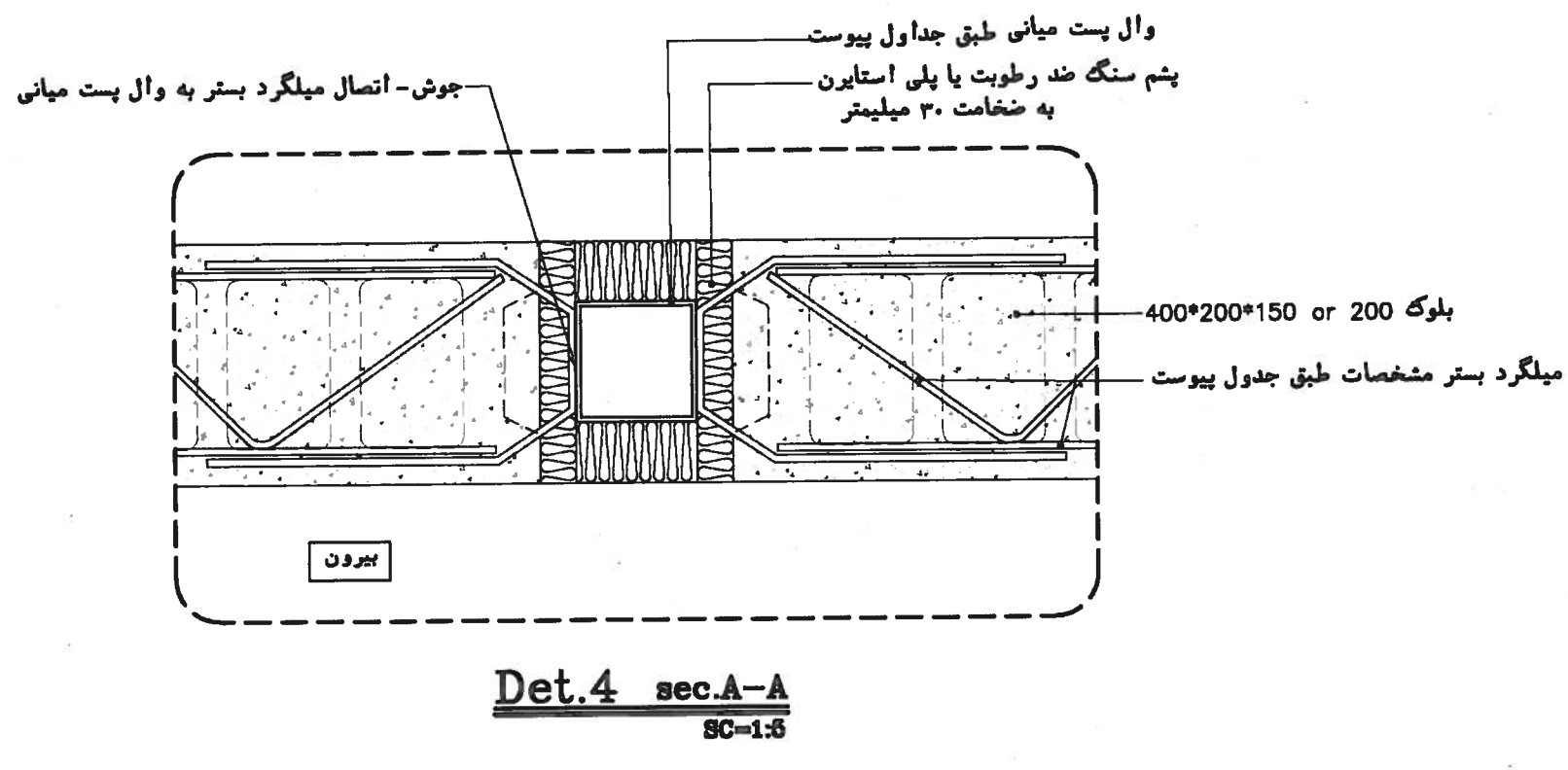
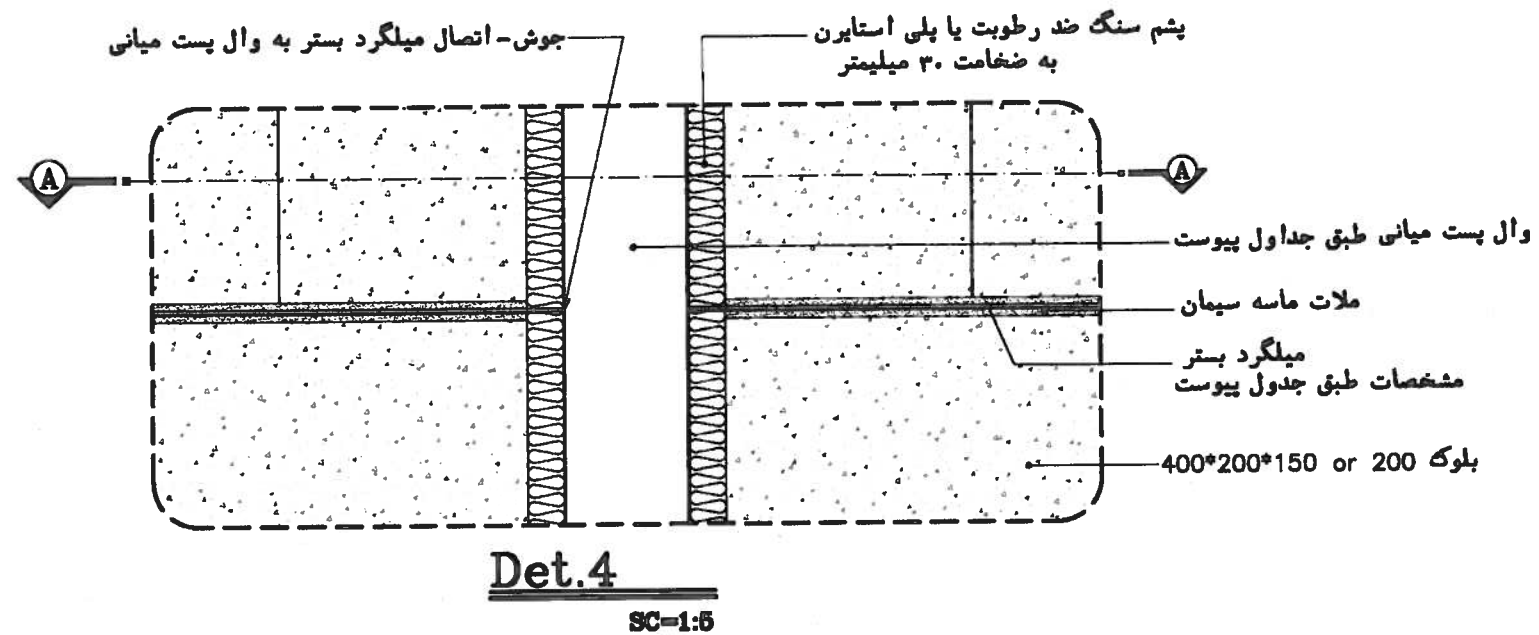
SC-1:5



Det.3 sec.A-A

SC-1:5

طرح :	دکتر نادر خواجه احمد عطاری
:	مهندس ابوالفضل آجرلو
ناظر :	مهندس کوروش خواری
ترسیم :	مهندس وحید کربانی
:	مهندس زلیخا خدادادی واحد

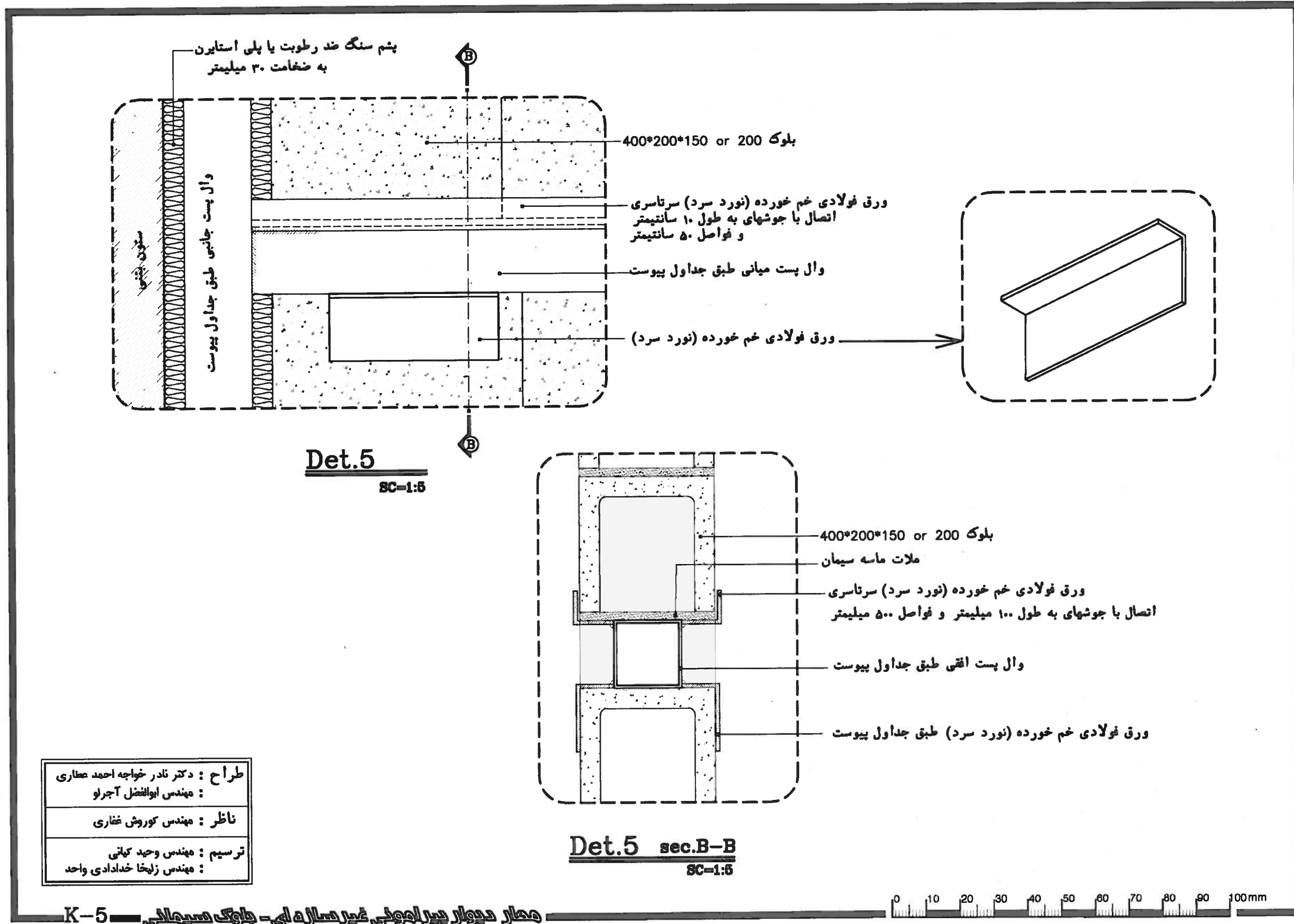


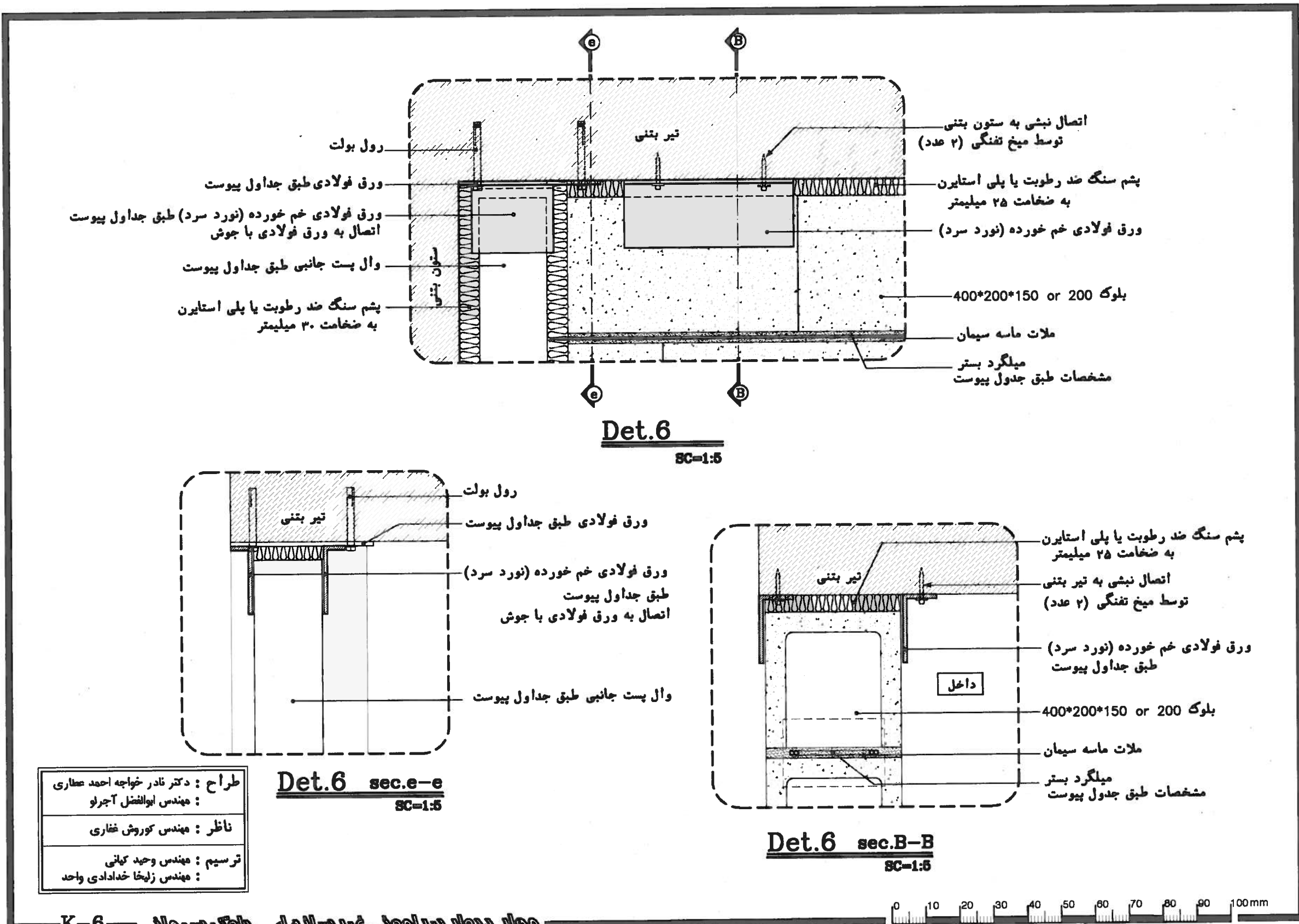
طرح : دکتر نادر خواجه احمد عطاری
: هندرس ابوالفضل آجرلو
ناظر : هندرس کوروش غفاری
قرسیم : هندرس وحید کیانی
: هندرس زلیخا خدادادی واحد

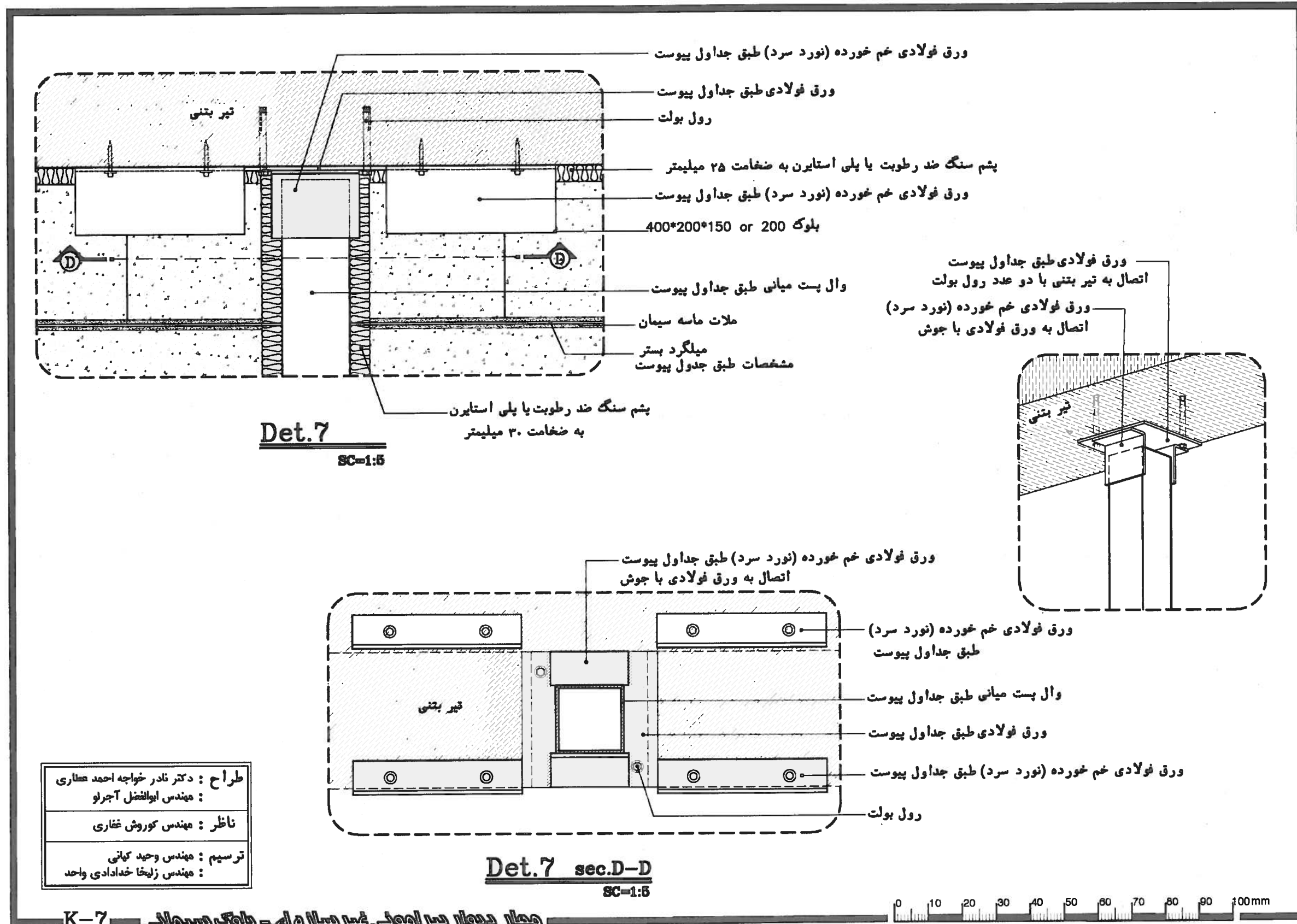
دیوار دیوار پیرامونی غیرمسازه‌ای - چاوه سیمانی

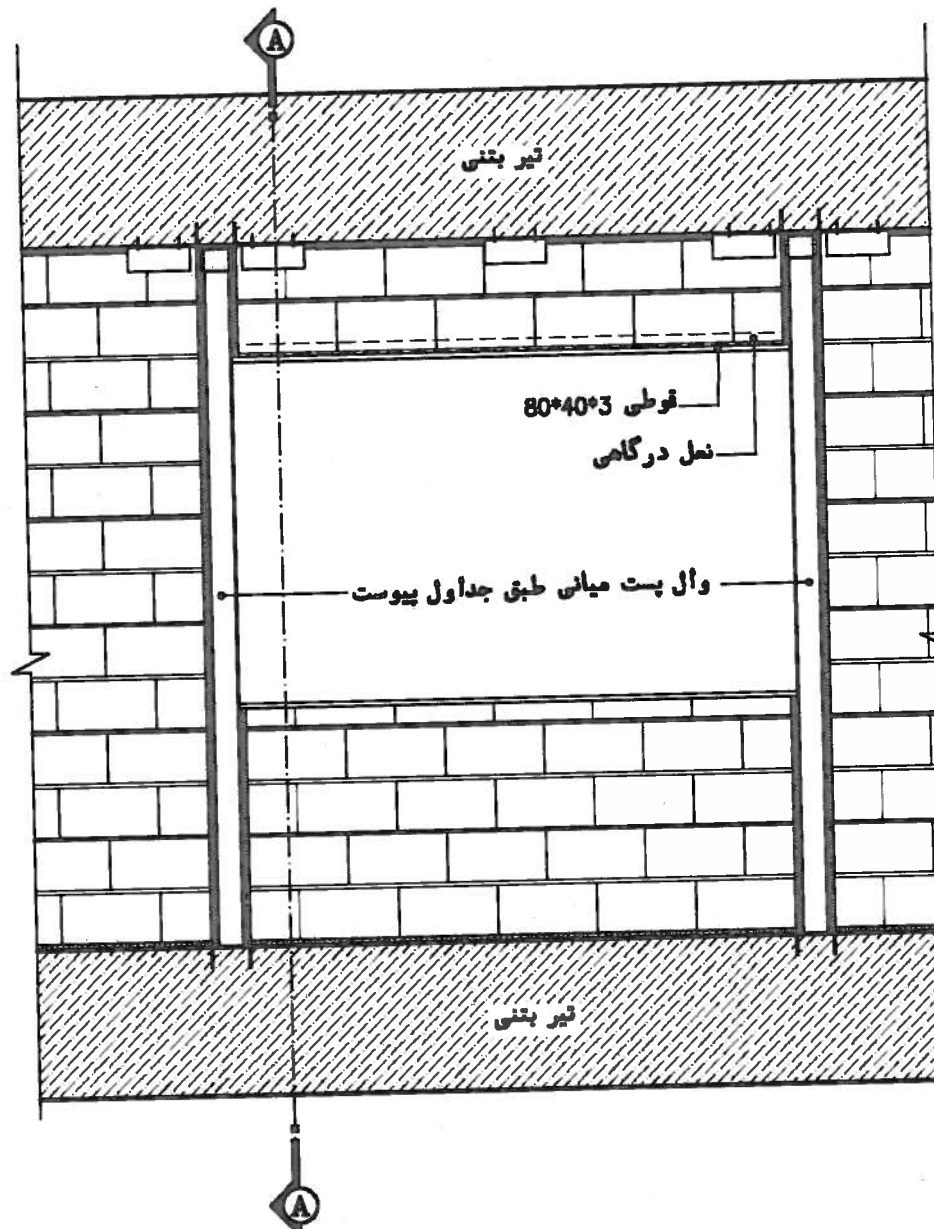
K-4

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100mm









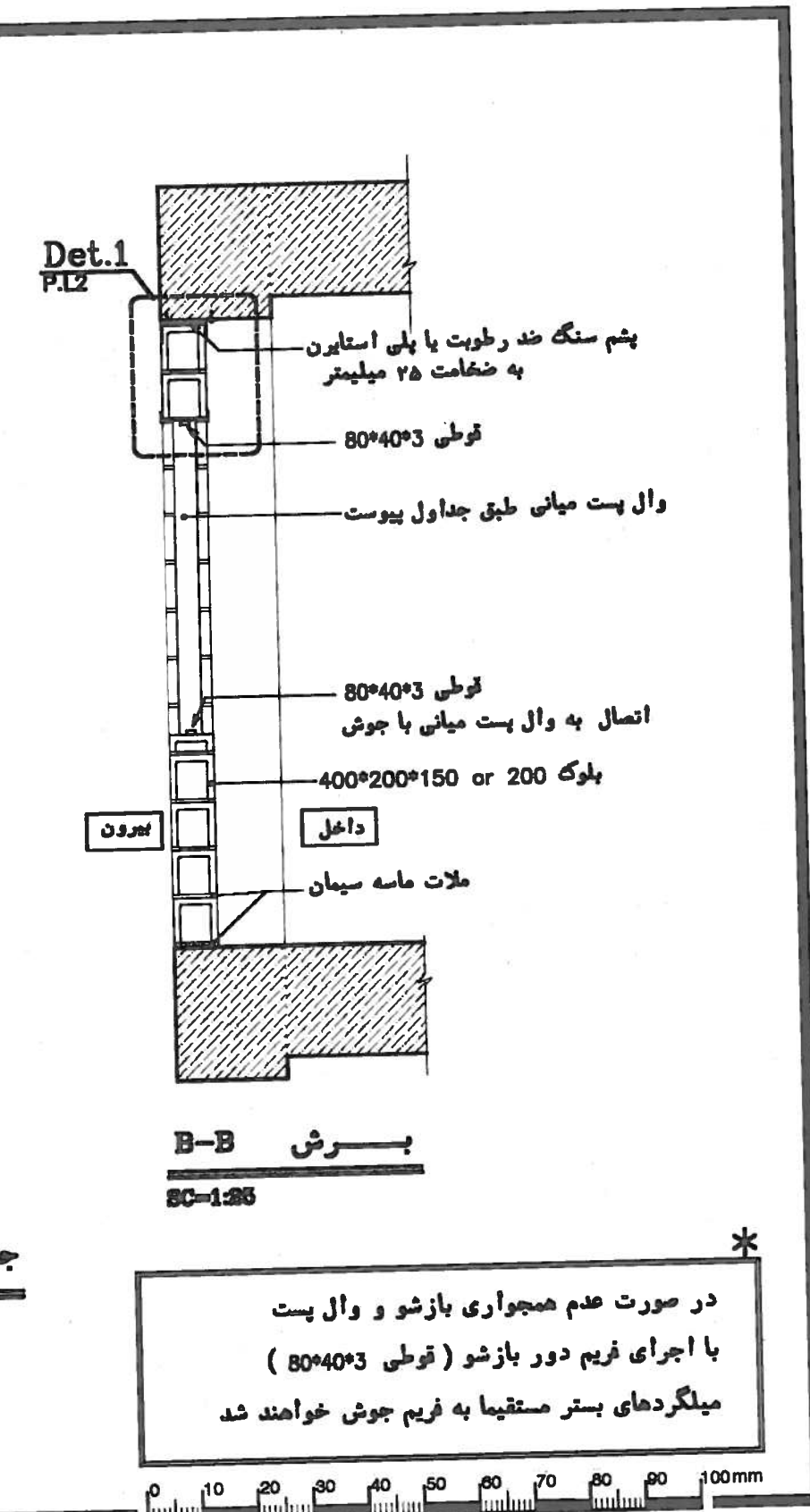
### جزئیات اجرایی نصب فریم فلزی برای بازشوها همچوar وال پست

طراح :	دکتر نادر خواجه احمد صاری
:	مهندس اولانتل آجرلو
ناظر :	مهندس کوروش غفاری
ترسیم :	مهندس وحید کیانی
:	مهندس زلیخا خلدادی واحد

SC=1:50

هسب گردیده طلایه در و پنجه های داخل دوار - جلوگاه میمه

L-1

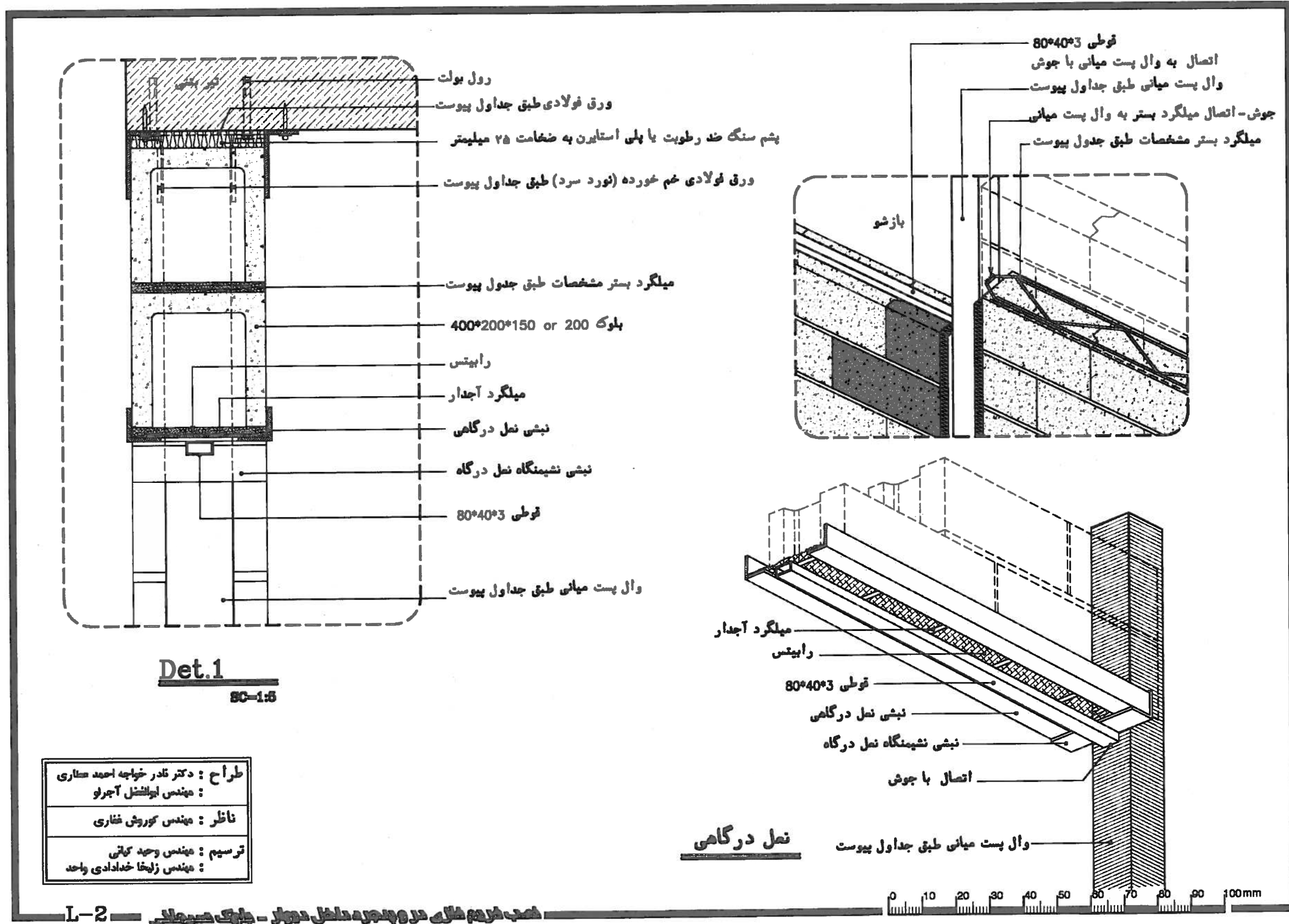


برش

SC=1:50

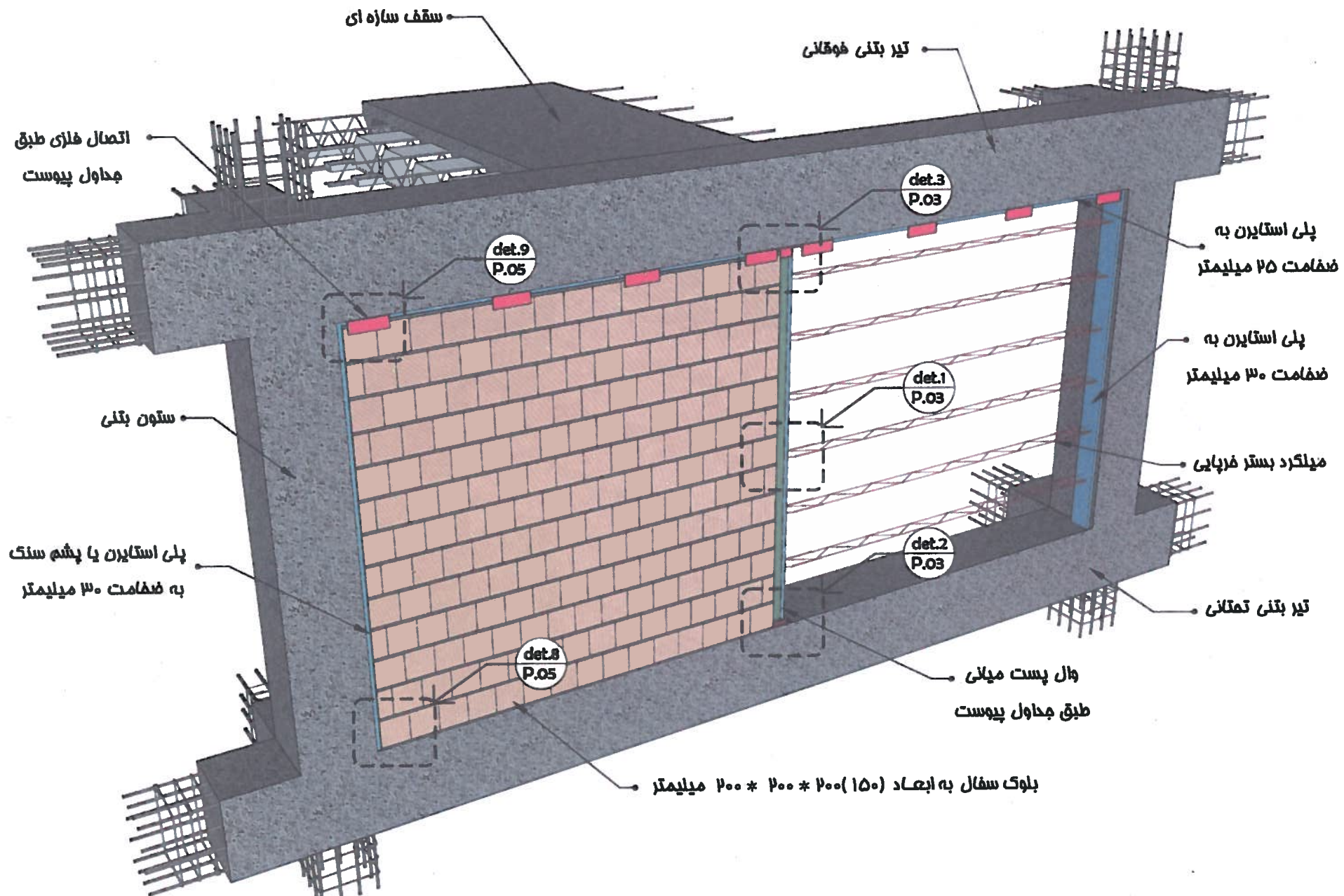
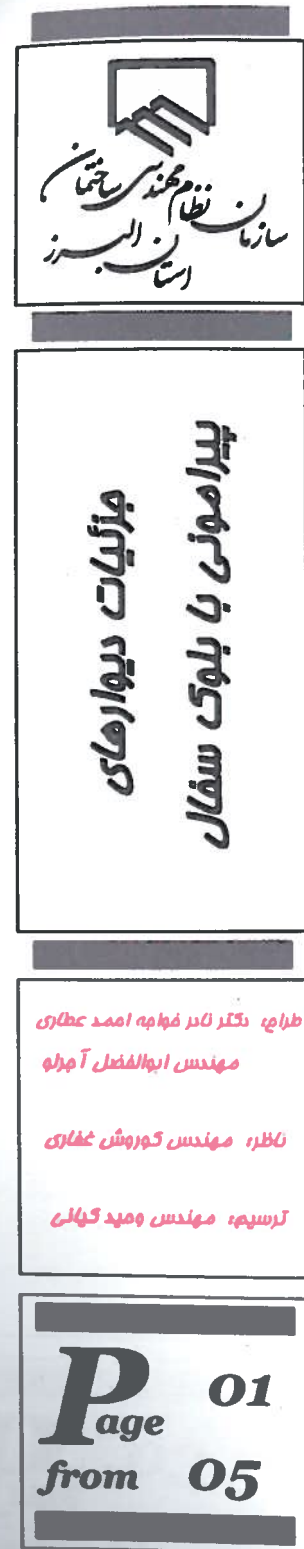
در صورت عدم همچوarی بازشو و وال پست  
با اجرای فریم دور بازشو (قوطی 80\*40\*3)  
میلگردهای بستر مستقیماً به فریم جوش خواهند شد

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100mm





### ۵-۳ جزئیات اجرایی دیوارهای خارجی و داخلی با بلوک سفالی



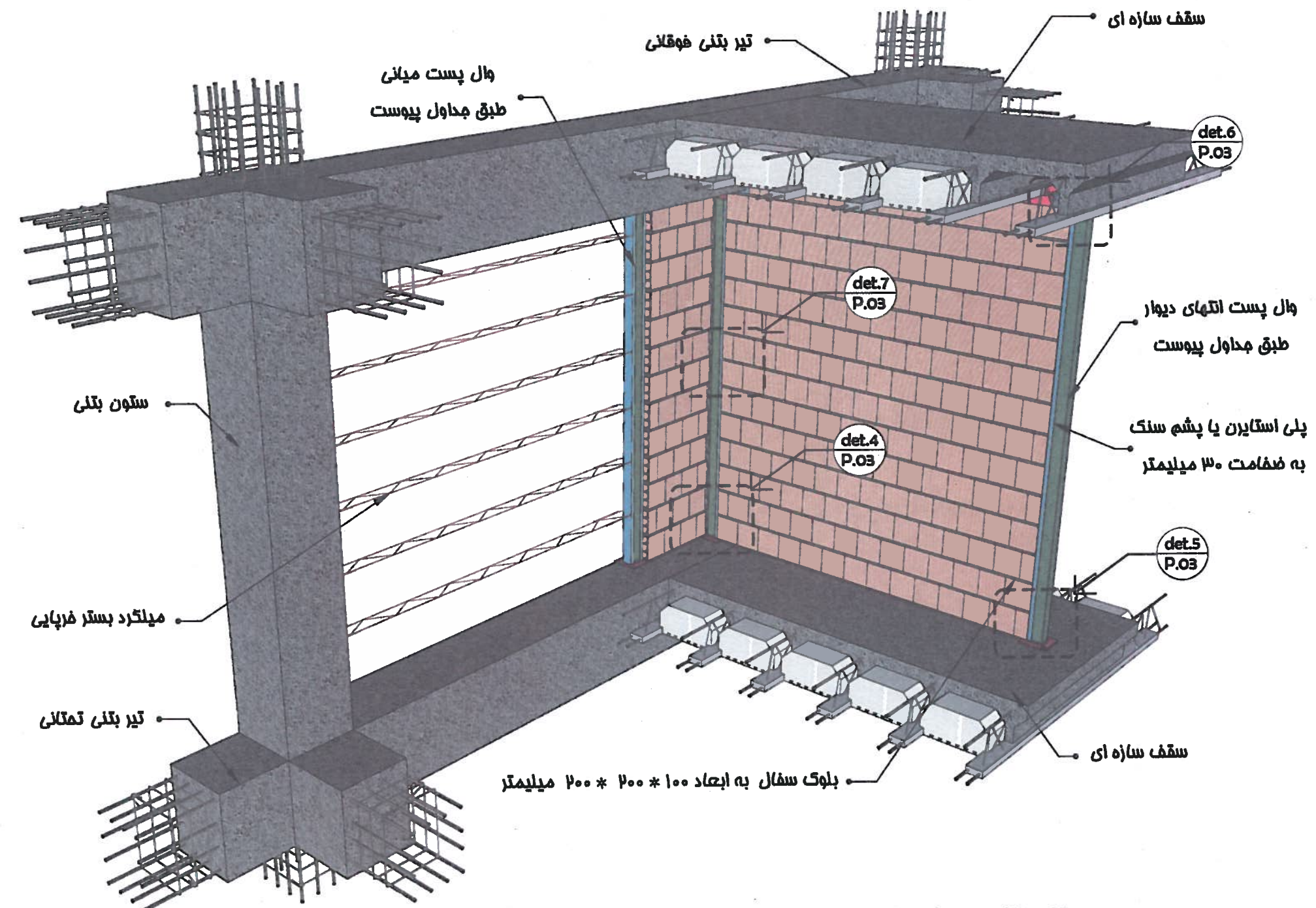
سفال با میلگرد بستر فربایی



## اتصال دیوار داخلی به سقف

طراح: دکتر نادر فوامده احمد عطاری  
مهندس ابوالفضل آملو  
ناظر: مهندس کوروش غفاری  
رسیم: مهندس محمد گیانی

**P**age 02  
from 05



## اتصال دیوار داخلی به دیوار پیرامونی

دید از خارج

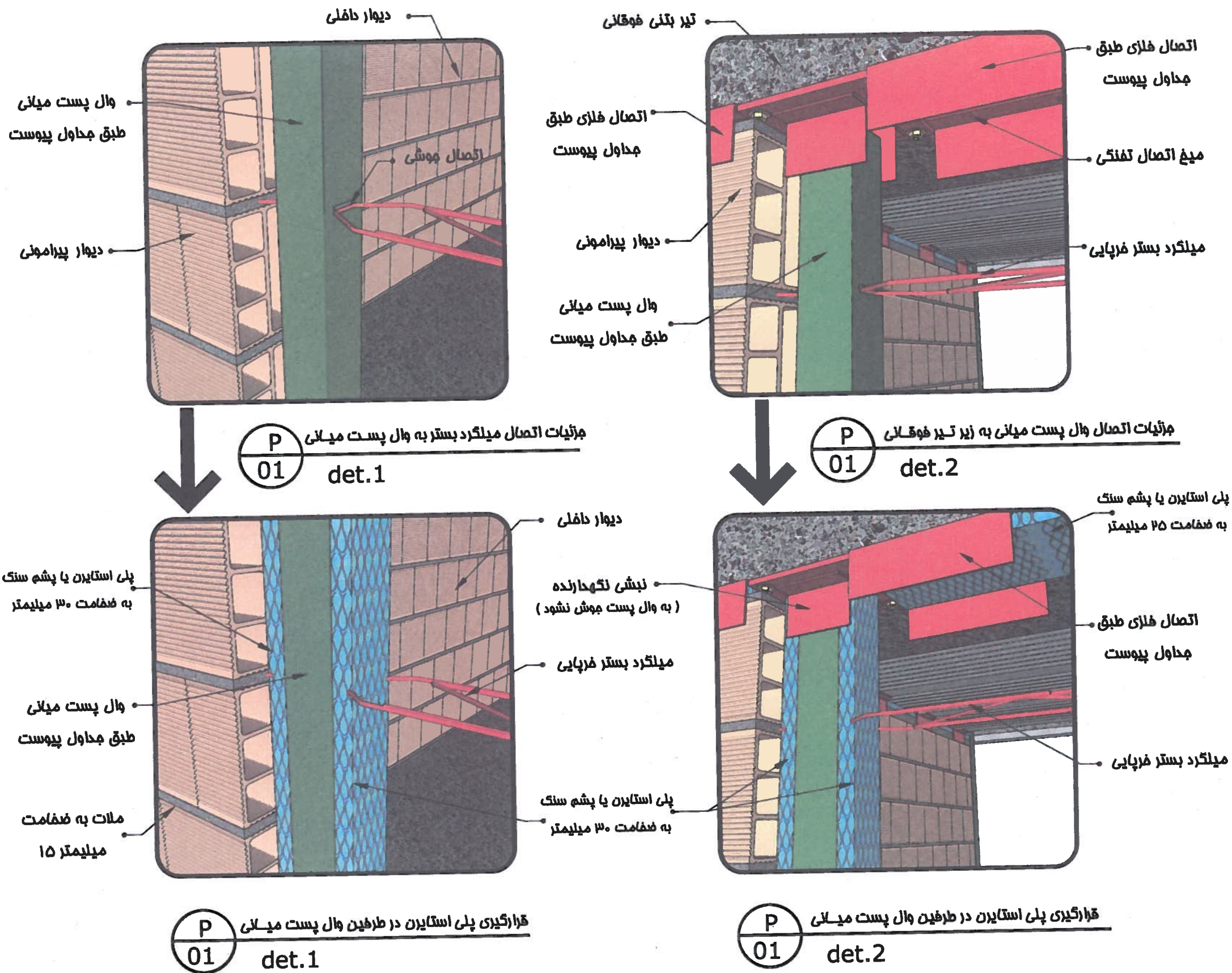


## جزئیات درجات سقف

طراحی: دکتر نادر فوادیه احمد عطایی  
مهندس ابوالفضل آبراهم

ناظر: مهندس کهروش غفاری  
رسیم: مهندس محمد کیانی

**P**age 03  
from 05

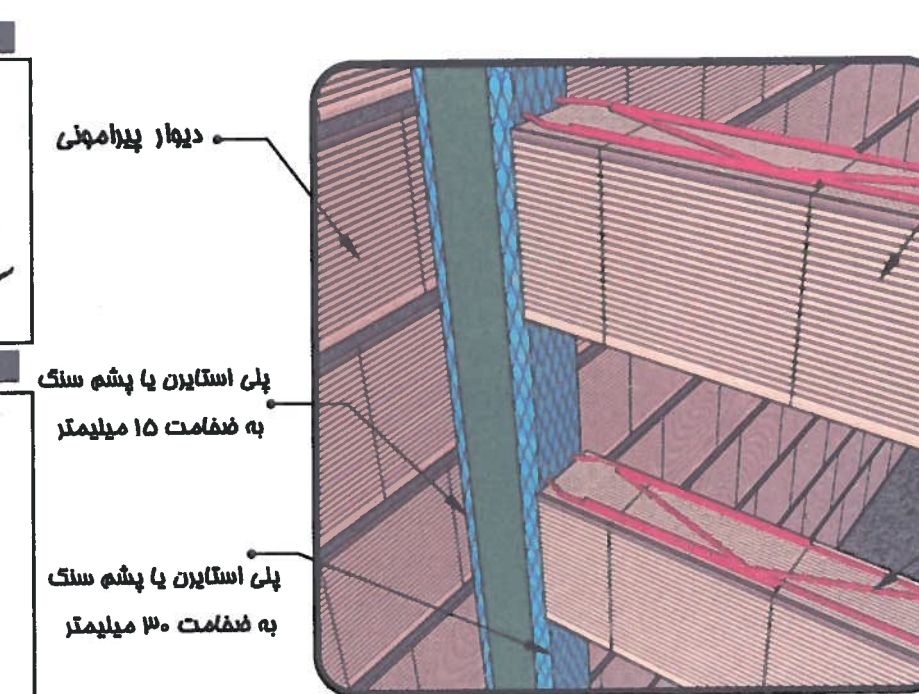




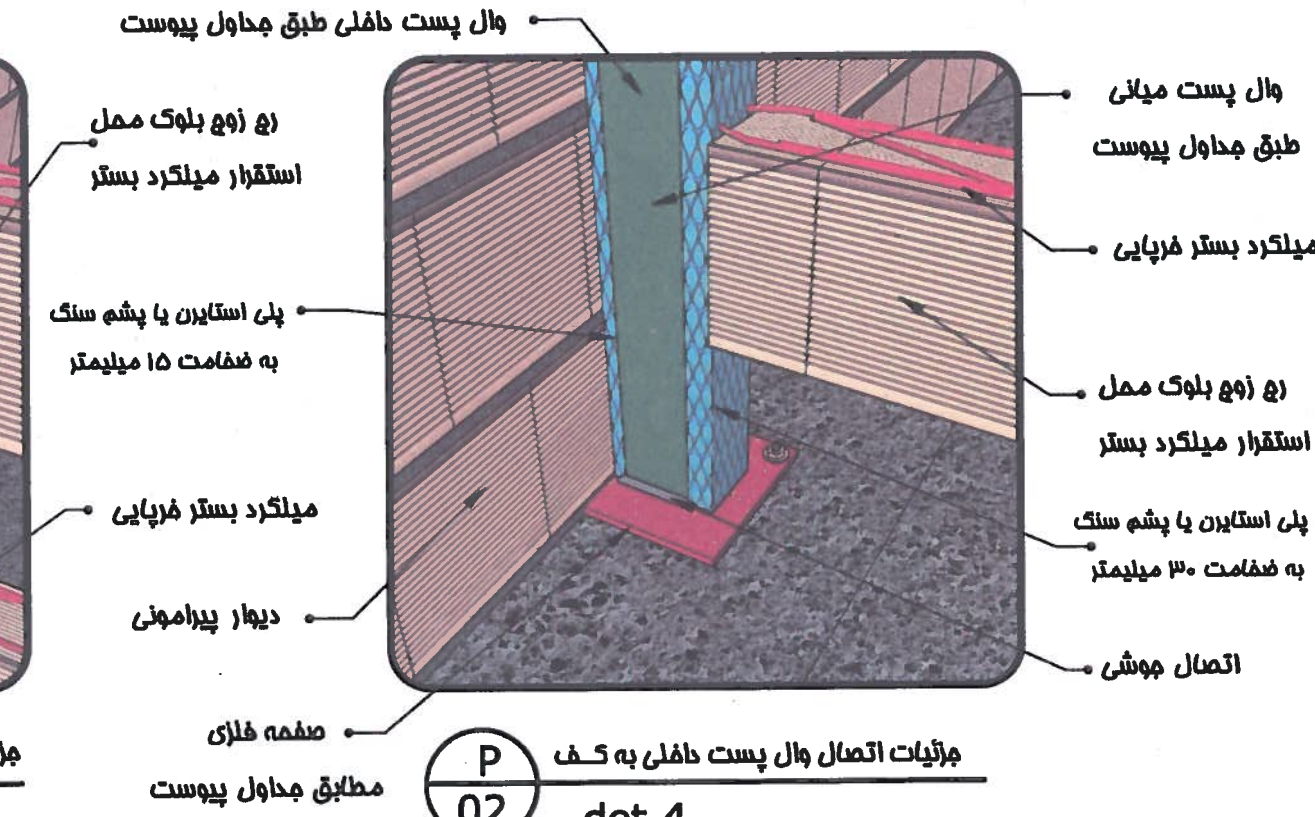
## جزئیات اتصال دیوار دار

طراحی: دکتر نادر فراهانه احمد عطاری  
مهندس: امیرالفضل آبراهامی  
اظاهه: مهندس کورش علی‌عمری  
گرسیم: مهندس محمد کیانی

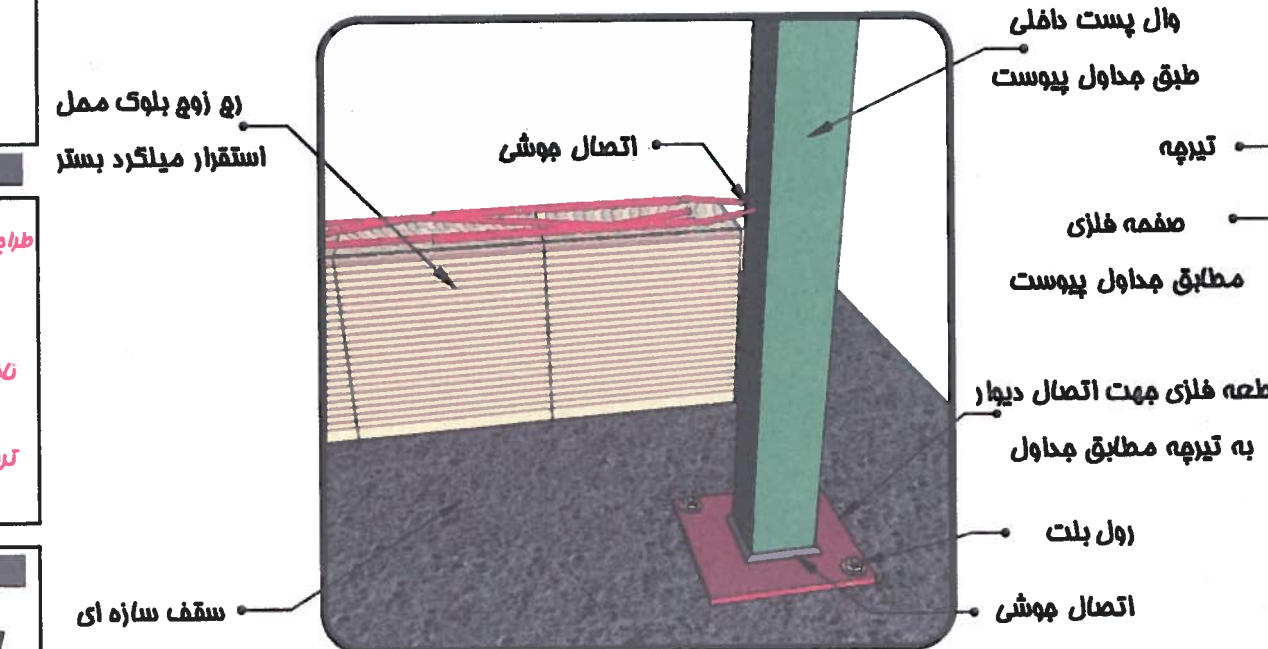
**P**age 04  
from 05



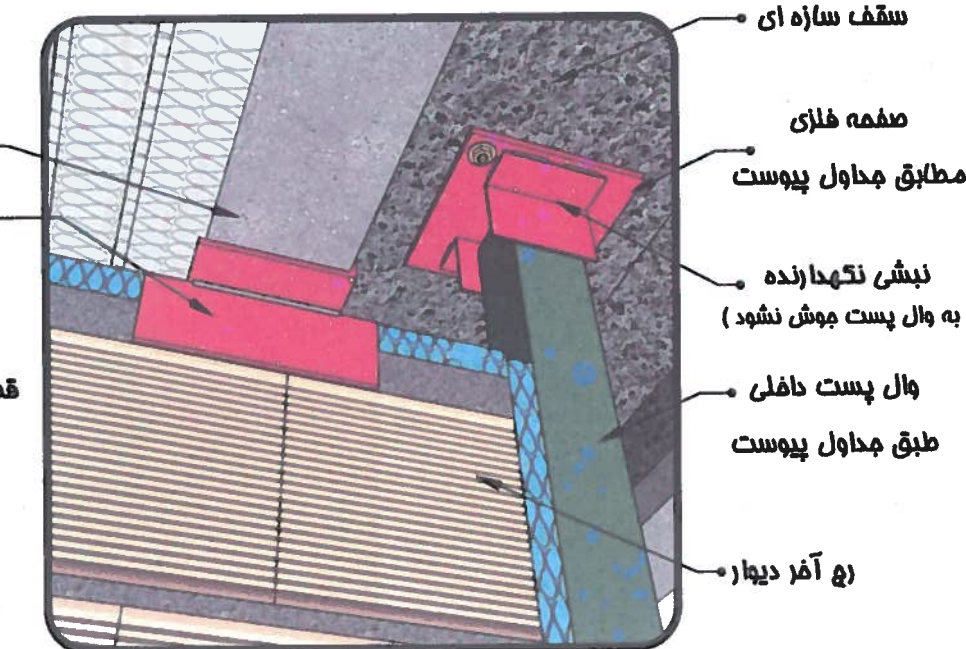
P  
02  
det.7



P  
02  
det.4



P  
02  
det.5



P  
02  
det.6

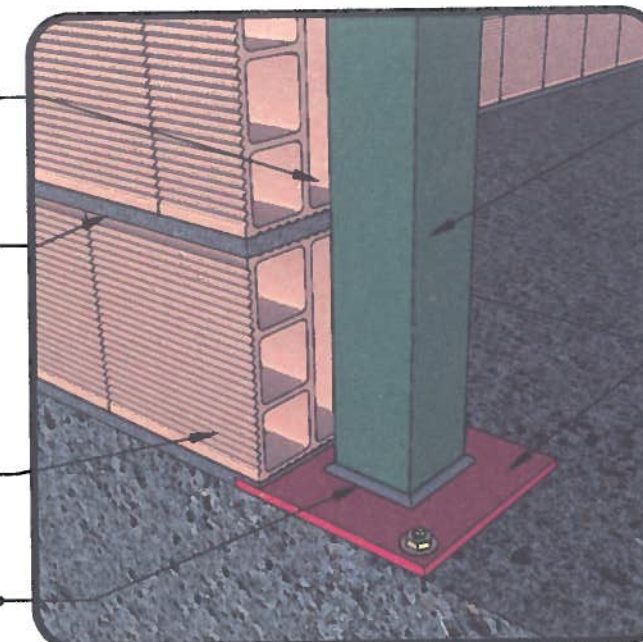


## تیر بتنی و سفال

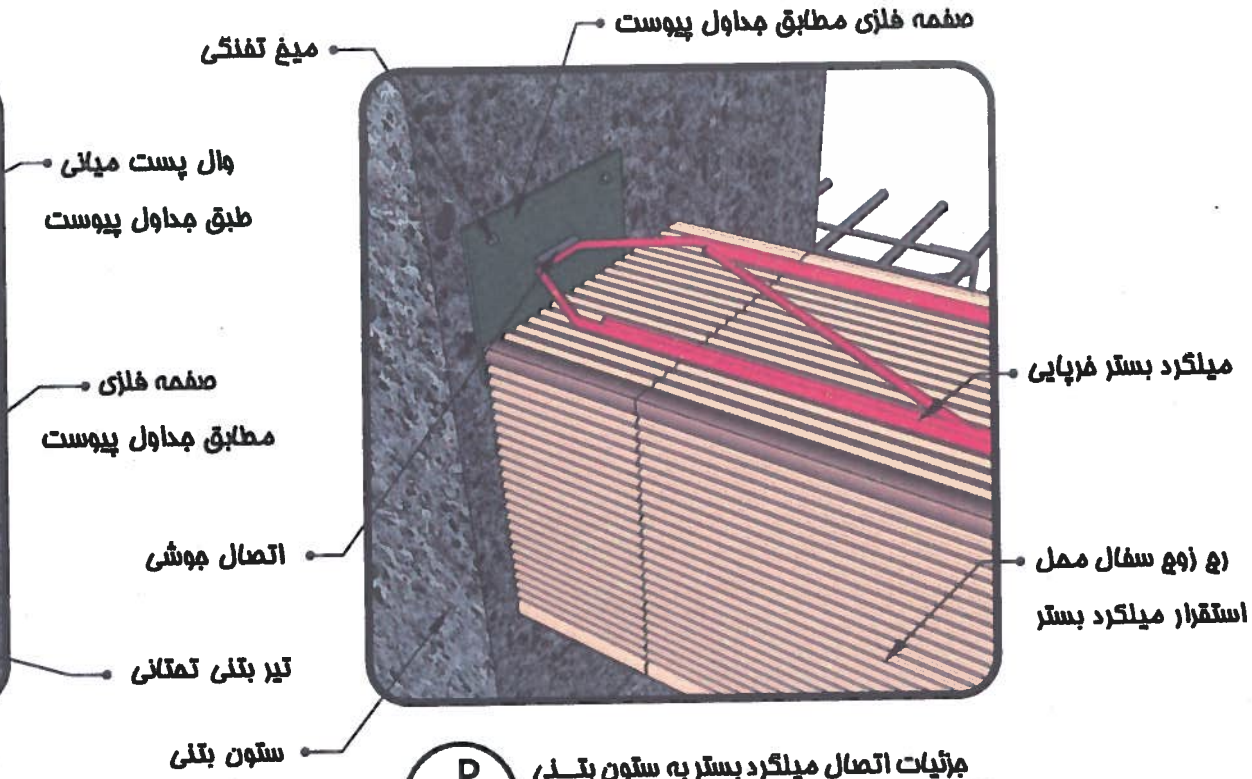
طراحی: دکتر نادر فقایمی احمد عطایی  
مهندس ابوالفضل آمرلو  
ناظر: مهندس کهاروش غفاری  
رسیم: مهندس محمد کیانی

**P**age 05  
from 05

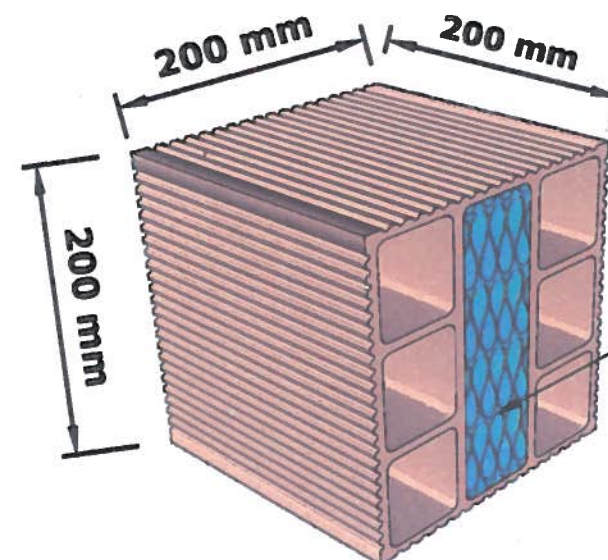
- محل قرارگیری
- پلی استایرن
- ملات به ضفامت ۱۵ میلیمتر
- دیوار پیامونتی
- اتصال چوشی



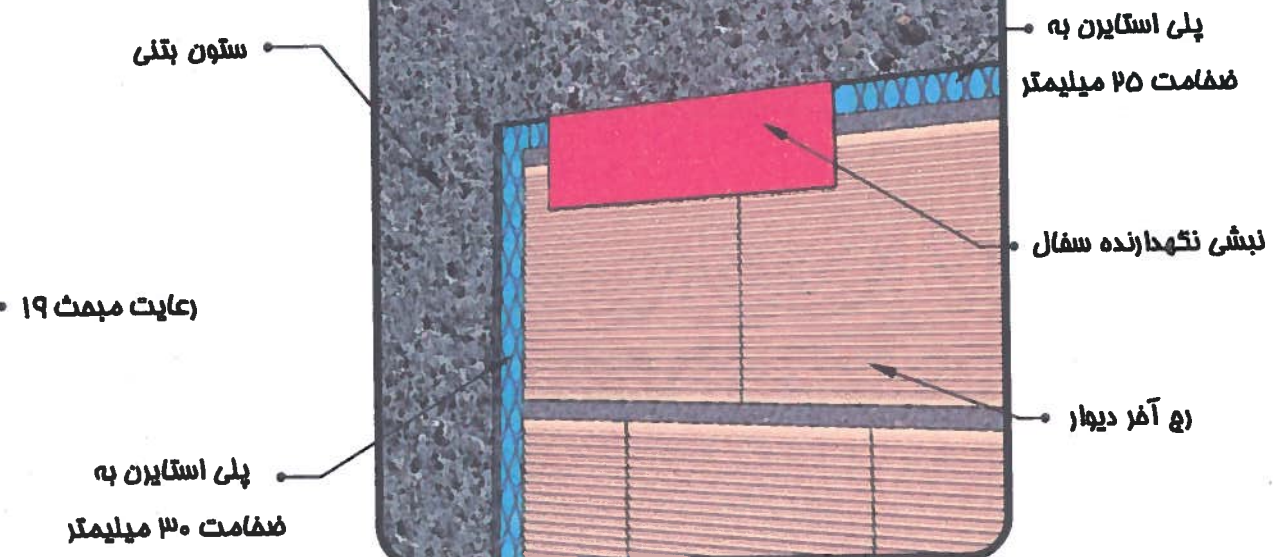
جزئیات اتصال وال پست میلانی به تیر بتنی  
P 01 det.1



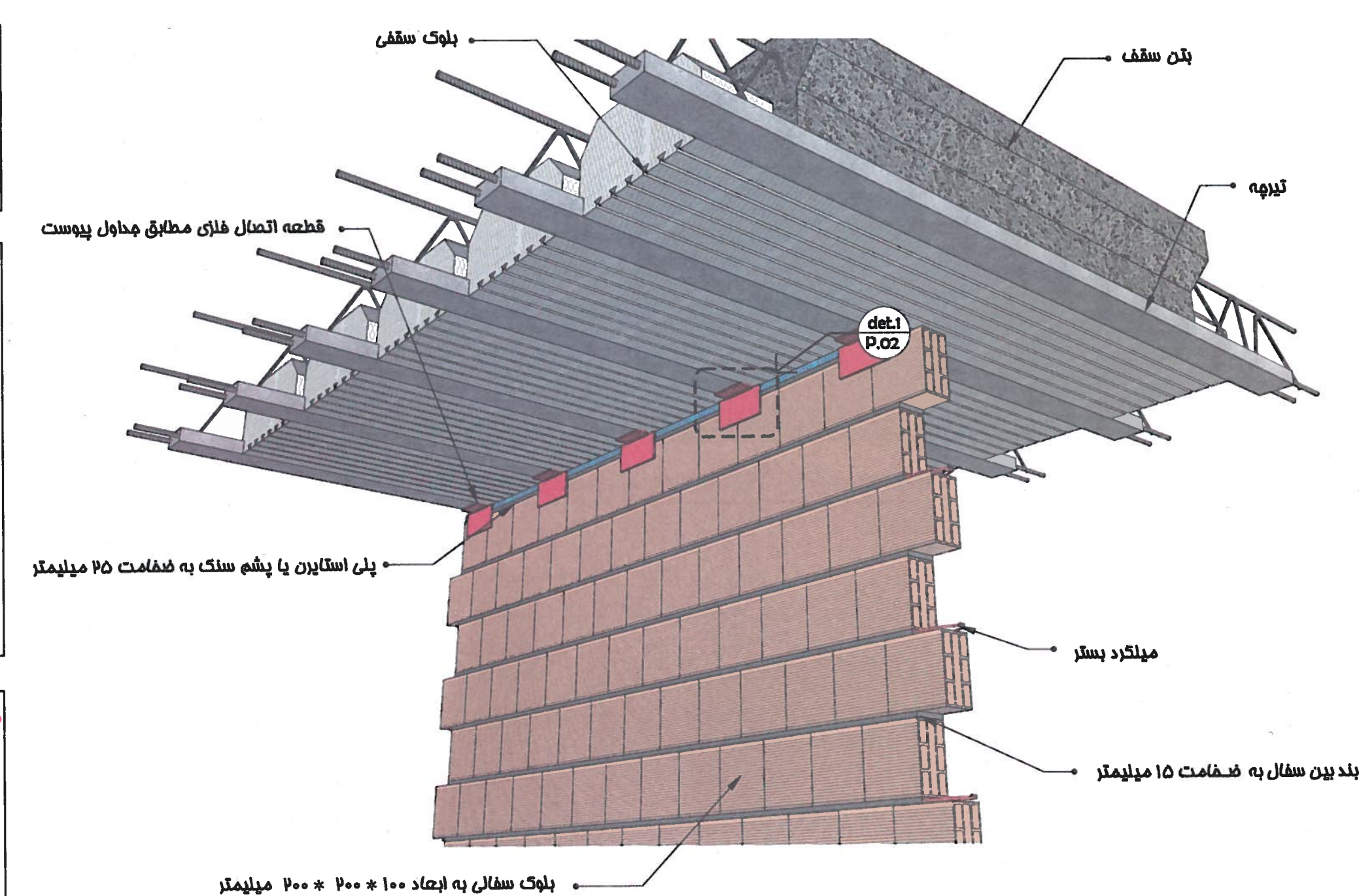
جزئیات اتصال میله بستر به ستون بتنی  
P 01 det.2



ابعاد سفال



جزئیات اتصال دیوار به ستون و تیر فوکلی و استقرار پلی استایرن  
P 01 det.9



## نمای کلی از اتصال دیوار به زیر سقف

حالی که دیوار در راستای عمود بر تیره باشد



## تیره اتصال اطمای دیوار

طراحی: دکتر نادر فوادیه احمد عطاری  
مهندس ایوب الفضل آمریه  
اظهار: مهندس کورش غفاری  
گرسیمه: مهندس محمد کیانی



## دیوار اسکالن رُسَّارِ دُفَّاع

طراح: دکتر نادر فهادم احمد عطاری  
مهندس ابوالفضل آبراه

اظاه: مهندس کوروش غفاری

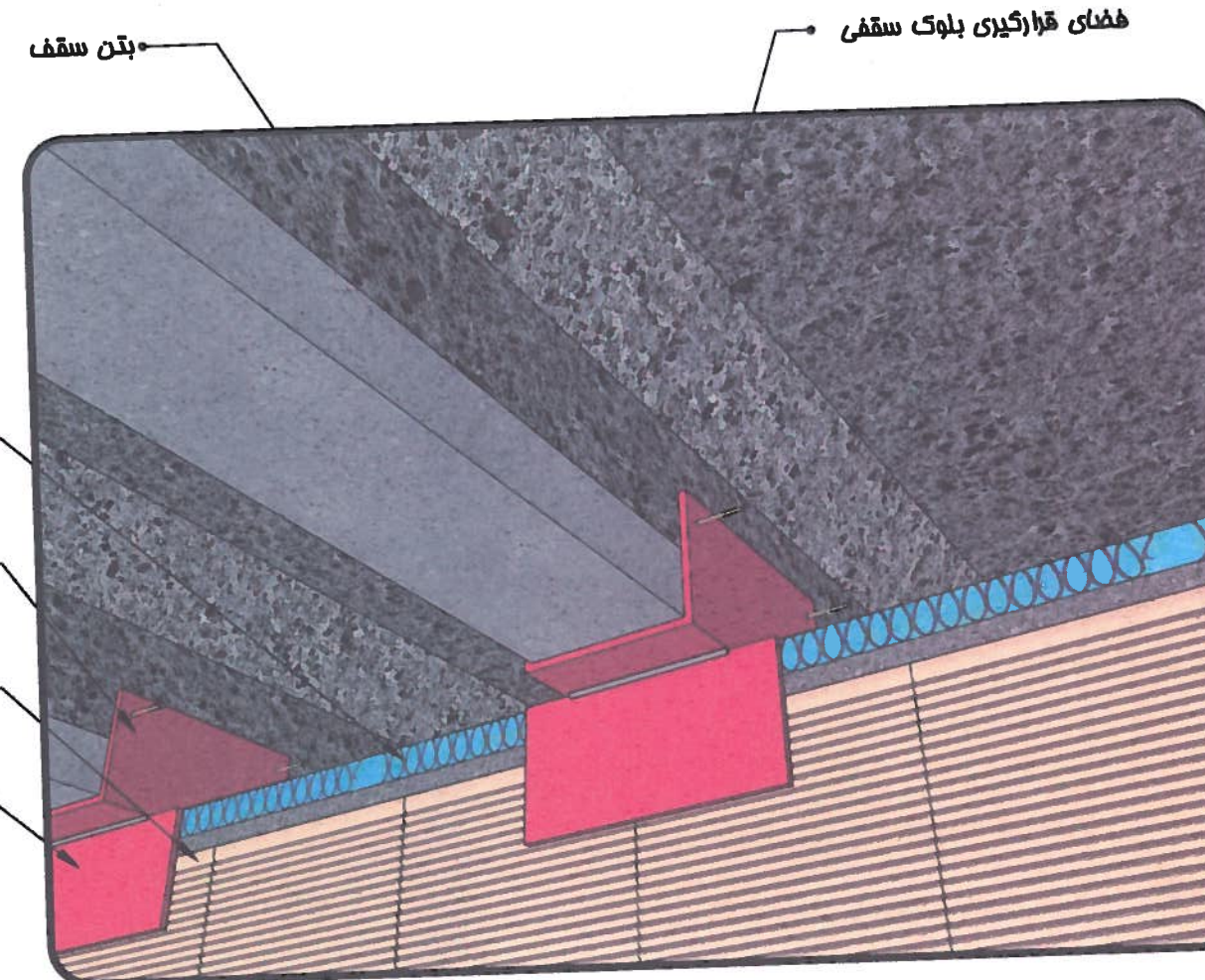
رسیمه: مهندس محمد کیانی

پلی استایرن یا پلی‌پن سنت به فاصلت ۲۵ میلیمتر

بیچ یا میخ جهت اتصال قطعه فلزی به تیرقه

بلوک سفالی به ابعاد  $100 * 400 * 400$  میلیمتر

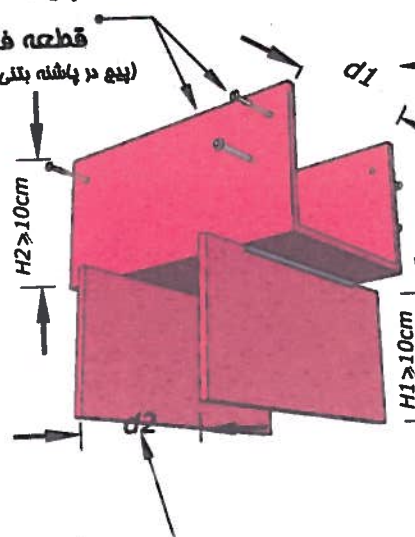
قطعه اتصال فلزی مطابق جداول پیوست



بیچ یا میخ جهت اتصال

قطعه فلزی به بتن تیرقه  
(بیچ در پاشنه بلکن با خلوله ممنوع میباشد)

$d_1$  برابر با عرض تیرقه



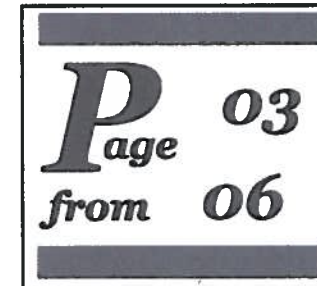
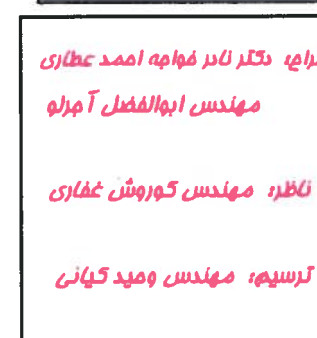
P  
01

det.1

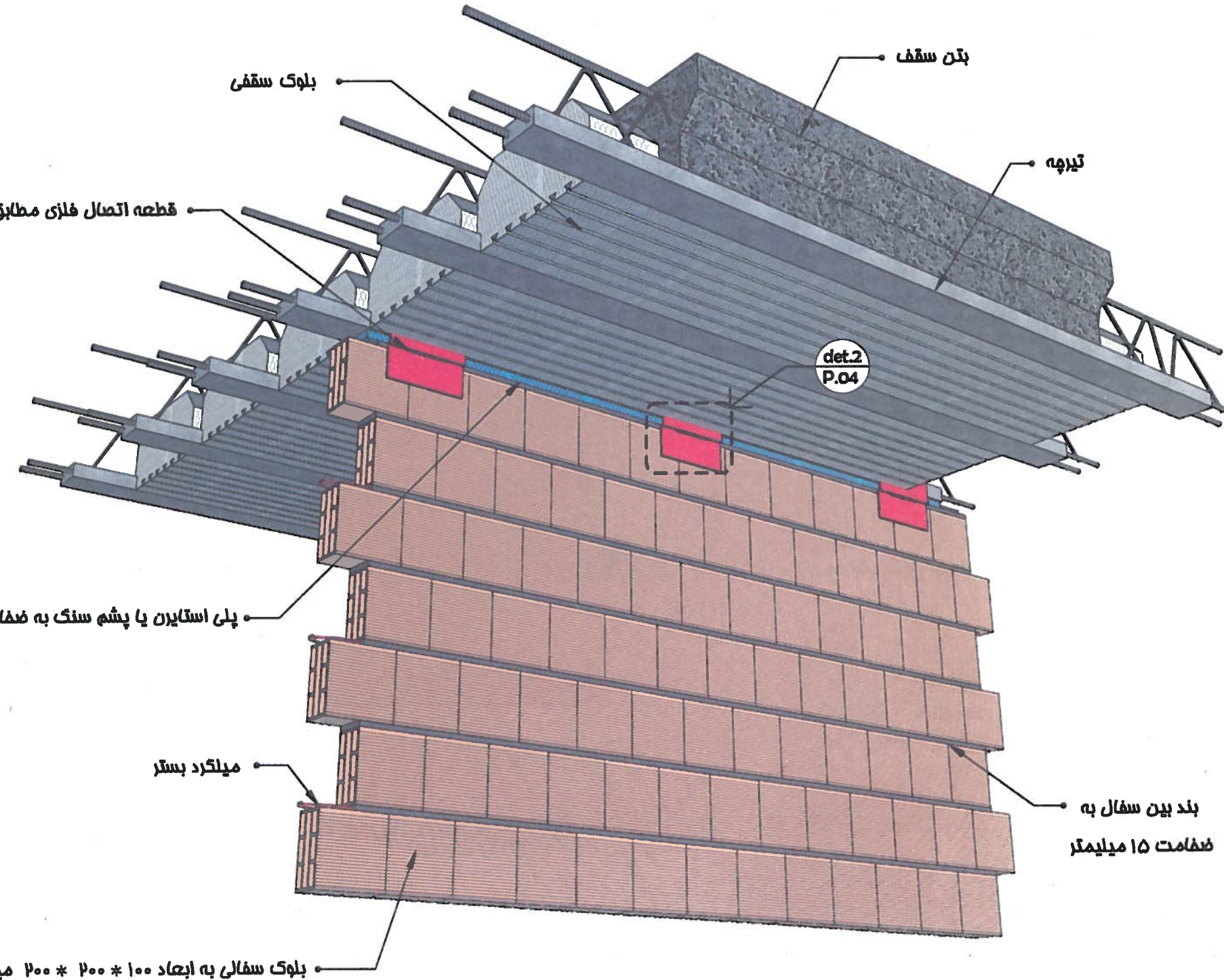
جزئیات اتصال دیوار (جه آفر به زیر تیرقه) با قطعه فلزی

حالی که دیوار در (استای عمود بر تیرقه باشد)

قطعه فلزی اتصال سفال به تیرقه مطابق جداول پیوست



قطعه اتصال فلزی مطابق مداول پیوست



### نمای کلی از اتصال دیوار به زیر سقف

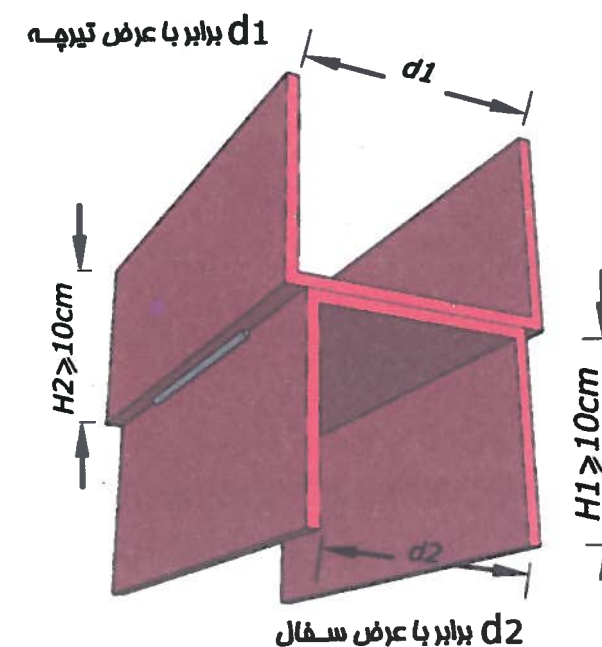
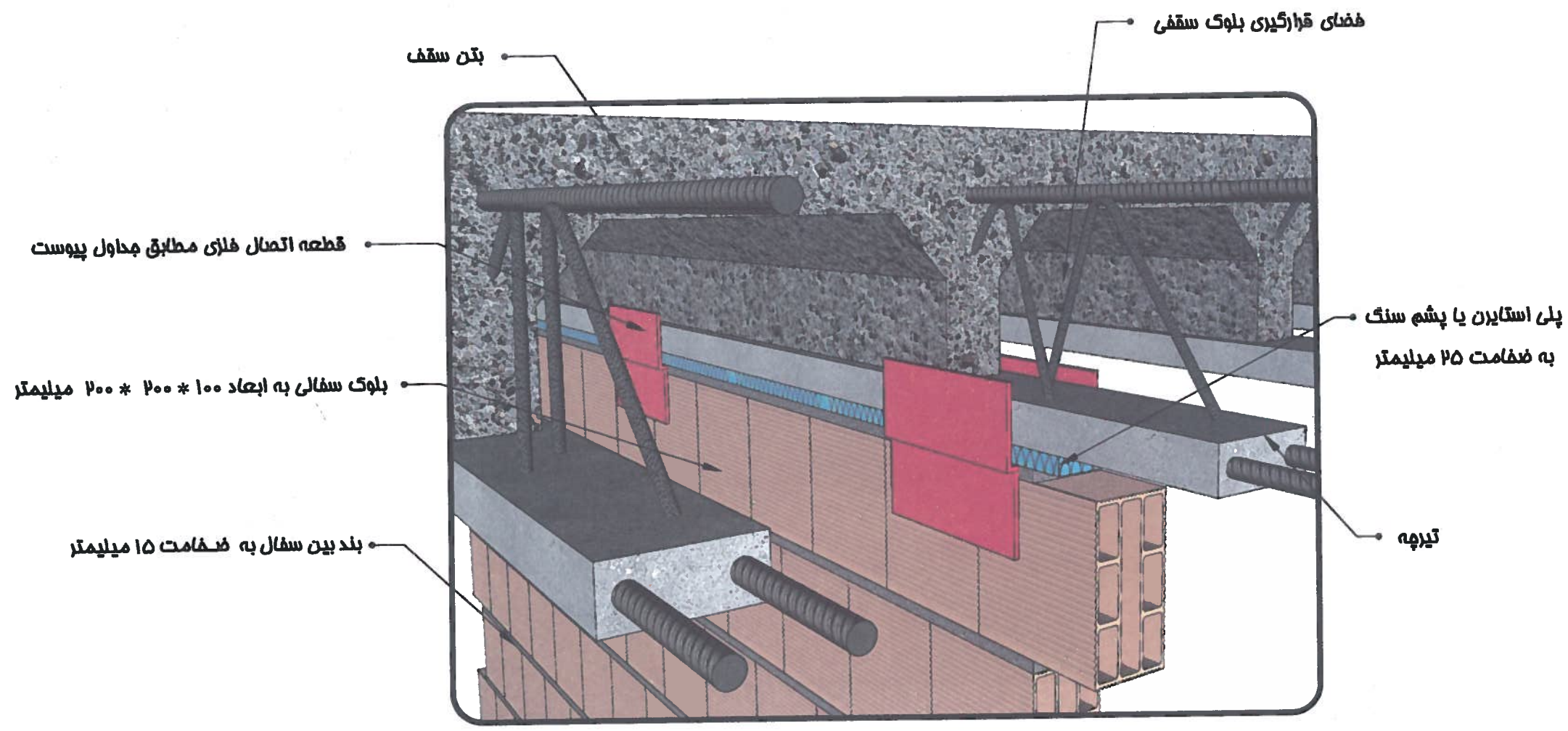
مالتی که دیوار در (استای) مهاری و زید تیره باشد دید از زیر



## سازن آزمایشگاهی سازن آزمایشگاهی

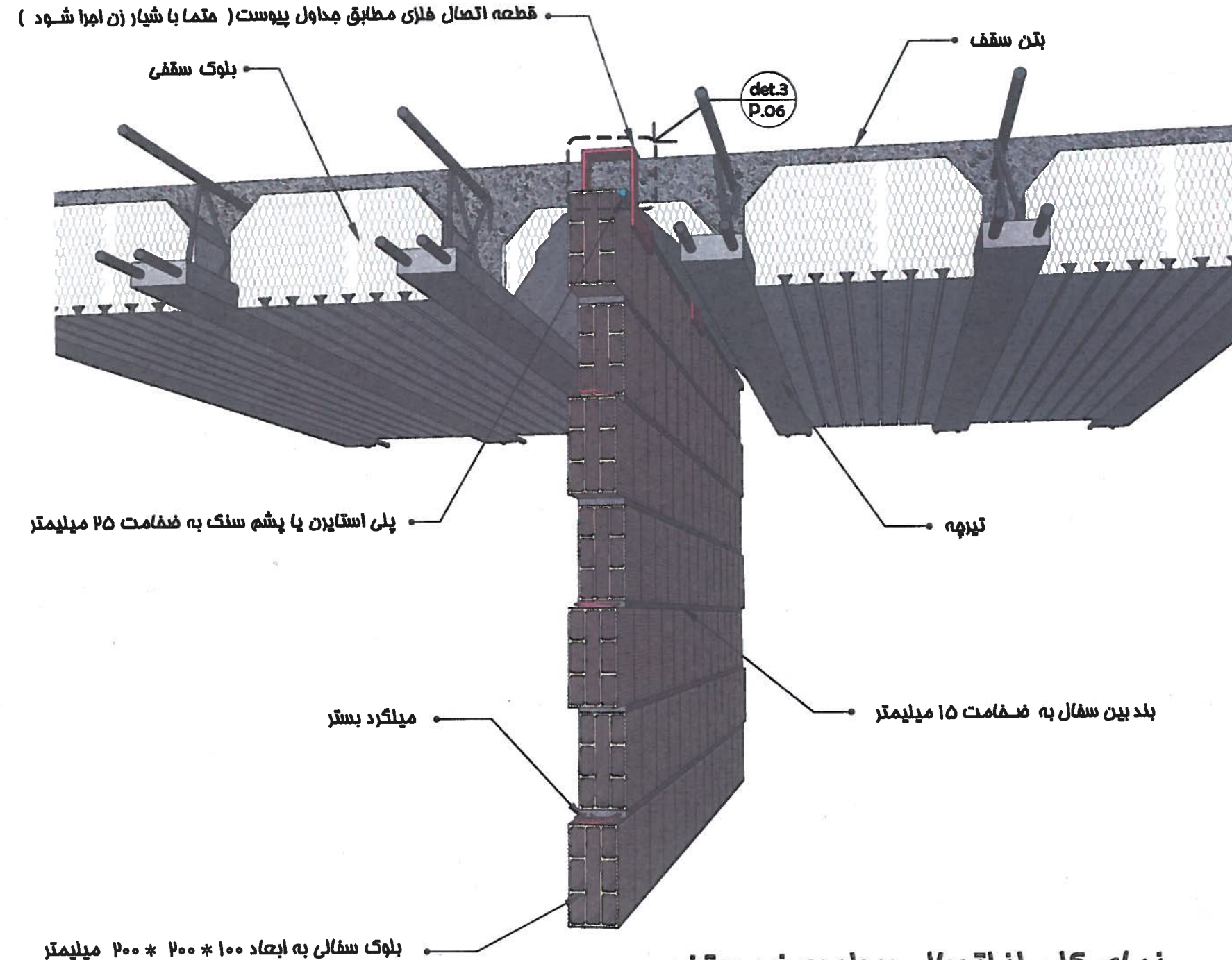
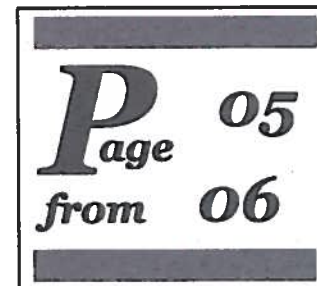
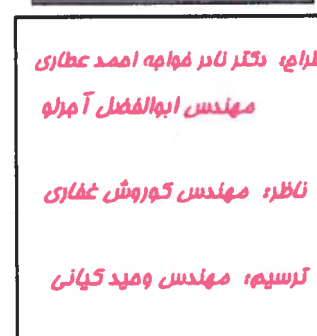
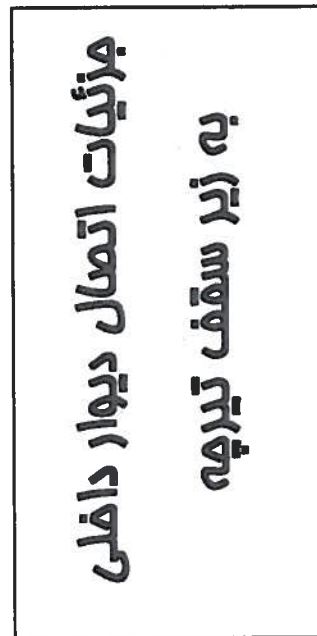
طراح، دکتر نادر فوادیه احمد عطاواری  
مهندس ابوالفصل آملو  
ناظر، مهندس کوروش غفاری  
ترسیم، مهندس محمد کیانی

**P**age 04  
from 06



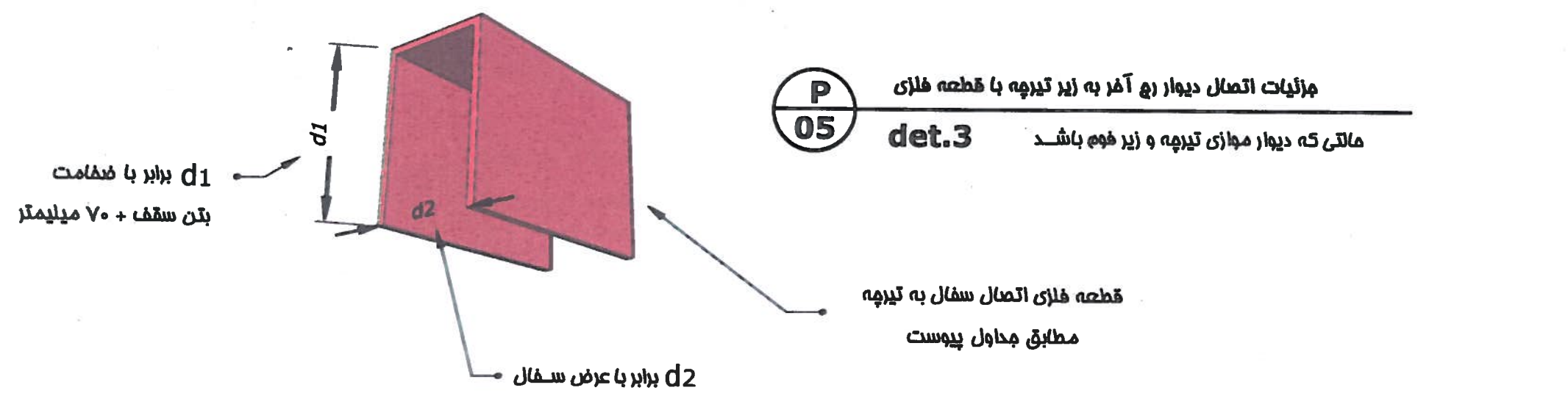
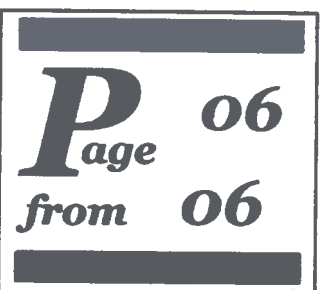
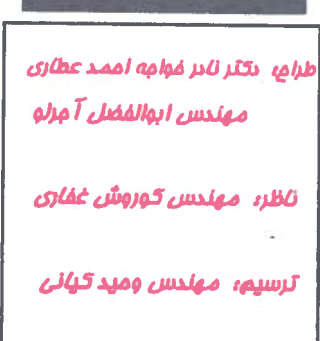
**P**  
**03** **det.2** **هائلیات اتصال رو آفر دیوار به زیر تیرقه با قطعه فلزی**  
**حالی که دیوار در راستای مهاری و زیر تیرقه باشد**

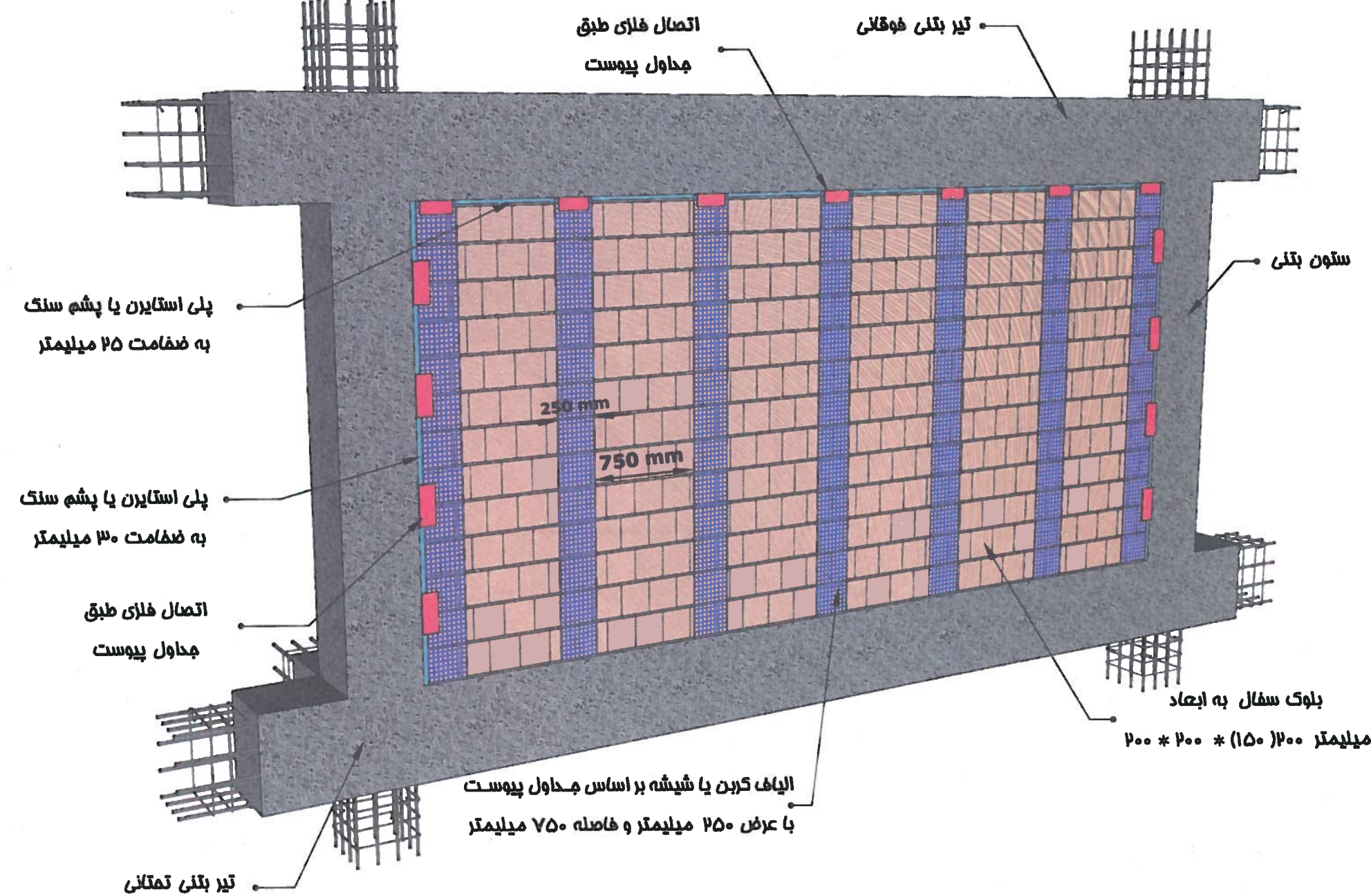
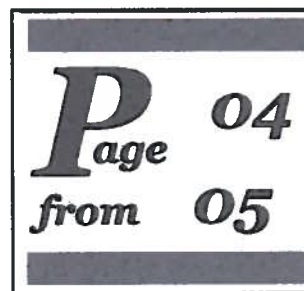
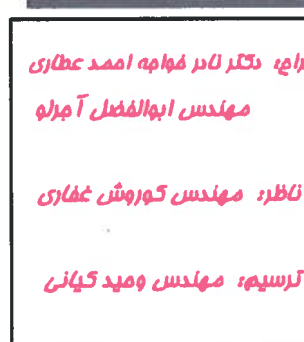
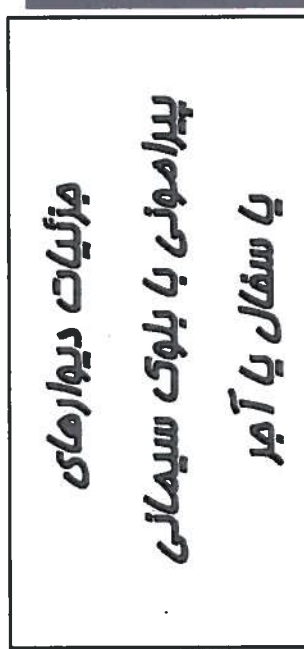
قطعه فلزی اتصال سفال به تیرقه  
مطابق محاول پیوست  
 $L = 250 \text{ mm} @ 750 \text{ mm}$



### نمای کلی از اتصال دیوار به زیر سقف

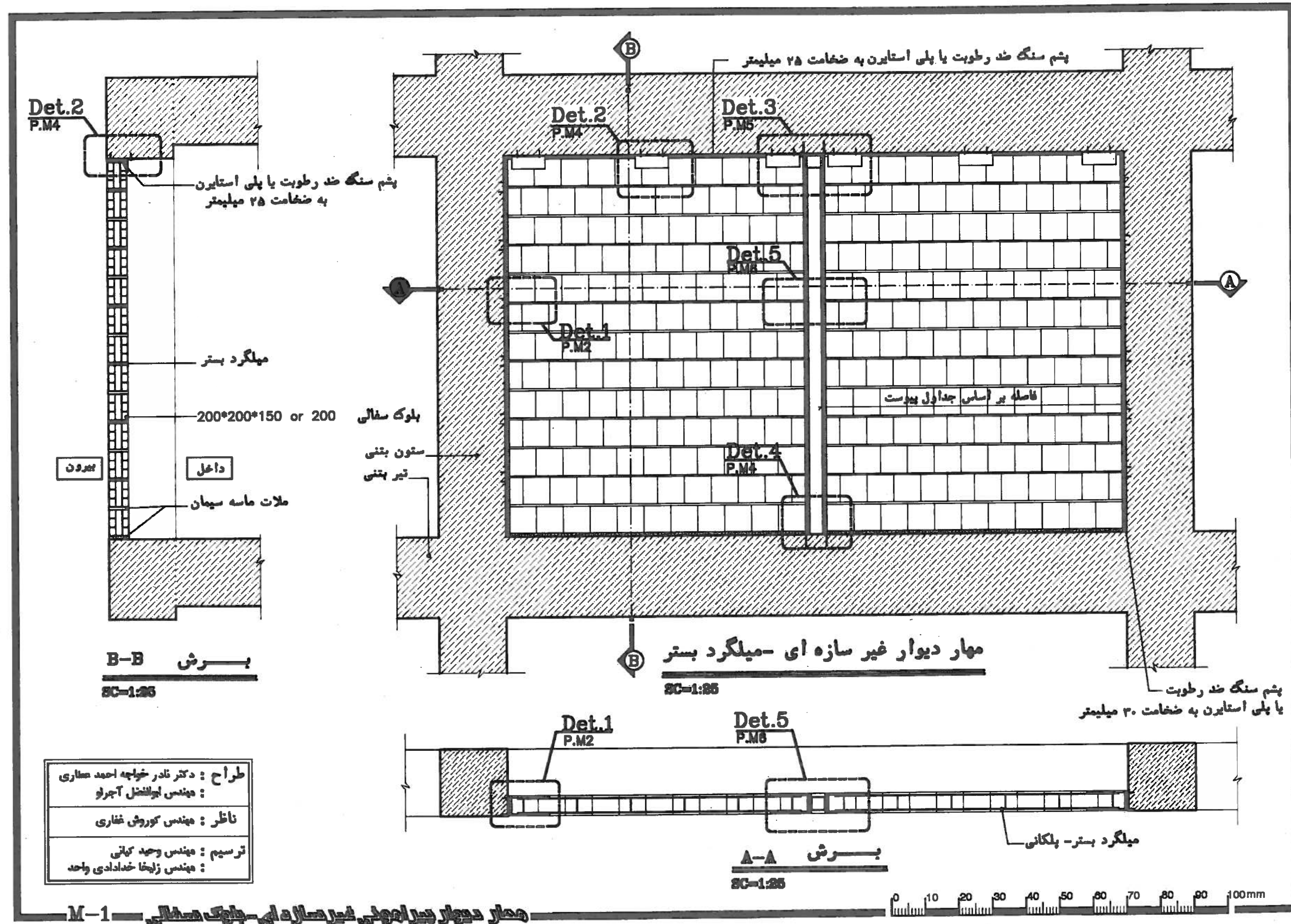
حالی که دیوار موازی تیرچه و زیر فوون باشد

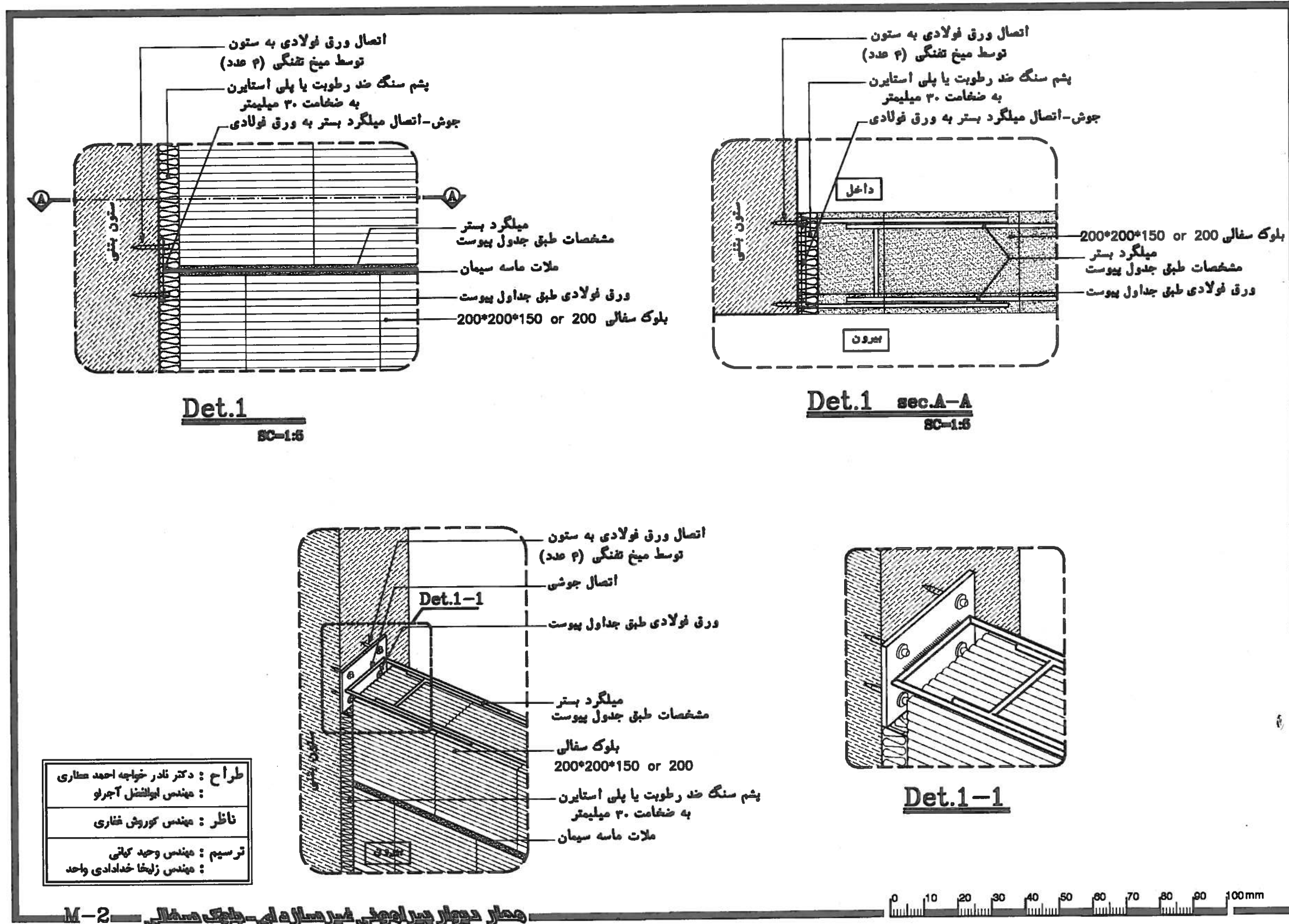


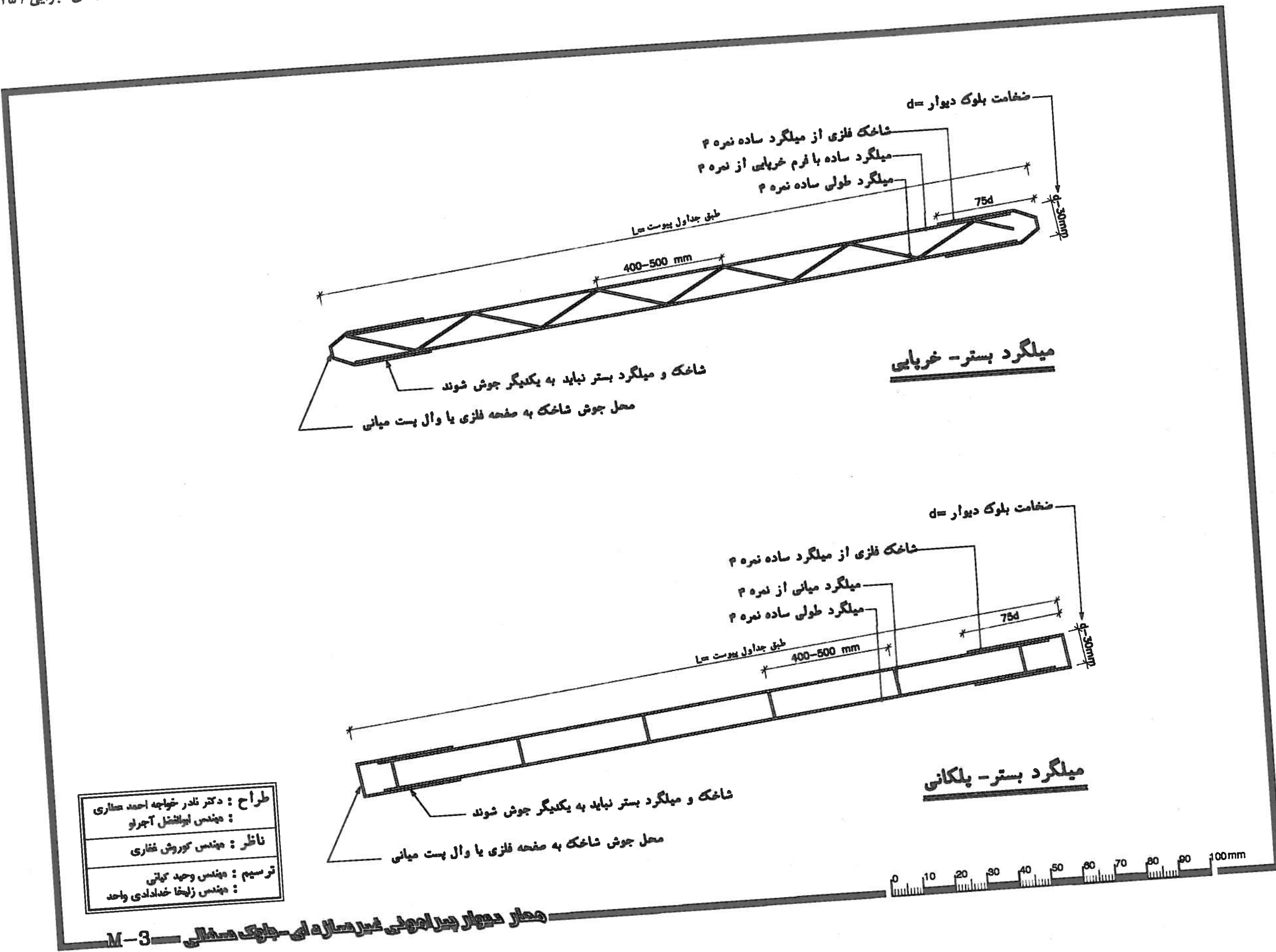


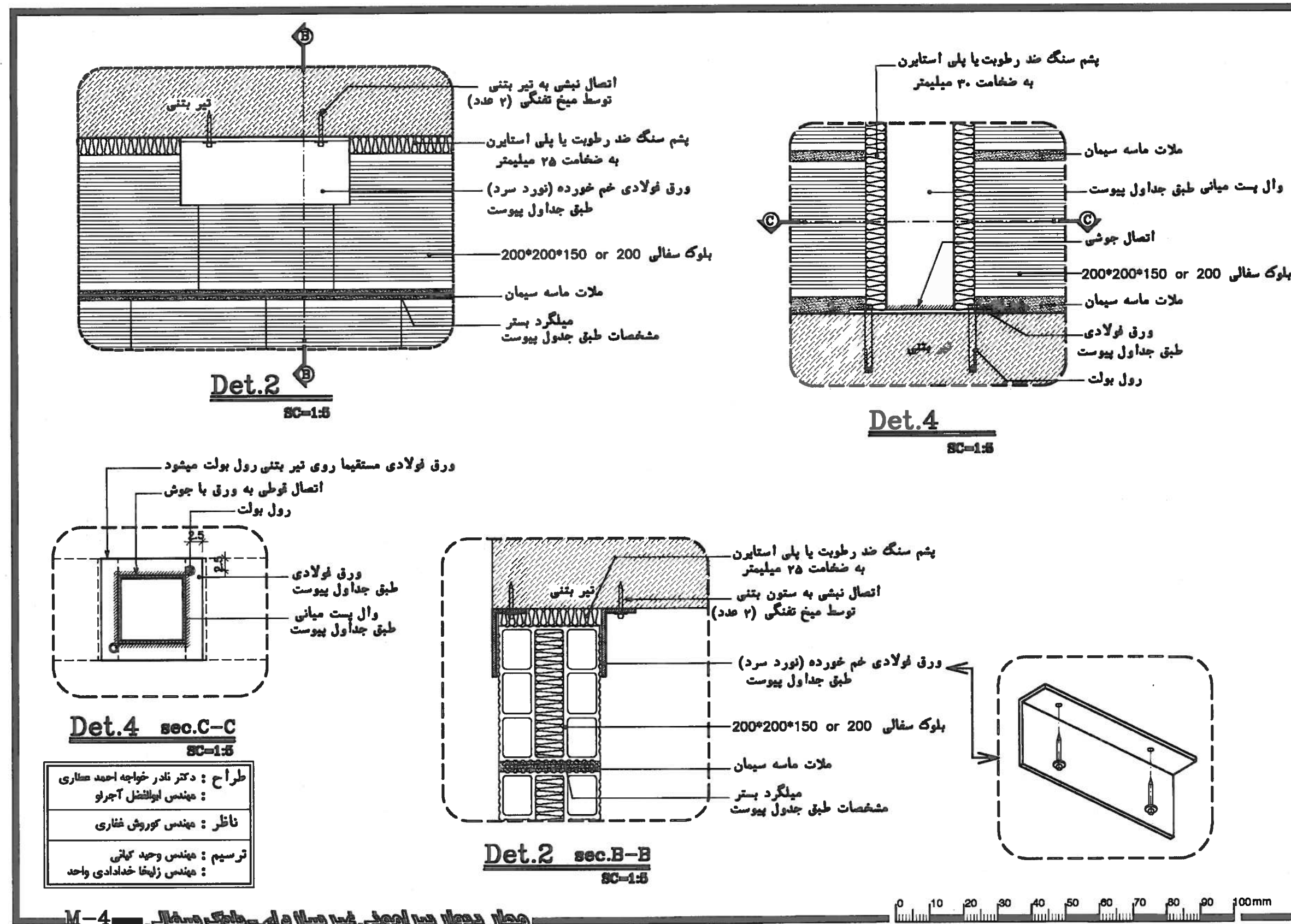
مهار دیوار غیر سازه ای با الیاف گربن یا شیشه

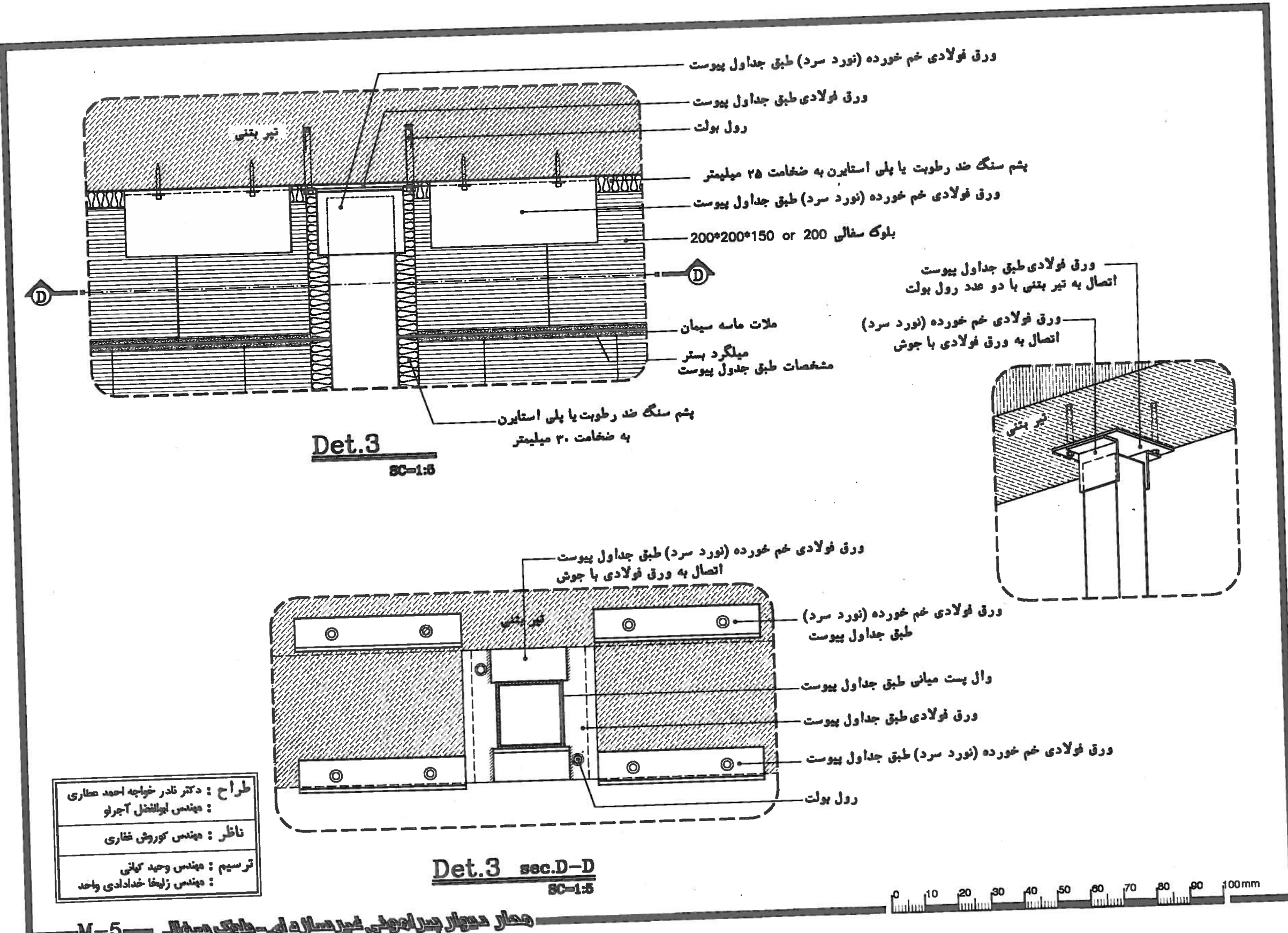
سفال، دید از فارج

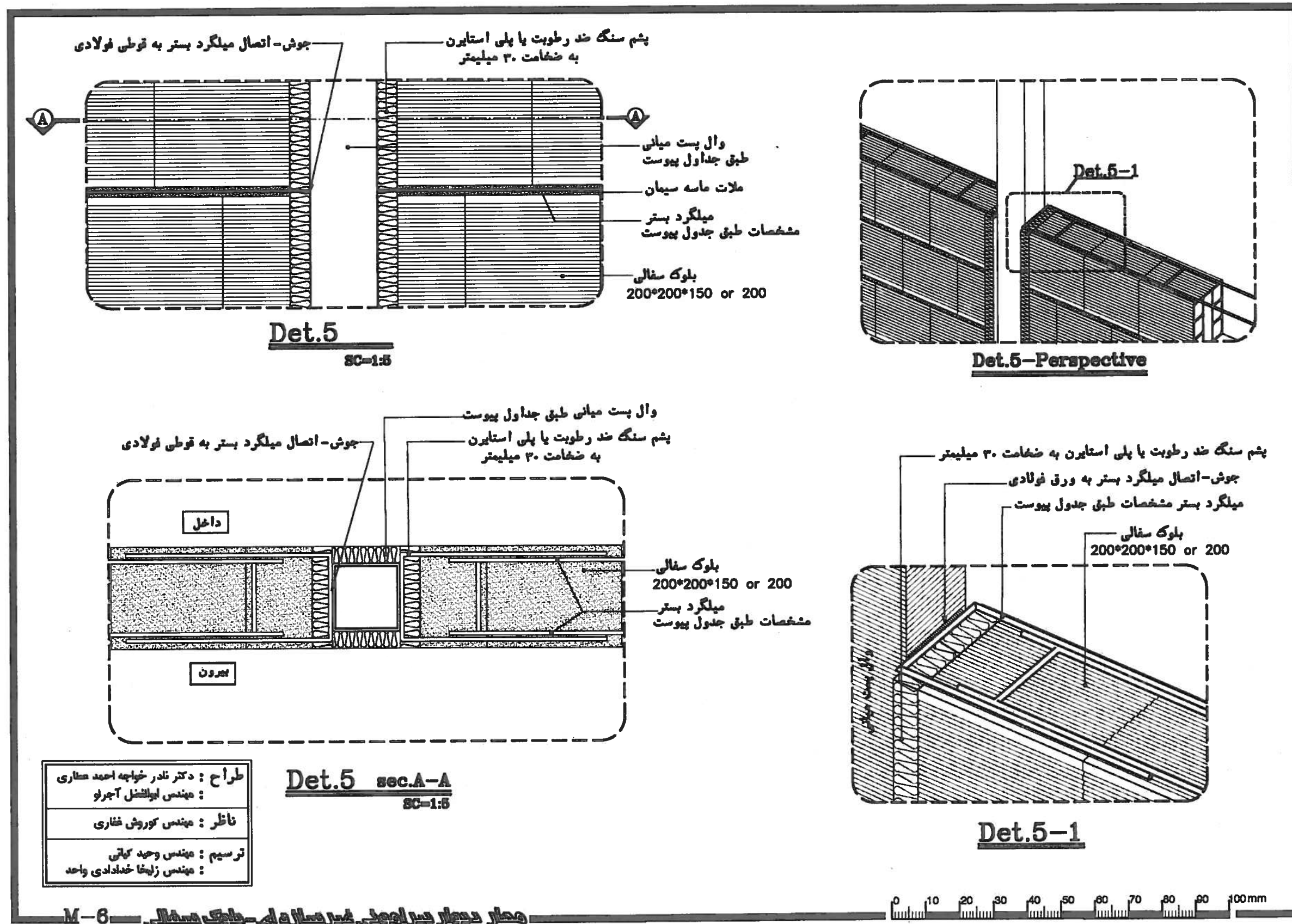








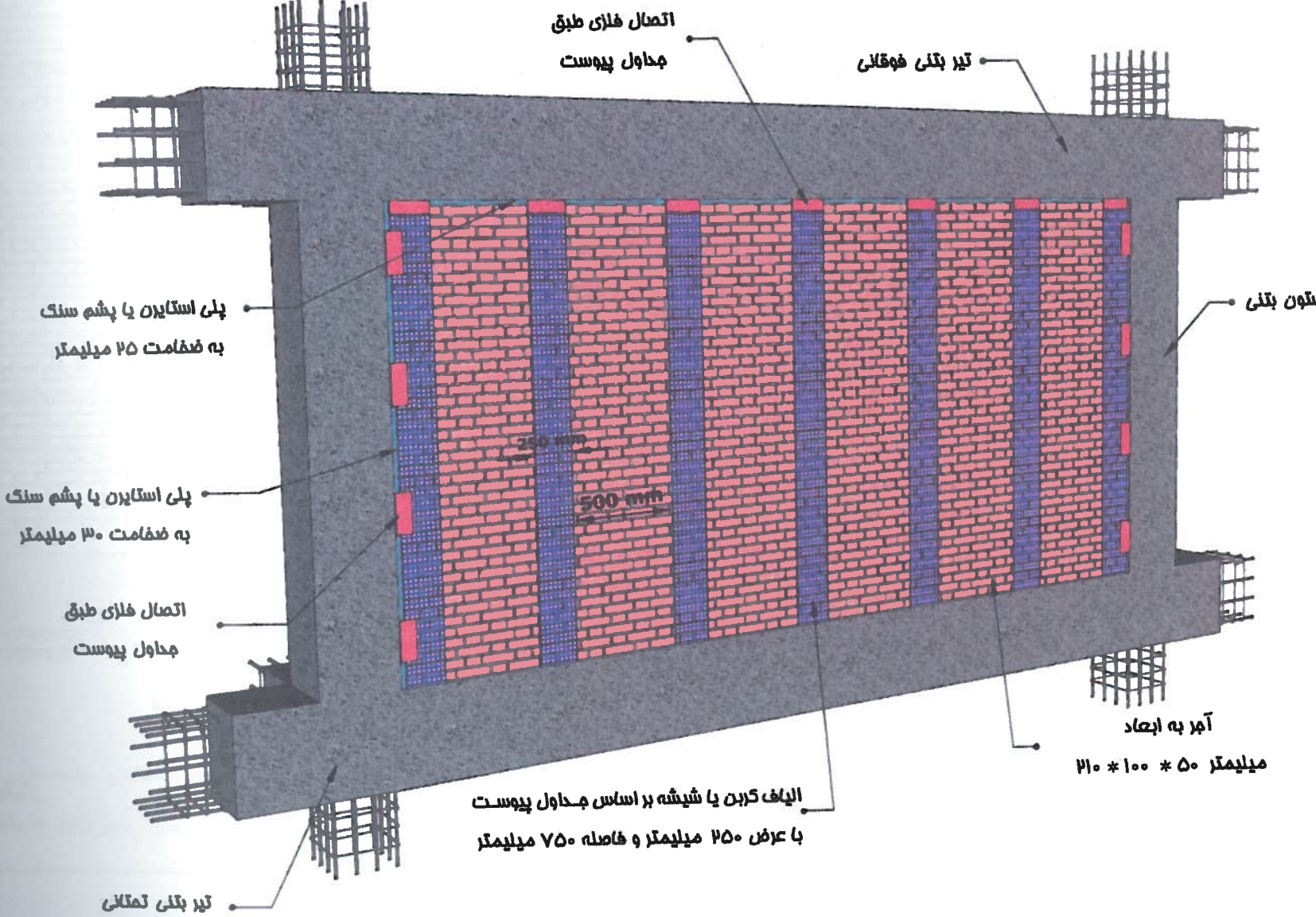
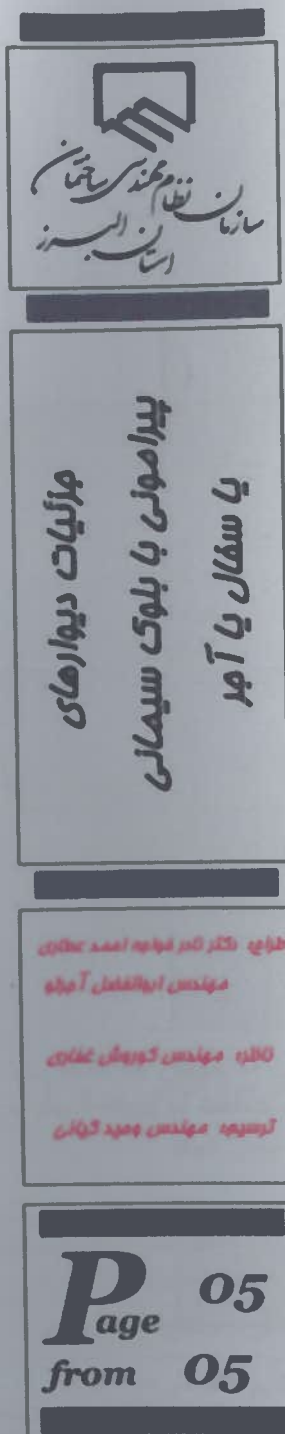






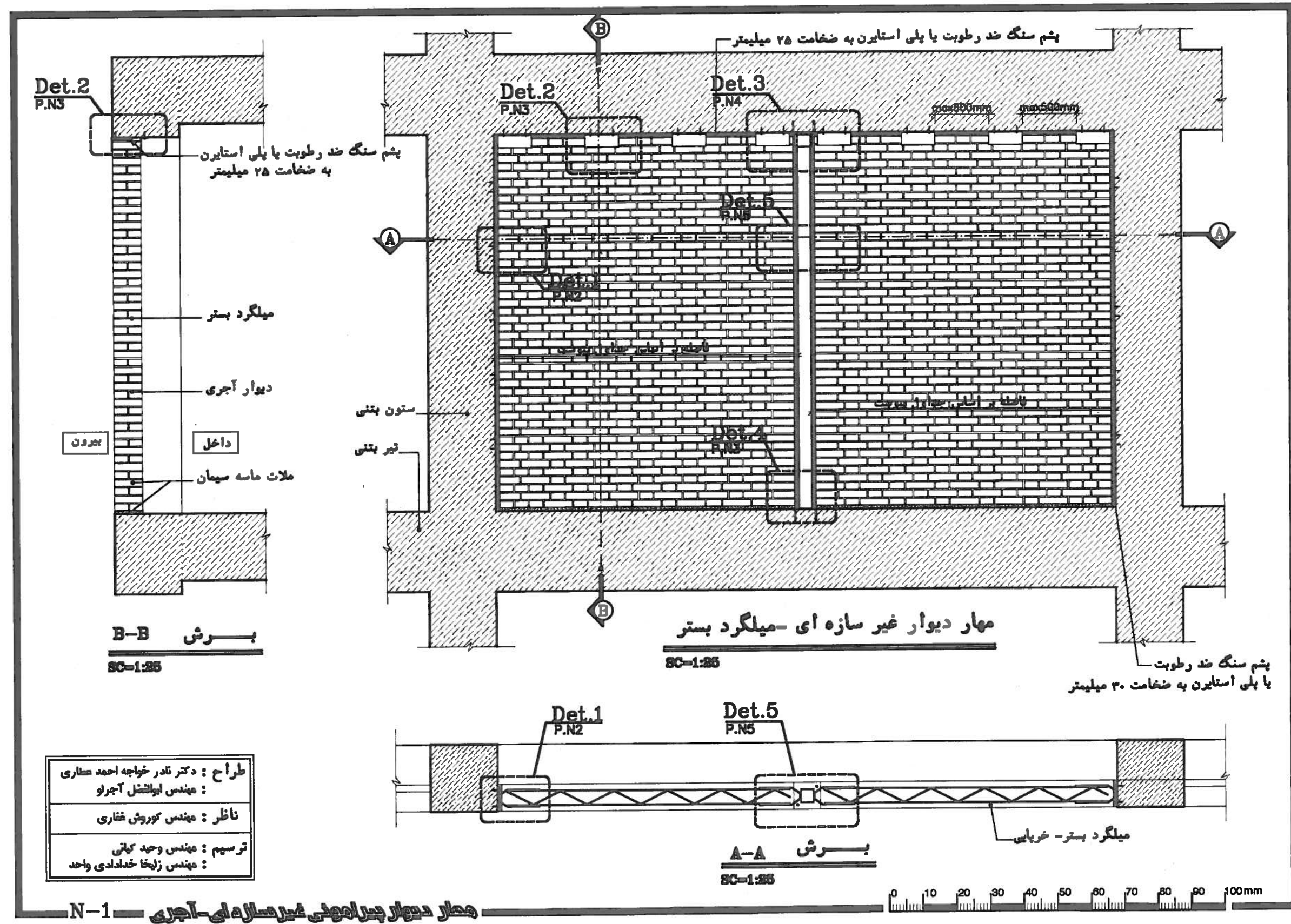
### ۶-۳ جزئیات اجرایی دیوارهای خارجی و داخلی با آجر فشاری

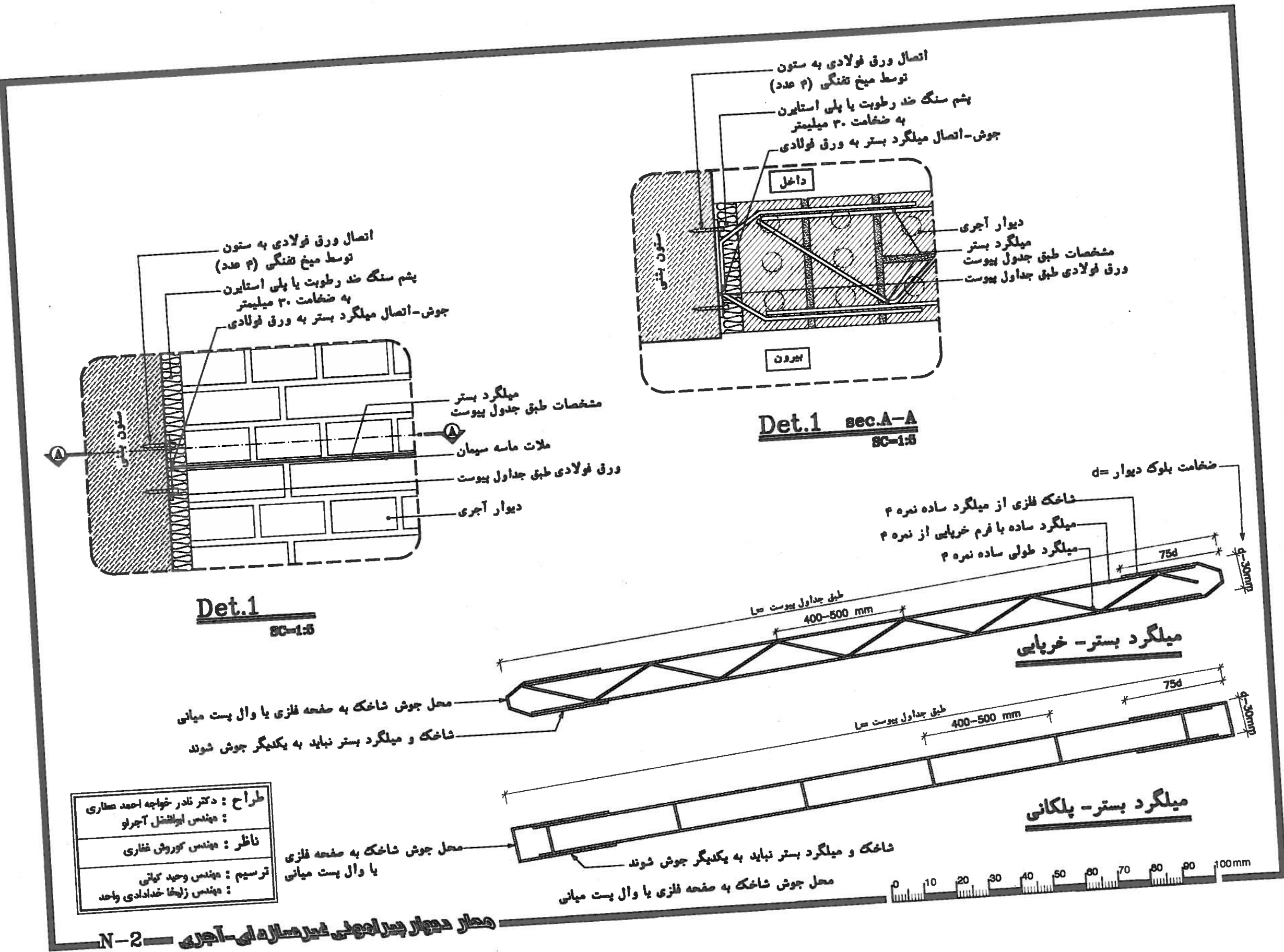
تنها تفاوت از لحاظ تصویر اجرایی با حالت بلوک سفالی در مهار دیوار با الیاف می‌باشد که به شکل زیر ارائه می‌گردد.

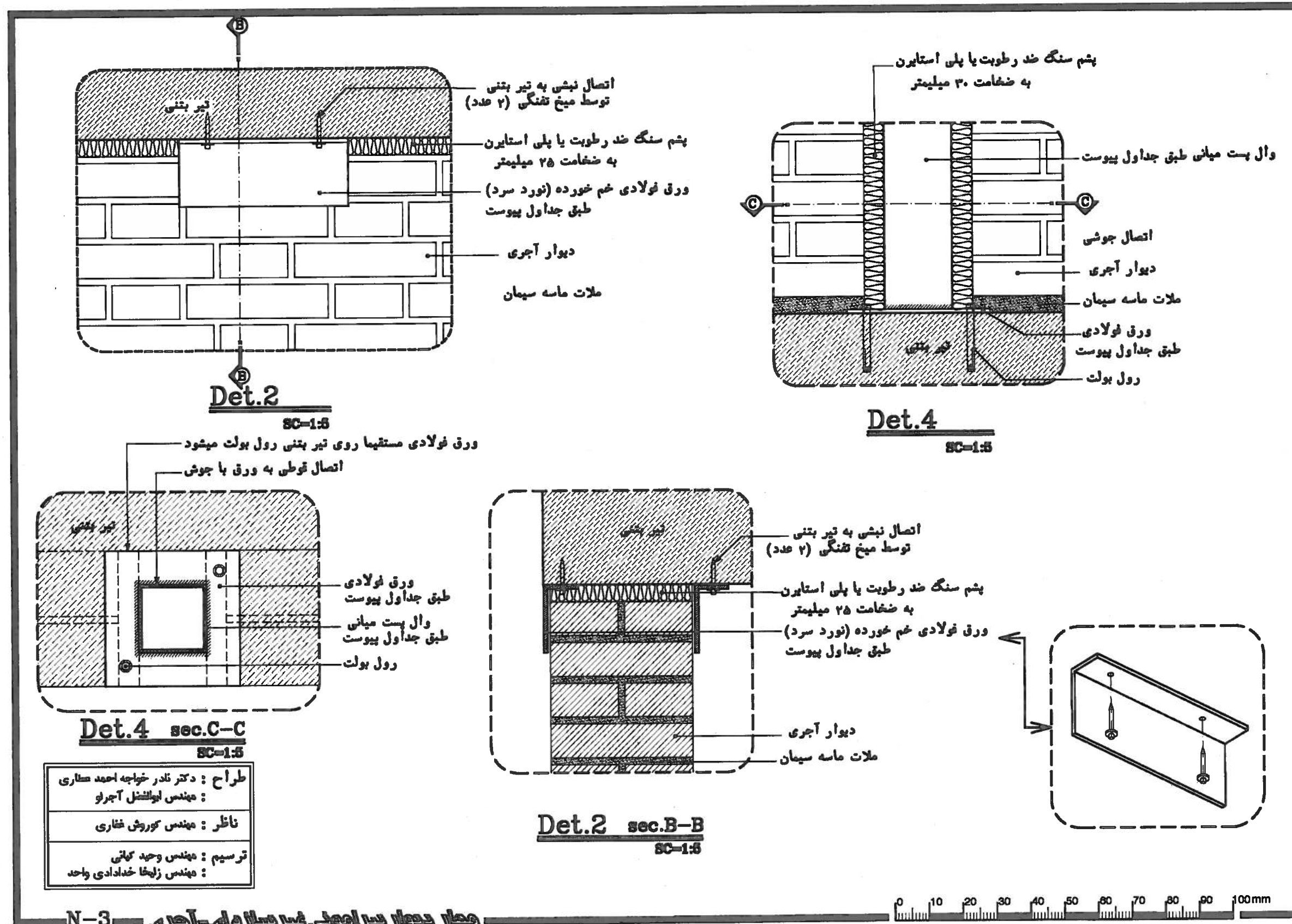


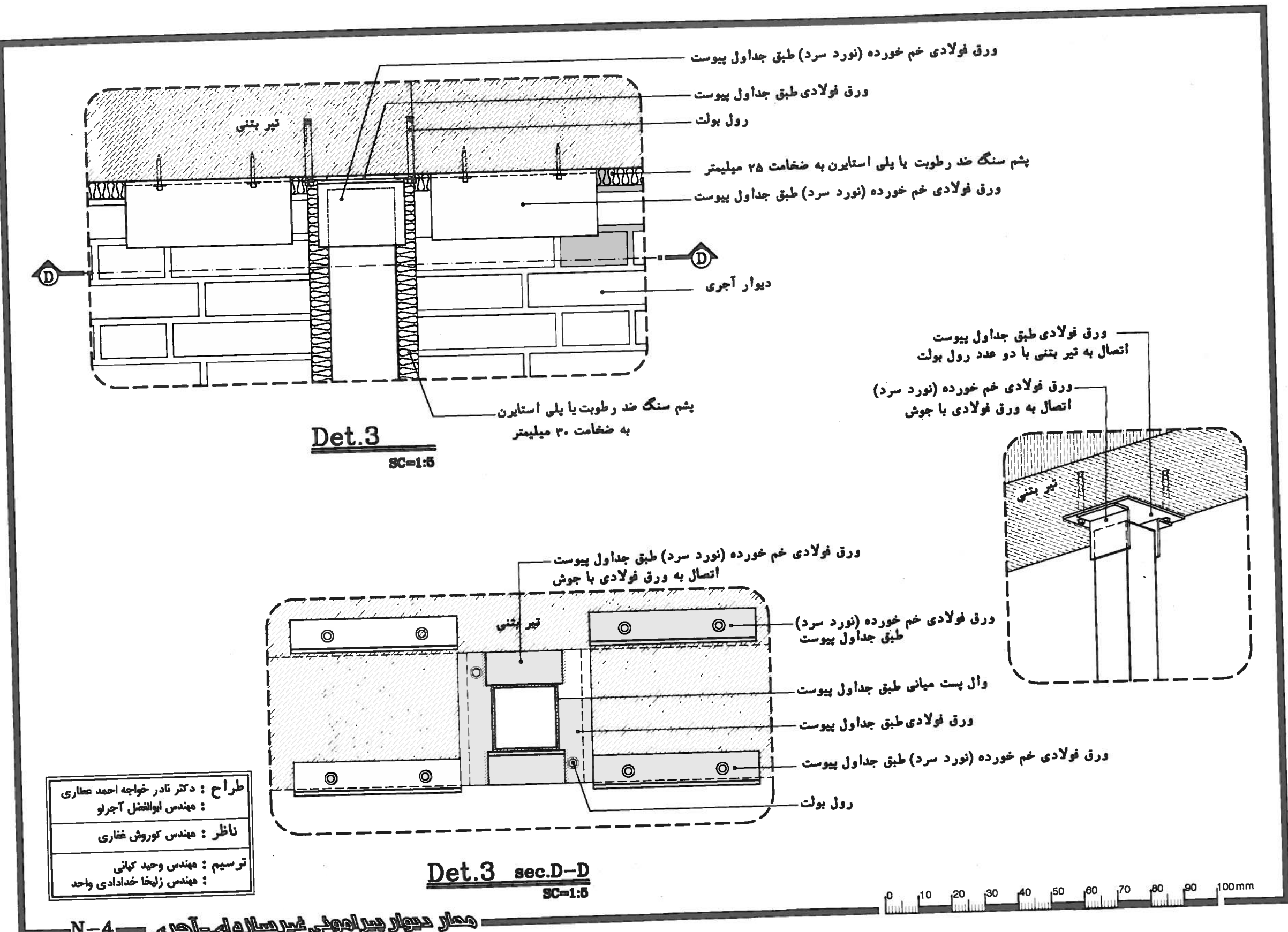
**مهار دیوار غیر سازه‌ای با الیاف کربن یا شیشه**

**آجر، دید از فارج**







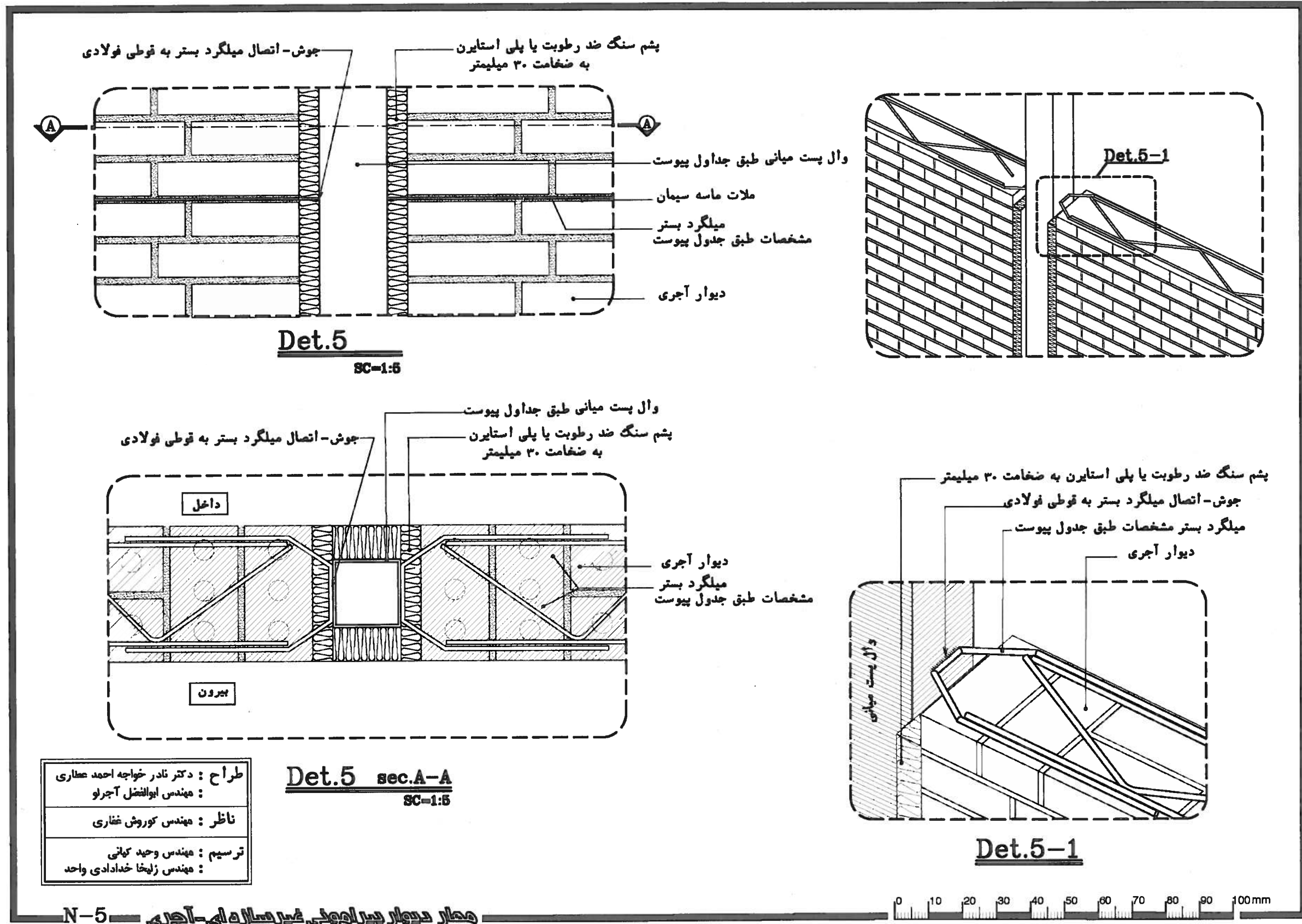


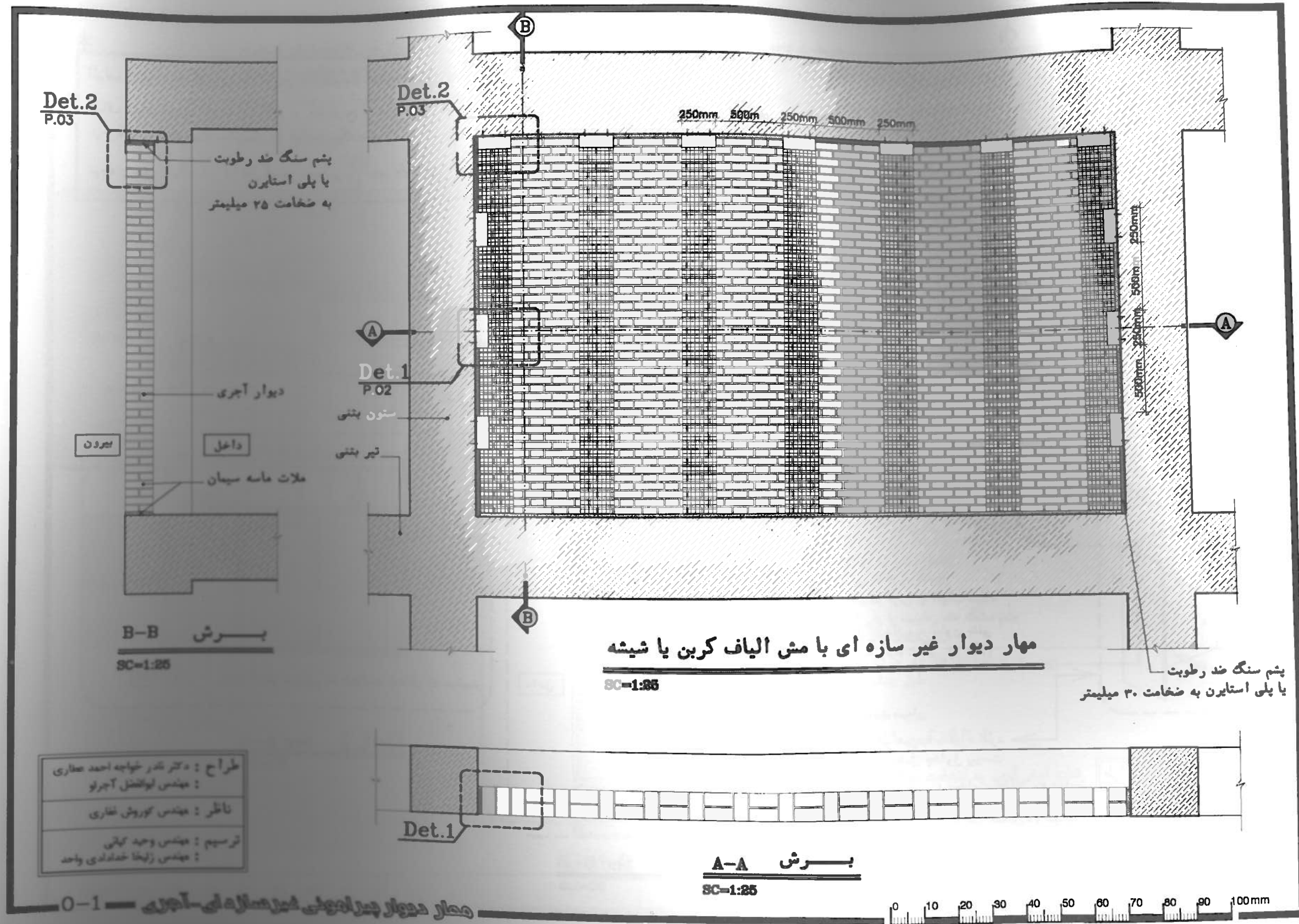
**طراح** : دکتر نادر خواجه احمد صفاری  
**مهندس ایونلیشن آجرلو**

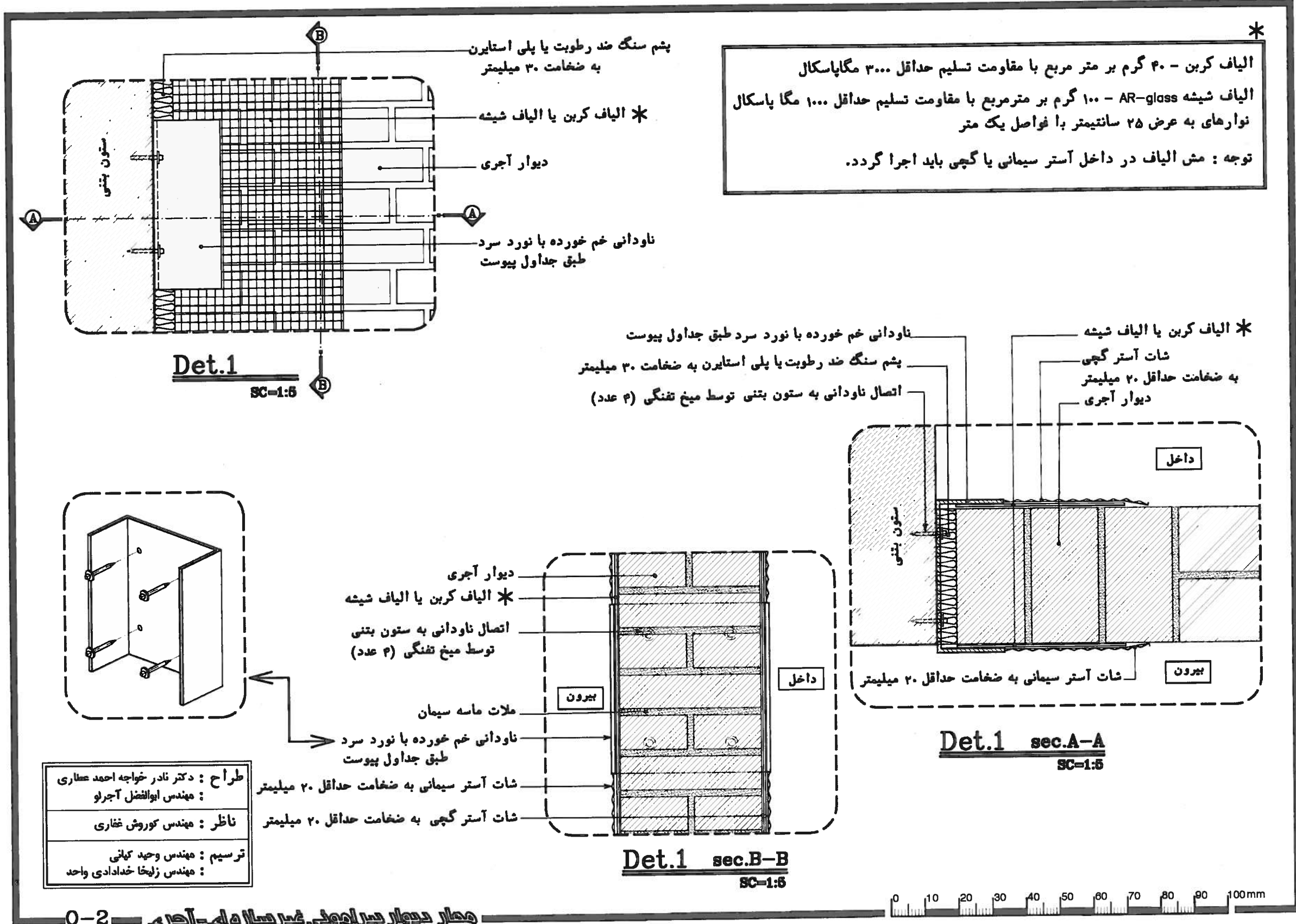
**ناظر** : مهندس کوروش غفاری

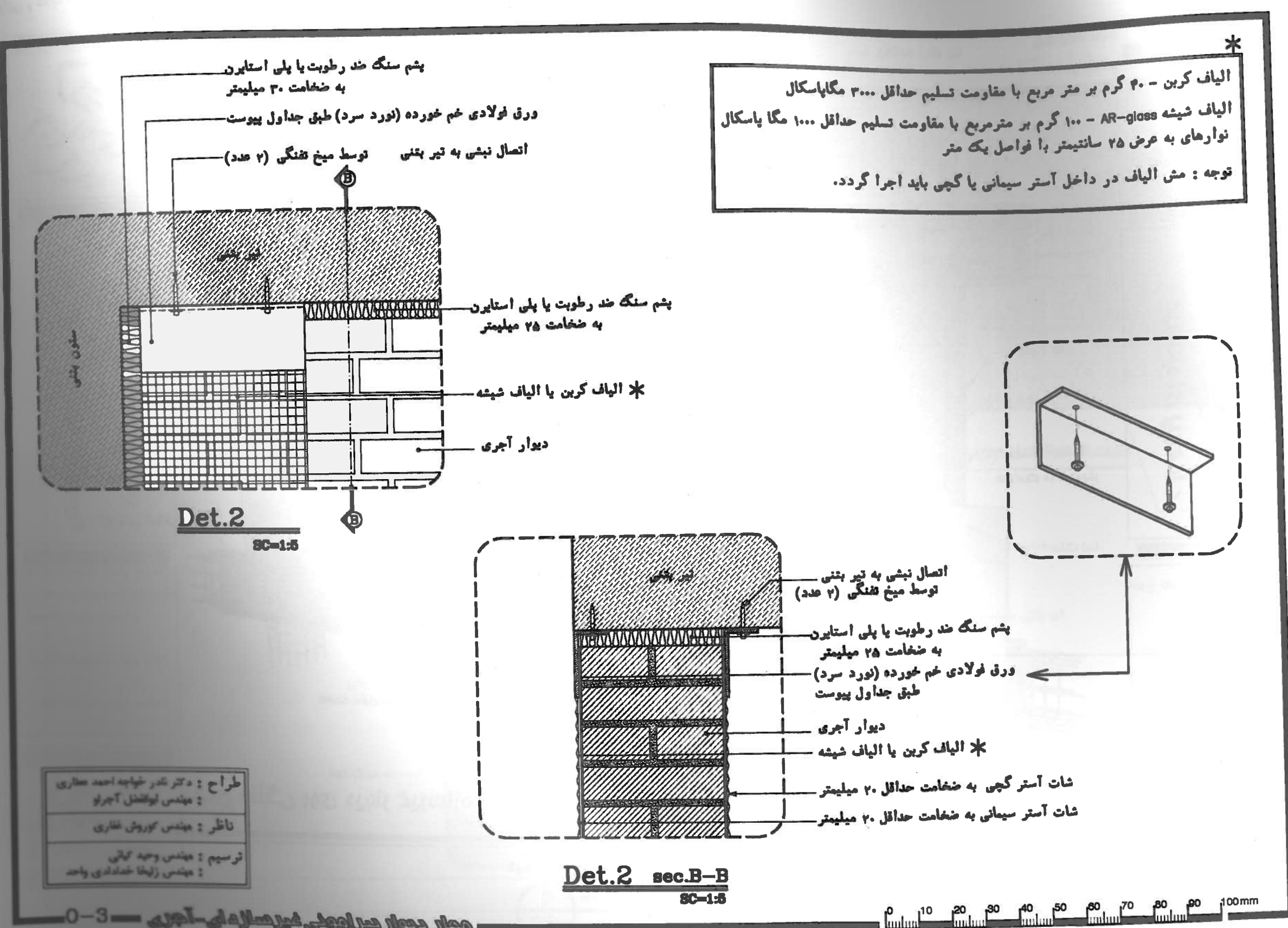
---

**ترسیم** : مهندس وحید گهانی  
**مهندس زیباخا خدادادی واحد**



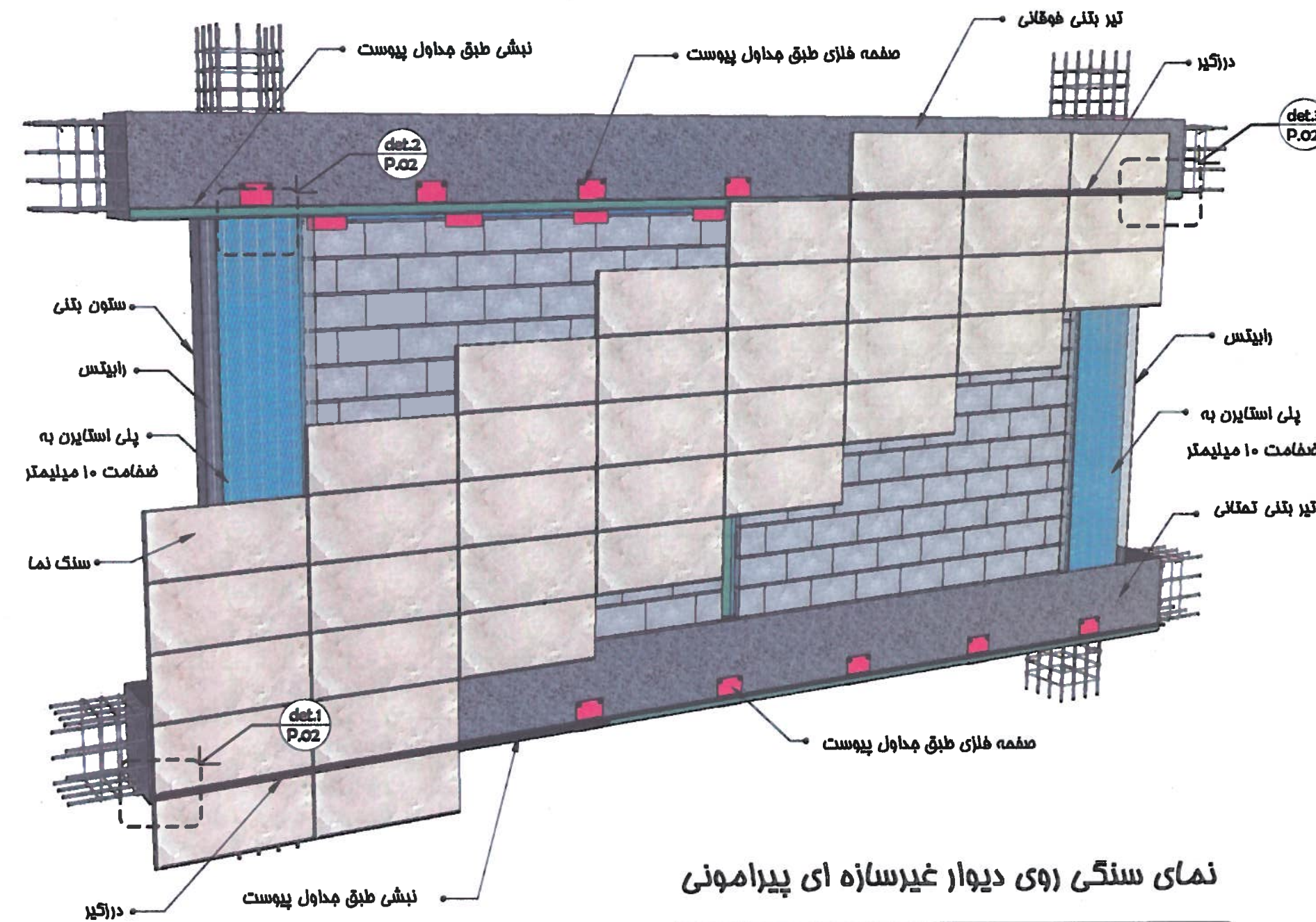
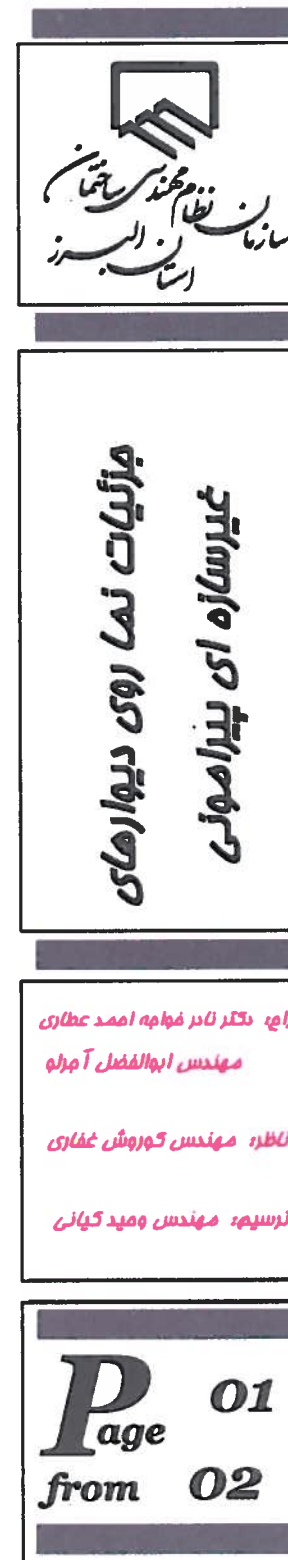


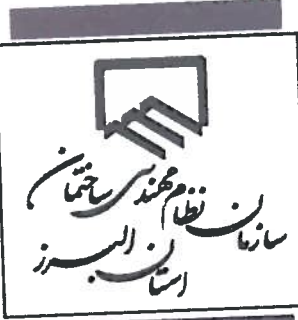






## ۷-۳ جزئیات اجرایی و نحوه جداسازی نما از سازه

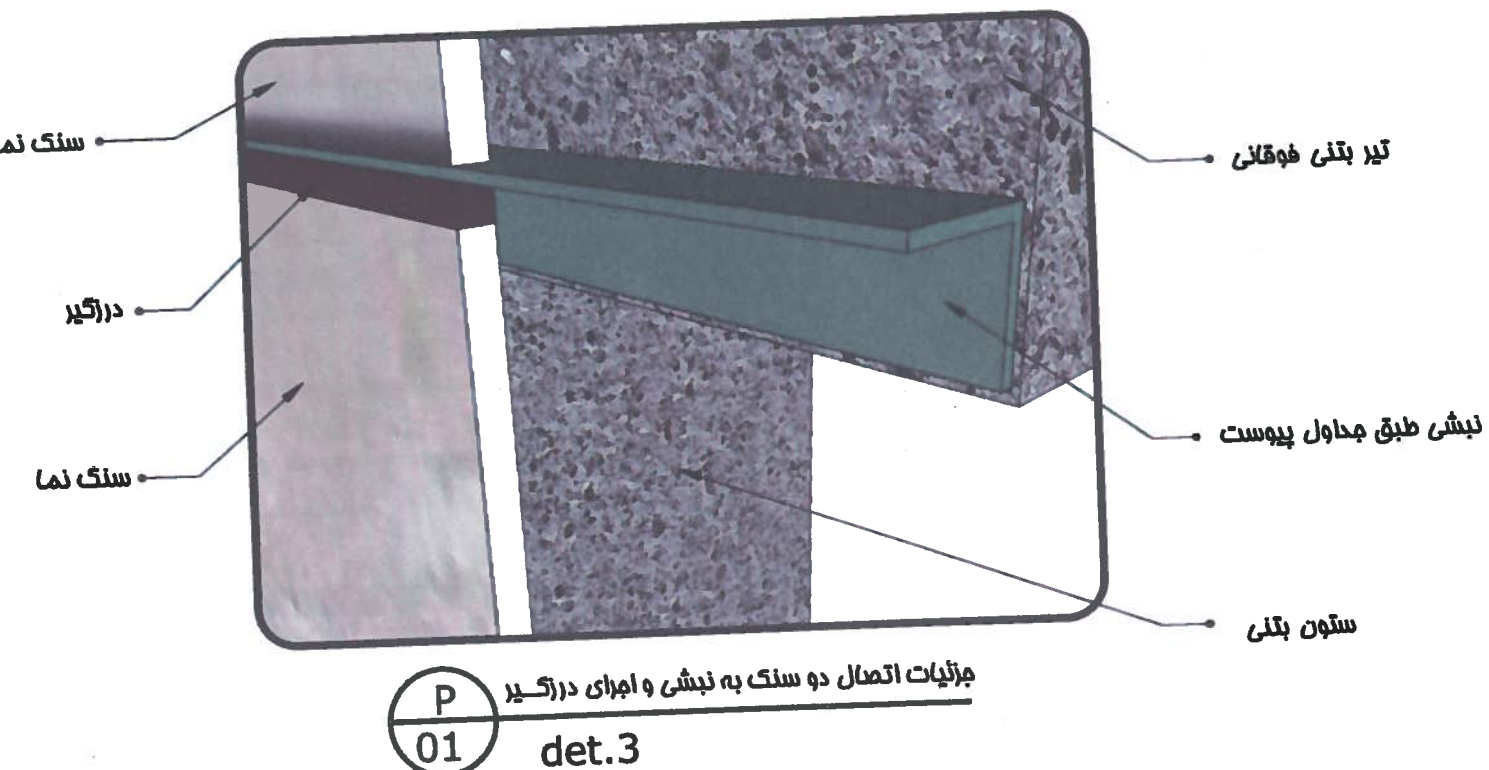
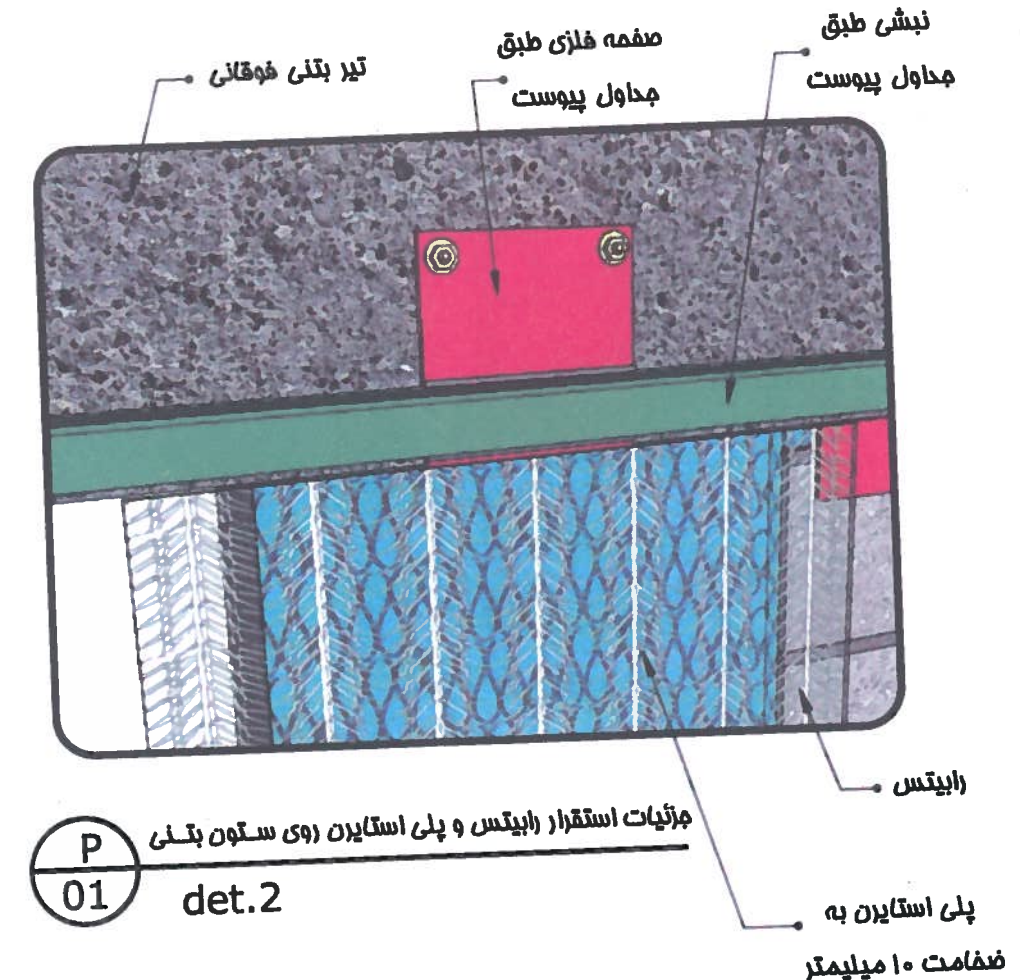
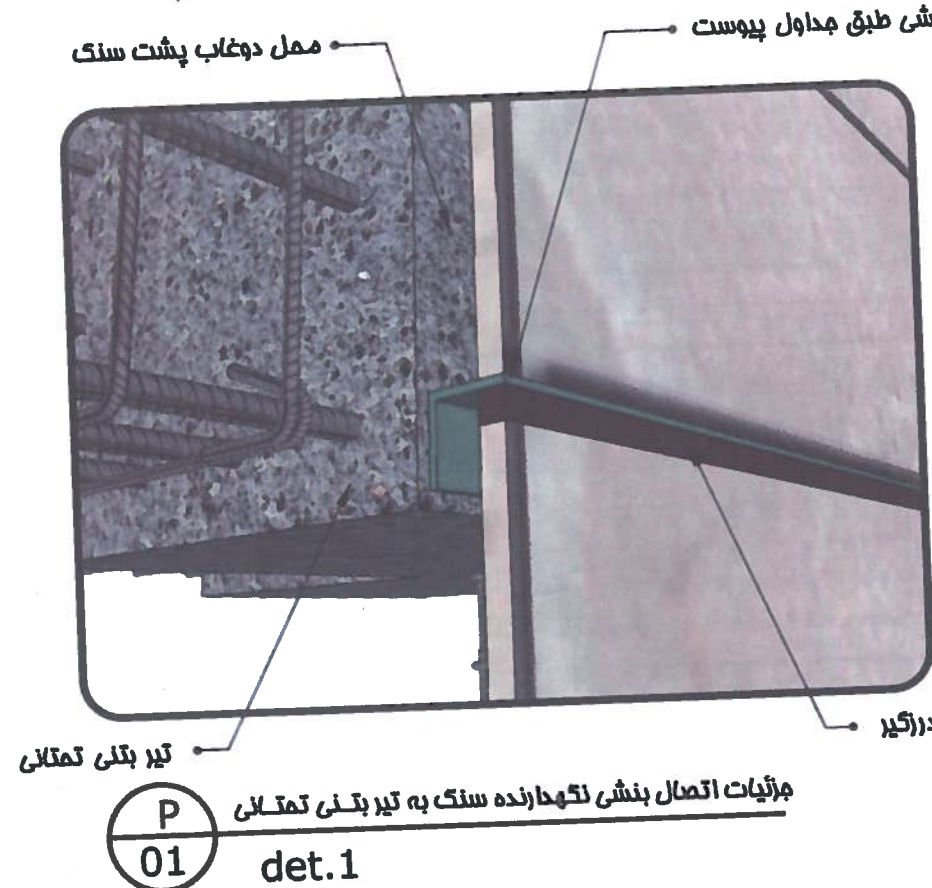




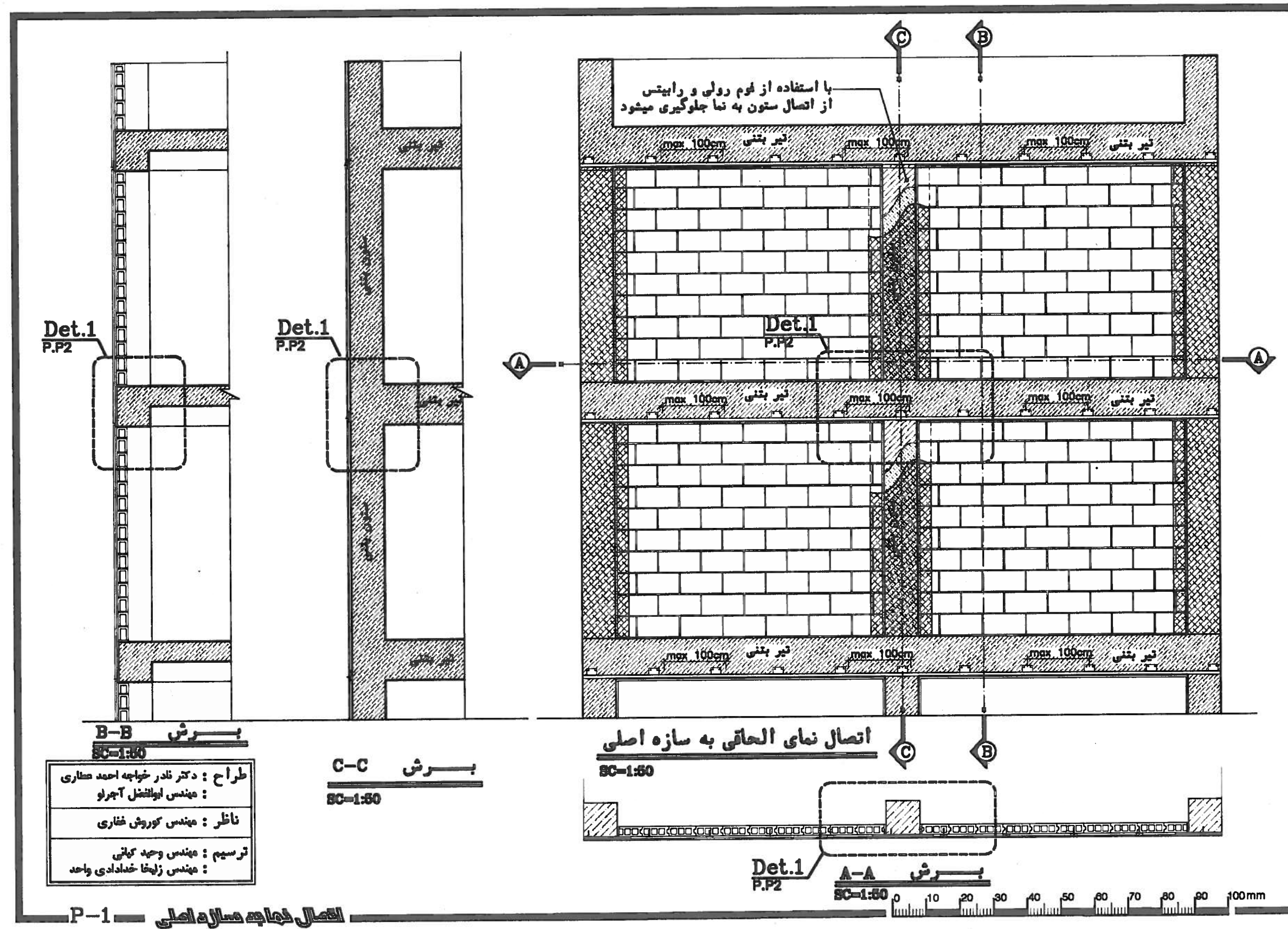
## دستگاههای پوششی و پوشش‌دهنده

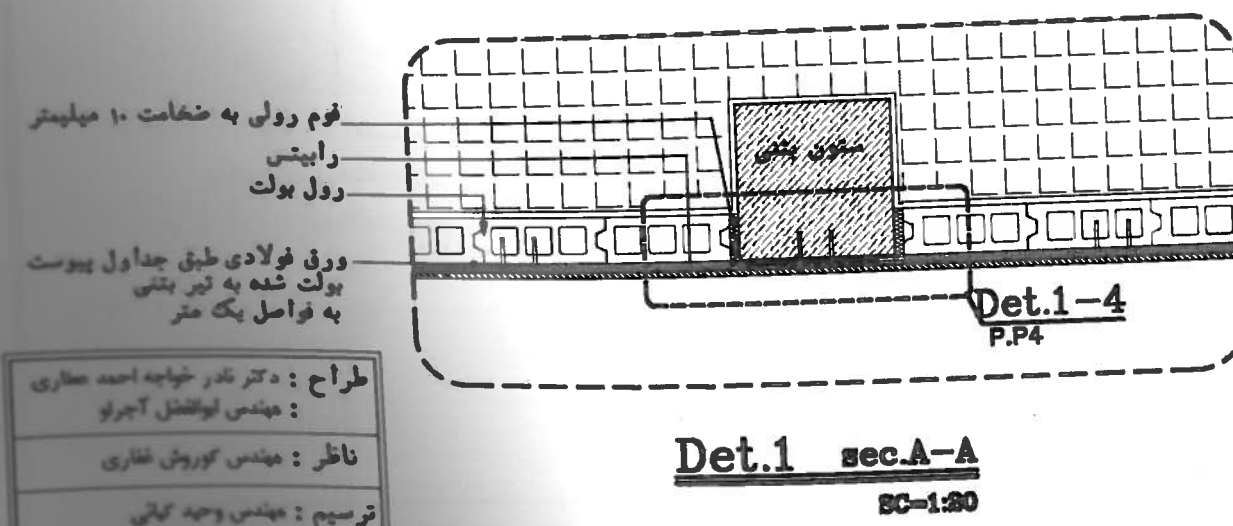
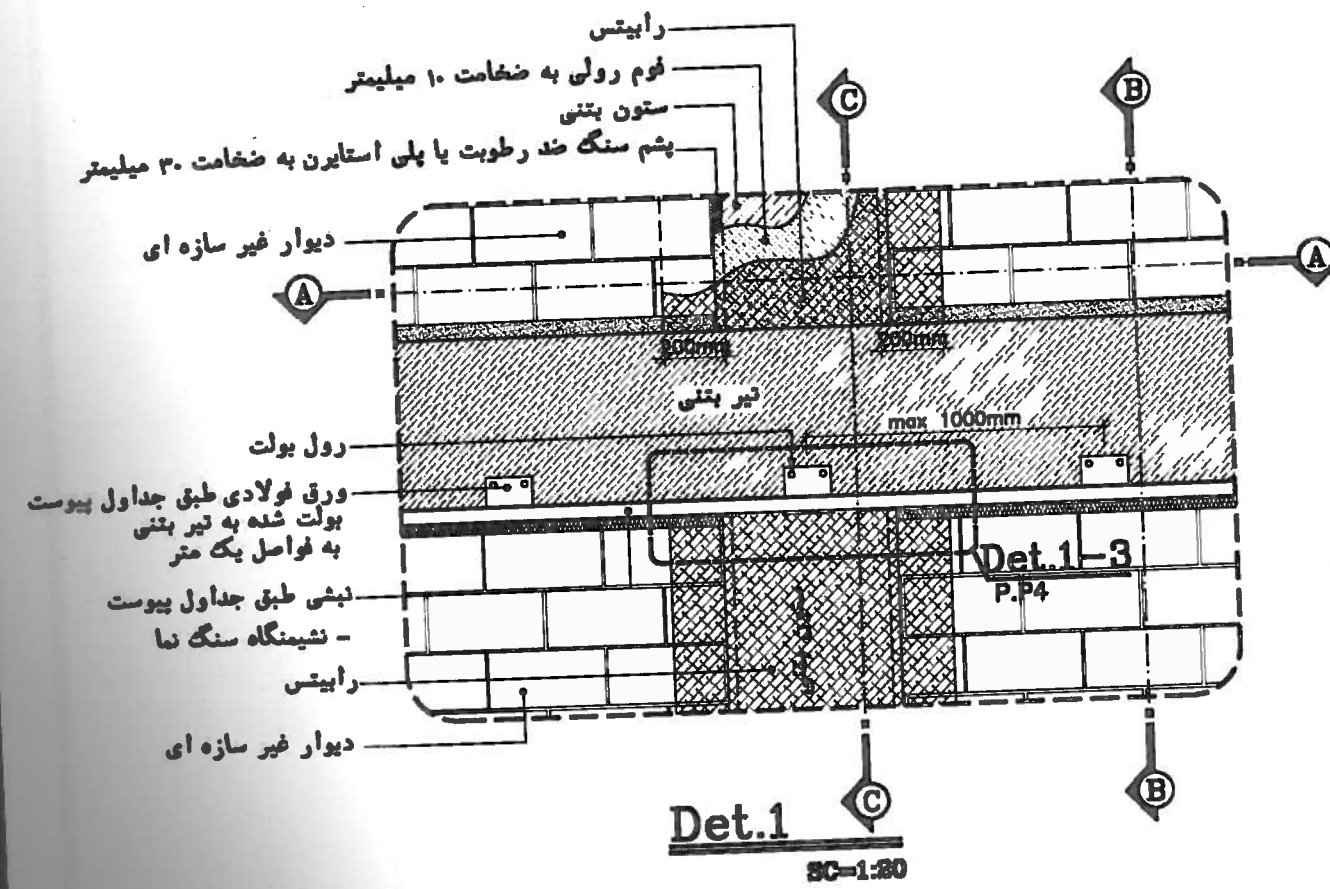
طراح: دکتر نادر فکاره‌امد عطایی  
مهندس ابوالفضل آزاده  
ناظر: مهندس کمروش عطایی  
رسور: مهندس محمد کمالی

**P**age 02  
from 02

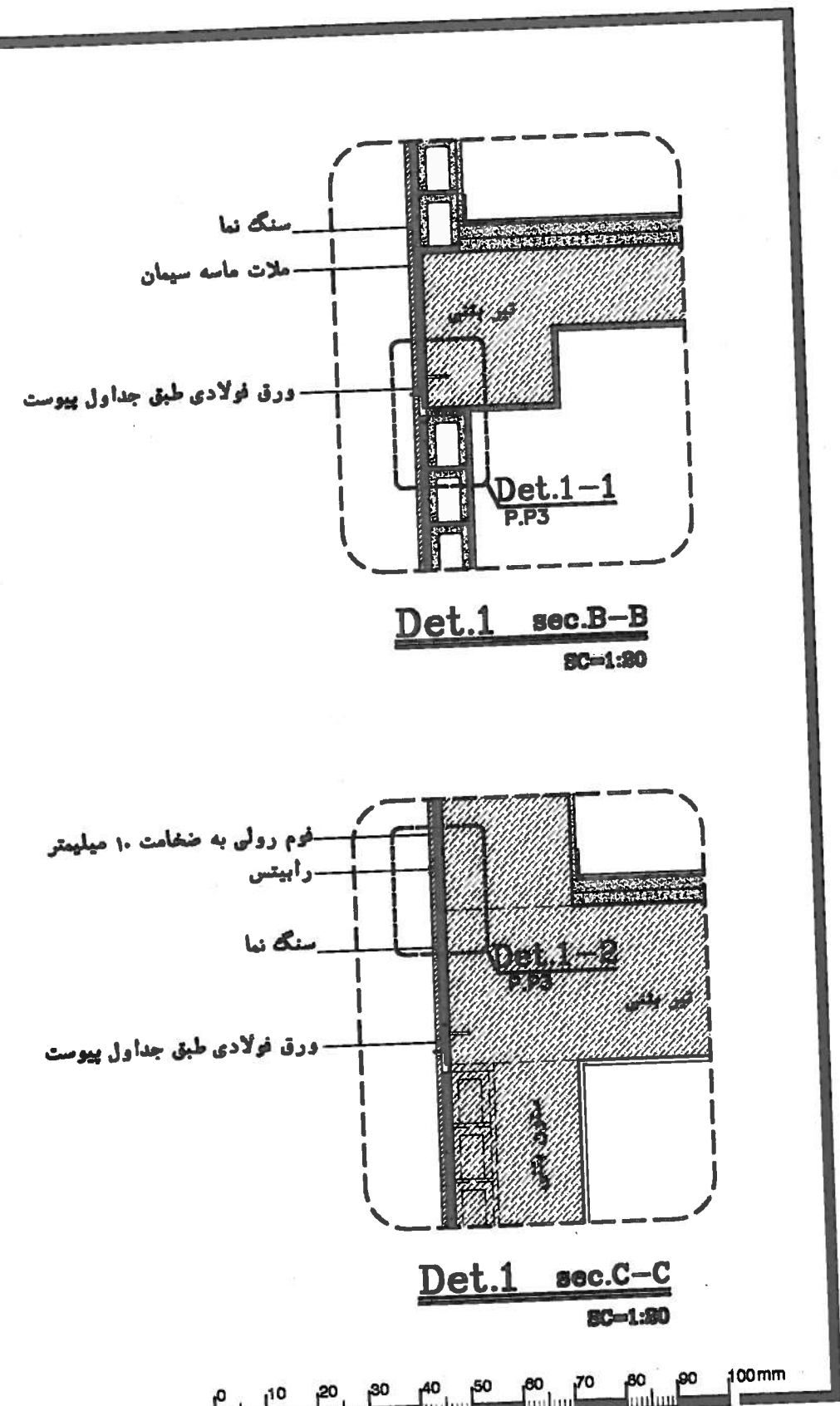


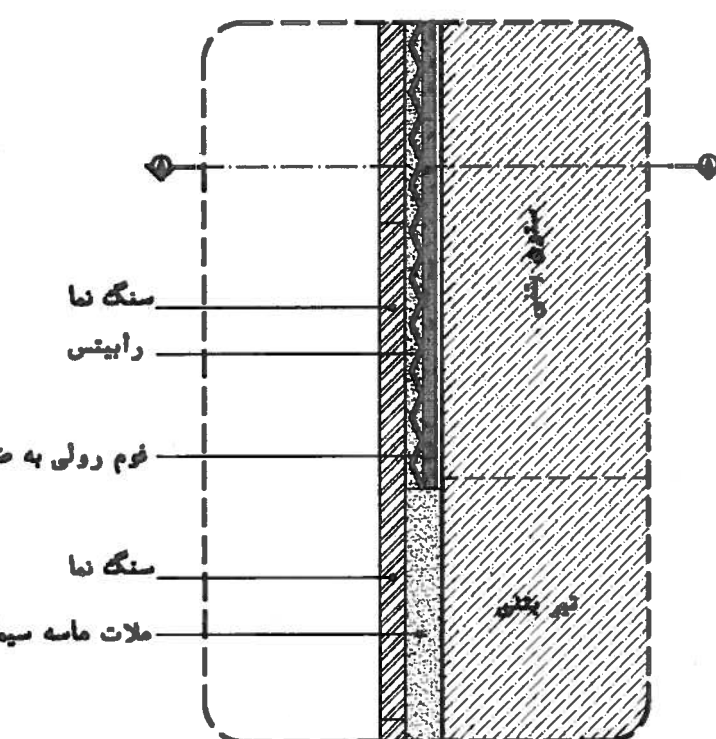
جزئیات اتصال دو سنگ به نبشی و اجرای دراگین





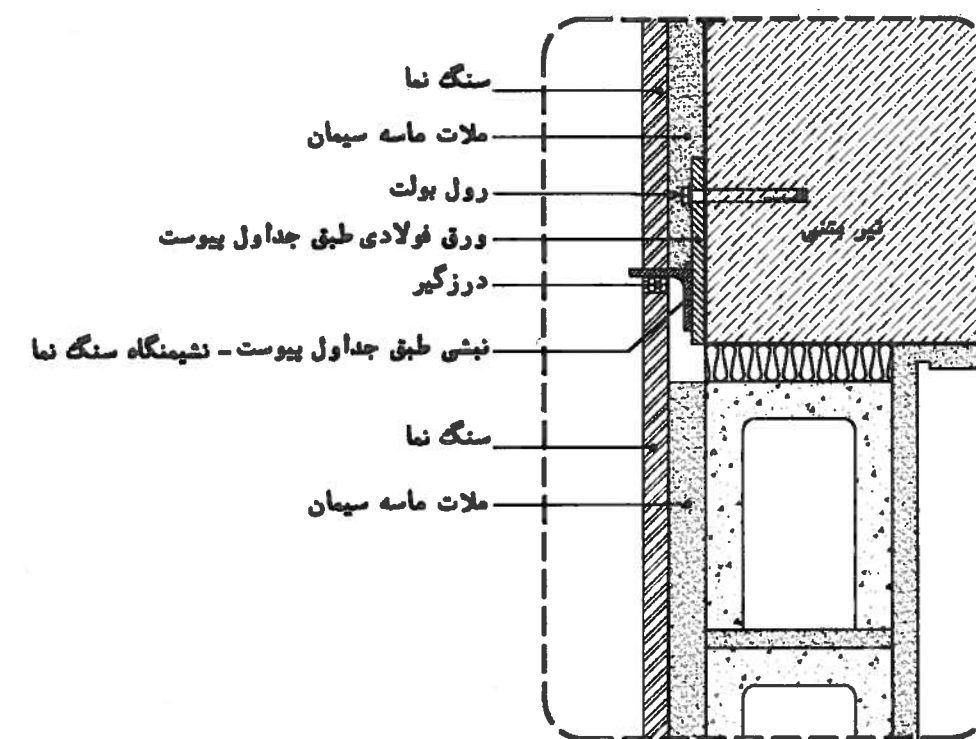
العمل کنایه هزاره اصلی — P-2 —





Det.1-2

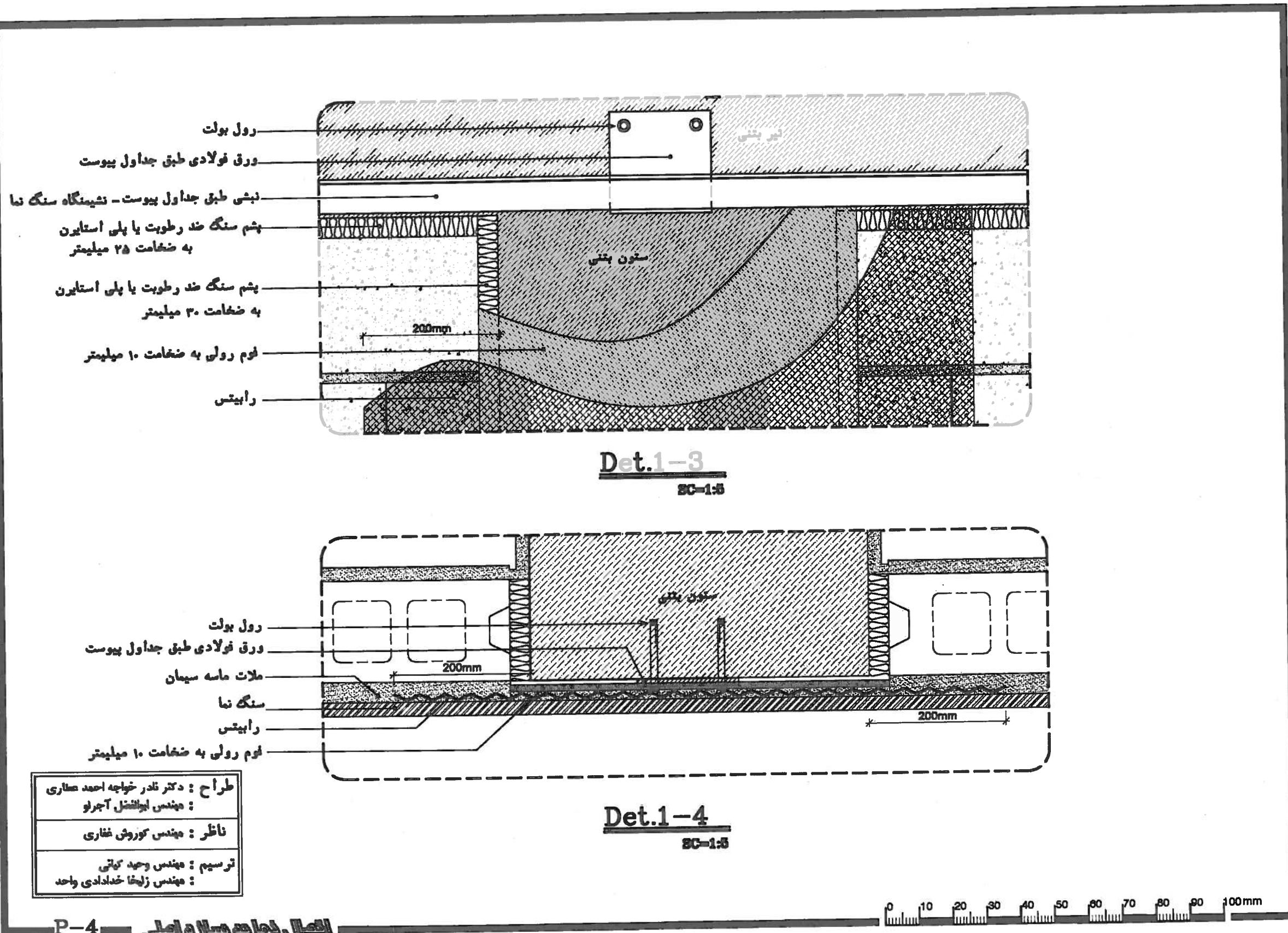
SC=1:5



Det.1-1

SC=1:5

طراح : دکتر نادر خواجه احمد صفاری : مهندس ایوناچل آجرلو
ناظر : مهندس کوروش شفابی
ترسیم : مهندس وحید گواتی : مهندس زلیخا خدادادی واحد





دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

وزارت راه و شهرسازی  
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



نظم مهندس ساختمان  
استان البرز

۷۲۱  
/۲  
ر ۷۷۱ خ  
۱۳۹۷  
ن ۰

تهران ، بزرگراه شیخ فضل الله نوری جنب شهرک فرهنگیان  
خیابان نارگل ، خیابان شهید علی مروی ، خیابان حکمت  
کد پستی: ۱۴۶ ۳۹۱ ۷۱ ۵۱      تلفن: ۰۲۱ - ۸۸ ۲۵۵ ۹۴۲      E-mail: info@bhrc.ac.ir

میدان طالقانی ، بلوار تعاون ، خیابان فرهنگ ، رویبروی تربیت ۲  
کد پستی: ۲۱۴ ۹۷۷ ۸۸ ۲۷      تلفن: ۰۲۶ - ۳۵ ۸۴۶      نمبر: ۰۲۶ - ۳۲۵ ۴۰۰ ۱۷  
ان نظام مهندسی ساختمان استان البرز      E-mail: info@alborz-nezar  
www.alborz-nezan