

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

جزئیات معماری ساختمانهای آجری

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

تیرماه ۱۳۶۳


انتشارات سازمان برنامه و بودجه ۸/۶۳

فهرست نویسی پیش از انتشار

سازمان برنامه و بودجه . دفتر تحقیقات و معیارهای فنی .
جزئیات معماری ساختمانهای آجری . تهران ، ۱۳۶۳ .
۲۵۸ ص . مصور . (انتشارات سازمان برنامه و بودجه : ۶۳/۸) (سازمان برنامه و بودجه .
دفتر تحقیقات و معیارهای فنی : نشریه شماره ۹۲) .

۱ . ساختمانهای آجری - جزئیات . الف . عنوان . ب . سلسله انتشارات : سازمان
برنامه و بودجه . دفتر تحقیقات و معیارهای فنی . نشریه شماره ۹۲ .

ش ۹۲۰ / س ۳۶۸ / ت ا
ج ۴ / س ۱۳۰۱ / ت ه



جزئیات معماری ساختمانهای آجری
تهیه کننده : دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
ناشر : سازمان برنامه و بودجه
ویرایش ، امور گرافیک و تولید : مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات
چاپ اول : ۳۰۰۰ نسخه ، مرداد ۱۳۶۳
چاپ و صحافی : چاپخانه نقش جهان

دعوت به همکاری

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی سازمان برنامه و بودجه، که مسئولیت تهیه و تدوین آییننامه‌ها، ضوابط، معیارها و مشخصات فنی حاکم بر پروژه‌های عمرانی کشور را به عهده دارد، از کلیه محققان و متخصصان رشته‌های فنی تقاضا دارد نظرات اصلاحی و پیشنهادهای خود را در مورد این نشریه، و نشریه‌های دیگر این دفتر (که نام آنها در پایان این نشریه چاپ شده است) ارائه فرمایند، تا در چاپهای بعدی دخالت داده شود.

ضمناً، به منظور ارج نهادن بر زحمات محققان، فراهم نمودن زمینه رشد فعالیتهای تحقیقاتی، و ارتقاء و هماهنگ نمودن اطلاعات فنی کشور، این دفتر شروع به جمع آوری ثمره زحمات محققان نموده است تا، پس از بررسی، در قالب دستورالعملهای فنی، برای استفاده علاقه‌مندان و دست اندرکاران به چاپ برساند. بدین منظور، ضمن دعوت از کلیه محققان به همکاری، تقاضا می‌شود چنانچه در زمینه‌های فنی، دارای نظریه، مقاله، جزوه، رساله یا کارهای تحقیقاتی دیگر هستند، یک نسخه را با ذکر نشانی و شماره تلفن، به دفتر تحقیقات و معیارهای فنی سازمان برنامه و بودجه بفرستند و یا تحویل فرمایند، تا پس از ارزیابی، امکانات مورد نیاز برای تکمیل و چاپ تحقیق در اختیارشان قرار گیرد.

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

آذر ماه ۱۳۶۲



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

بسمه تعالی

| | |
|--------------------|--|
| به: | دستورالعمل شماره ۴۹۰-۵۶-۵۸۱۱-۱ مورخ ۱۳۶۳/۵/۷ |
| موضوع : جزئیات تیپ | کد |
| تذکر: | |

باستناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه کشور و آئین نامه استانداردهای اجرائی طرحهای عمرانی این دستورالعمل از تاریخ
گروه ۲ مذکور در ماده هفت آئین نامه در یک صفحه صادر میگردد .
تاریخ مندرج در ماده ۸ آئین نامه در مورد این دستورالعمل ۱۳۶۳/۱۰/۱ میباشد .

به پیوست نشریه شماره ۹۲ دفتر تحقیقات و معیارهای فنی این سازمان تحت
عنوان " جزئیات معماری ساختمانهای آجری " ابلاغ میشود .
دستگاههای اجرائی و مهندسان مشاور میتوانند مفاد نشریه مذکور یا ضوابط
و معیارهای مندرج در آن را ضمن تطبیق دادن با شرایط کار خود ، در طرحهای
عمرانی مورد استفاده قرار دهند .

محمد تقی بانگی

وزیر مشاور و رئیس سازمان برنامه و بودجه





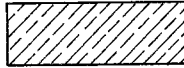
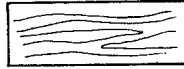




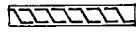




بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، براساس شرح وظایف خود، وبه منظور هماهنگ کردن ضوابط طراحی و سرعت بخشیدن به تدارک نقشه‌های اجرایی، ازچندی قبل تدوین نقشه‌های جزئیات ساختمانی را آغاز کرد. بدین منظور، نخست از مهندسان مشاور و دفاتر فنی سازمانهای دولتی تقاضا شد که نقشه‌های جزئیات تیپ ساختمانی خود را، در زمینه‌های گوناگون، به این دفتر ارسال دارند. پاسخی که به این تقاضا داده شد شایان توجه بود و حاصل آن، جمع‌آوری تعداد بسیار زیادی از جزئیات تیپ ساختمانی بود که در این دفتر تفکیک و دسته‌بندی شده، واز بهترین آنها مجموعه‌ای فراهم شد که در تهیه این نشریه، به عنوان یکی از منابع، مورد استفاده قرار گرفته است.

نشریه حاضر، اولین قسمت از مجموعه نقشه‌های جزئیات ساختمانی است که این دفتر عرضه می‌دارد. تهیه این نشریه به عهده آقایان دکتر علی مظاهر، مهندس نصرت مجلسی، مهندس علیرضا فاضل سرجوئی از مهندسين مشاور آتک بوده است، و آقایان مهندس ایرج نیامیر مهندس مسعود عسگری، مهندس عزیزالله سلجوقی، و مهندس ناصر عراقی، از دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، ضمن همکاری، امر رسیدگی و تطبیق آن را با خواسته‌های دفتر به عهده داشته‌اند. در این جا لازم می‌دانیم از کلیه مهندسان مشاور و دفاتر فنی سازمانهای مختلف دولتی، و همچنین از دستگاههای اجرایی و متخصصانی که با ارسال جزئیات تیپ ساختمانی، ویا با اظهار نظرهای فنی خود ما را در این راه یاری داده‌اند، سپاسگزاری کنیم.

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

| جمهوری اسلامی ایران | | | | سازمان برنامه و بودجه | |
|-----------------------------|-------|--------|--------|-----------------------|--------------------------------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | | | | فهرست جزئیات | |
| مقیاس: | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: | |
| مقیاس: | واحد: | کنترل: | تغییر: | شماره: | |
| | | | | ۲ | صفحه ۱ - کفسازی ها |
| | | | | ۲۲ | " ۲ - بررسی چینی و ازاره |
| | | | | ۶۳ | " ۳ - آجر چینی دیوارها |
| | | | | ۱۱۳ | " ۴ - گلاف های بتنی |
| | | | | ۱۲۶ | " ۵ - کف پنجره |
| | | | | ۱۵۰ | " ۶ - نعل در گاه |
| | | | | ۱۷۶ | " ۷ - اتصالات قاب در |
| | | | | ۱۸۹ | " ۸ - دیلم ها |
| | | | | ۲۱۰ | " ۹ - سقف ها |
| | | | | ۲۲۳ | " ۱۰ - سقف های کاذب |
| | | | | ۲۲۹ | " ۱۱ - درز های انبساط |
| | | | | ۲۴۳ | " ۱۲ - جان پناه و آبرو های بام |

| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | نمودار جنسیت مساحت | |
|---|----------------------------|--------|--------------------|--------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | حذف: | تاریخ: |
| چرزنیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: | کنترل: | تفسیر: | شماره: |
|  | آجر | | | |
|  | بتن | | | |
|  | بتن سبک | | | |
|  | مالات | | | |
|  | سنگ | | | |
|  | چوب | | | |
|  | خاک کوبیده | | | |
|  | ماسه نیک | | | |
|  | یونولیت یا مشابیه | | | |
|  | چوب چهار تراش | | | |
|  | رابیتس | | | |
|  | تورسیمی | | | |
|  | عایق رطوبتی | | | |
|  | مقاطع فلزی | | | |
|  | مقاطع فلزی به مقیاس بزرگتر | | | |
|  | شیشه | | | |



| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: | چیزنیات معماری ساختمانهای آجری |

ادکفسازی ها



| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای ذوقی |
| شماره: | تغییر: | کنترل: | مقیاس: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

کفسازی

قلوه سنگ درشت می‌چینند، و روی آن یک قشور مخلوط شن و ماسه می‌ریزند تا فواصل خالی قسمت فوقانی کف را پر کرده و در حدود یک سانتیمتر روی کلیه سطوح را بپوشانند. سپس کف را به اندازه لازم کو بیوده و تسطیح میکنند. در مواردی که زمین طبیعی دارای ویژگیهای لازم باشد، از پیش بینی خشت حکم چینی صرف نظر می‌شود.

– بتن کف برای باربری و عملکرد متعارف، به ضخامت ۷ تا ۱۰ سانتیمتر و به عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن در نظر گرفته می‌شود (این امر در موارد باربری غیر متعارف و یا عملکرد ویژه کف، حالت خاص پیدا خواهد کرد که محاسبات، و به طور کلی انتخاب تصمیم خاص خود را ایجاب می‌کند).

– در مواردی که بلوکاز جلوگیر نفوذ رطوبت نبوده، و یا مشخصات روسازی کف احتیاج به سطح کاملاً خشک داشته باشد، از یک لایه عایق رطوبت (فیرگونی یا مشابه) بین دو لایه بتن کف استفاده شده است.

– در مورد کف سرویسها که باید از نفوذ آب از طرف فضا داخلی جلوگیری کند، سطح بتن کف عایق شده، به وسیله یک لایه اندود سیمان به ضخامت دو سانتیمتر محافظت می‌شود.

به طور کلی، در این جزئیات، دو گونه برخورد با کفسازی بر روی زمین مطرح شده، که با توجه به نوع و جنس زمین ترسیم و ارائه شده است.

اصولاً عواملی که بر کفسازیهای روی زمین اثر میگذارد عبارت است از:

- خشک بودن رویه‌های کف، با توجه به نوع عملکرد فضای داخلی (کف سرویسها مانند حمام، توالت، و آشپزخانه از این قاعده مستثنی است).
- تراز بودن رویه کف یا انطباق رویه با شیب بندی مورد نظر، و فقدان پستی و بلندی.
- مقاومت بودن در برابر نشست در طی زمان.
- مقاومت کف و جوابگویی به نوع عملکرد فضا.
- جلوگیری از نفوذ رطوبت از داخل فضاها مرطوب.

در پاسخ به موارد فوق، اصول حاکم بر شکل‌گیری جزئیات کفسازی را می‌توان به شرح زیر تدوین کرد:

– کف زمین (اعم از خاک دستی یا زمین طبیعی) از نظر مقاومت کلی در حد ۱۵ تا ۹۰ درصد، بستم به کاربرد کف، کو بیوده و تسطیح می‌شود.

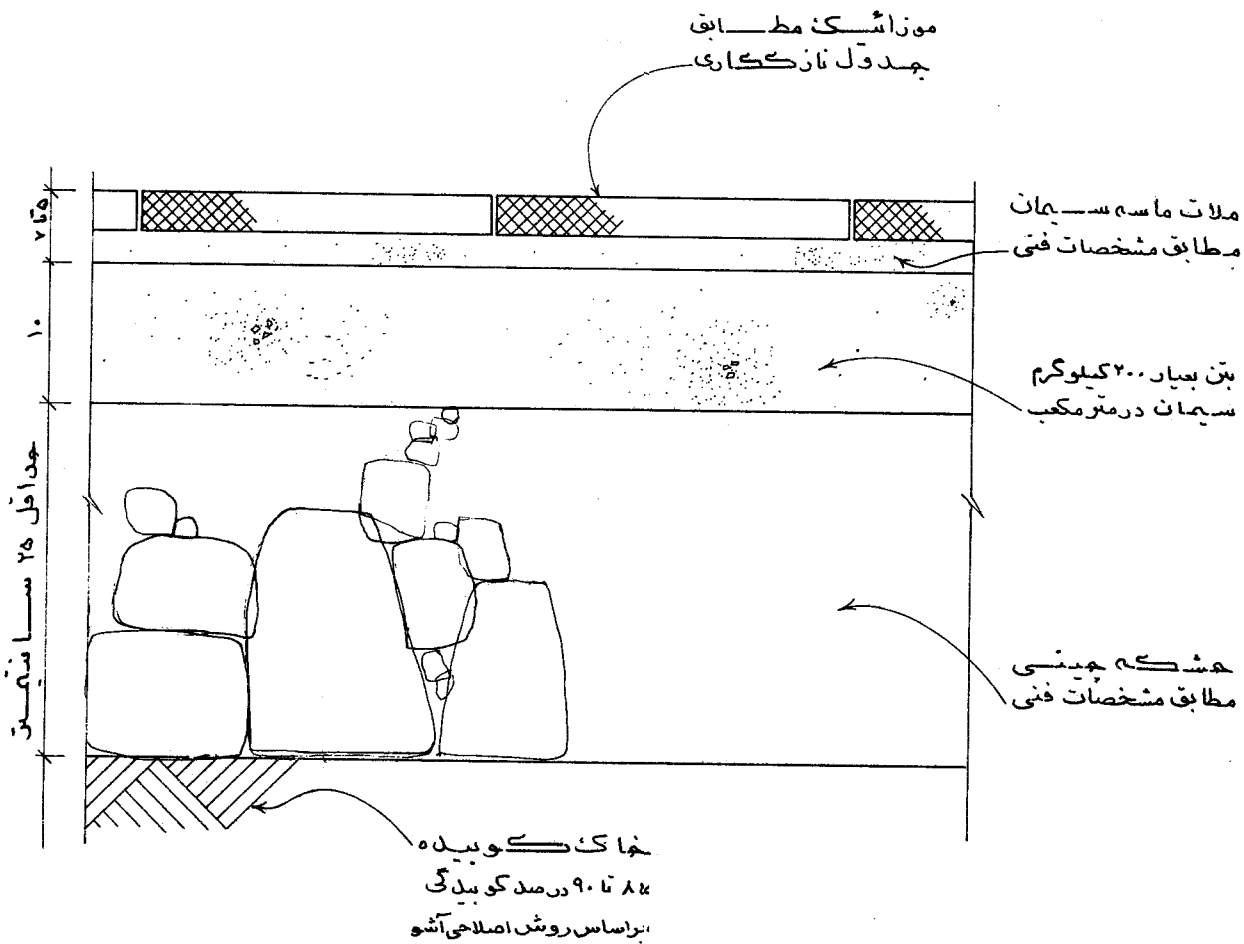
– غالباً برای همگن بودن زیرسازی و جلوگیری از نفوذ رطوبت، حداقل ۲۵ سانتیمتر روی کف را

چرزنیات کف سازی همگف




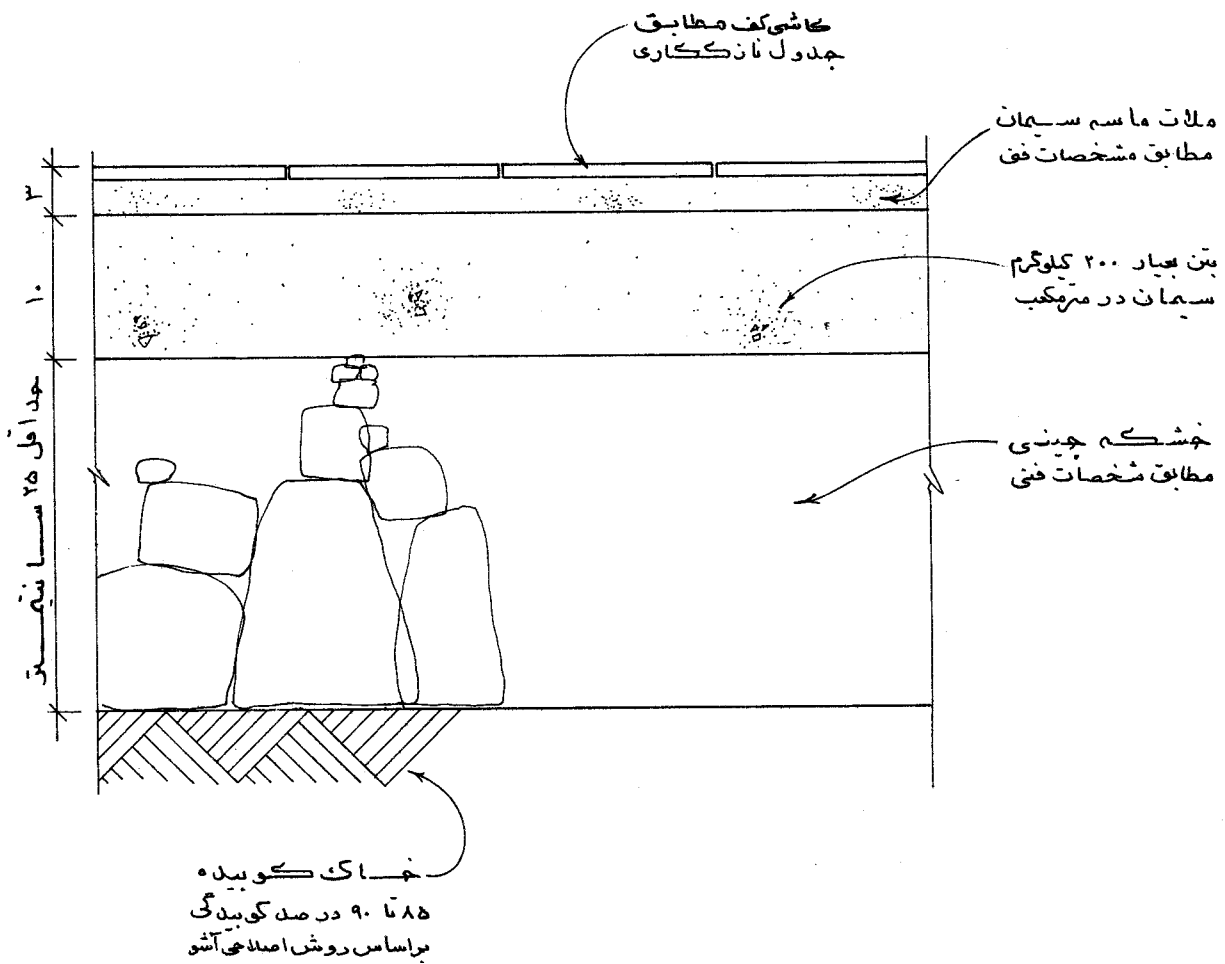
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|--------------------------------|
| تاریخ: | صفحه: | ترتیب: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱-۰۱ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | چرزنیات معماری ساختمانهای اجری |



فرش کف پس از دوغاب ریزی درزها حد اقل یکبار سائیده شود

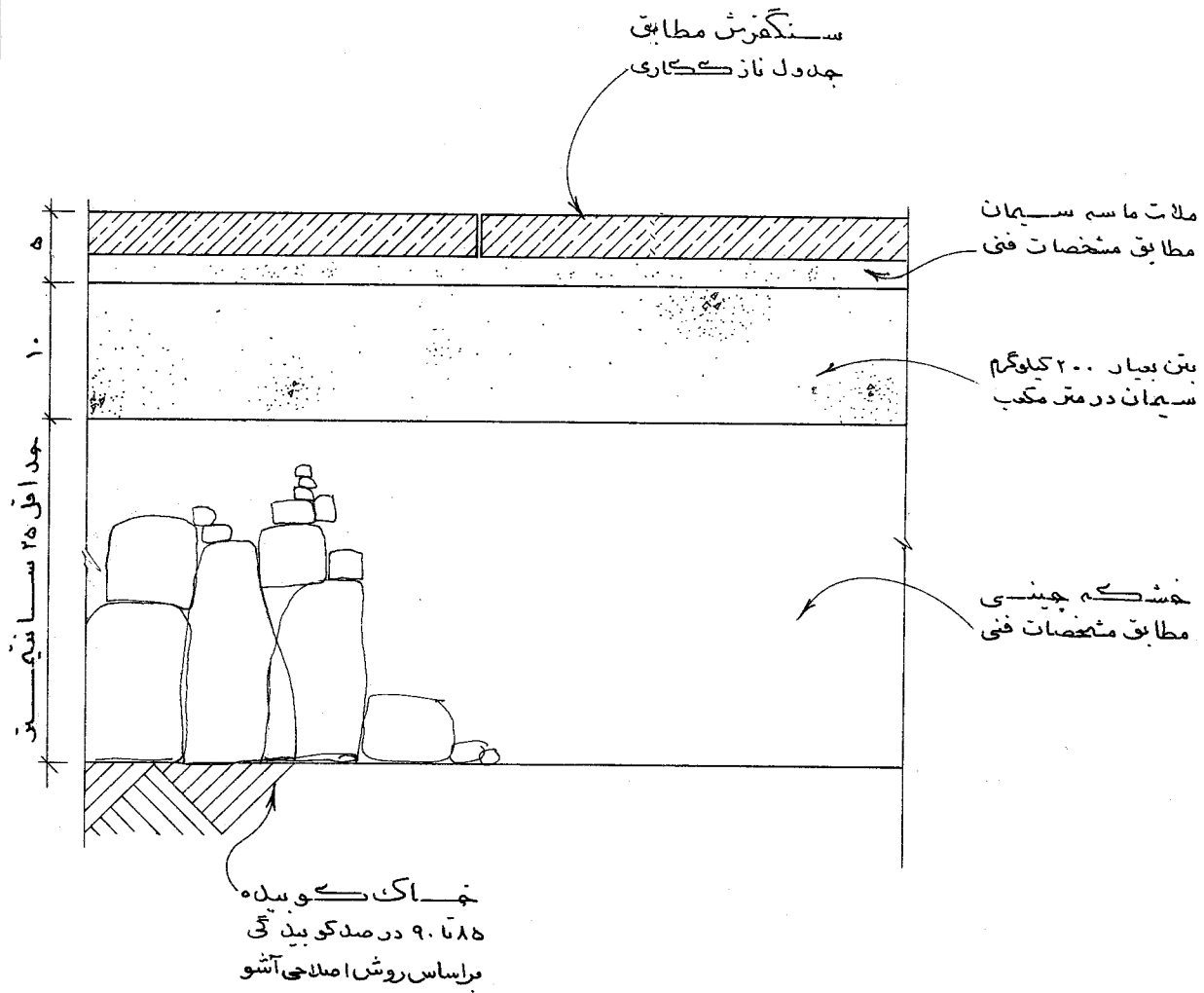
| | | | | |
|--|--------|--------|------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  |
| جزئیات کفسازی همکف | | | | |
| تاریخ: | مطرف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مدارهای فنی |
| شماره: ۱-۵۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای اجرایی |



جزئیات کفسازی همگف

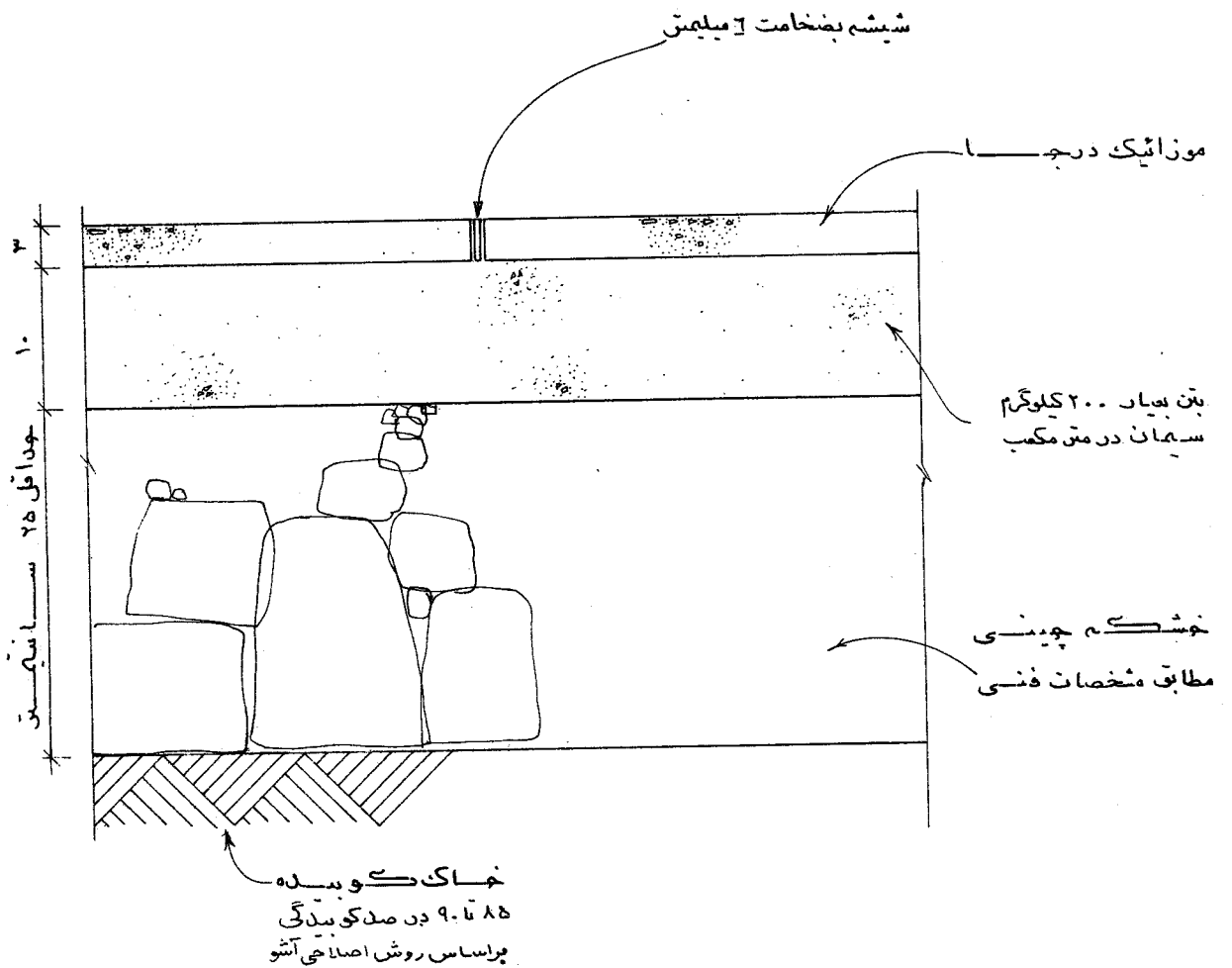
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱-۰۳ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



سنگهای مورد استفاده باید از نوع مقاوم در مقابل سائیدگی و بدون خلل و فرج باشد.

| | | | |
|---|--------|--------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران | | | |
| سازمان برنامه و بودجه | | | |
| دفتر تحقیقات و ارزیابی راه‌های فنی | | | |
| جزئیات معماری ساختمان‌های آجری | | | |
| واحد: | نرسم: | عطف: | تاریخ: |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۱-۵۴ |

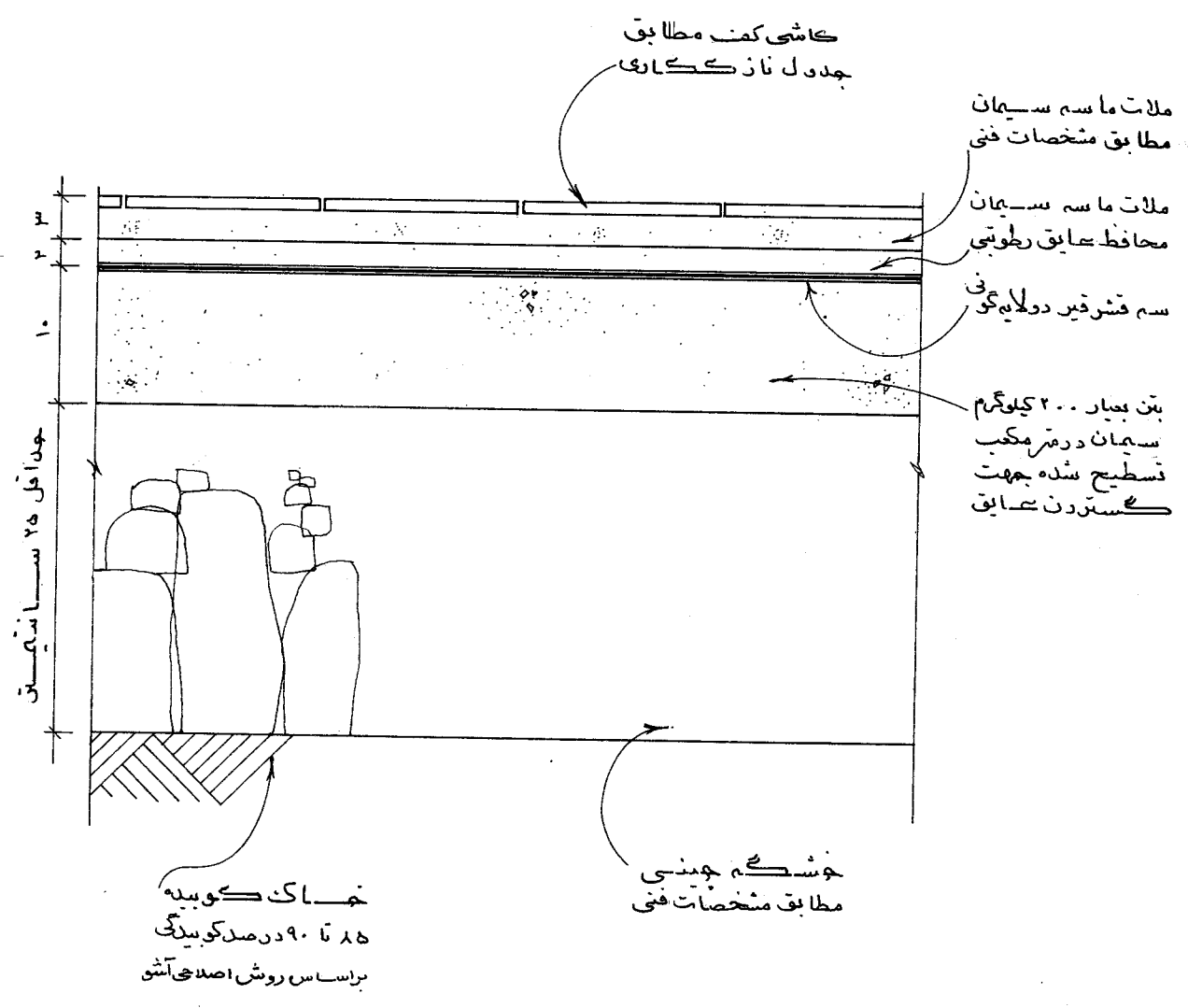


برای جلوگیری از ترک خوردن سطح موزائیک و سهولت اجرایی عملیات جدا کردن فاصله بین درها ۱۵۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.

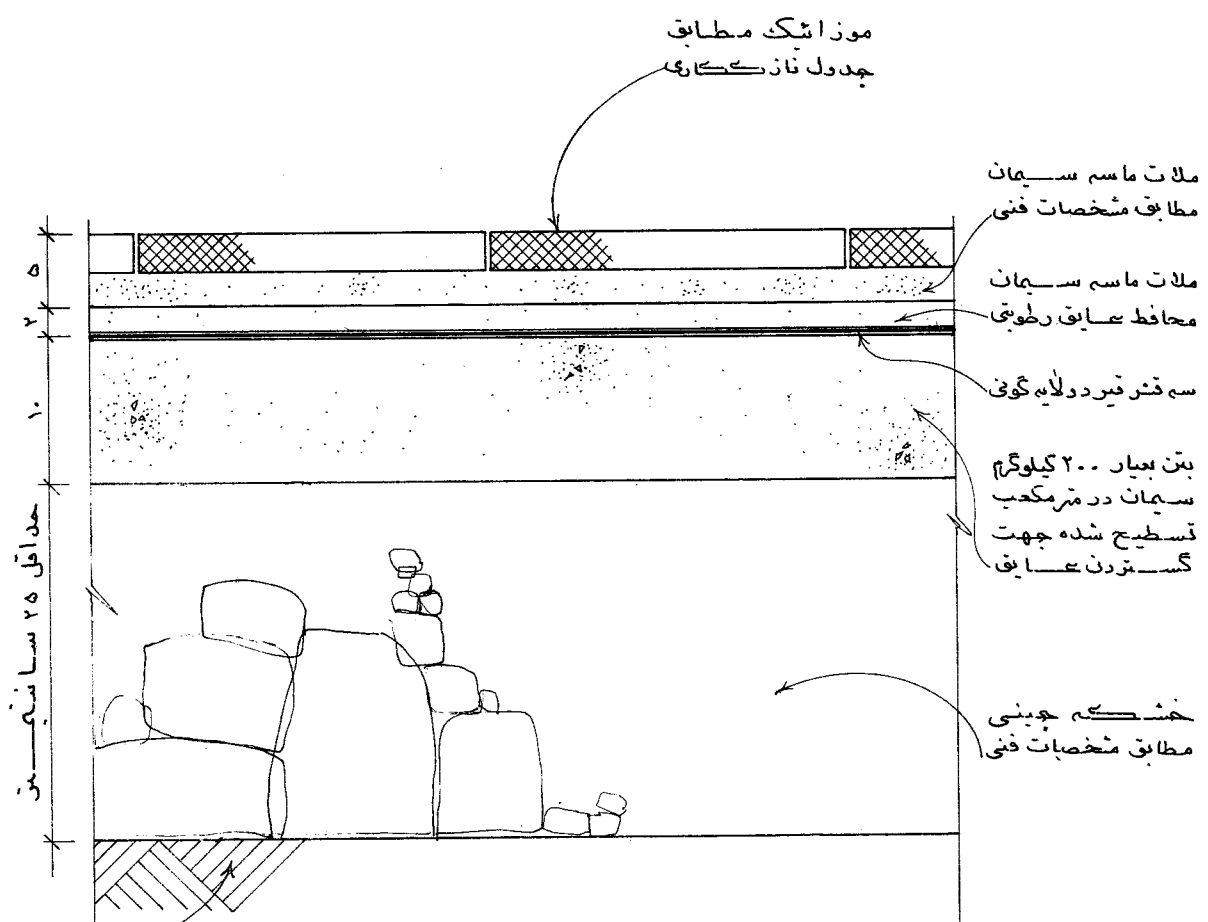
جزئیات گساری سرویس در همگف

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرم: | واحد: | دفتر تحقیقات و راهبردهای فنی |
| شماره: ۱-۰۵ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |




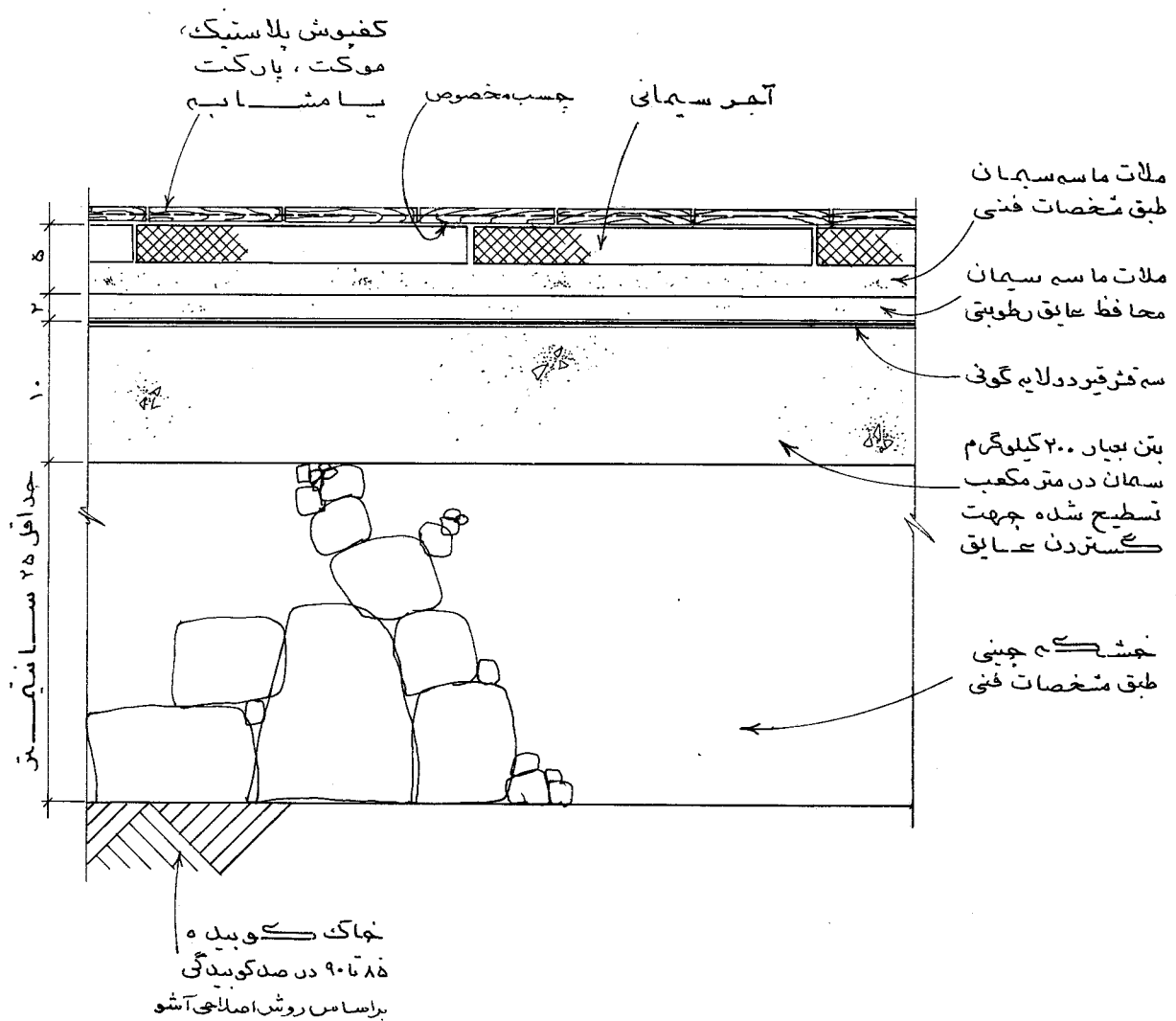
| | | | | |
|------------------------------|--------|--------|------------|--|
| جزئیات گف سازی سرویس در همگف | | | | جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | |
| شماره: ۱-۰۶ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | دفتر تحقیقات و مهندسی راه های فنی جزئیات معماری ساختمان های آپارتمانی |



خاک کوبیده
۸۵ تا ۹۰ درصد کوبیدگی
بر اساس روش اصلاحی آشو

فرش کف پس از دوغاب ریزی درزها حداقل یکبار سائیده شود

| | | | | |
|---------------------------|--------|--------|-----------|---|
| جزئیات کفسازی همکف | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱-۰۷ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

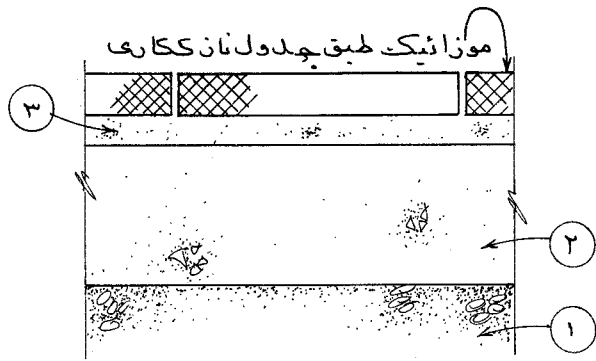


قبل از نصب کفپوش سطح موزائیک باید با روغن المیاف روغن مالی و سپس بوسیله
 دو قشر ماستیک مخصوص صاف گردد (مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی)

جزئیات کفساز همگف

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|-------------|
| دست تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۱-۵۸ |

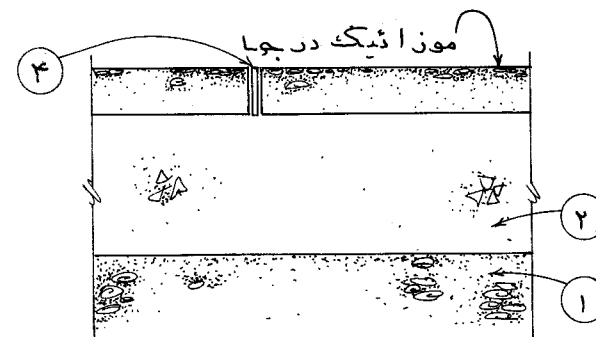
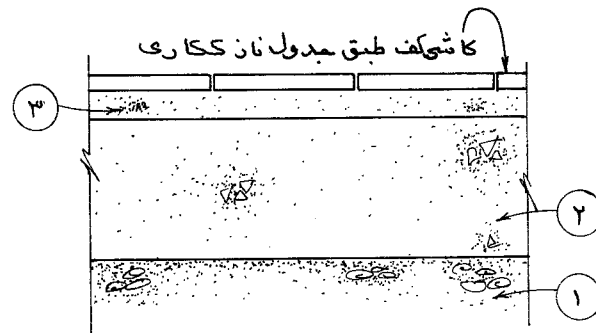
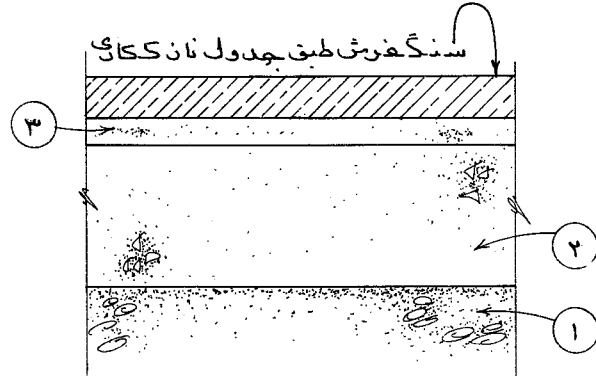


۱ زمین طبیعی شنی و آهکی

۲ شاسه بتن بیار ۲۰ کیلوگرم سیما در متر مکعب

۳ ملات ماسه سیما

۴ شیشه ۱۰ ضخامت I میلیمتر

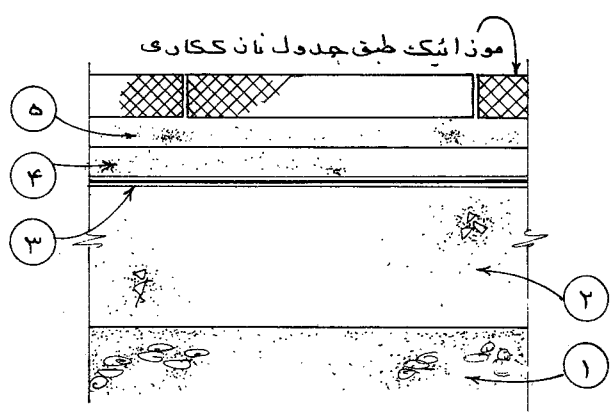


توضیح

در صورتیکه زمین طبیعی از نظر آبکشی و مقاومت مشخصات لازم را دارا باشد بتن کفسازی مستقیماً بر روی زمین تسطیح شده اجرا میگردد.

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

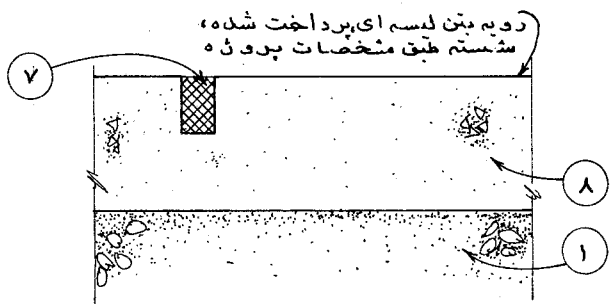
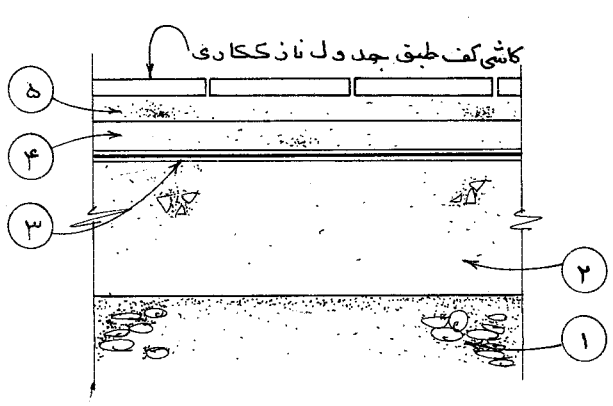
| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱-۵۹ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



- ۱ زمین طبیعی شنی و آبکش
- ۲ ۲ سانتیمتر بتن بعیار ۲۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب
- ۳ سه قشر قیر دو لایه گونی
- ۴ ۲ سانتیمتر ملات ماسه سیمان
- ۵ ملات ماسه سیمان
- ۶ آجر سیمانی
- ۷ درز ساخته شده از ماسه قیر
- ۸ بتن کف طبق مشخصات پروژه



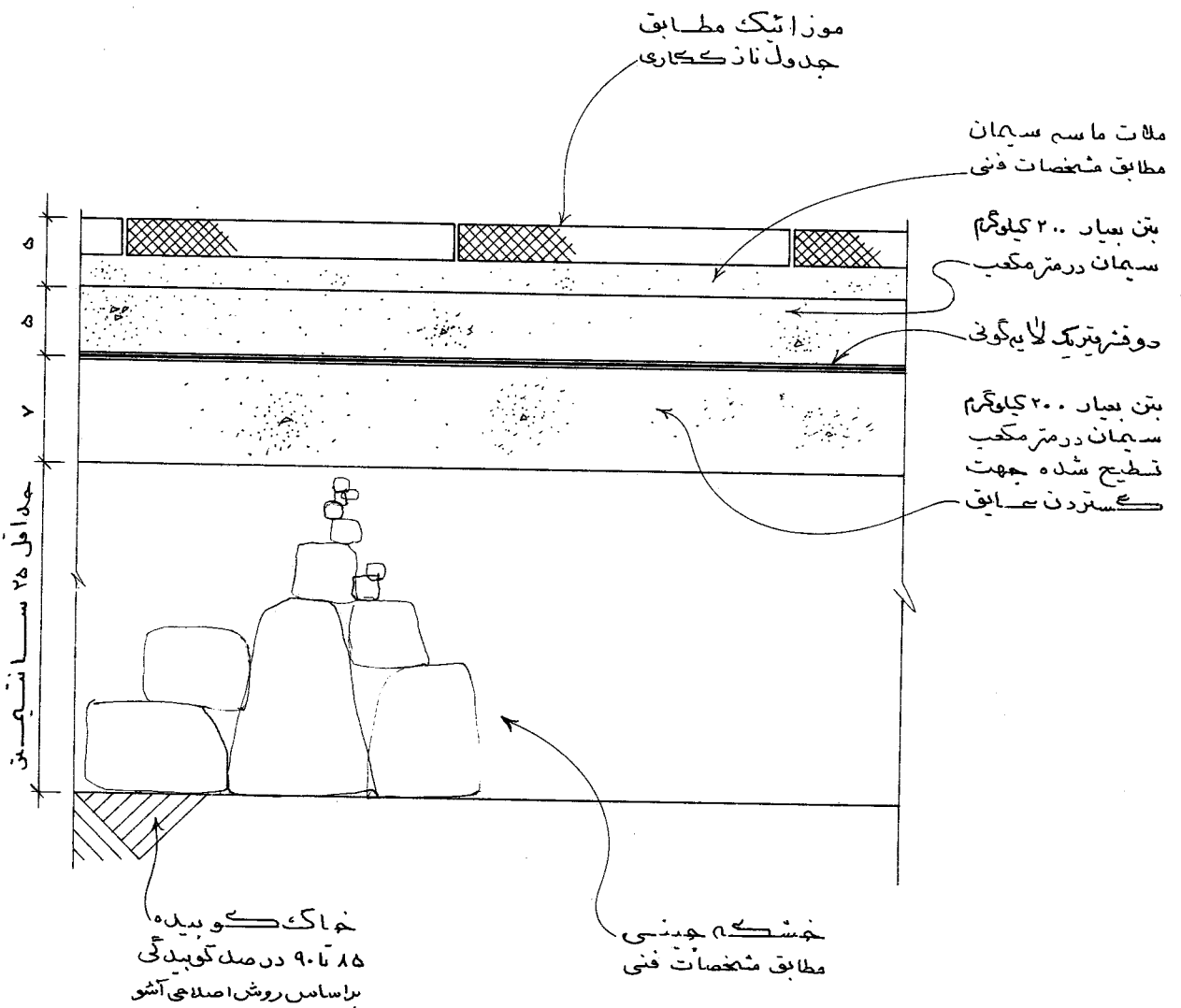
- ۱ زمین طبیعی شنی و آبکش
- ۲ ۲ سانتیمتر بتن بعیار ۲۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب
- ۳ سه قشر قیر دو لایه گونی
- ۴ ۲ سانتیمتر ملات ماسه سیمان
- ۵ ملات ماسه سیمان
- ۶ آجر سیمانی
- ۷ درز ساخته شده از ماسه قیر
- ۸ بتن کف طبق مشخصات پروژه



توضیح

در صورتیکه زمین طبیعی از نظر آبکشی و مقاومت مشخصات لازم را دارا باشد بتن کهنه‌ای مستقیماً بر روی زمین تسطیح شده اجرا میگردد.

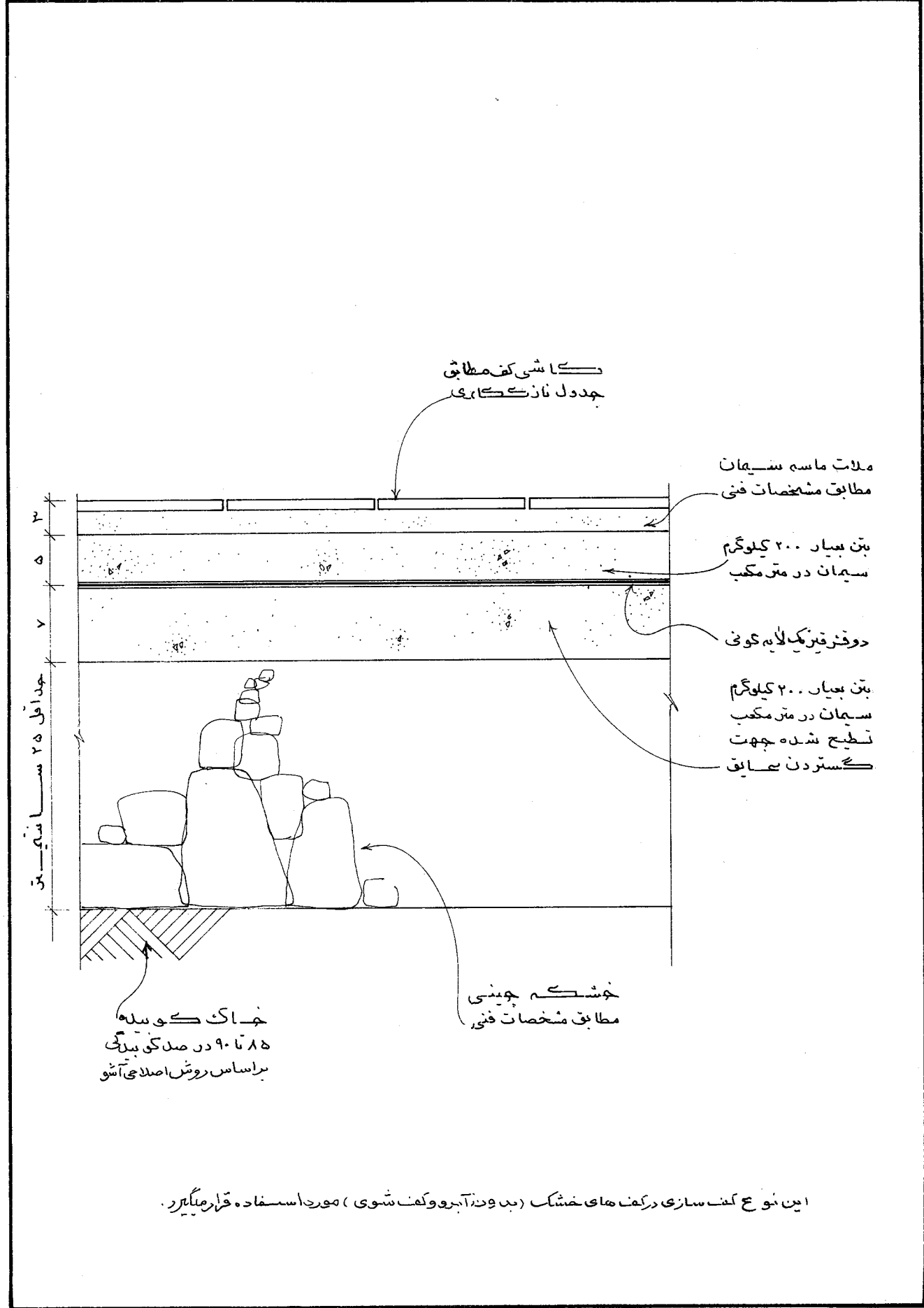
| | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | جزئیات کف سازی ده کف با عایق رطوبتی |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | | | | |
| واحد: | نرسیم: | حطف: | تاریخ: | شماره: ۱-۱۰ |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | | |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | | | | |



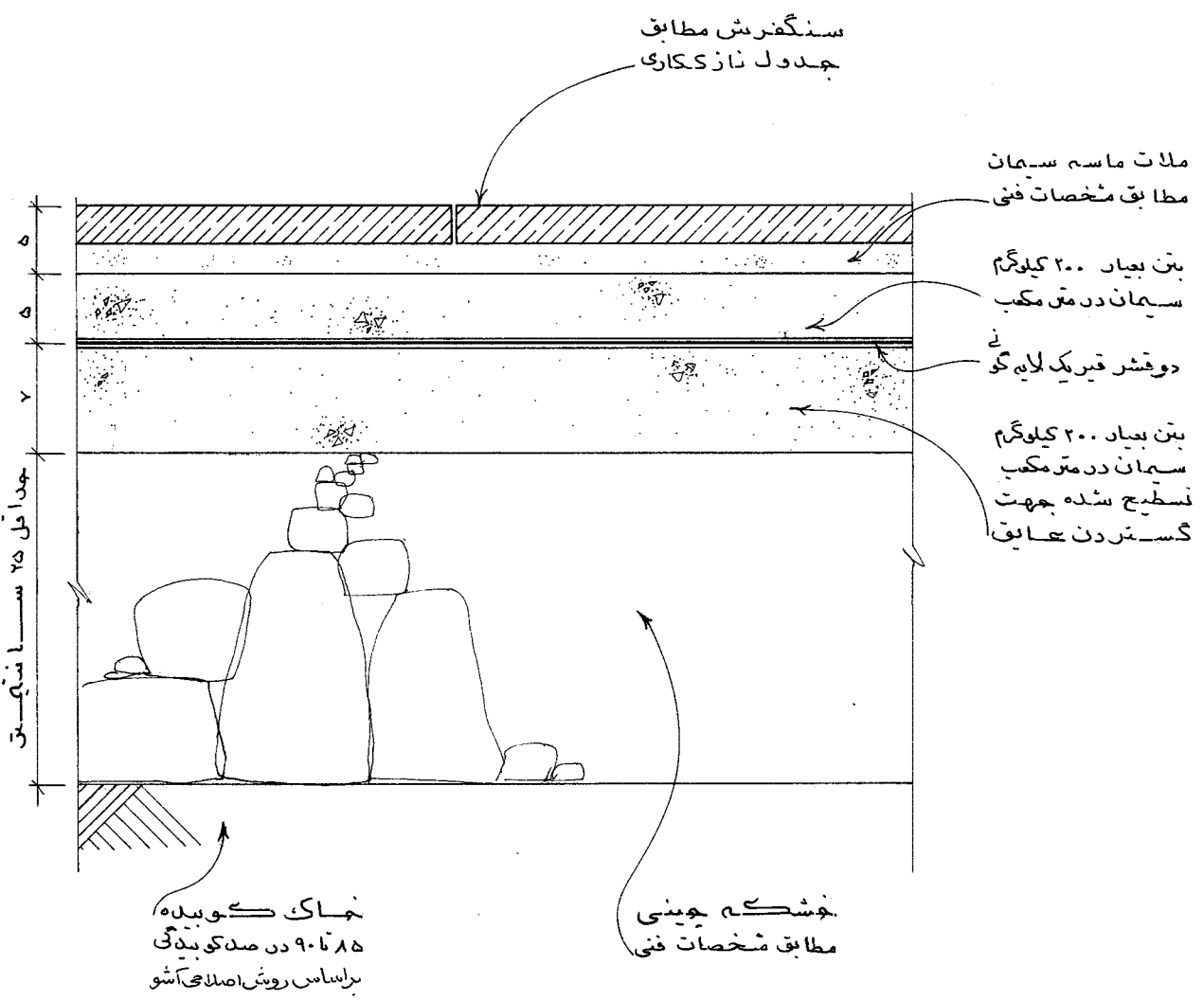
خرش کف پس از دوغاب ریزی درزها حداقل یکبار سائیده بشود
این نوع کف سازی در کف های خشک (بدون آبرو و کف شوی) مورد استفاده قرار میگیرد.

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات کفسازی هم کف با عایق رطوبتی |
|--|--|--|------------------------------------|

| | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|-------------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | حذف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۱-۱۱ |

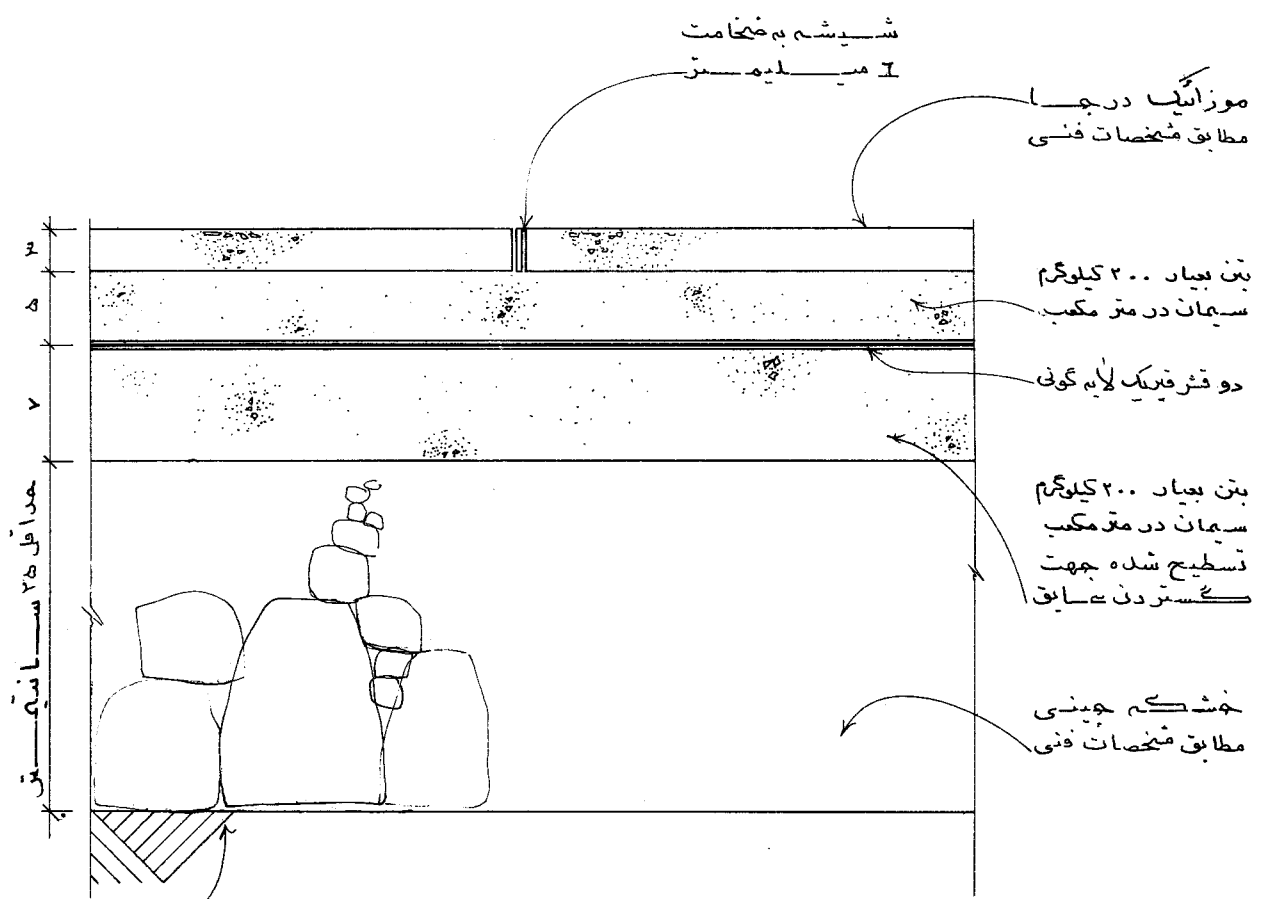


| | | | | |
|--|--------|--------|------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات کنسازي همگن با عایق رطوبتی | | | | |
| تاریخ: | هدف: | نرسیم: | واحد: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| شماره: ۱-۱۲ | نفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | |



سنگهای مورد استفاده باید از نوع مقاوم در مقابل سائیدگی وبدون خمل و فرج باشد.
 این نوع کف سازی در کف های خشک (بدون آبرو و کف شوی) مورد استفاده قرار میگیرد

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات گفسازی همکف با عایق رطوبتی | | | | |
| واحد: | نوسیم: | حطف: | تاریخ: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۱-۱۳ | |



خاک کوبیده
۱۵ تا ۹۰ درصد کوبندگی
بر اساس روش اصلی آشو

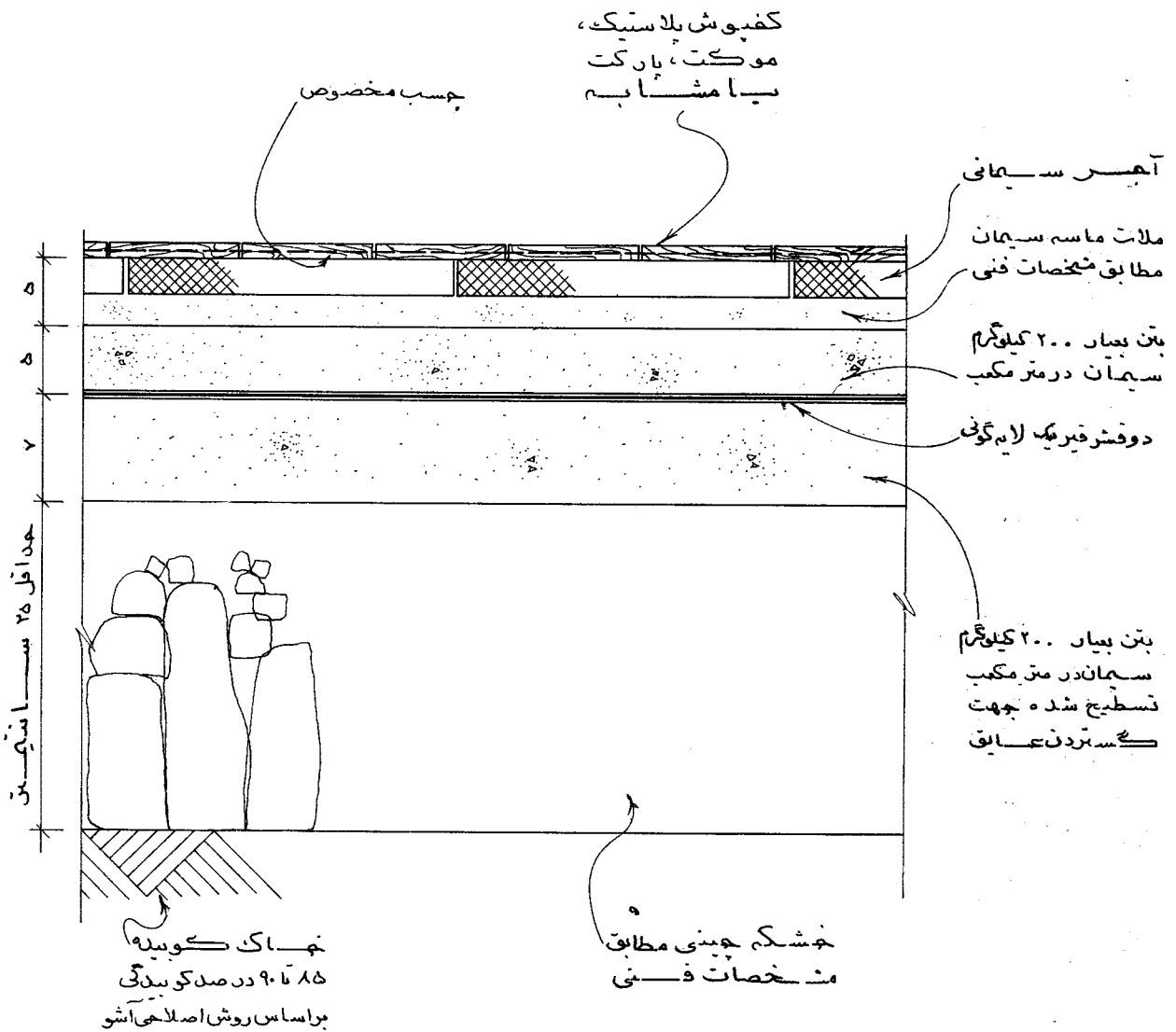
برای جلوگیری از ترک خوردن سطح موزائیک و سهولت اجرایی عملیات جدا کردن فاصله
بین درزها ۱۵۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.

این نوع کف سازی در عطف های خشک (بدون آب و وکف شوی) مورد استفاده قرار میگیرد.

جزئیات کف سازی همکف با عایق رطوبتی

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | مطبق: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱-۱۴ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



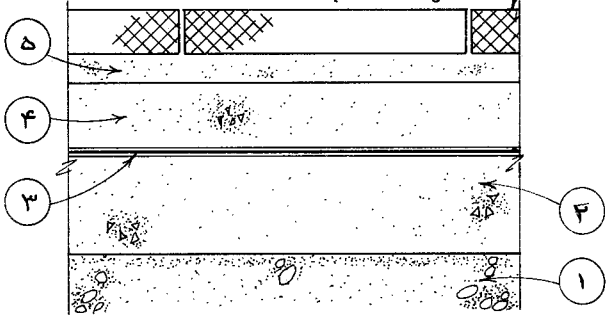
قبل از نصب کفپوش سطح موزائیک باید با روغن الیاف روغن مالی و سپس بوسیله دو قشر ماسه سیمان مخصوص صاف گردد (مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی)

این نوع کف سازی در کف های خشک (بدون آب و رطوبت شوی) مورد استفاده قرار میگیرد.

جزئیات گسازنی همگن با عایق رطوبتی

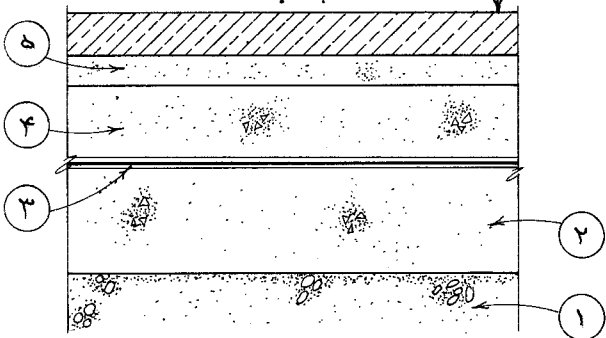
| | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|-------------|
| دفعه تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرخه: | حرف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۱-۱۵ |

موزائیک طبق چدول نازک کاری



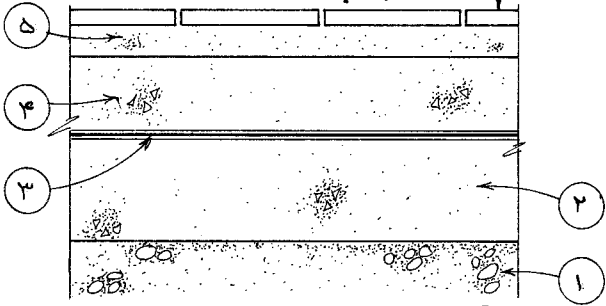
- ① زمین طبیعی سنی و آبنگن
- ② ۴ سانتیمتر بتن بیارنده ۱ کیلوگرم سیمان در مترمکعب
- ③ دو قشر قیریک لایه گونی

سنگفرش طبق چدول نازک کاری

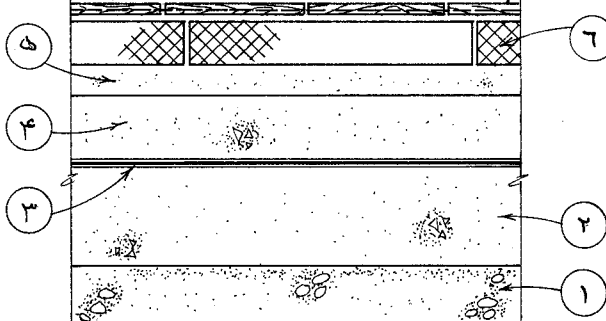


- ④ ۵ سانتیمتر بتن بیارنده ۱ کیلوگرم سیمان در مترمکعب
- ⑤ ملات ماسه سیمان
- ⑥ آجر سیمانی
- ⑦ شیشه به ضخامت ۱ میلیمتر

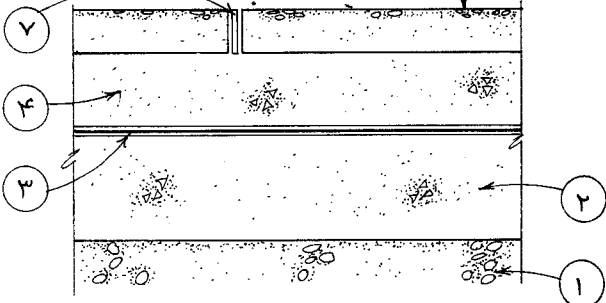
کاشی سفید طبق چدول نازک کاری



کفپوش ، پارکت ، موکت یا مشابه




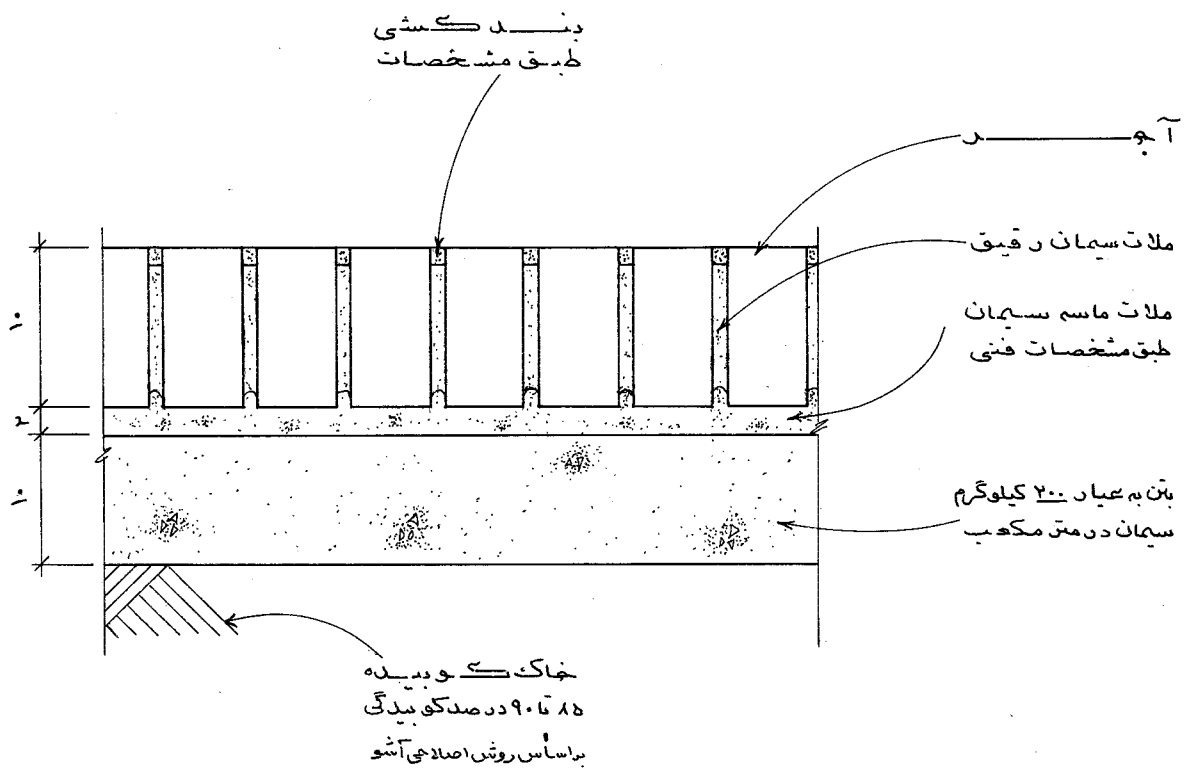
موزائیک درجا



توضیح

در صورتیکه زمین طبیعی آن نظر آنگنی و مقاومت مشخصاً
لان مراد را داشته باشند گسازنی مستقیماً بر روی زمین تطبیح
شده اجرا میگردد.

| | | | | |
|---------------------------|--------|--------|-------------|---|
| جزئیات کفسازی آجری | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: | دفتر تحقیقات و مهندسی پارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۱-۱۶ | |





| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: | چرزنیات معماری ساختمانهای اجرایی |

درزها در کف سازی بتنی

از درزهای انقباض استفاده می شود. درزهای انقباض به دو طریق اجرا می شود.

الف- درز انقباض کامل: این نوع درز، به دلیل نکاتی که باید در طرح و اجرای آن رعایت شود، نهایتاً تبدیل به درزی شیب درز انبساط می شود. در نتیجه، درز فاصلی که ایجاد درز انبساط لازم است، از همان درز به عنوان درز انقباض نیز استفاده می شود.

ب- درز انقباض ناقص: این درز، درزی است که تمام مقطع بتن را در بر نمی گیرد. هدف از تعبیه این نوع درز، ایجاد نقاط ضعف در مقطع بتن است تا در اثر افت آن، ترکها که احتمالاً در سطح به وجود خواهد آمد، در نقاط تضعیف شده ایجاد شده و از ترک خوردگی در نقاط دیگر سطح بتن جلوگیری شود. این درز بین دو درز انبساط به فاصله حدوداً ۲/۵ تا ۳ متر پیش بینی می شود. در صورتی که مشخصاً رویه بتن (لیسه ای، شسته و غیره) از نظر سهولت اجرا برآشسته کنی و غیره، احتیاج به دسترسی بیشتر داشته باشد، و یا مقتضای طرح رعایت فواصل کمتری بین درزها را ایجاب کند (به طور مثال در پیاده روهای بتنی)، فواصل درزها در نقشه ها معمار مشخص شده، و حداکثر هر ۲/۵ تا ۳ متر در نظر گرفته می شود. عمق درزها باید به حدی باشد که هدف آن، یعنی تضعیف مقطع بتن، تأمین شود، و علاوه بر آن، موادی که بود آ محتل درز را پر می کند (ماسم اسفالت، و غیره)، در داخل درزها حدود $\frac{1}{4}$ تا $\frac{1}{6}$ ضخامت بتن در نظر گرفته می شود.

در مواقعی که سطح کف سازی بتنی از ۱ متر مربع تجاوز نکند، بتن ریزی با درز انجام می گیرد و فواصل درزها معمولاً از $1/5 \times 1/5$ تا 3×3 متری باشد (مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی ۱).

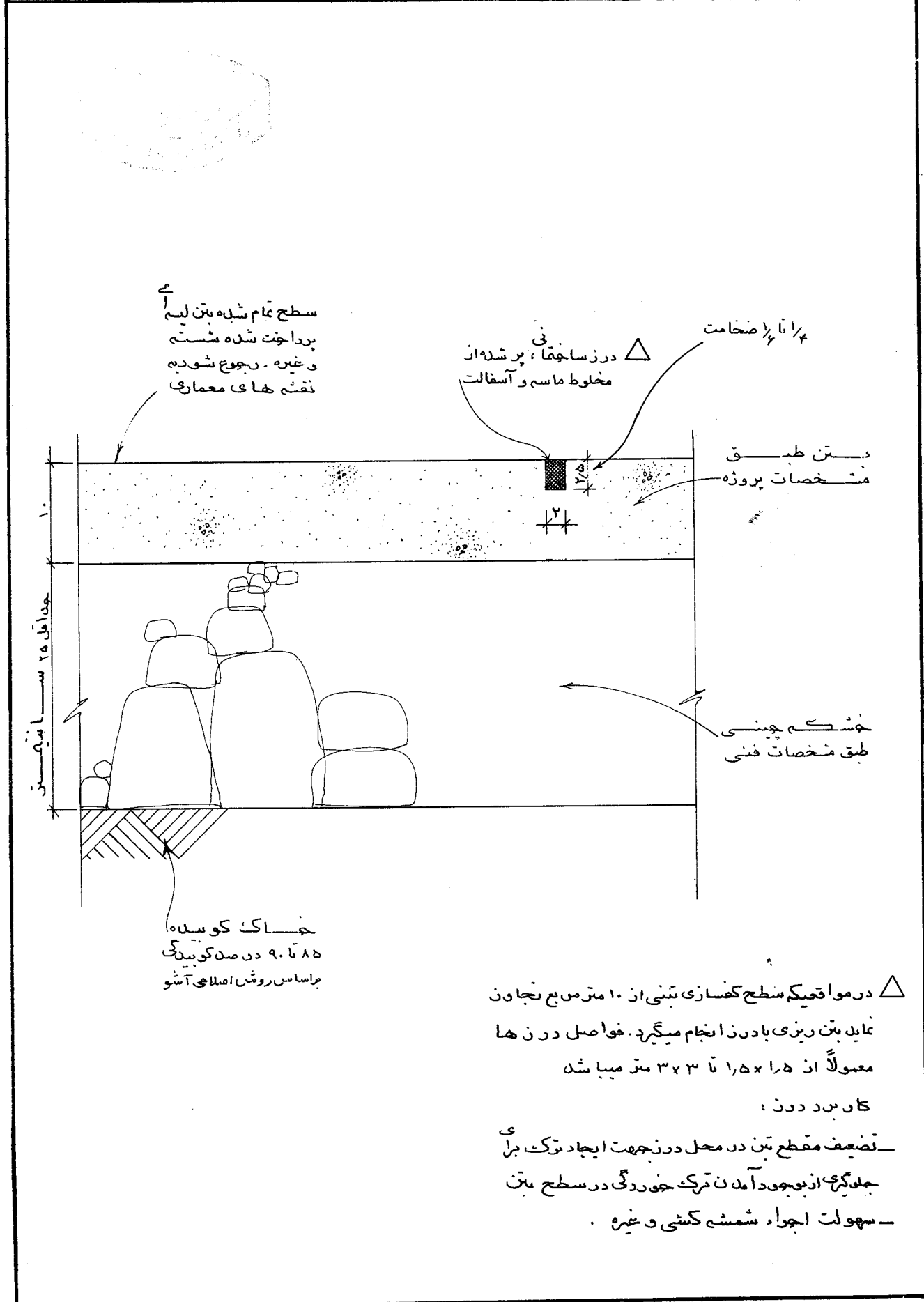
به طور کلی، در کف سازی بتنی ۳ نوع درز اجرا می شود:

- ۱- درز ساختمانی: این درز عبارت از درزی است که با توجه به مقتضیات طرح و امکانات اجرایی، به طور متوالی ایجاد می شود، مثلاً در اجرای سطوح بتنی که بتن ریزی آنها در چند مرحله انجام می گیرد، یا در پایان بتن ریزی روزانه، و یا به طور کلی در مواقعی که بتن ریزی برآمدت زمانیش از ۳ دقیقه قطع شود و بتن فرصت گرفتن داشته باشد. در این حالت، سطح بتن قطع شده را، قبل از بتن ریزی مجدد، باید با وسایلی مناسب مضرئین و سپس کاملاً تمیز کرد، تا چسبندگی کامل بین دو بتن ریزی تضمین شود. این نوع درز معمولاً بعد از خشک شدن بتن مشهود بوده، و باید به ترتیبی پیش بینی و اجرا شود که با انواع دیگر درزها منطبق باشد.
- ۲- درز انبساط: این نوع درز در کف برای جلوگیری از به وجود آمدن تنشها اضافی، در اثر تغییر شکل بتن تحت تأثیر تغییرات درجه حرارت محیط، ایجاد می شود. عرض این درزها به طور کلی بین $1/5$ تا $2/5$ سانتیمتر، و فواصل آنها از ۱ الی ۳ متر متغیر است، و معمولاً حدود ۲/۵ متر در نظر گرفته می شود.

۳- درز انقباض: بتن در حال گرفتن و خشک شدن منقبض می شود. این تغییر حجم را در بتن می نامند. در اثر این تغییر شکل ترکهایی در سطح بتن به وجود می آید. برای جلوگیری از ایجاد این ترکها،

۱- مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی، تهران، سازمان برنامه و بودجه کشور، ۱۳۵۴

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و مباحثات معماری ساختمانهای آجری |
| جزئیات کفسازی بتنی | | | | |
| تاریخ: | مطرف: | نرسیم: | واحد: | مقیاس: ۱:۵ کنترل: |
| شماره: ۱-۱۷ | تفسیر: | | | |





واحد:

ترتیب:

عطف:

تاریخ:

مقیاس:

کنترل:

تغییر:

شماره:

۲- بررسی چیدمانی و ازاره

| | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| دسترسی تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: | کنتزل: | تفسیر: | شماره: |

کرسی چینی و آزاره

در اولین برخورد، دیوار خارجی به عنوان یک جداکننده و فیلتر فضای مختلف با شرایط زیستی و عملکردها کاملاً متفاوت مطرح می شود. جلوگیری از مسائلی مثل تبادل حرارت، نفوذ رطوبت و نشست آب، ورود و گاهی خروج صدا، ضد پذیری سطح خارجی، و موارد مشابه، نکات عمده ای است که در شکل گیری ساختمانی و معمارانه یک دیوار خارجی مطرح می شود. به طور کلی، یک دیوار خارجی از پایین به بالا مراحل گوناگونی را در برخورد با مسایل فوق طی می کند. دیوار قبل از اینکه نقش جداکننده را ایفا کند، با مسئله ایستادگی و مواجهه است که در رابطه با پی، و با عنوان کرسی چینی شناخته می شود. نقش عمده یک کرسی چینی، افزایش تدریجی سطح اتکالی دیوار، با توجه به مقاومت زمین، مشخصاتی، و غیره می باشد. نقطه دیگر، محل تلاقی دیوار با کف (کف خارج، کف داخل، یا هر دو) است که با عنوان آزاره و قرنیز مورد بررسی قرار می گیرد. یکی از نکات مهم در عملیات ساختمانی، جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل از طریق سطوح خارجی ساختمان می باشد. یکی از نقاط حساس در این مورد، محل اتصال دیوارها و کف به زمین است که باید در مقابل رطوبت زمین و آب باران و برف محافظت شود. در تهیه جزئیات و اجرا، نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد:

کف ساختمانها معمولاً ۲ تا ۲۵ سانتیمتر بالاتر از زمین ساخته شده، و به وسیله یک قشر خشک چینی، به ضخامت حداقل ۲۵ سانتیمتر، در مقابل نفوذ رطوبت زمین محافظت می شود.

آجر چینی قسمتی از دیوار که از روی شروع شده، به زیرکنسانتره می شود (کرسی)، به دلیل تماس مستقیم و دائم با رطوبت، باید با آجرها مقاوم با میزان کم جذب آب اجرا شود.

با توجه به اینکه رطوبت، مفاد اجرا کاهش می دهد، عرض کرسی با جدا به اندازه نیم آجر از دیوار روی آن بیشتر در نظر گرفته شود.

محدود کرسی و دیوار روی آن حتی الامکان باید در یک امتداد قرار گیرد. حد فاصل کرسی چینی با کف و دیوار یک لایه عایق رطوبتی می باشد که از نفوذ رطوبت کرسی به قسمتهای مذکور جلوگیری می کند.

قسمت خارجی دیوار در محل اتصال به کف، به دلیل تماس مستقیم با آب باران و برف، و بودن در معرض ضربه های احتمالی،

معمولاً با مصالح مقاومی مانند پلاکهای سنگی یا بتن اجرا می شود (آزاره). در این جزئیات، حد اقل ارتفاع آزاره برابر با ۳۰ سانتیمتر در نظر گرفته شده است که این مقدار با توجه به میزان بارندگی و میزان برف هر منطقه متغیر بوده، و در نقشه های معماری منعکس می شود. در صورتی که پلاکهای سنگی مورد استفاده قرار گیرد، حد اقل ضخامت سنگ برابر با ۳ سانتیمتر، و نوع آن از انواع مقاوم در مقابل ضربه با میزان کم جذب رطوبت در نظر گرفته می شود. در مورد آزاره های بتنی، حد اقل عیار بتن غیر مسلح برابر با ۲۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن، و حد اقل عیار بتن مسلح برابر با ۲۵ کیلوگرم سیمان در متر مکعب می باشد.

در صورتی که آزاره بالاتر از سطح کرسی چینی قرار گیرد، باید حد فاصل آن با آجر چینی دیوار از نظر رطوبتی عایق شود. در غیر این صورت، عایق کرسی تا روی آزاره ادامه یابد، و احتیاج به عایقکاری مجدد نیست.

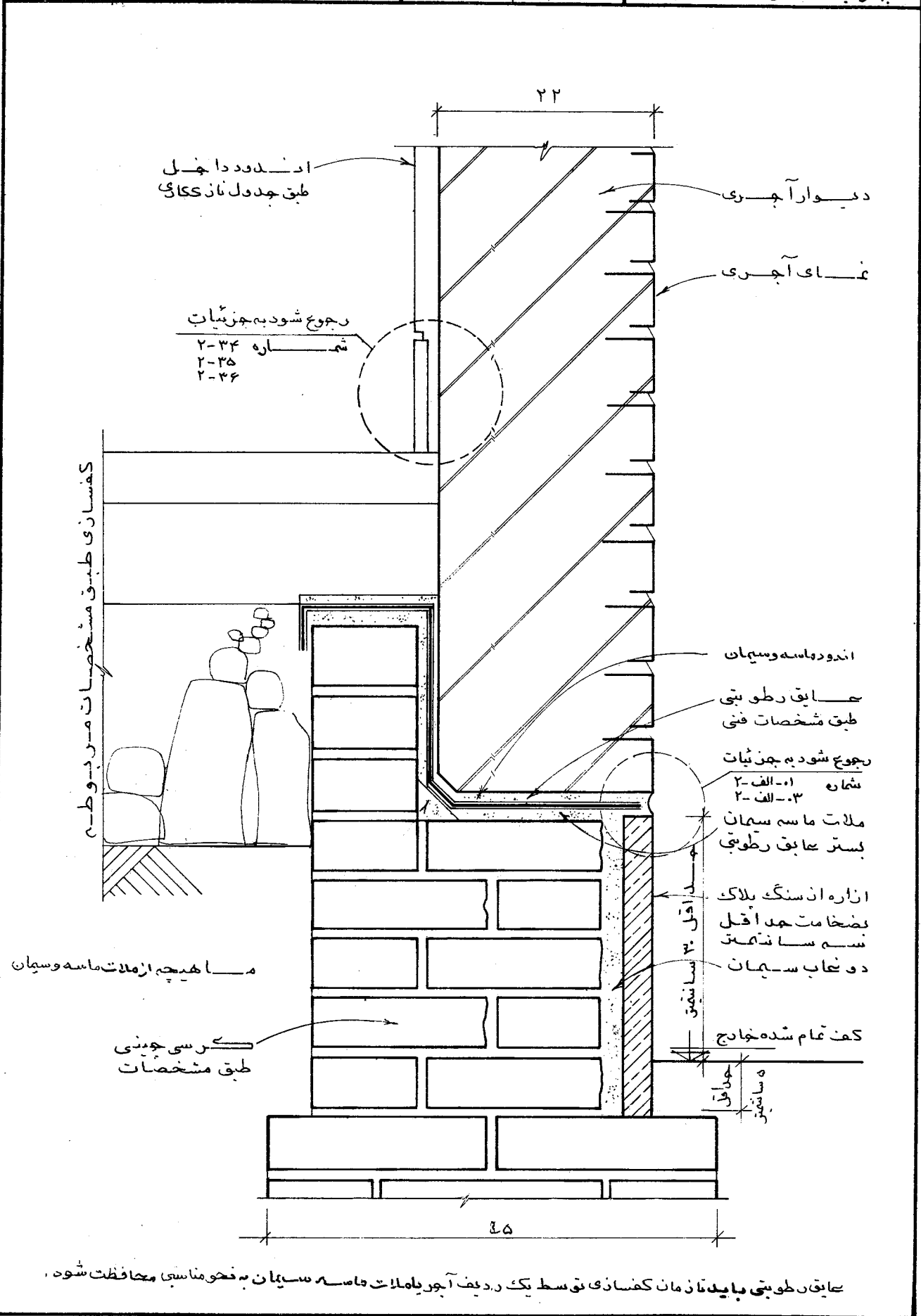
چون عایق رطوبتی مورد استفاده اکثراً قیر و گونی است، استفاده از ملاتهای آهنی در اطراف عایق مجاز نمی باشد. آهنک، ترکیبات شیمیایی قیر را مختل و آن را فاسد می کند، و در نتیجه عایق قابل نفوذ می شود.

با توجه به این که عایق رطوبتی تا روی آزاره ادامه می یابد، درز بین آزاره و آجر چینی روی آن باید به طریقی اجرا شود که از ذوب شدن و چکیدن قیر در اثر گرما و فشار ممانعت کند.

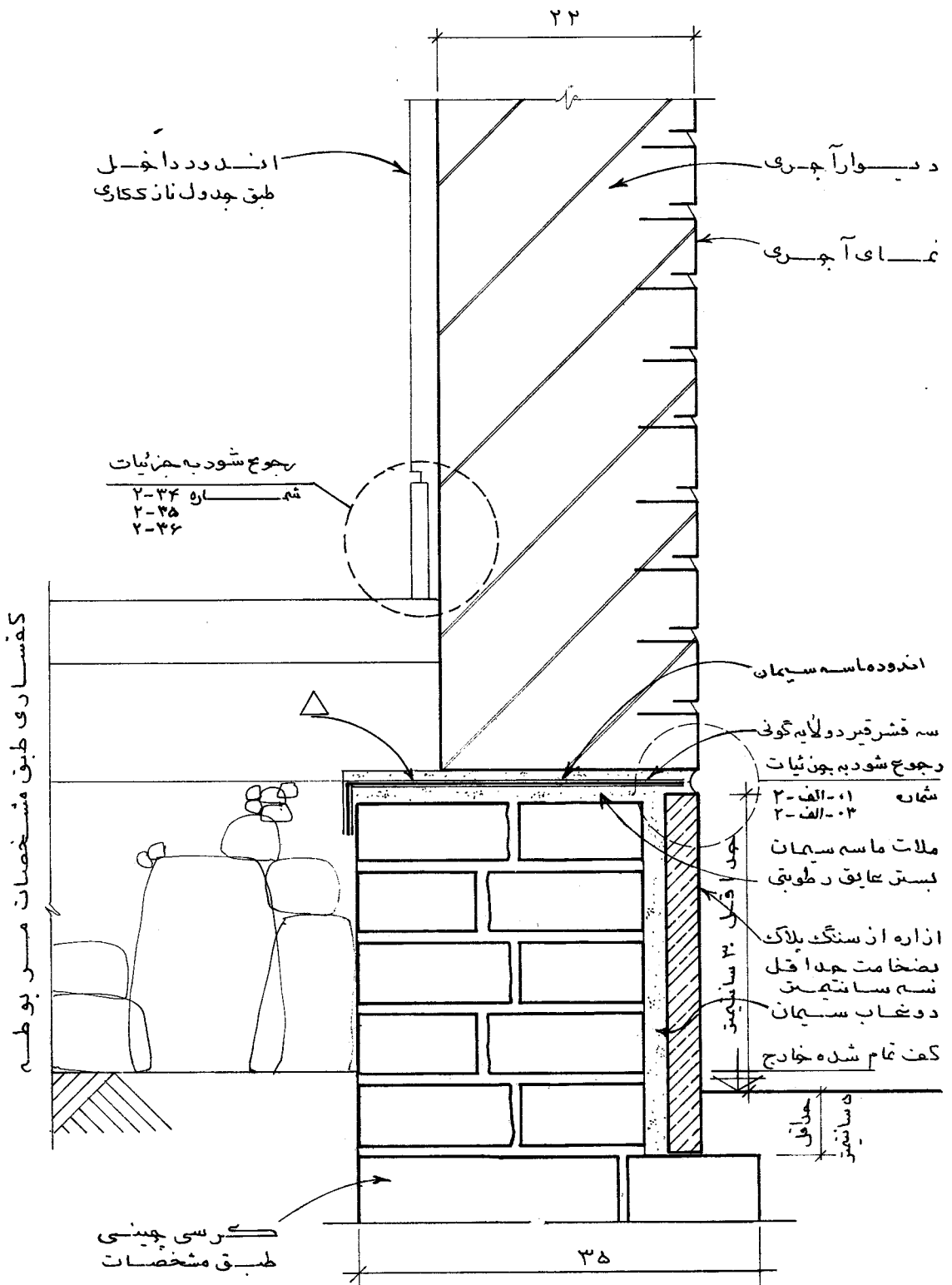
قسمت داخلی دیوار از محل اتصال به کف تا ارتفاع ۱۰ الی ۱۵ سانتیمتر، از مصالحی مانند پلاکهای سنگی مرزائیک، سرامیک، یا چوب اجرا می شود.

به طور کلی، قرنیزها احتیاجی به عایق کاری ندارند، مگر در مورد فضا سس و یسها که کف آنها در معرض ریزش آب و رطوبت داخلی است. عایقکاری کف این فضاها، به صورت کاسه بوده، و تا ارتفاع حد اقل ۱۰ سانتیمتر روی دیوارها ادامه می یابد، و سپس پوشش نهایی دیوار انجام می گیرد.

| | | | |
|--|---------|--------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات ازاره و عایقکاری دیوار ۲۲ سانتیمتری شیربان بر | | | |
| واحد: | تیرسیم: | حطف: | تاریخ: |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۰۱ |
| دفتر تحقیقات و مپارهای فنی | | | |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | | | |



| | | | | |
|--|------------|--------|--------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | جزئیات ازاره و عایق کاری دیوار ۲۲ سانتیمتری غیر بار بر |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۰۲ |

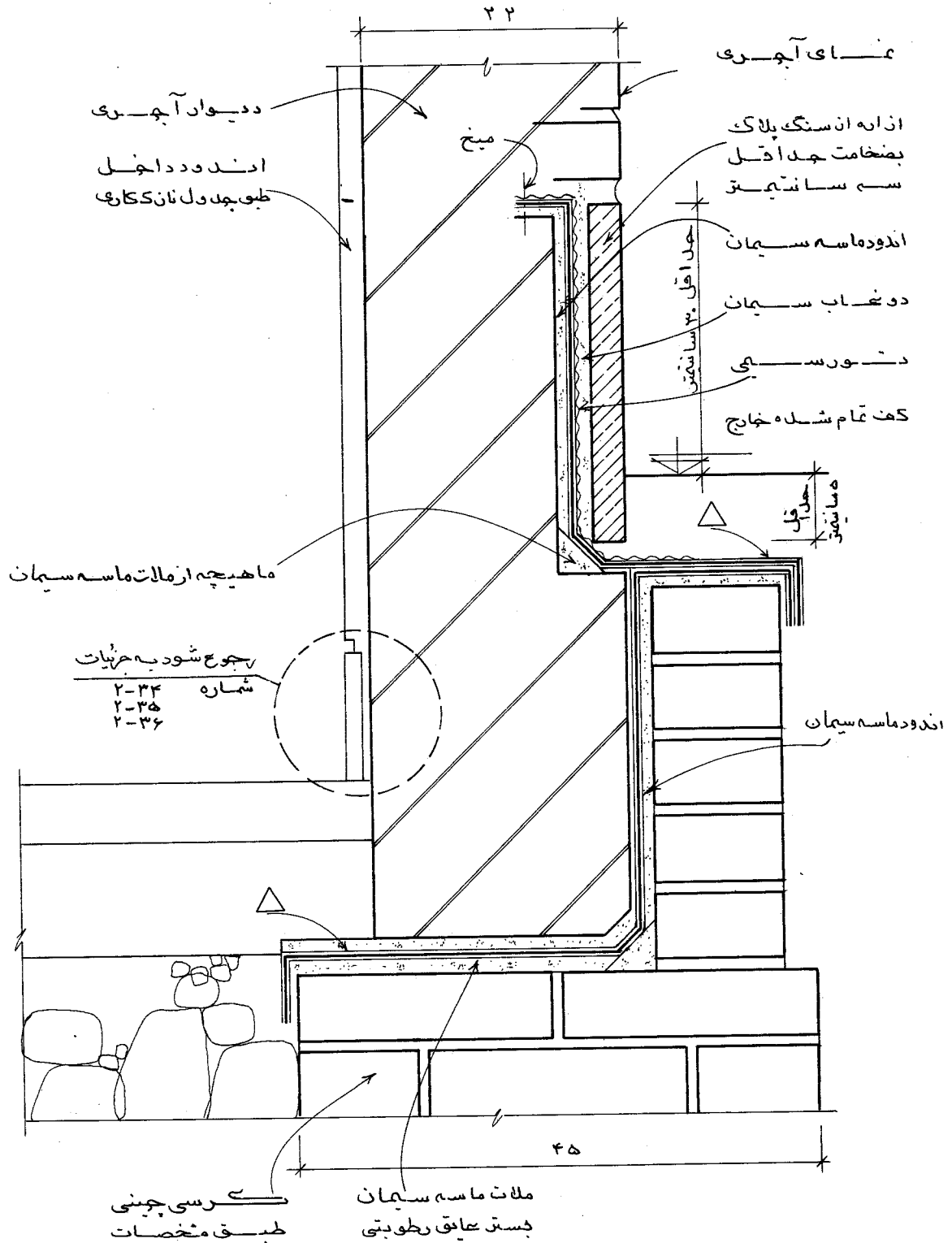


△ عایق رطوبتی باید تا مان کفسازی تو سطح یک ردیف آجر یا ملات ماسه سیمان به عنوان سبب محافظت شود

جزئیات ازاره و عایقکاری دیوار ۲۲ سانتیمتری غیر باربر

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

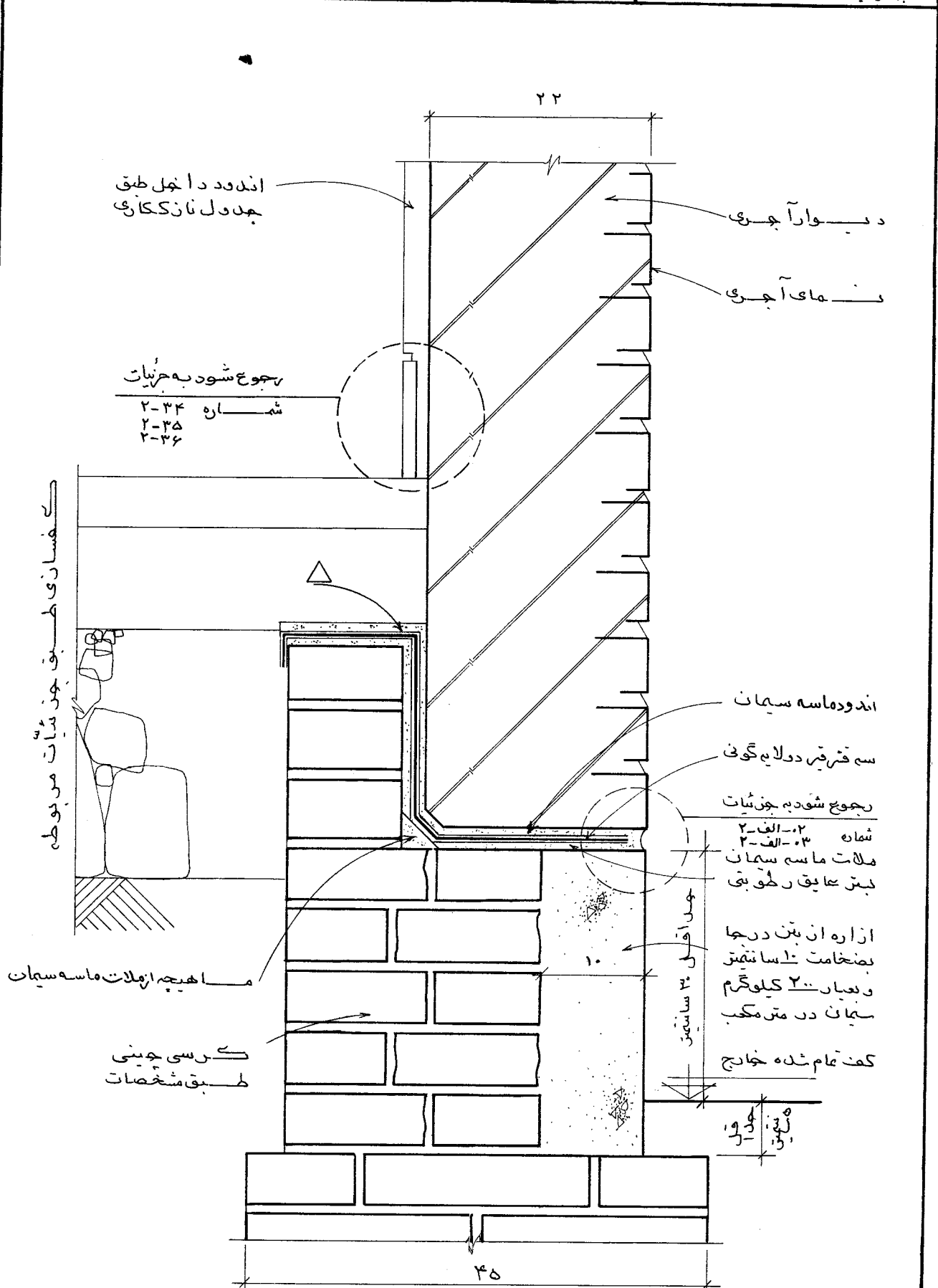
| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۲-۰۴ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساخته‌های آجری |



△ عایق رطوبتی باید تا ن مان کمنازی توسط یکر دیفا آجریا ملات ماسه سیمان بفرمنا سبی محافظت شود

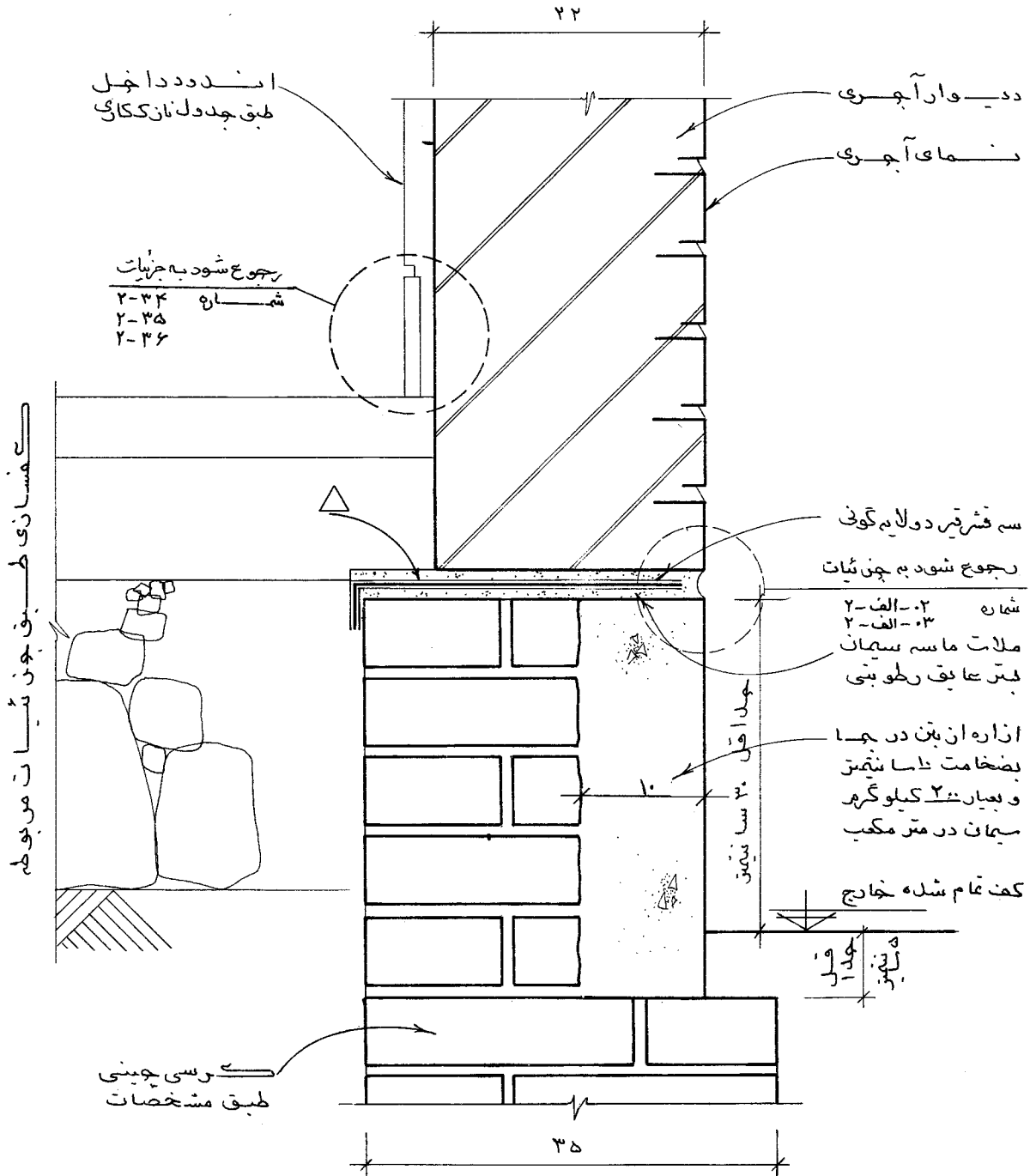
جزئیات ازاره و عایقکاری دیوار ۲۲ سانتیمتری

| | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|-------------|
| دفعه تحقیقات و مدارهای فنی | واحد: | ترسیم: | حذف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۲-۰۵ |



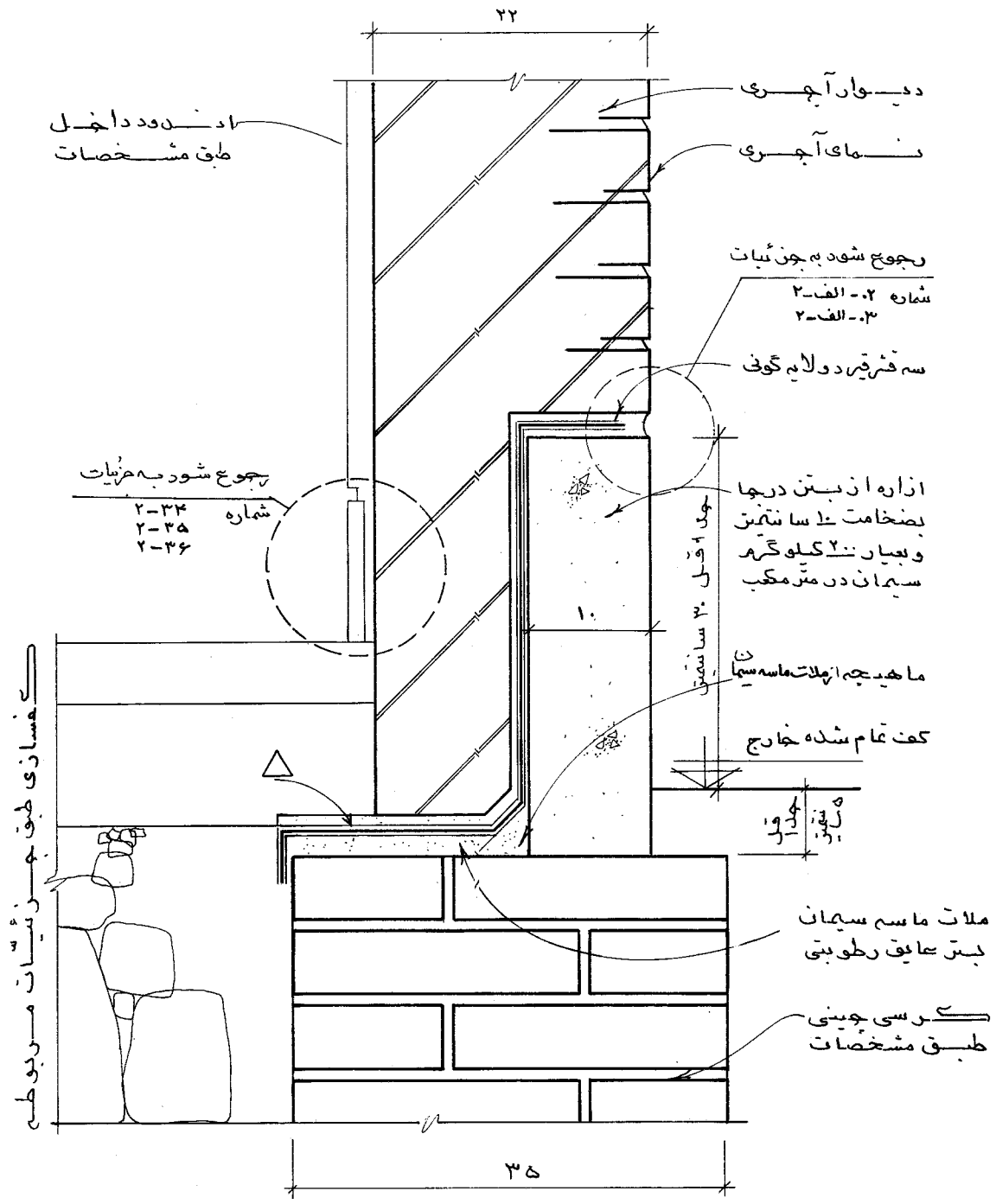
△ عایق رطوبتی باید مانع از انتقال رطوبت از دیوار آجری یا ملات ماسه سیمان به نحو مناسبی محافظت شود

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | |
| شماره: ۲-۰۶ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: | |




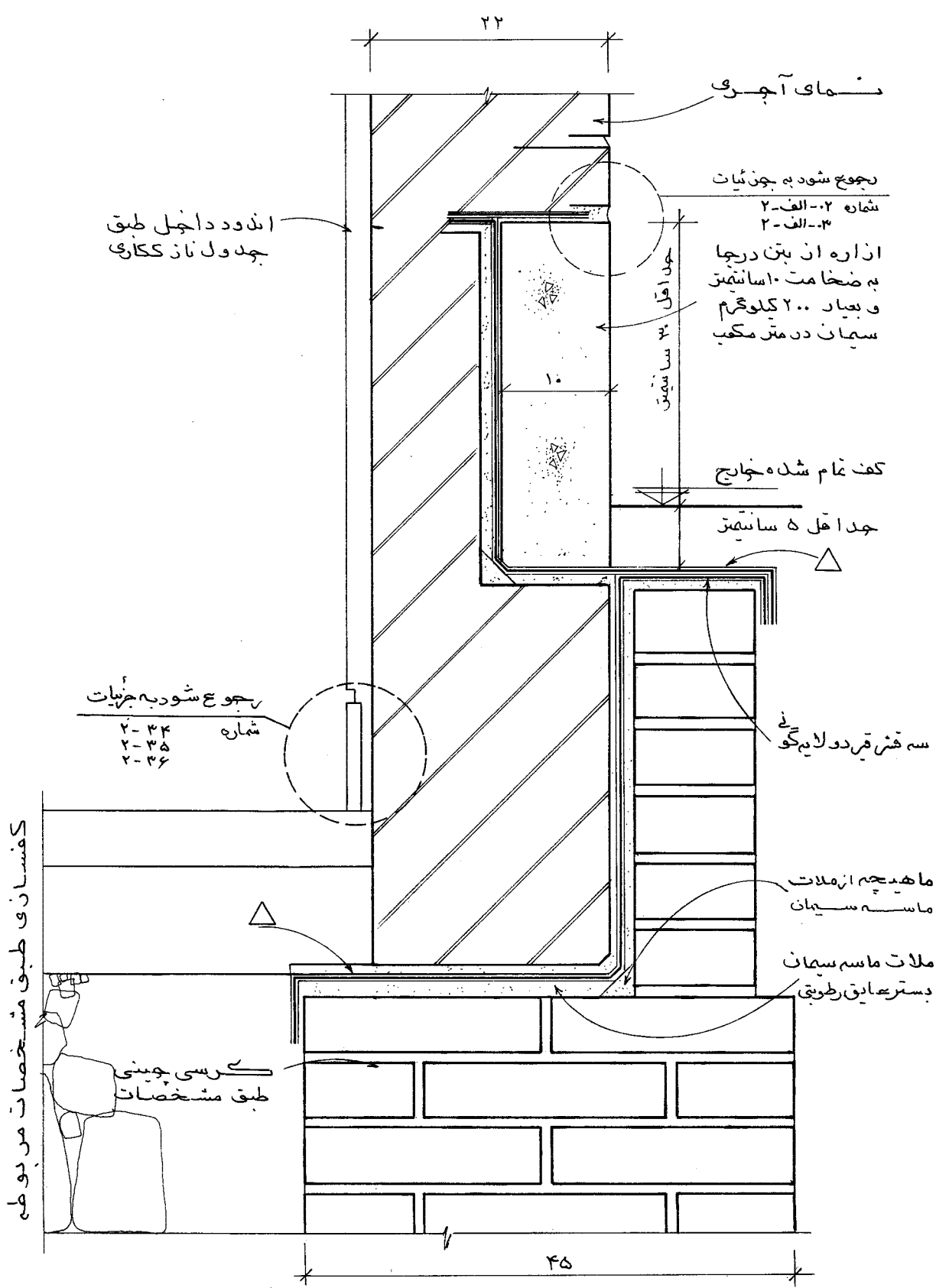
△ عایق رطوبتی باید تا زمان کفسازی توسط یک ردیف آجر یا ملاط ماسه سیمان به نحو مناسبی محافظت شود

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات ازاره و عایقکاری دیوار ۲۲ سانتی متری | | | | |
| واحد: | نرسیم: | حطف: | تاریخ: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۰۷ | |



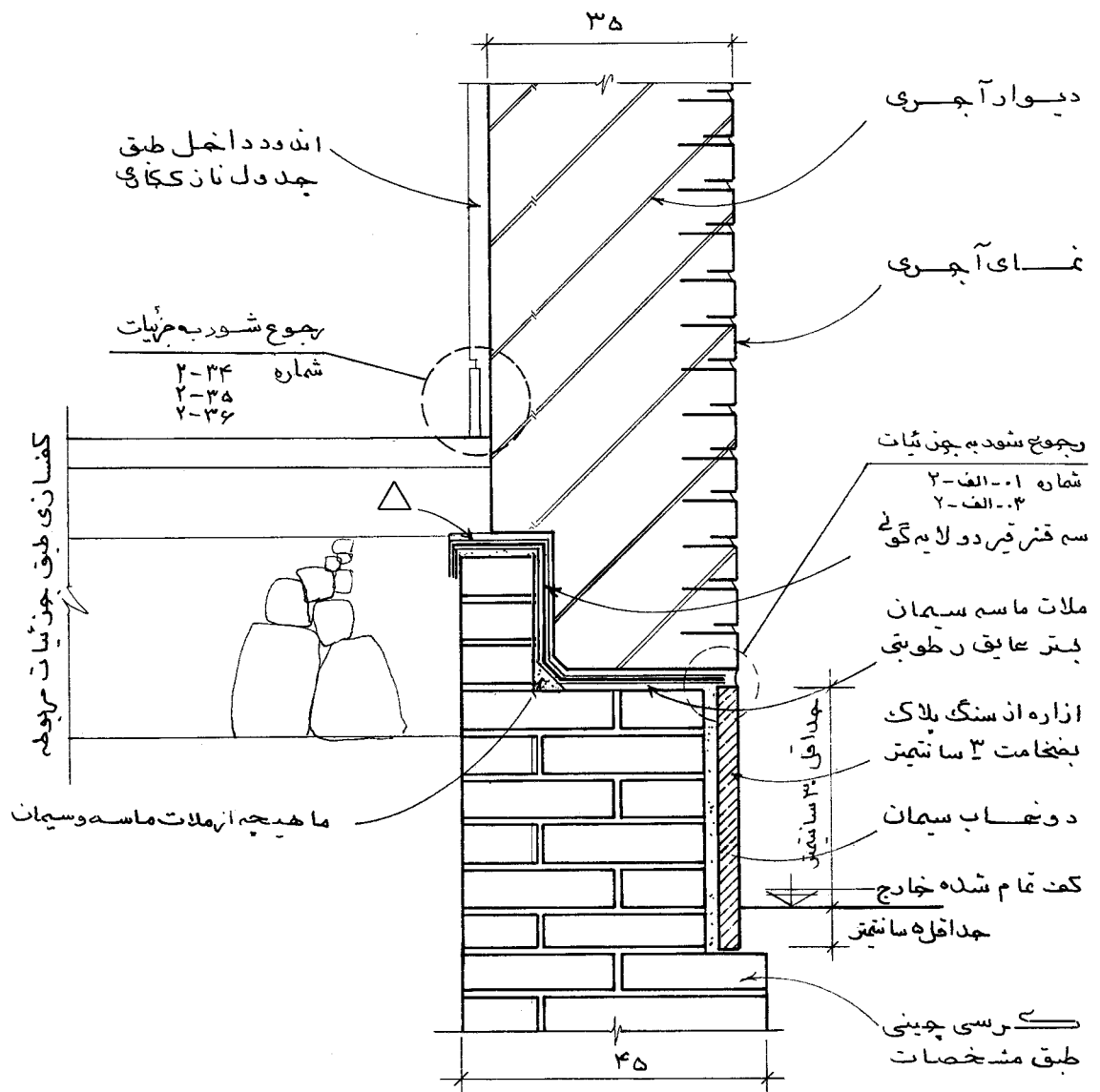
△ عایق رطوبتی باید تا زمان کف سازی توسط یک ردیف آجر یا ملات ماسه سیمان به نحو مناسبی محافظت شود

| | | | | | | |
|--|------------|--------|--------|---|--|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  | جزئیات ازاره و عایقکاری دیوار ۲۲ سانتیمتری | |
| دفعه تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسیم: | عطف: | | تاریخ: | |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: | ۲-۰۸ | |



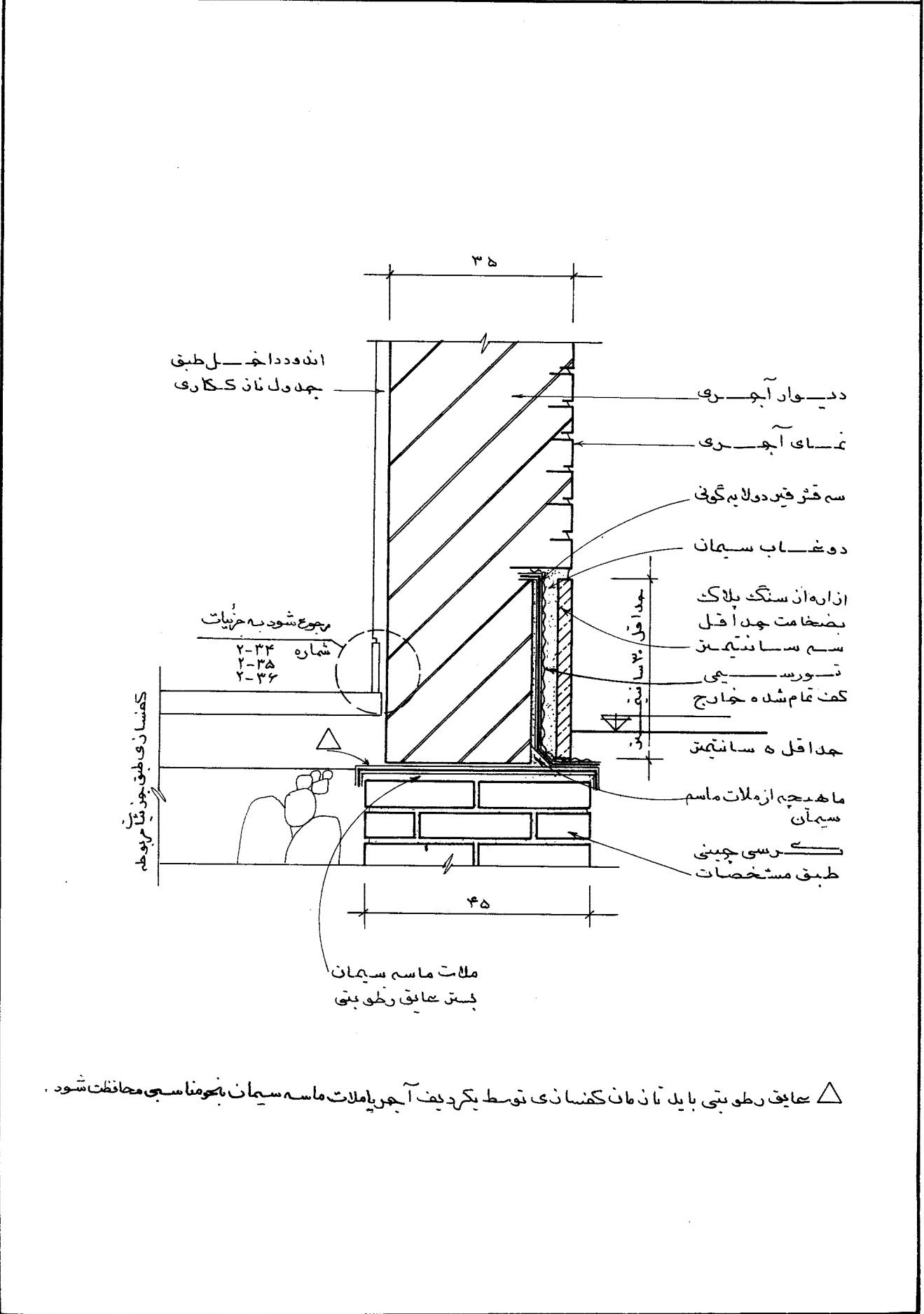
△ عایق رطوبتی باید تا مان کفسازی توسط بکر دیف آجر یا ملات ماسه سیمان به مناسبتی محافظت شود

| | | | | |
|--|-------------|--------|--|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات ازاره و عایقکاری دیوار ۳۵ سانتیمتری | |
| دفتر تحقیقات و مدارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تعیین: | شماره: ۲-۵۹ |



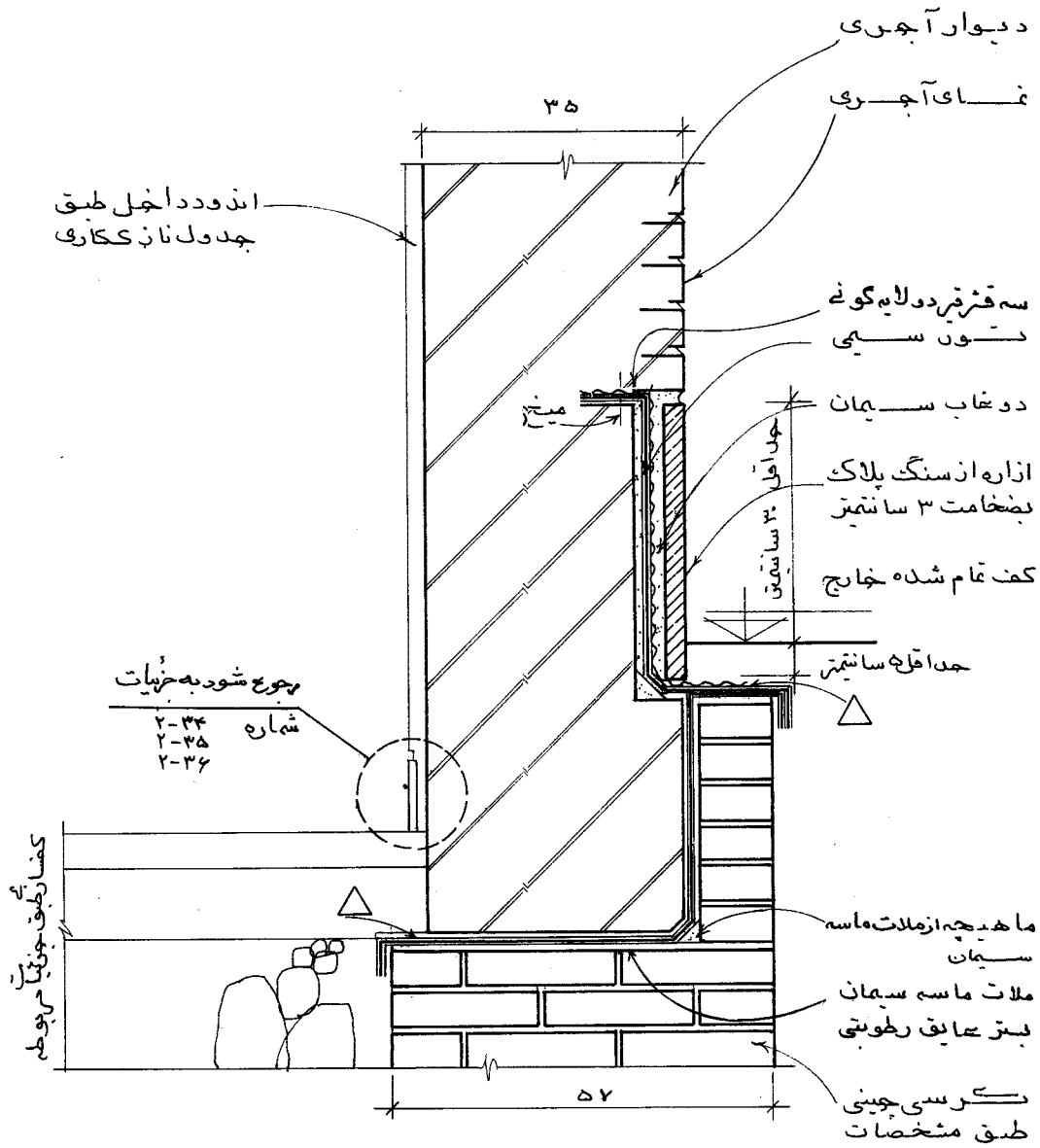
△ عایق رطوبتی باید تا مان کفسازی توسط یکریف آجریه امالات ماسه سیمان باحیوناسی محافظت شود.

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: | |
| مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۱۰ | |



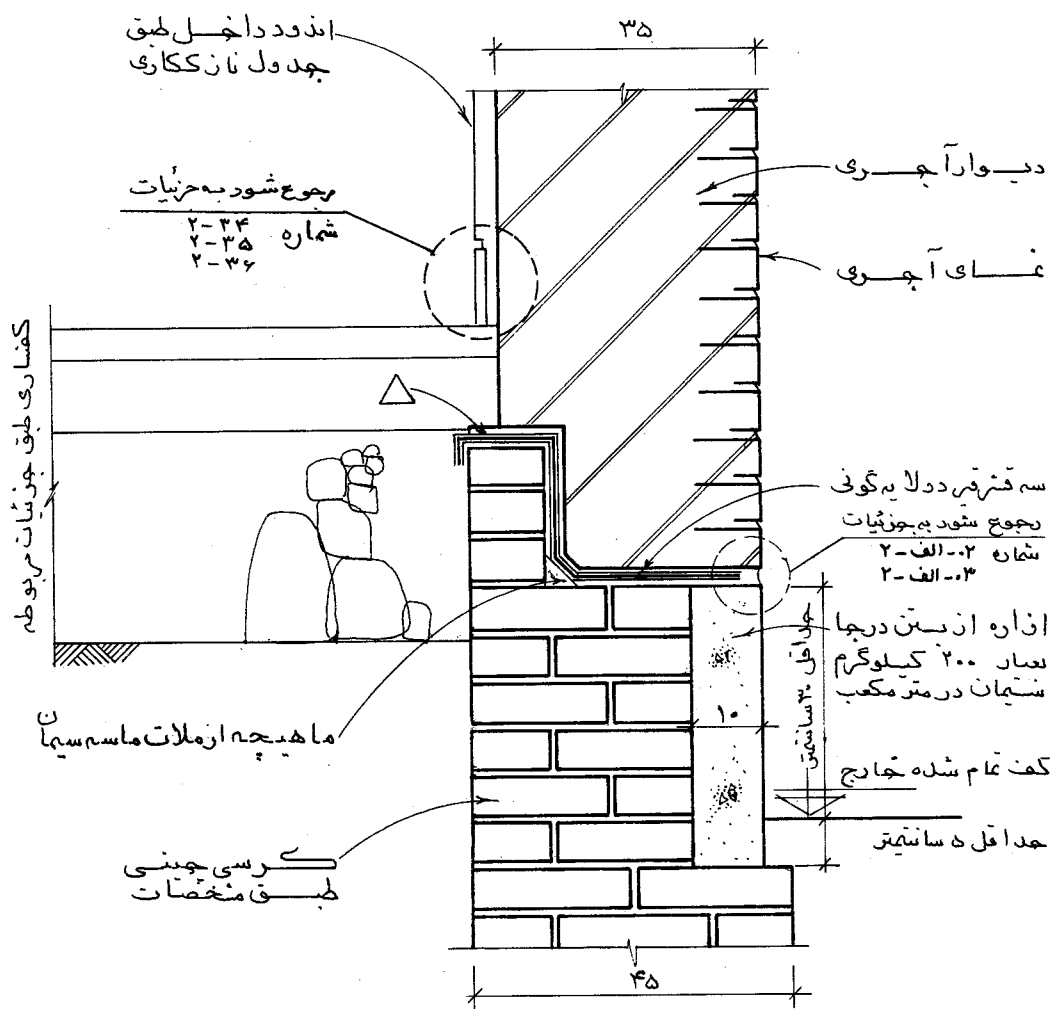
تعمیرات رطوبتی باید تا زمان کنسالی توسط پکریف آجر یا ملات ماسه سیمان انجام ماسی محافظت شود.

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان میراث‌نامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات ازاره و عایق‌کاری دیوار ۳۵ سانتیمتری | | | | |
| واحد: | نرسیم: | حطف: | تاریخ: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۱۱ | |



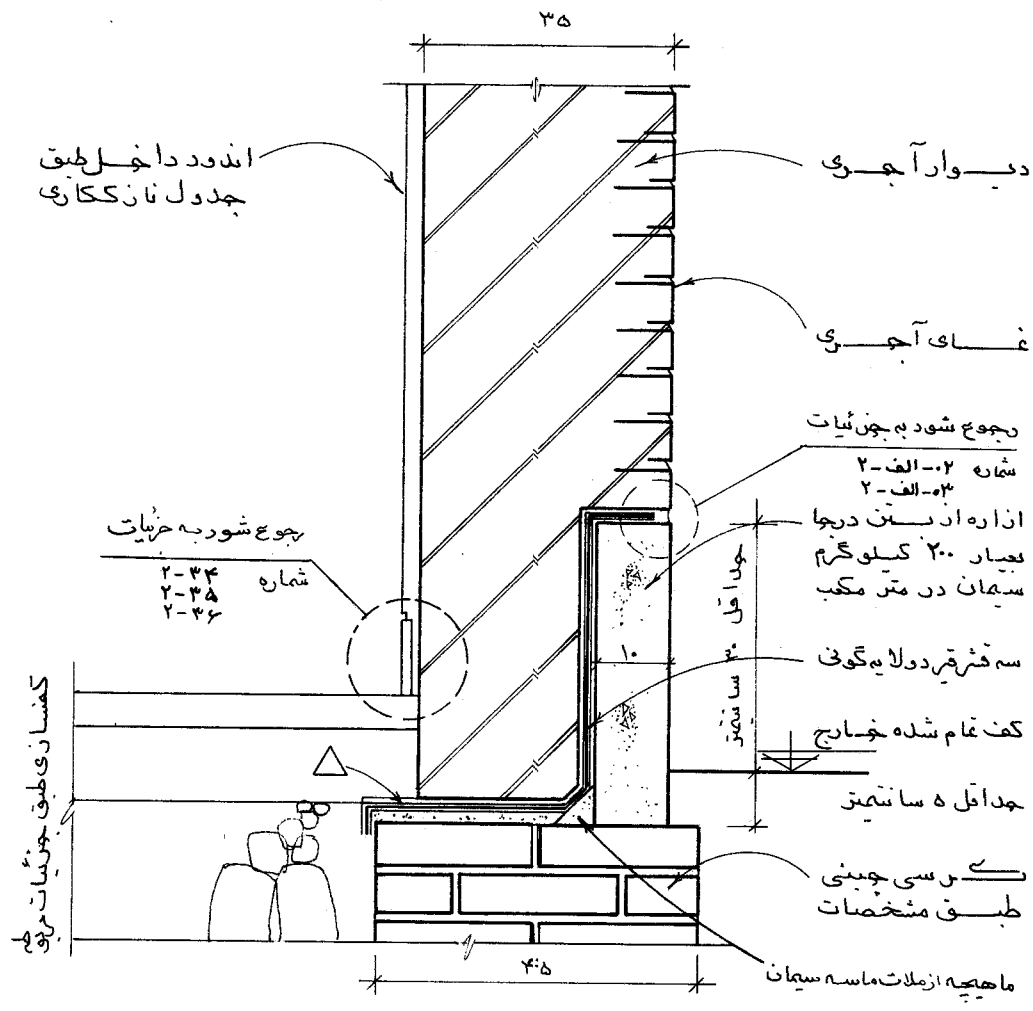
△ عایق رطوبتی باید تا زمان کفسازی توسط یک ردیف آجر یا ملات ماسه سیمان ضخومناسی محافظت شود.

| | | | | |
|---|--------|--------|-------------------------------|--------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و ارزیابی های فنی |
| جزئیات ازاره و ساقهای کاری دیوار ۳۵ سانتیمتری | | | | |
| تاریخ: | مطرف: | ترسیم: | واحد: | مقیاس: ۱:۱۰ |
| شماره: ۲-۱۲ | تفسیر: | کنترل: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |



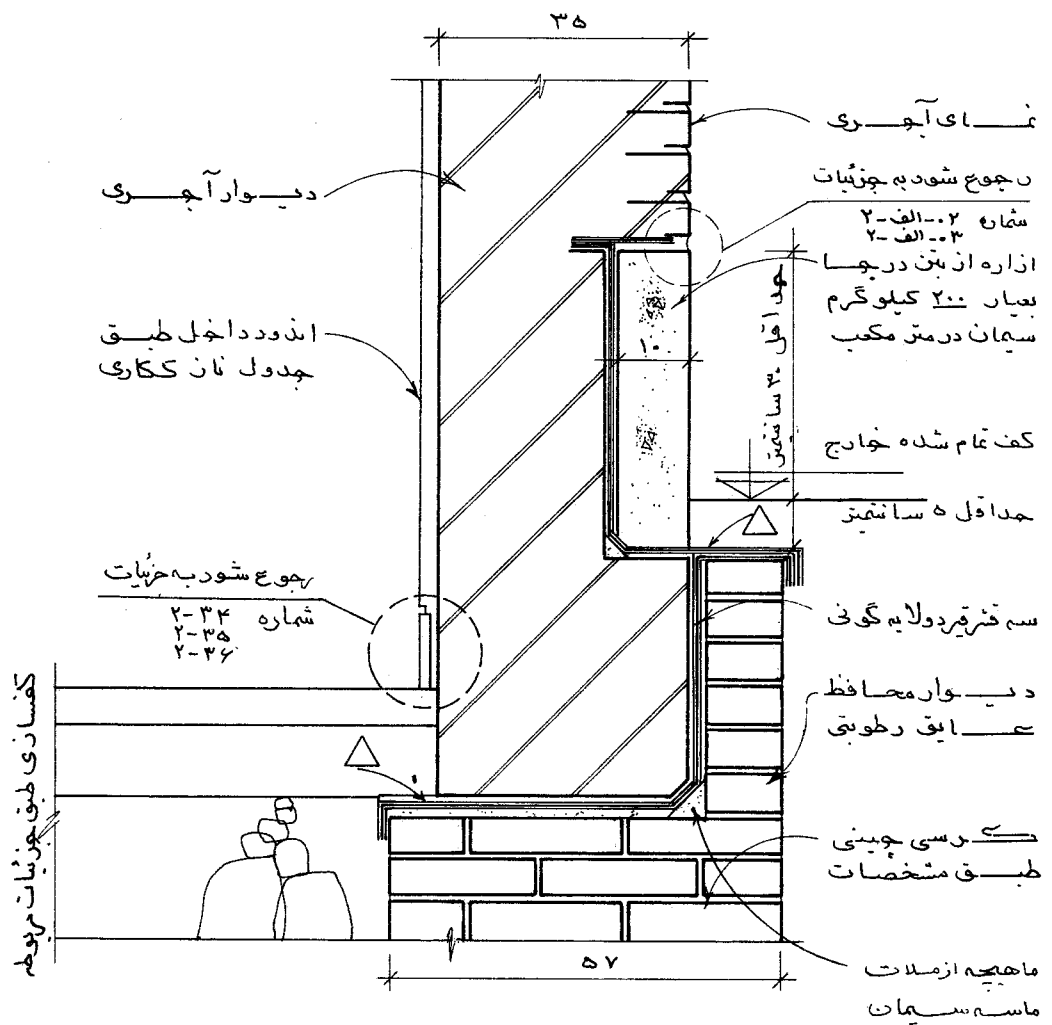
△ حداقل رطوبتی باید تا زمان کفسازی توسط بکر و یف آجر یا ملات ماسه سیمان به نحو مناسبی محافظت شود.

| | | | | |
|---------------------------------|--------|--------|--------|-------------|
| دست‌نویس تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۱۳ |




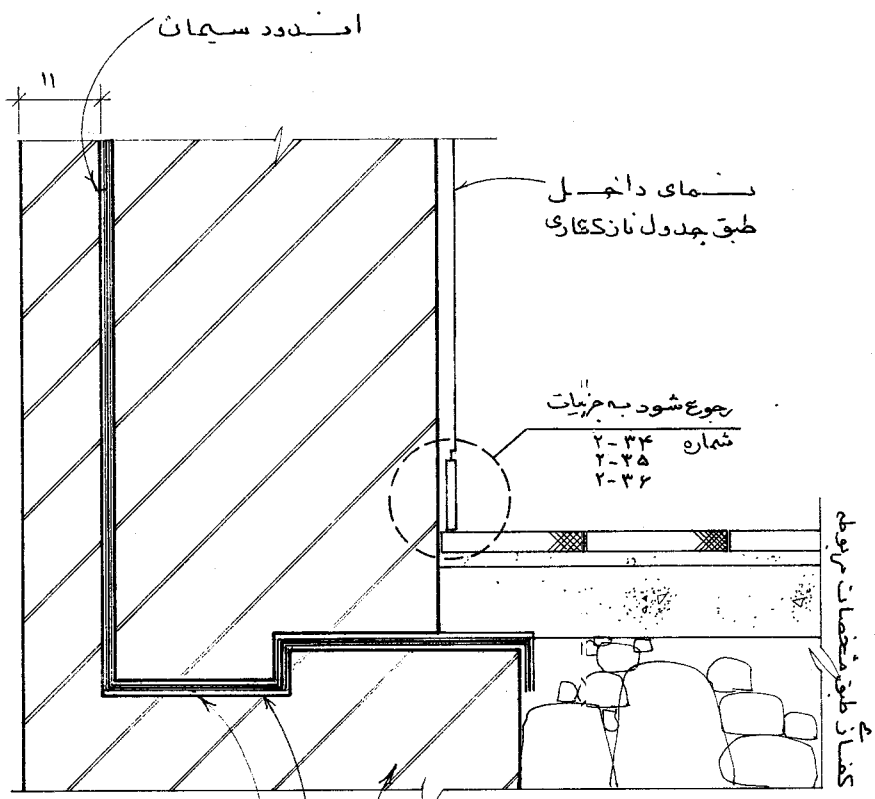
△ عایق رطوبتی باید تا زمان کفسازی توسط یگردیف آجر یا ملات ماسه سیمان به‌صورت سنجی محافظت شود

| | | | | |
|--|-------------|--------|--|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات ازاره و حایقکاری دیوار ۳۵ سانتیمتری | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | حذف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری مساحه‌های آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۱۴ |



△ عایق رطوبتی باید تا زمان کفسازی توسط یک ریختن آجر یا ملات ماسه سیمان به صورت مناسبی محافظت شود

| | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------------|--|
| چیزیات عایقکاری دیوار زیرین | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مدارهای فنی |
| شماره: ۲-۱۵ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | چیزیات معماری ساخته‌های آموری |

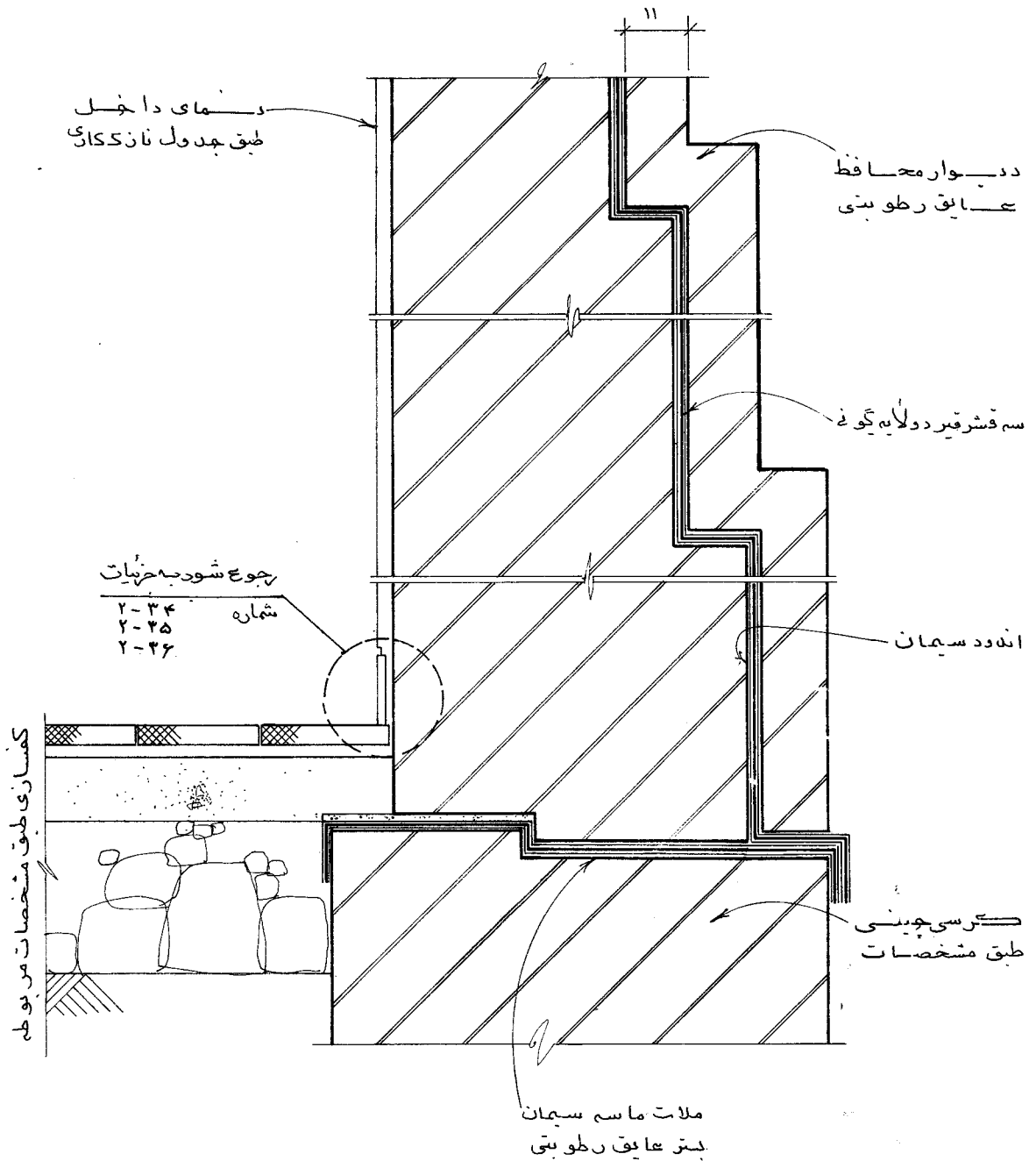


سه قشر قیر دو لایه گون
 ملات ماسه سیمان
 بستر عایق رطوبتی


کرتسی چینی
 طبق مشخصات

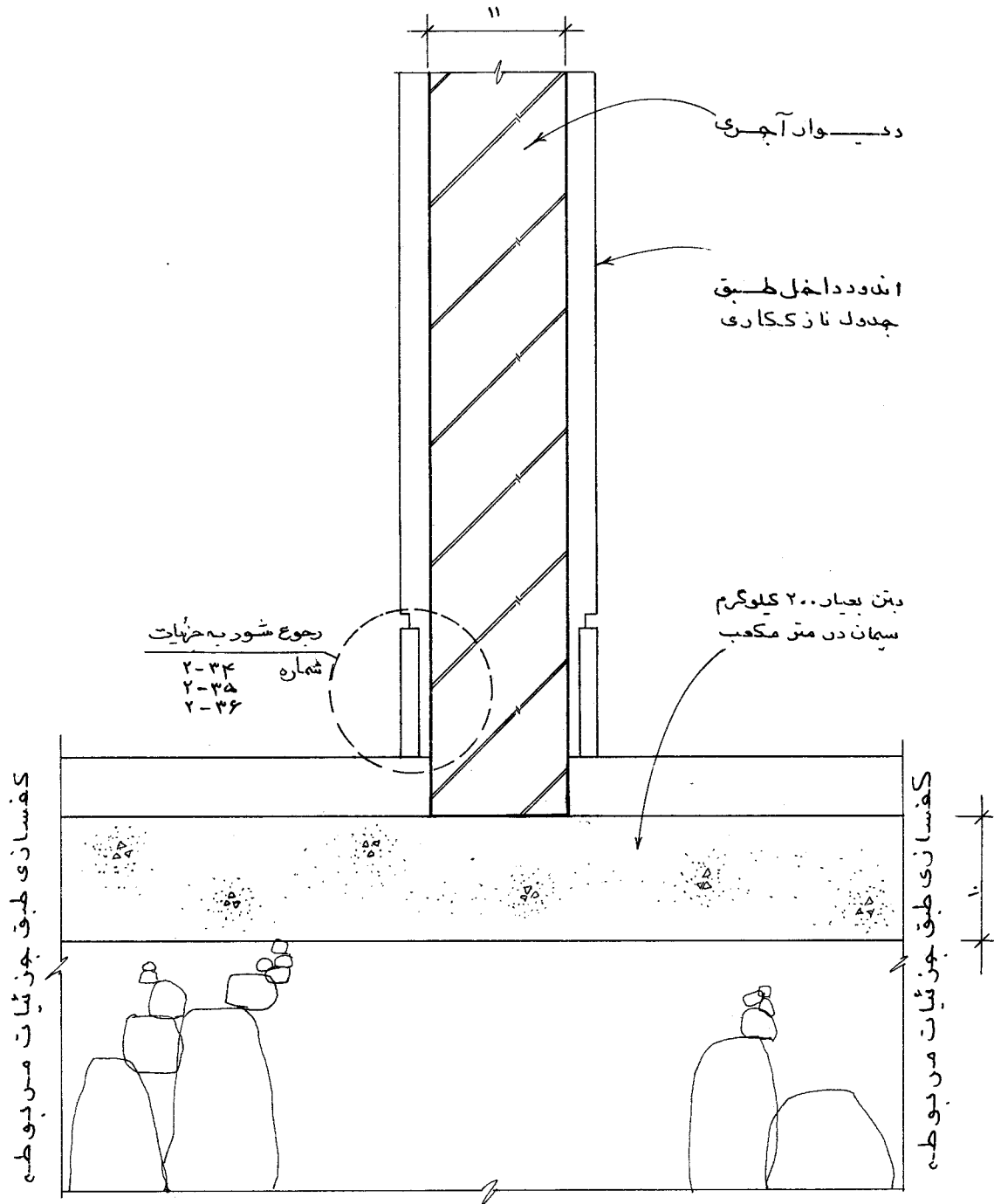
در مورد عایقکاری کف دیوارها، یکم در پشت آنها نیروی ناشی وجود دارد باید از اجرای عایقکاری روی سطح افقی خودداری و سطح عایق شده بصورت پلم دار اجرا گردد (شخصاً فنی عمومی کارها ساختن) ایجاد شکستگی مطابق محاسبات ساز تعیین میشود

| | | | |
|--|--------|--------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات عایقکاری دیوار زیرین | | | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: |
| شماره: ۲-۶۶ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ |
| دفتر تحقیقات و مهندسی راه های فنی | | | |
| جزئیات معماری ساخته های آماری | | | |



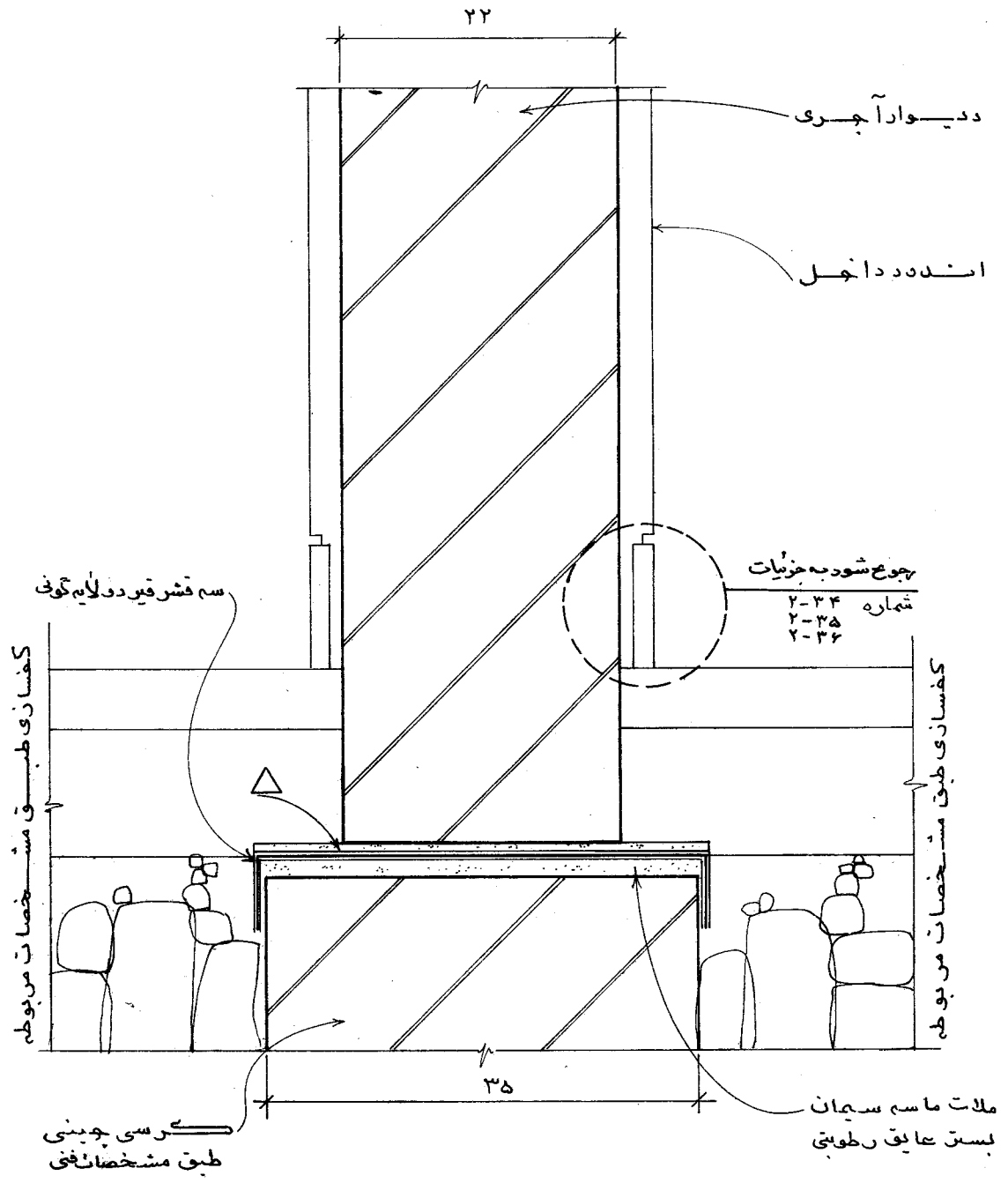
در مورد عایقکاری کف دیوارها نیکم در پیت آنها نیروی رانشی وجود دارد باید از اجرای عایقکاری روی سطح افقی خودداری و سطح عایق شده بصورت پلم دار اجرا گردد. (مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی) ایجاد شکستگی مطابق محاسبات ساز تعیین میشود

| | | | | |
|---|--------|--------|-------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران | | | |  سازمان برنامہ و بودجه |
| جزئیات اتصال دیوارهای نیم آجره داخلی به کف | | | | |
| واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: | دفتر تحقیقات و مویارهای فنی |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۲-۱۷ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



باتوجه به نوع کف و وزن سازه بر دیوارهای نیم آجره داخلی (با حداکثر ارتفاع مجاز سه متر) پیش بینی پی جداگانه لزومی ندارد.

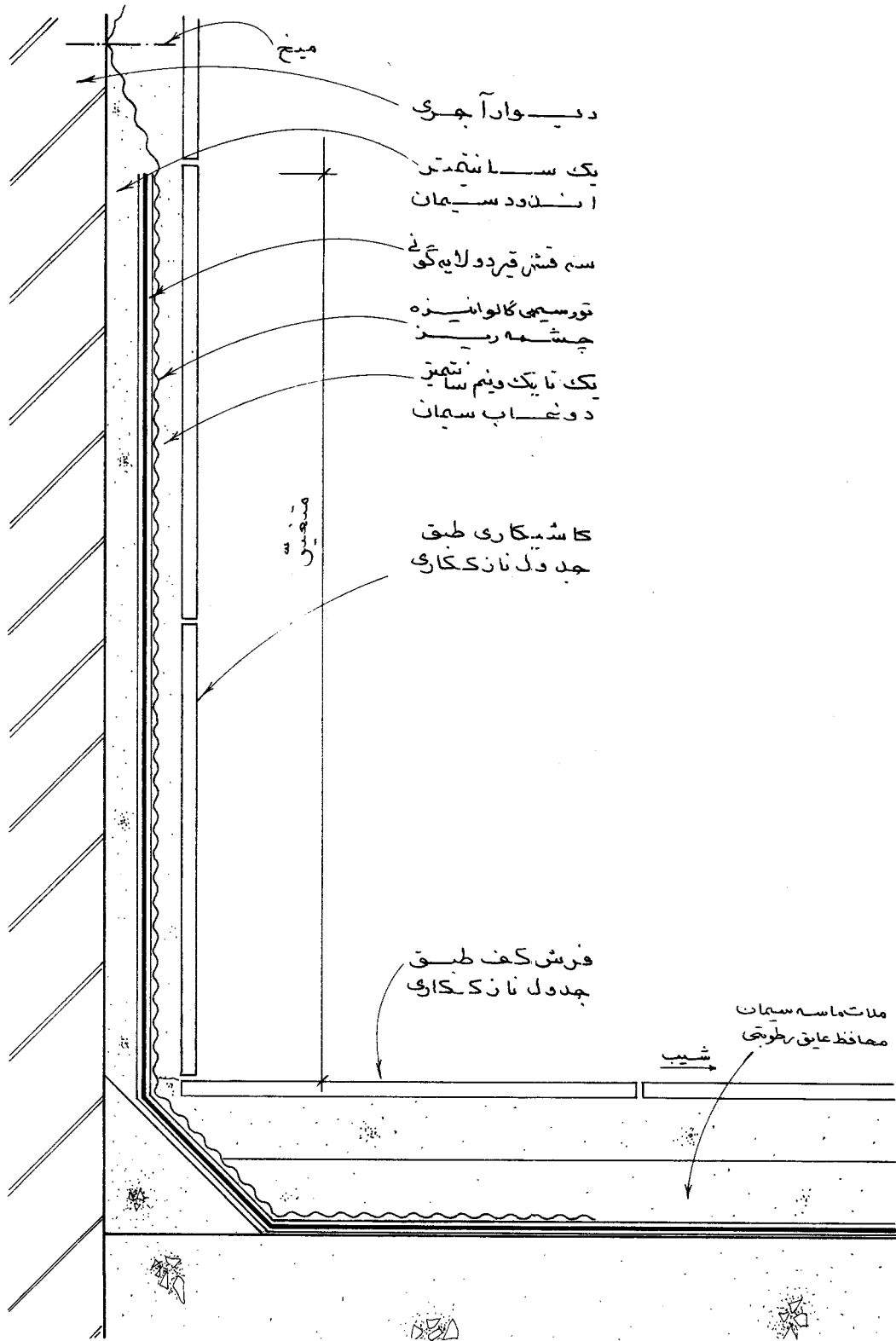
| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | جزئیات اتصال دیوار داخلی به کف و گرسی چینی دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آپارتمانی |
| واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: | |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۱۸ | |



△ عایق رطوبتی باید تا زمان کفسازی تو سط بگردیف آجر یا ملاط ماسه سیمان به تنی مناسبی محافظت شود

جزئیات معماری دیوار سرویس

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۲-۱۹ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



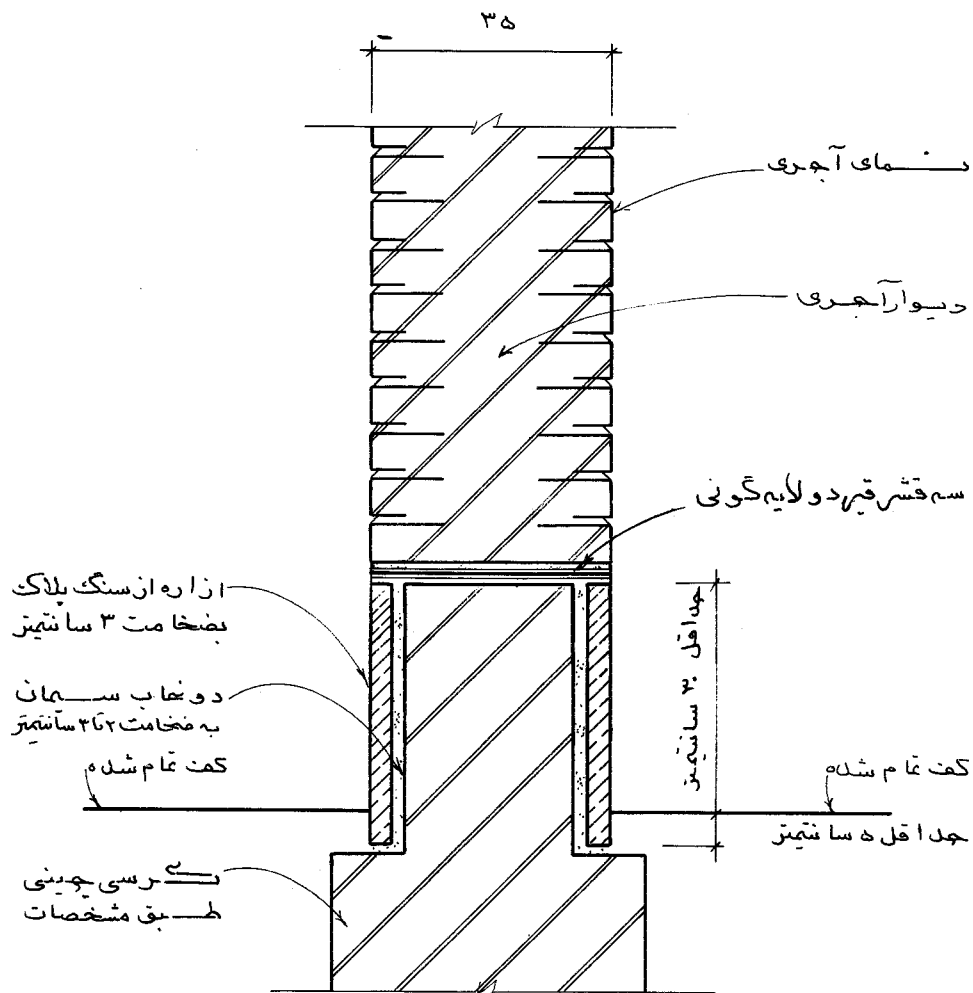
کفسازی طبق جزئیات مربوطه

حداقل ۱ سانتیمتر بالاتر از بالاترین سطح آب

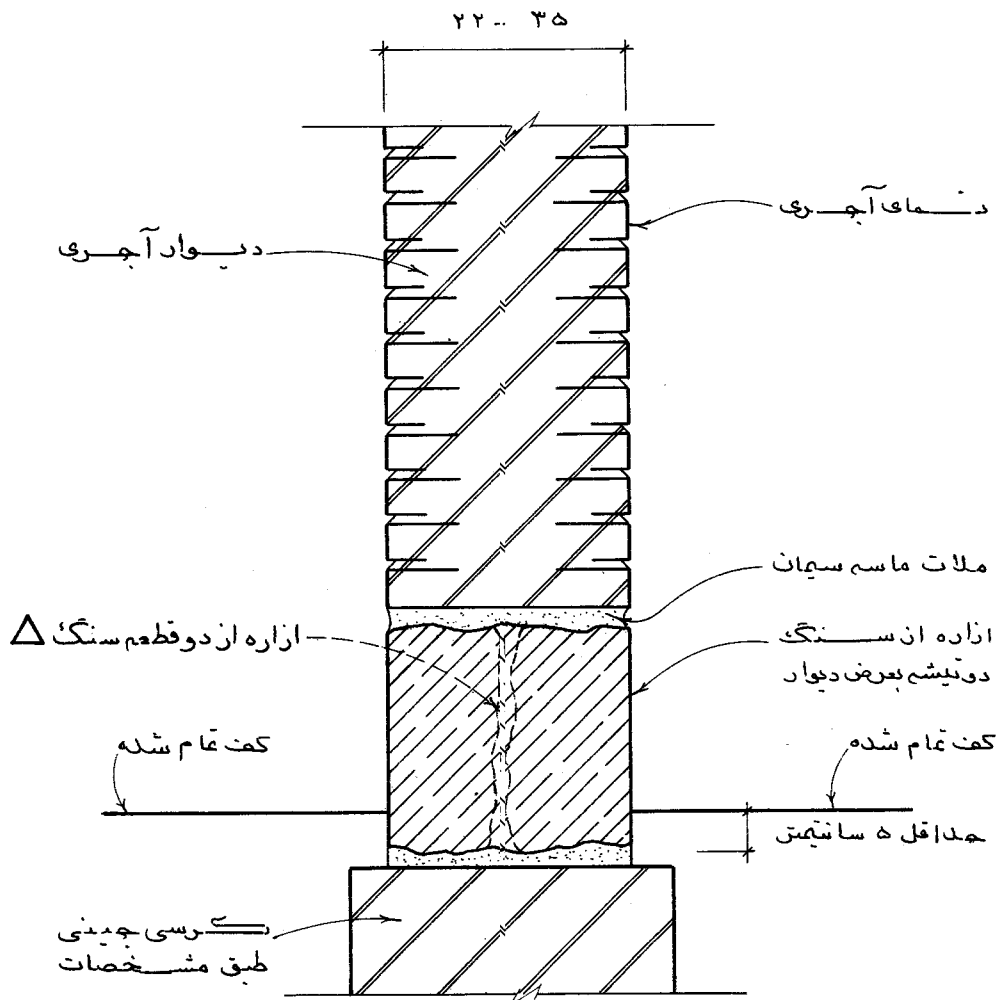
جزئیات دیوار آجر

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مهندسی |
| شماره: ۲-۲۰ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

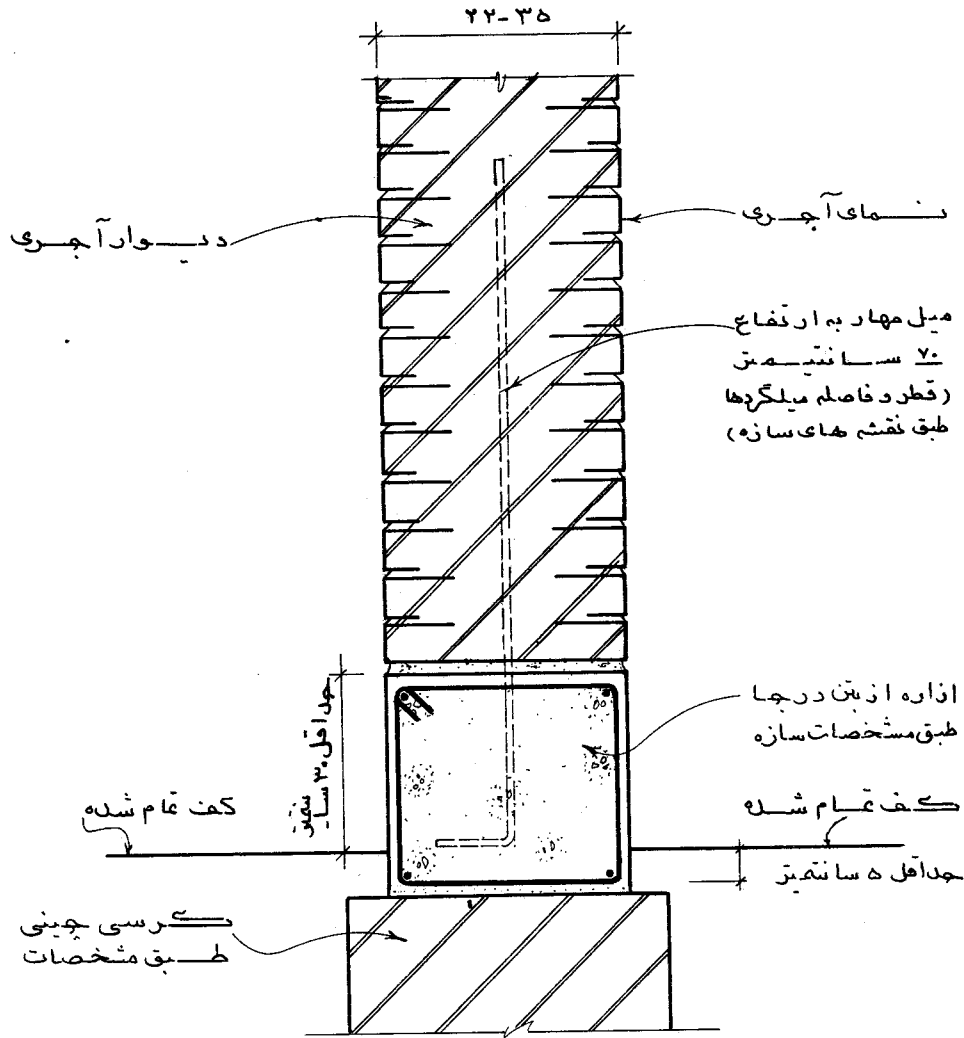


| جزئیات دیوار حصار | | | | جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | |
|-------------------|--------|--------|-------------|--|--|
| تاریخ: | مطرف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| شماره: ۲-۲۱ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |

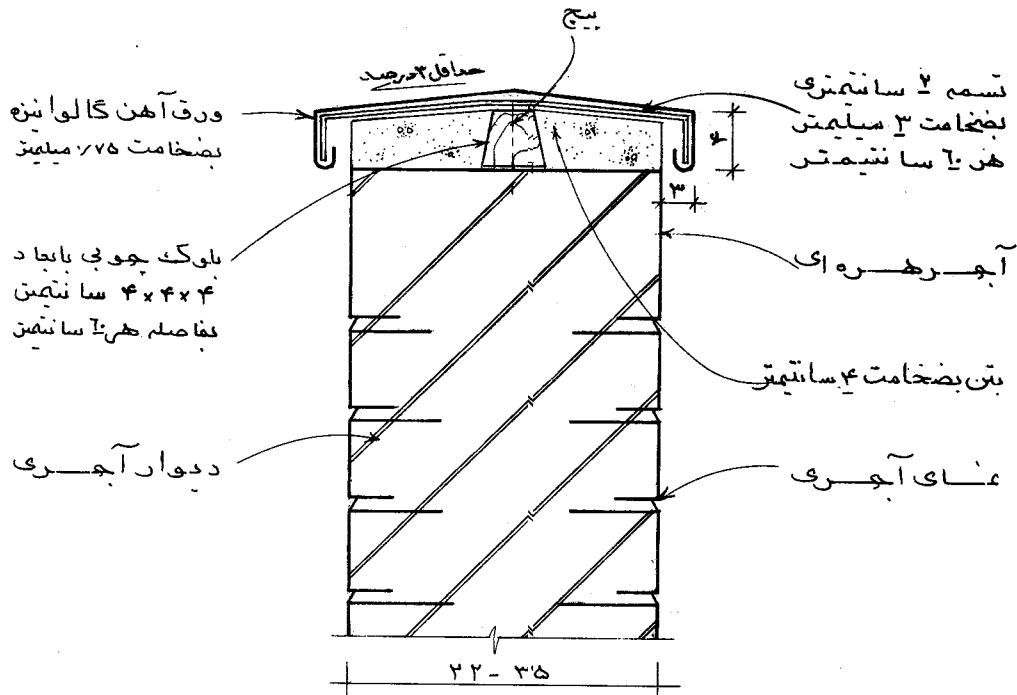


△ در مورد دیوارهای ۳۵ سانتیمتری برای ازاره از دو قطعه سنگ استفاده شود

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۲-۲۲ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساخته‌های آجری |



| | | | | |
|--|------------|--------|---------------------------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | چیزئیات در پوش فلزی دیوار | |
| دفتر تحقیقات و مویارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: |
| چیزئیات معماری ساختمانی آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۲۳ |

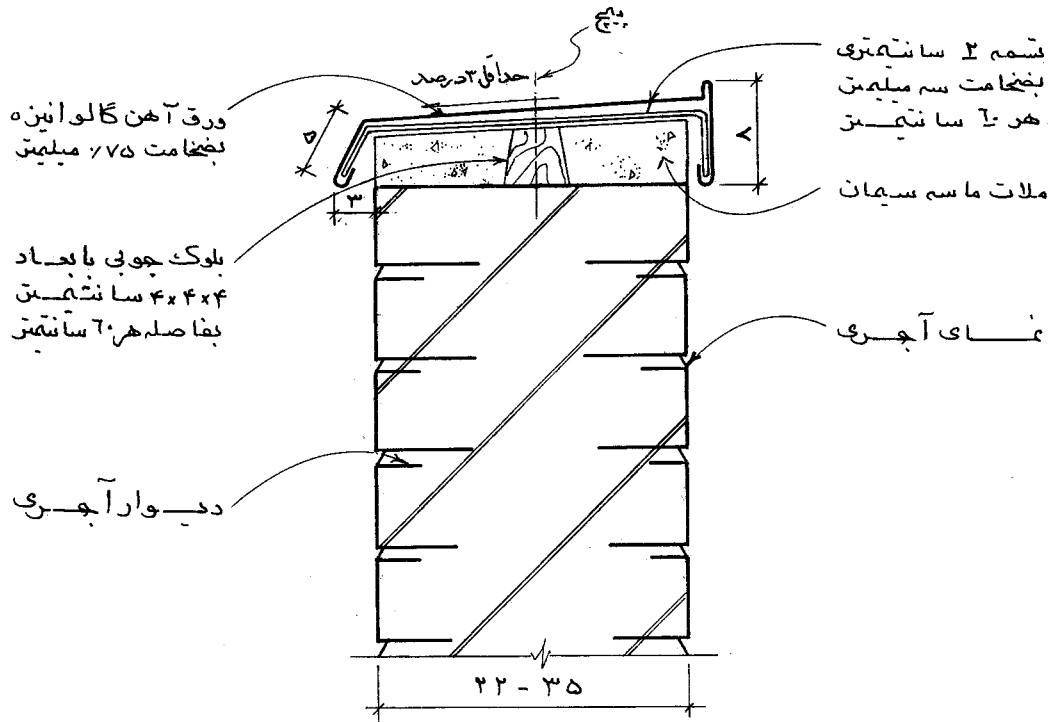


پس از نصب تسمه، روی دیوار مجدداً اندود شده با تسمه هم سطح گردد


جزئیات درپوش فلزی دیوار

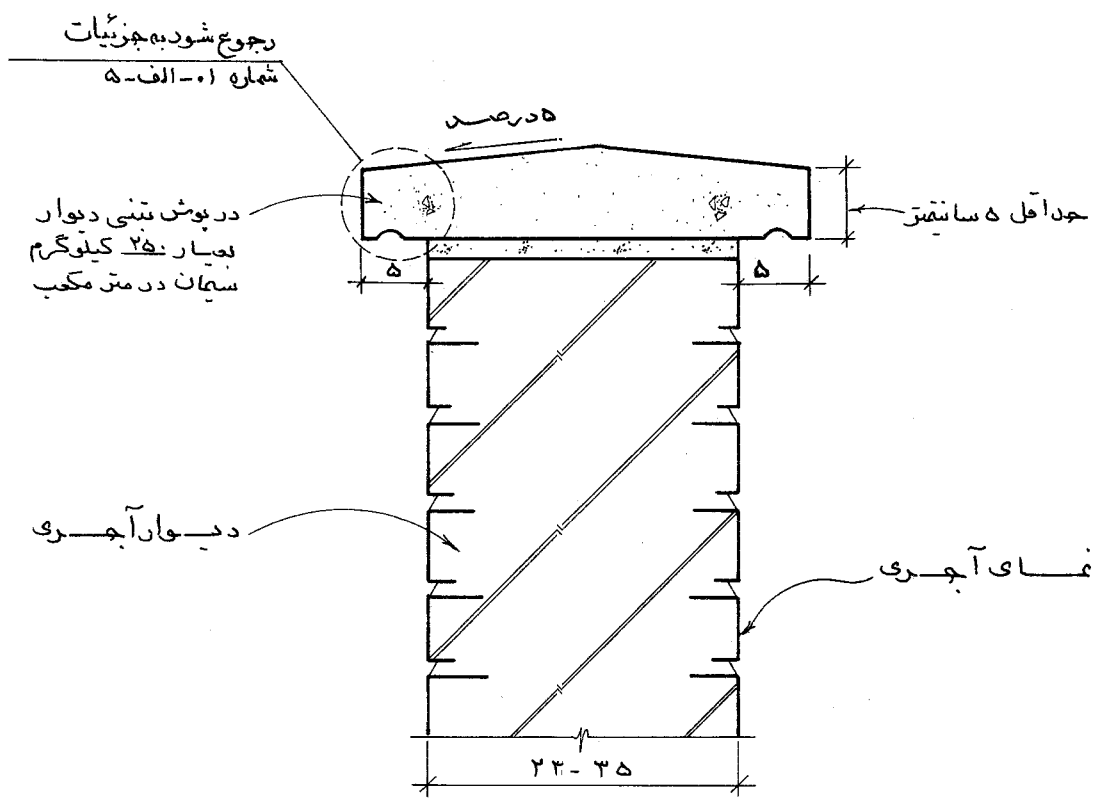
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۲-۲۴ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

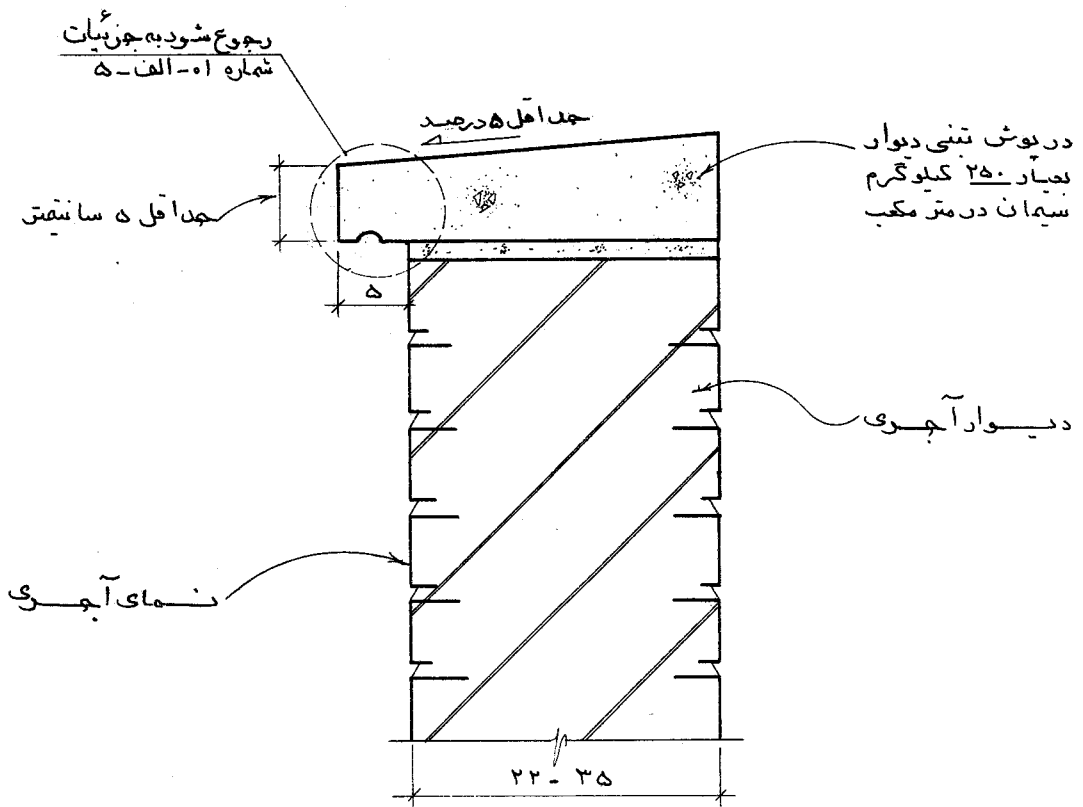


پس از نصب تسمه، رویم دیوار مجدداً اندود شده با تسمه هم سطح گردد

| | | | | |
|--|--------|--------|------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  |
| جزئیات در پوش بتنی دیوار | | | | |
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مویارهای فنی |
| شماره: ۲-۲۵ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | |
|--|--------|--------|------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| در پوش بتنی دیوار | | | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: |
| شماره: ۲-۲۶ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | | | |
| جزئیات معماری ساخه‌های آجری | | | |

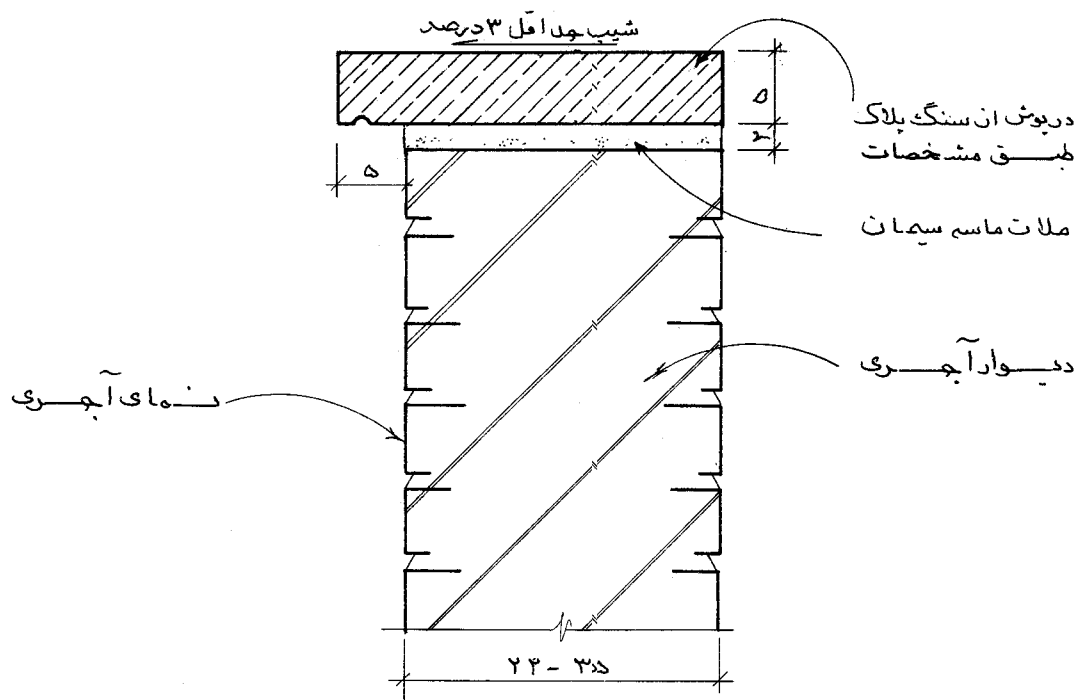


جزئیات در پوش سنگی دیوار



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

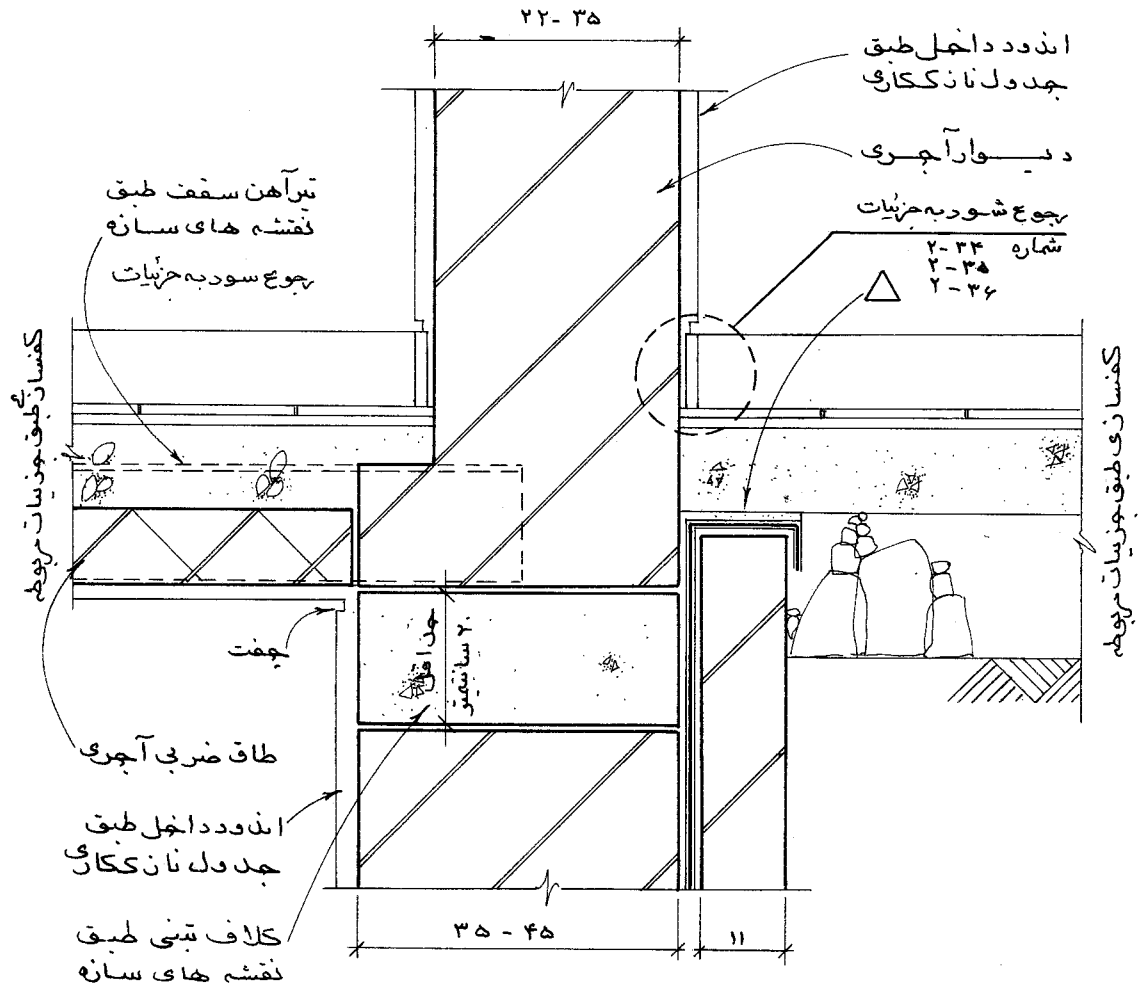
| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نسخه: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۲-۲۷ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



جزئیات اتصال دیوار زیر زمین به سقف و دیوار داخلی

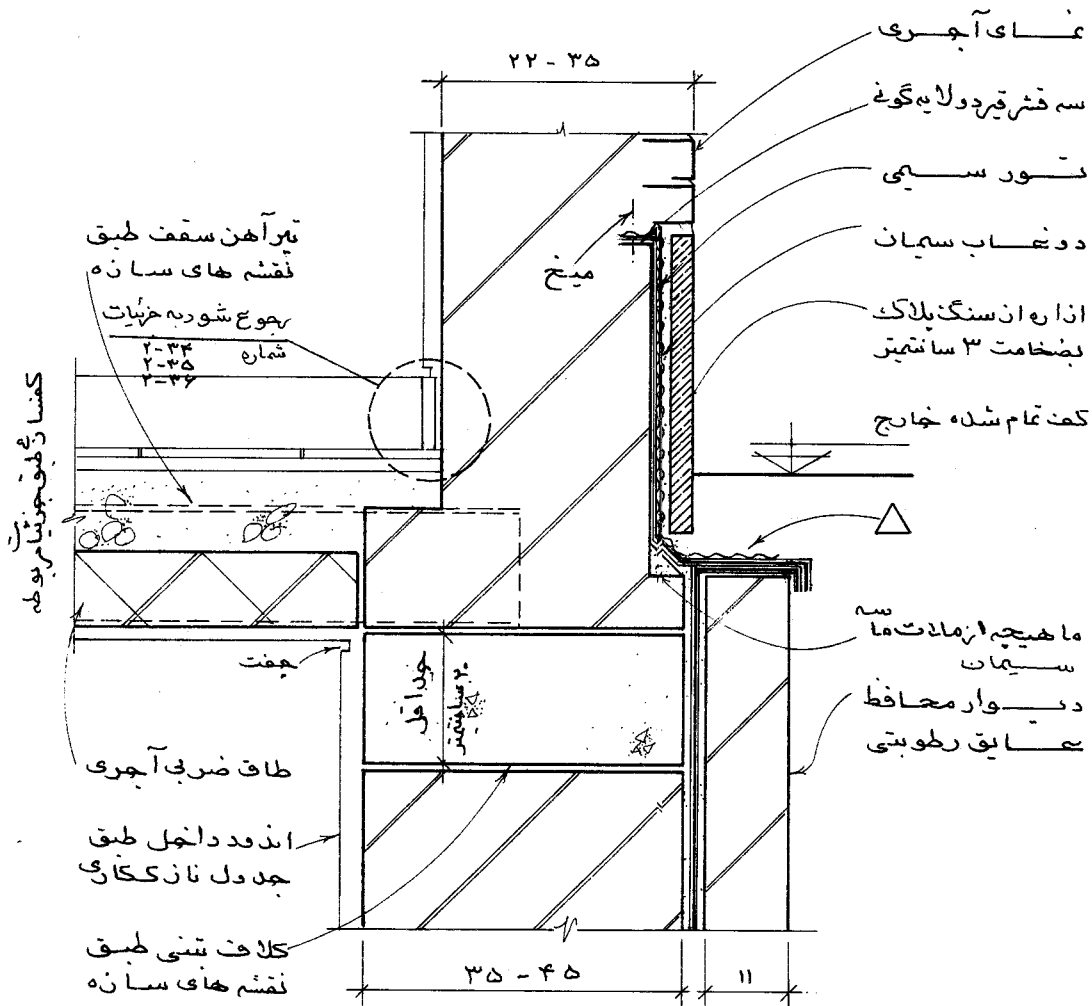
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------------------------|-------------|--------|--------|-------------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۲۸ |



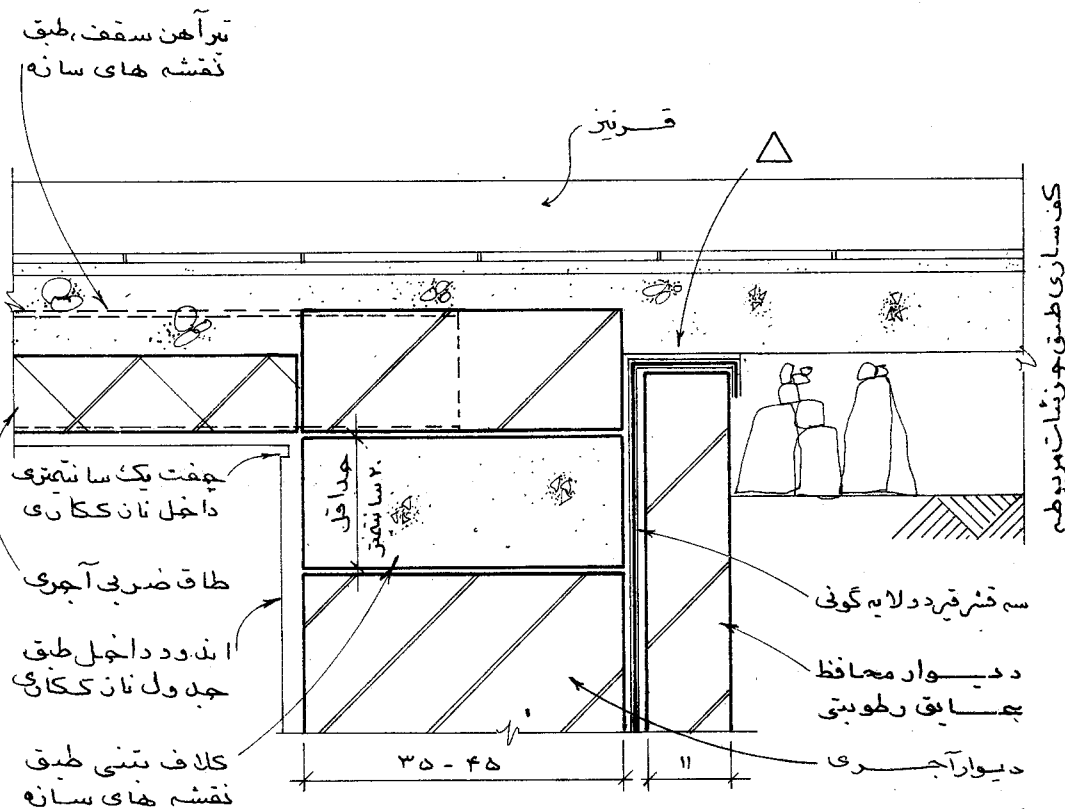
△ حایق رطوبتی باید تا زمان کفسازی توسط بکر دیف آجر یا ملات ماسه سیمان بفرماناسی محافظت شود

| | | | | |
|-----------------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| سازمان برنامه و بودجه | | | | |
| واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۲۹ | |



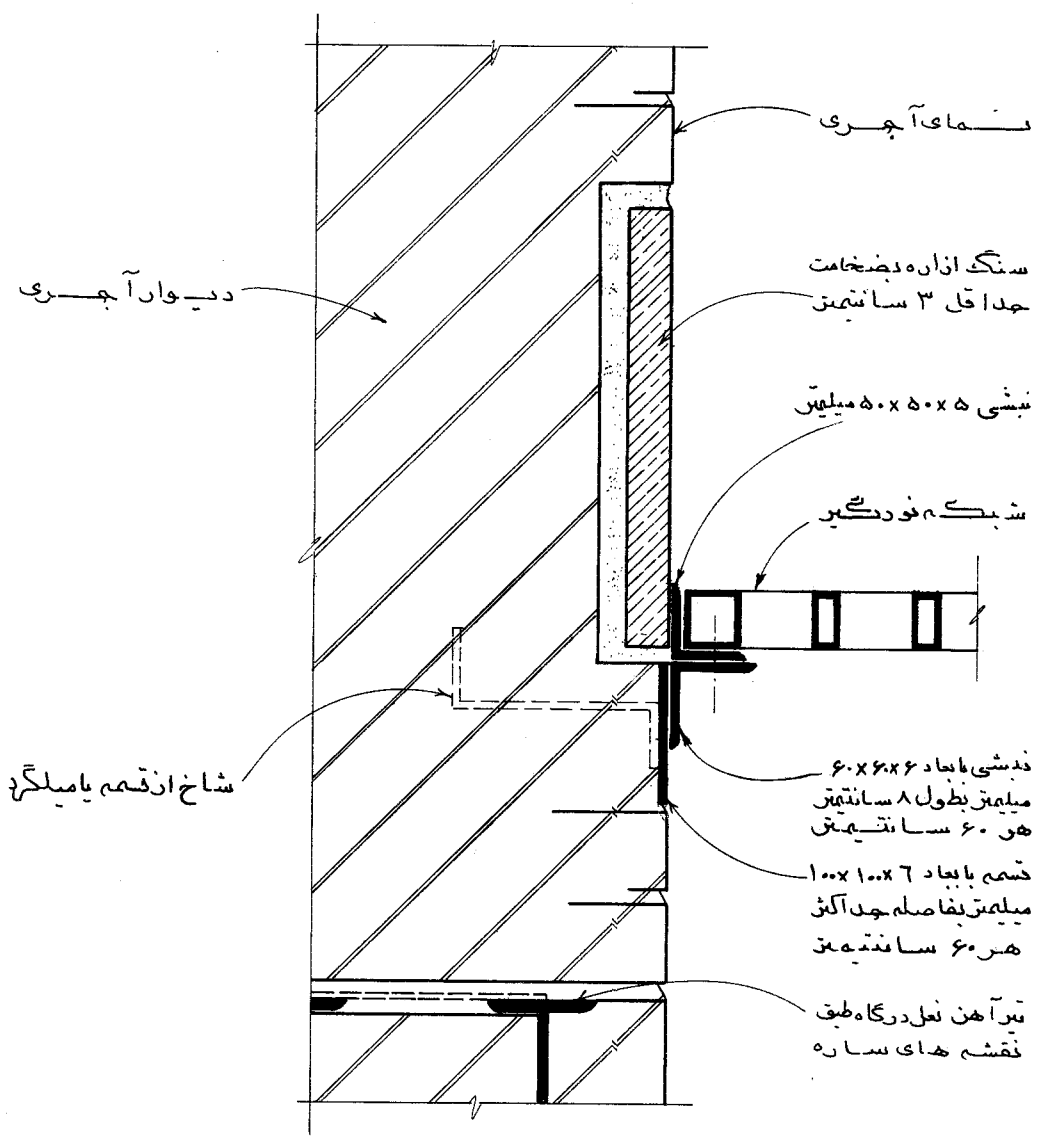
△ عایق رطوبتی باید تا زمان کفسازی توسط یکریف آجری با ملات ماسه سیمان بصورت ناسی محافظت شود

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|-----------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان میراث‌ها و بناهای تاریخی | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات اتصال دیوار زیر زمین به همکف | | | | |
| واحد: | نرم: | عطف: | تاریخ: | مقیاس: ۱:۱۰ |
| مقیاس: | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۳۰ | |

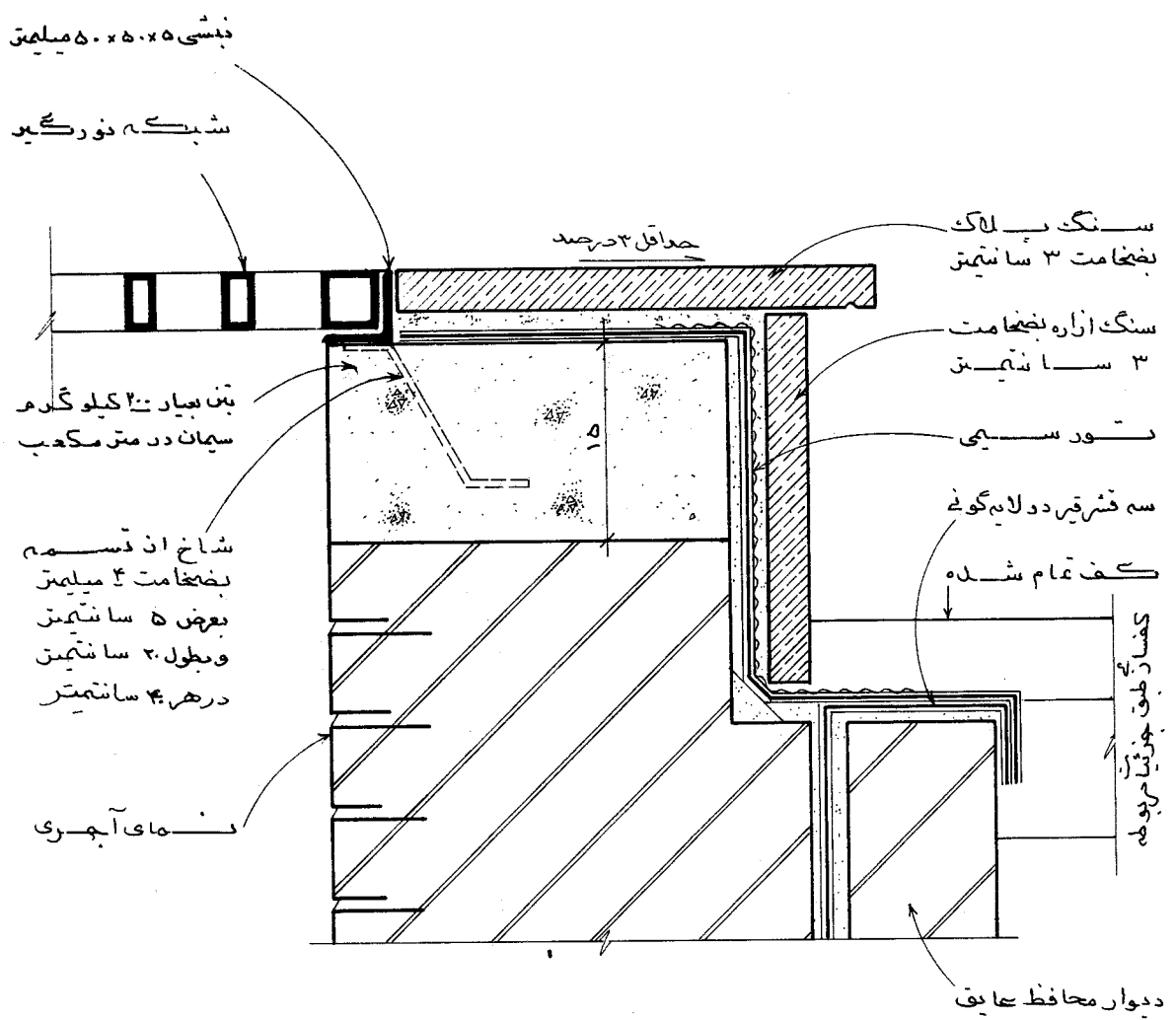


△ عایق رطوبتی باید تان مان کفسازی تو سط یکردیف آجر با ملات ماسه سیمان بهرمناسبی محافظت شود

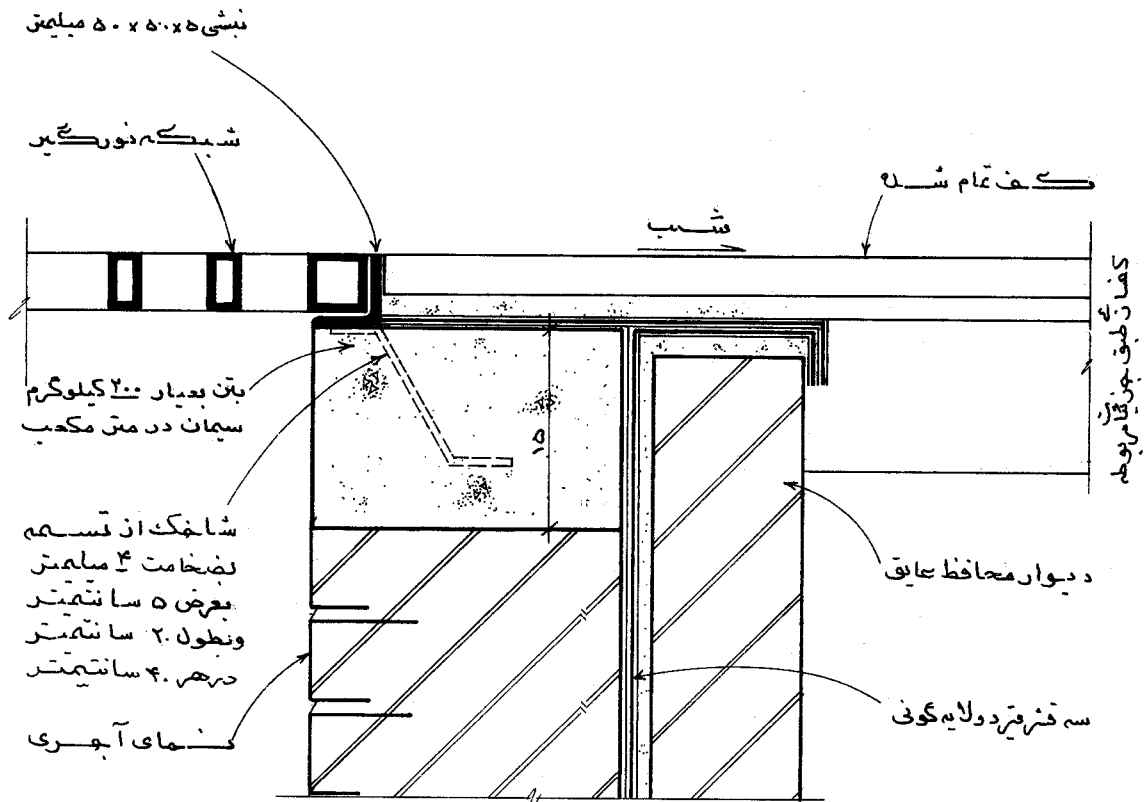
| | | | | |
|--|------------|--------|--|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات اتصال شبکه فورگیر زیر زمین به دیوار خارجی | |
| دفتر تحقیقات و مویارهای فنی | واحد: | نرسم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۲-۳۱ |



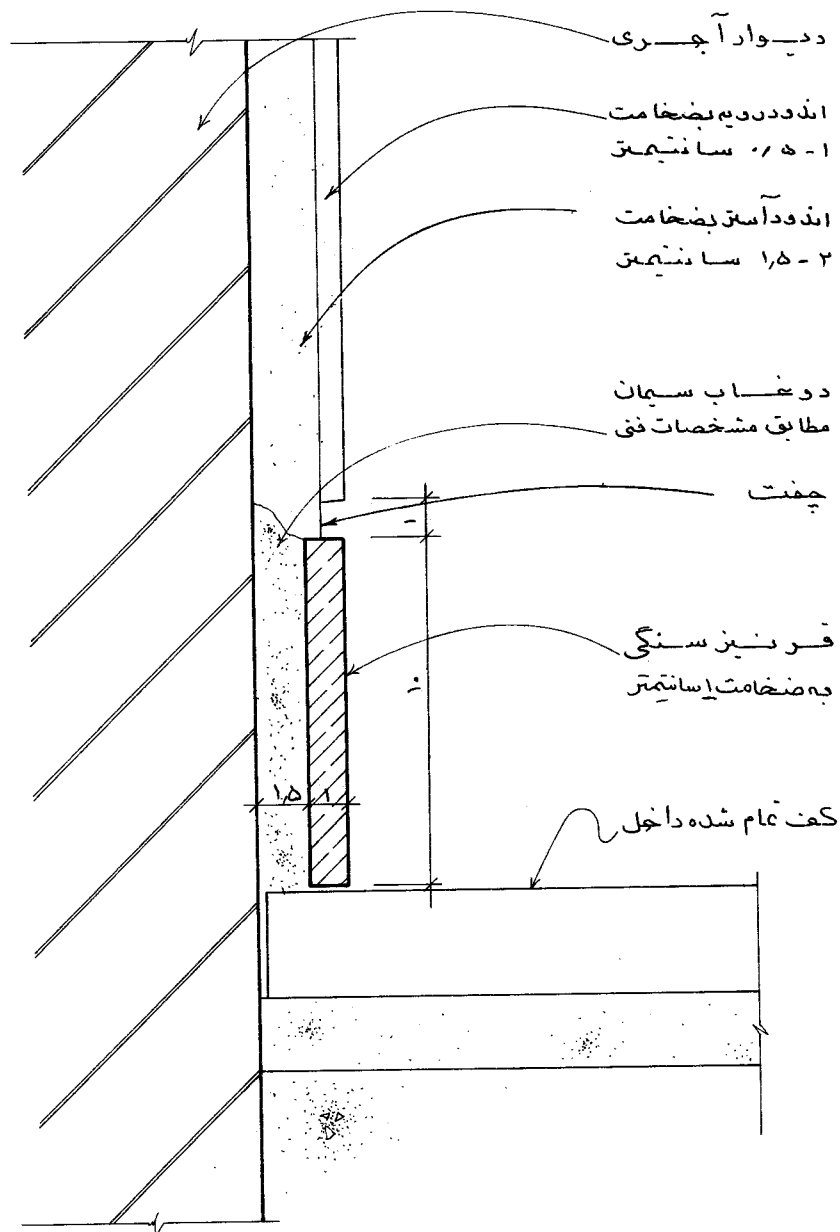
| | | | | |
|---|--------|--------|-------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران | | | | دفتر تحقیقات و مریارهای فنی |
| سازمان برنامه و بودجه | | | | |
| جزئیات اتصال شبکه نورگیر زیر زمین به کف محوطه | | | | |
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | مقیاس: ۱:۵ |
| شماره: ۲-۳۲ | تغییر: | کنترل: | | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | |
|--|--------|--------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات اتصال شبکه نورگیر زیر زمین به کف محوطه |
| واحد: | ترسیم: | حذف: | تاریخ: |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۲-۳۳ |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | | | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



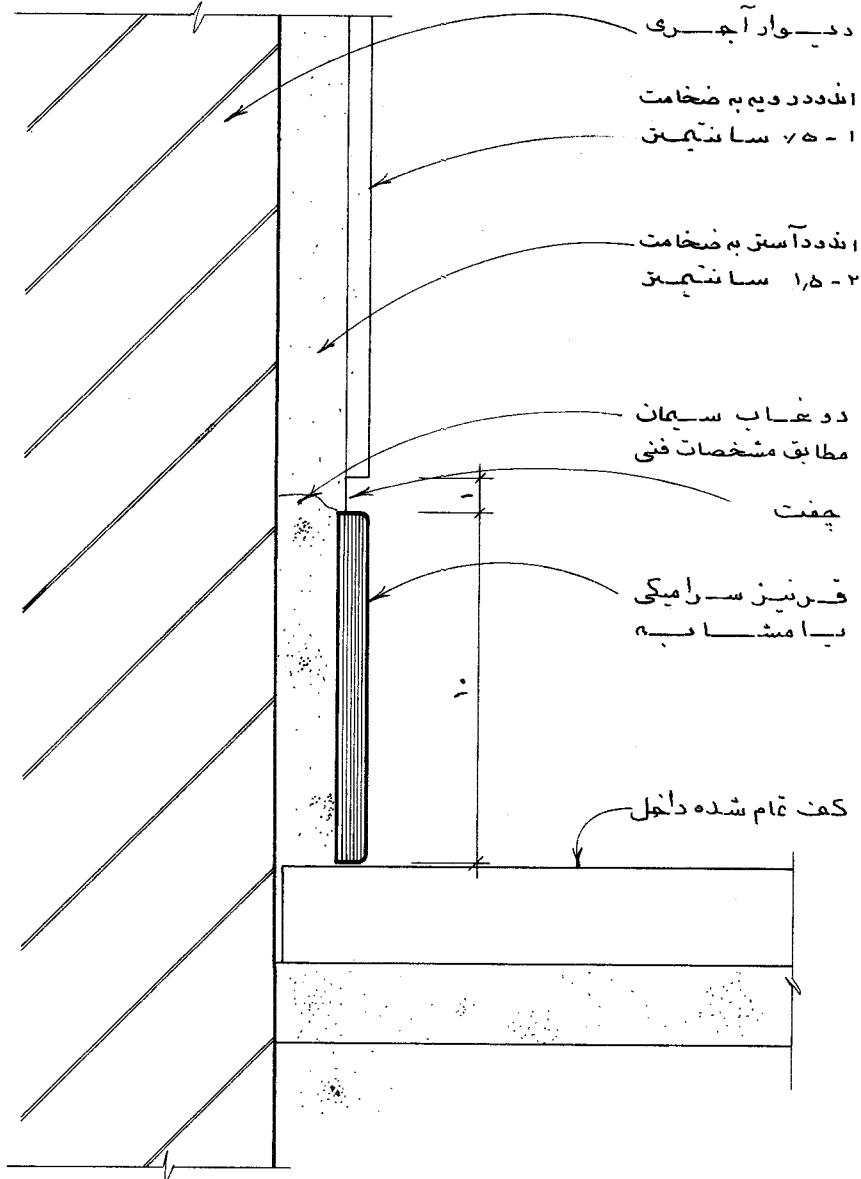
| | | | |
|--|--------|--------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات اتصال قرنیز سنگی بدیوار داخلی | | | |
| واحد: | نرسیم: | حطف: | تاریخ: |
| مقیاس: ۱:۲ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۲-۳۴ |
| دفتر تحقیقات و معاینات پاره‌های فنی | | | |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | | | |



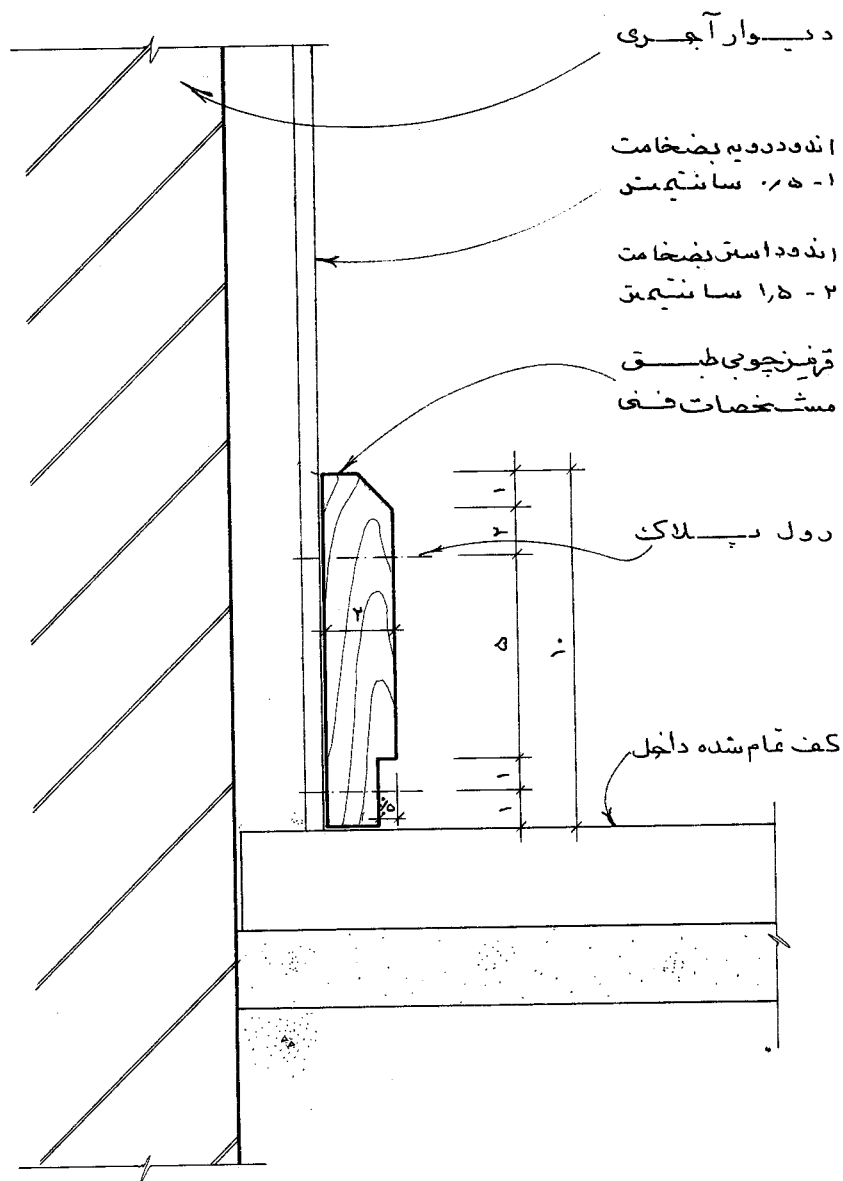


جزئیات اتصال قرنیز سرامیکی بدیوار داخلی

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|---------------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مباحثات و پاره‌های فنی |
| شماره: ۲-۳۵ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | | |
|--|--------|--------|-------|-----------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات اتصال قرنیز چوبی | | | | |
| تاریخ: | حطف: | نرسیم: | واحد: | مقیاس: ۱:۲ |
| شماره: ۲-۳۶ | تفصیل: | کنترل: | | |

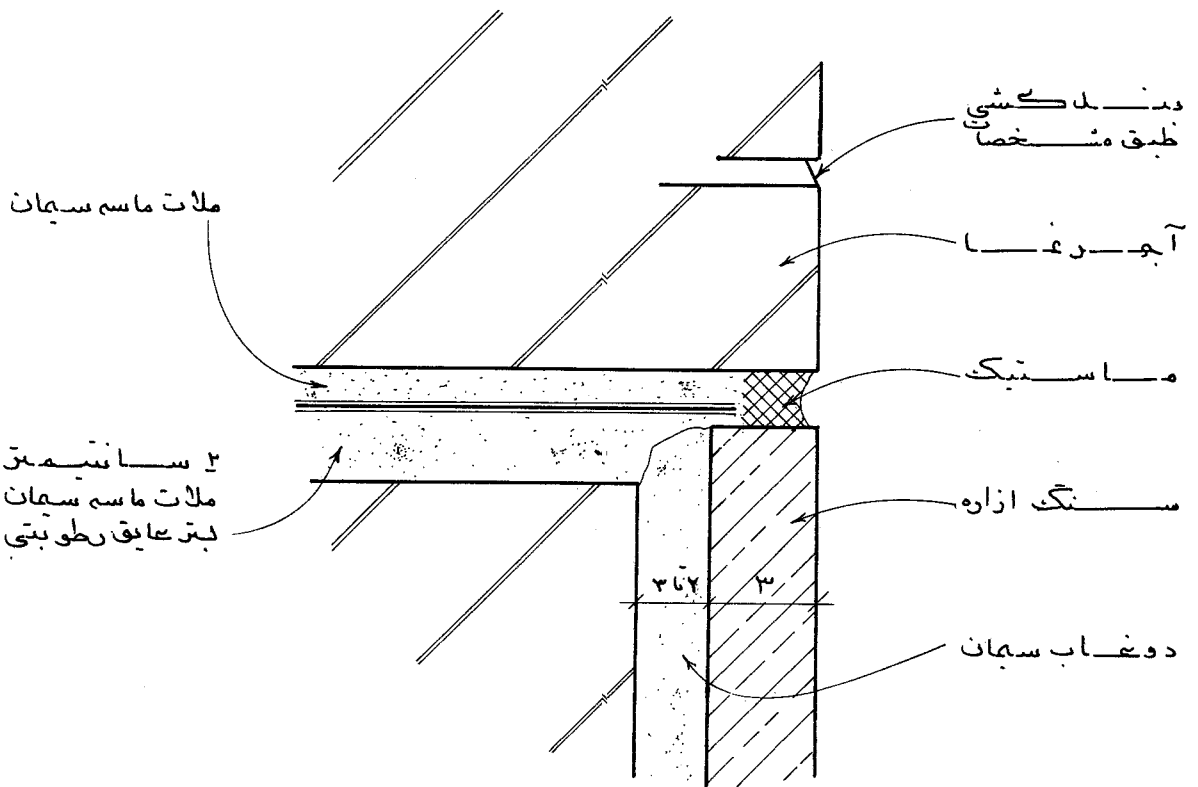
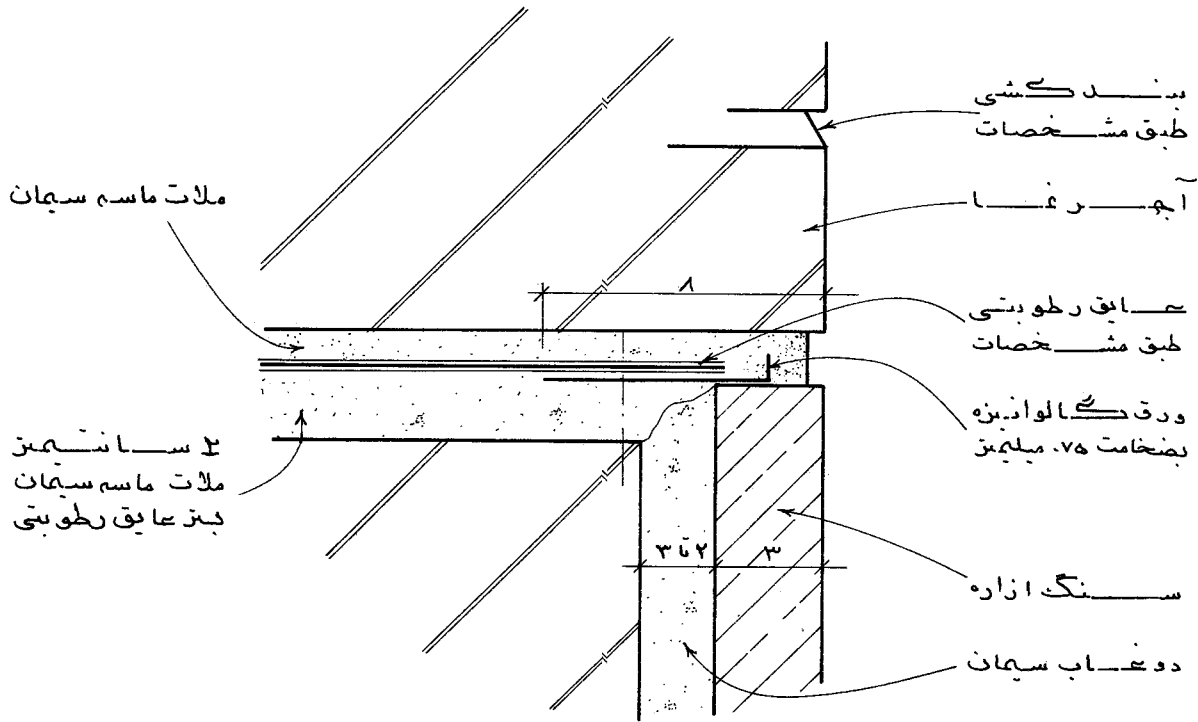


اتصال قرنیز در امتداد افقی بصورت فاق و زبانه اجرا شود
برای کف های ، پارکت و کفپوش استفاده از قرنیز چوبی توصیه میشود

جزئیات انتهای سایق روی ازاره

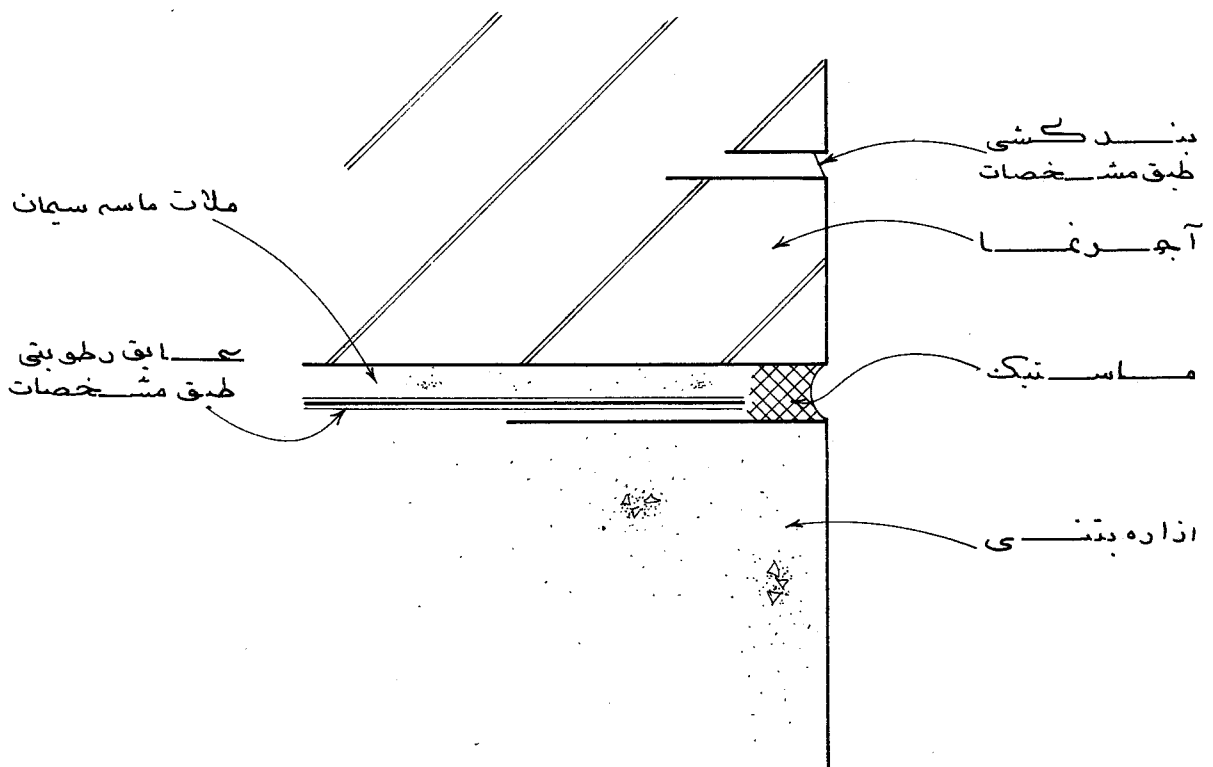
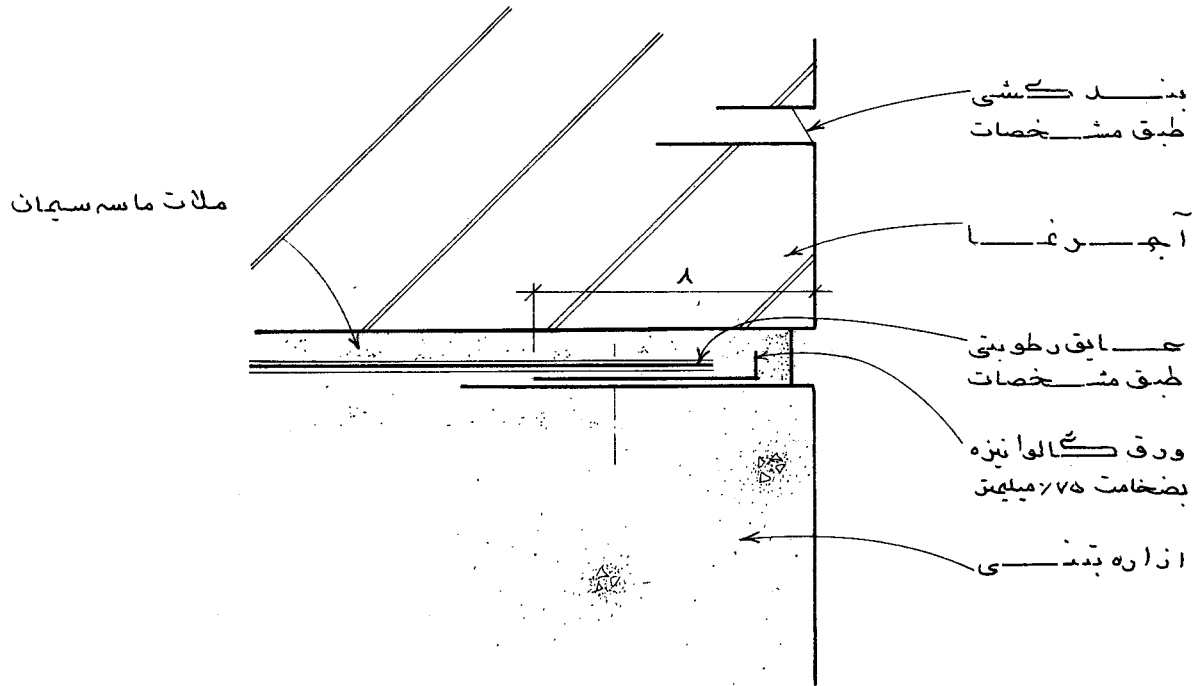
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-----------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۰۱-الف-۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |




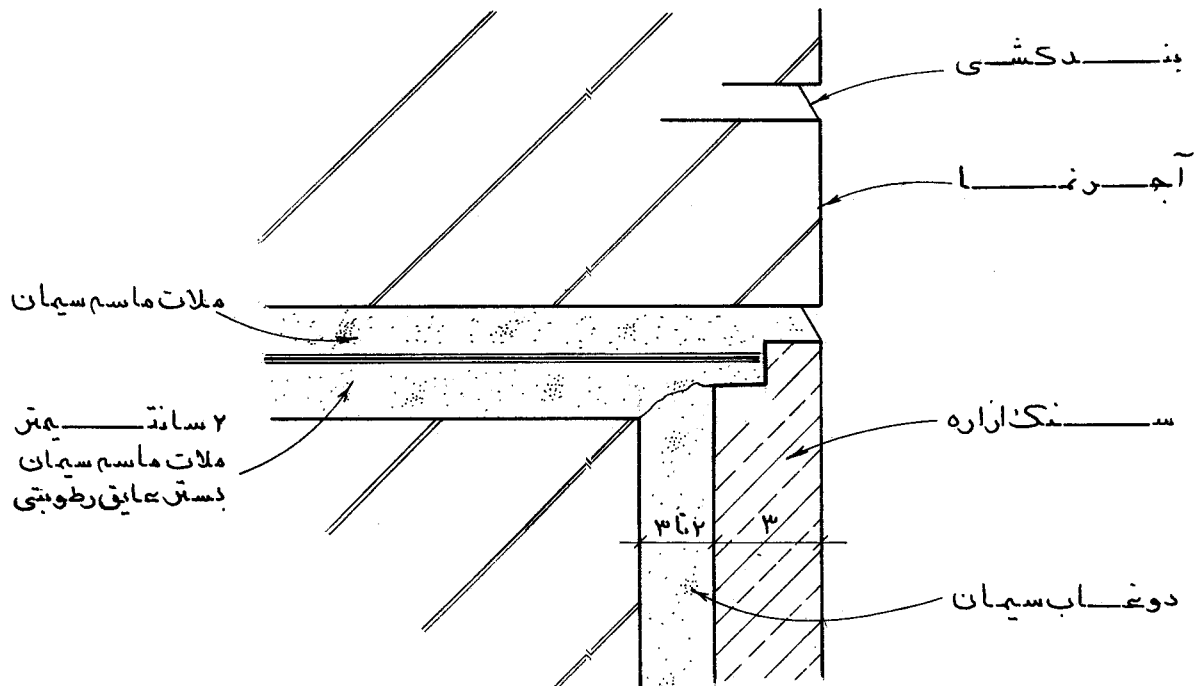
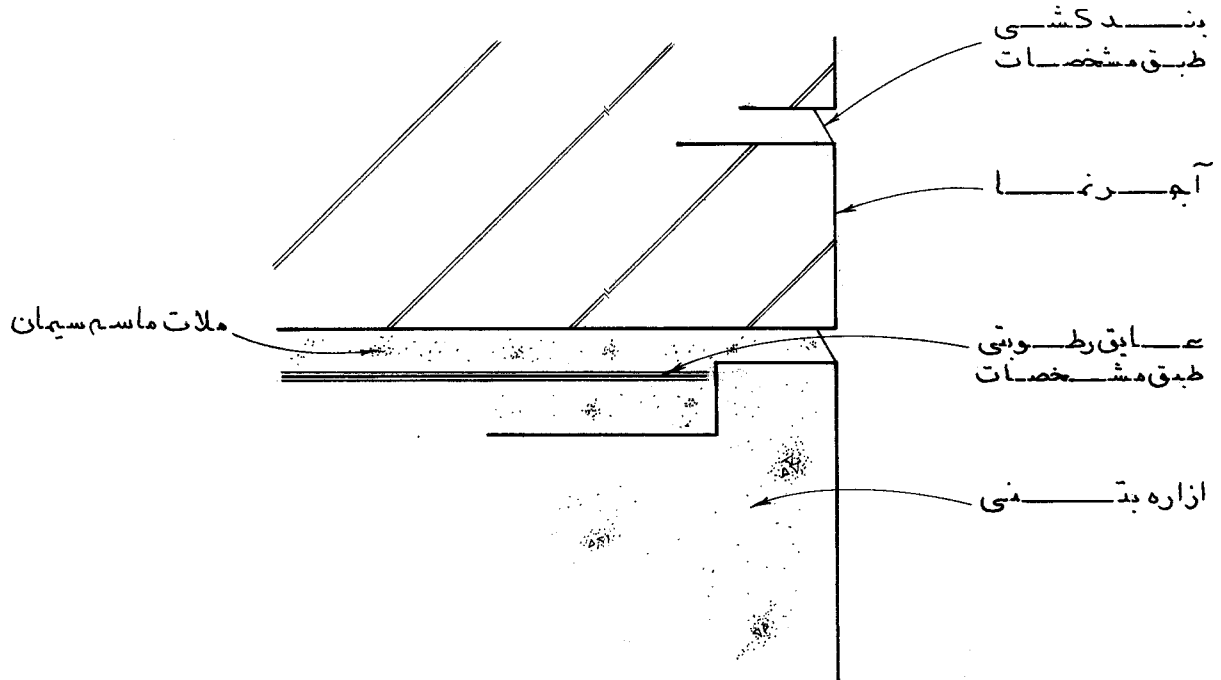
این جزئیات در ارتباط با جلوگیری از نشست قیر در اثر حرارت محیط تنظیم شده است

| | | | |
|--|--------|--------|------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات انتهای عایق روی ازاره | | | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: |
| شماره: ۰۲-الف-۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | | | |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | | | |



این مزیات در ارتباط با جلوگیری از نشست قیر در اثر حرارت محیط تنظیم شده است

| | | | | |
|-----------------|--------|--------|------------|--|
| | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۵۳-الف-۲ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



این جزئیات در ارتباط با جلوگیری از نشست قیر در اثر حرارت محیط تنظیم شده است.



| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نوسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

۳- آجر چینی دیوارها





آجر چینی

آجر یکی از متداولترین مصالح سنتی ساختمانی در ایران است که طی قرون متمادی در روشها و سبکها متنوع به کار گرفته شده، و امروزه نیز به عنوان یکی از بهترین مصالح ساختمانی مورد استفاده قرار میگیرد.

آجر چینی باید به طریقه صحیح صورت گیرد، و نکات زیر در اجرای آن رعایت شود:

طریقه قرار گرفتن رگه های آجر باید به ترتیبی باشد که به هیچ وجه در داخل و خارج دیوار بندها عمودی روی هم قرار نگیرد، و اصول پیوند آجرها و قفل و بست میان آنها به طور صحیح رعایت شده باشد.


پیوند کلیم دیوارها باید به یکی از صورتهای بلوکی یا صلیبی باشد، و حتی الامکان سعی شود که در اجزای دیوارها، مخصوصاً در مورد دیوارهای باربر، آجر تکم به کار برده نشود. هر چه بیشتر از آجرها سالم استفاده شود، قفل و بست آجر چینی بهتر، و مقاومت آن بیشتر خواهد شد. برای دیوارهای آجری مسلح و، در موارد استثنایی، برای دیوارهای غیر باربر، می توان از پیوند محلی (روش کلمه راسته) نیز استفاده کرد. (در جزئیات ارائه شده، روش آجر چینی به طریق بلوکی مورد تأکید بوده، و در مواردی به روش محلی نیز اشاره شده است).

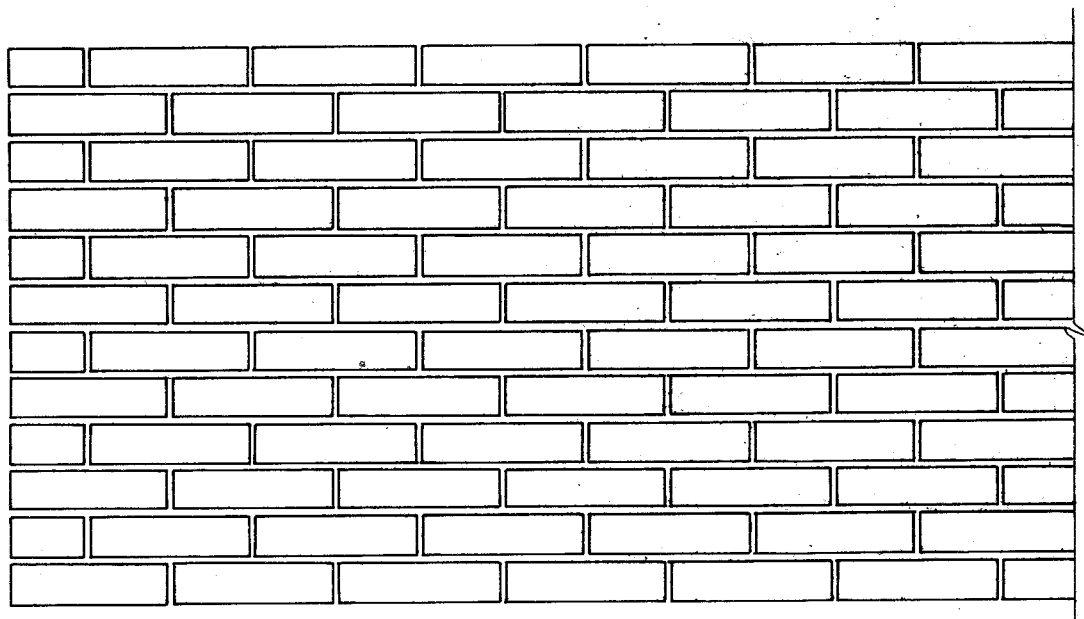
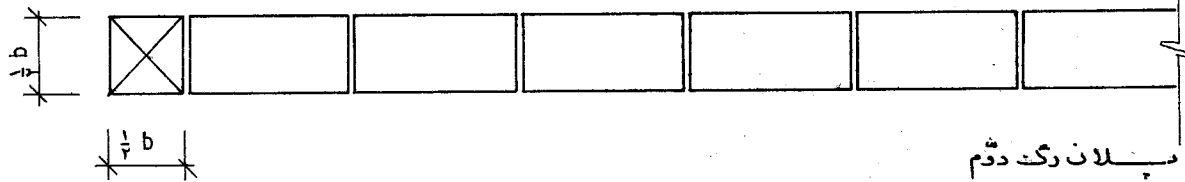
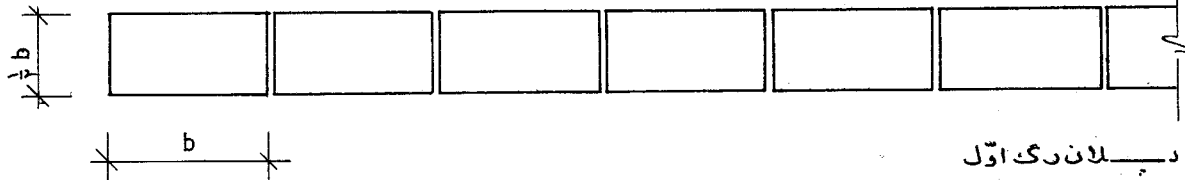
در مواردی که به کار برد آجر در ستم میسر نیست (در نقاط گنجه دیوارها)، استفاده از آجرهای چهار یک، نیم و ستم قد مجاز

می باشد. آجرهایی که قبلاً مورد استفاده قرار گرفته است نباید دوباره در آجرکاری مورد استفاده قرار گیرد، مگر آنکه کاملاً ترمیم شده یقین حاصل شود که با آجر استاندارد مطابقت دارد. (در مورد نوع ملات آجر چینی، نحوه استفاده از آجر، و کیفیت آن، به مشخصات فنی عمومی کارها ساختمانی رجوع شود.)

نمای آجری باید پس از چیده شدن، بندکشی شود. برای روکارها آجر، بندکاری که از خالی شد ملات بین آجرها جلوگیری کرده، و زیبایی نما و استحکام بیشتر آجرکاری را تأمین می کند. ضخامت بندها برای آجرکاری نما، نباید از میلیمتر کمتر، و از ۱۲ میلیمتر بیشتر باشد. درزها قائم بین آجرها، که در اصطلاح هرزه ملات نامیده می شود، باید در موقع ساختمانی کاملاً با ملات پر شود. هنگام آجر چینی در قسمتها مختلف ساختمانی، باید سعی کرد که تمام دیوارها، موایس به هم، در یک سطح، و به محاذ یکدیگر ساخته شوند. در موارد استثنایی که انجام این عمل مشکل باشد، می توان قسمتها بالاتر یا پستتر، یا این به صورت لاری از رباط داد، و در هر صورت، به هیچ وجه نباید از عمل به اصطلاح هشتگیر استفاده کرد. در محل تقاطع دو دیوار باید آنها دقیقاً به عمل آید که دو دیوار، یکجا و اختم در یک تراز ساخته شود. هشتگیر کردن این قسمت نیز به هیچ وجه مجاز نیست. عمل هشتگیر فقط در مورد اتصال تنگه ها جوداکنده به دیوار اصلی مجاز است.

۱- مشخصات فنی عمومی کارها ساختمانی، تهران، سازمان برنامه و بودجه، دشریم شماره ۵۵ دفتر استانداردها فنی، ۱۳۵۴

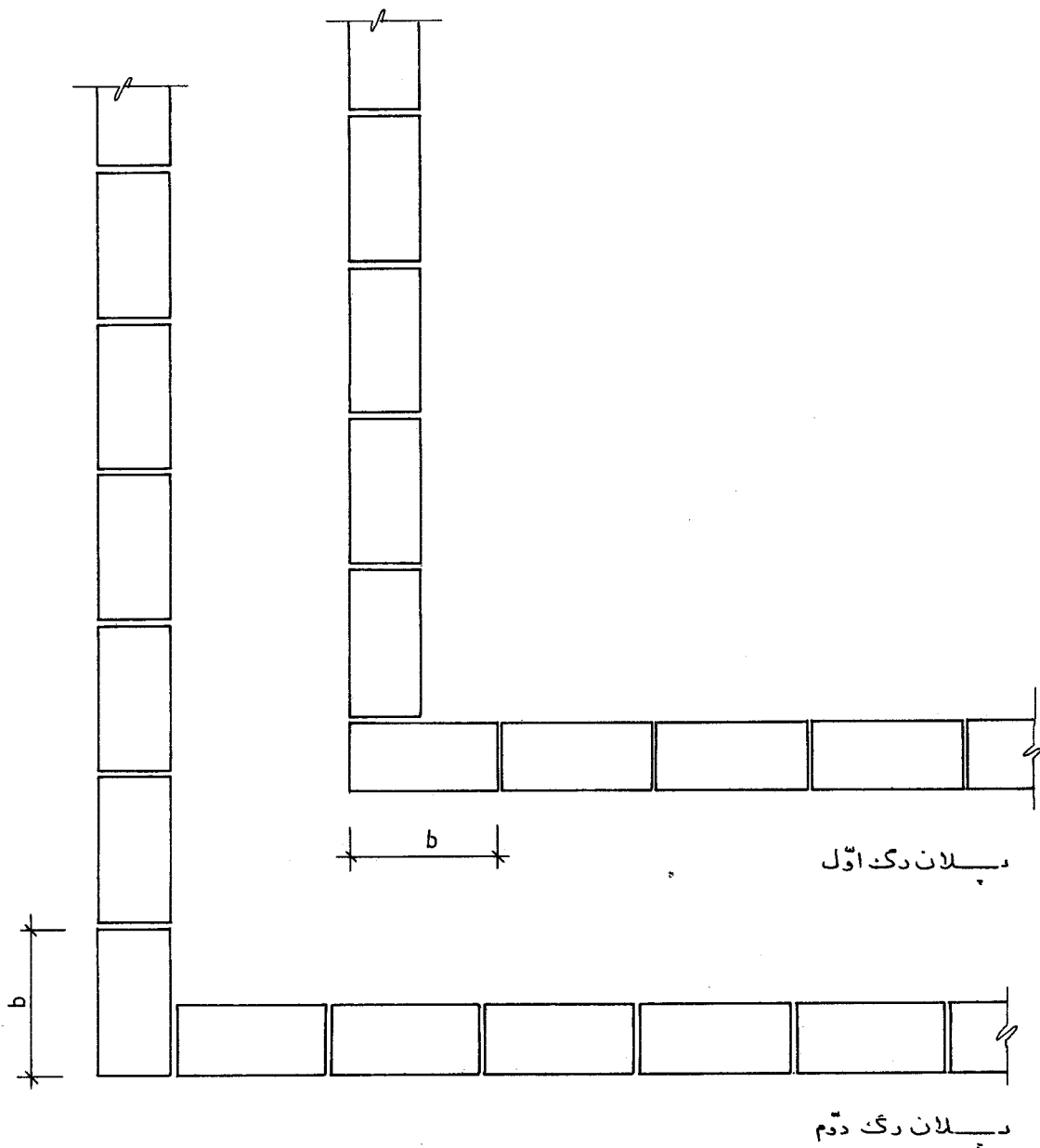
| | | | | | | |
|--|--------|--------|-------------|---|--------------------------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  | جزئیات آجر چینی دیوار نیم آجره | |
| تاریخ: | مطف: | نوسم: | واحد: | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| شماره: ۳-۵۱ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | | |



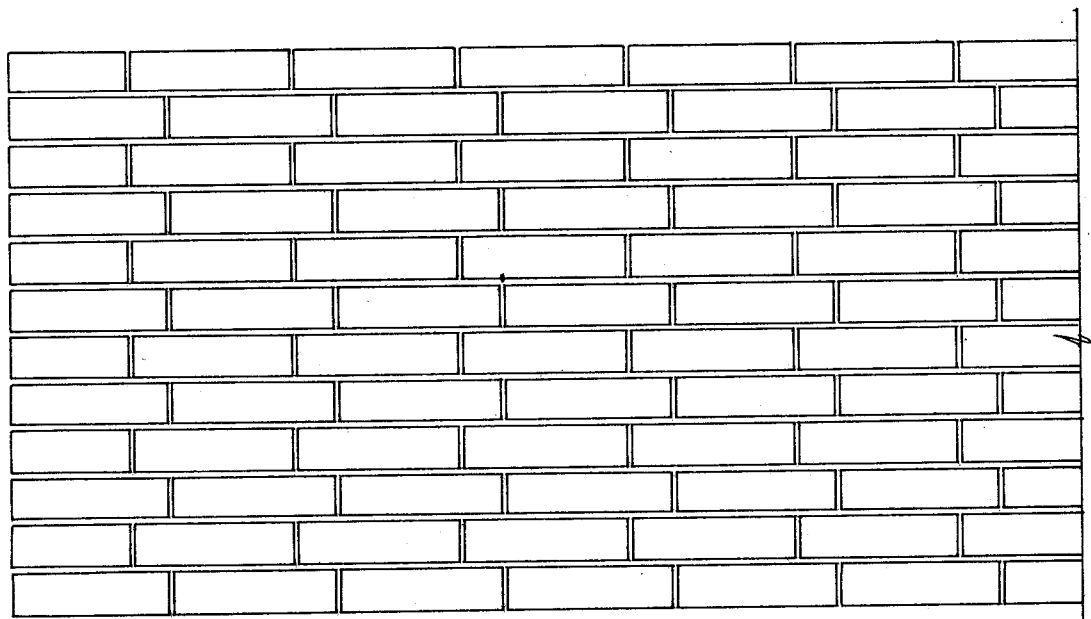
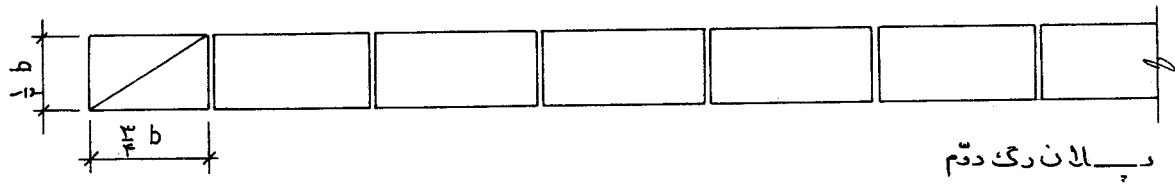
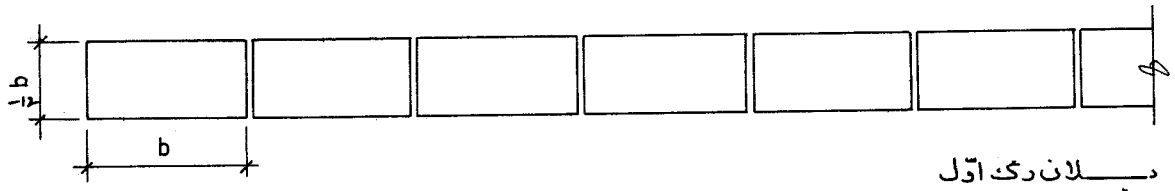
تفسیر:

جزئیات آجرچینی دیوار نیم آجره درکنج


| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | مطف: | نرسم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۰۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

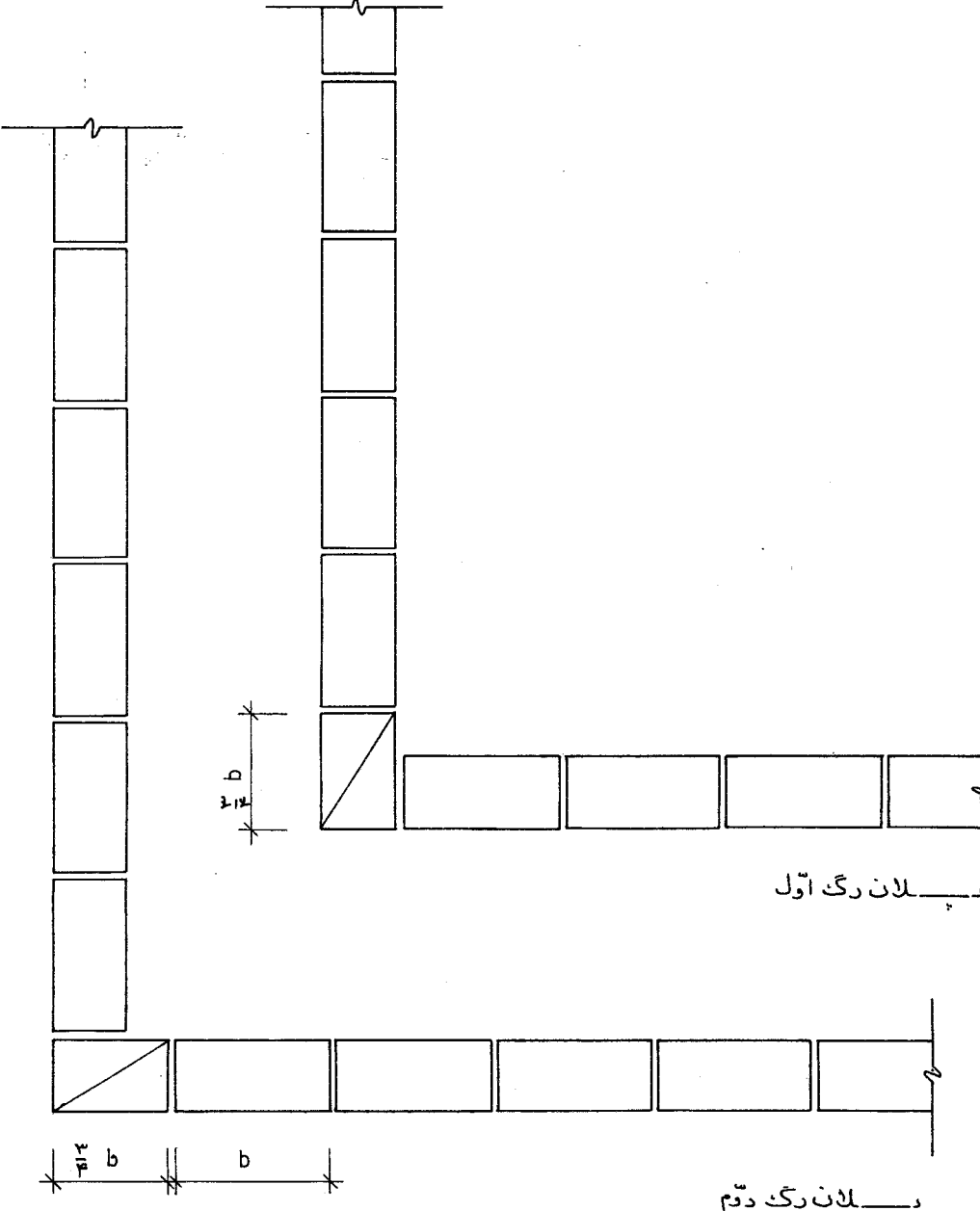


| | | | |
|--|--------|--------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات آجر چینی دیوار نیم آجره | | | |
| تاریخ: | مطرف: | نرسیم: | واحد: |
| شماره: ۳-۰۳ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری | | | |



دستما

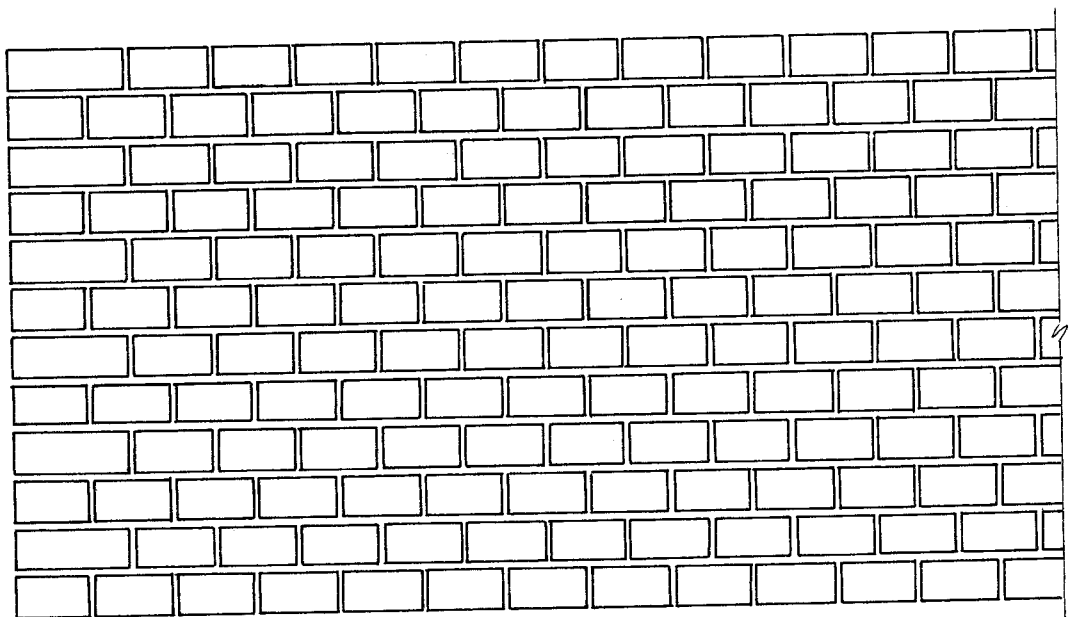
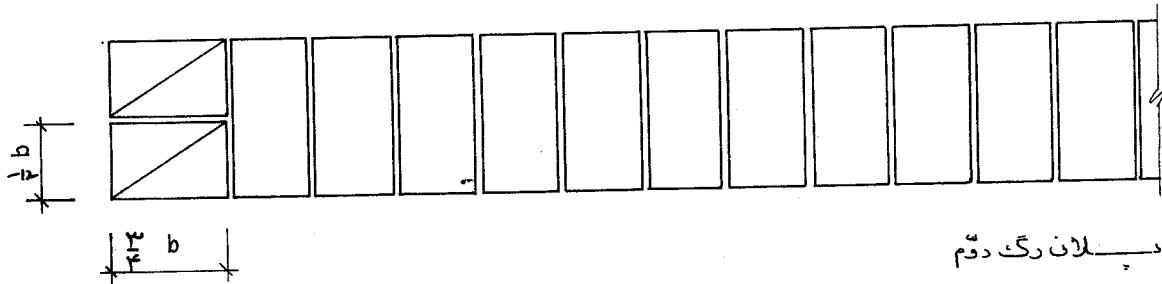
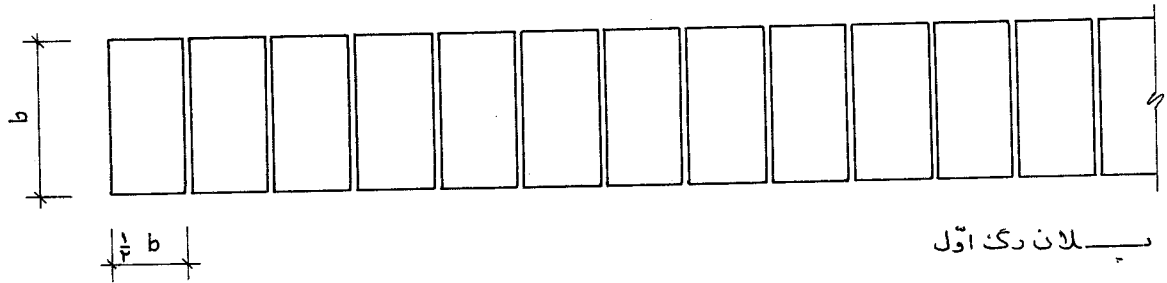
| جزئیات آجر چینی دیوار نیم آجره درکنج | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | |
|--------------------------------------|--------|--------|-------------|---|--|
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و بهره‌های فنی | |
| شماره: ۳-۰۴ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری سازه‌های آجری | |



بیلان رگ اول

بیلان رگ دوم

| | | | | | |
|--|--------|--------|-------------|-------------------------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | جزئیات آجر چینی دیوار یک آجره | |
| واحد: | نرسیم: | حطف: | تاریخ: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۳-۰۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |



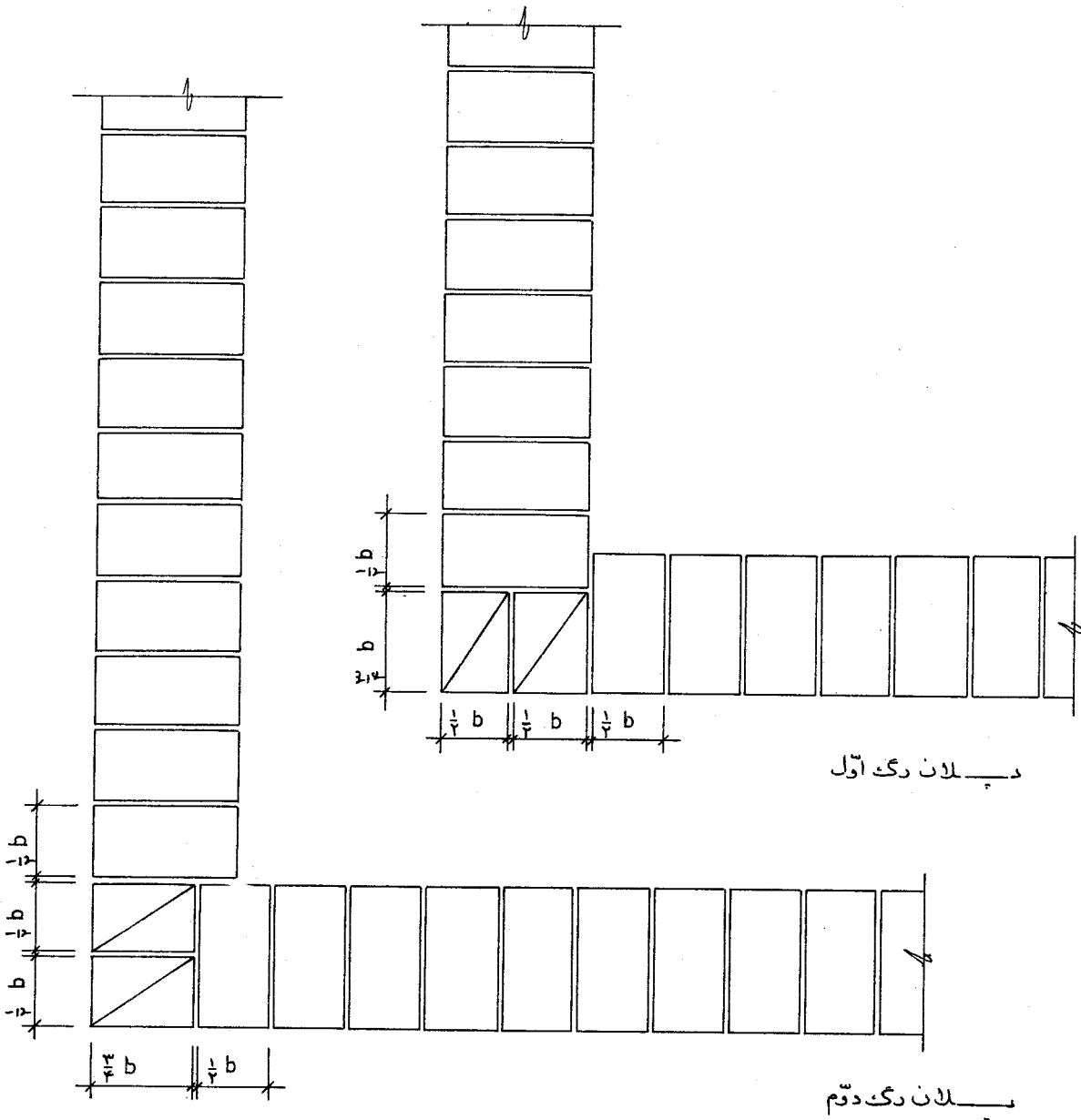
دوم


جزئیات آجر چینی دیوار یک آجره درکنج

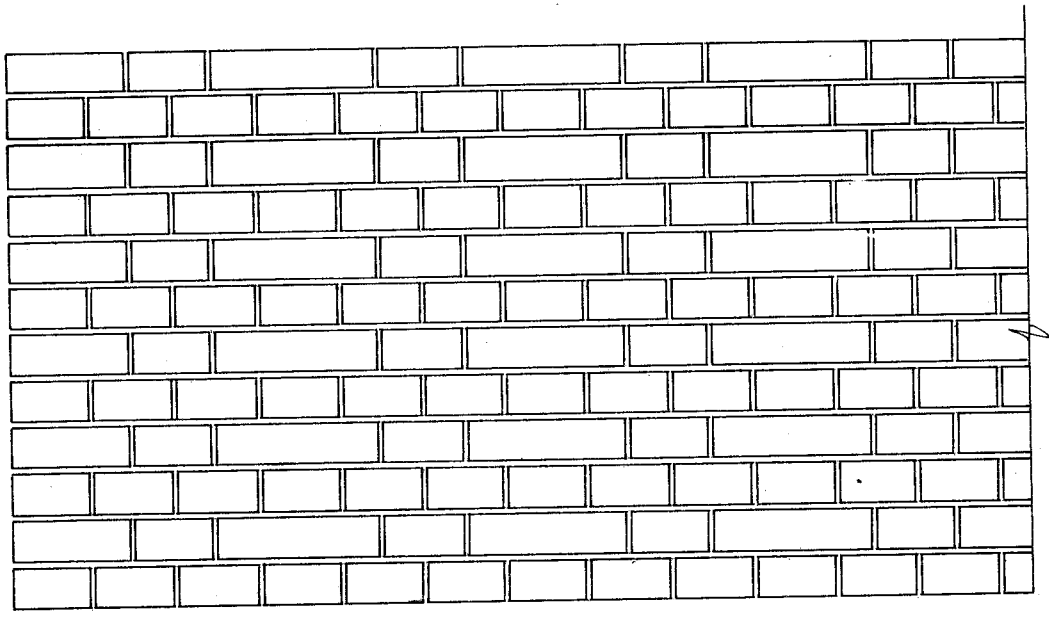
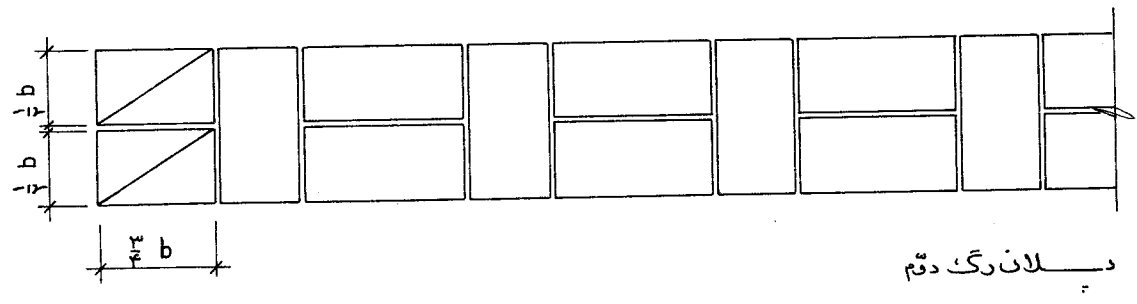
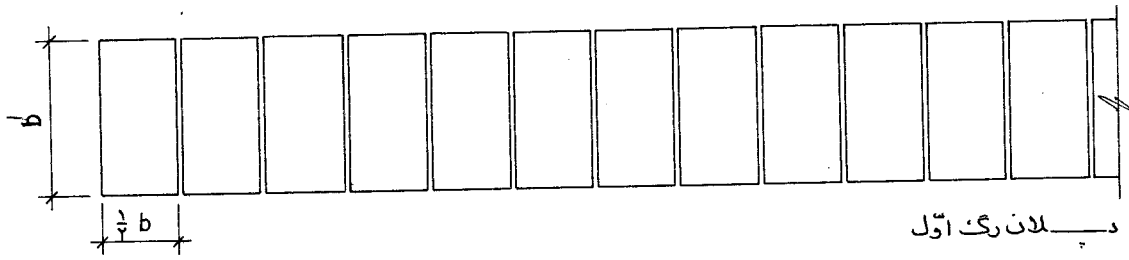
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
جزئیات معماری ساختمانهای آجری

| | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: |
| شماره: ۳-۵۶ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ |

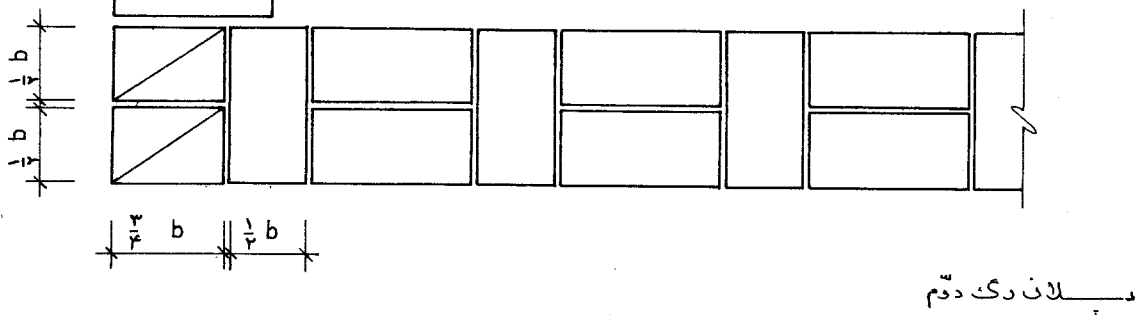
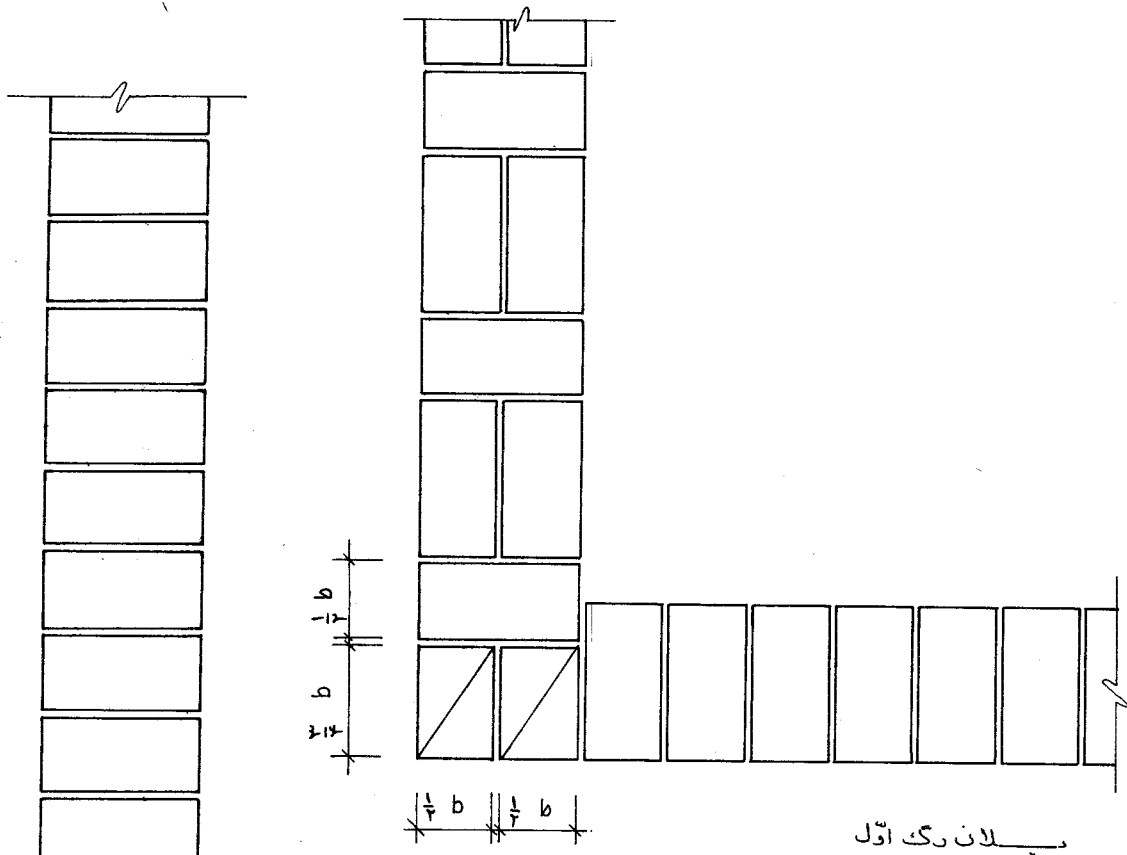


| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان میراث‌نامه و بودجه | | | |  |
| جزئیات آجرچینی دیوار یک آجر | | | | |
| تاریخ: | مطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۰۷ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



جزئیات آجر چینی دیوار یک آجره درکنج

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترتیب: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۰۸ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

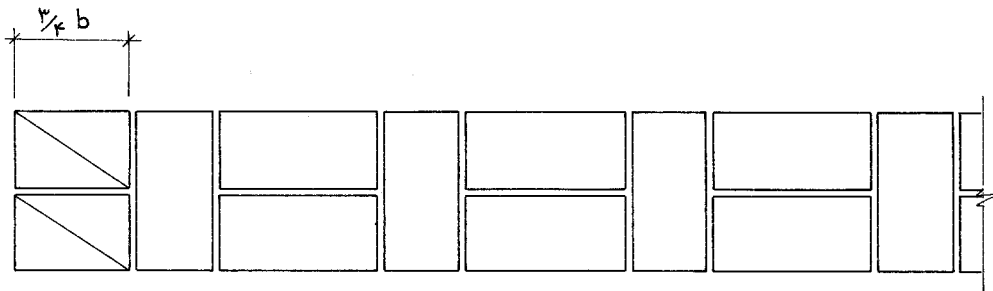


جزئیات آجر چینی دیوار یک آجره

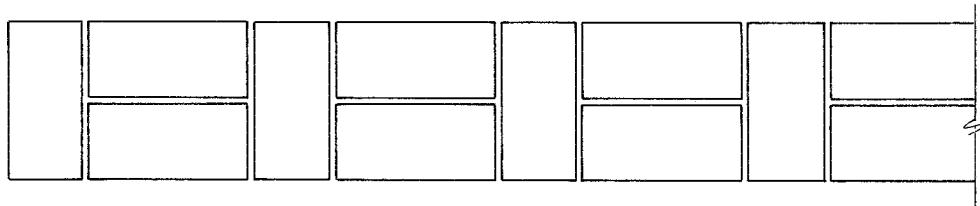


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

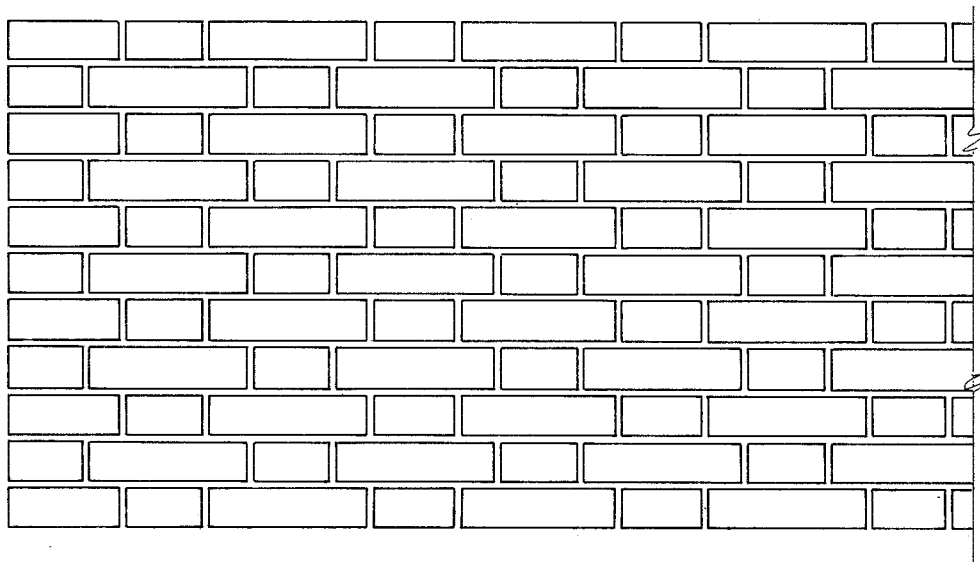
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۰۹ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



پیلان رگ اول



پیلان رگ دوم

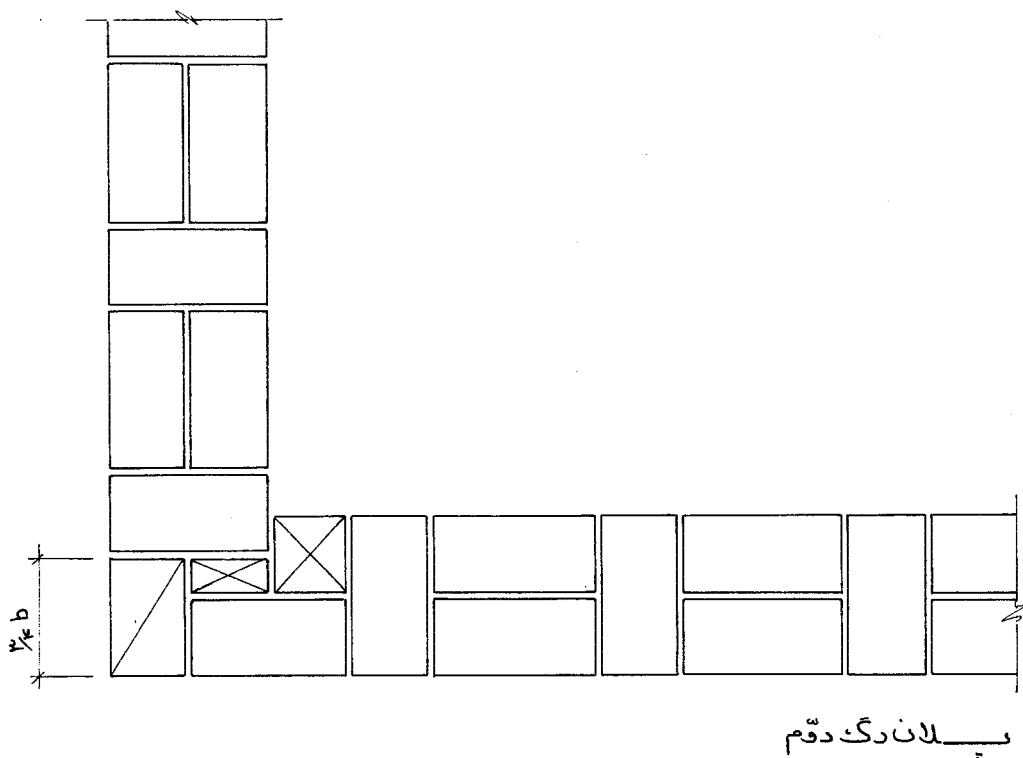
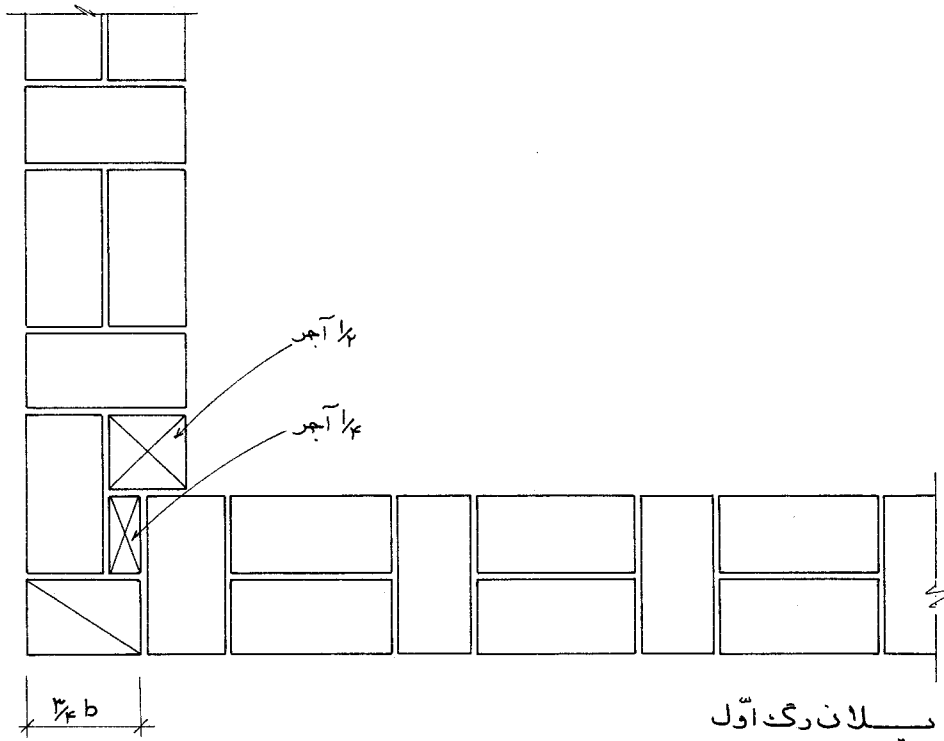



دستما

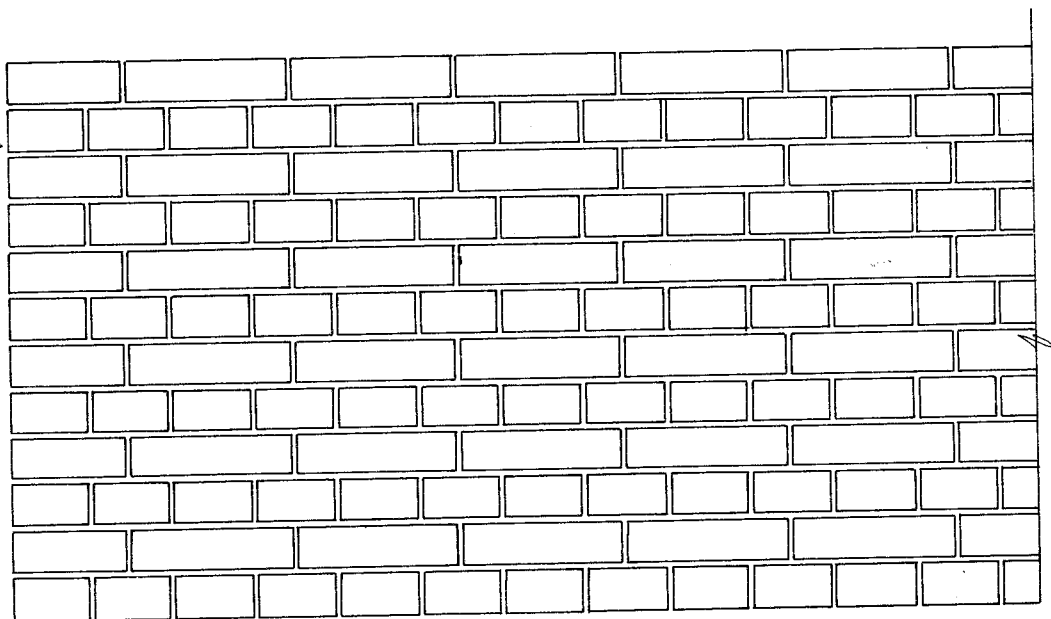
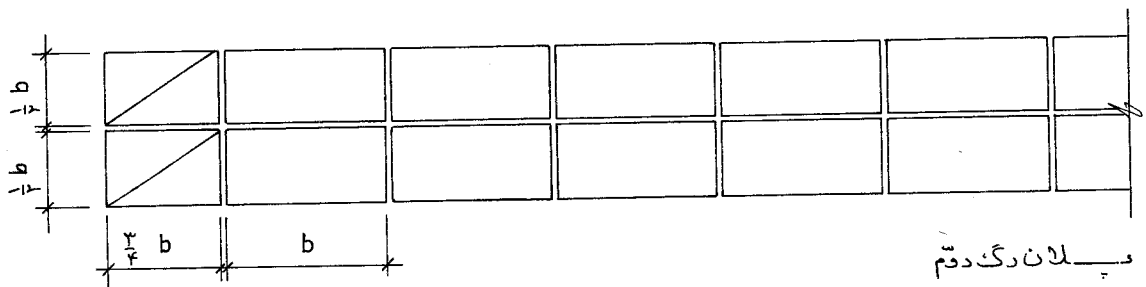
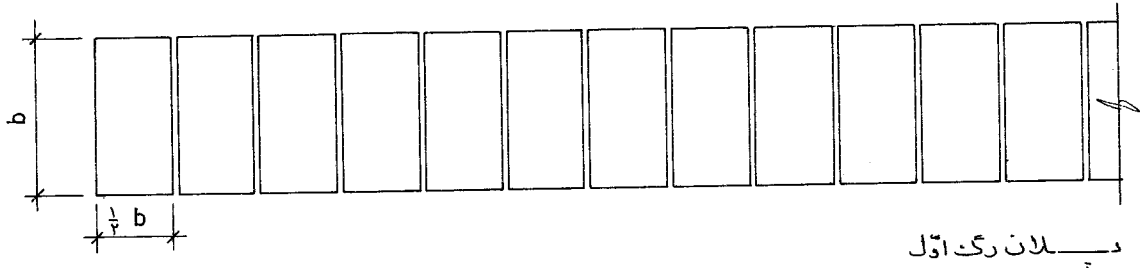
جزئیات آجرچینی دیوار یک آجره در کنگج

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۱۰ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانی آجری |



| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  |
| جزئیات آجر چینی دیوار یک آجره | | | | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۱۱ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساخته‌های آجری |

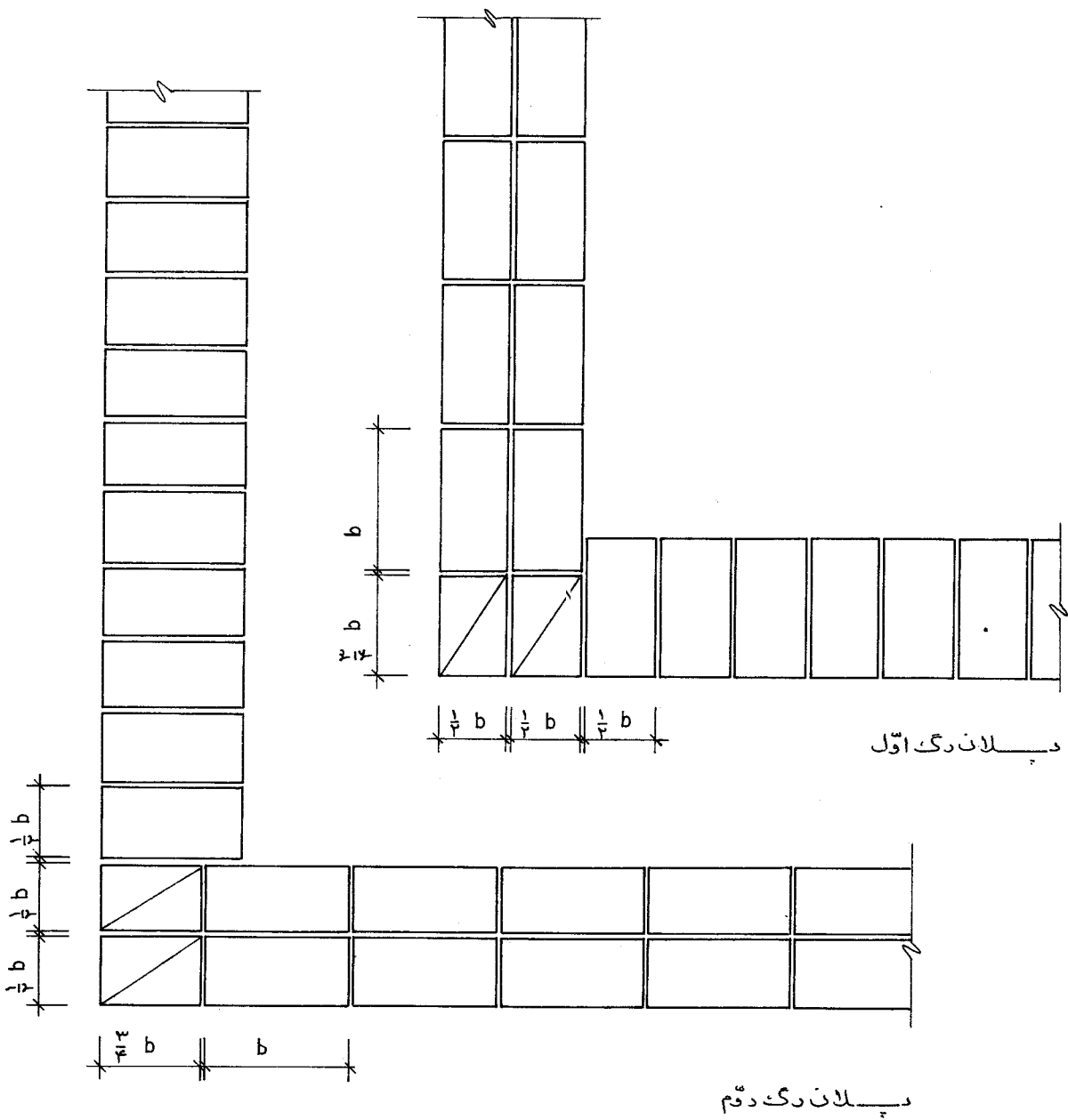


دیوان

جزئیات آجرچینی دیوار یک آجره درکنج

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

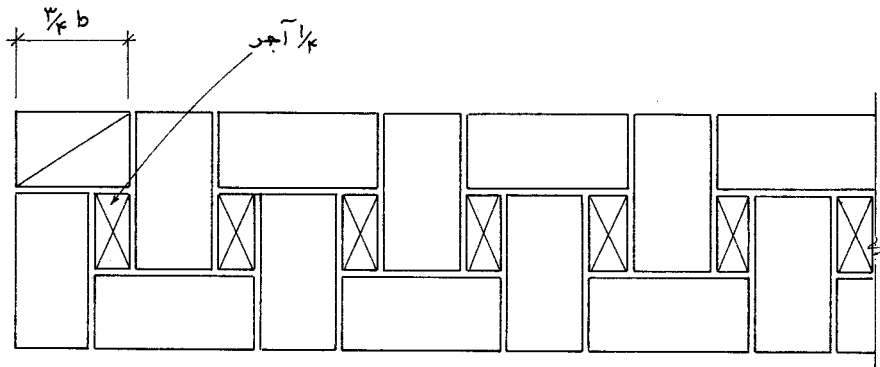
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۱۲ | تغییر: | کترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



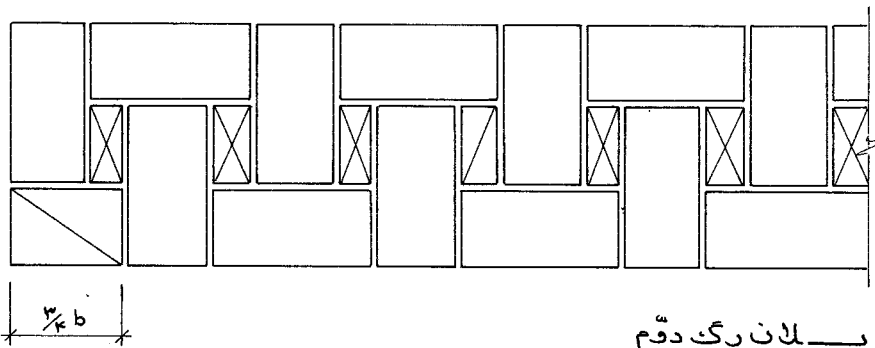
جزئیات آجر چینی دیوار یک و نیم آجر

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

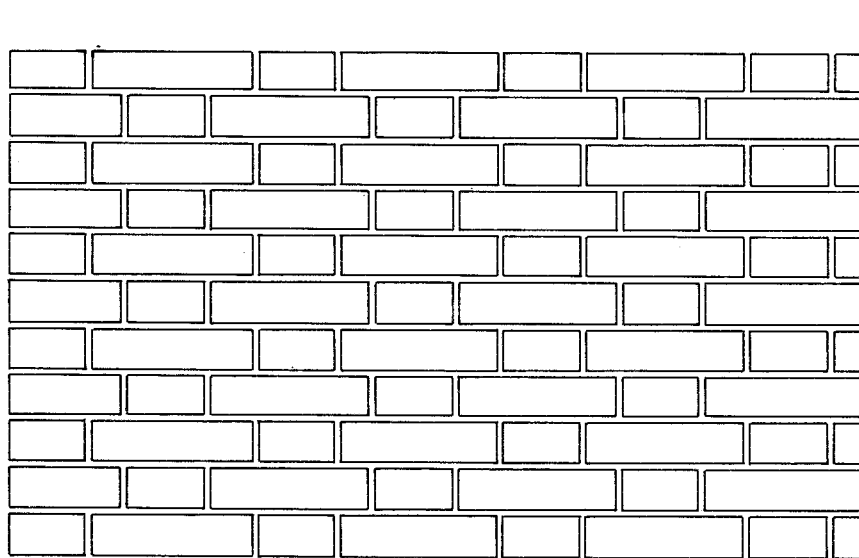
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|----------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۱۳ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساخته‌شده‌های آجری |



پلان رگ اول

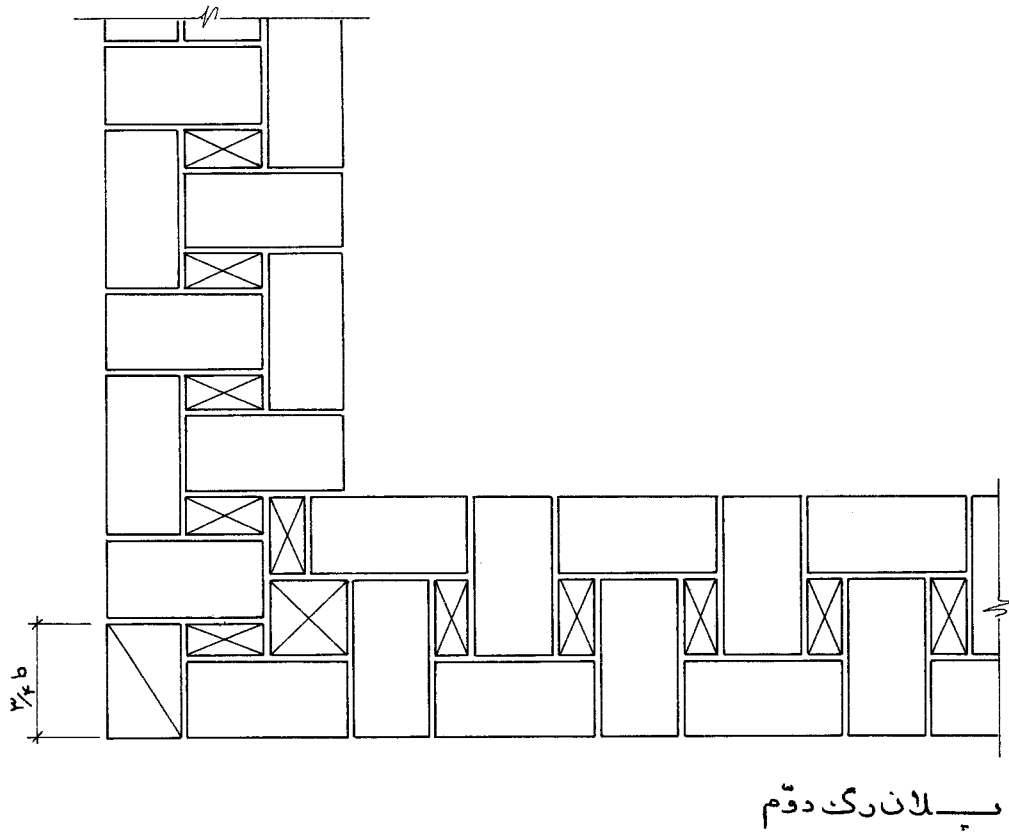
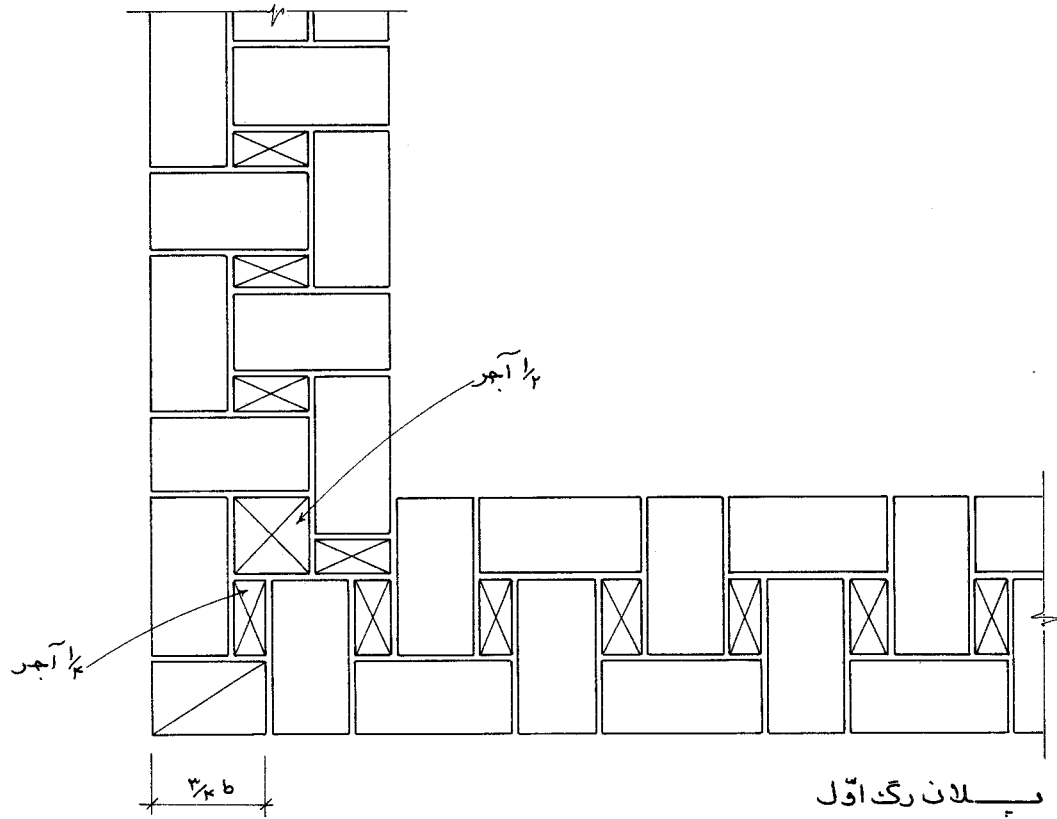


پلان رگ دوم



پلان رگ سوم

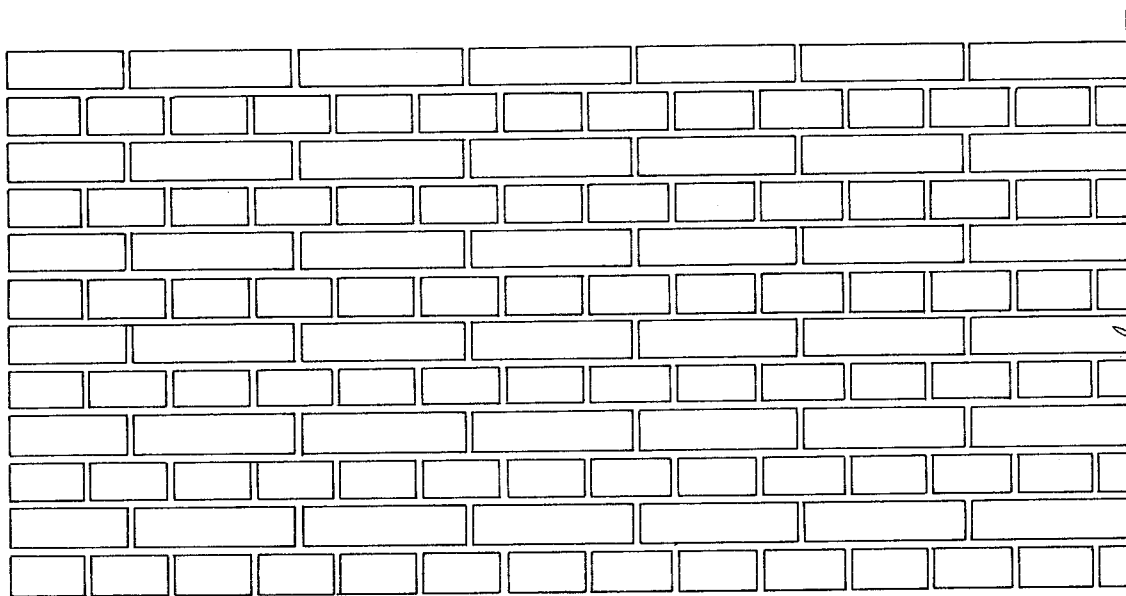
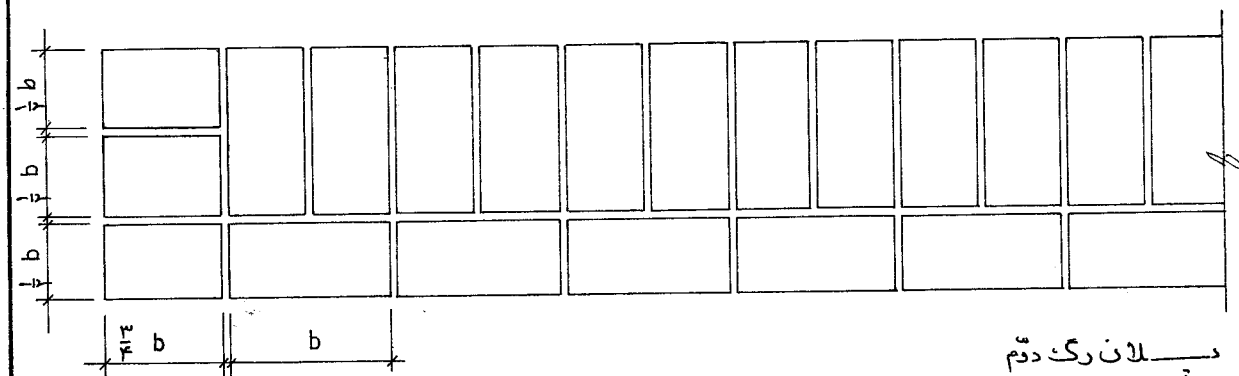
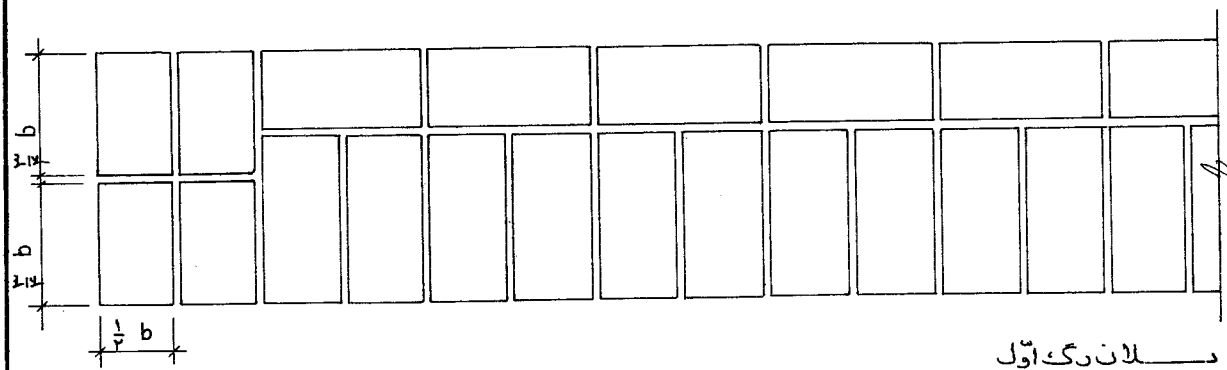
| | | | |
|--|--------|--------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات آجر چینی دیوار یک و نیم آجره در کنج | | | |
| واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: |
| مقیاس: ۱:۱۰ | کنزل: | تفسیر: | شماره: ۳-۱۴ |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | | | |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | | | |



جزئیات آجر چینشی دیوار یک و نیم آجره

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | مطبق: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۱۵ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

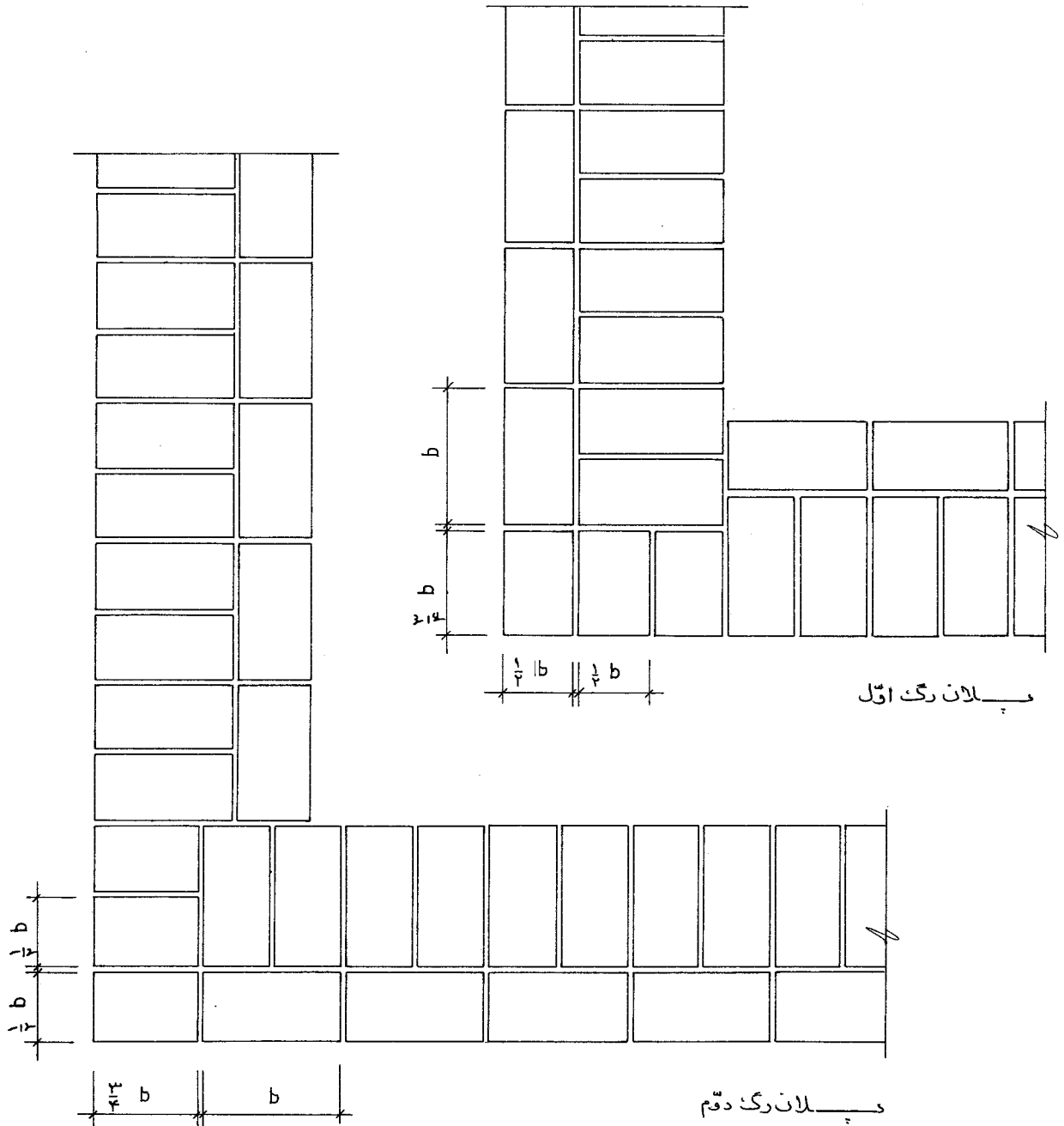


دیوار یک و نیم آجره

جزئیات آجر چینی دیوار یک ونیم آجره درکنج

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------------------------|-------------|--------|--------|-------------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسم: | حطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۳-۱۶ |

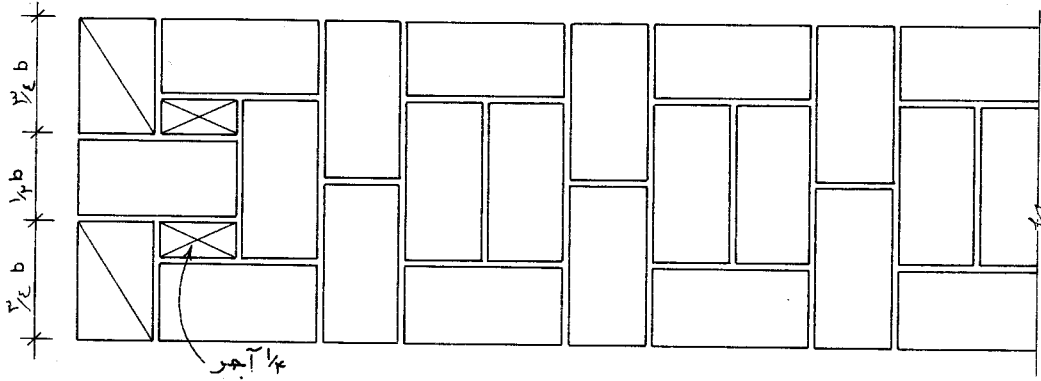


جزئیات آجرچینی دیوار دو آجره

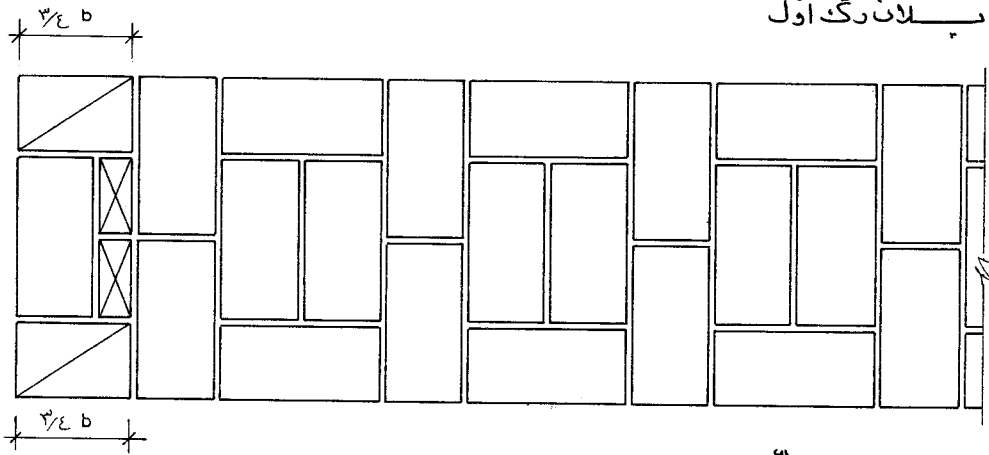


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

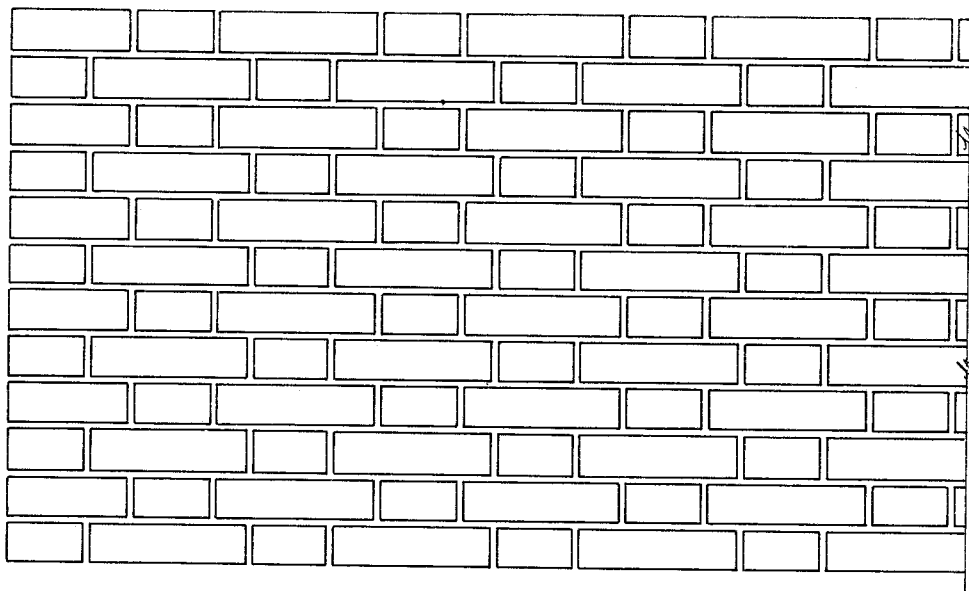
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۱۷ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |




پلان رگ اول

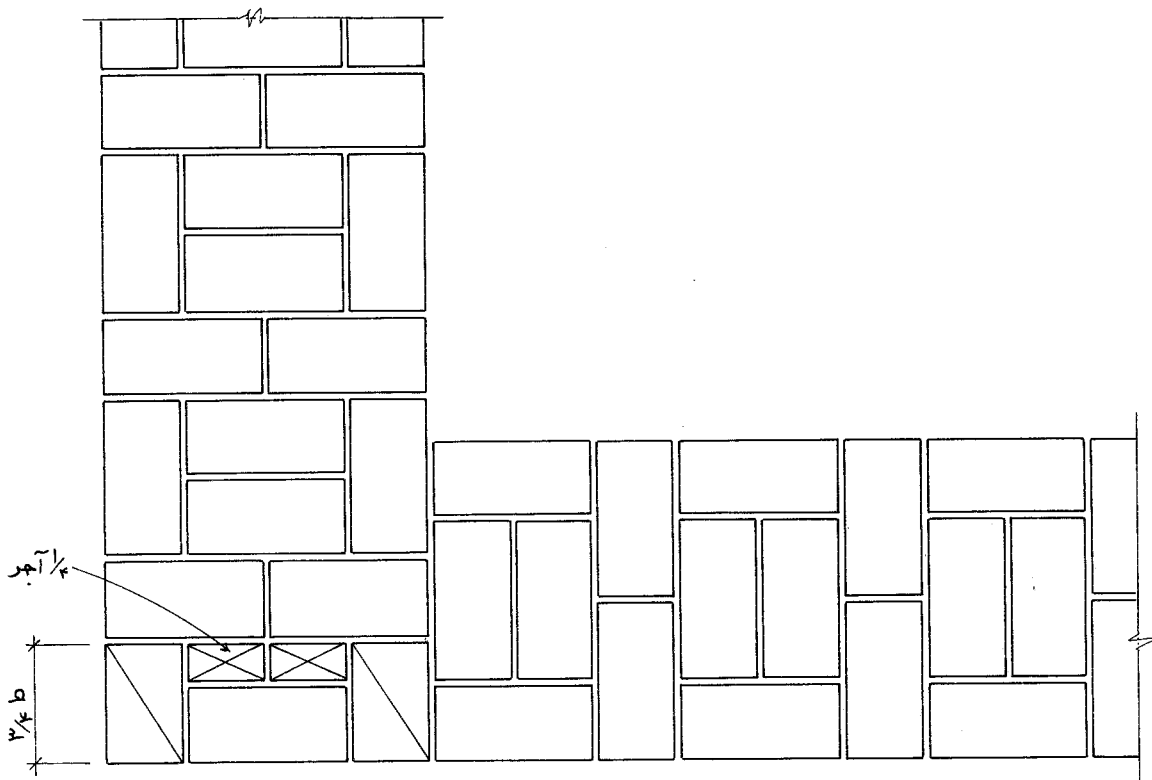


پلان رگ دوم

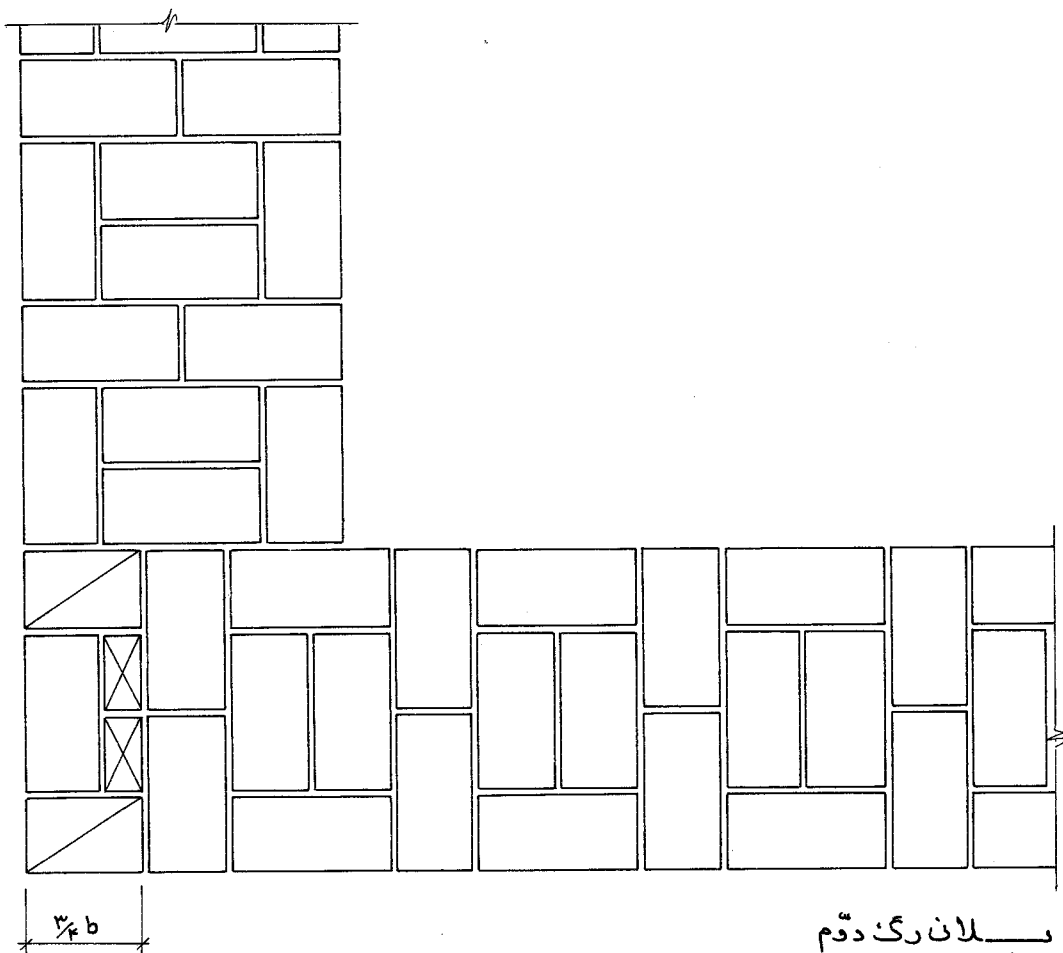


نما


| | | | | | |
|--|--------|--------|-------------|--|--------------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  | جزئیات آجر چینی دیوار دو آجره در کنج |
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۱۸ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساخته‌های آجری | |

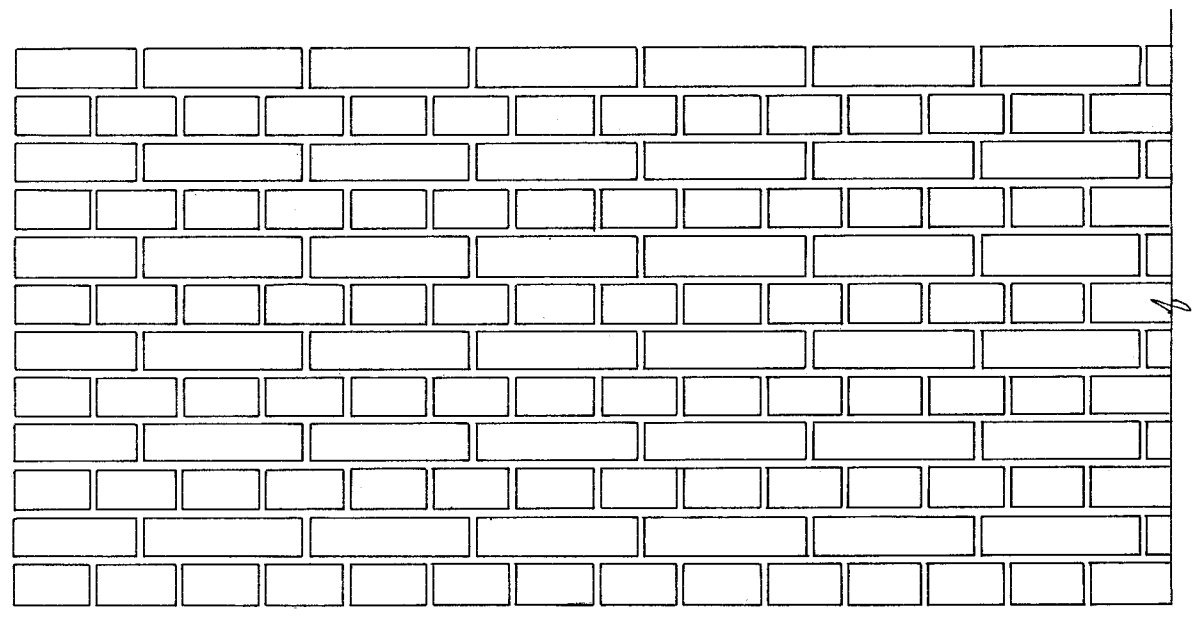
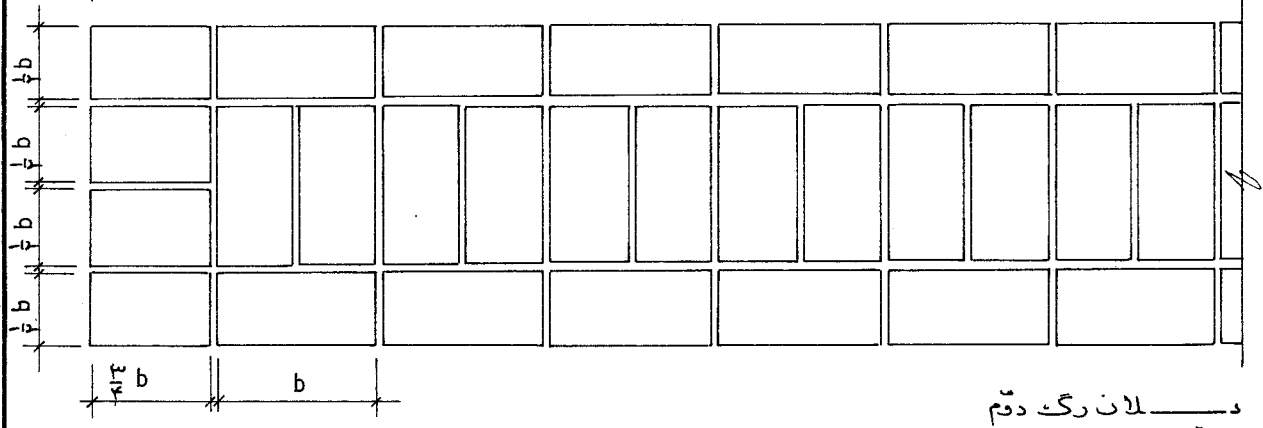
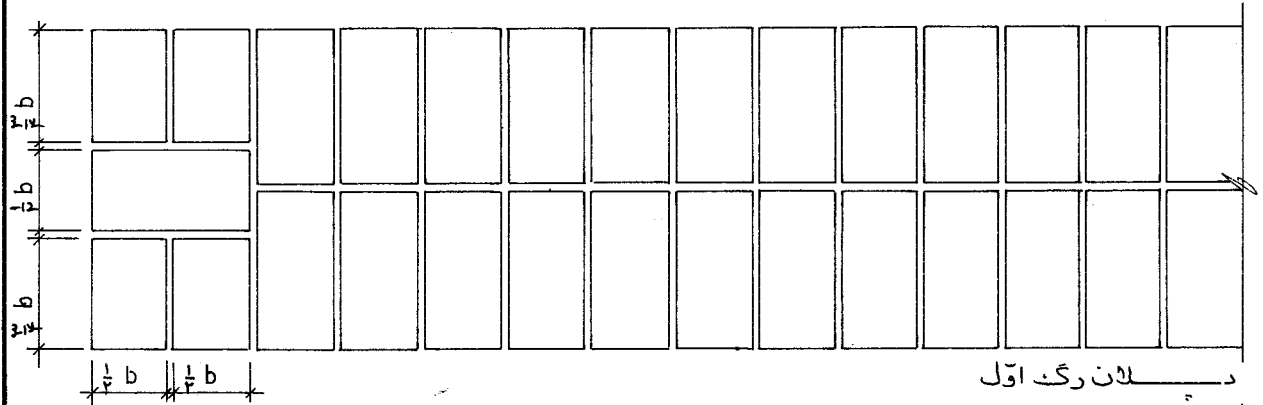


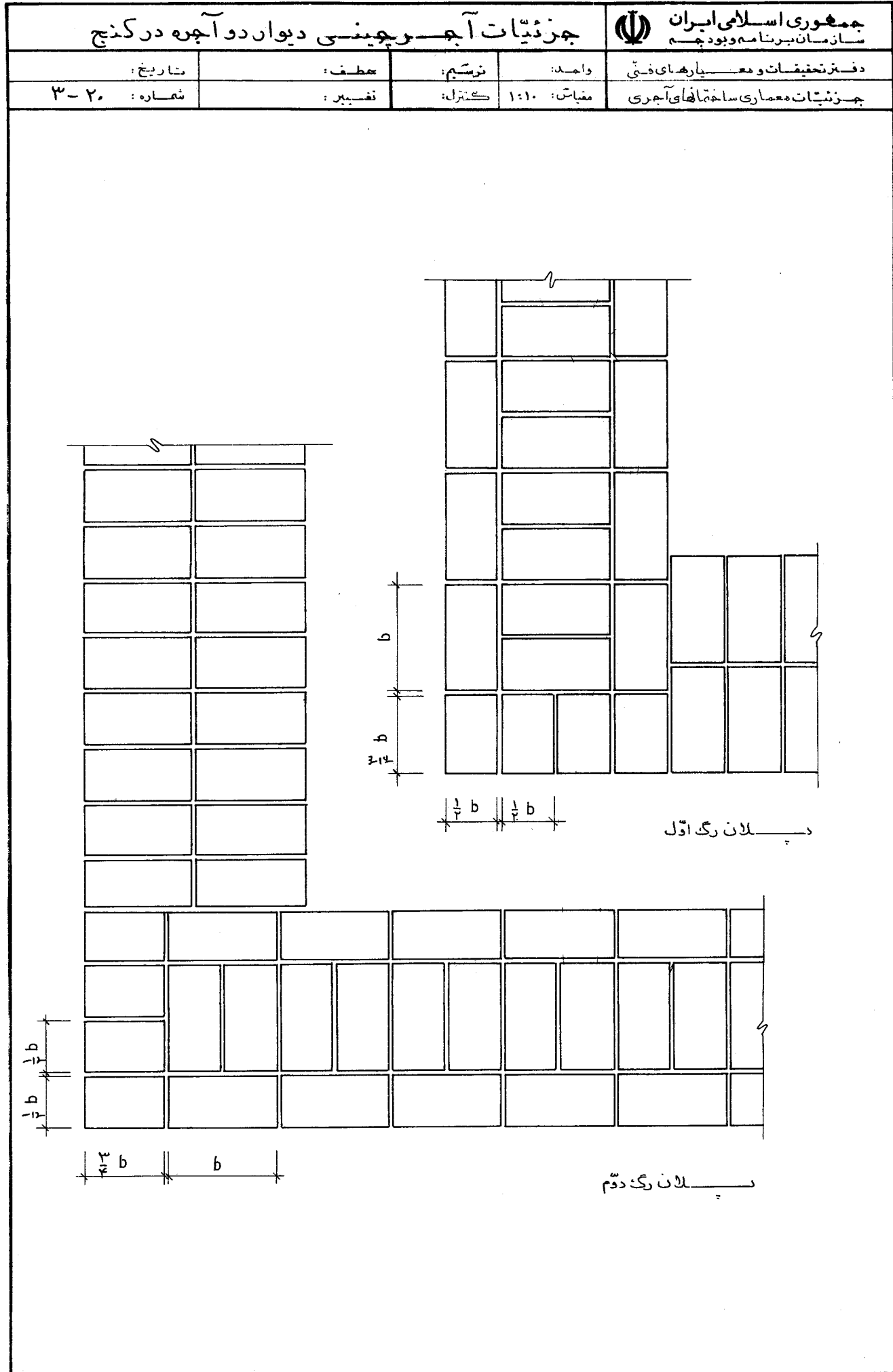
پلان رنگ اول



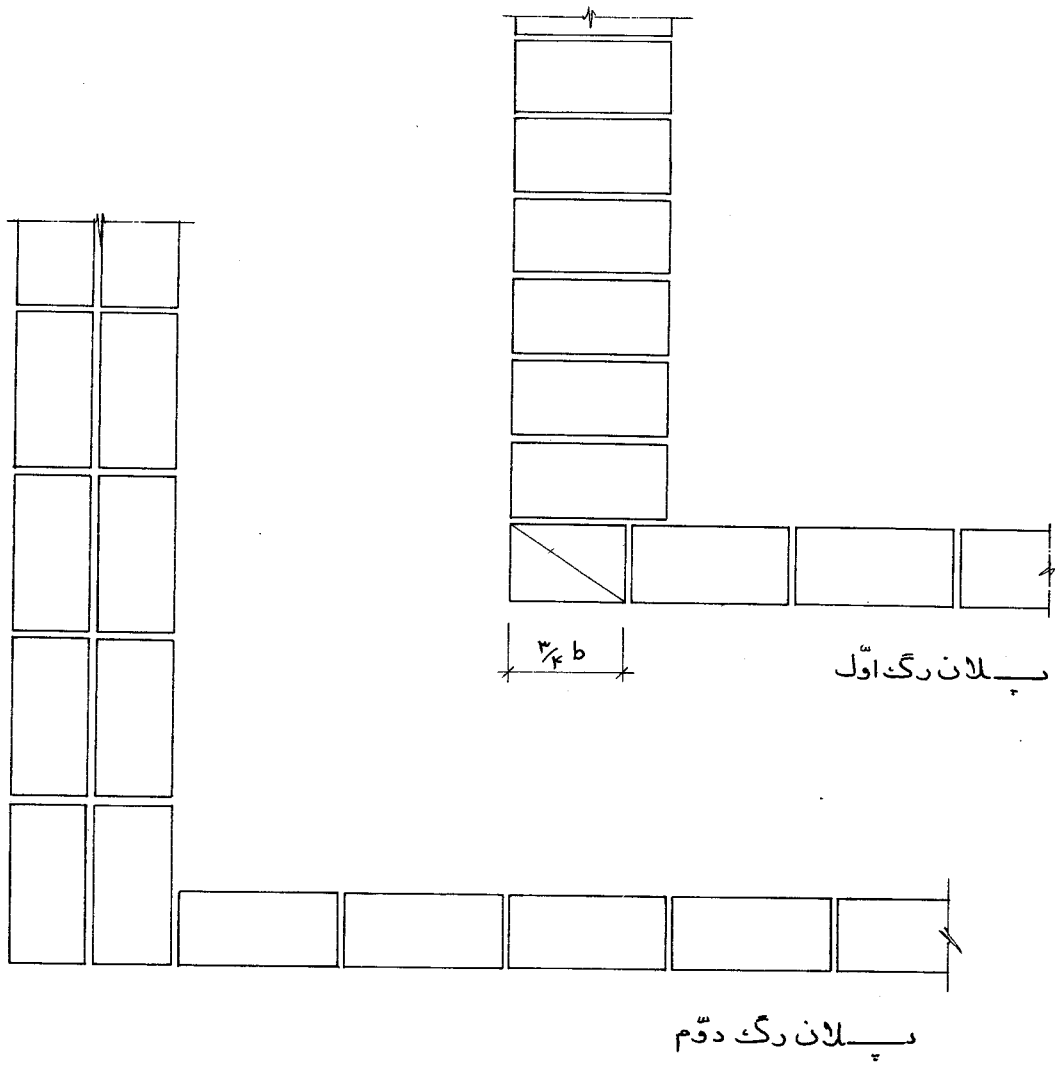
پلان رنگ دوم

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  |
| جزئیات آجر چینی دیوار دو آجره | | | | |
| واحد: | نرسم: | حطف: | تاریخ: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۳-۱۹ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |





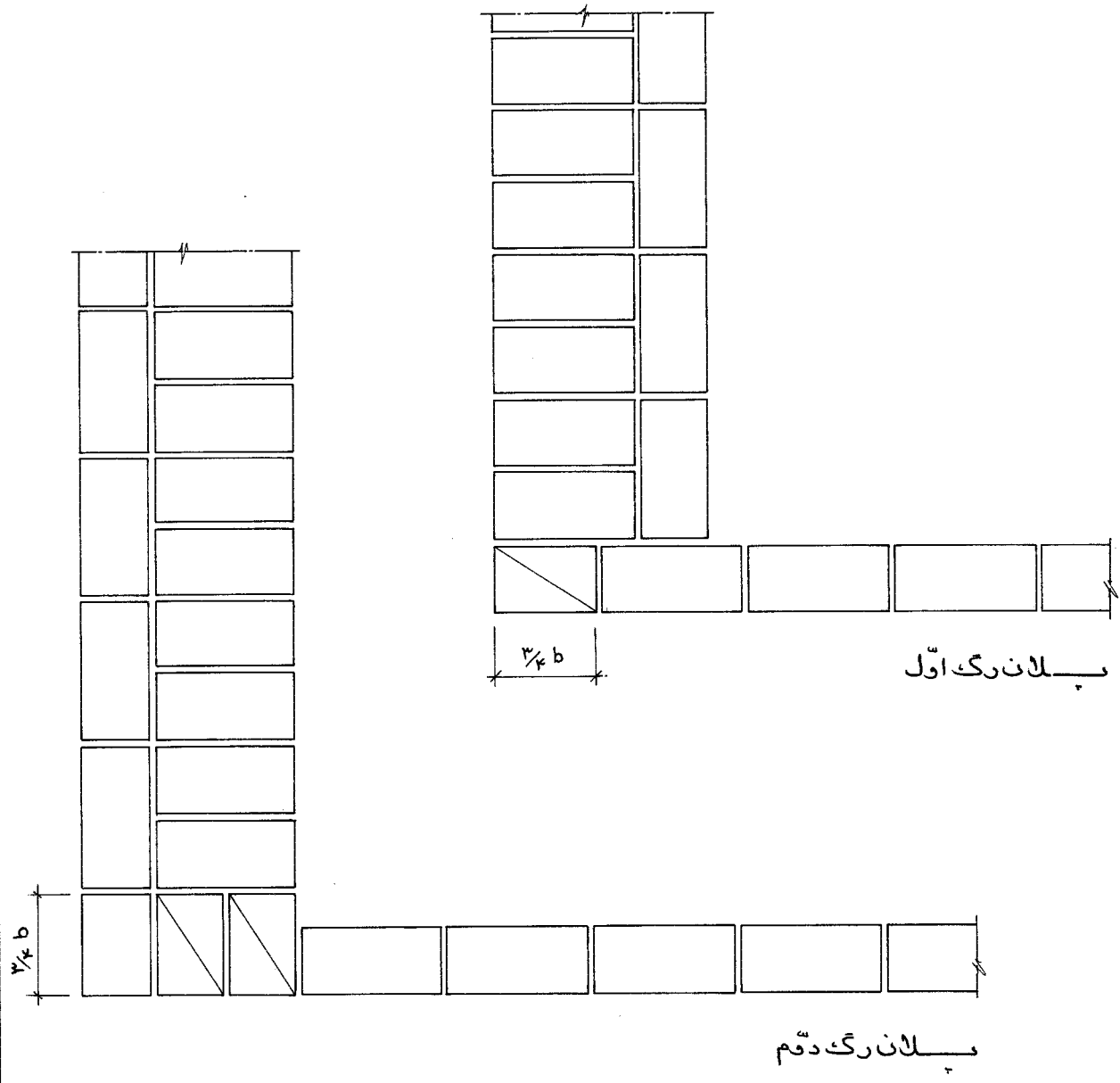
| | | | | | |
|--|--------|--------|-------------|---|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | جزئیات اتصال دیوار یک آجره به نیم آجره در کنج | |
| وحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: | مقیاس: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۳-۲۱ | | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |




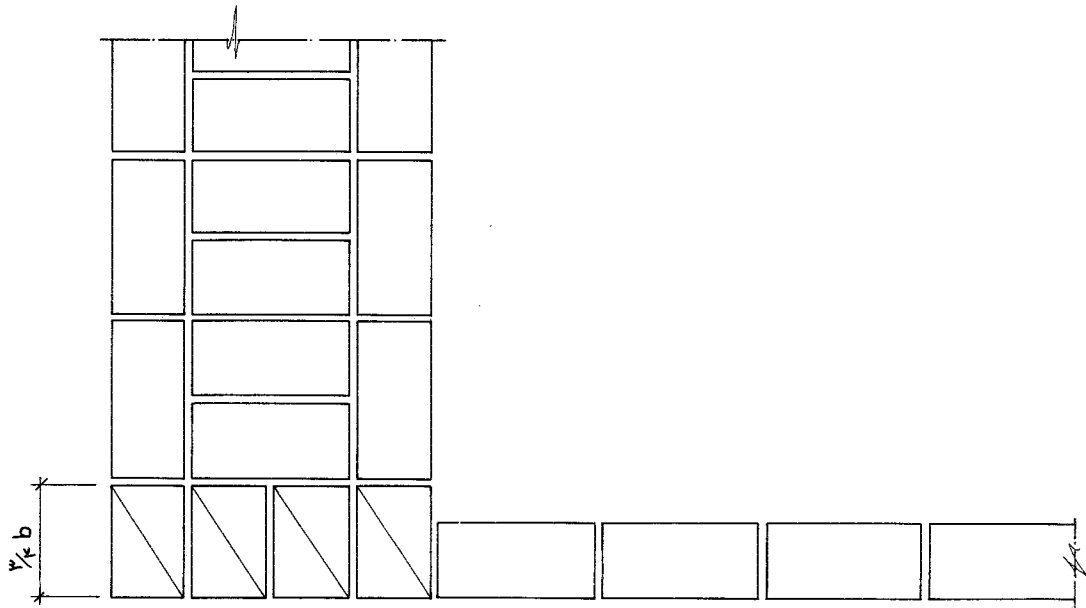
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

جزئیات اتصال دیوار یک و نیم آجره به نیم آجره در کنج

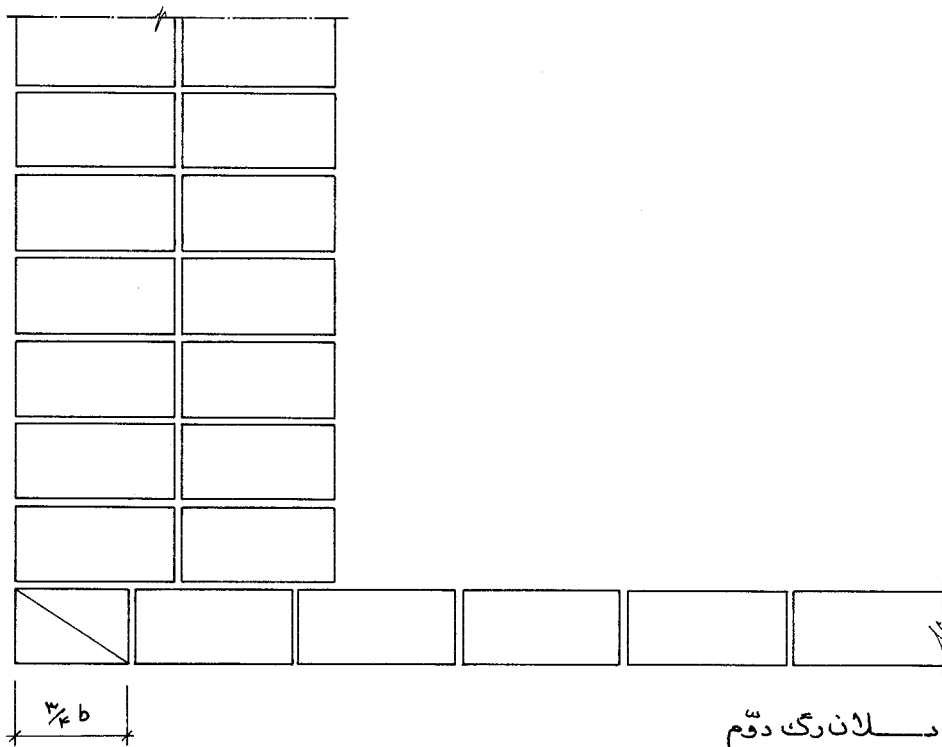
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۲۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانی آجری |



| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|---|
| جزئیات اتصال دیوار دو آجره به نیم آجره در گنچ | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| شماره: ۳-۲۳ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | |

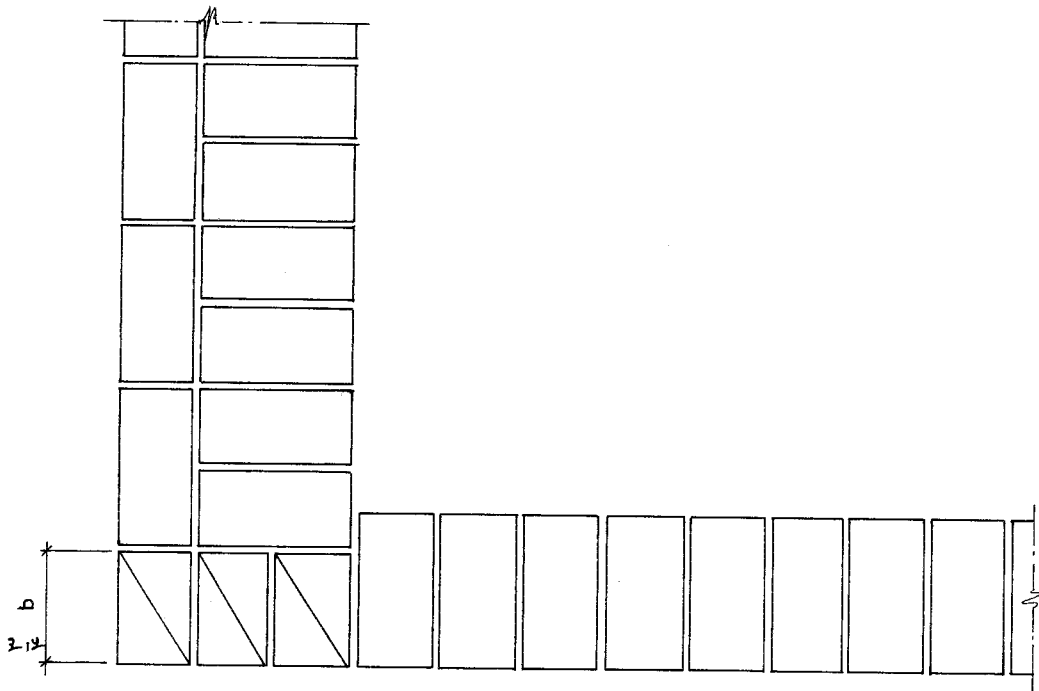


پلان رگ اول

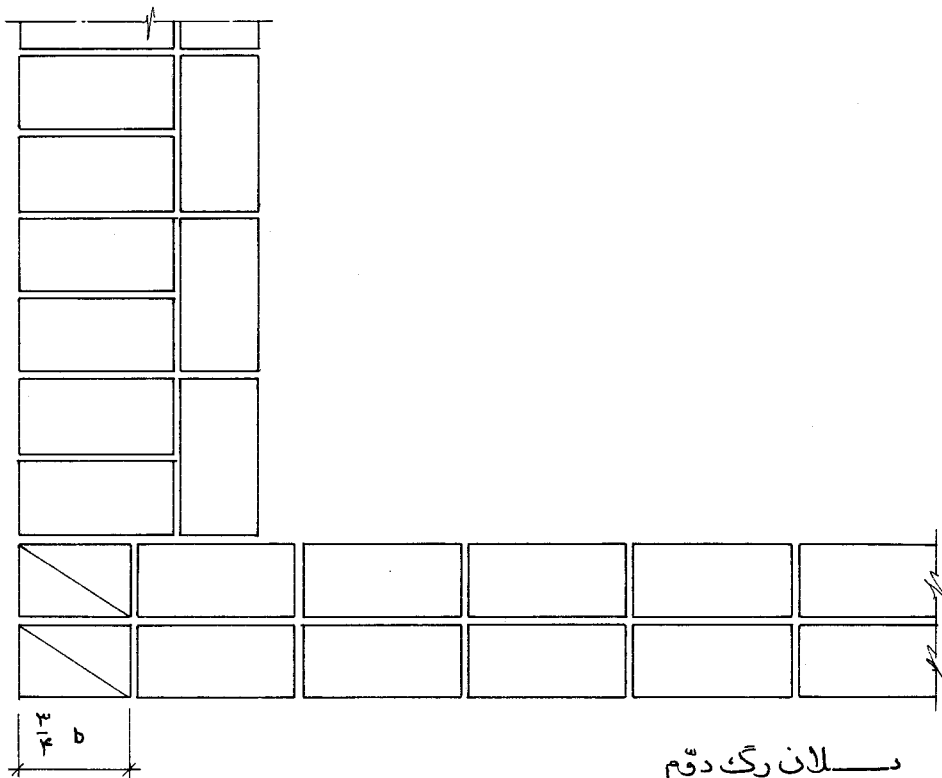


پلان رگ دوم

| | | | | |
|---|--------|--------|-------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| جزئیات اتصال دیوار یک و نیم آجره به یک آجره در کتبخ | | | | |
| واحد: | نرسم: | حطف: | تاریخ: | |
| مقیاس: ۱:۱۰ | مکتزل: | تغییر: | شماره: ۳-۲۴ | |



پیلان رگ اول

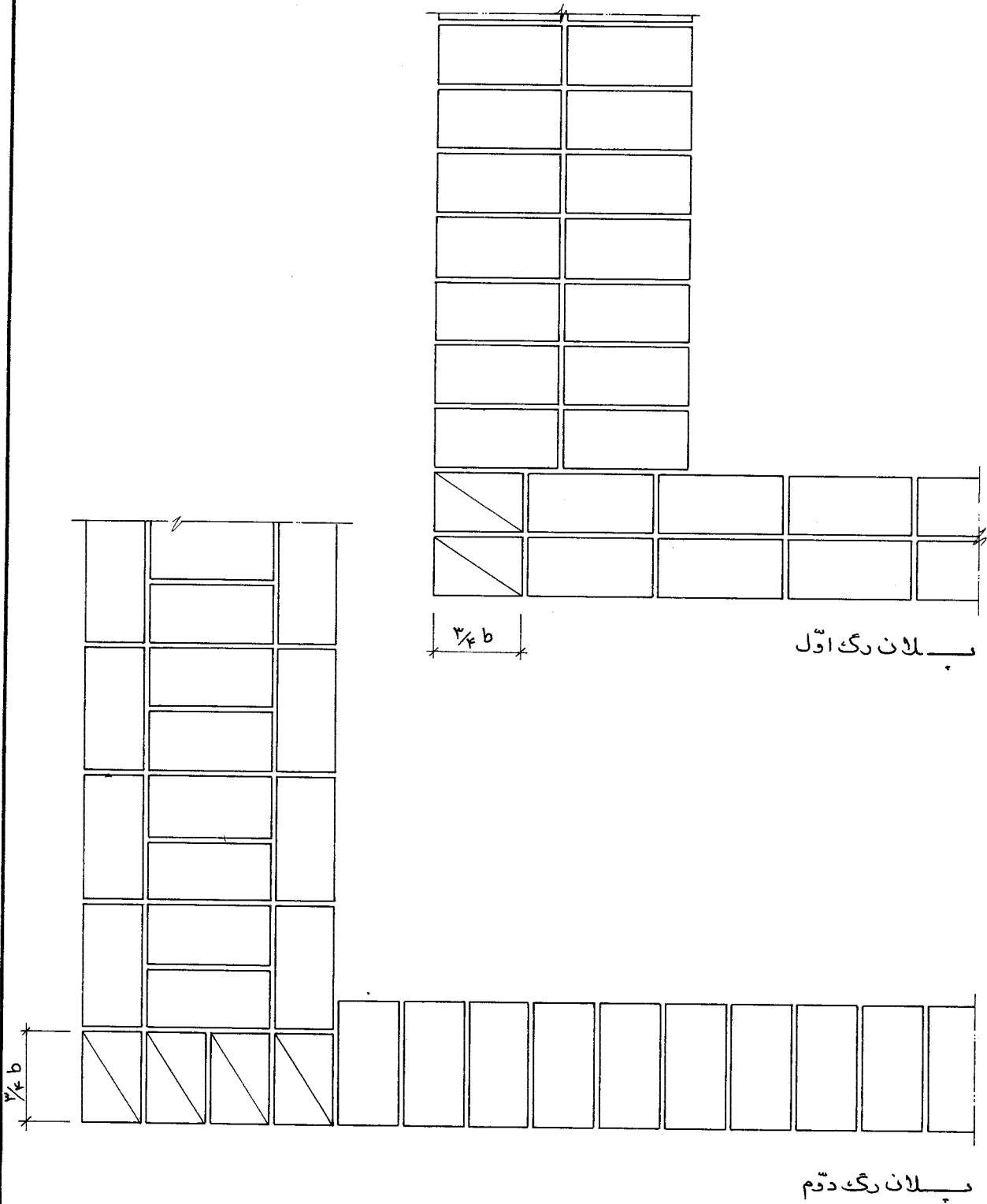


پیلان رگ دوم

جزئیات اتصال دیوار دو آجره به یک آجره در گنچ

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

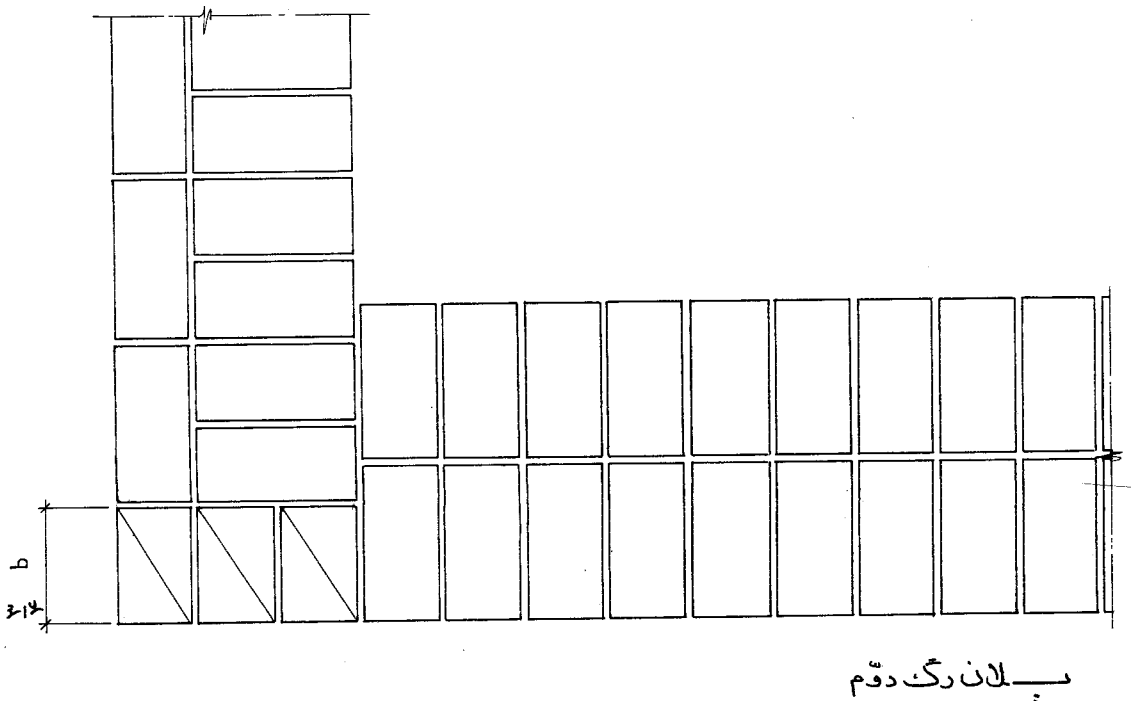
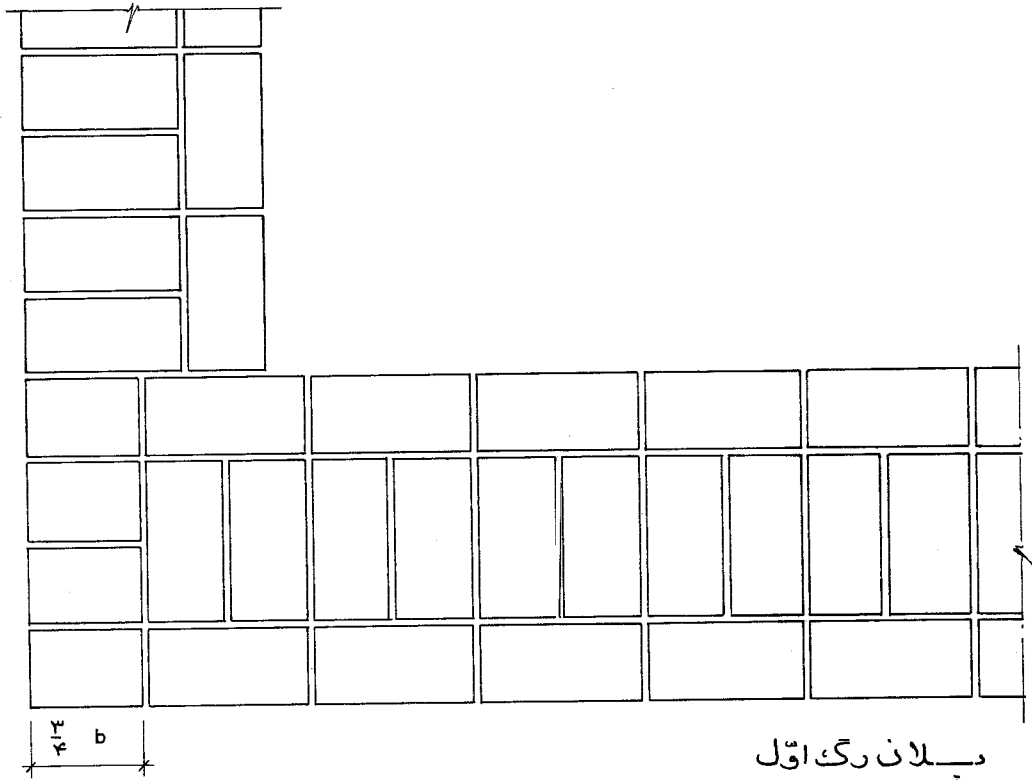
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۲۵ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



پیلان رگ اول

پیلان رگ دوم

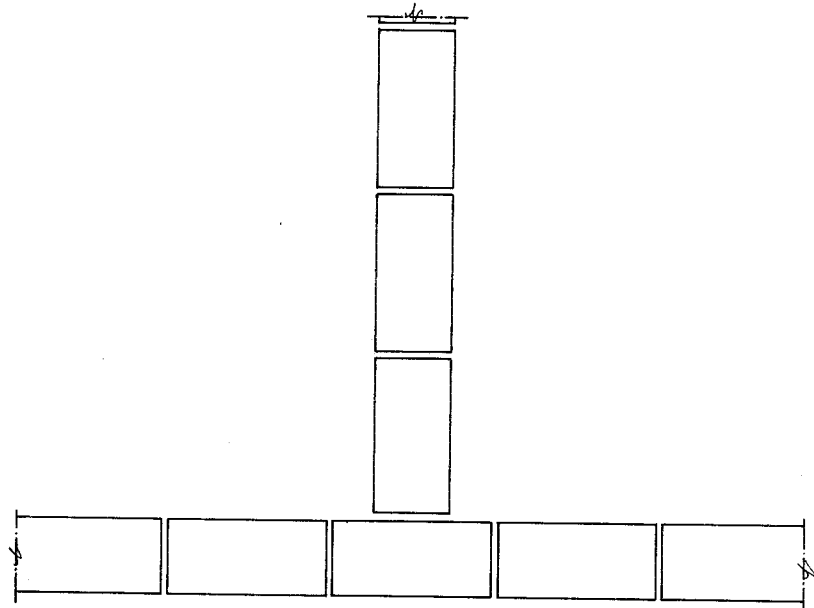
| | | | | |
|------------------------------|-------------|--------|--------|-------------|
| دستور تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسم: | حذف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساخته‌های آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۳-۲۶ |



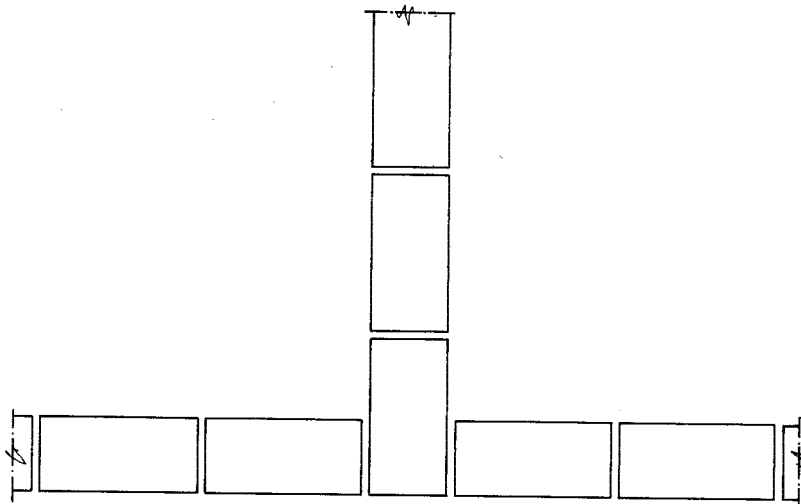
جزئیات اتصال دیوار نیم آجره به نیم آجره

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه


| | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|---------|----------------|
| تاریخ: | مطرف: | نرسیم: | واحد: | های فنی | دفتر تحقیقات و |
| شماره: ۳-۲۷ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | | جزئیات |

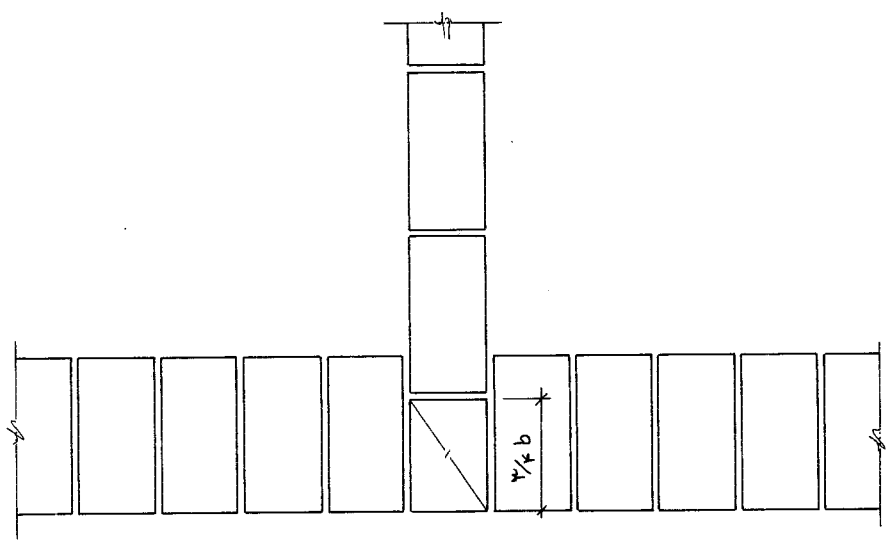


پلان رگ اول

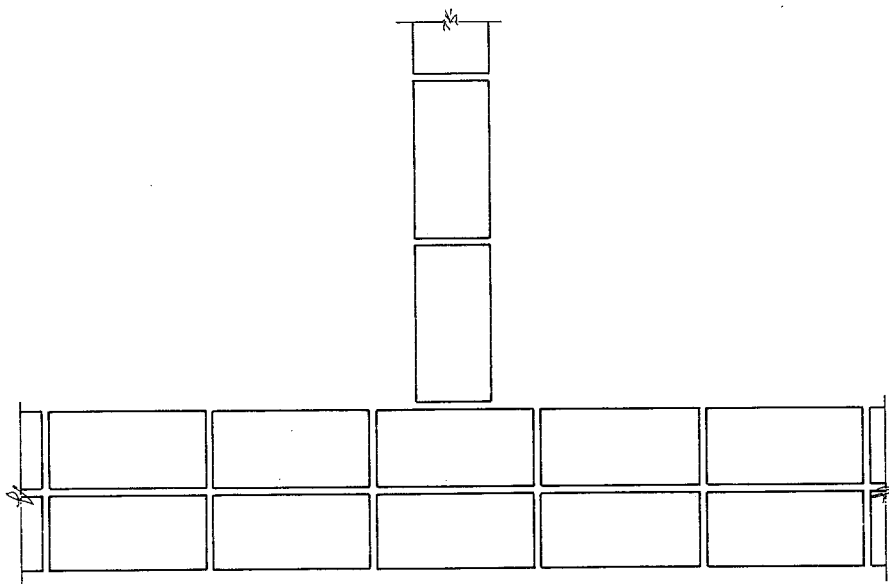


پلان رگ دوم

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  |
| جزئیات اتصال دیوار یک آجر به نیم آجره | | | | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۲۸ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساخته‌شده‌های آجری |



پلان رگ اول



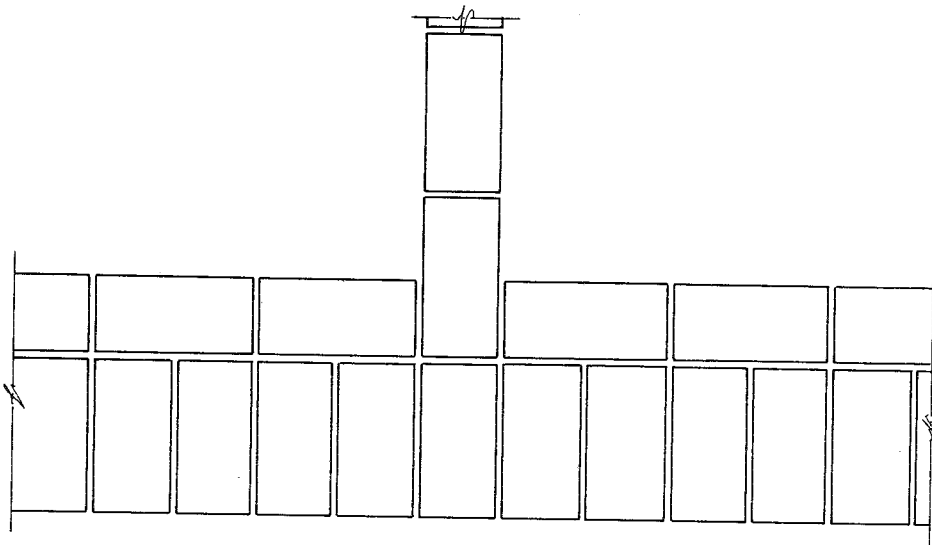
پلان رگ دوم

جزئیات اتصال دیوار یک و نیم آجره به نیم آجره

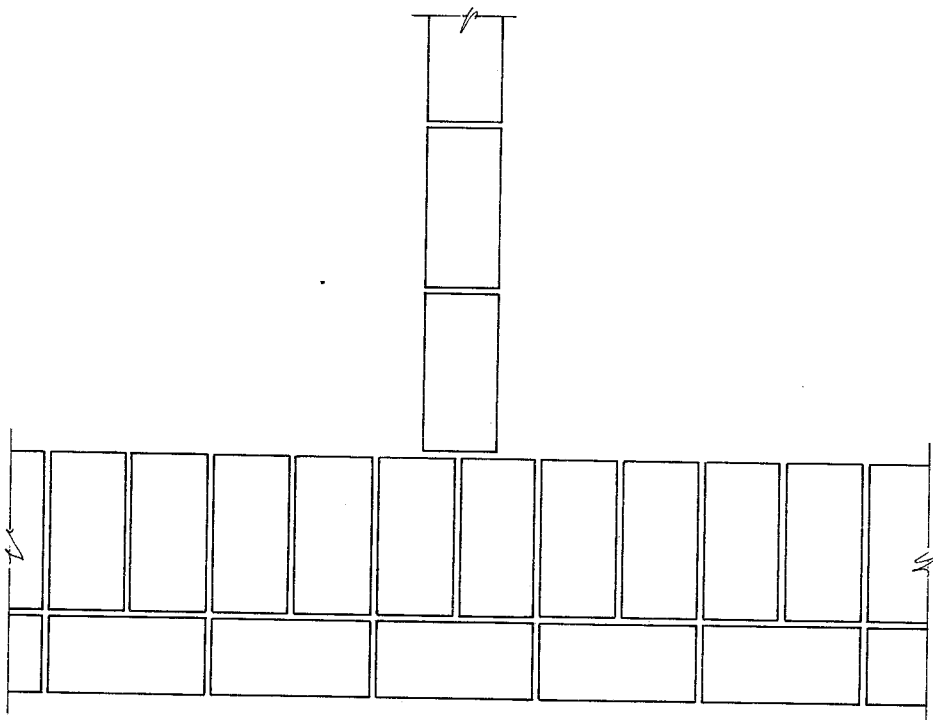


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۲۹ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساخته‌های آجری |

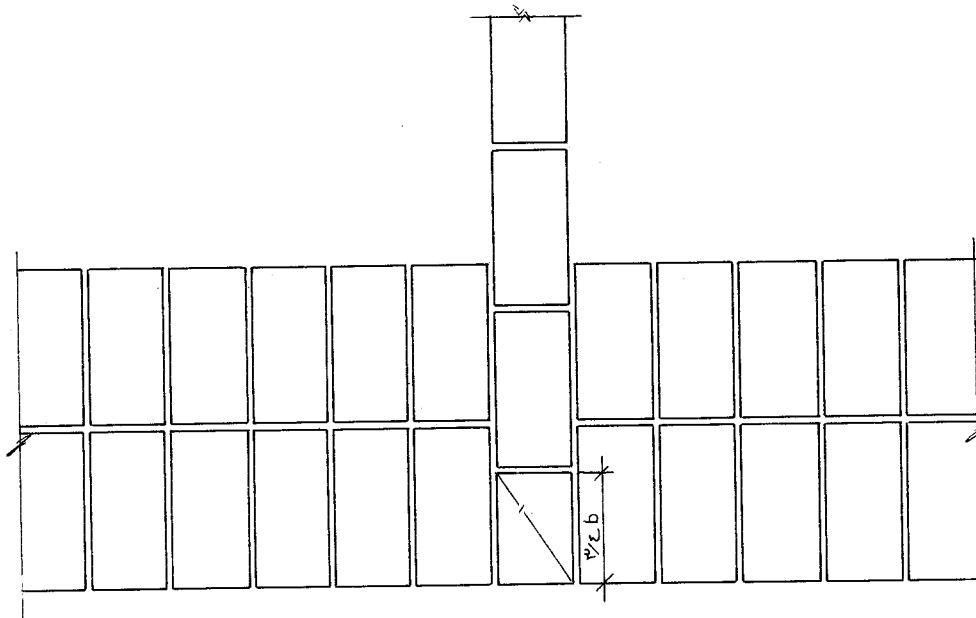


پلان رگ اول

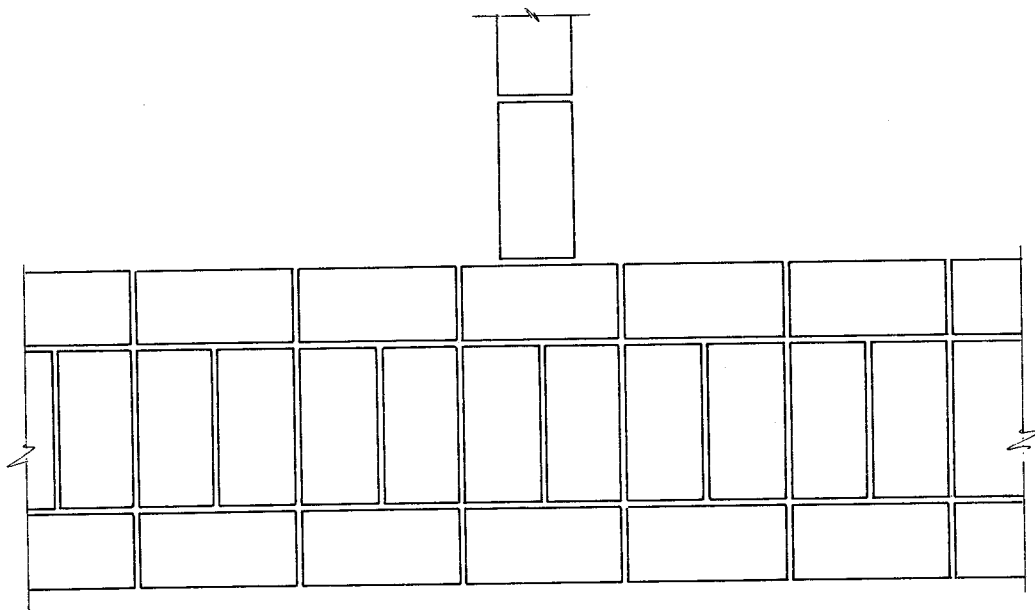


پلان رگ دوم

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|-----------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات اتصال دیوار دو آجره به نیم آجره | | | | |
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | مقیاس: ۱:۱۰ |
| شماره: ۳-۳۰ | تفسیر: | کنترل: | | |
| جزئیات معماری ساخته‌های آجری | | | | |



پلان رگ اول

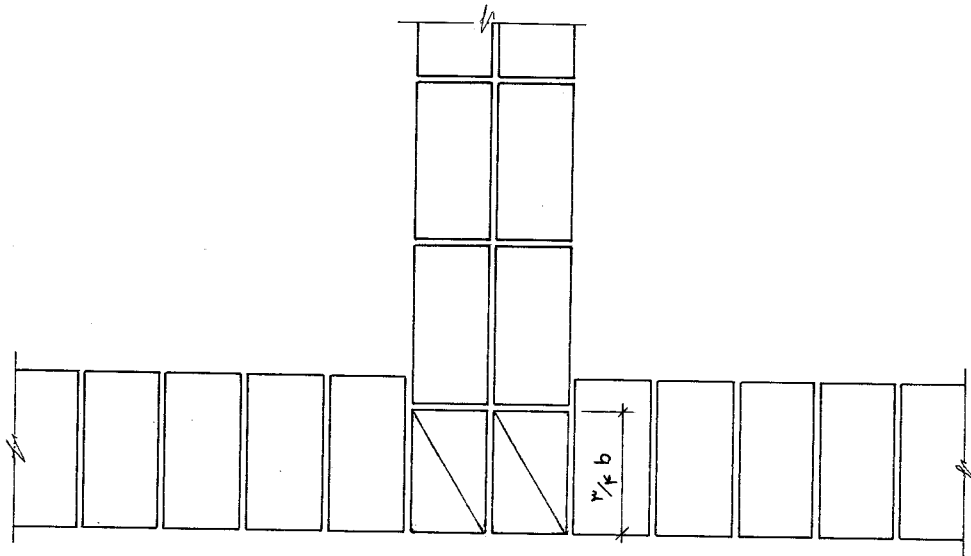


پلان رگ دوم

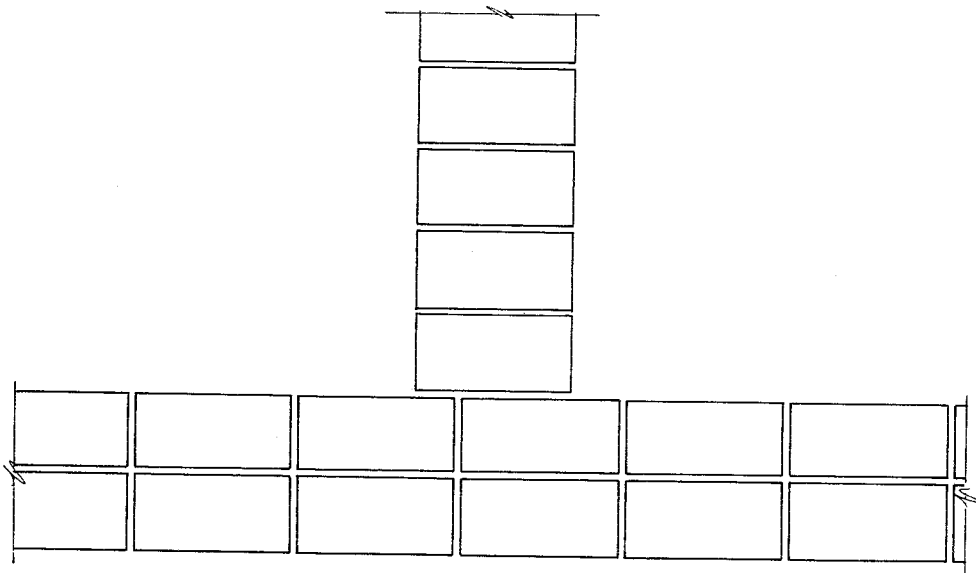
جزئیات اتصال دیوار یک آجره به یک آجره

جمهوری اسلامی ایران
سازمان پیرنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حطف: | نرسم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای ذتی |
| شماره: ۳-۳۱ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

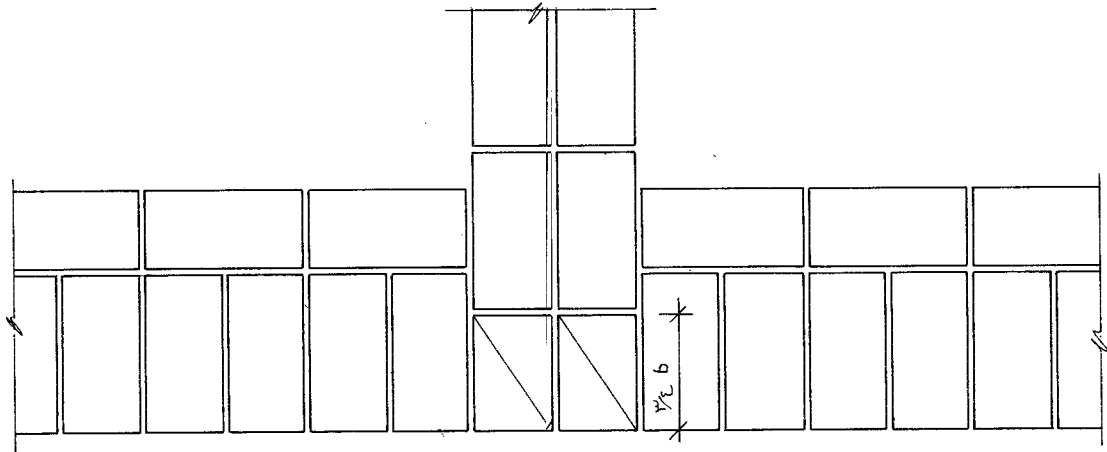


پلان رگ اول

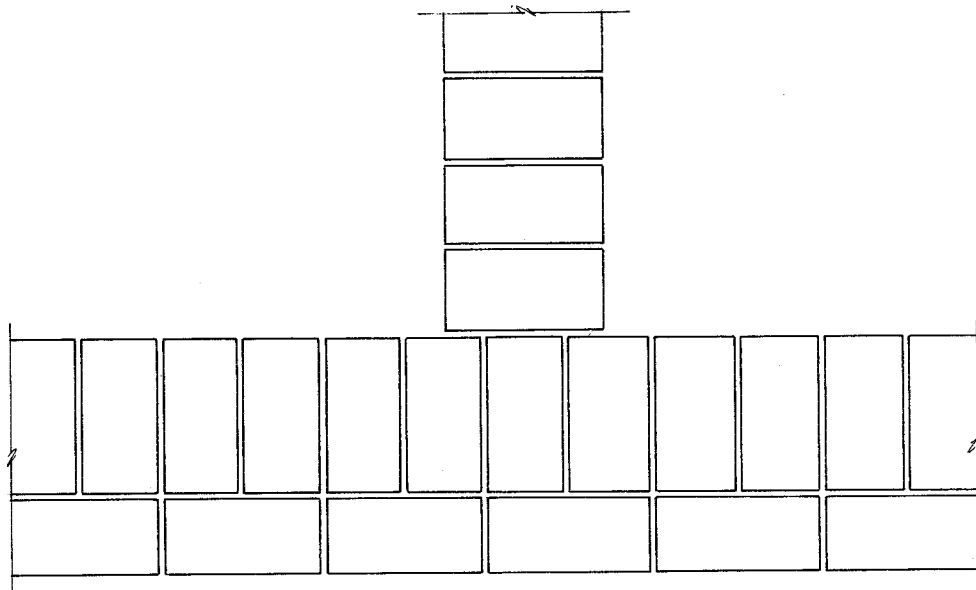


پلان رگ دوم

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات اتصال دیوار یک و نیم آجره به یک آجره | | | | |
| واحد: | نرسیم: | حطف: | تاریخ: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۳-۳۲ | |



پلان رگ اول



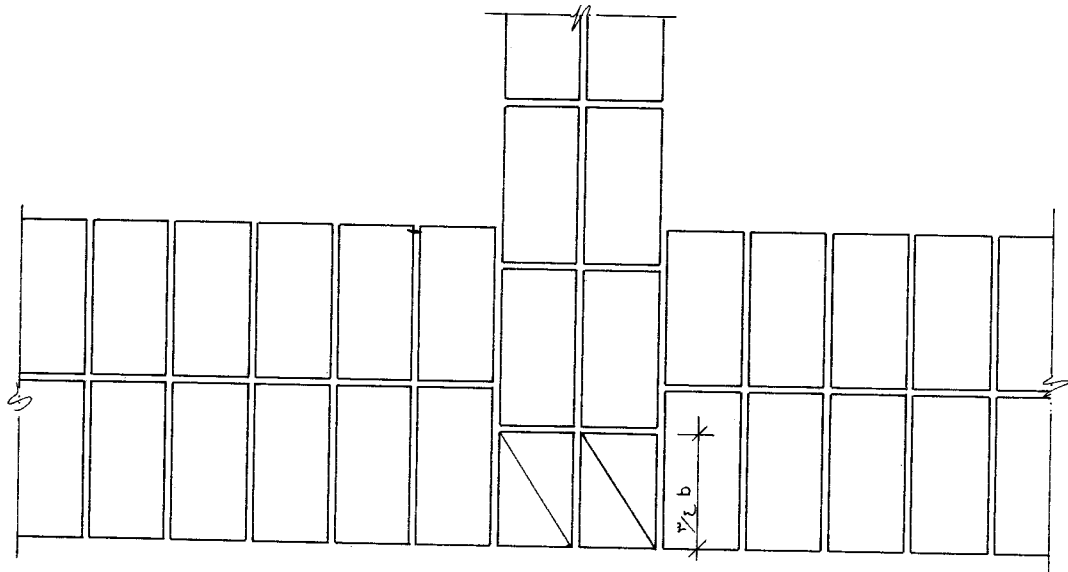
پلان رگ دوم

جزئیات اتصال دیوار دو آجره به یک آجره

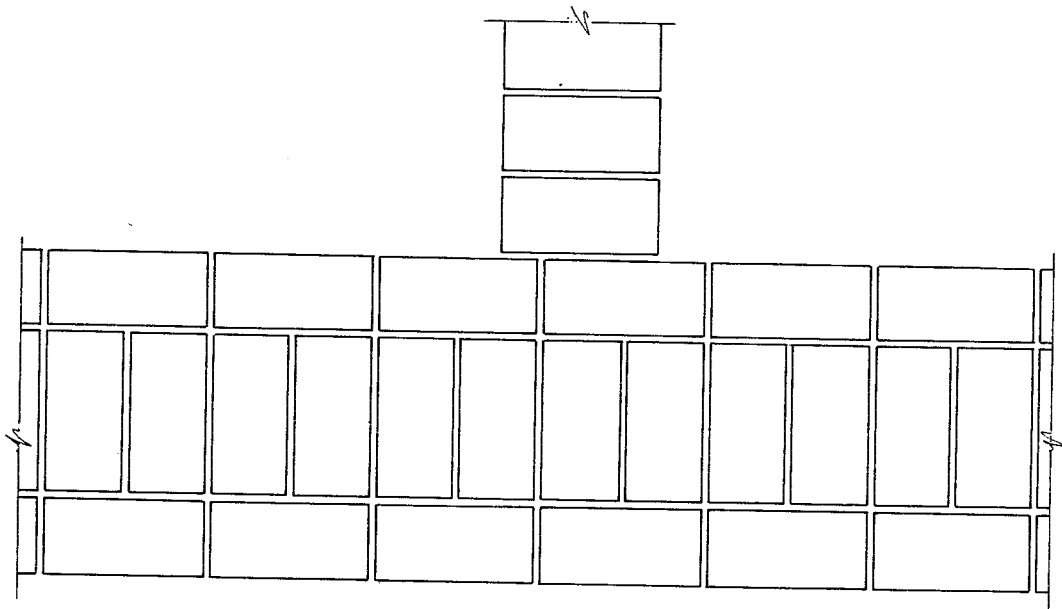


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۳۳ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

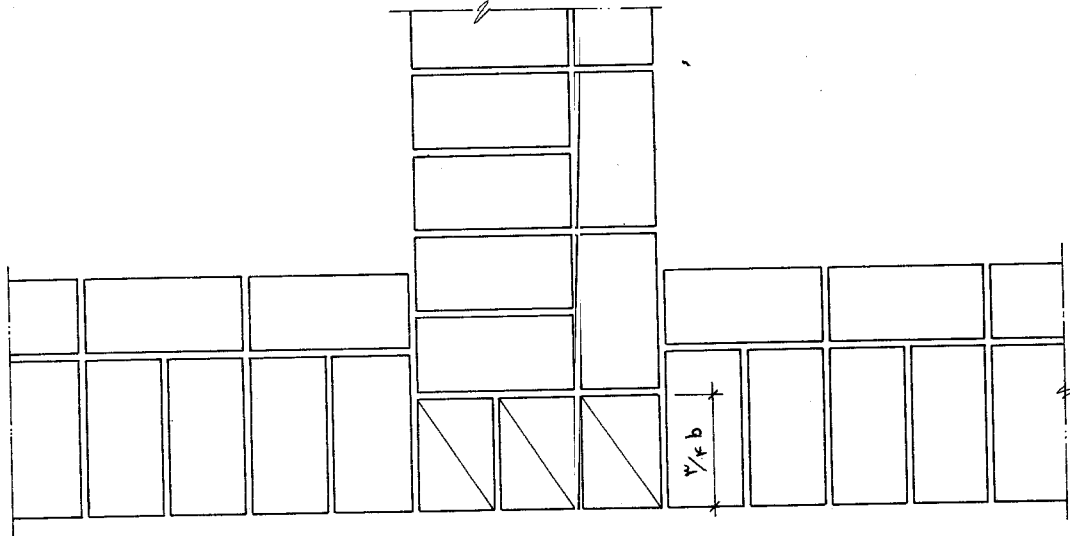


پلان رنگ اول

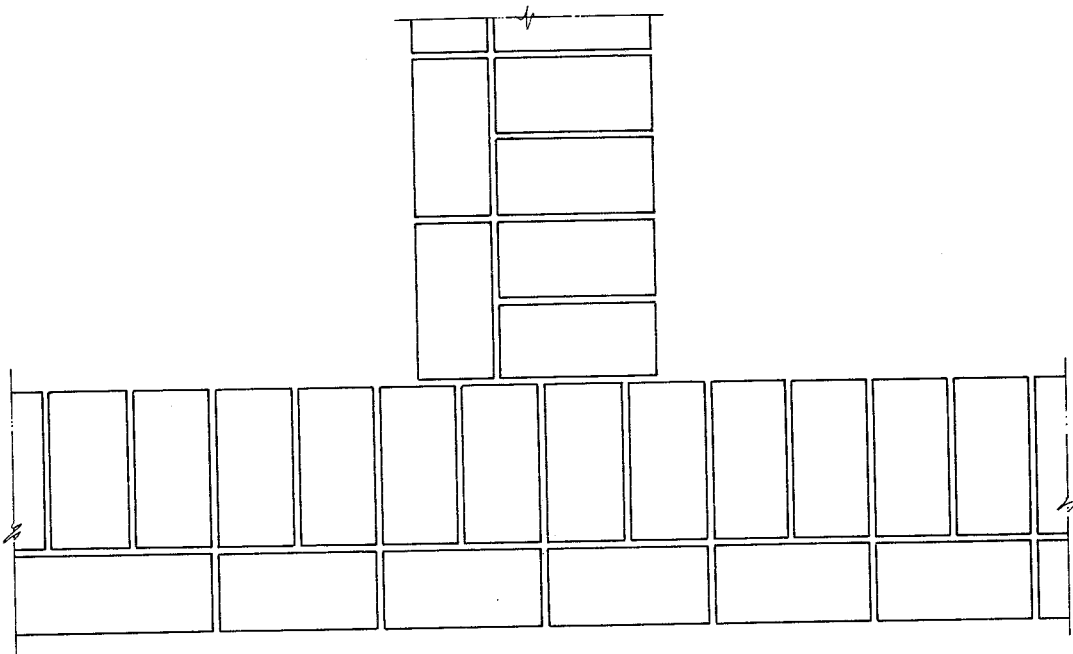


پلان رنگ دوم

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------|--------------|--------|--------|-------------|--------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | و امد: | مقیاس: ۱:۱۱۰ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۳-۳۴ | تاریخ: |
| جزئیات اتصال دیوار یک و نیم آجره به یک و نیم آجره | | | | | | | | | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | | | | جزئیات معماری سازه تاقهای آجری | | | | | |



پلان رنگ اول

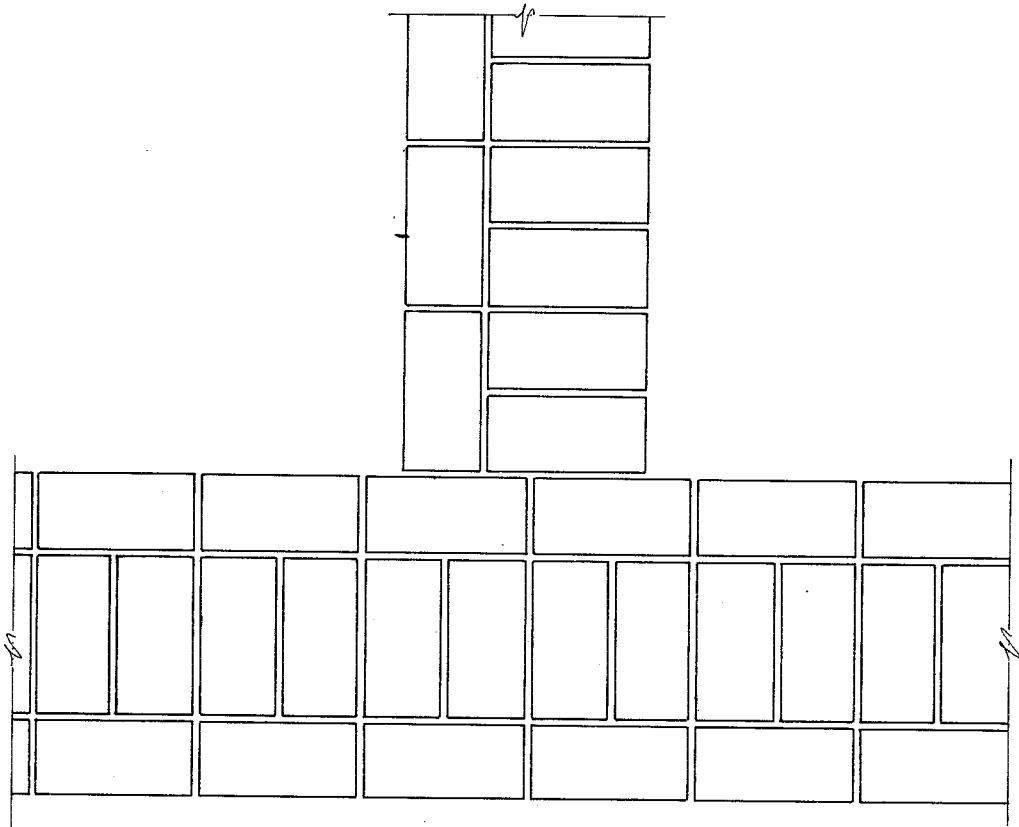


پلان رنگ دوم

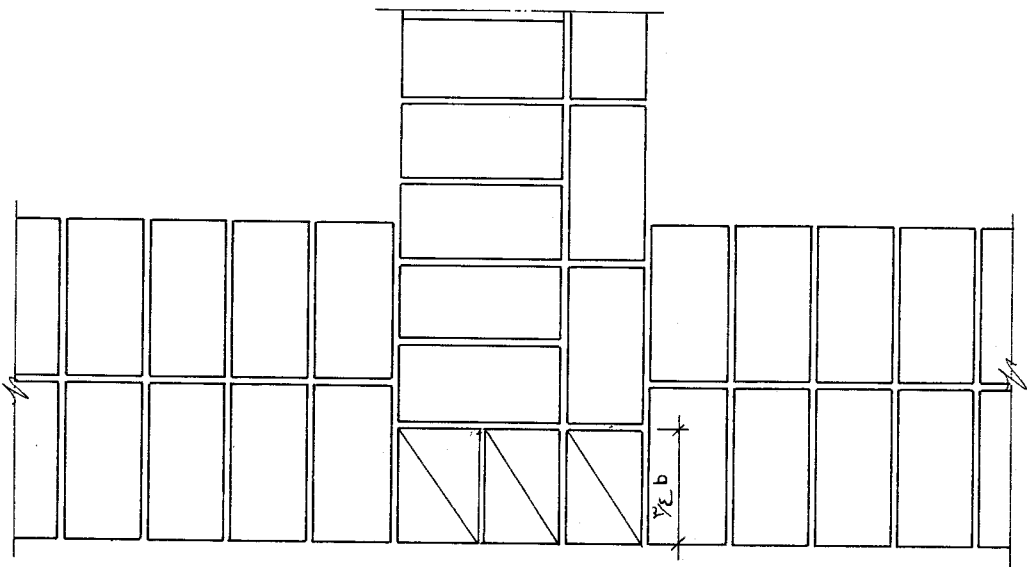
جزئیات اتصال دیوار دو آجره به یک ونیم آجره

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه


| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۳۵ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

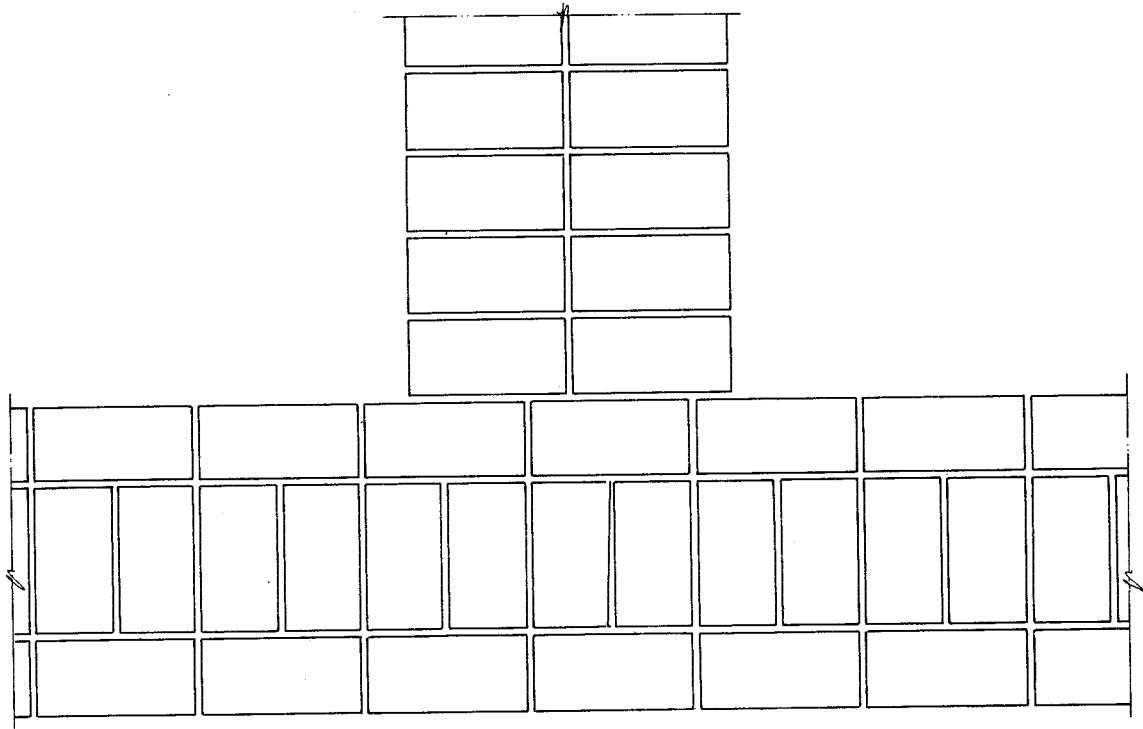


پلان رگ اول

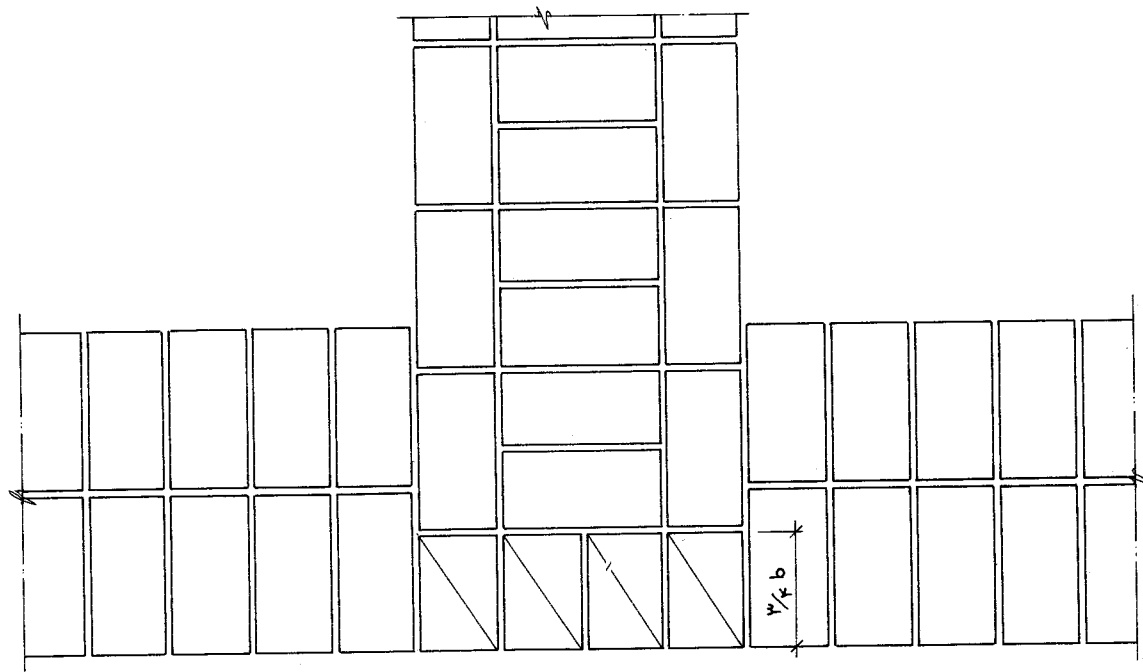


پلان رگ دوم

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|--|
| جزئیات اتصال دیوار دو آجره به دو آجره | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۳۶ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

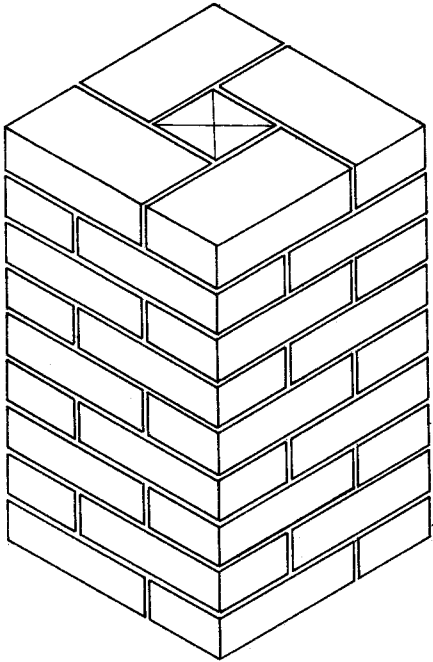
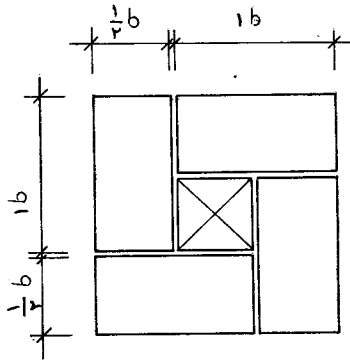
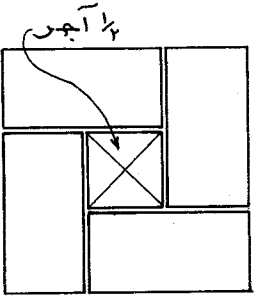



پلان رگ اول

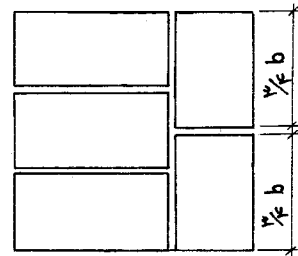
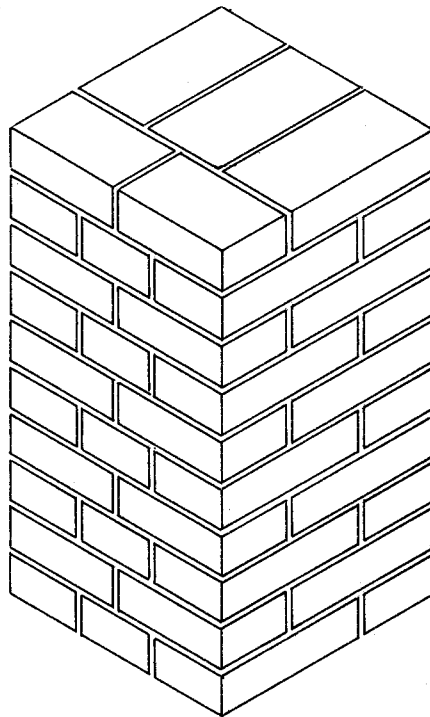


پلان رگ دوم

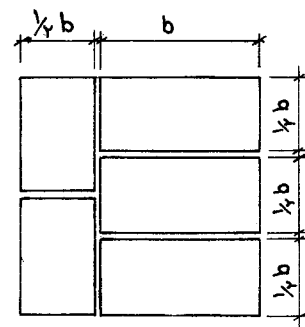
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | آجر چینی ستون یک آجره | |
|--|-------------|--------|--------|-----------------------|--|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسم: | حذف: | تاریخ: | |
| جزئیات معماری ساخته‌های آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۳-۳۷ | |
| | | | | | |

| آجر چینی ستون یک و نیم آجره | | | | جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
|--|--------|--------|-------------|--|
| تاریخ: | مطف: | نوسم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۳۸ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | چیزنیات معماری ساخته‌های آجری |
|  | | | | |
|  | | | | |
| پلان رگ اول | | | | |
|  | | | | |
| پلان رگ دوم | | | | |


| | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|-------------|--|
| آجر چینی ستون یک و نیم آجره | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۳۹ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری سازه‌های آجری |



پلان رگ اول



پلان رگ دوم

| آجر چینی ستون دو آجره | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
|-----------------------|--------|--------|-------------|---|
| تاریخ: | حطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۴۰ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری مباحثاتهای آجری |

پلان رگ اول

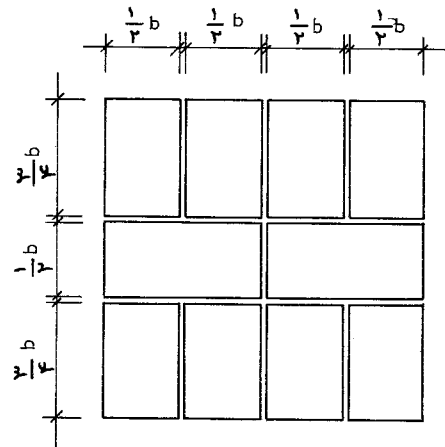
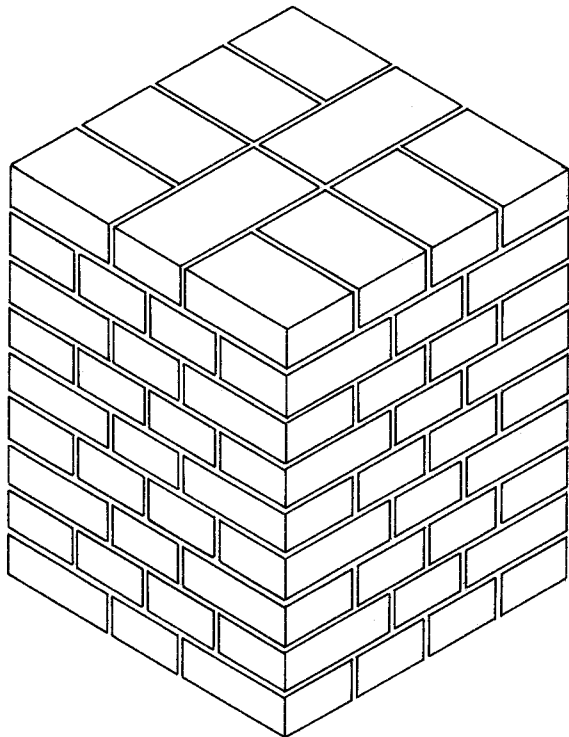
پلان رگ دوم

آجر چینی ستون دو آجر

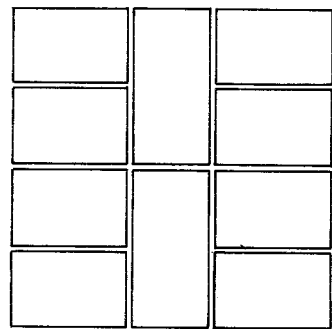


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه


| | | | | |
|--------|--------|--------|-------------|----------------------------|
| شماره: | تاریخ: | نوع: | واحد: | دفتر تحقیقات و مدارهای فنی |
| ۳-۴۱ | شماره: | تفصیل: | مقیاس: ۱:۱۰ | چگونگی ساختارهای آجری |

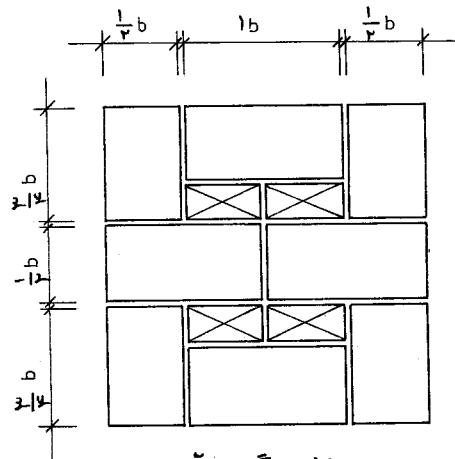
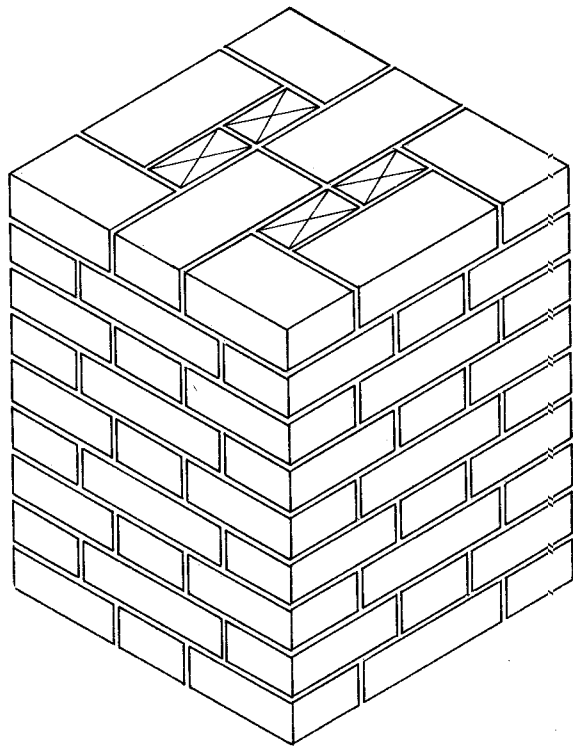


پلان رنگ اول

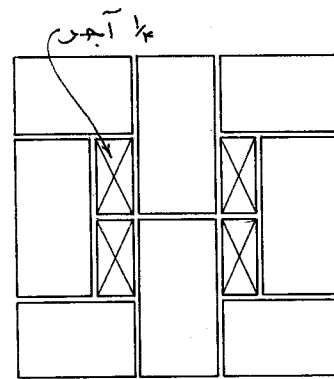


پلان رنگ دوم

| | | | | |
|-----------------------|--------|--------|-------------|--|
| آجر چینی ستون دو آجره | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان میراث‌نامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۴۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | چیزنشیات معماری ساخته‌های آجری |



پلان رگت اول

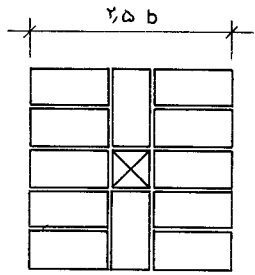


پلان رگت دوم

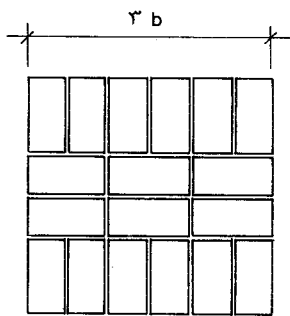
جزئیات اتصال ستون آجری به پی

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

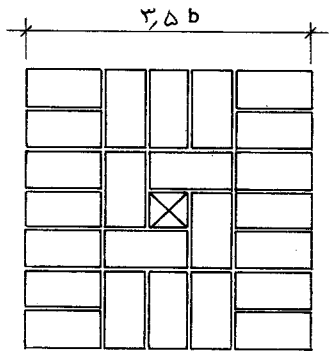
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۴۳ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



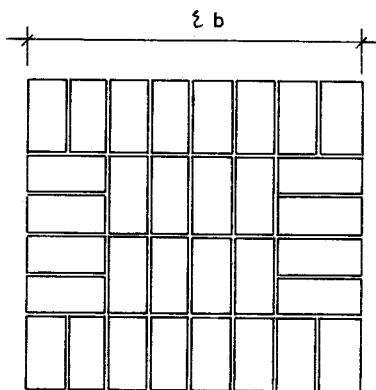
رنگ چهارم



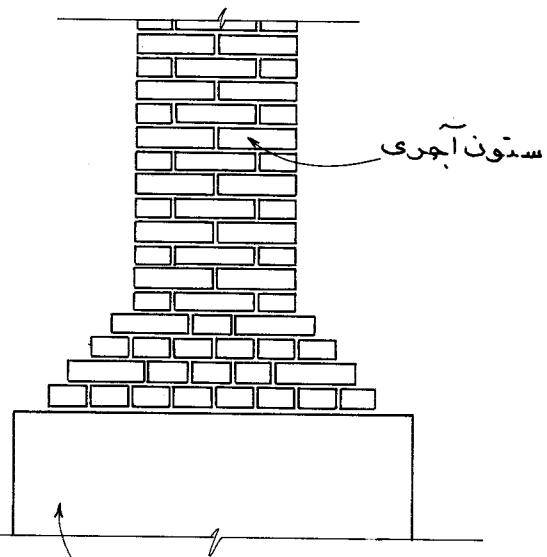
رنگ سوم



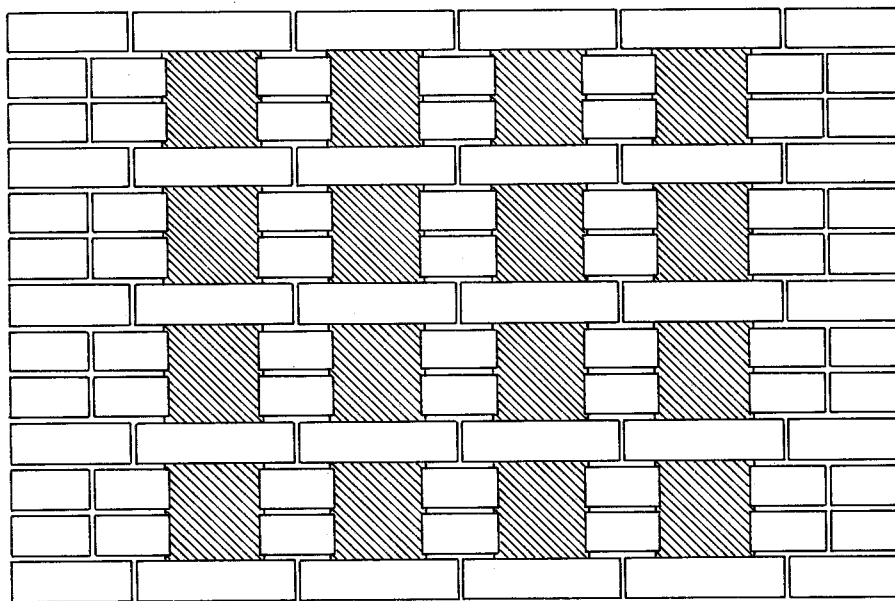
رنگ دوم



رنگ اول



| | | | | |
|------------------------------|--------|--------|--|------|
| جمهوری اسلامی ایران | | | جزئیات آجرچینی دیوار مشبک ۲۲ سانتیمتری | |
| سازمان برنامه و بودجه | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| واحد: | ترسیم: | حطف: | تاریخ: | ۳-۴۴ |
| مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تغییر: | شماره: | |
| جزئیات معماری ساخته‌های آجری | | | | |



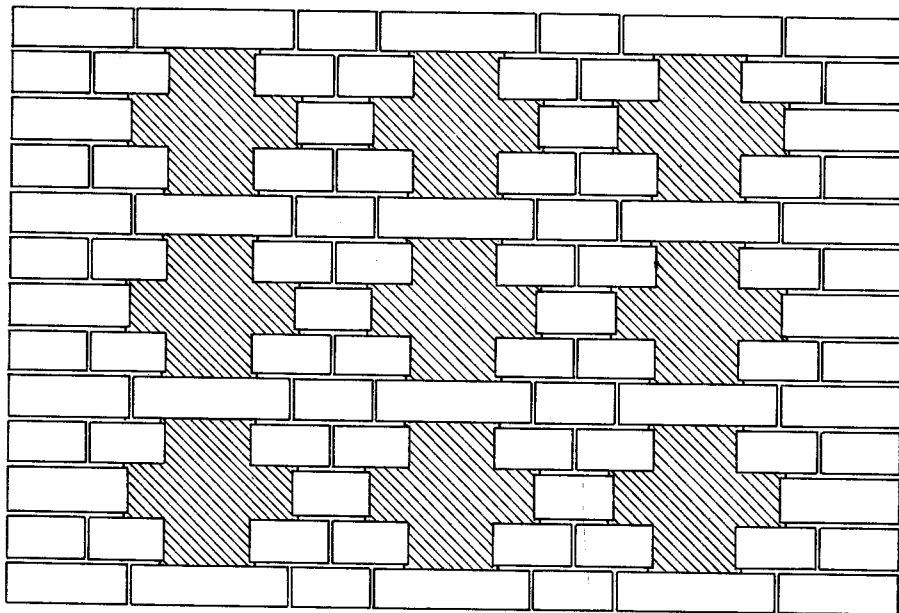
نما

این جزئیات فقط در مورد دیوارهای حصار یا سطوح محدود (پوشش چلو پنجره‌ها) مورد استفاده قرار گیرد.

جزئیات آجرچینی دیوار مشبک ۲۲ سانتیمتری

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

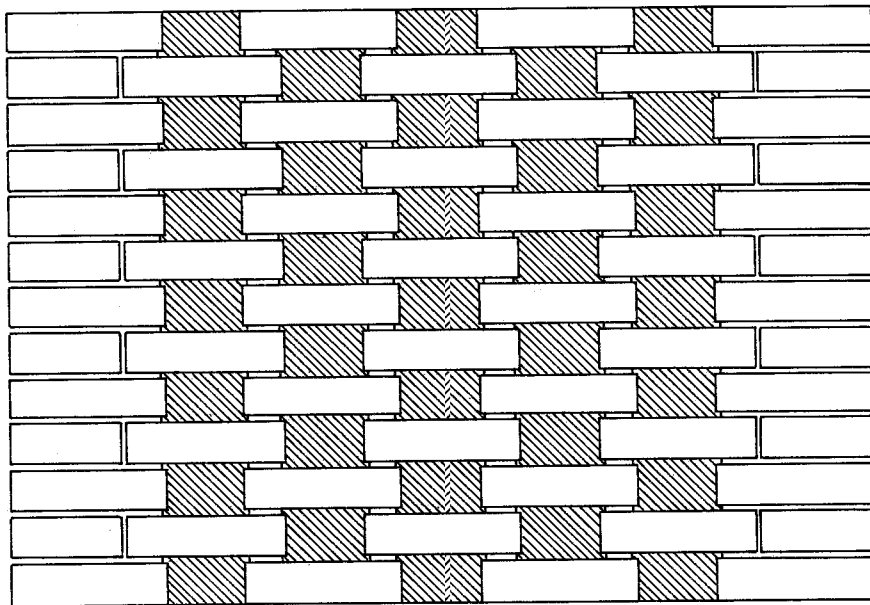
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۴۵ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری سابقه‌های آجری |



نما

این جزئیات فقط در مورد دیوارهای حصار یا سطوح محدود (پوشش جلو پنجره‌ها) مورد استفاده قرار گیرد.

| | | | | |
|--|-------------|--------|--|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات آجر چینی دیوار مشبک بلا سانیتری | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | حطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساخته‌های آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۳-۴۶ |



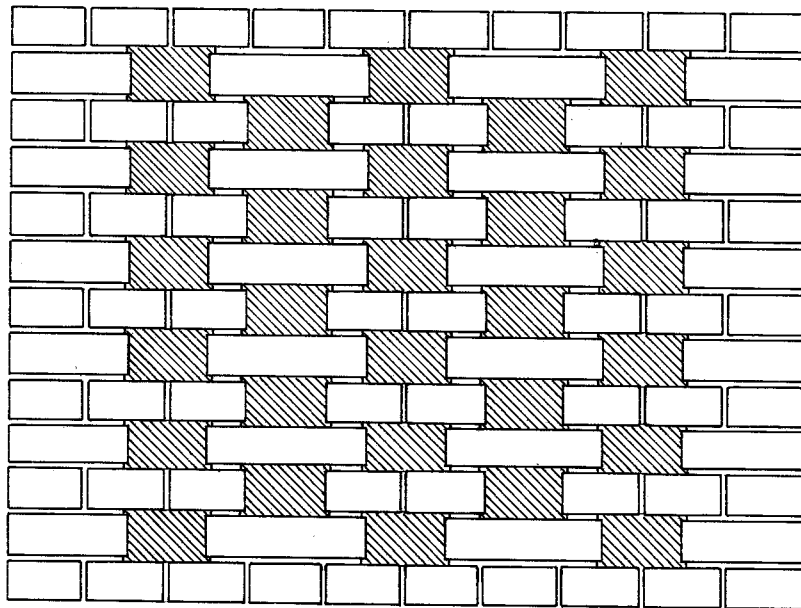
دینما

این جزئیات فقط در مورد سطوح کوچک (پوشش چلوی پنج‌ره‌ها) مورد استفاده قرار گیرد.

جزئیات آجرچینی دیوار مشبک ۲۲ سانه‌بندی

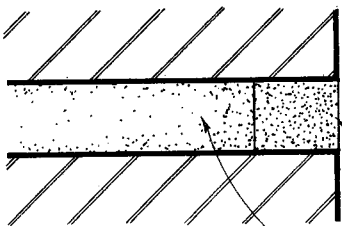
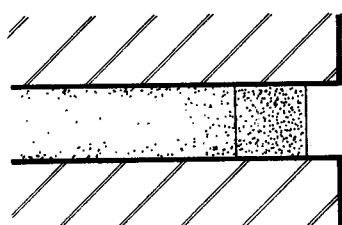
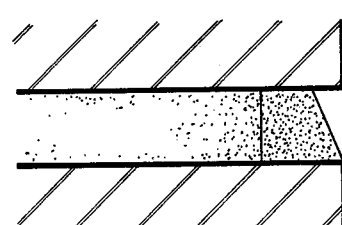
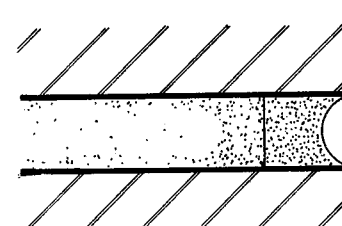
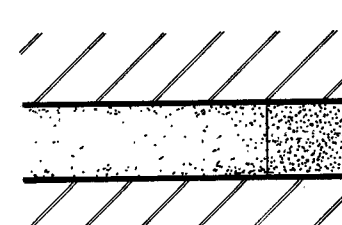
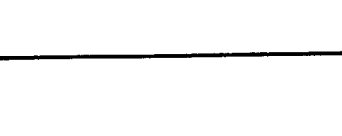
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه


| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳-۴۷ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



نما

این جزئیات فقط در مورد دیوارهای حصار یا سطوح محدود
(پوشش جلوی پنجره‌ها) مورد استفاده قرار گیرد

| جزئیات بندگشی | | | | جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
|---|--------|--------|------------|--|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱۰-الف-۳ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
|  | | | | بندگشی توپیر |
|  | | | | ملات بندگشی طبق مشخصات ۳ ملات ماسه سیمابرق مشخصات ۳ |
|  | | | | بندگشی گونیا |
|  | | | | بندگشی سروا افتاده |
|  | | | | بندگشی گود |
|  | | | | بندگشی برجسته |

| | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--|--|
| | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مهندسی راه‌های فنی | |
| شماره: | تفصیل: | کنترل: | مقیاس: | چگونگیات معماری ساختمانهای آجری | |
| <h1>۴ - کلاف‌های بتنی</h1> | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| دفتر تحقیقات و مویسارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: |
| چونشیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: | کنترل: | تغییر: | شماره: |

کلافهای بتنی

در طراحی کلیه ساختمانهایی که با مصالح بتنی ساخته می شود، باید پیش بینی های لازم برای ایجاد ایمنی در مقابل زلزله بعمل آید. یکی از نکاتی که باید در این گونه ساختمانها رعایت شود، تعبیه کلافهای قائم وافقی است. چنانچه ساختمانها در مقابل نیروهای جانبی به طرز تفصیلی محاسبه نشده باشند استفاده از این کلافها اجباری است.

در مورد ساختمانهای آجری، باید در روی پی ها و زیر کتیبه دیوارها کلاف بتنی مسلح به عرض دیوار، و ارتفاع حداقل ۲۰ سانتیمتر پیش بینی شود. حداقل میلگردهائی که در این نوع کلافها به کار برده می شود، ۴ عدد میلگرد آجدار به قطر ۱۲ میلیمتر بوده، و عیار بتن آن ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن می باشد.

در زیر کتیبه سقفها نیز، اعم از آنکه سقف بتنی یا آهن-سنگ، طاق ضربی، یا به روش دیگر ساخته شود، باید کلاف بتنی مسلح با مشخصات فوق قرار داده شود. این کلافها باید روی کتیبه دیوارهای باربر و دیوارهای اصلی، به طور متصل و سراسری اجرا شود.

کلافهای بتنی مسلح یا بین و بالای دیوارها، باید در گوشه های ساختمان و در محل تقاطع دیوارها به وسیله کشهای عمودی فولادی یا بتن مسلح (کلافهای عمودی) به هم متصل شود. تعداد و قطر میلگردهای کلافهای قائم بتنی، با توجه به تعداد طبقات (حداکثر سه طبقه) و محاسبات تعیین می شود. در مورد ساختمانها یک تا دو طبقه، حداقل ۴ عدد میلگرد آجدار به قطر ۱۲ میلیمتر لازم است. میلگردهای کلافهای افقی و کلافهای قائم باید به وسیله خاموتها به قطر ۶ میلیمتر، به فواصل حداکثر هر ۱۵ سانتیمتر، به هم دوخته شود.

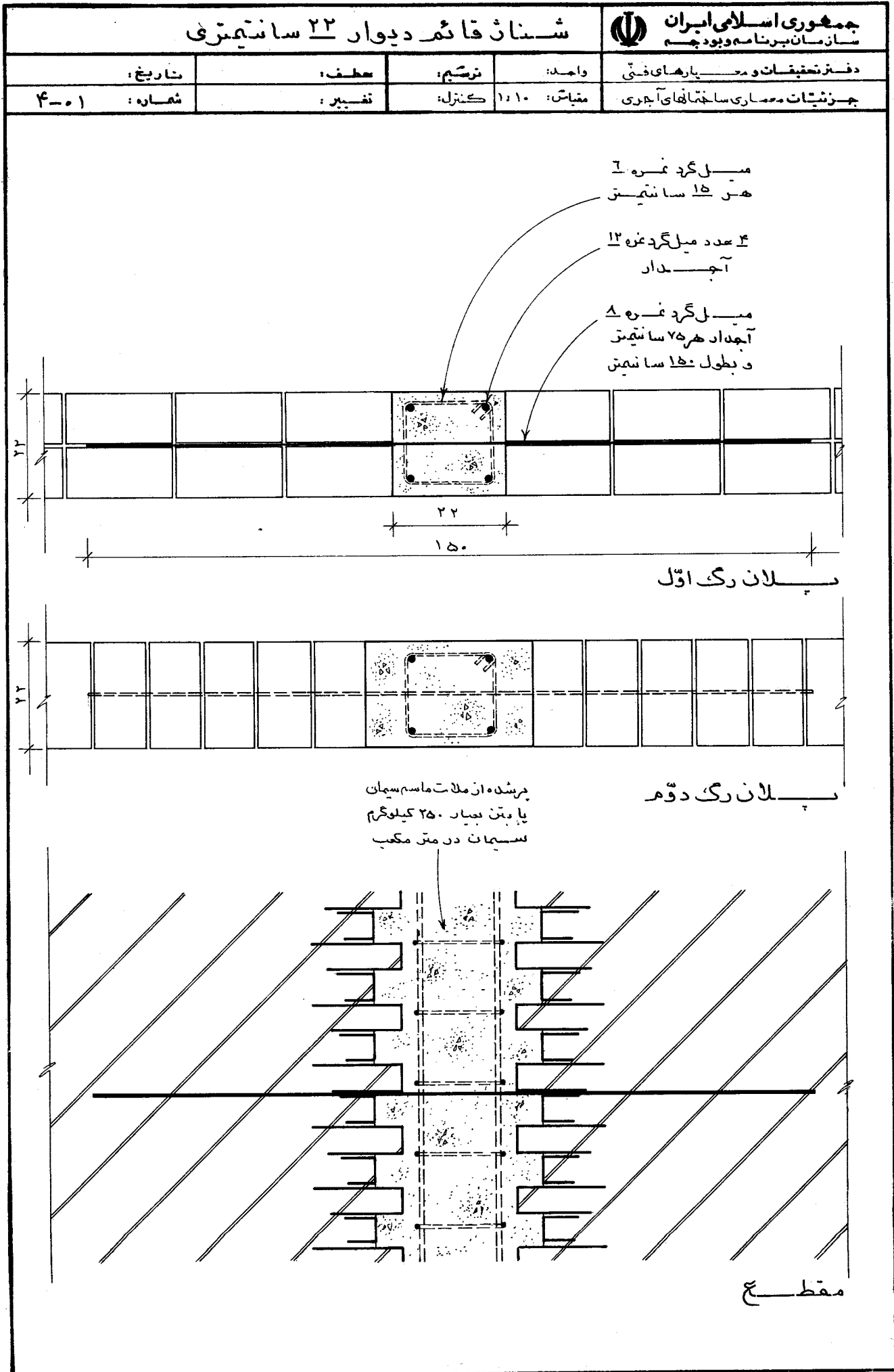
۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب پر شود. در موقع بتن ریزی کلاف روی دیوار، در مورد قسمتی بالای میلگردها نیز، به همان ترتیب عمل شده، و میلگردها داخل کلاف فوقا مهار خواهد شد.

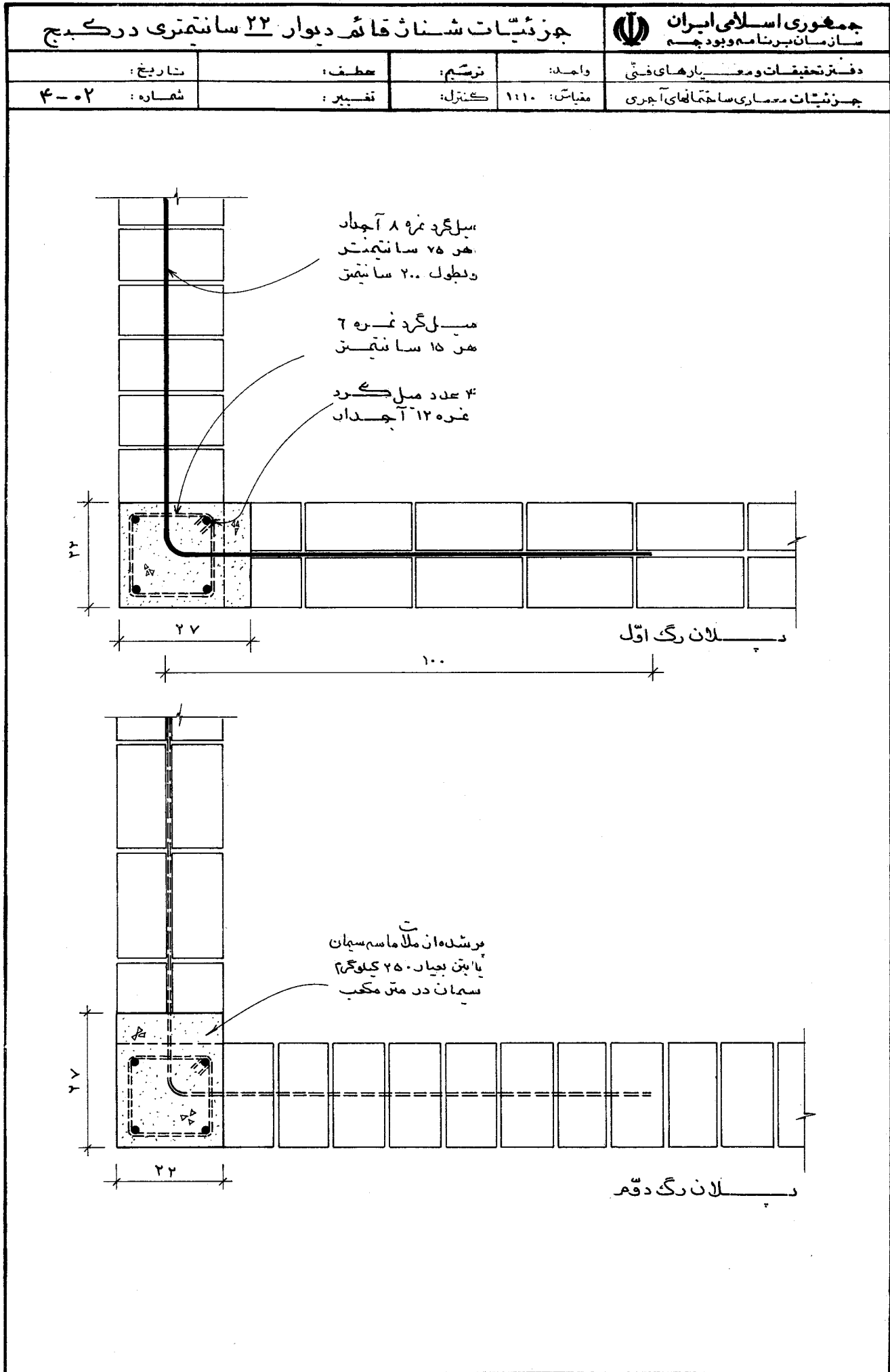
حداقل ابعاد کلافهای قائم برای دیوار ۲۲ سانتیمتر، ۲۲ x ۲۲ سانتیمتر، دیوارهای ۳۵ و ۴۵ سانتیمتری، ۲۴ x ۲۴ سانتیمتر، و دیوارهای ۵۲ سانتیمتری به بالا ۳۵ x ۳۵ سانتیمتر می باشد. حداکثر فاصلت بین دو کلاف قائم نباید از ۴ متر تجاوز کند.

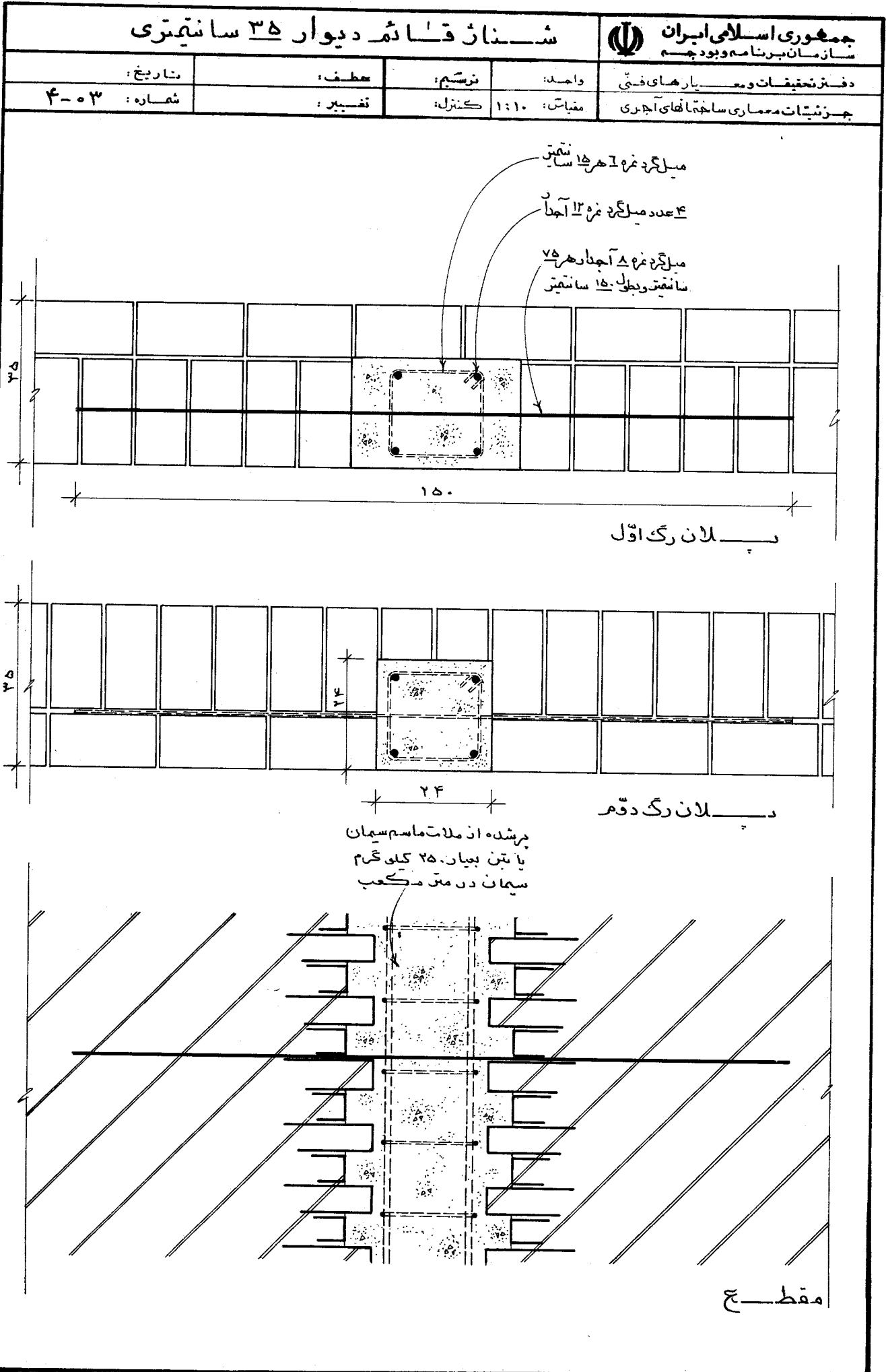
جهت ایجاد گیر داری بین دو قسمت دیوار که به وسیله کلاف به هم جدا شده است، باید در هر چند ردیف آجر چینی (حداکثر هر ۷۵ سانتیمتر)، میلگردهای آجدار به قطر ۶ میلیمتر پیش بینی شود. این میلگردها از سطح کلاف عبور کرده، و حداقل به طول ۷۵ سانتیمتر، بسته به موقعیت کلاف (در گوشه، محل تقاطع، و یا وسط دیوار)، در داخل ملات دیوار طریق قرار می گیرد.

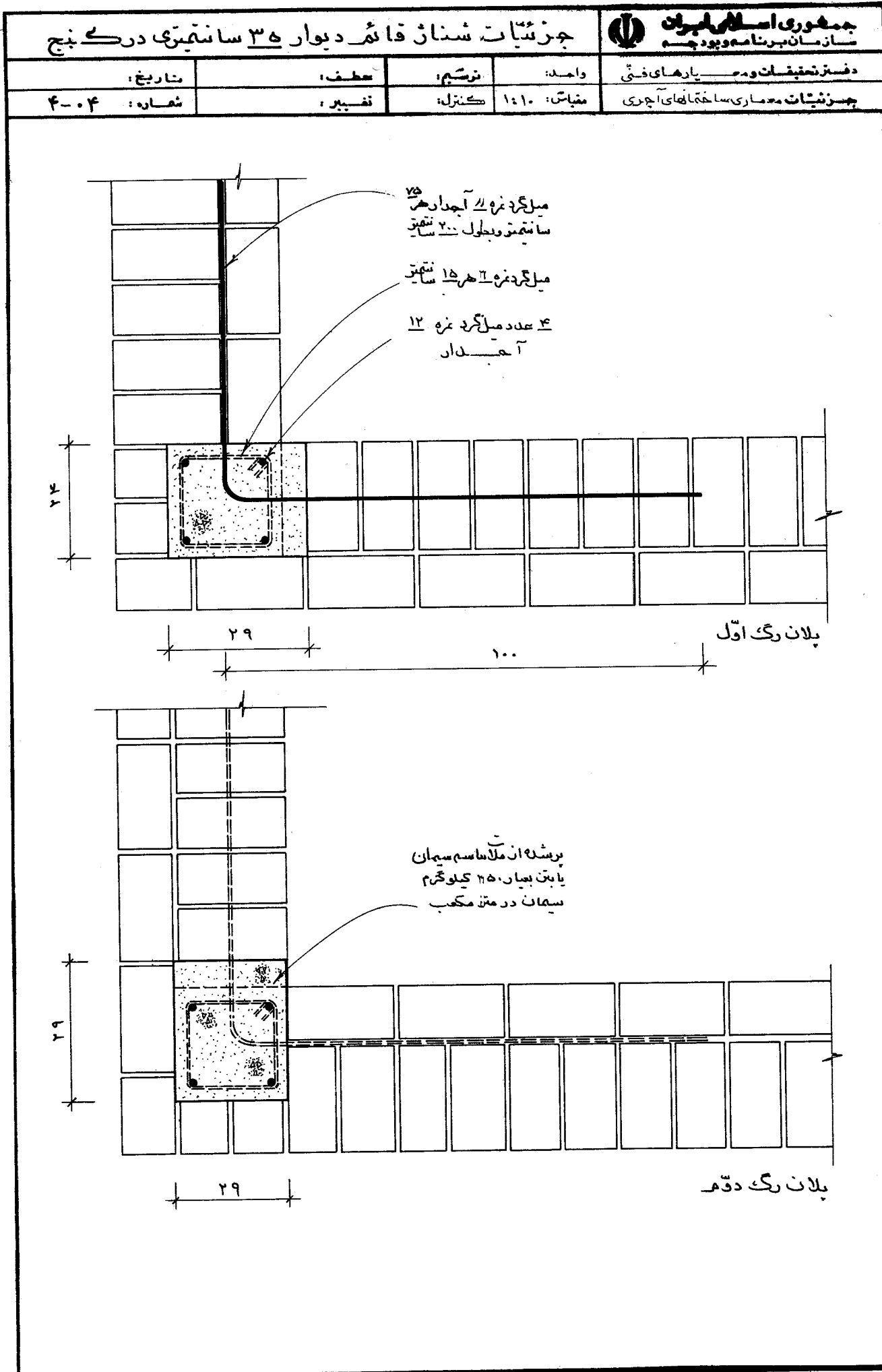
در صورتی که طول آزاد تیغه های جدا کننده و دیوارهای غیر اصلی که فاقد کلاف بتنی است (دیوارها با ضخامت ۲۰ سانتیمتر یا کمتر)، از ۴ متر تجاوز کند، باید در هر ۳ متر به وسیله عناصر فولادی یا بتن مسلح که در داخل آنها نصب شده، تقویت شود. محل انکاس این عناصر فولادی یا بتن مسلح، پهنا، و سقفها ساختمان می باشد. این تیغه باید در محل تقاطع با دیوارهای اصلی به وسیله میلگردها، به قطر ۱۰ میلیمتر که در داخل ملات هر چند ردیف آجر چینی (حداکثر هر ۵ سانتیمتر) قرار می گیرد، به دیوار اصلی مهار شود. حداقل طول این میلگردها در داخل ملات تیغه ها، ۵ سانتیمتر، و باید حداقل ۷۵ سانتیمتر در ملات دیوار اصلی قرار داشته باشد.

توضیح: دستورالعملها این قسمت، براساس اینستام ایمنی ساختمانها در برابر زلزله (تهران، سازمان برنامه و بودجه، نشریه شماره ۲۱ دفتر فنی، تیر ۱۳۴۸) و دستورالعمل مربوط به آن به شماره ۱۰/۵۱/۹ مورخ ۱۳۵۱/۹/۱۵ تدوین شده است.







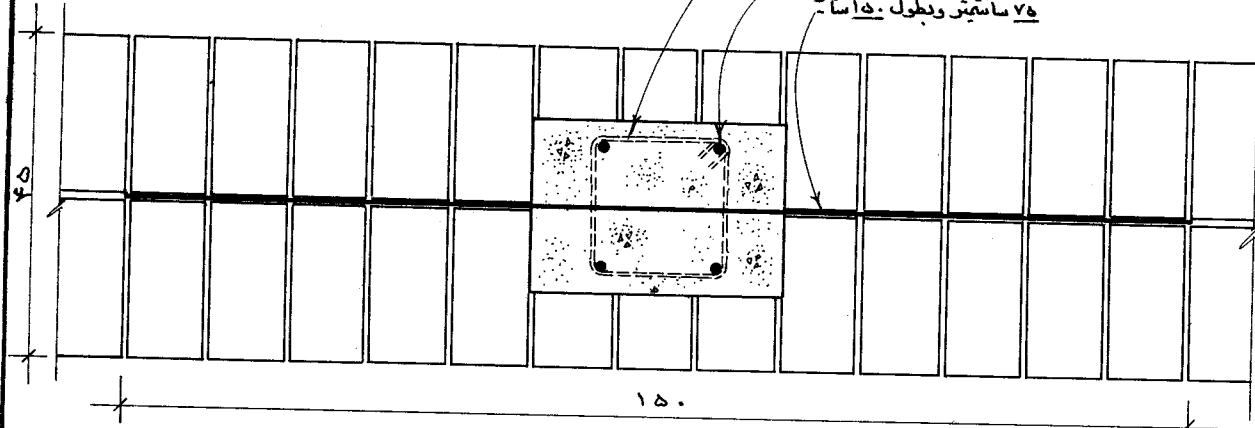


شناسنامه دیوار ۴۵ سانتیمتری

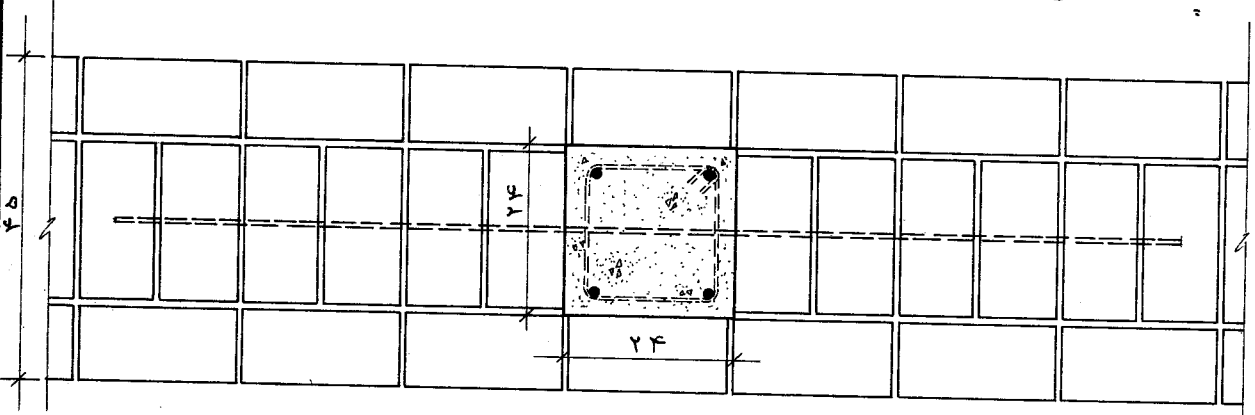
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نوع: | واحد: | دفتر تحقیقات و مرزهای فنی |
| شماره: ۴-۵۵ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | چرزنیات معماری ساخته‌های اجرایی |

میلگرد نمره ۱ هر ۱۵ سانتیمتر
۴ عدد میلگرد نمره ۱۲ آجدار
میلگرد نمره ۱۰ آجدار هر
۷۵ سانتیمتر و بطول ۱۵ سانتیمتر

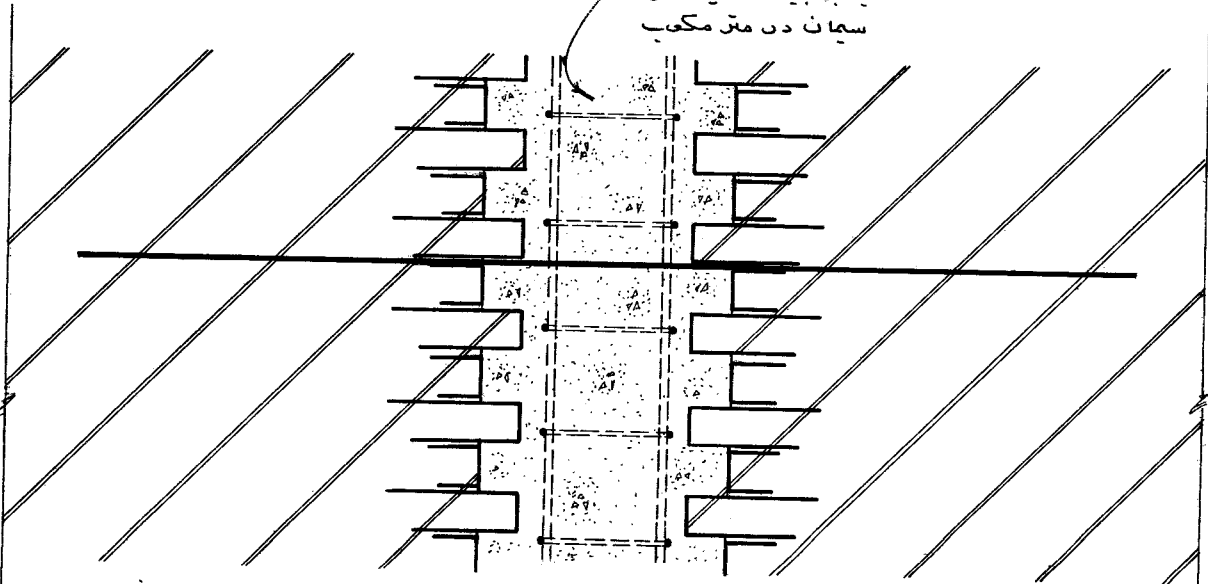


دیوار رنگ اول



دیوار رنگ دوم

پرسیده از ملات ماسه سیمان
با بتن بیجان ۲۵۰ کیلوگرم
سیمان در متر مکعب



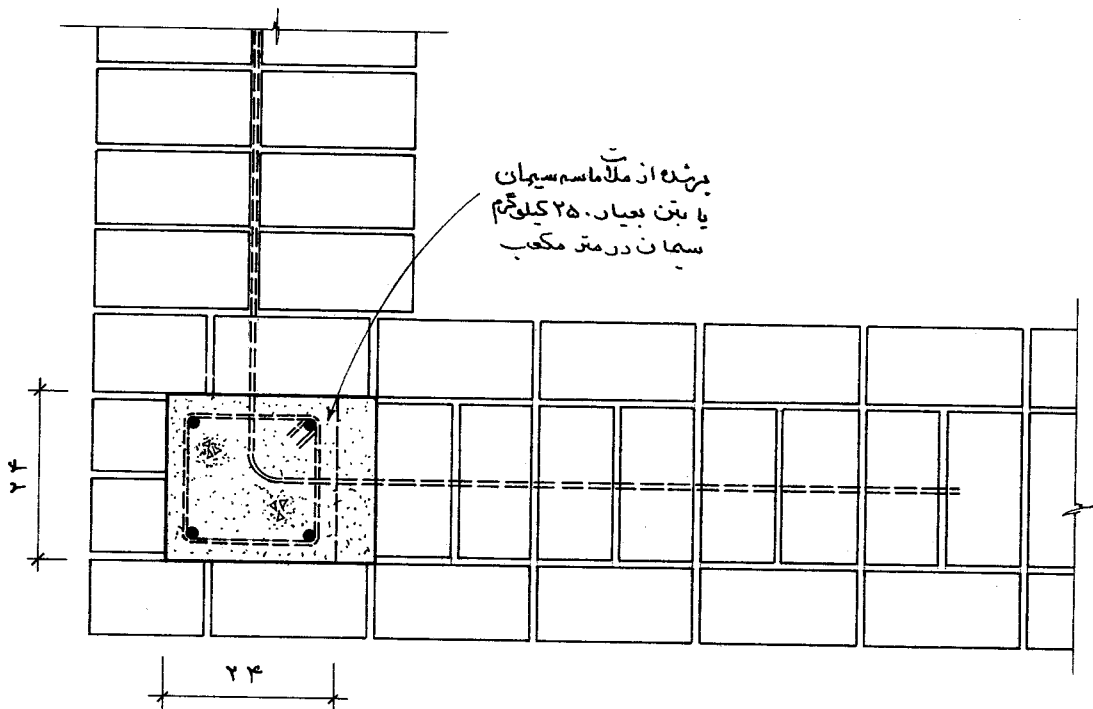
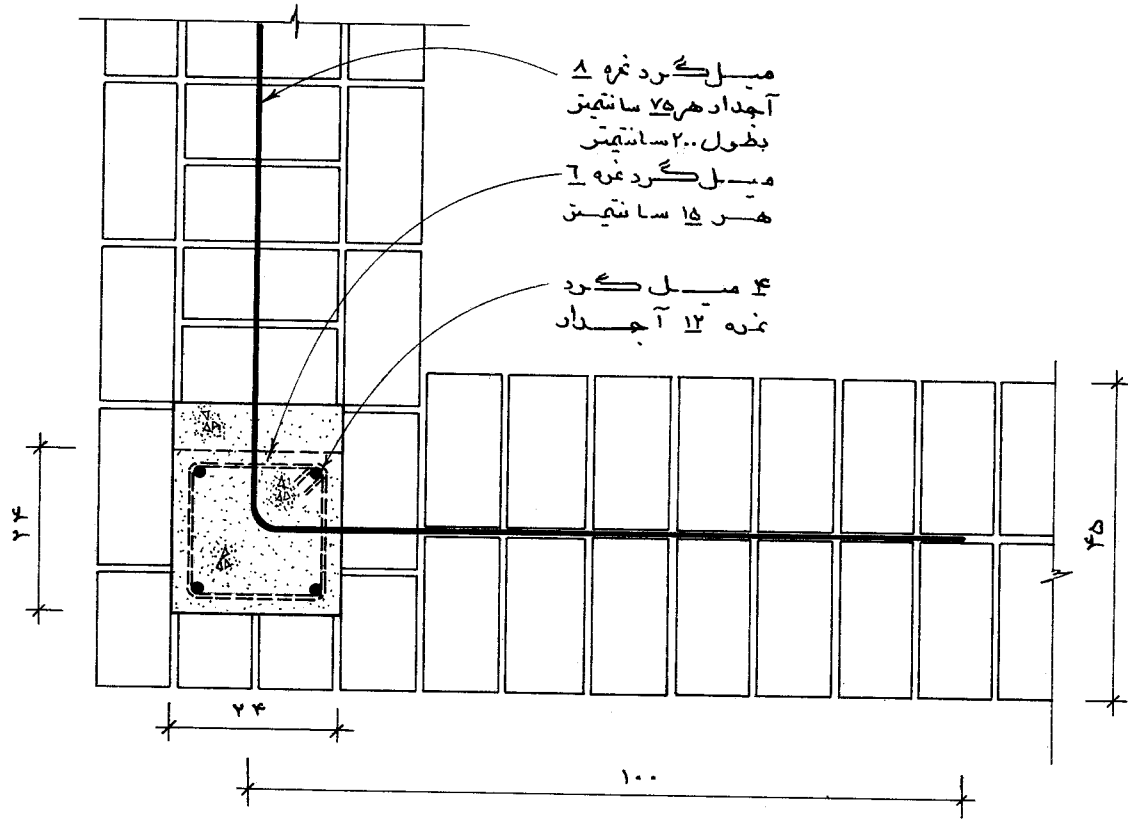
مقطع

جزئیات شناژ قائم دیوار ۴۵ سانتیمتری در کنج

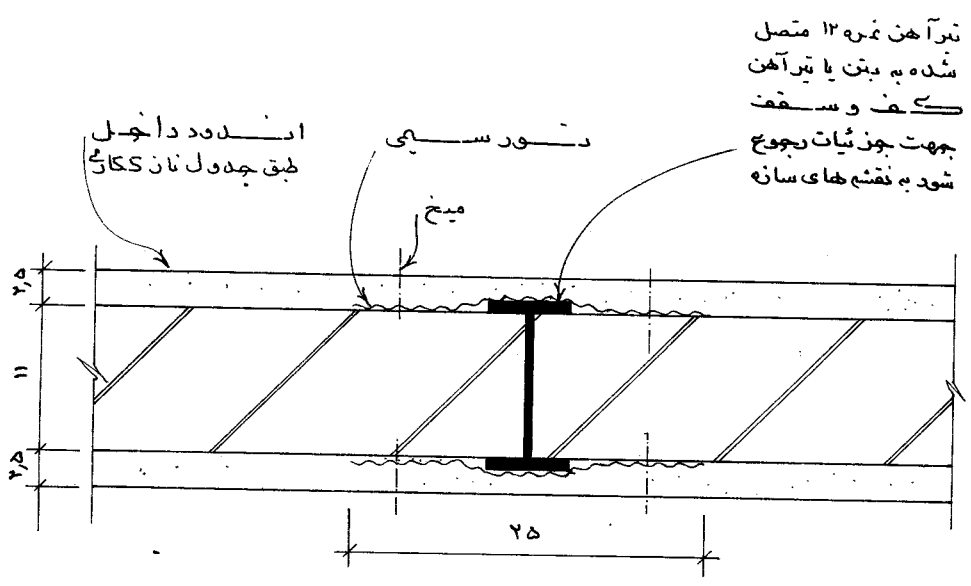
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و مهندسی معماری
جزئیات معماری ساختمانهای آجری

| | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: |
| شماره: ۴-۰۶ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ |



| | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران | | | | سازمان برنامه و بودجه |
| مهارهای قائم تیغه های داخلی | | | | |
| تاریخ: | مطرف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مریادهای فنی |
| شماره: ۴-۰۷ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



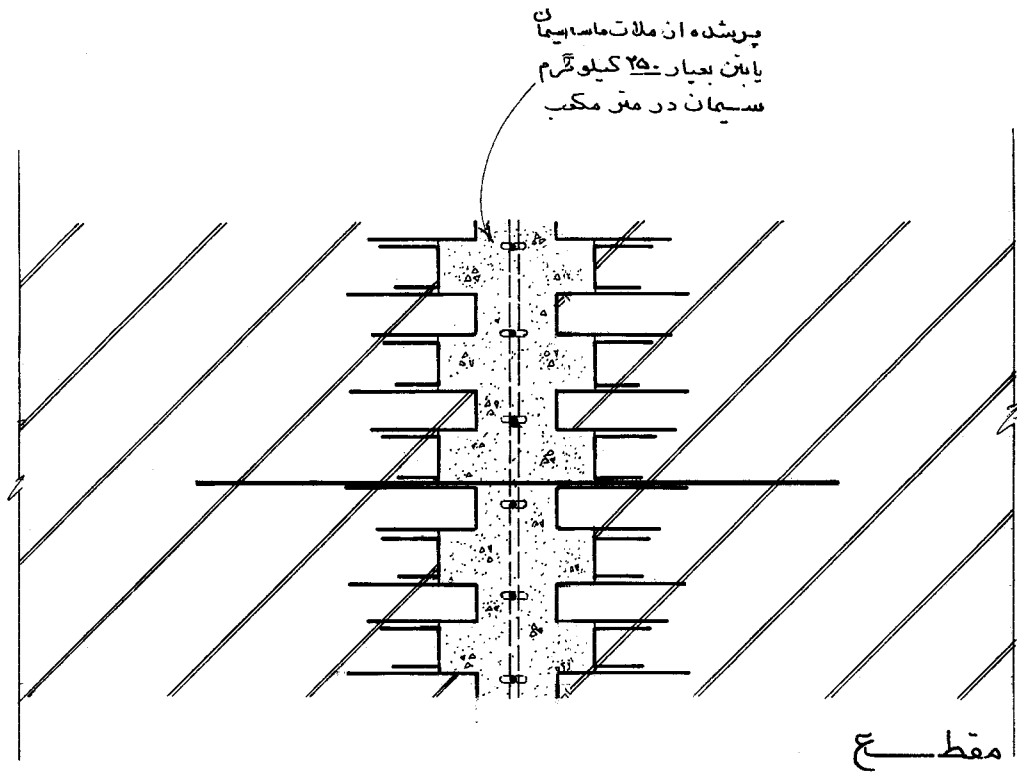
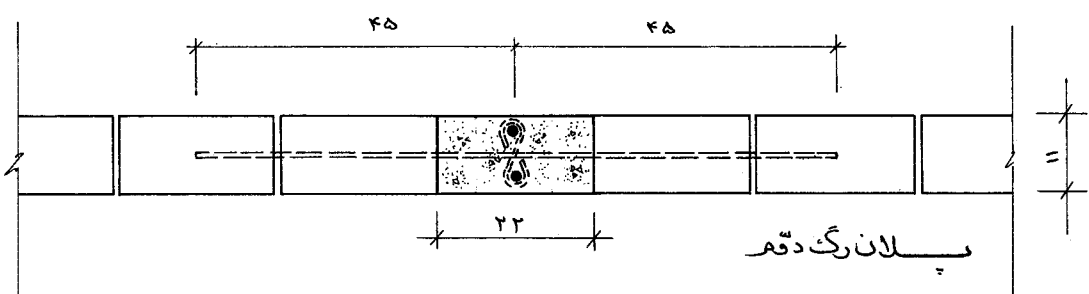
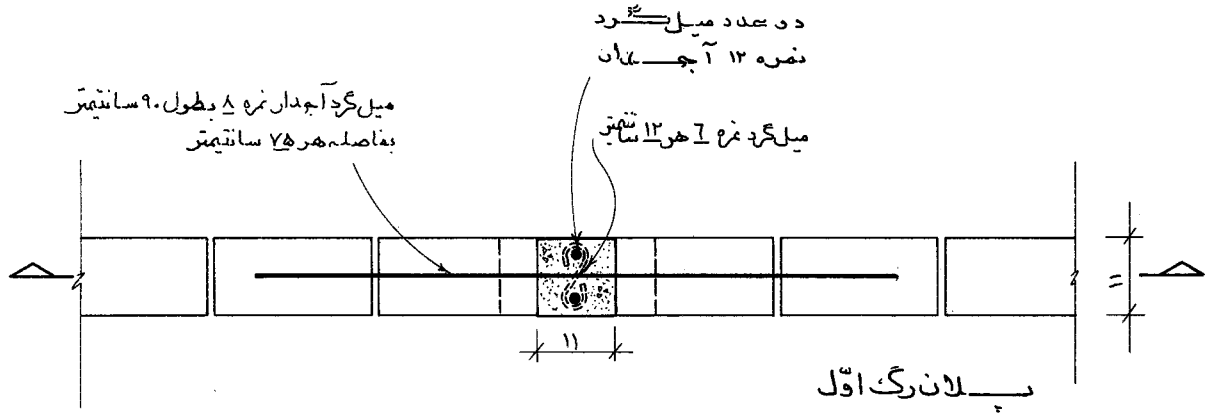
پلان

حد اکثر طول آزاد تیغه های داخلی که فاقد کلاف بتن مسلح هستند ۳ متر میباشد. در صورتیکه طول تیغه از این حد بیشتر باشد در هر سه متر توسط مهارهای قائم فلزی یا بتنی که به پی و سقفهای ساختمان محکم میگردند تقویت گردد. حد اکثر ارتفاع مجاز تیغه ۳ متر میباشد.

مهارهای قائم تیغه های داخلی

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

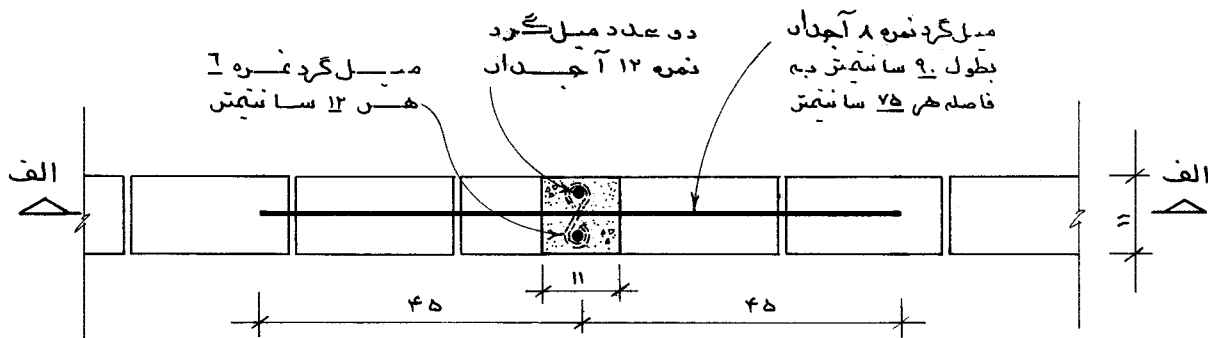
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۴-۰۸ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



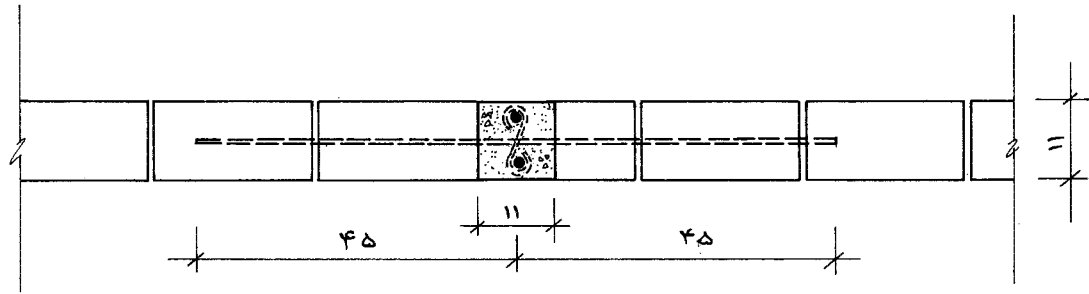
مهارهای قائم تیغه های داخلی

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|--------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرسم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۴-۰۹ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | چیزنیات معماری ساختمانهای اجری |

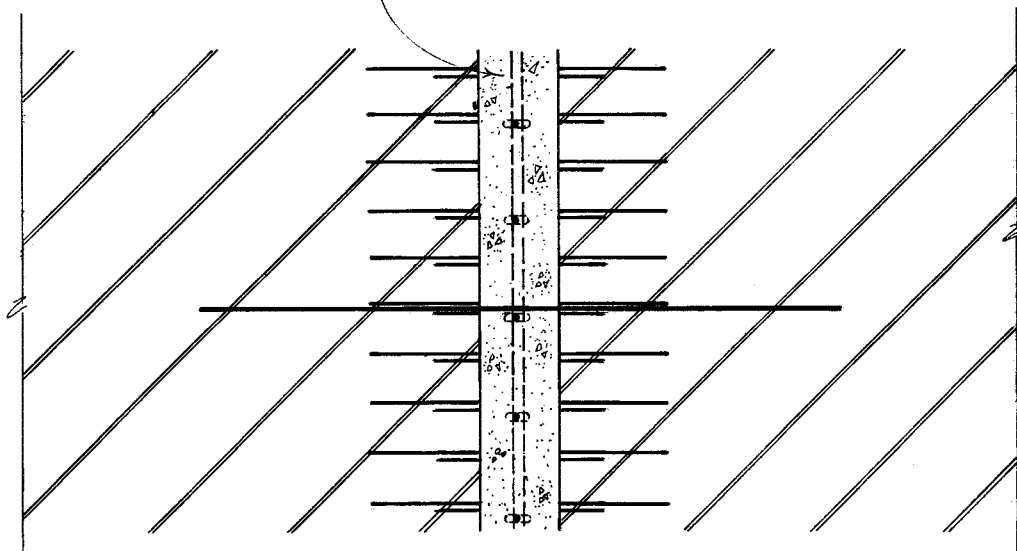


پیلان رگ اول



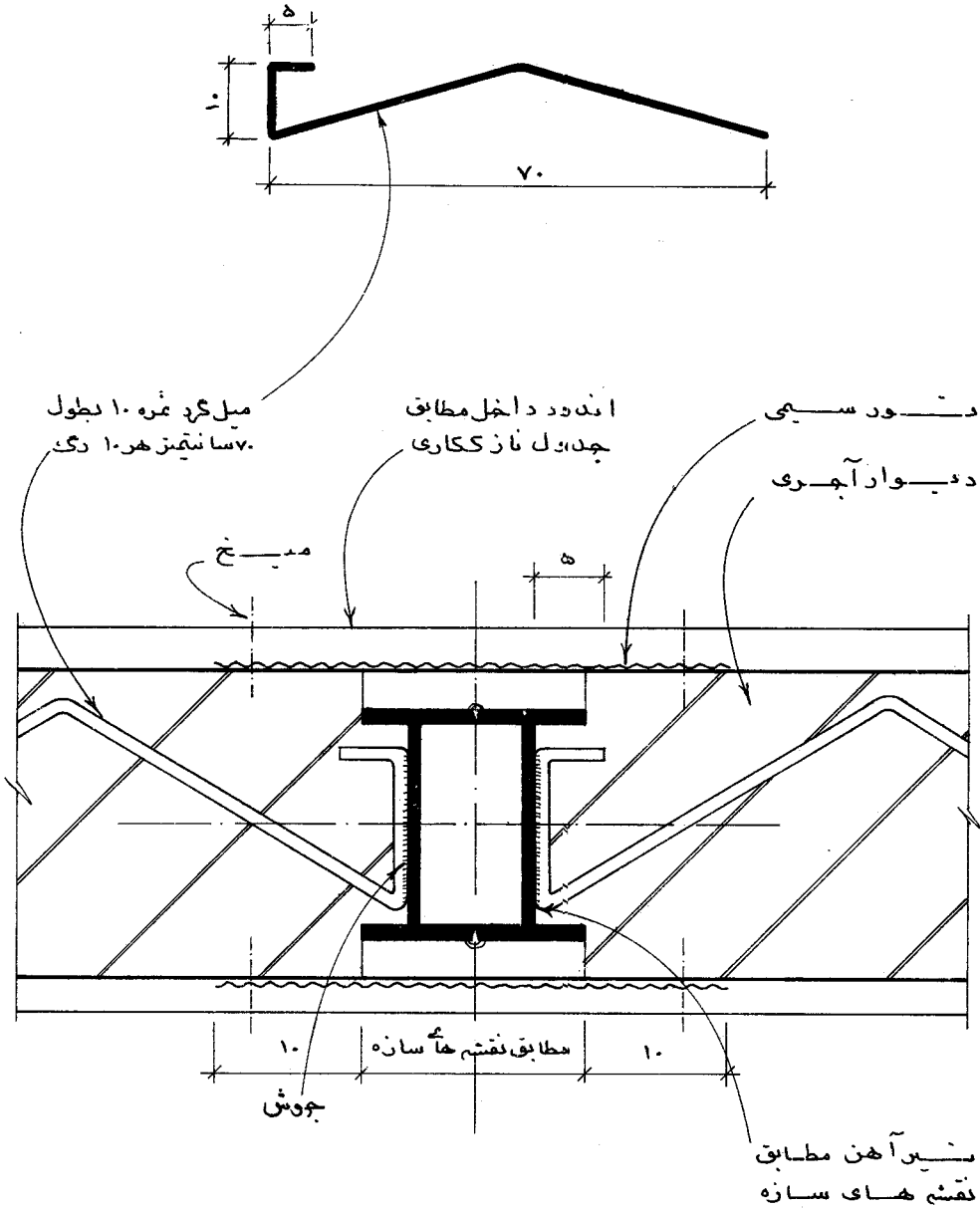
پیلان رگ دوم

پرسیده از ملات ماسه سیمان
یا بتن بعیار ۲۵۰ کیلوگرم
سیمان در متر مکعب



مقطع الف-الف

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------------------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات اتصال ستون بدیوار آجری | |
| واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۴-۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



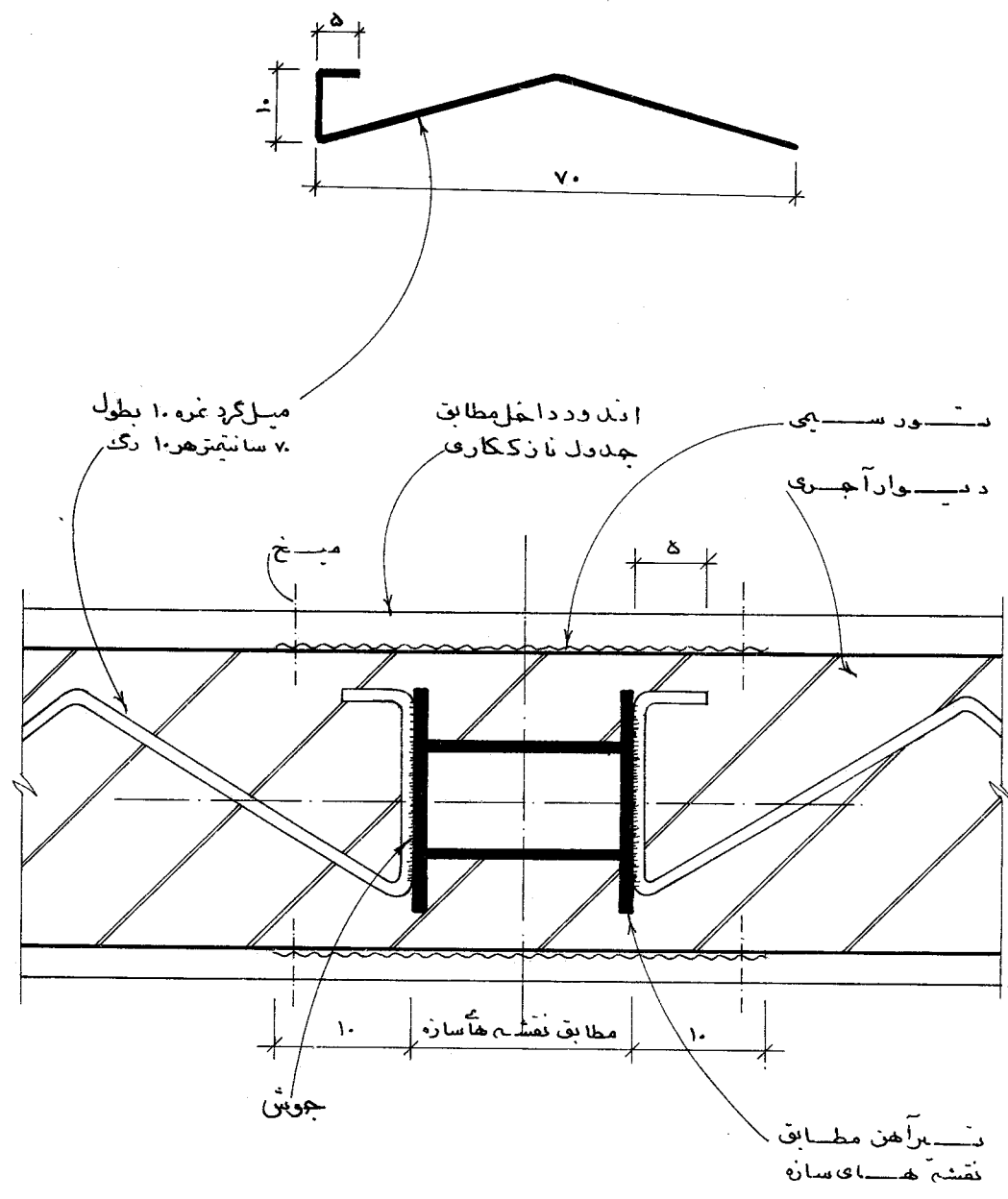
توصیه میشود جهت جلوگیری از زنگ زدگی، فضای داخل تیر آهن ها با بتن مگر پر شود.

جزئیات اتصال ستون بدیوار آجری



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۴-۱۱ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



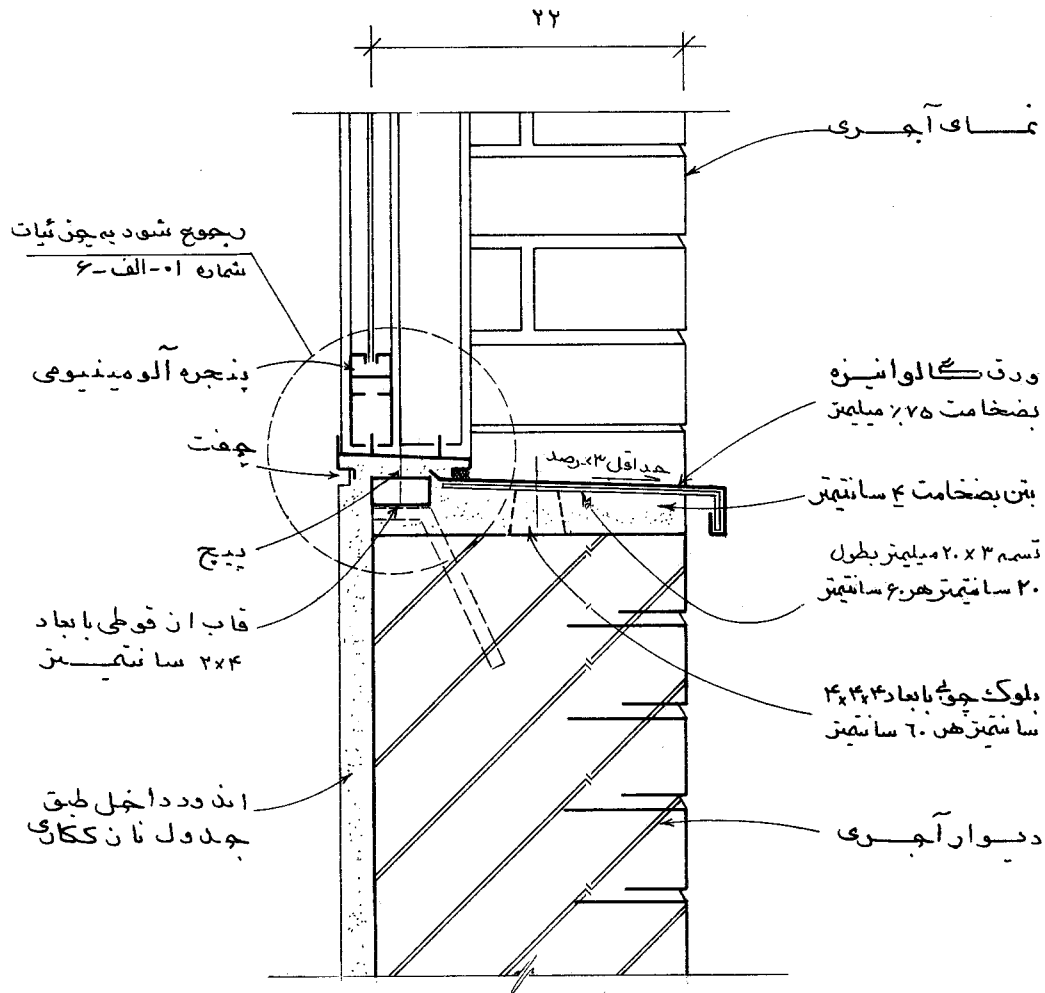
توصیه میشود جهت جلوگیری از زنگ زدگی، فضای داخل تیر آهن ها با بتن مگر پر شود.

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| تاریخ: | خط ف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: | چرزنیات معماری ساختمانهای آجری |

۵- دک فاینج رِه

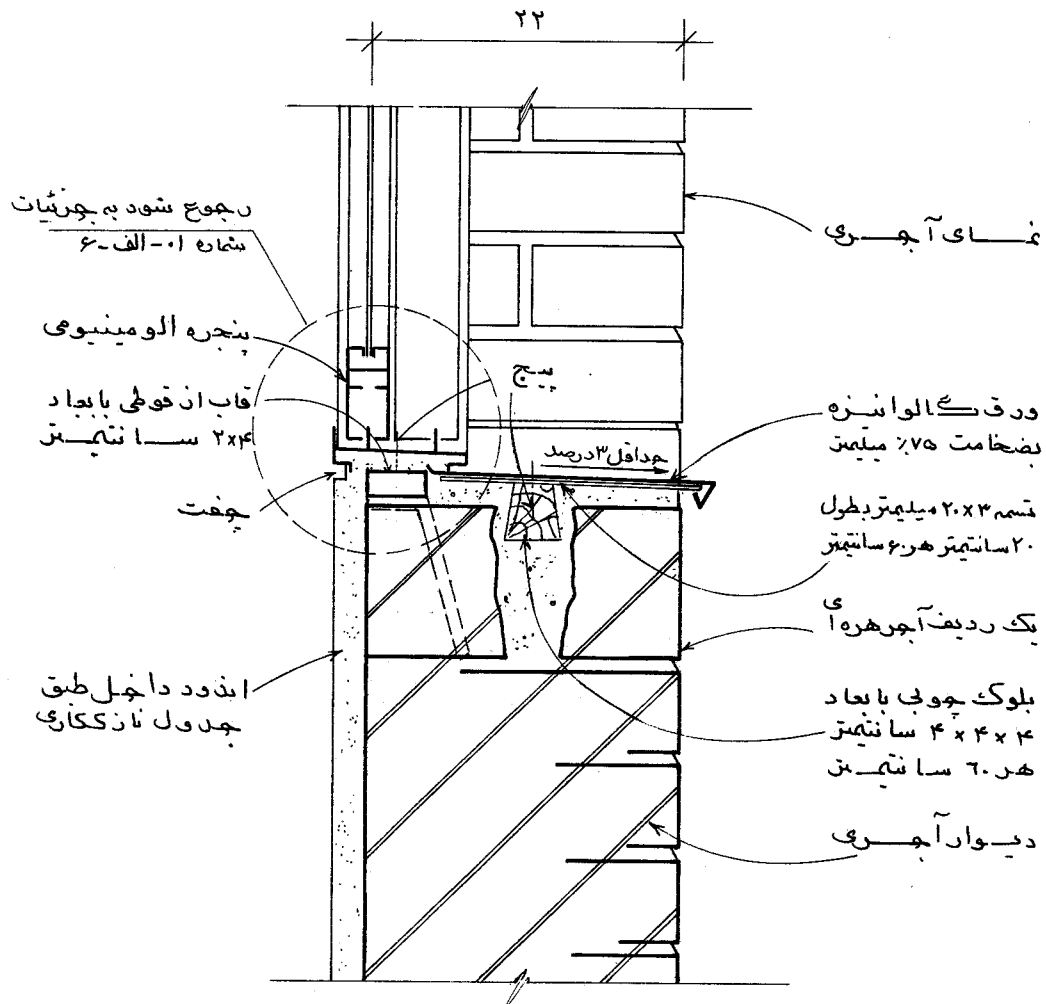
| | | | | جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | |
|--|--------|--------|--------|--|--|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| شماره: | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |
| <h2>کف پنجره</h2> | | | | | |
| <p>ملک در اصل کف پنجره، جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل، و هدایت آب باران به خارج است. کف پنجره با توپوسه به تمام مسطح مستقیم با رطوبت، معمولاً از مصالحی مانند سنگ، بتن و یا ورقهای گالوانیزه ساخته می شود. سطح کف پنجره با شیبی در حدود ۳ درصد به سمت خارج اجرا می شود، و لبه آن به اندازه لازم و به صورت افقی از دیوار خارج شده، در زیر آن شیبی به صورت آبچکان تعبیم می شود. عمق آبچکان باید به حدی باشد که آب به خوبی از آن خارج شده، و امکان رسیدن به دیوار نداشته باشد. در صورتی که لبه کف پنجره تا حد دیوار اجرا شود، آبچکانی از ورق گالوانیزه، به صورتی که لبه آن با دیوار فاصله لازم را داشته باشد، در زیر آن نصب می شود تا از جاری شدن آب بر روی دیوار جلوگیری کرده، و به جای آن از لبه آبچکان بچکد.</p> <p>چنانچه کف پنجره های بتنی در معرض باران و برف و رطوبت شدید قرار گیرد، باید در مورد عایق کردن آنها اقدام شود. در صورت رطوبت شدید، راه حل دیگر این است که از کف</p> | | | | | |
| <p>پنجره های ساخته شده از ورق گالوانیزه استفاده شود. برای نصب آنها، بلوکهای چوبی را که به صورت هرم ناقص ساخته شده است، در فواصل معین (هر ۵ تا ۶ سانتیمتر) روی دیوار داخل ملات به شکلی نصب می کنند که چوب بعد از اینکه خود را از سیمان جدا کرد، بتواند از داخل آن خارج شود. سپس به اندازه عرض دیوار سهمهای فلزی به ضخامت ۳ میلیمتر، و پهنا ۲ تا ۳ سانتیمتر را، که لبه آنها به صورت خمیده از دیوار خارج می شود، به چوبها پیچ و محکم می کنند. ورقهای گالوانیزه که برای کف پنجره ساخته و لبه آنها فلتیم و خم شده است، از یک طرف به لبه سهمها، و از طرف دیگر به پنجره محکم می شود. در اجرای این نوع کف پنجره باید دقت کرد که در مقابل بادهای شدید، مقاومت لازم را داشته باشد. با توجه به نکاتی که در مورد نعل درگاههای بتنی پیش ساخته به آنها اشاره شده است، توصیه می شود که از کف پنجره های بتنی پیش ساخته استفاده شود.</p> | | | | | |

| | | | | |
|---|--------|--------|-------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان پیرنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای ذتی جزئیات معماری سازه‌های آجری |
| جزئیات سقف پنجره فلزی (دیوار ۲۲ سانتیمتری) | | | | |
| واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: | |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۵-۰۱ | |



پس از نصب تسمه، رویه کف پنجره باید بوسیله اندود سه‌لایه با تسمه هم سطح شود.

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفعات تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات کف پنجره فلزی (دیوار ۲۲ سانتیمتری) | | | | |
| تاریخ: | خطف: | نرسیم: | واحد: | مقیاس: ۱:۵ |
| شماره: ۵-۰۲ | تفسیر: | کنترل: | | |

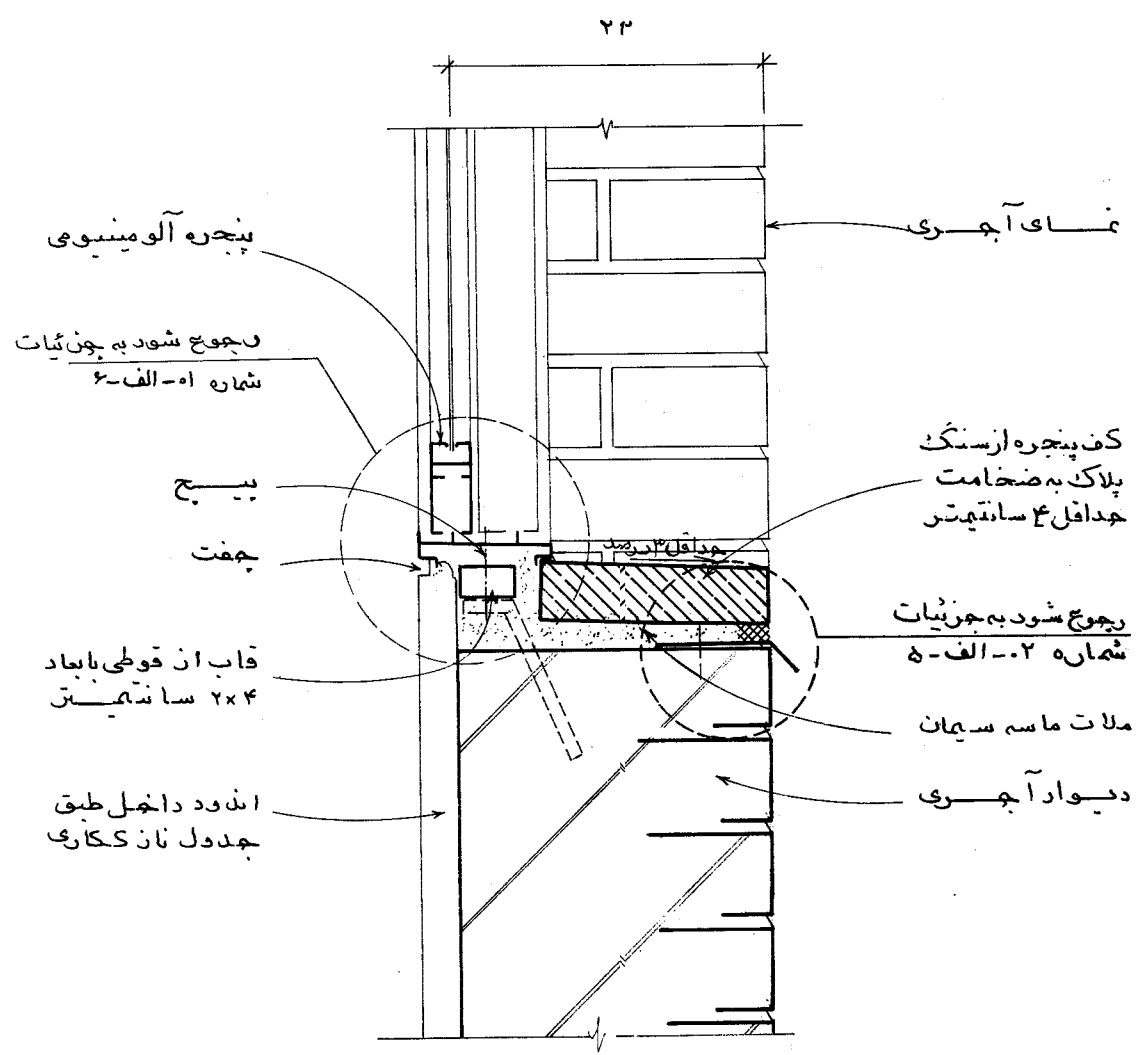


در صورتیکه جدول ارتفاع آبچکان در نما مورد نظر باشد بلوک چوبی در ملات بین آجرکاری کار گذاشته خواهد شد.

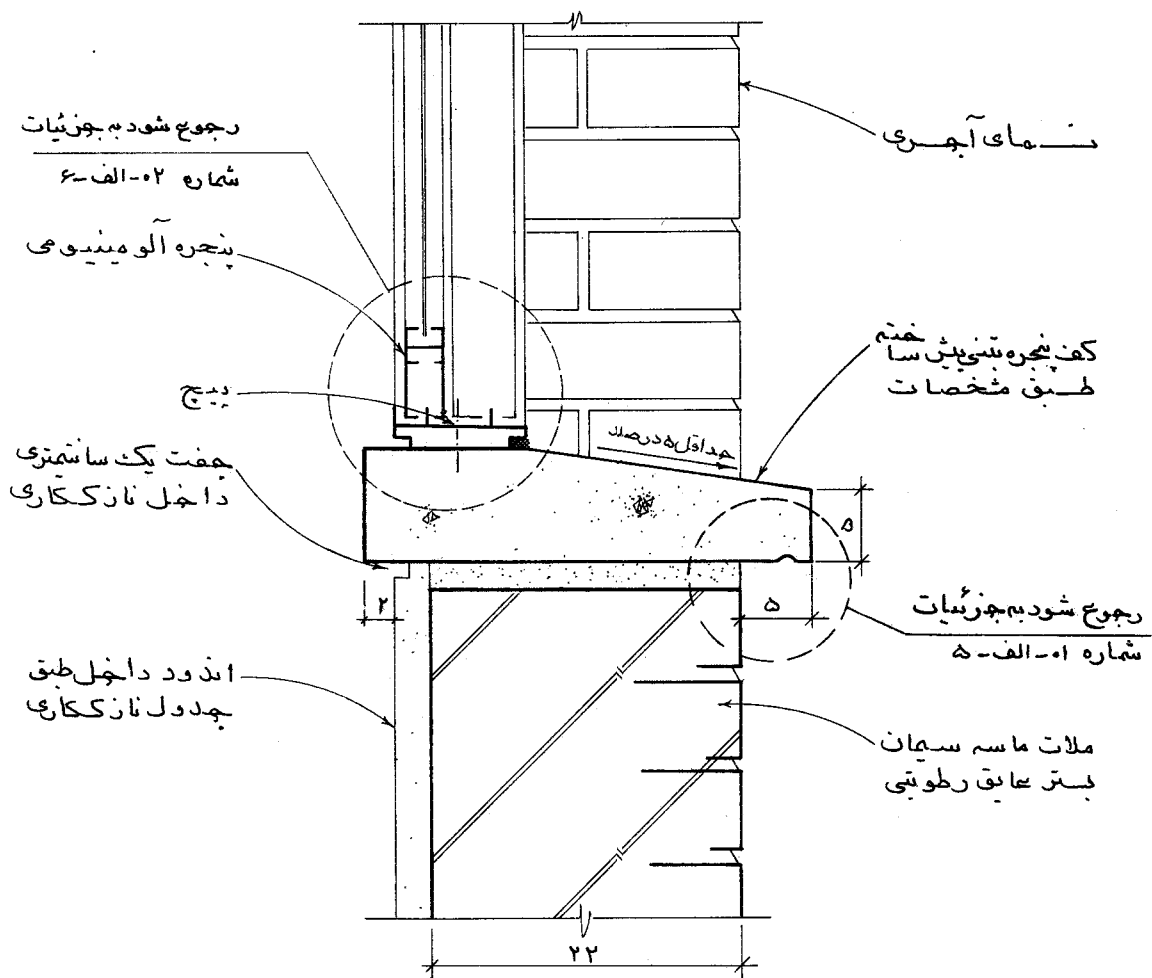
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

جزئیات کف پنجره سنگی (دیوار ۲۲ سانتیمتری)

| | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|-------------|
| دفعه تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | حذف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۵-۰۳ |



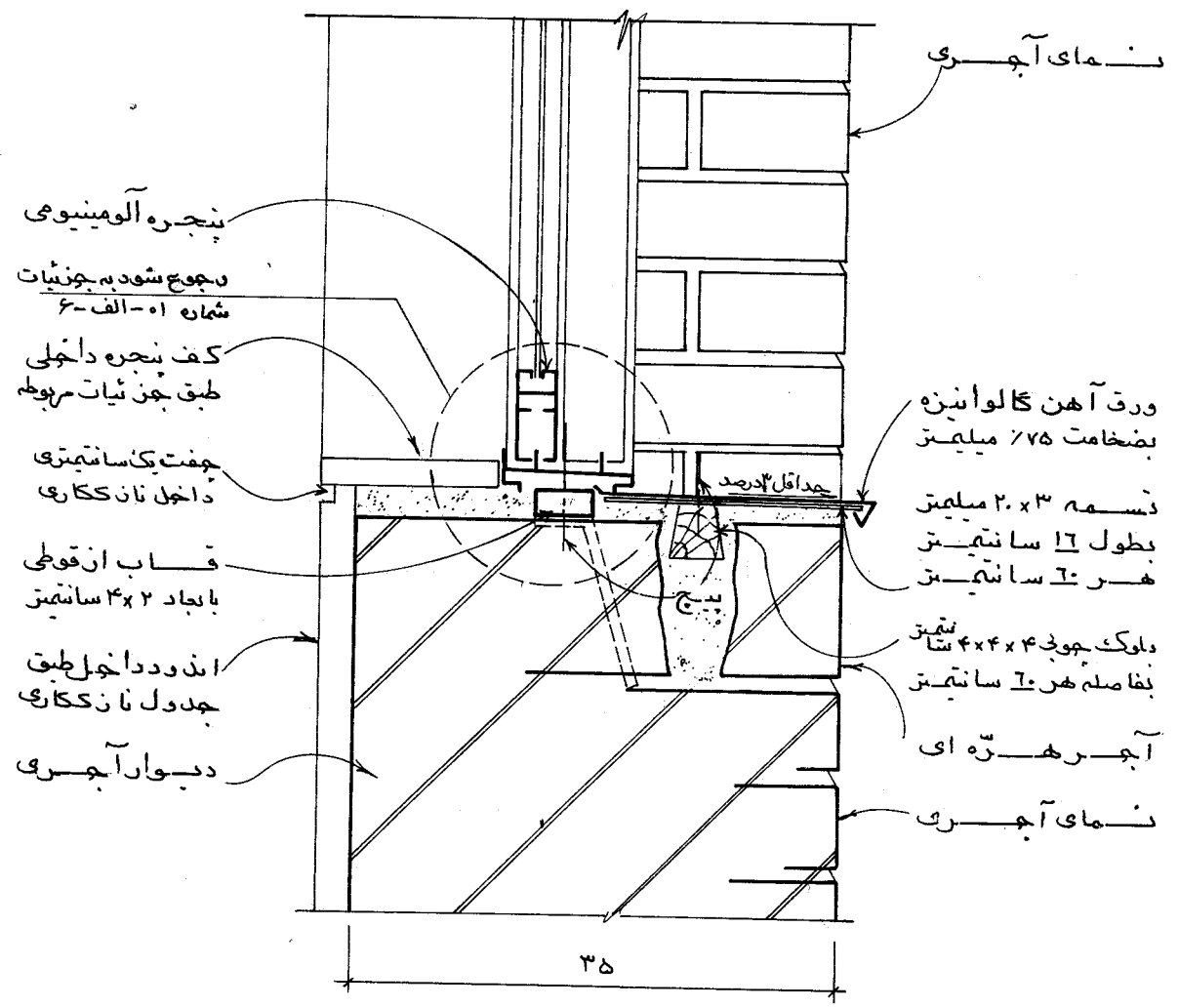
| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| جزئیات کف پنجره بتنی (دیوار ۲۲ سانتیمتری) | | | | |
| واحد: | نوسیم: | عطف: | تاریخ: | |
| مقیاس: ۱:۵ | مکنزل: | تغییر: | شماره: ۵-۵۵ | |



حد اقل ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب

توصیه میشود این نوع کف پنجره در مناطق خشک و کم رطوبت مورد استفاده قرار گیرد.

| | | | | |
|--|------------|--------|---|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات کف پنجره فلزی دیوار ۳۵ سانتیمتری | |
| دستر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسیم: | حطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۵-۰۶ |



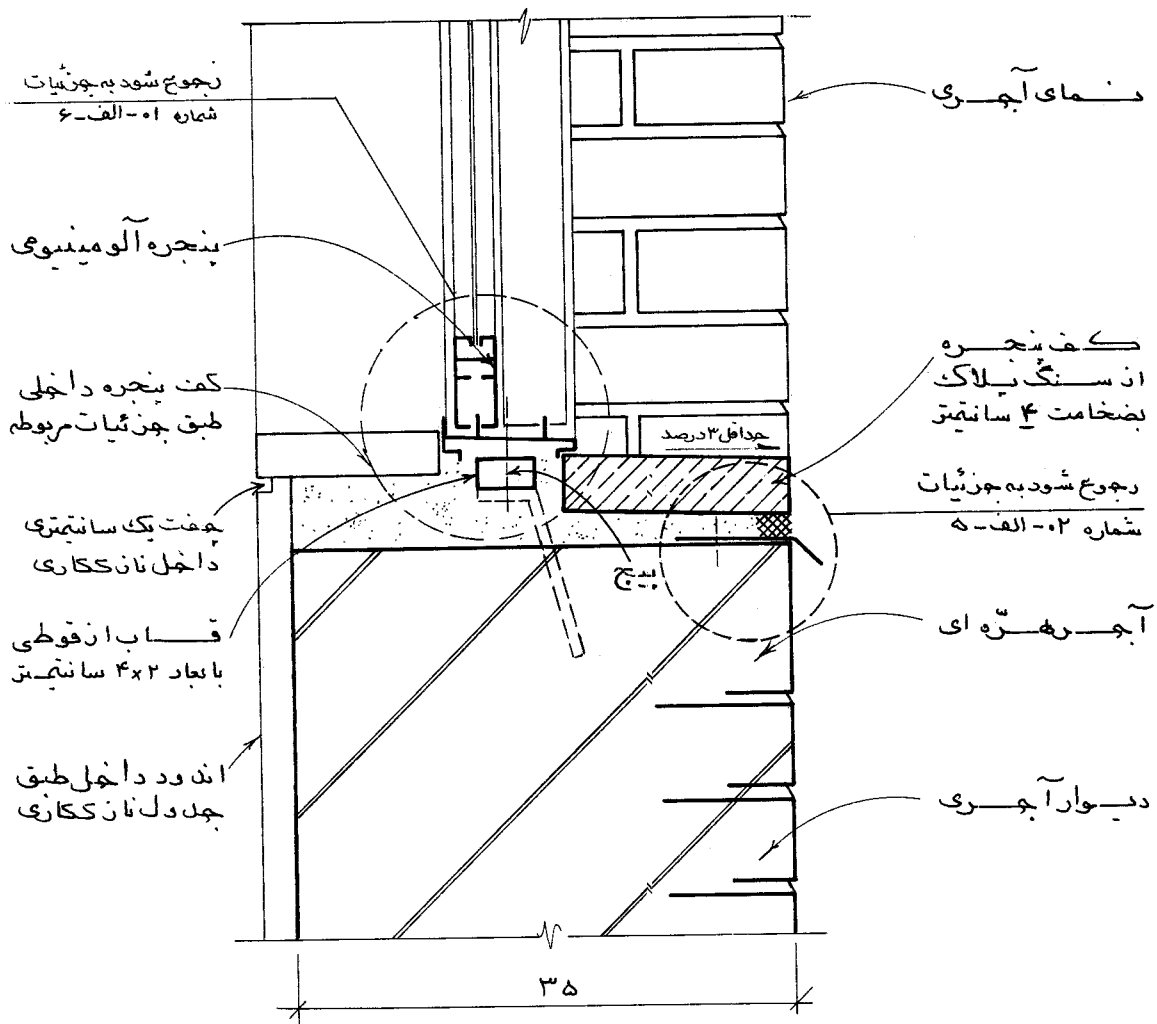
در صورتیکه حداقل ارتفاع آجریکان در نما مورد نظر باشد بلوک چوبی در ملات بین آجرکاری کار گذاشته خواهد شد.

جزئیات کف پنجره سنگی دیوار ۳۵ سانتیمتری

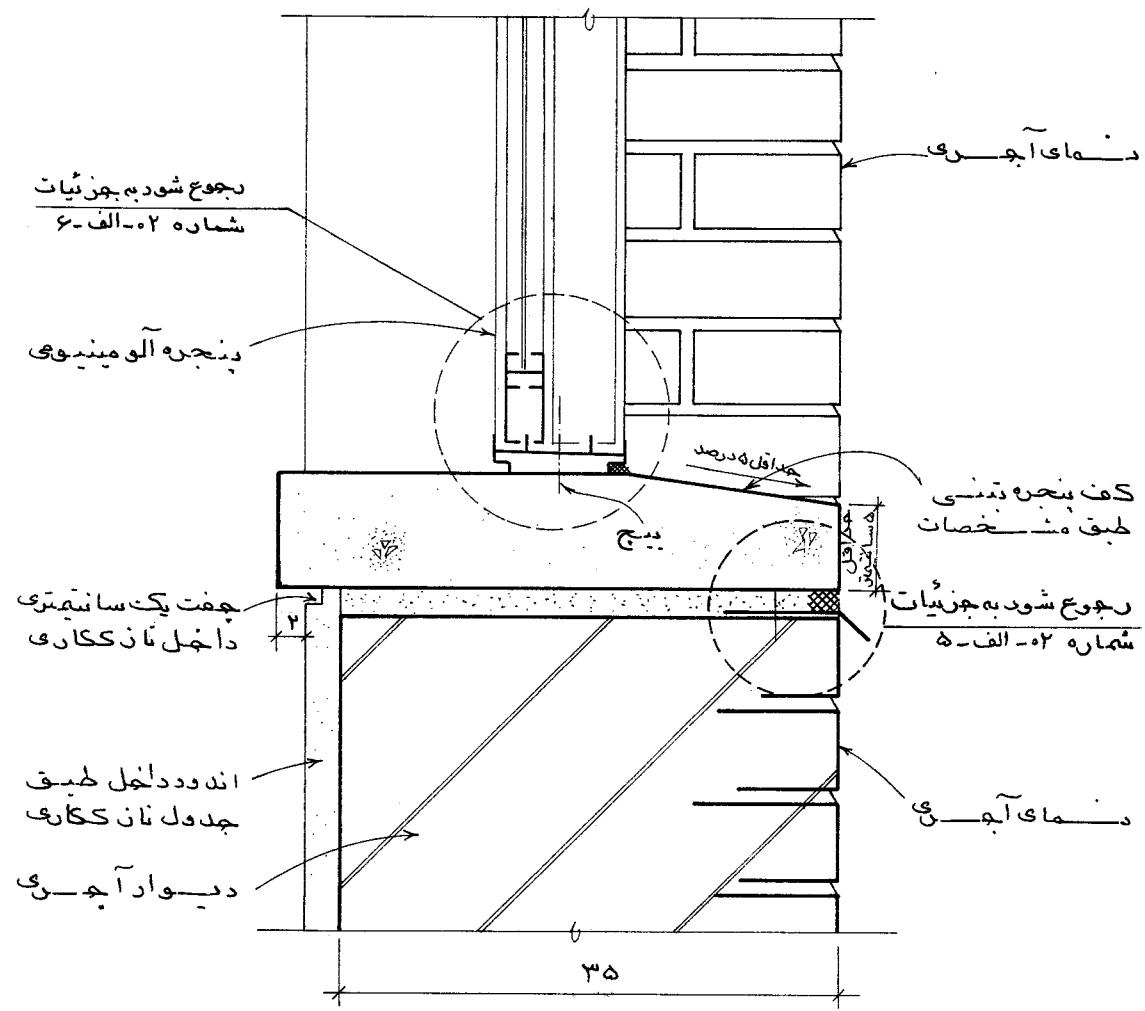


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | مطرف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و آزمایشات فنی |
| شماره: ۵-۰۷ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | | |
|---|--------|--------|-------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| جزئیات کف پنجره بتنی دیوار ۳۵ سانتیمتر با آبچکان فلزی | | | | |
| واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: | |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | نقشبر: | شماره: ۵-۰۸ | |

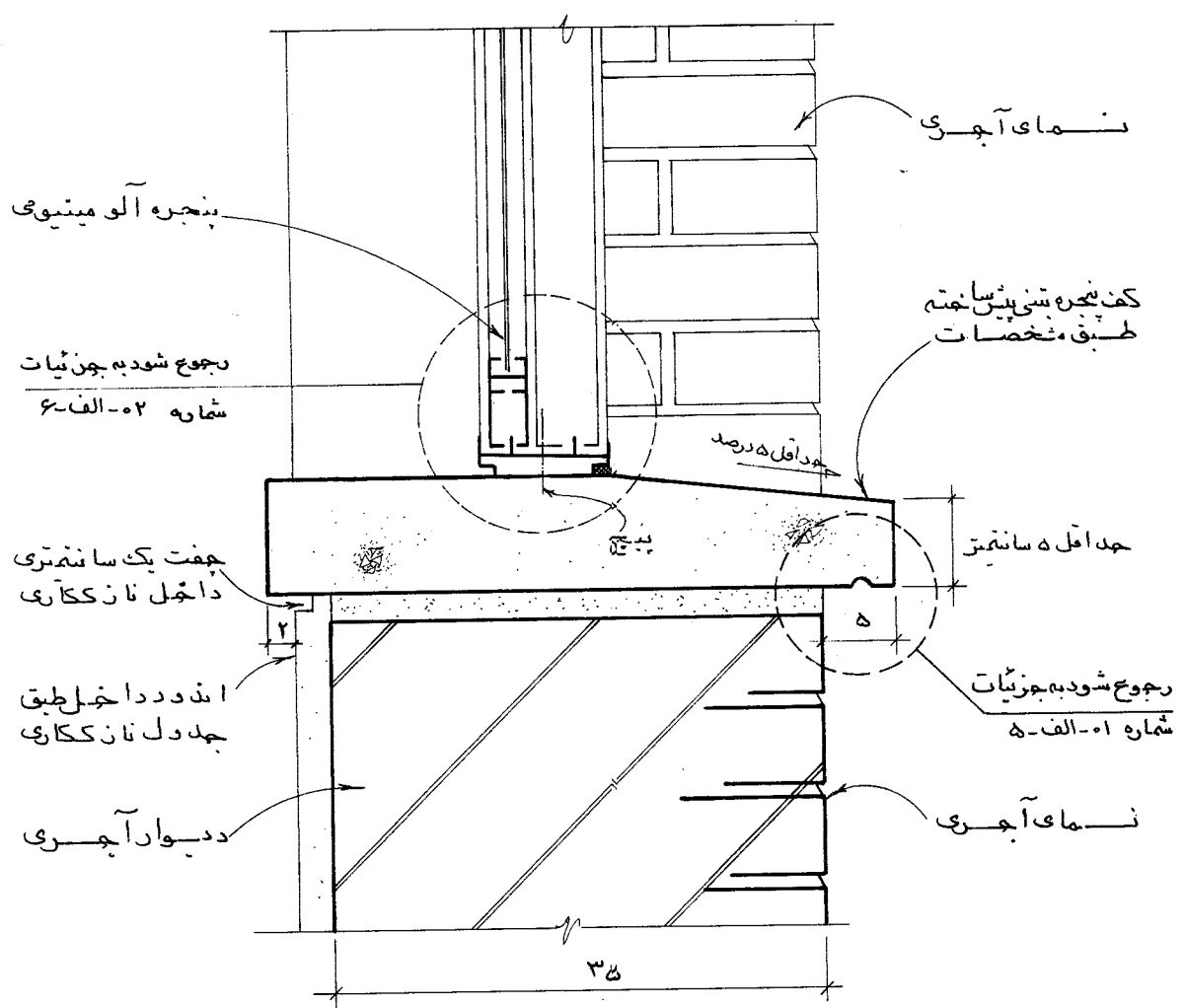


حد اقل عیار بتن ۲۵۰ کیلوگرم سه‌ان در متر مکعب .

توصیه میشود این نوع کف پنجره در مناطق خشک و کم رطوبت مورد استفاده قرار گیرد .

جزئیات کف پنجره بتنی دیوار ۳۵ سانتیمتری

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و موسسه‌های ذی |
| شماره: ۵-۰۹ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

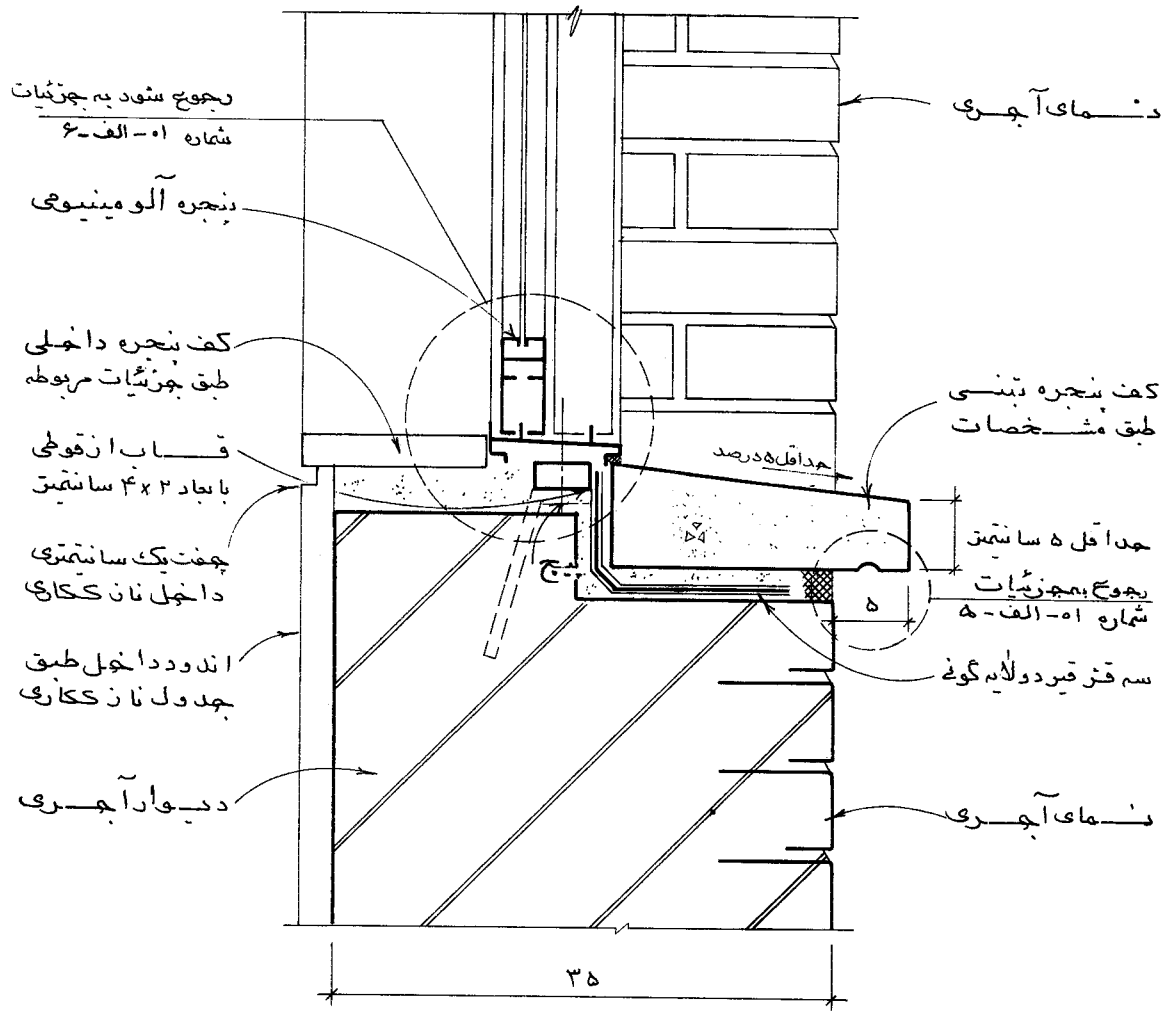



جد اول عیار بتن ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب
توصیه میشود این نوع کف پنجره در مناطق خشک و کم رطوبت مورد استفاده قرار گیرد.

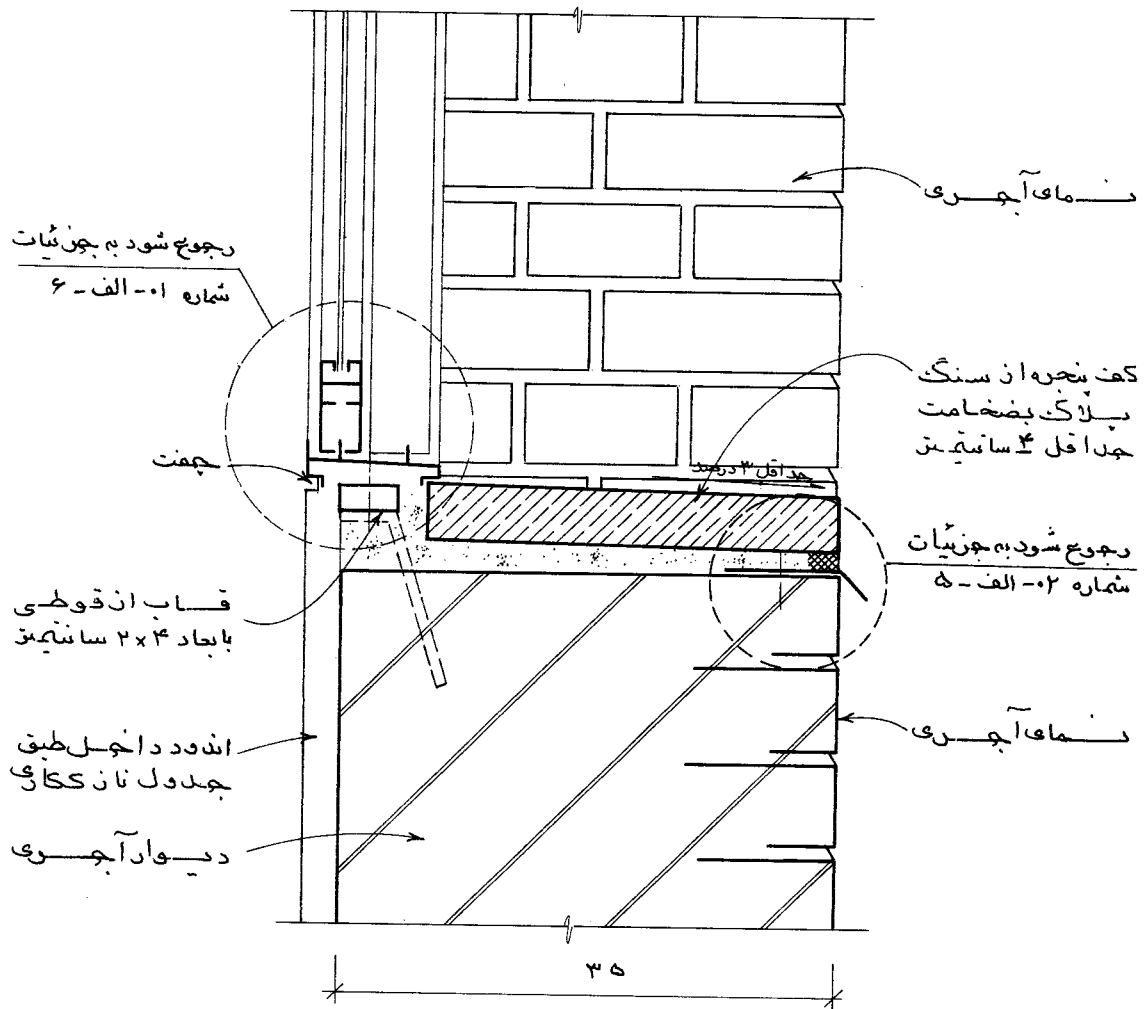
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

جزئیات کف پنجره بتنی دیوار ۳۵ سانتیمتر با عایق رطوبتی

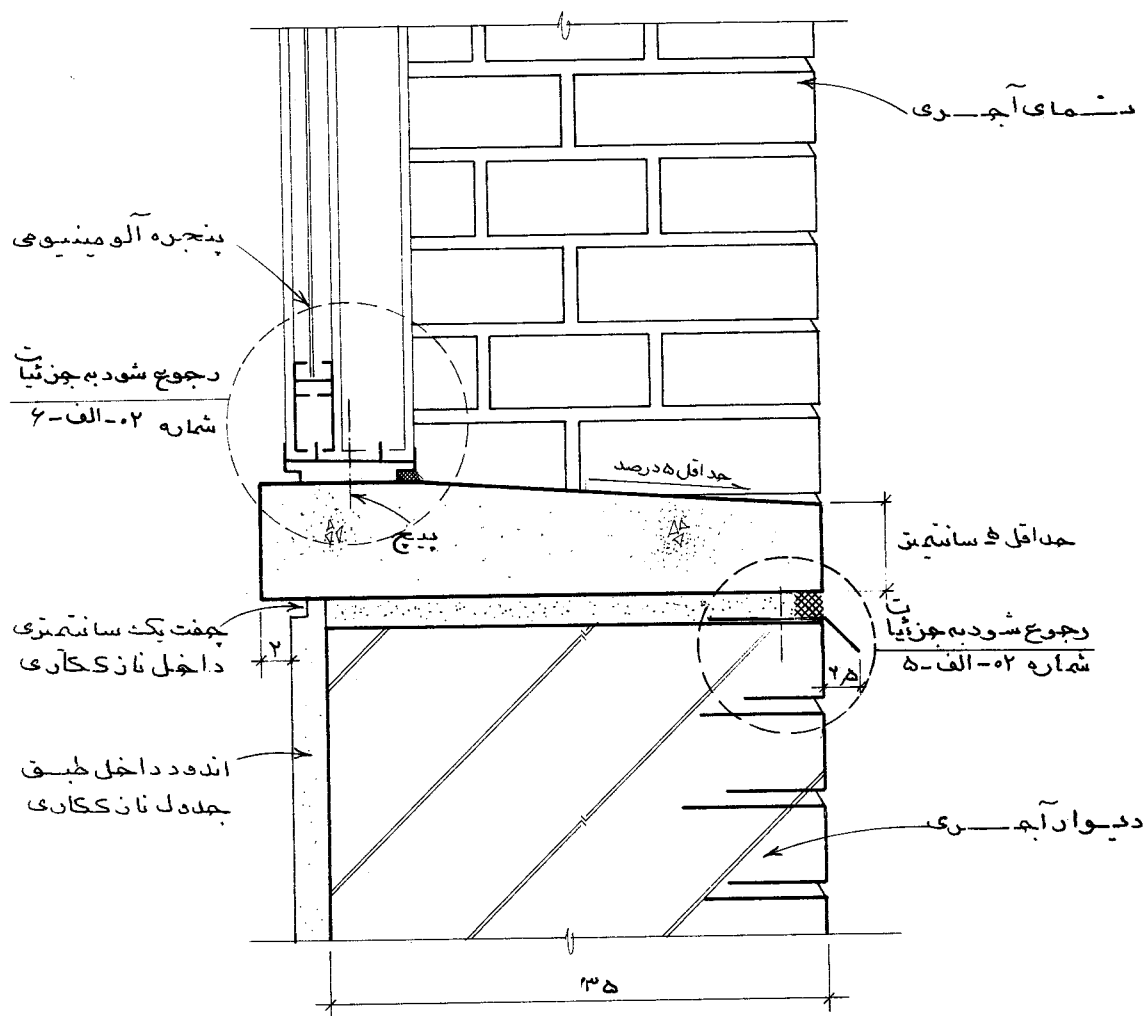
| | | | |
|-------------|---------|------------|-------------------------------|
| دفعه: ۱ | نقشه: ۱ | مقیاس: ۱:۵ | دانش تحقیقات و معیارهای فنی |
| تاریخ: | عطف: | کنترل: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| شماره: ۵-۱۰ | تغییر: | | |



| | | | | | | |
|--|--------|--------|-------|---|---|------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  | جنوبیات کف پنجره سنگی (دیوار ۳۵ سانتیمتری) | |
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | مقیاس: ۱:۵ |
| شماره: ۵-۱۲ | تغییر: | کنترل: | | جنوبیات معماری ساختمانهای آجری | | |



| | | | |
|--|--------|-------------------------------|------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات کف پنجره بتنی (دیوار ۳۵ سانتیمتری) | | | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: |
| شماره: ۵-۱۳ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ |
| دفتر تحقیقات و معرفی پاره‌های فنی | | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |



مداقل ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب

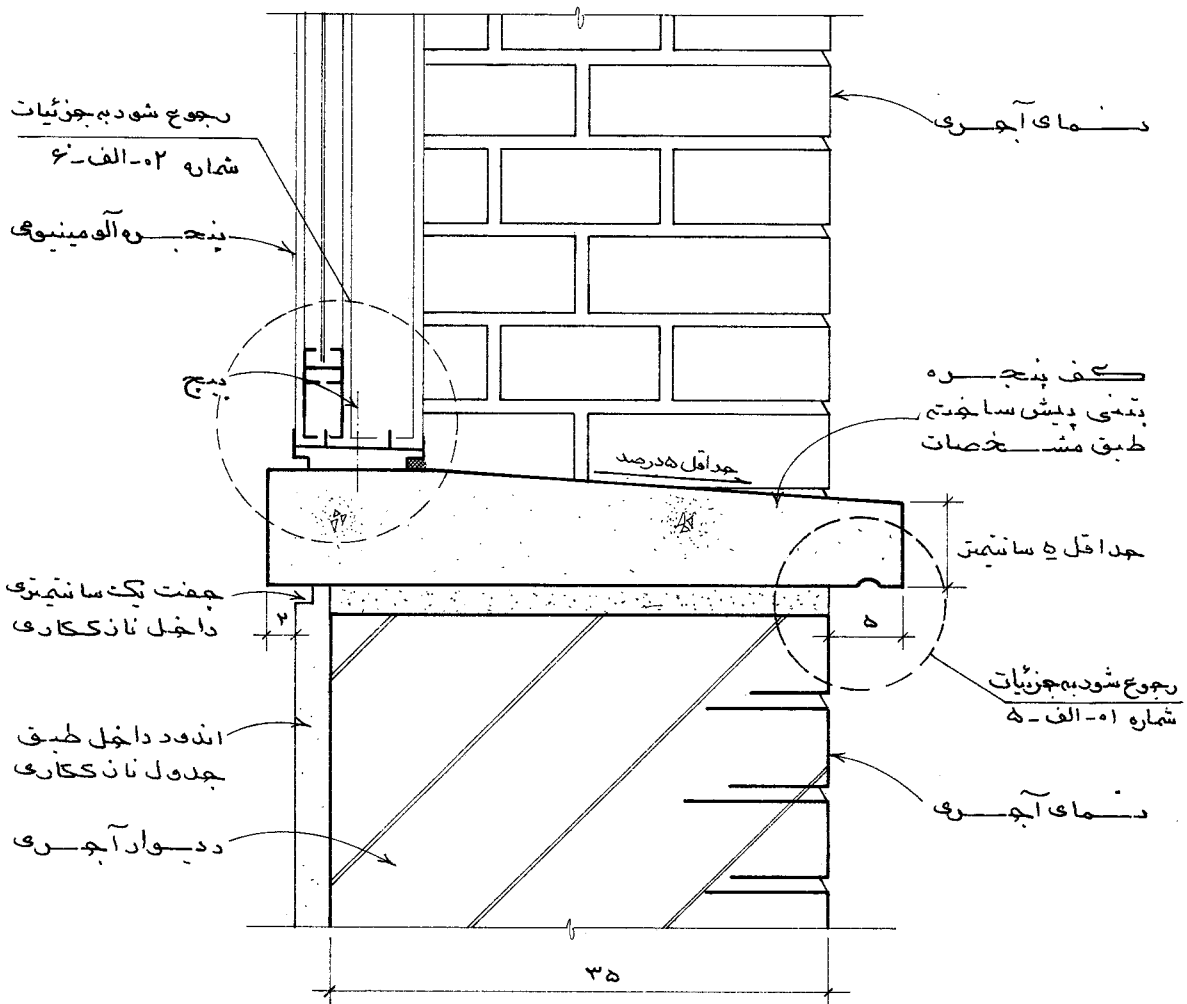
توصیه میشود که این نوع کف پنجره در مناطق خشک و کم رطوبت مورد استفاده قرار بگیرد.

جزئیات کف پنجره بتنی دیوار ۳۵ سانتیمتری



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

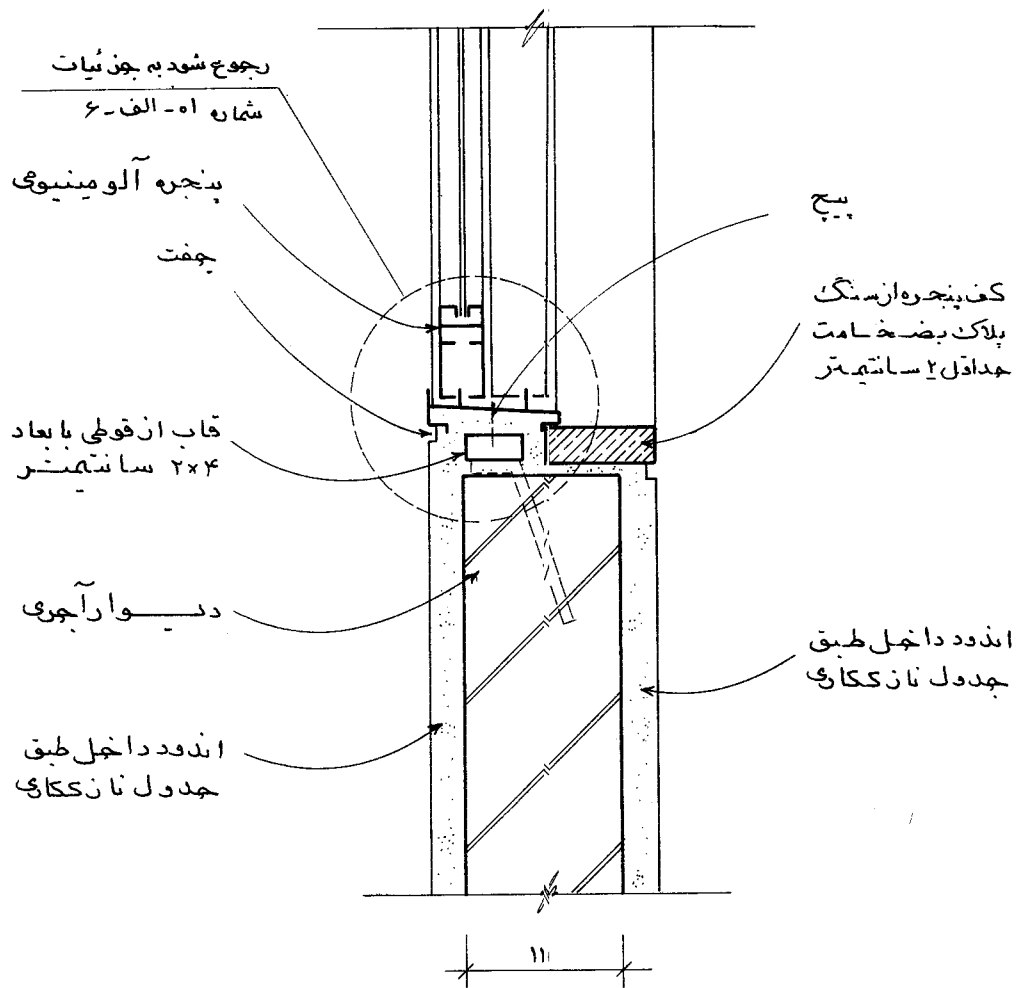
| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مویارهای فنی |
| شماره: ۵-۱۴ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساخته‌های آجری |



جداول عیار بتن ۲۵ کیلوگرم سیمان در متر مکعب

توصیه میشود که این نوع کف پنجره در مناطق خشک و کم رطوبت مورد استفاده قرار گیرد.

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|-----------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و مـبارهای فنی |
| جزئیات گف پنجره دیوار ۱۱ سانتیمتری داخلی | | | | |
| واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: | مقیاس: ۱:۵ |
| مقیاس: | کنترل: | تفصیل: | شماره: ۵-۱۵ | |

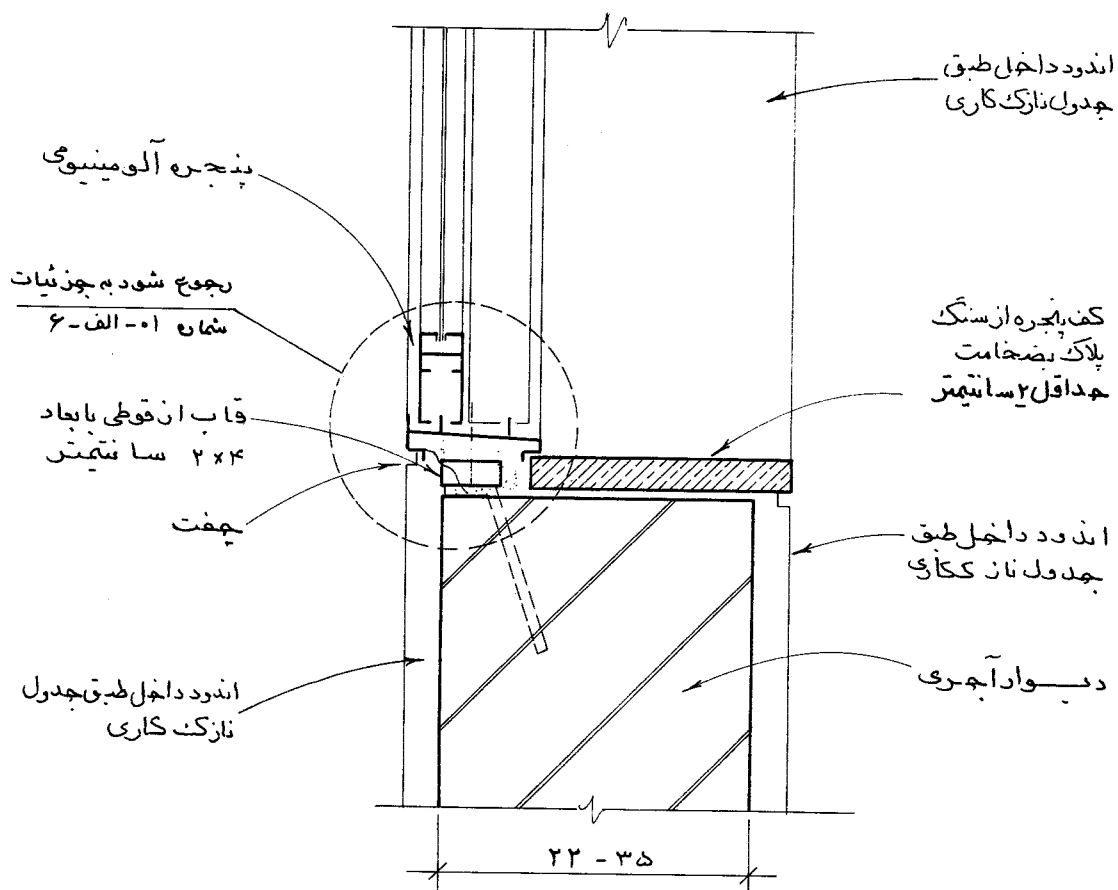


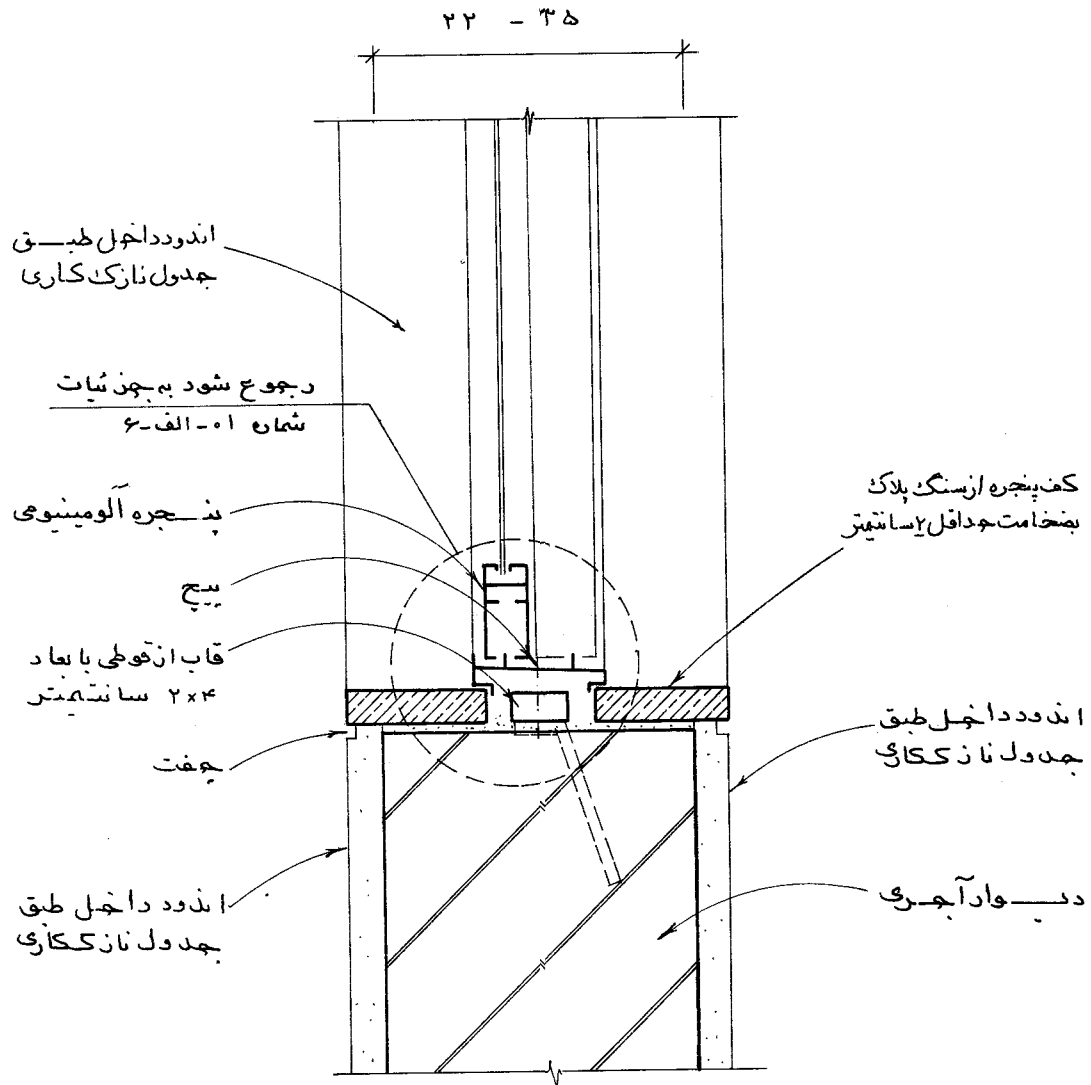
جزئیات کف پنجره داخلی



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مدارهای فنی |
| شماره: ۵-۱۶ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



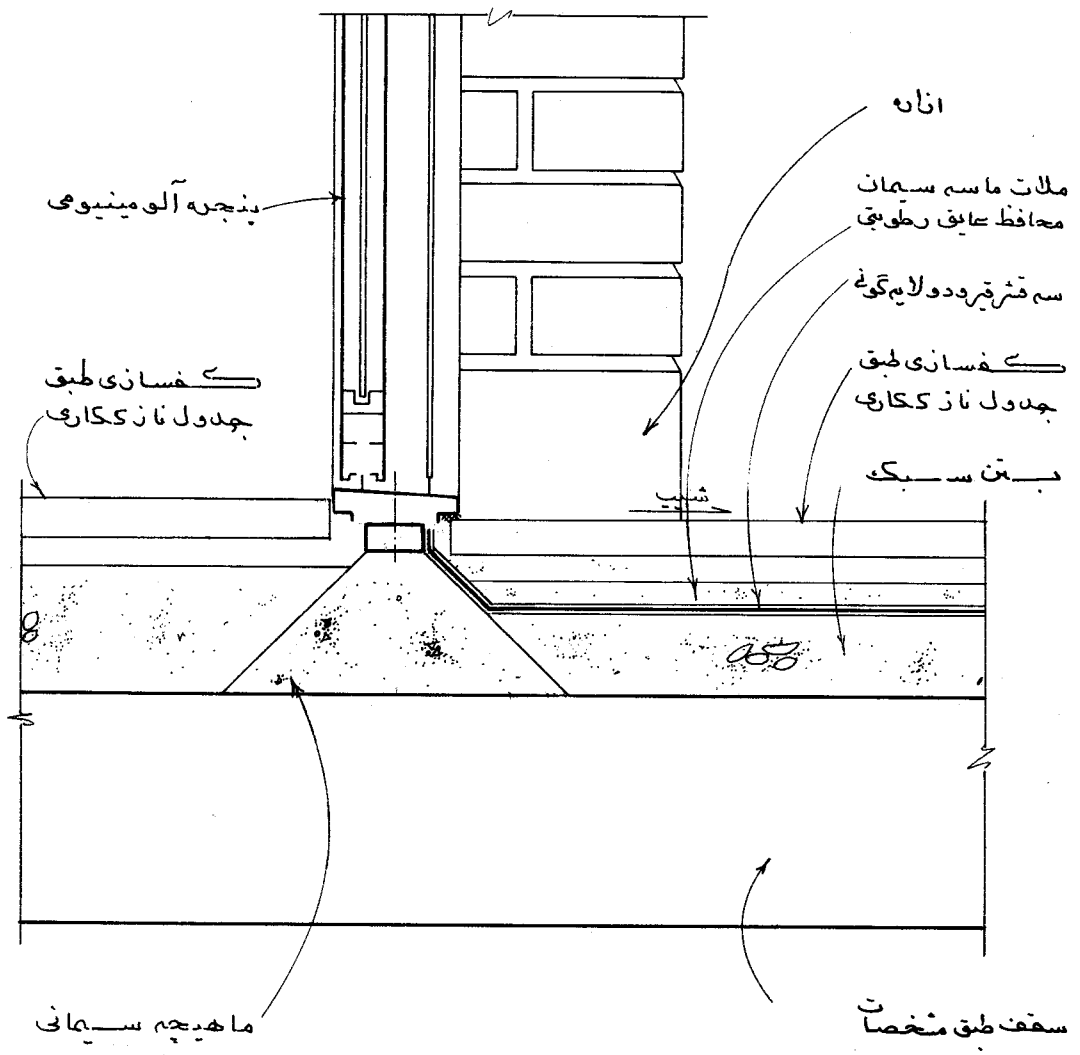



جزئیات اتصال پنجره بالکن

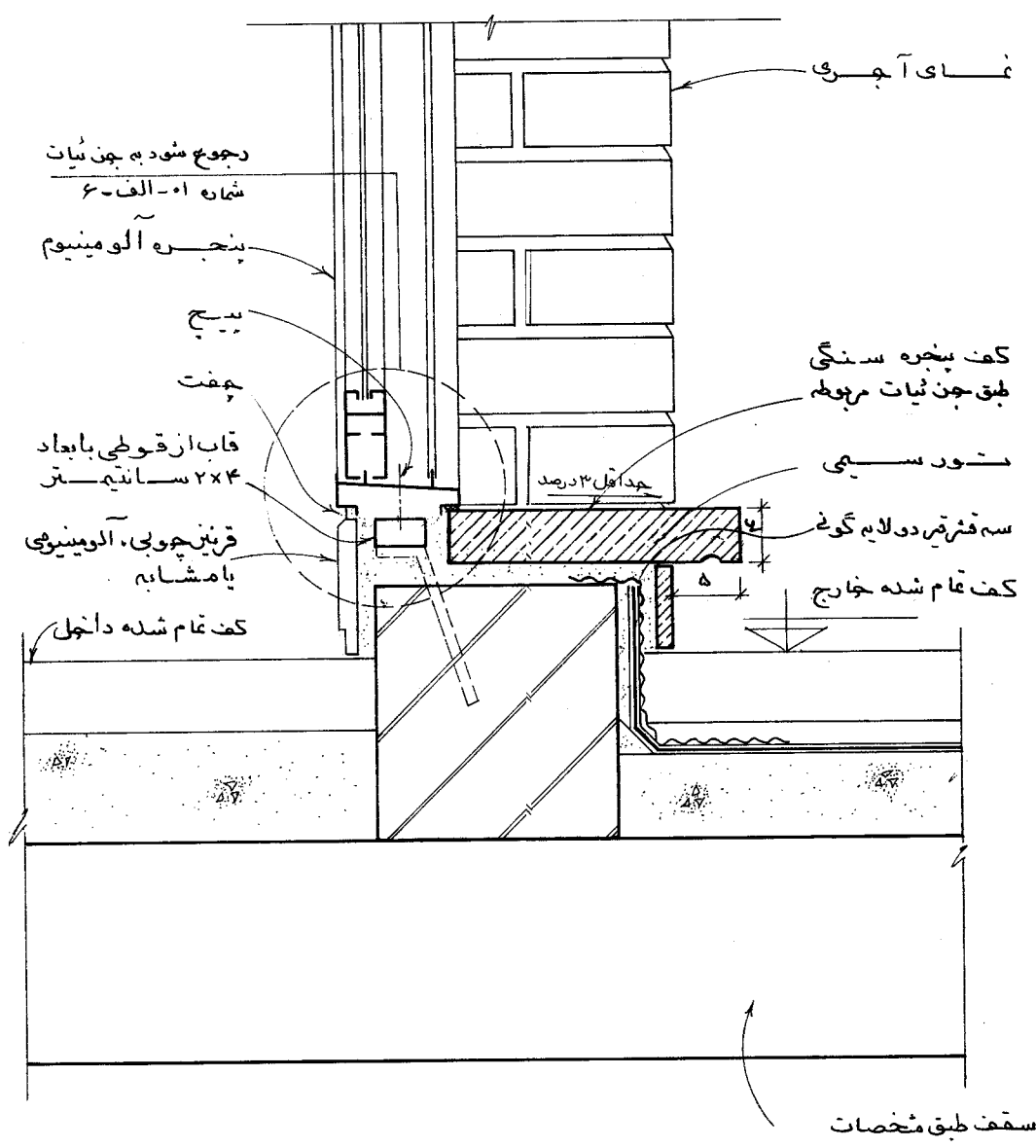


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۵-۱۸ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | | | |
|--|--------|--------|--|----------------------------------|-----------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | |  | جزئیات اتصال پنجره بالکن | |
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | | واحد: | دفتر تحقیقات و آزمایشات فنی |
| شماره: ۵-۱۹ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری سایر نماهای اجرایی | |

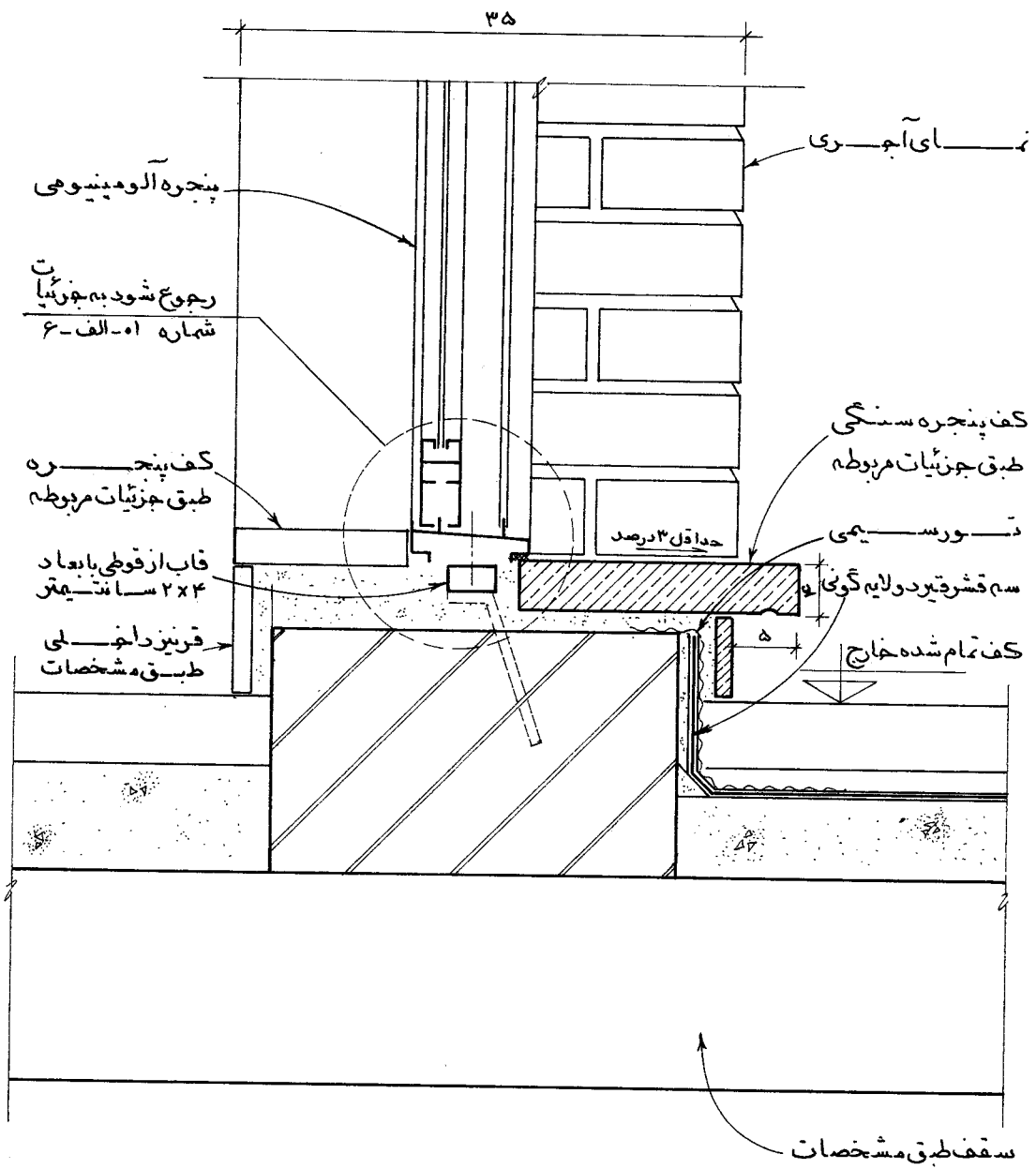


جزئیات اتصال پنجره بالکن

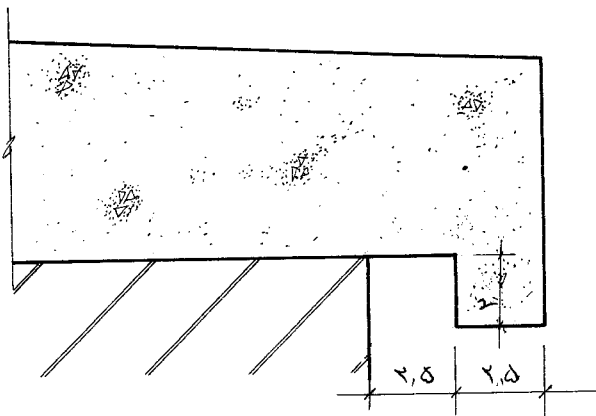
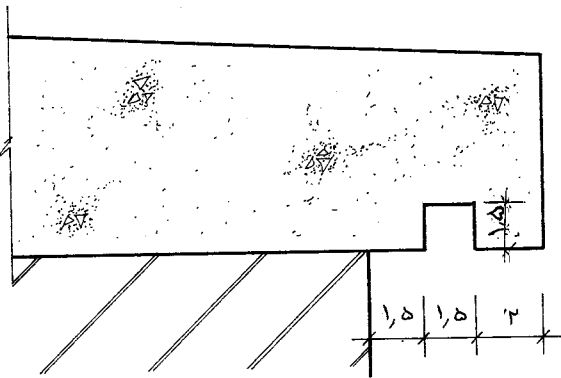
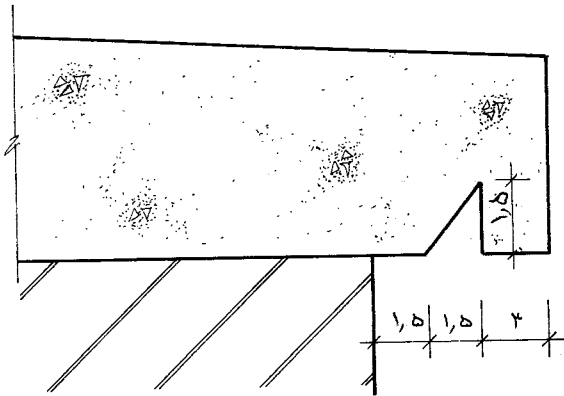
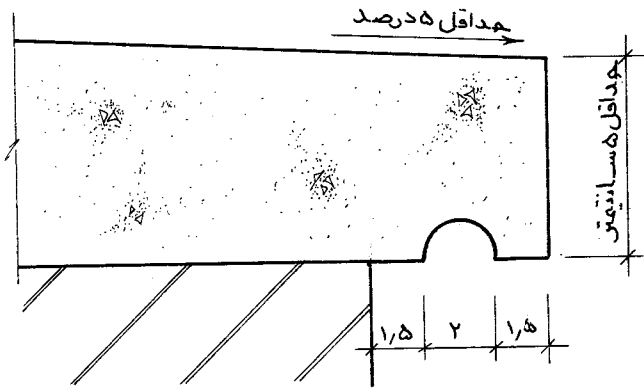



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

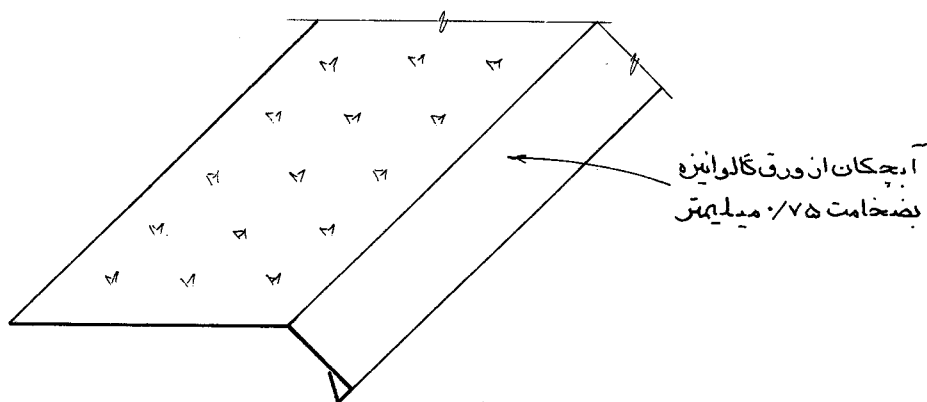
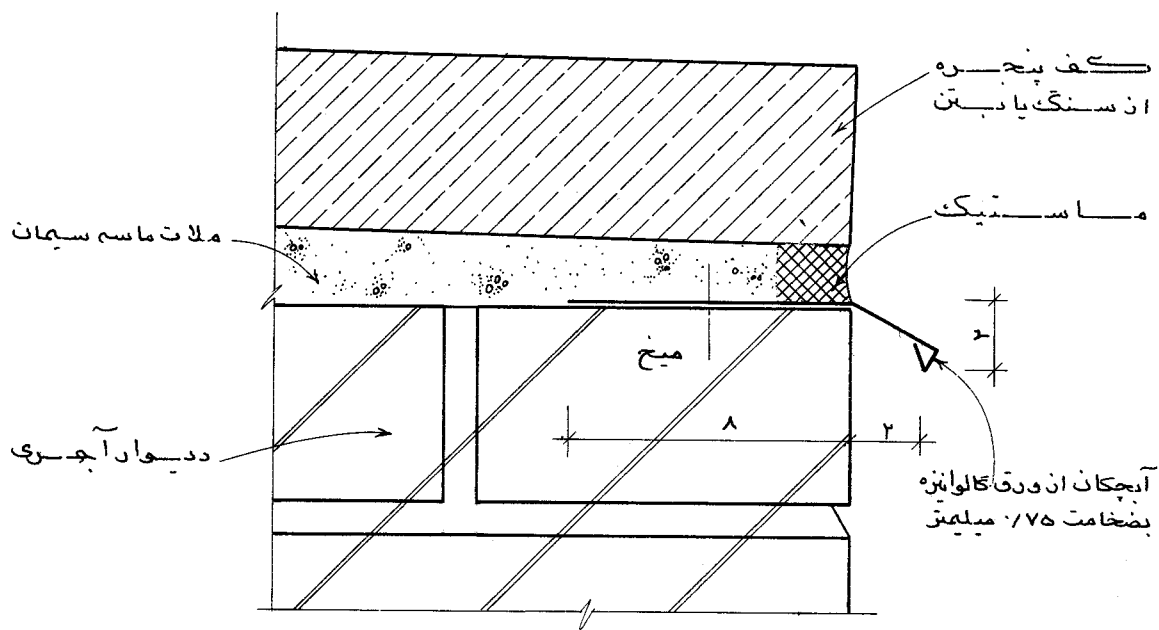
| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۵-۲۰ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | | |
|--|--------|--------|-----------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات آدچکان بتنی پیش ساخته یا بتن درجا | | | | |
| واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| مقیاس: ۱:۲ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۵-الف-۰۱ | |



| | | | | |
|---------------------------|--------|--------|------------|---|
| جزئیات آبچکان فلزی | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | حذف: | نرسم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مهندسی بارهای فنی |
| شماره: ۰۲-الف-۵ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



جهت ایجاد ناهمواری برای اتصال بهتر ورق گالوانیزه به ملات ماسه سیمان
 سطح ورق بوسه میله میخ مطابق شکل از پشت سوراخ شود.

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: | تغییر: | کنترل: | مقیاس: | چگونگیات معماری ساختمانهای آجری |

نعل درگاه

برای ایستایی آجرچینی بالای در و پنجره، و انتقال بار آن به دیوارهای طرفین در یا پنجره، از نعل درگاه استفاده می‌شود. نعل درگاه از مصالح مختلفی مانند تیر آهن، بتن، آجر، چوب، یا سنگ ساخته می‌شود. متداولترین نوع آن نعل درگاههایی است که با تیر آهن یا بتن ساخته می‌شود.

در مورد نعل درگاههایی که با تیر آهن اجرا می‌شود، نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد:

- طول گیرداری تیر آهن نعل درگاه نباید از ۲ سانتیمتر کمتر باشد (آییننامه ایمنی ساختمانها در برابر زلزله)، و برای نصب آنها بهتر است زیر سری بتنی یا ورق آهن مورد استفاده قرار گیرد تا بار وارده به سطح بیشتر از دیوار منتقل شود. چنانچه تیر آهن مستقیماً روی آجر کار نصب شود، فشارها وارده احتمالاً گوشه آجرچینی را در زیر تیر آهن متلاشی خواهد کرد.
- در صورتی که عرض دیوار روی نعل درگاه از نیم آجر بیشتر باشد، نعل درگاه از دو عدد تیر آهن به موازات یکدیگر تشکیل خواهد شد که در هر ۶ الی ۷ سانتیمتر، به وسیله ۲ عدد میل مهار - یکی در بالا و یکی در پایین - به هم بسته شده، و فضای بین آنها به طریق ضربی با آجر پر خواهد شد.
- تیر آهنهای نعل درگاه، و به طور کلی تمام تیر آهنهای مورد مصرف در ساختمان، باید بارنگ ضد زنگ

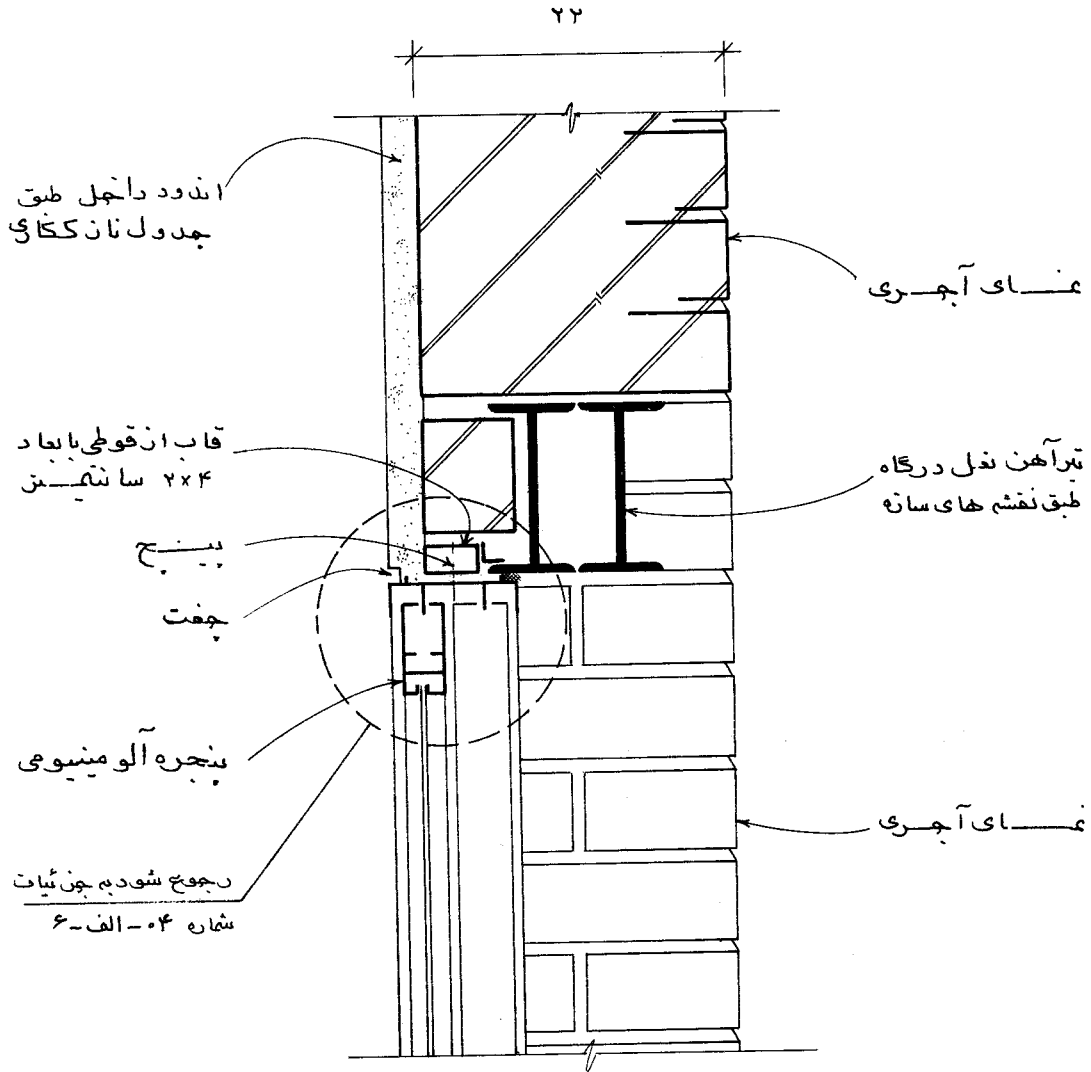
پوشیده شود.

در مورد نعل درگاههای بتنی، باید محل نعل درگاه را قالب بندی کرده، سپس از آرماتور گذاری، بتن ریزی کرد. بعد از گرفتن بتن، قالب را باز کرده، و عملیات ساختمانی را ادامه داد.

در مورد ساختمانهایی که نمای آجری دارد، و یا خود نعل درگاه نمایان است، با توجه به دلایل زیر توصیه می‌شود که نعل درگاههای بتنی به صورت پیش ساخته اجرا، و سپس در محل نصب شود.

- در صورتی که قالب بندی و بتن ریزی با دقت انجام نگیرد، امکان ریختن بتن روی نمای ساختمان، از درزهای قالب یا هنگام بتن ریزی، وجود دارد. این موضوع موجب صدمه دیدن نمای شده و مرمت آن مشکل است.
- دقت اجرایی بیشتر در نعل درگاههای پیش ساخته نسبت به بتن ریخته‌جا، از نظر ایجاد کیفیت مطلوب بتن نما.
- مقرون به صرفه بودن نعل درگاههای پیش ساخته، مخصوصاً در صورتی که خواست بودن ابعاد و تعداد باز شوها.
- سرعت اجرا، با در نظر گرفتن اینکه برای ادامه عملیات ساختمانی در مورد نعل درگاههای بتنی درجا، باید مدت لازم جهت خودگیری و قابلیت بار گذار بتن سپری شود. در صورتی که نعل درگاههای بتنی پیش ساخته هیچ‌گونه وقفه‌ای در ادامه عملیات ساختمان ایجاد نخواهد کرد.

| | | | |
|--|------------|------------------------|--------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | جزئیات فعل درگاه ونلزی | |
| دائرة تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: |
| | تاریخ: | شماره: | ۶-۰۱ |

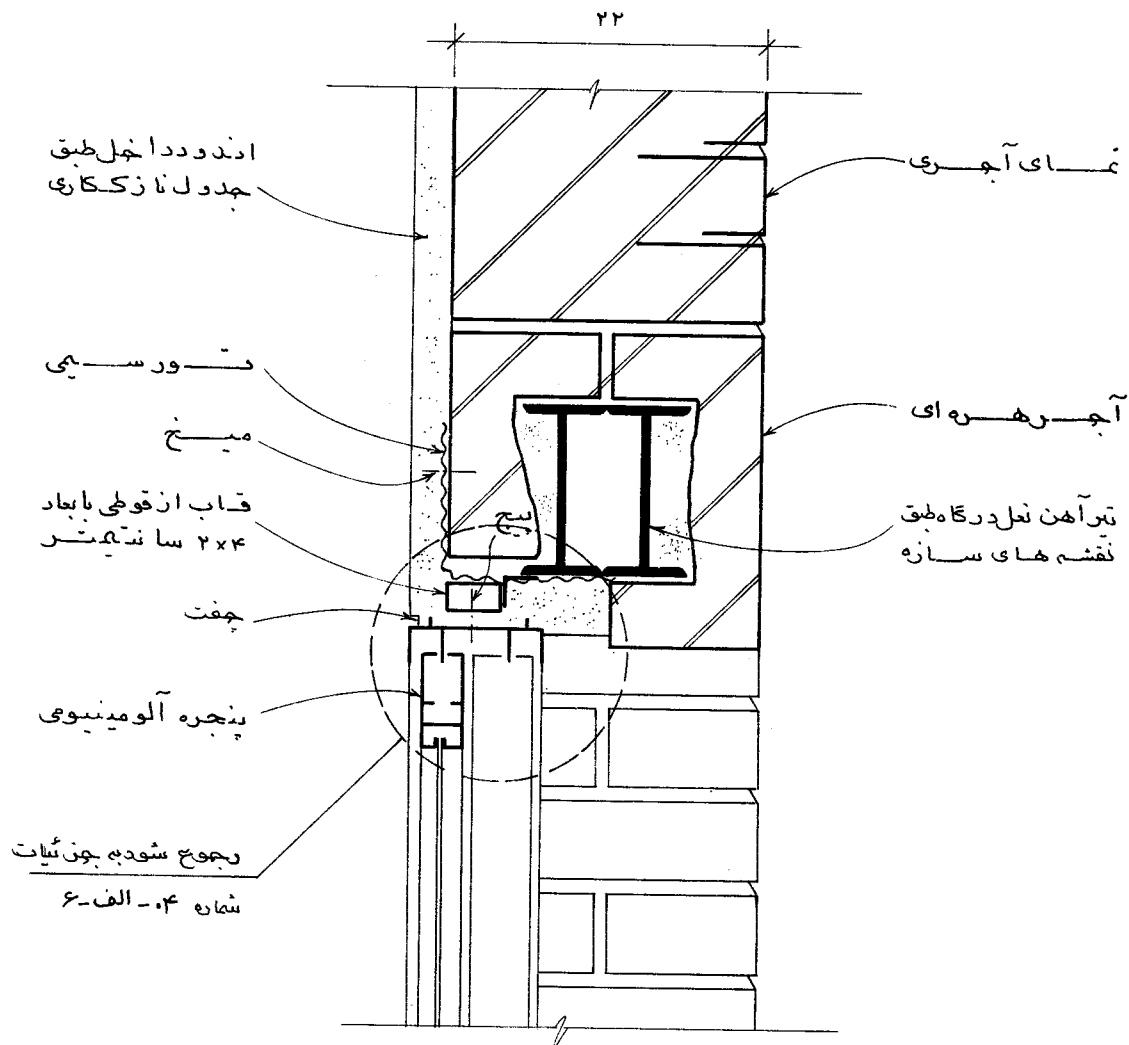


جزئیات نعل درگاه آجری (دیوار ۲۲ سانتیمتری)

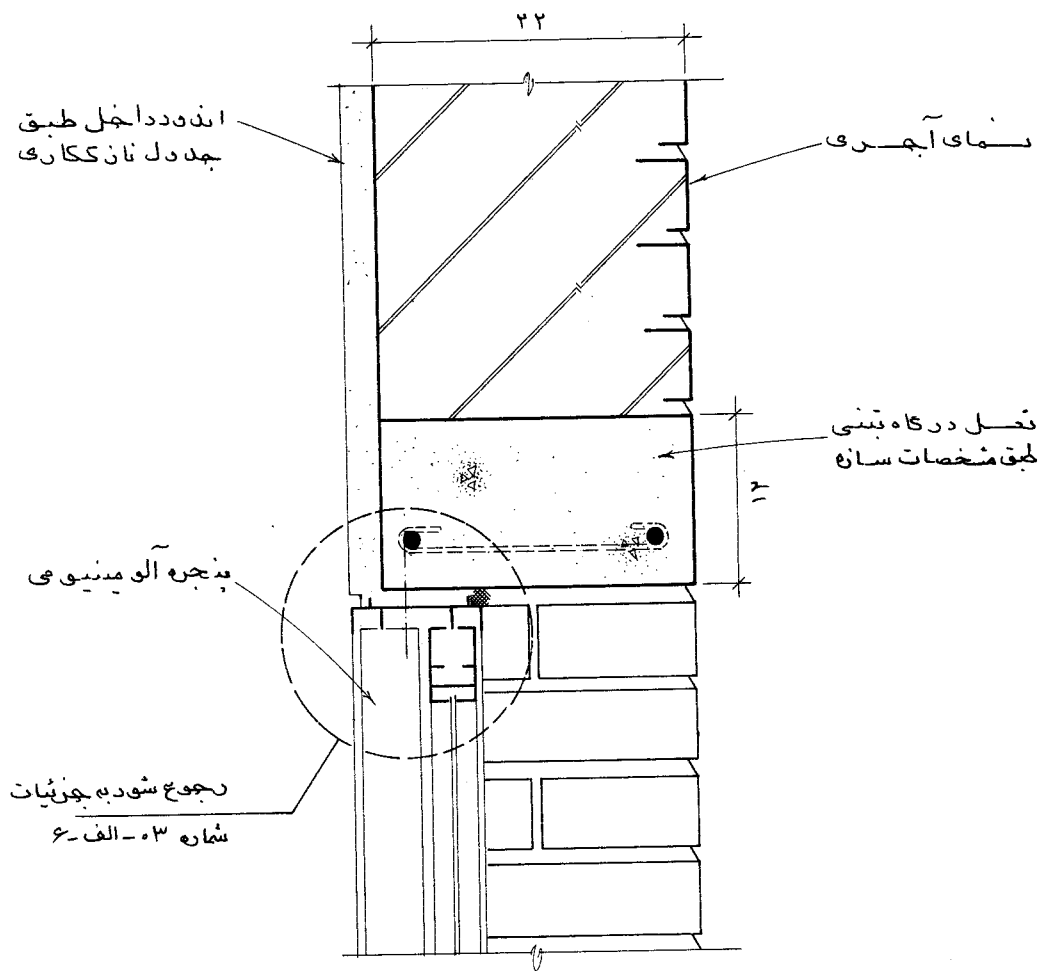


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۶-۰۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | |
|--|--------|-------------------------------|------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات نعل درگاه بتنی | | | |
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: |
| شماره: ۶-۰۳ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ |
| | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| | | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |



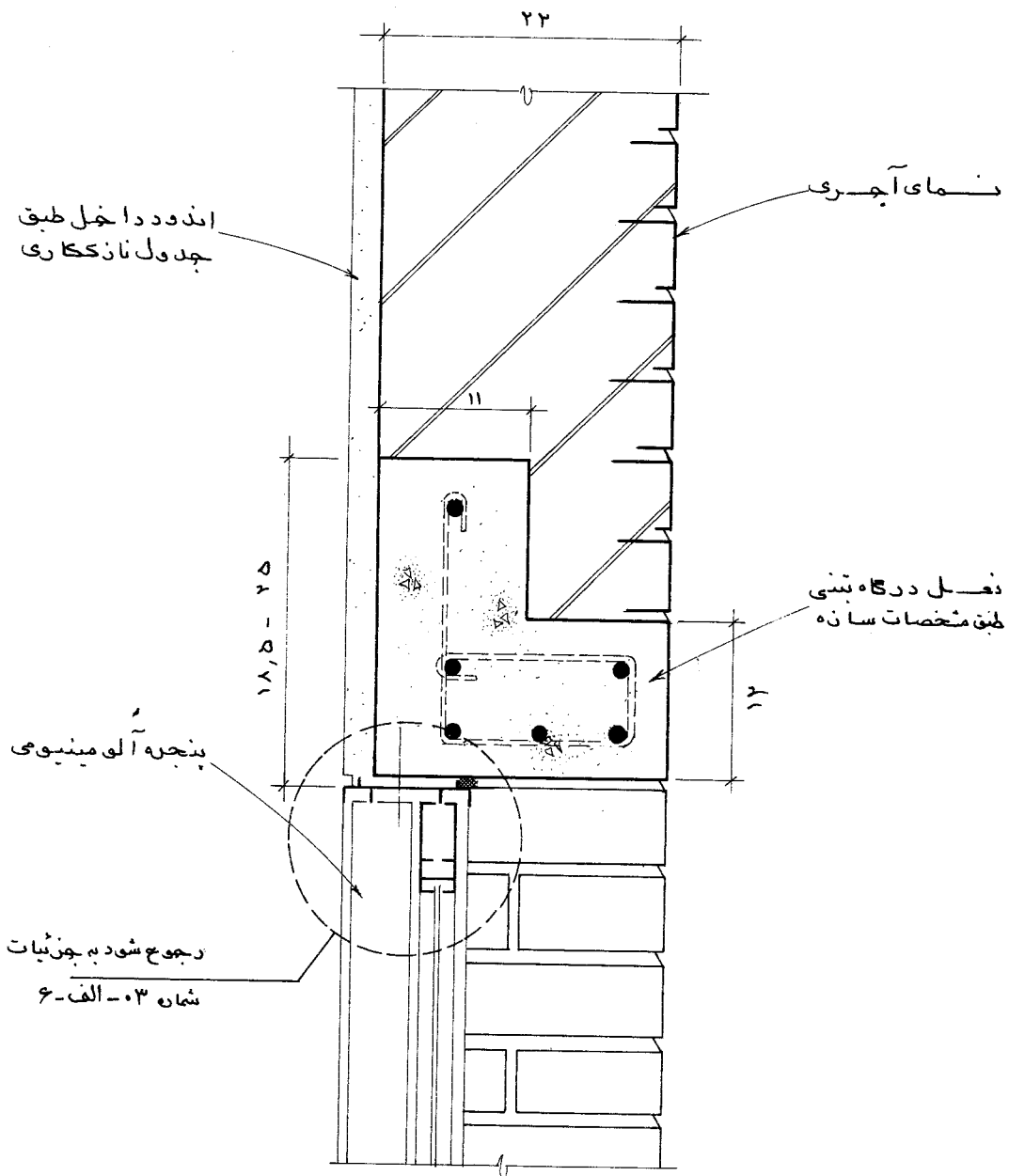
ارتفاع نعل درگاه تا بلی از ارتفاع ردیف های آجرچینی با جداول ۱۳ تا ۱۴ (ارتفاع دوردیف آجرچینی) بوده قطر و تعداد میلگرد ها و عیار بتن آن براساس نقشه های محاسباتی با توجه به عرض دهانه و بارگذاری تعیین میگردد.
چنانچه حفظ ۱۲ سانتیمتر ارتفاع در نمای ساختمان مورد نظر بوده و مطابق محاسبات به ارتفاع بیشتر نیاز باشد، مقطع نعل درگاه مطابق جزئیات شماره ۰۴-۶ اجرا خواهد گردید.

جزئیات فصل درگاه بتنی

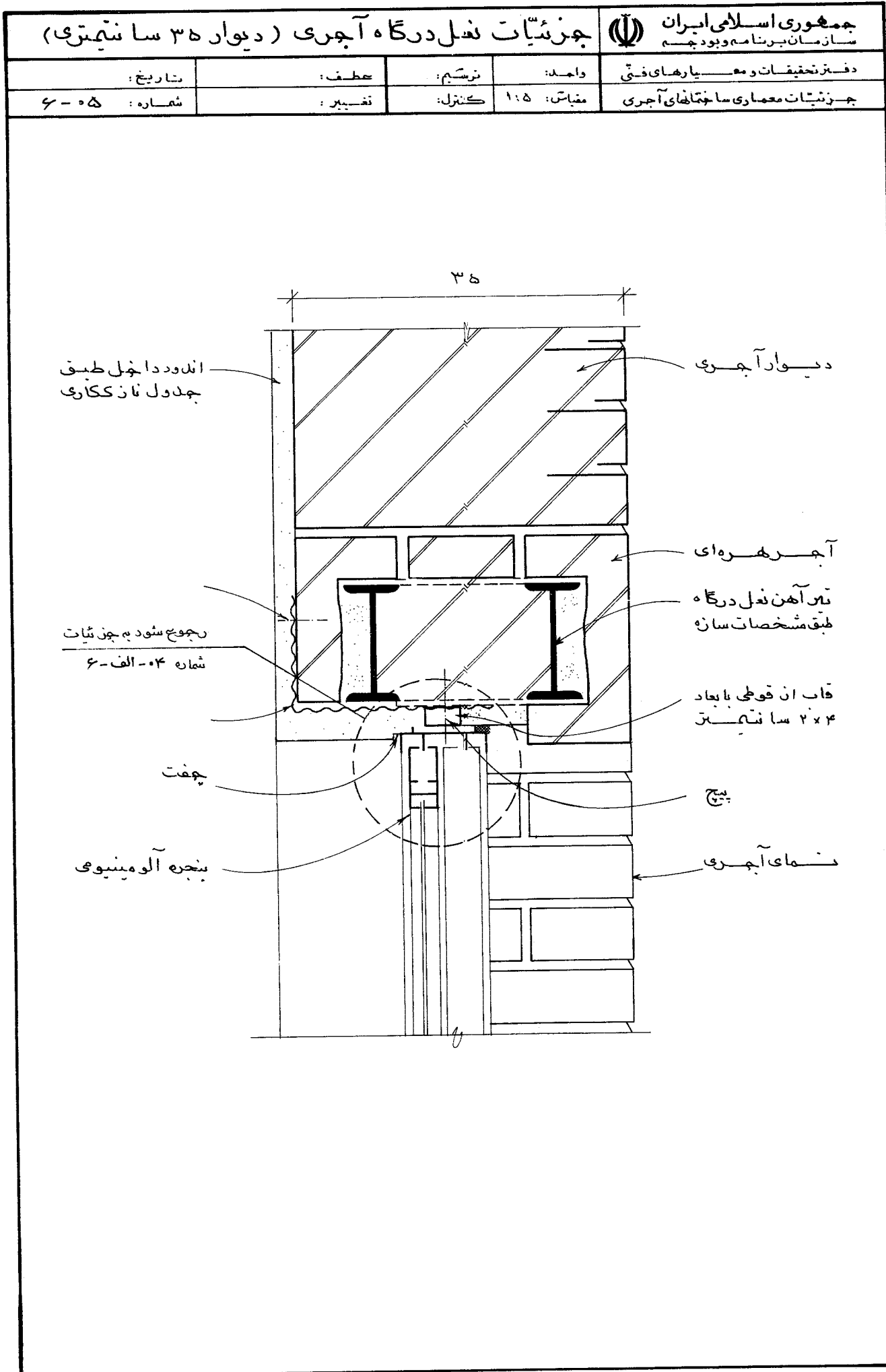


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

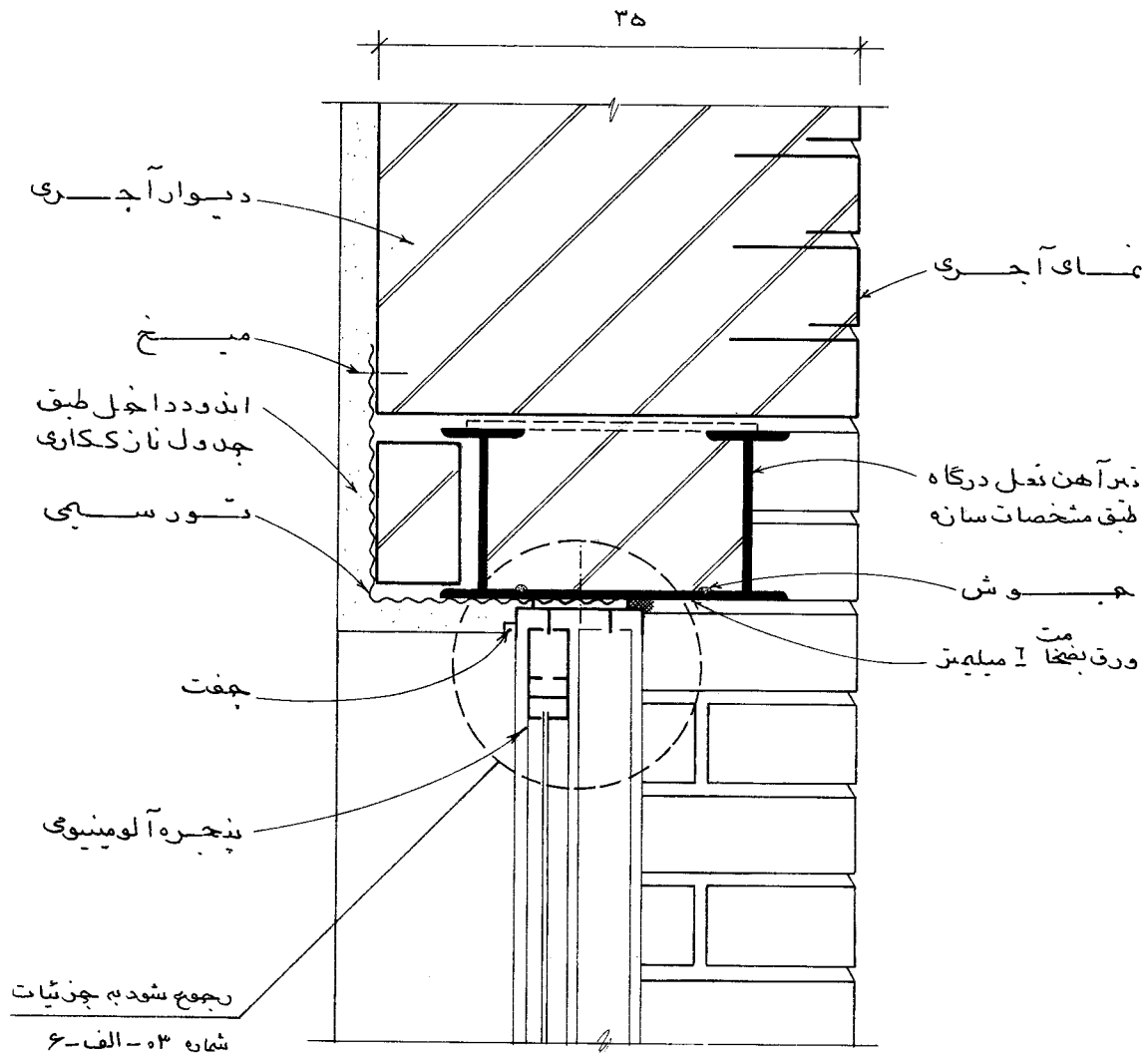
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۶-۰۴ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



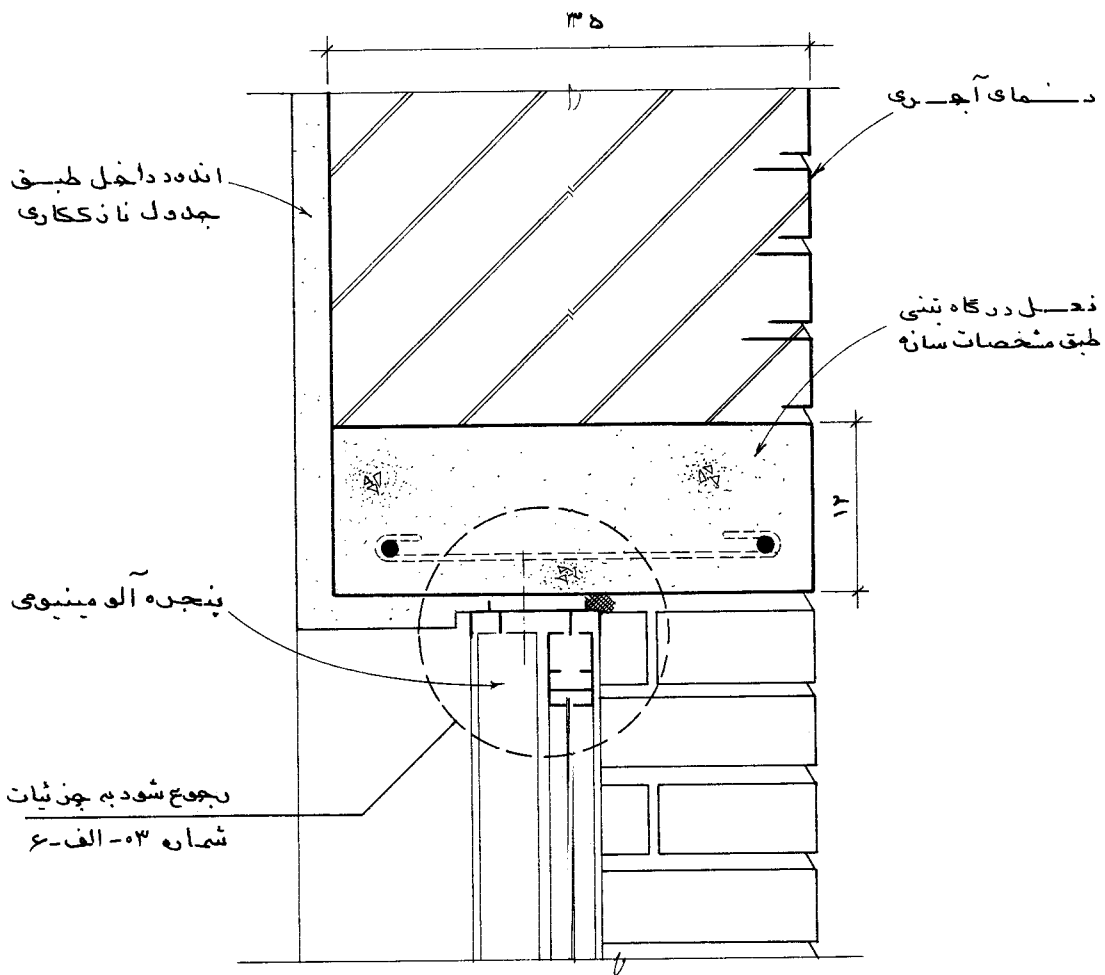
ارتفاع فصل درگاه در قسمت خارج ۱۲ سانتیمتر (رجوع شود به جزئیات شماره ۰۳-۶) و در قسمت داخل تا بی آن ارتفاع ردیفهای آجر چینی با جداول ۱۸٫۵ سانتیمتر (ارتفاع سه ردیف آجر چینی) بوده قطر و تعداد میلگردها و عیار بتن براساس نقشه های محاسباتی با توجه به عرض دهانه و بار گذاری تعیین میگردد.



| | | | | |
|--|------------|--------|--|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات نعل درگاه فلزی (دیوار ۳۵ سانتیمتری) | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۶-۵۶ |



| | | | | |
|--|------------|--------|------------------------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات فعل در گاه بتنی | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تعبیر: | شماره: ۶-۰۷ |



ارتفاع فعل در گاه بتنی از ارتفاع ردیفهای آجری بتنی با جدا فل ۱۲ سانتیمتر (ارتفاع دور دایره آجری بتنی) بوده قطر و تعداد میلگرد ها و عمیق ترین آن بر اساس نقشه های محاسباتی با توجه به عرض دهانه و بار گذاری تعیین میگردد.

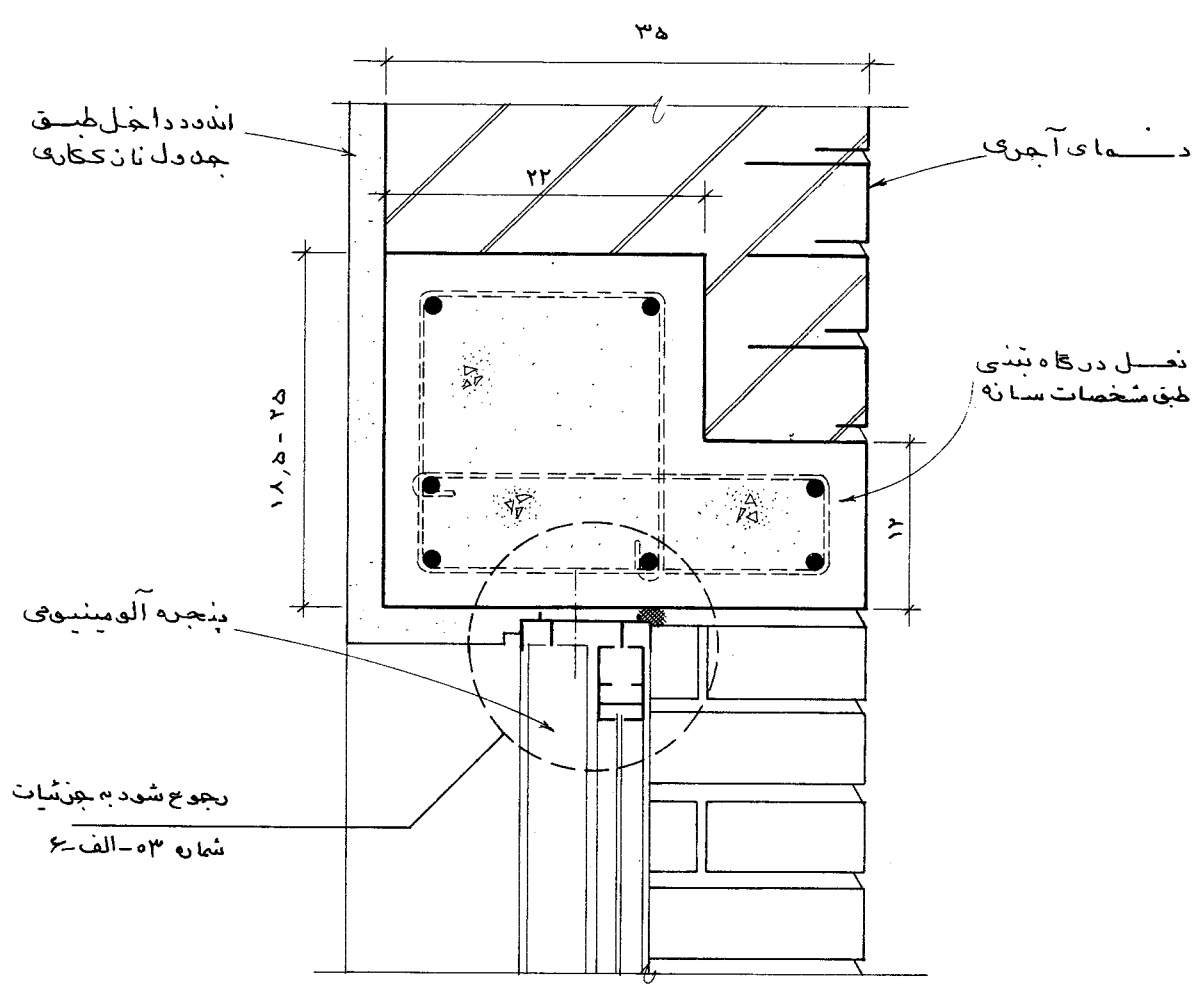
چنانچه حفظ ۱۲ سانتیمتر ارتفاع در نمای ساختمان مورد نظر بود و مطابق محاسبات به آن ارتفاع بیشتر نیاز باشد مقطع فعل در گاه مطابق جزئیات شماره ۰۸-۶ اجرا خواهد گردید.

جزئیات فعل درگاه بندی

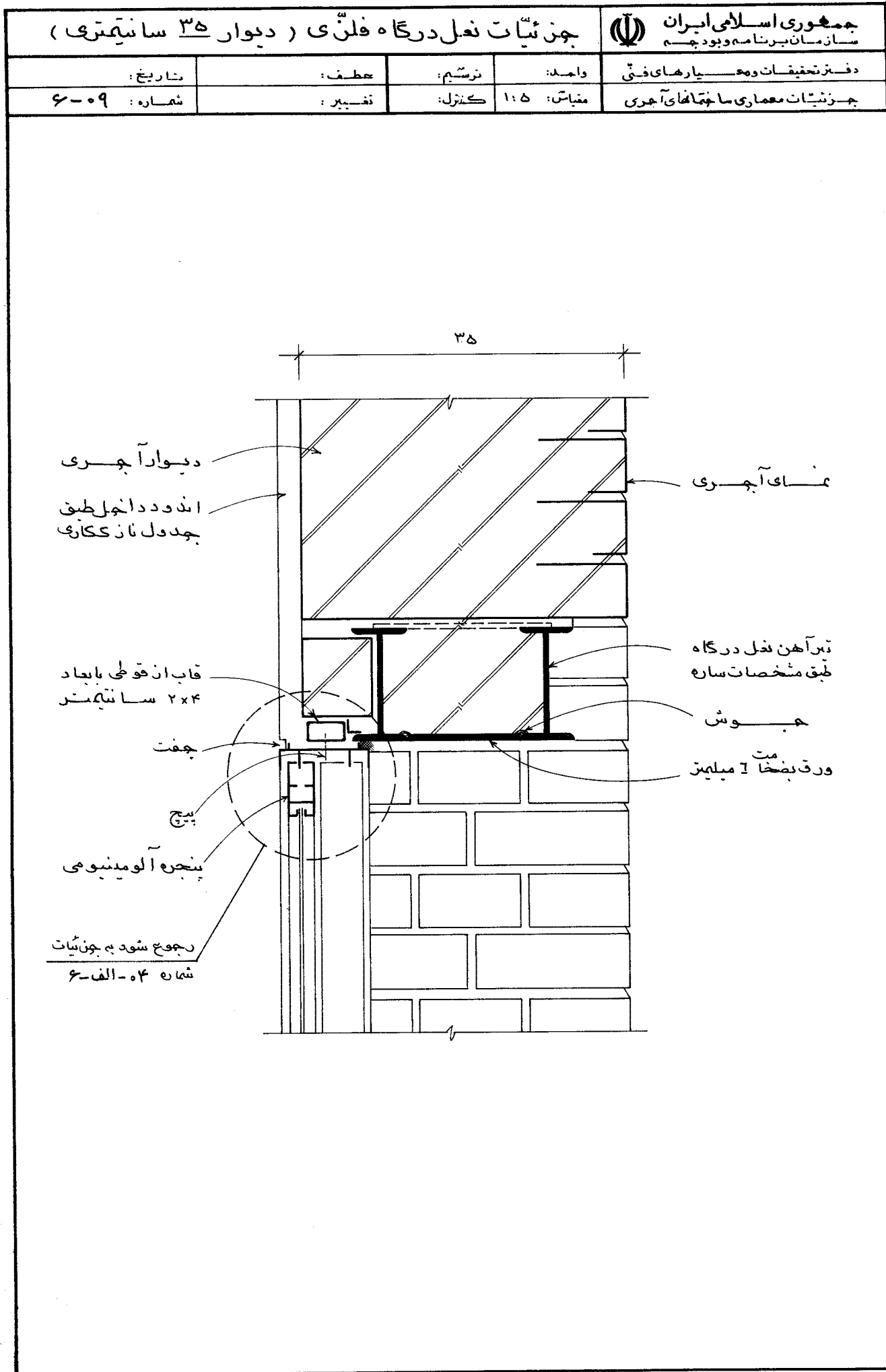


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

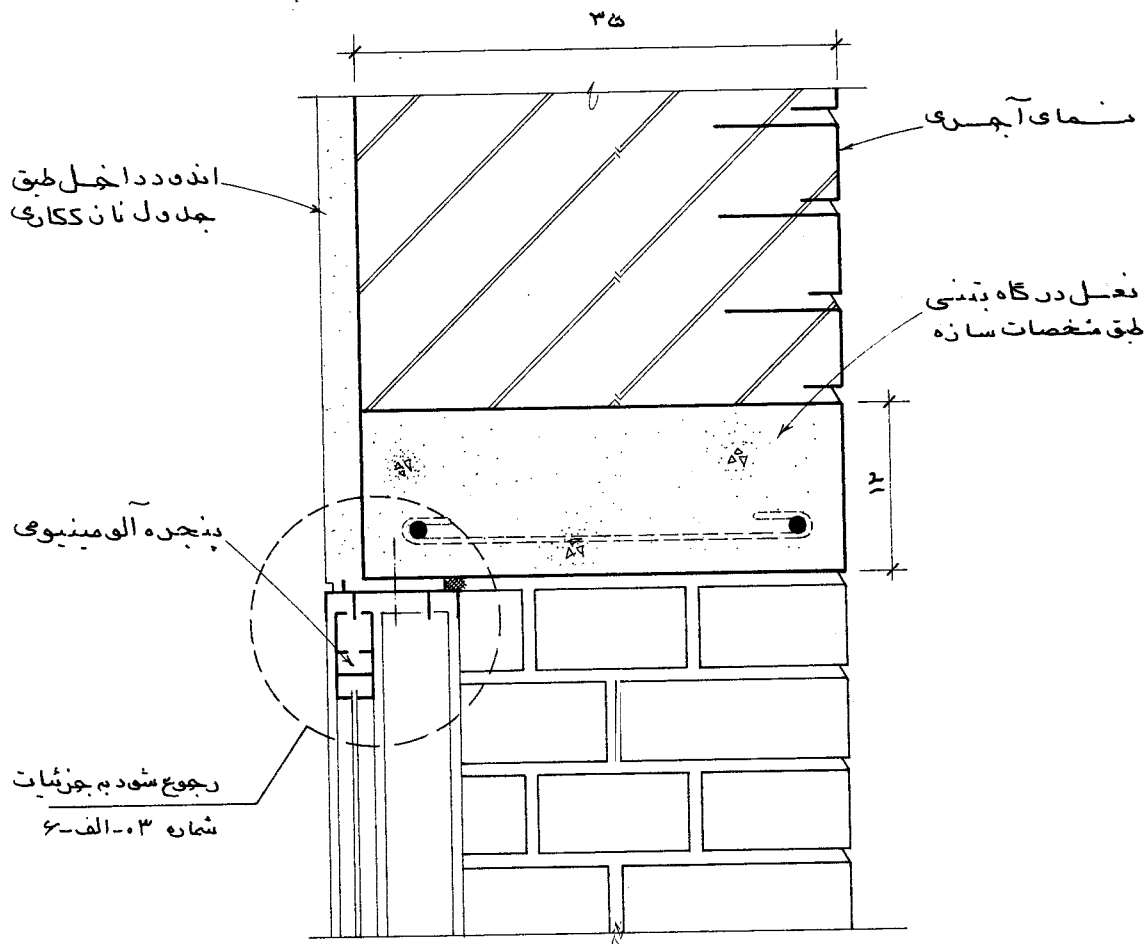
| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۶-۵۸ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |




ارتفاع فعل درگاه در قسمت خارج ۱۲ سانتیمتر (رجوع شود به جزئیات شماره ۶-۵۷) و در قسمت داخل تا بی از ارتفاع ردیفهای آجرچینی با جداقل ۱۸,۵ سانتیمتر (ارتفاع سه ردیف آجرچینی) بوده قطر و تعداد میلگردها و عیار بتن بر اساس نقشه های محاسباتی با توجه به عرض دهانه و بارگذاری تعیین میگردد.

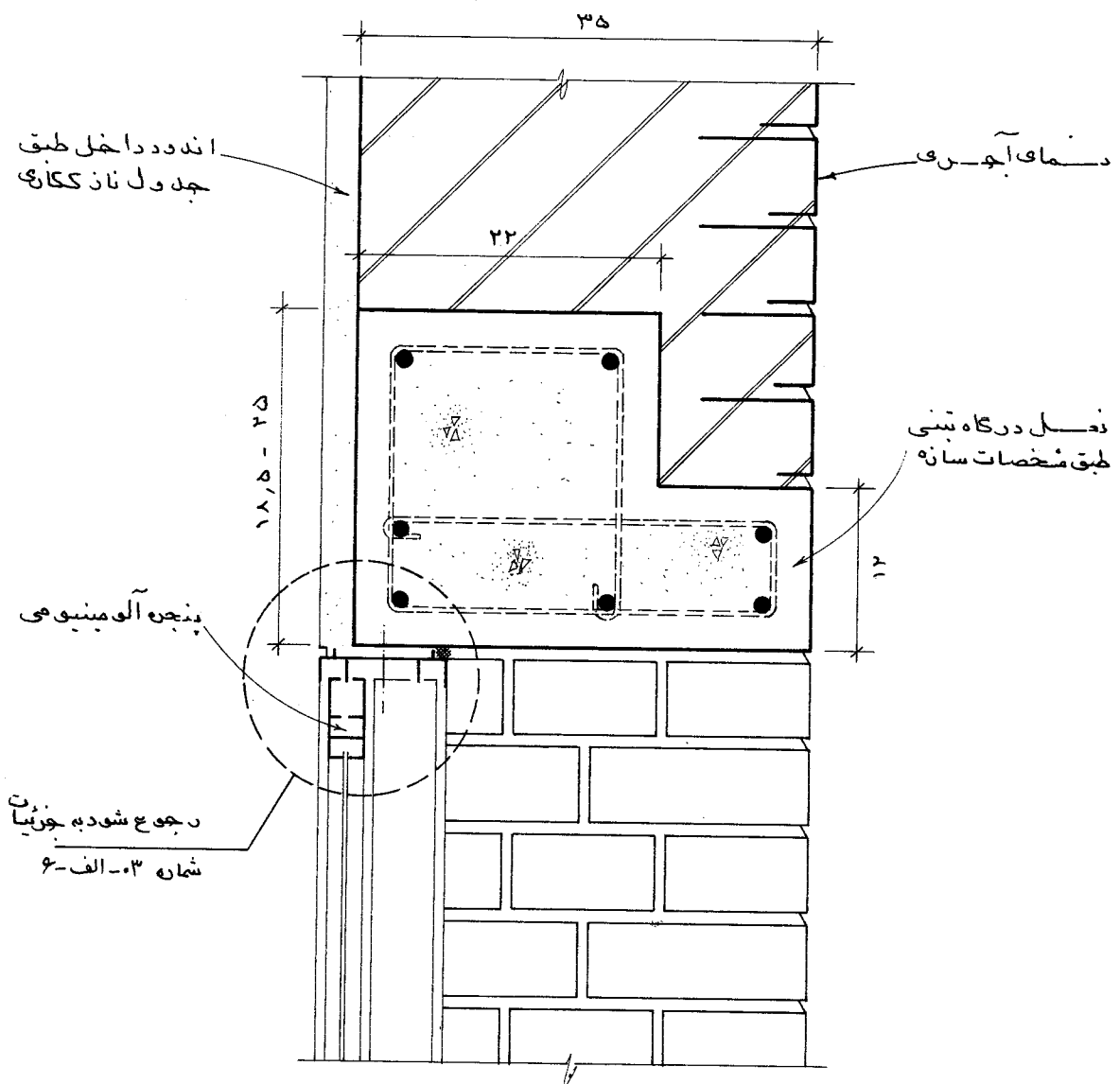


| | | | |
|--|------------|--------|--------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| چگونگیات فعل درگاه بدنی | | | |
| دائرة تحقیقات و معیاریهای فنی | واحد: | نرسیم: | عطف: |
| چگونگیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تعیین: |
| شماره: ۶-۱۲ | تاریخ: | شماره: | تاریخ: |



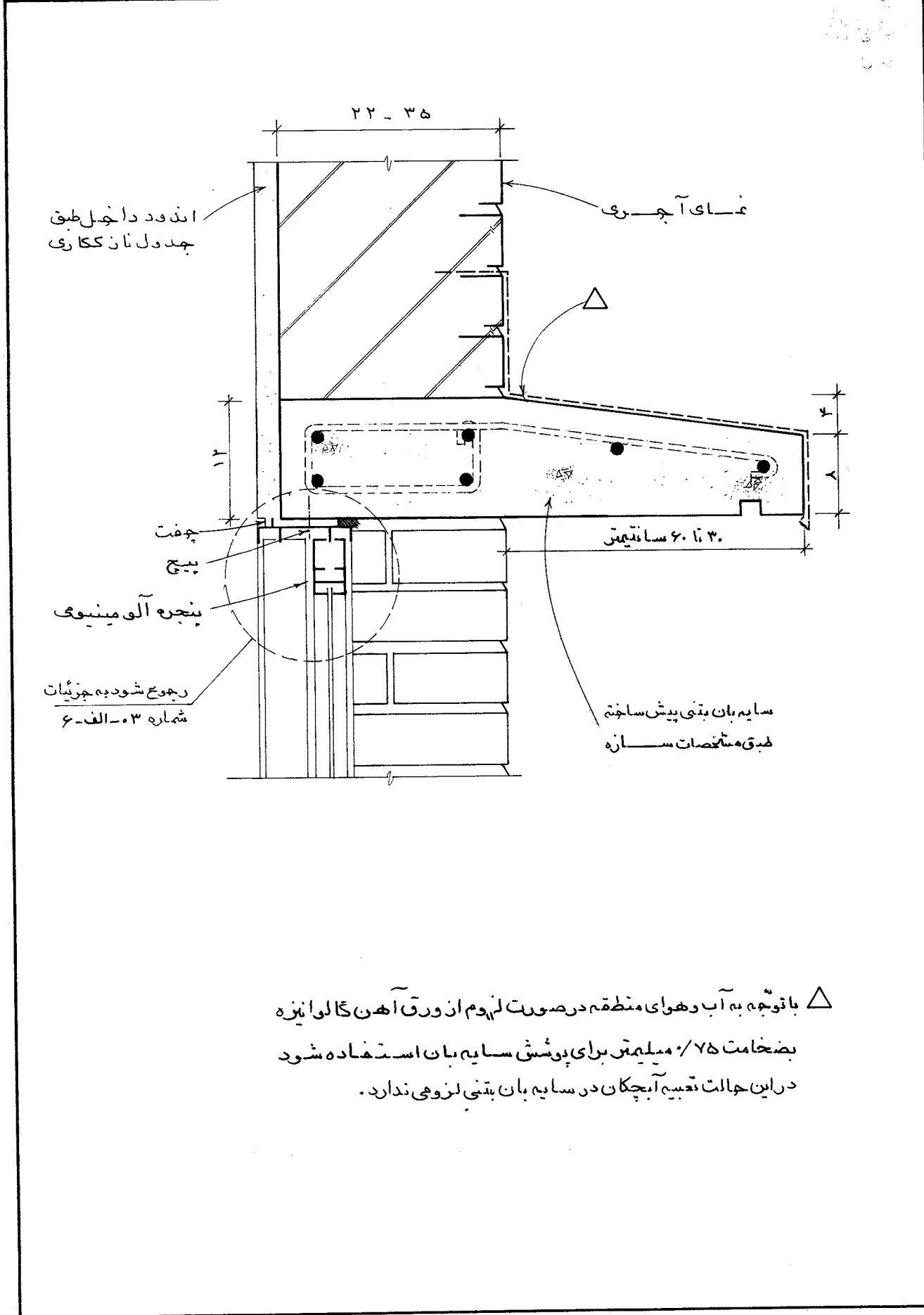
ارتفاع فعل درگاه تابعی از ارتفاع ردیفهای آجرچینی با حداقل ۱۲ سانتیمتر (ارتفاع دوردیف آجرچینی) بوده قطر و تعداد میلگردها و بیابتن آن براساس نقشه های محاسباتی با توجه به عرض دهانه و بارگذاری تعیین میگردد. چنانچه حفظ لا سانتیمتر ارتفاع در نمای ساختمان مورد نظر بوده و طبق محاسبات بار ارتفاع بیشتر نیان باشد مقطع فعل درگاه مطابق چگونگیات شماره ۶-۱۳ اجرا خواهد گردید.

| | | | | |
|------------------------------|--------|--------|------------|---|
| جزئیات نعل درگاه بتنی | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | نرسم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۶-۱۳ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



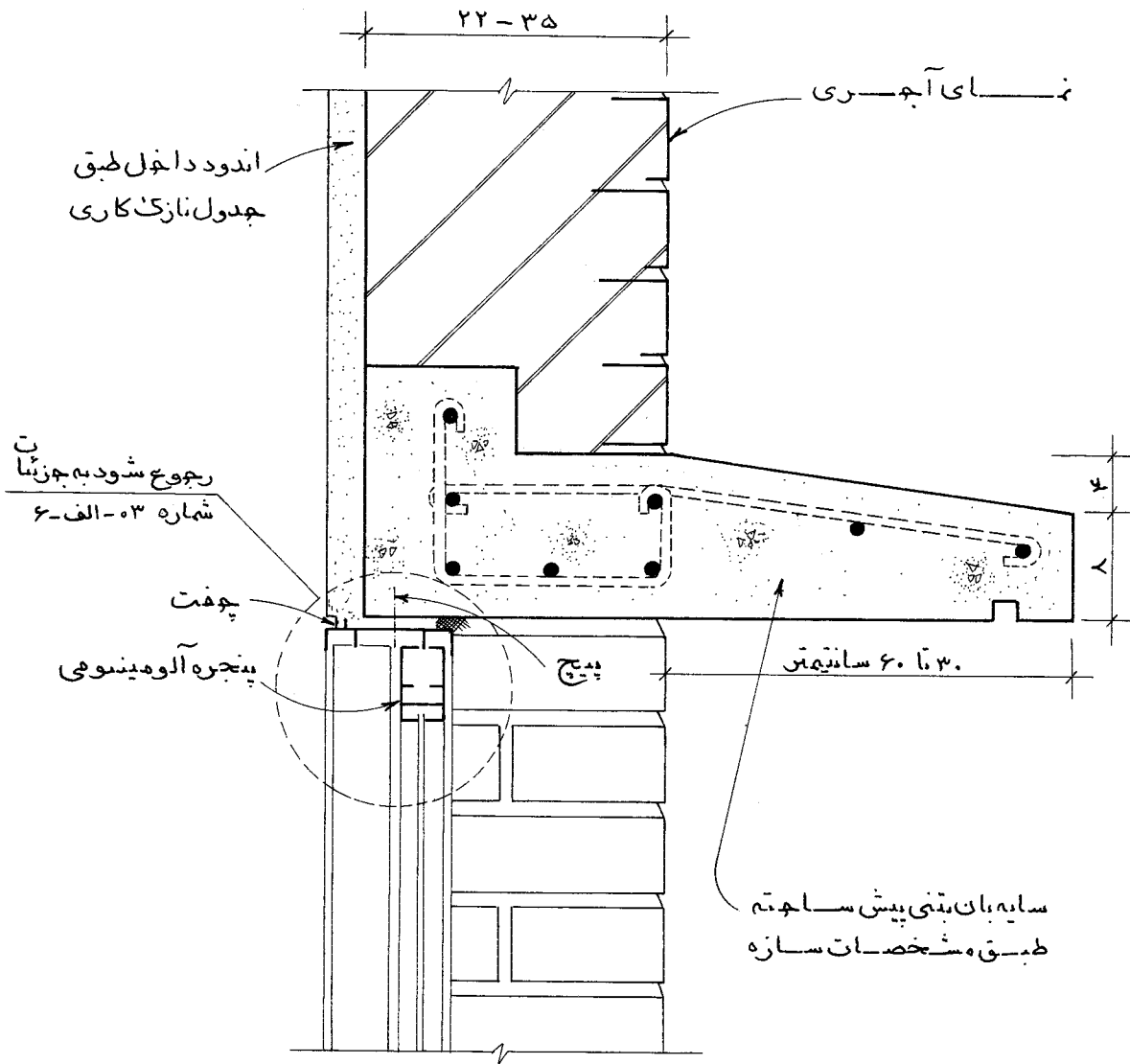
ارتفاع نعل درگاه در قسمت خارج ۱۲ سانتیمتر (رجوع شود به جزئیات شماره ۱۲-۶) و در قسمت داخل تا پیم از ارتفاع ردیف های آجرچینی با جداول ۱۸٫۵ سانتیمتر از ارتفاع سه ردیف آجرچینی (جوده قطر و تعداد میلگردها و عیار بتن بر اساس نقشه های محاسباتی با توجه به عرض دهانه و بارگذاری تعیین میگردد).

| | | | |
|--|--------|-------------------------------|--------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات سایه بان بتنی | | واحد: | |
| تاریخ: | عطف: | نقشه: | مقیاس: |
| شماره: ۶-۱۴ | تغییر: | کنترل: | ۱:۵ |
| | | دقت تحقیقات و مدارهای فنی | |
| | | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |



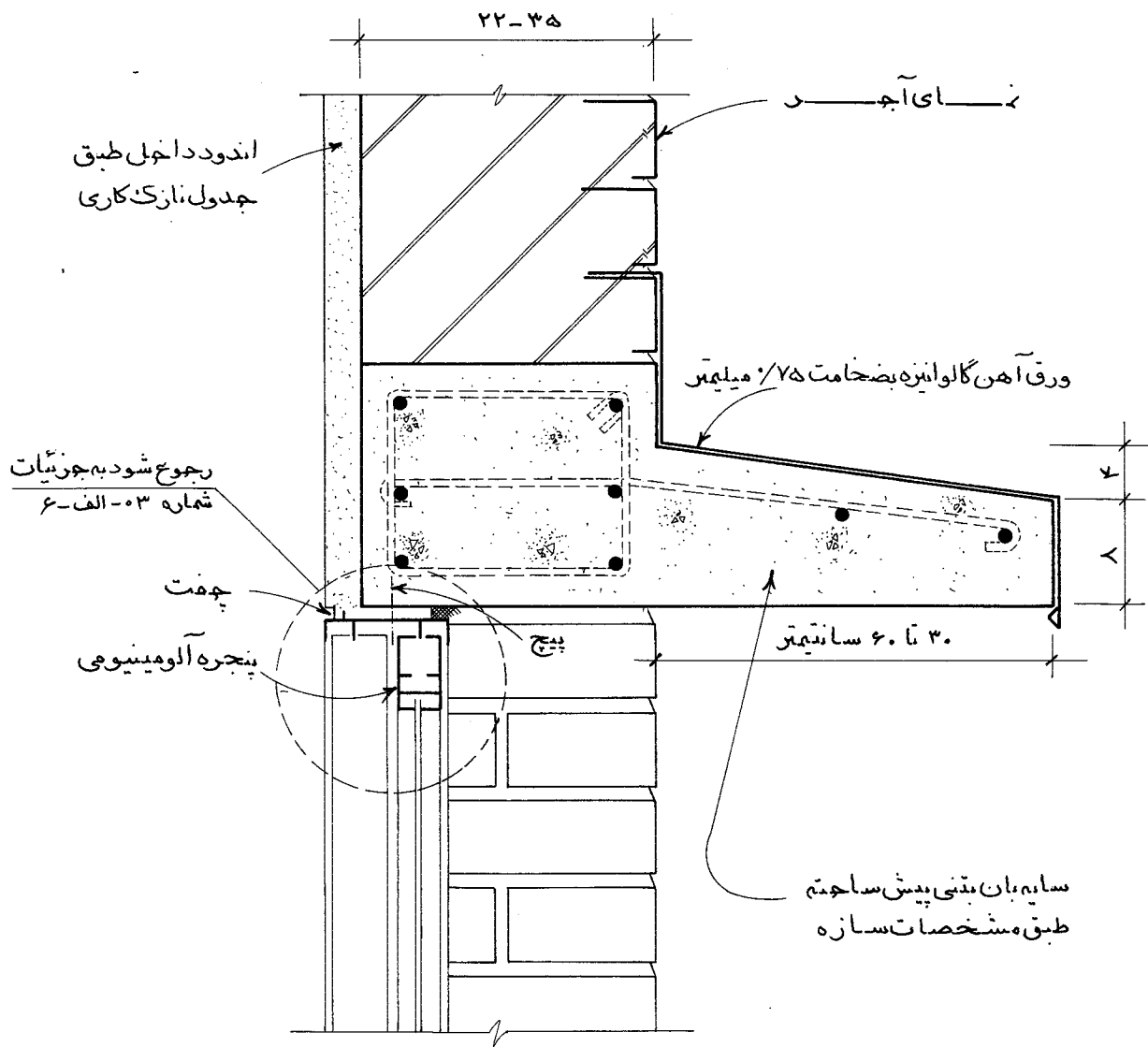
▲ با توجه به آب و هوای منطقه در صورت لزوم از ورق آهن گالوانیزه
 ضخامت ۷۵/ میلی متر برای پوشش سایه بان استفاده شود
 در این حالت تعبیه آبچکان در سایه بان بتنی لزومی ندارد.

| | | | | | |
|--|--------|--------|------------|-------------------------------|----------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان میراث‌نامه و بودجه | | | | (P) | جزئیات سایه بان بتنی |
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | | |
| شماره: ۶-۱۵ | تعمیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |

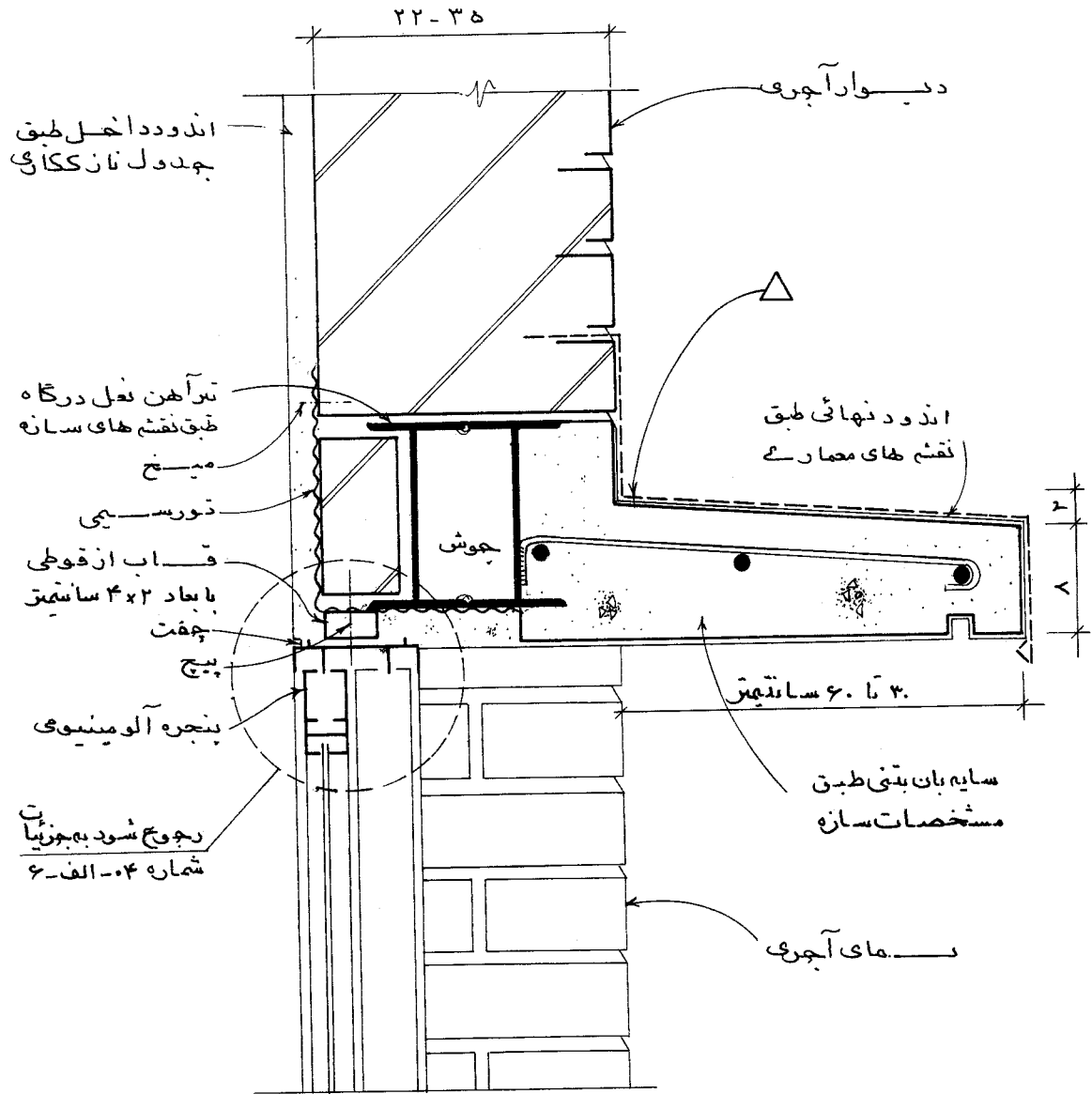


توصیه میشود این نوع سایه بان در مناطق خشک و کم رطوبت مورد استفاده قرار گیرد.

| | | | | |
|--|------------|--------|--|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات سایه بان بتنی باروکش از ورق گالوانیزه | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۶-۱۶ |

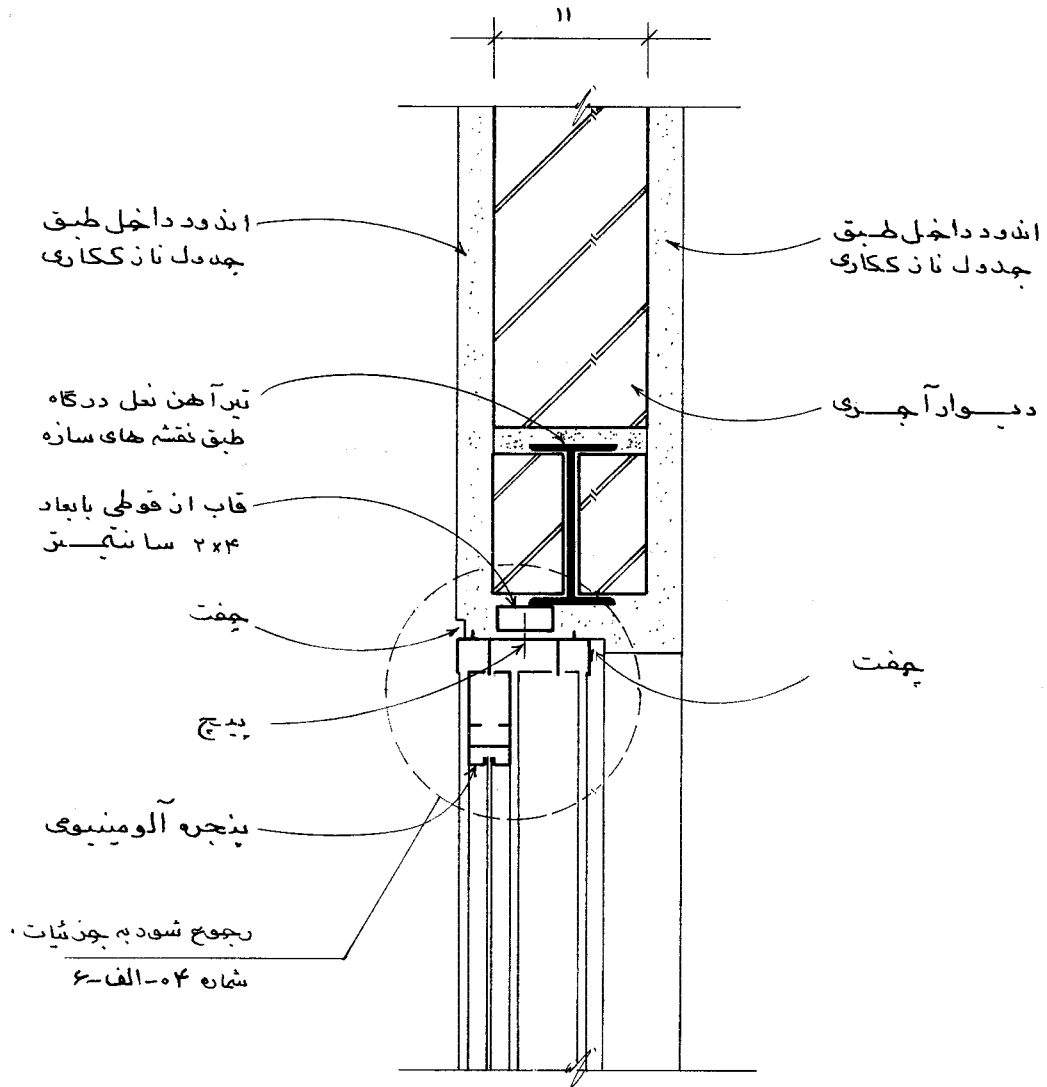


| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات اتصال سایه بان به نعل درگاه فلزی | | | | |
| واحد: | نرسیم: | مقطع: | تاریخ: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۶-۱۷ | |



△ با توجه به آب و هوای منطقه در صورت لزوم از ورق آهن گالوانیزه ب ضخامت ۰/۷۵ میلیمتر برای پوشش سایه بان استفاده شود. در این حالت تعبیه آبچکان در سایه بان بتنی لزومی ندارد

| | | | |
|--|--------|-------------------------------|------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات نعل درگاه دیوار ۱۱ سانتیمتری | | | |
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | وامد: |
| شماره: ۶-۱۸ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ |
| | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| | | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |

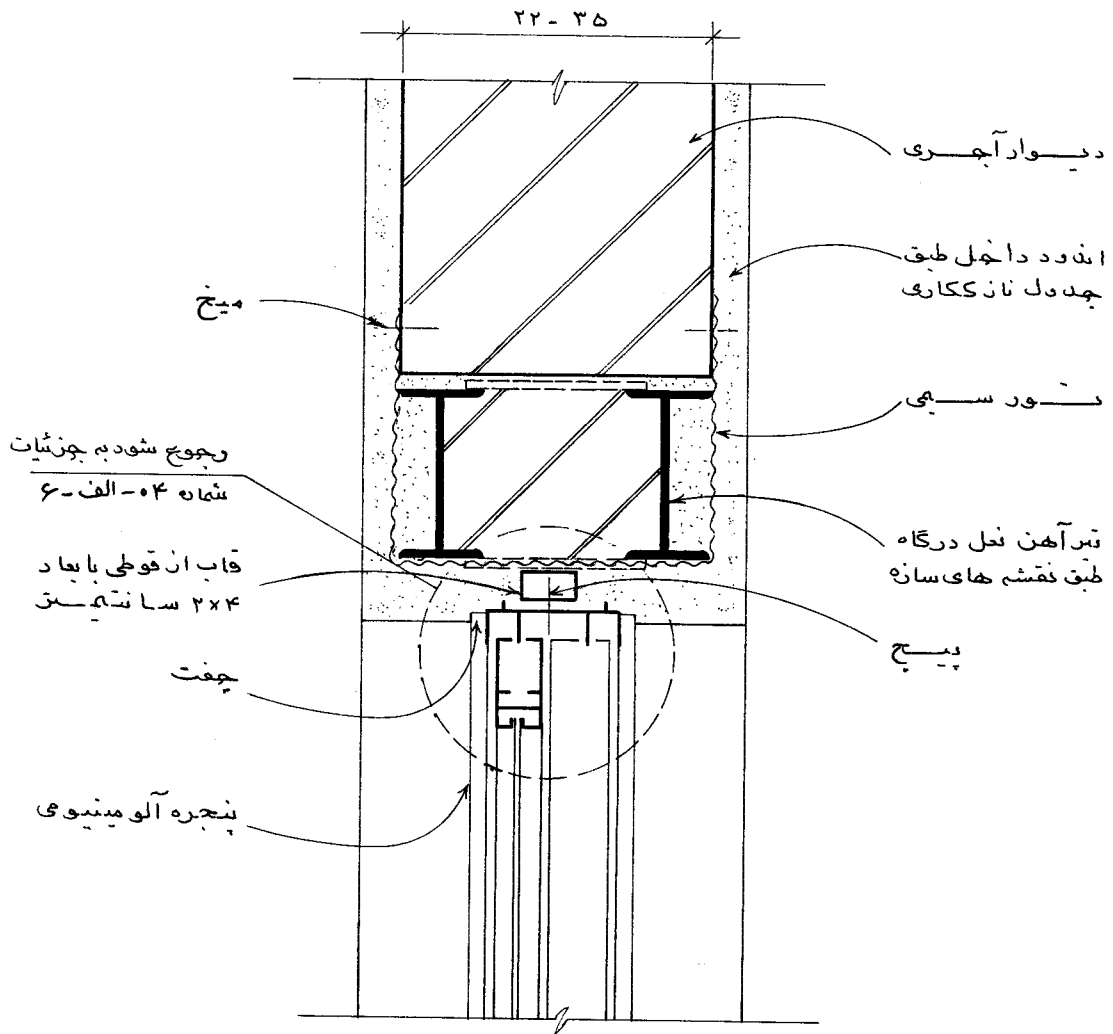



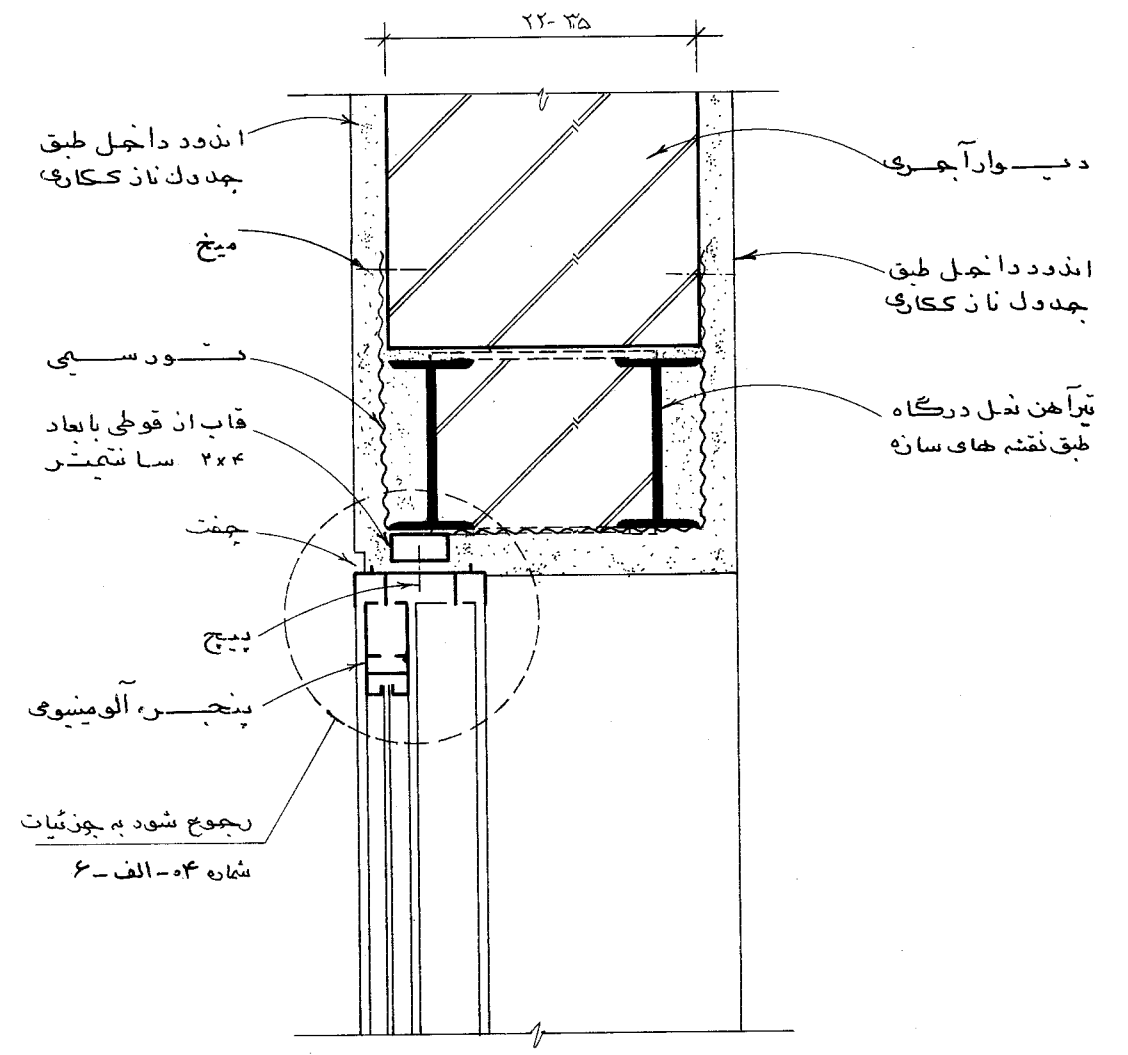
جزئیات نعل درگاه داخلی




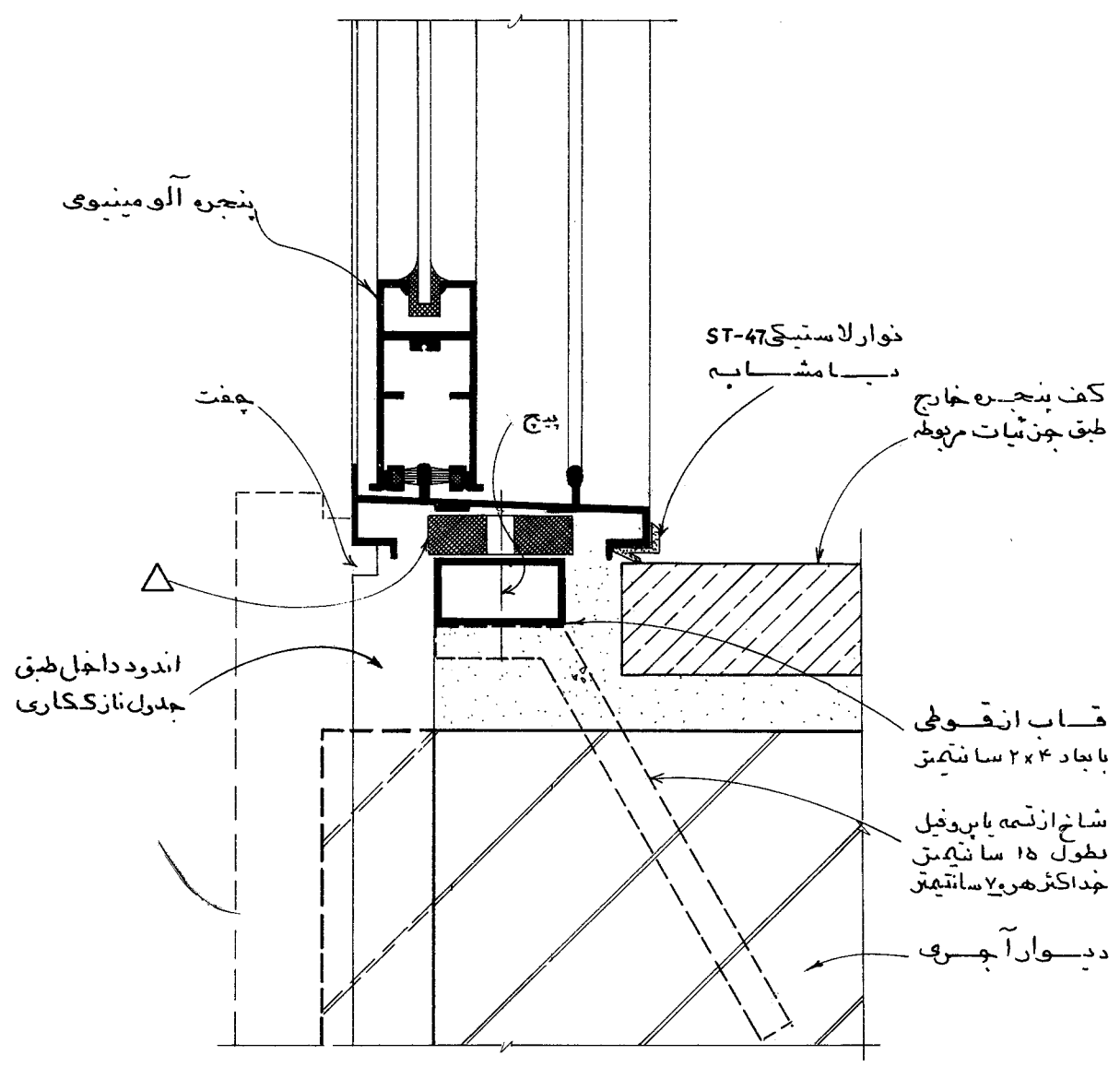
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | مطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۶-۱۹ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

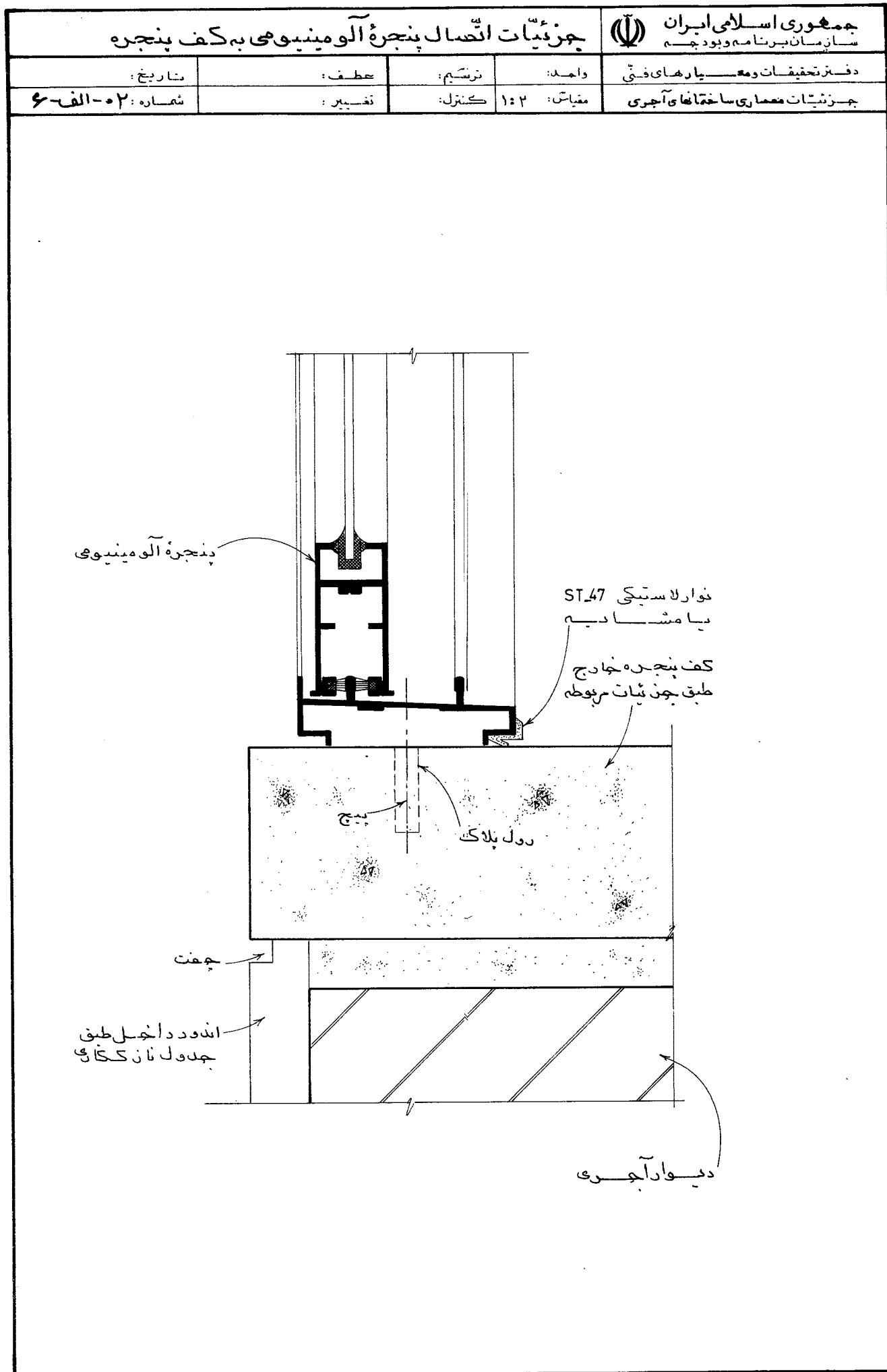


| | | | | |
|---|--------|--------|------------|--|
| جزئیات لنگل درگاه داخلی | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | نرسم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۶-۲۰ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
|  | | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------|------------|---|
| جزئیات اتصال پنجره آلومینیومی به کف پنجره | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: اه-الف-۶ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۳ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



△ فاصله بین قالب فلزی و پروفیل پنجره باید در هر ۵ سانتیمتر
 بوسیله واشر یا تسمه فلزی تنظیم گردد و محکم شود.

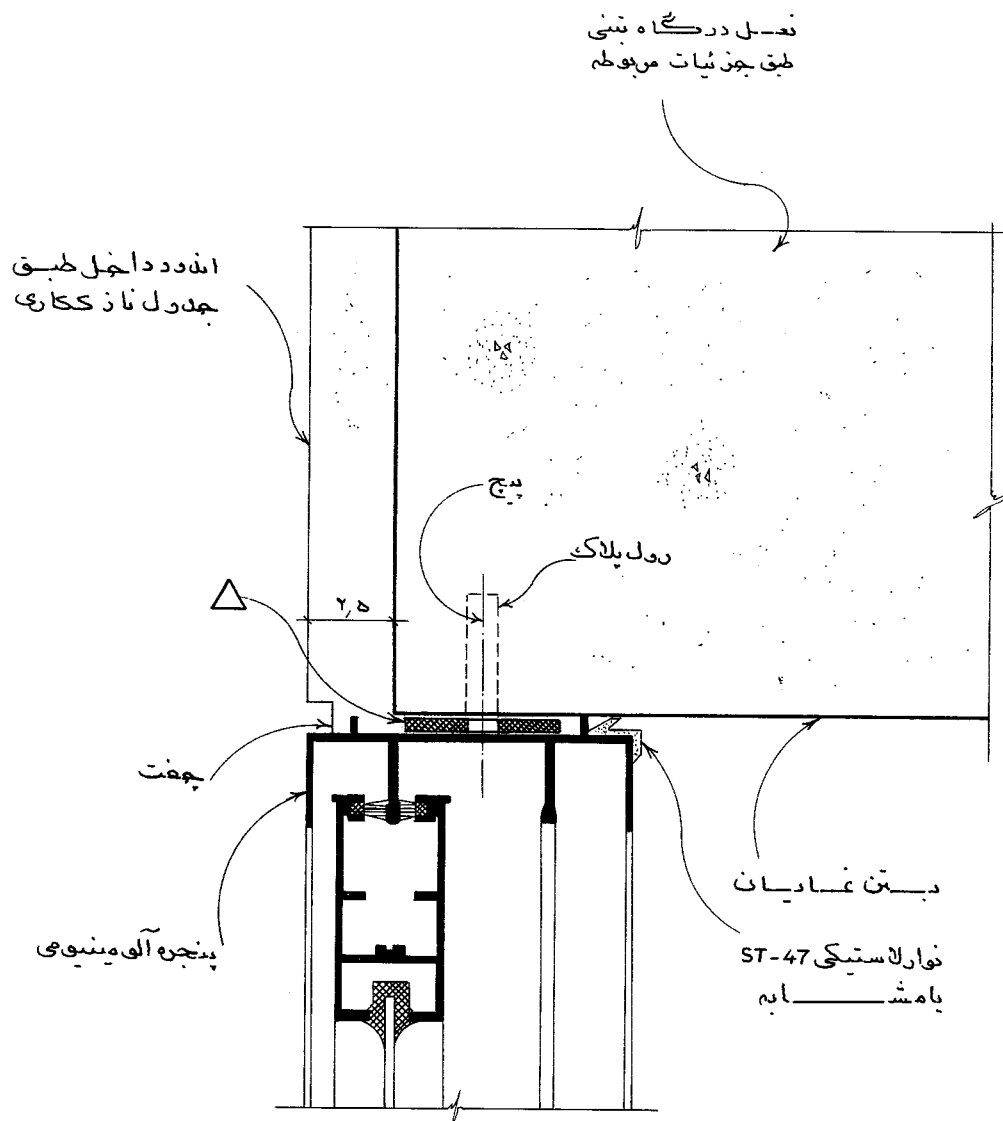


جزئیات اتصال پنجره آلومینیومی به فعل درگاه



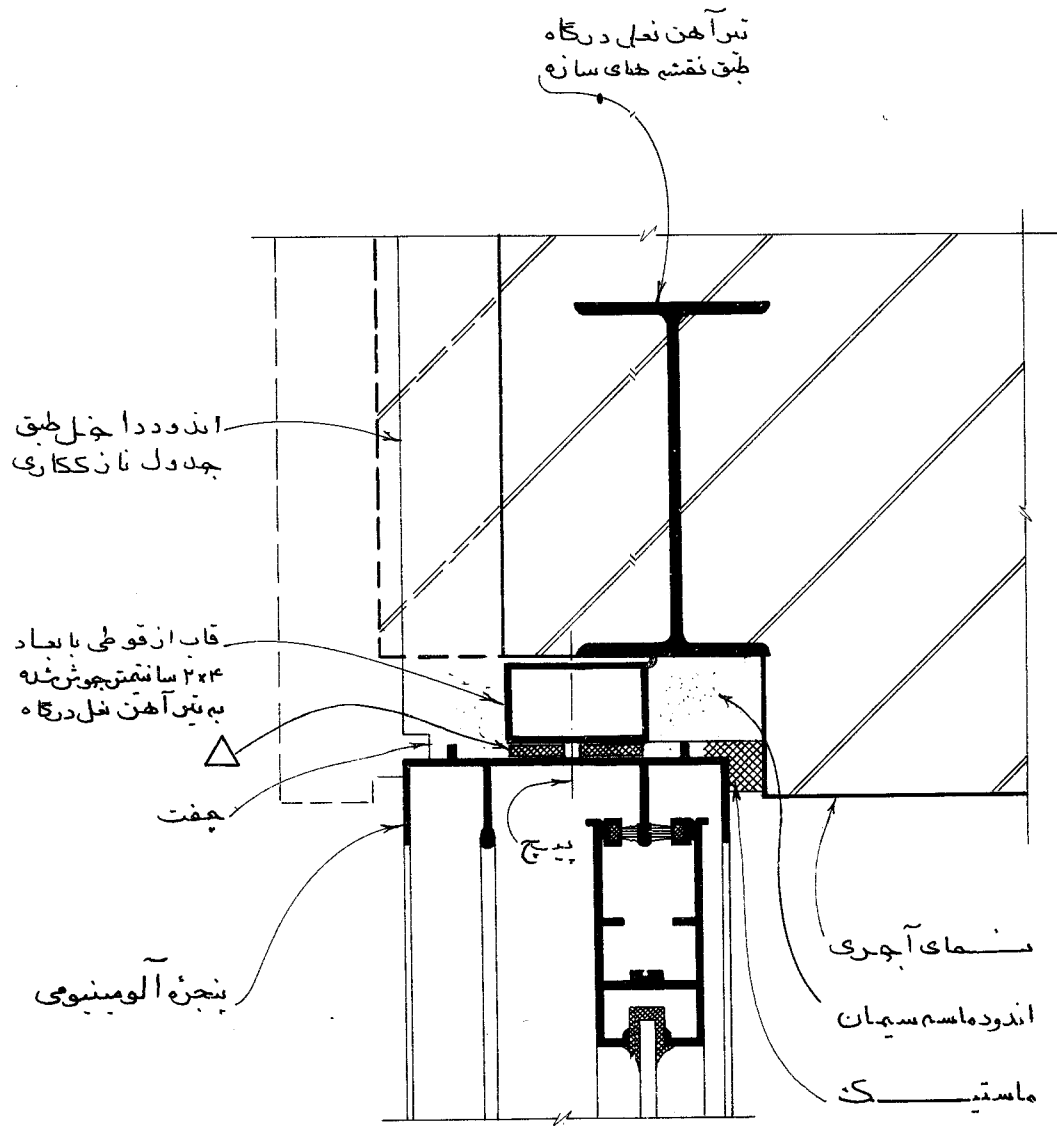
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|--------------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۳ - الف - ۶ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |




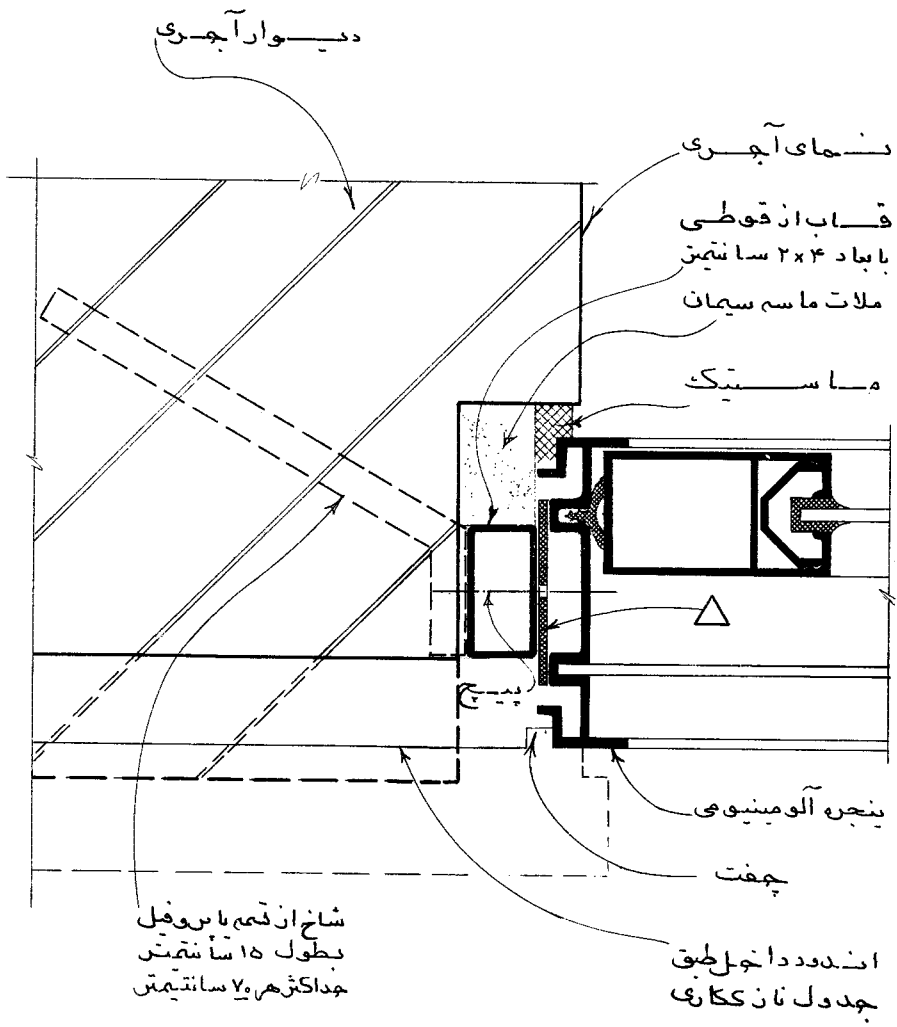
△ فاصله بین قاب فلزی و پرودنیل پنجره باید در هر ۵ سانتیمتر
بوسیله واشر یا تسمه فلزی تنظیم گردیده و محکم شود

| | | | | |
|--|--------|--------|---------------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| جزئیات اتصال پنجره آلومینیومی به نعل درگاه | | | | |
| واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: | |
| مقیاس: ۱:۲ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۰۴ - الف - ۶ | |




△ فاصله بین قاب فلزی و پروفیل پنجره باید در هر ۵۰ سانتیمتر
بوسیله واشر یا تسمه فلزی تنظیم و محکم شود

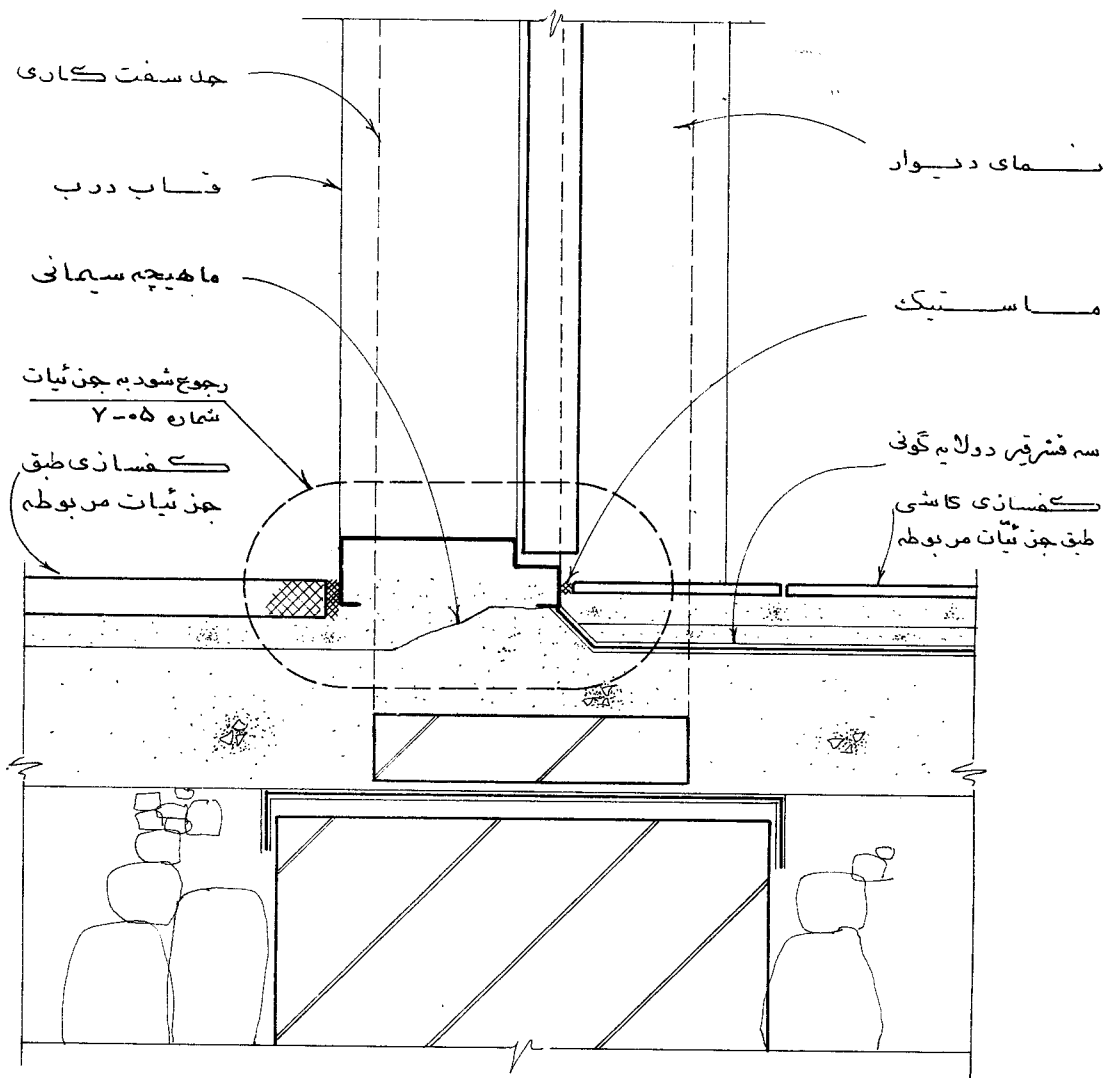
| | | | |
|--|--------|--------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | |  |
| جزئیات اتصال چانه‌ی پنجره آلومینیومی | | | |
| واحد: | نرسم: | عطف: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| مقیاس: ۱:۲ | کنترل: | تفسیر: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| شماره: ۰۵-الف-۶ | تاریخ: | | |

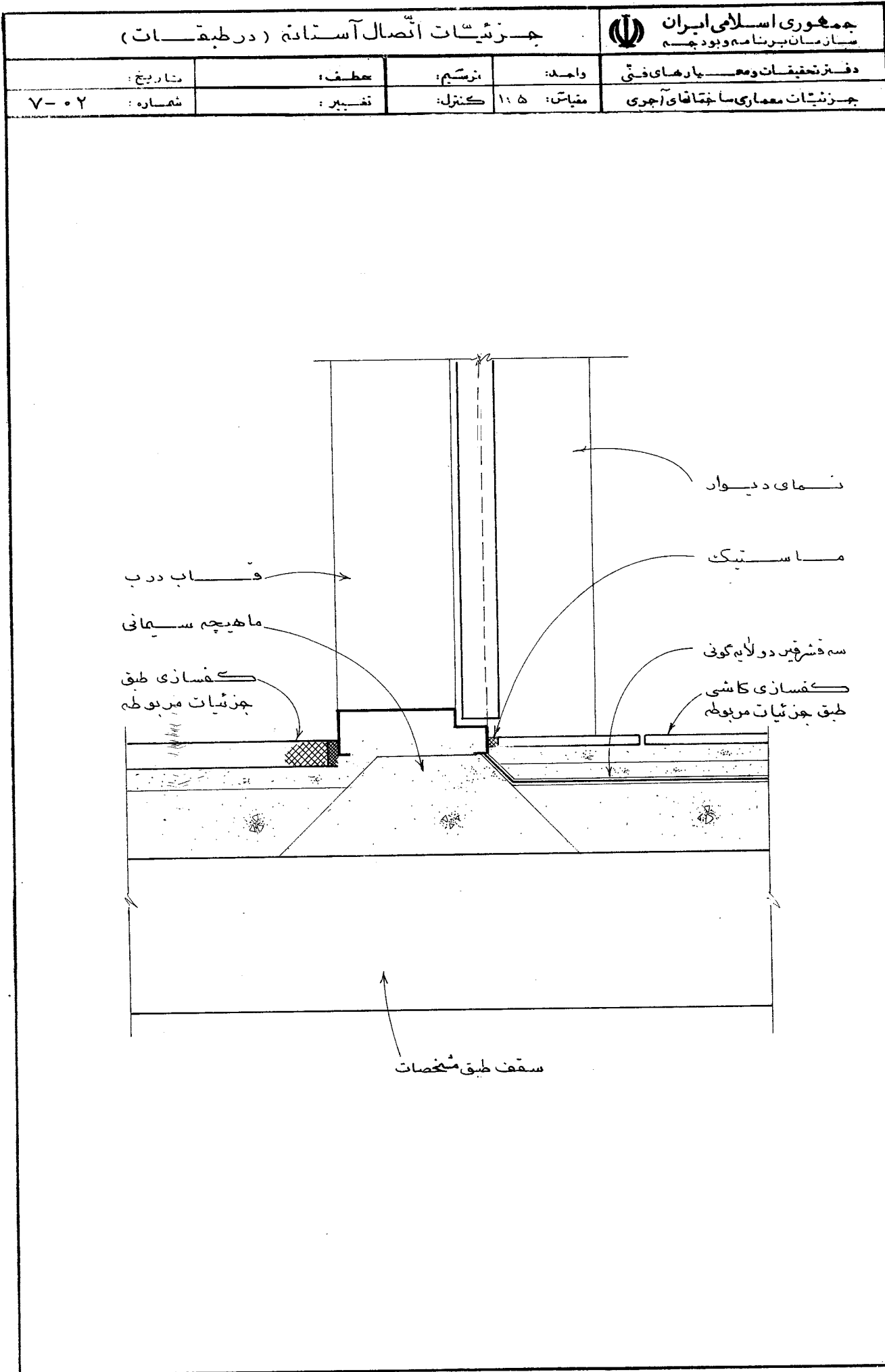



△ فاصله بین قاب فلزی و پروفیل پنجره باید در هر ۵ سانتیمتر بوسیله واشر یا تسمه فلزی تنظیم و محدود شود

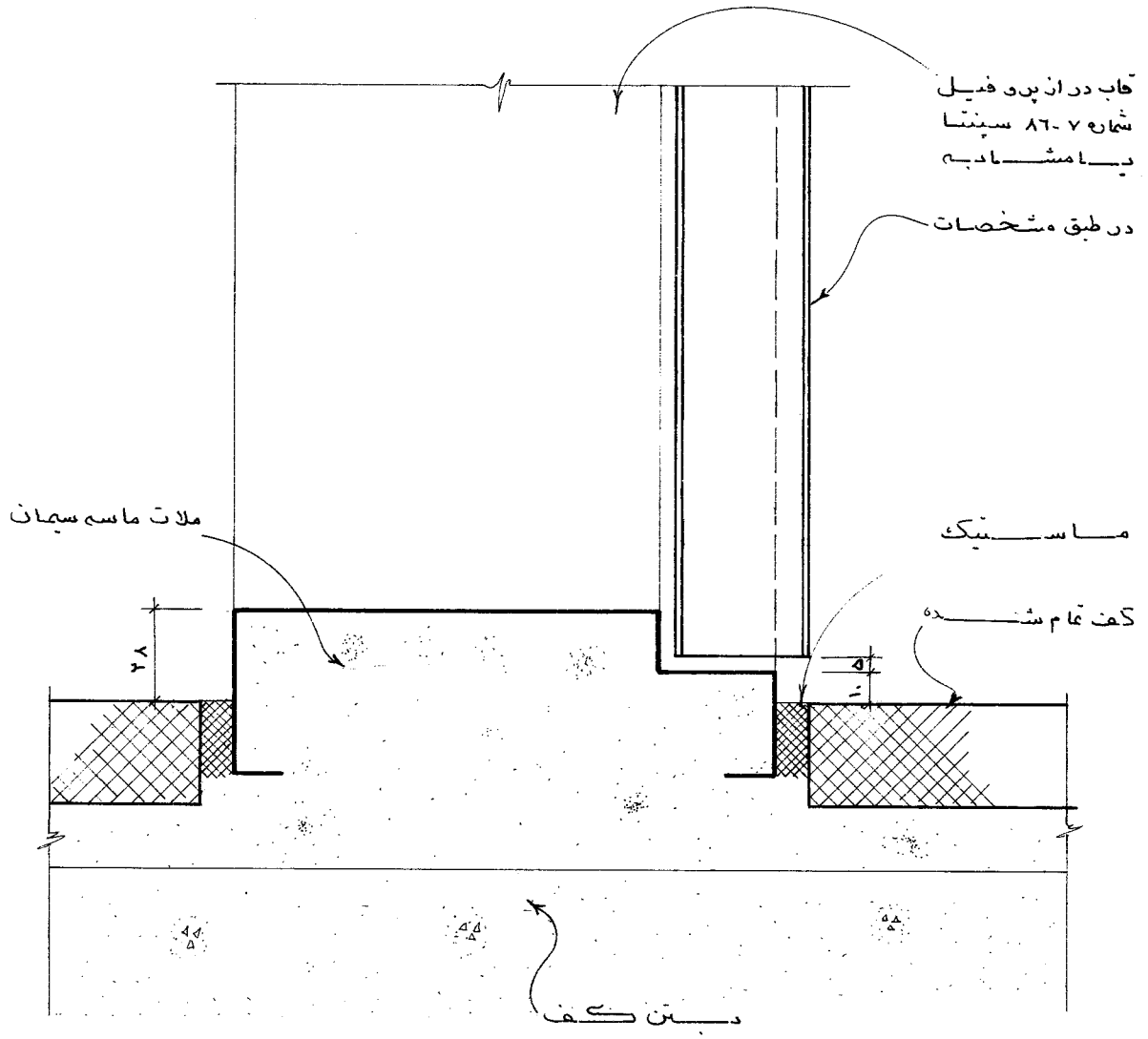
| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--|
| | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: | تغییر: | کنترل: | مقیاس: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| <h1>۷- اتصالات قاب در</h1> | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--------|--------|----------------------------------|--------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | جزئیات اتصال آستانه (در هم گف) | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | | واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | | مقیاس: | کنترل: | تفسیر: | شماره: |
| | | ۱:۵ | | | ۷-۰۱ |

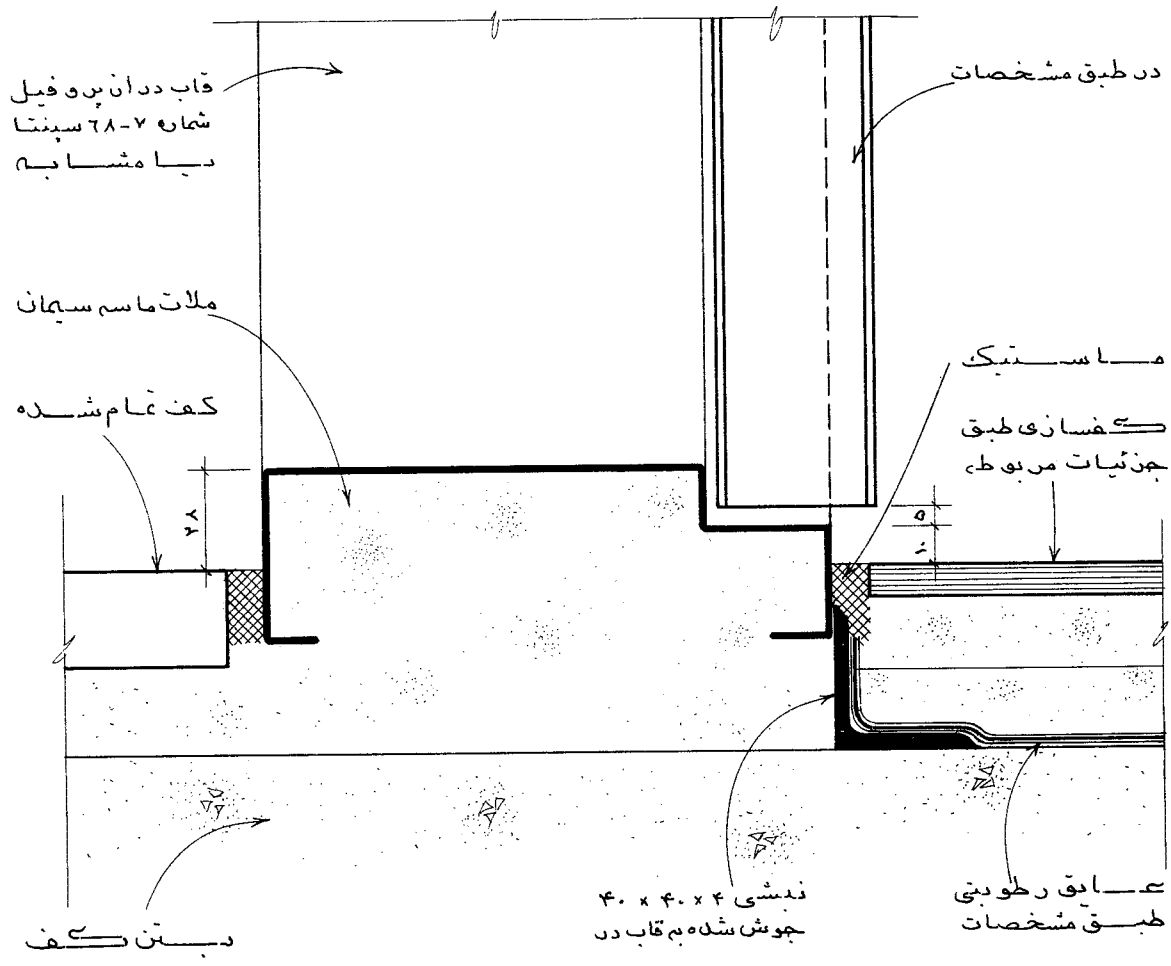





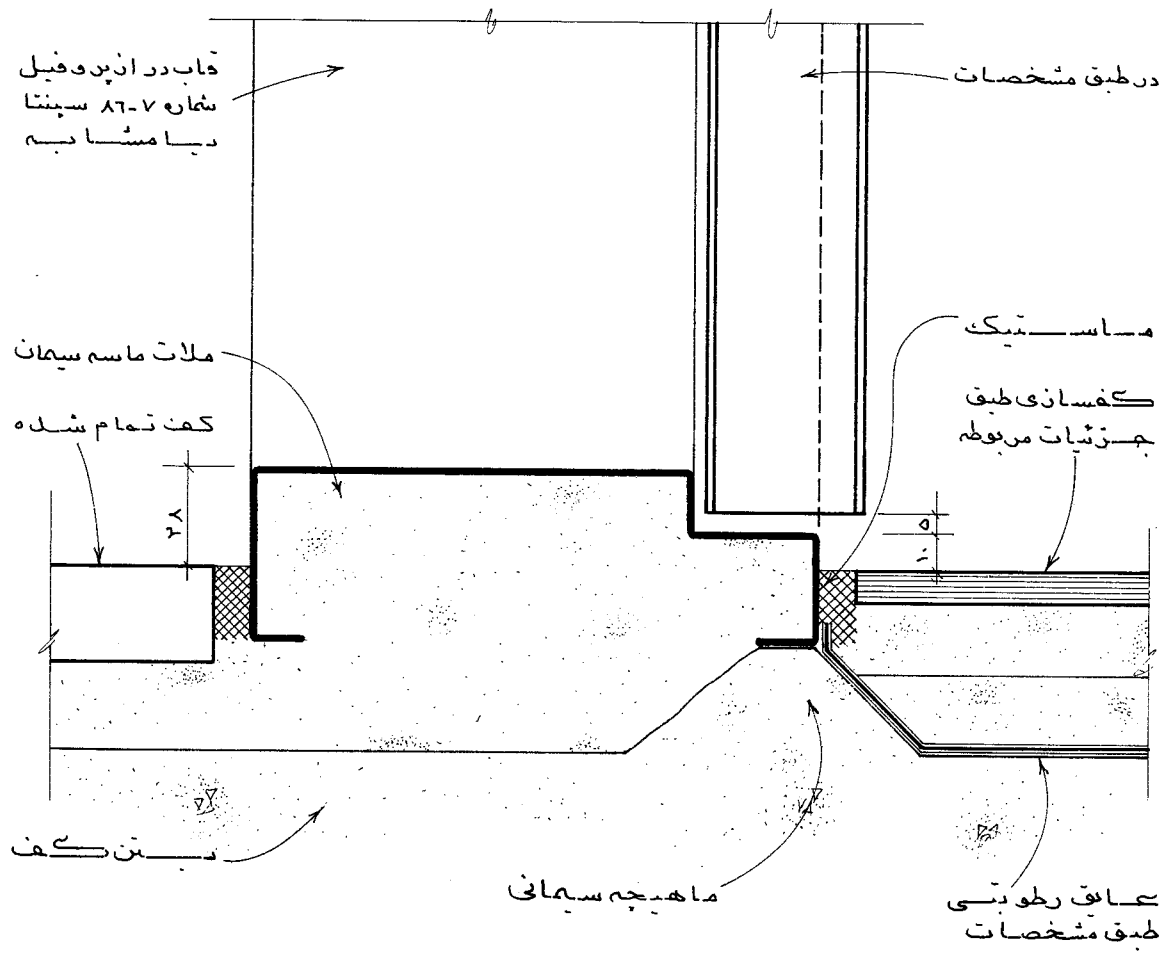
| | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|-------|--|
| جزئیات اتصال آستانه در | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| شماره: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| ۷-۰۳ | تغییر: | کنترل: | ۱۴۲ | |



| | | | | |
|--|------------|--------|------------------------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات اتصال آستانه در | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۲ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۷-۰۴ |



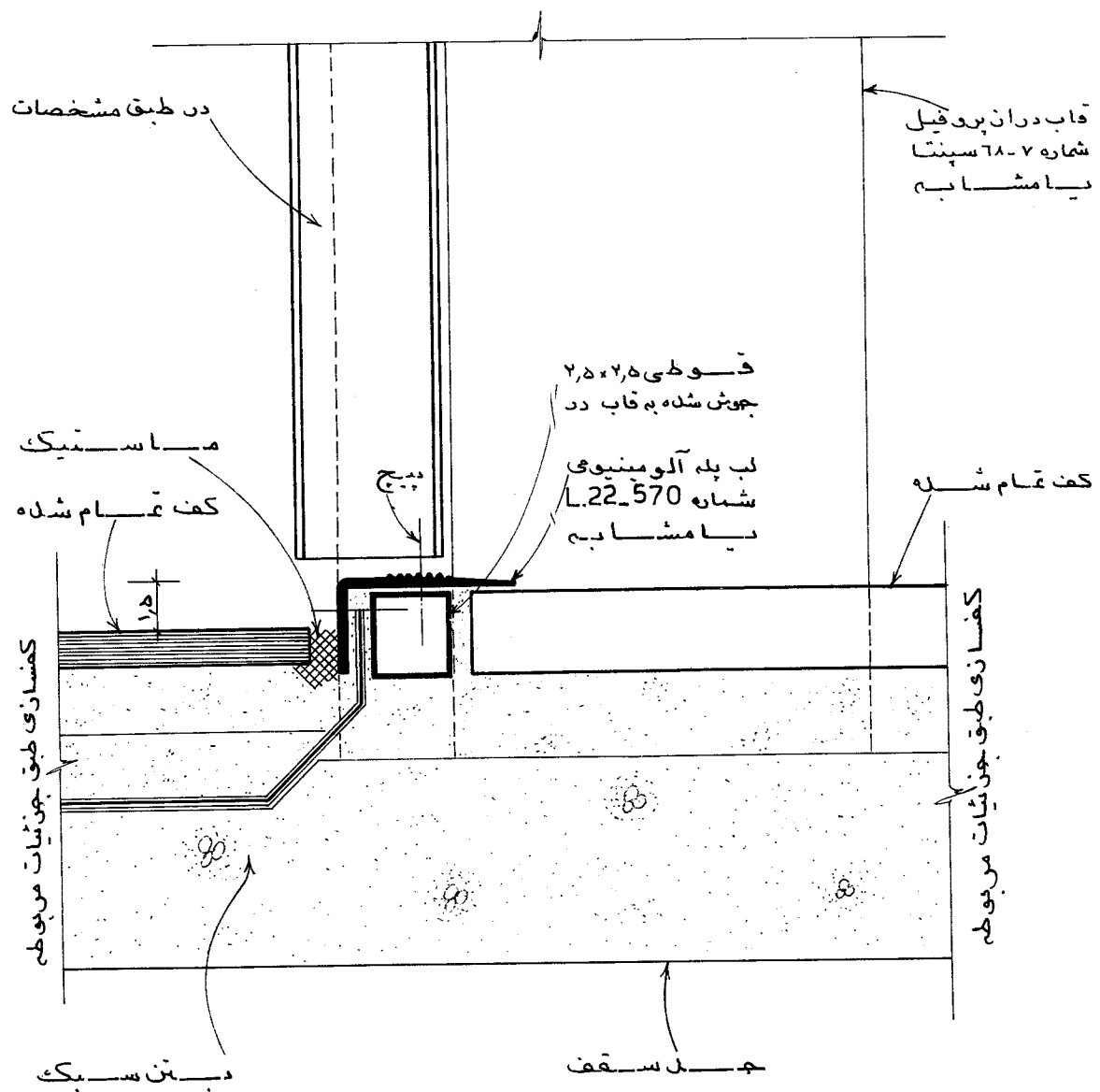
| | | | | | |
|--|------------|--------|---|------------------------|--------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | |  | جزئیات اتصال آستانه در | |
| دستور تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۲ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۷-۰۵ | |



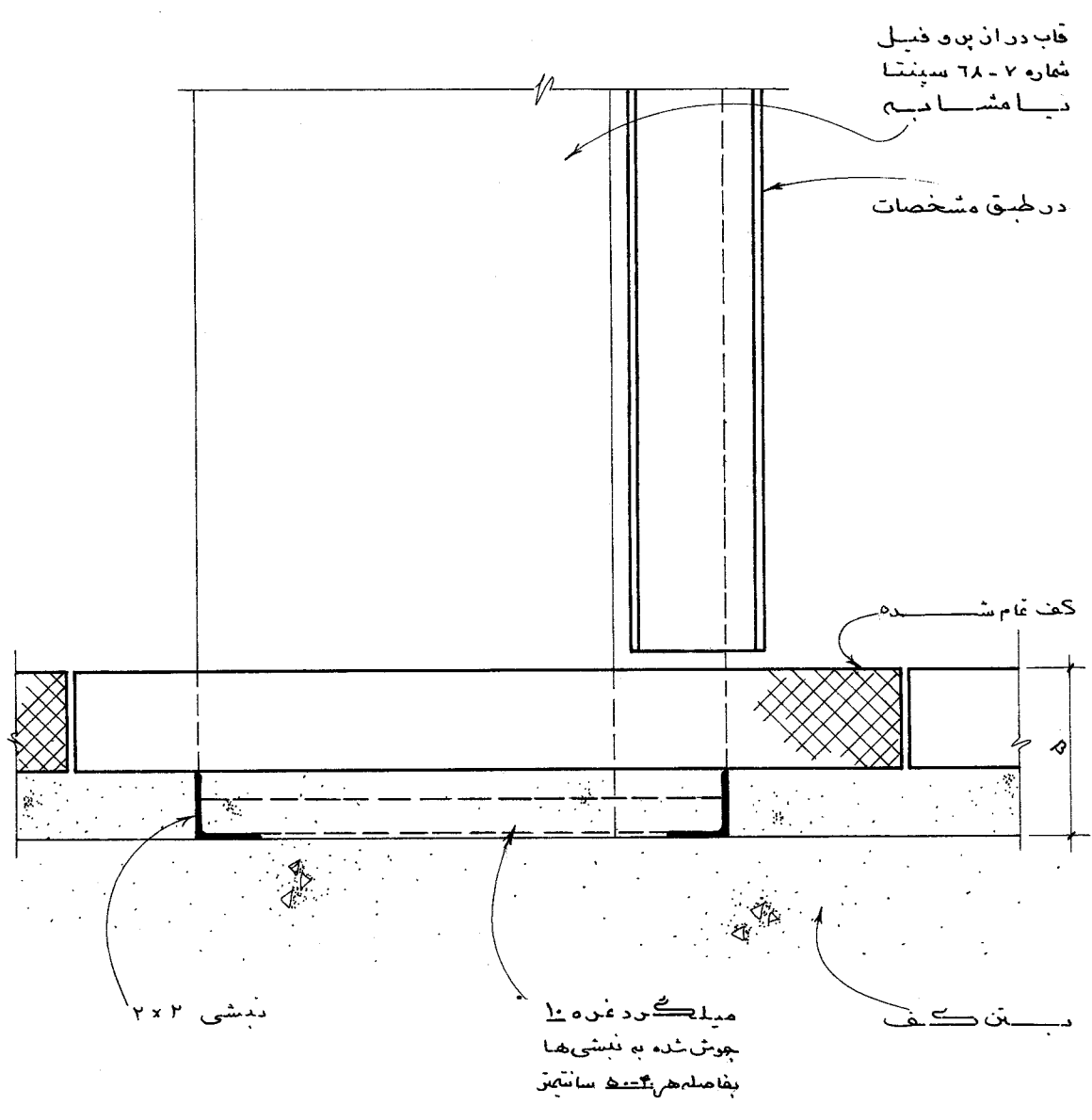
جزئیات اتصال کف سرویس به کف معمولی

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۷-۰۶ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



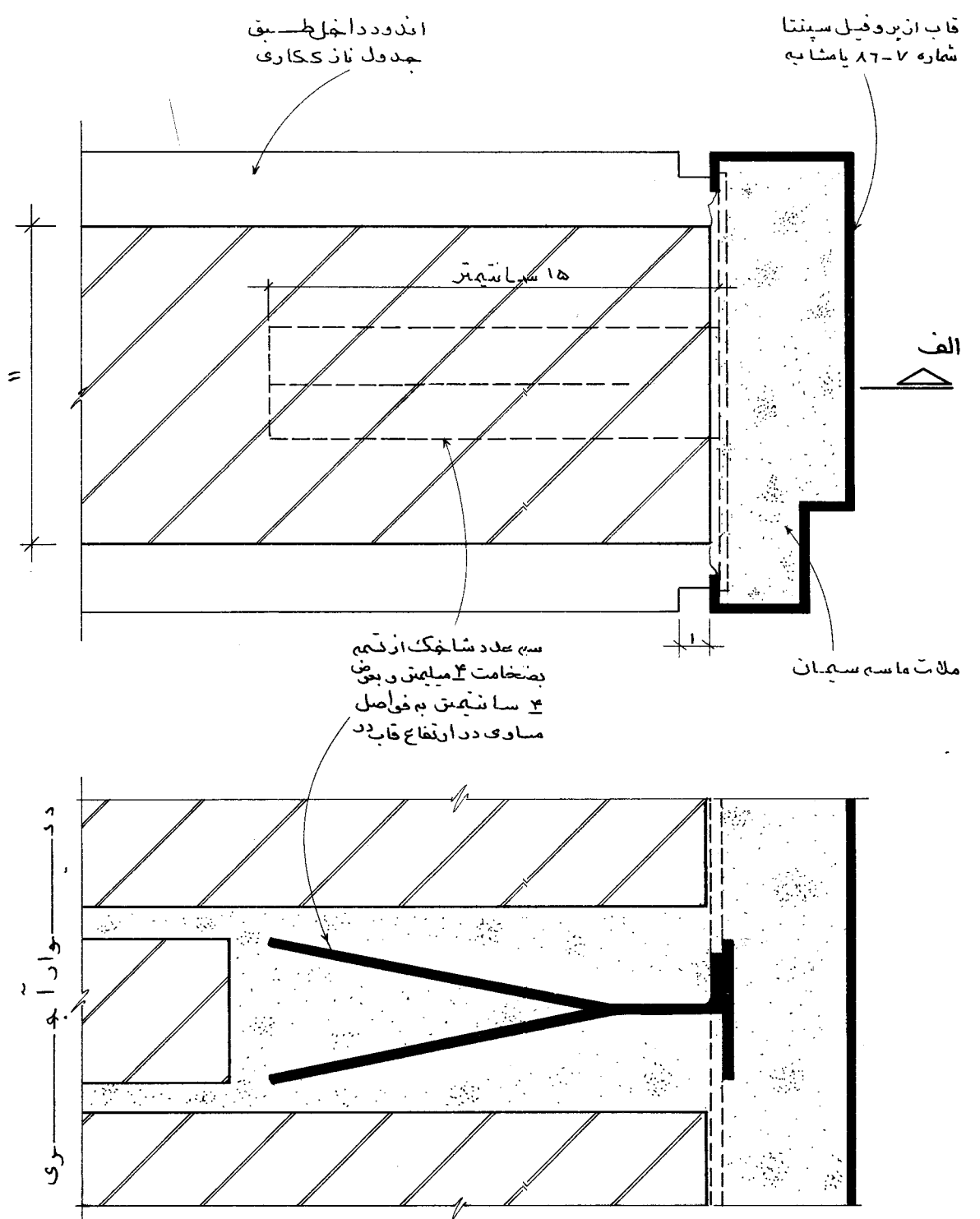
| | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| <p>جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه</p> | | | | <p>دفتر تحقیقات و معیارهای فنی</p> |
| <p>جزئیات اتصال قاب در به کف</p> | | | | <p>چیزنیات معماری ساختمانها و آجرری</p> |
| <p>واحد:</p> | <p>نرسیم:</p> | <p>عطف:</p> | <p>تاریخ:</p> | <p>مقیاس: ۱:۲</p> |
| <p>شماره: ۷-۰۷</p> | <p>تفسیر:</p> | <p>کنترل:</p> | <p>شماره:</p> | <p>کنترل:</p> |



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

جزئیات اتصال قاب در به دیوار ۱۱ سانتیمتری

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مباحثات |
| شماره: ۷-۰۸ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

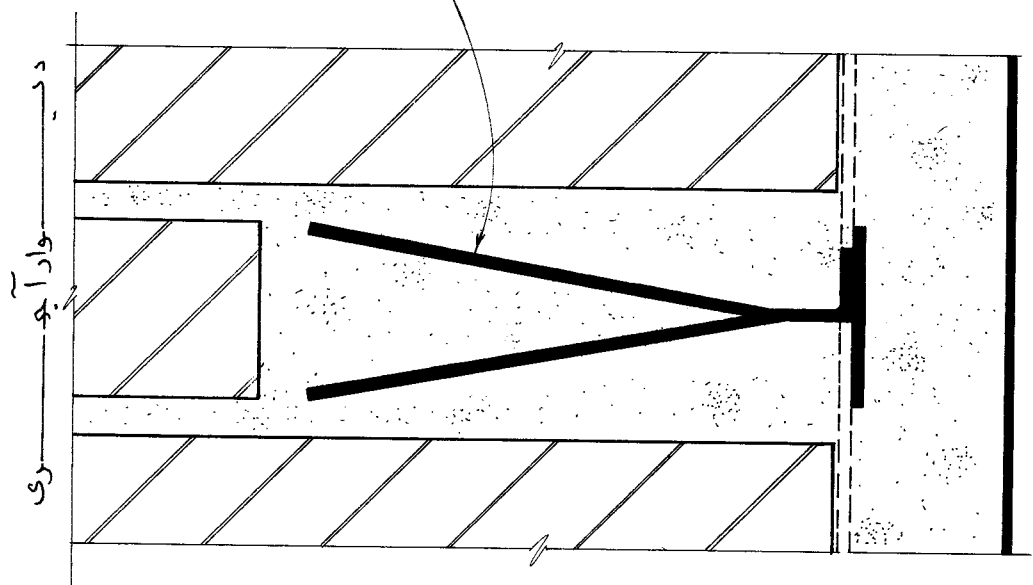
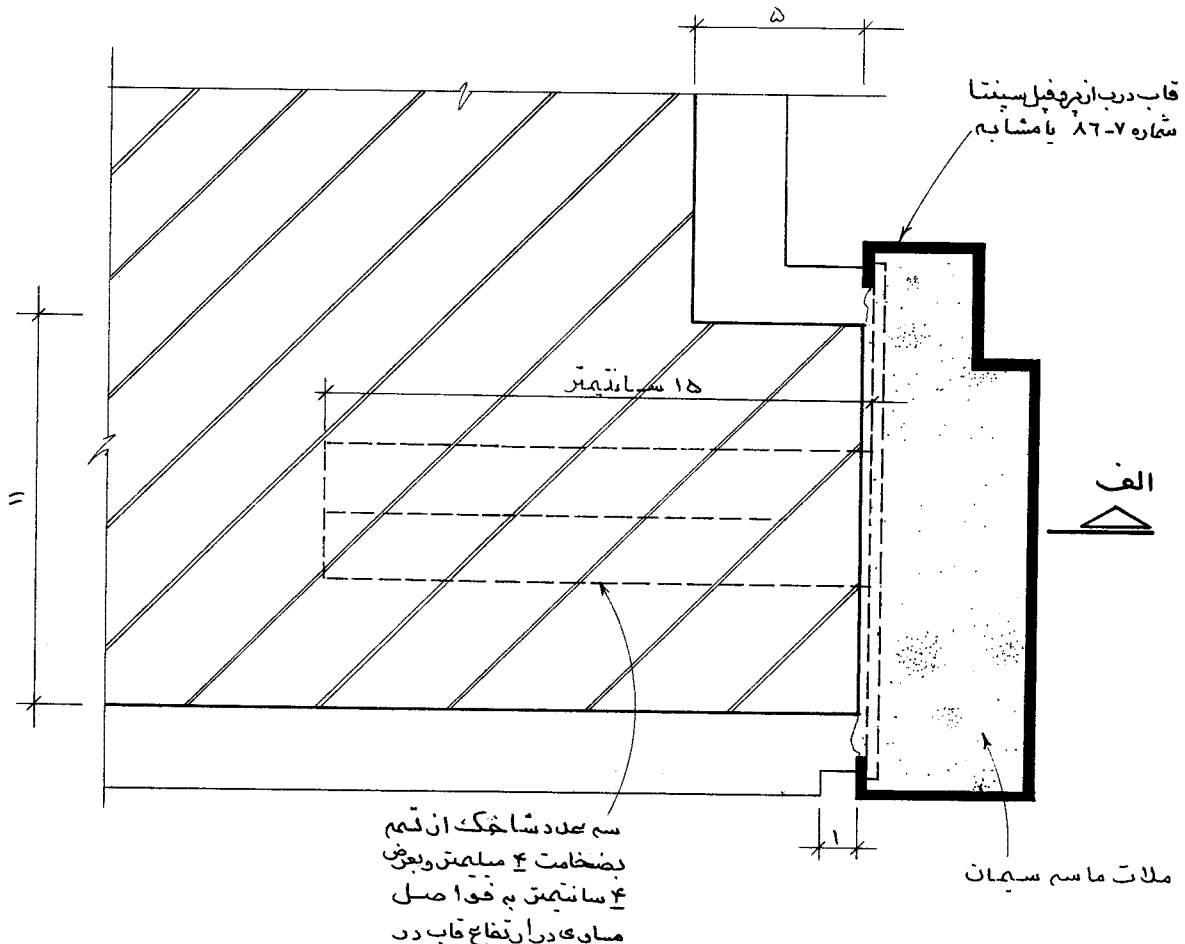


مقطع الف

جزئیات اتصال قاب در به دیوار ۲۲ سانتیمتری به بالا

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

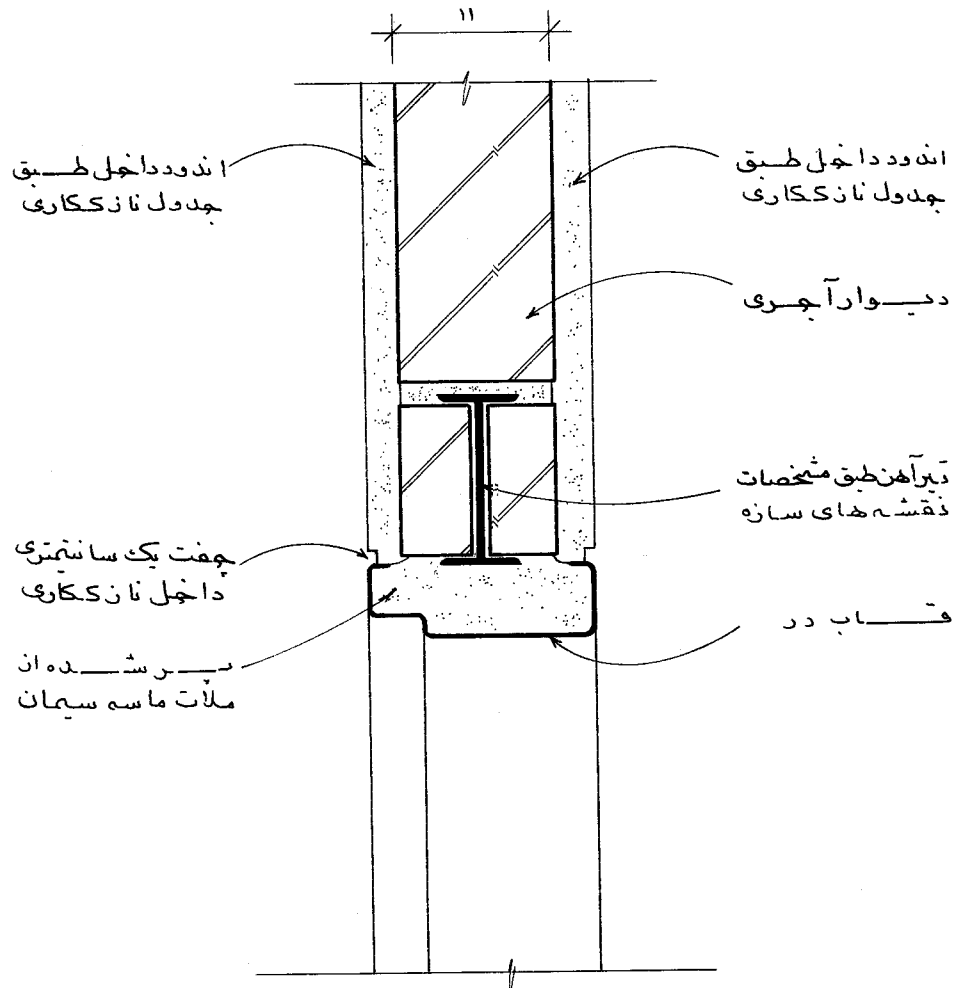
| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۷-۰۹ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |




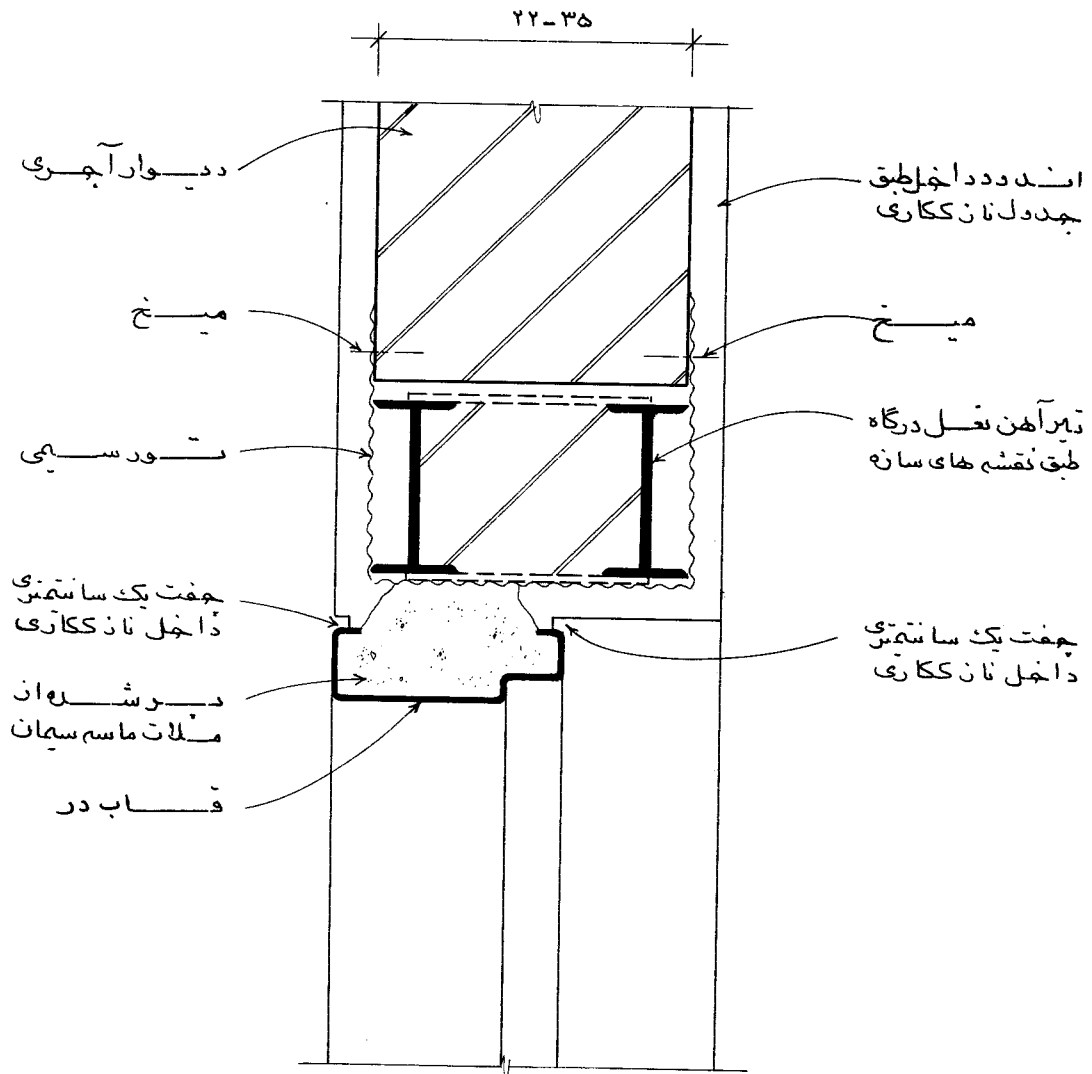
مفطع الف

جزئیات فعل درگاه در دیوار ۱۱ سانتیمتری

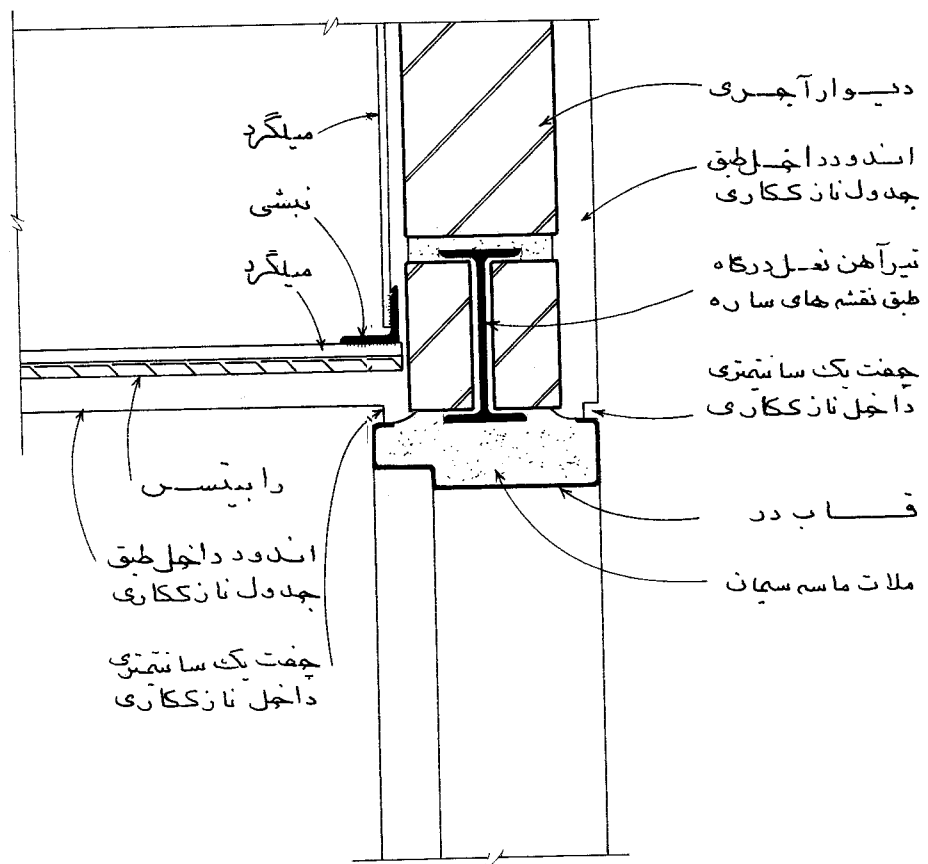
| | | | | |
|------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۷-۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|------------|---|
| جزئیات اتصال قاب در به درگاه | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | حذف: | نرسم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۷-۱۱ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | |
|--|--------|--------|------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| چزنیات اتصال سقف کاذب به قاب درب | | | |
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: |
| شماره: ۷-۱۲ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | | | |
| چزنیات معماری ساختمانهای آجری | | | |



جهت مقاطع فلزی سقف کاذب رجوع شود به جدول چزنیات شماره

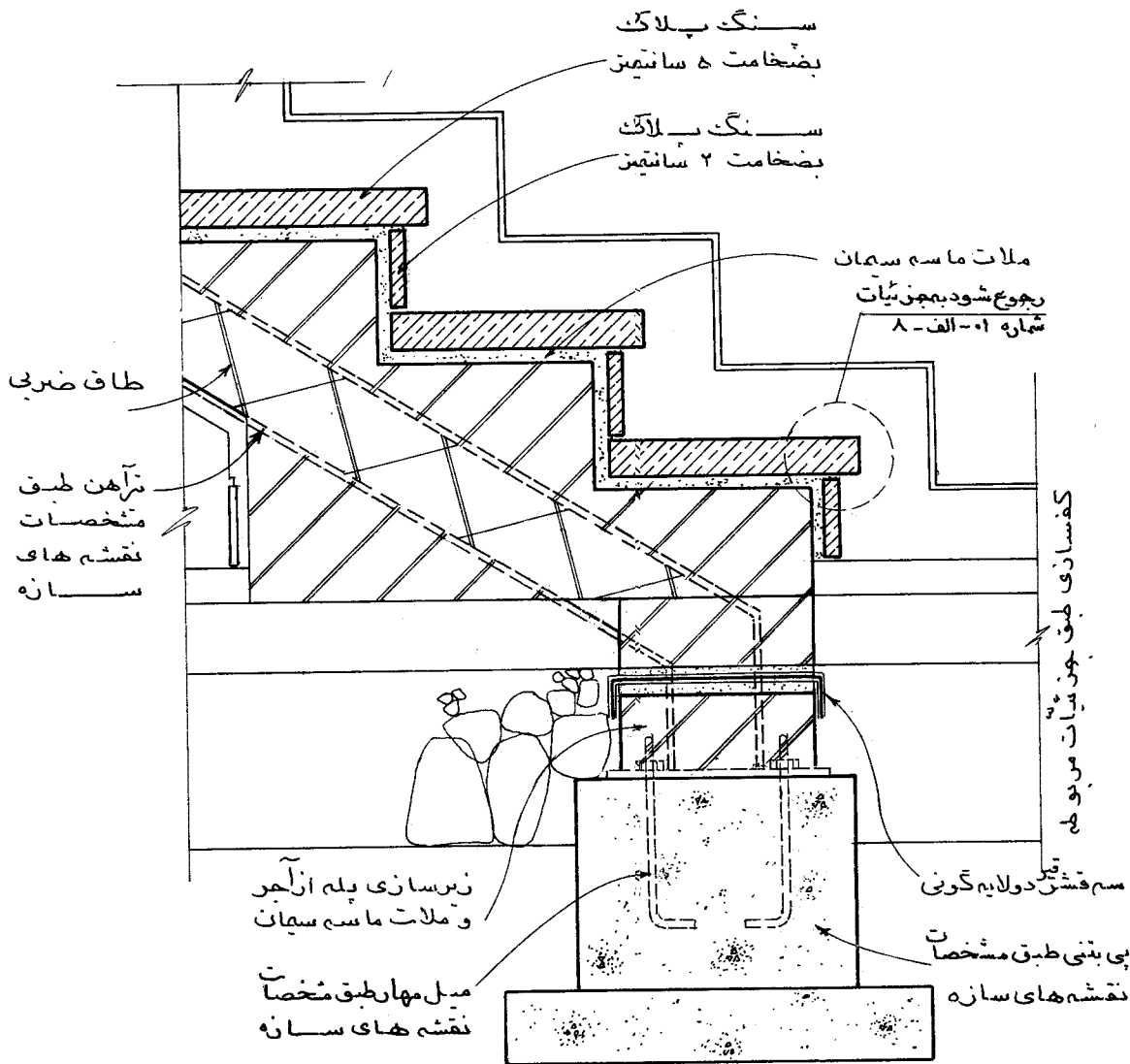


| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: | تغییر: | کنترل: | مقیاس: | چرزنیات معماری ساختمانهای آجری |

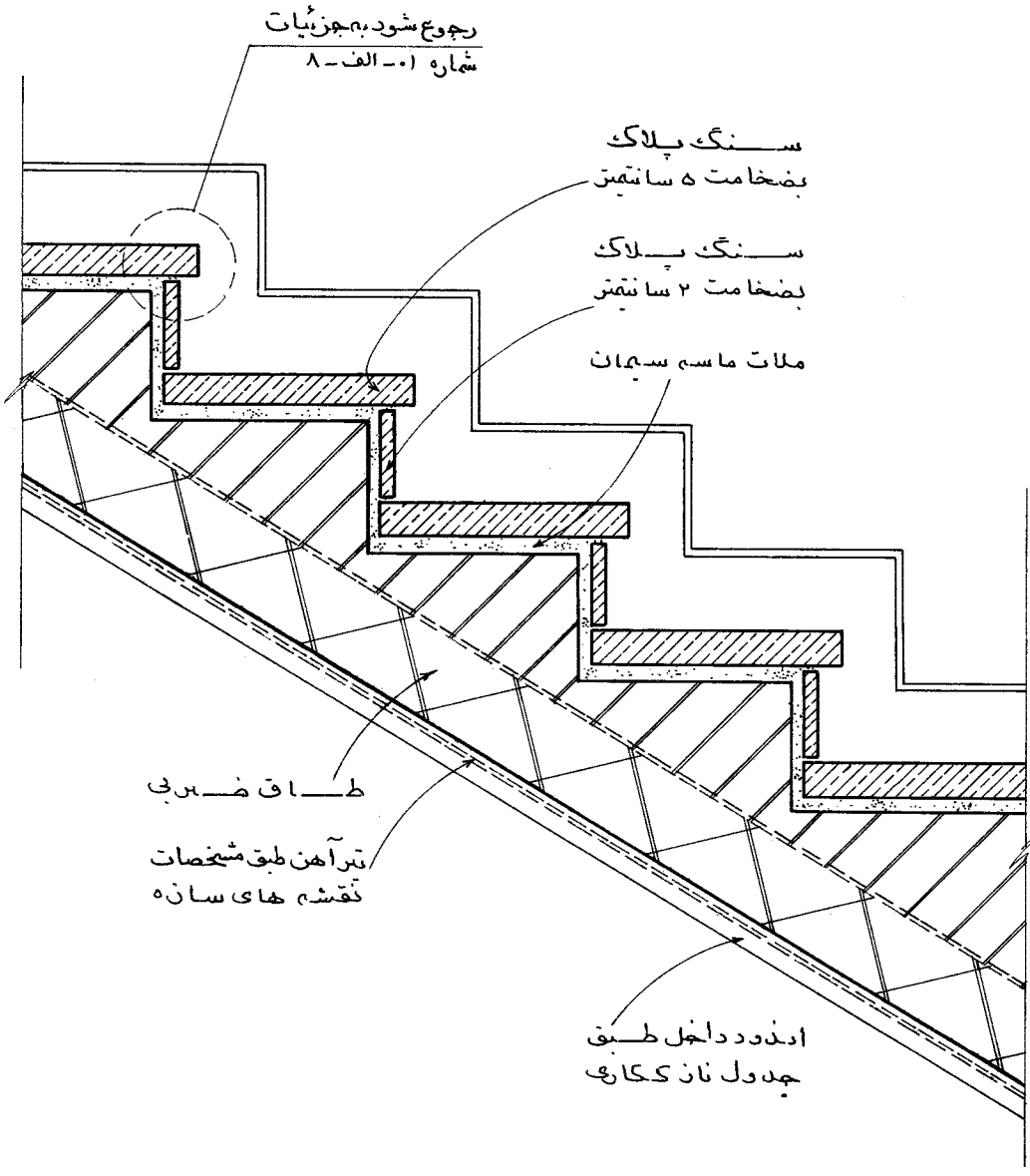
۱- پلانها

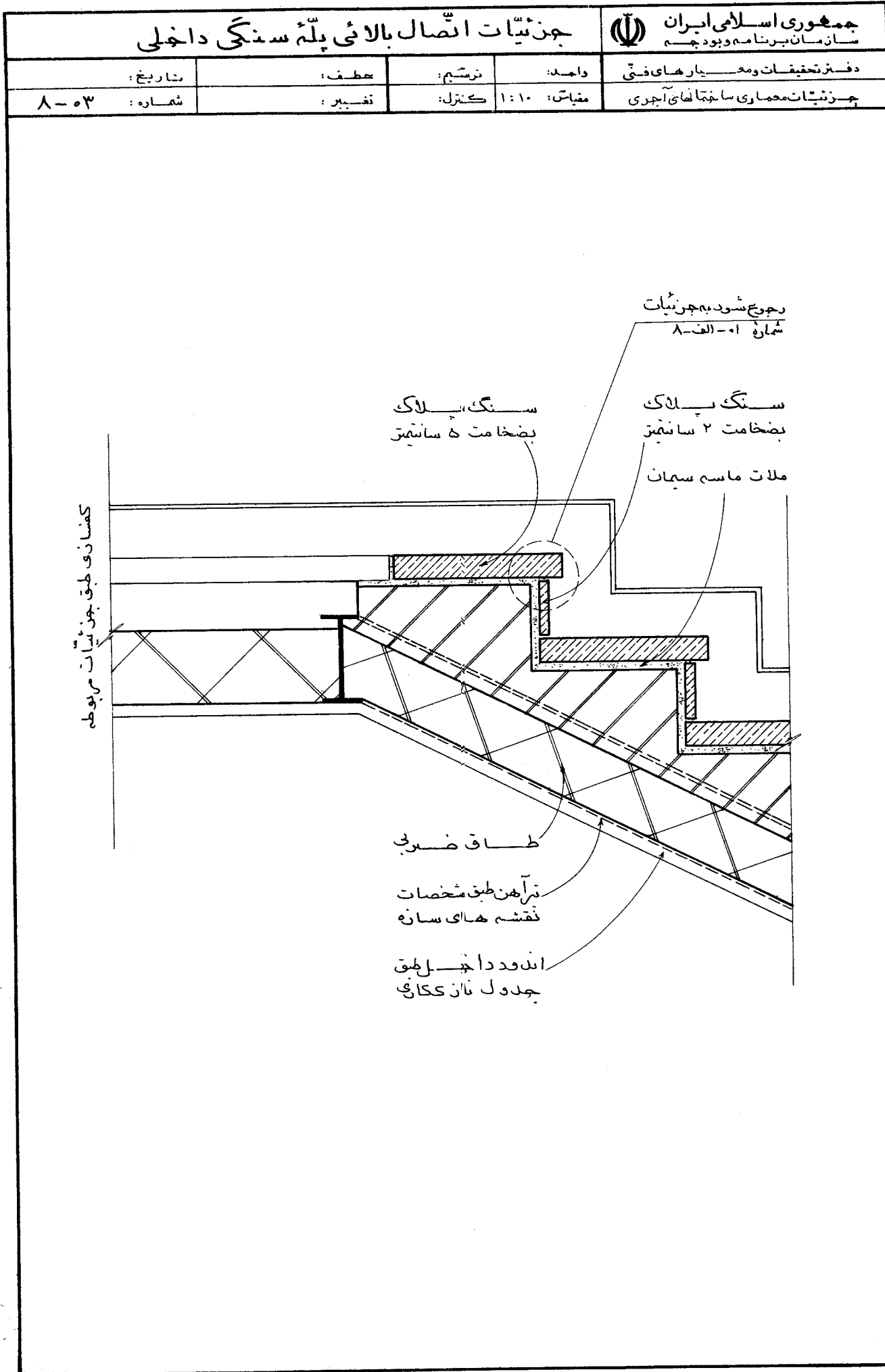
جزئیات اتصال پله سنگی داخلی به همکف

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | مطرف: | نبرسم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۸-۰۱ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

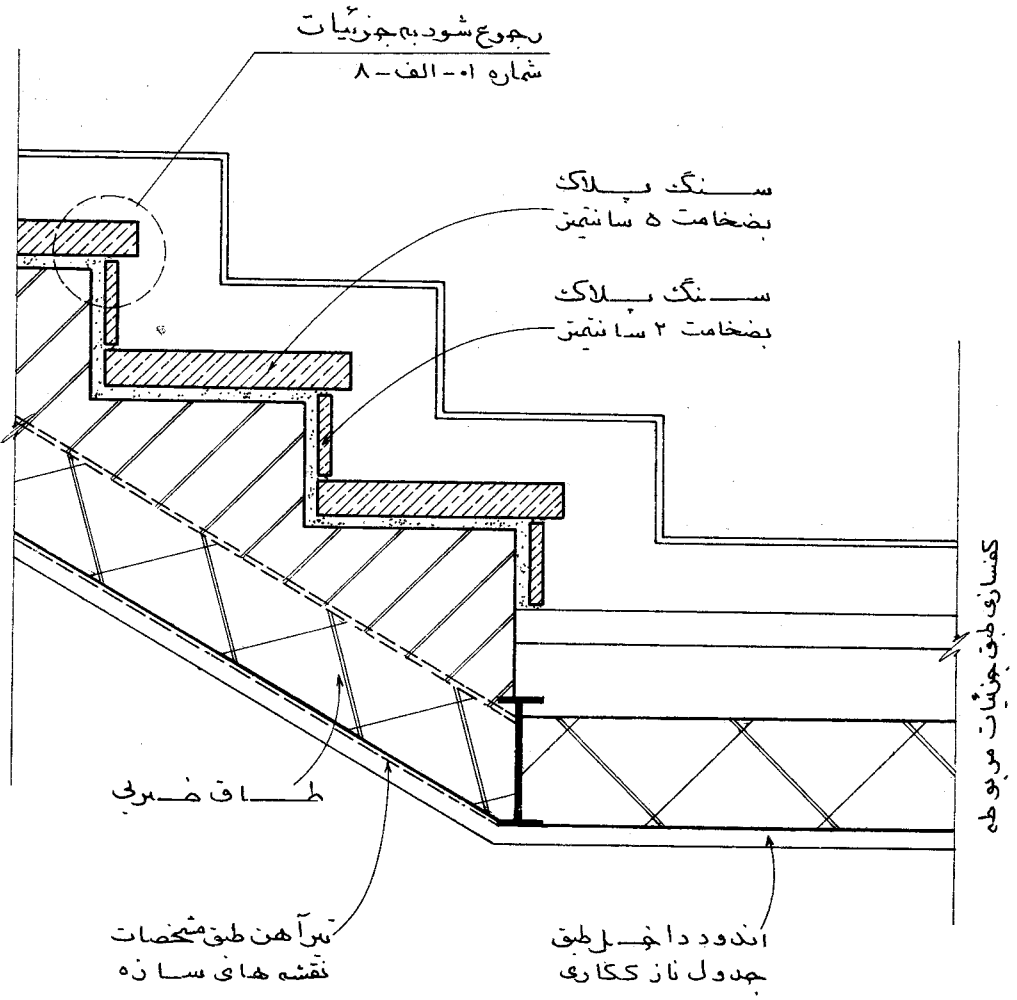


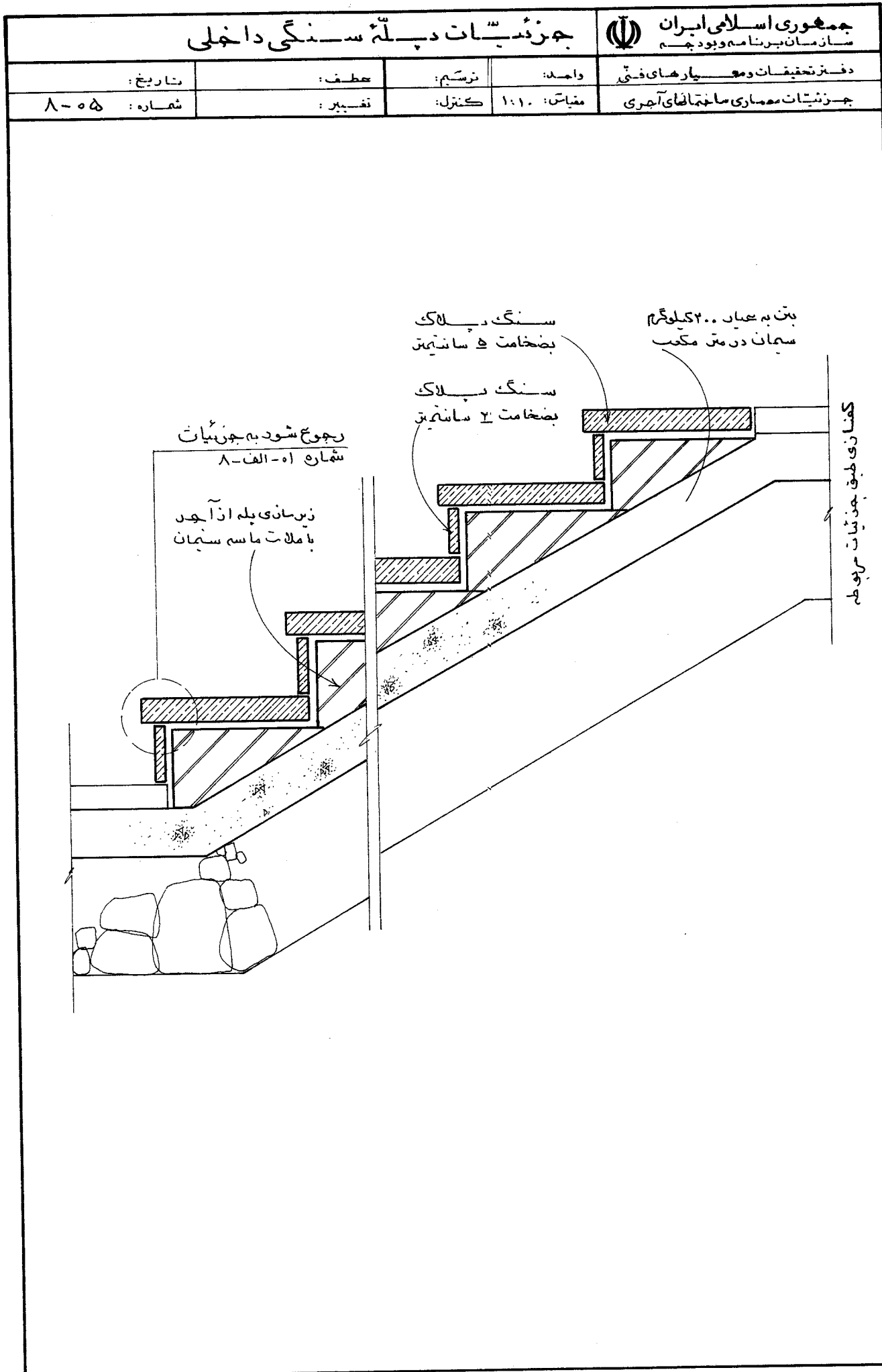
| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| جزئیات پله سنگی داخلی | | | | |
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | مقیاس: ۱:۱۰ کنترل: |
| شماره: ۸-۰۲ | تغییر: | | | |





| | | | |
|---|--------|--------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات اتصال پائینی پله سنگی داخلی | | | |
| تاریخ: | مطرف: | ترسیم: | واحد: |
| شماره: ۸-۵۴ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فوقی جزئیات معماری ساختمانهای آجری | | | |

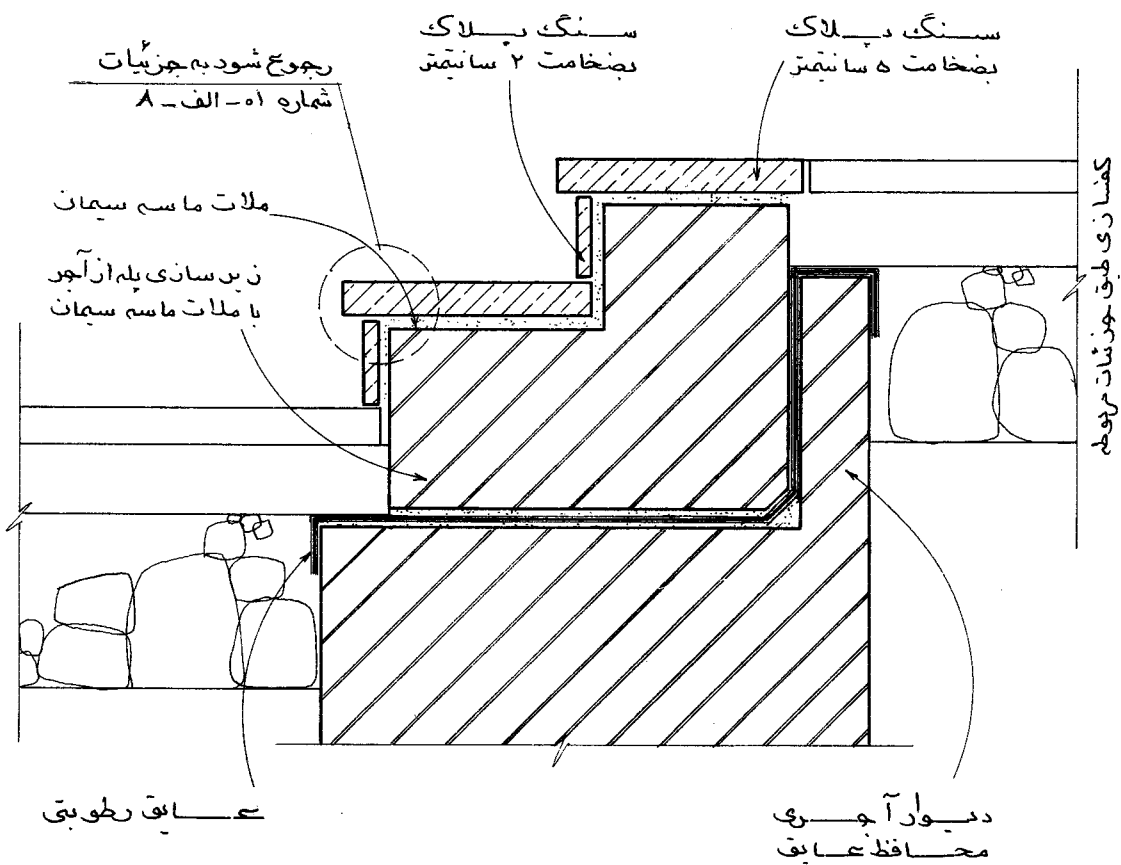




جزئیات پیله سنگی داخلی

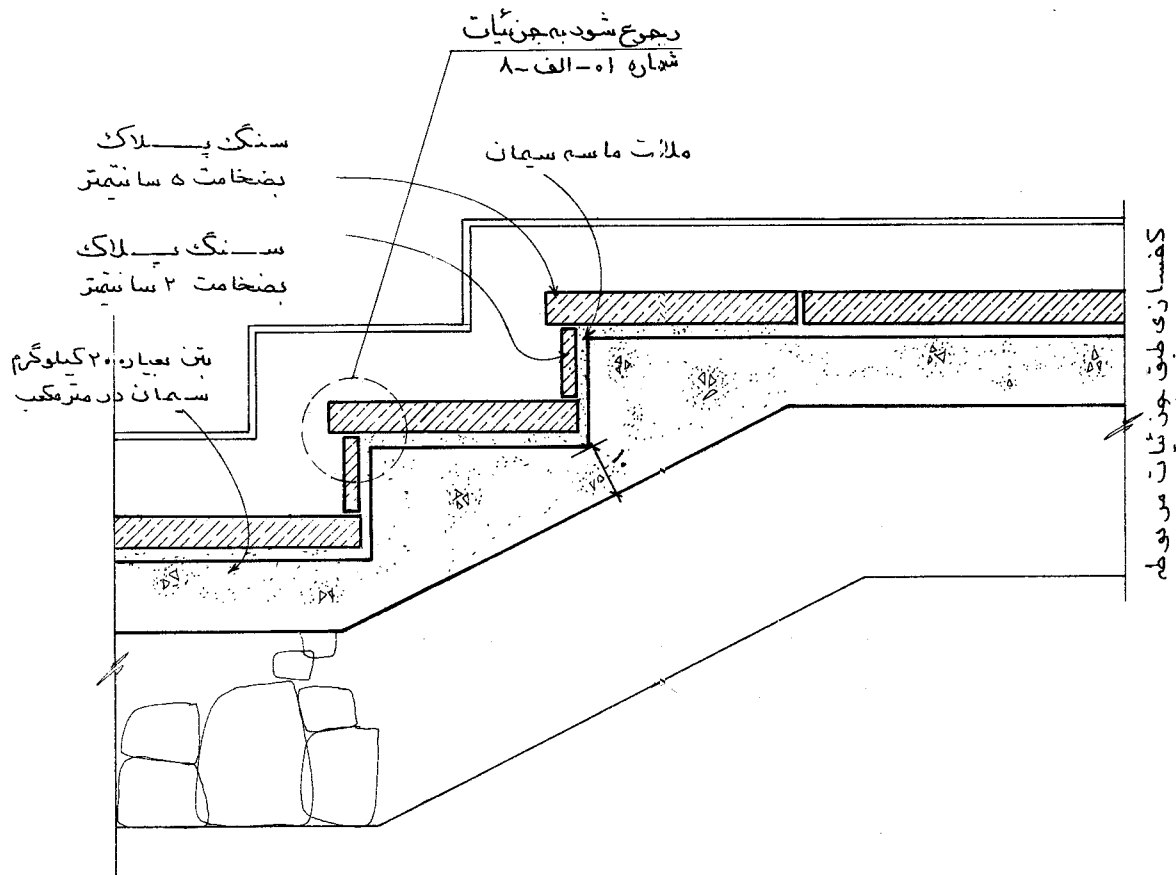
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۸-۰۶ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

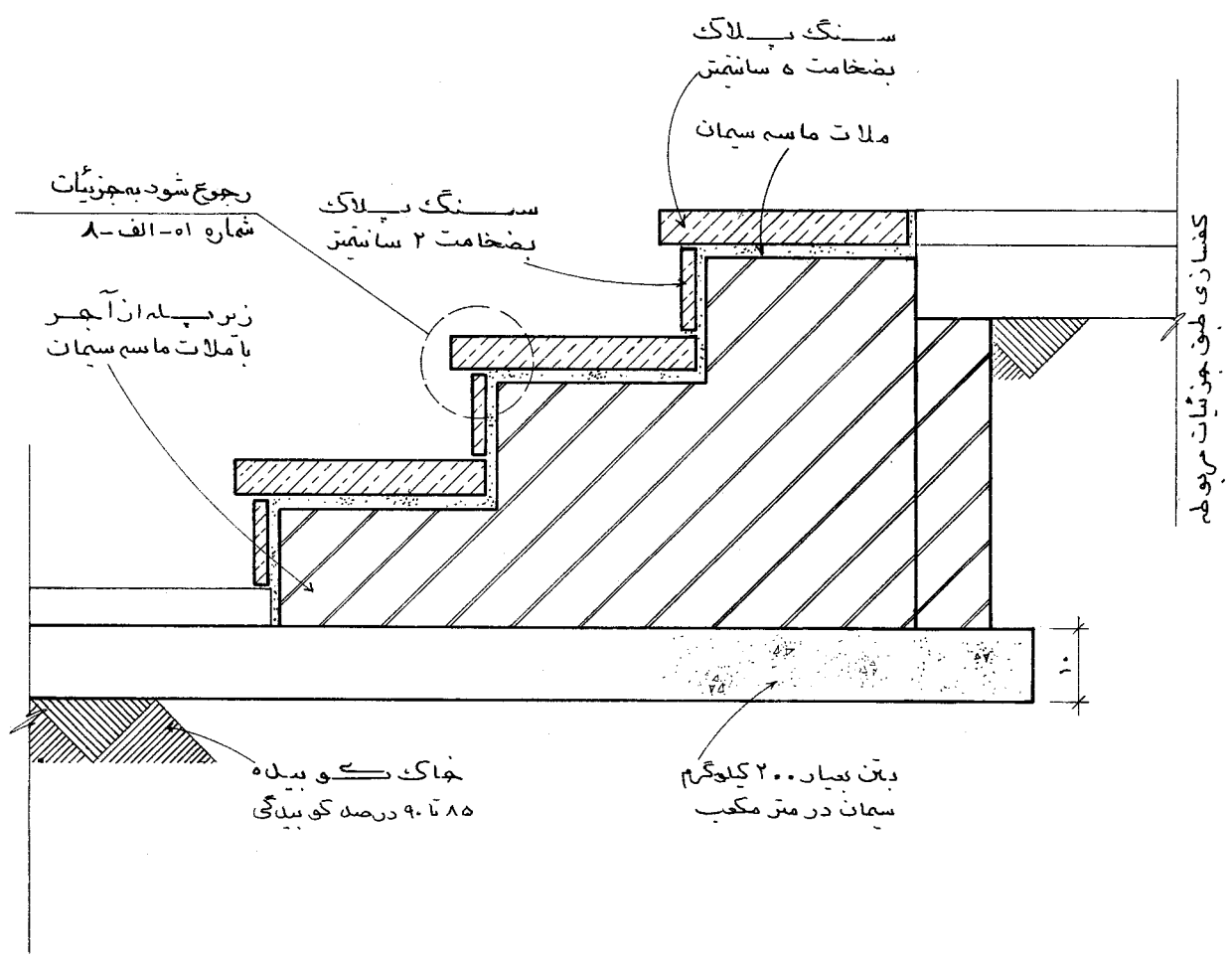


حداکثر تعداد پله ها ۳ تا ۴ عدد

| | | | |
|--|--------|-------------------------------|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات پایه سنگی داخلی | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: |
| شماره: ۸-۵۷ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ |
| | | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |



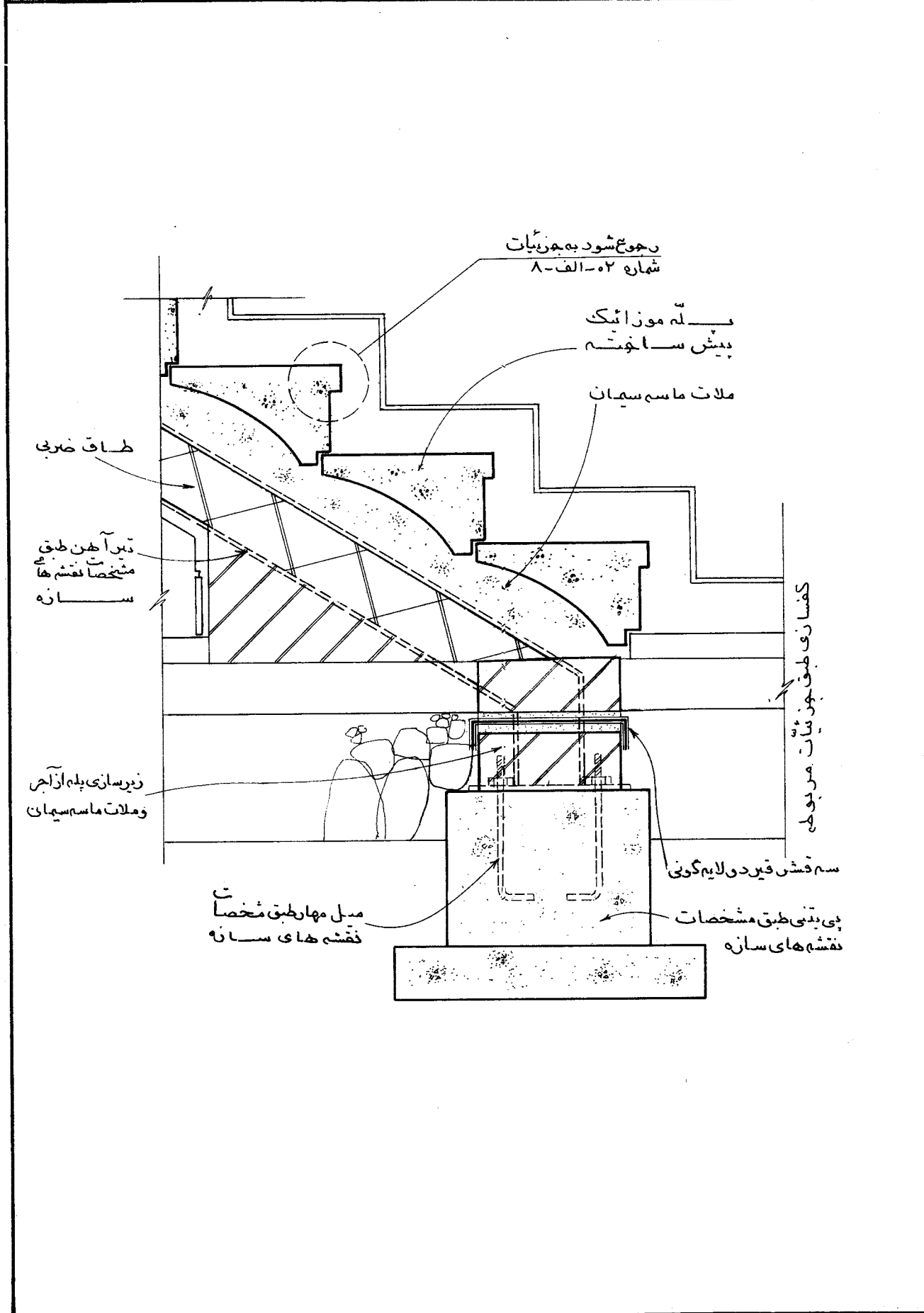
| | | | | | |
|--|-------------|--------|--------|------------------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | جزئیات پیله سنگی محوطه | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | حذف: | تاریخ: | |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۸-۵۸ | |




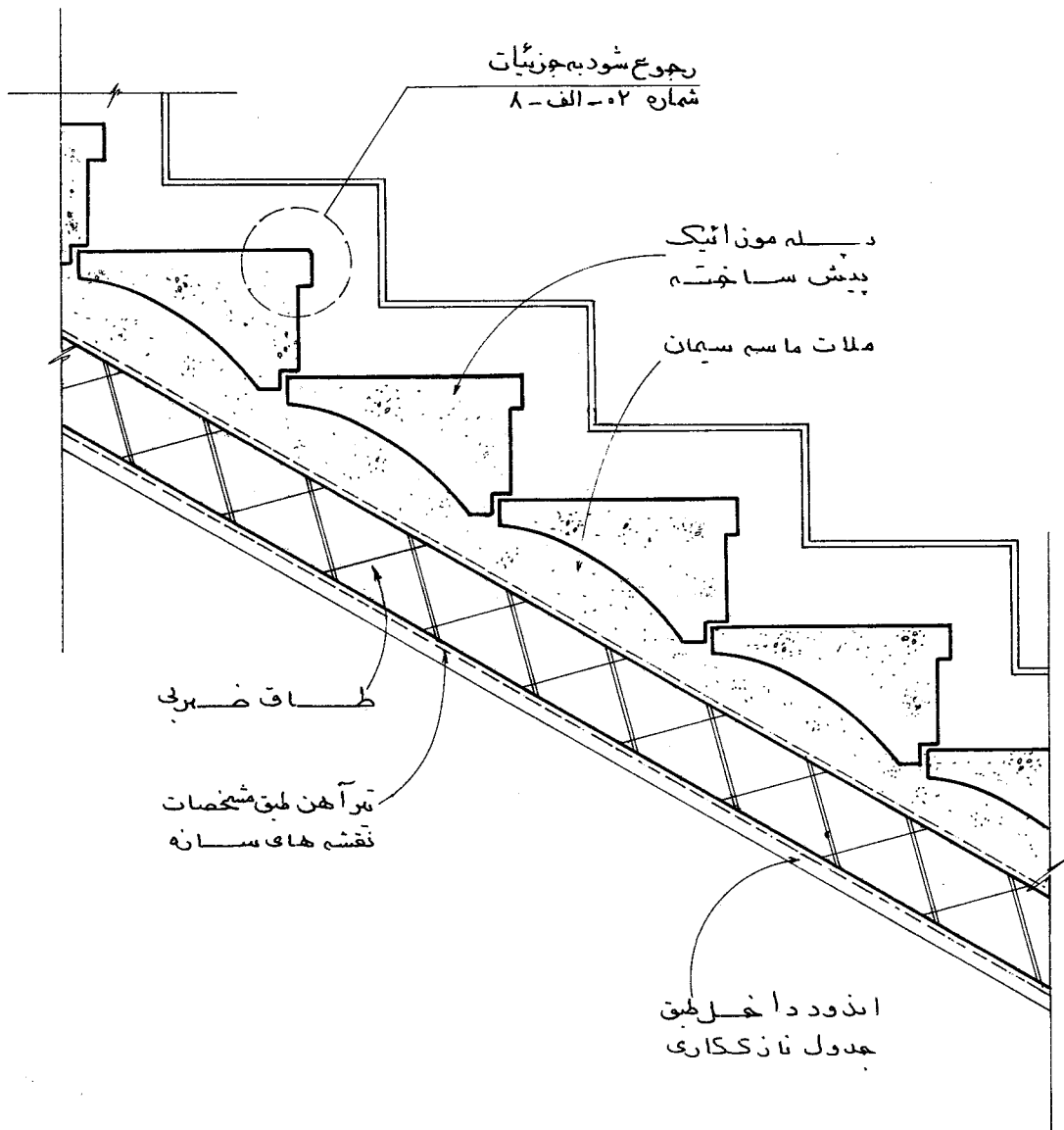
حد اکثر تعداد پله ها ۳ تا ۴ عدد


جمهوری اسلامی ایران
سازمان میراث‌نامه و یادگارهای ملی

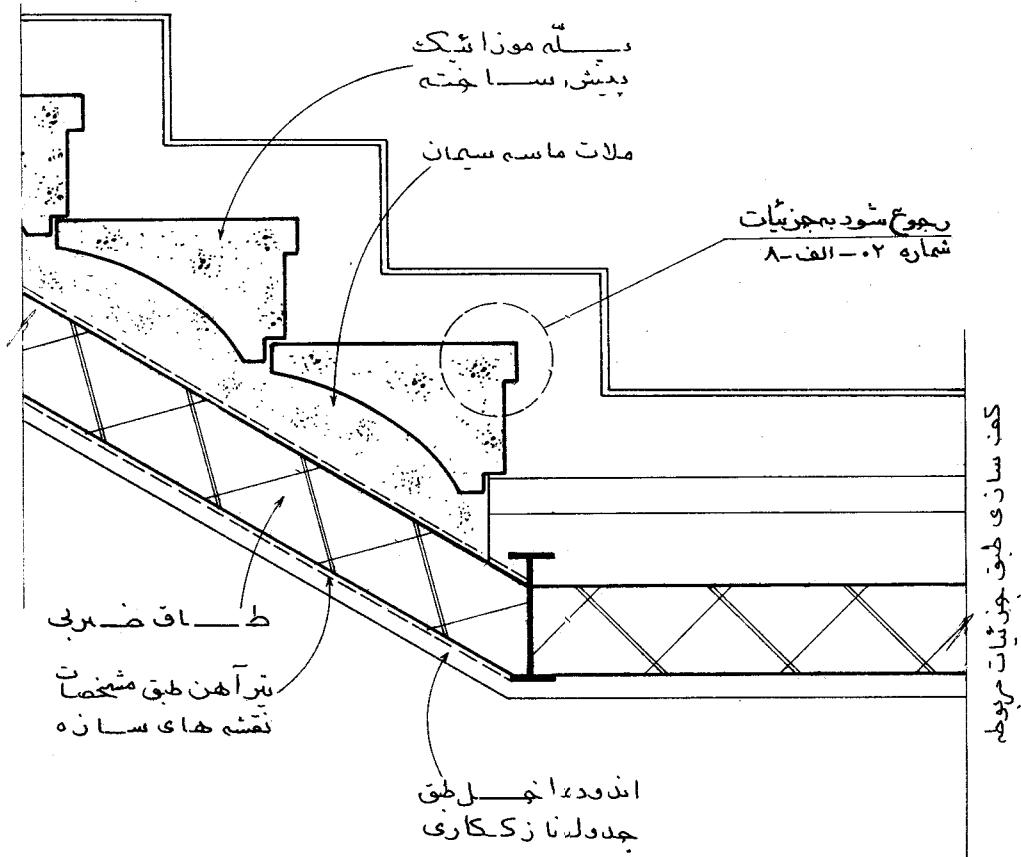
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۸-۰۹ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  |
| جزئیات پله موزائیک داخلی | | | | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۸-۱۰ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | | | | |
|--|--------|--------|-------------|--|---------------------------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  | جزئیات اتصال پله موزائیکی داخلی | |
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| شماره: ۸-۱۱ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری سازه‌های آجری | | |

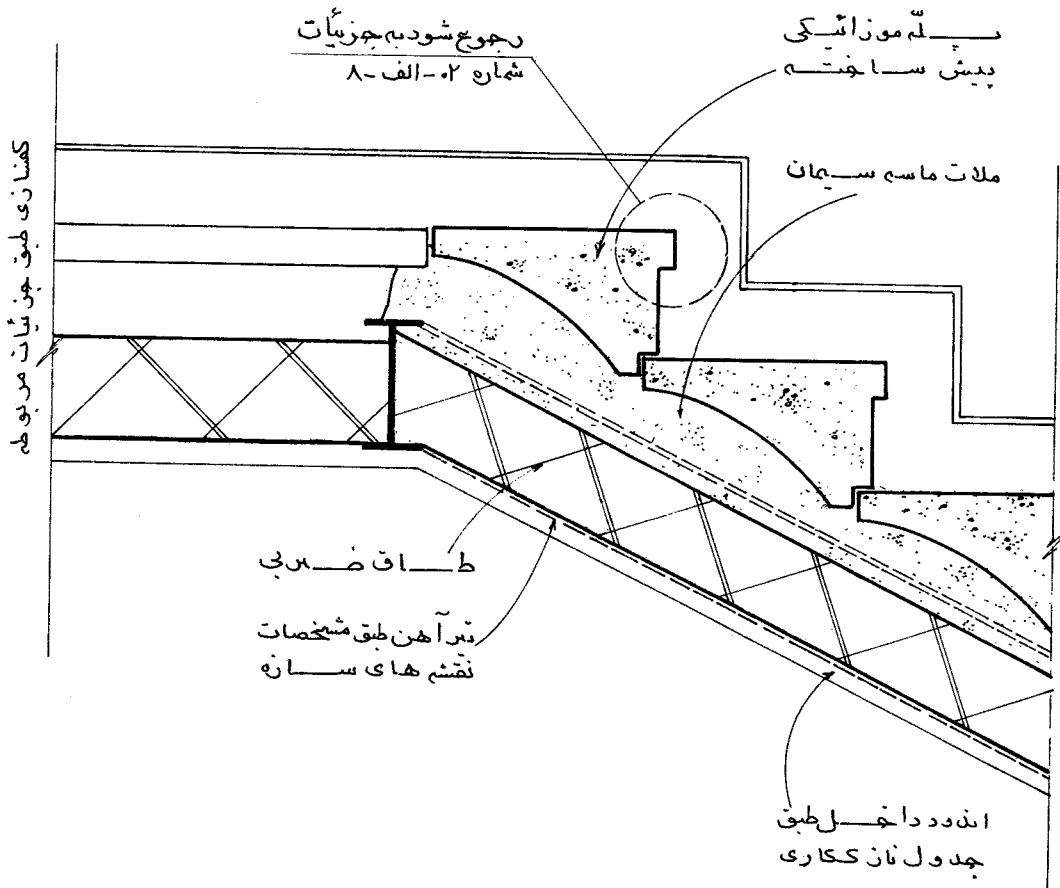


جزئیات اتصال بالائی پله موزائیکی داخلی



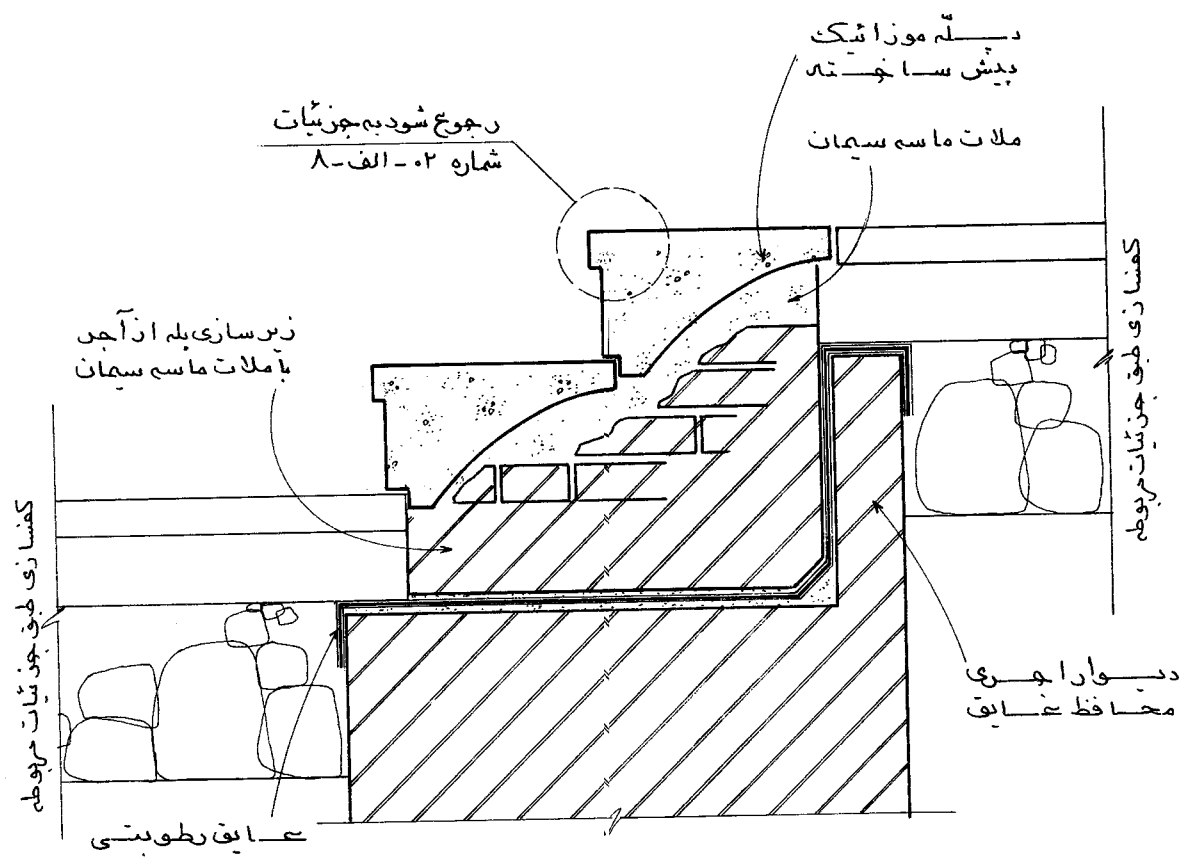
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۸-۱۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |




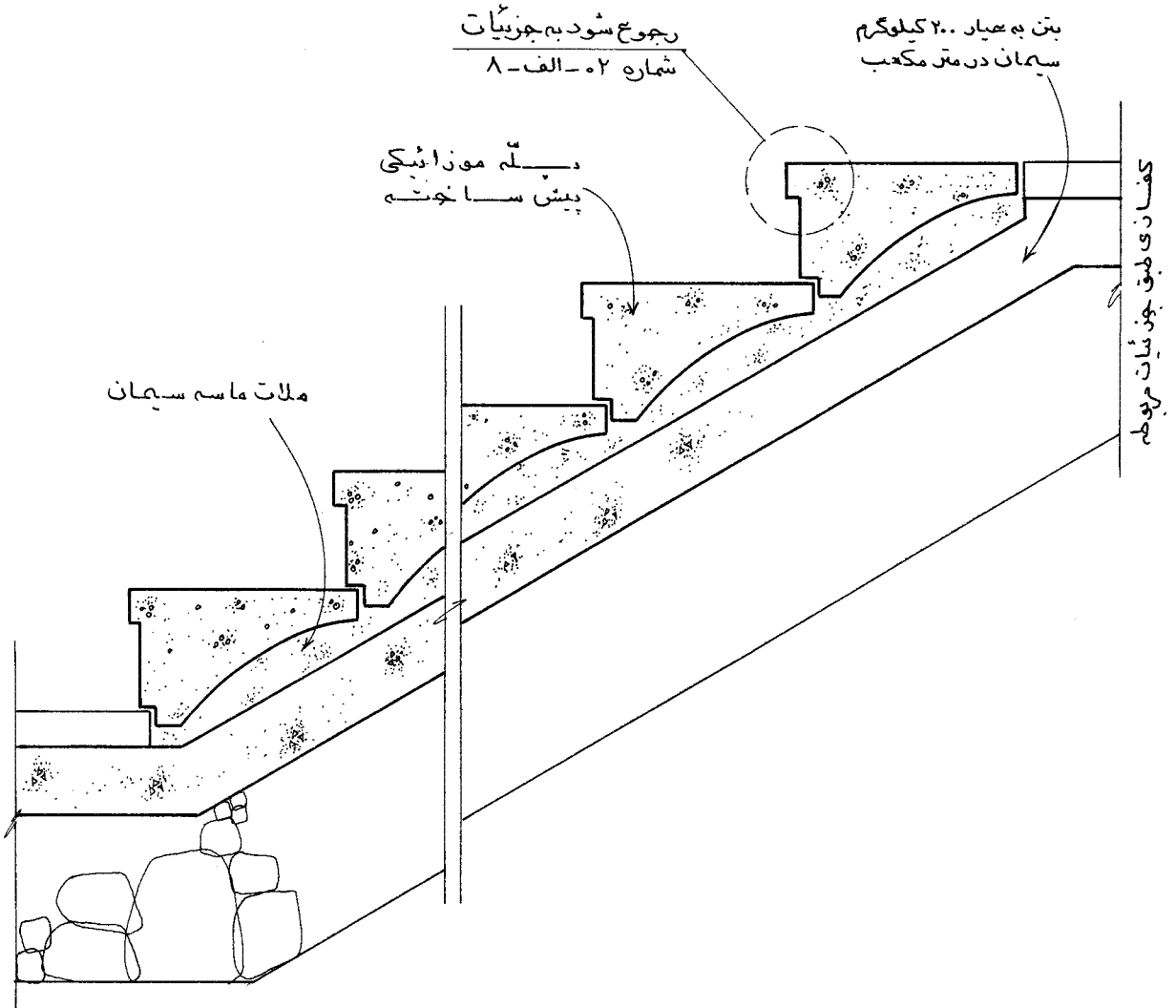
جزئیات پله موزائیک داخلی

| | | | | |
|------------------------------------|-------------|--------|--------|-------------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نوبت: | حذف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آپارتمانی | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۸-۱۳ |



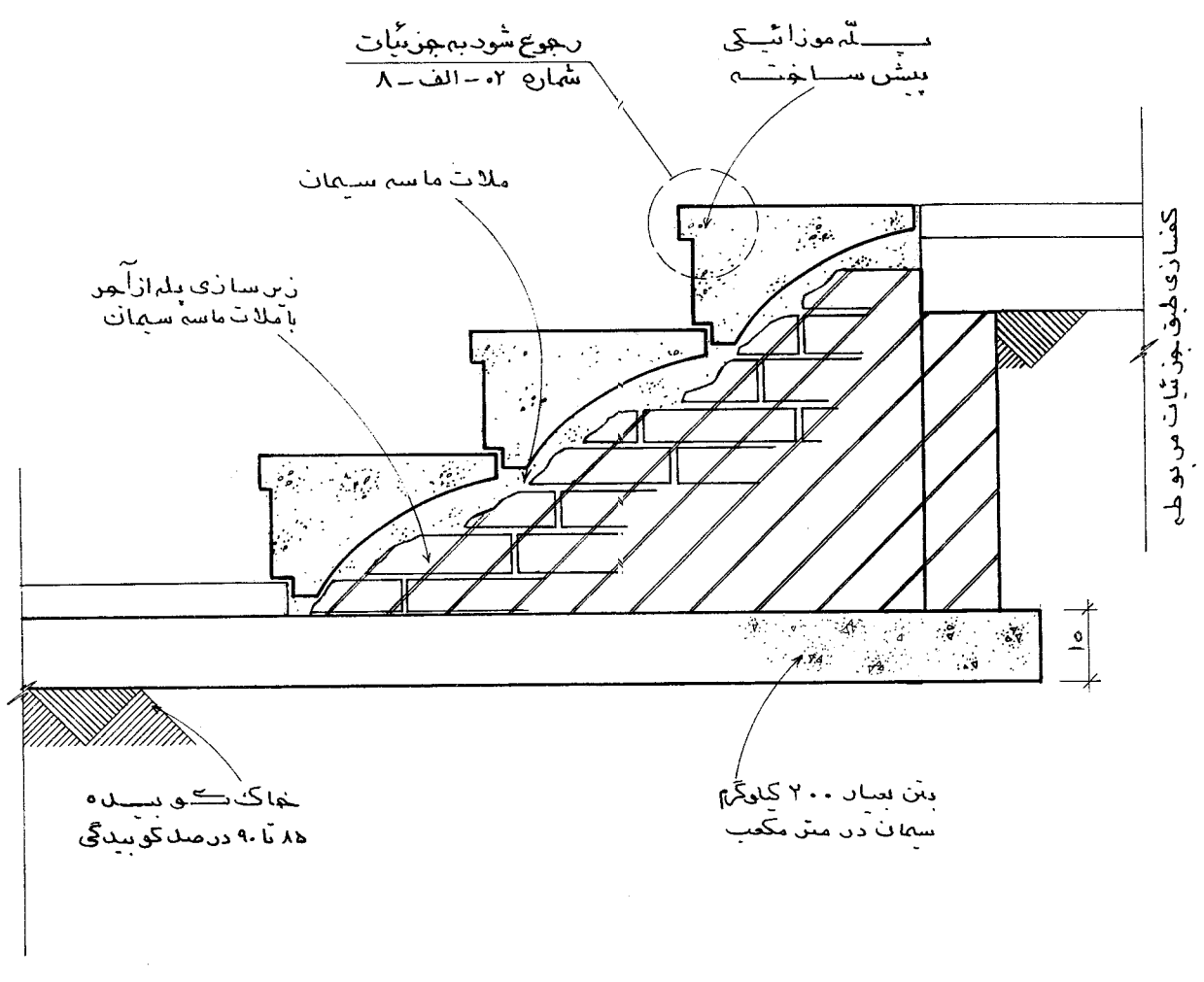
طرفین پله ها باید دو سیلم دیوار یا دست انداز بسته شود.
حداکثر تعداد پله ها ۳ تا ۴ عدد

| | | | | |
|--|--------|--------|-------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  |
| جزئیات دیواره موزائیک داخلی | | | | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۸-۱۴ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | |
|--|--|--|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
| جزئیات دیواره موزائیک محوطه | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|-------------|--------|--------|-------------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۸-۱۵ |

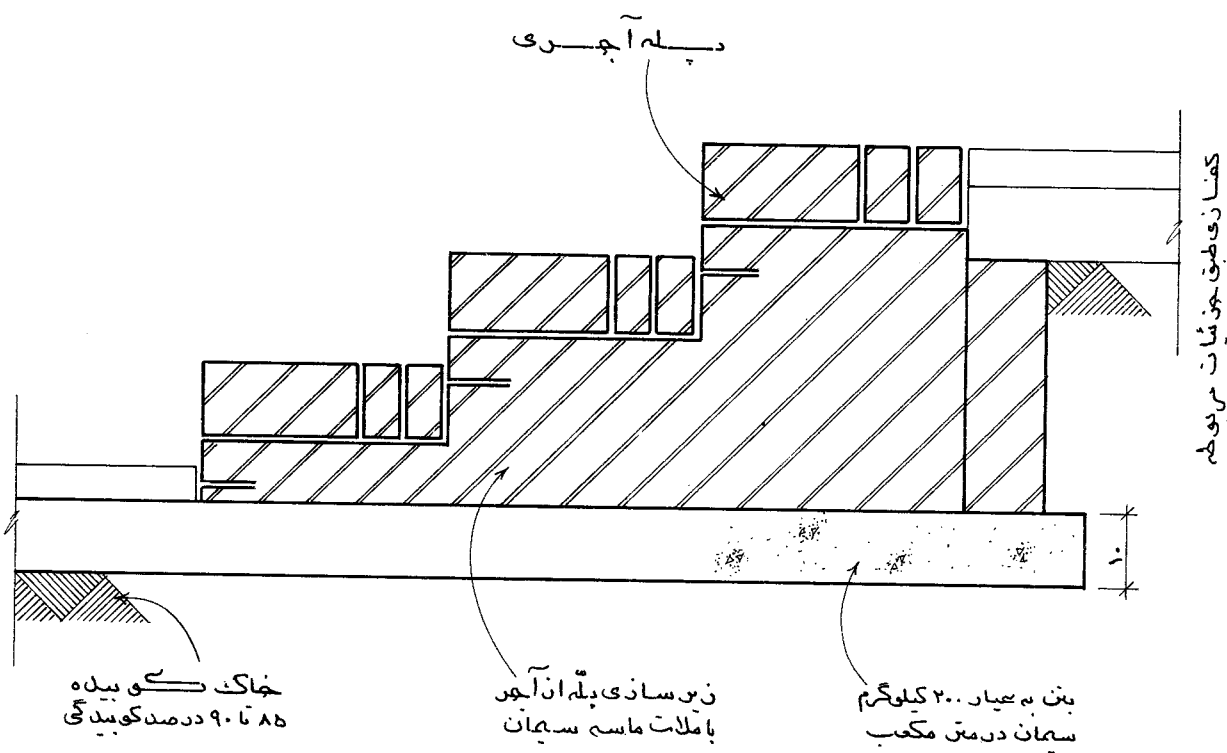


طن فین پله ها باید بوسیله دیوار یادست اندان بستم شود
جد اکثر تعداد پله ها ۳ تا ۴ عدد

جزئیات پله آجری محوطه

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

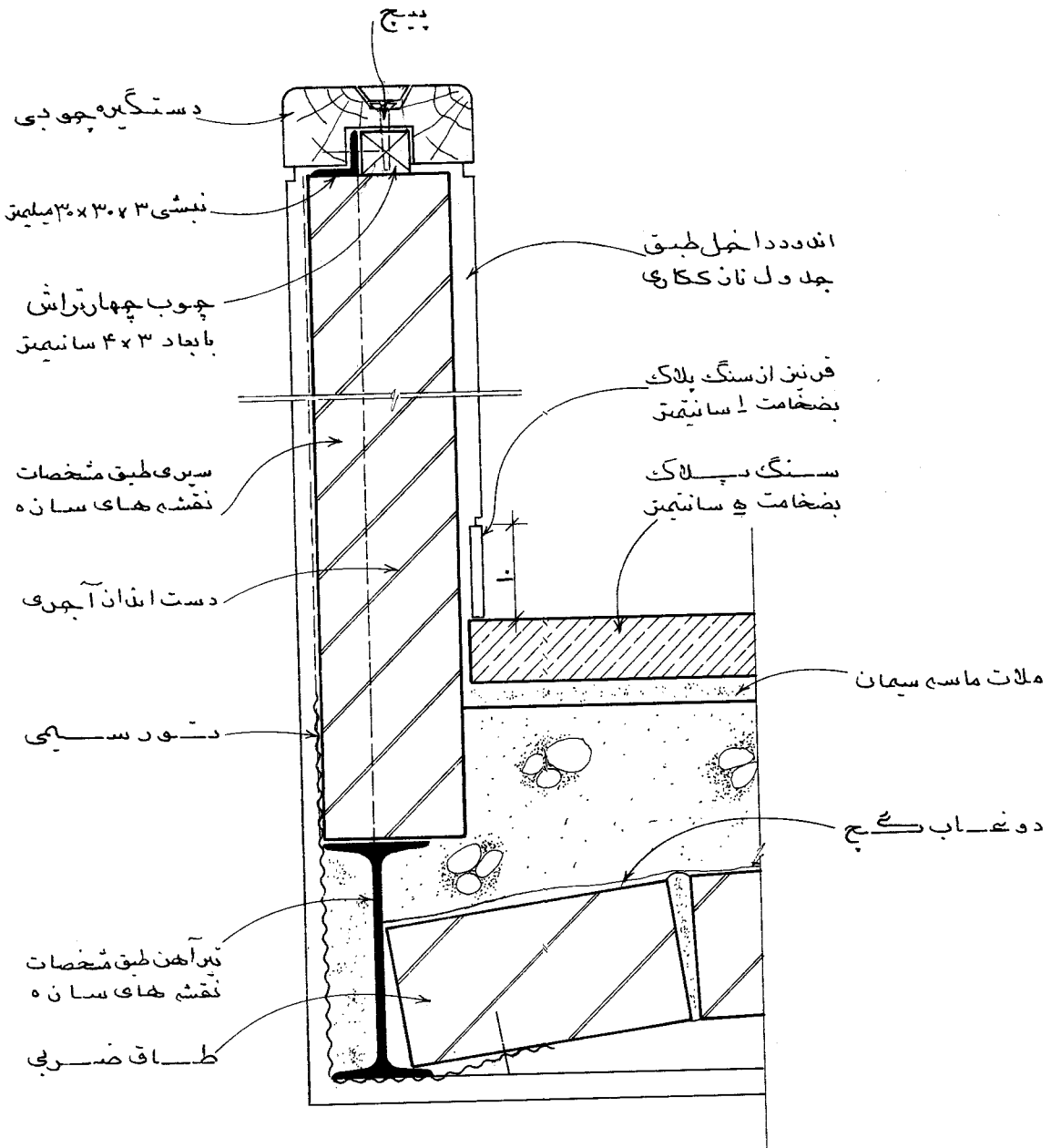
| | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای ذتی |
| شماره: ۸-۱۶ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



طرفین پله باید بوسیله دیوار پادست انداز بسته شود
چون اکثر تعداد پله ها ۳ تا ۴ عدد
بطور کلی کار برد این نوع پله در مناطق گرمسیر مناسب تر است

جزئیات دست انداز پله داخلی

| | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| دست انداز پله داخلی | تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۸-۱۷ | | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

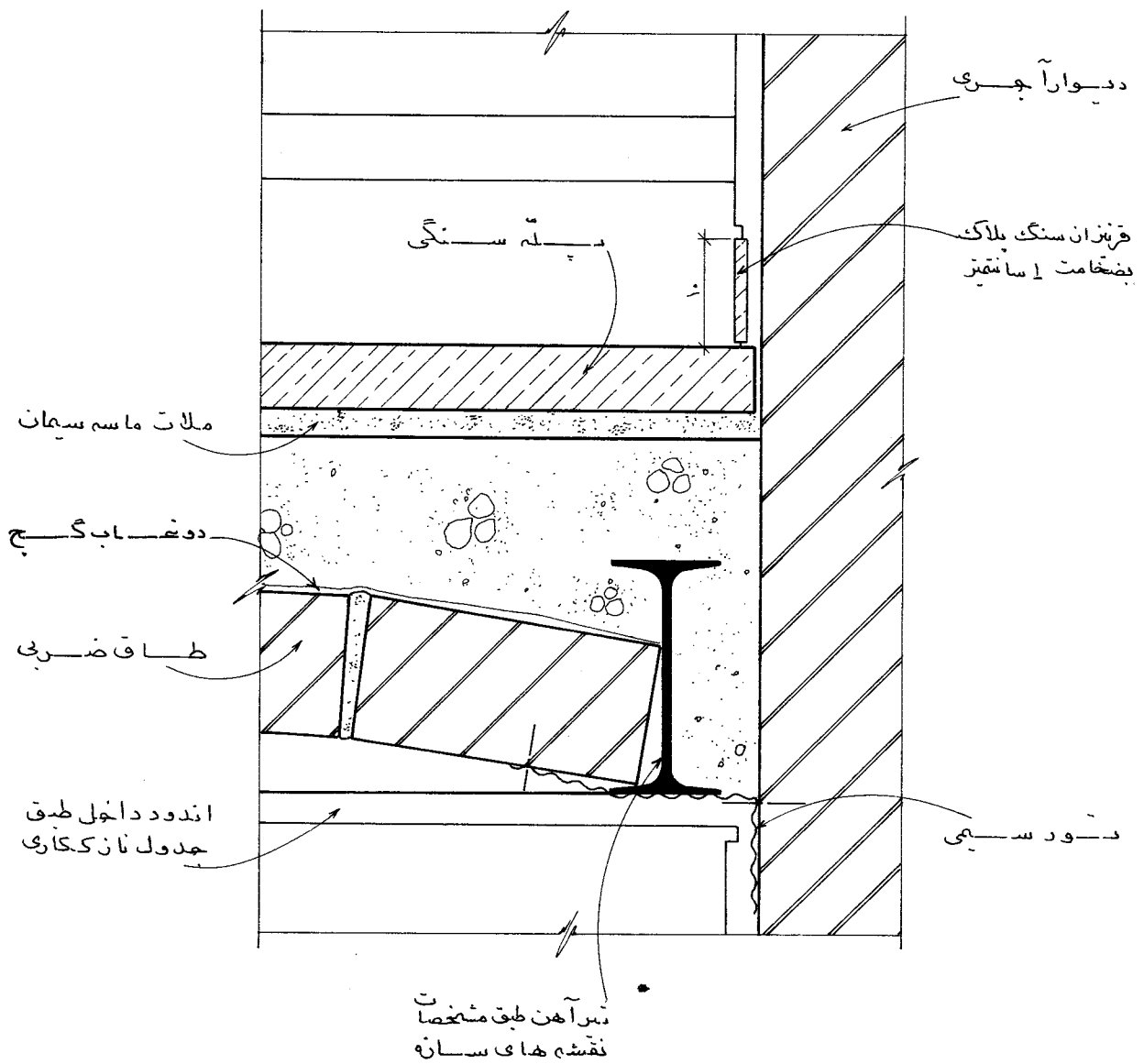


اتصال پله به دیوار جانبی



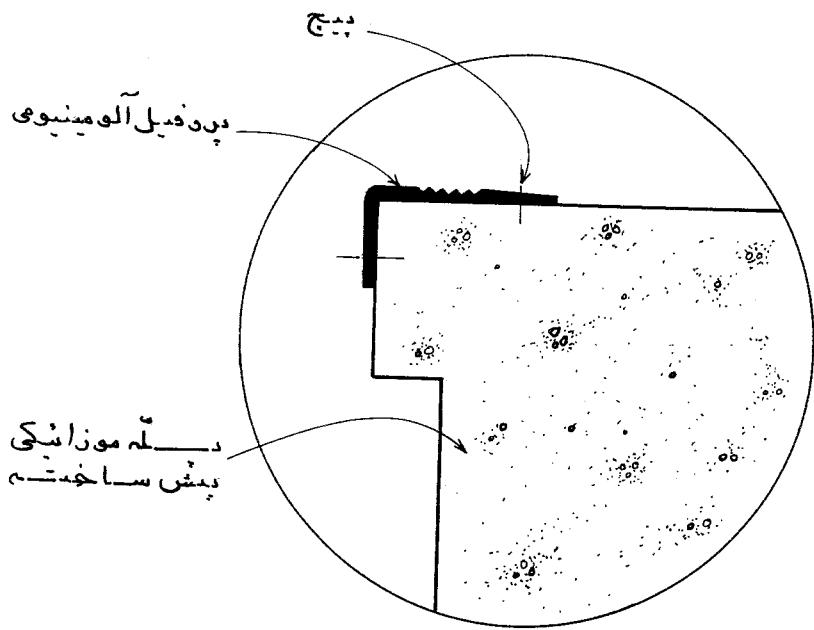
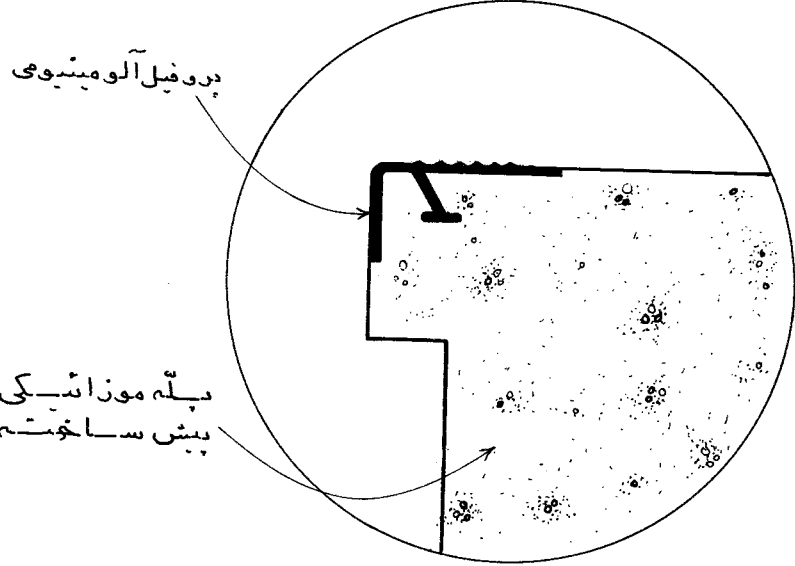
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه


| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|------------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۸-۱۸ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آپارتمانی |



| جزئیات لب پله | | | | جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | |
|------------------|--------|--------|------------|--|--|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| شماره: (الف - ۸) | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۳ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------|----------------|-----------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات لب دیگه | |
| دانشگاه تهران | تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: |
| شماره: ۰۲-الف-۸ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | | | | |



| | | | | | |
|-------------------|--|--------|--|---|--|
| | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | |
| تاریخ: | | عطف: | | واحد: | |
| شماره: | | تغییر: | | مقیاس: | |
| | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |
| <h1>۹- سقفها</h1> | | | | | |


| | | | | | |
|--------|---------|--------|--------|--|--|
| | | | | جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | |
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| شماره: | تقیبیر: | کنترل: | مقیاس: | چرزنیات معماری ساختمانهای آجری | |

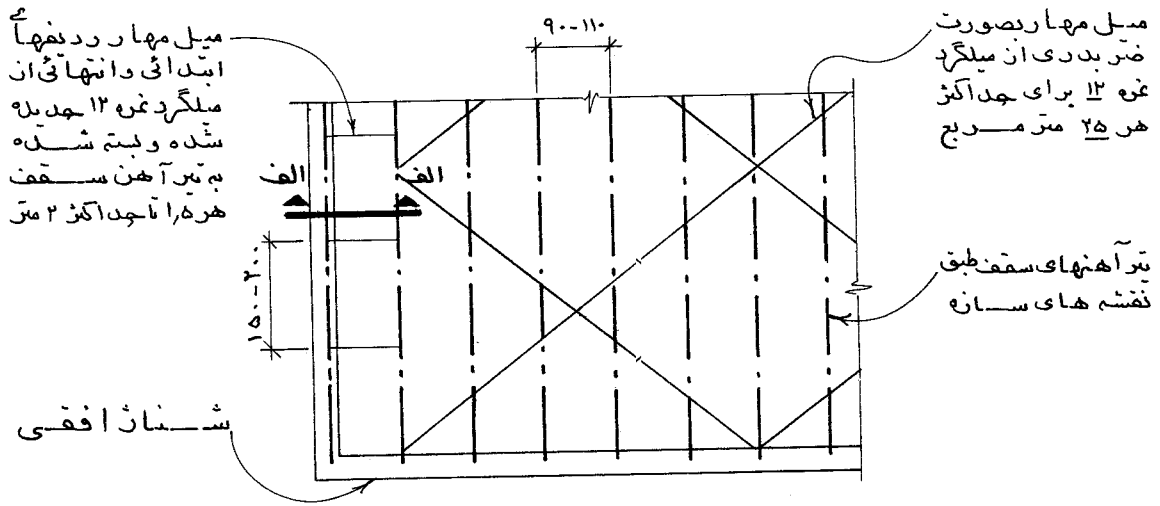
سقفهای آجری

سقف آجان می شود ، پوشش آجری که معمولاً برای سقفها انجام می گیرد ، عبارت است از آجر و مسلات گچ و خاک که به طریق ضربی ساخته می شود ، و ضخامت آن $\frac{1}{4}$ آجر می باشد .

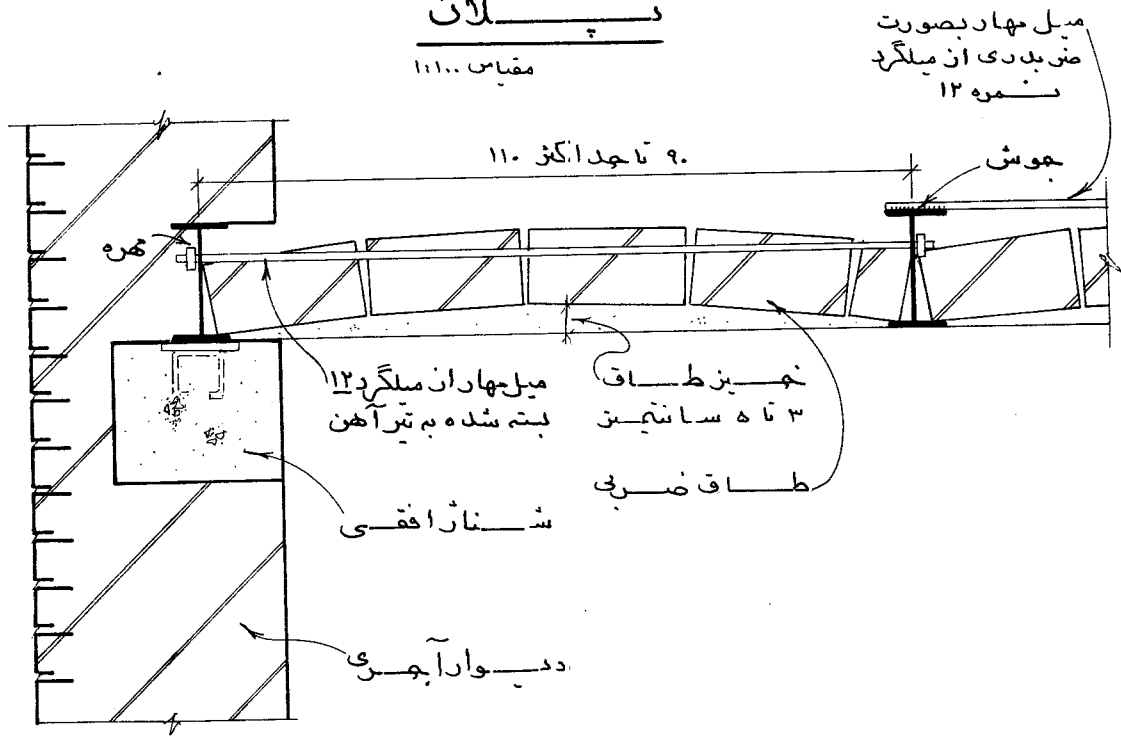
رجهای آجر باید کلاً در صفحه ای عمود بر سطح جانبی تیر آهن با جزی بین ۳ تا ۴ سانتیمتر ، به صورت یکواخت و بدون پستی و بلندی اجرا شود . در اتصال آجرها سقف باید رعایت شود که بندها رو به رو هم واقع نشود . یعنی فاصله بین هر دو آجر در وسط آجر ریف قلی قرار گیرد . بعد از اتمام پوشش سقف ، روی آن را دوغای گچ با غلظت لازم (به مشخصات فنی عمومی کارها ساختمانی) ریخت به طوری که درزهای آجرها را پر کرده ، پوسته آبروی سطح طاق ضربی تشکیل دهد . بر پوشش نهایی ، سطح طاق را تا تراز مورد نظر با مواد پرکننده سبک پر کرده ، نسبت به کف سازی آن طبق نقشه اقدام می شود . در صورتی که روی سقف شیب بندی و عایق کاری شود ، ضخامت مواد پرکننده حداقل ۵ سانتیمتر است . چنانچه لوله های تأسیسات از زیر کف سازی عبور کند ، این ضخامت باید به اندازه ای باشد که بتوان لوله های آب و برق و نظایر آن را به راحتی از زیر فرش کف عبور داد .

یکی از طرف متداول پوشش سقفها ، استفاده از تیر آهن و طاق ضربی آجری است . برای اجرای این گونه سقفها در مورد ساخته با مصالح بنایی ، پس از اینکه دیوارها به ارتفاع مورد نظر رسید ، روی آنها را قالب بندی و آرماتور گذاری کرده ، به صورت کلاف بتن ریزی می کنند . هنگام بتن ریزی ، ورقهای فلزی به ابعاد و ضخامتی که در نقشه مشخص شده در محل نصب تیر آهنها در بتن کلاف محکم کرده ، و سپس تیر آهنهای سقف را پس از رنگ آمیزی با رنگ ضد زنگ روی صفحات مذکور ثابت می کنند . تیر آهنهای سقف باید به وسیله تسمه ها و میل میل های گرد به طور ضربی به یکدیگر مرتبط شود . تعداد این ضربدرها برای هر ۲۵ متر مربع لا اقل یک عدد ، و حداقل سطح مقطع تسمه یا میلگردهای مصرفی یک سانتیمتر مربع می باشد . (آیین نامه ایمنی ساختمانها در برابر زلزله) . آخرین تیر آهن سقف نیز باید به وسیله میلگردها یا ورقهایی که قبلاً در کلاف بتن مسلح تعبیه شده است ، در دو نقطه به کلاف مهار شود . در حالت دیگر می توان این تیر آهن را در هر ۵ تا ۲ متر ، به وسیله میلگرد به تیر آهن ماقبل خود مهار کرد . فواصل تیر آهنها طاق ضربی به طور معمول بین ۸۰ تا ۱۱۰ سانتیمتر در نظر گرفته می شود ، که پس از بتن ریزی و تراز کردن آنها ، پوشش

| | | | |
|------------------------|--------|--------|--|
| جزئیات طاق ضربی | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | حذف: | ترسیم: | واحد: |
| شماره: ۹-۵۱ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰۰ ۱:۱۰ |
| | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| | | | جزئیات محاسباتی ساختمانهای آجری |



طاق ضربی
مقیاس ۱:۱۰۰

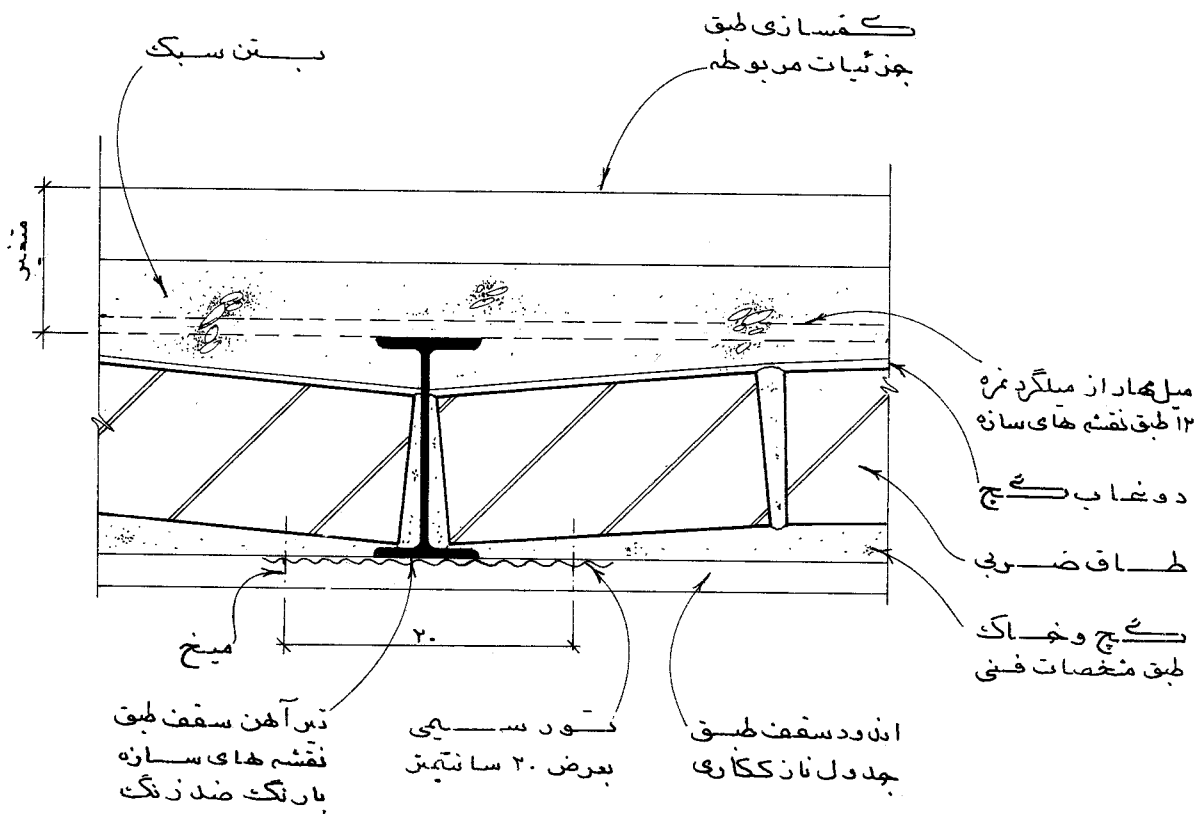


مقطع الف- الف
مقیاس ۱:۱۰

جزئیات طاق ضربی

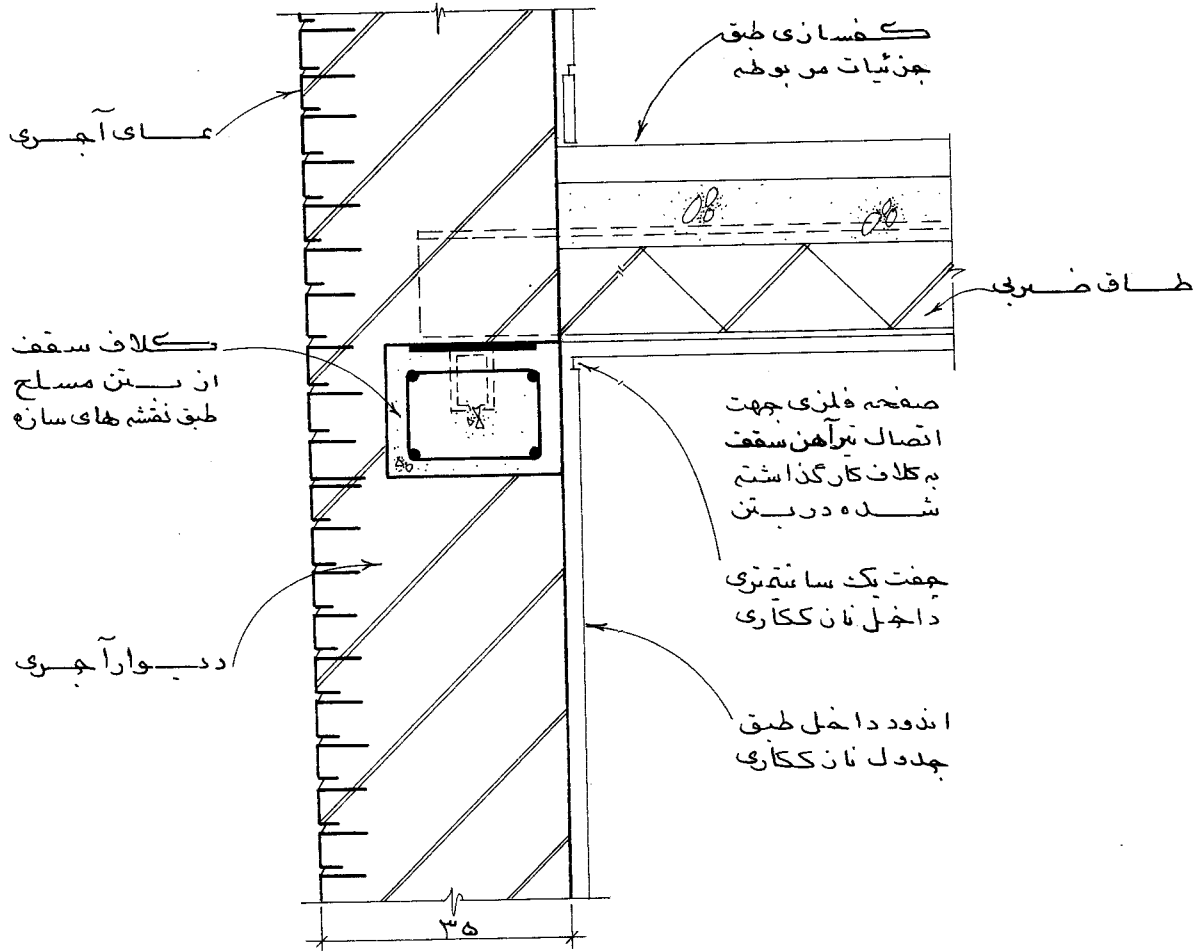
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۹-۰۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

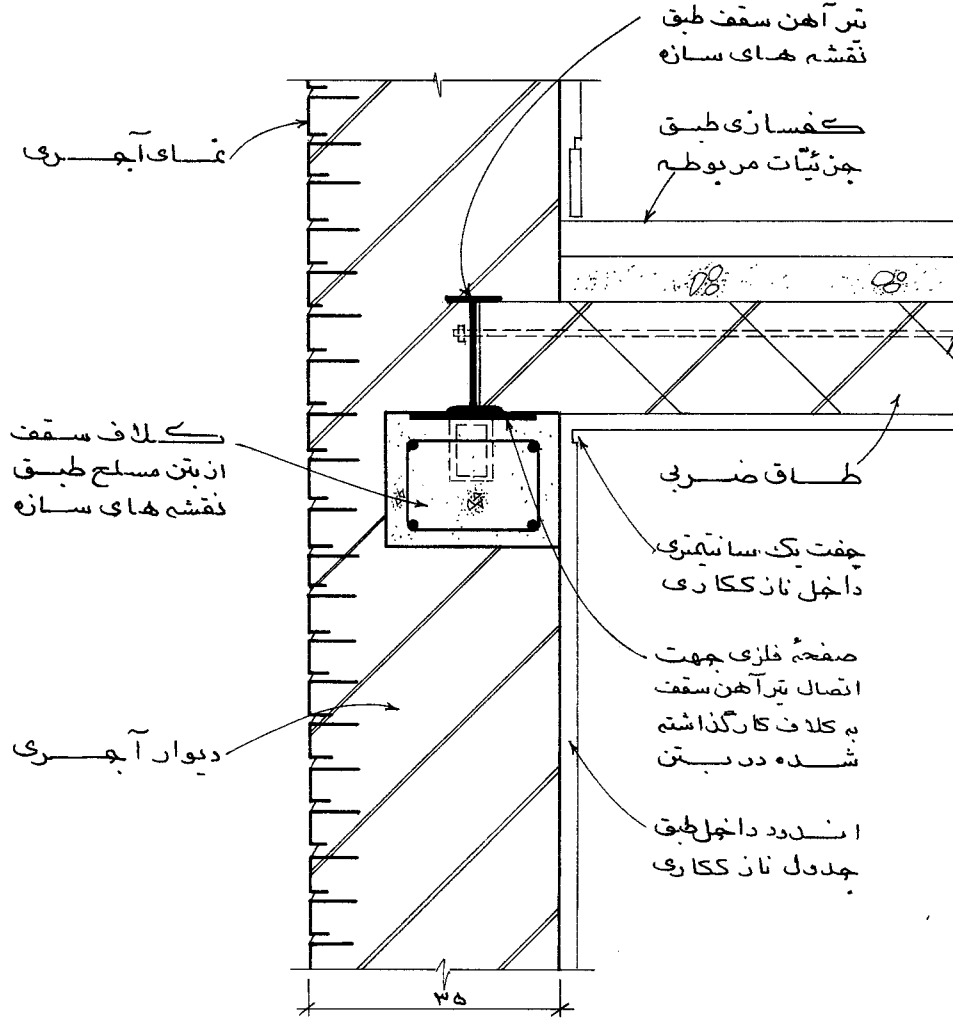


برای جلوگیری از سایه اندازی زیر تیر آهن ها میتوان از نوار گونی بافت نیز استفاده نمود.

| | | | |
|--|-------------|---|--------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | جزئیات اتصال سقف به دیوار در جهت تیر ریزی سقف | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تفسیر: |
| تاریخ: | شماره: | ۹-۰۳ | |

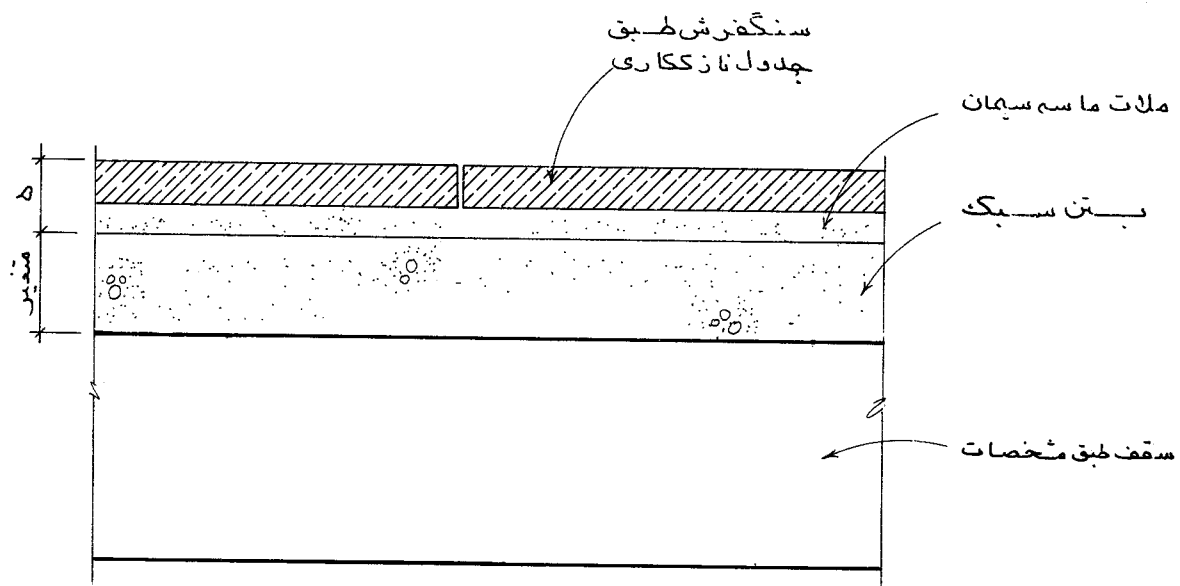


| | | | | |
|--|-------------|--------|---|-------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات اتصال سقف به دیوار در جهت عمود بر تیریزی سقف | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تعبیر: | شماره: ۹-۰۴ |




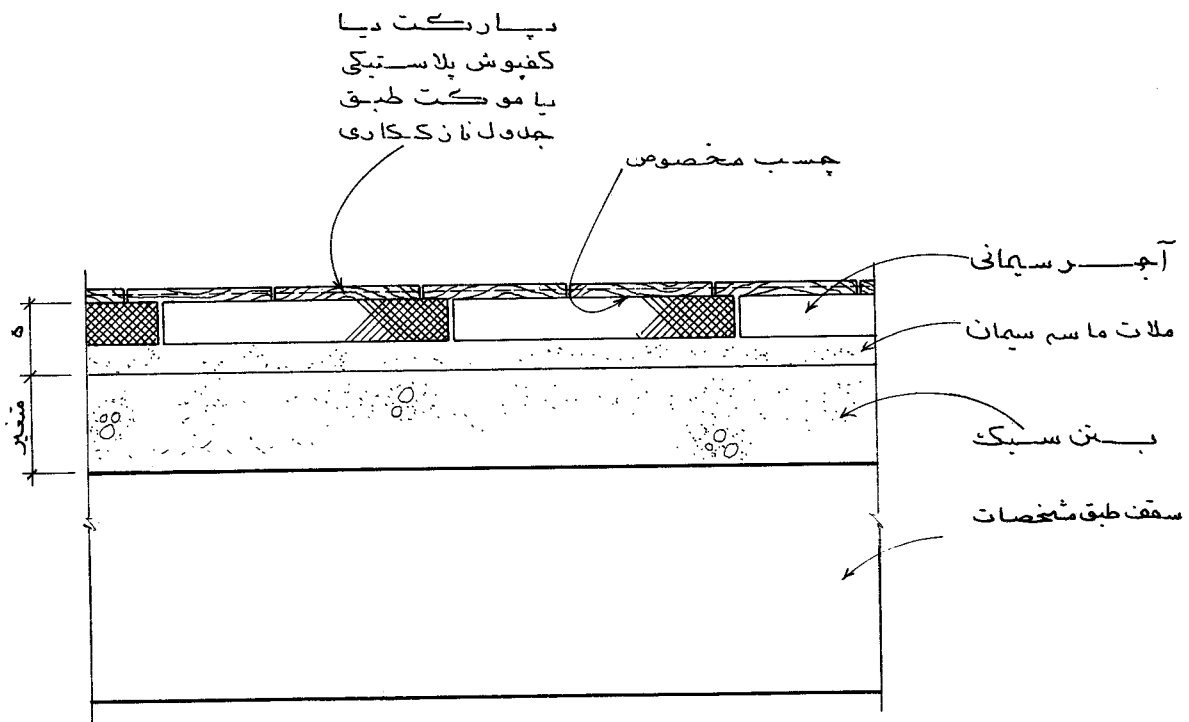
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |
|---|---------|--------|-------------|
| چونیتات کفسازی در طبقات | | | |
| واحد: | انرسیم: | عطف: | تاریخ: |
| مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۹-۵۵ |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | | | |
| چونیتات معماری ساختمانهای آجری | | | |
| | | | |
| <p>فرش کف پی آن دو شیب ریزی جدا قفل یکبار سائیده شود.</p> | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | وزارت تحقیقات و معیارهای فنی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| جزئیات کفسازی در طبقات | | | | |
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | مقیاس: ۱:۵ |
| شماره: ۹-۰۶ | تفصیل: | کنترل: | | |




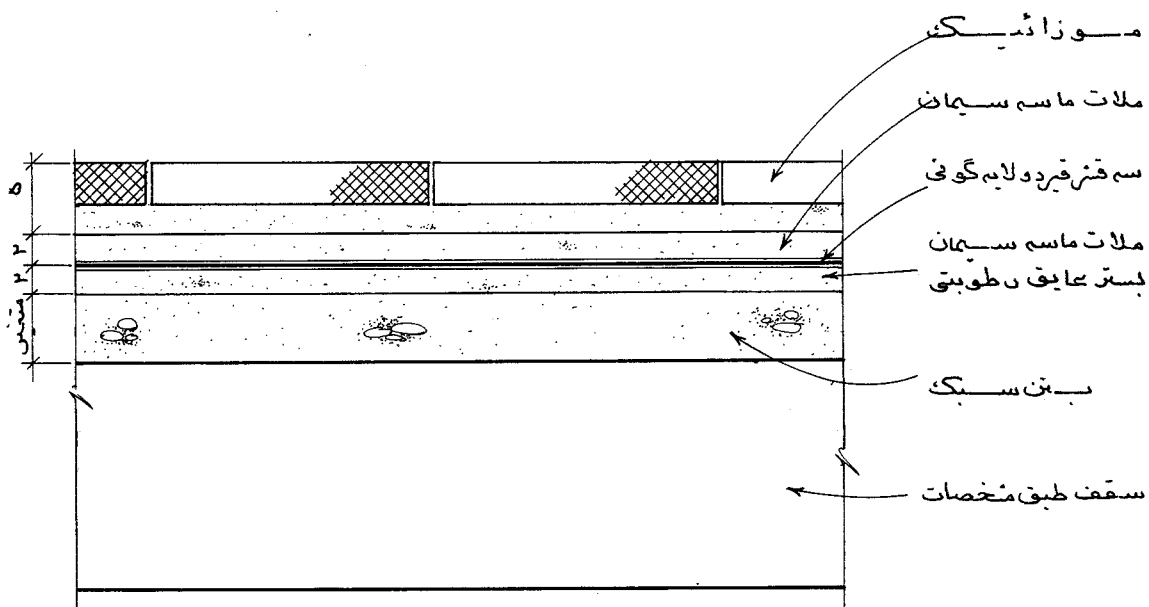
سنگهای مورد استفاده باید از نوع مقاوم در مقابل سائیدگی و بدون خلل و فرج باشد.

| | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|------------|---|
| جزئیات کفسازی در طبقات | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۹-۰۷ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



قبل از نصب کفپوش سطح موزائیک باید بارن عن الیاف روغن مالی و سپس بوسیله دو قشر ماستیک مخصوص صاف گردد. (مشخصات فنی عمومی کاهای ساختمانی)

| | | | | |
|--|--------|--------|------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | |  |
| جزئیات کف سازی سرویس در طبقات | | | | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۹-۰۸ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



فرش کف پس از دوختاب ریزی جداقل یکبار سائیده شود .

| جزئیات کفسازی سرویس در طبقات | | | | جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
|------------------------------|--------|--------|------------|--|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۹-۰۹ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

کاشی کف

ملات ماسه سیمان

سه قشر قیر و لایه گونی

ملات ماسه سیمان

بستر بایق رطوبتی

بتن سبک

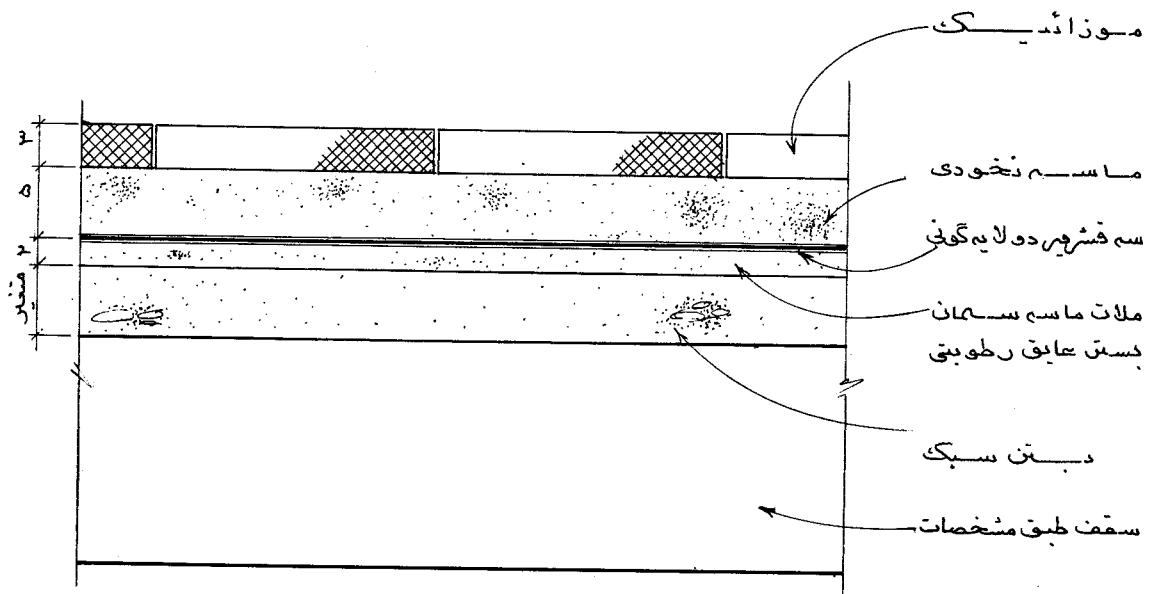
سقف طبق مشخصات

جزئیات گنبد سازی بام



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

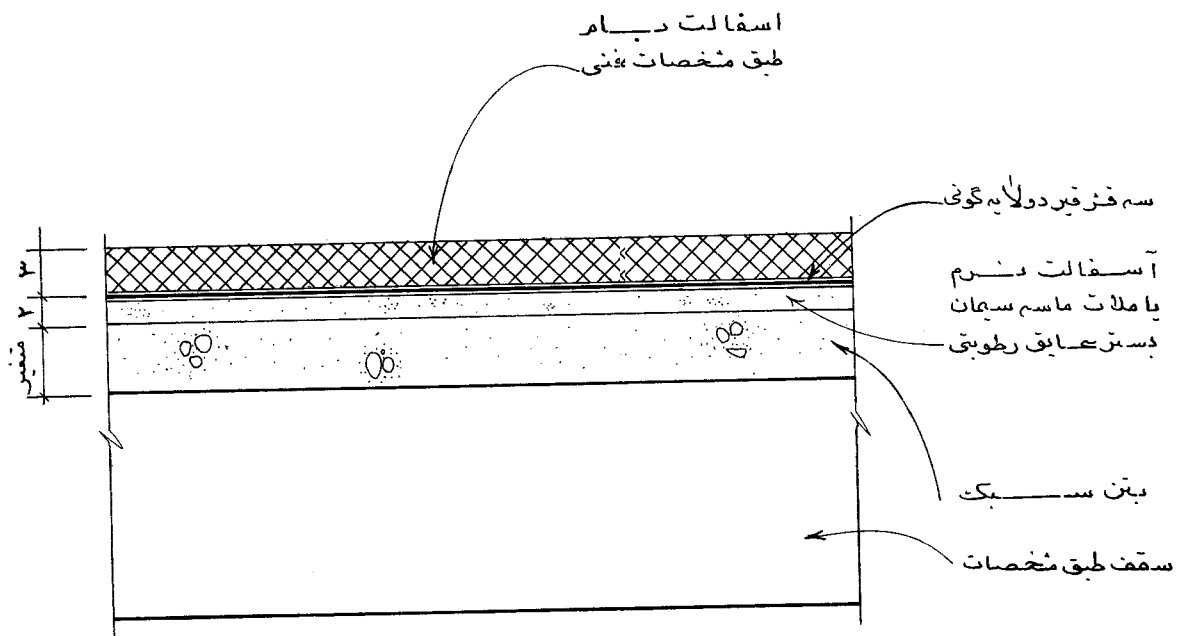
| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۹-۱۰ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



پس از فرش بام درز موزائیک ها باد و خراب سیمانی با ماسه نرم یا خاک سنگ پر شود.

جزئیات کفسازی دیوار

| | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۹-۱۱ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |





| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: | تغییر: | کنترل: | مقیاس: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

۱۰ - سقف های گاذب

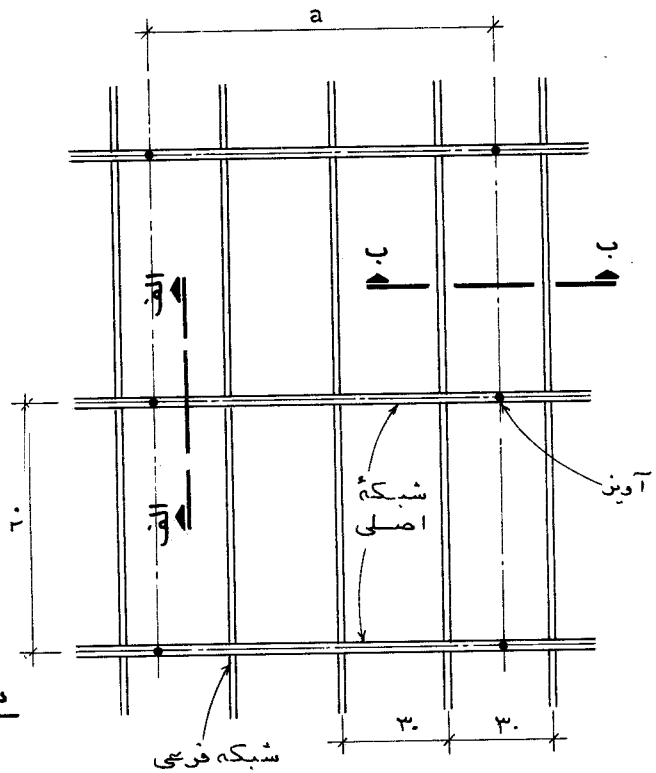
جزئیات سقف کاذب

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

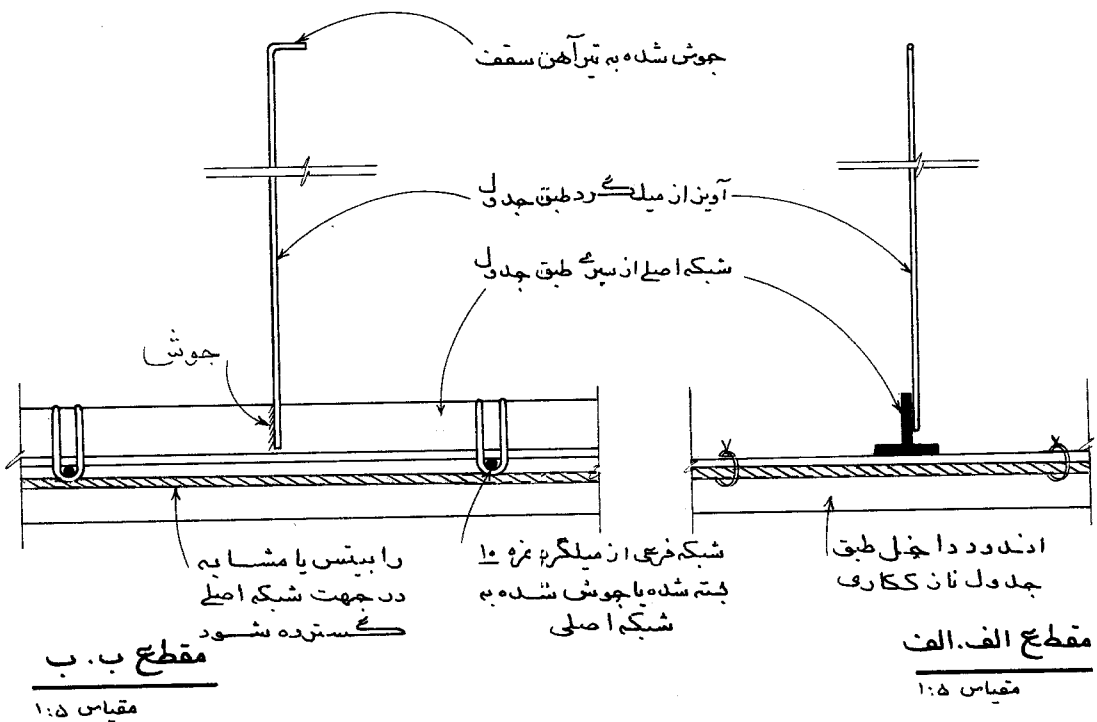
| | | | | |
|--------------|--------|--------|-------------------|------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱۰-۰۱ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ ۱:۲ | جزئیات معماری ساخته‌های آجری |

| ملاحظات | آویز | مشبک اصلی از سیبری m.m. | مشبک فرعی | a cm |
|---------|------|-------------------------------|-----------|-----------|
| | ∅ ۸ | ۴۰ x ۴۰ x ۵ | ∅ ۱۰ | ۱۰۰ - ۱۷۵ |
| | ∅ ۸ | ۴۵ x ۴۵ x ۵ | ∅ ۱۰ | ۱۷۵ - ۲۰۰ |
| | ∅ ۱۰ | ۵۰ x ۵۰ x ۶ | ∅ ۱۰ | ۲۰۰ - ۲۵۰ |
| | ∅ ۱۰ | ۶۰ x ۶۰ x ۷ | ∅ ۱۰ | ۲۵۰ - ۳۰۰ |

جدول



دپلان
مقیاس ۱:۲



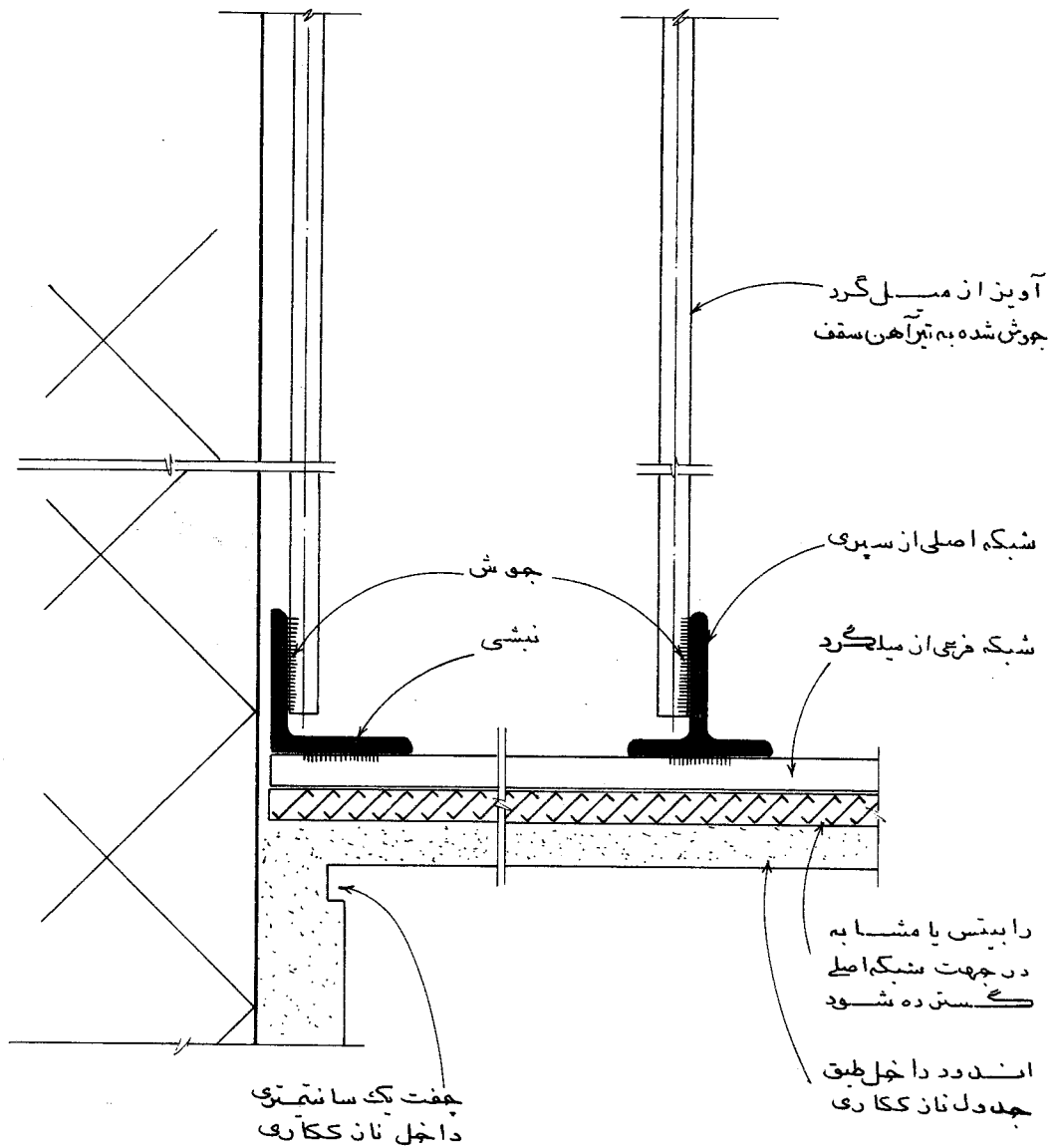
مقطع ب.ب
مقیاس ۱:۵

مقطع الف.الف
مقیاس ۱:۵

جزئیات اتصال سقف گازب

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|--------------|--------|--------|------------|---------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱۰-۰۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای اجرایی |



جهت مقاطع فلزی رجوع شود به جدول جزئیات شماره ۱۰-۰۱

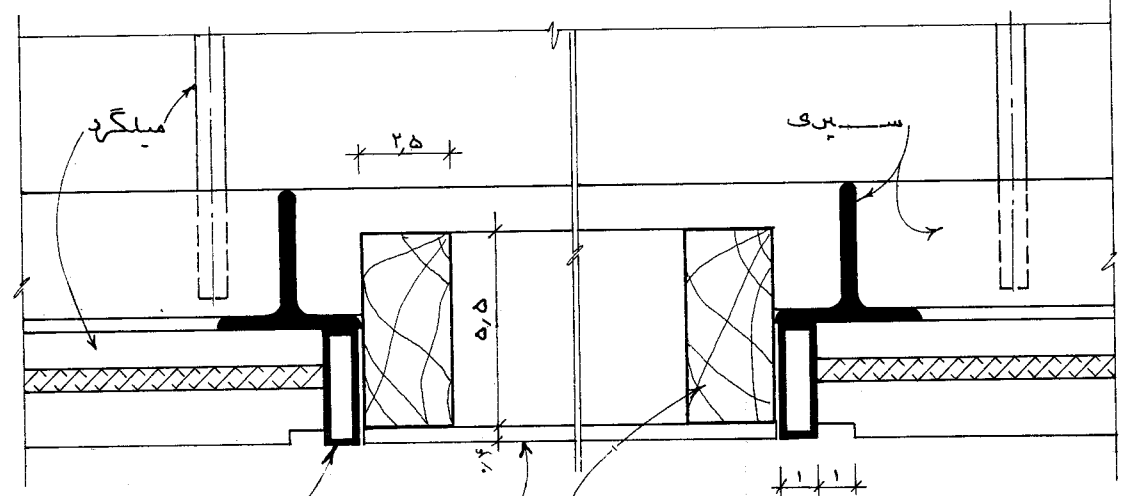
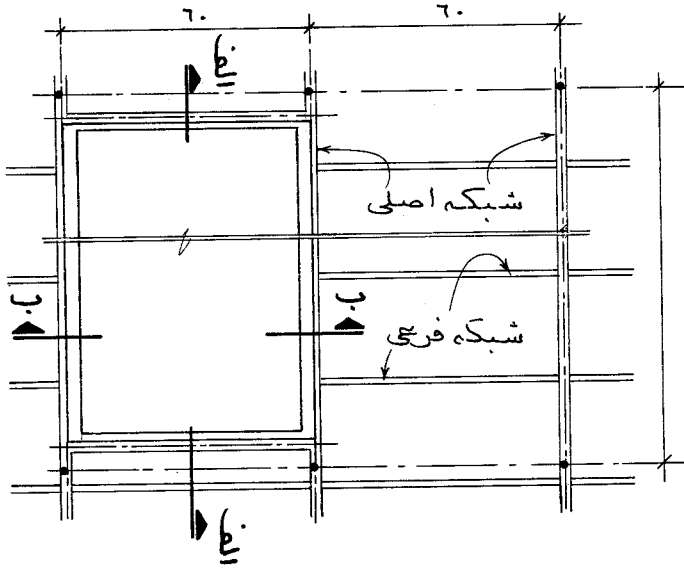
جزئیات در یجه باز دید در سقف کاذب

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

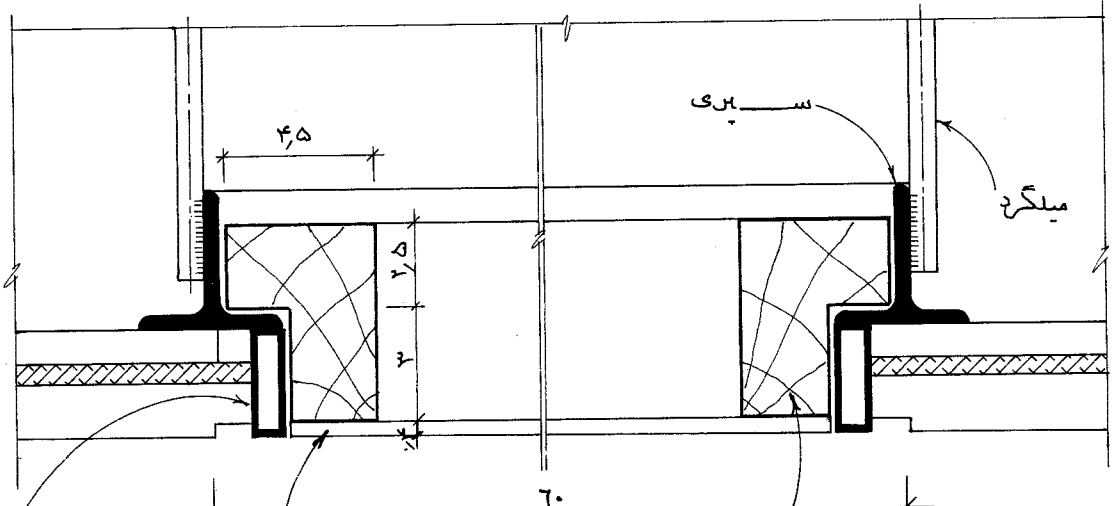
| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| واحد: | نوسم: | حطف: | تاریخ: | دفتر تحقیقات و معیارهای ذتی |
| مقیاس: | کنترل: | تفسیر: | شماره: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| ۱:۲ | ۱:۲ | | ۱۰-۰۳ | |

جهت مقاطع فلزی رجوع شود
به جدول جزئیات شماره ۱۰-۰۱

مقیاس ۱:۲
لان



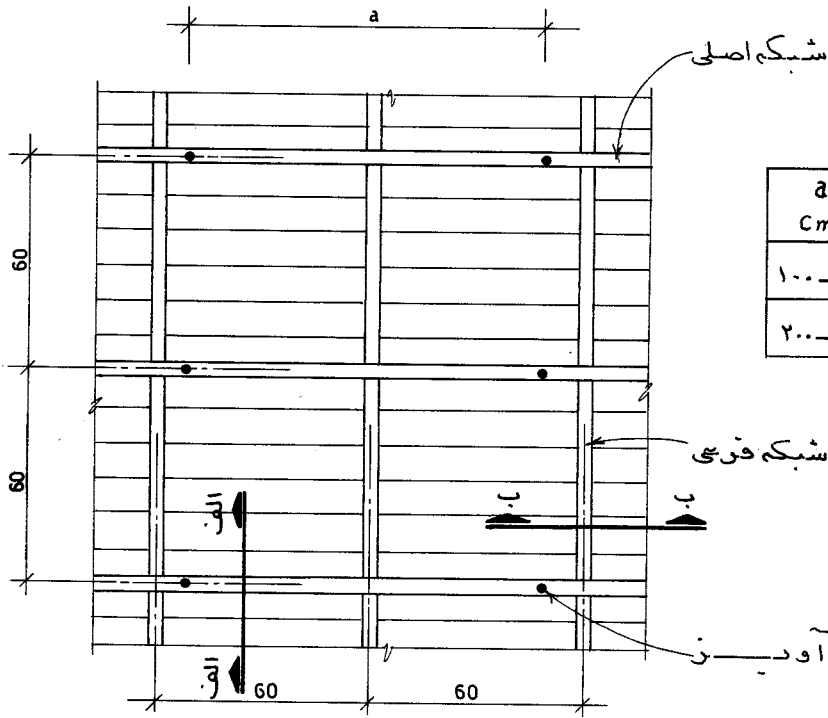
مقطع الف. الف
مقیاس ۱:۲
قاب از چوب روسی
تخته چهار لایه رنگ شده ب رنگ سفید
قوطی فلزی بابعاد ۳۰ x ۱۰ میلی متر
سپری
میلگرد



مقطع ب. ب
مقیاس ۱:۲
قاب از چوب روسی
تخته چهار لایه رنگ شده ب رنگ سفید
قوطی فلزی بابعاد ۳۰ x ۱۰ میلی متر
سپری
میلگرد

جزئیات سقف کاذب چوبی

| | | | | |
|--------------|--------|--------|-------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای ذتی |
| شماره: ۱۰-۰۴ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

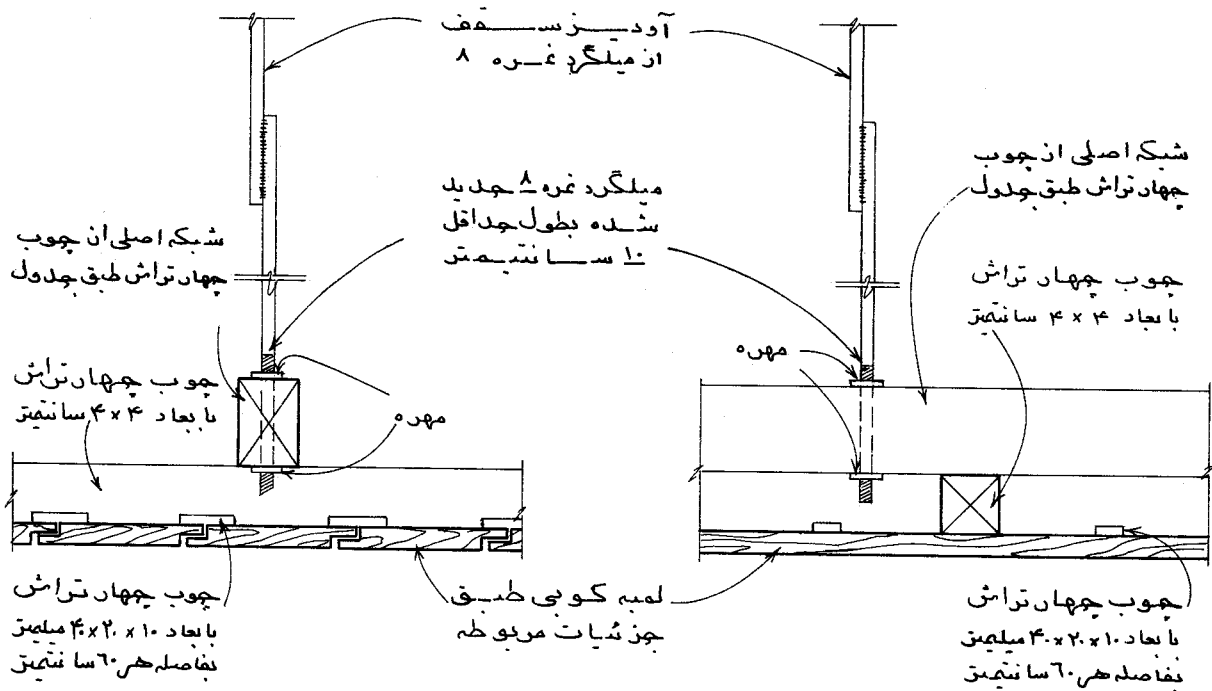


| آودیز | شبکه فرعی Cm. | شبکه اصلی Cm. | a Cm. |
|-------|------------------|------------------|----------|
| Φ ۸ | ۴×۴ | ۴×۶ | ۱۰۰-۲۰۰ |
| Φ ۸ | ۴×۴ | ۴×۸ | ۲۰۰-۳۰۰ |

جدول

دپلان

مقیاس ۱:۲۰




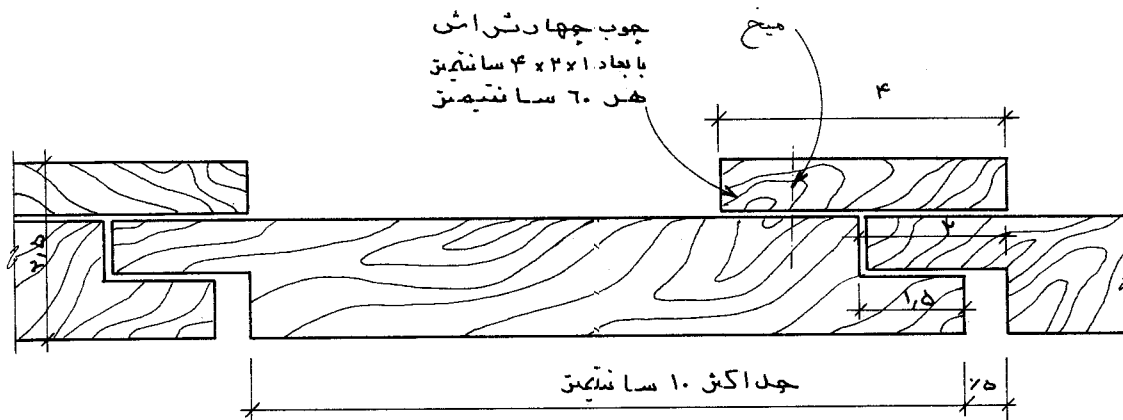
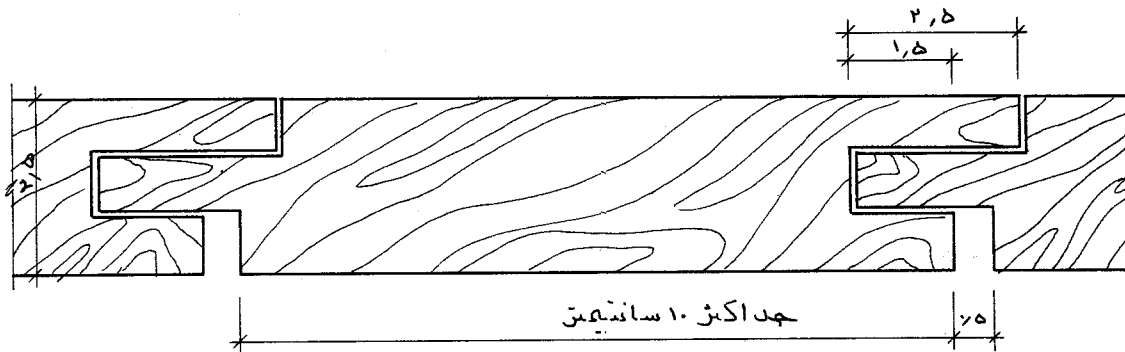
مقطع الف-الف


مقیاس ۱:۵

مقطع ب-ب

مقیاس ۱:۵

| | | | | | |
|--|------------|--------|--|-------------------|--------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | |  | جزئیات اتصال لمبه | |
| دستور تحقیقات و مدارهای فنی | واحد: | نقشه: | | حذف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۱ | کنترل: | تفسیر: | | |



| | | | | | |
|------------------------------|--------|--------|--------|--|--|
| | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | |
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای ذتی | |
| شماره: | تغییر: | کنترل: | مقیاس: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری | |
| <h1>۱۱- درزهای اندیسناط</h1> | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: | کنترل: | تفسیر: | شماره: |

درزهای انبساط

علاوه بر رعایت فاصله فوق، در موارد زیر نیز پیش بینی درز انبساط ضرورت دارد:

- در محل اتصال یک ساختمان جدید به ساختمان موجود.
- در محل اتصال سازه‌های که از چند قسمت تشکیل شده است.
- در محل اختلاف طبقه در سازه‌های که قسمتی از آن با تعداد طبقات بیشتر، و قسمتی با تعداد طبقات کمتر ساخته می‌شود.

مقدار متوسط درز انبساط حدود ۲ تا ۲/۵ سانتیمتر می‌باشد، که به طور دقیق محاسب می‌شود، و در نقشه‌ها منعکس خواهد شد.

این فاصله باید از مواد مناسبی که قابلیت ارتجاع داشته باشد، پر شود. در صورت لزوم، آب بند درزها باید با استفاده از ورق‌های فلزی، و یا آب بندهای لاستیکی، طبق نقشه و مشخصات انجام گیرد.

درزها در موقع نازک‌کاری ساختمان باید پوشانده شود، و این پوشش باید به نحو انجام گیرد که هیچ‌گونه مانعی در مورد جابه‌جایی درز ایجاد نکند. پوشش درزهای انبساط در خارج باید درز را در مقابل عوارض جوی محافظت کند، و در مورد کفها نیز از مصالح مناسب برای عبور و مرور استفاده شود.

به منظور جلوگیری از ایجاد تنشها بیش از حد معمول، و خرابیها احتمالی ناشی از انبساط و انقباض ساختمان در اثر تغییرات درجه حرارت محیط خارجی، درزهای انبساط در ساختمان پیش بینی می‌شود.

درزهای انبساط باید به طریقی اجرا شود که حد اکثر جابه‌جایی ساختمان را در مقابل تغییرات درجه حرارت مقدور سازد. هنگام اجرا باید دقت شود که به هیچ وجه فضای بین درز با مصالح بنایی یا ملات و نخیر پر نشود، تا ساختمان در محل درز انبساط از سمت مجاور خود کاملاً جدا باشد. درز انبساط باید در تمام ارتفاع ساختمان باید، و ادامه آن در پی، مگر در حالات خاص مانند پی‌های یکپارچه (رادیه‌ریز) لازم نیست. در صورت لزوم، این موارد مربوط به آنها در نقشه‌ها سازه مشخص خواهد شد.

محل اجزای و فواصل درزهای انبساط در ساختمانها بسته به نوع ساختمان، نوع زمین، مصالح مورد استفاده، تعداد طبقات، و همچنین آب و هوای محل اجرا بنا متغیر می‌باشد. در مورد ساختمانهای آجری، این فاصله نباید از حدود ۶ متر تجاوز کند. در هر حال، محل دقیق آن هنگام طراحی، با توجه به تمام عوامل موثر در انبساط و انقباض ساختمان، تعیین می‌شود.

| جزئیات درز انبساط در کف بتنی | | | | جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
|------------------------------|--------|--------|------------|--|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معماری های فنی |
| شماره: ۱۱-۰۱ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

سطح تمام شده بتن
لیسه ای، پرداخت شده
شسته و غبار
طبق نقشه های معماری

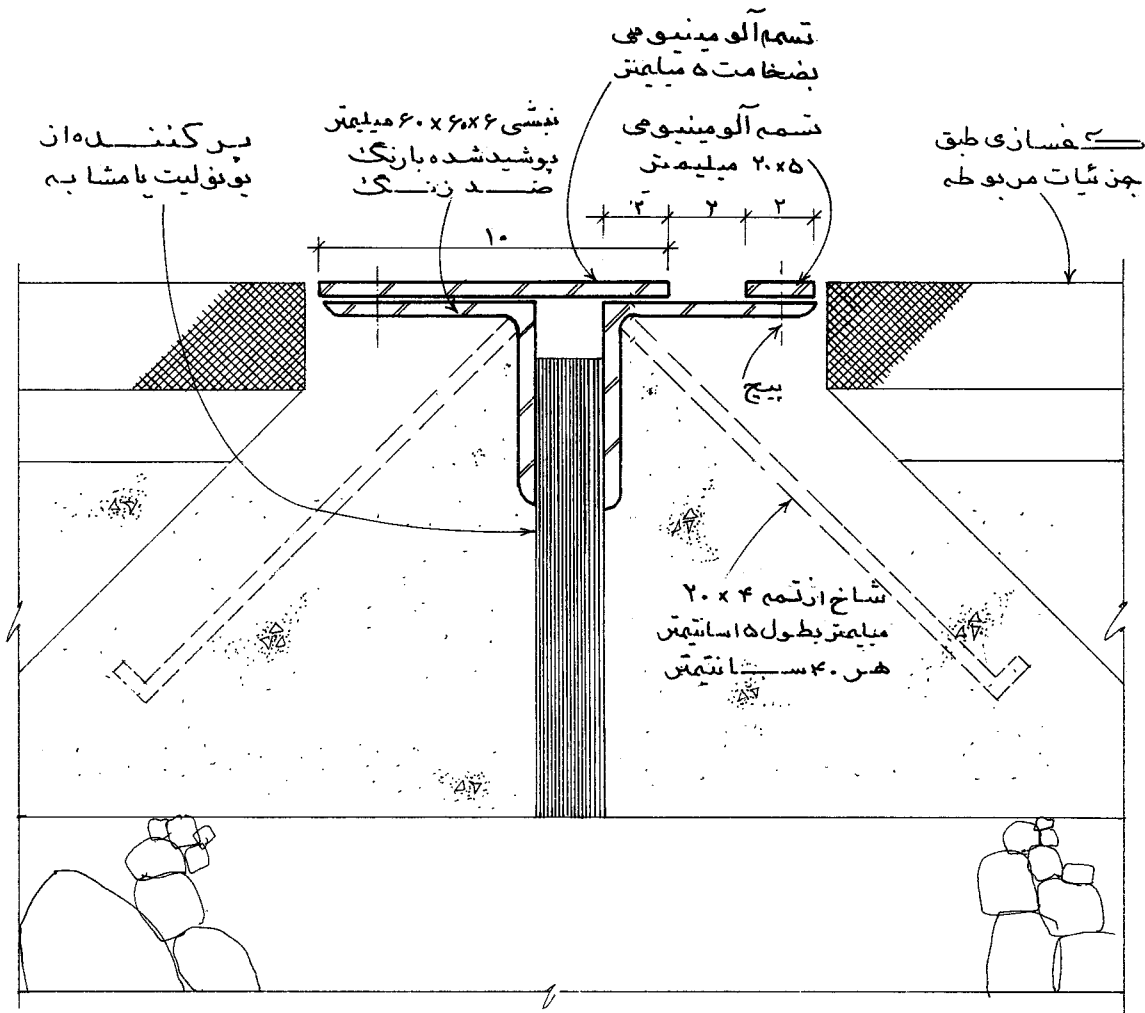
درز انبساط پر شده از ماسه و قیر

بتن کف

جزئیات درز انبساط در کف

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

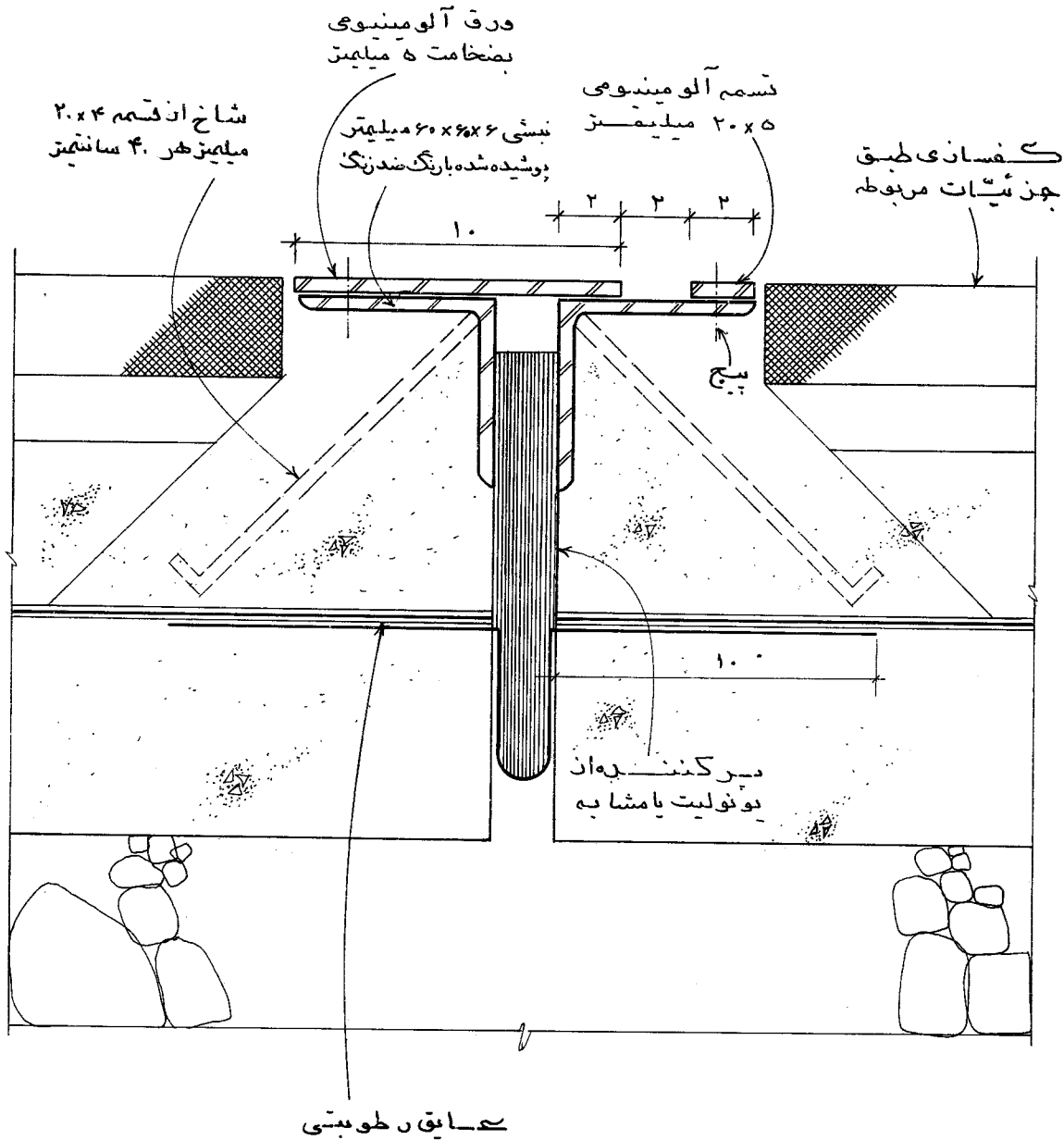
| | | | | |
|--------------|--------|--------|------------|------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱۱-۰۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساخته‌های آجری |



جزئیات درز انبساط در کف با عایق رطوبتی

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|--------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱۱-۰۳ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

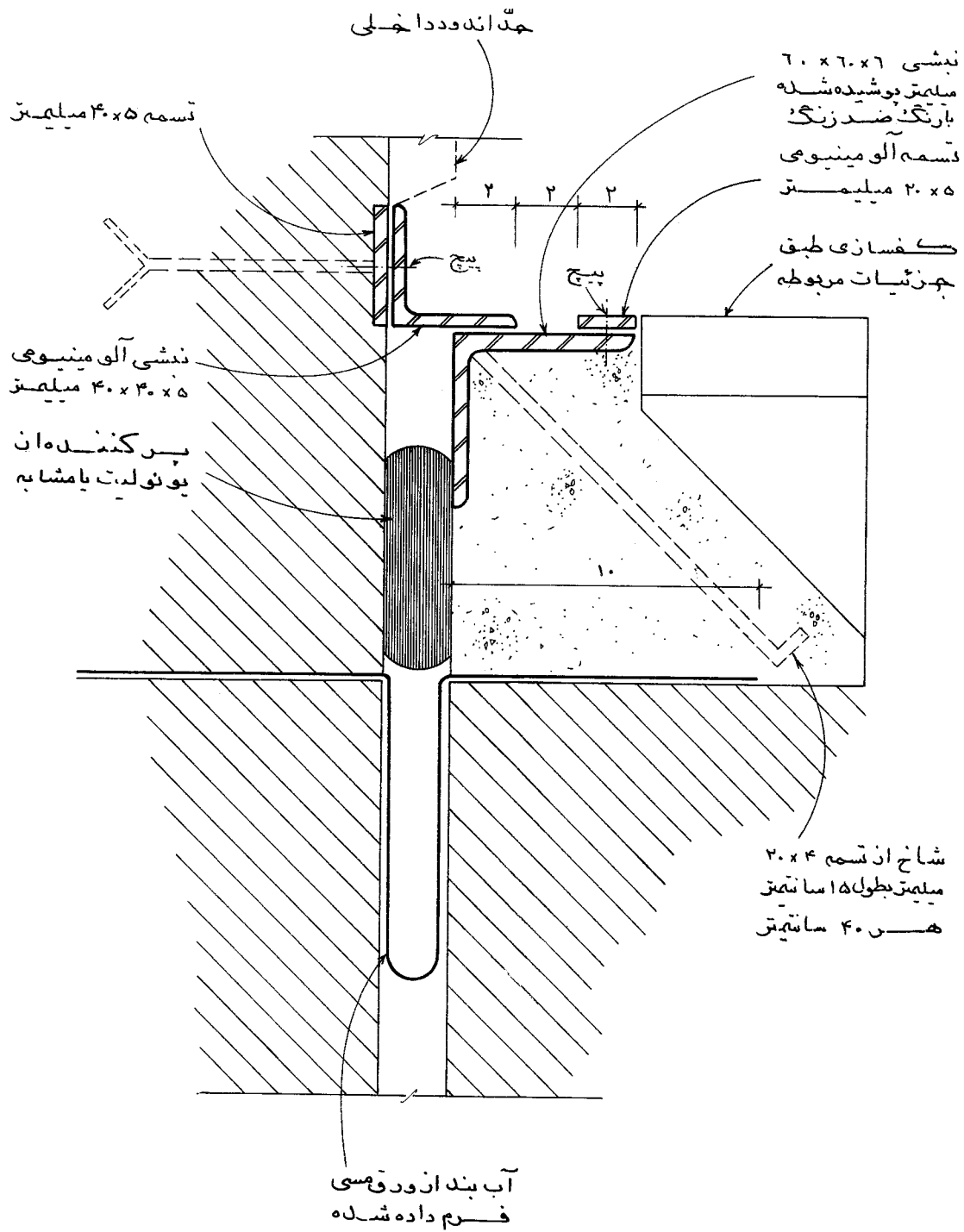


جزئیات درز انبساط در گوشه دیوار و کف



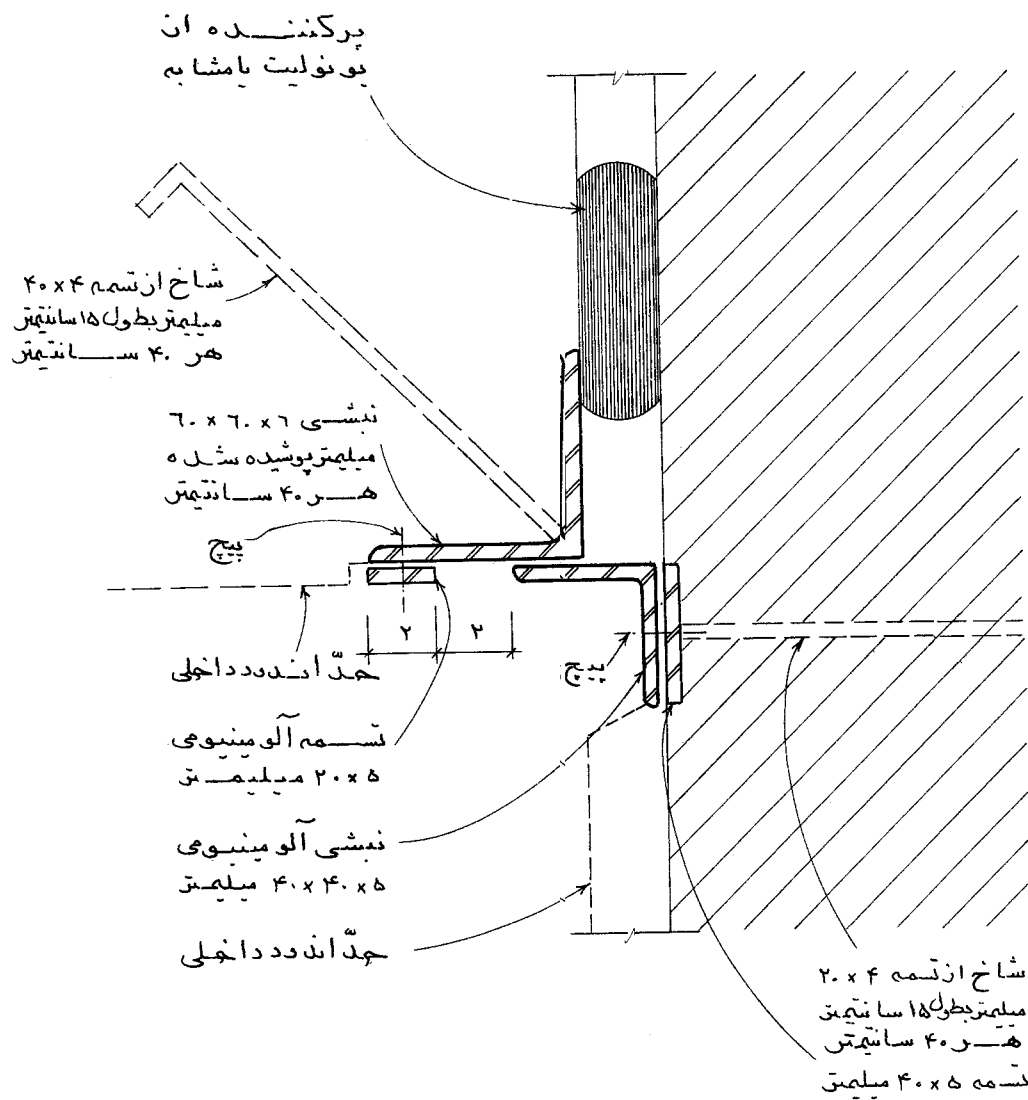
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|--------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱۱-۰۵ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



جزئیات درز انبساط در گوشه دیوار و سقف

| | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|--------------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای ذتی | واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۲ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۱۱-۰۶ |

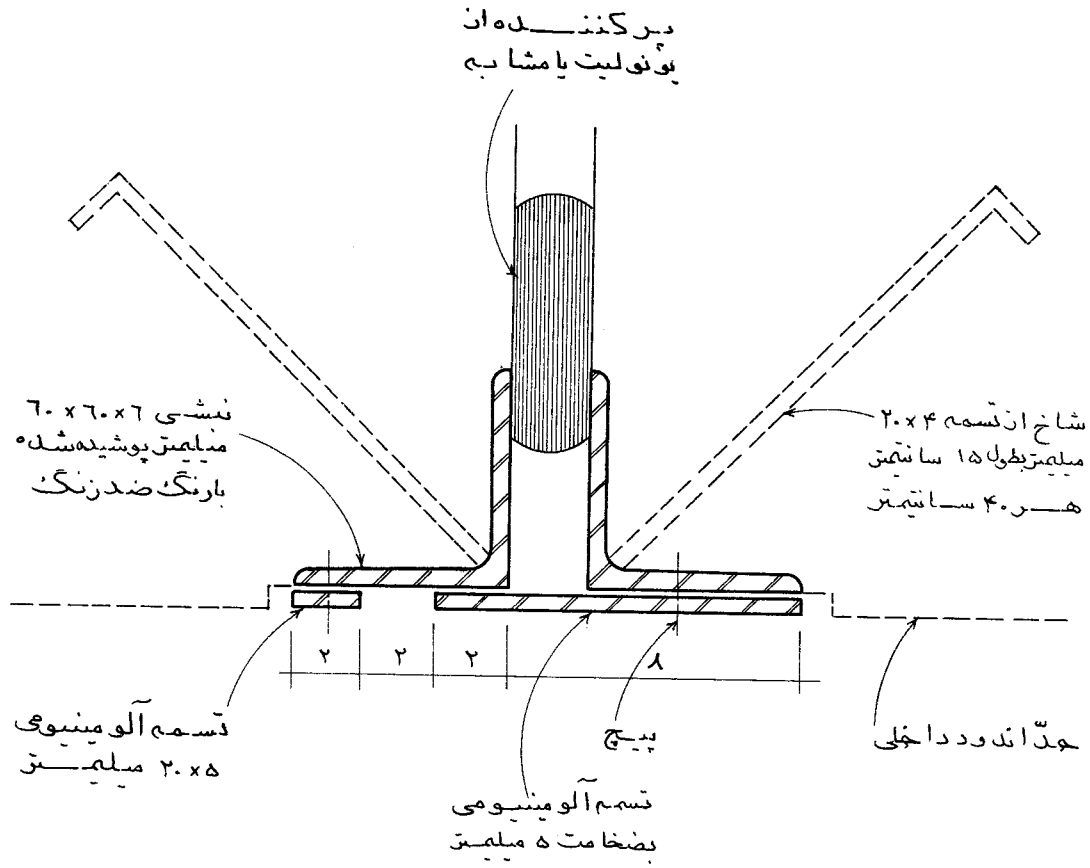


جزئیات درز انبساط در دیوار یا سقف

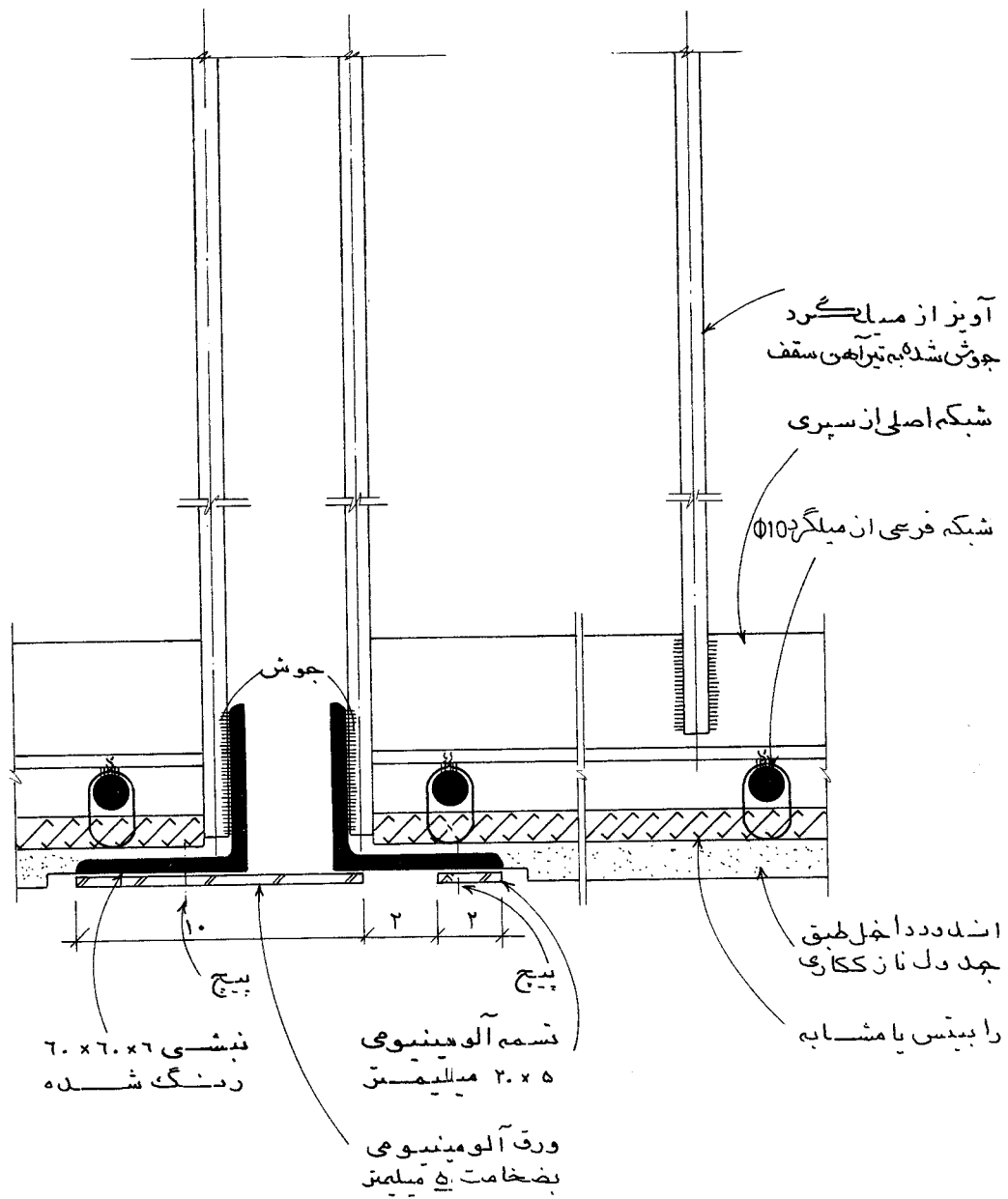


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|--------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱۱-۰۷ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۲ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | | | | |
|---|--|--|---------------------|------------------|----------------|------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان پیرنامه و بودجه | | | واحد: مقیاس: ۱:۲ | نرسیم: کنترل: | عطف: تغییر: | تاریخ: شماره: ۱۱-۰۸ |
| جزئیات درز اندسپا در سقف کاذب | | | | | | |



جهت مقاطع فلزی مربوط به سقف کاذب رجوع شود به جدول جزئیات شماره ۱۰-۰۱

جزئیات درز انبساط در بام



جمهوری اسلامی ایران
سازمان میراث‌نامه و بودجه

دفتر تحقیقات و مباحثات و باورهای فنی

جزئیات معماری ساختمانهای آجری

تاریخ:

حذف:

نوسیم:

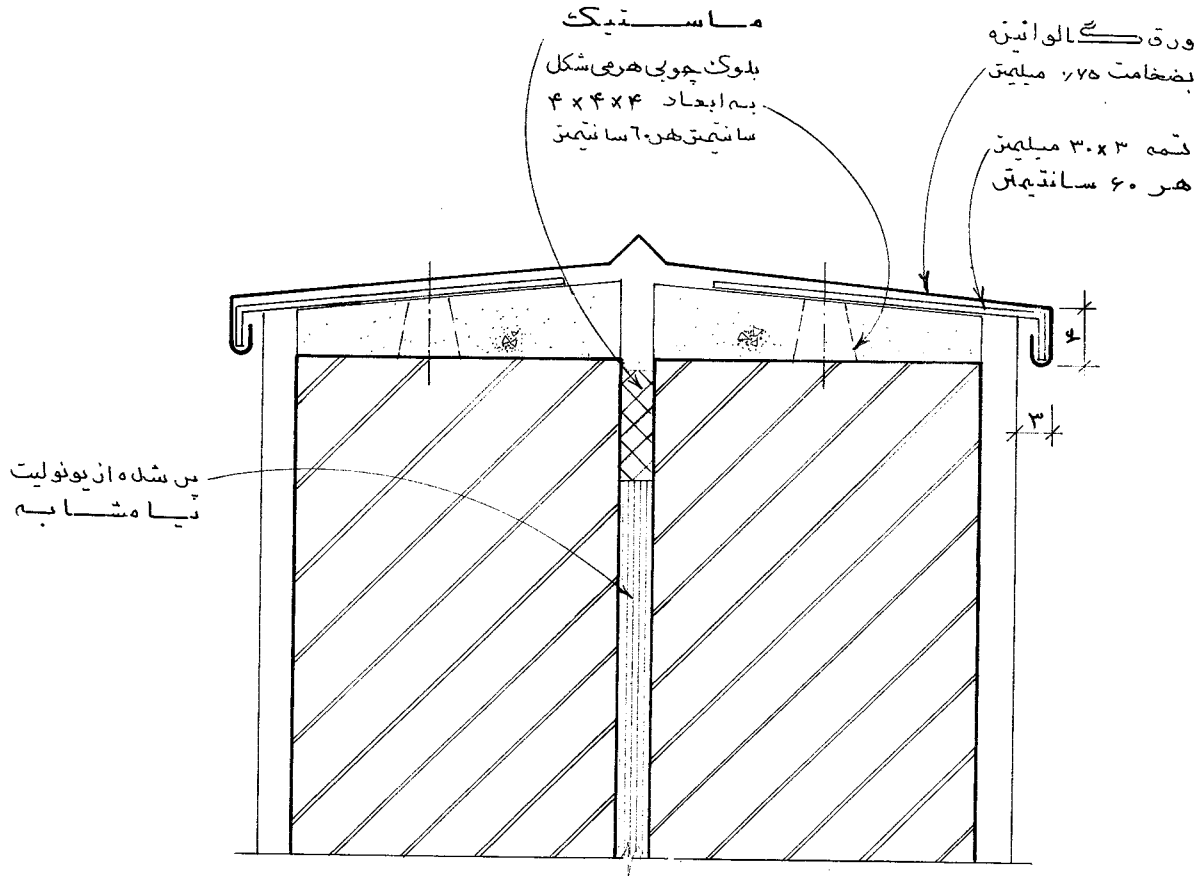
واحد:

شماره: ۱۱-۰۹

تفسیر:

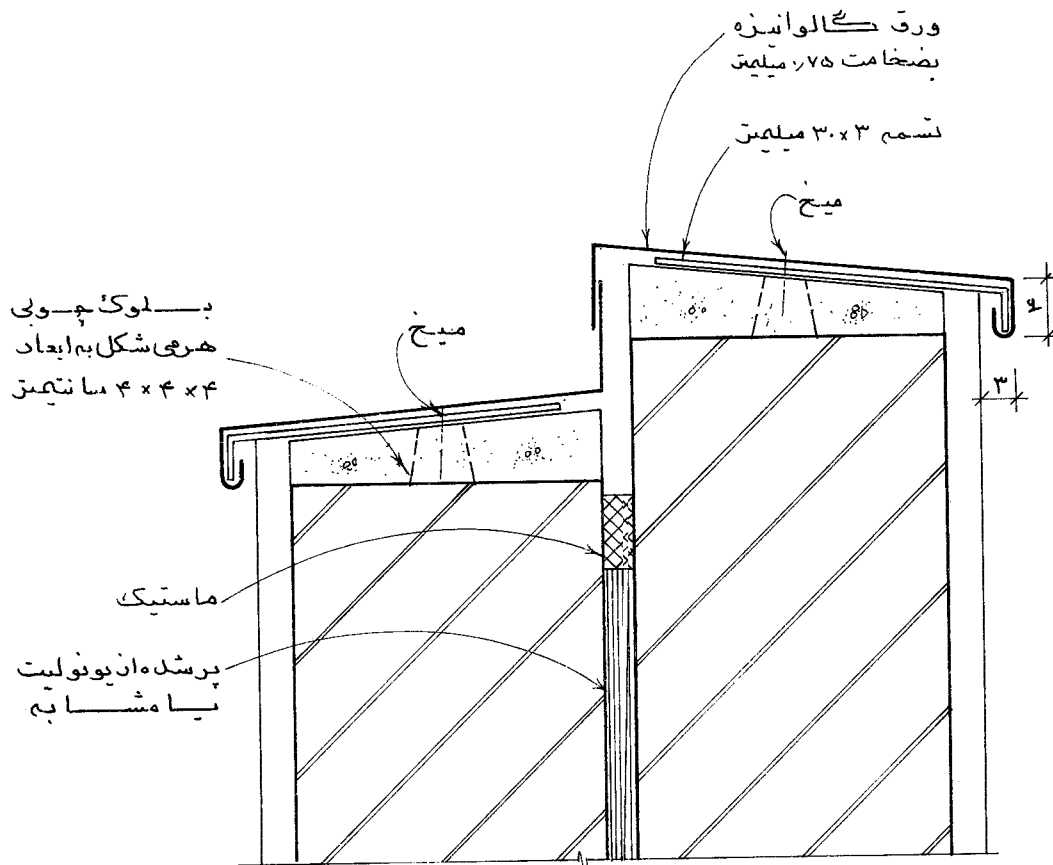
کنزل:

مقیاس: ۱:۵




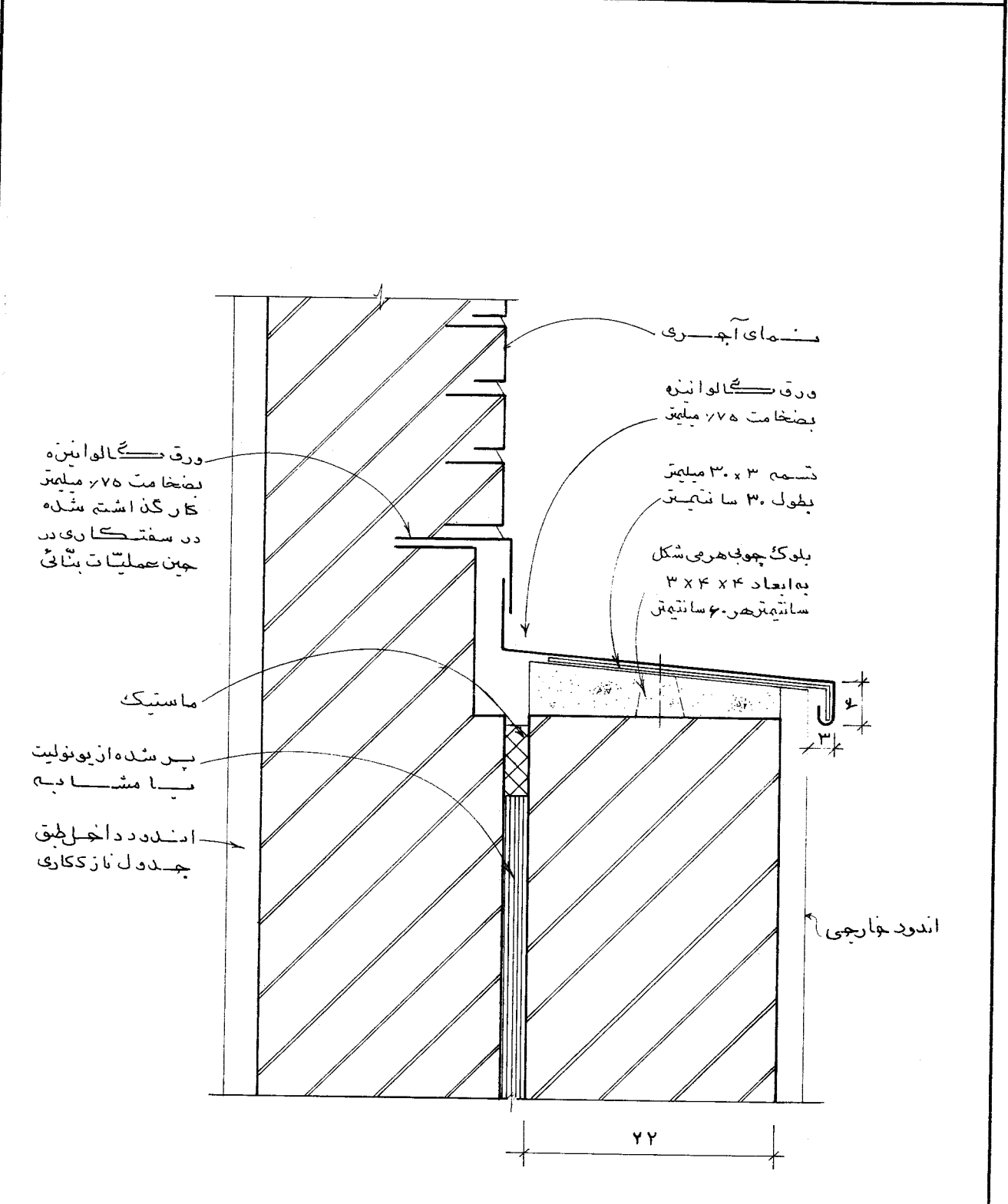
پس از نصب قسم رویه دست انداز باید توسط سیمیل اندود سیمانی با تسطح هم سطح شود.

| | | | | |
|--|--------|--------|------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای ذتی جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| جزئیات درز انبساط در پام | | | | |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | |
| شماره: ۱۱-۱۰ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | |



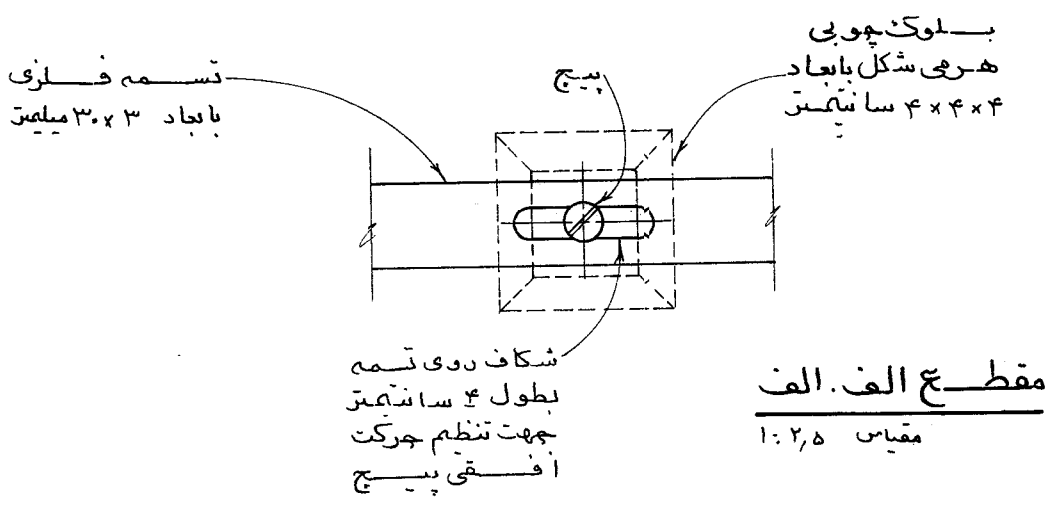
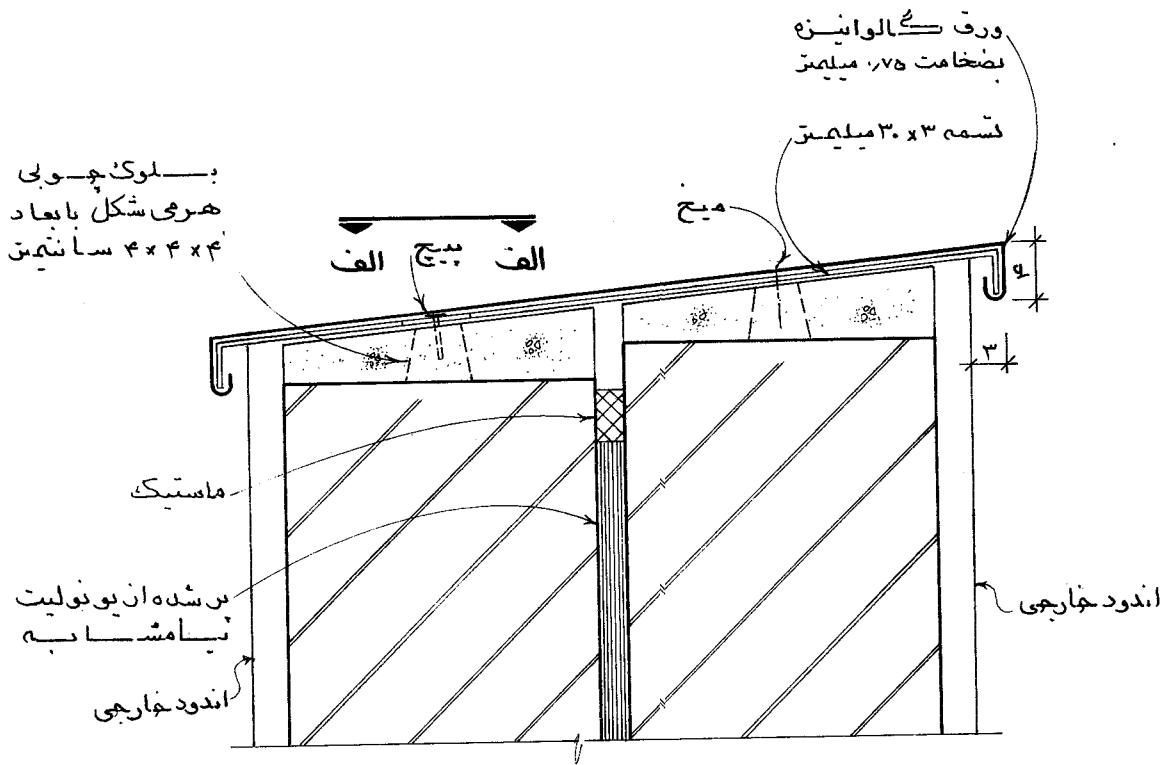
پس از نصب تسمه ، رویه دست انداز باید بوسیله اندود سیمانی با تسمه هم سطح شود.


| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|-------|---|-----------------------------|--|
| جمهوری اسلامی ایران | | | |  | سازمان برنامه و بودجه | |
| جزئیات درز انبساط در محب اورت دیوار | | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | |
| واحد: | مقیاس: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: | شماره: | |
| ۱۰۵ | کنترل: | تفسیر: | ۱۱-۱۱ | | | |



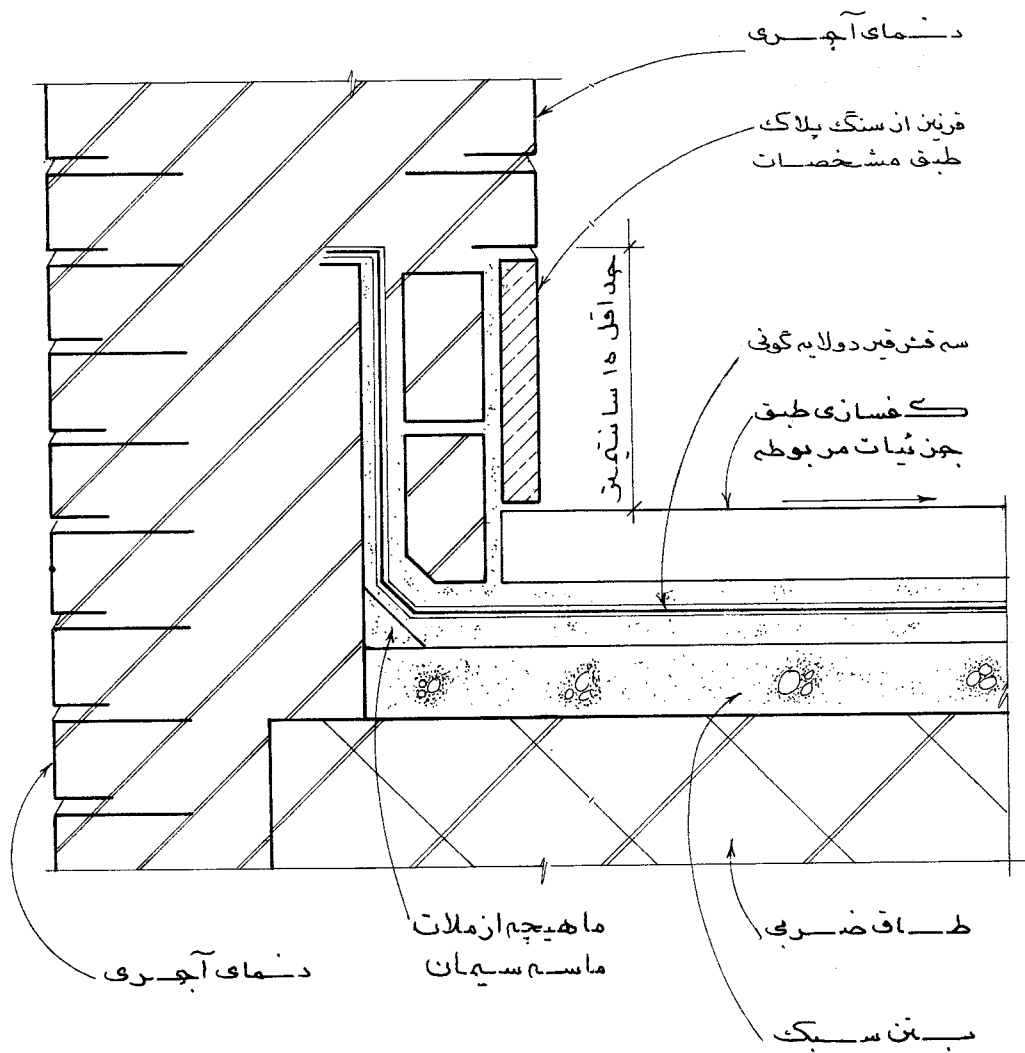
پس از نصب تمام ، رویه دست انداز باید بوسیله اندود سیمانی با تسمه هم سطح شود .

| | | | | |
|--|--------|--------|--------------|-------------------------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| جزئیات درز انبساط درب سام | | | | |
| واحد: | نرسم: | عطف: | تاریخ: | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |
| مقیاس: ۱:۲,۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۱۱-۱۲ | |



| | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--|
| | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: | چرزنیات معماری ساختمانهای آجری |
| <h1>۱۲- جان پناه و آبروهای بام</h1> | | | | |

| | | | | |
|--|------------|--------|----------------------------|--------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات اتصال دست انداز بام | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۱۲-۰۱ |



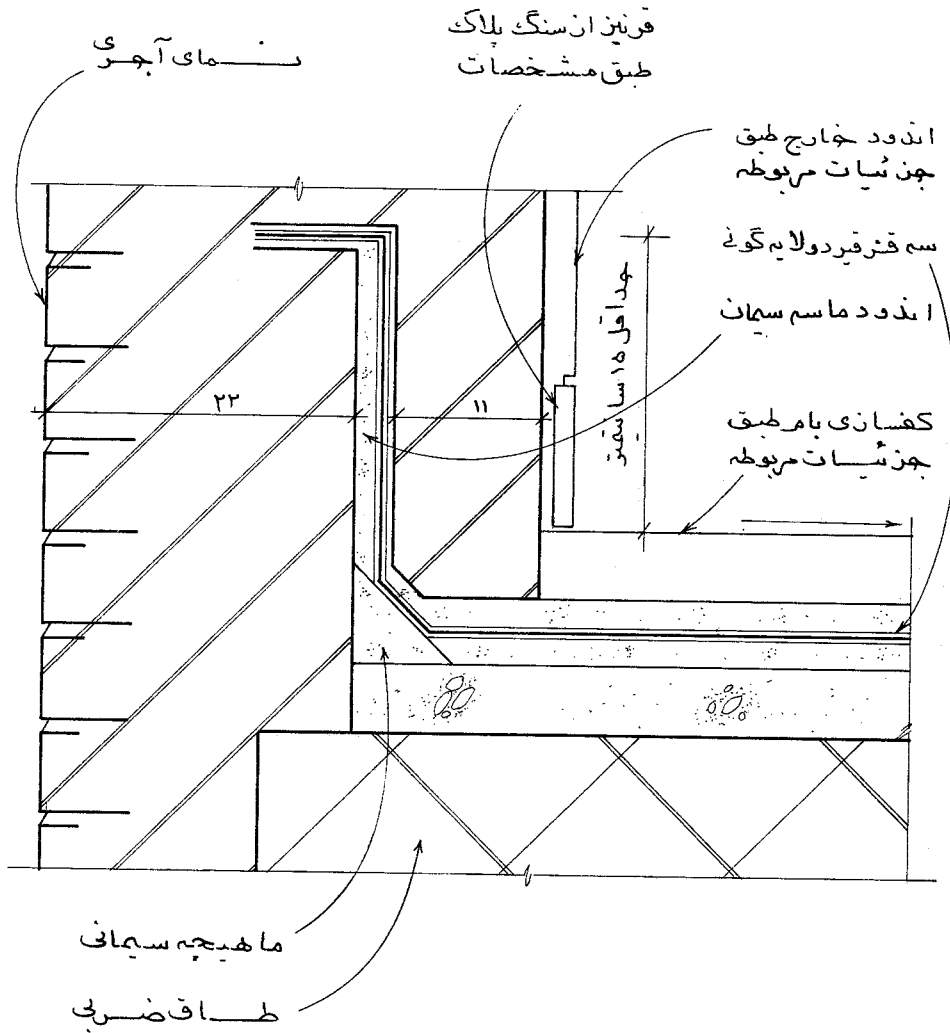
جد اقل ارتفاع عایق از کف تمام شده بام بر اساس مشخصات فنی صوتی کارها ساخته شده
 ۱۵ سانتیمتر تعیین گردیده که با توجه به شرایط اقلیمی هر منطقه متغیر خواهد بود.

جزئیات اتصال دست انداز بام



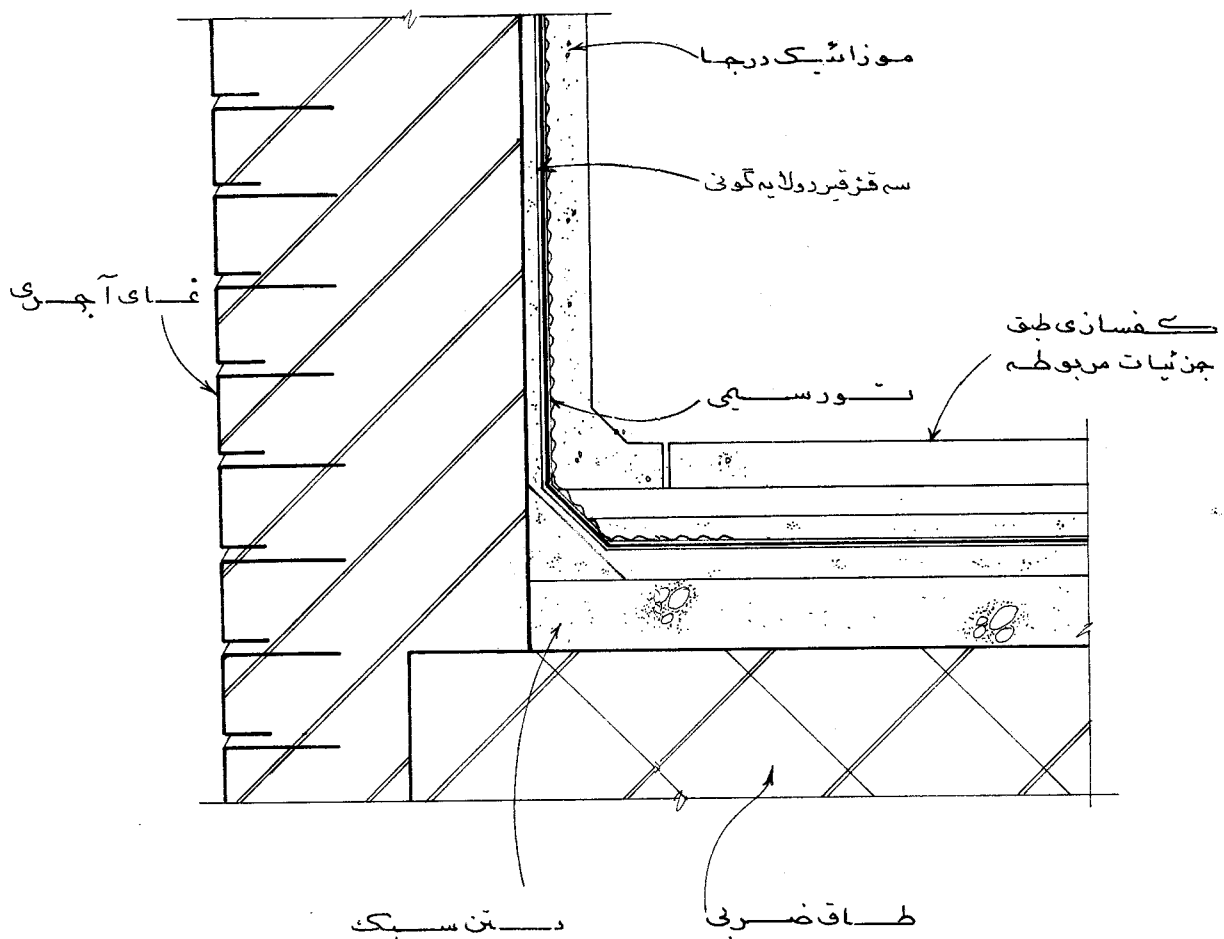
جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه


| | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|--------------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تفسیر: | شماره: ۱۲-۰۲ |

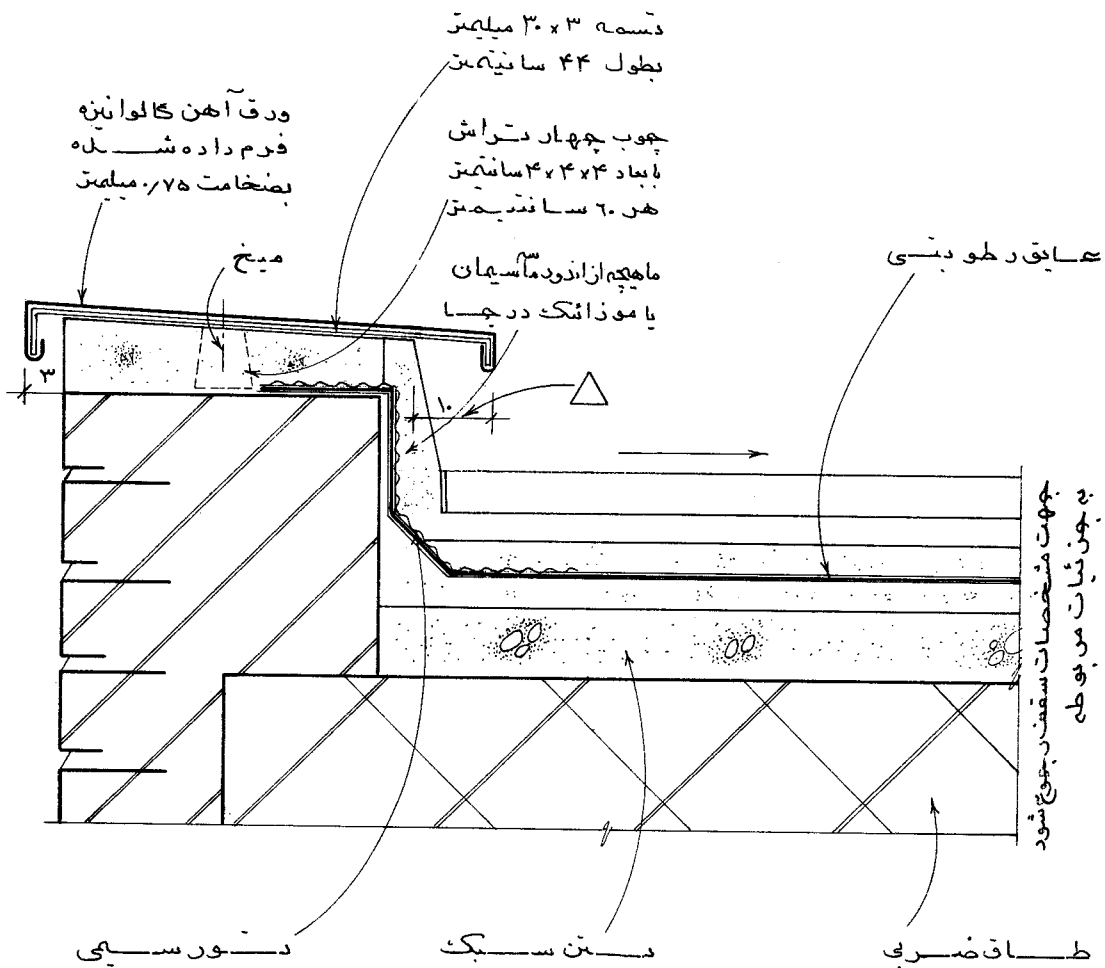


جد اقل ارتفاع عایق از کف تمام شده بام براساس مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی
۱۵ سانتیمتر تعیین گردیده که با توجه به شرایط اقلیمی هر منطقه متغیر خواهد بود.

| | | | | |
|--|------------|--------|----------------------------|--------------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | | جزئیات اتصال دست انداز بام | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تقسیم: | شماره: ۱۲-۰۳ |

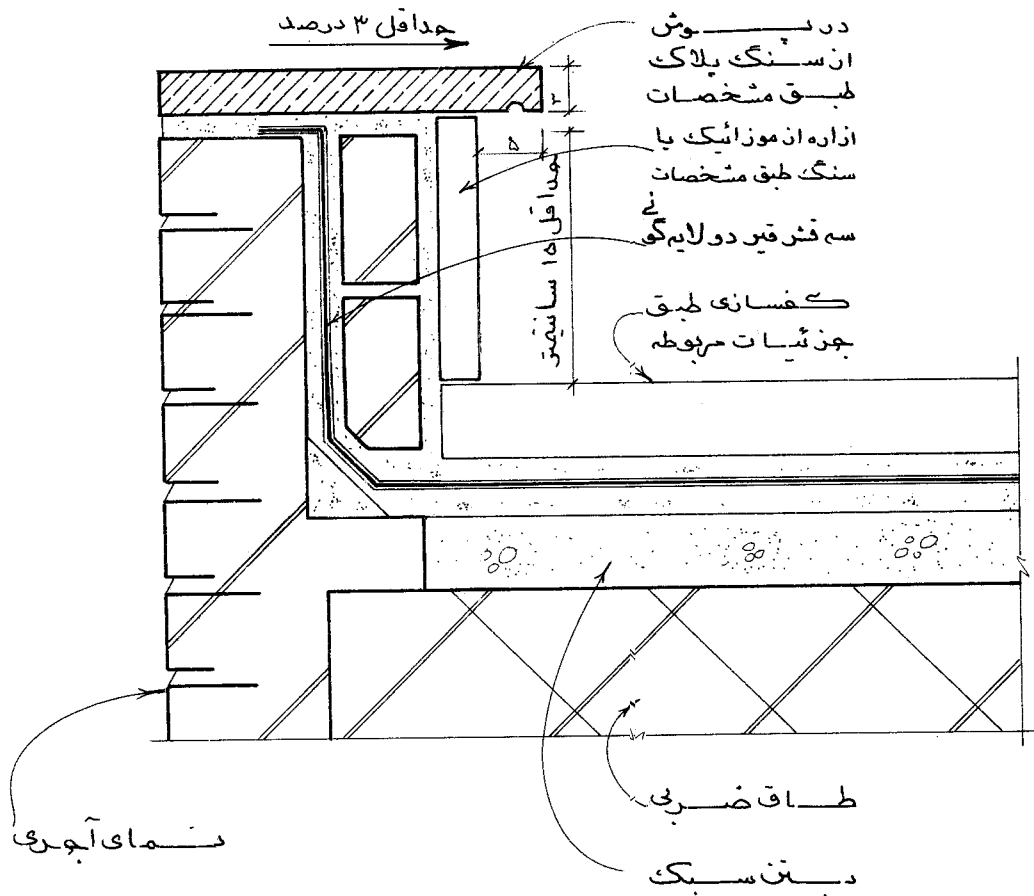


| | | | | |
|-----------------------|--------|--------|------------|---|
| جزئیات لبه بام | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و همکاری‌های فنی |
| شماره: ۱۲-۰۴ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



این فاصله جهت جلوگیری از جمع شدن برف در کنار لبه بام پیش بینی شده است

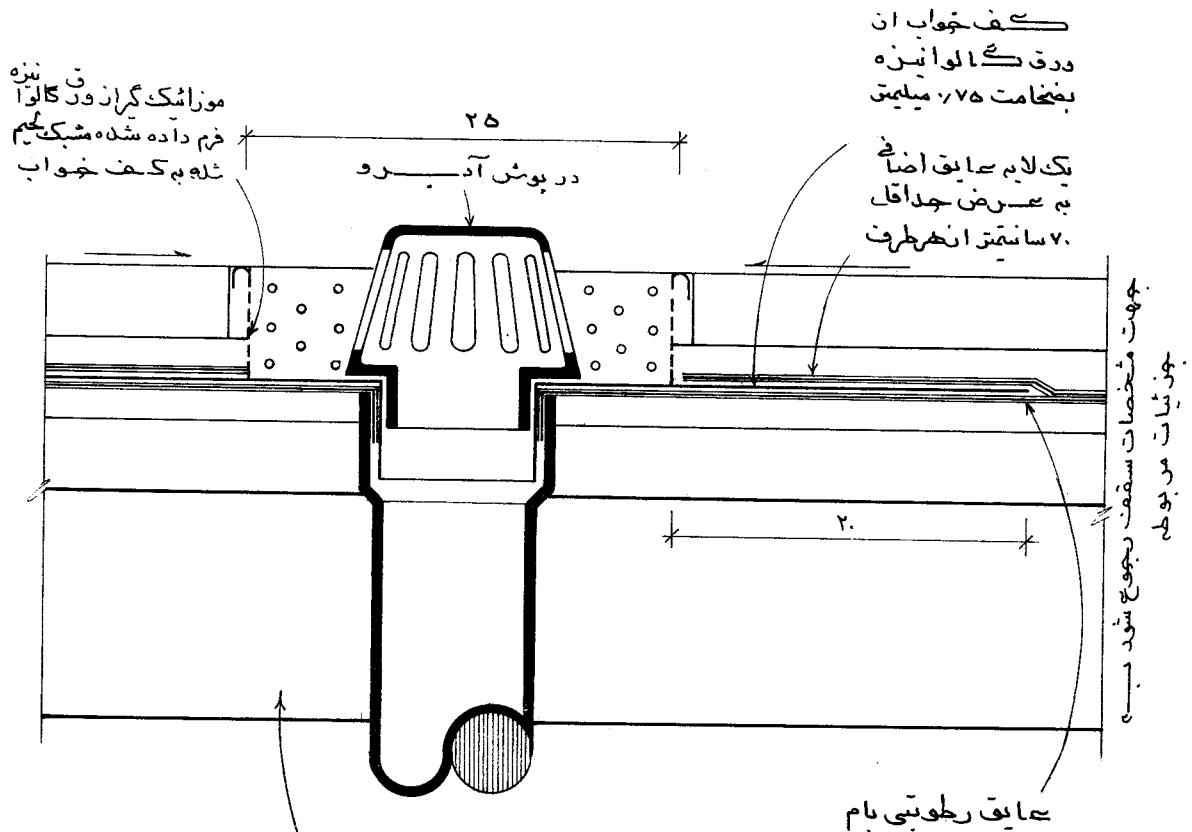
| | | | |
|--|------------|------------------|--------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | جزئیات لبه دیوار | |
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | نرسم: | عطف: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: |
| | تاریخ: | شماره: | ۱۲-۰۵ |



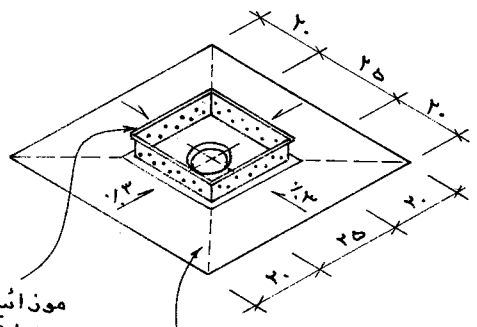
جزئیات آب‌رو بام

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|--------------|--------|--------|------------|------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | ترسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱۲-۰۶ | تغییر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساخته‌های آجری |



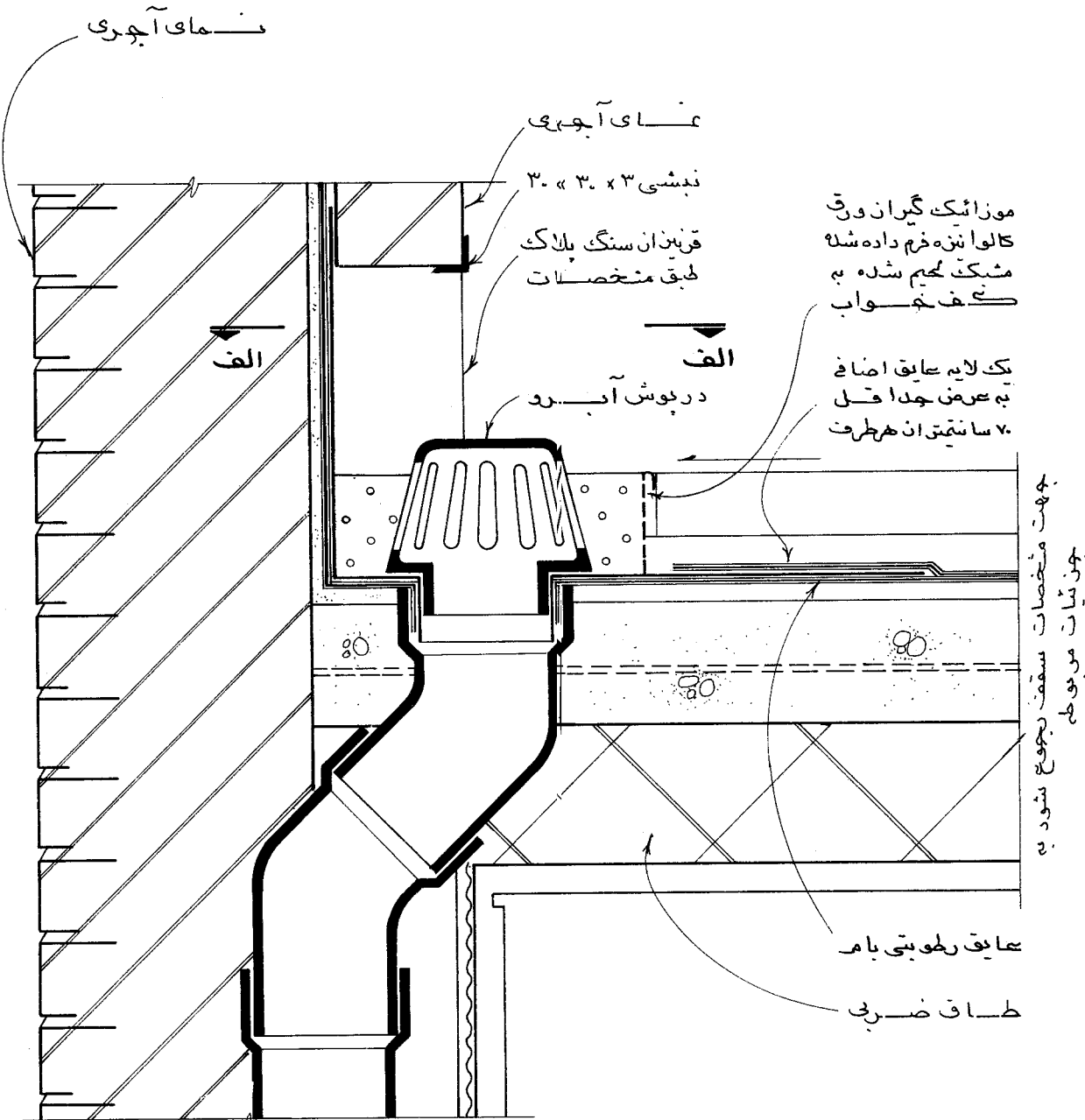
طاق ضربی



موزائیک گرانور کالوا نیزه فرم داده شده مشبک به ارتفاع ۳ سانتیمتر لجم شده به کف خواب

کف خواب از ورق گالوانیزه ضخامت ۰.۷۵ میلیمتر

| | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|--------------|
| دفتر تحقیقات و معیارهای فنی | واحد: | ترسیم: | عطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۱۲-۰۷ |

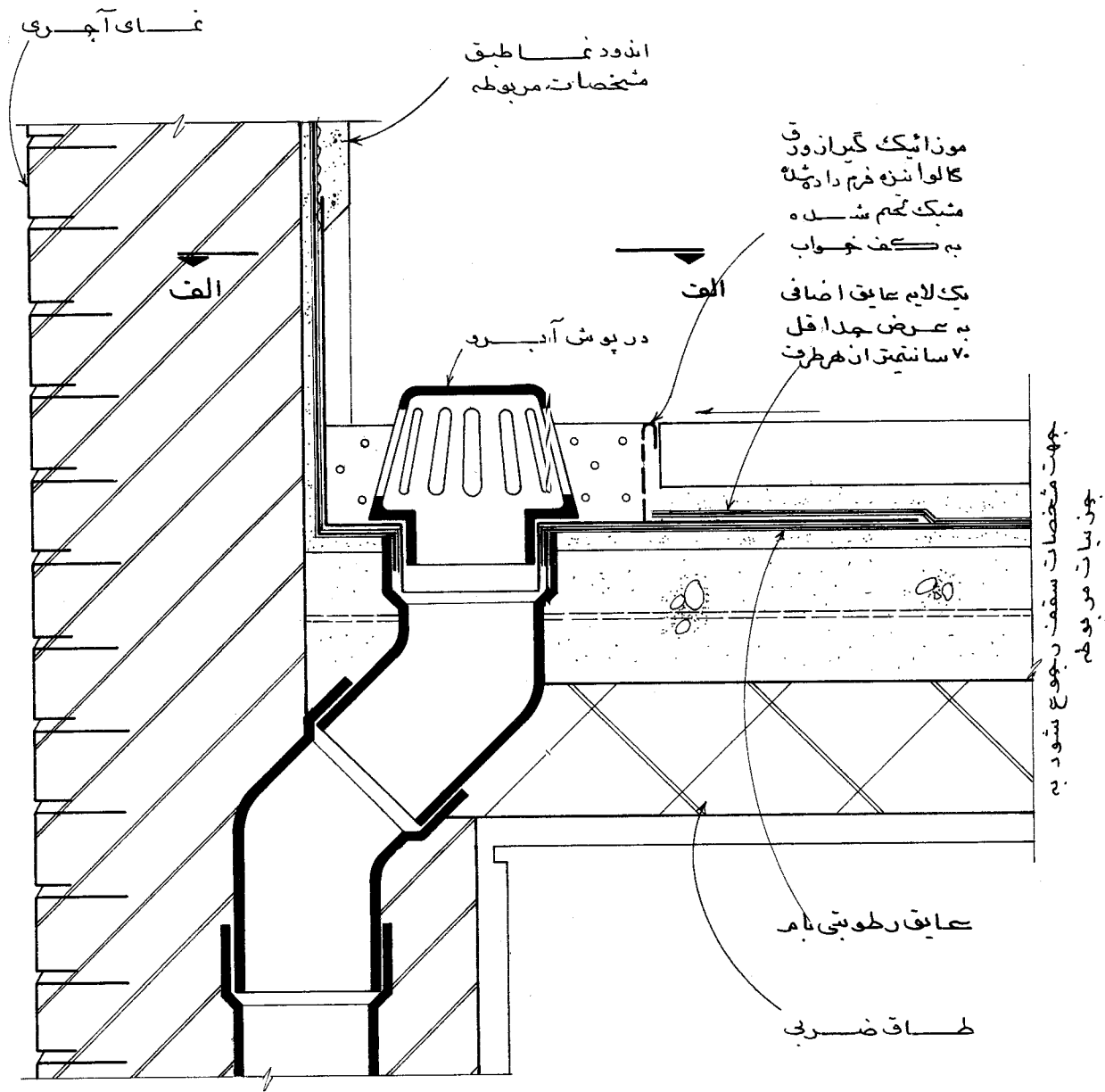


برای مقطع الف- الف رجوع شود به جزئیات شماره ۱۲-۰۸

در مناطق سرد سیر برای جلوگیری از یخ زدن آبرو ها شیب بندی سقف به طریقی پیش بینی شود که آبرو ها در قسمت های آفتابگیر بام قرار گیرند .

جزئیات آبرو با در کنار دست انداز

| | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|--------------|
| دفتر تحقیقات و مریادهای فنی | واحد: | ترسیم: | خطف: | تاریخ: |
| جزئیات معماری ساختمانهای آجری | مقیاس: ۱:۵ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۱۲-۰۹ |



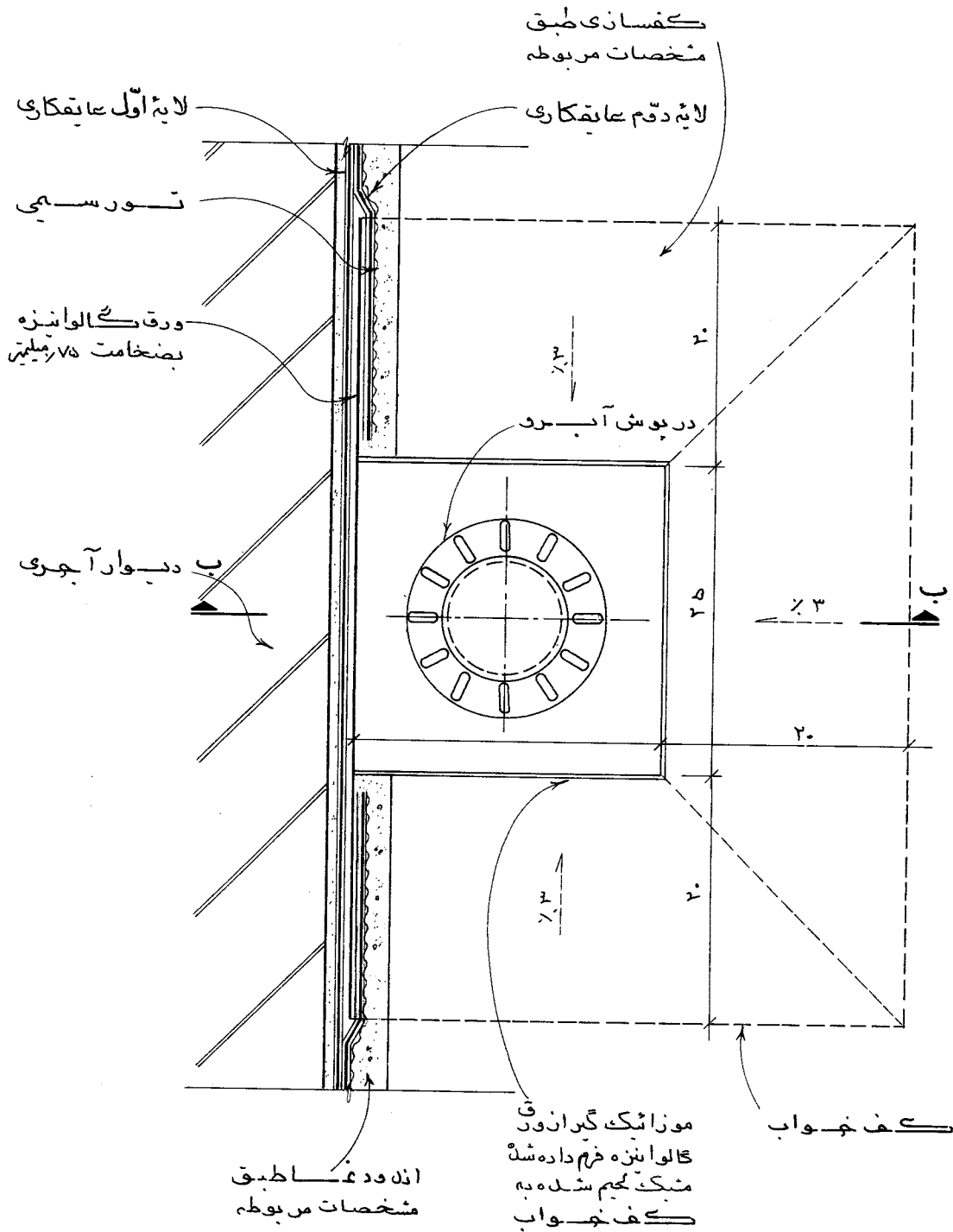
برای مقطع الف - الف رجوع شود به جزئیات شماره ۱۰-۱۲

در مناطق سردسیر برای جلوگیری از یخ زدن آبروها شریب بندی سقف به طریقی پیش بینی شود که آبروها در قسمتهای آفتابگیر بام قرار گیرند.

جزئیات اتصال جانبی آبرو به دست انداز بام

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

| | | | | |
|--------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و مقایسه‌های فنی |
| شماره: ۱۲-۱۰ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

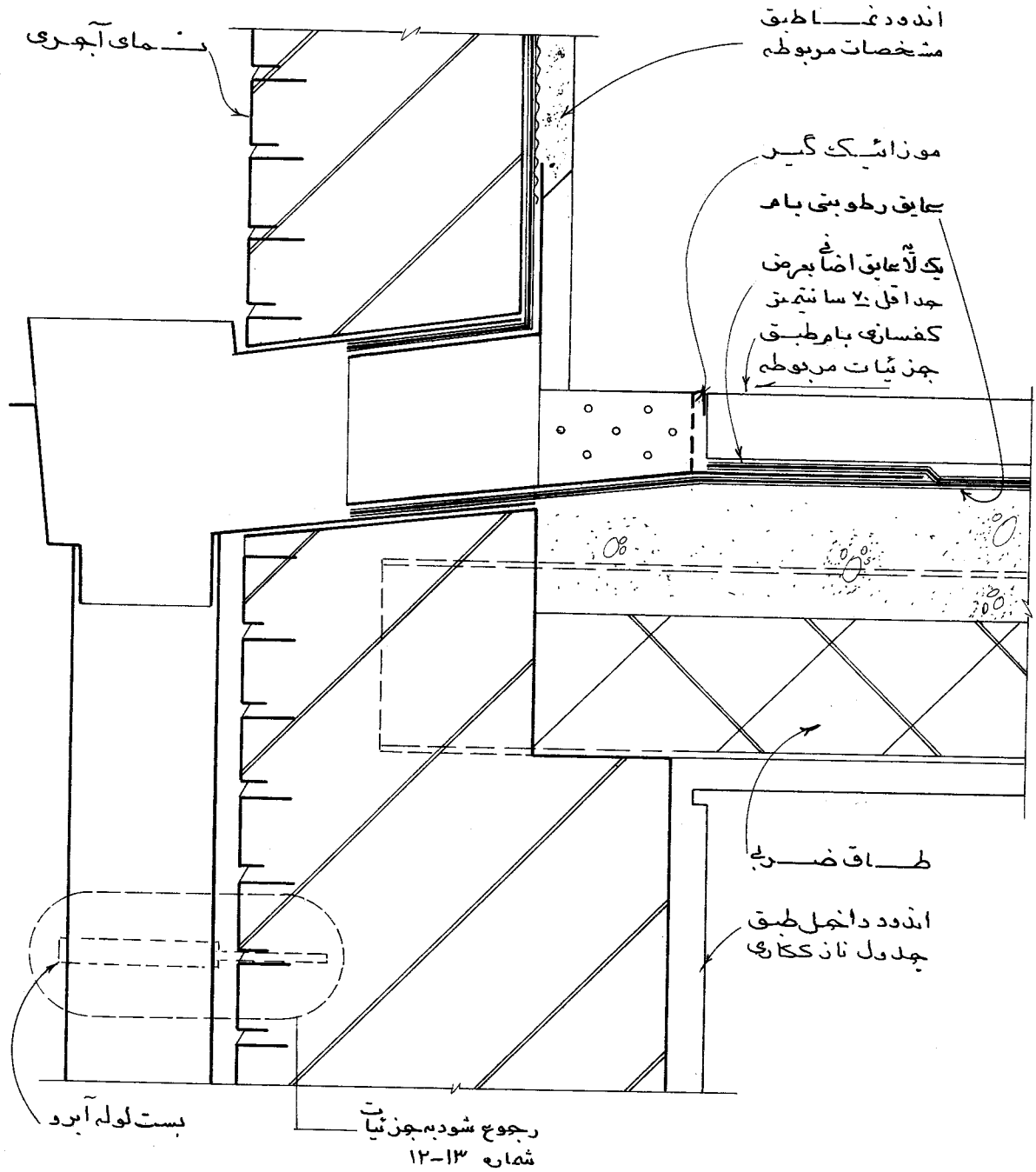


جهت مقطع ب-ب رجوع شود به جزئیات شماره ۱۲-۰۹

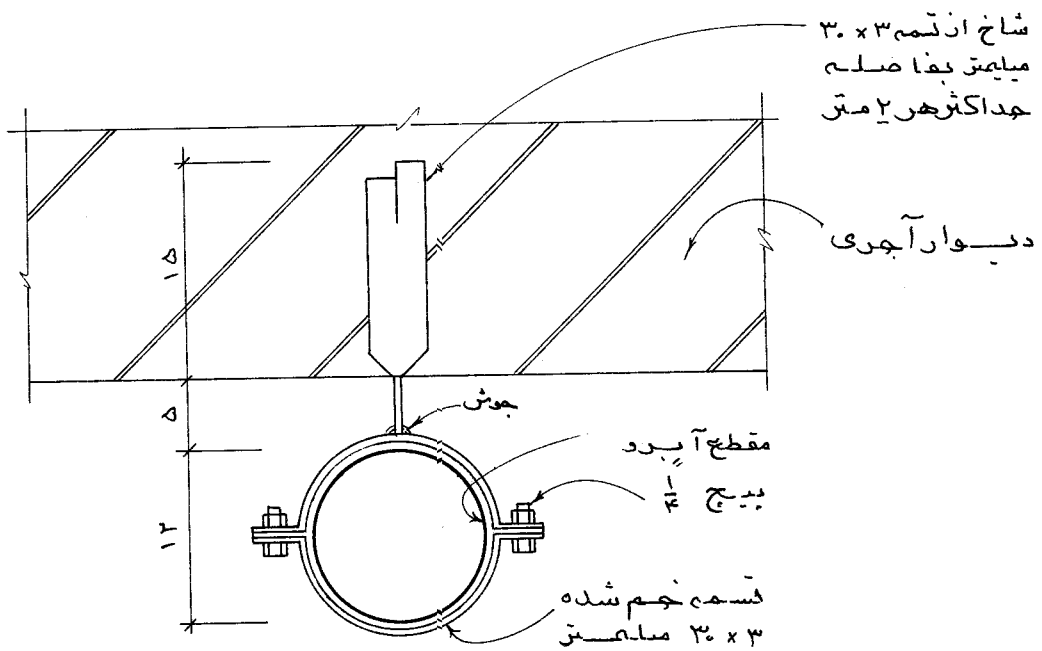
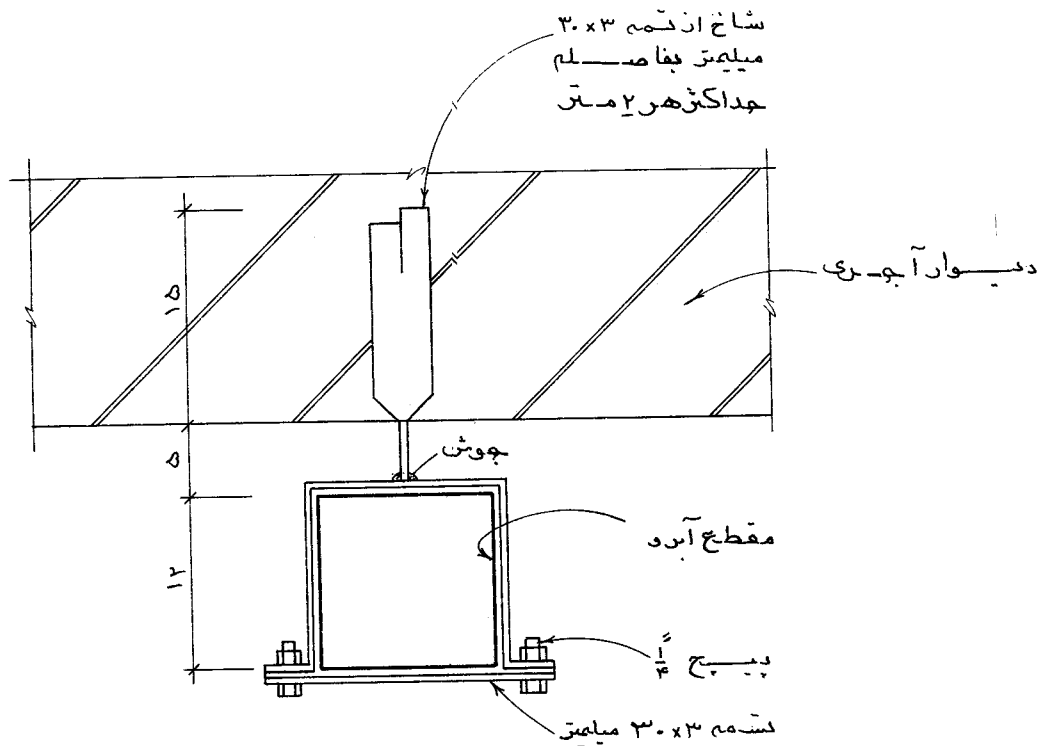
جزئیات اتصال ناودان


جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

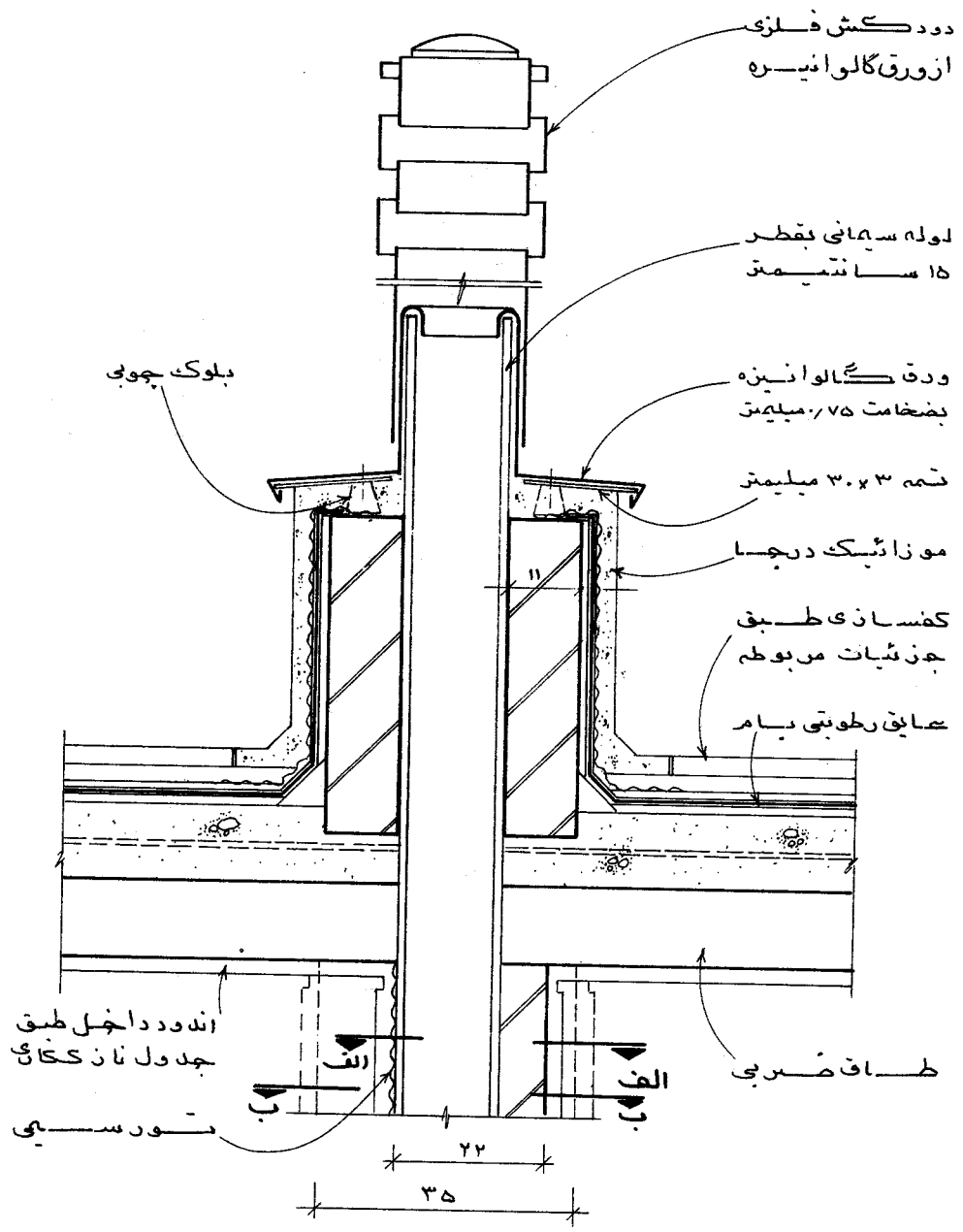
| | | | | |
|--------------|--------|--------|------------|-------------------------------|
| تاریخ: | حذف: | نرم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱۲-۱۲ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۵ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |



| | | | |
|--|------------|-----------------------------------|--------|
| جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه | | جزئیات اتصال آبرو نمایان به دیوار | |
| دستور تحقیقات و مویارهای فنی | واحد: | نرسیم: | عطف: |
| جزئیات معماری ساختمانی آجری | مقیاس: ۱:۲ | کنترل: | تغییر: |
| | تاریخ: | شماره: | ۱۲-۱۳ |



| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|-------------|---|
| جزئیات دودکش در بام | | | |  جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه |
| تاریخ: | عطف: | نرسیم: | واحد: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| شماره: ۱۲-۱۴ | تفسیر: | کنترل: | مقیاس: ۱:۱۰ | جزئیات معماری ساختمانهای آجری |

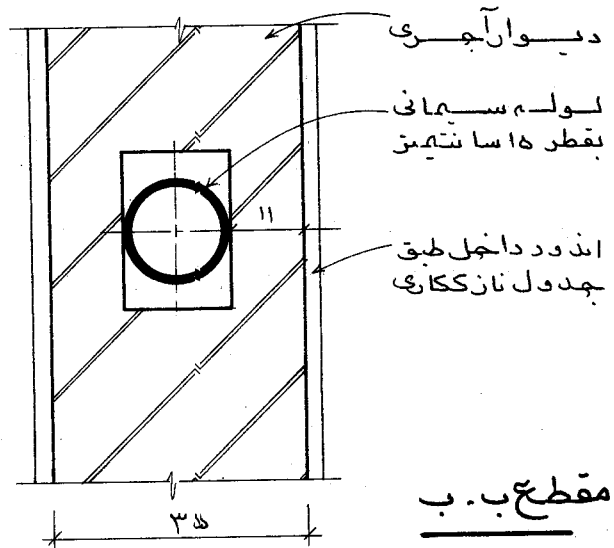
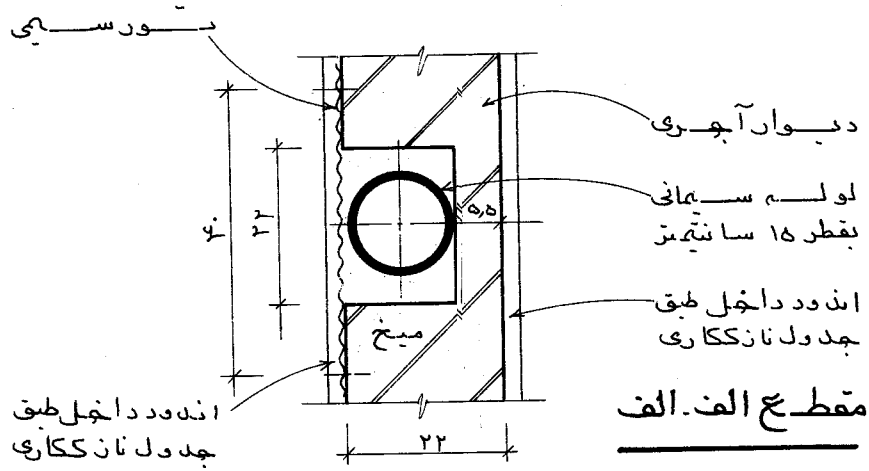


جهت مقاطع الف-الف و ب-ب رجوع شود به جزئیات شماره ۱۲-۱۵



جزئیات عبور لوله دودکش از دیوار داخلی

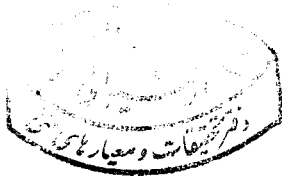
| | | | | |
|-------------|--------|--------|--------------|------------------------------|
| واحد: | نرسیم: | حذف: | تاریخ: | دفتر تحقیقات و معیارهای فنی |
| مقیاس: ۱:۱۰ | کنترل: | تغییر: | شماره: ۱۵-۱۲ | جزئیات معماری ساخته‌های آجری |



جهت مقطع دودکش رجوع شود به جزئیات شماره ۱۲-۱۴

فهرست نشریات دفتر تحقیقات و
معیارهای فنی

| تاریخ انتشار | عنوان |
|--------------|--|
| ۱۳۵۰ | زلزله خیزی ایران |
| ۱۳۵۰ | زلزله هشتم مرداد ماه ۴۹ (قرناوه و گنبدکاووس) |
| ۱۳۵۰ | بررسیهای فنی |
| ۱۳۵۰ | طرح و محاسبه و اجرای رویه‌های بتنی در فرودگاهها |
| ۱۳۵۰ | آزمایشهای لوله‌های تحت فشار سیمان و پنبه نسوز در کارگاههای لوله‌کشی |
| ۱۳۵۰ | ضمائم فنی دستورالعمل طرح و محاسبه و اجرای رویه‌های بتنی در فرودگاهها |
| | دفترچه تیب شرح قیمت‌های واحد عملیات راههای فرعی |
| | دفترچه تیب شرح قیمت‌های واحد عملیات راههای اصلی |
| ۱۳۵۱ | مطالعه و بررسی در تعیین ضوابط مربوط به طرح مدارس ابتدایی |
| ۱۳۵۱ | بررسی فنی مقدماتی زلزله ۲۱ فروردینماه ۱۳۵۱ قیر و کارزین |
| ۱۳۵۱ | برنامهریزی فیزیکی بیمارستانهای عمومی کوچک |
| ۱۳۵۱ | روسازی شنی و حفاظت رویه آن |
| ۱۳۵۲ | زلزله ۱۷ آبانماه ۱۳۵۰ بندرعباس |
| ۱۳۵۲ | تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی (بخش کارهای آجری) |
| | تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی (بخش تعیین هزینه ساعتی ماشینهای راهسازی) |
| | از اعتبار ساقط است |
| | شرح قیمت‌های واحد تیب برای کارهای ساختمانی |
| ۱۳۵۲ | برنامهریزی فیزیکی بیمارستانهای عمومی از ۱۵۰ تا ۷۲۰ تختخواب |
| ۱۳۵۲ | مشخصات فنی عمومی لوله‌ها و اتصالات پی، وی، سی برای مصارف آبرسانی |
| ۱۳۵۲ | روش و نصب کارگذاری لوله‌های پی، وی، سی برای مصارف آبرسانی |
| ۱۳۵۲ | جوشکاری در ساختمانهای فولادی |
| ۱۳۵۲ | تجهیز و سازمان دادن کارگاه جوشکاری |
| ۱۳۶۲ | جوش پذیری فولادهای ساختمانی |
| ۱۳۵۲ | بازرسی و کنترل کیفیت جوش در ساختمانهای فولادی |
| ۱۳۵۲ | ایمنی در جوشکاری |
| ۱۳۵۲ | زلزله ۲۳ دسامبر ۱۹۷۲ ماناگوآ |
| ۱۳۶۲ | جوشکاری در درجات حرارت پایین |
| ۱۳۵۲ | مشخصات فنی عمومی لوله‌کشی آب سرد و گرم و فاضلاب ساختمان |
| ۱۳۵۳ | تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی بخش ملات‌ها |
| ۱۳۵۳ | بررسی نحوه توزیع منطقی تخت‌های بیمارستانها در کشور |
| ۱۳۵۳ | مشخصات فنی عمومی برای طرح و اجرای انواع شمعه‌ها و سپرها |
| ۱۳۵۳ | تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی بخش اندودها، قرنیزها، و بندکشی |



عنوان

تاریخ انتشار

| | | | |
|------|--------------------|---|----|
| ۱۳۵۳ | تیرماه | شرح قیمت‌های واحد تیپ برای کارهای لوله‌کشی آب و فاضلاب ساختمان | ۳۲ |
| ۱۳۵۳ | مردادماه | مشخصات فنی عمومی راه‌های اصلی | ۳۳ |
| | از اعتبار ساقط است | مشخصات فنی عمومی اسکلت فولادی ساختمان | ۳۴ |
| | از اعتبار ساقط است | مشخصات فنی عمومی کارهای بتنی | ۳۵ |
| | از اعتبار ساقط است | مشخصات فنی عمومی کارهای زیربنایی | ۳۶ |
| ۱۳۵۳ | آبان ماه | مجموعه استاندارد نقشه‌کشی | ۳۷ |
| | از اعتبار ساقط است | مشخصات فنی عمومی اندودکاری | ۳۸ |
| | از اعتبار ساقط است | شرح قیمت‌های واحد تیپ برای کارهای تأسیسات حرارتی و تهویه مطبوع | ۳۹ |
| | از اعتبار ساقط است | مشخصات فنی عمومی در و پنجره | ۴۰ |
| | از اعتبار ساقط است | مشخصات فنی عمومی شیشه‌کاری در ساختمان | ۴۱ |
| | از اعتبار ساقط است | مشخصات فنی عمومی کاشیکاری و کفپوش در ساختمان | ۴۲ |
| ۱۳۵۳ | اسفندماه | تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی بخش عایقکاری، فرش کف، کاشیکاری، سرامیک کاری | ۴۳ |
| | | استاندارد پیشنهادی لوله‌های سخت پی، وی، سی در لوله‌کشی آب آشامیدنی | ۴۴ |
| ۱۳۵۴ | اردیبهشت ماه | استاندارد پیشنهادی لوله‌های سخت پی، وی، سی در مصارف صنعتی | ۴۵ |
| ۱۳۵۴ | اردیبهشت ماه | زلزله ۱۶ اسفند ۱۳۵۳ سرخون "بندرعباس" | ۴۶ |
| ۱۳۵۴ | خردادماه | استاندارد پیشنهادی اتصال‌های لوله‌های تحت فشار پی، وی، سی | ۴۷ |
| ۱۳۵۴ | تیرماه | مشخصات فنی عمومی راه‌های فرعی درجه یک و دو | ۴۸ |
| ۱۳۵۴ | تیرماه | بحثی پیرامون فضا در ساختمان‌های اداری | ۴۹ |
| ۱۳۵۴ | تیرماه | گزارش شماره ۱ مربوط به نمودارهای شتاب نگار در ایران | ۵۰ |
| ۱۳۵۴ | تیرماه | مشخصات فنی عمومی کارهای نصب ورق‌های پوششی سقف | ۵۱ |
| | از اعتبار ساقط است | شرح قیمت‌های واحد تیپ برای کارهای تأسیسات برقی | ۵۲ |
| | از اعتبار ساقط است | زلزله‌های سال ۱۹۷۱ کشور ایران | ۵۳ |
| ۱۳۵۴ | شهریورماه | راهنمای طرح و اجرای عملیات نصب لوله‌های سخت پی، وی، سی در لوله‌کشی آب سرد | ۵۴ |
| ۱۳۵۴ | مهرماه | | |
| | | مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی | ۵۵ |
| ۱۳۵۴ | آذرماه | راهنمای طرح و اجرای عملیات نصب لوله‌های سخت پی، وی، سی | ۵۶ |
| ۱۳۵۴ | آبان ماه | شرایط لازم برای طرح و محاسبه ساختمان‌های بتن آرمه | ۵۷ |
| ۱۳۵۴ | آذرماه | گزارش شماره ۲ مربوط به نمودارهای شتاب نگار در ایران | ۵۸ |
| ۱۳۵۴ | آذرماه | شرح قیمت‌های واحد تیپ برای خطوط انتقال آب | ۵۹ |
| | از اعتبار ساقط است | شرح قیمت‌های واحد تیپ برای شبکه توزیع آب | ۶۰ |
| | از اعتبار ساقط است | طرح و محاسبه قاب‌های شیب‌دار و قوسی فلزی | ۶۱ |
| ۱۳۵۵ | اردیبهشت ماه | نگرشی بر کارکردها و نارسایی‌های کوی نهم آبان | ۶۲ |
| ۱۳۵۵ | خردادماه | زلزله‌های سال ۱۹۶۹ کشور ایران | ۶۳ |
| ۱۳۵۵ | مردادماه | مشخصات فنی عمومی درزهای انبساط | ۶۴ |
| | از اعتبار ساقط است | نقاشی ساختمان "آیین کاربرد" | ۶۵ |
| | از اعتبار ساقط است | تحلیلی بر روند دگرگونی‌های سکونت در شهرها | ۶۶ |
| ۱۳۵۵ | آذرماه | | |

| <u>تاریخ انتشار</u> | | <u>عنوان</u> | |
|---------------------|--------------|--|----|
| ۱۳۵۵ | بهمن ماه | راهنمایی برای اجزای ساختمان بناهای اداری | ۶۷ |
| ۱۳۵۶ | اردیبهشت ماه | ضوابط تجزیه و تحلیل قیمت‌های واحد اقلام مربوط به خطوط انتقال آب | ۶۸ |
| ۱۳۵۶ | خردادماه | زلزله‌های سال ۱۹۶۸ کشور ایران | ۶۹ |
| ۱۳۵۶ | تیرماه | مجموعه مقالات سمینار سنتو (پیشرفت‌های اخیر در کاهش خطرات زلزله) | ۷۰ |
| ۱۳۵۶ | مردادماه | محافظت ابنیه فنی آهنی فولادی در مقابل خوردگی | ۷۱ |
| ۱۳۵۶ | مردادماه | راهنمای برای تجزیه قیمت‌های واحد کارهای تأسیساتی | ۷۲ |
| ۱۳۵۶ | شهریور ماه | تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی (بخش عملیات خاکی با وسایل مکانیکی) | ۷۳ |
| ۱۳۵۶ | شهریورماه | ضوابطی برای طرح و اجرای ساختمانهای فولادی | ۷۴ |
| ۱۳۵۶ | مهرماه | برنامه کامپیوتری مربوط به آنالیز قیمت کارهای ساختمانی و راهسازی | ۷۵ |
| ۱۳۵۶ | آذرماه | مجموعه راهنمای تجزیه قیمت‌های واحد برای کارهای ساختمانی و راهسازی " قسمت اول " | ۷۶ |
| ۱۳۵۶ | دی ماه | زلزله ۴ مارس ۱۹۷۷ کشور رومانی | ۷۷ |
| ۱۳۵۷ | فروردینماه | راهنمای طرح ساختمانهای فولادی | ۷۸ |
| ۱۳۶۰ | دیماه | خدمات نقشه‌برداری | ۷۹ |
| ۱۳۶۰ | اسفندماه | راهنمای ایجاد بناهای کوچک در مناطق زلزله خیز | ۸۰ |
| ۱۳۶۱ | مهرماه | سیستم گازهای طبی در بیمارستانها - محاسبات و اجرا | ۸۱ |
| ۱۳۶۲ | مهرماه | راهنمای اجرای سقفهای تیرچه و بلوک | ۸۲ |
| | | مجموعه نقشه‌های تیپ اجرایی آبروها (تا دهانه ۶ متر) | ۸۳ |
| ۱۳۶۳ | خردادماه | طراحی مسکن برای اشخاص دارای معلولیت (روی صندلی چرخدار) | ۸۴ |
| | | معیارهای طرح هندسی راههای اصلی و فرعی | ۸۵ |
| | | " " " " روستایی | ۸۶ |
| | | معیارهای طرح هندسی تقاطعهای همسطح و غیرهمسطح | ۸۷ |
| | | چکیده‌ای از معیارهای طرح هندسی راهها و تقاطعها | ۸۸ |
| | | مشخصات تأسیسات برقی بیمارستانها | ۸۹ |
| ۱۳۶۲ | اسفندماه | دیوارهای سنگی | ۹۰ |
| | | الفبای کالبد خانه سنتی | ۹۱ |



کارفرمایان
و
کارجویان

بخش فریلنسرینگ

شروع <

◀ بازار کار آنلاین (فریلنسرینگ) اگر توانایی در انجام امور مهندسی و معماری را دارید، می‌توانید در معمار ۹۸ آنلاین کار بگیرید. اگر کارفرما هستید و سفارش انجام کاری را دارید، کارتان را به متخصصان بسپارید.

فروشنده شو

شروع <

◀ فروشنده شو اگر شما محصول و فایلی برای فروش دارید، خودتان می‌توانید به فروش برسید. شما می‌توانید فروشگاه اختصاصی و رایگان بسازید و کسب درآمد کنید.

سیستم کسب درآمد

شروع <

◀ بازاریابی معماری شما می‌توانید لینک خرید محصولات فروشندگان را در شبکه‌های اجتماعی منتشر کنید. با هر خریدی که از لینک اختصاصی‌تان می‌شود، پورسانت به حساب شما واریز خواهد شد.



◀ نویسندگی با نویسندگی در معمار ۹۸ علاوه بر کمک به نشر مطالب مفید و بروز، می‌توانید به ازای هر مطلبی که می‌نویسید مبلغی را دریافت کرده و غیر حضوری با ما همکاری کنید.