



جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه

# جزئیات معماری ساختمانهای آجری

دانلود از:



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، ۶۲/۸) (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. ۹۲ س۲/TA ۳۶۸

ج۴/س۲/TH ۱۳۰۱



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 تهییه 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 برزحمات محققان، فراهم نمودن زمینه رشد فعالیتهای تحقیقاتی، و ارتقاء و هماهنگ نمودن اطلاعات فنی کشور، این دفتر شروع به جمع آوری شمرهٔ زحمات محققان نموده است تا، پس از بررسی، در قالب دستورالعملهای فنی، برای استفاده علاقمندان و دست اندرکاران به چاپ برساند. بدین منظور، ضمن دعوت از کلیهٔ محققان به همکاری، تقاضا می‌شود چنانچه در زمینه‌های فنی، دارای نظریه، مقاله، جزو، 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 تحويل فرمایند، تا پس از ارزیابی، امکانات مورد نیاز برای تکمیل و چاپ تحقیق در اختیارشان قرار گیرد.

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

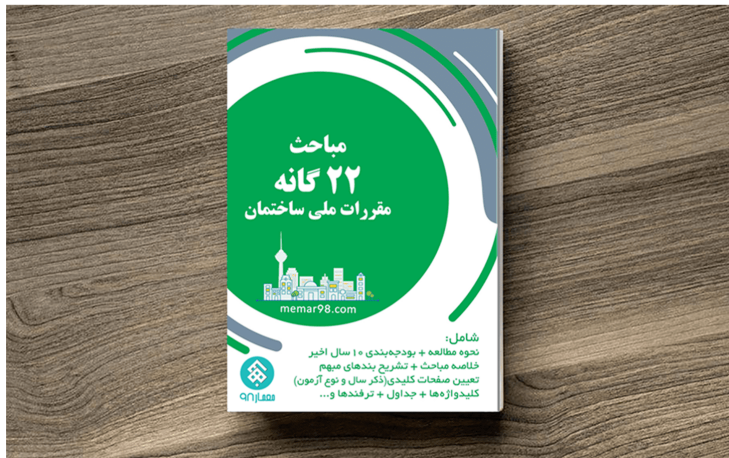
آذر ماه ۱۳۶۲

**مجموعه‌های مفید جهت قبولی در آزمون‌های نظام مهندسی**

## پاسخنامه تشریحی آزمون‌های گذشته



## خلاصه مباحث مقررات ملی ساختمان



## تست‌های تأثیفی به تفکیک مباحث



## پاسخنامه آزمون‌ها به تفکیک میاخد



## آزمون‌های آنلاین مرحله‌ای و جامع



## واژگان طایی مباحث طبق حروف الفبا



+ پکیج آمادگی آزمون طراحی معماری شامل: جزوه کامل آموزش ضوابط طراحی، پاسخ ترسیمی و تحلیل آزمون های سال های گذشته، ترفندهای طراحی + پازل ها و شابلون های آماده

memar98.com و دیگر آموزش‌ها و ویدیوهای رایگان جهت آمادگی در آزمون‌های نظام مهندسی



جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه

بسمه تعالیٰ

دستورالعمل شماره ۴۹۰۵۶۱۱/۱۳۶۲/۵/۷	به:
کد	موضوع : جزئیات تیپ
تذکر:	

با استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه کشور و آئین نامه استانداردهای اجرائی طرحهای عمرانی این دستورالعمل از —— وع

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 باشکی

وزیر مشاور و رئیس سازمان برنامه و بودجه



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دفترتحقیقات و معیارهای فنی، براساس شرح وظایف خود، و به منظور هماهنگ کردن ضوابط طراحی و سرعت پخشیدن به تدارک نقشه‌های اجرایی، از چندی قبل تدوین نقشه‌های جزئیات ساختمانی را آغاز کرد. بدین‌منظور، نخست از مهندسان مشاور و دفاتر فنی سازمانهای دولتی تقاضا شد که نقشه‌های جزئیات تیپ ساختمانی خودرا، 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 ارجزیات 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 مظاہر، مهندس نصرت مجلسی، و مهندس علیرضا فاضل سرجوی از مهندسین مشاور آنک بوده است، و آقایان مهندس ایرج نیامیر مهندس مسعود عسگری، مهندس عزیزالله سلجوqi، 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 اینجا 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 خودما را در این راه یاری داده‌اند، سپاسگزاری کنیم.

فهرست جزئیات				جمهوری اسلامی ایران (سازمان برنامه و بودجه)
تاریخ:	صفحه:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره:	نخپیر:	کنزل:	مقیاس:	جزئیات معماري ساختهای آجری
۲۲	"	۲ - <u>کرسی چینی دازاره</u>		
۶۳	"	۳ - <u>آجر چینی دیواره</u>		
۱۱۳	"	۴ - <u>کلافهای بتنه</u>		
۱۲۶	"	۵ - <u>کف پنجره</u>		
۱۵۰	"	۶ - <u>نعمل در کاه</u>		
۱۷۶	"	۷ - <u>اتصالات قاب در</u>		
۱۸۹	"	۸ - <u>دپلمه</u>		
۲۱۰	"	۹ - <u>سقفه</u>		
۲۲۳	"	۱۰ - <u>سقفهای کاذب</u>		
۲۲۹	"	۱۱ - <u>درزهای انساط</u>		
۲۴۳	"	۱۲ - <u>جوانپناه و آبروهای بام</u>		

**الح مص میت جو دار و دار**

جمهوری اسلامی ایران (۱۴)

سازمان برنامه و پژوهش

دفتر تحقیقات و مهندسی ارکان

جزئیات معماري ساختمانی آجری

تاریخ:  
شماره:

حطف:  
تفصیر:

درستیم:  
کنترل:

وامد:  
مقیاس:



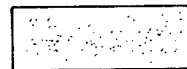
آجر



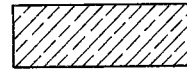
پتن



پتن سبیک



ملات



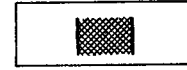
سنگ



چوب



خاک سویده



ماسمیت



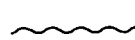
پونولیت یا مشابه



چوب چهار تراش



رابیدنس



دورس یهی



حایق رطوبتی



مقاطع فلزی



مقاطع فلزی به مقیاس بزرگتر



شیشه

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و پژوهش

تاریخ:	صفحه:	درستیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره:	تفصیر:	کنفرانس:	مقیاس:	پژوهشیات معماری ساختمانهای آجری

# ا- ک- فسازی ها

تاریخ:	صفحه:	نرستم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معهديارهای فتی
شماره:	تفصیل:	کنتزل:	مفاس:	جهزهای ساخته مهندسی آجری

## کے خصائص

قلوه سنگ درشت می‌چینند، و روی آن یک قشر مخلوط شن و ماسه می‌بینند تا فواصل خالی قسمت فروتنی کفر را پر کرده و در بود دیگ ساخته باشند روی کلیه سطوح را بدپوشاند. سپس کفر را به اندازه لازم کوبیده و تسطیح می‌کنند. در مواردی که زمین طبیعی دارای ویژگیهای لازم باشد، از پیش بینی خشن کم چینی صرف نظر می‌شود.

- بتن کفت برای باربری و عملکرد متعارف، به ضخامت ۷ تا ۱۰ سانتیمتر و به سیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در ترکعب، بتن در تقریباً ۲۵ دقیقه می‌شود (این امر در موارد باربری خسین متعارف و یا به عملکرد وینه کف، حوالات خواص پیدا خواهد کرد که محاسبات، و به طور کلی اتخاذ نصیم خاص نمود را ایجاد می‌کند).

- در مواردی که بلوكات جلوگیری نمود رطوبت بوده، و یا مشخصات روسازی کف اجرا نیاج به سطح کامل آلمشک داشته باشد، از یک لایه سایق رطوبت (فیرگونی یا مسابه) بین دولایه بتن کفت استفاده شده است.

- در مورد کفت سر ویسها که باید از نفوذ آب از طرف فضای داخلی جلوگیری کند، سطح بتن کفت سایق شده، به وسیله یک لایه اذود سیمان به ضخامت دو سانتیمتر محافظت می‌شود.

به طور کلی، در این جزویات، دو گونه بیرونی و باکفسازی بدرؤی زمین مطرح شده، که با توجه به نوع و جنس زمین درستیم وارانه شده است.

اصول آزمایشی کم برکفسازیهای روی زمین اثر می‌گذارد سه بار است از:

- خوش بودن رویه هایی که با توجه به نوع عملکرد فضای داخلی (کفت سر ویسها ماستحتمام، توالی، واشنگنخانه از این قاعده مستثنی است).
- تراز بودن رویه کف بالاطباق رویه باشیب بندی موردنظر، و فقدان پستی و بلندی.
- مقاومت در برابر دشست در طی زمان.
- مقاومت کف و جوابگویی به نوع عملکرد فضای داخلی از ذفوذ رطوبت از داخل فضاهای مرطوب.

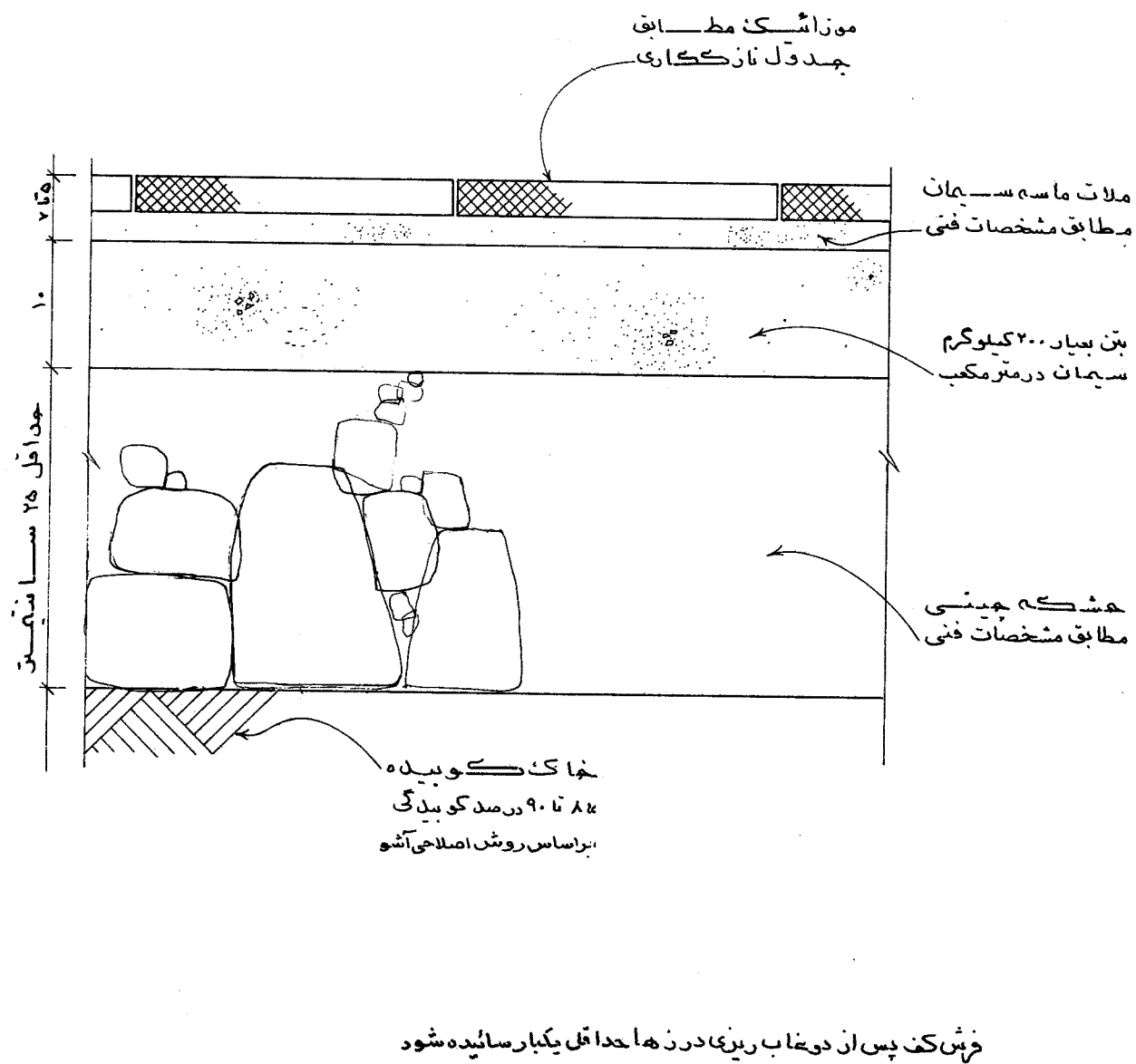
در پاسخ به هوارد دوق، اصول حاکم بر شکل دگیری جزویات کفسازی را هی توان به شرح زیر تدوین کرد:

- کفت زمین (اهم ارجحات دستی یا زمین طبیعی) از تلفر مقاومت کلی در حد ۸۵ تا ۹۰ درصد، بسته به کاربرد کف، کوبیده و تسطیح می‌شود.

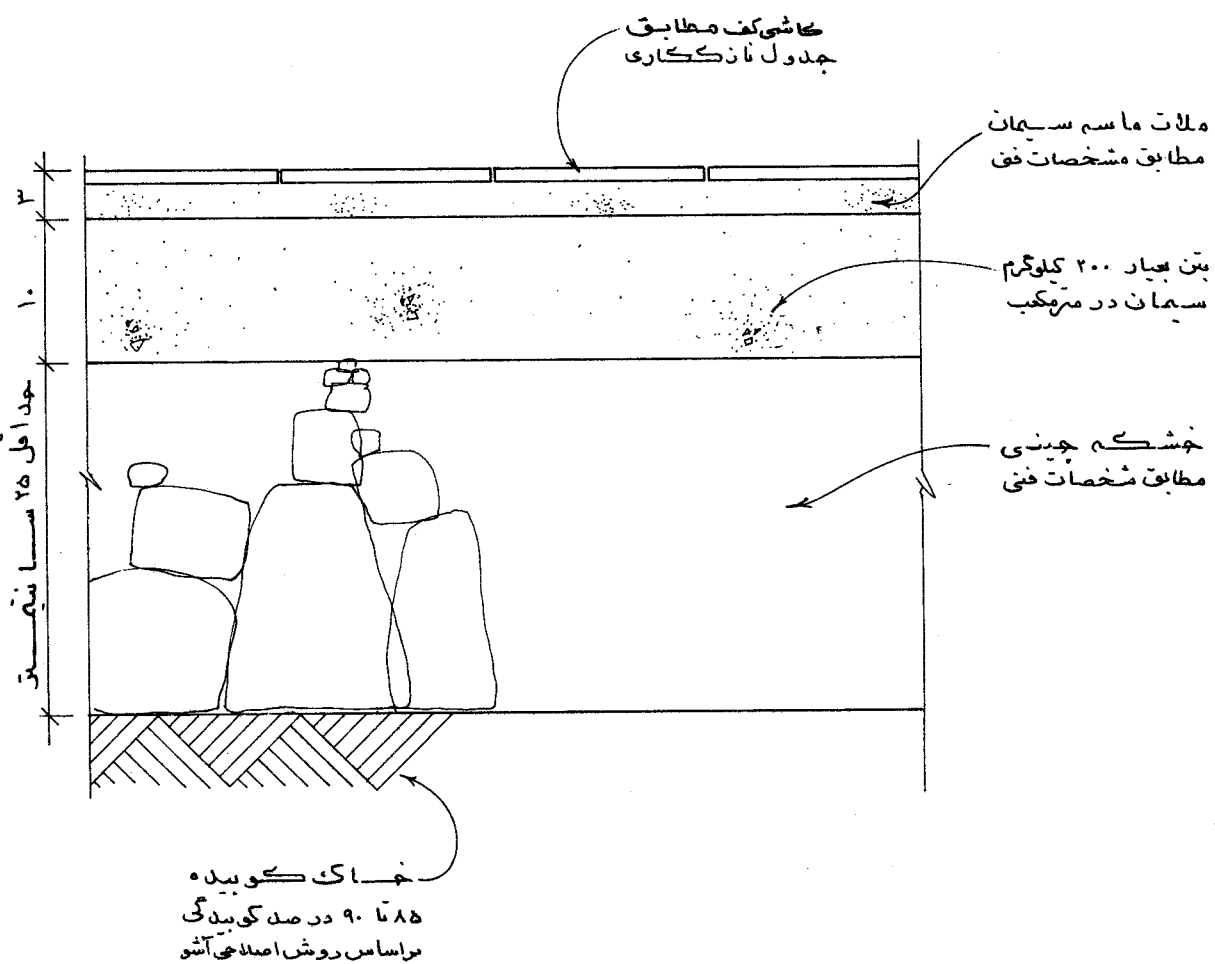
- غالباً برای همگن بودن زیرسازی و جلوگیری از ذفوذ رطوبت، حداقل ۲۵ سانتیمتر روزی کفترا

## جهزیات ساختمانی همکف

تاریخ:	صفحه:	نرخیم:	واحد:	بارهای فنی
۱-۵۱	شماره:	تفصیل:	مترا:	جهزیت های ساختمانی آجری

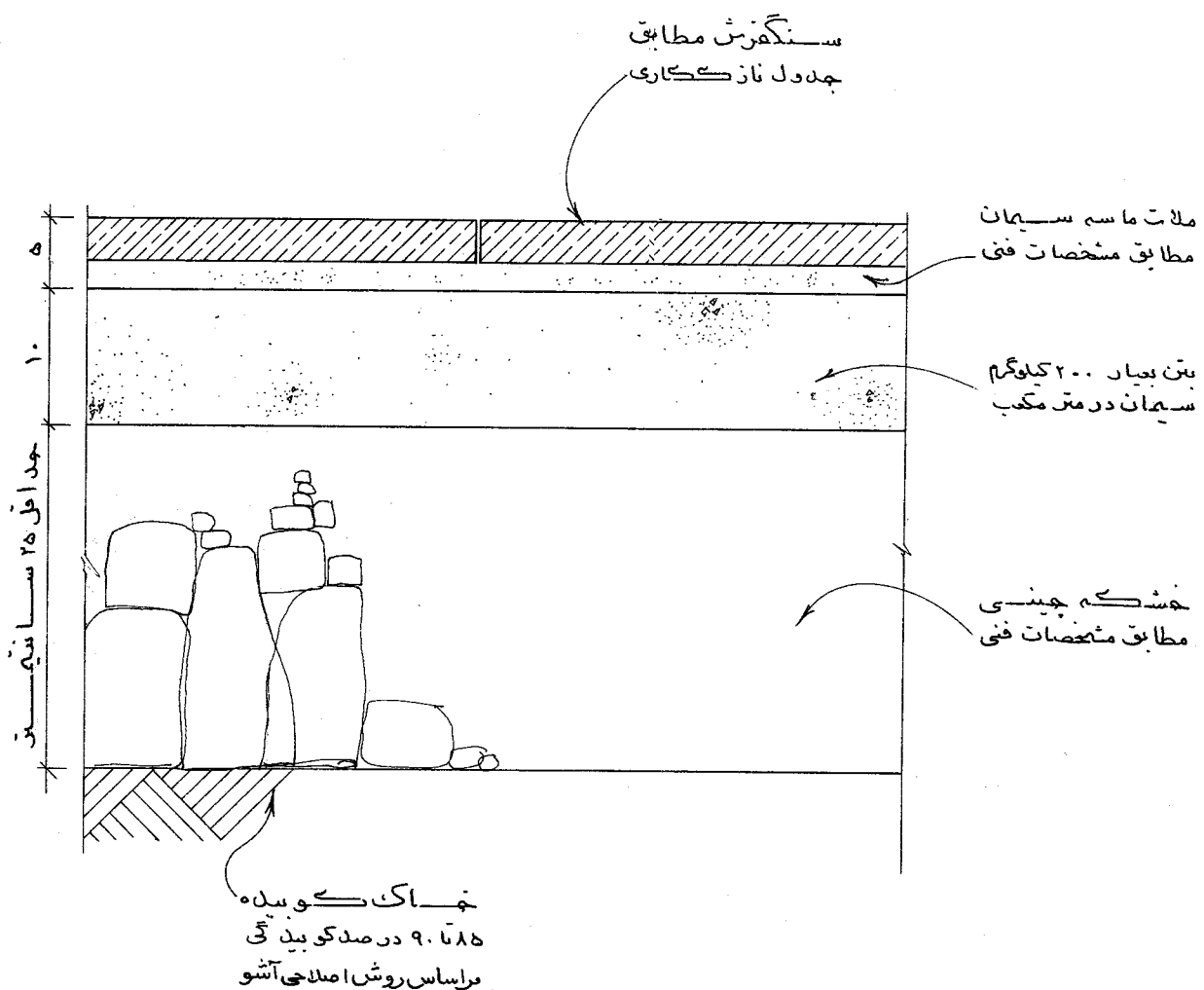


تاریخ:	صف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معاشره های فنی
۱۴۰۲	تفصیل:	کنزل:	۱:۵	جهزیت های مهندسی ساختمانی آجری



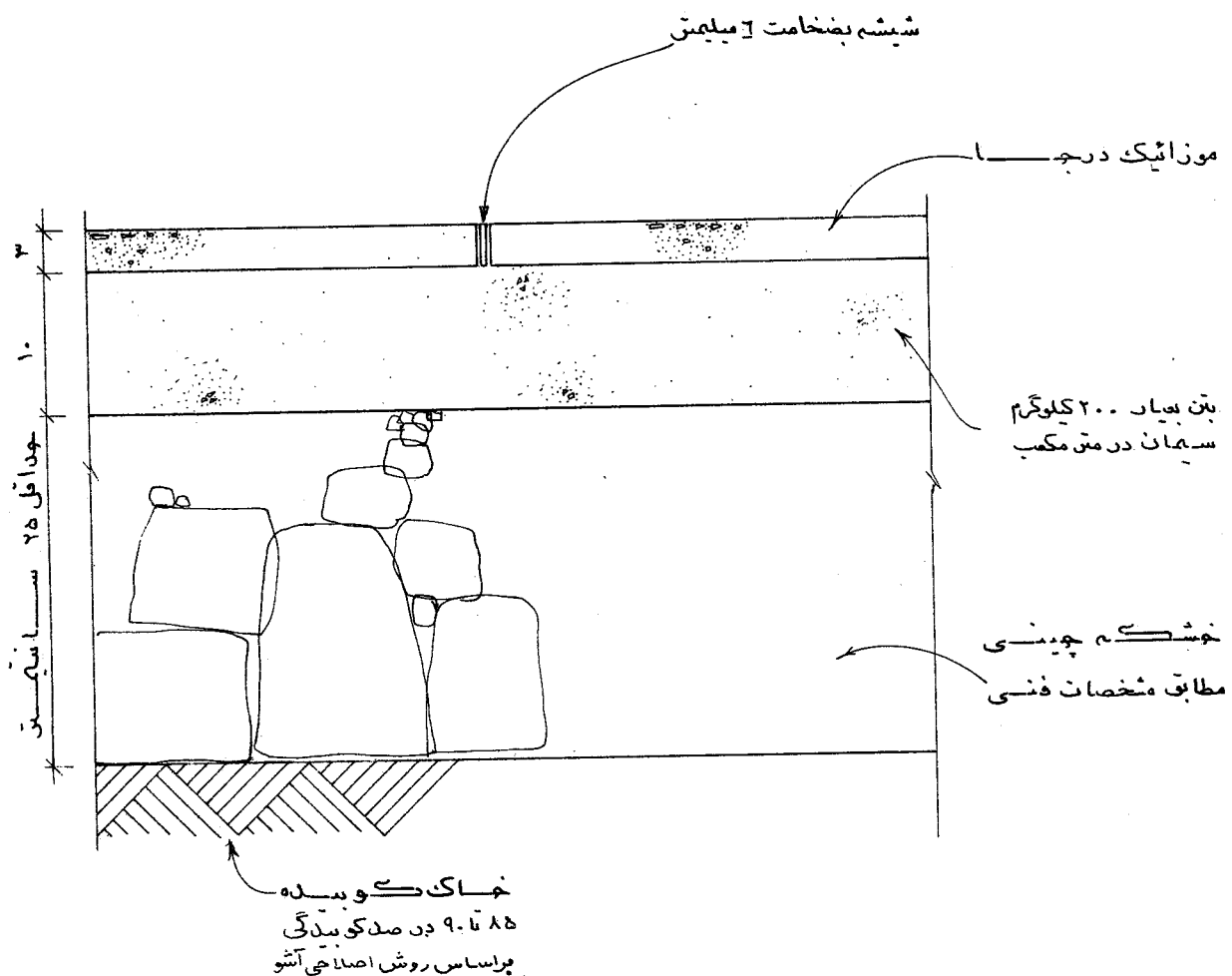
## جزئیات کهنسانی همدست

تاریخ:	خطف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره: ۱ - ۰۳	تفصیل:	کنسل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



سنگهای اموی استقاده باید از نوع مقاوم در مقابل سائیدگی و بدون خلل و خروج باشد.

<b>جمهوری اسلامی ایران</b>				<b>سازمان برنامه و بودجه</b>
<b>دفتر تحقیقات و دو</b>				<b>یارهای فقیر</b>
تاریخ:	جلف:	نرسیم:	واحد:	جزئیات همکف
شماره: ۱-۰۴	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۵	ماری ساختهای آجری

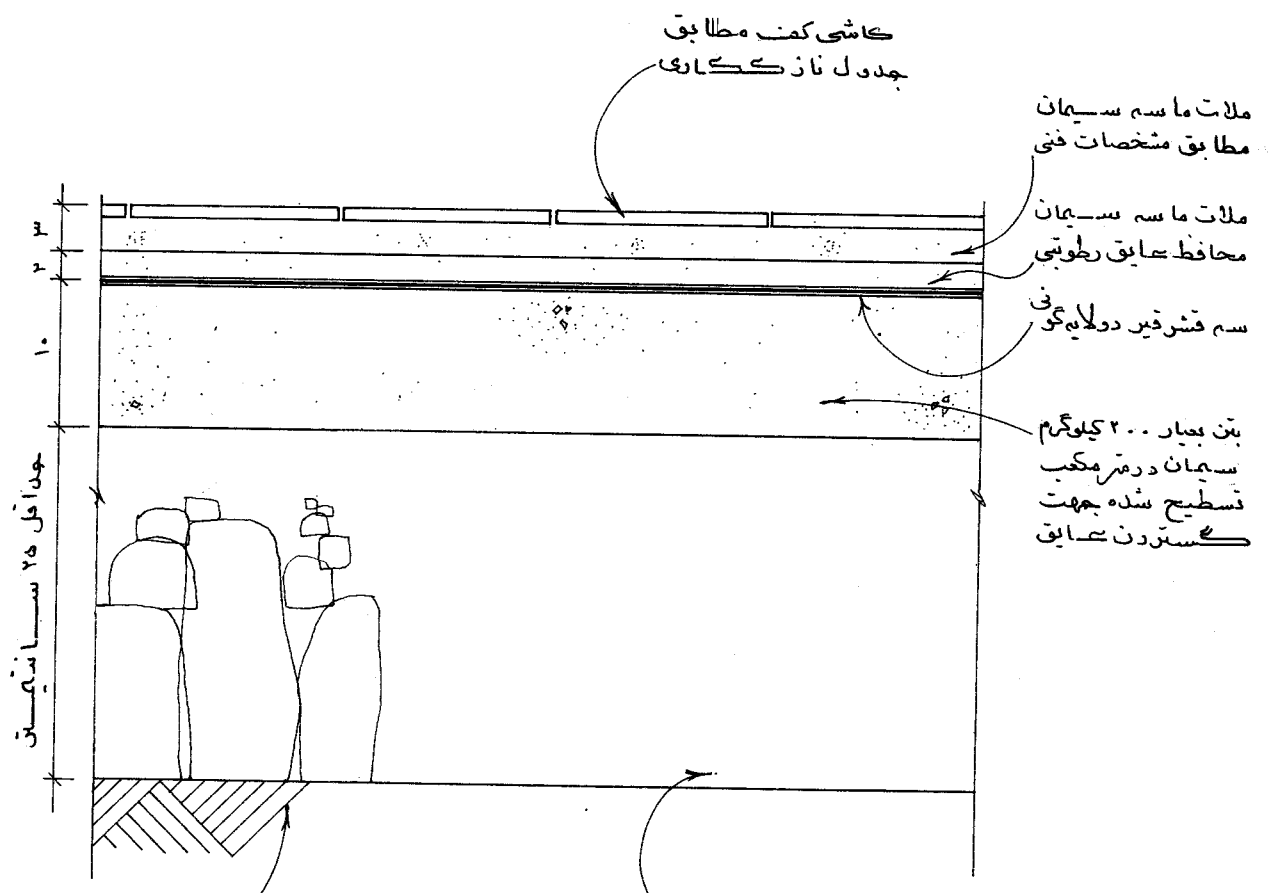


برای جلوگیری از تک خوردن سطح موزائیک و سعولت اجباری عملیات جداگانه اصله  
بایت درزها ۱۵ سانتیمتر در نظر گرفته شود.



## جزئیات کفسازی سرویس در هم کف

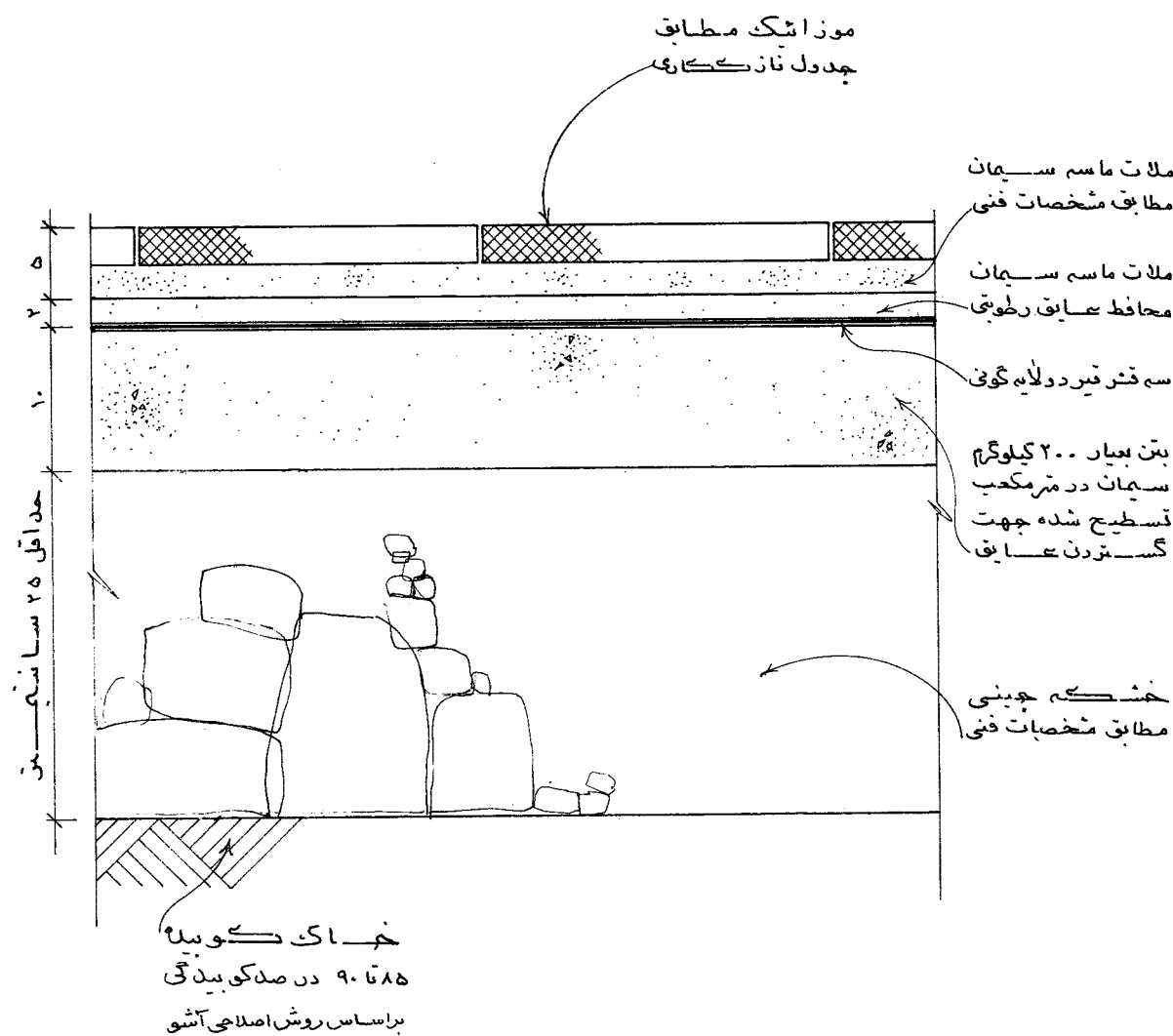
تاریخ:	خطه:	مرتبه:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۱-۰۵	نقشه:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



چهارمین کنفرانس اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

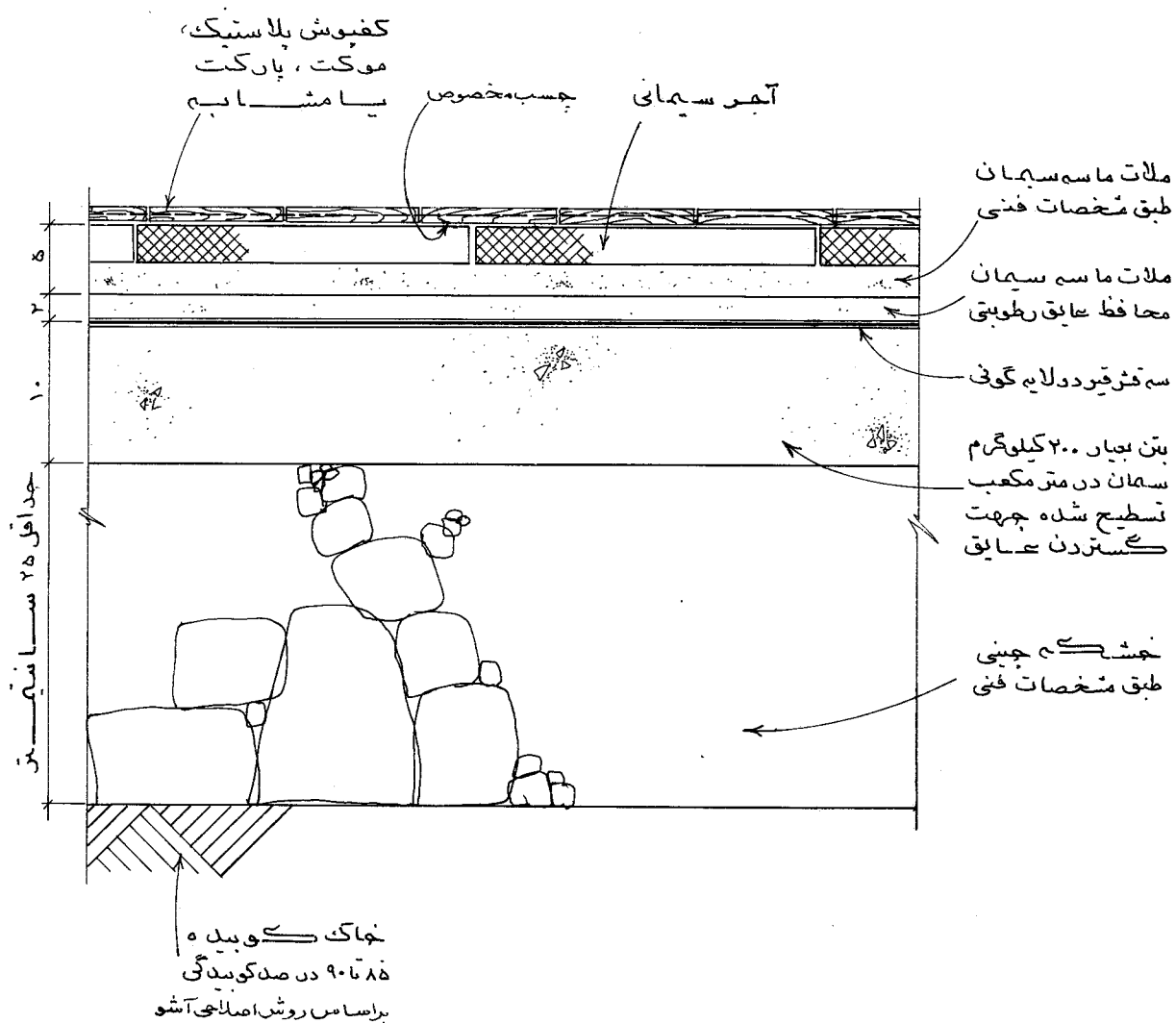
تاریخ:	خطه:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی فنی
شماره: ۱-۰۶	تفصیل:	کنتزل:	متیاس: ۸	چهارمین کنفرانس اسلامی ایران



فرش کف پس از دویتاب ریزی در زهای احمد آقلی یکبار ساییده شود

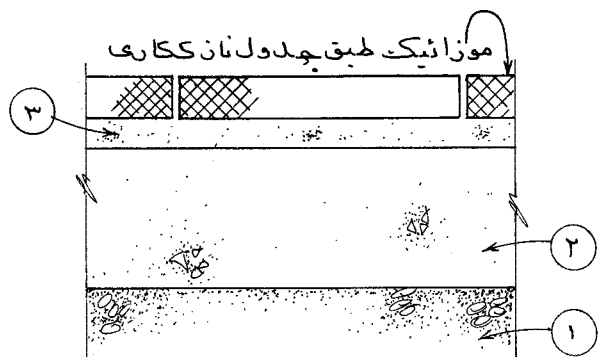
چن دستیات کفسانی همکف

تاریخ:	عطاف:	ترسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی ایران
شماره: ۱-۰۷	ذخیره:	کنتل:	مقیاس: ۱:۱	جزئیات معماری ساختمانی آجری



قبل از نصب کفپوش سطح مون‌ائیک باید با روند عن الیاف روغن مالی و سپس بویسله  
دو قفسه ماستیک مخصوص صاف گردد (مشخصات ذی‌عزمی کارهای ساختمانی)

مواردیخ: شماره: ۱-۰۸	صف: نرسیم: ۵	واحد: مقياس: ۱:۵	جعفریات مهندسی ساختمانی آجری
----------------------	--------------	------------------	------------------------------



زمین طبیعی سنگ داکش

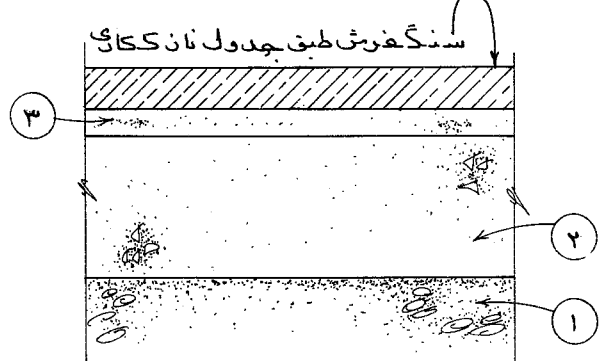
۱

سنگفرش بین بعیار ۲۰ کیلوگرم سیماده متر مکعب

۲

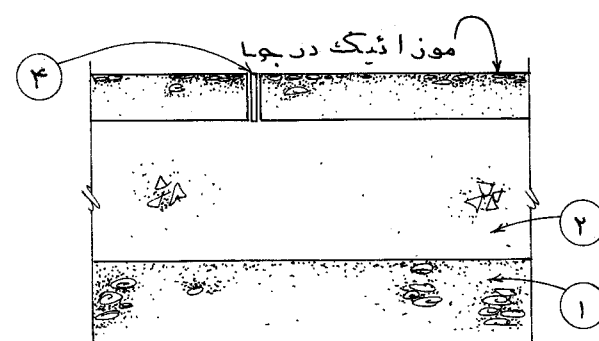
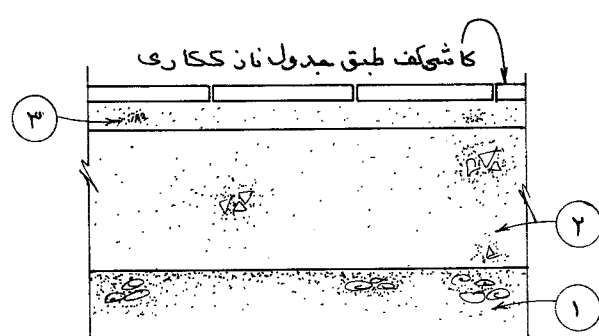
ملات ماسه سیمان

۳



شمیدش به ضخامت ۱ میلیمتر

۴

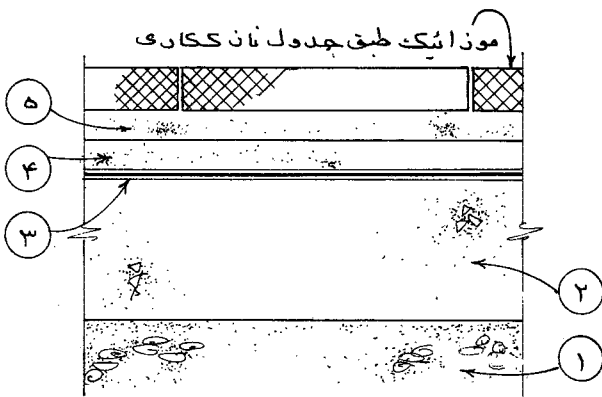


دوضیح

در صورتیکه زمین طبیعی از نظر آبکشی و مقاومت مخصوصات لازم را دارا باشد بتن  
کفساندی مستقیماً بند وی ن مین تسطیع شده اجرای میگردد.

تاریخ:	خطه:	نرسیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و معاشرهای فنی
شماره: ۱-۰۹	تفصیر:	کنفرل:	مقیاس: ۱:۵	چهزینیات معماری ساختمانی آجری

## جزئیات کف فسانی همکف



۱ زمین طبیعی شنی و آبکش

۲ ساخته بتن بعیار: ۲ کیلوگرم سیمادر مرکب

۳ سه قشر قبر دولايه گونی

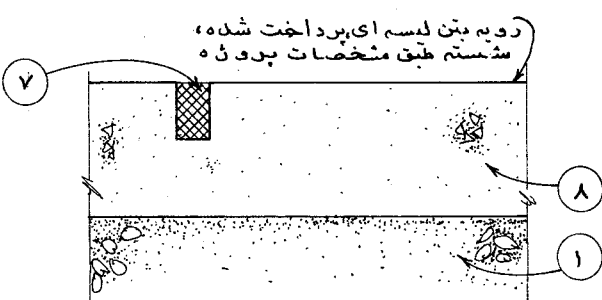
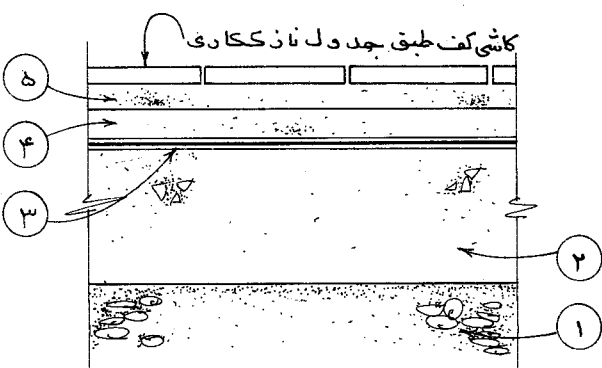
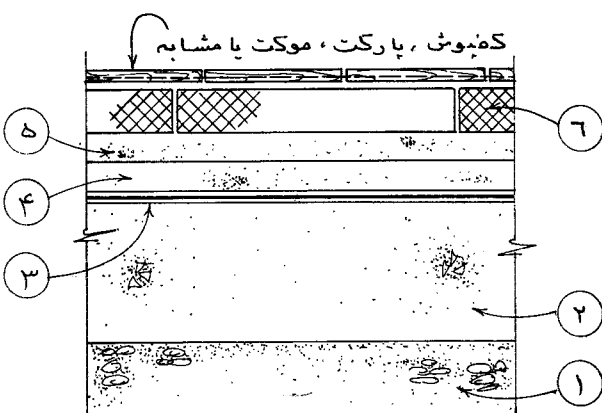
۴ ساخته ملات ماسه سیما محافظهای

۵ ملات ماسه سیمان

۶ چر سیمانی

۷ درز ساختمان پوشیده ان ماسه چین

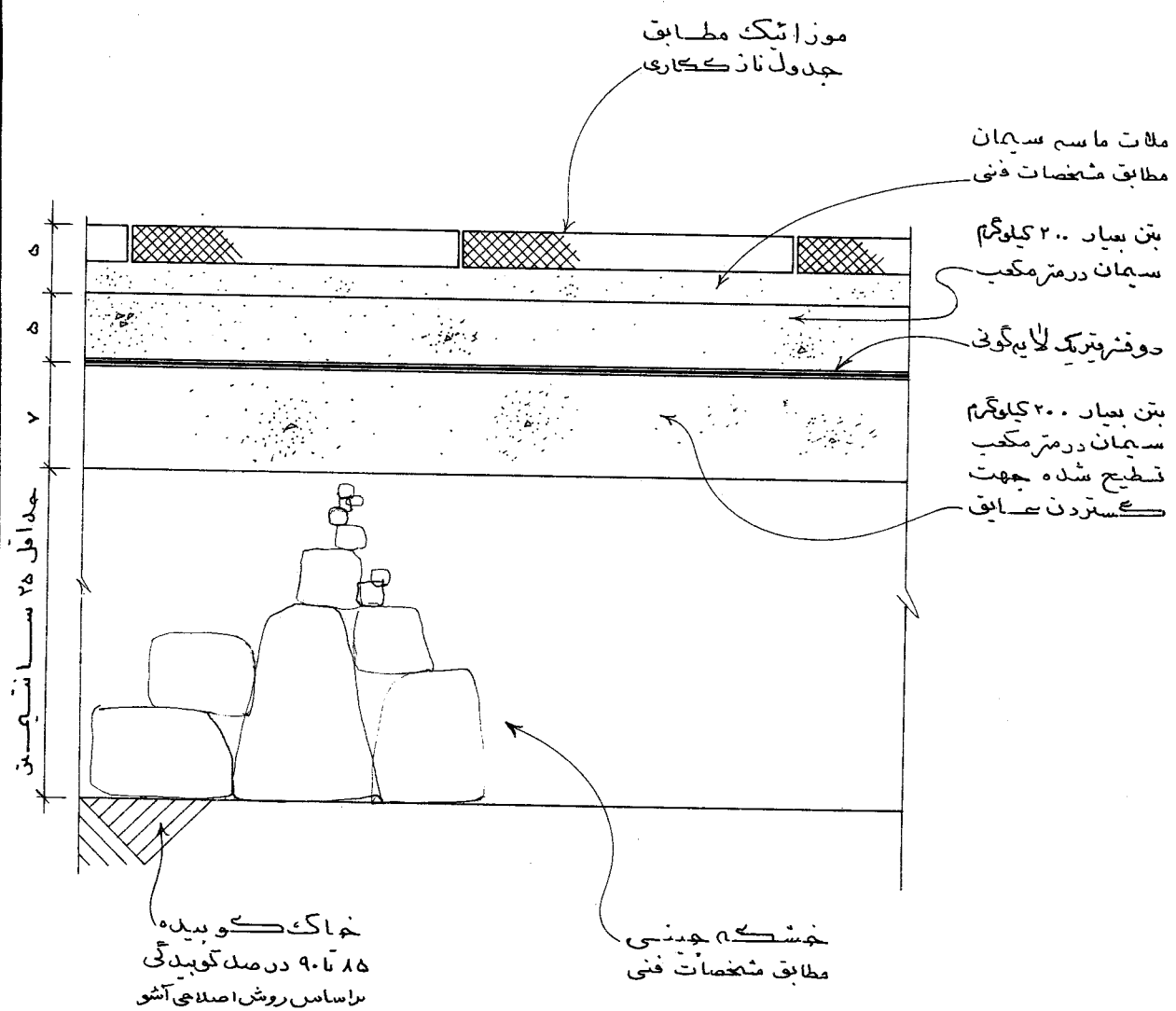
۸ بتن کف طبق مشخصات پروژه



## دوضیح

در صور تکمیل زمین طبیعی ان نظر آبکشی و مقاومت مشخصات لازم را دارا باشد بتن کفنازی مستقیماً بر روی نمین نسبی شده ایجاد میگردد.

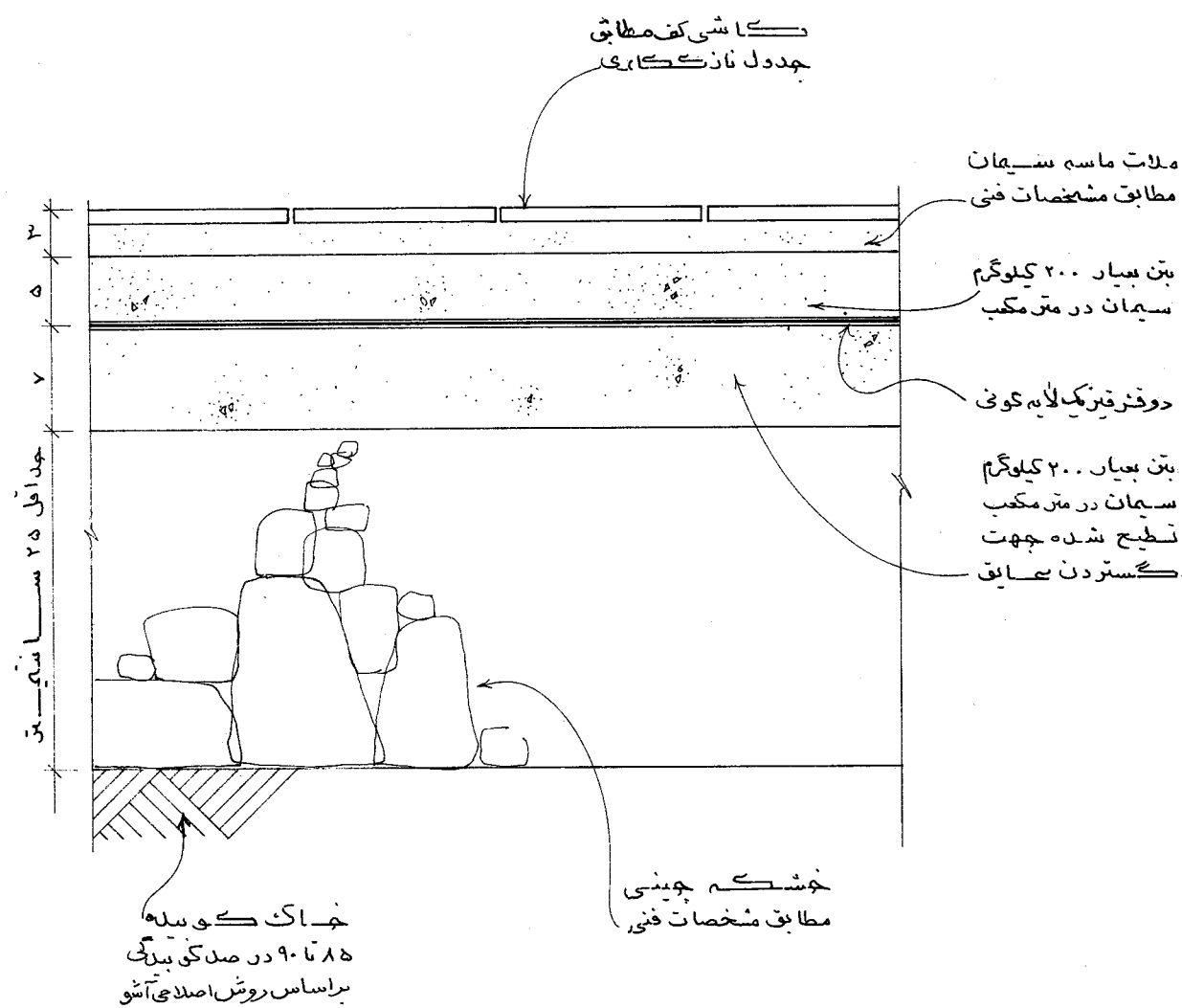
جزویتات کفسازی همه کف باعایق رطوبتی	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
تاریخ: ۱۰-۱-۱۰ شماره:	متن: ۱۰۵ تفصیل: کنترل نرسیم: عطف وامده:



خرش کف پسان دو غایب ریزی در زه احمد اقلیمی هشود  
این نوع کفسازی در کف های خشک (بدون آبرو و کف شوی) مورد استفاده قرار میگردد.

## جزئیات کفسانی هم کف باعایق رطوبتی

تاریخ:	خطه:	ترسمی:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۱-۱۱ شماره:	تفصیل:	مکان:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات مهندسی ساختمانی آجری

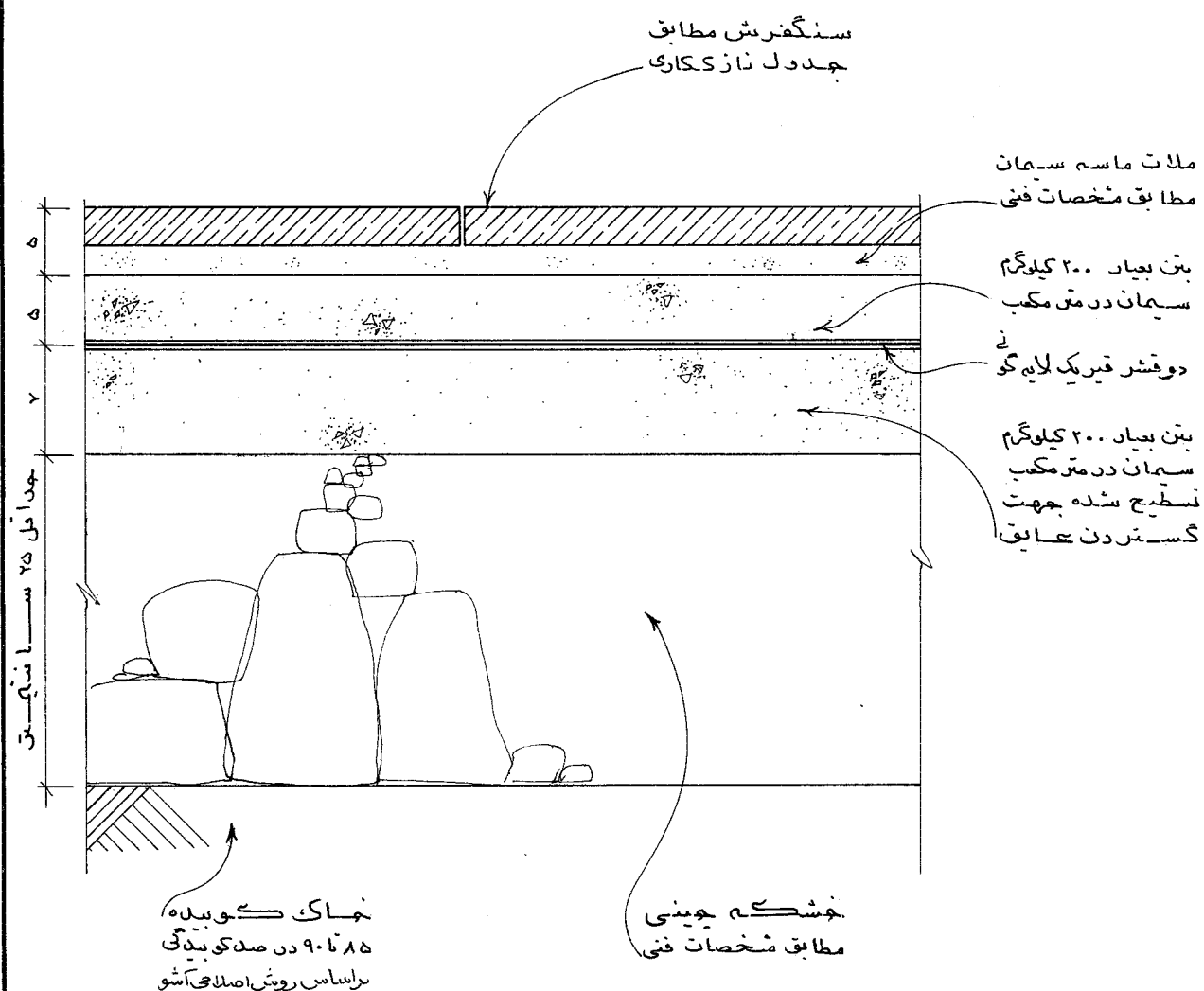


این نوع کف سازی در کف های خشک (بتن و زین آبرو و کف شوی) مورد استفاده قرار میگیرد.

# جزئیات کفسازی همکفت با عایق رطوبتی

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه

تاریخ:	صفحه:	نرمی:	وامد:	پارهای فنی
شماره: ۱-۱۲	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان‌آجری



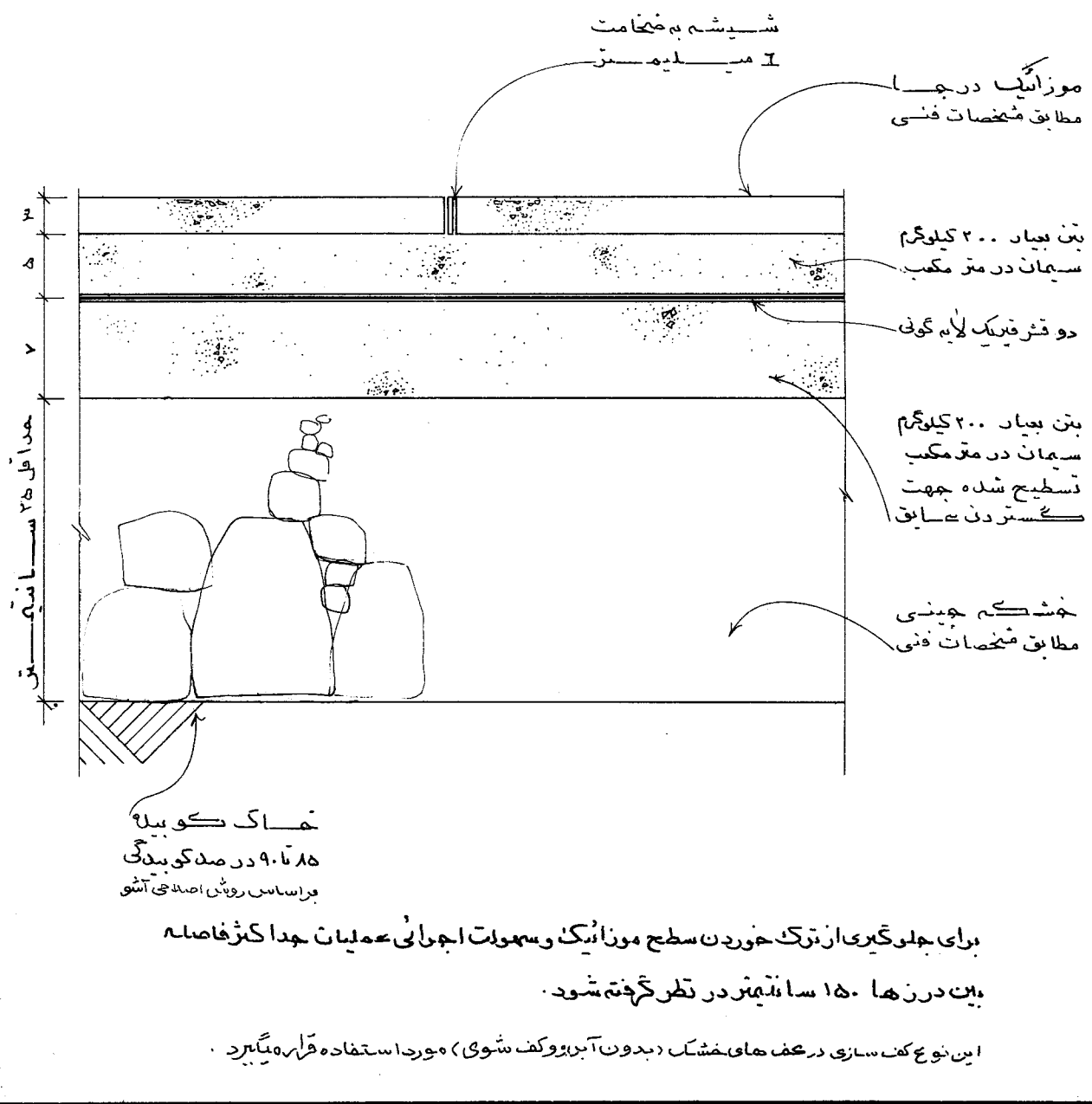
سنگهای مورد استفاده باید از نوع مقاوم در مقابل سائیدگی و بدون خلل و فرج باشد.

این نوع کف سازی در کف های خشک (بدون آبرو و لفشوی) مورد استفاده قرار میگیرد.



## جزئیات کف سازی همکفت باعایق رطوبتی

تاریخ:	جقط:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی‌های فنی
شماره: ۱-۱۳	تفصیل:	مقیاس: ۱:۵	کنترب:	جزئیات معماری ساختماهای آجری



# جزئیات کف سازی همکف با عایق رطوبتی

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی

جزئیات معماري ساختمانهای آجری

تاریخ:

صفحه:

ترسمی:

وامد:

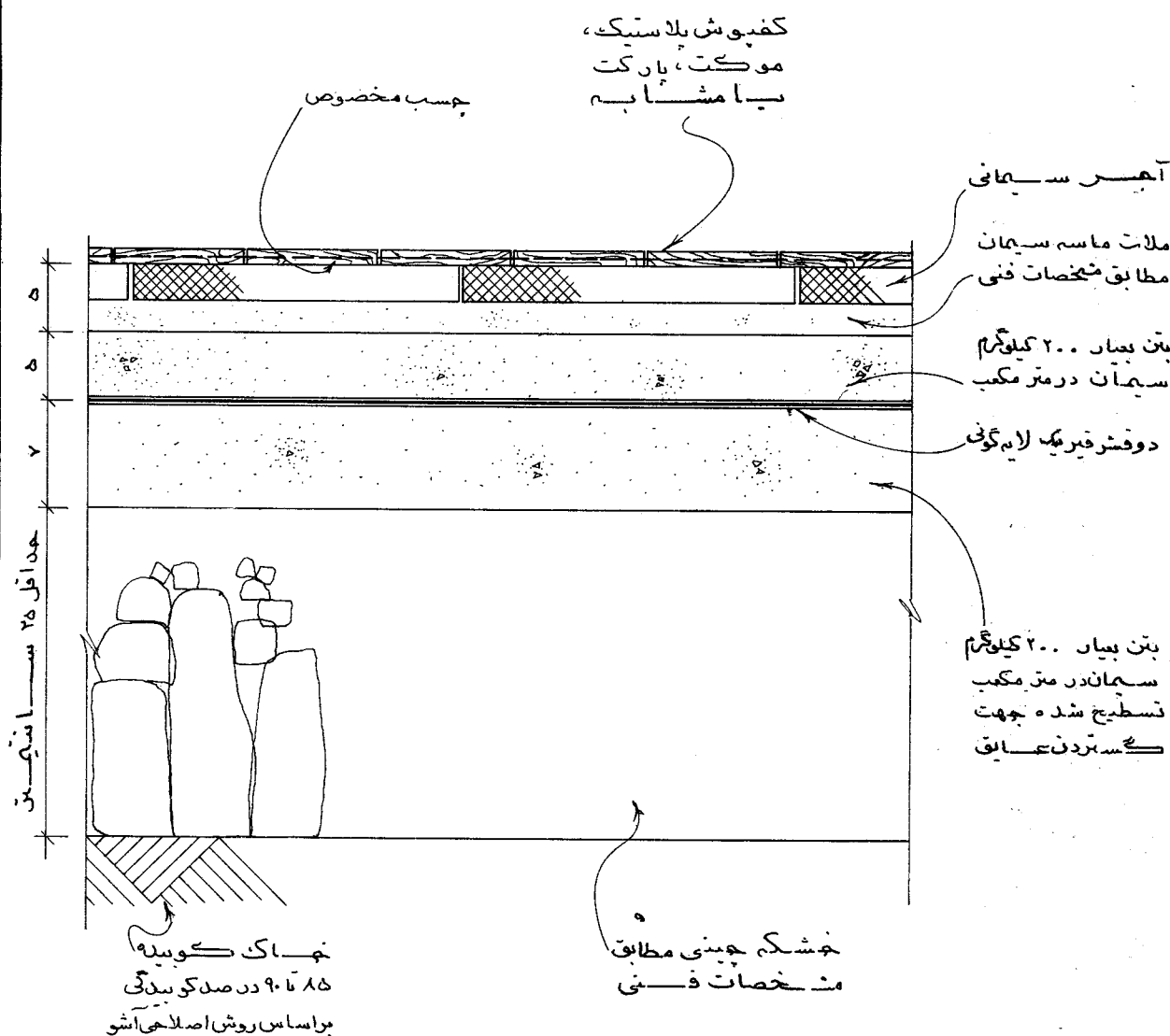
شماره: ۱-۱۴

تفصیل:

کنزل:

مقیاس:

جزئیات معماري ساختمانهای آجری



قابل از نصب کفپوش سطح وزن ایکت باید با روختن الیاف رونعن مالی و سپس بواسیله

دو قشر ماسیک مخصوص صاف گردد (مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی)

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



## جزئیات کفسازی همکف با عایق رطوبتی

تاریخ:

حطف:

نرسیم:

وامده:

۱-۱۵

شماره:

تفصیر:

کنزل:

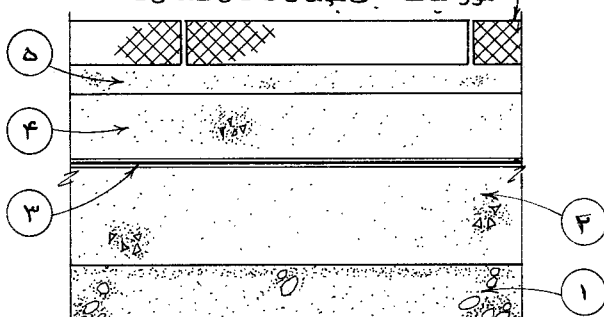
مقیاس:

۱:۵

جذب:

پارهای فنی

موزانک طبق بودول ناز کاری



زمین طبی سنتی و آبکش

۱

۷ سانتیتر بن بیعاد ۲۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب

۲

دو قشر قیرکیلایه گوینی

۳

۵ سانتیتر بن بیعاد ۲۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب

۴

ملات ماسه سیمان

۵

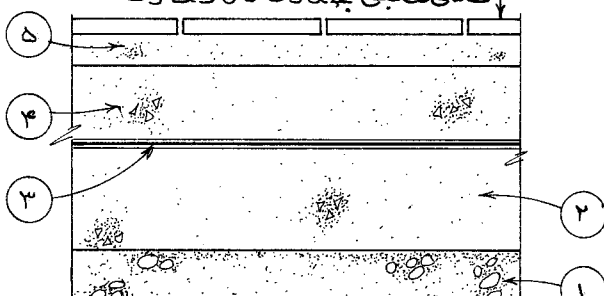
آبر سیمانی

۶

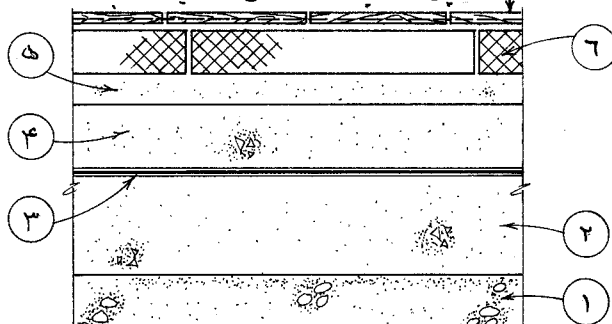
شیدشه به ضخامت ۲ میلیمتر

۷

کاشیکه طبق بودول ناز کاری

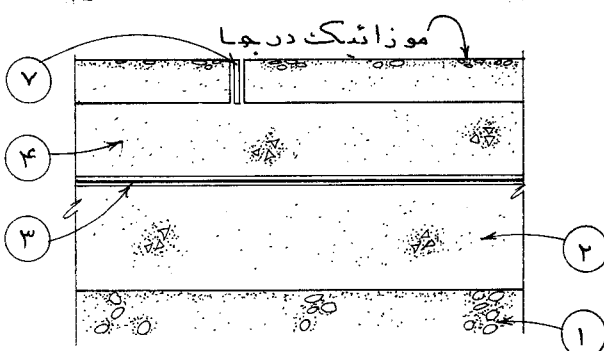


کفپوش، پارکت، موکت یا مشابه



## دَوْضِيْح

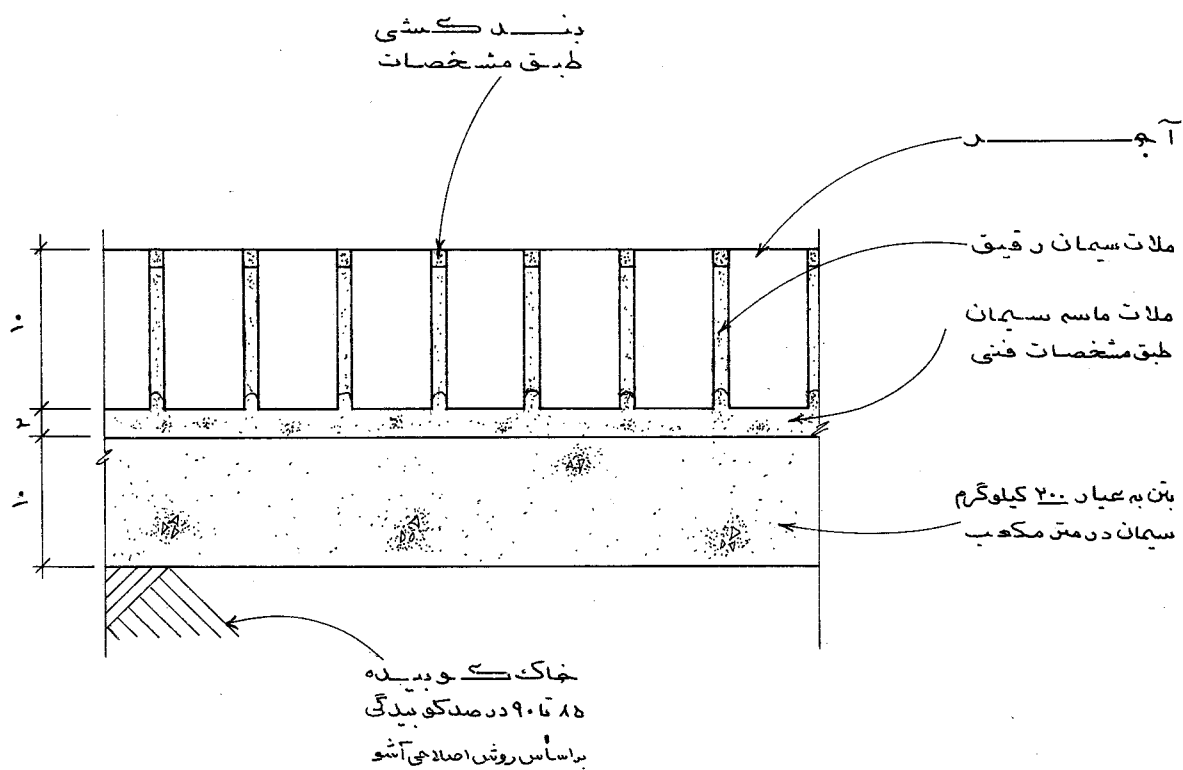
درصورتکن مدن طبیعی از نظر آبکشی و مقاومت مخصوصاً لازم را دارای باشد بنابراین کفسازی مستقیماً بر روی زمین تقطیع شده اجرا میگردد.



# جزئیات مکفسانی آجری

جمهوری اسلامی ایران (۱) سازمان برترانه و بودجه

تاریخ:	صف:	نرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی پارهای فنی
شماره: ۱-۱۶	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماري ساختمانهای آجری



تاریخ:

حطف:

تزوییم:

وامد:

شماره:

تفصیل:

کنترل:

مقیاس:

## درزها در کفسانی بتنی

از درزهای اتفاقی استفاده نمی شود . درزهای اتفاقی به دو طریق اجرا می شود .

الف- درز اتفاقی کامل : این نوع درز، به دلیل نکاتی که باید در طرح و اجرای آن رعایت شود، نهایتاً مبدیل به درز شبیه درز ابساط می شود . در نتیجه، در فواصلی که ایجاد درز ابساط لازم است، از همان درز به عنوان درز اتفاقی نیز استفاده می شود .

ب- درز اتفاقی ناچن : این درز، درزی است که تمام مقطع بتن را در بینی گیرد . هدف از تعبیه این نوع درز، ایجاد تقاط ضعف در مقطع بتن است تا در اثر افت آن، ترکهای اوتومالاً در سطح به وجود خواهد آمد، در نقاط نضعیف شده ایجاد شده و از ترک خوردگی در نقاط دیگر سطح بتن جلوگیری شود . این درز بین دور زدن و درز ابساط به فاصله حد اکثر هر  $\frac{1}{2}$  تا  $\frac{1}{4}$  متري پيش يافته می شود . در صورتی که مشخص رعایت بتن (ليسه ای، شسته چین) از ترسهولت اجری برآمده کشیده باشد، احتیاج به دسترسی بیشتر داشته باشد، و با مقتصیات حرج رعایت افواصل کمتری بین درزهای ایجاد کند (به طور مثال در پیاده روهای بتنی)، افواصل درزهای راه شاهام عمار مخصوص شده، و حداقل هر  $\frac{1}{2}$  را  $\frac{1}{4}$  آغاز و معمولاً در ترتیب هشتاد و شصت درزهای افقی که با این مقدار از هر  $\frac{1}{2}$  متري متغیر است، معمولاً حدود  $\frac{1}{2}$  متر در ترتیب هشتاد و شصت درزهای افقی می شود .

در موافقی که سطح کفسانی بتنی از ۱۰ متر بیش تجاوز کند، بتن ریزی بادرز انجام می گیرد و فواصل درزها معمولاً از  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$  متر می باشد (مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی ) .

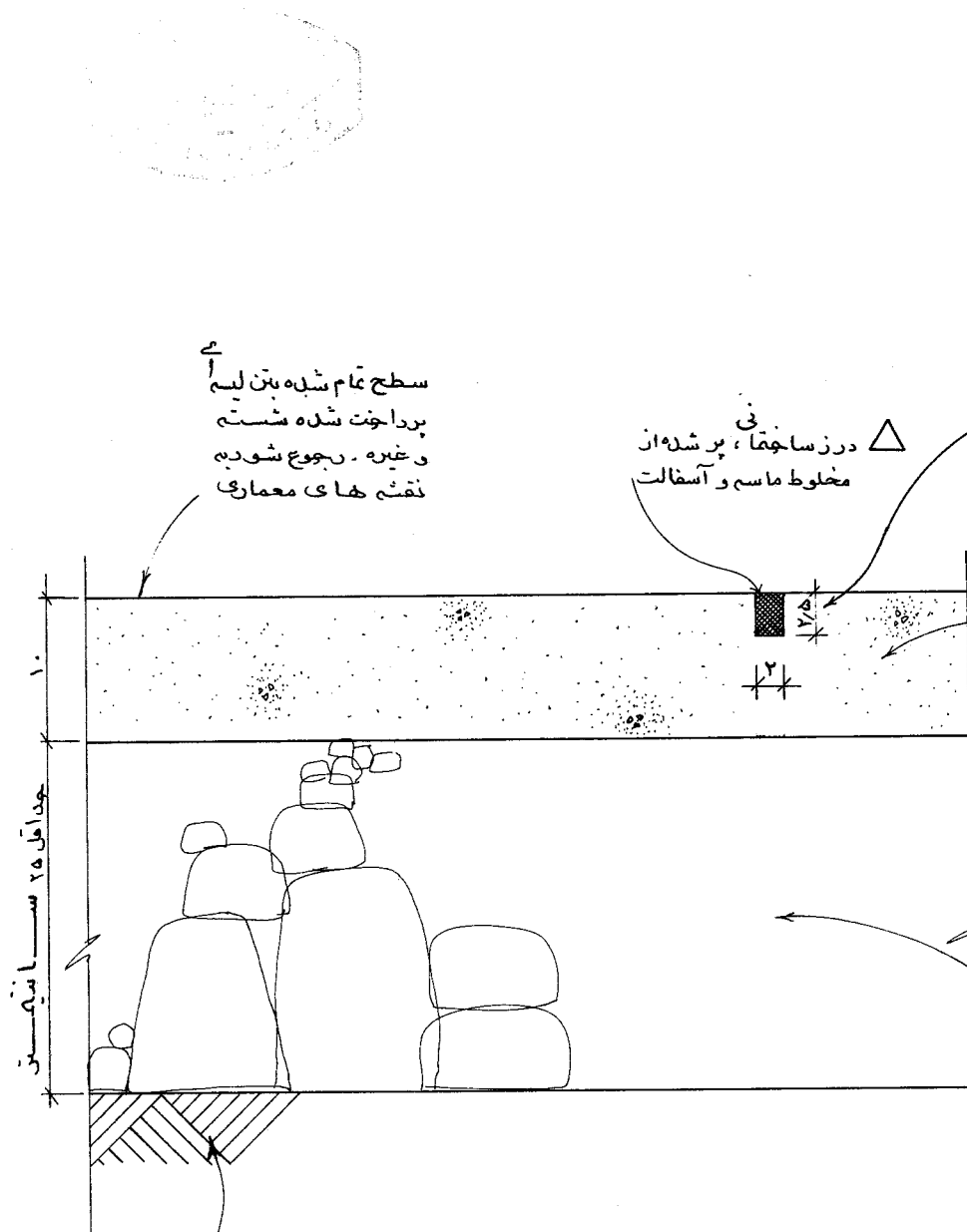
به طور کلی، در کفسانی  $\frac{1}{2}$  نوع درز اجرا می شود :

- ۱- درز ساختمانی : این درز عبارت از درزی است که با توجه به مقتضیات طرح و امکانات اجرایی، به طور مقتضی ایجاد می شود، مثلاً در اجرای سطوح بتنی که بتن ریزی آنها در چون مرحله انجام می گیرد، یا در پایانی ریزی زمان، و یا به طور کلی در موادی که بتن ریزی برآمدت زمانی از  $\frac{1}{2}$  دقیقه قطع شود و بتن ورقه گرفتن داشته باشد . در این حالت، سطح بتن قطع شده را، قبل از بتن ریزی مجدد، باید با وسایل مناسب مضری و سپس کمالاً ترکیز کرد، تا پسندیدگی کامل بین دو بتن ریزی اطمین شود . این نوع درز معمولاً بعد از خشک شدن بتن مشهود بوده، و باید به ترتیب پیش یافته و اجرای شود که با این ا نوع دیگر درزها منطبق باشد .
- ۲- درز ابساط : این نوع درز در کفت برای جمله و گیری از به وجود آمدن تنشهای اضافی، در این تغییر شکل بتن تحت تأثیر تغییرات در جوهر حوارت محیط، ایجاد می شود . عرض این درزها به طور کلی بین  $\frac{1}{2}$  تا  $\frac{1}{4}$  سانتیمتر، و فاصل آنها از  $\frac{1}{2}$  تا  $\frac{1}{4}$  متر متغیر است، و معمولاً حدود  $\frac{1}{2}$  متر در ترتیب هشتاد و شصت درزهای افقی می شود .

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

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

شماره  $\frac{1}{2}$  دفتر استانداردهای فنی، ۱۳۵۴

جزئیات کفپوشی				دفتر تحقیقات و مهندسی پارهای فنی
تاریخ:	صفحه:	نمود:	دایم:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری
شماره: ۱۷-۱	تفصیل:	کنترل:	مقابله: ۱:۵	سازمان برپانامه و بودجه
 <p>سطح عام شده بتن لبه پرداخت شده مشتمل و غیره . رجوع شود به نقشه های معماري</p> <p>در ز ساختما، پوشش از مخلوط ماسه و آسفالت</p> <p>۴/ آثار ضحامت</p> <p>بتن طبق مشخصات پروژه</p> <p>طبق مشخصات فنی</p> <p>خط کم چینی</p> <p>خاک کوسیده ۹۰ تا ۸۵ دد صد کوبیدگی براساس روش اصلی آشو</p> <p>در موافقی سطح کفپوشی بتنی از ۱۰ متر منبع نجاذب عاید بتن ریزی با درز انجام میگیرد . هواصل درز ها معمولًا از ۵ تا ۳۶ متر میباشد</p> <p>کار بند درز :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تضییف مقطع بتن در محل درز جهت ایجاد ترک برا</li> <li>- جلوگیری از بوجی آمدن ترک خوردگی در سطح بتن</li> <li>- سهولت اجراء شمشه کشی و نخره .</li> </ul>				

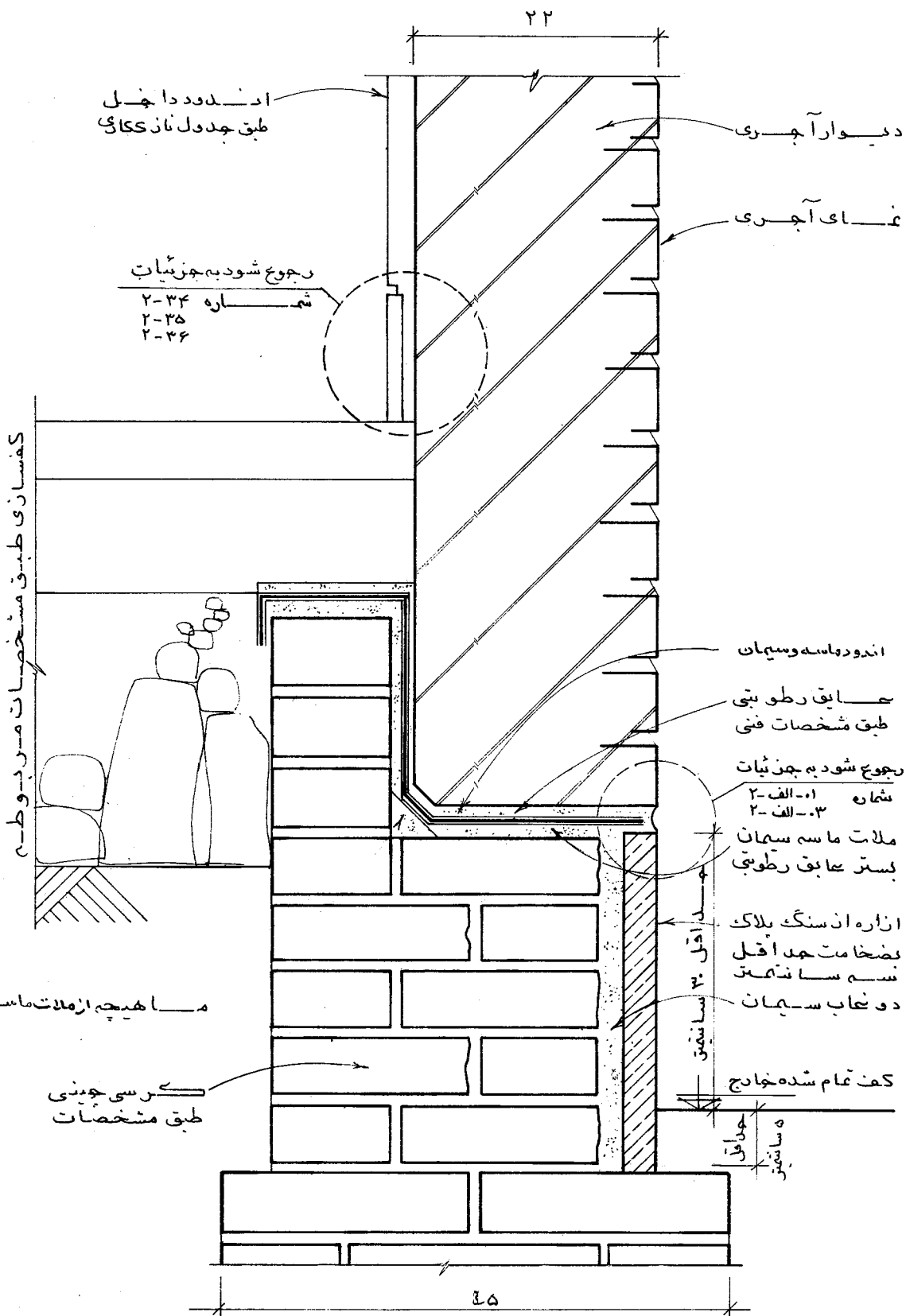


تاریخ:	محل:	نرسیم:	واحد:	دارهای ذی
شماره:	تفصیل:	کنترل:	مقیاس:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

## ۲- کرسی چیدنی و ازاره

تاریخ:	خطف:	ترسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی ایران
شماره:	تفصیل:	کنزل:	مشیات:	جهزیات معماری ساختمان‌های آجری
<b>رسی چینی و ازاره</b>				
				درازین برخورد، دیوار خارجی به عنوان یک جدارکنده و فیلتر دو فضای مختلف با شرایط زیستی و عملکرد ها کاملاً متفاوت، مطرح می‌شود. جلوگیری از مسائی می‌باشد، بادل حرارت، دفعه طوبت و دشت آب، ورود گاهی خروج صدا، صدای پذیری سطح خارجی، ووارد مشابه، نکات مددۀ ای که در شکل گیری ساخته ای و معانی یک دیوار خارجی مطرح می‌شوند.
				به طور کلی، یک دیوار خارجی از بین به بالا مراعات گوناگونی در برخورد بامسایل فوق طی می‌کند. دیوار قبل از اینکه نقش جدا کننده را بین کند، بامسئله ایستاده و مواجه است که در اینجا، و با عنوان گرسی چینی شناخته می‌شود. نقش بعده یک کرسی چینی، افزایش تدریجی سطح انکای دیوار، با توجه به مقاومت زمین، مشخصاتی، و معیارهای باشد. نقطه دیگر، محل قرار دیوار باکف (کفچار، کف دل، یا هردو) است که با عنوان ازاره و قرینه ورد بررسی شود. یکی از نکامه هم در سه میانه اساخته، جلوگیری از قصور طوبت به داخلی از طریق سطح خارجی ساخته ای می‌باشد. یکی از نقاط حساس درین است که باید در مقابله ریزین و آب با این فرم محافظت شود.
				دنهزیه جزئیات و در اجراء، نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد:
				کف ساخته ای معمولاً ۳۰ تا ۴۰ سانتیمتر بالا از زمین ساخته شده، و به وسیله یک قشر و شکه چینی، به صخاحداً ۲۵ سانتیمتر، در مقابله دفعه طوبت زمین محافظت می‌شود.
				آجور چینی قسمی از دیوار که از روی شروع شده، به زیر گفسان گشته و می‌باشد. به دلیل تماش مستقیم و دائم بار طوبت، باید با آجرها مقابله با این اکنونه کم جذب آب اجرا شود.
				با توجه به اینکه رطوبت، مقادیر را کاهش می‌دهد، عرض گرسی باید با این اثر را در نظر گرفته شود.
				محدود گرسی و دیوار روی آن جهت الامکان باید در یک امتداد قرار گیرد.
				هدف اصلی گرسی چینی باکف و دیوار یک لایه عایق رطوبتی می‌باشد که از نفوذ رطوبت گرسی به فضاهای مذکور جلوگیری می‌کند.
				قامت خارجی دیوار در محل اتصال به کف، به دلیل تماش مستقیم با آب باران و برف، وجودت در معرض ضربه های اهمالی،
				پوشش نهایی دیوار انجام می‌گیرد.

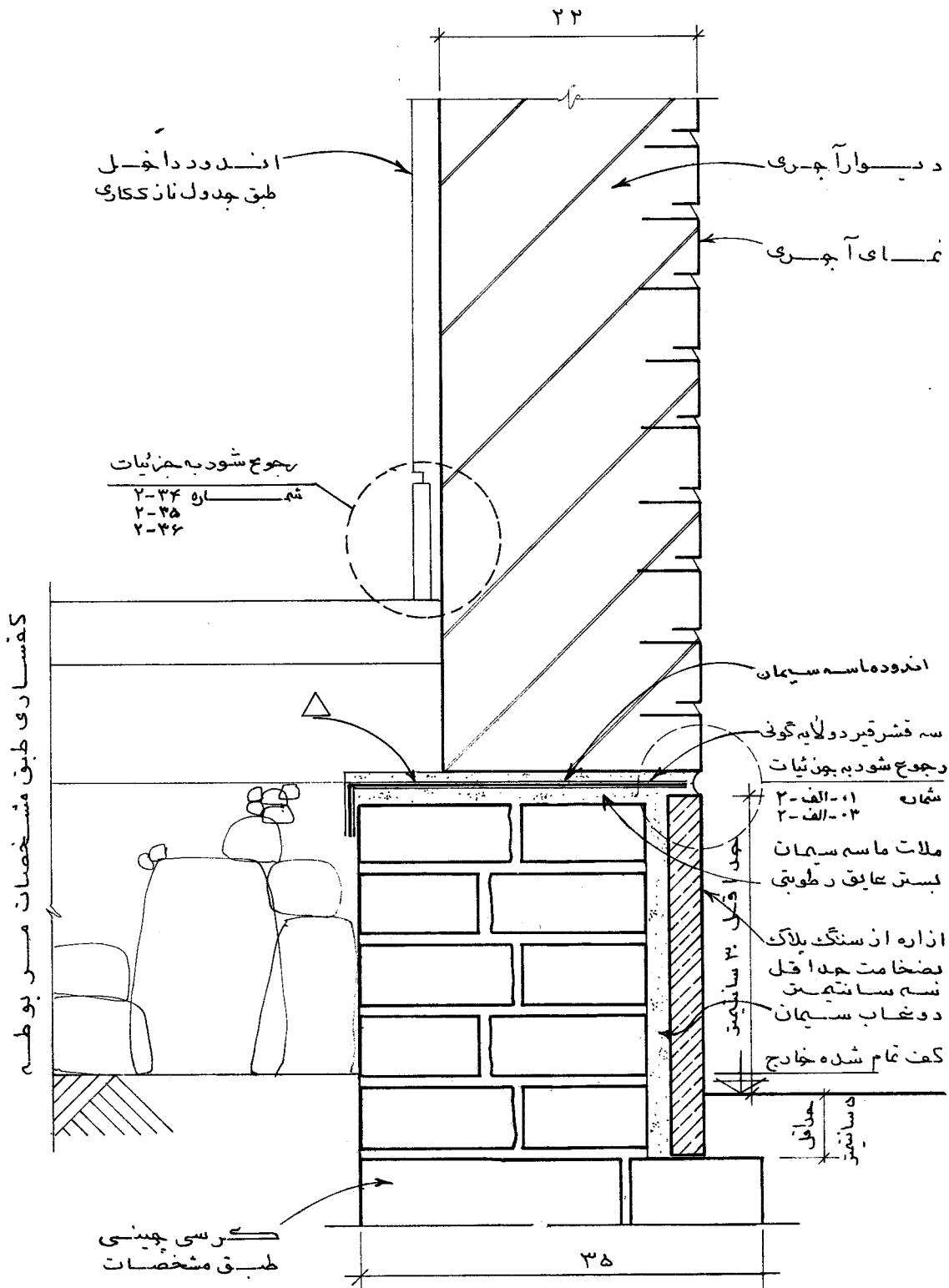
جهزیات ازاره و سایقکاری دیوار ۲ سانتیمتری نیز با بتن	جمهوری اسلامی ایران (۱)	سازمان برنامه و پژوهش
دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی	جهزیت های ساختمانی	جهزیت های ساختمانی
دامنه:	متریم:	متریم:
مخفی:	مخفی:	مخفی:
شماره:	شماره:	شماره:
تاریخ:	حطف:	تاریخ:



سایقان طویتی می‌باشد تا زمان کفسه‌زدی تو مسط یک ردیف آبیوری‌املاک مخصوصه سیستان به فحومت‌مناسی محافظت شود.

جزئیات ازاه و عایق کاری دیوار ۲۲ سانتیمتری خیر بان بر

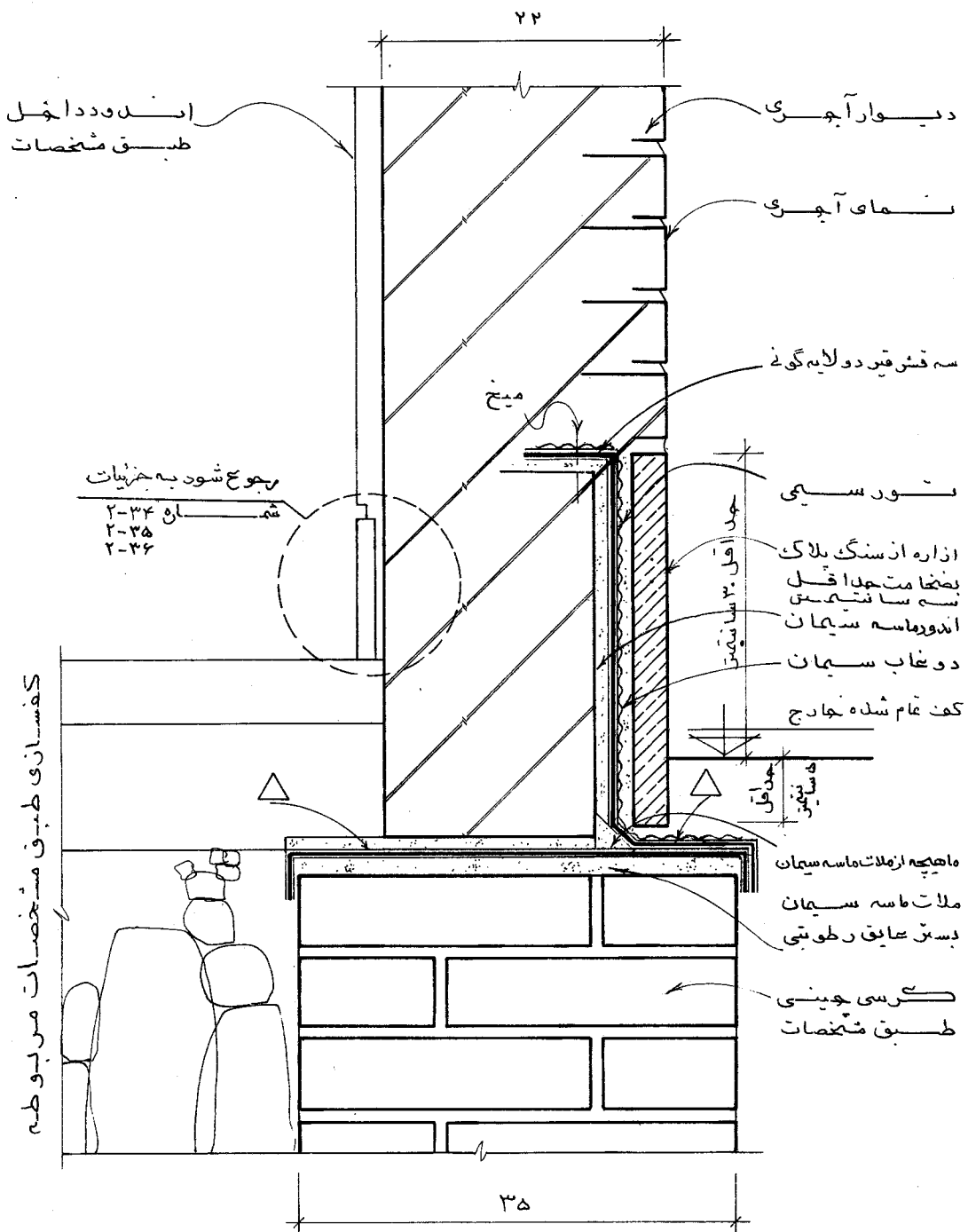
تاریخ:	خطه:	ترسمی:	دامد:	دفتر تعیینات و مع-
۲-۰۳ شماره:	تفصیل:	کنترل:	مقابس: ۱:۵	یارهای فنی جزئیات معماري ساختهای آجری



عایق رله بتنی باید تا اندازه کفسانی تو سطح یک ردیف آجر یا ملات ماسه سیمان باخرا مناسبی محافظت شود △

## جزئیات از ارائه و سایه‌گذاری دیوار ۲۲ سانتیمتری شیر بازبر

تاریخ:	خطه:	فرستم:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۲-۰۳	شماره:	تفصیر:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

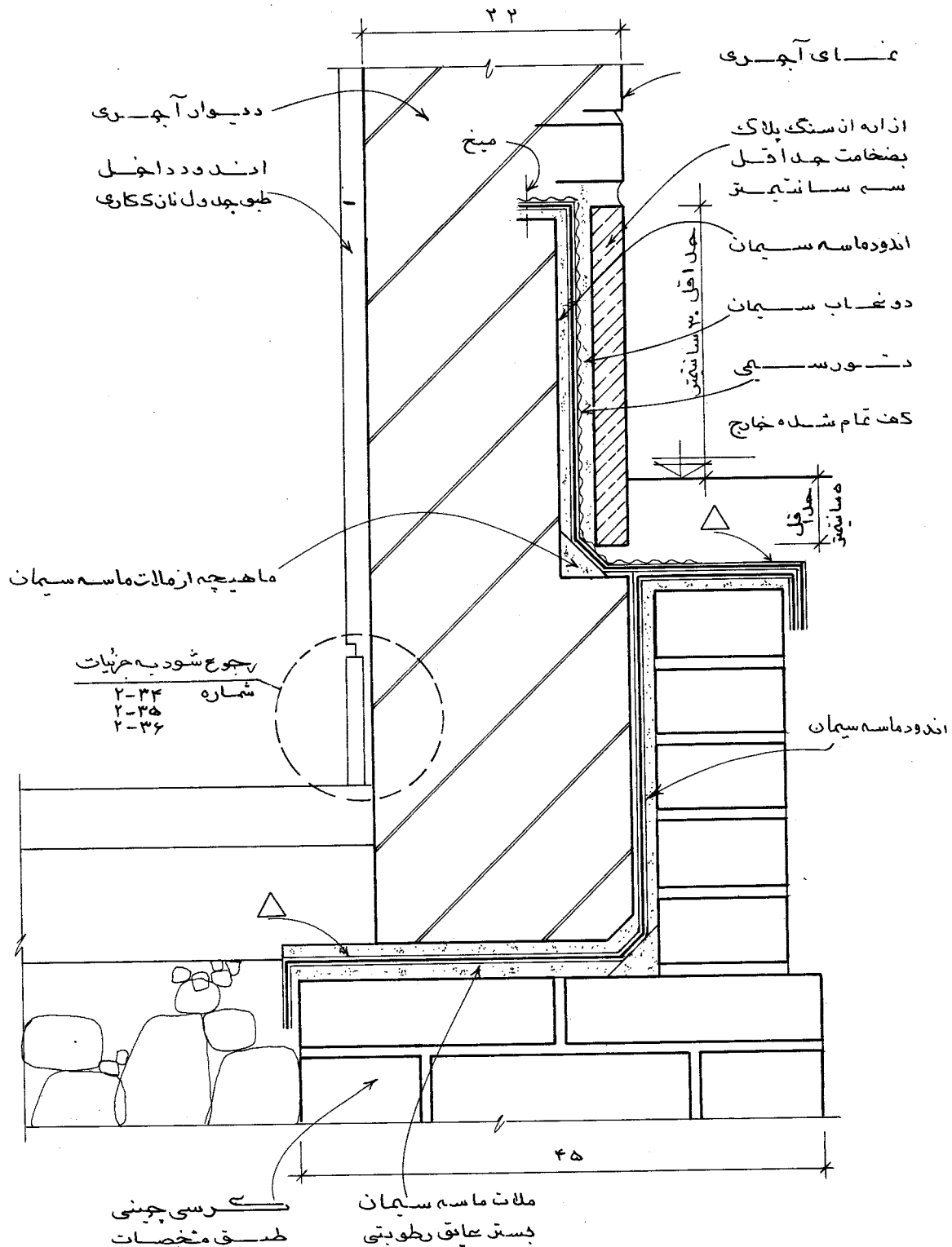


△ سایه رطوبتی باید تا زمان کفسانی تو سطح یک دیف آجر یا ملات ماسه سیمان بخوبی محافظت شود

**جمهوری اسلامی ایران**

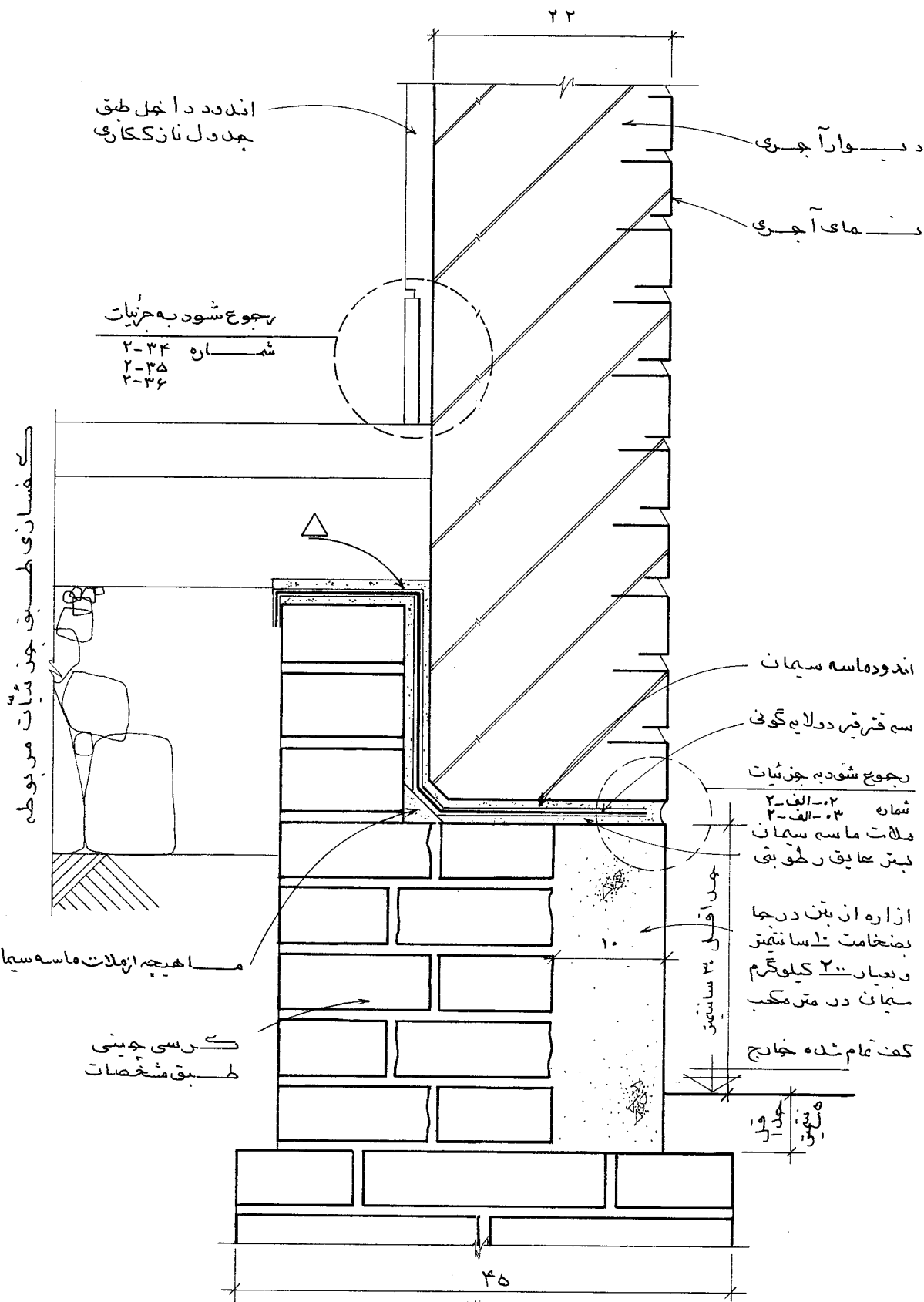
سازمان برنامه و بودجه

تاریخ:	خطه:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مع-	پارهای فنی
۲-۰۴	شماره:	تفصیر:	کنترل:	مقياس:	جزئیات معماری ساختمان افای آجری



△ سایق رطوبتی باید تا اندازه کنسانتر نوشط یکرد یعنی آجری ملات ماسه سیمان بخونهای مخصوصی محافظت شود

تاریخ:	خطف:	فرسخ:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی پارک های فضی
۲-۰۵ شماره:	تفصیر:	کنزل:	مقیاس: ۱:۵	جهزیتات ساختمانی ساختمانهای آجری



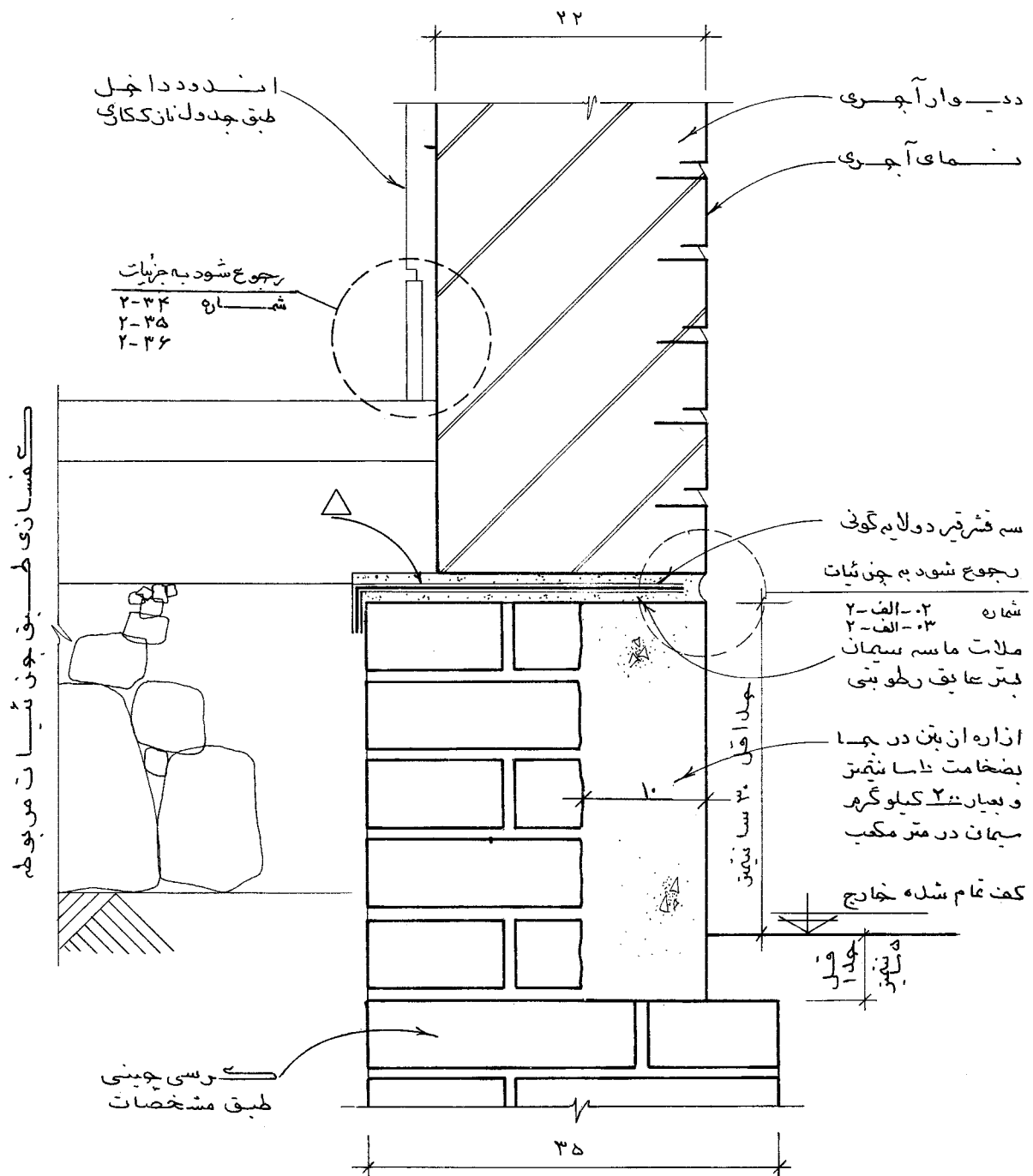
△ ساختار طوبیتی یا مان تان کمسانی تو سط یک ردیف آجر یا ملات ماسه سهاد لاخوناسی محافظت شود

## جزئیات ازانه و سایقکاری دیوار ۲۲ سانتیمتری

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان اسناد و کتابخانه ملی

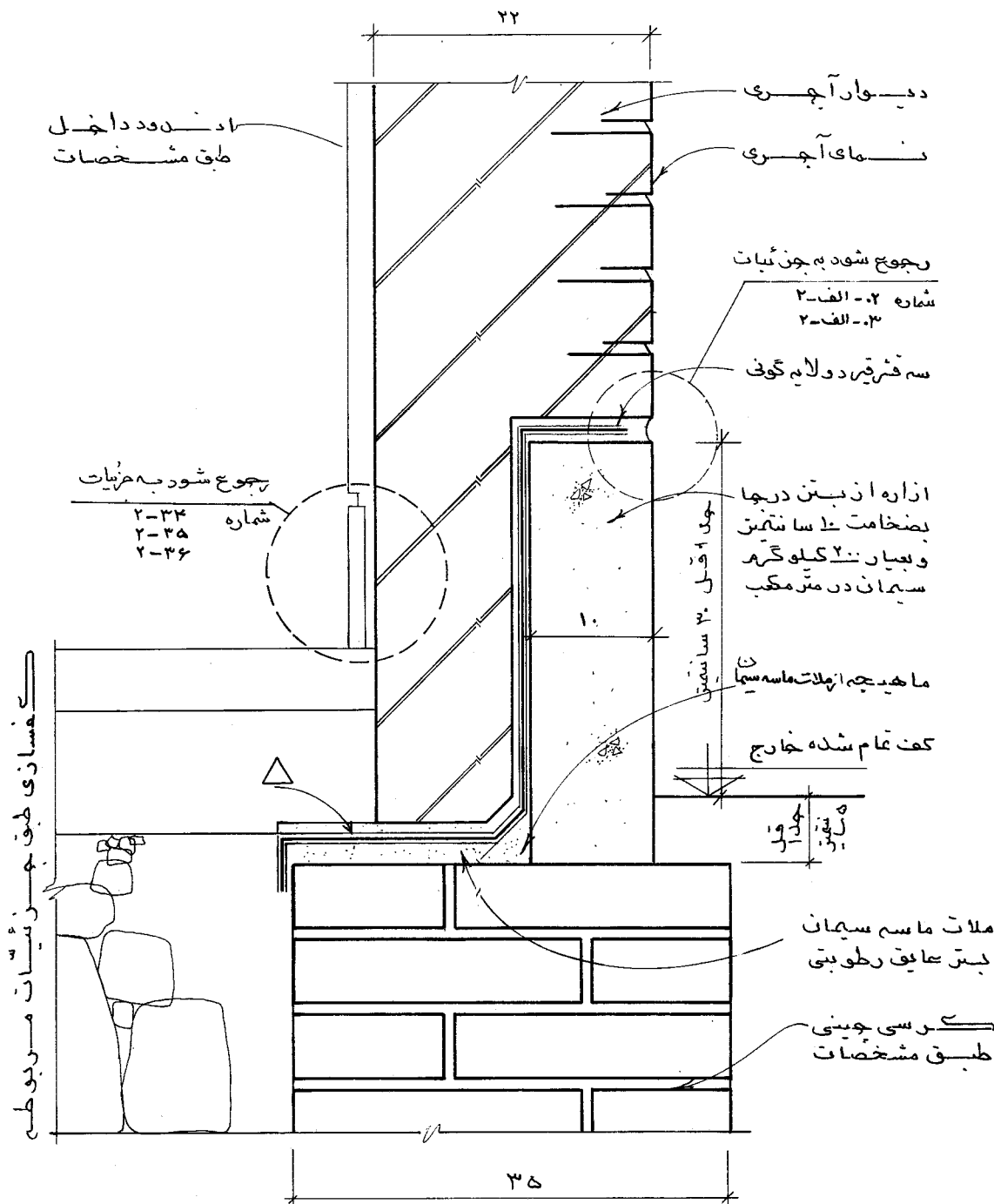
## سازمان برنامه و بودجهت

تاریخ:	صفحه:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره:	تفصیل:	کنترل:	مقیاس:	جهزیت‌های ساختمانی سازمان اجری
۰۶ - ۲	تفصیل:	کنترل:	مقیاس:	جهزیت‌های ساختمانی سازمان اجری

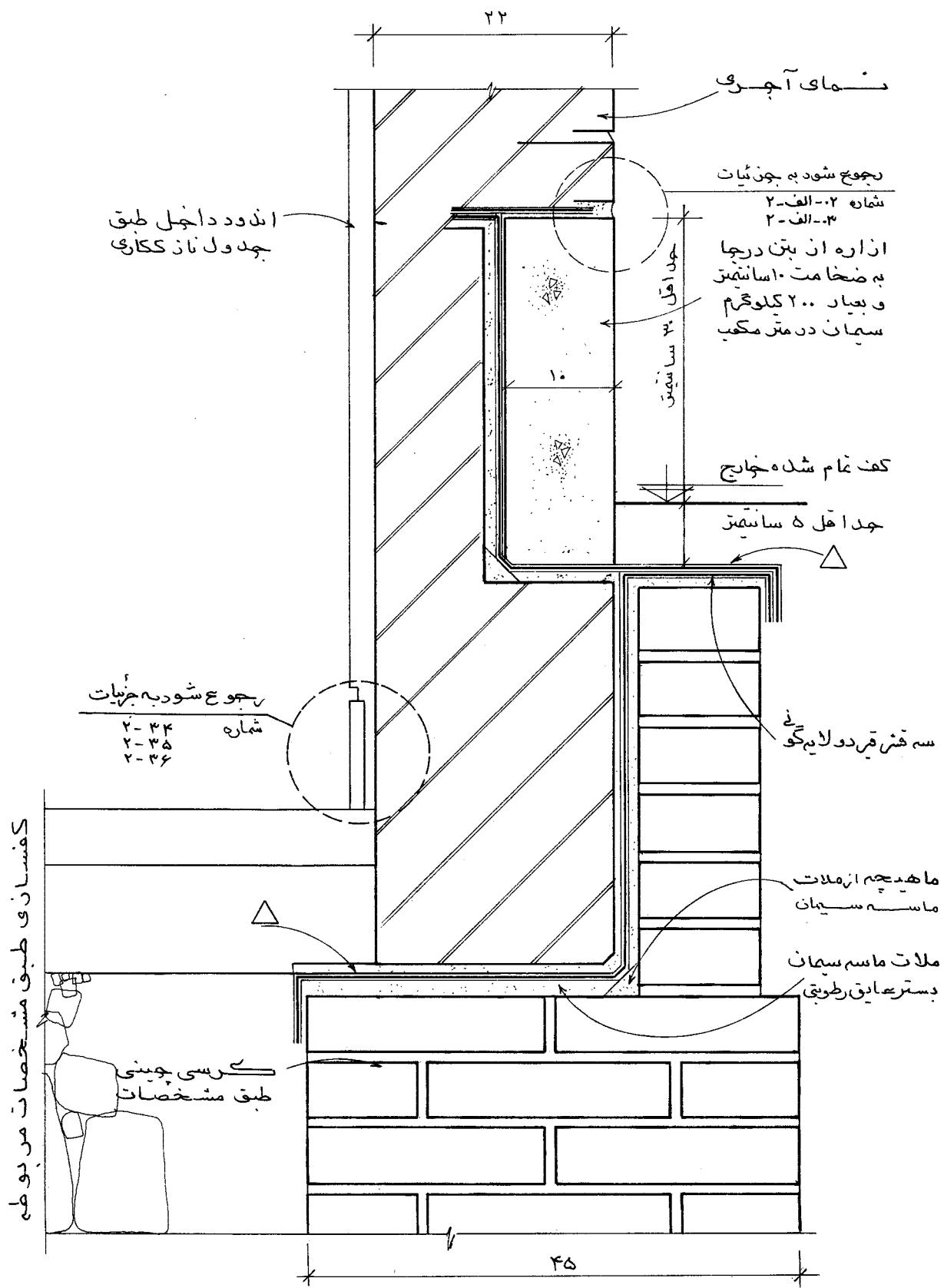


△ حکایت رطوبتی یا یک تا زمانی که مسافران بتوسط یک ردیف آجر یا ملاحت ماسه سیمان بخوم مناسب چاهه هفت شود

تاریخ:	خطه:	فرستم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره: ۲-۰۷	قپیلر:	حکمت:	میاس: ۱۱۵	چرخهای ساختهای آجری



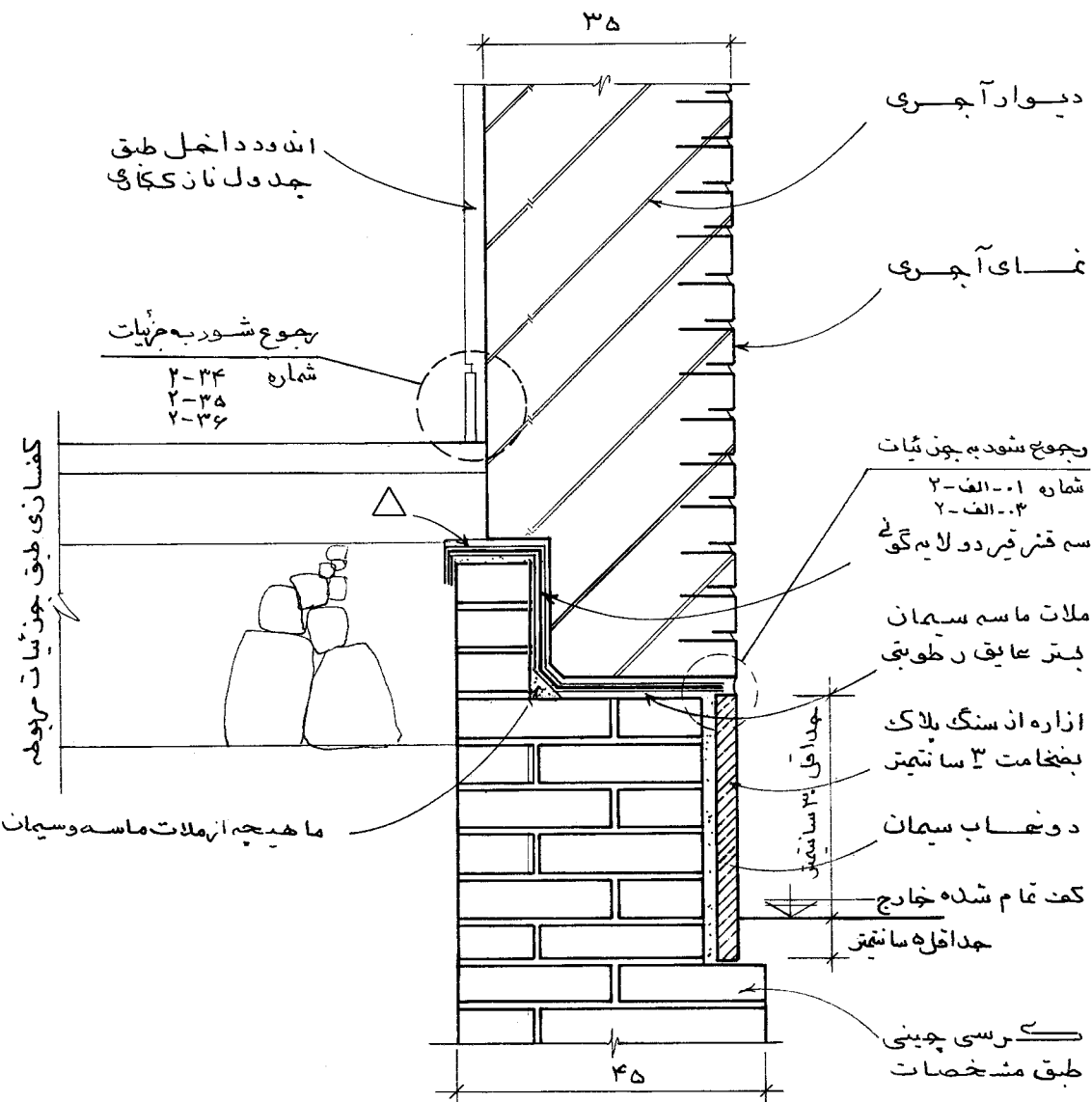
△ سایق رطوبتی باید ناز مان گفسانی تو سط یک دیف آجری ملات ماسه سیمان بخوب مناسب محافظت شود



△ **سایق رطوبتی** باید تا مانگسازی تو سط یکردیف آجور یاملات ماسه سیمات نخوم مناسبی و محافظت شود

## جزئیات ازانه و حایقانی دیوار ۳۵ سانتیمتری

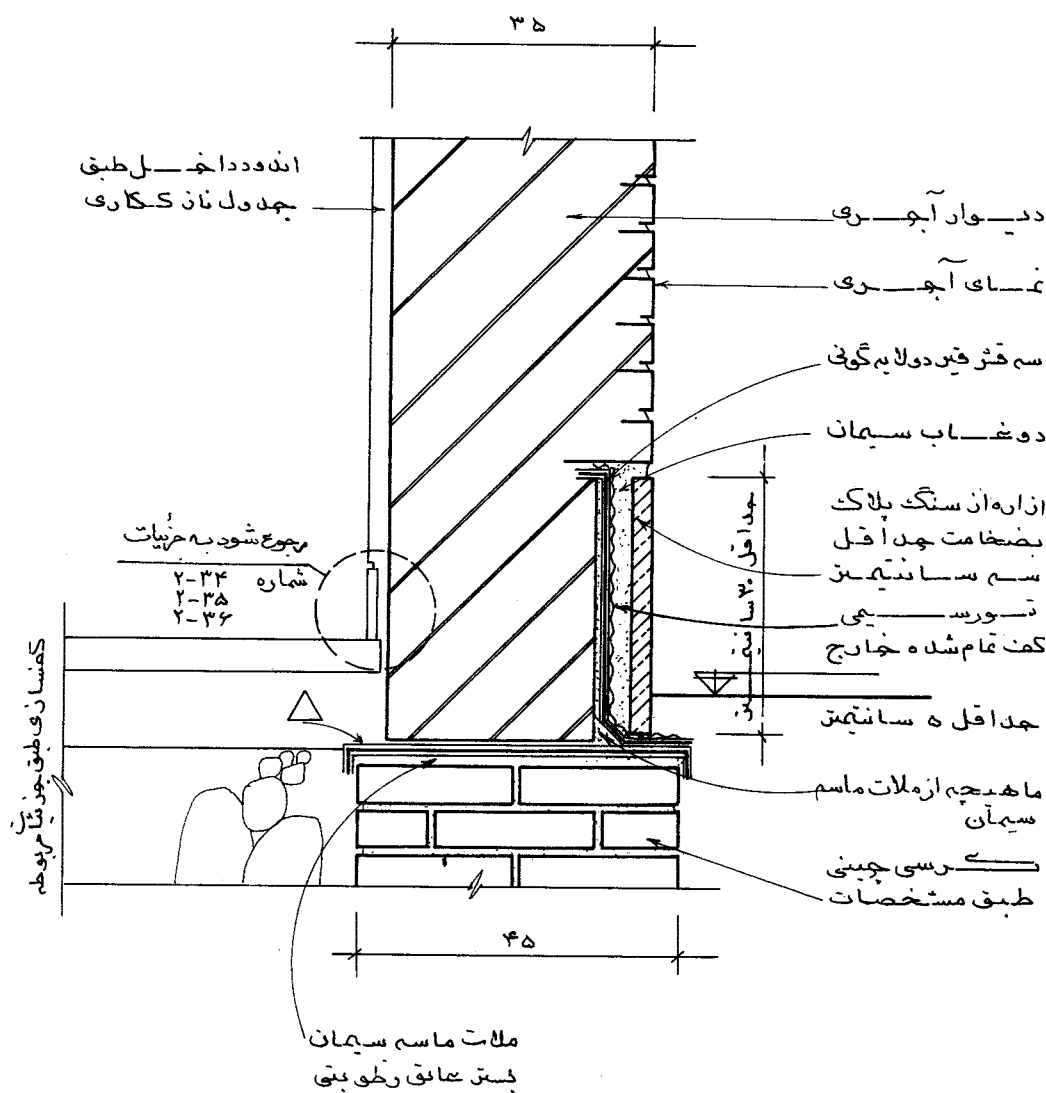
تاریخ:	خطف:	نرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۲-۰۹	تفصیر:	کنتل:	مقیاس: ۱۰۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



△ عایق رطوبتی باید تا اندازه کفسانی بتوسط یک دیت آجری از ملات ماسه سیمان با حفظ شود.

**جمهوری اسلامی ایران (۱۴)**  
سازمان برنامه و بودجه

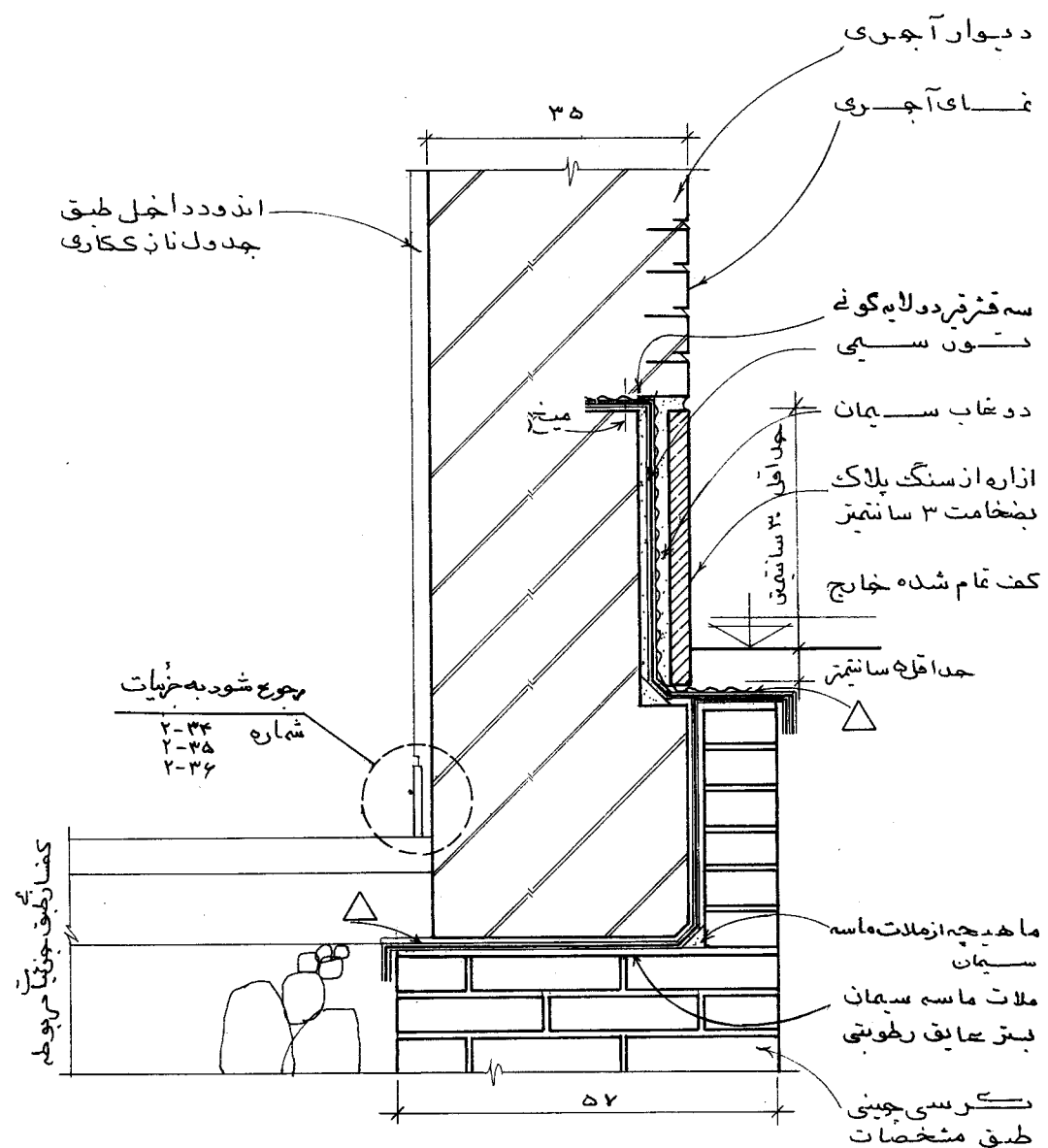
متاریخ:	خطه:	ترسمیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره: ۲-۱۰	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۱۰	جهزیتات معماري ساختمان‌هاي آجری



△ عایق رطوبتی باید تا زمان کنسانزی نوشط یکردیف آجر یا ملات ماسه سیمان بخوناسبي محافظت شود.

تاریخ:	خطف:	مرتبه:	وامد:
۲-۱۱	تفصیل:	کنتل:	مقیاس: ۱:۱۰

شماره:	تفصیل:	کنتل:	مقیاس: ۱:۱۰
--------	--------	-------	-------------



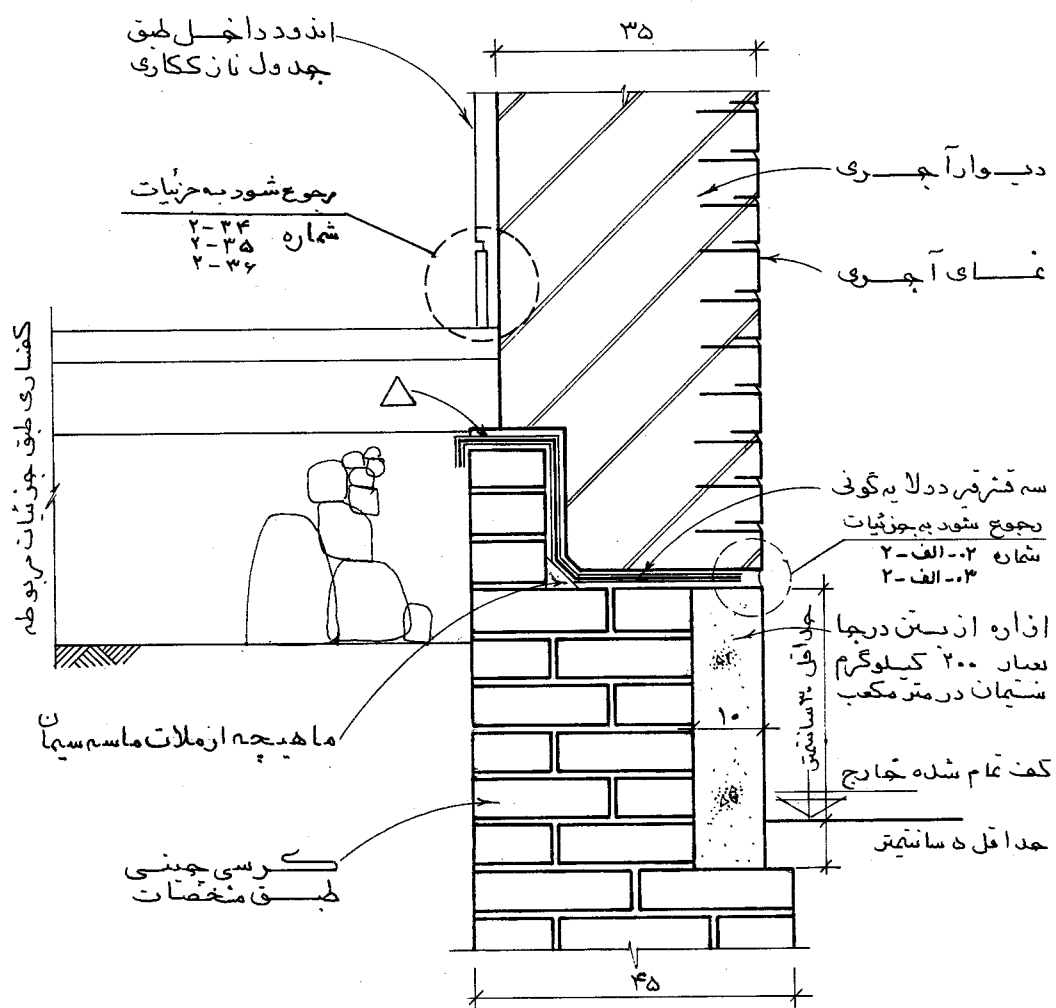
△ ســـایـــقـــ رـــطـــوـــتـــیـــ بـــایـــدـــ تـــارـــانـــ کـــفـــســـانـــ تـــوـــســـطـــ یـــکـــرـــدـــیـــ آـــجـــرـــیـــ مـــلـــاتـــ مـــاســـهـــ ســـیـــمـــانـــ بـــخـــوـــمـــنـــاـــســـیـــ مـــحـــاـــفـــظـــتـــ شـــودـــ

# جزئیات ازازه و عایقکاری دیوار ۳۵ سانتیمتری

جمهوری اسلامی ایران

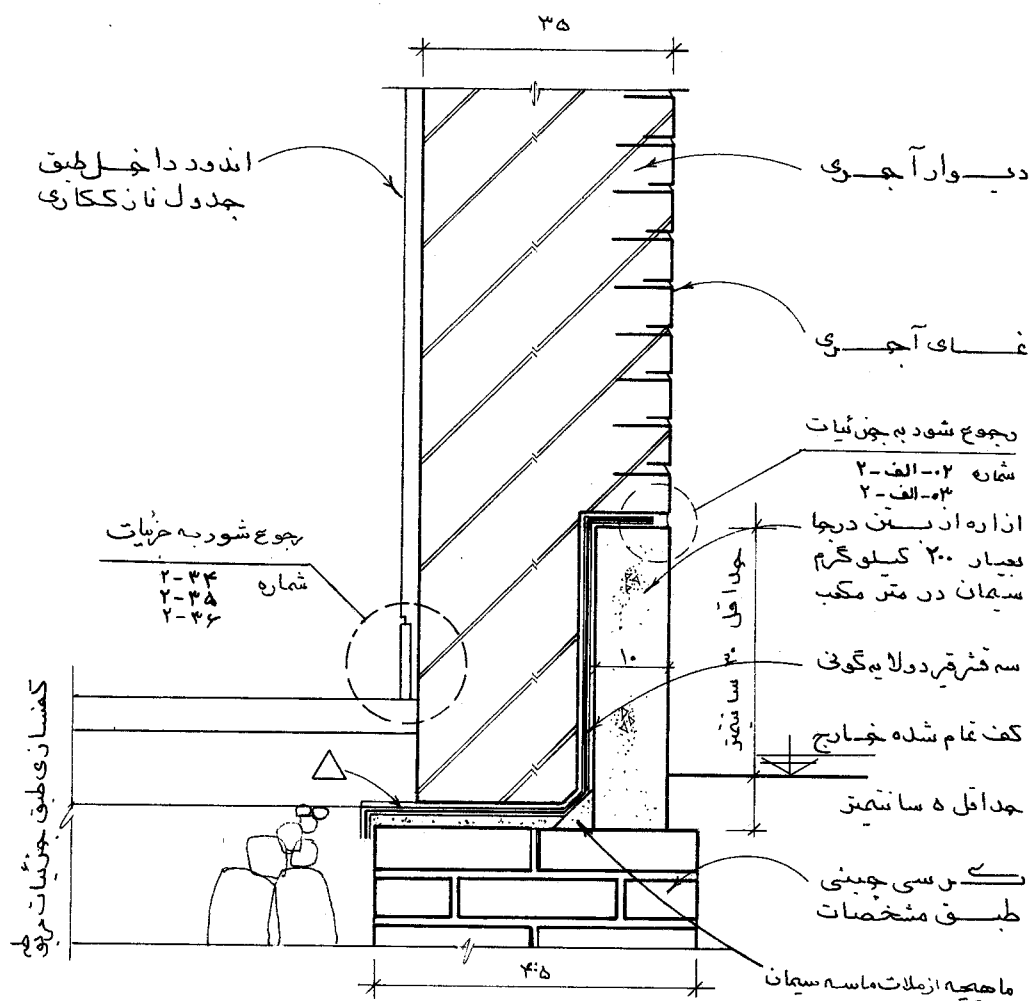
سازمان برنامه و بودجه

متاریخ:	صفحه:	نرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و معاونهای فنی
شماره: ۲-۱۲	تفصیر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماري ساختمان آجری



جزئیات ازاره و عایق‌کاری دیوار ۳۵ سانتیمتری

متاریخ:	صفت:	مرتبه:	وامد:	دفتر تحقیقات و مع-
۲-۱۳ شماره:	تفصیر:	کنزل:	مقیاس:	یارهای فتی جهزیات معماری ساختمان‌های آجری

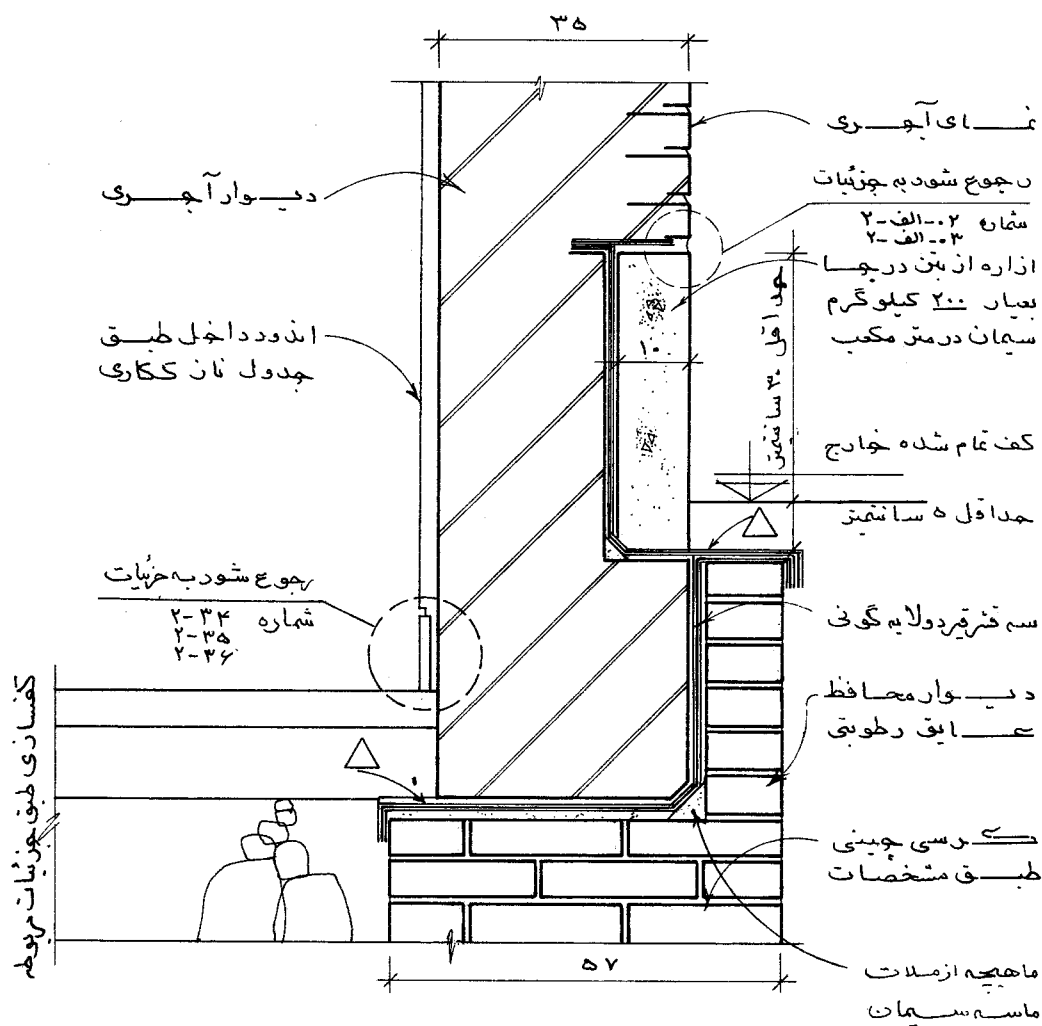


△ حایق و طوبی باید تا زمان کفسانی قو سطیکر دیفت آجری‌الات ماسه سیمان بخوننا سبی محافظت شود

# جزئیات ازاره و سایقکاری دیوار ۳۵ سانتیمتری

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه

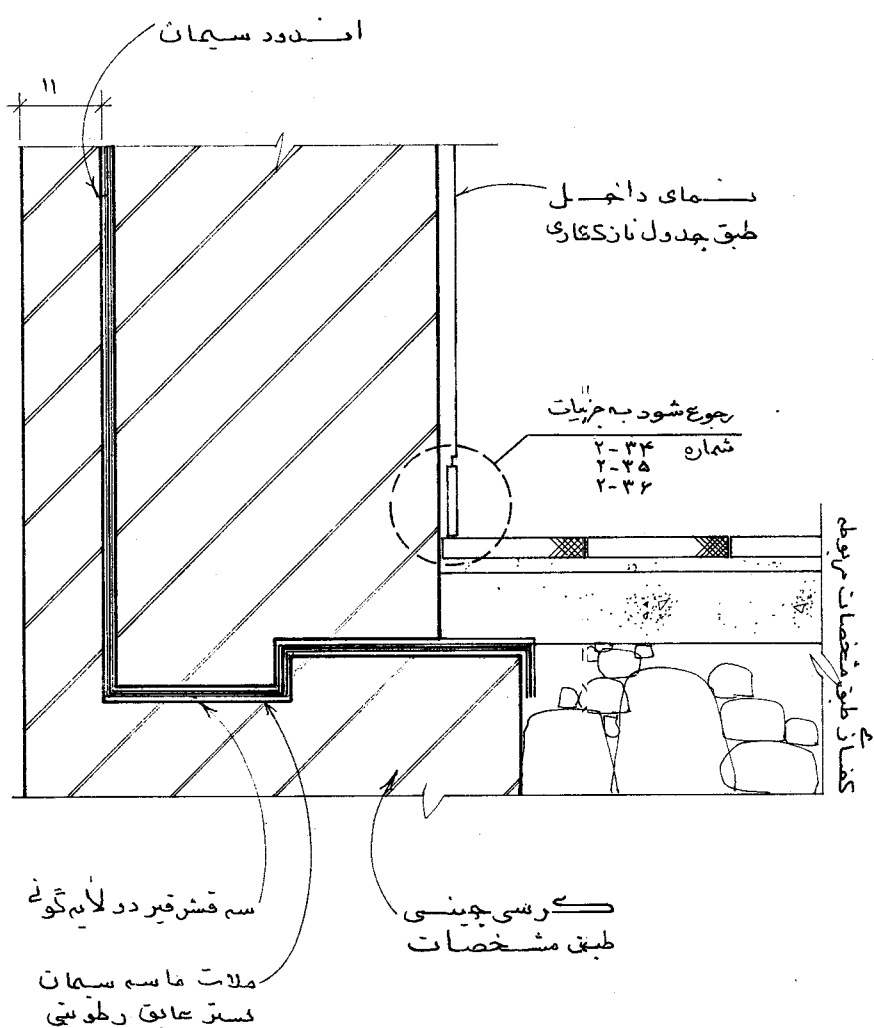
تاریخ:	خطه:	رسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۲-۱۴	تفصیل:	کنزل: ۱۱۰	مقابله: ۳۵ سانتیمتری	جزئیات معماري ساختمان هاي آجری



سایق رطوبتی باید تا نهاد کفسازی تو سط یکریفت آجر یاملات ماسه سیمان بخون مناسبی محافظت شود △

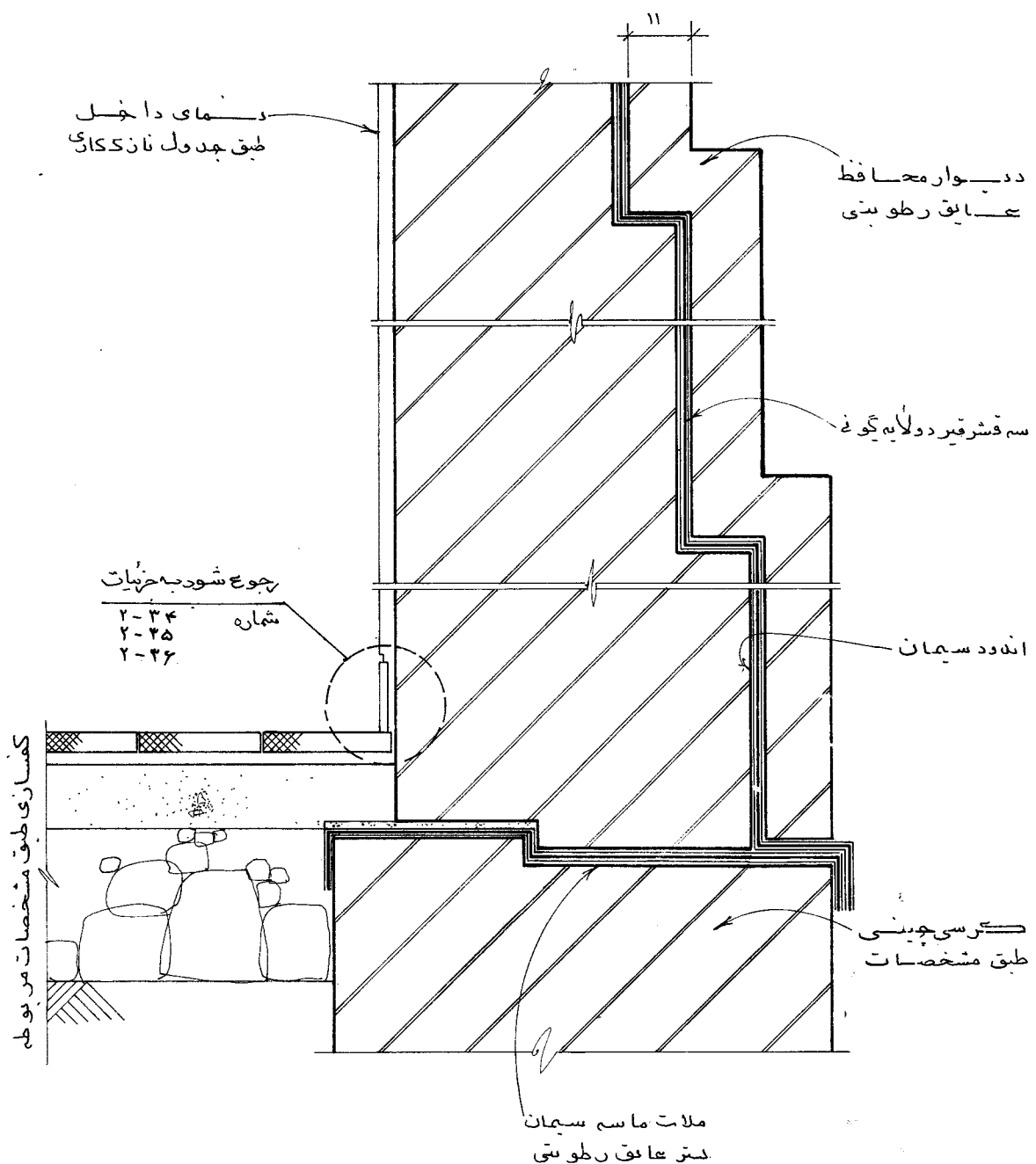
صفحه: شناسی: واحد: مقیاس: ۱:۱۰

تفصیل: کنترل: شماره:



ا در مواد حایقانی کف دیوار هائیکم در پشت آنها بروی انشی وجود دارد باشد از اجرای عایق کافی  
ردی سطح افقی خودداری و سطح حایق میله بتصویر پلم دارد این اگردد (مشخصاتی بسوی کارهای ساختمانی)  
ابعاد مشکستگی مطابق محاسبات سازه تعیین میشود

جزئیات ساخته کاری دیوار زیرن مین				جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه		
دفتر تحقیقات و معیارهای فنی	وامده:	نرسن:	حطف:	مناریخ:	جزئیات ساخته کاری دیوار زیرن مین	
جزئیات ساخته کاری دیوار زیرن مین	۱۲۰:	کنزل:	تفصیر:	شماره:	۲-۱۶	مقياس:

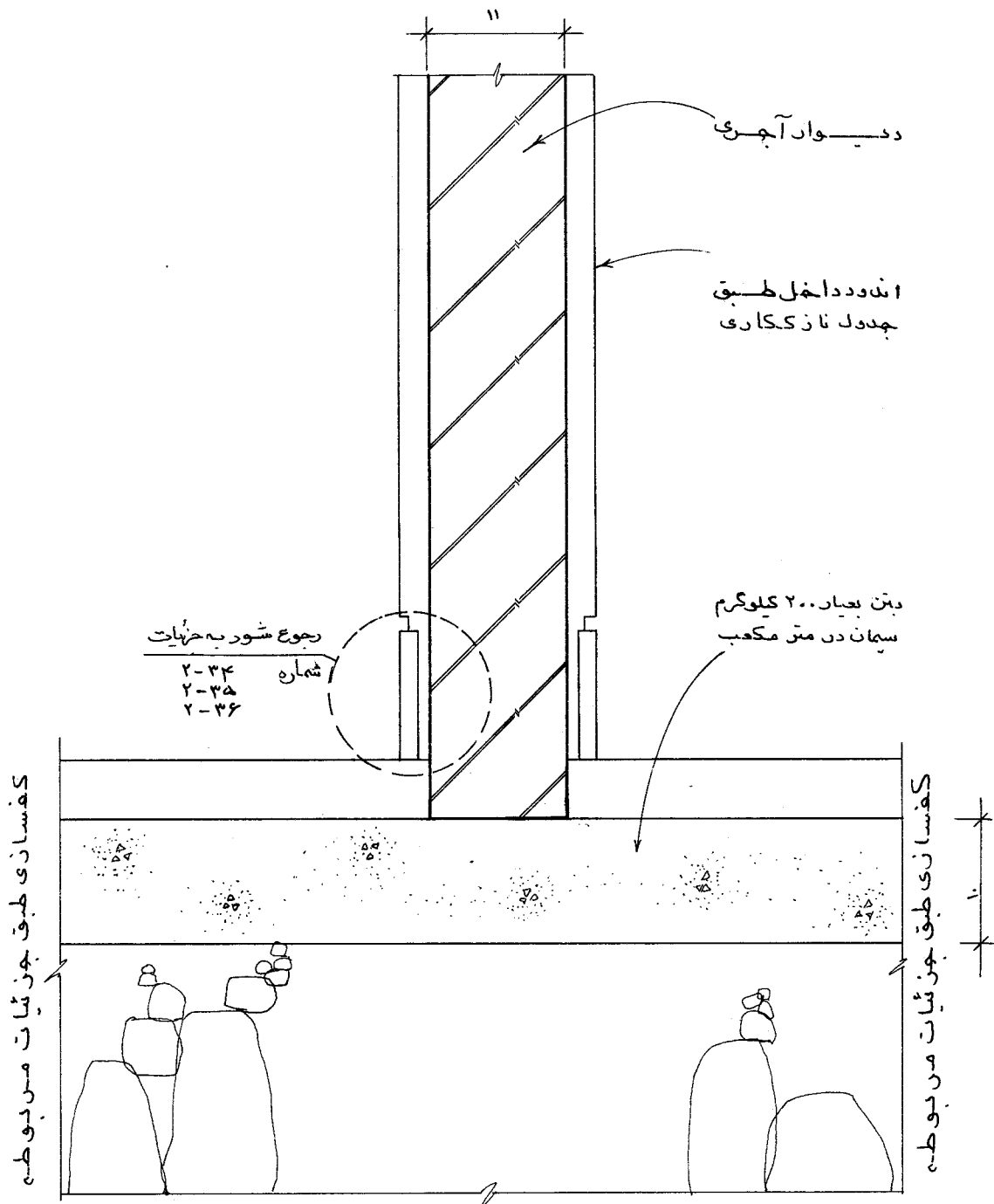


دیموده معاشرکاری گفت دیوار های تک در پیش آخهای زیر و رانشی وجود دارد باشد از احتمالات عایق کاری روی سطح افقی خود داری و سطح عایق شده بصورت پل دار اجرا شرکت . ( مخصوصات فنی سیمه های ساختمانی ) اتحاد شکستگی مطابق محاسبات سازه تعیین می شود

**جمهوری اسلامی ایران**  
**سازمان برنامه و پژوهش**

**جهزیات اتصال دیوارهای نیم آجره داخلی به کف**

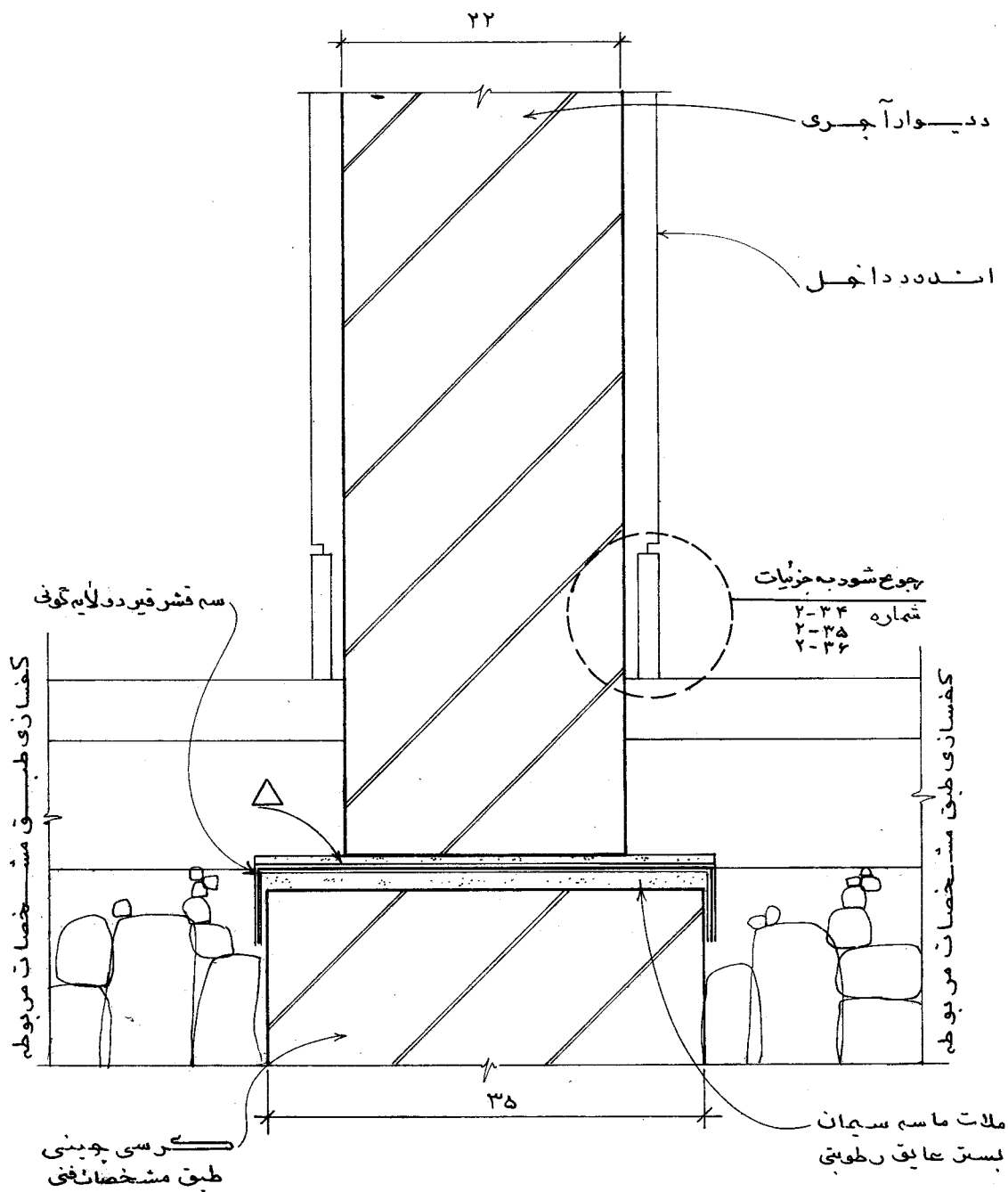
تاریخ:	خطه:	ترسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسیهای فنی
۲-۱۷ شماره:	تفصیر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جهزیات معماری ساختمانهای آجری



با توجه به نوع کم و زیس ساز آن بنا دیوارهای آجره داخلی (با جداگذاری اتفاقاً مجاذ سه متر) پیش بینی پی جداگانه لزومی ندارد.

جزئیات اتصال دیوار داخلی به کف و کرسی چینی

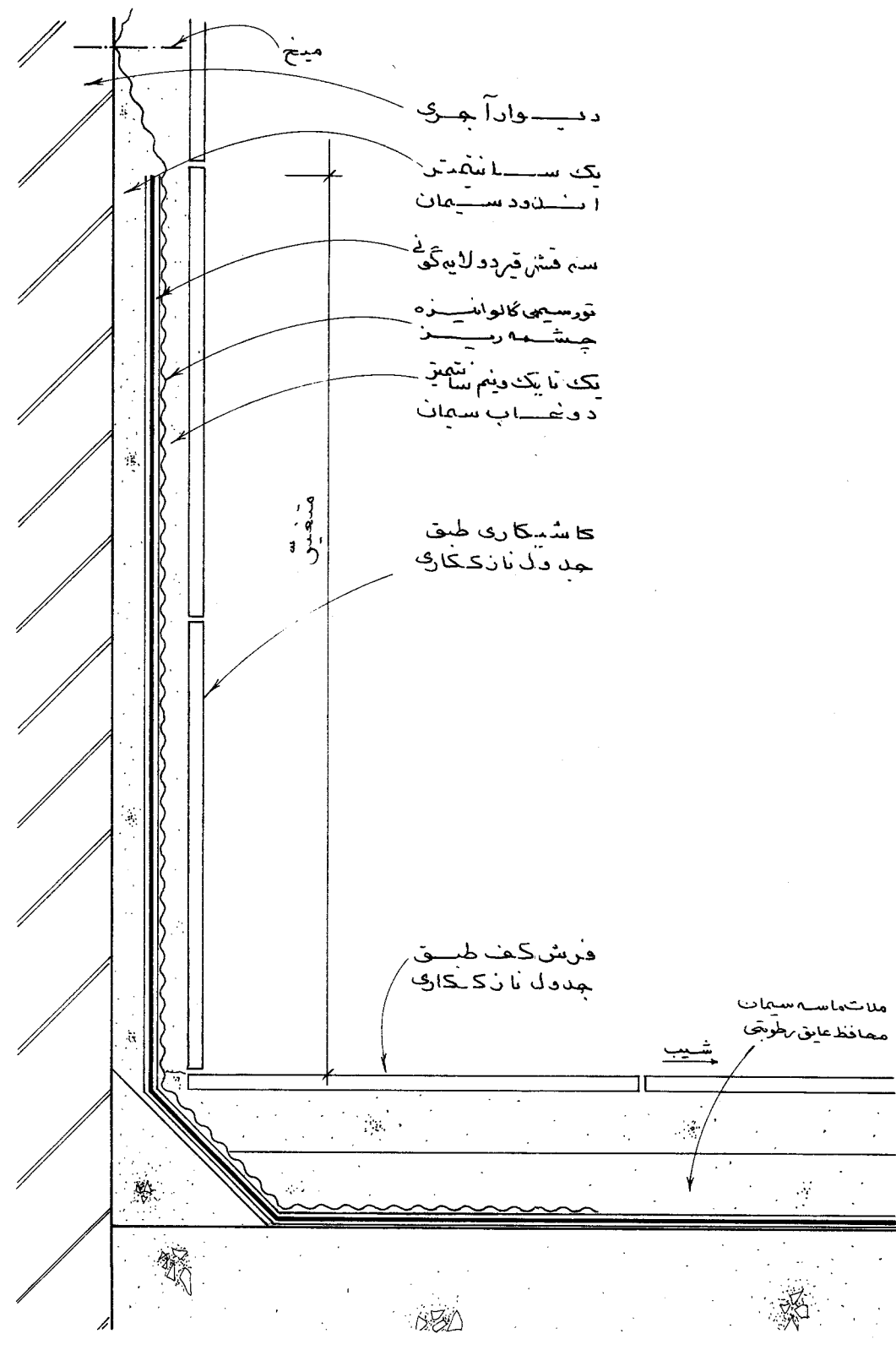
تاریخ:	معطف:	ترسم:	وامده:	دفتر تحقیقات و پژوهش های فنی
شماره: ۲-۱۸	تفصیر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



△ عایق رطوبتی باید نان ماد کف بازی تو سط بگردید آجر یا ملات ماسه سیمان به بخ مناسبی محافظت شود

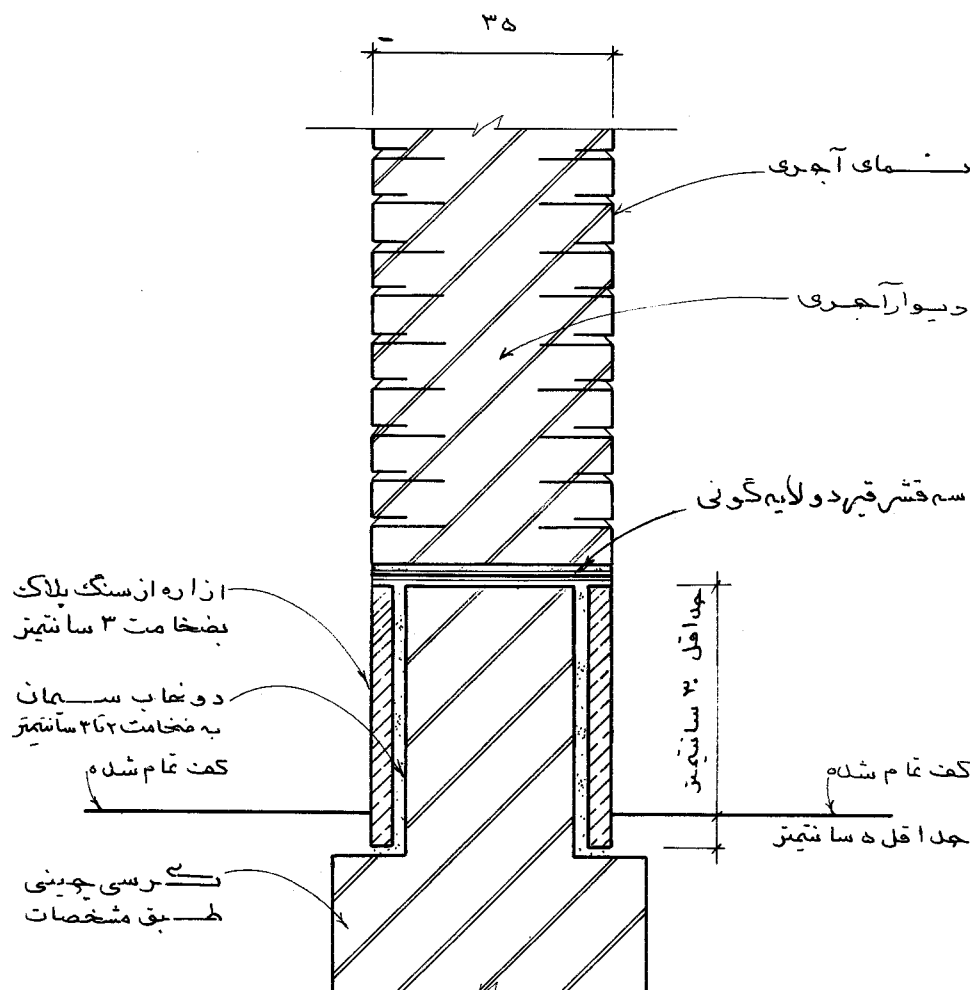
# جزئیات سایه‌گاری دیوار سروپیس

تاریخ:	خطه:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۲-۱۹	شماره:	تفصیل:	مقیاس: ۱:۲	جزئیات معماري ساختمان آجری

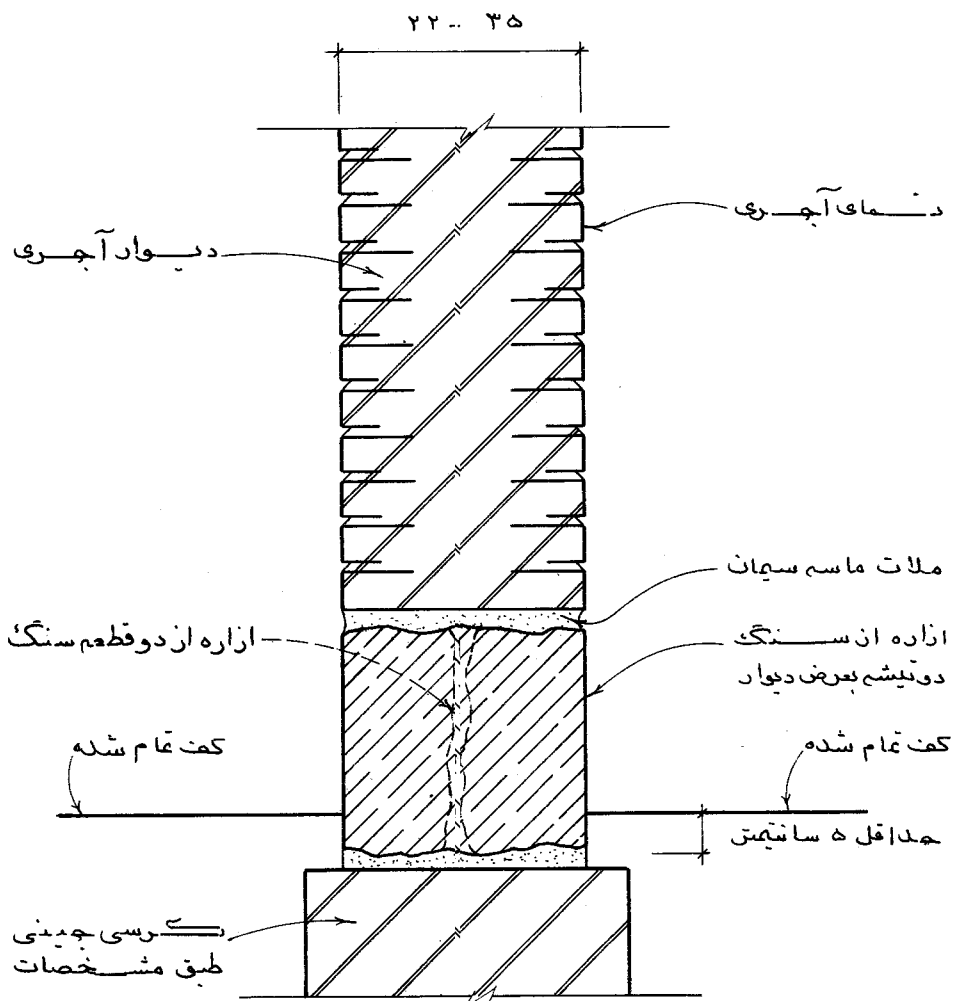


حداقل اساس تهمت بالاتر از بالاترین سطح آب

تاریخ:	صف:	ترسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۲-۲۰ شماره:	تفصیل:	کنزل:	مقابس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



تاریخ:	خطه:	نرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های آجری
۲-۲۱ شماره:	نقشه:	کنفرانس:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معتمد ساختهای آجری

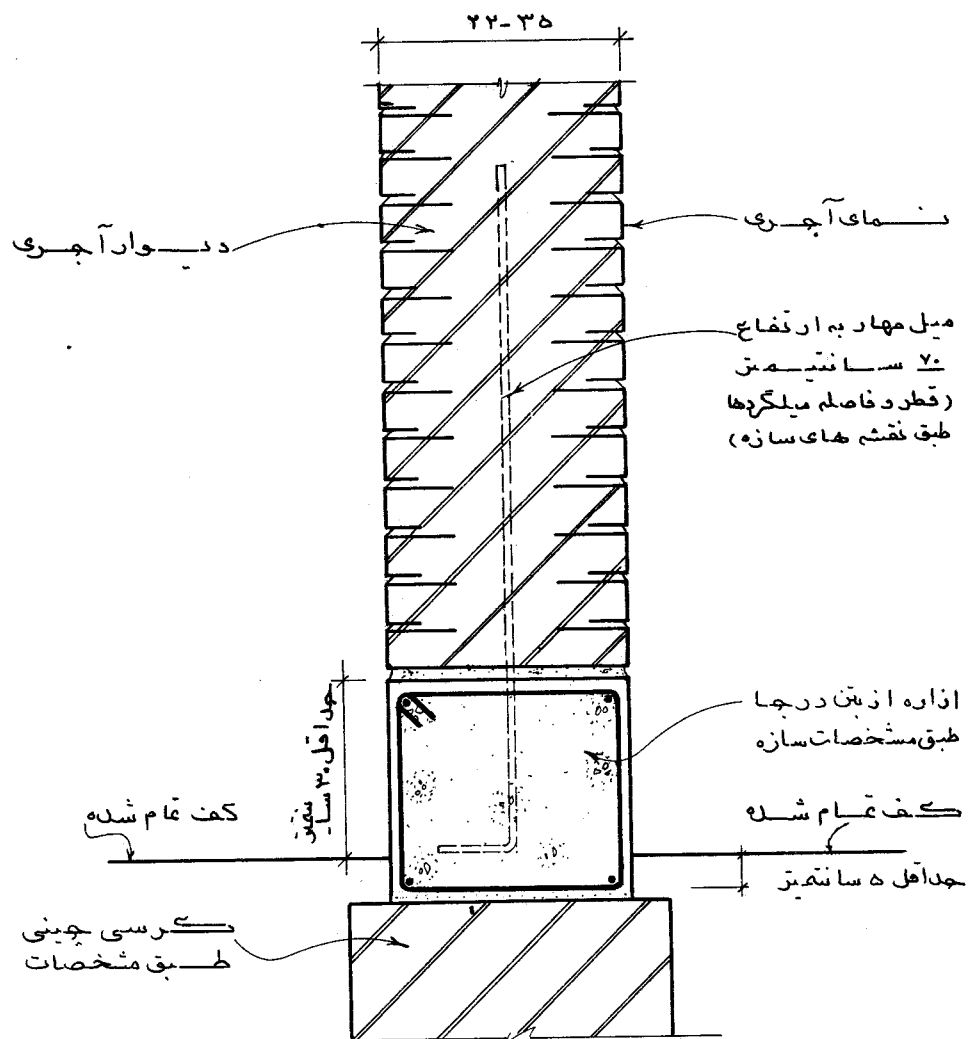


در مرور دیوارهای ۳۵ سانتیمتری برای ازاره از دو قطعه سنگ استفاده شود

# جزئیات دیوار حصار

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه

تاریخ:	خطف:	ترسمی:	وامد:	دفتر تحقیقات و میراث‌های فرقی
۲-۲۲ شماره:	تفصیل:	مقاس:	۱:۱۰ کنزل:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



تاریخ:

۲-۲۳

صفحه:

نرسیم:

وامد:

دفتر تحقیقات و معرفه اینستیتو

شماره:

تفصیل:

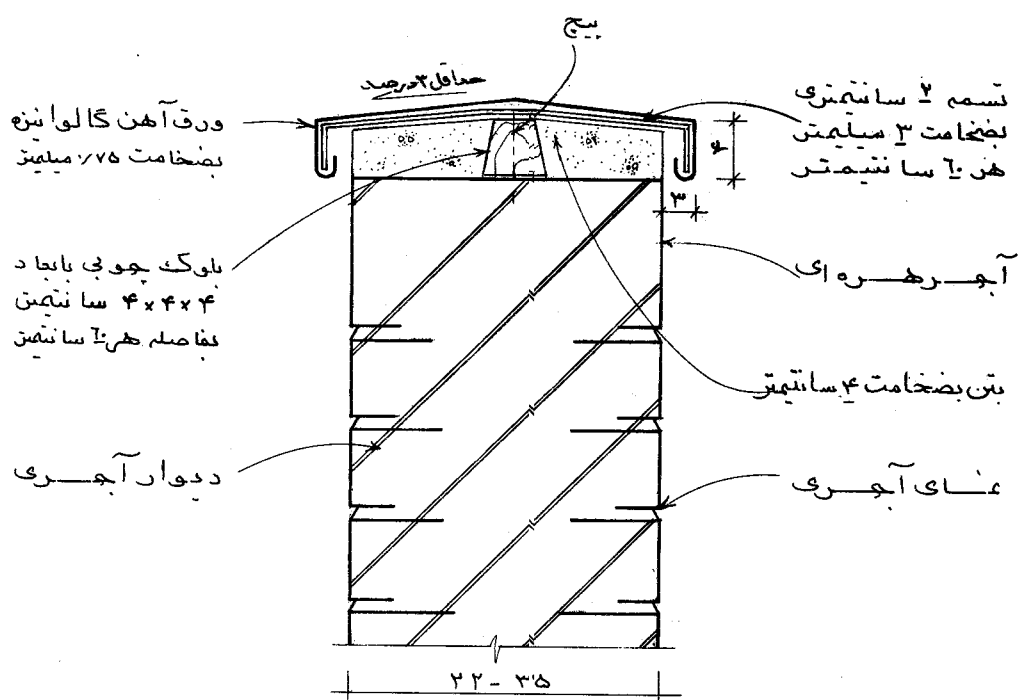
متراژ:

سازمان برنامه و بودجه

کنترل:

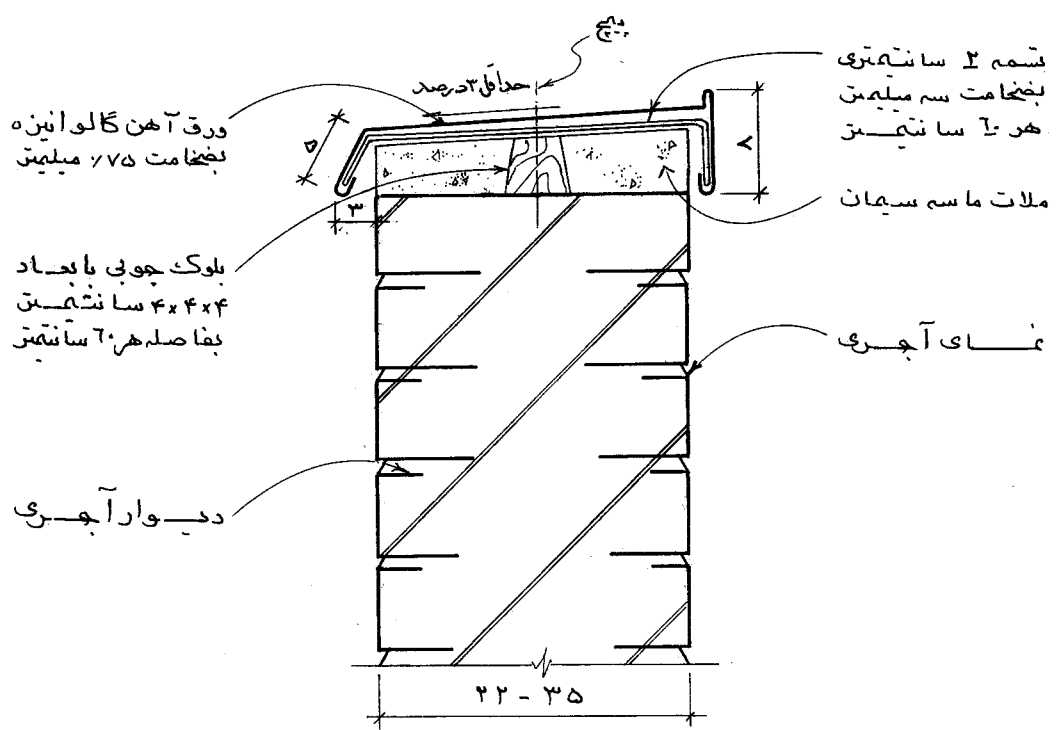
مقیاس:

دفتر تحقیقات و معرفه اینستیتو



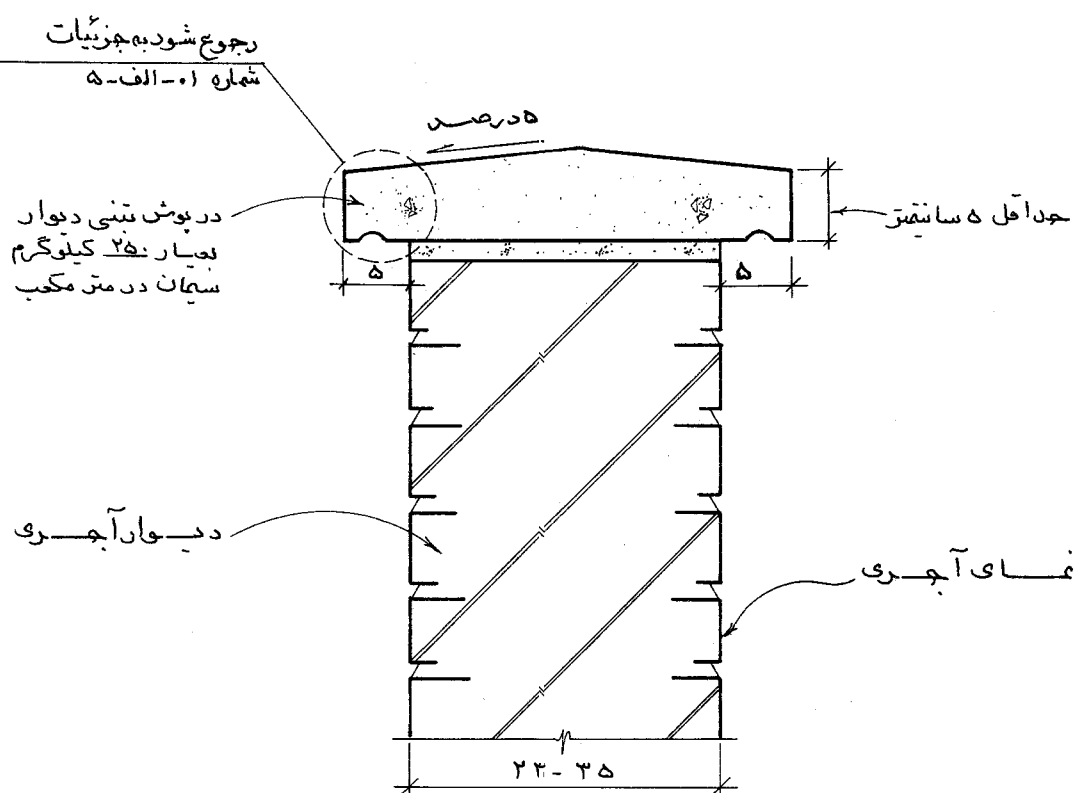
پس از نصب قسمه، روی دیوار مجدد آرد و دشده با قسمه هم سطح گردد

تاریخ:	صفه:	مرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معاشره‌سای فنی
شماره:	تفصیر:	کنتز:	مقياس:	جهزیت‌های ساخته‌الهای آجری
۲-۲۶		۱:۵		

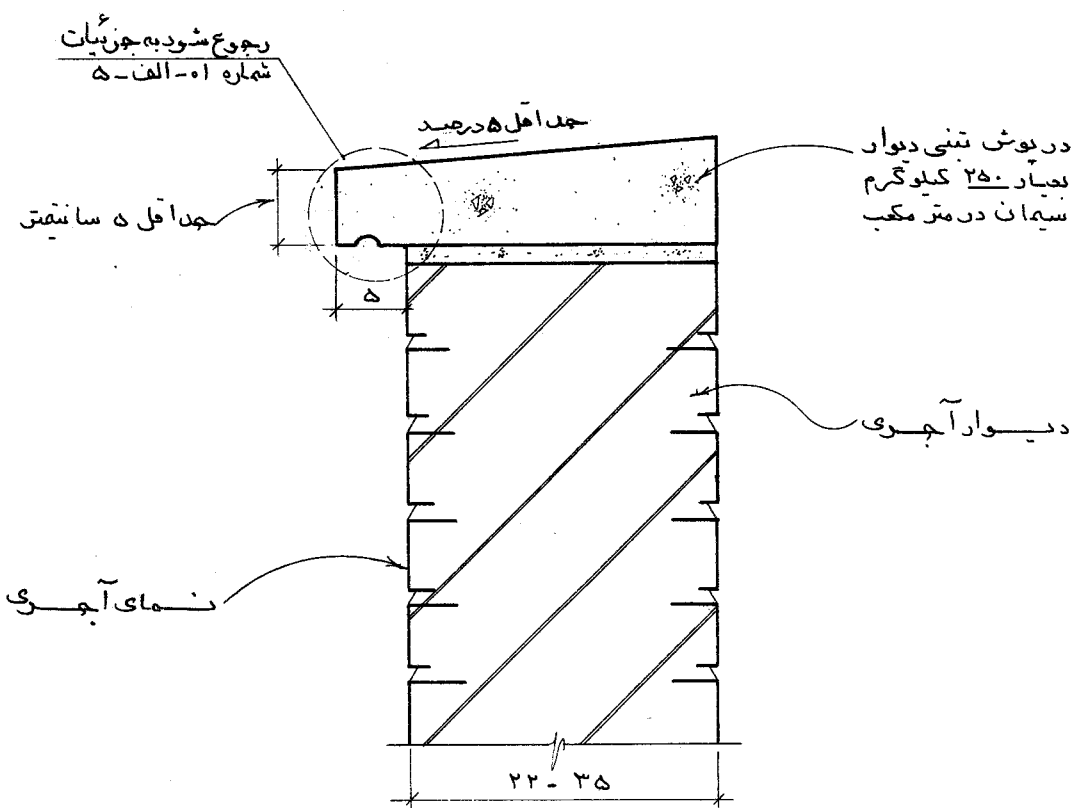


پس از تضییق قسمه، رویم دیوار مجدداً آبزد و شده باشند هم سطح گردد

تاریخ:	حطف:	ترتیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی راهنمایی فنی
شماره: ۲-۲۵	تفصیل:	مقیاس: ۱:۵	کنفر:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



تاریخ:	صف:	نرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره: ۲-۲۶	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماري مأخذ الماء آجری



تاریخ:

صفحه:

نیش:

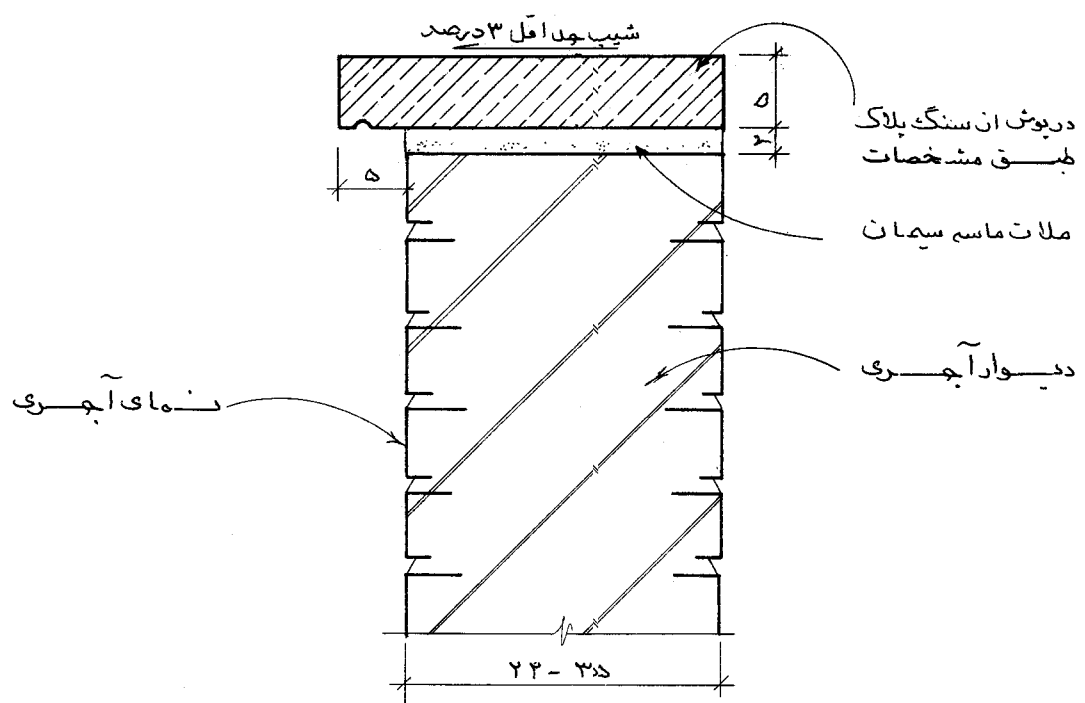
وامد:

۲-۲۷

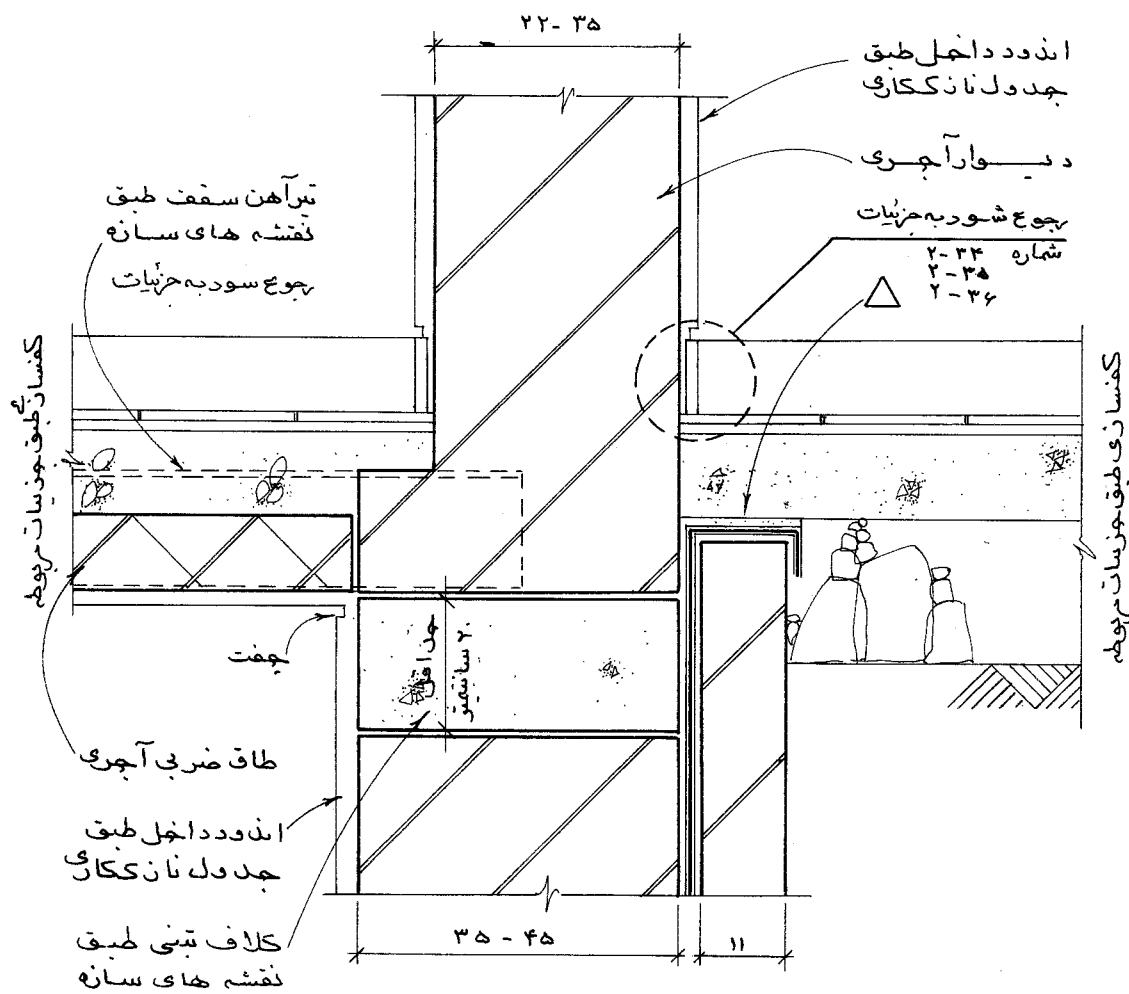
تفصیل:

کنترل:

مقیاس: ۱:۵

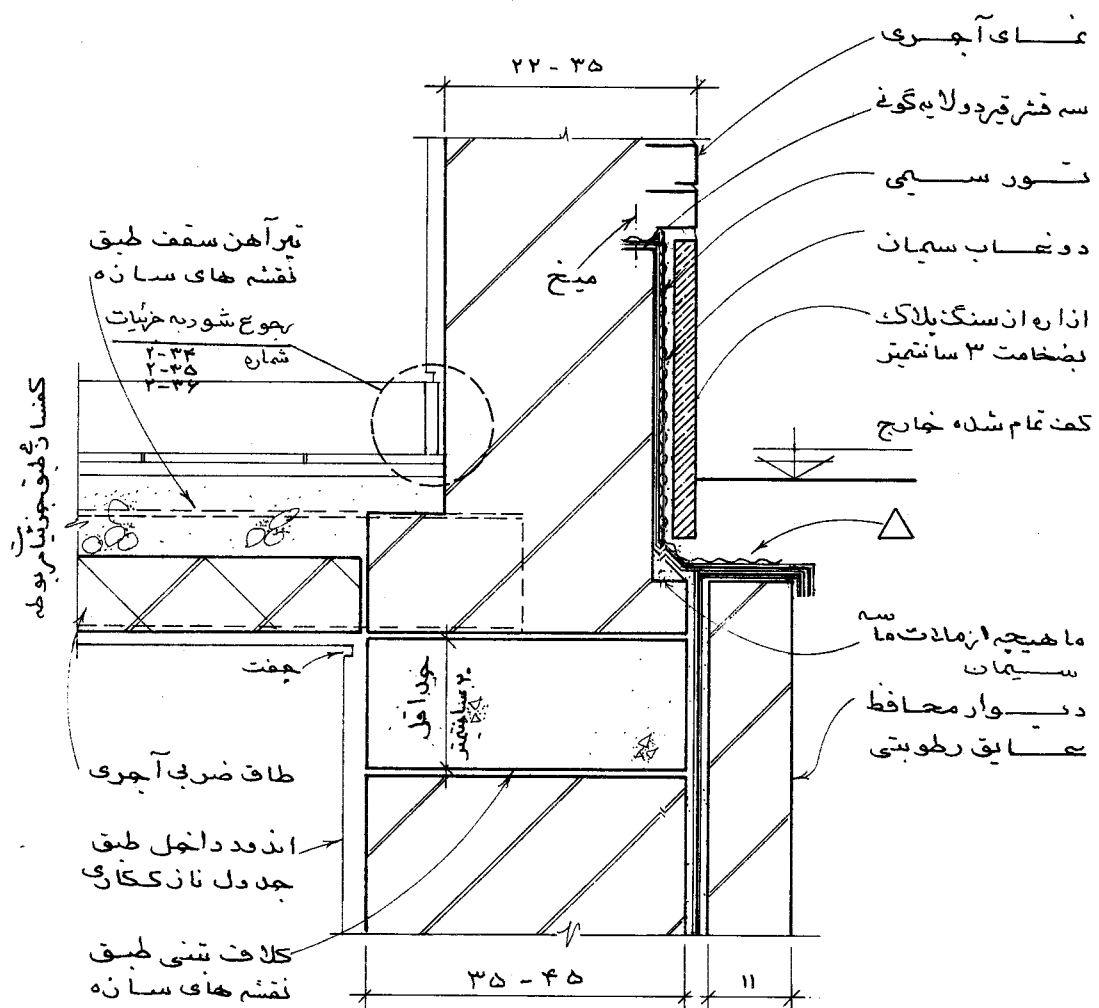


تاریخ:	خط:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و میراهای فنی
شماره: ۲-۲۸	تفصیل:	کنتل:	مقابس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمان‌آجری



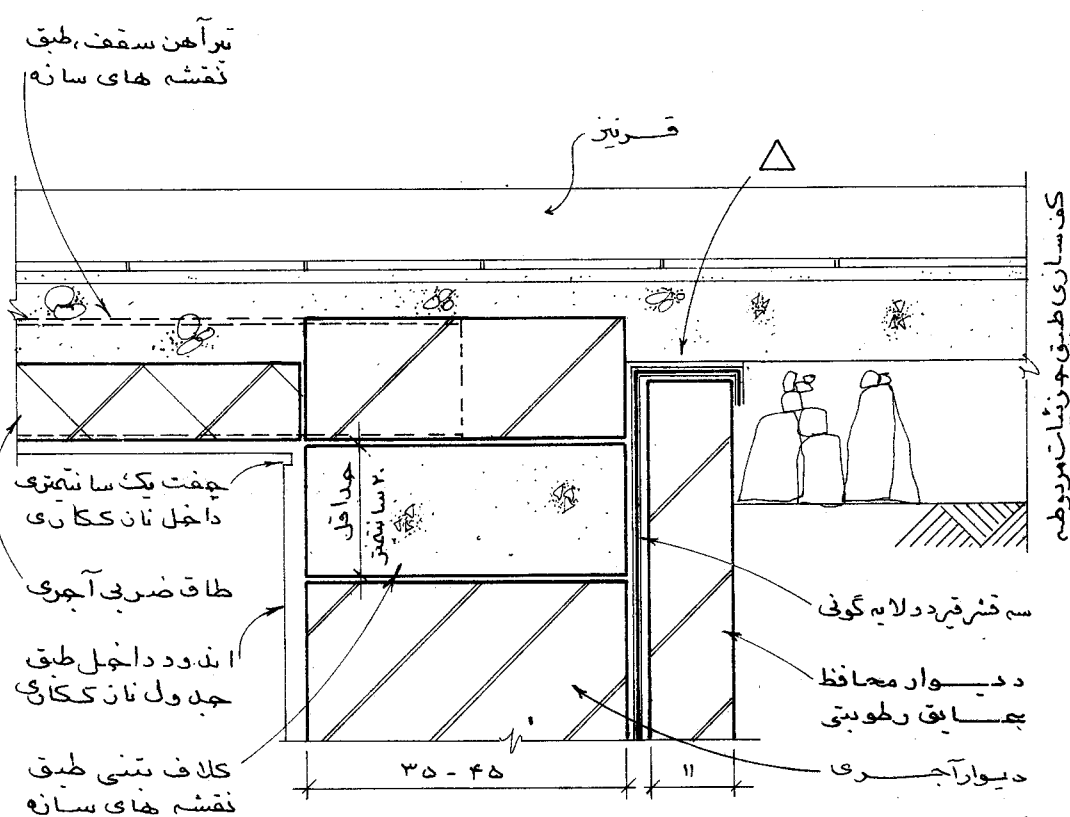
△ عایق رطوبتی باید تا حد ممکن کفسانی خوش یکردیف آجر با ملات ماسه سیمان بخرو مناسبی محافظت شود

تاریخ:	خطه:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۱۴۰۰-۰۹	نگار:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰	جهزیات معماري ساختمان آجری



△ سایق رطوبتی باید تا زمان کفسازی دوستی یکرویی آجر باملا ماسه سیمان بخونه مناسبی محافظت شود

تاریخ:	خطه:	نرسم:	دامد:	پارهای فنی
شماره: ۲-۳۰	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰	



△ بنا یاف رطوبتی باید تا اندازه کفسانی تو سط بکریف آجر باملا ماسه سیمان هنجو مناسبی محافظت شود

متاریخ:

صفحه:

تیرسم:

واحد:

شماره: ۲-۳۱

نقشه:

کنترل:

مقیاس: ۱:۵

دیوار آجری

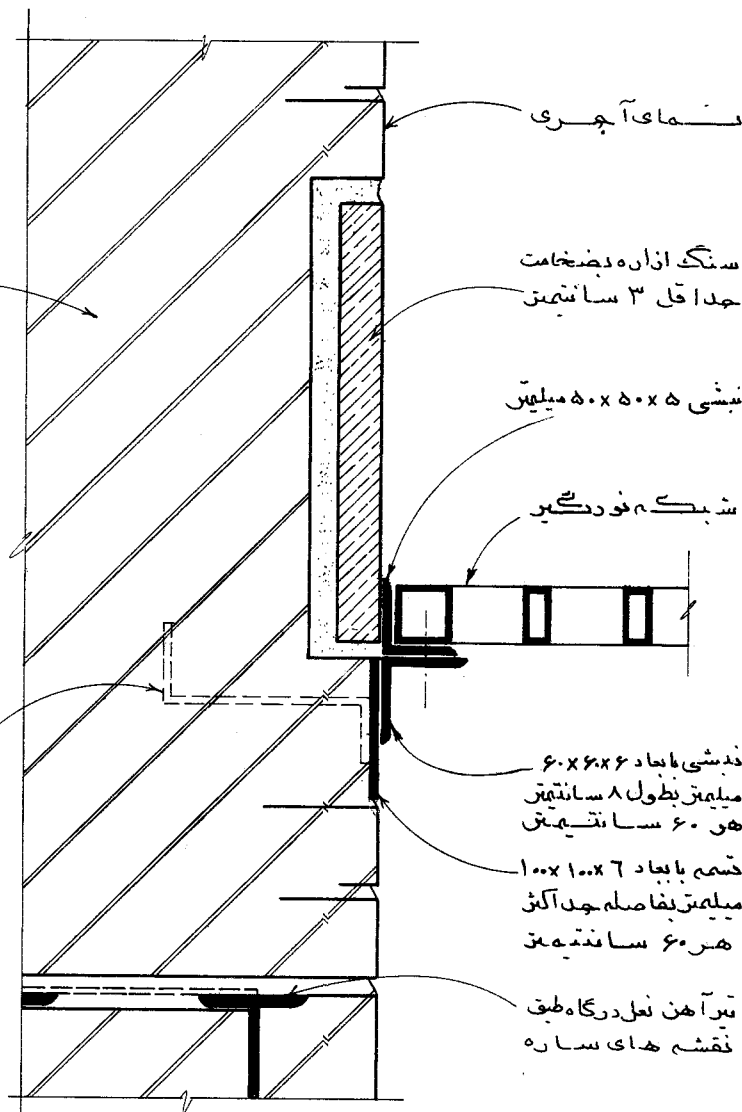
شاخ از قسم یا میلگرد

نمای آجری

سنگ ازانه دهنده  
حداقل ۳ سانتیمتر

نبشی ۵۰×۵۰ میلیمتر

شبکه آجر دستگیر

ذینشی با عرض ۶۰×۶۰ میلیمتر  
طول ۸ سانتیمتر  
هر ۶ سانتیمترذشم با عرض ۱۰۰×۱۰۰ میلیمتر  
تفاصله ۷۰ آگز  
هر ۶ سانتیمترتیرآهن نعل درگاه طبق  
نقشه های ساره


**جزئیات اتصال شبکه نورگیر زیر مین به کف محوطه**

تاریخ:	صفحه:	مرتبه:	دامت:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۲-۳۳ شماره:	تفصیل:	کنتل:	مقابس: ۱:۵	جهزیات معماری ساختمان های آجری

دبشی ۵۰×۵۰ میلیمتر

شبکه نورگیر

بن بیعاد ۱۰ کیلو گرم  
سیمان ده متر مکعبشاخ از نسخه  
بخمامت ۴ میلیمتر  
عرض ۵ سانتیمتر  
و طول ۲۰ سانتیمتر  
در هر ۴ سانتیمتر

نمای آجری

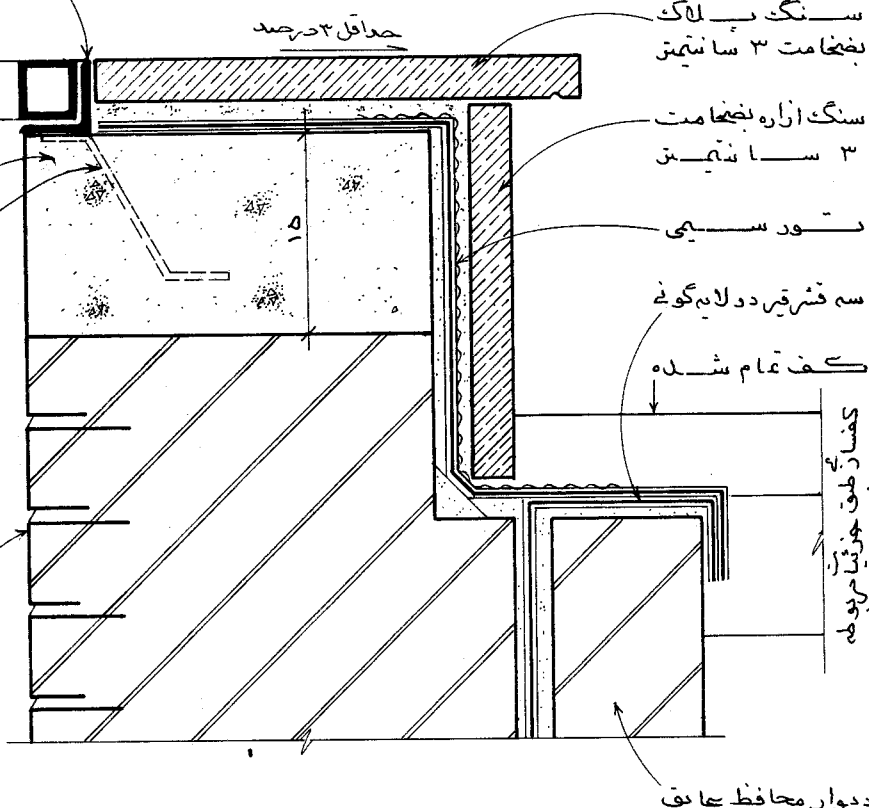
حدائق در حد

سنگ ب لاق  
بخمامت ۳ سانتیمترسنگ ازاره ب خمامت  
۳ سانتیمتر

تند سیمی

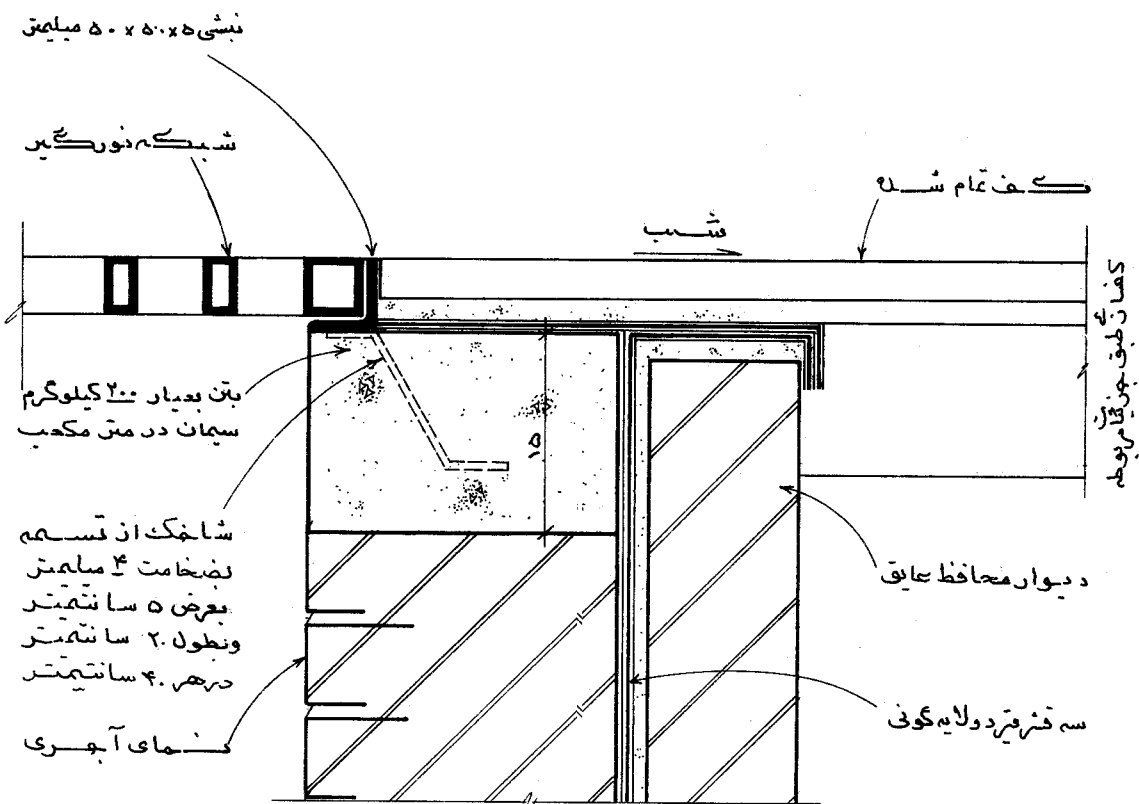
سه قشر قردد لایه گوش

کف تمام شده

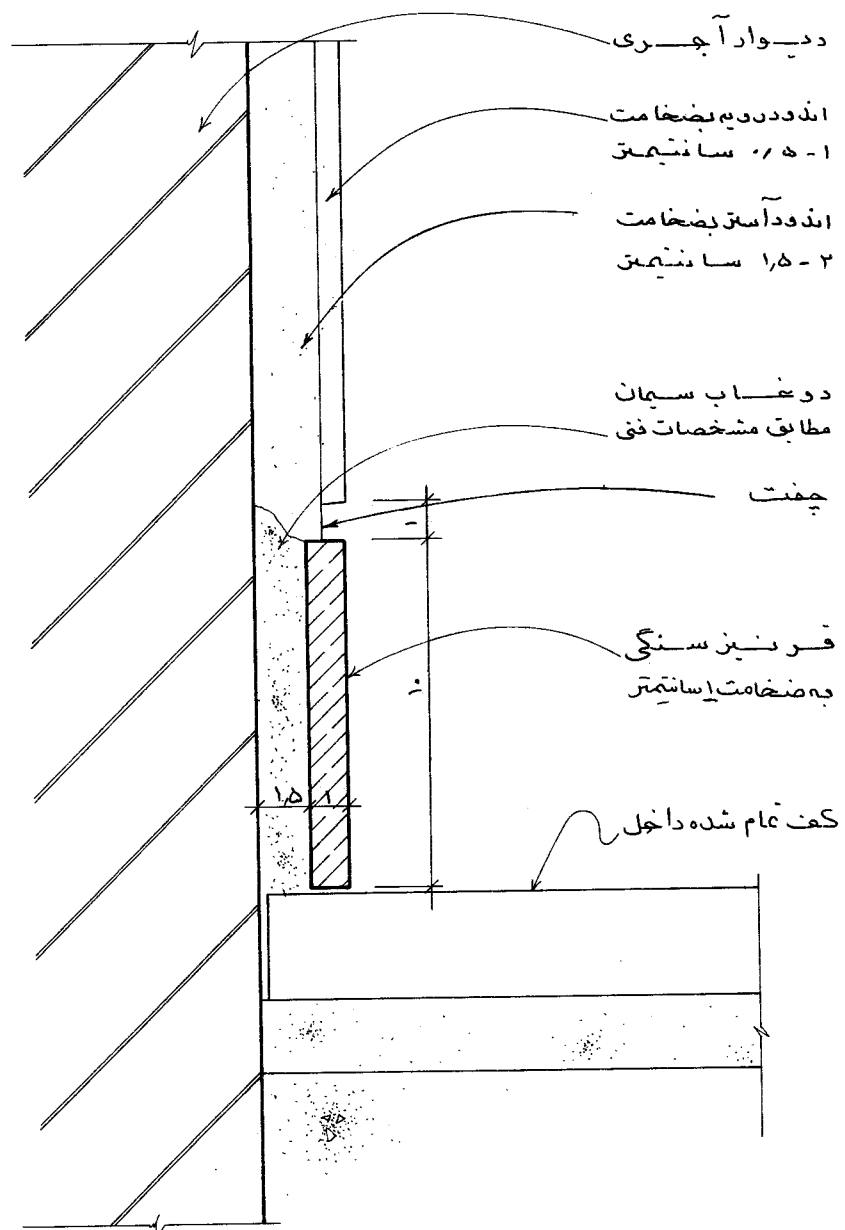


**جزئیات اتصال شبکه‌های نورگیر زیرزمین به کف محوطه**

تاریخ:	جقطف:	مرتبه:	واحد:	دفتر تحقیقات و معابر های فنی
۲-۳۳ شماره:	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



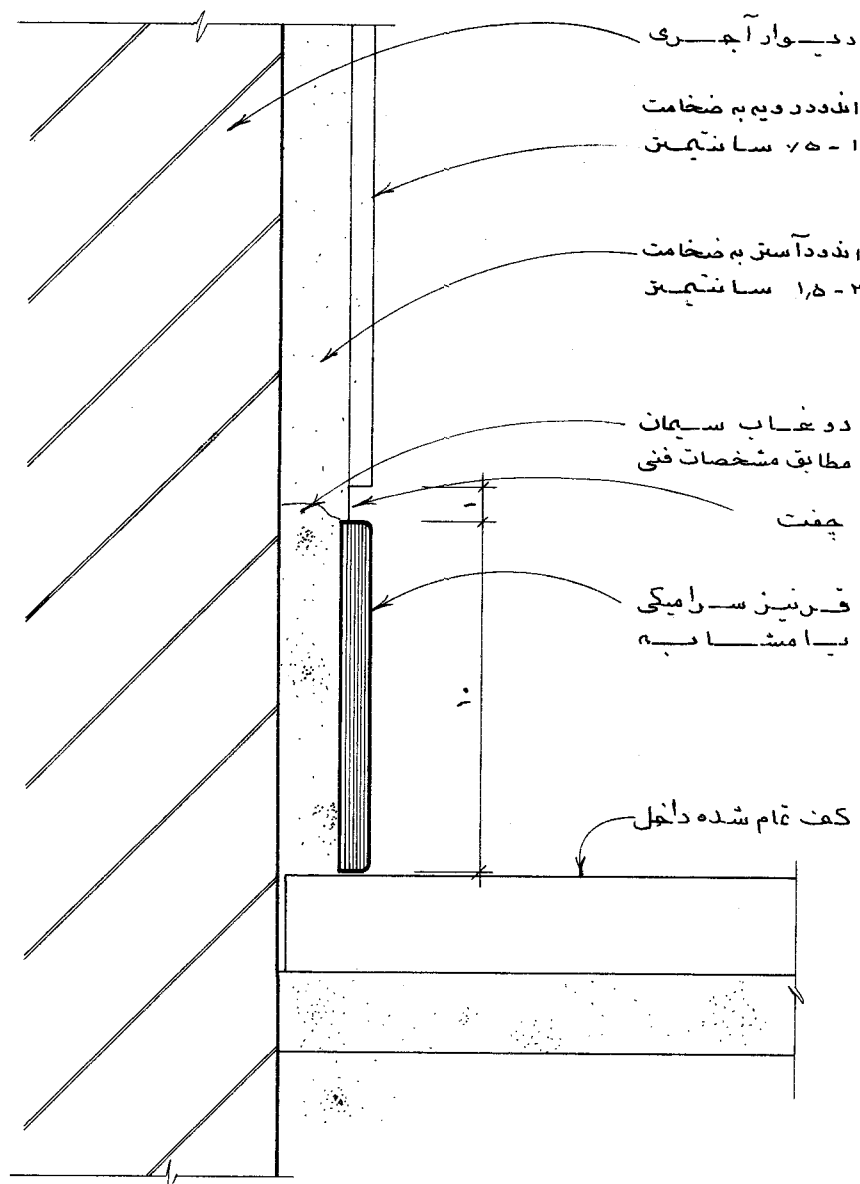

**جزئیات اتصال فرنیز سنگی به دیوار آجری**
**تاریخ:**  
**شماره:** ۲-۳۴

**خطف:**  
**تفصیر:**
**ترسمی:**  
**کنزل:**
**وامد:**  
**مقیاس:** ۱:۲


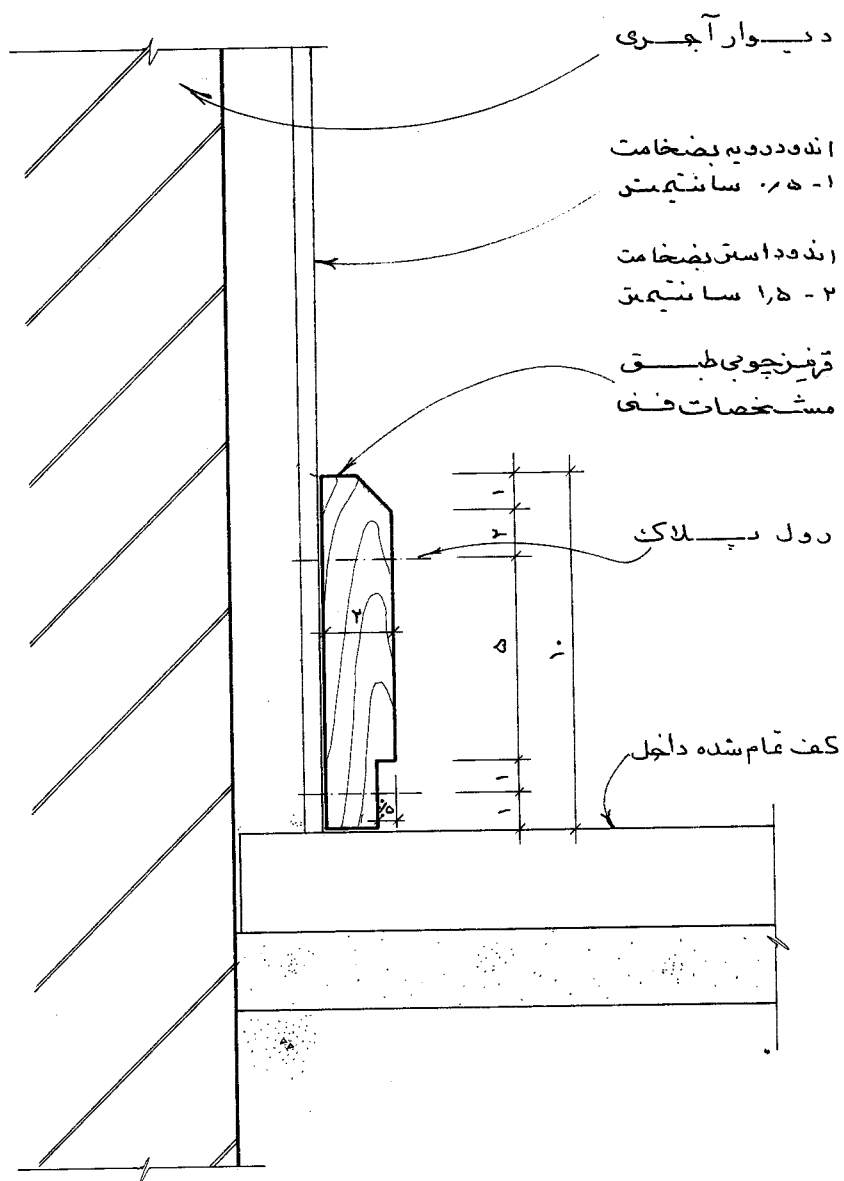


جزئیات اتصال قرنیز سرآمیکی به دیوار داخلی

تاریخ:	صفحه:	مرتبه:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی راه‌آهن
۲-۳۵	شماره:	تفصیل:	مقابله:	پژوهشات مهندسی ساختمان‌های آجری

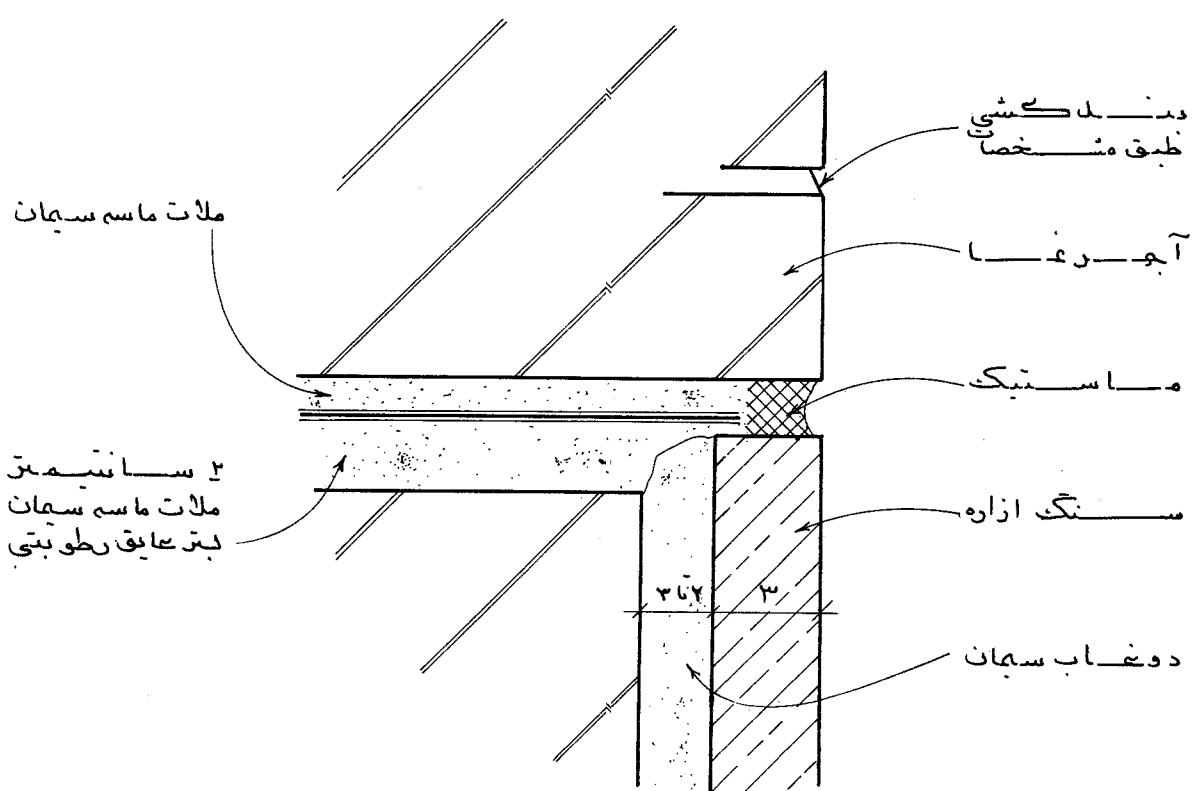
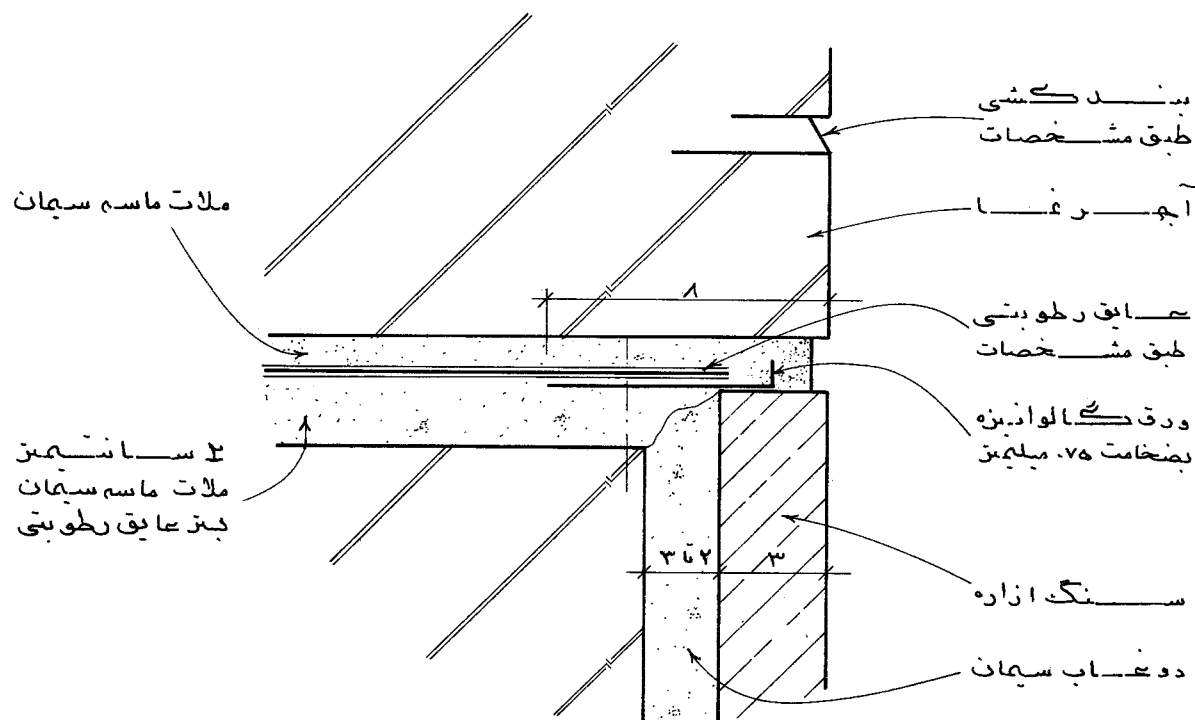


تاریخ:	خطه:	نرسیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی های آجری
۲-۳۶ شماره:	نمبر:	کنترل:	مقیاس:	۱۰۲



انصال چربیند امتداد افقی بصورت فاقد یا نیمه احراء شود  
بنای کفتهای، پارکت و کفپوش استفاده از چربیند چوبی توصیه میشود

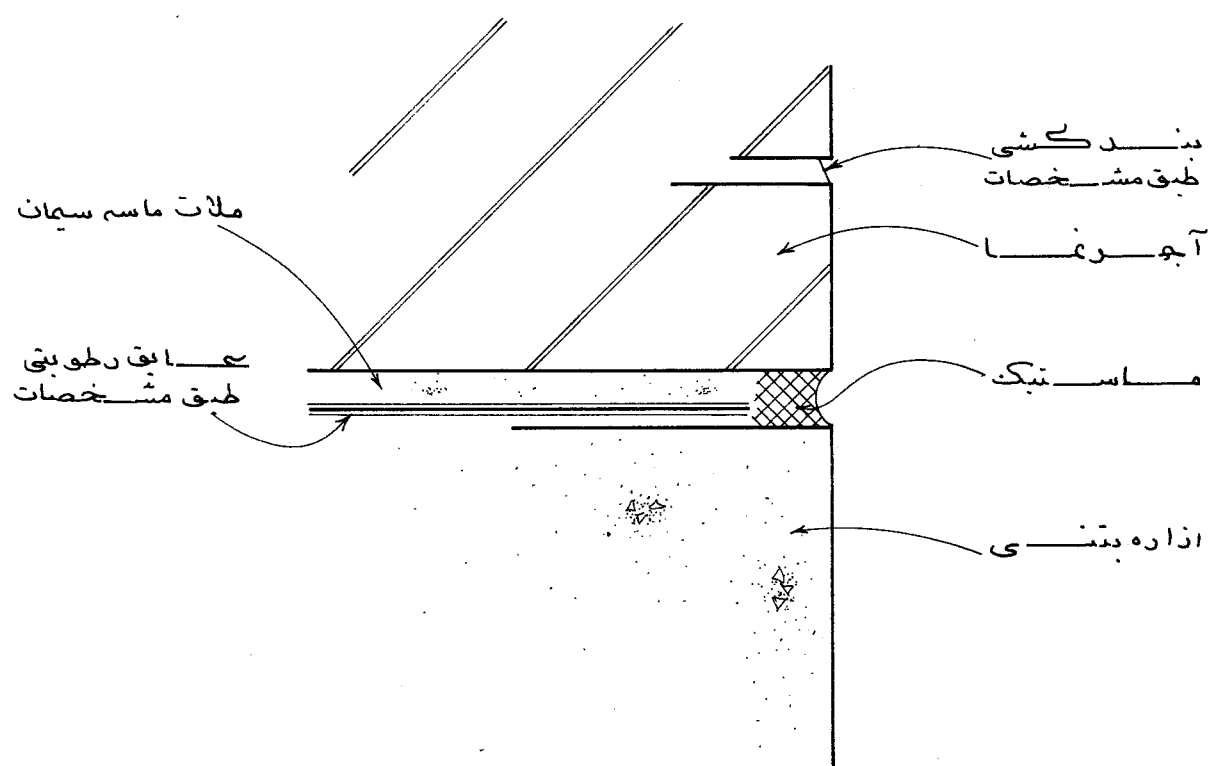
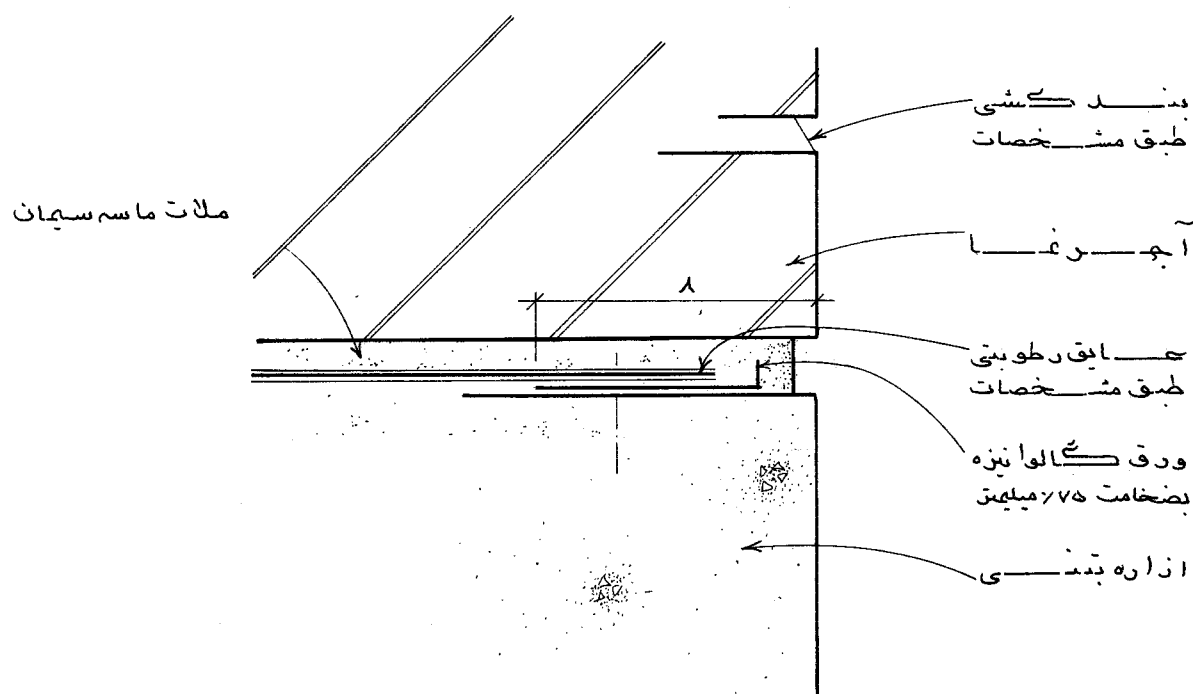
منابع:	خطف:	ترسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره: ۰۱-الف-۲	نقشه:	کنترل:	مقیاس: ۱:۲	جهزیات معماری ساختمانهای آجری



این جزئیات در ارتباط با جلوگیری از کشش قبردار از جوانات محیط تنظیم شده است

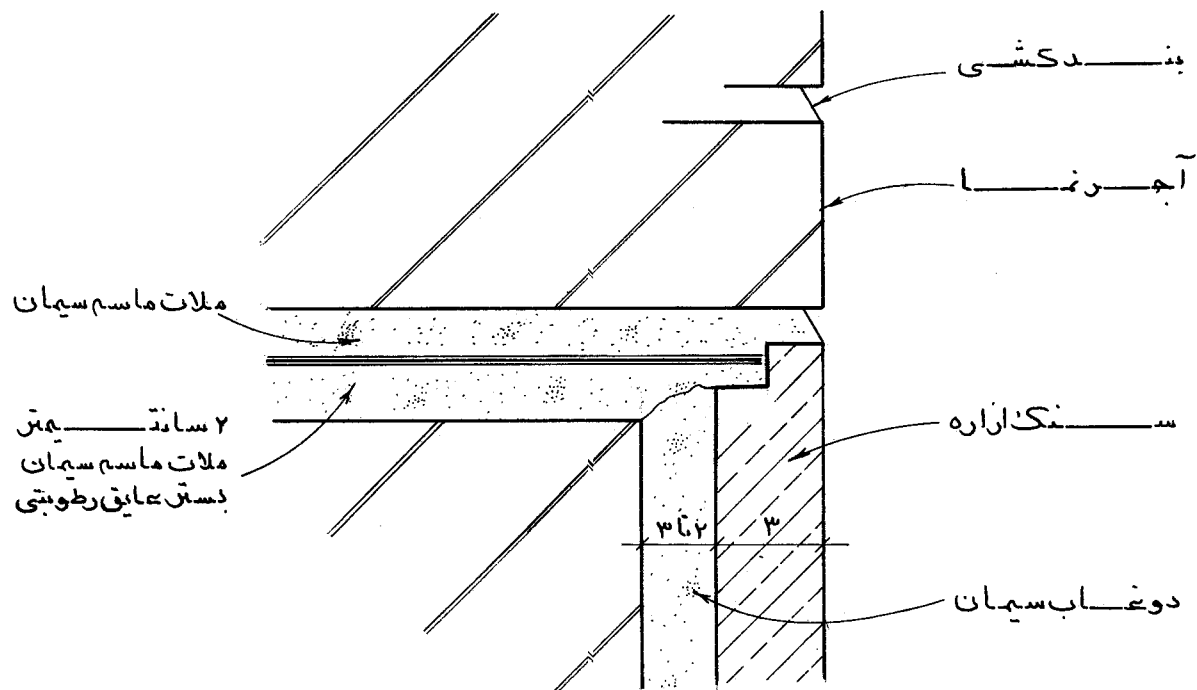
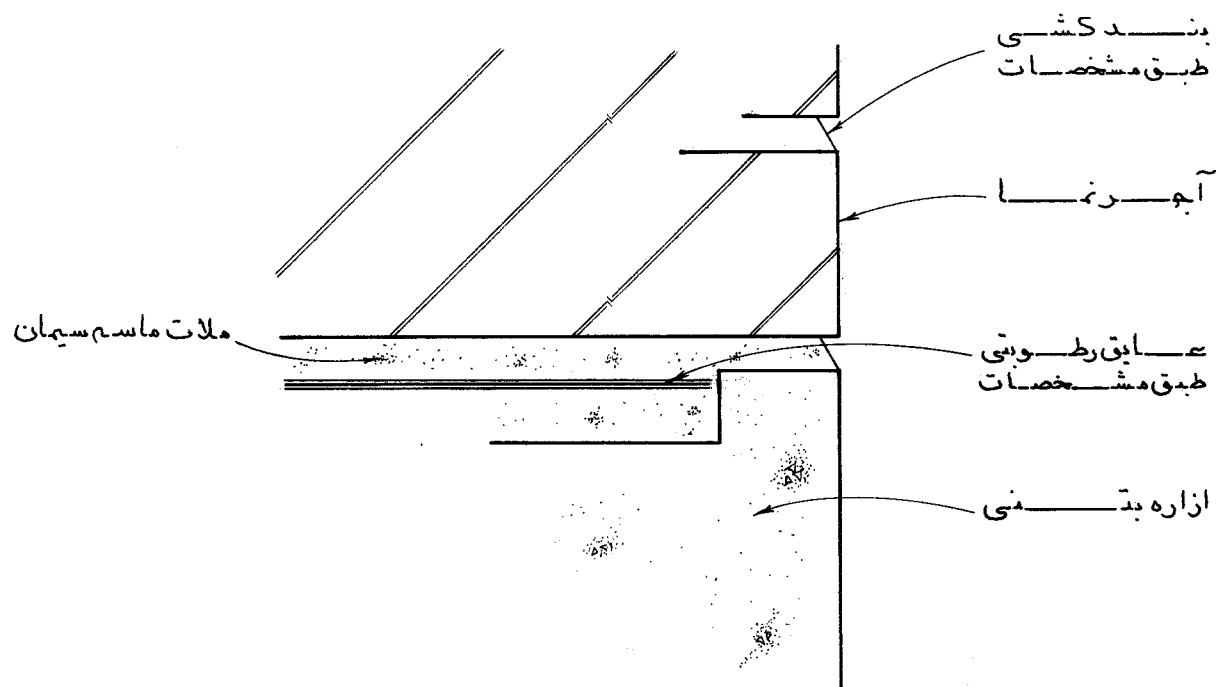
**جزئیات انواعی حایق روی ازاره**

تاریخ:	حطف:	ترسیم:	دایم:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۰۲-الف-۲	نقشه:	کنفر:	مقیاس: ۱:۳	جزئیات معماري ساختمان آجری



این مزیات در برابر با جلوگیری از لشت قبردار اثر جوارت محیط تنظیم شده است

تاریخ:	خطه:	ترسیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و معارف های فنی
شماره: ۵۳-الف-۲	تفصیر:	کنزل:	مقیاس: ۱:۲	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



این جزئیات در ارتباط با جلوگیری از نشت قیر در انحراف محیط تنظیم شده است.

تاریخ:	صف:	نرسیم:	داجد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره:	تفصیل:	کنزل:	مقیاس:	جزئیات محرمانه ساختهای آجری

## ۳- آجرچینی دیوارها





## آجر رچیدی

هی باشد. آجرهای که قبل از استفاده قرار گرفته است ناید دوباره در آجر کار مورد استفاده قرار گیرد، مگر آنکه کامل‌آمده باشد. تیرشده یعنی چنانچه کارهای استاندار مطابق دارد. (در مورد نوع ملات آجر چینی، نحوه استفاده از آجر، و کیفیت آن، به مشخصاتی حمره کارهای ساختمانی رجوع شود.<sup>۱</sup>) نای آجری باید پس از چیده شدن، بندکشی شود.

برای روکارها آجر، بند سامانی که از خالی شده ملاجین آجر جلوگیری کرده، و زیبایی نمای استحکام بین آجر کار علی‌تا می‌گذارد. ضخامت بندها برای آجر کارها، باید از ۱۲ میلی‌متر باشد. در نهایت می‌توان آجرها را صصلاح هر زمان‌مده می‌شود، باید در موقع ساخته آنکه کامل‌آمده باشد. هنگام آجر چینی در قسمت‌ها مختلف ساختمان، باید سعی کرد که تمام دیوارها می‌باشد، و حتی الامکان سعی شود که در اینجا ای دیوارها، مخصوصاً در مورد دیوارهای باری، آجر یکم به کار برد نشود. هرچشم بیشتر آجرهای سالم استفاده شود، قفل و بست آجر چینی بهتر، و ممتاز است آن بسته خواهد شد.

برای دیوارهای آجری مسلح و در موارد استثنایی، باید دیوارهای غیر باری، می‌توان از پیوند محتل (روش کلم راسته) بین استفاده کرد. (در جزویات این سه‌دسته، روش آجر چینی به طریق بلوکی موردنأکید بوده، و در مواردی به روش محلی بین اشاره شده است.) فقط در مورد اتصالات غیر آجر گذاشته به دیوار اصلی مجاز است.

۱- مشخصاتی حمره کارهای ساختمانی، نهر، سامانه برنامه و بودجه، ذشیع شاه، دفتر استاندار دهادنی، ۱۳۵۴

آجر یکی از متد اولترین مصالح سنتی ساختمانی در ایران است که طی هر ده سالی در روشها و سبکها متوجه کار گرفته شده، و امروزه نیز هم عنوان یکی از بهترین مصالح ساختمانی موردا استفاده قرار می‌کشد.

آجر چینی باید به طریق صحیح صورت گیرد، و نکات ذیر در اینجا آن رعایت شود:

طریق قوارگفت رگهای آجر باید به شیوه باشد که به همیچ و چم در داخل و خارج دیوار بندهای حمودی را وسیله قرار نگیرد، و اصول پیوند آجرها و قفل و لست میان آنها به طور صحیح رعایت شده باشد.

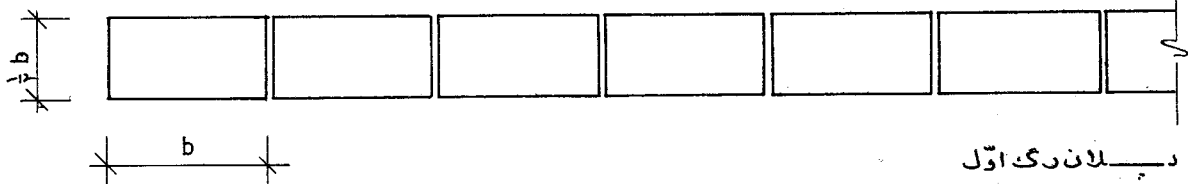
پیوند کلین دیوارها باید به یکی از صور تهای بلوکی یا صلیبی باشد، و حتی الامکان سعی شود که در اینجا ای دیوارها، مخصوصاً در مورد دیوارهای باری، آجر یکم به کار برد نشود. هرچشم بیشتر آجرهای سالم استفاده شود، قفل و بست آجر چینی بهتر، و ممتاز است آن بسته خواهد شد.

برای دیوارهای آجری مسلح و در موارد استثنایی، باید دیوارهای غیر باری، می‌توان از پیوند محلی (روش کلم راسته) بین استفاده کرد. (در جزویات این سه‌دسته، روش آجر چینی به طریق بلوکی موردنأکید بوده، و در مواردی به روش محلی بین اشاره شده است.) در مواردی که به کار برد آجر در سه میسر نیست (در نقاطی کثیر دیوارها)، استفاده از آجرهای چهار یک، نیم و سه‌قدم مجاز

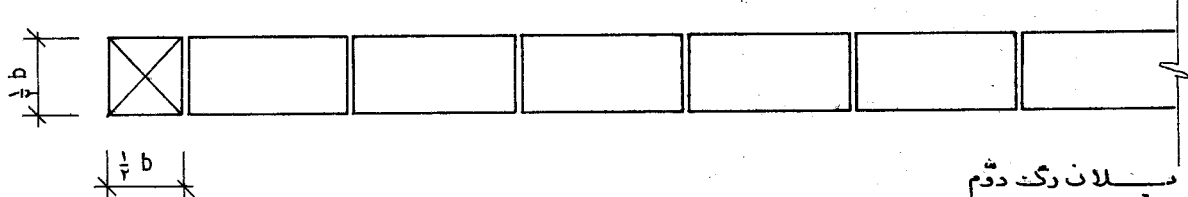


## جزئیات آجر - رچینگی دیوار نیم آجره

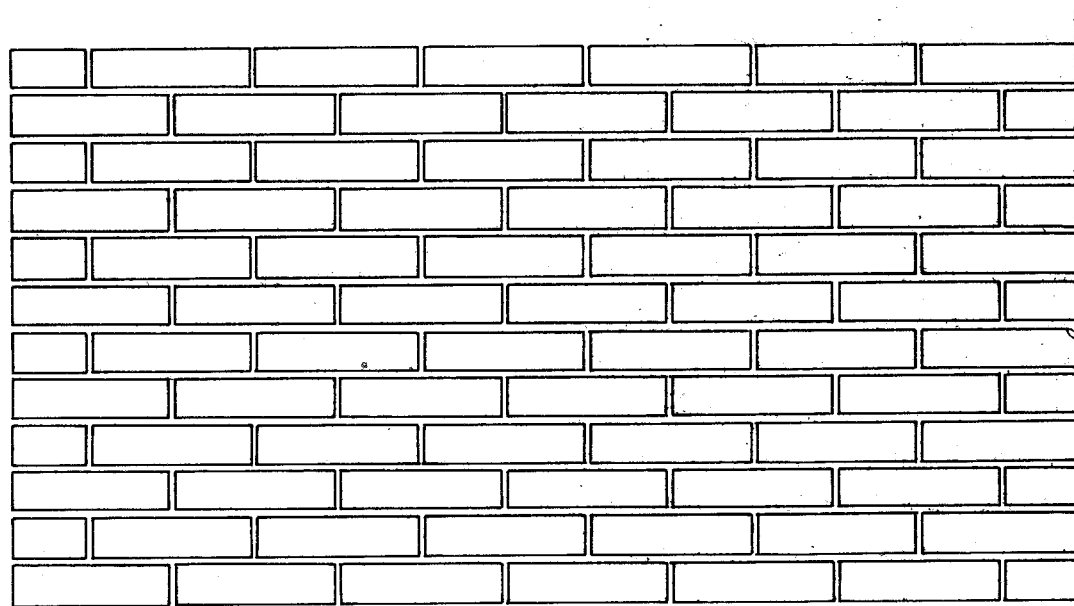
تاریخ:	جلف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معاشره های فنی
شماره: ۳۰۱	تفصیر:	سنتز:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساخته های آجری



پلان ری اول



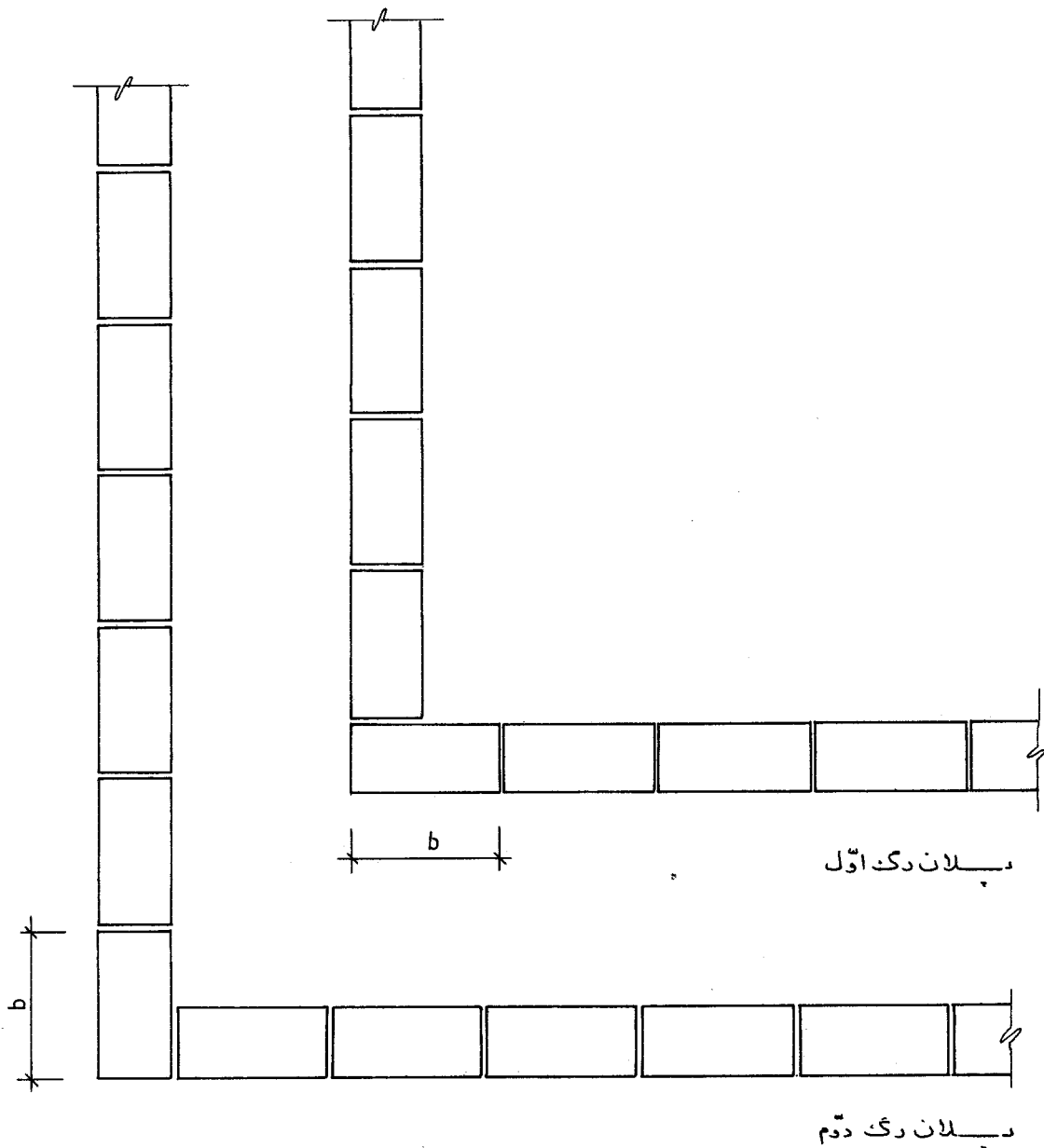
پلان ری دوم



نمای

جزئیات آجرچینی دیوار نیم آجره در گنج

تاریخ:	خطف:	فرمیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مطالعه
۳-۰۲ شماره:	تفصیر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات فنی ساختمانی آجری



# جزئیات آجر چوبینی دیوار نیم آجره

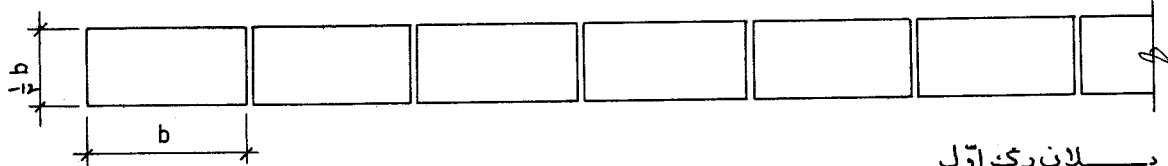
جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

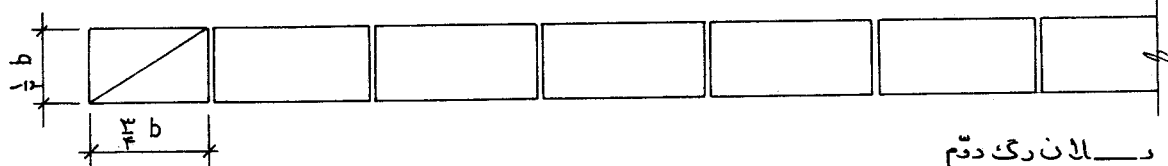
دفتر تحقیقات و مخابرات

پارهای فنی

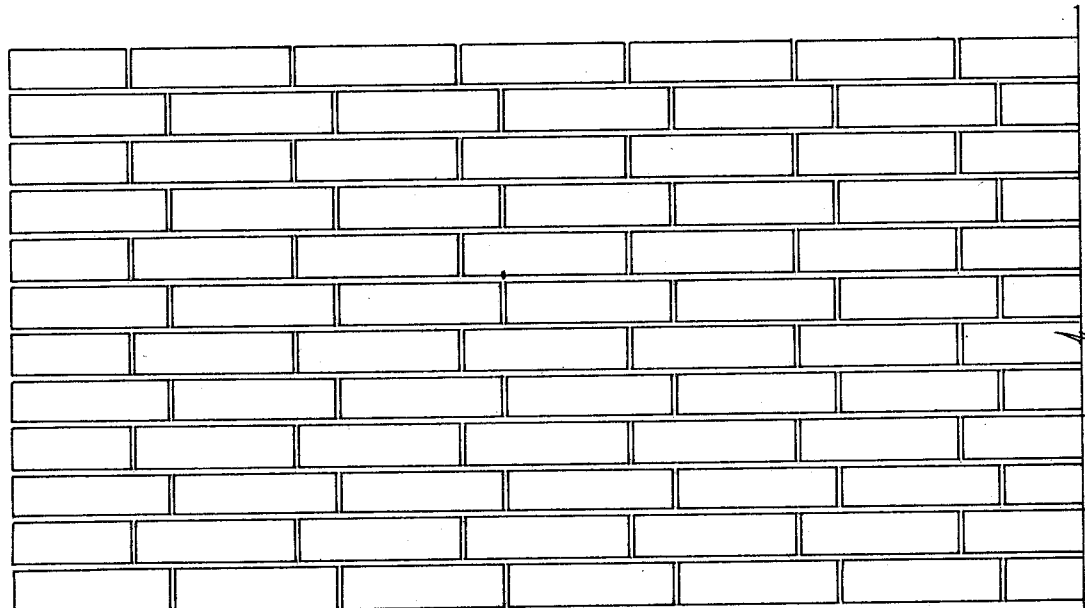
تاریخ:	صفحه:	فرستم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مخابرات
شماره: ۳۰۳	تفصیل:	کنتول:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



دلان رگ اول



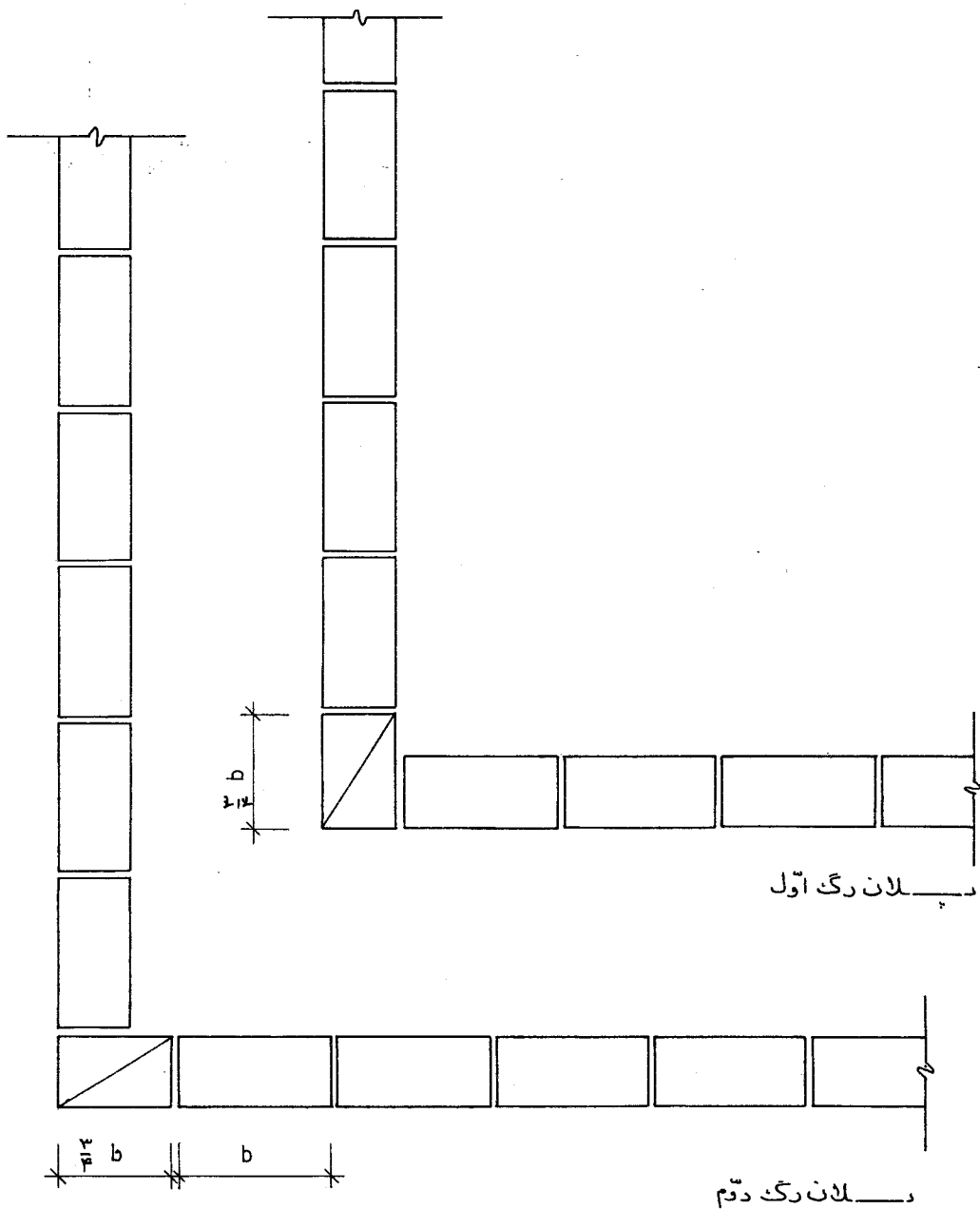
دلان رگ دوم



نمای

# جزئیات آجر سچینی دیوار نیم آجره در گنج

تاریخ:	خطه:	مردم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۱۴۰۴ - ۳	شماره:	تفصیل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات مهندسی ساختمانهای آجری



# جزئیات آجر و چینی دیوار یک آجره

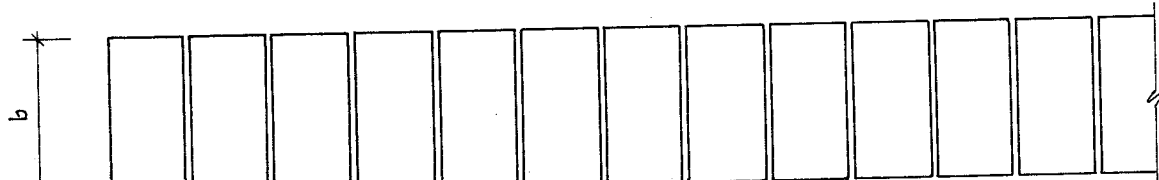
جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و پژوهش

دفتر تحقیقات و مطالعه های فنی  
جزئیات معماری ساختمان های آجری

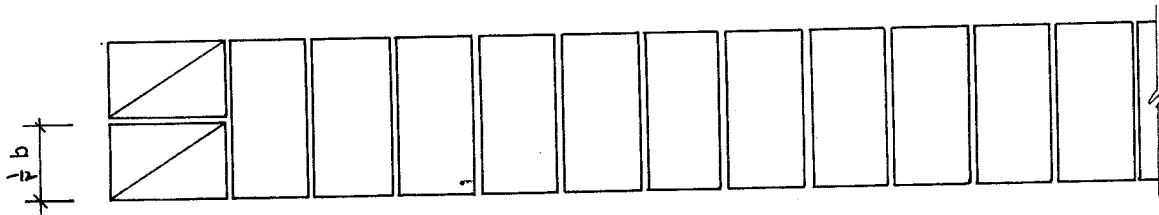
تاریخ:  
شماره: ۳۰۵

خطف:  
تفصیل:

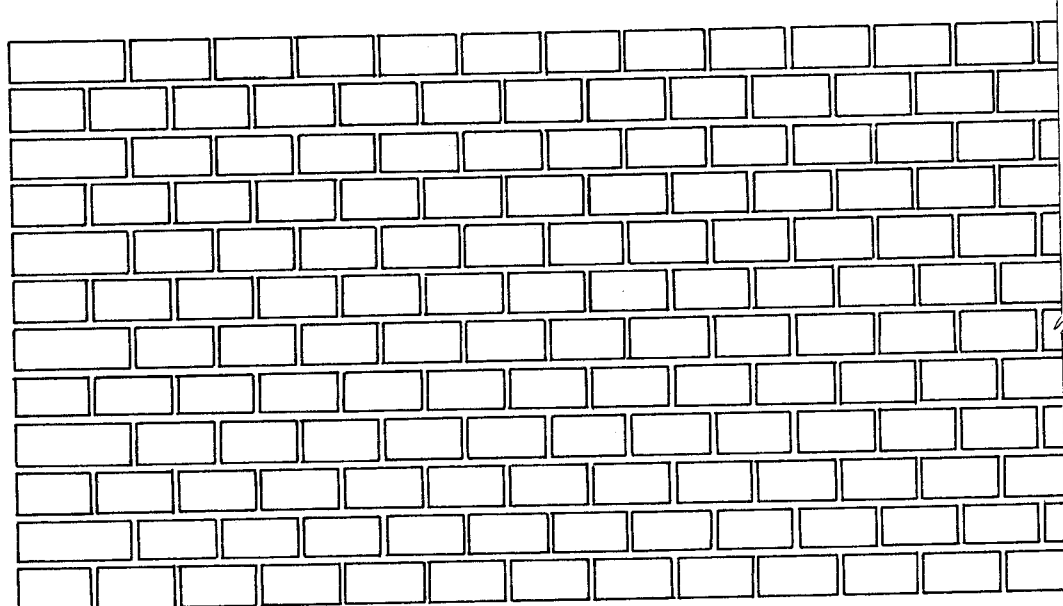
واحد:  
مقیاس: ۱:۱۰



پلان رگ اول



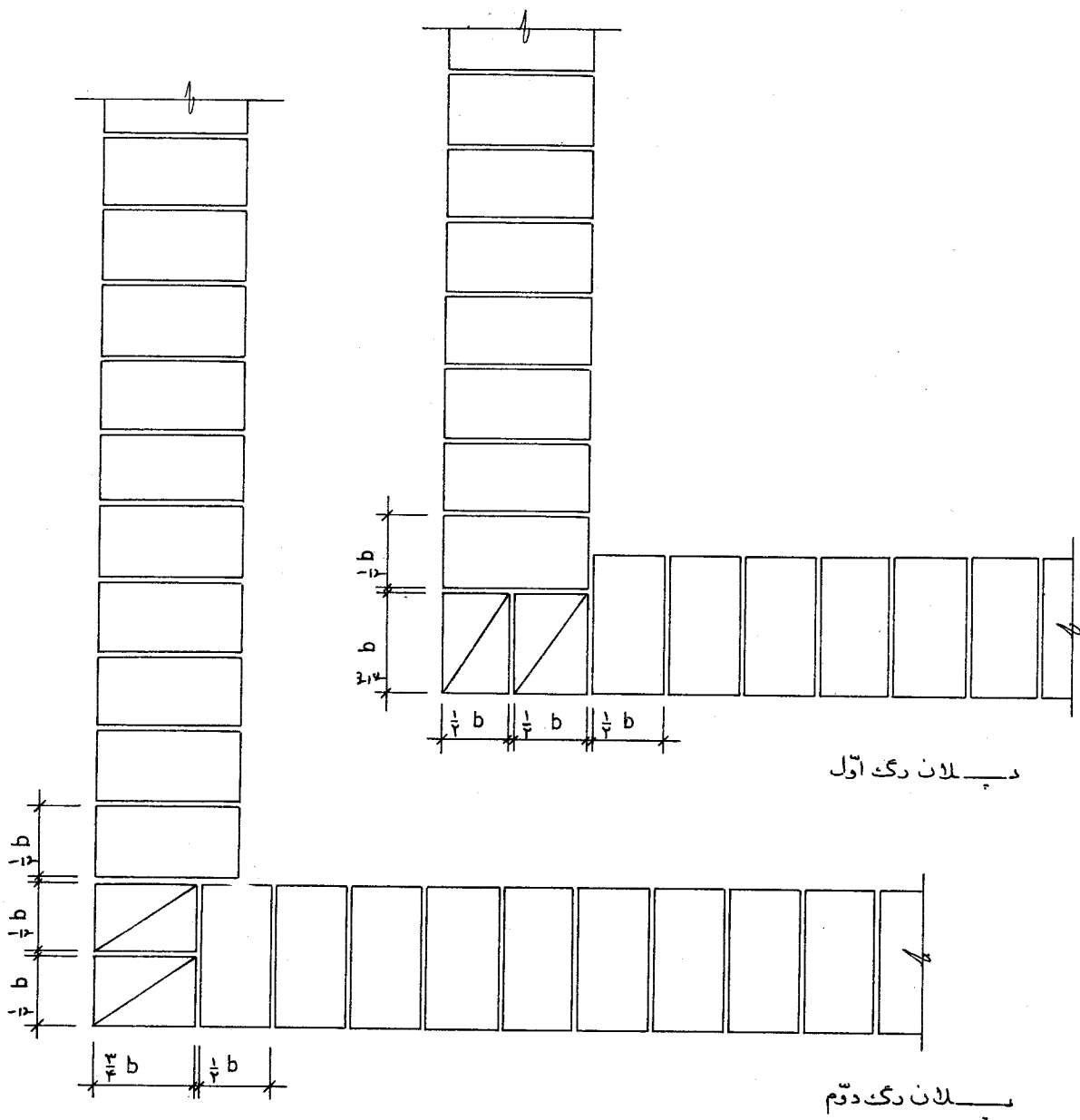
پلان رگ دوم



نمای

**جزئیات آجر چینی دیوار یک آجره در گنج**

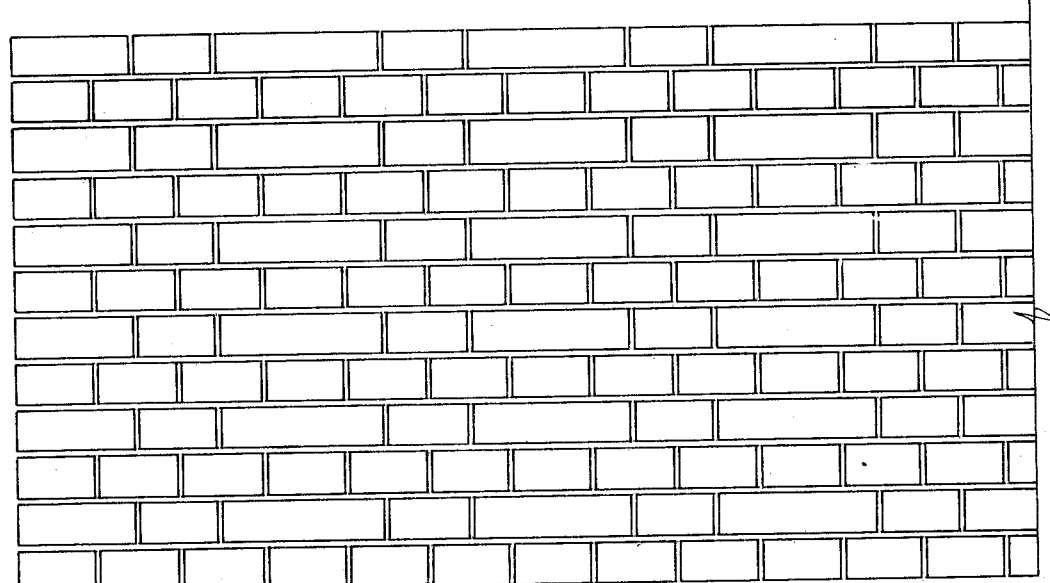
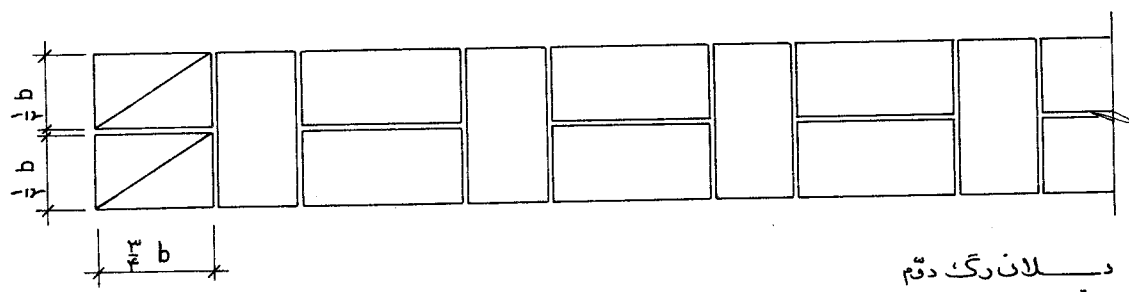
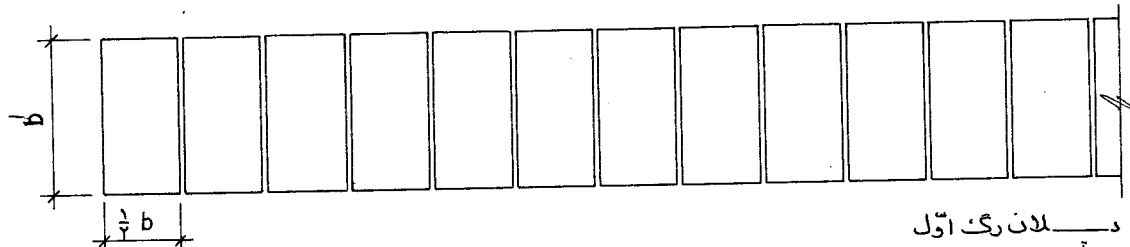
تاریخ:	صف:	مترم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مع	پارهای فنی
شماره: ۳-۰۶	تفصیر:	کنتل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری	





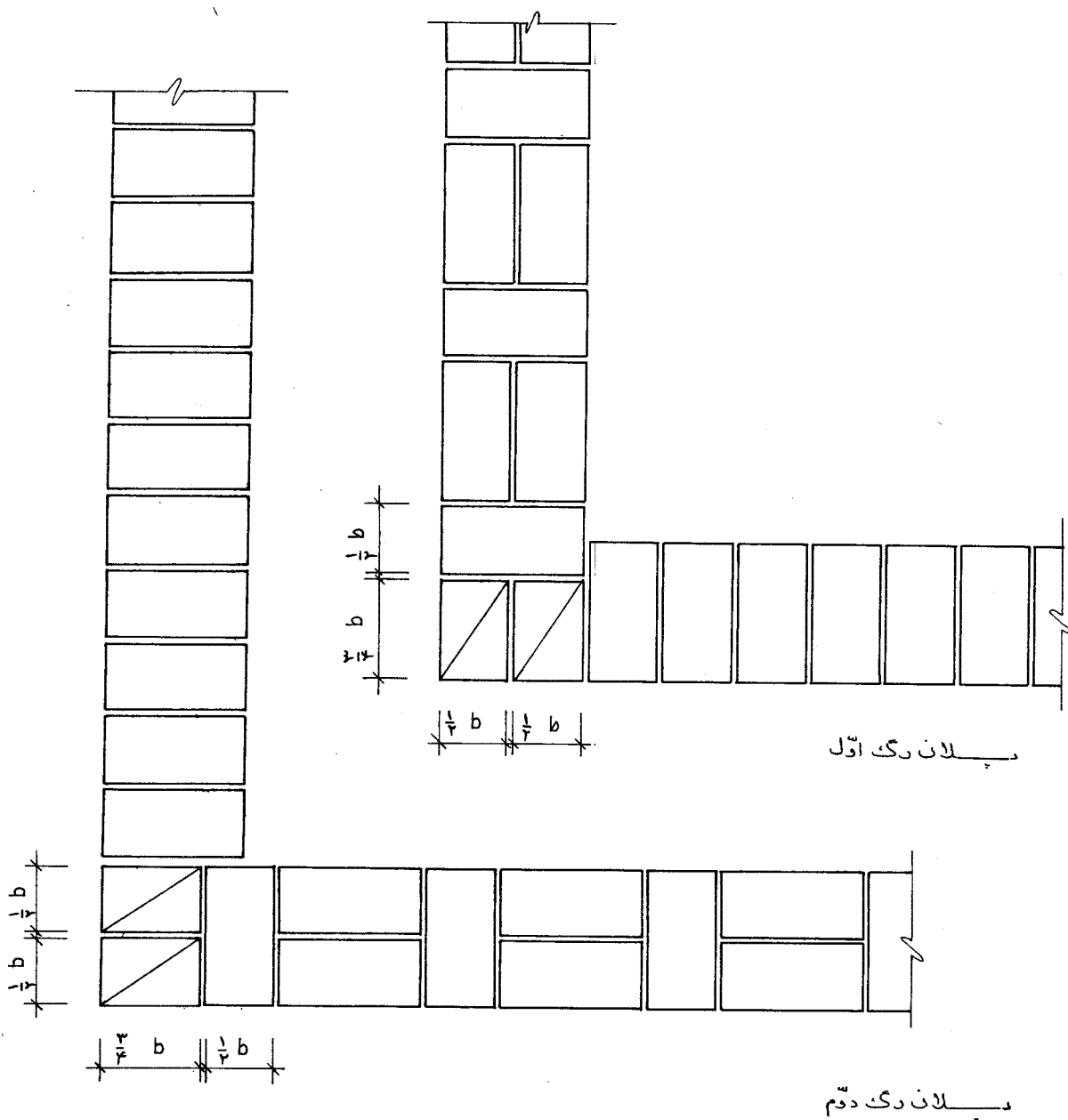
## چون دیات آجر پوینتی دیوار یک آجره

تاریخ:	خطف:	ترستم:	وامد:
شماره: ۳-۰۷	تفصیر:	سنترل: ۱:۱۰	متیاس: چ-زنیات معماری ساختمان‌های آجری.



دیوار

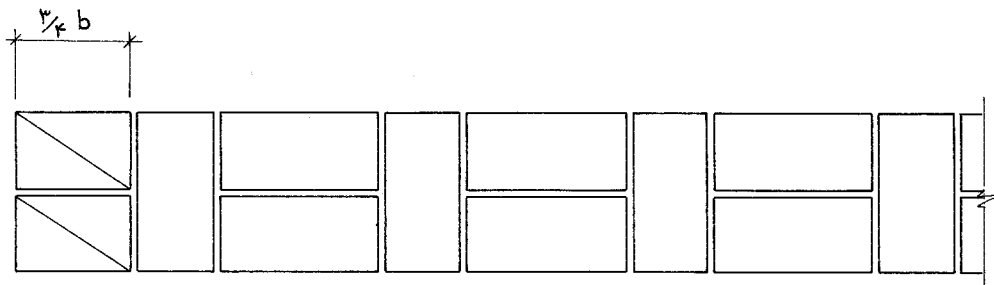
تاریخ:	صفحه:	نرسه:	وامد:	
۳-۰۸ شماره:	تفصیل:	کنزل:	مقیاس:	۱:۱۰ جزئیات معماری ساختمانهای آجری



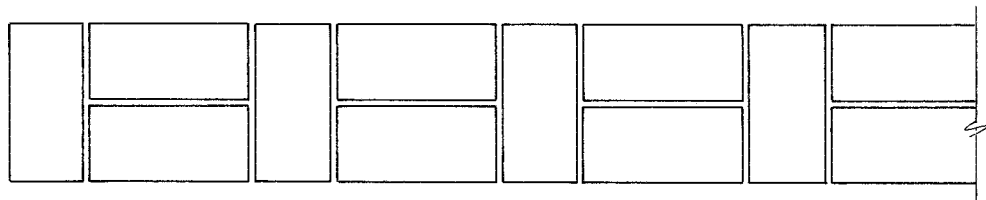
# جز نیّات آجر چینی دیوار یک آجره

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه  
دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی

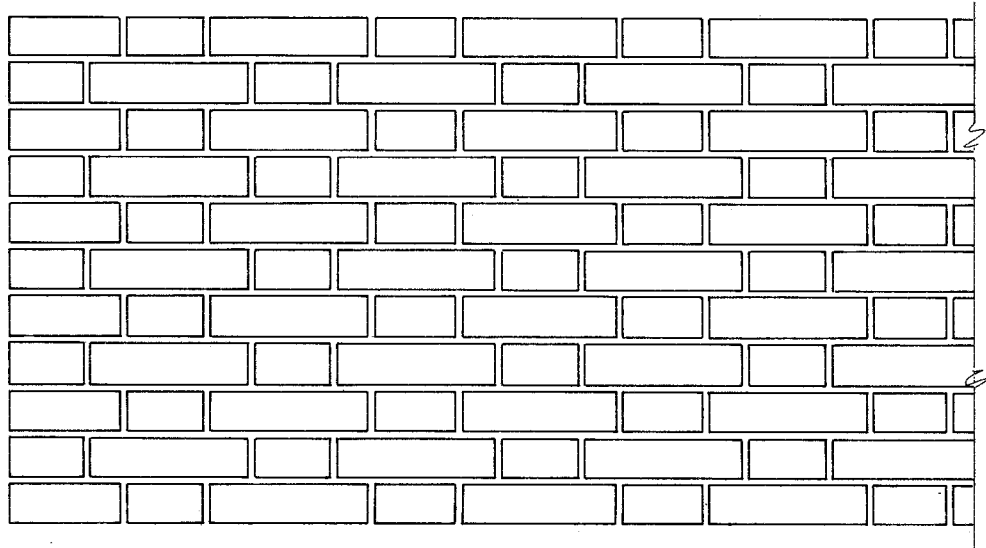
تاریخ:	حطف:	ترسمی:	وامده:	دفتر:
۳-۰۹ شماره:	نقشه:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



پلان رگ اول



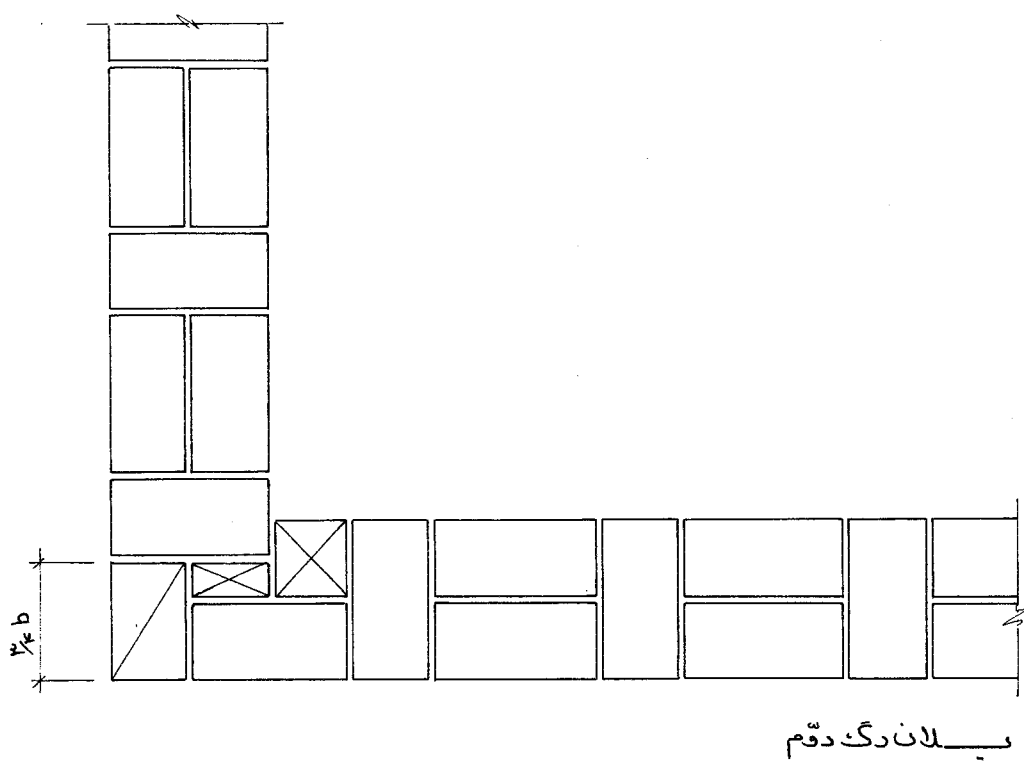
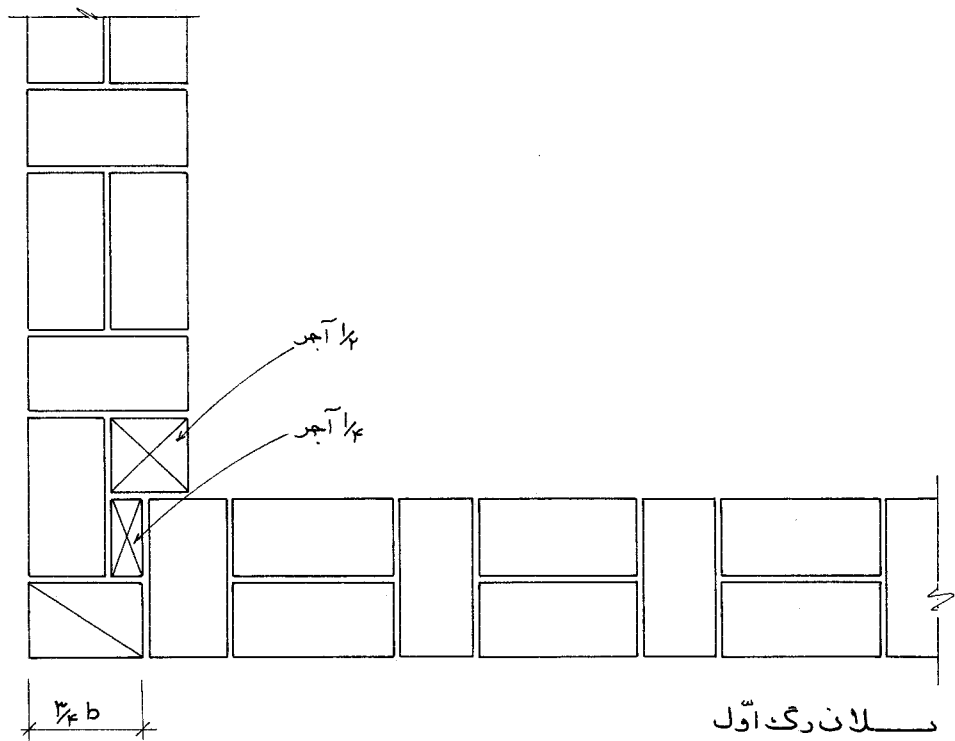
پلان رگ دوم



نتما

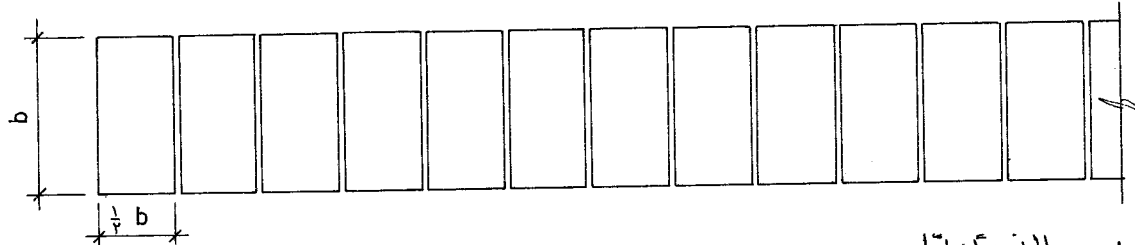
بوزنشیات آجرچینی دیوار یک آجره در دسته نج

تاریخ:	بطف:	نرسیده:	وامده:	پارهای فنی
شماره: ۳-۱۰	تفصیل:	کنفرانس:	مقاس: ۱:۱۰	بوزنشیات معماری ساختمان‌های آجری

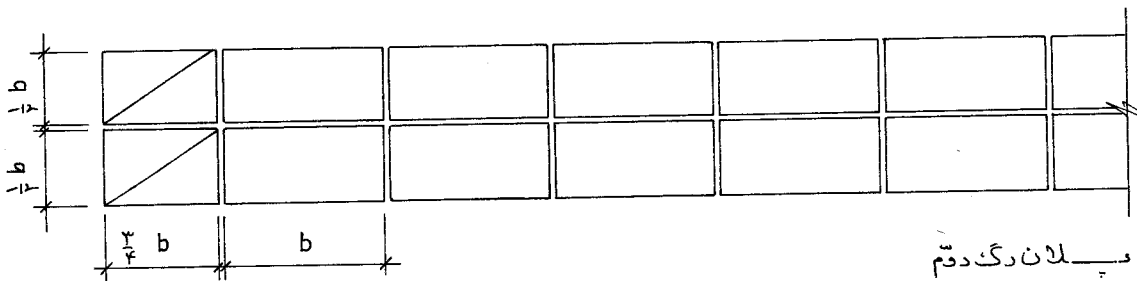


## جزئیات آجر چینی دیوار یک آجره

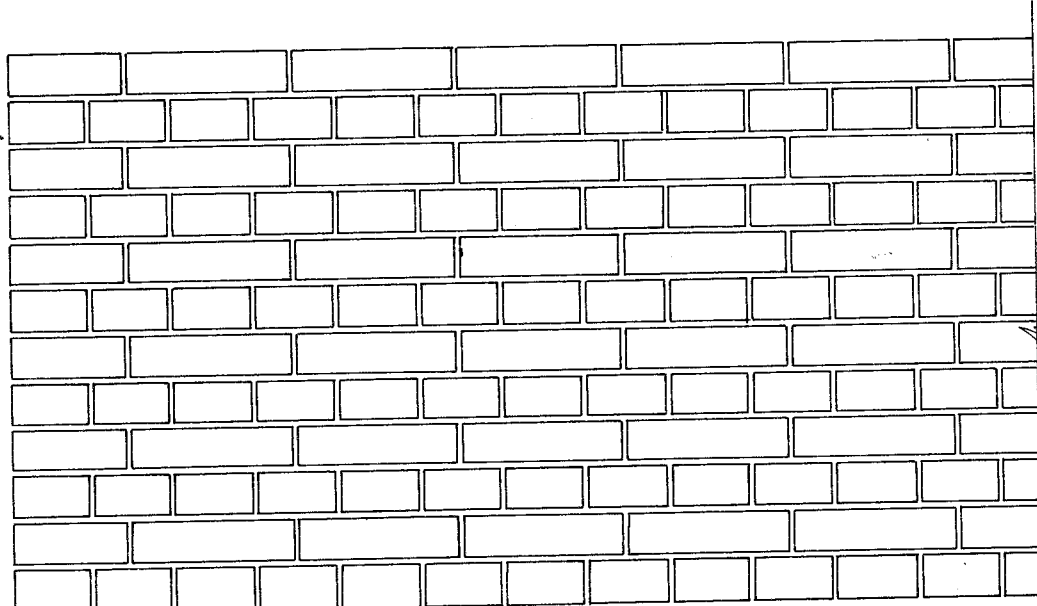
تاریخ:	صف:	ترسمی:	وامد:	دفتر تحقیقات و معاشرهای فنی
شماره: ۳-۱۱	تفصیر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات ساختمان‌های آجری



دلان رگ اول

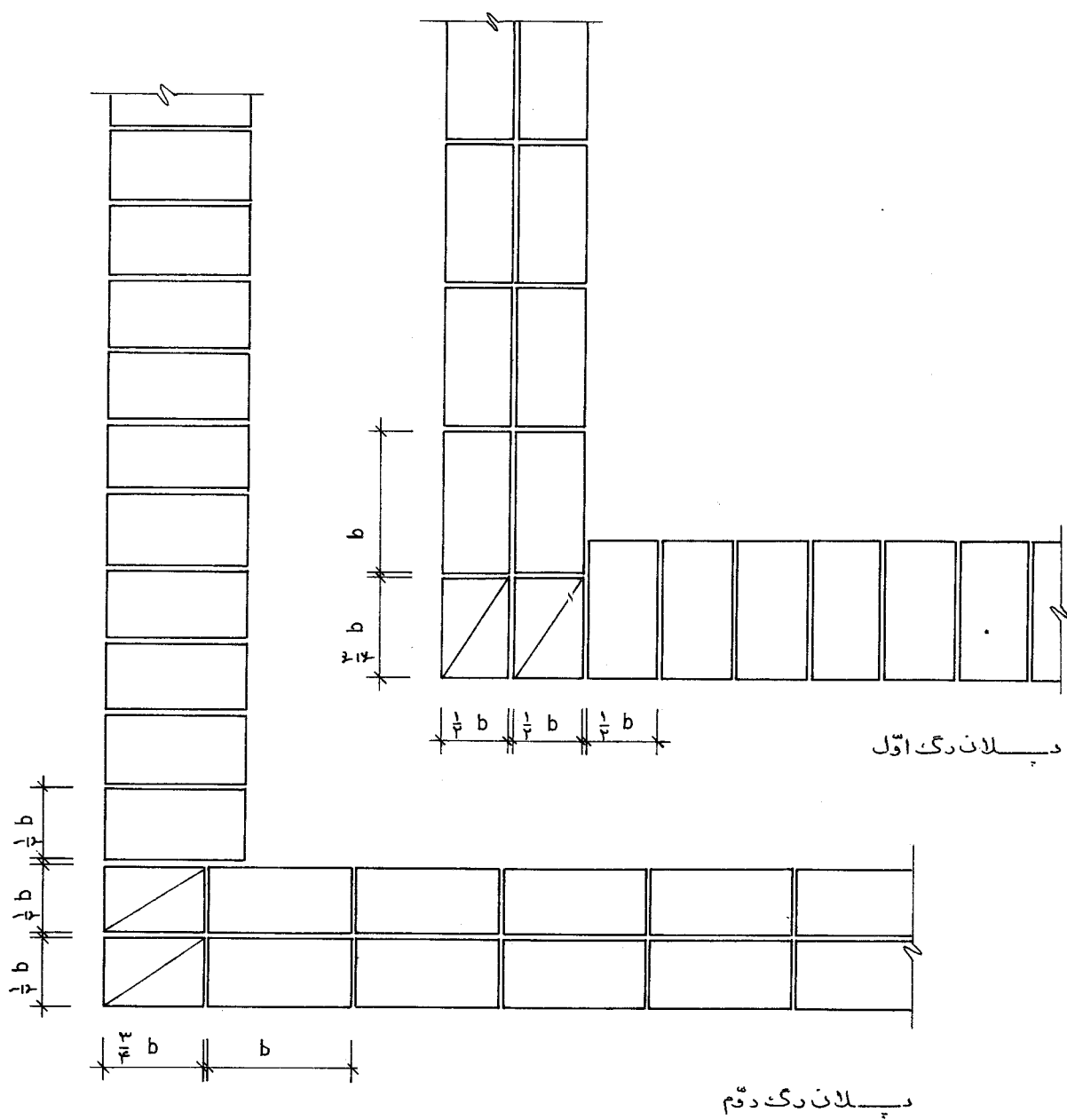


دلان رگ دوم



نمای

جهز مهندسی آجر و رجیسٹر دیوار یک آجره در کنگ	جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه
تاریخ: ۱۲-۳	دفتر تحقیقات و دادگاه های فنی جهز نشات معماری ساخته های آجری



**جمهوری اسلامی ایران**  
**سازمان برنامه و بودجه**

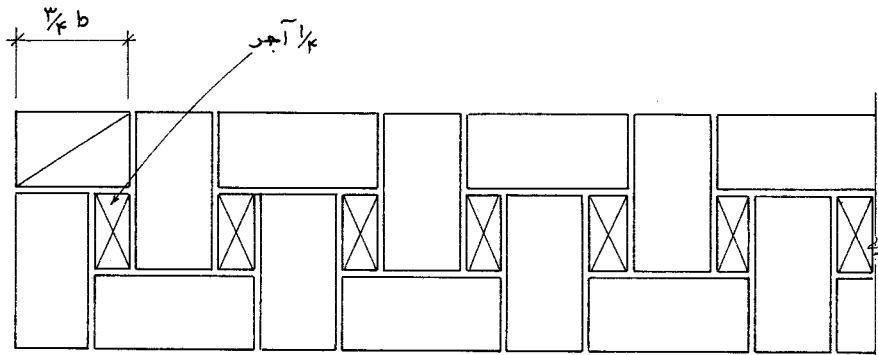
دفتر تحقیقات و معماری  
پارهای فنی

جزئیات ساختهای آجری

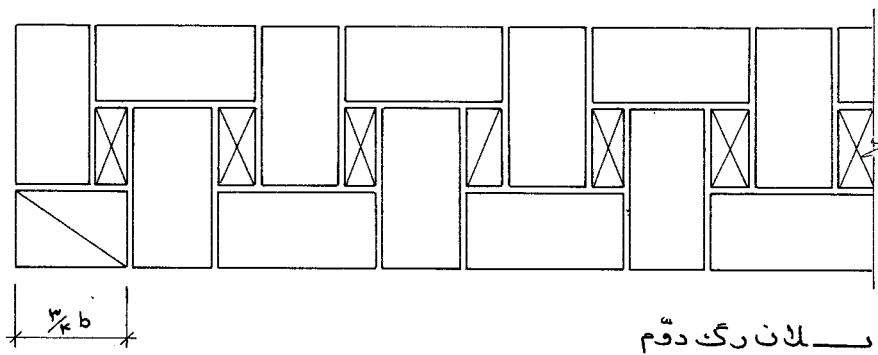
تاریخ:  
شماره:

خطف:  
تفصیل:

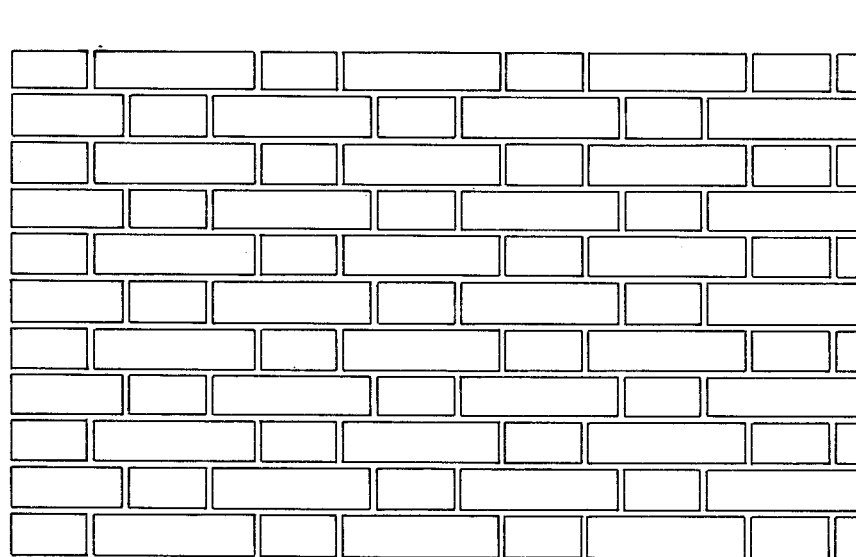
وامد:  
مقیاس:



میلان رگ اول



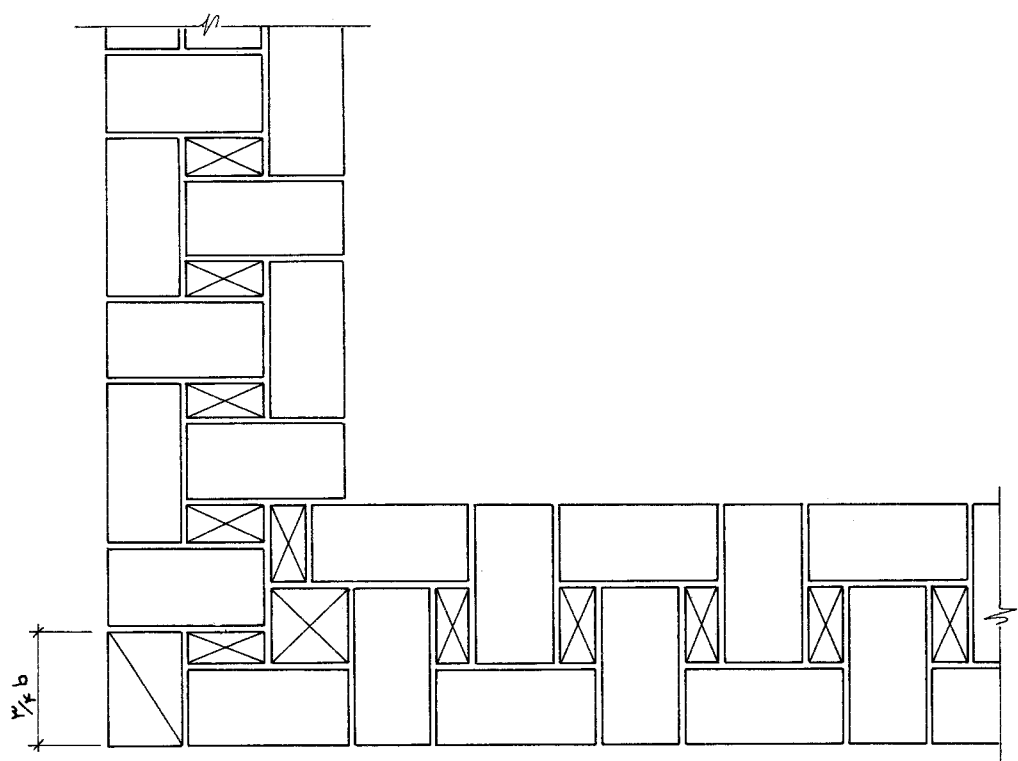
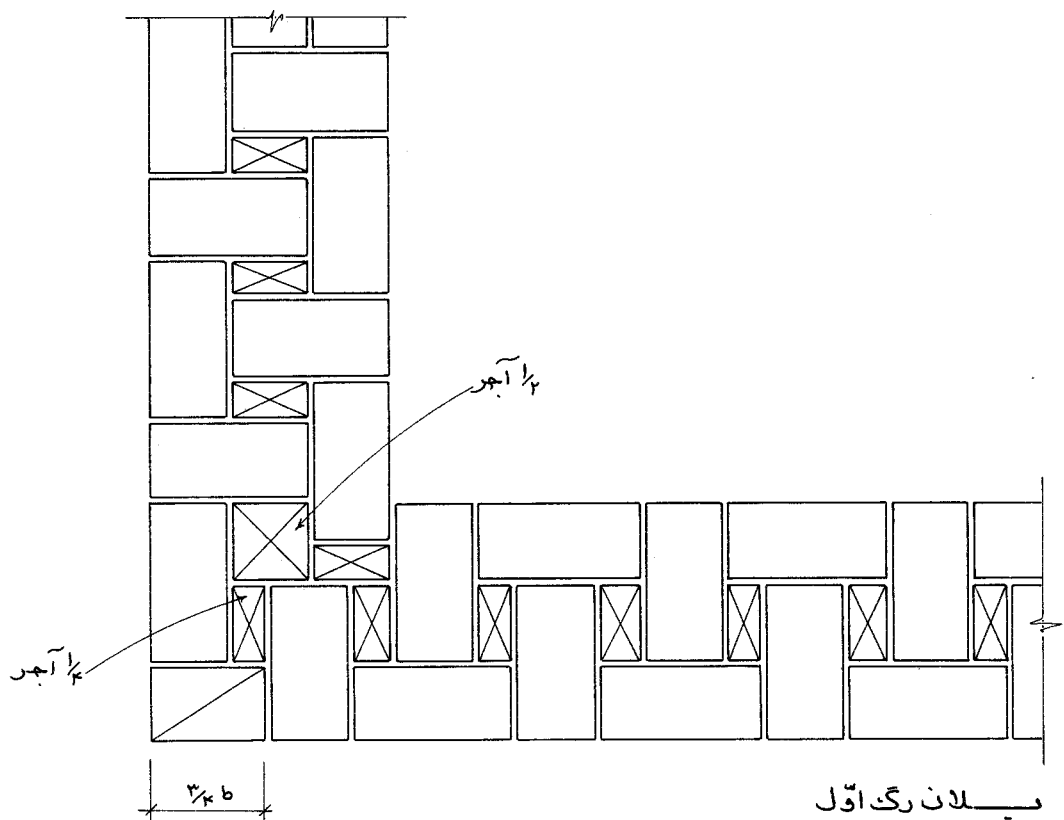
میلان رگ دوم



نتیجه

## جزئیات آجر رچینی دیوار یک‌و نیم آجره در کذبچ

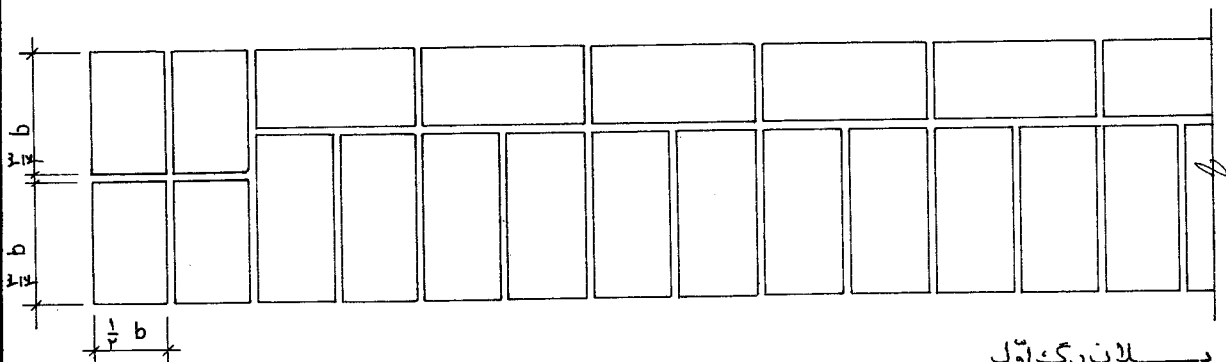
تاریخ:		صفحه:		دایم:	
شماره:	۱۲-۳	تفصیل:		مقاس:	۱:۱۰



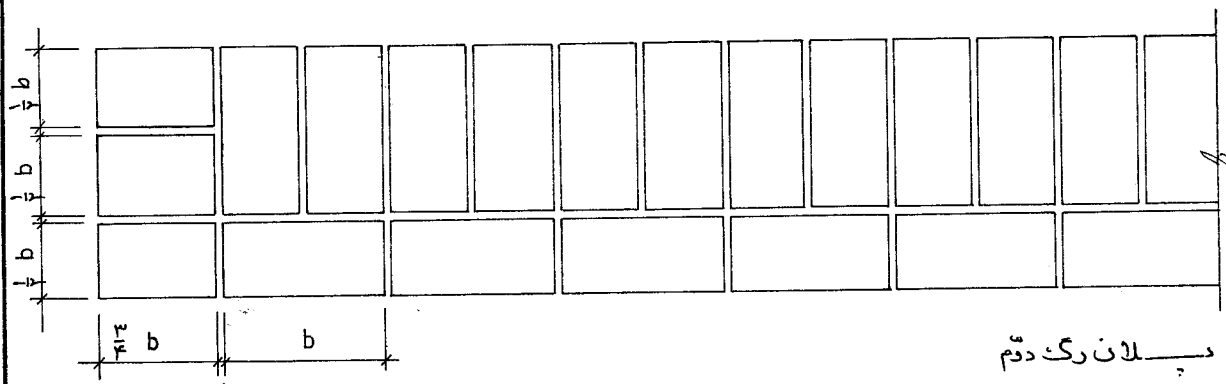
پلان رگ دوم

جزئیات آجرچینی دیوار یک و نیم آجره

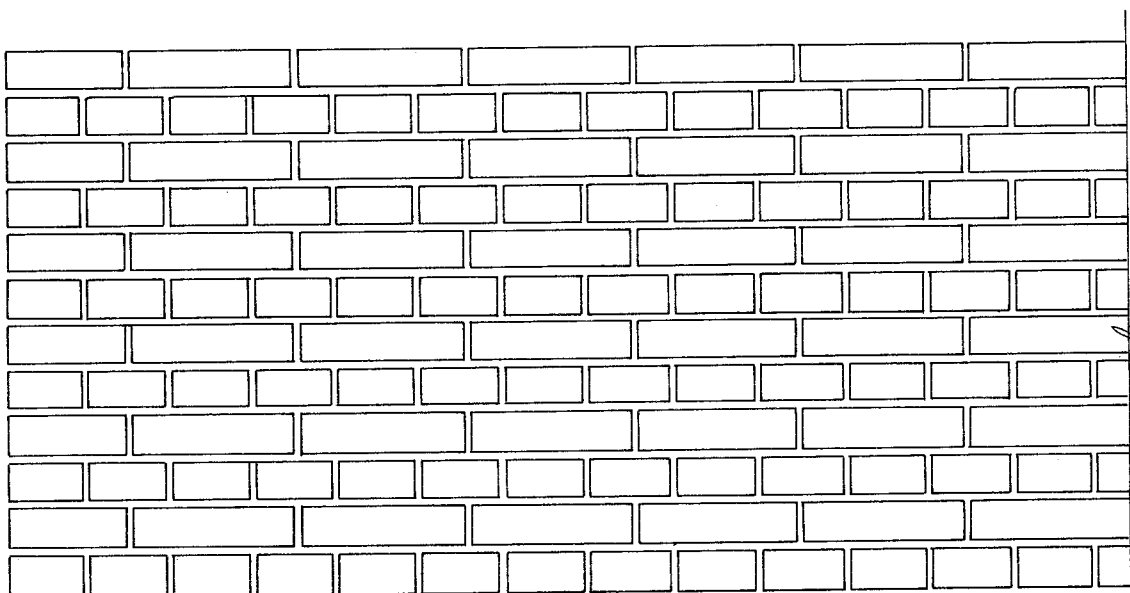
تاریخ:	خطه:	فرستم:	وامده:	دفتر تحقیقات و معارف های فنی
شماره: ۳-۱۵	تفصیل:	کنتل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



دیلان رگ اول



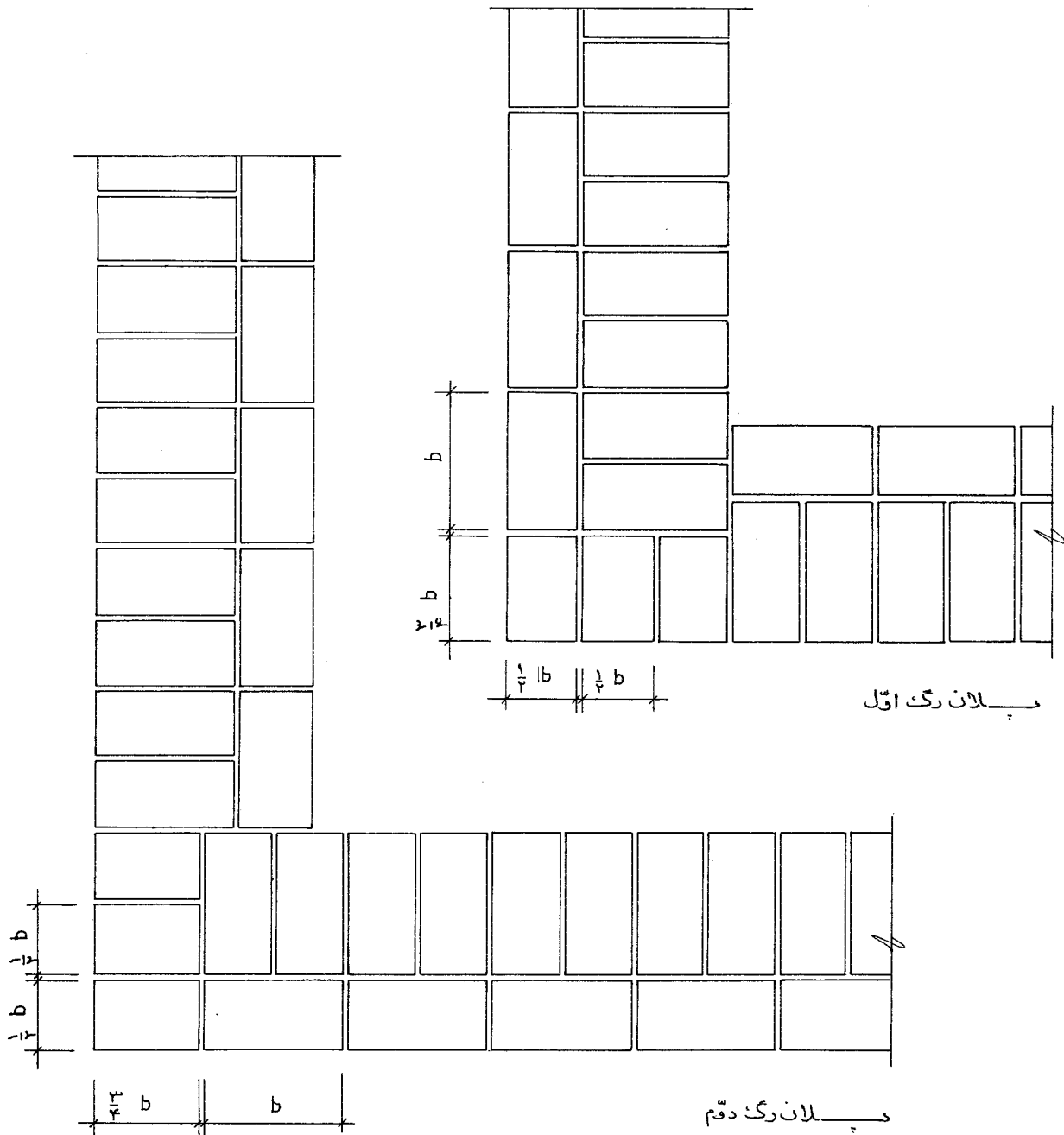
دیلان رگ دوم



دیلان


**جزئیات آجر پوینتی دیوار یک و نیم آجره در گذخ**

ناریخ:	صفحه:	نرستم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۳-۱۶	تفصیل:	کنترا:	مشابه: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



# جهن‌نیّات آجری‌چینی دیوار دوآجره

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی

پارهای آجری

جهن‌نیّات دعوهای ساختمانی آجری

تاریخ:

۳-۱۷

خط:

تفصیل:

تفصیل:

نرسن:

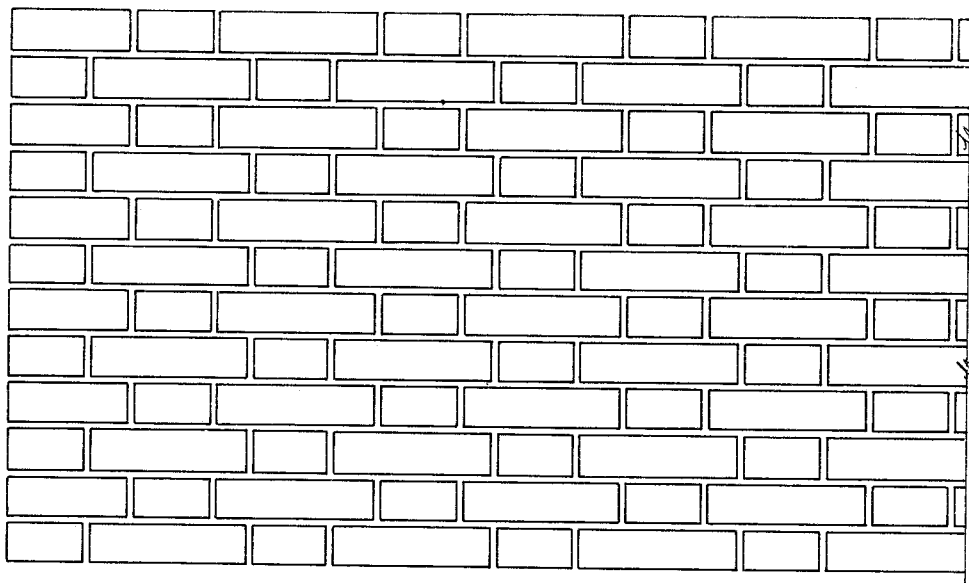
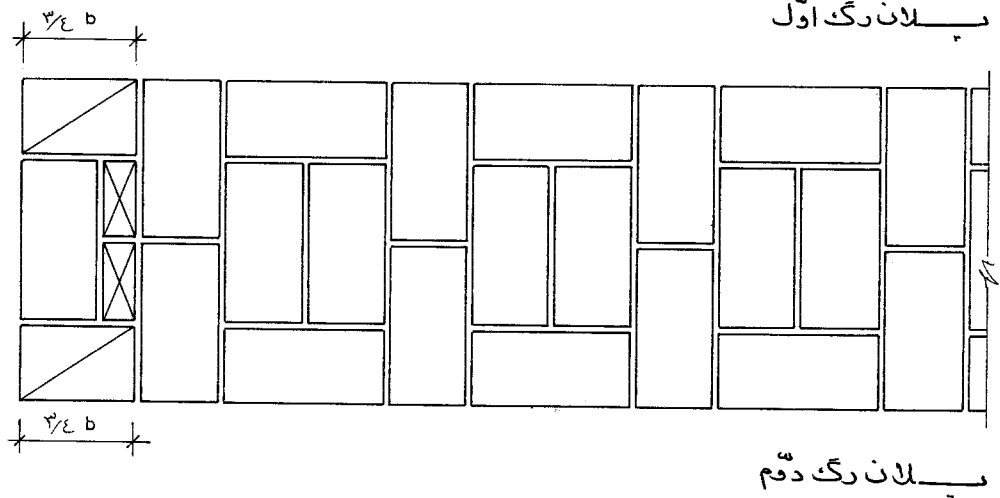
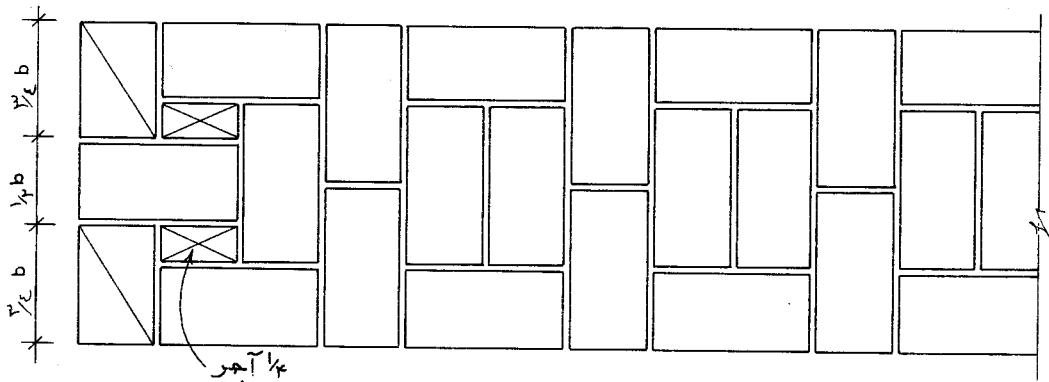
کنتزل:

مقياس:

وامده:

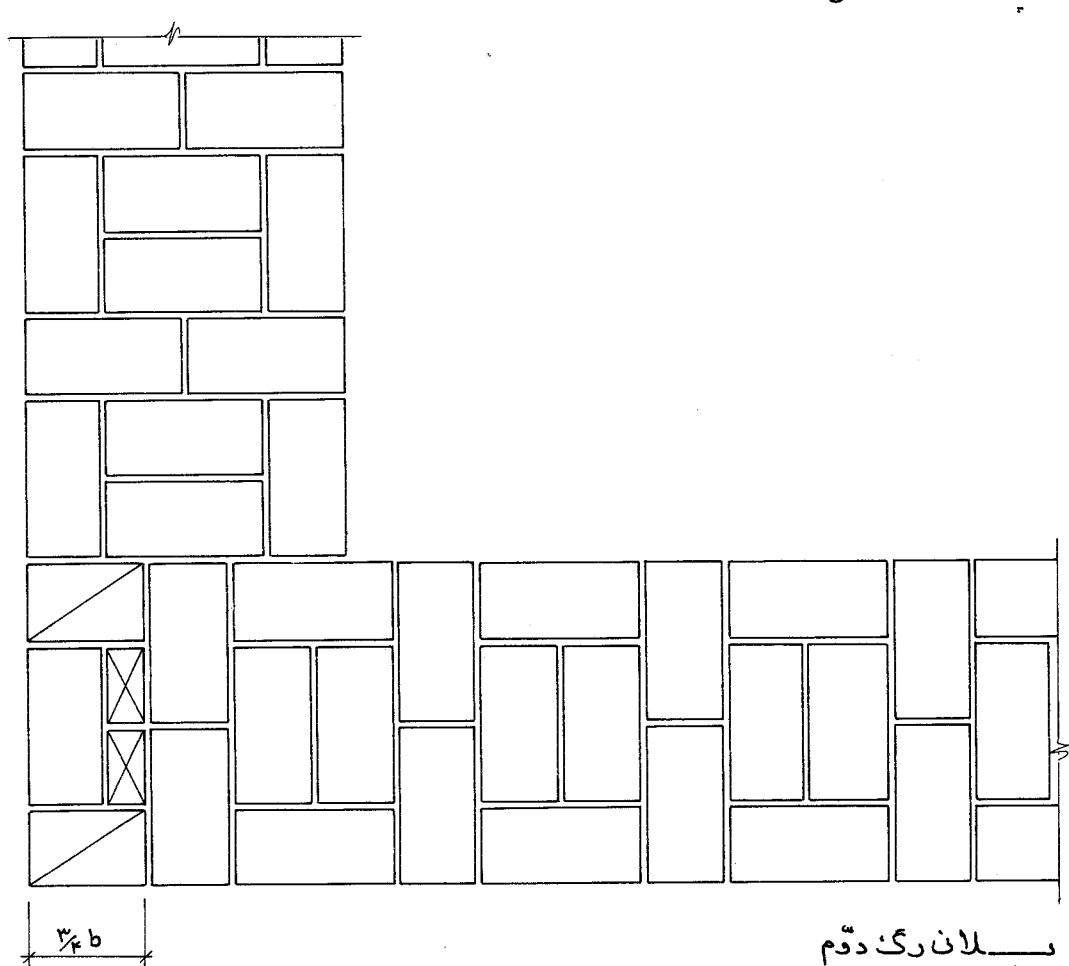
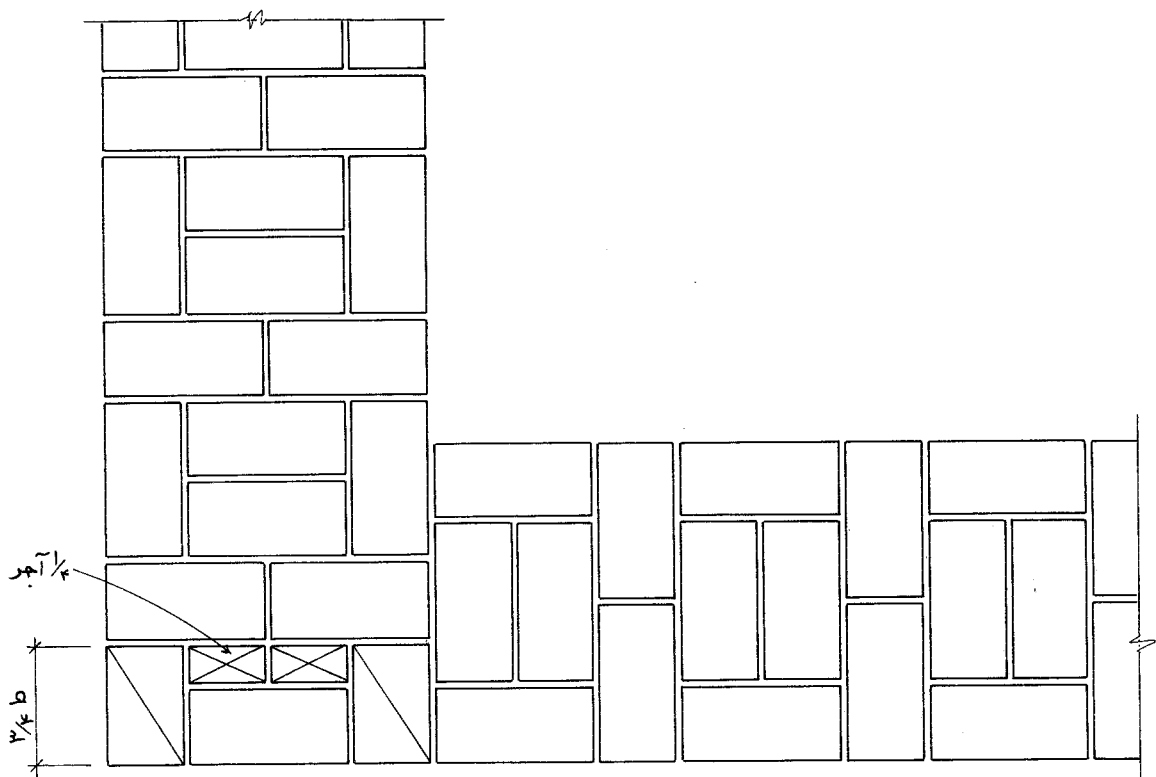
۱۱۰

شماره:



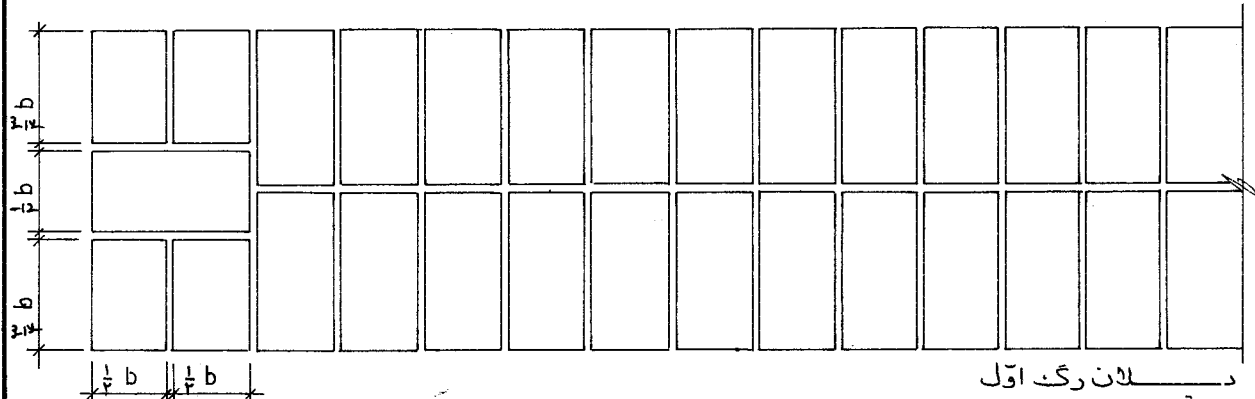
**جزئیات آجرچینی دیوار دو آجره در کنجد**

تاریخ:	صفحه:	جزم:	واحد:	دفتر تحقیقات و معارف های فنی
۳-۱۸	شماره:	تفصیر:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری

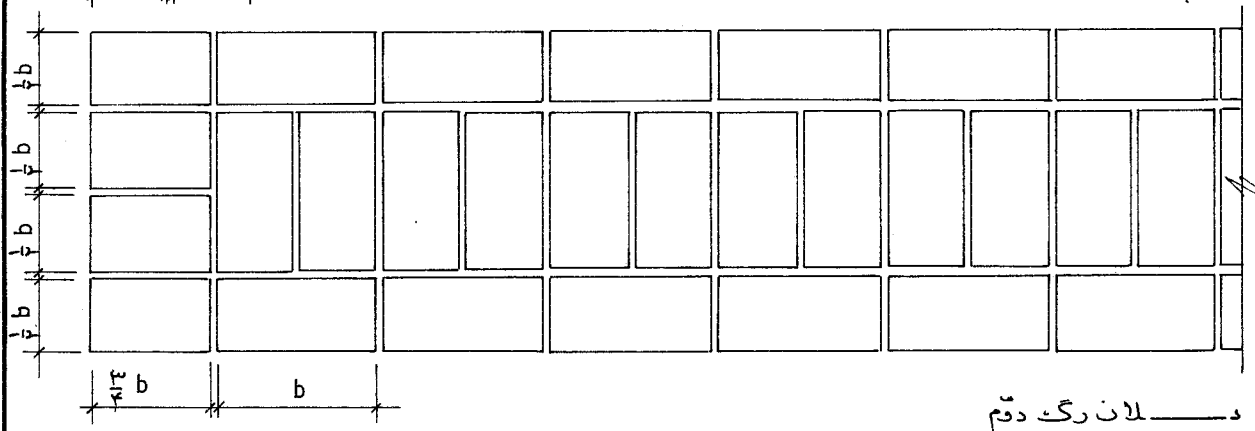


# چریّات آجر رچیندی دیوار دو آجره

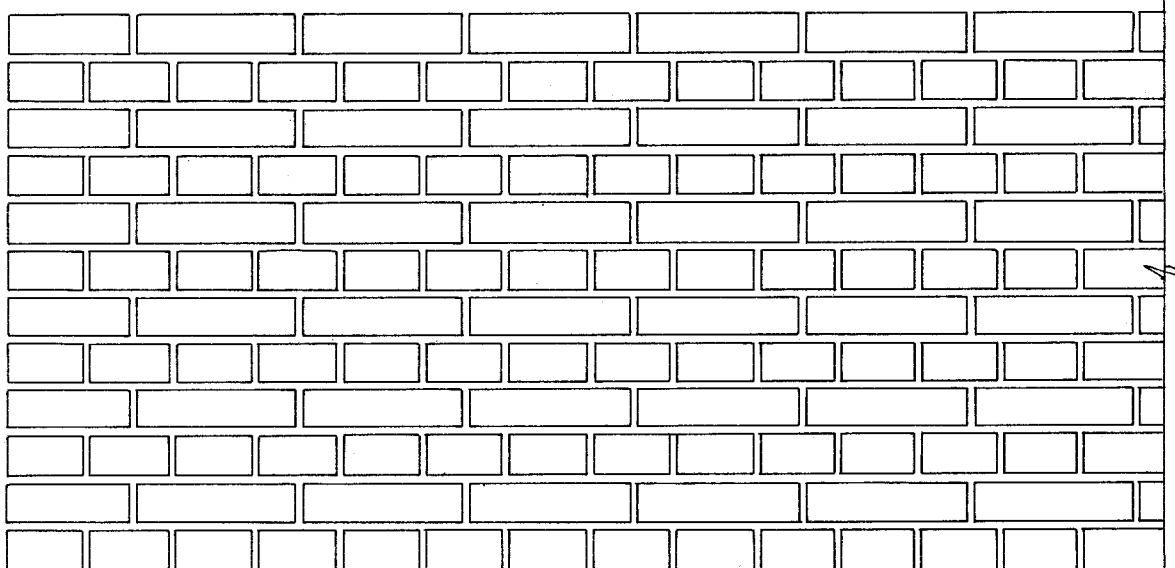
تاریخ:	خطه:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۳-۱۹	نفییر:	کنتل:	مقابس: ۱:۱۰	چریّات ساختمانهای آجری



دان رگ اول

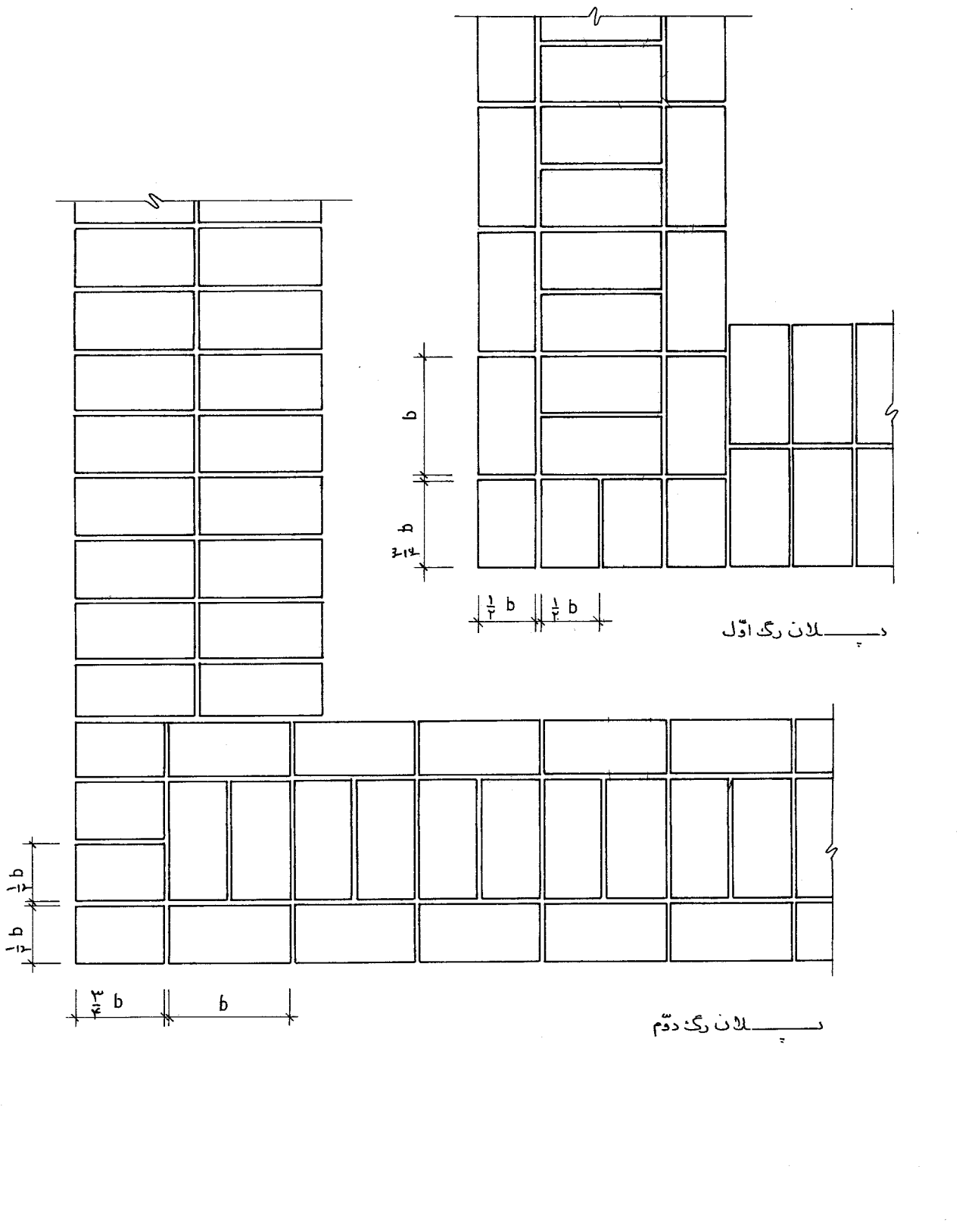


دان رگ دوم



دان

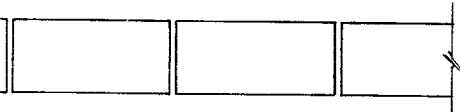
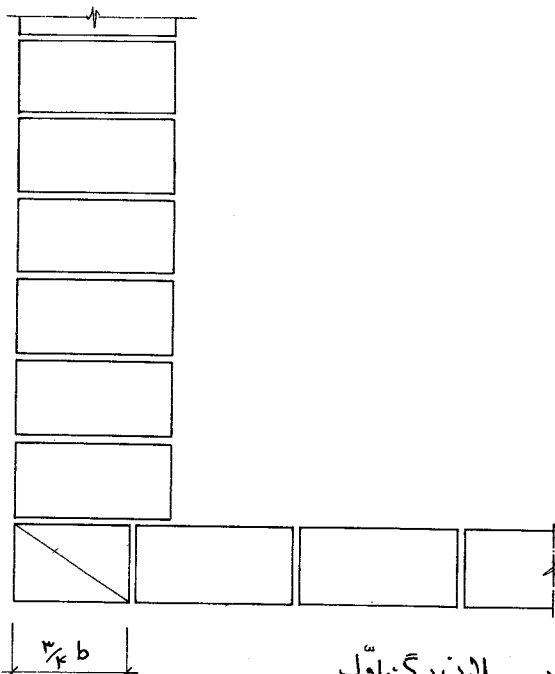
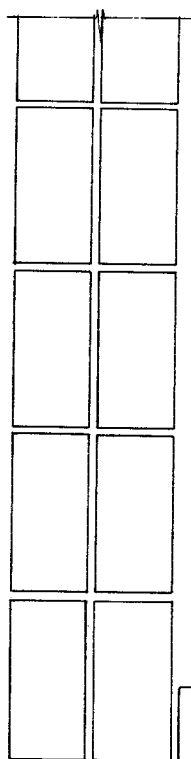
تاریخ:	صفحه:	نوتیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مع
۳-۲۰	تفصیر:	مقياس:	۱:۱۰	بارهای فتی جزئیات دعمراری ساختهای آجری



بوزیّات اتصال دیوار یک آجره به نیم آجره در سنج

جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰)  
سازمان برنامه و بودجه

تاریخ:	عطف:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۳-۲۱ شماره:	تفصیل:	کنزل:	مقابس: ۱:۱۰	بوزیّات معتمد سازمان های آجری



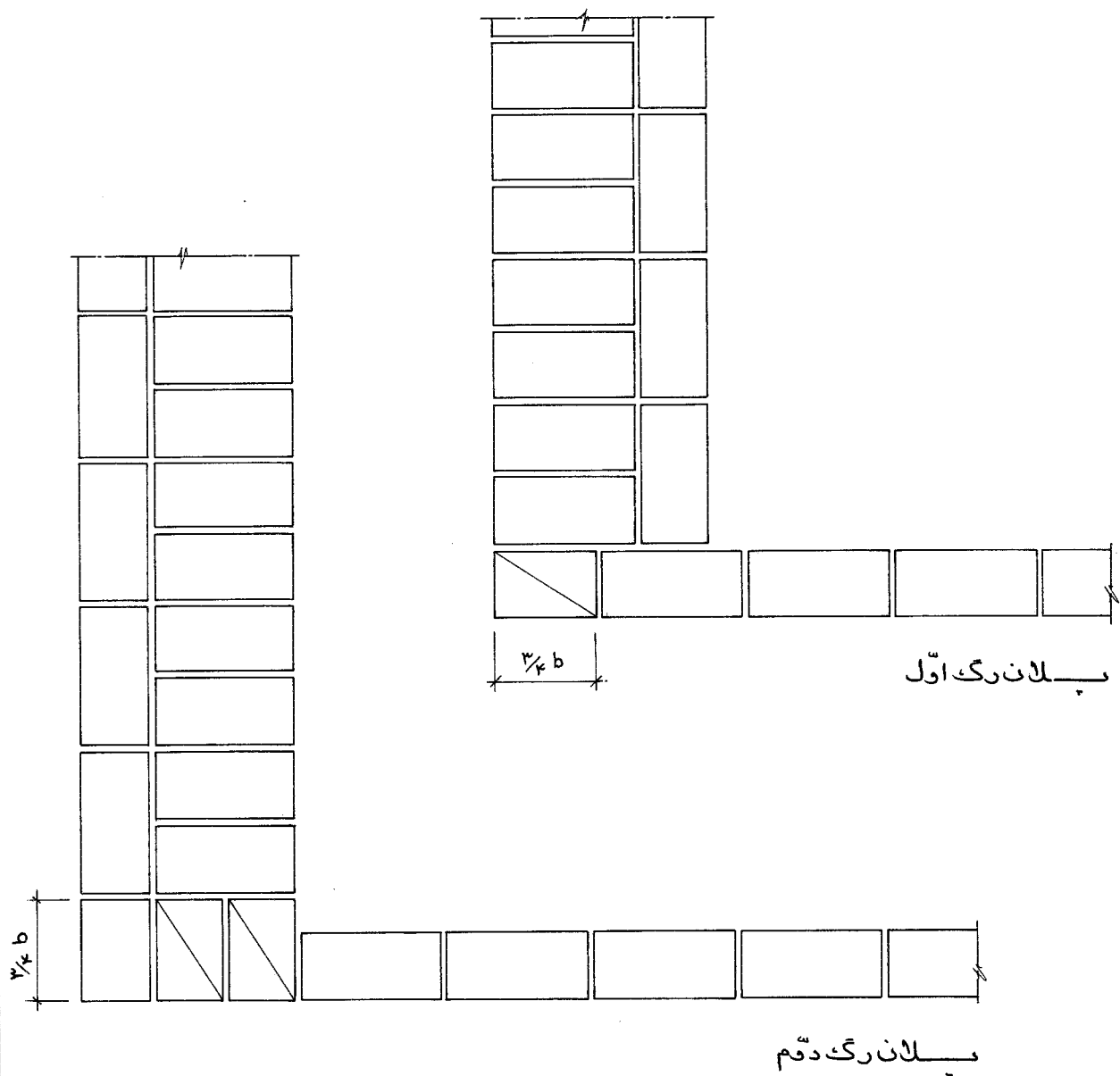


سازمان  
برترنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و معیارهای فنی  
جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

## جزئیات اتصال دیوار بک و نیم آجره به نیم آجره در گنج

تاریخ:	خطف:	مرتبه:	وامده:
۳-۲۲ شماره:	تفصیل:	مقیاس: ۱:۱۰	کشند:

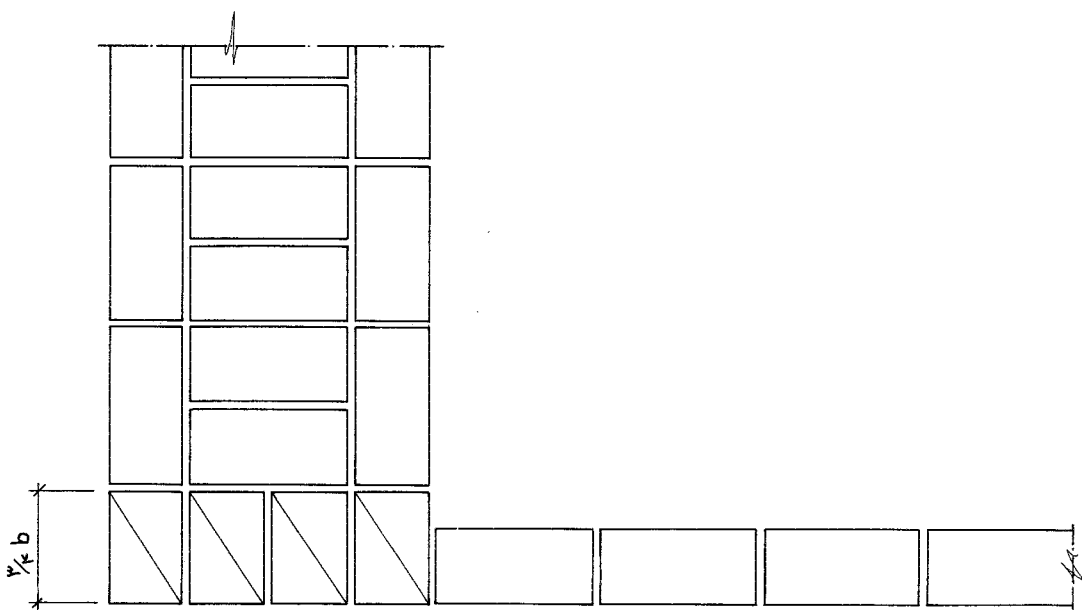


**جزئیات اتصال دیوار دو آجره به نیم آجره در گذج**

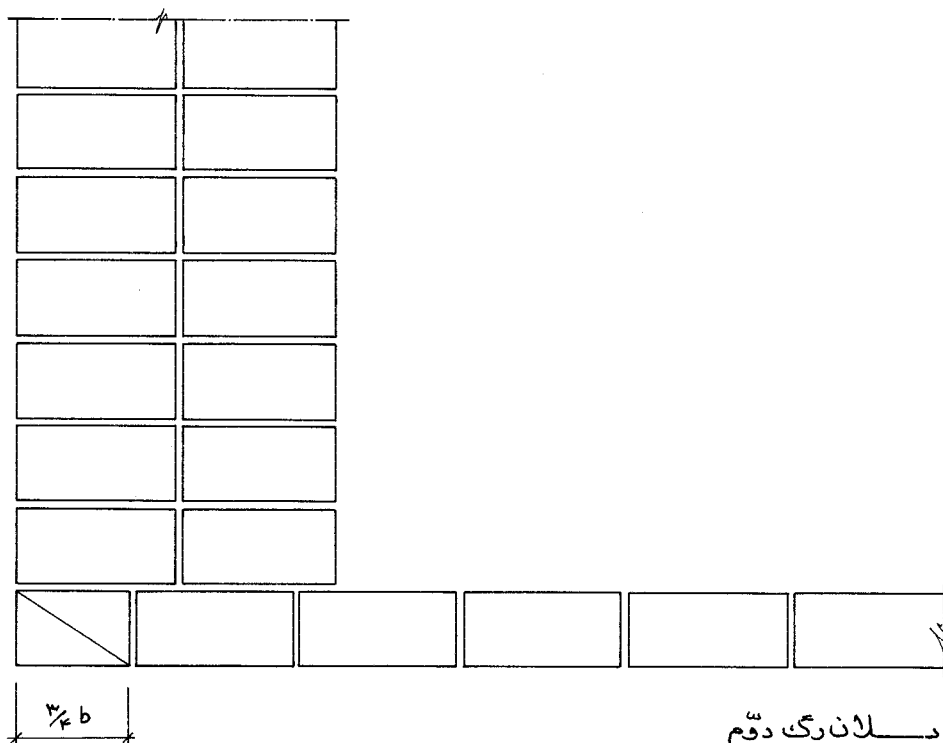
**جمهوری اسلامی ایران**  
سازمان برنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و مهندسیارهای فنی  
جزئیات معماری ساختمانهای آجری

تاریخ:	خطف:	زمره:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسیارهای فنی
شماره: ۳-۲۳	تفصیر:	کنزل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



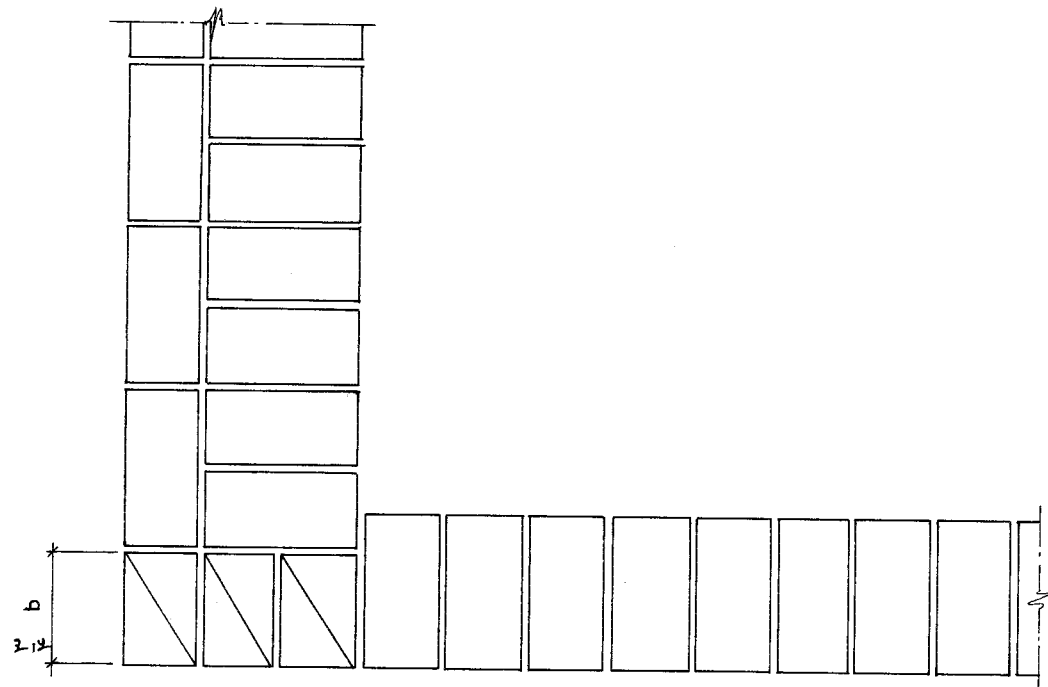
دیلان رگ اول



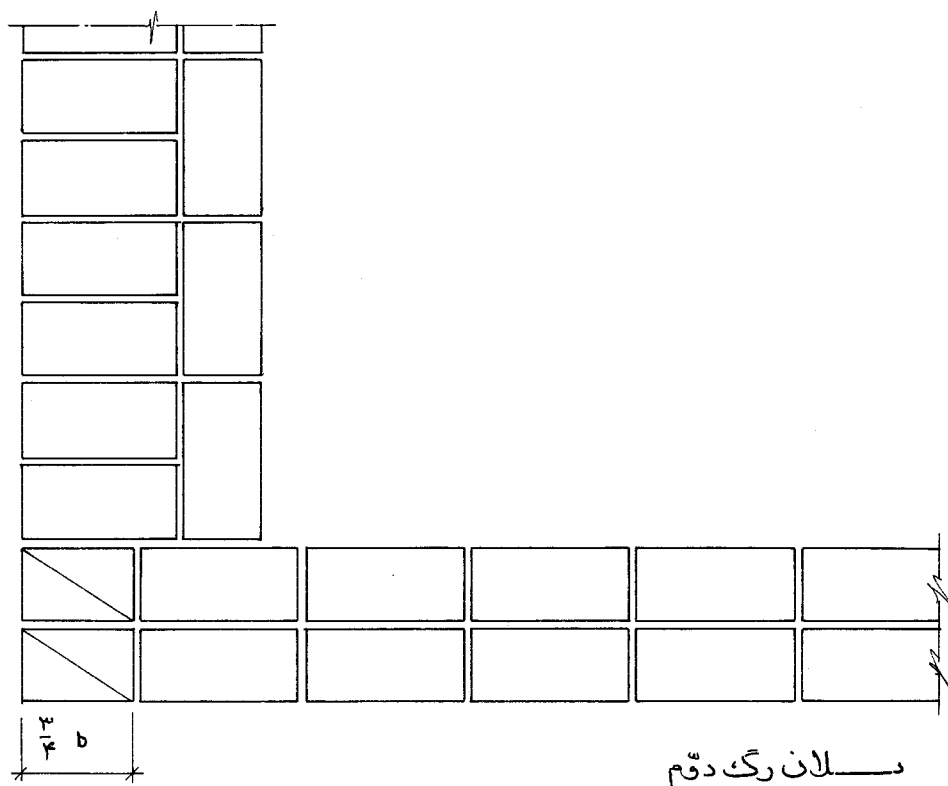
دیلان رگ دوم

## جزئیات اتصال دیوار یک و نیم آجر به یک آجر در کنج

تاریخ:	خطه:	رسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و معابر های فنی
۳-۲۴ شماره:	تفصیل:	کنترل:	مقیاس:	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



دیلان رگ اول



دیلان رگ دوم

بُونشیات اتصال دیوار دو آجره به یک آجره در گنج

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و مهندسی  
یارهای فنی  
جزئیات هعمداری ساختهای آجری

۳-۲۵

شماره:

عنوان:

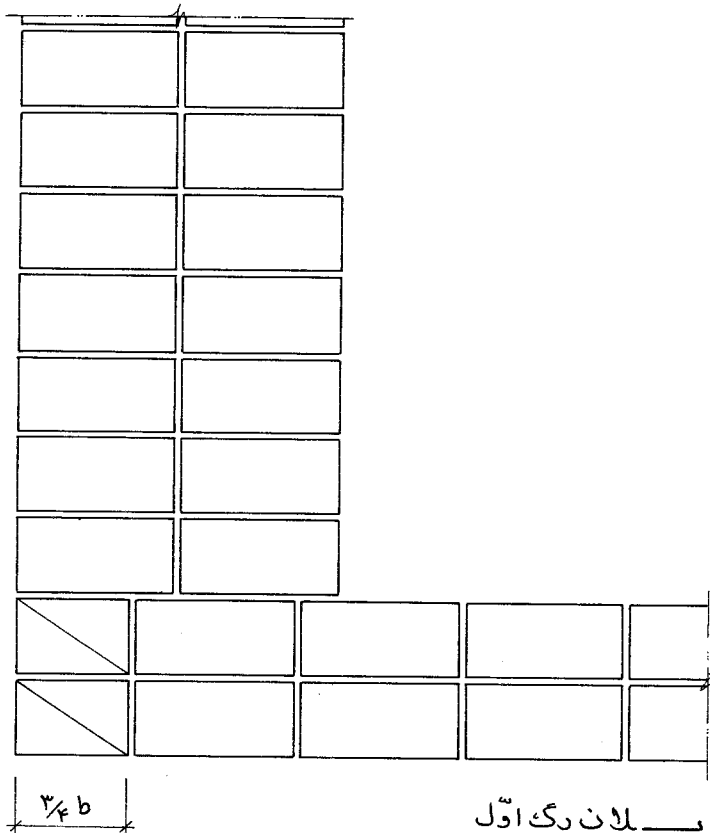
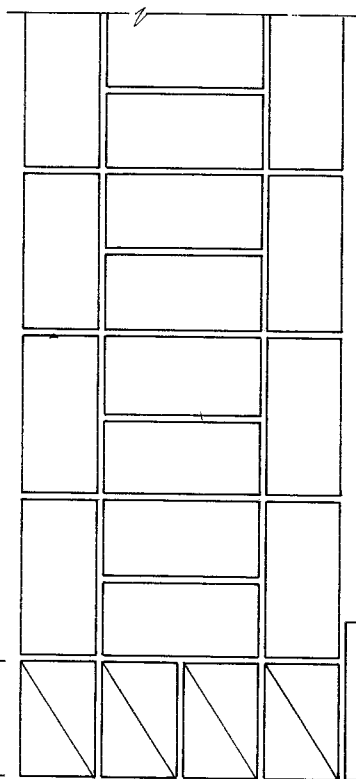
تفصیل:

واحد:

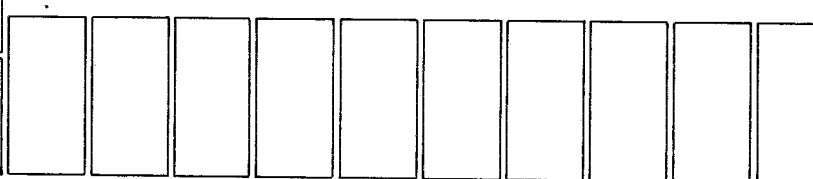
کنزل:

تیریم:

مقیاس:



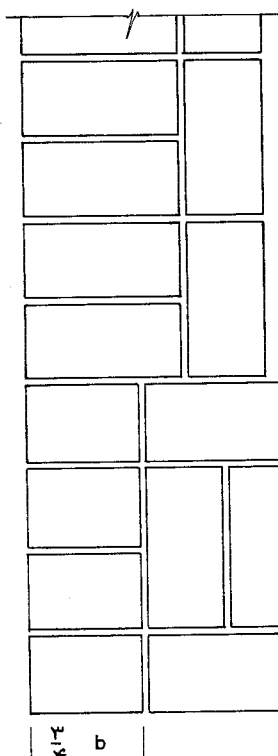
پلان رگ اول



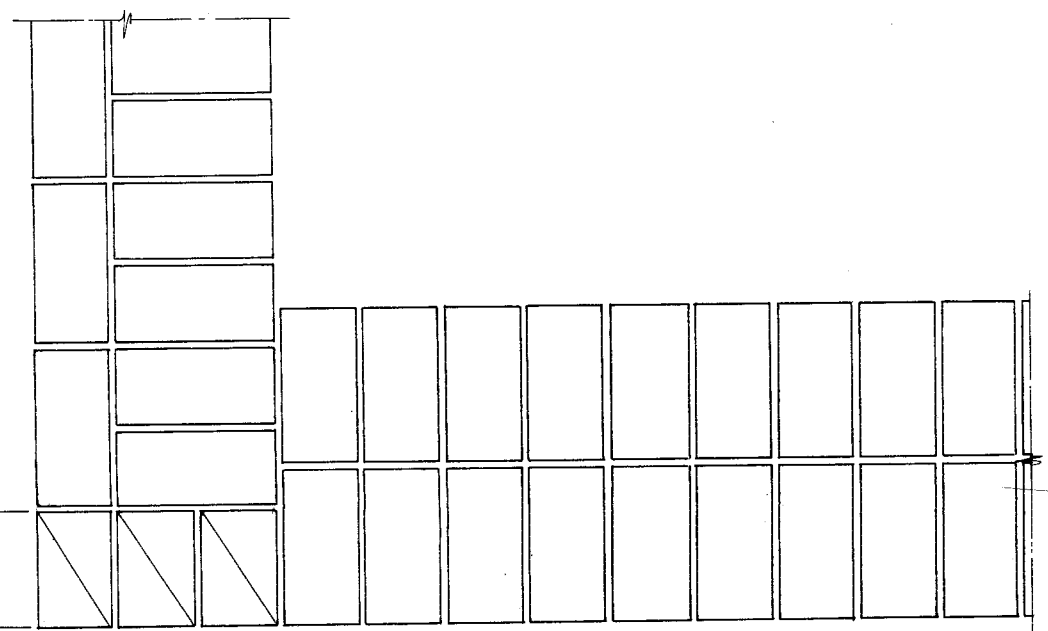
پلان رگ دوم

### جزئیات اتصال دیوار دو آجره به یک و نیم آجره در گذج

تاریخ:	صفوف:	نرسیم:	دامد:	دفتر تحقیقات و معارف های فنی
۳-۲۶ شماره:	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



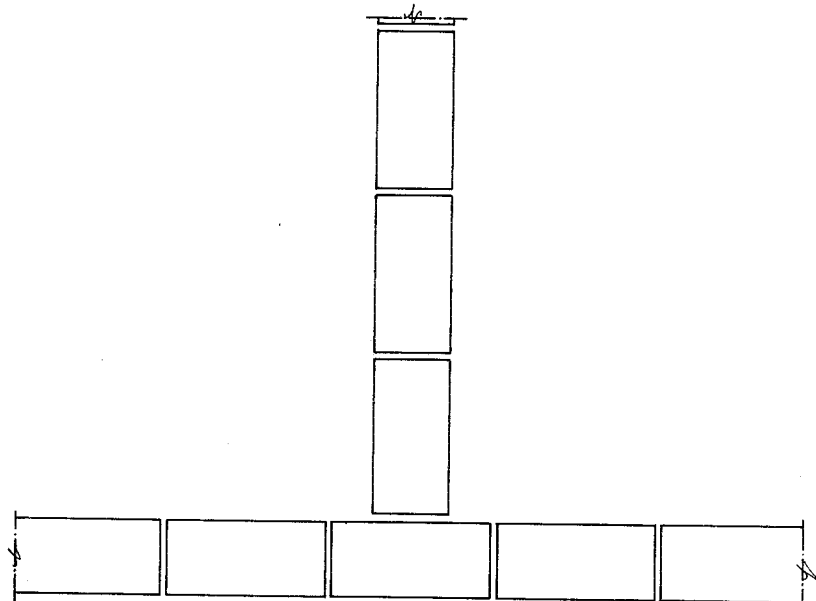
دیلان رگ اول



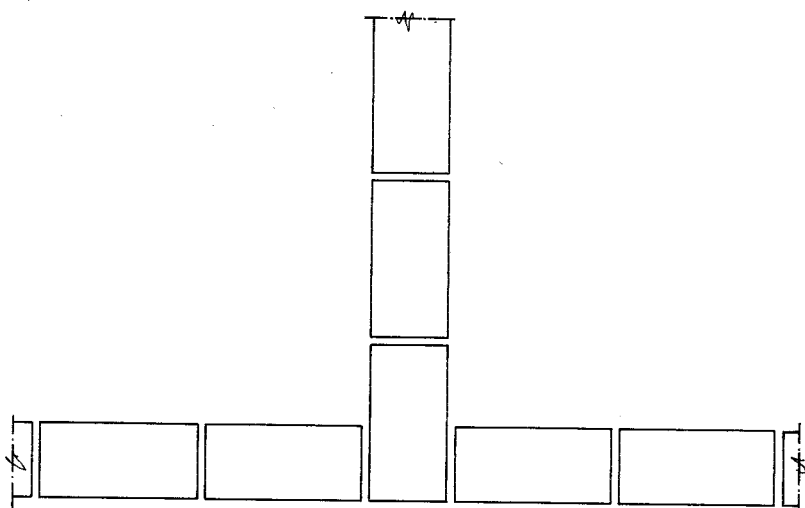
دیلان رگ دوم

**جزئیات اتصال دیوار فیلم آجره به نیم آجره**

تاریخ:	صف:	نرسیم:	وامد:	های فنی	دفتر تحقیقات و	جزئیات
۳-۲۷	شماره:	تفصیر:	مقیاس: ۱:۱۰	کنتل:		

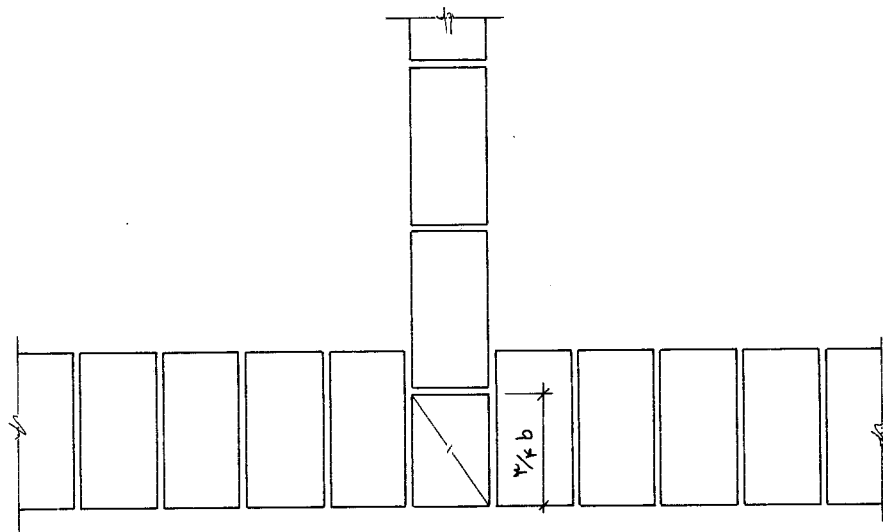


پلان رگ اول

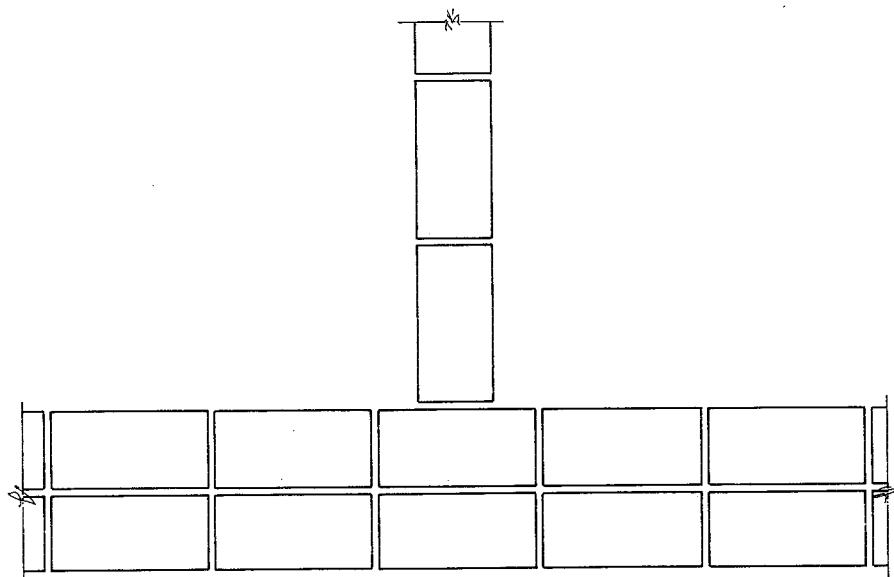


پلان رگ دوم

<b>جهزیات اتصال دیوار یک آجره به ذیم آجره</b>				<b>جمهوری اسلامی ایران</b> سازمان برنامه و بودجه
تاریخ:	خطف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معهینارهای فقی
شماره: ۳-۲۸	تفصیر:	کنول:	مقیاس: ۱:۱۰	جهزیات معماری ساختمانهای آجری



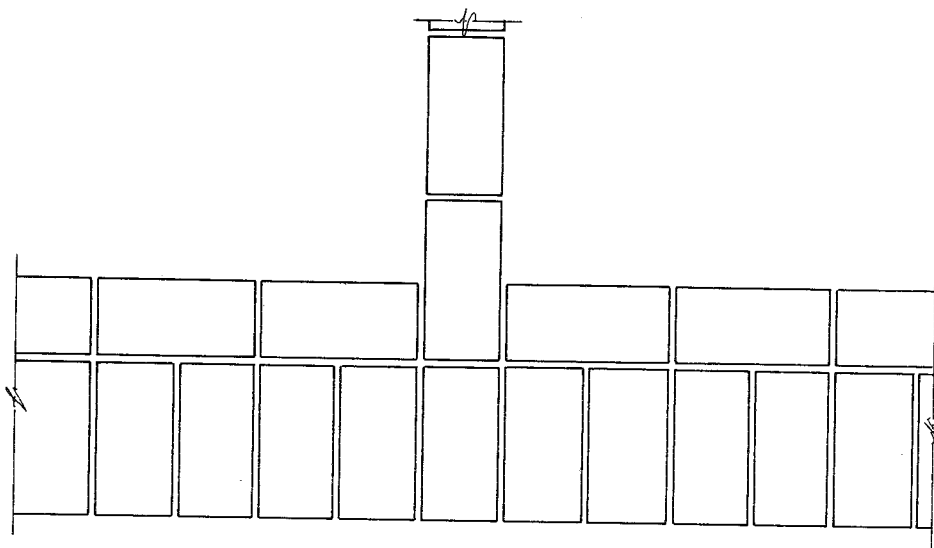
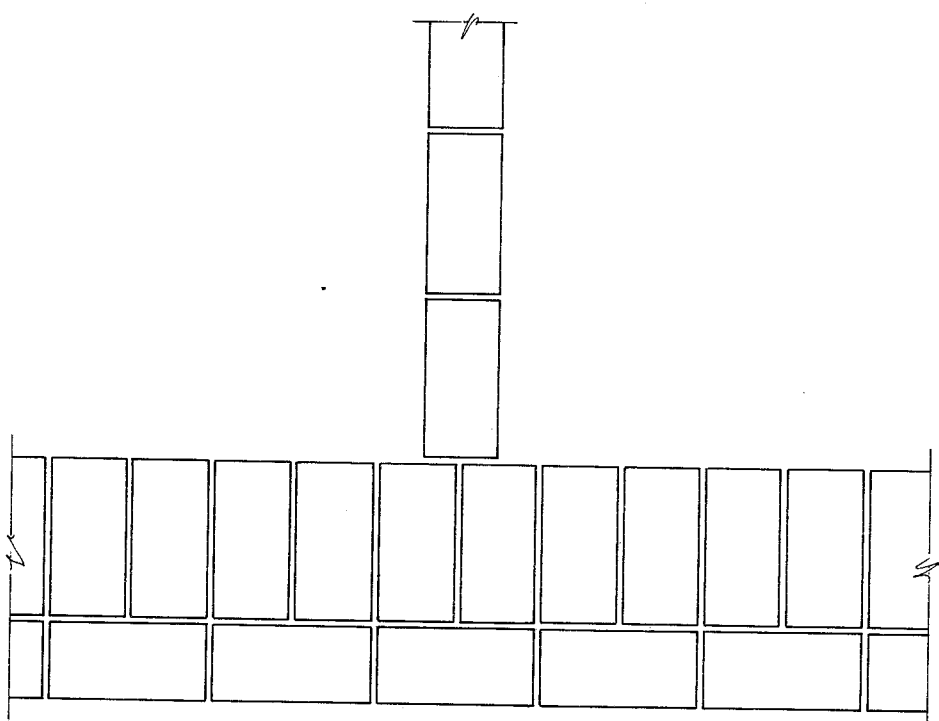
پلار دگ اول



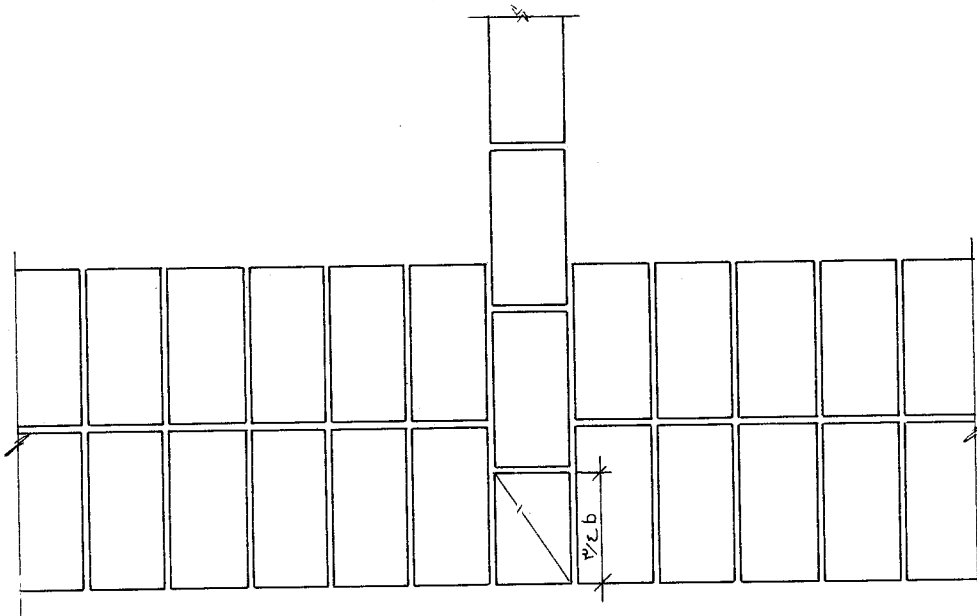
پلار دگ دوم

**جزئیات اتصال دیوار یک و نیم آجره به نیم آجره**

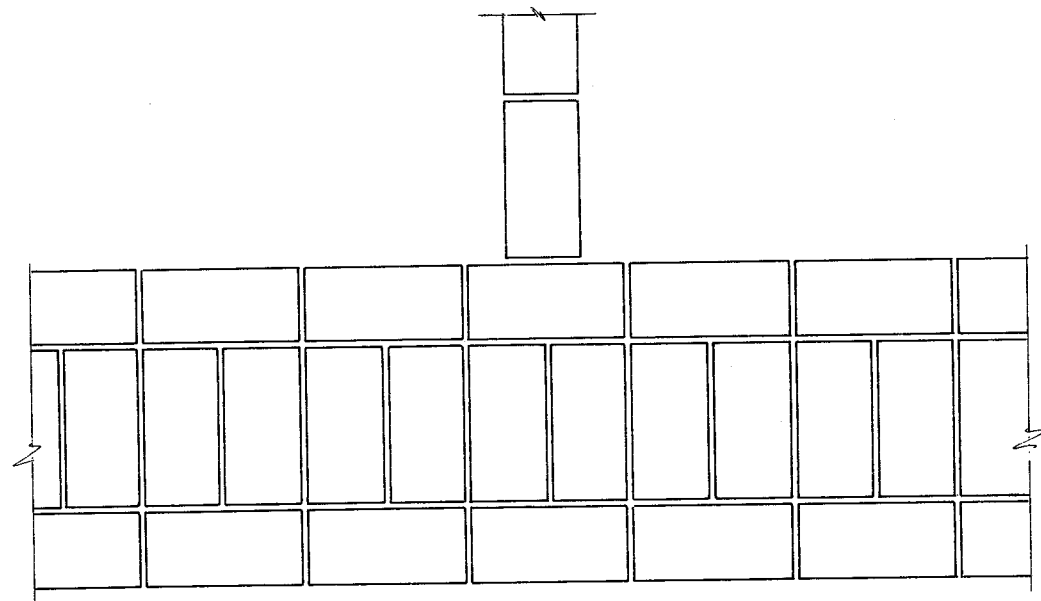
تاریخ:	خطه:	ترسیم:	دامت:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
۳-۲۹	شماره:	تفصیل:	مقابس:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری


**پلان رگ اول**

**پلان رگ دوم**

تاریخ:	خطه:	ترستیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۳۰-۳	نقشه:	کنتل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



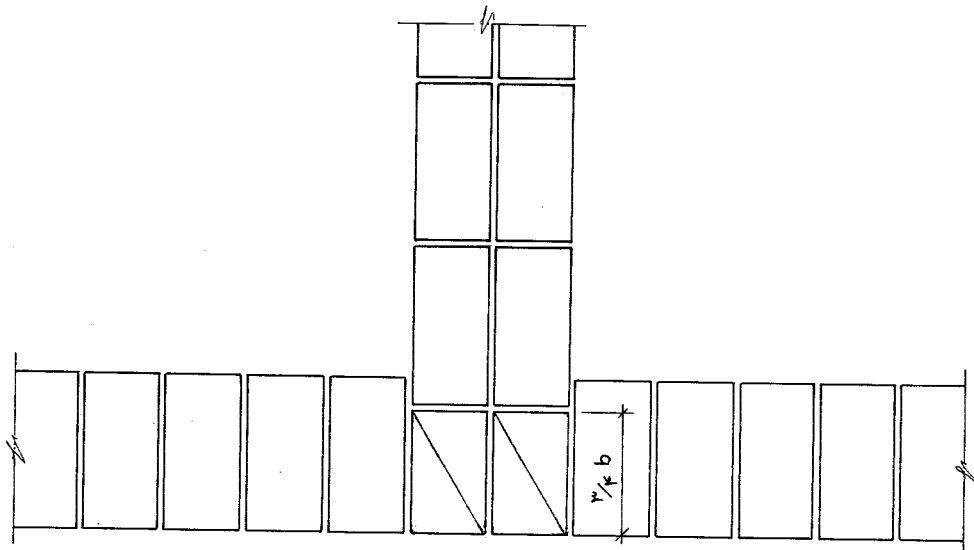
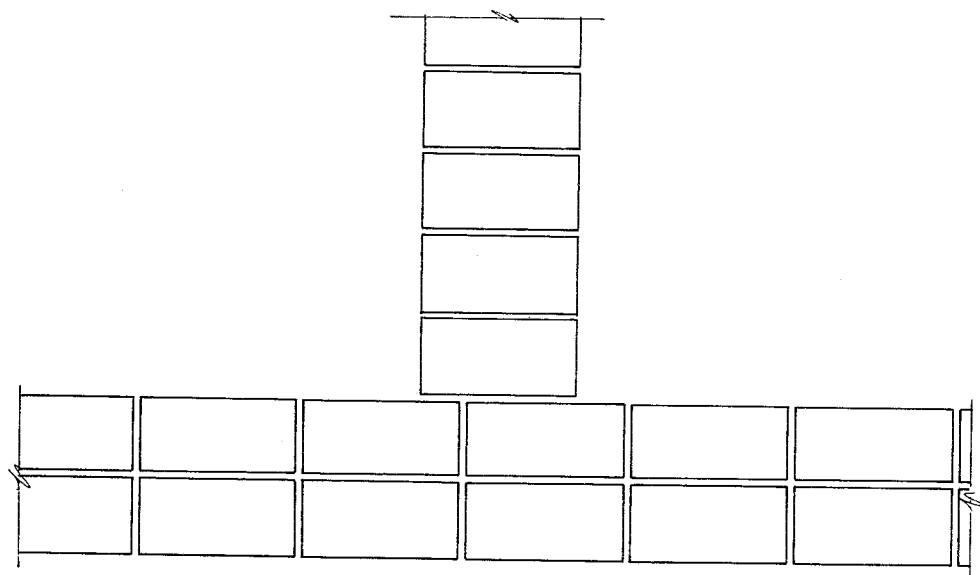
پلان رک اول



پلان رک دوم

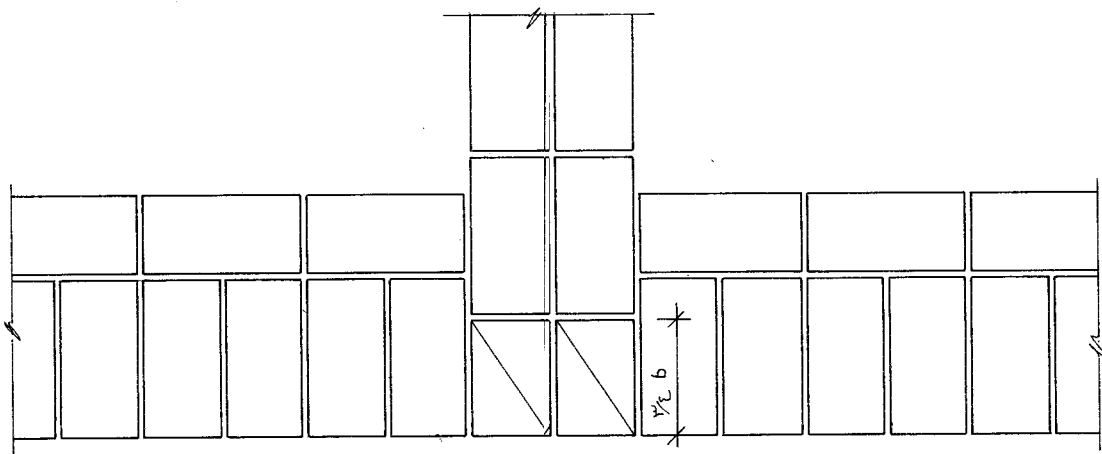
**جزئیات اتصال دیوار یک آجره به یک آجره**

تاریخ:	خطه:	مرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۳-۳۱ شماره:	تفصیل:	کنزل:	مقیاس:	جزئیات معماری ساختمانهای آجری

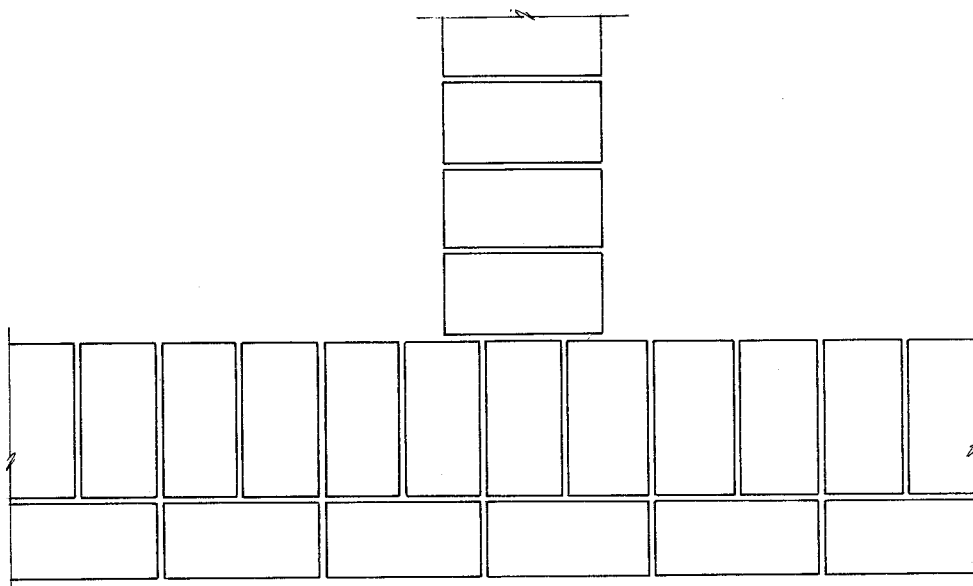

**پلان رگ اول**

**پلان رگ دوم**

جزئیات اتصال دیوار یک و نیم آجره به یک آجره

تاریخ:	عطاف:	نرستم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۳۲-۳	تفصیر:	کتrol:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



پلان رگ اول



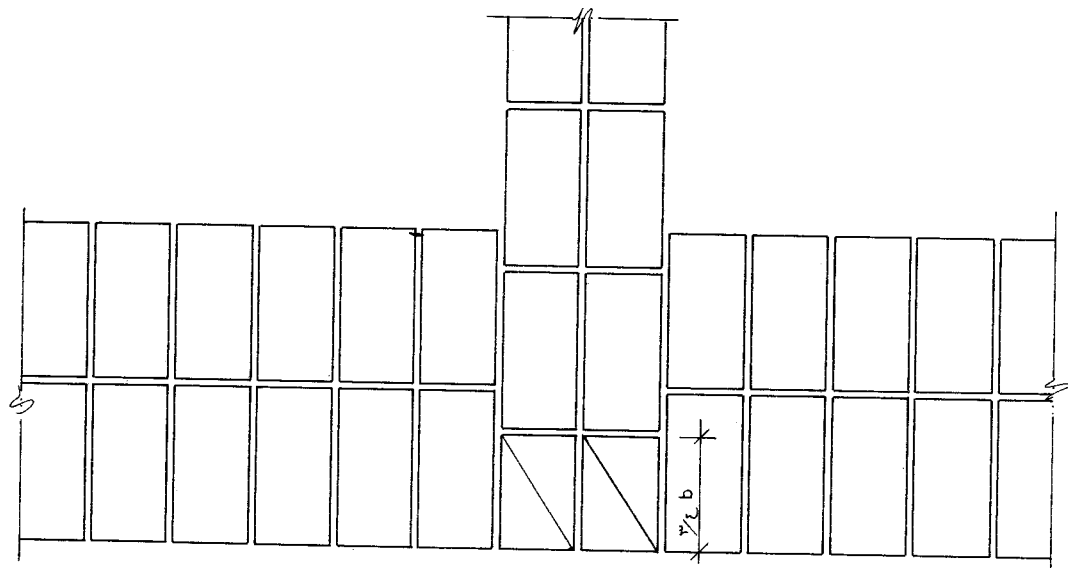
پلان رگ دوم

# جزئیات اتصال دیوار و آجره به یک آجره

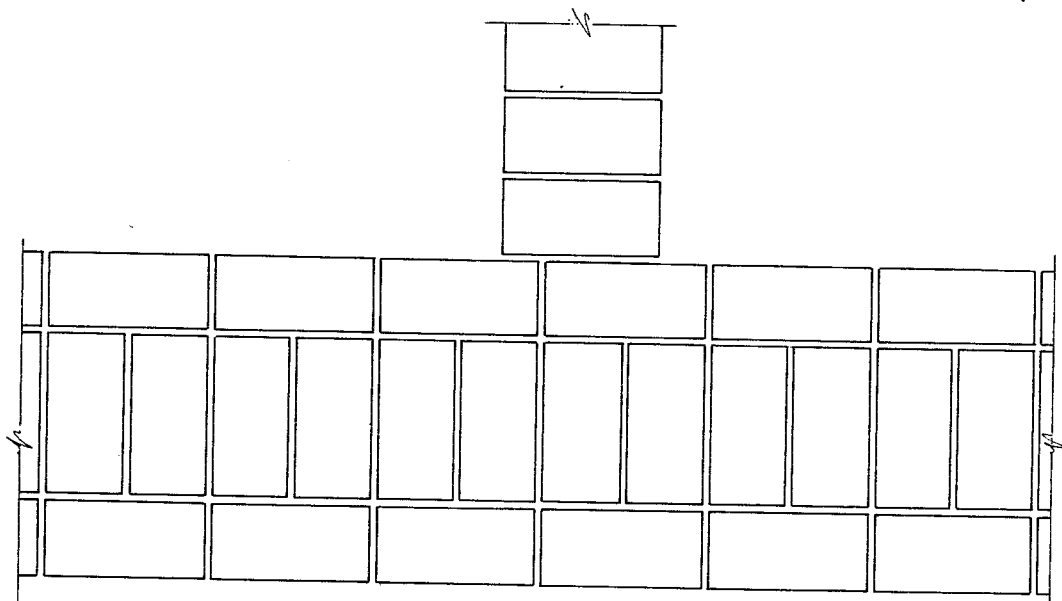
جمهوری اسلامی ایران (۱۴)

سازمان بیرونی و بودجه

تاریخ:	خطف:	ترسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و معاشرهای فنی
شماره: ۳۳-۳۳	تفصیل:	کنفر:	مقیاس: ۱:۱۰	چهارمین ساخت معماري ساخته‌هاي آجری



پلان رگ اول

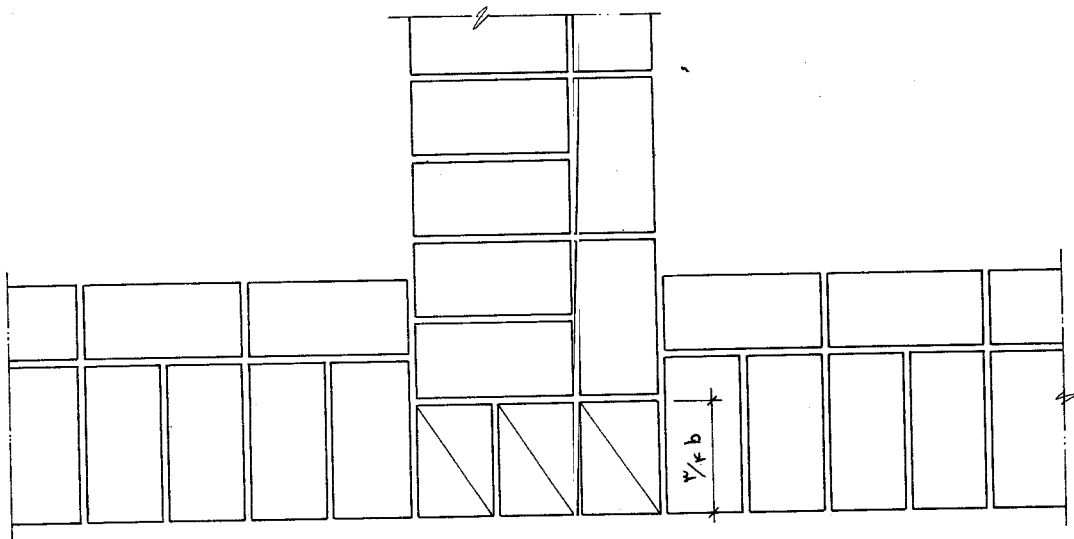


پلان رگ دهم

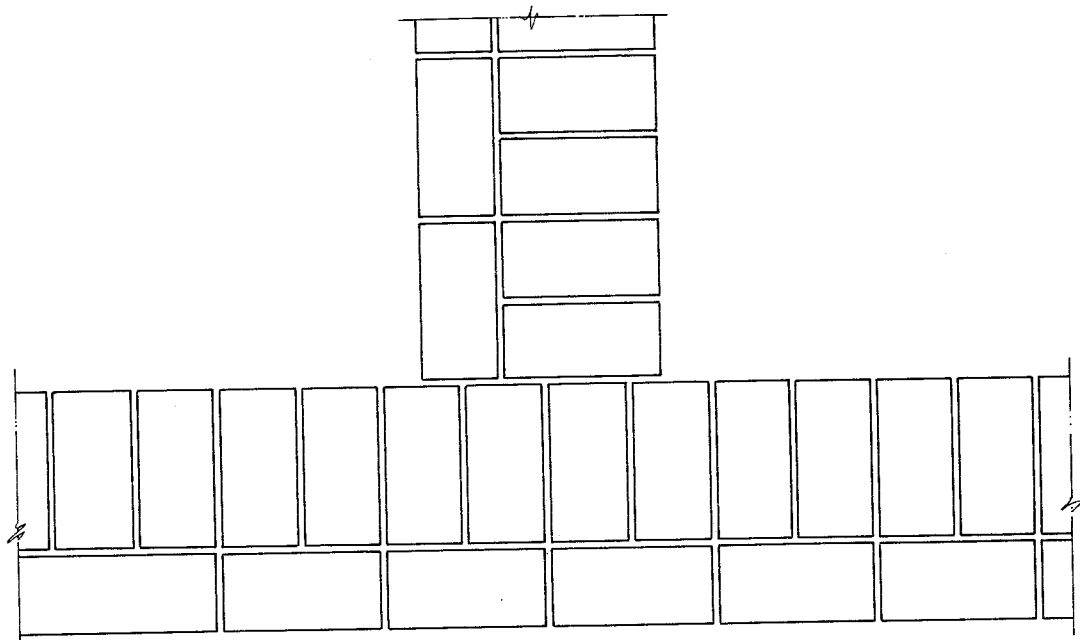
جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

تاریخ:	حطف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و همکاری های آجری
۳-۳۴ شماره:	تفصیل:	کنفر:	مقیاس: ۱:۱۰	یارهای فنی



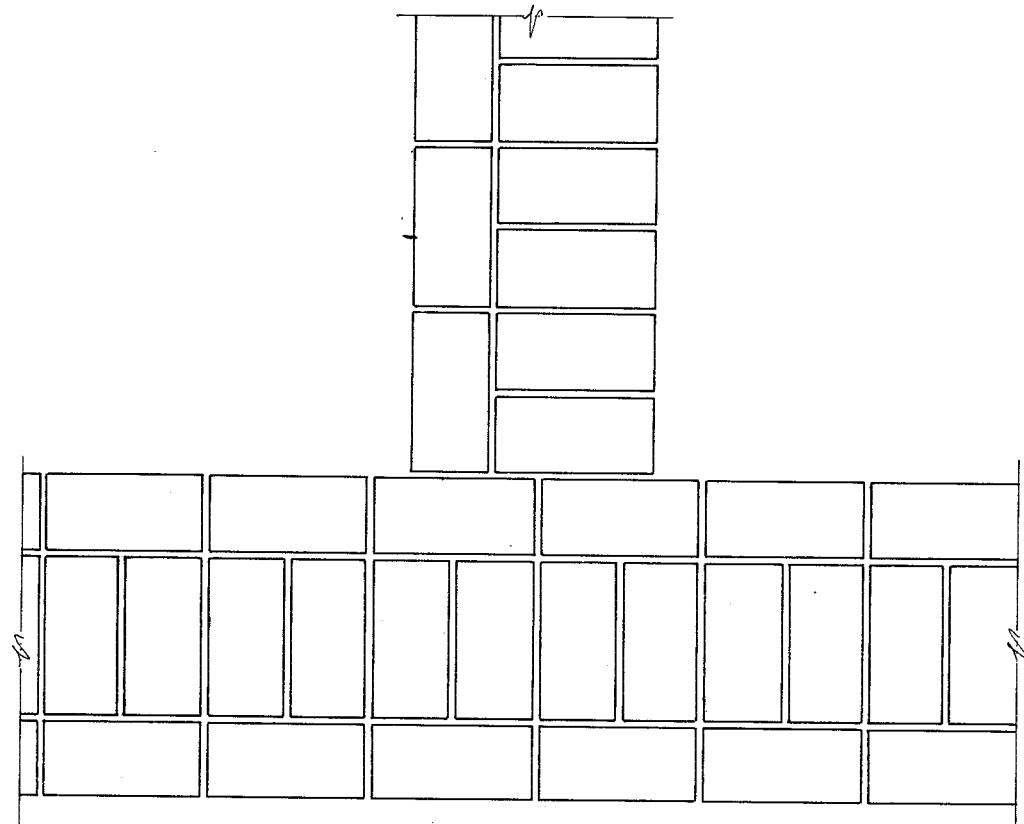
پلان رگ اول



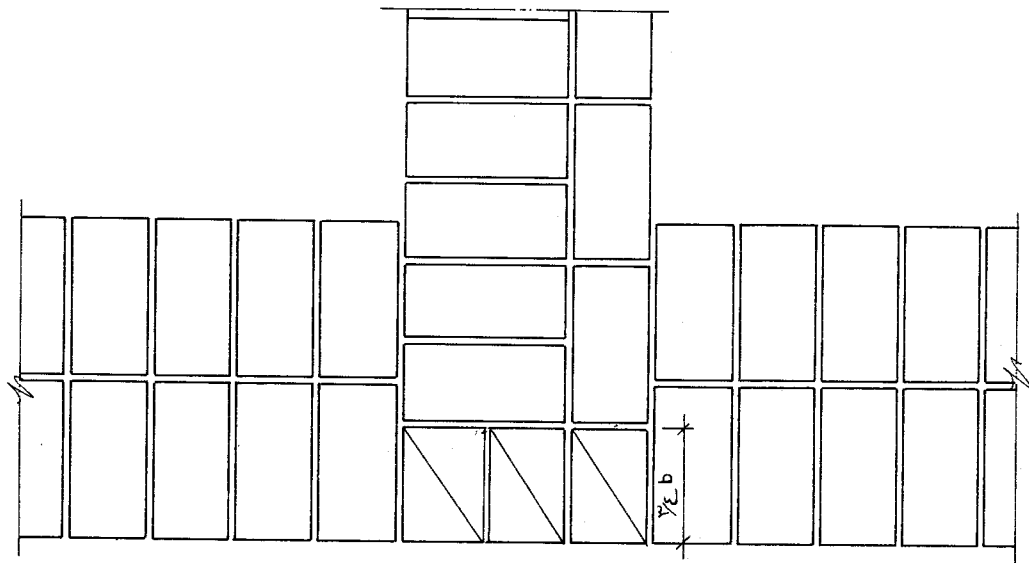
پلان رگ دوم

جزئیات اتصال دیوار دو آجره به یک و نیم آجره

تاریخ:	جophon:	فرستم:	دامت:	دفتر تحقیقات و مدیریت های فنی
شماره: ۳ - ۳۵	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات دعوهای ساختهای آجری



دیلان رگ اول



دیلان رگ دوم

## جزئیات اتصال دیوار دو آجره به دو آجره

تاریخ:

حطف:

ترسمی:

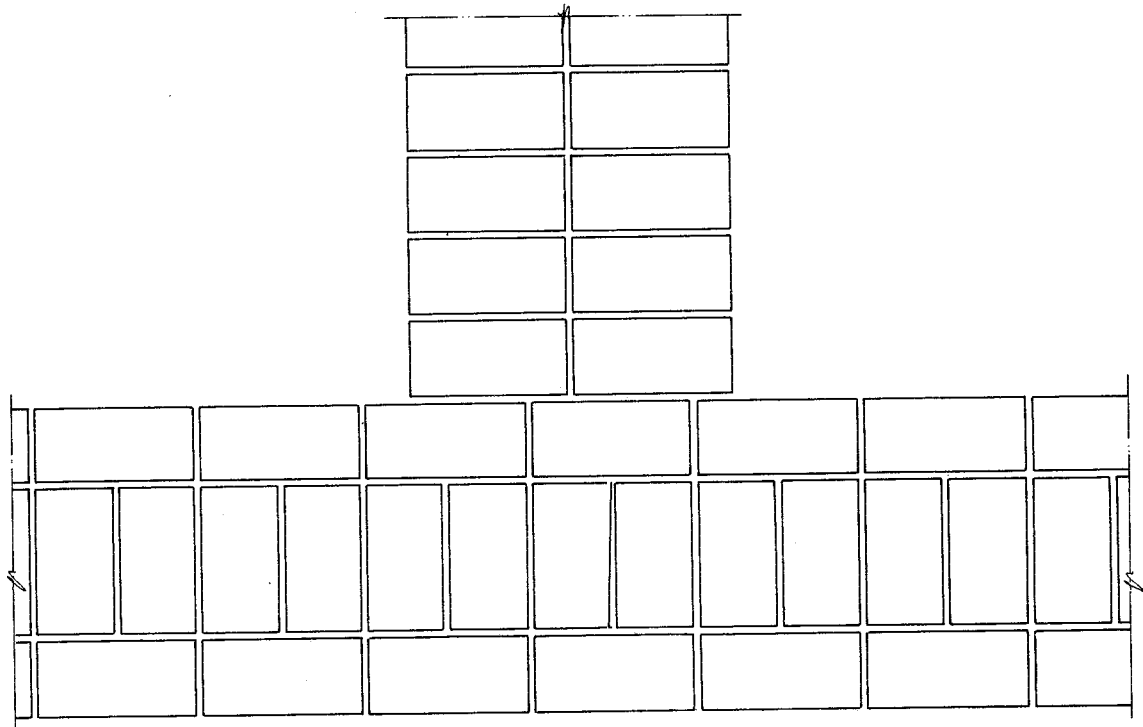
واحد:

۳۶-۳۶

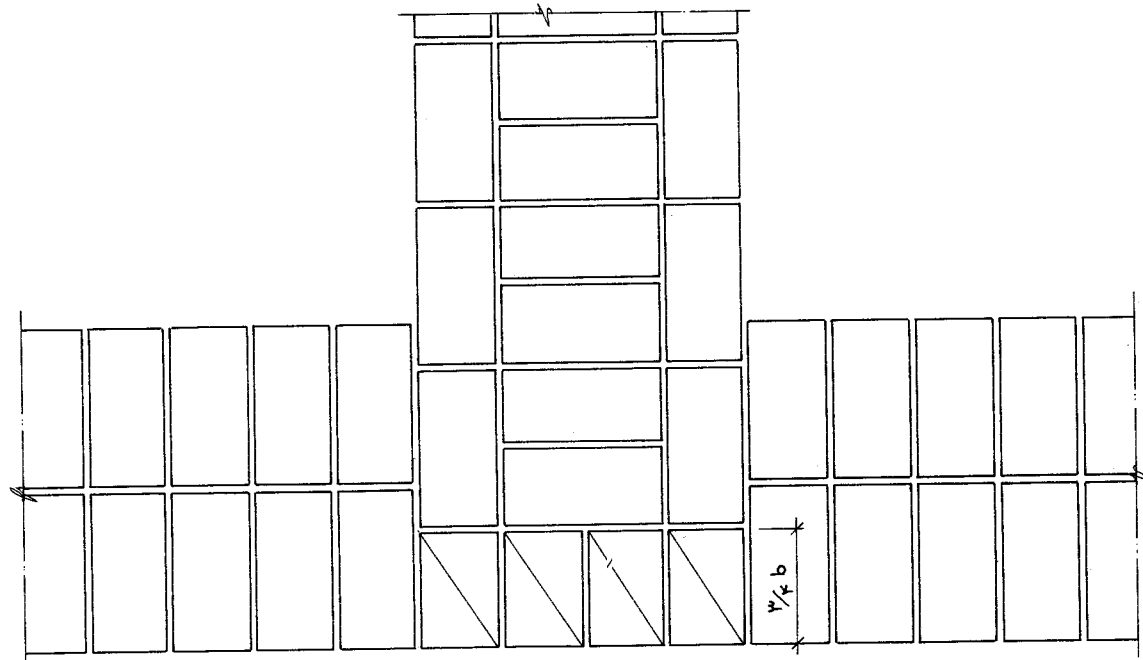
تفصیر:

کنتل:

مقیاس: ۱:۱۰



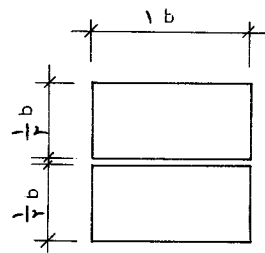
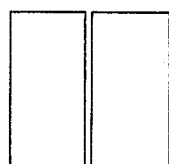
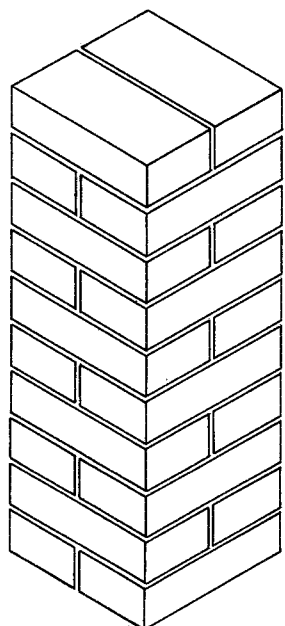
پلان رگ اول



پلان رگ دوم

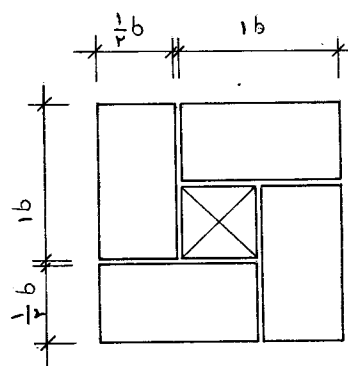
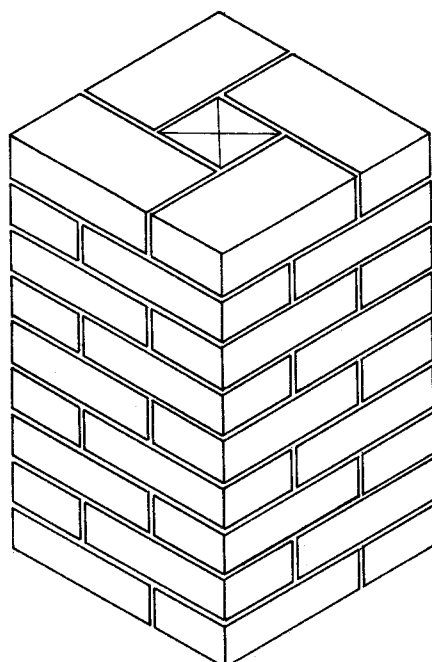

**آجرچینی سنتوی یک آجره**

تاریخ:	صفه:	ترسم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی‌های فنی
شهر: ۳-۳۷	تفصیل:	کنترل: ۱:۱۰	مقیاس:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

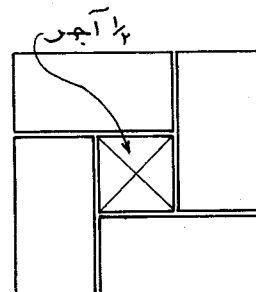

**پلان رگ اول**

**پلان رگ دوم**


# آجرچینی سنتون یک و نیم آجره

تاریخ:	خطه:	نرسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و هنر ملی
شماره: ۳-۳۸	تفصیل:	شترل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



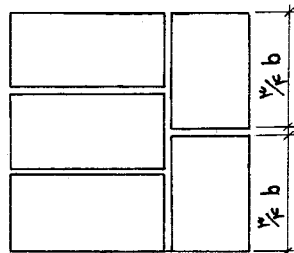
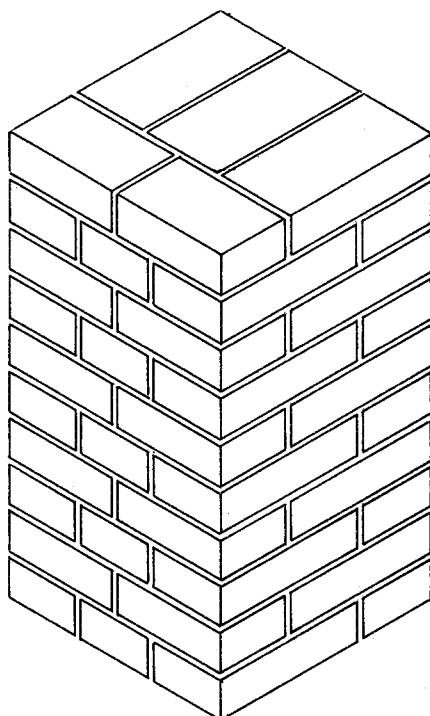
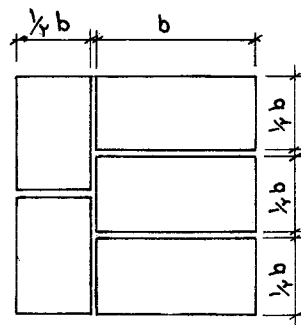
پلان رگ اول



پلان رگ دوسر

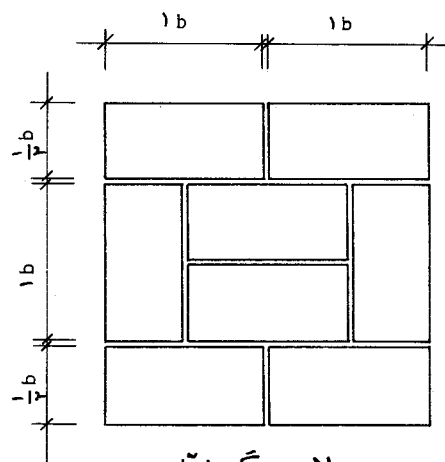
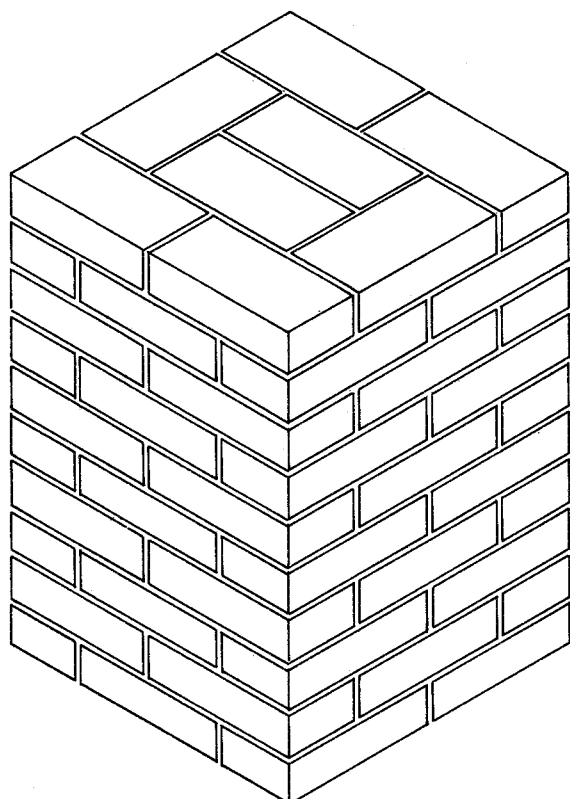
**آجر-رچینی ستون یک و نیم آجر**

تاریخ:	صفه:	نوبت:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی ارائه فنی
۳-۳۹ شماره:	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

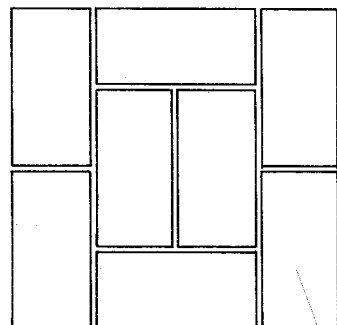

**پلان رگ اول**

**پلان رگ دو مر**



ناریخ:	صفه:	نوت:	واجد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۴۰-۳۰	نقشه:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰	جهزیات مهندسی ملخه های آجری



پلان رگ اول



پلان رگ دوم

آجر-چینی ستون دو آجر

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و داده‌های فنی

جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

تاریخ:

خطف:

تصویر:

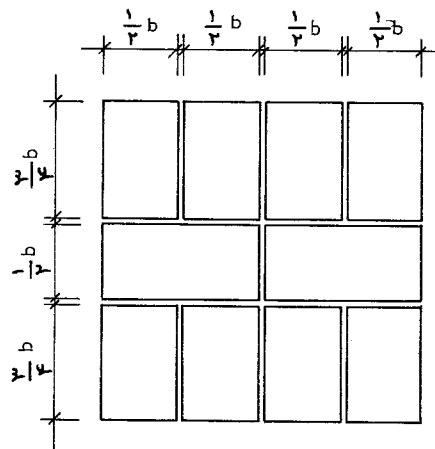
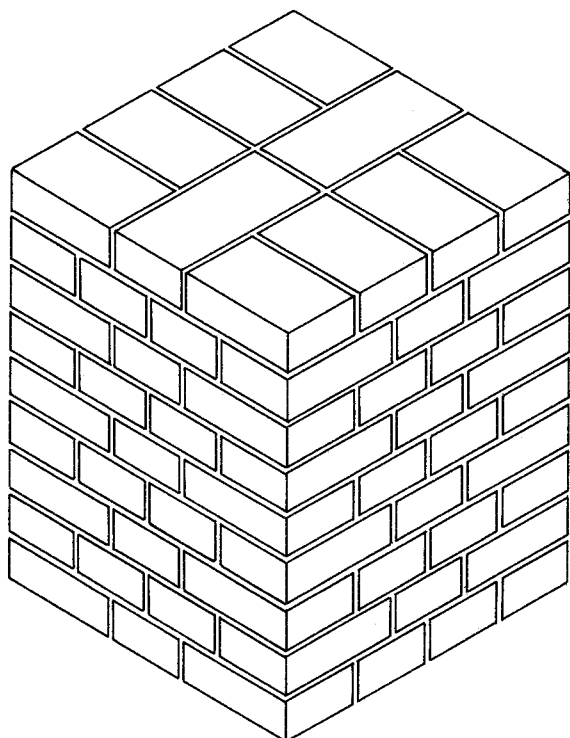
وامد:

شماره: ۳-۴۱

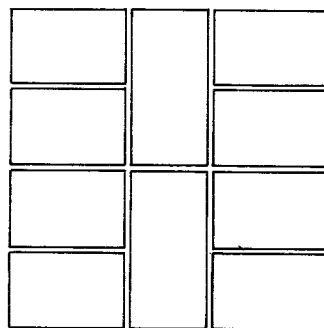
تفصیل:

کنتل:

مقیاس: ۱:۱۰

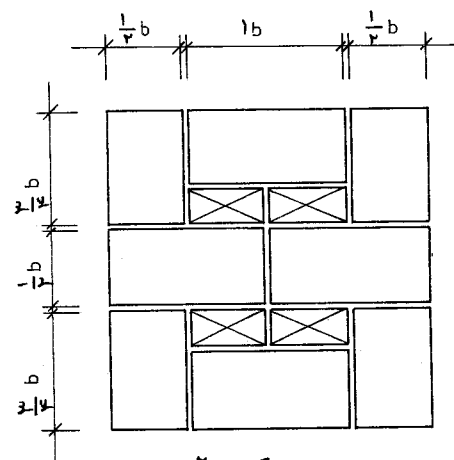
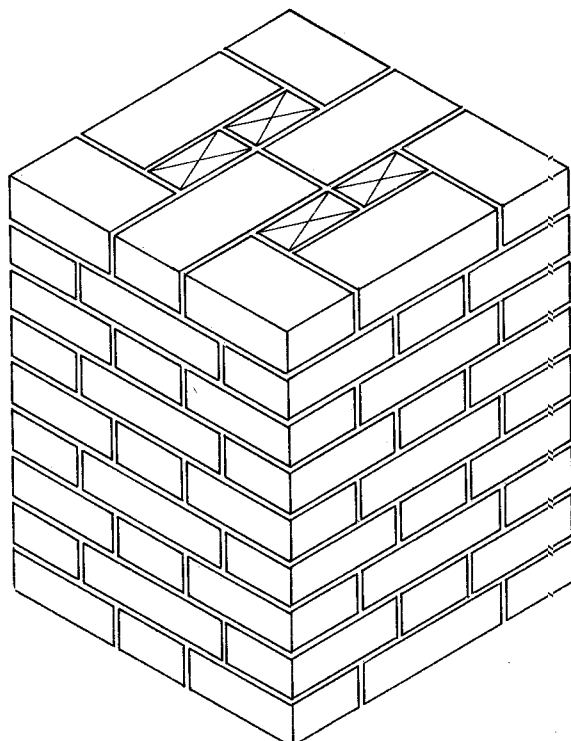


پلان رگ اول

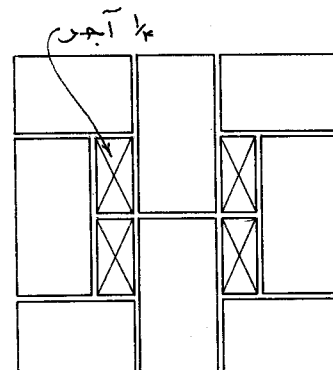


پلان رگ دوم

آجر چینی ستون دو آجره				جمهوری اسلامی ایران سازمان برترنامه و بودجه
تاریخ: ۳-۴۲ شماره:	خطف:	نمایم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مدیریت های فنی چرخه های معماری ساختمان های آجری

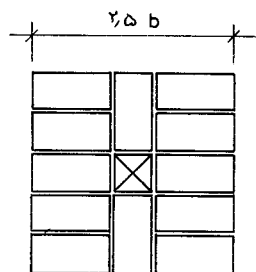


پلان رگ اول

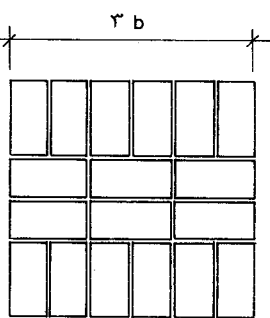


پلان رگ دوم

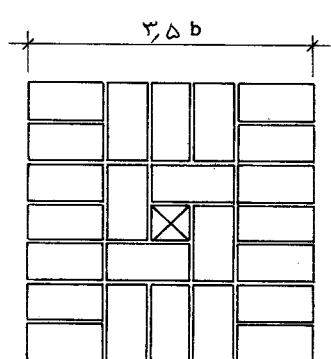
تاریخ:	خطه:	نرسیم:	دامد:	دفتر تحقیقات و دعوهای فنی
شماره: ۴۳-۴۳	نفیبر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۲۰	جهزیات معماری ساختمان‌های آجری



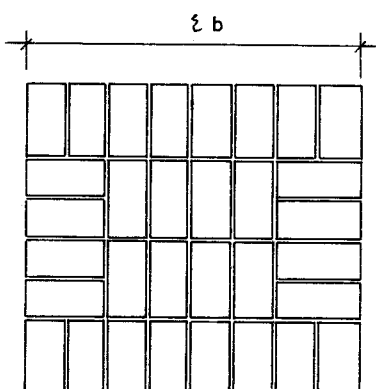
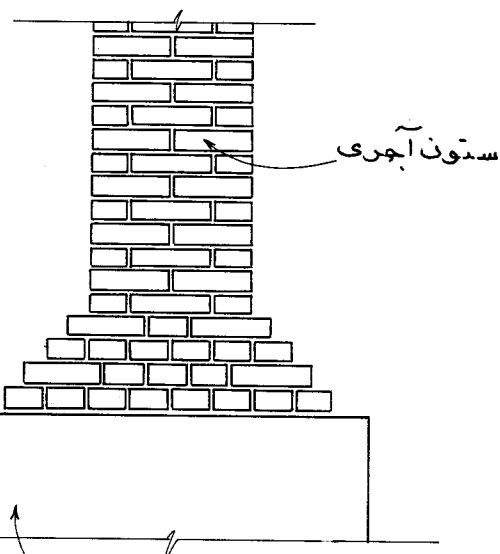
دک چهارم



رگ سوم



دک دوم



رگ اول

**جزئیات آجرچینی دیوار مشبک ۲۲ سانتیمتری**

۳-۴۴ متأریخ:

خطف:

درسم:

وامد:

پارهای فنی

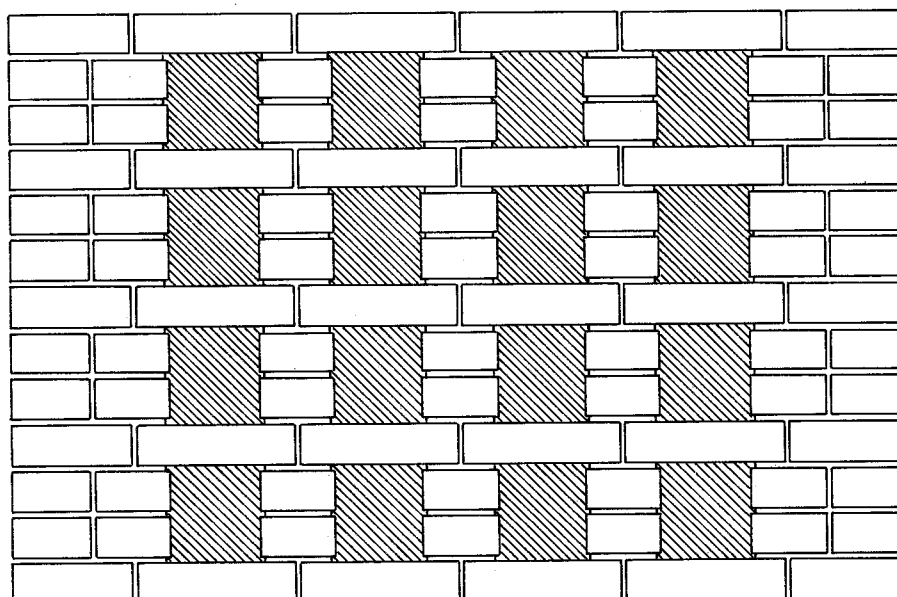
شماره:

تفصیر:

کنتل:

مقیاس: ۱:۱۰

جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



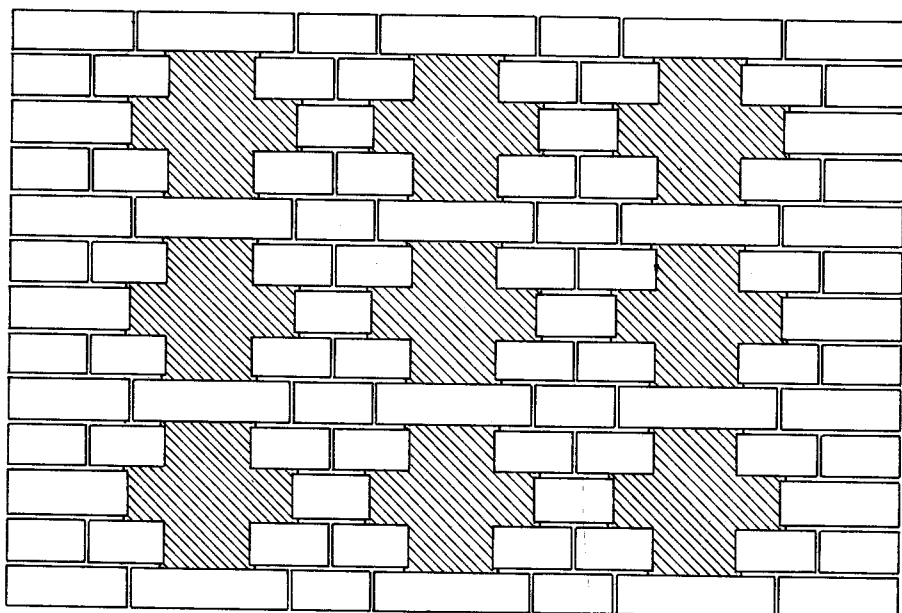
نمای

این جزئیات فقط در مورد دیوارهای سجصار یا سطوح محدود (بوشش چلو پنجه‌ها) مورد استفاده قرار گیرد.

جمهوری اسلامی ایران (۱) سازمان برنامه و بودجه

## جزئیات آجرچینی دیوار مشبک ۲ سانتیمتری

تاریخ:	صف:	رسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و نویسندگان
۳-۴۵ شماره:	تفصیل:	کنفرانس:	مقابس: ۱۱۰	جزئیات معماری ساختهای آجری

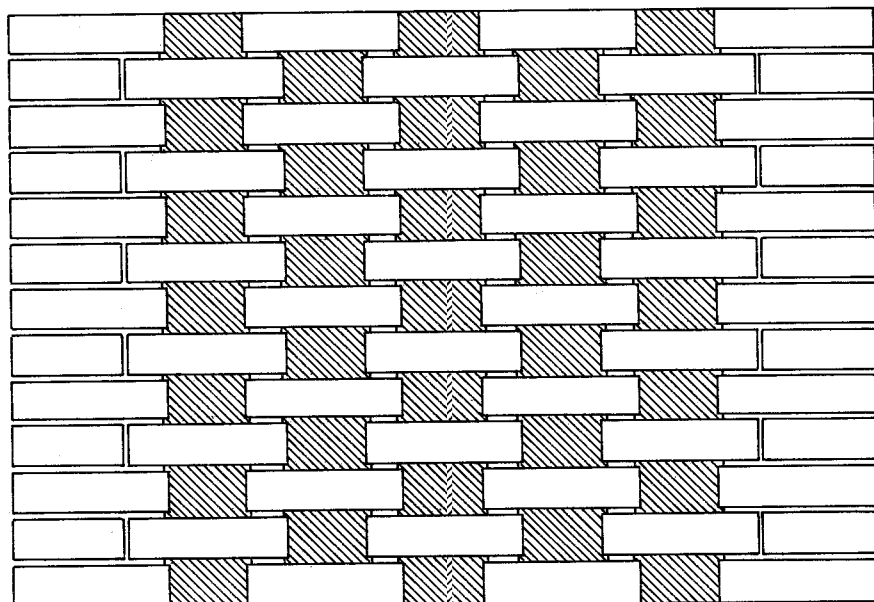


نما

این جزئیات فقط در مورد دیوارهای حصار یا سطوح محدود (پوشش جلو پنجه‌ها) هر داستفاده قرار نگیرد.

<b>جزئیات آجرچینی دیوار مشبک لایه سانیه‌تری</b>				<b>جمهوری اسلامی ایران</b> سازمان برنامه و بودجه
تاریخ:	خطف:	تیریم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

شماره: ۴۶-۳	نقشه:	مقیاس: ۱:۱۰	کنفر:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری
-------------	-------	-------------	-------	--------------------------------



دنما

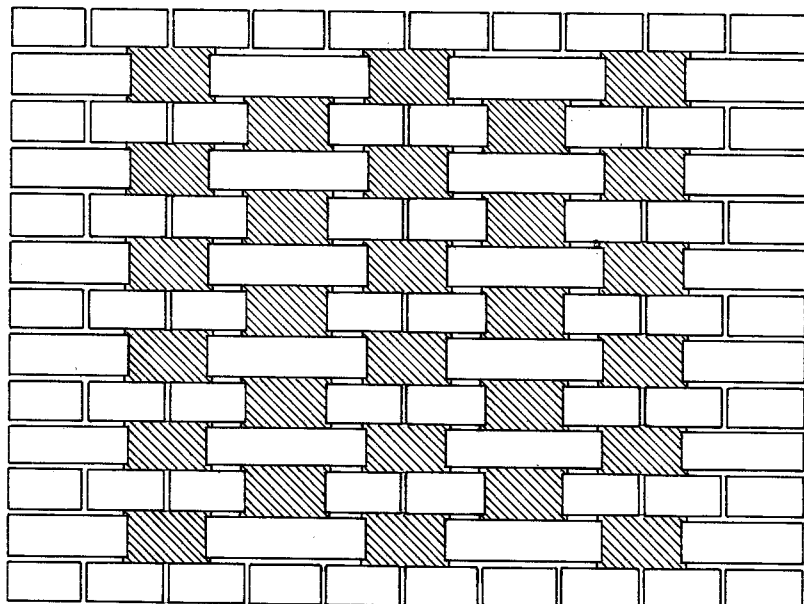
این جزئیات فقط در مورد سطوح کوهپک (پوشش چلوا پنج رهها) مورد استفاده قرار گیرد.

**جهزیات آجرچینی دیوار مشبک ۳۲ سانسکری**

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

متاریخ:	خطف:	ترسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و هنر ارشادی فنی
شماره: ۴۷-۴۷	تفصیر:	کنتل:	متناشد: ۱۰:۱۰	جهزیات معماری ساختهای آجری



نها

این جزئیات دقیق در مورد دیوارهای حصار یا سطوح محدود  
(دوشش جلوی آجرهای) مورد استفاده قرار گیرد

## جزئیات پندتکشی

تاریخ:

عطاف:

نرسیم:

وامد:

دفتر:

جمهوری اسلامی ایران

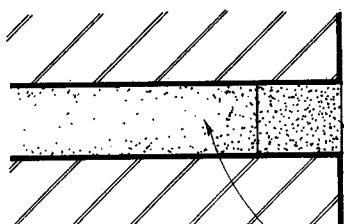
سازمان برنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و هنرها

پارهای فتی

جزئیات ساختمانی آجری

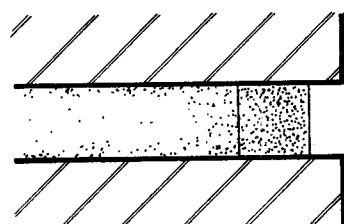
شماره: ۱۰-الف-۳



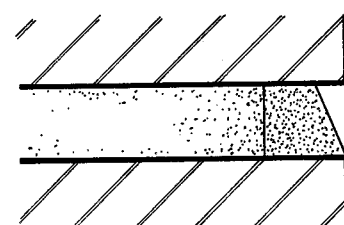
پندتکشی توپر

ملات پندتکشی طبق مشخصات

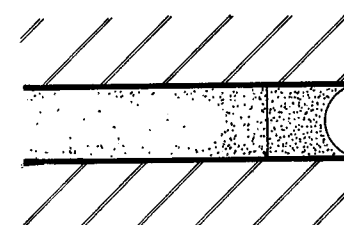
ملات ماسمه مطابق مشخصات



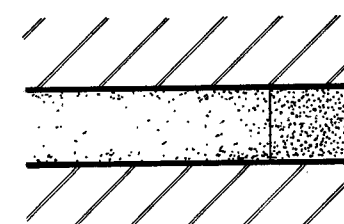
پندتکشی گوتی



پندتکشی سروافتداده



پندتکشی گود



پندتکشی بر جسته

تاریخ:	صف:	ترسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معارف هنری
شماره:	تفصیل:	کنفرانس:	مقیاس:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

## ۴- کلاههای بدنه

متاريخ:  
 شماره:

 صفحه:  
 تفصیر:

 ترسم:  
 کنترل:

 وامد:  
 مقابس:

## کلافهای بتنتی

۲۵ کیلوگرم سیمان در مترمکعب پیشود. در موقعیت بین ریزی کلاف روی دیوار، در مورد قسمت بالای میلگرد های بین، به همان ترتیب بعمل شده، و میلگرد ها داخل کلاف هر قائم دیوار خواهد شد. حداقل ابعاد کلافهای قائم برابر دیوار  $22 \times 22$  سانتیمتر، دیوارهای  $25 \times 25$  سانتیمتر،  $24 \times 24$  سانتیمتر، و دیوارهای  $25 \times 35$  سانتیمتری باشد. حداقل فاصله بین دو کلاف قائم باید از  $4$  متر تجاوز نکند.

جهت ایجاد گیرداری بین دو قسمت دیوارکه به وسیله کلاف  $\frac{1}{2}$  مودع از هم جدا شده است، باید در هر چند دیف آجور چینی (حداکثر هر  $2$  سانتیمتر)، میلگرد های آجدار به قدر  $\frac{1}{2}$  میلیمتر پیش بینی شود. این میلگرد ها از هر کلاف عبور کرده، و حداقل به طول  $2$  سانتیمتر، بسته به موقعیت کلاف (در گوش، محل تقاطع، و پی وسط دیوار)، در داخل ملات دیوار طرفین قرار می گیرد. در صورتی که طول آزادی چونهای جدا کشته و دیوارهای غیر اصلی که قادر کلاف بتنتی است (دیوارهای با ضخامت  $2$  سانتیمتر یا کمتر)، از  $\frac{1}{2}$  متر تجاوز نکند، باید در هر  $3$  متری وسیله عناصر فولادی یا بین مسلح که در داخل آنها نصب شده، تقویت شود. محل آنکه این عناصر فولادی بین مسلح پیش ها، و سقفهای ساختمانی می باشد. این تیغهای باید در محل تقاطع باید دیوارهای اصلی به وسیله میلگرد های بقدر قدر  $\frac{1}{2}$  میلیمتر کم در داخل ملات هر چند دریف آجور چینی (حداکثر هر  $2$  سانتیمتر) قرار گیرد، به دیوار اصلی مهار شود. حداقل طول این میلگرد ها در هر چهل ملات یقیناً  $2$  سانتیمتر است. ملات یقیناً  $2$  سانتیمتر، و باید حداقل  $2$  سانتیمتر در ملات دیوار اصلی قرار داشته باشد.

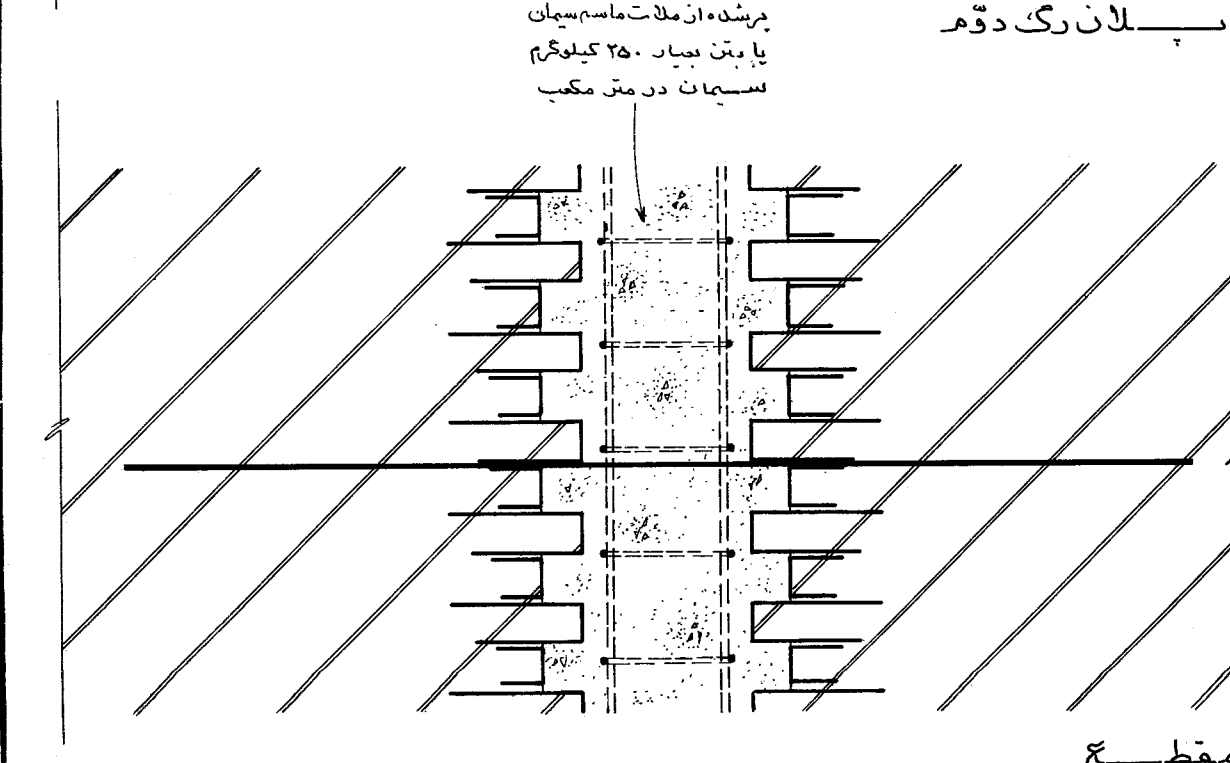
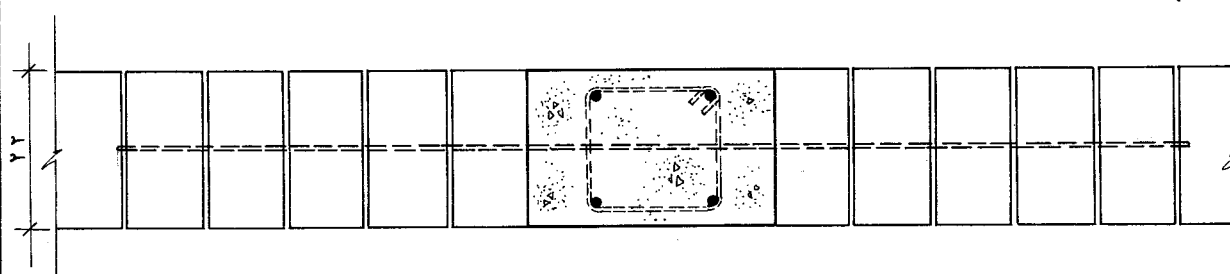
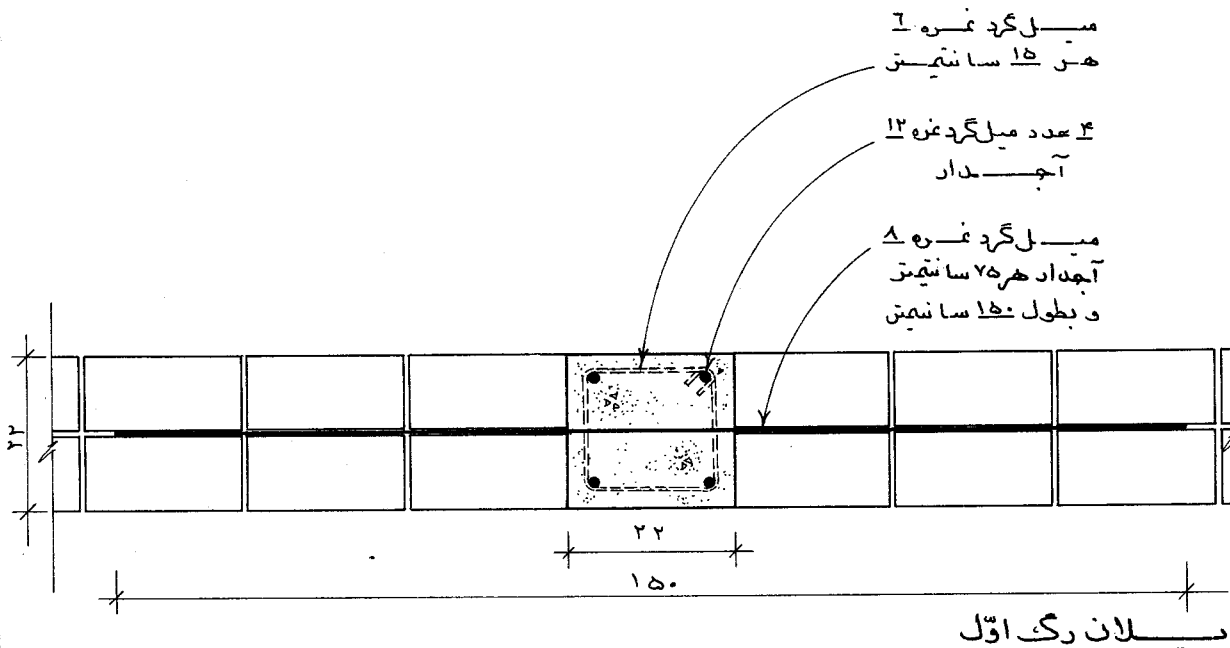
توضیح: دستور العملها این قسمت، براساس آیینه ساختمانی ساختمان در برابر لزلیه (تها را، سازمان بنایم و پژوهش، نشریه شماره  $21$  دفتر فنی، تیر  $1341$ ) و دستور العمل مربوط به آن به شماره  $9/15/1$  امورخ  $1351/9/15$  تدوین شده است.

در طریقی که ساختمانهای که با مصالح بنایی ساخته شود، باید پیش بینی های لازم برای ایجاد اینی در مقابل زان لایه بعمل آید. یعنی از نکاتی که باید در این گونه ساختمانها رعایت شود، تعیین کلافهای قائم و افقی است. پنج نمونه ساختمان در مقابل نیروهای جنبشی به طور تفصیلی محاسبه نشده باشد استفاده از این کلافهای جنبشی است.

در مورد ساختمانهای آجری، باید در رویهای ها و زین کلیه دیوارهای کلاف بتنتی مسلح به عرض دیوار، وارتفاق حداکثر  $20$  سانتیمتر پیش بینی شود. حداقل میلگرد هائی که در این نوع کلافهای به کار برده می شون،  $\frac{1}{2}$  عدد میلگرد آجدار به قطر  $12$  میلیمتر بوده، و صیار بتن آن  $25$  کیلوگرم سیمان در مترمکعب بین می باشد. درین کلیه سقفهای بین، اعم از آنکه سقف با پلاسکون، طاق ضربی، یا به روش دیگر ساخته شود، باید کلاف بتنت مسلح با مشخصات فوق وارداده شود. این کلافهای باید روی کلین دیوارهای باربر و دیوارهای اصلی، به طور متصل و سراسری اجرا شود. کلافهای بتنت مسلح پایین و بالای دیوارها، باید در گوشهای ساختمان و در محل تقاطع دیوارها به وسیله کشهای عمودی فولادی یا بتنت مسلح (کلافهای عمودی) به هم متصل شود. تعداد و قطر میلگرد های کلافهای قائم بتنتی، باین توجه به تعداد طبقات (حداکثر سه طبقه) و محاسبات تعیین می شود. در مورد ساختمانهای تا  $5$  طبقه، حداقل  $\frac{1}{2}$  عدد میلگرد آجدار بقطر  $12$  میلیمتر لازم است. میلگرد های کلافهای افقی و کلافهای قائم باید به وسیله خاموشها بقطر  $2$  میلیمتر، به ذواصل حداکثر هر  $2$  سانتیمتر، به هم دوچشمی شود.

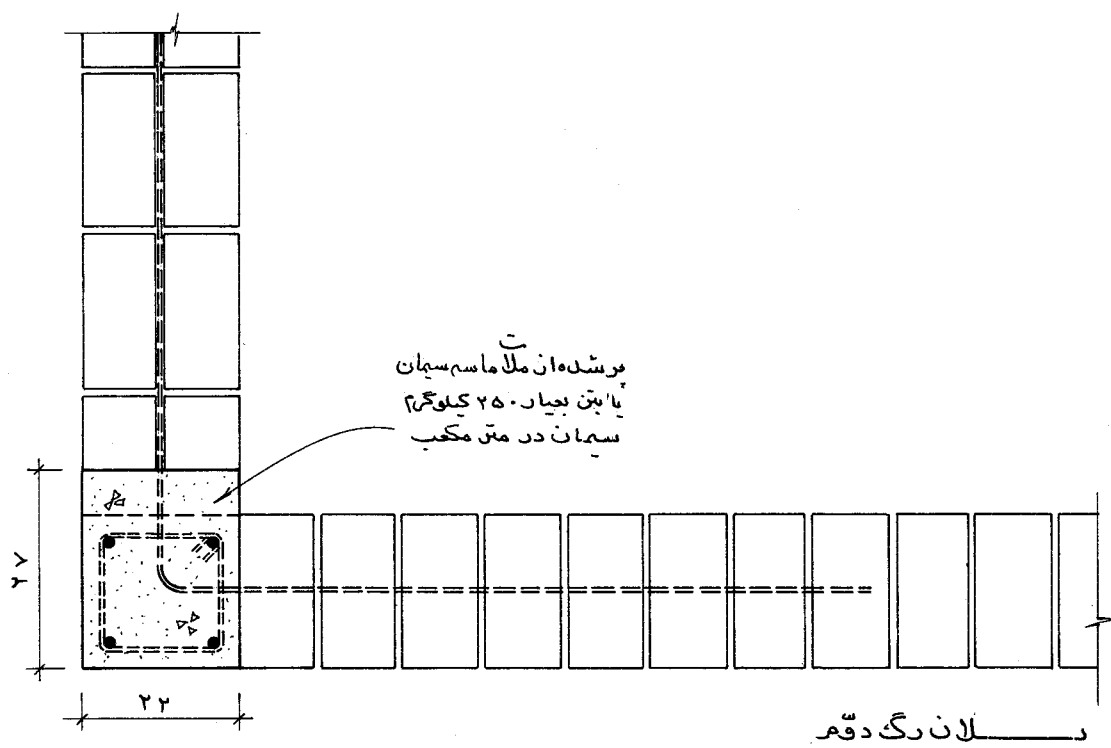
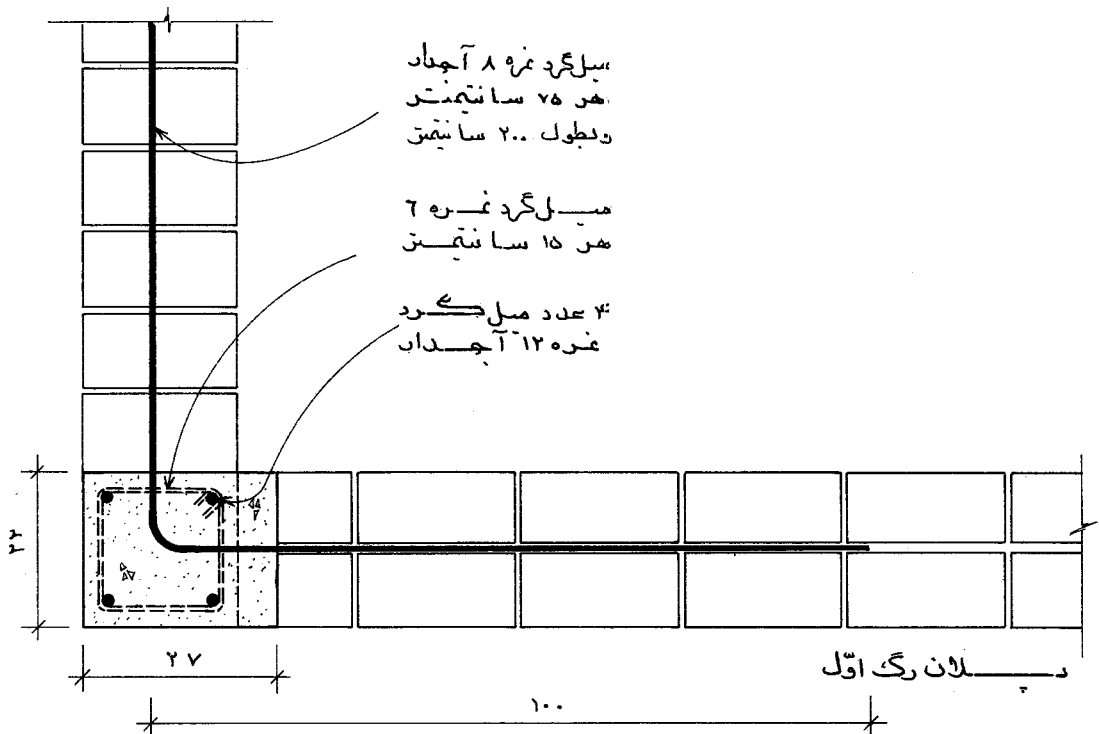
انهای میلگرد های کلافهای قائم باید قبل از طول  $5$  سانتیمتر باز اویه  $90^\circ$  درجه خم شده، در کلاف بتنت مسلح زیر دیوار مهار، و اطراف آنها، به تدریج که دیوارها چیده می شود، با ملات ماسن سیمان یا بتنت به صیار.

شناخت فاصله دیوار ۲۲ سانتیمتری	دفتر تحقیقات و پژوهشی های فنی
تاریخ: ۱۴-۰۱ شماره:	عنوان: مقابله: کنترل: واحد: میلگرد غیر آجودار
جذشتات معماري ساخته های آجری	هر ۱۵ سانتیمتر



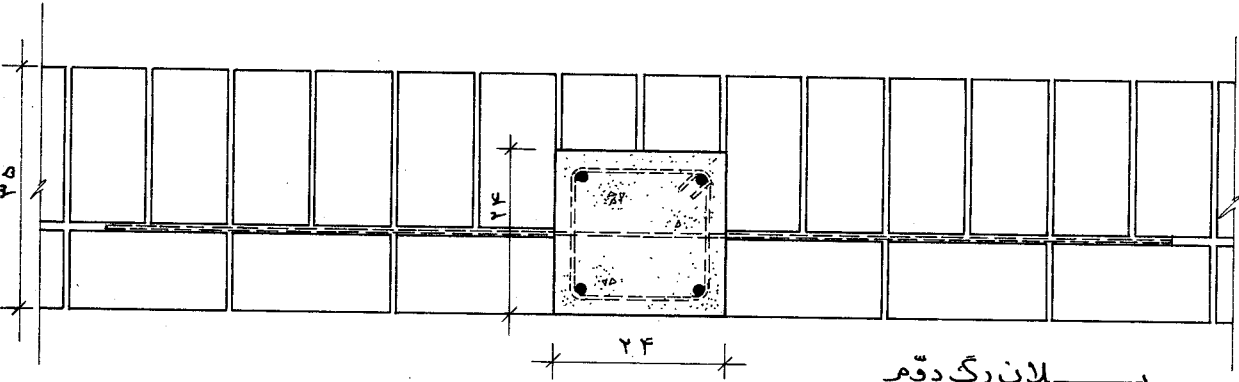
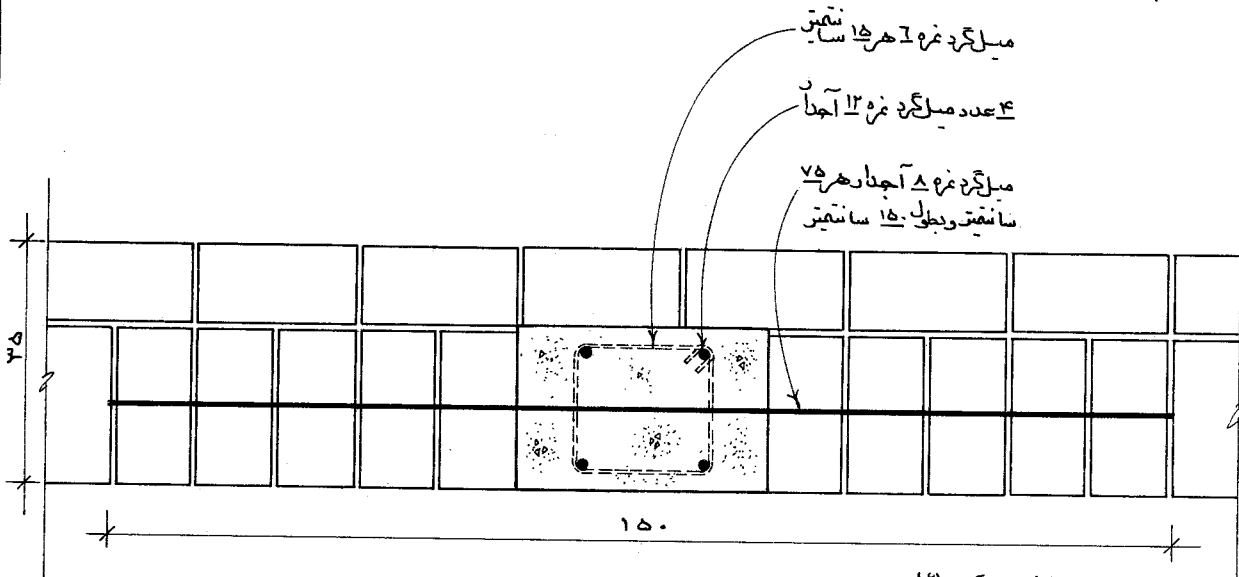
**جزئیات شناش قائم دیوار ۲۲ سانتیمتری در گنج**

تاریخ:	حطف:	فرستم:	وامد:
۴-۰۲ شماره:	تفصیر:	شنبه:	مقیاس: ۱۱۰

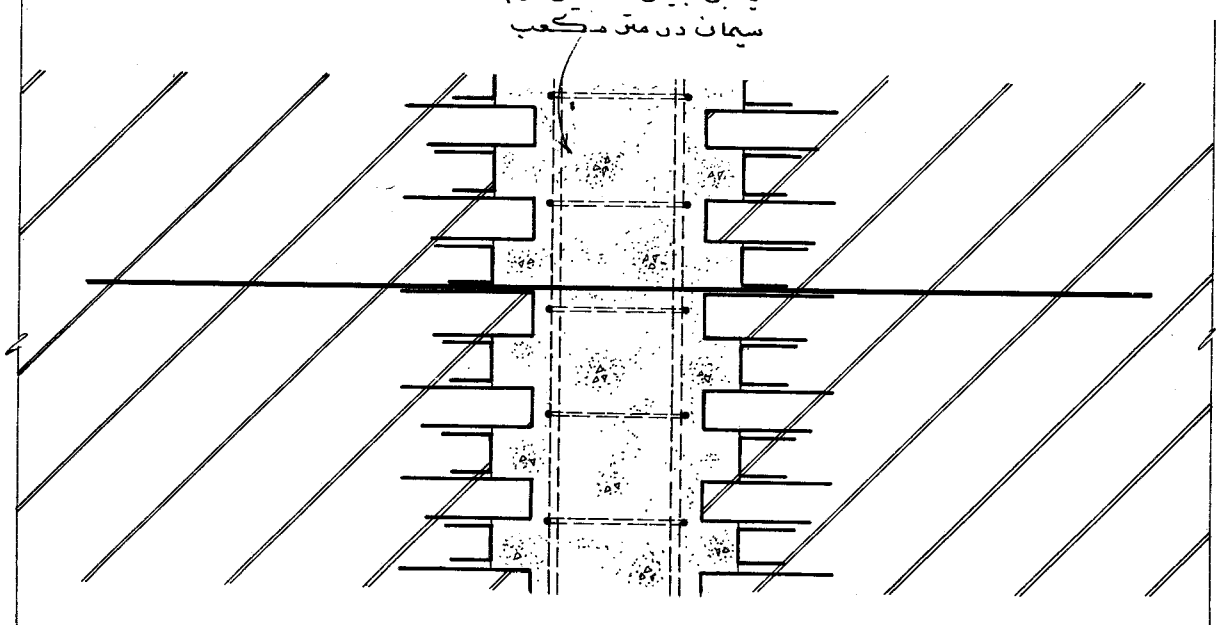


**شناخته شده دیوار ۳۵ سانتیمتری**

تاریخ:	خطف:	مرتبه:	واحد:
۴-۰۳ شماره:	تفصیل:	کنتزل:	مقیاس: ۱:۱۰

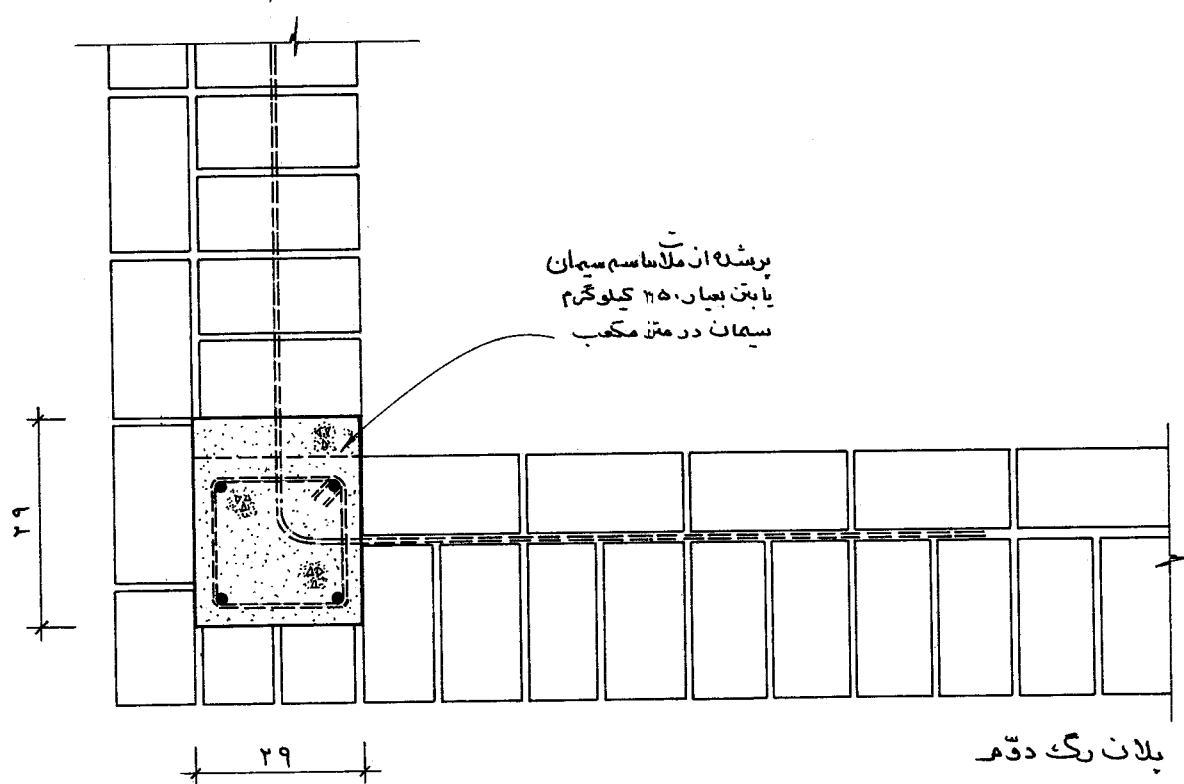
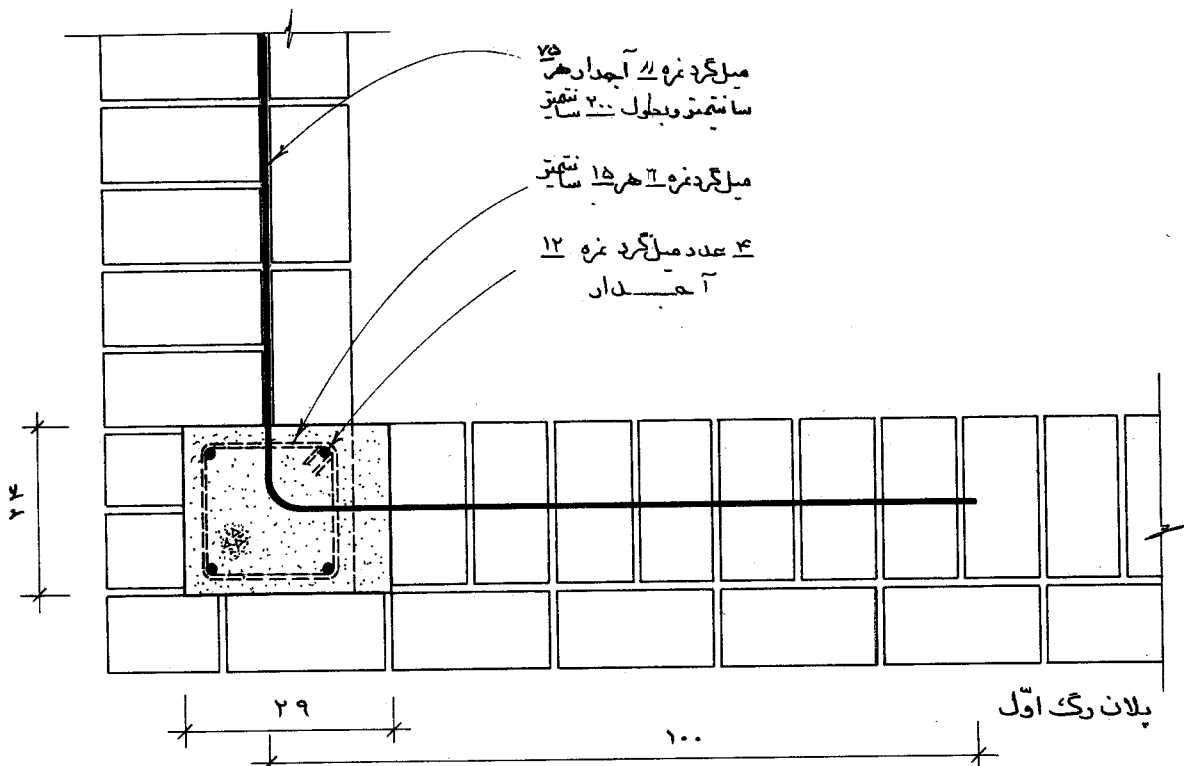


پوشیده از ملات ماسه سیمان  
یا چن بعیان ۲۵ کیلو گرم  
سیمان در متر مکعب



**جزئیات شناخت فاصله دیوار ۳۵ سانتیمتری در کنبع**

تاریخ:	صفتها:	نوع:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۴-۰۴	تفصیل:	مکانیزه:	مقیاس: ۱:۱۰	پژوهشیات معماری ساخته‌های آجری



## مشهد قائم دیوار ۴۵ سانتیمتری

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برترنامه و بودجه  
دفتر تحقیقات و میراث‌های فنی  
جزئیات معماری ساخته‌های آجری

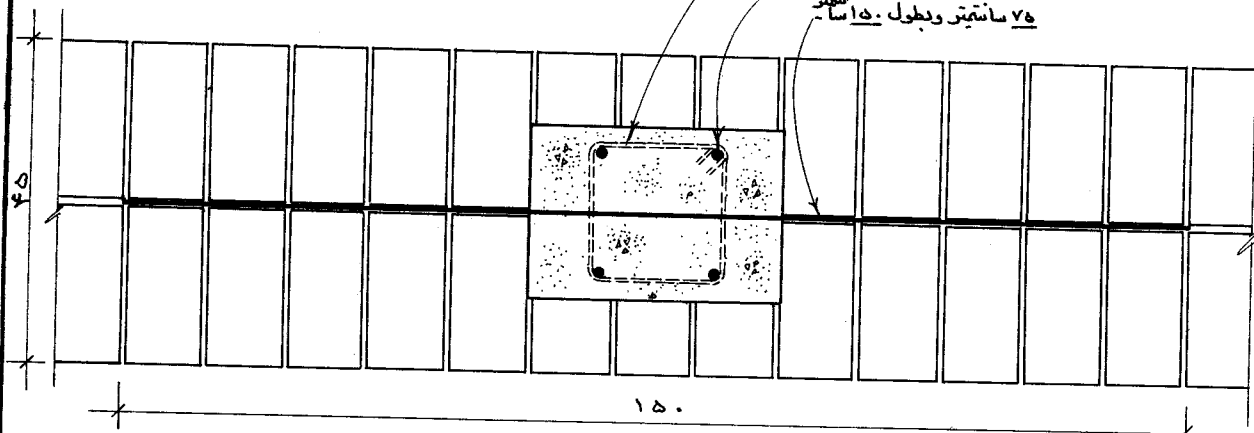
تاریخ:	خط:	نمای:	وامده:	بارهای فنی
۴-۰۴	شماره:	تفصیل:	مقابله:	کنزل: ۱:۱۰

میلگرد غره ۱ هر ۱۵ سانتیمتر

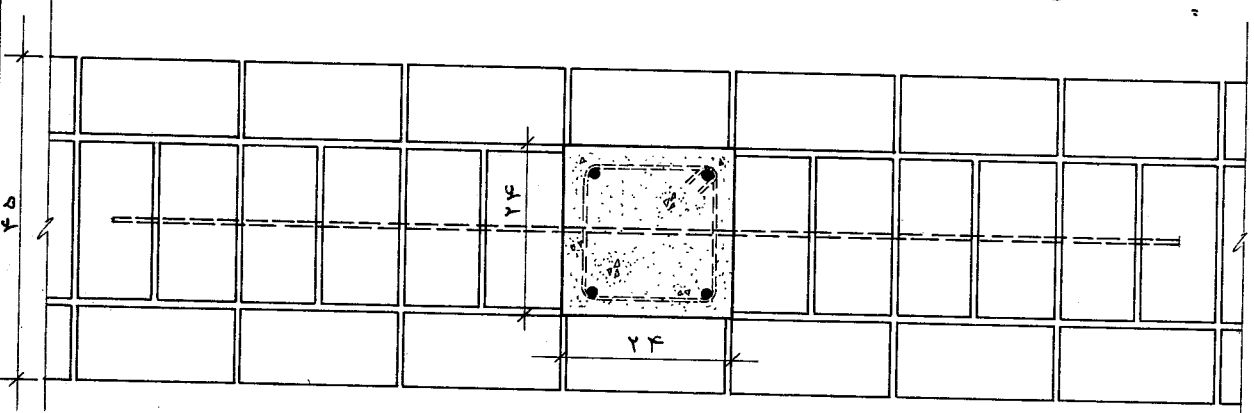
عدد میلگرد غره ۳۳ آجدا

میلگرد غره ۵ آجداره

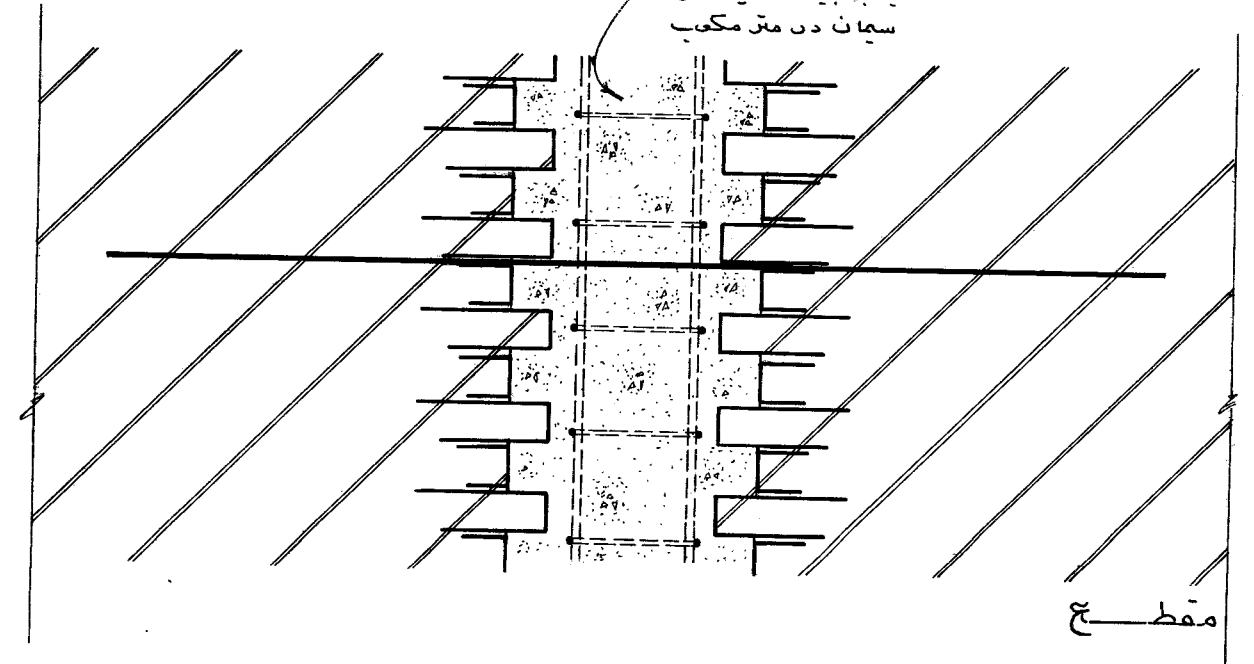
۷۶ سانتیمتر و بطول ۱۵ سانتیمتر



دانلود رگ اول



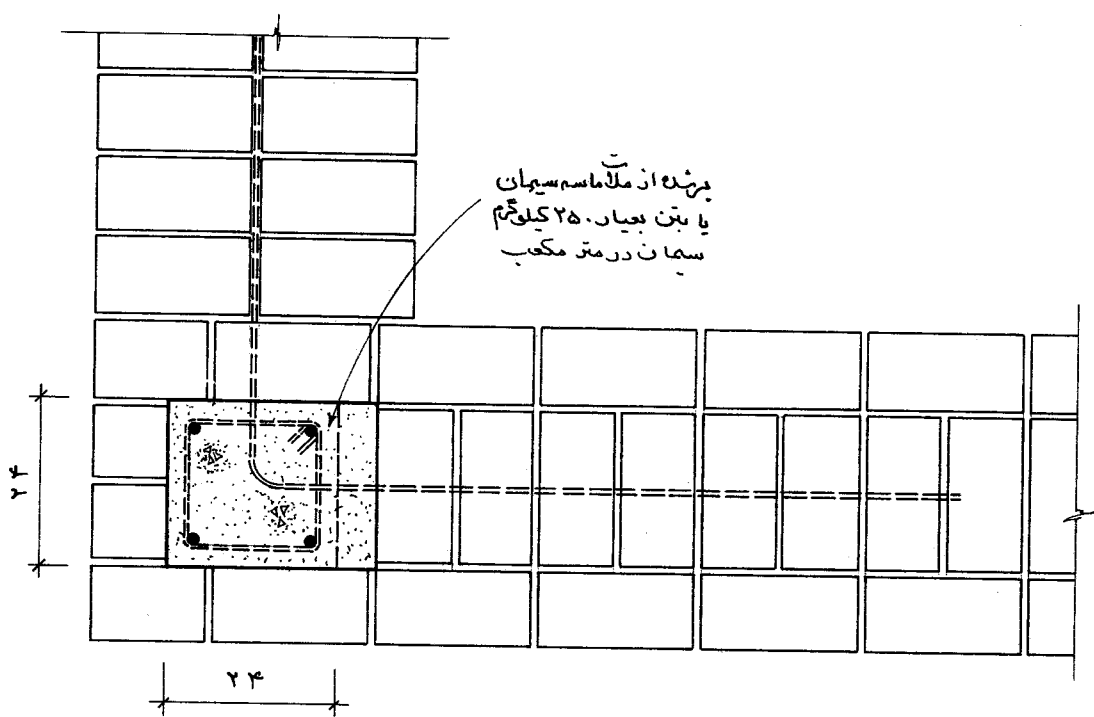
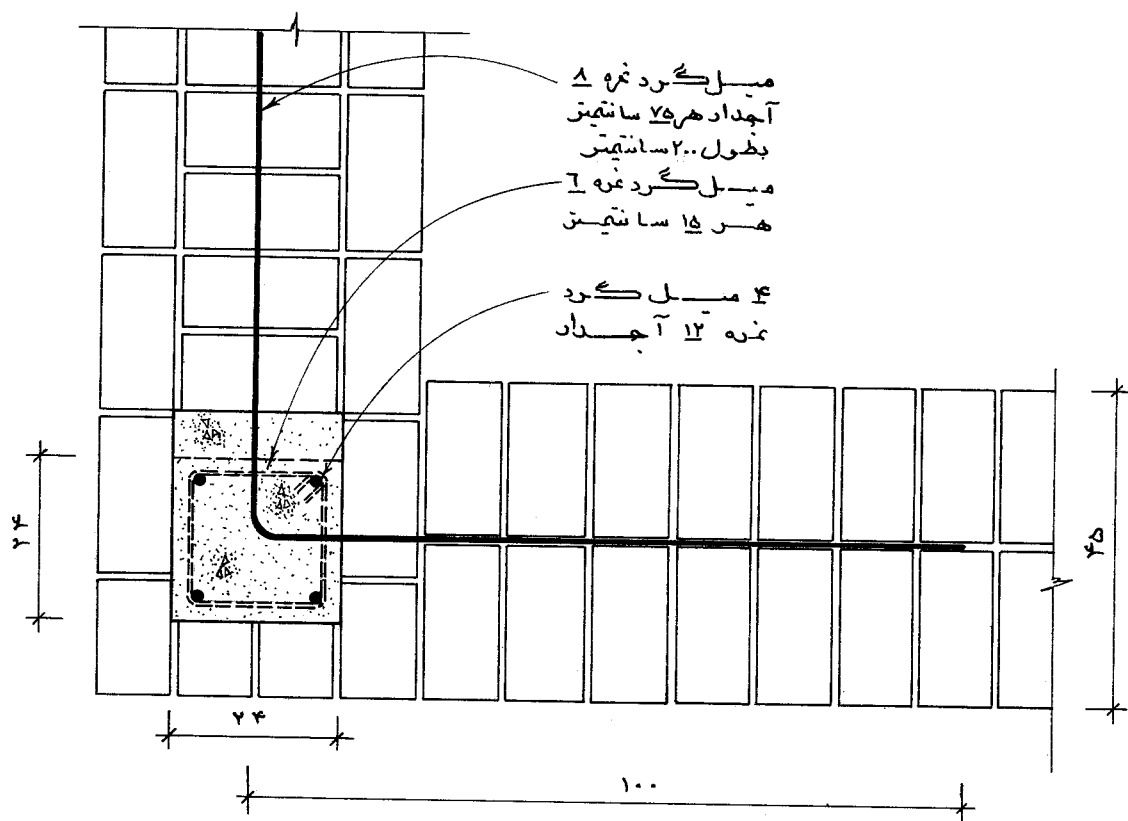
دانلود رگ دوم



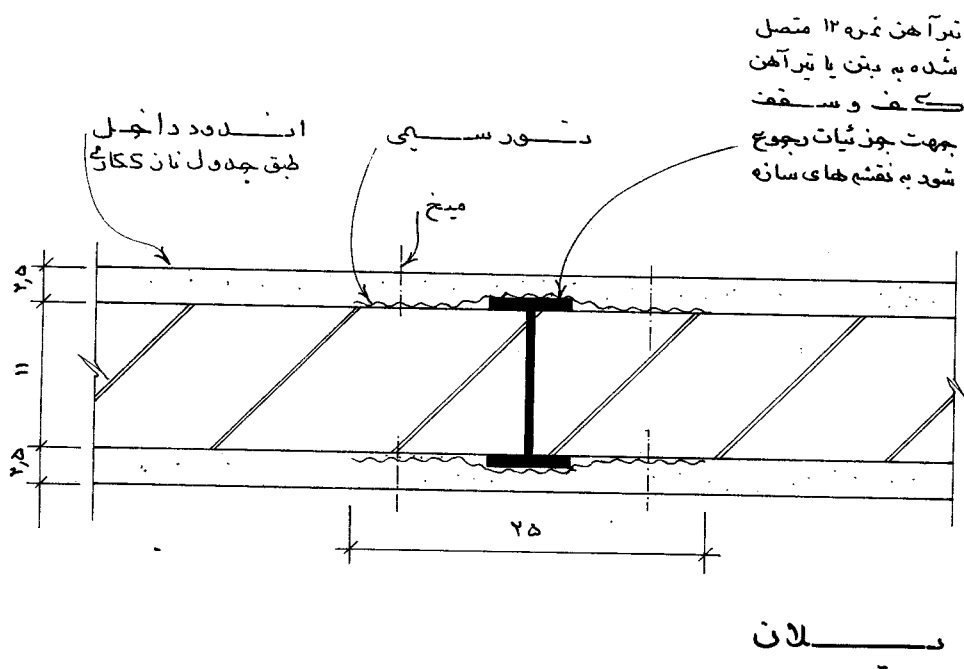
پرشده‌ان ملات‌ماسم سیمان  
یا بتن بعیان ۲۵۰ کیلوگرم  
سیمان ده متر مکعب


**چونشیت شناور فاصله دیوار ۵۴ سانتیمتری در گنج**

تاریخ:	سطح:	فرستم:	وامده:	دفتر تحقیقات و مرکز پارهای فنی
۴-۰۶	تفصیر:	کنتزل:	مقبات: ۱۱۰	چونشیت معماری ساختمان‌های آجری



تاریخ:	مطابق:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مر
۴-۰۷	شماره:	تفصیل:	مقیاس:	بارهای فی



حد اکثر طول آزاد دیگه های داخلی که حاقد کلاف بتن مسلح هستند ۳ متر میباشد.  
در صورتیکه طول تیغه از این حد بیشتر باشد باید در هر سه متر متوسط مهارهای قائم  
فلزی یا پشتی که به پی و سقفهای ساختمان محکم میگردند تقویت گردد. حد اکثر ارتفاع  
مجاذ تیغه ۳ متر میباشد.

تاریخ:

صفحه:

نرسیم:

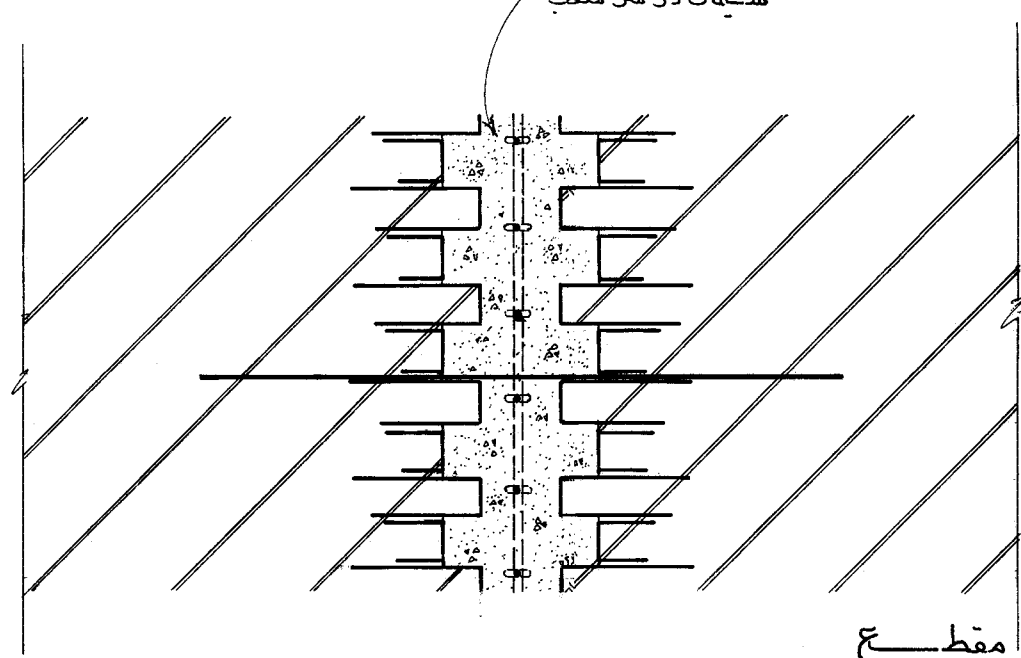
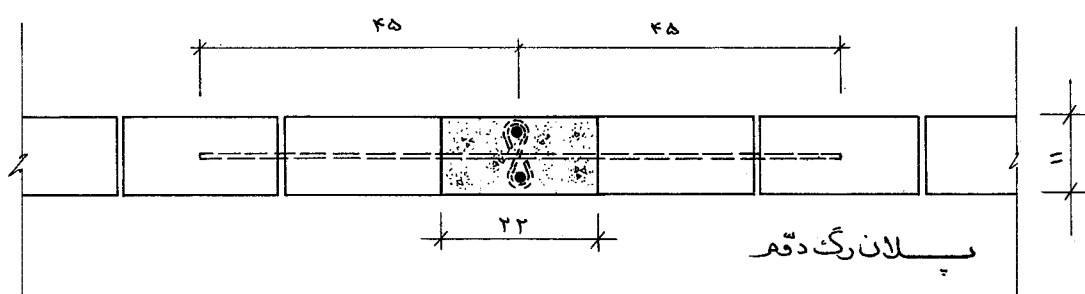
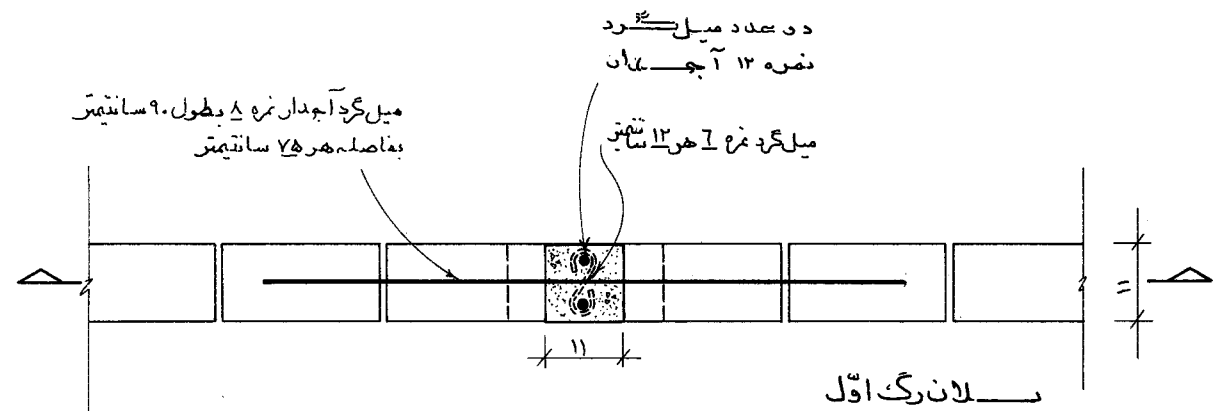
وامده:

۴-۰۸ شماره:

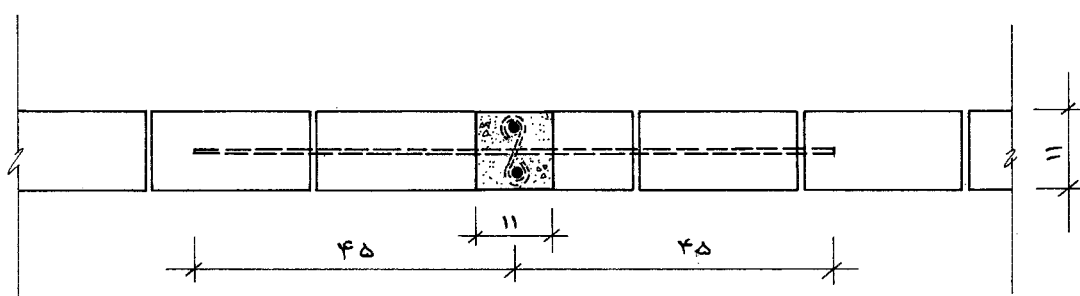
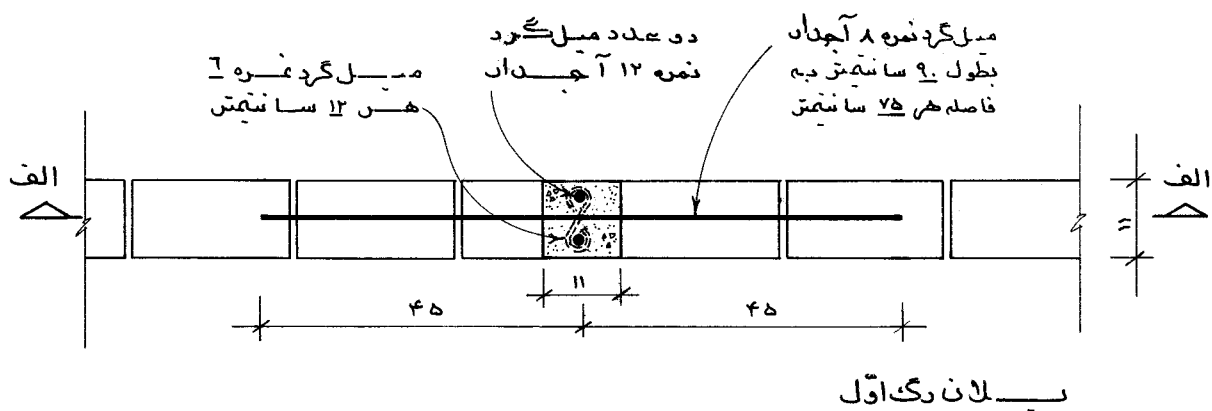
تفصیر:

کنترل:

مقابله:

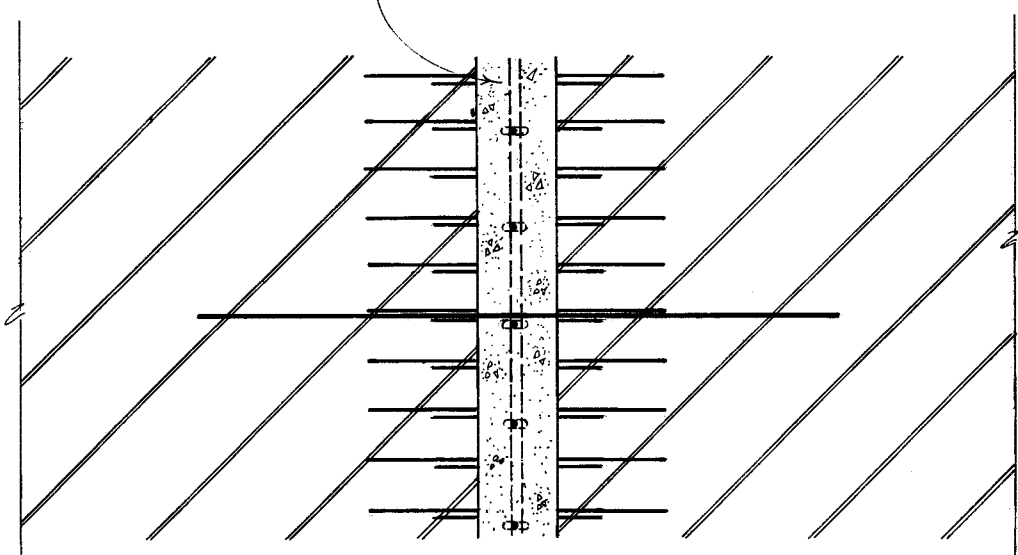


تاریخ:	صف:	فرستم:	دامت:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
۱۴۰۹ شماره:	تفصیر:	مقیاس: ۱:۱۰	کنتل:	هرزنشیات معماری ساختمانهای آجری

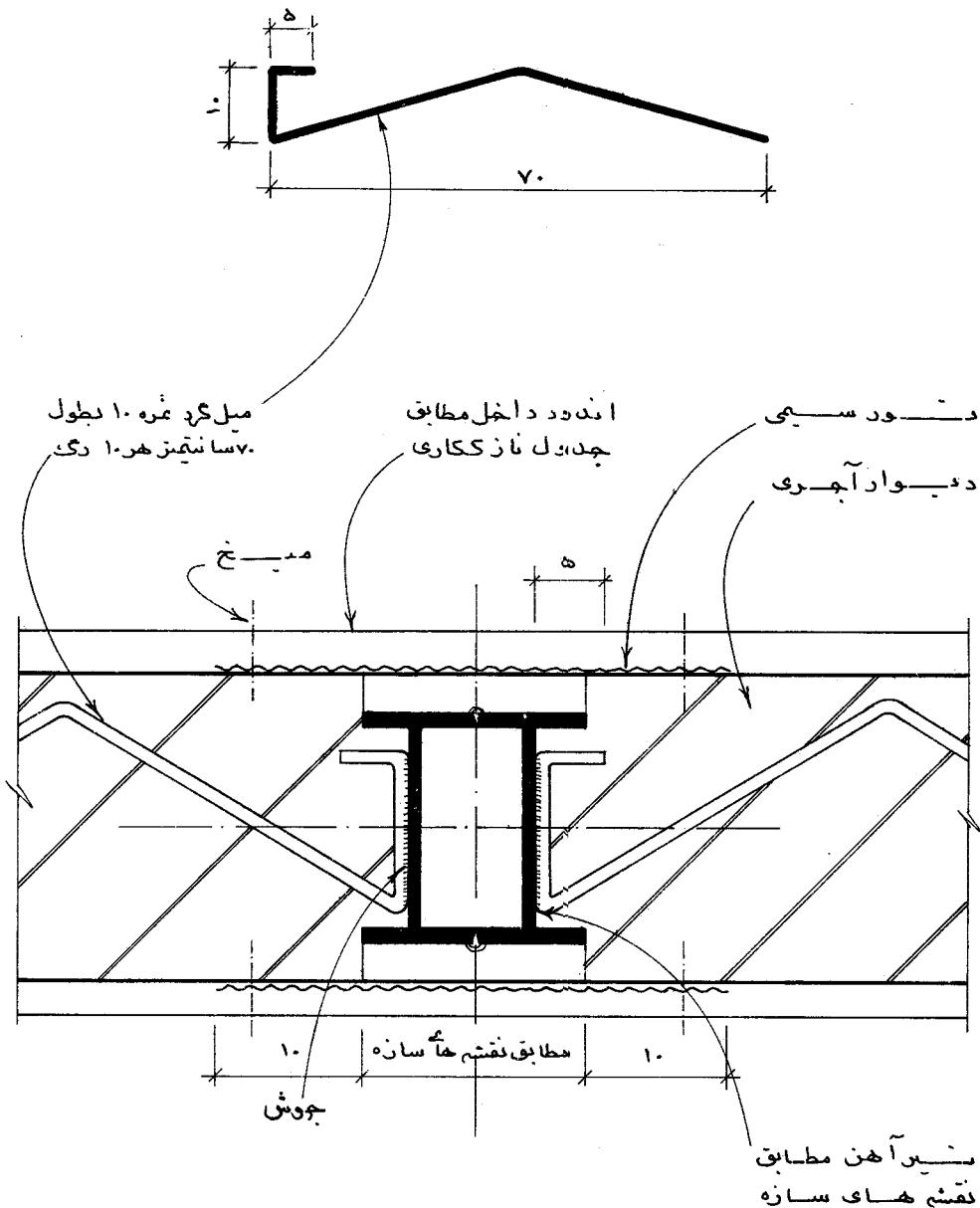


پلار رگ دقیق

پرشده ان ملات ها مسمی های  
یا بتن بیمار ۲۵۰ کیلوگرم  
سمیان در متر مکعب

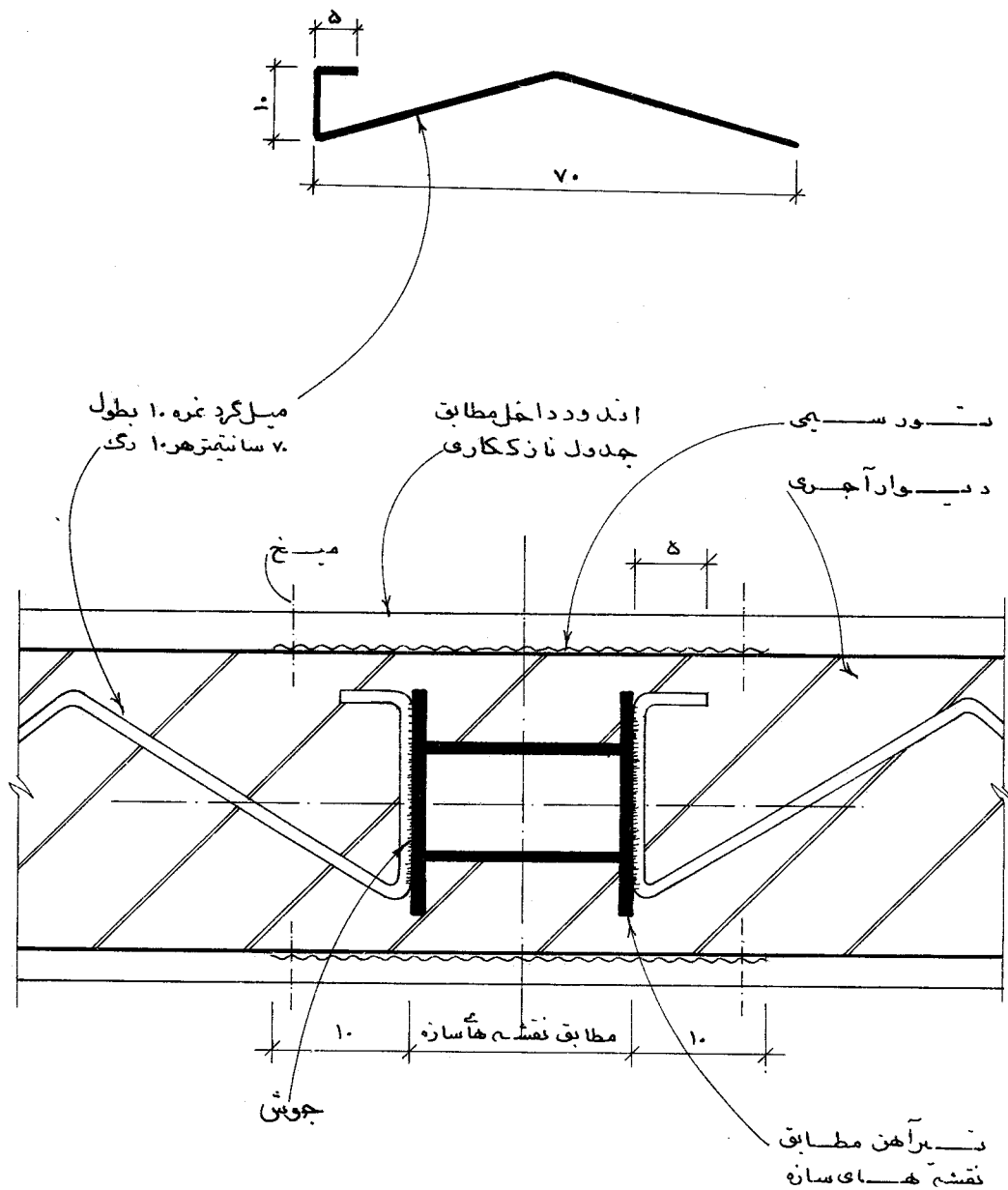


تاریخ:	خطه:	ترسم:	وامد:
شماره: ۴-۱۰	تفصیر:	کنتل:	مقیاس: ۱:۵



توصیه میشود جهت جلوگیری از زنگزدگی، فضای داخل تیراهن ها باقی مگر پرشود.

جهزیّات اتصال ستون بدیوار آجری				جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه
تاریخ:	خطف:	ترسمیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و معاشرهای فنی
۱۱-۴	شماره:	نفیز:	مقیاس: ۱:۵	جهزیّات معماری ساختمانهای آجری



«توصیه می‌شود جهت حلولگیری از زنگ زدگی، فضای داخل تیرآهن‌ها با بتن مگر پوشود.

تاریخ:	خطف:	ترسم:	واحد:	یارهای فنی
شماره:	تفصیل:	کنفر:	مقیاس:	جزئیات ساختمانهای آجری

## ۵- کف پینج ره

تاریخ:	صف:	رسیم:	دامت:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره:	تفصیل:	کنزل:	مقابله:	جزئیات معماري ساختمان‌هاي آجری

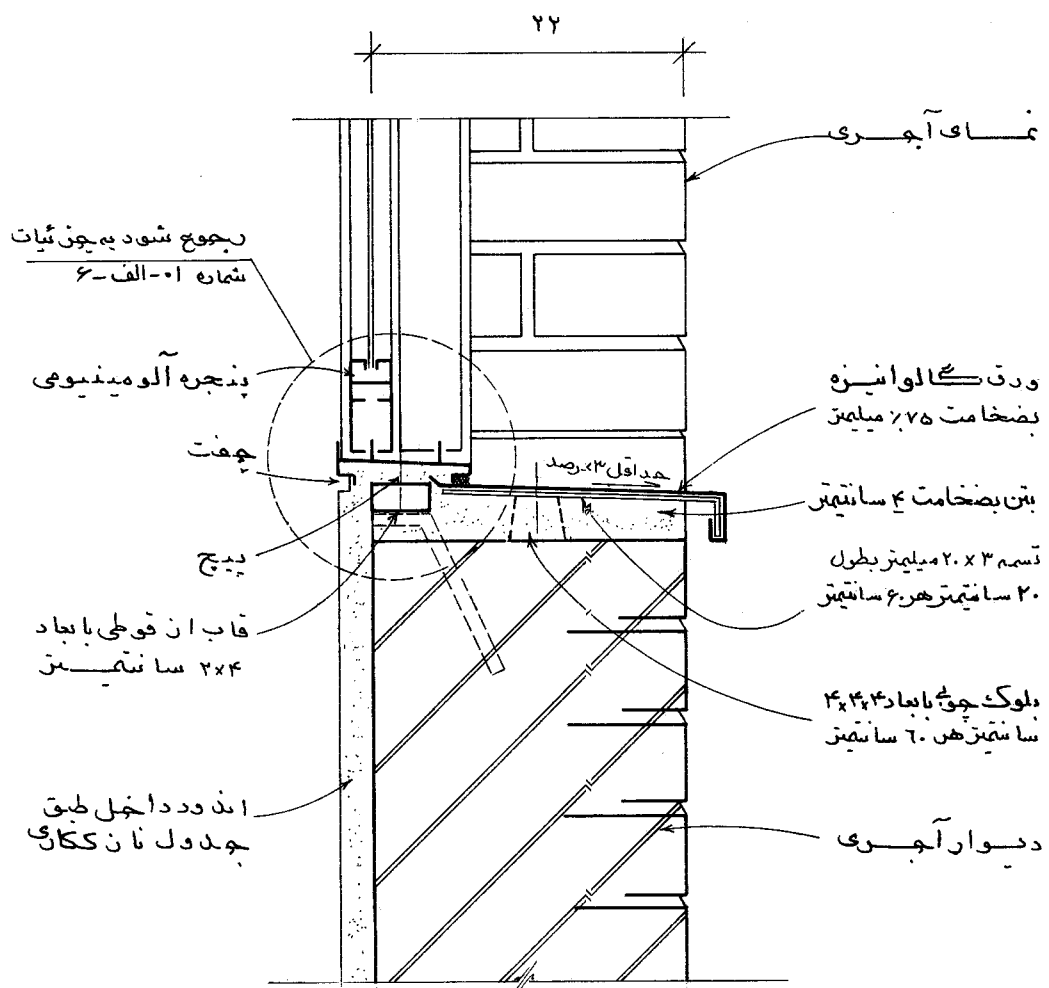
## کف پنج ره

پنجه های ساخته شده ان ورق گالوانیزه استفاده شود.  
برای نصب آنها، بلوكهای چوبی را که به صورت هر مر  
ناقص ساخته شده است، در فواصل مُعین (هر ۰.۵ تا  
۰.۶ سانتیمتر) روی دیوار داخلی ملات به شکلی نصب  
می کنند که چوب بعد از اینکه خود را از سیمان جدا  
کرد، نتواند از داخل آن خارج شود. سپس به اندازه  
عرض دیوار سمه های فلزی ضخامت ۳ میلیمتر، و به نسبت  
۲ تا ۳ سانتیمتر را، که لب آنها به صورت خمیده از دیوار خارج  
می شود، به چوبها پیچ و محکم می کشد. ورهای گالوانیزه  
که برای کف پنجه ساخته و لب آنها فتیلم و خم شده است،  
از یک طرف به لبه سمه ها، و از طرف دیگر به پنجه محکم  
می شود. در اجرای این نوع کف پنجه باید دقیق کرد  
که در مقابل باد های شدید، مقاومت لازم را داشته باشد.  
با دوچه به نکاتی که در مورد نعل در گاههای بت—نی  
پیش ساخته به آنها اشاره شده است، توصیه می شود که  
از کف پنجه های بتی پیش ساخته استفاده شود.

ملکرد اصلی کف پنجه، جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل،  
وهداست آب باران به خارج است. کف پنجه با توپوگرام  
به تماسن مستقیم با رطوبت، معمولاً از مصالحی مانند  
سنگ، بت و یا ورهای گالوانیزه ساخته می شود.  
سطح کف پنجه با شبیه درحدود ۳ درصد به سمت  
خارج اجرا می شود، ولیه آن به اندازه لازم و به صورت  
افقی از دیوار خارج شده، در زیر آن سریاری به عنوان  
آبچکان تعیین می شود. سحق آبچکان باید به حدی باشد  
که آب به چوبی از آن خارج شده، و امکان رسیدن به  
دیوار را نداشته باشد. در صورتی که لب کف پنجه  
تا حد دیوار اجرا شود، آبچکانی از ورق گالوانیزه، به صورت  
که لب آن با دیوار فاصله لازم را داشته باشد، در زیر آن  
نصب می شود تا از جواری شدن آب بر روی دیوار  
جلوگیری کرده، و به جای آن از لبه آبچکان بچکد.  
چنانچه کف پنجه های بتی در معرض باران و برف و  
رطوبت شدیده رگزد، باید در مورد تعیین کردن آنها اقدام شود.  
در صورت رطوبت شدیده، راه حل دیگر این است که از کف

جزئیات سقف پنجه فلزی ( دیوار ۲۲ سانتیمتری )

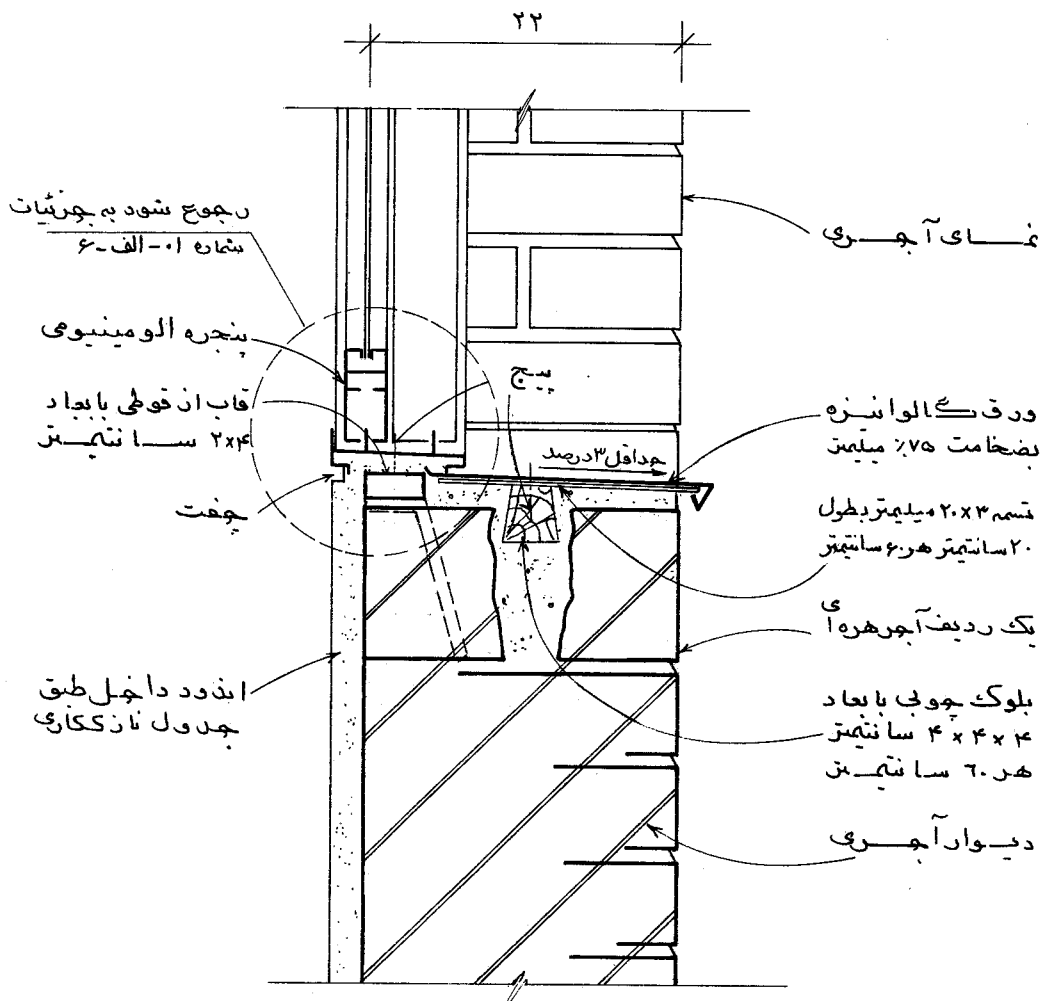
تاریخ:	خطه:	ترسم:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۵ - ۰۱	تفصیل:	کنتر:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



پس از نصب قسمه، رویه کف پنجه باید بوسیله اندود سیمانی باشد و هم سطح شود.

**جزئیات کف پنجه فلزی (دیوار ۲۲ سانتیمتری)**
**جمهوری اسلامی ایران**  
**سازمان برنامه و بودجه**
**دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی**
**جزئیات مهندسی ساختمانهای آجری**

تاریخ:	خطه:	مرتبه:	واحد:
شماره: ۵-۰۲	تفصیل:	کنترل:	مقابله: ۱:۵



در صورتی که حداقل ارتفاع آجرهای کان در تمام مردم قطع باشد بلوک چوبی در ملات بین آجرهای کار گذاشته خواهد شد.

جزئیات یک پنجره سنگی (دیوار ۲۲ سانتیمتری)

تاریخ:

حطف:

ترستیم:

وامد:

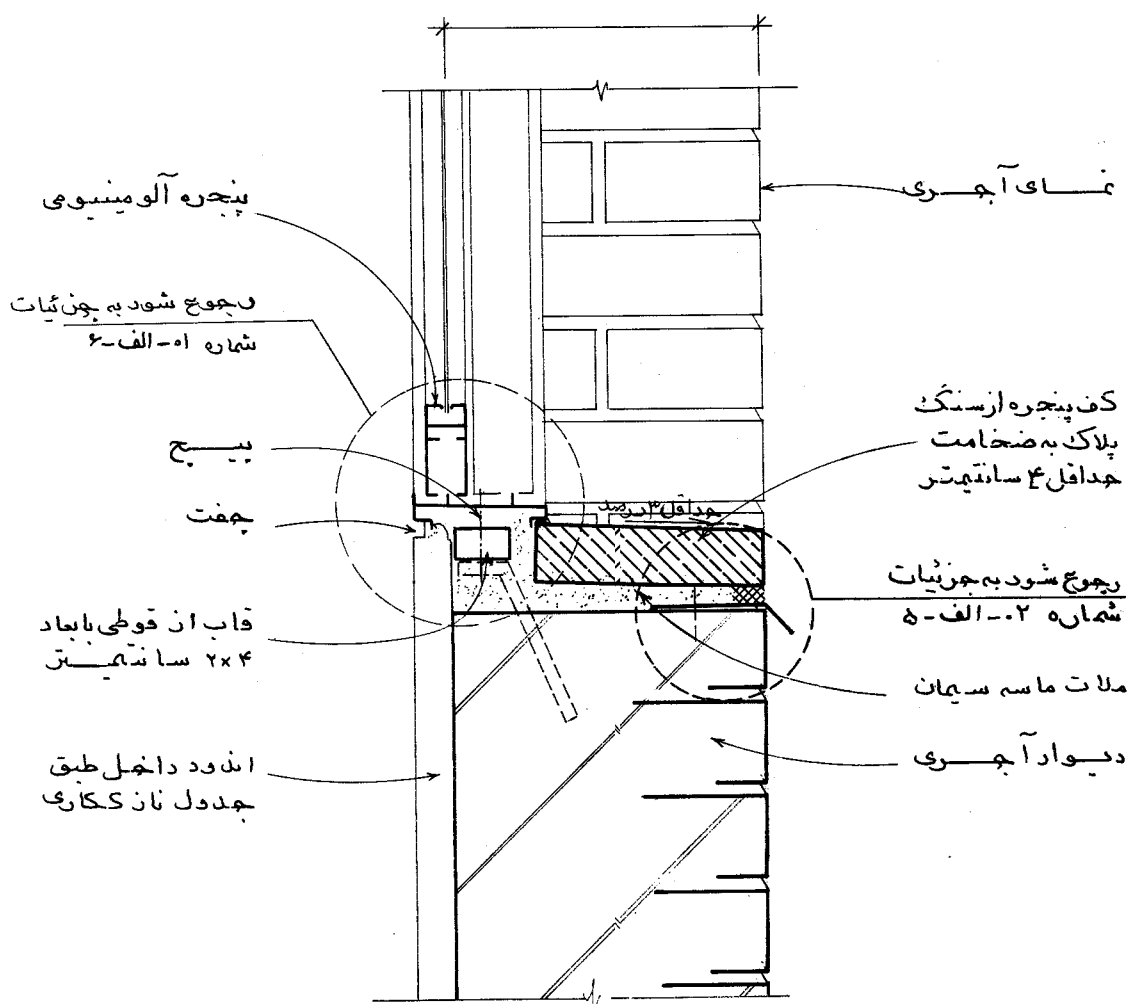
شماره: ۵ - ۰۳

تفصیل:

کنتزل:

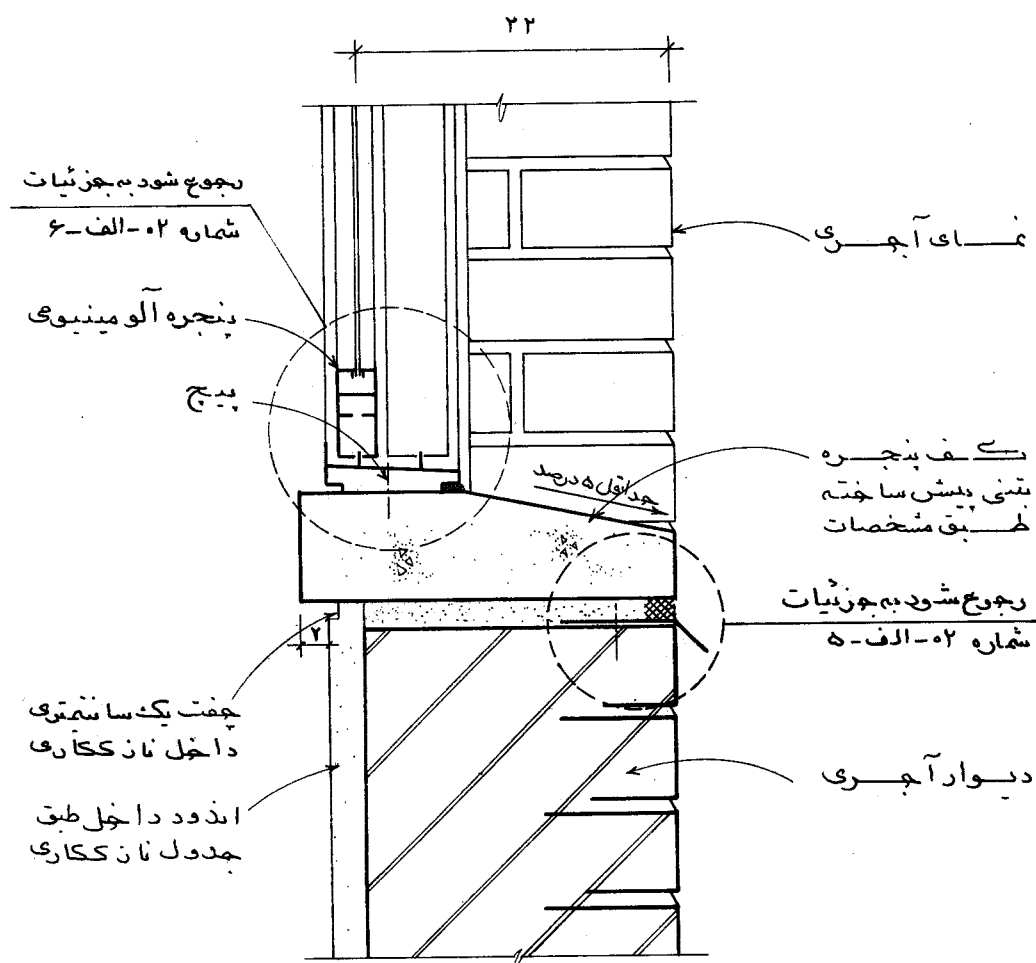
مقیاس: ۱:۵

۲۲



جهنّمیات کف پنجنه بتنی (دیوار ۲۲ سانتیمتری)				جمهوری اسلامی ایران (جمهوری اسلامی ایران) سازمان برنامه و بودجه
تاریخ:	صفت:	ترسم:	دامت:	دفتر تحقیقات و مهندسی امور اقتصادی

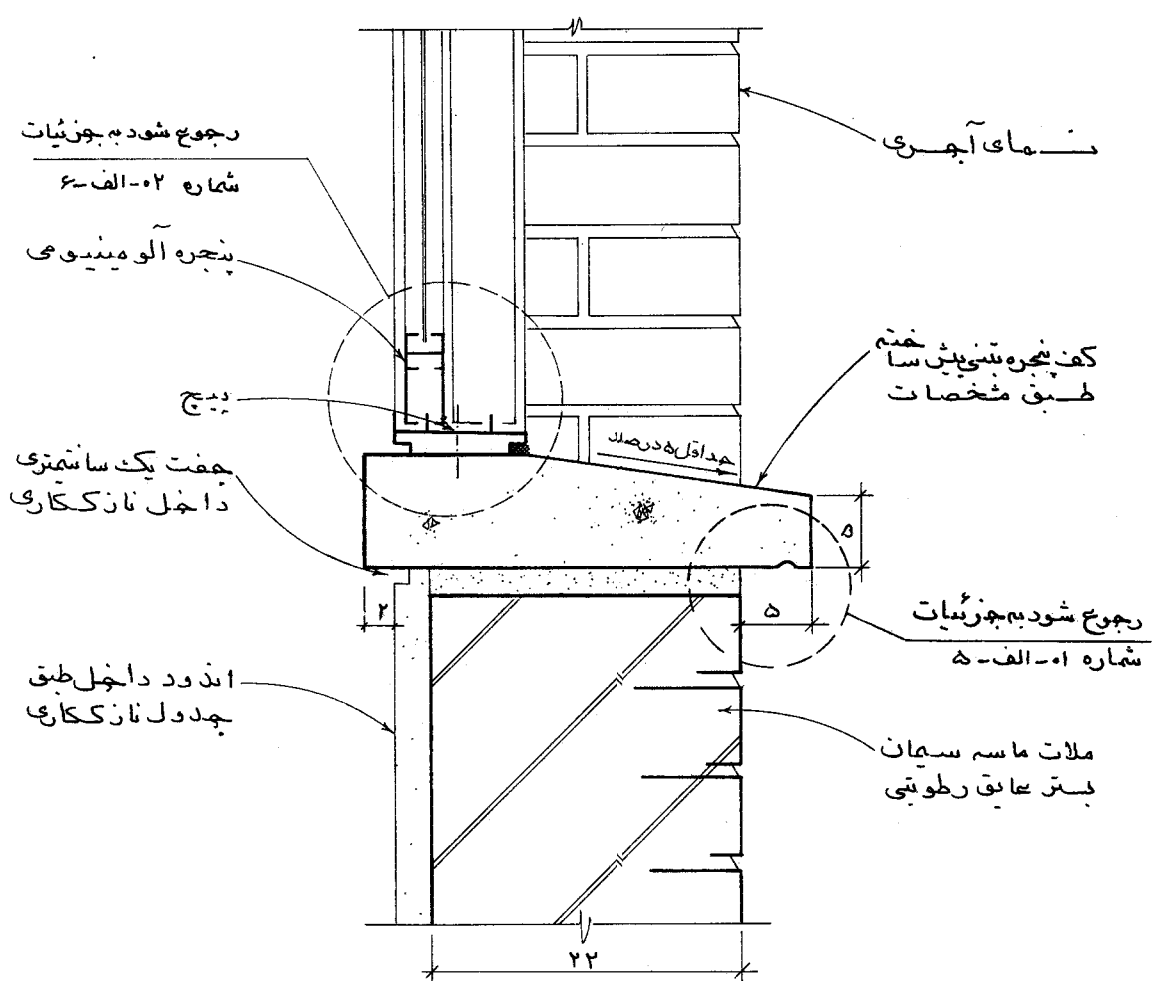
شماره: ۵-۰۴ مقیاس: ۱:۱ کنفرانس: جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



حداقل سیمان بتن ۲۵ دیلوگرم سیمان در متر مکعب  
نوصیم می‌شود این نوع کف پنجنه در مناطق خشک و کمر طوبیت مورد استفاده قرار گیرد.

چن نیت آکف پنجره بتنی ( دیوار ۲۲ سانتیمتری )

تاریخ:	خطه:	ترسمی:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۵ - ۰ - ۵	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۵	چن نیت آکف پنجره بتنی مصالحهای آجری



حداصل ۵ درصد ۲۵ کیلوگرم سیمان در متر مکعب

نوصیم میشود این نوع کف پنجره در هماطف خشک و کم رطوبت مورد استفاده قرار گیرد.

# چون نیات کف پنجه فلزی دیوار ۳۵ سانتیمتری

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه  
دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی

سازمان برنامه و بودجه  
جهتنتیات مهندسی ساختمانهای آجری

تاریخ:

خطه:

نرسیم:

وامده:

۵۰۶

شماره:

تفصیل:

کنترل:

مقابله:

۵

پنجه الومینیومی

دیگر شوده بجزئیات  
شماره ۱۰-الف-۶کف پنجه داخلی  
طبق بجزئیات مرحلهجفت یکسانیتی  
داخل نازکاریقباب انقوطی  
با باد ۴x۲ سانتیمتراندود داخل طبق  
جدول نازکاری

دیوار آجری

نمای آجری

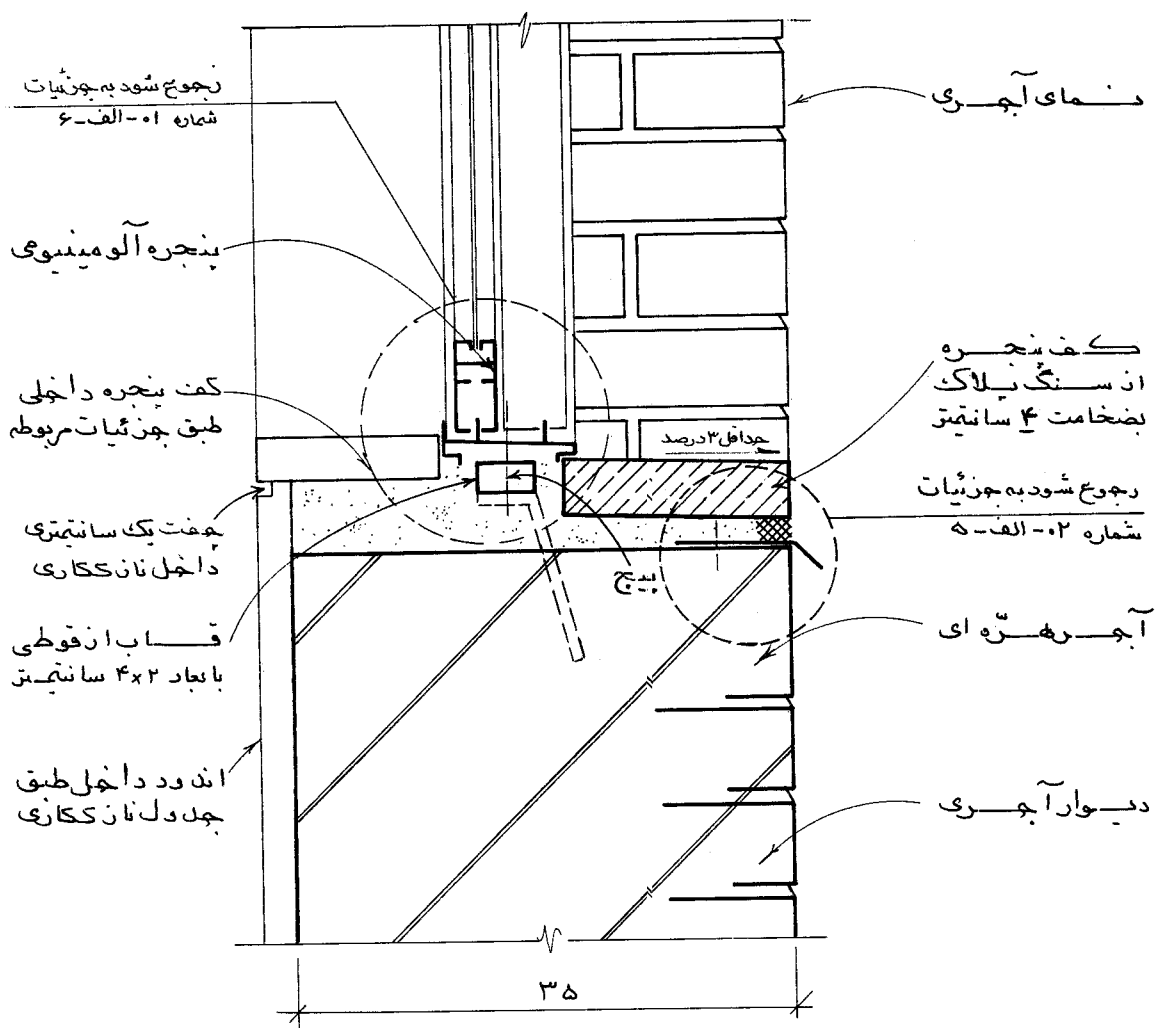
ورق آهن گالوانینه  
بضمایم ۷۵ میلیمترذسمه ۲۰x۲۰ میلیمتر  
بطول ۱۶ سانتیمتر  
هر ۱۶ سانتیمتربلوک چوبی ۴x۴x۴ سانتیمتر  
بعضی از هر ۱۶ سانتیمترآجرهای  
نمای آجری

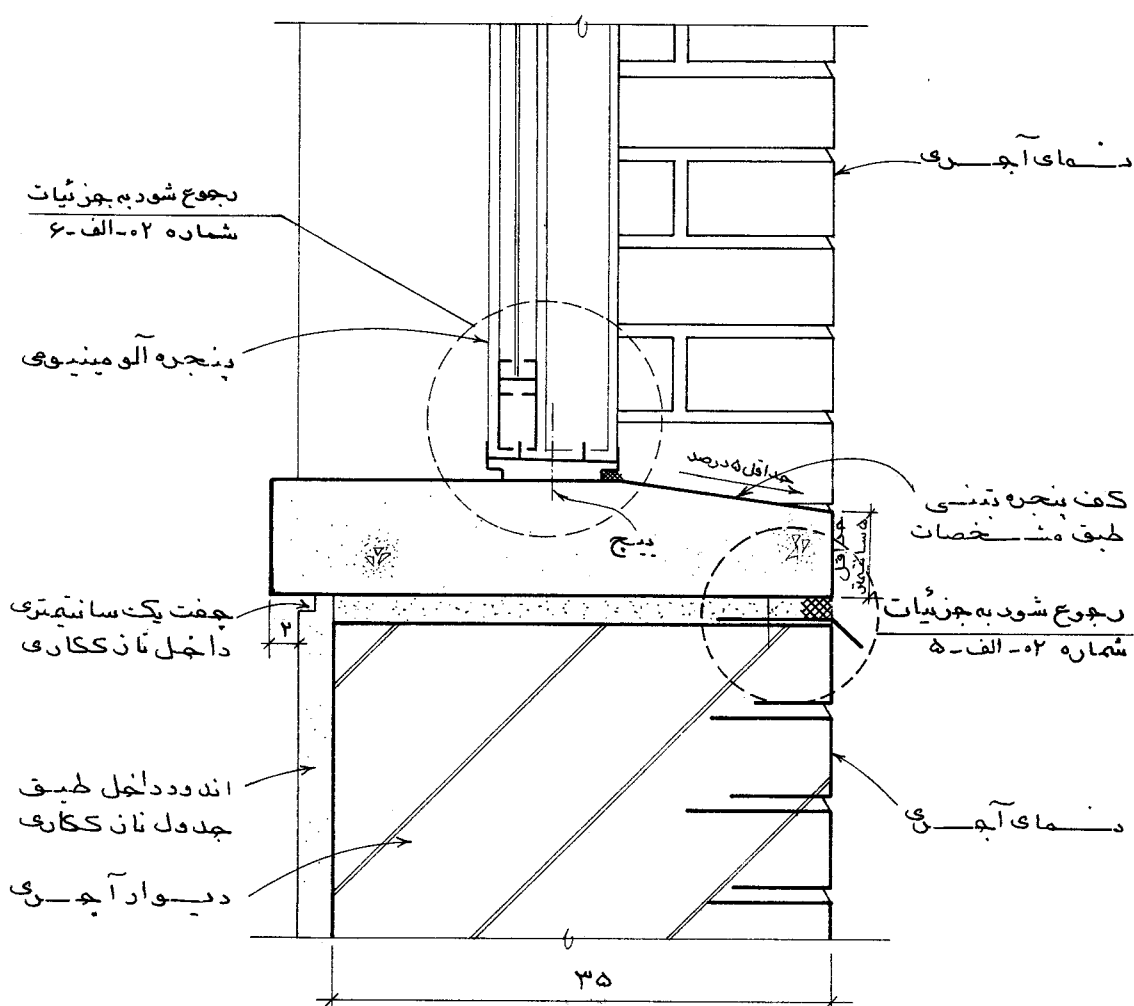
۳۵

در صورتیکه حداقل ارتفاع آجرهای در نما مورد نظر باشد بلوک چوبی در ملات بین آجرهای  
کان گذاشته خواهد شد.

## جزئیات کف پنجره سنگی دیوار ۳۵ سانتیمتری

تاریخ:	خطه:	رسیم:	دایم:	دفتر تحقیقات و میراث‌های فرهنگی
شماره: ۵-۰۷	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات ساختمانی ساختمان‌های آجری



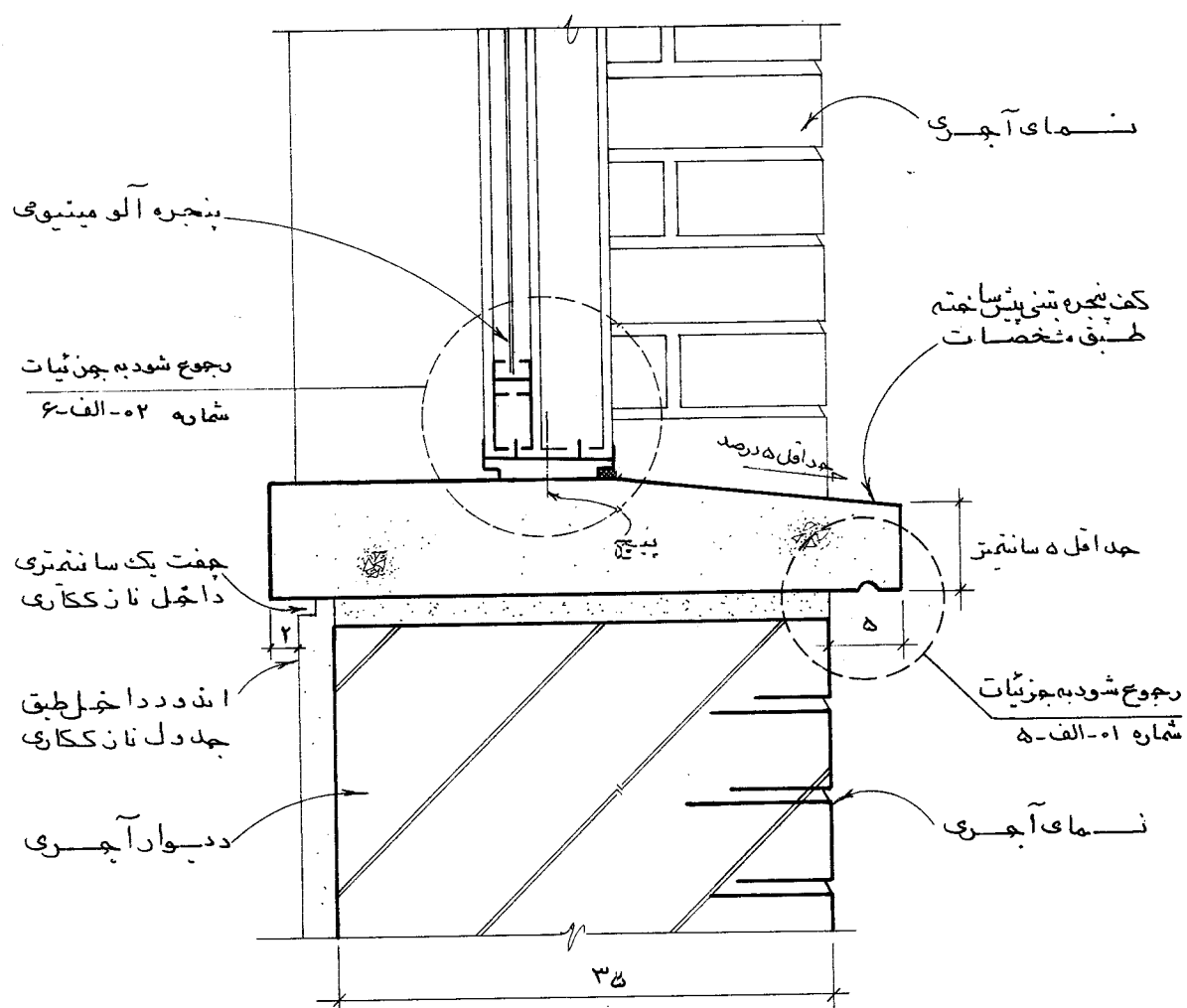


حد اول سیار بتن ۲۵ کیلوگرم سیمان در متر مکعب.

دوسنیمه میشود این نوع کف پنجه در مناطق خشک و کم رطوبت مورد استفاده قرار گیرد.

## جزئیات کف پنجره بتنی دیوار ۳۵ سانتیمتری

تاریخ:	خطه:	بررسی:	واحد:	دفتر تحقیقات و موسسات های فنی
۱۴۰۹	تفصیر:	کنزل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



حداقل ضیار بتن ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب.

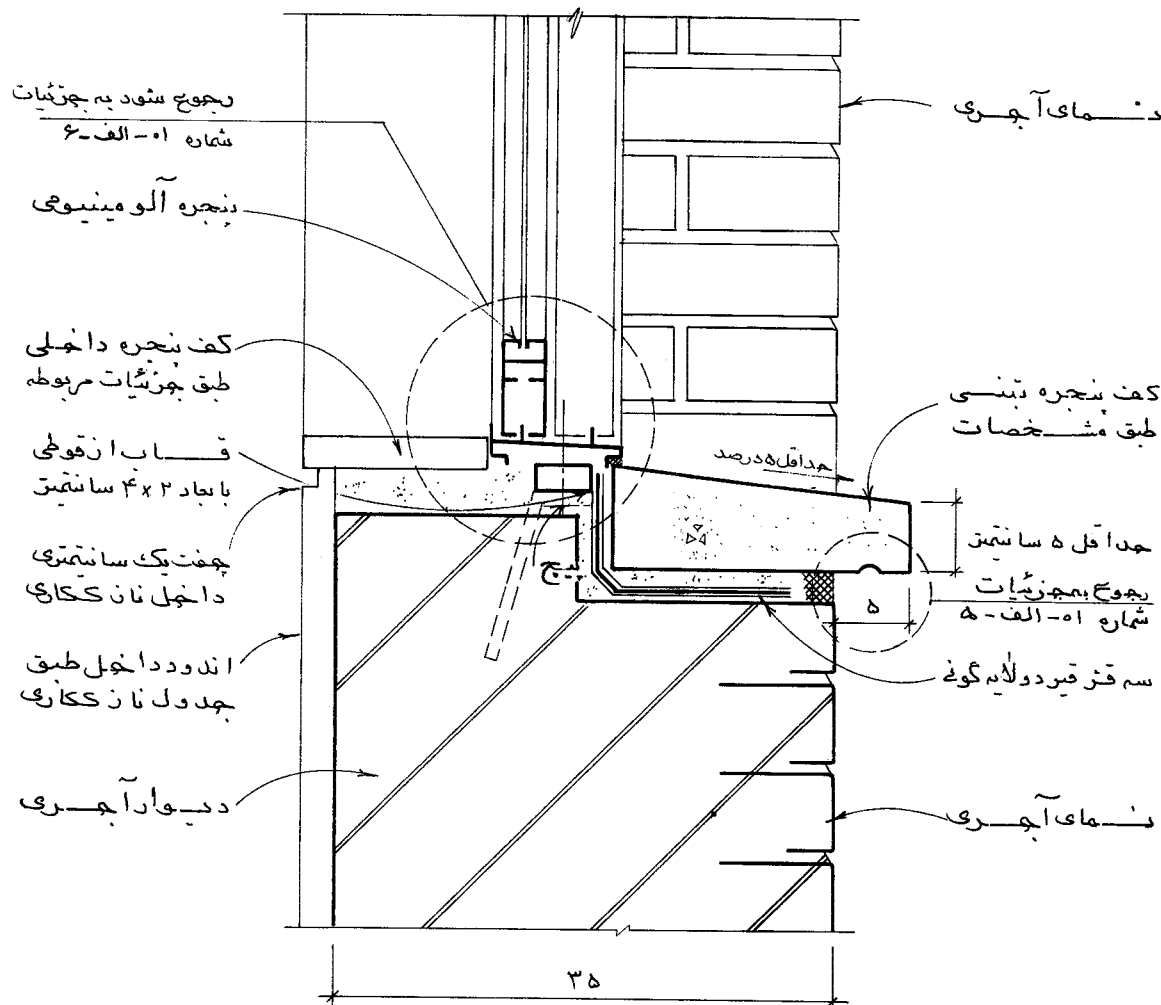
توصیه میشود این نوع کف پنجره در مناطق خشک و کم رطوبت مورد استفاده قرار گیرد.

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

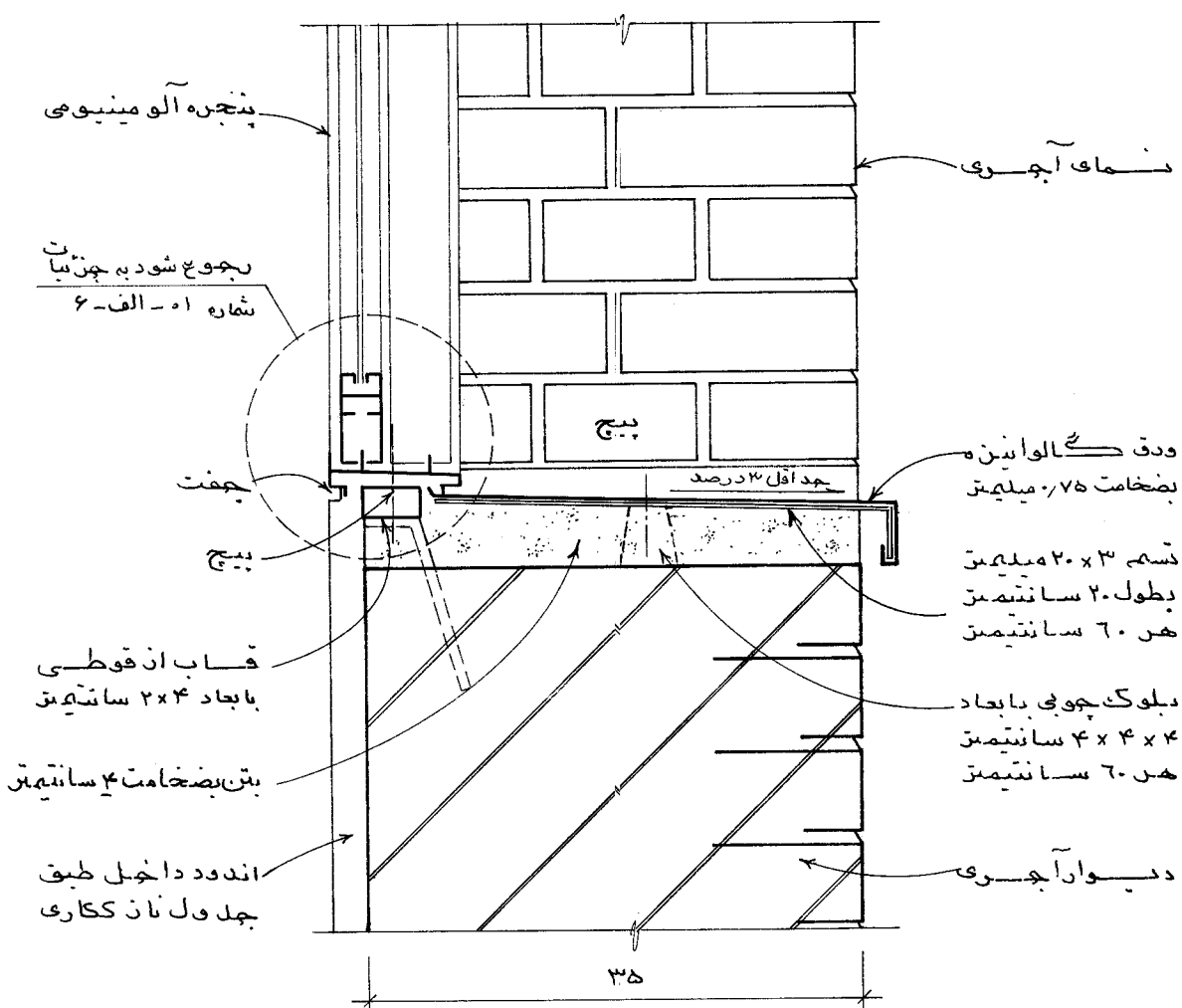
دفتر تحقیقات و مهندسی اداره اسناد

تاریخ:	خطه:	نرسیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی اداره اسناد
شماره: ۱۰-۵	نقشه:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جهزیات معماري ساختمانهای آجری



**جهنّیات کف پنجنهٔ فلزی (دیوار ۳۵ سانتیمتر)**

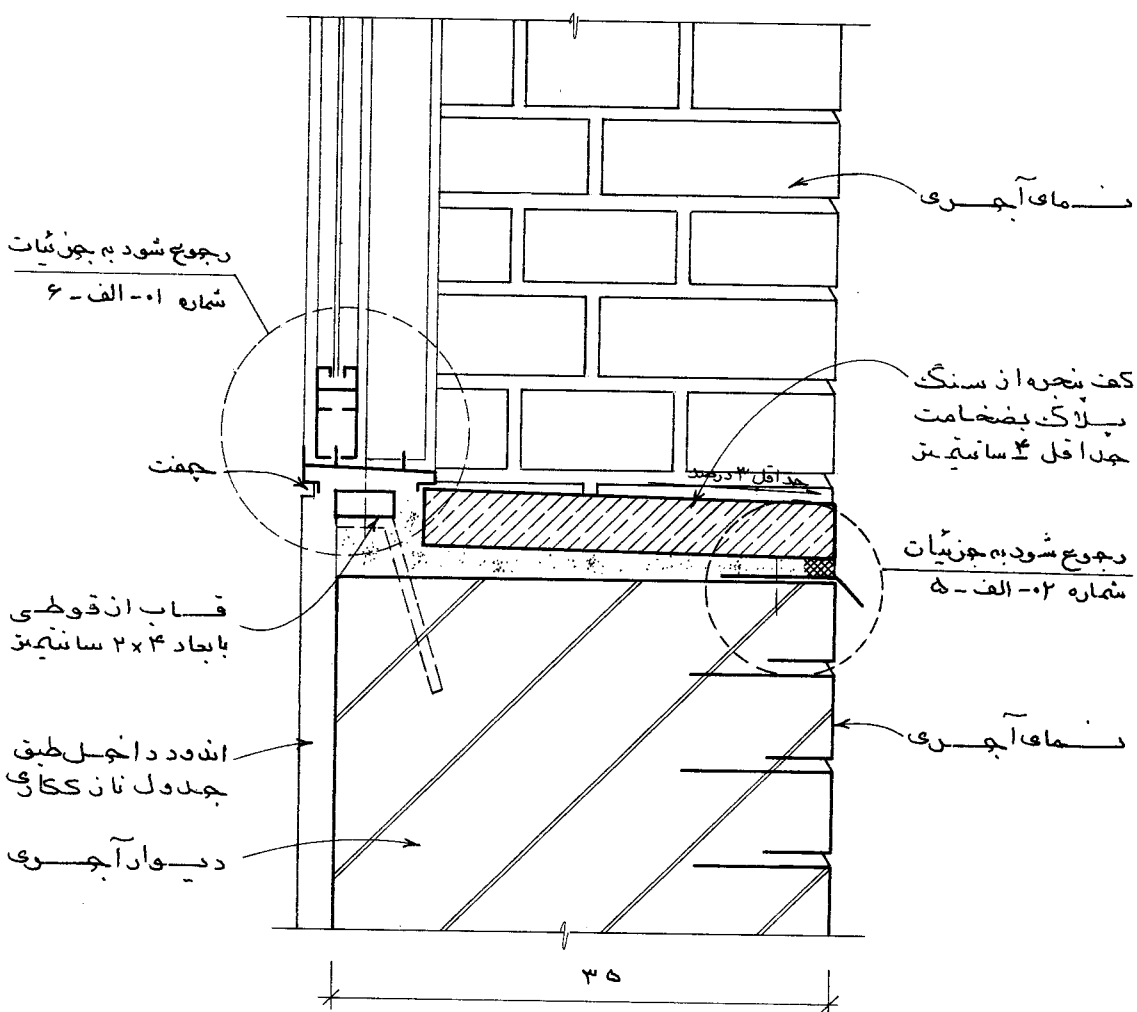
تاریخ:	عطاف:	نرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و معاشرهای فنی
شماره: ۱۱ - ۵	تفصیر:	مقیاس: ۱:۵	کنتزل:	جهزیتات معماری ساختمانهای آجری



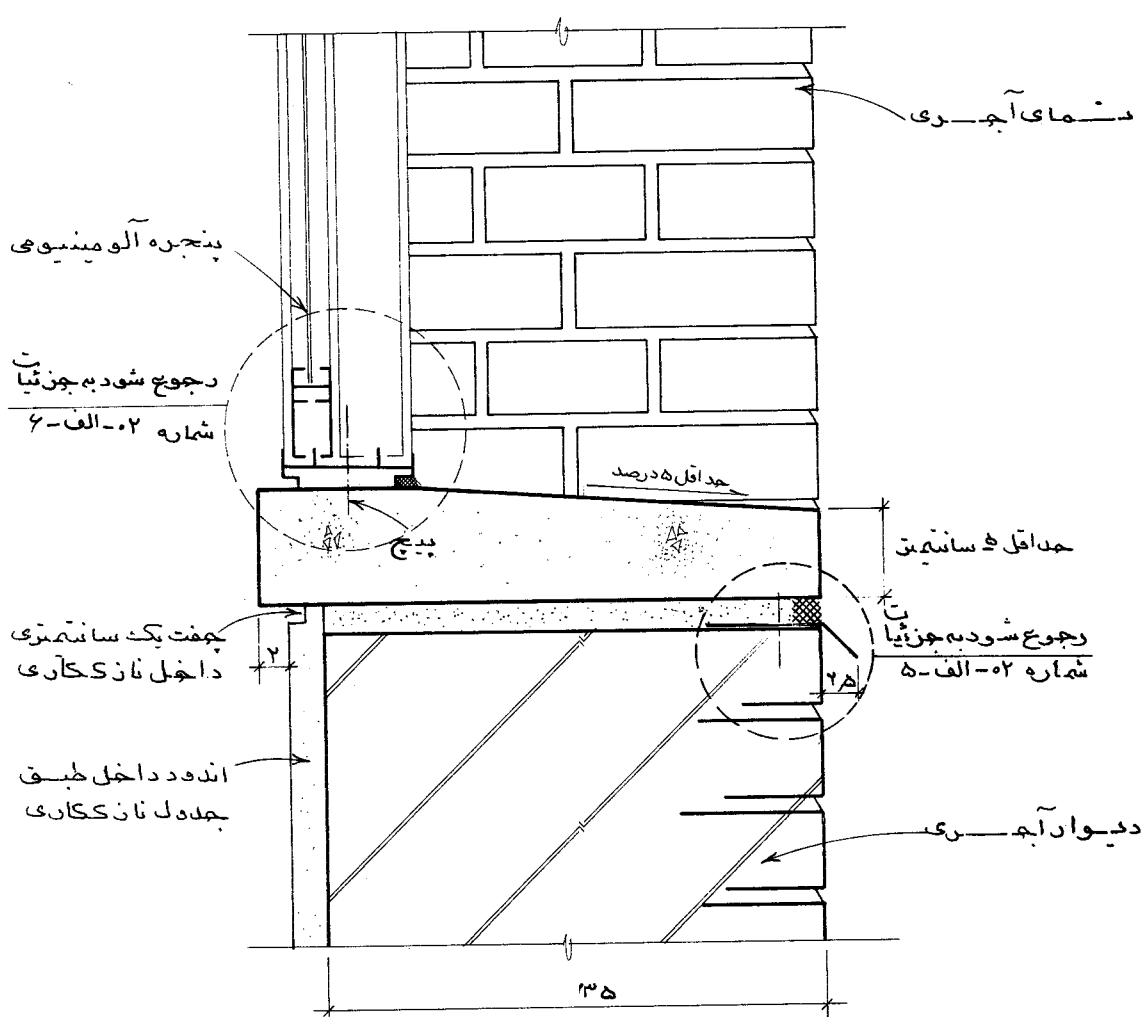
پس از نصب تسه، رویه کف پنجه باید بوسیله اندود سیمانی با تسه هم سطح شود.

جهنیات کف پنجره سنگی (دیوار ۳۵ سانتیمتری)

تاریخ:	طبقه:	رسانی:	دایم:	دفتر تحقیقات و معاشره های فنی
شماره: ۵-۱۲	کنزل:	تفصیر:	مقیاس: ۱:۵	جهزیات معماری ساختمانهای آجری



تاریخ:	خطه:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی‌های فنی
شماره: ۱۳-۵	تفصیر:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات کف پنجره بتنی (دیوار ۳۵ سانتی‌متری)

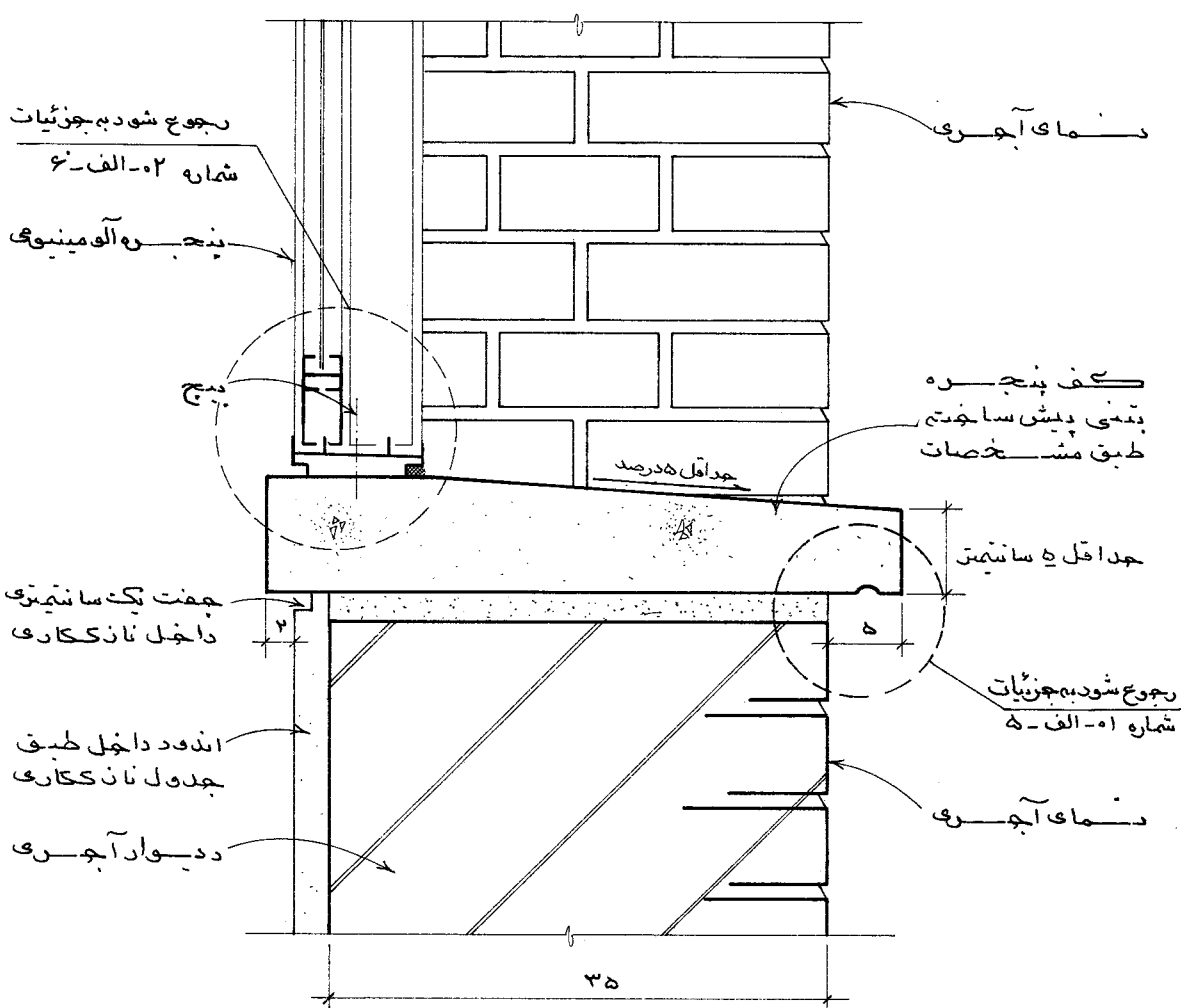


حداقل عیار بن. ۰۵ کیلوگرم سیمان در متر مکعب

وصیم می‌شود که این نوع کف پنجره در مناطق خشک و کم رطوبت هور استفاده قرار نمی‌گیرد.

**جزئیات کف پنجره بنی دیوار ۳۵ سانتیمتری**

تاریخ:	خطه:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معارف های فنی
شماره: ۵-۱۴	نگاهدار: نگاهدار: ۵	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



حداکثر سیمان بتن ۲۵. کیلوگرم سیمان در مترمکعب

دوصیه میشود که این نوع کف پنجره در مناطق خشک و کم رطوبت مورد استفاده خواهد گردید.

## جزئیات کف پنجره دیوار ۱۱ سانتیمتری داخلی

شماره:

تاریخ:

خطف:

نرسن:

وامد:

۵-۱۵

تفصیر:

کنتل:

مقیاس:

 رجوع شود به جزئیات  
 شماره ۱۰-الف-۶

پنجره آلومنیومی

چفت

 چاب ان قوطی با عاد  
 ۲×۴ سانتیمتر

دیوار آجری

 اندازه داخل طبق  
 جدول نازککاری

سچ

 کعب پنجره از سینگ  
 پلاک بضم خامت  
 حداقل ۲ سانتیمتر

 اندازه داخل طبق  
 جدول نازککاری

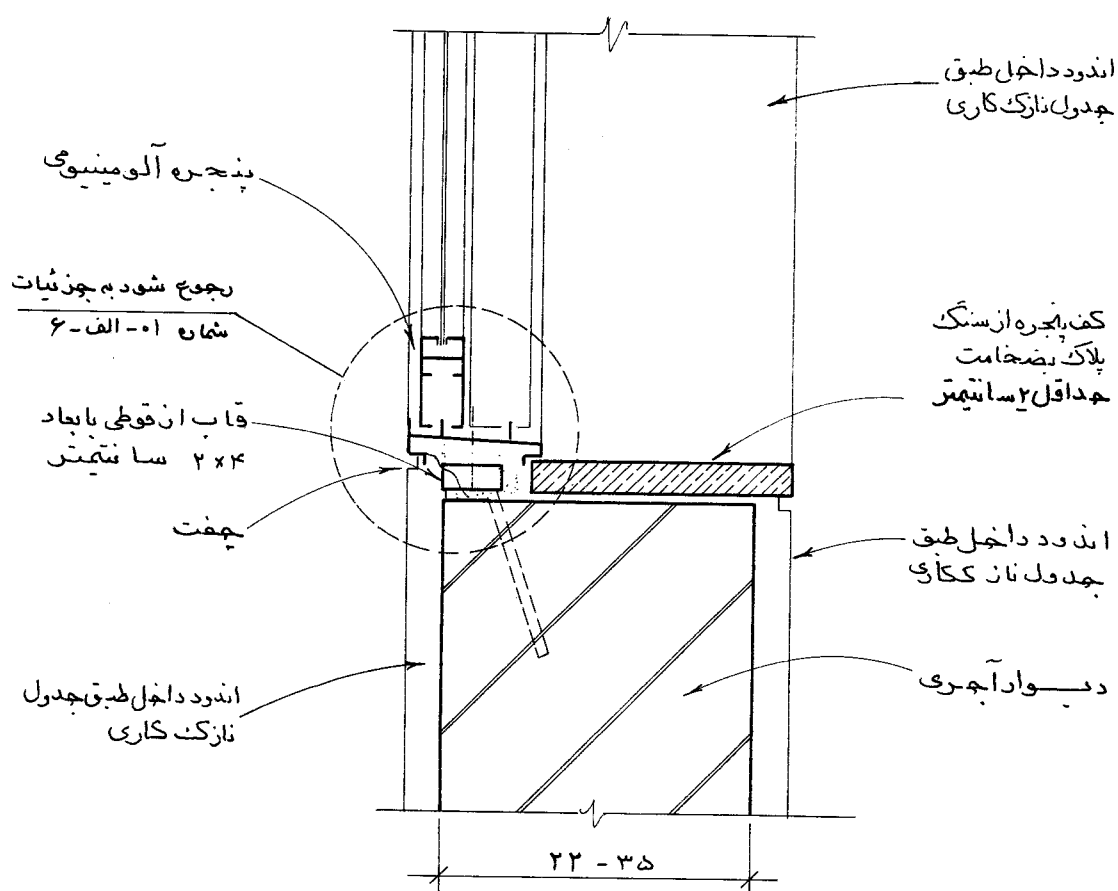
۱۱

# جزئیات کف پنجره داخلی

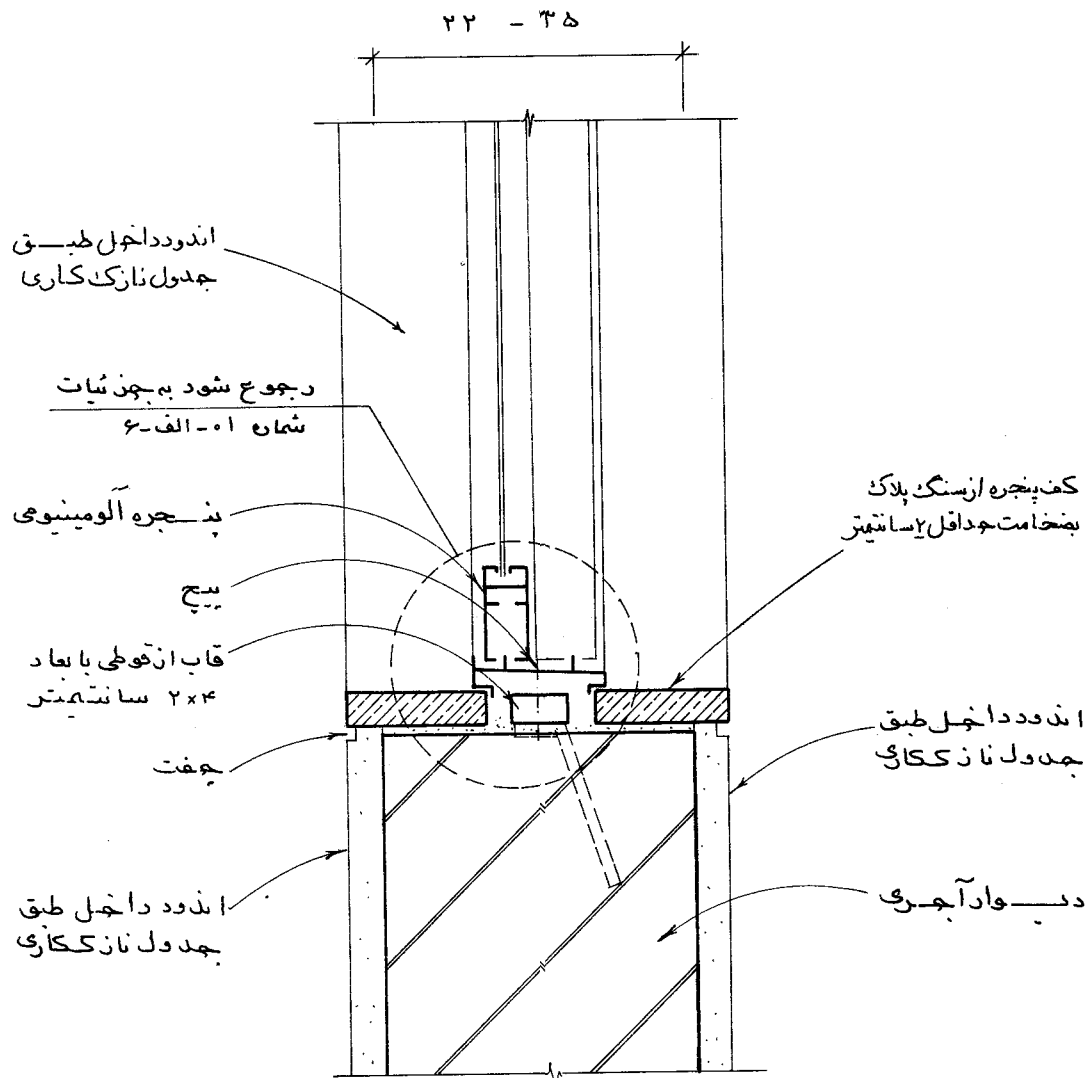
جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه



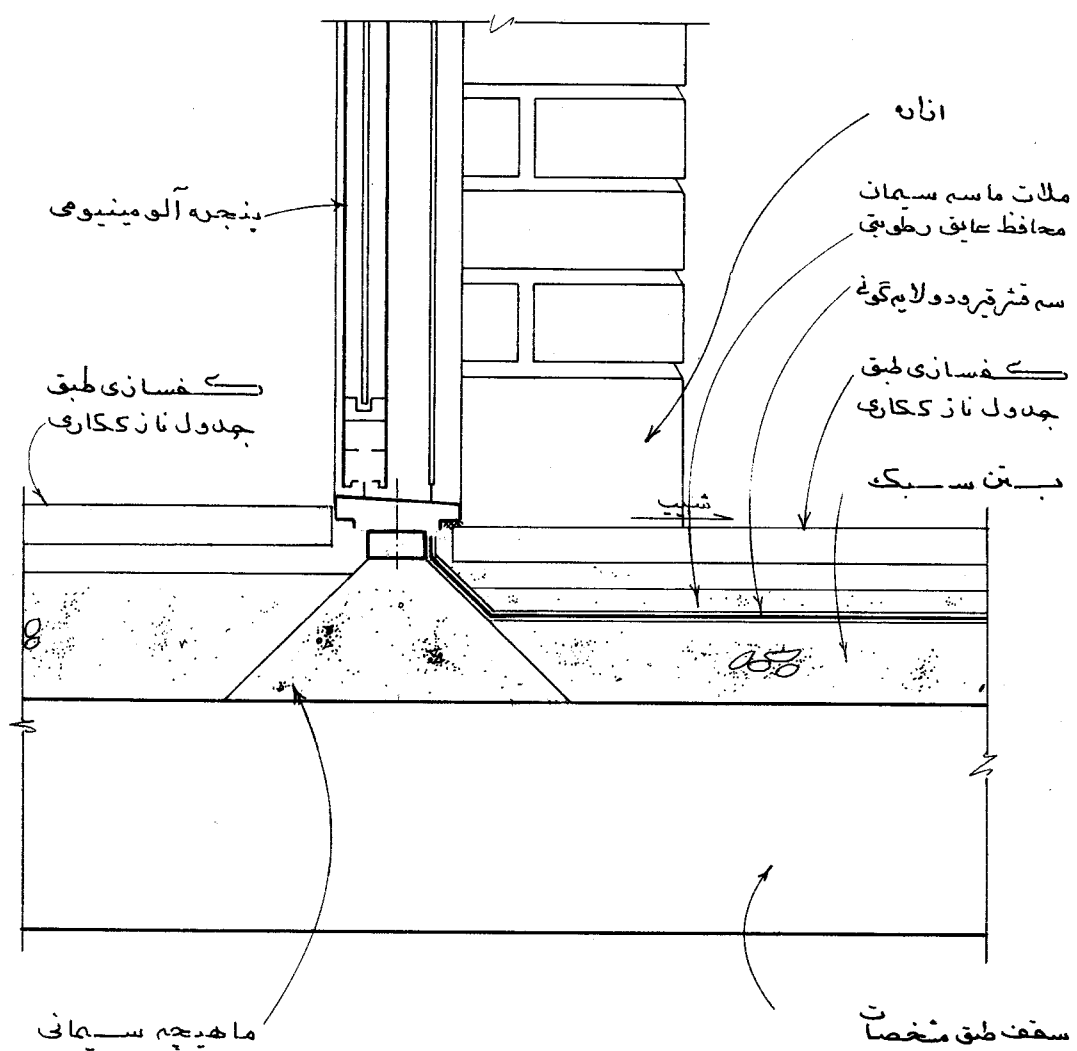
تاریخ:	خطه:	فرستم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی ارها فنی
شماره: ۵-۱۶	تفصیر:	کنتل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



تاریخ:	صفحه:	ترکیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و میراث‌های فرهنگی
۱۷-۵	تفصیر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	

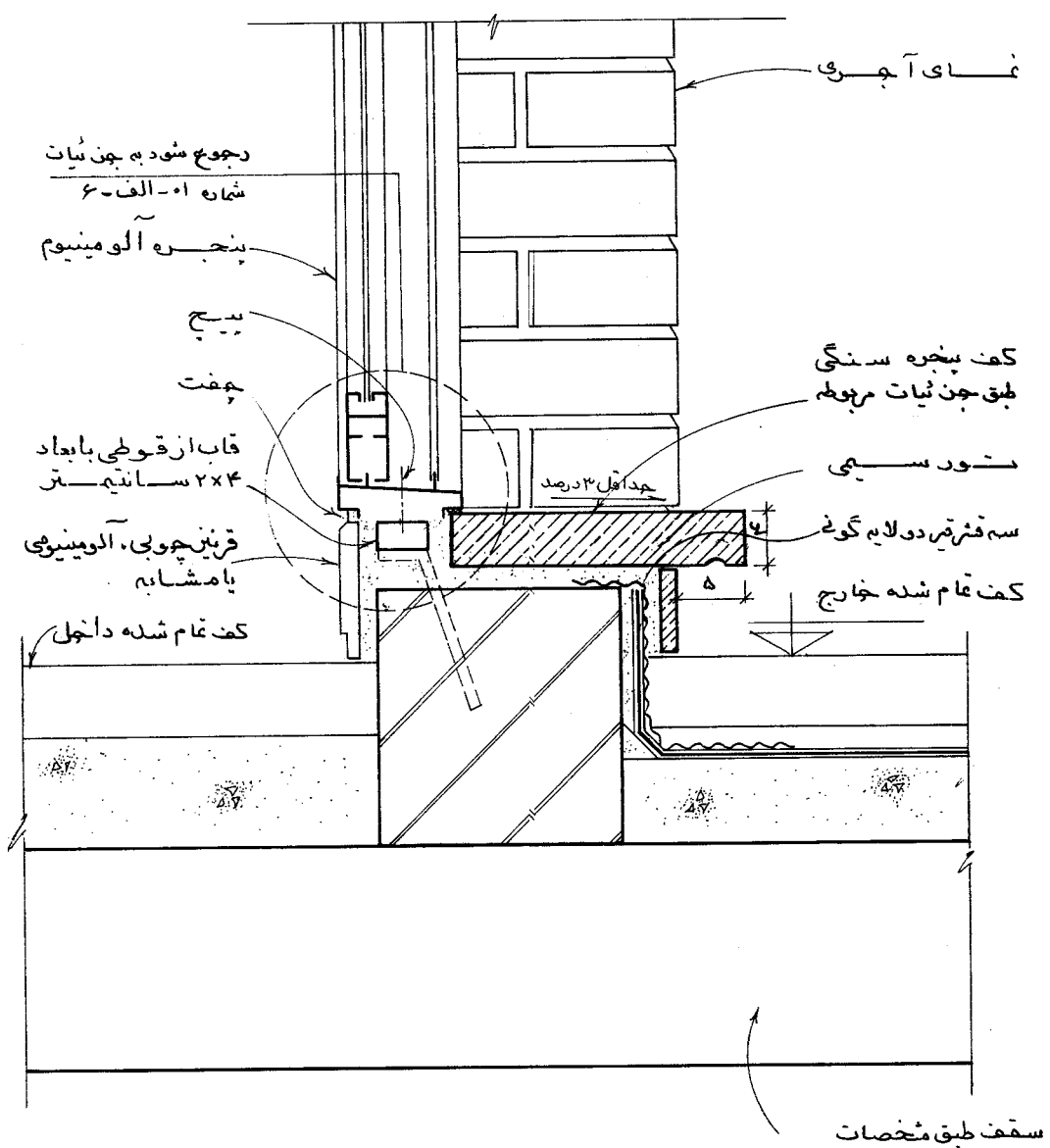


تاریخ:	صفحه:	ترسم:	داجد:	دفتر تحقیقات و مهندسیارهای فنی
شماره: ۵-۱۸	تفصیل:	مقابله: ۱:۵	کنفر:	جزئیات مهندسیارهای آجری

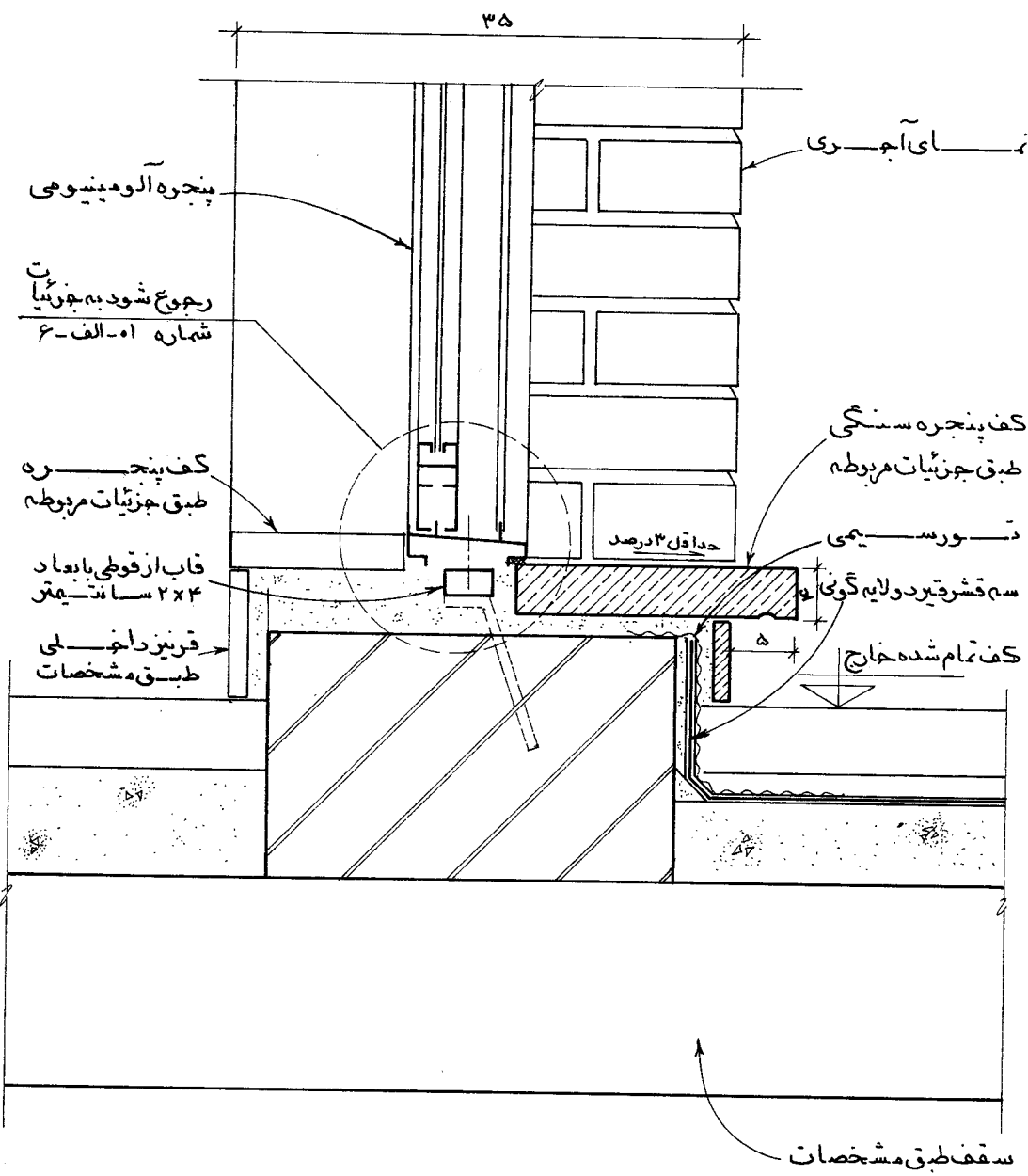


**جزئیات اتصال پنجره بالکن**

تاریخ:	خطه:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معاشره‌های فنی
۵-۱۹	شماره:	نقشه:	مقیاس: ۱:۱۵	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

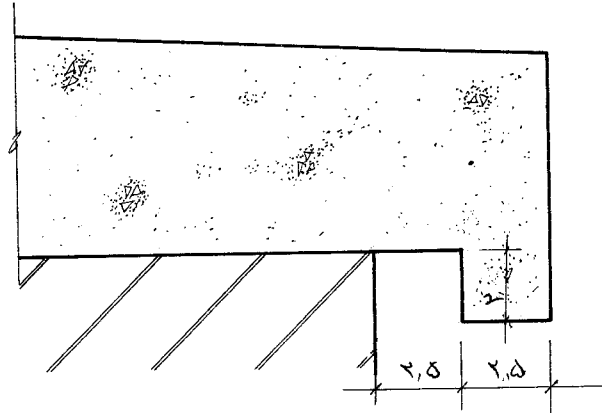
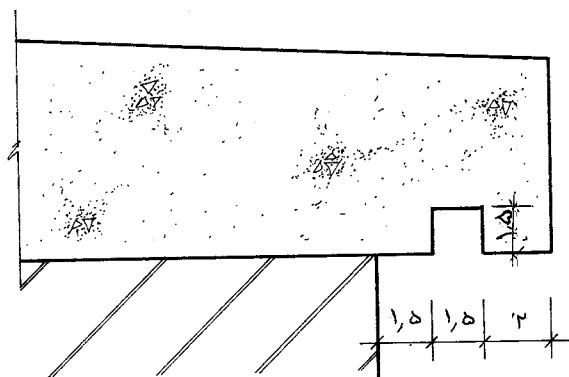
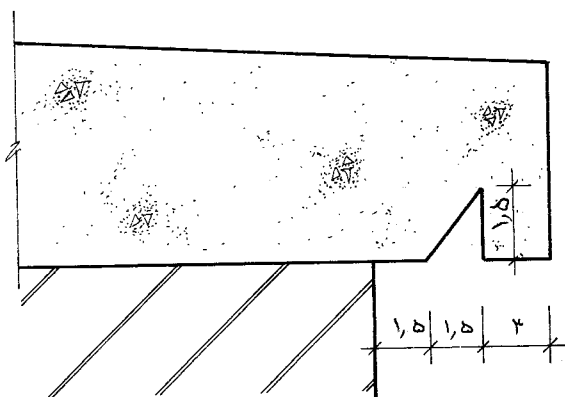
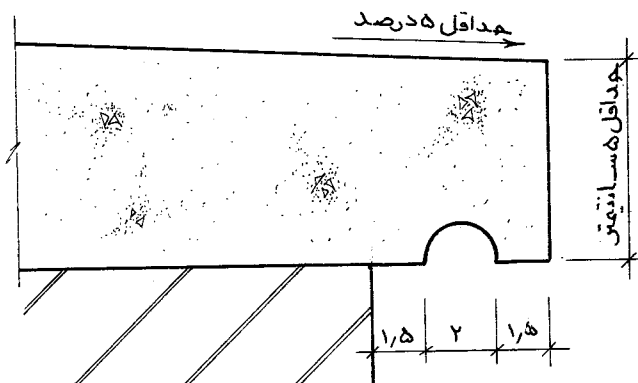


تاریخ:	جقط:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و میراث‌های فرهنگی
۵-۳۰	شماره:	تفصیل:	مقیاس:	جزئیات ساختمان‌های آجری

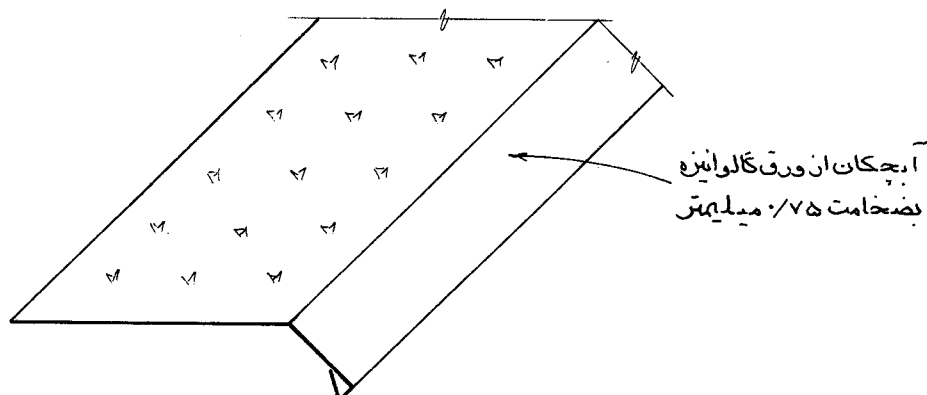
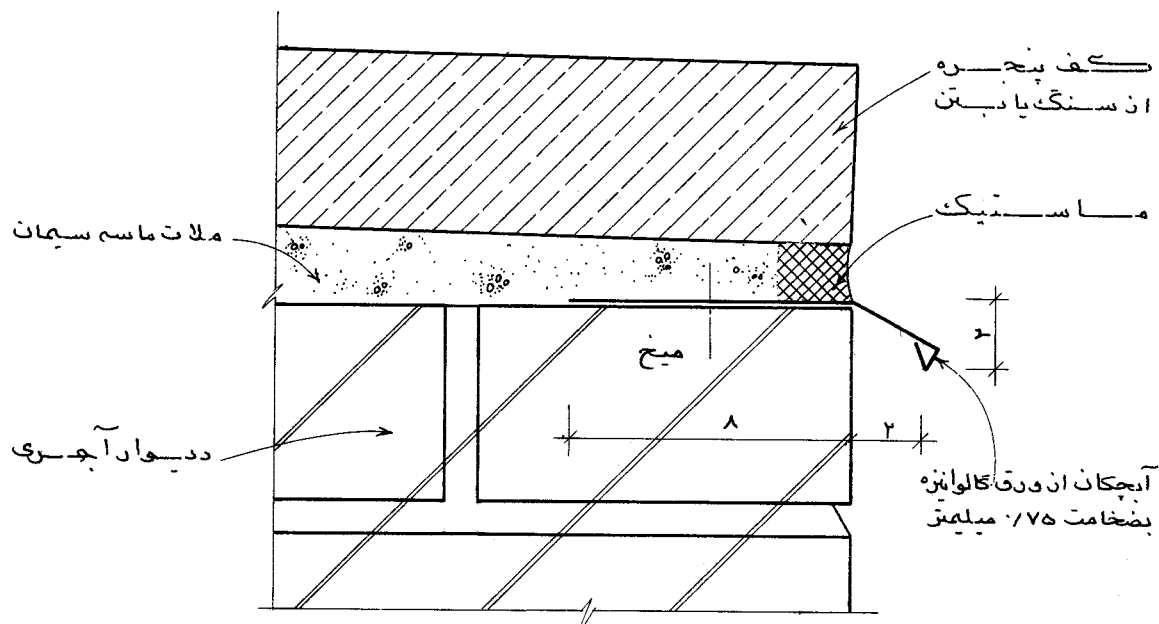


# چون دیوار آجر سکان بتونی پیش ساخته یا بتون درجا

تاریخ:	عطاف:	هزینه:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی پارهای فنی
شماره: ۱۰-الف-۵	تفصیر:	عنزل:	مقیاس: ۱:۲	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



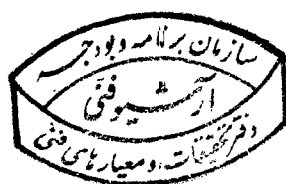
نامهای فنی:	دفتر تحقیقات و مهندسی ایارهای فنی
شماره: ۵-الف-۳	جهزیجات معماری ساختمانهای آجری



جهت ایجاد ناهمه واری برای اتصال بهتر ورق گالوانیزه به ملات ماسه سیمان سطح ورق دوس یا میخ مطابق شد. کل از دشست سوراخ شود.

تاریخ:	صفحه:	مترسم:	واحد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره:	تفصیل:	مکان:	مقیاس:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

## ۶- ذرعه درگاه



جمهوری اسلامی ایران					سازمان برترنامه و بودجه
تاریخ:	صفحه:	نرخ:	واحد:	دفتر تحقیقات و مطالعات فنی	
شماره:	تفصیل:	کنترل:	مقیاس:	جزئیات معمماری ساختمان‌های آجری	

## نعتیں دردگاہ

دوشنبه سو د

در مورد دفعه درگاههای بتنی، باید محل نعل درگاه را  
قابل بندی کرده، و سپس آن آرماتورگذاری، بتن رمیزی  
کرد. بعد از گرفتن بتن، قابل راباز کرده، و عملیات  
سامانه‌بندی را ادامه داد.

در مورد ساختهای نهایی که نمای آجری دارد، و یا خود فعل درگاه نمایان است، با توجه به دلایل زیر دو صیم می‌شود که فعل درگاه‌های بتی به صور پیش ساخته اجرا، و سپس در محل نصب شود.  
— در صورتی که قالب بندی و بن ریزی با دقت انجام نگیرد امکان ریختن بتن روی نمای ساختمان، از درزهای قالب یا همنگام بتن ریزی، وجود ندارد. این موضوع موجوب صدمت دیده شده و مرمت آن مشکل است.

— دقت ابهرانی بیشتر در نعل درگاههای پیش‌ساخته  
دستیت بهان رنگ زند روا، از نظر ابعاد و کیفیت مطلوب بودند.

– مهرونو به صرفه بودن نعل درگاهها پیش ساخته، مخصوصاً در صورت یکنواخت بودن ابعاد و تعدد بازشوها.  
– سرعت اجیل، با درنظر گرفتن اینکه برای ادامه عملیات اینها ت  
در مورد نعل درگاهها بستی درخواست، باید مدت لازم جهت خود گیر و قابلیت بازگذار بین سپری شود. در صورت که نعل درگاهها بستی پیش ساخته همچوئی و قدمای در ادامه عملیات ساجمان انجام نخواهد داشت.

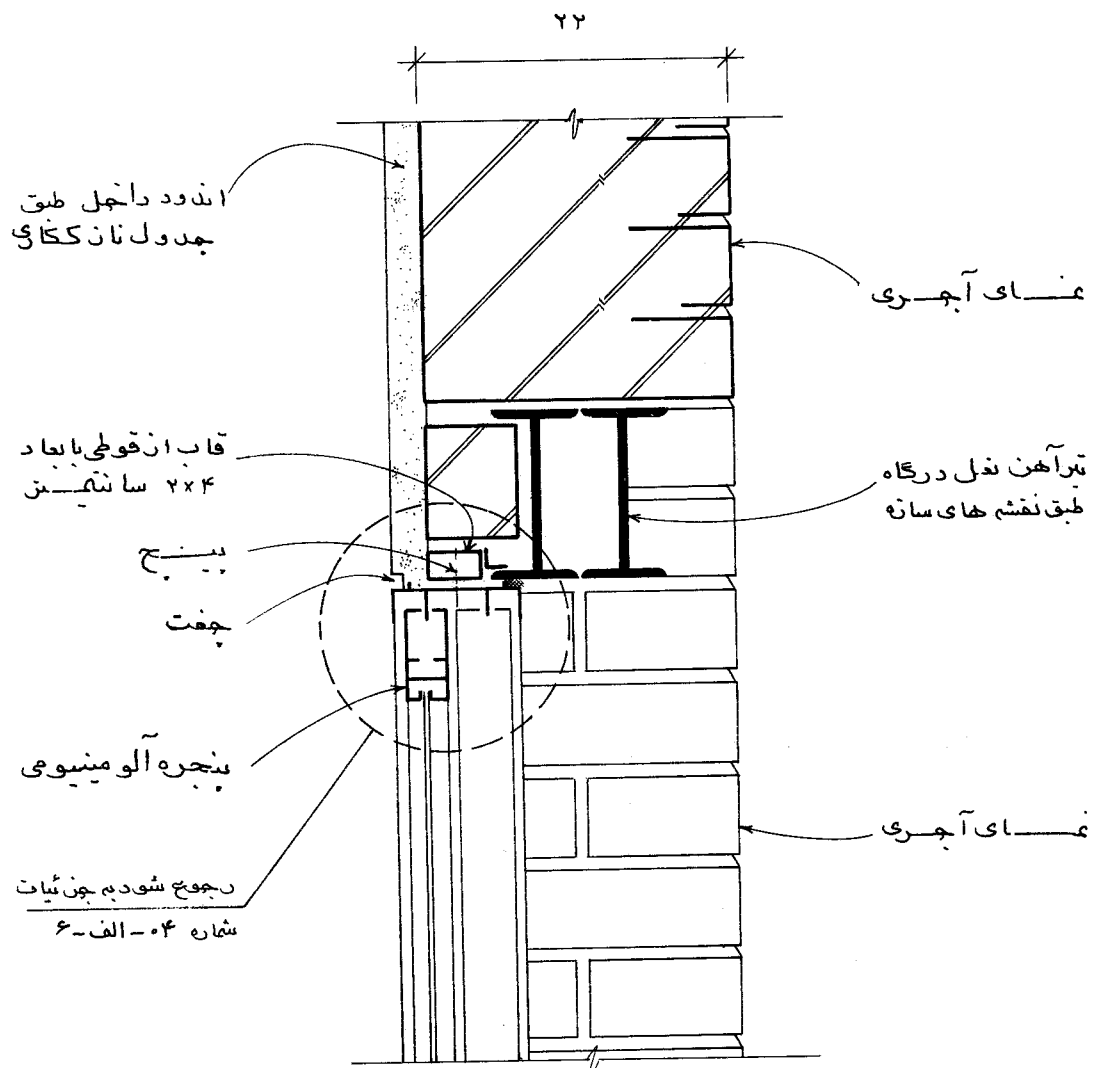
برای ایستایی آجرچینی بالای دروپنجه، و استهان  
با ران به دیوارهای طرفین دریاپنجه، از نعل درگاه  
استهانده می‌شود. نعل درگاه از مصالح مختلفی ماست  
تیرآهن، یتن، آجر، چوب، یا سنگ ساخته می‌شود.  
متداولترین نوع آن نعل درگاههایی است که با تیرآهن  
مازن ساخته می‌شود.

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

- طول گیر داری تیر آهن نعل درگاه باید از  $\frac{1}{2}$  سانتیمتر کمتر باشد (آیینه‌نمایی ساختمانهای درعا و زلزله)، و برای نصب آنها بهتر است زیر سری بتنی یا ورق آهن مورد استفاده قرار گیرد تا با روازده به سطح پیشتر از دیوار متنقال شود. چنانچه تیر آهن مستقیماً روی آجر کار نصب شود، فشار هدایت آجنهای آگوش آجر چوپی را در زیر تیر آهن متلاشی خواهد کرد.
- در صورتی که عرض دیوار روی نعل درگاه از نیم آجر یعنی  $\frac{1}{2}$  سانتیمتر بیشتر باشد، نعل درگاه از دو عدد تیر آهن به موازات یکدیگر تشکیل خواهد شد که در هر یکی از آنها یک در پایین به وسیله  $\frac{1}{2}$  عدد میل مهار- یکی در بالا و یکی در پایین- به هم بسته شده، و قضایین آنها به طریق ضربی با آجر برخواهد شد.

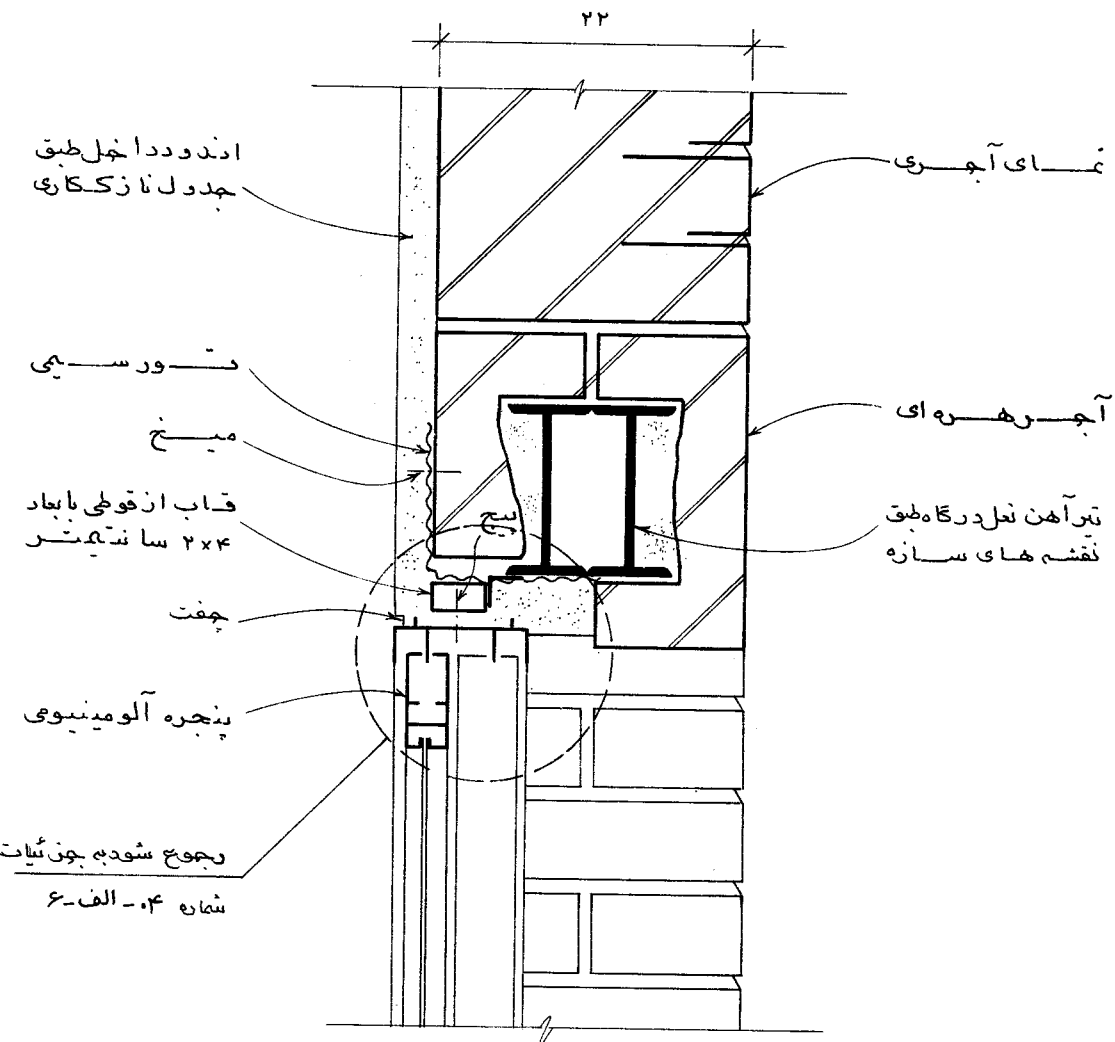
— تیرا هنهای فعل درگاه، و به طور کلی تمام تیرا هنها مورد مصرف در سال‌هفمان، ماید بارندگ صدر زنگ

جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه					جزئیات دفعه درگاه دنلزی
تاریخ:	صف:	نرسیم:	دامد:	دفتر تعقیقات و میراث‌های فرهنگی	
۱۰-۶	تفصیر:	کنزل:	۵:۱	چ-زنشیات معماری ساخته‌الماء آجری	شماره:

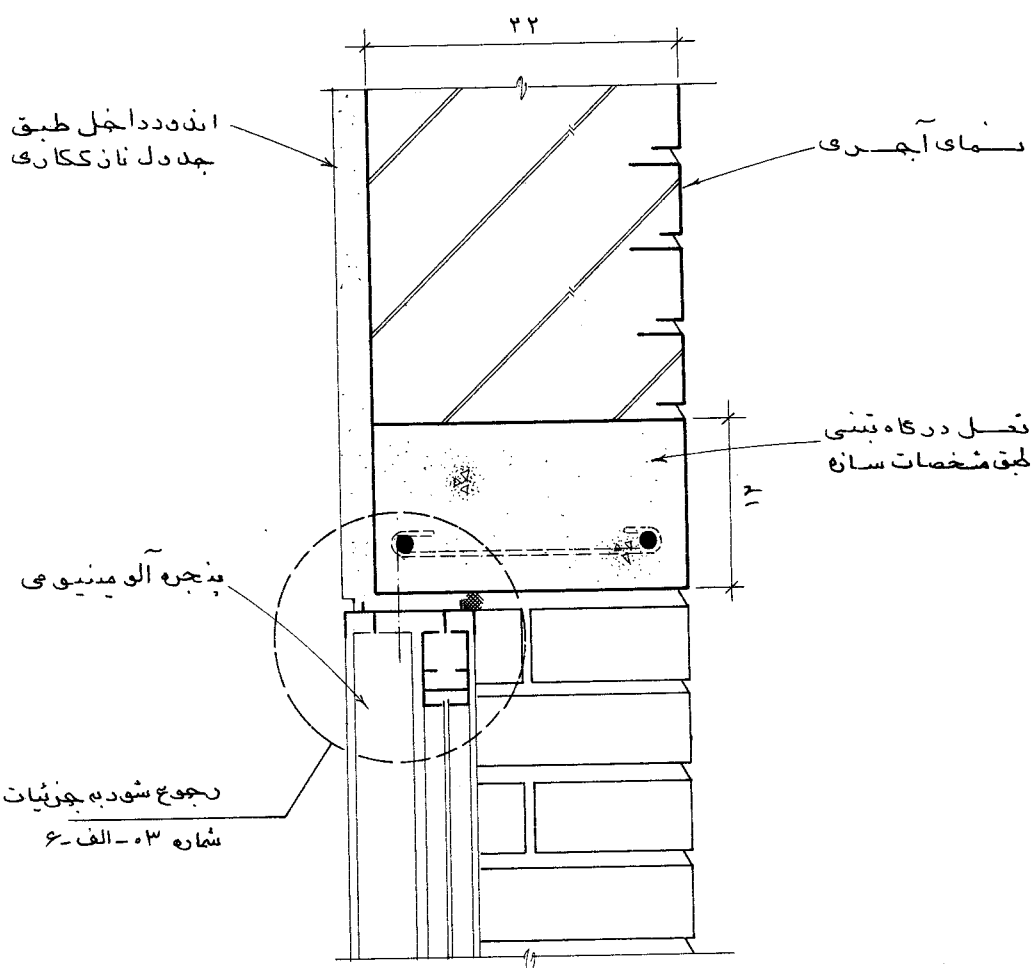


**جزئیات نعل درگاه آجری (دیوار ۲ ساندمتری)**

تاریخ:	خطه:	ترسمی:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی‌های فنی
۶-۰۲	تفصیل:	کنزل:	۱۰.۵	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



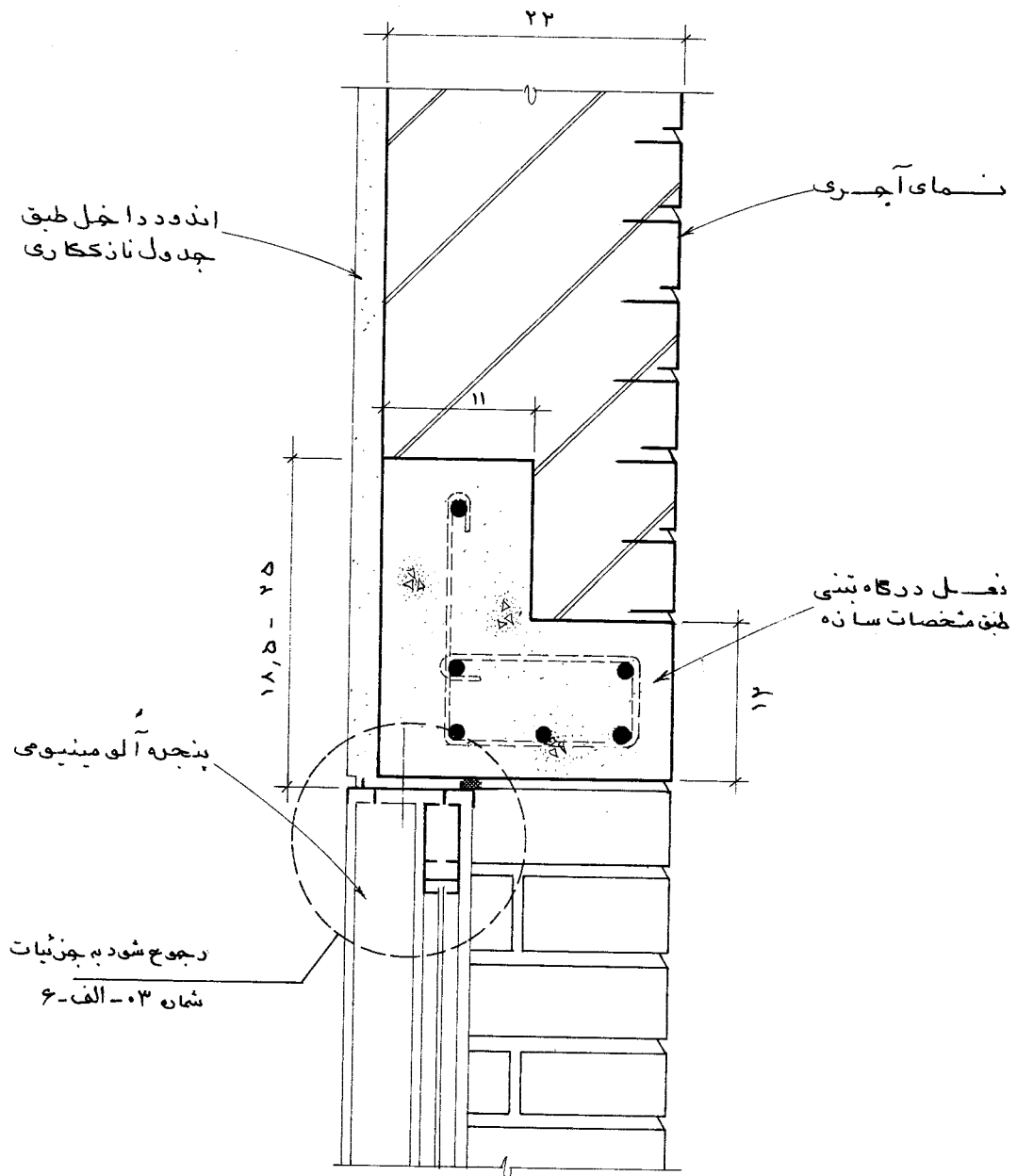
**تاریخ:**  
**شماره:** ۶-۰۳

**حطف:**  
**نقشه:**
**درستیم:**  
**کنترل:**
**واحد:**  
**مقیاس:** ۱:۵


انتفاع نعل درگاه نابی از ارتفاع ردیف‌های آجرچینی با وجود اقل ۳۰ سانتیمتر (انتفاع دودردیف آجرچینی) بوده فقط و بعد از میلگرد ها و عبار بت آن بر اساس نقش های محاسباتی با توجه به عرض دهانه و بارگذاری تعیین میگردد.

چنانچه حفظ لایه سانیتر ارتفاع در غای ساختمان مورد نظر بوده و مطابق محاسبات به ارتفاع بیشتر یا کمتر باشد، مقطع نعل درگاه مطابق جزئیات شماره ۶-۰۴-۴ اجرا خواهد گردید.

تاریخ:	خطه:	ترسمی:	واحد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره: ۶-۰۴	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

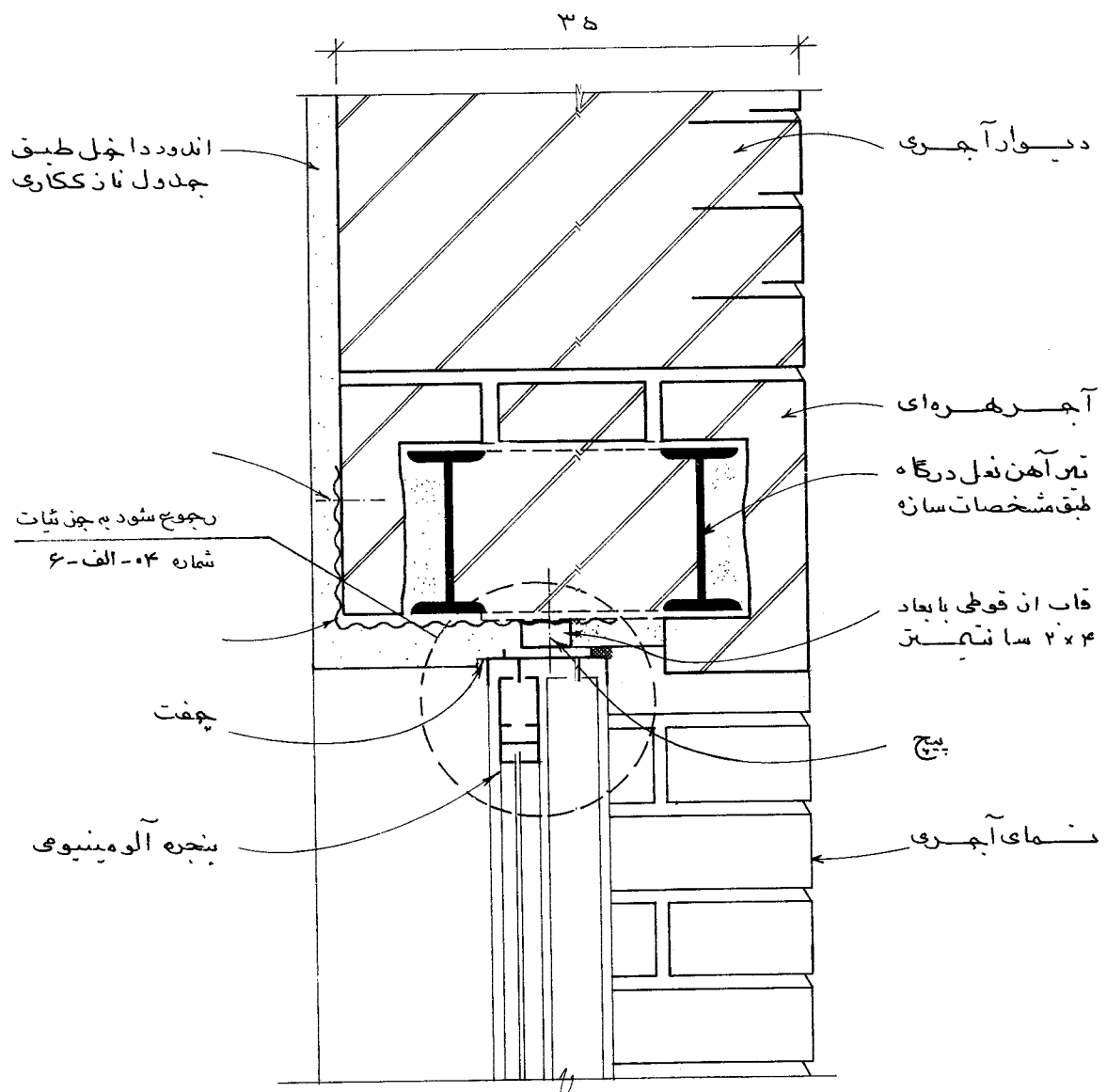


ارتفاع نعل درگاه در همت خارج ۱۲ سانتیمتر (رجوع شود به جزئیات شماره ۶-۰۳)  
 و در همت داخل ناید از ارتفاع ردیفها تا آجر چینی باشد اقل ۱۱,۵ سانتیمتر  
 (ارتفاع سردیف آجر چینی) بوده تطوف تعداد میلگرد های عیار بتن برای ساخت  
 نقشه های محاسباتی باقی مجموعه به عنصر دهانه ب باز گذاشتن تعبین میگردد.

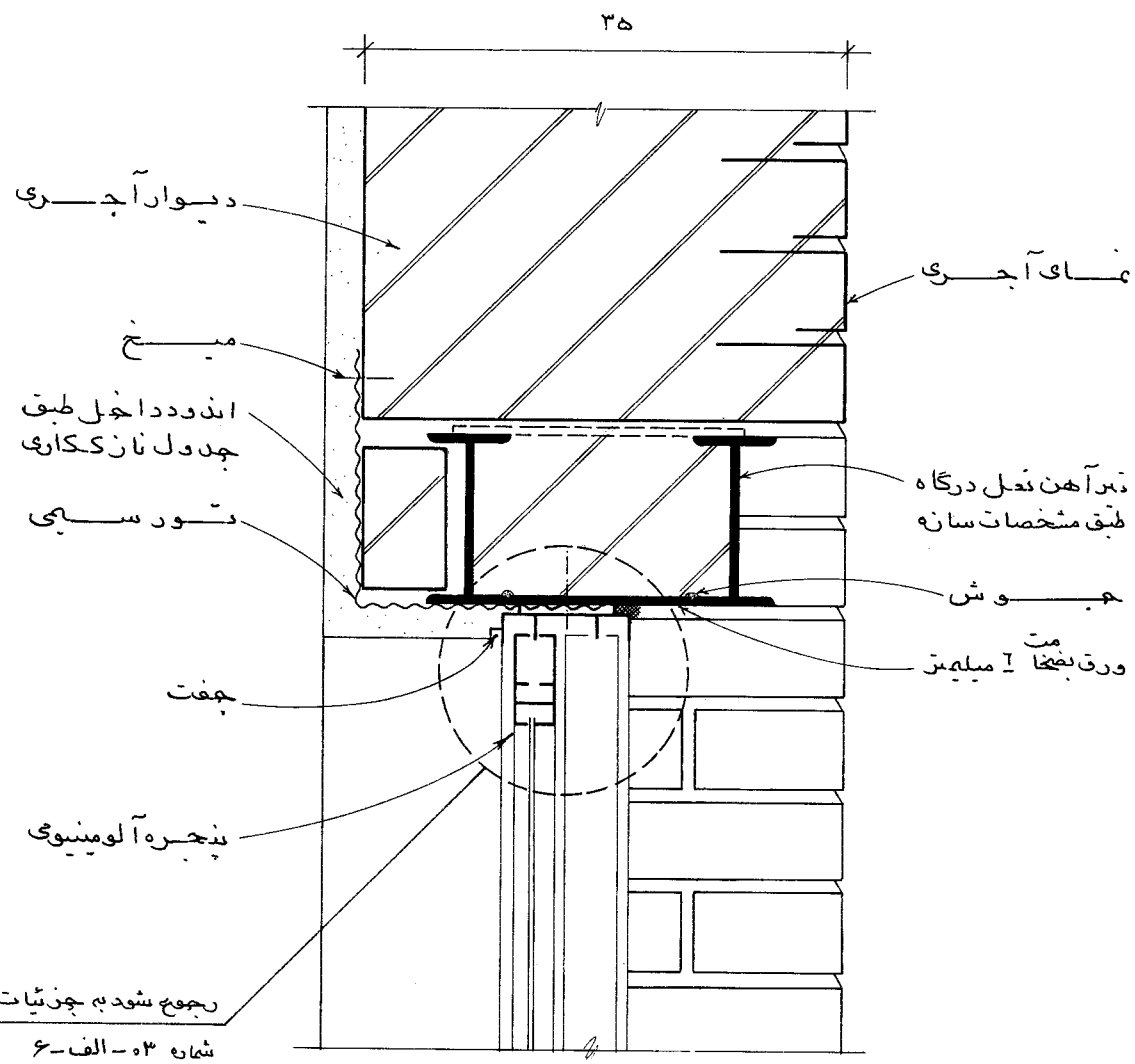


## جزئیات نعل درگاه آجری (دیوار ۳۵ سانتیمتری)

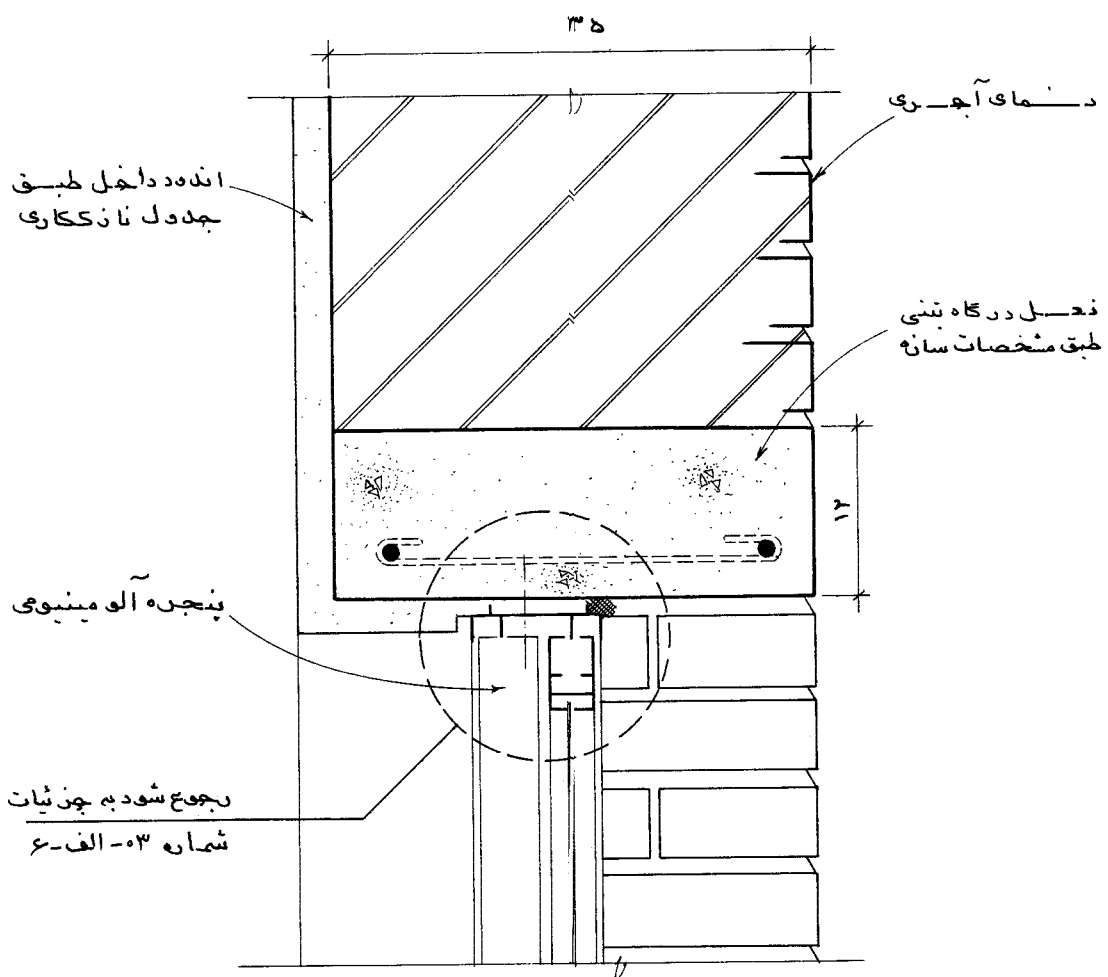
تاریخ:	خطه:	نرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۶-۵	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معمادی ساختهای آجری



دستگیری:	نام:	جنسیت:	عمر:	جایزه:
شماره: ۶۰-۶	فخری:	کنترل:	۱۵	میلیون



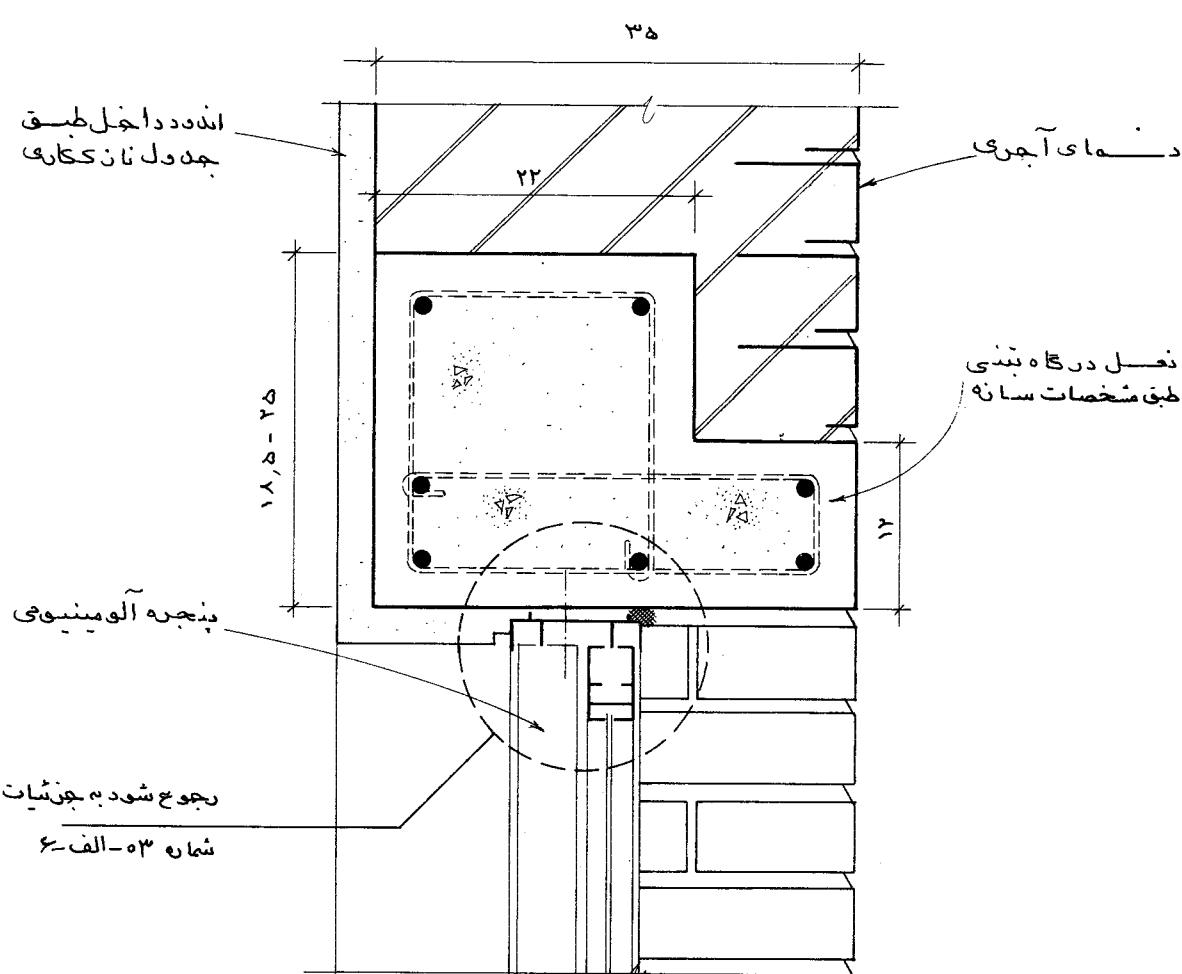
<b>جمهوری اسلامی ایران</b> <b>سازمان برنامه و بودجه</b>		<b>جزئیات دخیل درگاه بتنی</b>
<b>دفتر تحقیقات و مدیریت های فنی</b>		
<b>جزئیات معماری ساختمانی آجری</b>		
<b>متاریخ:</b>  <b>۰۷-۰۶</b>	<b>خطف:</b>  <b>تفصیل:</b>	<b>واحد:</b>  <b>مقیاس:</b>  <b>شماره:</b>
<b>نرسنی:</b>  <b>کنتل:</b>	<b>نرسنی:</b>  <b>کنتل:</b>	<b>نرسنی:</b>  <b>کنتل:</b>



ارتفاع فعل در گاه مابی از ارتفاع ردیفهای آجرچینی باشد اغلب ایسا نیست  
 (ارتفاع دود دیف آجرچینی) بوده قطرو تعداد میلکره ها و عیان یعنی  
 آن برآس نقشه های محاسباتی با اوجه یه بخش دهانه و  
 پارگذاری تصنیع میگردد.

جنابه حفظ لی سانچار تقاض دنیا ساختهای مورد دنظر بود  
دمطابق محاسبات به این تقاض بیشتر نیاز باشد مقطع نقل درگاه  
مطابق جزئیات شماره ۴-۰۸ اجراخواهد گردد.

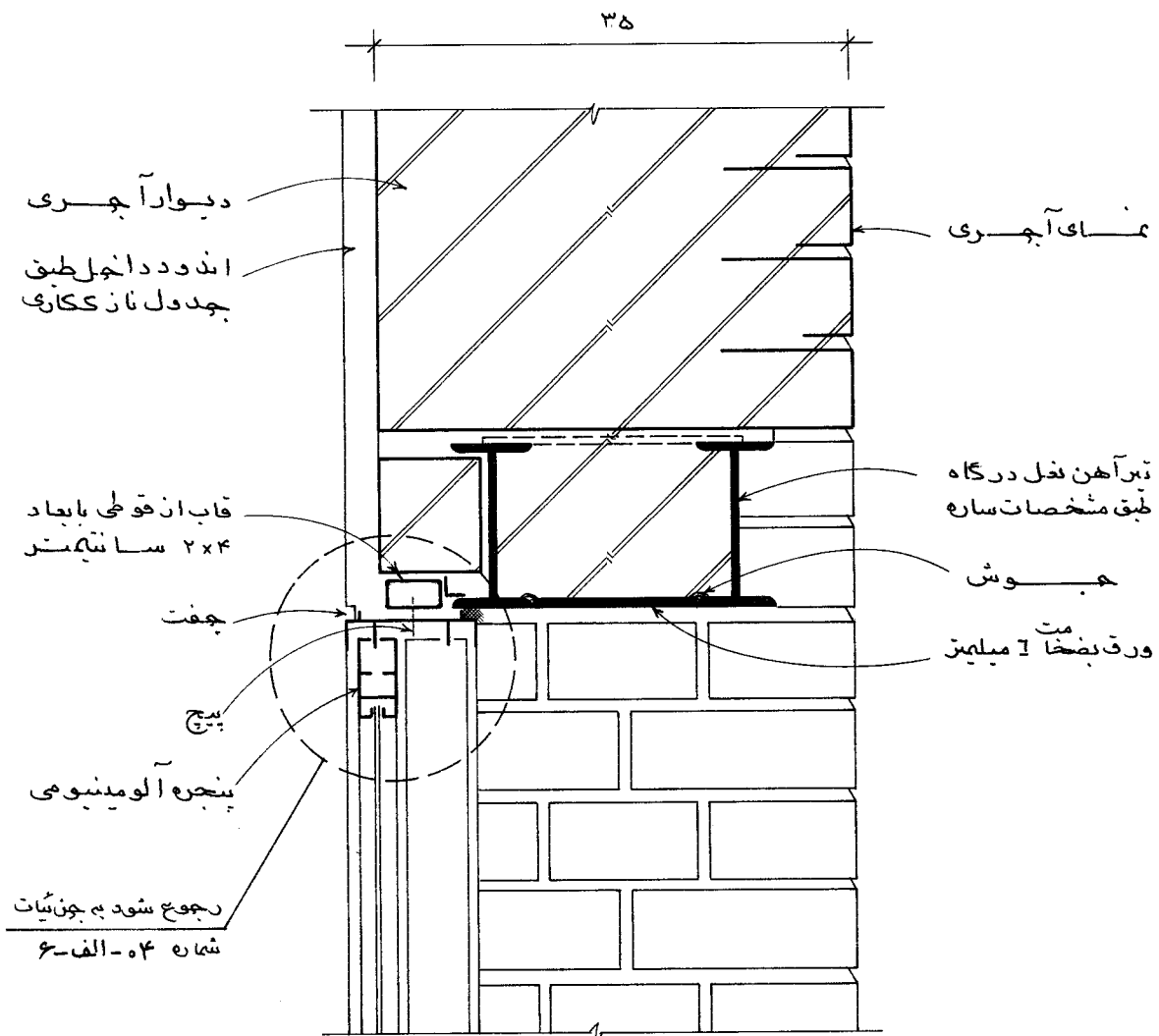
تاریخ:	خطه:	مرتبه:	وامد:
شماره: ۶-۰۸	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵



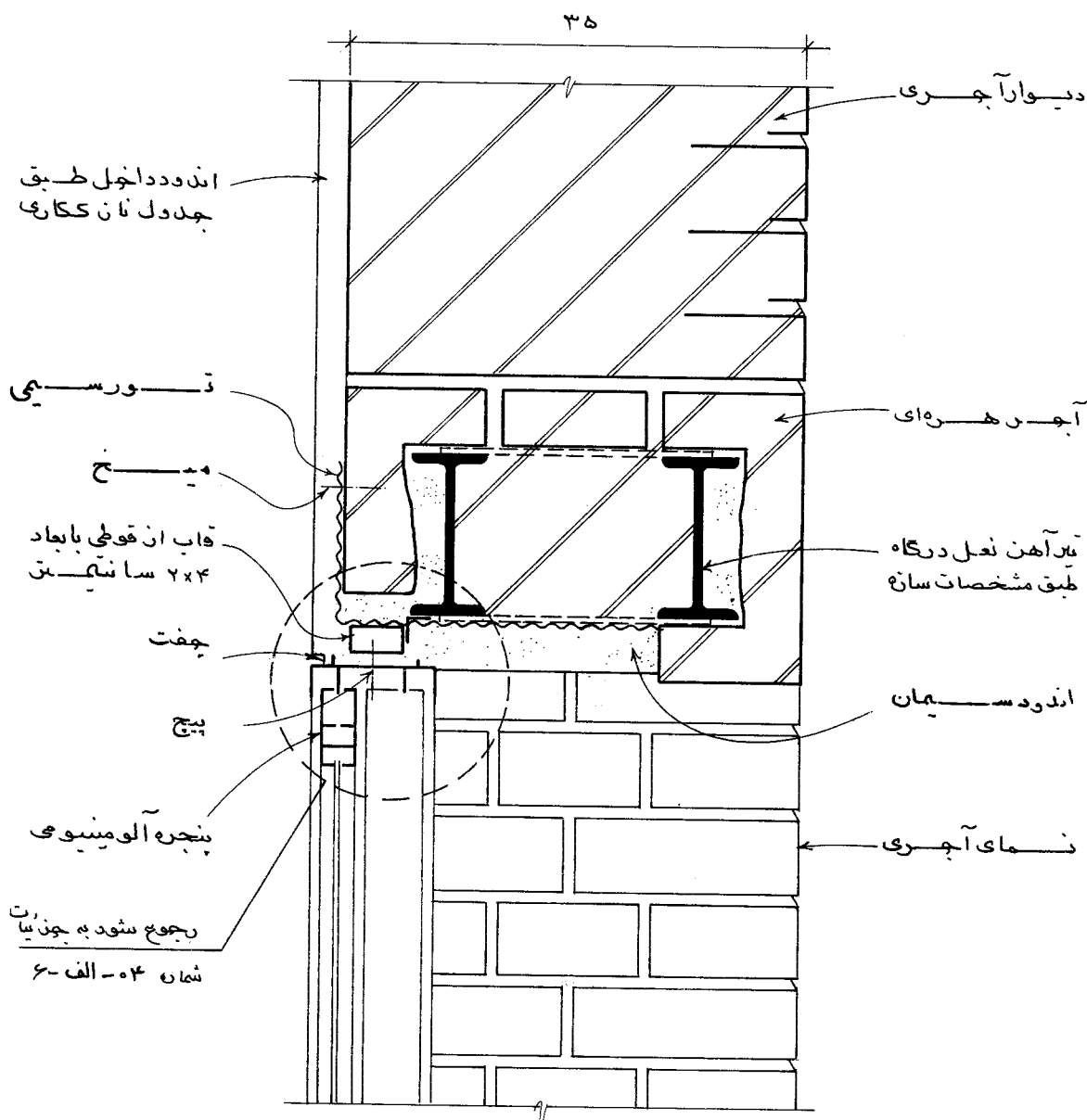
ادتفاق نعل در گاه ده سانتیمتر (۱۲ سانتیمتر (۱) بجوع شود به جزئیات شماره ۶-۰۷) و ده سانتیمتر داخل تابعی از ادتفاق رد پلها آجر چینی با جدا قل ۱۵,۵ سانتیمتر (ادتفاق سردیف آجر چینی) بوده قطر ده عدد میلگرد های عیار بتن بر اساس نقشه های محاسباتی باقی بجه به عنصر دهانه و بارگذاری تعیین میگردند.

**جهنّیات نعل درگاه فلّی (دیوار ۳۵ سانتیمتر)**

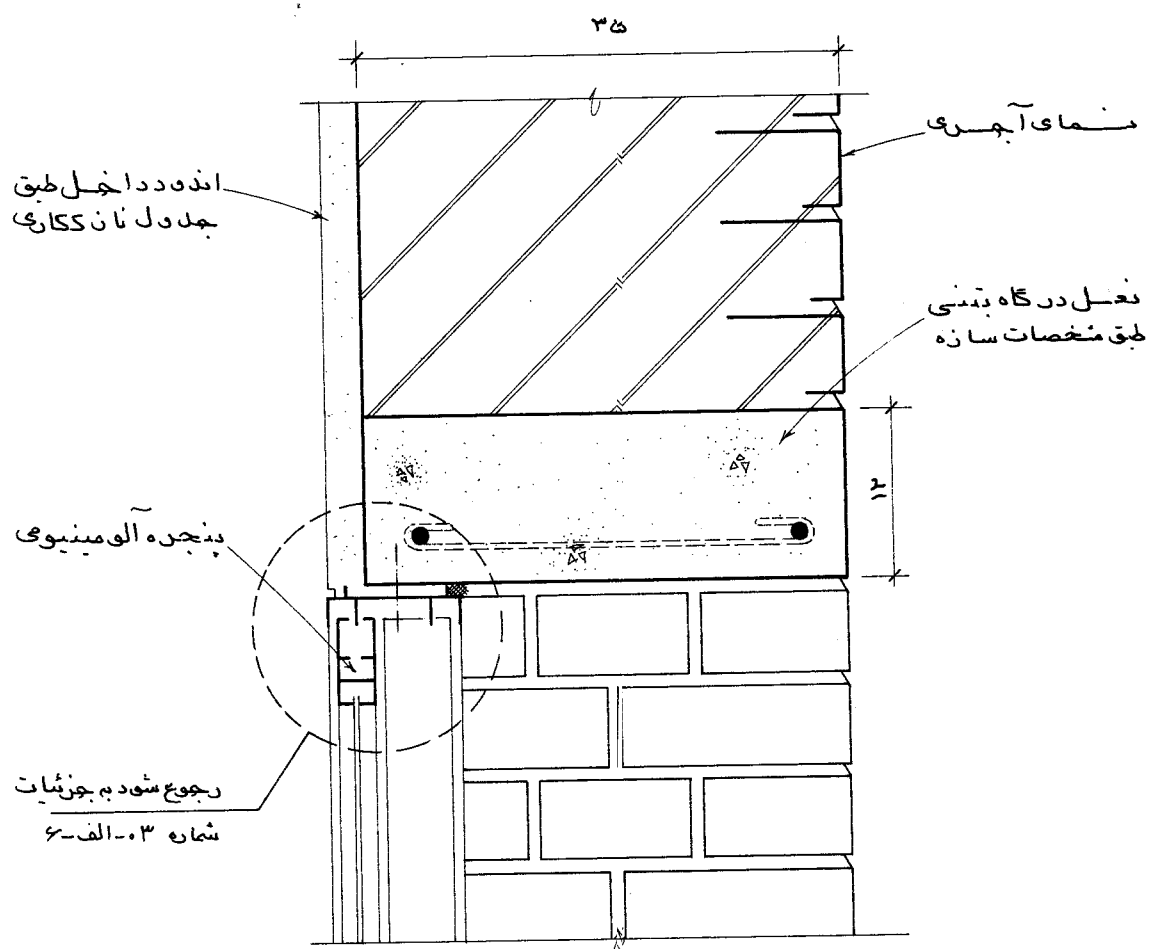
تاریخ:	خطف:	نرسیم:	دامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۶-۰۹	تفصیل:	کنفر:	مقیاس: ۱:۵	جهنّیات معماری ساختمان‌های آجری



تاریخ:	حطف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره: ۱۱-۶	تفصیر:	مقیاس: ۱:۵	کنترب:	جزئیات معماری ساختمانی آجری



تاریخ:	خطه:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره: ۶-۱۲	تفصیل:	مقياس: ۱:۵	کنترب:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



ارتفاع نعل درگاه نایابی از ارتفاع ردیفها که آجرچینی باشد اول ۱۲ سانتیم (ارتفاع دو دیف آجرچینی) بوده قطرو نقداد میگرد ها و عیار بتن آلت براساس نقشه های محاسباتی باقیه به عرض دهانه و بارگذاری تعیین میگرد.

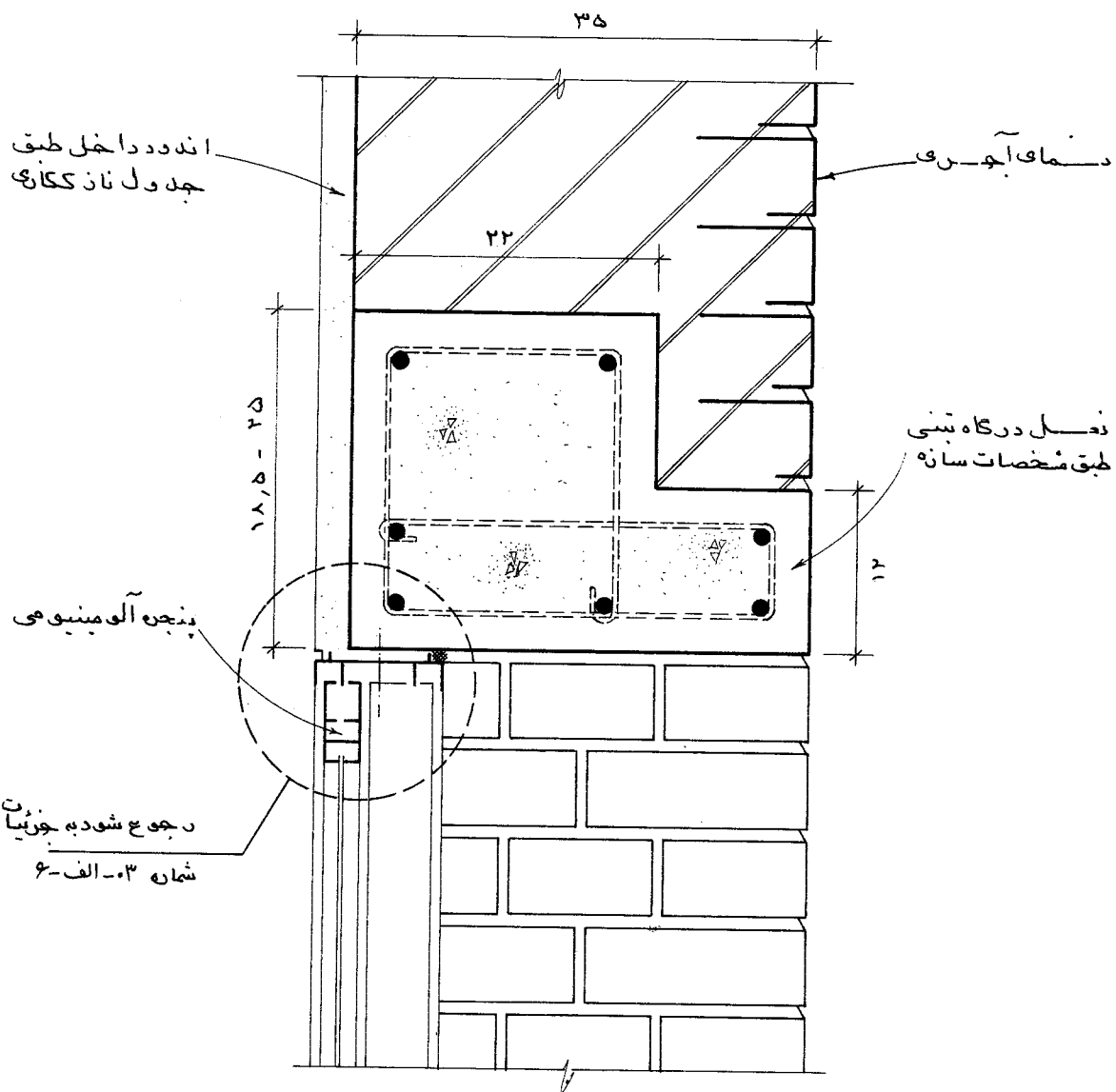
چنانچه حفظ لایه ساختار ارتفاع در غای ساختمان مورد نظر بوده و طبق محاسبات بار اتفاق بیشتر بیان باشد مقطع نعل درگاه مطابق جزئیات شماره ۰۳-۶ اجرا خواهد گردید.

# جزئیات درگاه بتنی

جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰)

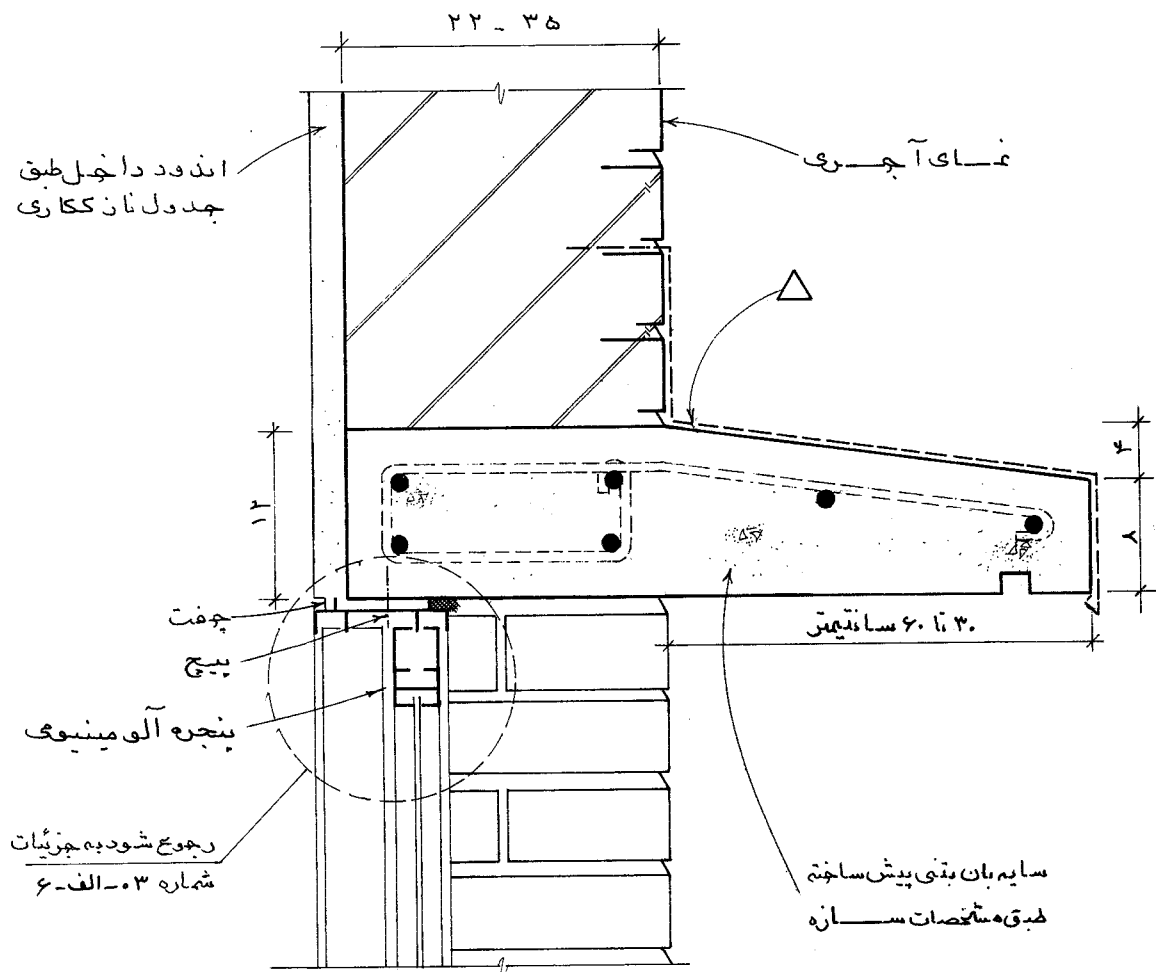
سازمان پژوهش و تحقیقات مهندسی ساختمان

تاریخ:	خط:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معابر های فنی
شماره: ۶-۱۳		نقشه:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات ساختمانی آجری



ارتفاع نعل درگاه در حیث خارج ۱۲ سانتیمتر (رجوع شود به جزئیات شماره ۶-۱۲) و در حیث داخل تابع آن ارتفاع دریف های آجر چینی باشد اقل ۱۸,۵ سانتیمتر (ارتفاع سه دریف آجر چینی) بوده خطرو بعد از میلگرد هاد عبار بتن بر اساس نقشه های محاسباتی باقی بجه بعرض دهانه باد گذاری تعیین میگردد.

نامه	عنوان:	صفحه:	تاریخ:	ردیف:
شماره: ۱۴-۶	تفصیل:	کنزل: ۱۰۵	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماري ساختمانهاي آبروي

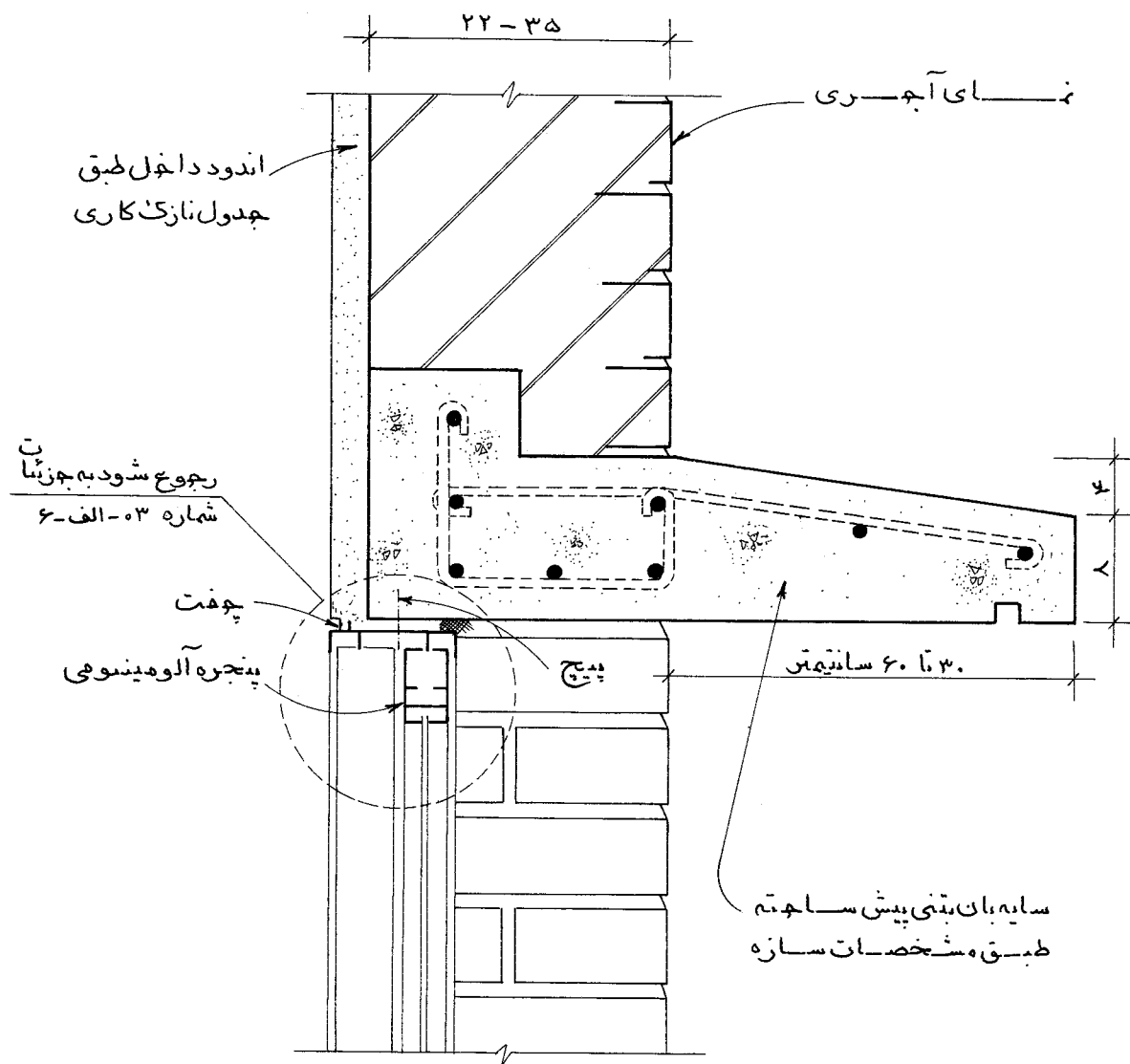


با توجه به آب و هوای منطقه در صورت لزوم از ورق آهن گالو اینزه  
بعض خامت ۷۵٪ میله های برای پوشش ساختمان استفاده شود  
در این حالت تعیین آبچکان در ساختمان با بنیاد لزوی ندارد.

جمهوری اسلامی ایران  
کامپانی برترنامه و بودجه

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان اسناد و کتابخانه ملی

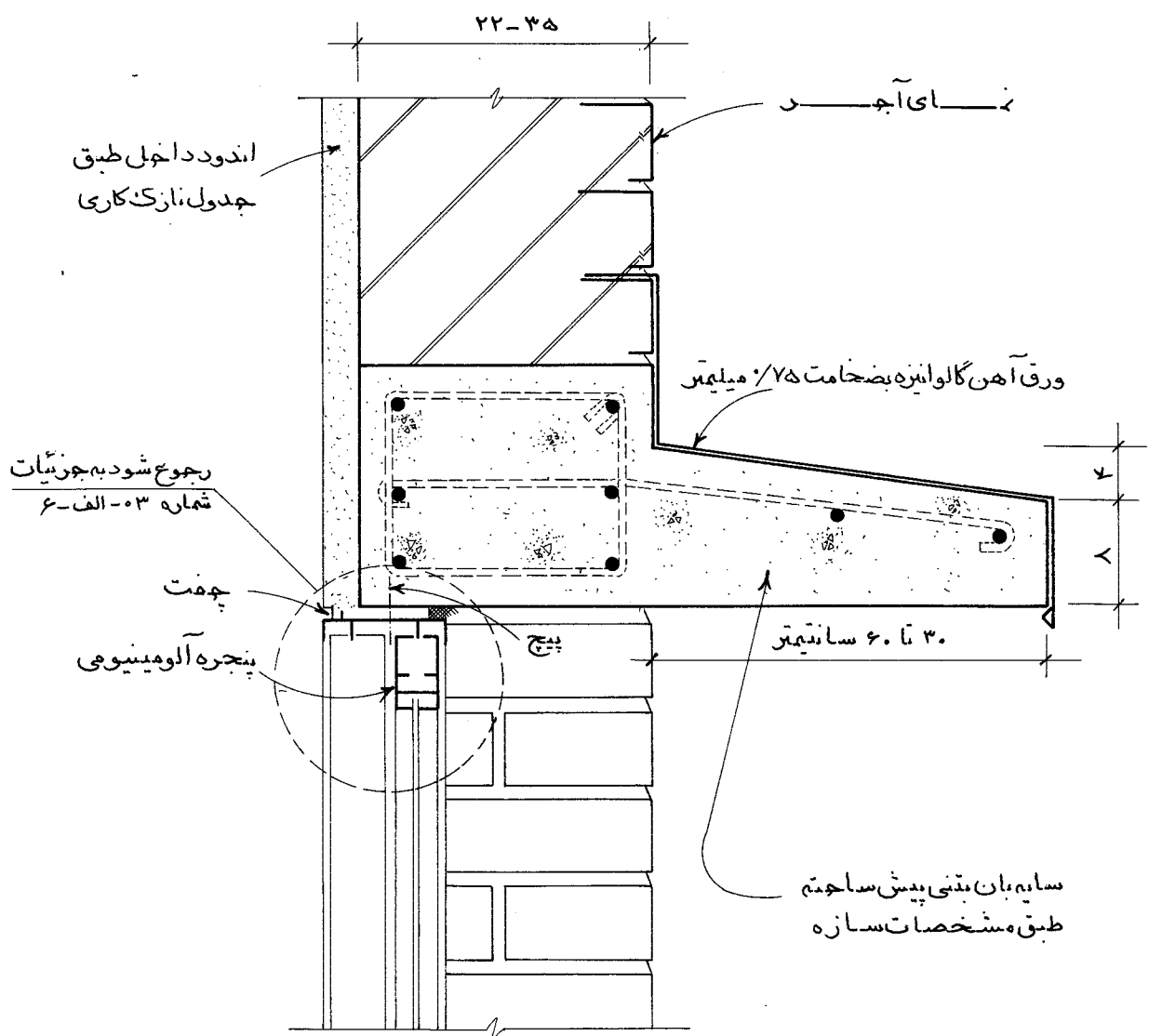
دفتر تحقیقات و معیارهای فنی	وامده:	رسیم:	خطه:	تاریخ:
میراث اسلامی آذربایجان	۱:۵	کنترل:	نقشه:	شماره: ۶-۱۵



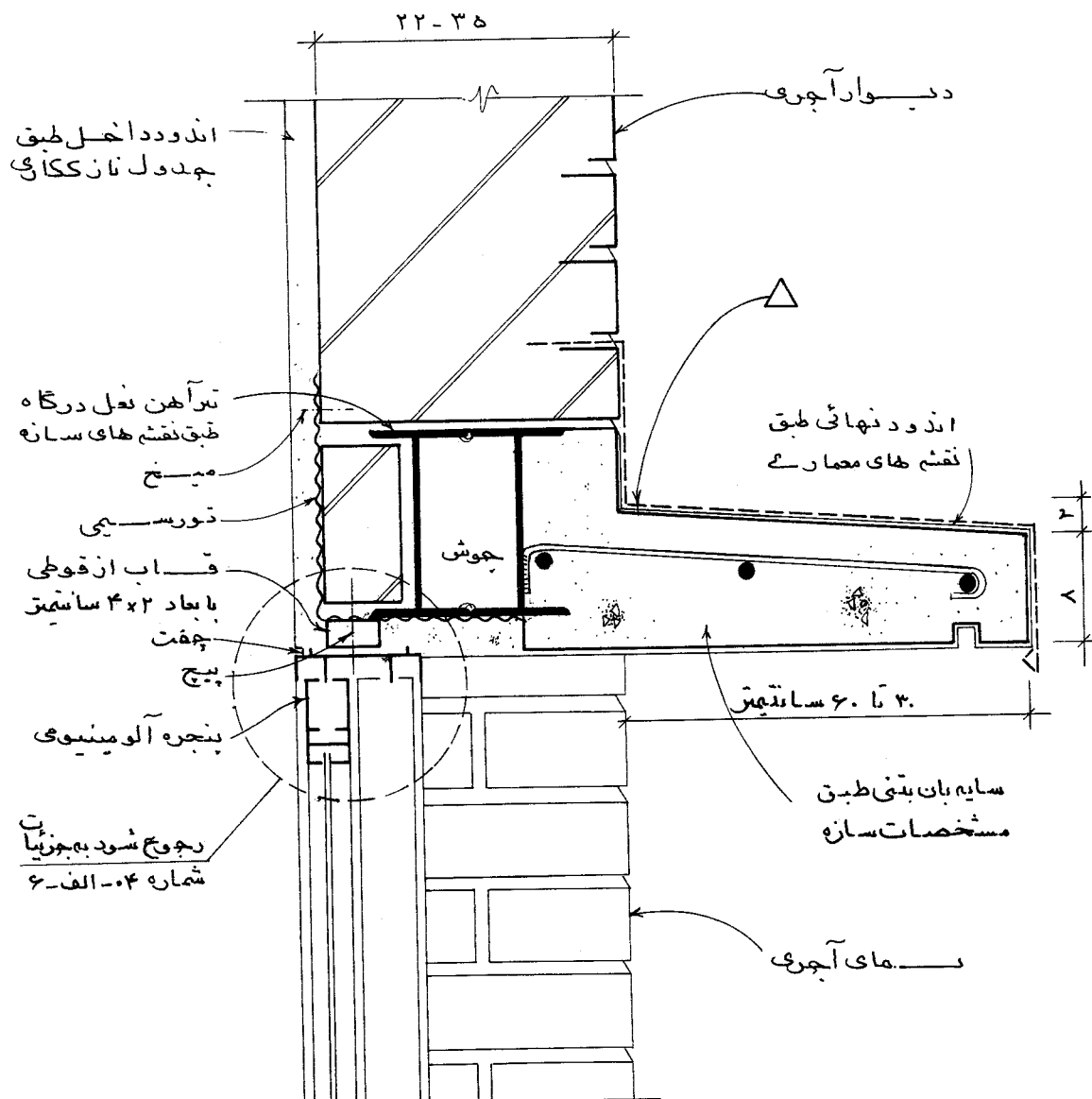
مخصوصیم می‌شود این نوع سایه‌بان در مناطق خشک و کمر طوبیت مورد استفاده هزارگیر است.

## جزئیات سایه‌بان بتنی باروکش از ورق گالوانیزه

تاریخ:	صف:	ترسم:	دامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی ارها فنی
شماره: ۱۶-۶	نقشه:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



<b>جمهوری اسلامی ایران</b>				<b>سازمان برنامه و پژوهش</b>
<b>جهزیات اتصال سایه بان به نعل درگاه فلزی</b>				<b>دفتر تحقیقات و معاشره‌های فنی</b>
تاریخ:	جقط:	نرسیم:	واحد:	جهزیات معماری ساختمان‌های آجری
شماره: ۶-۱۷	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۵	



با توجه به آب و هوای منطقه در صورت لزوم از درق آهن گالوانیزه  
بضمانت ۷۵٪ می‌باشد برای دوشش سایه بان استفاده شود.  
در این حالت تعیین آبچکان در سایه بان بتنی لزومی ندارد.

**جزئیات نعل درگاه دیوار ۱۱ سانتیمتری**

تاریخ:

صفحه:

درسم:

وامد:

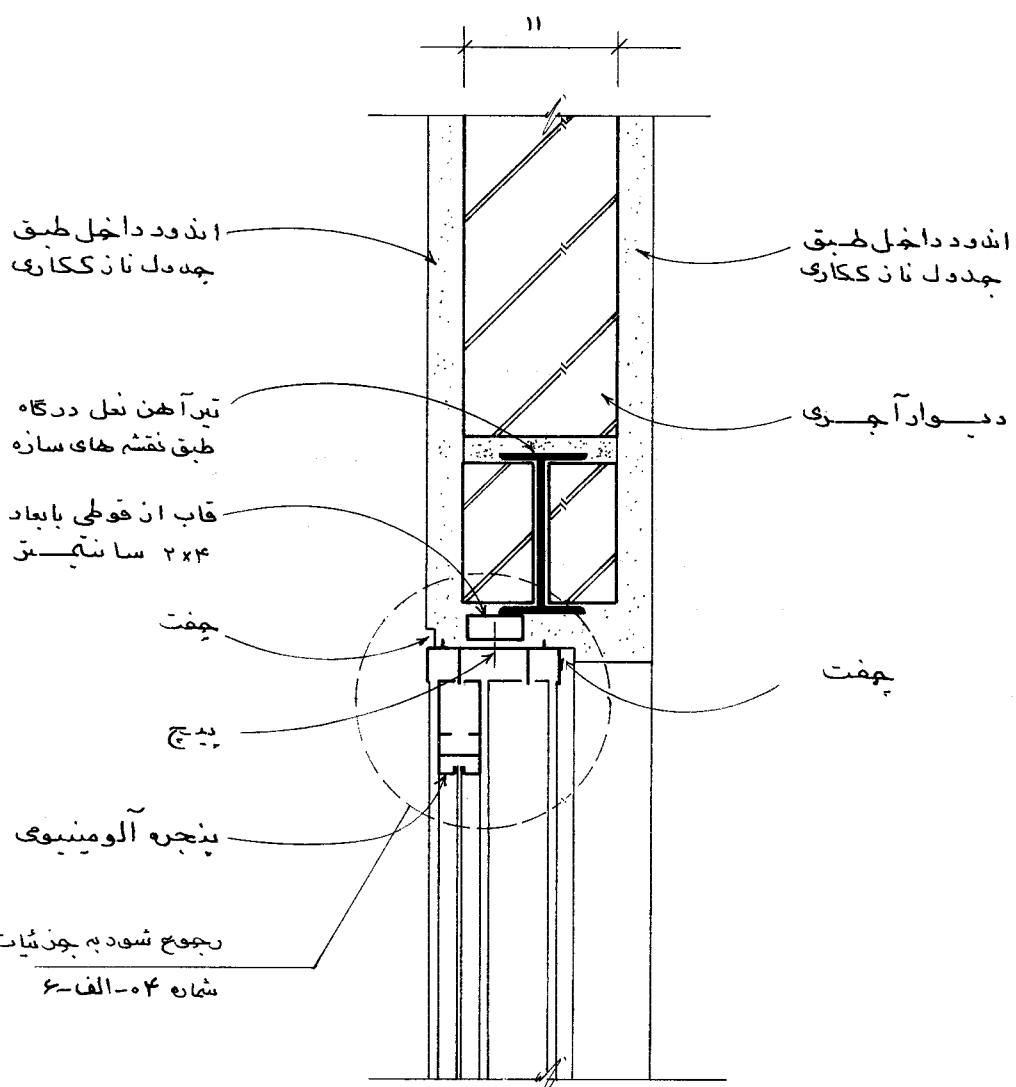
شماره: ۶-۱۸

تفصیر:

کنتل:

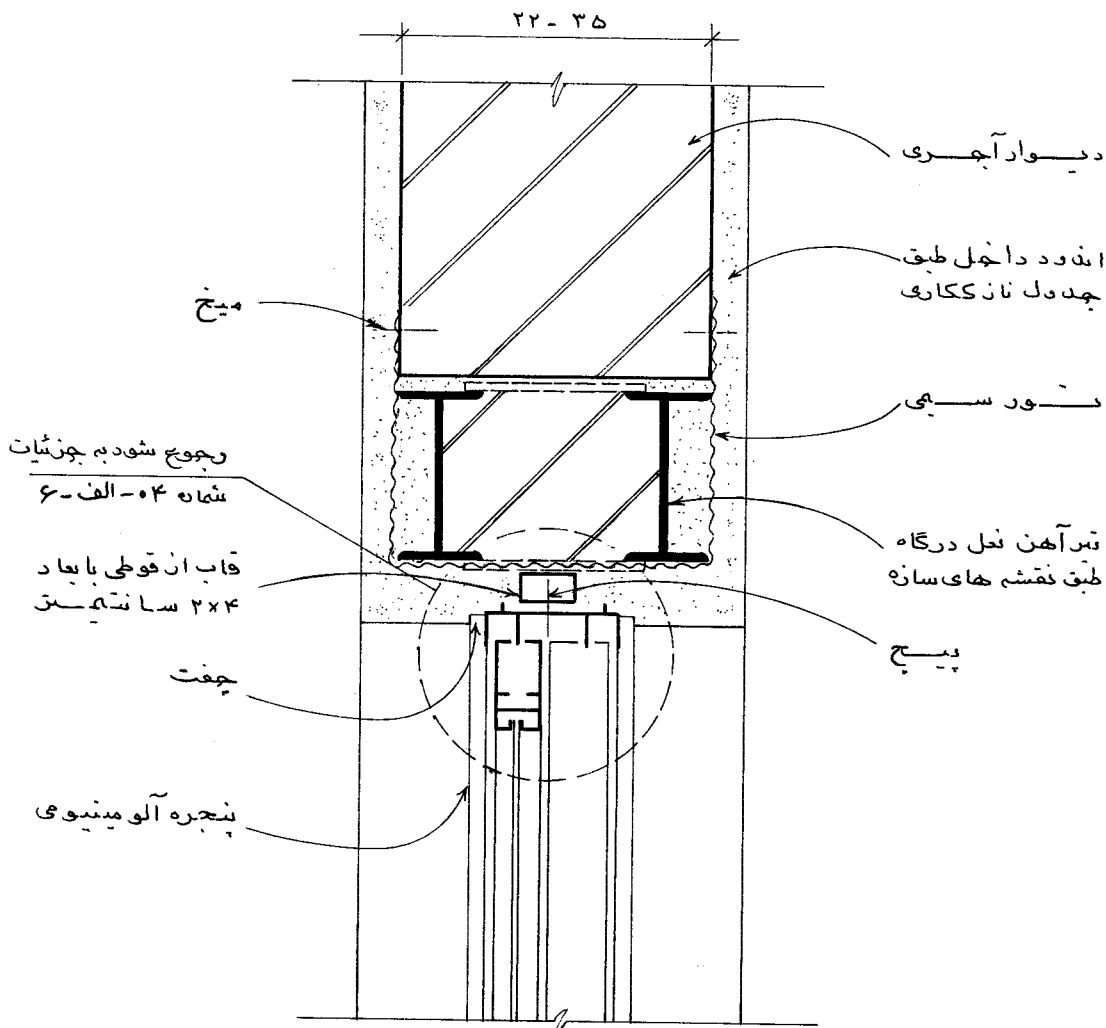
مقیاس:

۱:۵

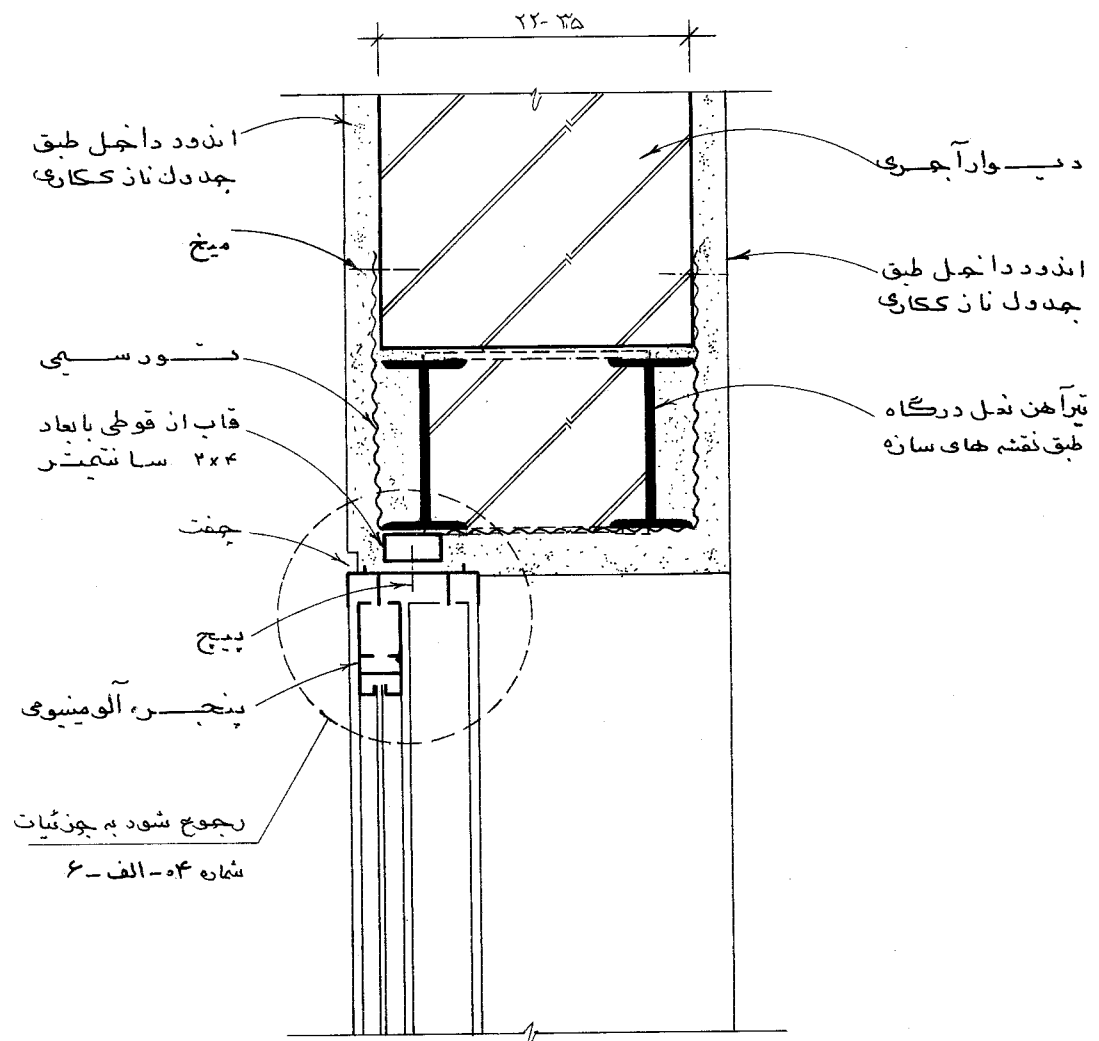


## جزئیات نعل درگاه داخلی

تاریخ:	حطفه:	ترسمیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معابر های فنی
شماره: ۶-۱۹	تفصیل:	کنترل: ۱۱۵	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمانی آجری



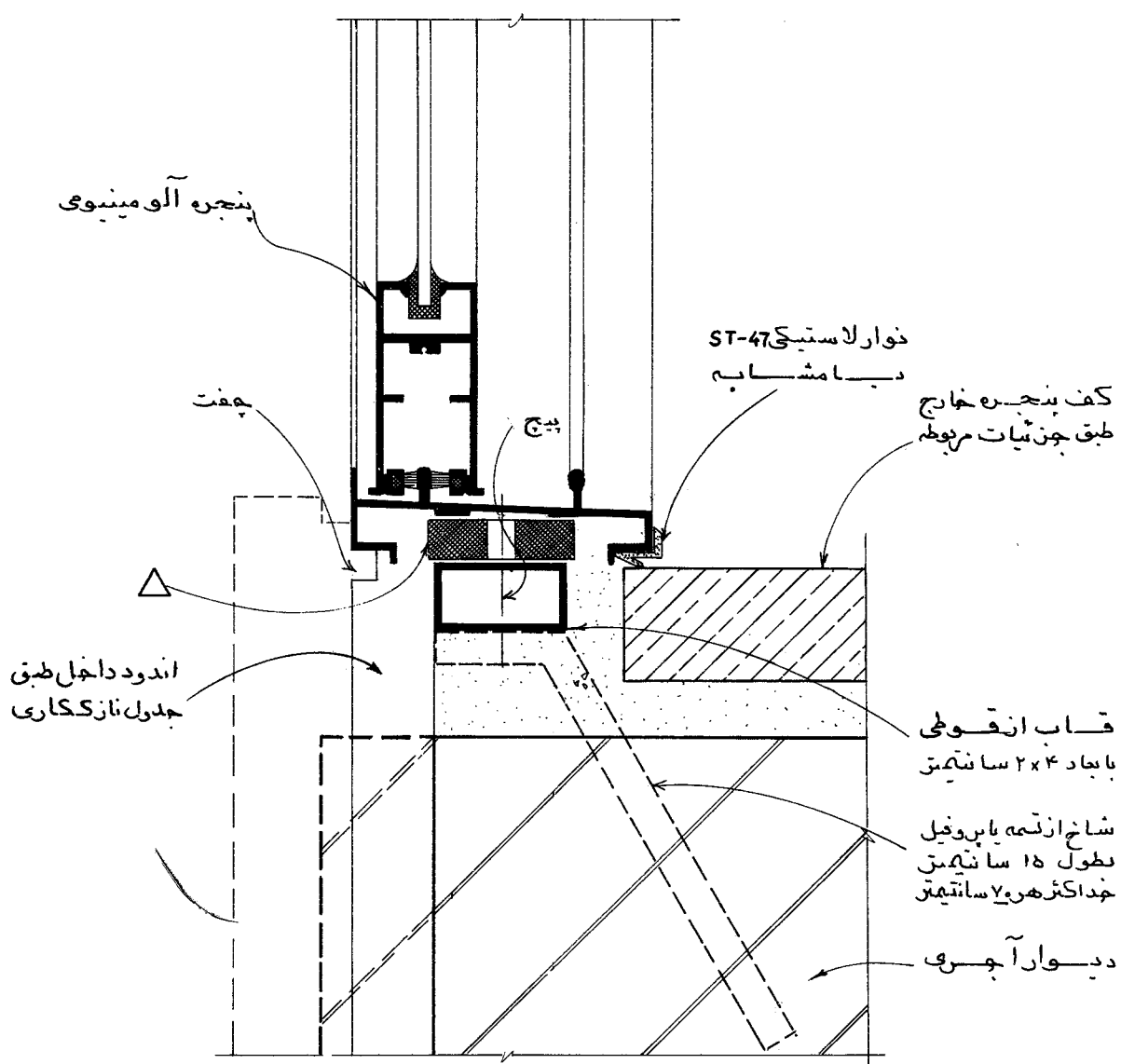
تاریخ:	سطف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معارف های فنی
شماره: ۶-۲۰	تفصیل:	مقياس: ۱:۵	کنفر:	جزئیات معماری ساختمان آجری





## جزئیات اتصال پنجره آلمینیوی به کف پنجره

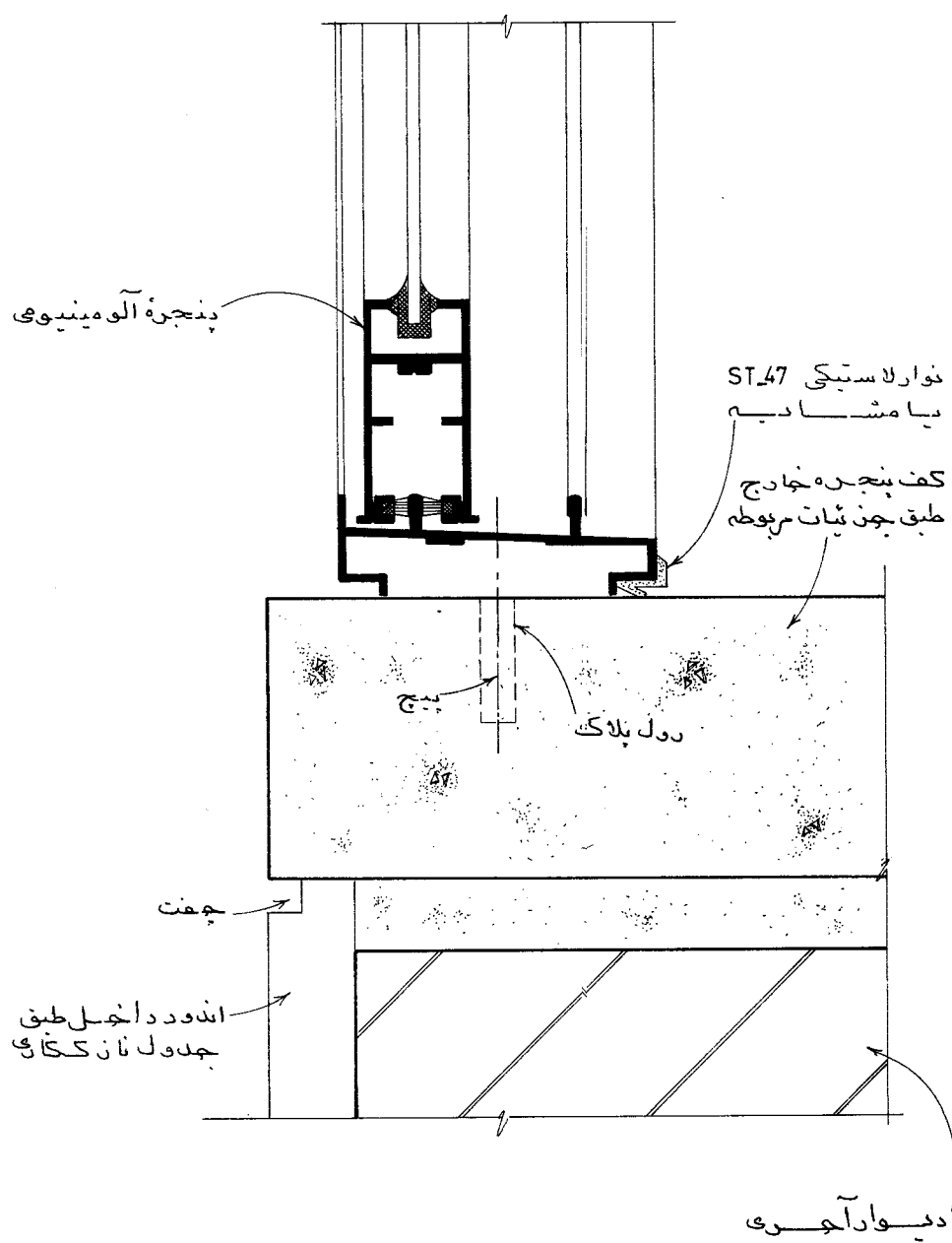
تاریخ:	خطه:	مرتبه:	وامد:	دارهای فنی
شماره: ۱۰-الف-۶	تفصیر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۲	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



فاصله بین قاب فلزی و پروفیل پنجره باید در هر ۵ سانتیمتر بوسیله واشر یا دسته دلخواه تنظیم و محقق شود.

جزئیات اتصال پنجره آلمینیوی به کف پنجره

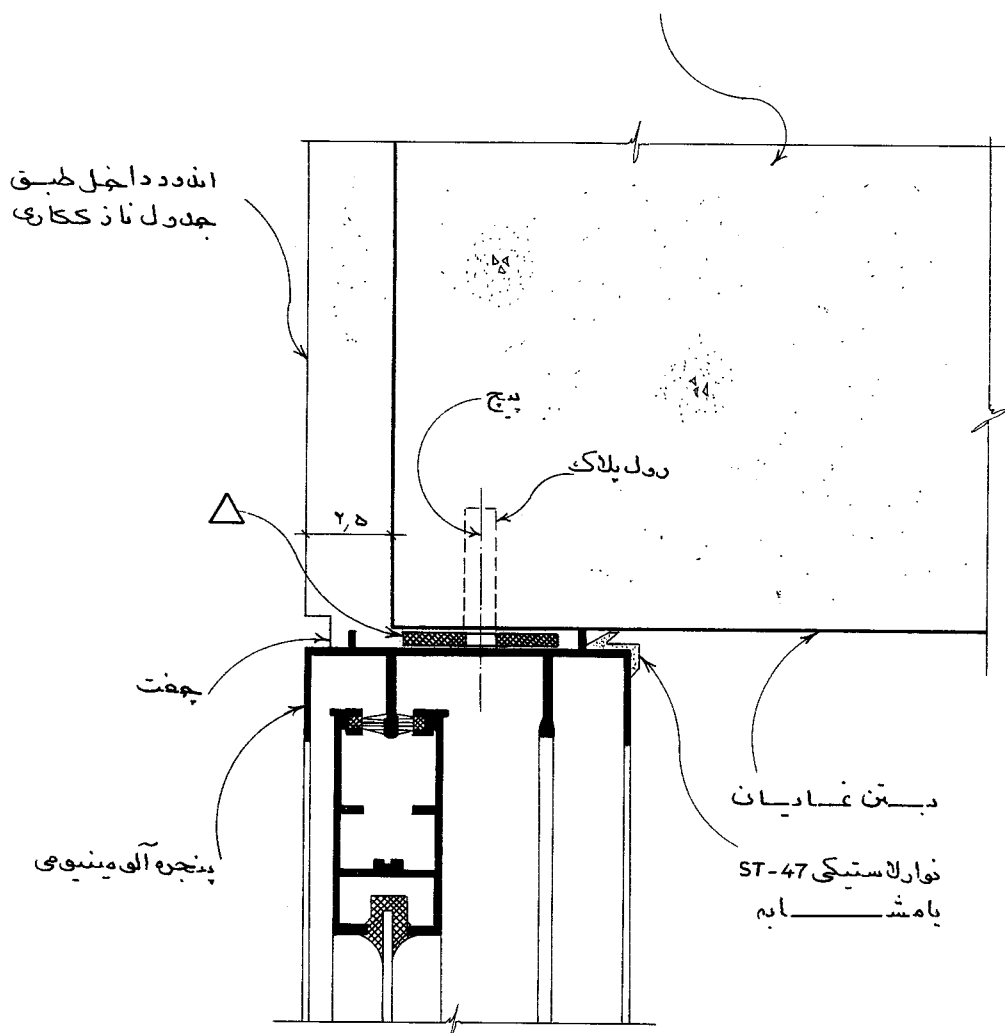
تاریخ:	عطاف:	ترسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۰۲-الف-۶	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۴	جهزیات معماری ساختمانی آجری



**جزئیات اتصال پنجره آلومنیومی به نعل درگاه**

تاریخ:	عطاف:	ترسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۰۳-الف-۶۴	تفصیل:	کنترل:	مقابس: ۱:۲	پژوهیات معماری ساختمانی آجری

نعل درگاه بنی  
طبق جزئیات منوطه



△ فاصله بین قاب فلزی و پروفیل پنجره باید در هر ۰,۵ سانتیمتر  
بوسیله واشر یا نسمه فلزی تنظیم گردید، و محکم شود

تاریخ:

خطه:

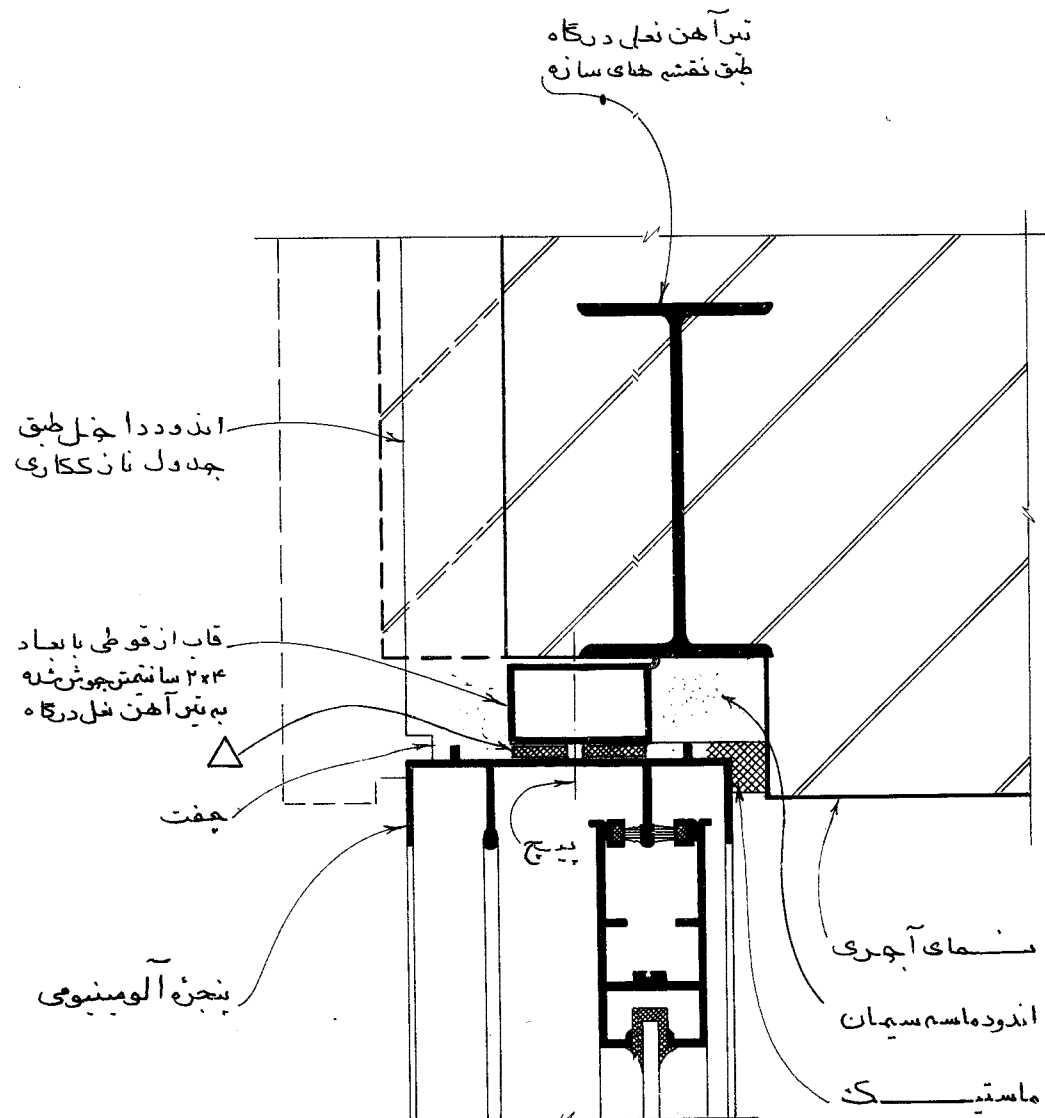
ترسم:

وامد:

شماره: ۴۰ - الف - ۶

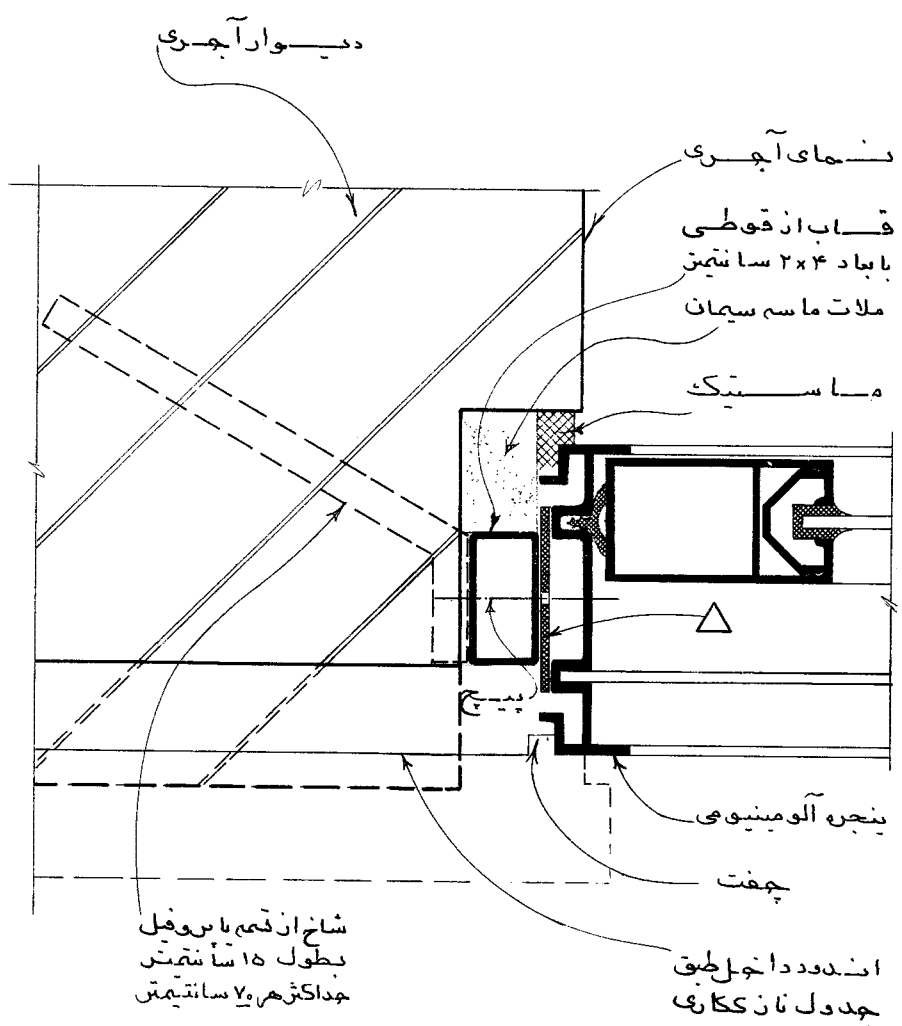
کنزل:

مقیاس: ۱:۲



فاصله بین داب فلزی اوپروفیل پنجه باید در هر ۵ سانتیمتر  
بوسیله واشر یا لئمه فلزی تنظیم و محکم شود

تاریخ:	صف:	ترسم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی ارائه‌دهنده
شماره: ۵۰۵-الف-۶	تفصیل:	مقاييس: ۱:۲	کنترا:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



△ فاصله بین قاب فلزی اوپروفیل پنجه باشد در هر ۰.۵ سانتیمتر  
بوسیله واشر یا سمه فلزی انتظیم و مخدود شود



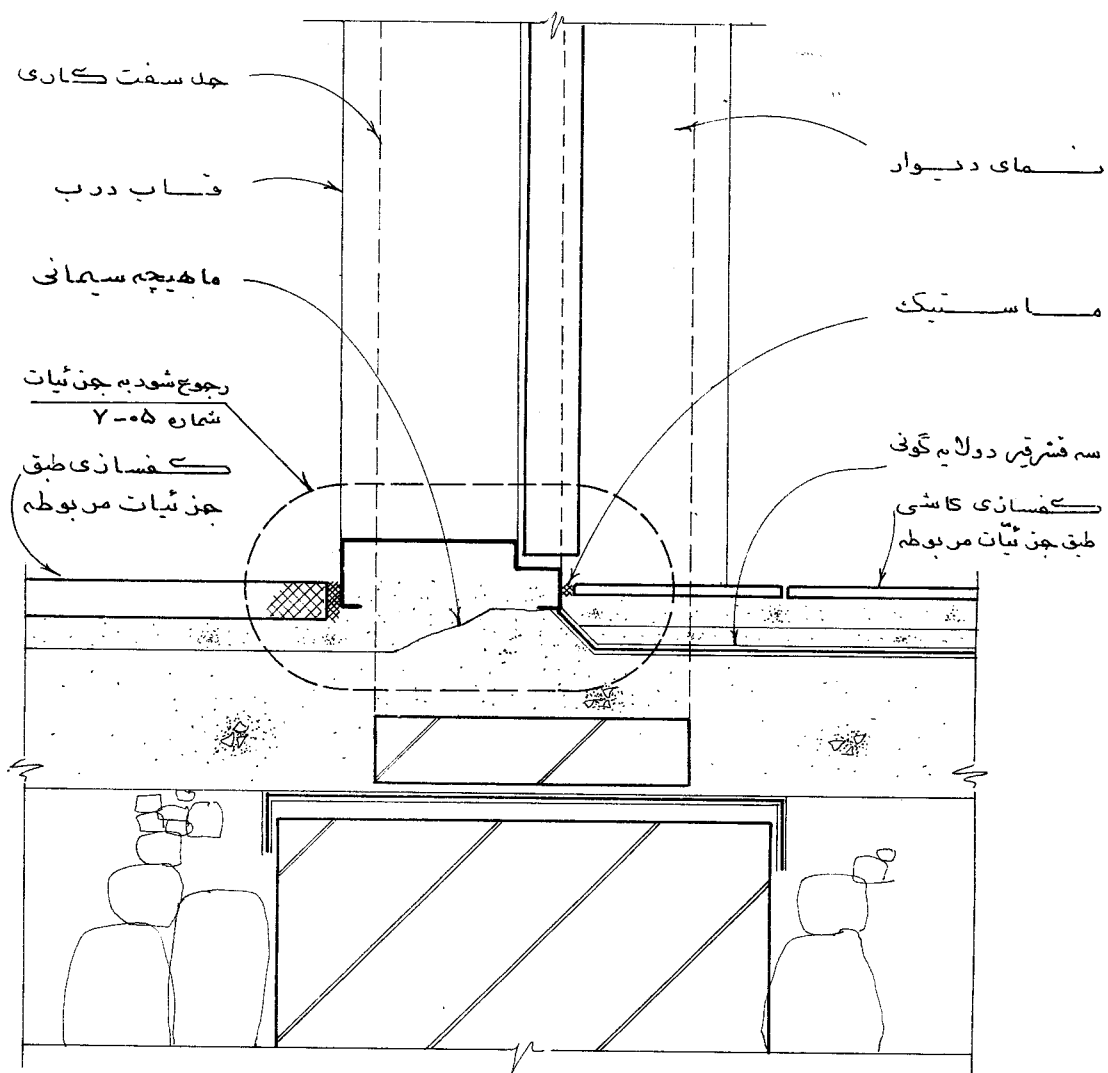
تاریخ:	صف:	نریسم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی پارهای فنی
شماره:	فکری:	سترنل:	مقیاس:	جزئیات سعما ری ساخته ای آجری

## ۷- اتصالات قاب در

جزئیات اتصال آستانه (در هم گف)

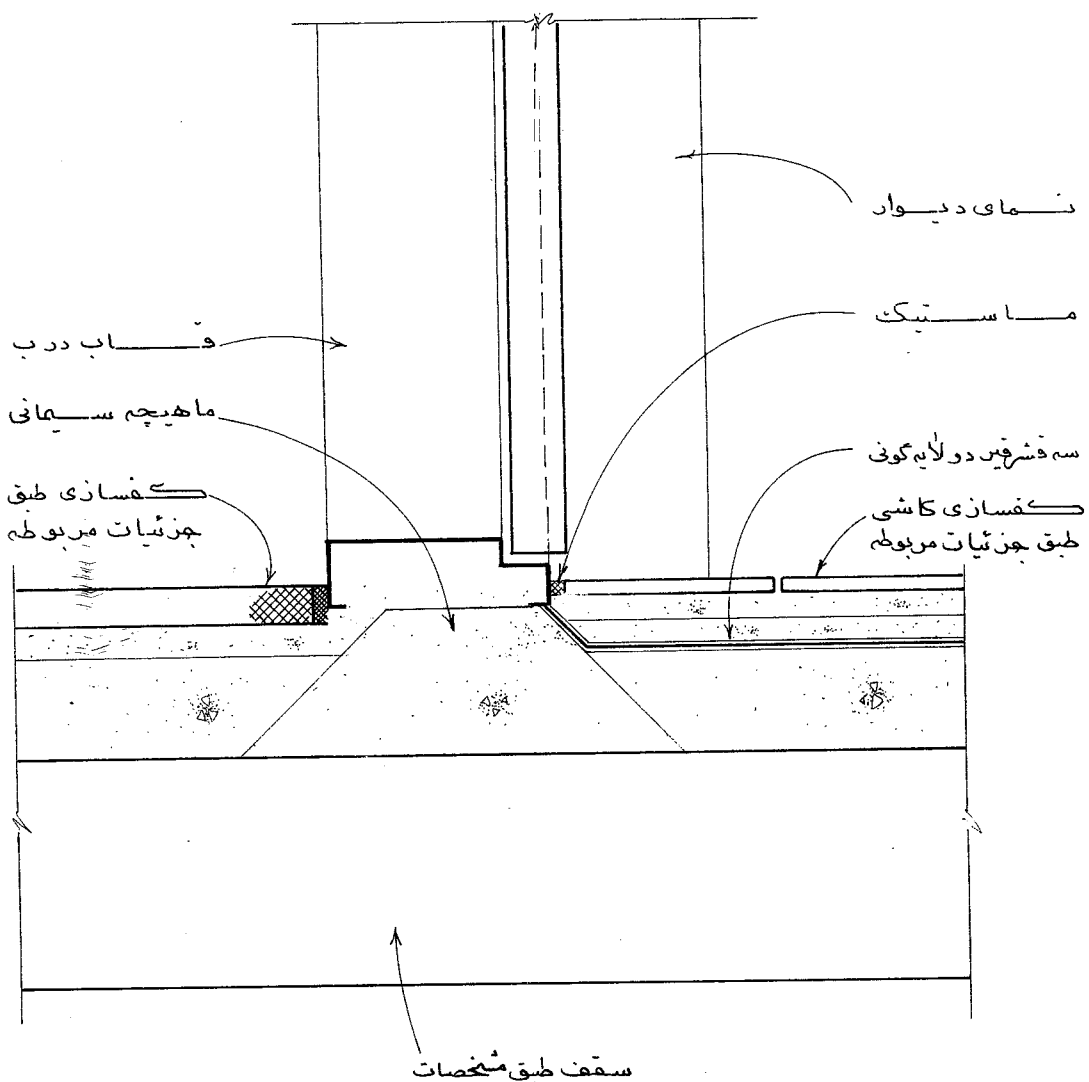
جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰)  
سازمان برنامه و بودجه

تاریخ:	خطه:	ترسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۷-۰۱ شماره:	تفصیل:	۱۱۵	حکمل:	چزئیات معماری باختصار آجری



**جزئیات اتصال آستانه (در طبقات)**

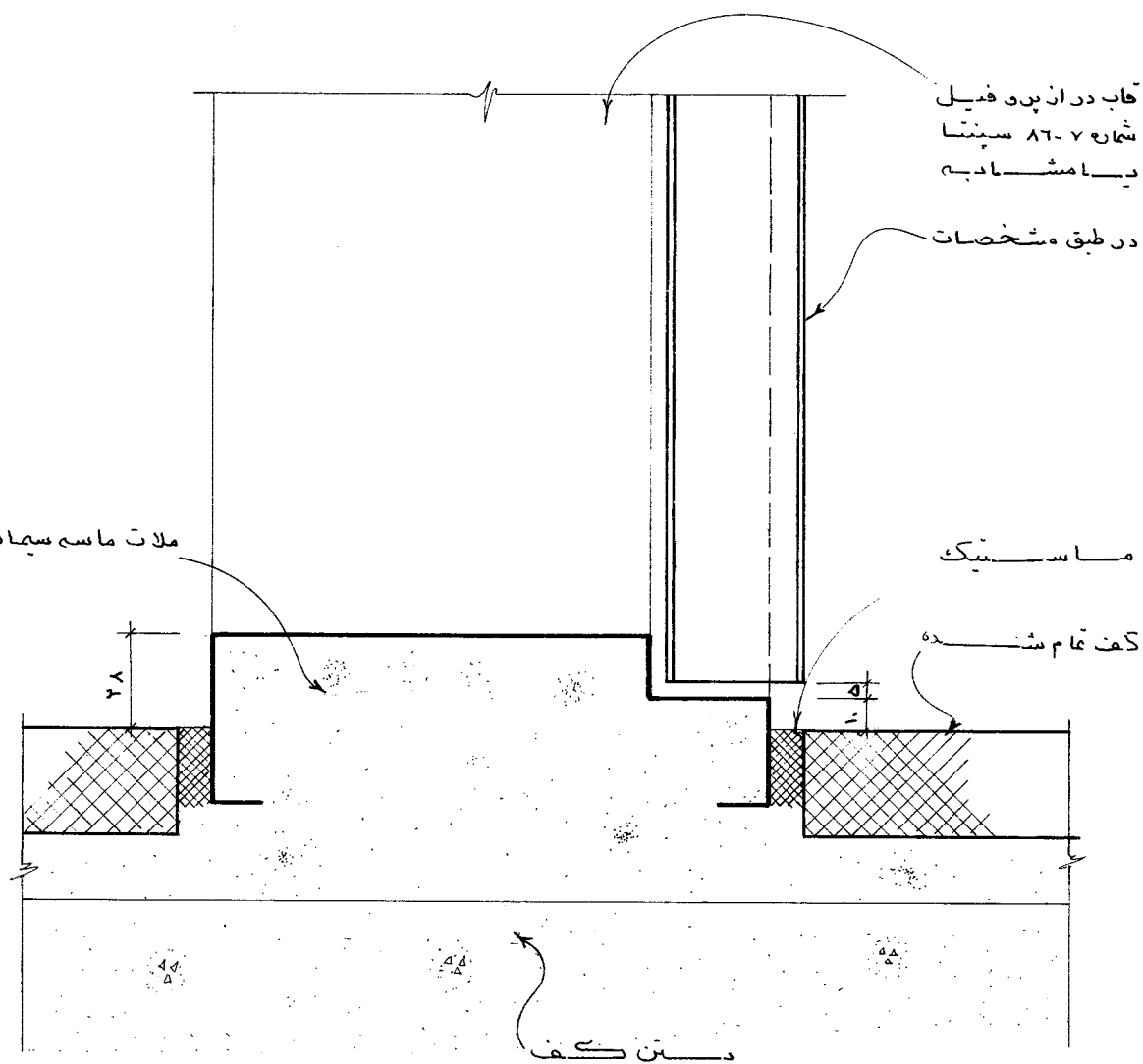
منابع:	خطف:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معاشره های فنی
شماره: ۷-۰۲	تفصیل:	کنتل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمانی آجری



**جهن ثیات انصال آستینه در**

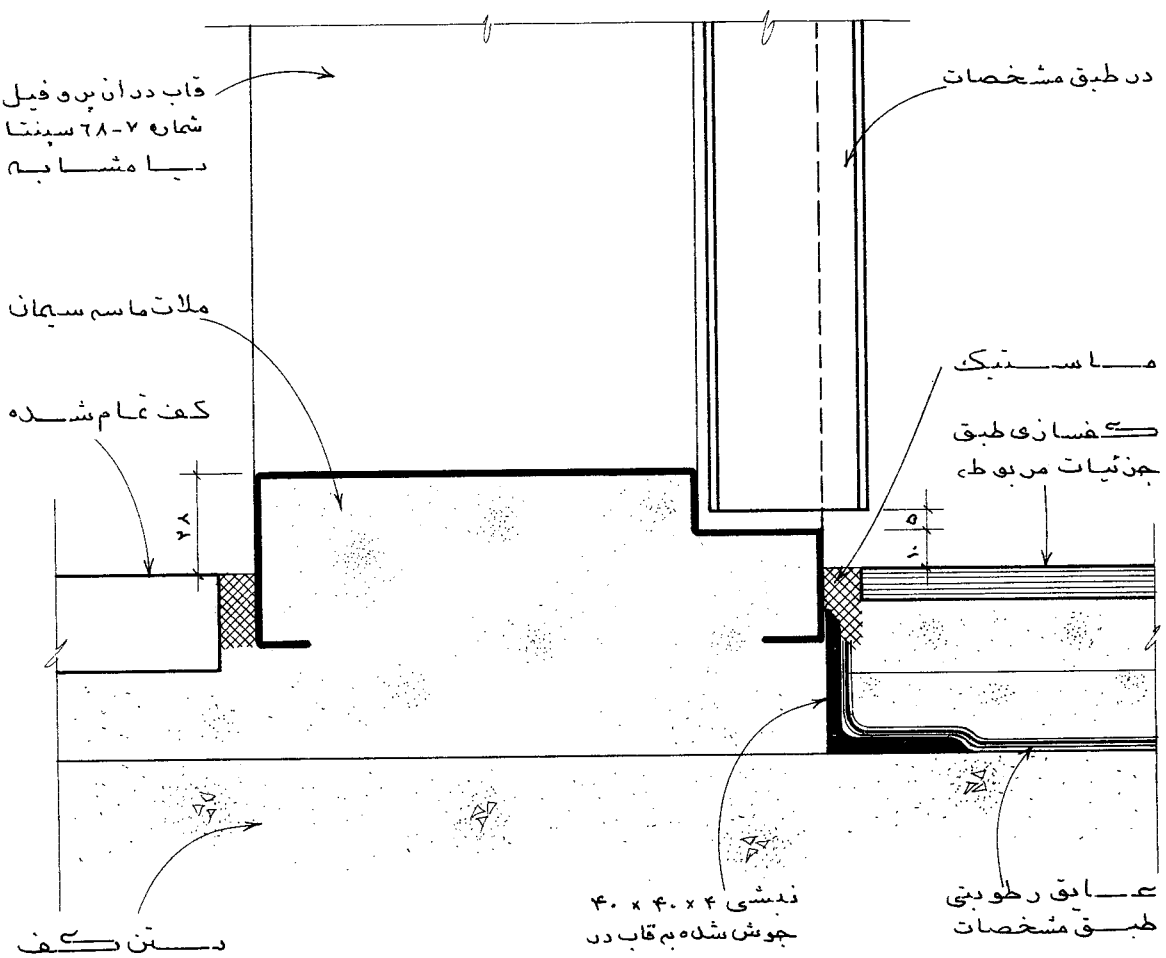
جمهوری اسلامی ایران (R)  
سازمان بنر سازه و بودجه

تاریخ:	صف:	درستیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۷-۰۳	نقشه بر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۲	جهن ثیات معماری ساختمانهای آجری

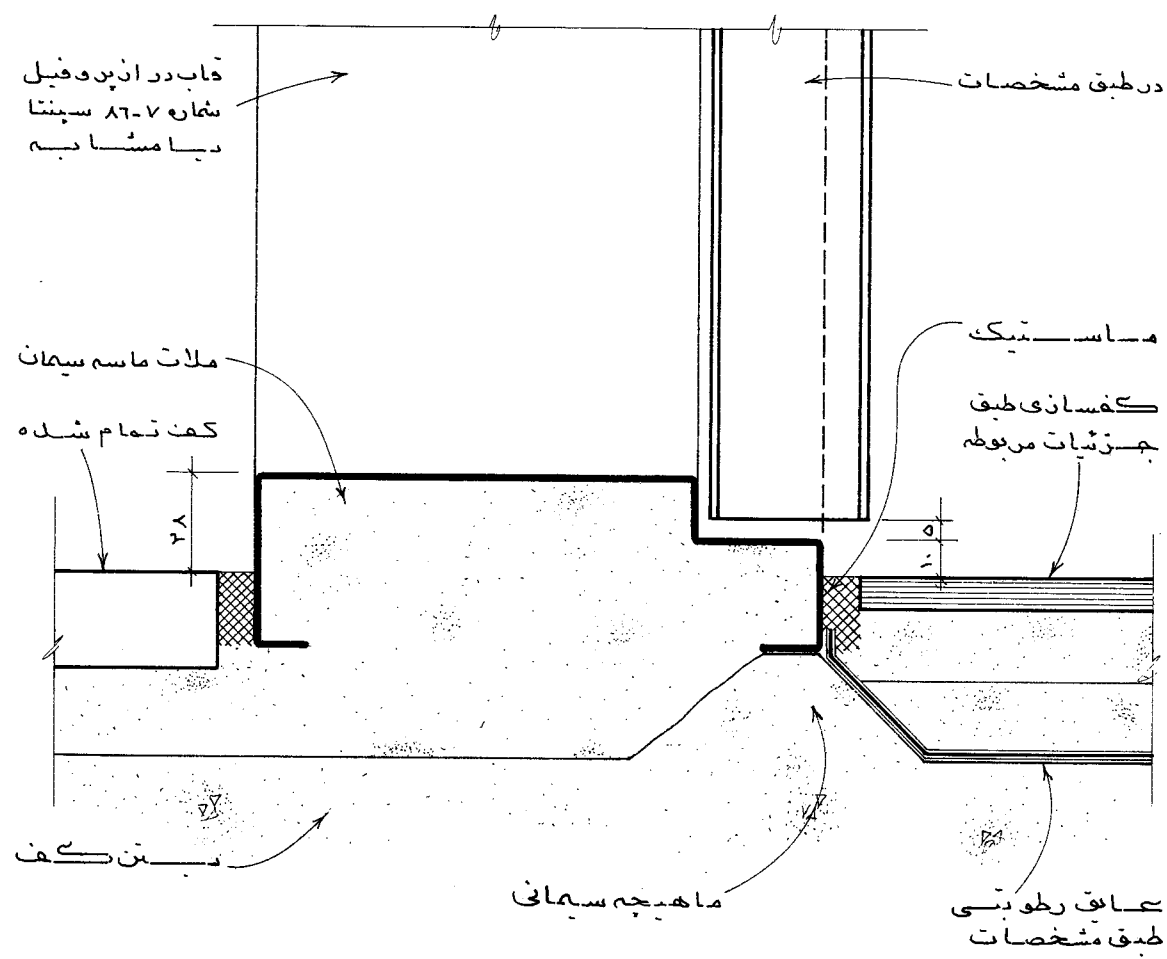


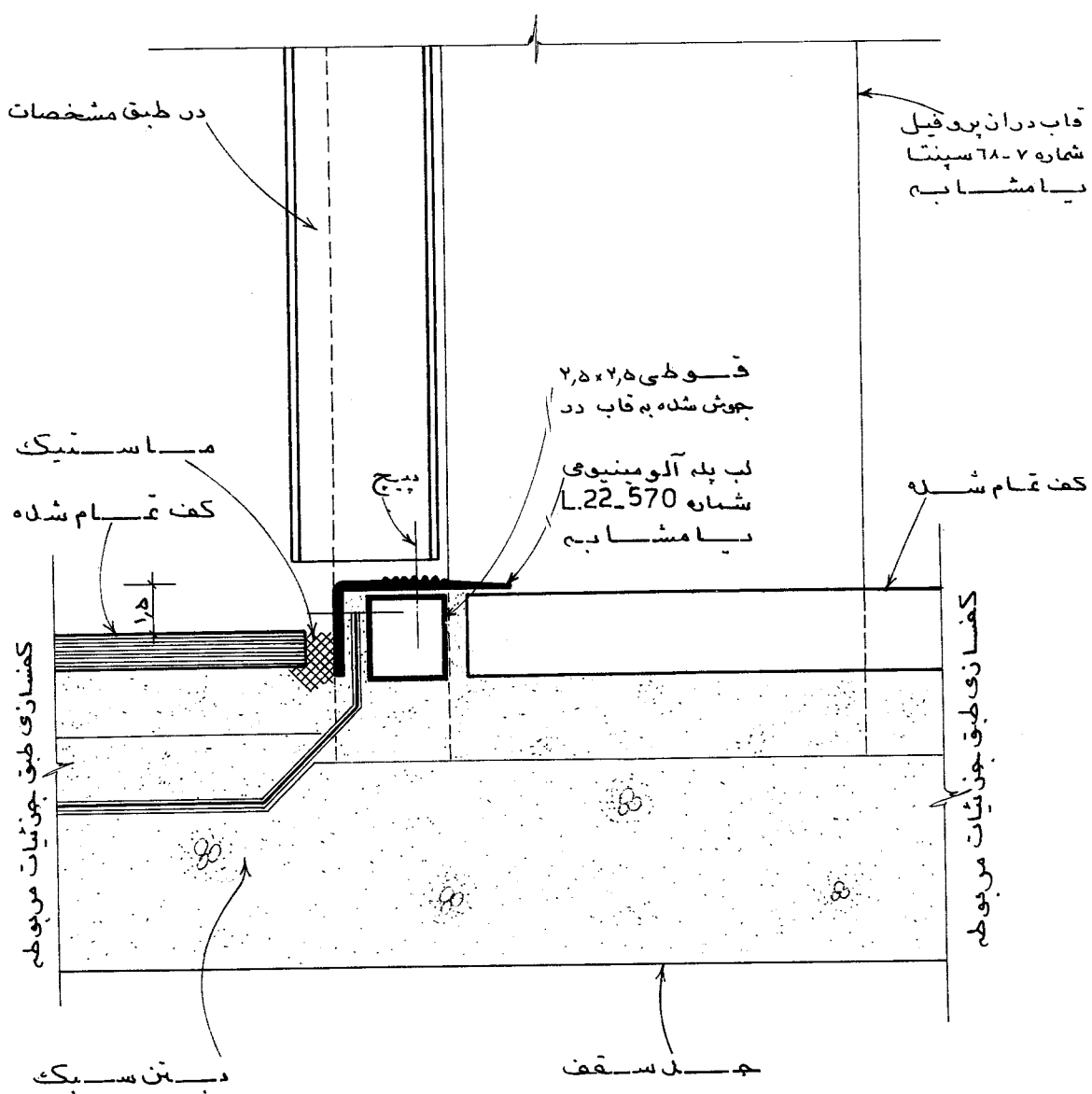
## جزئیات اتصال آستانه در

تاریخ:	خطه:	ترسم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۷-۰۴	تفصیل:	مکانیز:	مقیاس: ۱:۲	جزئیات معماری ساختمانی آجری



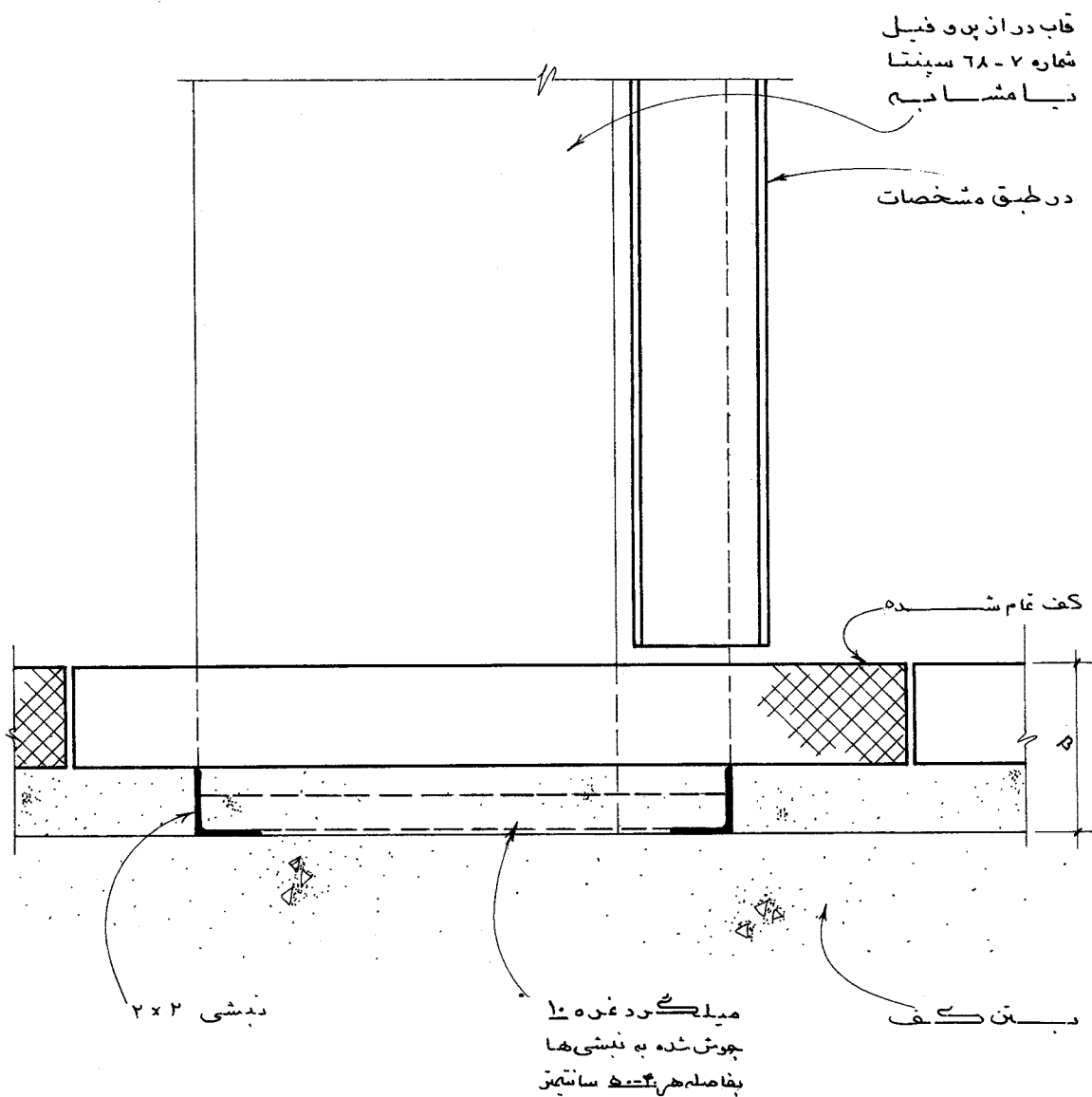
تاریخ:	صف:	رسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره: ۷-۰۵	نفیر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۲	جزئیات ساختمانی آجری





جزئیات اتصال قاب در به کف

تاریخ:	صفحه:	ترسمی:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۷-۰۷	تفصیل:	کنفرانس:	متباشت: ۱۲۲	جزئیات معماری ساختهای آجری



جهزیات اتصال قاب در به دیوار ۱۱ سانتیمتری

تاریخ:	خطه:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۷-۰۸	تفصیل:	کنتل:	مقاس: ۱:۲	جهزیات معماری ساختمانی آجری

اندود داخل طبق  
جدول نازک کاری

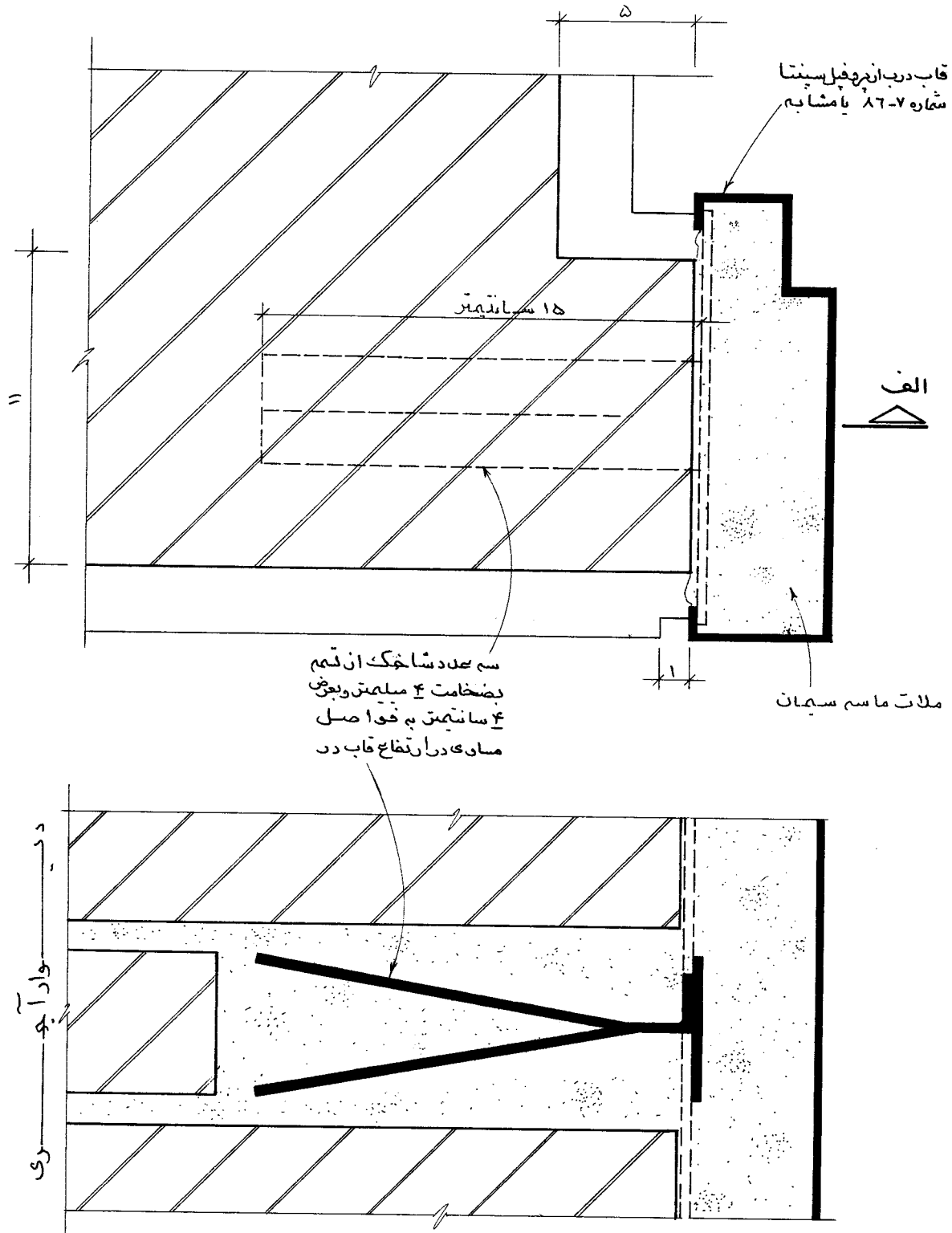
قاب انبر و فیل سینتا  
شماره ۱۶-۷ یامشا به



مقطع بعث الف

جزئیات اتصال قاب در به دیوار ۲ سانتیمتری به بالا

تاریخ:	خطه:	رسیم:	وامده:	دارهای فنی
شماره: ۷-۰۹	تفصیل:	مقابس: ۱:۲	کنترل:	جزئیات معماری ساختمانی آجری



مقطع الف

## جزئیات فعل درگاه در دیوار ۱۱ سانتیمتری

تاریخ:

خطف:

ترسمیم:

وامده:

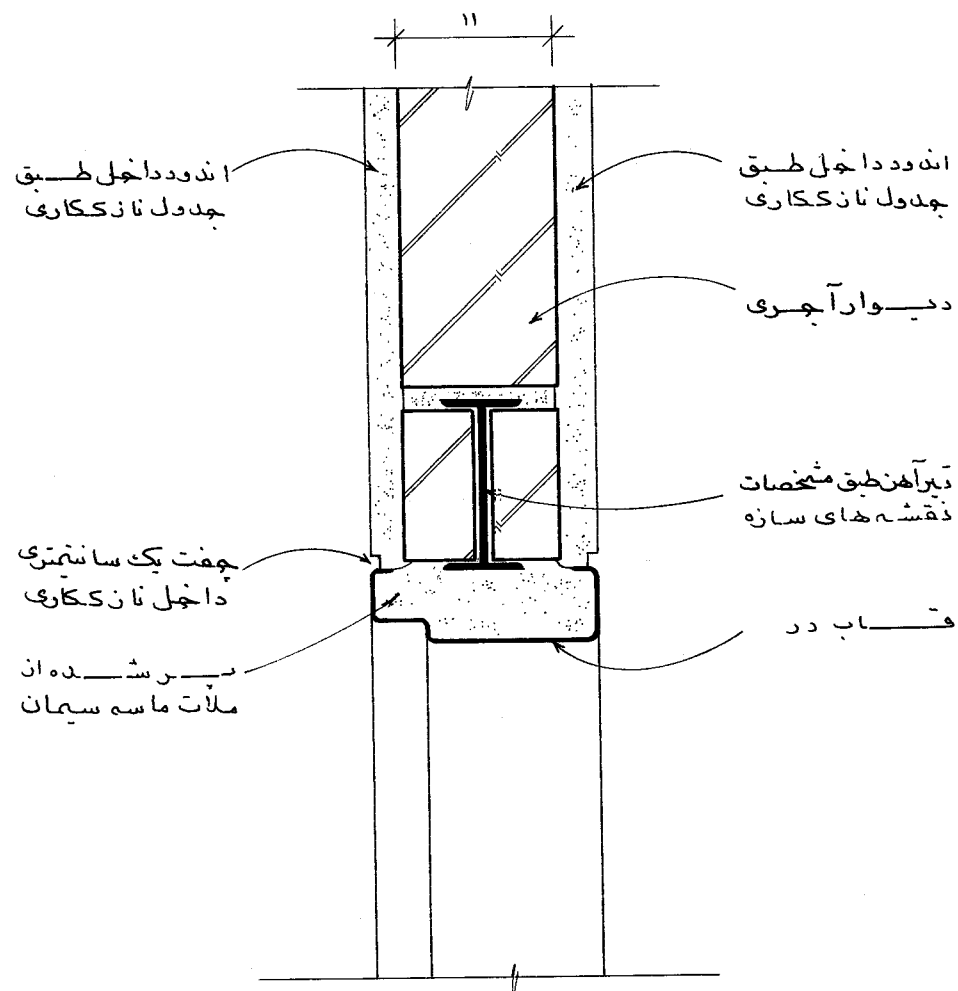
شماره:

تفصیل:

کنترل:

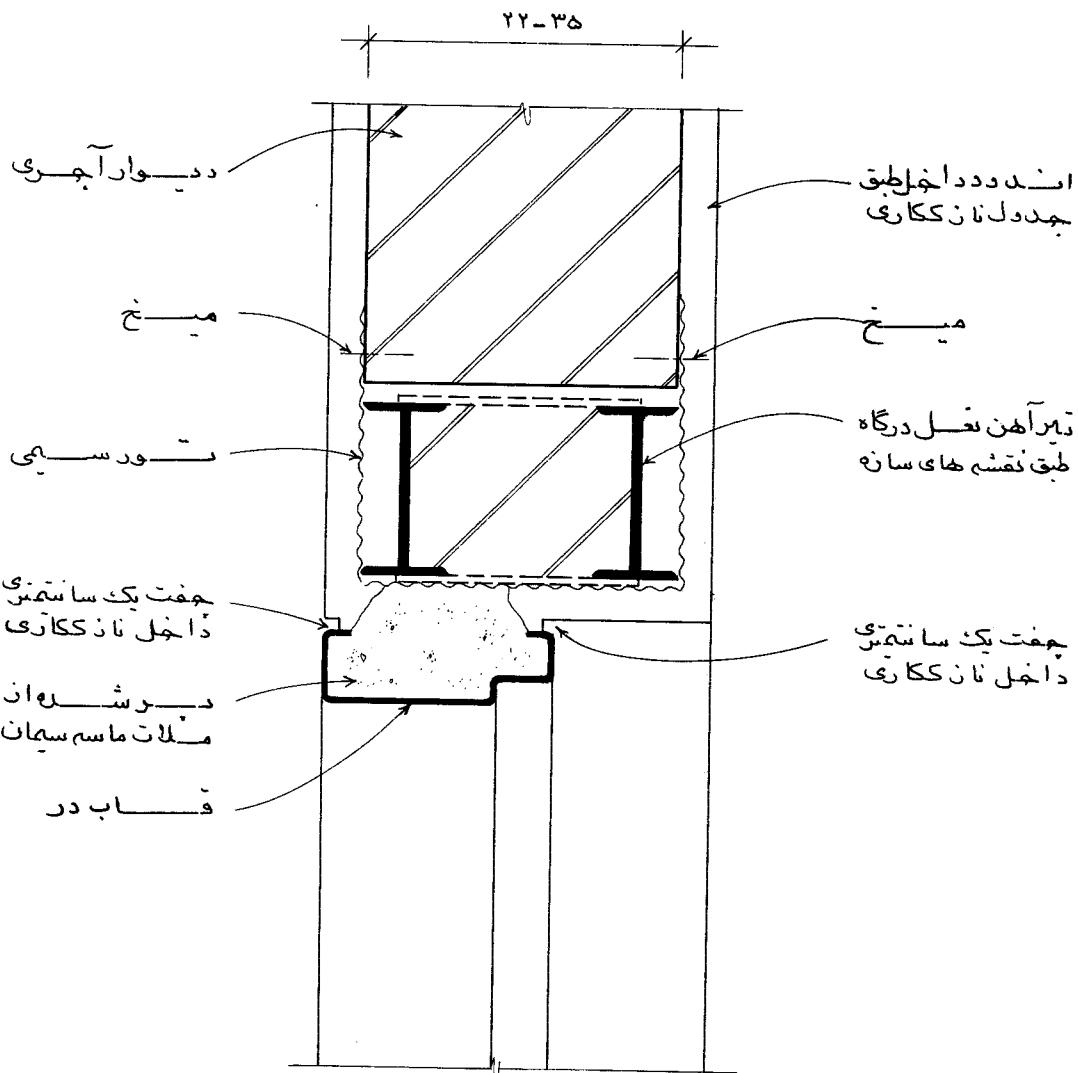
مقیاس:

۱:۵



## جزئیات اتصال قاب در به نعل درگاه

تاریخ:	خطه:	ترسم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۷-۱۱	نفیبر:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



تاریخ:

صفحه:

نرسن:

وامد:

۷ - ۱۲

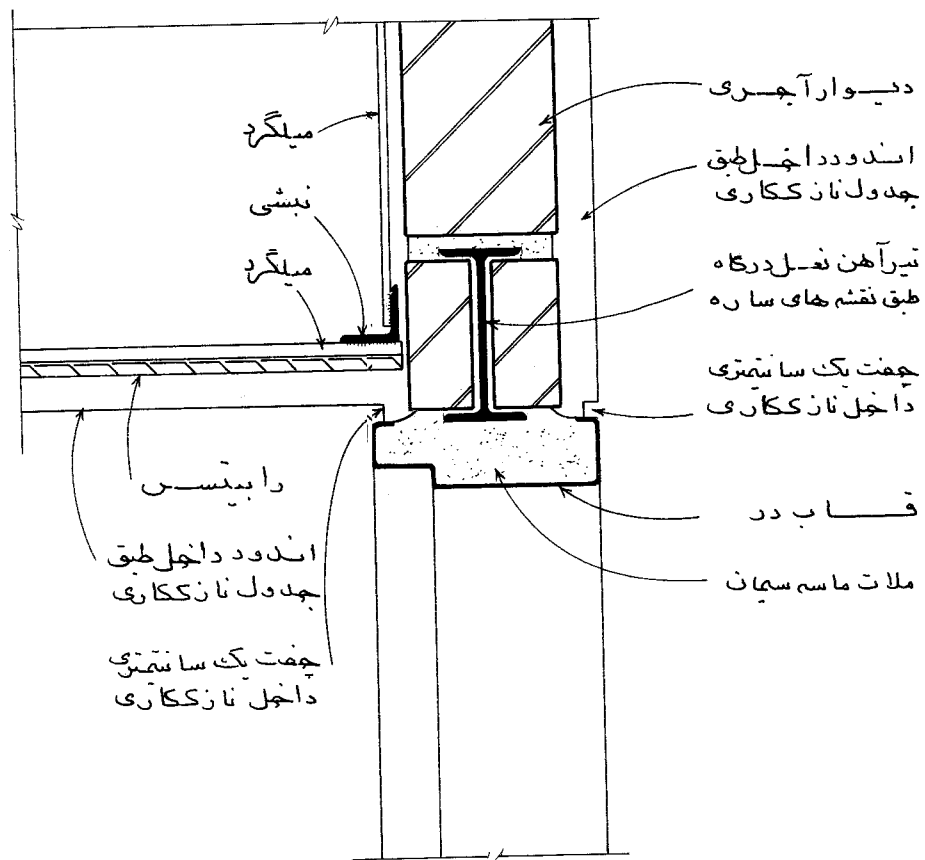
شماره:

تفصیر:

کنزل:

مقابس:

۱:۵

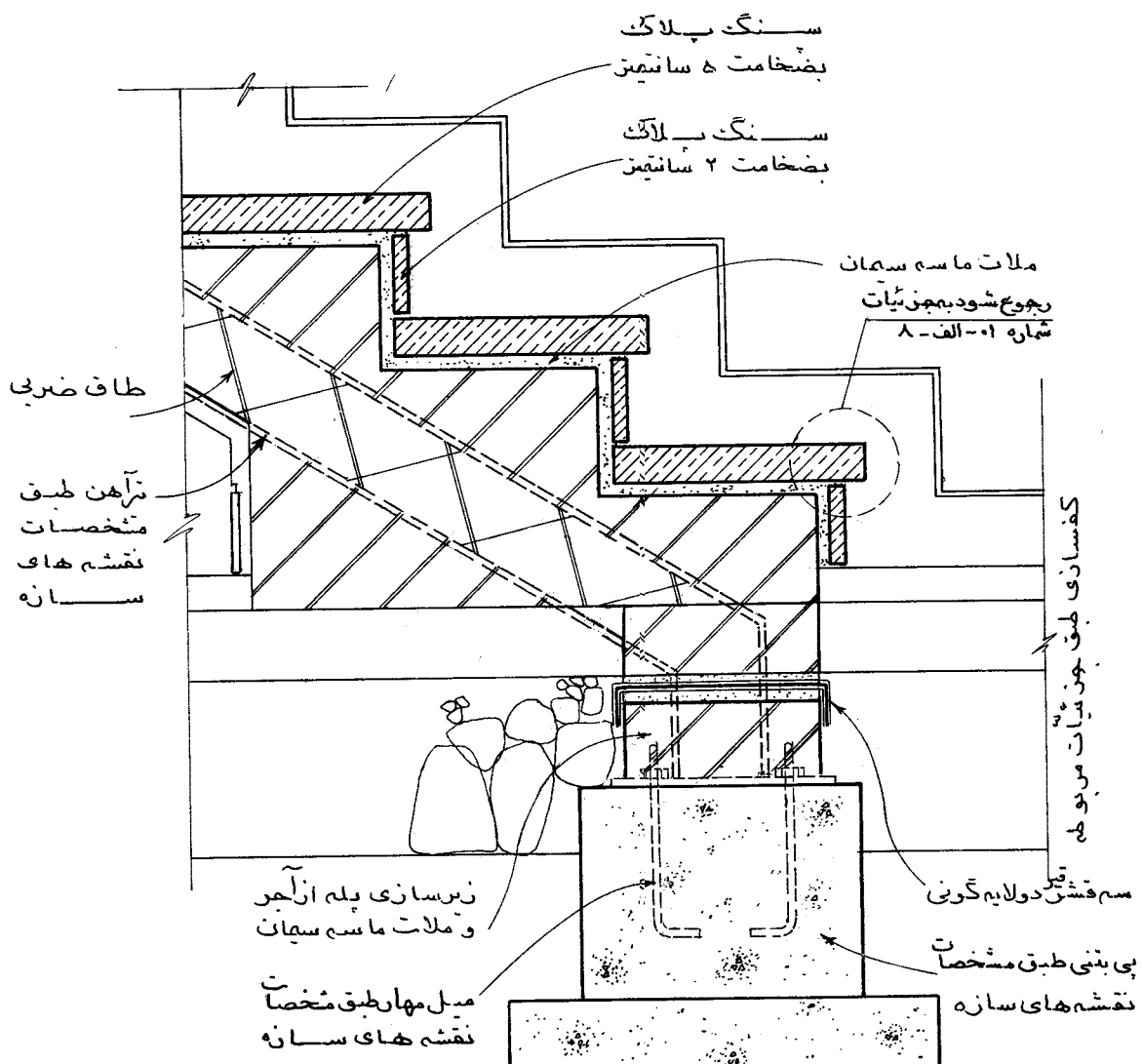


جهت مقاطع فلزی سقف کاذب رجوع شود به بجدول جزئیات شماره

دستاریخ:	عطاف:	فرسنه:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی ارهاي فني
شماره:	تفصیل:	کنترل:	مقياس:	جه زنثات معماري ساختمانهاي آجری

Lans - 人

<b>جمهوری اسلامی ایران</b> <b>سازمان برنامه و بودجه</b> 	<b>جنوبیات اتصال پل سینگی داخلی به همکف</b>
<b>دفتر تعقیقات و مهندسی های فنی</b> <b>وزارت راه و شهرسازی</b> 	<b>وامد: ۱۰۰</b> <b>مقياس: ۱:۱۰</b> <b>تاریخ: ۱۰-۸</b> <b>عنوان: کنترل</b> <b>تفصیل: نظریه</b> <b>شماره: ۱۰۰</b>

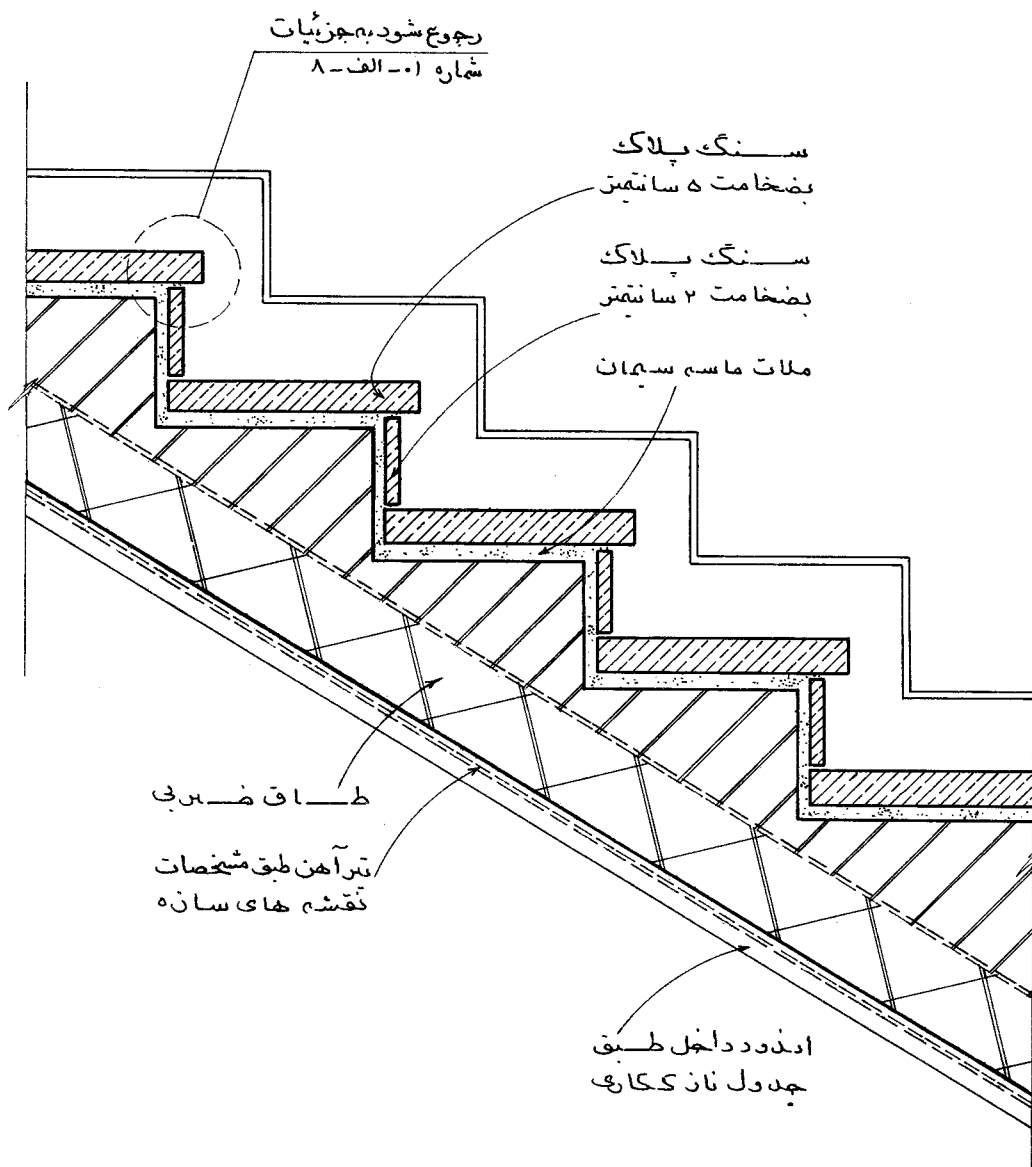


# جزئیات دلمه سنگ داخلی

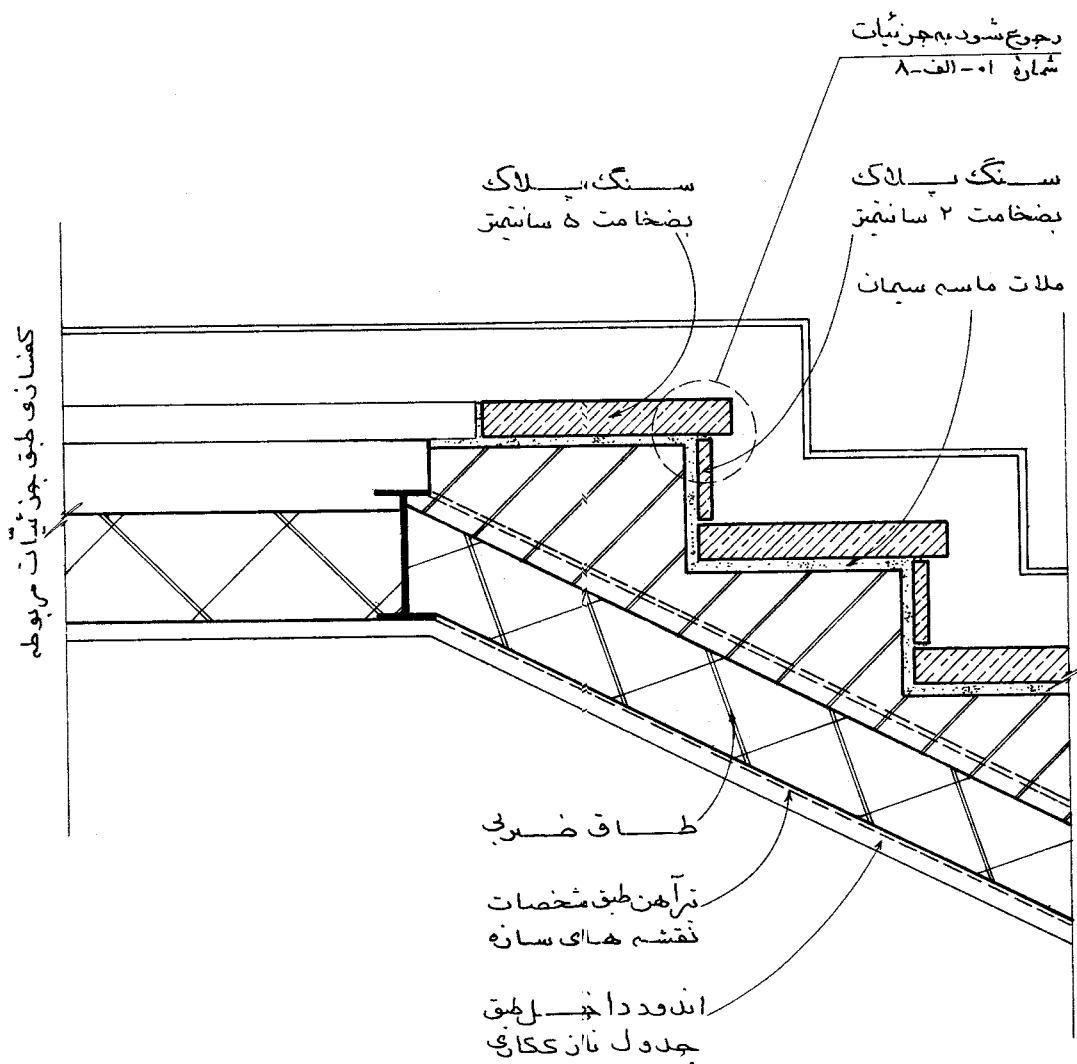
جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه



تاریخ:	خطف:	ترسمی:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۸-۰۲	شماره:	تفصیل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



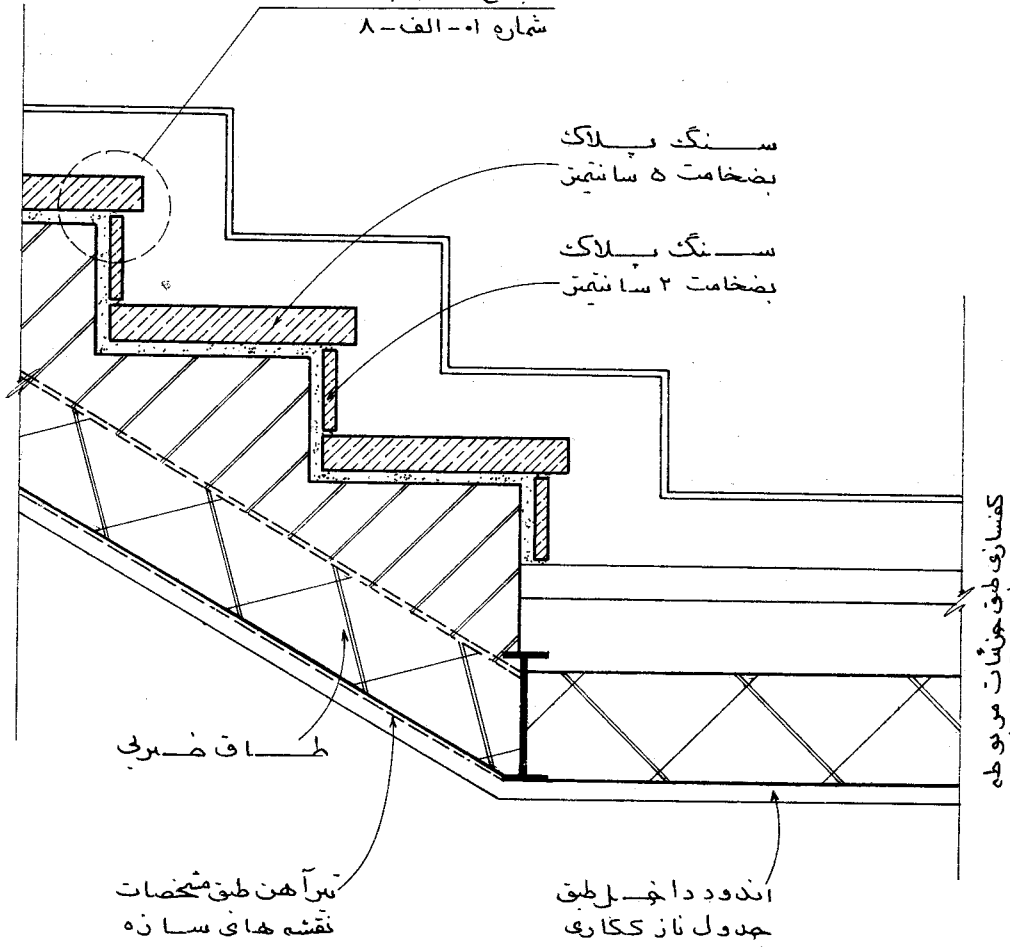
جهنّسیات اتصال بالائی پلّه سنگی داخلی				جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه				دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
تاریخ:	خطه:	نرسن:	دامد:	پژوهشگاه مهندسی ساختمانی آجری
شماره: ۸-۰۳	تفصیل:	مقیاس: ۱:۱۰	کنتل:	



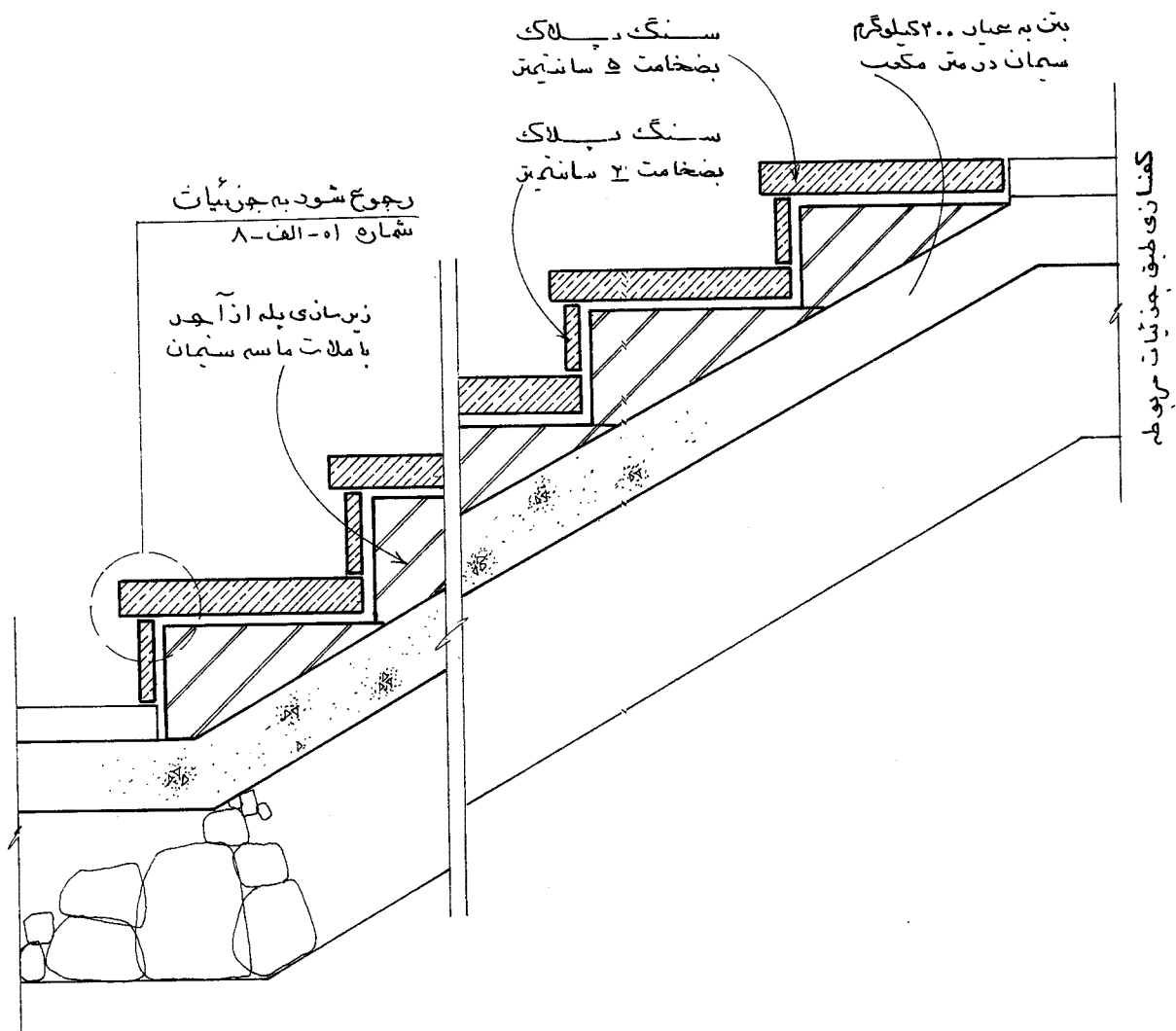
سازمان پژوهشی و آموزشی	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی	دانشگاه	نمایشگاه	محل	تاریخ:
جزویت های ساختمانی آجری	مقابس: ۱:۱۰	کنزل:	تفصیر:	شماره:	۸-۵۴

رحوی شود بجزئیات

شماره ۱۰ - الف - ۸



جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه				جزئیات دلتا سنجی داخلی
دستمزد	مقدار	نکته	تاریخ	
۱۰۰	۱۰۰	تفصیر:	شماره:	جزئیات مهندسی ساختهای آجری

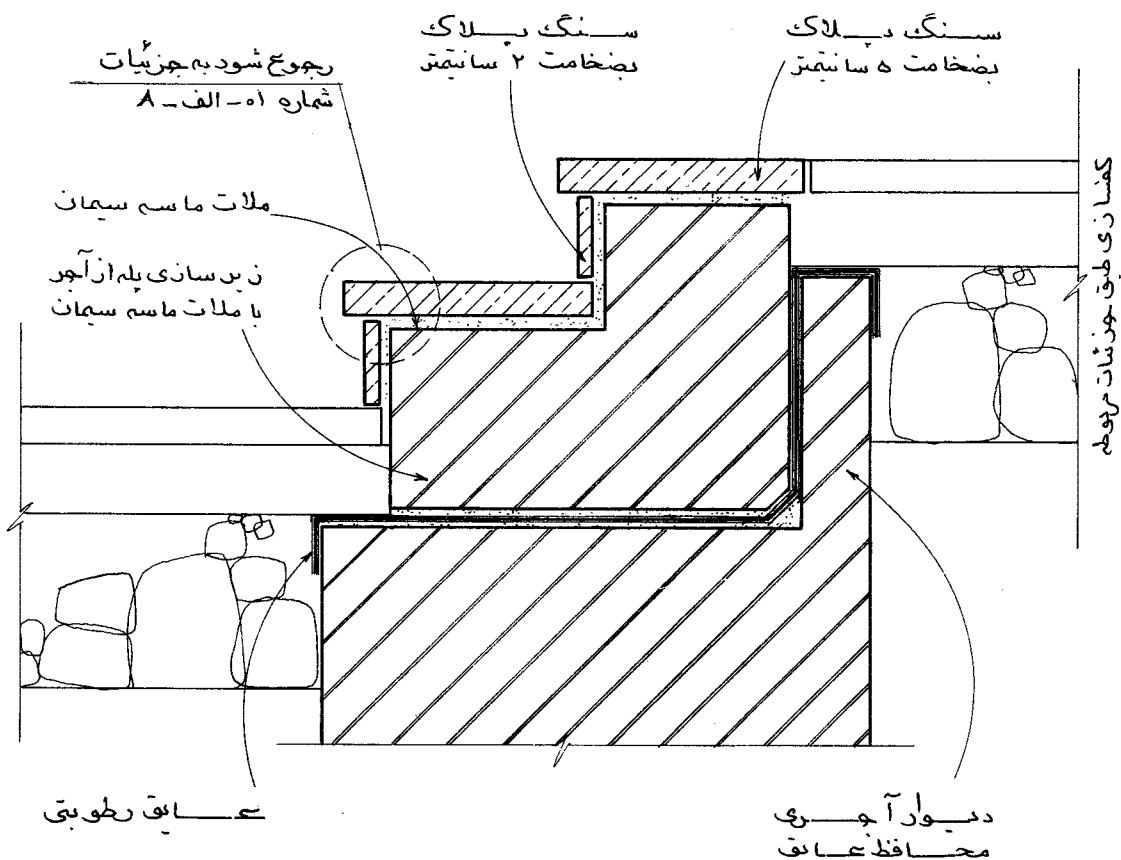


# جهن شیّات پلّه سنگی داخلی

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

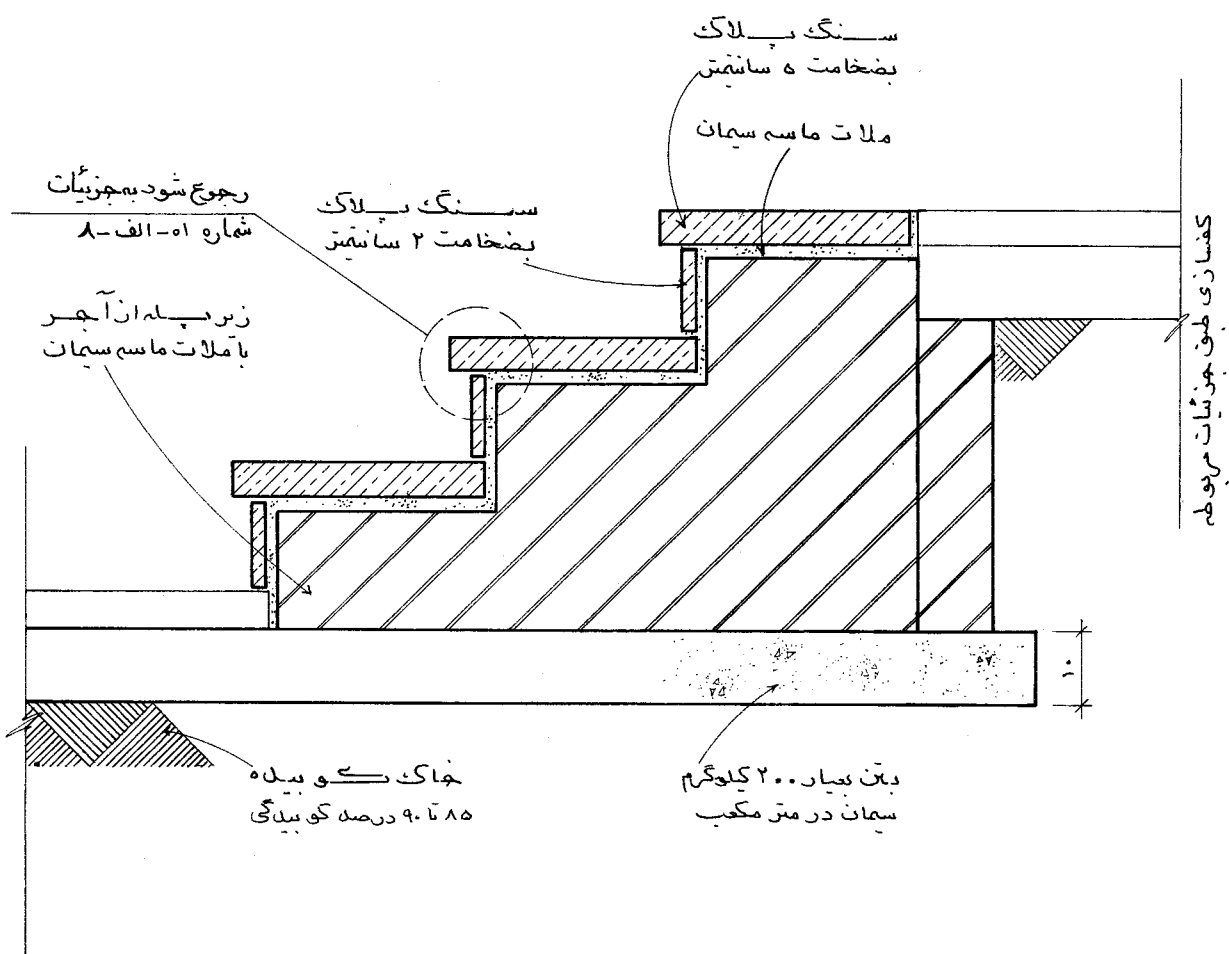
مناریخ:	خطف:	ترسم:	داجد:	دفتر تحقیقات و معابر های فنی
شماره: ۸-۰۶	نقشه:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰	جهن شیّات معماري ساختمانهای آجری



حداکثر تعداد پله ها ۳۰ تا ۴۰ عدد



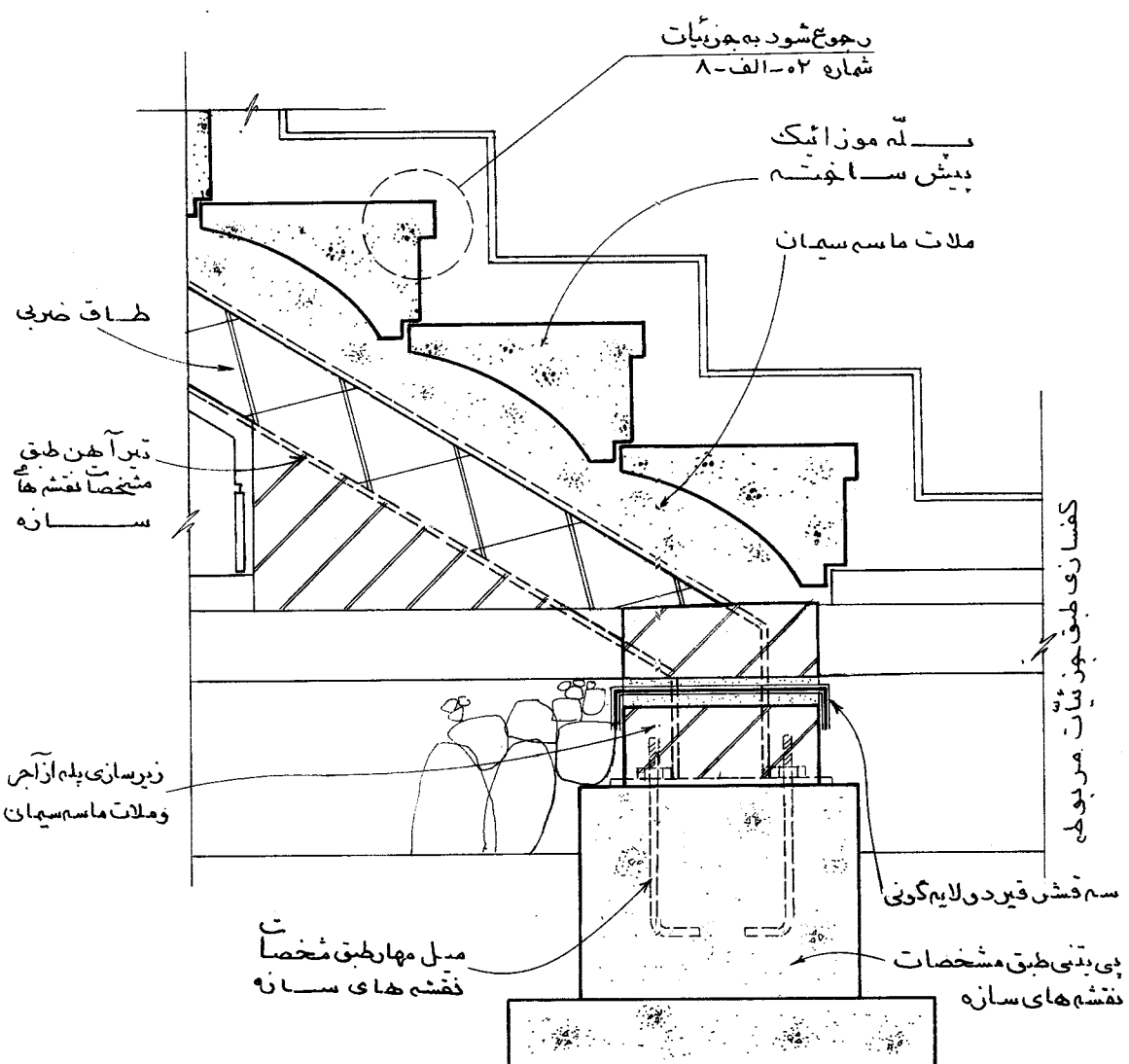
سازمان اسناد و کتابخانه ملی	دفتر تحقیقات و مهندسی	پارهای فنی	جهزیتات مهندسی آجری
شماره: ۸-۰۸	عنوان: نرسن	وامده:	جهزیتات مهندسی آجری



حد اکثر تعداد پله ها ۳۰ تا ۴۰ عدد

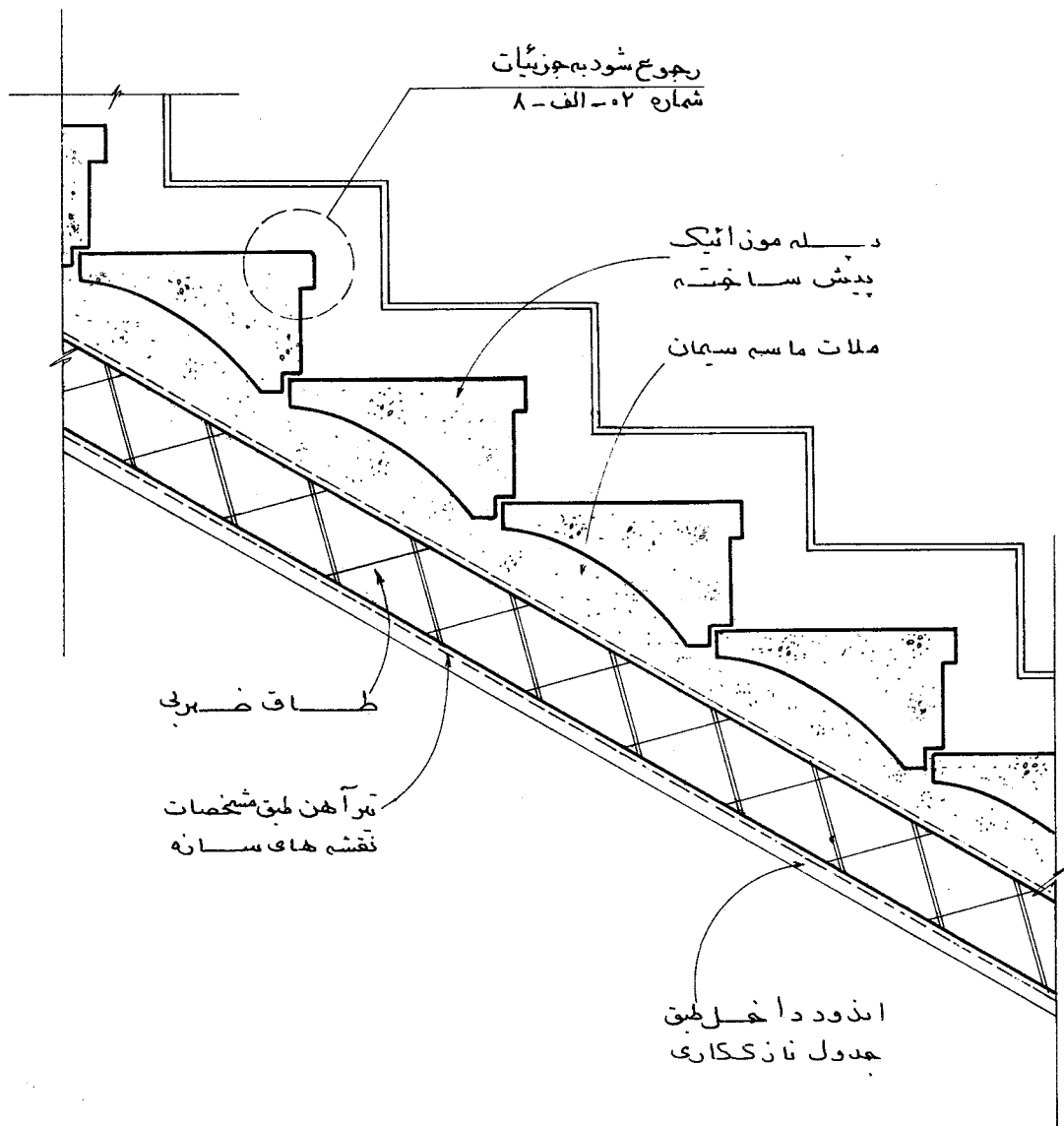
جزئیات اتصال پله موزائیک داخلی به همکف

تاریخ:	صفحه:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۸-۰۹ شماره:	تفصیل:	مقابله:	۱۱۱۰	جزئیات معماری ساختمانی آجری



**جزئیات دسته موز آنک داخلي**

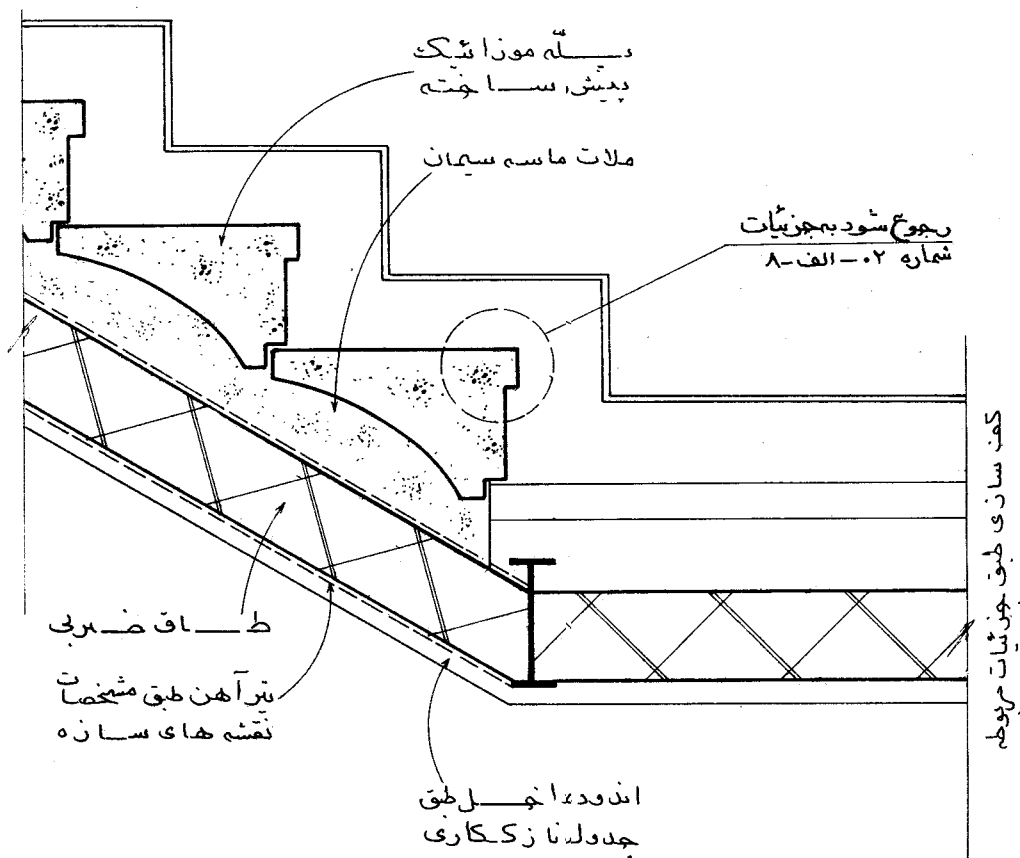
تاریخ:	خطه:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مدیریت های فنی
شماره: ۸-۱۰	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

تاریخ:	خطه:	نرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و پژوهش های فنی
شماره: ۸-۱۱		نقشه:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری

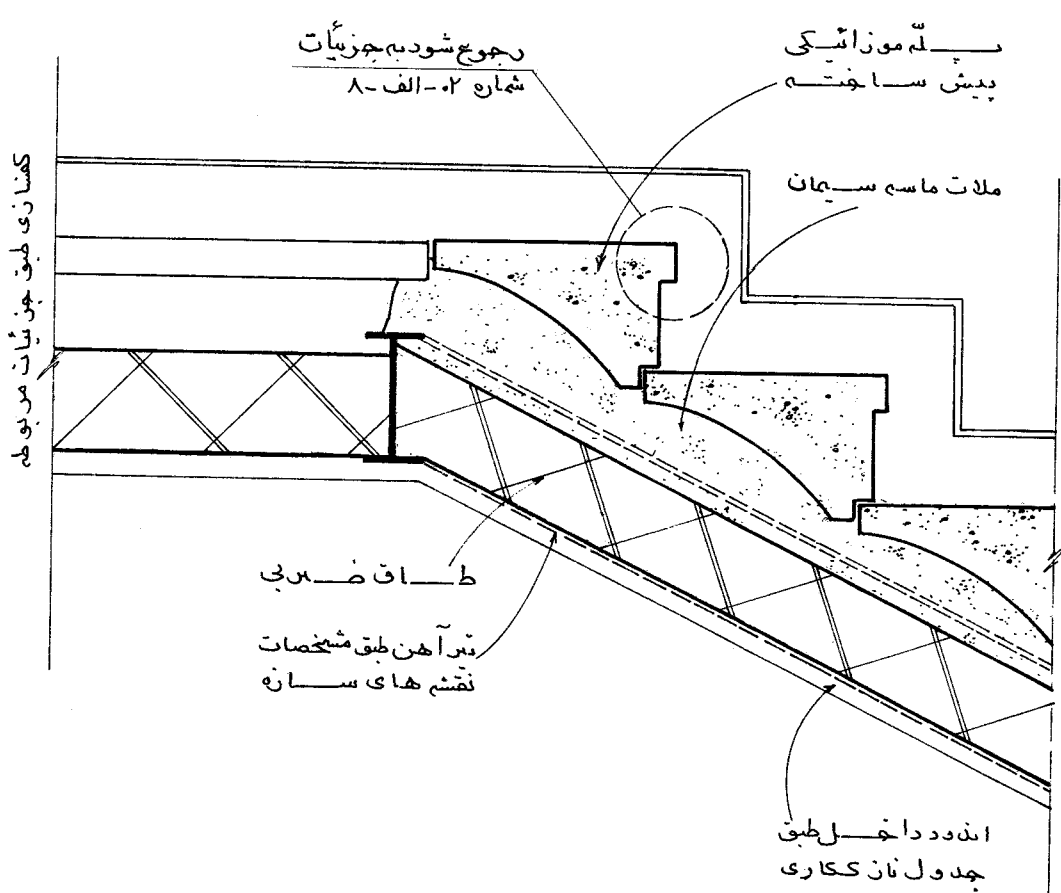


جهزیّات اتصال بالائی پل موزائیک داخلی

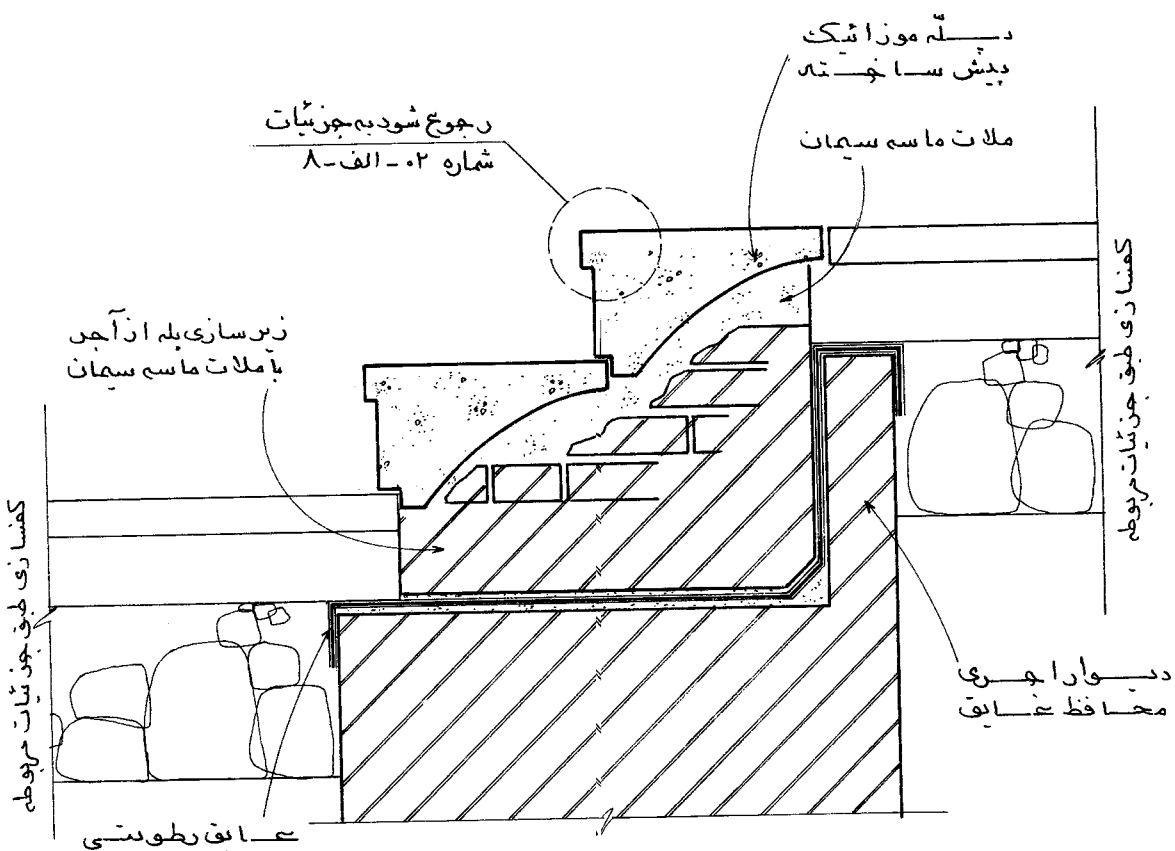
جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی  
جزئیات معماری ساختمان های آجری

۸-۱۲



تاریخ:	صفحه:	زیرسین:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۸-۱۳		تفصیل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

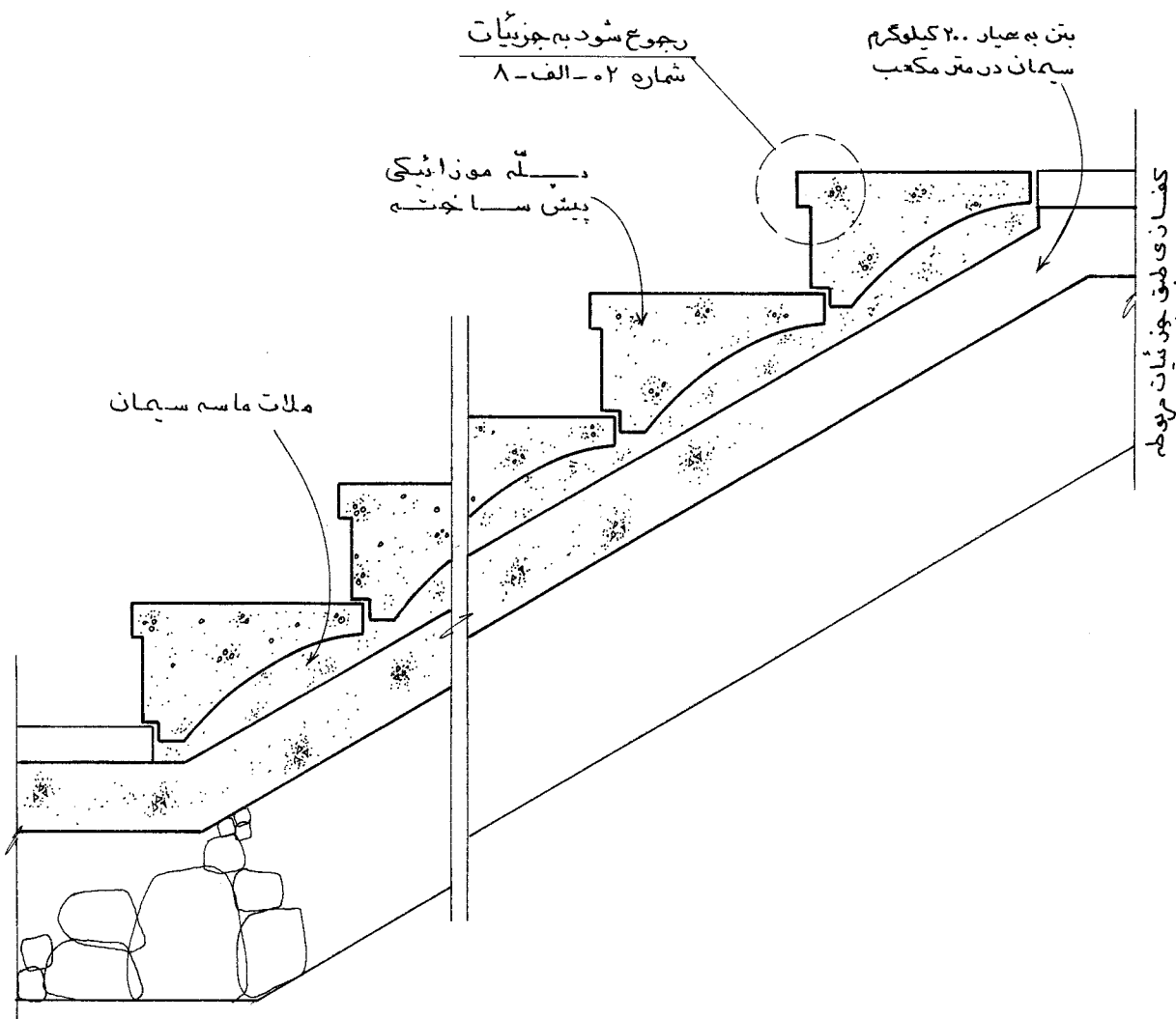


ظرفیت پلمپها باید بتو سیلم دیوار یا دست ایوان بسته شود.  
حداکثر تعداد پلمپها ۳ تا ۴ عدد

# جزئیات دهنه موزائیک داخلی

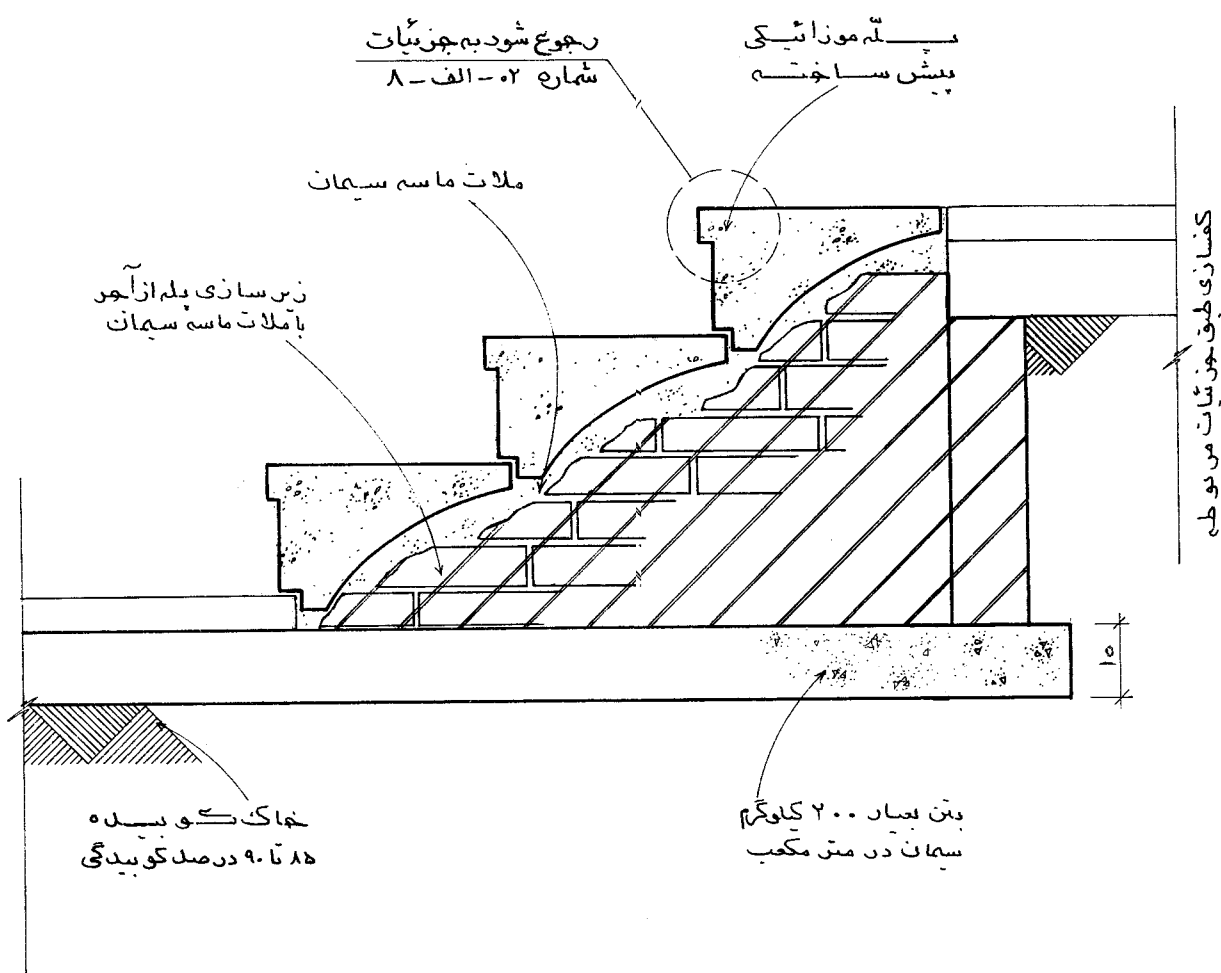
جمهوری اسلامی ایران (۱۴) سازمان برنامه و بودجه

تاریخ:	صف:	نرس:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۸-۱۴	شماره:	نفرین:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



**جزئیات دسته موزائیک محوطه**

تاریخ:	صف:	ترسم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۸-۱۵	تفصیل:	کنتل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



طن هن پلمه باید بوسیله دیوار یاد است ایندان بسته شود  
حد اکثر تعداد پلمه ها ۳ نمای عد

# جزئیات دیله آجری محوطه

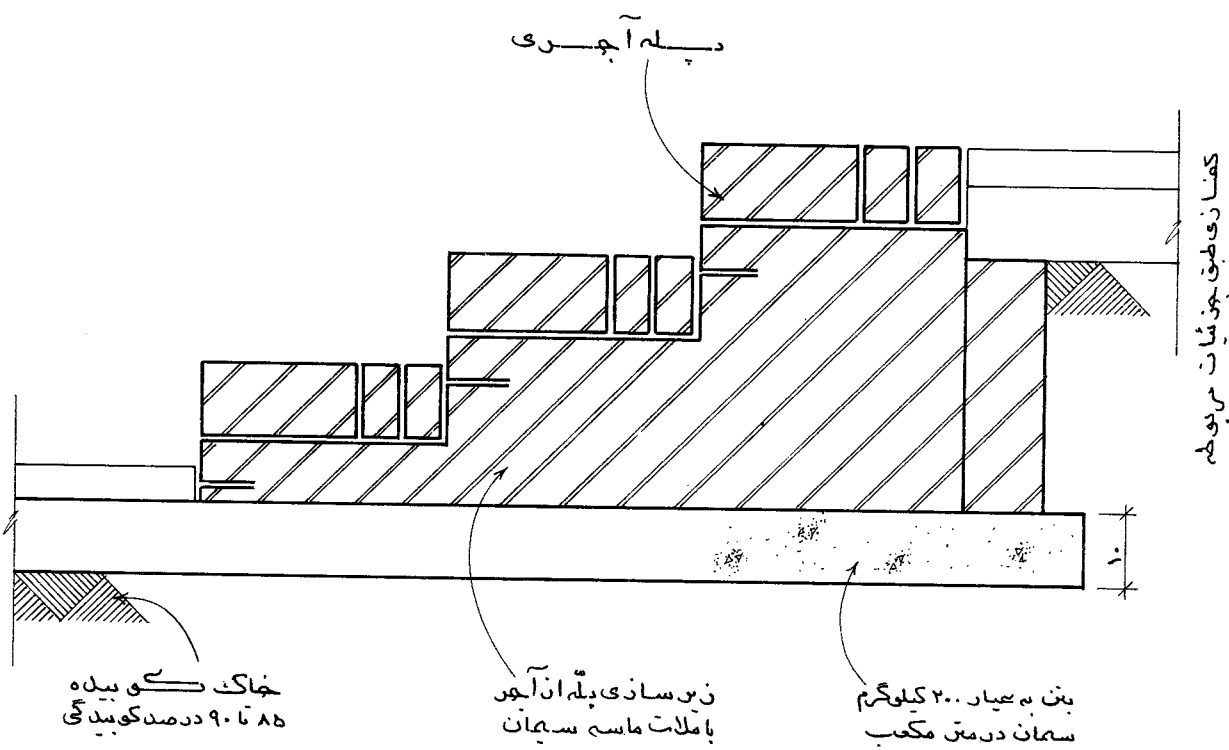
جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

دفتر تحقیقات و

پارهای فنی

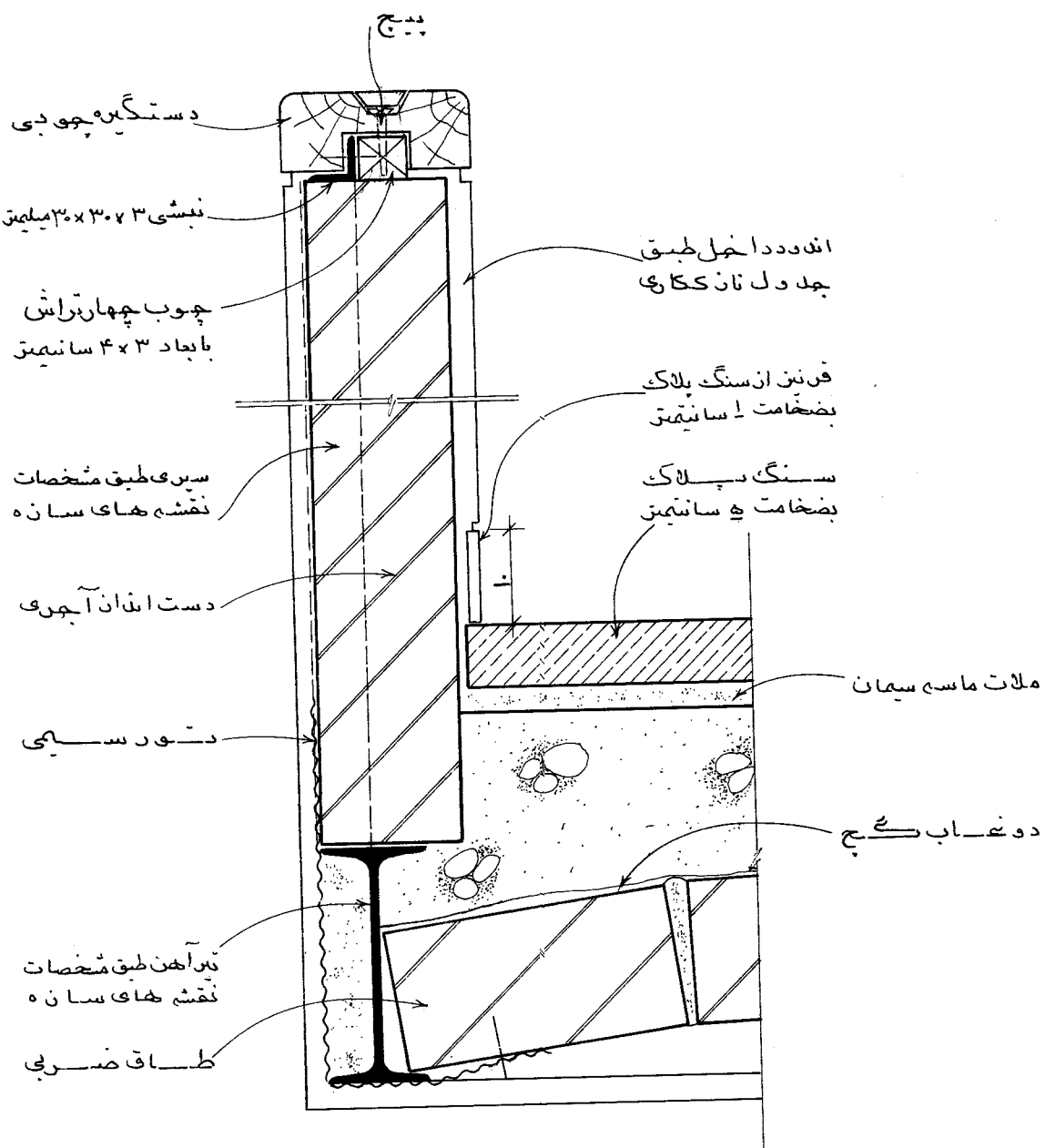
تاریخ:	صف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و پارهای فنی
شماره: ۸-۱۶	تفصیل:	مقابس: ۱:۱۰	کنتل:	جزئیات معماری ساختمانی آجری



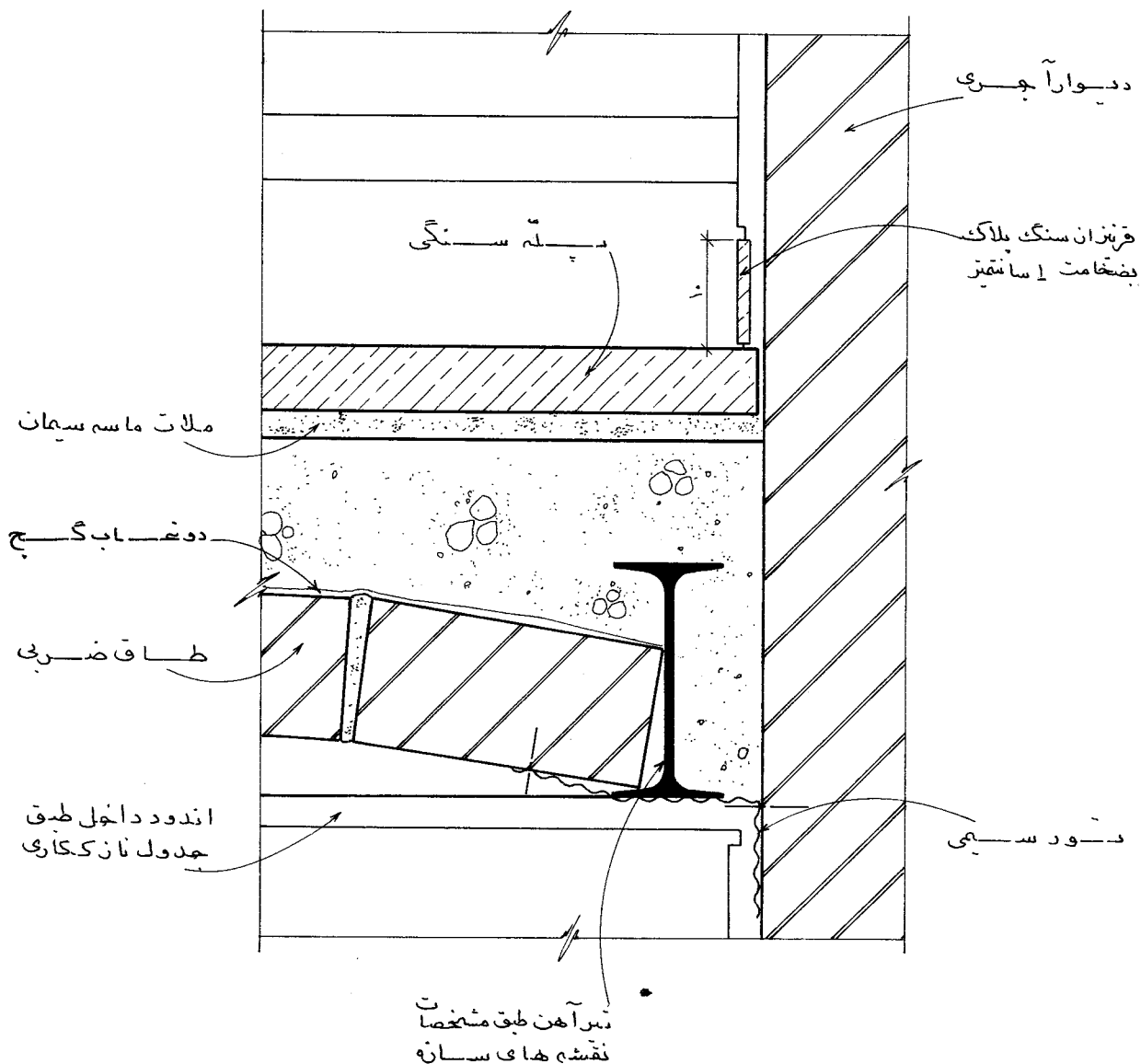
ظرفین پلمباید بوسیله دیوار پادست اندان بسته شود  
جدا اکثر تعداد پلمبها ۳۳ تا ۴۴ عدد  
بطور کلی کار بردین نفع پله دد مناطق گرمسیر مناسب تن است



تاریخ: ۱۷-۸ شماره: تغییر: حطفه: نرسیم: واحد: مقیاس: ۱:۵

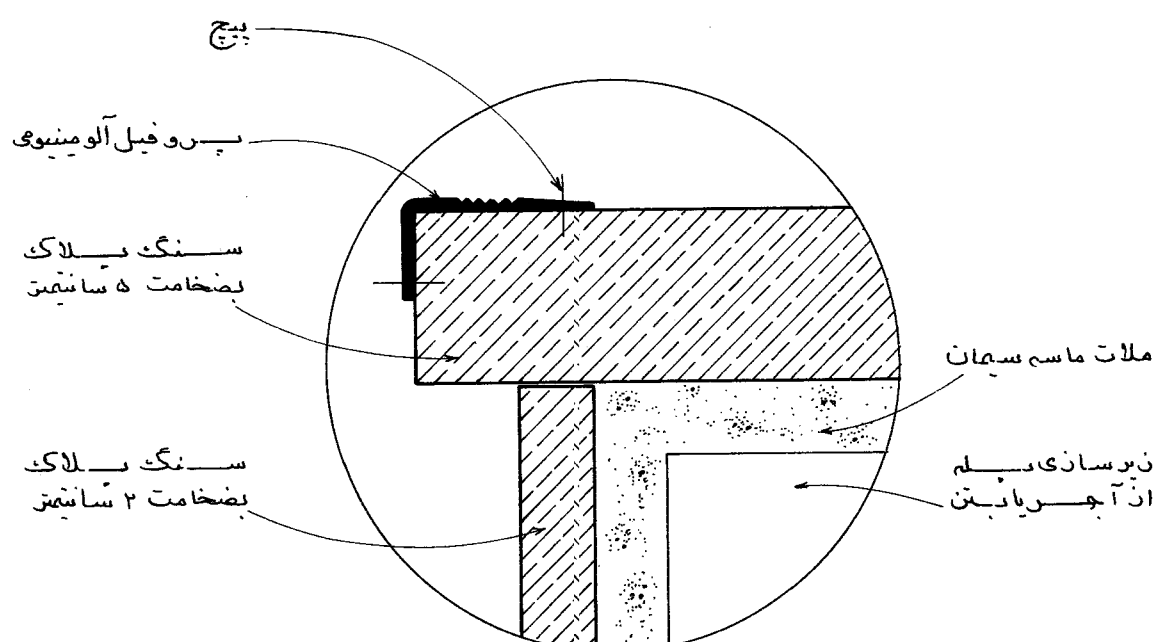
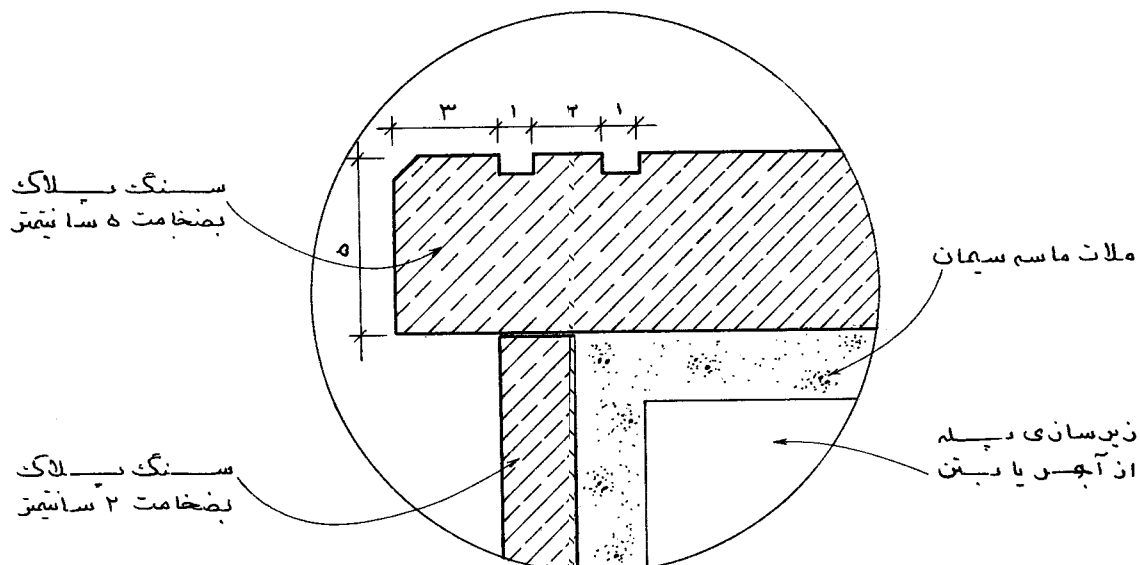


متاریخ:	حطف:	ترسمی:	واحد:
شماره: ۸-۱۸	نفیبر:	کنزل:	مقیاس: ۱:۵

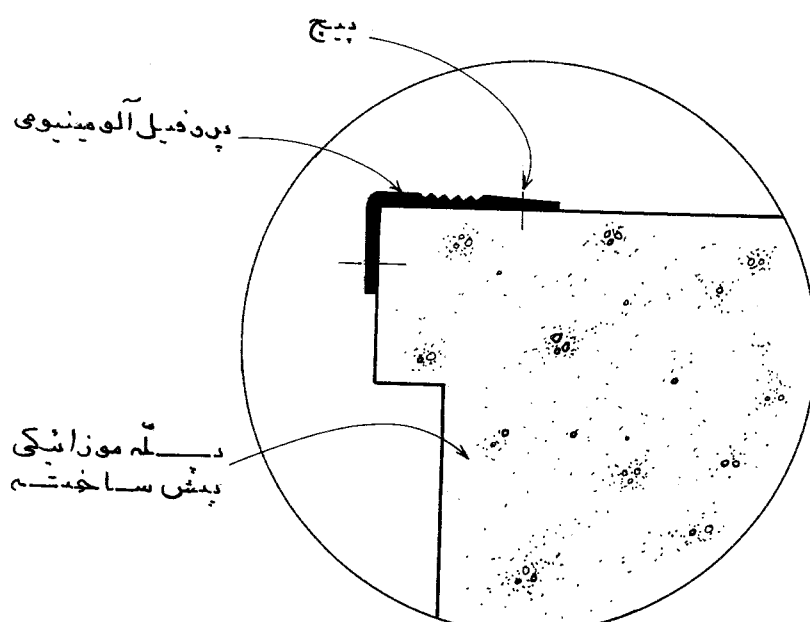
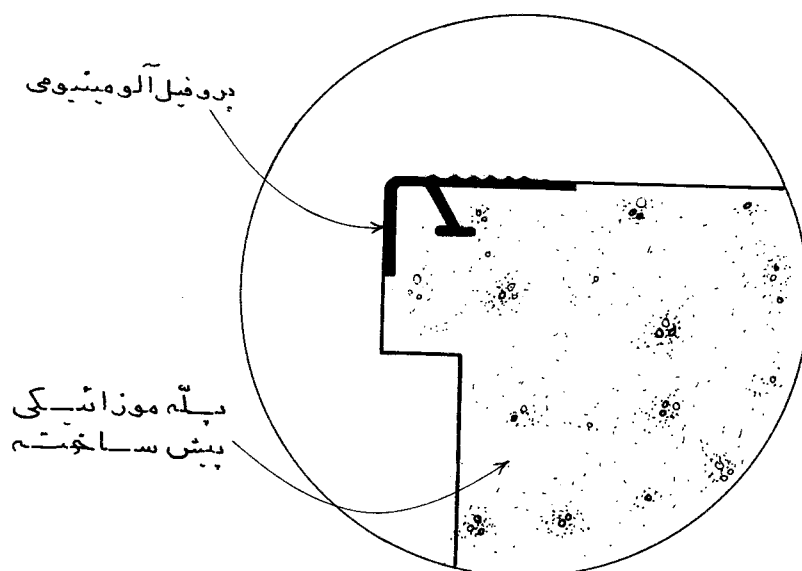


## جزئیات لب پبله

تاریخ:	خطه:	مرتبه:	واحد:	دفتر تحقیقات و دعوهای فتی
شماره: ۸-الف	تفصیر:	کنتل:	مقیاس: ۱:۲	هرزنشیات معماری ساختمانی آجری



دفتر تحقیقات و مهندسی ادارهای فنی	واحد: نرسیم:	حاطف:	تاریخ:
جزئیات معماري ساختمان‌هاي آجری	مقاييس: ۱:۲	تفصيل: کنترل:	شماره: ۰۲-الف-۸





تاریخ:		مطابق:	درستیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و مطالعات های فنی
شماره:		تفصیل:	کنترل:	مقیاس:	جهزیتات معماری ساختمانهای آجری

## ۹- سقف ها

متاریخ:	خطه:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معاشرهای فتی
شماره:	تفصیل:	کنفرانس:	مقیاس:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

## سقفهای آجری

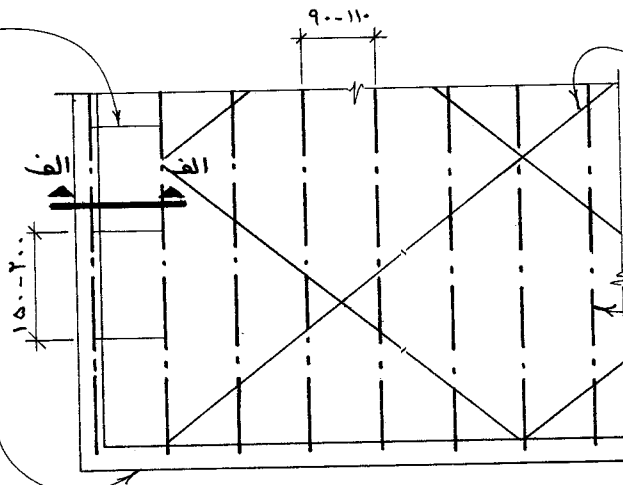
سقف آمان هی شود، پوشش آجری که معمولاً برای سقفها انجام می‌گیرد، عبارت است از آجر و ملات گچ و خاک که به طریق ضربی ساخته می‌شود، و صخامت آن  $\frac{1}{4}$  آجر می‌باشد.

روجهای آجر باید کلاً در صفحه‌ای بمود بسطوح جوانی تراهن با نیزی بین ۳ تا ۴ سانتی‌متر به صورت یک‌واحدت و بدون پستی و بلندی آجر اشود. در اتصال آجرها سقف باید رعایت شود که بنده‌هار و به روش وائی نشود. دقتی فاصله بین هر دو آجر در وسط آجر را باتفاقی قرار گیرد. بعد از تمام پوشش سقف، روی آن را دونخاکچ بانه لخت لازم (به مشخصاتی عمده کارهای ساختمان‌بجوس) ریخت به طور که درنهایین آجرها پرکرده، پوسته ابردوی سطح طاق ضربی تشکیل دهد. برآ پوشش نهاد، سطح طاق را ترازن مورد نظر با مواد پرکشده سبک پرکرده، نسبت به کفسانی آن طبق نقشه اقدام می‌شود. در صورتی که روی سقف شیب بندکاوه‌ای قراری شود، صخامت مواد پرکشده حداقل هی سانتی‌متر است. چنانچه دولهای تأسیسات از زین کفسانی سبور کند، این صخامت باید به اندازه‌ای باشد که بتوان لوله‌های آب و برق و تظام آن را به راحتی از زین فرش کف سبور داد.

می‌گذرد از طرق متداول پوشش سقفها، استفاده از تراهن و طاق ضربی آجری است. برای اجرای این گونه سفمهای در مرور ساخته‌ای با مصالح بنایی، پس از اینکه دیوارهای با رفاه موردنظر رسید، روی آنها را دایب بندی و آرمادور گذاری کرده، به صورت کلاف بین ریزی می‌کشد. هنگام بین ریزی، ورقهای فلزی به ابعاد و صخامتی که در نقشه مشخص شده در محل نصب تراهنها درین کلاف محکم کرده، و سپس تراهنها را سقف را پس از زنگ آمیزی با رینگ ضد زنگ روی صفحه‌های مذکور ثابت می‌کنند. تراهنها را سقف باید به وسیله تسمه ها ویسا می‌لگردند به طور ضربه‌ای به یکدیگر مرتبت شود. تعداد این ضربه‌ها برای هر  $۵$  مترمربع لا اقل یک عدد، و محدود اقل سطح مقطع تسمه به  $۱$  میلی‌گرد های مصرفی یک سانتی‌متر مربع می‌باشد. (آیینه‌ای مخفی ساخته‌ای که در برابر زنگله). آجرین تراهن سقف بین باید به وسیله میلگرد های ورقهایی که قبل از در کلاف بین مسلح تعبیم شده است، در و نقطه به کلاف مهار شود. درحالی دیگری تو این تراهن را در حیث  $۱$  تا  $۲$  متر، به وسیله میلگرد به تراهن ماقبل خوشه کرد. فواصل تراهنها طاق ضربی به طور معمول بین  $۸۰$  تا  $۱۱۰$  سانتی‌متر در تظری گرفته می‌شود، که پس از تیریزی او ترازن کردن آنها، پوشش

تاریخ:	خطه:	ترسمی:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۹-۰۱ شماره:	نقشه:	کنترل:	مقیاس: ۱:۱۰۰	جزئیات معماری ساختمانی آجری

میل مهار ردنیهای  
ابتدائی دانهای از  
صلگرد غیره ۱۲ میل میله  
شده و نیمه شده  
به تراهن سقف  
هره، تا حد اکثر ۲ متر

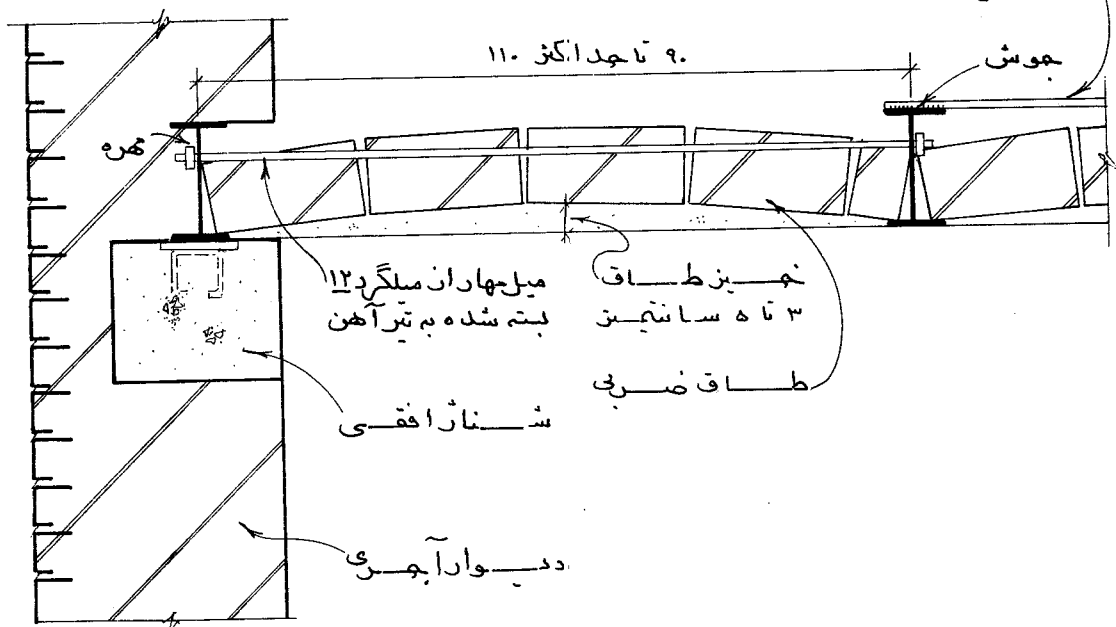


دان  
مقیاس ۱:۱۰۰

میل مهار بصورت  
ضربدری از میلگرد  
غیره ۱۲ برای تا حد اکثر  
هر ۲۵ متر مربع

شناخت افقی

میل مهار بصورت  
ضربدری از میلگرد  
نموده ۱۲



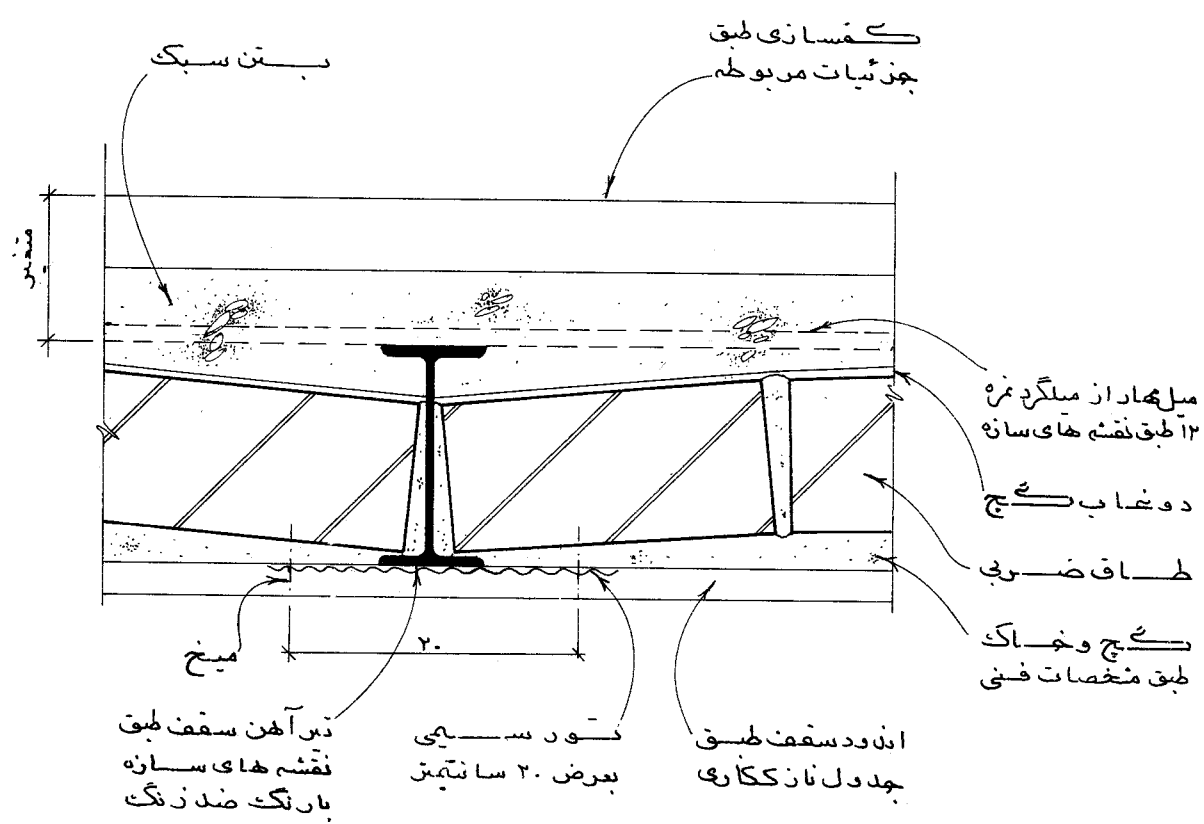
قطع ع. الف - الف

مقیاس ۱:۱۰

# جهزیّات طاق ضربی

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه

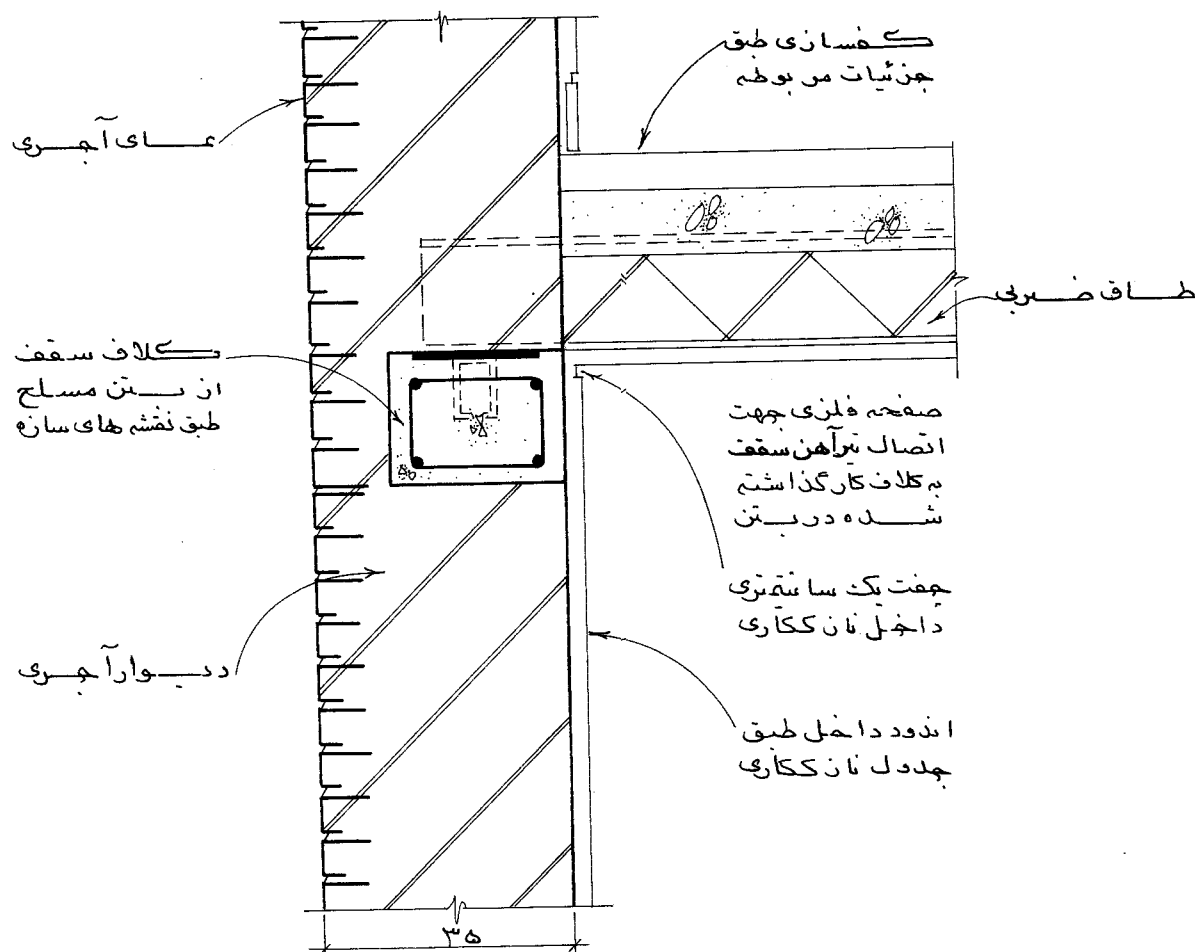
متاریخ:	خطف:	ترسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی راه های فتی
شماره: ۹-۰۲	تفصیل:	کنترل: ۱۰۵	مقیاس: ۱:۵	جهزیّات معماری ساختمانهای آجری



برای حملوگیری از سایه ایدازی زیرین آهن ها میتوان از نوار گوئی بافت نیز استفاده نمود.

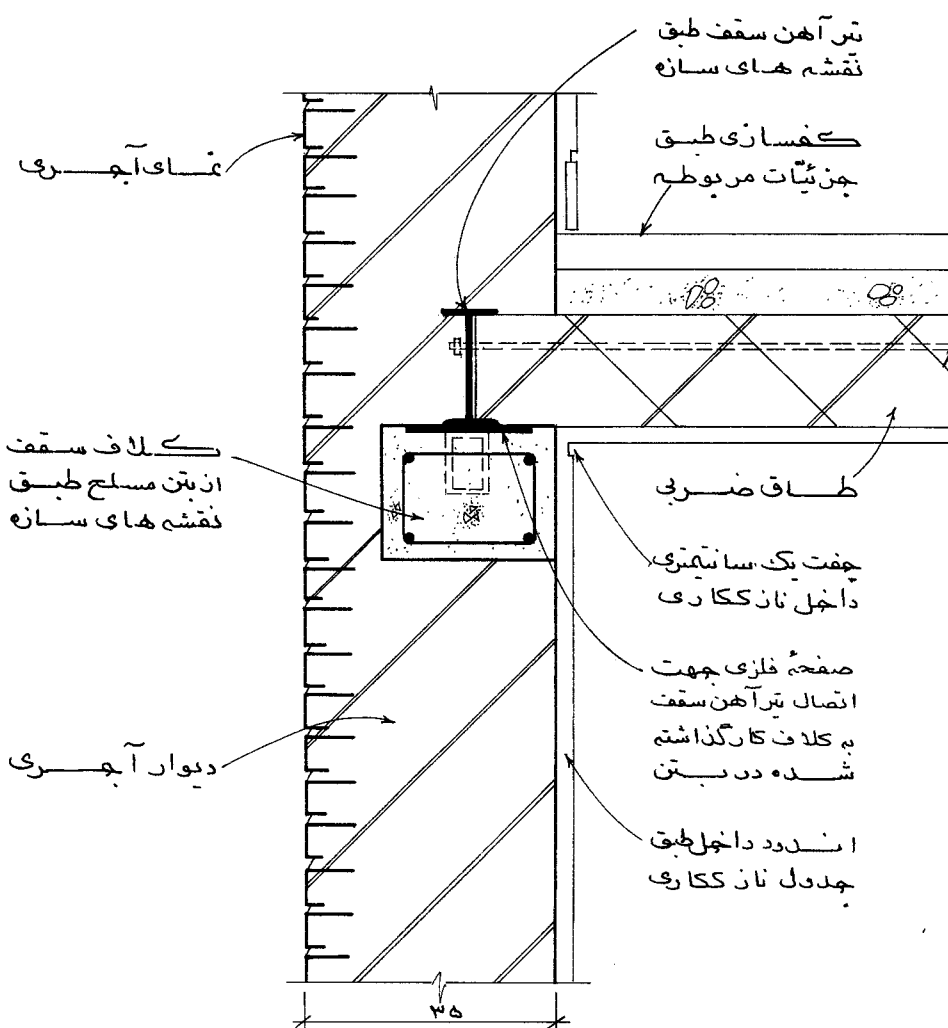
**جزئیات اتصال سقف به دیوار در جهت تیرزی سقف**

تاریخ:	خط:	ترسم:	دامت:	دفتر تحقیقات و مهندسی‌های فنی
شماره: ۹-۰۳	تفصیل:	مکمل:	مقاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

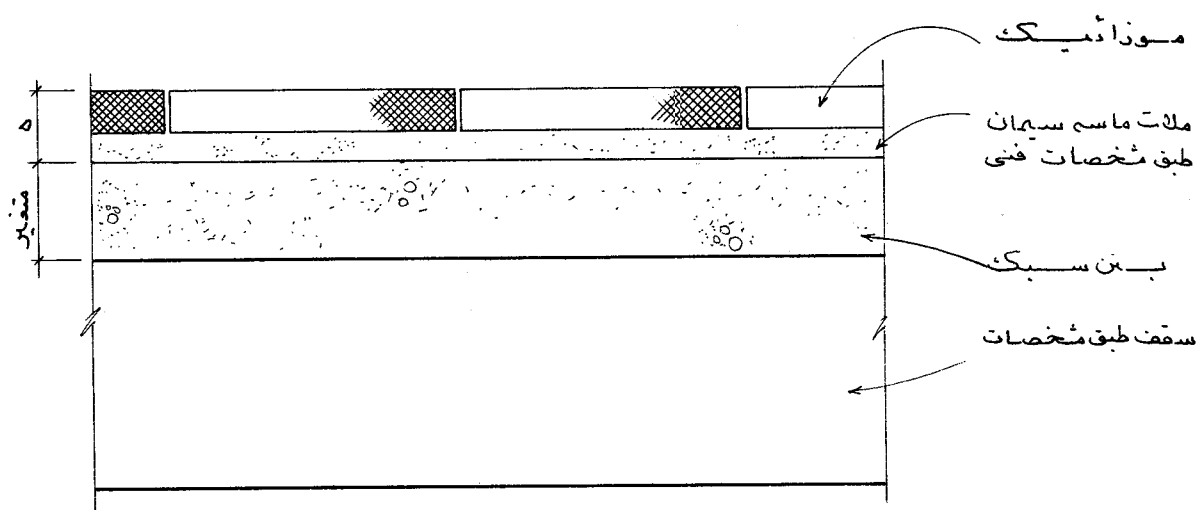


**جمهوری اسلامی ایران** **(الله) جزویات اتصال سقف به دیوار درجهت همود بر ترینی سقف**  
**سازمان برنامه و بودجه**

تاریخ:	خطه:	نرسم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی ارائه دهنده
شماره: ۹-۰۴	نقشه:	کنتل:	مقیاس: ۱:۱۰	جهزه های ساختمانی آجری



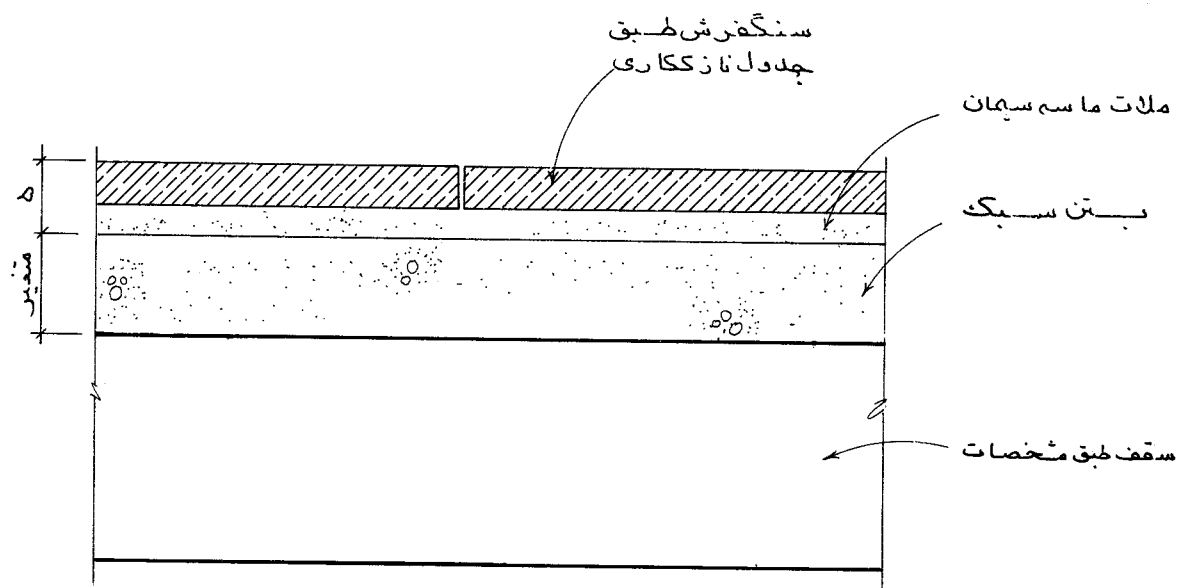
تاریخ:	صف:	نرسم:	وامده:	یارهای فنی
شماره: ۹-۰۵	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری



فرش کف پی ان دو غایب دیزی حداقل یکبار سائیده شود.

## جزئیات کے فسازی درطبقات

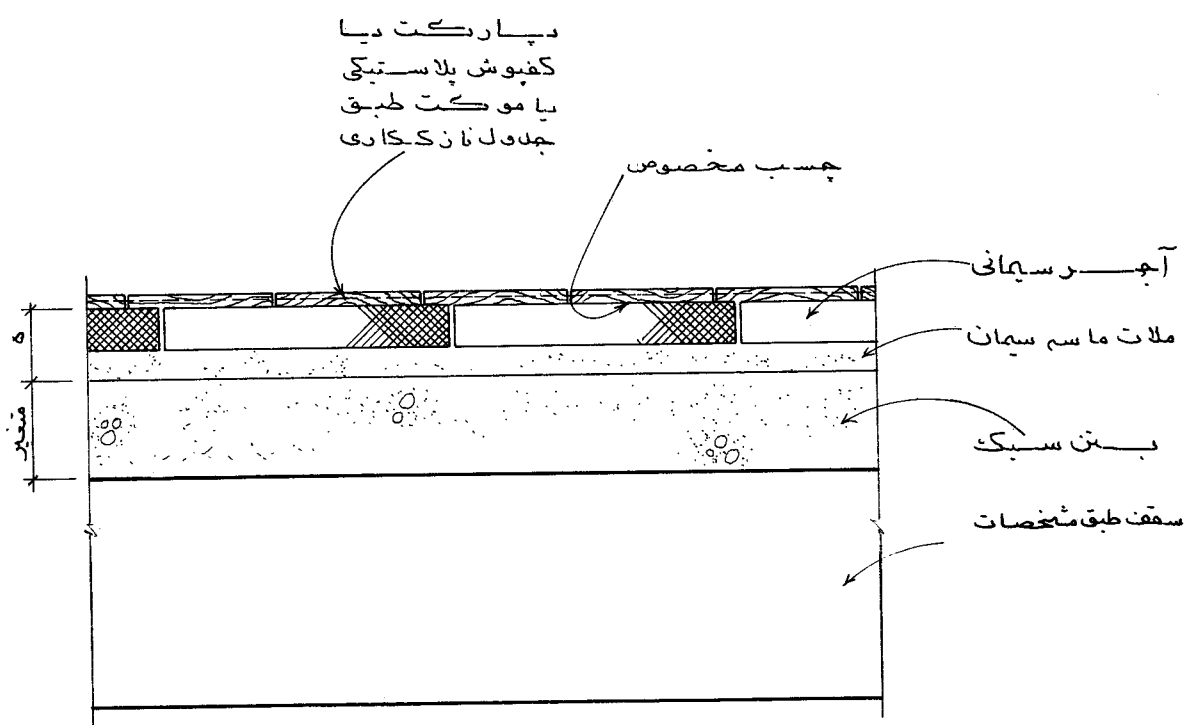
تاریخ:	خطف:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معارف های ذی
۹-۰۶ شماره:	نفسیز:	کنزل:	مشایش: ۱۱۵	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



سنگهای مورد استفاده باید از نوع مقاوم در مقابل سائیدگی و بدودن خلول و فریج باشد.

<b>جهزیات کفپوش در طبقات</b>				<b>جمهوری اسلامی ایران</b> سازمان برترنامه و بودجه
تاریخ:	صف:	درستیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی

شماره: ۹-۰۷	ذخیره:	کنزل: ۱۰۵	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماري ساختمانهای آجری
-------------	--------	-----------	------------	-------------------------------



قبل از نصب کفپوش سطح موز اینکه باید بازدید عن الیاف رونعن مالی و سپس وسیله دو قشر  
ماستیک مخصوص صاف گردد. ( مخصوصات فنی شعبویی کارهای ساختمانی )

**جزئیات کفپوشی در طبقات**

تاریخ:

صفحه:

ترسم:

وامد:

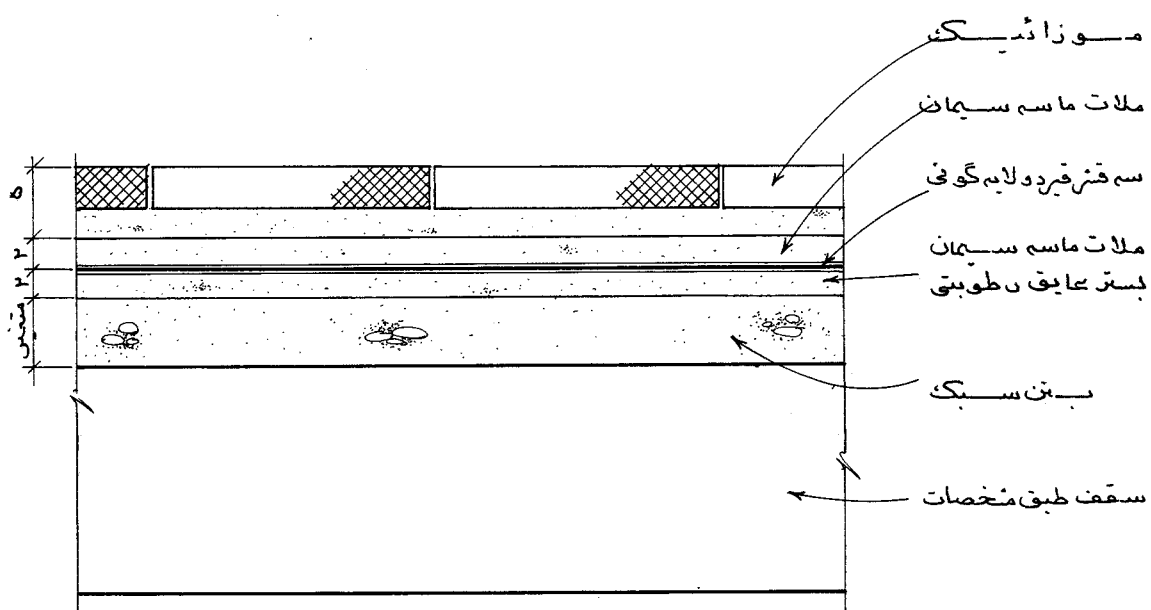
۹-۰۸

شماره:

کنزل:

مقیاس:

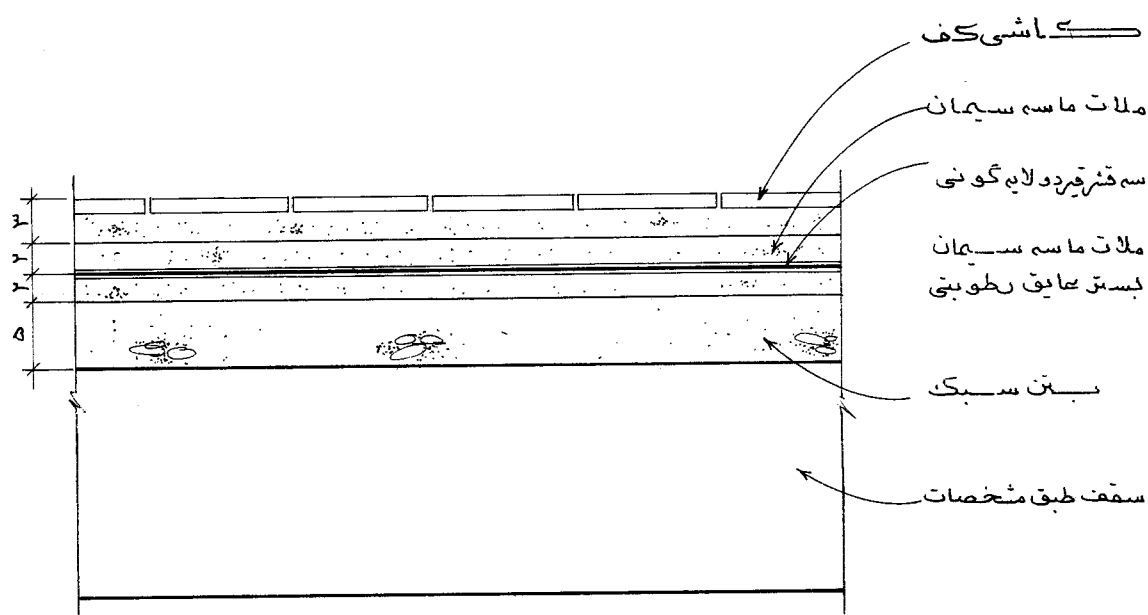
۱:۵



فرش کف پس از دو خاب ریزی چهارمبار سائیده شود.

## جهزیات سرویس در طبقات

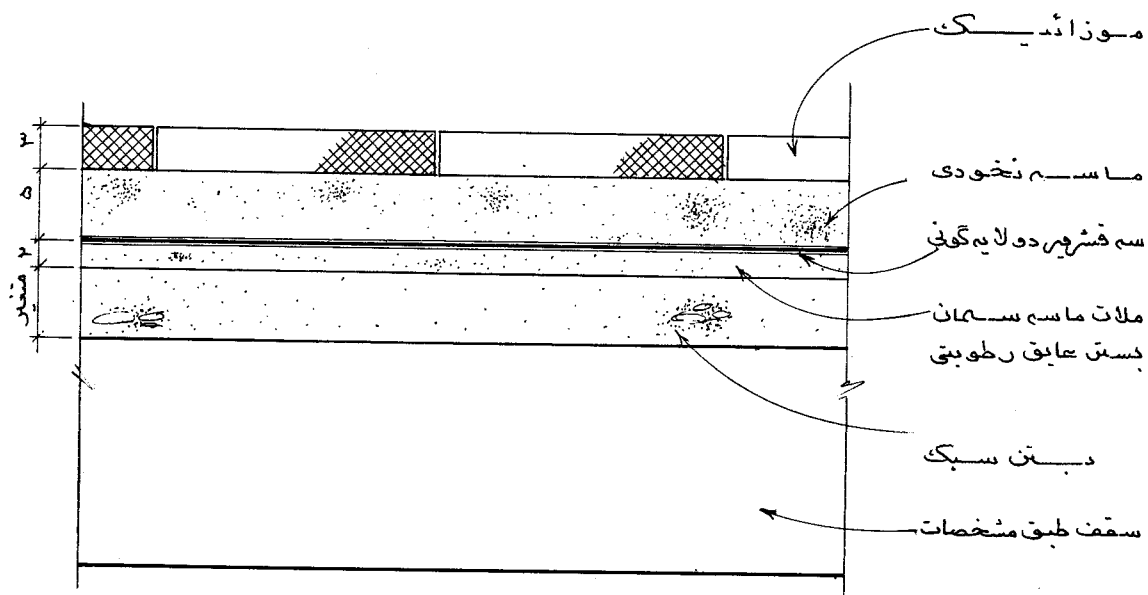
تاریخ:	صفط:	نیستم:	دامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۹۰-۹۱	شماره:	تفصیل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان آجری



# جزئیات کے فسانی دبام

جمهوری اسلامی ایران (۱) سازمان ابرنامه و بودجه

تاریخ:	صف:	ترسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معارف های فنی
۹-۱۰ شماره:	ذخیر:	کنزل:	مقابس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان های آجری



پس از هر چیز بام در زموزائیک ها با دو طبق سیمانی با ماسه نرم یا خاک سنگ پوشید.

۹-۱۱

## جبن لشیات کهنسانی دبام

تاریخ:

صفوف:

نوبتیم:

واحد:

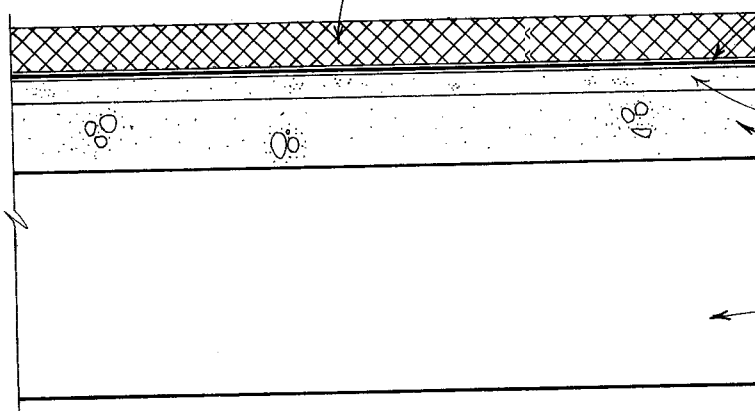
مقیاس: ۱:۵

شماره:

تفصیل:

کنتزل:

۳  
۲  
۱



اسفالت دبام  
طبق مخصوصات فنی

سه فزر فر دولایه گویی  
آسفالت دزرم  
یا ملات ماسم سیهان  
بسیار سایق رطوبتی

بتن سبک  
سقف طبق مخصوصات



تاریخ:	عطاف:	درستیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره:	تفصیل:	کنترل:	مقابس:	چیزیتات هندسی ساختمانهای آجری

## ۱۰- سقف های کاذب



تاریخ:  
شماره: ۱۰-۰

## جزئیات سقف کاذب

خطف:

ترسم:

وامده:

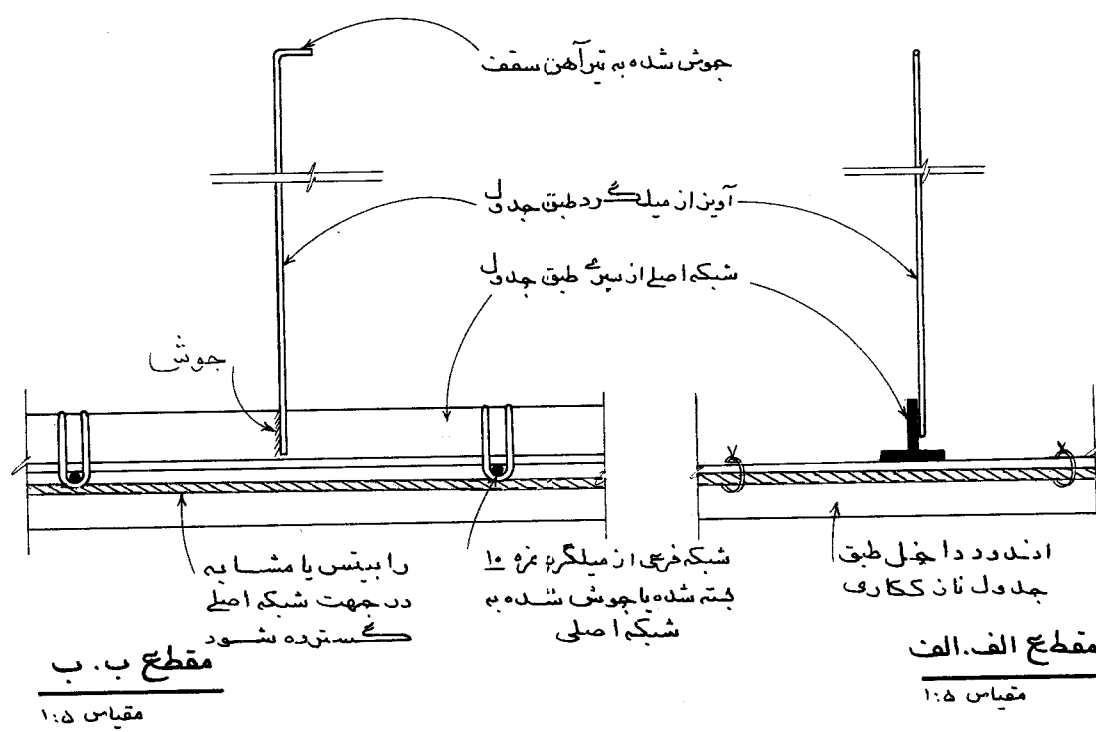
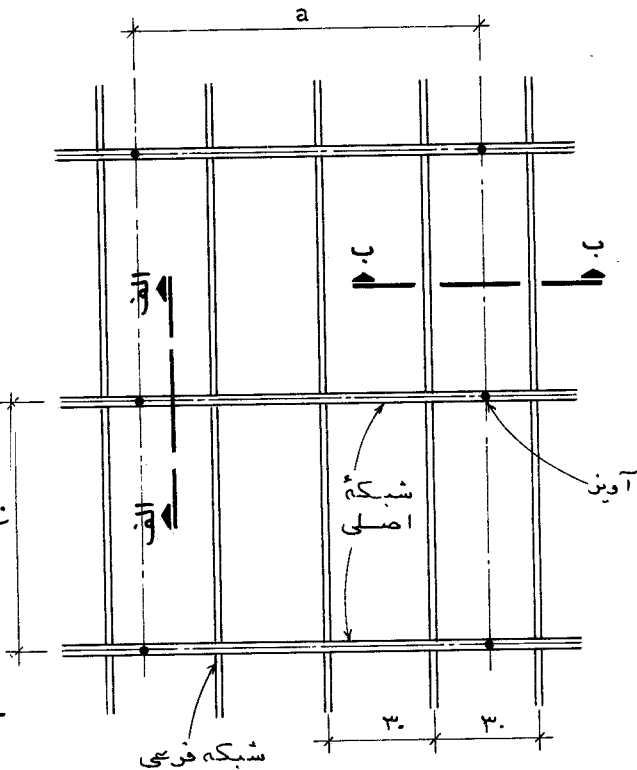
تفصیر:

کنترل:

مقیاس: ۱:۵

مقیاس: ۱:۵

a cm	شبکه فری جی	شبکه اصلی پیزی	مشکل اصلی m.m.	از سپری	آویز	ملاحظات
۱۰۰-۱۷۵	Φ ۱۰	۴۰x۴۰x۵	Φ ۸			
۱۷۵-۲۰۰	Φ ۱۰	۴۵x۴۵x۵	Φ ۸			
۲۰۰-۲۵۰	Φ ۱۰	۵۰x۵۰x۶	Φ ۱۰			
۲۵۰-۳۰۰	Φ ۱۰	۶۰x۶۰x۷	Φ ۱۰			



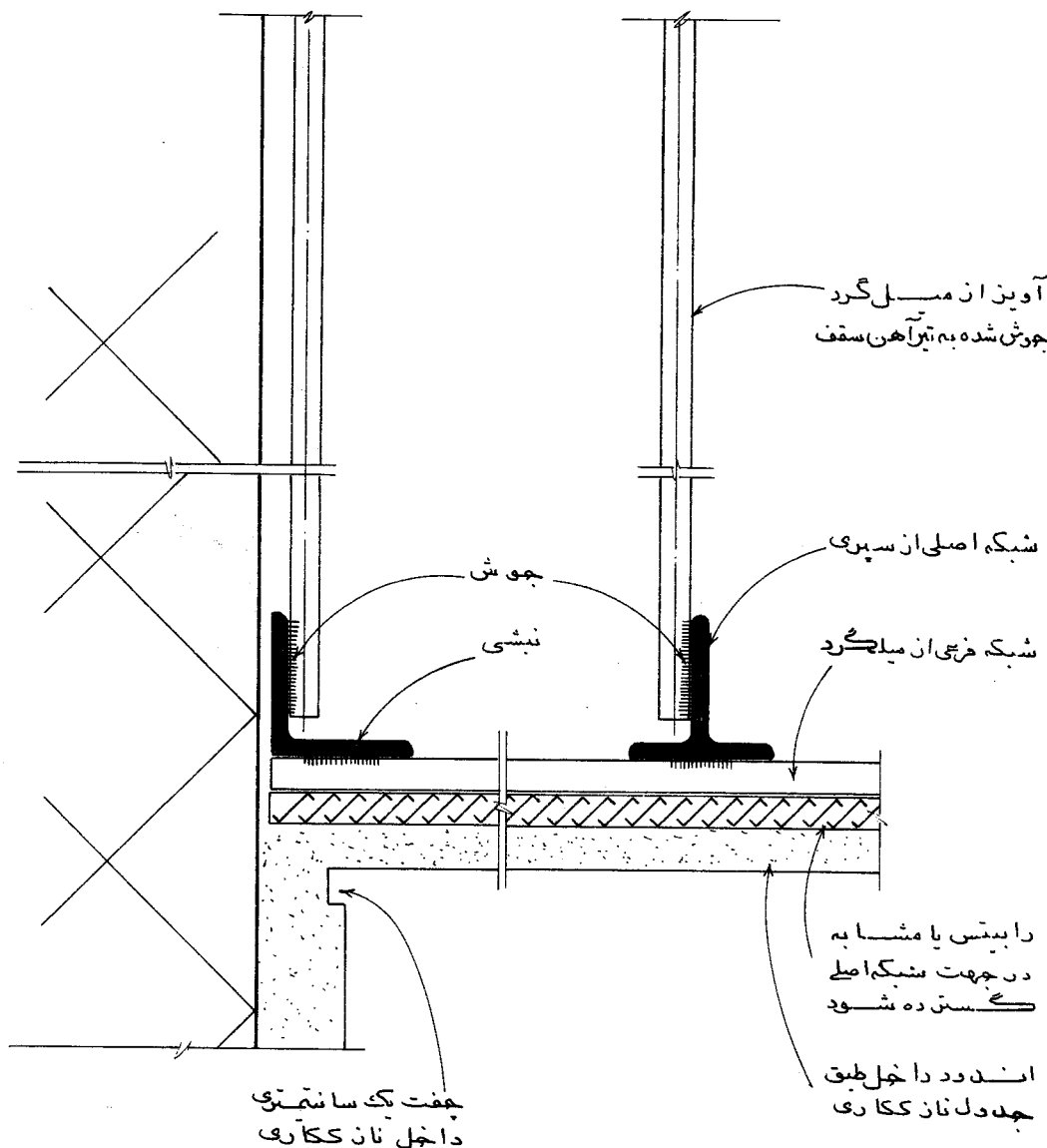
# جزئیات اتصال سقف کاذب

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه



تاریخ:	خطف:	زیرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۱۰-۰۲	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۳	جزئیات معماری ساختمان های آجری



جهت مقاطع خلزی بجوع شود به جدول جزئیات شماره ۱۰-۰۱

**جزئیات در یچه باز دید در سقف کاذب**

تاریخ:

شماره: ۱۰-۰۳

خط:

تفصیل:

ترسمی:

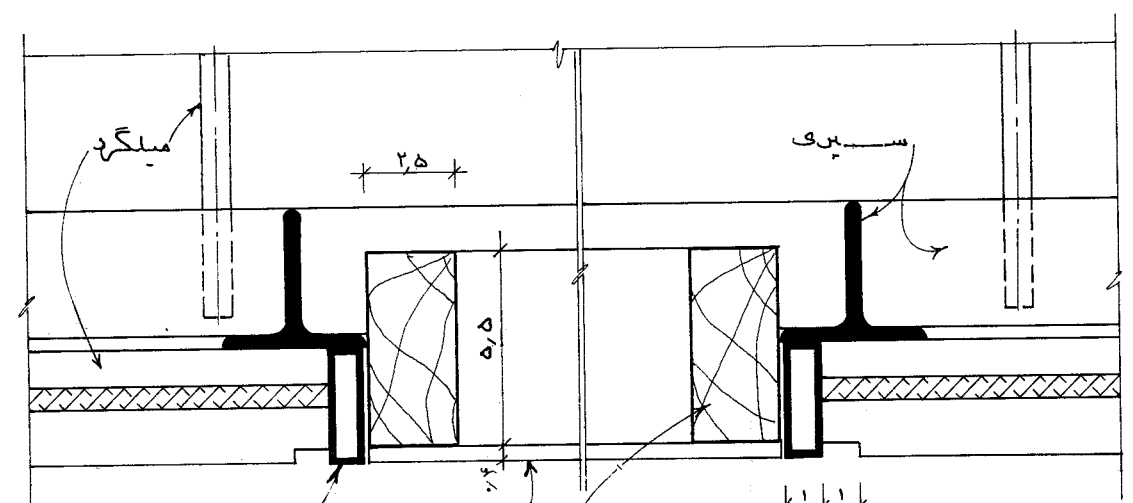
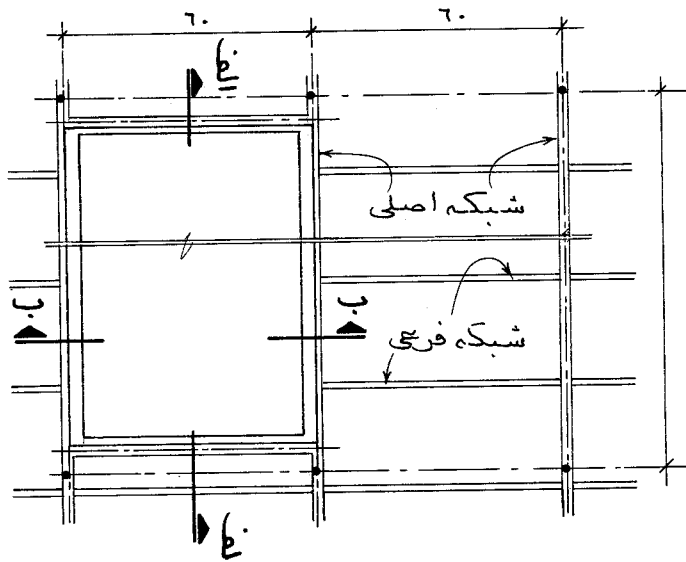
سکنی:

وامد:

مقیاس: ۱:۲۰

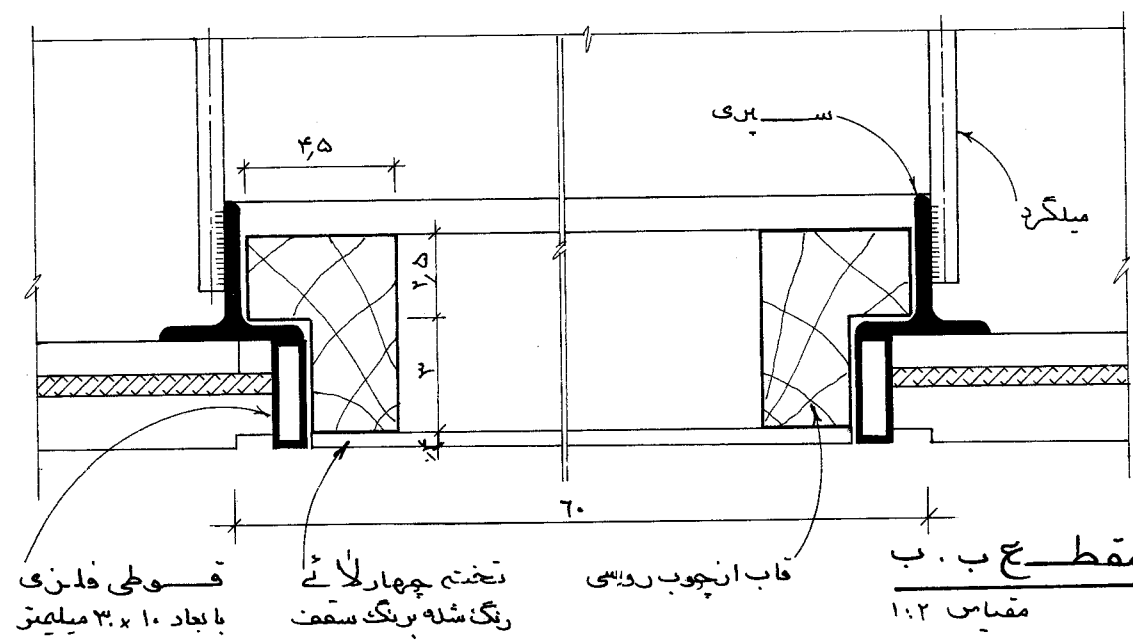
جهت مقاطع فلزی بجود شود  
به جود دل جزئیات شماره ۱۰-۰۱

**دان**  
مقیاس ۱:۲۰



**قطع الف الف**  
مقیاس ۱:۲۰

قهوه‌ی فلزی  
با عاد ۱۰×۳۰ میلیمتر  
دخته چهار لایه  
رنگ شله برگ سقف



**قطع ب ب**  
مقیاس ۱:۲۰

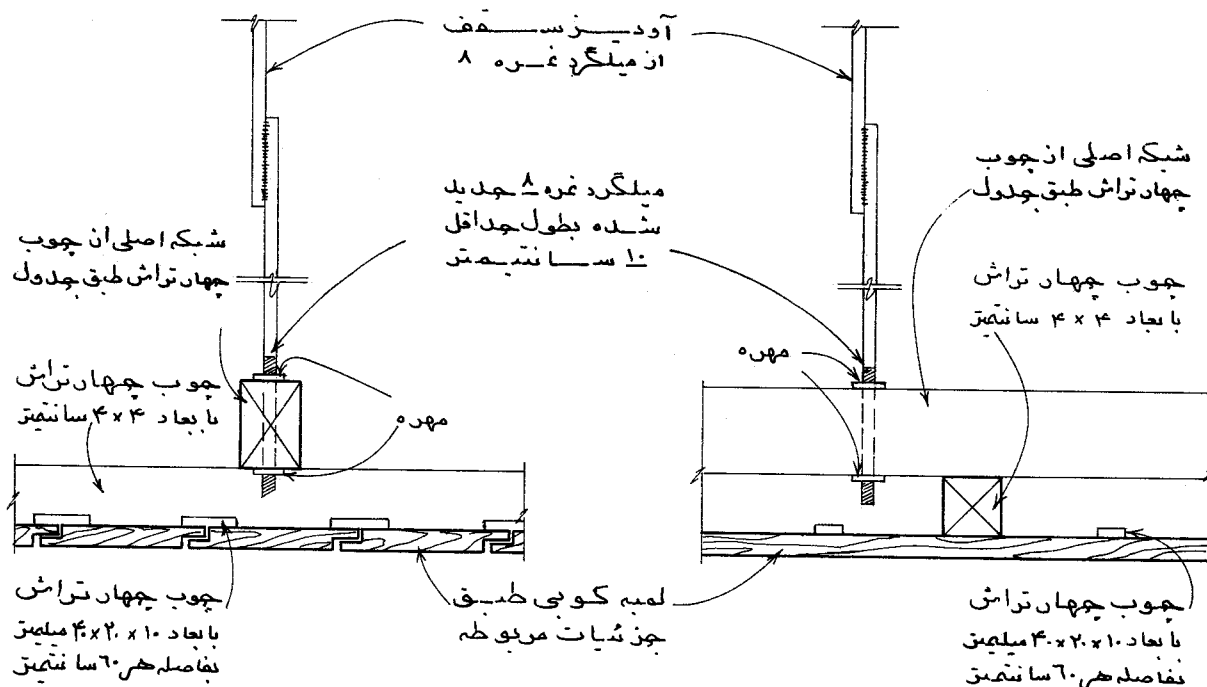
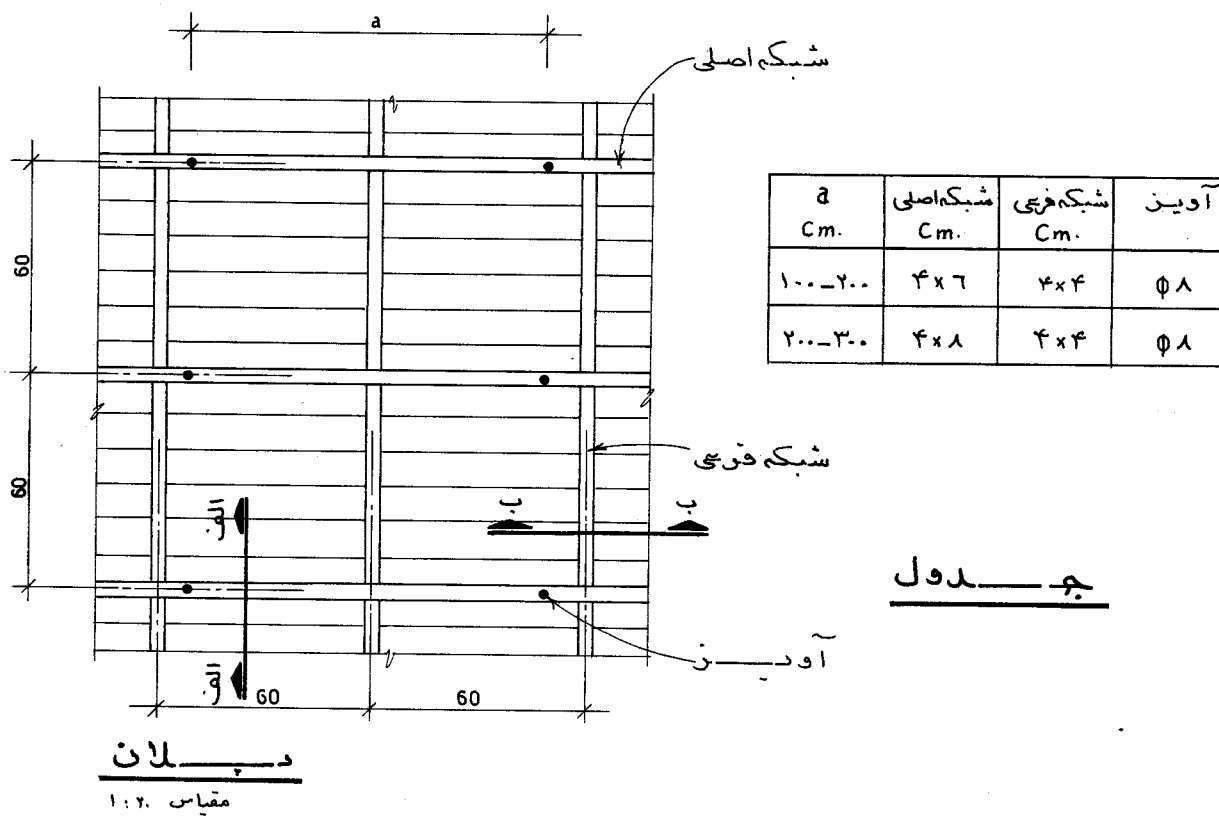
قهوه‌ی فلزی  
با عاد ۱۰×۳۰ میلیمتر  
دخته چهار لایه  
رنگ شله برگ سقف

## جزئیات سقف کاذب چوبی

جمهوری اسلامی ایران (پ) سازمان اسناد و میراث اسلامی  
دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی

جزئیات معماری ساختمانی آجری  
شماره: ۱۰-۰۴

محل: نرسیم  
مقیاس: ۱:۵  
تاریخ: ۱۳۹۵



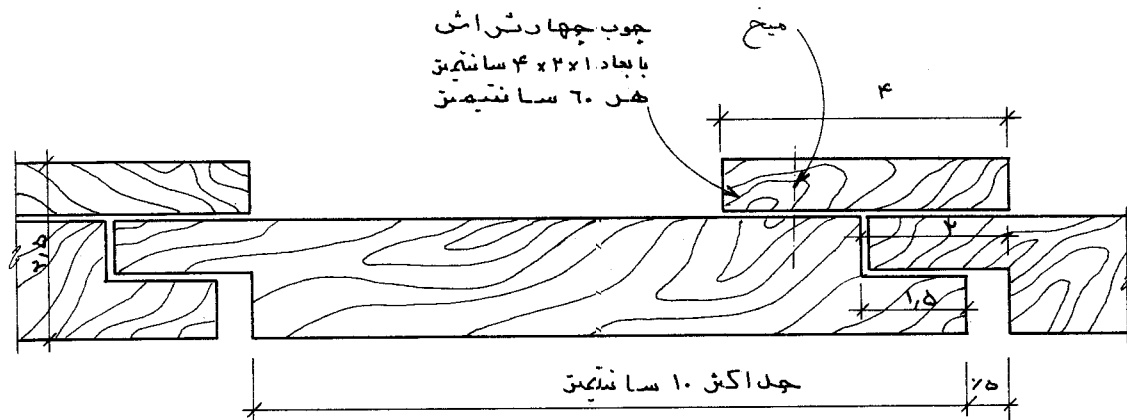
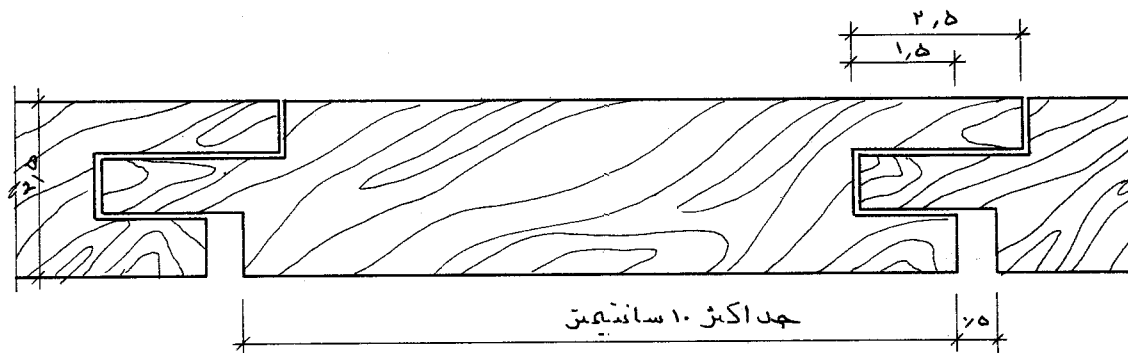
## مقطع - ع الف - الف

مقیاس ۱:۵

## مقطع - ع ب - ب

مقیاس ۱:۵

جهنّمیّات اتصال لمیه					جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه	
تاریخ:	خطف:	نیزیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی		
شماره: ۱۰-الف - ۱۰	تفصیر:	کنتزل:	مقیاس: ۱:۱	جهنّمات معماری ساختهای آجری		



مناریخ:	صفحه:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معارف اسلامی فرقی
شماره:	تفصیل:	کنفرانس:	مقیاس:	جهزیت ساخت معماری ساختمان‌های آجری

## ۱۱- دررهای اندسناط

**جمهوری اسلامی ایران (۱)**  
سازمان برنامه و بودجه

تاریخ:	صف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
شماره:	تفصیل:	کنتل:	مقابس:	جزئیات معماری ساختمانی آجری

## درزهای انساط

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

- در محل اتصال یک ساختمان جدید به ساختمام وجوه.
- در محل اتصال ساختمانهای که از پنده قمته شکل شده‌اند.
- در محل احتلافت طبقه در ساختمانهای که قسمتی از آن با تعداد طبقات یکسان، و قسمتی با تعداد طبقات کمتر ساخته شده‌اند.

مقدار متوسط درز انساط حدود ۰/۵ سانتیمتر باشد، که به طور دقیق محاسبه، و در نقشه هماهنگ شود. این فاصله باید از مواد مناسبی که قابلیت ارتتاح داشتم باشد، پر شود. در صورت اینکه آب بند درزها باید با استفاده از ورقهای فلزی، و با آب بند های لاستیکی، طبق نقش و مشخصات انجام گیرد.

درزهای در موقع نازک کاری ساختمان باید پوشانده شود و این پوشش باید به نحوی انجام گیرد که هیچ گونه مانعی در مورد جایه جایی درز ایجاد نکند. پوشش درزهای انساط در خارج باید در راست مقابله وارض بخوبی محافظت کند، و در مورد کفها نیز از مصالح مناسب برای سبور و مروار استفاده شود.

به منظور حمل و گیری از ایجاد نتشهای بیش از حد معمول، و خرابیها احتمالی ناشی از انساط و انقباض ساختمان ایجاد نشود، درجه حرارت محیط هارجی، درزهای انساط در ساختمان این پیش بینی می شود.

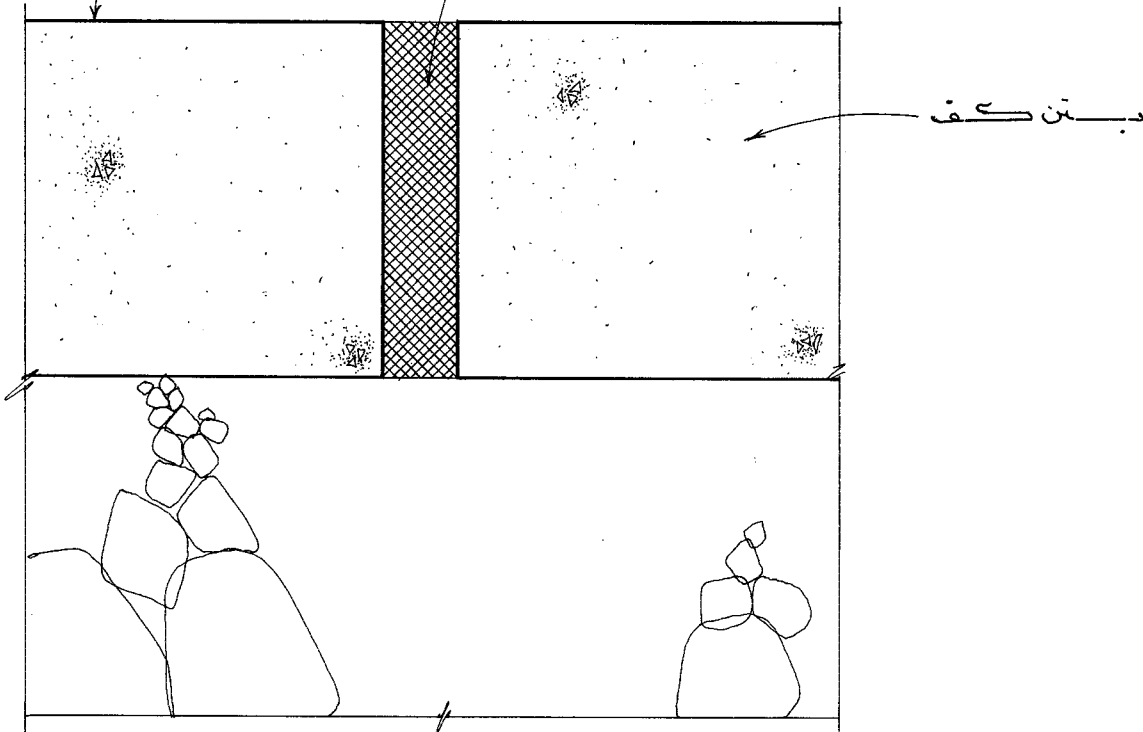
درزهای انساط باید به طرقی اجرا شود که حد اکثر جایه جای ساختمان را در مقابل تعیین شده حرارت مدور سازد. هنگام اجرا باید دقت شود که به هیچ وجه مضایین درز با مصالح بنایی یاملات و غیره پوشش نداشته باشند، تا ساختمان در محل درز انساط از قسمت مجاور خود کاملاً بگذاشته باشد. درز انساط باید در تمام ارتفاع ساختمان را بگیرد، و ادامه آن در پی، مگر در موالات خاص مانند پیهای پکار پیوه (رادیه ریزال) لازم نیست. در صورت وجود همین مواد مربوط به آنها در نقشه های اساسه مشخص نخواهد شد. محل اهداف و فواید درزهای انساط در ساختمانها بسته به نوع ساختمان، نوع زمین، مصالح مورد استفاده، تعداد طبقات، و همچنین آب هوای محل اجرا بناست و تعیینی باشد در مورد ساختمانهای آجری، این فاصله باید از حدود ۰/۶ متر تجاوز نکند. در هر حال، محل دقیق آن هشتگ طراحی، با توجه به تمام عوامل مربوط در انساط و انقباض ساختمان تعیین می شود.

### جزئیات در زانساط در کف بتنی

تاریخ:	صف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و میراث ایرانی
۱۱-۰۱ شماره:	تفصیل:	کنترل:	مقیاس: ۱:۲	جزئیات ساختمان آجری

سطح عام شده بتن  
لیسه ای، پرداخت شده  
شسته و خیره  
طبق نقشه های معماری

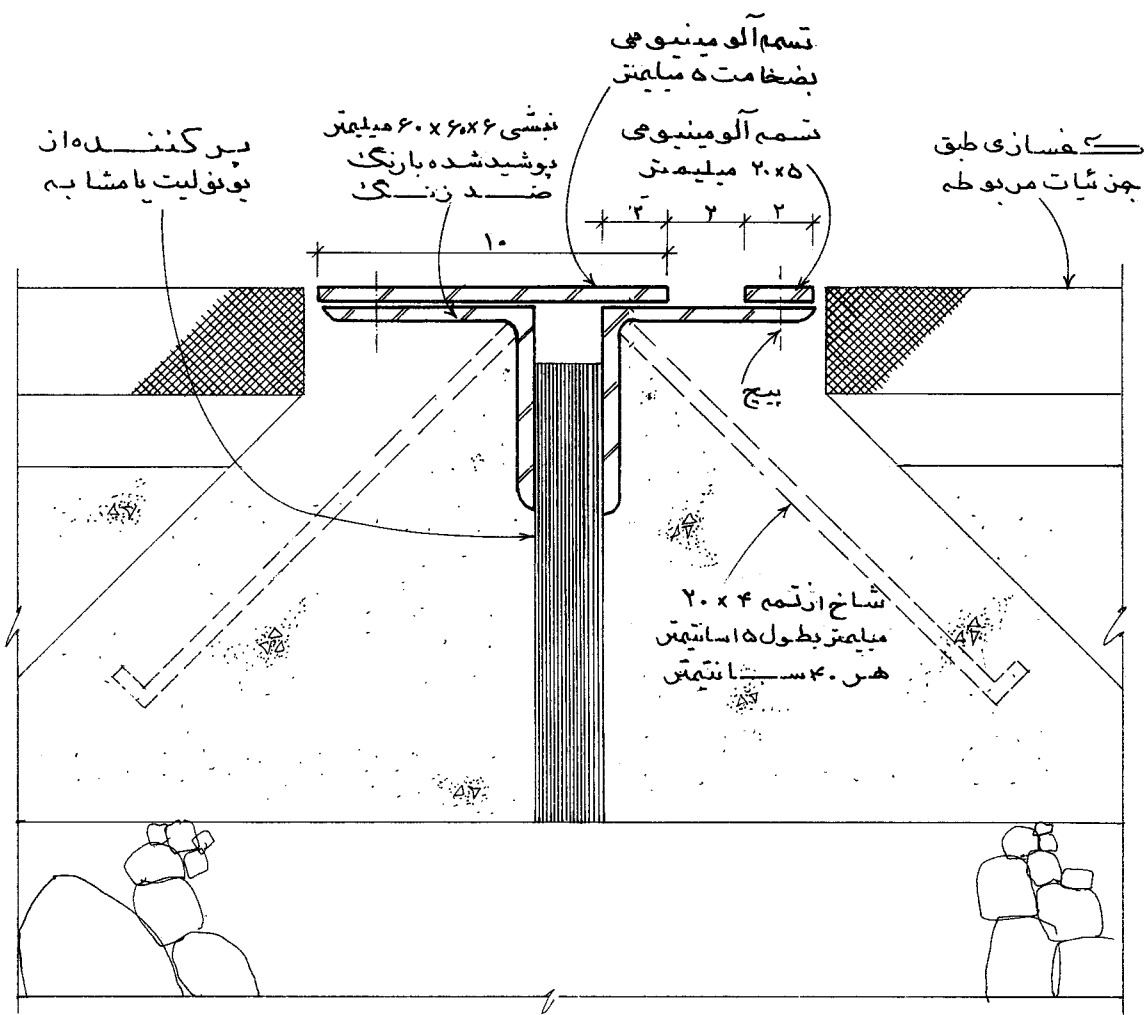
در زانساط پوشیده از ماسه و آبره



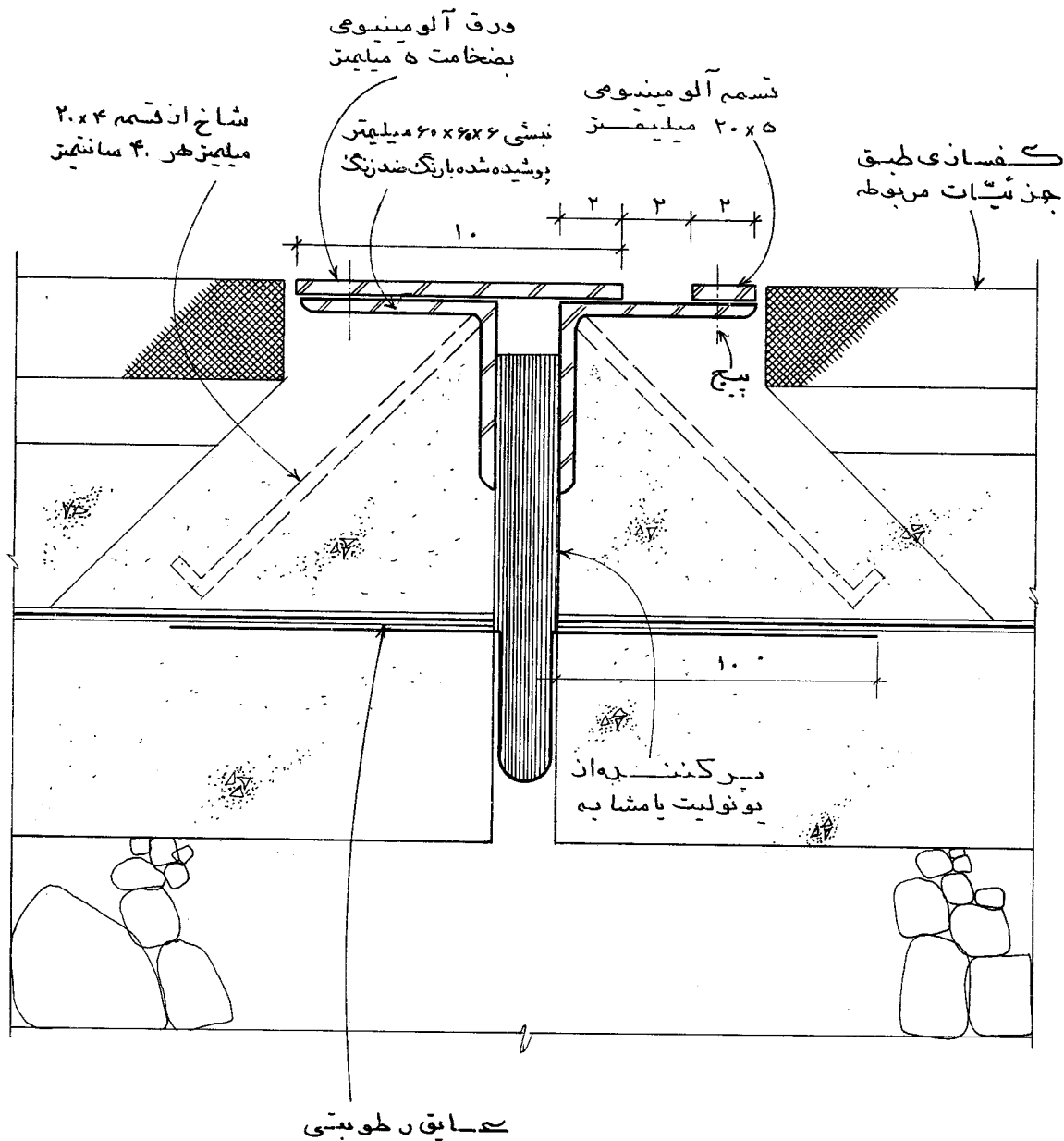


## جزئیات درز انبساط در سقف

تاریخ:	خطه:	رسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۱۱-۰۲	شماره:	تفصیل:	مقیاس:	جزئیات معماری ساختمانی آجری

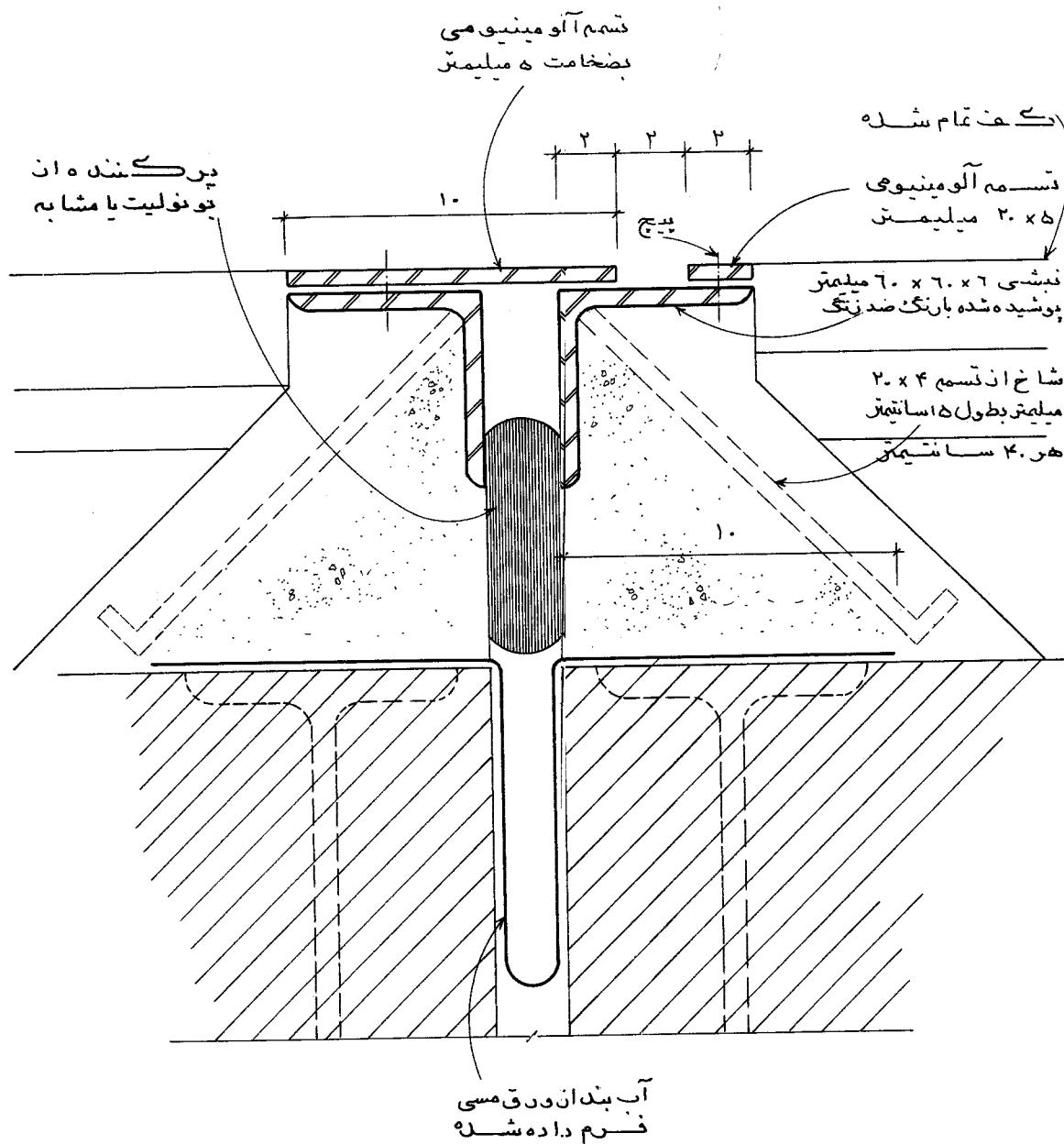


تاریخ:	خطه:	رسیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسیارهای فنی
شماره: ۱۱-۰۳	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۲	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

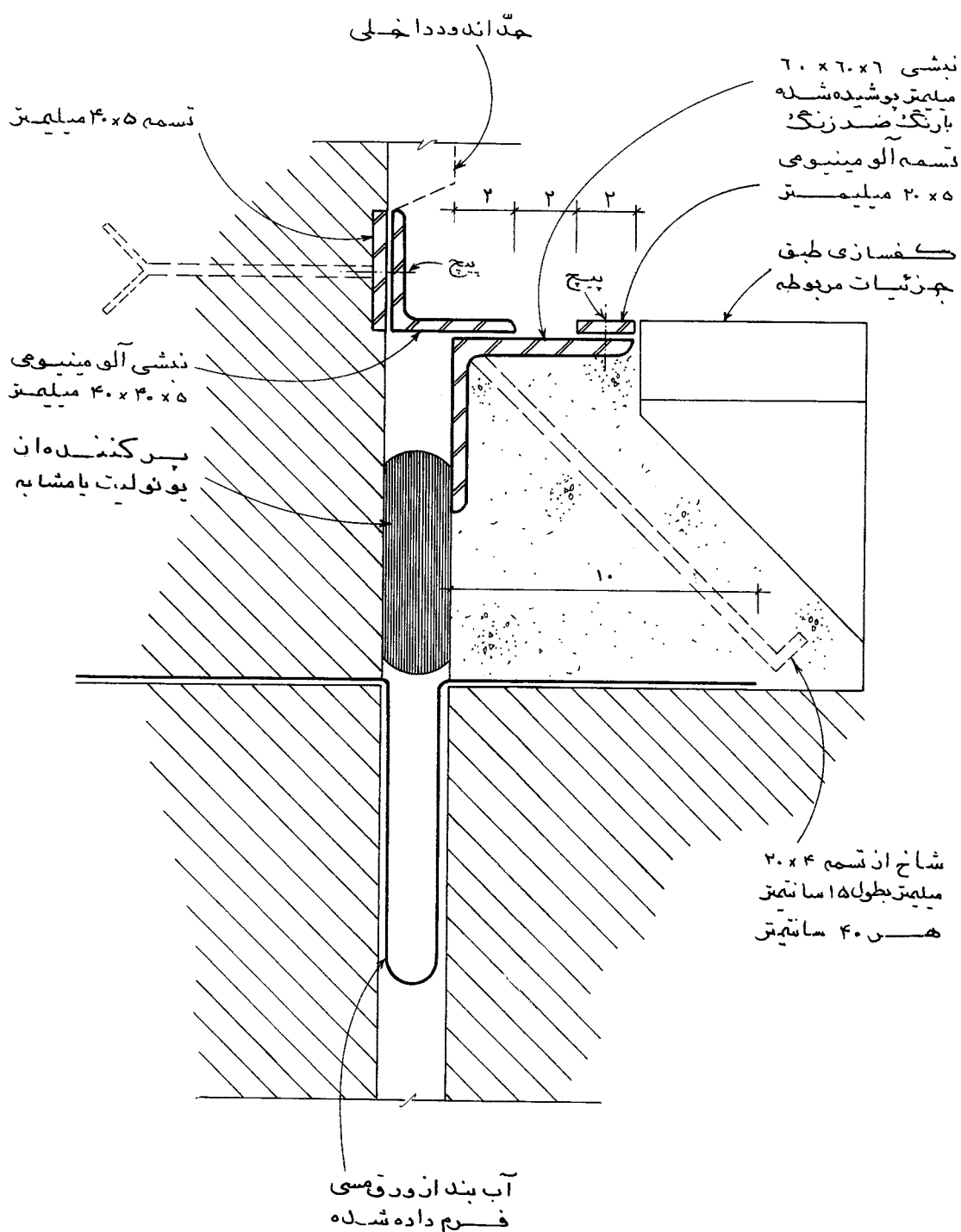


# جزئیات درز انبساط در کف طبقات

تاریخ:	خطه:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۱۱-۰۴	تفصیل:	کنتل:	مقیاس: ۱:۲	جزئیات معماری ساختمانی آجری

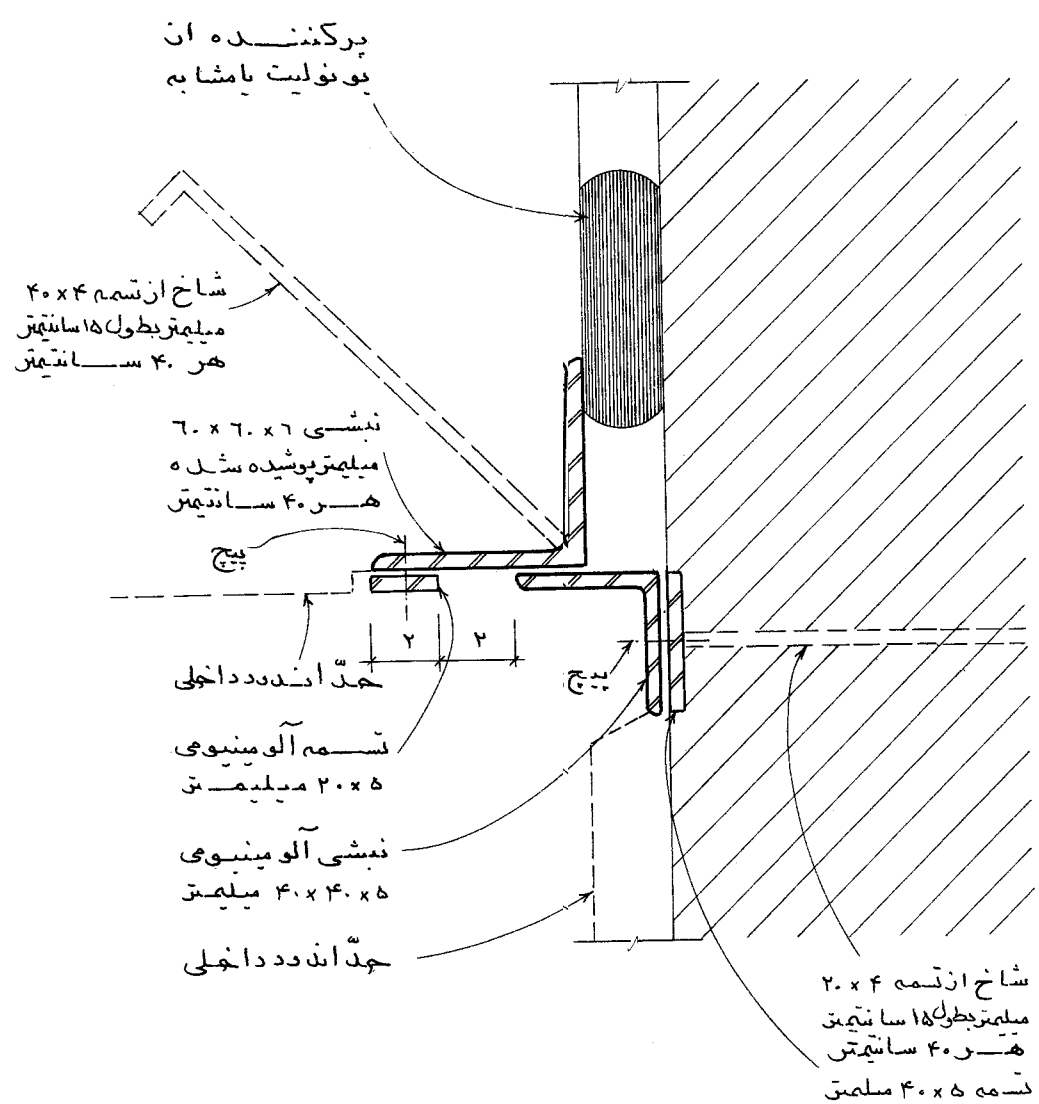


تاریخ:	خط:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معماری های فنی
۱۱-۰۵ شماره:	نقشه:	کنترا:	مقیاس: ۱:۳	جهزیات ساختمانی آجری



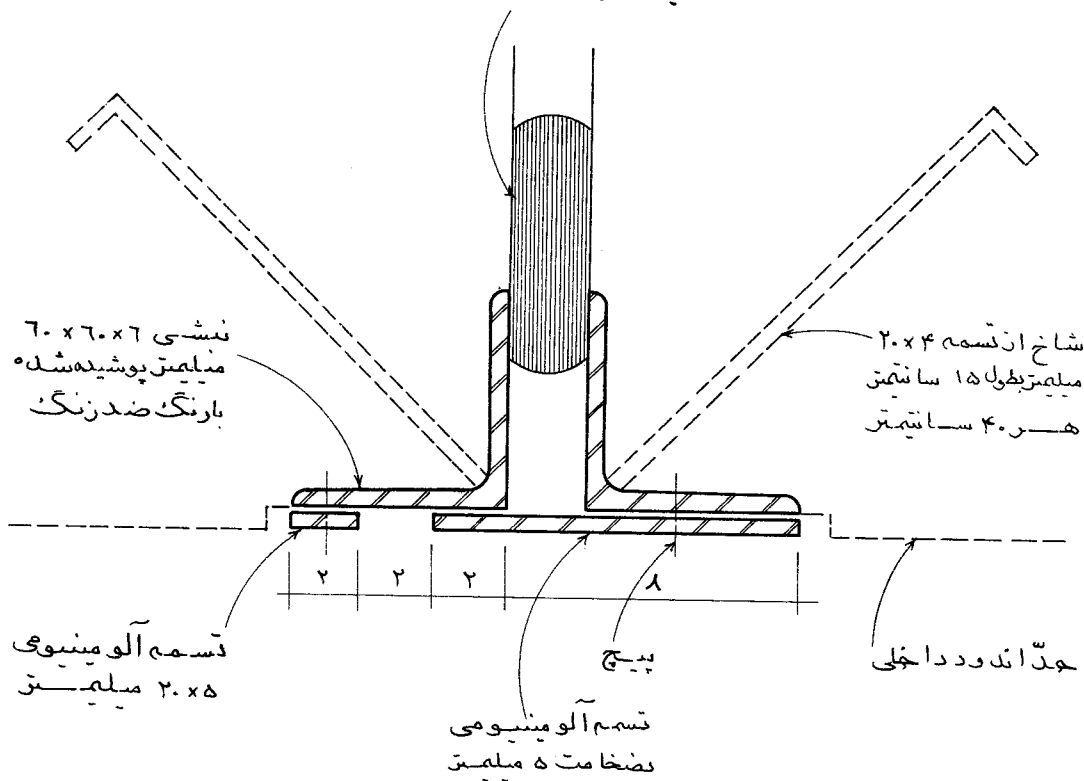
جهزتیات درز اینسات درگوش دیوار و سقف

تاریخ:	مطوف:	ترسمی:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۱۱ - ۰۶	تفصیل:	کنفر:	مقیاس: ۱:۲	جهزتیات مهندسی ساختمانی آجری



تاریخ:	صف:	ترسم:	وامد:	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی
۱۱-۰۷	شماره:	تفصیل:	مقیاس: ۱:۲	جزئیات معماری ساختمانی آجری

در کنده اذ  
یونولیت یا مشابه



تاریخ:

خطف:

فرستم:

واحد:

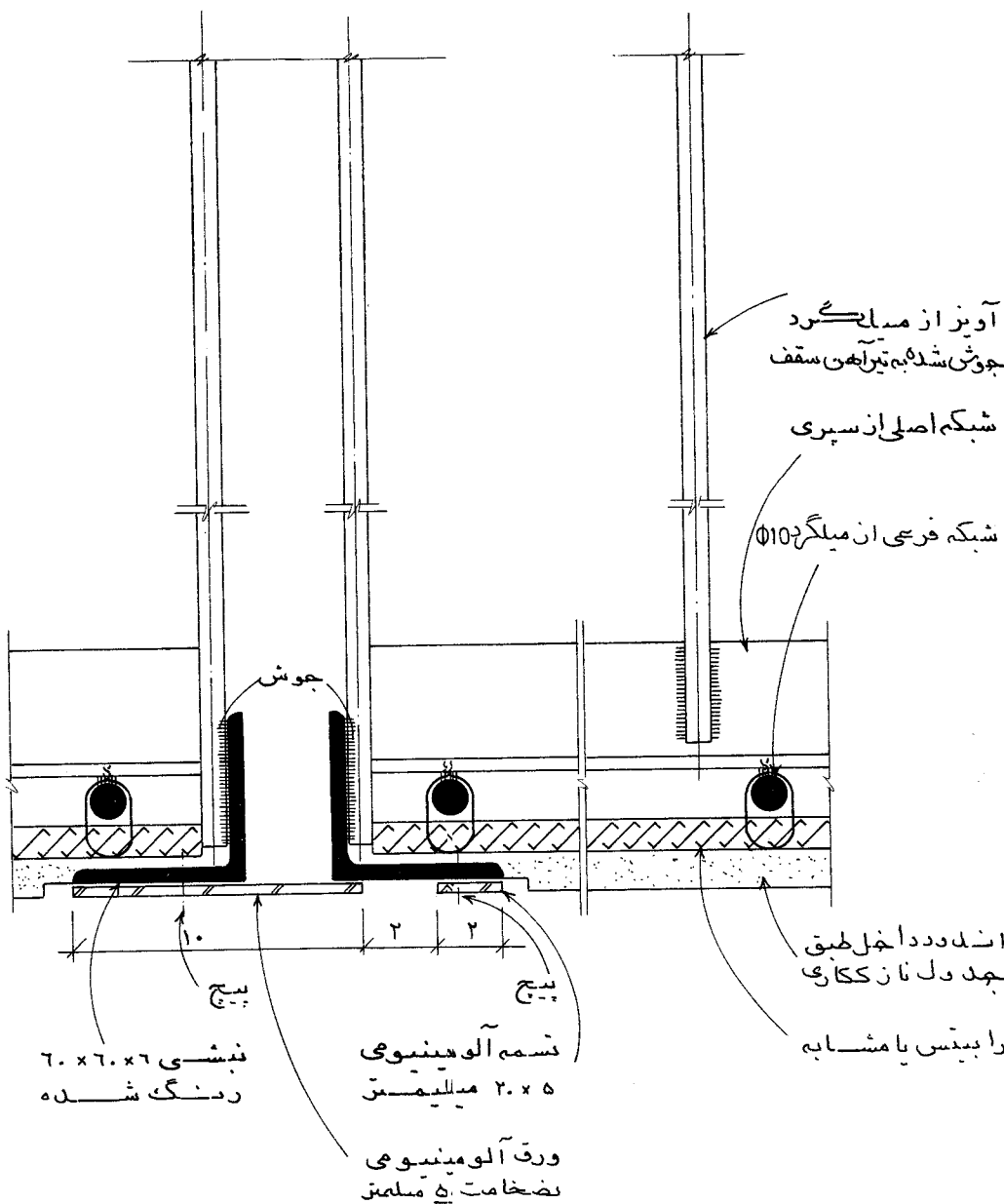
شماره: ۱۱-۰۸

تفصیر:

کنترل:

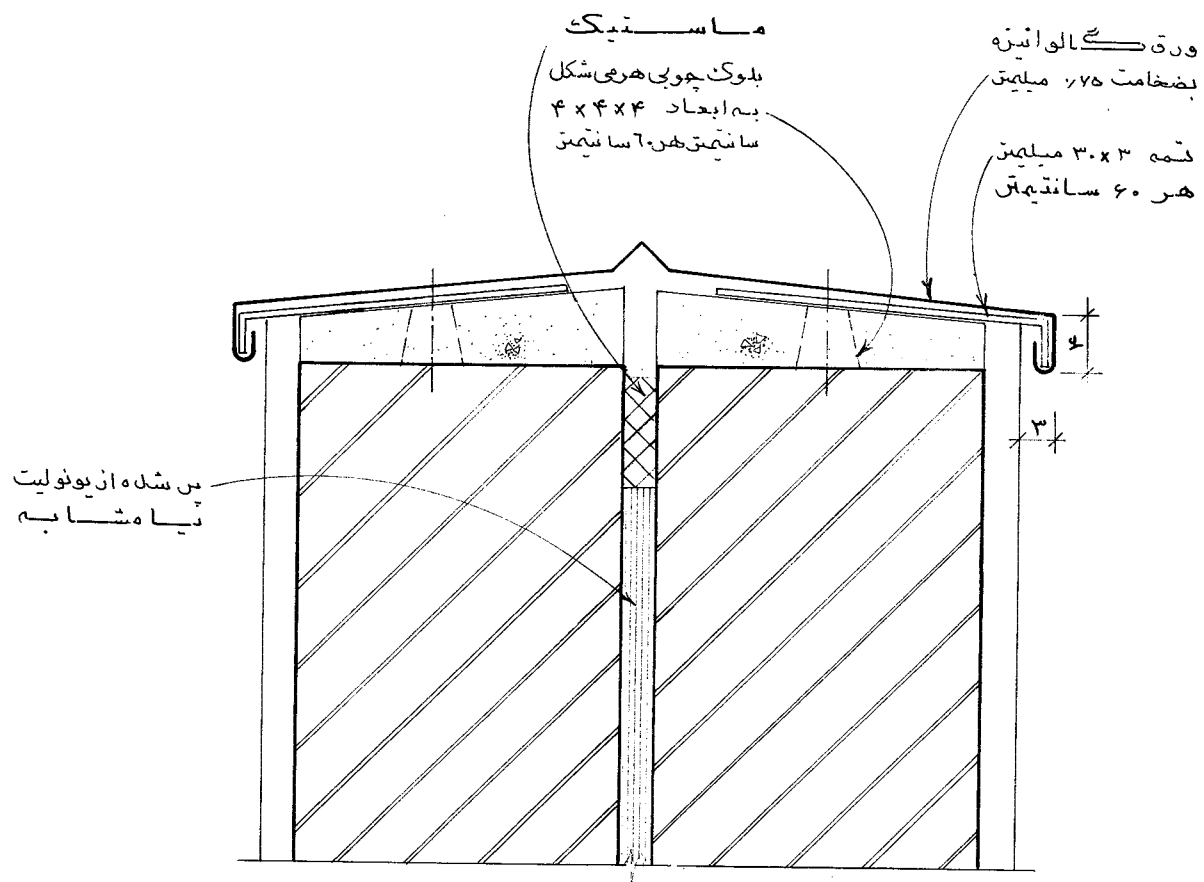
مقیاس: ۱:۲

## جزئیات درز اندساط در سقف کاذب



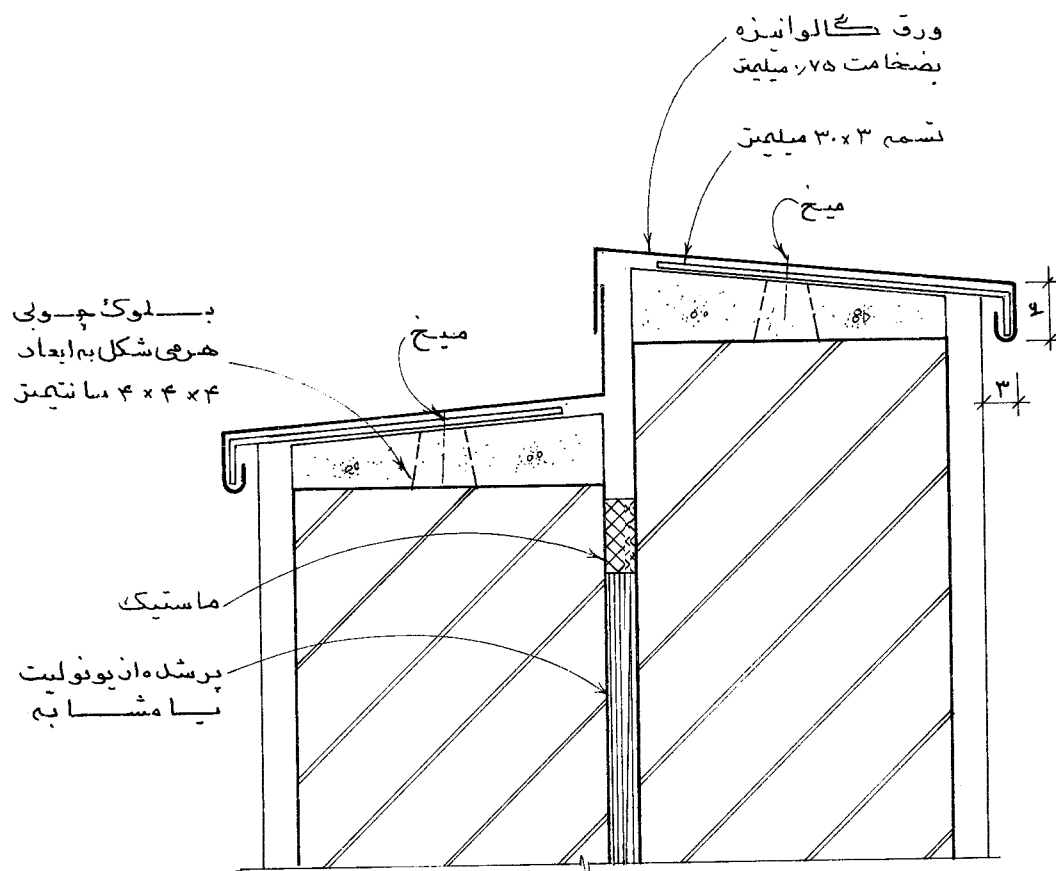
جهنیات در زانساطدن بام

تاریخ:	خطه:	ترسم:	دامت:	دفتر تحقیقات و مهندسی اداره فنی
شماره: ۱۱-۰۹	تفصیل:	کنزل:	مقابله: ۵:۱	جهنیات مهندسی ساختمانی آجری



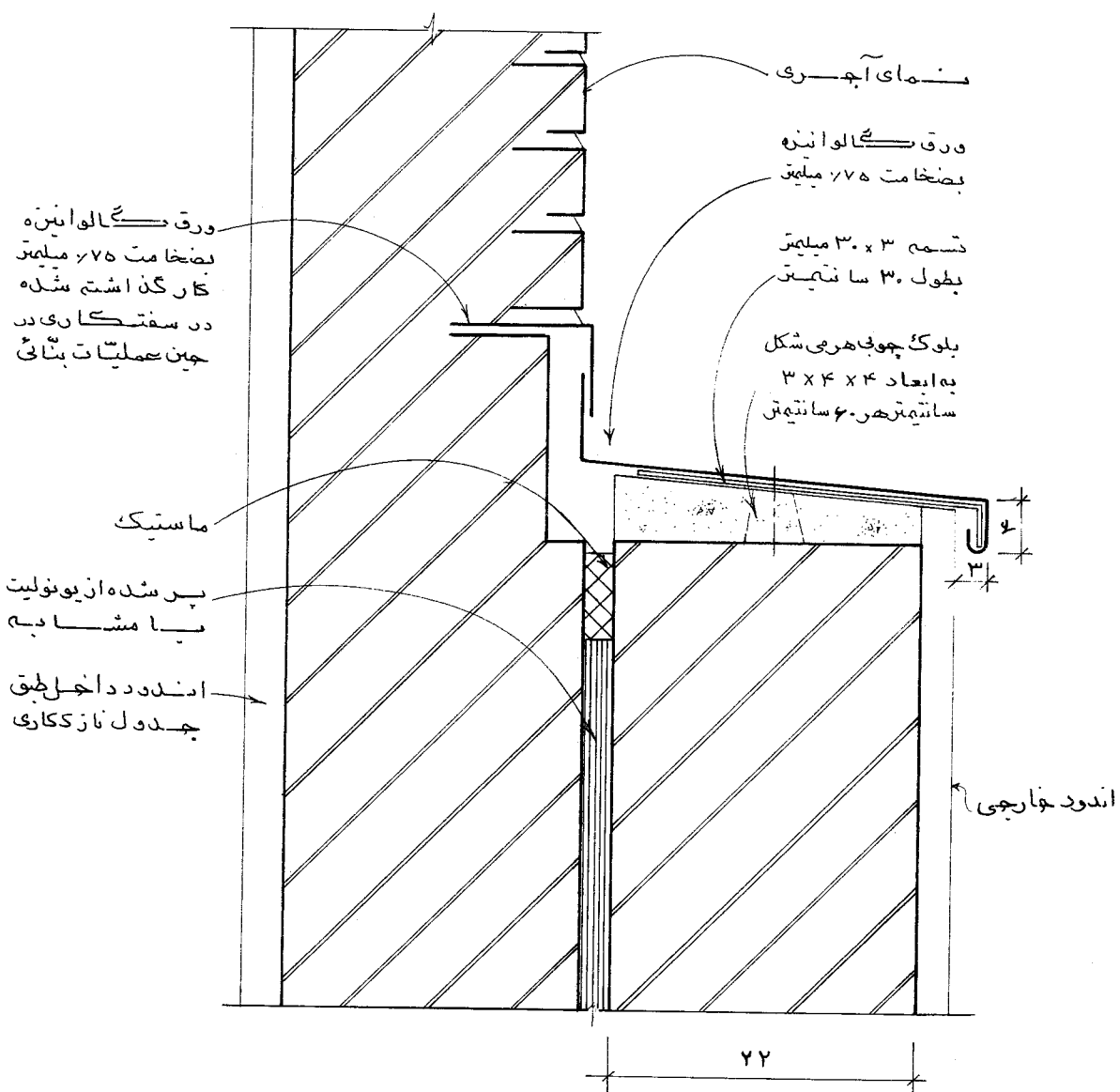
پس از نصب قسمه رویه دست اندان باید بوسیله اندو دسیهای با قسمه هم سطح شود.

جزئیات درز انبساط در یام				جزویت درز انبساط در یام	
تاریخ:	خطه:	نرسیم:	دامت:	میزان:	دفتر تحقیقات و محاسباتی فنی
۱۰-۱-۱۱	تفصیل:	کنتل:	۵:۱	جزئیات معماری ساختمانی آجری	سازمان برنامه و بودجه



پس از نصب تسهیم، رویه دست انداز باید بوسیله اندوسدیمانی با تسهیم هم سطح شود.

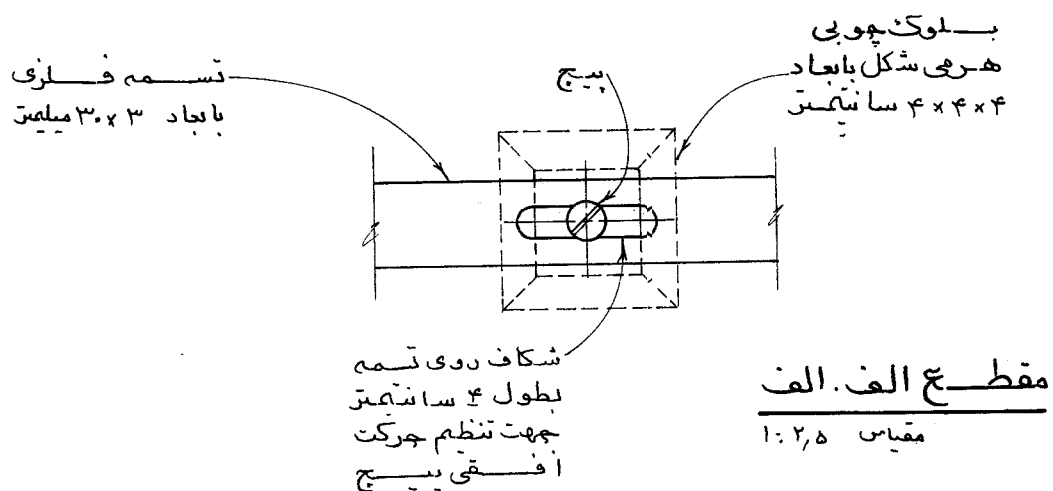
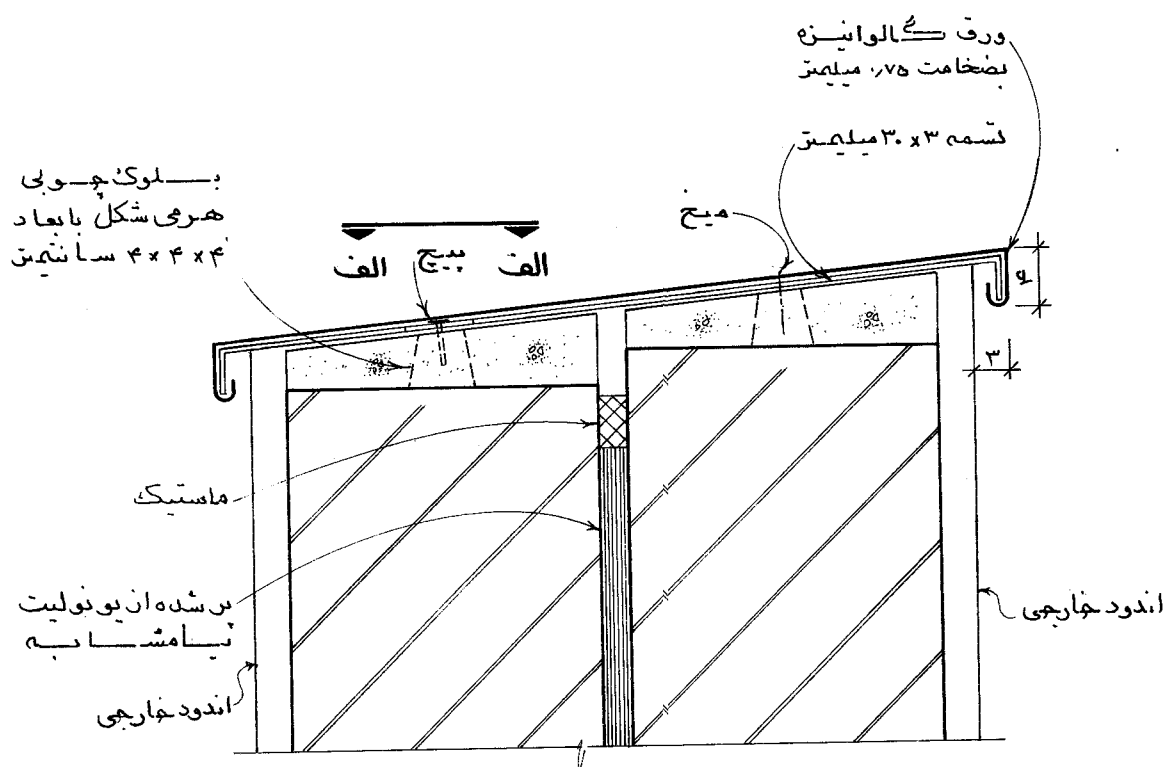
تاریخ:	صف:	نرسیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و مهندسی‌های فنی
شماره: ۱۱-۱۱	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات مهندسی ساختمانهای آجری



پس از نصب قسمم، رویه دست ایمان باید بوسیله اندود سیمانی با مقیاس هم سطح شود.

جزئیات درز انبساط در بام

تاریخ:	خطه:	نرسیم:	دایمه:	دفتر تحقیقات و نویارهای فنی
شماره: ۱۲-۱۱	تفصیل:	سنتل:	مقیاس: ۱:۵	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

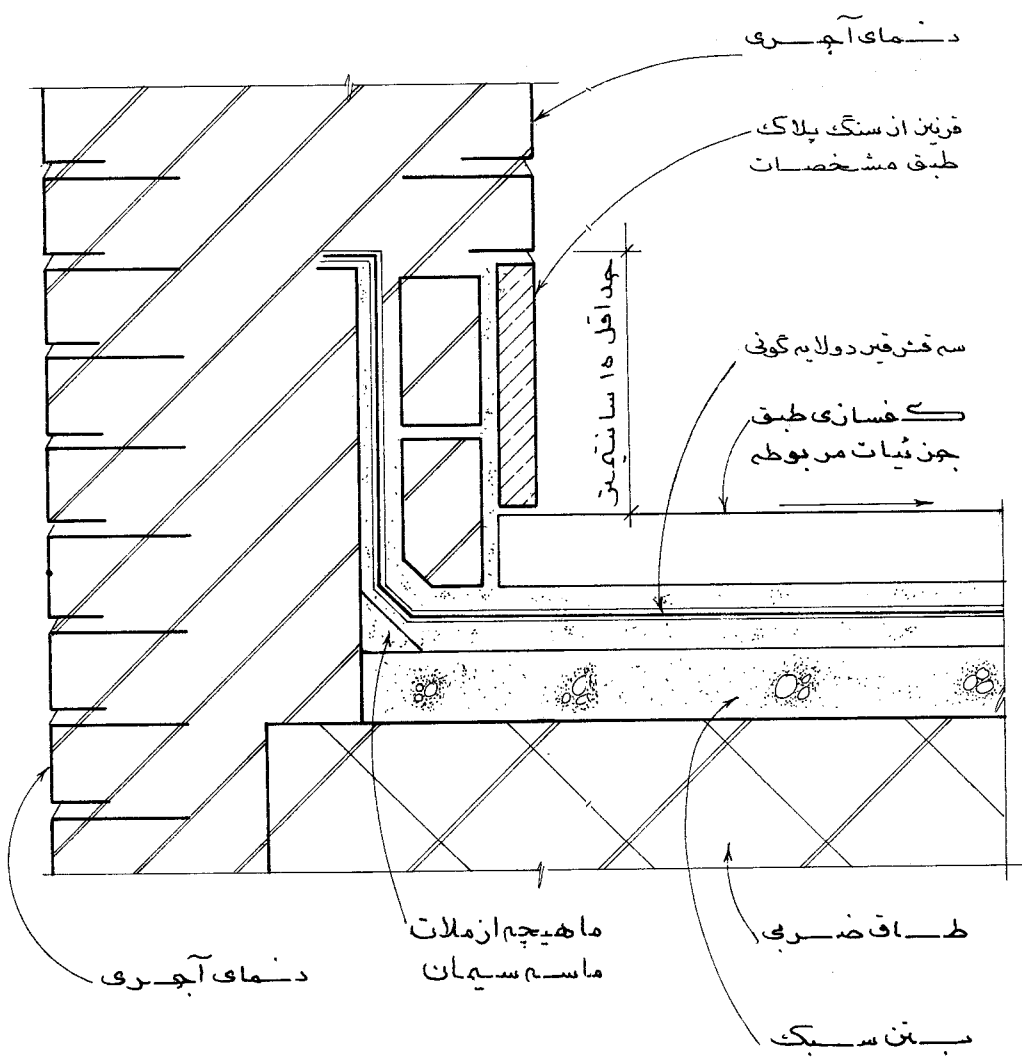


متاریخ:	صف:	نرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مطالعات ایرانی فنی
شماره:	تفصیل:	کنفرانس:	مقایسه:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

## ۱۲- جان پناه و آبرو های بام

جزئیات اتصال دست اندان با م-

تاریخ:	خطف:	مرتبه:	دایم:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۱۴-۰۱ شماره:	تفصیر:	مقیاس:	۱:۵ کنترل:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

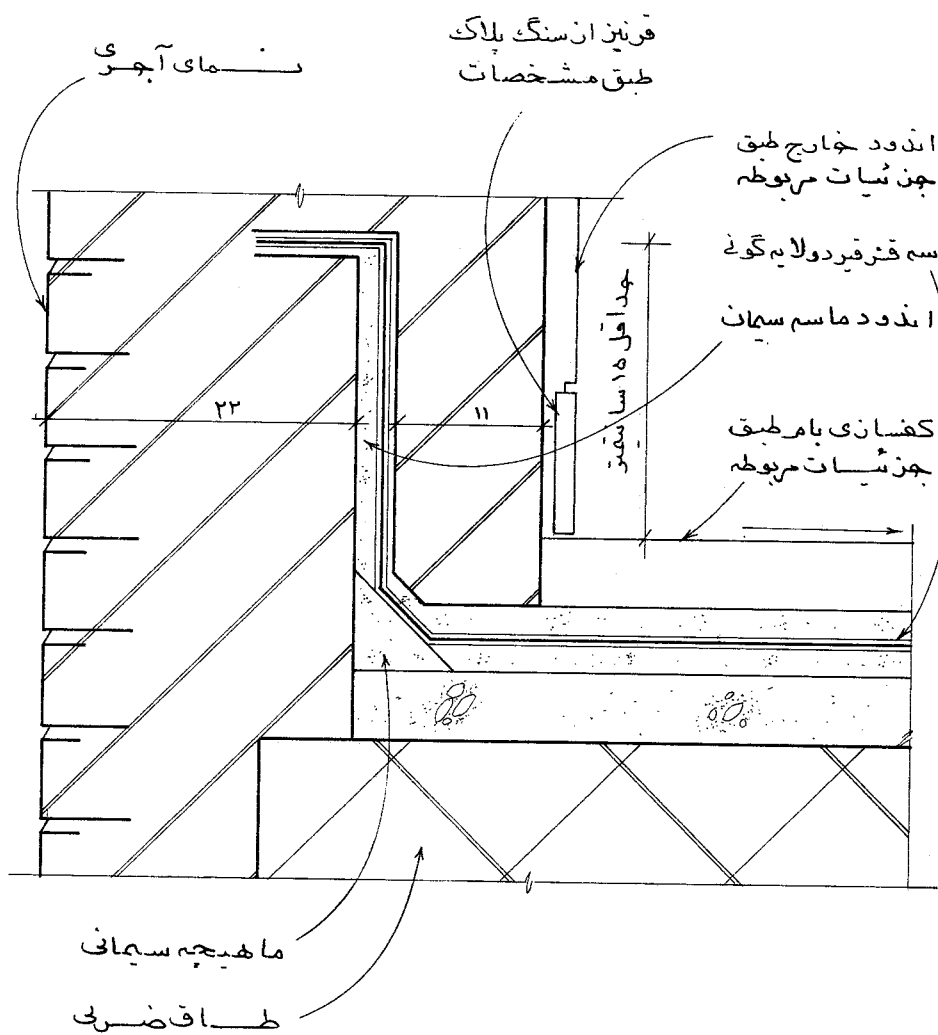


جدول ارتفاع عایق از کف تمام شده با م برآمده مخصوصات فنی سویی کارها ساخته  
۱۵ اسانسیتی تعبیت گردیده که با توجه به شرایط اقلیمی هر منطقه متغیر خواهد بود.

# جزئیات اتصال دست انداز با مر

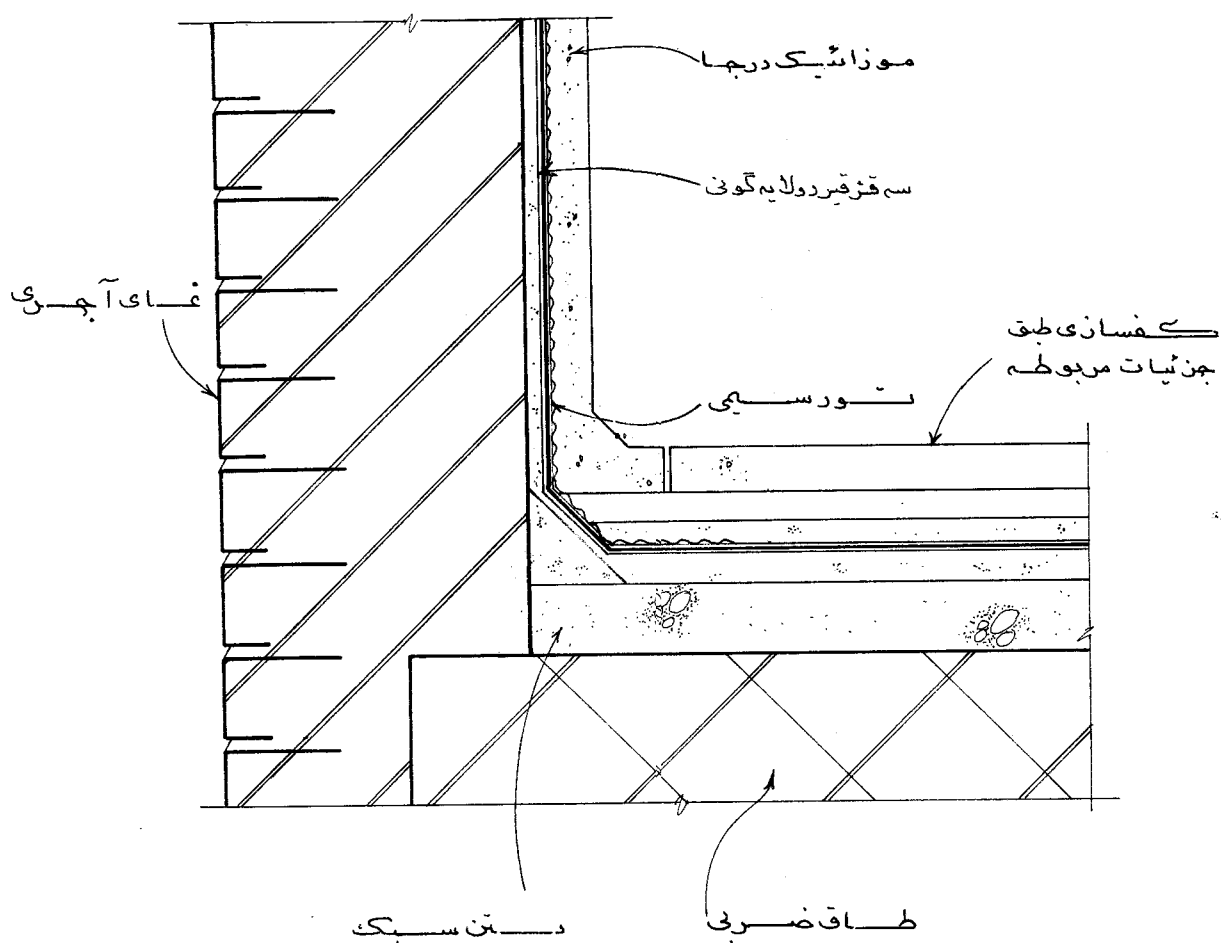
جمهوری اسلامی ایران  
سازمان پرینامه و بودجه

تاریخ:	خطه:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۱۲-۰۲	نقشه:	کنترل:	تفصیل: ۱۱۵	جزئیات ساختمانهای آجری



هداف ارتفاع صاف از کف تمام شده بام برآمده مخصوصات فنی عمومی کارهای ساختمانی  
۱۵ سانتیمتر تعیین گردیده که با توجه به شرایط اقلیمی هر منطقه متغیر خواهد بود.

تاریخ:	صفحه:	نمره:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسیارهای فنی
شماره: ۱۲-۰۳	تفصیر:	۱:۵	کنتول:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

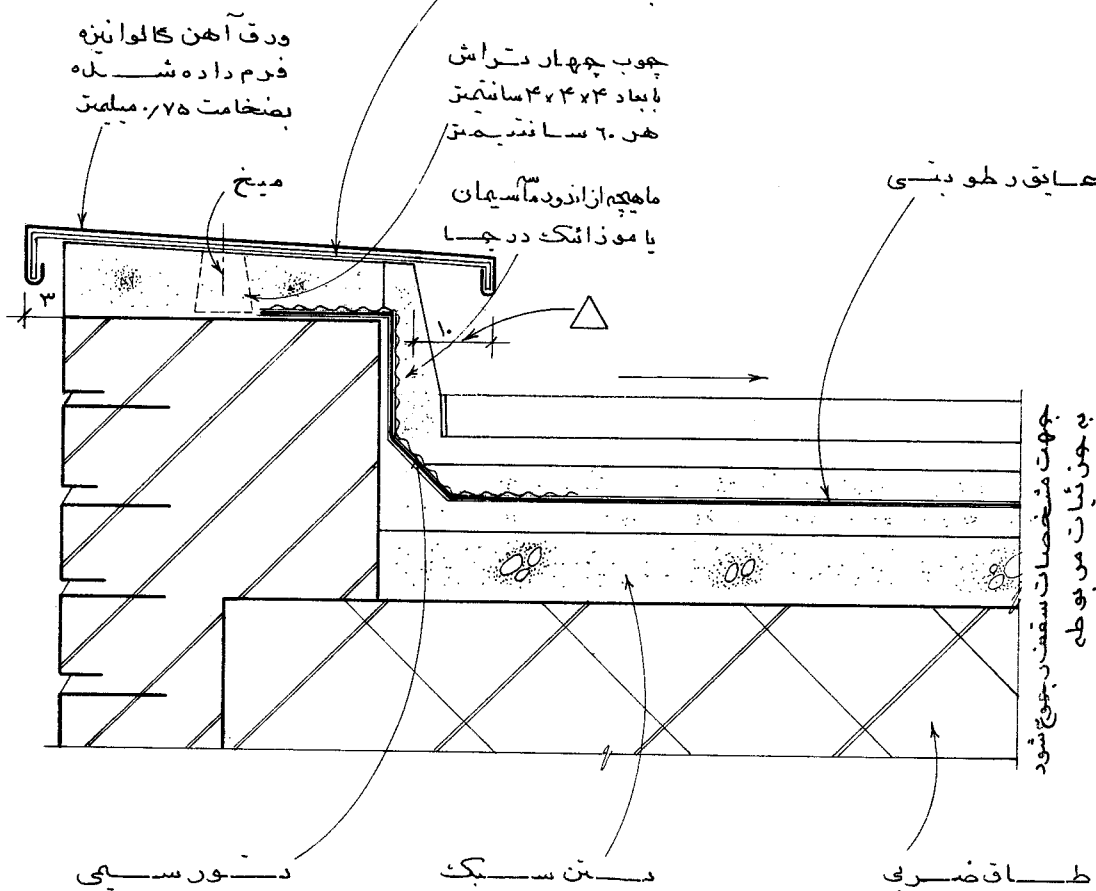


# جمهوری اسلامی ایران (۱)

سازمان پرستامه و بودجه  
دفتر تحقیقات و مهندسی پارهای فنی

تاریخ:	صفط:	ترسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی پارهای فنی
شماره: ۱۲-۰۴	نقشه:	کنفرانس:	مقیاس: ۱:۵	جهزیتات معماری ساختمان‌های آجری

قسمه  $30 \times 30$  میلیمتر  
بطول ۴۴ سانتیمتر

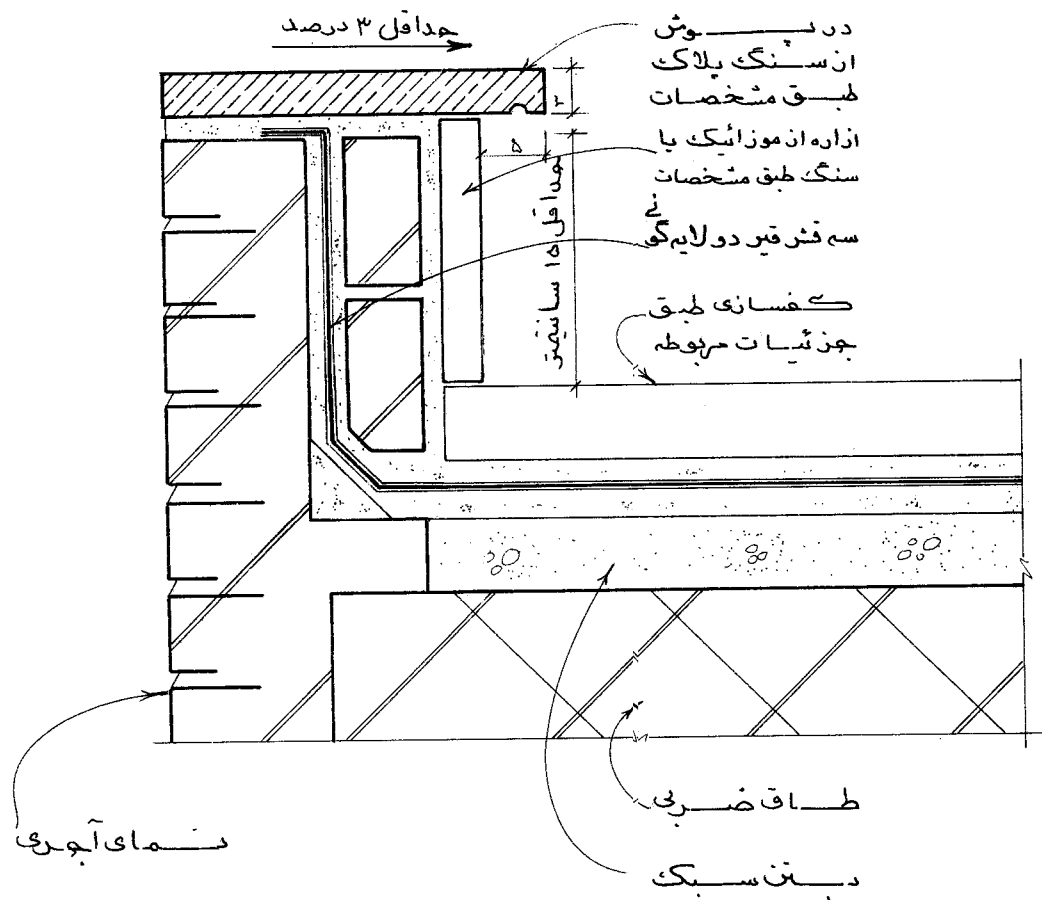


△ این فاصله بجهت جلوگیری از جمیع شدن چرف در کنار لبه بام پیش بینی شده است


**(۱)**
**جمهوری اسلامی ایران**

سازمان برنامه و پژوهش

تاریخ:	صفحه:	ترسم:	دامت:	دفتر تحقیقات و معارف های فنی
شماره: ۱۲-۰۵	تفصیل:	مقیاس: ۱:۵	کنترب:	جهزیتات معماری ساختمان‌های آجری

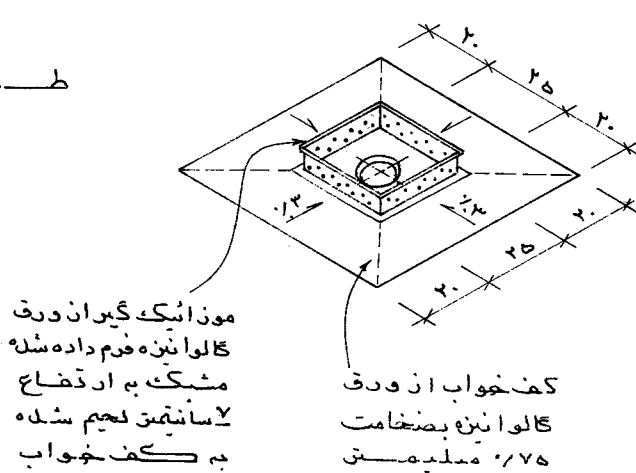
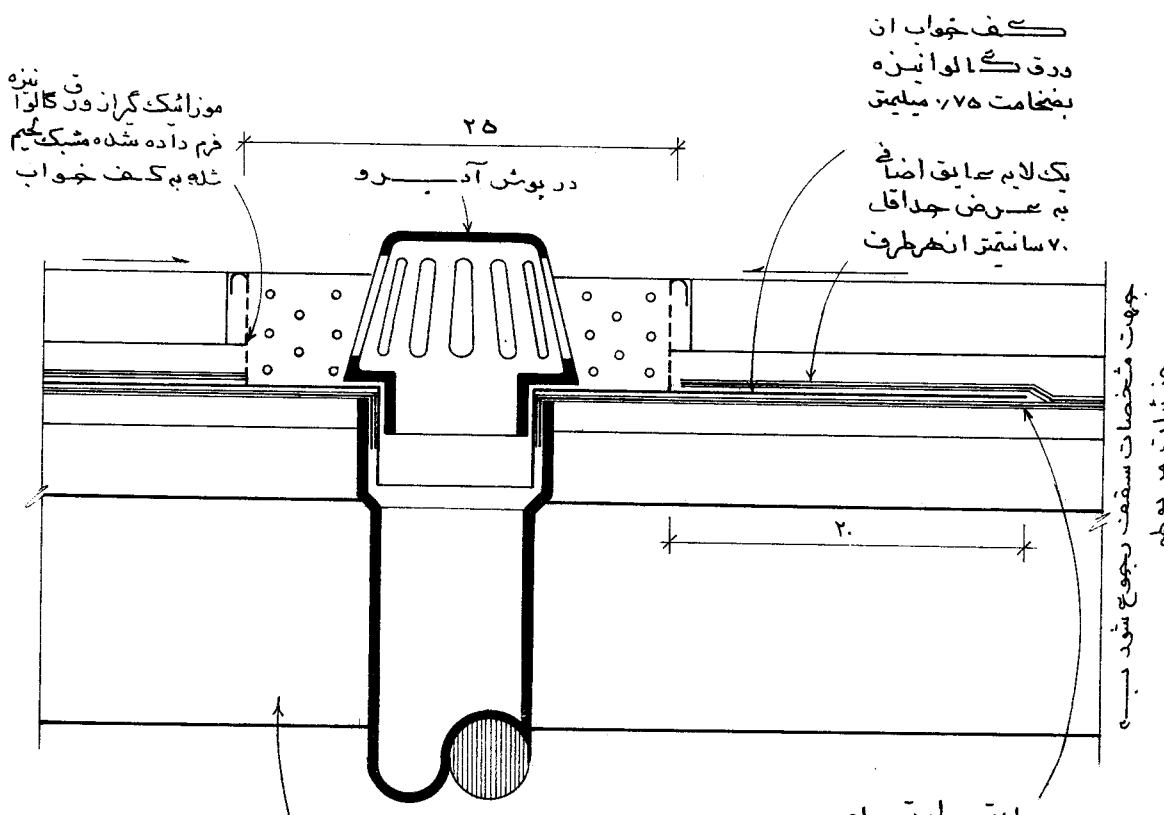


# جمهوری اسلامی ایران

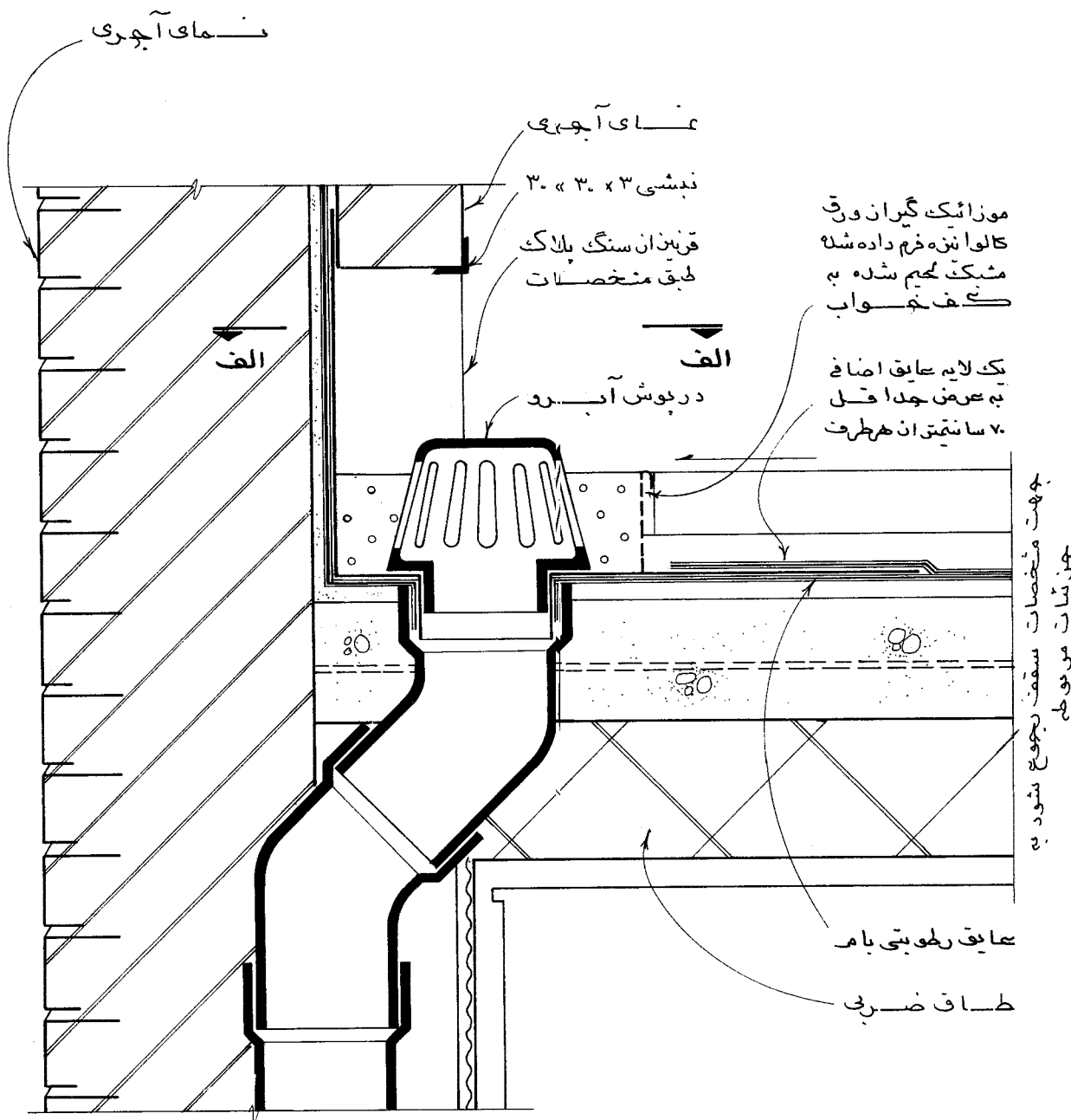
## جزویات آبرو و بام

سازمان برنامه و پژوهش  
جمهوری اسلامی ایران

تاریخ:	صفحه:	نرسیم:	دامت:	دفتر تحقیقات و مهندسی ارائه دهنده
۱۳۰۶	شماره:	تفصیل:	مقیاس:	جهزیات معماری ساختمان‌های آبرو

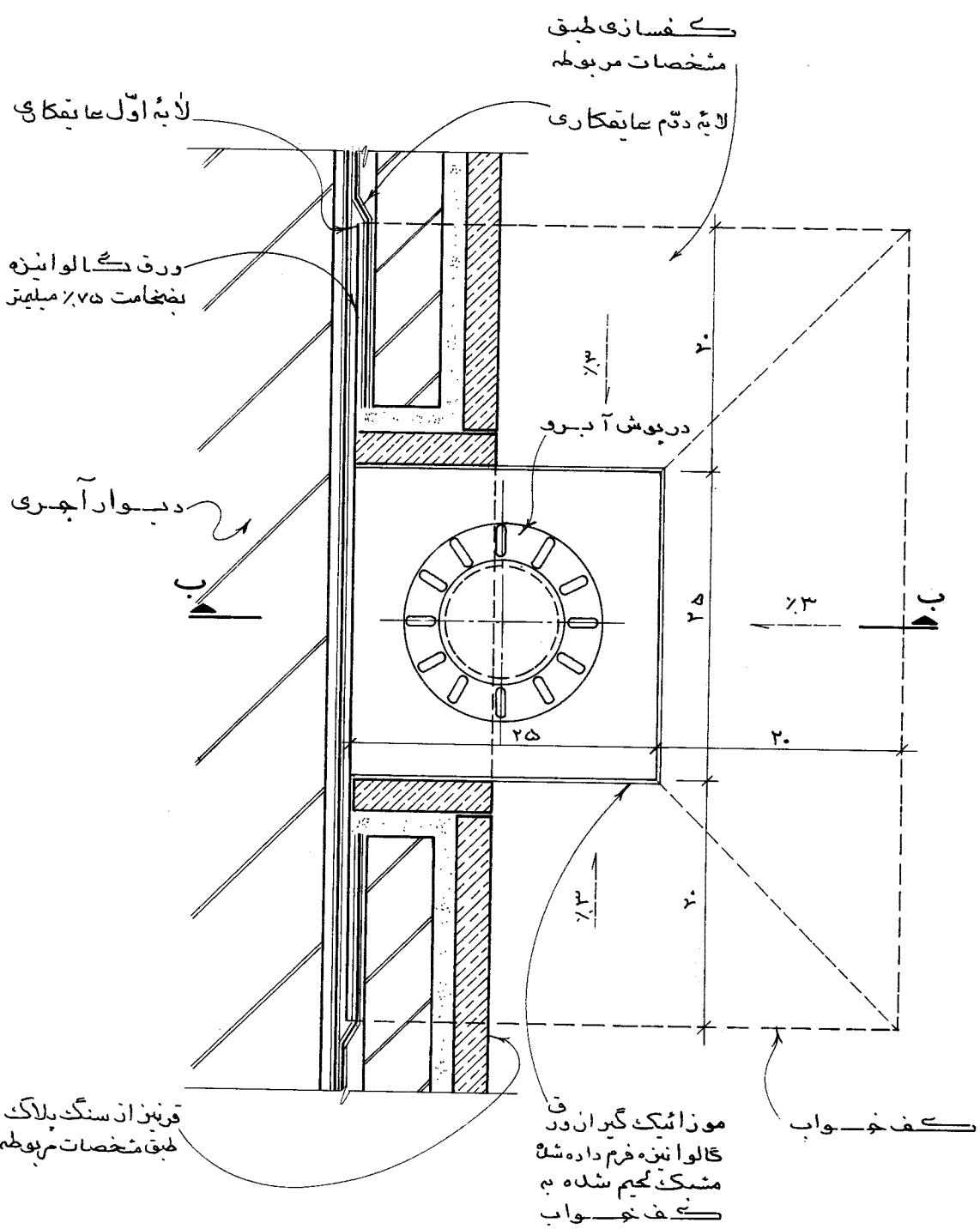


تاریخ:	محل:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره:	تفصیر:	کنزل:	میزان:	جهزیتات معماری ساختمان‌های آجری



برای مقطع الف-الف بجوع شود به حوزه‌یات شماره ۱۳-۰۸

ددماناطق سردد سیر برای جلوگیری از بیخ زدن آبرو ها شیب بندی سقف به طنینی پیش بینی شود که آبرو ها دن قسمتهای آفتابگیر بام فوارگیوند.

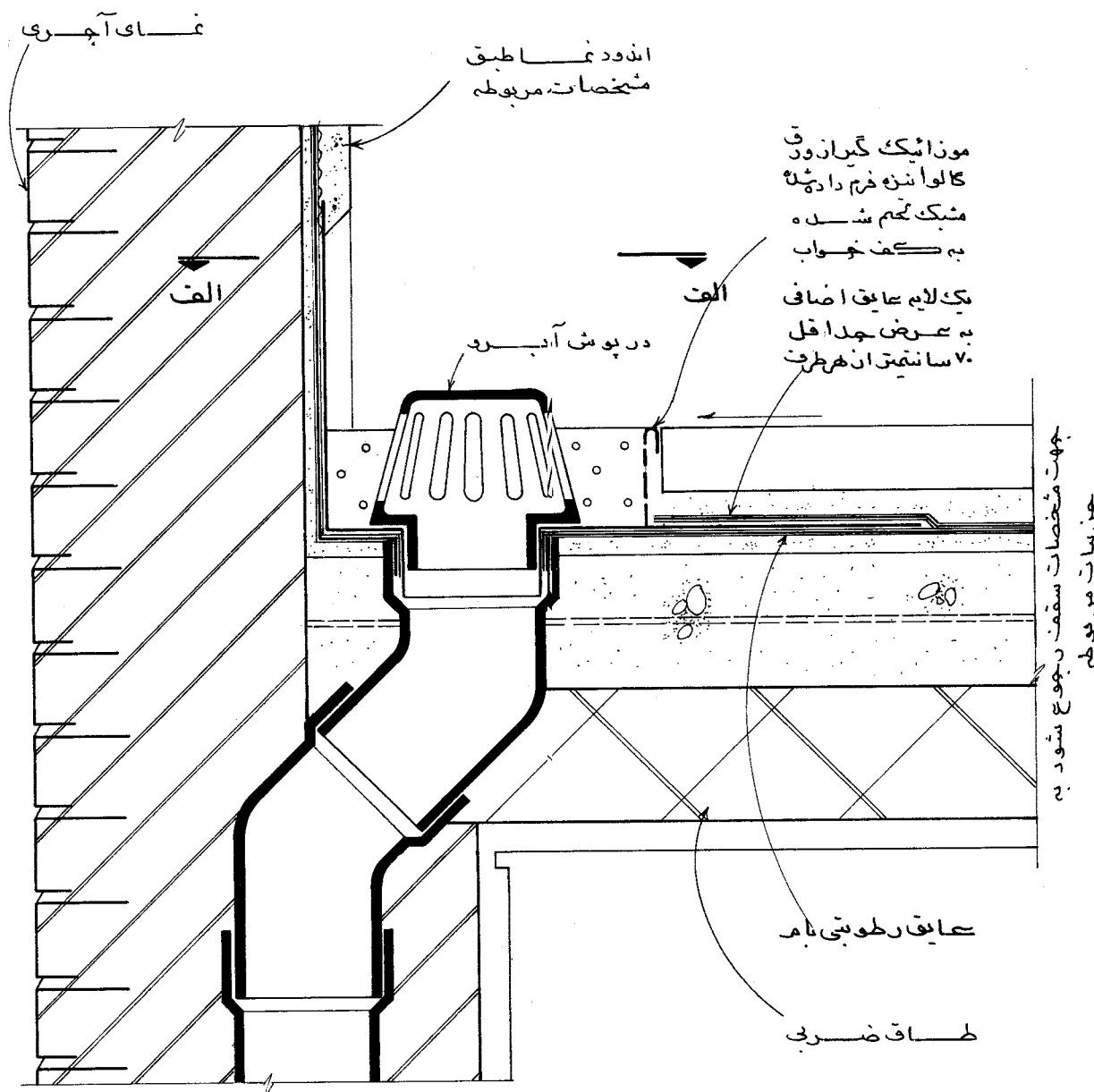


## جهت مقطع ب - ب رجوع سود به جزئیات شماره ۱۲-۰۷

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برترانه و بودجه  
دفتر تحقیقات و میراث‌های فرهنگی

چونتیات معماری ساسانیان آجری

متاریخ:	خطه:	درستیم:	وامده:	دفتر تحقیقات و میراث‌های فرهنگی
۱۴۰۹-۰۹	شماره:	تفصیل:	کنتول:	چونتیات معماری ساسانیان آجری



برای مقاطع الف - الف بجوع شود به چونتیات شماره ۱۵-۱۰

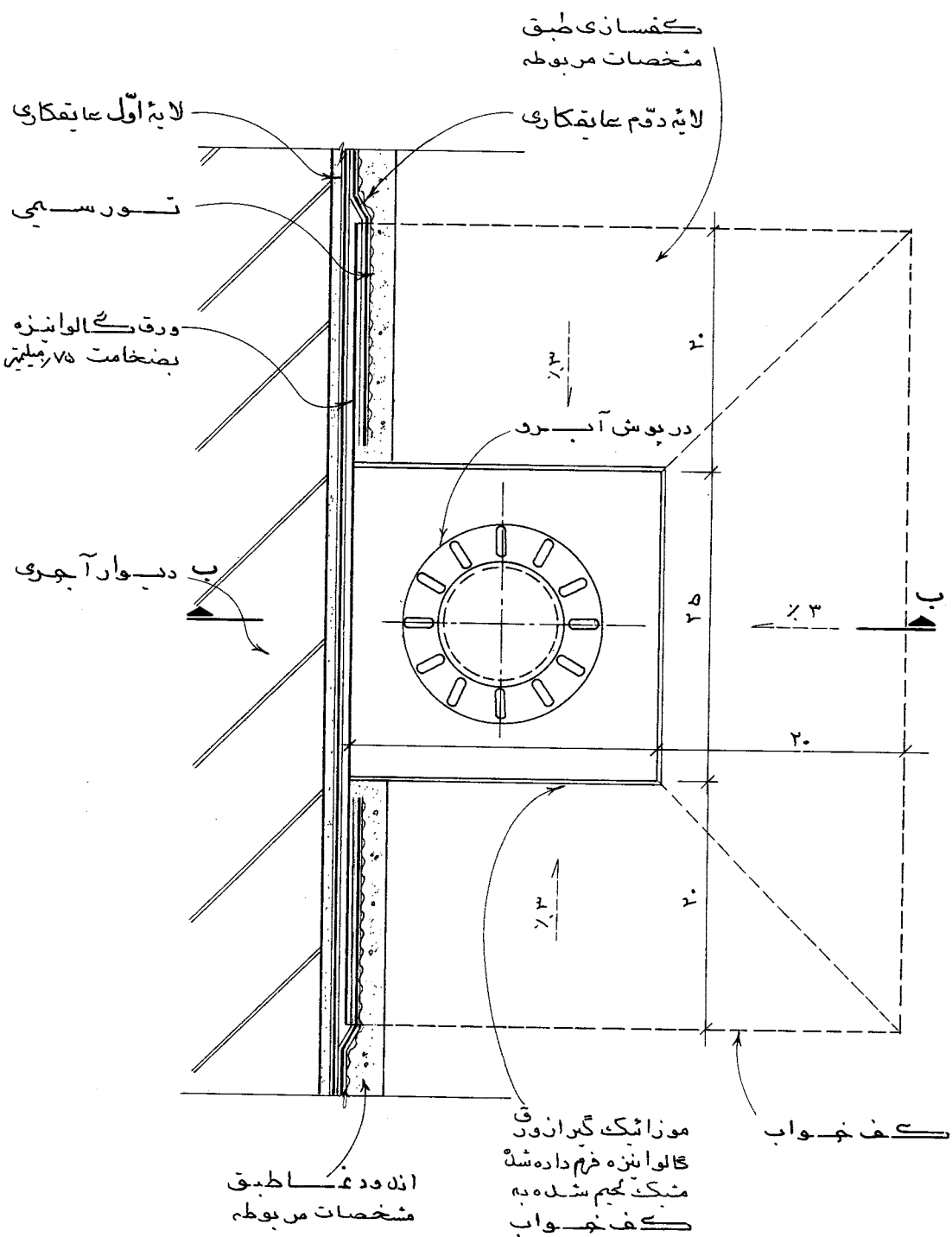
ددمنا طاق سود سیبرای جلوگیری از بیخ زدن آبروها شیب بندی سقف به طریقی پیش بینی شود که آبروها در قسمتهاي آفتاب بگير بام هر آن گيرند.

# جزئیات اتصال جوانبی آبرو به دست انداز بام

جمهوری اسلامی ایران

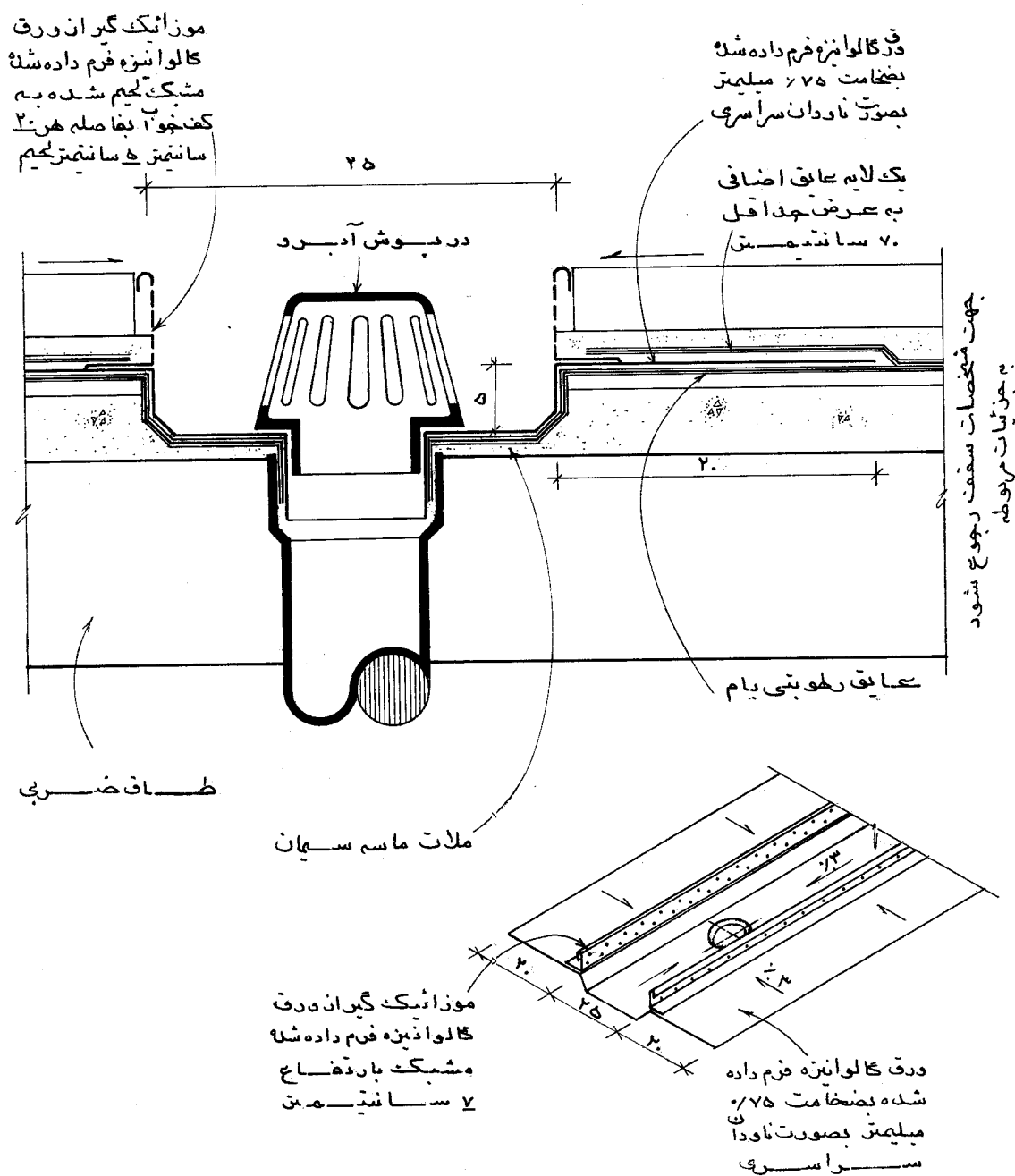
سازمان برنامه و بودجه

تاریخ:	عطف:	نرسیم:	واحد:	دفتر تحقیقات و معاشرهای فنی
شماره: ۱۰-۱۲	تفصیل:	کنترل: ۱۱۵	مقیاس: ۱:۵	جهزیات معماری ساختمانهای آجری



# جنوبیات آبروبار

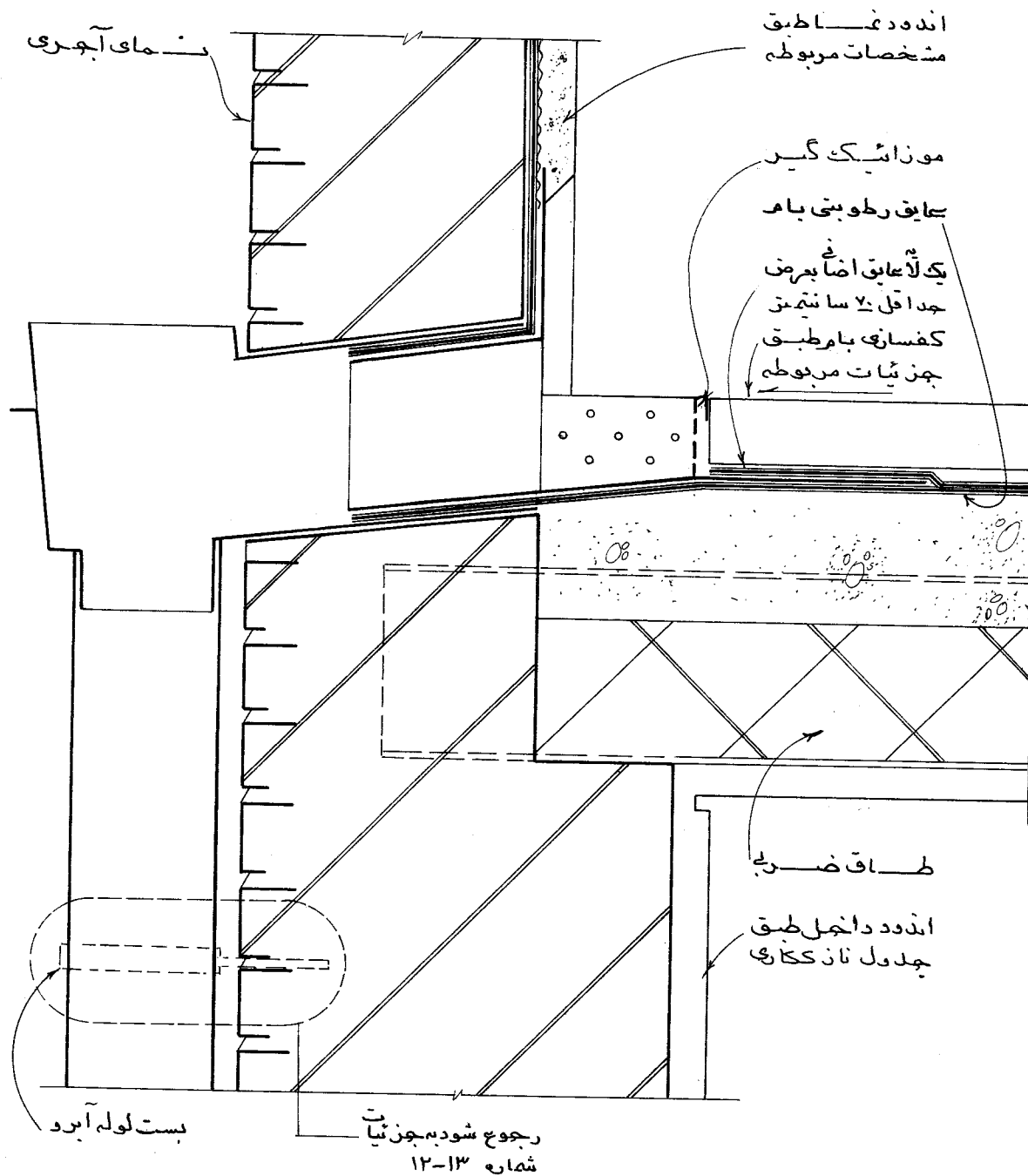
تاریخ:	خطه:	فرسته:	وامد:	دفتر تحقیقات و معاشره‌های فنی
۱۲-۱۱ شماره:	تفصیل:	کنتل:	مقیاس: ۱:۵	جهزیتات معماری ساختمان‌های آجری



# جزئیات اتصال ناودان

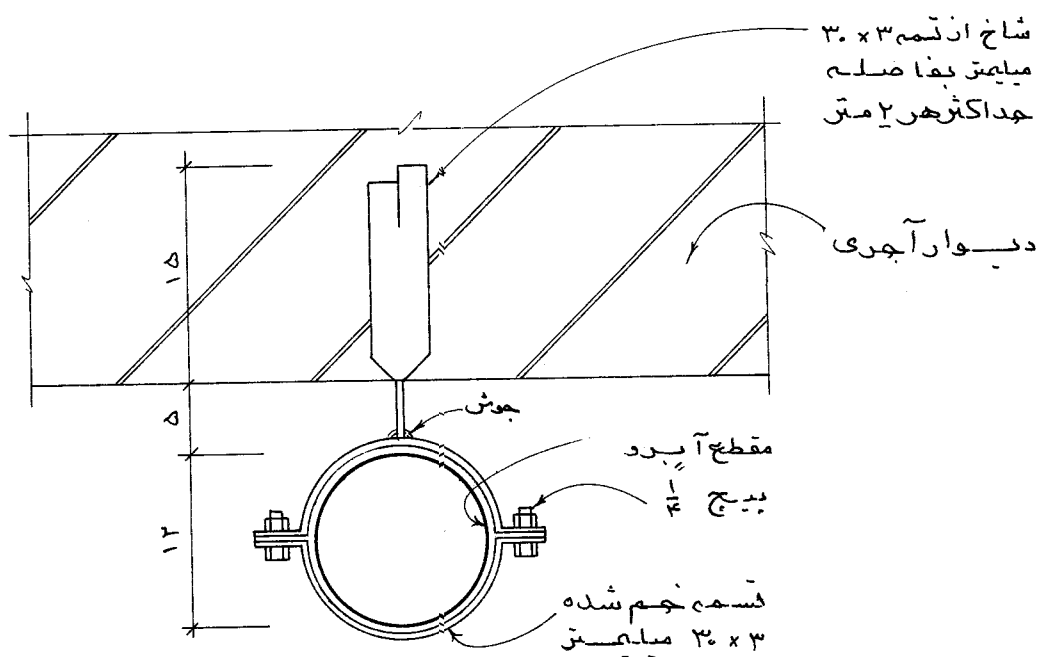
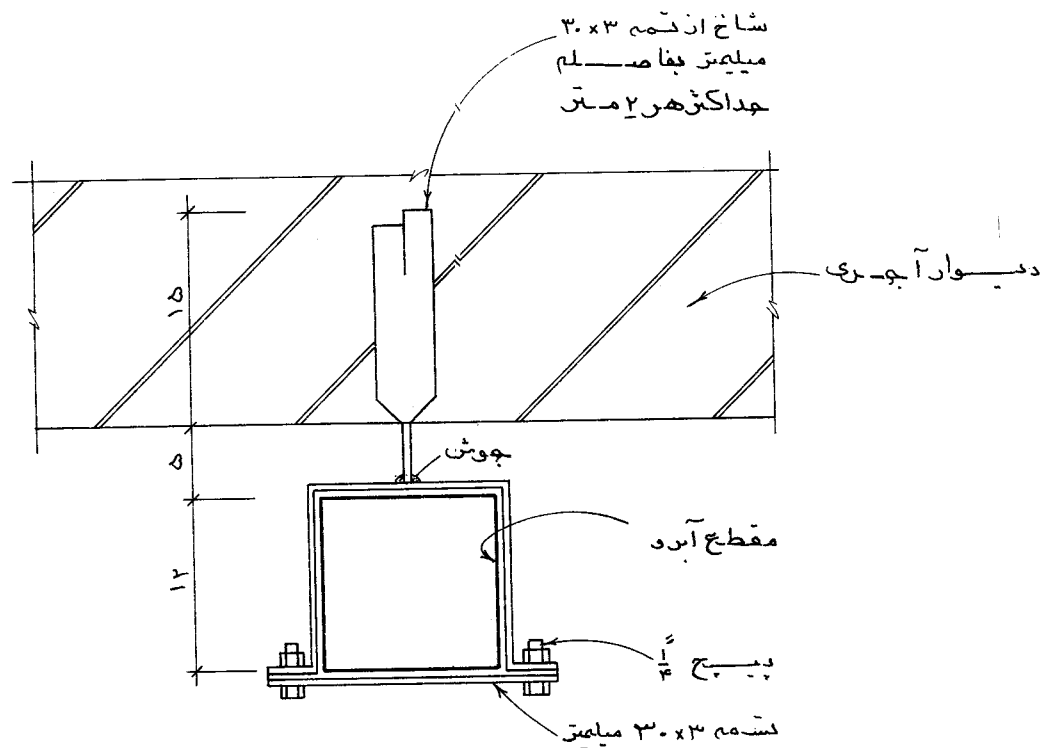
جمهوری اسلامی ایران  
سازمان پژوهش و آموزش  
دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی

تاریخ:	جقط:	مرتبه:	واحد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۱۲-۱۲	شماره:	تفصیل:	منیات:	جزئیات معماری ساختمان‌های آجری

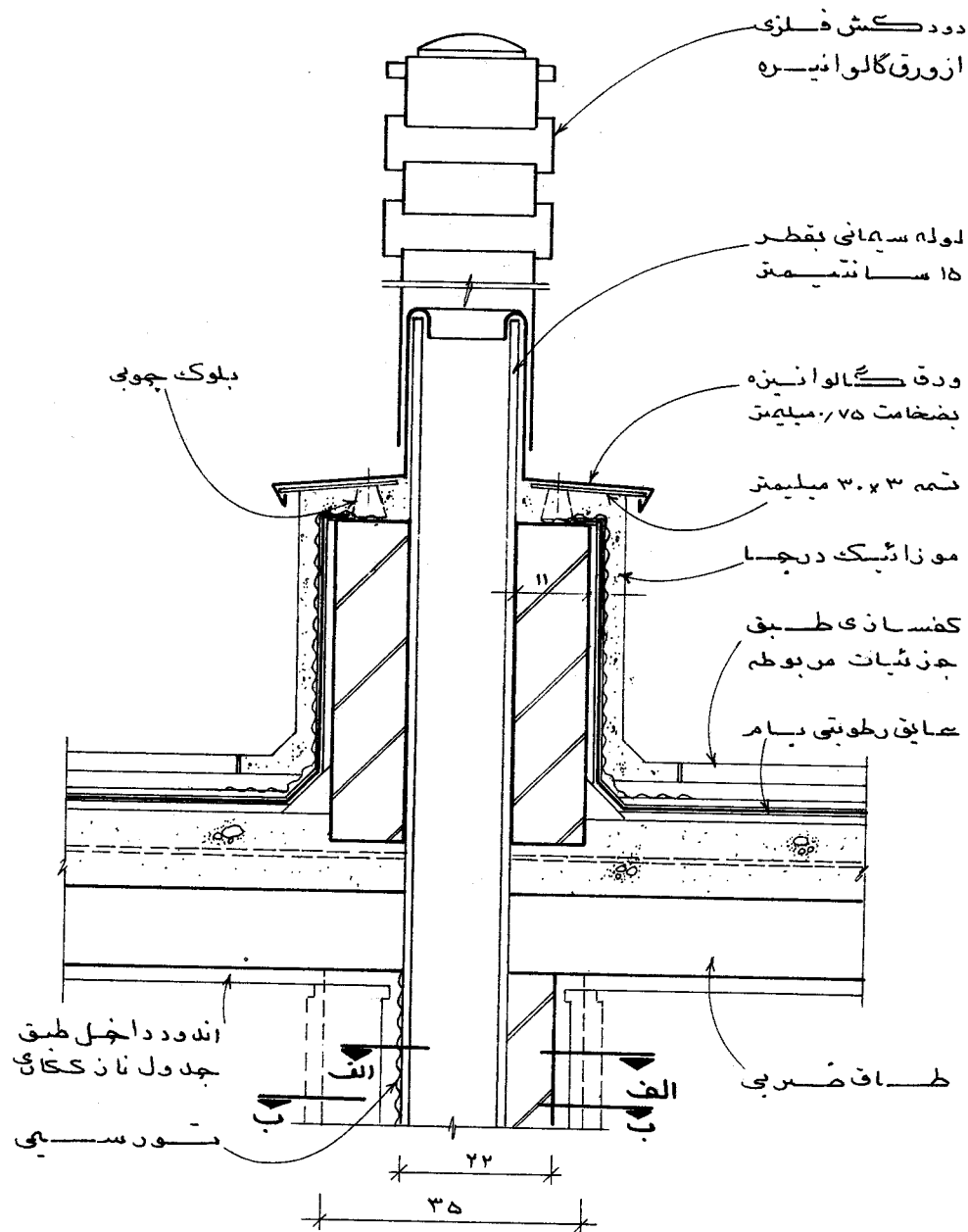




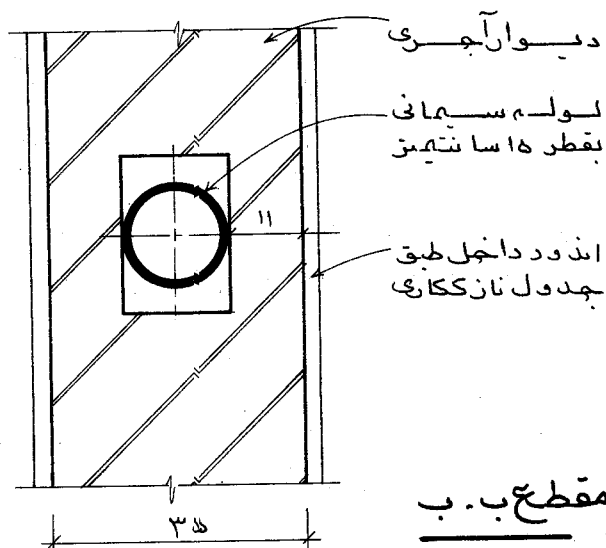
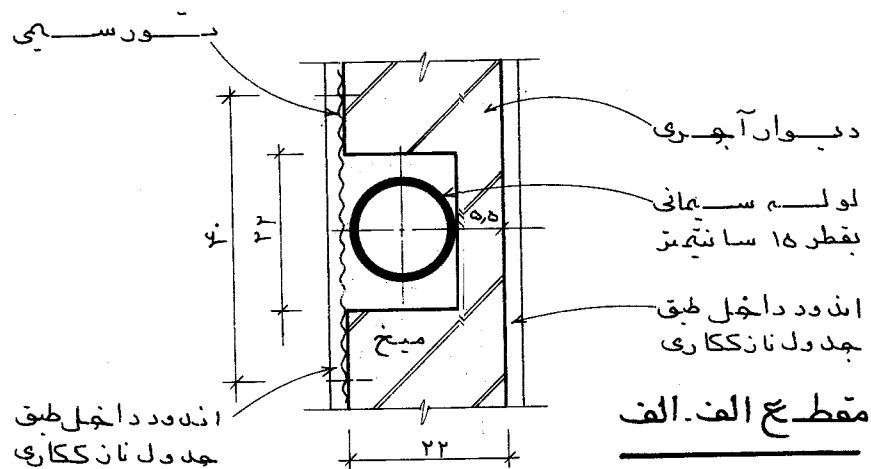
تاریخ:	خطه:	نرسن:	دامنه:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
۱۳-۱۴	تفصیر:	کشش:	مقابس:	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



تاریخ:	صف:	نرسیم:	وامد:	دفتر تحقیقات و مهندسی های فنی
شماره: ۱۴-۱۲	تفصیل:	کنزل:	مقیاس: ۱:۱۰	جزئیات معماری ساختمانهای آجری



جهت مقاطع الف - الف و ب - ب رجوع شود به جزئیات شماره ۱۴-۱۲



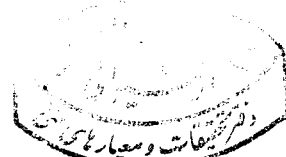
جهت مقطع دودکش رجوع شود به جزئیات شماره ۱۴-۱۵

**فهرست نشریات دفتر تحقیقات و  
معیارهای فنی**

**تاریخ انتشار**

**عنوان**

۱۳۵۰	فروردینماه	زلزله خیزی ایران	۱
۱۳۵۰	آبان ماه	زلزله هشتم مرداد ماه ۴۹ (قرناوه و گبدکاووس)	۲
۱۳۵۰	آذرماه	بررسیهای فنی	۳
۱۳۵۰	دی ماه	طرح و محاسبه و اجرای رویه‌های بتنی در فرودگاهها	۴
۱۳۵۰	دی ماه	آزمایشگاهی لوله‌های تحت فشار سیمان و پنبه نسوز در کارگاه‌های لوله‌کشی	۵
۱۳۵۰	اسفندماه	ضمائی فنی دستورالعمل طرح و محاسبه و اجرای رویه‌های بتنی در فرودگاهها	۶
	از اعتبار ساقط است	دفترچه تیپ شرح قیمت‌های واحد عملیات راههای فرعی	۷
	از اعتبار ساقط است	دفترچه تیپ شرح قیمت‌های واحد عملیات راههای اصلی	۸
۱۳۵۱	تیرماه	مطالعه و بررسی در تعیین ضوابط مربوط به طرح مدارس ابتدایی	۹
۱۳۵۱	مردادماه	بررسی فنی مقدماتی زلزله ۲۱ فروردینماه ۱۳۵۱ قیر و کارزین	۱۰
۱۳۵۱	شهریورماه	برنامه‌ریزی فیزیکی بیمارستانهای عمومی کوچک	۱۱
۱۳۵۱	شهریورماه	روسازی شنی و حفاظت رویه‌آن	۱۲
۱۳۵۲	اردیبهشت ماه	زلزله ۱۷ آبانماه ۱۳۵۰ بندرعباس	۱۳
۱۳۵۲	خردادماه	تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی (بخش کارهای آجری)	۱۴
	از اعتبار ساقط است	تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی (بخش تعیین هزینه ساعتی ماشینهای راهسازی)	۱۵
	از اعتبار ساقط است	شرح قیمت‌های واحد تیپ برای کارهای ساختمانی	۱۶
۱۳۵۲	آبان ماه	برنامه‌ریزی فیزیکی بیمارستانهای عمومی از ۱۵۰ تا ۷۲۰ تختخواب	۱۷
۱۳۵۲	آبان ماه	مشخصات فنی عمومی لوله‌ها و اتصالات پی، وی، سی برای مصارف آبرسانی	۱۸
۱۳۵۲	آذرماه	روش و نصب کارگذاری لوله‌های پی، وی، سی برای مصارف آبرسانی	۱۹
۱۳۵۲	آذرماه	جوشگاری در ساختمانهای فولادی	۲۰
۱۳۵۲	آذرماه	تجهیز و سازمان دادن کارگاه جوشگاری	۲۱
۱۳۶۲	چاپ دوم آذرماه	جوش پذیری فولادهای ساختمانی	۲۲
۱۳۵۲	بهمن ماه	بازرسی و کنترل کیفیت جوش در ساختمانهای فولادی	۲۳
۱۳۵۲	بهمن ماه	ایمنی در جوشگاری	۲۴
۱۳۵۲	بهمن ماه	زلزله ۲۳ دسامبر ۱۹۷۲ ماناگوا	۲۵
۱۳۶۲	چاپ دوم آذرماه	جوشگاری در درجات حرارت پایین	۲۶
۱۳۵۲	اسفندماه	مشخصات فنی عمومی لوله‌کشی آب سرد و گرم و فاضلاب ساختمان	۲۷
۱۳۵۲	اردیبهشت ماه	تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی بخش ملاتها	۲۸
۱۳۵۲	خردادماه	بررسی درجه تغییراتی تختهای بیمارستانها در کشور	۲۹
۱۳۵۲	خردادماه	مشخصات فنی عمومی برای طرح و اجرای انواع شمعها و سپرها	۳۰
۱۳۵۲	تیرماه	تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی بخش اندودها، قرنیزها، و بندکشی	۳۱

عنوانتاریخ انتشار

۱۳۵۳	تیرماه	شرح قیمت‌های واحد تیپ برای کارهای لوله‌کشی آب و فاصلاب ساختمان	۲۲
۱۳۵۳	مردادماه	مشخصات فنی عمومی راههای اصلی	۲۳
	از اعتبار ساقط است	مشخصات فنی عمومی اسکلت فولادی ساختمان	۲۴
	از اعتبار ساقط است	مشخصات فنی عمومی کارهای بتنی	۲۵
	از اعتبار ساقط است	مشخصات فنی عمومی کارهای زیربنایی	۲۶
۱۳۵۳	آبان ماه	مجموعه استاندارد نقشه کشی	۲۷
	از اعتبار ساقط است	مشخصات فنی عمومی انودکاری	۲۸
	از اعتبار ساقط است	شرح قیمت‌های واحد تیپ برای کارهای تأ سیسات حرارتی و تهویه مطبوع	۲۹
	از اعتبار ساقط است	مشخصات فنی عمومی در و پنجره	۴۰
	از اعتبار ساقط است	مشخصات فنی عمومی شیشه کاری در ساختمان	۴۱
	از اعتبار ساقط است	مشخصات فنی عمومی کاشیکاری و بکفیوش در ساختمان	۴۲
۱۳۵۳	اسفندماه	تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی بخش عایقکاری، فرش کف، کاشیکاری، سرامیک کاری	۴۳
۱۳۵۴	اردیبهشت ماه	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	خردادماه	زلزله ۱۶ اسفند ۱۳۵۳ سرخون "بندرعباس"	۴۶
۱۳۵۴	تیرماه	استاندارد پیشنهادی اتصالهای لوله‌های تحت فشار پی، وی، سی	۴۷
۱۳۵۴	تیرماه	مشخصات فنی عمومی راههای فرعی درجه یک و دو	۴۸
۱۳۵۴	تیرماه	بحتی پیرامون فضا در ساختمانهای اداری	۴۹
۱۳۵۴	تیرماه	گزارش شماره ۱ مربوط به نمودارهای شتاب نگار در ایران	۵۰
۱۳۵۴	از اعتبار ساقط است	مشخصات فنی عمومی کارهای نصب ورقهای پوششی سقف	۵۱
	از اعتبار ساقط است	شرح قیمت‌های واحد تیپ برای کارهای تأ سیسات برق	۵۲
۱۳۵۴	شهریورماه	زلزله‌های سال ۱۹۷۱ کشور ایران	۵۳
۱۳۵۴	مهرماه	راهنمای طرح و اجرای عملیات نصب لوله‌های سخت پی، وی، سی در لوله‌کشی آب سرد	۵۴
۱۳۵۴	آذرماه	مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی	۵۵
۱۳۵۴	آبان ماه	راهنمای طرح و اجرای عملیات نصب لوله‌های سخت پی، وی، سی	۵۶
۱۳۵۴	آذرماه	شرایط لازم برای طرح و محاسبه ساختمانهای بتن آرمه	۵۷
۱۳۵۴	آذرماه	گزارش شماره ۲ مربوط به نمودارهای شتاب نگار در ایران	۵۸
	از اعتبار ساقط است	شرح قیمت‌های واحد تیپ برای خطوط انتقال آب	۵۹
	از اعتبار ساقط است	شرح قیمت‌های واحد تیپ برای شبکه توزیع آب	۶۰
۱۳۵۵	اردیبهشت ماه	طرح و محاسبه قابهای شیبدار و قوسی فلزی	۶۱
۱۳۵۵	خردادماه	نگرشی بر کارکردها و نارساییهای کوی نهم آبان	۶۲
۱۳۵۵	مردادماه	زلزله‌های سال ۱۹۶۹ کشور ایران	۶۳
	از اعتبار ساقط است	مشخصات فنی عمومی درزهای انبساط	۶۴
	از اعتبار ساقط است	نقاشی ساختمان "آین کاربرد"	۶۵
۱۳۵۵	آذرماه	تحلیلی بر روند دگرگونیهای سکونت در شهرها	۶۶

تاریخ انتشارعنوان

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 اینجی فنی آهنی فولادی در مقابل خوردگی	۷۱
۱۳۵۶	مردادماه	راهنمایی برای تجزیه قیمت‌های واحد کارهای تأسیساتی	۷۲
۱۳۵۶	شهریور ماه	تجزیه و تحلیل هزینه کارهای ساختمانی و راهسازی (بخش عملیات خاکی با وسائل مکانیکی)	۷۳
۱۳۵۶	شهریورماه	ضوابطی برای طرح و اجرای ساختمانهای فولادی	۷۴
۱۳۵۶	مهرماه	برنامه کامپیوتی 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	فروردينماه	راهنمایی طرح ساختمانهای فولادی	۷۸
۱۳۶۰	ديماه	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 بلوك	۸۲
۱۳۶۳	خردادماه	مجموعه نقشه‌های تیپ اجرایی آبروها (تا دهانه ۶ متر) طراحی مسک برای اشخاص دارای معلولیت (روی صندلی چرخدار)	۸۳
		معیارهای طرح هندسی راههای اصلی و فرعی	۸۴
		" " " روستایی	۸۵
		معیارهای طرح هندسی تقاطعهای همسطح و غیرهمسطح	۸۶
		چکیده‌ای از معیارهای طرح هندسی راهها و تقاطعها	۸۷
		مشخصات تأسیسات برقی بیمارستانها	۸۸
۱۳۶۲	اسفندماه	دیوارهای سنگی	۸۹
		الگبای کالبد خانه سنتو	۹۰
			۹۱



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



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



◀ نویسنده  
با نویسنده 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.