

«دوره نهم/۲ - شماره ۲۵»

ساعت خاتمه جلسه: ۱۹:۰۰	ساعت شروع جلسه: ۱۷:۰۰	تاریخ جلسه: ۱۴۰۳/۱۲/۰۴
------------------------	-----------------------	------------------------

مدعون	حاضرین	مهندس محسن شجاعی فرد	مهندس داود دوستی	دکتر هادی صادقی	خانم دکتر رحیما	ساعت شروع جلسه: ۱۷:۰۰

موارد مطروحة:

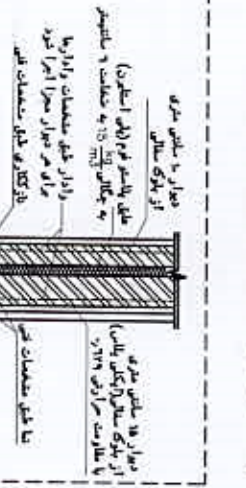
دستور جلسه به عنوان:

- موضوع اول مورد طرح جلسه: با توجه به مقوله ارائه محصولات نوین توسط تولید کنندگان مصالح ساختمانی که دارای گواهینامه مرکز تحقیقات و همچنین استاندارد ملی می باشند، جهت شفافیت موضوع و موارد مشابه آتی روال اخذ گواهینامه و درج در آلبوم نقشه ها و متناسب با اقلیم و کاربری ساختمان بعده طراح معماری می باشد. (پیوست شماره یک-جزئیات جدارهای خارجی با محصول زرین سفال زنجان بر اساس الزامات مبحث ۱۹ مقررارت ملی)
- موضوع دوم مورد طرح جلسه: به عنوان نمونه جهت ایهام زدایی در مورد استفاده از بلوک های سفالی استاندارد(محصولات جدید شرکت زرین سفال زنجان-ایکلی پلاس)جزئیات و همچنین گواهینامه های مورد نیاز نمونه استخراج شدو جهت پهنه برداری ابلاغ می گردد، لازم بذکر می باشد که محصول جدید کارخانه زرین سفال زنجان همتراز با بلوک های سیمانی سبک (لیکا) و بلوک های اتوکلاو شده (A.A.C) که دارای گواهینامه های معتبر مرکز تحقیقات و استاندارد ملی می باشد.
- موضوع سوم مورد طرح جلسه: درخواست مکاتبه ریاست محترم سازمان با اداره کل استاندارد و صمت مبنی بر تدوین استاندارد متراز جداره های نور گذر (در و پنجره های C.P.V.C) جهت ابلاغ و شناسایی کارگاه های تولیدی مورد قبول صورت پذیرد.
- موضوع چهارم مورد طرح جلسه: طبق الزامات مبحث ۱۹ ارائه دفترچه محاسبات بارهای حرارتی و برودتی در جهت انتخاب بهینه دستگاه های مورد استفاده در نقشه های بالای ۲۰۰۰ مترمربع و ۹ طبقه بیشتر جهت رعایت به دفاتر فنی ابلاغ و تیم کنترل نیز آگاه از این موضوع باشند.
- موضوع پنجم مورد طرح جلسه: الزام بودن درج جداول مشخصات مصالح و کدهای استاندارد در گزارش های مرحله ای نظارت تاسیسات برقی و معماری همانند گزارش های تاسیسات مکانیکی تدوین و ابلاغ گردد.

اعضا حاضرین:

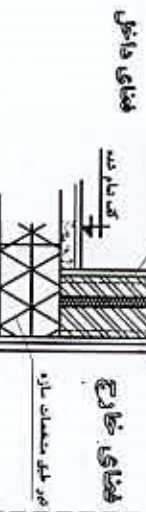
دستیر کمیسیون - هادی صادقی

جزئیات مبحث ۱۹ - کمسیون ارزی (معاری)



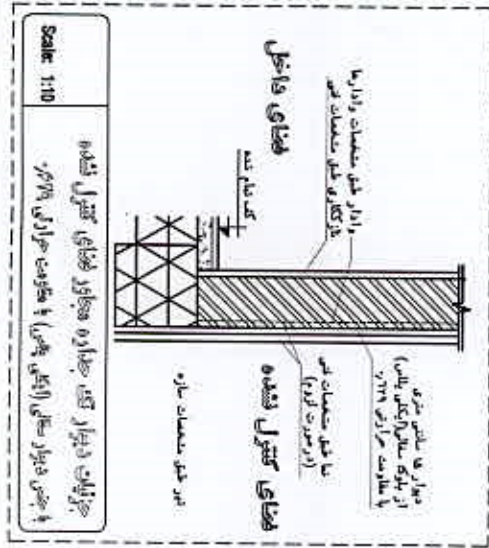
**جزئیات فروپوشانه خارج
با جنبشی دیوار سطحی (اینکل پلاس)**

Scale 1:10



**جزئیات خارج
با مطالعه سطحی**

- معموله از مروح باریک به نسبت راه راه هر متر مربع میدارند و معملاً عالی ترین مقدار میگیرند.
- استفاده از مطل سازه بر روی یام و گل مسازه مدار چاله های ایوانه های معمولی.
- معلمات های سفلی دیواره ایوانه ای مطالعه با سمت ۱۸ (EC) را کم نماید.
- استفاده از پوسته دووجهی و دوسته مصالح سفید و سفیدهای ایوانه های معمولی.
- در مرودت پیشین میله ای ایوانه ای ای و معدن کافل ایوانه ای است.
- در مرودت شنر معملات عایق های ایوانه ای و پلیش از مینیمیوس طرح ایوانه ای است.
- مطل های ایوانه ای که راه راه میگردند ایوانه ای ایوانه ای را باید در مرودت لایه ای و لایه دری خوبی (الیل و سفت) ۱۶ ممابه و مداری کریمه است.
- مطل های ایوانه ای و سفلی دیواره ایوانه ای و سفلی دیواره ایوانه ای را باید در مرودت لایه ای و لایه دری خوبی (الیل و سفت) ۱۶ ممابه و مداری کریمه است.



جزئیات دیوار ایوانه ای کنترل شده

Scale 1:10

جزئیات دیوارهای پیرامونی