

سازه های مک بروت و برقاوه ریزی گشیو

معاونت امور فنی

دفتر امور فنی، قدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله

بخش دیوارها

دیوارهای آجری

جزئیات جانبی قاب فلزی در

نام فایل: CCF5

پوشش نهایی داخلی — مطابق مشخصات
نقشه های معماری

دیوار آجری بضمایتهای ۲۰۰ و ۳۰۰ میلیمتر ۱

چفت ۱۰x۱۰ میلیمتر با قالب بندی اجرا شود ۱

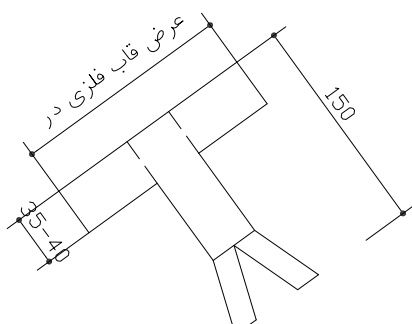
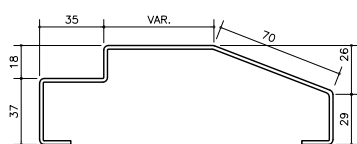
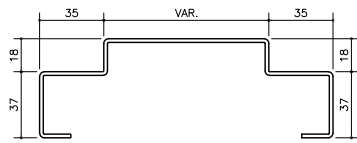
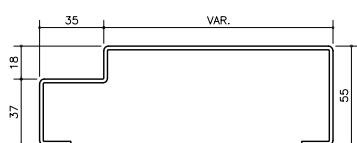
قاب فلزی در

داخل قاب در با ملات ماسه سیمان پر شود

چفت ۱۰x۱۰ میلیمتر با قالب بندی اجرا شود ۱

مهار فلزی از تسمه ۳۰x۴ به شکل آبطول ۱۵۰ میلیمتر
— سه عدد بفواصل مساوی در هر طرف قاب

پوشش نهایی داخلی — مطابق مشخصات
نقشه های معماری



۱— مطابق مشخصات فنی خصوصی

۲— سه عدد شاخک از تسمه یا ورق به ضخامت حداقل ۳ میلیمتر و به عرض ۴۰ میلیمتر به فواصل مساوی در ارتفاع قاب در نصب شود

۳— داخل پروفیل از ملات ماسه سیمان به نسبت حجمی ۶:۱ پر شود

صالح، روشهای ساخت و ویژگیهای ساختار براساس ضوابط مقررات و دستورالعملهای مندرج در مشخصات عمومی کارهای ساختمانی نشریه شماره ۵ دفتر فنی، تدوین
معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله و کتابهای اول و دوم این مجموعه خواهد بود.