

**سازه های هدک پریت و برقاوه ریزی گشیو****معاونت امور فنی**

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

**بخش سقف ها و دیوارها****درزهای انبساط****جزئیات در بام و دیوار**

نام فایل:

		درز انبساط در دیوار	درز انبساط با دیوار
ساختمان کاربری اقليم مکان	ساختمان کاربری اقليم مکان	ساختمان ماسونری کاربری مسکونی و اداری اقليم مرطوب-گرم-گرم مرطوب مکان مابین	ساختمان اسکلت بتنی و فولادی کاربری مسکونی اقليم مرطوب-گرم-گرم مرطوب مکان مابین

خط سفت کاری دیوار  
(طبق نقشه های سازه)بوشش نهائی دیوار  
(طبق جزئیات دیوارهای خارجی)ورق گالوانیزه بضمamt  
۷۵/۰ میلیمتر مهار در دیوار

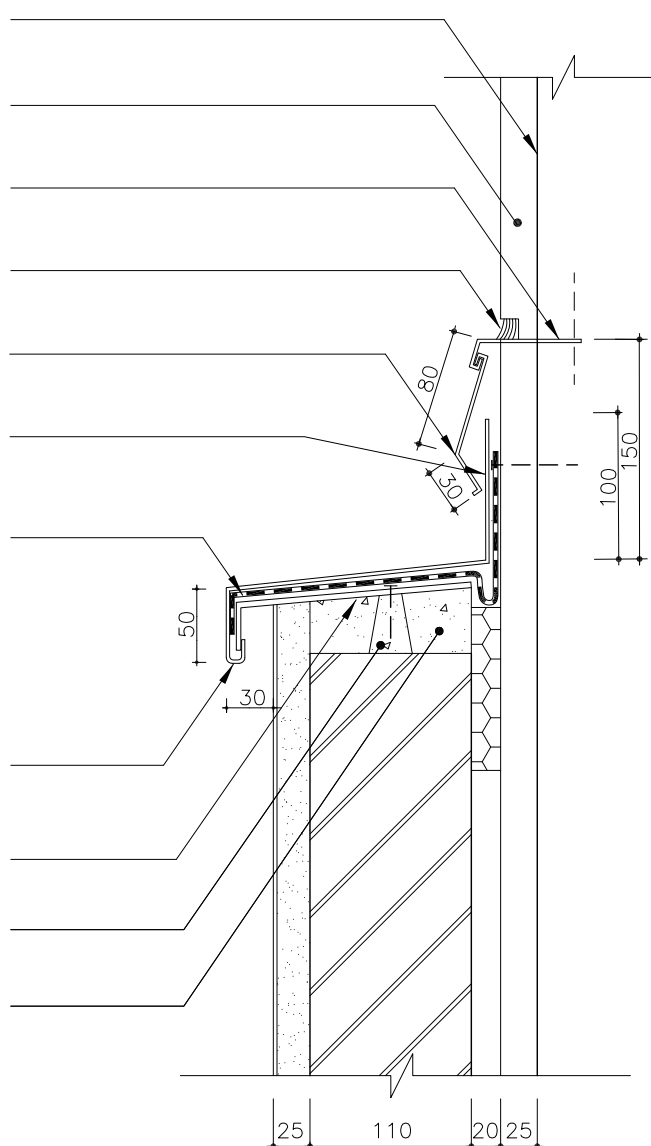
چفت با خمیرد رزند رطوبتی پر شود ۱

ورق فلزی گالوانیزه فرم داده  
شدہ بضمamt ۷۵/۰ میلیمتربیچ خودرو با واشر فلزی و واشر  
ضد رطوبت بفوائل ۱۳۰/۰ میلیمتر

لایه عایق رطوبتی ۱

ورق گالوانیزه بضمamt ۷۵/۰ میلیمتر  
به دیوار عمودی متصل نشود.

تسمه ۴۰×۳ میلیمتر بفوائل ۶۰ میلیمتر ۲

بلوک چوبی ذوزنقه ای به ابعاد  
۵۰×۳۰ میلیمتر بفوائل ۶۰ میلیمتردر پوش بتی بعیار ۲۰۰ کیلو سیمان  
در هر متر مکعب

۱- مطابق مشخصات فنی خصوصی

۲- پس از نصب تسمه، روی درپوش بتی اندود و با تسمه فلزی همسط گردد.

صالح، روش‌های ساخت و ویژگیهای ساختار براساس ضوابط مقررات و دستورالعمل‌های مندرج در مشخصات عمومی کارهای ساختمانی نشریه شماره ۱۶۷ دفتر فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله و کتاب‌های اول و دوم این مجموعه خواهد بود.