

<div> <div> جمهوری اسلامی ایران سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله </div> <div> نقشه های جزئیات تیپ ساختمانی نشریه شماره ۱۶۷ بخش دیوارها دیوارهای بلوک بتنی جزئیات نعل درگاه نام فایل: CDD01 </div> </div>			
سمت چپ (خارج) دیوار	سمت راست (داخل) دیوار	سمت چپ (خارج) دیوار	سمت راست (داخل) دیوار
ساختار ماسونی کاربری مسکونی اقلیم مناسب هر اقلیم مکان مابین	ساختار ماسونی کاربری مسکونی اقلیم مناسب هر اقلیم مکان مابین	ساختار اسکلت بتنی کاربری مسکونی و اداری اقلیم مناسب هر اقلیم مکان مابین	ساختار اسکلت بتنی کاربری مسکونی و اداری اقلیم مناسب هر اقلیم مکان مابین
<div> <div> <div> <div> <div>25</div> <div>VAR.</div> <div>25</div> </div> <div>200-300</div> </div> <div> <p>پوشش نهایی مطابق نقشه های معماری ۱</p> <p>بلوک بتنی ۱</p> <p>ملات ماسه و سیمان با بندهای خالی برای اندود نما ۱</p> <p>بلوک بتنی 'U' شکل با بتن بعبار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب پر شود</p> <p>دو میلگرد سراسری بقطر ۸ میلیمتر در بتن کار گذاشته شود ۱</p> <p>چفت بعرض ۱۵ میلیمتر با ابزار انجام شود ۱</p> <p>قاب فلزی در ۱</p> <p>لبه با ابزار گرد اجرا شود</p> <p>" OUT "</p> <p>" IN "</p> </div> <div> ۱- مطابق مشخصات فنی خصوصی ۲- حداقل ۱۰۰ میلیمتر برای دیوارهای غیر باربر مصالح، روشهای ساخت و ویژگیهای ساختار براساس ضوابط مقررات و دستورالعملهای مندرج در مشخصات عمومی کارهای ساختمانی نشریه شماره ۵۵ دفتر فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله و کتابهای اول و دوم این مجموعه خواهد بود. </div> </div> </div>			