

سازه های هد پریت و برقاوه ریزی گشوار

معاونت امور فنی

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

بخش کف ها

کف وینیلی با لایه مقاومتی بتون				کفسازی در همکف
ساختمان کاربری اقليم مکان	ساختمان کاربری اقليم مکان	ساختمان کاربری اقليم مکان	ساختمان اسکلت بتونی و فولادی کاربری مکونی و اداری اقليم مناسب هر اقلیم مکان داخلی	جزئیات کفهای عایق دار با پوشش ترکیبات پلیمری
				نام فایل: B043

پوشش نهایی از ترکیبات پلیمری ۱

چسب مخصوص ترکیبات پلیمری بضمخت
۳-امیلیمتر با ابزار شانه ای اجرا شود ۱

وزانیک سیمانی بضمخت حداقل ۲۵ میلیمتر ۱

ملات ماسه و سیمان بعیار حداقل
۲۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعبمحافظ عایق ، ملات ماسه
و سیمان نرم ۱

عایق رطوبتی ۱

پستر عایق ، ملات ماسه
سیمان یا آسفالت نرم ۱بن کف بعیار حداقل ۲۵۰ کیلوگرم سیمان
در متر مکعب - مطابق نقشه های سازه
بن کم سیمان یا لاغر بعیار ۱۵۰ کیلوگرم
سیمان در متر مکعب ۲

مخلوط شن و ماسه جهت ترازبندی ۱

قطعات کوچک سنگ ۱

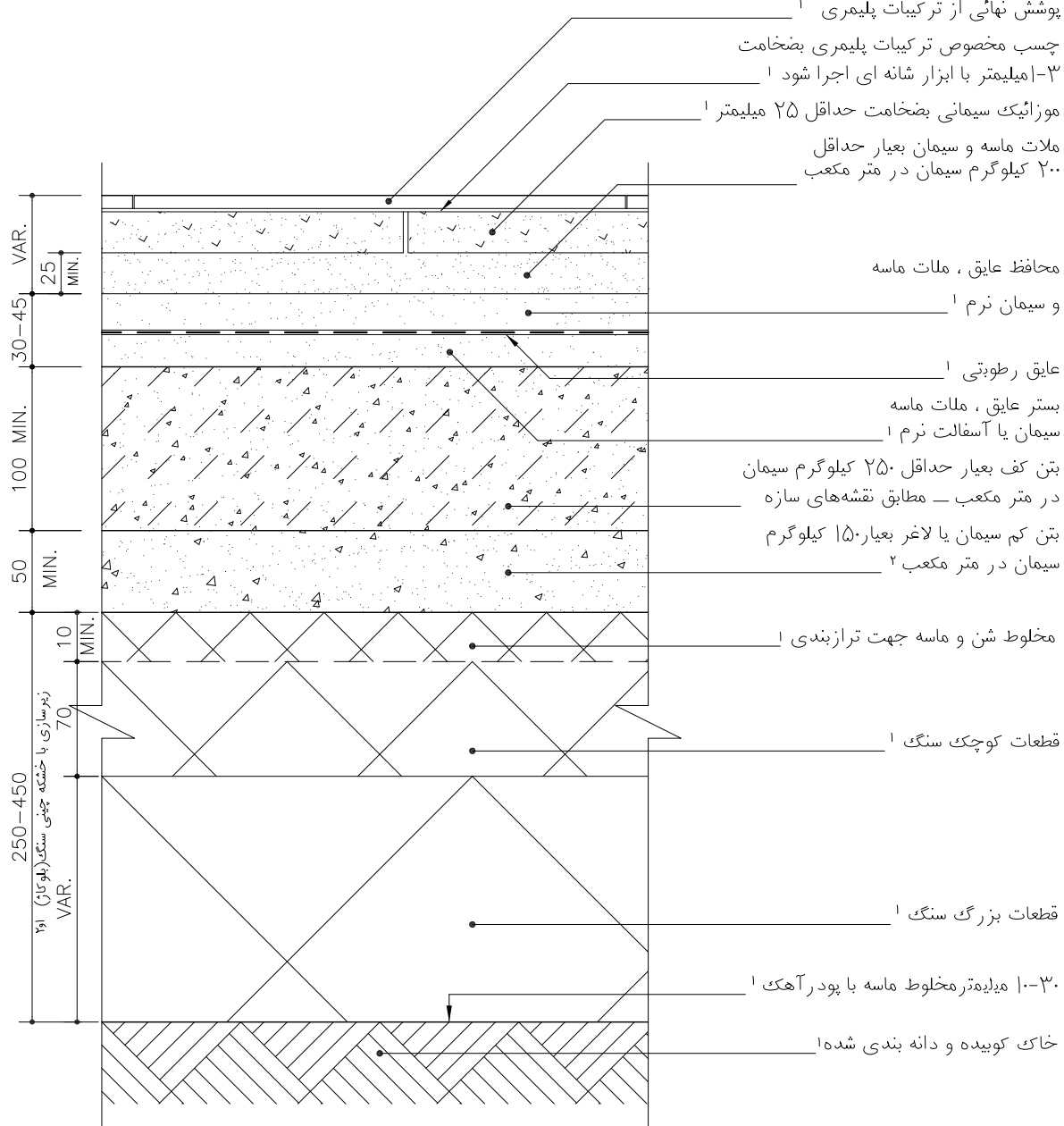
قطعات بزرگ سنگ ۱

۱۰-۳۰ میلیمتر مخلوط ماسه با پودر آهک ۱

خاک کوبیده و دانه بندی شده ۱

۱- مطابق مشخصات فنی خصوصی

۲- این لایه در سطوح وسیع پیش بینی هیشود.



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.