

جمهوری اسلامی ایران				نقشه های جزئیات تیپ ساختمانی نشریه شماره ۱۶۷	
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور					
معاونت امور فنی				بخش کف ها	
دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله					
		جزئیات درز انبساط کف پارکینگ		درز انبساط در همکف	
ساختمان کاربری	ساختمان کاربری	ساختمان کاربری	ساختمان اسکلت بتنی و فولادی مسکونی، اداری و صنعتی	جزئیات در کف پارکینگ	
اقلیم	اقلیم	اقلیم	مناسب هر اقلیم	نام فایل: BC01	
مکان	مکان	مکان	مابین		

۵۰ میلیمتر بتن (۳۰۰ کیلوسیمان در متر مکعب)

۱۰۰ میلیمتر بتن (۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب)

۳۰ میلیمتر درز انبساط پر شده از درزبند

سطح تمام شده هموار با بافت نرم

بستر بتن از یک لایه ملات ماسه سیمان، نایلون و پاماسه آهک

شن ریزی، تسطیح و تراز کف

قطعات کوچک سنگ

زیر سازی با خشکه چینی سنگ (بلوکاز)

قطعات بزرگ سنگ

خاک کوبیده شده

۱

۲

۳

۳۰

۵۰

۱۰۰ VAR.

۳۰

۷۰

۲۵۰-۴۵۰ VAR.

۳۰

۱- مطابق مشخصات فنی خصوصی

۲- در صورت نیاز به شیب کف، شیب بندی باید هنگام بتن ریزی مطابق مشخصات فنی خصوصی روی سطح نهائی بتن انجام گیرد.

۳- مخلوط ماسه آهک یا ملات ماسه سیمانی باید آمادگی لازم را برای نگهداری آب بتن پیدا کرده باشد.

مصلح، 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 کتاب های اول و دوم این مجموعه خواهد بود.