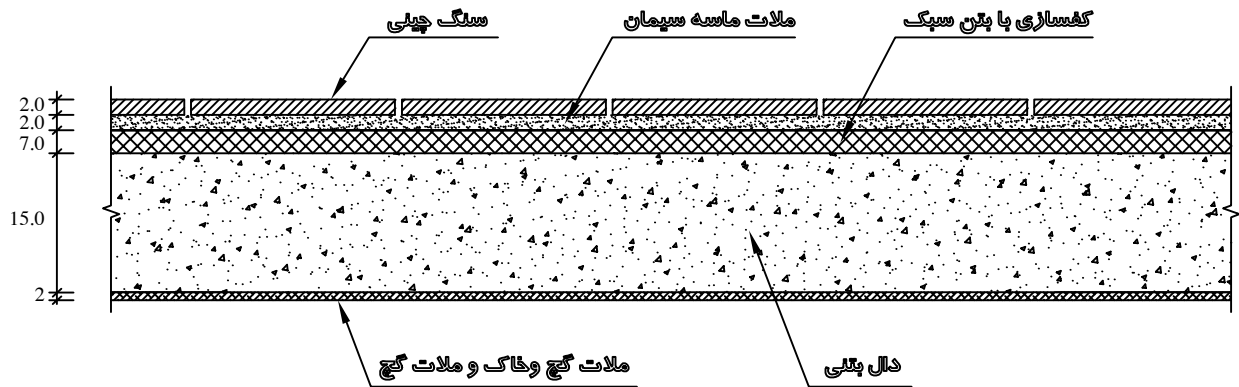


محاسبه وزن واحد سطح
سقف از نوع دال تخت
کاربری (پارکینگ)



جزئیات سقف دال تخت

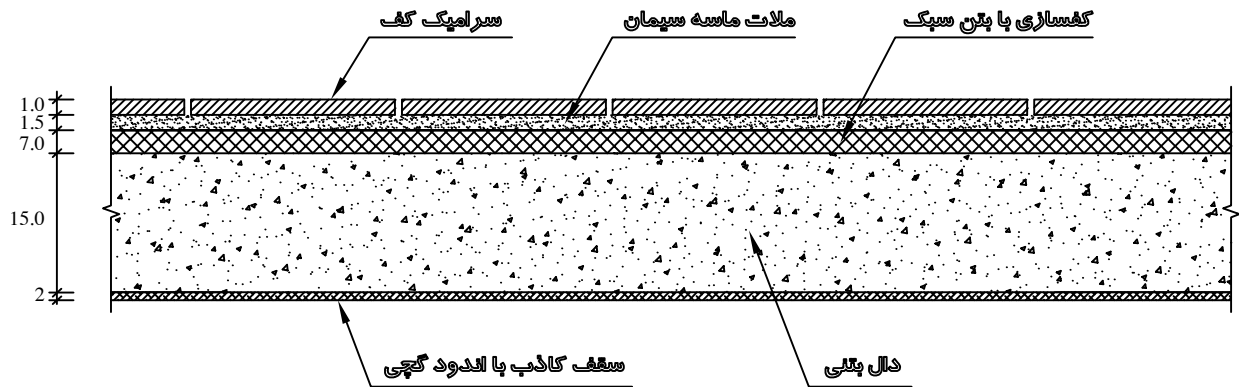
ریز محاسبات	وزن واحد سطح (Kg/m ²)	مصالح مصرفی
0.02x2800	56	سنگ چینی
0.02x2100	42	ملات ماسه سیمان
0.07x1000	70	کفسازی با بتن سبک (پوکه صنعتی)
0.15x2500	375	بتن سقف
0.015x1600	24	ملات گچ و خاک
0.01x1300	13	ملات گچ
-	-	بار معادل پارکینگ:

جمع کل: 580.00 (Kg/m²)

شدت بار مرده سقف: 580 (Kg/m²)

شدت بار زنده یا برف سقف: 500 (Kg/m²)

محاسبه وزن واحد سطح
سقف از نوع دال تخت
کاربری (طبقات)



جزئیات سقف دال تخت

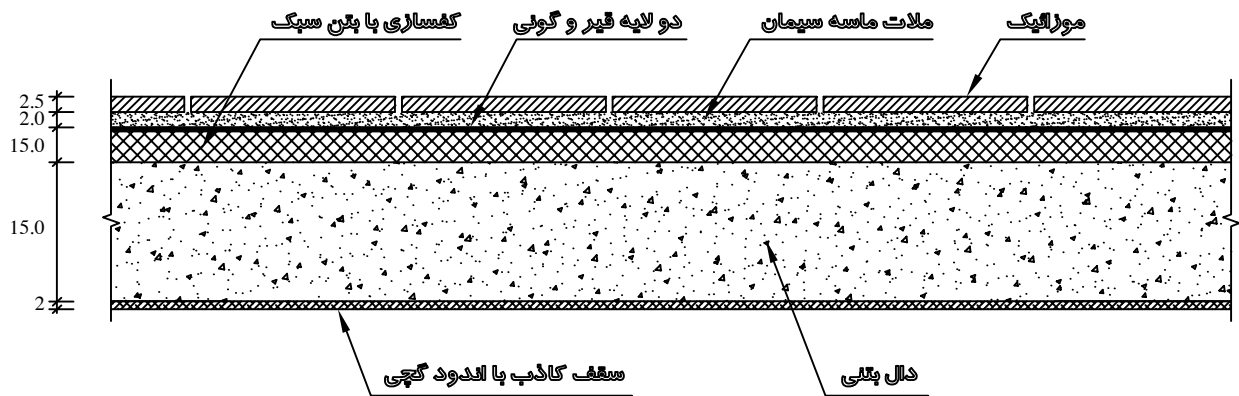
ریز محاسبات	وزن واحد سطح (Kg/m ²)	مصالح مصرفی
0.02x2800	56	سنگ چینی
0.02x2100	42	ملات ماسه سیمان
0.07x1000	70	کفسازی با بتن سبک (پوکه صنعتی)
0.15x2500	375	بتن سقف
-	50	سقف کاذب با اندود گچی
-	120	بار متادل پارکینگ:

جمع کل: 713.00 (Kg/m²)

شدت بار مرده سقف: 715 (Kg/m²)

شدت بار زنده سقف: 200 (Kg/m²)

محاسبه وزن واحد سطح
سقف از نوع دال تخت
کاربری (بام)



جزئیات سقف دال تخت

ریز محاسبات	وزن واحد سطح (Kg/m ²)	مصالح مصرفی
0.025x2250	56.25	مورالیک
0.02x2100	42	ملات ماسه سیمان
-	15	دو لایه قیر و گونی
0.15x1000	150	گساری با بتن سبک (پوکه صنعتی)
0.15x2500	375	بتن سقف
-	50	سقف کاذب
-	-	بار معادل بار قبضه:

جمع کل: 688.25 (Kg/m²)

شدت بار مرده سقف: 690 (Kg/m²)

شدت بار زنده یا برف سقف: 150 (Kg/m²)