

Варианты дорожных покрытий

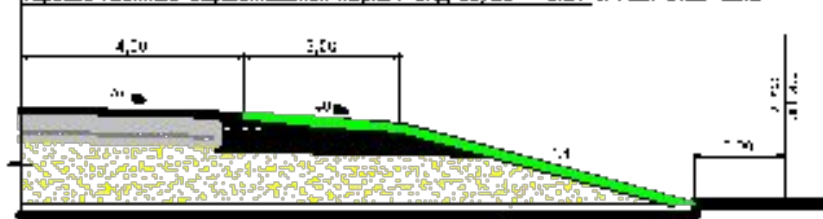
Слой	Толщина, см	Средняя плотность, т/м³	Плотность, т/м³	Содержание воды, %	Средняя толщина, см			
					Средняя	Максимальная	Минимальная	Средняя
1	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
2	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
	100	1,8	1,8	10	10	10	10	

Варианты дорожных покрытий

Слой	Толщина, см	Средняя плотность, т/м³	Плотность, т/м³	Содержание воды, %	Средняя толщина, см			
					Средняя	Максимальная	Минимальная	Средняя
1	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
2	100	1,8	1,8	10	10	10	10	
	100	1,8	1,8	10	10	10	10	

Схема дорожной плиты и дорожной плиты

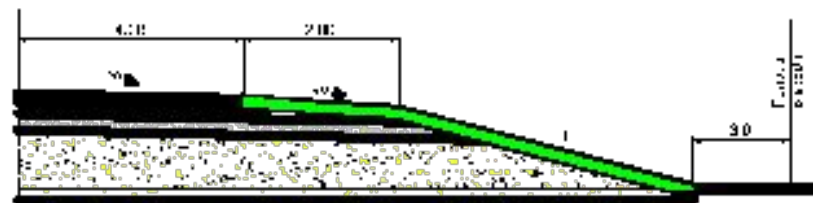
Средняя плотность дорожной плиты II БНД В0/В0 — 0,09 и ГОСТ 9128-2013
 средняя плотность дорожной плиты I БНД В0/В0 — 0,09 и ГОСТ 9128-2013



Варианты дорожных покрытий

Слой	Толщина, см	Средняя плотность, т/м³	Плотность, т/м³	Содержание воды, %	Средняя толщина, см	Максимальная толщина, см	Минимальная толщина, см	Средняя толщина, см
3	0,15	1,8	1,8	10	10	10	10	10
	0,18	1,8	1,8	10	10	10	10	10
	0,35	1,8	1,8	10	10	10	10	10
	0,10	1,8	1,8	10	10	10	10	10
	0,10	1,8	1,8	10	10	10	10	10
4	0,04	1,8	1,8	10	10	10	10	10
	0,08	1,8	1,8	10	10	10	10	10
	0,12	1,8	1,8	10	10	10	10	10
	0,16	1,8	1,8	10	10	10	10	10
	0,20	1,8	1,8	10	10	10	10	10

Схема дорожной плиты и дорожной плиты



Средняя плотность дорожной плиты — 0,09 и ГОСТ 9128-2013
 средняя плотность дорожной плиты — 0,09 и ГОСТ 9128-2013
 средняя плотность дорожной плиты — 0,09 и ГОСТ 9128-2013
 средняя плотность дорожной плиты — 0,09 и ГОСТ 9128-2013
 средняя плотность дорожной плиты — 0,09 и ГОСТ 9128-2013

Средняя плотность дорожной плиты			
Слой	Толщина, см	Средняя плотность, т/м³	Плотность, т/м³
1	100	1,8	1,8
2	100	1,8	1,8
3	100	1,8	1,8
4	100	1,8	1,8
5	100	1,8	1,8

