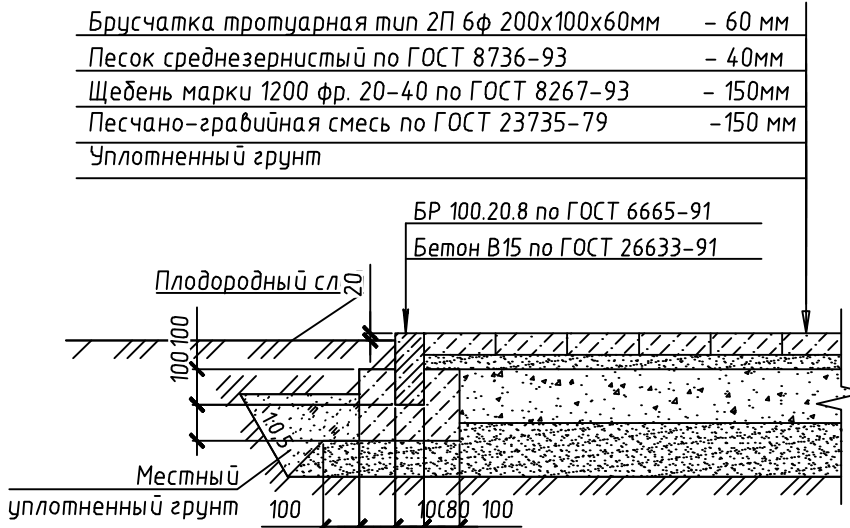


Конструкции дорожных покрытий

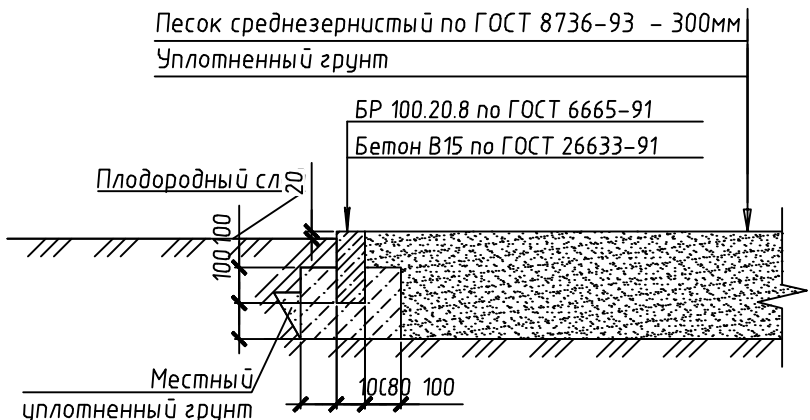
Тип 1



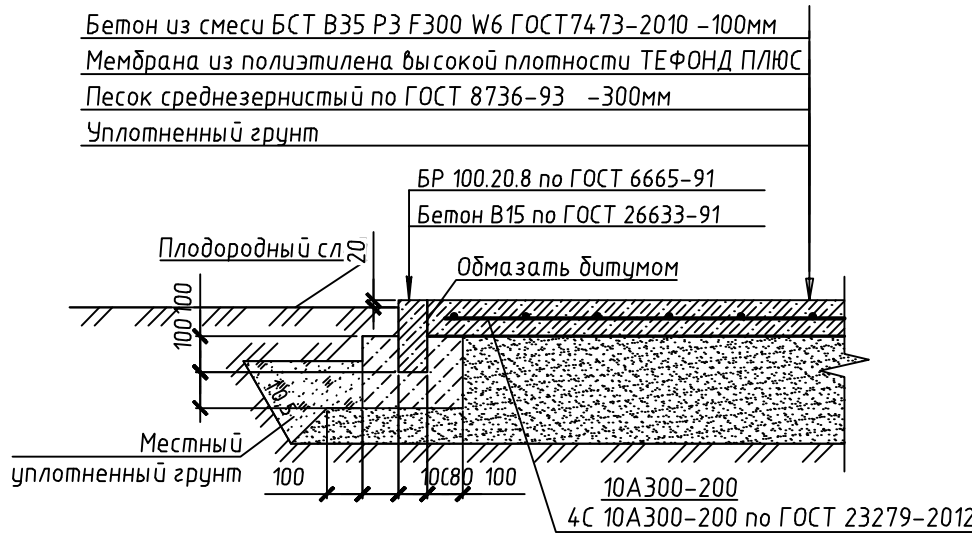
Тип 2



Тип 3



Тип 4



Тип 5

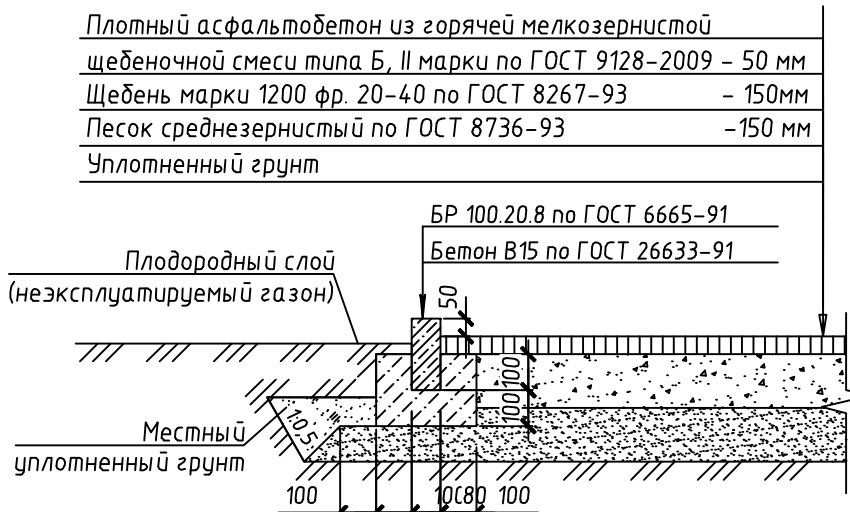
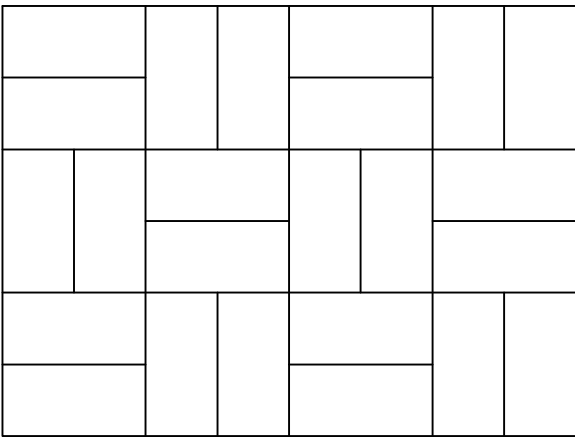
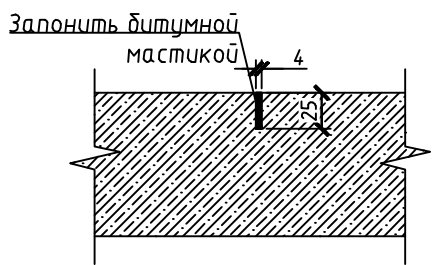


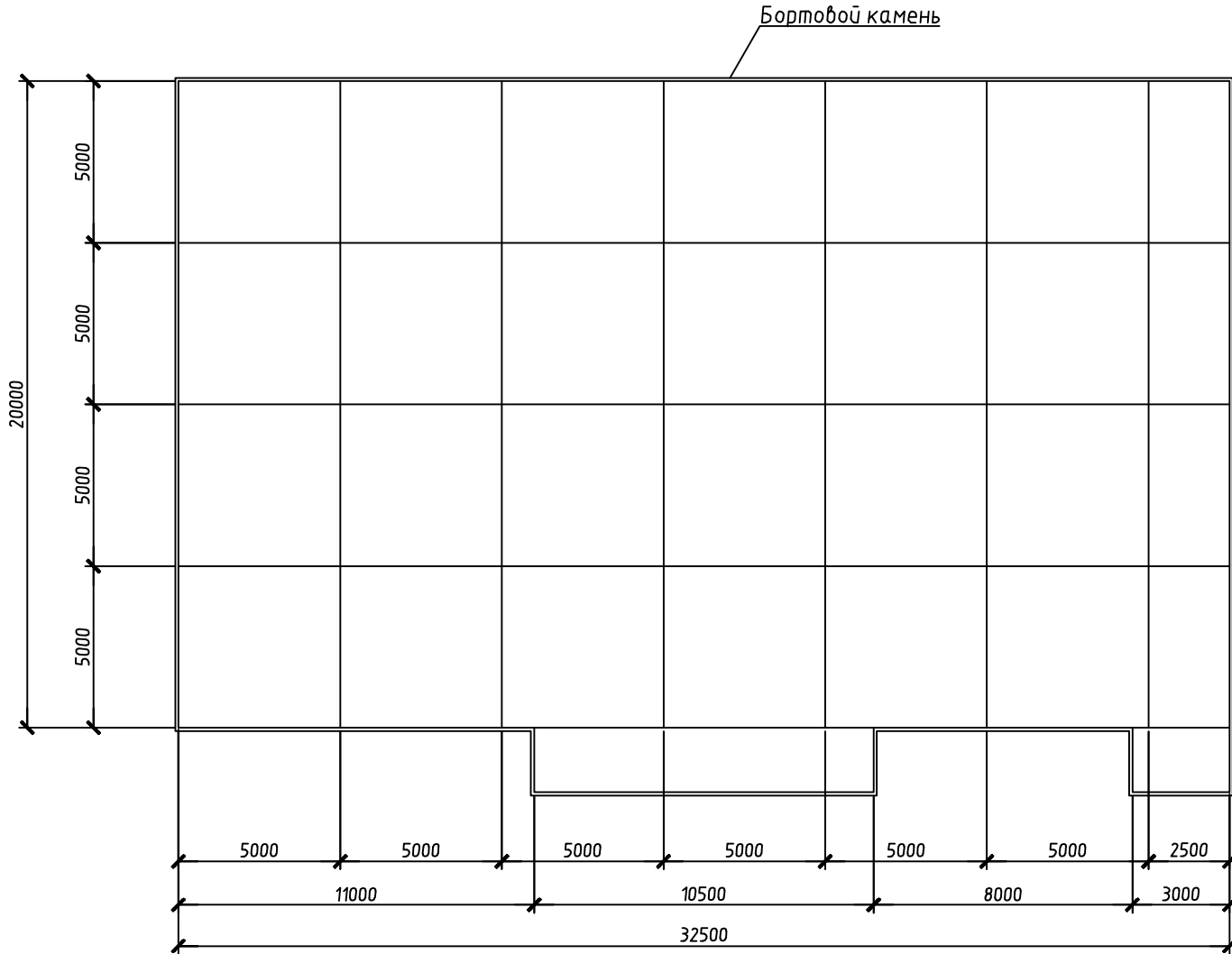
Схема раскладки брусчатки



Конструкция шва сжатия(1:5)



План нарезки швов (1:200)



1. Размеры конструкций дорожных покрытий указаны в мм.
2. Лицевую поверхность брусчатки выровнять трамбованием или легкой вибрацией. Заделку швов брусчатки выполнить цементно–песчаной смесью.
3. Резиновое покрытие КСИЛ выполнять в соответствии с инструкциями изготовителя.
4. Цементобетонное покрытие устраивать по литевой технологии, после заливки свежий бетон обработать затирочными машинами до максимально гладкого состояния. После затирки бетон обработать химическим упрочнителем Seal Hard или Ashford Formula.
5. Устройство швов сжатия в затвердевшем бетоне допускается не ранее набора им по прочности 150кгс/см2.
6. Основание, на которое укладывается асфальтобетонная смесь, должно быть принято в установленном порядке, очищено от посторонних предметов, грязи и пыли, обработано битумом. При обработке битумом основания расход – 0,5 – 0,8 л/м2.
7. Для расклинивания щебеночного основания применить щебень фр. 5–10мм, расход – 10 м3/1000м2.

Согласовано			
Инф.№ подл.	Взам.инф. №		
	Подпись и дата		

							14–3216–ГП
							УР, г. Глазов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГИП	Николаева					Благоустройство парка им. Горького в г. Глазове. Игровой парк	Стадия
Разраб.	Логинова						Лист
Провер.	Николаева						Листов
Н.контр.	Лихачева					Конструкции дорожных покрытий, шва сжатия, схема раскладки брусчатки, план нарезки швов	РД
							7
							МУП “Город”