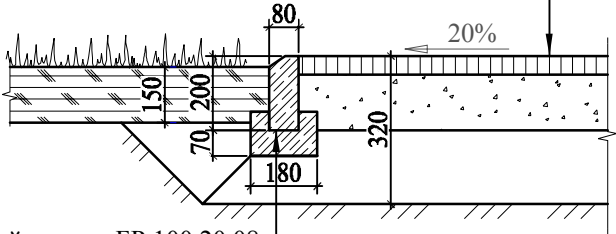


ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ И ПЛОЩАДОК

Условное обозначение	Наименование	Длина м	Тип покрытия	Площадь покрытия м2	Бордюр из бортов. камня	
					Тип	Кол, м
	Проезды с покрытием из а/бетона (сущ.)		1	519,1	БР 100.30.15	159
	Проезды с покрытием из а/бетона (проект.)		1	490,2	БР 100.30.15	173
	Экопарковки		2	682	БР 100.30.15	187
	Тротуары, площадки с покрытием из а/бетона		3	1225,3	БР 100.20.08	847
	Площадки с резиновым покрытием		4	1015,8	БР 100.20.08	253
	Спортивная разметка (футбол)	145				
	Разметка (Классики)	27				

Конструкция одежды тротуара из а/бетона
(Тип 3)

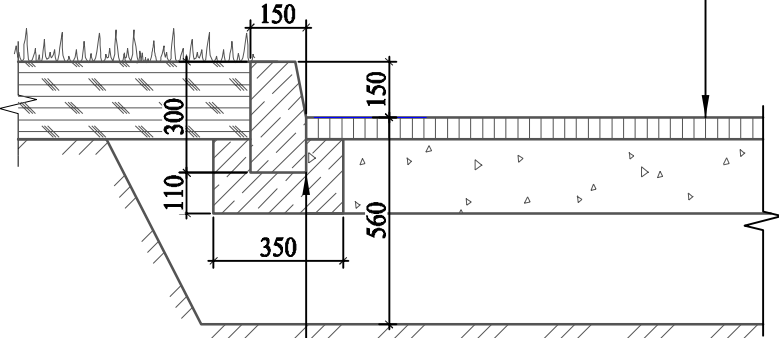
Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой	
щебеночной смеси Тип В, марка II ГОСТ 9128-2013	- 0.05м
Щебень М600, F150, фр.20-40 мм ГОСТ 8267-93	- 0.12м
Песок средней крупности ГОСТ 8736-2014	- 0.15м
Грунт земляного полотна	



Бортовой камень БР 100.20.08
ГОСТ 6665-91
Подушка из бетона В15

Конструкция одежды проезда
(Тип 1)

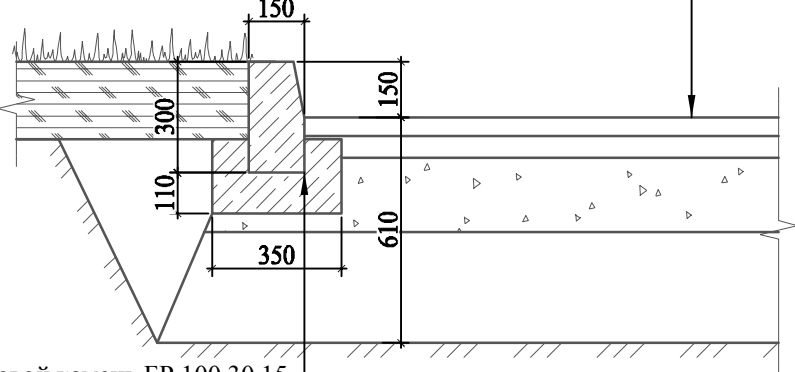
Горячий асфальтобетон марки II, тип А	
мелкозернистый, плотный ГОСТ 9128-2013	- 0.06м
Щебень М600, F150, фр.20-40 мм	
ГОСТ 8267-93, обработ.жидким битумом	- 0.20м
Песок среднезернистый ГОСТ 8736-2014	- 0.30м
Уплотненный грунт	



Бортовой камень БР 100.30.15
ГОСТ 6665-91
Подушка из бетона В15

Конструкция одежды экопарковки
(Тип 2)

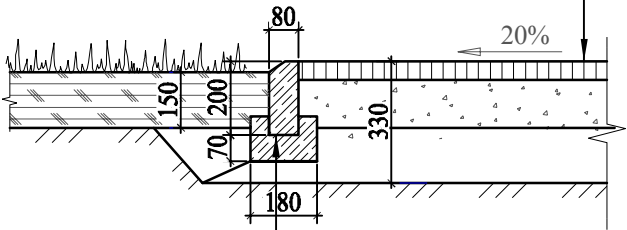
Георешетка	- 0.05м
Выравнивающий слой (песок)	-0.06м
Щебень М600, F150, фр.20-40 мм	
ГОСТ 8267-93, обработ.жидким битумом	- 0.20м
Песок среднезернистый ГОСТ 8736-2014	- 0.30м
Уплотненный грунт	



Бортовой камень БР 100.30.15
ГОСТ 6665-91
Подушка из бетона В15

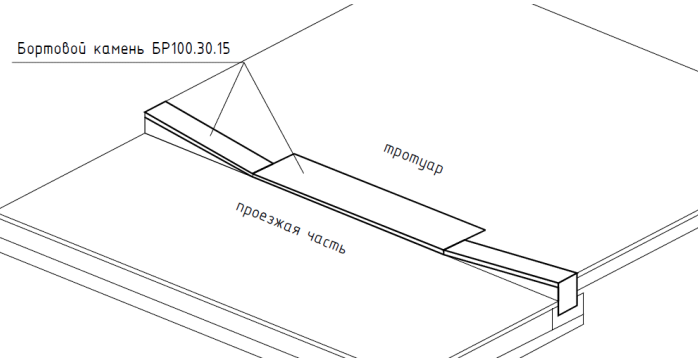
Конструкция одежды площадок из
резинового покрытия (Тип 4)

Бесшовное (наливное) покрытие из резиновой крошки	- 0.01м
Грунтовка (полиуретановый праймер)	
Плотный асфальтобетон пористый из мелкозернистой	
щебеночной смеси Тип В, марка II ГОСТ 9128-2013	- 0.05м
Щебень М600, F150, фр.20-40 мм ГОСТ 8267-93	- 0.12м
Песок средней крупности ГОСТ 8736-2014	- 0.15м
Уплотненный грунт	



Бортовой камень БР 100.20.08
ГОСТ 6665-91
Подушка из бетона В15

Узел примыкания тротуара с проезжей
частью возле входа в подъезд



- В местах пересечения проезжей части с тротуаром, бортовой камень утопить до возвышения над проезжей частью на h=0,015м.
- Съезды с тротуаров должны иметь уклон не более 1:10.
- Расход битума на проливку щебня - 0,65л/м² (0,12 т/м3).

						119-ГП		
						Благоустройство дворовой территории многоквартирных жилых домов по ул. Привокзальная дома № 1, 2, 9, 10 в п.Салым		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.					08.17			
Проверил					08.17		Р	6
						Типы конструкций покрытий	ООО "НППК "Прогресс +"	
Н.контр.					08.17			