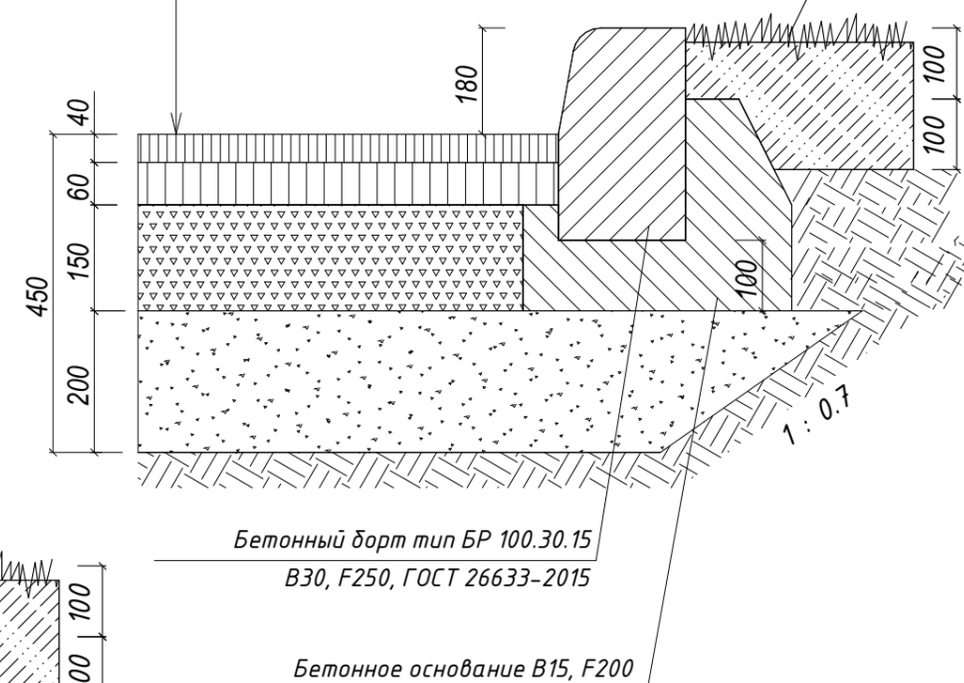


Конструкция дорожной одежды по автомобильным проездам		
1	Горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон ЩМБ-III/2,0 по ГОСТ 9128-2013	0,04 м
2	Разлив битума из расчета	0,40 л/м <sup>2</sup>
3	Существующее дорожное полотно (Горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон ЩКПг-II)	0,06 м
4	Разлив битума из расчета	0,65 л/м <sup>2</sup>
5	Щебень гравийный по ГОСТ 8267-93	0,15 м
6	Песок средней фракции ГОСТ 8736-93	0,20 м
7	Уплотненный грунт $K_{уп} = 0,98$	
		0,45 м

Конструкция тротуара		
1	Асфальтобетонная смесь ГОСТ 9128-2013	0,06 м
2	Бетон тяжелый мелкозернистый В15, F200	0,04 м
3	Щебень гравийный по ГОСТ 8267-93	0,10 м
4	Песок средней фракции ГОСТ 8736-93	0,10 м
5	Уплотненный грунт $K_{уп} = 0,98$	
		0,30 м

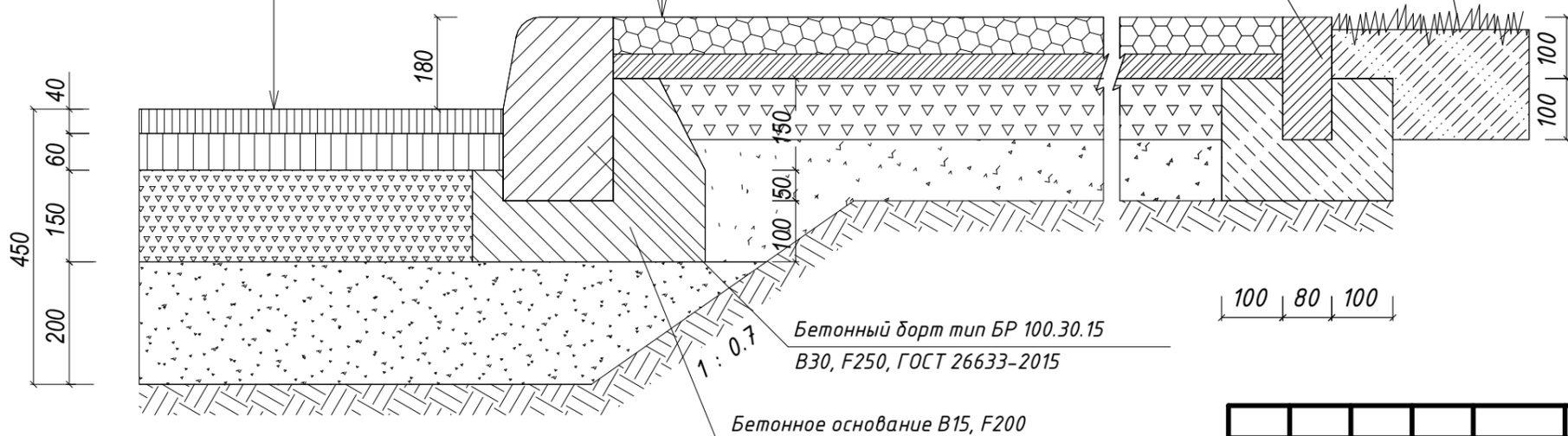
**примыкание к газонам**

Посев трав по слою растительного грунта - 0,2м



Посев трав по слою растительного грунта - 0,2м

Бетонный борт тип БР 100.20.8  
В30, F250, ГОСТ 26633-2015



Бетонный борт тип БР 100.30.15  
В30, F250, ГОСТ 26633-2015

Бетонное основание В15, F200

**Примыкание к тротуарам**

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						ПР 01-06-19				
						Заказчик:				
Изм.	Кол-ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОБЪЕКТ: Балашиха, п. Абрамцево, ул. Слободка, д. 63		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сотников							2	
Проверил		Макаров								
Н. контр		Клейменов				Конструкция дорожных одежд		ООО "Персонал-престиж"		