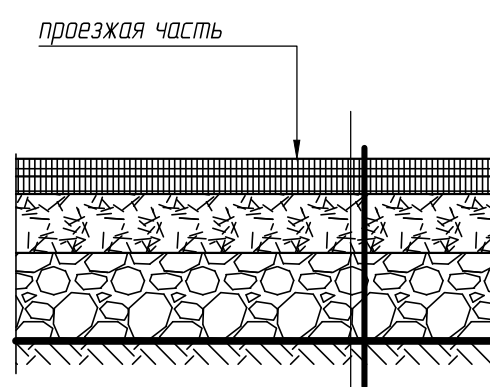
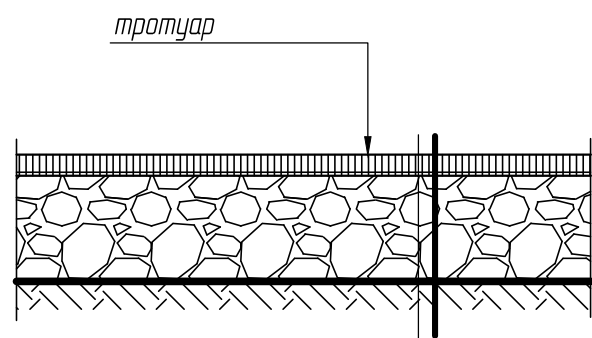


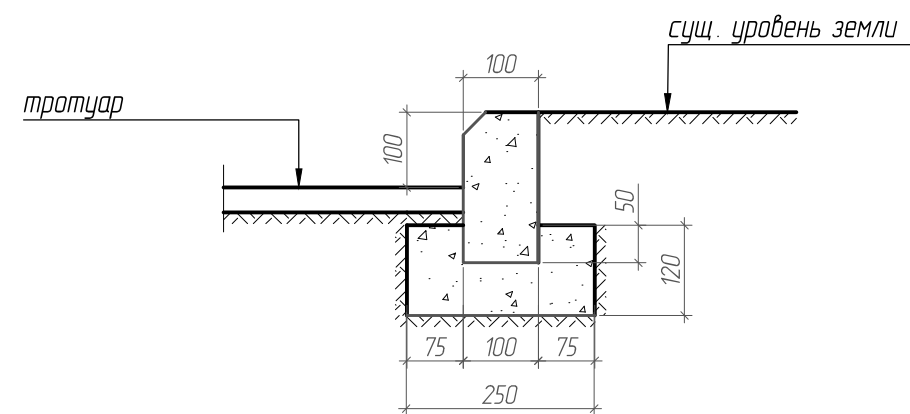
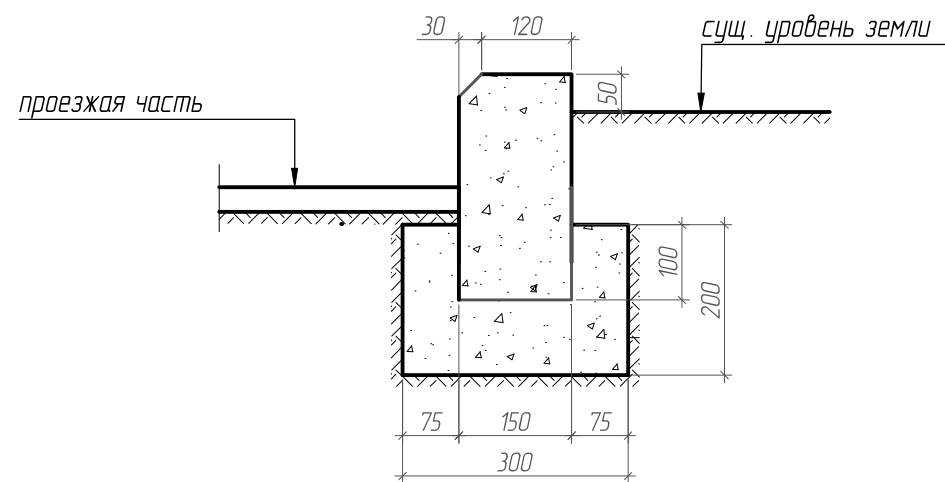
Состав восстанавливаемых покрытий




среднезернистый асфальтобетон тип -А, марки -II - 5 см
проливка горячим битумом
трамбованный щебень М-800 фр.20-30 - 10,0 см
уплотненный песчаный грунт основания

мелкозернистый асфальтобетон тип -В, марки -II - 5 см
крупнозернистый асфальтобетон тип -А, марки -II - 6 см
проливка горячим битумом
трамбованный щебень М-800 фр.20-30 - 8,0 см
трамбованный щебень М-800 фр.40-80 - 14,0 см
уплотненный песчаный грунт основания

Установка бортового камня.



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

						8 /14-ГП.1-6			
						Нижегородская обл, г. Саров ОАО "Саровская Электросетевая Компания"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия ТП-227-ТП-229". Благоустройство.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Рамодова		Рамодова			Р	1	
ГИП		Кузнецов				Состав восстанавливаемых покрытий. Установка бортового камня.	 С Э М У		
Н.контр.		Кузнецов							