

Схема расположения растверток

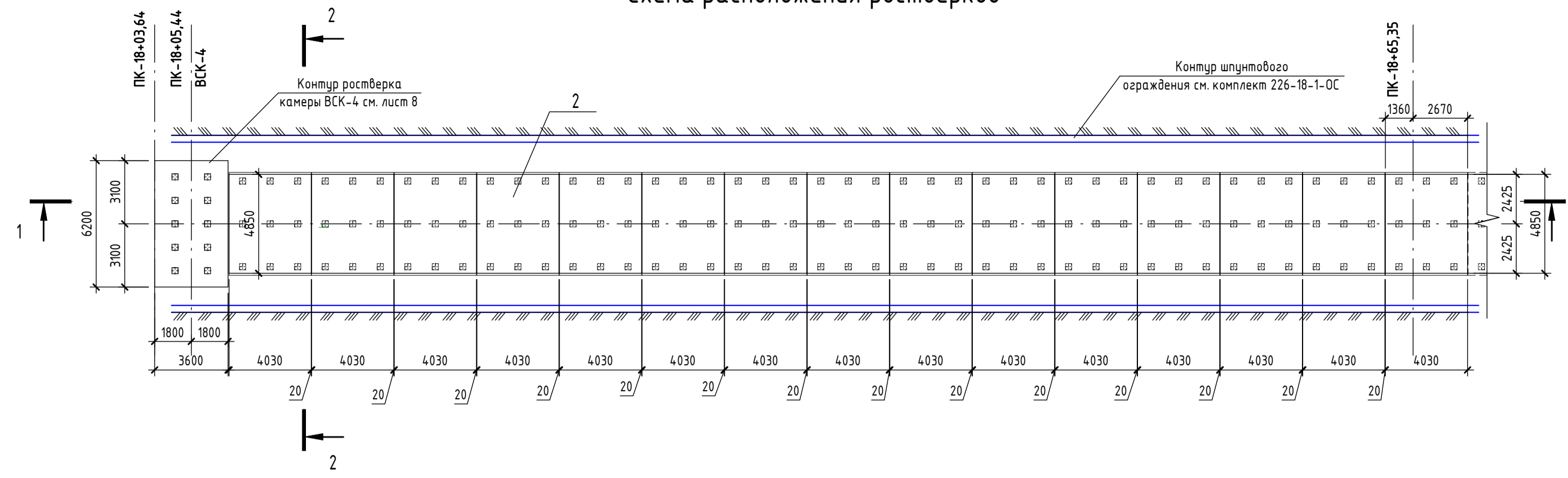
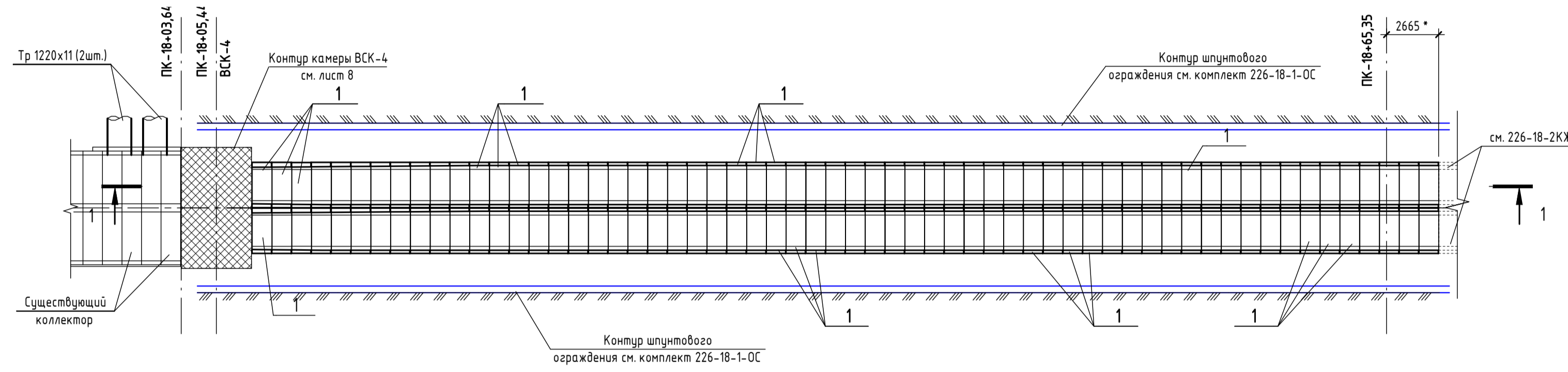
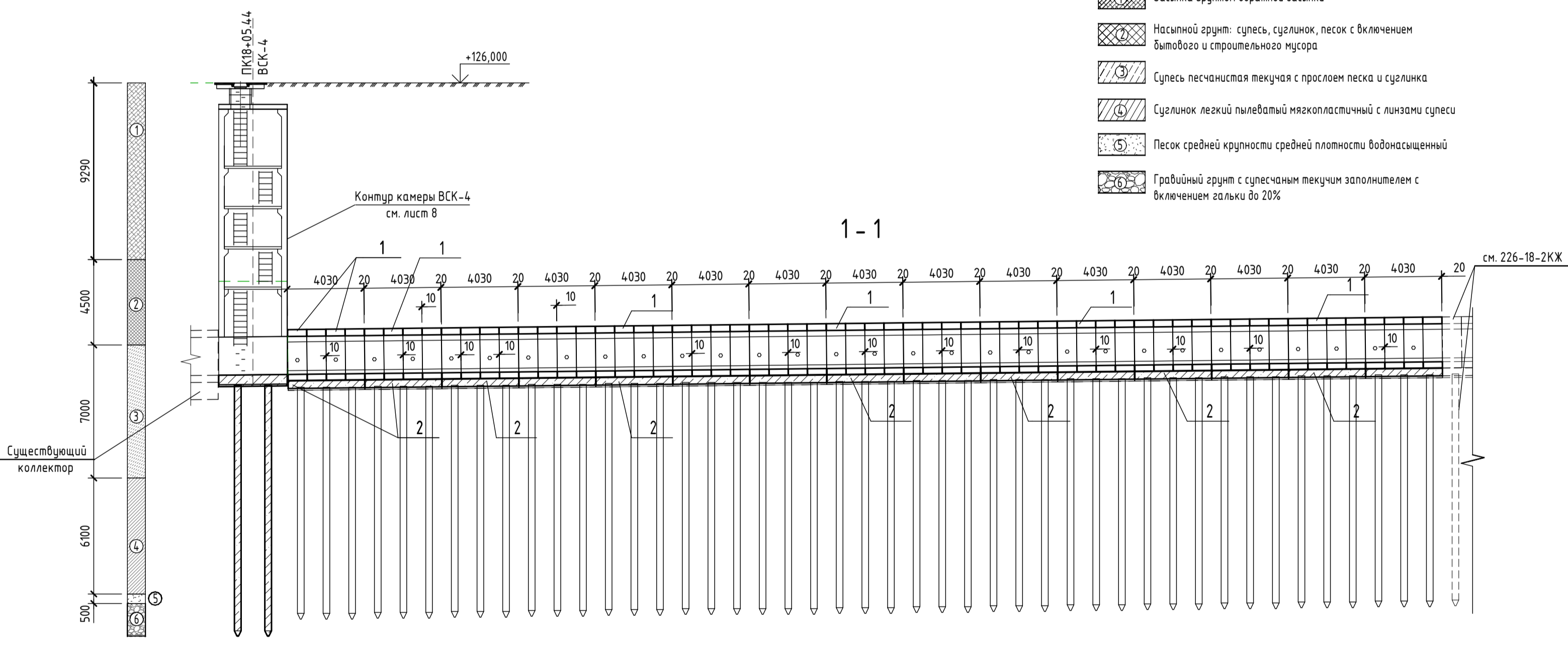


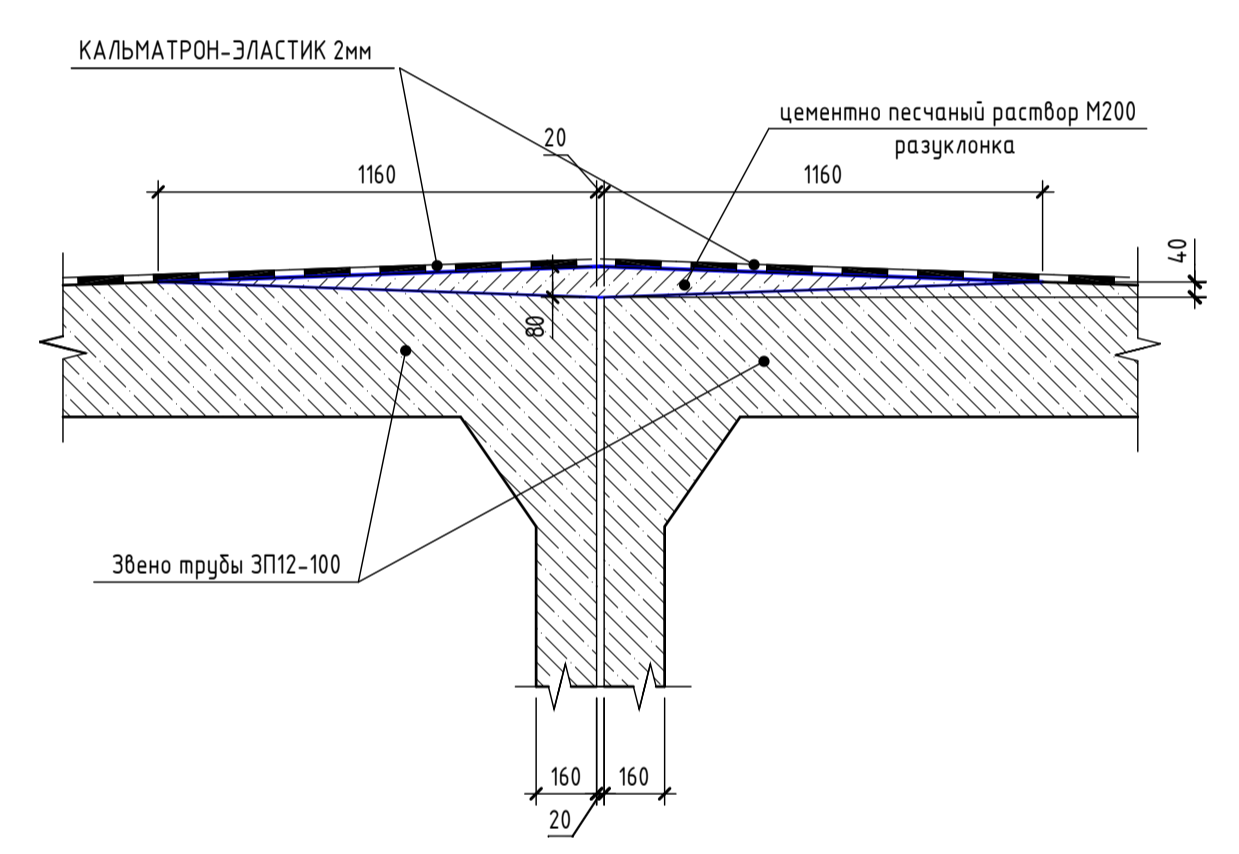
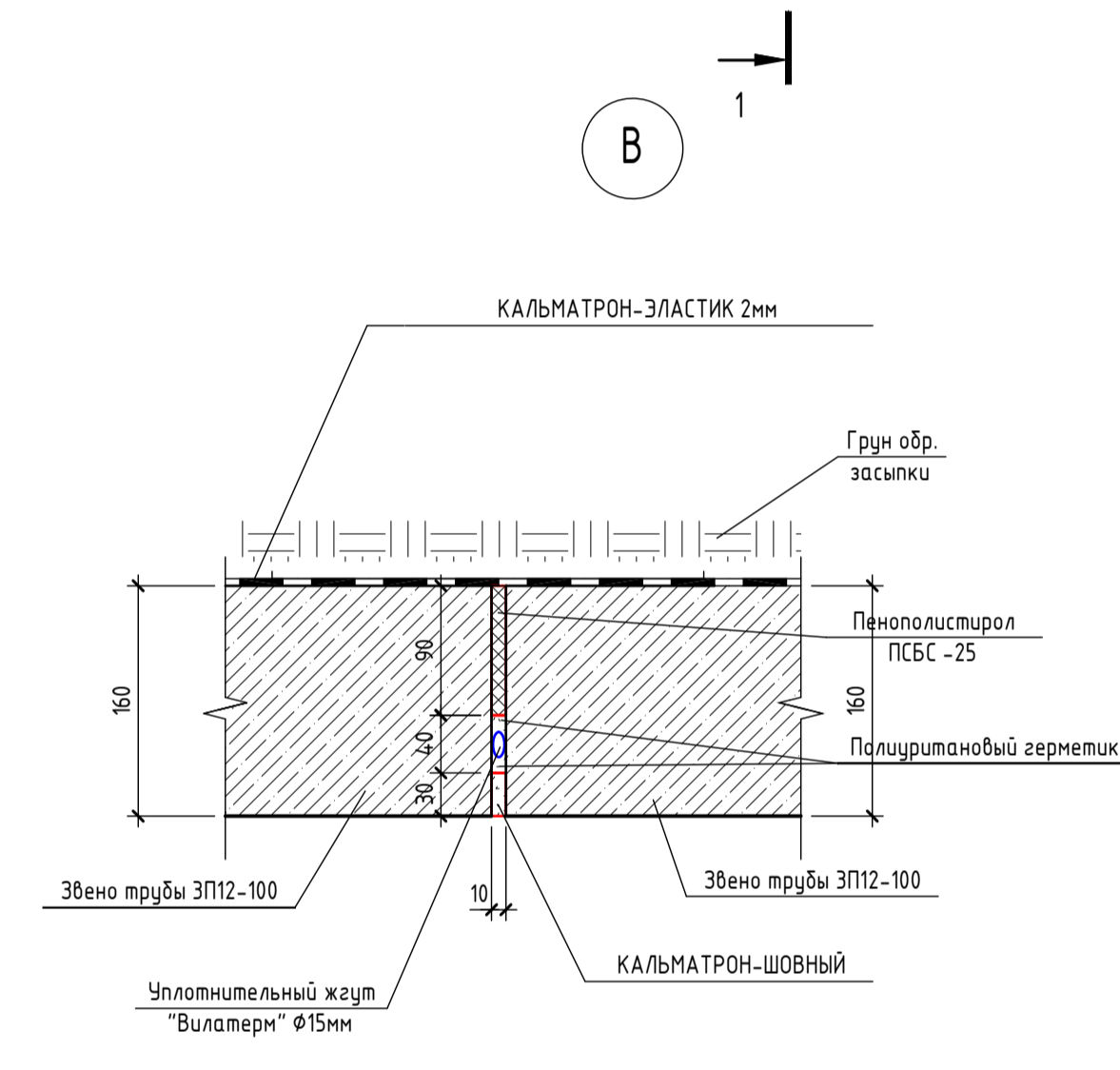
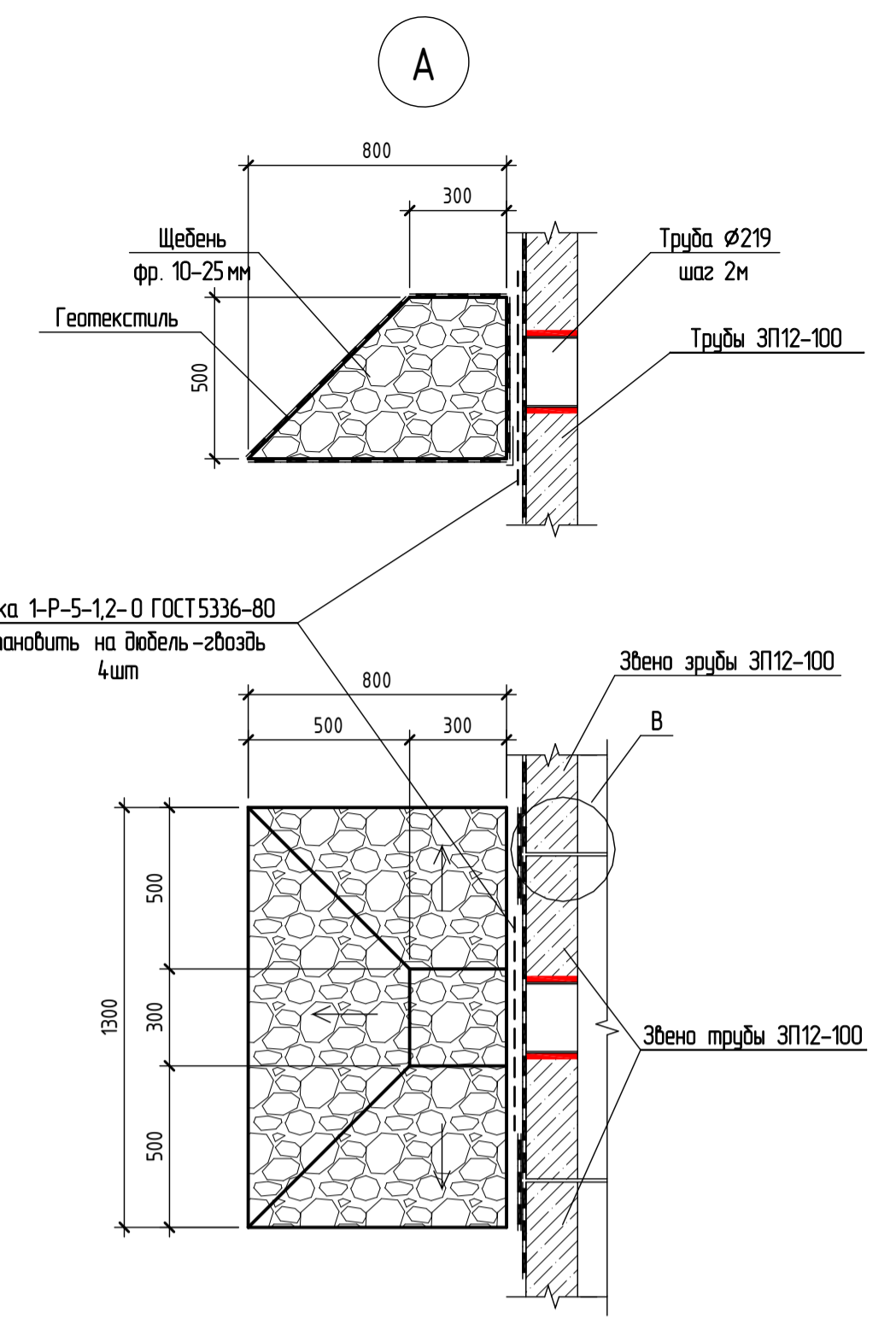
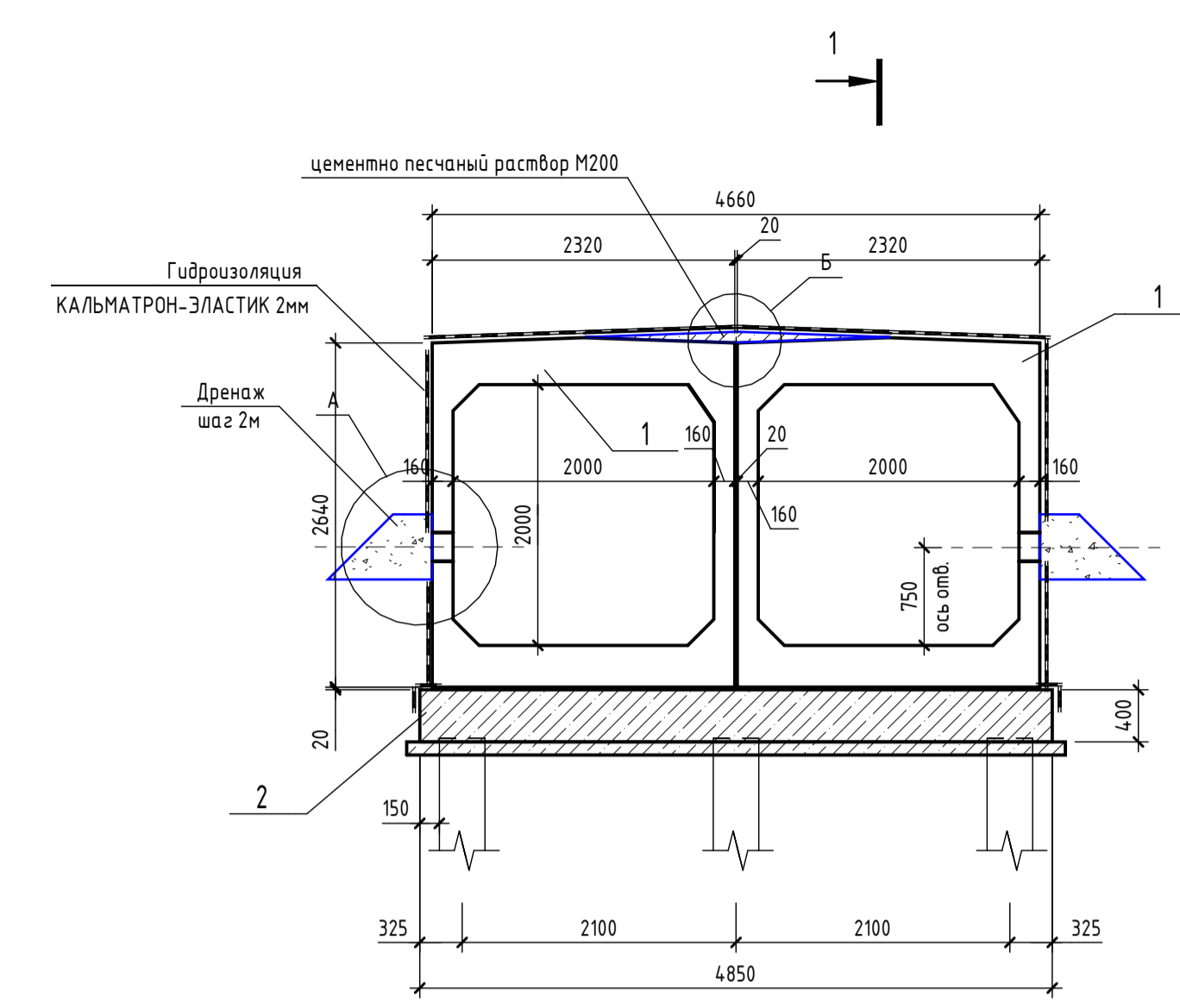
Схема расположения водопропускных труб



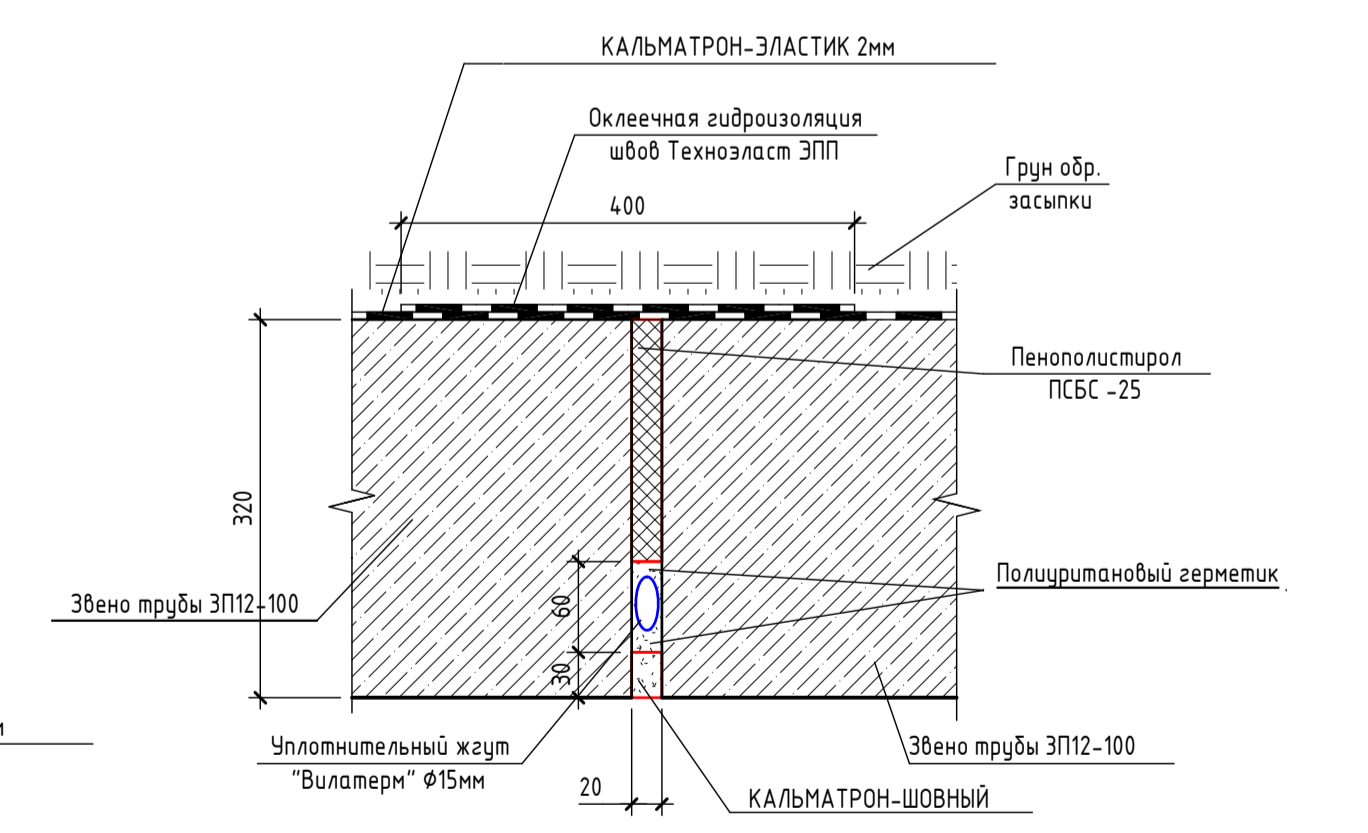
- 1 Засыпка грунтом обратной засыпки
- 2 Насыпной грунт: суглинок, песок с включением бытового и строительного мусора
- 3 Суглинок песчаная текучая с прослоем песка и суглинка
- 4 Суглинок легкий пылеватый мягкопластичный с линзами суглинка
- 5 Песок средней крупности средней плотности водонасыщенный
- 6 Гравийный грунт с суглиняным текучим заполнителем с включением гальки до 20%



2-2



Ж



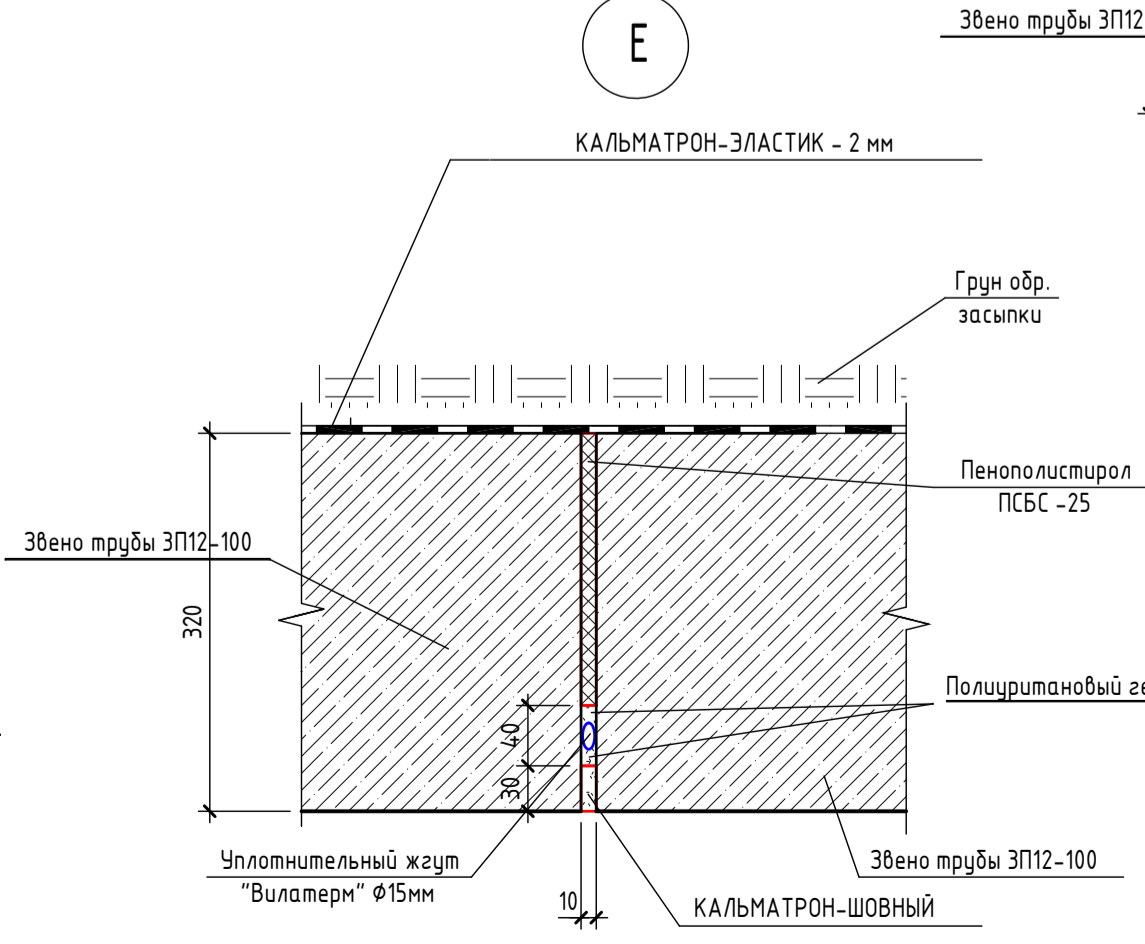
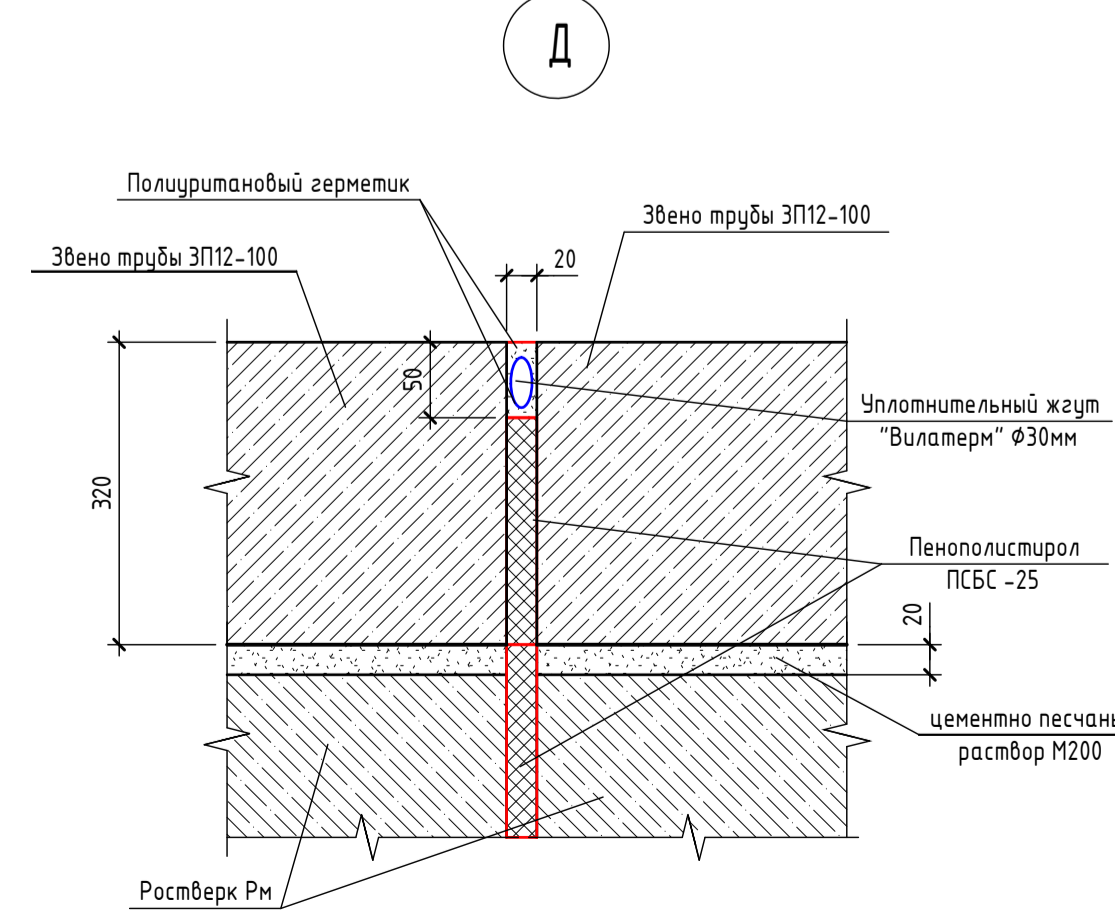
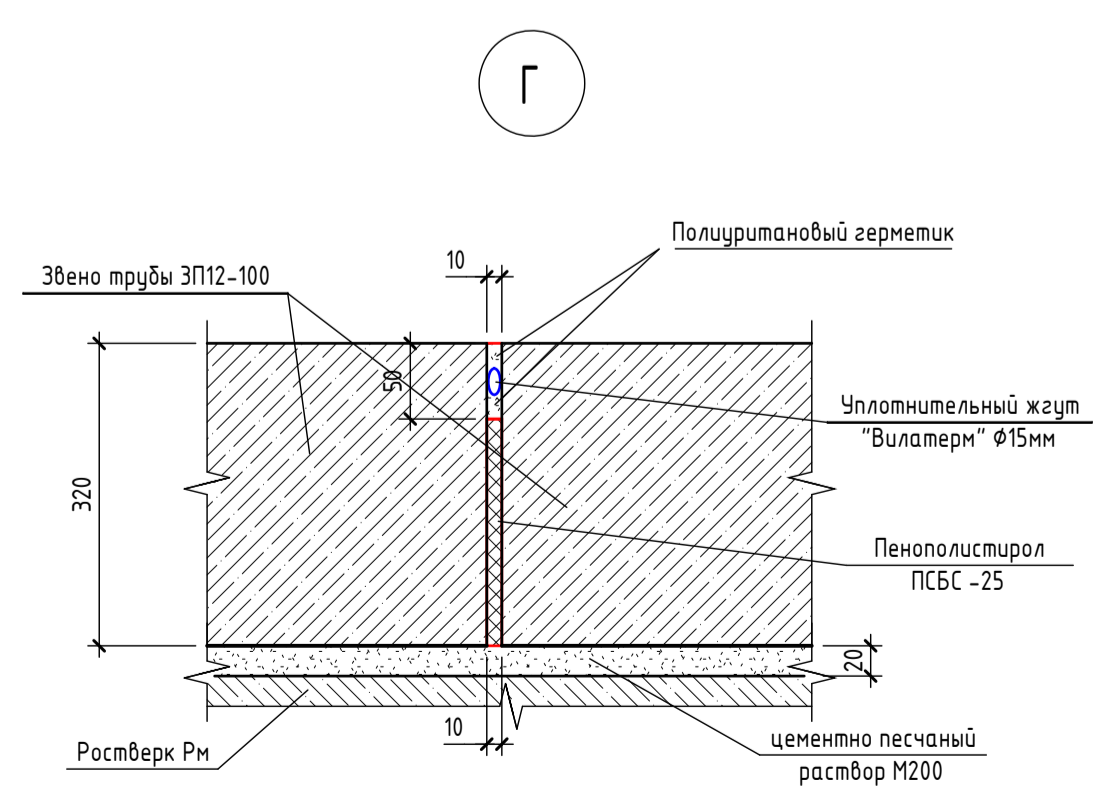
Спецификация водопропускных труб

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.м	Примечание
1	Серия 3.5011-177.93	Трубы ЭП12-100	120	5600	Сборные единицы

Спецификация к схеме расположения растверток

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.м	Примечание
2	см. лист 4	Растверки Рн-1	15	0	Монолитные конструкции изм. на отп. Изменяется

1. Для проведения работ по герметизации швов при температуре наружного воздуха выше +15°C использовать полуритановый герметик.  
Работы по герметизации при температуре наружного воздуха от -20°C до +15°C использовать полуританового герметика с пометкой "зимний".  
2. Нанесение КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК вести за 2 раза, согласно СТО 54282519-001-2016.



Водоотводящая канализационная камера					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Главный водосточный коллектор р.Ельцовка 1					
		Р	З		
Схема расположения растверток. Схема расположения водопропускных труб					