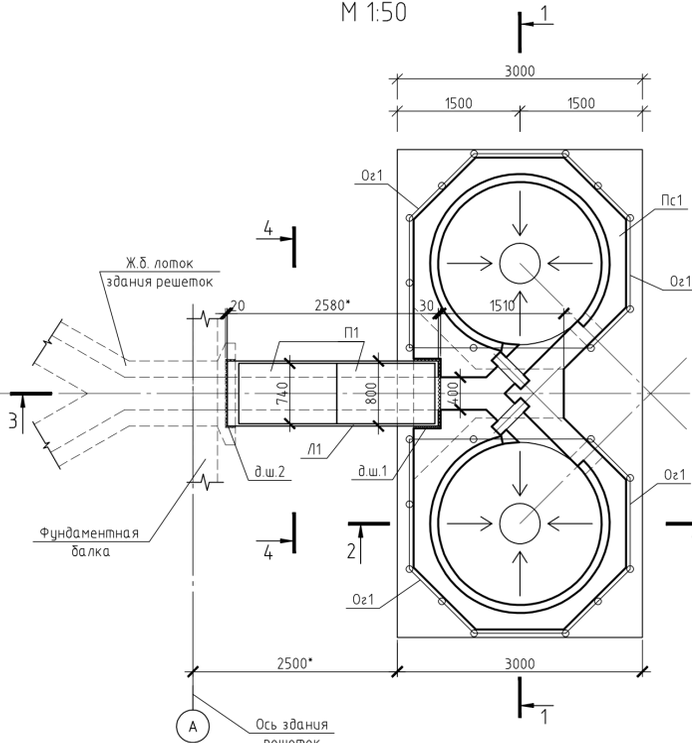
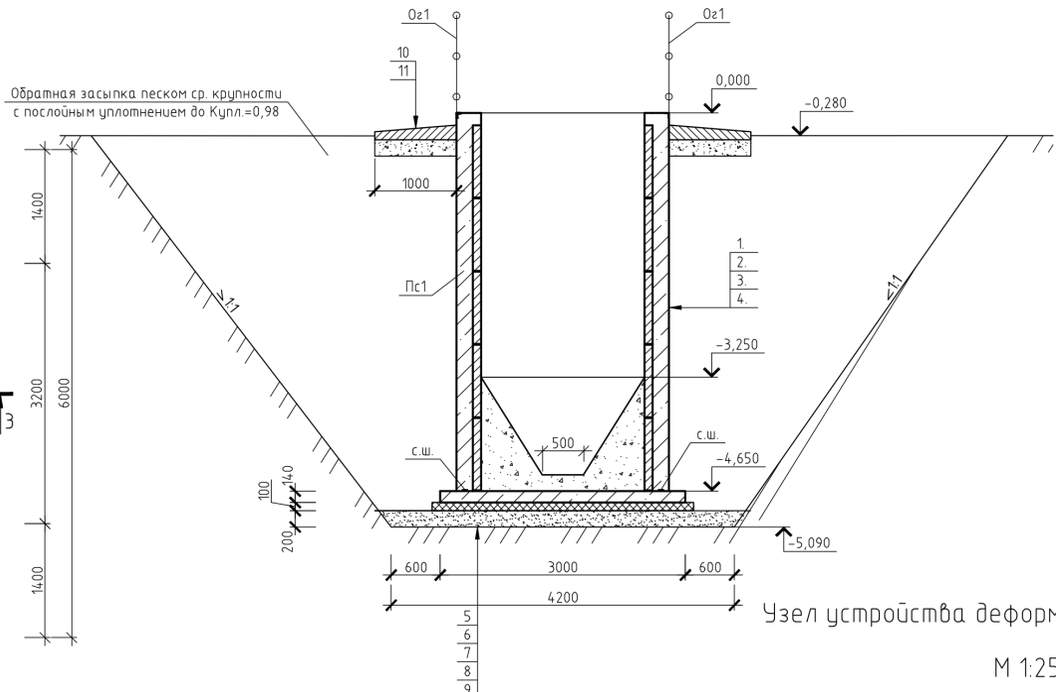


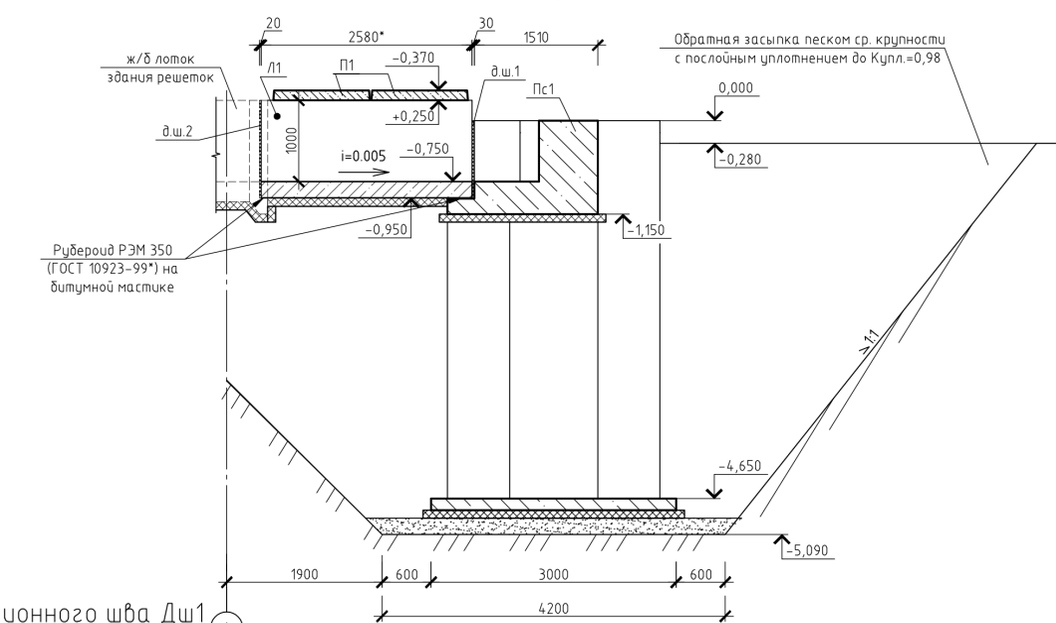
План.  
М 1:50



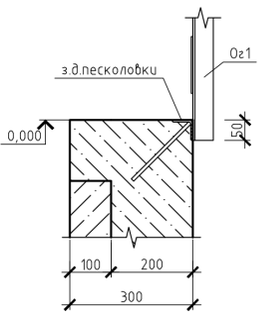
2-2  
М 1:50



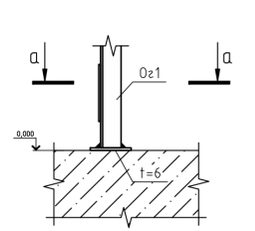
3-3  
М 1:50



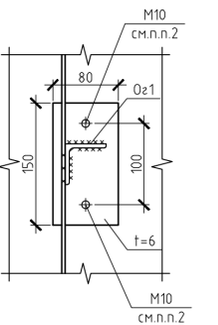
А  
М 1:10



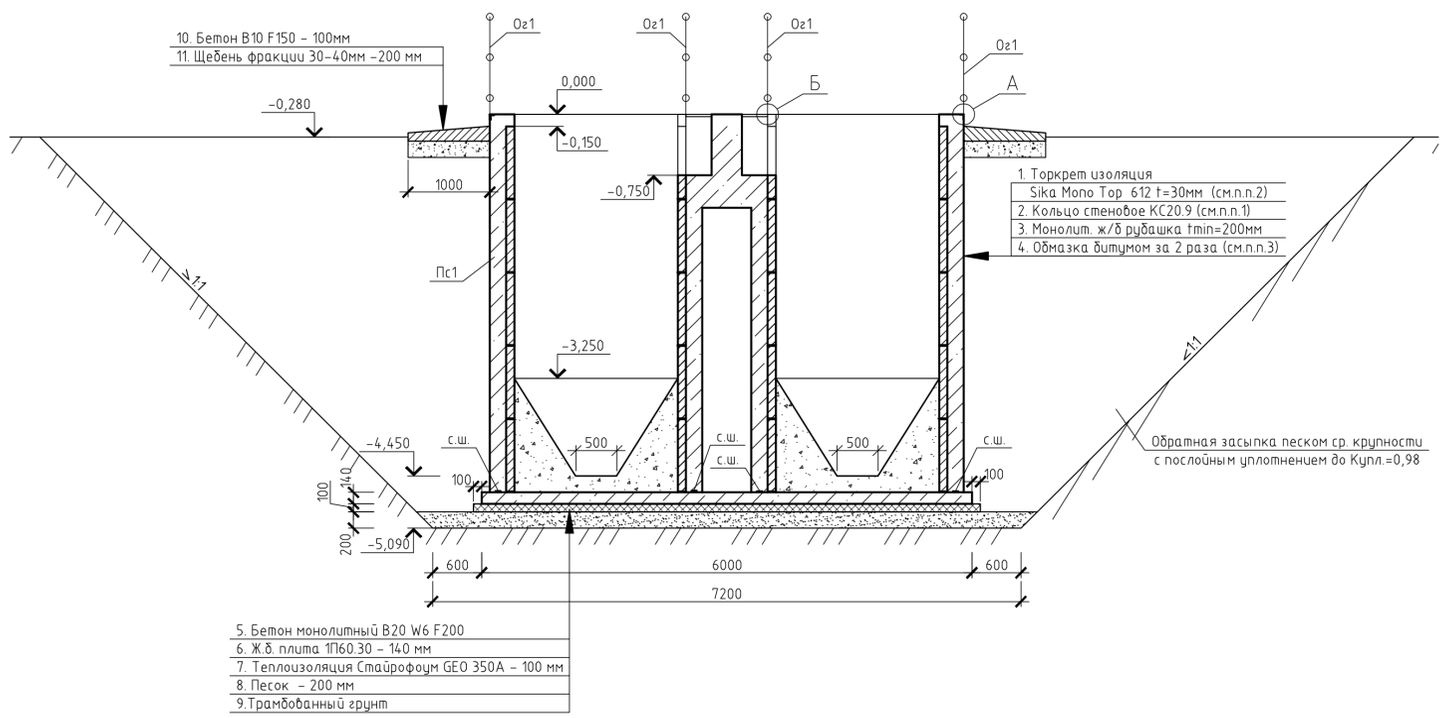
Б  
М 1:10



а-а  
М 1:5

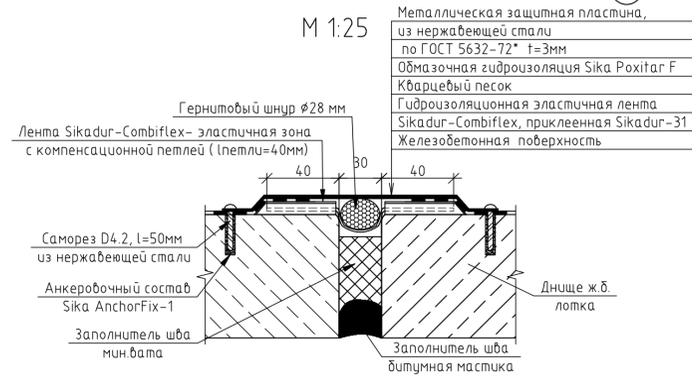


1-1  
М 1:50



Узел устройства деформационного шва Дш1

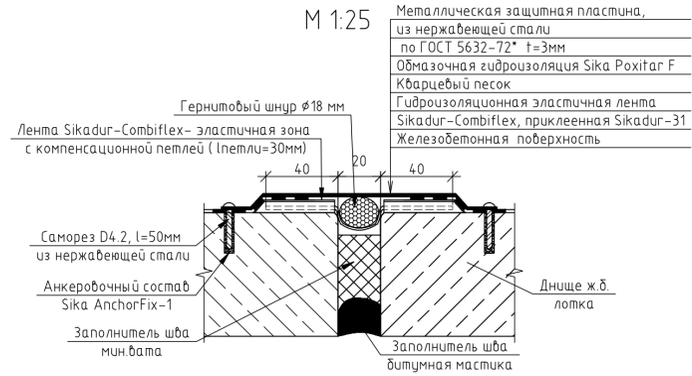
М 1:25



1. Длина деформационного шва Дш1 - 3,32м.п.

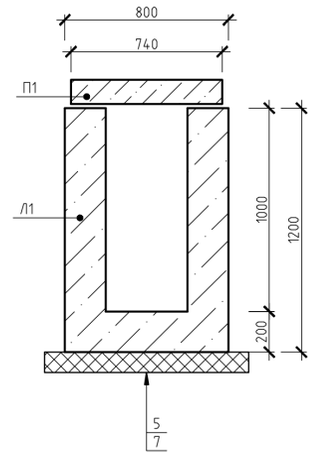
Узел устройства деформационного шва Дш2

М 1:25

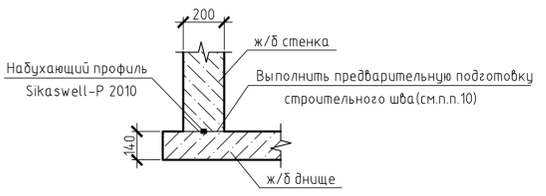


1. Длина деформационного шва Дш2 - 3,4м.п.

4-4  
М 1:20



Узел устройства строительного шва  
М 1:20



1. Длина строительного шва - 15,1м.п.

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Пс1	590102-6-2-43-(1,2)-КЖ л.3	Песколовки Пс1	1		
Л1	590102-6-2-43-(1,2)-КЖ л.3	Лоток Л1	1		
П1	Серия 3.006.1-8	Плита ПТ 75.120.12-3	2	0,26т	
Оз1	Серия 1.450.3-7.94	Ограждение ОПБГ-10.18	10	27,3	

1. Размер со \* уточняется по месту.  
2. Крепление ограждения Оз1 к ж/б конструкции песколовки, в месте где нет закладной детали, осуществляется хамическими анкерами типа Hilti M10 HIT-НУ 150 с HAS.

590103-6-2-43-(1,2)-КЖ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Песколовки				Студия	Лист
				рб	2
Гл. спец.	Щукин	План. Разрез 1-1. 4-4.		ВОДПРОЕКТ	
Проверил	Щукин	Узел устройства деформационного шва Дш1		ГИПРОНИИ	
Разраб.	Меньшикова	Дш2. Узел устройства строительного шва		Санкт-Петербург	
Н.контр.	Сивакова				

Согласовано  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инд. № подл.  
34-1298