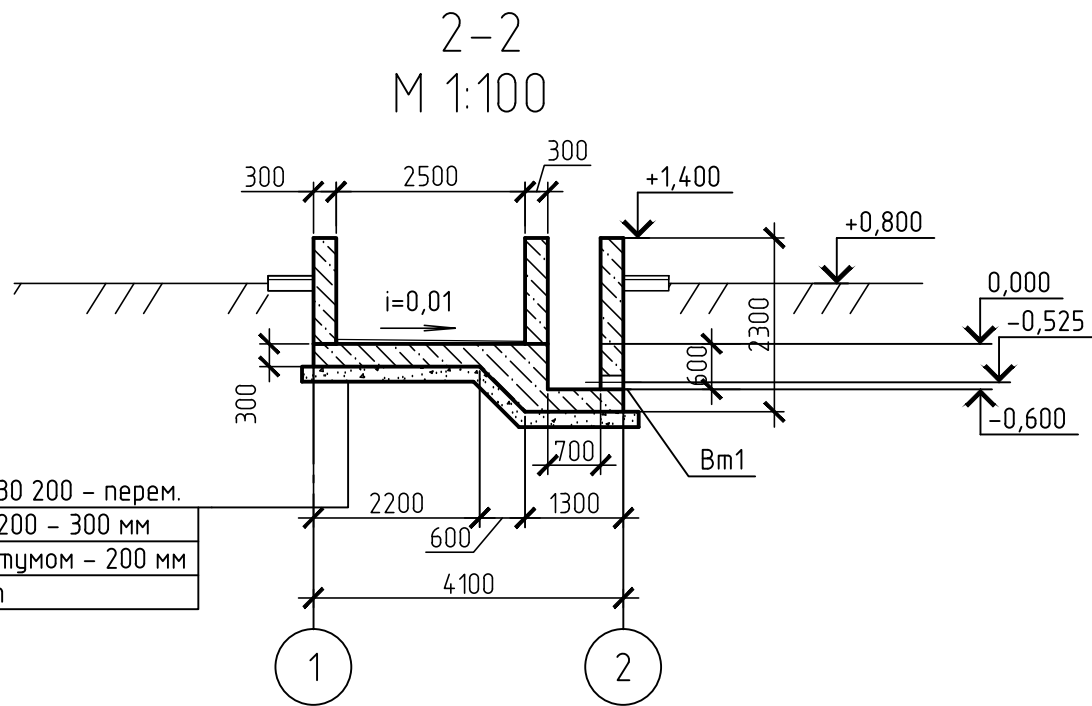
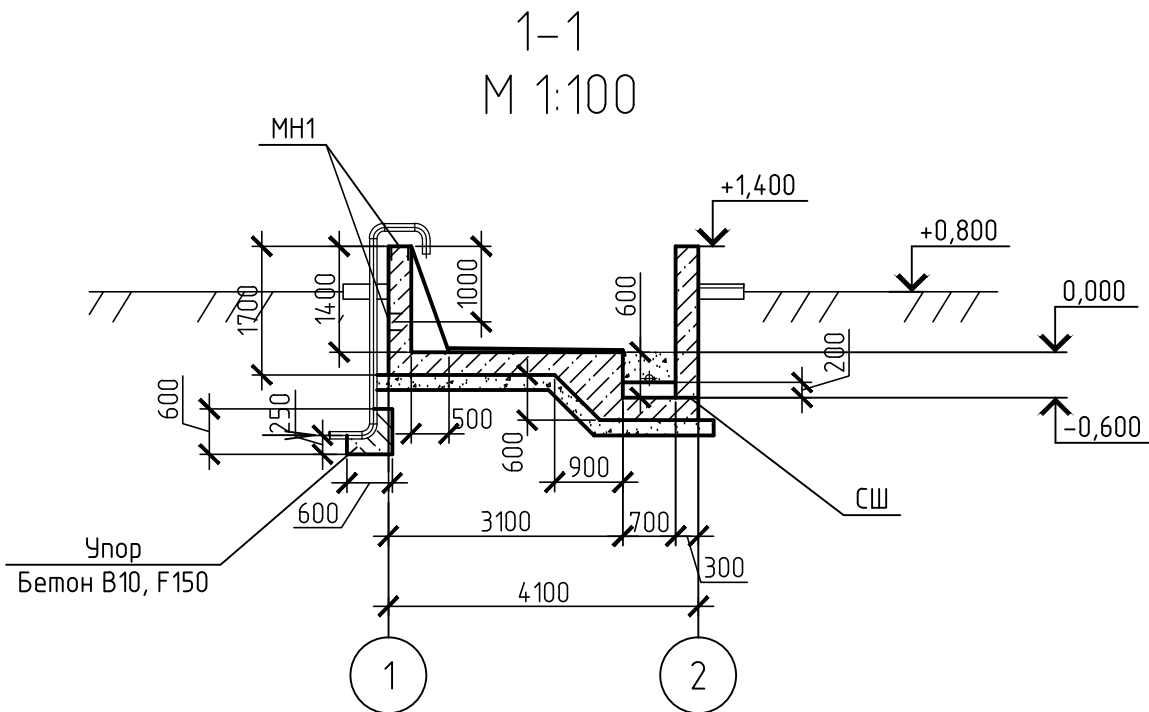
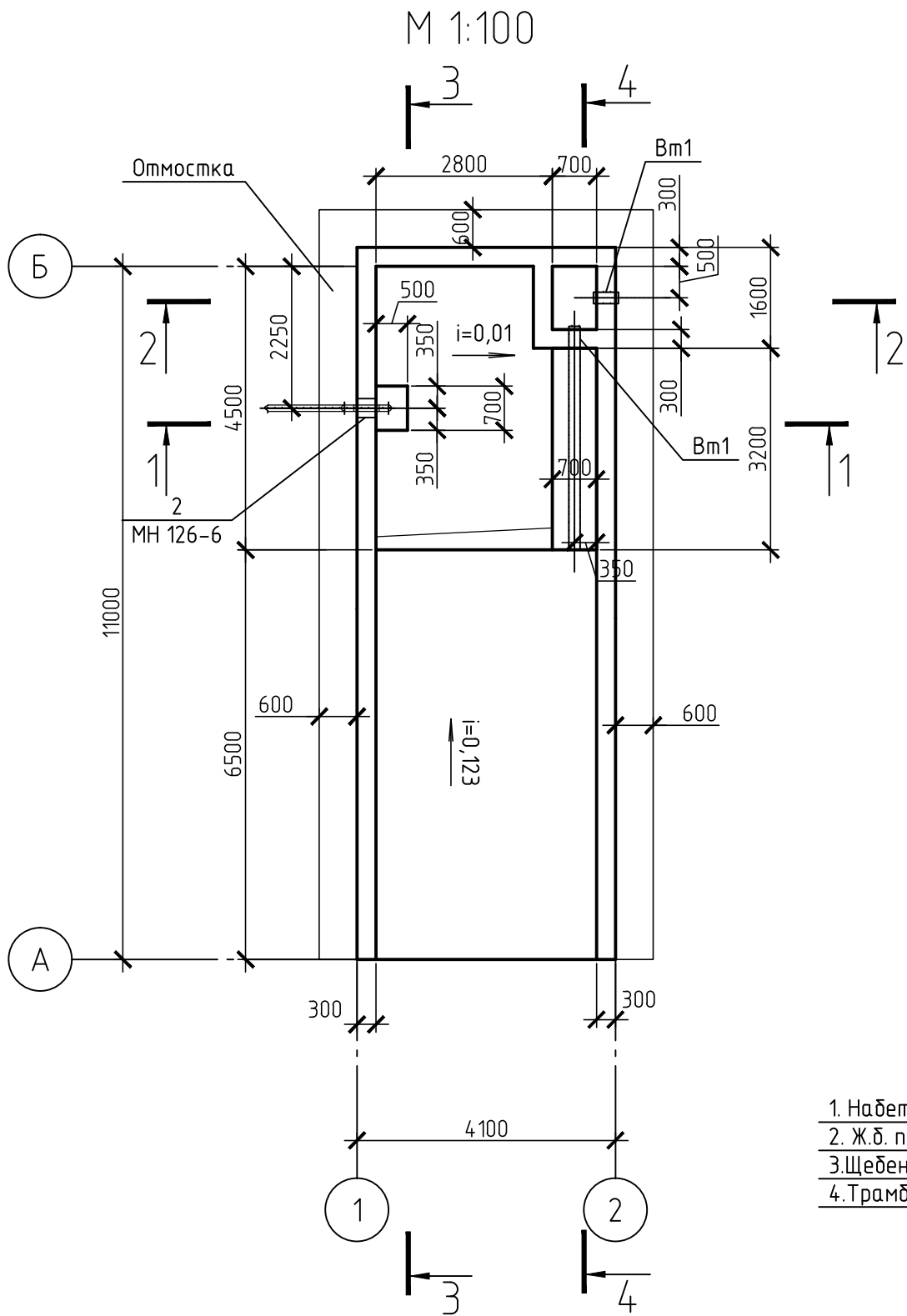
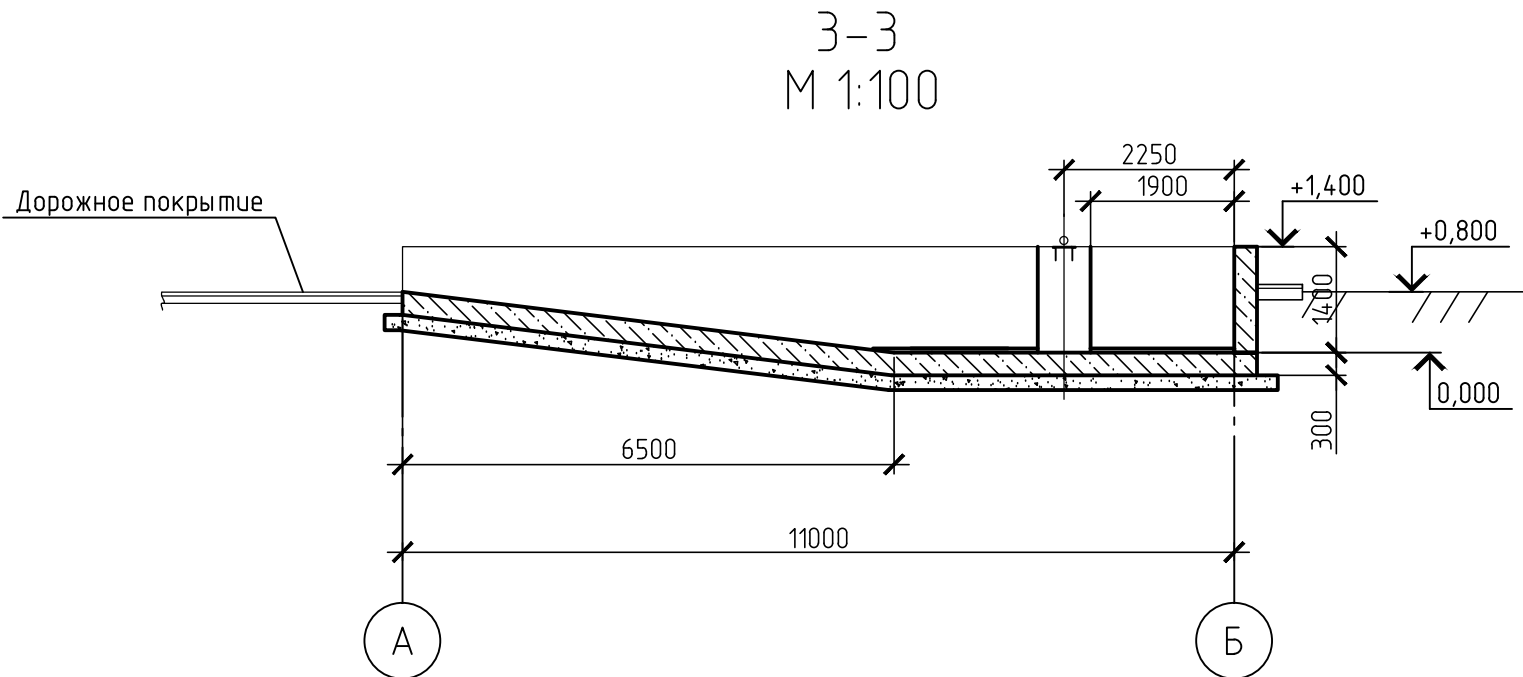


Песковая площадка  
Опалудка  
План на отм. +0,800



1. Набетонка. Бетон В30 200 – перем.  
2. Ж.б. плита В25 W6 F200 – 300 мм  
3. Щебень пролитый битумом – 200 мм  
4. Трамбованный грунт



1. Общие указания смотри лист 1  
2. Уклон днища выполнить из бетона на мелком заполнителе. Толщина слоя набетонки – от 30 мм. Величина и направление уклона уточняется по технологическим чертежам.

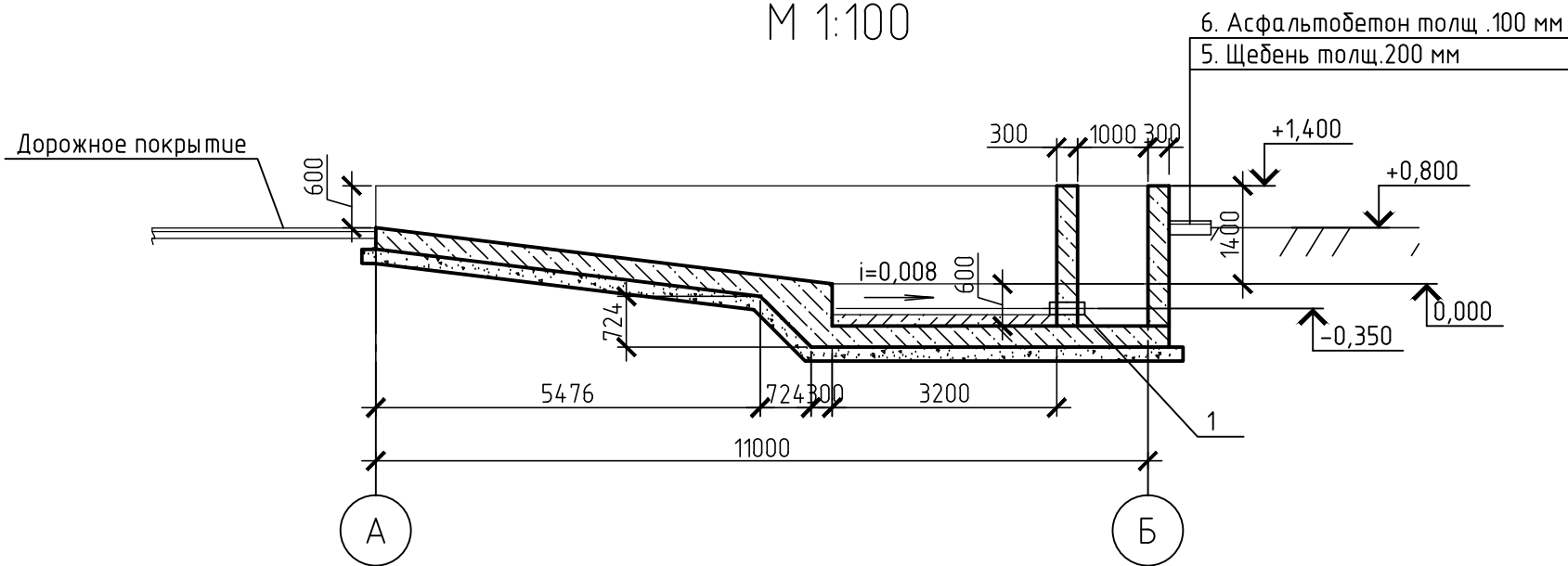
Спецификация к схеме расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Вм1		Труба 180х4х300 ГОСТ 10704-91	2	5.21	
МН1	Серия 1.400-15	Закладная деталь МН 126-6	2	7.10	

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Кол.	Ед.изм	Примечание
1	Гидроизоляция основания – щебень, пролитый битумом до полного насыщения толщ. 200мм.	55	м²	
2	Гидроизоляция стен – обмазка битумной мастикой за два раза	22	м²	
3	Обсыпка песком средней крупности с послойным уплотнением K=0,98	29	м³	
4	Устройство набетонки переменной толщины (30 – 60 мм). Бетон на мелкозернистом заполнителе В30, W6, F200	2,6	м²	
5	Засыпка пряжкой щебнем. Слой толщиной 200мм, объемом 2,9 м³. Слой толщиной 200мм, объемом 2,9 м³.	5,8	м³	
6	Затирка поверхности конструкции цементно-песчаным раствором. Устройство внутренней гидроизоляции "Пенетрон"	26	м²	
7	Разработка грунта (суглинка тугопластичного). Вывоз грунта в отвал самосвалами на расстояние 33 км	6,3	м³	
8	Отмостка	16,74	м²	
9	Набухающий герметизирующий профиль для швов SikaSwell-P Profiles устанавливаемый на герметик SikaSwell S-2	26,3	м	
10	Устройство упора. Бетон В10, F100	0.13	м³	

4-4  
М 1:100



590103-6-2-71-1-КЖ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Песковая площадка				Стадия	Лист
				РД	2
План на отм. +0,800. Разрезы 1-1...4-4				ВОДПРОЕКТ ГИПРОКОММУНОВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург	