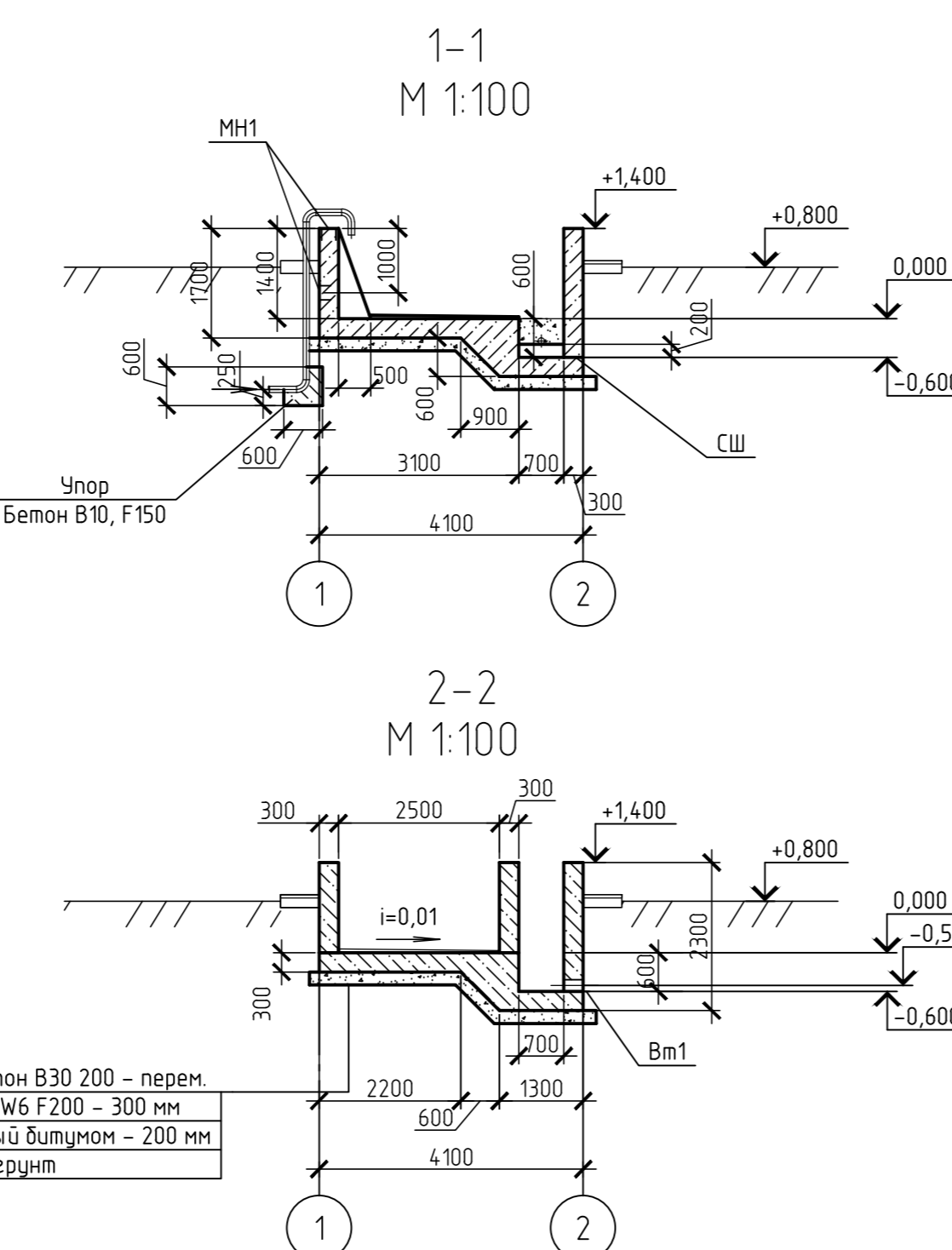
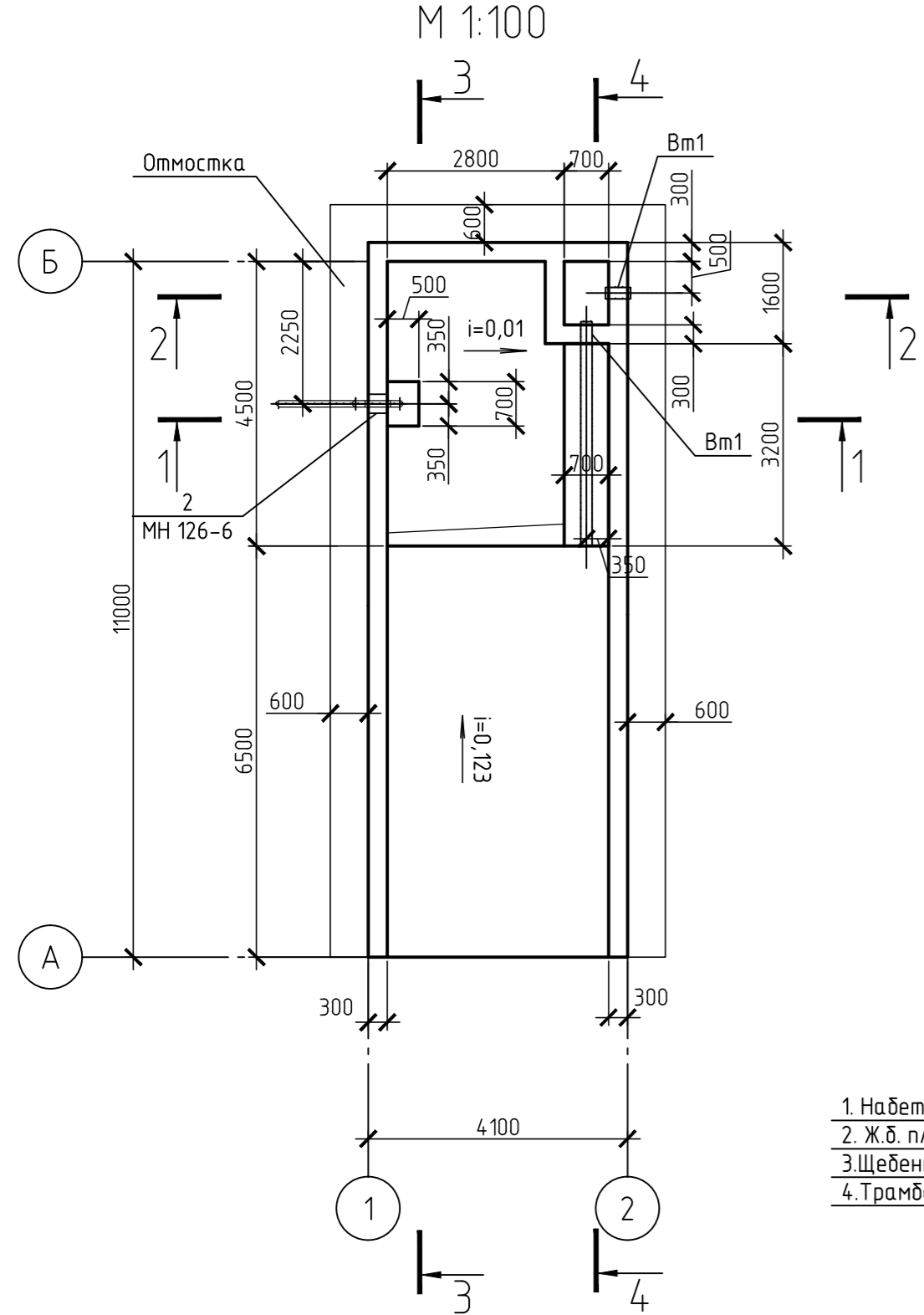
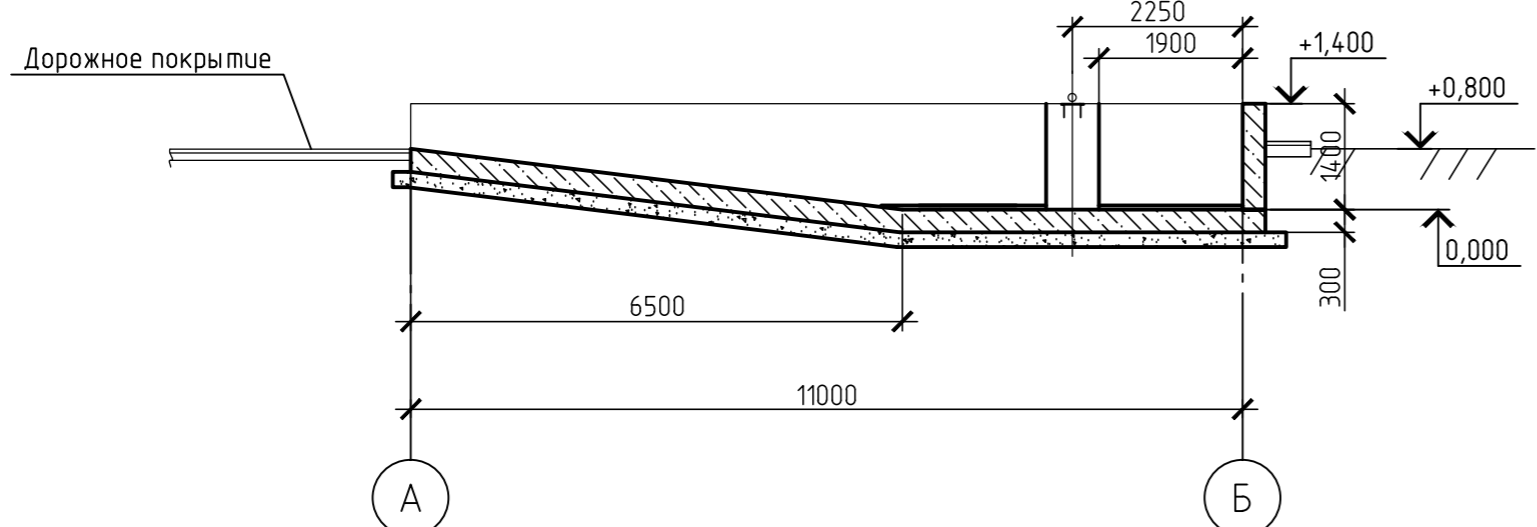


Песковая площадка  
Опалубка  
План на отм. +0,800

M 1:100



3-3  
M 1:100



- Общие указания смотрите лист 1
- Уклон днища выполнить из бетона на мелком заполнителе. Толщина слоя надбетонки - от 30 мм. Величина и направление уклона уточняется по технологическим чертежам.

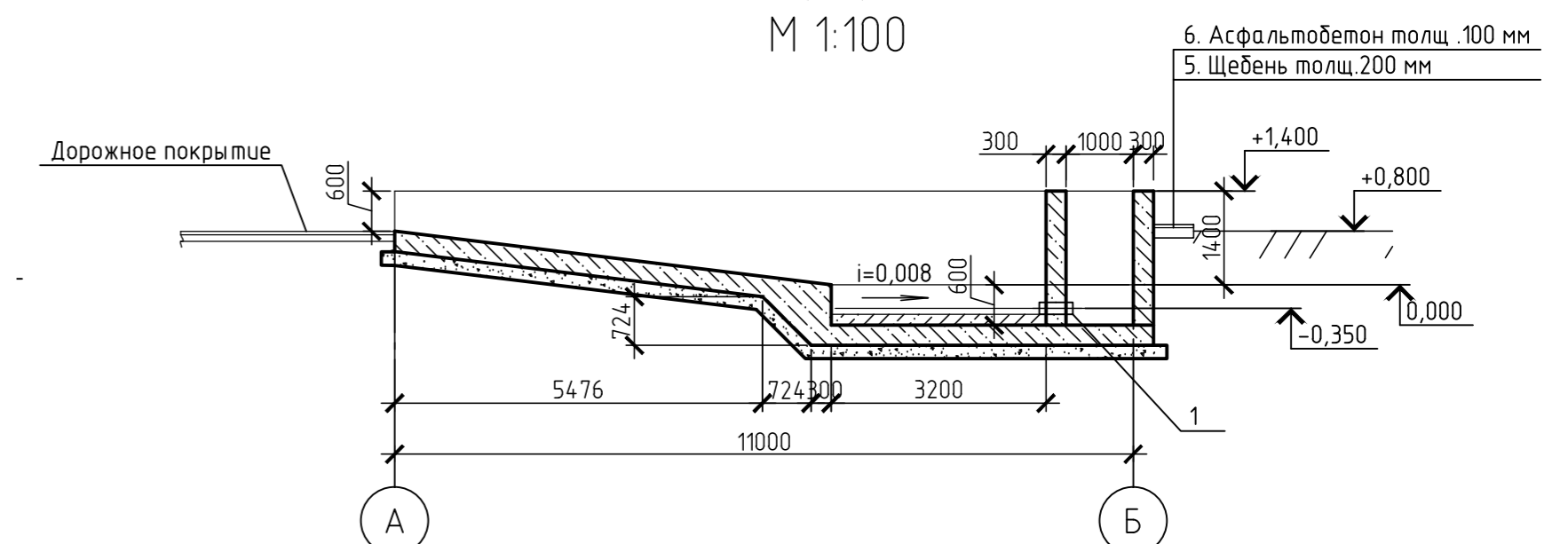
Спецификация к схеме расположения

| Поз. | Обозначение | Наименование                             | Кол. | Масса ед., кг | Примечание |
|------|-------------|--|------|---------------|------------|
|      | Bm1         | Труба 180x4x300 ГОСТ 10704-91 лобщ=4000  | 2    | 5.21          |            |
|      | MH1         | 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    | м <sup>2</sup> |            |
| 2     | Гидроизоляция стен - обмазка битумной мастикой за два раза  | 22    | м <sup>2</sup> |            |
| 3     | Обсыпка песком средней крупности с послойным уплотнением К=0,98   | 29    | м <sup>3</sup> |            |
| 4     | Устройство набетонки переменной толщины (30 - 60 мм). Бетон на мелкозернистом заполнителе В30, W6, F200                     | 2,6   | м <sup>2</sup> |            |
| 5     | Засыпка приямка щебнем. Слой толщиной 200мм, объемом 2,9 м <sup>3</sup> . Слой толщиной 200мм, объемом 2,9 м <sup>3</sup> . | 5,8   | м <sup>3</sup> |            |
| 6     | Затирка поверхности конструкции цементно-песчаным раствором. Устройство внутренней гидроизоляции "Пенетрон"                 | 26    | м <sup>2</sup> |            |
| 7     | Разработка грунта (суглинка тягопластичного). Вывоз грунта в отвал самосвалами на расстояние 33 км                          | 6,3   | м <sup>3</sup> |            |
| 8     | Опомостка   | 16,74 | м <sup>2</sup> |            |
| 9     | Надувающий герметизирующий профиль для швов SikaSwell-P Profiles устанавливаемый на герметик SikaSwell S-2                  | 26,3  | м              |            |
| 10    | Устройство упора. Бетон В10, F100   | 0,13  | м <sup>3</sup> |            |

4-4  
M 1:100



590103-6-2-71-1-КЖ

Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды

| Изм.      | Кол. уч.   | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия            | Лист | Листов |
|-----------|------------|------|--------|-------|------|-------------------|------|--------|
|           |            |      |        |       |      | Песковая площадка |      |        |
| Гл.спец   | Щукин      |      |        |       |      | RД                | 2    |        |
| Профверил | Щукин      |      |        |       |      |                   |      |        |
| Разраб.   | Некрасов   |      |        |       |      |                   |      |        |
| Н.контр.  | Меньшикова |      |        |       |      |                   |      |        |

План на отм. +0,800. Разрезы 1-1..4-4