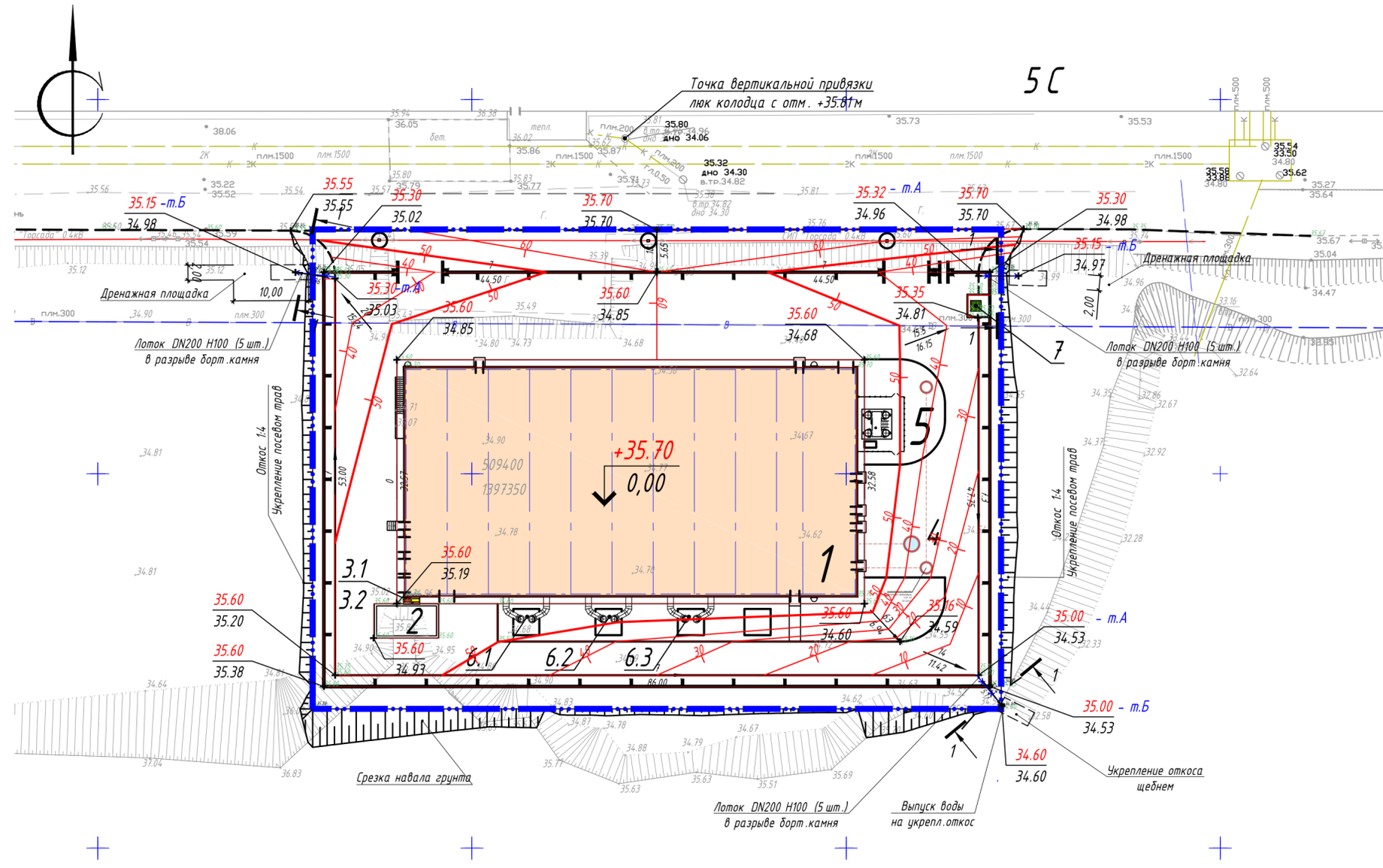


ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



| Номер на плане                           | Наименование                                | Примечание |
|--|---|------------|
| 1  | 2   | 3          |
| <b>Проектируемые здания и сооружения</b> |   |            |
| 1  | Здание энергоцентра                         | Проект     |
| 2  | Технологическая площадка                    | Проект     |
| 3.1                                      | Ящик для песка                              | Проект     |
| 3.2                                      | Ящик для замазученных отходов               | Проект     |
| 4  | Накопительная емкость хоз.-быт. канализации | Проект     |
| 5  | Воздушные ресиверы                          | Проект     |
| 6.1-6.3                                  | Труба дымовая                               | Проект     |
| 7  | Площадка контейнеров ТБО                    | Проект     |
| <b>Существующие здания и сооружения</b>  |   |            |
| 5С                                       | Блок пленочной теплицы                      | Существ.   |

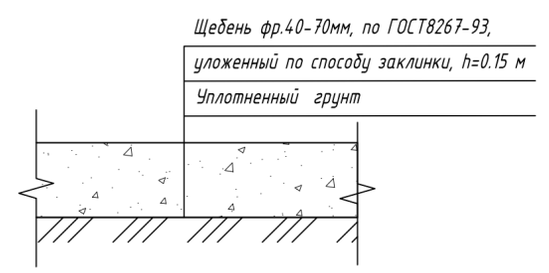
Условные обозначения

- Граница территории участка энергоцентра
- Ограждение территории объекта
- Здания и сооружения проектируемые наземные
- Проезды
- Проектный откос
- Уклоноуказатель (уклон - в промилле, расстояние - в метрах)
- Отметка вертикальной планировки (проектная / существующая)
- Лоток водоотводной

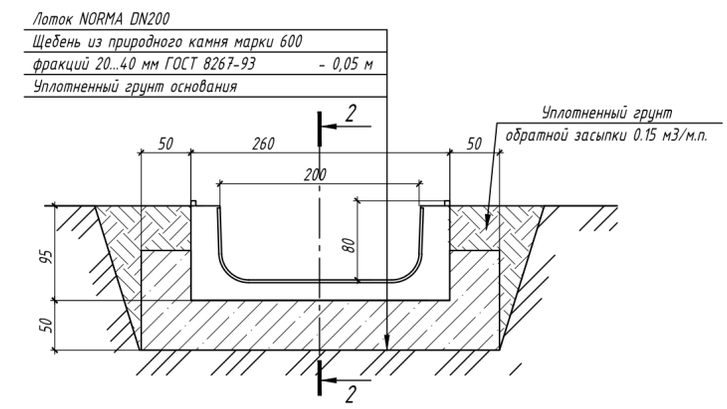
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДООТВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ

| Поз. | Обозначение    | Наименование  | Кол. | Масса ед., кг | Примечание |
|------|----------------|---|------|---------------|------------|
| 1    |                | Лоток NORMA DN200                                   | 15   |               | м.п.       |
|      |                | Лоток водоотводный пластиковый ЛВП NORMA DN200 Н100 | 15   | 54            | шт         |
|      | ГОСТ 26633-91* | Бетон класса В7.5 (0,023 м3/м.п)                    | 0.35 | -             | м3         |

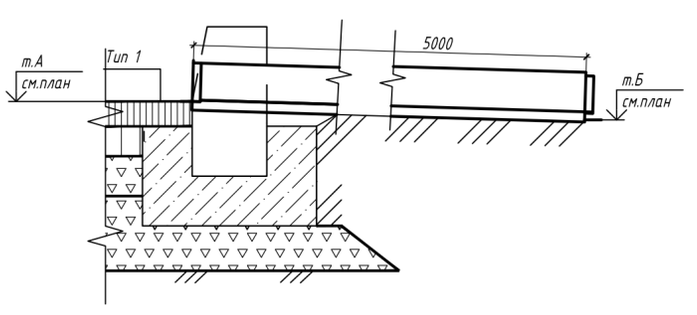
Дренажная площадка



1-1 (1:5)



2-2 (1:50)



Примечания:

1. Система высот Балтийская. Система координат - местная.
2. Перед началом строительства выполнить планировку территории участка (срезку навала грунта, расположенного с южной стороны площадки ЭЦ) с пологий планировкой грунта.
3. Выпуск вод с проезжей части выполнить в лотки. Лотки установить в разрыве бортового камня.
4. Выпуск воды из лотков выполнить на рельеф, укрепленный щебнем. Выполнить отсыпку дренажных площадок.
5. Выполнить укрепление откосов посевом трав.
6. Перед началом строительства выполнить планировку территории участка (срезку навала грунта, расположенного с южной стороны площадки ЭЦ).
7. Конструкции заборных секций, ворот и калиток запроектированы заводского изготовления Fensys и устанавливаются согласно нормативно-технической документации Fensys.

| РЦЦ/70028/16-ПЗУ.2  |          |      |        |         |        |
|---|----------|------|--------|---------|--------|
| <small>Тепличный комплекс: строительство тепло-энергетического центра с внутренними и наружными сетями инженерно-технического обеспечения, вспомогательными зданиями и сооружениями, а так же системой доставки блоков теплиц 21, 23, 25, 27 в пределах строительной площадки, расположенной по адресу: з/у кадастровый номер 23:07:06:02000:604 Краснодарский край, Динской район, в границах СПК "Красная звезда" от лаворота на ст.Плосководское по направлению на северо-восток 673м. ( Модернизация в целях повышения урожайности)</small> |          |      |        |         |        |
| Изм.  | Кол.уч.  | Лист | № док. | Подп.   | Дата   |
| Разработал  | Михайлов |      |        |         | 12.16  |
| Проверил  | Банюкин  |      |        |         | 12.16  |
| Энергоцентр 2   |          |      |        | Стандия | Лист   |
| План организации рельефа. М 1:500.  |          |      |        | 4       | Листов |
| Н.Контр.  |          |      |        |         |        |
| ГИП   | Банюкин  |      |        |         | 12.16  |

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