



## ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН-ПРОЕКТ УЧАСТКА

г. МОСКВА

**АКАДЕМИК**  
СТРОЙ

МОСКВА, ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОСПЕКТ, 34А, оф.1603

+7 (495) 106-30-40

INFO@AKADEMIK-STROY.RU

WWW.AKADEMIK-STROY.RU

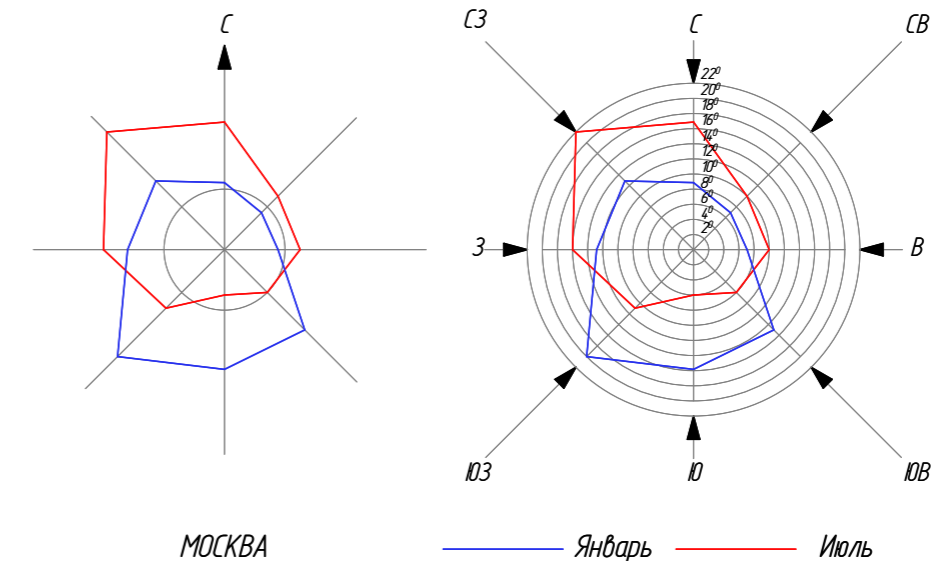
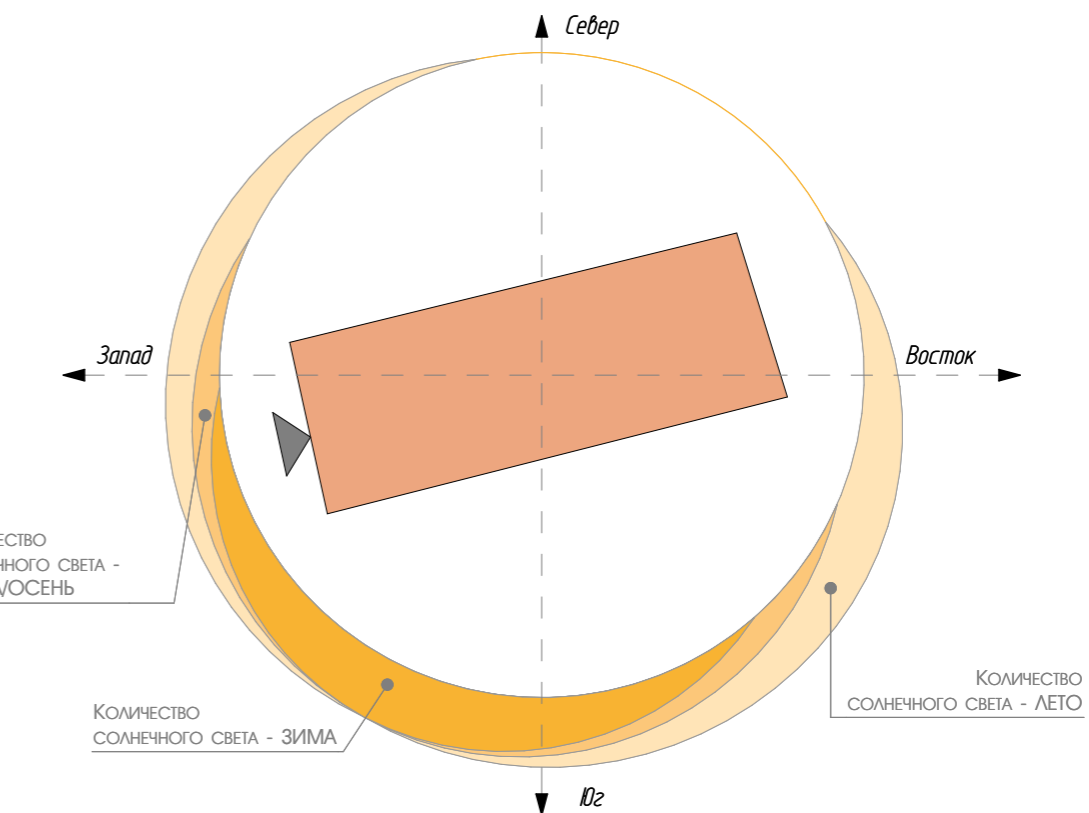
МОСКВА 2024

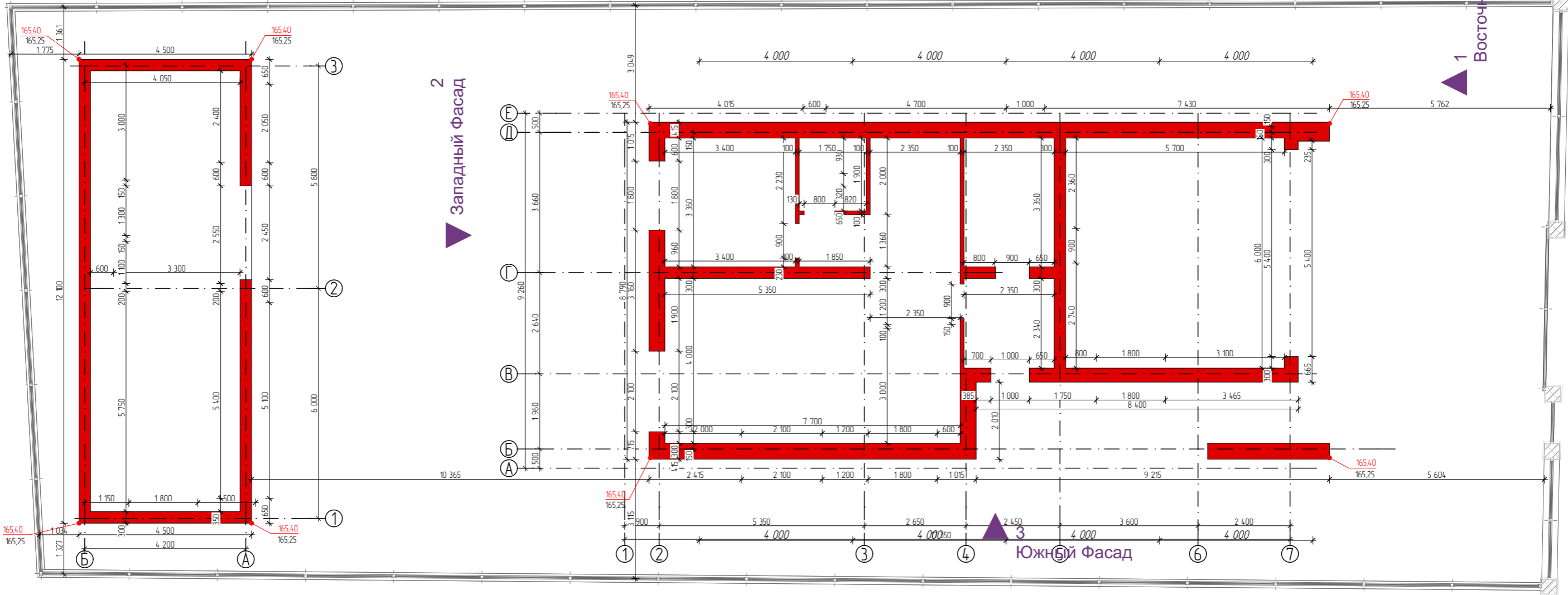
Ведомость чертежей комплекса

Лист	Наименование	Примечание
1	Состав проекта и ведомость покрытий	
2	Инсоляция и фото	
3	Положение существующих зданий	
4	Генплан	
5	Мощение	
6	Дождеприемники	
7	Освещение	
8	Ограждение	
9	Ограждение фасады.	
10	Схема установки жалюзииного забора	
11	Схема установки дождеприемника	

Ведомость покрытий

Наименование	Ед. измерения	Количество
Рулонный газон	м <sup>2</sup>	193
Мощение тротуарной плиткой	м <sup>2</sup>	60
Террасная доска	м <sup>2</sup>	26,4
Отмостка	м <sup>2</sup>	117
Грунт	м <sup>2</sup>	10,5
Мощение керамогранитом	м <sup>2</sup>	14,2

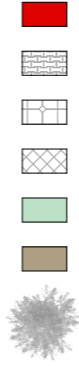




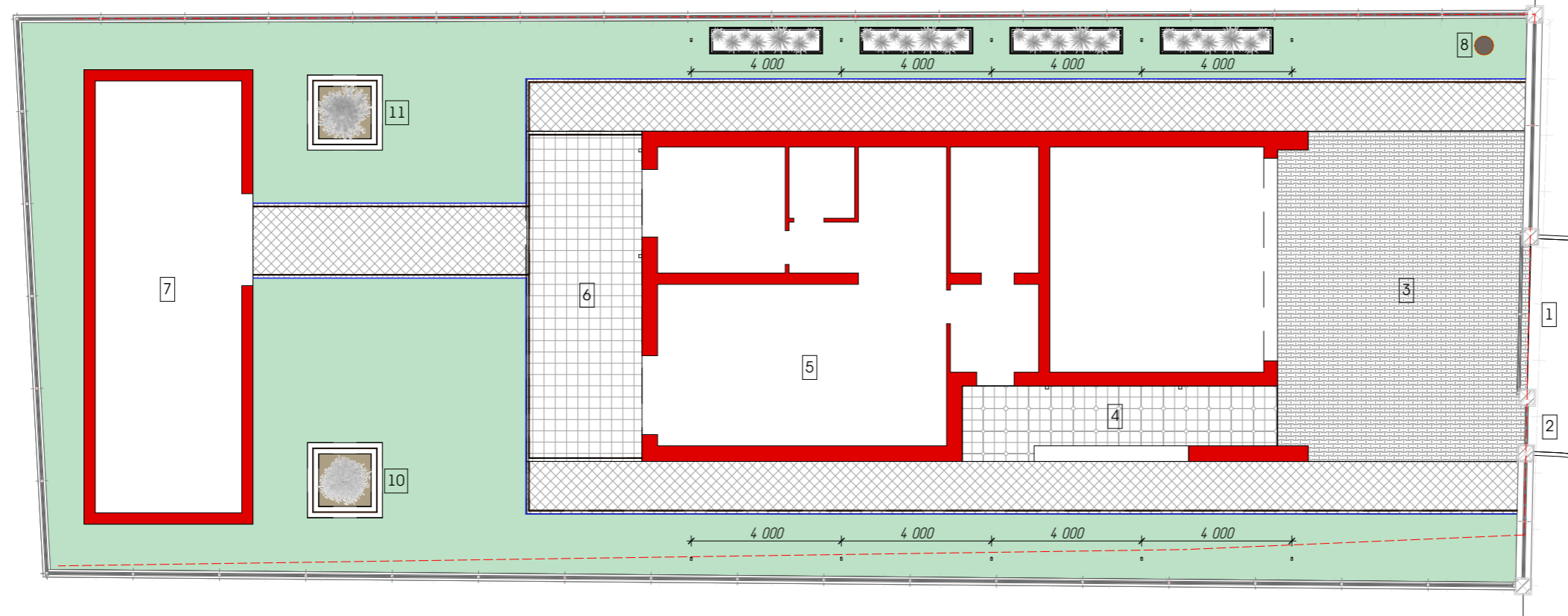
### ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. ВОРОТА
2. КАЛИТКА
3. ПАРКОВКА
4. ВХОД В ДОМ
5. ЖИЛОЙ ДОМ
6. ТЕРРАСА
7. ЛЕТНЯЯ КУХНЯ
8. ДРЕНАЖНЫЙ КОЛОДЕЦ
9. КЛУМБЫ
10. ЕЛЬ
11. КУСТАРНИК

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- СТЕНЫ ЖИЛОГО ДОМА  
ПАРКОВКА  
ВХОД В ЖИЛОЙ ДОМ  
ОТМОСТКА  
ГАЗОН  
ГРУНТ  
КРУПНЫЕ ДЕРЕВЬЯ



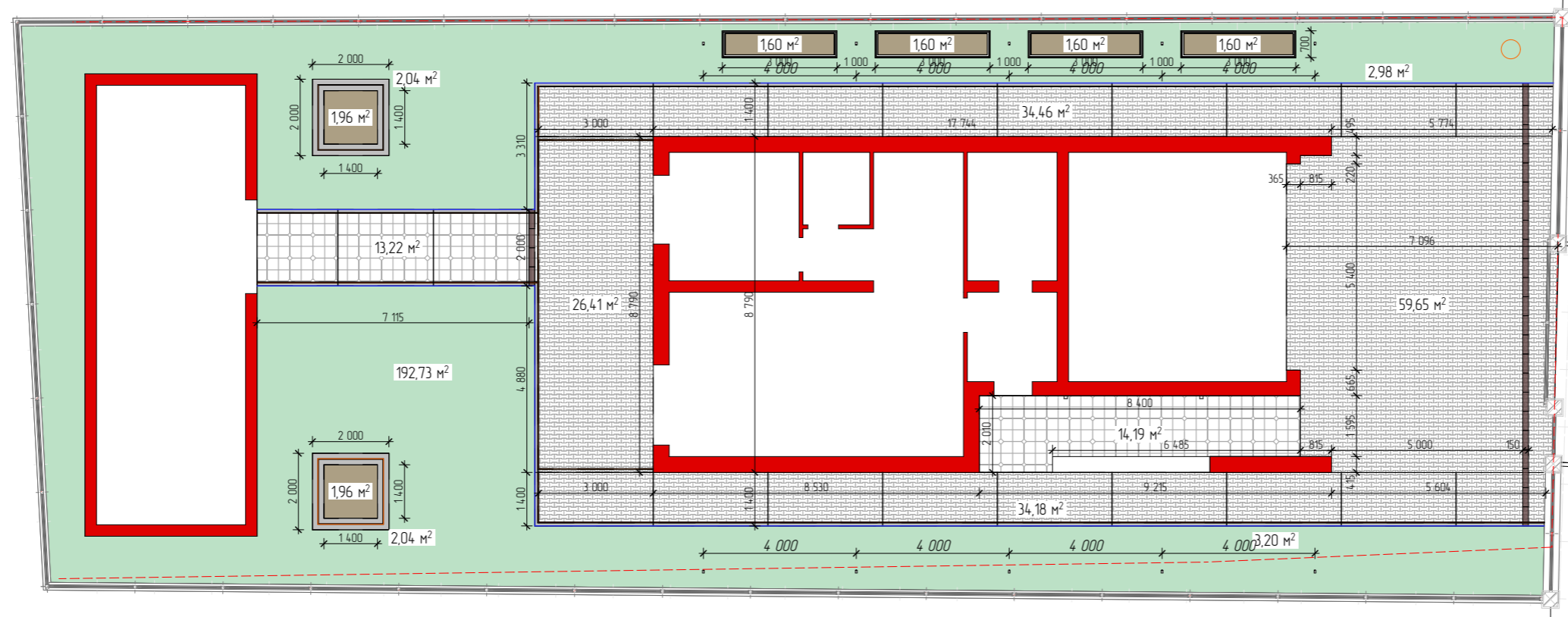
МАТЕРИАЛЫ МОСЧЕНИЯ



-  1. ТРОПУАРНАЯ ПЛИТКА STEINGOT НОВЫЙ ГОРОД, ШТАЙН СИЛЬВЕР - 40 ММ
  -  2. БЕТОН С ЗАТИРКОЙ И ГИДРОФОБНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
  -  3. КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ МИРАБО СЕРЫЙ ТЕМНЫЙ ОБРЕЗНОЙ 60x60x9 ММ
  -  4. БОРДЮРНЫЙ КАМЕНЬ ПЛОЩАДЬ
  -  5. РЕШЕТКА ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА
  -  7. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА В БЕТОННОЙ ОТМОСТИКЕ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

1. ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ - 154,7 М. КВ.
  2. БЕТОН - 4,1 М. КВ.
  3. КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ - 27,5 М. КВ.
  4. БОРДЮРНЫЙ КАМЕНЬ 77,3 П. М.
  5. РЕШЕТКА ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА - 13,8 П. М.
  6. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА - 91,6 П. М.



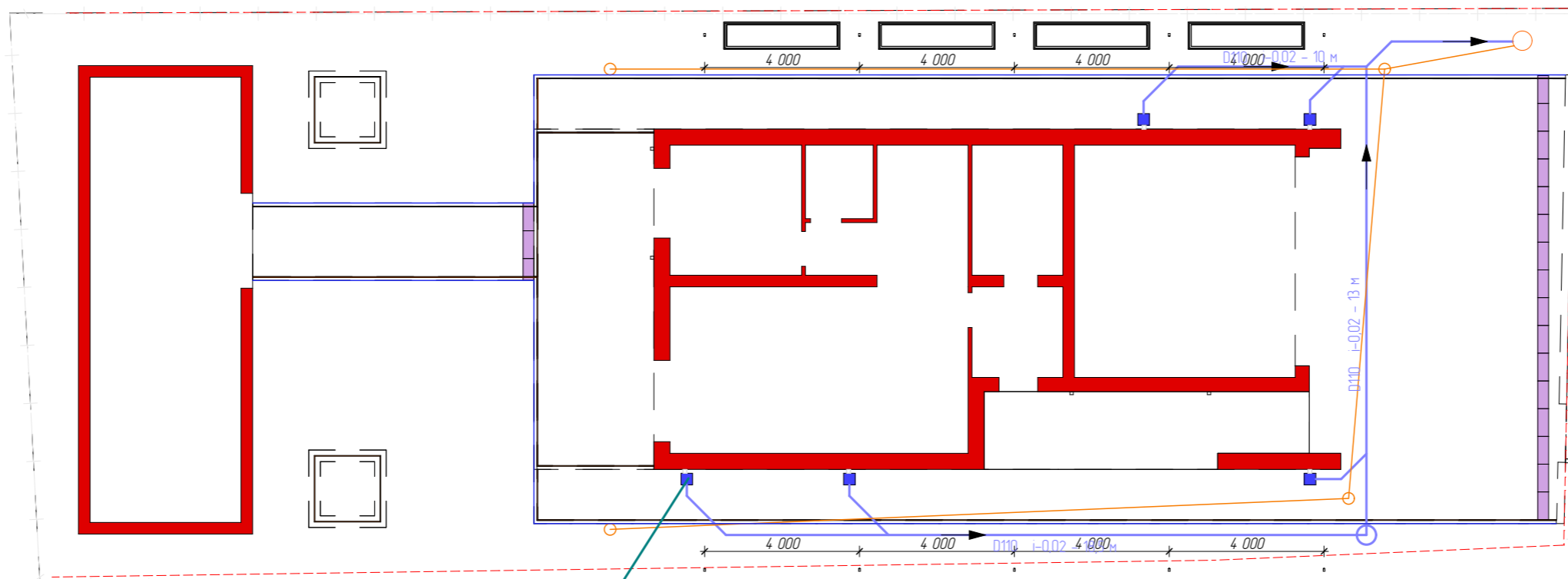
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

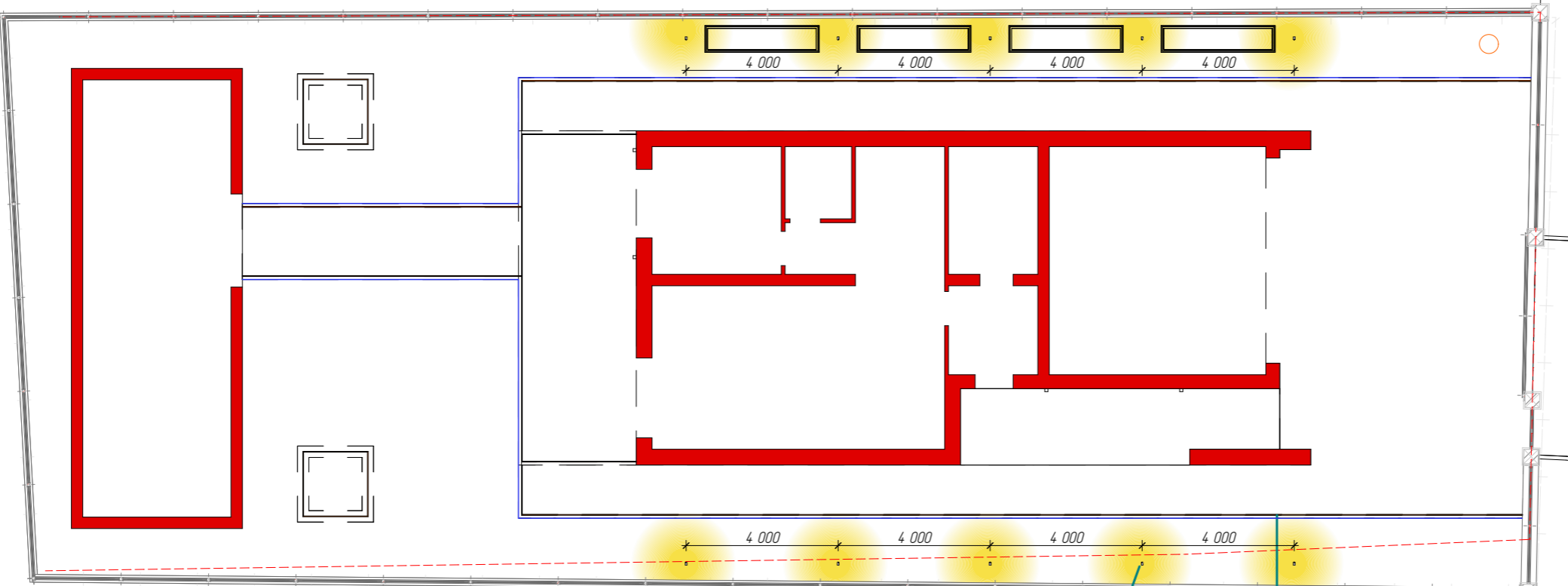
- ДРЕНАЖНЫЙ КОЛОДЕЦ
- Дождеприемник
- Смотровые колодцы дренажа
- Водоотводные лотки

Ливневая труба, утепленная труба ПНД, D=110 мм всего 46 п. м

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

1. Плитка тротуарная - 154,7 м. кв.
2. Бетон - 4,1 м. кв.
3. Керамический гранит - 27,5 м. кв.
4. Бордюрный камень 77,3 п. м.
5. Решетка водоотводного лотка - 13,8 п. м.
6. Светодиодная лента - 91,6 п. м.

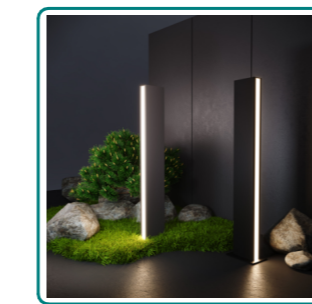




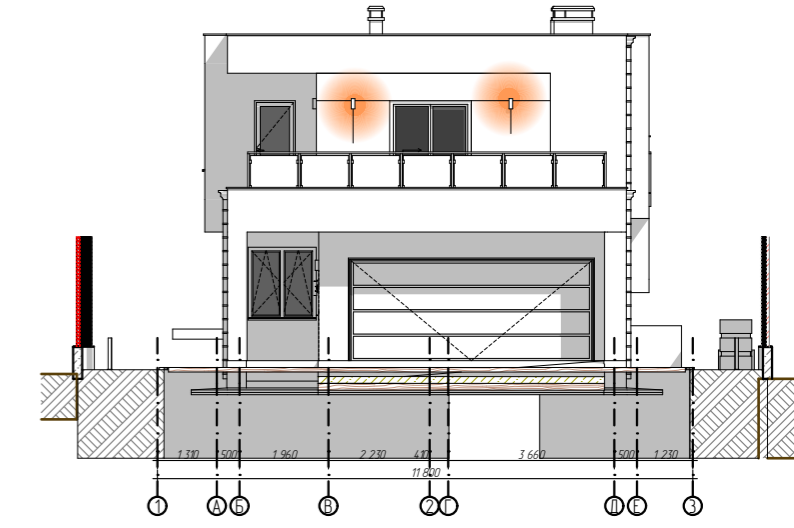
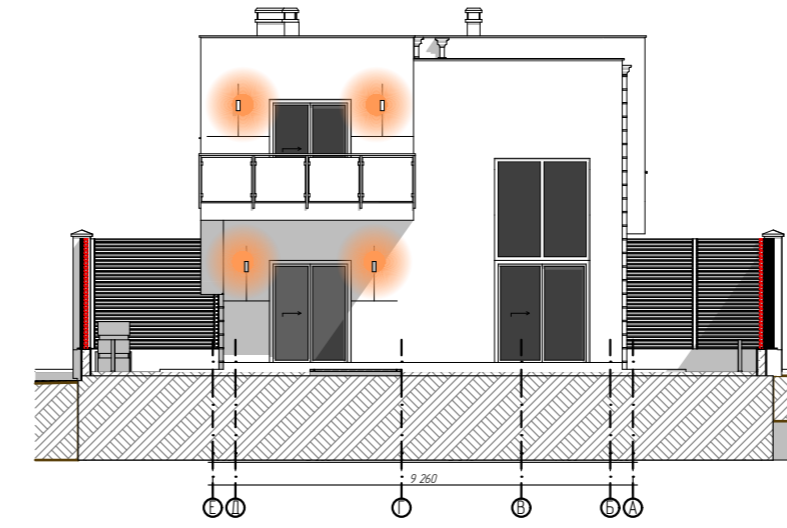
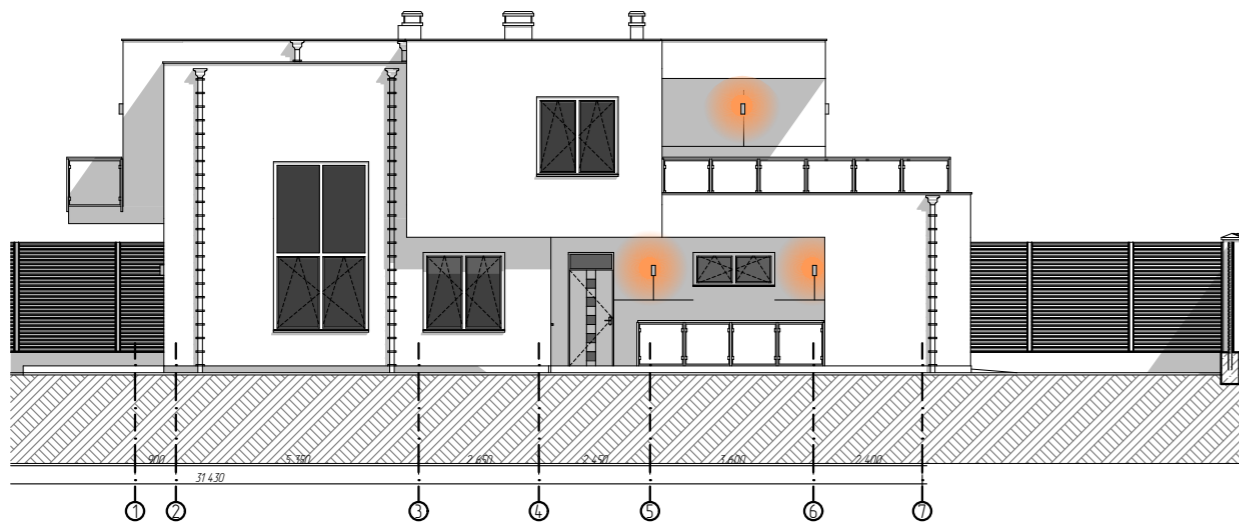
Уличный настенный светильник  
типа SLV Theo 1000331 - 8 штук  
На высоте h=2000 от уровня этажа



Ландшафтный светодиодный светильник  
типа Flat IP54 - 10 штук



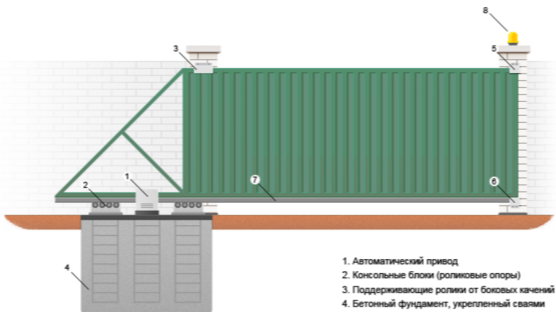
Светодиодная лента в отмостке  
ширины 20 мм - 77,1 п. м



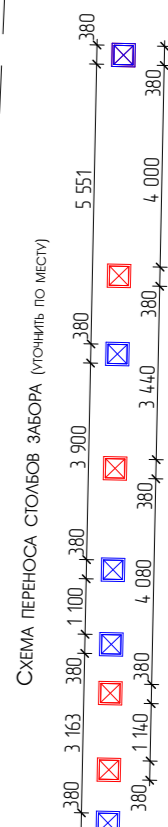
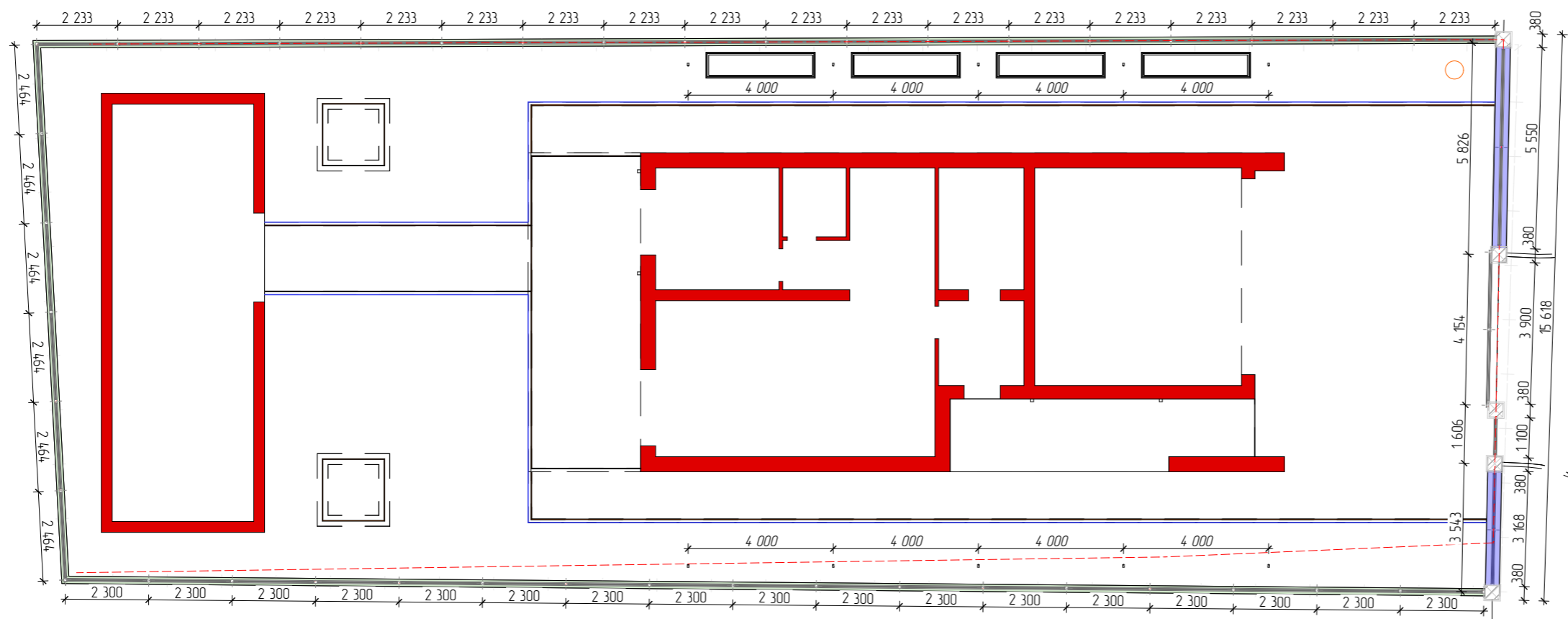
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Столб ограждения 80x80x2400 - 44 столба
- Столб ограждения фасадный 380x380
- Отлив с фундамента с фасадной стороны ограждения 400 мм, 8,5 п. м.
- Отлив с фундамента ограждения 220 мм, 94,4 п. м.
- Секции забора высотой 2,5 м. 45 секций 2,2-2,4 метра
- Демонтируемая опора забора с фасада
- Новая опора забора с фасада
- Фундамент 1 типа 200x700 на буронабивных сваях D250, Н-1500 длиной 94,4 п. м.
- Фундамент 2 типа 380x700 на буронабивных сваях D300, Н-1500 длиной 10,3 п. м.

СХЕМА ОТКАТНЫХ ВОРОТ

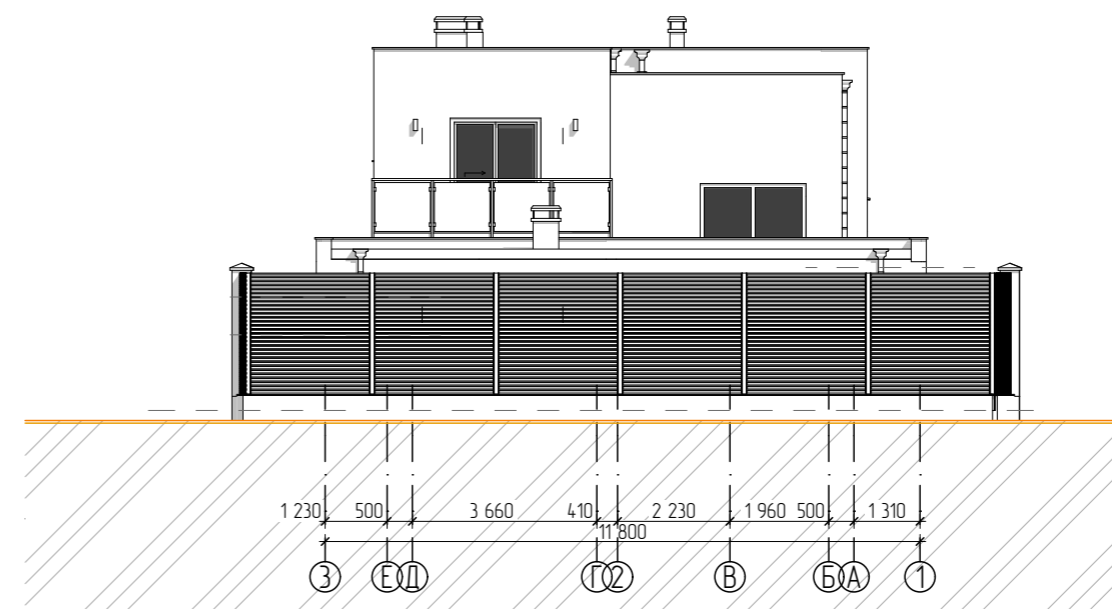
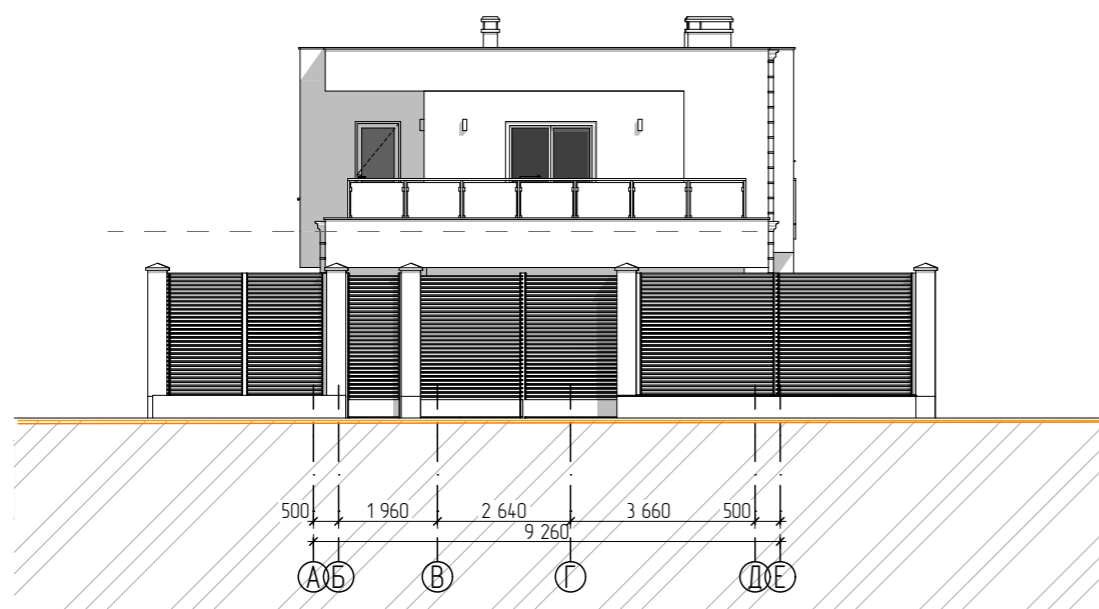
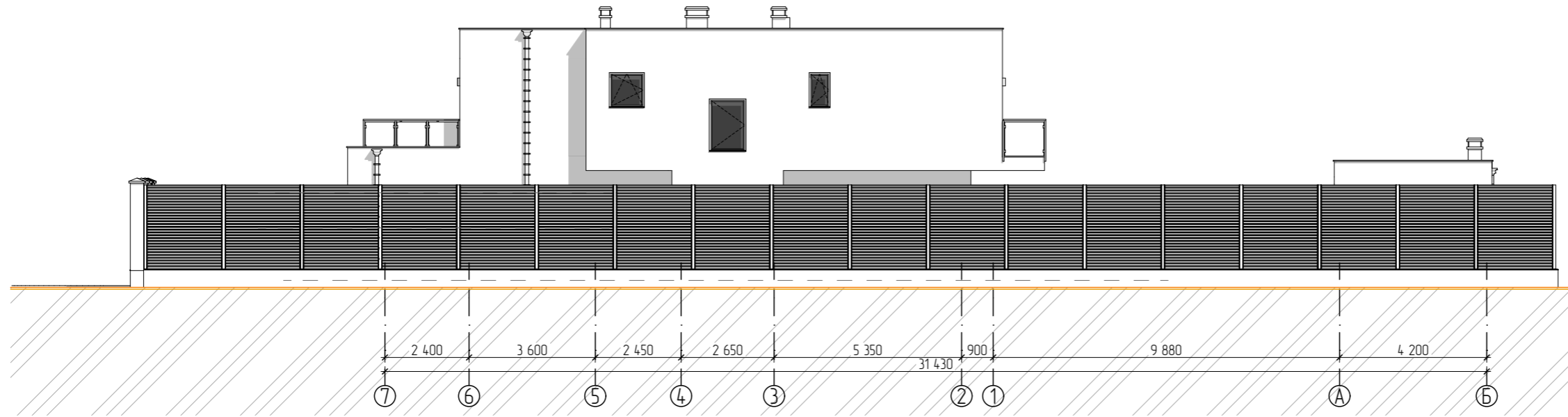
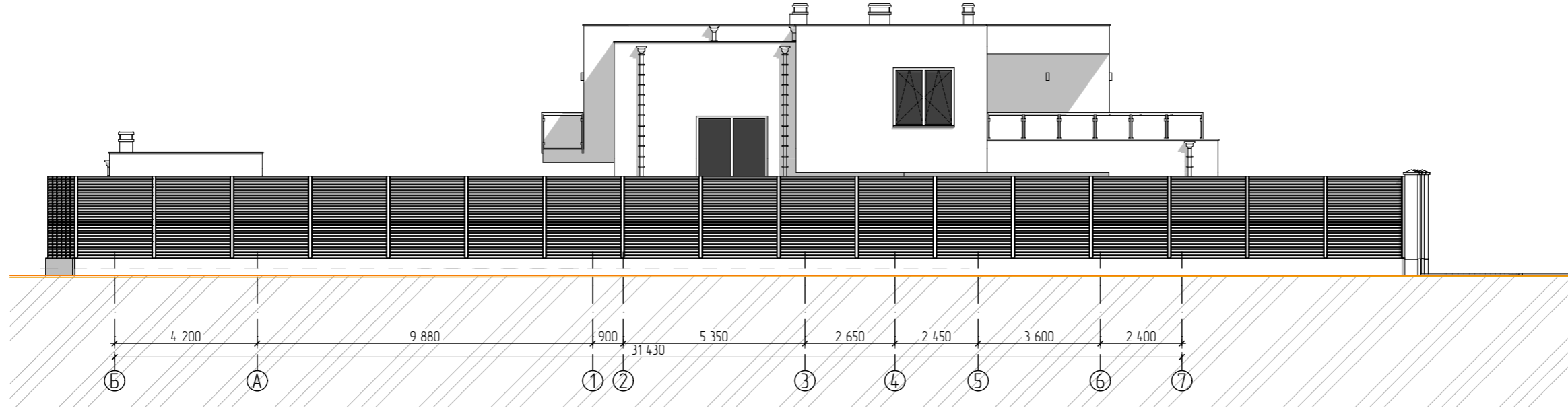


1. Автоматический привод  
2. Консольные блоки (роликовые опоры)  
3. Поддерживающие ролики от боковых качелей  
4. Бетонный фундамент, укрепленный сваями  
5. Верхний поворотель  
6. Концевой ролик и нижний поворотель  
7. Направляющая рельса  
8. Сигнальная лампа



ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ОТКАТНЫЕ ВОРОТА С КАПИТКОЙ





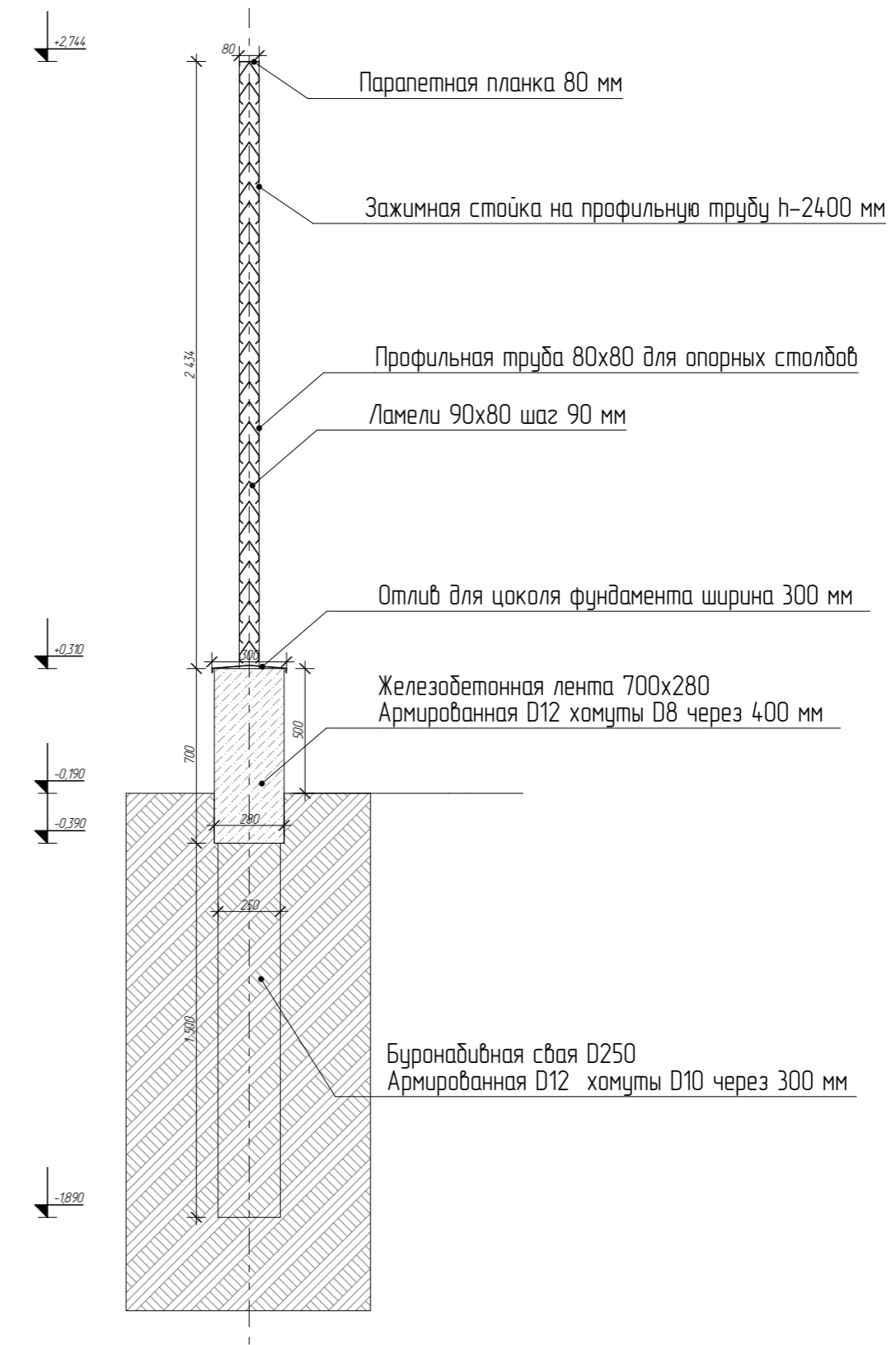
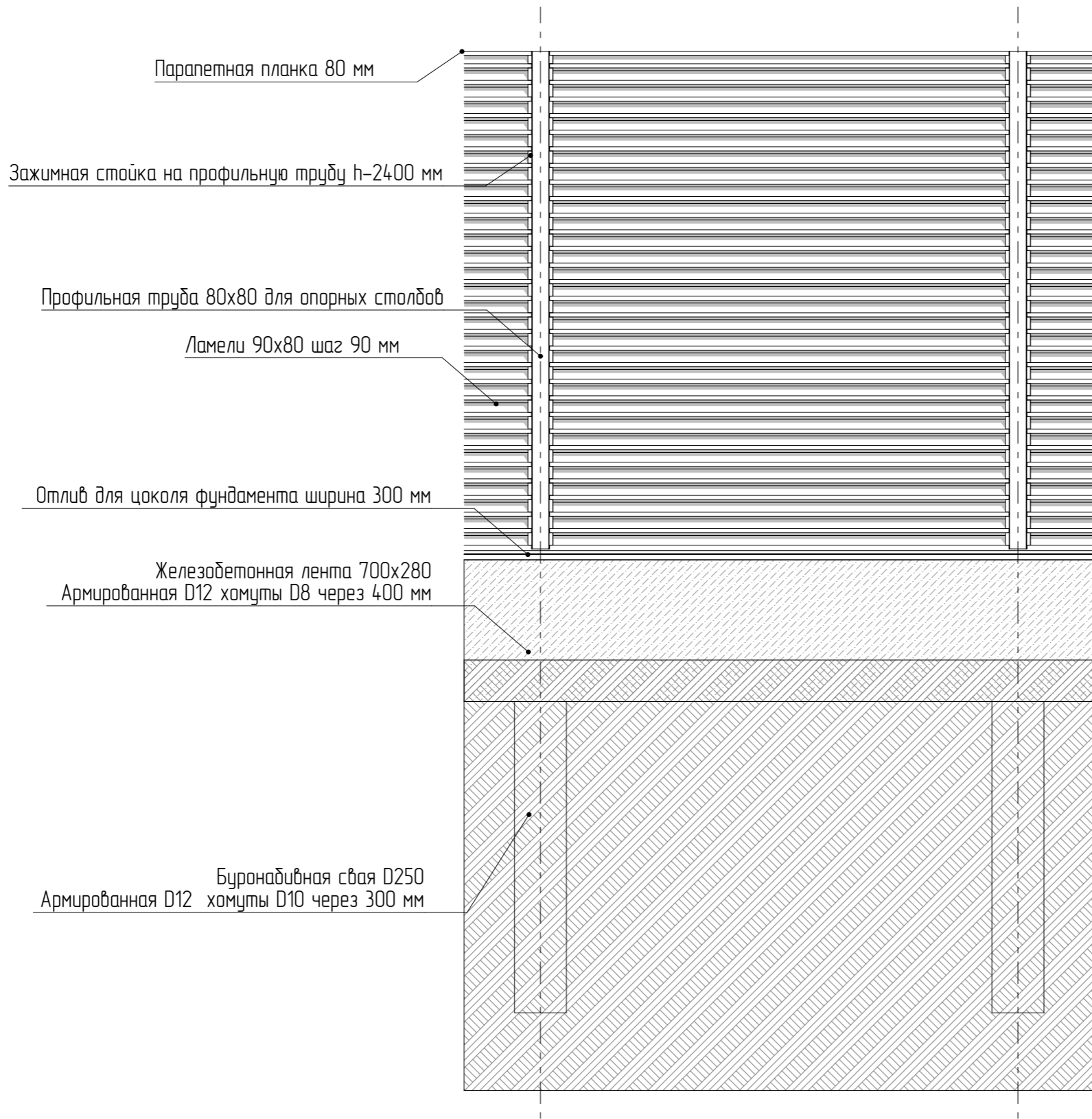


Схема установки дождеприемника

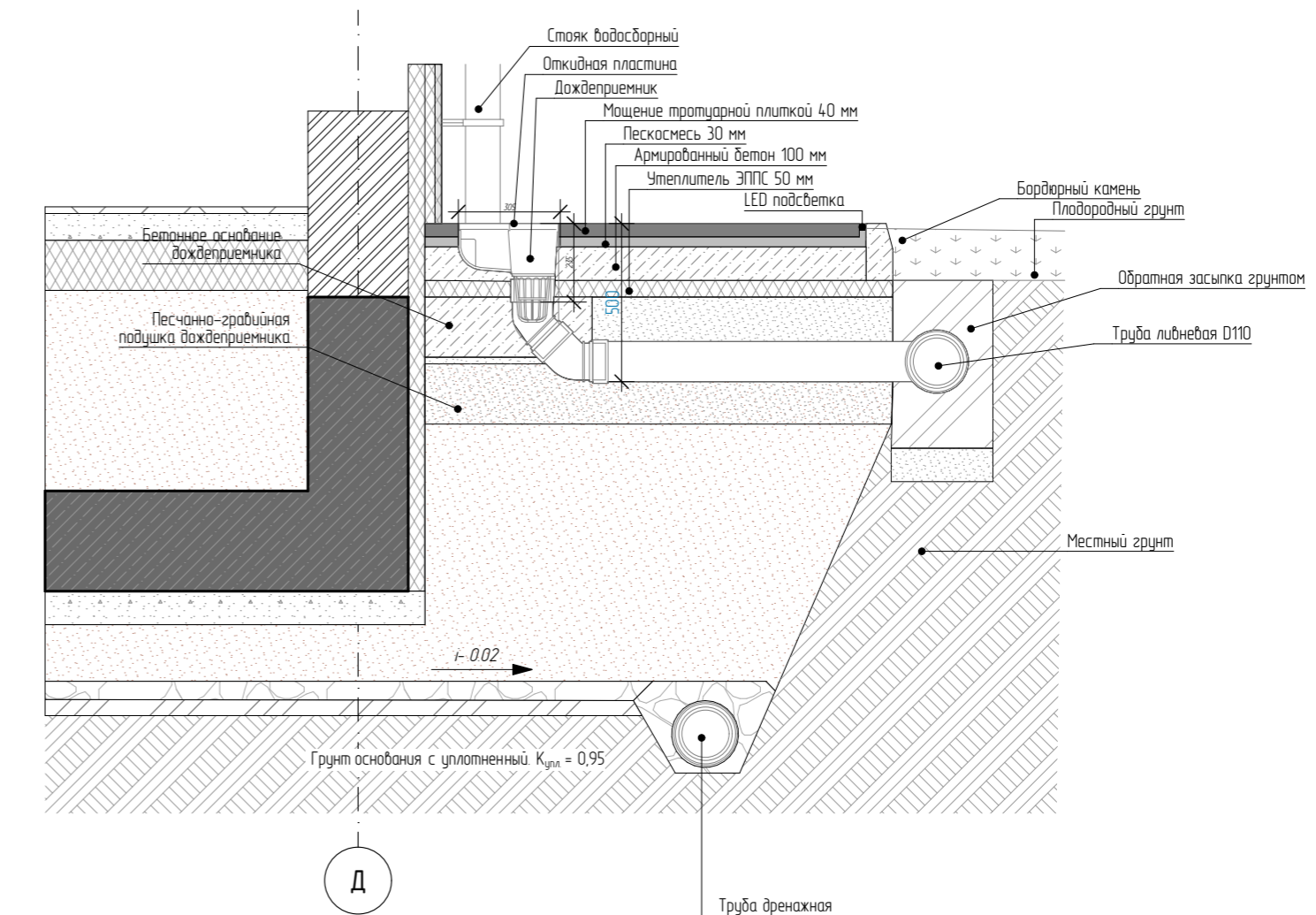


Схема устройства отмостки

