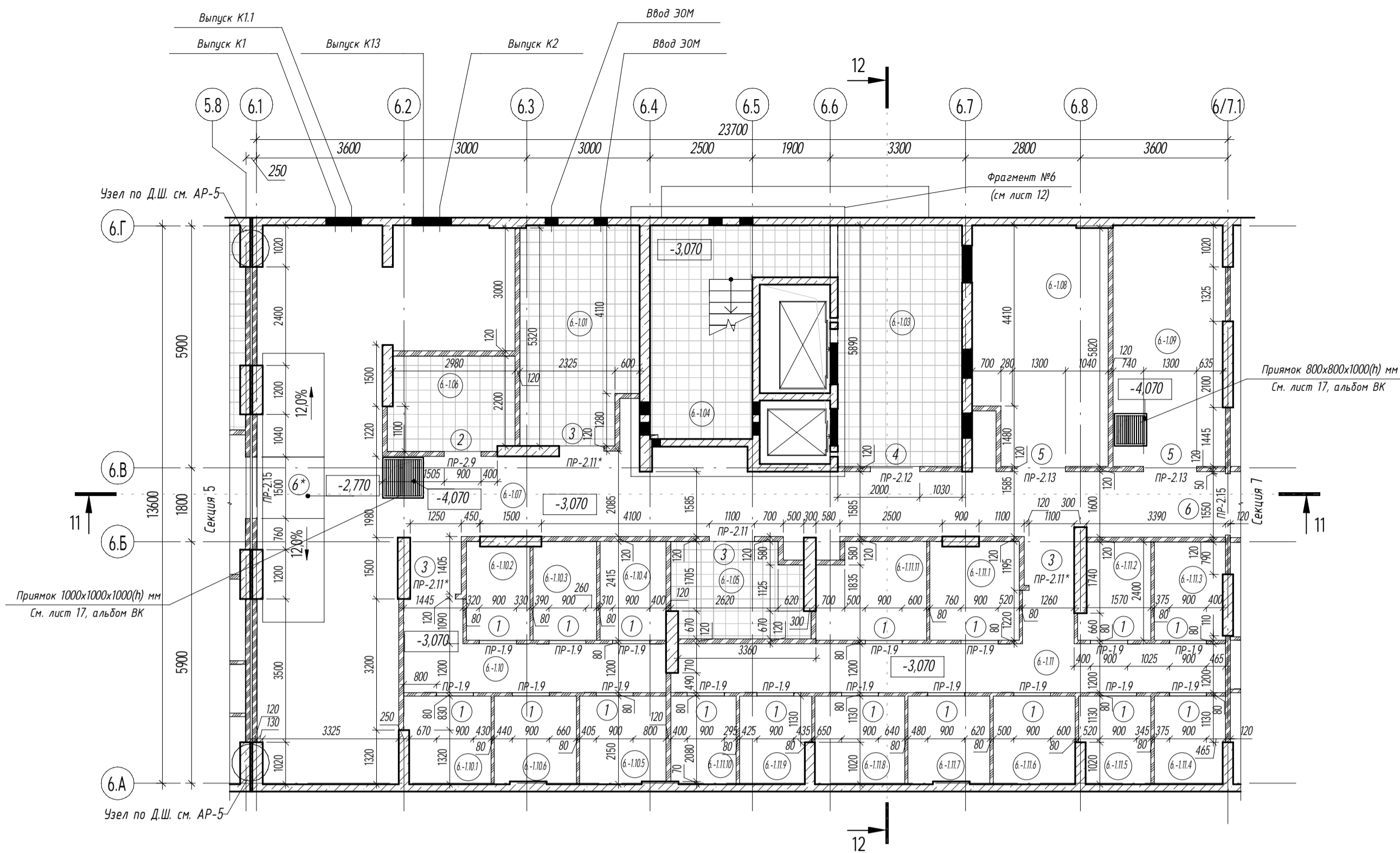








Секция 6. Кладочный план подземного этажа на отм. -3,070



Ведомость расхода материалов

| Поз. | Наименование  | Ед. изм. | Кол-во | Примечание                                |
|------|---|----------|--------|---|
| 1    | Бетонный блок пустотелый СКЦ по ГОСТ 6133-99 (390x120x188) ПС-М150 плотность 1740кг/м³ на ш/п растворе М100 | м³       | 45,37  | Внутренние стены отсеков кладовых         |
| 2    | Бетонный блок полнотелый СКЦ по ГОСТ 6133-99 (390x120x188) ПЛ-М100 плотность 1950кг/м³ на ш/п растворе М100 | м³       | 6,11   | Усиление дверных проемов                  |
| 3    | Бетонный блок пустотелый СКЦ по ГОСТ 6133-99 (390x80x188) ПС-М100 плотность 1670 кг/м³ на ш/п растворе М100 | м³       | 14,65  | Внутренние перегородки кладовых помещений |
| 4    | Минвата типа "Техновент" ρ ≥ 8кг/м³ - 40мм  | м³       | 0,15   | Заполнение швов внутренних стен           |
| 5    | Жгут из минерального волокна d=60 мм НГ   | п.м.     | 271,14 | Заполнение швов внутренних стен           |
| 6    | Узелок металлический L80x50x5 - ГОСТ 8510.86  | п.м.     | 99,39  | Крепление для сетки-рабицы                |

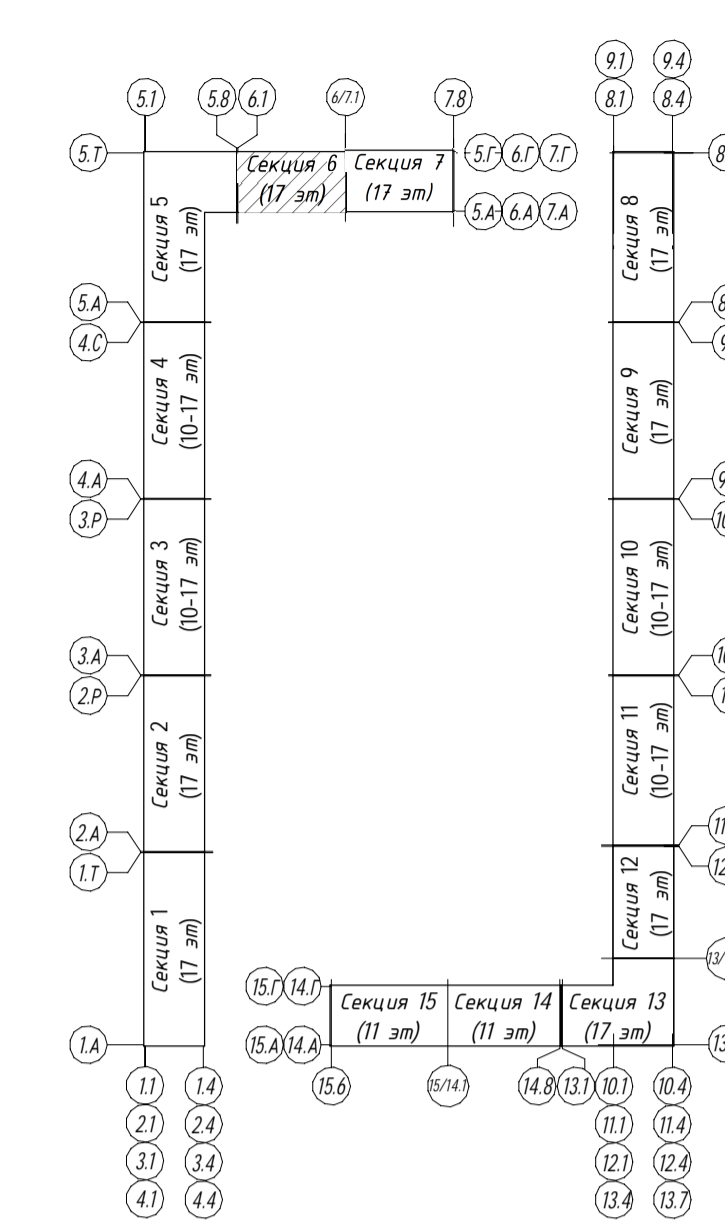
Ведомость перемычек Секция 6

| Поз.     | Схема сечения | Кол-во, шт. | Масса ед., кг. | Примечание       |
|----------|---------------|-------------|----------------|------------------|
| PR-1.9   |               | 17          | 11,63          | Тип опорения 7   |
| PR-2.9   |               | 1           | 15,21          | Тип опорения 1   |
| PR-2.11  |               | 1           | 15,69          | Тип опорения 1   |
| PR-2.11* |               | 3           | 15,10          | Тип опорения 1.1 |
| PR-2.12  |               | 3           | 16,66          | Тип опорения 1   |
| PR-2.13  |               | 2           | 17,77          | Тип опорения 1   |
| PR-2.15  |               | 2           | 19,69          | Тип опорения 1   |

Спецификация элементов перемычек Секция 6

| Поз. | Наименование | Длина L, мм | Масса ед., кг. | Кол-во шт. всего | Марка стали | Обозначение   |
|------|--------------|-------------|----------------|------------------|-------------|---------------|
| 1    | -40x4        | 120         | 0,15           | 28               | C245        | ГОСТ 103-2006 |
| 2    | L50x50x5     | 1200        | 4,52           | 17               | C245        | ГОСТ 8509-93  |
| 3    | L63x63x5     | 1350        | 6,49           | 6                | C245        | ГОСТ 8509-93  |
| 4    | L63x63x5     | 1800        | 8,66           | 4                | C245        | ГОСТ 8509-93  |
| 5    | L63x63x5     | 1400        | 6,73           | 2                | C245        | ГОСТ 8509-93  |
| 6    | L63x63x5     | 2000        | 9,62           | 4                | C245        | ГОСТ 8509-93  |
| 7    | L63x63x5     | 1600        | 7,70           | 2                | C245        | ГОСТ 8509-93  |
| 8    | L100x100x10  | 120         | 1,81           | 3                | C245        | ГОСТ 8509-93  |
| 9    | L80x50x5     | 1200        | 7,10           | 17               | C245        | ГОСТ 8510-93  |
| 10   | L63x63x5     | 1700        | 8,18           | 6                | C245        | ГОСТ 8509-93  |

Схема блокировки секций



Экспликация помещений кладовых. Секция 6.

| № пом.    | Наименование                         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 6-1.10.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,41        | -             |
| 6-1.10.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,59        | -             |
| 6-1.10.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,72        | -             |
| 6-1.10.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,89        | -             |
| 6-1.10.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,48        | -             |
| 6-1.10.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,24        | -             |
| 6-1.11.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 5,15        | -             |
| 6-1.11.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,91        | -             |
| 6-1.11.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,07        | -             |
| 6-1.11.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,67        | -             |
| 6-1.11.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,62        | -             |
| 6-1.11.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,30        | -             |
| 6-1.11.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,24        | -             |
| 6-1.11.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,72        | -             |
| 6-1.11.9  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,61        | -             |
| 6-1.11.10 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,42        | -             |
| 6-1.11.11 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 6,11        | -             |
| Итого:    |                                      | 71,15       |               |

Экспликация помещений МОП. Секция 6.ПЧ

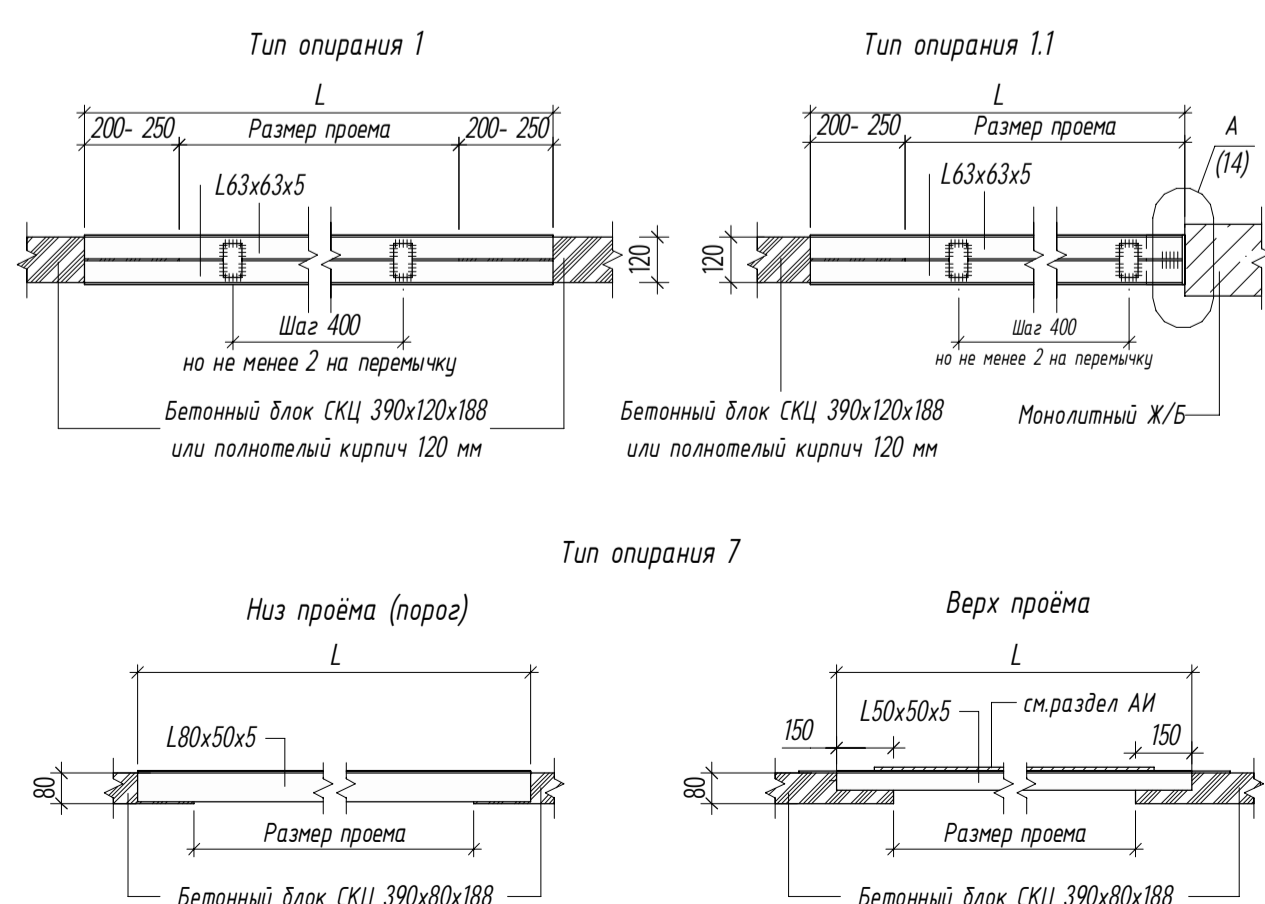
| № пом. | Наименование      | Площадь, м² | Категория ВПО |
|--------|-------------------|-------------|---------------|
| 6-1.03 | Лифтовый холл     | 17,49       | -             |
| 6-1.04 | Лестничная клетка | 15,09       | -             |
| 6-1.06 | ПСИ               | 6,82        | B4            |
| 6-1.07 | Коридор           | 92,99       | -             |
| 6-1.10 | Коридор кладовых  | 8,90        | -             |
| 6-1.11 | Коридор кладовых  | 17,11       | -             |
| Итого: |                   | 158,40      |               |

Экспликация помещений Технические помещения. Секция 6. ПЧ

| № пом. | Наименование         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|--------|----------------------|-------------|---------------|
| 6-1.01 | Помещение ЗОМ (ПОН)  | 14,66       | B4            |
| 6-1.05 | Помещение СС         | 7,11        | B4            |
| 6-1.08 | Венткамера подпора   | 18,10       | B4            |
| 6-1.09 | Венткамера приточная | 15,59       | B4            |
| Итого: |                      | 55,46       |               |

Ведомость дверных проемов

| Марка проема | Габариты проема |            | Отметка низа проема, м | Кол-во, шт. | Примечание                          |
|--------------|-----------------|------------|------------------------|-------------|-------------------------------------|
|              | Высота, мм      | Ширина, мм |                        |             |                                     |
| 1            | 2200            | 900        | -2,956                 | 17          | низ проема на 114 мм выше ур.ч.пола |
| 2            | 2100            | 900        | -3,070                 | 1           | низ проема на ур.ч.пола             |
| 3            | 2100            | 1100       | -3,070                 | 4           | низ проема на ур.ч.пола             |
| 4            | 2100            | 1200       | -3,070                 | 1           | низ проема на ур.ч.пола             |
| 5            | 2100            | 1300       | -3,070                 | 2           | низ проема на ур.ч.пола             |
| 6*           | 2100            | 1500       | -3,070                 | 1           | низ проема на ур.ч.пола 5 секции    |



Условные обозначения

- Стены из монолитного бетона
- Стены из СКЦ блоков толщиной 80 и 120 мм
- Утеплитель пенополистирол, толщина - 100 мм
- Номер помещения по экспликации
- Отметка поверхности относительно проектного нуля
- Обозначение уклона
- Маркировка перемычки
- Маркировка проема

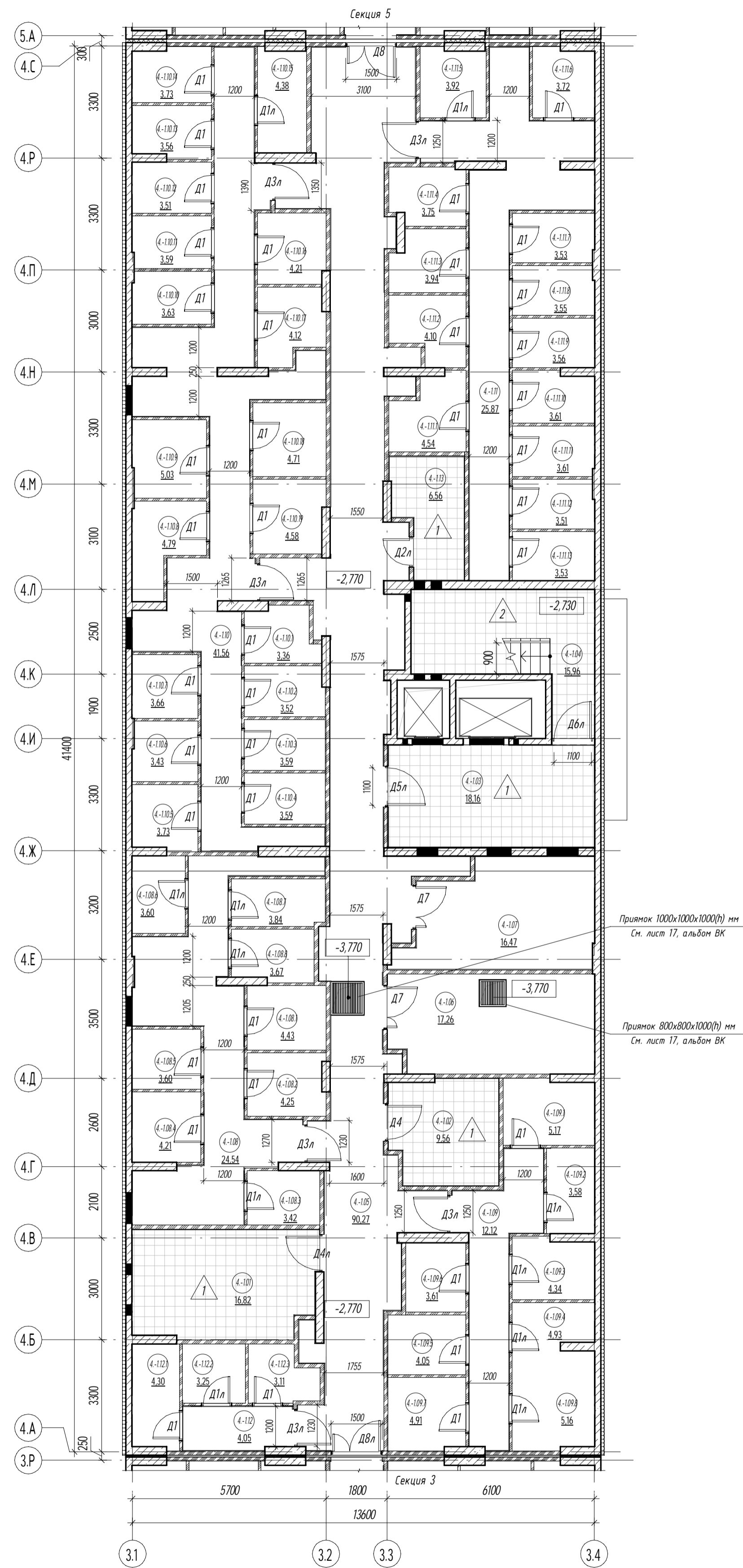
- Примечание:
- Данный лист см. совместно с листом "Общие данные".
  - На плане указаны отметки чистого пола.
  - Размеры проемы кладки даны без учета отделки.
  - Кладку перегородок кладовых из керамзитобетонных блоков СКЦ толщиной 120мм возводить до высоты 2,3 м от уровня чистого пола.
  - Кладку стен и перегородок из керамзитобетонных блоков СКЦ толщиной 120мм возводить в 2 этапа:
    - 1-й этап - до высоты 2,3 м уровня чистого пола.
    - 2-ой этап - после прокладки инженерных коммуникаций на всю высоту, при этом между перекрытием и верхней отметкой стены предусмотреть шов 40 мм с последующим заполнением и оштукатуриванием.
  - Привязки и габариты отверстий в ж/б стенах и перекрытиях выполнять в соответствии с чертежами раздела КЖ.
  - Отверстия не более 100мм выполнять по месту в соответствии с чертежами инженерных разделов.
  - Узлы устройства кладки внутренних стен смальбом 76/20-ГК-РД3-АР5.
  - Сварные соединения деталей из арматуры и стального профиля выполнять по ГОСТ 14098-2014 и ГОСТ 5264-80 соответственно.
  - Ручные сварку элементов производить электродными типа 346А по ГОСТ 9467-75. Катет сварного шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
  - Все поверхности металлоконструкций должны быть покрыты антикоррозийным покрытием, огрунтованы одним слоем грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, толщиной 15-20 мкм и покрыты эмалью, в соответствии с СП 28.13330.2012.
  - После окончания монтажных работ все металлоконструкции должны быть очищены, с последующим восстановлением грунтового покрытия. Поверхности стальных конструкций не должны иметь заусенцев, острых краев радиусом менее 0,3 мм, сварочных брызг, прожогов, остатков флюса.

0,000 = +163,40

| 76/20.01.2   |           |      |        |         |       |
|--|-----------|------|--------|---------|-------|
| Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры кварталы №Р 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силыганова. Квартал №3 |           |      |        |         |       |
| Изм.   | Кол-во    | Лист | № док. | Подпись | Дата  |
| Разработал   | Соловьева |      |        |         | 10.21 |
| Проверил   | Художина  |      |        |         | 10.21 |
| ГАП  | Буяев     |      |        |         | 10.21 |
| Рук. отдела  | Кочергина |      |        |         | 10.21 |
| Н.контр.   | Буяев     |      |        |         | 10.21 |
| ГИП  | Макаров   |      |        |         | 10.21 |



Секция 4. Маркировочный план подземного этажа на отм. -2,770



Примеч. 1000х1000х1000(0) мм  
Ст. лист 17, альбом ВК

Примеч. 800х800х1000(0) мм  
Ст. лист 17, альбом ВК

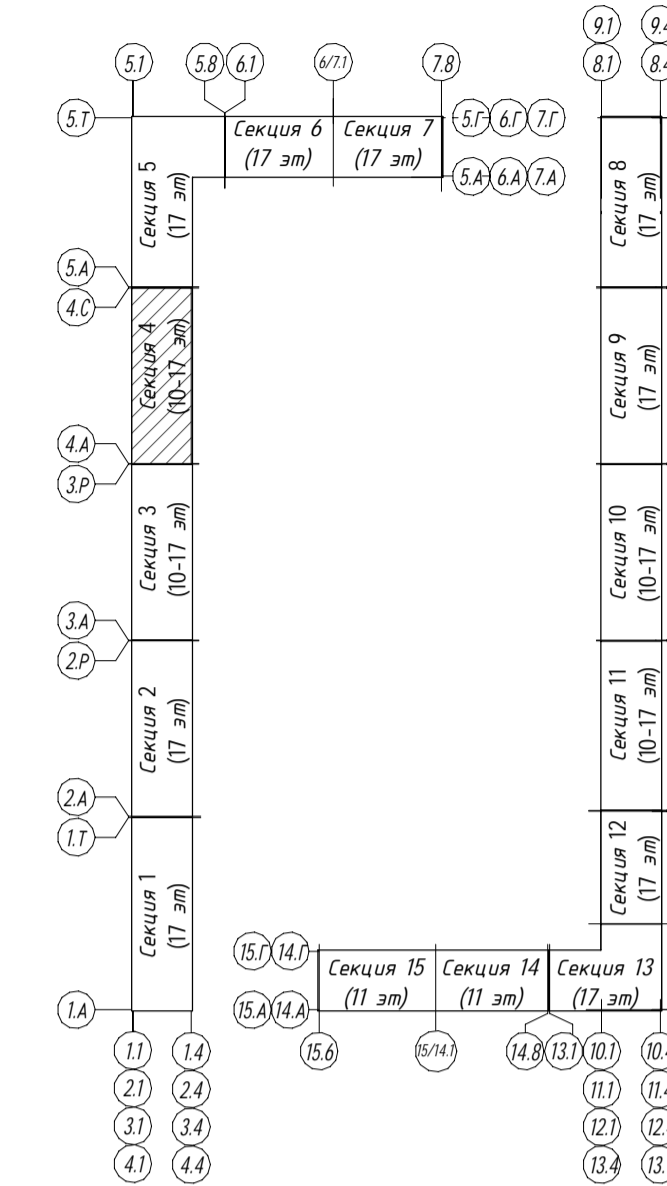
Экспликация помещений кладовых. Секция 4.

| № пом.   | Наименование                         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 4-108.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,43        | -             |
| 4-108.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,26        | -             |
| 4-108.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,42        | -             |
| 4-108.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,21        | -             |
| 4-108.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,60        | -             |
| 4-108.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,60        | -             |
| 4-108.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,84        | -             |
| 4-108.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,67        | -             |
| 4-109.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 5,17        | -             |
| 4-109.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,58        | -             |
| 4-109.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,34        | -             |
| 4-109.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,93        | -             |
| 4-109.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,06        | -             |
| 4-109.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,61        | -             |
| 4-109.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,91        | -             |
| 4-109.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 5,16        | -             |
| 4-110.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,36        | -             |
| 4-110.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,52        | -             |
| 4-110.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,59        | -             |
| 4-110.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,59        | -             |
| 4-110.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,73        | -             |
| 4-110.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,43        | -             |
| 4-110.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,66        | -             |
| 4-110.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,79        | -             |
| 4-110.9  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 5,03        | -             |
| 4-110.10 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,63        | -             |
| 4-110.11 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,59        | -             |

Экспликация помещений кладовых. Секция 4.

| № пом.   | Наименование                         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 4-110.12 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,51        | -             |
| 4-110.13 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,56        | -             |
| 4-110.14 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,73        | -             |
| 4-110.15 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,38        | -             |
| 4-110.16 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,21        | -             |
| 4-110.17 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,12        | -             |
| 4-110.18 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,71        | -             |
| 4-110.19 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,58        | -             |
| 4-111.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,54        | -             |
| 4-111.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,10        | -             |
| 4-111.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,94        | -             |
| 4-111.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,75        | -             |
| 4-111.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,92        | -             |
| 4-111.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,72        | -             |
| 4-111.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,53        | -             |
| 4-111.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,55        | -             |
| 4-111.9  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,56        | -             |
| 4-111.10 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,61        | -             |
| 4-111.11 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,61        | -             |
| 4-111.12 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,51        | -             |
| 4-111.13 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,53        | -             |
| 4-112.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,30        | -             |
| 4-112.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,25        | -             |
| 4-112.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,11        | -             |
| Итого:   |                                      | 201,02      |               |

Схема блокировки секций



Экспликация помещений МОП. Секция 4. ПЧ

| № пом. | Наименование      | Площадь, м² | Категория ВПО |
|--------|-------------------|-------------|---------------|
| 4-1.03 | Лифтовой холл     | 18,16       | -             |
| 4-1.04 | Лестничная клетка | 15,96       | -             |
| 4-1.05 | Коридор           | 90,27       | -             |
| 4-1.08 | Коридор кладовых  | 24,54       | -             |
| 4-1.09 | Коридор кладовых  | 12,12       | -             |
| 4-1.10 | Коридор кладовых  | 41,56       | -             |
| 4-1.11 | Коридор кладовых  | 25,87       | -             |
| 4-1.12 | Коридор кладовых  | 4,05        | -             |
| 4-1.13 | ПЭИ               | 6,56        | В4            |
| Итого: |                   | 239,09      |               |

Экспликация помещений Технические помещения. Секция 4. ПЧ

| № пом. | Наименование         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|--------|----------------------|-------------|---------------|
| 4-1.01 | Помещение ЭОМ        | 16,82       | В4            |
| 4-1.02 | Помещение СС         | 9,56        | В4            |
| 4-1.06 | Венткамера приточная | 17,26       | В4            |
| 4-1.07 | Венткамера подпора   | 16,47       | В4            |
| Итого: |                      | 60,11       |               |

- Условные обозначения
- Стены из монолитного бетона
  - Стены из КЦБ блоков толщиной 80 и 120 мм
  - Перегородки из газобетонных влагостойких плит, толщина - 80 мм
  - Утеплитель пенополистирол, толщина - 100 мм
  - Номер помещения по экспликации
  - Отметка поверхности относительно проектного нуля
  - Обозначение уклона
  - Маркировка дверей внутренних
  - Маркировка пола

- Примечание:
1. Данный лист см. совместно с листом "Общие данные";
  2. На плане указаны отметки чистого пола;
  3. Все работы по устройству полов вести после прокладки коммуникаций;
  4. Граница пола в каждом помещении проходит по линии дверного порога;
  5. Экспликация полов см. лист 14;
  6. Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 13;
  7. Ведомость отделки помещений см. лист 15;

0,000 = +163,40

| 76/20-ГК-РДЗ-АР1.2  |           |      |        |         | Страницы |   |  |
|---|-----------|------|--------|---------|----------|---|--|
| Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры кварталов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силакатная, Квартал №3 |           |      |        |         | Р        | 6 |  |
| Изм.  | Колуч     | Лист | № док. | Подпись | Дата     |   |  |
| Разработал  | Соловьева |      |        |         | 10.21    |   |  |
| Проверил  | Художина  |      |        |         | 10.21    |   |  |
| ГАП   | Бузнев    |      |        |         | 10.21    |   |  |
| Рук. отдела   | Кочергина |      |        |         | 10.21    |   |  |
| Н.контр.  | Бузнев    |      |        |         | 10.21    |   |  |
| ГИП   | Макаров   |      |        |         | 10.21    |   |  |

Секция 5. Маркировочный план подземного этажа на отм. -2,770

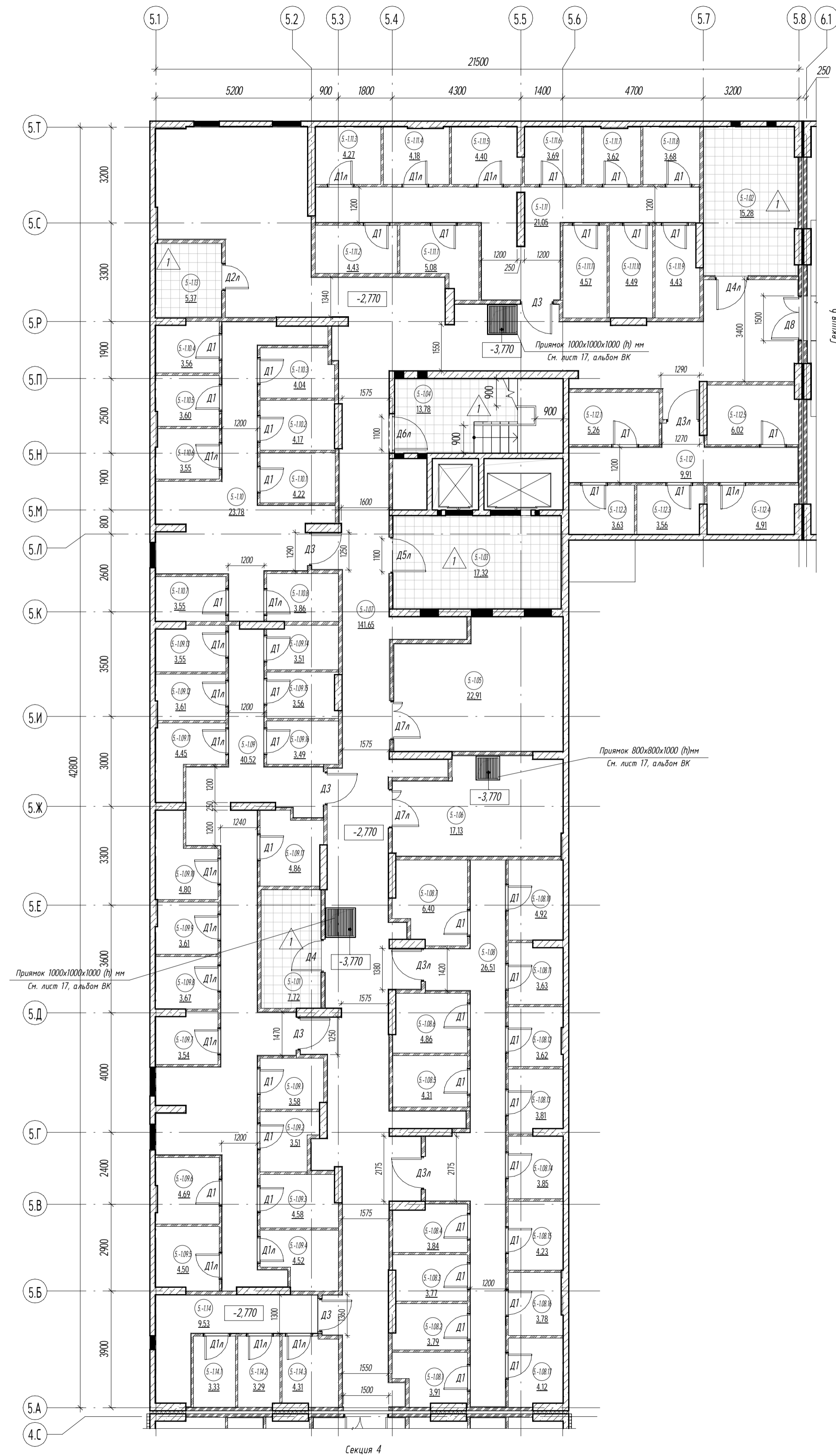
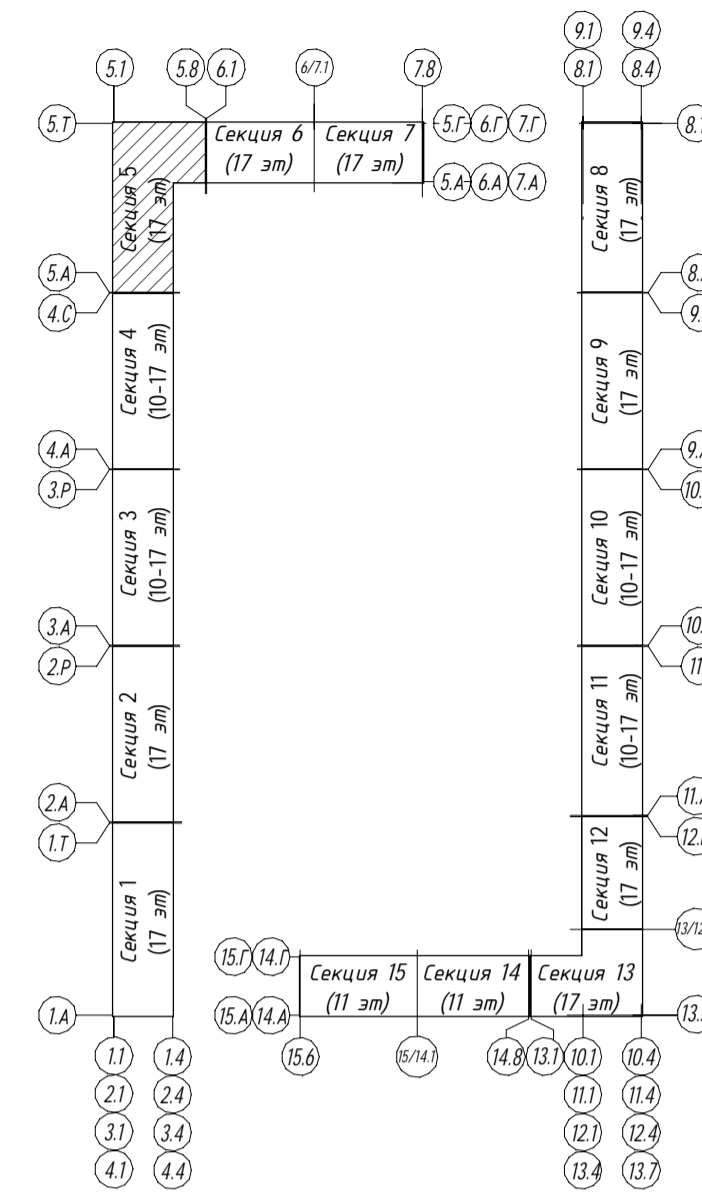


Схема блокировки секций



Экспликация помещений кладовых. Секция 5.

| № пом.   | Наименование                         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 5-108.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,91        | -             |
| 5-108.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,79        | -             |
| 5-108.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,77        | -             |
| 5-108.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,84        | -             |
| 5-108.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,31        | -             |
| 5-108.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,86        | -             |
| 5-108.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 6,40        | -             |
| 5-108.10 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,92        | -             |
| 5-108.11 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,63        | -             |
| 5-108.12 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,62        | -             |
| 5-108.13 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,81        | -             |
| 5-108.14 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,85        | -             |
| 5-108.15 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,23        | -             |
| 5-108.16 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,78        | -             |
| 5-108.17 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,12        | -             |
| 5-109.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,58        | -             |
| 5-109.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,51        | -             |
| 5-109.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,58        | -             |
| 5-109.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,52        | -             |
| 5-109.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,50        | -             |
| 5-109.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,69        | -             |
| 5-109.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,54        | -             |
| 5-109.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,67        | -             |
| 5-109.9  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,61        | -             |
| 5-109.10 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,80        | -             |
| 5-109.11 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,45        | -             |
| 5-109.12 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,61        | -             |
| 5-109.13 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,55        | -             |
| 5-109.14 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,51        | -             |
| 5-109.15 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,56        | -             |

Экспликация помещений кладовых. Секция 5.

| № пом.   | Наименование                         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 5-109.16 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,49        | -             |
| 5-109.17 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,86        | -             |
| 5-110.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,22        | -             |
| 5-110.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,17        | -             |
| 5-110.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,04        | -             |
| 5-110.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,56        | -             |
| 5-110.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,60        | -             |
| 5-110.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,55        | -             |
| 5-110.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,55        | -             |
| 5-110.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,86        | -             |
| 5-111.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 5,08        | -             |
| 5-111.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,43        | -             |
| 5-111.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,27        | -             |
| 5-111.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,18        | -             |
| 5-111.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,40        | -             |
| 5-111.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,69        | -             |
| 5-111.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,62        | -             |
| 5-111.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,68        | -             |
| 5-111.9  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,43        | -             |
| 5-111.10 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,49        | -             |
| 5-111.11 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,57        | -             |
| 5-112.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 5,26        | -             |
| 5-112.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,63        | -             |
| 5-112.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,56        | -             |
| 5-112.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,91        | -             |
| 5-112.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 6,02        | -             |
| 5-114.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,33        | -             |
| 5-114.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,29        | -             |
| 5-114.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,31        | -             |
| Итого:   |                                      | 242,57      |               |

Экспликация помещений МОП. Секция 5. ПЧ

| № пом. | Наименование      | Площадь, м² | Категория ВПО |
|--------|-------------------|-------------|---------------|
| 5-103  | Лифтовый холл     | 17,32       | -             |
| 5-104  | Лестничная клетка | 13,78       | -             |
| 5-107  | Коридор           | 141,65      | -             |
| 5-108  | Коридор кладовых  | 26,51       | -             |
| 5-109  | Коридор кладовых  | 40,52       | -             |
| 5-110  | Коридор кладовых  | 23,78       | -             |
| 5-111  | Коридор кладовых  | 21,05       | -             |
| 5-112  | Коридор кладовых  | 9,91        | -             |
| 5-113  | ПУИ               | 5,37        | В4            |
| 5-114  | Коридор кладовых  | 9,53        | -             |
| Итого: |                   | 309,42      |               |

Экспликация помещений Технические помещения. Секция 5. ПЧ

| № пом. | Наименование         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|--------|----------------------|-------------|---------------|
| 5-101  | Помещение СС         | 7,72        | В4            |
| 5-102  | Помещение ЗОМ        | 15,28       | В4            |
| 5-105  | Венткамера подпора   | 22,91       | В4            |
| 5-106  | Венткамера приточная | 17,13       | В4            |
| Итого: |                      | 63,04       |               |

Условные обозначения

- Стены из монолитного бетона
- Стены из КСЦ блоков толщиной 80 и 120 мм
- Перегородки из газосеребряных влагостойких плит, толщина - 80 мм
- Утеплитель пенополистирол, толщина - 100 мм
- Номер помещения по экспликации
- Отметка поверхности относительно проектного нуля
- Обозначение уклона
- Маркировка дверей внутренних
- Маркировка пола

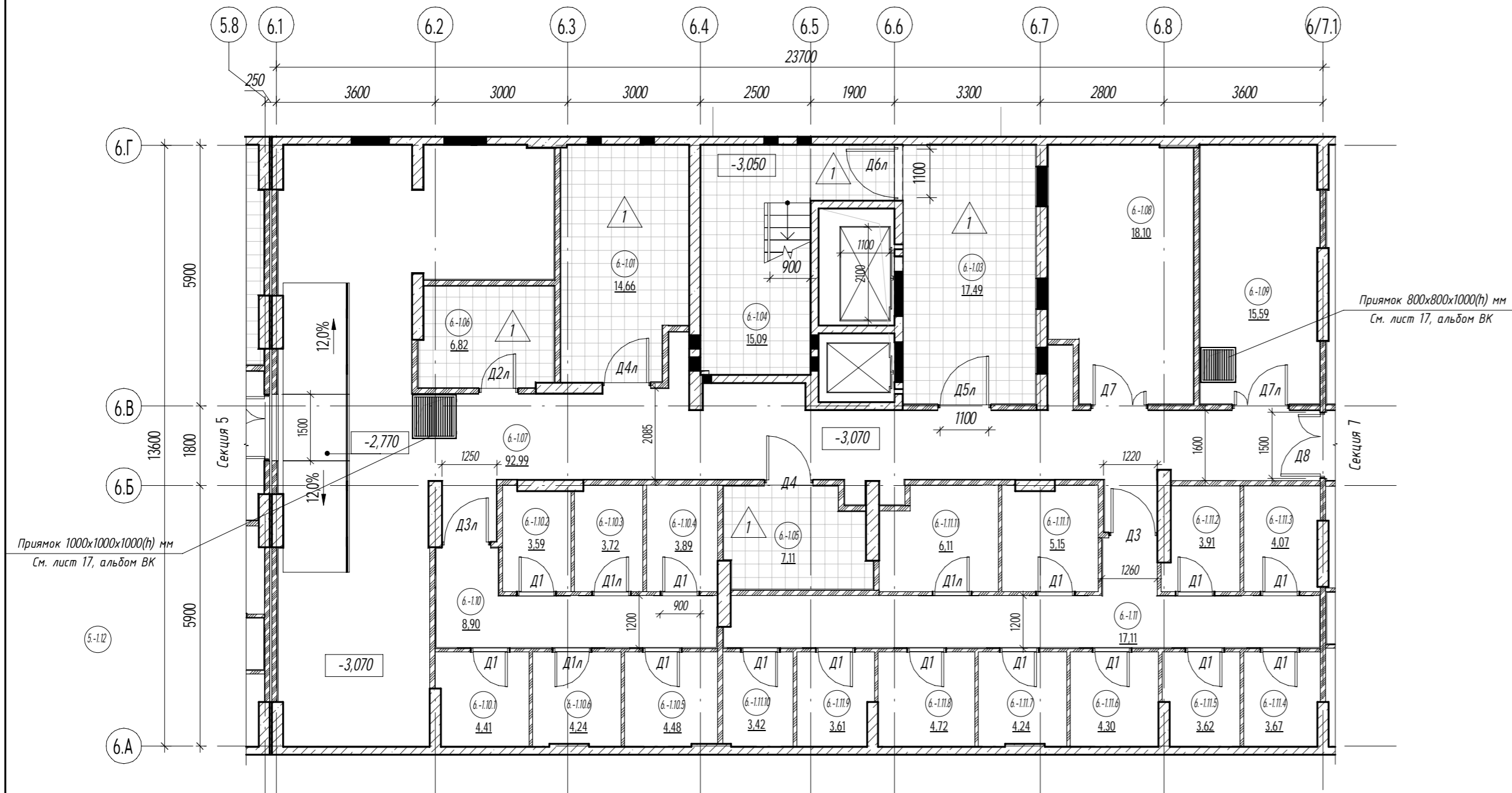
Примечание:

1. Данный лист см. совместно с листом "Общие данные".
2. На плане указаны отметки чистого пола.
3. Все работы по устройству полов вести после прокладки коммуникаций.
4. Граница пола в каждом помещении проходит по линии дверного полотна.
5. Экспликация полов см. лист 14.
6. Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 13.
7. Ведомость отделки помещений см. лист 15.

0,000 = +163,40

|  |           |       |        |          |      |        |
|--|-----------|-------|--------|----------|------|--------|
| 76/20-ГК-РДЗ-АР1.2   |           |       |        | Страница | Лист | Листов |
| Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры кварталов №Р1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силыкатная. Квартал №3 |           |       |        | Р        | 7    |        |
| Изм.   | Колуч.    | Лист  | № док. | Подпись  | Дата |        |
| Разработал   | Объяснил  | 10.21 |        |          |      |        |
| Проверил   | Художник  | 10.21 |        |          |      |        |
| ГАП  | Бузнев    | 10.21 |        |          |      |        |
| Рук. отдела  | Кочерягин | 10.21 |        |          |      |        |
| Н.контр.   | Бузнев    | 10.21 |        |          |      |        |
| ГИП  | Макаров   | 10.21 |        |          |      |        |

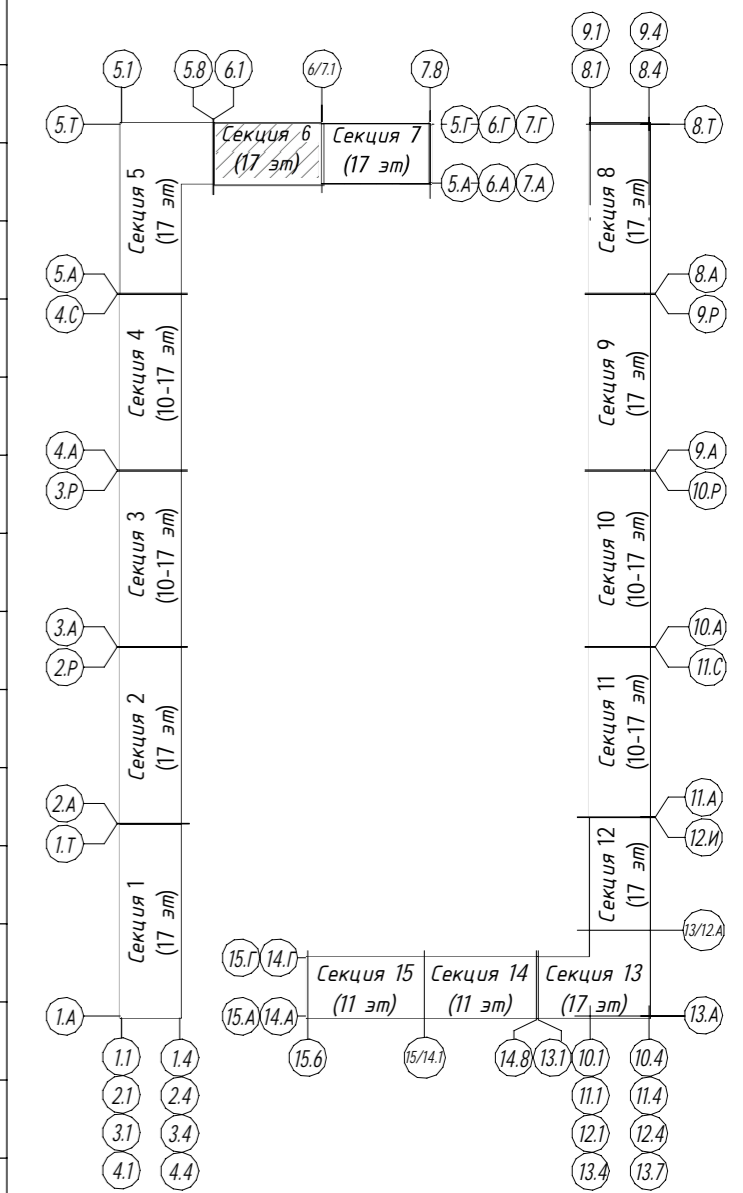
Секция 6. Маркировочный план подземного этажа на отм. -3,070



Экспликация помещений кладовых. Секция 6.

| № пом.    | Наименование                         | Площадь, м <sup>2</sup> | Категория ВПО |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|
| 6-1.10.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,41                    | -             |
| 6-1.10.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,59                    | -             |
| 6-1.10.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,72                    | -             |
| 6-1.10.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,89                    | -             |
| 6-1.10.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,48                    | -             |
| 6-1.10.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,24                    | -             |
| 6-1.11.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 5,15                    | -             |
| 6-1.11.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,91                    | -             |
| 6-1.11.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,07                    | -             |
| 6-1.11.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,67                    | -             |
| 6-1.11.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,62                    | -             |
| 6-1.11.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,30                    | -             |
| 6-1.11.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,24                    | -             |
| 6-1.11.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,72                    | -             |
| 6-1.11.9  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,61                    | -             |
| 6-1.11.10 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,42                    | -             |
| 6-1.11.11 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 6,11                    | -             |
| Итого:    |                                      | 71,15                   |               |

Схема блокировки секций



Экспликация помещений МОП. Секция 6. ПЧ

| № пом. | Наименование      | Площадь, м <sup>2</sup> | Категория ВПО |
|--------|-------------------|-------------------------|---------------|
| 6-1.03 | Лифтовый холл     | 17,49                   | -             |
| 6-1.04 | Лестничная клетка | 15,09                   | -             |
| 6-1.06 | ПУИ               | 6,82                    | В4            |
| 6-1.07 | Коридор           | 92,99                   | -             |
| 6-1.10 | Коридор кладовых  | 8,90                    | -             |
| 6-1.11 | Коридор кладовых  | 17,11                   | -             |
| Итого: |                   | 158,40                  |               |

Экспликация помещений Технические помещения. Секция 6. ПЧ

| № пом. | Наименование         | Площадь, м <sup>2</sup> | Категория ВПО |
|--------|----------------------|-------------------------|---------------|
| 6-1.01 | Помещение ЗОМ (ПОН)  | 14,66                   | В4            |
| 6-1.05 | Помещение СС         | 7,11                    | В4            |
| 6-1.08 | Венткамера подпора   | 18,10                   | В4            |
| 6-1.09 | Венткамера приточная | 15,59                   | В4            |
| Итого: |                      | 55,46                   |               |

Условные обозначения

- Стены из монолитного бетона
- Стены из СКЦ блоков толщиной 80 и 120 мм
- Перегородки из газогребневых влагостойких плит, толщина - 80 мм
- Утеплитель пенополистирол, толщина - 100 мм
- Номер помещения по экспликации
- Отметка поверхности относительно проектного нуля
- Обозначение уклона
- Маркировка дверей внутренних
- Маркировка пола

Примечание:

1. Данный лист см. совместно с листом "Общие данные";
2. На плане указаны отметки чистого пола.
3. Все работы по устройству полов вести после прокладки коммуникаций;
4. Граница пола в каждом помещении проходит по линии дверного полотна;
5. Экспликация полов см. лист 14;
6. Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 13;
7. Ведомость отделки помещений см. лист 15;

0,000 = +163,40

76/20-ГК-РДЗ-АР1.2

Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силкатная, Квартал №3

| Изм.        | Кол.ч.    | Лист | № док. | Подпись | Дата  |
|-------------|-----------|------|--------|---------|-------|
| Разработал  | Обчарова  |      |        |         | 10.21 |
| Проверил    | Худашина  |      |        |         | 10.21 |
| ГАП         | Бунеев    |      |        |         | 10.21 |
| Руч. отдела | Кочерыгин |      |        |         | 10.21 |
| Н.контр.    | Бунеев    |      |        |         | 10.21 |
| ГИП         | Макаров   |      |        |         | 10.21 |

| Архитектурные решения  |  |  | Стадия | Лист | Листов |
|--|--|--|--------|------|--------|
| Подземная часть. Секция 4-7                                  |  |  | Р      | 8    |        |
| Секция 6. Маркировочный план подземного этажа на отм. -3,070 |  |  |        |      |        |

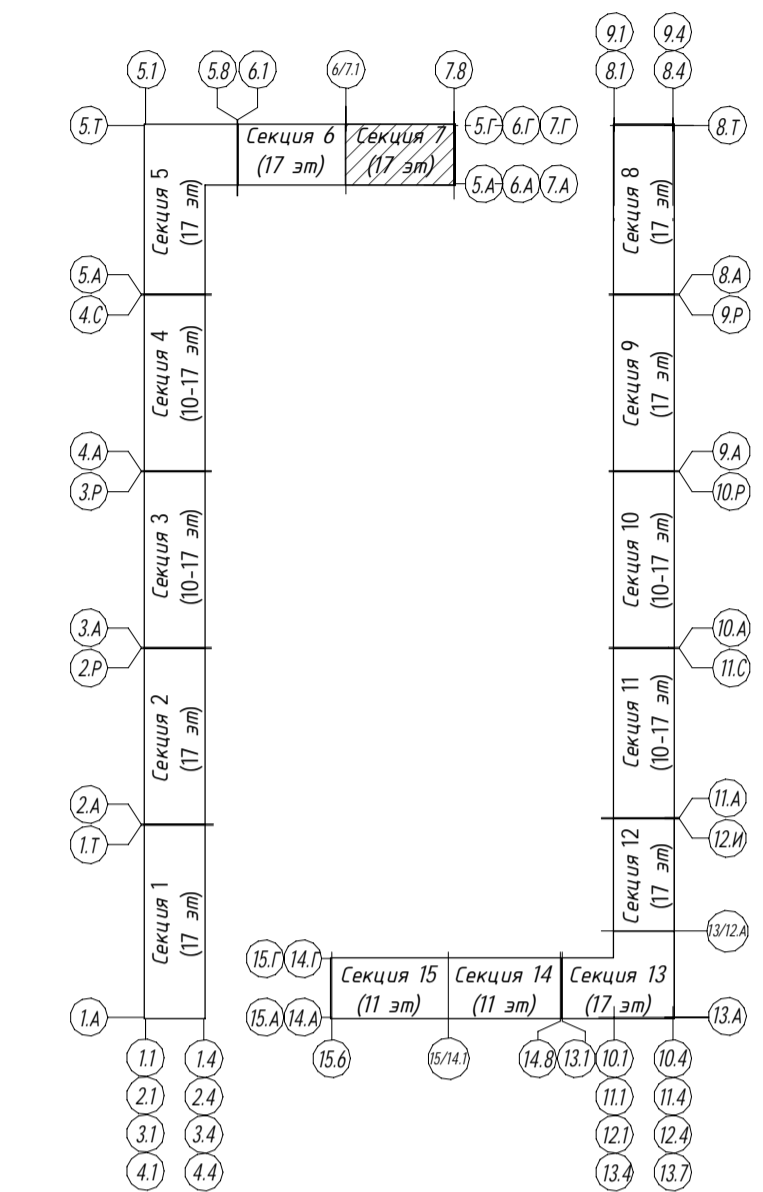




Секция 7. Маркировочный план подземного этажа на отм. -3,070, отм. -3,320



Схема блокировки секций



Экспликация помещений кладовых. Секция 7

| № пом.   | Наименование                         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 7-109.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,34        | -             |
| 7-109.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,50        | -             |
| 7-109.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,51        | -             |
| 7-109.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,41        | -             |
| 7-109.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,58        | -             |
| 7-109.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,53        | -             |
| 7-109.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,54        | -             |
| 7-109.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,58        | -             |
| 7-109.9  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,51        | -             |
| 7-109.10 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,56        | -             |
| 7-109.11 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,26        | -             |
| 7-109.12 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,93        | -             |
| 7-109.13 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,05        | -             |
| 7-109.14 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,30        | -             |
| 7-110.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,45        | -             |
| 7-110.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,40        | -             |
| 7-110.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,69        | -             |
| 7-110.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,55        | -             |
| 7-110.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,64        | -             |
| 7-110.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,44        | -             |
| 7-110.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,55        | -             |
| 7-110.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,69        | -             |
| 7-110.9  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,84        | -             |
| 7-110.10 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,96        | -             |
| 7-110.11 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,90        | -             |
| 7-110.12 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,14        | -             |
| 7-110.13 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,90        | -             |
| 7-110.14 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,14        | -             |
| 7-110.15 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,14        | -             |
| 7-110.16 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,03        | -             |
| 7-110.17 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,69        | -             |
| 7-110.18 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,69        | -             |
| 7-110.19 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,66        | -             |

Экспликация помещений кладовых. Секция 7

| № пом.   | Наименование                         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 7-110.20 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,74        | -             |
| 7-110.21 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,76        | -             |
| 7-110.22 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,89        | -             |
| 7-110.23 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,01        | -             |
| 7-110.24 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,01        | -             |
| 7-110.25 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,18        | -             |
| 7-111.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,02        | -             |
| 7-111.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,86        | -             |
| 7-111.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,86        | -             |
| 7-111.4  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,74        | -             |
| 7-111.5  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,61        | -             |
| 7-111.6  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,59        | -             |
| 7-111.7  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 5,11        | -             |
| 7-111.8  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,88        | -             |
| 7-111.9  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,34        | -             |
| 7-111.10 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,27        | -             |
| 7-111.11 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,20        | -             |
| 7-111.12 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,69        | -             |
| 7-111.12 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,67        | -             |
| 7-111.13 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,31        | -             |
| 7-111.14 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,48        | -             |
| 7-111.15 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,27        | -             |
| 7-111.16 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,26        | -             |
| 7-111.17 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,50        | -             |
| 7-111.18 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,58        | -             |
| 7-111.19 | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,95        | -             |
| 7-112.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 4,38        | -             |
| 7-112.1  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,31        | -             |
| 7-112.2  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 3,24        | -             |
| 7-112.3  | Внеквартирная хозяйственная кладовая | 5,63        | -             |
| Итого:   |                                      | 237,54      |               |

Экспликация помещений МОП. Секция 7. ПЧ

| № пом. | Наименование      | Площадь, м² | Категория ВПО |
|--------|-------------------|-------------|---------------|
| 7-102  | Коридор           | 54,56       | -             |
| 7-103  | ПШУ               | 6,11        | В4            |
| 7-104  | Лифтовый холл     | 17,49       | -             |
| 7-105  | Лестничная клетка | 15,09       | -             |
| 7-106  | Коридор           | 70,29       | -             |
| 7-109  | Коридор кладовых  | 17,26       | -             |
| 7-110  | Коридор кладовых  | 30,21       | -             |
| 7-111  | Коридор кладовых  | 31,41       | -             |
| 7-112  | Коридор кладовых  | 4,23        | -             |
| Итого: |                   | 246,65      |               |

Экспликация помещений Технические помещения. Секция 7. ПЧ

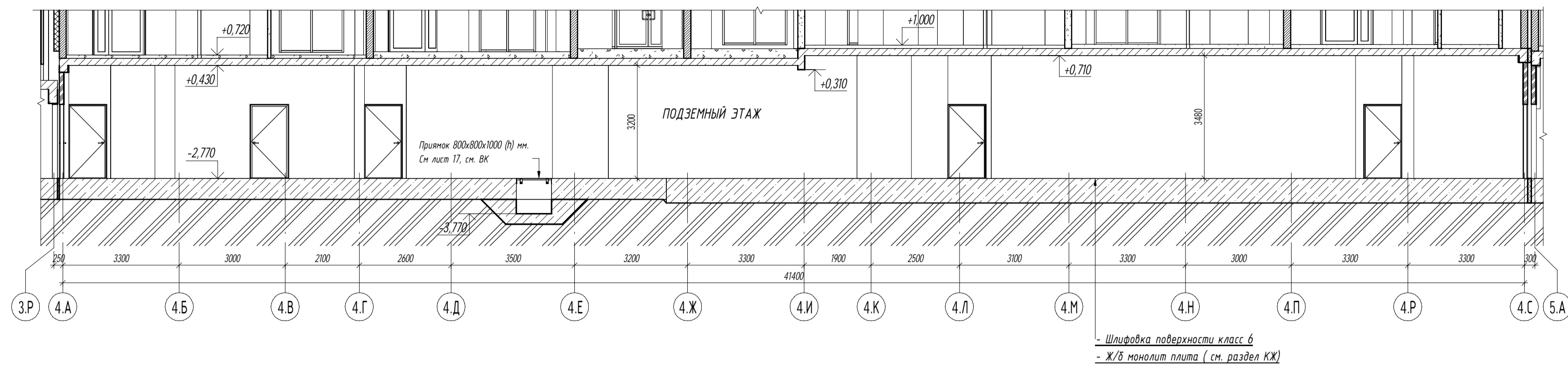
| № пом. | Наименование         | Площадь, м² | Категория ВПО |
|--------|----------------------|-------------|---------------|
| 7-101  | Помещение СС         | 12,92       | В4            |
| 7-107  | Венткамера приточная | 16,76       | В4            |
| 7-108  | Венткамера подпора   | 15,68       | В4            |
| Итого: |                      | 45,36       |               |

- Условные обозначения
- Стены из монолитного бетона
  - Стены из СКЦ блоков толщиной 80 и 120 мм
  - Перегородки из газобетонных влагостойких плит, толщина - 80 мм
  - Утеплитель пенополистирол, толщина - 100 мм
  - Номер помещения по экспликации
  - Отметка поверхности относительно проектного нуля
  - Обозначение уклона
  - Маркировка дверей внутренних
  - Маркировка пола

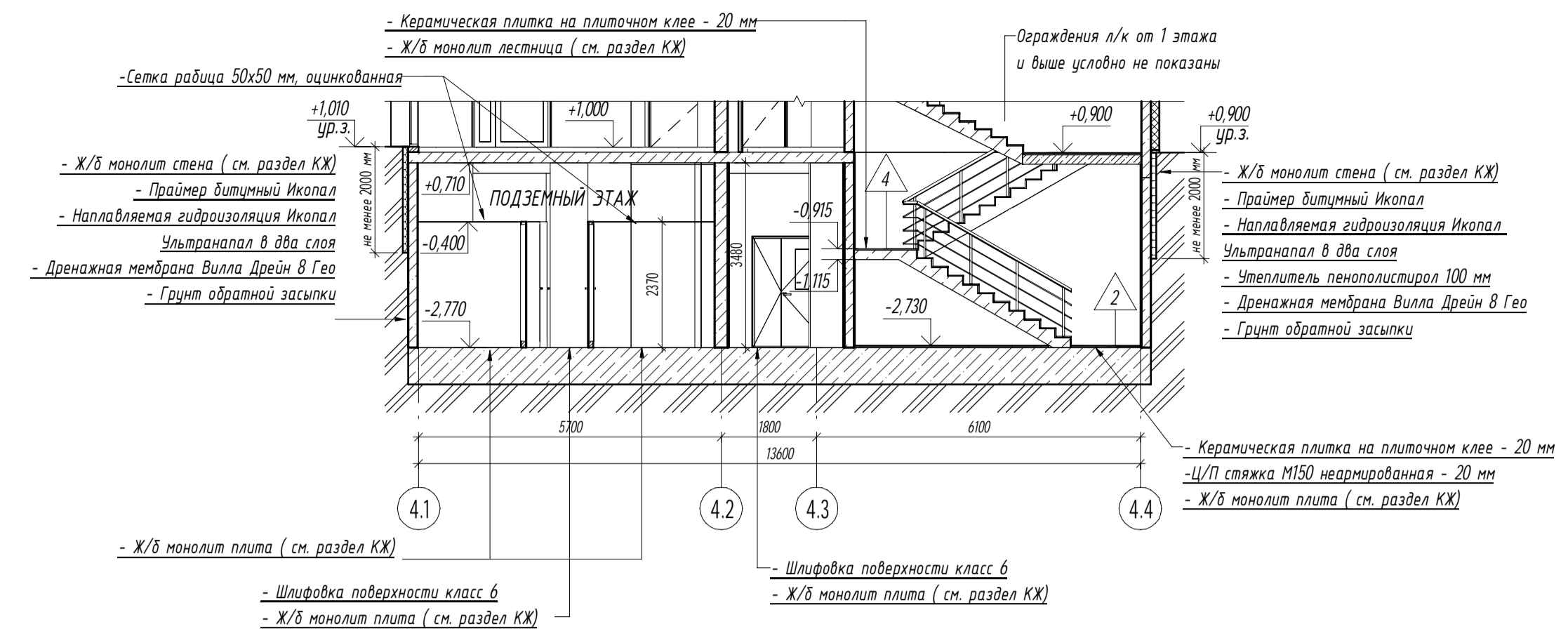
Примечание:  
 1. Данный лист см. совместно с листом "Общие данные".  
 2. На плане указаны отметки чистого пола.  
 3. Все работы по устройству полов вести после прокладки коммуникаций.  
 4. Граница пола в каждом помещении проходит по линии верхнего подплатки.  
 5. Экспликация полов см. лист 14.  
 6. Спецификация элементов заполнения открытых проемов см. лист 13.  
 7. Ведомость отделки помещений см. лист 15.

| 76/20-ГК-РДЗ-АР1.2   |             |          |        |         | Лист  | Листов |
|--|-------------|----------|--------|---------|-------|--------|
| Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры кварталов №Р 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силкатная, Квартал №3 |             |          |        |         | Р     | 9      |
| Изм.   | Колуч.      | Лист     | № док. | Подпись | Дата  |        |
|  | Разработал  | Объяснил |        |         | 10.21 |        |
|  | Проверил    | Художник |        |         | 10.21 |        |
|  | ГАП         | Буяев    |        |         | 10.21 |        |
|  | Рук. отдела | Кочергин |        |         | 10.21 |        |
|  | Н.контр.    | Буяев    |        |         | 10.21 |        |
|  | ГИП         | Макаров  |        |         | 10.21 |        |

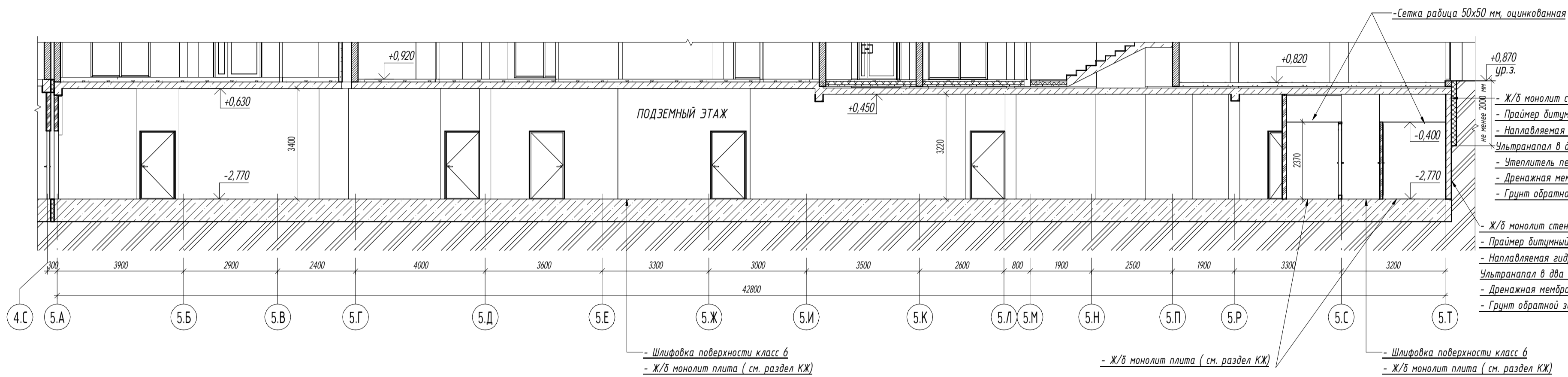
Разрез 7-7



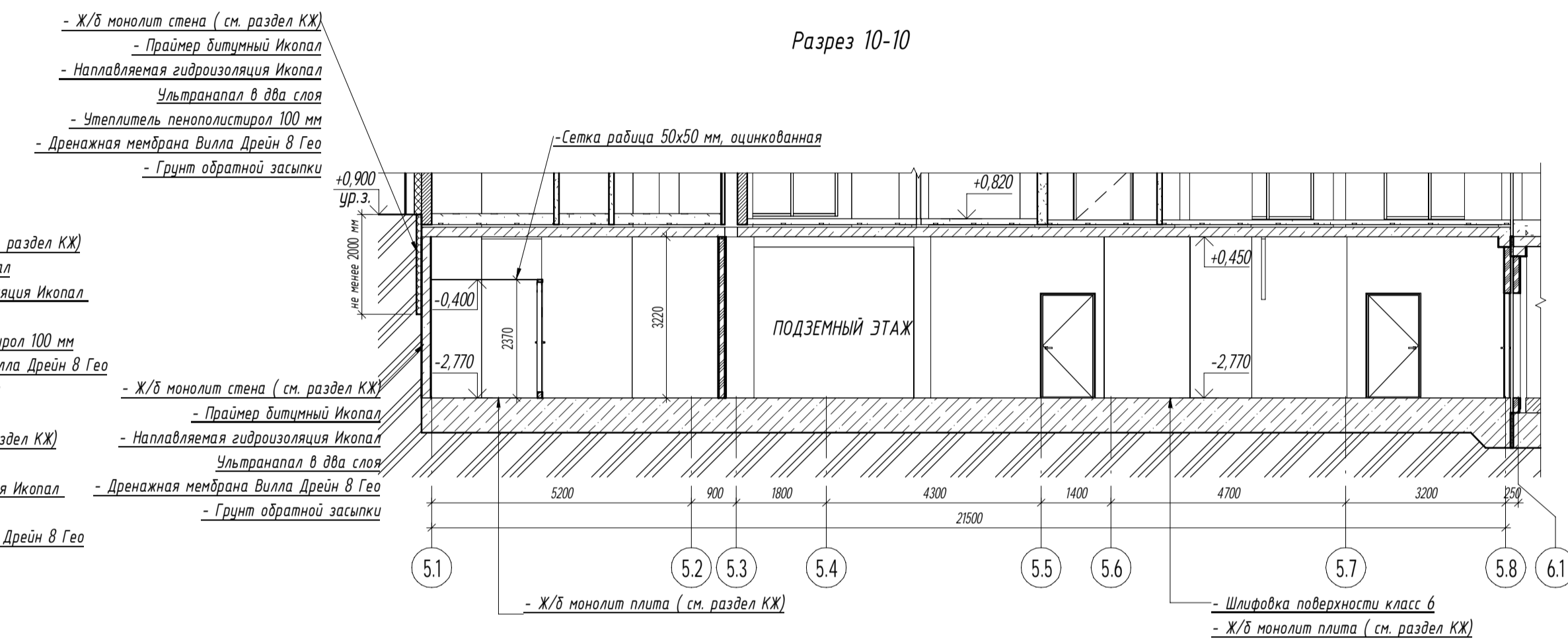
Разрез 8-8



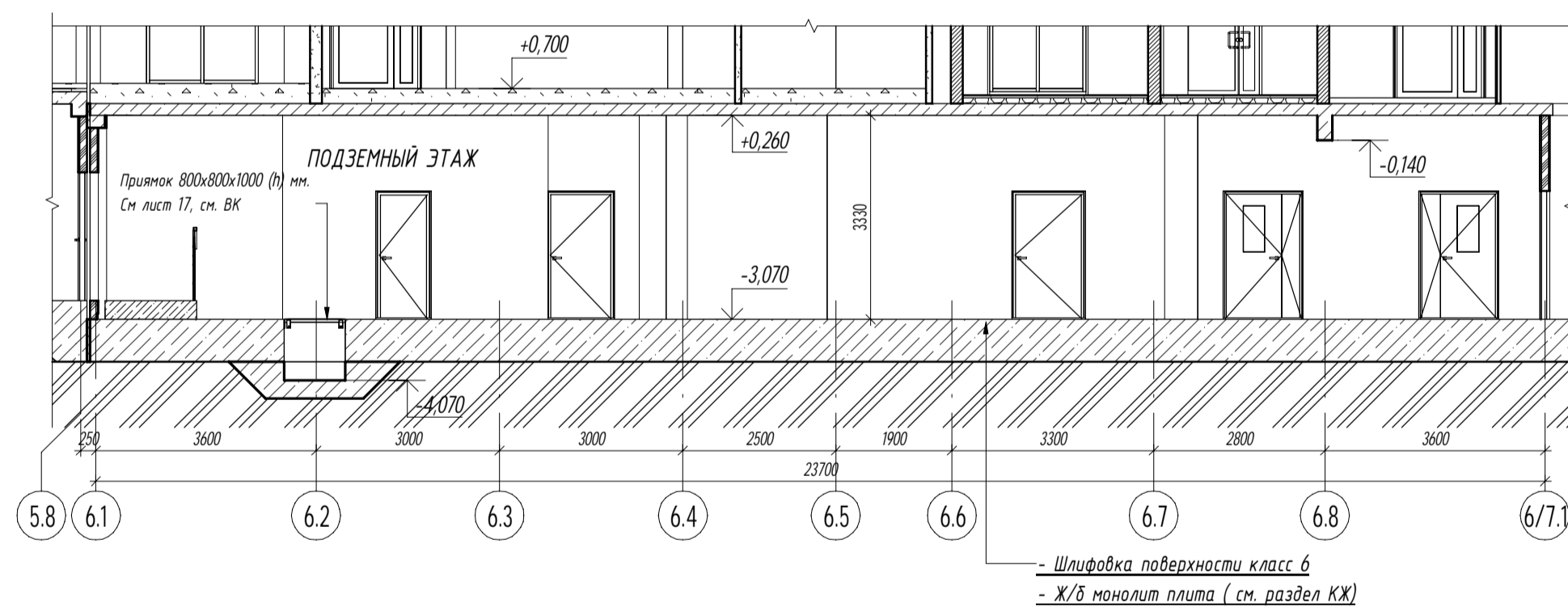
Разрез 9-9



Разрез 10-10



Разрез 11-11



Разрез 12-12

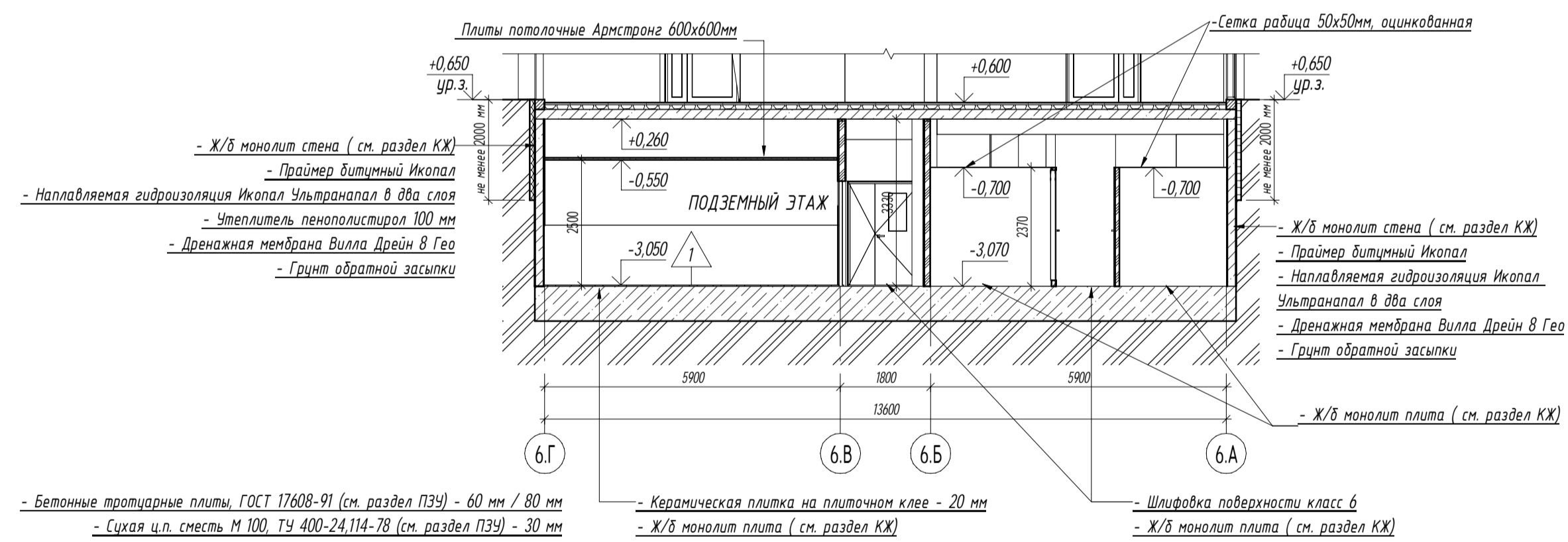
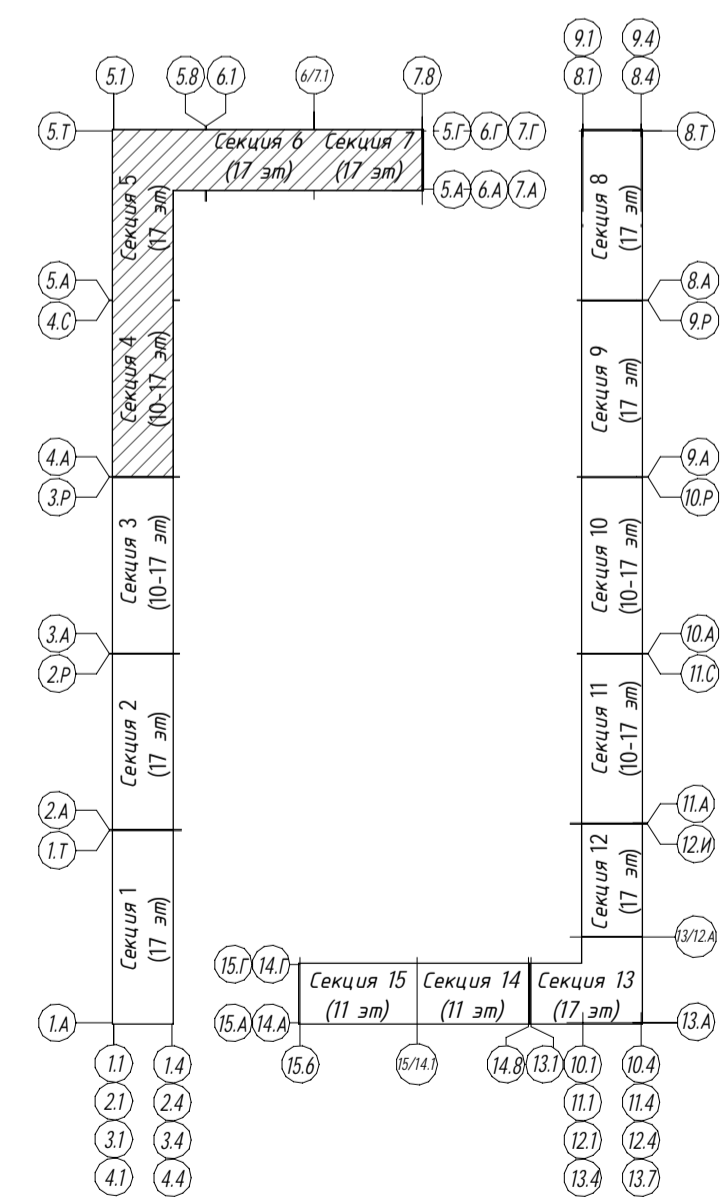
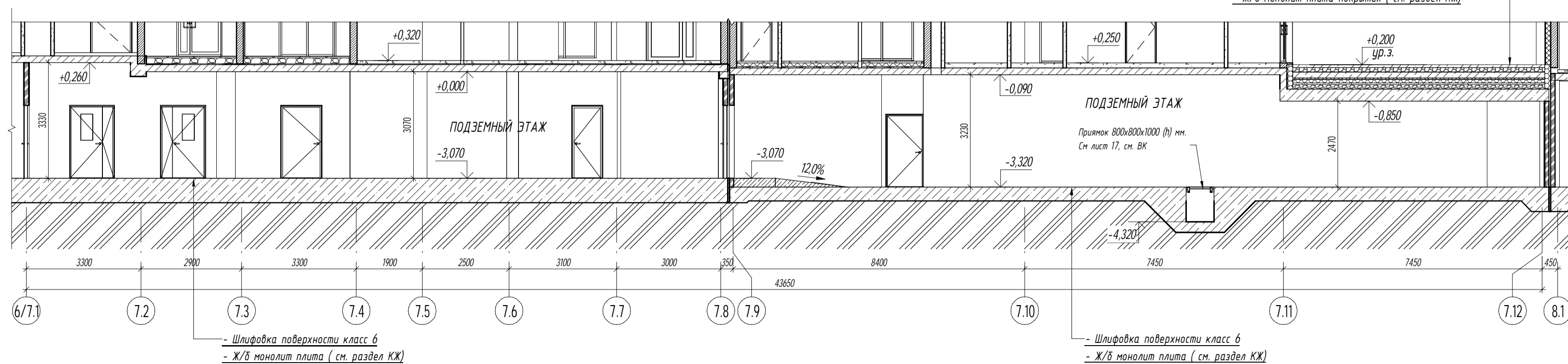


Схема блокировки секций



Разрез 13-13

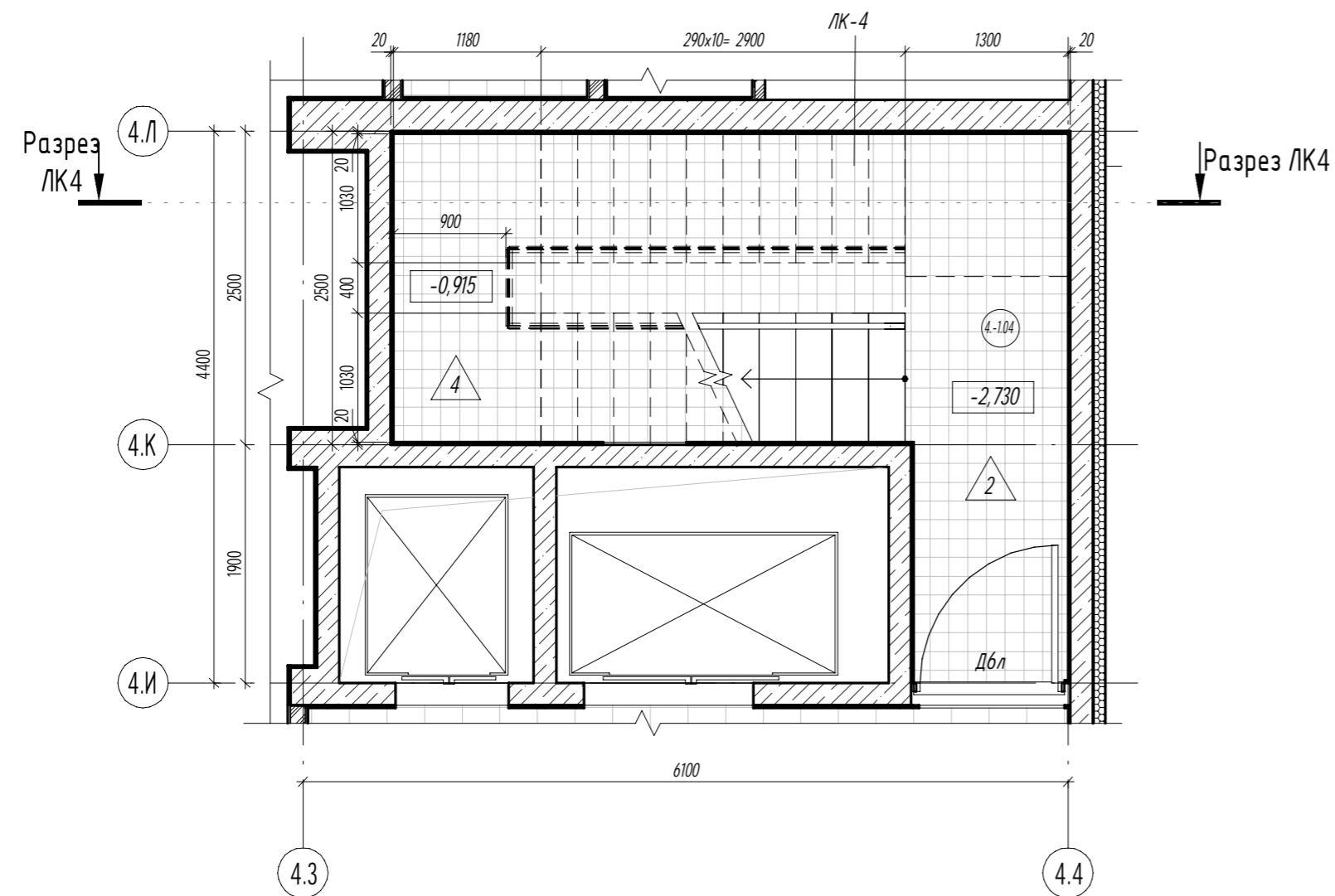


- Примечание:  
 1. Данный лист смотреть совместно с листом "Общие данные";  
 2. Отделку лестниц и лестничных клеток см. листы 11-12;  
 3. Ведомость полов см. лист 14.

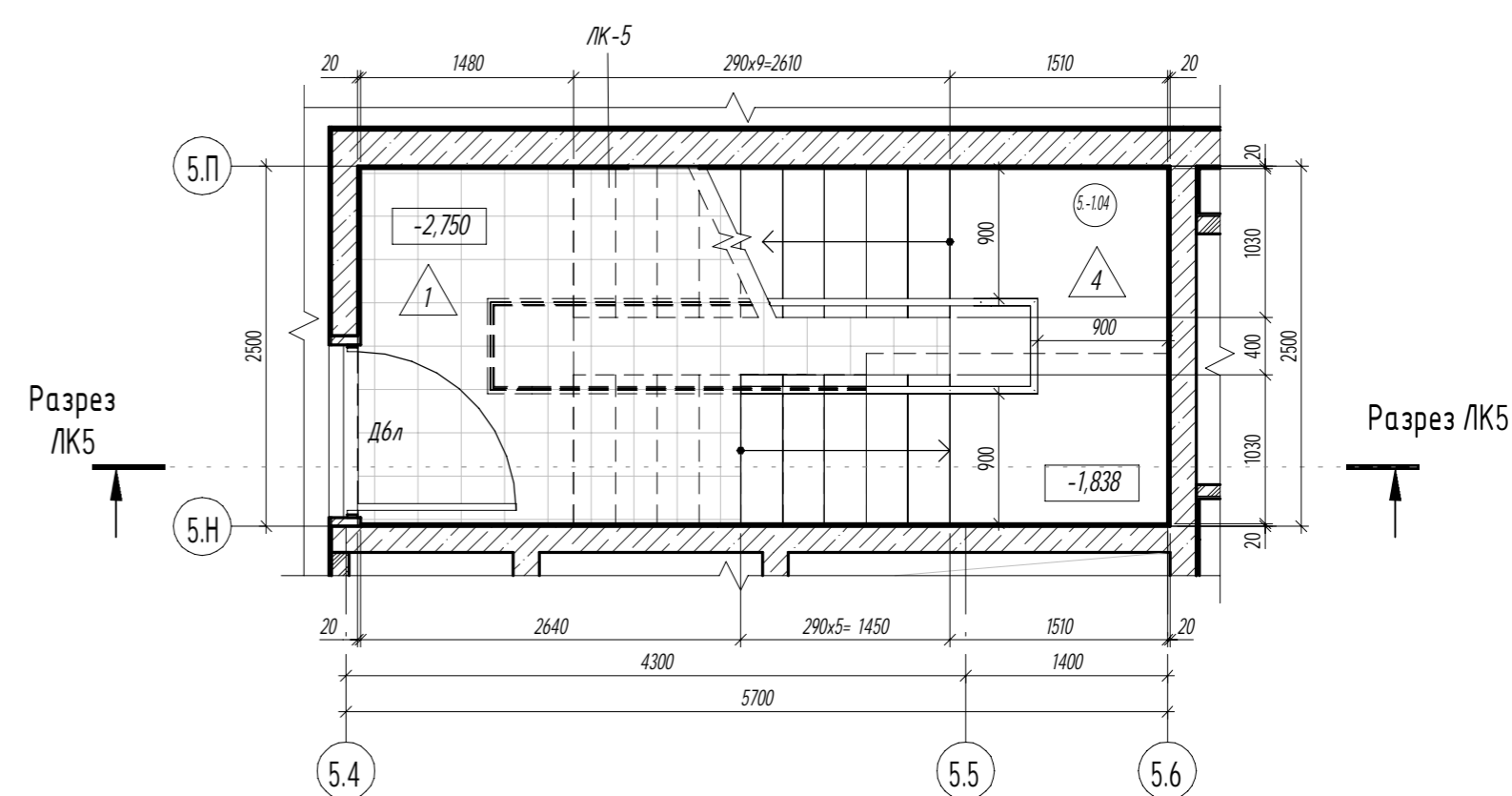
0,000 = +163,40

| 76/20-ГК-РДЗ-АР1.2  |            |      |        |                              |
|---|------------|------|--------|------------------------------|
| Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры «Варшавы» №Р 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силикатная. Квартал №3 |            |      |        |                              |
| Изм.  | Колуч      | Лист | № док. | Дата                         |
| Разработал  | Збораккина |      |        | 10.21                        |
| Проверил  | Художина   |      |        | 10.21                        |
| ГАП   | Бузеев     |      |        | 10.21                        |
| Рук. отдела   | Кочерягин  |      |        | 10.21                        |
| Н.контр.  | Бузеев     |      |        | 10.21                        |
| ГИП   | Макаров    |      |        | 10.21                        |
| Архитектурные решения<br>Подземная часть. Секция 4-7  |            |      |        | Страница Лист Листов<br>Р 10 |
| Разрезы 7-8-8, 9-9-10-10, 11-11, 12-12, 13-13   |            |      |        | ОЛИМПРОЕКТ                   |

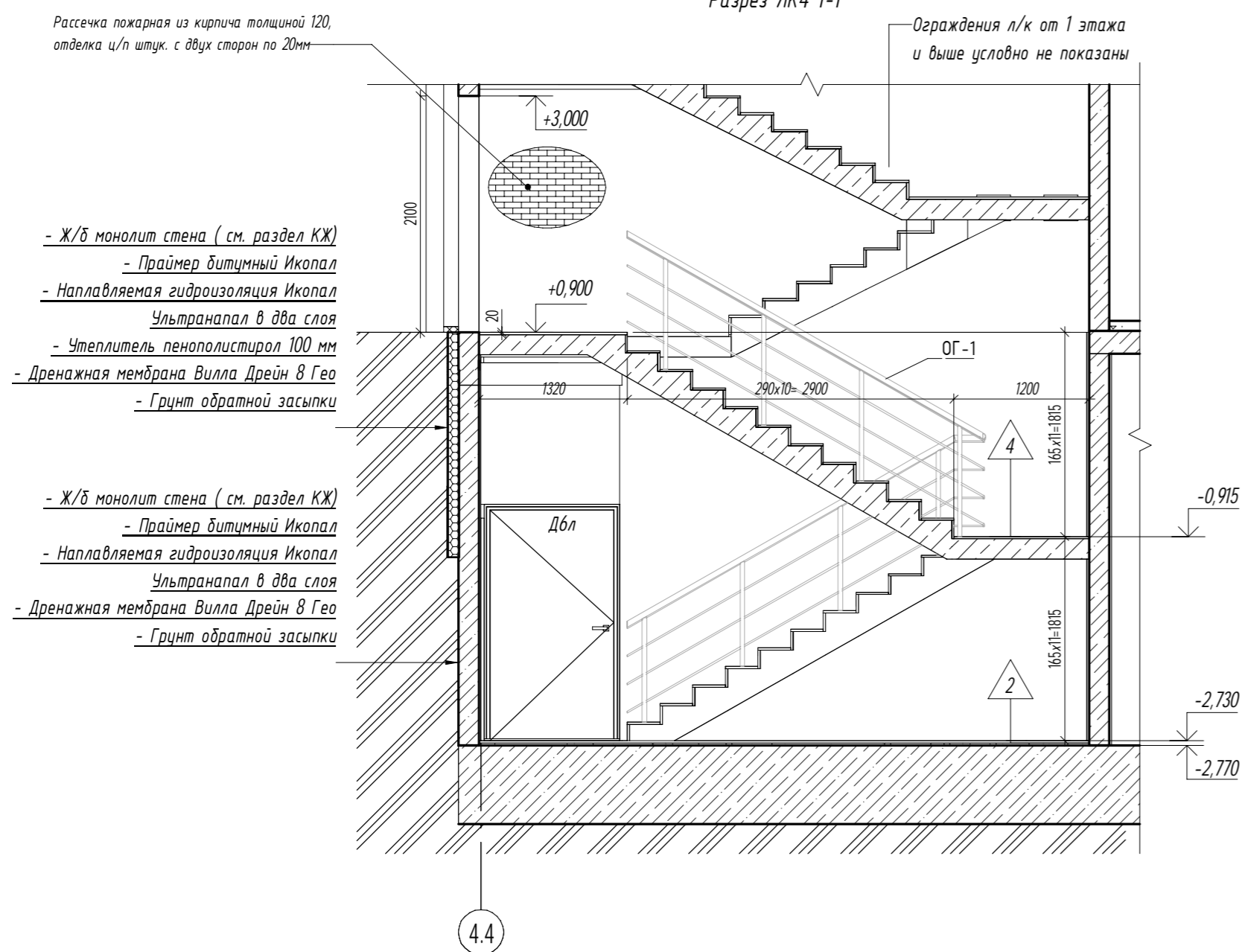
Фрагмент №4 плана на отм. -2,730 М 1:50



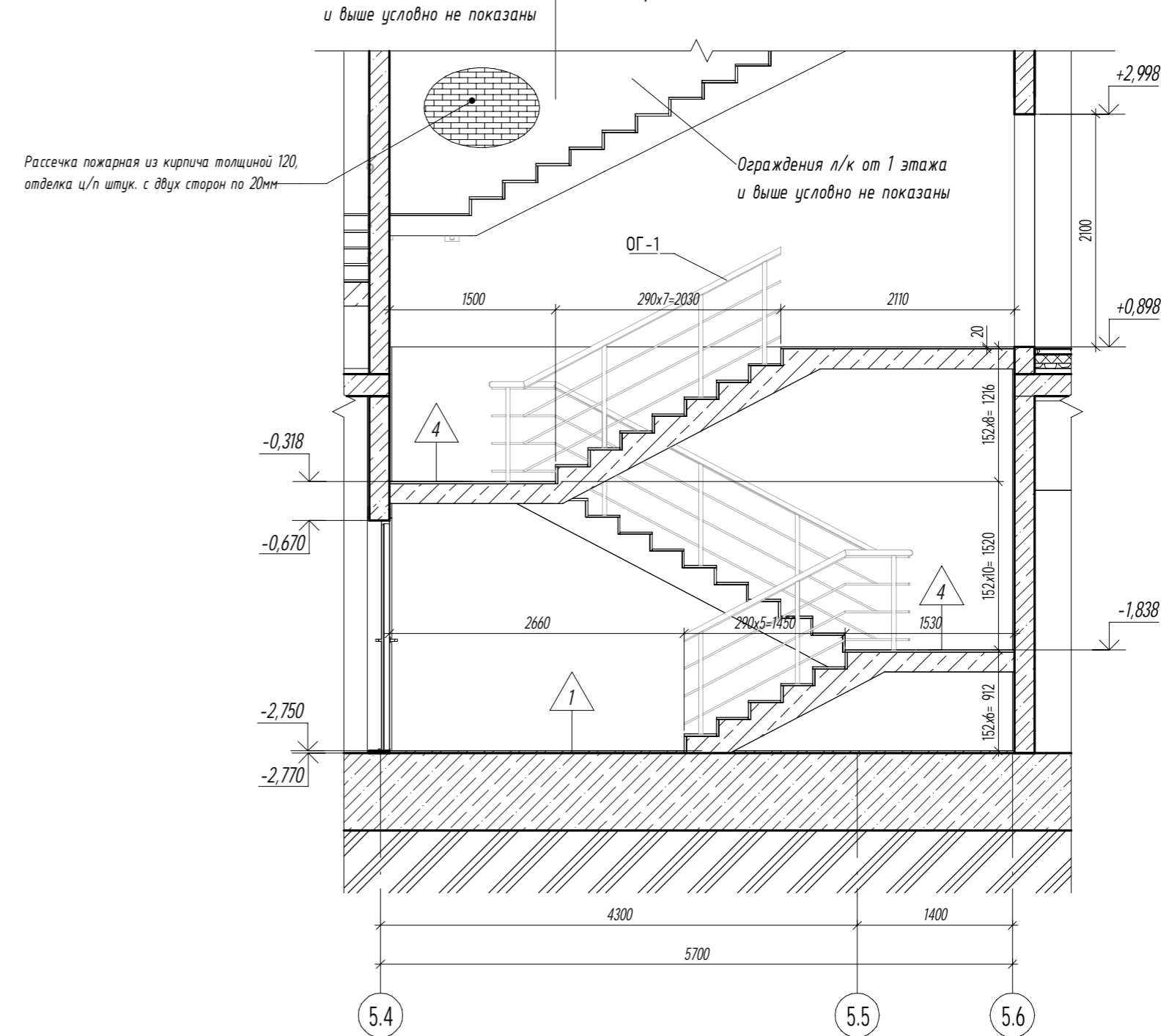
Фрагмент №5 плана на отм. -2,750 М 1:50



Разрез ЛК4 1-1



Разрез ЛК5 1-1



Примечание:

1. Экспликация полов см. лист 14.
2. Сводная ведомость элементов ограждений лестничных клеток см. лист 12.
3. Эскиз ОГ-1 см. лист 12.

0,000 = +163,40

76/20-ГК-РДЗ-АР1.2

Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силикатная, Квартал №3

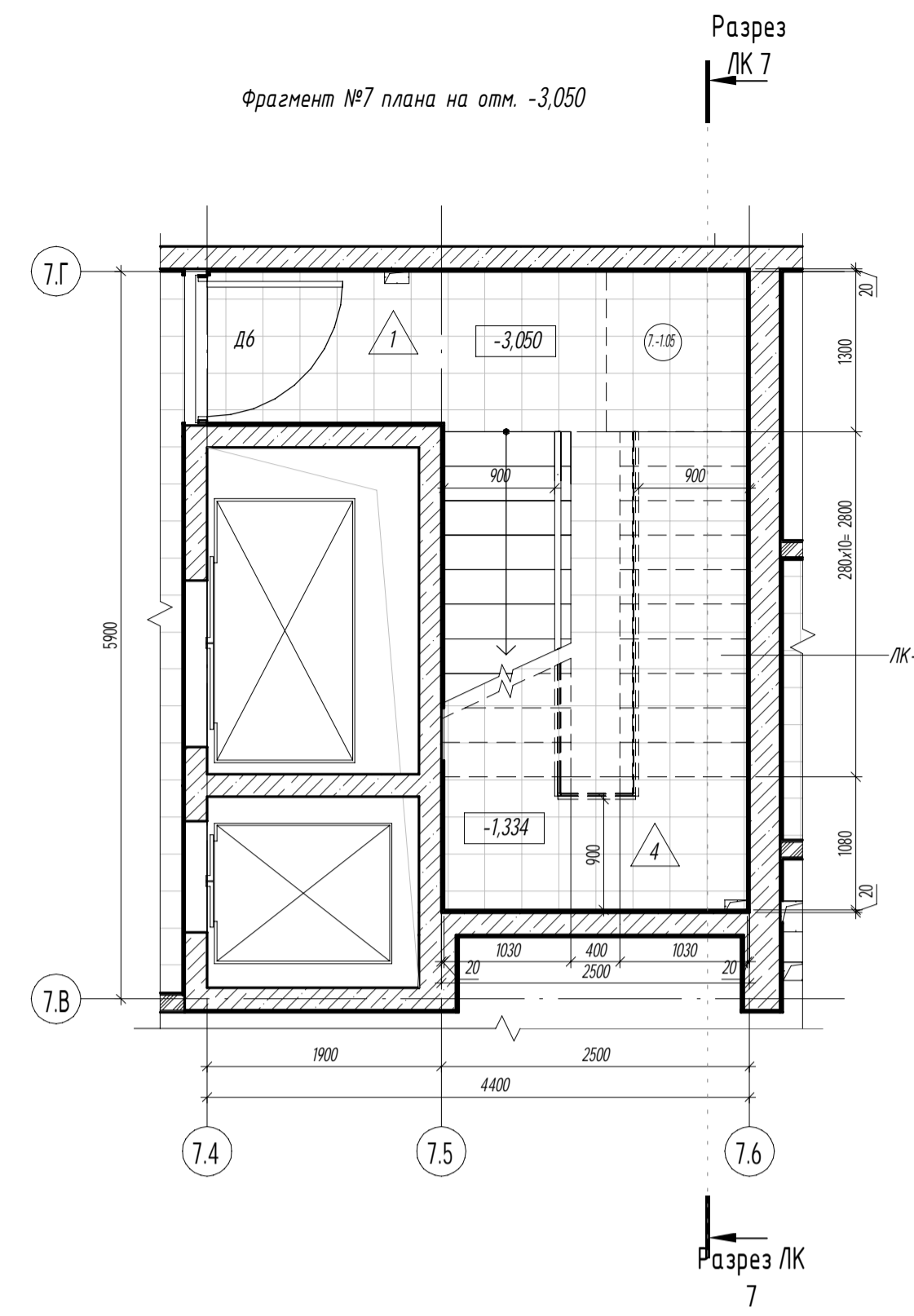
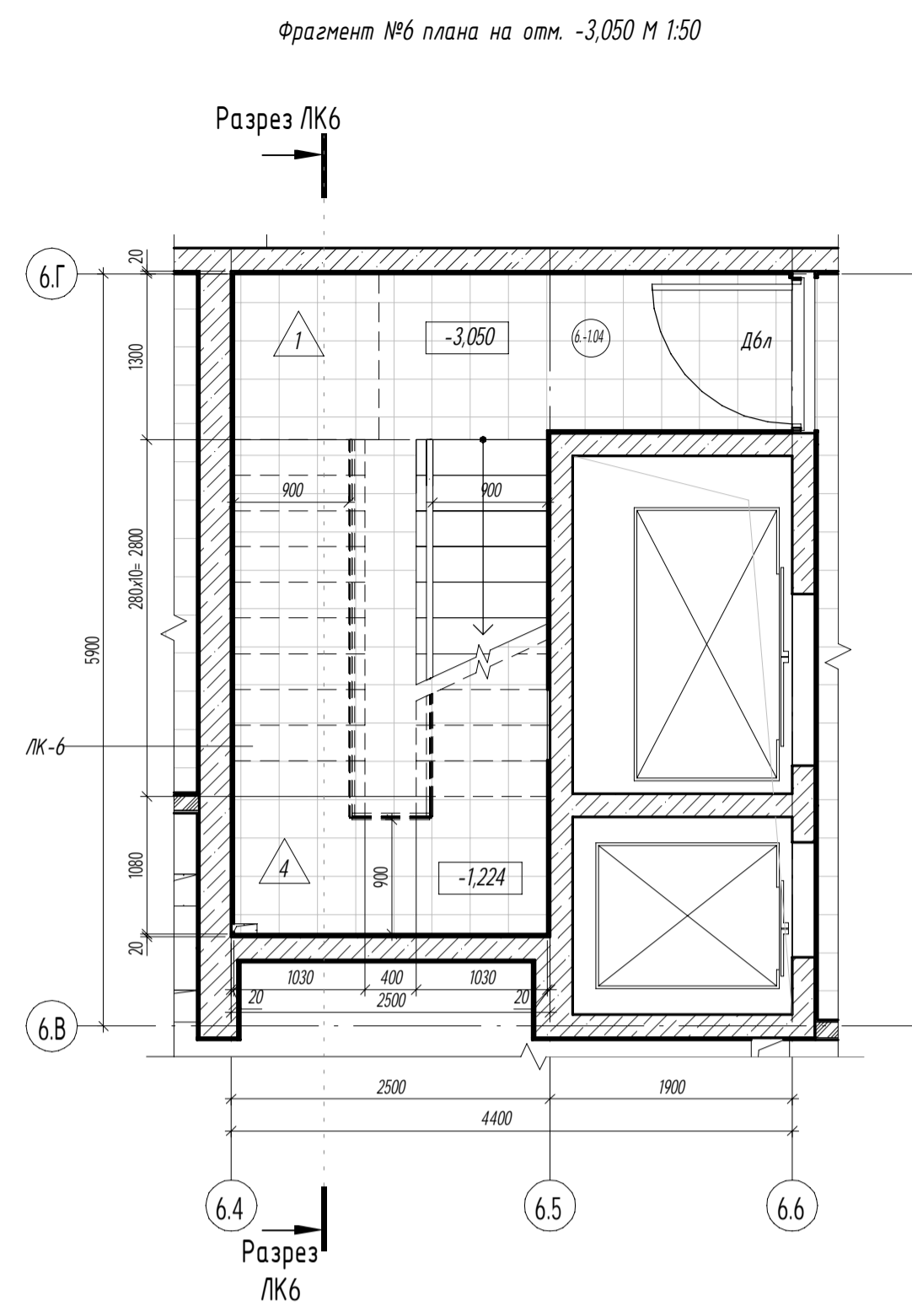
| Изм.        | Колуч.    | Лист | № док. | Подпись            | Дата  |
|-------------|-----------|------|--------|--------------------|-------|
| Разработал  | Зварыкина |      |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |
| Проверил    | Худошина  |      |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |
| ГАП         | Бучеев    |      |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |
| Руч. отдела | Кочерыгин |      |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |
| Н.контр.    | Бучеев    |      |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |
| ГИП         | Макаров   |      |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |

| Изм. | Лист | Листов |
|------|------|--------|
| Р    | 11   |        |

Архитектурные решения  
Подземная часть. Секция 4-7

Лестницы подвала секций 4-5 (фрагменты планов, разрезы)

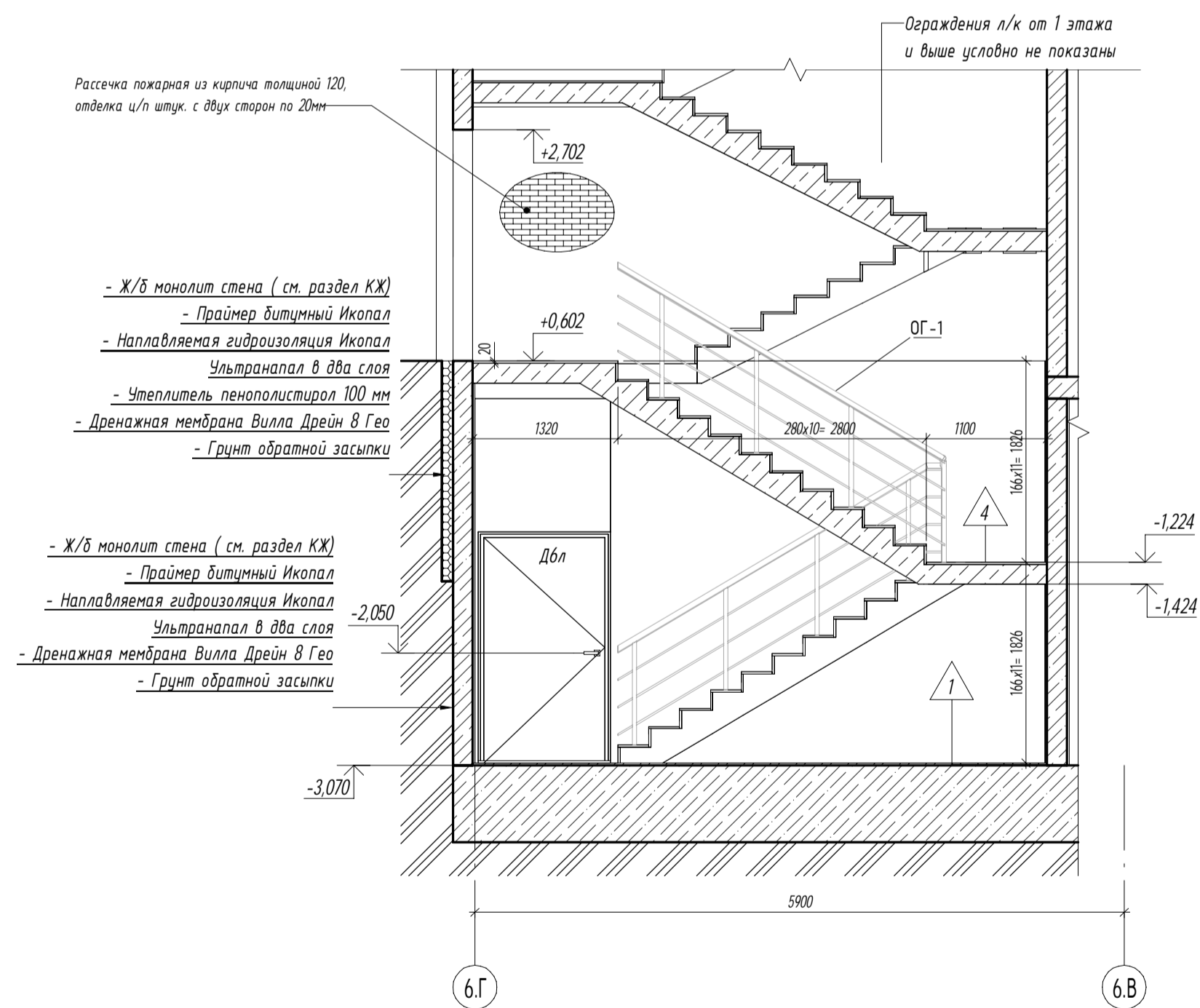




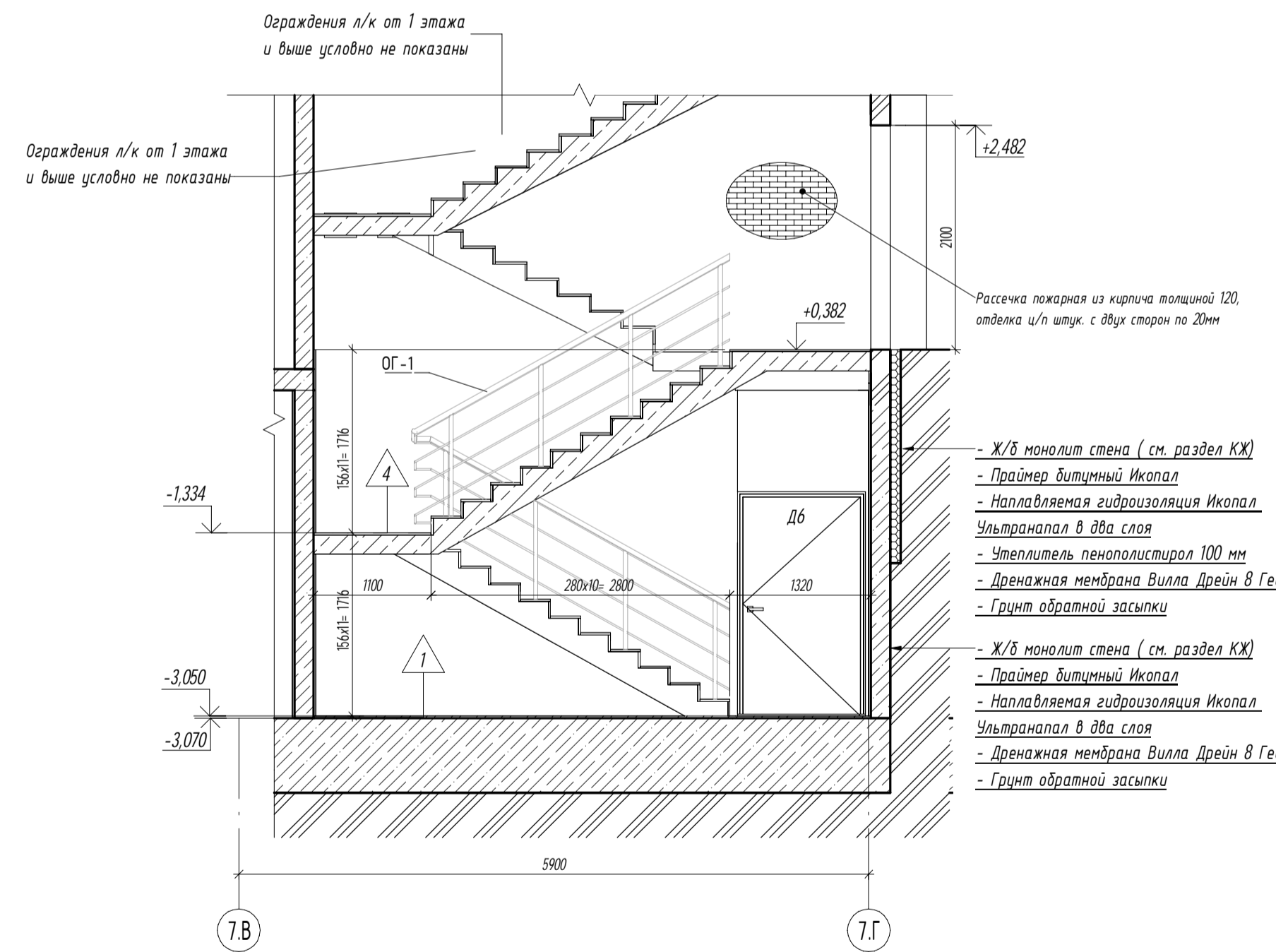
Сводная ведомость элементов ограждений лестничных клеток. Секция 4-7

| Поз. | Обозначение                     | Наименование          | Длина П/М | Примечание |
|------|---------------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| ОГ-1 | По индивидуальному изготовлению | Ограждение внутреннее | 29,3      |            |

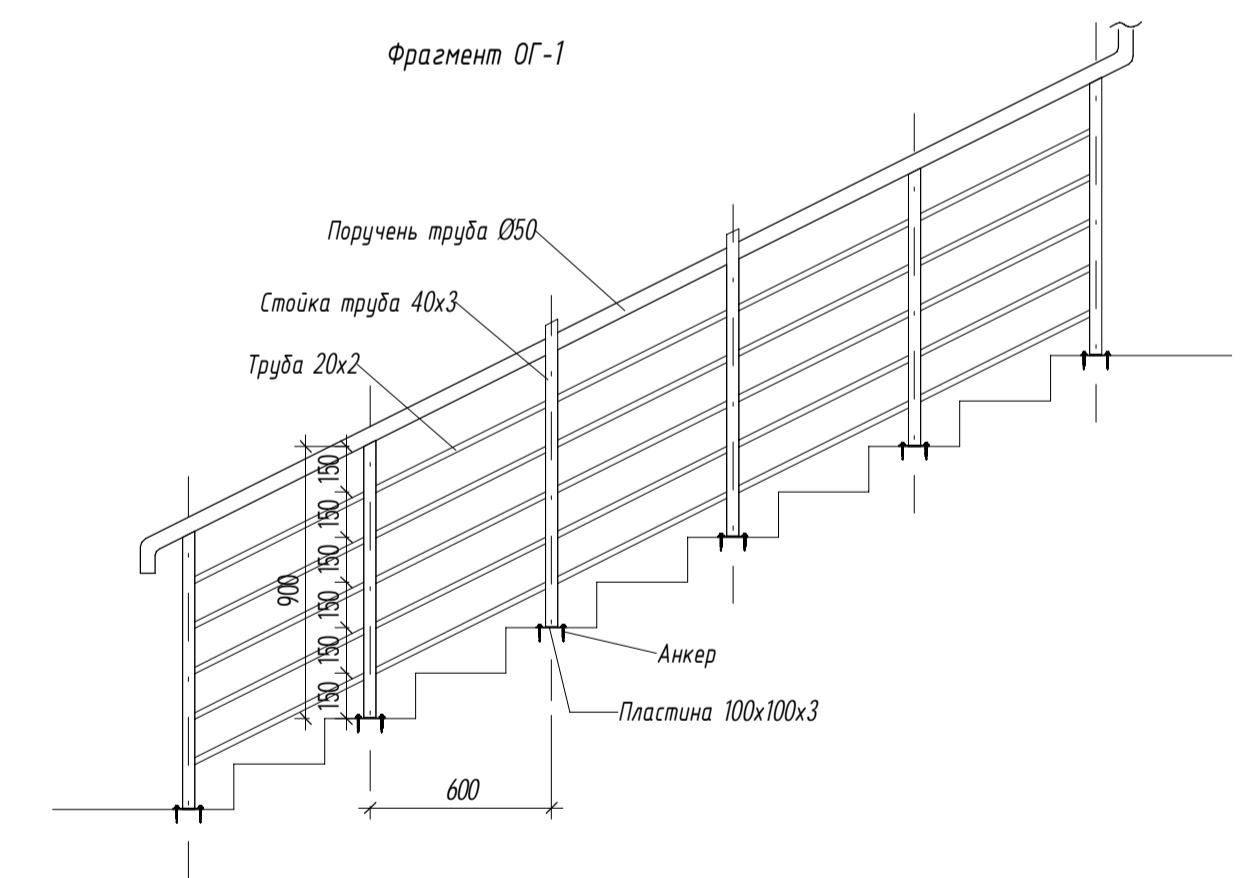
Разрез ЛК6 1-1



Разрез ЛК7 1-1



Фрагмент ОГ-1



Примечание:  
1. Экспликация полов см. лист 14.

0,000 = +163,40

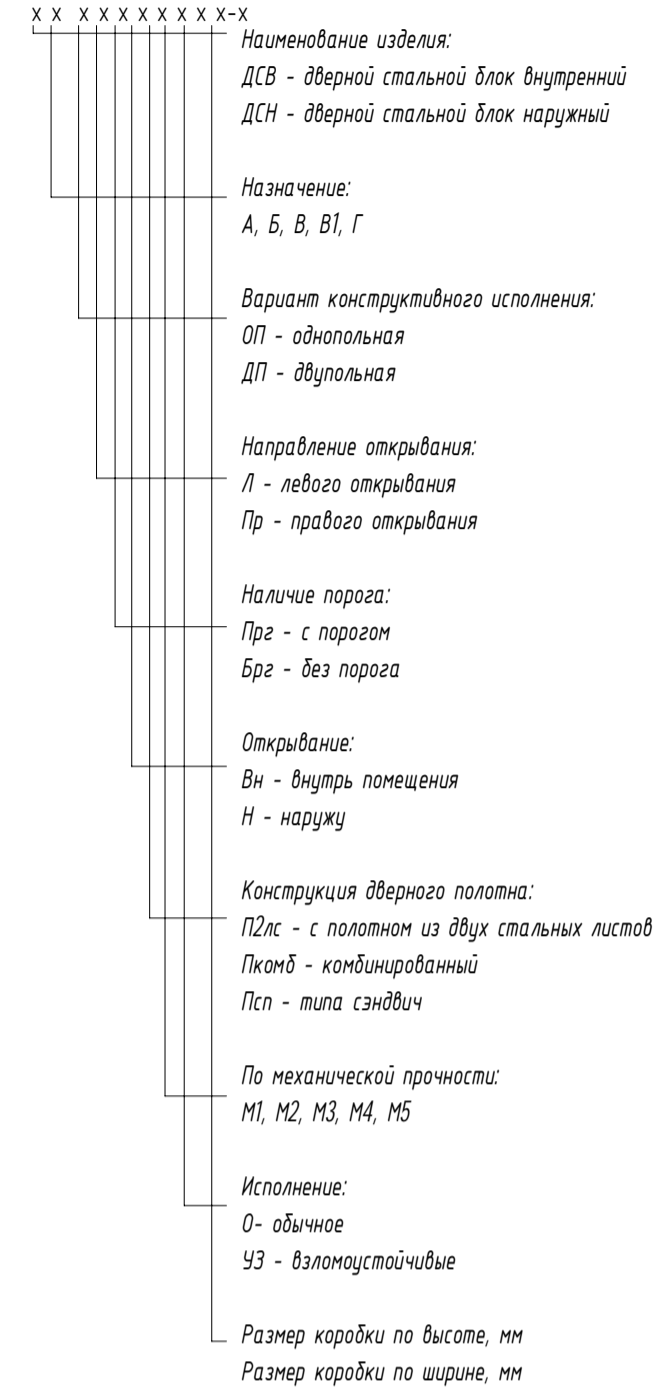
| 76/20-ГК-РДЗ-АР1.2   |            |      |        |         | Страница  | Лист | Листов |
|--|------------|------|--------|---------|---|------|--------|
| Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Шилкинская. Квартал №3 |            |      |        |         | Р   | 12   |        |
| Изм.   | Колуч.     | Лист | № док. | Подпись | Архитектурные решения<br>Подземная часть. Секция 4-7    |      |        |
| Разработал   | Збораккина |      |        |         | Лестницы подвала секции 6-7 (фрагменты планов, разрезы) |      |        |
| Проверил   | Художина   |      |        |         |   |      |        |
| Г.АП   | Бузнев     |      |        |         |   |      |        |
| Рук. отдела  | Кочергина  |      |        |         |   |      |        |
| Н.контр.   | Бузнев     |      |        |         |   |      |        |
| ГИП  | Макаров    |      |        |         |   |      |        |

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

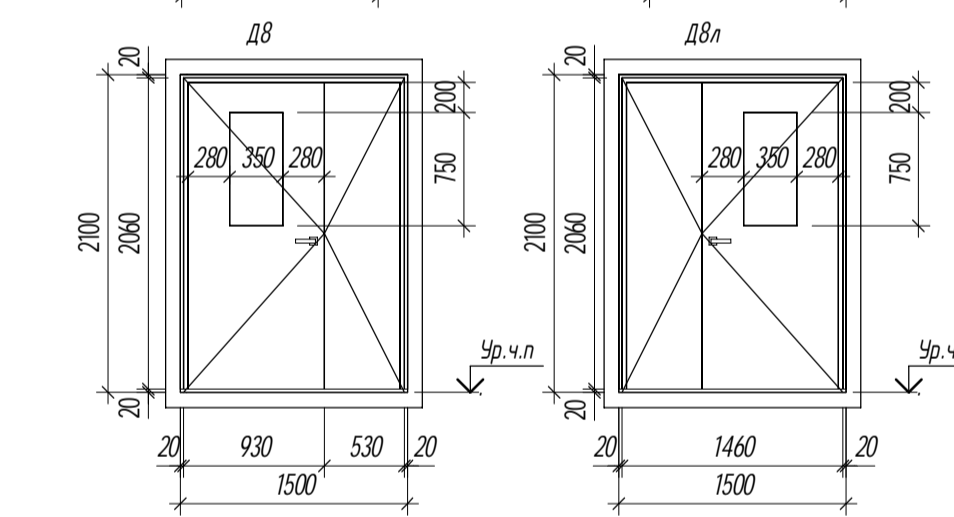
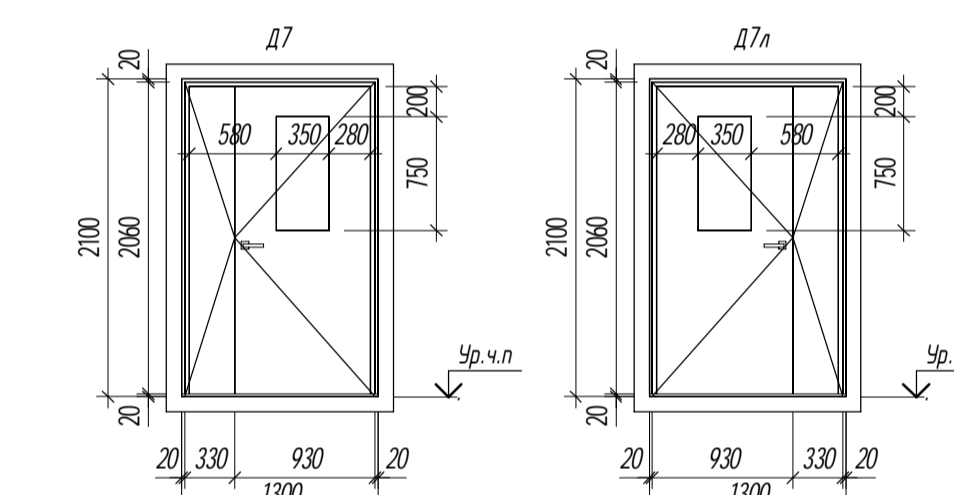
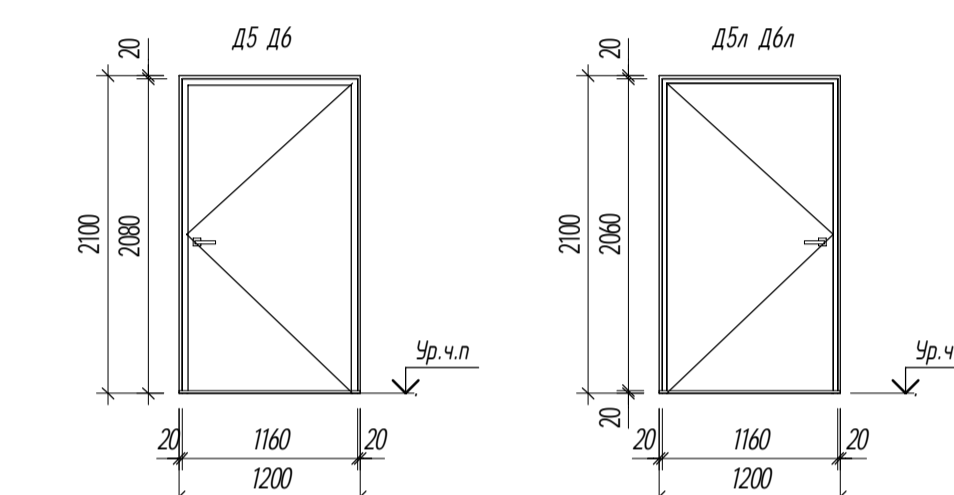
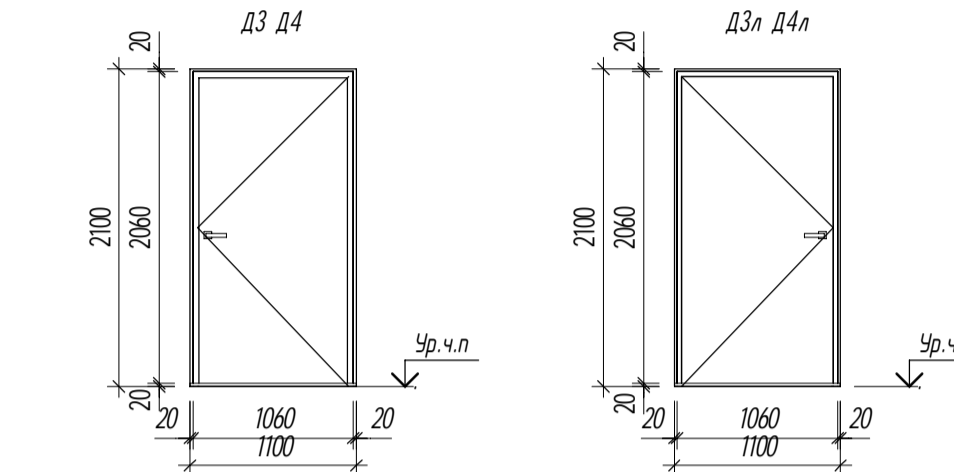
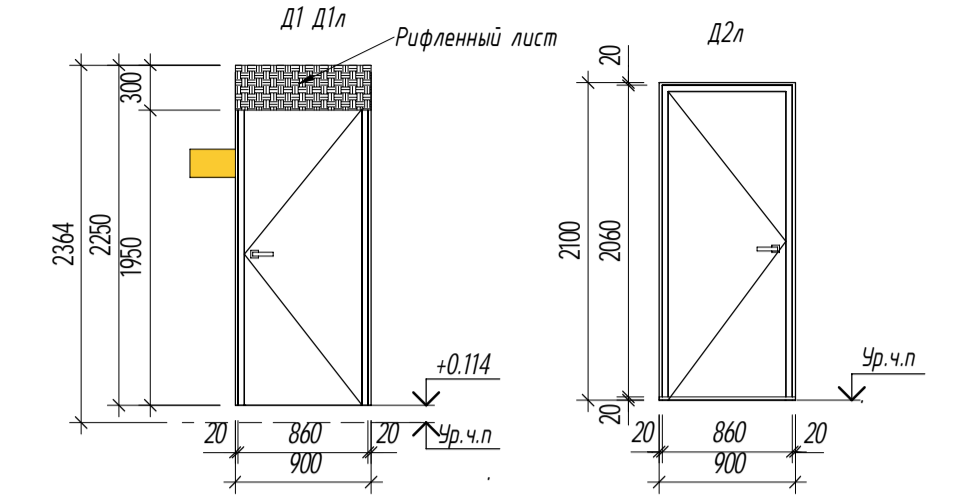
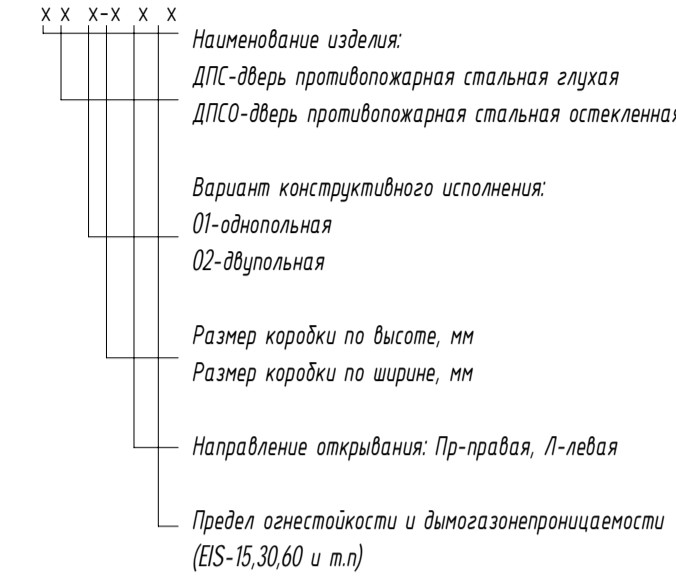
| Марка | Обозначение       | Наименование                       | Габариты проема |            | Кол-во шт. | Примечание  | Комментарии                    |
|-------|-------------------|------------------------------------|-----------------|------------|------------|---|--------------------------------|
|       |                   |                                    | Высота, мм      | Ширина, мм |            |   |                                |
| Д1    | ГОСТ 31173-2016   |                                    | 2200            | 900        | 111        | Ширина створки в свету не менее 700 мм. Замок врезной цилиндрованный с ролковой защелкой. Ручка нажимная на фланце со стальным сердечником (цвет-хром), отделка снаружи - полимерная порошковая окраска в соответствии с дизайн проектом  | в кладовые                     |
| Д1л   | ГОСТ 31173-2016   | ДСВ, В, Оп, Л, Пра, Вм, П2ж, М2, О | 2200            | 900        | 78         | Ширина створки в свету не менее 700 мм. Замок врезной цилиндрованный с ролковой защелкой. Ручка нажимная на фланце со стальным сердечником (цвет-хром), отделка снаружи - полимерная порошковая окраска в соответствии с дизайн проектом  | в кладовые                     |
| Д2л   | ГОСТ 31173-2016   | ДСН, А, Оп, Л, Пра, Н, П2ж, М3, О  | 2100            | 900        | 4          | Ширина створки в свету не менее 700 мм. Замок врезной цилиндрованный с ролковой защелкой. Ручка нажимная на фланце со стальным сердечником (цвет-хром), отделка снаружи - полимерная порошковая окраска в соответствии с дизайн проектом  | в ПУИ                          |
| Д3    | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О1, 2100-1100, л, EI 30       | 2100            | 1100       | 8          | Ширина створки в свету не менее 900 мм. Оборудовать скользящим доводчиком, ручка "скоба" - нержавеющая сталь, порошковая окраска по RAL в соответствии с дизайн проектом  | в блок кладовых                |
| Д3л   | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О1, 2100-1100, л, EI 30       | 2100            | 1100       | 14         | Ширина створки в свету не менее 900 мм. Оборудовать скользящим доводчиком, ручка "скоба" - нержавеющая сталь, порошковая окраска по RAL в соответствии с дизайн проектом  | в блок кладовых                |
| Д4    | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О1, 2100-1000, л, EI 60       | 2100            | 1100       | 3          | EIS60 дымогазопроницаемое исполнение, сертификат на пож. безопасность в соответствии ГОСТ 53303-2009, с замком порошковая окраска RAL-7026  | в электрощитовые, помещения СС |
| Д4л   | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О1, 2100-1000, л, EI 60       | 2100            | 1100       | 4          | EIS60 дымогазопроницаемое исполнение, сертификат на пож. безопасность в соответствии ГОСТ 53303-2009, с замком порошковая окраска RAL-7026  | в электрощитовые, помещения СС |
| Д5    | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О1, 2100-1200, л, EI 60       | 2100            | 1200       | 1          | EIS60 дымогазопроницаемое исполнение, сертификат на пож. безопасность в соответствии ГОСТ 53303-2009. Оборудовать скользящим доводчиком, ручка "скоба" - материал нержавеющая сталь, устройство "антипанника" (по пути эвакуации). Порошковая окраска по RAL в соответствии с дизайн проектом | в лифтовой холл                |
| Д5л   | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О1, 2100-1200, л, EI 60       | 2100            | 1200       | 3          | EIS60 дымогазопроницаемое исполнение, сертификат на пож. безопасность в соответствии ГОСТ 53303-2009. Оборудовать скользящим доводчиком, ручка "скоба" - материал нержавеющая сталь, устройство "антипанника" (по пути эвакуации). Порошковая окраска по RAL в соответствии с дизайн проектом | в лифтовой холл                |
| Д6    | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О1, 2100-1200, л, EI 60       | 2100            | 1200       | 1          | EIS60 дымогазопроницаемое исполнение, сертификат на пож. безопасность в соответствии ГОСТ 53303-2009, с замком порошковая окраска RAL-7026  | на лестницу                    |
| Д6л   | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О1, 2100-1200, л, EI 60       | 2100            | 1200       | 3          | EIS60 дымогазопроницаемое исполнение, сертификат на пож. безопасность в соответствии ГОСТ 53303-2009, с замком порошковая окраска RAL-7026  | на лестницу                    |
| Д7    | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О2, 2100-1300, л, EI 30       | 2100            | 1300       | 4          | Ширина створки не менее 1200 мм. Оборудовать механическим замком с запирающим на ключ, дверными ручками. Цвет, фурнитура в соответствии с дизайн проектом   | в венткамеры                   |
| Д7л   | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О2, 2100-1300, л, EI 30       | 2100            | 1300       | 4          | Ширина створки не менее 1200 мм. Оборудовать механическим замком с запирающим на ключ, дверными ручками. Цвет, фурнитура в соответствии с дизайн проектом   | в венткамеры                   |
| Д8    | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О2, 2100-1500, л, EI 60       | 2100            | 1500       | 3          | Ширина в свету не менее 1300мм. С уплотнителем по периметру. Оборудовать доводчиком, врезным замком с запирающим на ключ, дверными ручками, устройством "антипанника" Цвет, фурнитура в соответствии с дизайн проектом  | межсекционные                  |
| Д8л   | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС, О2, 2100-1500, л, EI 60       | 2100            | 1500       | 2          | Ширина в свету не менее 1300мм. С уплотнителем по периметру. Оборудовать доводчиком, врезным замком с запирающим на ключ, дверными ручками, устройством "антипанника" Цвет, фурнитура в соответствии с дизайн проектом  | межсекционные                  |

Итого 243

Структура условного обозначения изделий по ГОСТ 31173-2016



Структура условного обозначения изделий по ГОСТ Р 57327-2016

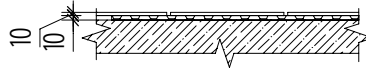
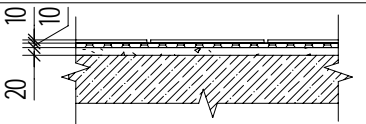
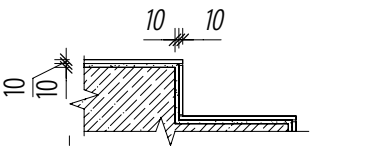
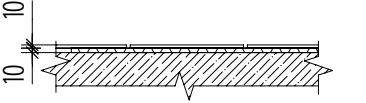


- Примечания:
1. Расположение дверей - см. маркировочные планы (листы 6-9);
  2. Высота дверных проемов дана от отметки чистого пола;
  3. Установка дверных блоков выполняется по технологии фирмы-производителя. Перед заказом или изготовлением дверных блоков, фирме-изготовителю выполнить контрольные замеры фактически возведенных проемов под двери и леги;
  4. Цвет дверных блоков согласовать с заказчиком, уточнить перед заказом;
  5. Для изделий Д7 и Д8 площадь остекления принять не более 25% от площади полотна;
  6. Все двери с нормируемым пределом огнестойкости выполнять с приспособлениями для самозакрывания (доводчиком) и уплотнителем в притворах;
  7. Двери лестничных клеток и тамбуров оборудовать приспособлением для самозакрывания (доводчиком);
  8. Откосы дверных проемов оштукатурить цементно-песчаным раствором;
  9. У всех двухстворчатых дверей проход в чистоте через одно открытое полотно должен быть шириной не менее 900 мм;
  10. Все двери укомплектовать ручками с двух сторон;
  11. Все противопожарные двери должны быть подтверждены сертификатом соответствия технического регламента о требованиях пожарной безопасности;
  12. Размеры деталей изделий (дверных блоков) уточняются у конкретного производителя и согласовываются с заказчиком и проектной организацией;
  13. Звониле устройств для самозакрывания (доводчиков) должно быть не более 19,5 Нм;
  14. Задержка автоматического закрытия дверей, предусмотренных для использования МГН, должна быть не менее 5 сек;
  15. Высота порогов дверей, предусмотренных для использования МГН, должна быть не более 14 мм.

0,000 = +163.40

|             |            |      |        |   |       |          |
|-------------|------------|------|--------|---|-------|----------|
|             |            |      |        | <b>76/20-ГК-РД3-АР1.2</b>   |       |          |
|             |            |      |        | Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры кварталов №РФ 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силкатная, Квартал №3 |       |          |
| Изм.        | Колуч      | Лист | № док. | Подпись   | Дата  | Страница |
| Разработал  | Збораккина |      |        | <i>[Подпись]</i>  | 10.21 | Лист     |
| Проверил    | Художина   |      |        | <i>[Подпись]</i>  | 10.21 | 13       |
| ГАП         | Бузнев     |      |        | <i>[Подпись]</i>  | 10.21 |          |
| Рук. отдела | Кочерыгин  |      |        | <i>[Подпись]</i>  | 10.21 |          |
| Н.контр.    | Бузнев     |      |        | <i>[Подпись]</i>  | 10.21 |          |
| ГИП         | Макаров    |      |        | <i>[Подпись]</i>  | 10.21 |          |

Экспликация полов подвала

| Тип пола | Схема пола  | Элементы пола и их толщины, мм  | Местоположение   | Площадь, м <sup>2</sup> |
|----------|---|---|--|-------------------------|
| 1        |  | Керамическая плитка на плиточном клее - 20 мм   | Лестничные клетки,<br>Лифтовые холлы,<br>Помещения ЭОМ,<br>помещение ВРУ<br>Помещения СС,<br>Помещения ПУИ | 197,20                  |
| 2        |  | 1. Керамическая плитка на плиточном клее - 20 мм<br>2. Ц/П стяжка М150 неармированная - 20 мм | Лестничная клетка<br>(4 секция)  | 15,52                   |
| 3        |  | Керамическая плитка на плиточном клее - 20 мм   | Ступени лестниц подземного этажа   | 38,55                   |
| 4        |  | Керамическая плитка на плиточном клее - 20 мм   | Площадки лестниц подземного этажа  | 15,60                   |

Создано

Взам. инв. №







Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечание:

1. Гидроизоляцию в полах с "мокрыми" процессами заводить на стены на 300 мм;
2. Уклоны полов создаются различной толщиной стяжки;
3. Данный лист смотреть совместно с листами маркировочных планов;
4. В местах сопряжения полов из разных материалов предусмотреть латунные или алюминиевые порожки;
5. Керамическую, керамогранитную плитку укладывать на клеевые смеси с последующей декоративной затиркой швов (под цвет плитки);
6. В стяжках, устраиваемых под покрытием пола, должны быть предусмотрены температурно-усадочные швы. Расстояния между швами в монолитной стяжке не должны превышать 6 м. Температурно-усадочные швы должны быть выполнены на глубину не менее 1/2 толщины стяжки и расшиты шпаклевочной композицией на основе портландцемента марки не ниже 400;
7. Полы выполнить в соответствии с СП 29.13330.2011 Полы.

0,000 = +163,40

|             |         |           |        |   |      |  |        |      |        |
|-------------|---------|-----------|--------|---|------|--|--------|------|--------|
|             |         |           |        |   |      | <b>76/20-ГК-РДЗ-АР1.2</b>  |        |      |        |
|             |         |           |        |   |      | Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры квартала №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силикатная. Квартал №3 |        |      |        |
| Изм.        | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись   | Дата |  |        |      |        |
| Разработал  |         | Зворыкина |        |  |      | Архитектурные решения<br>Подземная часть. Секция 4-7   | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил    |         | Худошина  |        |  |      |  | Р      | 14   |        |
| ГАП         |         | Бунеев    |        |  |      |  |        |      |        |
| Рук. отдела |         | Кочерыгин |        |  |      |  |        |      |        |
| Н.контр.    |         | Бунеев    |        |  |      |  |        |      |        |
| ГИП         |         | Макаров   |        |  |      | Экспликация полов  |        |      |        |
|             |         |           |        |   |      |   |        |      |        |

Согласовано

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

| Сводная ведомость отделки стен подвала  |                    |                         |  |
|---|--------------------|-------------------------|--|
| Состав отделки  | Материал основания | Площадь, м <sup>2</sup> | Примечание   |
| <b>Венткамеры</b>   |                    |                         |  |
| - бетоноконтакт;<br>- штукатурка цементно-песчаными смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм 20 мм;<br>- грунтовка;<br>- клей<br>- плитка керамическая (цвет по согласованию с заказчиком)   | СЦК/Кирпич         | 257,14                  |  |
| - очистка поверхности;<br>- грунтовка;<br>- штукатурка гипсовыми смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- клей<br>- плитка керамическая (цвет по согласованию с заказчиком)  | Ж/б                | 179,17                  |  |
| <b>Коридор</b>  |                    |                         |  |
| - заполнение трещин и каверн цементно-песчаным раствором;<br>- обеспыливание;<br>- окраска водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет в соотв.с цветовым кодом каждого отсека)  | СЦК/Кирпич         | 1007,82                 |  |
| - зачистка поверхности от наплывов и шероховатостей;<br>- шлифовка;<br>- обеспыливающая пропитка.   | Ж/б                | 548,50                  |  |
| <b>Коридор кладовых</b>   |                    |                         |  |
| - заполнение трещин и каверн цементно-песчаным раствором;<br>- обеспыливание;<br>- окраска водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет в соотв.с цветовым кодом каждого отсека)  | СЦК/Кирпич         | 937,91                  |  |
| - зачистка поверхности от наплывов и шероховатостей;<br>- шлифовка;<br>- обеспыливающая пропитка.   | Ж/б                | 266,39                  |  |
| <b>Лестничная клетка</b>  |                    |                         |  |
| - очистка поверхности;<br>- грунтовка;<br>- штукатурка высококачественная гипсовыми смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- сплошная шпатлевка за 2 раза (ГОСТ 10277-90) со шлифовкой каждого слоя- 2 мм;<br>- грунтовка;<br>- улучшенная окраска водоземлюсионной краской для путей эвакуации (КМ0) за 2 раза (См раздел АИ) | Ж/б                | 232,98                  |  |
| <b>Лифтовый холл</b>  |                    |                         |  |
| - бетоноконтакт;<br>- штукатурка высококачественная цементно-песчаными смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- грунтовка;<br>- облицовка керамогранитной плиткой  | СЦК/Кирпич         | 14,02                   | облицовка плиткой на высоту 1200 мм от уровня пола |
| - бетоноконтакт;<br>- штукатурка высококачественная цементно-песчаными смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- грунтовка;<br>- сплошная шпатлевка за 2 раза (ГОСТ 10277-90) со шлифовкой каждого слоя- 2 мм;<br>- грунтовка;<br>- улучшенная окраска водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый)                          | СЦК/Кирпич         | 10,07                   |  |
| - очистка поверхности;<br>- грунтовка;<br>- штукатурка высококачественная гипсовыми смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- клей<br>- облицовка керамогранитной плиткой   | Ж/б                | 77,83                   | облицовка плиткой на высоту 1200 мм от уровня пола |
| - очистка поверхности;<br>- грунтовка;<br>- штукатурка высококачественная гипсовыми смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- сплошная шпатлевка за 2 раза (ГОСТ 10277-90) со шлифовкой каждого слоя- 2 мм;<br>- грунтовка;<br>- улучшенная окраска водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый)                             | Ж/б                | 73,99                   |  |
| <b>ПУИ</b>  |                    |                         |  |
| - бетоноконтакт;<br>- штукатурка цементно-песчаными смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм 20 мм;<br>- грунтовка;<br>- клей<br>- плитка керамическая (цвет по согласованию с заказчиком)   | СЦК/Кирпич         | 95,76                   |  |

| Сводная ведомость отделки стен подвала   |                    |                         |            |
|--|--------------------|-------------------------|------------|
| Состав отделки   | Материал основания | Площадь, м <sup>2</sup> | Примечание |
| - очистка поверхности;<br>- грунтовка;<br>- штукатурка гипсовыми смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- клей<br>- плитка керамическая (цвет по согласованию с заказчиком)   | Ж/б                | 33,45                   |            |
| <b>Помещение СС</b>  |                    |                         |            |
| - бетоноконтакт;<br>- штукатурка цементно-песчаными смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- грунтовка;<br>- сплошная шпатлевка за 2 раза (ГОСТ 10277-90) со шлифовкой каждого слоя- 2 мм;<br>- грунтовка;<br>- окраска водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый) | СЦК/Кирпич         | 117,51                  |            |
| - очистка поверхности;<br>- грунтовка;<br>- штукатурка гипсовыми смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- сплошная шпатлевка за 2 раза (ГОСТ 10277-90) со шлифовкой каждого слоя- 2 мм;<br>- грунтовка;<br>- окраска водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый)    | Ж/б                | 32,60                   |            |
| <b>Помещение ЗОМ</b>   |                    |                         |            |
| - бетоноконтакт;<br>- штукатурка цементно-песчаными смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- грунтовка;<br>- сплошная шпатлевка за 2 раза (ГОСТ 10277-90) со шлифовкой каждого слоя- 2 мм;<br>- грунтовка;<br>- окраска водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый) | СЦК/Кирпич         | 62,06                   |            |
| - очистка поверхности;<br>- грунтовка;<br>- штукатурка гипсовыми смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- сплошная шпатлевка за 2 раза (ГОСТ 10277-90) со шлифовкой каждого слоя- 2 мм;<br>- грунтовка;<br>- окраска водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый)    | Ж/б                | 41,89                   |            |
| <b>Помещение ЗОМ (ТОН)</b>   |                    |                         |            |
| - бетоноконтакт;<br>- штукатурка цементно-песчаными смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- грунтовка;<br>- сплошная шпатлевка за 2 раза (ГОСТ 10277-90) со шлифовкой каждого слоя- 2 мм;<br>- грунтовка;<br>- окраска водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый) | СЦК/Кирпич         | 29,06                   |            |
| - очистка поверхности;<br>- грунтовка;<br>- штукатурка гипсовыми смесями по стекловолоконной сетке, с ячейкой 6х6 мм - 20 мм;<br>- сплошная шпатлевка за 2 раза (ГОСТ 10277-90) со шлифовкой каждого слоя- 2 мм;<br>- грунтовка;<br>- окраска водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый)    | Ж/б                | 23,35                   |            |

| Сводная ведомость отделки потолков подвала  |                         |
|---|-------------------------|
| Состав отделки  | Площадь, м <sup>2</sup> |
| <b>Кладовые</b>   |                         |
| 1. Сетка-рабица, оцинкованная, 2-20-2, 0-0 ГОСТ 5336-80   | 752,46                  |
| <b>Лифтовый холл</b>  |                         |
| 1. Плиты потолочные Армстронг 600х600мм   | 70,38                   |
| <b>Помещения ИТП, насосные, венткамеры</b>  |                         |
| - минераловатные плиты;<br>- подвесной потолок из ГКЛ на металлическом каркасе;<br>- окрашивание водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый)              | 133,60                  |
| <b>Помещения СС, ЗОМ, ВРЧ, ПУИ</b>  |                         |
| - очистка поверхности;<br>- заполнение трещин и раковин цем.-песч. раствором; обеспыливание;<br>- окрашивание водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый) | 111,67                  |

**Ведомость отделки подплощадочной плоскости лестниц подвала. Секции..**

| Состав отделки  | Площадь, м <sup>2</sup> |
|---|-------------------------|
| - очистка поверхности;<br>- заполнение трещин и раковин цем.-песч. раствором; обеспыливание;<br>- окрашивание водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый) | 26,90                   |

**Ведомость отделки подмаршевой плоскости лестниц подвала. Секции 4-7**

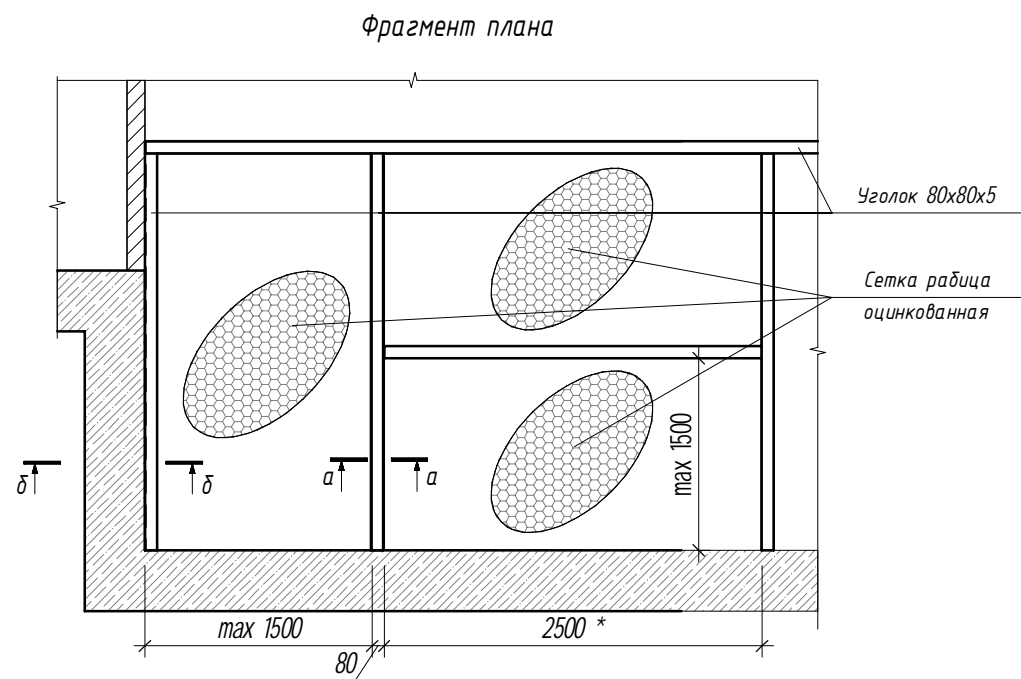
| Состав отделки  | Площадь, м <sup>2</sup> |
|---|-------------------------|
| - очистка поверхности;<br>- заполнение трещин и раковин цем.-песч. раствором; обеспыливание;<br>- окрашивание водоземлюсионной краской за 2 раза (цвет белый) | 28,60                   |

- Примечание:
- Данный лист смотреть совместно с листом "Общие данные";
  - Кладочные планы см. листы 2-5;
  - Маркировочные планы см. листы 6-9;
  - Ведомость полов см. лист 14;
  - Поверхности перед нанесением шпаклевки, штукатурки, покраски обработать грунтовкой для максимального сцепления основания и покрытия;
  - Окраску водно-эмульсионной краской предусматривать со степенью пожарной опасности не более КМ1;
  - Керамогранитную плитку укладывать на клеевые смеси с последующей декоративной затиркой швов (под цвет плитки).

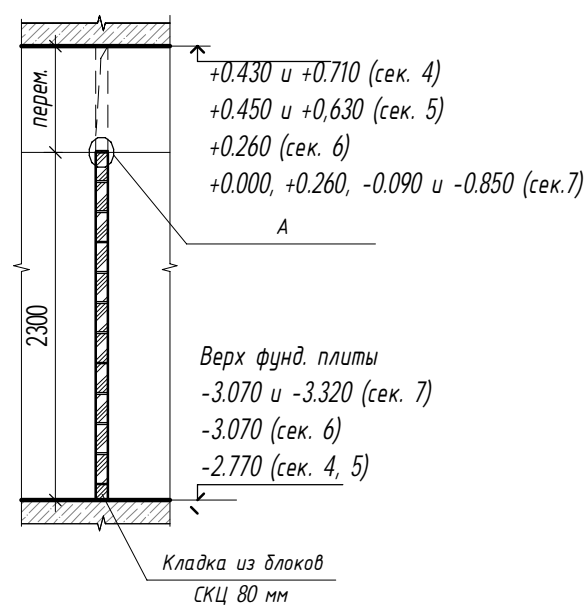
0,000 = +163,40

|   |           |      |          |         |        |
|---|-----------|------|----------|---------|--------|
| <b>76/20-ГК-РДЗ-АР1.2</b>   |           |      |          |         |        |
| Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры квартала №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силкатная. Квартал №3 |           |      |          |         |        |
| Изм.  | Колуч.    | Лист | № док.   | Подпись | Дата   |
| Разработал  | Збарыкина |      |          |         | 10.21  |
| Проверил  | Худошина  |      |          |         | 10.21  |
| ГАП   | Бунеев    |      |          |         | 10.21  |
| Рук. отдела   | Кочерыгин |      |          |         | 10.21  |
| Н.контр.  | Бунеев    |      |          |         | 10.21  |
| ГИП   | Макаров   |      |          |         | 10.21  |
| Архитектурные решения<br>Подземная часть. Секция 4-7  |           |      | Страница | Лист    | Листов |
|   |           |      | Р        | 15      |        |
| Ведомость отделки помещений   |           |      |          |         |        |

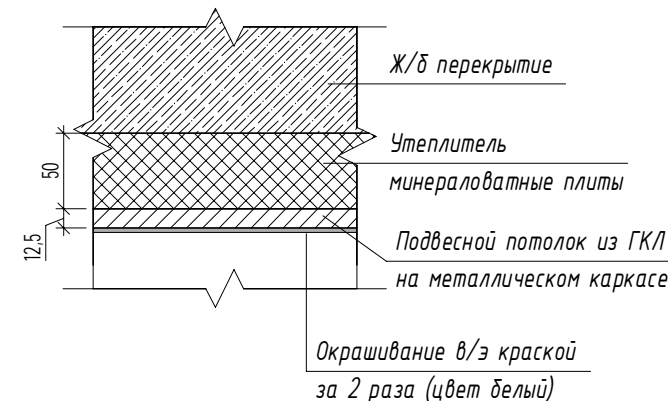
Схема устройства сетчатого потолка в кладовых М 1:50



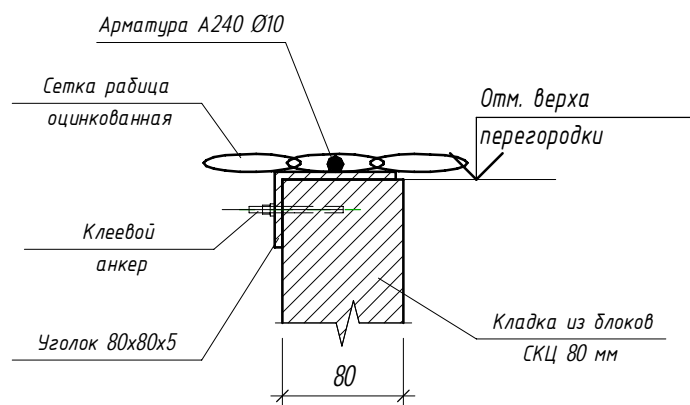
Разрез а-а



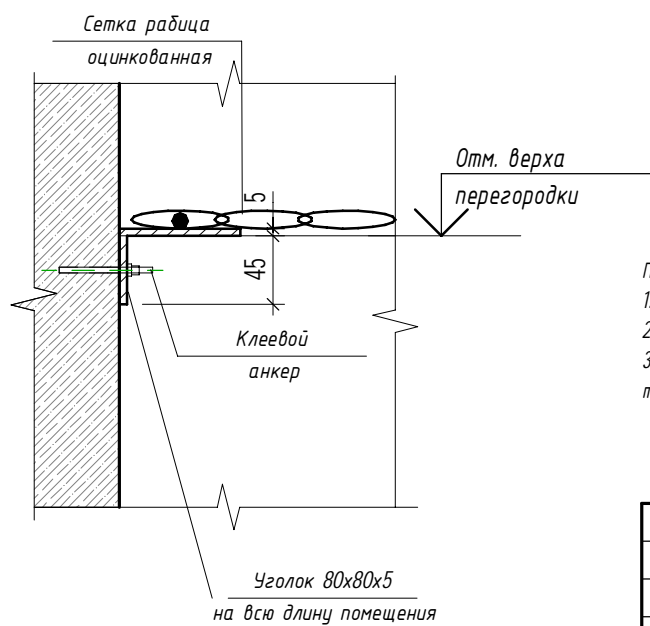
Устройство звукоизоляции потолка помещений венткамер М 1:5



Узел А М 1:5



Разрез δ-δ М 1:5



Примечание:

1. Перед изготовлением выполнить обмеры строительных конструкций;
2. Изготовление и окраску изделий производить в заводских условиях, цвет по дизайн проекту;
3. Сварные соединения выполнять согласно ГОСТ 5264-80\* и ГОСТ 14098-91\*. Монтажные швы после сварки должны быть тщательно очищены, огрунтованы и покрыты 2 слоями краски для металла типа Hammerite Smooth (цвет см. ДП).

0,000 = +163,40

76/20-ГК-РДЗ-АР1.2

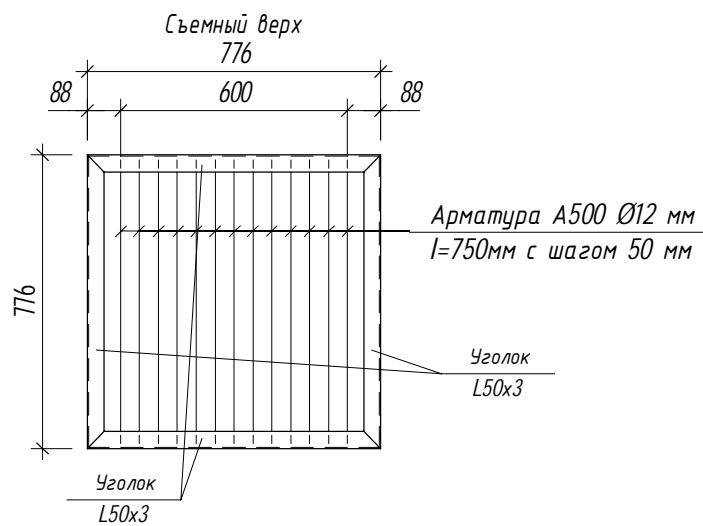
Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи ул. Силикатная. Квартал №3

| Изм.        | Кол.уч. | Лист      | № док. | Подпись            | Дата  | Архитектурные решения<br>Подземная часть. Секция 4-7 | Стадия   | Лист | Листов |
|-------------|---------|-----------|--------|--------------------|-------|--|--|------|--------|
| Разработал  |         | Зворыкина |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |  | Устройство сетчатого верха перегородок в блоках кладовых | Р    | 16     |
| Проверил    |         | Худашина  |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |  |  |      |        |
| ГАП         |         | Бунеев    |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |  |  |      |        |
| Рук. отдела |         | Кочерыгин |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |  |  |      |        |
| Н.контр.    |         | Бунеев    |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |  |  |      |        |
| ГИП         |         | Макаров   |        | <i>[Signature]</i> | 10.21 |  |  |      |        |

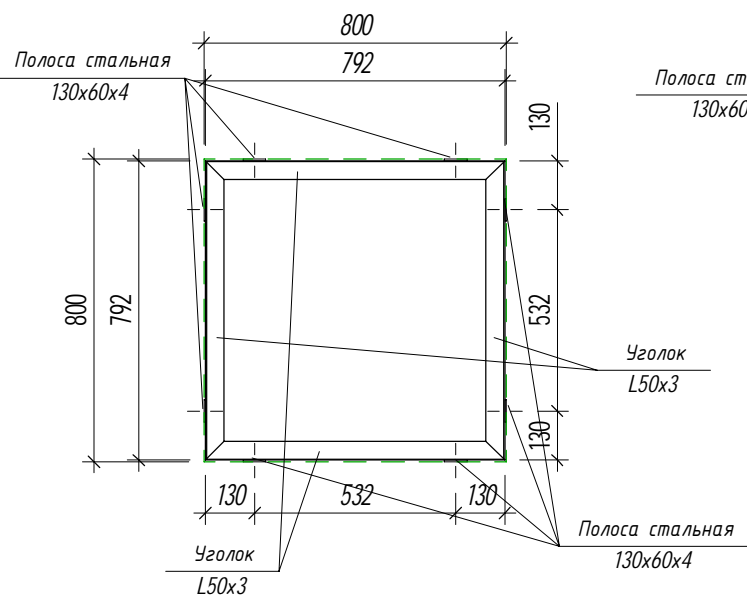
**ОЛИМПРОЕКТ**  
Архитектура. Исследования. Проектирование.



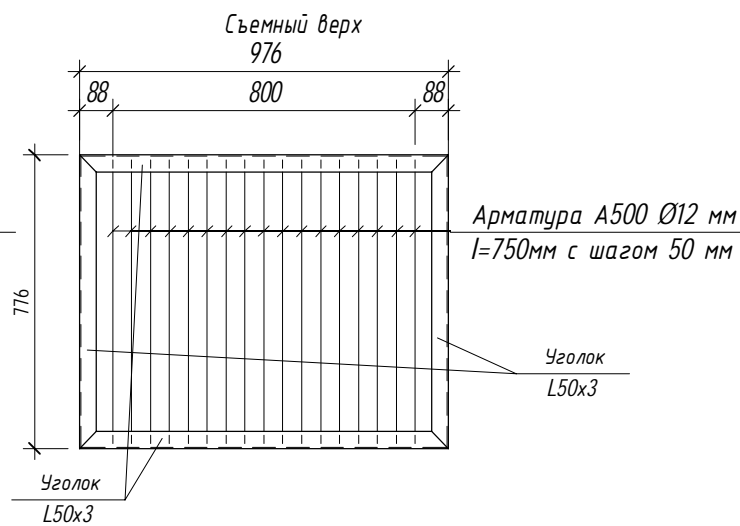
РДП-1 М 1:20



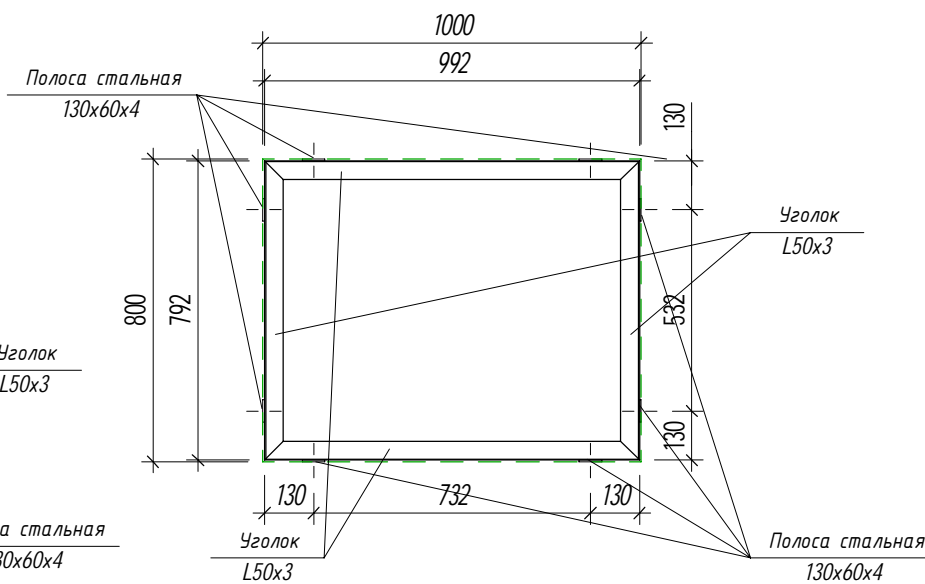
Рамка под съемный верх



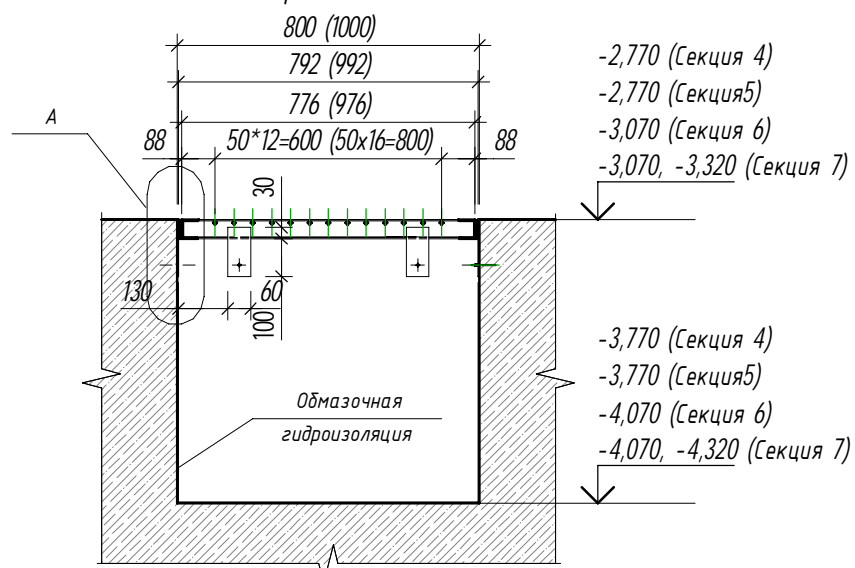
РДП-2 М 1:20



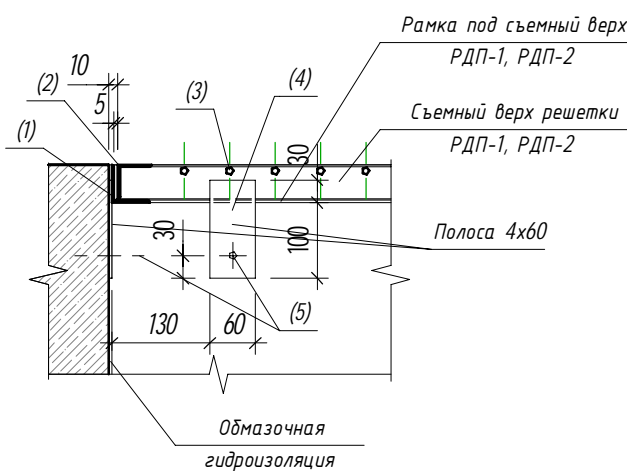
Рамка под съемный верх



Разрез М 1:20



Узел А М 1:10



Спецификация элементов РДП-1, РДП-2. Секция 4-7

| Марка        | Описание                          | Наименование                | Кол.-во | Ед. изм. | Масса, кг | Общая масса, кг | Примечание |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------|
| <b>РДП-1</b> |                                   |                             |         |          |           |                 |            |
|              | Решетка дренажного прямка РДП - 1 |                             | 5       | шт.      | 29,718    | 148,59          |            |
| 1            | ГОСТ 8509-93                      | Уголок L50x3мм.             | 15,84   | п. м.    | 3,77      | 59,717          |            |
| 2            | ГОСТ 8509-93                      | Уголок L45x3мм.             | 15,52   | п. м.    | 2,08      | 32,282          |            |
| 3            | ГОСТ Р 52544-06                   | Арматура А500С Ø12          | 65      | шт.      | 0,686     | 44,56           |            |
| 4            | ГОСТ 103-2006                     | Полоса стальная 130x60x4 мм | 40      | шт.      | 0,301     | 12,032          |            |
| 5            |                                   | Анкер MUNGO m2f M10x70      | 40      | шт.      | 0         | 0               |            |
| <b>РДП-2</b> |                                   |                             |         |          |           |                 |            |
|              | Решетка дренажного прямка РДП - 2 |                             | 5       | шт.      | 40,159    | 200,797         |            |
| 1            | ГОСТ 8509-93                      | Уголок L50x3мм.             | 19,84   | п. м.    | 3,77      | 74,797          |            |
| 2            | ГОСТ 8509-93                      | Уголок L45x3мм.             | 19,52   | п. м.    | 2,08      | 40,602          |            |
| 3            | ГОСТ Р 52544-06                   | Арматура А500С Ø12          | 85      | шт.      | 0,863     | 73,367          |            |
| 4            | ГОСТ 103-2006                     | Полоса стальная 130x60x4 мм | 40      | шт.      | 0,301     | 12,032          |            |
| 5            |                                   | Анкер MUNGO m2f M10x70      | 40      | шт.      | 0         | 0               |            |

Примечание:

1. Гидроизоляцию прямков выполнить в виде обмазочной гидроизоляции битумной мастикой за 2 раза;
2. Сварочные работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 ч.1, СП 70.13330.2012, ГОСТ 14098-2014, СНиП 12-04-2002 ч.2, ГОСТ 9467-75\*. Монтажные швы после сварки должны быть тщательно очищены, огрунтованы и покрыты 2 слоями краски для металла;
3. Решетки дренажных прямков выполнять с учётом нагрузок 150-200 кг.
4. Перед изготовлением выполнить обмеры существующих конструкций;
5. Кладочные планы см. листы 2-5;
6. Маркировочные планы см. листы 6-9.

0,000 = +163,40

76/20-ГК-РДЗ-АР1.2

| Изм.        | Кол.уч.   | Лист | № док. | Подпись | Дата  | 76/20-ГК-РДЗ-АР1.2   |        |        |
|-------------|-----------|------|--------|---------|-------|--|--------|--------|
|             |           |      |        |         |       | Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры квартала №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силикатная. Квартал №3 |        |        |
| Разработал  | Зворыкина |      |        |         | 10.21 | Архитектурные решения<br>Подземная часть. Секция 4-7   | Стадия | Лист   |
| Проверил    | Худашина  |      |        |         | 10.21 |  |        |        |
| ГАП         | Бунеев    |      |        |         | 10.21 |  |        |        |
| Рук. отдела | Кочерыгин |      |        |         | 10.21 |  |        |        |
| Н.контр.    | Бунеев    |      |        |         | 10.21 |  |        |        |
| ГИП         | Макаров   |      |        |         | 10.21 | Решетки дренажных прямков  |        | Листов |

