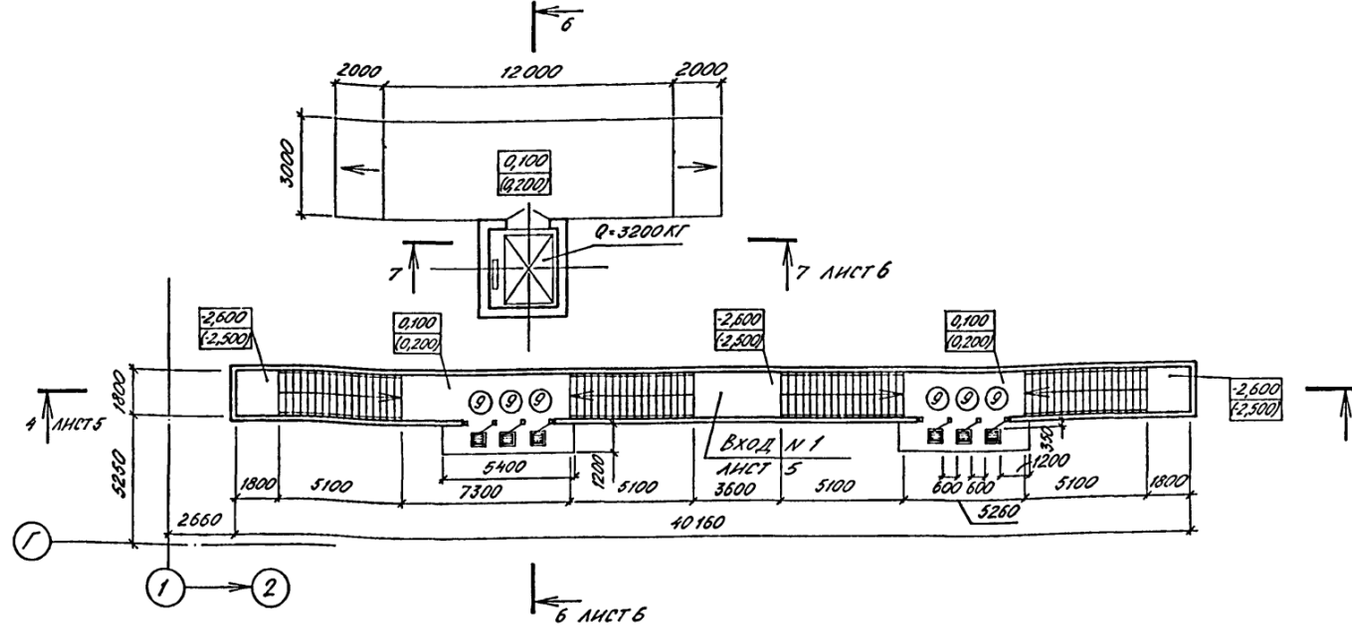




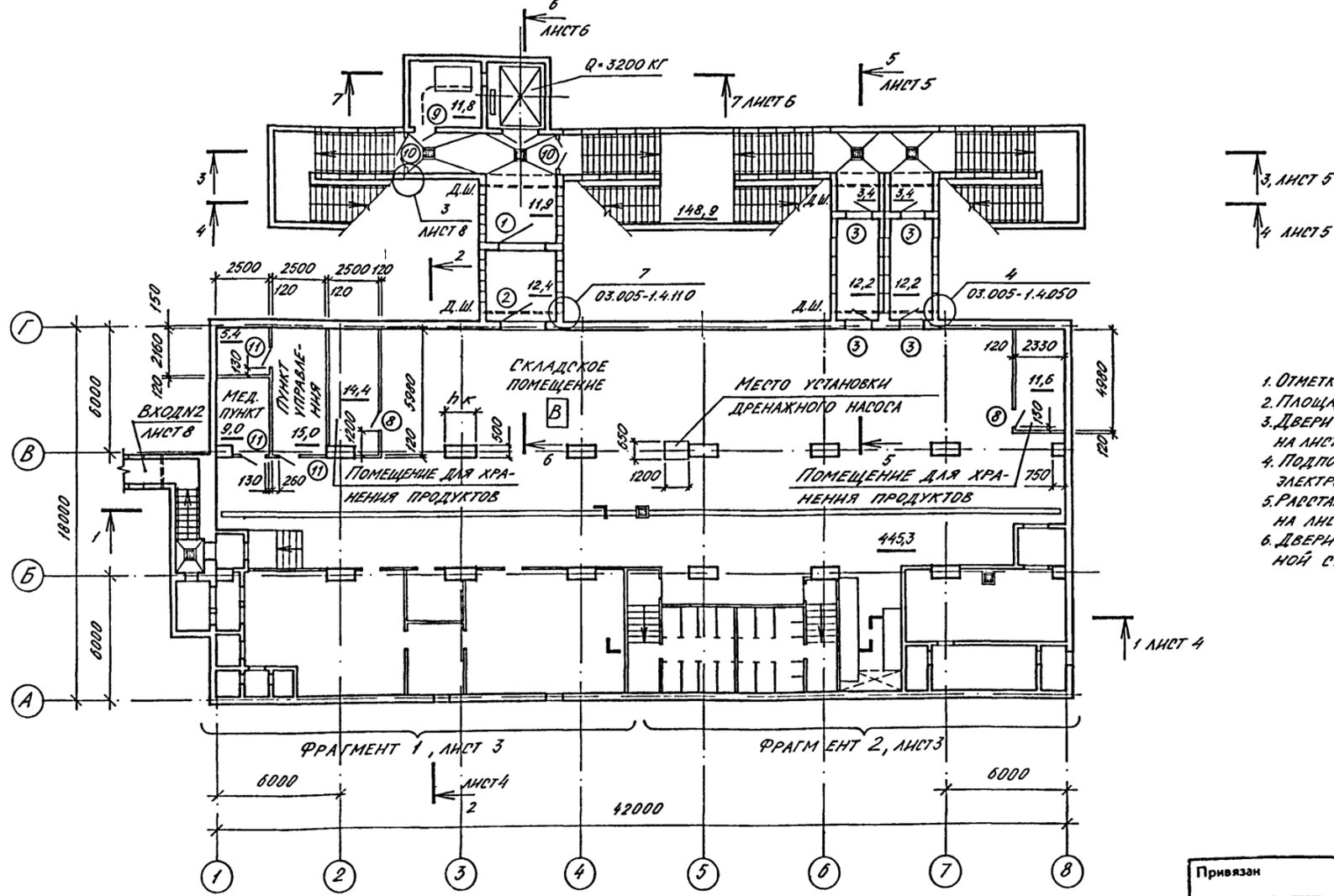




ПЛАН НА ОТМ. 0,100 (0,200)



ПЛАН НА ОТМ. -4,700 (-4,600)



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

| МАРКА, ПОЗ | ОБОЗНАЧЕНИЕ                 | НАИМЕНОВАНИЕ           | КОЛ. |      | МАССА<br>ЕД. КГ. | ПРИМЕЧАНИЕ        |
|------------|-----------------------------|------------------------|------|------|------------------|-------------------|
|            |                             |                        | А-В  | А-IV |                  |                   |
| 1          | ТДК-Н-1-75/9                | ВОРОТА ВУ-II-1         | 1    | 1    | 2626             |                   |
| 2          | ТДК-Н-1-75/9                | ВОРОТА ВУ-III-1        | 1    | 1    | 1930             |                   |
| 3          | 01.036-1 В.1                | ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-III-5  | 4    | 4    | 673              |                   |
| 4          | ТДК-Н-1-68 Ч. II, РАЗДЕЛ IV | ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-IV-2   | 4    | 4    | 461              |                   |
| 5          | 01.036-1 В.3                | ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-I-7    | 1    | -    | 948              |                   |
|            | 01.036-1 В.2                | ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-III-6  | -    | 1    | 418              |                   |
| 6          | ТДК-Н-1-68 Ч. II, РАЗДЕЛ IV | ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-IV-3   | 1    | 1    | 310              |                   |
| 7          | ТДК-Н-1-67 Ч. II, РАЗДЕЛ IV | СТАВНИ СУ-IV-1         | 14   | 14   | 84,3             |                   |
| 8          | ГОСТ 6629-74*               | ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-8А   | 2    | 2    |                  |                   |
| 9          | ГОСТ 24 698-81              | ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-10ГЦ | 8    | 8    |                  |                   |
| 10         | ГОСТ 24 698-81              | ДВЕРНОЙ БЛОК ДС21-13ГЦ | 2    | 2    |                  |                   |
| 11         | ГОСТ 6629-74*               | ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-9А   | 8    | 8    |                  |                   |
| 12, 12*    | ГОСТ 6629-74*               | ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-9АП  | 2    | 2    |                  | * Т.БЛОК УКОРОТЕН |
| 13, 13*    | ГОСТ 6629-74*               | ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-9П   | 2    | 2    |                  | * Т.БЛОК УКОРОТЕН |

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

| МАРКА, ПОЗ. | РАЗМЕР ПРОЕМА, ММ. |
|-------------|--------------------|
| 1,2         | 2200 x 2400        |
| 3,4         | 1200 x 2000        |
| 5,6         | 800 x 1800         |
| 7           | 800 x 800          |
| 9           | 910 x 2070         |
| 10          | 1310 x 2070        |
| 11, 12, 13  | 910 x 2070         |
| 12*, 13*    | 910 x 1800         |
| 8           | 810 x 2070         |

1. Отметки в скобках даны для А-III, IV-1200-362.87
2. Площади помещений даны для А-III-1200-362.87
3. Двери тип 4, 5, 6, 12, 13, 12\*, 13\* замаркированы на листе 5.
4. Подпольные каналы в помещении дизельной электростанции см. лист 10.
5. Растановка нар и экспанкация помещений на листе 14.
6. Двери тип 8 обить кровельной оцинкованной сталью на высоту 0,5 м от пола.

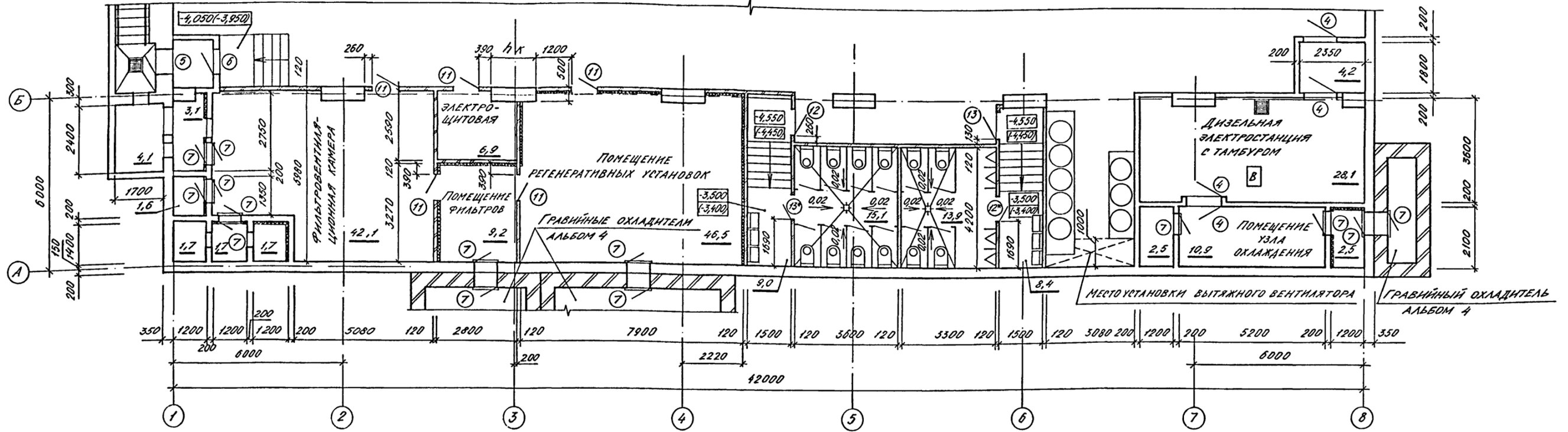
|              |                  |                |
|--------------|------------------|----------------|
| Согласовано: | Р.К. Г. Д. В.    | В. И. И. И.    |
|              | Р.К. Г. Д. В. 1  | В. И. И. И. 1  |
|              | Р.К. Г. Д. В. 2  | В. И. И. И. 2  |
|              | Р.К. Г. Д. В. 3  | В. И. И. И. 3  |
|              | Р.К. Г. Д. В. 4  | В. И. И. И. 4  |
|              | Р.К. Г. Д. В. 5  | В. И. И. И. 5  |
|              | Р.К. Г. Д. В. 6  | В. И. И. И. 6  |
|              | Р.К. Г. Д. В. 7  | В. И. И. И. 7  |
|              | Р.К. Г. Д. В. 8  | В. И. И. И. 8  |
|              | Р.К. Г. Д. В. 9  | В. И. И. И. 9  |
|              | Р.К. Г. Д. В. 10 | В. И. И. И. 10 |
|              | Р.К. Г. Д. В. 11 | В. И. И. И. 11 |
|              | Р.К. Г. Д. В. 12 | В. И. И. И. 12 |
|              | Р.К. Г. Д. В. 13 | В. И. И. И. 13 |
|              | Р.К. Г. Д. В. 14 | В. И. И. И. 14 |
|              | Р.К. Г. Д. В. 15 | В. И. И. И. 15 |
|              | Р.К. Г. Д. В. 16 | В. И. И. И. 16 |
|              | Р.К. Г. Д. В. 17 | В. И. И. И. 17 |
|              | Р.К. Г. Д. В. 18 | В. И. И. И. 18 |
|              | Р.К. Г. Д. В. 19 | В. И. И. И. 19 |
|              | Р.К. Г. Д. В. 20 | В. И. И. И. 20 |

А - II. III. IV - 1200 - 362.87 AP

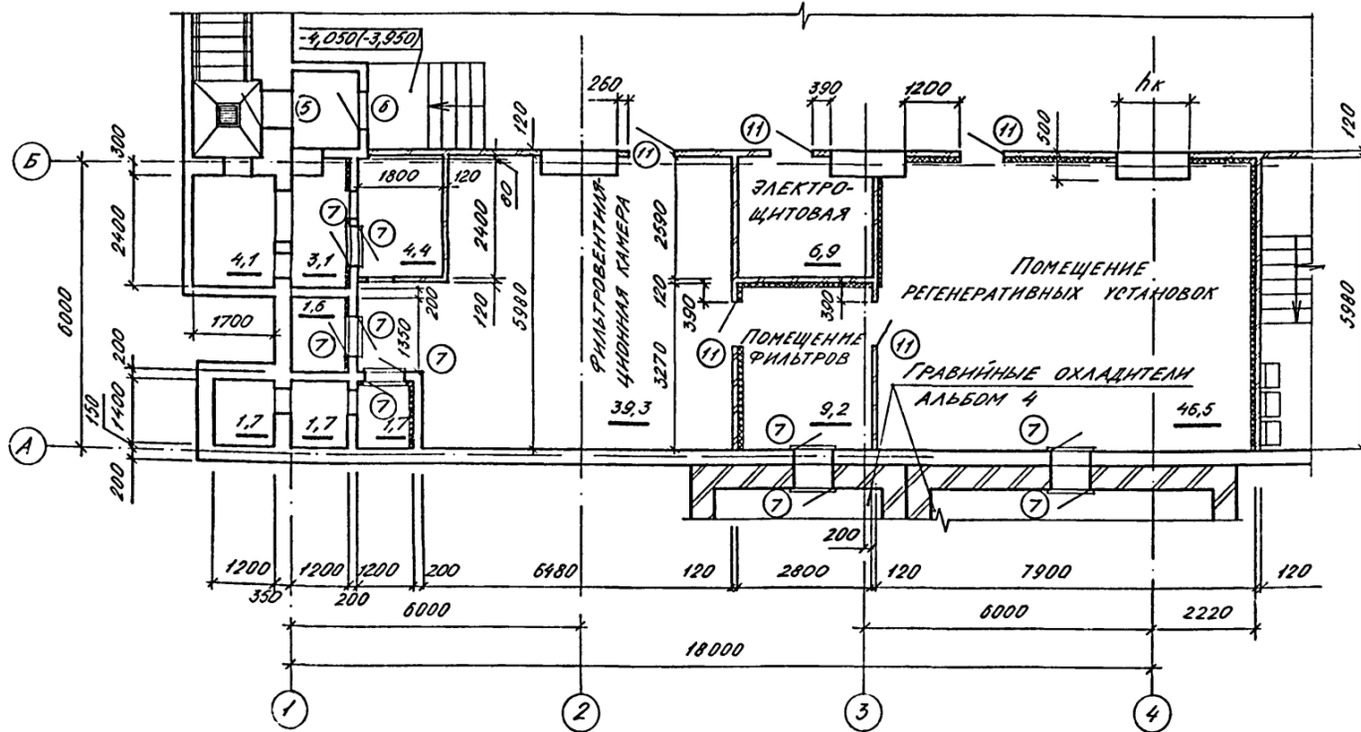
|              |          |           |  |                    |      |        |
|--------------|----------|-----------|--|--------------------|------|--------|
| Привязан     | Г.И.П.   | ШЕЛУДЬКО  | Склад материалов в подвале инженерного корпуса | Стдия              | Лист | Листов |
|              | Г.Л.АРХ. | КАЕНЫШЕВ  |  | РП                 | 2    |        |
| Имя, № подл. | Нач.отд. | ДАНИЛЕНКО | Планы на отм. -4,700 (-4,600), 0,100 (0,200).  | ГОССТРОЙ СССР      |      |        |
|              | Гл.спец. | КРАДИНОВА |  | ГОСХИМПРОЕКТ       |      |        |
| Имя, № подл. | Рук.гр.  | КАЕНЫШЕВА | Инженерное отделение                           | Волжское отделение |      |        |
|              | инж.     | КАРАМАЧЕВ |  |                    |      |        |
| Имя, № подл. | Исполн.  | КАРАМАЧЕВ |  |                    |      |        |
|              | Провер.  | БУСАКОВА  |  |                    |      |        |
| Имя, № подл. | Н.контр. | КРАДИНОВА |  |                    |      |        |
|              |          |           |  |                    |      |        |

ФРАГМЕНТ 1 (1, 2 кл. зоны)

ФРАГМЕНТ 2



ФРАГМЕНТ 1 (3, 4 кл. зоны)



| КЛАСС СООРУЖЕНИЯ | РАЗМЕР мм |
|------------------|-----------|
| A - II           | 1500      |
| A - III          | 1000      |
| A - IV           | 750       |

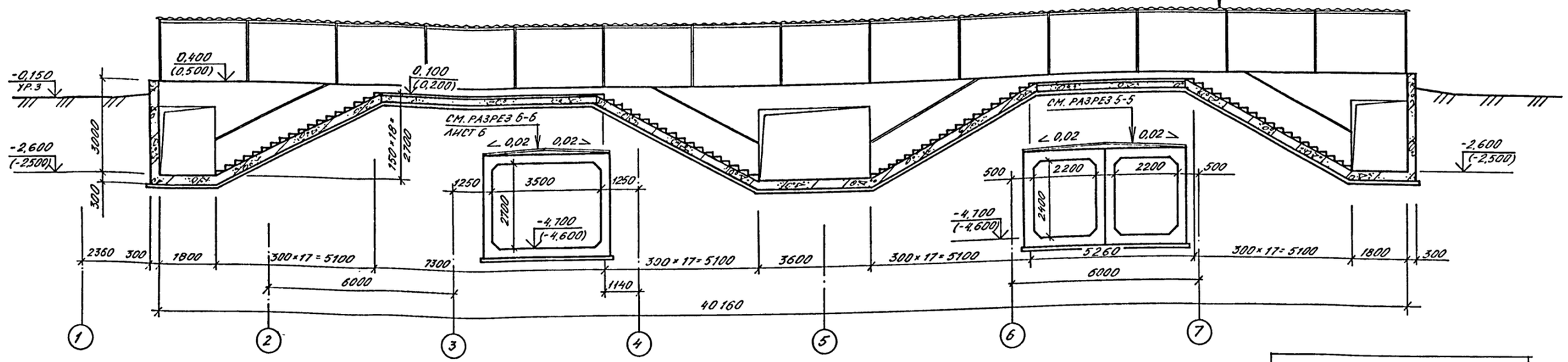
1. ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ А-III, IV-1200-362.87
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ И ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ НА ЛИСТЕ 2.

|                |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| СОГЛАСОВАНО:   | Р.К. КОНОПЦА   | Г. КОНОПЦА     | П. КОНОПЦА     | В. КОНОПЦА     | С. КОНОПЦА     |
| ПОДПИСЬ И ДАТА |
| Имя, № подл.   |

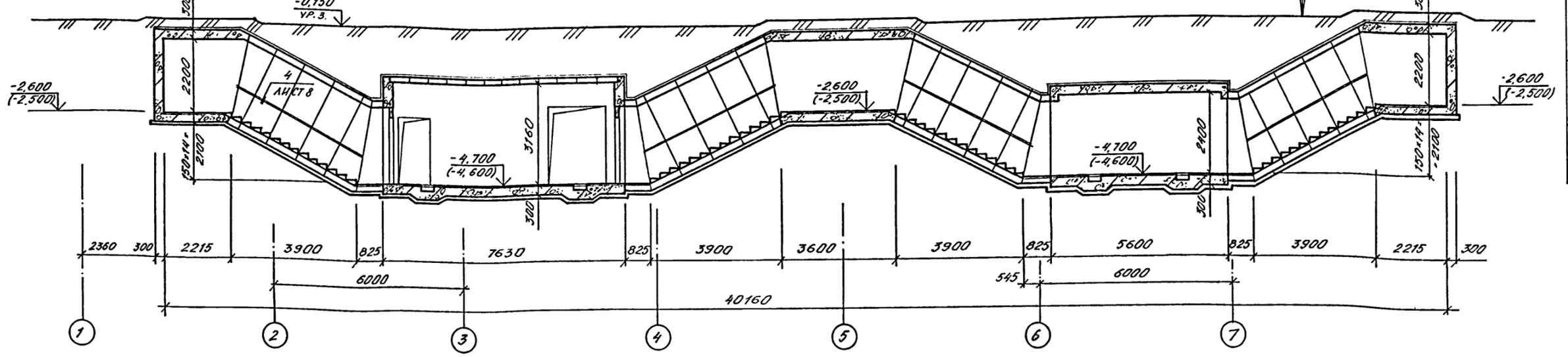
|          |  |                     |  |  |  |                    |  |
|----------|--|---------------------|--|--|--|--------------------|--|
| Привязан |  | Г.П. СПЕЦ. КРАДНОВА |  | А - II. III. IV - 1200 - 362.87                |  | АР                 |  |
| Инв. №   |  | И. КОНОПЦА          |  | Склад материалов в подвале инженерного корпуса |  | Стадия РП          |  |
|          |  | Р.К. КОНОПЦА        |  | ФРАГМЕНТЫ 1, 2.                                |  | Лист 3             |  |
|          |  | П. КОНОПЦА          |  |  |  | Листов             |  |
|          |  | В. КОНОПЦА          |  |  |  | ГОССТРОЙ СССР      |  |
|          |  | С. КОНОПЦА          |  |  |  | ГОСХИМПРОЕКТ       |  |
|          |  |                     |  |  |  | Волжское отделение |  |



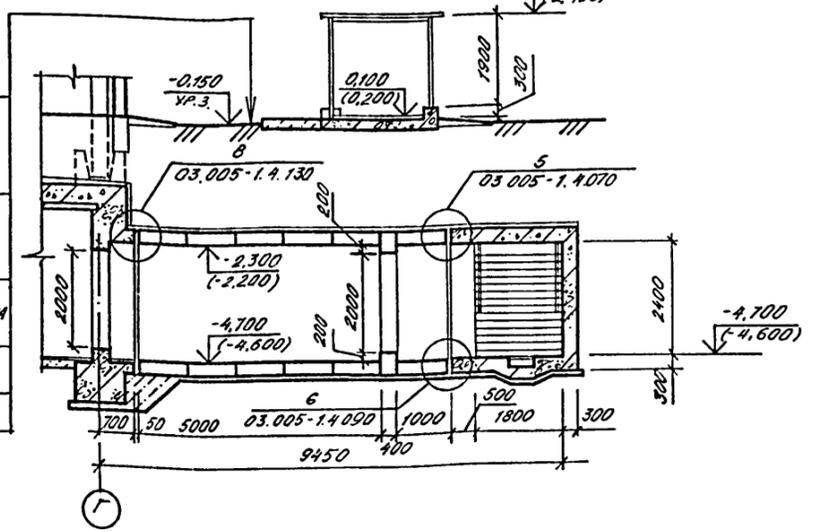
### РАЗРЕЗ 4-4



### РАЗРЕЗ 3-3



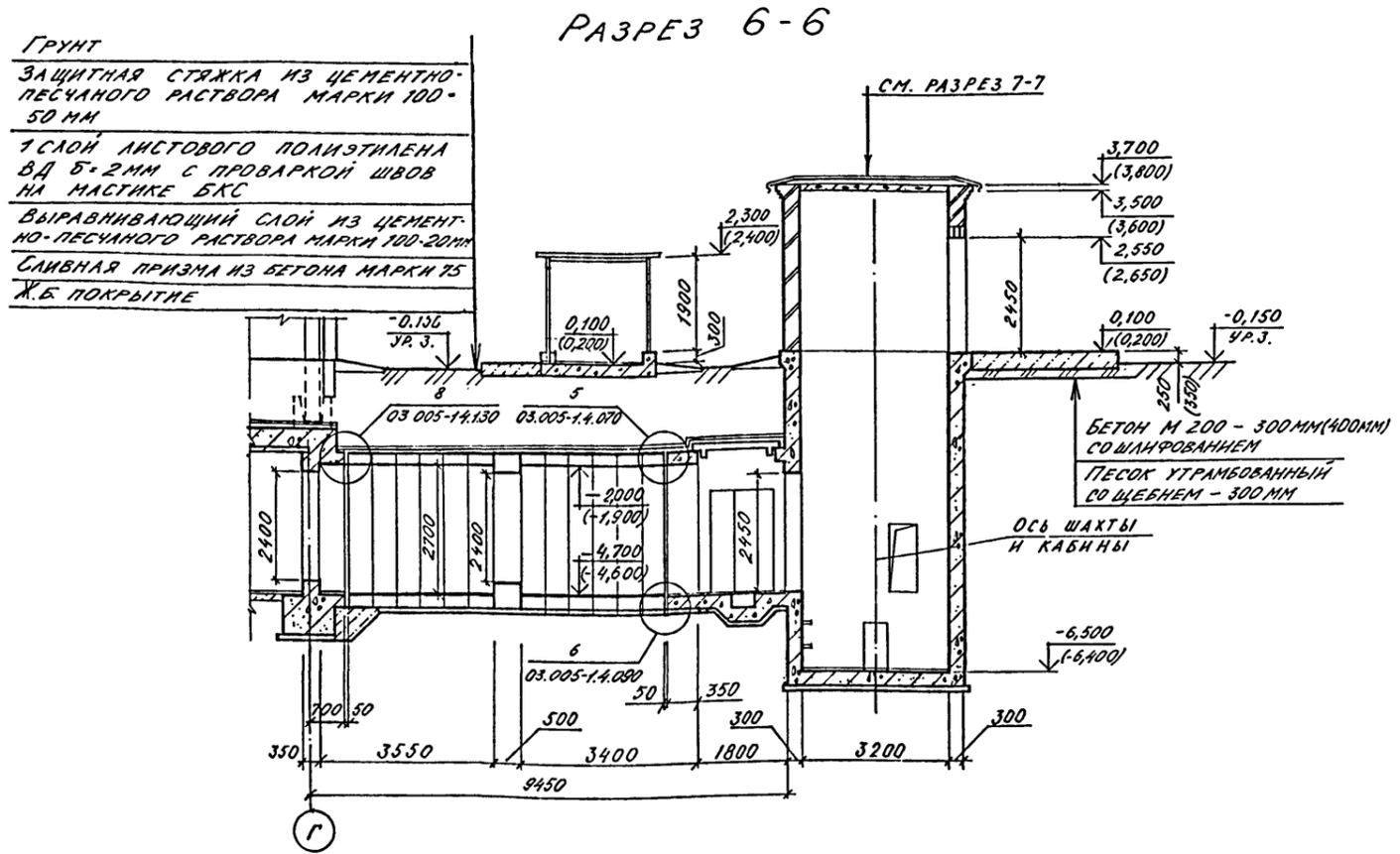
### РАЗРЕЗ 5-5



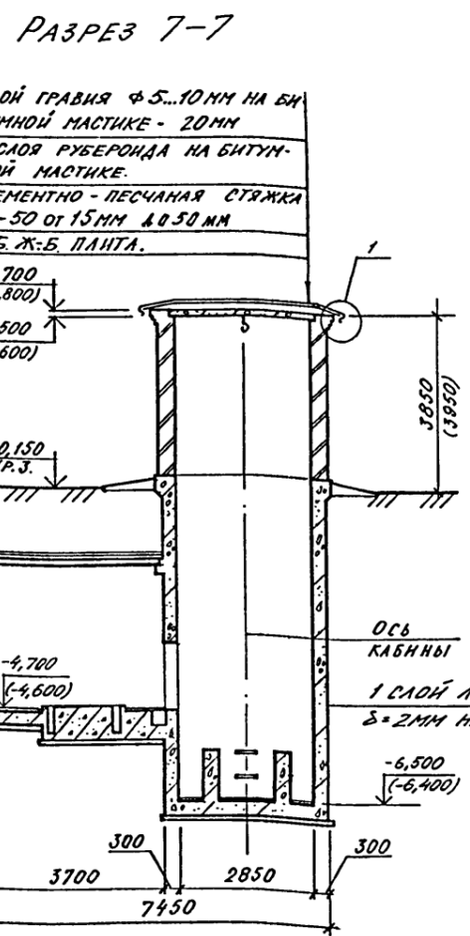
1. РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ А-III, IV-1200-362.87.
2. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ПОРУЧНИ ВНЕСЕН В СПЕЦИФИКАЦИЮ НА ЛИСТЕ В.

Согласовано:  
 Рук. гр. кон. ЮРЧЕНКО  
 Взам. инв. №  
 Подпись и дата  
 Инв. № подл.

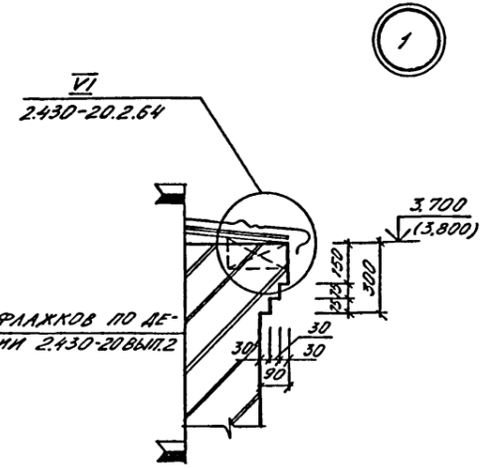
|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| A - II. III. IV - 1200 - 362.87                |                    | АР  |
| Нач. отд. ДАНИЛЕНКО                            | Гл. спец. КРАДНОВА | РП  |
| Рук. гр. КАЕНЫШЕВА                             | инж. КАРИМАНОВ     | Лист 5  |
| Исполн. БОРИСЕНКО                              | Провер. БУМАГОВА   | Листов  |
| Н. контр. КРАДНОВА                             |                    | 5   |
| Склад материалов в подвале инженерного корпуса |                    | ГОССТРОЙ СССР<br>ГОСХИМПРОЕКТ<br>Волжское отделение |
| РАЗРЕЗЫ 3-3... 5-5                             |                    |   |



ГРУНТ  
 ЗАЩИТНАЯ СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100-50 ММ  
 1 СЛОЙ ЛИСТОВОГО ПОЛИЭТИЛЕНА В Д 5-2 ММ С ПРОВАРКОЙ ШВОВ НА МАСТИКЕ БКС  
 ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100-20 ММ  
 СЛИВНАЯ ПРИЗМА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 75  
 Ж.Б. ПОКРЫТИЕ



СЛОЙ ГРАВИА Ф 5...10 ММ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ - 20 ММ  
 СЛОЙ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ  
 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М-50 ОТ 15 ММ Д 0 50 ММ  
 СБ. Ж.Б. ПЛИТА.



1. ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ А-III, IV-1200-362.87
2. ПАВЬИОН ВХОДА N 1 РАЗРАБОТАН НА ЛИСТЕ 13.
3. ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ В ДЭС РАЗРАБОТАНЫ НА ЛИСТЕ 10.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА КАНАЛЫ

| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ         | НАИМЕНОВАНИЕ           | КОЛ. | МАССА ЕД.ИТ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------|---------------------|------------------------|------|-------------|------------|
| 1           | 03.005-4 В.ИП.4 М.2 | ЩИТ Т-199.93.01.006    | 4    | 11,0        | ШТ.        |
| 2           | 03.005-4 В.ИП.4 М.2 | ЩИТ Т-199.93.01.006-02 | 9    | 19,4        | ШТ.        |
| 3           | 03.005-4 В.ИП.4 М.2 | ЩИТ Т-199.93.01.006-03 | 4    | 23,6        | ШТ.        |
| 4           | 03.005-4 В.ИП.4 М.2 | ЩИТ Т-199.93.01.006-04 | 2    | 5,5         | ШТ.        |

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ К ФРАГМЕНТАМ С НАНЕСЕНИЕМ САНТЕХНИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЙ

| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ       | НАИМЕНОВАНИЕ                | КОЛ. | МАССА ЕД.ИТ | ПРИМЕЧАНИЕ     |
|-------------|-------------------|-----------------------------|------|-------------|----------------|
|             |                   | КАНАЛЫ                      |      |             |                |
|             |                   | ДЕТАЛИ                      |      |             |                |
| 5           | 03.005-4.3.040    | ОБРАМЛЯЮЩИЙ УГОЛОК          | 34,1 | 6,29        | П.М            |
| 6           |                   | 150x5 L=700MM, ГОСТ 8508-72 | 3    | 3,2         | ШТ             |
|             |                   | ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ        |      |             |                |
|             |                   | ДЕТАЛИ                      |      |             |                |
| 7           | 1.400-15 В.ИП.0.1 | ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ МН548     | 13,9 | 4,2         | П.М            |
|             |                   | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН          |      |             |                |
|             |                   | ДЕТАЛИ                      |      |             |                |
|             | 03.005-2.01       | -40x4 ГОСТ 103-76; L=1000   | 162  | 1,6         | ШТ.            |
|             | 03.005-2.03       | 86x11 ГОСТ 5781-82; L=570   | 280  | 0,5         | ШТ.            |
|             |                   | СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         |      |             |                |
|             |                   | ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ 70     |      |             | М <sup>2</sup> |
|             |                   | δ=300MM; S=40; ГОСТ 1040-80 |      |             |                |
|             |                   | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ 70        |      |             | М <sup>2</sup> |
|             |                   | 10-11У ГОСТ 3925-82         |      |             |                |

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ НА ПАВЬИОН ВХОДА N 1

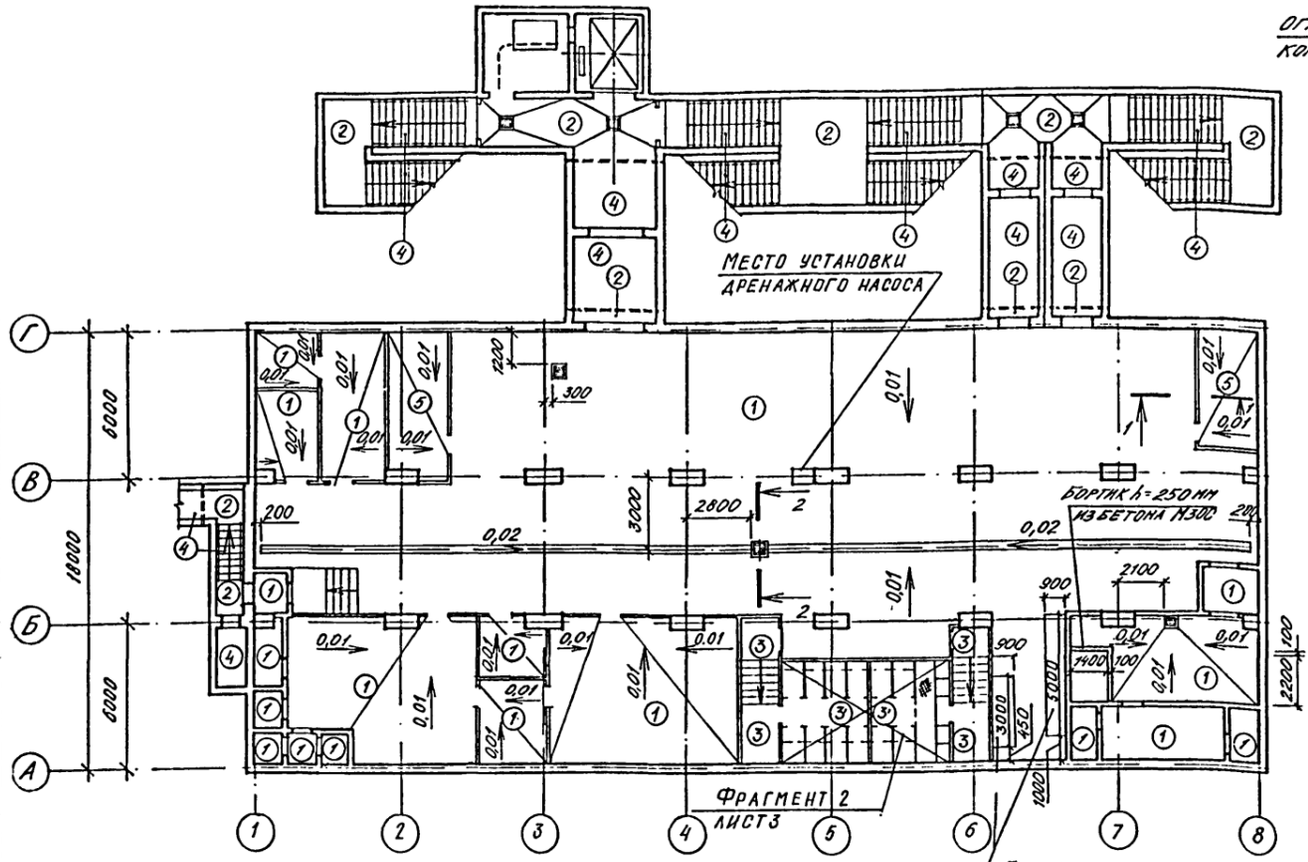
| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ                  | НАИМЕНОВАНИЕ             | КОЛ. | МАССА ЕД.ИТ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------|------------------------------|--------------------------|------|-------------|------------|
|             |                              | ПАВЬИОН ВХОДА N 1        |      |             |            |
|             |                              | ДЕТАЛИ                   |      |             |            |
| 1           |                              | -40x30 ГОСТ 103-76       | 190  | 0,94        | П.М        |
|             |                              | СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ      |      |             |            |
| 2           |                              | ВИНТ М4x8 ГОСТ 11651-80* | 264  |             | ШТ.        |
| 3           |                              | ВИНТ М5x8 ГОСТ 11651-80* | 1440 |             | ШТ.        |
|             |                              | С ШАЙБОЙ δ=2,5 ММ        |      |             |            |
|             |                              | СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ        |      |             |            |
| 4           | 2.436-18 В.ИП.4              | КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КЭ1    | 720  | 0,48        | ШТ         |
| М-1         | А-III, IV-1200-362.87 МН М.5 | ПРИБОР КРЕПЛЕНИЯ         | 246  | 0,129       | ШТ.        |

Согласовано:  
 Рук. констр. Карамальев  
 Взам. инв. №  
 Имя, № подл. Подпись и дата

А - II. III. IV - 1200 - 362.87      АР

|  |                     |                    |                 |                    |                   |   |        |        |
|--|---------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|---|--------|--------|
| Нач. отд. Даниленко                            | Гл. спец. Крадинова | Рук. гр. Каеншыева | инж. Карамальев | Исполн. Карамальев | Провер. Булгакова | Н.контр. Крадинова                                  |        |        |
| Склад материалов в подвале инженерного корпуса |                     |                    |                 |                    |                   | Стдия РП  | Лист 6 | Листов |
| РАЗРЕЗ 6-6, 7-7. УЗЕЛ 1                        |                     |                    |                 |                    |                   | ГОССТРОЙ СССР<br>ГОСХИМПРОЕКТ<br>Волжское отделение |        |        |

ПЛАН ПОЛОВ

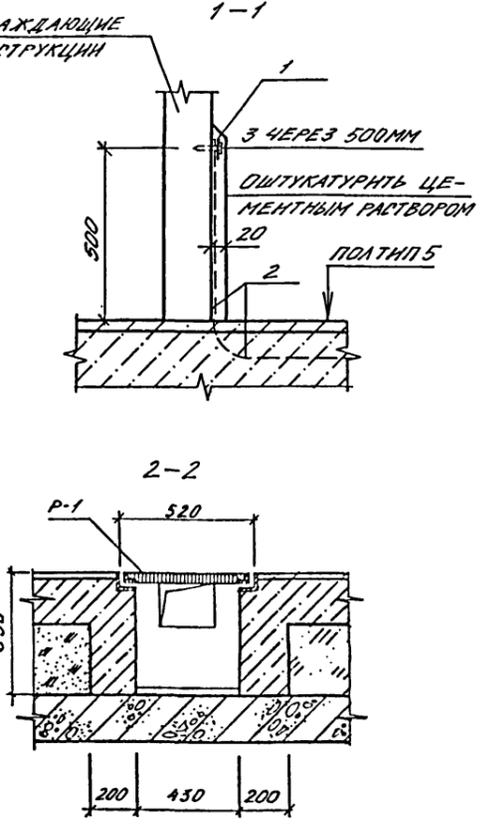


ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ  
ПЛОЩАДЬ В М<sup>2</sup>

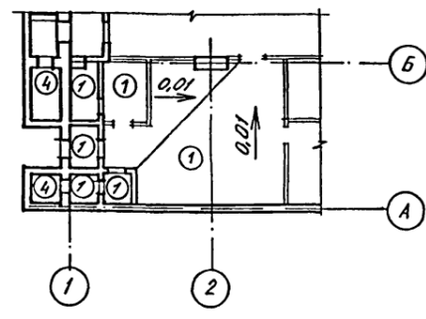
| НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ  | ПОТОЛОК |  | СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ |  | КОЛОННА |  | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|---------|--|-----------------------|--|---------|--|------------|
|   | ПЛОЩАДЬ | ВНД ОТДЕЛКИ                                | ПЛОЩАДЬ               | ВНД ОТДЕЛКИ  | ПЛОЩАДЬ | ВНД ОТДЕЛКИ                                |            |
| СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, ПОМЕЩЕНИЕ ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ, ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ УЗЛА ОХЛАЖДЕНИЯ, РЕГЕНЕРАТИВНЫХ УСТАНОВОК, ФИЛЬТРОВ, МЕДПУНКТА, ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ, ВАГОНА № 1, №2, ПРЕДТАМБУРЫ, ТАМБУР-ШАРОЗ, ДЭС, МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЛИФТА. | 819,5   | ОКРАСКА СМЯКНУТОЙ КРАСКОЙ - 2 СЛОЯ         | 1242,3                | ОКРАСКА СМЯКНУТОЙ КРАСКОЙ - 2 СЛОЯ ПО ЗАТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 130,0   | ОКРАСКА СМЯКНУТОЙ КРАСКОЙ - 2 СЛОЯ         |            |
| САМУЗЛЫ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ   | 65,3    | ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ-1217 (ТУ 6-10-18-72-80) | 291,5                 | ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ-1217 (ТУ 6-10-18-72-80)                 | 5,9     | ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭПФ-1217 (ТУ 6-10-18-72-80) |            |

- Швы между панелями стен и покрытий расширяются.
- Перегородки затираются цементным раствором.
- Покрытия и конструкции полов запроектированы в соответствии со СНиП II - В 8 - 71.
- Производство работ по устройству полов и внутренним отделочным работам вести в соответствии с требованиями СНиП II - В 14 - 72, III - 21 - 73.
- Столярные изделия окрасить эмалью ЭПФ-1217 (ТУ 6-10-18-72-80) - 2 слоя.
- Пола тип 3' - покрытие см тип пола 3, конструкцию фекального резервуара см. альбом 3.
- Поток выполнить с начальной глубиной 30 мм, шириной 200 мм в подготовке пола.
- Полы выполнять после устройства подпольных каналов, колодцев, фекального резервуара по чертежам марки КЖ и прокладки сантехнических и электротехнических труб.

ОГРАЖДАЮЩЕЕ КОНСТРУКЦИИ



ВАРИАНТ ПЛАНА ДЛЯ 3,4 КЛ. ЗОНЫ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

| НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ  | ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ | СТЕНА ПОЛА | ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА   | ПЛОЩАДЬ ПОЛА М <sup>2</sup> |
|--|---------------------|------------|--|-----------------------------|
| СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, ДЭС, ФВК; ПОМЕЩЕНИЯ УЗЛА ОХЛАЖДЕНИЯ, РЕГЕНЕРАТИВНЫХ УСТАНОВОК, ФИЛЬТРОВ, ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ, МЕДПУНКТА, ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ | 1                   |            | 1. ПОКРЫТИЕ БЕТОННОЕ МАРКИ 300 СО ШЛИФОВАННЕМ - 25 ММ<br>2. ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН МАРКИ 200 - 175 ММ<br>3. ПЕСОК УПАТНЕННЫЙ - 450 ММ<br>4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА<br>5. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 - 30 ММ.<br>6. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - 1 СЛОЙ ЛИСТОВОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВД Б-2 ММ НА МАСТИКЕ БКС С ПРОВАРКОЙ ШВОВ.<br>7. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА МАРКИ 100 - 15 ММ<br>8. БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА МАРКИ 50 - 100 ММ<br>9. ОСНОВАНИЕ - УПАТНЕННЫЙ ГРУНТ | 639,6                       |
| МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ВХОДОВ №1, №2, ПРЕДТАМБУРЫ.   | 2                   |            | 1. ПОКРЫТИЕ БЕТОННОЕ МАРКИ 500 СО ШЛИФОВАННЕМ - 30 ММ<br>2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА СЛОИ С 5 ПО 9 ТИП ПОЛА 1  | 85,5                        |
| САМУЗЛЫ  | 3, 3'               |            | 1. ПОКРЫТИЕ - ПАНТА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПО ГОСТ 6787-80 - 13 ММ<br>ПРОСЛОЙКА ТОЛЩИНОЙ 15 ММ И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 150 СЛОИ СО 2 ПО 9 ТИП ПОЛА 1   | 41,0                        |
| СБОРНЫЕ УЧАСТКИ ВХОДОВ №1, №2. РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ, ТАМБУР-ШАРОЗ.  | 4                   |            | 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА СЛОИ С 5 ПО 9 ТИП ПОЛА 1   | 138,6                       |
| ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ   | 5                   |            | 1. ПОКРЫТИЕ БЕТОННОЕ МАРКИ 300 СО ШЛИФОВАННЕМ - 25 ММ<br>2. ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН МАРКИ 200 С ПРОКЛАДКОЙ СЕТКИ Р-12-1.6 ГОСТ 5336-80* - 175 ММ СЛОИ С 3 ПО 9 ТИП ПОЛА 1  | 26,0                        |

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ПОЛУ ТИП 5

| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ    | НАИМЕНОВАНИЕ                                      | КОЛ. | МАССА ЕД. ЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ     |
|-------------|----------------|---|------|---------------|----------------|
|             |                | ДЕТАЛИ  |      |               |                |
| 1           |                | Б-ПН-0,8x50 ГОСТ 19004-74 ОЦ Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80 | 1,5  |               | М <sup>2</sup> |
|             |                | СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ                               |      |               |                |
| 2           |                | СЕТКА Р-12-1.6 ГОСТ 5336-80                       | 44,0 | 3,24          | М <sup>2</sup> |
| 3           | ТУ 14-4-794-77 | ДРЕБЕЛЬ-1 ВООЗДБ Д/ПШЗ/40                         | 60   |               | ШТ.            |

Согласовано: [Signature]  
Имя, № подл. [Signature]  
Подпись и дата [Signature]

|          |                  |                     |                     |                  |                |                   |                  |                     |
|----------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------|
| Привязан | Кл. арх. КАРЯШЕВ | Нач. отд. ДАНИЛЕНКО | Гл. спец. КРАДИНОВА | Рук. гр. КАРЯШЕВ | Инж. КАРАНАИЕВ | Исполн. КАРАМАШЕВ | Провер. БУЛАКОВА | Н. контр. КРАДИНОВА |
| Имя, №   |                  |                     |                     |                  |                |                   |                  |                     |

А - II, III, IV - 1200 - 362.87 AP

Склад материалов в подвале инженерного корпуса

План полов Внутренняя отделка

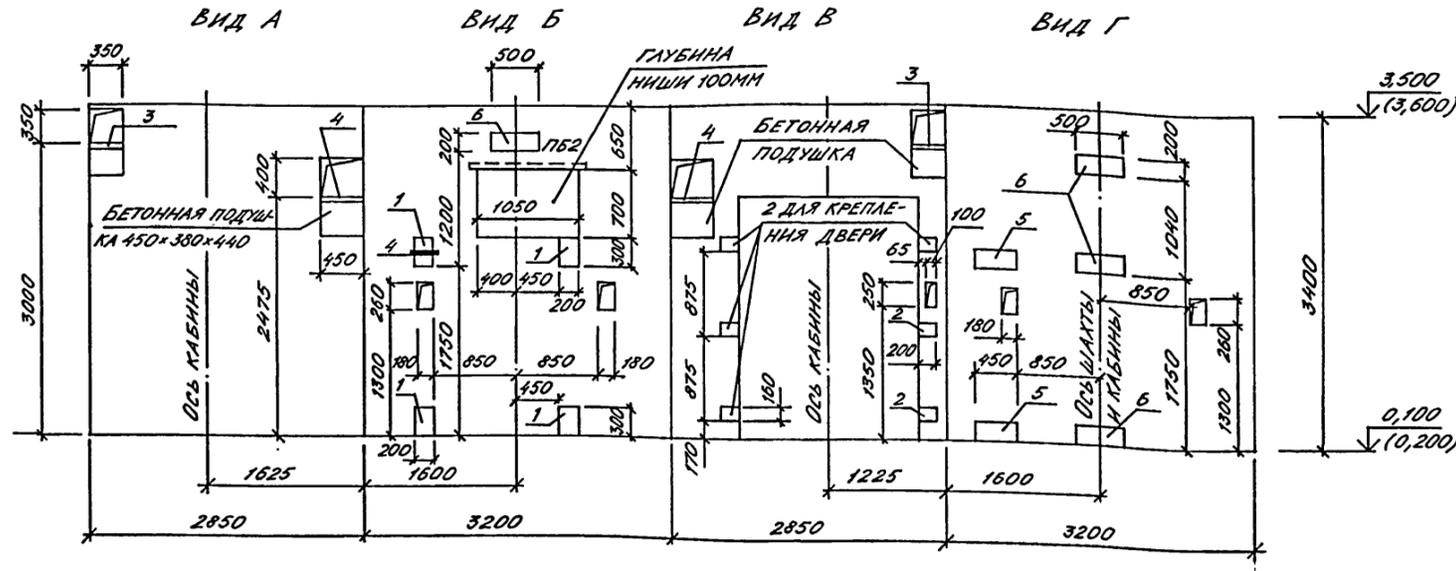
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение

стадия Лист Листов  
РП 7

ср 784-01 9



РАЗВЕРТКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА



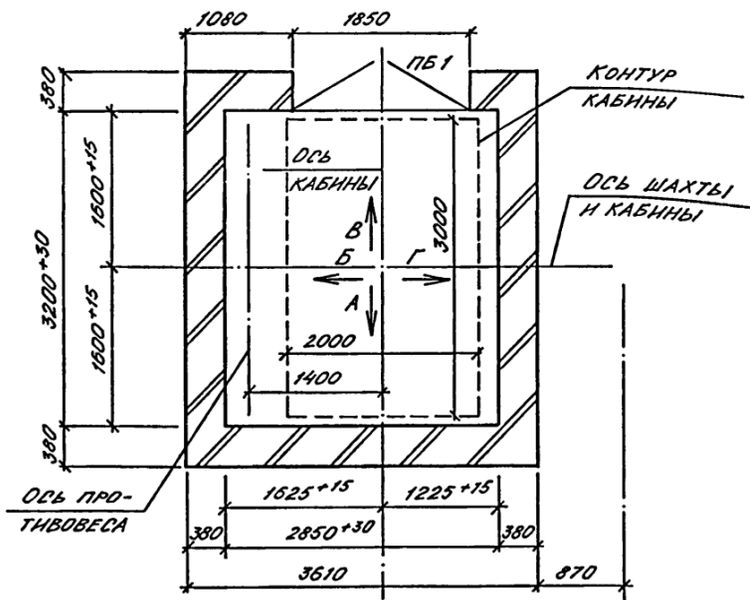
СПЕЦИФИКАЦИЯ К ШАХТЕ ЛИФТА

| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ         | НАИМЕНОВАНИЕ               | КОЛ. | МАССА ЕД.КГ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------|---------------------|----------------------------|------|-------------|------------|
| 1           | 1.400-15 В.1 150-26 | ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН-137-3 | 4    | 5,2         |            |
| 2           | 1.400-15 В.1 140-20 | ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН-130-3 | 6    | 2,4         | ℓ=160мм    |
| 3           | 1.400-15 В.1 170-02 | ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН-152-3 | 2    | 9,7         |            |
| 4           | 1.400-15 В.1 150-74 | ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН-145-3 | 2    | 10,8        |            |
| 5           | 1.400-15 В.1 140-20 | ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН-130-3 | 2    | 6,75        | ℓ=450мм    |
| 6           | 1.400-15 В.1 140-20 | ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН-130-3 | 4    | 7,5         | ℓ=500мм    |

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК

| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ     | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | МАССА ЕД.КГ | ПРИМЕЧАНИЕ      |
|-------------|-----------------|--------------|------|-------------|-----------------|
| 1           | 1.038.1-1 вып.1 | 3ПБ25-8      | 3    | 162         |                 |
| 2           | 1.038.1-1 вып.1 | 2ПБ13-1      | 1    | 54          |                 |
| 3           | 1.038.1-1 вып.1 | 2ПБ19-3      | 1    | 81          | ДЛЯ 3,4 КЛ.ЗОНЫ |

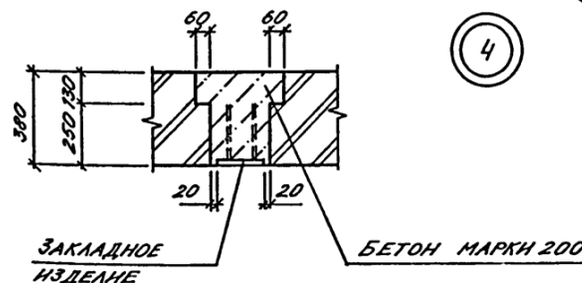
ПЛАН ШАХТЫ ЛИФТА



- ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ВЫЖИМНОГО ЛИФТА Q=3200кг (КАБИНА 2000×3000×2200) РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ: а) альбома на проектирование строительной части лифтовых установок АТ-6.00-003 ч.II; б) ГОСТА 13415-67 «ЛИФТЫ ГРУЗОВЫЕ ВЫЖИМНЫЕ»; в) правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов и лифтовых установок.
- Кладку кирпичных стен наземной части шахты выполнять из полнотелого кирпича марки не ниже 75 без выступов и впадин (с разделкой швов) на цементном растворе М150. Подземную часть шахты выполнять из монолитного железобетона по чертежам К.Ж.
- Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости не должно превышать 15мм, при этом размеры шахты лифта и допустимые отклонения на размеры в любом сечении должны соответствовать требованиям чертежей настоящего альбома. Допустимая разность диагоналей шахты в плане не более 25мм. Допустимое отклонение элементов строительной части лифта от их номинального положения должно быть не более: а) ннш для крепления кронштейнов направляющих в горизонтальном направлении (вправо и влево) - 20мм; б) закладных деталей для крепления кронштейнов направляющих в горизонтальном направлении (вправо и влево) - 10мм; в) закладных деталей для крепления других деталей лифта (в любом направлении) - 10мм.
- После монтажа лифта установить обрамление дверных проемов шахты, произвести заделку отверстий под монтажные настилы за исключением отверстий в зоне нижней остановки лифта, используемых при эксплуатации лифта для осмотра дверей шахты на нижней остановке лифта.
- Заливку чистого пола на 50мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже после установки оборудования и прокладки труб электропроводки.
- Устройство перекрытия над шахтой производить после транспортировки оборудования, размещаемого в шахте, а перекрытие над машинным помещением - после транспортировки оборудования, устанавливаемого в машинном помещении.
- Закладные изделия в кирпичные стены устанавливать по узлу 4.
- Отметки в скобках даны для А-III, IV-1200-362.87.
- Перемычка тип ПБ3 замаркирована на листе 10.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

| ТИП | СХЕМА СЕЧЕНИЯ |
|-----|---------------|
| ПБ1 |               |
| ПБ2 |               |
| ПБ3 |               |

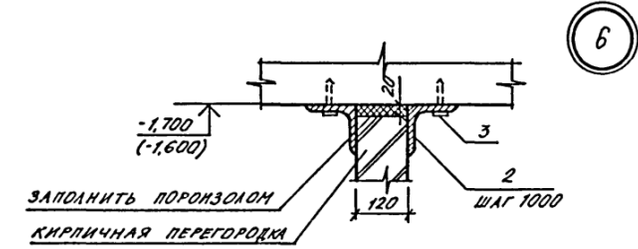
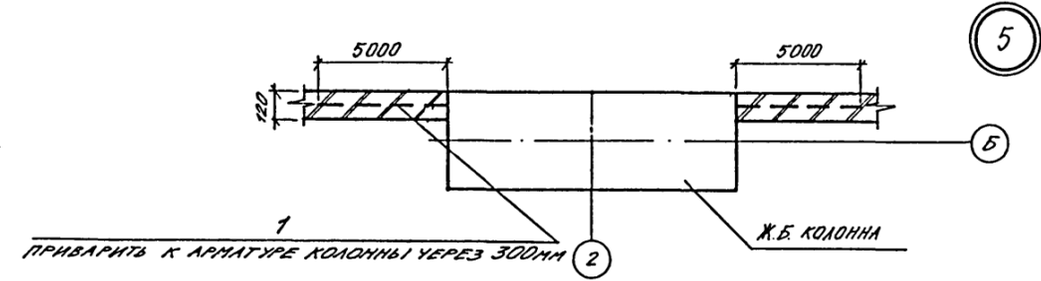
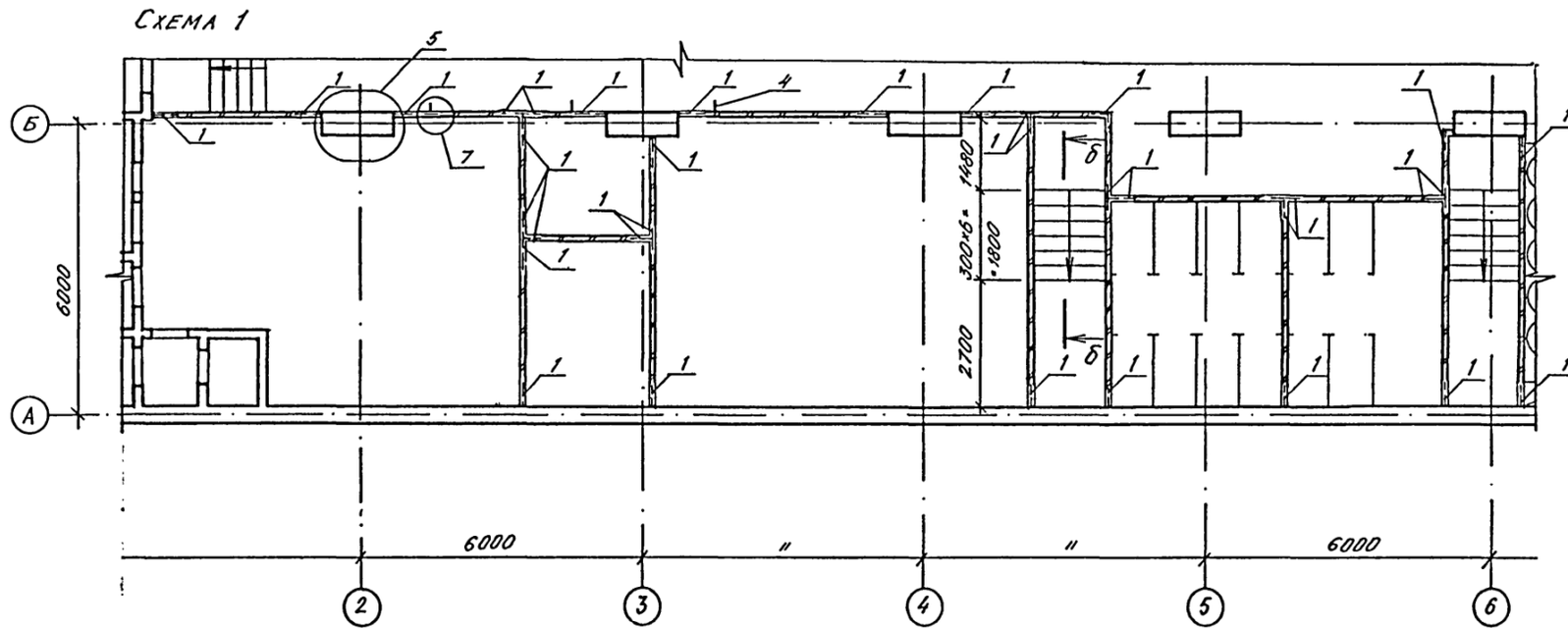


СОГЛАСОВАНО:  
 Рук. конструкторского бюро  
 Взам. инв. №  
 Подпись и дата  
 Инв. № подл.

|           |            |  |  |   |      |
|-----------|------------|--|--|---|------|
| Привязан  |            | А - II, III, IV - 1200 - 362.87                                      |  | АР  |      |
| Нач. отд. | ДАНИЛЕНКО  | Склад материалов в подвале инженерного корпуса                       |  | Стадия  | Лист |
| Гл. спец. | КРАДИНОВА  |  |  | РП  | 9    |
| Рук. гр.  | КАМЕНЬШЕВА |  |  |   |      |
| инж.      | КАРАМАНОВ  |  |  |   |      |
| Исполн.   | КАРАМАНОВ  |  |  |   |      |
| Провер.   | БУГАКОВА   |  |  |   |      |
| Н.контр.  | КРАДИНОВА  |  |  |   |      |
| Инв. №    |            | Грузовой выжимной лифт Q=3200кг. Развертка стен. План шахты. Узел 4. |  | ГОССТРОЙ СССР<br>ГОСХИМПРОЕКТ<br>Волжское отделение |      |



СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

| МАРКА ПОЗ.                             | ОБОЗНАЧЕНИЕ    | НАИМЕНОВАНИЕ                 | КОЛ   | МАССА ЕД.КГ | ПРИМЕЧАНИЕ     |
|--|----------------|------------------------------|-------|-------------|----------------|
| <b>КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК</b> |                |                              |       |             |                |
| <b>ДЕТАЛИ</b>                          |                |                              |       |             |                |
| 1                                      |                | ФВАЗ В=500ММ, ГОСТ 5781-82   | 563   | 0,198       | ШТ.            |
| 2                                      |                | 1100x72=300ММ, ГОСТ 8509-72* | 200   | 3,24        | ШТ.            |
| 3                                      | ТУ 14-4-794-77 | ДУБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4,5x60    | 1600  |             | ШТ.            |
| 4                                      |                | 170x5 В=270ММ, ГОСТ 8509-72* | 3     | 1,45        | ШТ.            |
| <b>СТУПЕНИ</b>                         |                |                              |       |             |                |
| 5                                      |                | В12АВ, ГОСТ 5781-82          | 102,6 | 0,888       | П.М            |
|  |                | БЕТОН МАРКИ 300              | 2,8   |             | М <sup>3</sup> |
|  |                | БЕТОН МАРКИ 200              | 0,8   |             | М <sup>3</sup> |

1. КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М50 И АРМИРУЮТСЯ 2Ф5 ВР1 С ЯЧЕЙКАМИ 70x70 ЧЕРЕЗ ЧЕТЫРЕ РАДА КЛАДКИ.  
2. ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ А - III, IV - 1200-362.87.

СХЕМА 1 (ВАРИАНТ ДЛЯ 3,4 КЛ.З.)

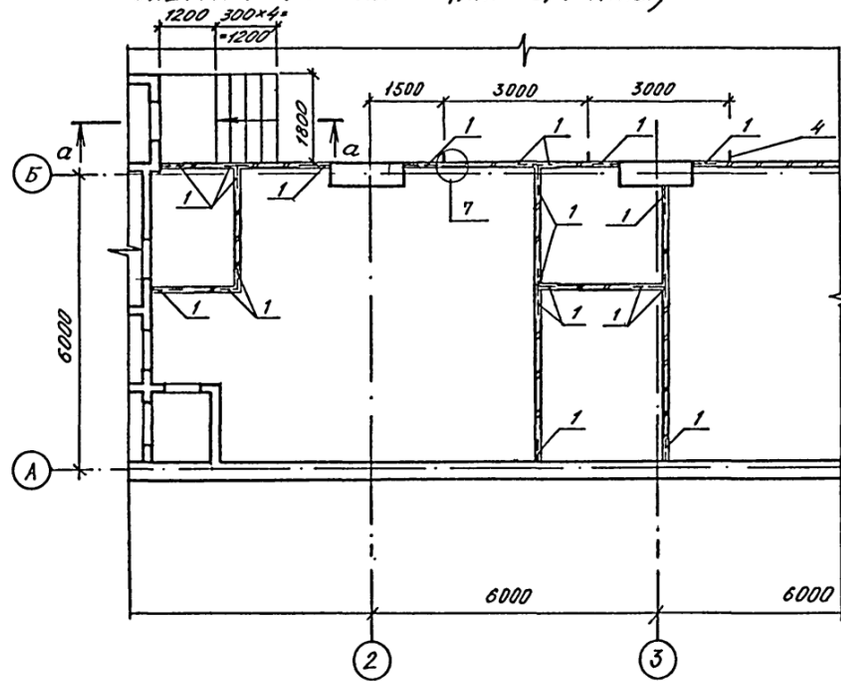


СХЕМА 2

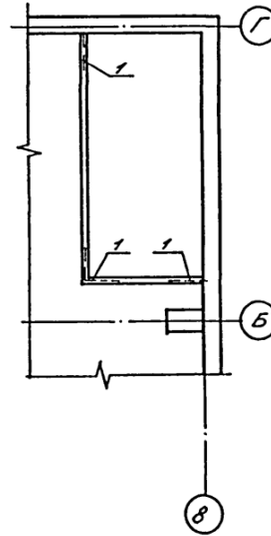
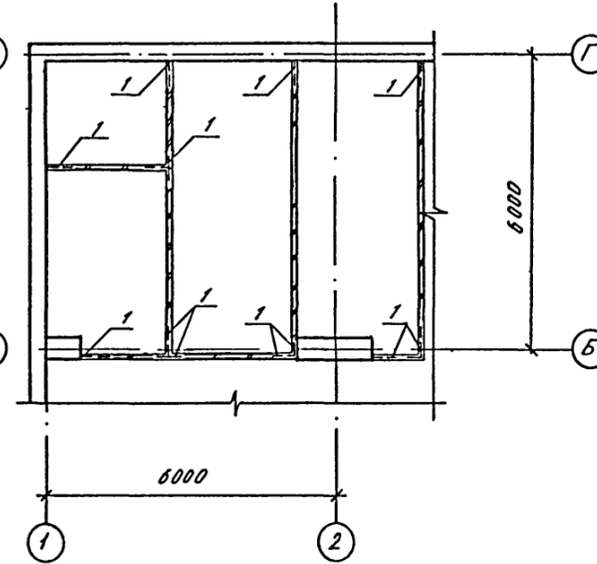
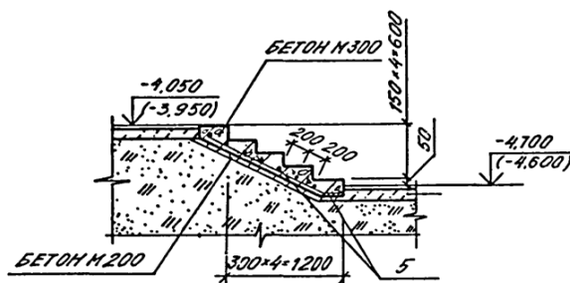


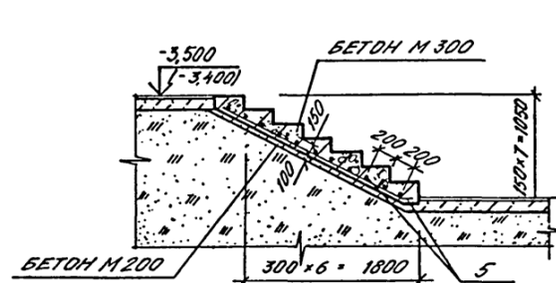
СХЕМА 3



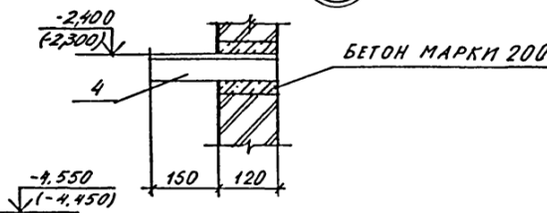
а - а



б - б



7

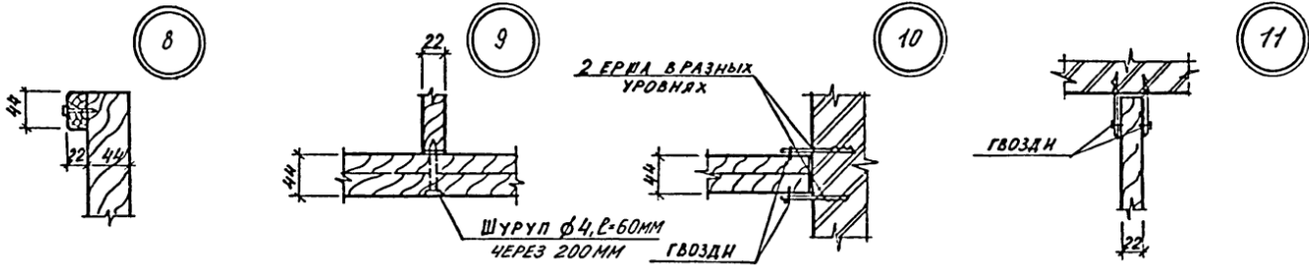
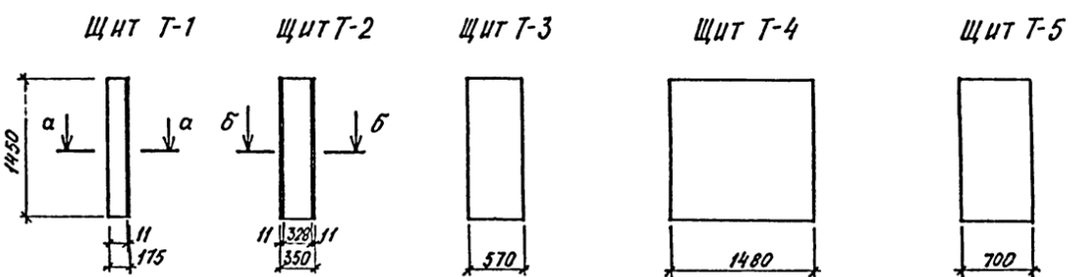
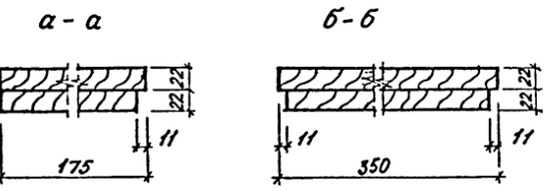
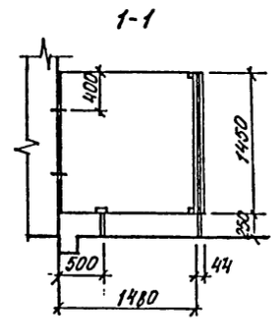
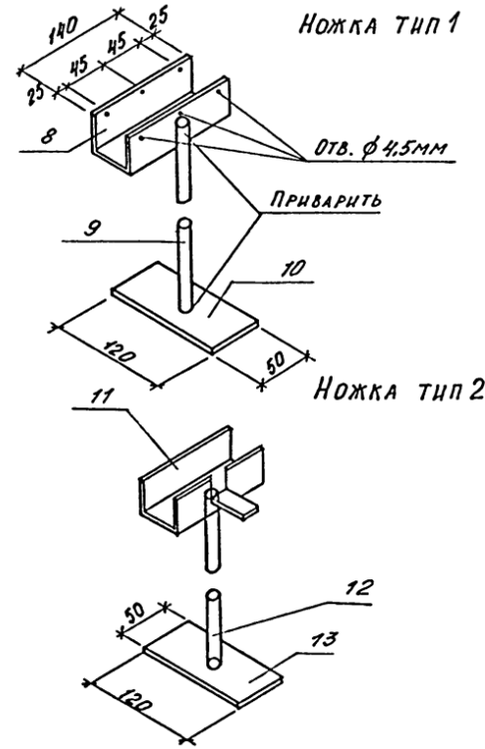
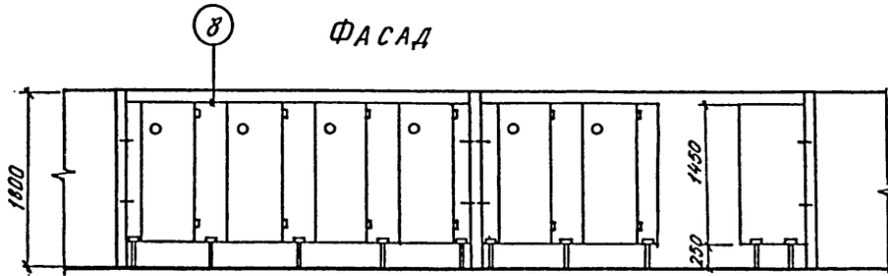
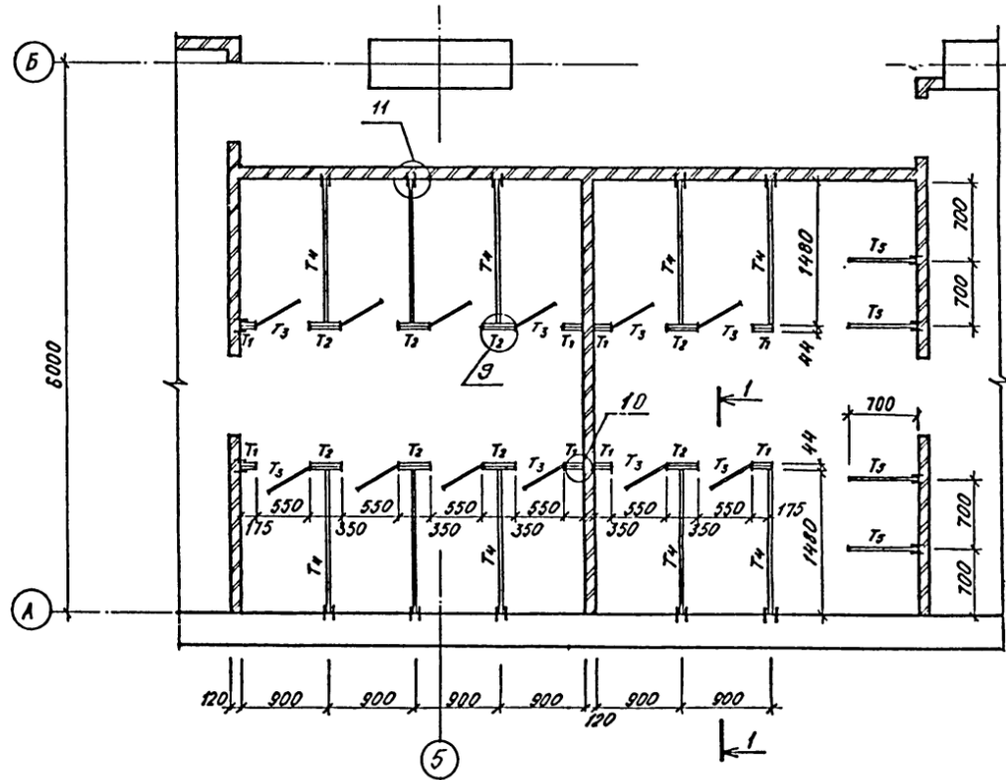


Привязан

Инд. №

|                                 |           |   |   |      |        |
|---------------------------------|-----------|---|---|------|--------|
| А - II. III. IV - 1200 - 362.87 |           |   | АР  |      |        |
| Нач.отд.                        | ДАНИЛЕНКО | Склад материалов в подвале инженерного корпуса                  | Стадия  | Лист | Листов |
| Гл.спец.                        | КРАДИНОВА |   | РП  | 11   |        |
| Рук.гр.                         | КЛЕНЬШЕВА |   | ГОССТРОЙ СССР<br>ГОСХИМПРОЕКТ<br>Волжское отделение |      |        |
| Инж.                            | КАРАМАНОВ |   |   |      |        |
| Исполн.                         | БОРИСЕНКО |   |   |      |        |
| Провер.                         | БУГАЛОВА  | СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ЧЗЫБ 5... 1. |   |      |        |
| Н.контр.                        | КРАДИНОВА |   |   |      |        |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК.

| МАРКА ПОЗ.  | ОБОЗНАЧЕНИЕ                    | НАИМЕНОВАНИЕ                                       | КОЛ. | МАССА ЕД. КГ. | ПРИМЕЧ. |
|-------------|--------------------------------|--|------|---------------|---------|
| 1           | А-II III, IV - 1200-36287AP-12 | ЩИТ ТИП-1  | 8    |               |         |
| 2           | ТО ЖЕ                          | ЩИТ ТИП-2  | 8    |               |         |
| 3           | — " —                          | ЩИТ ТИП-3  | 12   |               |         |
| 4           | — " —                          | ЩИТ ТИП-4  | 10   |               |         |
| 5           | — " —                          | ЩИТ ТИП-5  | 4    |               |         |
| 6           | — " —                          | НОЖКА ТИП-1  | 26   | 1,45          |         |
| 7           | — " —                          | НОЖКА ТИП-2  | 8    | 1,45          |         |
| НОЖКА ТИП 1 |                                |  |      |               |         |
| 8           |                                | ГОСТ 8278-83<br>ГН L 50x47x6 C=140MM               | 1    | 0,8           |         |
| 9           |                                | ГОСТ 3262-75*<br>ТРУБА <math>\phi 16<math> C=260MM | 1    | 0,18          |         |
| 10          |                                | ГОСТ 103-76<br>- 50x10 C=120MM                     | 1    | 0,47          |         |
| НОЖКА ТИП 2 |                                |  |      |               |         |
| 11          |                                | ГОСТ 8278-83<br>ГН L 50x47x6 C=140MM               | 1    | 0,8           |         |
| 12          |                                | ГОСТ 3262-75*<br>ТРУБА <math>\phi 16<math> C=260MM | 1    | 0,18          |         |
| 13          |                                | ГОСТ 103-76<br>- 50x10 C=120MM                     | 1    | 0,47          |         |

1. ЩИТЫ УБОРНЫХ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ <math>B=22<math>мм с подготовкой под окраску водостойкими красками.

Согласовано:

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

|                                 |   |   |   |
|---------------------------------|---|---|---|
| А - II, III, IV - 1200 - 362.87 |   |   | АР  |
| Нач.отд.                        | ДАННИЛЕНКО  | С |   |
| Гл.спец.                        | КРАДИНОВА   | Б |   |
| Рук.гр.                         | КЛЕНЬШЕВА   | К |   |
| инж.                            | КАРАМАНОВ   | К |   |
| Исполн.                         | КАРАМАНОВ   | К |   |
| Провер.                         | БУГАКОВА  | Б |   |
| Н.контр.                        | КРАДИНОВА   | Б |   |
| Привязан                        | Склад материалов в подвале инженерного корпуса                  |   | Стадия Лист Листов<br>РП 12                         |
| Имя, №                          | СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК. Узлы 8... 11. |   | ГОССТРОЙ СССР<br>ГОСХИМПРОЕКТ<br>Волжское отделение |

ФАСАДЫ ВХОДА 1

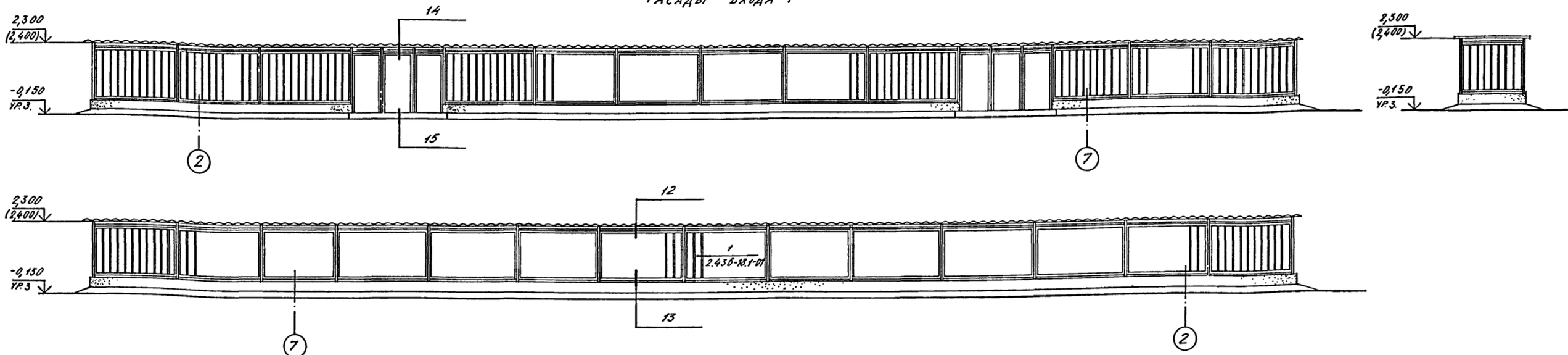
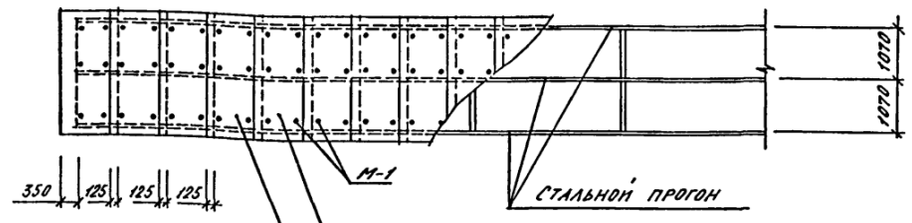
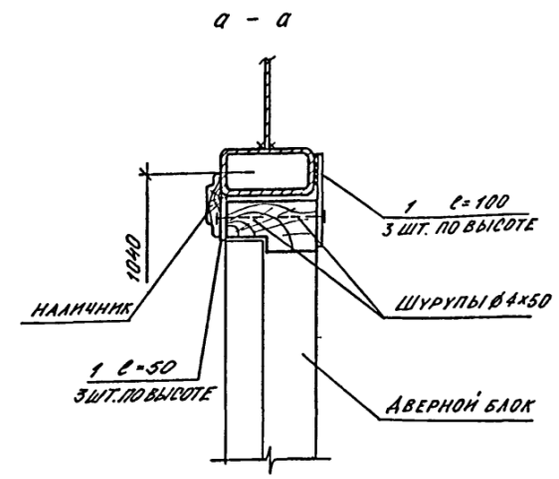
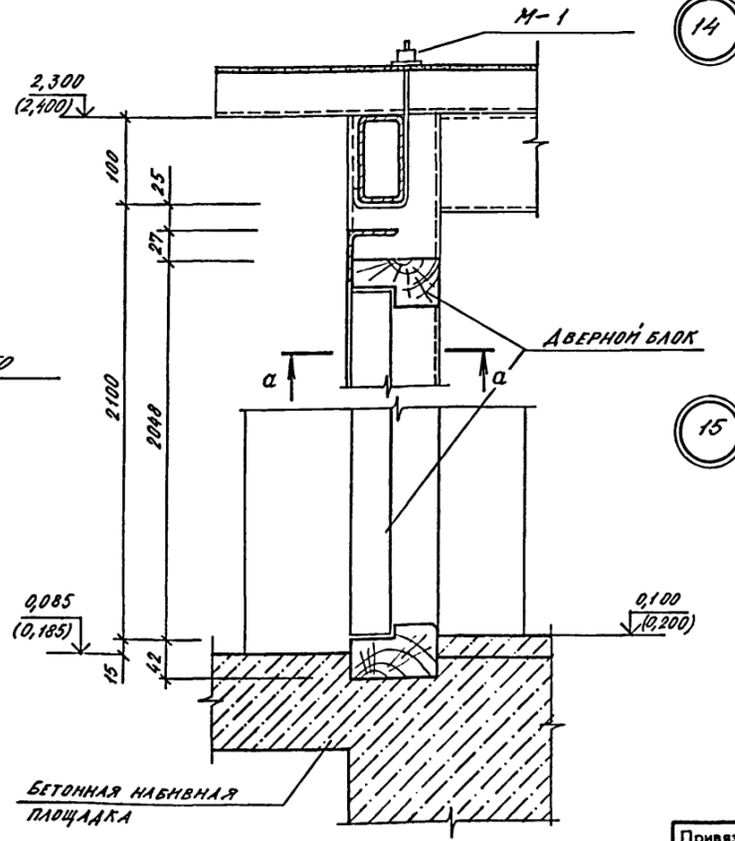
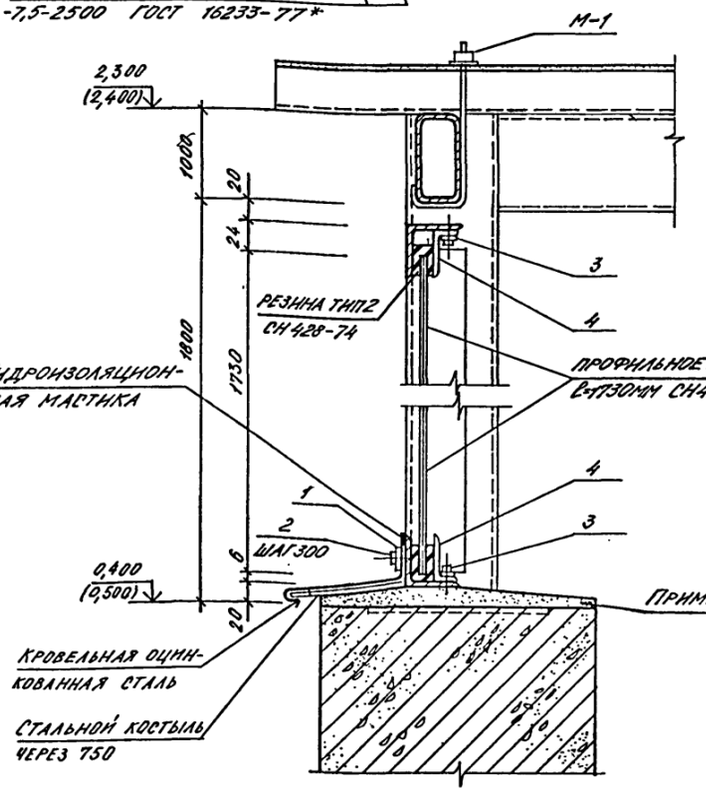


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ



АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ 54/200-7,5-2500 ГОСТ 16233-77\*



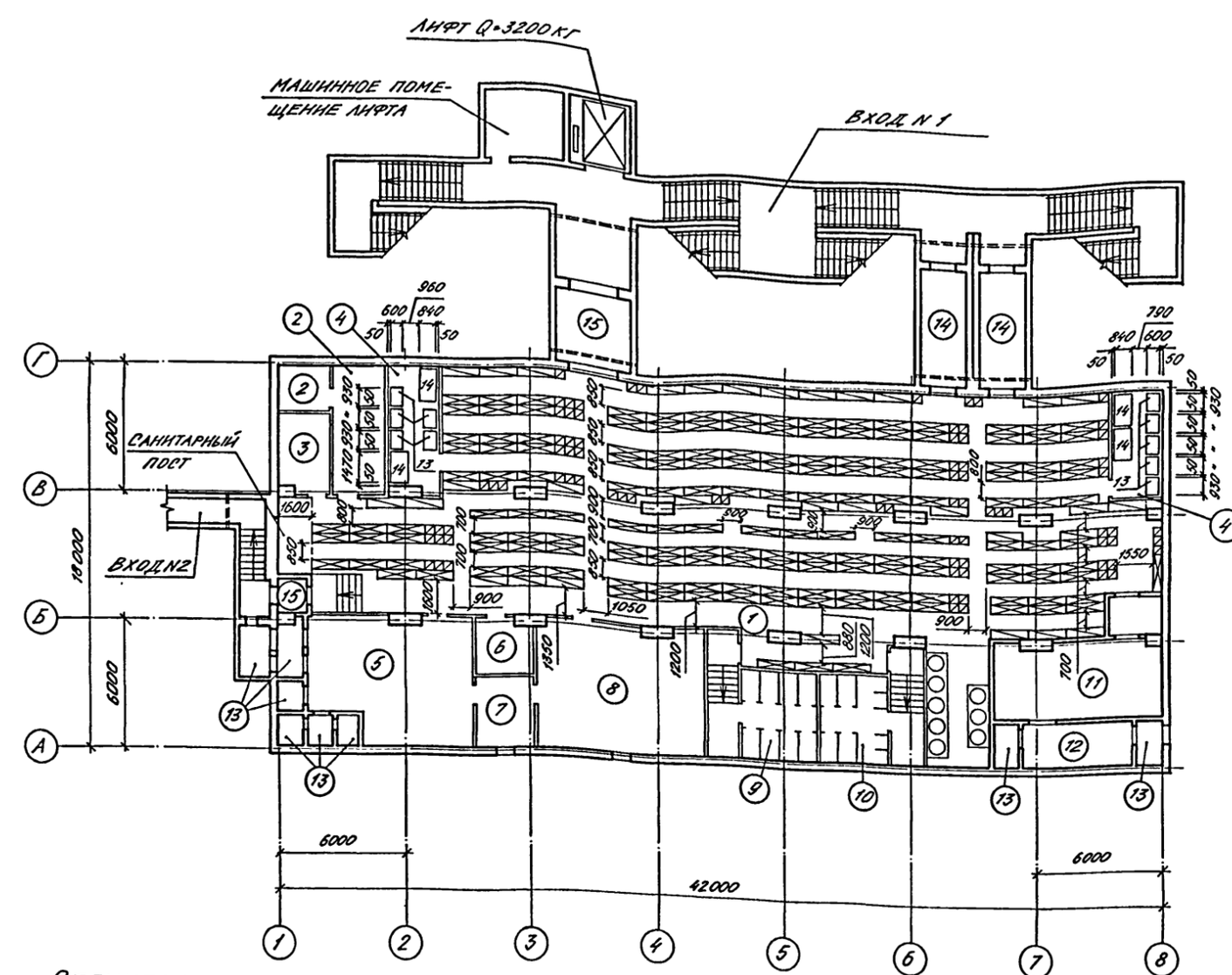
1. ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ А-Ш, Ш - 1200-362.87.
2. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ПАВИЛЬОН ВХОДА N 1 ВНЕСЕН В СПЕЦИФИКАЦИЮ НА ЛИСТЕ Б.
3. ЗАПДАНТИТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ДО УСТАНОВКИ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА.

Согласовано:  
 Рук.проект: *Морозов*  
 Подпись и дата: \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл.: \_\_\_\_\_

|                                 |                   |   |   |      |        |
|---------------------------------|-------------------|---|---|------|--------|
| A - II, III, IV - 1200 - 362.87 |                   | АР  |   |      |        |
| Нач.отд. АННЛЕНКО               | Гл.спец. КРАДНОВА | Склад материалов в подвале инженерного корпуса                              | Студия  | Лист | Листов |
| Рук.гр. КАНЫШЕВА                | инж. КАРАМАЛЧЕВ   |   | РП  | 13   |        |
| Исполн. УНКОВА                  | Провер. БУЛАГОВА  | ФАСАДЫ ВХОДА N 1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ. УЗЛЫ 12...15. | ГОССТРОЙ СССР<br>ГОСХИМПРОЕКТ<br>Волжское отделение |      |        |
| Интв. №                         | Н.контр. КРАДНОВА |   | ср 784-01 15  |      |        |

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| НОМЕР ПО ПЛАНУ | НАИМЕНОВАНИЕ                        | ПЛОЩАДЬ м <sup>2</sup> | КАТЕГОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВЗРЫВНОЙ, ВЗРЫВООПАСНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ |
|----------------|-------------------------------------|------------------------|--|
| 1              | ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ УКРЫВАЕМЫХ            | 445,3                  |  |
| 2              | ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ                    | 20,4                   |  |
| 3              | МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ                   | 9,0                    |  |
| 4              | ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ    | 26,0                   |  |
| 5              | ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КАМЕРА        | 42,1                   |  |
| 6              | ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ                      | 6,9                    |  |
| 7              | ПОМЕЩЕНИЕ ФИЛЬТРОВ                  | 9,2                    |  |
| 8              | ПОМЕЩЕНИЕ РЕГЕНЕРАТИВНЫХ УСТАНОВОК  | 46,5                   |  |
| 9              | ЖЕНСКИЙ САМУЭЛ                      | 24,1                   |  |
| 10             | МУЖСКОЙ САМУЭЛ                      | 22,3                   |  |
| 11             | ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ С ТАМБУРОМ | 32,3                   | В  |
| 12             | ПОМЕЩЕНИЕ УЛА ОХЛАЖДЕНИЯ            | 10,9                   |  |
| 13             | РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ               | 18,9                   |  |
| 14             | ТАМБУР-ШЛЮЗ                         | 24,4                   |  |
| 15             | ТАМБУРЫ                             | 14,6                   |  |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:  
 - НАРЫ РАЗБОРНЫЕ ТРЕХЪЯРУСНЫЕ  
 - НАРЫ РАЗБОРНЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ  
 - СКАМЬИ ДЛЯ СИДЕНИЯ

1. РАССТАНОВКА НАР И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ДАНЫ ДЛЯ А-II-1200-362.87 1,2 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ      | НАИМЕНОВАНИЕ                                | КОЛ. | МАССА ЕД. КГ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------|------------------|---|------|--------------|------------|
| 1           | У-02-03 вып. III | ТМ-01.00.000, НАРЫ РАЗБОРНЫЕ 3-ХЪЯРУСНЫЕ    | 161  | 121,0        |            |
| 2           | У-02-03 вып. III | ТМ-01.00.000-01, НАРЫ РАЗБОРНЫЕ 2-ХЪЯРУСНЫЕ | 31   | 94,5         |            |
| 3           |                  | СКАМЬИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗМЕРОВ 450x450x450  | 79   |              |            |
| 4           | ТУ 16371-74      | СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ                           | 6    |              |            |
| 5           | ОСТ 1.51.734-82  | СТОЛ РАБОЧНИЙ ТИП V-A                       | 10   |              |            |
| 6           | ТУ 2.34.12.12-81 | ЩКАФ КОЗЯНСТВЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ            | 1    |              |            |
| 7           | 07.000-IV        | БАК ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БВ-100                | 3    |              |            |
| 8           | РСТ РСРСР 320-73 | ЩКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ                          | 1    |              |            |

ПРОДОЛЖЕНИЕ

| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ          | НАИМЕНОВАНИЕ                                    | КОЛ. | МАССА ЕД. КГ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------|----------------------|---|------|--------------|------------|
|             |                      | МАЛЫЙ ТИП ШИНО                                  |      |              |            |
| 9           |                      | ТАБУРЕТ   | 10   |              |            |
| 10          | ТУ 16371-77          | КУШЕТКА   | 1    |              |            |
| 11          | ТУ 27.07.3225-77     | ШИРМА   | 1    |              |            |
| 12          | ГОСТ 2226-75         | МЕШОК БУМАЖНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 20 КГ                   | 120  |              |            |
| 13          | ГОСТОРГ ОБОРУДОВАНИЕ | СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ СЖЗ РАЗМЕРОВ 930x600x2000  | 10   | 66           |            |
| 14          | ГОСТОРГ ОБОРУДОВАНИЕ | СТОЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СПМ-РАЗМЕРОВ 1470x940x650 | 4    | 60           |            |

Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

|          |  |
|----------|--|
| Привязан |  |
| Имя, №   |  |

А - II, III, IV - 1200 - 362.87 AP

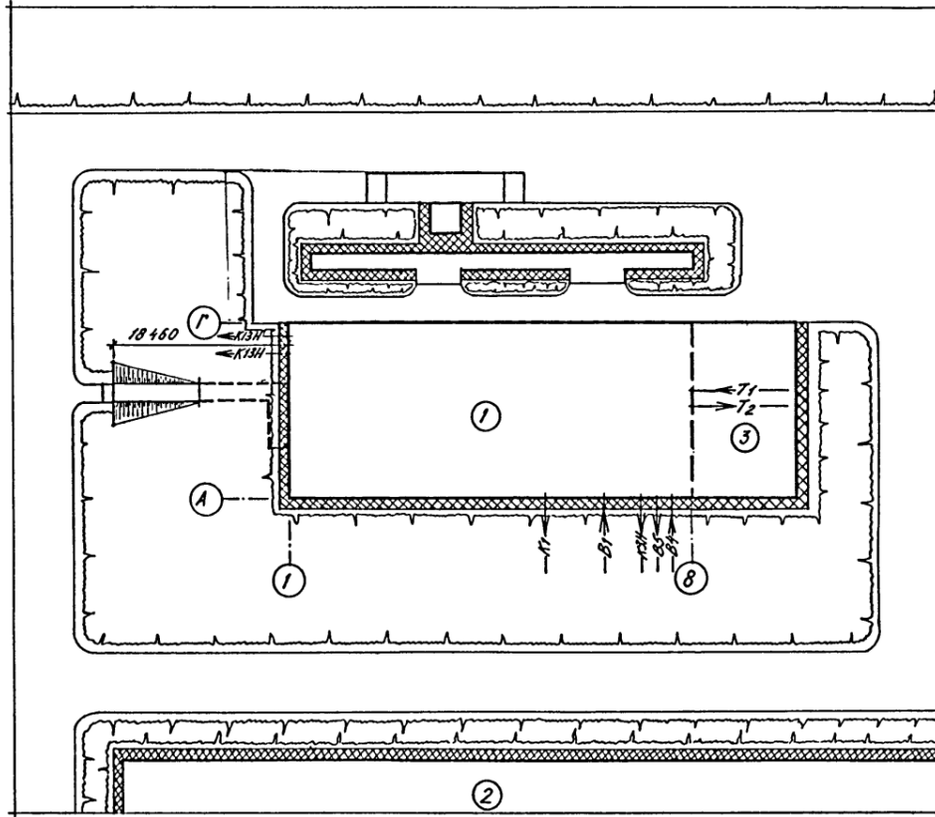
Нач. отд. ДАНИЛЕНКО  
 Гл. спец. КРАДИНОВА  
 Рук. гр. КАЛЫШЕВА  
 инж. КАРАМАНЧЕВ  
 Исполн. КАРАМАНЧЕВ  
 Провер. БУЛАГОВА  
 Н. контр. КРАДИНОВА

Склад материалов в подвале инженерного корпуса

Студия РП Лист 14 Листов

ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ НАР

ГОССТРОЙ СССР  
ГОСХИМПРОЕКТ  
Волжское отделение



Экспликация

| № | Наименование                                   | Площадь застройки |
|---|--|-------------------|
| 1 | Склад материалов в подвале инженерного корпуса | —                 |
| 2 | Производственный корпус                        | —                 |
| 3 | Инженерный корпус                              | —                 |

1. На схеме генплана дано примерное расположение зданий.  
 2. Присоединение вводов подземных коммуникаций к сетям решается при привязке проекта к местным условиям.

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

|          |          |                                 |   |               |      |        |
|----------|----------|---------------------------------|---|---------------|------|--------|
|          |          | А - II. III. IV - 1200 - 362.87 |   |               | АР   |        |
| Привязан | Нач.отд. | ДАННАЕНКО                       | Склад материалов в подвале инженерного корпуса  | Стадия        | Лист | Листов |
|          | Гл.спец. | КРАДИНОВА                       |   | РП            | 15   |        |
|          | Рук.гр.  | КЛЕНШЕВА                        | СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА С ВВОДАМИ КОММУНИКАЦИЙ | ГОССТРОЙ СССР |      |        |
|          | инж.     | КАРАМАЛНОВ                      |   | ГОСХИМПРОЕКТ  |      |        |
|          | Исполн.  | ЧЕРНОВА                         | Волжское отделение                              |               |      |        |
|          | Провер.  | БУЛГАКОВА                       |   |               |      |        |
| Инв. №   | Н.контр. | КРАДИНОВА                       |   |               |      |        |

сф 784-01 (17)  
 02.11.87