

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Дзержинского 1

Войдено в печать 9 / XI / 1984 г.
Заказ 477 Тираж 150

Альбом I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Имя, Фамилия, Подпись и дата

| Лист | Наименование | Стр. | Примеч. |
|------|--|------|---------|
| 1 | СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА | | |
| | | 2 | |
| | <u>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА (ПЗ)</u> | | |
| 1 | Пояснительная записка (начало) | 3 | |
| 2 | Пояснительная записка (продолжение) | 4 | |
| 3 | Пояснительная записка (окончание) | 5 | |
| | | | |
| | <u>АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ (АР)</u> | | |
| 1 | Общие данные (начало) | 6 | |
| 2 | Общие данные (продолжение) | 7 | |
| 3 | Общие данные (окончание) | 8 | |
| 4 | План на отм.-0,050 в осях 1÷4 (кпп) | 9 | |
| 5 | План на отм. 0,000 | 10 | |
| 6 | План на отм. 3,000 | 11 | |
| 7 | План на отм. 6,000 | 12 | |
| 8 | Спецификация элементов заполнения проемов | 13 | |
| | Спецификация перемычек | | |
| 9 | Разрезы 1-1÷4-4 | 14 | |
| 10 | Фасады 1-1, 11-1, Г-А, А-Г | 15 | |
| 11 | Фасады однородной разрезки наружных стен вариант 1 | 16 | |
| 12 | Фасады однородной разрезки наружных стен вариант 2 | 17 | |
| 13 | Фасады однородной разрезки наружных стен вариант 3 | 18 | |
| 14 | Фасады однородной разрезки наружных стен вариант 4 | 19 | |
| 15 | Схема расположения перегородок и план отверстий на отм. 0,000 | 20 | |
| 16 | Схема расположения перегородок и план отверстий на отм. 3,000. Узел 1. | 21 | |
| 17 | Схема расположения перегородок и план отверстий на отм. 6,000. Узел 2 | 22 | |
| 18 | Узлы 3÷6 к схемам расположения перегородок | 23 | |
| 19 | Фрагменты 1, 2. Узел 7. | 24 | |
| 20 | План перехода Узлы 8, 9. | 25 | |
| 21 | Фрагменты 3, 4. Сечения. | 26 | |
| 22 | Декоративная перегородка буфета | 27 | |
| 23 | Фрагменты 5, 6. Узлы 10, 11 | 28 | |
| 24 | Фрагмент 7. Сечения. Узлы | 29 | |
| 25 | Фрагмент 8. Сечения. Узлы | 30 | |
| 26 | Фрагменты 9, 10. Узлы 12 ÷ 14. | 31 | |
| 27 | Схемы заполнения оконных проемов. Узлы 15, 16 | 32 | |
| 28 | Планы полов | 33 | |
| 29 | План кровли. План выхода на кровлю. | 34 | |
| 30 | План кровли. Сечения. Узлы 17 ÷ 22 | 35 | |
| 31 | Барьер диспетчерской | 36 | |

| Лист | Наименование | Стр. | Примеч. |
|------|--|------|---------|
| 32 | СЦЕНА ЗАПА СОБРАНИЙ | 37 | |
| | | | |
| | <u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ (ТК)</u> | | |
| 1 | Общие данные (начало) | 38 | |
| 2 | Общие данные (окончание) | 39 | |
| 3 | КПП. Помещение бескондукторного обслуживания | 40 | |
| 4 | Расположение оборудования здравпункта и буфета. План подвода коммуникаций к оборудованию | 41 | |
| | | | |
| | <u>КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КЖ)</u> | | |
| 1 | Общие данные (начало) | 42 | |
| 2 | Общие данные (окончание) | 43 | |
| 3 | Таблица нагрузок на фундаменты | 44 | |
| 4 | Схема расположения элементов фундаментов в осях 1÷4 | 45 | |
| 5 | Схема расположения элементов фундаментов в осях 5÷11. Фундамент Фм 6 | 46 | |
| 6 | Схемы раскладки блоков по осям 5÷9; 5/1 | 47 | |
| 7 | Схемы раскладки блоков по осям 10, 11, 5. | 48 | |
| 8 | Схемы раскладки блоков по осям 8, Г, 10/1, 10-11 | 49 | |
| 9 | Фундаменты монолитные Фм 1 ÷ Фм 4 | 50 | |
| 10 | Схема расположения элементов подземного хозяйства | 51 | |
| 11 | Схема расположения элементов подземного хозяйства. Сечения 1-1 ÷ 12-12 | 52 | |
| 12 | Схема расположения элементов подземного хозяйства. Сечения 13-13 ÷ 24-24. | 53 | |
| 13 | Осмотровые канавы | 54 | |
| 14 | Схемы расположения колонн, балок и плит покрытия КПП | 55 | |
| 15 | Схема расположения панелей внутренних стен 1 ^{го} этажа | 56 | |
| 16 | Схема расположения панелей внутренних стен 2 ^{го} этажа. | 57 | |
| 17 | Схема расположения панелей внутренних стен 3 ^{го} этажа. | 58 | |
| 18 | Схема расположения панелей внутренних стен, виды 5-5 ÷ 8-8 | 59 | |
| 19 | Спецификация к схемам расположения панелей внутренних стен. Узлы 3÷6 | 60 | |
| 20 | Спецификация к схемам расположения панелей наружных стен | 61 | |

| Лист | Наименование | Стр. | Примеч. |
|------|--|------|---------|
| 21 | Схемы расположения панелей наружных стен по осям А, Г. | 62 | |
| 22 | Схемы расположения панелей наружных стен по осям 5, 11 | 63 | |
| 23 | Схема расположения фризových камней | 64 | |
| 24 | Спецификация плит покрытия и перекрытия | 65 | |
| 25 | Схема расположения плит перекрытия на отм. 3,000 | 66 | |
| 26 | Схема расположения плит перекрытия на отм. 6,000 | 67 | |
| 27 | Схема расположения плит покрытия в осях 5÷11 | 68 | |
| 28 | Схема расположения элементов лестницы в осях 5/1-6 | 69 | |
| 29 | Схема расположения элементов лестницы в осях 10-10/1 | 70 | |
| 30 | Схема расположения вентблоков | 71 | |
| 31 | Схемы расположения вентблоков | 72 | |
| 32 | Схемы расположения вентблоков | 73 | |
| 33 | Схема расположения вентиляционных коробов на кровле | 74 | |

| | | | |
|-------------|--------|--|------------------|
| | | Привязан | |
| | | | |
| Имя, № | | | |
| | | Т П 416-1-168.86 | |
| | | Гараж на 115 автобусов | |
| | | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | |
| Ген. проект | Ласнев | Инж. № | Стр. Лист Листов |
| Архитект. | Ислюва | | 07 1 1 |
| Инж. № | Шубрев | | |
| | | СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА | |
| | | ТИПОВАЯ ПРОЕКЦИЯ ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ | |

Младш. I

ТАБЛИЦА РАСХОДОВ ВОДЫ

| Наименование сооружений | Хоз.-питьевые нужды | | |
|--------------------------------|---------------------|--------|-------|
| | м³/сут | м³/час | л/сек |
| Административно-бытовой корпус | 20,28 | 6,68 | 2,31 |
| Полив территории | 2,72 | | |
| Итого: | 23,00 | 6,68 | 2,31 |

Расчетный расход на внутреннее пожаротушение составит 2,5 л/с, наружное - 15 л/сек. В таблицу расходов воды включены расходы на горячее водоснабжение. Приготовление горячей воды для системы горячего водоснабжения предусмотрено в местном тепловом пункте. Расходы воды составят:

$Q_{сут} = 11,27 \text{ м}^3/\text{сут}$; $Q_{час} = 3,71 \text{ м}^3/\text{ч}$; $Q_{сек} = 1,28 \text{ л/с}$
 Сброс хозяйственно-бытовых и дождевых стоков с кровли здания предусмотрен во внутриплощадочные одноименные сети канализации гаража.

ТАБЛИЦА РАСХОДОВ СТОЧНЫХ ВОД

| Наименование сооружений | Хоз.-бытовые стоки | | |
|--------------------------------|--------------------|--------|-------|
| | м³/сут | м³/час | л/сек |
| Административно-бытовой корпус | 18,22 | 6,38 | 2,31 |

Расчетный расход для дождевых стоков с кровли посчитан для $q_{20} = 80 \text{ л/сек}$ и составит 4,32 л/сек.

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Теплоснабжение административно-бытового корпуса предусматривается от внешних тепловых сетей. Теплоносителем принята перегретая вода с температурой 150° - 70°С.

ОТОПЛЕНИЕ

Теплоносителем для системы отопления принята вода с температурой 105° - 70°С, получаемая после элеваторного смещения в тепловом пункте.

Теплоносителем для системы теплоснабжения вентиляционных установок принята перегретая вода

с температурой 150° - 70°С.

Система отопления принята однотрубная вертикальная с нижней разводкой магистралей. В качестве местных нагревательных приборов приняты конвекторы типа «Комфорт 20».

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентиляция в помещениях административно-бытового корпуса запроектирована приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная

Из помещений буфета, здравпункта, санузлов, душевых, из коридоров 2^{го} и 3^{го} этажей /для административных помещений/, от вентилируемых шкафчиков предусматривается вытяжная вентиляция с механическим побуждением.

Вытяжная вентиляция с естественным побуждением предусматривается непосредственно из узла связи, зала собраний, комнаты ночного отдыха дежурных водителей, кладовых, теплового пункта, административных помещений 1^{го} этажа, гардероба уличной, домашней и специальной одежды, помещений, приспособляемых под режим П-4. Подача приточного воздуха осуществляется механическим путем в верхнюю зону непосредственно в помещения, а для возмещения вытяжки из душевых - в помещения преддушевых. В верхней части стен, разделяющих душевые и преддушевые, устанавливаются жалюзийные решетки. В проекте в качестве вертикальных воздуховодов используются вентиляционные блоки, что обеспечивает индустриализацию строительно-монтажных работ по вентиляции.

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

Для регулирования отпуска и учета тепла в переходе между административно-бытовым и производственным корпусами предусматривается тепловой пункт для всего комплекса гаража на 115 автобусов.

Горячее водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды административно-бытового корпуса, механизированной мойки и производственное горячее водоснабжение механизированной мойки при варианте объединенного водопровода осуществляется от водоводных водонагревателей, установленных в тепловом пункте.

При привязке типового проекта в зависимости от технических условий на теплоснабжение тепловой пункт корректируется.

Расходы тепла по видам потребления приведены в таблице

РАСХОДЫ ТЕПЛА

| Наименование здания (сооружения), помещения | Объем, м³ | Период года при t _в , °С | Расход тепла, Вт (ккал/ч) | | | Общий расход, Вт (ккал/ч) | Удельное потребление, Вт/м³ (ккал/м³) | |
|---|-----------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------|
| | | | На отопление | На вентиляцию | На горячее водоснабжение | | | |
| | | | На отопление | На вентиляцию | На горячее водоснабжение | | | |
| Административно-бытовой корпус | 5485 | -20 | 83280 | 110430 | 231280 | 425000 | — | |
| | | -20 | 1/н 800/ | 1/с 200/ | 1/в 380/ | 1/с 6380/ | — | 4,72 |
| | | -30 | 1/н 4450/ | 1/с 20850/ | 1/в 380/ | 1/с 4680/ | — | 4,72 |
| | | холодный | 99410 | 169880 | 231280 | 500570 | — | 4,72 |
| -40 | 1/с 7500/ | 1/н 4450/ | 1/в 380/ | 1/с 5150/ | — | — | — | |

Шкаф. Копировал. По плану и ват. (взят шифр)

Привязан

| | |
|---------|--------|
| Исполн. | И.И.И. |
| Провер. | И.И.И. |
| Инв. № | |

ТИП 416-1-168.86 ПЗ

Гараж на 115 автобусов

Административно-бытовой корпус в мушкетерских бескаркасных конструкциях

Пояснительная записка (продолжение)

ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал формат #2

Электроснабжение и электрооборудование

В отношении надежности электроснабжения электроприемники административно-бытового корпуса относятся к потребителям третьей категории.

Электроснабжение выполняется на напряжении 0,4 кВ от щита низкого напряжения КТП-2 производственного корпуса гаража на ИС автобусов /типовой проект 503-242/ по кабельной ЛЭЛ кабелем марки АВВГ-0,66 кВ сечением 3x50+1x25 кв. мм

Установленная мощность электроприемников административно-бытового корпуса составляет 58 кВт, потребляемая - 34кВт.

- а) телефонная связь с абонентами ГТС;
- б) радиовещание;
- в) производственная автоматическая телефонная связь /ПАТС/;
- г) оперативная телефонная связь директора;
- д) оперативная телефонная связь диспетчера;
- е) оперативная громкоговорящая связь елавного инженера;
- ж) оперативная громкоговорящая связь дежурного механика;
- з) электрочасовикация;
- к) распорядительно-поисковая связь /РПС/

Согласно задания на проектирование в коридоре первого этажа административно-бытового корпуса запроектировано противорадиационное укрытие (П-4).

Количество укрываемых принято из расчета размещения максимальной смены работающих и 25% водителей - всего 120 человек.

Автоматизация производства

Проект на автоматизацию разработан на основании проекта «Отопление и вентиляция», «Временных указаний по проектированию систем автоматизации технологических процессов» ВСН 281-75. Минприбор СССР и «Указаний по проектированию электроустановок систем автоматизации производственных процессов» ВСН 205-84/мсс СССР.

В объем данного раздела входит разработка автоматизации приточных систем П1, П2 и предусматриваются приборы контроля температуры, давления и расхода в теплопункте.

Щиты приняты по ОСТ 36, 13-76 и по номенклатуре «Минэлектротехпрома».

Связь и сигнализация

Проектом предусматриваются следующие виды связи и сигнализации:

Технико-экономические показатели

| Наименование показателей | Ед. изм | Разработываемый типовой проект | Типовой проект 416-1-73 |
|--|----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Площадь застройки | м ² | 864,3 | 886,2 |
| в том числе АБК | м ² | 565,7 | 635,0 |
| Общая площадь | м ² | 1777,4 | 1845,0 |
| в том числе АБК | м ² | 1498,0 | 1618,0 |
| Строительный объем | м ³ | 6802,0 | 7021,3 |
| в том числе АБК | м ³ | 5200,0 | 6101,0 |
| Сметная стоимость строительства | тыс.руб. | 215,01 | 257,0 |
| Трудозатраты | чел.-дн. | 2586,5 | 4123,2 |
| Расход стали в натуральном выражении | т | 35,35 | 43,1 |
| То же, на 1м ³ строительного объема АБК | кг | 6,8 | 7,1 |
| То же, на 1м ² общей площади АБК | кг | 23,6 | 26,6 |
| Расход цемента, приведенного к М400 | т | 263,2 | 269,4 |
| То же, на 1м ³ строительного объема АБК | кг | 50,6 | 44,1 |
| То же, на 1м ² общей площади АБК | кг | 175,7 | 166,5 |
| Расход тепла | ккал/ч | 404680 | 527500 |
| в том числе: на отопление | ккал/ч | 84450 | 109220 |
| на вентиляцию | ккал/ч | 120850 | 152280 |
| на горячее водоснабжение | ккал/ч | 199380 | 266000 |
| Расход воды | м ³ /сут. | 23,0 | 27,86 |
| Расход электроэнергии | кВт | 68 | 100 |

| | | | | | |
|---------|--|------------------------|-----------------|--|--------------------|
| | | ТП 416-1-168-86 | | п3 | |
| | | Гараж на 115 автобусов | | | |
| Приязан | | ГНП Ласяев | Исполн. Шибанов | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Стадия Лист Листов |
| | | Н.контр. Цулова | Исполн. Шибанов | РП 3 | |
| | | Нач.отд. Шибанов | Исполн. Шибанов | Пояснительная записка (окончание) | |
| | | Нач.отд. Малахов | Исполн. Шибанов | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | |
| | | Рук.гр. Шибанов | Исполн. Шибанов | | |
| | | Ст.инж. Пригарина | Исполн. Шибанов | | |

Альбом I

Типовой проект

Лист № 1 из 1

Листы 1-4

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов (продолжение)

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------------------------|---|------------|
| НИ-03-03 Ял. 71-64 | Рабочие чертежи металлических изделий. | |
| <u>Прилагаемые документы</u> | | |
| IV | Чертежи строительных изделий | |
| VI-AP. BM | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки AP | |
| IX | Сметная документация | |

Характеристика стеновых и изоляционных материалов

| № п/п | Материал ограждения | Расчетная температура наружного воздуха | | |
|-------|--|---|-------|-------|
| | | -20° | -30° | -40° |
| 1 | Наружные стеновые панели из керамзитобетона ($\gamma=1000 \text{ кг/м}^3$) | 300мм | 350мм | 400мм |
| | | 300мм | 300мм | 350мм |
| | | 350мм | 400мм | 400мм |
| 2 | Стены перехода из кирпича сар15/1800/15 по гост 379-79 на растворе марки 25 - Б | 380мм | 510мм | 640мм |
| 3 | Утепление перегородок венткамер минераловатными плитами $\gamma=150 \text{ кг/м}^3$ | 40мм | 40мм | 40мм |
| 4 | Утеплитель в покрытии - гилты а) перлитофосфателевые $\gamma=200 \text{ кг/м}^3$ б) минераловатные жесткие $\gamma=200 \text{ кг/м}^3$ гост 22950-78 | 80мм | 100мм | 120мм |
| | | 60мм | 80мм | 100мм |

За условную отметку 0,000, соответствующую абсолютной отметке по генплану, принят уровень чистого пола 1-го этажа корпуса.

Наружные стеновые панели приняты из керамзитобетона $\gamma=1000 \text{ кг/м}^3$.
Внутренние стеновые панели - из тяжелого бетона.
Перегородки - сборные гипсоперлитовые. Перегородки дше-вых и преддверных выполнять из кирпича КР75/1800/15 по гост 530-80 на растворе марки 25

Стены перехода выполнять из кирпича сар15/1800/15 по гост 379-79 на растворе марки 25 с применением лицевого окрашенного кирпича сл 125/1800/25.

При кладке кирпичных участков стен и перегородок заложить деревянные пробы по размеру кирпича для крепления, дверных и оконных блоков - 2шт по высоте с каждой стороны проема.

Деревянные элементы, соприкасающиеся с кладкой, антисептировать и отделить от нее прокладкой из талы. Утеплитель применять в соответствии с таблицей.

Кровля - совмещенная с внутренними водосточками. Горизонтальную гидроизоляцию стен выполнять из слоя цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 20мм.

По периметру здания устраивается асфальтовая отмостка по цветочному основанию шириной 150мм.

Проект разработан для условий производства работ в летнее время.

При производстве работ в зимнее время руководствоваться СНиП III-16-80 и СНиП III-17-78 раздел 7.

Ведомость спецификации

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 4 | Спецификация гардеробного оборудования к листу 5 | |
| 4 | Спецификация элементов к листам 4,5 | |
| 6 | Спецификация гардеробного оборудования | |
| 8 | Спецификация элементов заполнения проемов | |
| 8 | Спецификация перемычек. | |
| 18 | Спецификация элементов к схемам расположения перегородок | |
| 19 | Спецификация элементов к фрагментам 1,2 | |
| 20 | Спецификация элементов к плану перехода. | |
| 21 | Спецификация элементов к фрагментам 3,4 | |
| 22 | Спецификация элементов декоративной перегородки | |
| 23 | Спецификация элементов к фрагментам 5,6 | |
| 24 | Спецификация элементов к фрагменту 7 | |
| 25 | Спецификация элементов дшевых кабин | |
| 26 | Спецификация элементов к фрагментам 9,10 | |
| 27 | Спецификация элементов заполнения оконных проемов | |
| 29 | Спецификация элементов кровли | |
| 30 | Спецификация элементов выхода на кровлю | |
| 31 | Спецификация элементов барьера диспетчерской | |
| 32 | Спецификация элементов сцены | |

Основные исходные данные, принятые для разработки проекта:

- класс здания - II;
- степень огнестойкости - II;
- рельеф территории - спокойный;
- грунты - непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками: $\Psi^H=0,49 \text{ РД}/28^{\circ}$; $C^H=2 \text{ кПа}$ ($1,02 \text{ кгс/см}^2$); $E^H=1,4,7 \text{ МПа}$ (150 кгс/см^2); $\gamma=1,8 \text{ т/м}^3$; $K_f=1$
- грунтовые воды - отсутствуют;
- территория - без разработки горными выработками;
- сейсмичность района строительства - не выше 6 баллов

| Варианты | Основной | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| - Расчетная температура наружного воздуха | -30°С | -30°С | -30°С | -40°С | -40°С | -40°С | -20°С | -20°С |
| - Скоростной напр ветра для районов | I | II | II | III | II | II | II | III |
| - Вес снегового покрова для районов | III | III | IV | II | III | IV | II | II |

Листовой проект

Итого листов 11 (в том числе 4)

Т п 416-1-168.86 AP

Гараж на 115 автомобилей

| | | | | | | | |
|----------|----------|------|--|--|--|--|--|
| ГНП | Ласав | Инж. | | | | | |
| Н.контр. | Сурова | Инж. | | | | | |
| И.контр. | Шваев | Инж. | | | | | |
| И.контр. | Кокорев | Инж. | | | | | |
| И.арх. | Харланов | Инж. | | | | | |
| Рук. гр. | Шитыко | Инж. | | | | | |
| Инж. | Борисов | Инж. | | | | | |

Привязан:

| | | | |
|---------------|----------|------|--------|
| Администрация | Инженер | Лист | Листов |
| И.контр. | И.контр. | 2 | |

Общие данные продолжены в ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал

Ведомость отделки помещений

Наружная отделка

Стеновые и простеночные панели имеют рельефную поверхность, выполненную в заводских условиях укладкой на дно формы рельефных матриц.

Стены перехода, соединяющего вытовой корпус с производственным, возводить из силикатного кирпича с расшивкой прямым швом.

Кладку фасадных поверхностей перехода вытомять из лицевого силикатного кирпича белого цвета.

Надоконные и подоконные участки кладки выполнять из лицевого, окрашенного в массе, силикатного кирпича.

Столярные изделия окрасить эмалью ХВ-110 серого цвета за 2 раза по грунтовке ФЛ-03К.

Стойки козырька и металлические элементы ограждения КПП окрасить эмалью ПФ-115 черного цвета по двум слоям грунтовки ФЛ-03К.

Конструкции КПП и козырек будка окрасить фасадной перхлорвиниловой краской ХВ-161 белого цвета за 2 раза.

Условные обозначения

Назначение отверстия

(Об) 500x250(н)
3,450

Отметка низа отверстия

| Наименование или номер помещения | Потолок | | Стены или перегородки | | Из стен или перегородок (панели) | | | Примечание |
|--|---------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------|-----------------------|
| | Площадь | Вид отделки | Площадь | Вид отделки | Площадь | Вид отделки | Высота мм | |
| Вестибюль, обеденный зал буфета, шоферская, билетерская, зал собраний | 166,25 | Затирка. Окраска клеевая белая | 251,62 | Затирка. Окраска матовая масляная | — | — | — | |
| Кабинеты, рабочие комнаты, служебно-компютерские помещения, комнаты общественных организаций, учебные | 49,36 | То же | 139,77 | Затирка. Окраска клеевая колерная | — | — | — | |
| Лестничные клетки, коридоры, тамбуры, переход | 39,12 | " | 252,37 | Затирка. Окраска клеевая белая | 590,04 | Окраска масляная | 1800 | |
| Кабинет бременного пребывания больных; комната медицинского персонала, рентгенодиагностический кабинет, кабинет приема больных | 47,64 | Окраска водозмучиваемая белая | 34,33 | Окраска водозмучиваемая белая | 1616 | То же. Найчумывальники панелей из керамической плитки размером 1000x500 | 2000 | |
| Перебывающие чистая и глубокая | 37,31 | То же | 8,97 | То же | 52,19 | Плитка керамическая глазурованная ГОСТ 6141-82 | 2000 | Швы между плиткой 3мм |
| Уборные, комната личной гигиены женщин | 25,01 | " | 87,46 | " | 10,32 | То же | 1500 | То же |
| Гардеробные шкафы, кладовые шкафы | 186,26 | " | 147,6 | " | 184,5 | Окраска масляная | 1500 | |
| Душевые | 106 | Затирка. Окраска влагостойкая | 13,54 | Штукатурка. Окраска влагостойкая | 27,07 | Плитка керамическая глазурованная ГОСТ 6141-82 | 1800 | Швы между плиткой 3мм |
| Преддушевые | 5,2 | То же | 13,8 | То же | 17,25 | То же | 1500 | То же |
| Машина посудомоечная и подсобное помещение буфета | 22,65 | Окраска водозмучиваемая белая | 207,3 | Окраска водозмучиваемая белая | 414,5 | " | 1800 | " |
| Венткамеры, хозяйственные кладовые, тепловой пункт | 14,58 | Затирка. Окраска известковая | 22,37 | Затирка. Окраска известковая | — | — | — | |

Отделочные работы выполнять в соответствии со СНиП II-21-73 "Отделочные покрытия строительных конструкций"

| | | | |
|---|---|---|---|
| ТП 416-1-168.86 | | | ЯР |
| Гараж на 115 автомобилей | | | |
| Исполнители: Л. Сидоренко, И. Копылов, И. Мухоморов, И. Шкляр, И. Шкляр | Исполнители: А. Шкляр, И. Шкляр, И. Шкляр, И. Шкляр | Исполнители: И. Шкляр, И. Шкляр, И. Шкляр, И. Шкляр | Исполнители: И. Шкляр, И. Шкляр, И. Шкляр, И. Шкляр |
| Лист 3 | | РП 3 | |
| Общие данные (оканчивание) | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | |

Альбом I

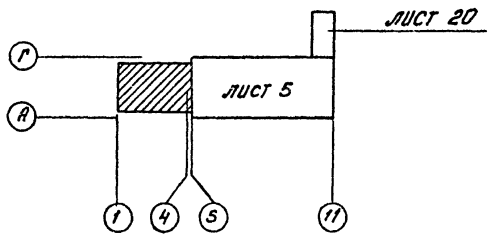
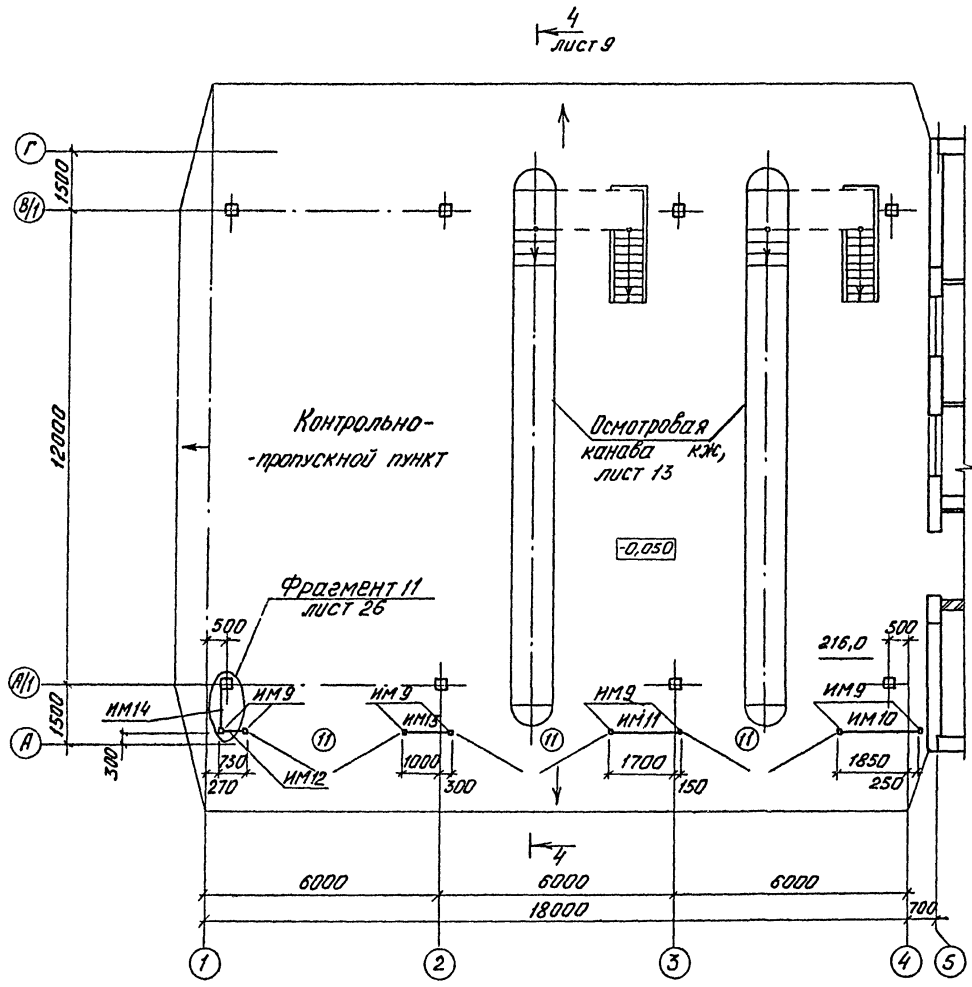
Тиловой проект

Шлях, площадь, Подписи и дата, Должность

Альбом 1

Типовой проект

Согласовано:
 Нач. отд. Шуваев
 Инж. № 10200 Падильский
 Инж. № 10200 Падильский
 Инж. № 10200 Падильский



Ведомость проемов ворот и дверей

| Марка, поз. | Размер проема в кладке, мм |
|-------------|----------------------------|
| 3, 13, 14 | 1310 × 2070 |
| 4, 5, 17 | 1010 × 2070 |
| 6, 7, 8 | 710 × 2070 |
| 9, 10 | 710 × 2070 |
| 11 | 4000 × 2000 |
| 15 | 1010 × 2070 |

Спецификация гардеробного оборудования к листу 5

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг | Примечание |
|-------------|-------------|-----------------------|------|-----------|-------------|
| ДД-25.4 | 1, 479, 5-1 | Шкаф деревян. ДД-25.4 | 2 | | с/о скамьей |
| ДД-33.3 | 1, 479, 5-1 | Шкаф деревян. ДД-33.3 | 2 | | с/о скамьей |
| ДД-33.2 | 1, 479, 5-1 | Шкаф деревян. ДД-33.2 | 1 | | с/о скамьей |

Ведомость перемычек к листу 5

| Тип | Схема сечения |
|------|---------------|
| ПР 4 | |
| ПР 5 | |
| ПР 6 | |

Спецификация элементов к листам 4, 5

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг | Примечание |
|-------------|------------------|---------------------|------|-----------|------------|
| ИМ 9 | Ал. IV | Стойка ИМ 9 | 8 | 97,50 | |
| ИМ 10 | Ал. IV | Ограждение ИМ 10 | 1 | 84,32 | |
| ИМ 11 | Ал. IV | То же ИМ 11 | 1 | 67,06 | |
| ИМ 12 | Ал. IV | " ИМ 12 | 1 | 18,15 | |
| ИМ 13 | Ал. IV | " ИМ 13 | 1 | 42,65 | |
| ИМ 14 | Ал. IV | " ИМ 14 | 1 | 37,53 | |
| | | Рамка для навески | | | |
| РД 1 | 1, 494-26 вып. 1 | герметической двери | 1 | 23,80 | |

Данный лист см. совместно с листом 5

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Т П 416-1-168.86 | | АР |
| Гараж на 115 автобусов | | |
| ГНП Ласарев | Инж. № 10200 Падильский | Административно-бытовой корпус в крупнопанельном каркасно-столбовом конструкциях |
| Нач. отд. Шуваев | Инж. № 10200 Падильский | РП 4 |
| Н.контр. Шеголев | Инж. № 10200 Падильский | |
| П.контр. Кокорев | Инж. № 10200 Падильский | |
| П.арх. Харланов | Инж. № 10200 Падильский | План на отм. -0,750 в осях 1÷4 (КПП) |
| Рук. гр. Шпотоко | Инж. № 10200 Падильский | ТНПО АВТОТРАНС Воронежский филиал |
| Инж. № 10200 Падильский | Инж. № 10200 Падильский | |

Копирована. Масса = Формат А 2

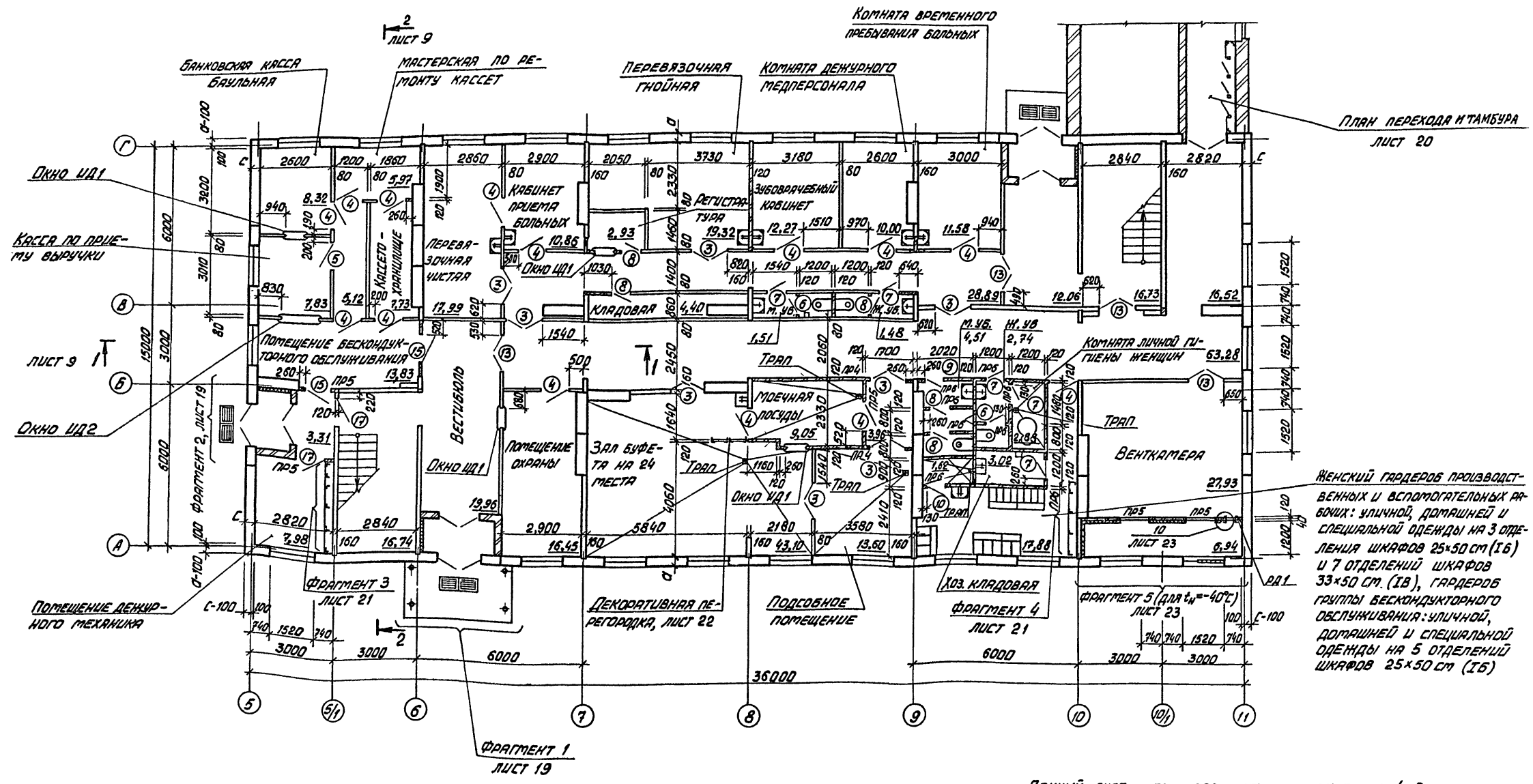
Альбом I

Типовой проект

СОСТАВИТЕЛИ
 ИНЖ. ОБ. ВОЛКОВ
 ИНЖ. С.К. ГОЛОВЕВ
 ИНЖ. В.А. КОЗЛОВ
 ИНЖ. В.А. КОЗЛОВ

ПРОЕКТИРОВЩИКИ
 ВОЛКОВ
 ГОЛОВЕВ
 КОЗЛОВ

ИНВ. № 0000



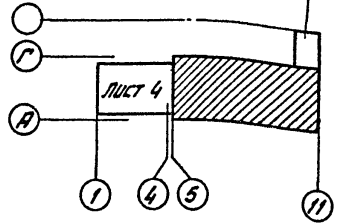
ЖЕНСКИЙ ГАРДЕРОБ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ: УЛИЧНОЙ, ДОМАШНЕЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ НА 3 ОТДЕЛЕНИЯ ШКАФОВ 25x50 см (IБ) И 7 ОТДЕЛЕНИЙ ШКАФОВ 33x50 см (IВ), ГАРДЕРОБ ГРУППЫ БЕСКОНДУКТОРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: УЛИЧНОЙ, ДОМАШНЕЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ НА 5 ОТДЕЛЕНИЙ ШКАФОВ 25x50 см (IБ)

ПЛАН ПЕРЕХОДА И ТАМБУРА
 ЛИСТ 20

ЛИСТ 9

ФРАГМЕНТ 1
 ЛИСТ 19

ЛИСТ 20



Данный лист см. совместно с листами 4, 8, 15

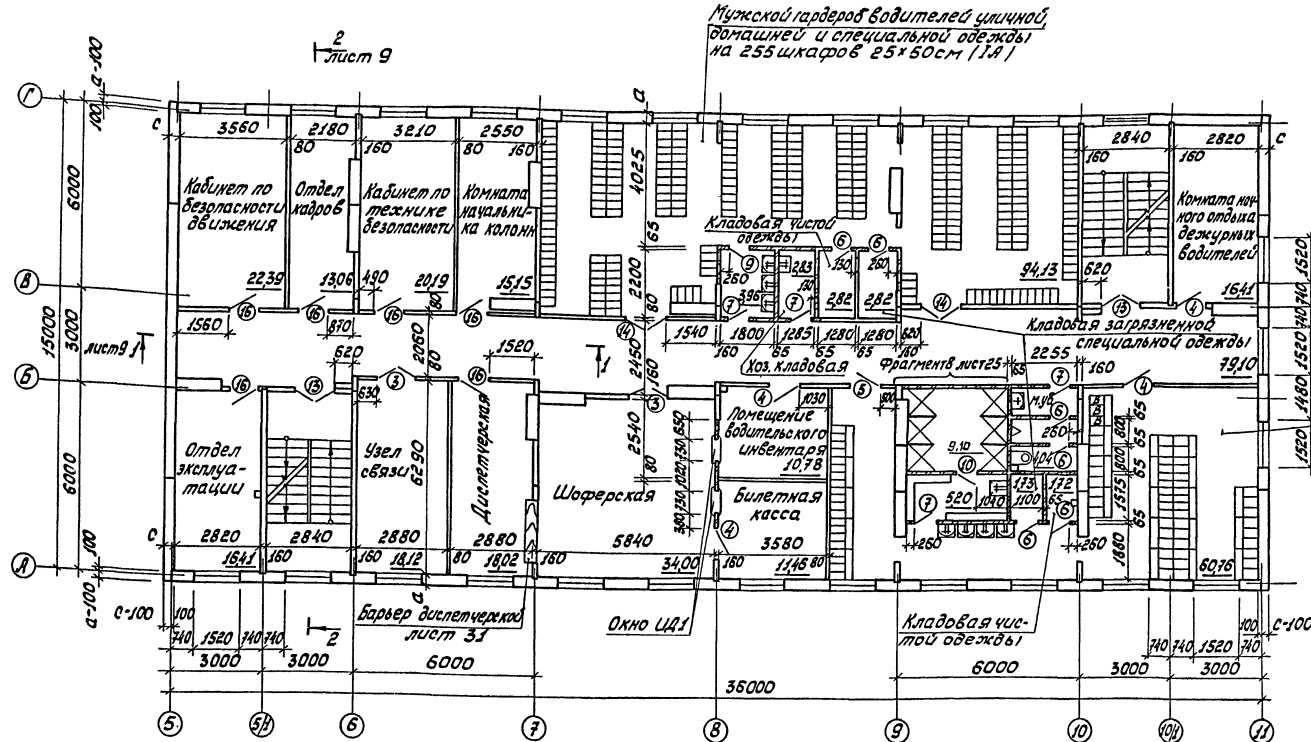
| | | | | |
|-----------|--------------------|--|---|--------------------------------------|
| | | | Т П 416-1-168 86 | АР |
| ПРИВЯЗАН | | | ГАРАН НА 115 АВТОБУСОВ | СТАДИЯ |
| ГЛУП | ЛАСЯЕВ | | АДМИНИСТРАТИВНО-ВЫТОВОЙ КОМПЛЕКС В КРИПОПЛАТЕЛЬНЫХ БЕСКАКАС- НОЙ КОНСТРУКЦИЯХ | ЛИСТ |
| ИНЖ. ОБ. | ВОЛКОВ | | | 5 |
| ИНЖ. С.К. | ГОЛОВЕВ | | | |
| ИНЖ. В.А. | КОЗЛОВ | | | |
| ИНЖ. В.А. | КОЗЛОВ | | | |
| ИНВ. № | ПЛАН НА ОТМ. 0,000 | | | ГИПРОАВТОТРАНС ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ |

КОПИРОВАЯ Вод

ФОРМАТ А2

Альбом I

Типовой проект



Мужской гардероб водителей уличной, домашней и специальной одежды на 255 шкафов 25x50см (1А)

Мужской гардероб производственных и вспомогательных рабочих; уличной домашней и специальной одежды на 20 отделений шкафов 25x50см (1Б); 34 отделения шкафов 33x50см (1В); уличной и домашней одежды на 9 отделений шкафов 25x50см (2Б, 2Б); специальной одежды на 6 отделений шкафов 25x50см (3Б) и 3 отделения вешалка-ров 33x50см (ШБ).

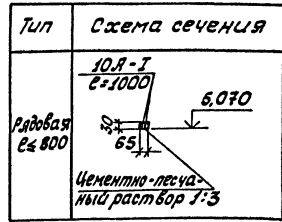
Спецификация гардеробного оборудования

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед. кт. | Примечание |
|-------------|--------------|------------------------|------|---------------|------------|
| 2ДД-25А | 1.479.5-1 | Шкаф деревян. 2ДД-25А | 22 | | без скамьи |
| ДД-25А | 1.479.5-1 | Шкаф деревян. ДД-25А | 20 | | без скамьи |
| 2ДД-25А | 1.479.5-1 | Шкаф деревян. 2ДД-25А | 2 | | скамья |
| ДД-25А | 1.479.5-1 | Шкаф деревян. ДД-25А | 5 | | скамья |
| 2ДД-33Б | 1.479.5-1 | Шкаф деревян. 2ДД-33Б | 2 | | скамья |
| 2ДД-33Б | 1.479.5-1 | Шкаф деревян. 2ДД-33Б | 1 | | скамья |
| ДД-33Б | 1.479.5-1 | Шкаф деревян. ДД-33Б | 6 | | скамья |
| МДБ-33Б | ГОСТ22414-77 | Шкаф металлич. МДБ-33Б | 1 | | скамья |

Ведомость проемов дверей

| Марка, поз. | Размер проема в кладке, мм |
|-------------|----------------------------|
| 3,13,14 | 1310x2070 |
| 4,5,16 | 1010x2070 |
| 6,7,9,10 | 710x2070 |

Ведомость перемычек



Данный лист см. совместно с листами 8, 16.

Т П 416-1-168.86 ЯР

Гараж на 1156 автомобилей

Административно-бытовое отделение лист 11

корпус в крупнопанельных железобетонных конструкциях

РП Б

План на отм. 3.000

ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал

Привязан

| | |
|-------|------|
| ИВ. № | Л. № |
|-------|------|

СОДЕРЖАНИЕ

Лист 1. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 2. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 3. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 4. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 5. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 6. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 7. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 8. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 9. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 10. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 11. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 12. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 13. План гаража на 1156 автомобилей

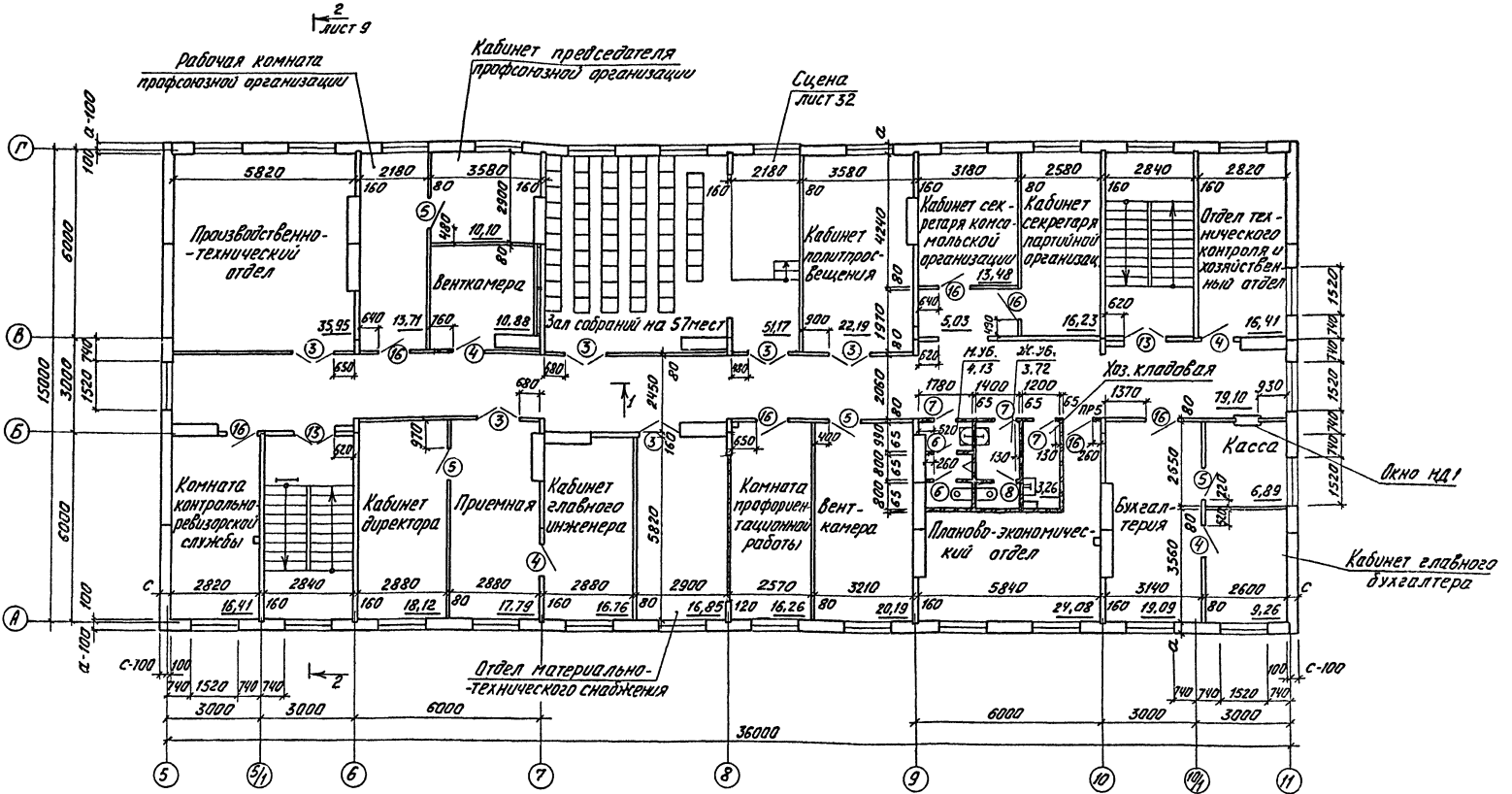
Лист 14. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 15. План гаража на 1156 автомобилей

Лист 16. План гаража на 1156 автомобилей

Альбом!

Таловый проект



СОГЛАСОВАНО:
 Глав. инж. Шестов
 Нач. отдел. Шубинцев
 Инженер. Шестаев
 Инженер. Сидорова
 Инженер. Иванова
 Инженер. Иванова

Ведомость проемов дверей

| Марка, поз. | Размер проема в кладке, мм |
|-------------|----------------------------|
| 3, 13 | 1310 × 2070 |
| 4, 5, 16 | 1010 × 2070 |
| 6, 7, 8 | 710 × 2070 |

Ведомость перемычек

| Тип | Схема сечения |
|-----------------|---------------|
| ПР5 | |
| Рядовая с ≤ 800 | |

Данный лист см. совместно с листами 8, 17

Привязан:

Инв. №

| | | | | |
|-------------|----------|------|---|-------|
| ГНП | Ласеев | Инж. | Т П 416-1-168.86 | АР |
| Нач. отд. | Шубинцев | Инж. | Гараж на 115 автобусов | |
| Инженер | Шестаев | Инж. | Административно-бытовой корпус в крупнопанельной бескаркасной конструкции | |
| Инж. контр. | Шестаев | Инж. | Студия Лист | Лисов |
| Инж. контр. | Кожаров | Инж. | РП | 7 |
| Инж. контр. | Шубинцев | Инж. | План на отм. 6.000 | |
| Инж. контр. | Шубинцев | Инж. | Гипроавтопроект Воронежской области | |
| Инж. контр. | Шубинцев | Инж. | Копировал Шосст.- | |
| Инж. контр. | Шубинцев | Инж. | Формат А2 | |

Спецификация элементов заполнения проемов

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. на этаж | | | Масса вкл, кг | Примечание |
|-------------|---|--|--------------|---|---|---------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | | |
| | Для $t_{н} = -20^{\circ}C$; $t_{н} = -30^{\circ}C$ | | | | | | |
| 1 | 1.136.5-19 | Дверной блок ДН24-15АЩП | 6 | - | - | 6 | |
| 2 | 1.136-10 | Дверной блок Д 024-15 | 1 | - | - | 1 | |
| 3 | 1.136-10 | Дверной блок Д 021-13 | 8 | 2 | 6 | 16 | |
| 4 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-10 | 14 | 4 | 4 | 22 | |
| 5 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-10Л | 1 | 1 | 4 | 6 | |
| 6 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-7 | 2 | 6 | 2 | 10 | |
| 7 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-7Л | 5 | 4 | 3 | 12 | |
| 8 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-7Л | 5 | - | 1 | 6 | |
| 9 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-7ЛЛ | 1 | 1 | - | 2 | |
| 10 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-7ВЛЛ | 1 | 1 | - | 2 | |
| 11 | ТХ | Ворота | 3 | - | - | 3 | |
| 13 | 1.136-10 | Дверной блок Д021-13У | 4 | 2 | 2 | 8 | |
| 14 | 1.136-10 | Дверной блок Д021-13 | - | 2 | - | 2 | стекло узорчатое |
| 15 | 1.236-5, вып.1 | Дверной блок ДП 1-17 | 2 | - | - | 2 | |
| 16 | 1.136-10 | Дверной блок Д021-10 | - | 6 | 7 | 13 | |
| 17 | 1.136-10 | Дверной блок 21-10У | 2 | - | - | 2 | |
| | | Для $t_{н} = -40^{\circ}C$ | | | | | |
| 1 | 1.136.5-19 | Дверной блок ДН24-15АЩП | 8 | - | - | 8 | |
| 2 | 1.136-10 | Дверной блок Д0 24-15 | 1 | - | - | 1 | |
| 3 | 1.136-10 | Дверной блок Д021-13 | 8 | 2 | 6 | 16 | |
| 4 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-10 | 14 | 4 | 4 | 22 | |
| 5 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-10Л | 1 | 1 | 4 | 6 | |
| 6 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-7 | 2 | 6 | 2 | 10 | |
| 7 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-7Л | 5 | 4 | 3 | 12 | |
| 8 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-7Л | 5 | - | 1 | 6 | |
| 9 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-7ЛЛ | 1 | 1 | - | 2 | |
| 10 | 1.136-10 | Дверной блок ДГ 21-7ВЛЛ | 1 | 1 | - | 2 | |
| 11 | ТХ | Ворота | 3 | - | - | 3 | |
| 12 | 1.136.5-19 | Дверной блок ДН 21-10ЩП | 2 | - | - | 2 | |
| 13 | 1.136-10 | Дверной блок Д021-13У | 4 | 2 | 2 | 8 | |
| 14 | 1.136-10 | Дверной блок Д021-13 | - | 2 | - | 2 | стекло узорчатое |
| 15 | 1.236-5, вып.1 | Дверной блок ДП 1-17 | 2 | - | - | 2 | |
| 16 | 1.136-10 | Дверной блок Д021-10 | - | 6 | 7 | 13 | |
| 17 | 1.136-10 | Дверной блок 21-10У | 2 | - | - | 2 | |
| | | Для $t_{н} = -20^{\circ}C$; $t_{н} = -30^{\circ}C$; $t_{н} = -40^{\circ}C$ | | | | | |
| | Дл. IV | Окно ИД 1 | 4 | 2 | 1 | 7 | |
| | Дл. IV | Окно ИД 2 | 1 | | | 1 | |
| | Дл. IV | Люк ИД 5 | | | | 1 | |
| | | Спецификация элементов заполнения оконных проемов приведена на листе 27 | | | | | |

Спецификация перемычек

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. на этаж | | | Масса вкл, кг | Примечание |
|-------------|----------------|----------------------------|--------------|---|---|---------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | | |
| | | Для $t_{н} = -20^{\circ}C$ | | | | | |
| пр1 | 1.138-10 вып.1 | ПР38-15,12,22У | 3 | | | 3 | 100 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР2-15,12,14 | 3 | | | 3 | 75 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР3-19,12,14 | 6 | 2 | | 8 | 75 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР1-12,12,6 | 2 | | 2 | 2 | 25 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР2-15,12,14 | 2 | | | 2 | 75 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР1-12,12,6 | 5 | | 1 | 6 | 25 |
| пр6 | 1.138-10 вып.1 | ПР1-10,12,6 | 7 | | | 7 | 25 |
| | | Для $t_{н} = -30^{\circ}C$ | | | | | |
| пр1 | 1.138-10 вып.1 | ПР38-15,12,22У | 3 | | | 3 | 100 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР2-15,12,14 | 6 | | | 6 | 75 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР3-19,12,14 | 6 | 2 | | 8 | 75 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР1-12,12,6 | 2 | | 2 | 2 | 25 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР2-15,12,14 | 2 | | | 2 | 75 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР1-12,12,6 | 5 | | 2 | 3 | 10 |
| пр6 | 1.138-10 вып.1 | ПР1-10,12,6 | 7 | | | 7 | 25 |
| | | Для $t_{н} = -40^{\circ}C$ | | | | | |
| пр1 | 1.138-10 вып.1 | ПР38-15,12,22У | 3 | | | 3 | 100 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР2-15,12,14 | 9 | | | 9 | 75 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР3-19,12,14 | 4 | 2 | | 6 | 75 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР1-12,12,6 | 6 | | | 6 | 25 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР2-15,12,14 | 2 | | 2 | 2 | 75 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР1-12,12,6 | 3 | | 2 | 3 | 8 |
| | 1.138-10 вып.1 | ПР1-10,12,6 | 7 | | | 7 | 25 |
| пр7 | 1.138-10 вып.1 | ПР3-19,12,14 | 9 | | | 9 | 75 |

Арх.б.м.г.

Топова проект

Инж.проект

Т П 416-1-168 86 АР

Гараж на 115 автобусов

Инженерно-строительная фирма "Спид Луст Улстоф"

Спецификация элементов заполнения проемов перемычек

ТНПРОАВТОТРАНС

Дорожненский филиал

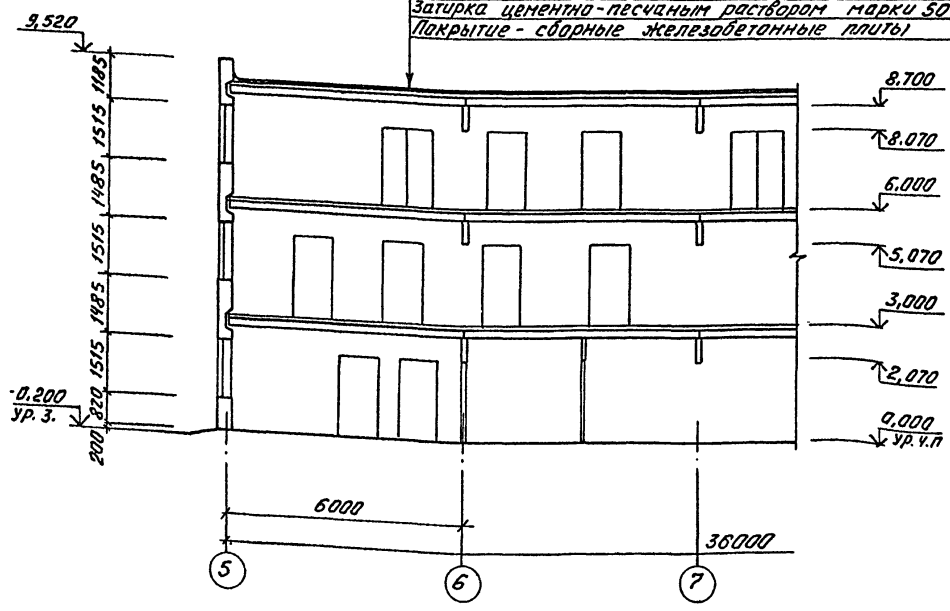
Привязан:

Инд. №

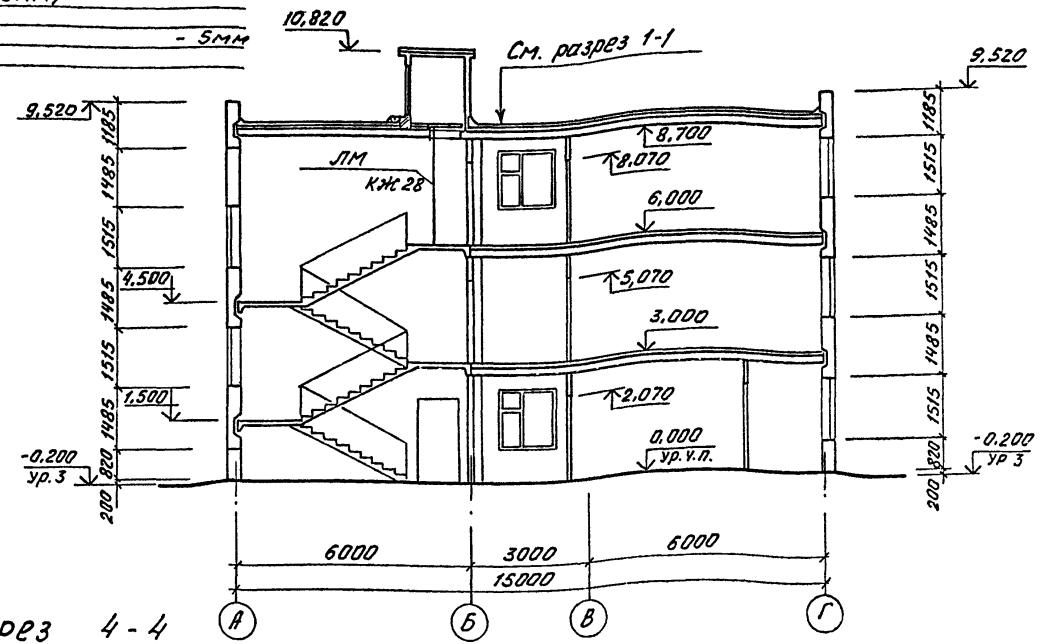
Архитект
Топограф проект

Разрез 1-1

Защитный слой грабля на мастике МБК-Г-55Г/МБК-Г-65Г/по ГОСТ 2889-80 - 5-10мм
 Слой рубероида РКП-350Б по 3М слоем рубероида РПП-300Б по ГОСТ 10923-82 на
 мастике МБК-Г-55А/МБК-Г-65А/
 Утеплитель - плитный (см. таблицу лист 2)
 Керамзит по уклону (минимальная толщина засыпки - 30мм)
 Пароизоляция - окраска битумом за 100г/м²
 Затирка цементно-песчаным раствором марки 50 - 5мм
 Покрытие - сборные железобетонные плиты

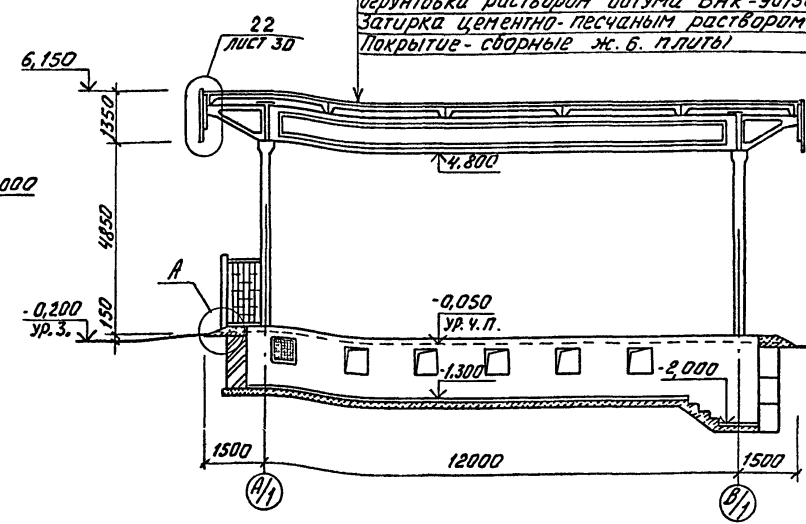


Разрез 2-2

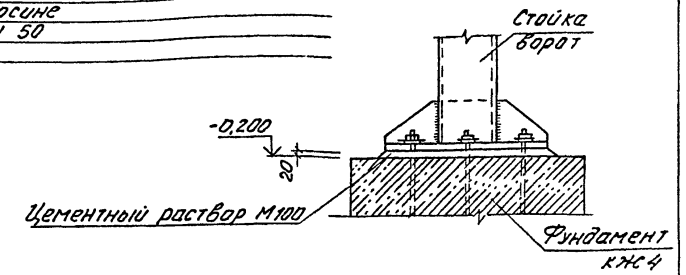
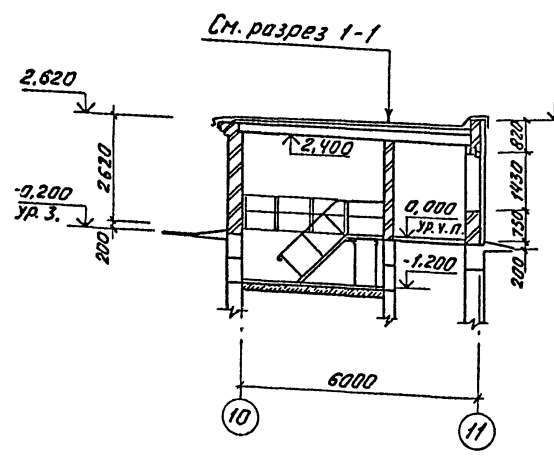


Разрез 4-4

Защитный слой грабля на мастике МБК-Г-55Г/МБК-Г-65Г/по ГОСТ 2889-80 - 5-10мм
 Слой рубероида РКП-350Б по 3М слоем рубероида РПП-300Б по ГОСТ 10923-82
 на мастике МБК-Г-55А/МБК-Г-65А/
 Огрунтовка раствором битума БНК-90130 в керосине
 Затирка цементно-песчаным раствором марки 50
 Покрытие - сборные ж.б. плиты



Разрез 3-3



Инв. № подл. 1040565 и дата выдачи 04.06.84

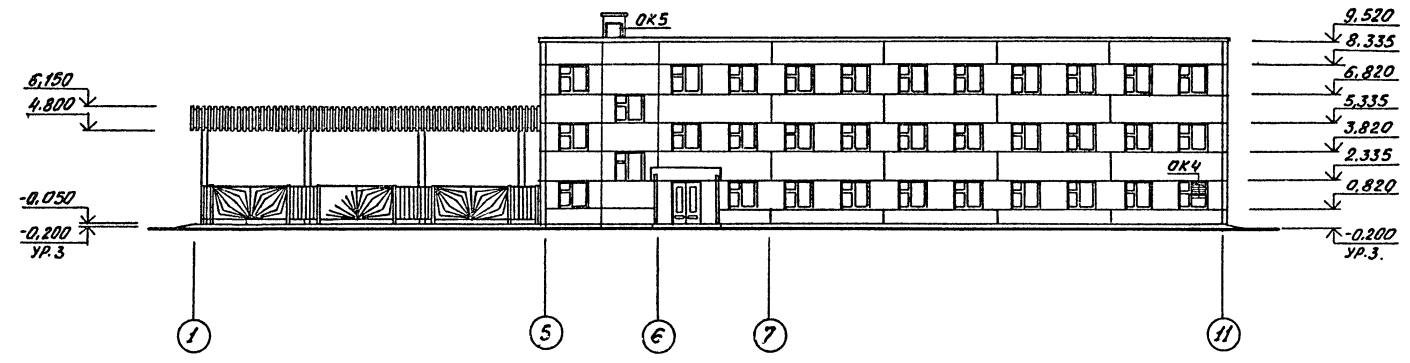
| | | |
|------------------------|--------------|--------------------|
| ТП 416-1-168.86 | | АР |
| Гараж на 115 автобусов | | |
| Ген.пр. Ласаев | Инж. Шубаев | Студия Лист |
| Инж. Кондр. Щеголев | Инж. Кокорев | Листов |
| Инж. Кондр. Харламов | Инж. Шмидт | РП 9 |
| Инж. гр. Шмидт | Инж. Шмидт | |
| Инж. Шмидт | Инж. Шмидт | |
| Разрезы 1-1-4-4 | | ТИПРОАВТОТРАНС |
| | | Воронежский филиал |

Львов І

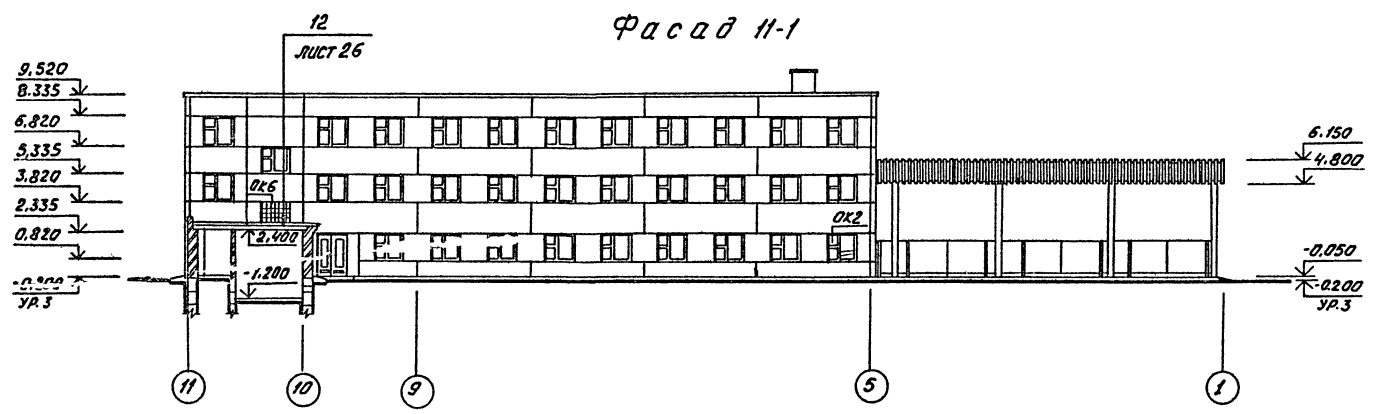
Туполов проект

Инв. № 1000/1. Проектное и конструктивное решение

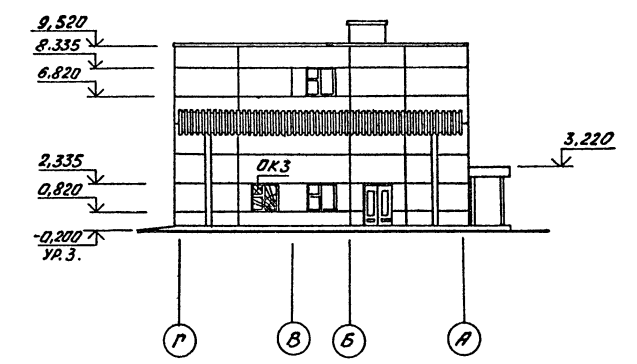
Фасад 1-11



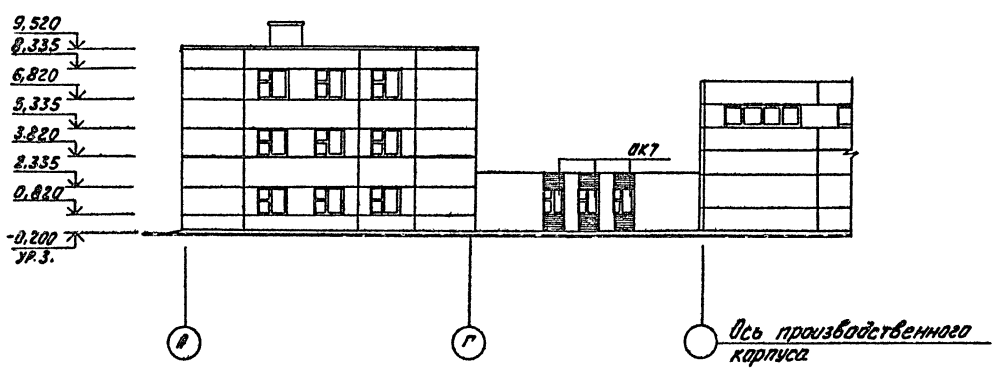
Фасад 11-1



Фасад Г-А



Фасад А-Г

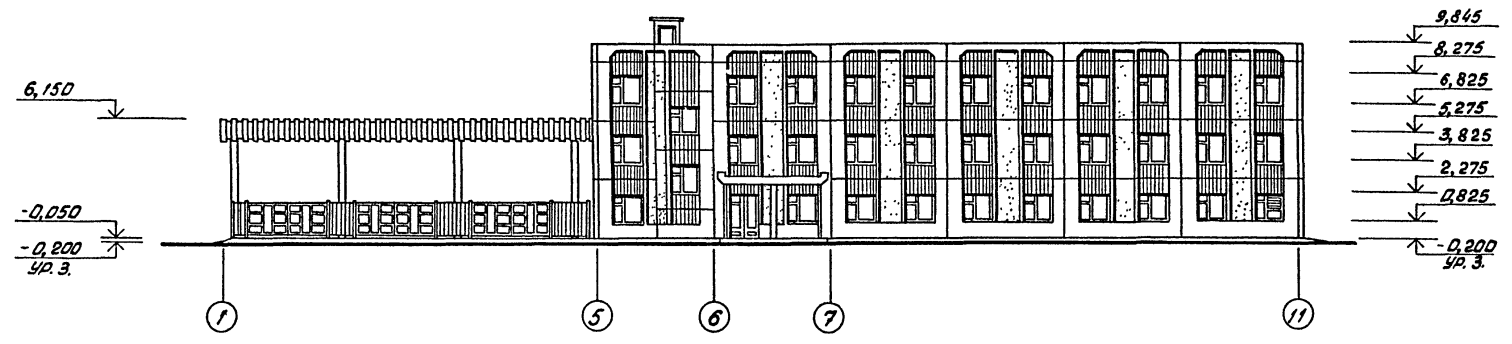


Не замаркированные оконные блоки соответствуют марке ОК1.
Схемы заполнения оконных проемов приведены на листе 27.

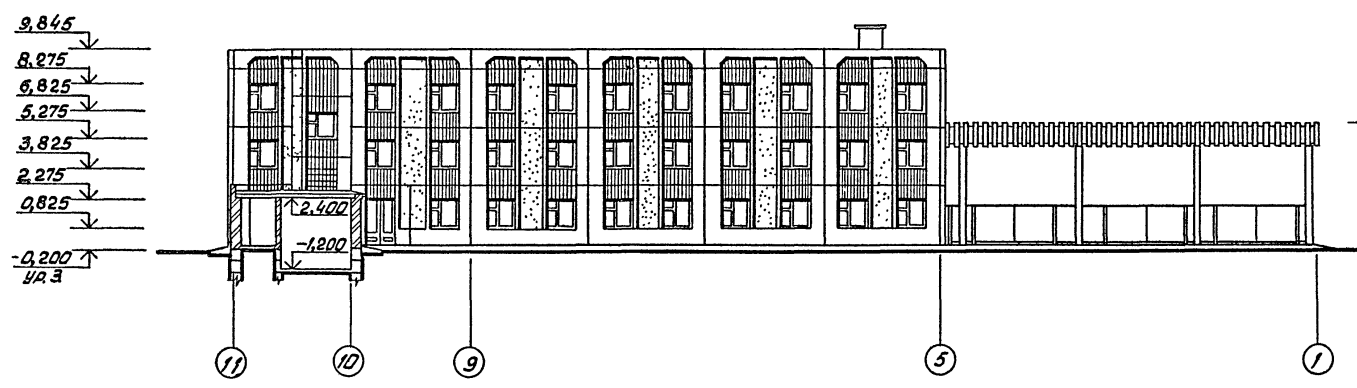
| | | | | |
|-----------|-----------|---|--------|--------------------|
| | | Т П 416-1-168.86 | | АР |
| | | Гараж на 115 автобус | | |
| Привязан: | ГНП | Ласев | Иванов | |
| | Нач. отд. | Шваев | Иванов | |
| | Н. контр. | Щеголев | Иванов | |
| | Н. контр. | Кокорев | Иванов | |
| | Н. арх. | Карпанов | Иванов | |
| | Рук. гр. | Шитыко | Иванов | |
| | Арх. | Иванова | Иванов | |
| | | Административно-бытовой корпус в крупнопанельной бескаркасной конструкции | | Стадия Лист Листов |
| | | Фасады 1-11, 11-1, Г-А, А-Г | | Р/П 10 |
| | | ГНПО АВТОТРАНС | | |
| | | Воронежский филиал | | |

Алгоритм 1
 Типовой проект
 Инв. № подл. 163/074 Инв. № 1

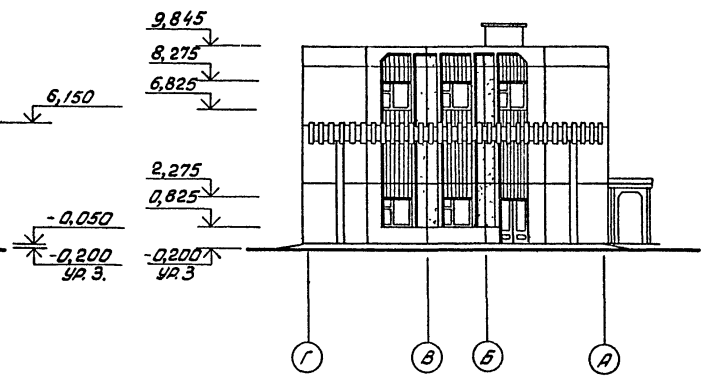
ФАСАД 1-11



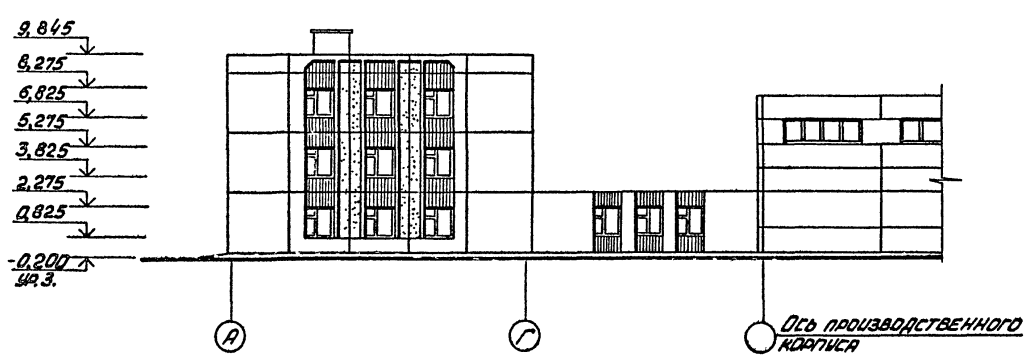
ФАСАД 11-1



ФАСАД Г-А



ФАСАД А-Г



- Выступающая часть панели — гладкая бетонная поверхность
- Западающая часть панели (рельеф глубиной 50 мм), облицована цветной керамической плиткой (тип 1).
- Западающая часть панели (рельеф глубиной 50 мм), облицованная цветной керамической плиткой (тип 2)

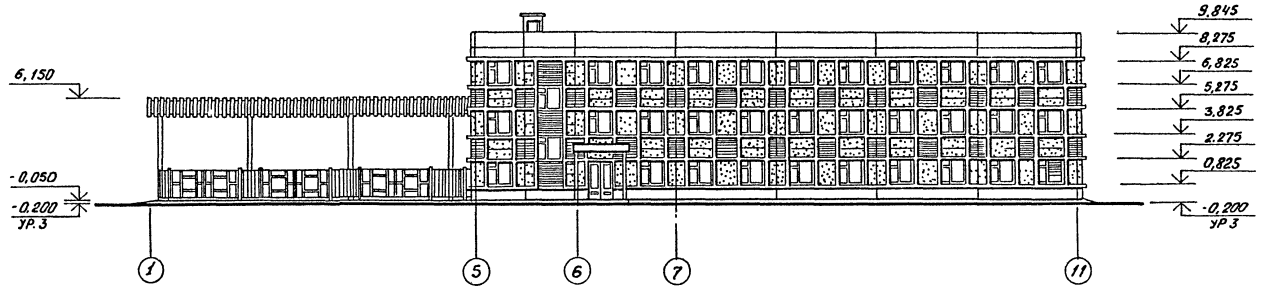
| | | | | | | | |
|----------|----------|------------------------|--------|--|--|------|--------|
| | | ТП 416-1-168.86 | | АР | | | |
| | | ГАРАН НА 115 АВТОБУСОВ | | | | | |
| ПРИВЯЗКА | ГРУП | ЛАСКОВ | Иванов | Администрация-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | СТАДИЯ | ЛЮСТ | ЛЮСТОВ |
| | И.О.И.И. | ШУВАЕВ | Иванов | | РП | 11 | |
| | И.КОНТ. | ЩЕГОЛЕВ | Иванов | | ГИПРОАВТОТРАНС ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ | | |
| | П.КОНСТ. | КОКОРЕВ | Иванов | | | | |
| | П.АРХ. | ХРАПАНОВ | Иванов | | ФАСАДЫ ОДНОЭТАЖНОГО РАЗРЕЗ-КИ НАРУЖНЫХ СТЕН. ВАРИАНТ 1 | | |
| | С.И.ГР. | ШИШТЯКО | Иванов | | | | |
| Инв. № | АРХ. | УРСАНОВА | Иванов | | | | |

Альбом 1

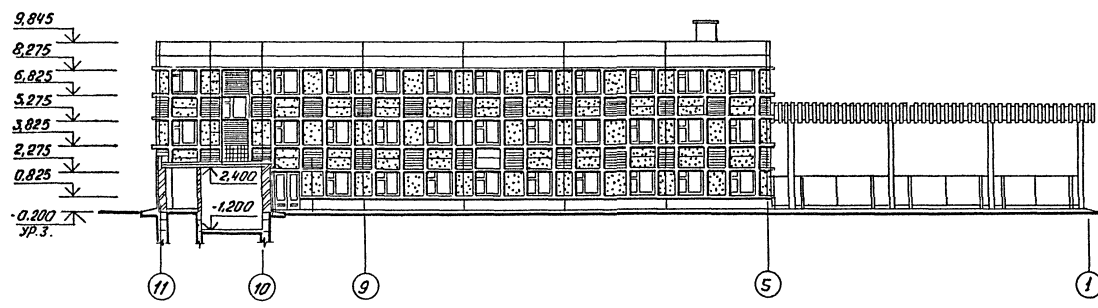
Титульный проект

Иллюстрация: План и разрез

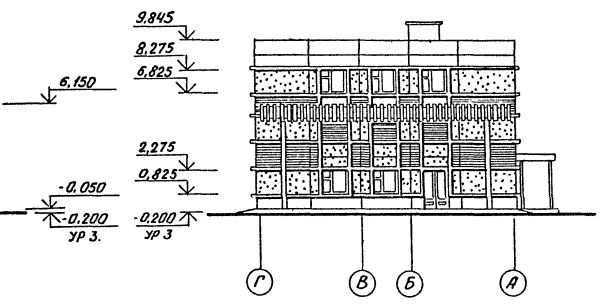
Фасад 1-11



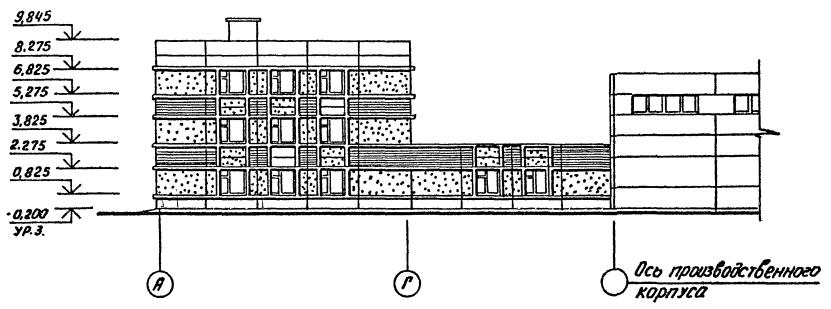
Фасад 11-1



Фасад Г-А



Фасад А-Г



- Выступающая часть панели-гладкая бетонная поверхность.
- Западающая часть панели (рельеф глубиной 50мм), облицованная цветной керамической плиткой (тип 1)
- Западающая часть панели (рельеф глубиной 50мм), облицованная цветной керамической плиткой (тип 2)

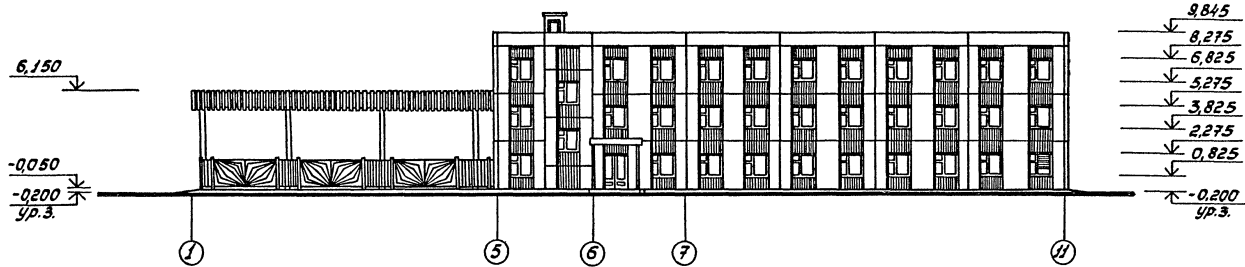
| | | | | | |
|-----------|--|------------------------|-----------|-----------------------------------|--------|
| | | Т П 416-1-168.86 | | АР | |
| | | Гараж на 115 автобусов | | | |
| Привязан: | | ГМП | Ласавь | Шубаев | Иванов |
| | | Нач. отд. | Шубаев | Иванов | Иванов |
| | | Н. констр. | Щеголев | Иванов | Иванов |
| | | В. конст. | Кокорев | Иванов | Иванов |
| | | В. арх. | Карпачев | Иванов | Иванов |
| | | Рук. гр. | Шмитько | Иванов | Иванов |
| | | Арх. | Чурсанова | Иванов | Иванов |
| Инв. № | | | | ГМПРОВАТОТРАНС Воронежский филиал | |

Линейка I

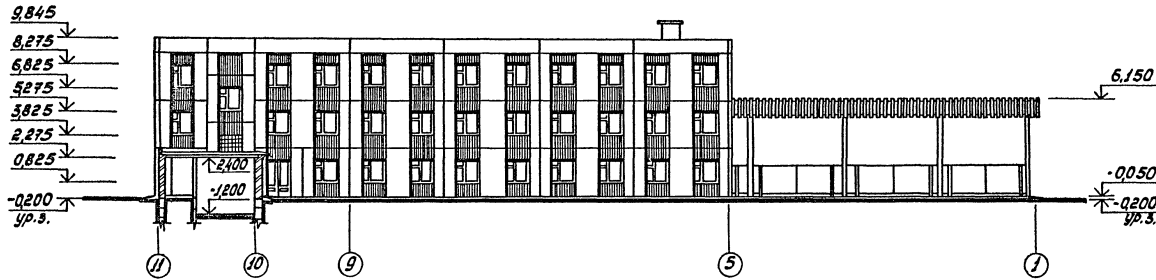
Типовой проект

Цифра и пропись, Указание и дата выпуска

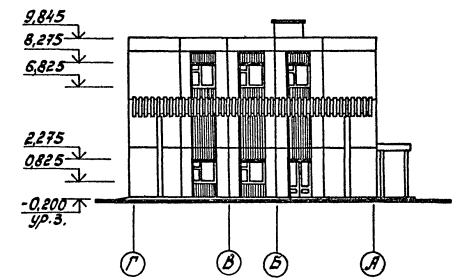
Фасад 1-11



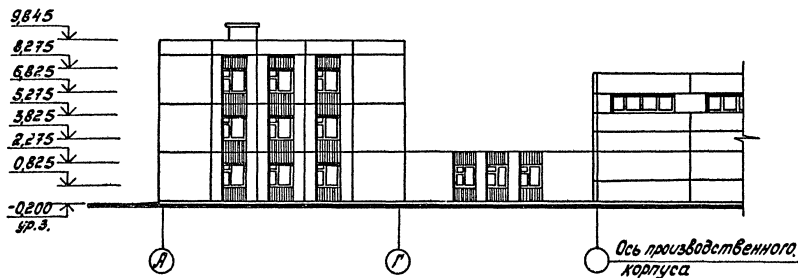
Фасад 11-1



Фасад 1-А



Фасад А-Г



- Выступающая часть панели-гладкая бетонная поверхность
- Западающая часть панели (рельеф глубиной 50мм), облицованная цветной керамической плиткой

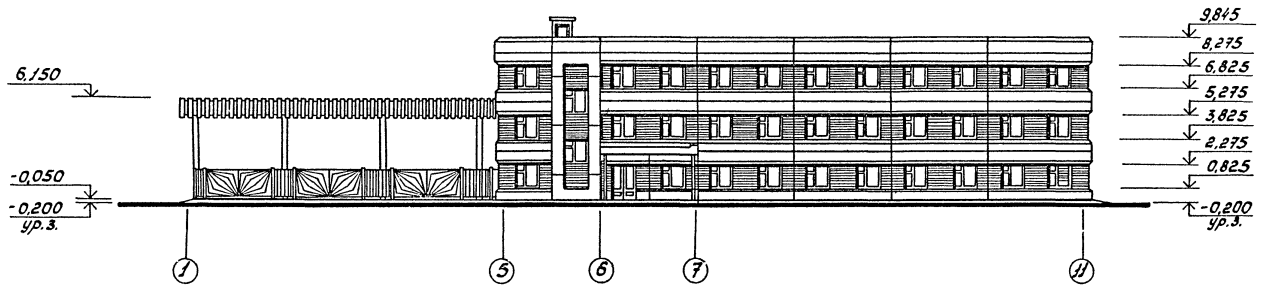
| | | | | | | |
|----------|--|--|--------------------------|--|---------|--|
| | | | Т П 416-1-168-86 | | АР | |
| | | | Гараж на 115 автомобилей | | | |
| Привязан | | | Ген. план | | Лист 13 | |
| Циф. № | | | С. 1 | | В. 1 | |
| | | | С. 2 | | В. 2 | |
| | | | С. 3 | | В. 3 | |
| | | | С. 4 | | В. 4 | |
| | | | С. 5 | | В. 5 | |
| | | | С. 6 | | В. 6 | |
| | | | С. 7 | | В. 7 | |
| | | | С. 8 | | В. 8 | |
| | | | С. 9 | | В. 9 | |
| | | | С. 10 | | В. 10 | |
| | | | С. 11 | | В. 11 | |
| | | | С. 12 | | В. 12 | |
| | | | С. 13 | | В. 13 | |
| | | | С. 14 | | В. 14 | |
| | | | С. 15 | | В. 15 | |
| | | | С. 16 | | В. 16 | |
| | | | С. 17 | | В. 17 | |
| | | | С. 18 | | В. 18 | |
| | | | С. 19 | | В. 19 | |
| | | | С. 20 | | В. 20 | |
| | | | С. 21 | | В. 21 | |
| | | | С. 22 | | В. 22 | |
| | | | С. 23 | | В. 23 | |
| | | | С. 24 | | В. 24 | |
| | | | С. 25 | | В. 25 | |
| | | | С. 26 | | В. 26 | |
| | | | С. 27 | | В. 27 | |
| | | | С. 28 | | В. 28 | |
| | | | С. 29 | | В. 29 | |
| | | | С. 30 | | В. 30 | |
| | | | С. 31 | | В. 31 | |
| | | | С. 32 | | В. 32 | |
| | | | С. 33 | | В. 33 | |
| | | | С. 34 | | В. 34 | |
| | | | С. 35 | | В. 35 | |
| | | | С. 36 | | В. 36 | |
| | | | С. 37 | | В. 37 | |
| | | | С. 38 | | В. 38 | |
| | | | С. 39 | | В. 39 | |
| | | | С. 40 | | В. 40 | |
| | | | С. 41 | | В. 41 | |
| | | | С. 42 | | В. 42 | |
| | | | С. 43 | | В. 43 | |
| | | | С. 44 | | В. 44 | |
| | | | С. 45 | | В. 45 | |
| | | | С. 46 | | В. 46 | |
| | | | С. 47 | | В. 47 | |
| | | | С. 48 | | В. 48 | |
| | | | С. 49 | | В. 49 | |
| | | | С. 50 | | В. 50 | |
| | | | С. 51 | | В. 51 | |
| | | | С. 52 | | В. 52 | |
| | | | С. 53 | | В. 53 | |
| | | | С. 54 | | В. 54 | |
| | | | С. 55 | | В. 55 | |
| | | | С. 56 | | В. 56 | |
| | | | С. 57 | | В. 57 | |
| | | | С. 58 | | В. 58 | |
| | | | С. 59 | | В. 59 | |
| | | | С. 60 | | В. 60 | |
| | | | С. 61 | | В. 61 | |
| | | | С. 62 | | В. 62 | |
| | | | С. 63 | | В. 63 | |
| | | | С. 64 | | В. 64 | |
| | | | С. 65 | | В. 65 | |
| | | | С. 66 | | В. 66 | |
| | | | С. 67 | | В. 67 | |
| | | | С. 68 | | В. 68 | |
| | | | С. 69 | | В. 69 | |
| | | | С. 70 | | В. 70 | |
| | | | С. 71 | | В. 71 | |
| | | | С. 72 | | В. 72 | |
| | | | С. 73 | | В. 73 | |
| | | | С. 74 | | В. 74 | |
| | | | С. 75 | | В. 75 | |
| | | | С. 76 | | В. 76 | |
| | | | С. 77 | | В. 77 | |
| | | | С. 78 | | В. 78 | |
| | | | С. 79 | | В. 79 | |
| | | | С. 80 | | В. 80 | |
| | | | С. 81 | | В. 81 | |
| | | | С. 82 | | В. 82 | |
| | | | С. 83 | | В. 83 | |
| | | | С. 84 | | В. 84 | |
| | | | С. 85 | | В. 85 | |
| | | | С. 86 | | В. 86 | |
| | | | С. 87 | | В. 87 | |
| | | | С. 88 | | В. 88 | |
| | | | С. 89 | | В. 89 | |
| | | | С. 90 | | В. 90 | |
| | | | С. 91 | | В. 91 | |
| | | | С. 92 | | В. 92 | |
| | | | С. 93 | | В. 93 | |
| | | | С. 94 | | В. 94 | |
| | | | С. 95 | | В. 95 | |
| | | | С. 96 | | В. 96 | |
| | | | С. 97 | | В. 97 | |
| | | | С. 98 | | В. 98 | |
| | | | С. 99 | | В. 99 | |
| | | | С. 100 | | В. 100 | |

Лисовый Г

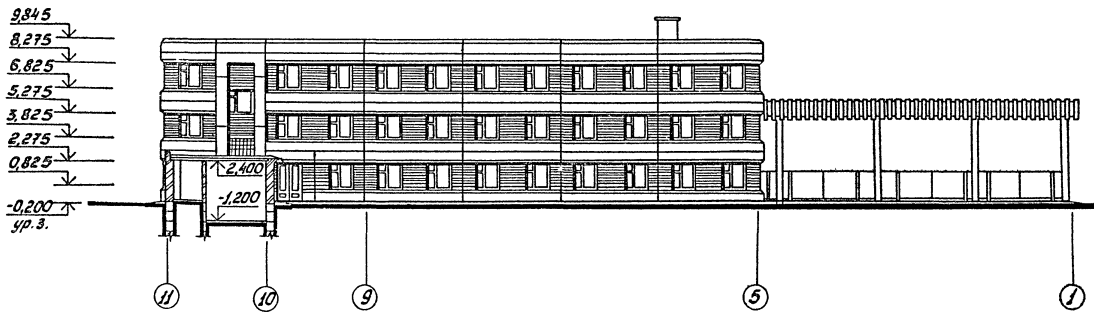
Титовый проект

Инж. Лисовый Г. (подпись и печать) 14.08.86 г.

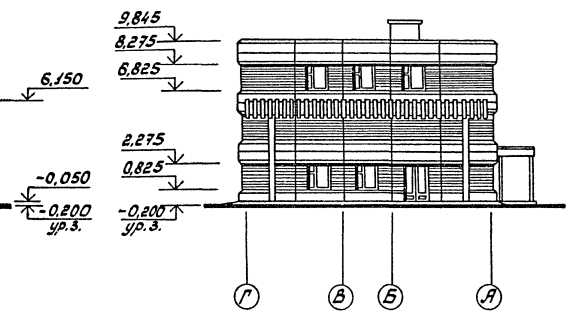
Фасад 1-11



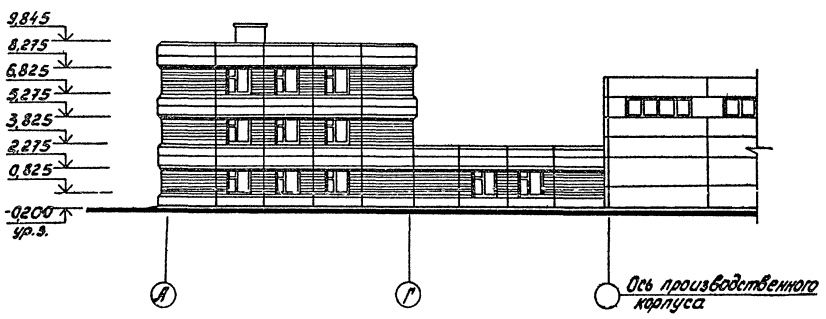
Фасад 11-1



Фасад Г-А



Фасад А-Г

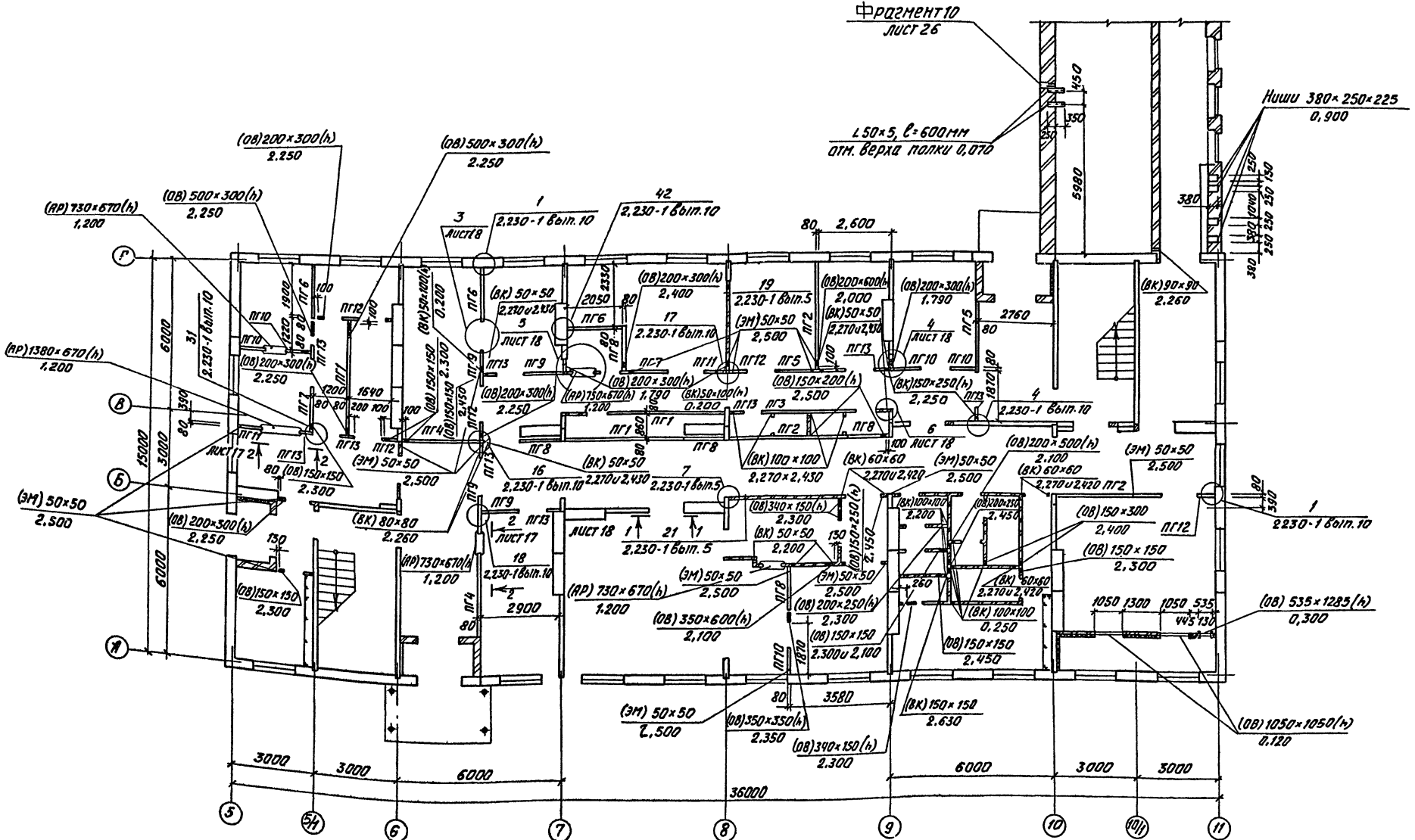


- Выступающая часть панели-гладкая бетонная поверхность.
- Западающая часть панели (рельеф глубиной 50мм), облицованная цветной керамической плиткой

| | | | | |
|----------|--------------|------------------------|--------------|--------------|
| | | Т П 416-1-168.86 | | АР |
| | | Гараж на 115 автобусов | | |
| Привязан | ГПП Ласоев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев |
| | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев |
| | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев |
| | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев |
| | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев |
| | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев |
| Инв. № | | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев | Инж. Шибасев |

А.А.А.А.А.А.А.

Титульный проект

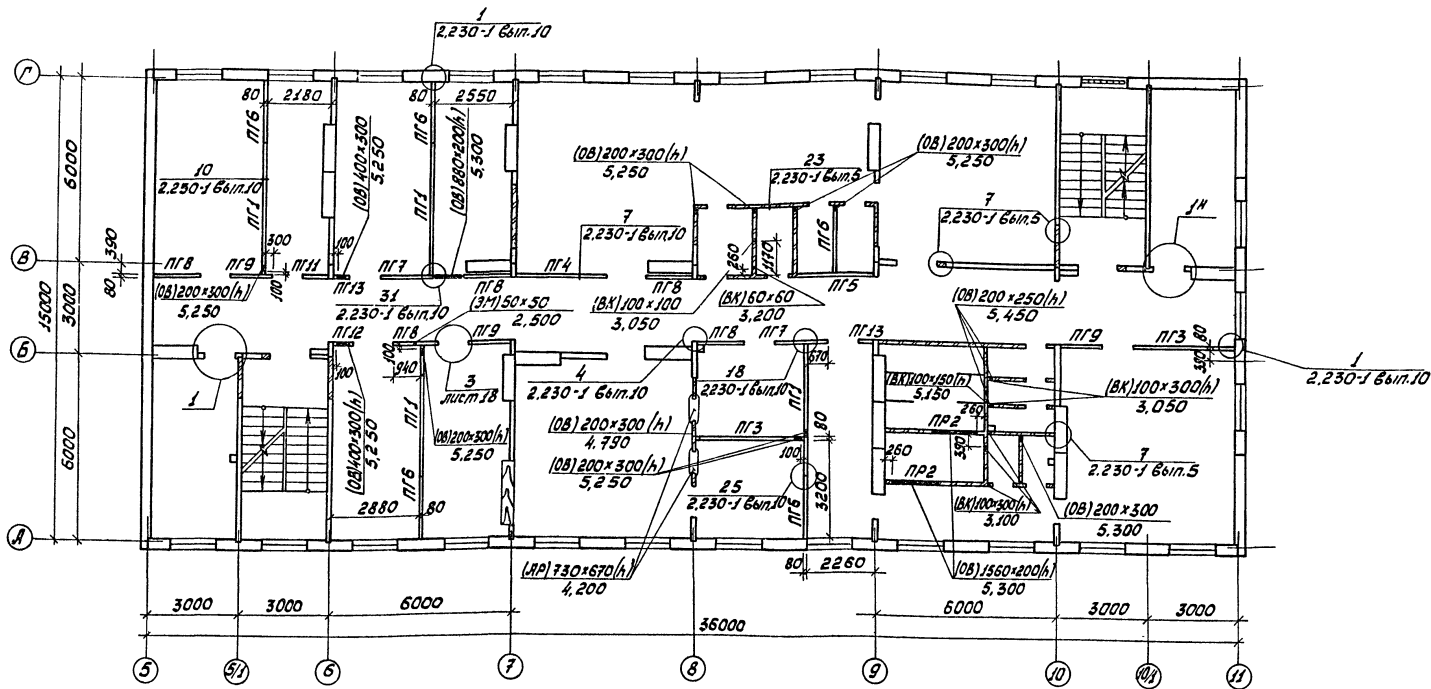


Составитель: А.А.А.А.А.А.А.

| | |
|-----------|----------|
| Имя. Ф.И. | Инициалы |
| Имя. Ф.И. | Инициалы |
| Имя. Ф.И. | Инициалы |
| Имя. Ф.И. | Инициалы |

| | | |
|------------------------|--------------------|--------|
| Т П 416-1-168. 86 | | АР |
| Гараж на 115 автобусов | | |
| Привязан: | Г.И.П. Ласарев | И.И.И. |
| | Нач. отд. Шугаев | И.И.И. |
| | Н.контр. Шеголов | И.И.И. |
| | И.п.контр. Карачев | И.И.И. |
| | И.п.арх. Харламов | И.И.И. |
| | Рук. гр. Шнитко | И.И.И. |
| | Инж. Пасечников | И.И.И. |
| | И.И.И. | И.И.И. |

| | | |
|--------|--------|--------|
| И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |



1

Ведомость перемычек

| Тип | Схема сечения |
|-----|----------------------|
| ПР2 | 1ПР3-19.124 5.300 |

1. Монтаж перегородок гипсоперлитовых вести в соответствии с указаниями серии 2.230-I 6x11.10.

Блок вентиляционный

Штукатурка сухая
ГОСТ 6266-81*

Блок обрешетки

Брус 140x40

Брус 80x40

Гвозди 4x100
ГОСТ 4028-63*

по а лист 18

тол. 10

Панель стеновая внутренняя
вата минеральная
ГОСТ 4640-76

Пробка шляпбурная
φ 20мм/шаг 500мм/л

Конюпатка

Гвозди 2x40
ГОСТ 4022-63*

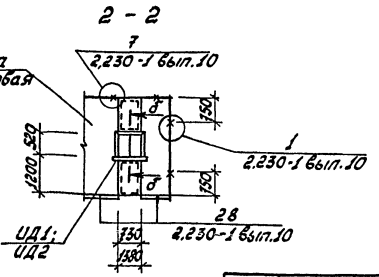
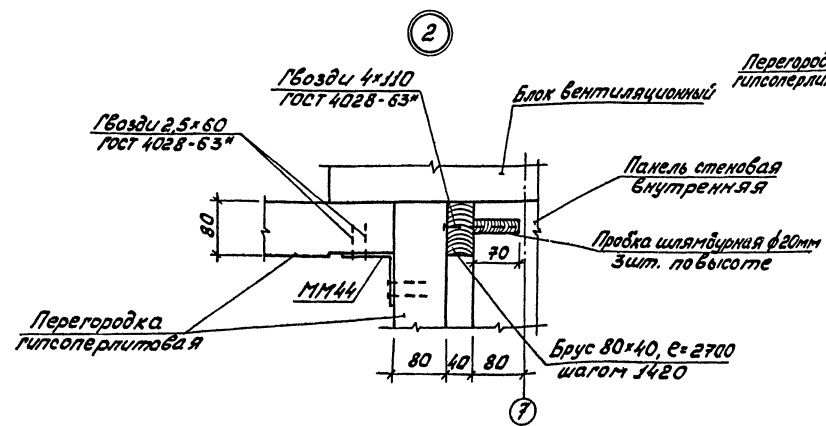
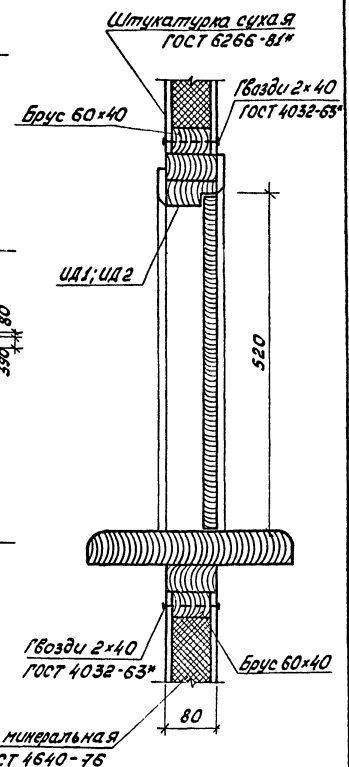
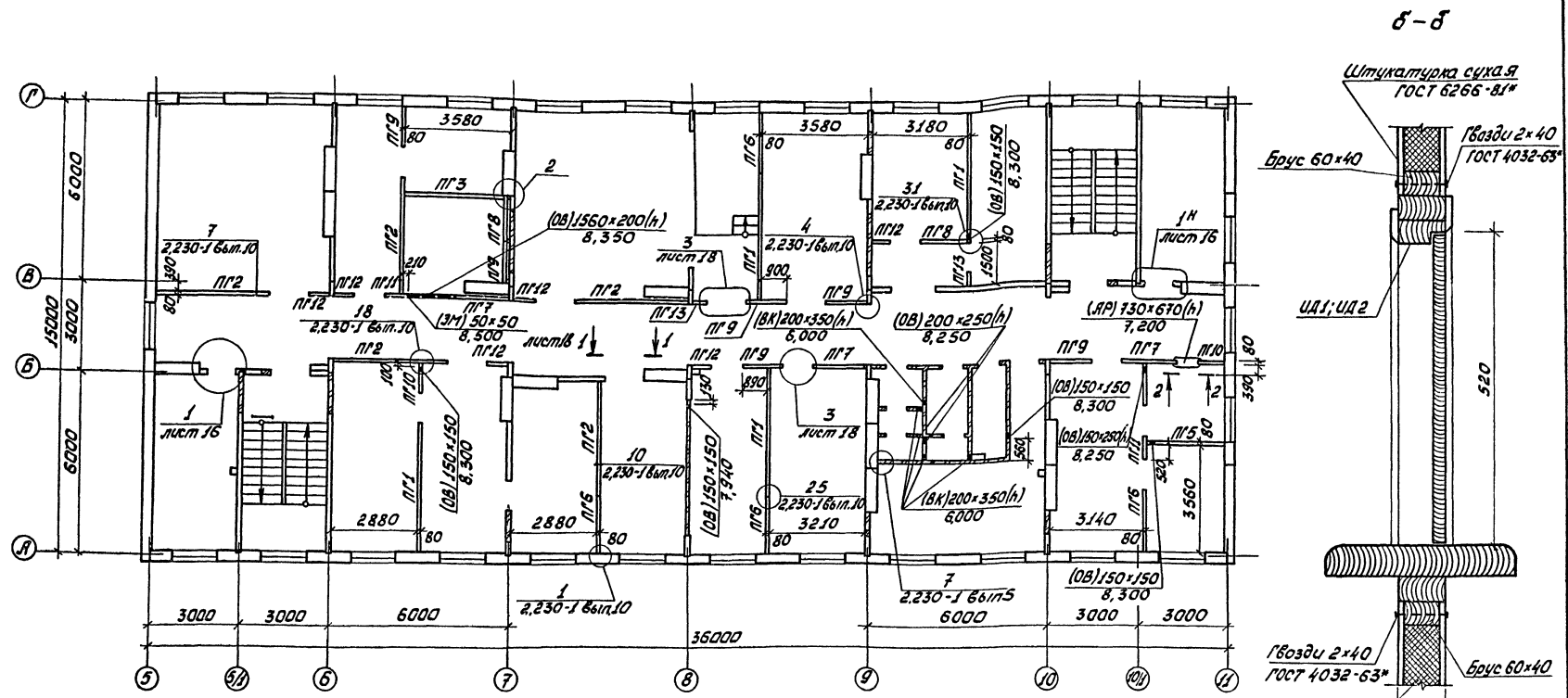
| | | | | | |
|------|--|-------------------------|------|------|--|
| | | Т П 416-1-168.86 | | АР | |
| | | Гараж на 15 автомобилей | | | |
| Лист | | Лист | Лист | Лист | |
| Лист | | Лист | Лист | Лист | |
| Лист | | Лист | Лист | Лист | |
| Лист | | Лист | Лист | Лист | |
| Лист | | Лист | Лист | Лист | |
| Лист | | Лист | Лист | Лист | |
| Лист | | Лист | Лист | Лист | |
| Лист | | Лист | Лист | Лист | |

Привязан:

Инв.№

Л.И.И. Ласав
Н.А.И. Шибан
Н.А.И. Шибан
Н.А.И. Шибан
Н.А.И. Шибан
Н.А.И. Шибан
Н.А.И. Шибан
Н.А.И. Шибан
Н.А.И. Шибан
Н.А.И. Шибан

Альбом I
Пилобый проект

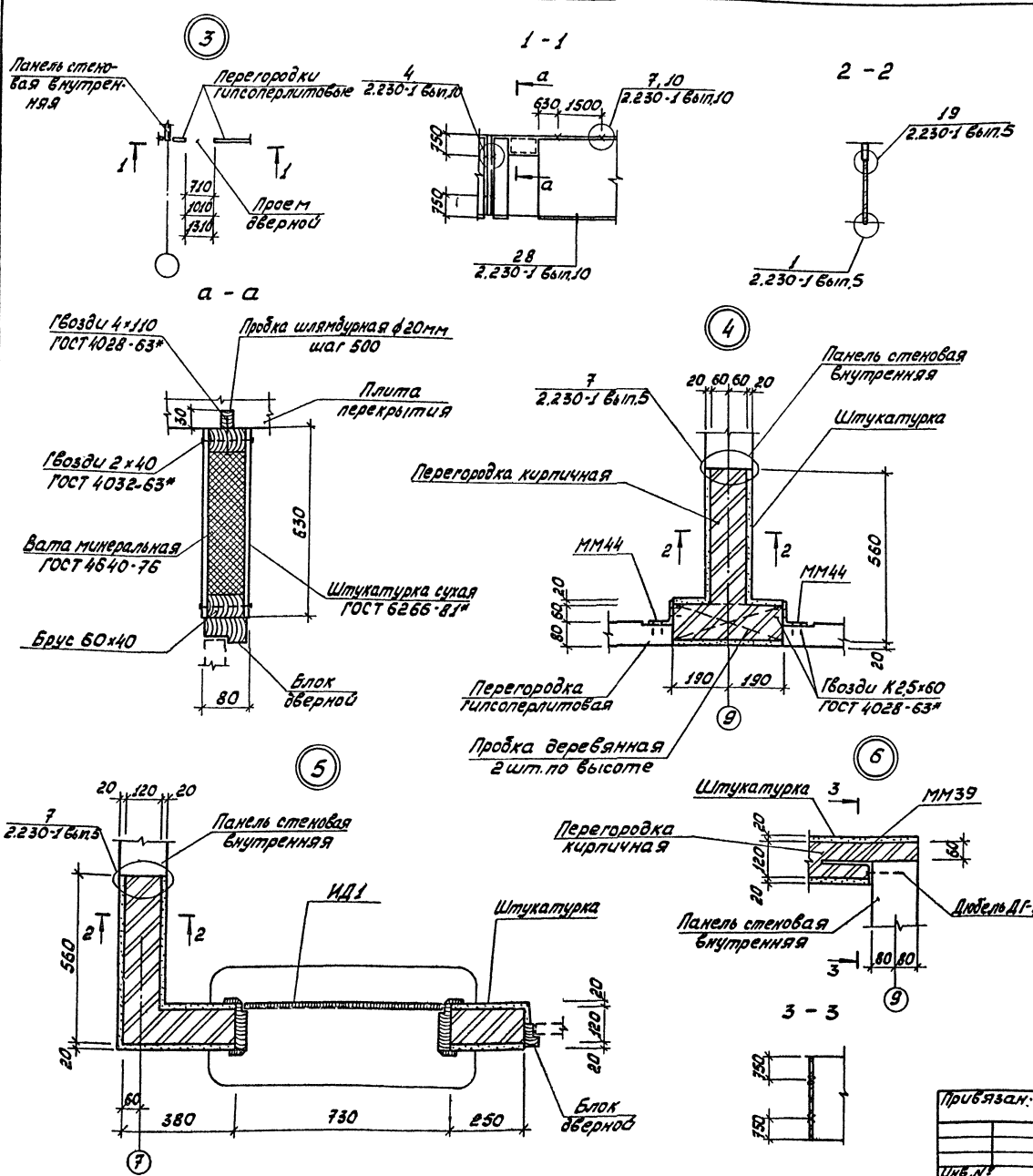


| | | | | |
|---------------|---------------|------------------------|---------------|--|
| | | Т П 416-1-168 86 | | ЛР |
| | | Гараж на 115 автобусов | | |
| Привязан: | И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | Административно-бытовой Стадия Лист Листов |
| | И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | корпус в крупнопанельных железобетонных конструкциях |
| | И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | РП 17 |
| | И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | Схема расположения перегородок и плакатов |
| И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | И.И.П. Масяев | тип на отп. 6,000. 434. л 2 |
| | | | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал |

1. Масяев И.И. Проект
 2. Масяев И.И. Проект
 3. Масяев И.И. Проект
 4. Масяев И.И. Проект
 5. Масяев И.И. Проект
 6. Масяев И.И. Проект
 7. Масяев И.И. Проект
 8. Масяев И.И. Проект
 9. Масяев И.И. Проект
 10. Масяев И.И. Проект
 11. Масяев И.И. Проект
 12. Масяев И.И. Проект
 13. Масяев И.И. Проект
 14. Масяев И.И. Проект
 15. Масяев И.И. Проект
 16. Масяев И.И. Проект
 17. Масяев И.И. Проект
 18. Масяев И.И. Проект
 19. Масяев И.И. Проект
 20. Масяев И.И. Проект
 21. Масяев И.И. Проект
 22. Масяев И.И. Проект
 23. Масяев И.И. Проект
 24. Масяев И.И. Проект
 25. Масяев И.И. Проект
 26. Масяев И.И. Проект
 27. Масяев И.И. Проект
 28. Масяев И.И. Проект
 29. Масяев И.И. Проект
 30. Масяев И.И. Проект
 31. Масяев И.И. Проект
 32. Масяев И.И. Проект
 33. Масяев И.И. Проект
 34. Масяев И.И. Проект
 35. Масяев И.И. Проект
 36. Масяев И.И. Проект
 37. Масяев И.И. Проект
 38. Масяев И.И. Проект
 39. Масяев И.И. Проект
 40. Масяев И.И. Проект
 41. Масяев И.И. Проект
 42. Масяев И.И. Проект
 43. Масяев И.И. Проект
 44. Масяев И.И. Проект
 45. Масяев И.И. Проект
 46. Масяев И.И. Проект
 47. Масяев И.И. Проект
 48. Масяев И.И. Проект
 49. Масяев И.И. Проект
 50. Масяев И.И. Проект

Альбом I

Тыловой проект



Спецификация элементов к схемам расположения перегородок

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. на этаж | | | Всего | Масса, кг | Примечание |
|---|-----------------|--------------|--------------|-----|-----|-------|-----------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| Панели перегородок гипсоперлитовые | | | | | | | | |
| ПГ1 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-43 | 4 | 4 | 4 | 13 | 744 | |
| ПГ2 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-38 | 2 | - | 5 | 6 | 667 | |
| ПГ3 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-34 | 1 | 2 | 1 | 4 | 598 | |
| ПГ4 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-30 | 2 | 1 | - | 3 | 521 | |
| ПГ5 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-26 | 2 | 1 | 1 | 4 | 447 | |
| ПГ6 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-20 | 3 | 5 | 4 | 12 | 346 | |
| ПГ7 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-18 | 2 | 2 | 3 | 7 | 310 | |
| ПГ8 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-152 | 5 | 5 | 2 | 12 | 266 | |
| ПГ9 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-14 | 4 | 3 | 7 | 14 | 239 | |
| ПГ10 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-9 | 5 | - | 2 | 7 | 161 | |
| ПГ11 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-8 | 2 | 1 | 2 | 5 | 143 | |
| ПГ12 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-6.2 | 5 | 1 | 6 | 11 | 108 | |
| ПГ13 | 1.231-5 в.м.0,1 | ПГП30-5 | 8 | 2 | 2 | 13 | 88 | |
| Изделия металлические | | | | | | | | |
| ММ39 | 2.230-1 в.м.10 | ММ39 | 97 | 64 | 81 | 242 | 0,16 | |
| ММ41 | 2.230-1 в.м.10 | ММ41 | 26 | 20 | 34 | 80 | 0,30 | |
| ММ43 | 2.230-1 в.м.10 | ММ43 | 6 | - | - | 6 | 0,16 | |
| ММ44 | 2.230-1 в.м.10 | ММ44 | 48 | 32 | 28 | 108 | 0,15 | |
| ММ1 | 2.230-1 в.м.5 | ММ1 | 82 | 14 | 17 | 113 | 0,55 | |
| ММ4 | 2.230-1 в.м.5 | ММ4 | - | 51 | 26 | 77 | 0,44 | |
| К1 | 2.230-1 в.м.5 | К1 | 39 | 4 | 4 | 57 | 0,41 | |
| К2 | 2.230-1 в.м.5 | К2 | 46 | 5 | 5 | 66 | 0,17 | |
| К5 | 2.230-1 в.м.5 | К5 | 128 | 135 | 135 | 1550 | 0,17 | М |

Кирпичные перегородки толщиной 65мм армируются стержнями ф 5В1 через 2ряда кладки по высоте. Дверные коробки в перегородках толщиной 65мм устанавливаются в процессе кладки с устройством рядовой перемычки из 2 ф 10 А1 в слое цементно-песчаного раствора состава 1:3 толщиной 30мм.

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|
| Т П 416-1-168.86 | | АР | |
| Гараж на 115автомобусов | | | |
| Исполн. Ласаев А.И. | Проектант Шваев А.И. | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Лист Листов |
| Исполн. Шегалев В.Е. | Проектант Кокорев В.И. | | Р/П 18 |
| Исполн. Харламов А.С. | Проектант Шитько В.И. | Улы 3±6 к схеме м расположения перегородок | ТИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал |
| Исполн. Шваев А.И. | Проектант Масленников В.С. | | |

Привязан:

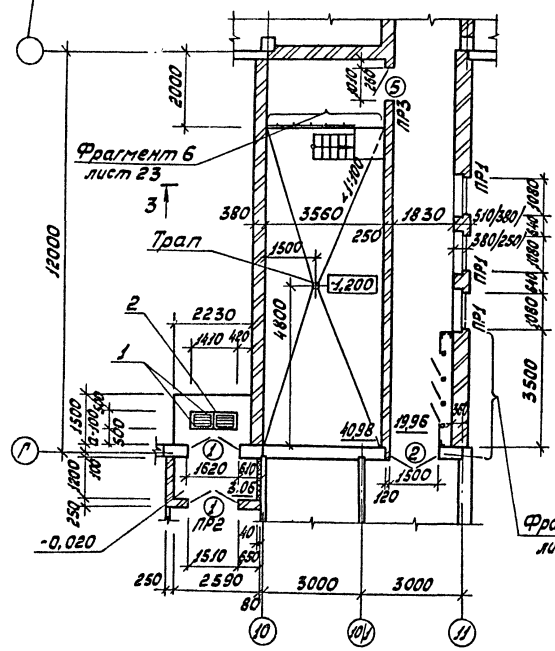
| | |
|-------|--|
| Шв. № | |
|-------|--|

Шв. №

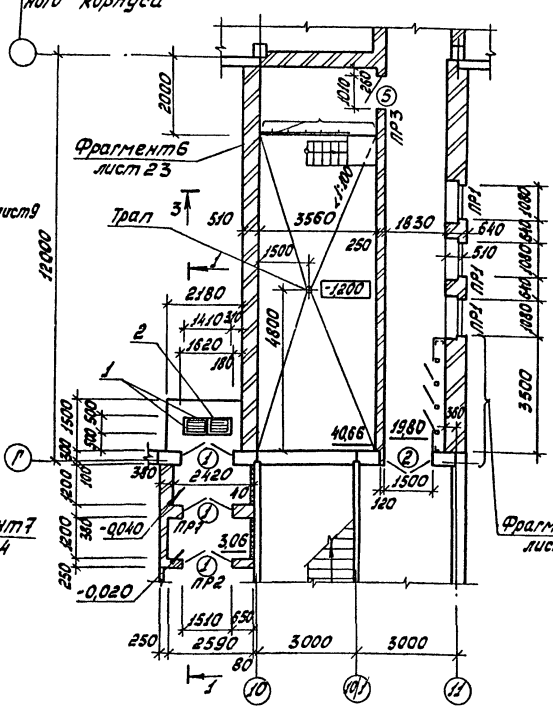
Тилобой проект

Альбом I

План перехода
/для t_н = -20°C; t_н = -30°C/
Ось производственного корпуса



План перехода
/для t_н = -40°C/
Ось производственного корпуса



Спецификация элементов к плану перехода

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | кол. | Масса ед., кг | Примечание |
|--|--------------------|------------------------------|------|---------------|------------|
| Для t _н = -20°C; t _н = -30°C; t _н = -40°C | | | | | |
| 1 | УИ-03-03 ал. 71-64 | Решетка для выгрузки мот.пр. | 2 | 1271 | |
| 2 | 1.400-15 Вып.1 | Изделие закладное МН564 | 4,82 | 4,2 | м |
| 3 | 1.400-15 Вып.1 | Изделие закладное МН548 | 3,70 | 4,2 | м |

Ведомость проемов дверей

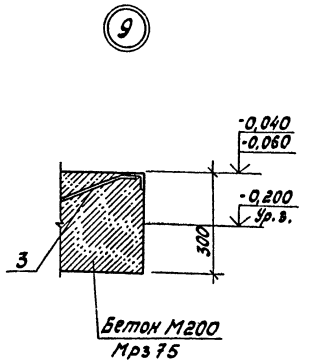
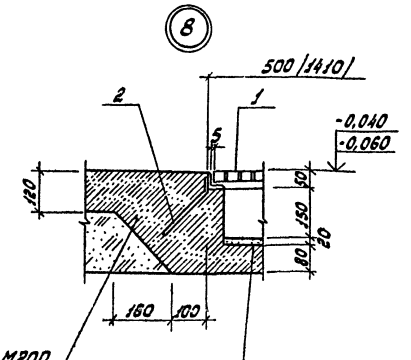
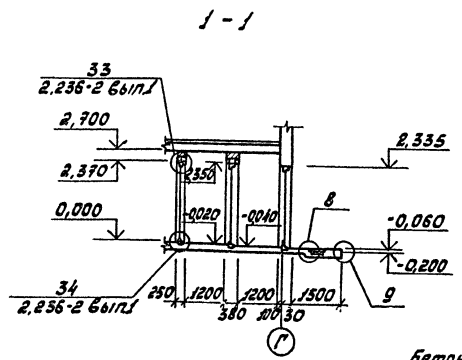
| Марка, поз. | Размер проема в кладке, мм |
|--|-----------------------------|
| Для t _н = -20°C; t _н = -30°C; t _н = -40°C | |
| 1 | 1510 x 2370 / 1620 x 2395 / |
| 2 | 1500 x 2395 |
| 5 | 1010 x 2090 |

Ведомость перемычек

| Тип | Схема сечения |
|----------------------------|---------------|
| Для t _н = -20°C | |
| | |
| Для t _н = -30°C | |
| 1ПР3 | |
| Для t _н = -40°C | |
| | |

Ведомость перемычек /продолжение/

| Тип | Схема сечения |
|--|---------------|
| Для t _н = -20°C; t _н = -30°C; t _н = -40°C | |
| | |
| 1ПР2 | |
| 1ПР3 | |
| Для t _н = -40°C | |
| 1ПР7 | |



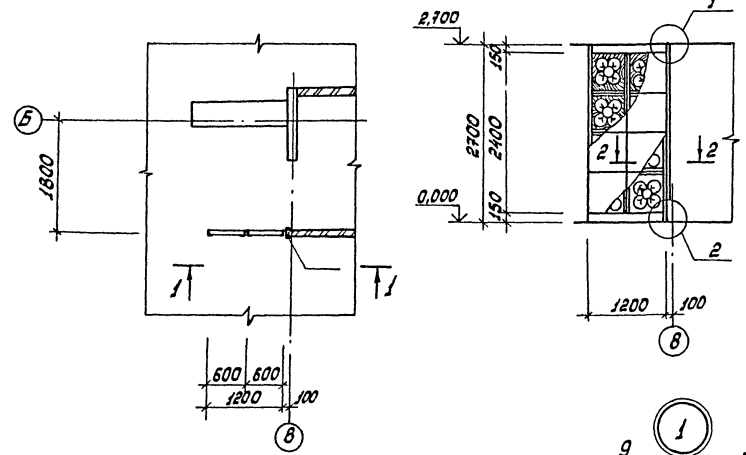
1. На фрагменте 3 размеры в скобках даны для температуры t_н = -20°C

| | | | | | |
|----------|--|--------------------------|--|---|--|
| | | Т П 416-1-168.86 | | ЯР | |
| | | Гараж на 115 автомобилей | | | |
| Привязан | | Л.контр. Шубаев А.И. | | Административно-автомобильный корпус в крупнопанельной бескаркасной конструкции | |
| | | Л.контр. Шубаев А.И. | | Стация Лист Листов | |
| | | Л.арх. Харламов В.И. | | РП 20 | |
| | | Л.инж. Шмидко В.И. | | ГИПРОАВТОТРАНС | |
| Ш.в.ИП | | Л.инж. Рыжиков В.И. | | Дорожеский филиал | |

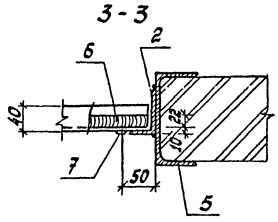
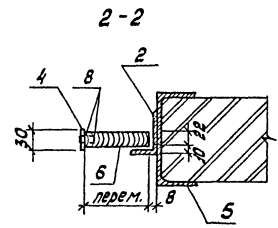
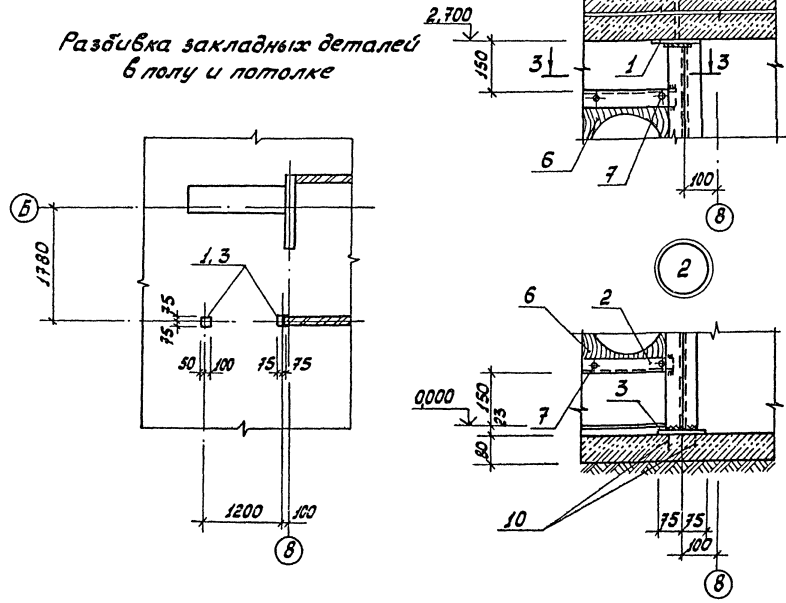
Альбом I

Тиловой проект

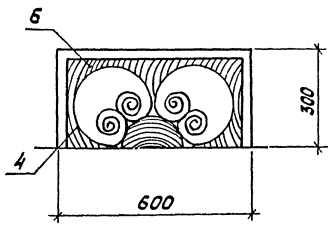
Декоративная перегородка дурета



Разбивка закладных деталей в полу и потолке



Шаблон для декоративной решетки



Спецификация элементов декоративной перегородки

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед. кг | Примечание |
|----------------------------|-------------|--|-------|--------------|------------|
| Детали | | | | | |
| 1 | ал. IV | Элемент соединительный ИМ 39 | 2 | 2,05 | |
| 2 | ал. IV | Рама ИМ 16 | 1 | 65,14 | |
| 3 | Б4 | Полоса Б-10х150 ГОСТ 105-76 БСТЗ КРЭ ГОСТ 335-79 | 4 | 1,12 | |
| 4 | Б4 | Полоса Б-15х30 ГОСТ 19903-74 БСТЗ КРЭ ГОСТ 535-79 | 72 | М | |
| 5 | | Швеллер 14 ГОСТ В240-72 БСТЗ КРЭ ГОСТ 380-74 | 1 | 33,21 | |
| Материалы | | | | | |
| 6 | Б4 | Плита древесностружечная П-3 В-22мм, ГОСТ 10532-77 с облицовкой дубовым шпоном | 0,056 | М5 | |
| Стандартные изделия | | | | | |
| 7 | | Винт 4х25 ГОСТ 17473-80 | 0,33 | кг | |
| 8 | | Шуруп 1-3х20 ГОСТ 1145-80 | 0,20 | кг | |
| 9 | | Гайка М12 ГОСТ 5915-70 | 0,105 | кг | |
| 10 | | Дюбель типа ДГ ПШ 45х40мм | 4 | | |

Монтаж декоративной перегородки:

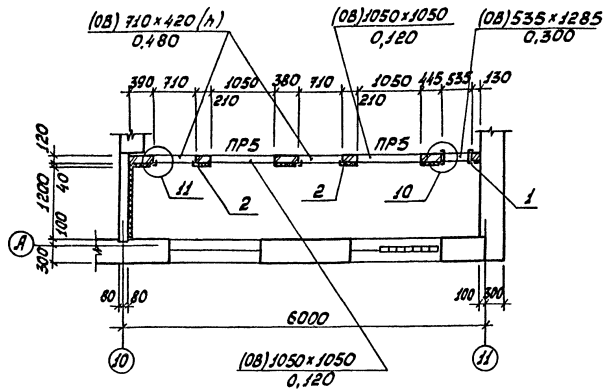
1. Раму поз. 2 установить по узлам 1 и 2 до устройства чистого пола.
2. Щиты ДСП с облицовкой дубовым шпоном вырезать по шаблону и покрыть бесцветным лаком за 3 раза.
3. Полости вырезов выстелить металлической полосой шириной 30мм с креплением её к ДСП шурупами с потайной головкой шагом 200мм. Крепление полос в местах стыков производить точечной сваркой.
4. Заготовленные декоративные элементы крепить к металлическому каркасу винтами с полукруглой хромированной головкой шагом 200мм.

Указ. на отделку пола и потолка в плане. Взорк. инв.

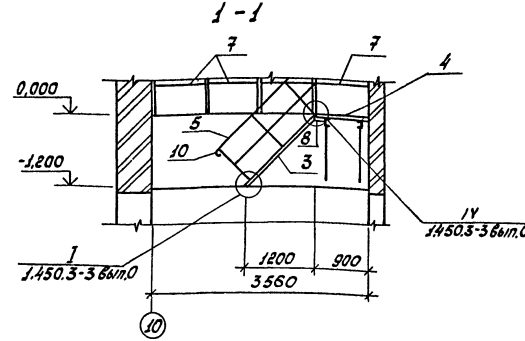
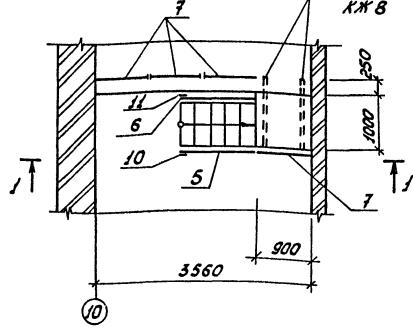
| | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------------------|---|-------|------|
| | | ТП 416-1-168 86 | | АР | |
| | | Гараж на 115 автобусов | | | |
| П/П | Ласеев | Арх. Инж. | | | |
| Нач. отд. | Шубаев | Инж. | Администрационно-бытовой корпус в крупнопламенных бескаркасных конструкциях | Сталь | Лист |
| Н. контр. | Шеголев | Инж. | | РП | 22 |
| Н. контр. | Кохарев | Инж. | | | |
| Н. др. з. | Харламов | Инж. | | | |
| Рук. гр. | Шимтько | Инж. | | | |
| Арх. | Иванова | Инж. | | | |
| Декоративная перегородка дурета | | | ГИПРОА ВСТОПРАНС Воронежский филиал | | |

Альбом
Тиловой проект

Фрагмент 5 / для $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ /

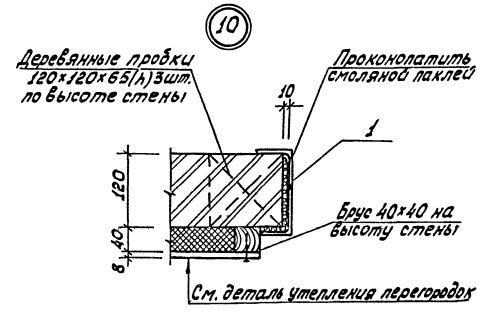


Фрагмент 6 Балка КЖВ



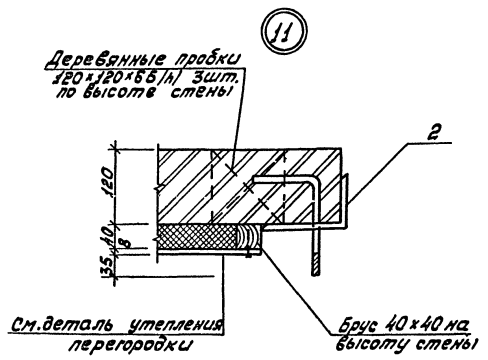
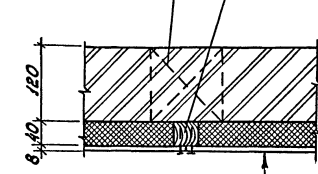
Спецификация элементов к фрагментам 5,6

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Масса, ед, кг | Примечание |
|------------------|---------------------|---|-----|---------------|------------|
| | | <i>Рамка для навески герметической звериди</i> | | | |
| 1 | 1.494-26 вып.1 | герметическая звериди | 1 | 23,8 | |
| 2 | Ж.п. IV | Изделие закладное ИМТ | 2 | 48,46 | |
| 3 | 1.450,3-3 вып.1 4.2 | Лестничная тарелка ЛТШ-45-128 | 1 | 50,9 | |
| 4 | 1.450,3-3 вып.1 4.2 | Площадка ПМШ-9, 10 | 1 | 42,4 | |
| 5 | 1.450,3-3 вып.1 4.2 | Ограждение ОГ ПМЛК-10, 12 | 1 | 7,5 | |
| 6 | 1.450,3-3 вып.1 4.2 | Ограждение ОГ ПМЛК-10, 12 | 1 | 7,5 | |
| 7 | 1.450,3-3 вып.1 4.2 | Ограждение ОГ ПМХЗ-10,9 | 4 | 10,5 | |
| 8 | 1.450,3-3 вып.1 4.2 | Дополнительный элемент Д15 | 1 | 1,18 | |
| 9 | 1.450,3-3 вып.1 4.2 | Дополнительный элемент Д14 | 1 | 1,18 | |
| 10 | 1.450,3-3 вып.1 4.2 | Дополнительный элемент Д13 | 1 | 0,26 | |
| 11 | 1.450,3-3 вып.1 4.2 | Дополнительный элемент Д18 | 1 | 0,26 | |
| Материалы | | | | | |
| | | <i>Листы асбестоцементные ЛЛ-Л28х12-8 ГОСТ 18124-75</i> | 6 | 58,0 | |
| | | <i>Брус 40х40 ГОСТ 8486-66</i> | 003 | | м3 |
| ПР5 | 1.138-10 вып.1 | Перемычка железобетонная ПР1-12.12.6 | 2 | 25,0 | |



Деталь утепления перегородки

Деревянные пробки 120x120x65(н) 3шт. по высоте стены
Брус 40x40 на высоту стены



Окраска железным сирисом за 2 раза
Листы асбестоцементные листовые ЛЛ-Л28-12-8 / ГОСТ 18124-75
Минераловатные плиты $\rho \leq 150 \text{ кг/м}^3$ / ГОСТ 9573-92
Обмазка горячим битумом
Стена из кирпича КР75/1650/15 по ГОСТ 530-80 на растворе марки ЗС

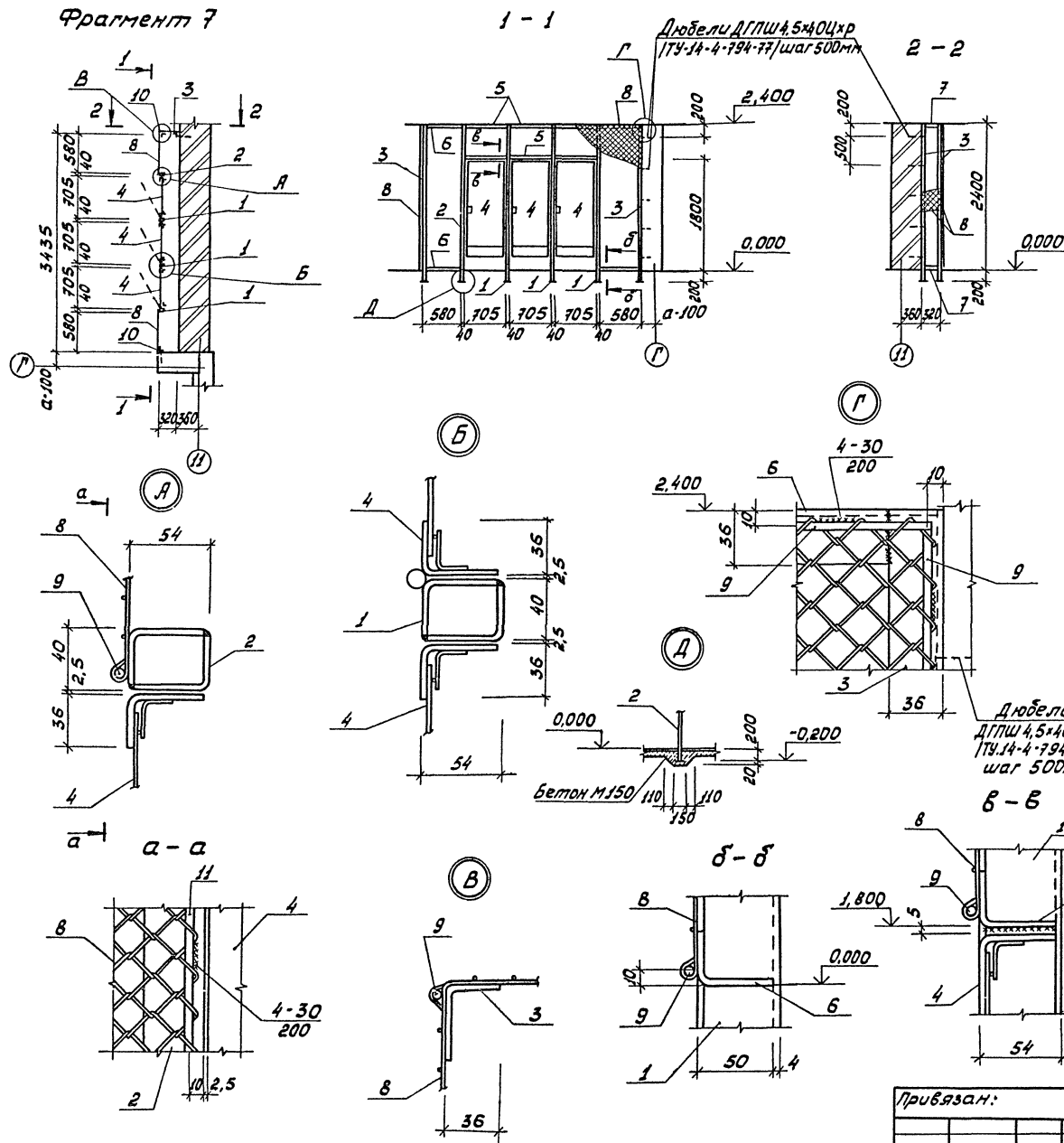
Деревянные элементы, закладываемые в кирпичную кладку, антисептировать.
Металлические элементы окрасить масляной краской за 2 раза.

| | | | | |
|---------------------------------|---------|---------|------------------|---------|
| | | | Т П 416-1-168-86 | АР |
| Гараж на 115 автомобилей | | | | |
| М.п.п. | М.п.п. | М.п.п. | М.п.п. | М.п.п. |
| Исполн. | Исполн. | Исполн. | Исполн. | Исполн. |
| И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. |
| И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. |
| И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. |
| И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. |
| И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. | И.п.п. |

альбом I

Плоский проект

Фрагмент 7



Спецификация элементов к фрагменту 7

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Масса, ед, кг | Приме чание |
|-------------|---------------|--|-----|---------------|----------------|
| 1 | Лл. IV | Стойка ИМ18 | 3 | 15,19 | |
| 2 | Лл. IV | Стойка ИМ19 | 1 | 15,03 | |
| 3 | Лл. IV | Стойка ИМ20 | 1 | 7,67 | |
| 4 | 1431-10 Был.3 | Створка дверная ОУ1800х1100х11 Уголок 50х25х4 ГОСТ 19772-74 и ГОСТ 8762-74 | 3 | 16,1 | |
| 5 | без чертежа | Р-705 | 6 | 1,96 | |
| 6 | без чертежа | Р-575 | 4 | 1,60 | |
| 7 | без чертежа | Р-310 | 2 | 0,86 | |
| 8 | без чертежа | Сетка 15x20-010155356-80 | 5 | 3,60 | м ² |
| 9 | без чертежа | 6Л-1 ГОСТ 5781-82 | 194 | 0,22 | м |
| 10 | Лл. IV | Стойка ИМ22 | 2 | 7,67 | |
| | | | | | |

Все металлические элементы окрасить масляной краской под цвет стеновых панелей.

ИЗД. Проект. Подписи и даты: [Blank]

Привязан:

| |
|---------|
| Инв. № |
| Шт. № |
| Конт. № |
| Год. № |

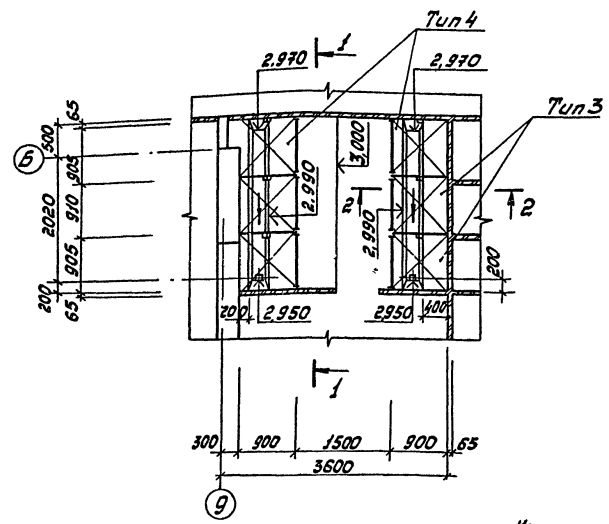
Г.И.П. Ласаев [Blank]
 Нач.отд. Шиваев [Blank]
 И.контр. Щегалев [Blank]
 И.контр. Кокорев [Blank]
 И.д.арх. Марлавань [Blank]
 Руч.гр. Шитылова [Blank]
 Инж. Маслинкина [Blank]

Т П 416-1-168.86 ЯР
 Гараж на 115 автобусов
 Администрация-бывший Стадион Лист Листов
 корпус в кирпичных стенах
 бескаркасная конструкция РП 24
 Фрагмент 7.
 Сеченя, Узлы.
 ГИПРОАВТОТРАНС
 Воронежский филиал

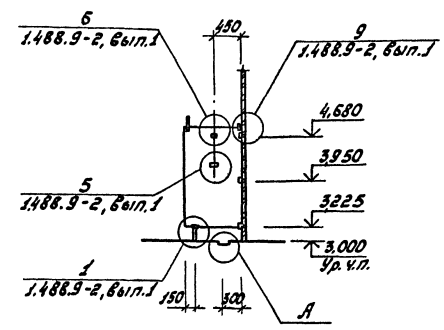
Альбом I

Туловый проект

Фрагмент 8

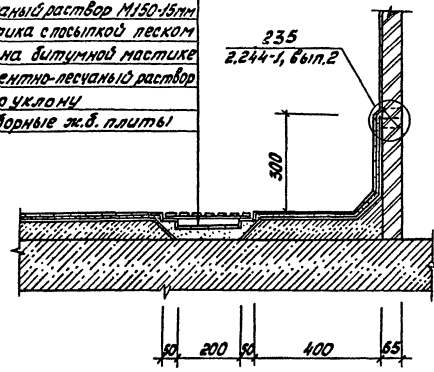


2-2

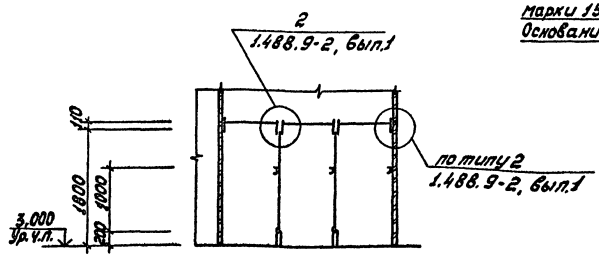


А

Керамическая плитка - 15 мм
 Цементно-песчаный раствор М150-15мм
 Битумная мастика с посыпкой песком
 4 слоя изола на битумной мастике
 Стяжка - цементно-песчаный раствор
 марки 150 по ч.к.п.ч.
 Основание - сборные ж.б. плиты



1-1



Спецификация элементов душевых кабин

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг | Примечание |
|--------------|----------------|------------------|------|-----------|------------|
| Тип 3 | | | | | |
| Н-1 | 1.488.9-2.2100 | Ножка | 4 | 0,47 | |
| К-1 | 1.488.9-2.2001 | Кронштейн | 4 | 2,1 | |
| К-2 | 1.488.9-2.2002 | Кронштейн | 4 | 0,17 | |
| К-4 | 1.488.9-2.2400 | Кронштейн | 4 | 0,91 | |
| КЛ-1 | 1.488.9-2.2003 | Клипса | 8 | 0,31 | |
| Ст-1 | 1.488.9-2.2300 | Стяжка | 4 | 1,46 | |
| В-1 | 1.488.9-2.2004 | Винт | 56 | 0,01 | |
| ВТ-1 | 1.488.9-2.2005 | Втулка | 56 | 0,013 | |
| ВТ-2 | 1.488.9-2.2006 | Втулка | 8 | 0,01 | |
| ВТ-3 | 1.488.9-2.2015 | Втулка | 4 | 0,02 | |
| Р-1 | 1.488.9-2.2900 | Решетка | 4 | 3,18 | |
| П-1 | 1.488.9-2.2007 | Прокладка | 4 | 0,008 | |
| П-2 | 1.488.9-2.2008 | Прокладка | 32 | 0,001 | |
| П-3 | 1.488.9-2.2009 | Прокладка | 8 | 0,006 | |
| П-4 | 1.488.9-2.2011 | Прокладка | 24 | 0,008 | |
| П-5 | 1.488.9-2.2012 | Прокладка | 4 | 0,03 | |
| П-6 | 1.488.9-2.2013 | Прокладка | 4 | 0,003 | |
| П-7 | 1.488.9-2.2014 | Прокладка | 56 | 0,001 | |
| Л-3 | 1.488.9-2.2024 | Лист | 4 | 2,52 | |
| | | Винт 2М6×8,46.11 | | | |
| | | ГОСТ 17473-80* | 8 | | |
| Тип 4 | | | | | |
| К-1 | 1.488.9-2.2001 | Кронштейн | 2 | 2,1 | |
| К-2 | 1.488.9-2.2002 | Кронштейн | 2 | 0,17 | |
| Ст-1 | 1.488.9-2.2300 | Стяжка | 2 | 1,46 | |
| В-1 | 1.488.9-2.2004 | Винт | 8 | 0,01 | |
| ВТ-1 | 1.488.9-2.2005 | Втулка | 8 | 0,013 | |
| Р-1 | 1.488.9-2.2900 | Решетка | 2 | 3,18 | |
| П-2 | 1.488.9-2.2008 | Прокладка | 8 | 0,001 | |
| П-3 | 1.488.9-2.2009 | Прокладка | 4 | 0,006 | |
| П-5 | 1.488.9-2.2012 | Прокладка | 2 | 0,03 | |
| П-6 | 1.488.9-2.2013 | Прокладка | 2 | 0,003 | |
| П-7 | 1.488.9-2.2014 | Прокладка | 8 | 0,001 | |

Т П 416-1-168.86 ЯР

Гараж на 115 автомобилей

Привязан:

| | | | |
|--------------|----------|--------------|---------|
| И.п. проекта | Ласеев | И.п. проекта | Шуваев |
| И.п. проекта | Щеголев | И.п. проекта | Кокорев |
| И.п. проекта | Харламов | И.п. проекта | Шуваев |
| И.п. проекта | Шуваев | И.п. проекта | Шуваев |
| И.п. проекта | Шуваев | И.п. проекта | Шуваев |

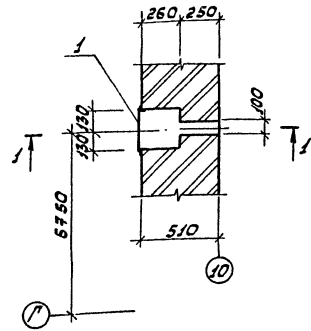
| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| И.п. проекта | И.п. проекта | И.п. проекта | И.п. проекта |
| И.п. проекта | И.п. проекта | И.п. проекта | И.п. проекта |
| И.п. проекта | И.п. проекта | И.п. проекта | И.п. проекта |
| И.п. проекта | И.п. проекта | И.п. проекта | И.п. проекта |

Фрагмент 8. Сечення. УЗ. 3. 61.

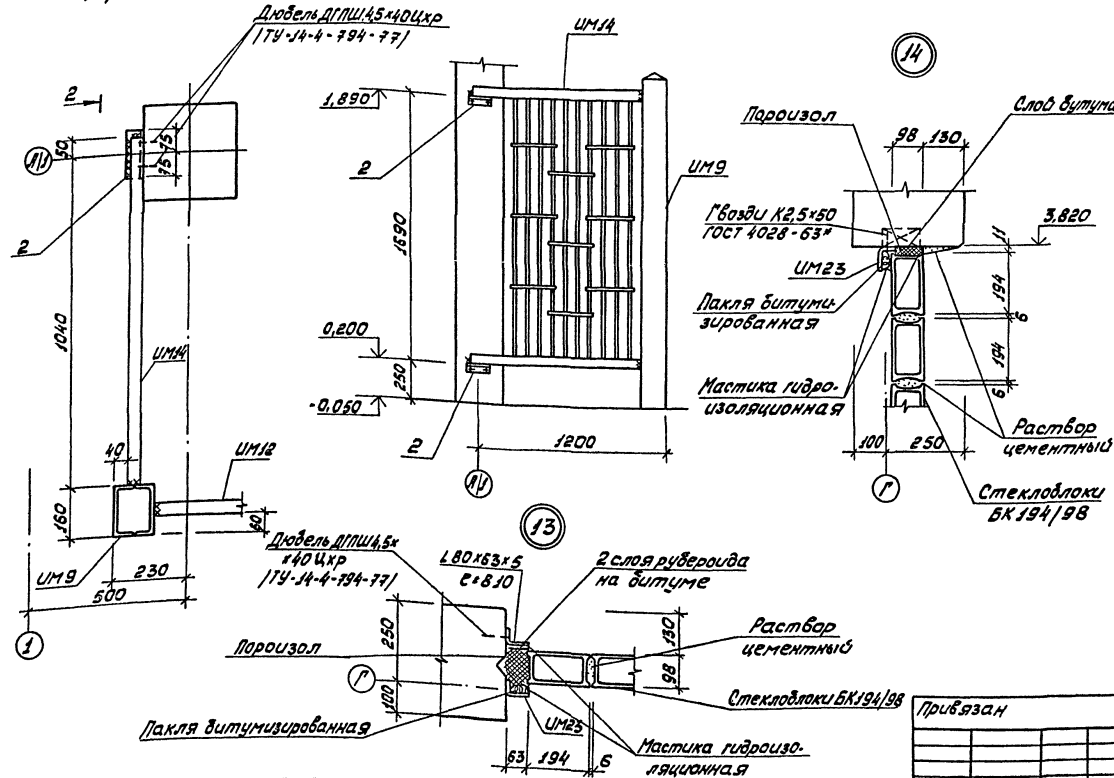
ТИПОРАСПОСЯТІ
 Воронежский филиал

И.п. проекта Шуваев и Шеняев

Фрагмент 9

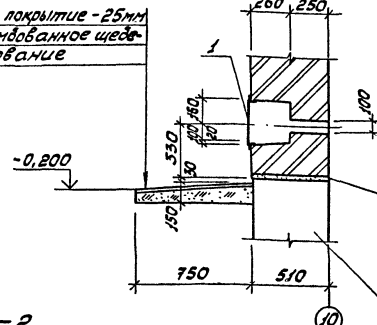


Фрагмент 10



1-1

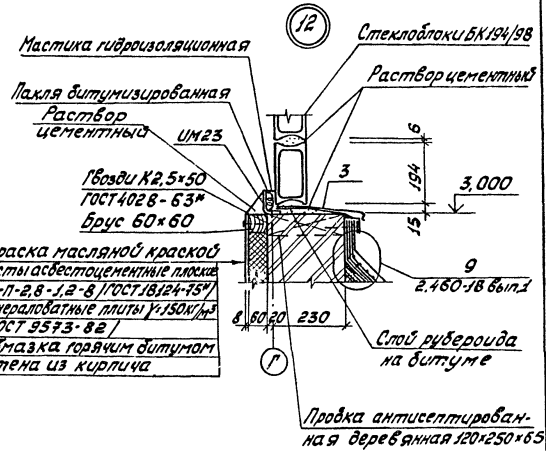
Асфальтовое покрытие - 25 мм
Плотно-утрамбованное щеб-
ночное основание



2-2

Блоки
фундаментные

Гидроизоляция
- цементно-песча-
ный раствор 1:2



Мастика гидроизоляционная

Пакля битумизированная
Раствор цементный

ИМ23
Гвозди К2,5x50
ГОСТ 4028-63*
Брус 60x60

Окраска масляной краской
Листы асбестоцементные лиски
ЛП-Л-2,8-1,2-8 ГОСТ 18124-75*
Минераловатные плиты П-150к/м³
ГОСТ 9573-82
Обмазка горячим битумом
Стена из кирпича

2.460-18 вых.1
Слой рубероида
на битуме

Продка антисептирован-
ная деревянная 120x250x65

Спецификация элементов к фрагментам 9,10

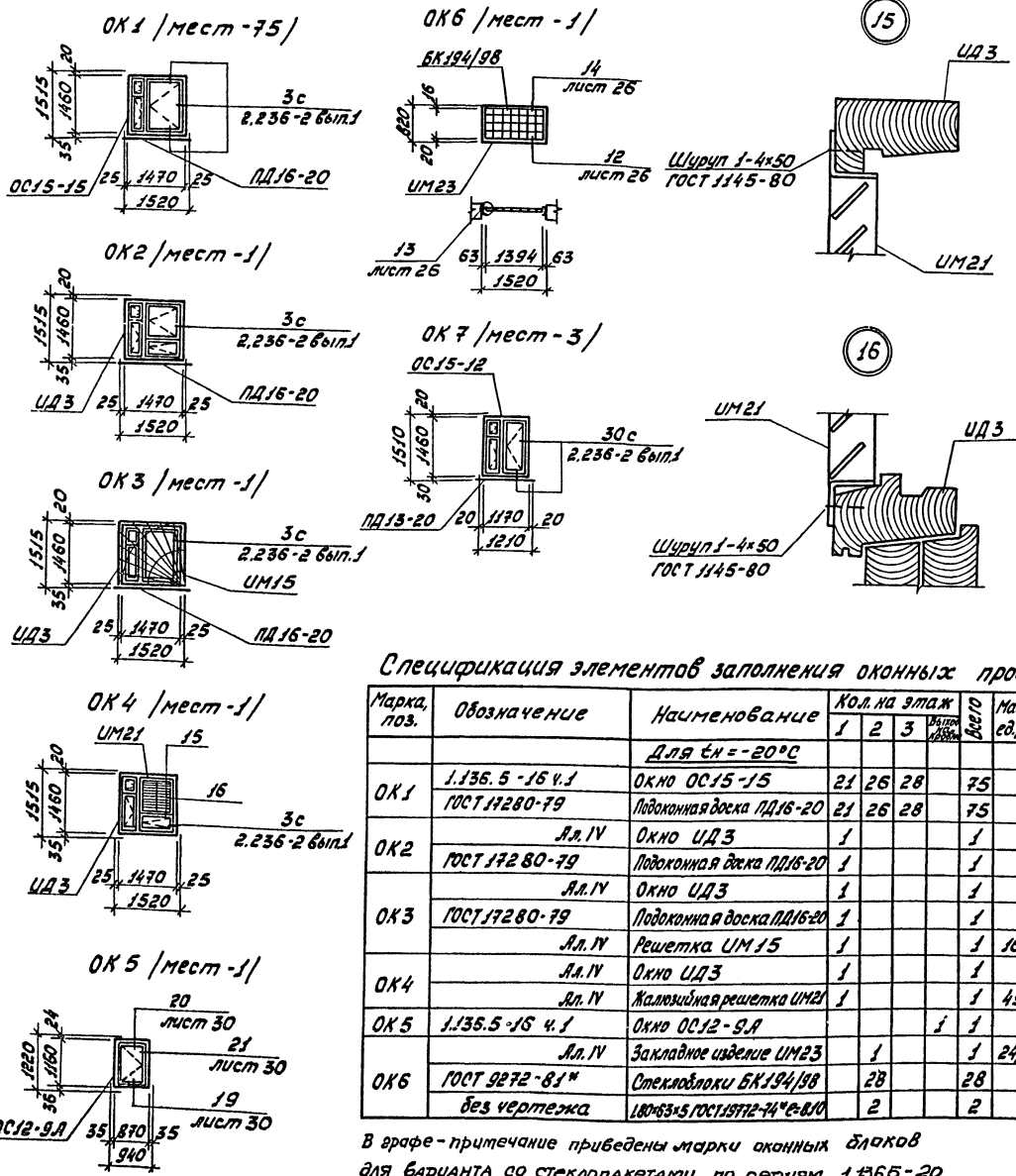
| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Масса, кг | Примечание |
|-------------|--------------------|--|-----|-----------|------------|
| 1 | ИИ-03-03 ал. 71-64 | Дверца поливочного крана Уголок 65x50x4 ГОСТ 18509-78* Бет. кля ГОСТ 335-79* | 1 | 6,29 | |
| 2 | без чертежа | с=150 | 2 | 0,46 | |
| 3 | Лл IV | Фартук ИМ24 | 1 | 2,34 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Т П 416-1-168 86 | | ЯР |
|-----------------------------------|-----------------------|---------|
| Гараж на 115 автомобилей | | |
| Гип Ласаев Ю.М. | Инж. Шваев И.И. | Студент |
| Начальн. Щеголев В.И. | Инж. Щеголев В.И. | Мастер |
| М.конст. Кокошев С.В. | М.конст. Кокошев С.В. | РП 26 |
| М.арх. Харламов В.И. | М.арх. Харламов В.И. | |
| Рук. гр. Шмитько М.С. | Рук. гр. Шмитько М.С. | |
| Инж. Маслянина Д.А. | Инж. Маслянина Д.А. | |
| Фрагменты 9,10. Узлы 12+14 | | |
| ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |

Копировал Рш

Формат А2

Схемы заполнения оконных проемов /для tн = -30°С/



Спецификация элементов заполнения оконных проемов

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. на этаж | | | Масса, ед., кг | Примечание |
|-------------|----------------|------------------------------|--------------|----|----|----------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | | |
| | | Для tн = -20°С | | | | | |
| ОК1 | 1.136.5-16 ч.1 | Окно ОС15-15 | 21 | 26 | 28 | 75 | ОСП15-15 |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД16-20 | 21 | 26 | 28 | 75 | |
| ОК2 | Я.л. IV | Окно ИД3 | 1 | | | 1 | |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД16-20 | 1 | | | 1 | |
| ОК3 | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД16-20 | 1 | | | 1 | |
| | Я.л. IV | Решетка ИМ15 | 1 | | | 1 | |
| ОК4 | Я.л. IV | Окно ИД3 | 1 | | | 1 | |
| | Я.л. IV | Жалюзийная решетка ИМ21 | 1 | | | 1 | |
| ОК5 | 1.136.5-16 ч.1 | Окно ОС12-9Я | | | | 1 | |
| | Я.л. IV | Закладное изделие ИМ23 | 1 | | | 1 | |
| ОК6 | ГОСТ 9272-81* | Стеклоблоки БК194/98 | 28 | | | 28 | |
| | без чертежа | 180*63*5 ГОСТ 19712-74*Е-В10 | 2 | | | 2 | |

В графе-примечание приведены марки оконных блоков для варианта со стеклопакетами по сериям 1.136.5-20 и 1.136.5-18 (для tн = -40°С)

Спецификация элементов заполнения оконных проемов /продолжение/

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. на этаж | | | Масса, ед., кг | Примечание |
|-------------|----------------|------------------------------|--------------|----|----|----------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | | |
| | | Для tн = -20°С | | | | | |
| ОК7 | 1.136.5-16 ч.1 | Окно ОС15-12 | 3 | | | 3 | ОСП15-12 |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД13-20 | 3 | | | 3 | |
| | | Для tн = -30°С | | | | | |
| ОК1 | 1.136.5-16 ч.1 | Окно ОС15-15 | 21 | 26 | 28 | 75 | ОСП15-15 |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД16-20 | 21 | 26 | 28 | 75 | |
| ОК2 | Я.л. IV | Окно ИД3 | 1 | | | 1 | |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД16-20 | 1 | | | 1 | |
| ОК3 | Я.л. IV | Окно ИД3 | 1 | | | 1 | |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД16-20 | 1 | | | 1 | |
| ОК4 | Я.л. IV | Решетка металлическая ИМ15 | 1 | | | 1 | 16,7 |
| | Я.л. IV | Окно ИД3 | 1 | | | 1 | |
| ОК5 | Я.л. IV | Решетка жалюзийная ИМ21 | 1 | | | 1 | 49,3 |
| | 1.136.5-16 ч.1 | Окно ОС12-9Я | | | | 1 | |
| ОК6 | Я.л. IV | Изделие закладное ИМ23 | 1 | | | 1 | 24,34 |
| | ГОСТ 9272-81* | Стеклоблоки БК194/98 | 28 | | | 28 | |
| ОК7 | 1.136.5-16 ч.1 | Окно ОС15-12 | 3 | | | 3 | ОСП15-12 |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД13-20 | 3 | | | 3 | |
| | | Для tн = -40°С | | | | | |
| ОК1 | 1.136.5-17 | Окно ОС15-15 | 21 | 26 | 28 | 75 | ОСП15-15 |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД16-20 | 21 | 26 | 28 | 75 | |
| ОК2 | Я.л. IV | Окно ИД4 | 1 | | | 1 | |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД16-20 | 1 | | | 1 | |
| ОК3 | Я.л. IV | Окно ИД4 | 1 | | | 1 | |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД16-20 | 1 | | | 1 | |
| ОК4 | Я.л. IV | Решетка металлическая ИМ15 | 1 | | | 1 | 16,7 |
| | Я.л. IV | Окно ИД4 | 1 | | | 1 | |
| ОК5 | Я.л. IV | Решетка жалюзийная ИМ21 | 1 | | | 1 | 49,3 |
| | 1.136.5-17 | Окно ОС12-9Я | | | | 1 | |
| ОК6 | Я.л. IV | Изделие закладное ИМ23 | 1 | | | 1 | 24,34 |
| | ГОСТ 9272-81* | Стеклоблоки БК194/98 | 28 | | | 28 | |
| ОК7 | Я.л. IV | Изделие закладное ИМ23 | 1 | | | 1 | 24,34 |
| | без чертежа | 180*63*5 ГОСТ 19712-74*Е-В10 | 2 | | | 2 | |
| ОК1 | 1.136.5-17 | Окно ОС15-12 | 3 | | | 3 | ОСП15-12 |
| | ГОСТ 17280-79 | Подоконная доска ПД13-20 | 3 | | | 3 | |

Т П 416-1-168.86

Гараж на 115 автобусов

ИП Ласаев

Исполн. Шубаев

Исполн. Шеголев

Исполн. Лохорев

Исполн. Карламов

Исполн. Шимляко

Исполн. Матвеевичко

Исполн. Шубаев

Исполн. Шеголев

Исполн. Лохорев

Исполн. Карламов

Исполн. Шимляко

Исполн. Матвеевичко

Администрация двитовой колл. в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

Сладя Лист Листов

Р/П 27

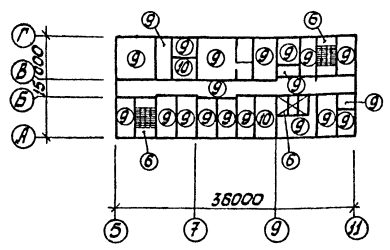
Схемы заполнения оконных проемов. Узлы 15,16

ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал

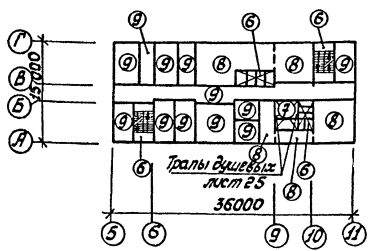
Лыбом I
Тиловой проект
Исполнитель: Лыбом I
Лыбом I
Лыбом I

Альбом I

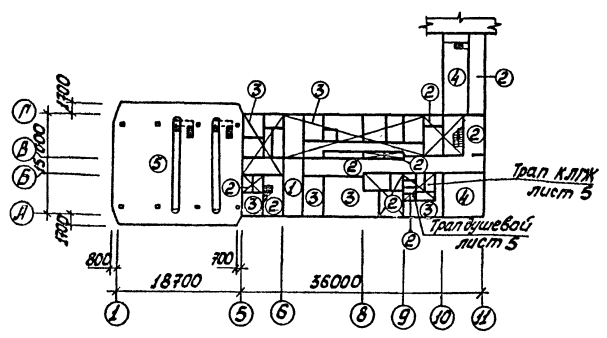
План полов на отм. 6,000



План полов на отм. 3,000



План полов на отм. 0,000



Типовой проект

Лист № 106. Местность и дата составления

Экспликация полов

| Наименование или номер помещения по проекту | Тип пола по проекту | Схема пола или номер узла по серии | Элементы пола и их толщина | Площадь пола, м ² |
|--|---------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| Вестибюль | 1 | | Покр. - бетон мозаичного состава марки 300 - 20мм Стяжка - цементно-песчаный раствор марки 200 - 20мм Подстилающий слой - бетон марки 100 - 80мм Основание - уплотненный грунт | 20,00 |
| Моечная пещера, подсобное помещение бычарета, палатки, лестничные клетки, уборные | 2 | | Покр. - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 13мм Заполнение швов - цементно-песчаный раствор марки 150 прослойка - цементно-песчаный раствор марки 150 - 15мм Подстилающий слой - бетон марки 150 - 80мм Основание - уплотненный грунт | 152,30 |
| Экваторная ванная помещения дежурного механика помещения охраны, зал бычар, женский гардероб | 3 | 230 2.244-1, вып. 4 | Покр. - линолеум поливинилхлоридный на тканевой подложке по ГОСТ 1251-77 - 25мм | 251,90 |
| Тепловой пункт, бычаретера | 4 | 245 2.244-1, вып. 4 | Покр. - бетон марки 200 - 20мм | 7580 |
| Контрольно-пропускной пункт | 5 | | Покр. - бетон марки 400 - 30мм Подстилающий слой - бетон марки 200 - 150мм Основание - уплотненный грунт | 322,00 |
| Лестничные клетки, уборная, кладовая, гардеробная, специальная одежда, тоз, кладовые | 6 | 122 2.244-1, вып. 4 | Покр. - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 13мм | 9960 |
| Душевая, предыдущая | 7 | 127 2.244-1, вып. 4 | Покр. - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 13мм Гидроизоляционный слой - тип 8, под лотками и трапами - тип 8. | 14,30 |

Экспликация полов /продолжение/

| Наименование или номер помещения по проекту | Тип пола по проекту | Схема пола или номер узла по серии | Элементы пола и их толщина | Площадь пола, м ² |
|--|---------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| Мужской и женский гардеробы | 8 | 56 2.244-1, вып. 4 | Покр. - линолеум поливинилхлоридный на тканевой подложке по ГОСТ 18708-80, - 6мм | 154,90 |
| Зал собрания, кабинеты, служебные помещения коридора | 9 | 59 2.244-1, вып. 4 | Покр. - линолеум поливинилхлоридный на тканевой подложке по ГОСТ 1251-77 - 25мм | 700,30 |
| Венткамеры | 10 | | Покр. - бетон марки 200 - 20мм Основание - сборные железобетонные плиты | 31,50 |

1. Палы выполняются после прокладки всех коммуникаций.
2. Грунты насыпные и с нарушенной структурой оснований необходимо уплотнить в соответствии со СНиП III - 8 - 76 до получения объемной массы скелета грунта 1,6 т/м³.
3. Для душевых принять керамическую плитку с рельефной поверхностью.
4. Уклон полов к трапам 0,01 на отм. 0,000 выполнить планировкой грунта.
5. Производство работ по устройству полов вести в соответствии со СНиП III - 8.14-72, СНиП III - 4-80.

Т П 416-1-768.86 ЯР

Гараж на 115 автобусов

Административно-бытовой корпус в пригородном районе

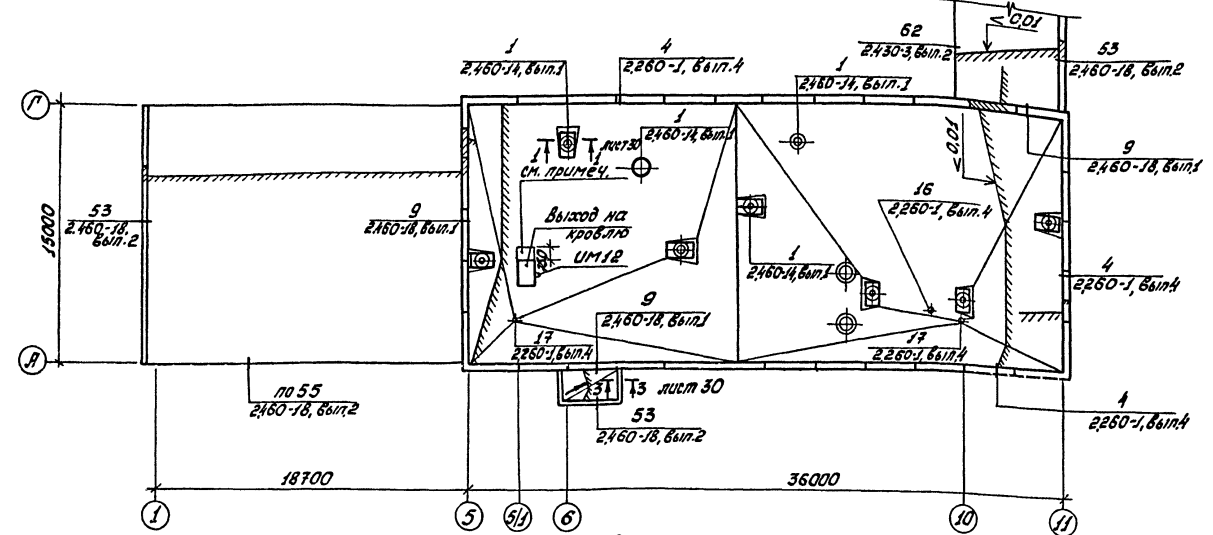
Лист 28

ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал

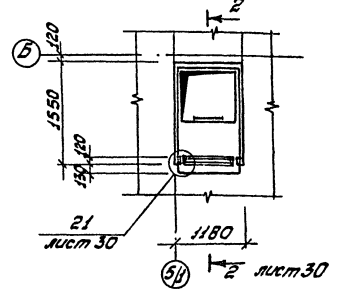
Прибязан:

| | | |
|-----------|----------|--------|
| ИП | Ласав | Иванов |
| Нач. отд. | Шубаев | Иванов |
| Н. контр. | Щеголев | Иванов |
| И. контр. | Локорев | Иванов |
| И. арх. | Харламов | Иванов |
| И. к. гр. | Шмитко | Иванов |
| И. э. | Увалова | Иванов |

План кровли



План выхода на кровлю



Спецификация элементов кровли

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед, кг | Примечание |
|-------------|-----------------|---|------|--------------|---------------|
| | | Полоса $\begin{matrix} \text{К-410 ГОСТ 1023-75} \\ \text{БСТЗ КЛЭ 7001335-79} \\ \text{С=87000} \end{matrix}$ | 1,3 | 2460 | К узлу 4 |
| | 2.460-18, Вып.1 | Фартук МС33 $\begin{matrix} \text{К-410 ГОСТ 1023-75} \\ \text{БСТЗ КЛЭ 7001335-79} \\ \text{С=24000} \end{matrix}$ | 16 | 2,8 | К узлу 9 |
| | | Полоса $\begin{matrix} \text{К-410 ГОСТ 1023-75} \\ \text{БСТЗ КЛЭ 7001335-79} \\ \text{С=24000} \end{matrix}$ | 1,3 | 2460 | К узлу 9 |
| | 2.460-18, Вып.2 | Фартук МС19 | 40 | 3,3 | К узлу 53 |
| | 2.460-18, Вып.2 | Костыль МС23 | 50 | 0,79 | К узлу 55 |
| | 2.460-18, Вып.2 | Фартук МС57 | 51 | 3,3 | К узлу 55 |
| | 2.460-18, Вып.2 | Костыль МС55 | 60 | 0,21 | К узлу 55 |
| | Лл.IV | Фартук ИМ28 | 8 | 3,6 | К узлу 62 |
| | Лл.IV | Костыль ИМ29 | 20 | 0,5 | К узлу 62 |
| | | Уголок $\begin{matrix} \text{БВ-40x5 ГОСТ 8510-72} \\ \text{БСТВА ГОСТ 8535-79} \\ \text{С=100} \end{matrix}$ | 66 | 0,4 | К сечению 1-1 |
| | Лл.IV | Фартук ИМ25 | 24 | 3,5 | К сечению 1-1 |
| | Лл.IV | Фартук ИМ26 | 24 | 4,0 | К сечению 1-1 |
| | Лл.IV | Костыль ИМ27 | 66 | 0,4 | К сечению 1-1 |
| | Лл.IV | Изделие закладное ИМ31 | 1 | 608 | К сечению 1-1 |
| | | ТВ2-100 ГОСТ 17623-75 | 1 | | К сечению 3-3 |
| | | КГ-100 ГОСТ 17623-75 | 2 | | К сечению 3-3 |
| | | МС112 ГОСТ 17623-75 | 1 | | К сечению 3-3 |
| | | ОМ-100 ГОСТ 17623-75 | 1 | | К сечению 3-3 |
| | | ХШ-104 ГОСТ 17623-75 | 1 | | К сечению 3-3 |
| | Лл.IV | Патрубок ИМ32 | 2 | 642 | К узлу 16 |
| | | Полоса $\begin{matrix} \text{К-410 ГОСТ 1023-75} \\ \text{БСТЗ КЛЭ 7001335-79} \\ \text{С=1000} \end{matrix}$ | 2 | 2460 | К узлу 16 |

Спецификация элементов кровли (продолжение)

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед, кг | Примечание |
|-------------|-----------------|------------------------|------|--------------|------------|
| | Лл.IV | Фартук ИМ33 | 2 | 2,0 | К узлу 16 |
| | Лл.IV | Хомут обжимной ИМ36 | 2 | 0,55 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Стяжное кольцо КС9 | 3 | 0,94 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Стяжное кольцо КС12 | 1 | 1,82 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Стяжное кольцо КС14 | 2 | 1,88 | К узлу 16 |
| | Лл.IV | Хомут обжимной ИМ37 | 5 | 0,65 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Стальной колпак КЛ4 | 3 | 10,9 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Стальной колпак КЛ7 | 1 | 11,34 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Стальной колпак КЛ9 | 2 | 9,89 | К узлу 16 |
| | Лл.IV | Фартук ИМ34 | 5 | 11,5 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Прижимная полоса ПП2 | 8 | 1,69 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Прижимная полоса ПП3 | 3 | 1,88 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Кольцо-фланец КФ3 | 8 | 4,38 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Кольцо-фланец КФ6 | 1 | 8,16 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Кольцо-фланец КФ8 | 2 | 4,6 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Фасонный элемент ФЭ2 | 8 | 9,1 | К узлу 16 |
| | 2.460-14, Вып.1 | Фасонный элемент ФЭ7 | 3 | 9,2 | К узлу 16 |
| | Лл.IV | Изделие закладное ИМ35 | 1 | 5104 | К узлу 16 |

Кровля должна быть усилена:

- а) в местах примыкания к парапетам, каналам-третям слоями рубероида;
- б) в местах установки водосточных воронок-трех мастичными слоями, армированными двумя слоями стекло-ткани или двумя слоями рубероида и слоем мешковины, пропитанной в мастике;
- в) в местах неорганизованного водооттока с будки-выхода на кровлю - защитным слоем из песчаного асфальтобетона толщиной 30мм (марка по морозостойкости - 100).

Для слоев дополнительной кобры применять рубероид марок РПТ-300Б, РКК-350Б и мастику МБК-Г-85 (МВК-Г-100). При производстве работ по устройству кровли выполнять требования СНиП II-20-74 „Кровли. Правила производства и приемки работ“

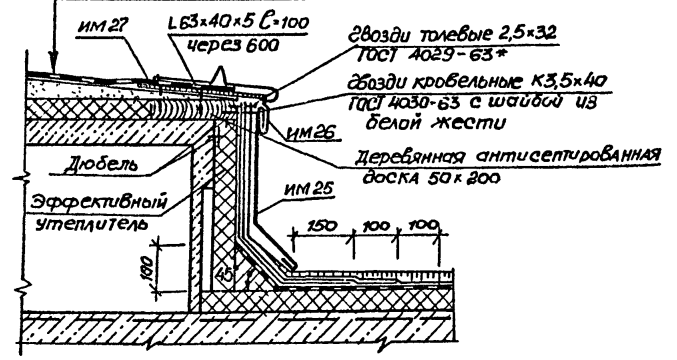
Согласовано: [Blank]
Исполнитель: [Blank]
И.И. [Blank]
И.И. [Blank]
И.И. [Blank]
И.И. [Blank]
И.И. [Blank]

| | | | |
|----------|------------------|---|--------------------|
| | | Т П 416-1-168.86 | АР |
| Привязан | И.И. [Blank] | Лосев [Blank] | |
| | Нач.отп. [Blank] | Шубаев [Blank] | |
| | И.И. [Blank] | Шоголев [Blank] | |
| | И.И. [Blank] | Кокорев [Blank] | |
| | И.И. [Blank] | Лосев [Blank] | |
| | И.И. [Blank] | Харламова [Blank] | |
| | И.И. [Blank] | Рыжков [Blank] | |
| | И.И. [Blank] | Шмидтоков [Blank] | |
| | И.И. [Blank] | Борисова [Blank] | |
| | | Гараж на 115 автобусов | |
| | | Административно-бытовой корпус в кирпичных конструкциях | РП 29 |
| | | План кровли. | ГИРОАВТОТРАНС |
| | | План выхода на кровлю | Воронежский филиал |

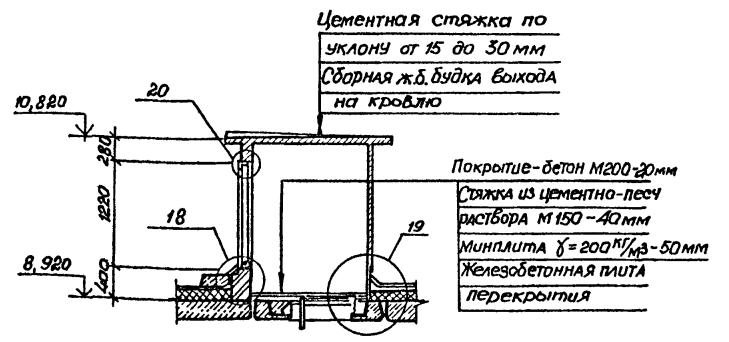
Копировал [Signature] Формат А2

1-1

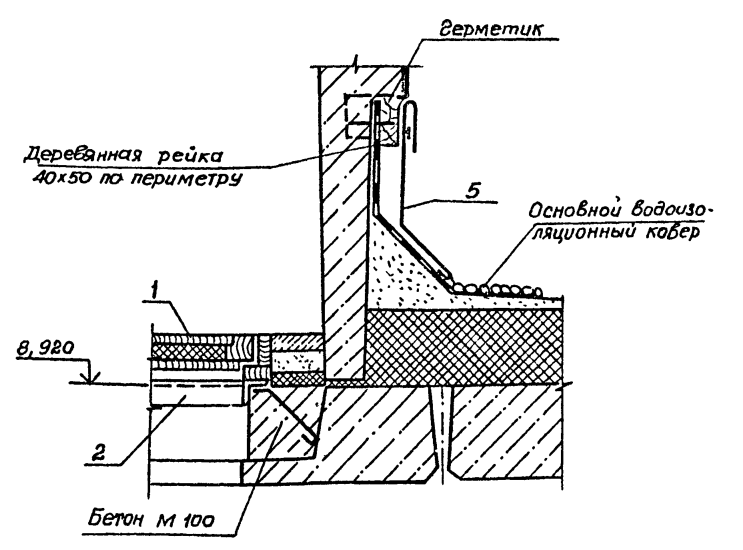
Защитный слой грабля на мастике
 МБК-Г-55Г (МБК-Г-65Г)
 Слой рубероида РКП-350Б по 3-м слоям
 рубероида РПП-300Б на мастике
 МБК-Г-65А (МБК-Г-65А)
 Оерунтовка
 Стяжка из цементно-песчаного р-ра
 марки 50 по уклону от 20 до 0
 Утеплитель-литный (см. таблицу лист 2)
 железобетонный вентиляционный
 короб



2-2



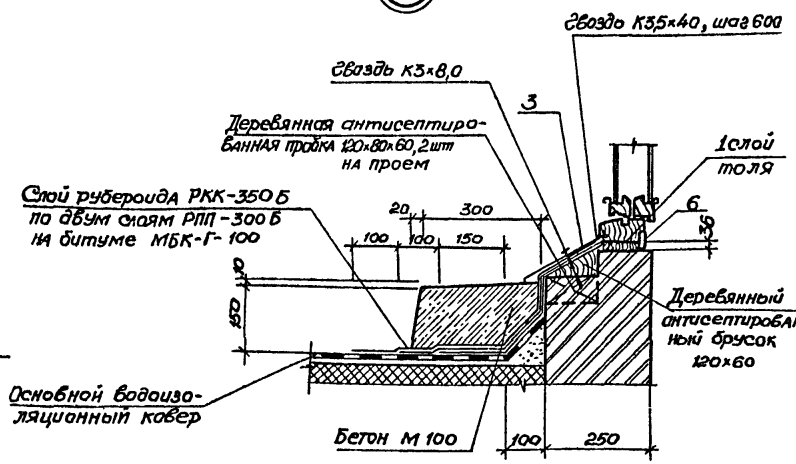
19



Альбом I

Тилобай проект

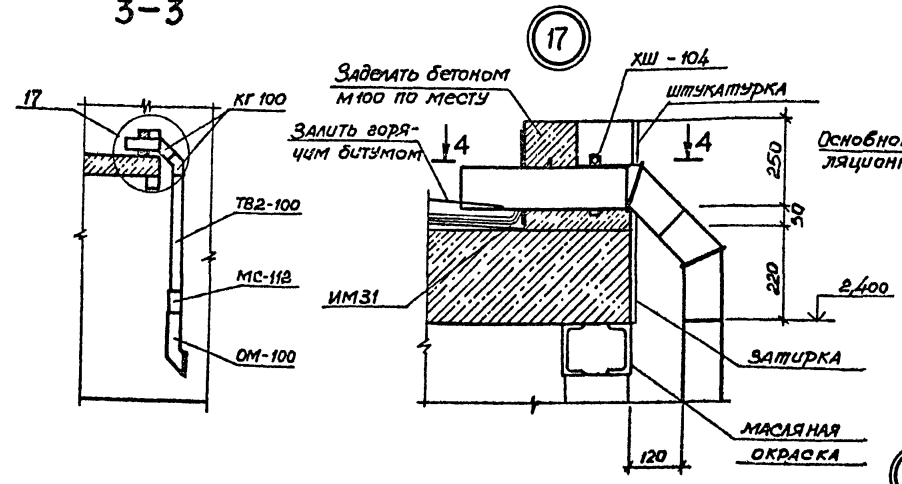
18



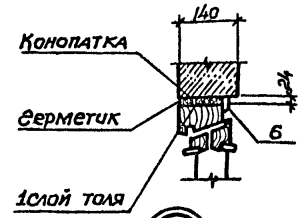
Спецификация элементов выхода на кровлю

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | кол | Масса ед, кг | Примечание |
|-------------|------------------|---|-----|--------------|------------|
| 1 | Ал. II | Люк ИД 5 | 1 | 21,0 | |
| 2 | 1.400-15, вып. 1 | Щителе закладное МН 726-2 | 1 | 12,3 | |
| 3 | Ал. II | Фартук ИМ 30 | 1 | 1,29 | |
| 4 | 2.236-2, вып. 1 | Костыль ММ 3 | 4 | 0,1 | |
| 5 | 2.460-18, вып. 3 | Фартук МС 33 | 3 | 2,8 | |
| 6 | Б4 | Наличник тип 2 ГОСТ 8242-75 | 4,4 | 0,22 | М |
| 7 | | ШВЕЛЕР 1140x80x5 ГОСТ 8278-83 ВСТ 3 кл 2 ГОСТ 380-71* | | 1176,6 | |
| 8 | | Алюминиевый профиль ПК-07881 | | 213 | |

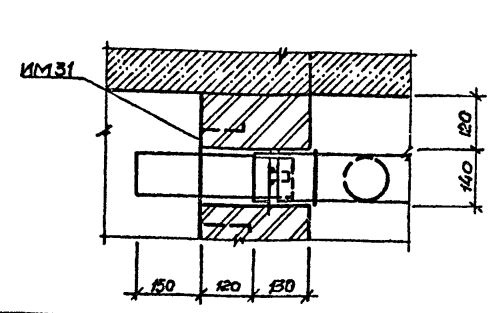
3-3



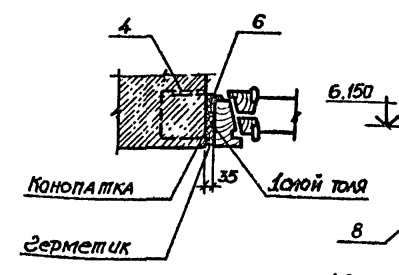
20



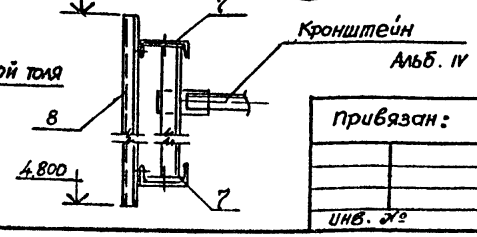
4-4



21



22



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

привязан:

| | | | | |
|--------|--|--|--|--|
| инв. № | | | | |
|--------|--|--|--|--|

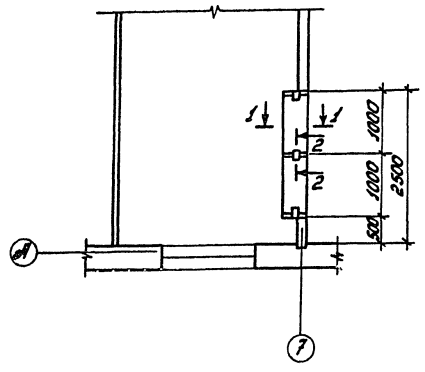
| | | | | | |
|-----------|----------|------------------------|---|------|--------|
| | | Т П 416 -1-168. 86 | | АР | |
| | | Гараж на 115 автобусов | | | |
| ГИП | Ласаев | | Административно-бытовой корпус 6 крупнопанельных безкаркасных конструкций | | |
| Нач. отд. | Шубаев | | Стация | Лист | Листов |
| Н.контр. | Щегелев | | РП | 30 | |
| Н.контр. | Кокорев | | План кровли. Сечения. Узлы 17 ÷ 22 | | |
| Н. арх. | Харламов | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |
| Рук. гр. | Шмитько | | | | |
| Инж. | Борисова | | | | |

Копировать

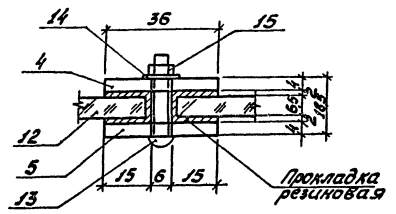
формат А2

Барьер диспетчерской

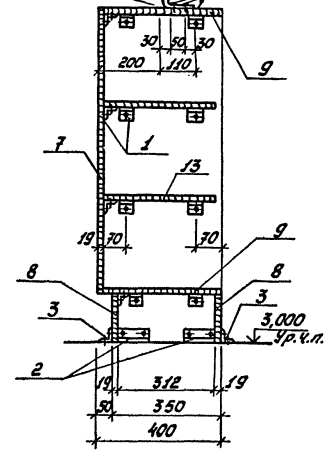
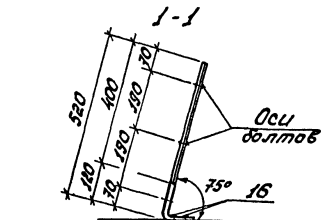
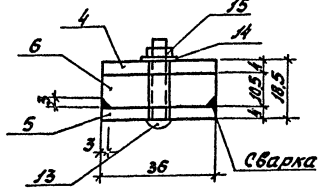
Архив I



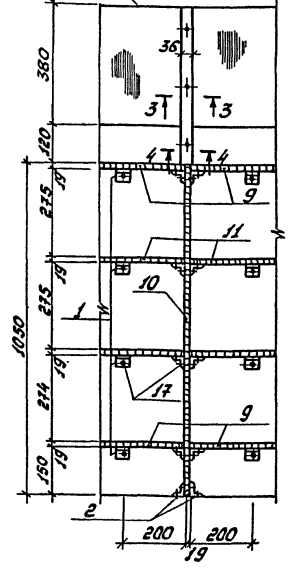
3 - 3



4 - 4



2 - 2
Покрыть черным нитролаком



Настоящий чертеж является эскизным проектом.
Заказ на изготовление барьера следует передать специализированному мебельному управлению.

Спецификация элементов барьера диспетчерской

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | кол. | Масса, кг | Примечание |
|-------------|-------------|--|------|-----------|------------|
| | | Детали | | | |
| | | Полоса б-4x20 ГОСТ10107-76 ГОСТ1335-79 | | | |
| 1 | Б4 | е-100 | 50 | 0,04 | |
| 2 | Б4 | е-100 | 8 | 0,24 | |
| 3 | Б4 | е-280 | 8 | 0,61 | |
| | | Полоса б-4x36 ГОСТ10107-76 ГОСТ1335-79 | | | |
| 4 | Б4 | е-510 | 3 | 0,6 | |
| 5 | Б4 | е-830 | 3 | 0,7 | |
| | | Полоса б-10x36 ГОСТ10107-76 ГОСТ1335-79 | | | |
| 6 | Б4 | е-115 | 3 | 0,33 | |
| | | Материалы | | | |
| | | Плиты древесностружечные П-2, б-19 ГОСТ10632-77 с облицовкой дубовой шином | | 900x980 | 2 |
| 7 | | С облицовкой дубажно-слоистым пластиком черного цвета | | 150x980 | 4 |
| 8 | | То же белого цвета | | 380x980 | 4 |
| 9 | | | | 400x1030 | 3 |
| 10 | | | | 300x180 | 4 |
| 11 | | | | | 2 |
| 12 | | | | | 2 |
| 13 | | | | | 9 |
| 14 | | | | | 9 |
| 15 | | | | | 9 |
| 16 | | | | | 6 |
| 17 | | | | | 100 |

Типовой проект

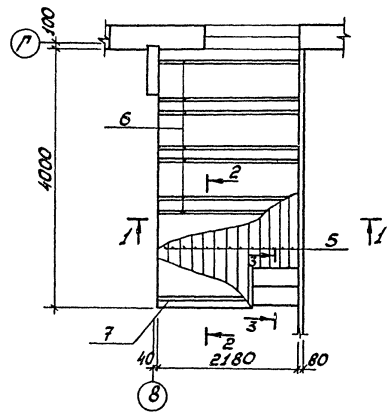
Центральный проект цеха

| | | | | | | |
|----------|------------|-------------|-------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | | | Т П 416-1-168.86 | | АР | |
| | | | Гаражна 115 автомобилей | | | |
| Привязан | М.П. Ласав | И.П. Шуваев | К.И. Щегалев | В.И. Кокошев | В.А. Кардамов | И.В. Шмитко |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ц.И.И. № | | | | | | |

Копировал в Формат

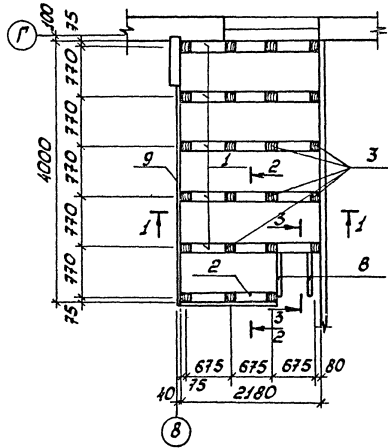
Альбом I

Сцена зала собраний



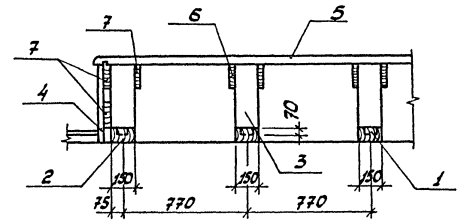
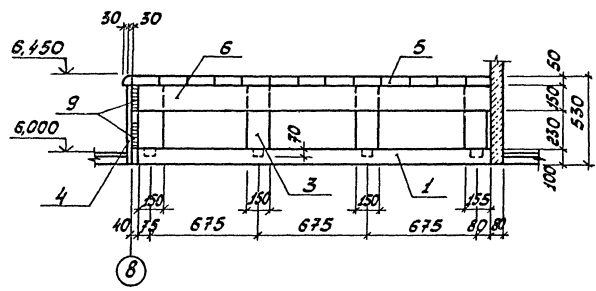
1 - 1

План стоек, лаг сцены

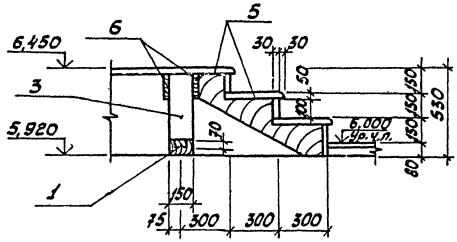


2 - 2

Тилобой проект



3 - 3



Спецификация элементов сцены

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг | Примечание |
|---------------|-------------|----------------------|------|-----------|------------|
| <i>Детали</i> | | | | | |
| 1 | | Лаги 150x100x2180 | 5 | | |
| 2 | | Лаги 150x100x1500 | 1 | | |
| 3 | | Стойки 150x150x450 | 23 | | |
| 4 | | Шпунтовые доски б=30 | 028 | | м3 |
| 5 | | Шпунтовые доски б=50 | 06 | | м3 |
| 6 | | Доски 40x150x2180 | 8 | | |
| 7 | | Доски 40x150x1500 | 3 | | |
| 8 | | Доски 40x770x480 | 2 | | |
| 9 | | Доски 40x150x4100 | 2 | | |

Пиломатериалы приняты по ГОСТ 8486-66** 3^ш сорта, влажностью не более 20% с глубокой пропиткой комбинированным раствором антипирена и антисептика. Крепление деревянных элементов производить на гвоздях.

Шифр проекта, Подпись и дата, Владелец

| | | | | |
|---------------------|--|---|--|--------------------|
| | | ТП 416-1-168.86 | | АР |
| | | Гараж на 115 автобусов | | |
| ИП Ласев | | Административно-бытовой корпус в крупнопанельный бескаркасный конструкции | | Листов |
| Начальн. Шубаев | | | | РП 32 |
| Н.контр. Щеголев | | | | |
| И.констр. Кохоров | | | | |
| И.в.в.р.с. Харламов | | | | |
| Руковод. Шмитко | | | | |
| Инж. Ворцова | | | | |
| ИНВ.ИП | | Сцена зала собраний | | ГИПРОАВТОТРАНС |
| | | | | Воронежский филиал |

Копировал *В* Формат А2

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ТХ

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | Общие данные (начало) | |
| 2 | Общие данные (окончание) | |
| 3 | КПП. Помещение бесперебойного обслуживания | |
| 4 | Расположение оборудования з/рабпункта и б/буфета. План подвод коммуникаций к оборудованию | |

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------------|--|------------|
| | <u>Ссылочные документы</u> | |
| серия 435.2-23 | Механизм привода | |
| вып. 1-6 и 12 | распашных ворот | |
| НастартрансНИИ проект | | |
| Типовой проект | Немеханическое модифицированное | |
| та оз 10 | Секционное оборудование для предприятий общественного питания | |
| | | |
| Альбом 1 | Столы производственные | |
| Альбом 2 | ванны наочные | |
| Альбом 3 | стеллажи | |
| | | |
| | <u>Прилагаемые документы</u> | |
| ТХ.СО | Спецификация оборудования КПП, помещения бесперебойного обслуживания, з/рабпункта и б/буфета | Альбомы |

Условные обозначения:

- ⊠ - местный вентиляционный отсос;
- Э - подвод электроэнергии;
- Ф - фазность тока;
- Ш - штепсельная розетка;
- ШР - штепсельная разъем;

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами
 Главный инженер проекта *Машин* *И.И. Маслов*

- ⊠ - штепсельная розетка или штепсельный разъем;
- h - высота подводки от чистого пола, мм;
- х.в. - подвод холодной воды;
- Г.В - подвод горячей воды;
- ∅ - диаметр трубопроводов, мм;
- К - отвод в канализацию;
- ⊠* - подвод горячей и холодной воды к раковине через смеситель ф 15 мм, h - 1100 мм;
- ⊠ - трап;
- ⊠м - телефон городской;
- ⊠м - телефон местный;
- ⊠ - лампа осветительная типа „БРА“, h - 1800 мм;
- ⊠ - фонарь сигнальный в надписью, горяч бактерицидные лампы;
- ⊠ - выключатель для бактерицидных открытых и закрытых ламп, h - 1800 мм;
- ⊠mm - розетка штепсельная двухполюсная осветительная, h - 950 мм;

Контрольно-пропускной пункт (КПП)

Контрольно-пропускной пункт предназначается для приемки в автотранспортное предприятие автобусов при возврате с линии и выпуск их на линию. Прием автобусов осуществляется на трех постах, два из которых оборудованы смотровыми канавками. Канавки предназначаются для контроля технического состояния агрегатов и узлов автобуса снизу.

Краткий технологический процесс приемки автобусов при возврате с линии

На контрольно-пропускном пункте осмотру подвергаются все автобусы, возвращающиеся с линии. При этом выполняются контрольные работы в объеме ежедневного осмотра и проверки в соответствии с действующим „Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта и его нормативных частей“.

Контрольные осмотры выполняются механиком КПП и водителем. Последовательность работ при осмотре автобуса сверху следующая:
 - проверяется свободный ход рулевого колеса

и ручного тормоза;
 - Осматривается и проверяется крепление колес, состояние шин, действие приборов освещения и сигнализации, стеклоочистителей, состояние зеркал заднего вида, противосолнечного козырька (экрана), механизмов обверей, номерных знаков. Осмотр и проверка производится механиком обходом вокруг автобуса по направлению часовой стрелки и заканчивается у двери кабины водителя. При осмотре автобуса снизу, из смотровой канавы, проверяется состояние рычагов тяг, пневморессор и их крепления, герметичности усилителя рулевого управления, привода тормозов, систем питания, смазки и охлаждения двигателя. Контрольный осмотр заканчивается оформлением „Листка учета“, в котором записываются неисправности, выявленные в процессе осмотра автобуса, механиком КПП и водителем во время работы на линии.

Автобусы, подлежащие очередному техническому обслуживанию, и неисправные автобусы дежурный механик КПП направляет на соответствующие посты диагностики, технического обслуживания и ремонта.

Автобусы, признанные годными к эксплуатации, отмечаются оператором для оформления путевых листов и при выезде из гаража вторичной проверке не подвергаются.

| Привязан | | | |
|---|---|------|--------|
| Уч. № | Т.П. 416-1-168.86 | ТХ | |
| Гараж на 15 автобусов | | | |
| Административно-бытовой корпус в кирпичном исполнении бескаркасных конструкций. | Стадия | Лист | Листов |
| | РП | 1 | 4 |
| Общие данные (начало) | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал формат А2 | | |

Альбом 1

Типовой проект

Исполнитель И.И. Маслов

Пропускная способность

Продолжительность одного контрольного осмотра автобуса - 3-4 минуты с учетом времени на въезд и выезд с поста.

Часовая пропускная способность одного поста контрольно-пропускного пункта - 20 автобусов

Штаты контрольно-пропускного пункта:

Механик КПП - 3 человека

Режим работы - трехсменный

Прием выручки при бескондукторном обслуживании пассажиров

Прием выручки при бескондукторном обслуживании пассажиров осуществляется на основании "Инструкции о порядке снабжения, хранения, выдачи и учета всех видов билетов на проезд в автобусах и автомобилях - такси, контроля и учета выручки от перевозок пассажиров и багажа," утвержденной Заместителем министра автомобильного транспорта РСФСР от 12 июля 1978 г. Выручка от перевозки пассажиров и багажа в автобусах, работающих без кондукторов, собирается в специальные кассеты-копилки, устанавливаемые до начала работы.

Изъятие выручки из возвращающихся автобусов с линии производится по окончании работы, а также при возвращении автобусов в парк, в любое время суток, с расчетом, чтобы на стоянке автобусов в гараже денег в кассах - копилках не было.

При производстве осмотров и ремонтов автобусов, работающих без кондукторов, должна быть обеспечена сохранность пломб и замков на кассах - копилках.

При возвращении в гараж, по окончании работы на линии, водитель производит:

- запись в билетно-учетном листе верхних номеров оставшихся в билетницах контрольных билетов;

- изымает из билетниц контрольные билеты, вкладывает их в сумку для хранения, после чего сдает сумку в билетную кассу;

- проверяет исправность касс - копилок,

звукоусилительной установки и при обнаружении неисправностей дает заявку на их устранение; - ожидает прибытия дежурного кассира, находясь в салоне автобуса.

Прибывший дежурный кассир, в присутствии водителя, проверяет исправность касс, целостность пломб на них и соответствие пломб данным билетно-учетного листа и контрольной книги, после чего распломбирует кассы, вынимает кассеты.

После изъятия кассет, установка незаполненных кассет - копилок производится в присутствии водителя автобуса дежурным кассиром гаража.

Изъятые кассеты доставляются водителем в сопровождении дежурного кассира в кассу по приему выручки гаража.

В кассе по приему выручки в присутствии водителя и дежурного кассира, производится вскрытие кассет и пересчет выручки.

Общая сумма выручки в автобусе записывается кассиром в отрывной лист водителя. По окончании подсчета выручки, кассир передает выручку в банковскую кассу.

В банковской кассе на машине для сортировки монет С-2 производится раздельная сортировка монет из желтого (1, 2, 3 и 5 коп.) и белого (10, 15, 20, 50 коп. и 1 руб.) сплавов по габаритам и весу.

Отсортированные монеты подсчитывают на машине, для счета монет МС-3 и упаковывают в банковские кошельки с выручкой.

Упакованные монеты передаются для хранения в баульную для дальнейшей отправки инкассацией денежной выручки в банк.

Регулировка и ремонт касс-копилок и де-нежных кассет производится в мастерской по ремонту кассет.

Отремонтированные и годные кассеты сдаются в кассохранилище для дальнейшей установки на автобусы.

Штаты группы бескондукторного обслуживания - 5 человек
Режим работы - двухсменный.

Пояснение к проекту буфета.

Буфет предназначен для обслуживания питаемым работающим в гараже на 115 автобусов.

Зал буфета рассчитан на 24 посадочных места. Оборачиваемость одного места в максимальную смену равна 4.

Помещения буфета размещены на первом этаже административно-бытового корпуса. В состав помещений буфета входят: подсобное помещение, моечная посуды, зал с раздаточной.

Помещения буфета оснащены технологическим оборудованием в соответствии с происходящими в них технологическими процессами. Тепловое оборудование работает на электричестве.

В ассортимент блюд входят холодные закуски, горячие блюда, кондитерские изделия, молочно-кислые продукты, чай.

Штат буфета - 4 человека

Режим работы - двухсменный.

Алюбом I

Типовой проект

Упр. Госплана, Госфин. и дата 33мк. инв. №2

| | | | | | | | | |
|-----------|--|----------|--------|--|--|-----------------------------------|------|--------|
| ГИП | | Ласаев | Иванов | ТП 4-16-1-168 86 | | ТХ | | |
| Н.контр. | | Исаева | Иванов | Гараж на 115 автобусов | | | | |
| Нач. отд. | | Дильдин | Иванов | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач. отд. | | Шуваев | Иванов | РП | | 2 | | |
| Рук. гр. | | Шмитко | Иванов | Общие данные (окончание) | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |
| Рук. гр. | | Ткаченко | Иванов | | | | | |
| Вед. инж. | | Шилик | Иванов | | | | | |
| Ст. инж. | | Бабкина | Иванов | | | | | |
| Ст. инж. | | Коренев | Иванов | | | | | |

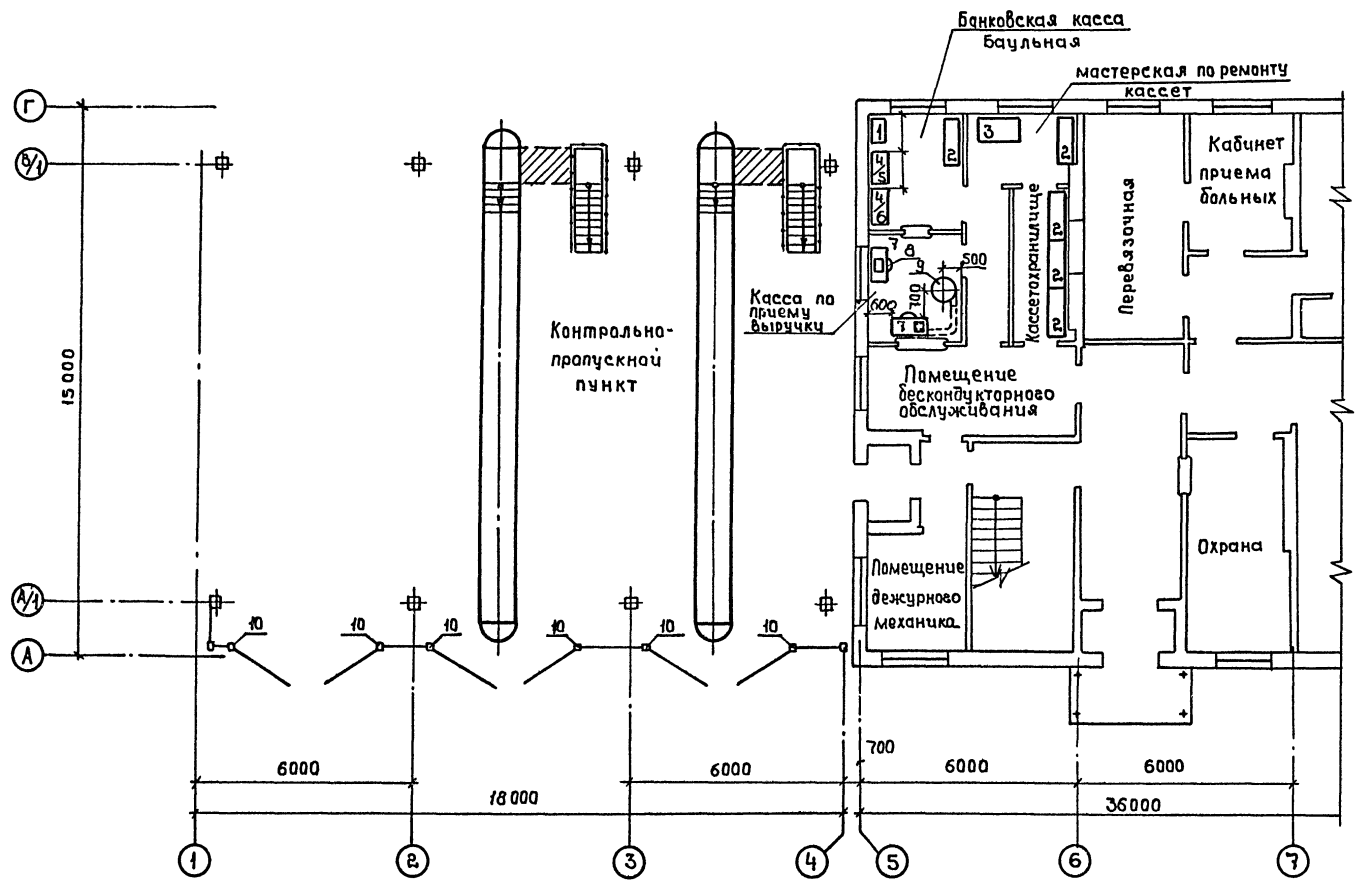
Копировал

Соединено:

Соединено:

Инв.№ посл. Подпись и дата

Нач. АСО Шибанов
Нач. отд. ВК Свободен
Нач. отд. Металл
Нач. отд. Об. Алмазов



| | | | | | |
|----------|-----------------|------------------------|---|-------|------|
| | | Т П 416-1-168.86 | | ТХ | |
| | | Гараж на 115 автобусов | | | |
| Прибылан | Гип Ласев | Нач. отд. Дильдин | Административно-бытовой корпус в крупнопанельной бескаркасной конструкции | Класс | Лист |
| | Н.контр. Пасько | Рук.вр. Каченко | Клп. Помещение бескондукторного обслуживания | рп | 3 |
| Инв.№ | Вед.инж. Шитик | Ст.члнк. Корнев | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |

Копир. Шитик

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КЖ(начало)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КЖ(окончание)

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов (начало)

Листов 17

проект

Таблицы

№ таб. № лист. № бл. и дата. Выход из таб.

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 1 | Общие данные (начало) | |
| 2 | Общие данные (окончание) | |
| 3 | Таблица нагрузок на фундаменты | |
| 4 | Схема расположения элементов фундаментов в осях 1-4 | |
| 5 | Схема расположения элементов фундаментов в осях 5-11. Фундамент ФМ 6 | |
| 6 | Схемы раскладки блоков по осям 5-9, 5/1 | |
| 7 | Схемы раскладки блоков по осям 10, 11, 5 | |
| 8 | Схемы раскладки блоков по осям в, г, 10/1, 10-11 | |
| 9 | Фундаменты монолитные ФМ 1-ФМ 4 | |
| 10 | Схема расположения элементов подземного хозяйства. | |
| 11 | Схема расположения элементов подземного хозяйства. Сечение 1-1-12-12. | |
| 12 | Схема расположения элементов подземного хозяйства. Сечения 13-13-24-24 | |
| 13 | Осмотровые канавы | |
| 14 | Схемы расположения колонн, балок и плит покрытия КПП. | |
| 15 | Схема расположения панели внутренних стен 1 ^{го} этажа. | |
| 16 | Схема расположения панели внутренних стен 2 ^{го} этажа. | |
| 17 | Схема расположения панелей внутренних стен 3 ^{го} этажа | |

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 18 | Схема расположения панелей внутренних стен, виды 5-5 ÷ 8-8 | |
| 19 | Спецификация к схемам расположения панелей внутренних стен. Узлы 3 ÷ 6. | |
| 20 | Спецификация к схемам расположения панелей наружных стен | |
| 21 | Схемы расположения панелей наружных стен по осям Я, Г. | |
| 22 | Схемы расположения панелей наружных стен по осям 5, 11 | |
| 23 | Схема расположения фризовых камней | |
| 24 | Спецификация плит покрытия и перекрытия | |
| 25 | Схема расположения плит перекрытия на отм. 3,000. | |
| 26 | Схема расположения плит перекрытия на отм. 6,000 | |
| 27 | Схема расположения плит покрытия в осях 5-11 | |
| 28 | Схема расположения элементов лестницы в осях 5/1-6 | |
| 29 | Схема расположения элементов лестницы в осях 10-10/1. | |
| 30 | Схемы расположения вентблоков | |
| 31 | Схемы расположения вентблоков | |
| 32 | Схемы расположения вентблоков | |
| 33 | Схема расположения вентиляционных коробов на кровле. | |

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------------------------------|---|------------|
| | <u>Ссылочные документы</u> | |
| ГОСТ 8478-81 | Сетки сварные для железобетонных конструкций | |
| ГОСТ 13579-78 | Блоки бетонные для стен подвалов | |
| ГОСТ 22701.0-77* 22701.1-77* | Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3м для покрытий производственных зданий. | |
| 1.112-5 Вып.2 | Плиты железобетонные для ленточных фундаментов. | |
| 1.138-10 Вып.1 | Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами | |
| 1.141-1 Вып.14, 63,60 | Панели перекрытий железобетонные многослойные. | |
| 1.400-6/76 | Унифицированные закладные детали сборных железобетонных конструкций зданий промышленных предприятий. | |
| 1.400-15 Вып.1. | Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств. | |
| 1.410-2 Вып.1 | Унифицированные арматурные изделия для монолитных железобетонных конструкций. | |
| 1.412-1/77 Вып.3 | Монолитные железобетонные фундаменты под типовые колонны прямоуг. углового сечения одноэтажных промышленных зданий. | |
| 1.423-3 Вып.1 | Железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мастовых кранов высотой до 9,6м | |
| 1.450.3-3 | Стальные лестницы, площадки, стремянки и ограждения | |
| 1.462.1-1/81 Вып.1 | Железобетонные предварительно напряженные балки пролетом 12м для покрытий, зданий с плоской и скатной кровлей | |

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Гл. инженер проекта *А.И. Ласев*

| | |
|----------|----------|
| И.н.б. № | Привязан |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--------------------|
| Т П 416-1-168.86 | КЖ |
| Гараж на 115 автомобилей | |
| И.п. Ласев | Инженер |
| Н.контр. Усупова | Инженер |
| Нач. отд. Шибасев | Инженер |
| И.контр. Кокорев | Инженер |
| Рук. зр. Хатеева | Инженер |
| Ст. техн. Струкова | Инженер |
| Министерство автомобильного транспорта | Стадия Лист Листов |
| дескартская конструкция | РП 1 33 |
| Общие данные | ТИПРОАВТОТРАНС |
| начало/ | Воронежский филиал |

Альбом 1

Типовой проект

Инв. №, Подп. и дата, Изом. №

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов (окончание)

Ведомость спецификаций

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------------------------|---|------------|
| 1.494-24 вып.1 | Стаканы для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов | |
| 2.430-3 вып.3 | Архитектурно-строительные детали промышленных зданий с кирпичными стенами | |
| 2.460-2 вып.2 | Монтажные детали сборных железобетонных конструкций покрытий одноэтажных промышленных зданий | |
| 3.006.1-2/82 вып.1-1, 1-2 | Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов | |
| Шифр 182-82 | Крупнопанельные конструкции для вспомогательных зданий промышленных предприятий с высотой этажа 3,0м и шагом несущих поперечных стен 6,0м | |
| | <u>Прилагаемые документы</u> | |
| IV | Чертежи строительных изделий | |
| VI-КЖ.ВМ1 | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций | |
| VI-КЖ.ВМ2 | Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций и комплектующих материалов. | |

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 4 | Спецификация к схеме расположения элементов фундаментов. | |
| 9 | Спецификация фундаментов | |
| 11 | Спецификация к схеме расположения элементов подземного хозяйства | |
| 13 | Спецификация элементов оспаровой канавы | |
| 14 | Спецификация к схемам расположения элементов КПП | |
| 19 | Спецификация к схемам расположения панелей внутренних стен | |
| 20 | Спецификация к схеме расположения панелей наружных стен | |
| 23 | Спецификация к схеме расположения фризовых камней | |
| 24 | Спецификация плит покрытия и перекрытия | |
| 28 | Спецификация к схеме расположения элементов лестницы в осях 5/1-6 | |
| 29 | Спецификация к схеме расположения элементов лестницы в осях 10-10/1 | |
| 33 | Спецификация к схеме расположения вентиляционных кародов на кровле | |

| Наименование группы элементов конструкций | Код | Кол., м ³ | Примечание |
|---|----------------------------|----------------------|------------|
| 1 Блоки фундаментов | 581100 | 77,0 | |
| 2 Плиты фундаментов | 581321 | 31,5 | |
| 3 Колонны | 582121 | 4,2 | |
| 4 Балки стропильные | 582222 | 7,2 | |
| 5 Перемычки | 582821 | | |
| | для t ^н = -20°С | 2,0 | |
| | для t ^н = -30°С | 2,1 | |
| | для t ^н = -40°С | 2,5 | |
| 6 Панели стеновые наружные: | 583122 | | |
| | для t ^н = -20°С | 211,6 | |
| | для t ^н = -30°С | 249,1 | |
| | для t ^н = -40°С | 280,3 | |
| 7 Панели внутренние | 583211 | 134,2 | |
| 8 Плиты покрытий | 584111 | 83,5 | |
| 9 Плиты перекрытий | 584211 | 119,9 | |
| 10 Конструкции и детали каналов | 585821 | 17,4 | |
| 11 Элементы лестниц | 589121 | 15,0 | |
| 12 Всего бетона и железобетона | | | |
| | для t ^н = -20°С | 703,5 | |
| | для t ^н = -30°С | 741,1 | |
| | для t ^н = -40°С | 772,7 | |

Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и отдельно не учитываются.

1. Чертежи железобетонных конструкций разработаны на основании исходных данных, изложенных на листе АР-2
2. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1^{го} этажа, что соответствует абсолютной отметке на генплане
3. Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций производить в соответствии с указаниями СНиП II-16-80 и документа 182-82.0-1-00ЛЗ.
4. Производство работ вести в соответствии с указаниями СНиП II-15-76.
5. Мероприятия по антикоррозионной защите

приведены на соответствующих листах проекта.
 в. Металлическое покрытие закладных деталей, поврежденное при сварке, а так же сварные швы защитить протекторными грунтами в соответствии с указаниями СНиП II-28-73*

Привязан

Инв. №

| | | | |
|--|--------|------|-----------------------------------|
| Т П 416-1-168.86 | | КЖ | |
| Гараж на 115 автомобилей | | | |
| Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Стадия | Лист | Листов |
| | АП | 2 | |
| Общие данные (окончание) | | | ГНПРОВАТОТРАНС Воронежский филиал |

Схема расположения элементов фундаментов в осях 1+4

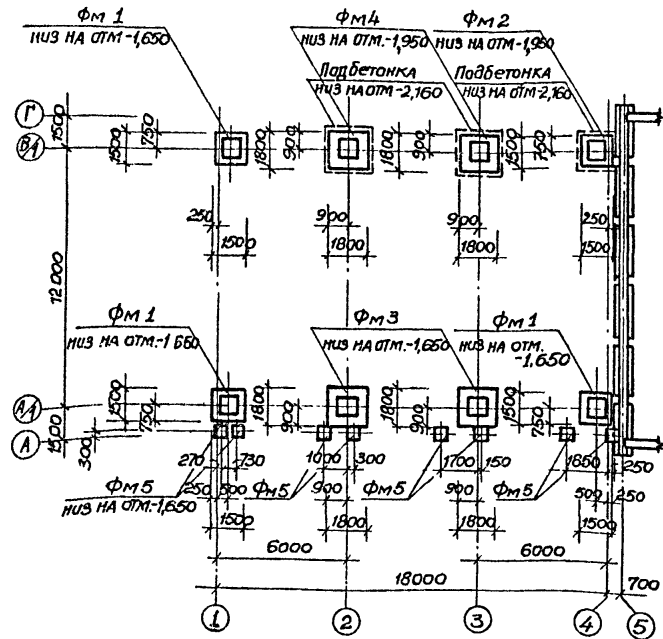
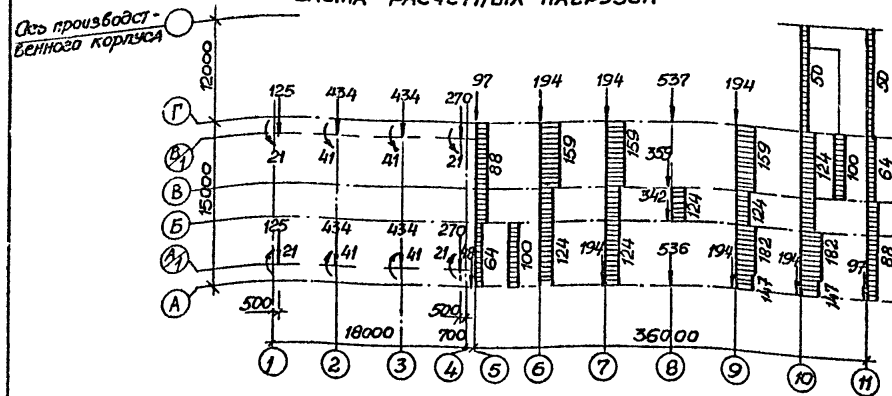


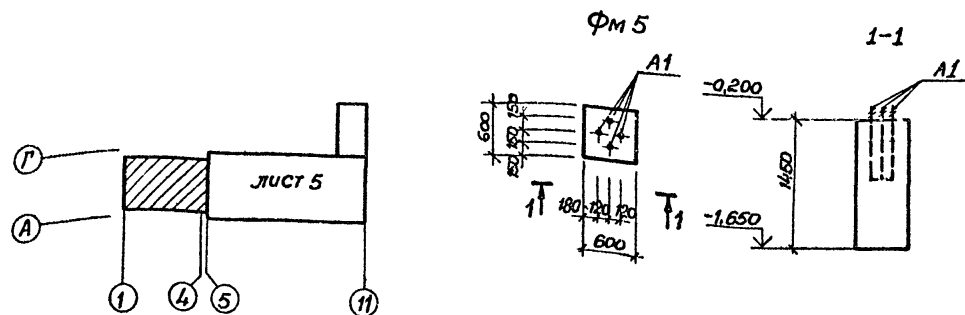
Схема расчетных нагрузок



- Фундаменты запроектированы для сухих непучинистых грунтов с нормативными характеристиками: $\varphi = 0,49$ рад или 28° ; $C = 2$ кПа (0,02 кгс/см²); $E = 14,7$ МПа (150 кгс/см²); $\gamma = 1,81$ т/м³
- Земляные работы выполнять в соответствии с указаниями СНиП III-8-76, СНиП 302 01-83 с учетом мероприятий по полному сохранению естественной структуры грунтов основания
- Обратную засыпку фундаментов производить материковым грунтом без строительного мусора и чернозема с послойным трамбованием до получения объемной массы железобетонных фундаментов фм 1-фм 4 выложить бетонную подготовку из бетона М50 толщиной 100 мм, кроме оговоренной. Подготовка должна выступать за габариты фундамента по периметру на 100 мм
- Фундаментные плиты, и фундаментные блоки укладывать на выравненное основание. Кладку сборных бетонных блоков производить на растворе марки 50 с перевязкой вертикальных швов не менее чем на 250 мм. Заделку между блоками выполнять из бетона М100.
- Объем бетона - 12,4 м³
- Отметки низа всех фундаментов - 1,580, кроме оговоренных
- Расчетные нагрузки даны с коэффициентом перегрузки $\Gamma = 1$
- Нагрузки даны на уровне низа панелей внутренних стен.
- Средоточенные нагрузки, указанные на схеме, даны в кН, моменты в кН/м, распределительные нагрузки - в кН/м.
- Фундаменты разработаны для следующих природных условий:
 - расчетная зимняя температура - -30°C
 - бес снежного покрова - $-1,0$ кН/м²
 - скоростной напор ветра - $0,27$ кН/м²
- Расход металла на кронштейны, выполненные из L50x50x5 составляет 19,6 кг, из L6,5 - 18,9 кг
- Расход металла по узлу серии 1.4503-3.0.0.013 составляет: $\Gamma 12 - 28,1$ кг, L63x63x5 - 13,5 кг, L90x90x6 - 1,7 кг, $-8 \times 150 \times 150 - 1,4$ кг
- При привязке проекта руководствоваться пунктом 5 серии 182-82.0-1-00 ПЗ.
- Цокольные панели пс1, пс2 учтены на листе 19.
- Разрывы между фундаментными плитами заполнить грунтом с трамбованием.

Спецификация к схеме расположения элементов фундаментов

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол-шт | Масса, кг | Примечание |
|-----------------|-----------------|--|--------|-----------|----------------------------------|
| | | Плиты для ленточных фундаментов | | | |
| ФЛ 1 | 1.112-5 вып. 1 | ФЛ 16.24-1 | 10 | 2470 | |
| ФЛ 2 | 1.112-5 вып. 1 | ФЛ 12.24-1 | 4 | 1760 | |
| ФЛ 3 | 1.112-5 вып. 1 | ФЛ 10.24-1 | 14 | 1520 | |
| ФЛ 4 | 1.112-5 вып. 2 | ФЛ 8.24-2 | 14 | 1395 | |
| ФЛ 5 | 1.112-5 вып. 2 | ФЛ 8.12-2 | 9 | 685 | |
| | | Опорная подушка | | | |
| ОП 1 | 182-82 5-1 | ОП 1 | 16 | 72 | |
| | | Перемычки | | | |
| 1ПР38-12.12.22У | 1.138-10 вып. 1 | 1ПР38-12.12.22У | 12 | 75 | |
| 1ПР38-15.12.22У | 1.138-10 вып. 1 | 1ПР38-15.12.22У | 6 | 100 | |
| | | Блоки стен подвала | | | |
| 1 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 24.4.6-Т | 54 | 1300 | |
| 2 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 24.5.6-Т | 30 | 1630 | |
| 3 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 12.4.6-Т | 14 | 640 | |
| 4 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 12.5.6-Т | 5 | 790 | |
| 5 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 12.4.3-Т | 11 | 310 | |
| 6 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 12.5.3-Т | 24 | 380 | |
| 7 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 12.6.3-Т | 9 | 460 | |
| 8 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 9.4.6-Т | 44 | 470 | |
| 9 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 9.5.6-Т | 25 | 590 | |
| | | фундаменты монолитные | | | |
| ФМ 1 | Лист 9 | ФМ 1 | 3 | | |
| ФМ 2 | Лист 9 | ФМ 2 | 1 | | |
| ФМ 3 | Лист 9 | ФМ 3 | 2 | | |
| ФМ 4 | Лист 9 | ФМ 4 | 2 | | |
| ФМ 5 | Лист 4 | ФМ 5 | 8 | | Бетон М100 V=0,52 м ³ |
| ФМ 6 | Лист 5 | ФМ 6 | 4 | | Бетон М100 V=0,11 м ³ |
| | | Изделия металлические | | | |
| ИМ 3 | Ал. IV | Каркас ИМ 3 | 15 | 0,54 | |
| А 1 | | Болт 11М20x800 В Ст 3 по ГОСТ 17379-80 | 32 | 2,31 | |



| Привязки | |
|------------|----------|
| Гип | Ласеев |
| Пач. атл. | Шувалов |
| И. канстр. | Щеголев |
| Рук. гр. | Хатеева |
| Ст. инж. | Чумакова |
| Копир. | |

Т П 416-1-168.86 КЖ

Гараж на 115 автомобилей

| | | |
|---|-------------|--------|
| Административно-бытовой корпус бескаркасных конструкций | Студия Лист | Листав |
| | РП | 4 |

Схема расположения элементов фундаментов в осях 1+4

ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал

Формат А2

Альбом I

Типовой проект

Ось производственного корпуса

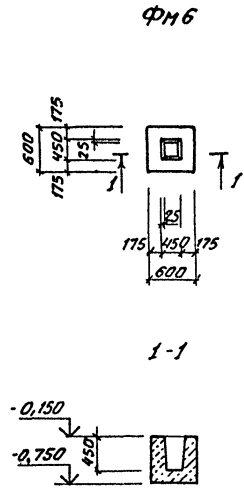
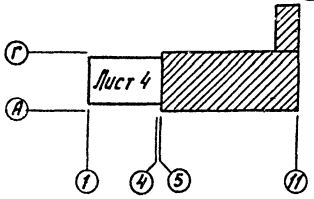
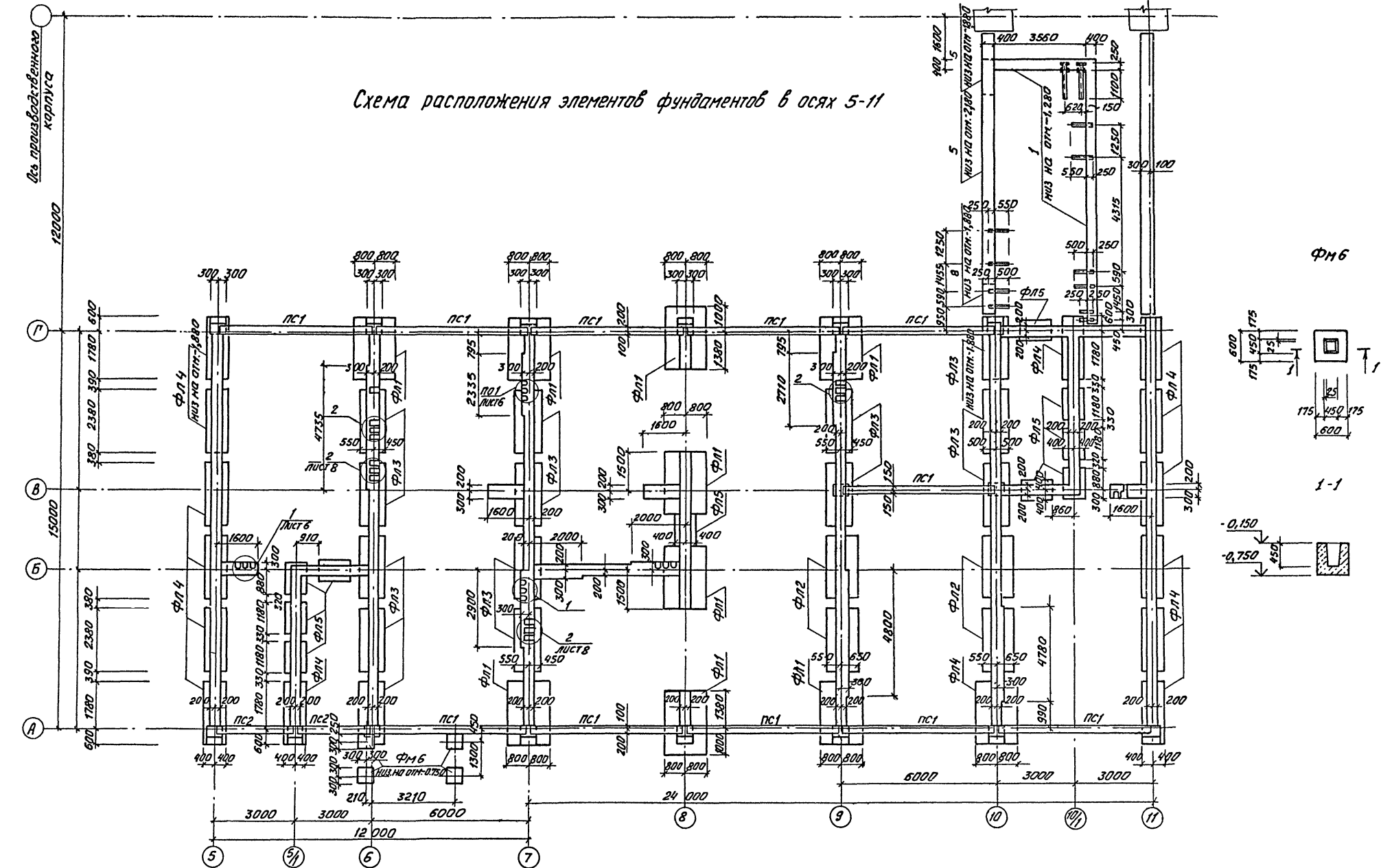
Изд. 1982 г. Подпись и дата. Владелец чертежа.

Альбом 1

Типовой проект

Инд. № проекта / Дата / Вып. инж. №

Схема расположения элементов фундаментов в осях 5-11



| | | | |
|-----------|-----------|---|-------------------------------------|
| | | Т П 416-1-168.86 КЖ | |
| | | Гараж на 115 автобусов | |
| Привязан: | ГНП | Ласаев | И.И. |
| | И.авт. | Шубаев | С.И. |
| | И.констр. | Шегалев | В.И. |
| | И.конст. | Кокорев | В.А. |
| | И.к.гр. | Катеева | Л.И. |
| | Ст.инж. | Чумакова | С.И. |
| | | Административно-выгодный корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Градиш. Пуст. Лустов |
| | | Дата расположения элементов фундаментов в осях 5-11 | РП 5 |
| | | Фундамент ФН 6 | ТИ ПРОВАВТОПРАНС Воронежский филиал |

Копировал Мос., -

Формат А2

Ллобом I

Типовой проект

Схема раскладки блоков по оси 5

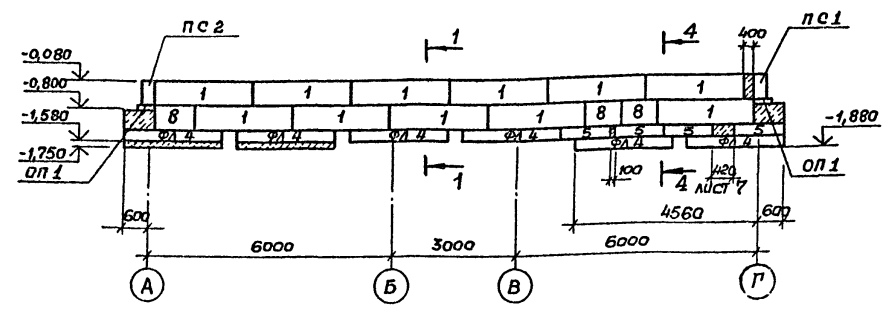
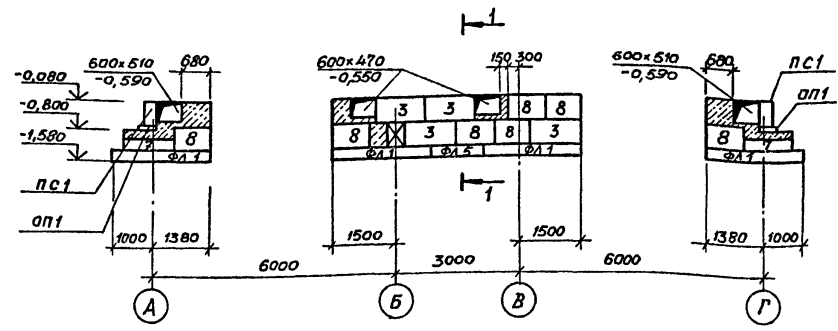


Схема раскладки блоков по оси 8



1-1, 2-2

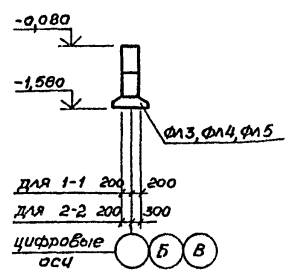


Схема раскладки блоков по оси 6

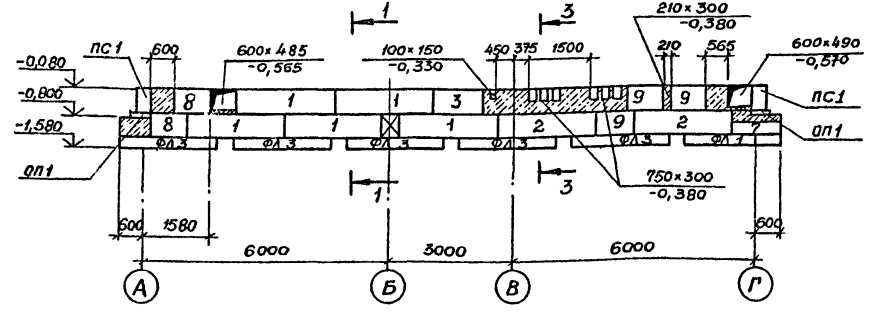
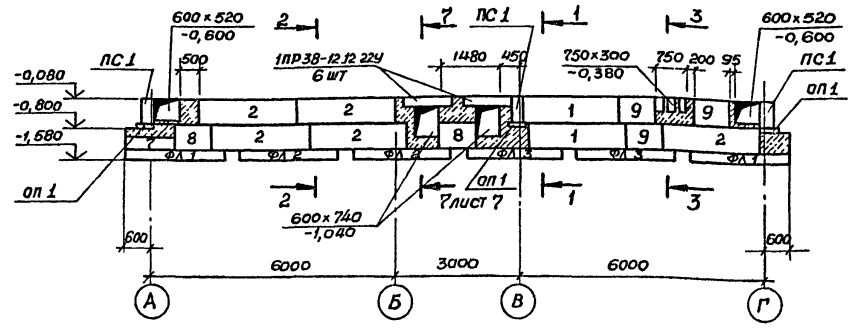


Схема раскладки блоков по оси 9



3-3

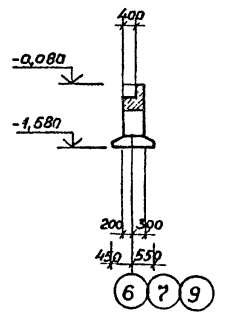


Схема раскладки блоков по оси 7

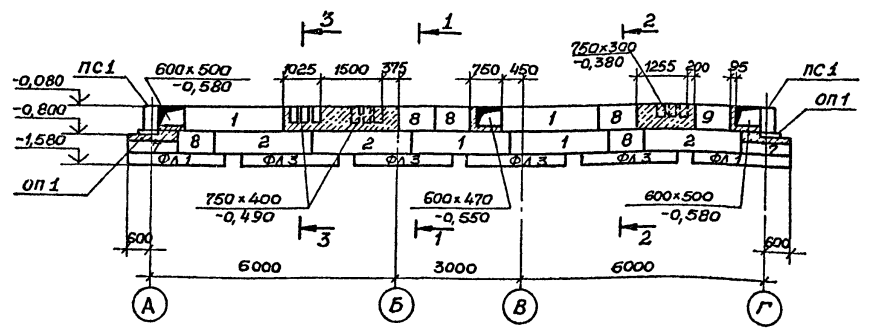
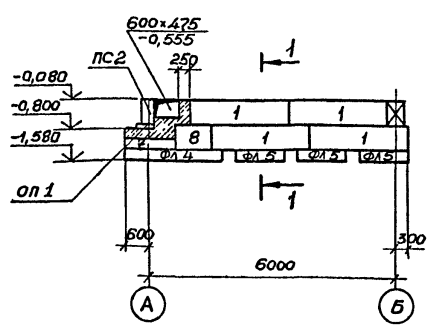
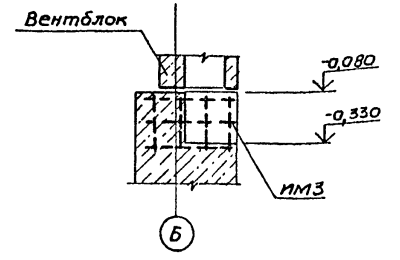
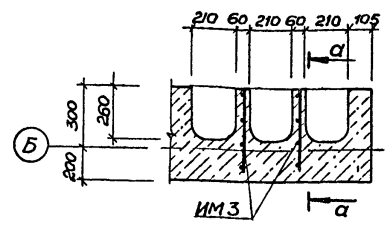


Схема раскладки блоков по оси 5/1



1

α-α



Условное обозначение

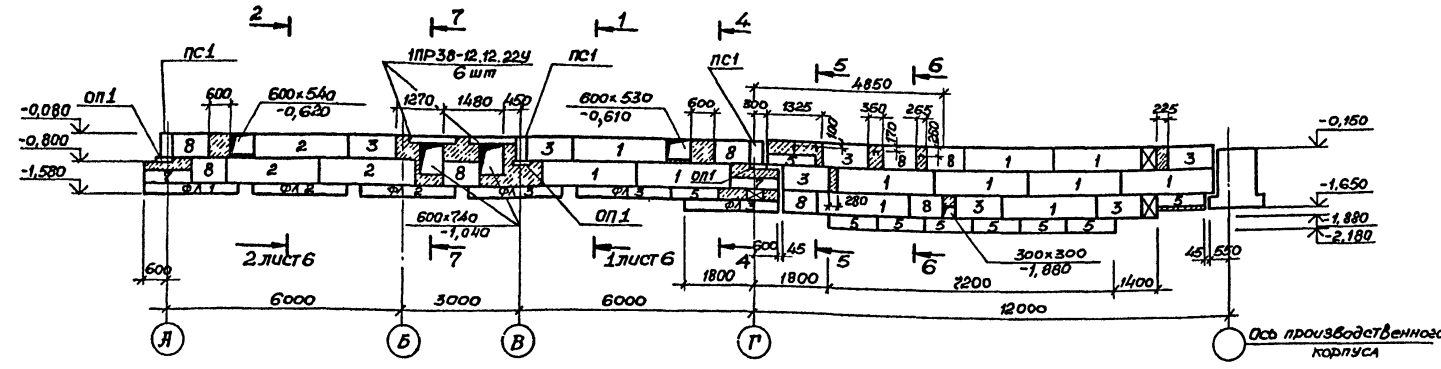


Прибязан

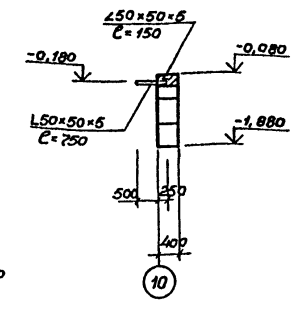
| | | | | | |
|--------|-------|--------------------------|----------|---|--------------------|
| | | ТП 416-1-168 86 | | КЖ | |
| | | Гараж на 115 автомобилей | | | |
| ТИП | Ласав | пач. авт. | Шубаев | Административно-бытовой корпус | Стандия |
| | | н. контр. | Щеголев | корпус крупнопанельных бескаркасных конструкций | Лист |
| | | л. констр. | Кокорев | | Листов |
| | | Рук. гр. | Хатеева | | |
| | | Ст. инж. | Чумакова | Схемы раскладки блоков по осям 5-9, 5/1 | ГИПРОАВТОТРАНС |
| | | Инж. | Сычева | | Воронежский филиал |
| ИНВ. № | | Копир. | | ФОРМАТ А2 | |

Шиб. 4/10/82

Схема раскладки блоков по оси 10



5-5



6-6

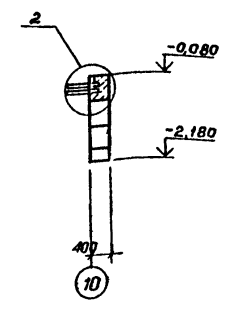
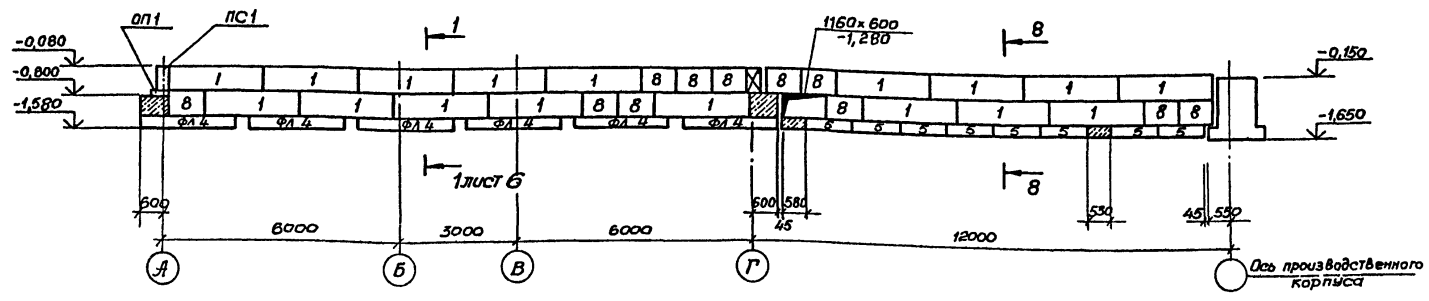
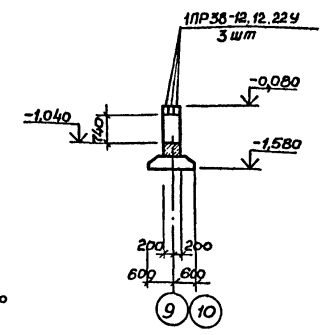


Схема раскладки блоков по оси 11



7-7



8-8, 9-9

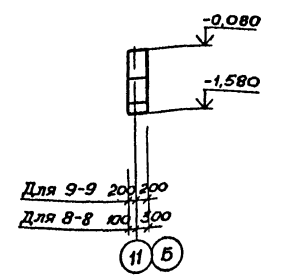


Схема раскладки блоков по оси Б

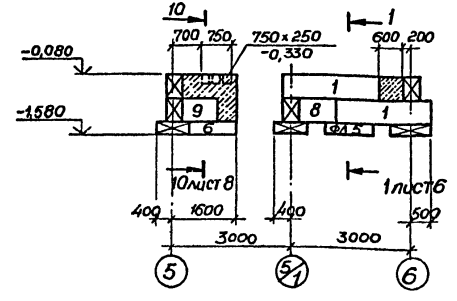
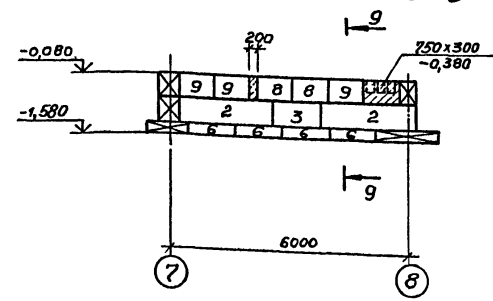
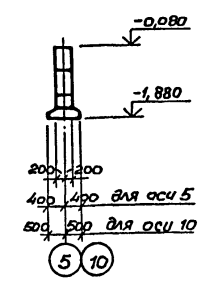


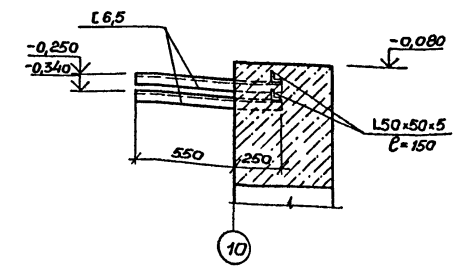
Схема раскладки блоков по оси Б



4-4



2



Ллобом I

Туполобой проект

Инв. № подл. Подпись и дата

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--------|
| | | Т П 416-1-168.86 | | КЖ | |
| Привязан | | Гараж на 115 автобусов | | Административно-бытовой корпус Б крупнопанельных бескаркасных конструкциях | |
| | | | | РП | Лист 7 |
| | | Схемы раскладки блоков по осям 10, 11, Б | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | |
| | | Копировать | | формат А2 | |

Схема раскладки блоков по оси В

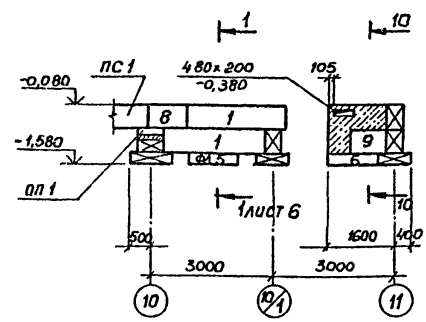


Схема раскладки блоков по оси 10/1

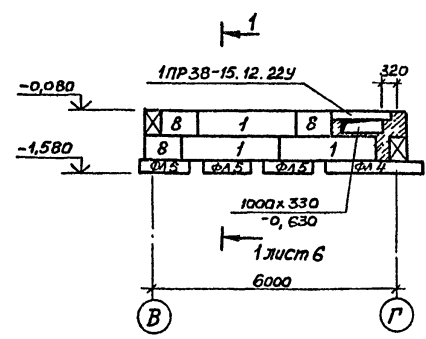
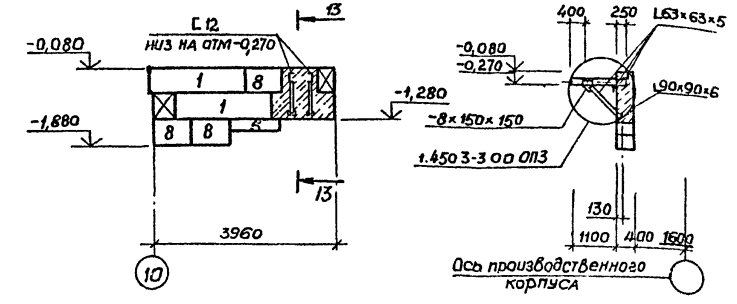


Схема раскладки блоков между осью Г и осью производственного корпуса



13-13

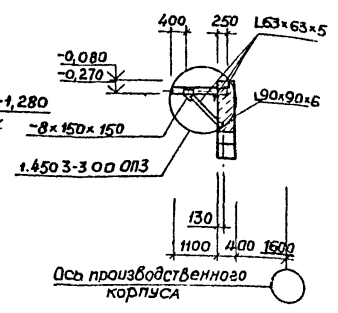


Схема раскладки блоков по оси Г

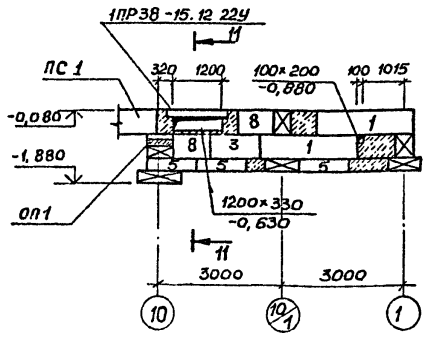


Схема раскладки блоков между осями 10-11

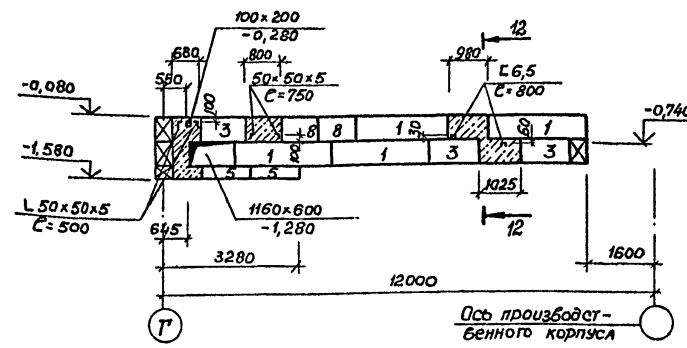
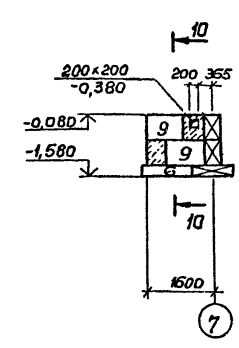


Схема раскладки блоков по оси В



1

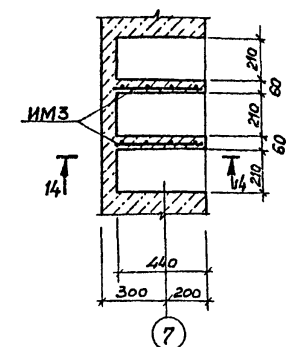
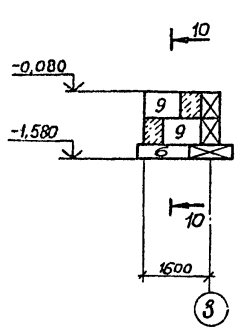
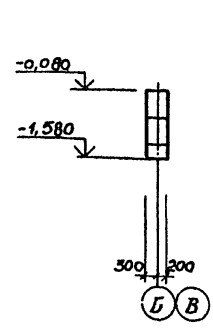


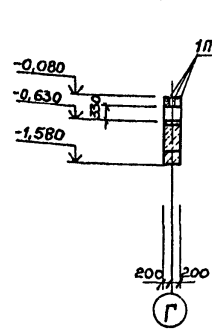
Схема раскладки блоков по оси В



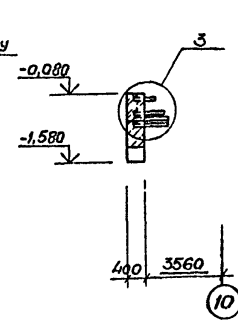
10-10



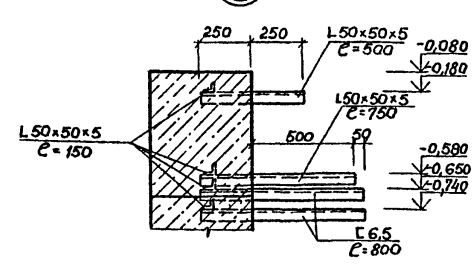
11-11



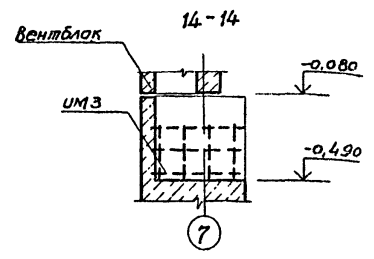
12-12



3



14-14



Альбом I

Типовой проект

Исполнитель: И.В.С. / Проверено: И.В.С. / Взам. инж. И.В.С.

| | | | | | |
|----------|--|------------------------|--------|--|-----------|
| | | ТП 416-1-168.86 | | КЖ | |
| | | Гараж на 115 автобусов | | | |
| Привязан | | ГИП Ласеев | И.В.С. | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Стация РП |
| | | Нач.отд. Шубаев | И.В.С. | Схемы раскладки блоков по осям В, Г, 10/1, 10-11 | Лист 8 |
| | | Н.контр. Щеголев | И.В.С. | | Листов |
| | | Гл.контр. Кокорев | И.В.С. | | |
| | | Рук.гр. Хатеева | И.В.С. | | |
| | | Ст.инж. Чумакова | И.В.С. | | |
| | | Инж. Сычева | И.В.С. | | |
| ИНБ. № 2 | | Копирован | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | |

формат А2

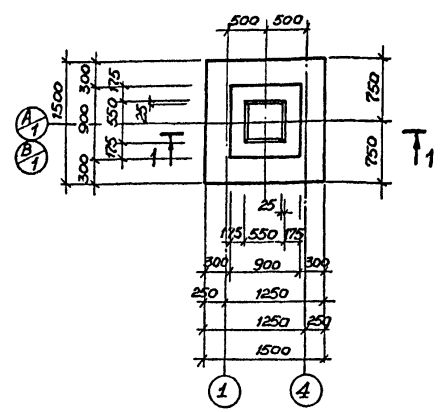
Тилобой проект Альбом I

Спецификация фундаментов

| Формат | Юнит | Лос. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|------------------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | Фм 1 | | |
| | | | | Сборочные единицы | | |
| | | | | Сетки | | |
| | | 1 | 1.410-2 вып.1 | С 10А-III - 14x15 | 2 | 8,13кг |
| | | 2 | 1.412-1/77 вып.3 | СН 12А-II - 6x15 | 2 | 6,0кг |
| | | 3 | 1.412-1/77 вып.3 | СА-8А-I | 6 | 2,7кг |
| | | | | Материалы | | |
| | | | | Бетон М 150 | 1,6 | м ³ |
| | | | | Фм 2 | | |
| | | | | Сборочные единицы | | |
| | | | | Сетки | | |
| | | 1 | 1.410-2 вып.1 | С 10А-III - 14x15 | 2 | 8,13кг |
| | | 3 | 1.412-1/77 вып.3 | СА-8А-I | 6 | 2,7кг |
| | | 4 | 1.412-1/77 вып.3 | 1СН 12А-II - 6x18 | 2 | 5,94кг |
| | | | | Материал | | |
| | | | | Бетон М 150 | 1,9 | м ³ |
| | | | | Фм 3 | | |
| | | | | Сборочные единицы | | |
| | | | | Сетки | | |
| | | 2 | 1.412-1/77 вып.3 | СН 12А-II - 6x15 | 2 | 6,0кг |
| | | 3 | 1.412-1/77 вып.3 | СА-8А-I | 6 | 2,7кг |
| | | 5 | 1.410-2 вып.1 | С(1) 10А-III - 8x18 | 4 | 6,35кг |
| | | | | Материал | | |
| | | | | Бетон М 150 | 2,0 | м ³ |
| | | | | Фм 4 | | |
| | | | | Сборочные единицы | | |
| | | | | Сетки | | |
| | | 3 | 1.412-1/77 вып.3 | СА-8А-I | 6 | 2,7кг |
| | | 4 | 1.412-1/77 вып.3 | 1СН 12А-II - 6x18 | 2 | 5,94кг |
| | | 5 | 1.410-2 вып.1 | С(1) 10А-III - 8x18 | 4 | 6,35кг |
| | | | | Материал | | |
| | | | | Бетон М 150 | 2,2 | м ³ |

Фундаменты разработаны на основании серии 1.412-1/77 вып. 1,2

Фм 1, Фм 2



Фм 3, Фм 4

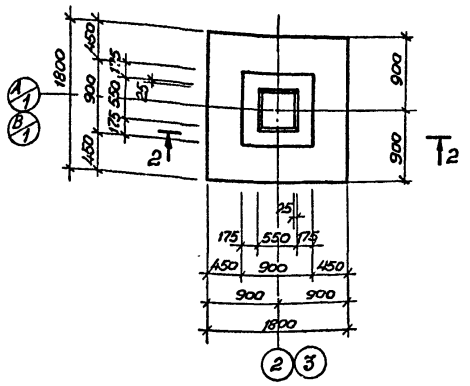


Схема раскладки сеток подошвы Фм 3, Фм 4

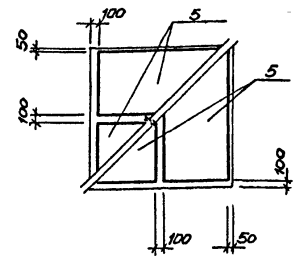
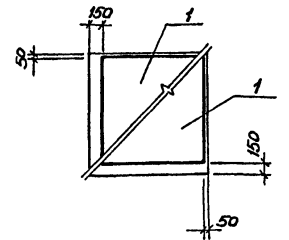
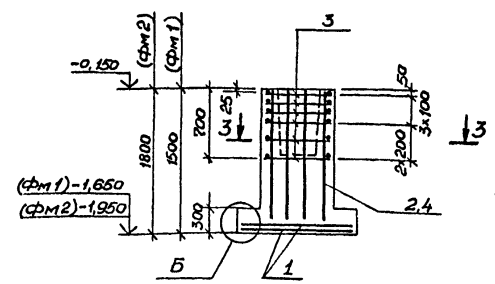


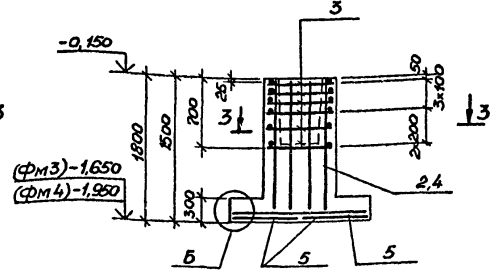
Схема раскладки сеток подошвы Фм 1, Фм 2



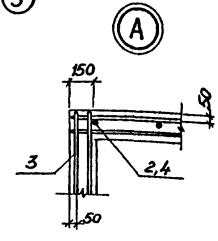
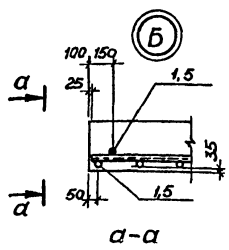
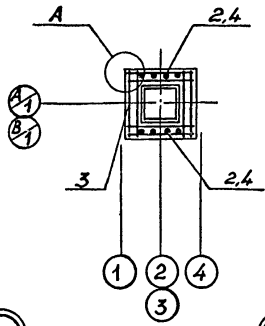
1-1



2-2



3-3



Ведомость расхода стали на элемент, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | | Всего |
|----------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| | Арматура класса | | | | | | | |
| | А-I | | А-II | | А-III | | | |
| | Гост 5781-82 | Гост 5781-82 | Гост 5781-82 | Гост 5781-82 | Гост 5781-82 | Гост 5781-82 | | |
| Ф6 | Ф8 | Итого | Ф12 | Итого | Ф10 | Итого | | |
| Фм 1 | 1,94 | 17,8 | 19,74 | 10,4 | 10,4 | 14,32 | 14,32 | 44,48 |
| Фм 2 | 1,94 | 17,2 | 19,14 | 10,88 | 10,88 | 14,32 | 14,32 | 44,34 |
| Фм 3 | 3,8 | 17,8 | 21,6 | 10,4 | 10,4 | 21,6 | 21,6 | 53,6 |
| Фм 4 | 3,8 | 17,2 | 21,0 | 10,88 | 10,88 | 21,6 | 21,6 | 53,48 |

Привязан

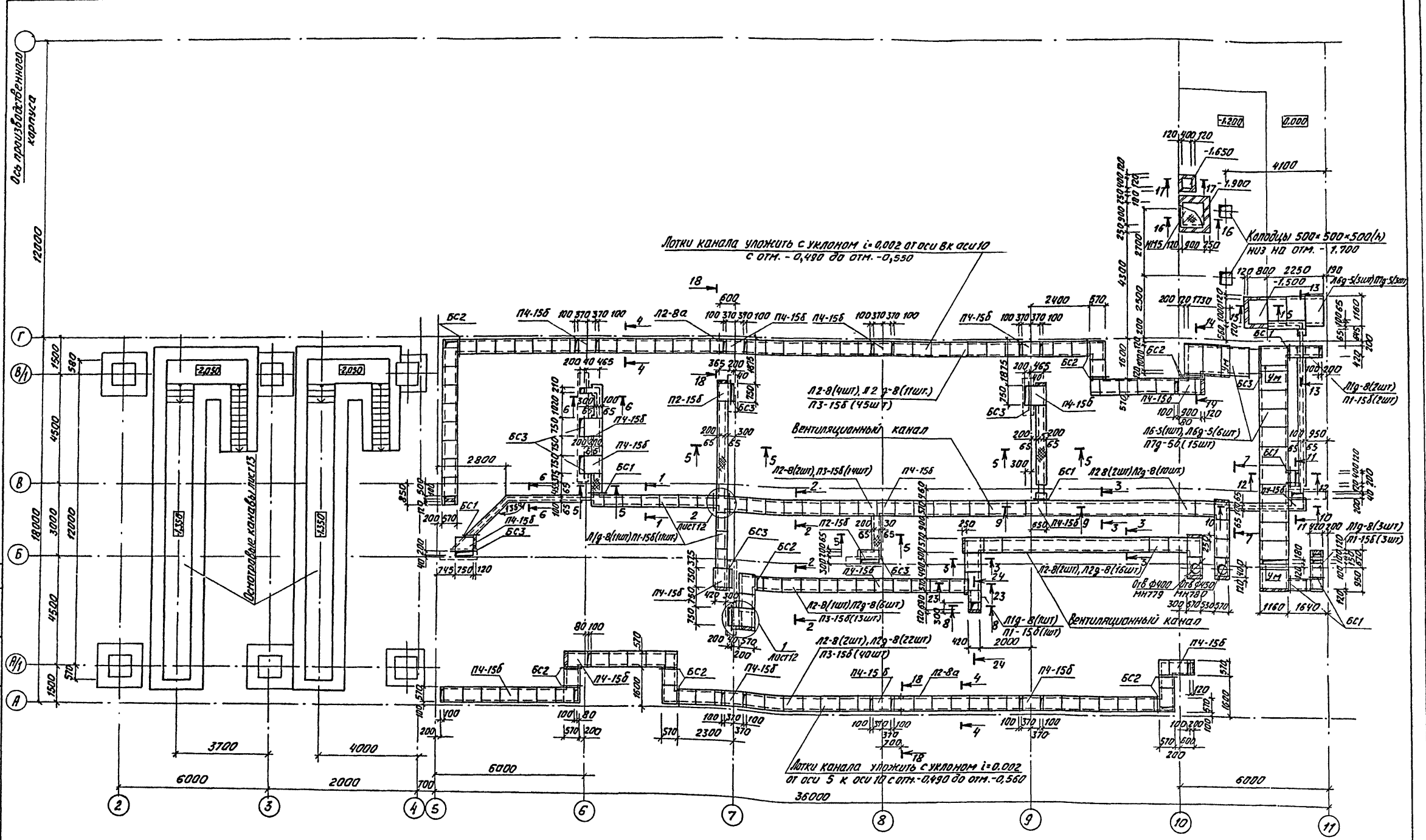
| | |
|-------------|-------|
| И.Н.Б. Л.З. | Копир |
|-------------|-------|

| | | | | | |
|--|--|-------------------|--|--------|--|
| ГИП Ласаев | | Т П 4,16-1-168.86 | | КЖ | |
| Ладминистративно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях. | | Студия Лист | | Листов | |
| Фундаменты монолитные Фм 1 ÷ Фм 4 | | РП | | 9 | |
| ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | | | | |

Альбом 1

Типовой проект

Согласовано
Исполн. *С.В. Шубаев*
Инженер-проектировщик
Инженер-проектировщик
Инженер-проектировщик



- 1. Сечения 1-1 ÷ 12-12 даны на листе 11
- 2. Сечения 13-13 ÷ 24-24 даны на листе 12

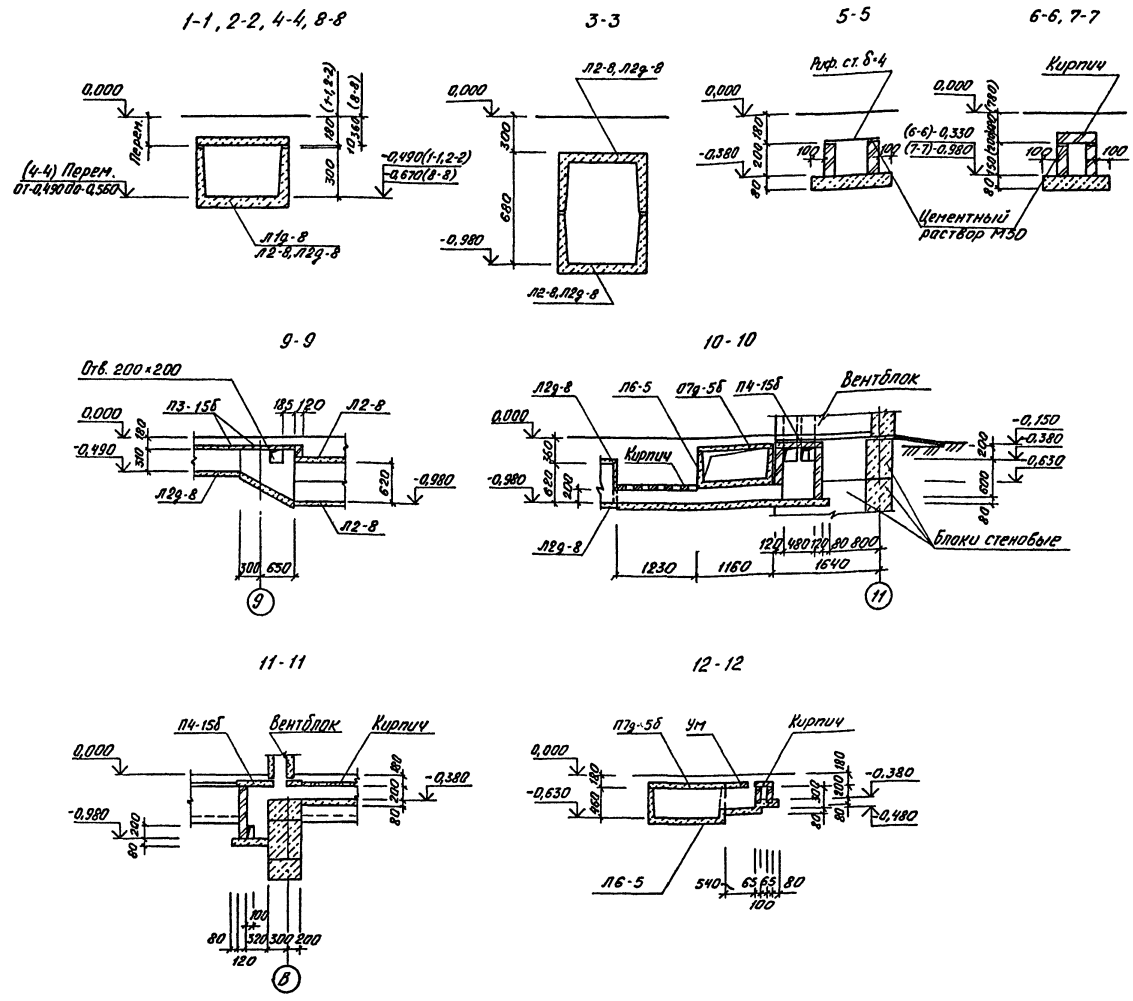
| | | | | |
|-----------|-----------|----------|--------------------------|------------------------------|
| | | | Т П 416-1-168-86 | КЖ |
| | | | Гараж на 115 автомобилей | |
| Привязан | Г.И.П. | Ласав | И.И. | Администрация-Витовт |
| | Нач. отд. | Шубаев | И.И. | корпус в крупнопанельных |
| | Н. контр. | Щеголев | И.И. | бескаркасных конструкциях |
| | П. канц. | Кокорев | И.И. | Схема расположения элементов |
| Рук. гр. | Латеева | С.И. | подземного хозяйства | |
| Исполн. № | Ст. инж. | Чумакова | И.И. | ГИПРОАВТОТРАНСПОРТ |
| | | | | Кранейский филиал |

Архив I

Типовой проект

Содержание

№ п/п № листа и дата Вып. шиф. и



Спецификация к схеме расположения элементов подземного хозяйства

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг | Примечание |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------|-----------|--------------|
| Лотки | | | | | |
| Л2-8 | 3.006.1-2/82 выт. I-1 | Л2-8 | 13 | 900 | |
| Л2-8а | 3.006.1-2/82 выт. I-1 | Л2-8а | 2 | 900 | Лист 12 п. 7 |
| Л6-5а | 3.006.1-2/82 выт. I-1 | Л6-5 | 1 | 2250 | |
| Л19-8 | 3.006.1-2/82 выт. I-1 | Л19-8 | 17 | 110 | |
| Л29-8 | 3.006.1-2/82 выт. I-1 | Л29- | 65 | 110 | |
| Л69-5 | 3.006.1-2/82 выт. I-1 | Л69-5 | 9 | 280 | |
| Плиты | | | | | |
| П1-15б | 3.006.1-2/82 выт. I-2 | П1-15б | 17 | 40 | |
| П2-15б | 3.006.1-2/82 выт. I-2 | П2-15б | 2 | 80 | |
| П3-15б | 3.006.1-2/82 выт. I-2 | П3-15б | 112 | 50 | |
| П4-15б | 3.006.1-2/82 выт. I-2 | П4-15б | 21 | 110 | |
| П69-15б | 3.006.1-2/82 выт. I-2 | П69-15б | 1 | 170 | |
| П79-5б | 3.006.1-2/82 выт. I-2 | П79-5б | 18 | 150 | |
| ПР3451229 | 1.138-10 выт. I | Веревочка ПР38-15.12.229 | 1 | 100 | |
| ОП1 | 3.006.1-2/82 выт. I-2 | Плоская подшка ОП1 | 134 | 10 | |
| балки металлические | | | | | |
| БС1 | без чертежа | Уголок 50х50х5 ГОСТ 8059-76 | 8 | 2,3 | |
| БС2 | без чертежа | Уголок 50х50х5 ГОСТ 8059-76 | 14 | 3,4 | |
| БС3 | без чертежа | Уголок 50х50х5 ГОСТ 8059-76 | 8 | 18,1 | |
| Изделие закладное | | | | | |
| МН 779 | 1.400-15 выт. I | МН 779 | 1 | 5,7 | |
| МН 780 | 1.400-15 выт. I | МН 780 | 1 | 6,3 | |
| МН 548 | 1.400-15 выт. I | МН 548 | 4,0 | 4,2 | М |
| ИМ5 | Л. IV | Щит ИМ5 | 1 | 46,0 | |
| | без чертежа | Листраб.к. ПР-40-330-10400 | | | |
| | | Б СТЗ СП ГИСТ 8568-77* | | 114,6 | |

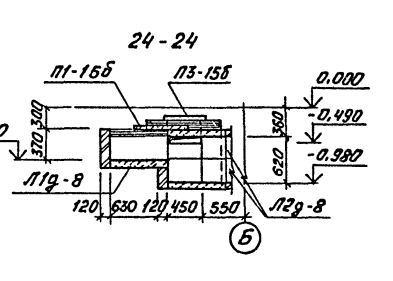
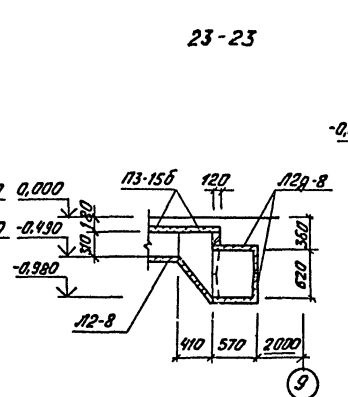
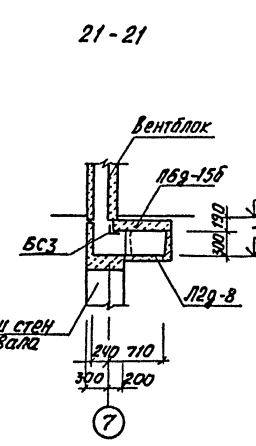
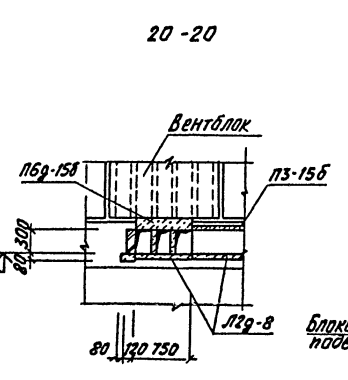
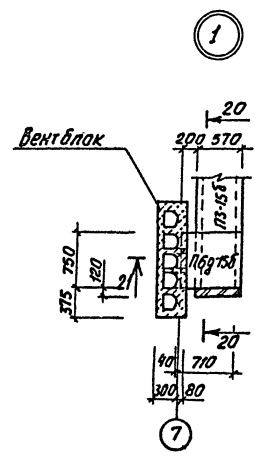
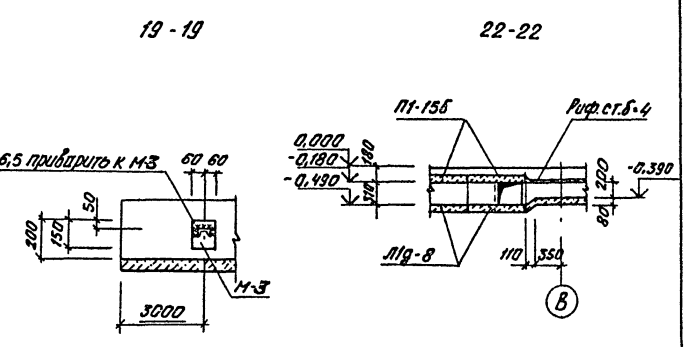
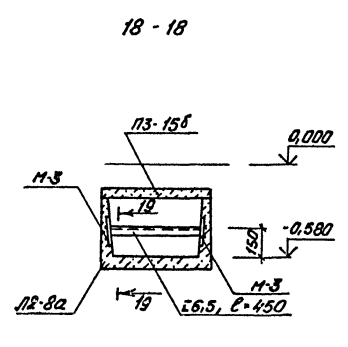
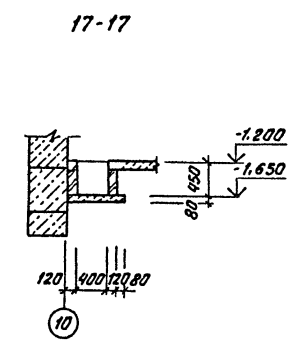
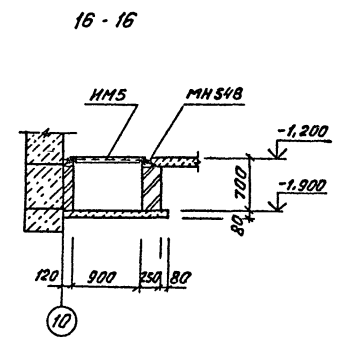
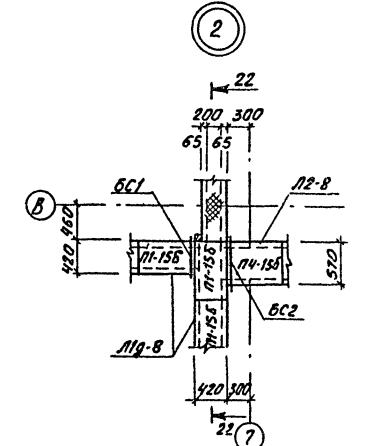
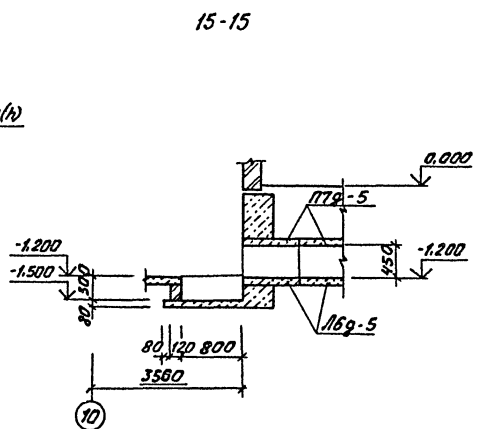
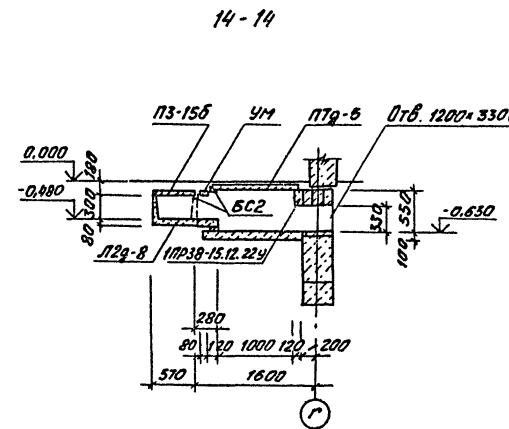
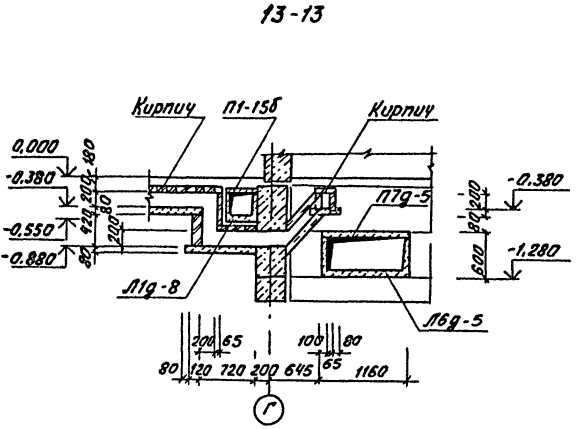
- Лотки укладывать на выравненное основание
- Кирпичные участки стен каналов и примыков выполнять из кирпича КР 100(1650/15) ГОСТ 530-80 на растворе М50. Кладку вести вразрезку. Внутренние поверхности кирпичных стен вентиляционных каналов тщательно затереть цементным раствором.
- Швы между лотками заполнить цементным раствором М50.
- Плиты перекрытия каналов уложить на цементный раствор М50.

- Днища каналов и примыков выполнять из бетона М150
- Монолитные участки перекрытия каналов УИ выполнять из бетона М150 толщиной 70 мм (в-д/м). Армирование: рабочая арматура 10 Пг-шс (8кк), шаг 100; распределительная - 6А-I (3,6 кт) шаг 100.
- Лоток Л2-8а отличается от лотка Л2-8 по серии 3.006.1-2/82 выт. I наличием 2-х дополнительных закладных деталей МЗ по серии 3.006.1-2/82 выт. I, расположенным на 3,0 м от края лотка.

| | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Т П 416-1-168.86 | | кжс | |
| Гараж на 115 автомобилей | | | |
| ИМП Ласкаев | ИМП Ласкаев | ИПНИС | ИПНИС |
| И.контр. Шеголов | И.контр. Шеголов | И.контр. Шеголов | И.контр. Шеголов |
| И.контр. Кокорев | И.контр. Кокорев | И.контр. Кокорев | И.контр. Кокорев |
| И.контр. Латеева | И.контр. Латеева | И.контр. Латеева | И.контр. Латеева |
| И.контр. Чумакова | И.контр. Чумакова | И.контр. Чумакова | И.контр. Чумакова |
| И.контр. Чумакова | И.контр. Чумакова | И.контр. Чумакова | И.контр. Чумакова |

Архивный

Титульный проект



Т П 416-1-168-86 КЖ
Гараж на 115 автобусов

| | | | | | | |
|----------|------------------|--------|--|----------------|----------------------|--------|
| Привязан | ГМП Ласаев | И.М.М. | Инженерно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Старший | Лист | Листов |
| | Начальн. Шиваев | И.М. | | РП | 12 | |
| | И.контр. Щеголев | И.М. | | | | |
| | И.контр. Кожарев | И.М. | | | | |
| | Руч. эр. Ладеева | И.М. | Схема расположения элементов подземного хозяйства. | | | |
| Н.В.Н.Я. | Ст.инж. Чумакова | И.М. | Сечения 13-13 ÷ 24-24 | ГНПРОВАТОПРОЕК | Ленинградский филиал | |

Копировала Мос. - Формат А2

Согласовано:
М.С.С.С. Об.
Планирование
Инв. № пром. Подпись и дата
Конт. инв. №

Спецификация элементов смотровой канавы

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед. кг | Примечание |
|-------------|----------------------|------------------------------|------|--------------|------------|
| | | сб. ж.б. изделия | | | |
| п119-86 | 3.0061-202 вып. 1-2 | Плита п119-86 | 2 | 270 | |
| Ф51 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 24.5.6Т | 15 | 1530 | |
| Ф52 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 12.5.3Т | 12 | 380 | |
| Ф53 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 9.5.6Т | 9 | 590 | |
| Ф54 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 24.4.6Т | 2 | 1300 | |
| Ф55 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 9.4.6Т | 4 | 350 | |
| Ф56 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 12.4.3Т | 3 | 310 | |
| | | Изделия металлические | | | |
| ММ7 | Ал. IV | Элемент закладной ММ7 | 26,3 | 20,3 | |
| ММ8 | Ал. IV | Решетка ММ8 | 12 | 9,8 | |
| ММ801 | 1.400-15 вып. 1 | Изделие закладное ММ801 | 8 | 0,74 | |
| ОГ1 | 1.450.3-3 вып. 1.4.2 | Уграждение огмхзб-10.9 | 1 | 10,5 | |
| ОГ2 | 1.450.3-3 вып. 1.4.2 | Уграждение огмхзб-10.30 | 2 | 29,0 | |
| С1 | | Валик 100 мм х 80 мм х 20 мм | 12 | 2,34 | |

Ведомость расхода стали, кг

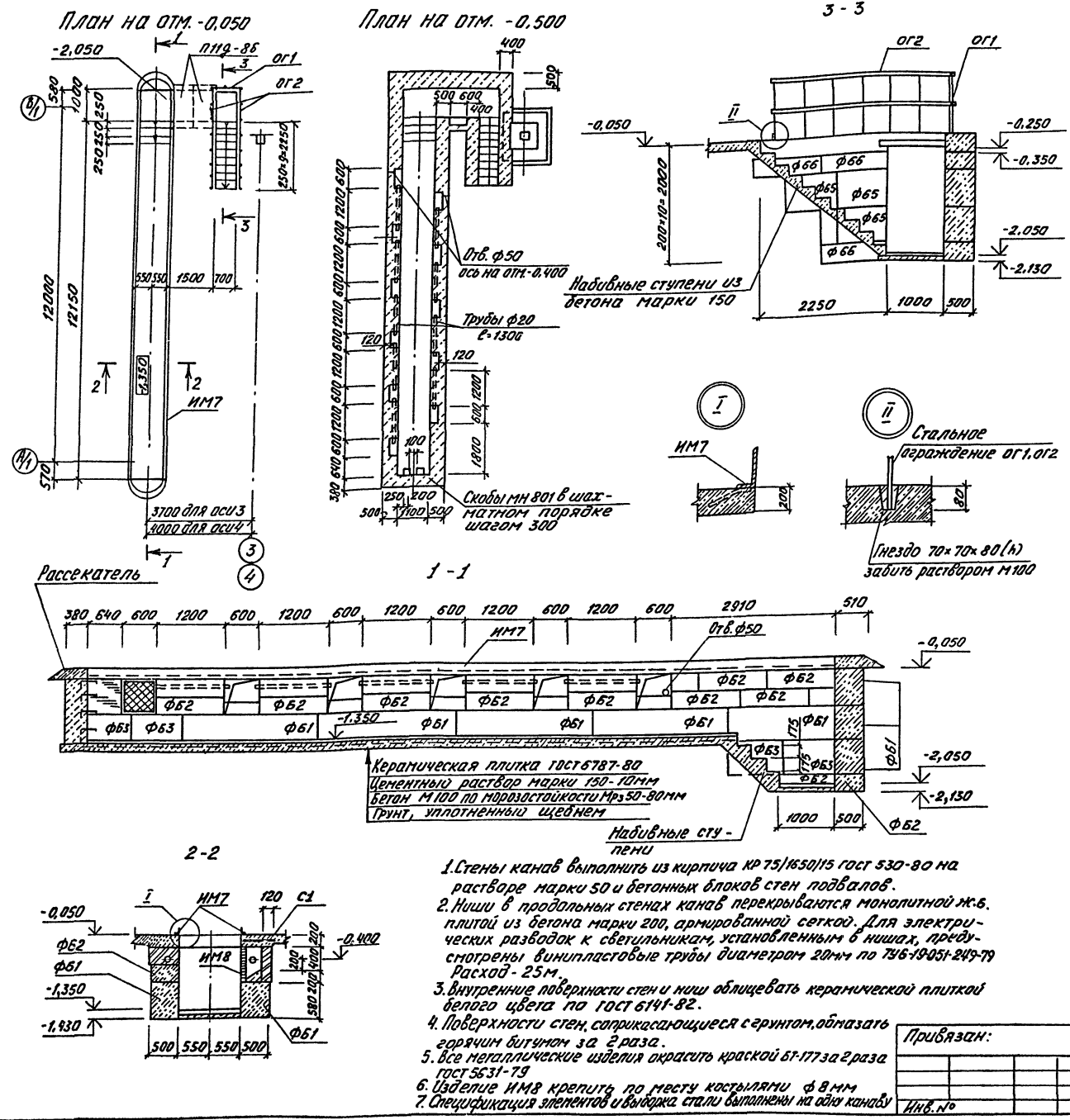
| Марка элемента | Изделия монтажные | | Изделия закладные | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------|-------------------|------|----------------|-------------------|------|------|
| | Диаметр класса | Всего | Компьюра класса | | Сетка плетеная | | | |
| | ГОСТ 5781-82 | | А I | А II | | | | |
| канавы, смотровая | Ф 8 | 29,1 | 28,1 | 6,0 | 12,6 | Сетка 20-20 Утого | 10,8 | 29,4 |

Продолжение ведомости

| Изделия закладные | | | Всего | Общий расход |
|-------------------|---------------|--|-------|--------------|
| Прокат | марки | | | |
| ВСТ 3 КП2 | ГОСТ 8510-72* | | | |
| ГОСТ 8509-72* | ГОСТ 8510-72* | | | |
| 150x50x5 | 1160x100x10 | | 656,7 | 684,8 |
| 106,6 | 520,7 | | | |

| | | | |
|------------------------|------------------|--|--------------------------------------|
| Т П 416-1-168.86 | | КЖ | |
| Гараж на 115 автобусов | | | |
| ГНП Ласав | И.конт. Школов | И.инженерно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Студ. Лист Листов |
| И.конт. Школов | И.конт. Школов | | Р/П 13 |
| И.конт. Кохоров | И.конт. Кохоров | | |
| И.конт. Матвеев | И.конт. Матвеев | | |
| Ст.инж. Чумакова | Ст.инж. Чумакова | Смотровые канавы | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал |

Масштаб 1
Типовой проект



СВЕДЕНИЯ:
ММ7 - сталь, листы и детали, размер шпала
ММ8 - сталь, листы и детали, размер шпала

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И БАЛОК ПОКРЫТИЯ КПП

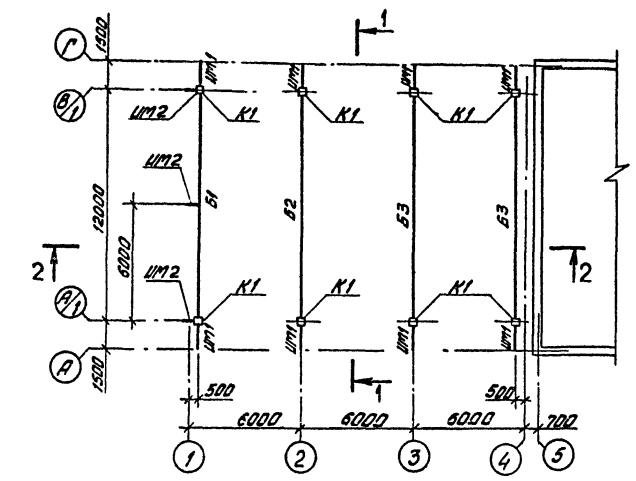
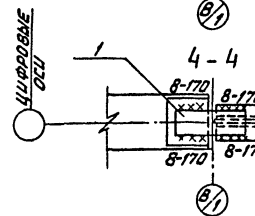
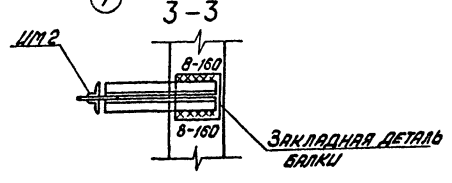
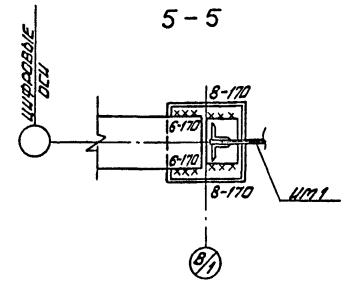
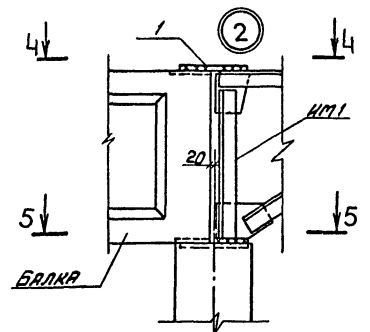
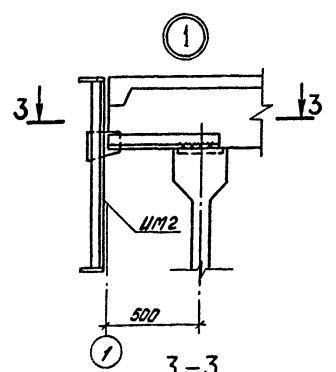
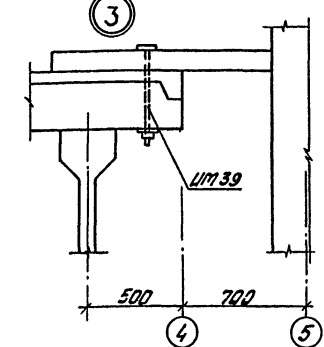
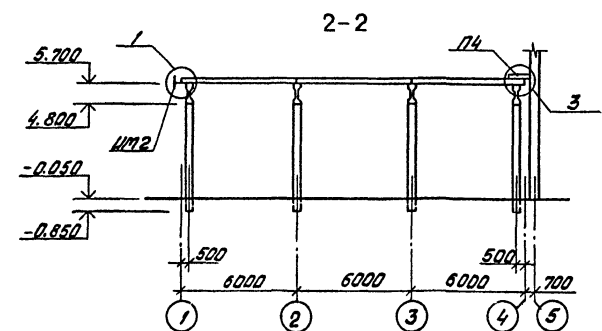
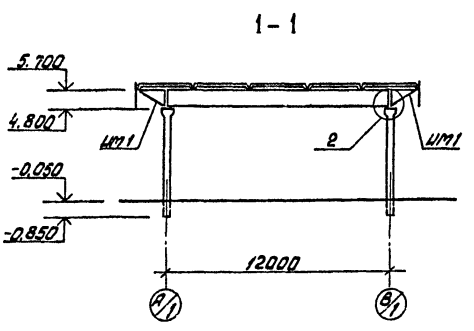
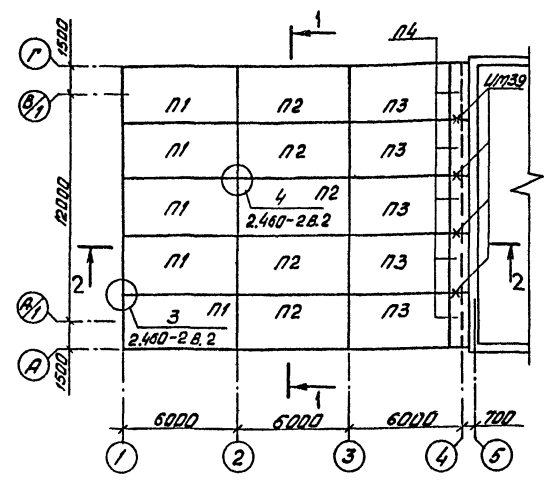


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КПП



1. Плиты П4 укладывать по слою цементного раствора рабочей арматурой вверх.
2. Плиты покрытия П1, П3 с дополнительными закладными деталями по приложению 3 ГОСТ 22701.0-77*.

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КПП

| МАРКА, ПОЗ. | ОБЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | ПЛОЩАДЬ, КВ. М | ПРИМЕЧАНИЯ |
|-------------|--------------------|-----------------------------------|------|----------------|------------|
| | | ВЕЩЕР., II, III; СНЕГ II, III, IV | | | |
| К1 | 1.423-3 ВЫП. 1 | КОЛОННА К48-29 | 8 | 1300 | |
| | | БАЛКИ ПОКРЫТИЯ | | | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН II | | | |
| Б1 | АЛ. IV | 15СН 12 - 18Р II-а | 1 | 4500 | |
| Б2 | АЛ. IV | 15СН 12 - 28Р II-б | 1 | 4500 | |
| Б3 | АЛ. IV | 15СН 12 - 38Р II-б | 2 | 4500 | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН III | | | |
| Б1 | АЛ. IV | 15СН 12 - 28Р III-а | 1 | 4500 | |
| Б2 | АЛ. IV | 15СН 12 - 38Р III-б | 1 | 4500 | |
| Б3 | АЛ. IV | 15СН 12 - 48Р III-б | 2 | 4500 | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН IV | | | |
| Б1 | АЛ. IV | 15СН 12 - 28Р IV-а | 1 | 4500 | |
| Б2 | АЛ. IV | 15СН 12 - 48Р IV-б | 1 | 4500 | |
| Б3 | АЛ. IV | 15СН 12 - 68Р IV-б | 2 | 4500 | |
| | | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ | | | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН II | | | |
| П1 | ГОСТ 22701.1-77 * | ПГ-18Р IIТ-б | 5 | 2650 | |
| П2 | ГОСТ 22701.1-77 * | ПГ-18Р IIТ | 5 | 2650 | |
| П3 | ГОСТ 22701.1-77 * | ПГ-38Р IIТ-б | 5 | 2650 | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН III, IV | | | |
| П1 | ГОСТ 22701.1-77 * | ПГ-28Р IIIТ-б | 5 | 2650 | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН III | | | |
| П2 | ГОСТ 22701.1-77 * | ПГ-38Р IIIТ | 5 | 2650 | |
| П3 | ГОСТ 22701.1-77 * | ПГ-48Р IIIТ-б | 5 | 2650 | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН IV | | | |
| П2 | ГОСТ 22701.1-77 * | ПГ-48Р IVТ | 5 | 2650 | |
| П3 | 1.465-7 ВЫП. 3 | П.82 II / 1.3x6 | 10 | 1500 | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН II, III, IV | | | |
| П4 | 3.006.1-2/82 В.Г-2 | ПТ-3 | 5 | 610 | |
| | | УВЯЗКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | | | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН II, III, IV | | | |
| УИМ-1 | АЛ. IV | КРОШИТЕЛИ УИМ1 | 8 | 103,3 | |
| УИМ-2 | АЛ. IV | КРОШИТЕЛИ УИМ2 | 3 | 15,7 | |
| УИМ-39 | АЛ. IV | ЭЛЕМЕНТ СОСДИТЕЛЬНОЙ УИМ39 | 4 | 1,33 | |
| ПОЗ. 1 | БЕЗ ЧЕРТЕЖА | ПЛОЩАДЬ 8,675 КВ.М ГОСТ 1336-79 | 8 | 4,6 | |

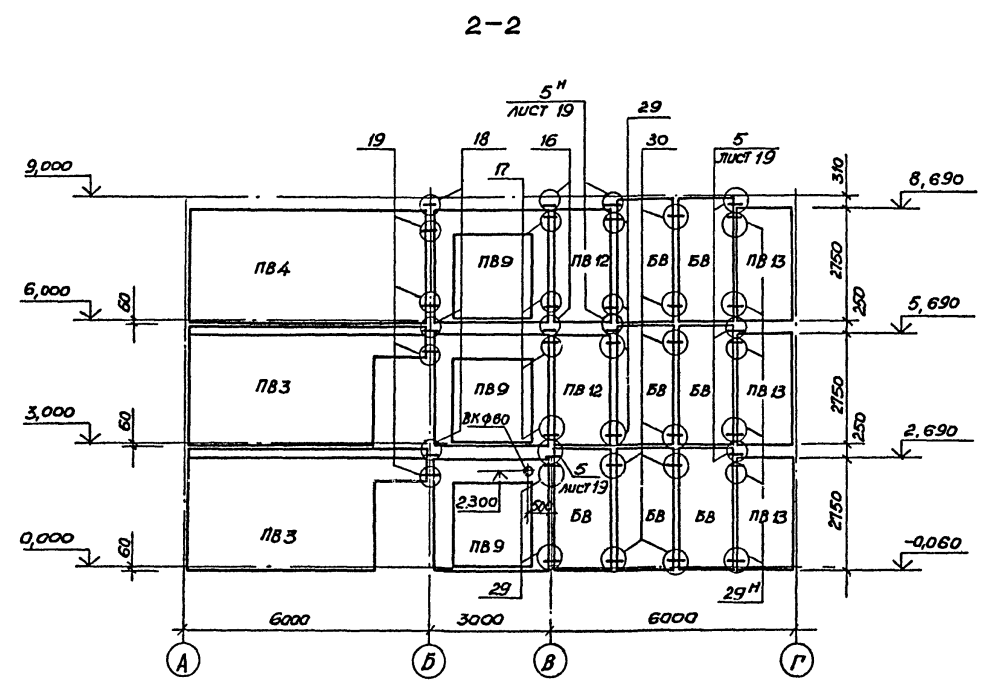
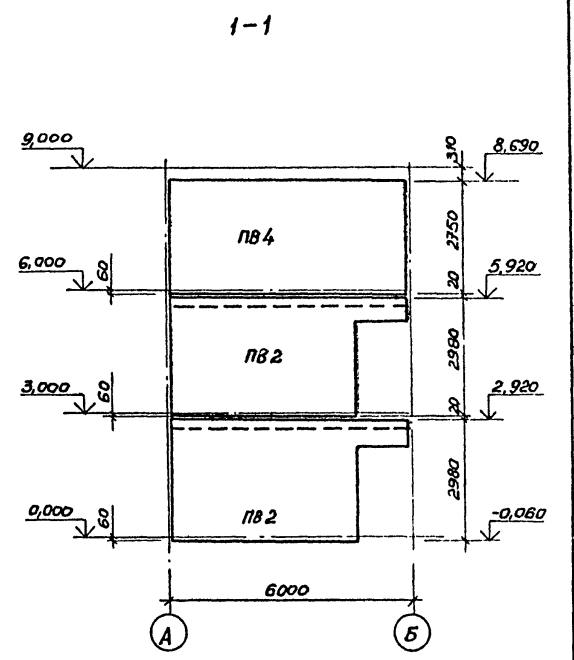
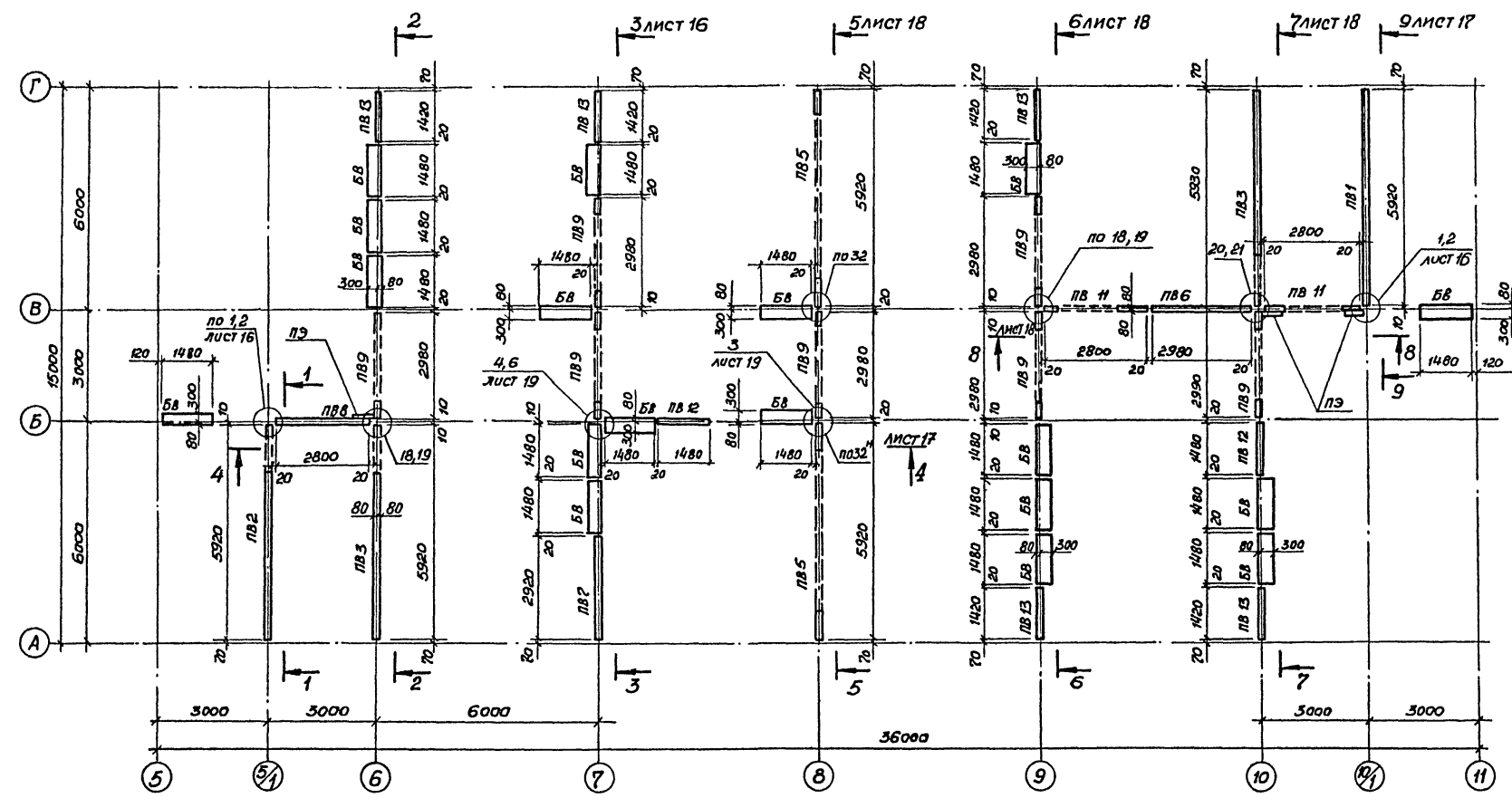
| | | | | | |
|------------------------|----------|------------------|--|------|------|
| | | ТИП 416-1-168 86 | | КЖ | |
| ГАРАЖ НА 115 АВТОБУСОВ | | | | | |
| ГИП | ИЗРЕВ | В.И. | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | СЛОИ | ПЛОТ |
| И.И.О.П. | ИУВАЕВ | И.И. | | П/П | 14 |
| И.И.О.П. | ЩЕГОЛЕВ | И.И. | | | |
| И.И.О.П. | КОКОЗЕВ | И.И. | | | |
| С.И.Г. | КАТЕЕВА | С.И. | Схемы расположения для колонн балок и плит покрытия КПП | | |
| С.И.Г. | СТРИКОВА | С.И. | | | |
| Л.И.В. № | | | | | |

Альбом I

Титуловый проект

Лист № 10/10 - Подписи и даты. Внесены изменения

Типовой проект Альбом I



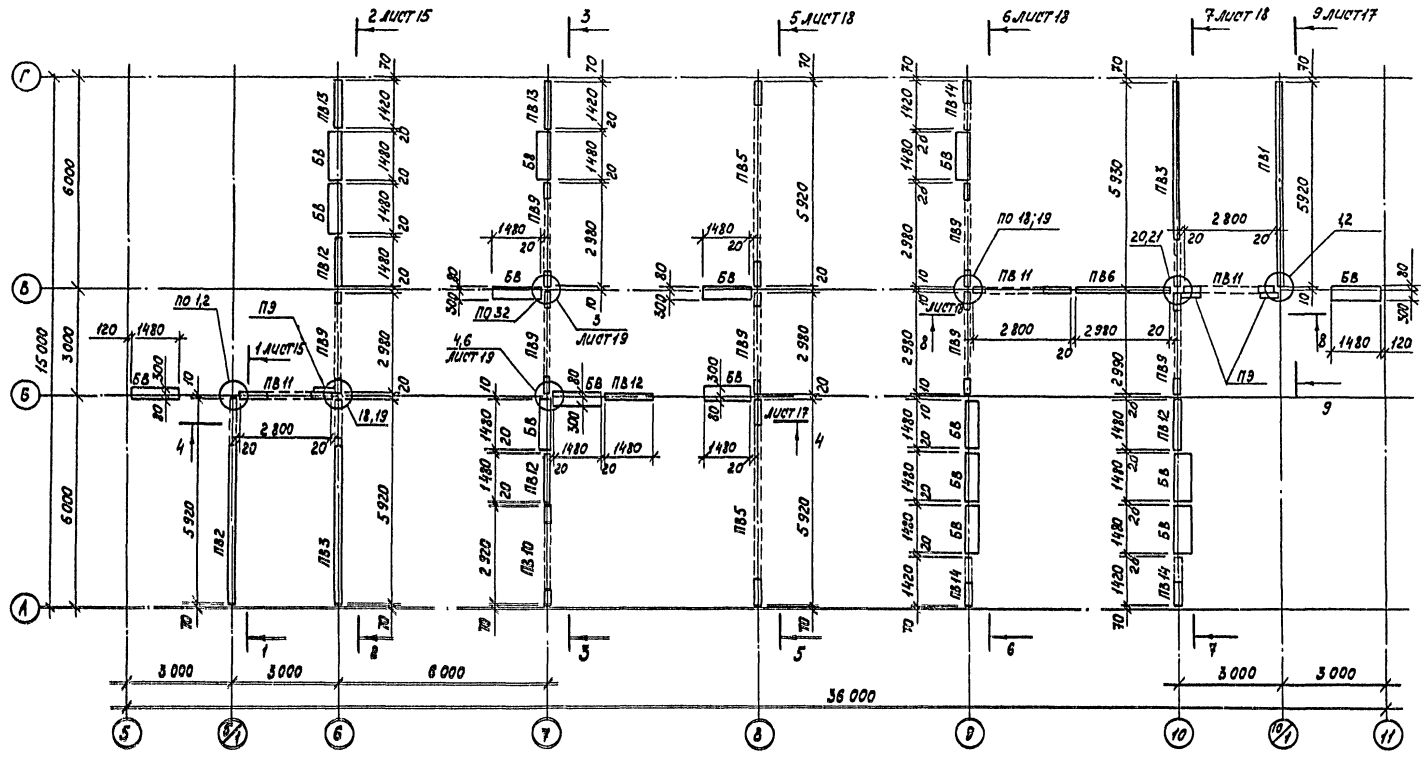
1. Узлы замаркированные на данном листе, приняты по шифру 182-82, вып. 6-1.
2. Отверстия в панелях сверлить по месту.

Согласно б.о.н.о. ПАСПОРТ № 26000000

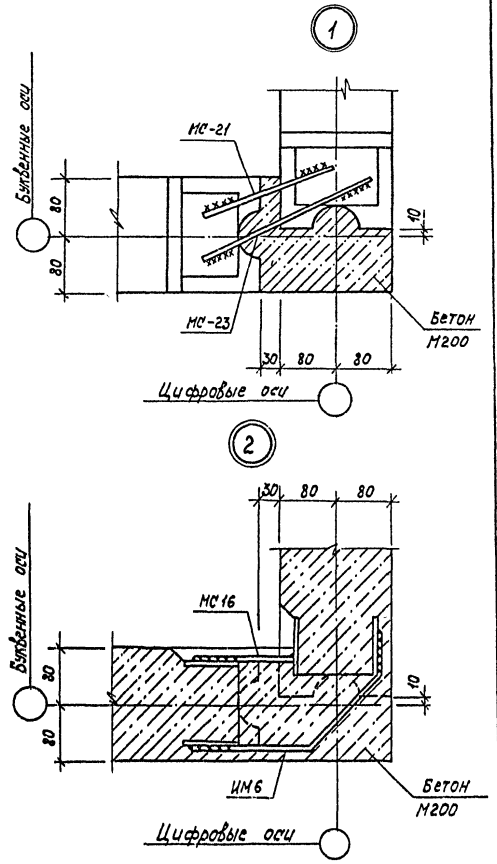
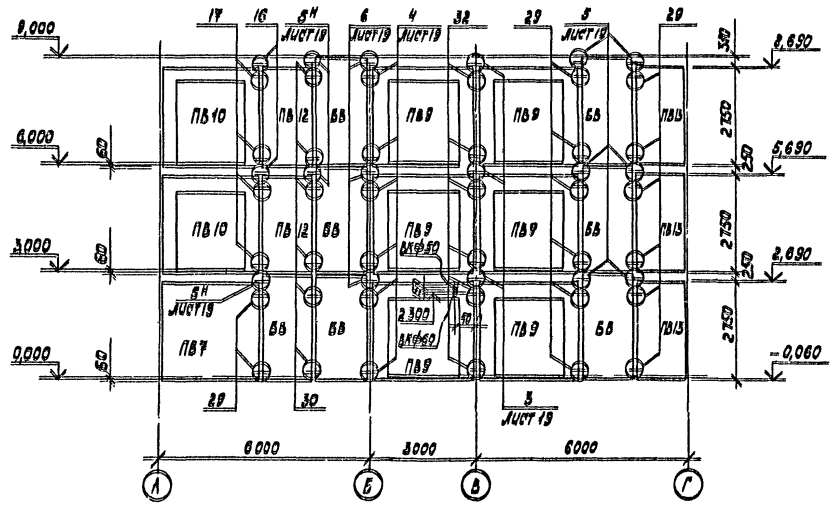
| | | | | | |
|---------|-----------|--------------------------|--|-----------------------------------|------|
| | | ТП 416-1-168.86 | | КЖ | |
| | | Гараж на 115 автомобилей | | | |
| Приязан | ГИП | Ласоев | Административно-вытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Садья | Лист |
| | И.О.Д. | Шубаев | | РП | 15 |
| | И. КОНТР. | Щеголев | Схема расположения панелей внутренних стен 1 ^{го} этажа. | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | |
| | И. КОНСТ. | Кокорев | | формат А2 | |
| | Рук. гр. | Хатеева | | | |
| | СТ.ТЕХН. | Струкова | | | |
| ИНВ. № | | | | | |
| | | Копир. | | | |

Лобот I

Туповой пролет



3-3

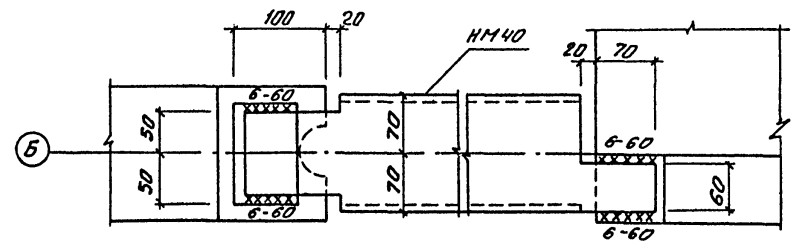
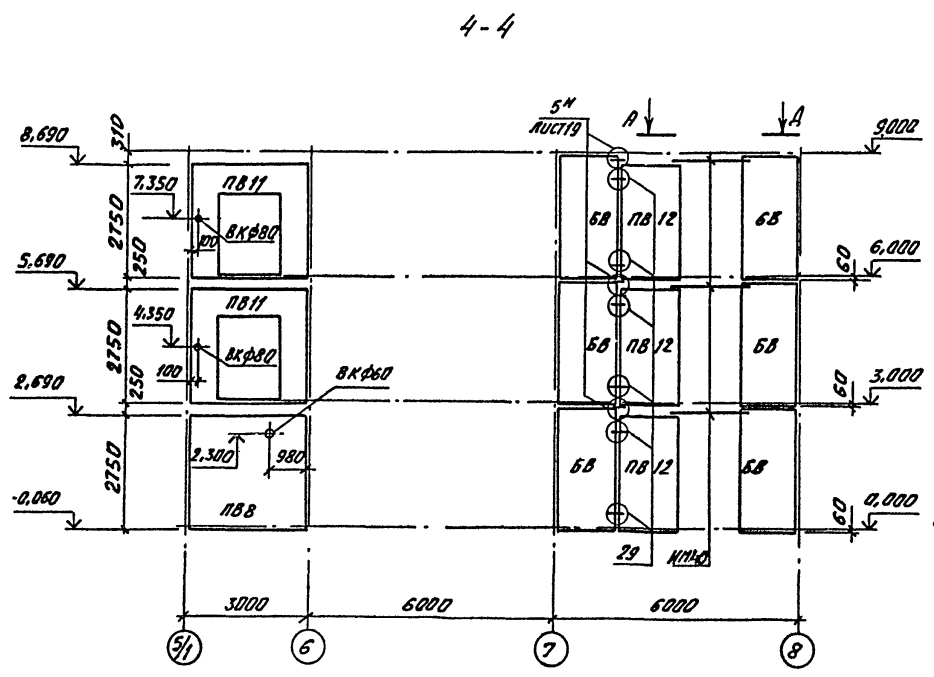
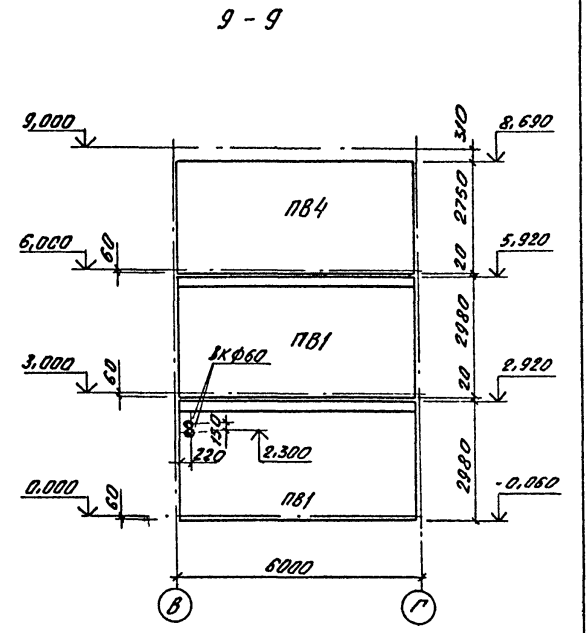
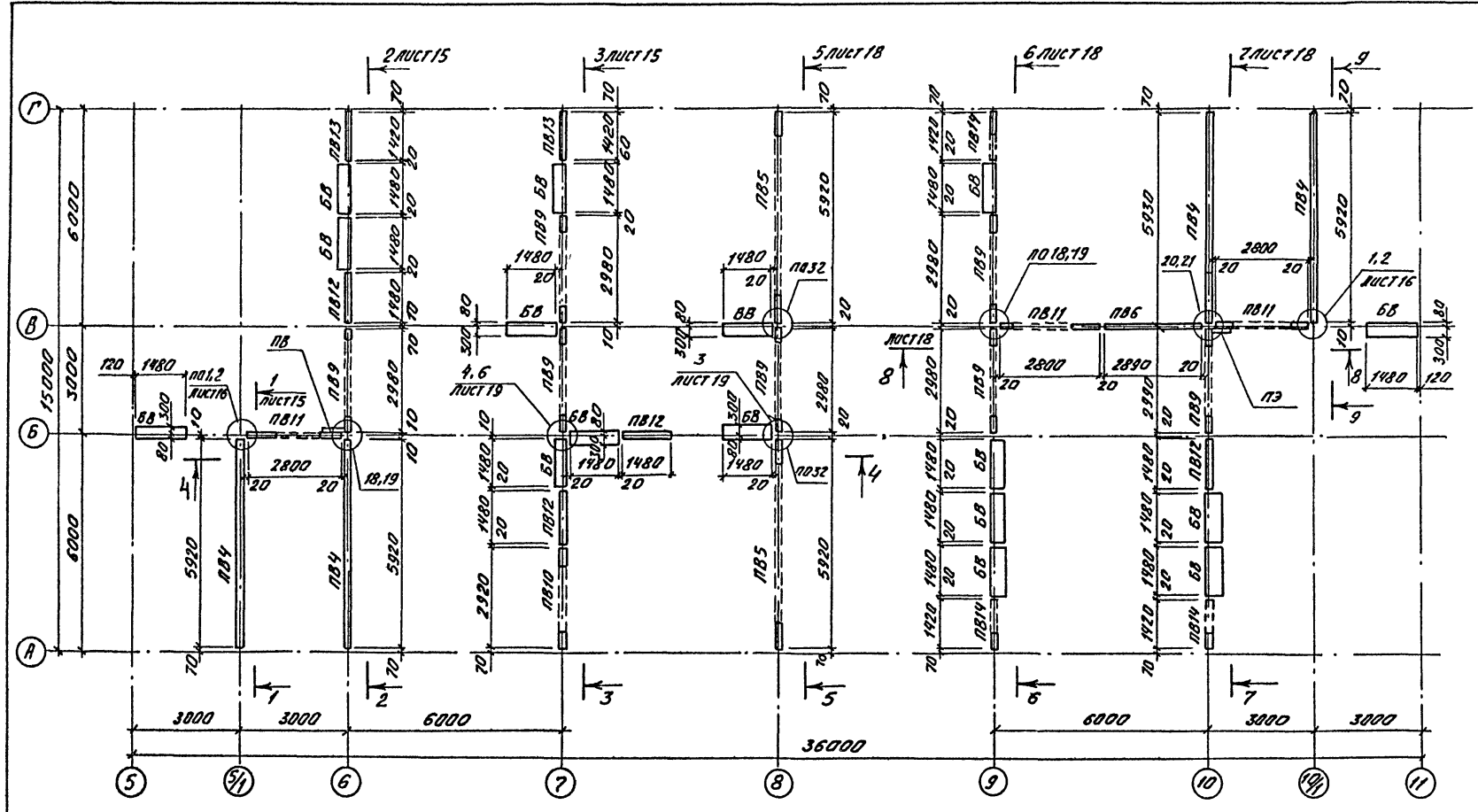


1. Узлы приняты по шифру 182-82, вып. 6-1
2. Отверстия в панелях сверлить по месту.

Сотрудникам
Иванов И.И.
Иванов И.И.

| | | | | | |
|------------------------|----------|-----------------|--------|--|--------|
| | | ТП 416-1-168.86 | | КЖ | |
| Гараж на 115 автобусов | | | | | |
| Привязан | ТИП | Касаев | Иванов | Административно-выгребной корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Стадия |
| | Исполн | Шубаев | Иванов | ЛЮСТ | ЛЮСТОВ |
| | Материал | Щеголь | Иванов | АП | 16 |
| | Материал | Хатеева | Иванов | Схема расположения панелей внутренних стен 2-го этажа | |
| | Материал | Стрелова | Иванов | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал формат А2 | |

Тыловой проект
Альбом I



1. Узлы приняты по шифру 182-82 вып. 6-1
2. Отверстия в панелях сверлить по месту

| | | | |
|------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|
| Т.П. 416-1-168.86 | | КЖ. | |
| Гараж на 115 автобусов | | | |
| ГНП Ласяев | Инж. Шубаев | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Студия Лист |
| Н.контр. Щеголев | И.контр. Кокорев | Схема расположения панелей внутренних стен 3-го этажа | Лист 17 |
| Рук-р. Хатеева | Ст.техн. Струкова | | ТИПРОАВТОТРАНС Варонежский филиал |

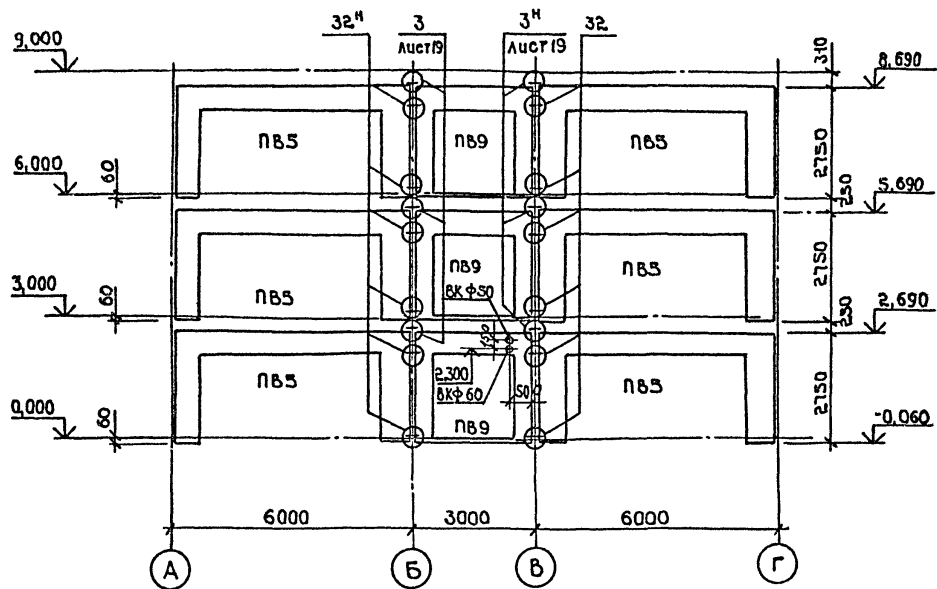
Копировал Мос-
Формат А2

Согласовано:
М.П. [Signature]
М.П. [Signature]
М.П. [Signature]

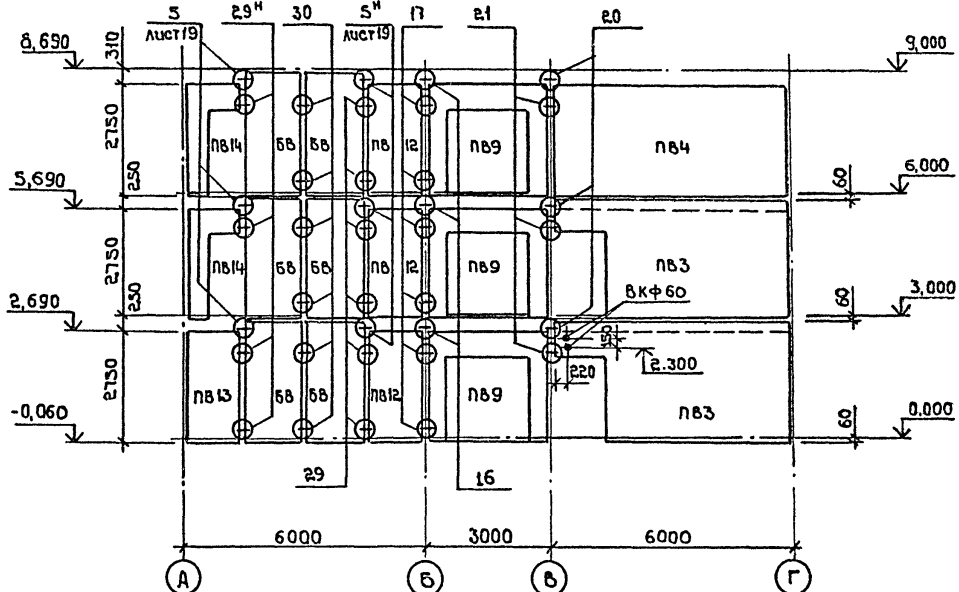
Альбом I

Тупой проект

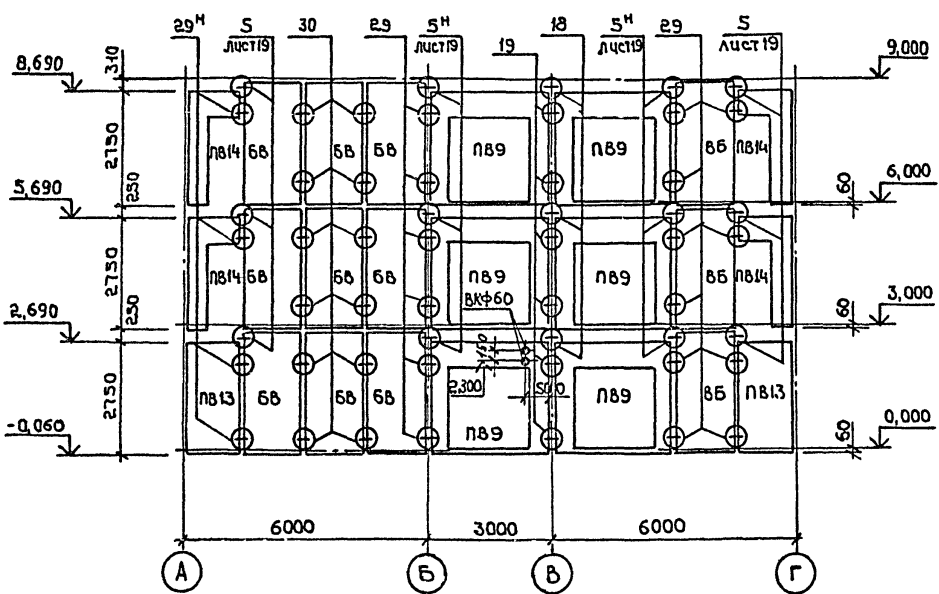
5-5



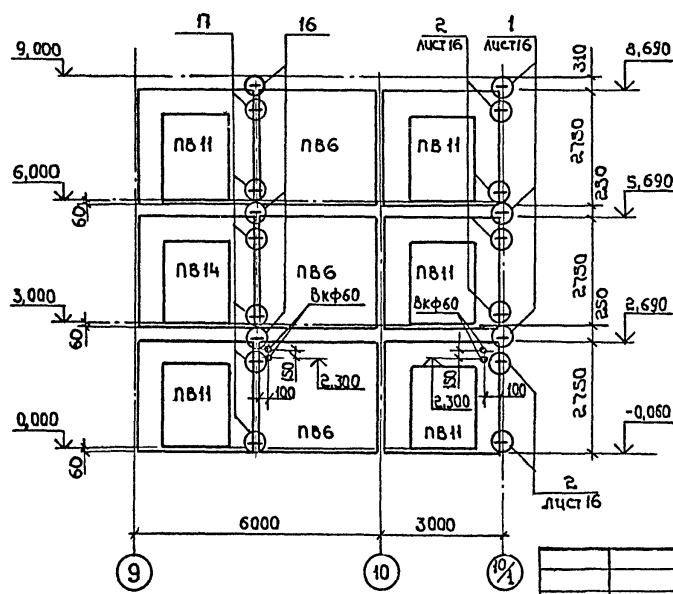
7-7



6-6



8-8



- 1. Узлы приняты по шифру 182-82, вып. 6-1
- 2. Отверстия в панелях сверлить по месту

Составлено:

Нач. отд. БК

Э.Воззав

Шифр № подл.

Поставщик бетона

Возвыш. № 11

тп 416-1-168.86 КЖ

Гараж на 15 автомобилей

| | | | |
|--|--------|------|--------|
| Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Стация | Лист | Листов |
| РП | 18 | | |

СИПРОДВТРОТРАНС
Воронежский филиал

Прибязан

| | | |
|------------|----------|--------------------|
| Гип | Ласнев | <i>[Signature]</i> |
| Нач. отд. | Шубаев | <i>[Signature]</i> |
| Н. контро | Щедров | <i>[Signature]</i> |
| Эл. контро | Какарев | <i>[Signature]</i> |
| Рук. ар. | Хатеева | <i>[Signature]</i> |
| Ст. техн. | Струкова | <i>[Signature]</i> |

Система расположения панелей внутренних стен, виды 5-5 ÷ 8-8.

Копировал:

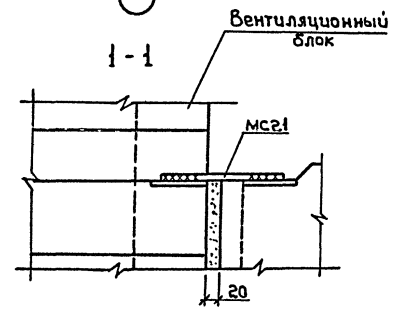
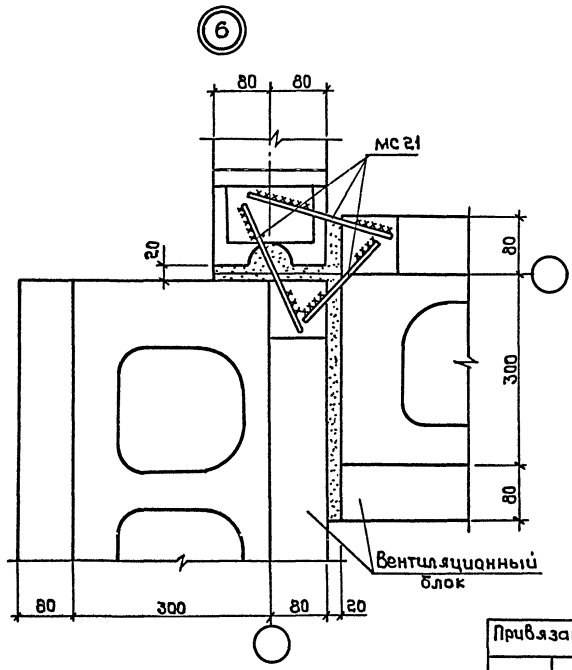
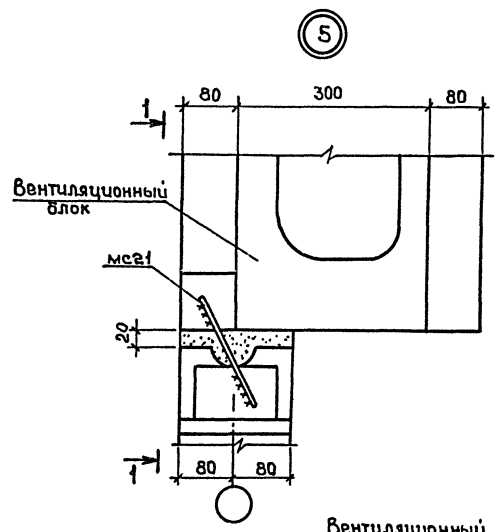
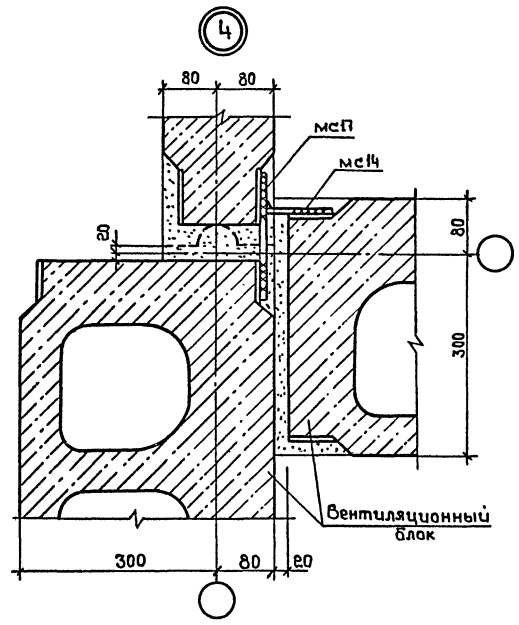
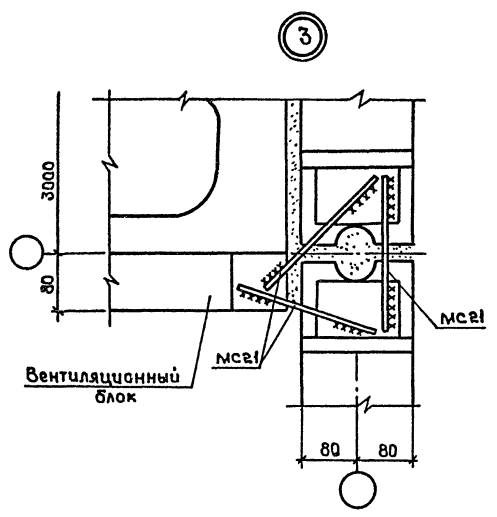
Формат А2

Альбом I

проект

Типовой

Цикл № подл. Подпись и дата. Взам.инв.№



Спецификация к схемам расположения панелей внутренних стен

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. на этаж | | | Масса ед., кг | Примечание |
|-------------------------|----------------|--|--------------|---|---|---------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | | |
| Панели внутренних стен | | | | | | | |
| пв1 | 182-82 вып.3-1 | пв59.30 | 1 | 1 | - | 2 | 6710 |
| пв2 | 182-82 вып.3-1 | 2пвг59.30.13 | 1 | 1 | - | 2 | 5600 |
| пв3 | 182-82 вып.3-1 | 3пвг59.30.13 | 2 | 2 | - | 4 | 5600 |
| пв4 | 182-82 вып.3-1 | пв59.27-1 | - | - | 4 | 4 | 6490 |
| пв5 | 182-82 вып.3-1 | пвр59.27.45 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2430 |
| пв6 | 182-82 вып.3-1 | пв30.27 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3280 |
| пв7 | 182-82 вып.3-1 | пв29.27 | 1 | - | - | 1 | 3190 |
| пв8 | 182-82 вып.3-1 | пв28.27 | 1 | - | - | 1 | 3080 |
| пв9 | 182-82 вып.3-1 | пвп30.27.21 | 7 | 7 | 7 | 21 | 1560 |
| пв10 | 182-82 вып.3-1 | пвп29.27.20 | - | 1 | 1 | 2 | 1540 |
| пв11 | 182-82 вып.3-1 | пвп28.27.16 | 2 | 3 | 3 | 8 | 1750 |
| пв12 | 182-82 вып.3-1 | пв15.27 | 2 | 4 | 4 | 10 | 1560 |
| пв13 | 182-82 вып.3-1 | пв14.27 | 4 | 2 | 2 | 8 | 1540 |
| пв14 | 182-82 вып.3-1 | пвг14.27.8 | - | 3 | 3 | 6 | 875 |
| Элементы соединительные | | | | | | | |
| мс14 | 182-82 вып.7-1 | мс14 | | | | 18 | 0,28 |
| мс15 | 182-82 вып.7-1 | мс15 | | | | 44 | 0,37 |
| мс16 | 182-82 вып.7-1 | мс16 | | | | 9 | 0,45 |
| мс17 | 182-82 вып.7-1 | мс17 | | | | 68 | 0,53 |
| мс18 | 182-82 вып.7-1 | мс18 | | | | 198 | 0,62 |
| мс21 | 182-82 вып.7-1 | мс21 | | | | 113 | 0,20 |
| мс23 | 182-82 вып.7-1 | мс23 | | | | 6 | 0,36 |
| им6 | Ал. IV | им6 | | | | 9 | 0,96 |
| им40 | Без чертежа | Швеллер 14 ГОСТ 8240-78* в с-з кп ГОСТ 8240-78* ℓ=1510 | | | | 3 | 18,6 |

Сварку производить в соответствии с указаниями документа 182-82.6-1-0070.

| | | | | | |
|----------|--|-------------------|--|----------------------------------|--------|
| Привязан | | Гип Ласав | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Стация лист | Листов |
| Цикл № | | Нач.отд. Шичаев | Спецификация к схемам расположения панелей внутренних стен. Узлы 3-6 | Рп | 19 |
| | | Н.контр. Шезалев | | ГИПРОАВТОПАНС Воронежский филиал | |
| | | Эл.контр. Кокарев | | | |
| | | Рук.пр. Сатеева | | | |
| | | Инж. Тулинова | | | |

Т П 416-1-168-86 КЖ

Гараж на 115 автомобилей

Типовой проект
 Железобетонные конструкции

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Масса ед, кг. | Примечание |
|----------------------|-----------------|----------------------|-----|---------------|------------|
| $t^H = -20^{\circ}C$ | | | | | |
| Панель стеновая | | | | | |
| ПС1 | 182-82 Вып. 1-1 | 4.60. 6. 3 | 10 | 1500 | |
| ПС2 | 182-82 Вып. 1-1 | 4.30. 6. 3 | 2 | 800 | |
| ПС3 | 182-82 Вып. 1-3 | 1.60 9. 3 | 8 | 1900 | |
| ПС4 | 182-82 Вып. 1-3 | 1.160.12. 3 | 10 | 2400 | |
| ПС5 | 182-82 Вып. 1-3 | 1.160.15. 3 | 20 | 3100 | |
| ПС6 | 182-82 Вып. 1-3 | 1.30. 9. 3 | 5 | 1000 | |
| ПС7 | 182-82 Вып. 1-3 | 1.30.15. 3 | 2 | 1600 | |
| ПС8 | 182-82 Вып. 1-3 | 1.130.12. 3 | 4 | 1100 | |
| ПС9 | 182-82 Вып. 1-3 | 1.130.15. 3 | 8 | 1900 | |
| ПС10 | 182-82 Вып. 1-3 | 1.115.15. 3 | 24 | 800 | |
| ПС11 | 182-82 Вып. 1-3 | 4.115.15. 3 | 28 | 900 | |
| ПС12 | 182-82 Вып. 1-3 | 1.8. 15. 3 | 30 | 400 | |
| ПС13 | 182-82 Вып. 1-3 | 1.7. 2 4. 3 | 6 | 600 | |
| ПС14 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60.9. 3, 5 | 2 | 2250 | |
| ПС15 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60.15. 3, 5 | 1 | 3900 | |
| ПС16 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60. 12. 3, 5 | 2 | 2700 | |
| ПС17 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60. 15. 3, 5 | 4 | 3450 | |
| ПС18 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30. 9. 3, 5 | 1 | 1100 | |
| ПС19 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30.15. 3, 5 | 3 | 1850 | |
| ПС20 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30. 12. 3, 5 | 2 | 1500 | |
| ПС21 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30.15. 3, 5 | 4 | 1650 | |
| ПС22 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 31.9. 3, 5 | 2 | 1100 | |
| ПС23 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 31.15. 3, 5 | 6 | 1850 | |
| ПС24 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 31.12. 3, 5-1 | 2 | 1400 | |
| ПС25 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 31. 15. 3, 5-1 | 4 | 1750 | |
| ПС26 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 31. 9. 3, 5 | 2 | 1100 | |
| ПС27 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 31. 15. 3, 5 | 6 | 1850 | |
| ПС28 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 31. 12. 3, 5-1 | 2 | 1400 | |
| ПС29 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 31. 15. 3, 5-1 | 4 | 1750 | |
| ПС30 | 182-82 Вып. 1-4 | 4.ПН 15. 15. 3, 5 | 4 | 950 | |
| ПС31 | 182-82 Вып. 1-4 | ПН 8. 15. 3, 5 | 16 | 450 | |
| ПС32 | 182-82 Вып. 1-4 | ПН 7. 24. 3, 5 | 2 | 750 | |
| $t^H = -30^{\circ}C$ | | | | | |
| ПС1 | 182-82 Вып. 1-1 | 4.60. 6. 3 | 10 | 1500 | |
| ПС2 | 182-82 Вып. 1-1 | 4.30. 6. 3 | 2 | 800 | |
| ПС3 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.60. 9. 3, 5 | 8 | 2200 | |
| ПС4 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.160. 12. 3, 5 | 10 | 2700 | |
| ПС5 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.160. 15. 3, 5 | 20 | 3500 | |
| ПС6 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.30. 9. 3, 5 | 5 | 1100 | |

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед, кг. | Примечание |
|---------------------|-----------------|-------------------|------|---------------|------------|
| ПС7 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.30. 15. 3, 5 | 2 | 1900 | |
| ПС8 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.130. 12. 3, 5 | 4 | 1200 | |
| ПС9 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.130. 15. 3, 5 | 8 | 1600 | |
| ПС10 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.115. 15. 3, 5 | 24 | 1000 | |
| ПС11 | 182-82 Вып. 1-1 | 4.115. 15. 3, 5 | 28 | 1000 | |
| ПС12 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.8. 15. 3, 5 | 30 | 500 | |
| ПС13 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.7. 24. 3, 5 | 6 | 600 | |
| ПС14 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60. 9. 4 | 2 | 2600 | |
| ПС15 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60. 15. 4 | 1 | 4400 | |
| ПС16 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60. 12. 4 | 2 | 3100 | |
| ПС17 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60. 15. 4 | 4 | 3900 | |
| ПС18 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30. 9. 4 | 1 | 1300 | |
| ПС19 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30. 15. 4 | 3 | 2150 | |
| ПС20 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30. 12. 4 | 2 | 1550 | |
| ПС21 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30. 15. 4 | 4 | 1950 | |
| ПС22 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 32. 9. 4 | 2 | 1300 | |
| ПС23 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 32. 15. 4 | 6 | 2200 | |
| ПС24 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 32. 12. 4-1 | 2 | 1850 | |
| ПС25 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 32. 15. 4-1 | 4 | 2100 | |
| ПС26 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 32. 9. 4 | 2 | 1300 | |
| ПС27 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 32. 15. 4 | 6 | 2200 | |
| ПС28 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 32 12. 4-1 | 2 | 1850 | |
| ПС29 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 32 15. 4-1 | 4 | 2100 | |
| ПС30 | 182-82 Вып. 1-4 | 4.ПН 15. 15. 4 | 4 | 1100 | |
| ПС31 | 182-82 Вып. 1-4 | ПН 8. 15. 4 | 16 | 450 | |
| ПС32 | 182-82 Вып. 1-4 | ПН 7. 24. 4 | 2 | 750 | |
| $t^H = -40^{\circ}$ | | | | | |
| ПС1 | 182-82 Вып. 1-1 | 4.60. 6. 3, 5 | 10 | 1800 | |
| ПС2 | 182-82 Вып. 1-1 | 4.30. 6. 3, 5 | 2 | 900 | |
| ПС3 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.60. 9. 4 | 8 | 2600 | |
| ПС4 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.160. 12. 4 | 10 | 3200 | |
| ПС5 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.160. 15. 4 | 20 | 4100 | |
| ПС6 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.30. 9. 4 | 5 | 1300 | |
| ПС7 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.30. 15. 4 | 2 | 2100 | |
| ПС8 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.130. 12. 4 | 4 | 1500 | |
| ПС9 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.130. 15. 4 | 8 | 1900 | |
| ПС10 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.115. 15. 4 | 24 | 1100 | |
| ПС11 | 182-82 Вып. 1-1 | 4.115. 15. 4 | 28 | 1100 | |

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Масса ед, кг. | Примечание |
|--|-----------------|-------------------|-----|---------------|------------|
| ПС12 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.8. 15. 4 | 30 | 500 | |
| ПС13 | 182-82 Вып. 1-1 | 1.7. 24. 4 | 6 | 800 | |
| ПС14 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60. 9. 4 | 2 | 2600 | |
| ПС15 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60. 15. 4 | 1 | 4400 | |
| ПС16 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60. 12. 4 | 2 | 3100 | |
| ПС17 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 60. 15. 4 | 4 | 3900 | |
| ПС18 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30.9. 4 | 1 | 1300 | |
| ПС19 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30 15. 4 | 3 | 2150 | |
| ПС20 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30.12. 4 | 2 | 1550 | |
| ПС21 | 182-82 Вып. 1-4 | 1.ПНТ 30. 15. 4 | 4 | 1950 | |
| ПС22 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 33. 9. 4 | 2 | 1300 | |
| ПС23 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 33. 15. 4 | 6 | 2200 | |
| ПС24 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 33. 12. 4-1 | 2 | 1850 | |
| ПС25 | 182-82 Вып. 1-4 | 2.ПНТ 33. 15. 4-1 | 4 | 2100 | |
| ПС26 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 33. 9. 4 | 2 | 1300 | |
| ПС27 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 33. 15. 4 | 6 | 2200 | |
| ПС28 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 33. 12. 4-1 | 2 | 1850 | |
| ПС29 | 182-82 Вып. 1-4 | 3.ПНТ 33. 15. 4-1 | 4 | 2100 | |
| ПС30 | 182-82 Вып. 1-4 | 4.ПН 15. 15. 4 | 4 | 1100 | |
| ПС31 | 182-82 Вып. 1-4 | ПН 8. 15. 4 | 16 | 450 | |
| ПС32 | 182-82 Вып. 1-4 | ПН 7. 24. 4 | 2 | 750 | |
| $t^H = -20^{\circ}C; -30^{\circ}C; -40^{\circ}C$ | | | | | |
| Элементы соединительные | | | | | |
| МС1 | 182-82 Вып. 7-1 | МС1 | 151 | 0,45 | |
| МС2 | 182-82 Вып. 7-1 | МС2 | 57 | 0,39 | |
| МС3 | 182-82 Вып. 7-1 | МС3 | 97 | 0,34 | |
| МС14 | 182-82 Вып. 7-1 | МС14 | 10 | 0,28 | |
| МС32 | 182-82 Вып. 7-1 | МС32 | 24 | 0,34 | |
| МС33пр. | 182-82 Вып. 7-1 | МС33 пр. | 12 | 0,37 | |

Имя, № отд. Лист, и дата. Встр. инвар

ПРИВЯЗАН:

Имя №

| | | | | | |
|------------------------|----------|------|---|--------------------|------|
| ТП 416-1-168.86 КЖ | | | | | |
| Гараж на 115 автобусов | | | | | |
| ГНП | Ласав | Вин | Администрация-бытовой корпус 6 крупнопанельных бескаркасных конструкций | Вадя | Лист |
| Науч. отд. | Шебелев | Лист | | РП | 20 |
| И.контр. | Шеголев | Лист | | | |
| И.контр. | Кокорев | Лист | Спецификация к схемам, расположения панелей наружных стен. | ГНПРОАВТОТРАНС | |
| Рук.тр. | Калева | Лист | | Воронежский филиал | |
| Ст.техн. | Стрикова | Лист | | Формат А2 | |
| Копировал Мос.- | | | | | |

Схема расположения панелей наружных стен по оси А

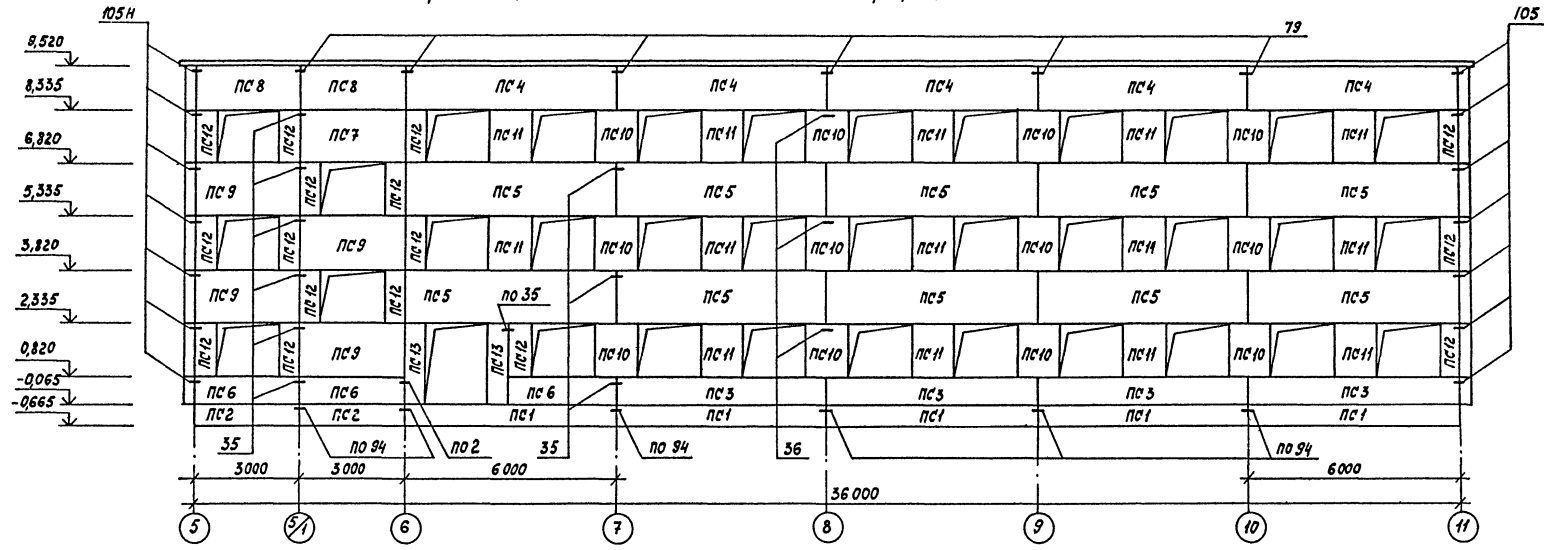
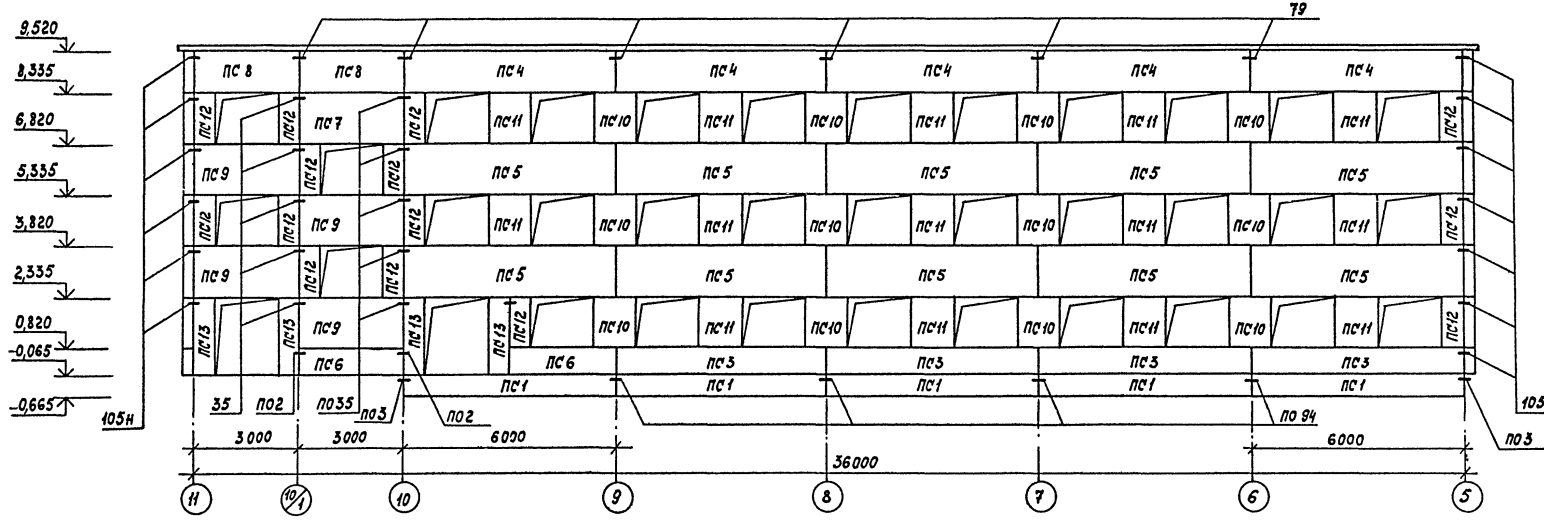


Схема расположения панелей наружных стен по оси Г



Указания смотреть на листе 22

ТП 416-1-168.86 КЖ

Гараж на 115 автобусов

| | | | | | |
|-----------|------------------|---|-----------------------------------|------|--------|
| Приблизан | ГИП Ласаев | Административно-бытовой корпус 5 крупнопанельных бескаркасных конструкций | Станция | Лист | Листов |
| | Начальн. Шубаев | | РП | 21 | |
| | Инженер Щеголев | Схемы расположения панелей наружных стен по осям А, Г | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |
| | Инж. Кокорев | | Формат А2 | | |
| | Рук. зр. Катеева | | | | |
| | Инж. Глинова | | | | |

Копировал: Шубаев

Лыбком Г
Тилобой проект

Шубаев, Ласаев, Шубаев, Щеголев, Кокорев, Катеева, Глинова

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОСИ 5

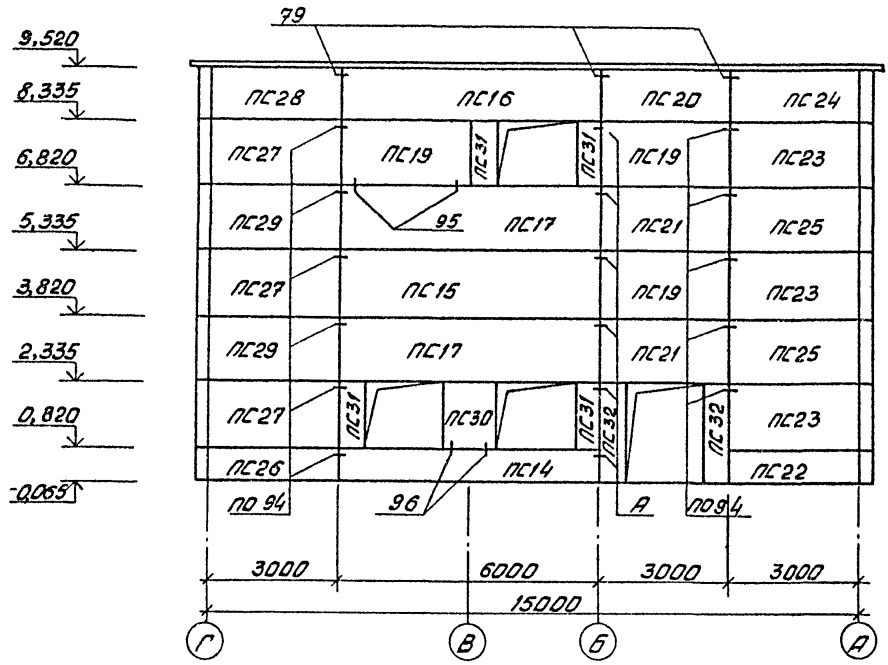
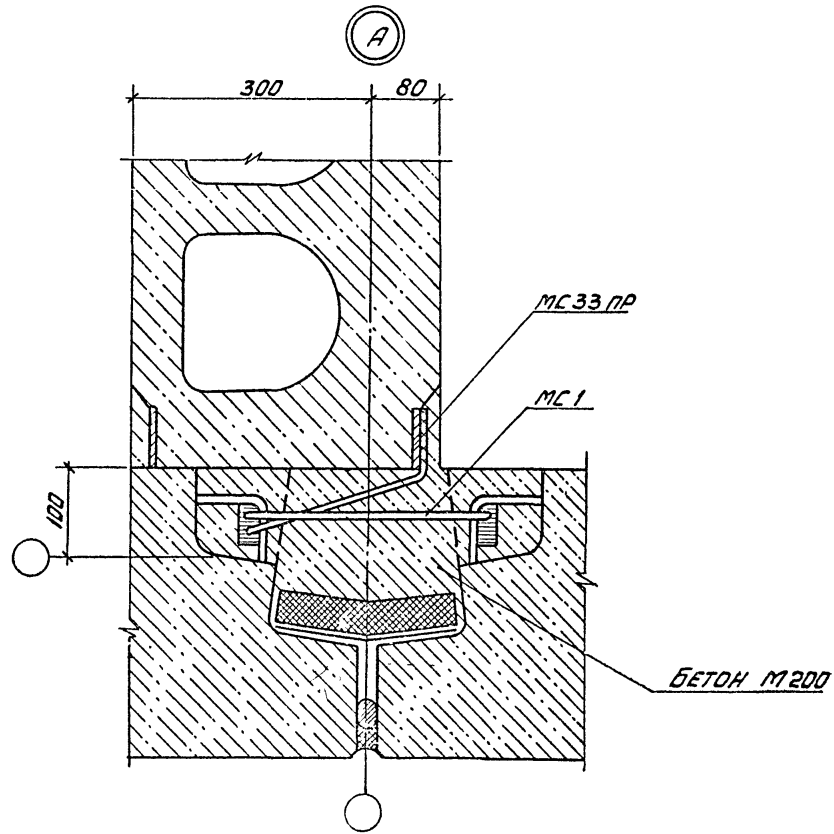
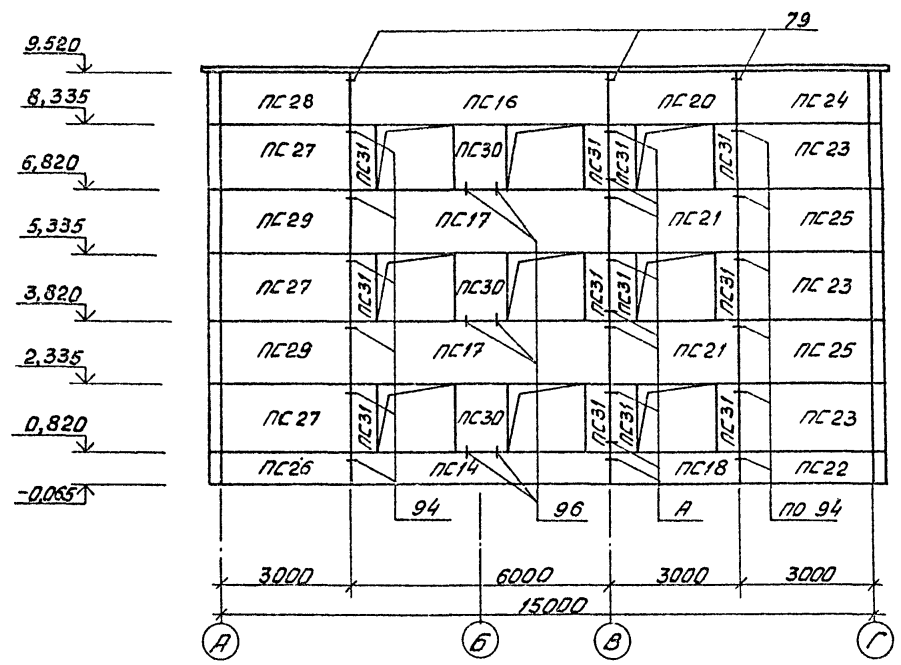


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОСИ 11



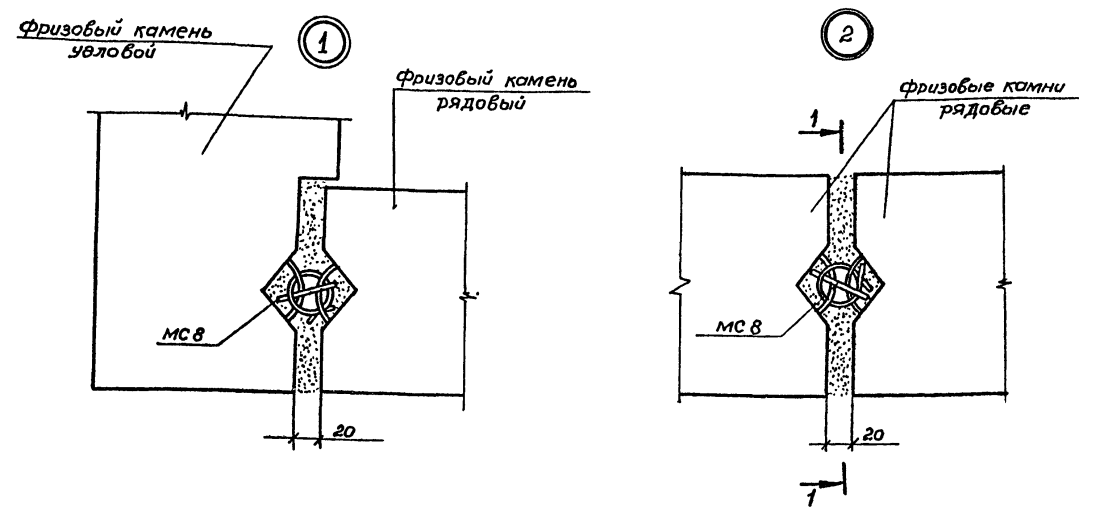
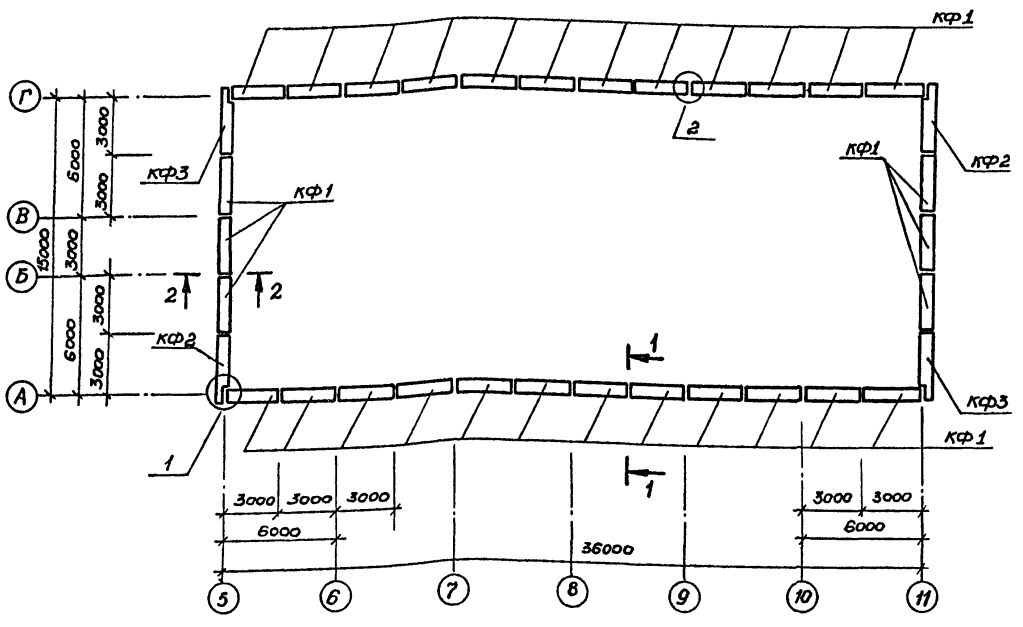
1. Плотность бетона панелей наружных стен принята - 1000 кг/м³.
2. Все закладные изделия панелей должны иметь антикоррозийное покрытие, нанесенное методом металлизации в соответствии с СНиП II-28-73*.
3. Панели наружных стен устанавливать на слой цементного раствора М 100 толщиной 15 мм.
4. Бессварочные соединения замоноличивать с заполнением колодцев бетоном М 200, приготовленном на заполнителе мелких фракций (не более 10 мм), после устройства воздухозащиты и утепления стыков наружных стеновых панелей.
5. Заполнение колодцев вертикальных стыков производить на всю глубину с тщательным виброуплотнением. Заполнение вертикальных колодцев в стыках поясных элементов выполнять до установки простеночных панелей.
6. Герметизацию стыков наружных стеновых панелей выполнять в соответствии с указаниями документов 182-82.6-1-49.
7. Узлы замаркированы по шифру 182-82 вып. 6-1.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ШИВ. № ПОДЛ. ПОДРОБ. И ДР. ДР. ВЗР. И.И.И.И.

| | | | | | |
|----------|--------------|-------------------------|--|--------------------------------------|------|
| | | Т П 416-1-168 86 КЖ | | | |
| | | ГАРАНТ НА 115 АВТОБУСОВ | | | |
| ПРИВЯЗАН | Г.И.И. | Л.С.А.Е.В. | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | СТАЖИ | ЛИСТ |
| | И.А.У.О.Д. | Ш.О.Б.Е.В. | | Д/П | 22 |
| | И.К.О.Н.Т. | Ш.Е.Г.О.Л.Е.В. | СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОСИ 5, 11 | ГИПРОАВТОТРАНС ВОРОЖЕНСКИЙ ФУЛИАЛ | |
| | Л.К.О.Ж.Е.В. | К.О.Н.Д.Р.Е.В. | | | |
| | Р.У.Х. Г.А. | Х.Т.Е.Е.В.А. | | | |
| ШИВ. № | И.И.И. | Т.У.Л.Ч.О.В.А. | | | |

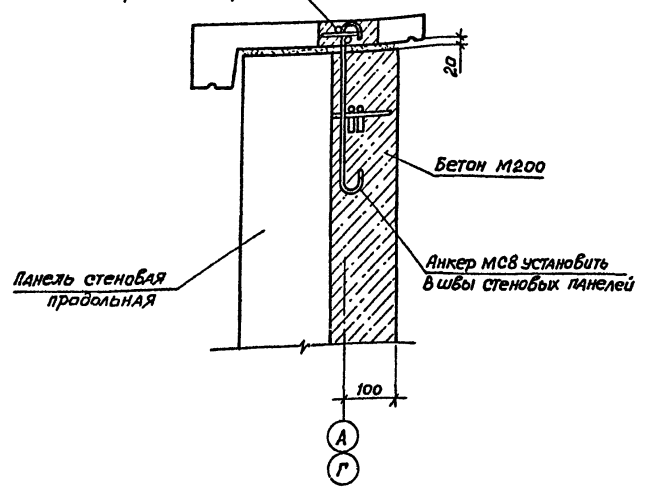
Муловый проект Альбом I



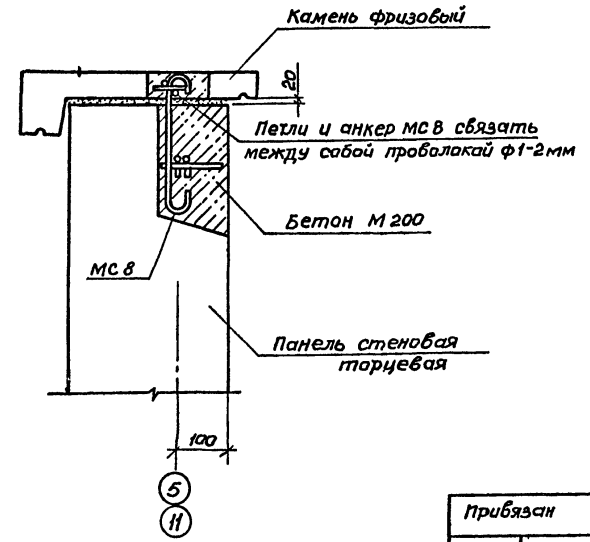
Спецификация к схеме расположения фризных камней

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | кол | Масса ед., кг. | Примечание |
|-------------|------------------|--|-----|----------------|------------|
| | | $t^m = -20^{\circ}C; -30^{\circ}C$ | | | |
| | | Камень фризный | | | |
| КФ1 | 182-82, вып. 5-1 | КФ -30.5,5-0 | 30 | 350 | |
| КФ2 | 182-82, вып. 5-1 | КФУ -30.5,5-0Л | 2 | 370 | |
| КФ3 | 182-82, вып. 5-1 | КФУ -30.6,5-0Л | 2 | 370 | |
| | | $t^m = -40^{\circ}C$ | | | |
| КФ1 | 182-82, вып. 5-1 | КФ -30.6-0 | 30 | 378 | |
| КФ2 | 182-82, вып. 5-1 | КФУ -30.6-0Л | 2 | 425 | |
| КФ3 | 182-82, вып. 5-1 | КФУ -30.6-0Л | 2 | 425 | |
| | | $t^m = -20^{\circ}C; -30^{\circ}C; -40^{\circ}C$ | | | |
| МС8 | 182-82, вып. 7-1 | Элемент соединительный МС8 | 34 | 0,9 | |

Петли и анкер МС8 связать между собой проволокой $\phi 1-2$ мм



2-2



Шифр, код, лист и дата Изм. и др.

| | | | | | | |
|---------|--|---------------------|--|-----------------------------------|------|--------|
| Приязан | | ГИП Ясеев | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Стяжка | Лист | Листов |
| | | И. отд. Шубаев | | РП | 23 | |
| | | И. кантр. Щеголев | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |
| | | И. констр. Какареба | | формат А2 | | |
| | | Рук. гр. Катеева | | | | |
| | | Ст. техн. Струкова | | | | |

Т П 416-1-168.8Б КЖ
Вараж на 115 автобусов

Альбом I

Туповой проект

ИЗВ. ПО ПОЯС. ПЛАНАМ И ЗАДАЧ. ОБЪЕМ. ИЛИ ДИ. 4

| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. НА ЭТАЖ | | | ВСЕГО | МАССА ЕД., кг | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------|-----------------|-------------------------|--------------|--------|-------|-------|---------------|------------|
| | | | I эт. | II эт. | ПОКР. | | | |
| | | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ | | | | | | |
| п1 | 182-82 вып. 4-1 | ПК6 - 60. 30 | 5 | 5 | - | 10 | 5500 | |
| п2 | 182-82 вып. 4-1 | 1 ПК6 - 60. 15 | 5 | 6 | - | 11 | 2750 | |
| п3 | 182-82 вып. 4-1 | ПК6 - 60. 30 | 5 | 5 | - | 10 | 5500 | |
| п4 | 182-82 вып. 4-1 | ПК8 - 60. 30 | 1 | 1 | - | 2 | 5500 | |
| п5 | 182-82 вып. 4-1 | ПК6 - 60. 15 | 6 | 8 | - | 14 | 2800 | |
| п6 | 182-82 вып. 4-1 | ПК8 - 60. 15 | 1 | 2 | - | 3 | 2800 | |
| п7 | 182-82 вып. 4-1 | 2 ПК6 - 60. 15 | 2 | 2 | - | 4 | 2600 | |
| п8 | 182-82 вып. 4-1 | 3 ПК6 - 60. 15 | 4 | 4 | - | 8 | 2600 | |
| п9 | 182-82 вып. 4-1 | ПК6 - 57. 15 | 9 | 7 | - | 16 | 2700 | |
| п10 | 182-82 вып. 4-1 | ПК8 - 57. 15 | 2 | 3 | - | 5 | 2700 | |
| п11 | Ал. IV | ПР8 - 57. 15А | 1 | - | - | 1 | 2250 | |
| п12 | 182-82 вып. 4-1 | 1 ПК6 - 30. 30 | 2 | 2 | - | 4 | 2750 | |
| п13 | 182-82 вып. 4-1 | ПК6 - 30. 30-1 | 2 | 2 | - | 4 | 2675 | |
| | | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ | | | | | | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН II | | | | | | |
| п14 | 182-82 вып. 4-1 | ПК6 - 60. 15 | - | - | 6 | 6 | 2800 | |
| п15 | Ал. IV | ПР8 - 60. 15А | - | - | 1 | 1 | 2375 | |
| п16 | 1.141-1 вып. 63 | ПК6 - 60.10-6АУП | - | - | 1 | 1 | 1725 | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН III | | | | | | |
| п14 | 182-82 вып. 4-1 | ПК8 - 60. 15 | - | - | 6 | 6 | 2800 | |
| п15 | Ал. IV | ПР8 - 60. 15А | - | - | 1 | 1 | 2375 | |
| п16 | 1.141-1 вып. 63 | ПК8 - 60.10-6АУП | - | - | 1 | 1 | 1725 | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН V | | | | | | |
| п14 | 1.141-1 вып. 14 | ПК10 - 63. 15 | - | - | 6 | 6 | 1176 | |
| п15 | Ал. V | ПР8 - 60. 15А | - | - | 1 | 1 | 2375 | |
| п16 | 1.141-1 вып. 14 | ПК10 - 63. 10 | - | - | 1 | 1 | 730 | |
| | | СНЕГОВОЙ РАЙОН I, II, V | | | | | | |
| п17 | 182-82 вып. 4-1 | 1 ПК4.5 - 60. 30 | - | - | 6 | 6 | 5500 | |
| п18 | 182-82 вып. 4-1 | 1 ПК4.5 - 60. 15 | - | - | 6 | 6 | 2750 | |
| п19 | 182-82 вып. 4-1 | ПК 4.5 - 60. 30 | - | - | 6 | 6 | 5500 | |
| п20 | 182-82 вып. 4-1 | ПК 4.5 - 60. 15 | - | - | 9 | 9 | 2800 | |

| МАРКА, ПОЗ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. НА ЭТАЖ | | | ВСЕГО | МАССА ЕД., кг | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------|------------------|--|--------------|--------|-------|-------|---------------|------------|
| | | | I эт. | II эт. | ПОКР. | | | |
| п21 | 182-82 вып. 4-1 | ПК6 - 60. 15 | - | - | 1 | 1 | 2800 | |
| п22 | 182-82 вып. 4-1 | 2 ПК 4.5 - 60. 15 | - | - | 2 | 2 | 2600 | |
| п23 | 182-82 вып. 4-1 | 3 ПК 4.5 - 60. 15 | - | - | 3 | 3 | 2600 | |
| п24 | 182-82 вып. 4-1 | 3 ПК6 - 60. 15 | - | - | 1 | 1 | 2600 | |
| п25 | 182-82 вып. 4-1 | ПК 4.5 - 57. 15 | - | - | 9 | 9 | 2700 | |
| п26 | Ал. IV | ПР6 - 60. 15А | - | - | 3 | 3 | 2375 | |
| п27 | Ал. IV | ПР6 - 60. 15Б | - | - | 1 | 1 | 2375 | |
| п28 | Ал. IV | ПР6 - 57. 15А | - | - | 1 | 1 | 2250 | |
| п29 | 1.141-1 вып. 60 | ПК36.10 - 6Г | - | - | 2 | 2 | 1055 | |
| | | СТАКАНЫ | | | | | | |
| с1 | 1.494-24 вып. 1 | СБ10А-1 | - | - | 3 | 3 | 250 | |
| с2 | 1.494-24 вып. 1 | СБ7А-1 | - | - | 2 | 2 | 290 | |
| | | ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | | | | | | |
| мс5 | 182-82 вып. 7-1 | МС5 | 7 | 10 | 14 | 31 | 0,29 | |
| мс18 | 182-82 вып. 7-1 | МС18 | 14 | 14 | 15 | 43 | 0,62 | |
| мс20 | 182-82 вып. 7-1 | МС20 | 4 | 4 | - | 8 | 0,20 | |
| мс21 | 182-82 вып. 7-1 | МС21 | 39 | 45 | 60 | 144 | 0,20 | |
| мс22 | 182-82 вып. 7-1 | МС22 | 4 | 4 | - | 8 | 0,27 | |
| мс24 | 182-82 вып. 7-1 | МС24 | 52 | 52 | 50 | 154 | 0,42 | |
| мс25 | 182-82 вып. 7-1 | МС25 | 16 | 18 | 16 | 50 | 0,55 | |
| мс28 | 182-82 вып. 7-1 | МС28 | 8 | 6 | 12 | 26 | 0,21 | |
| мс36 | 182-82 вып. 7-1 | МС36 | 8 | 8 | - | 16 | 0,17 | |
| мс38 | 182-82 вып. 7-1 | МС38 | 24 | 24 | 24 | 72 | 0,38 | |
| мс39 | 182-82 вып. 7-1 | МС39 | 4 | 5 | 2 | 11 | 0,22 | |
| мс40 | 182-82 вып. 7-1 | МС40 | 8 | 5 | 2 | 15 | 0,62 | |
| м8-4 | 1.400 - 6/76 | М8-4 | - | - | 20 | 20 | 2,0 | |
| МК-22 | 2.430 - 3 вып. 3 | МК-22 | | | 8 | 8 | 1,5 | |
| 1 | 653 ЧЕРТЕЖА | КРУГ В 12 ГОСТ 2590-71* В 23 КР2 ГОСТ 6951-71, 0-870 | 6 | 6 | 5 | 17 | 0,77 | |

СПЕЦИФИКАЦИЯ СОСТАВЛЕНА НА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ, ЗАМАРКИРОВАННЫЕ НА ЛИСТАХ 25 ÷ 2 .

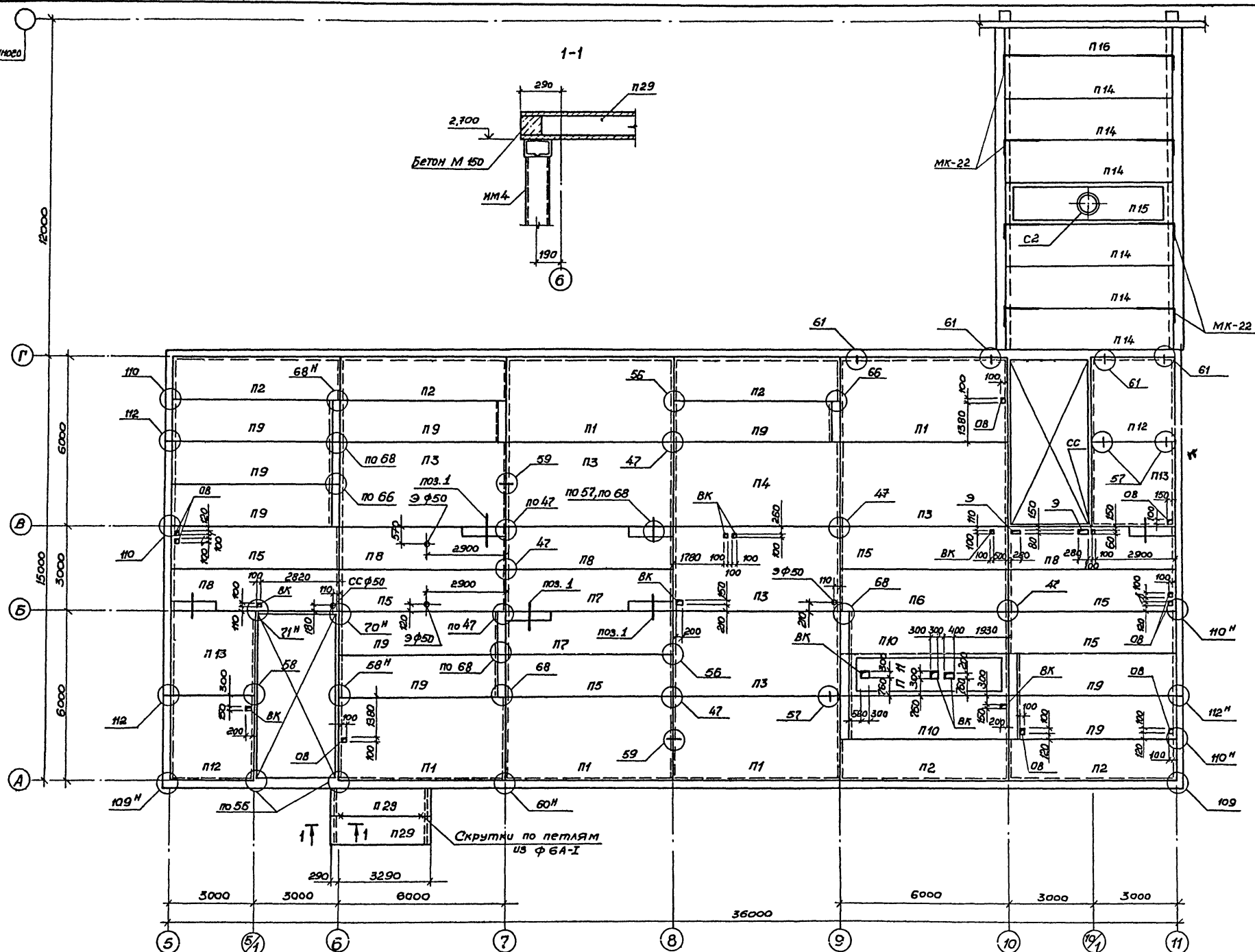
| | | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------|----------|---|--------------|
| | | Т П 416-1-168.86 | | КМ | |
| ГРАФИК НА 115 АВТОБУСОВ | | | | | |
| ПРИВАЗАН | ГУД | ЛАСЧЕВ | ШЕШЕВ | АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОМПЛС В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКВАДРАТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | СТАРША ЛИСИТ |
| | НАЧ. ОТД. | ШЕШЕВ | ЩЕГОЛЕВ | БЕСКВАДРАТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | ЛИСЕТОВ |
| | И. КОИТ | ЩЕГОЛЕВ | КОКОРЕВ | РП | 24 |
| | ТАКОСТА | КОКОРЕВ | ХАТЕЕВА | СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ | |
| | РУК. ГР. | ХАТЕЕВА | ТУДИНОВА | ГИПРОАВТОТРАНС ВОРОЖЕНСКИЙ ФИЛИАЛ | |
| ИЗВ. № | | | | | |

404100000 Вак

ФОРМАТ А2

Альбом I

Типовой проект



Составлено: Пл. отд. св. Эл. отд. св. Нач. отд. вк. Нач. эк. отд. М.А.Маслов

Указания смотреть на листе 26

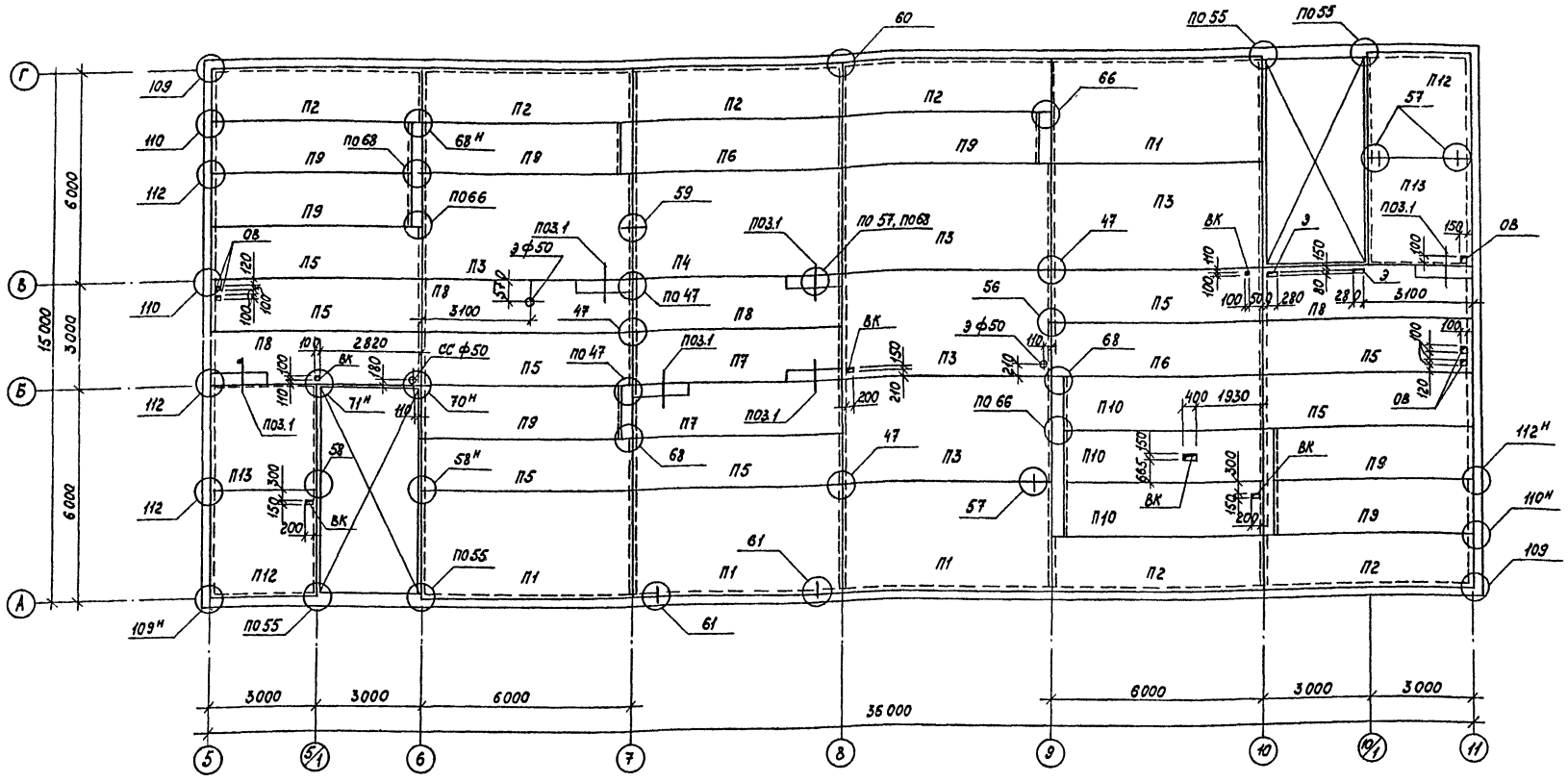
| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|------|--------|--|
| | | ТП 416-1-168.86 | | КЖ | |
| | | Гараж на 115 автомобилей | | | |
| Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях. | | Студия | Лист | Листов | |
| | | РП | 25 | | |
| Схема расположения плит перекрытия на отм. 3,000 | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежской филиал | | | |

| | |
|----------|--------------------|
| Привязан | ГИП Ласеев |
| | Нач. отд. Шибяев |
| | И. контр. Щеголев |
| | И. констр. Кокорев |
| | Рук. гр. Хатеева |
| Инв. № | |

Копир. Формат

формат А2

Алгоритм I
 Типовой проект



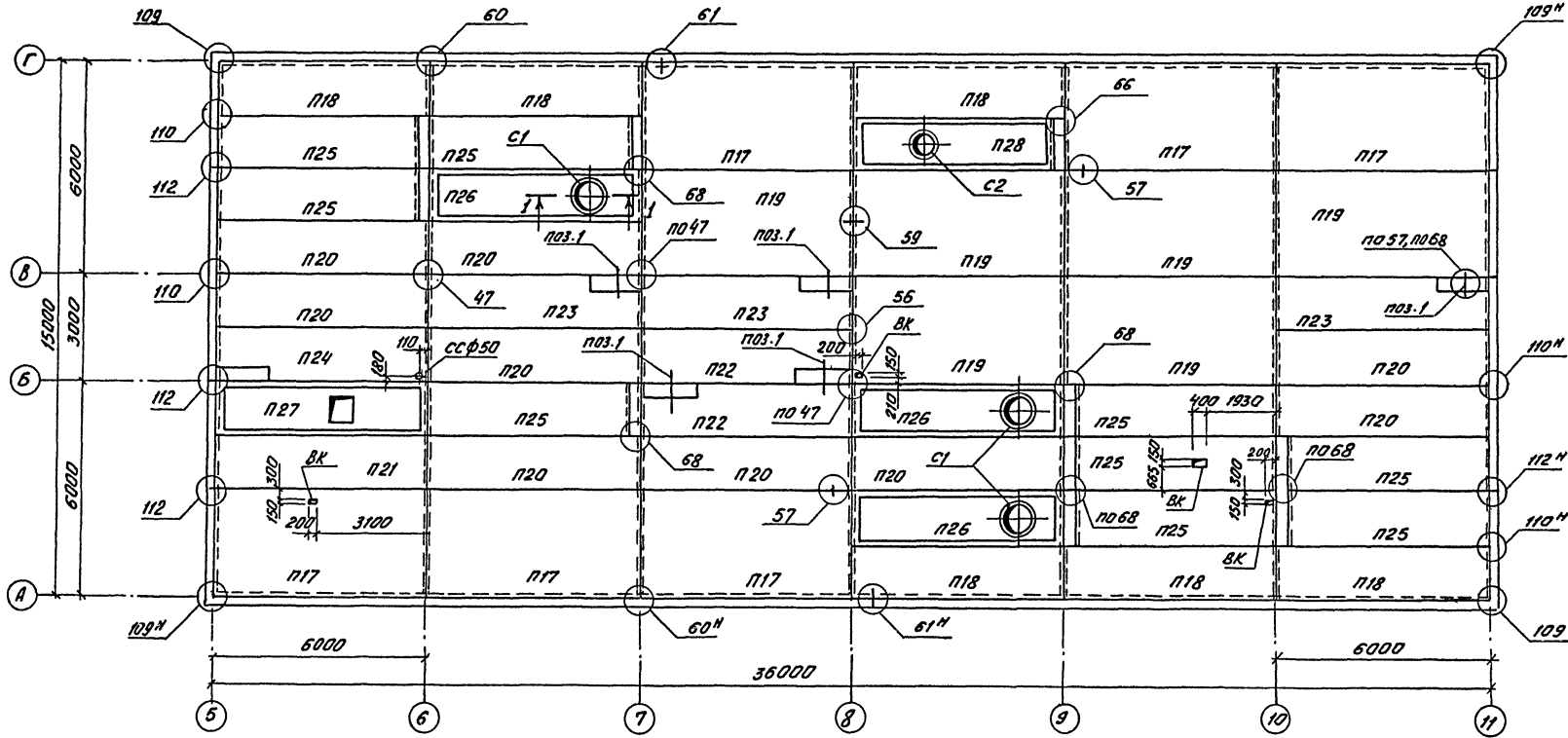
- 1 Узлы замаркированы по цифру 182-82, бл.п. 6-1.
- 2 Панели перекрытия укладывать на слой цементного раствора М100 толщиной 15мм
3. Швы между плитами заполнить бетоном М150 или раствором М100
4. Открытые торцы плит сделать бетонными вкладышами или бетоном М150 на глубину 130мм. Применение плит без заделки открытого торца недопустимо.
5. Ребристые плиты засыпать керамзитовым гравием $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$.

| | | | | | |
|----------|--|-------------------|--|--|--|
| Привязан | | Тип Лосев | | ТП 416-1-168.86 КЖ | |
| Инв. № | | Нач. отд. Щеголев | | Гараж на 15 автомобилей | |
| | | М.контр. Щеголев | | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | |
| | | М.конст. Погарев | | Стена расположения плит перекрытия на отн. 6.000 | |
| | | Рук. 2Р Катеева | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | |
| | | Попирова Л. | | РП 26 | |
| | | | | Формат А2 | |

Составлено
 Проверено
 Утверждено
 Инженер
 Конструктор
 Ручка

Альбом 1

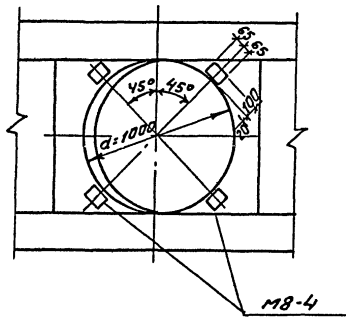
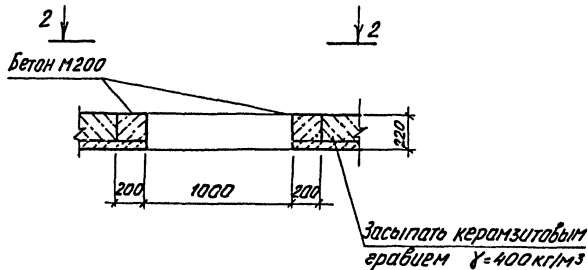
Типовой проект



1 - 1

2 - 2

Указания смотреть на листе 26



Согласовано:
 Нач. отд. 08
 Инж. з.п.о. В.А. Козлов
 Инж. з.п.о. В.А. Козлов
 Инж. з.п.о. В.А. Козлов
 Инж. з.п.о. В.А. Козлов

| | | | | |
|------------------------|------------|--|---------------------|---------------------|
| Т П 416-1-168.86 КЖ | | Административно-бытовой корпус с крупнопанельной бескаркасной конструкцией | Лист | Листов |
| Гараж на 115 автобусов | | Гипроавтотранс | РП | 27 |
| Привязан: | | Схема расположения плит покрытия в осях 5-11 | Воронежский филиал | |
| Инв. № | Гип. Ласав | Инж. з.п.о. Шубаев | Инж. з.п.о. Щеголов | Инж. з.п.о. Кокорев |
| | | Инж. з.п.о. Хатеева | Инж. з.п.о. Хатеева | Инж. з.п.о. Хатеева |

Схема расположения элементов
лестницы в осях 5/1-6

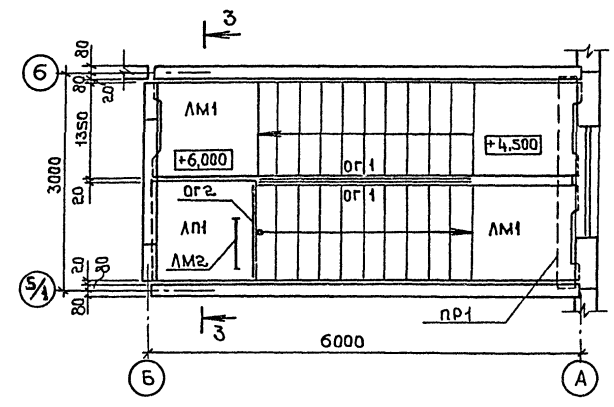
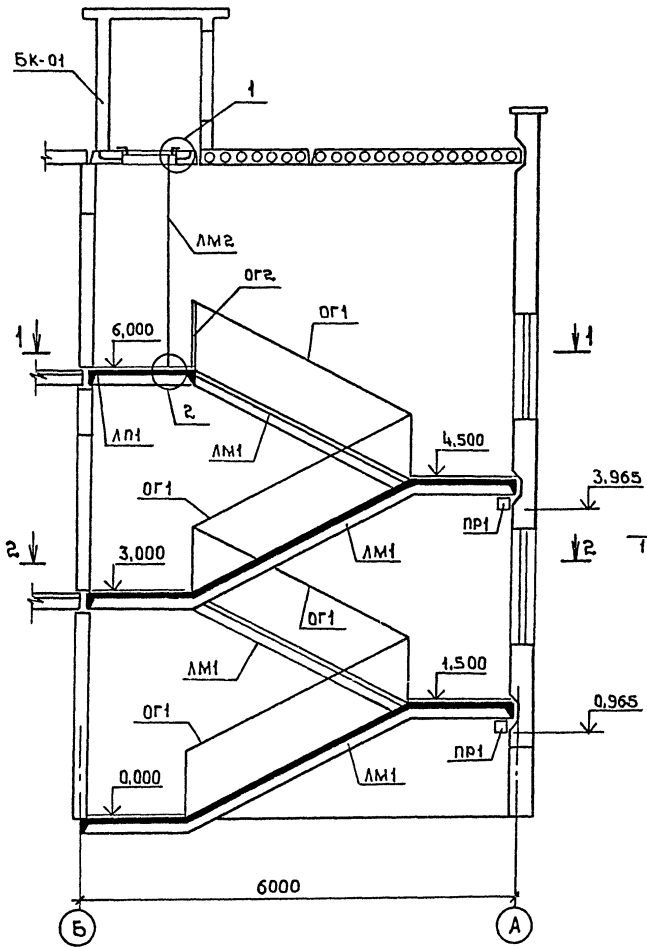
1-1

Спецификация к схеме расположения элементов
лестницы в осях 5/1-6

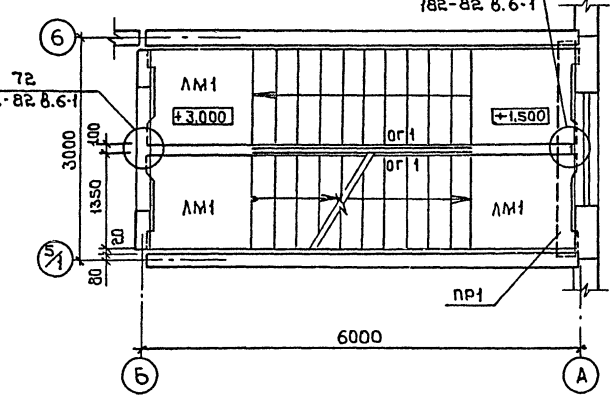
Альбом I

проект

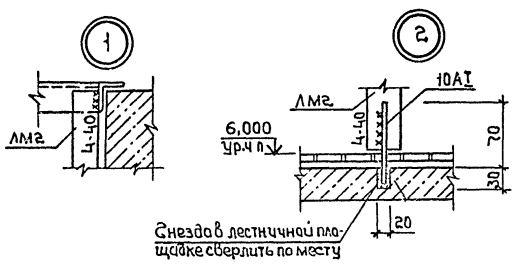
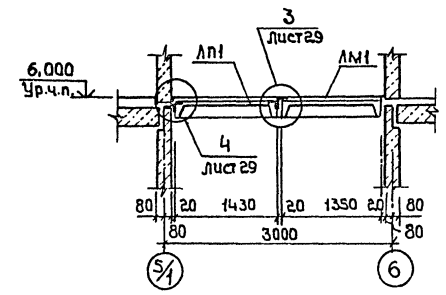
Туповед



2-2



3-3



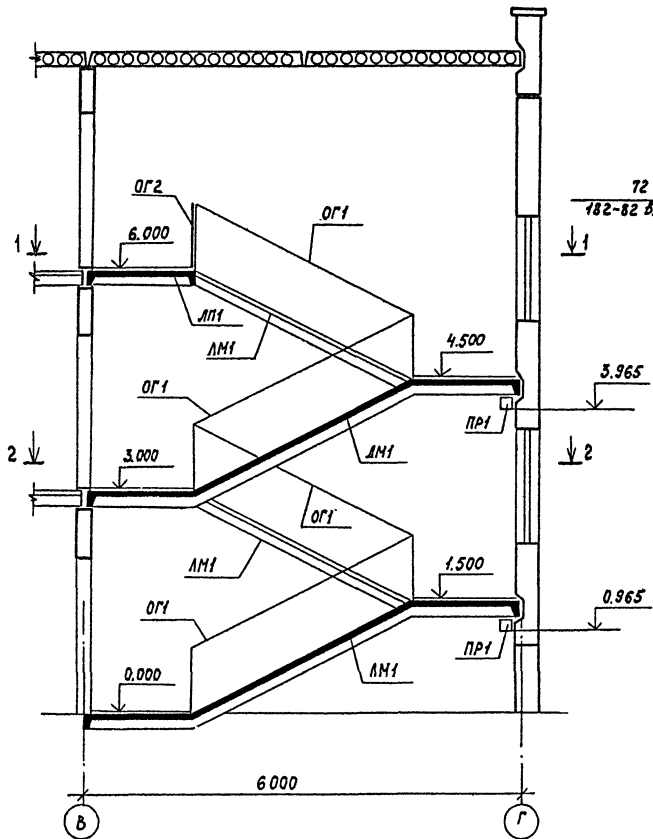
| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг | Примечание |
|-------------|-----------------|------------------------------|------|-----------|------------|
| ЛМ1 | 182-82 вып. 5-1 | Марш лестничный | | | |
| | | ЛМП 60. 14.15 | 4 | 4190 | |
| ЛП1 | 182-82 вып. 5-1 | Площадка лестничная | | | |
| | | ЛПП 16. 14.3 | 1 | 610 | |
| ПР1 | 1.138-10 вып.4 | Перемычка | | | |
| | | ПР28-31. 25.22У | 2 | 430 | |
| БК-01 | 182-82 вып.5-1 | Будка выхода на кровлю | 1 | 2750 | БК-01 |
| ОГ1 | 182-82 вып. 7-1 | Ограждение лестничного марша | 4 | 26,3 | ОЛ1 |
| ОГ2 | 182-82 вып. 7-1 | Ограждение верхней площадки | 1 | 15,2 | ОП |
| ЛМ2 | 182-82 вып. 7-1 | Лестница металлическая | 1 | 30,7 | ЛМ |
| | | Элемент соединительный | | | |
| МС22 | 182-82 вып. 7-1 | МС22 | 8 | 0,27 | |
| МС29 | 182-82 вып. 7-1 | МС29 | 4 | 0,72 | |
| | без чертежа | Стержень А-ГОСТ 781-82 | | | |
| | | ℓ = 1600 | 8 | 0,64 | |
| | | ℓ = 700 | 24 | 0,28 | |

Привязку БК-01 в плане смотреть на листе 29 комплекта АР

| | | | | | |
|----------|-------------------|------------------------|---|-----------------------------------|------|
| | | Т П 416-1-168.86 | | КЖС | |
| | | Гараж на 115 автобусов | | | |
| Привязан | ГИП Ласяев | Исполн. | Административно-бытовой корпус в крупнопанельной бескаркасной конструкции | Стадия | Лист |
| | Нач. отд. Щубаев | Проект | | РП | 28 |
| | Н. контр. Щеголев | Экз. | | | |
| | Эл. кан. Кокорев | Инж. | Схема расположения элементов лестницы в осях 5/1-6 | | |
| | Рук. ар. Сатеева | Инж. | | | |
| | Инж. Пулинова | Инж. | | | |
| Инв. № | | | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | |

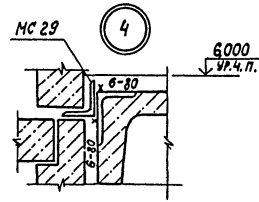
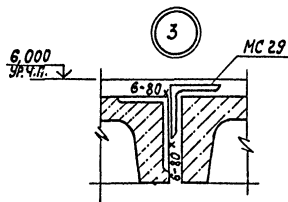
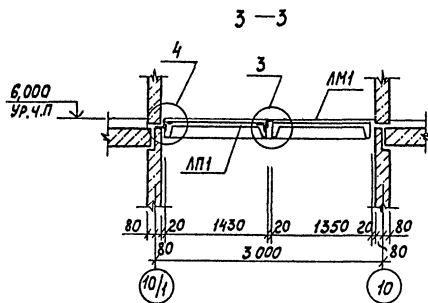
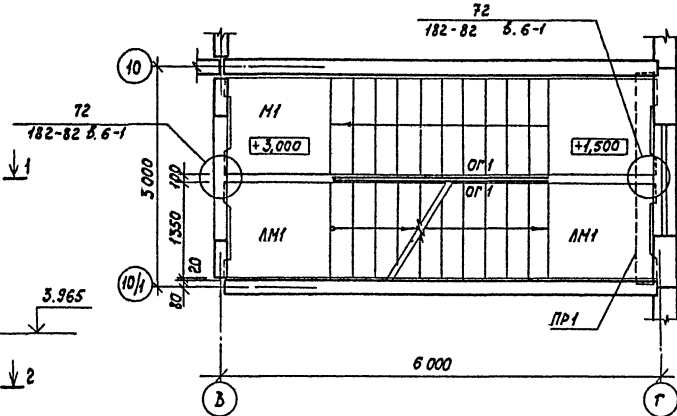
Шифр № подл. (подпись и дата) (подпись и дата)

Схема расположения элементов лестницы в осях 10-10/1



1-1

2-2



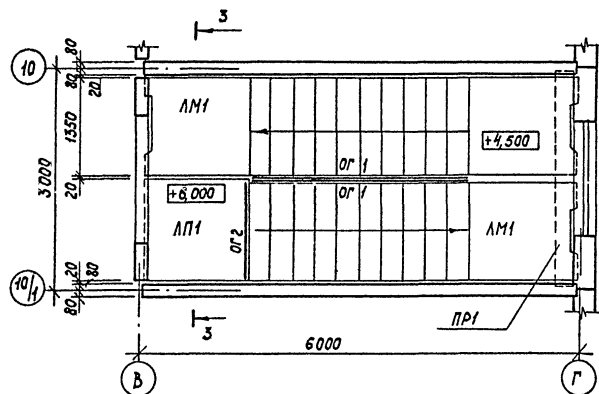
Спецификация к схеме расположения элементов лестницы в осях 10-10/1

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед, кг | Примечание |
|-------------|----------------|------------------------------|------|--------------|------------|
| ЛМ | 182-82 вып.5-1 | Марш лестничный | | | |
| | | ЛМП 60.14.15 | 4 | 4190 | |
| ЛП | 182-82 вып.5-1 | Площадка лестничная | | | |
| | | ЛПП 16.14.3 | 1 | 610 | |
| ПР | 1.138-10 вып.4 | Перемычка | | | |
| | | 1 ПР 28-31.25.22У | 2 | 430 | |
| ОГ | 182-82 вып.7-1 | Ограждение лестничного марша | 4 | 263 | |
| ОГ | 182-82 вып.7-1 | Ограждение верхней площадки | 1 | 152 | |
| | | Элемент соединительный | | | |
| МС | 182-82 вып.7-1 | МС 22 | 8 | 0,27 | |
| МС | 182-82 вып.7-1 | МС 29 | 4 | 0,72 | |
| | без чертежа | Стержень в АЭ ГОСТ 5781-82 | | | |
| | | ℓ = 1600 | 8 | 0,64 | |
| | | ℓ = 700 | 24 | 0,28 | |

Лыбом Г

Типовой проект

Имя, фамилия, Подпись и дата



Т П 416-1-168.86

КЖ

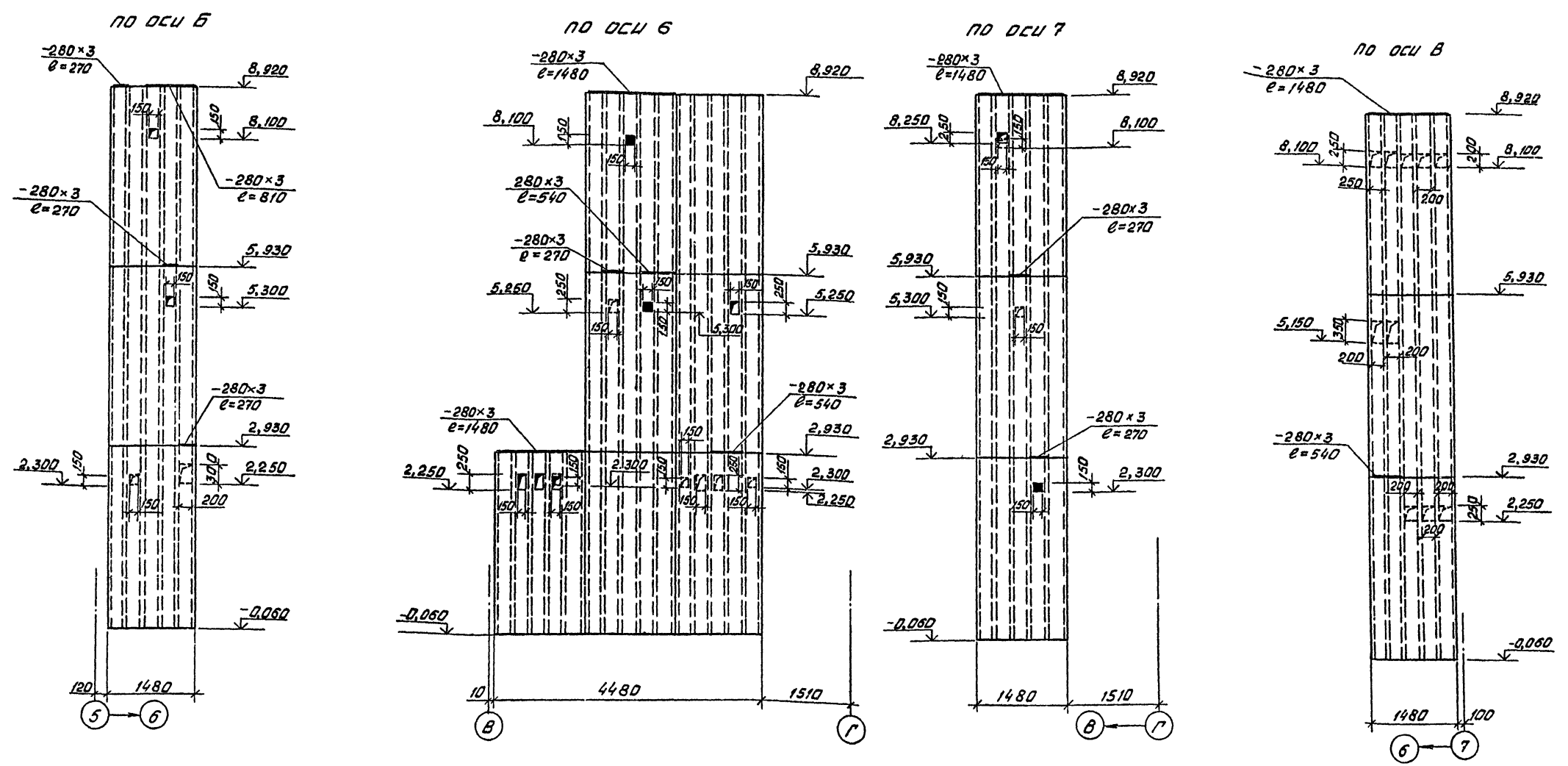
Гараж на 15 автомобилей

Привязка

| И.п.ф. | Подпись | Дата | Должность | Лист | Листов |
|--------------|----------|------|--|------|--------|
| ГИП | Ляснев | | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | РП | 29 |
| Нач.пр. | Шубаев | | | | |
| Инженер | Шеголев | | | | |
| Инженер | Покорев | | | | |
| Руководитель | Латеева | | | | |
| Инж. | Тулинова | | | | |
| Копировал | Клименко | | | | |

ГИПРОАВТОТРАНС
Воронежский филиал
Формат А2

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТЕЛОКОВ



- - ОТВЕРСТИЕ, ПРОБИВАЕМОЕ С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ ВЕНТЕЛОКА.
- - ОТВЕРСТИЕ, ПРОБИВАЕМОЕ СО СТОРОНЫ ВЕНТЕЛОКА, ПРОТИВПОЛОЖНОЙ ЛИЦЕВОЙ.
- - СКВОЗНОЕ ОТВЕРСТИЕ.

1. ОТВЕРСТИЯ В ВЕНТЕЛОКАХ ПРОБИВАТЬ ПО МЕСТУ В СООТВЕТСТВИИ С ЧЕРТЕЖАМИ МАРКИ ОВ.
 2. ЗАГЛУШКИ УСТАНАВЛИВАТЬ ПО ДЕТАЛИ НА ЛИСТЕ 32.
 3. ЗАГЛУШКИ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74*.
- РАСХОД СТАЛИ - 182,8 КГ.

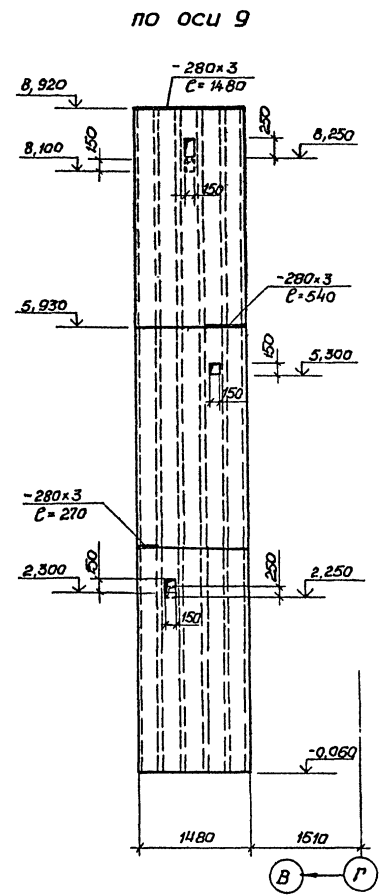
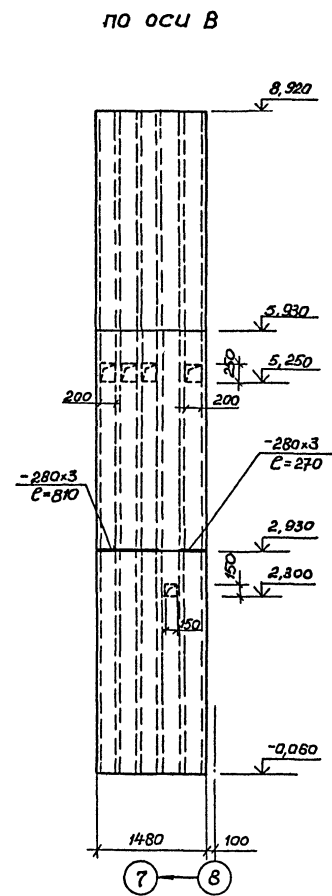
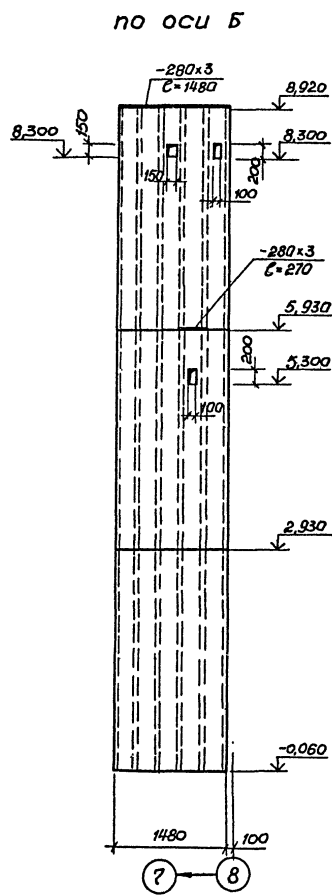
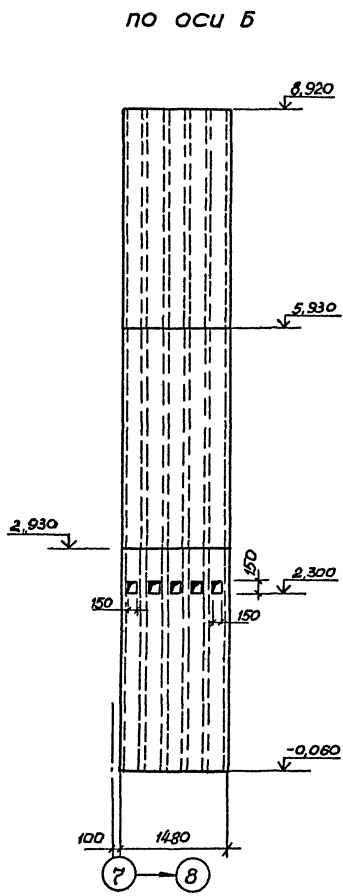
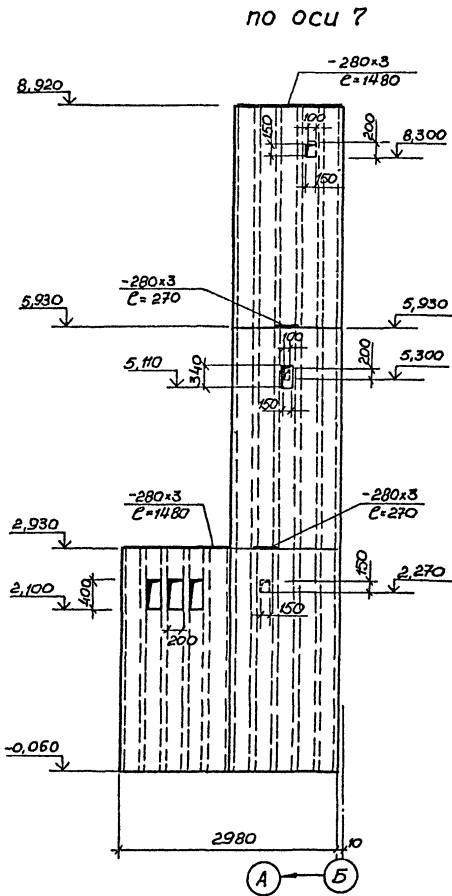
| | | | | | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------------|--------------------|
| ПРИВЯЗАН | | ГРУП | ЛАСАЕВ | ТИП | 416-1-168.86 | КМ |
| | | НАЧ. ОТД. | ШУВАЕВ | ГАРАЖ НА 115 АВТОБУСОВ | | |
| | | И. КОМП. | ШЕГОЛЕВ | АДМИНИСТРАТИВНО-ВЕНТОВОЙ КОМПЛЕКС В КАРТИННО-ПАНОРАМНЫХ БЕЗКАНАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | | |
| | | ПЛАНИР. | КАКОРЕВ | СТАТУС | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| | | ДУХ. ПР. | ХАТЕЕВА | РП | 3.0 | |
| | | ШИФР. | ТУПИЦОВА | СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТЕЛОКОВ | | |
| ИНВ. № | | | | | | ГИПРОАВТОТРАНС |
| | | | | | | ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ |

АЛЬБОМ 1
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 СТИЛАСОВАНО
 ИЛИН. И. П. КОЛ. КОЛ. ЛИСТОВ
 ИЛИН. И. П. КОЛ. ЛИСТОВ
 ИЛИН. И. П. КОЛ. ЛИСТОВ

Схемы расположения вентиляционных блоков

Льбом I

Тыловой проект

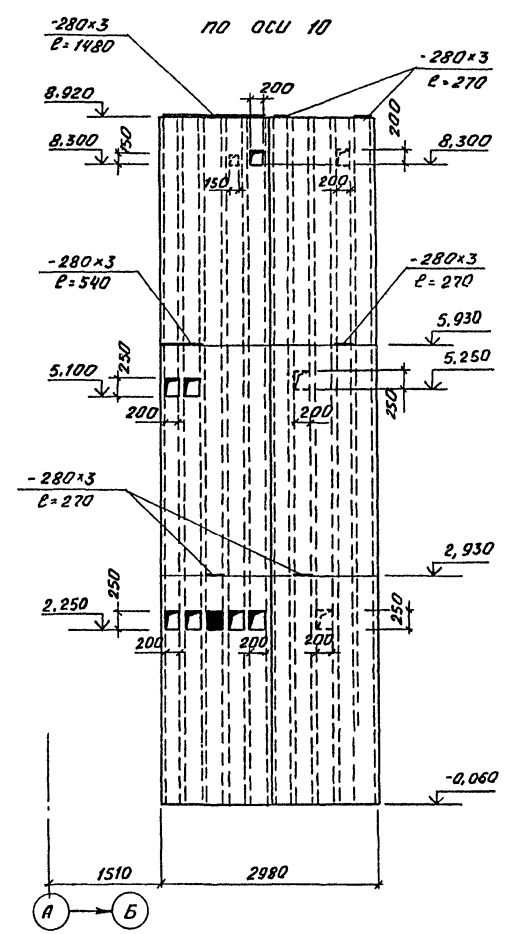
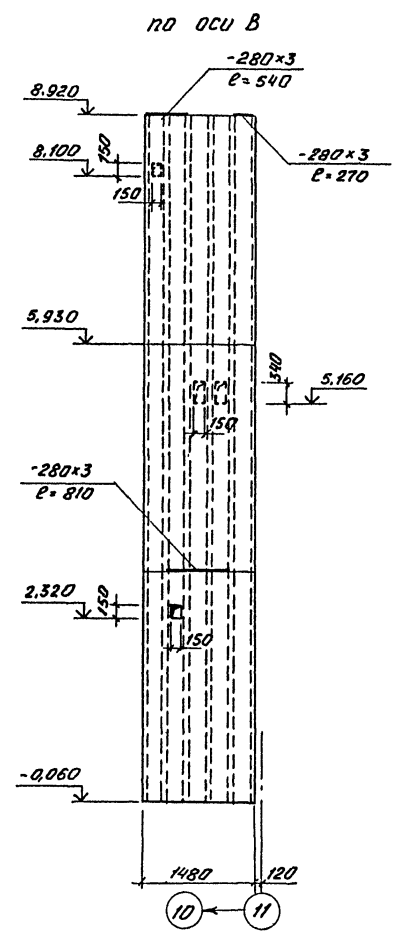
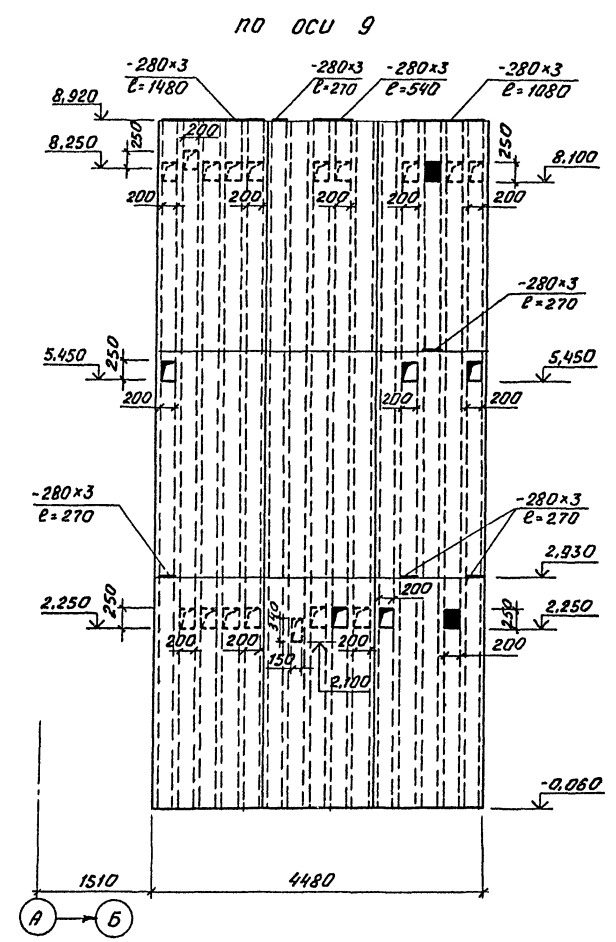


Связь с объектом:
 Исполнитель: Ильясов И.А.
 Проверил: Зван. Ильясов И.А.
 Дата: 2012 г.
 Инв. №: 2012/01

Указания смотреть на листе 30

| | | | | | | | |
|----------|-----------|--------|--|--|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | ТП 416-1-168.86 | КЖ | | |
| | | | | гараж на 115 автомобилей | | | |
| Привязан | Гип | Ласаев | | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | Стадия | Лист | Листов |
| | нач. отс. | Щебаев | | | РП | 31 | |
| | | | | Схемы расположения вентиляционных блоков | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |
| Инв. № | | | | | | | |

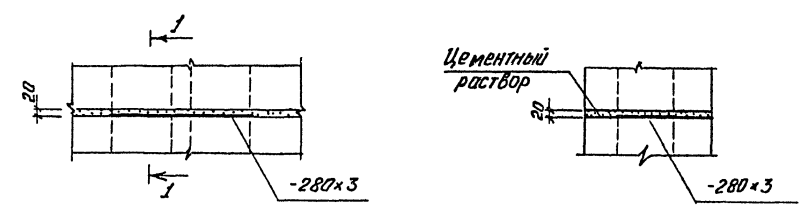
Схемы расположения бентблоков



Указания смотреть на листе 30

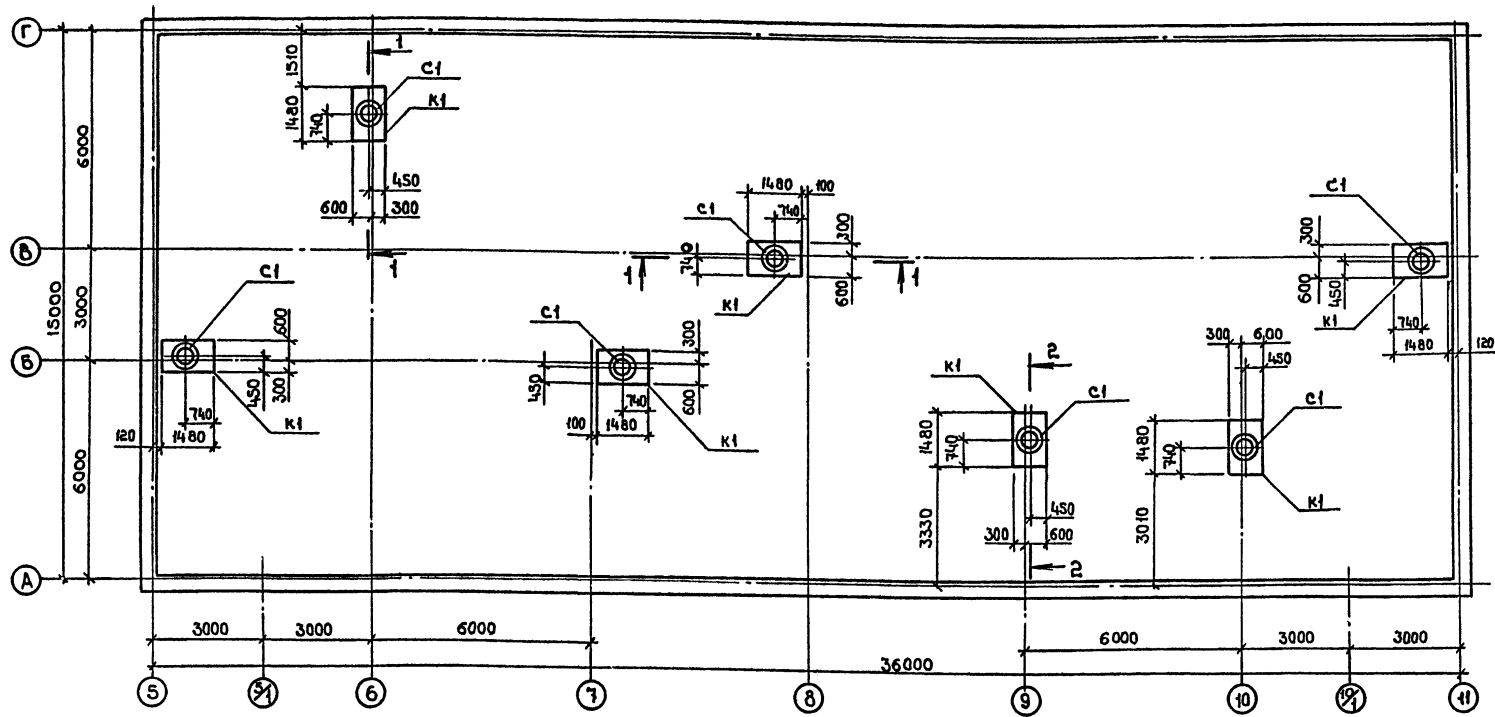
Деталь установки заглушки

1-1

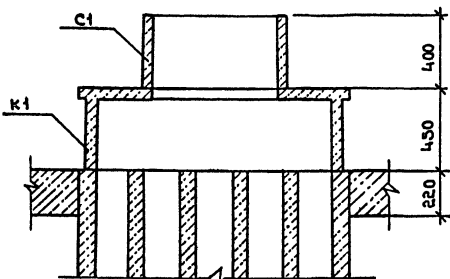


Согласовано:
 Инв. №
 Лист
 Дата
 Имя
 Фамилия
 Подпись

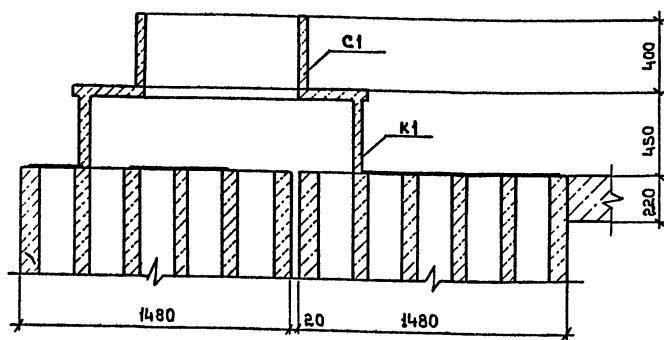
| | | | | | |
|-----------|-----------|------------------------|--------|--|--------------------|
| | | Т П 416-1-168.86 | | КЖ | |
| | | Гараж на 115 автобусов | | | |
| Привязан: | ГМП | Ласаев | Иванов | Административно-бытовой корпус в кирпичных бескаркасных конструкциях | Студия |
| | Нач. отд. | Шубаев | Иванов | | Лист |
| | И. контр. | Шеголев | Иванов | | 32 |
| | И. контр. | Кокорев | Иванов | | |
| | Рук. ар. | Латеева | Иванов | Схемы расположения бентблоков | ТИПРОАВТОТРАНС |
| | Инж. | Тулчинова | Иванов | | Воронежский филиал |
| | | | | Копировал | Шоса - |
| | | | | | Формат А2 |



1 - 1



2 - 2



Спецификация к схеме расположения вентиляционных коробов на крыше

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг | Примечание |
|-------------|-----------------|-------------------------|------|-----------|------------|
| | | Короб вентиляционный | | | |
| к1 | 182-82 вып. 5-1 | кровельный квк-15.9.4.3 | 7 | 500 | |
| с1 | 1.494-24 вып.1 | Стакан СВ7А-1 | 7 | 290 | |

1. Вентиляционные кровельные короба устанавливать на слой цементного раствора М100 толщиной 10мм
2. Железобетонные стаканы крепить к коробам сваркой закладных деталей швом $f=4$ мм электродами Э42 по ГОСТ 9467-75

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|-----------------------------------|------|
| Гип Пасаев | | Т П 416-1-168.86 | | КЖ | |
| Нач. отд. Щуваев | | Гараж на 115 автобусов | | | |
| Н.контр. Щегалев | | Административно-бытовой корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях | | Стандарт | Лист |
| Гл.контр. Кокорев | | | | РП | 33 |
| Рук.вр. Застева | | Схема расположения вентиляционных коробов на крыше | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | |
| Ст.техн. Стрыкова | | | | | |

Копировал: Улит

Составлено: [Signature]
 Нач. отд. [Signature]
 Нач. отд. [Signature]
 Нач. отд. [Signature]
 Подпись и дата: [Signature]
 [Signature]