

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 25-ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
281-1-25-155

СЕЛЬСКИЙ ДОМ БЫТА
НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ

АЛЬБОМ - I

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

инв. 17981-01
цена 2-28

Инв. 17981-01 цена 2-28

Государство СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4

Заказ № 3517 Инв. № 17981-01 тираж 200

Сдано в печать 4.08 1989 г. цена 2-26

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 25-ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 281-1-25-155

СЕЛЬСКИЙ ДОМ БЫТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I Архитектурно-строительные чертежи
Альбом II Технологическая часть, сантехническая часть:
отопление, вентиляция, водопровод и канализация
электротехническая часть, автоматизация производственных процессов, связь и сигнализация.
Альбом III Задание заводу-изготовителю
Альбом IV Сметы.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СЕРИИ 25

Альбом II Монтажные узлы и детали
Часть II Унифицированные узлы и детали
Альбом III Изделия заводского изготовления
Части: 1-2; 1-3; 1-14; 1-15; 1-21; 1-22; 1-24; 2-7; 2-8; 3-3; 4-10; 4-12; 12-2; 12-4
2-4; 5-2; 5-3; 5-4; 6-6; 6-7; 7-2.

АЛЬБОМ - I

РАЗРАБОТАН
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОБЫТПРОМ“

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ГОССТРОЯ РСФСР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Мая* А. ТАРАСКИН
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Лев* А. ТАГАНОВА

НАЧАЛЬНИК КБ В. БОЛТИНСКИЙ
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Иван* А. ИВАНОВСКИЙ

УТВЕРЖДЕН
МИНБЫТОМ РСФСР
ПРИКАЗ N 409 ОТ 15.10.80
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГИПРОБЫТПРОМ С 18.2.82
ПРИКАЗ N 116 ОТ 18.2.80

СОСТАВ ПРОЕКТА
/КОМПЛЕКТАЦИЯ/

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Альбом I	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.	
Альбом Ч	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.	
Альбом И	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ	
Альбом IV	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Альбом V	СМЕТЫ	
	ПРИМЕНЕННЫЕ ПРОЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СЗ, 25	
Альбом VI	УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
Альбом VII	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
Альбом VIII	ЧАСТИ	

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
СЕРИЯ I 112-1 Вып. I	Ленточные фундаменты	
СЕРИЯ I 116-1 Вып. I	Блоки стен фундаментов	
СЕРИЯ I 139-1 Вып. I	Сварные железобетонные перемычки	
СЕРИЯ 135-3	Оконные блоки	
СЕРИЯ 135-10	Внутренние двери	
СЕРИЯ 135-1	Двери наружные.	

Настоящий проект выполнен в полном соответствии с действующими нормами и правилами, и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА /ИВАНОВСКИЙ

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ (НАЧАЛО)	2	
2	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ (ОКОНЧАНИЕ)	3	
3	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА	4	
4	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	5	
АС-1	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ, СЕЧЕНИЯ 1-1; 10-10	6	
АС-2	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛья, ПЛАН ПЕРЕГРЫТКА НАД ТЕХНИЧЕСКИМ ПОДПОЛЬЕМ, МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-1, МУ-2.	7	
АС-3	РАЗВЕРТКИ СТЕН ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛья	8	
АС-4	ВХОД N 2	9	
АС-5	ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ 2-3. УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ	10	
АС-6	КОНСТРУКЦИЯ ГЛАВНОГО ВХОДА. УЗЛЫ	11	
АС-7	ГЛАВНЫЙ ВХОД N 1, РАЗВЕРТКИ СТЕН УЗЛЫ, ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ 2-3. УЗЛЫ И ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ.	12	
АС-8	ВХОД В ТЕХПОДПОЛЬЕ ВЕНТШАХТА И ВЕНТКАМЕРА.	13	
АС-9	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000.	14	
АС-10	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0 И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000	15	
АС-11	ПЛАНЫ 1 И 2 ЭТАЖЕЙ	16	
АС-12	ФАСАДЫ В ОСЯХ 1-8; 8-1; Б-1; Д-Б. МОНТАЖНЫЕ ФАСАДЫ ПО ОСЯМ А, Б, Д, В, Г. РАЗРЕЗЫ А-А; Б-Б	17	
АС-13	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ 1 И 2 ЭТАЖЕЙ	18	
АС-14	РАЗВЕРТКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН.	19	
АС-15	ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ ПЛАН ПОКРЫТИЯ ПЛАН КРОВЛИ	20	
АС-16	КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	21	
АС-17	ЭКРАН ОГРАЖДЕНИЯ, ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА	22	
АС-18	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ. ТИПЫ ОКОН.	23	
АС-19	СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4 ОГРАЖДЕНИЕ ГАДЕРОБА В САЛОНЕ	24	
АС-20	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	25	
АС-21	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.000	26	
АС-22	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ОТМ. ВЫШЕ 0.000	27	
АС-23	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ ВЫШЕ 0.000	28	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

5
11-10
НОМЕР УЗЛА
ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧАСТИ И ЛИСТА СЕРИИ

2
АСИ
НОМЕР УЗЛА
МАРКА ЛИСТА ДА ИМНОГО ПРОЕКТА

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ
И УЧАСТНИКИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА

АВТОРЫ:
РУКОВОДИТЕЛЬ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА: А. ЯКУШЕВ
АРХИТЕКТОРЫ:

В. ФИЛИПОВ
А. ЧВВАУИ

ИНЖЕНЕРЫ-КОНСТРУКТОРЫ

В. БОГОРОДСКИЙ
И. ГРАЧЕВ
А. ИВАНОВСКИЙ
С. БЕЛОВА
Э. КОЛЕСНИКОВА
В. БОЛТИНСКИЙ
Я. ФЕЛЬДМАН

ПРЯ УЧАСТИИ:
ИНЖЕНЕРОВ-САНТЕХНИКОВ, ЭЛЕКТРИКОВ, СМЕТЧИКОВ
ИНСТИТУТА „ГИПРОБИПРОМ“

1978		284-1-25-155	
И. А. ЯКУШЕВ, ВОИНИНСКИЙ		СЕЛЬСКИЙ ДОМ БЫТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ	
И. А. КОС. К. С. ФЕЛЬДМАН			
ЗАВ. ОТД. В. БОГОРОДСКИЙ			
И. А. КОНСТ. ГРАЧЕВ			
И. А. КОНСТ. ИВАНОВСКИЙ			
ВЕД. КОНСТ. БЕЛОВА			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ТР II	1		
ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /НАЧАЛО/		К. С. ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ПРОЕКТОР РСФСР г. Москва	

Общая часть.

Типовой проект сельского дома быта на 35 рабочих мест входит в состав комплексной серии 25" крупнопанельных жилых и общественных зданий и предназначен для строительства в сельской местности в I В климатическом подрайоне II и III климатических районах с расчетными температурами наружного воздуха от -20°C до -40°C, для обычных геологических условий строительства за исключением районов вечной мерзлоты, сейсмики и с просадочными грунтами. Проект выполнен в полном соответствии со СНиП II-80-75 на основании плана типового проектирования на 1978г. и задания на проектирование утвержденного и согласованного Госстроем РСФСР. Класс здания - II. Степень огнестойкости - II.

Геологические и гидрогеологические условия

Основание под здание дома быта принято из сухих неглинистых грунтов с расчетным сопротивлением R=20 кгс/см². При проектировании в условиях агрессивных вод, необходимо учитывать требования СНиП II-28-73. Защита строительных конструкций от коррозии, а в условиях сезонно-промерзающих пучинистых грунтов - требования СНиП II-18-76. "Основания и фундаменты зданий и сооружений вечномерзлых грунтах. Нормы проектирования."

Архитектурно-планировочное решение.

Здание дома быта проектировано прямоугольной формы в 2 этажа. Высота этажа 3.30 м. На 1 этаже расположены 2 салона для посетителей с рабочими постами комплексного приемного пункта, ремонта обуви, радиотелеаппаратуры, бытовых машин и приборов, фотоаппаратуры, парикмахерской, для работы сезонных мастеров, комнаты персонала и санузла, на 2 этаже расположены салоны для посетителей и рабочие места, ателье по пошиву и ремонту одежды, цеховая контора, гардероб для персонала и санузла. По санитарной характеристике производственные процессы относятся к группам I^а и I^б. Фасады решены с возможностями серии 25" и в соответствии с техническим назначением здания.

Наружная и внутренняя отделка.

Отделка наружных стеновых панелей выполняется в заводских условиях согласно инструкции по отделке фасадных поверхностей панелей для наружных стен ВСН 66-89-78. Цокольные панели-тепловые, отделываются гранулированным шлаком антрацитового крошкой, глазурованной керамической плиткой типа кабанчик.

Внутреннюю отделку основных помещений выполнять согласно ведомости отделочных работ, выполненной в данном проекте.

Конструктивное решение.

Несущими конструкциями здания являются поперечные стены. Пространственная жесткость обеспечивается совместной работой плит перекрытий, как неизменных дисков, и диафрагм жесткости с поперечными несущими стенами. Конструкции и их характеристики см. листы настоящего проекта. В проекте предусмотрено взаимная увязка строительных конструкций с прокладкой инженерных коммуникаций, что исключает появление отверстий и борозд в конструкциях. В целях максимальной индустриализации инженерных работ в панелях внутренних стен предусматриваются специальные отверстия, каналы и борозды. Кровля запроектирована в соответствии с требованиями СНиП II-28-76.

Таблица №1

Table with 5 columns: Толщина наружных стен и утеплителя кровли, Тип панелей и утеплителя, Толщина наружных стен и утеплителя кровли при t°С наружного воздуха (-20°C, -30°C, -40°C). Rows include Stenovyye panely and Uteplitel' krovni.

Инженерное оборудование

Проектом предусматривается водопровод-хозяйственно-питьевой, от местной сети, канализация - хозяйственно-фекальная к местной сети, отопление - центральное, водное внешнего источника, Tв = 95° 70°C, вентиляция - приточно-вытяжная, электрическое - люминесцентное самоточные устройства - телефонизация, радиодификация, телевидение

Указания по монтажу здания

Монтаж конструкции здания необходимо производить в соответствии с указаниями на листах настоящего альбома, альбомом II части 8 и части 11, "Монтажные узлы и детали" со СНиП III 16 73, бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки монтажных работ, с "Руководством по монтажу панельных и каркасно-панельных общественных зданий" (ВСН 157-69)

- 1. Стыки наружных стен крупнопанельных зданий. Технические требования к воздухо- водо- и теплозащитным качествам. МРТЗ-7-16-66. Указания по герметизации стыков при монтаже строительных конструкций. СН-420 71, СНиП III-15-76. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Правила производства и приемки работ.
2. Защита строительных конструкций от коррозии - СНиП III-28-73
3. Указания по контролю точности монтажа - ВСН 66 74

Указания по производству работ в зимнее время

Последовательность монтажа выдерживать в полном соответствии с указаниями на рабочих чертежах и с учетом требований:
1. Растворы и бетоны идущие на заполнение стыков принимают ся на марку выше чем для летних условий и должны приготавливаться на порландцементе марки не ниже 400
2. В раствор и бетон для заделки стыков и швов должны вводиться противоморозные добавки поташа и нитрата натрия согласно рекомендациям по применению в строительстве растворов и бетонов с добавками поташа и нитрата натрия в зимних условиях и без подогрева - разработанных ЦНИИСК им Кучеренко Госстроя РСФСР в соответствии со СНиП III 15 76
Бетонные и железобетонные конструкции. Правила производства и приемки работ - а также согласно требованиям Руководства по производству бетонных и железобетонных работ в зимних условиях - ЦНИИ ОМПИ (ВСН 157-69)

Указания по привязке проекта.

Типовой проект должен быть применен в строительстве только после выполнения проектных работ по его корректировке в зависимости от конкретных условий и соответствующих глав СНиП ИСН 401-69. Отметка земли принята условно и подлежит корректировке. При выборе одного из вариантов, на листах следует вычеркнуть все решения не относящиеся к выбранному варианту. Привязанный проект должен иметь удостоверяющую подпись главного архитектора/инженера проекта о соответствии проекта привязки действующими нормам и правилам.

Таблица схем нагрузок на фундаменты

Table with 5 columns: пп осей, Схемы нагрузок, P1, P2, P3, q. Rows 1-7 showing load diagrams and values for different axes.

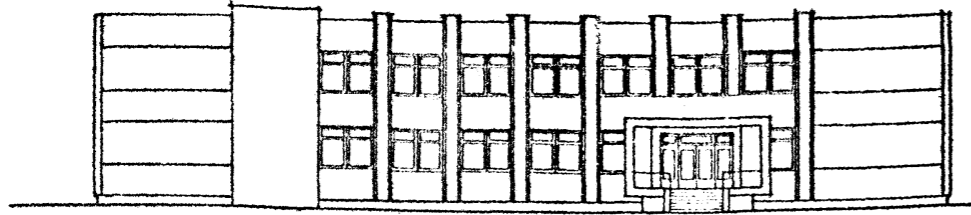
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 281-1-25-155 АЛЬБОМ I

НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

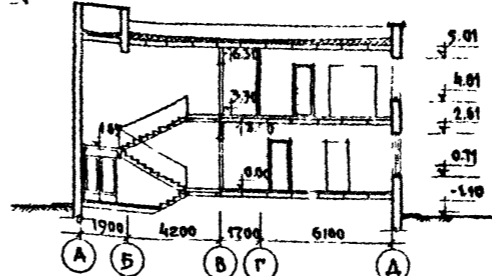
Project information block including date 1978, project number 281-1-25-155, title 'Сельский дом быта на 35 рабочих мест', and a table with columns for 'Станция', 'Лист', 'Листов'.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 281-1-25-155 АБСОЛЮТ

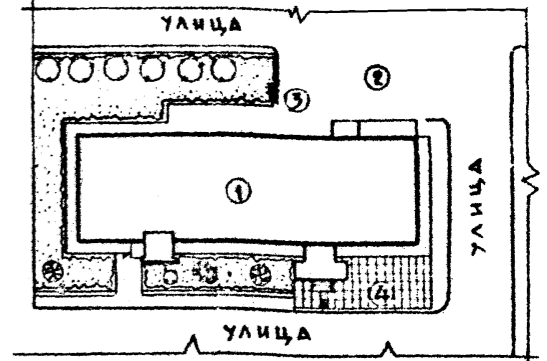
ФАСАД 1-В



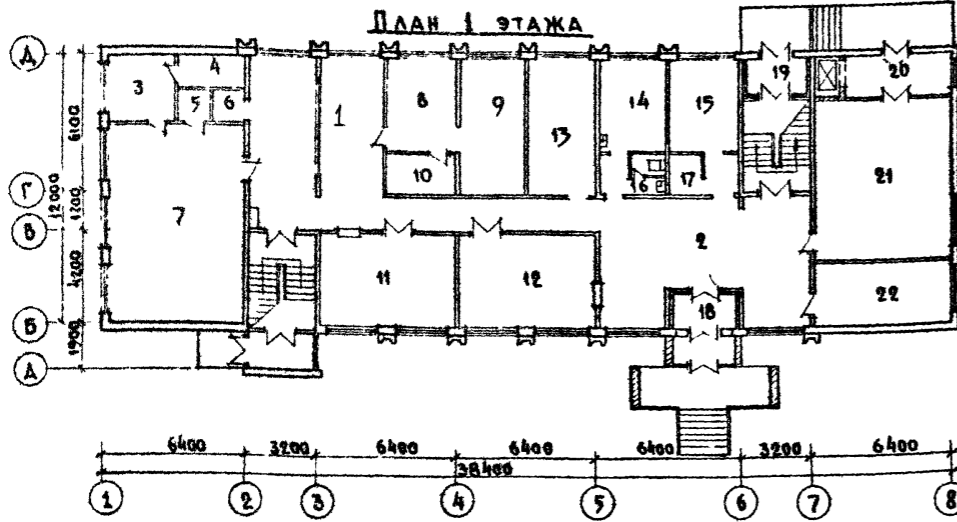
РАЗРЕЗ А-А



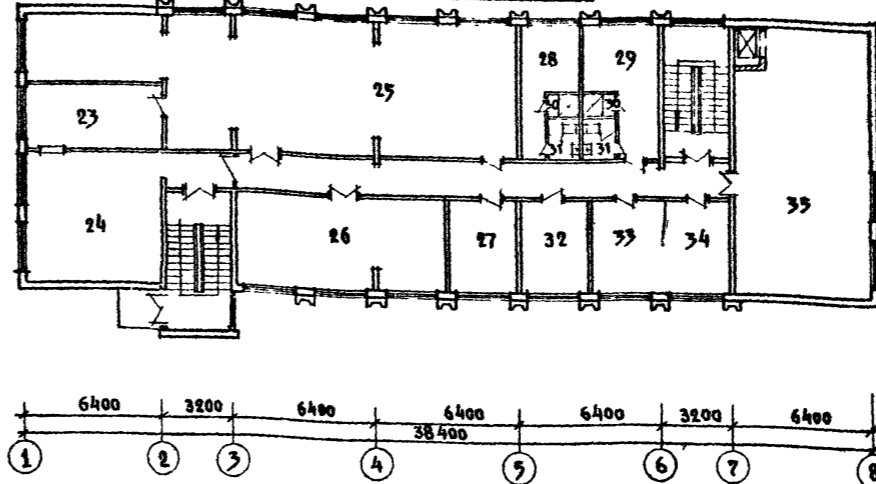
ГЕН ПЛАН



ПЛАН 1 ЭТАЖА



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ	СТЕНА И ПЕРИМЕТР	КВАДРАТНЫЙ МЕТР	ПЛОЩАДЬ ПЛОТНОСТИ	ПРОЦЕНТ ЗАСТРОЙКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
1. ЗДАНИЕ ДАМА БЫТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ	II	I	491.66	33.68	
2. ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗОНА	-	-	-	-	
3. КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ АСУРА	-	-	-	-	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
4. ПЛОЩАДКА ДЛЯ ВХОДА	-	-	-	-	
5. ЗОНА ОТДЫХА	-	-	-	-	ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1. ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА В УСЛОВНЫХ ГРАНИЦАХ 0.78 ГА
- 2. ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ 491.66 м²
- 3. ПРОЦЕНТ ЗАСТРОЙКИ 49.0%
- 4. СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ДАМА БЫТА НА 35 РАБ. МЕСТ 33.68 м³

1 ЭТАЖ

- 1. САЛОН — 48.63
- 2. САЛОН — 40.72
- 3. УЧАСТОК НЕТАТНОВОЙ ОБРАБОТКИ — 9.57
- 4. КЛАДОВАЯ — 4.98
- 5. ЗАРЯДНАЯ — 2.25
- 6. ЗЕРКАЛЬНАЯ — 2.25
- 7. СЪЕДОЧНЫЙ ЗАЛ ПАРК МАХЕРОВАЯ — 75.04
- 8. МУЖСКИЙ ЗАЛ — 13.08
- 9. ЖЕНСКИЙ ЗАЛ — 18.79
- 10. ЯДОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЕ — 5.68
- 11. УЧАСТОК РЕМОНТА БЫТОВЫХ МАШИИ И АППАРАТОВ — 26.21
- 12. УЧАСТОК РЕМОНТА РАДИОТЕЛЕАППАРАТУРЫ — 26.21
- 13. МЕДИЦИНСКАЯ КОМНАТА — 18.79
- 14. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА — 12.71

2 ЭТАЖ

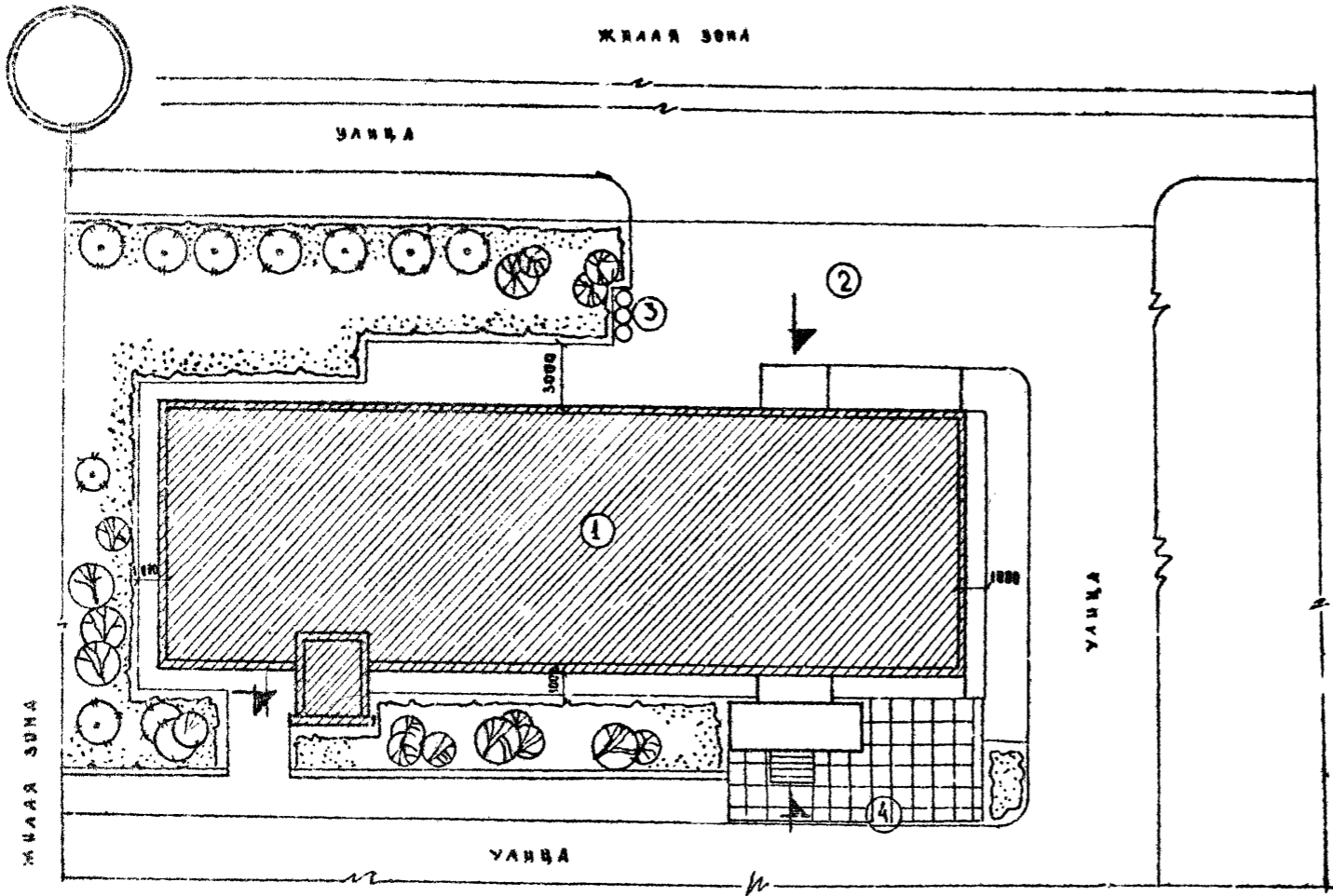
- 15. ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ — 12.90
- 16. САУНА — 2.55
- 17. КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ — 2.67
- 18. ТАМБУР — 3.36
- 19. ТАМБУР — 3.42
- 20. ЗАГРУЗОЧНАЯ — 9.84
- 21. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ — 47.30
- 22. МАСТЕРСКАЯ РЕМОНТА ОБУВИ — 18.09
- 23. КЛАДОВАЯ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ — 18.47
- 24. САЛОН — 36.32
- 25. ШВЕЙНЫЙ ЦЕХ — 16.21
- 26. ЗАКРОЙНИК УЧАСТОК — 39.82
- 27. УЧАСТОК ЗАПУСКА — 14.19
- 28. РАЗДЕВАЛЬНАЯ МУЖСКАЯ — 13.34
- 29. РАЗДЕВАЛЬНАЯ ЖЕНСКАЯ — 15.36
- 30. ДУШЕВАЯ — 4.39
- 31. САУНА — 4.20
- 32. ОТДЕЛОЧНЫЙ УЧАСТОК — 12.98
- 33. ЦЕХОВАЯ КОНТОРА — 12.98
- 34. Р.М.П. — 12.94
- 35. ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК — 72.60

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		КОНСТРУКЦИИ	
		НА ЗДАНИЕ	НА 1 м² ПЛОЩАДИ		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО		НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
ПРОДАЕМОСТЬ В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М²/М³	1234.0	1.40	0.37	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАРКА	I В КАМНАТИЧЕСКИЙ ПОД-РАЙОН, II В КАМНАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ С РАСЧЕТНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ -20°, -25°, -30°, -40°С.	1 РАСХОД ТЕПЛА ОТВ + 30°С	60000	1 ФУНДАМЕНТЫ	1
РАСХОД СТАЛИ	Т	23.40	26.60 кг	0.94 кг	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	158	16 20	ИСКЛЮЧАЯ РАЙОНЫ СЕЙСМИЧЕСКИЕ, ВЕЧНОЙ МЕРЗОТЫ, ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК, А ТАКЖЕ РАЙОНЫ С ПРОСАДОЧНЫМИ ГРУНТАМИ	2 РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	38000	2 ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИЕ	2
РАСХОД СТАЛИ НА СБОРНЫЕ Ж.Б. КОНСТРУКЦИИ	Т	20.33	23.10 кг	0.8 кг	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	85	10 20	КЛАСС ЗДАНИЯ I	3 РАСХОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	4	3 ПЕРЕКРЫТИЯ	1
РАСХОД ЦЕМЕНТА	Т	186.20	212.00	55.2 кг	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ	202	4 14	СТЕНЫ ОГНЕСТОЙКОСТИ	4 ПОТРЕБНЫЙ НАБОР НА ВВОДЕ ТРУДОПОДОВОД	10	4 ПЕРЕГОРОДКИ	2
РАСХОД ЛЕСА	М³	41.88	0.47	0.042 м³	ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ	40	4 6	СТЕНЫ ОРИЕНТАЦИЯ	5 УВЛОЧНАЯ НАГРУЗКА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	10	5 КРЫША	1
ОБЪЕМ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ	М³	590.24	0.68	0.175	ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	19	4 5	КЛАСС ЗДАНИЯ II	6 РАБОЧАЯ НАГРУЗКА СИЛ ПОТРЕБЛЕНИЯ	77.5	6 КРОВЛЯ	1
В ТОМ ЧИСЛЕ НАПРЯЖЕННО АРМИРОВАННЫХ	М³	159.09	0.181	0.049	ПРОЧЕ ИДЕЛИЯ	401	29 35	ОРИЕНТАЦИЯ ШИР	7 ЕМКОСТЬ ТЕЛЕФОННОГО ВВОДА	10	7 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	1
ОБЪЕМ ВЕТОНА НА НАРУЖНЫЕ СТЕН. ПАНЕЛИ	М³	184.46	0.210	0.054	ИТОГО:	1306	67 100	НОРМАТИВНАЯ СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА	8 КОЛ-ВО РАДИОТОЧЕК	1	8 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	1

1978 281-1-25-155

ГЛАВ. ИНЖ. К.Б. В. БОГАТЫРНИКОВ	ПРОЕКТА	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ГЛАВ. КОНС. К.Б. Я. ФЕЛЬДМАН	ГЛАВ. ИНЖ. А. ЧЕВАЛОВ	ГОСТРОЯ РСФСР
ЗАВ. ОТДЕЛ. В. БОГОРАДСКИЙ	ГЛАВ. КОНС. А. ИВАШОВСКИЙ	Г. МОСКВА
ГЛАВ. КОНС. Н. ГРАЧЕВ	РУК. ВРХ. А. В. ФИЛИПОВ	
ГЛАВ. КОНС. А. ИВАШОВСКИЙ	РУК. ВРХ. А. ЧЕВАЛОВ	
РУК. ВРХ. А. В. ФИЛИПОВ	ИСП. А. КУДИН	
РУК. ВРХ. А. ЧЕВАЛОВ	ПРОВЕРИЛ	
ИСП. А. КУДИН		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 281-1-25-155 АНББ-041



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЙ	Стенки отнес.	Кол-во этаж.	Площадь застройки	Спроект. объем	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Здание дома быта на 35 раб. мест	Д	2	491,66	7368	
2	Хозяйственная зона	—	—	—	—	
3	Кортежеры для мусора	—	—	—	—	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
4	Площадка главного входа	—	—	—	—	
5	Зона отдыха	—	—	—	—	ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1. ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА В УСЛОВНЫХ ГРАНИЦАХ 8,075 Га
- 2. ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ 491,66 м²
- 3. ПРОЦЕНТ ЗАСТРОЙКИ 65,2%
- 4. СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ДОМА БЫТА НА 35 РАБ. МЕСТ 7368 м³

ОБЪЕМ РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО
1	Асфальтовое покрытие	м ²	188,0
2	Асфальтовая отсыпка	—	163,7
3	Асфальтовое покрытие /ПРОИУАР/	—	269,0
4	Железобетонное покрытие	—	168,0
5	Грунтовопесчаное покрытие	—	32,0
6	Озеленение /сеяный газон/	—	680,0
7	Садовые скамейки	шт	3
8	Высаживаемые деревья	—	50

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. НА ЧЕРТЕЖЕ ПОКАЗАНА ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ГЕНПЛАНА ДОМА БЫТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ В ЖИЛОЙ ЗОНЕ ПОСТАНКА.
- 2. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ЗДАНИЯ К РЕШЕНИИ ГЕНПЛАНА УЧАСТКА МАКСИМАЛЬНО СОХРАНИТЬ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ДЕРЕВЬЯ И ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖЕНИЯ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

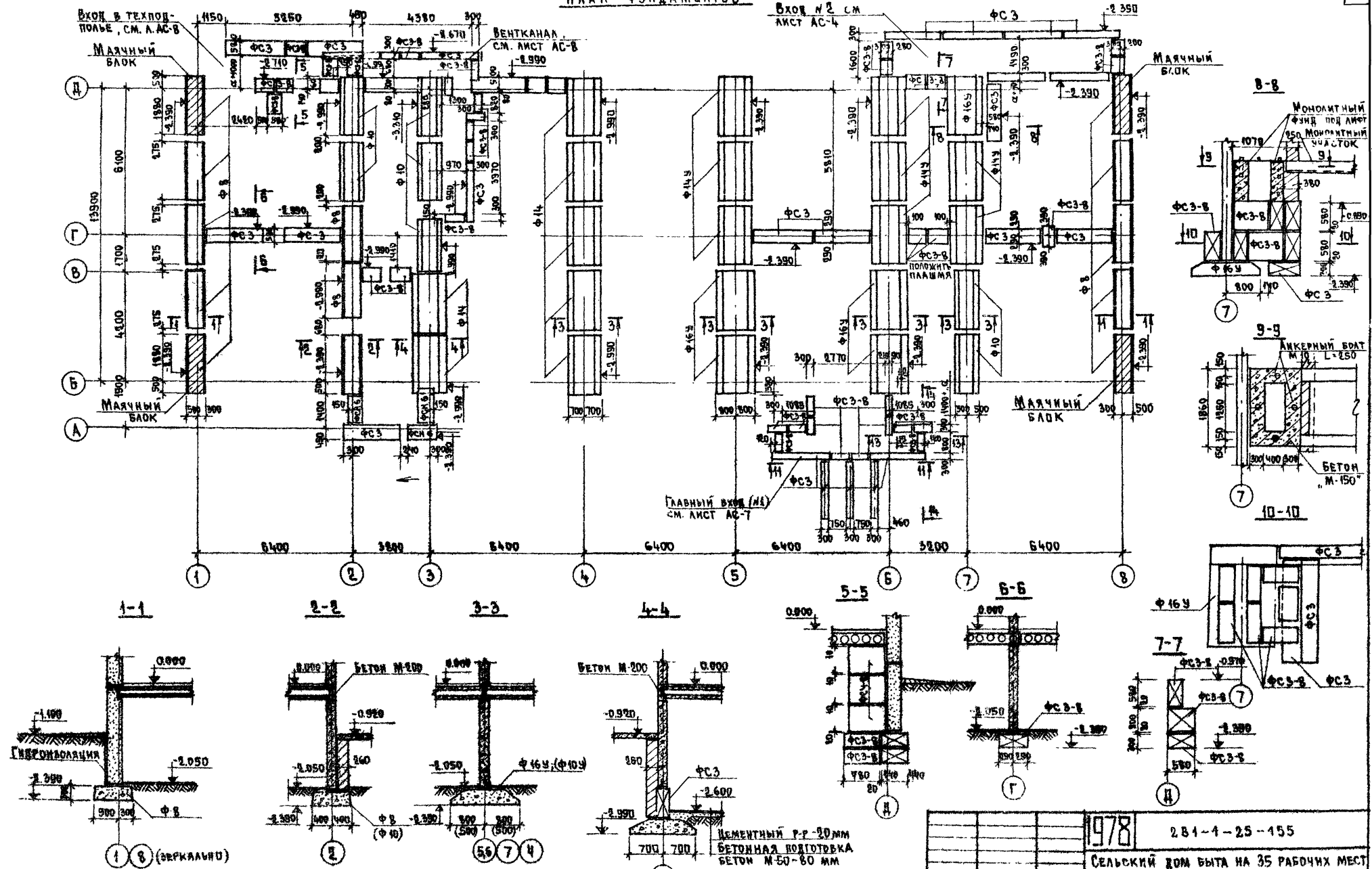
	ПРОЕКТИРУЕМОЕ ЗДАНИЕ		Асфальтовая отсыпка
	Асфальтовое покрытие		Железобетонное покрытие
	Грунтовопесчаное покрытие		
	ПРОЕКТИРУЕМОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
	САДОВЫЕ СКАМЕЙКИ		
	ВЫСАЖИВАЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ		

1978		281-1-25-155	
СЕЛЬСКИЙ ДОМ БЫТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ			
НАЧ. ОП. РАБ.	В. БОГДАНОВ	СТАДИИ	АНГЛ
ГЛАВ. КОНСТ. ОП.	Н. ГРАЧЕВ	АНГЛ	4
ГЛАВ. КОНСТ. ОП.	А. ИВАНОВСКИЙ	АНГЛ	
РУК. РАБ. АРХ.	В. ФАИЯРОВ	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	
РУК. РАБ. АРХ.	А. ЧЕБАКИН	КБ по железобетонному строительству РСФСР г. Москва	
МЕХ. РАБ.			
ПРОВЕРКА			

17981.01

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 281-4-25-155 АБВ90М I



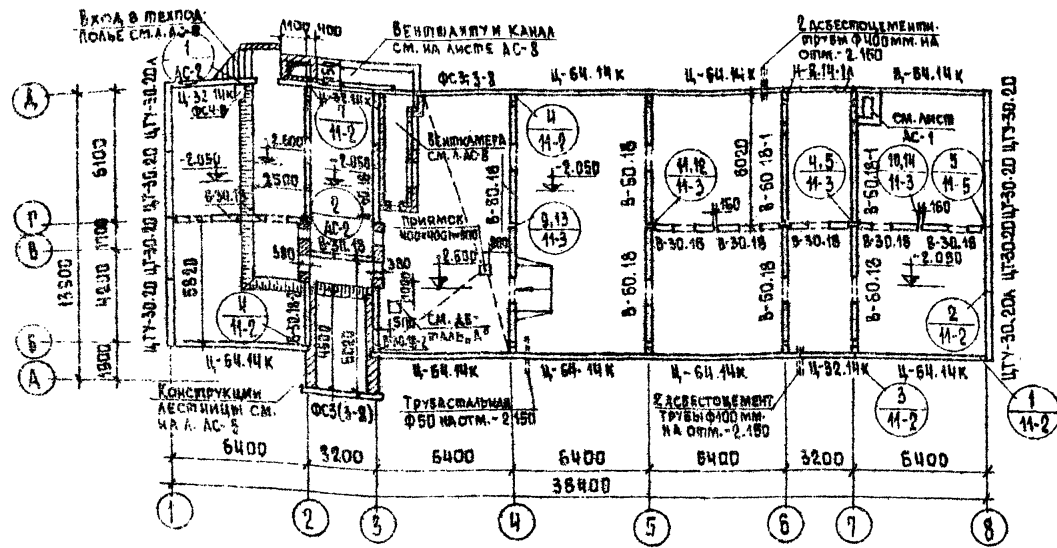
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Расчет фундаментов выполнен в соответствии со СНиП II-15-74 для условного расчетного давления на грунт основания $P_c = 2.0 \text{ кг/см}^2$ с учетом толщины наружных стен $\delta = 300 \text{ мм}$.

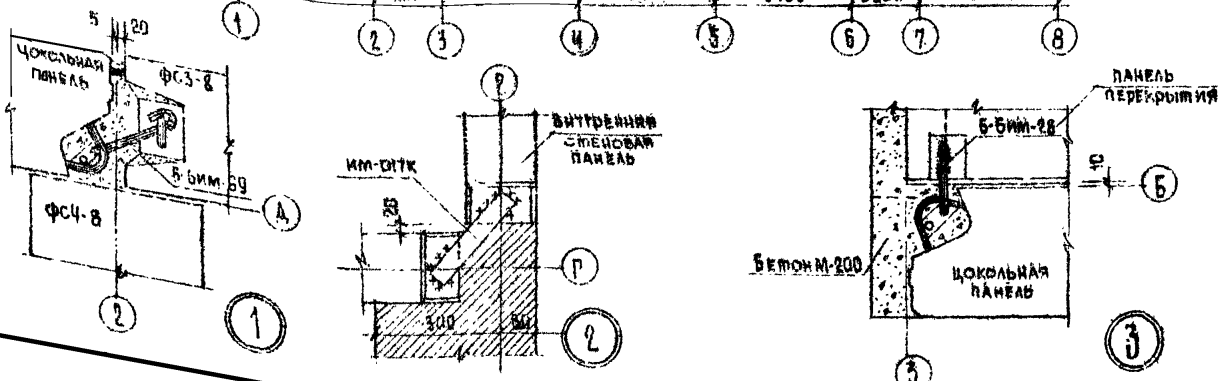
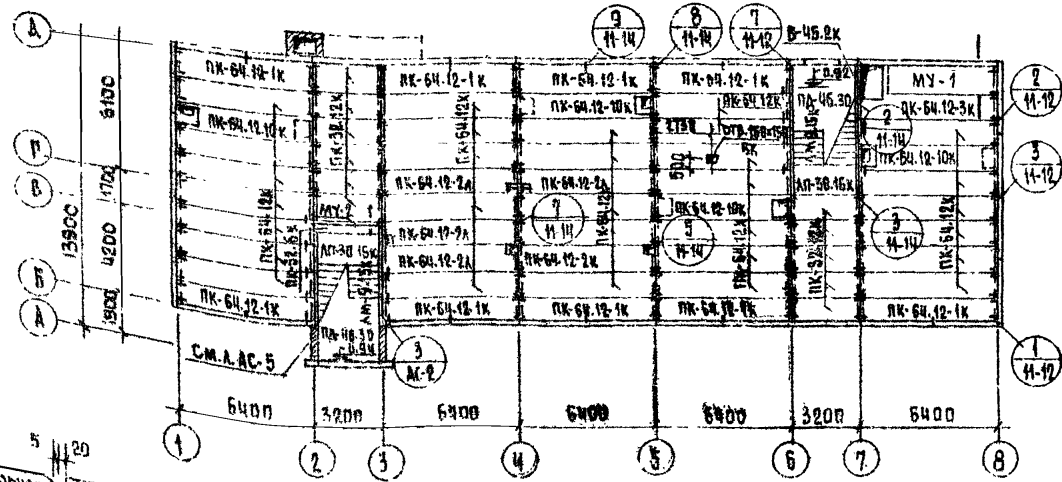
2. Отметка завершения подошвы фундаментов принята условно и устанавливается при привязке проекта к местным условиям в зависимости от величины нагрузок / данных на л. 1 действующих на основание рельефа местности, гидрогеологических условий площадки стр-ва, а также газовой промерзания грунта в соответствии со СНиП II-15-74, основания зданий и сооружений.

978		281-4-25-155	
Сельский дом быта на 35 рабочих мест			
Зав. отд.	Л.С. Горюхов	Старший	Лист
Л.С. Кондратьев	Н. Грачев	ТРИ	АС-1
Л.С. Кондратьев	А. Ивановский	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ.	
В.С. Кондратьев	С. Левава	КБ по железобетону	
С.С. Техин	Е. Попова	госстроя РСФСР	
Проверка	А. Ивановский	г. Москва	

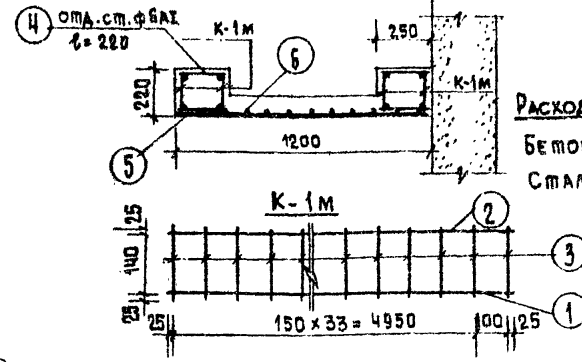
ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛЬЯ.



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТЕХНИЧЕСКИМ ПОДПОЛЬЕМ.



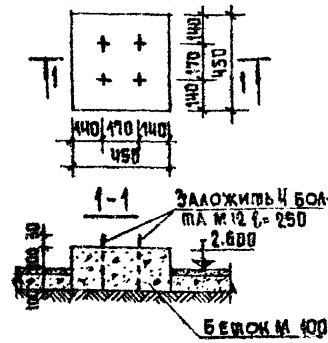
МУ-1



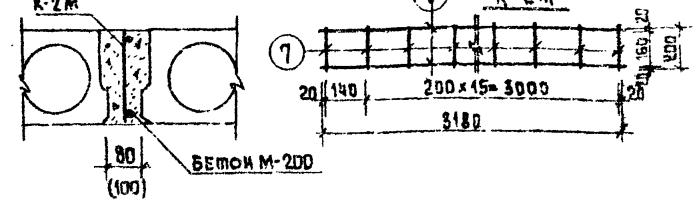
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА МУ-1

Бетон М-200 - 0.93 м³
Сталь - 79.55 кг

ДЕТАЛЬ А



МУ-2



РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА МУ-2

Бетон М-200 - 0.07 м³
Сталь - 2.89 кг

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ

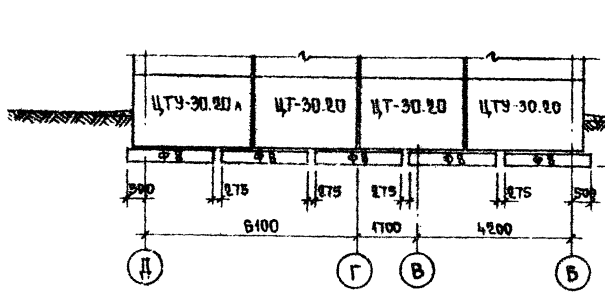
МАРКА	№ ПОЗ	КОЛ.	КЛАСС И РАЗМ.	ДЛИНА ПОС. ПОС. ММ	ВЕС ПОЗИЦ. КГ.	ВЕС МАРШ. КГ.
	1	1	16А Ш	5100	8.05	
К-1м (4 шт)	2	1	8А I	5100	1.98	44.41
	3	35	8А I	190	4.46	
С-1м (4 шт)	5	52	8А I	1150	13.28	26.87
	6	18	8А I	5200	13.59	
ОТД. СТЕЖИ	4	18	8А I	220	1.76	1.76
	7	17	4В I	200	0.58	2.89
К-2м	8	2	8А I	3180	2.54	

ПРИМЕЧАНИЯ:

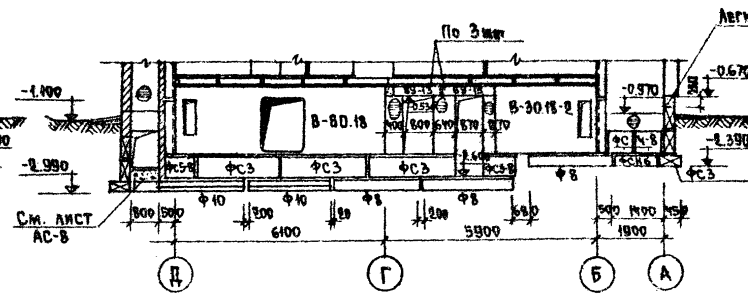
1. Панели перекрытия следует укладывать на слой цементного раствора М-100. Швы между панелями и над поперечными стенами тщательно заделывать раствором М-100.
2. Пустоты в торцах панелей перекрытия должны быть тщательно заделаны на заводе бетоном М-300. Торцы пустот, предназначенных для электропроводки, бетоном не заделывать.
3. Пробивку и сверление отверстий для пропуска стоек производить в местах расположения пустот, не нарушая целостности ребер.
4. Установку монтажных связей между панелями перекрытия и заделку торцевых пустот в панелях следует сформировать актом на скрытые работы.
5. Закаленные детали и монтажные связи с наружных стен должны быть подвергнуты метамизации в соответствии со СНиП II-28-73, остальные связи очищены от ржавчины и окислы, и покрыты слоем цементного раствора толщиной 20 мм.

1978		284-4-25-455	
Сельский дом в/ма на 35 рабочих мест			
ЗАВ. ОУД. В. БЕЛОРОДСКИЙ	ПРОЕКТОР А. ИВАНОВСКИЙ	СТРАНА	ЛИСТЫ
ТАКОНСОЛТА Н. ГРАНЕВ	ПРОЕКТОР Г. БЕЛОЕВ	ТРИ	АС-2
ТАКОНСТ. ПР. А. ИВАНОВСКИЙ	ПРОЕКТОР А. ИВАНОВСКИЙ	ПО ЖЕЛЕЗНОБЕТОННЫМ РАБОТАМ РСФСР	
ВЕД. КОНСТ. Г. БЕЛОЕВ	ПРОЕКТОР А. ИВАНОВСКИЙ	г. Москва	
СП. ТЕХН. Е. ПОВАРОВА	ПРОЕКТОР А. ИВАНОВСКИЙ	УЧАСТКИ М-11 КЛ-2	

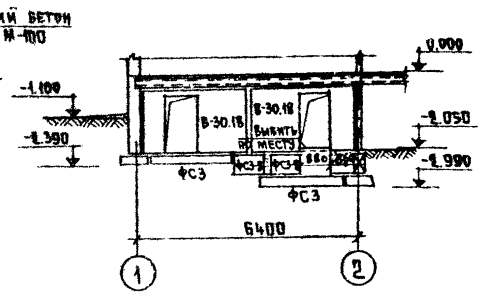
РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „1“



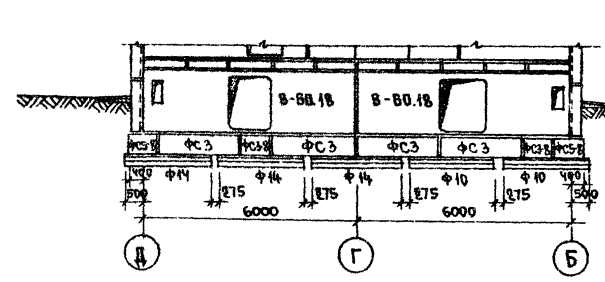
РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „2“



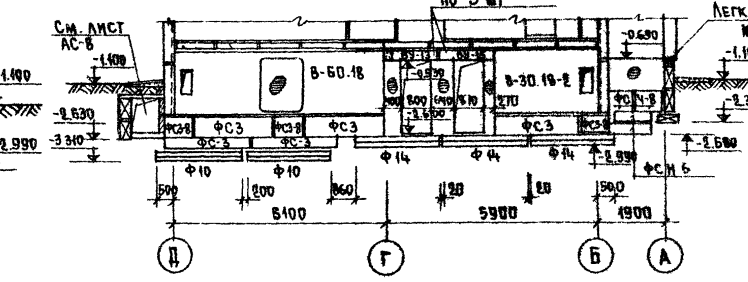
РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „Г“



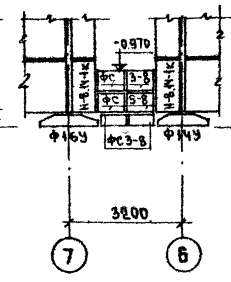
РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „4“



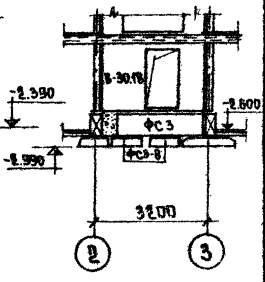
РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „3“



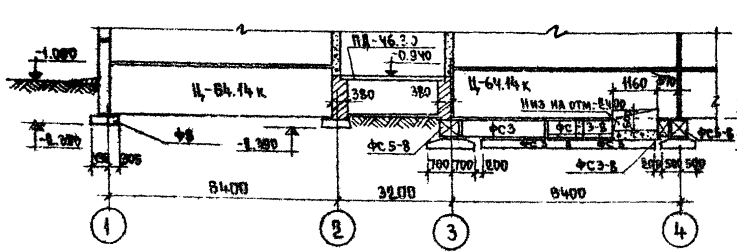
РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „Д“



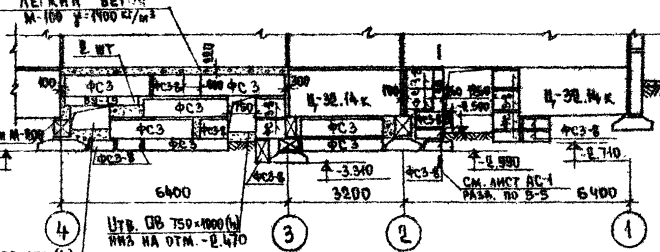
РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „Б“



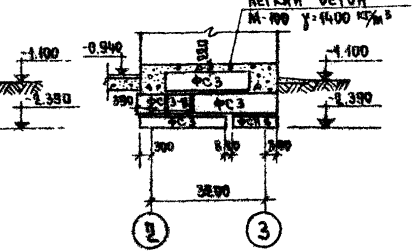
РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „Б“ в осях „1-4“



РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „В“ в осях „4-2“



РАЗВЕРТКА ПО ОСИ „А“



ПРИМЕЧАНИЯ

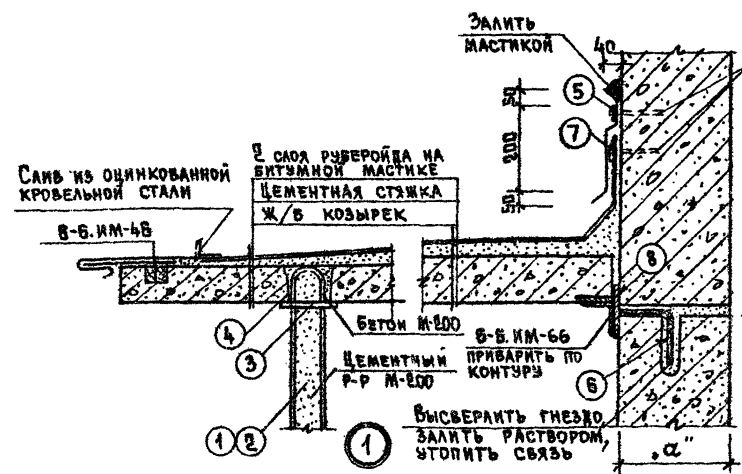
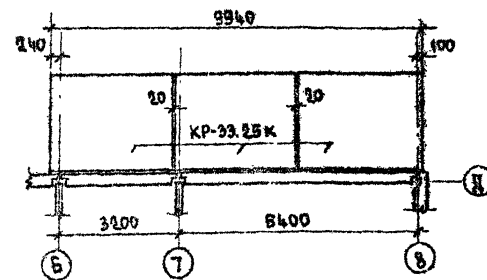
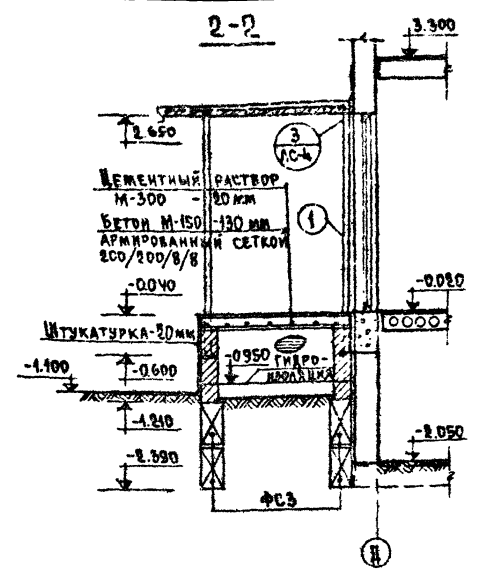
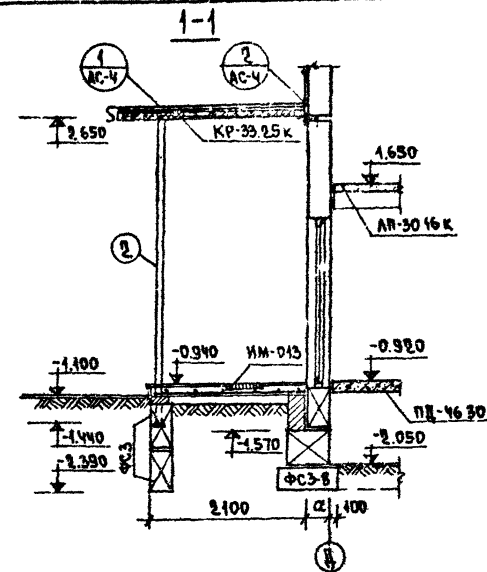
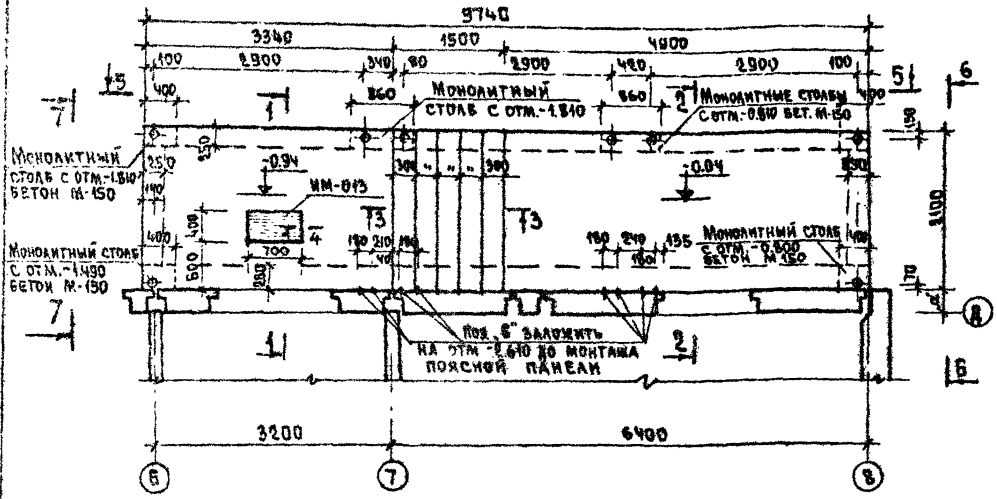
- 1. План фундаментов см. на листе АС-1.
- 2. План технического подполья см. на листе АС-2.

Отв. ДВ 160x600 (h)
ИНС НА ОТМ. -0.400

1978		284-1-25-155	
СЕЛЬСКИЙ ДОМ БЫТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ			
ЗАВ. ОТД. ВЫПОРОДСКИЙ	И. КОНОСОВ	И. ГРАЧЕВ	СТАВЛЯ
И. КОНОСОВ	А. ИВАНОВИЧ	И. ГРАЧЕВ	ЛИСТ
ВЕД. КОМП. С. БЕЛОВА	И. ГРАЧЕВ	И. ГРАЧЕВ	ЛИСТОВ
ИЗВЕРКА А. ИВАНОВИЧ	И. ГРАЧЕВ	И. ГРАЧЕВ	ТРП
ИЗВЕРКА И. ГРАЧЕВ	И. ГРАЧЕВ	И. ГРАЧЕВ	АС-3
РАЗВЕРТКИ СТЕН ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛЬЯ			К6
			ПО ЖЕЛЕЗобЕТОННУ ПОСТРОЯ РСФСР Г. МОСКВА

ТАШОВИИ ПРОЕКТ 284-1-25-155 4.05.54 М.И.

КОМПЬЮТЕРИЗОВАНО
ИЗДАТЕЛЬСТВО
СТАНЦИОНАРИ



Расход материалов на площадку входа

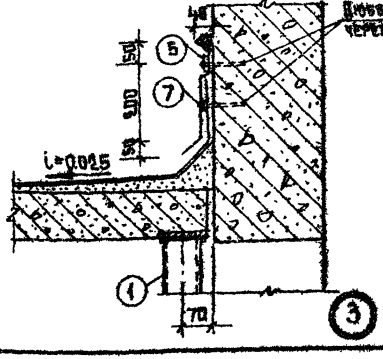
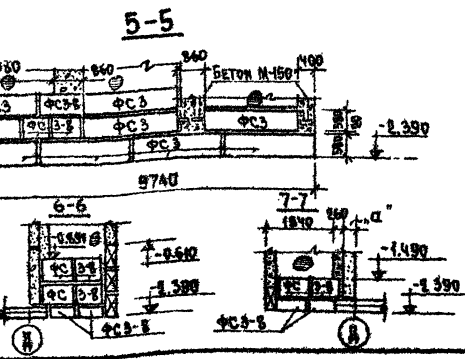
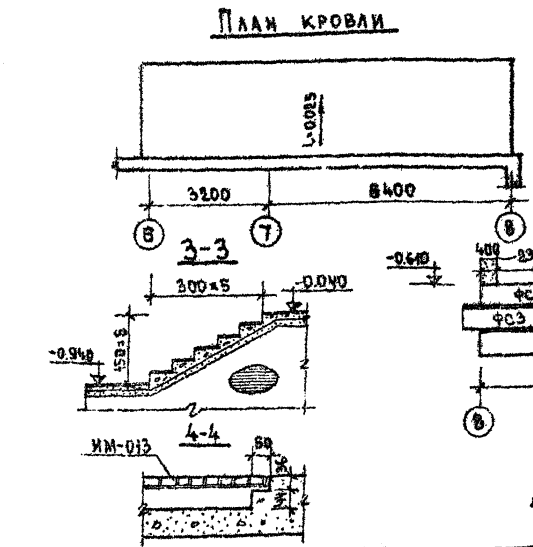
Бетон М-150 - 2,73 м³
 Цементный Р-Р М-200 - 0,11 м³
 Сталь ØВ-6 - 87,8 кг

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Фундаменты входа даны на листе АС-1
2. Кирпичную кладку выполнять из красного полнотелого кирпича М-100 на растворе М-90.
3. Все металлические конструкции окрасить масляной краской за 2 раза

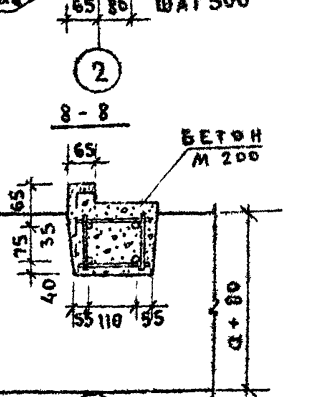
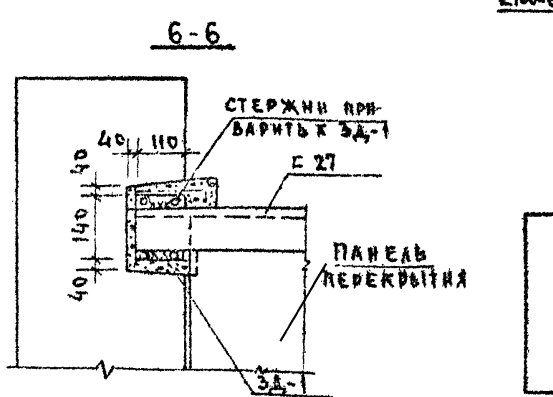
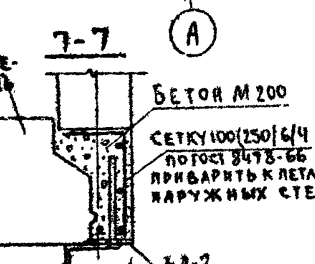
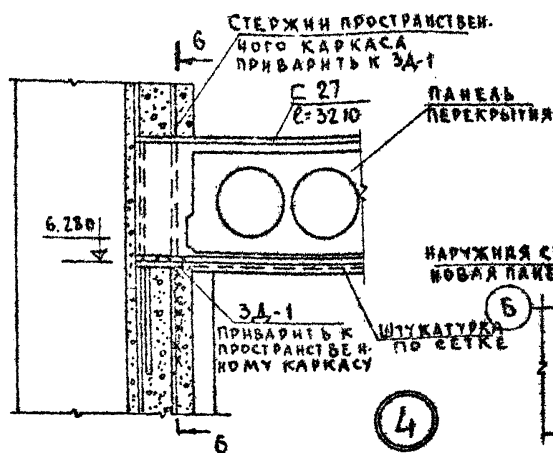
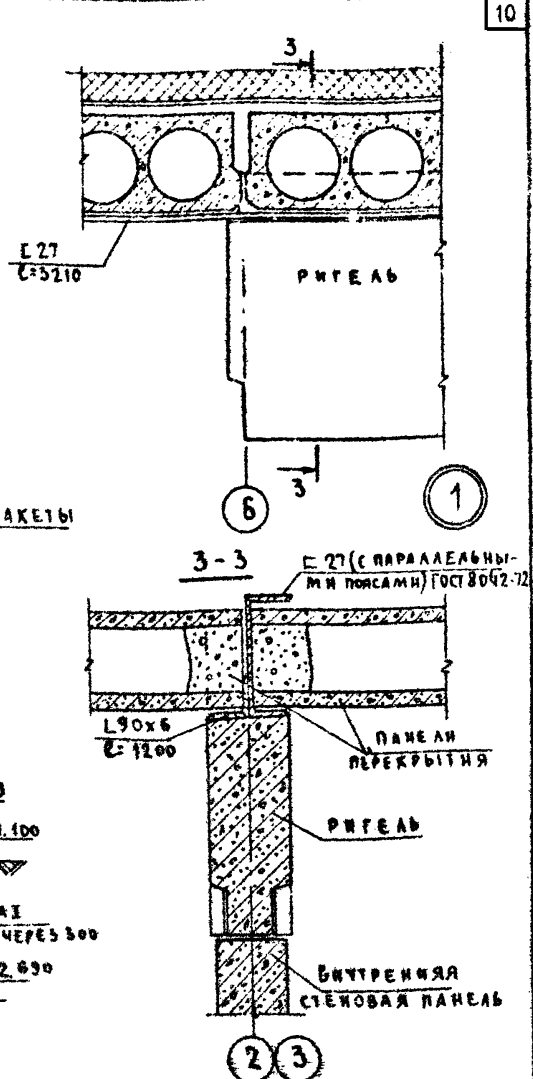
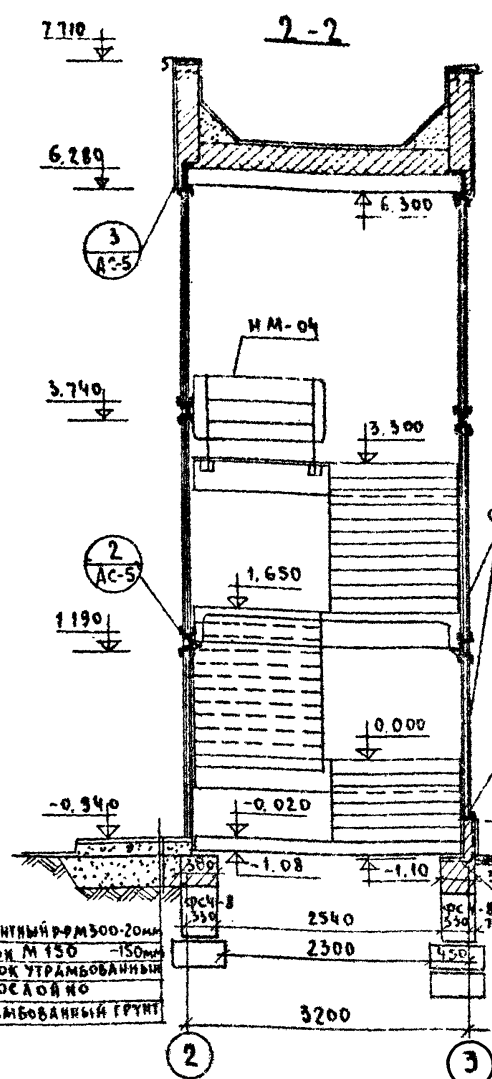
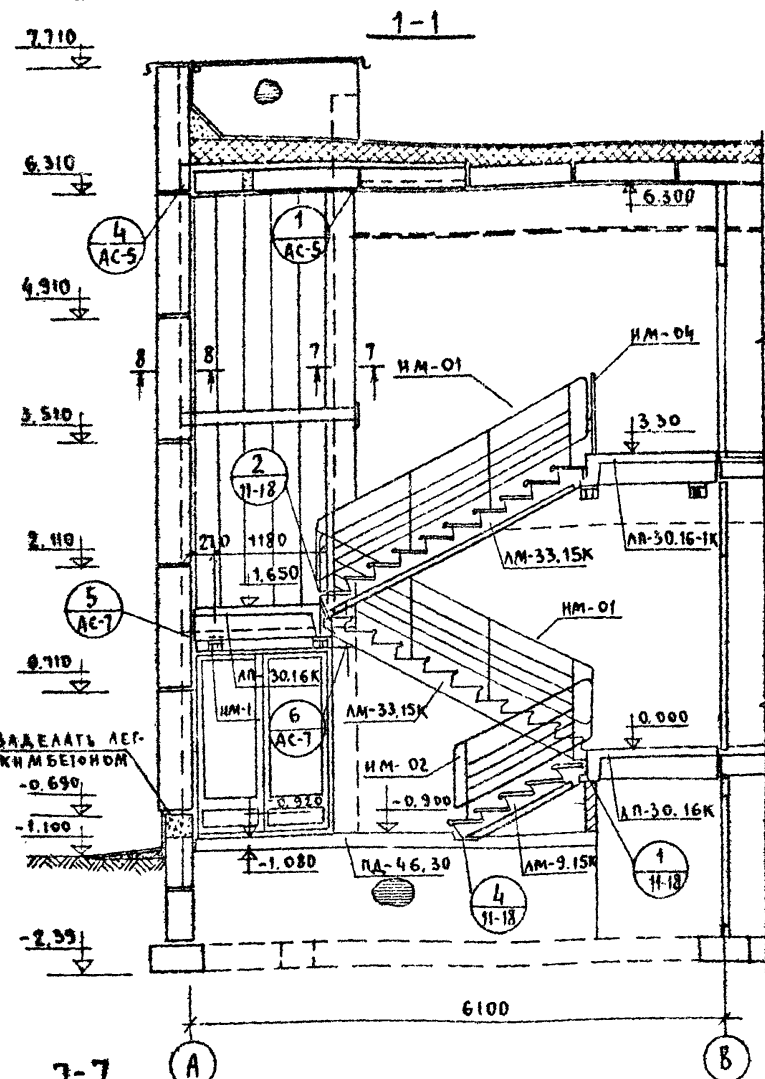
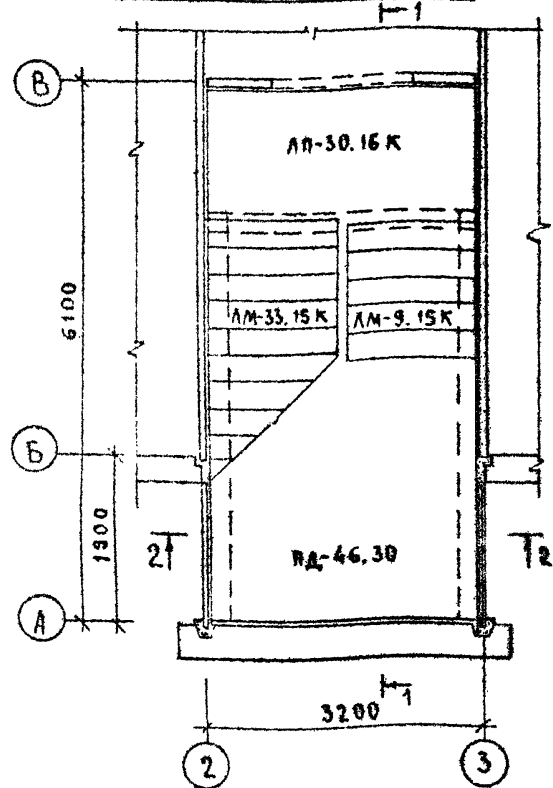
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ						
№ ПОЗ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА	КОЛ. ШТ	ОБЩАЯ ДЛИНА	МАССА	
	МАРКИ	ММ		В М	ПОЗИЦ	ВСЕГО
1	ТР. 90x11	3240	4	12,96	27,44	109,77
2	ТР. 90x4	4080	4	16,32	34,55	136,2
3	-140x8	140	4	0,56	1,23	4,72
4	Ø12АЭ	200	5	1,2	0,12	0,72
5	-40x4	80	17	1,08	0,07	1,23
6	Ø12АЭ	300	2	2,4	0,25	2,08
7	-40x4	9900	1	9,9	12,47	12,47
8	-100x6	300	4	1,2	1,41	5,64
					Итого:	252,89

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ						
№ ПОЗ	МАРКА	КОЛ. ШТ	ВЕС	МАССА	ИТОГО	
			В КГ		В КГ	
1	ММ-013	1	12,4	12,41	2	
2	6-6 ММ-66	4	1,09	4,36	2,0	
3	6-6 ММ-46	32	0,165	5,28	19	
					Итого:	21,75



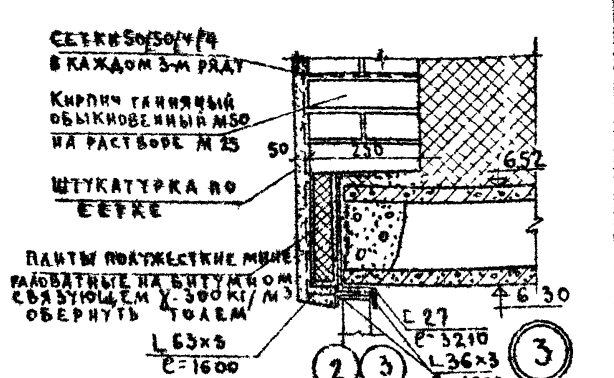
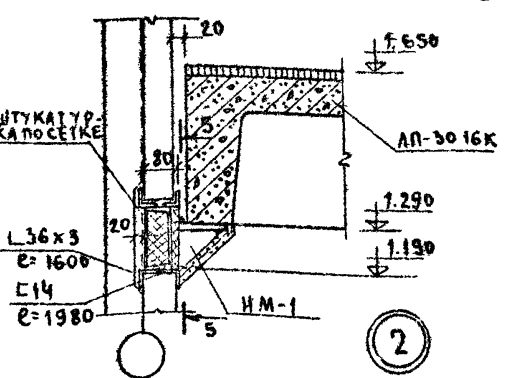
1978		281-1-25-155	
Сельский дом быта на 35 рабочих мест			
САМ. ОТВ.	СПЕЦИФИКАЦИЯ	Лист	Листов
ПРОЕКТОР	И. ГРАЧОВ	ТПП	АС-4
ВЕС. КОНСТ.	С. ВАРОВА	Вход № 2	
СТ. ТЕХНИК	И. ВАРОВА	КБ по железобетонному строительству РСФСР г. Москва	

ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ 2-3



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЛЕСТНИЦУ

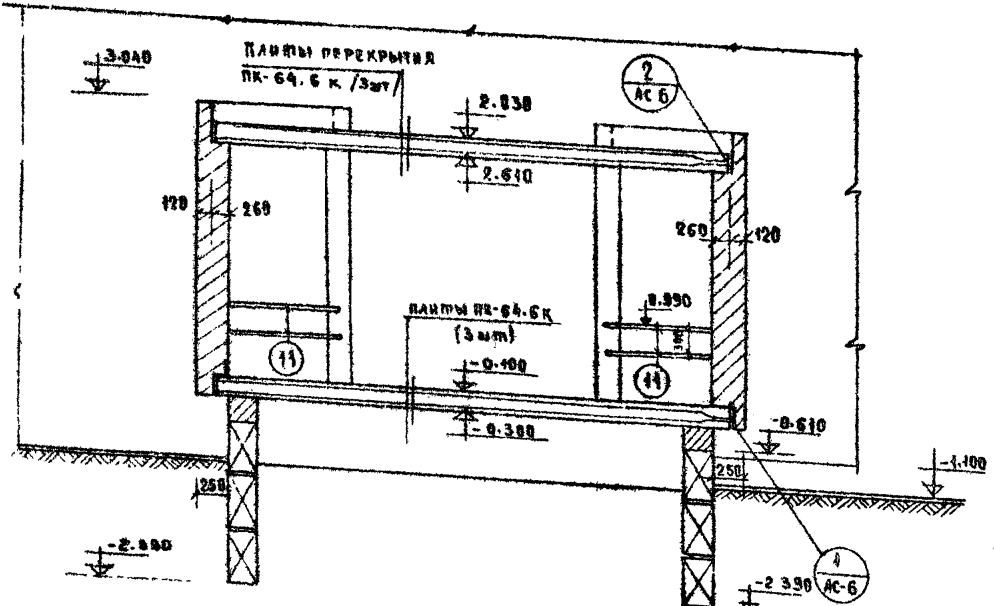
ПРОФИЛЬ	ДЛИНА	КОЛ-ВО	ОБЩАЯ	ВЕС КГ
ДИАМЕТР	М М	ШТ.	ДЛИНА М	ВСЕГО
Е 27	3210	2	6.42	28.92 177.84
Л 90x6	1200	2	2.40	10.0 20.0
Е 14	1980	4	7.92	24.35 97.40
-60x6	140	28	3.92	0.40 11.20
Л 100x6x6	7000	2	14.0	52.71 105.42
Е 10	1600	1	1.60	13.74 13.74
Л 36x3	1600	18	28.80	2.64 47.52
Ф 12 А II	9100	8	72.80	8.08 64.64
Ф 6 А I	—	—	20.40	6.52 6.52
Ф 6 А I	250	60	15.0	0.056 3.36
Ф 10 А I	650	4	2.60	0.40 1.60
СЕТКА 100x250/6/4	—	2	—	12.21 24.42
ИМ-1	—	4	—	3.54 14.16
ИМ-2	—	4	—	1.49 5.96
ЗД-1	—	6	—	2.10 12.60
ЗД-2	—	28	—	1.39 38.92
ИТОГО				645.30



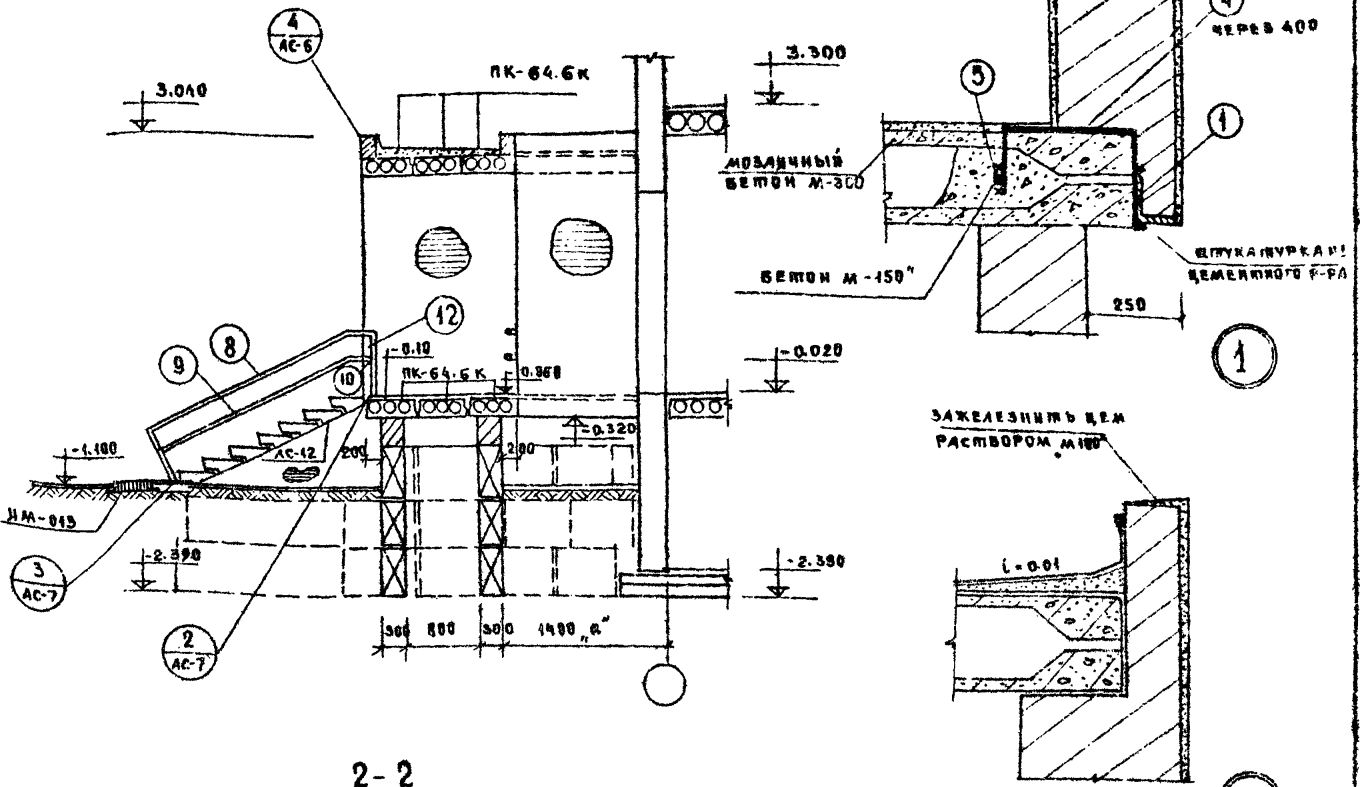
ДАННЫЙ ЛИСТ С ЛИСТОМ АС-7

1978	281-1-25-155	САВ. Д-А. В. БОДОРСКИЙ	СТАЛКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		А. КОНСТ. ИГРАЧЕВ	З. Р. П.	АС-5	
		В. А. КОНСТ. ИВАНОВСКИЙ	ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ 2-3		
		В. А. КОНСТ. БЕЛОВА	УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ		
		ПРОВЕРКА ИВАНОВСКИЙ	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
		РАЗРАБОТКА КОЛЕСНИКОВА	ГОСТ Р РСФСР		
			г. Москва		

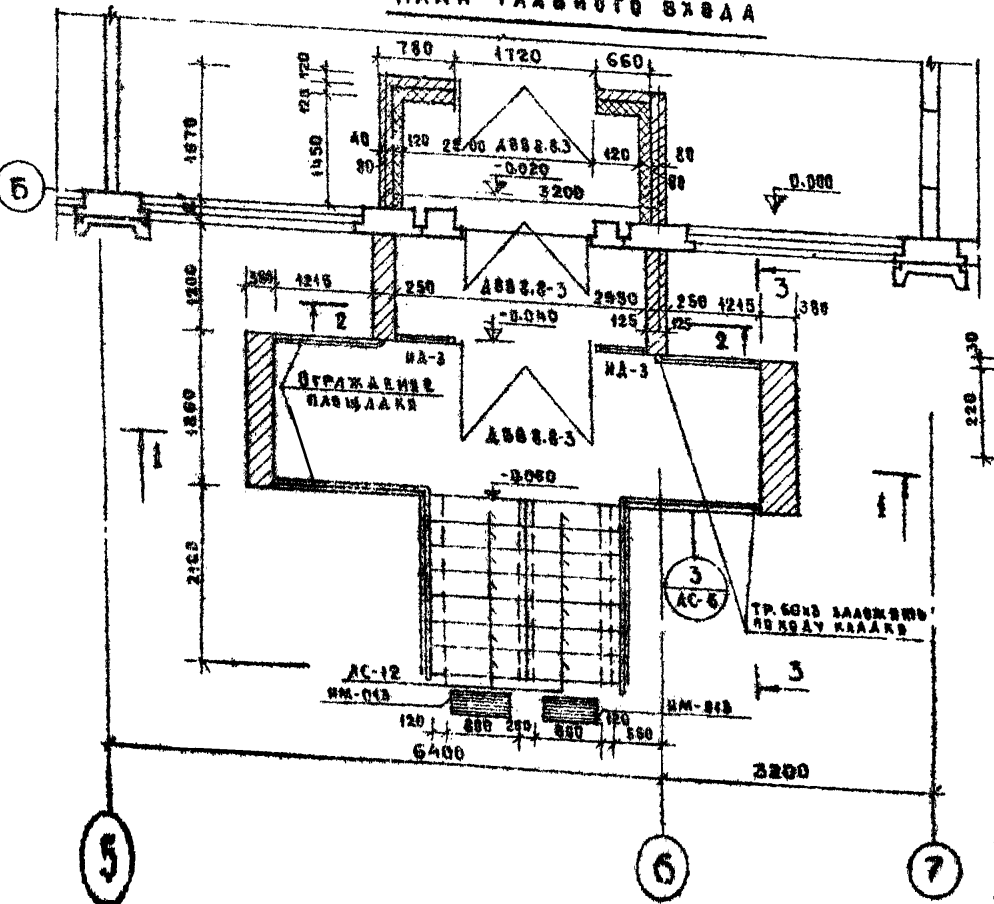
1-1



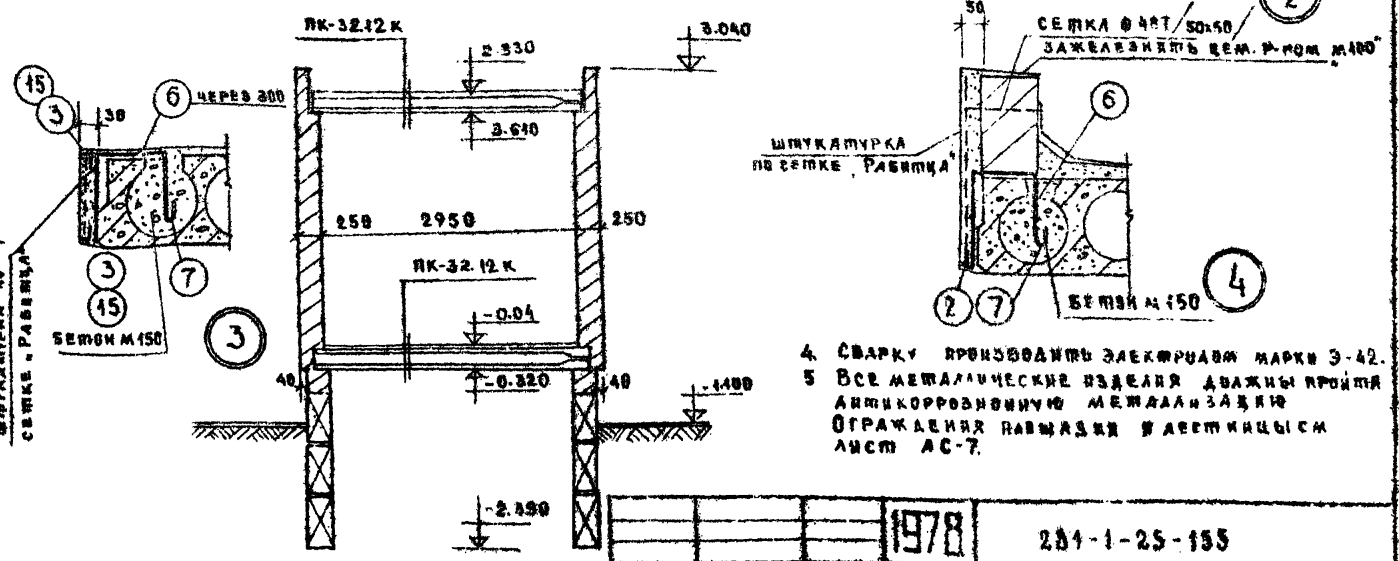
3-3



ПЛАН ГЛАВНОГО ВХОДА



2-2



ПРИМЕЧАНИЯ

1. ДЛИННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТИТЬ С ЛИСТ АС-7.
2. КААДУК СТЕНЫ ГЛАВНОГО ВХОДА ШТУКАТУРКА И ЦЕМЕННЫЙ РАСТВОР М-100.
3. СТЕНЫ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА.

4. СВАРКИ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДОВ МАРКИ Э-42.
5. ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ПРИИТИ АНТИКОРРОЗИОННОМУ МЕТАЛЛУ ЗАЩИТЕ ОТРАЖЕНИЯ РАВНОДЕЯ И АСТИЦЫСМ ЛИСТ АС-7.

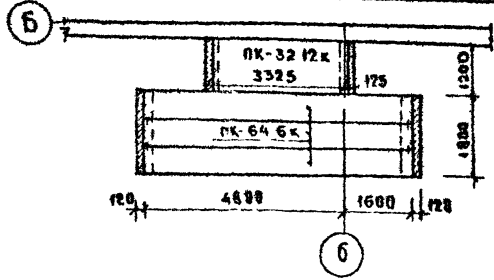
1978 281-1-25-155

СЕЛСКИЙ АДМ ВХОДА НА ЗАБАВЛЯХ МЕСТ

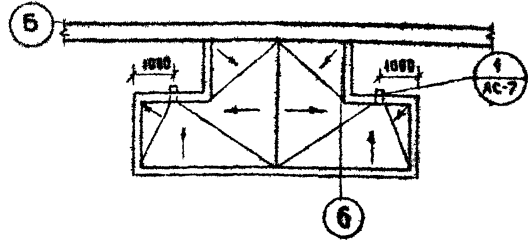
Исполнитель	В. БОГОВИЧ	Состав	Лист	Листов
Проверенный	В. БОГОВИЧ	Тех. проект	АС-6	
Утвержденный		Конструктор		
Сектор	Конструктор	КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕЧАТЬ		

ГЛАВНЫЙ ВХОД

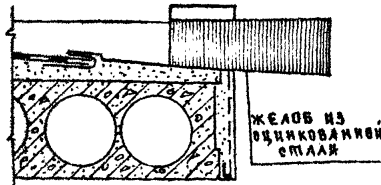
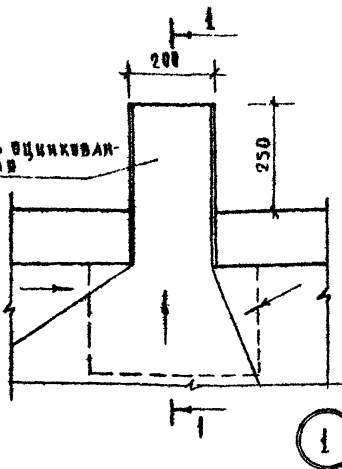
План перекрытия на отм. 2.630 и 0.000



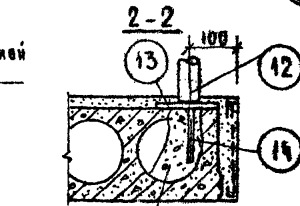
План кровли



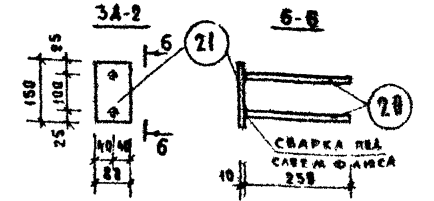
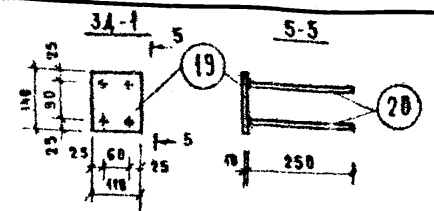
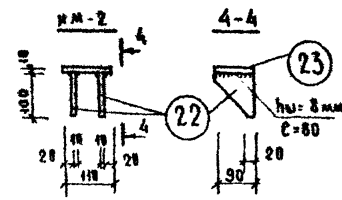
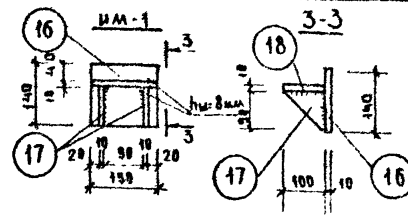
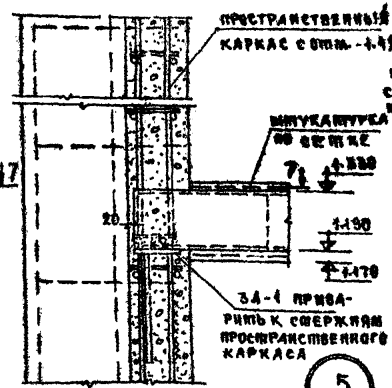
ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО СТАЛА



ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО СТАЛА



БЕТОН М-200

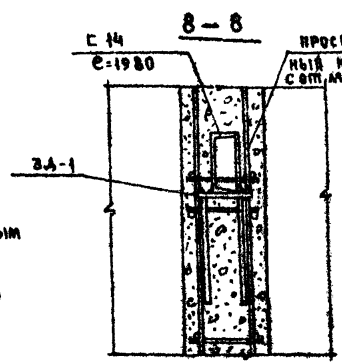
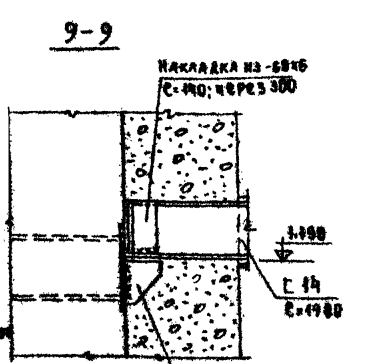
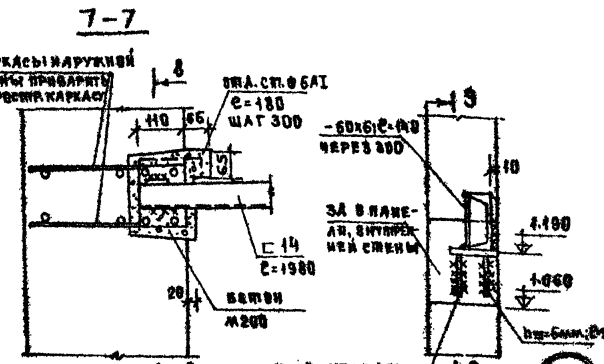


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ИН ПОЗ	ДИАМЕТР ПРОФИЛЬ	КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА ЖМ	КОЛ-ВО МП	ДИАМЕТР ПРОФИЛЬ	КЛАСС СТАЛИ	ВЫСОТА А	МАССА КГ	МАССА МАРКЕ КГ
	16	-140x10	ВСт3кп	150	1	-140x10	ВСт3кп	0.15	1.65	
ИМ-1	17	-90x10	"	100	2	-90x10	"	0.2	0.71	3.54
	18	-100x10	"	150	1	-100x10	"	0.15	1.18	
ЗА-1	19	-110x10	ВСт3кп	140	1	-110x10	ВСт3кп	0.14	1.21	
	20	12	А II	250	4	12	А II	0.8	0.89	2.10
ЗА-2	21	-80x10	ВСт3кп	150	1	-80x10	ВСт3кп	0.15	0.94	1.39
	22	-90x10	ВСт3кп	100	2	-90x10	ВСт3кп	0.3	0.45	
ИМ-2	23	-90x10	ВСт3кп	110	1	-90x10	ВСт3кп	0.14	0.78	1.49

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ГЛАВНЫЙ ВХОД

ИН ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ-ВО МП	ВЫСОТА А ММ	МАССА ПОЗ	МАССА ВСЕГО
1	L125x8	1800	2	3.6	27.9	55.8
2	L25x3	6400	1	6.4	8.13	8.13
3	L25x3	4700	4	7.0	2.22	8.88
4	-40x6	760	10	7.6	4.43	44.3
5	Ø12A1	140	10	1.4	0.12	1.2
6	Ø6A1	650	64	41.60	0.14	8.96
7	Ø6A1	200	64	12.8	0.04	2.56
8	ТРС0x3	5700	2	11.40	19.84	39.67
9	ТРС0x3	2600	2	6.0	2.7	17.4
10	ТРС0x3	4800	2	3.6	6.36	12.52
11	ТРС0x3	1700	4	6.0	5.92	23.68
12	ТРС0x3	1000	2	3.0	3.76	7.52
13	-150x10	100	4	0.4	1.44	4.72
14	Ø12A1	400	2	0.8	0.36	0.72
15	L25x3	1220	4	2.4	4.55	6.20
					Итого	212.26

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Данный лист см. совместно листами АС-5; АС-6
 - Сварку выполнять электродами Э-42
 - Металлические вставки (12; 14) должны быть защищены штукатурным слоем толщиной 20мм по сетке.
 - Узлы опирания листовых настила на отм. 0.000 и 3.300 см. Альбом 2, часть II, лист АСД-18



1978 281-1-25-155

СЕЛЬСКАЯ АЗМА ВЫП. НАЗ. ЗАПАСОЧНЫХ МЕСТ

Зав. шта. Волгоградского	Ген. конструктор	Инженер	Архитектор
Г. И. Кривоносов	Г. И. Гречев	В. А. Кочетков	В. А. Кочетков
Проверен	Д. И. Иванов	Г. И. Иванов	Г. И. Иванов
Разработчик	Г. И. Иванов	Г. И. Иванов	Г. И. Иванов

Т.Р.П. АС-7

КБ ПО ЖЕЛЕЗНОБЕТОНУ ГОССТРОЯ РСФСР

Г. ИВАНОВ

СОГЛАСОВАНО

АКБ-2

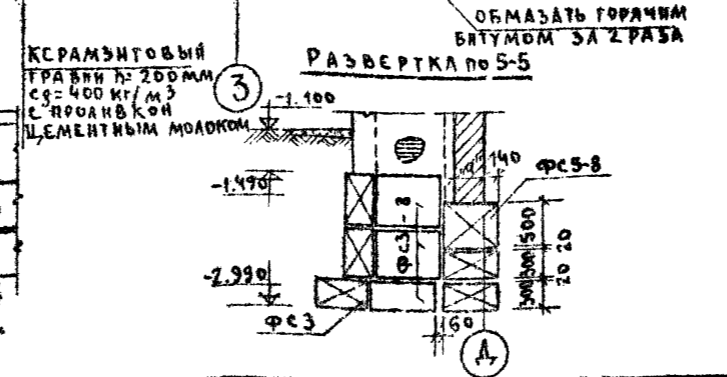
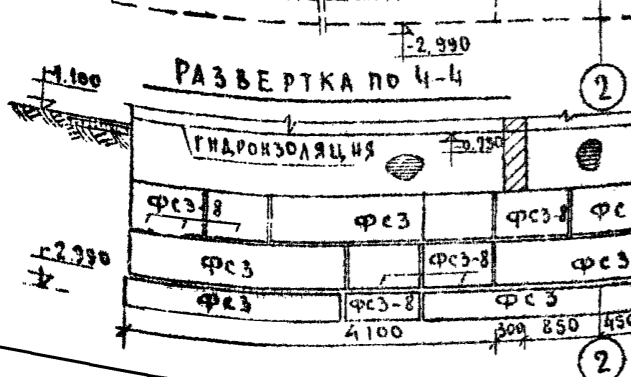
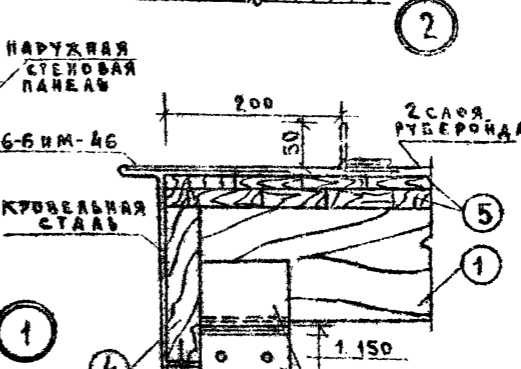
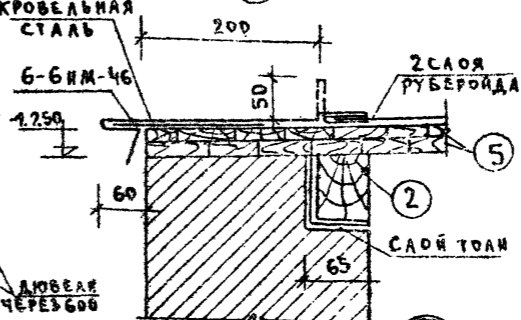
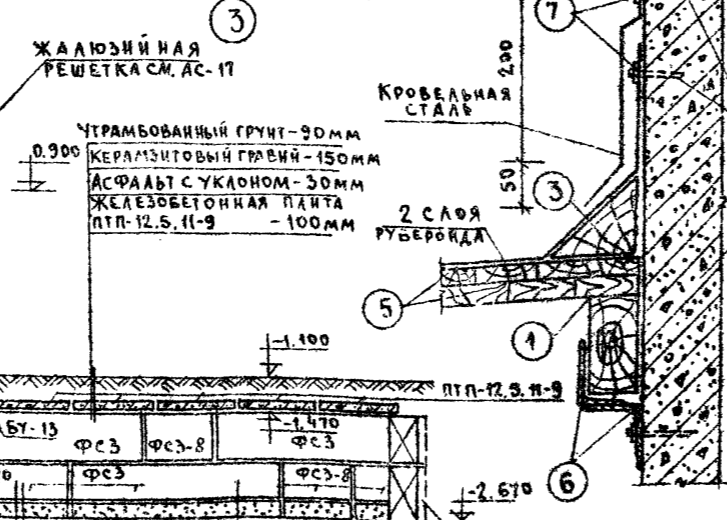
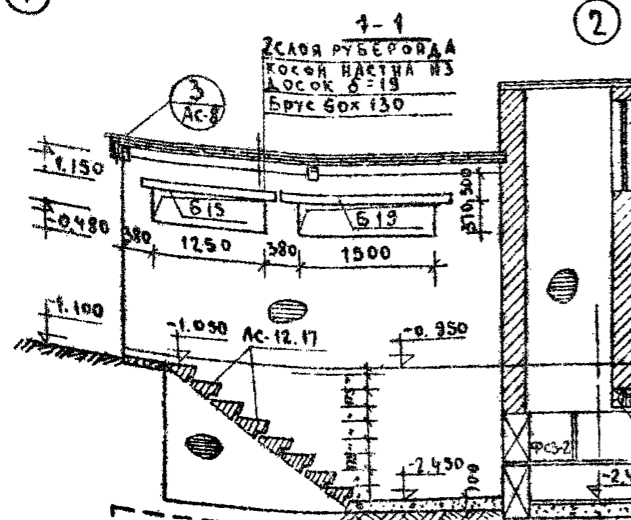
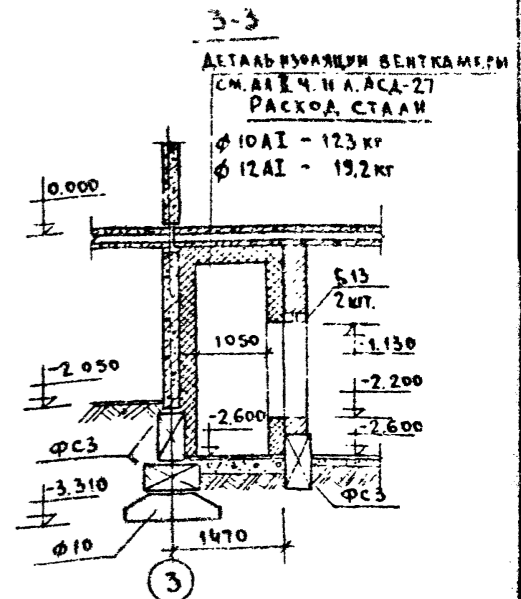
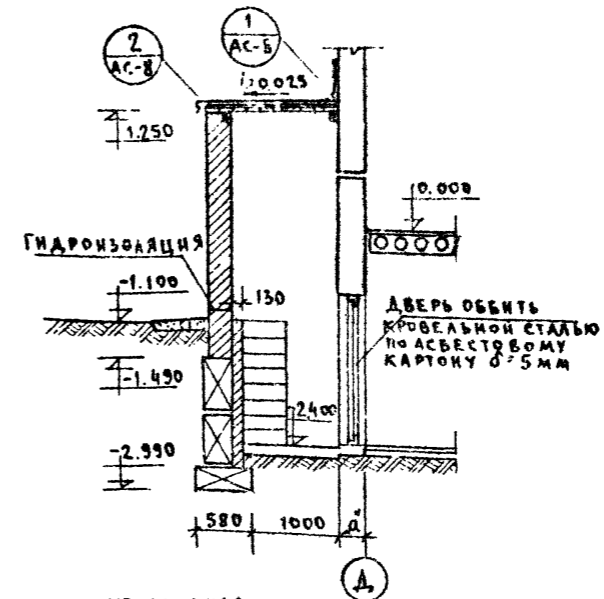
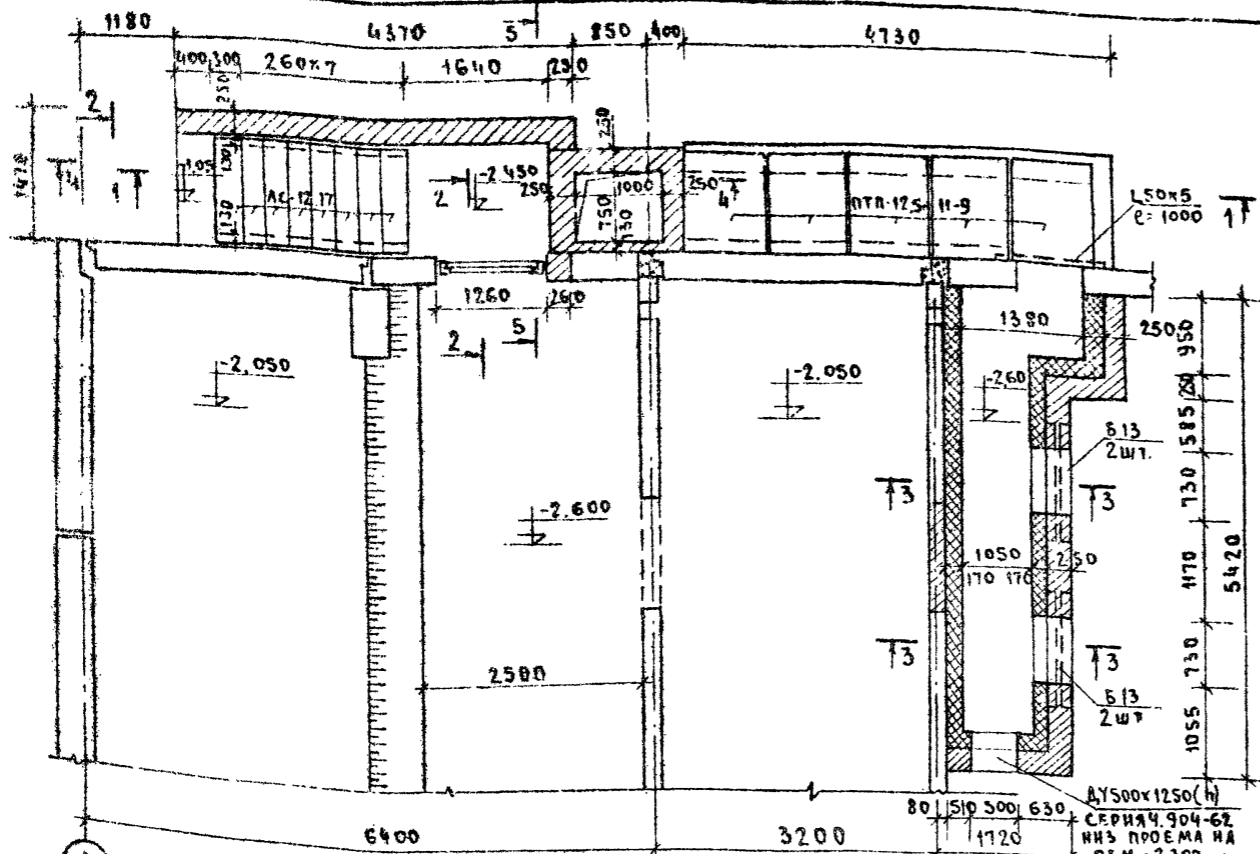
С. И. Иванов

12-12

15-15

14-14

3



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	СЕЧЕН. ММ	К-ВО	ОБЪЕМ М³	ПРИМ. МАНДА
1	БРУС	60x130	4,3	0,034	МАТЕРИАЛ СОСНА
2	БРУС	60x80	4,3	0,021	"
3	КОСЫЙ БРУС	100x100	4,3	0,044	"
4	ДОСКА	40x180	1,47	0,01	"
5	НАСТАН ИЗ ДОСКИ	6x19	10,84	0,206	"
ИТОГО:					0,315

№ ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА М	К-ВО ШТ.	ОБЪЕМ М³	МАССА КГ
6	175x50x6	100	4	0,4	0,48
7	40x3	4370	2	2,11	1,33
	6-6 ИМ-46		14		0,165
ИТОГО:					12,89

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. КИРПИЧНУЮ КАДКУ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ КРАСНОГО ПОДОТЛОГО КИРПИЧА МЗ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ПРИБАВЛЕНИЕМ 10% ЦЕМЕНТА К РАСТВОРУ, ПОКРЫТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАТЕРЕТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ.
 2. ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ШАХТЫ И КАНАЛА ЗАТЕРЕТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ.

1978 201-1-25-155

СЕЛЬСКИЙ ДОМ БЫТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ

САВ. ОТД. В БИУРАУ ИЛИ ИХ КОМП. ОТД. ГРАЧЕВ	СТАРША АИСТ	АИСТОВ
САВ. КОМП. ПРОД. РАБОТЫ	ТРП	АС-8
САВ. КОМП. БЕЛОВА	ВХОД В СТЕКЛОПАКЕТ. ВЕНТ	КВ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ШАХТЫ И ВЕНТКАМЕРА	КО ПРИБОРА РС РСР

П. МОСКВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 281-1-25-155 АЛБОМИ

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол-во шт	Масса т	Показатели на издании			Показатели на дом		
					Бетон м ³	Р. доп м ³	Сталь кг	Бетон м ³	Р. доп м ³	Сталь кг
ФУНДАМЕНТЫ										
Ф16У	ГОСТ13580-68	Ф16У	5	2.47	0.937	—	24.10	4.94	—	120.5
Ф14У	"	Ф14У	8	2.11	0.845	—	16.30	6.76	—	130.4
Ф14	"	Ф14	5	2.11	0.845	—	12.10	4.23	—	60.5
Ф10У	"	Ф10У	2	1.52	0.608	—	9.10	1.216	—	18.20
Ф10	"	Ф10	7	1.52	0.608	—	7.70	4.26	—	53.9
Ф8	"	Ф8	13	1.395	0.557	—	6.5	7.24	—	84.5
ФС5	ГОСТ13579-78	ФС5	15	0.975	0.408	—	1.46	6.09	—	21.90
ФС5-8	"	ФС5-8	32	0.305	0.128	—	0.76	4.09	—	24.32
ФСН-6	"	ФСН-6	4	0.46	0.191	—	0.74	0.764	—	2.96
Итого:							39.60			517.18
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 300 мм										
Ц-64.14К	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.1-24,Л1	Ц-64.14К	8	4.3	2.26	0.38	74.35	18.08	3.04	694.8
Ц-32.14К	" " " А.3	Ц-32.14К	3	2.45	1.14	0.18	24.24	3.42	0.54	72.72
ЦТ-30.20	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.1-24,Л3	ЦТ-30.20	4	3.083	1.73	0.26	36.45	8.92	1.04	145.80
ЦТУ-30.20	" " "	ЦТУ-30.20	2	3.267	1.84	0.27	35.38	3.68	0.54	70.76
ЦТУ-30.20А	" " "	ЦТУ-30.20А	2	3.267	1.84	0.27	35.38	3.68	0.54	70.76
Н-8.14-1К	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.1-15,Л5	Н-8.14-1К	2	0.36	0.28	0.03	7.69	0.56	0.06	15.38
ФС5-8	ГОСТ13579-78	ФС5-8	3	0.520	0.215	—	0.76	0.645	—	2.28
ФС3	"	ФС3	8	0.975	0.408	—	1.46	3.25	—	11.68
ФС3-8	"	ФС3-8	18	0.305	0.128	—	0.76	2.30	—	13.68
ФС4-8	"	ФС4-8	4	0.415	0.172	—	0.76	0.688	—	3.04
БУ17	СЕРИЯ1,139-1,ВЫИ.1,А.4	БУ17	2	0.085	0.03	—	1.08	0.06	—	2.16
Итого:							43.28	5.78		1003.60
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 350 мм										
Ц-64.14К	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.1-24,Л1	Ц-64.14К	8	4.95	2.67	0.38	64.83	21.36	3.04	518.64
Ц-32.14К	" " " А.13	Ц-32.14К	3	2.42	1.32	0.18	24.94	3.96	0.54	74.82
ЦТ-30.20	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.1-24,Л3	ЦТ-30.20	4	3.54	2.11	0.26	40.46	8.44	1.04	161.84
ЦТУ-30.20	" " "	ЦТУ-30.20	2	3.32	2.21	0.27	37.54	4.42	0.54	75.08
ЦТУ-30.20А	" " "	ЦТУ-30.20А	2	3.32	2.21	0.27	37.54	4.42	0.54	75.08
Н-8.14-1К	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.1-15,Л5	Н-8.14-1К	2	0.43	0.34	0.032	8.90	0.68	0.064	17.80
ФС5-8	ГОСТ13579-78	ФС5-8	3	0.52	0.215	—	0.76	0.645	—	2.28
ФС3	"	ФС3	8	0.975	0.408	—	1.46	3.25	—	11.68
ФС3-8	"	ФС3-8	18	0.305	0.128	—	0.76	2.30	—	13.68
ФС4-8	"	ФС4-8	4	0.415	0.172	—	0.76	0.688	—	3.04
БУ17	СЕРИЯ1,139-1,ВЫИ.1,А.4	БУ17	2	0.085	0.03	—	1.08	0.06	—	2.16
Итого:							58.22	5.78		956.10

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол-во шт	Масса т	Показатели на издании			Показатели на дом		
					Бетон м ³	Р. доп м ³	Сталь кг	Бетон м ³	Р. доп м ³	Сталь кг
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 400 мм										
Ц-64.14К	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.1-24,Л1	Ц-64.14К	8	5.63	3.10	0.38	66.10	24.10	3.08	528.8
Ц-32.14К	" " " А.13	Ц-32.14К	3	2.73	1.54	0.18	25.56	4.62	0.54	76.63
ЦТ-30.20	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.1-24,Л3	ЦТ-30.20	4	3.99	2.41	0.26	41.58	9.64	1.04	166.32
ЦТУ-30.20	" " "	ЦТУ-30.20	2	4.47	2.58	0.28	40.82	5.16	0.56	81.64
ЦТУ-30.20А	" " "	ЦТУ-30.20А	2	4.40	2.58	0.28	40.82	5.16	0.56	81.64
Н-8.14-1К	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.1-15,Л5	Н-8.14-1К	2	0.48	0.39	0.032	9.16	0.78	0.064	18.32
ФС5-8	ГОСТ13579-78	ФС5-8	3	0.52	0.215	—	0.76	0.645	—	2.28
ФС3	"	ФС3	8	0.975	0.408	—	1.46	3.25	—	11.68
ФС3-8	"	ФС3-8	18	0.305	0.128	—	0.76	2.30	—	13.68
ФС4-8	"	ФС4-8	4	0.415	0.172	—	0.76	0.688	—	3.04
БУ17	СЕРИЯ1,139-1,ВЫИ.1,А.4	БУ17	2	0.085	0.03	—	1.08	0.06	—	2.16
Итого:							57.10	5.78		986.24
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ										
В-60.18	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.2-9,А.6	В-60.18	8	2.60	1.04	—	34.34	8.32	—	274.12
В-60.18-1	" " " А.7	В-60.18-1	2	4.05	1.62	—	46.90	3.24	—	93.80
В-30.18	" " " А.9	В-30.18	7	1.50	0.60	—	28.01	4.20	—	196.07
В-30.18-2К	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.2-7,А.9	В-30.18-2К	2	2.05	0.82	—	42.19	1.64	—	24.38
ФС5-8	ГОСТ13579-78	ФС5-8	4	0.52	0.215	—	0.76	0.66	—	3.04
ФС4-8	"	ФС4-8	3	0.415	0.172	—	0.76	0.516	—	2.28
ФС3	"	ФС3	12	0.975	0.408	—	1.46	4.87	—	17.52
ФС3-8	"	ФС3-8	7	0.305	0.128	—	0.76	0.98	—	5.32
БУ13	СЕРИЯ1,139-1,ВЫИ.1,А.1	БУ13	6	0.025	0.01	—	0.69	0.06	—	4.44
БУ15	" " " А.2	БУ15	6	0.065	0.028	—	0.58	0.158	—	3.48
Итого:							24.77			624.15
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ										
ПК-64.12К	СЕРИЯ25,АЛБ6,Ш.Ч.3-3А.1	ПК-64.12К	30	2.30	0.92	—	36.52	27.68	—	1055.6
ПК-64.12-1К	" " " А.2	ПК-64.12-1К	9	2.60	1.04	—	37.80	9.36	—	340.2
ПК-64.12-2К	" " " А.4	ПК-64.12-2К	1	2.27	0.91	—	41.35	0.91	—	44.55
ПК-64.12-2А	" " " А.4	ПК-64.12-2А	4	2.27	0.91	—	41.35	3.64	—	165.4
ПК-64.12-3К	" " " А.6	ПК-64.12-3К	1	2.50	1.0	—	51.30	1.0	—	51.30
ПК-64.12-10К	" " " А.13	ПК-64.12-10К	4	2.55	1.02	—	72.76	4.08	—	195.52
ПК-32.12К	" " " А.15	ПК-32.12К	11	1.10	0.44	—	16.87	4.84	—	125.57

НОР. М. С. О. М. П. Р. О. Л. В. Д. В. И. П. О. Д. А. С. А. М. С. О. И. Г. Р. А. В. Е. В.

1978 281-1-25-155

Сельский дом быта на 35 рабочих мест

ЗАВ. ОМ. А. В. С. О. Р. О. Д. С. К. И. Л. А. К. О. Н. С. Т. Р. А. Т. У. Р. А. Ч. Е. В. Г. Л. А. Д. О. Н. С. Т. Р. А. Ж. А. Р. О. В. С. К. И. В. Е. А. К. О. Н. С. Т. Р. Г. Б. Е. А. В. О. В. П. Р. И. В. Е. Р. И. А. А. И. Л. А. Р. О. В. С. К. И. Р. А. З. Р. А. В. О. Т. Е. Р. О. В. А. В. А.

СТАДИИ АКСМ АКСОВ ТРП АС-9

СЛЕД ФИКАЦИЯ МЕЛЕЗОБЕ-ТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЕ ВТМ. 0000

ПО МЕЛЕЗОБЕТОНУ КОНСТРОЯ РСФСР С. МОСКВА

КОД ОБЪЕДИНЕНИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	ПОКАЗАТЕЛИ НА ИЗДЕЛИЕ			ПОКАЗАТЕЛИ НА ДВА		
					БЕГОН М3	РАСТВОР М3	СИЛА КГ	БЕГОН М3	РАСТВОР М3	СИЛА КГ
ПК-32.6к	СЕРИЯ 25, АЛБ. Ш. Ч. 12, А. 40	ПК-32.6к	1	0.67	0.28	—	12.90	0.28	—	12.90
В-45.2к	СЕРИЯ 25, АЛБ. Ш. Ч. 10, А. 12	В-45.2к	2	0.193	0.074	—	8.69	0.148	—	17.38
							Итого:	51.86		2055.22
Лестницы										
ЛЯ-30.10к	СЕРИЯ 25, АЛБ. Ш. Ч. 4, А. 10	ЛЯ-30.10к	2	4.53	0.603	0.094	53.47	4.206	0.188	408.94
ЛА-46.30	" " " " А. 7	ЛА-46.30	2	5.265	1.90	0.23	109.49	3.80	0.46	248.38
ЛМ-9.15к	" " " " А. 2	ЛМ-9.15к	2	1.48	0.472	—	29.49	0.944	—	58.38
ЛР-15.4к	" " " " А. 12	ЛР-15.4к	40	0.053	0.024	—	0.68	0.24	—	6.80
							Итого:	6.46	0.648	390.50
Вход №1										
ФС3	ГОСТ 43579-78	ФС3	42	0.975	0.406	—	4.46	4.87	—	47.52
ФС3-В	" " " "	ФС3-В	31	0.305	0.128	—	0.76	3.97	—	23.56
АС12	СЕРИЯ 1455-1, ВЫП. I, А. 19	АС12	44	0.433	0.047	—	0.77	0.658	—	40.78
ПК-64.6к	СЕРИЯ 25, АЛБ. Ш. Ч. 4, А. 40	ПК-64.6к	3	1.34	0.56	—	19.16	1.68	—	57.48
ПК-32.12к	СЕРИЯ 25, АЛБ. Ш. Ч. 3, А. 15	ПК-32.12к	4	1.10	0.44	—	16.87	0.44	—	16.87
							Итого:	11.82		426.24
Вход №2										
ФС3	ГОСТ 43579-78	ФС3	13	0.975	0.406	—	1.46	5.28	—	18.98
ФС3-В	" " " "	ФС3-В	13	0.305	0.128	—	0.76	1.66	—	9.88
							Итого:	6.94		28.86
Вход в механическую										
ФС3	ГОСТ 43579-78	ФС3	4	0.975	0.406	—	1.46	1.62	—	5.84
ФС3-В	" " " "	ФС3-В	5	0.305	0.128	—	0.76	0.640	—	3.80
АС-12.17	СЕРИЯ 1455-1, ВЫП. I, А. 20	АС-12.17	8	0.130	0.047	—	0.76	0.376	—	6.08
Б15	СЕРИЯ 1459-1, ВЫП. I, А. 2	Б15	2	0.085	0.026	—	0.58	0.52	—	1.16
Б17	" " " " А. 4	Б17	2	0.085	0.03	—	1.08	0.06	—	2.10
							Итого:	3.22		19.04
Вентиляция										
ФС3	ГОСТ 43579-78	ФС3	4	0.975	0.406	—	1.46	1.62	—	5.84
ФС3-В	" " " "	ФС3-В	12	0.305	0.128	—	0.76	1.54	—	9.12
БУ15	СЕРИЯ 1459-1, ВЫП. I, А. 10	БУ15	2	0.085	0.034	—	1.67	0.085	—	3.24
Б15	" " " " А. 1	Б15	4	0.025	0.01	—	0.69	0.04	—	2.76
ВТН-12.5-11-9	СЕРИЯ 1.243-2, А. 3	ВТН-12.5-11-9	5	0.198	0.079	—	2.34	0.395	—	11.70
							Итого:	3.67		32.76

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ (ИЛИ ИХ КОПИИ)							
НАЗНАЧЕНИЕ / НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ /	МАРКА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ	ДЕШАР МАССА КГ	АЛБ. Ш. Ч. АЛБ. Ш. Ч.		
					ЧАСТЬ	МАССА	
Наружных стен	Б-6 ИМ-24	0.25	23	5.75	АЛБ. Ш. Ч. 6	40	
	Б-6 ИМ-28	0.20	26	5.2	"	"	
	Б-6 ИМ-29	0.53	2	1.06	"	"	
	Б-6 ИМ-30	0.23	15	3.68	"	"	
	Б-6 ИМ-33	0.154	35	5.39	"	"	
	Б-6 ИМ-34	0.20	2	0.40	"	"	
	Б-6 ИМ-35	0.11	5	0.55	"	"	
	Б-6 ИМ-36	0.26	5	2.34	"	"	
	Б-6 ИМ-51	0.19	2	0.38	"	41	
	Б-6 ИМ-63	0.18	2	0.36	"	47	
	ИМ-061	0.28	2	0.56	4.6-7	47	
	ИМ-070	0.75	6	4.50	"	"	
	Внутренних стен	Б-6 ИМ-38	0.27	3	0.81	4.6-6	44
		ИМ-047к	0.8	3	2.40	4.6-7	16
ИМ-048к		0.55	1	0.55	"	"	
ИМ-060		1.12	6	6.72	"	47	
ИМ-061		0.28	5	1.40	"	"	
ИМ-070		0.75	8	6.00	"	"	
Б-6 ИМ-31		0.42	1	0.42	"	18	
Перекрытия		Б-6 ИМ-33	0.154	73	11.24	4.6-6	10
	Б-6 ИМ-52	0.09	84	7.56	"	44	
Лестниц	Б-6 ИМ-22	4.67	8	37.36	"	40	
	ИМ-023	0.64	8	5.12	4.6-7	8	
	ИМ-067	0.56	2	1.12	"	47	
Металлоконструкция ВХОДА №1		212.26	4	212.26	АЛБ. Ш. Ч.	АС-7	
" " ВХОДА №2		396.74	4	396.74	АЛБ. Ш. Ч.	АС-4	
Металлоконструкция ВХОДА в механическую		42.87	4	42.87	"	АС-8	
Устранение лестничного марша	ИМ-02	23.38	2	6.78	4.6-7	4	
Изоляция вмятка жерды		142.26		142.26	АЛБ. Ш. Ч.	АС-8	
Металлоконструкция ЛУ		82.44	4	82.44	"	АС-2	
Решетка для вытирания ног	ИМ-043	12.11	2	24.22	4.6-7	2	
		Итого:		1028.38			

1078 281-1-25-155

СВАДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА 35 РАБОЧИХ МЕСЯЦЕВ

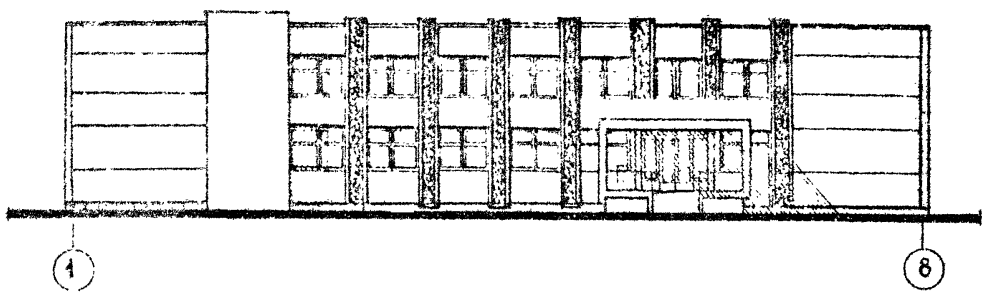
ЗАВ. ВКЛ. В ПОДРОБНОСТИ	И. КОСЫХ	СТАВКА	АЛБ. Ш. Ч.
ПРОВЕРКА	И. КОСЫХ	ТРИ	АС-10
ПРОВЕРКА	И. КОСЫХ	ПО НЕЗАКОННОМУ ГОСУДАРСТВ. ПОС. С. Р. МОСКВА	

17981-01

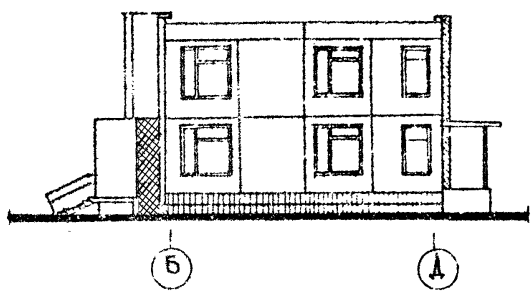
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 281-1-25-155 4 ЛЭБЭЖИ I

НОРМОКОПИРОВАНИЕ
СООБЩЕНИЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОЕКТА

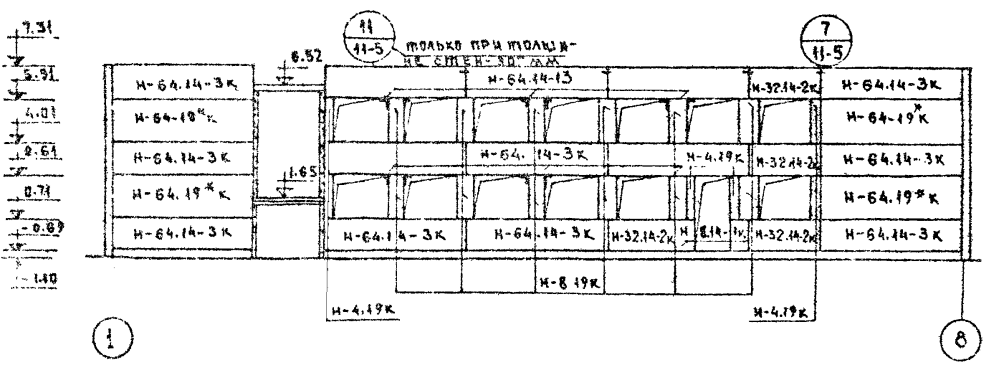
ФАСАД В ОСЯХ 1'-5'



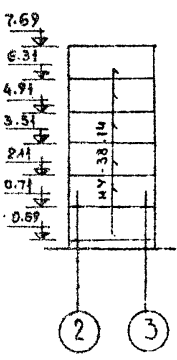
ФАСАД В ОСЯХ Б'-Д'



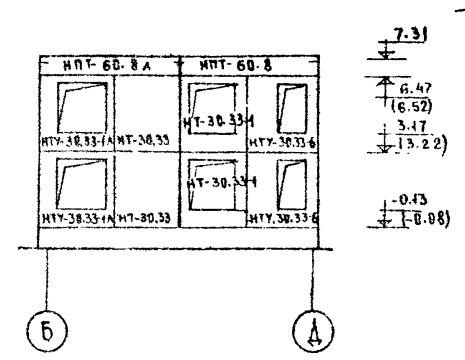
МОНТАЖНЫЙ ФАСАД ПО ОСИ Б'



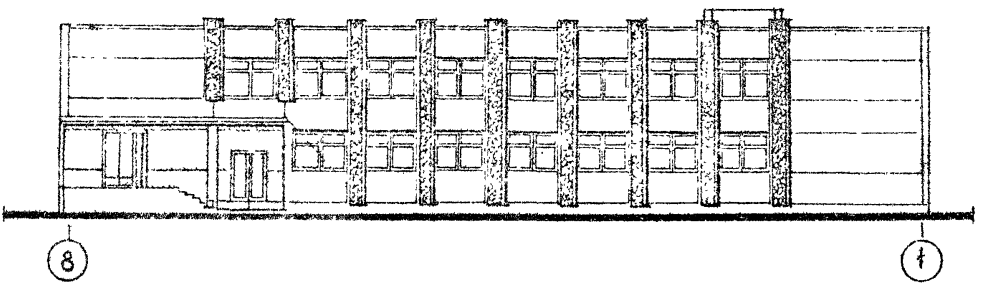
ФАСАД ПО ОСИ А'



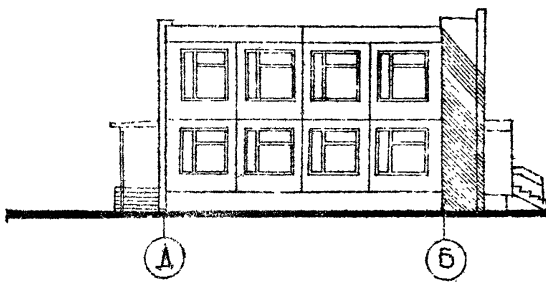
МОНТАЖНЫЙ ФАСАД ПО ОСИ В'



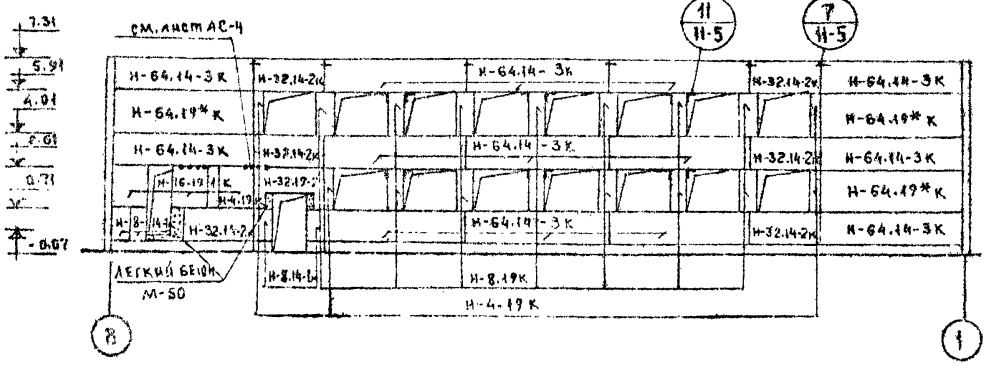
ФАСАД В ОСЯХ 8'-1'



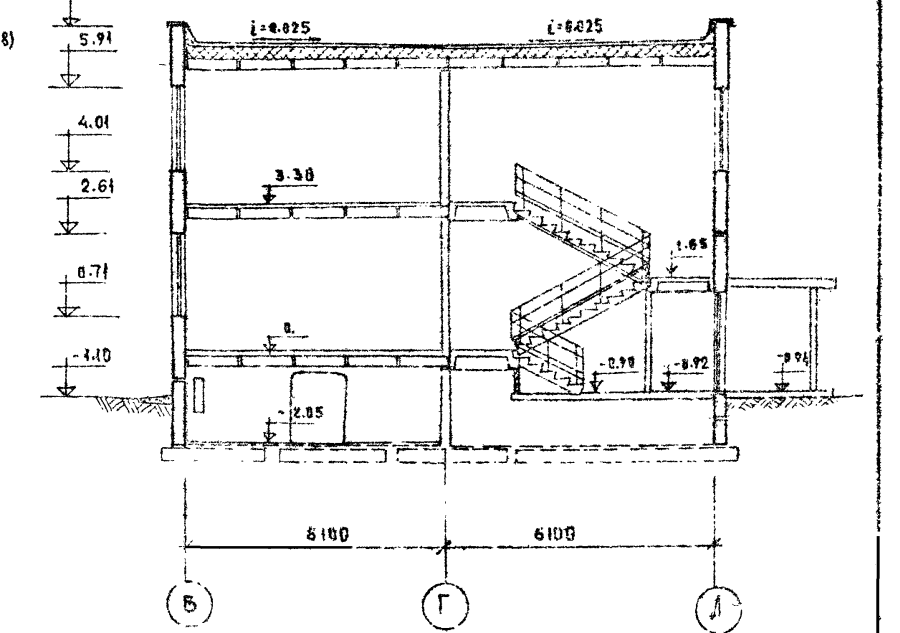
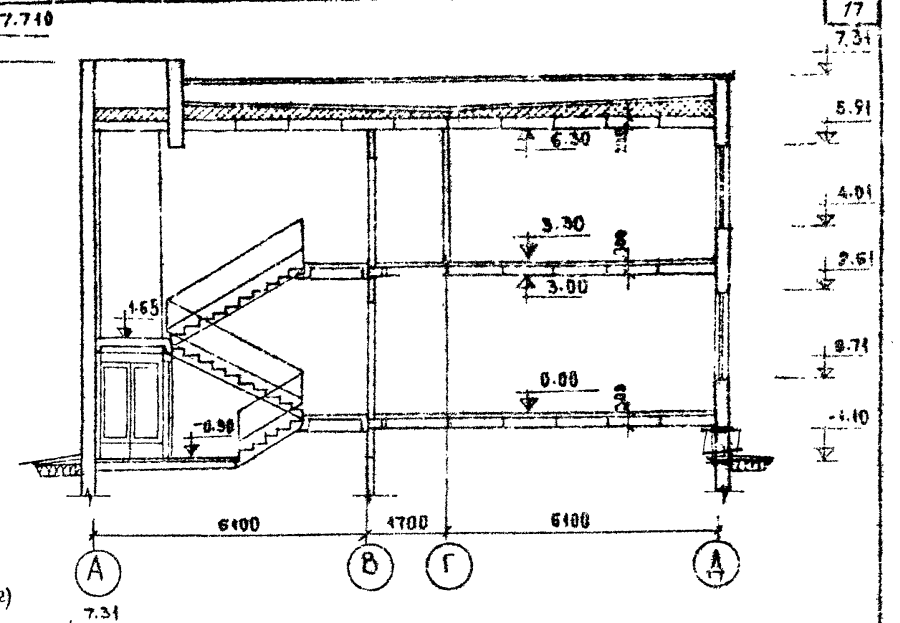
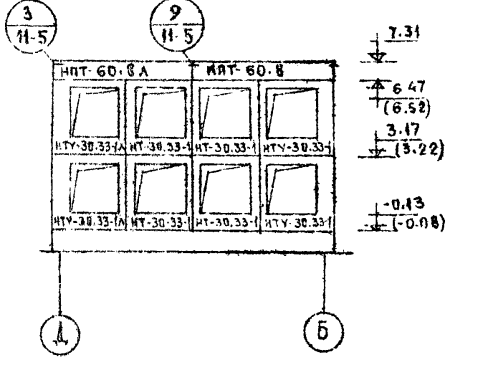
ФАСАД В ОСЯХ Д'-Б'



МОНТАЖНЫЙ ФАСАД ПО ОСИ А'



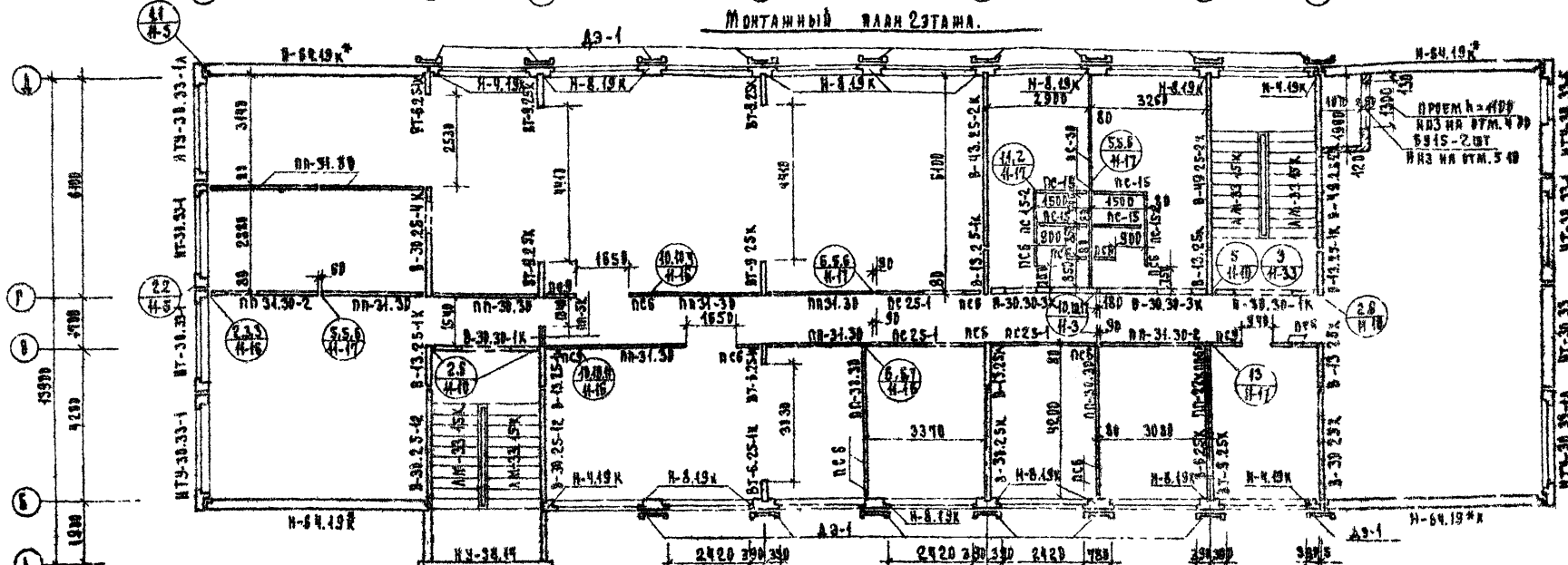
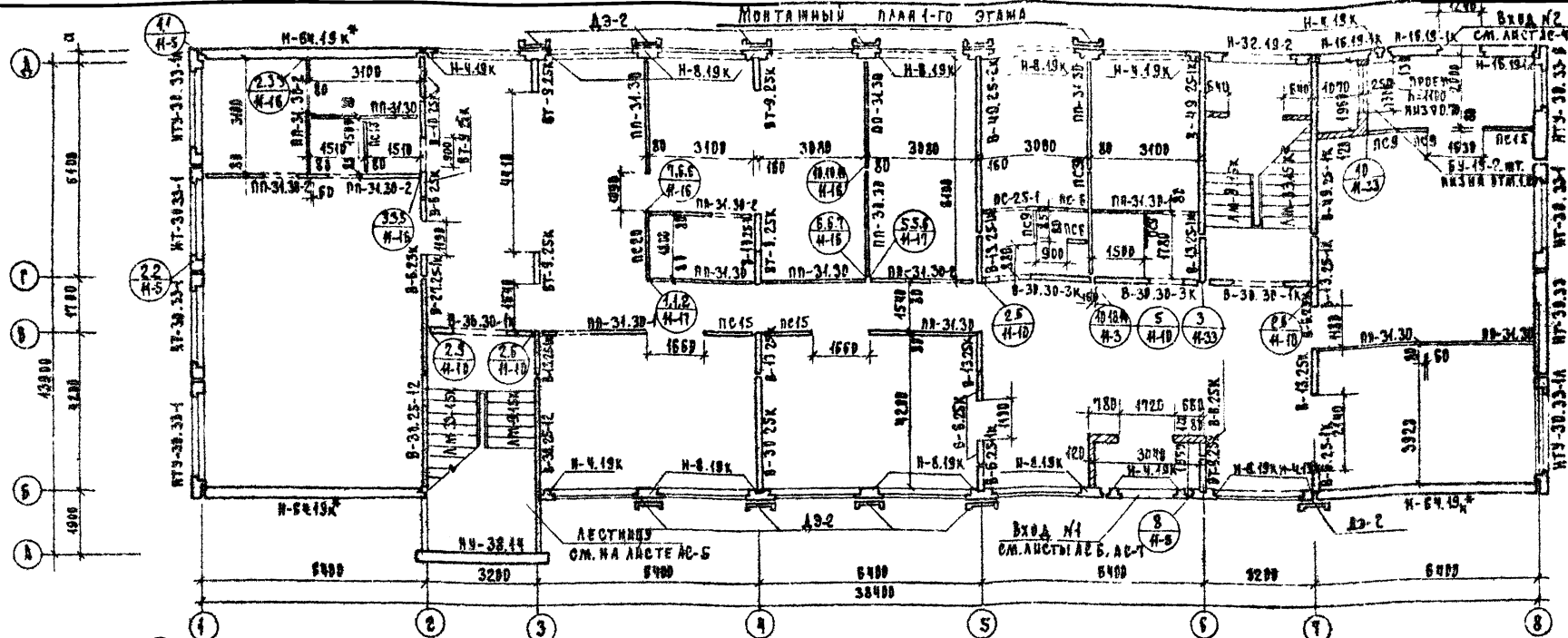
МОНТАЖНЫЙ ФАСАД ПО ОСИ В'



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 мм, ЛАНЕИ ДАРКИИ Н-64.19К ЗАМЕНИТЬ НА НЕЛЯИИ Н-32.19К
2. НА МОНТАЖНЫХ ФАСАДАХ ДАНЫ ОШЕТКИ:
 - а) ПО ПРОДОЛЬНЫМ ОСЯМ - ВЕРХА ПАНЕЛЕЙ,
 - б) ПО ПОРЯДКОВЫМ ОСЯМ - НИЗА ПАНЕЛЕЙ.
3. НАРУЖНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ СТЕНЬИ ТОЛЩИНОЮ 400 И 450 мм, ДОПУСКАЕТСЯ ИЗГОТАВЛВАТЬ БЕЗ ПРОТИВОДОЖДЕВОВОГ БАРЬЕРА. СМ. ИЗДЕЛИЯ АЛЬБОМА Ш ЧАСТИ 1-22. ПИМЕТКИ ВЕРХА ПАНЕЛЕЙ ДАНЫ И СКОБКАХ.

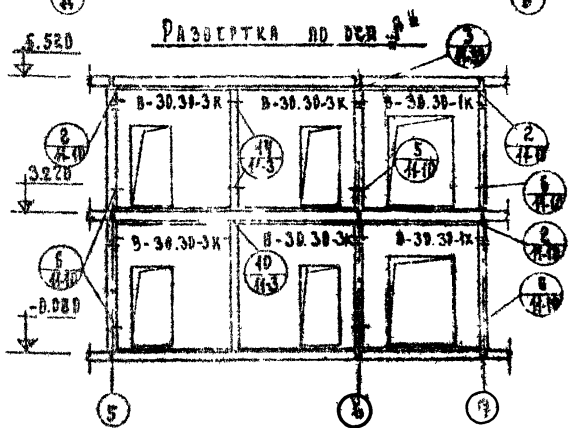
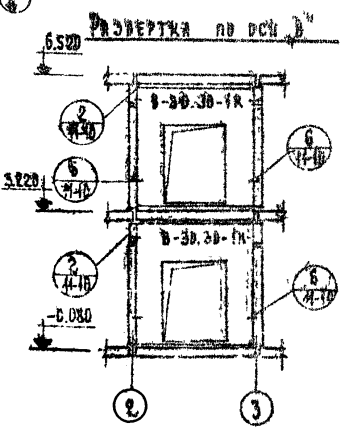
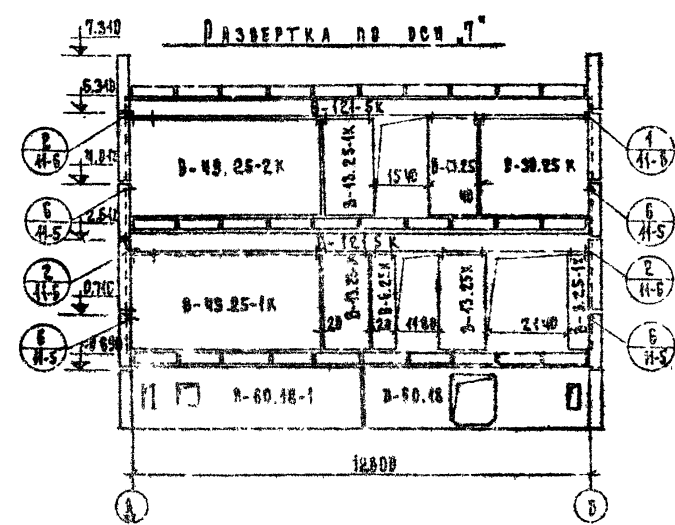
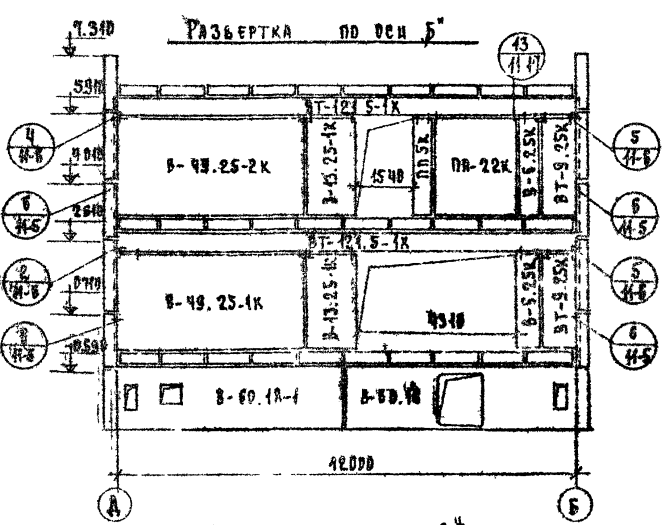
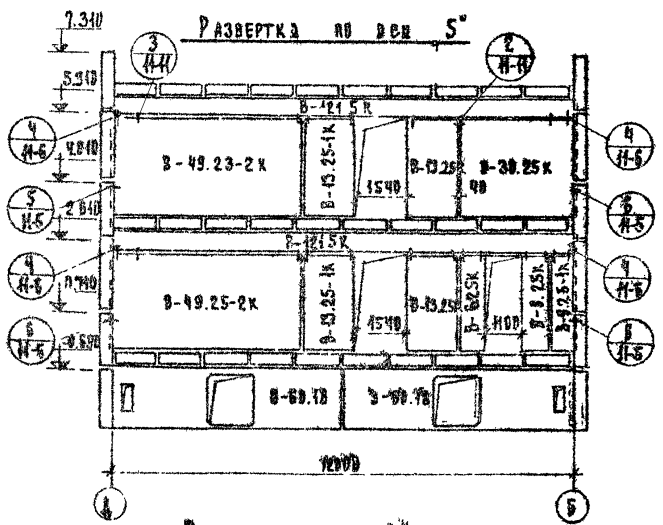
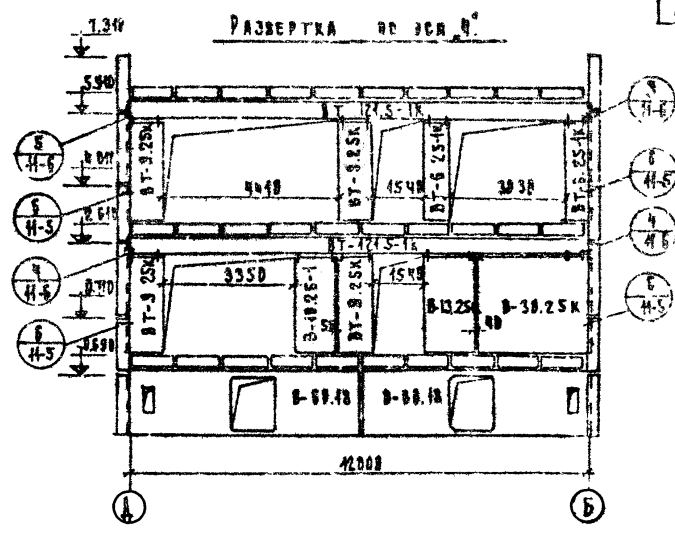
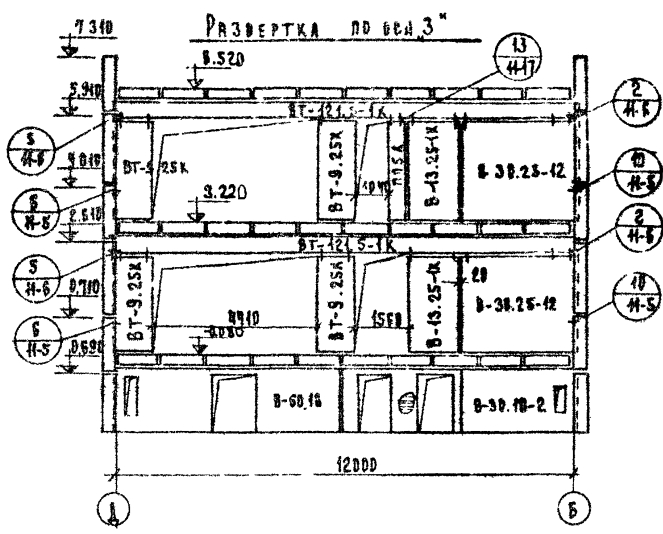
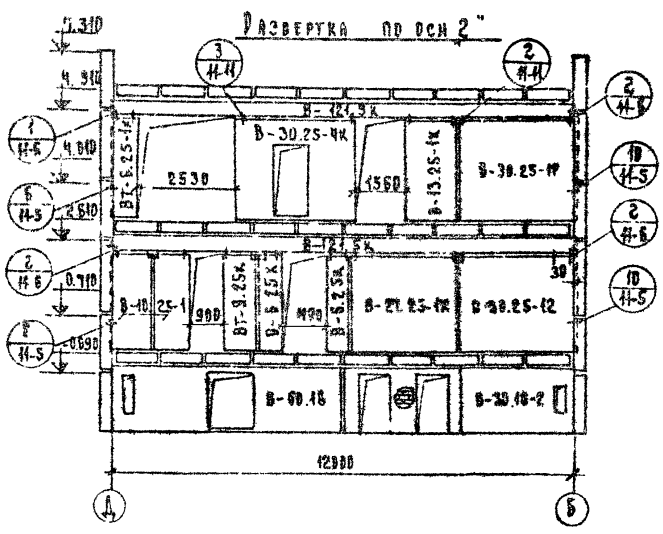
		1978	281-1-25-155			
ГЛАВ. КБ	В. БОЛТАНИНСКИЙ			СЕЛЬСКИЙ ДОМ БИТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ		
СА. КОС. КБ	Я. ФЕДЬКИН			СЛАДЯЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЗАВ. ОПА	В. ВОТРОДСКИЙ			ТР. П.	АС-12	
СА. КОС. ОПА	Н. ГРАЧЕВ					
СА. КОС. ПР.	А. КИАНОВСКИЙ					
РУК. БР. АРХ.	В. ФИЛИПОВ					
ВЕД. КОС. П.	Л. БЕЛОВА					
ТЕХНИК	И. ДАВЫДОВА			КБ ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ ГИСТРОЯ РСФСР Г. МОСКВА		
ПРОВЕРИЛ	А. ДАВЫДОВ			ФАСАДЫ В ОСЯХ 1'-5' 8'-1' Д'-Б' Д'-Б' МОНТАЖНЫЕ ФАСАДЫ ПО ОСЯМ А'-Б' В'-Д' РАЗРЕЗЫ А-А', Б-Б'		



ПРИМЕЧАНИЯ:

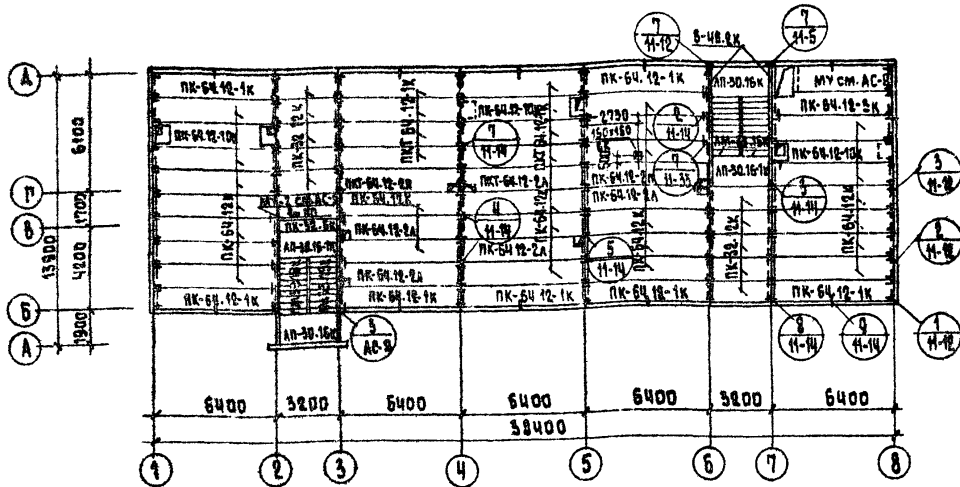
1. РАЗВЕРТКИ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СМ. ЛИСТ АС-14.
2. МОНТАЖНЫЕ ЧАСАДЫ СМ. ЛИСТ АС-12.
3. ПОСТАВКИ МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ СТЕН НАЧИНАТЬ С ПОСТАВКИ ПАНЕЛЕЙ ПО ОБЪЕМ 2:31:07 И ДИФРАГМ НЕСТЕЖОМ.
4. МОНТАЖ МЕЛЛЕЖЕЗБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСТИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-100.
5. ПЕРЕГРУДКИ НЕОБХОДИМО КРЕПИТЬ К РАМКАМ ПЕРЕКРЫТИЯ СОГЛАСНО УЗАМ 4и 4 АЛЬБОМА II ЧАСТИ II ЛИСТ АС-16.
6. КИРПИЧНАЯ РАМКА ВЫБИРАЕТСЯ ИЗ ГАВЯНОГО СЫХАЮЩЕГО СЫРЬЕВЫМ КИРПИЧ ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ М-100 НА РАСТВОРЕ М-50.
7. КРЕПЛЕНИЕ ДИФРАГМ НЕЖЕСТКОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МОНТАЖНЫМИ СВЯЗЯМИ В 3-х УРОВНЯХ.
8. КРЕПЛЕНИЕ АЭ-1; АЭ-2 СМ. ЛИСТ АС-15.
9. МАРКИРОВКА УЗАВ СРЕДНЕИХ НАРЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДАНА НА ЛИСТЕ АС-14.

281-1-25-155	
САНСКИЙ ДОМ БИТН НА 35 РАБОЧХ МЕСТ	
ЗАДАЧА: В ПОТЕРЯННОМ ГА. КОС. 2011 И ГРА. 1015 ГА. КОС. 1011 А. И ВАН. КОС. ПОД. КОС. 1011 Б. КОС. 1011 В. КОС. 1011 Г. КОС. 1011 Д. ПРОЕКТИР. Б. БАВДА РА. С. АС. Е. ПОВАРОВА	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ 4 И 2 ЭТАЖЕЙ
СТРАНА: СССР Г. МОСКВА	ИТРО АС-13 КИ ПО МЕЛЛЕЖЕЗБЕТОН ГОССТРОЯ РСФСР Г. МОСКВА

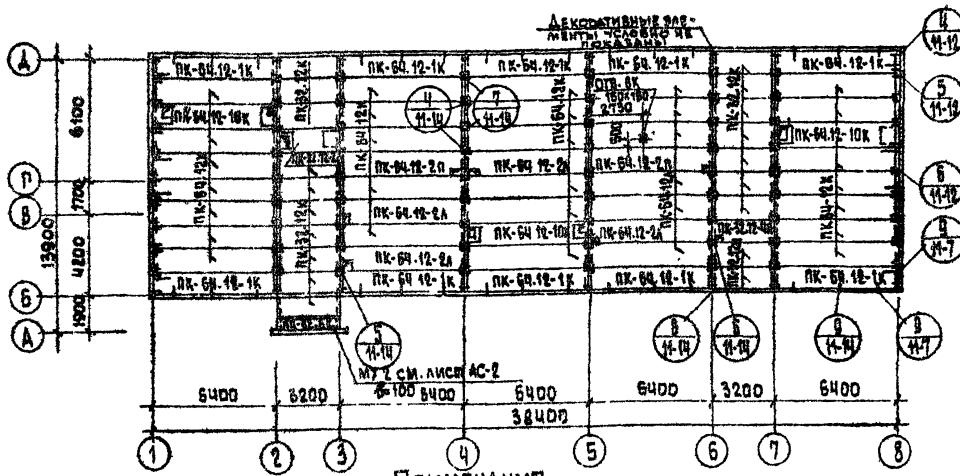


		1978	281-1-25-155		
		Объект: ЖИЛЫЙ ДОМ ВЪРХА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ.			
ЗАВ. ОУДА.	В. БЕЛОБОРОДКИН			СТРАНА	АРХИТ. ЛАЦИФЕ
ГЛАВ. КОНСТ. ОТА.	Н. ГАДАЕВ			ТРИ	25-14
ГЛАВ. КОНСТ. ПР.	А. ИВАНОВИЧ				
ВЕД. КОНСТ.	Г. БЕЛОЕА				
ПРОВЕРИЛ	А. ИВАНОВИЧ				
СТ. РЕЖИ.	Е. ПОРАДОВА				
		РАЗВЕРТКИ ВНУТРЕННИХ		КБ РО ИЖАВТОТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ГОССТРОЙРОСА РСФСР	
		СТЕН.		Г. МОСКВА	

План перекрытия над 1 этажом.



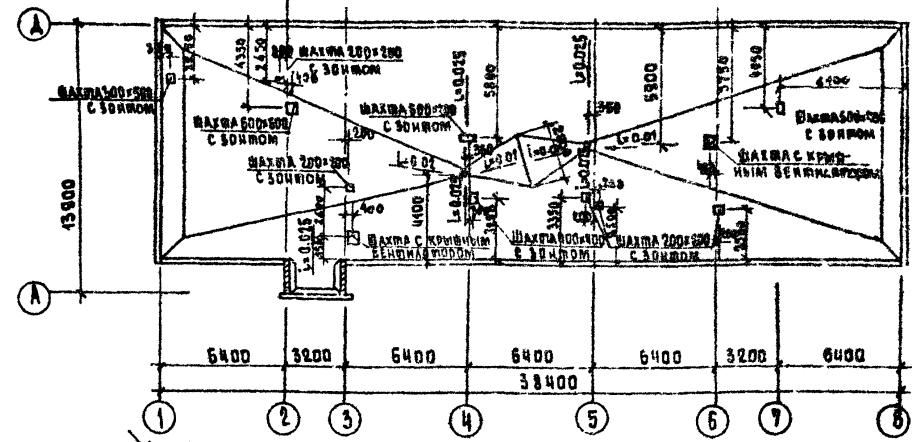
План покрытия.



Примечания.

1. Панели перекрытия следует укладывать на цементный раствор М-100. Швы между панелями и над поперечными стенами тщательно заделывать раствором М-100.
2. Пустоты в торцах панелей перекрытия должны быть тщательно заделаны на заводе бетоном М-300. Торцы пустот, предназначенных для электропроводки, бетоном не заделывать.
3. Проверку и сверление отверстий для пропуска стоек производить в местах расположения пустот без нарушения ребер между ними.
4. Установку монтажных связей между панелями перекрытия и заделку торцевых пустот в панелях следует оформить актом на скрытые работы.
5. Закладные детали и монтажные связи у наружных стен должны подвергаться металлизации в соответствии СНиП II-28-75. Отдельные связи очищены от ржавчины и покрыты слоем цементного раствора толщиной 2 см.

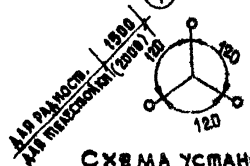
План кровли.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

- — ВЕНТИЛЯЦИЯ С ЗОНТОМ
- — ВЕНТИЛЯЦИЯ С КРЫШНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ
- — ВНУТРЕННИЙ ВОДОСТОК

СХЕМА УСТАНОВКИ МЕТЕОИЗМЕРИТЕЛЕЙ И РАДИОСТОЙКИ.



Примечания.

1. Расчетная толщина утеплителя приведена в таблице пояснительной записки см. лист 1.
2. Детали кровли см альбом II, часть 41, "Унифицированные узлы и детали общественных зданий" лист АС4-21.
3. Устройство вентиляционных шахт выполнить в соответствии с деталями/альбом II ч. 41 лист АС4-24,25/ и сантехнической частью проекта.
4. Деталь водостока см. на листе АС4-27 альбом II части 41
5. Устройство кровли производить после монтажа электропроводки и слаботоковых устройств.
6. Опорные стойки мете- и радиометны с стяжками установить на перекрытии над 2 этажом до устройства кровельного покрытия в соответствии с узлами Ал. II ч 41 лист 28

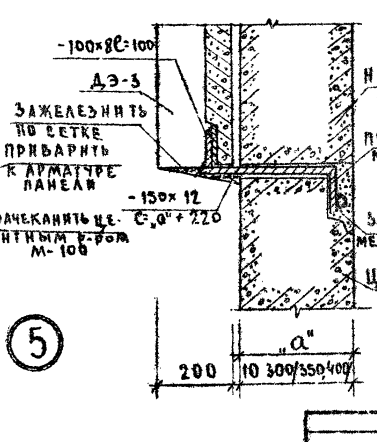
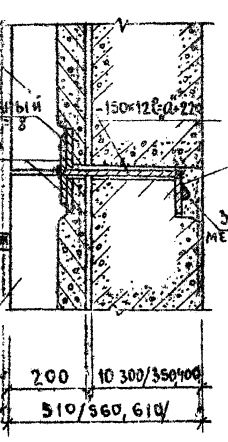
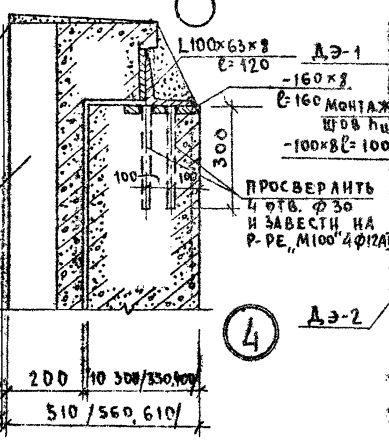
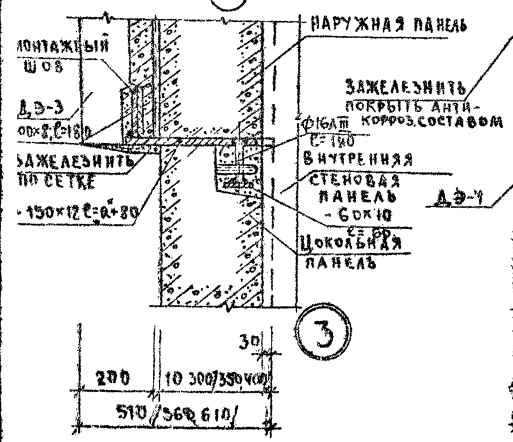
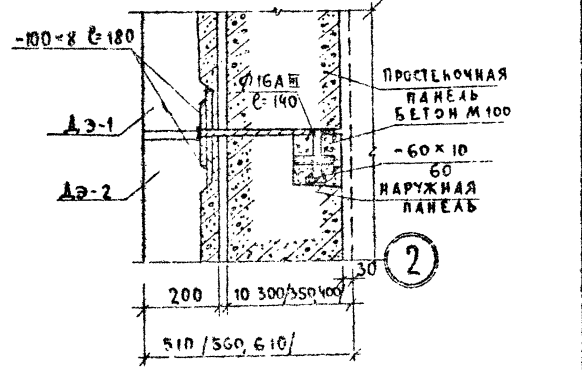
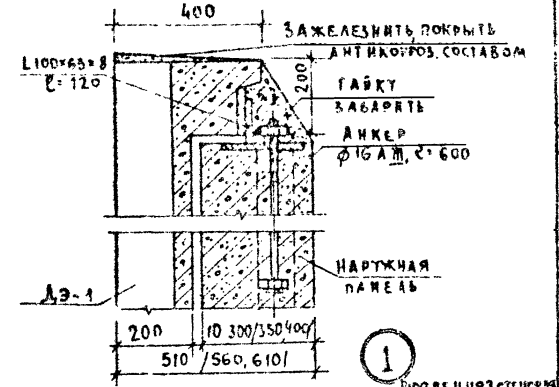
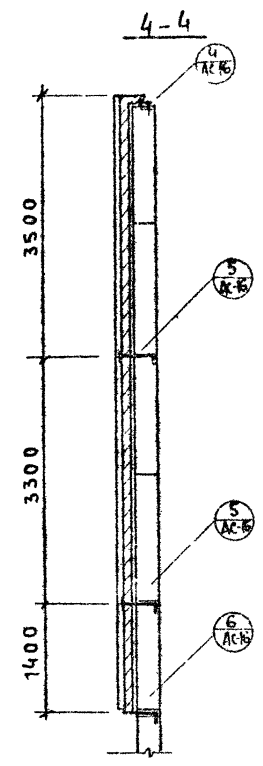
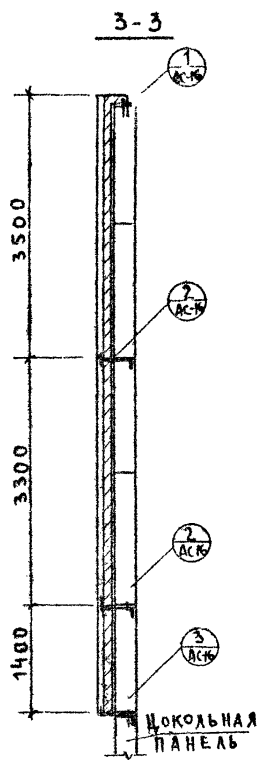
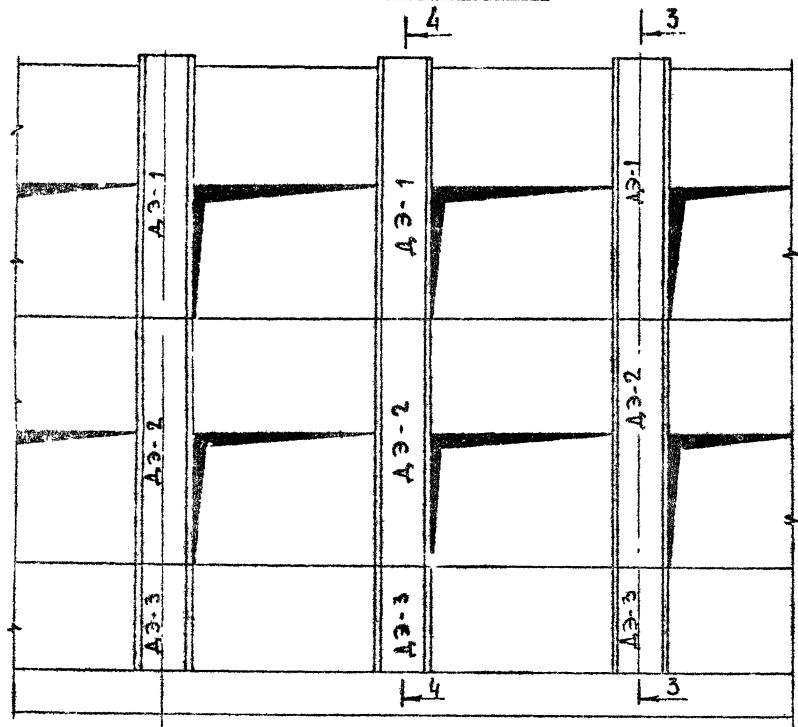
ТИТОВОЙ ПРОЕКТ 281-1-25-155 АЛЬБОМ I

СОГЛАСОВАНО
УТВЕРЖДЕНО
ПРОЕКТАНТ
КОМП. ПРОЕКТА

1978		281-1-25-155	
СЕЛЬСКИЙ ДОМ ВШТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ			
ИСП. ПРОЕКТА	В. БОГДАНОВ	СТАНА	Лист
УТВ. ПРОЕКТА	И. ПУШКОВ	ТРП	АС 15
УТВ. КОМП. ПРОЕКТА	А. ИВАНОВ		
УТВ. КОМП. Г. БЕЛОЗ			
УТВ. КОМП. А. ИВАНОВ			
УТВ. КОМП. Е. НОВАКОВА			
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ. ПЛАН КРОВЛИ.		16 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ГОССТРОЙ РСФСР Г. МОСКВА	

17887-04

ФРАГМЕНТ ФАСАДА



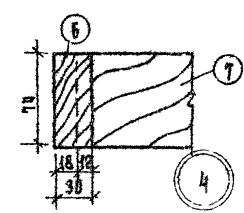
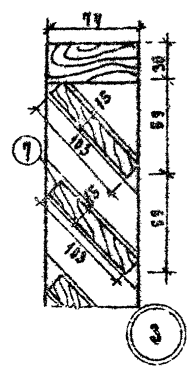
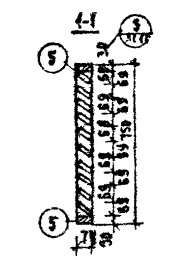
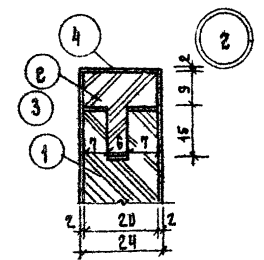
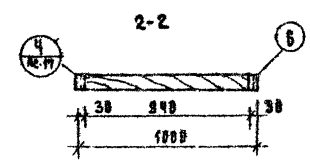
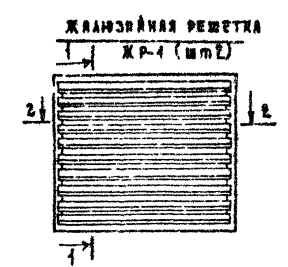
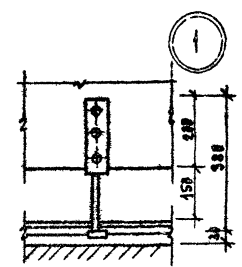
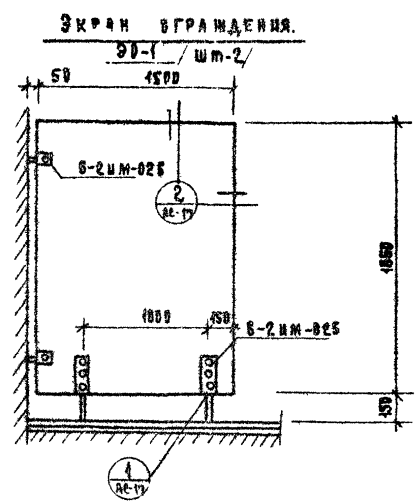
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ СОБЕСТНОС ЛИСТОМ АС-13.
2. ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЭ-1; ДЭ-3 СМ. ЧАСТЬ 12-4 АЛЬБОМА III.
3. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ МАРКИ Э-42, ПШ=8 ММ.
4. ВСЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОДВЕРГНУТЫ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАШИТЕ.
5. ЗАЖЕЛЕЗНИТЬ ПО СЕТКЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ БИТУМИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА.

СДЕЛАНО В ЦЕХЕ № 100

1978		281-1-25-155	
СЕЛЬСКИЙ ДОМ БЫТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ			
ЗАВ. ЦА. А. БОГДАНОВ	ПРОЕКТОР В. П. П.	СТАДИЯ	Л. С. - 16
ПРОВЕРИТЕЛЬ А. И. П.	ПРОЕКТОР В. П. П.	КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	
ПО ИСПОЛНЕНИЮ		КЕ ПО МЕЛАЗОБЕТОНУ ГОССТРОЯ РСФСР Г. МОСКВА	

ИНВОК ПРОЕКТ 281-1-25-155 АЛБОН I



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ЭКРАН ЭО-1						
№№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ЕД.	РАЗМЕРЫ			РАСЧЕТ. КОЛ. ЕД.
			ВЫС.	ШИР.	ДЛИН.	
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
1	БРУСКИ	30	30	1034	50	0,06 м ³
2	РАСКЛАДКА	2	300	1500	24	0,000 м ³
3	РАСКЛАДКА	2	—	1850	24	0,000 м ³
4	ДЕРЕВЯНН. ШПОН	—	—	—	2	5,74 м ³
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ						
1	Б-2 ИМ-025	2	—	—	—	кг
2	Б-2 ИМ-025	2	—	—	—	кг

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВСЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЧАСТИ ПОДВЕРГНУТЬ ГЛАБОКОЙ ПРОПИТКЕ АНТИПРЕНАМИ И АНТИСЕПТИКОМ.
2. ЖАЛЮЗИЙНУЮ РЕШЕТКУ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА.

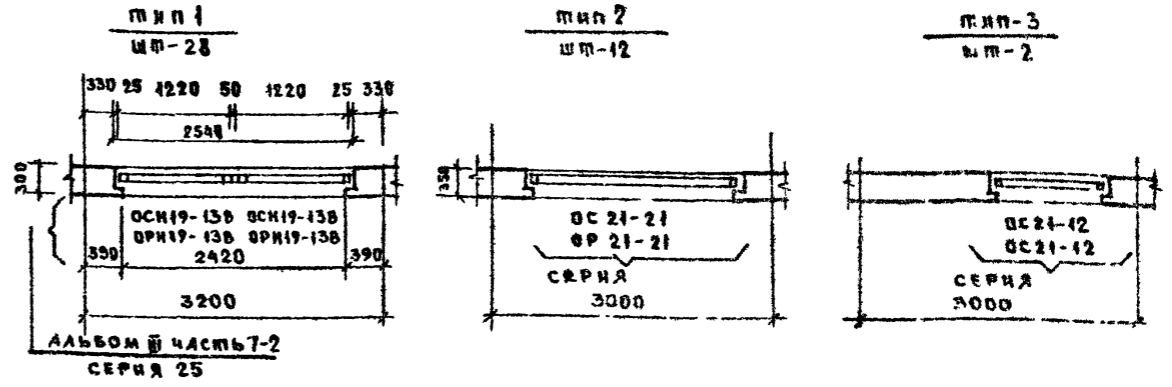
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЖАЛЮЗИЙНУЮ РЕШЕТКУ					
№№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ	КОЛ. ЕД.	ЕД. ИЗМ.	РАСЧЕТ.
6	БРУС	30x70x1000	2	м ³	0,044
7	БРУС	15x103x884	10	м ³	0,044

1978		281-4-25-155	
БЕЛЫЙ Дом быта на 35 рабочих мест			
ЭВ. ВОЛ. В. БОТРОСКИН	А. КРИС. И. ГРАЧЕВ	В. КОСТ. И. ВАЛЕНТИН	В. М. ВОЛ. В. БОТРОСКИН
Экран ограждения,		Жалюзная решетка.	
Трд	АС-17	Лист	Листов
И. П. ГОССТРОЙ ДОСЕР		Г. МОСКВА	

17781-01

Видомость отделочных работ										
№ п/п	Наименование помещения	покрасок	тип по А	панель	стены		окна		двери	
		характер отделки	альбом II часть II		характер	№ по А	характер	№ по А	характер	№ по А
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 этаж										
1	Салоны	побелка	И	маслян. краск h=2.6 м	клеевая покраска		лаччени мас. покрас	белая	лаччени мас. покрас	белая
2	Комплексный приемный пункт	—	6	—	—	—	—	—	—	—
3	Мастерская ремонта обуви	—	6	—	—	—	—	—	—	—
4	Участок ремонта радиотелеаппаратуры	—	6	—	—	—	—	—	—	—
5	Участок ремонта бытовых машин и приборов	—	6	—	—	—	—	—	—	—
6	Съемочный зал	—	6	—	—	—	—	—	—	—
7	Участок негашивной обработки	—	6	—	—	—	—	—	—	—
8	Кладовая	—	6	—	—	—	—	—	—	—
9	Зарядная	—	6	—	—	—	—	—	—	—
10	Зеркальная	—	6	маслян. краск h=2.6 м	—	—	—	—	—	—
11	* Мужской зал парикмахерской	—	6	—	—	—	—	—	—	—
12	* Женский зал парикмахерской	—	6	—	—	—	—	—	—	—
13	Подсобное помещение	—	6	—	—	—	—	—	—	—
14	Комната для работ сезонного характера и выездных мастеров	—	6	—	—	—	—	—	—	—
15	Комната персонала	—	6	—	—	—	—	—	—	—
16	Сан. узел	—	9	керам. панель h=1.8 м	—	—	—	—	—	—
17	Кладовая уборщиц инвентаря	—	6	—	—	—	—	—	—	—
18	* Электрический щит	—	12	—	побелка	—	—	—	—	—
19	Тамбуры, грузовая	—	9	маслян. краск h=2.6 м	клеевая	—	—	—	покритие бесцвет. лаком 2-го	—
20	Коридор	—	6	—	—	—	—	—	—	—
2 этаж										
21	Салон	—	5	—	—	—	лаччени мас. покрас	белая	—	—
22	Кладовая готовых изделий	—	5	—	—	—	—	—	—	—
23	Швейный бок	—	5	—	—	—	—	—	—	—
24	Закройный участок	—	5	—	—	—	—	—	—	—
25	Участок запуска	—	5	—	—	—	—	—	—	—
26	Отделочный участок	—	5	—	—	—	—	—	—	—
27	Цеховая комната	—	5	—	—	—	—	—	—	—
28	Р.м.д.	—	5	—	—	—	—	—	—	—
29	Подготовительный участок	—	5	—	—	—	—	—	—	—
30	Подготовительный участок	—	5	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Лестничные клетки	—	4	—	клеевая	—	—	—	—	—
32	Коридор, холл	—	5	масл. краск h=2.6 м	—	—	—	—	—	—
33	Гардероб мужской	—	5	—	—	—	—	—	—	—
34	Сан. узел	—	4	керам. панель h=1.8 м	—	—	—	—	—	—
35	Душ	маслян.кр.	4	—	маслян. краска	—	—	—	—	—
Подвал										
	Венткамера	—	—	цементн h=80 мм	побелка	побелка	—	—	—	—
	Бойлерная	—	18	—	—	—	—	—	—	—
	Узел ввода	—	18	—	—	—	—	—	—	—



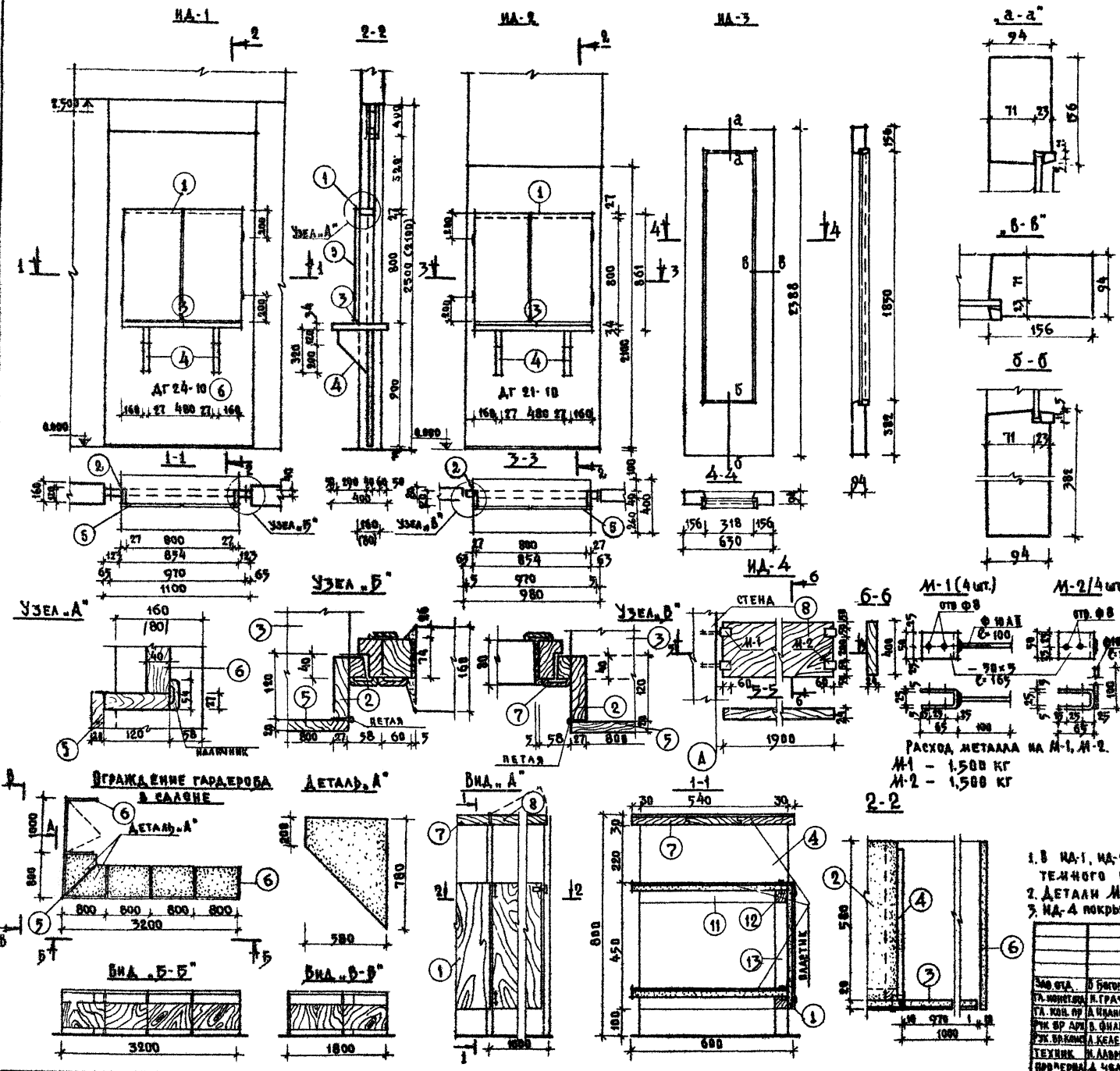
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Номер кодера для стен и панели выбираются при привязке проекта.
2. * В мужском и женском залах парикмахерской стены облицовываются керамической плиткой на высоту 1.8 м. в рабочих местах.
3. В венткамерах, электрической - двери делать из нержавеющей стали.
4. Стыковку карнизов окон см. альбом I часть II

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 281-1-25-155 406БЭМ I

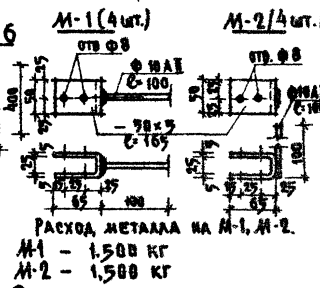
НОРМОКОПИРОВАНИЕ
СОСТАВЛЯЮЩИЕ
КОПИРОВАНИЕ
ПРОЕКТА

1978		281-1-25-155	
Славский дом быта на 35 рабочих мест			
Ил. отдел	В. Богородский	Исполн.	Л. Славский
Гл. констр. отд.	И. Грачев	Стр. инж.	А. Славский
Гл. конст. пр.	А. Ивановский	Т.р.н.	АС-18
Рук. б.р.р.	В. Юванович	Видомость отделочных работ.	
Рук. б.р.р.	А. Чвалов	по заказу Госстроя РСФСР	
Техник	М. Лукьянова	г. Москва	
Проверил	А. Калашников		



РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ НА ИЗДЕЛИЕ

МАРКА МАТЕРИАЛА	№ ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ в мм	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ в м ³	ПОГ м
НА-1	1	Доска	854 x 170 x 27	1	0.0026	
	2	Доска	800 x 120 x 27	2	0.0052	
	3	ПОДОКОННАЯ Доска	854 x 400 x 34	1	0.0116	
	4	Доска	320 x 280 x 27	2	0.0035	
	5	СТОЛБЯНАЯ ПАНТА	426 x 825 x 20	2	0.007	
	6	ДГ 24-10		1		
		НАЛИЧНИК	54 x 13			6.5
НА-2	1	Доска	854 x 120 x 27	1	0.0028	
	2	Доска	800 x 120 x 27	2	0.0052	
	3	ПОДОКОННАЯ Доска	854 x 400 x 34	1	0.0116	
	4	Доска	320 x 280 x 27	2	0.0035	
	5	СТОЛБЯНАЯ ПАНТА	426 x 825 x 20	2	0.007	
	7	ДГ 21-70		1		
			НАЛИЧНИК	54 x 13		
НА-3		ПЛОТНО	2580 x 650 x 54	1	0.0861	
		ШТАРИК	22 x 16			4.5
		СТЕКЛО	1875 x 347 x 5	1		
ВРАЩАЮЩИЕ ГАБЕРЕВА В САЛОНЕ	8	ДСП	1900 x 400 x 24	1		
	1	ДСП	197 x 450 x 19	5	0.0341	
	2	ДСП	780 x 580 x 19	6	0.0516	
	3	ДСП	970 x 450 x 19	1	0.0085	
	4	ДСП	540 x 770 x 19	6	0.0474	
	5	ДСП	430 x 770 x 19	1	0.0121	
	6	ДСП	600 x 770 x 19	2	0.0176	
	7	СТОЛБЯНАЯ ПАНТА	600 x 800 x 30	5	0.0432	
	8	СТОЛБЯНАЯ ПАНТА	1000 x 600 x 30	1	0.018	
	9	ДСП	980 x 780 x 19	2	0.0172	
	10	СТОЛБЯНАЯ ПАНТА	600 x 800 x 30	2	0.0432	
	11	БРУС	40 x 40 x 580	16	0.0148	
	12	—	40 x 40 x 780	10	0.0125	
13	—	40 x 40 x 370	10	0.0059		



ПРИМЕЧАНИЯ
 1. В НА-1, НА-2 ПОДОКОННУЮ Доску под №3 НАКОРИТЬ ПЛАСТИКОМ ТЕМНОГО ЦВЕТА.
 2. ДЕТАЛИ М-1 И М-2 ПРЕКРЕПИТЬ К НА-4 ВОСТАМИ В КРУГЛОЙ ГОЛОВКОВ.
 3. НА-4 ПОКРИТЬ БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА.

1978		281-1-25-155	
СЕМЬНИЙ ДОМ БЫТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Т.Р.А.	АС-19		
ПО НЕЛЕЗБЕТОНУ		ПОСТРОИЛ РОСРСР	
Г. МОСКВА		1981-01	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЗДА-1-25-155 АЛЬБОМ I

СПЕЦИФИКАЦИЯ СПОЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ			КОЛ-ВО шт	ГОСТ МРТУ СЕРИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		Е	Н	В			СЕРИЯ	ВЫПУСК	ЛИСТОВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОКНА	ОСН 19-136	1220	1879	94	56	СЕРИЯ 25	25	А.А.Ш 4.7-2	2
	ОС21-21	2060	2059	94	12	СЕРИЯ 1136-3			
	ОС21-12	1175	2059	94	2				
	ВРН 19-136	1220	1876	200	56	СЕРИЯ 25	25	А.А.Ш 4.7-2	3
	ВР-21-21	2070	2051	200	12	СЕРИЯ 1136-3			
ВР-21-12	1185	2051	200	2					
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ /ПОС.М./	НАЛИЧНИК		54	13	102		25	А.А.Ш 4.7-2	31
	НАЛИЧНИК		74	13	56				
ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ									
ГЛУХИЕ	ДВ4.9-4	1376	2088	94	1	СЕРИЯ 1.135-1			
	ДВ8.8-3	1676	2388	94	3	СЕРИЯ 1.135-1			
ОСТЕКЛЕННЫЕ	ДВ7.7-5/8	1476	2088	94	3				
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ /ПОС.М./	НАЛИЧНИК		74	13	65.7		25	А.А.Ш 4.7-2	31
ВНУТРЕННИЕ ДВЕРИ									
ГЛУХИЕ	ДГ24-15	1472	2371	74	5	СЕРИЯ 1.135-10			
	ДГ21-10	970	2071	74	4				
	ДГ21-9	870	2071	74	10				
	ДГ21-9А	870	2071	74	8				
	ДГ21-7	870	2071	74	5				
	ДГ21-7А	870	2071	74	4				
ОСТЕКЛЕННЫЕ	ДВ24-15	1472	2371	74	4				
	ДВ21-9	870	2071	74	1				
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ /ПОС.М./	НАЛИЧНИК		54	13	130		25	А.А.Ш 4.7-2	31
НЕСТАНДАРТНЫЕ КАРБОК	КВВ7.7-26	1476	3000	74	1		25	А.А.Ш	27
	КВВ7.7-30	1476	2600	74	4				29
	КН7	970	3020	74	4				24
	КН7А	970	2520	74	3				23
	КВВ-26	886	2600	74	1				25
	КН8	870	3820	74	17				24
	КН-10	870	3820	74	9				24
ФРАМУГА ГЛУХИЕ	Ф-1	1476	471	74	1		25	А.А.Ш 4.7-2	27
	Ф-3	970	414	74	3				23
	Ф-6	870	914	74	6				24
	Ф-7	886	471	74	1				25
	Ф-8	870	914	74	9				24
ФРАМУГА ОСТЕКЛЕННЫЕ	Ф-9	1476	871	74	1				27
	Ф-2	1476	543	74	4				27
	Ф-4	970	414	74	2				25
	Ф-5	870	914	74	7				24
	ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ /ПОС.М./	НАЛИЧНИК		54	13	30.8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОДВКОННЫЕ ДОСКИ	ПА13-25	1300	250	34	2	ГОСТ 11288-71			
	ПА22-35	2200	350	42	10				
	ПА28-35	2600	350	42	24				
ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ	ОР-6	3840	745	306	6	СЕРИЯ 25	25	А.А.Ш	АС-44
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ИД-1	970	2490	400	1	СЕРИЯ 25	25	АЛЬБ. I	АС-19
	ИД-2	970	2096	400	1	СЕРИЯ 25	25	АЛЬБ. I	АС-19
	ИД-3	630	2388	94	2	СЕРИЯ 25	25	АЛЬБ. I	АС-19
	ИД-4	1980	400	24		СЕРИЯ 25	25		
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК		54	13			25	А.А.Ш 4.7-2	31
	ПЛИНТУС		74	16	680.3				
	ЭО-1	1500	1850	24	2	СЕРИЯ 25	25	АЛЬБ. I	АС-17
	МР-1	1000	750	74	2	СЕРИЯ 25	25	АЛЬБ. I	АС-7

КОРРЕКТИРОВКА
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО
ИЗМЕНЕНИЯ

1978 281-1-25-155

Сельский дом выгана 35 РАБОЧИЙ МЕСИ

ЗАДАЧА	И. БОДУРНИКОВ	ПРОЕКТОР	А. ЧЕБАВЧ
СЛУЖЕБНОЕ МЕСТО	И. ГРАЧЕВ	ПРОЕКТОР	А. ЧЕБАВЧ
СЛУЖЕБНОЕ МЕСТО	А. ЧЕБАВЧ	ПРОЕКТОР	А. ЧЕБАВЧ
ПРОЕКТОР	А. ЧЕБАВЧ	ПРОЕКТОР	А. ЧЕБАВЧ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СПОЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ.

ИЗ ПО МЕЛКОБЕТОНУ ГОСТ 9089 РСФСР г. Москва

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ № 281-1-25-155 АА680И.1

ПОЗ.ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОМ-ВО	МАССА	ПОКАЗАТЕЛИ НА ИЗДЕЛИЕ			ПОКАЗАТЕЛИ НА ДОМ			
					БЕТОН М ³	Р-ВОР М ³	СТАЛЬ КГ	БЕТОН М ³	Р-ВОР М ³	СТАЛЬ КГ	
		ВНУТРЕННИЕ СТЕКОВЫЕ ПАНЕЛИ									
Б-30.25-12	СЕР.25.АА.ИЧ.12-4.А.7	Б-30.25-12	4	3.05	1.22	—	24.74	4.88	—	98.96	
Б-49.25-1К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.2	Б-49.25-1К	2	5.00	2.00	—	34.14	4.00	—	68.28	
Б-49.25-2К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.3	Б-49.25-2К	4	5.00	2.00	—	23.36	8.00	—	93.44	
Б-30.25К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.13	Б-30.25К	3	3.05	1.22	—	17.60	3.66	—	52.80	
Б-30.25-4К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.15	Б-30.25-4К	1	2.30	0.92	—	26.48	0.92	—	26.48	
Б-27.25-1К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.17	Б-27.25-1К	1	2.70	1.08	—	19.49	1.08	—	19.49	
Б-13.25К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.18	Б-13.25К	5	1.275	0.51	—	8.77	2.55	—	43.85	
Б-13.25-1К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.18	Б-13.25-1К	9	1.275	0.51	—	12.73	4.59	—	114.57	
Б-10.25-1	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.34	Б-10.25-1	3	1.025	0.41	—	6.66	1.23	—	19.90	
БТ-9.25К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.22	БТ-9.25К	11	0.93	0.37	—	63.35	4.07	—	696.85	
БТ-6.25-1К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.19	БТ-6.25-1К	4	0.60	0.24	—	52.82	0.96	—	211.20	
Б-6.25-1К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.19	Б-6.25-1К	1	0.60	0.24	—	16.24	0.24	—	16.24	
Б-6.25К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.19	Б-6.25К	7	0.625	0.25	—	10.53	1.75	—	73.71	
Б-121.5К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.49	Б-121.5К	6	2.65	1.06	—	242.89	6.36	—	1057.34	
БТ-121.5-1К	СЕР.25.АА.ИЧ.2-4.А.51	БТ-121.5-1К	6	2.65	1.06	—	611.63	6.36	—	3682.78	
							Итого	50.65		662.90	
		ПЕРЕГОРОДКИ (ГИПСБЕТОННЫЕ)									
ПП-31.30	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.1	ПП-31.30	15	0.933	0.746	—	1.6	11.19	—	24.0	
ПП-31.30-1	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.2	ПП-31.30-1	2	0.725	0.60	—	1.6	1.2	—	3.2	
ПП-31.30-2	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.2	ПП-31.30-2	6	0.747	0.60	—	1.6	3.6	—	9.6	
ПП-30.30	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.3	ПП-30.30	4	0.914	0.699	—	1.6	2.19	—	6.4	
ПС-30	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.6	ПС-30	3	0.914	0.699	—	1.6	2.09	—	4.8	
ПС-25-1	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.7	ПС-25-1	4	0.58	0.427	—	1.6	1.71	—	6.4	
ПС-20	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.8	ПС-20	1	0.610	0.48	—	1.6	0.48	—	1.6	
ПС-15	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.9	ПС-15	8	0.44	0.32	—	0.8	2.56	—	6.40	
ПС-15-2	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.9	ПС-15-2	2	0.28	0.192	—	1.6	0.384	—	3.2	
ПС-9	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.9	ПС-9	7	0.26	0.187	—	0.8	1.31	—	5.60	
ПС-6	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-3.А.9	ПС-6	17	0.17	0.13	—	0.8	2.21	—	13.6	
ПП-5К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-4.А.1	ПП-5К	4	0.115	0.082	—	1.18	0.33	—	4.72	
ПП-22К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-4.А.2	ПП-22К	2	0.59	0.42	—	2.36	0.84	—	4.72	
							Итого	30.70		94.24	
		ПЕРЕГОРОДКИ (КЕРАМИЗОБЕТОН)									
ПП-31.30	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.1	ПП-31.30	15	1.05	0.75	—	7.60	11.25	—	114.0	
ПП-31.30-1	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.1	ПП-31.30-1	2	0.77	0.55	—	11.58	1.10	—	23.16	
ПП-31.30-2	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.2	ПП-31.30-2	6	0.765	0.54	—	11.57	3.24	—	69.42	
ПП-30.30	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.3	ПП-30.30	4	1.02	0.73	—	7.53	2.92	—	50.12	
ПС-30	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.6	ПС-30	3	1.021	0.73	—	7.53	2.19	—	22.59	
ПС-25-1	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.7	ПС-25-1	4	0.644	0.46	—	11.43	1.84	—	45.72	
ПС-20	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.9	ПС-20	1	0.638	0.45	—	5.83	0.485	—	5.83	
ПС-15	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.8	ПС-15	8	0.43	0.36	—	4.4	2.88	—	32.88	

ПОЗ.ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОМ-ВО	МАССА	ПОКАЗАТЕЛИ НА ИЗДЕЛИЕ			ПОКАЗАТЕЛИ НА ДОМ			
					БЕТОН М ³	Р-ВОР М ³	СТАЛЬ КГ	БЕТОН М ³	Р-ВОР М ³	СТАЛЬ КГ	
ПС-15-2	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.8	ПС-15-2	2	0.35	0.25	—	13.46	0.50	—	26.92	
ПС-9	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.8	ПС-9	7	0.31	0.22	—	3.09	1.54	—	21.63	
ПС-6	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-2.А.8	ПС-6	17	0.196	0.14	—	2.67	2.38	—	45.39	
ПП-5К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-4.А.1	ПП-5К	4	0.135	0.10	—	2.62	0.40	—	10.48	
ПП-22К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.5-4.А.2	ПП-22К	2	0.595	0.44	—	5.91	0.81	—	11.22	
							Итого	31.60		499.9	
		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ									
ПК-64.12К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.1	ПК-64.12К	55	2.3	0.92	—	36.52	50.60	—	2008.64	
ПК-64.12-1К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.2	ПК-64.12-1К	17	2.6	1.04	—	37.80	17.68	—	642.6	
ПКТ-64.12-1К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.3	ПКТ-64.12-1К	7	2.6	1.04	—	45.47	7.28	—	318.29	
ПК-64.12-2А	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.4	ПК-64.12-2А	8	2.27	0.91	—	41.35	7.28	—	320.80	
ПКТ-64.12-2А	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.5	ПКТ-64.12-2А	1	2.27	0.91	—	50.24	0.91	—	50.24	
ПК-64.12-2П	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.4	ПК-64.12-2П	3	2.27	0.91	—	41.35	2.75	—	124.05	
ПКТ-64.12-2П	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.5	ПКТ-64.12-2П	1	2.27	0.91	—	50.24	0.91	—	50.24	
ПК-64.12-3К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.6	ПК-64.12-3К	1	2.5	1.0	—	51.3	1.0	—	51.3	
ПК-64.12-10К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.13	ПК-64.12-10К	6	2.55	1.0	—	72.76	6.12	—	436.36	
ПК-32.12К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.15	ПК-32.12К	30	1.1	0.44	—	16.87	13.2	—	506.1	
ПК-32.12-2К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.17	ПК-32.12-2К	1	1.13	0.45	—	23.61	0.45	—	23.61	
ПК-32.12-4К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.3-3.А.19	ПК-32.12-4К	1	1.08	0.42	—	20.49	0.42	—	20.49	
ПК-32.6К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.4-12.А.40	ПК-32.6К	2	0.67	0.28	—	12.90	0.56	—	25.8	
Б-45.2К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.4-10.А.12	Б-45.2К	2	0.193	0.074	—	8.69	0.148	—	17.38	
							Итого	109.23		4996.06	
		ЛЕСТНИЦЫ									
ЛП-30.16К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.4-10.А.4	ЛП-30.16К	2	1.53	0.603	0.094	53.47	12.06	0.188	—	106.94
ЛП-30.16-1К	" А.5	ЛП-30.16-1К	2	1.54	0.611	0.094	56.11	12.96	0.188	—	112.82
ЛМ-33.15К	" А.1	ЛМ-33.15К	4	2.38	0.953	—	74.24	3.812	—	296.96	
ЛР-15.4К	" А.12	ЛР-15.4К	40	0.525	0.021	—	0.68	0.84	—	27.2	
							Итого	7.06	0.388	—	543.92
		ВХОДЫ									
ПК-64.6К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.12.А.43	ПК-64.6К	3	1.37	0.56	—	19.16	1.68	—	57.18	
ПК-32.12К	" 4.3-3.А.15	ПК-32.12К	1	1.1	0.44	—	16.87	0.44	—	16.87	
КР-33.25К	СЕР.25.АА.ИЧ.4.4.А.8	КР-33.25К	3	2.28	0.91	—	45.41	2.13	—	136.23	
							Итого	4.85		191.80	

1978 281-1-25-155

СРЕДНИЙ ДОМ БЫТА НА 35 РАБОЧИХ МЕСТ

ЗАВ. ОТД. ВОГОРОДСКИЙ Л. КОСЦЕВ ИТРАЧЕВ

Л. КОСЦЕВ ИТРАЧЕВ

ВЕД. КОНСТ. БЕЛОВА Е. СТЕПАНОВА

ПРОВЕРКА ИТРАЧЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВАШЕ 0.000

СТАЛЬ ЛНСТ ЛНСТОВ

ТРП АС-22

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ГОССТРОЯ РСФСР г. МОСКВА

17981-01

