

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-134

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ  
С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ  
С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

Альбом I

13071-01  
ЦЕ НА 2-96

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134

## СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

### СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Архитектурно - строительные чертежи  
Альбом II - Чертежи по отоплению, вентиляции, водопроводу и канализации. Электротехнические чертежи. Чертежи по связи и сигнализации.  
Альбом III - Чертежи по кинотехнологии, кинотехнике, электроакустике, постановочному освещению эстрады и механооборудованию.  
Альбом IV - С м е т ы  
Альбом V - З а к а з н ы е с п е ц и ф и к а ц и и  
Альбом VI - (Архитектурный) Мероприятия, повышающие уровень телерадиозащиты зданий  
Альбом VII - (Архитектурный) Сметы к мероприятиям, повышающим уровень телерадиозащиты зданий

### П Р И М Е Н Е Н Н ы е М А Т Е Р И А Л ы :

- Типовой проект № 264-12-132. Сельский клуб на 150 мест с административными помещениями. Альбом II - Чертежи механооборудования - распространяется ЦИТП г. Москва.  
Альбом V - Чертежи нестандартного электрооборудования - распространяется ЦИТП, г. Москва

## Альбом I

13071-01

ЦЕНА 2-86

УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
НАСТАВНИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА  
ПРИКАЗ № 311 от 28 декабря 1973 г.

РАЗРАБОТАН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРИКАЗОМ № 489 от 14 октября 1974 г.

ЦИНИИ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
 Г. МОСКВА  
 ИСПОЛНИТЕЛЬ: КОШЕЛОВА  
 КОПИРОВАЛ: КОШЕЛОВА  
 ПРОШИЛКА: КОШЕЛОВА

№ п.п.	Наименование листов	№ листов	№ страниц
1	Титульный лист	1	1
2	Содержание альбома	2	2
3	Пояснительная записка	3	3
4	Пояснительная записка	4	4
5	Ведомость отделочных работ	5	5
6	Заглавный лист	6	6
Архитектурно - строительные чертежи ниже 0			
7	План фундаментов и подпольных каналов	АСН-1	7
8	Сечения фундаментов 1-1 ÷ 22-22	АСН-2	8
9	Сечения фундаментов 23-23 ÷ 33-33. Таблица нагрузок	АСН-3	9
10	План подвала. План перемычек подвала. План перекрытия подвала. Лестница в подвал. Прямоук.	АСН-4	10
11	Венткамера. План. Разрезы.	АСН-5	11
Архитектурно - строительные чертежи выше 0			
12	План 1 <sup>го</sup> этажа	АС-1	12
13	План 2 <sup>го</sup> этажа	АС-2	13
14	Фасады в осях 1-8; 8-1; Ж-А; А-Ж	АС-3	14
15	Разрезы 1-1; 2-2; 3-3	АС-4	15
16	Сечения 7-7 ÷ 15-15. Деревянные щиты ЩД-1 ÷ ЩД-3	АО-5	16
17	Лестницы в осях 1-2 и Д-Г	АС-6	17

18	Крыльцо №1	АО-7	18
19	План покрытия эстрады. План кирпичных столбиков. Разрезы 1-1 ÷ 6-6. Узлы 1 ÷ 4. Спецификация.	АО-8	19
20	Крепление оборудования оцены. Монтажные охемы блочк. Закладные детали. Узлы.	АО-9	20
21	Крепление оценочного оборудования. Узлы. Спецификация металла.	АО-10	21
22	Развертки каналов по осям "В", "Д", "Е", "Г", "Д", "5", "6", "Р"	АО-11	22
23	План перекрытия. План покрытия. План кровли.	АО-12	23
24	Планы перемычек 1 <sup>го</sup> и 2 <sup>го</sup> этажей.	АО-13	24
25	Монтажные узлы 1 ÷ 11	АО-14	25
26	Монтажные узлы 12 ÷ 15. Сечения 16-16 ÷ 19-19; 1-1 ÷ 8-8. Спецификация металла на монолитные участки.	АО-15	26
27	Архитектурные узлы 1 ÷ 10	АО-16	27
28	Ограждения площадок и лестниц ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОА-1, ОА-5	АО-17	28
29	Металлические ограждения МОА-1 и МОП-1	АО-18	29
30	Металлические изделия БМ-1, БМ-2, РМ-1 ÷ РМ-5, М-3, М-2, А-1 ÷ А-5, С-6	АО-19	30
31	Опорные подушки ИОП-1; ИОП-2. Ступень ОП-1. Плита ИП-1	АО-20	31
32	Монолитная железобетонная балка ЖБ-1	АО-21	32
33	Двери ИДТ-1, ИД-1. Узлы. Сечения. Спецификация.	АО-22	33
34	Планы почтового отделения и библиотеки с расстановкой и спецификацией технологического оборудования	АО-23	34
35	Библиотечная мебель. Стеллажи ОБ-11, ОБ-12	АО-24	35
36	Сводная спецификация железобетонных изделий.	АО-25	36
37	Сводная спецификация металла и деревянных изделий.	АО-26	37

ТЕМА  
Б-1-3-3/8  
Арх. №  
5-1737-37

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ГЕНПЛАНА

3

Типовой проект разработан мастерской №3 ЦНИИЭП граждансельстрой авторским коллективом:  
авторы проекта

АРХИТЕКТОРЫ Ковалев П.Н., Власов Б.И.  
ИНЖЕНЕРЫ Шипилов Б.И., Кошелева Н.Б.

В разработке проекта принимали участие  
ИНЖЕНЕРЫ-ТЕХНОЛОГИ Крылова М.С., Черняховский А.Г., Просолов Л.В.  
ИНЖЕНЕРЫ ПО ОТОПЛЕНИЮ И ВЕНТИЛЯЦИИ Крайнова Л.А.  
ИНЖЕНЕР ПО ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЮ Бородкин Г.В.  
ИНЖЕНЕР ПО ВОДОПРОВОДУ И КАНАЛИЗАЦИИ Березина Н.И.  
ИНЖЕНЕР ПО СЛАБЫМ ТОКАМ Щеглова Н.Н.  
ИНЖЕНЕР ПО СМЕТАМ Комлева Л.В.

Условия строительства и характеристика здания.

Здание сельского клуба с залом на 200 мест с административными помещениями разработано для следующих условий строительства: климатические районы - IВ подрайон, II и III районы с расчетной зимней температурой наружного воздуха -20°, -30°, -40°С, исключая районы сейсмические, вечной мерзлоты, с просадочными грунтами и горными работами. Зона влажности - нормальная.

Геологические условия - спокойный рельеф, грунтовые воды отсутствуют, грунты непучинистые. Нормативное давление на грунт под подошвой фундаментов по расчету для  $\gamma_{гр}=1800 \text{ кг/м}^3$ ,  $\gamma_{н}^2 20^\circ$ ,  $\gamma_{н}^3 0,19 \text{ кг/см}^2$ . Нормативный скоростной напор ветра -  $45 \text{ кг/м}^2$  (III ветровой район). Климативная снеговая нагрузка -  $150 \text{ кг/м}^2$  (IV снеговой район).

Класс здания - II. Степень долговечности - II. Степень огнестойкости - II. Планировочная отметка земли - 0.450 (условно). Ориентация - свободная. Здание оборудуется следующими санитарно-техническими системами: отопление, вентиляция, холодное водоснабжение, канализация, электроснабжение, слаботочные устройства.

Архитектурная часть.

Примерная схема генерального плана разработана на основании. Правил и норм планировки и застройки населенных мест СНиП II-К-2-62.

Прилагаемые схемы генерального плана участка являются рекомендацией. Здание сельского клуба располагается на участке со спокойным рельефом в парке или на площади, имеющей подъездные пути.

Объемное решение здания и равнозначная трактовка всех его фасадов позволяет располагать здание как на угловых, так и на фронтальных участках. На участке сельского клуба предусматриваются зоны: спортивная, отдыха и хозяйственная. Территория участка благоустраивается и озеленяется.

Объемно-планировочное решение.

Здание клуба отражает его роль, как сооружения идейной и культурной значимости, формирующее центр сельского населенного пункта.

Планировка здания обеспечивает изолированную и совместную работу зрелищной и клубной части, а также административной группы и отделения связи. Принятый композиционный прием размещения административной части над клубной позволяет получить крупномасштабный объем при четком разделении основных групп помещений по уровням.

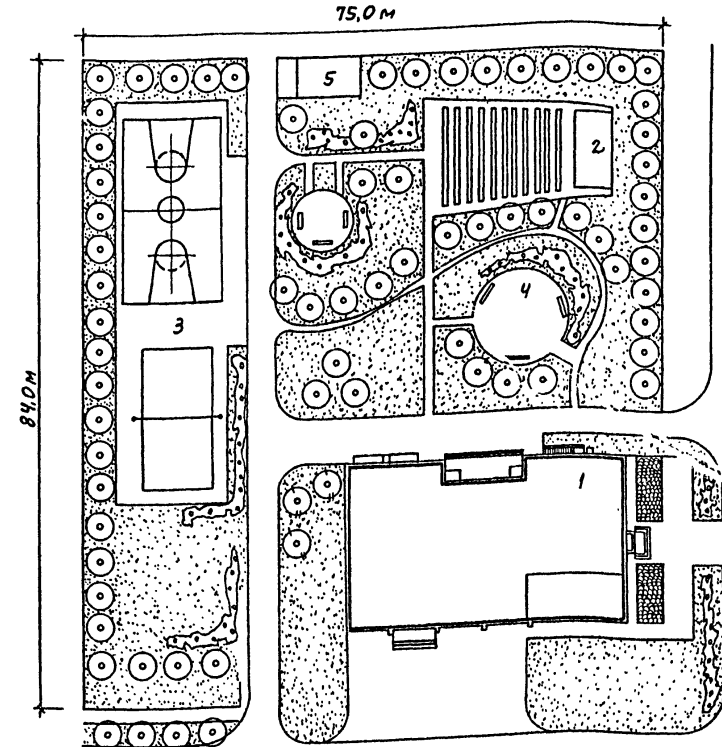
В 1<sup>ом</sup> этаже расположены: фойе-вестибюль, зрительный зал размером  $9 \times 14 \text{ м}$  с эстрадой типа "Б", а также часть клубных помещений; отделение связи, сельский совет, объединенные общим вестибюлем.

На 2<sup>ом</sup> этаже расположена библиотека на 5000 томов, связанная с вестибюлем открытой в 1<sup>ом</sup> этаже лестницей, а также размещаются помещения конторы хозяйства, часть клубных помещений, помещение электросвязи. Вход в холл второго этажа осуществляется по закрытой лестнице.

ОТДЕЛКА ЗДАНИЯ.

1. Наружная. Стены фасадов облицовываются лицевым кирпичом с расшивкой швов. Снаружи в оконных проемах предусмотрены сливы из оцинкованной стали. Оконные переплеты и наружные двери окрашиваются масляной краской за два раза.
2. Выступающие элементы здания (пиллястры) штукатурить под последующую покраску полихлорвинилацетатными красками. Цвет колера №5. Горизонтальные простенки между окнами I и II эт. штукатурятся с последующей покраской в цвет колера №80.
3. Внутренняя - по таблице.

М 1:500



Экспликация сооружений

1. Проектируемое здание клуба
2. Летняя эстрада
3. Спортплощадка
4. Площадка для отдыха
5. Хозяйственный склад

Условные обозначения

- ДЕРЕВЕЯ
- ⊖ КУСТАРНИК
- ▨ ГАЗОН
- ▨ ЦВЕТНИК
- ▭ САДОВАЯ СКАМЬЯ

ПРИМЕЧАНИЕ

Площадь участка - 0,63 га

ДИМИТРИЕ  
БОЛОТНОВ  
ВЛАСОВ  
ШИПИЛОВ  
РУЧ. МАСТ.  
ГЛАВ. ИЖ. МАСТ.  
САД  
САП  
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА  
г. МОСКВА

1974	Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Типовой проект 264-12-134	Альбом I	Лист 3
------	--	-----------------------	------------------------------	-------------	-----------

**КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.**

Здание клуба в плане прямоугольник размером 21х36 м. с несущими продольными и поперечными стенами. Пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой горизонтальных дисков перекрытий и стен продольных и поперечных.

**Фундаменты.** Приведенные в альбоме чертежи фундаментов являются примером решения. Фундаменты ленточные, бутобетонные /бутовый камень М-150, бетон М-100/.

**Материал стен.** Наружные стены из пустотелого глиняного кирпича М-75 на растворе М-25 с облицовкой фасадов пустотелым лицевым кирпичом ГОСТ 7484-69. Внутренние стены из обыкновенного глиняного кирпича М-75 на растворе М-25. Кладка цоколя наружных стен ниже гидроизоляционного слоя из обыкновенного глиняного кирпича М-100 (ГОСТ 770-71) на растворе М-50. Морозостойкость кирпича на глубину 25 см. для внешней части кладки наружных стен должна решаться при привязке проекта в соответствии с п.п. 2,3 СНиП II-82-71. Раствор - цементно-известковый.

**Перекрытия.** Сборные железобетонные по серии 1.130-1 вып.1. Тип перемычек и количество выбирается при привязке проекта и зависит от толщины наружных стен /см. листы АС-13, АС-12/.

**Перекрытия.** Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 2980, 5980 по серии 1.141-1; длиной 8860 по серии 1.241-1.

**Перегородки** между помещениями приняты из гипсовых плит толщиной 80 мм. по ГОСТ 6428-52 / $\gamma = 1300 \text{ кг./м}^3$ / на гипсовом растворе. Перегородки в санузлах из обыкновенного глиняного кирпича М-75 ГОСТ 531-71 на цементно-известковом растворе М-25.

**Крыша** из сборных железобетонных панелей длиной 2980, 5980, 8860 по серии 1.141-1, 1.241-1; кровля рулонная /смотри деталь 4 лист АС-16/. Уклон кровли создается с помощью разуклонки из керамзитового гравия  $\gamma = 300 \text{ кг./м}^3$ . Крыша совмещенная, неventedная. Водосток внутренний. Утеплитель - пенобетон  $\gamma = 300 \text{ кг./м}^3$  /см. таблицу 2/. Дополнительные указания по производству работ даны на архитектурно-строительных чертежах.

**Противопожарные мероприятия.**

Здание клуба обеспечивается противопожарным водопроводом из расчета 2 струи на 2,5 л./сек. Зрительный зал имеет 2 самостоятельных выхода непосредственно наружу. Кинопроекторная изолирована от зрительного зала и имеет выход в коридор 2<sup>го</sup> этажа через 2 тамбура с противопожарными дверями. Проем в складе декораций защищается дверью с пределом огнестойкости 0,75 часа. Все деревянные элементы внутри здания и снаружи обрабатываются антипиренами.

**Указания по производству работ в зимних условиях.**

Монтаж элементов, кладку стен и столбов вести по проекту организации производства работ, разрабатываемому строительной организацией, и указаниям соответствующих глав СНиП III-В. 4-72, II-В. 2-71, III-В. 1-70, III-В. 16-72.

Фундаменты выполняются либо из сборных бетонных баков, либо монолитными из бетона марки "100" /с применением способов, обеспечивающих достижение монолитным бетоном не менее 50% прочности до его замораживания/.

Кирпичную кладку стен, возводимых методом замораживания, /растворы только на портландцементе и без химических добавок/ разрешается производить при соблюдении следующих условий:

- а) при температуре от -4° до -20° с повышением марки раствора на одну

ступень; при температуре от -20° до -30° - на две. При этом при наступлении периода оттаивания не допускать возведения свободно стоящих стен, а те участки, которые возведены и не раскреплены к этому периоду перекрытиями, должны быть раскреплены временными распорками;

- б) вертикальные швы в кладке столбов, участков под перемычками, балками должны заполняться раствором;
- в) панели перекрытий должны закрепляться сразу после окончания кирпичной кладки. Не допускается скопление временных нагрузок на перекрытиях; в уровнях покрытия уложить стальные связи из арматуры  $\phi 8 \text{ А I}$  из расчета 1 стержень на каждые 13 см. ширины стены. Связи укладываются в углах и пересечениях стен и должны заходить в каждую из примыкающих стен на 1,5 м. и заканчиваться анкерами;
- г) подсыпка под полы, засыпка пазух котлованов и подпорных стен траншей запрещается;
- е) под проносы и несущие перемычки поставить временные разгрузочные стойки на каменных на всех этажах, кроме верхнего;
- ж) под опорами несущих перемычек и проносов пять рядов кладки армировать сетками из стержней  $\phi 4 \text{ В I}$  с ячейкой  $50 \times 50$  в каждом шве.

**Указания по привязке проекта**

При привязке чертежи фундаментов подлежат изменению применительно к геологическим, гидрогеологическим и климатическим условиям. Для обеспечения привязки приводится таблица нормативных нагрузок на фундаменты (лист АСН-3). Ниже приведены следующие таблицы:

**Таблица 1.**

Толщина наружных стен "а" (сплошная кладка) помещений с нормальной влажностью воздуха  $f_b = 50-60\%$  и  $t_b = 18^\circ \text{C}$

Материал стен	РАСЧЕТНЫЕ ЗИМНИЕ $t^\circ \text{C}$ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
	-20°	-30°	-40°
Глиняный пустотелый кирпич $\gamma = 1450 \text{ кг./м}^3$ ГОСТ 6316-55	380	510	510

**Таблица 2.**

Толщина слоя утеплителя на расчетные  $t^\circ$  наружного воздуха

Утеплитель	РАСЧЕТНАЯ $t^\circ \text{C}$ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
	-20°	-30°	-40°
Пенобетон, газобетон $\gamma = 300 \text{ кг./м}^3$	100	140	160

**Перечень серий, примененных в проекте**

Серия	Выпуск	1		2	
		1	2	1	2
1.135-1	1	1.405-7	5	1.136-1	1
1.135-1	2	1.241-1	2	2.260-1	3
1.141-1	2	2.130-1	1	1.137-3	1
1.141-1	10	2.230-1	5	1.130-1	1
1.139-1	1	2.244-1	1	1.130-1	2
ИИ03-02	108	2.140-1	1	1.141-1	6
1.250-1	1	2.250-2	1	1.241-1	1
ИИ03-02	15-64	2.219-1	1	1.137-3	1
1.155-1	1	К3-03-1	КМА		

1974г. Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

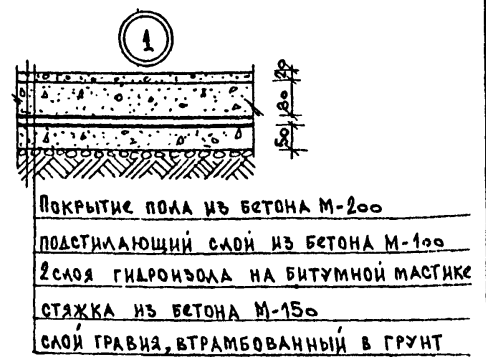
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-134  
Альбом I лист 4

Тема  
Б-1-3-3/8  
Архитектурный  
7-1737-39

Внутренняя отделка									
Наименование помещения	Тип пола серия ТД	Тип отделки							
		Потолок	Стены, колонны, перегородки		Заполнение проема				
			Марши	Характеристика отделки	Окна		Двери		
1	2	3	4		5	6	7	8	9
Вестибюль - Фойе, гардероб	2.244-1 1-308	Клеевая окраска	Масляная окраска h=2.8м от пола	3	Внутри-покритие белой масляной краской		Покритие лаком		
Площадки местниц клуба и административных помещений	2.244-1 1-126	—  —	—  —	112	Снаружи-штукатурка белой, переплеты колером №64		—  —		
Зрительный зал	2.244-1 1-249	—  —	Силикатная окраска h=6м от пола, выше-клеевая окраска	83	—  —		—  —		
Эстрада	см. лист АС-8	—  —	—  —	83	—  —		—  —		
Кружковая-танцевальная	2.244-1 1-41	—  —	Окраска силикатной краской h=2.8м от пола, выше-клеевая окраска	41	—  —		—  —		
Кружковая оркестровая и хоровая, артистическая	2.244-1 1-273	—  —	—  —	41	—  —		—  —		
Библиотека, кружковая драматическая и политического просвещения, коридоры, холл	2.244-1 1-63, 1-196	—  —	—  —	41	—  —		—  —		
Душевые	2.244-1 1-143	Масляная окраска	Глазурованная плитка h=1.8м от пола, выше-масляная окраска		—  —		—  —		
Санузлы	2.244-1 1-309	Известковая побелка	Глазурованная плитка h=1.8м. выше-известковая побелка		—  —		—  —		
Кладовая мебели	2.244-1 1-309	Клеевая окраска	Силикатная окраска h=2.8м выше-клеевая окраска	41	—  —		—  —		
Склад декораций	2.244-1 1-249	—  —	—  —	83	—  —		—  —		
Кинопроекционная, перемоточная с тамбуром, пульты	2.244-1 1-136	Масляная окраска	Масляная окраска	29	—  —		—  —		
Административные помещения									
Санузлы	2.244-1 1-143	Известковая побелка	Глазурованная плитка h=1.8м. выше-известковая побелка		—  —		—  —		
Операционный зал	2.244-1 1-303	Клеевая окраска	Окраска силикатной краской h=2.8м от пола. выше-клеевая окраска	92	—  —		—  —		
Помещение обработки почты	2.244-1 1-271	—  —	—  —	92	—  —		—  —		
Кладовая ценностей помещения суши одежды	2.244-1 1-271	—  —	Масляная окраска h=2.8м от пола выше-клеевая окраска	92	—  —		—  —		
Вестибюль	2.244-1 1-308, 1-223	—  —	—  —	3	—  —		—  —		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Помещение сельсовета	2.244-1 1-198	—  —	Силикатная окраска h=2.8м от пола выше-клеевая окраска	110	—  —		—  —	
Коридор				3				
Помещение конторы хозяйства	2.244-1 1-63	—  —	—  —	110	—  —		—  —	
Коридор				41				
Помещение электросвязи	2.244-1 1-63	—  —	—  —	110	—  —		—  —	
П О Д В А Л								
Техническое подполье	2.244-1 1-341							
Аккумуляторная, щелочная, тамбуры	см. детали "1"	Окраска щелочно-упорной краской	Окраска щелочнупорной масляной краской		Окраска щелочно-упорной краской			
Венткамера, насосная, коридор	—  —	Известковая побелка	Известковая побелка				—  —	
Венткамера кинопроекционной	2.244-1 1-196	—  —	—  —				—  —	

Наружная отделка	
Наименование	Тип отделки
Стены	Облицовка лицевым кирпичом под расшивку
Стены, выступающие пилястры	штукатурка с последующим покритием полихлорвиниладцетатной краской
Окна	Окраска масляной краской белого цвета за 2 раза
Двери	покритие бесцветным.
деревянные ограждения	масляным лаком



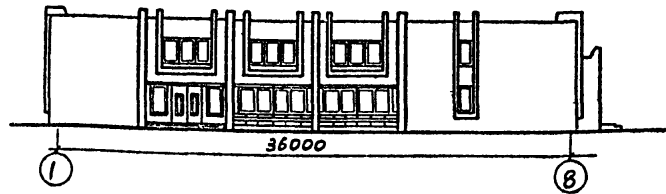
Примечания

1. Рецептура приготовления колеров для окраски помещений принята по альбому колеров авторы: В.К. Краукадзе, М.Я. Рудзите, О.Я. Ямстре. Издательство литературы по строительству Ленинград 1967г.
2. Цвет пола в помещениях при всех вариантах покраски помещений может быть светлосерым, серозеленым, желтым, желтозеленым.
3. Плинтусы окрашивать в цвет пола.
4. Оконные переплеты внутренние откосы, подоконные доски окрашивать в светлые тона.

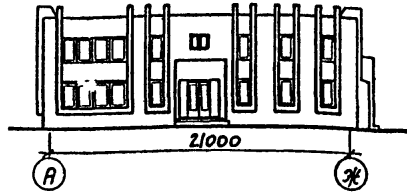
ГРИШИНА  
КОПИРОВАЛ  
АМИТРУК  
КОЛОТЧЕВ  
ВАСОВ  
ШИШАОВ  
КОШЕЦЕВ  
Г. МОСКВА

13071-07 5

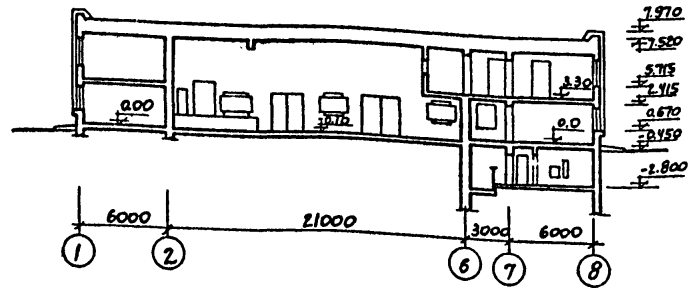
ФАСАД в осях 1-8



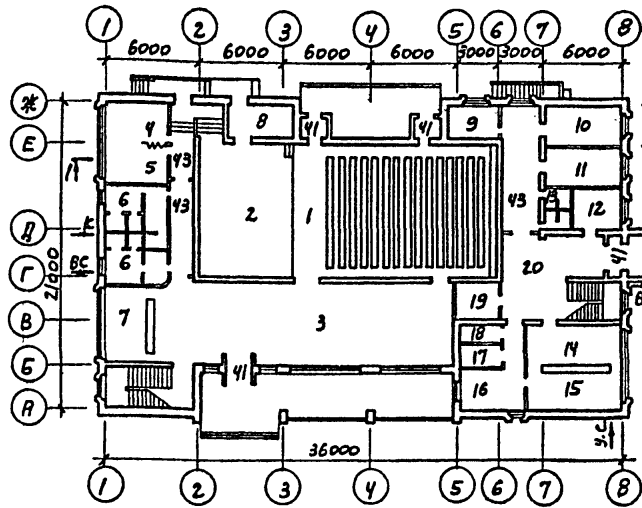
ФАСАД в осях А-Ж



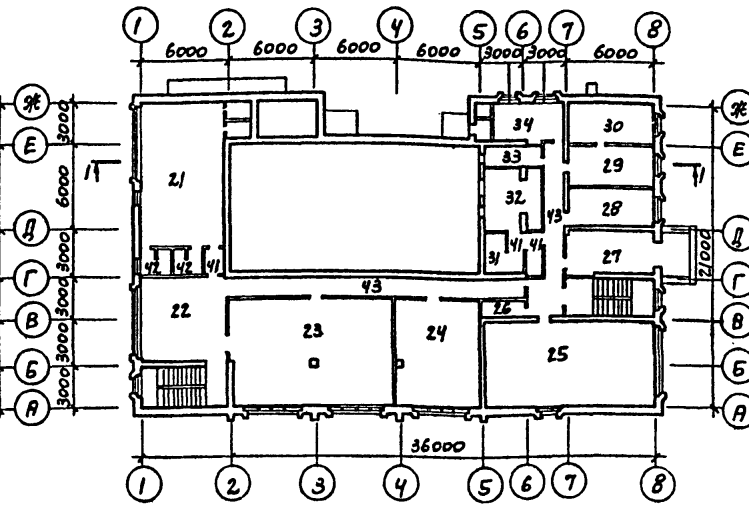
РАЗРЕЗ 1-1



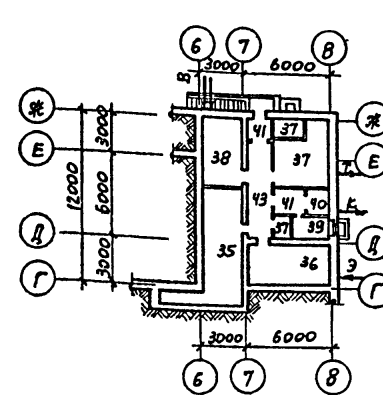
План 1-го этажа



План 2-го этажа



План подвала



Экспликация помещений

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПЛОЩАДЬ
1	ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ	119,5
2	ЭСТРАДА ТИПА "Б"	59,3
3	ВЕСТИБУЛЬ - Фойе	114,6
4	КРУЖКОВАЯ ОРКЕСТР. И ХОРОВАЯ	13,4
5	АРТИСТИЧЕСКАЯ	13,3
6	ТУАЛЕТЫ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	23,34
7	ПАРДРОБ	18,00
8	СКЛАД ДЕКОРАЦИЙ И МЕБЕЛИ	14,20
9	СЕКРЕТАРЬ	19,4
10	КАБИНЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ	17,2
11	БУХГАЛТЕРИЯ	14,9
12	МИЛИЦИЯ	10,4
13	СЛУЖЕБНЫЕ ТУАЛЕТЫ	5,92
14	ПОЧТА	20,0
15	ОПЕРАЦИОННЫЙ ЗАЛ ПОЧТЫ	21,2
16	ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ ПОЧТЫ	18,0
17	СЛАДОВАЯ ЦЕННОСТЕЙ	4,5
18	СУШКА ОДЕЖДЫ	3,0
19	ПАРДРОБ	9,0
20	ВЕСТИБУЛЬ	32,7
21	КРУЖОК ТАНЦЕВ	57,86
22	ХОЛЛ	32,8
23	БИБЛИОТЕКА	83,3
24	ДРАМАТИЧЕСКИЙ КРУЖОК	43,0
25	ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ	67,6
26	ХОЗ. КЛАДОВАЯ	3,66
27	КОМНАТА СЧЕТНЫХ РАБОТНИКОВ	15,0
28	КОМН. ОБЩ. ОРГАНИЗАЦИИ	18,0
29	КОМН. СЕКРЕТАРЯ, АРХИВ	13,2
30	РУКОВОД. ХОЗЯЙСТВА	18,0
31	ПЕРЕМОТОЧНАЯ	4,16
32	КИНОПРОЕКЦИОННАЯ	19,2
33	ПУЛЬТОВАЯ	6,6
34	КОМНАТА СПЕЦИАЛИСТОВ	14,96
35	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДПОЛБЕ	26,7
36	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	14,8
37	ВЕНТИКАМЕРА	24,4
38	НАСОСНАЯ	13,50
39	НАКУМУЛЯТОРНАЯ	5,4
40	ЦЕЛОЧНАЯ	4,18
41	ТАМБУРЫ	21,60
42	ДУШЕВЫЕ	7,33
43	КОРИДОРЫ	102,05

Типовой проект разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Гл. инж.-пр. Подпись Шипилов

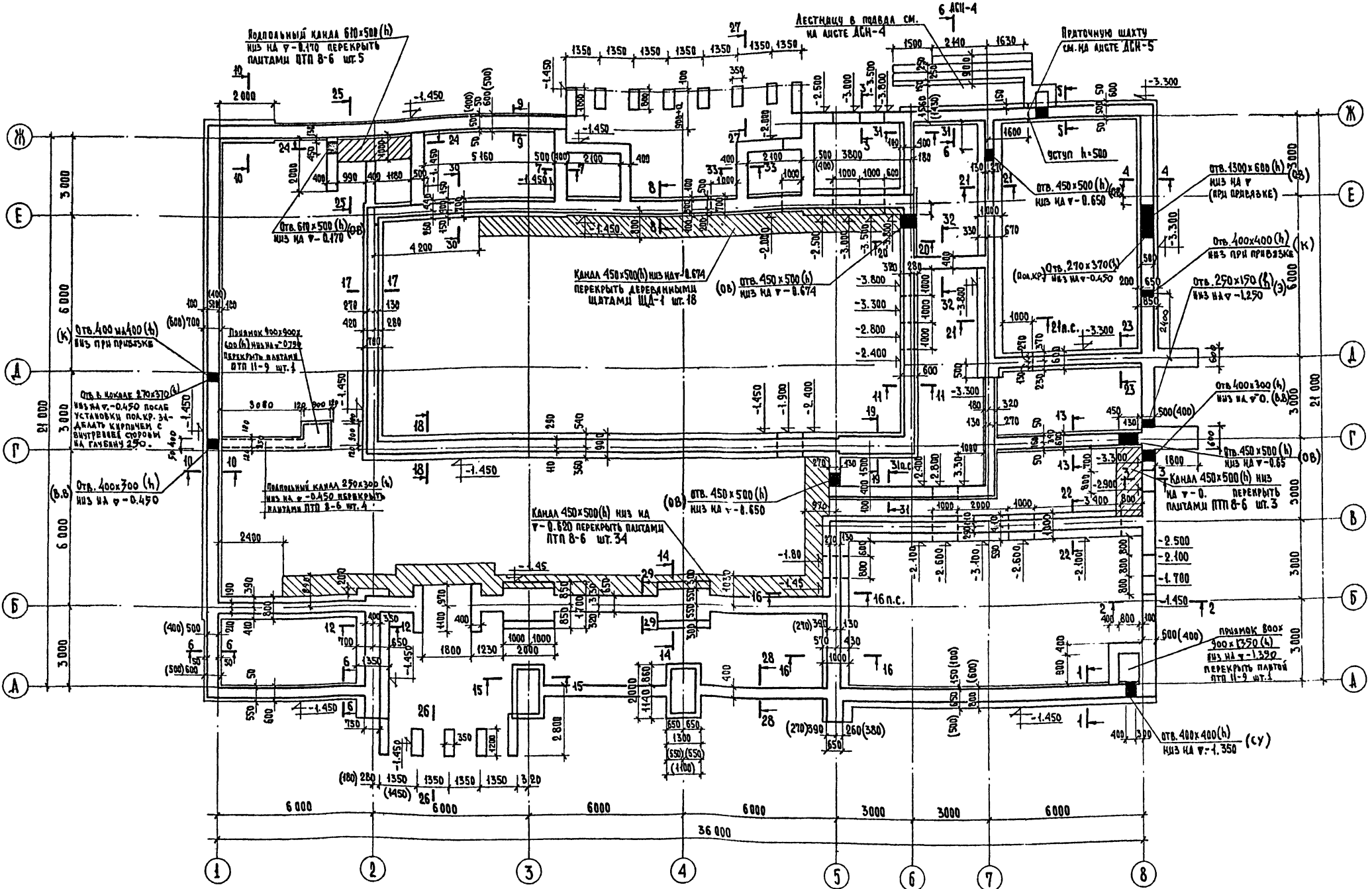
Гл. арх. проекта Подпись  
Гл. инж. проекта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Эксплуатационные показатели	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	Тыс. руб.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Проект предназначен для строительства в IV подрайоне, II и III климатических районах с расчетной зимней температурой наружного воздуха -20° -30° -40°С, исключая районы вечной мерзлоты, просадочных грунтов, сейсмических и горных выработок.	Строительный объем м <sup>3</sup>	Фундаменты - ленточные бутобетонные (бут М-150, бетон М-100).	Расход воды л/сек. - 139,50	Водопровод - хозяйственно-питьевой, противопожарный от наружной сети.	Общая	148,97	Утвержден
	в т.ч. подвал	Стены - наружные, внутренние, цоколь - кирпичный.	" " м <sup>3</sup> /сут. - 4,88	Канализация - хозяйственно-фекальная в наружную сеть.			
на одного зрителя	"	Прогоны - сборные железобетонные по серии ИИ-03-02, альбом ЮВ. Типоразмеров - 3.	тепла ккал/ч. - 202040	Отопление - от наружных сетей.	Строительно-монтажных работ	117,20	Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре
	к <sub>2</sub> - строительный объем рабочей площади	Покровы и перекрытия - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами по сериям И.И-1, выпуск 2.10, типоразмеров - 9 по серии ИЗЧ-1, выпуск 1, типоразмеров - 3. И.250-1 выпуск 1, типоразмеров - 1.	в том числе: на отопление ккал/ч. - 89440	Вентиляция - естественная вытяжная и приточно-вытяжная с механическим побуждением.			
Площадь эстражки	м <sup>2</sup>	Крыша - совмещенная, неветилируемая с роллонной кровлей.	на вентиляцию ккал/ч. - 86600	Бореее водоснабжение - от наружных сетей.	Оборудования	31,77	от 28 декабря 1973г.
Общая площадь в т.ч. подвал	"	Полы - дощатые, линолеум, паркетные, бетонные, на керамической плитке, мозаичные.	на горячее водоснабжение ккал/ч. - 29000	Возведение здания чел.-дня	Им <sup>2</sup> здания	20,40 руб	
Рабочая площадь	"	Окна - со сларенными или двойными перелетами по серии И.236-1, типоразмеров - 4.	Потребная мощность электроэнергии квт. - 63,15	Лампы накаливания.	Им <sup>2</sup> общей площади	120,33 "	Приказ № 311
на одного зрителя	"	Двери внутренние - по серии ИИ-03-01 альбом ИИ, типоразмеров - 5.		Слаботочные устройства - радио, телефон, часофикация, охранно-пожарная сигнализация.	Им <sup>2</sup> рабочей площади	102,98 "	
К <sub>1</sub> - рабочая площадь	"	Двери наружные - по серии И.135-1 альбомы I, II, типоразмеров - 5.		Кинотехнология.	На одно место	744,85 "	Введен в действие
общая площадь	"	Наибольший вес конструкции - панель перекрытия - 3 т.			Трудовые затраты:	3440,7	
Расход материалов	Т				возведения здания чел.-дня	0,60	Приказ № 42/Т
ЦЕМЕНТА	2198						
СТАЛИ	22,2						от 14 октября 1974г.
БЕТОНА	259,7						
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	206,0						Типовой проект
в т.ч. сборного	198,5						
ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ	52,5						Альбом
Кирпича	тыс. шт. 298,6						
		1974	Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями.		Заглавный лист.		Лист
					Типовой проект		6
					264-12-134		
					13071-01		



ТЕМА  
Б-1-3-3/8  
Арх. №  
9-1797-41

О. С. Г. А. С. О. В. А. Н. О. С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О. С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О. С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О. С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	КРАШОВА	И. В. Д. К. П. - Т. А. В. И.	С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	Б. Е. Л. Е. В.
	БЕРЕЖИНА	И. В. Д. К. П. - Т. А. В. И.	С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	А. М. И. Т. Р. У. К.
	БОРОДКИН	И. В. Д. К. П. - Т. А. В. И.	С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	К. О. Л. О. Т. Н. Е. В.
	ЩЕГАНОВА	И. В. Д. К. П. - Т. А. В. И.	С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	В. Л. А. С. О. В.
		И. В. Д. К. П. - Т. А. В. И.	С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	Ш. Д. И. Л. О. В.
	А. М. И. Т. Р. У. К.	С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	К. О. Л. О. Т. Н. Е. В.	И. В. Д. К. П. - Т. А. В. И.
	А. М. И. Т. Р. У. К.	С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	И. В. Д. К. П. - Т. А. В. И.	И. В. Д. К. П. - Т. А. В. И.
	А. М. И. Т. Р. У. К.	С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	И. В. Д. К. П. - Т. А. В. И.	И. В. Д. К. П. - Т. А. В. И.



**ПРИМЕЧАНИЯ**

1. Основные примечания см. на листе АСН-3.
2. Размеры в скобках даны для фундаментов под стену с  $\alpha = 380$  мм.
3. Данный лист см. совместно с листом АСН-2.

1974

БЕЛЫЙ КУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ И ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-134

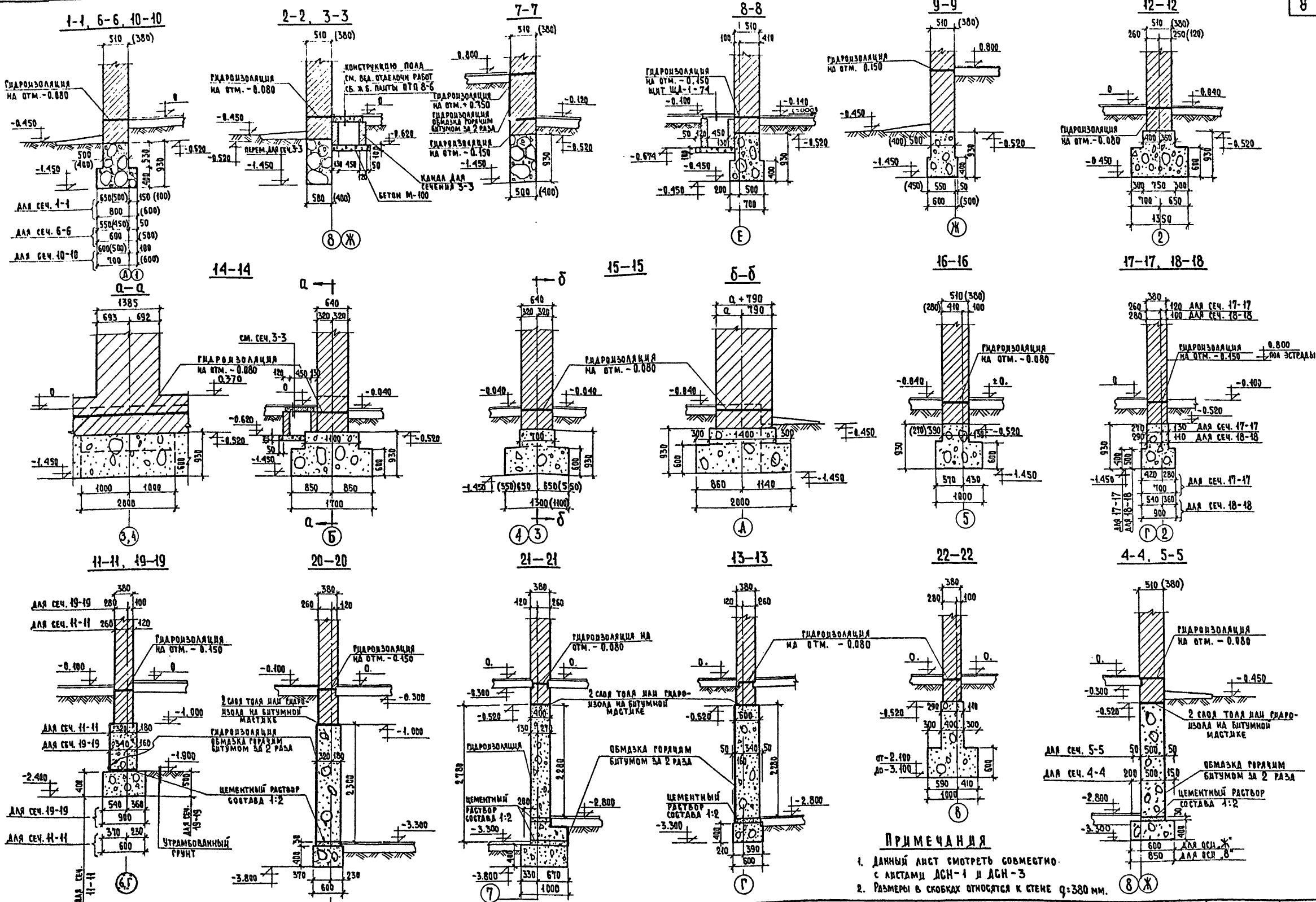
АЛ. И. ОМ

Лист АСН-1

1:171-01



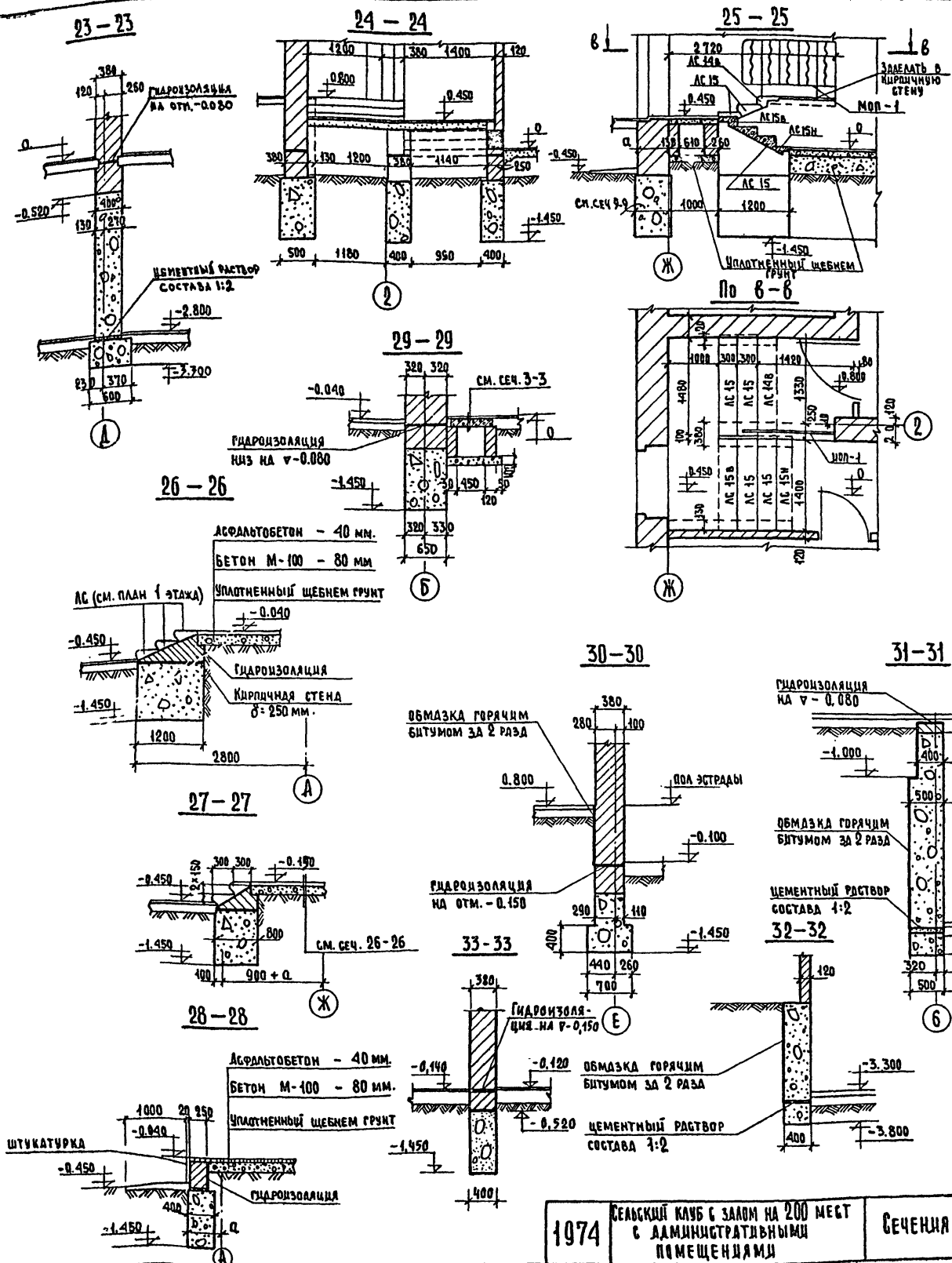
Тема  
Б-1-3-3/8  
Арх. №  
5-1737-42



**ПРИМЕЧАНИЯ**  
 1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ ДСН-1 И ДСН-3  
 2. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К СТЕНЕ  $q=380$  мм.

Исполнитель: КАРЮШИНА  
 Проверил: АНДРЕЕВ  
 Проектант: АМТРУК  
 Конструктор: КОЛОТНЕВ  
 Инженер: ШУДИЛОВ  
 Инженер: АРОУЩАЯ  
 Руководитель: Р. МАТЕСКОИ  
 Руководитель: П. ДИЖ. МАТЕСКОИ  
 Руководитель: П. ДИЖ. ПР-ТА  
 Руководитель: П. ДИЖ. ПР-ТА  
 Руководитель: Р. Г. АРАПТ.  
 ЦНИИгражданстрой  
 г. Москва

Тема  
Б-1-3-3/8  
Арх. №  
Б-1737-43



Нормативная нагрузка на уровне пола 1<sup>го</sup> этажа (для сечений по подвалу - на уровне низа плит перекрытия подвала - В300) в т/п.м и т. Ширина подошвы фундамента

Сечения	Нагрузка при толщине стены при толщине стены		При толщине стены		Примечания	Внутренние стены из красного кирпича (ГОСТ 530-74) $\gamma=1800\text{кг/м}^3$		
	380	510	380	510		Сечения	Нагрузка	Ширина подошвы фундамента
1-1	8.78	10.33	600	800		16-16	12.00	1000
2-2	4.06	5.80	400	500	конструктивно	17-17	8.54	700
3-3	6.66	8.24	400	500		18-18	11.23	900
4-4	10.67	12.41	850	850		19-19	12.72	900
5-5	4.56	6.12	500	600	конструктивно	20-20; 11-11	7.61	600
6-6	5.87	7.61	500	600		21-21	13.40	1000
7-7	4.56	6.12	400	600	конструктивно	22-22	13.40	1000
8-8	9.00	9.00	700	700	толщина стены по-топная при всех с.н.	23-23	8.64	600
9-9	6.73	8.24	500	600		13-13	7.90	600
10-10	7.40	8.94	600	700				
12-12	19.40	20.00	1350	1350				
14-14	50.90	50.90	1700 x 2000	1700 x 2000	нагрузка в т.			
15-15	30.16	35.36	1100 x 2000	1300 x 2000	—			

Примечания:

1. Фундаменты запроектированы для сухих, непучинистых непросадочных грунтов с характеристиками  $\psi=20$ ;  $\rho=0.19\text{м/см}^3$ ;  $\gamma=18\text{т/м}^3$ ;  $E=150\text{кг/см}^2$ .
2. Площадка строительства со спокойным рельефом.
3. Грунтовые воды отсутствуют.
4. Временная нагрузка на поверхность земли 4000 кг/м<sup>2</sup>.
5. Материал фундаментов - естественный камень М-150; бетон М-100.
6. Горизонтальная гидроизоляция стен в уровне пола 1<sup>го</sup> этажа из 2-х слоев руб. на битумной мастике; стен в уровне пола подвала и канав выполняется обмазочной 1:2-30 мм; вертикальная гидроизоляция стен подвала и канав выполняется обмазочной горячего битума за 2 раза по грунтовке из 40% раствора битума в бензине.
7. Стены выше фундаментов до отметки гидроизоляции выкладываются из полнотелого красного хорошо обожженного кирпича пластического прессования (ГОСТ 530-74) марки 100 на цементно-песчаном растворе марки 50. Марка кирпича по морозостойкости должна быть не ниже МРЗ 35.
8. Плиты перекрытия каналов укладываются по слою цементно-песчаного раствора М-50.
9. Металлические баки на улах каналов перед монтажом окрашиваются битумом за 2 раза.
10. По верху плит перекрытия каналов устраиваются полы согласно ведомости отделочных работ.
11. В местах пересечения каналов с перегородками и стенами помещений после пропуска санитарных труб заделывать канал бетоном М-100 толщиной 100 мм.
12. Над отверстиями положить арматуру  $\phi 10$  А I шаг 100 мм.
13. Обратную засыпку, особенно в местах примыкания крылец, производить послойно толщиной 200-300 мм, с проливкой водой и трамбованием после монтажа плит перекрытия над подвалом.
14. По периметру здания устраивается отмостка шириной 1 м. из асфальта по щебеночной подготовке.

ТЕМА  
5-1-3-3/8  
АРХ. №  
5-1737-44

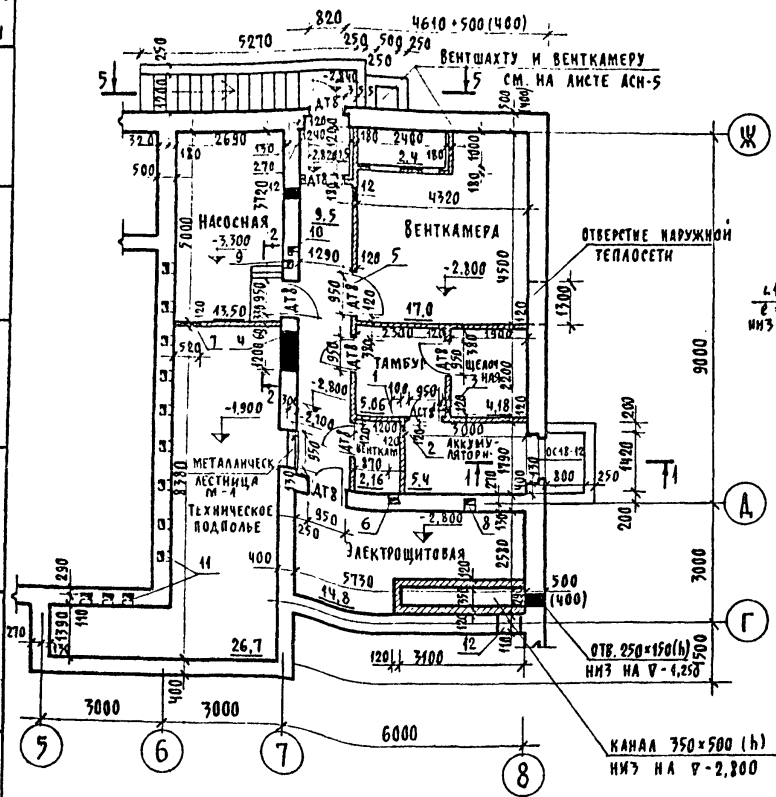
СОСТАВ РАБ.  
КРАЙНОВА  
БЕРЕЗИНА  
БОРОДЯКИН

ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ОБ.  
СА. ИНЖ. ПР. ВК.  
СА. ИНЖ. ПР. ЭК.  
СА. ИНЖ. ПР. ЭК.

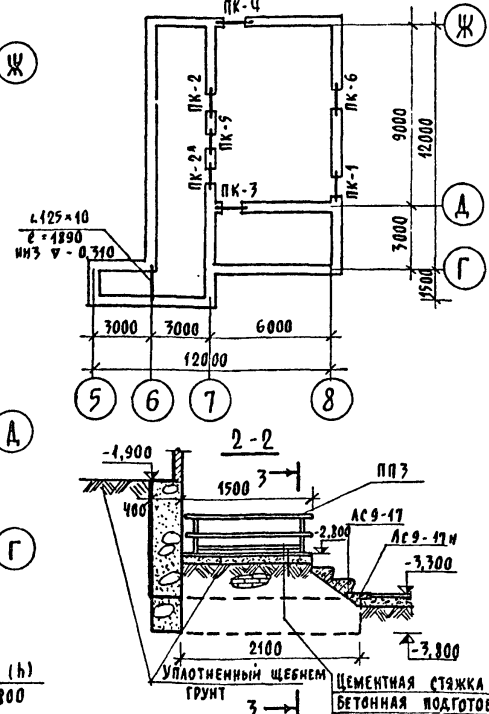
ДИР. МАСТЕРСК.  
СА. ИНЖ. ПР.-ТА  
СА. ИНЖ. ПР.-ТА  
ИНЖЕНЕР

ЦИНДЕРГРАДСКАЯ СТРОИ  
С. МОСКВА

### ПЛАН ПОДВАЛА



### ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК ПОДВАЛА



### ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДВАЛА

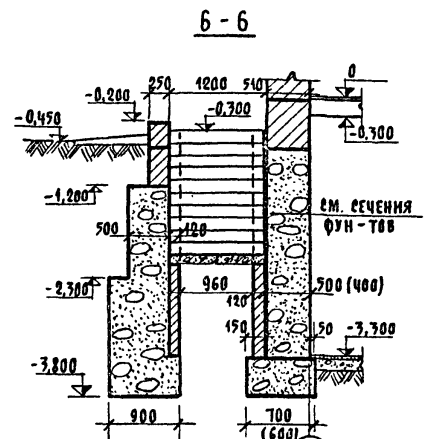
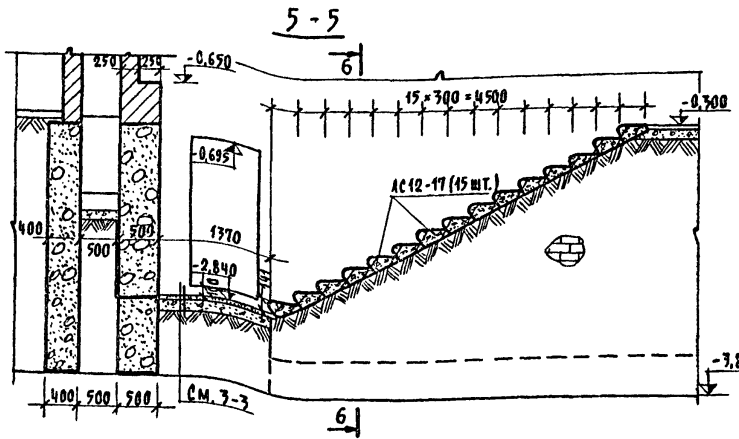
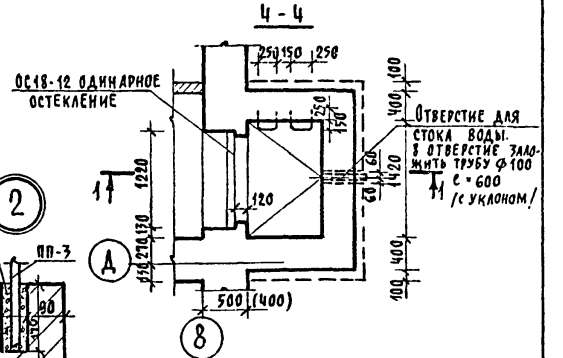
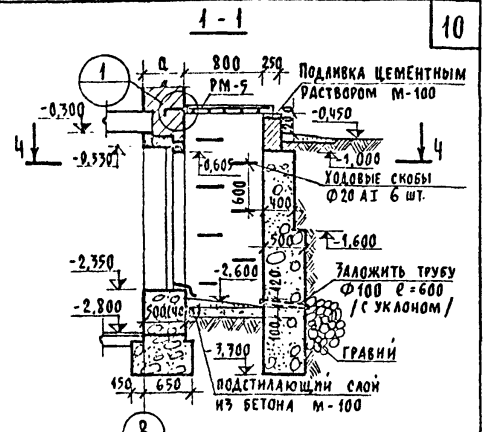
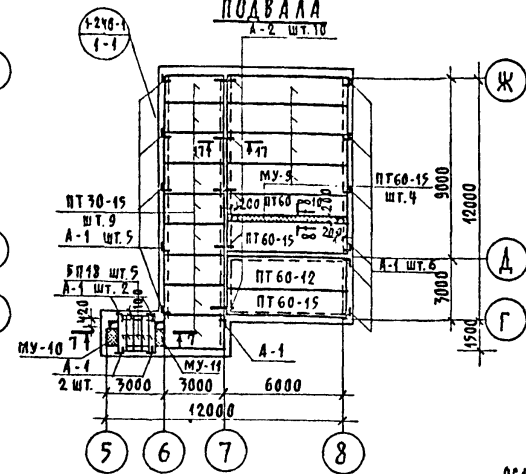
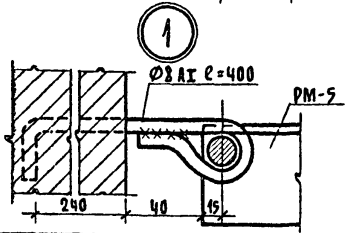
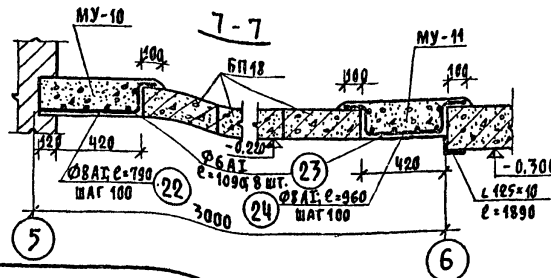


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ

№ ПП	РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ	ОТМЕТКА НМЗ	КОЛ-ВО ШТ. ПРИ ТОЛЩ. НАР. СТЕН	
			380	510
1	Ø=200	-0,650	0	0
2	Ø=125	-0,667	0	0
3	Ø=100	-0,650	0	0
4	1200×320(н)	-0,620	0	0
5	1800×320(н)	-0,620	0	0
6	160×150(н)	-0,515	0	0
7	520×420(н)	-1,040	0	0
8	200×200	-0,550	0	0
9	150×150	-0,450	0	0
10	170×170(н)	-0,550	0	0
11	270×200(н)	-0,850	0	0
12	450×500(н)	-0,650	0	0

ТИП ПЕРЕМ.	СЕЧЕНИЕ	МАРКА	КОЛ-ВО ШТ. ПРИ ТОЛЩ. НАР. СТЕН	
			380	510
ПК-1 ШТ. 1	8	БУ49	1	1
		БУ45	2	3
ПК-2 ШТ. 1	7	БУ45	2	2
		БУ45	1	1
ПК-3 ШТ. 1	А	БУ45	3	3
		БУ45	3	4
ПК-4 ШТ. 1	Ж	БУ45	3	4
		БУ45	3	4
ПК-5 ШТ. 1	7	С27	2	2
		БУ45	2	2
ПК-6 ШТ. 1	8	БУ49	1	1
		БУ45	2	3

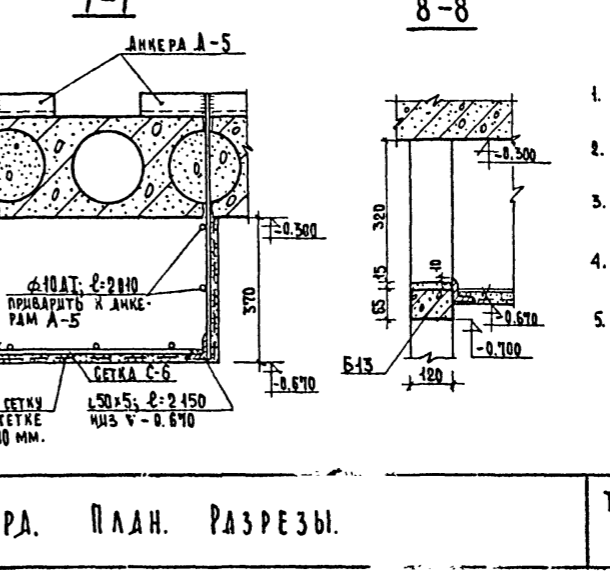
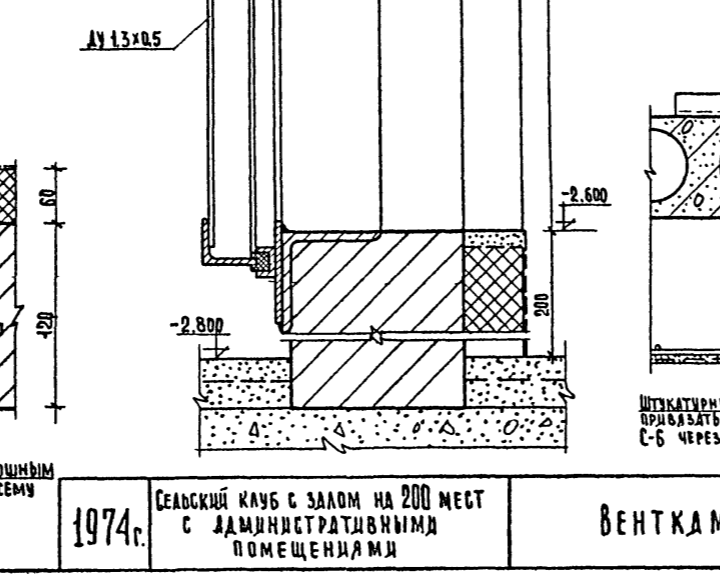
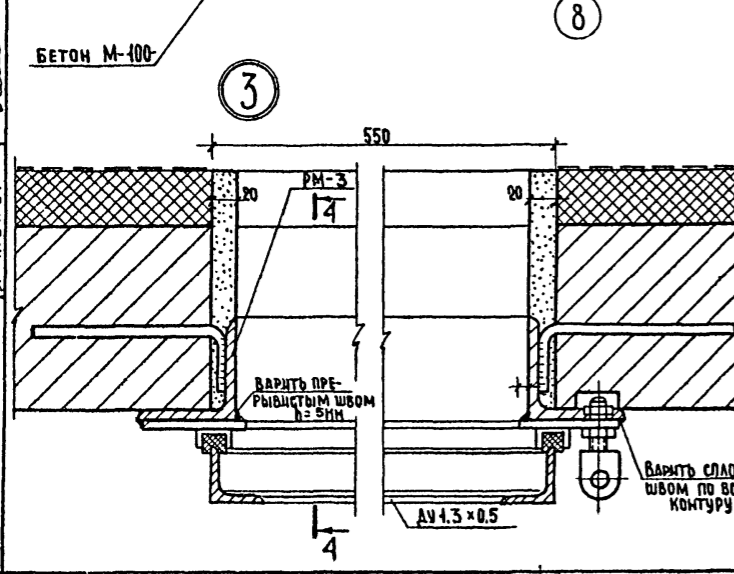
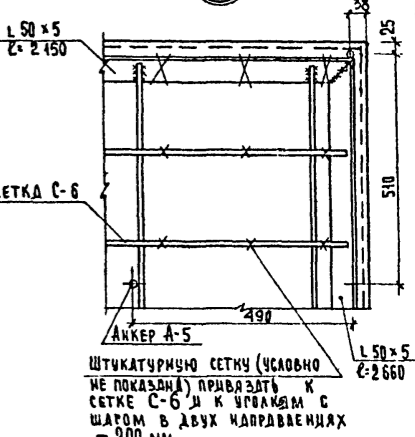
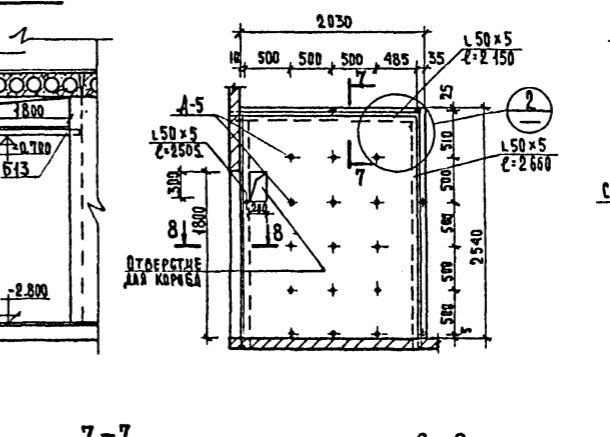
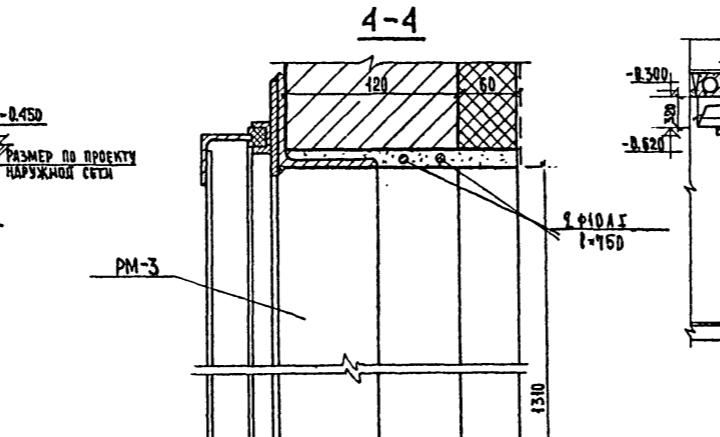
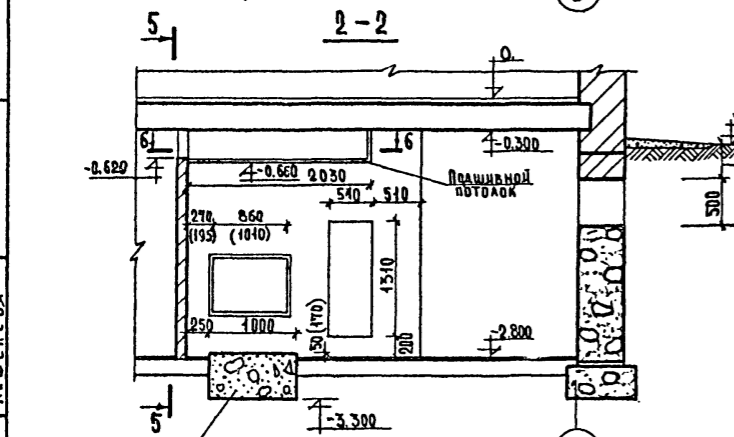
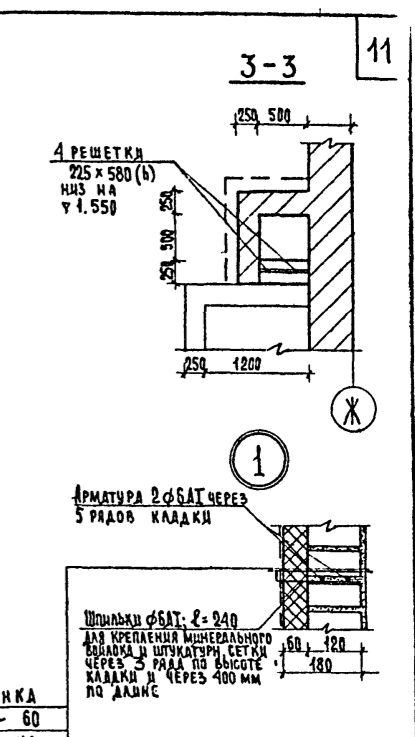
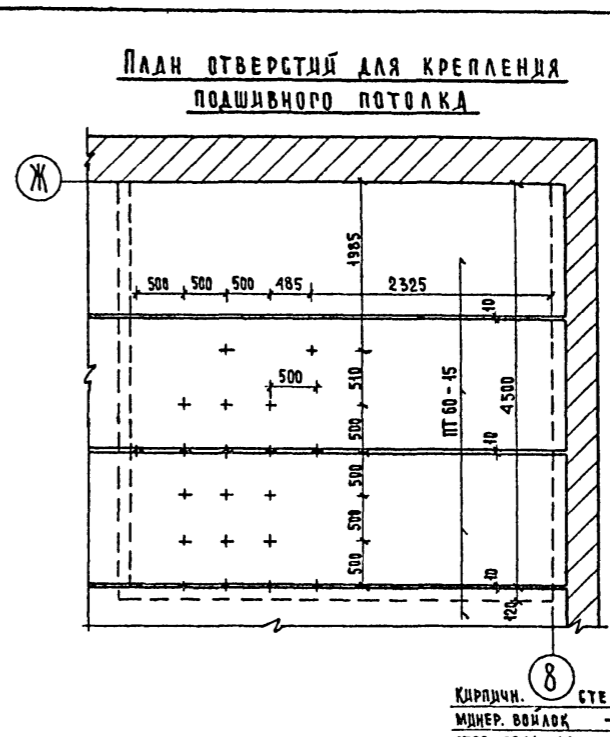
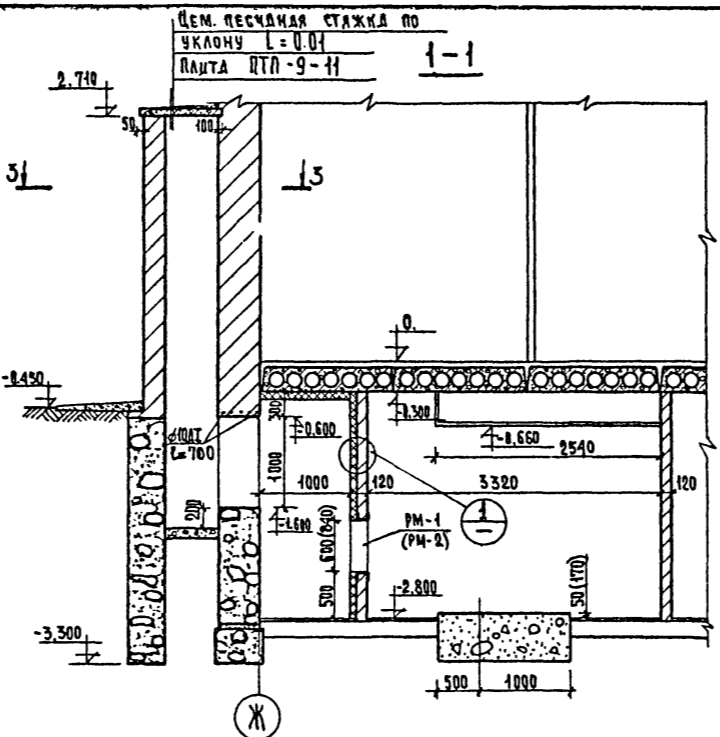
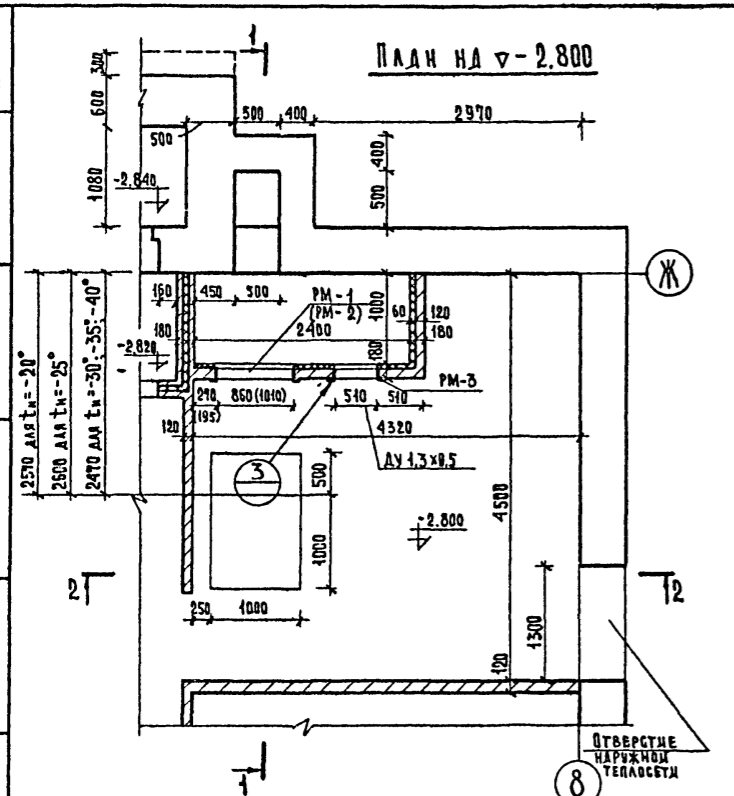


- СПЕЦИФИКАЦИЮ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-9-МУ-11 СМ. НА ЛИСТЕ АС-15.
- ОГРАЖДЕНИЕ ППЗ И МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ЛЕСТНИЦУ М-1 СМ. СЕРИИ КЗ-03-1.
- РАМУ РМ-5 СМ. НА ЛИСТЕ АС-19.
- РАЗВЕРТКИ КАНАЛОВ СМ. ЛИСТ АС-11.
- РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ α=380.
- СЕЧЕНИЕ 17-17 СМ. ЛИСТ АС-15.
- ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ОШТУКАТУРИТЬ ПО СЕТКЕ.

1974 ВЕЛЕСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ  
ПЛАН ПОДВАЛА. ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК ПОДВАЛА. ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДВАЛА. ЛЕСТНИЦА В ПОДВАЛ. ПРИЯМОК  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134  
АЛЬБОМ I  
ЛИСТ АСН-4

Тема  
6-1-3-3/8  
Арх №  
7-1771-45

С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.
С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.
С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.
С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.
С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.
С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.
С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.
С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.
С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.
С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.	С. П. Д. С. П. Д. С. П. Д.



- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. Дверь герметическая утепленная ДУ-1.3x0.5 см. черт. 08
  2. Сварку металла производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-60 h<sub>шв</sub> = 4.
  3. Сетки С-6, арматура А-5, рамы РМ-1 ÷ РМ-3 см. на листе ЛС-19
  4. Подшивной потолок штукатурить после установки вентиляционного короба.
  5. Размеры и обозначения марок в скобках даны для температуры -30° -35° -40°.

1974г. Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ВЕНТКАМЕРА. ПЛАН. РАЗРЕЗЫ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134 АЛББОМ I ЛИСТ ЛСН-5

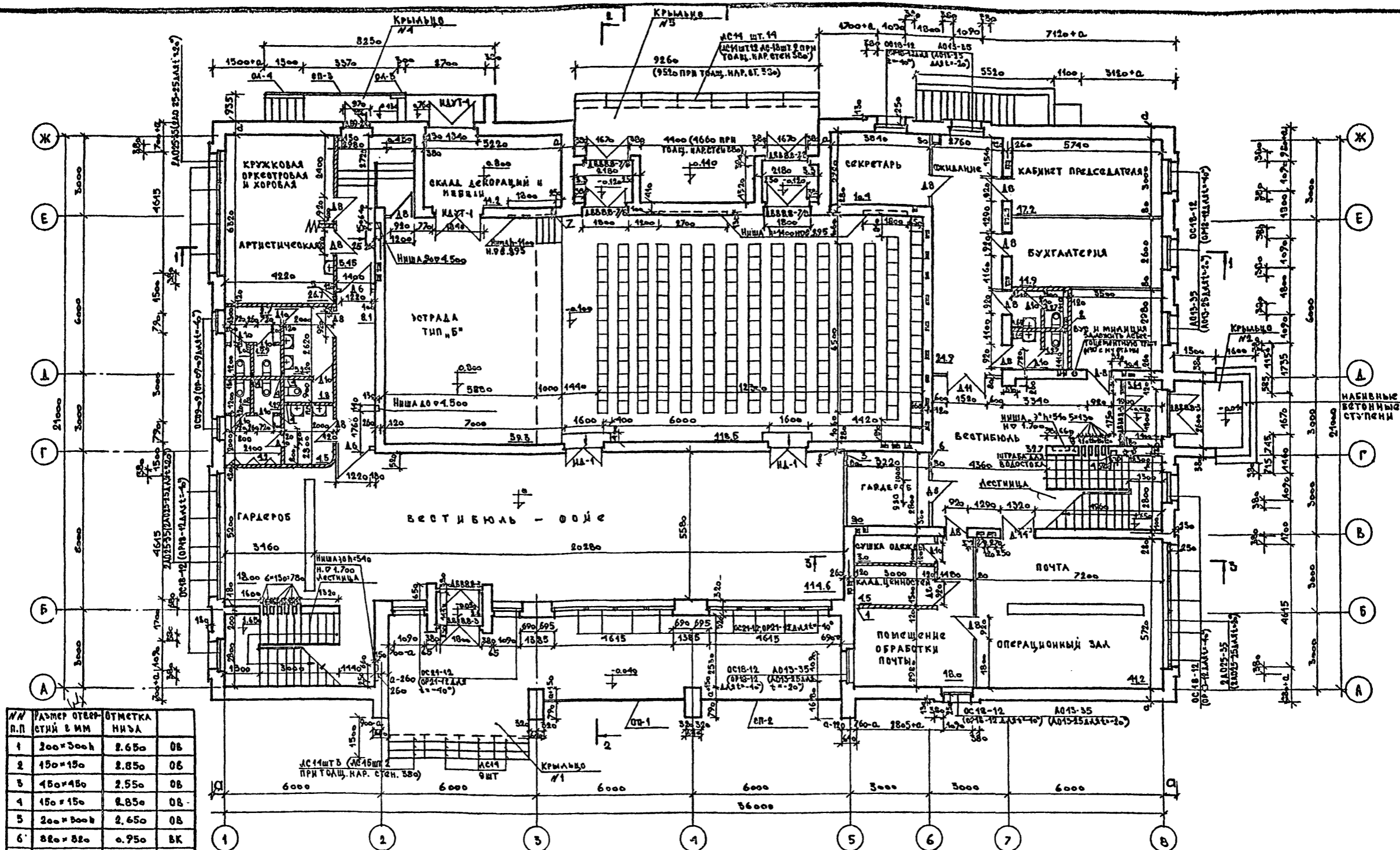
13071-01 11

Тема: Б-1-3-3/8 Арх. № 7-1737-46

СОСТАВ РАБОТ: КРАШЕНОВА, БРАУЗНИНА, БОРОДИНА, ШЕВЦОВА, КОШЕЛЕВА, ГРИШИНА, КОПЕЦОВАК, ШИПАНОВ, БАЛАЕВ, МАТРУК, КОЛОДНЕР, БАЛСОВ, ШИПАНОВ, МА. ИНЖ. ИН-ТА, РУК. МАСТЕР, ДИЖ. МАСТ., ГА. АРХ. ПР-ТА, ГА. ИНЖ. ПР-ТА

ИСПОЛНИТЕЛЬ: КОШЕЛЕВА

ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ: И. МОСКВА



№	РАЗМЕР ОТВЕРСТИЙ В ММ	ОТМЕТКА НИЖА	
1	200x300	2.650	ОВ
2	150x150	2.850	ОВ
3	450x450	2.550	ОВ
4	150x150	2.850	ОВ
5	200x300	2.650	ОВ
6	800x800	0.950	ВК
7	150x150	0.800	ОВ

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Отметка пола 1<sup>го</sup> этажа соответствует отметка 0.
- Наружные стены выполняются из пустотелого кирпича М-75 на цементно-известковом растворе М-25.
- Внутренние стены выполняются из полнотелого красного кирпича М-75 (ГОСТ 530-71) на растворе М-25.
- При кладке стен заложить металлические элементы для крепления механического оборудования на эстраде и осветительной аппаратуры в зале.
- Устройство полов и внутренние отделочные работы производить только после окончания монтажа коммуникаций и устройства кровли.
- Полы в санузлах и душевых выполняются на 20 мм ниже пола основных помещений.
- Развертки стен с вентиляционными каналами см. на листе АС-11.
- Штрабы ВК и ЭО после монтажа оборудования закрываются асбестоцементными листами или дощатой стенкой с последующей штукатуркой.
- При кладке стен для крепления оконных и дверных коробок заложить деревянные антисептированные вкладыши (4шт. на проем).
- В местах опирания прогонов П60, стены и столбы армировать сеткой 4В1 с ячейкой 100x100 в каждом ряду кладки с отметки 2.00 м в 1 этаже и с отметки 5.30 во 2 этаже.
- Развертки см. на листе АСН-3

1974 Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

П л а н 1 Э т а ж а

Типовой проект 264-12-134

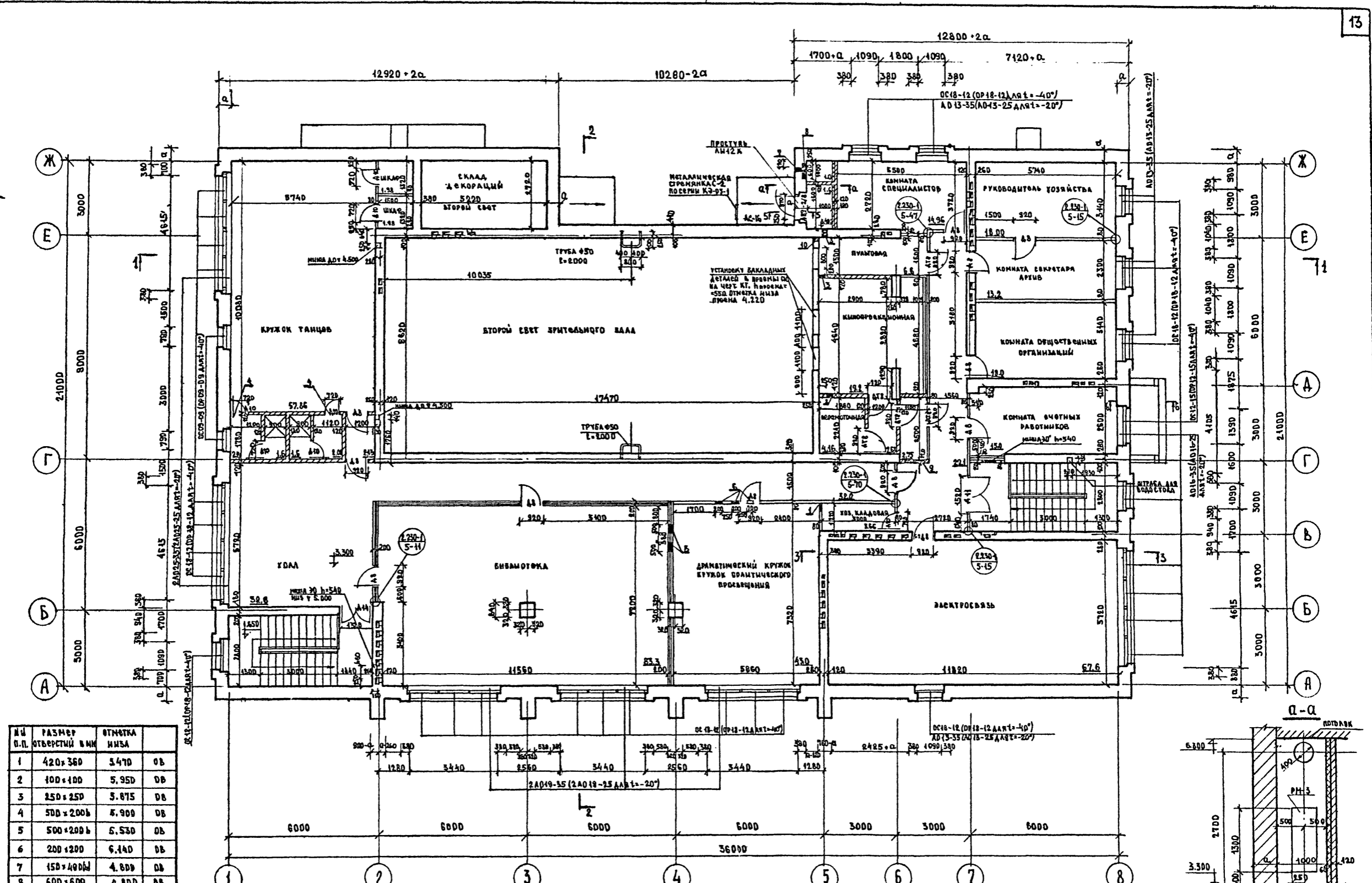
Альбом I

Лист АС-1



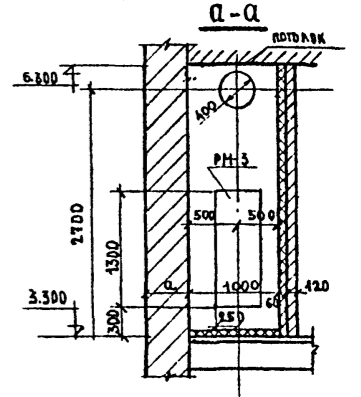
ГРНА  
 1-3-3/8  
 Арх. №  
 1-1737-47

СОГЛАСОВАНО	Исполнитель	Беляев
КРАДОВА	Проектировщик	Аматур
Берзина	Проверщик	Колотнев
Бородин	Проверщик	Власов
Щеглова	Проверщик	Шипилов



№	РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ В ММ	ОТМЕТКА НИЖА
1	420 x 360	5.470
2	100 x 100	5.950
3	250 x 250	5.875
4	500 x 200	5.900
5	500 x 200	5.530
6	200 x 200	6.140
7	150 x 100	4.800
8	600 x 600	4.800
9	820 x 820	4.650
10	70 x 100	6.180

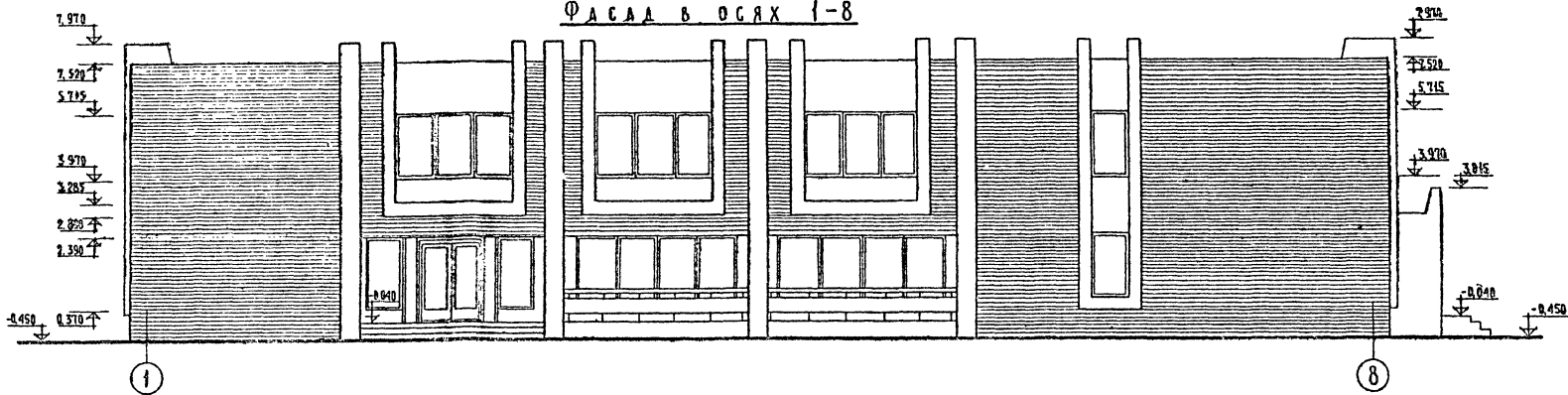
ПРИМЕЧАНИЕ.  
 1. Сечение 5-5; 6-6 см. на листе АС-16. 2. Основные примечания см. на плане 1<sup>го</sup> этажа.



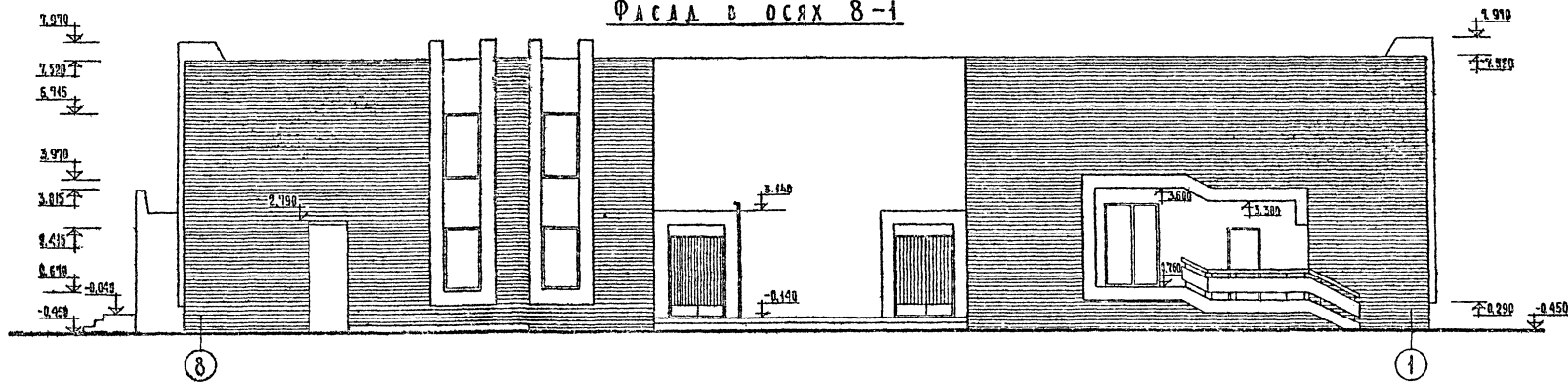
13071-01 13

Тема  
6-113-3/8  
Арх. №  
7-1757-48

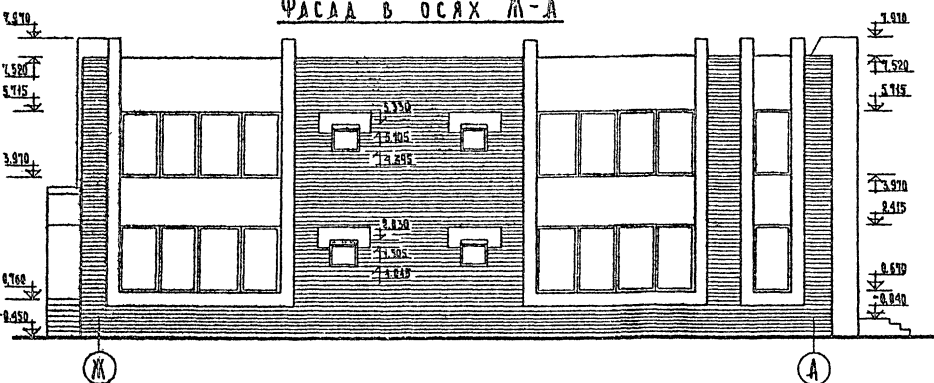
ФАСАД В ОСЯХ 1-8



ФАСАД В ОСЯХ 8-1



ФАСАД В ОСЯХ Ж-А



ФАСАД В ОСЯХ А-Ж



КОМП. МАСТЕРОВ  
П. ДИЖ. МАСТЕРЫ  
С. ДИЖ. СП-1А  
С. ДИЖ. СП-1Б  
ВСПОМОГАТЕЛИ  
АНДРУК  
КОЛОТНИКОВ  
БРАСЛОВ  
ШИШКОВ  
КОШЕЛЕВА

ЩИПОВ / ГОРДАНОВИЧ  
Г. МОСКВА

1974г. СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ  
С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ  
ПОМЕЩЕНИЯМИ

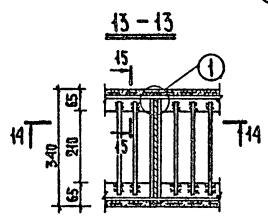
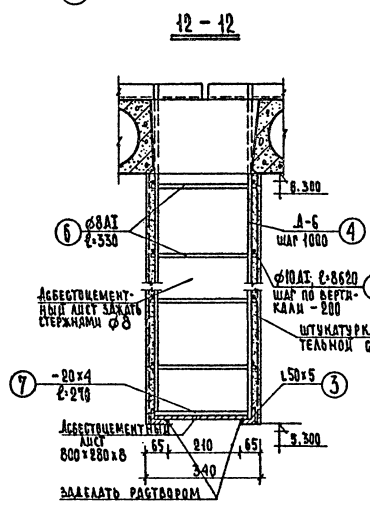
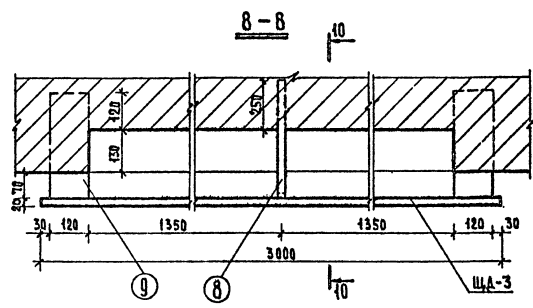
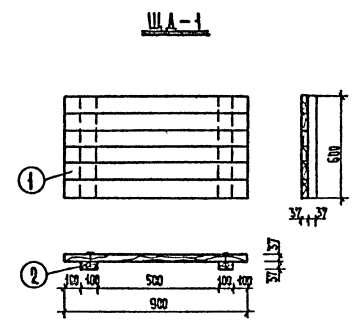
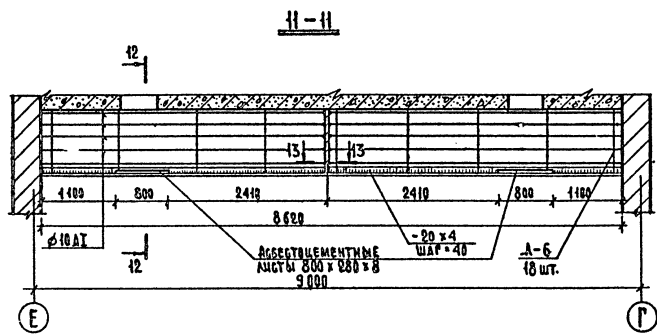
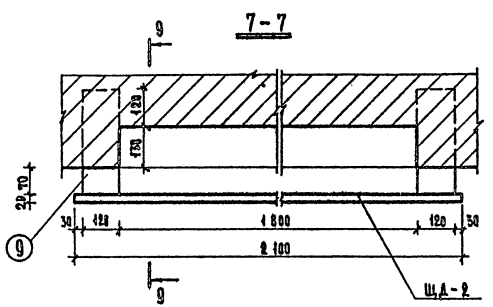
ФАСАДЫ В ОСЯХ 1-8; 8-1; Ж-А; А-Ж.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-134  
АЛЬБОМ  
I  
ЛИСТ  
АС-3



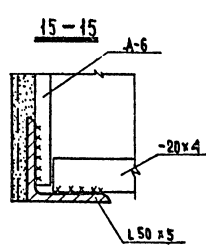
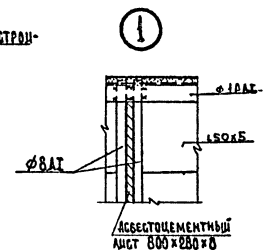
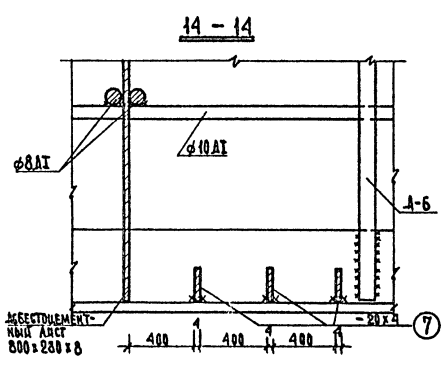
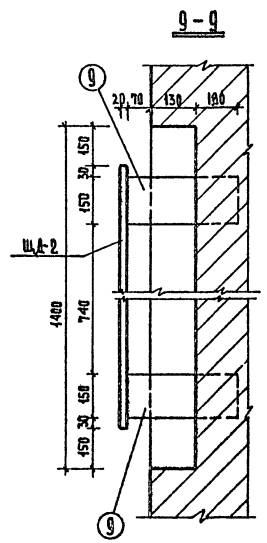
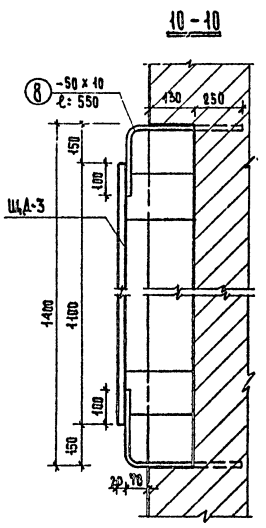


ТЕНА  
Б-1-3-3/8  
Арх. №  
9-1737-70



**СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЕСИНЫ**

№№ ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА ММ.	К-ВО ШТ.	ВЕС ШТАКЕТА	ОБЪЕМ М <sup>3</sup>
1	Доска	100 x 37	900	6	5.4	0.020
2	"	100 x 37	600	2	1.2	0.0045
3	ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ	20 x 1100	2100	2	4.2	0.1924
4	"	20 x 1100	3000	1	3.0	0.066
9	"	150 x 120	320	12	3.84	0.0691



**СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА**

№№ ПОС.	МАРКА	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА ММ.	К-ВО ШТ.	ВЕС ШТАКЕТА	ОБЪЕМ М <sup>3</sup>
3	А-6	450 x 5	8620	10	17.4	65.6
4	А-6	400 x 5	1800	10	3.3	13.0
5	А-6	400 x 5	1800	10	3.3	13.0
6	А-6	400 x 5	1800	10	3.3	13.0
7	А-6	400 x 5	1800	10	3.3	13.0
8	А-6	400 x 5	1800	10	3.3	13.0

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- 7-7; 8-8 и 11-11. СМ. ЛИСТ АС-4
- СБОРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДМУИ Э-42 ПО ГОСТ 9467-60 ТРАЩИНА ШВА h=4мм.

УК. МАСТЕРОВ  
И. ДИЖ. МАСТЕР  
Т. ДИЖ. ПРОЕКТА  
Т. ДИЖ. ПРОЕКТА  
ИСПОЛНИТЕЛЬ

1974 СЕЛЬСКИЙ КАБЕ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

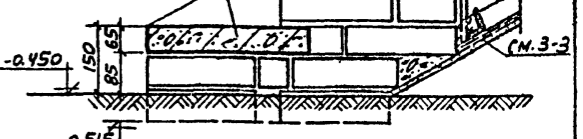
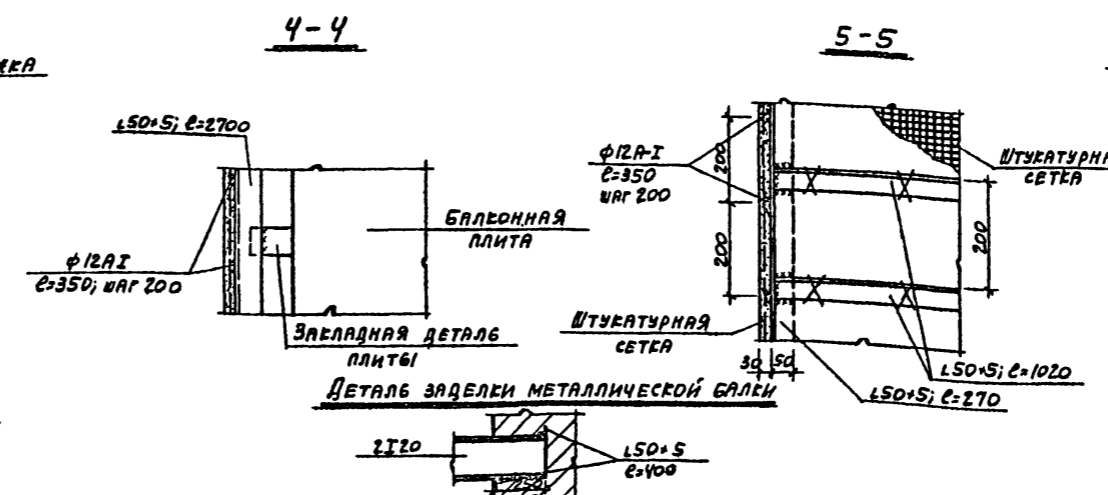
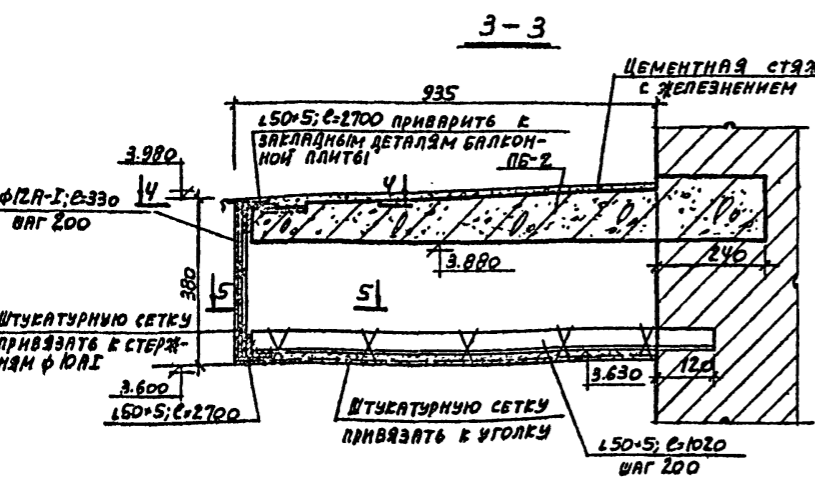
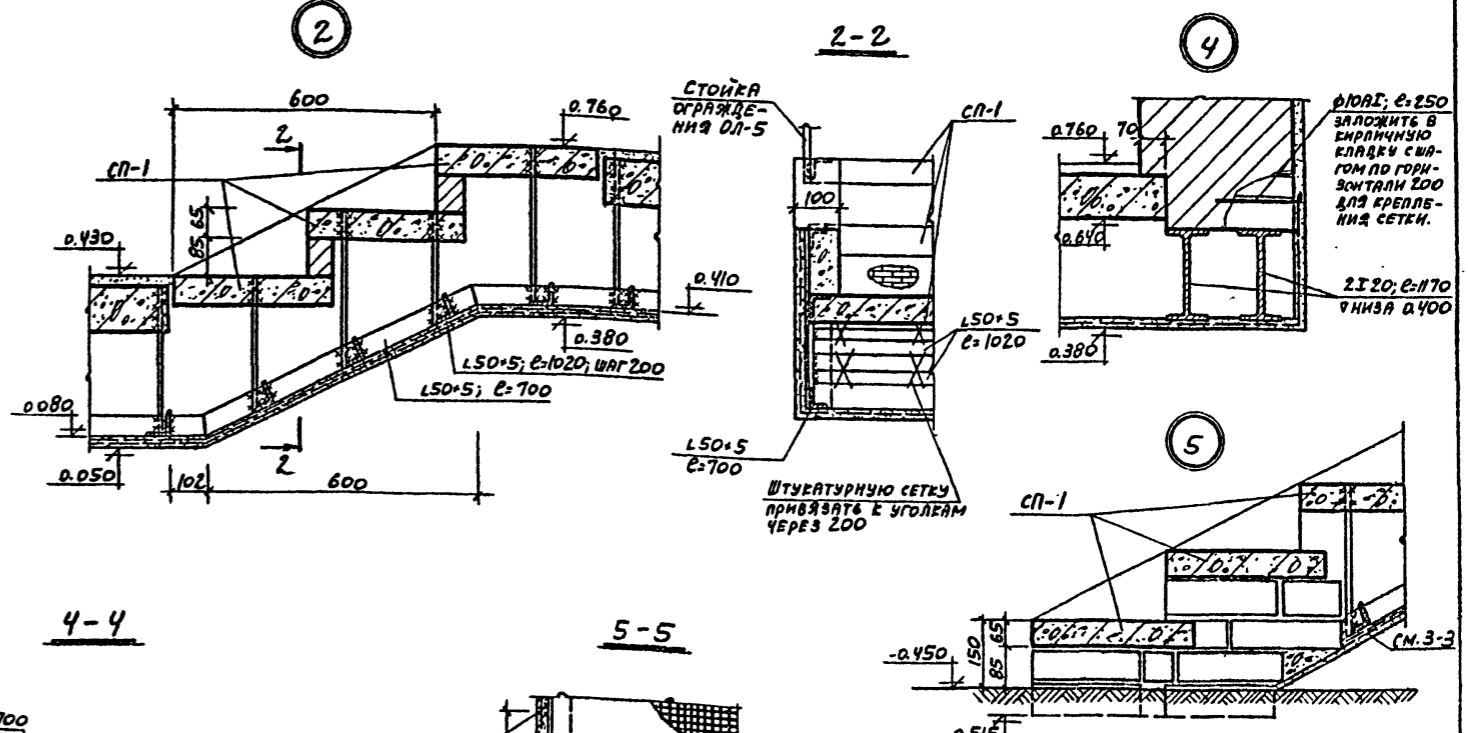
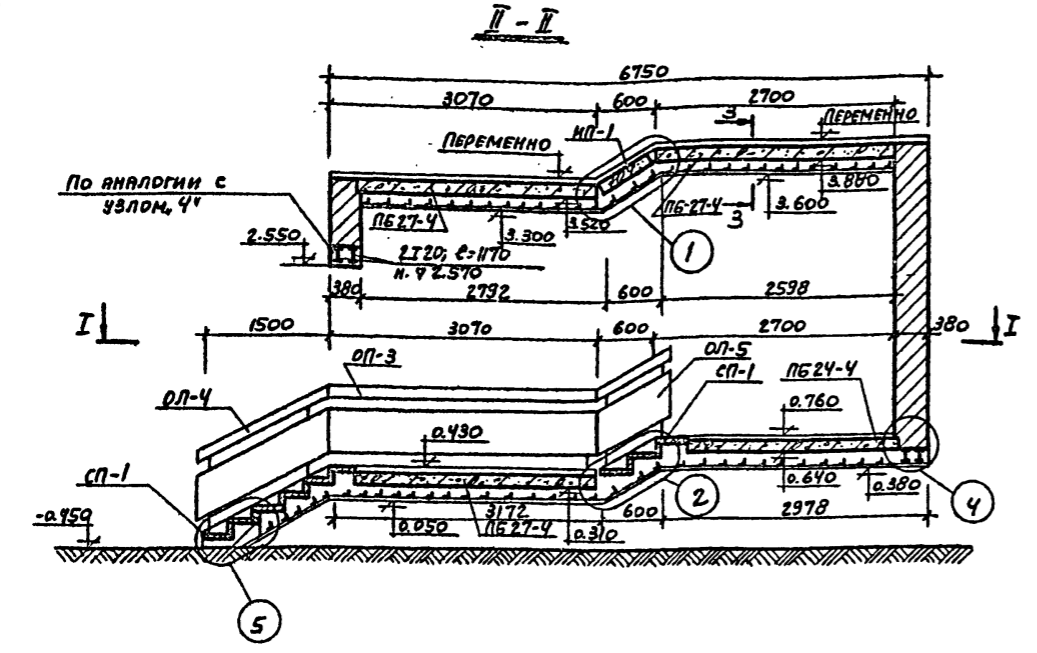
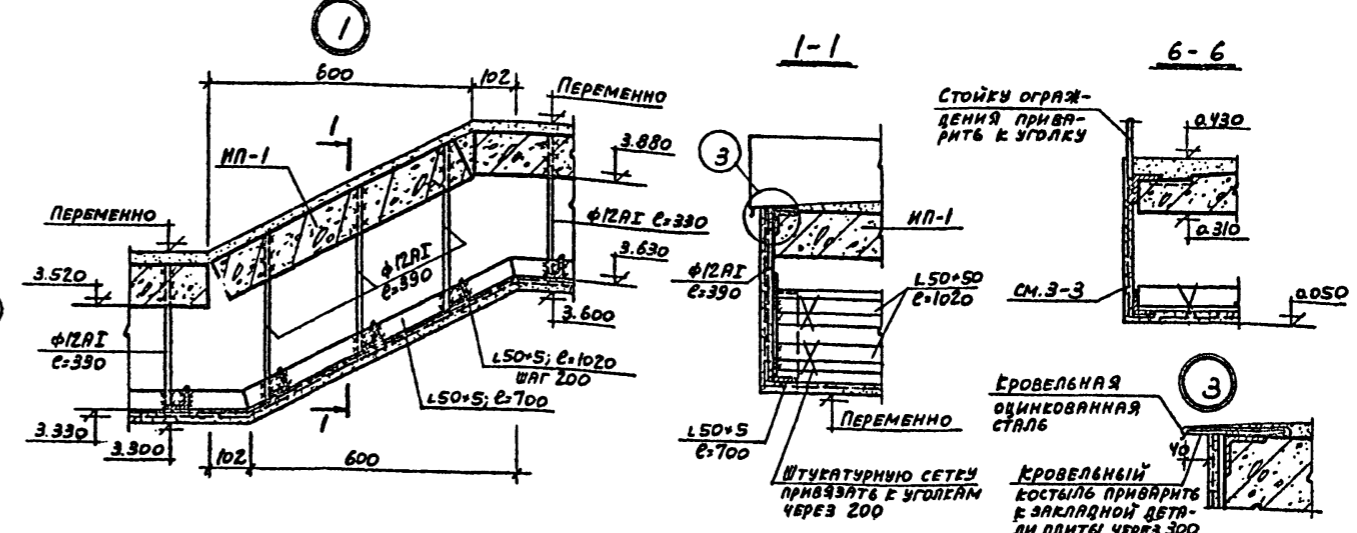
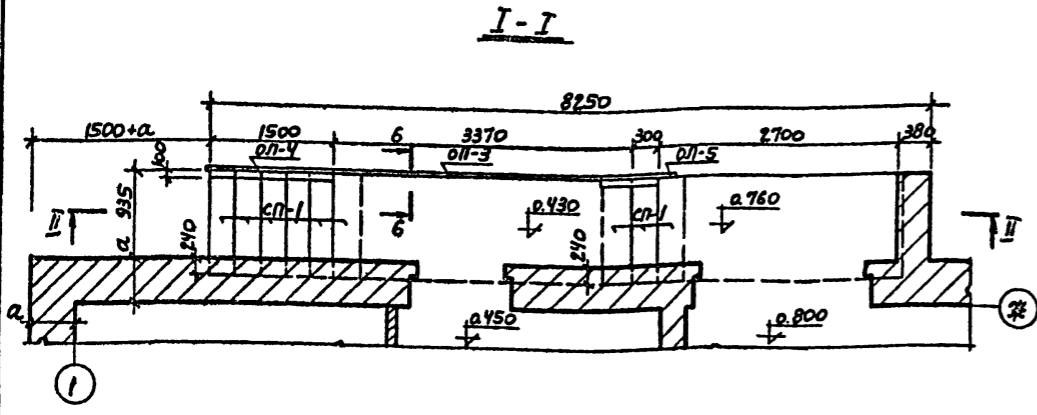
Сечения 7-7 ÷ 15-15. ДЕРЕВЯННЫЕ ШТЫ ЩА-1 ÷ ЩА-3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-10-134

АЛЬБОМ I

ЛИСТ АС-5





**ПРИМЕЧАНИЯ**  
1. Плиты ИП-1 и ступени СП-1 см. лист АС-20.  
2. Ограждения ОП-4, ОП-5 и ОП-3 см. лист АС-17.

АМИТРУЕ  
КОЛТНОВ  
ВЛАСОВ  
ШИПИЛОВ  
КОШЕЛОВА  
СРЕ. МАСТ.  
ГЛАВ. МАСТ.  
ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТИРОВЩИК  
Г. МОСКВА

1974	СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ.	Крыльцо № 4	Типовой проект 264-12-134	Альбом I	Лист АС-7
------	--	-------------	------------------------------	-------------	--------------

Тема  
В-1-3-3/8  
Арх. №  
С-1737-93

СОГЛАСОВАНО  
ГЛАВНОМУ ПРОЕКТОРУ  
Г. ИЖ. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ЧЕРЯВЦОВСКИЙ

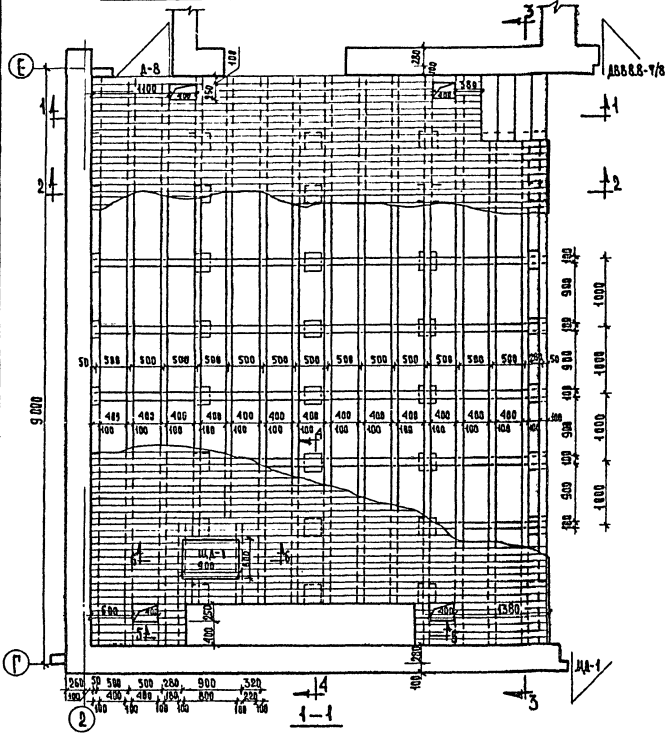
ДИРЕКТОР  
ПАНОЛОВА  
ИЖАРЕНКО  
КОДЯРОВА  
ИЖАРЕНКО

ДИРЕКТОР  
АМТРУК  
КОЛТИН  
КОЛТИН  
КОЛТИН  
КОЛТИН  
КОЛТИН  
КОЛТИН  
КОЛТИН  
КОЛТИН

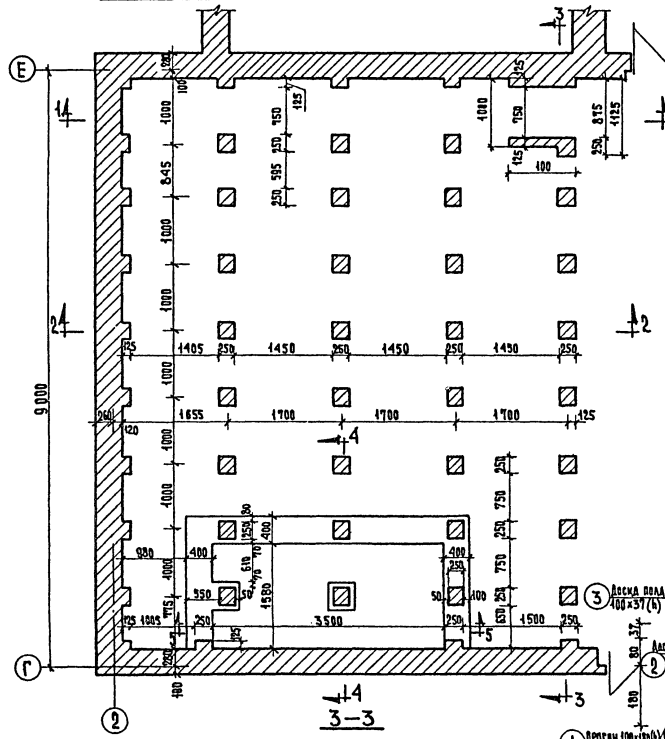
ДИРЕКТОР  
Г. ИЖ. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ  
Г. ИЖ. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ  
Г. ИЖ. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ  
Г. ИЖ. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ  
Г. ИЖ. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ  
Г. ИЖ. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ  
Г. ИЖ. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ  
Г. ИЖ. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ  
Г. ИЖ. ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
Г. МОСКВА

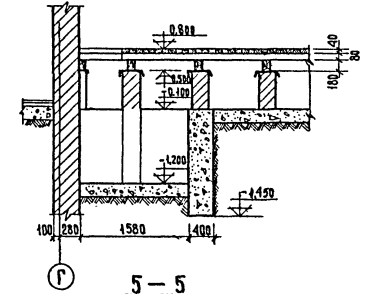
ПЛАН ПОКРЫТИЯ ЭСТРАДЫ



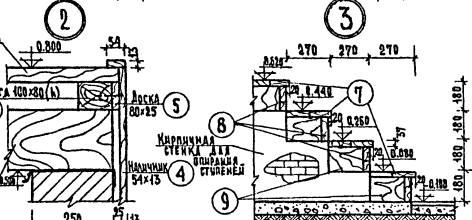
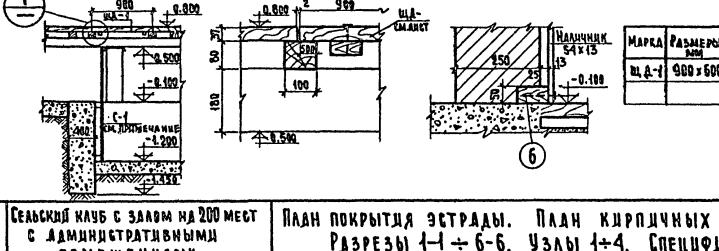
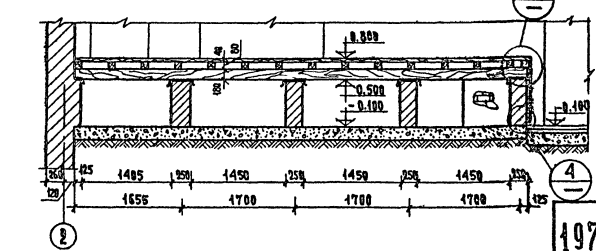
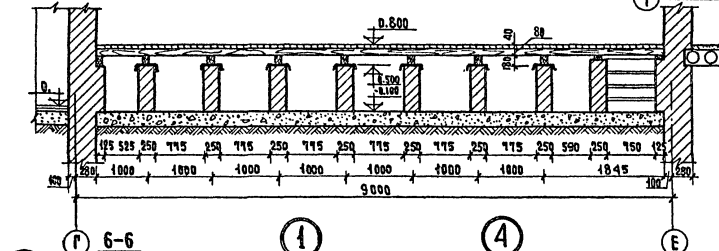
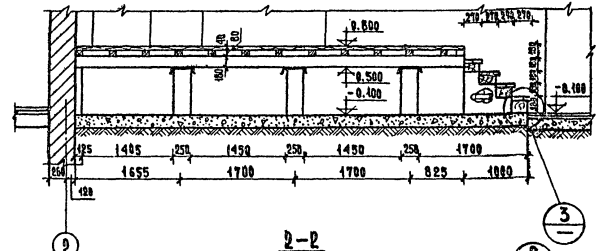
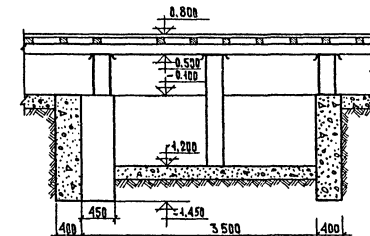
ПЛАН КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ



4-4



5-5



№ п/п	Наименование	Сечение	Длина мм.	К-во шт.	Общая длина м	Объем м³
1	Прогон	100 × 80	6 880	40	68 800	1,24
2	Лага	100 × 80	8 620	15	127,0	1,15
3	Доска пола	100 × 37	6 880	86	592,0	2,19
4	Надличник	54 × 13	900	141	127,0	0,089
5	Доска	80 × 25	7 820	1	7,80	0,016
6	Доска	100 × 50	7 820	1	7,80	0,059
7	Доска	150 × 37	1 080	8	8,00	0,045
8	Доска	148 × 37	1 800	5	5,00	0,036
9	Доска	148 × 37	210	10	2,100	0,011

ПРИМЕЧАНИЯ

- Деревянные изделия антисептировать (глубокая пропитка антипиренами).
- Стремячки С-1 (по серии КС-03-1) широтить до 2-х метров.

1974

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

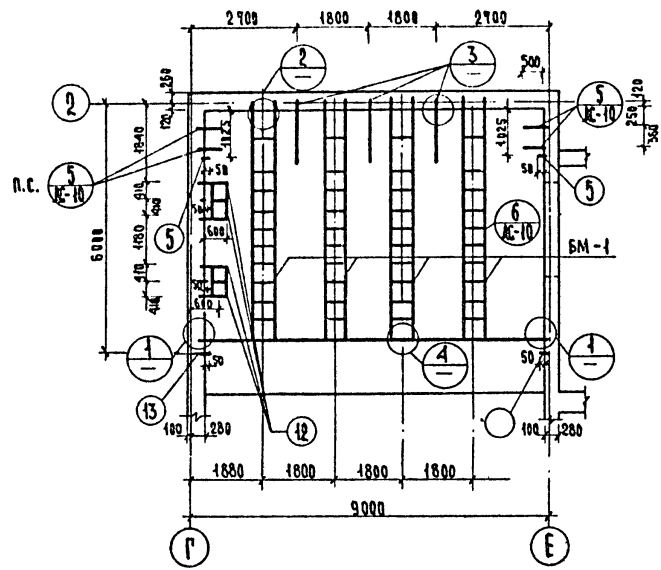
План покрытия эстрады. План кирпичных столбиков. Разрезы 1-1 ÷ 6-6. Узлы 1-4. Спецификация.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-134  
ЛАБОР  
I  
ЛИСТ  
АБ-8

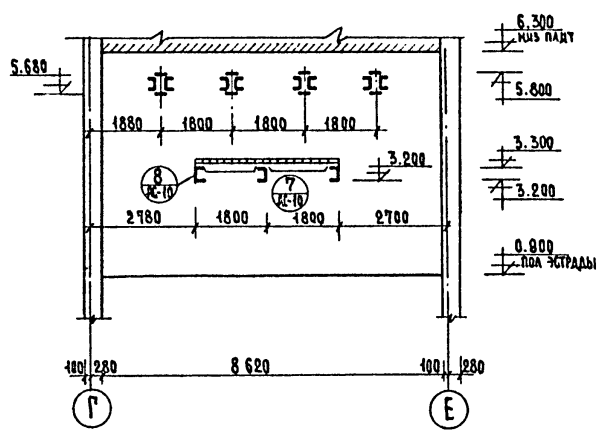
Тема  
Б-1-3-3/6  
Арх №  
5-1737-74

СОГЛАСОВАНО  
ПРОСЛАВ  
Курдюкина  
Ларенко  
Исполнитель  
Котирова  
Директор  
С. М. Б. С. В. А.

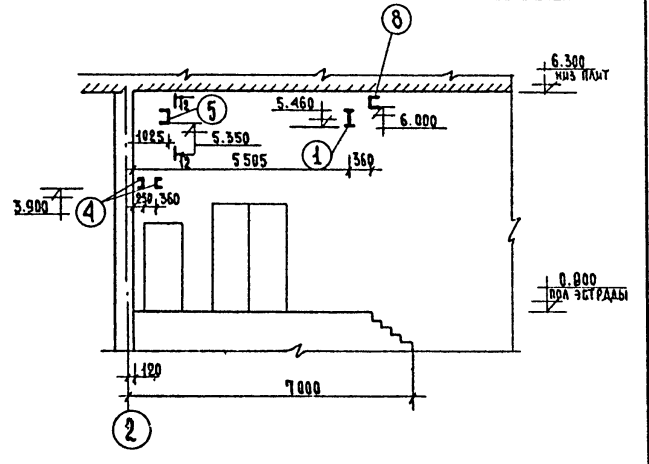
ПЛАН СЦЕНЫ М 1:100



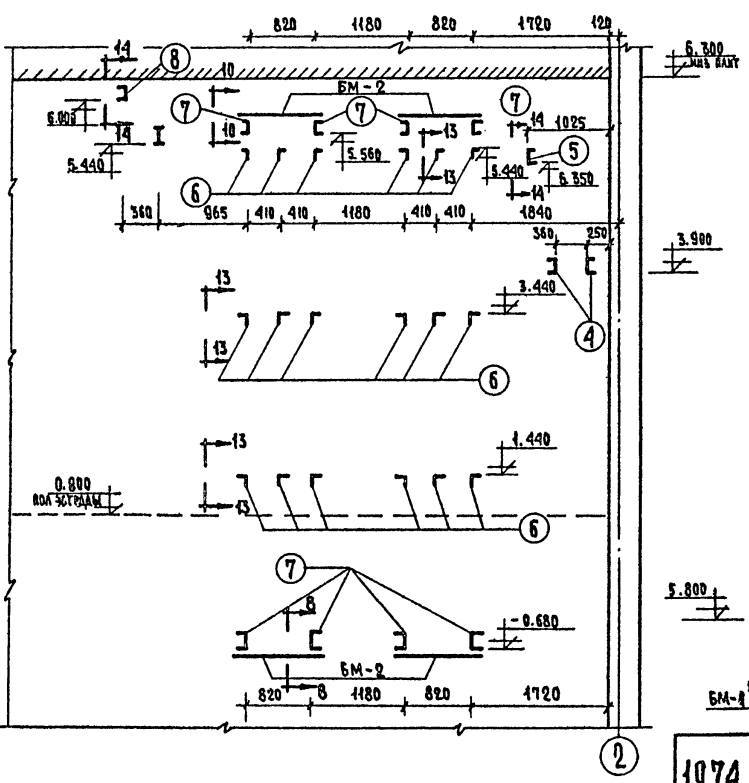
РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ 2 М 1:100



РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ Е М 1:100



РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ Г М 1:50

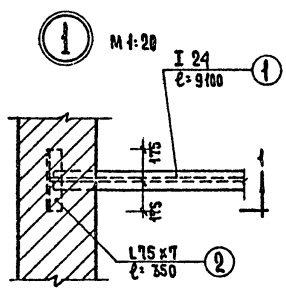
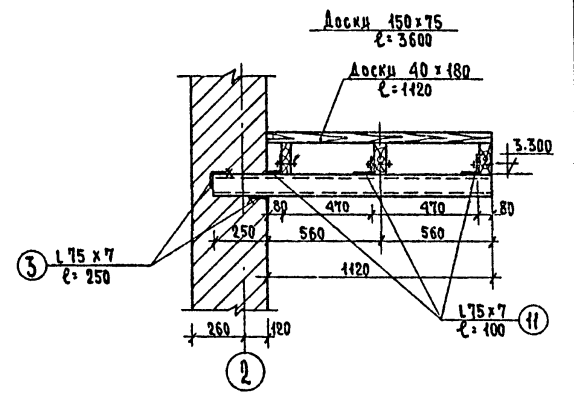
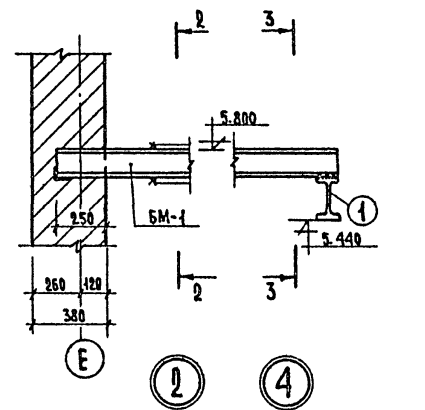
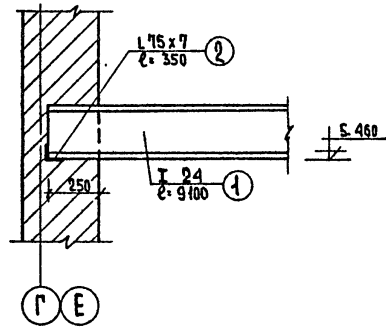


1-1 М 1:20

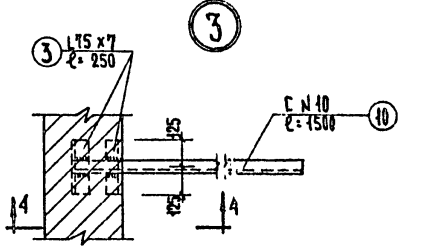
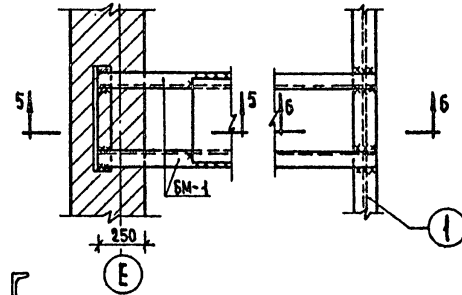
5-5 М 1:20

6-6 М 1:20

4-4 М 1:20



3-3 М 1:20



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АС-10
2. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42. ТОЛЩИНА СВАРНОГО ШВА  $h_w = 5$  мм.
3. ПОСЛЕ СВАРКИ ПРОИЗВЕСТИ ОКРАШКУ ЗАЩИЩЕННЫХ УЗЛОВ МЕДИАНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА

1974

Сельский клуб в зале на 200 мест с административными помещениями

Крепление оборудования сцены. Монтажные схемы балок. Закладные детали Узавы.

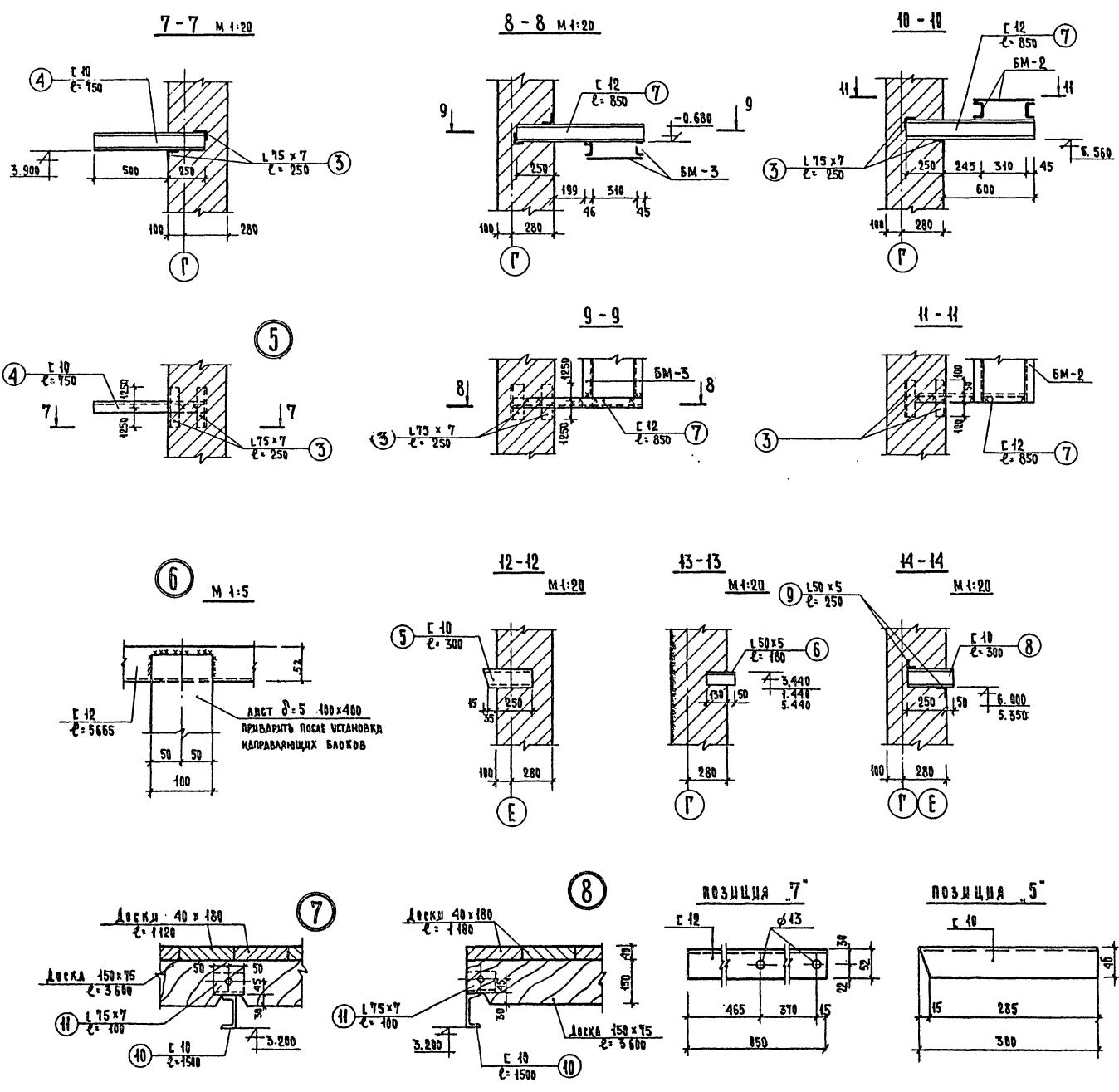
Типовой проект 264-12-134

Альбом I

Лист АС-9

ТЕМА Б-1-3-3/8 Арх № 7-1737-95

ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТОР	КОЛПАКОВА
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	КОЛПАКОВА
ДИЗАЙНЕР	КОЛПАКОВА
МАШИНИСТ	КОЛПАКОВА
ОБЪЕМНО-КОНСТРУКТИВНЫЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	КОЛПАКОВА
СТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	КОЛПАКОВА
АРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	КОЛПАКОВА
ДИЗАЙНЕР	КОЛПАКОВА
МАШИНИСТ	КОЛПАКОВА
ОБЪЕМНО-КОНСТРУКТИВНЫЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	КОЛПАКОВА
СТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	КОЛПАКОВА
АРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	КОЛПАКОВА



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ						
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ММ ПОЗ.	Э К У З	КОЛ. ШТ.	ВЕС 1 ЭЛ-ТА КР.	ОБЩИЙ ВЕС КР.	СЕРИЯ ЛИН. АУСТ ПРОЕКТА
БМ-1		Г-Г	4			ЛЮСТ АС-19
БМ-2		Г-Г	4			---
СТАЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ	1	Г 24; L-9100	1	242,0	242,0	БЕЗ ЧЕРТЕЖА
	2	L75 x 7 L=350	2	3,9	7,8	---
	3	L75 x 7 L=250	30	1,9	32,7	---
	4	С 10; L=750	4	6,5	26,0	---
	5	С 10; L=300	2	2,6	5,2	---
	6	L50 x 5 L=180	18	0,7	12,6	---
	7	С 12; L=850	8	8,7	7,0	---
	8	С 10; L=300	2	2,6	5,2	---
	9	L50 x 5; L=250	4	1,0	4,0	---
	10	С 10; L=1500	3	15,3	45,9	---
11	L75 x 7; L=400	3	0,8	2,4	---	

ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ 0,2 м³

ПРИМЕЧАНИЯ

- Монтажную схему см. лист АС-9.
- При монтаже поз. 2, 3, 9, 11 приварить к позициям 1, 4, 7, 8, 10 в соответствии с узлами 1, 3, 5, 7, 8 и сечениями 8-8, 10-10, 14-14 по всей длине свариваемых элементов швом h=5 мм.
- Материал конструкции ВК ст.3 КП2 по ГОСТ 380-71.

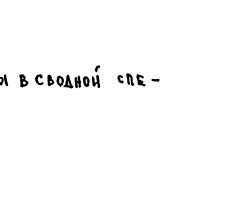
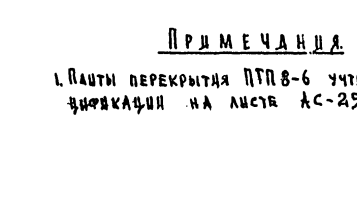
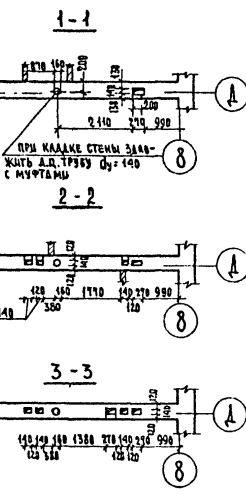
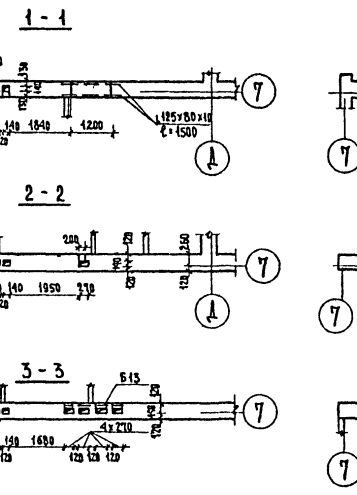
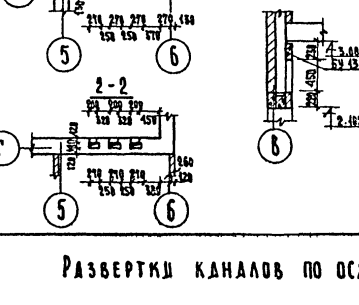
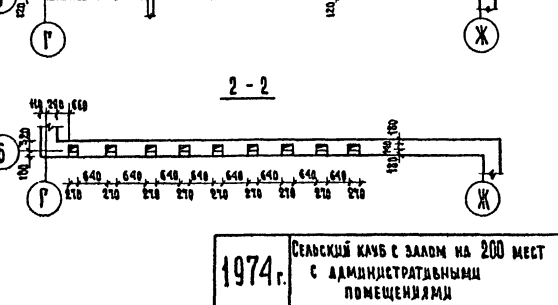
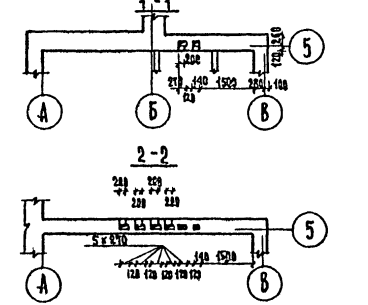
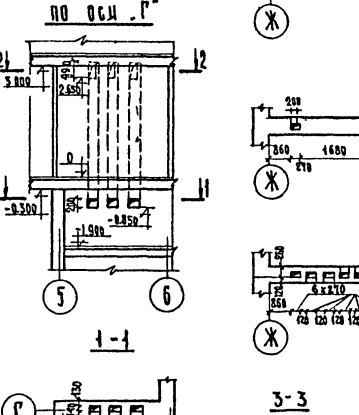
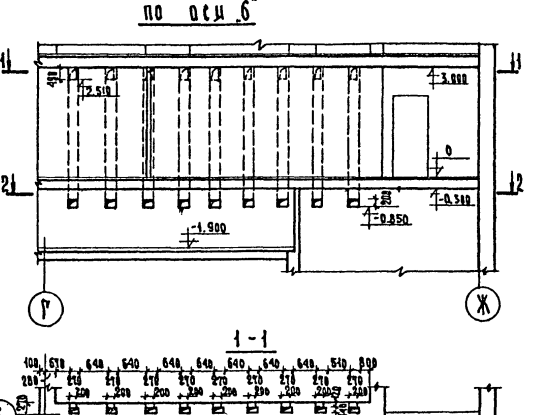
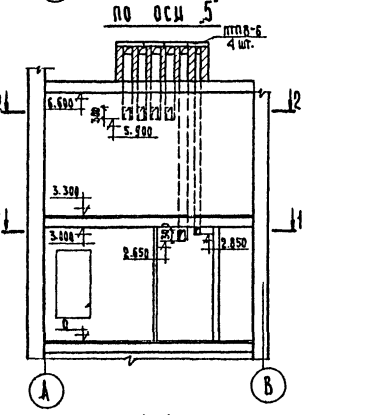
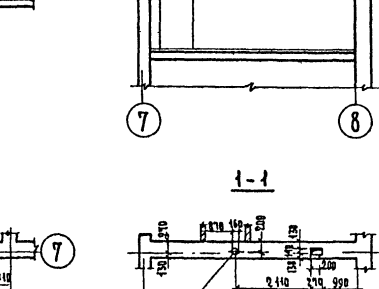
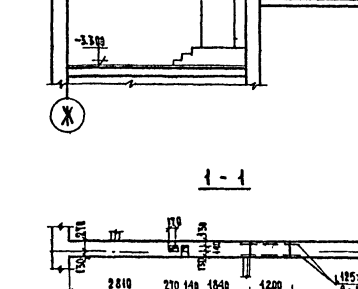
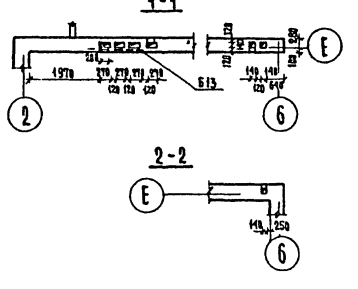
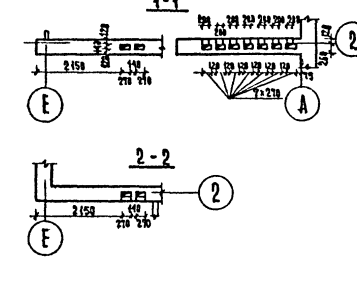
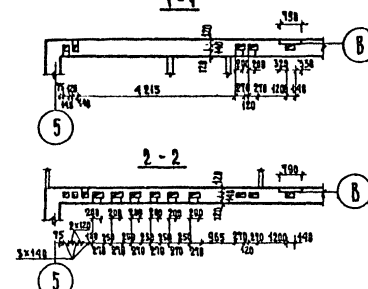
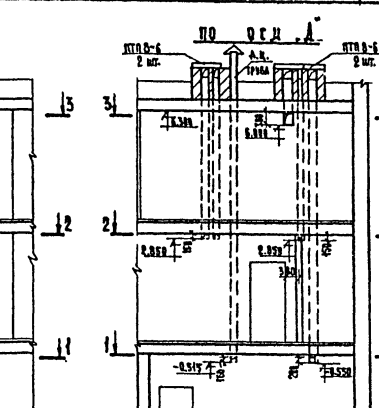
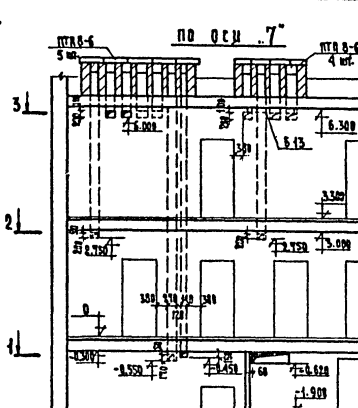
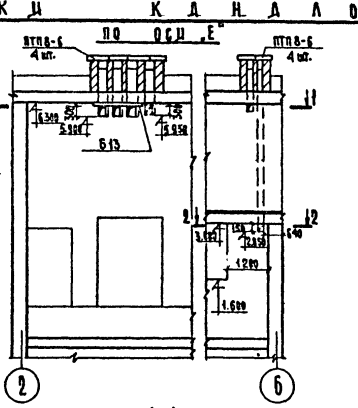
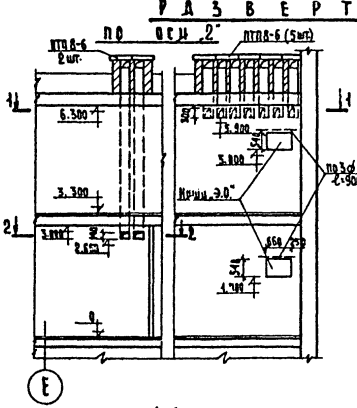
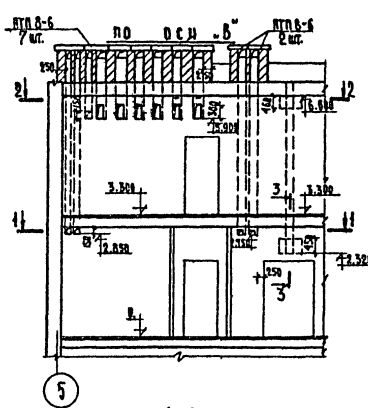
1974 Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями  
 Крепление сценического оборудования.  
 Узлы. Спецификация металла.  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134  
 АЛЬБОМ I  
 ЛИСТ АС-10

13074-01 24



РАЗВЕРТКИ КАНАЛОВ

ТЕМА В-1-3-2/8 Арх. № 7-1737-76	СВГАА СОВАНО КРАЙНОВА БЕРЕЖИНА БОРЩАКИН ШЕРАВА	П. ДИЖ. ПР. В. А.	П. ДИЖ. ПР. В. А.
		П. ДИЖ. ПР. В. А.	П. ДИЖ. ПР. В. А.
		П. ДИЖ. ПР. В. А.	П. ДИЖ. ПР. В. А.
		П. ДИЖ. ПР. В. А.	П. ДИЖ. ПР. В. А.
ЩИПЦОВ ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТ. с. МОСКВА	МАСТЕРСКОЕ ДИЖИТЕЛЕВ КОЛОДНИКОВ БАЛАБОВ ШОУДЛОВ КОШЕЛЕВА	П. ДИЖ. ПР. В. А.	П. ДИЖ. ПР. В. А.
		П. ДИЖ. ПР. В. А.	П. ДИЖ. ПР. В. А.
		П. ДИЖ. ПР. В. А.	П. ДИЖ. ПР. В. А.
		П. ДИЖ. ПР. В. А.	П. ДИЖ. ПР. В. А.



ПРИМЕЧАНИЯ  
1. ПАУТИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПТНВ-6 УЧТЕНЫ В СВОДНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ЛИСТЕ АС-29

1974г. СЕЛЬСКИЙ КАЧБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

РАЗВЕРТКИ КАНАЛОВ ПО ОСЯМ .В., 2., Е., 7., А., 5., 6., Г.

ТЯГОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134 АЛЬБОМ I ЛИСТ АС-11

ТЕМА  
6-1-3-3/8  
Арх.  
5-1737-57

СОГЛАСОВАНО

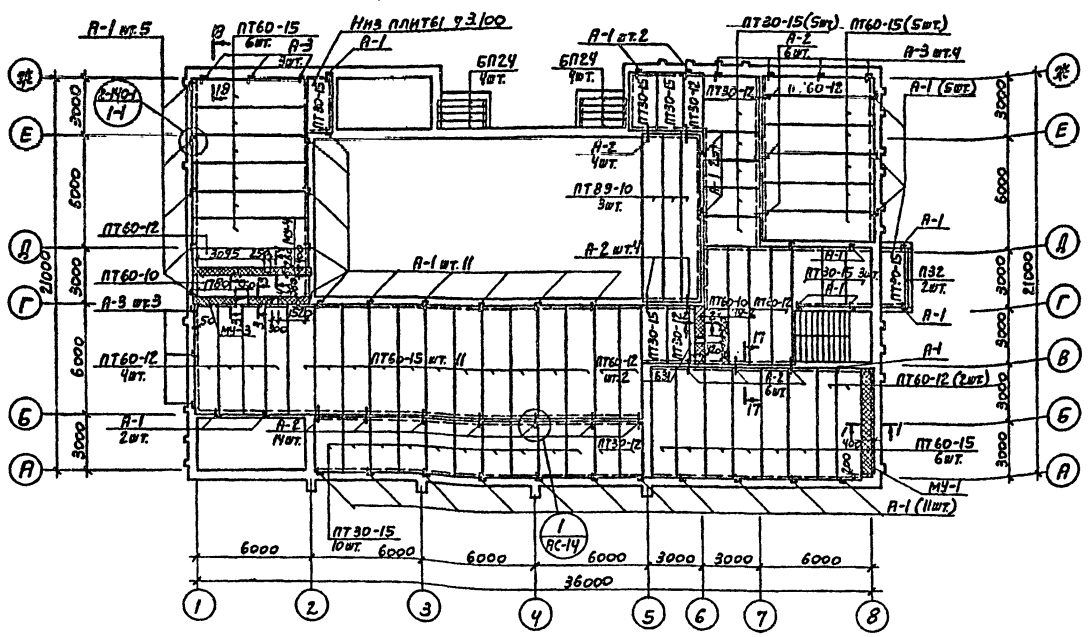
ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА	БОРИСОВА
ПРОЕКТИРОВЩИК	БОРИСОВА
ПРОЕКТИРОВЩИК	БОРИСОВА
ПРОЕКТИРОВЩИК	БОРИСОВА
ПРОЕКТИРОВЩИК	БОРИСОВА

ПРОЕКТИРОВЩИК

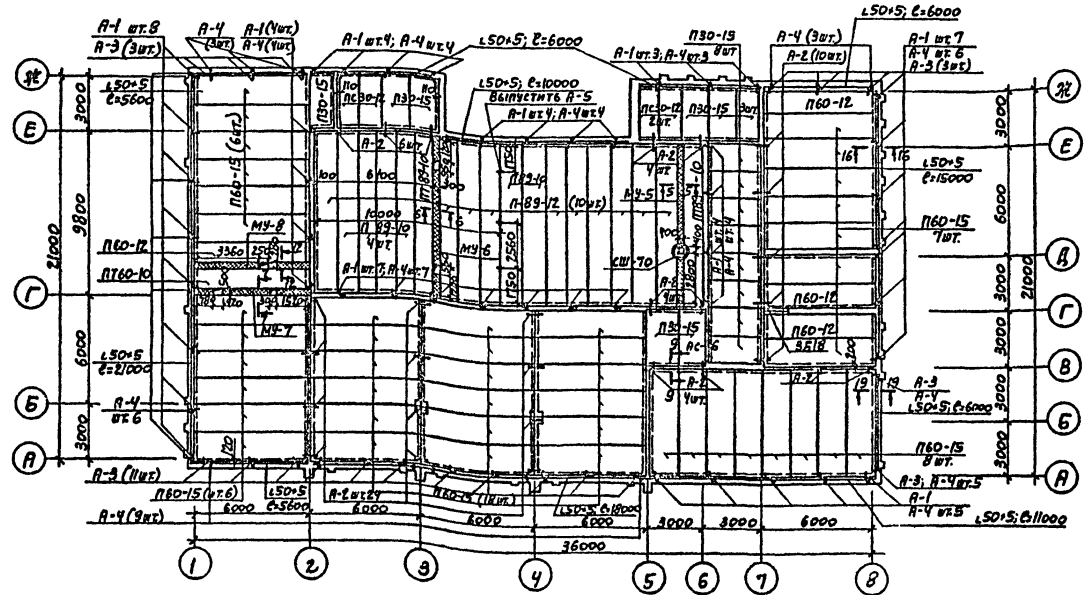
ПРОЕКТИРОВЩИК	БОРИСОВА
ПРОЕКТИРОВЩИК	БОРИСОВА
ПРОЕКТИРОВЩИК	БОРИСОВА
ПРОЕКТИРОВЩИК	БОРИСОВА
ПРОЕКТИРОВЩИК	БОРИСОВА

ЦНИИП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
г. Москва

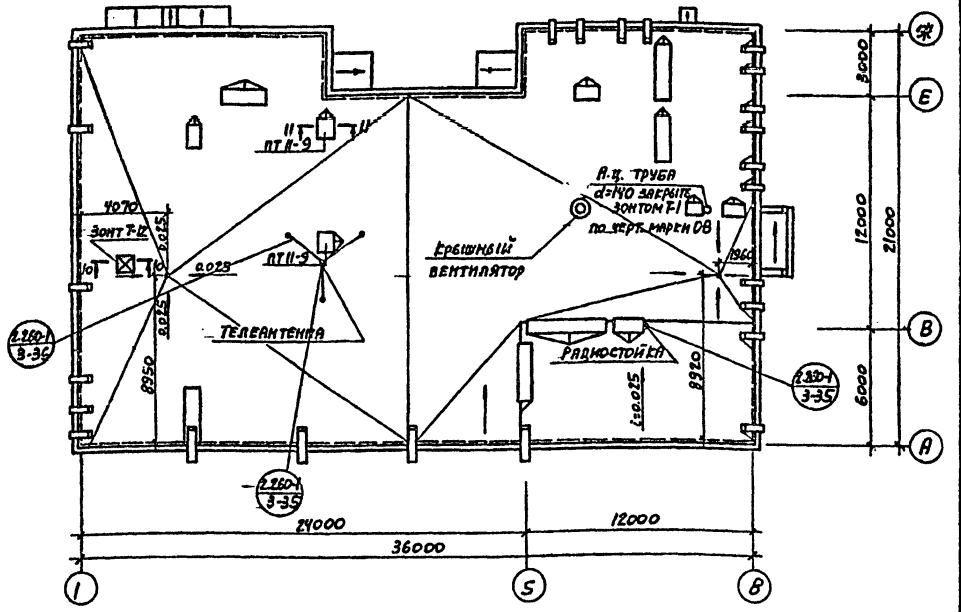
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ



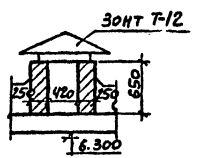
ПЛАН ПОКРЫТИЯ



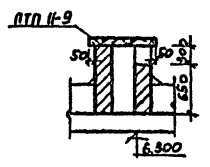
ПЛАН КРОВЛИ



10-10



11-11



ХАРАКТЕРИСТИКА МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	Мощность БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА м³	ВЕС БЕТОНА кг	РАСХОД МЕТАЛЛА НА 1 м³ БЕТОНА	ОБЩИЙ ВЕС м.ч.	ПРИМЕЧАНИЯ
МУ-1	200	0,495	26,3	53,2	1240	
МУ-2	"	0,248	15,52	62,6	6200	
МУ-3	"	0,430	28,6	66,4	1076	
МУ-4	"	0,506	60,29	115,0	1265	
МУ-5	"	0,756	49,43	75,6	1890	
МУ-6	"	0,520	38,42	74,2	1300	
МУ-7	"	0,580	32,48	56,0	1450	
МУ-8	"	0,354	28,88	81,6	885	
МУ-9	"	0,235	58,08	164,0	586	см. лист АС-4
МУ-10	"	0,104	4,96	49,6	260	"
МУ-11	"	0,090	6,0	66,7	225	"

ПРИМЕЧАНИЯ

1. СЕЧЕНИЕ 9-9 см. лист АС-16.
2. СЕЧЕНИЯ 1-1 ÷ 7-7; 16-16 ÷ 18-18 см. лист АС-15.

1974 Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

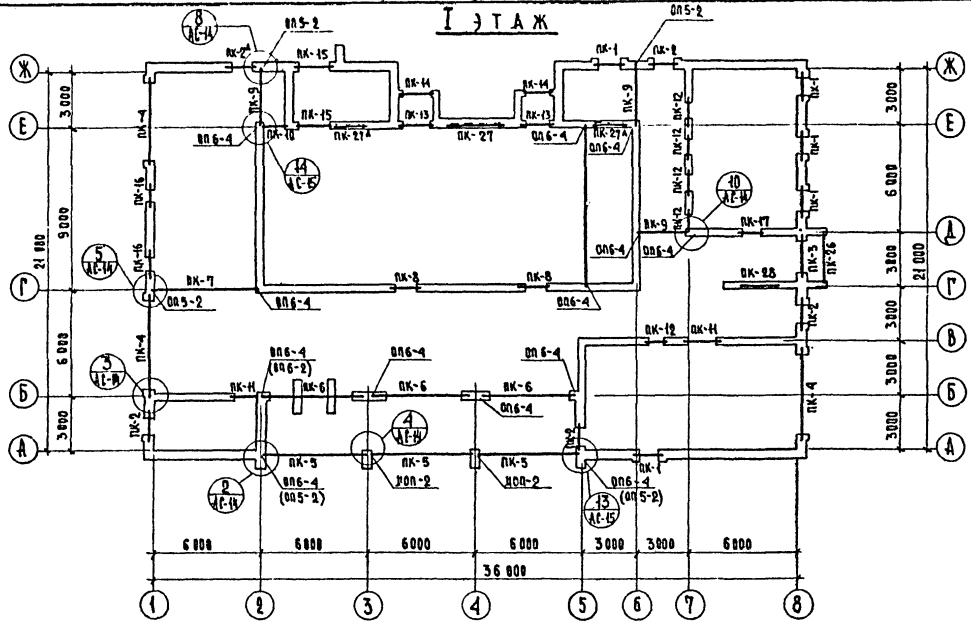
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ. ПЛАН ПОКРЫТИЯ. ПЛАН КРОВЛИ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134	АЛБОМ I	ЛИСТ АС-12
------------------------------	------------	---------------

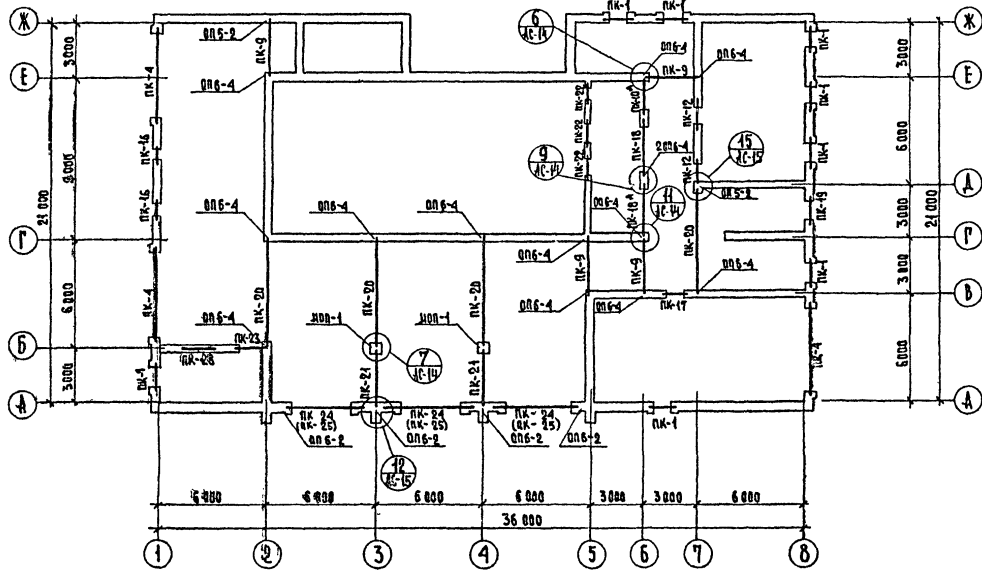
ТЕМА  
Б-1-3-3/8  
АРК №2  
9-1737-58

24

I ЭТАЖ



II ЭТАЖ



ПК-27 шт. 1		Б 31	1	1
ПК-27А шт. 2		Б-22	1	1
ПК-28 шт. 2		Б 19	1	1

1974 Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

Тип перем.	Сечение	Марка	К-во шт. при толщ. наружной стены		Тип перем.	Сечение	Марка	К-во шт. при толщ. наружной стены	
			360	510				360	510
ПК-1 шт. 15		Б 19 Б 15	1 2	1 3	ПК-13 шт. 2		Б 24 Б 22	1 1	1 2
ПК-2 шт. 4 ПК-2А шт. 1		Б 15 Б 13	3 3	4 4	ПК-14 шт. 2		Б 22	3	3
ПК-3 шт. 1		Б 22	3	4	ПК-15 шт. 2		Б 22	3	4
ПК-4 шт. 6		П 60	2	2	ПК-16 шт. 4		Б 15 Б 15 Б 13	1 1 1	1 1 2
ПК-5 шт. 3		П 60	2	2	ПК-17 шт. 2		Б 15 Б 13	1 2	1 2
ПК-6 шт. 3		П 60	3	3	ПК-18 шт. 1 ПК-18А шт. 1		Б 31 П 32 Б 27 П 28	1 2 1 2	1 2 1 2
ПК-7 шт. 1		П 60	1	1	ПК-19 шт. 1		Б 18 Б 19	2 1	1 1
ПК-8 шт. 2		Б 24 Б 22	1 1	1 1	ПК-20 шт. 4		П 60	2	2
ПК-9 шт. 7		П 32	1	1	ПК-21 шт. 2		П 32	2	2
ПК-10 шт. 1 ПК-10А шт. 1		Б 19 Б 15 Б 18	4 2 2	1 2 2	ПК-22 шт. 3		Б 13	2	2
ПК-11 шт. 2		Б 19 Б 18	2 1	2 1	ПК-23 шт. 1		Б 18	3	3
ПК-12 шт. 7		Б 15 Б 13	2 1	2 1	ПК-24 шт. 3 АН Q-510		Б 19-1	-	1
					ПК-25 шт. 3 АН Q-380		Б 16-1	1	-
					ПК-26 шт. 1		П-32	2	2

Планы перемычек 1<sup>го</sup> и 2<sup>го</sup> этажей.

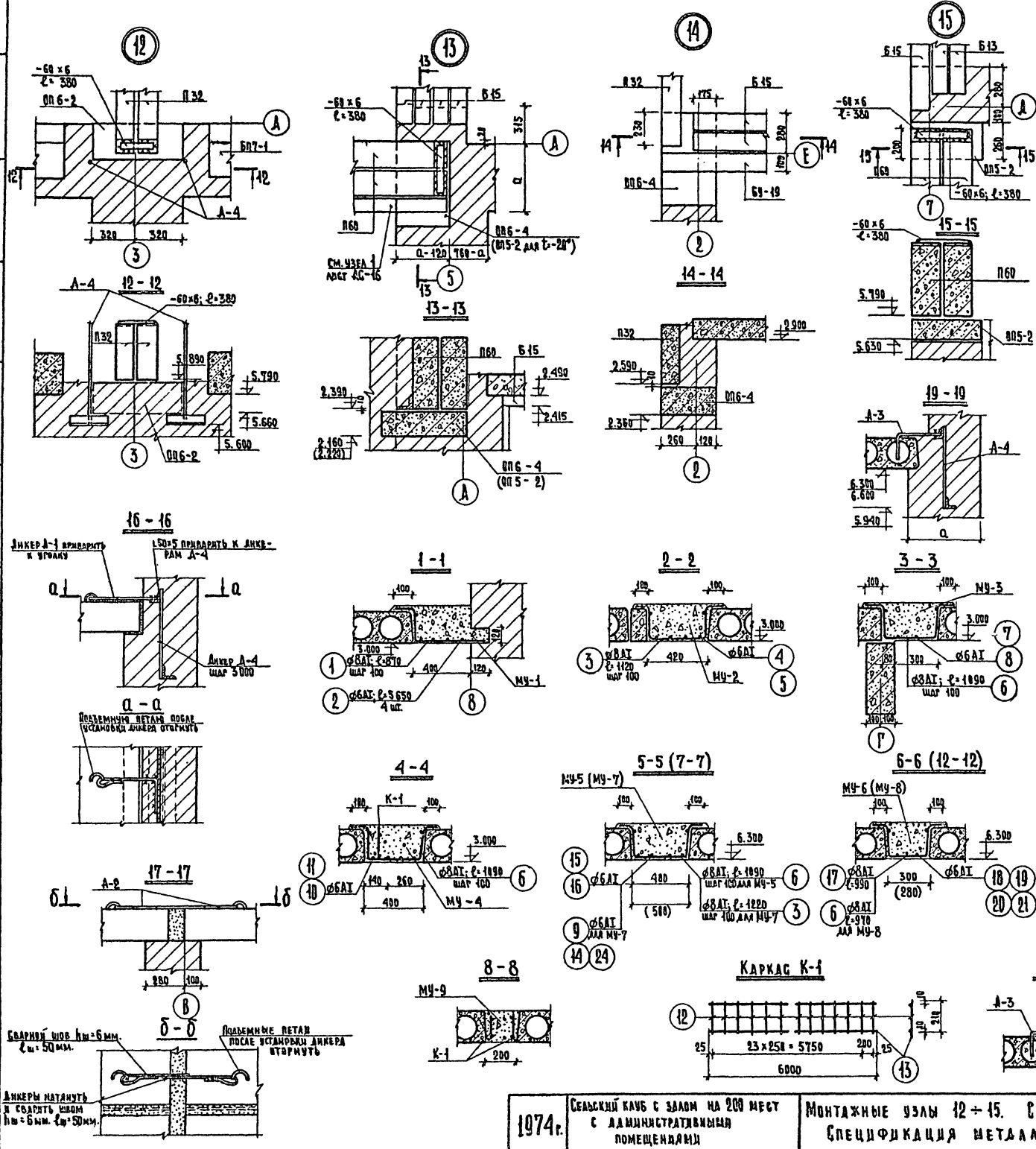
Типовой проект Альбом лист 264-10-134 I АС-13

1907-21 24



Тема  
Б-1-3-3/8  
Арх №  
7-1737-60

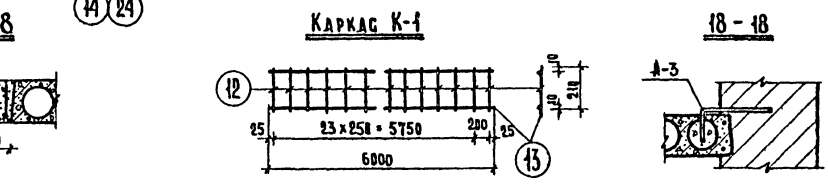
26



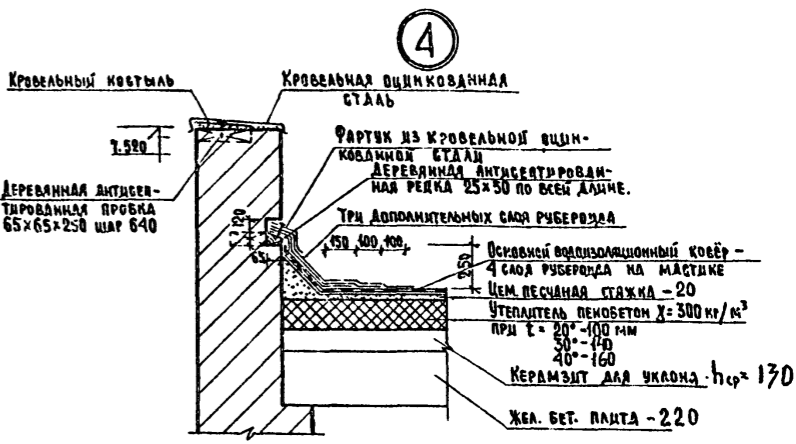
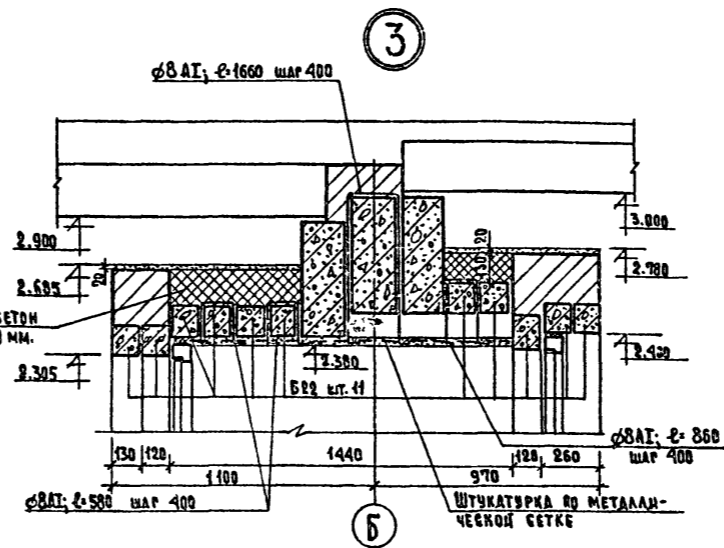
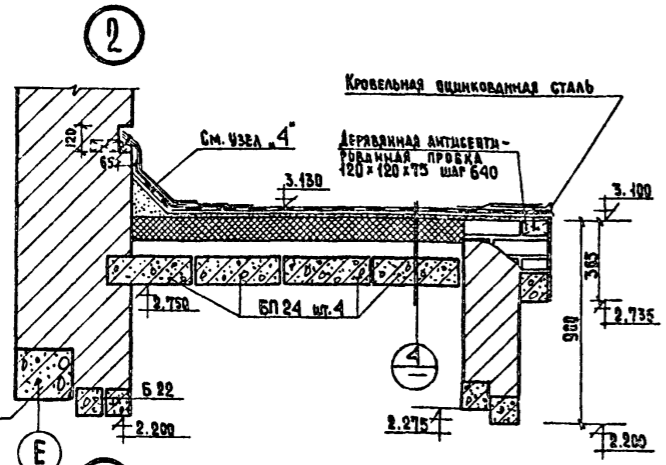
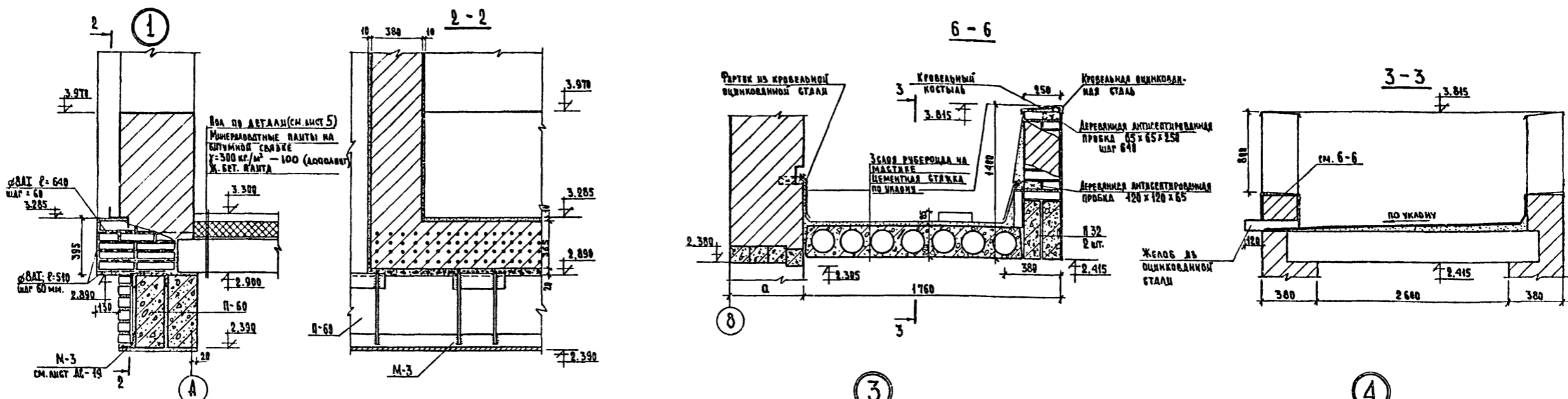
НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА СТАЛИ	К-Т	ЭСКИЗ	Ø ДИА СЕЧЕНИЯ	ДЛИНА ПОЗ. ММ.	ВЕС ПОЗ. КГ.	К-ВО ШТ.	ДЛИНА ВСЕХ ПОЗ. М.	ВЕС ВСЕХ ПОЗИЦ. КГ.	ВЕСИЙ ВЕС КГ.
МУ-1		1		Ø 8 АТ	870	0,344	58	50,5	20,0	26,3
		2		Ø 6 АТ	5 650	1,25	5	28,3	6,30	
МУ-2		3		Ø 8 АТ	1 120	0,443	27	30,2	11,95	15,52
		4		Ø 6 АТ	1 120	0,248	6	6,72	1,49	
		5		Ø 6 АТ	1 560	0,347	6	9,36	2,08	
МУ-3		6		Ø 8 АТ	1 090	0,430	58	63,3	22,9	28,6
		7		Ø 6 АТ	1 640	0,364	10	16,4	3,64	
		8		Ø 6 АТ	1 860	0,41	5	9,3	2,06	
МУ-4	К 1 шт.	6		Ø 8 АТ	1 090	0,430	56	61,0	22,1	60,29
		10		Ø 6 АТ	3 215	0,744	6	19,5	4,27	
		11		Ø 6 АТ	2 655	0,566	6	22,0	4,88	
		12		Ø 10 АТ	210	0,130	25	5,25	3,24	
		13		Ø 22 АТ	6 000	17,9	2	12,0	25,8	
МУ-5		6		Ø 8 АТ	1 090	0,430	88	96,0	38,0	49,43
		15		Ø 6 АТ	2 920	0,648	6	17,5	3,88	
		16		Ø 6 АТ	5 680	1,26	6	34,0	7,55	
МУ-6		17		Ø 8 АТ	990	0,392	80	79,3	31,4	38,42
		18		Ø 6 АТ	1 320	0,293	8	18,6	2,36	
		19		Ø 6 АТ	5 260	1,17	4	21,0	4,66	
МУ-7		3		Ø 8 АТ	1 120	0,481	52	63,5	25,0	32,48
		9		Ø 6 АТ	900	0,20	6	5,4	1,2	
		11		Ø 6 АТ	1 640	0,364	6	9,84	2,18	
		24		Ø 6 АТ	3 040	0,675	6	18,5	4,1	
		6		Ø 8 АТ, P=1090 шаг 100						
МУ-8		20		Ø 8 АТ	1 030	0,395	60	60,0	23,7	28,88
		21		Ø 6 АТ	3 480	0,763	4	13,9	3,06	
		21		Ø 6 АТ	2 390	0,53	4	9,56	2,12	
МУ-9	К 1 шт.	13		Ø 22 АТ	6 000	17,9	4	24,0	51,6	58,08
		12		Ø 10 АТ	210	0,130	58	10,5	6,48	
МУ-10		22		Ø 8 АТ	790	0,312	12	9,5	3,75	4,96
		23		Ø 6 АТ	1 090	0,242	5	5,45	1,21	
МУ-Н		25		Ø 8 АТ	960	0,380	12	11,5	4,55	6,0
		23		Ø 6 АТ	1 090	0,242	6	6,55	1,45	

**ПРИМЕЧАНИЯ.**

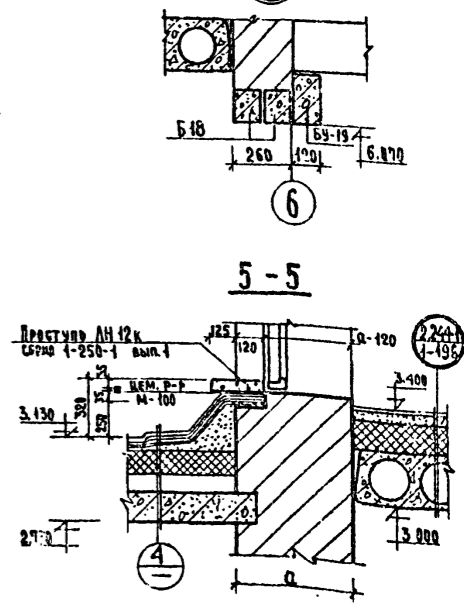
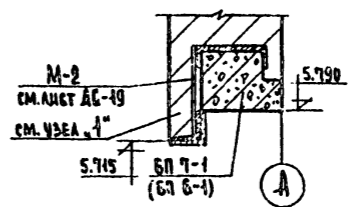
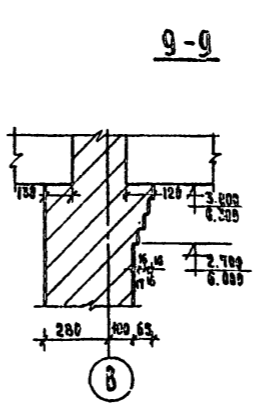
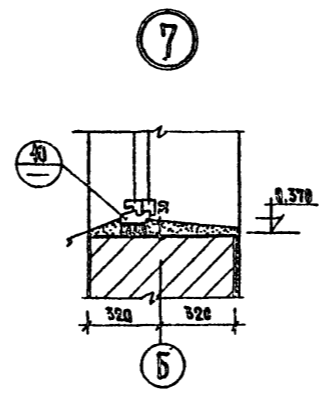
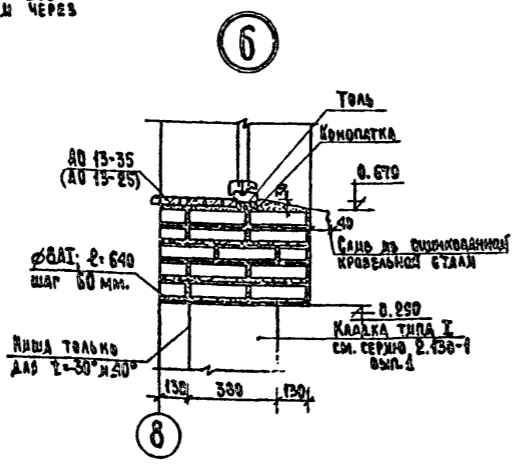
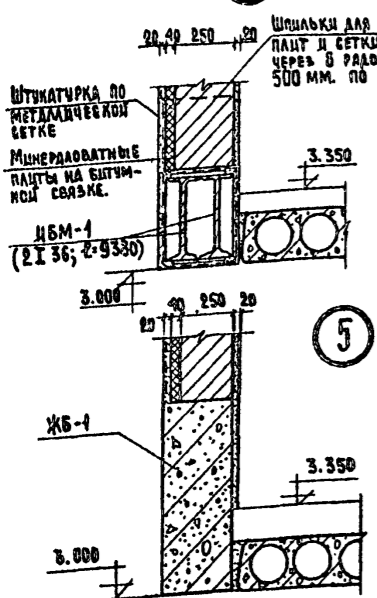
- Сечения 1-1 ÷ 7-7 см. на листе АС-12.
- Сечение 8-8 см. на листе АСН-4.



1974г.	Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями	Монтажные узлы 12 ÷ 15. Сечения 16-16 ÷ 19-19; 1-1 ÷ 8-8. Спецификация металла на монтажные участки.	Типовой проект 264-12-134	ЛДБФМ I	Лист АС-15
--------	---	--	---------------------------	---------	------------



5 ВАРИАНТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ.



ПРОЕКТАНТЫ  
Г. МОСКВА

ПРОЕКТАНТ  
И. И. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
А. А. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
В. В. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
С. С. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
Д. Д. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
К. К. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
Л. Л. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
З. З. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
И. И. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
О. О. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
Ф. Ф. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
Х. Х. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
Ц. Ц. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
Ч. Ч. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
Ш. Ш. КОШЕЛОВА

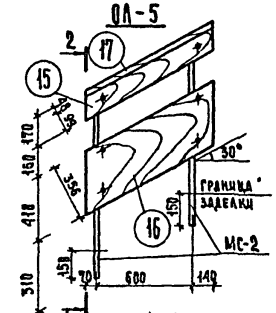
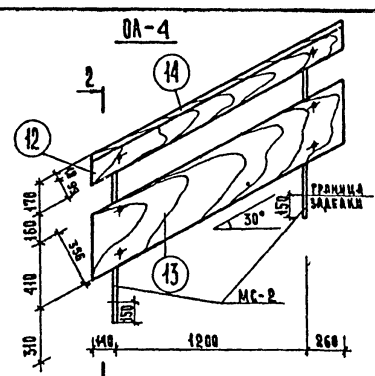
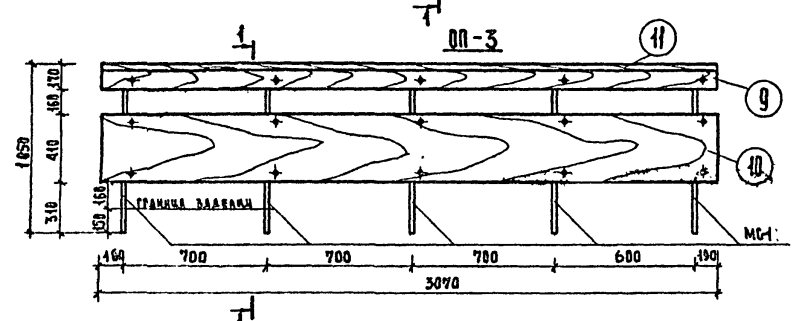
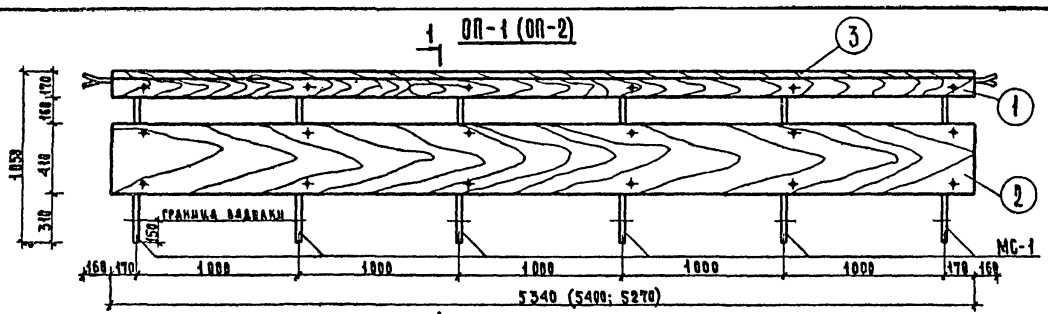
ПРОЕКТАНТ  
Щ. Щ. КОШЕЛОВА

ПРОЕКТАНТ  
Ъ. Ъ. КОШЕЛОВА

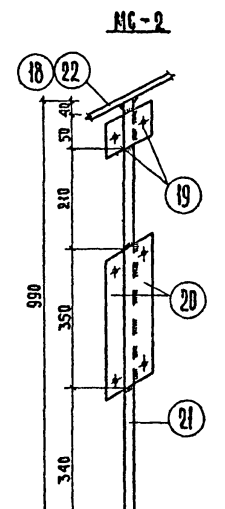
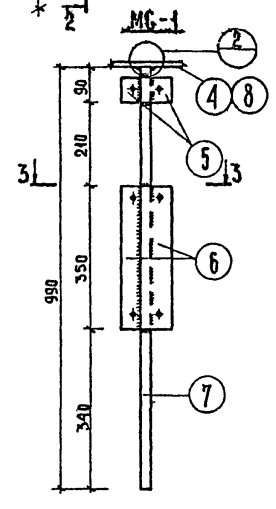
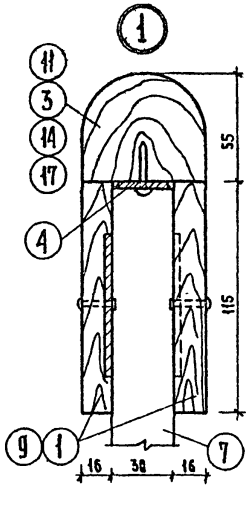
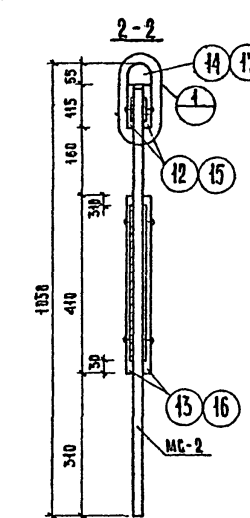
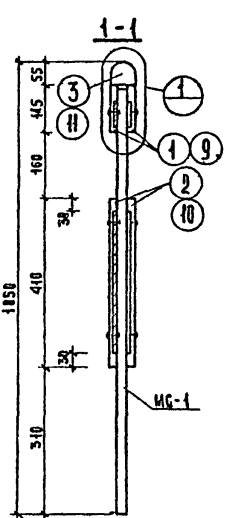
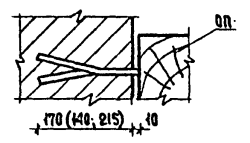
ПРОЕКТАНТ  
Ы. Ы. КОШЕЛОВА



ТЕМА  
Б-1-3-3/8  
АРХ.И.  
3-1737-62



ДЕТАЛЬ ЗАДЕЖКИ ОГРАЖДЕНИЯ  
В КИРПИЧНУЮ СТЕНУ

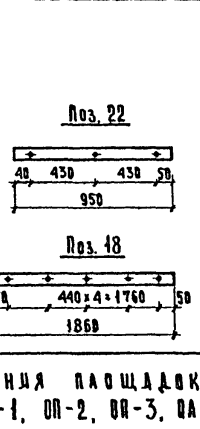
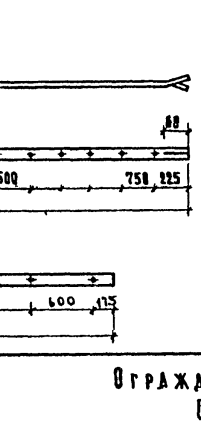
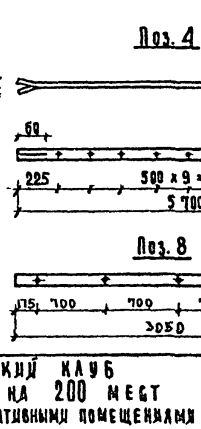
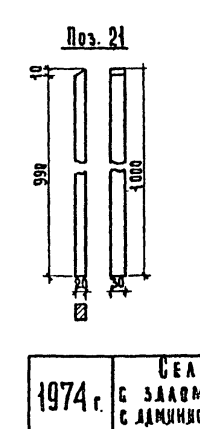
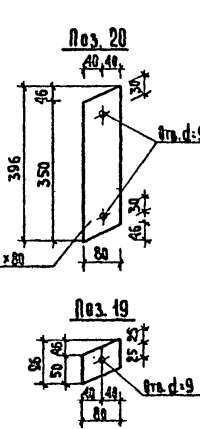
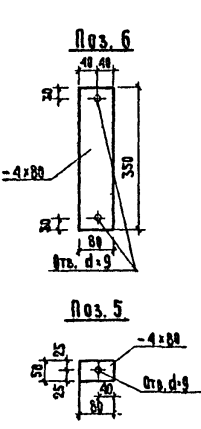
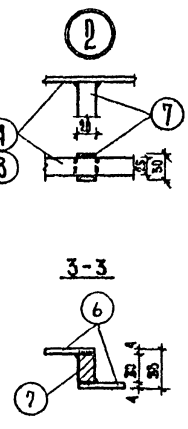


МАРКА	№№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА ПОЗ. ММ.	К-ВО ШТ.	ВЕСАЯ ДЛИНА М.	РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ, м³	
							НА 1 ПОЗ.	ВСЕГО НА МАРКУ
ОП-1	1	ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ	16 x 115	5340	2	10,68	0,0099	0,0198
	2	"	16 x 410	"	2	"	0,0358	0,0716
	3	"	55 x 62	"	1	"	0,0182	0,0182
ОП-2	1	"	16 x 115	5400	2	10,80	0,0099	0,0198
	2	"	16 x 410	"	2	"	0,0355	0,0710
	3	"	55 x 62	"	1	"	0,0184	0,0184
	4	"	16 x 115	5270	2	10,52	0,0097	0,0194
	2	"	16 x 410	"	2	"	0,0345	0,0690
	3	"	55 x 62	"	1	"	0,0180	0,0180
ОП-3	9	"	16 x 115	3070	2	6,14	0,0057	0,0114
	10	"	16 x 410	"	2	"	0,0208	0,0416
	11	"	55 x 62	"	1	"	0,0105	0,0105
ОП-4	12	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ	16 x 99	1910	2	3,82	0,0038	0,0076
	13	"	16 x 356	2060	2	4,12	0,0118	0,0236
ОП-5	14	"	55 x 48	1878	1	1,88	0,0050	0,0050
	15	"	16 x 99	995	2	1,99	0,0046	0,0092
	16	"	16 x 356	1140	2	2,28	0,0065	0,0130
	17	"	55 x 48	960	1	0,96	0,0025	0,0025

МАРКА ИЗДЕЛ.	ЭЛЕМЕНТ	№ ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА ММ.	К-ВО ШТАНДАРТА	ВЕСАЯ ДЛИНА М.	ВЕС В КР.		ПРИМЕЧАНИЕ	ВЫБОРКА МЕТАЛЛА НА 1 МАРКУ			
							1 ПОЗ.	ВСЕХ МАРКУ		СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА М.	ВЕС КР.	
ОП-1 (ОП-2)	МС-1	4	3 x 25	5700	1	5,70	5,54	5,54	45,6		- 3 x 25	5,70	5,54
		5	4 x 80	50	12	0,60	0,126	1,51			- 4 x 80	4,80	12,05
		6	4 x 80	350	12	4,2	0,88	10,34			- 20 x 30	5,94	28,0
		7	20 x 30	990	6	5,94	4,67	28,0					
ОП-3	МС-1	8	5 x 25	3050	1	3,05	2,98	2,98	35,44		- 5 x 25	3,05	2,98
		5	4 x 80	50	10	0,5	0,126	1,26			- 4 x 80	4,0	10,06
		6	4 x 80	350	10	3,5	0,88	8,80			- 20 x 30	4,95	23,4
ОП-4	МС-2	18	5 x 25	1860	1	1,86	1,80	1,80	16,21		- 5 x 25	1,86	1,80
		19	4 x 80	96	4	0,39	0,241	0,964			- 4 x 80	1,98	4,964
		20	4 x 80	396	4	1,59	0,995	4,0			- 20 x 30	2,00	9,44
		21	20 x 30	1000	2	2,0	4,72	9,44					
ОП-5	МС-2	22	5 x 25	950	1	0,95	0,92	0,92	15,33		- 5 x 25	0,95	0,92
		19	4 x 80	96	4	0,39	0,241	0,964			- 4 x 80	1,98	4,964
		20	4 x 80	396	4	1,59	0,995	4,0			- 20 x 30	2,0	9,44
		21	20 x 30	1000	2	2,0	4,72	9,44					

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Деревянные поручни выполнять из сосны с покрытием лаком.
2. Спецификация древесины дана в черновых заготовках.
3. Материал металлических конструкций - сталь ВСт3 К02 по ГОСТ 380-71.
4. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-60.
5. Сварные швы поз. 4, 8, 18, 22 - 6 мм. Все остальные швы - 4 мм.
6. Размеры в скобках указаны для ОП-2.



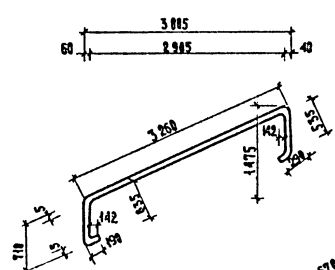
1974 г. СЕЛЬСКИЙ НАУБ  
С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ  
С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

Ограждения площадок и лестниц  
ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОП-4, ОП-5.

Типовой проект  
264-10-134  
Альбом  
I  
Лист  
АС-17

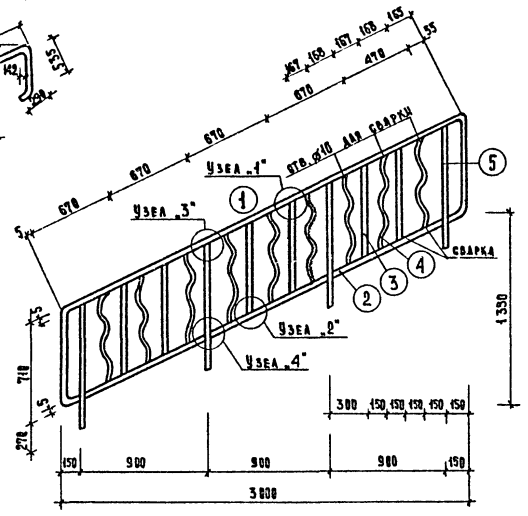
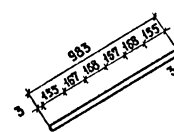


ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ПОС. 1

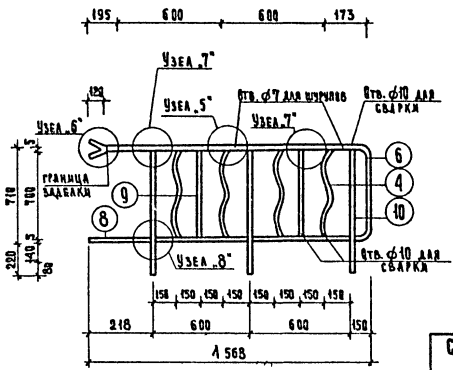


МОА-1 ШТ. 2

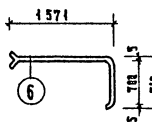
ПОС. 2



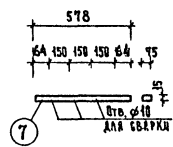
МОП-1 ШТ. 1



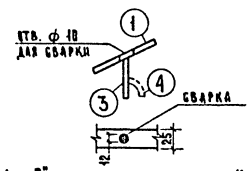
ПОС. 6



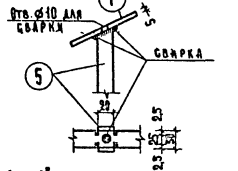
ПОС. 7



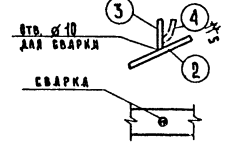
УЗЕА 1



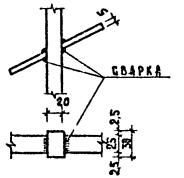
УЗЕА 3



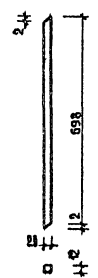
УЗЕА 2



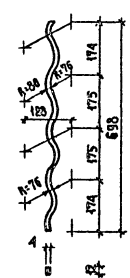
УЗЕА 4



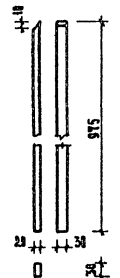
ПОС. 3



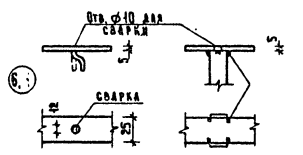
ПОС. 4



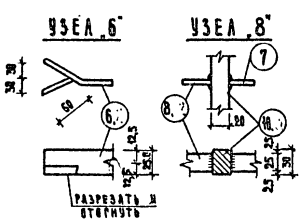
ПОС. 5



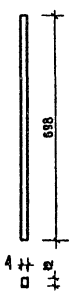
УЗЕА 5



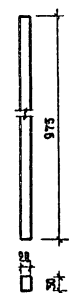
УЗЕА 7



ПОС. 9



ПОС. 10

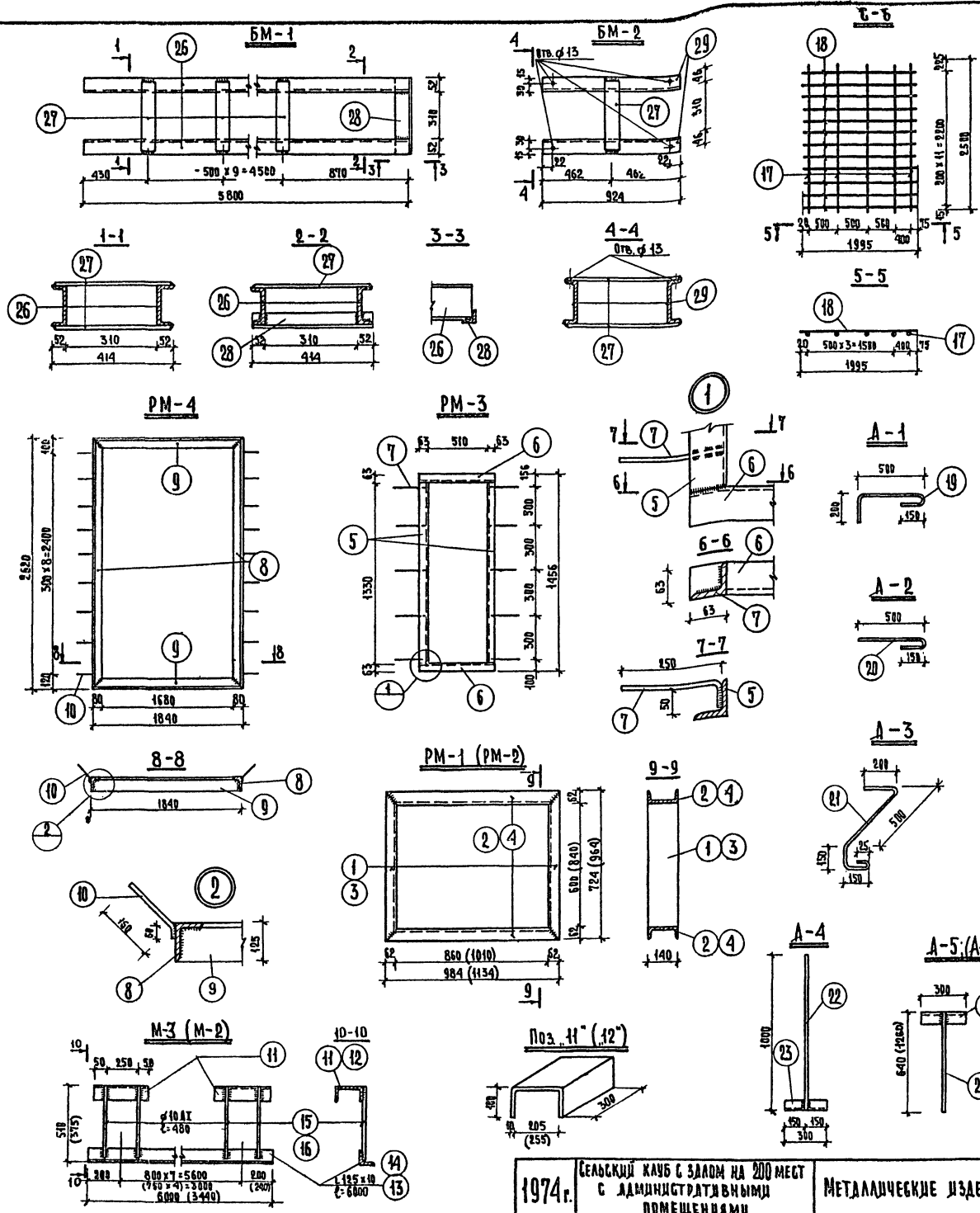


СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА 1 ШТУКУ КАЖДОЙ МАРКИ							ВЫБОРКА СТАЛИ 1 ШТ. КАЖДОЙ МАРКИ				
МАР. КА	ВН ПОС.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА	ВЕС В КГ.	ВЕС В КГ.		ПРИМЕЧАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА	ВЕС	ГОСТ
					1 ШТ.	ВСЕГО					
МОА-1 ШТ.	1	-5x25	5005	4.90		30,45 + 2% = 31,1		-5x25			103-57*
	2	-5x25	983	0.97							
	3	-4x12	700	0.26							
	4	-4x12	975	0.28							
	5	-20x30		4.59							
МОП-1 ШТ.	6	-5x25	2350	2.16		10,25 + 2% = 10,6		-5x25			103-57*
	7	-5x25	578	0.57							
	8	-5x25	260	0.26							
	9	-4x12	698	0.26							
	10	-20x30	975	4.35							
	4	-4x12	975	0.28							

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Сварные швы пос. 5, 10 - 6 мм, все остальные швы - 4 мм.
- Сварка элементов ограждения может производиться без специально предусмотренных стержней.
- Общий вид лестницы см. на листе АС-6
- Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467 - 60.
- Материал конструкции ВСт.3 КП 2 по ГОСТ 380 - 71.

ЦИФРЫ ПРАВИЛ  
Г. МОСКВА  
РАБОТА  
ОБРАЗОВАНИЕ  
МАТЕРИАЛ  
ИСПОЛНИТЕЛЬ  
КАРТИНКА  
ТЕМА  
В-1-3-3/8  
Арх. №  
7-1737-63



МАРКА	№ ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ.	К-ВО ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М.	ВЕС В КГ		ПРИМЕЧАНИЕ	ВЫБОРКА МЕТАЛЛА НА 1 МАРКУ		
						1 ПОЗ.	ВСЕХ		СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА М	ВЕС КГ.
PM-1	1	С 14	724	2	1,448	8,9	17,8	42,0	С 14	3,416	42,0
	2	С 14	984	2	1,968	12,1	24,2		С 14	4,196	51,66
PM-2	3	С 14	964	2	1,928	11,85	23,7	51,66	С 14	4,196	51,66
	4	С 14	1134	2	2,268	13,98	27,96		С 14	4,196	51,66
PM-3	5	L 63 x 4	1330	2	2,66	5,2	10,4	16,03	L 63 x 4	4,38	15,36
	6	L 63 x 4	636	2	1,272	2,48	4,96		φ 6 AI	3,00	0,670
	7	φ 6 AI	300	10	3,00	0,067	0,670				
PM-4	8	L 125 x 10	2620	2	5,24	40,6	81,2	140,64	L 125 x 10	8,92	138,2
	9	L 125 x 10	1840	2	3,68	28,5	57,0		φ 10 AI	3,96	2,44
M-3	10	φ 10 AI	220	48	3,96	0,136	2,44	241,7	-300 x 10	2,4	17,0
	11	-300 x 10	410	8	3,28	9,62	17,0		L 125 x 10	6,80	114,5
	13	-125 x 10	6000	1	6,00	114,5	114,5		φ 10 AI	8,16	50,2
M-2	12	-300 x 10	460	5	2,3	10,8	54,0	122,72	-300 x 10	2,3	54,0
	14	-125 x 10	3440	1	3,44	66,4	66,4		L 125 x 10	3,44	66,4
G-6	16	φ 10 AI	375	10	3,75	0,232	2,320	22,42	φ 10 AI	3,75	2,32
	17	φ 10 AI	2500	5	12,5	1,545	7,72		φ 10 AI	36,44	22,42
A-1	19	φ 10 AI	860	1	0,86	0,531	0,531	4,747	φ 10 AI	0,86	0,531
A-2	20	φ 10 AI	660	1	0,66	0,406	0,406		φ 10 AI	0,66	0,406
A-3	21	φ 10 AI	1860	1	1,86	0,655	0,655		φ 10 AI	1,06	0,655
A-4	22	φ 10 AI	1000	1	1,00	0,617	0,617	4,526	φ 10 AI	1,00	0,617
	23	L 50 x 5	300	1	0,30	1,130	1,130		L 50 x 5	0,30	1,130
A-5	24	φ 10 AI	640	1	0,64	0,396	0,396	1,91	φ 10 AI	0,64	0,396
	25	L 50 x 5	300	1	0,30	1,130	1,130		L 50 x 5	0,30	1,130
BM-1	26	С 12	5800	2	11,6	60,4	120,8	182,64	С 12	11,6	120,8
	27	-100 x 10	400	20	8,0	3,14	60,28		-100 x 10	8,0	60,28
BM-2	28	L 50 x 5	414	1	0,414	1,56	1,56	22,10	L 50 x 5	0,414	1,56
	29	С 40	924	2	1,85	7,91	15,82		С 40	1,85	15,82
PM-5	30	L 50 x 5	1620	1	1,62	6,16	6,16	25,35	-100 x 10	0,8	6,28
	31	L 50 x 5	860	2	1,72	3,27	6,54		L 50 x 5	3,34	12,70
	32	φ 16 AI	1600	5	8,0	2,53	12,65		φ 16 AI	2,53	12,65
A-6	33	φ 10 AI	1760	1	1,76	0,48	0,78	1,91	L 50 x 5	0,3	1,13

ПРИМЕЧАНИЯ

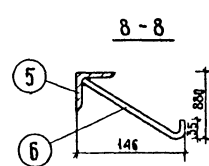
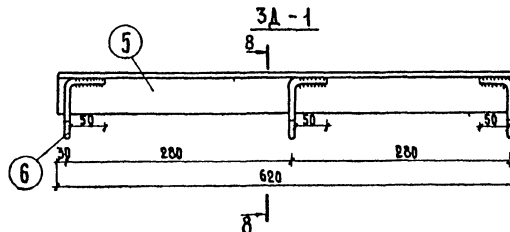
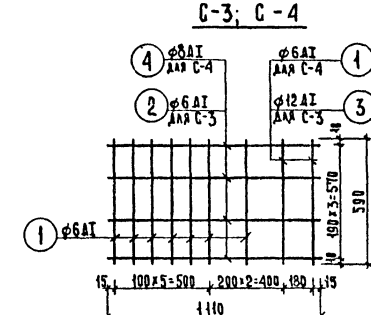
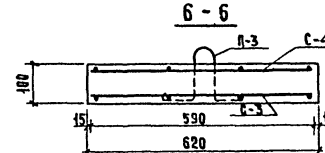
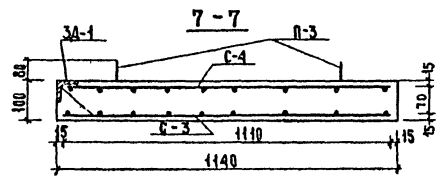
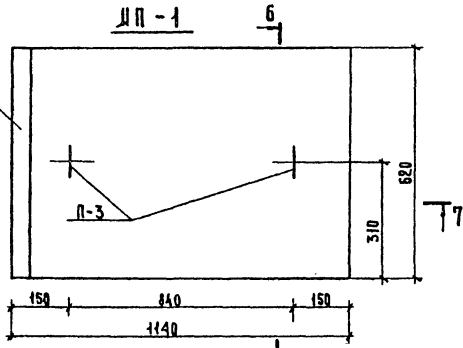
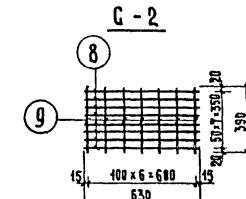
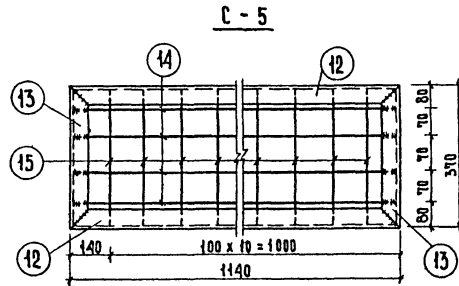
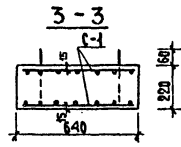
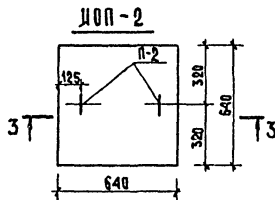
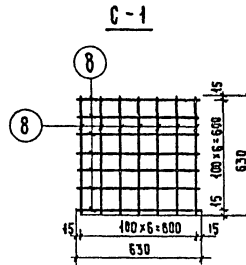
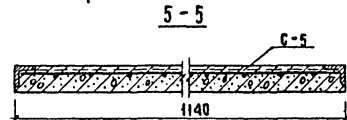
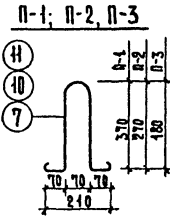
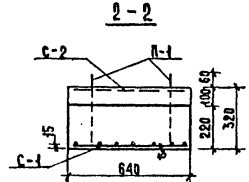
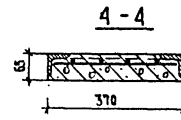
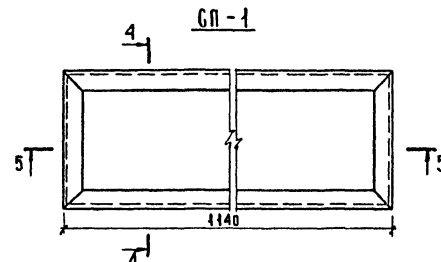
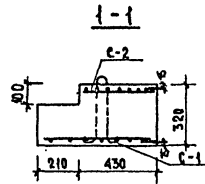
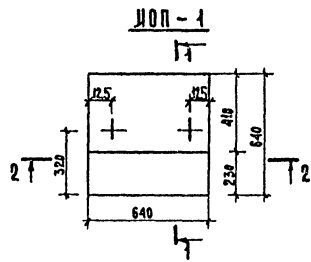
1. МАТЕРИАЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ - СТАЛЬ ВСт.3 КР2 по ГОСТ 380-71.
2. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 по ГОСТ 9467-60 h<sub>ш</sub>-4 мм.

ШИП  
ПРАЖАНИТЕЛЬ  
Ф. М. С. С. В. А.

1974 г. СЕЛЬСКИЙ КАУЗ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ БМ-1; БМ-2; РМ-1-РМ-5; М-3; М-2; А-1-А-6; Г-6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-10-134 ЛАББОМ I ЛСТ ЛС-19

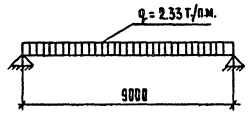


СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА 1 ШТУКУ КАЖДОЙ МАРКИ								
НАИМЕНОВ.	МАРКА	№ ПОЗ.	СЕЧЕН.	ДЛИНА ММ.	К-ВО ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М.	ВЕС. КГ.	
							ПОЗИЦИИ	МАРКИ
ДП-1	С-3	1	∅5БГ	590	2	1,18	0,182	3,482
		2	∅5БГ	1110	7	7,77	1,2	
		3	∅12АШ	590	4	2,36	2,1	
	С-4	4	∅5БГ	590	9	5,31	0,820	2,580
		4	∅8АШ	1110	4	4,44	1,76	
		5	150x5	620	1	0,62	2,34	
		6	∅10АГ	240	3	0,72	0,445	
СП-1	С-2	7	∅10АГ	640	2	1,28	0,790	4,835
		8	∅10АГ	630	11	8,82	5,45	
		9	∅10АГ	390	7	2,73	1,685	
ДП-2	С-1	10	∅8АГ	1020	2	1,04	0,41	0,41
		8	∅10АГ	830	14	8,82	5,45	
СП-1	С-5	11	∅8АГ	820	2	1,64	0,65	17,29
		12	163x6	1140	2	2,28	13,05	
		13	163x6	370	2	0,74	4,24	
		14	∅8АГ	1120	4	4,48	1,77	
		15	6АГ	350	12	4,20	0,935	

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ						
МАРКА ИЗДЕЛИЙ	МАРКА БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА М³	ВЕС МЕТАЛЛА КГ.	РАСХОД МЕТАЛЛА НА 1м² БЕТОНА	ОБЩИЙ ВЕС ИЗДЕЛИЯ КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ДП-1	200	0,117	10,7	91,5	280	
ДП-2	200	0,09	11,55	128,6	227	
ДП-1	200	0,065	9,64	148,0	156	
СП-1	200	0,03	20,0	888,0	72	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-60.
- На верхней грани ступени СП-1 несмываемой краской поставить индекс В\*/верх/.
- В опорных подушках и плите петли привязать к продольным стержням.



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА 1 ЭЛЕМЕНТ

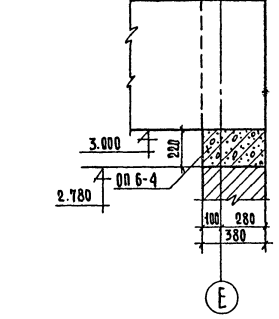
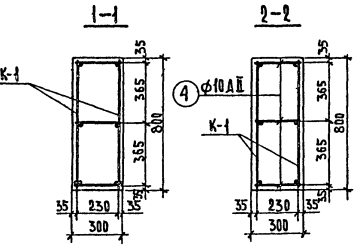
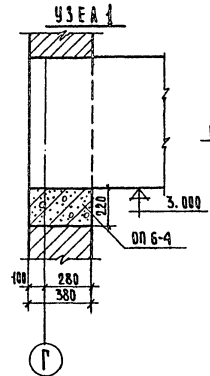
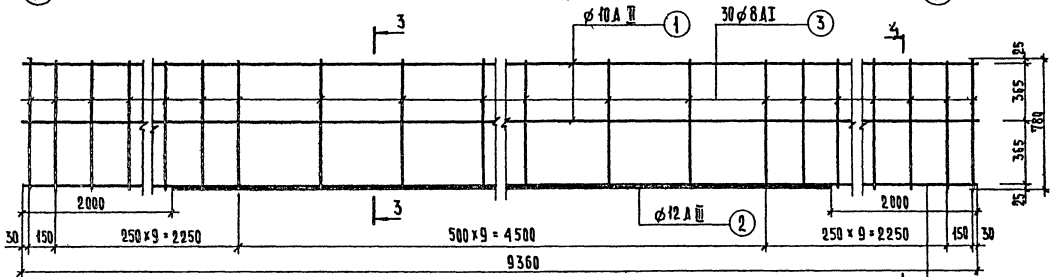
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	МАРКА	№ ПР. СЕК.	ДИАМЕТР ДИА. СЕК. ММ	ДЛИНА ПОЗИЦИИ ММ	КОЛ-ВО ПОЗИЦИЙ ШТ.	ВЕС ДЛИНА М	ВЕС ПОЗИЦИИ КГ.	ВЕС ДЛИНА М	ВЕС ВСЕХ ПОЗИЦИЙ КГ.	ВЕС ДЛИНА М	ВЕС ВСЕХ ПОЗИЦИЙ КГ.	ВЕС ДЛИНА М	ВЕС ВСЕХ ПОЗИЦИЙ КГ.
ЖБ-1	К-1 шт. 2	1	$\phi 18 \text{ A II}$	9360	2	18.72	41.57	45.14	80.28	93.60			
		2	$\phi 12 \text{ A III}$	4360	1	5.36	8.32						
		4	$\phi 22 \text{ A II}$	9360	1	9.36	16.0						
		3	$\phi 8 \text{ A I}$	780	30	23.40	9.25						
	Соединительн- стержни	5	$\phi 8 \text{ A I}$	280	30	8.4	3.32	3.32	3.32				

РАСХОД		МАТЕРИАЛОВ				
№ ЭЛЕМЕНТА	МАРКА	МАРКА БЕТОНА	РАСХОД МАТЕР. В БЕТОНЕ М <sup>3</sup>	РАСХОД МАТЕР. В СТЕЖИ КГ.	СОДЕРЖАНИЕ СТАЛИ В БЕТОНЕ Т	ВЕС ЭЛЕМЕНТА Т
1	ЖБ-1	В200	2.25	93.60	41.6	5.62

ВЫБОРКА АРМАТУРЫ

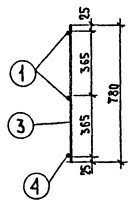
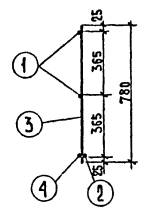
ДИАМЕТР СЕЧЕНИЯ	ЖБ-1	
	ДЛИНА, М.	ВЕС, КГ.
$\phi 8 \text{ A I}$	54.8	24.82
$\phi 10 \text{ A II}$	37.44	23.14
$\phi 12 \text{ A III}$	10.72	16.64
$\phi 22 \text{ A II}$	18.72	32.00

АРМИРОВАННЫЕ БАЛКИ



3-3

4-4



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Армирование монолитных ж.б. конструкций производится сварными каркасами и сетками.
2. Сварку каркасов и сеток производить контактной точечной сваркой в соответствии с СН 393-69 для электродов Э-42 по ГОСТ 9467-60.

Проектировщик: А.И.Иванов  
Инженер: В.П.Петров  
Инженер: С.В.Сидоров  
Инженер: И.В.Васильев  
Инженер: М.В.Мухоморов  
Инженер: О.В.Овчинников  
Инженер: П.В.Павлов  
Инженер: Р.В.Романов  
Инженер: Т.В.Трофимов  
Инженер: У.В.Ушаков  
Инженер: Ф.В.Федотов  
Инженер: Х.В.Харьков  
Инженер: Ц.В.Цыганов  
Инженер: Ч.В.Чайков  
Инженер: Ш.В.Шаронов  
Инженер: Щ.В.Щеглов  
Инженер: Э.В.Экземпляр  
Инженер: Ю.В.Юркин  
Инженер: Я.В.Яковлев

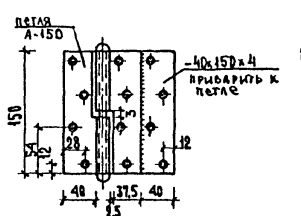
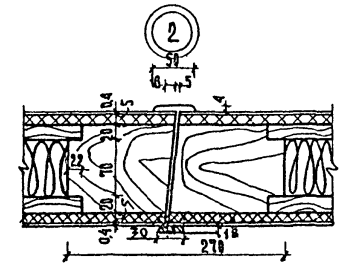
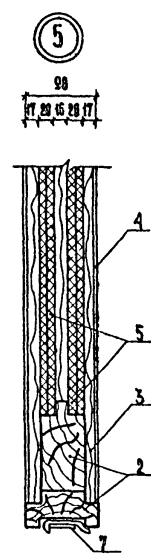
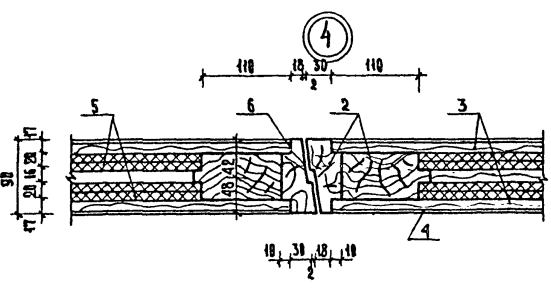
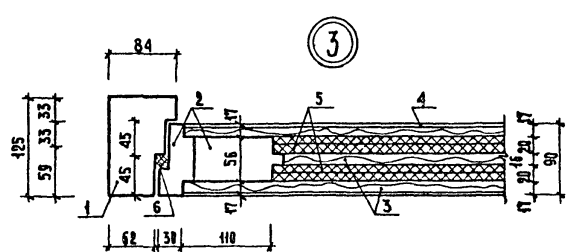
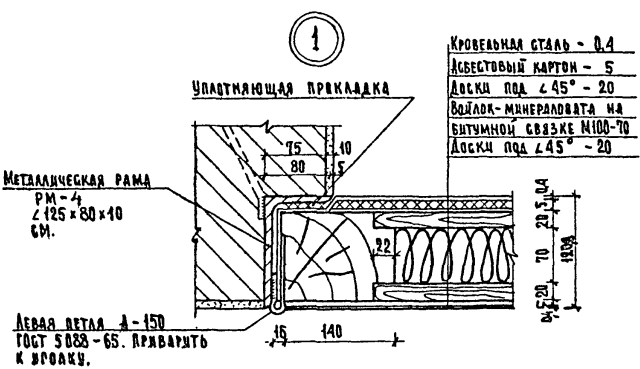
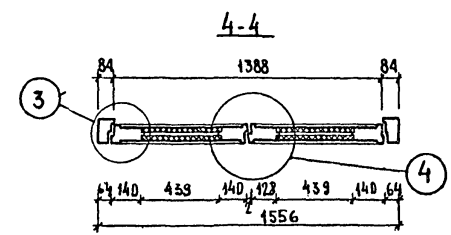
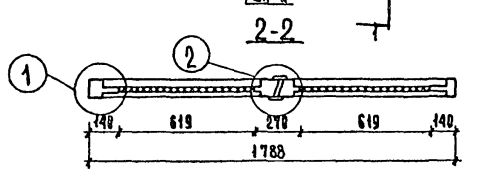
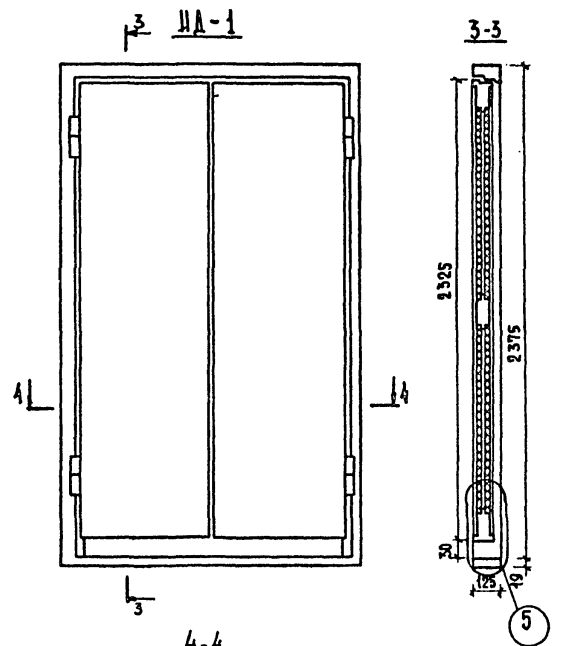
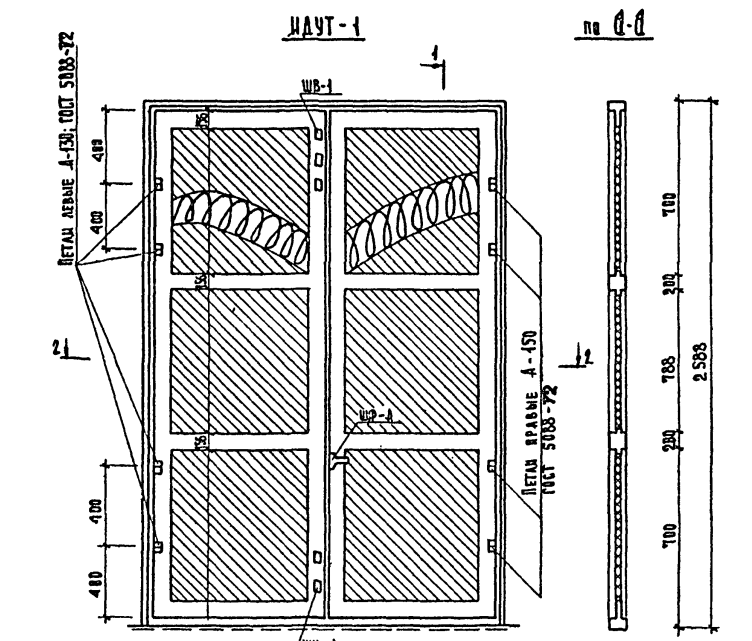
Центр Гражданского Строительного Проектирования  
г. Москва

Тема  
Б-1-3-3/8  
Арх. №  
9-1737-67

КОПЫРОВА  
АНАРЕНКО

ДИМИТРУК  
КОЛЕТЧЕВ  
КОВАЛЕВ  
ШАДРАВВ  
КОШЕЛЕВА

ДИЗАЙН  
ГРАЖДАНСКОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
г. Москва



№ п.п.	ГОСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО НА ЕД.	ВЕС В КГ. ОБЩИИ	
1	8075-56	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ δ=0,4	м²	4,6	3,17	14,6
2	2850-58	АСБЕСТ. КАРТОН δ=5	"	4,0	-	-
3	-	ДОСКИ δ=20	м³	0,20	-	-
4	-	ОБВЯЗЧНЫЙ БРУС 140x110	"	0,20	-	-
5	-	СРЕДНИЕ БРУСЫ 200x110	"	0,5	-	-
6	-	УПАК-МИНЕРАЛОВАТА НА БИТУМНОМ СВЯЗКЕ М-100	"	0,50	-	-
7	183-57	ПАНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 50x4	м	2,2	1,57	-
8	5088-72	ПЕТАЛИ ПРАВЫЕ А-150	шт.	4	-	-
9	5088-72	ПЕТАЛИ ЛЕВЫЕ А-150	"	4	-	-
10	1145-70	ШУРУПЫ 5x70	"	50	-	-
11	-	ШИПРАКЕТ ВЕРХНИЙ ШВ-А	"	4	-	-
12	-	ШИПРАКЕТ НИЖНИЙ ШН-А	"	1	-	-
13	-	ЩЕКОДА ФАЛЕВАЯ ШФ-А	"	1	-	-
14	-	УПАТЯНИЩАЯ ПРОКАДКА	"	7,0	-	-
15	-	ПАНКА МЕТАЛЛ. ИЗ - 40x4 δ=150	"	0,6	0,19	0,114

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО
1	ДРЕВЕСИНА КОРБКИ	м³	0,10
2	ДУБОВАЯ ОБКЛАДКА	м³	0,09
3	СТОЯРНАЯ ПАНТА	м²	6,5
4	ДУБОВЫЙ ШПОН	м²	5,5
5	РУЧЧАТАЯ РЕЗИНА	м²	3,0
6	РЕЗИНОВАЯ ПРОКАДКА	в.м.	2,0
7	ПОВОСА СТ. 40x4	п.м.	1,4
8	ПЕТАЛИ ДВЕРНЫЕ	шт.	4
9	ЗАМОК ДВЕРНОЙ	шт.	1
10	РУЧКА ДВЕРНЫЕ	шт.	2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН ПО ЧЕРНЫМ ЗАРӨТОВКАМ.
2. ВСЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСОБИТЬ ИЗ ДЕРЕВЕСИНЫ ХОСЯ-НЫХ ПОРОД С ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ ВЫШЕ 12%.
3. ДОТОВОНИЕ, ПРИЕМКУ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВЫПОЛНИТЬ ПО ГОСТУ 475-70.
4. ДЕРЕВЯННОЕ ПЛАТНО ША-1 ПОКРЫТЬ СВЕТЛЫМ МАСЛЯНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА.
5. КРОВЕЛЬНУЮ СТАЛЬ ПРОЦИНКОВАТЬ С 2Х СТОРОН.
6. К ПЕТАМ А-150 ГОСТ 5088-72 ПРИВАРЬТЬ ПЛАСТИНКУ 40x150x4 ДЛЯ ПРАВЫХ - С ПРАВОЙ СТОРОНЫ, ДЛЯ ЛЕВЫХ - С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ.
7. МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РАМУ РМ-4 СМ. НА ЛИСТЕ АС-19

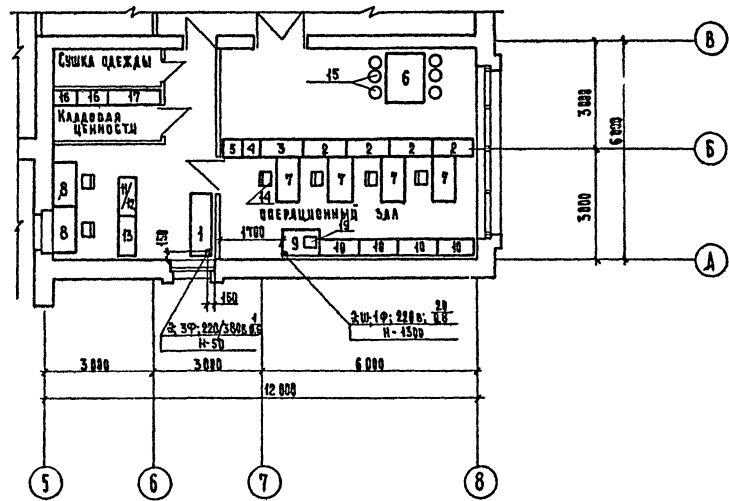
1974г. СЕЛЬСКИЙ КАУЗ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

Двери ШАУТ-1; ША-1. Узлы. Сечения. Спецификация

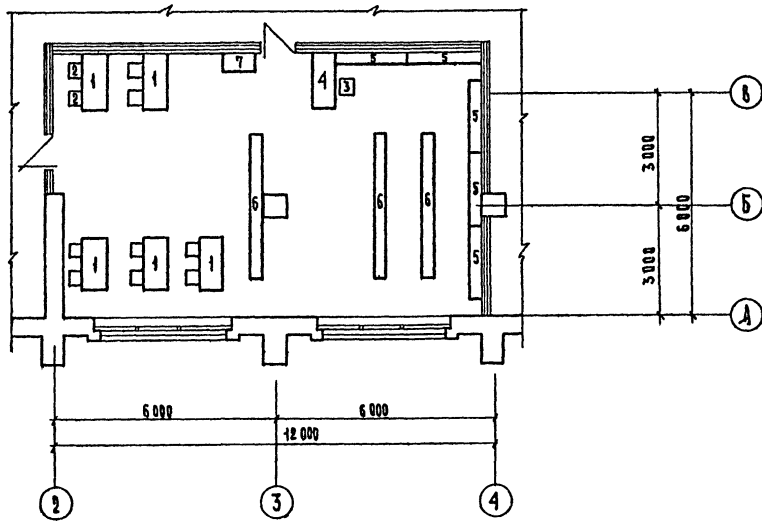
Типовой проект 264-12-134  
Альбом I  
Лист АС-22

13077-01 3

### Почтовое отделение



### Библиотека



### СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

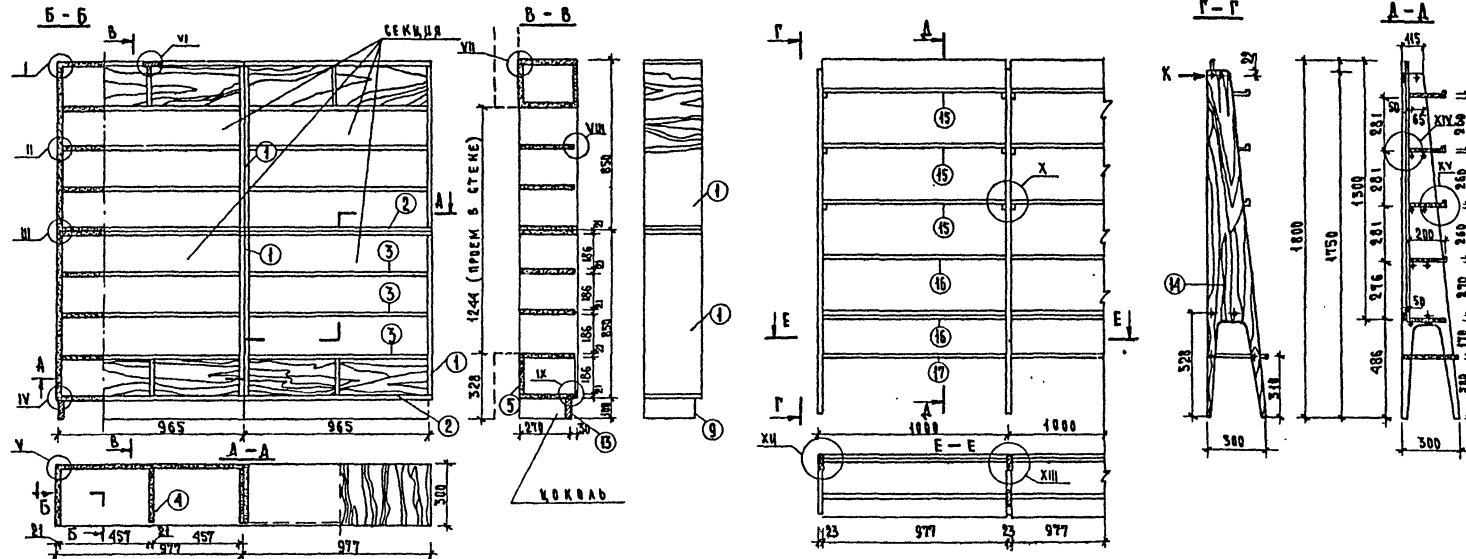
№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП, МАРКА	Количество	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм.	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ № ТИПОВОГО ПРОЕКТА	
<b>П О Ч Т О В О Е    О Т Д Е Л Е Н И Е</b>						
1	Транспортер для ящиков обмена почты	ТБГ	1	4750 x 620 x 572 Эл. АД-2-Н-4 (100квт)	Имп. Харьковской опытной эк. Дроздсаев	
2	Основная секция барьера	ОН-12-527/4	4	1200 x 420 x 1100	И/И Д-1655 г. Тадам Моск. обл.	
3	Секция барьера для приема посылок	ОН-12-527/4	1	1200 x 420 x 1100		
4	Секция барьера малая	ОН-12-527/2	1	500 x 420 x 1100		
5	Секция барьера с дверкой	ОН-12-527/3	1	600 x 420 x 1100		
6	Стол для кадентуры	ОН-12-527/6	1	1450 x 1000 x 740		
7	Стол рабочий с тумбой	ОН-12-527/6	4	1200 x 600 x 740		
8	Стол для почтабона	ОН-12-527/10	3	1200 x 600 x 1040		
9	Тумба для штемпелевания	ОН-12-527/Н	1	1040 x 725 x 1070		
10	Шкаф для документов	ОН-12-527/12	4	1120 x 430 x 1880		
11	Шкаф д/сврт. охсем секц. нижняя	ОН-12-527/13	1	1100 x 550 x 760		
12	Шкаф д/сврт. охсем секц. верхняя	ОН-12-527/14	1	1100 x 280 x 1160		
13	Шкаф для сортировки печати	ОН-12-527/15	1	1120 x 430 x 1880		
14	Стол рабочий	ОН-12-527/20	8	570 x 570 x 200/930		— и —
15	Табурет	ОН-12-527/21	6	φ352 Н-400		— и —
16	Несгораемый шкаф	СТУ 36-17-49	2	650 x 450 x 1480 h		З-Д Металлоштамп г. Уфа
17	Стеллаж деревянный		1	1500 x 500 x 2000 h		изготовить на месте
18	Окно для обмена почты	ТООП-200Л-2	1	1160 x 1410		г. Москва Е-484 п/я В-8684
19	Электрощитка бытовая Н=0,8 квт.	Бытовая	1			торговая сеть
<b>Б И Б Л И О Т Е К А</b>						
1	Стол читательский (контурский)	МШ-22	5	1500 x 600 x 730	торговая сеть	
2	Стол жесткий		10	454 x 420 x 740	торговая сеть	
3	Кресло рабочее		1	520 x 480 x 710	торговая сеть	
4	Кафедра выдачи книг (стол писменный)		1	1500 x 620 x 978	торговая сеть	
5	Стеллаж универсальный односторонний	ОБ-12	6	2000 x 300 x 1800	черт. АС-24	
6	Стеллаж универсальный двухсторонний	ОБ-11	3	1954 x 300 x 1800	черт. АС-24	
7	Шкаф каталожный (контурский)	МШ-10	1	970 x 500 x 1664	торговая сеть	

Рек. мастерской  
Л. И. И. И. И.  
Л. А. А. А.  
Л. Б. Б. Б.  
Л. В. В. В.  
Л. Г. Г. Г.  
Л. Д. Д. Д.  
Л. Е. Е. Е.  
Л. З. З. З.  
Л. И. И. И.  
Л. К. К. К.  
Л. Л. Л. Л.  
Л. М. М. М.  
Л. Н. Н. Н.  
Л. О. О. О.  
Л. П. П. П.  
Л. Р. Р. Р.  
Л. С. С. С.  
Л. Т. Т. Т.  
Л. У. У. У.  
Л. Ф. Ф. Ф.  
Л. Х. Х. Х.  
Л. Ц. Ц. Ц.  
Л. Ч. Ч. Ч.  
Л. Ш. Ш. Ш.  
Л. Щ. Щ. Щ.  
Л. Ъ. Ъ. Ъ.  
Л. Ы. Ы. Ы.  
Л. Ь. Ь. Ь.  
Л. Э. Э. Э.  
Л. Ю. Ю. Ю.  
Л. Я. Я. Я.

Центр проектирования  
г. Москва

06-11

06-12



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

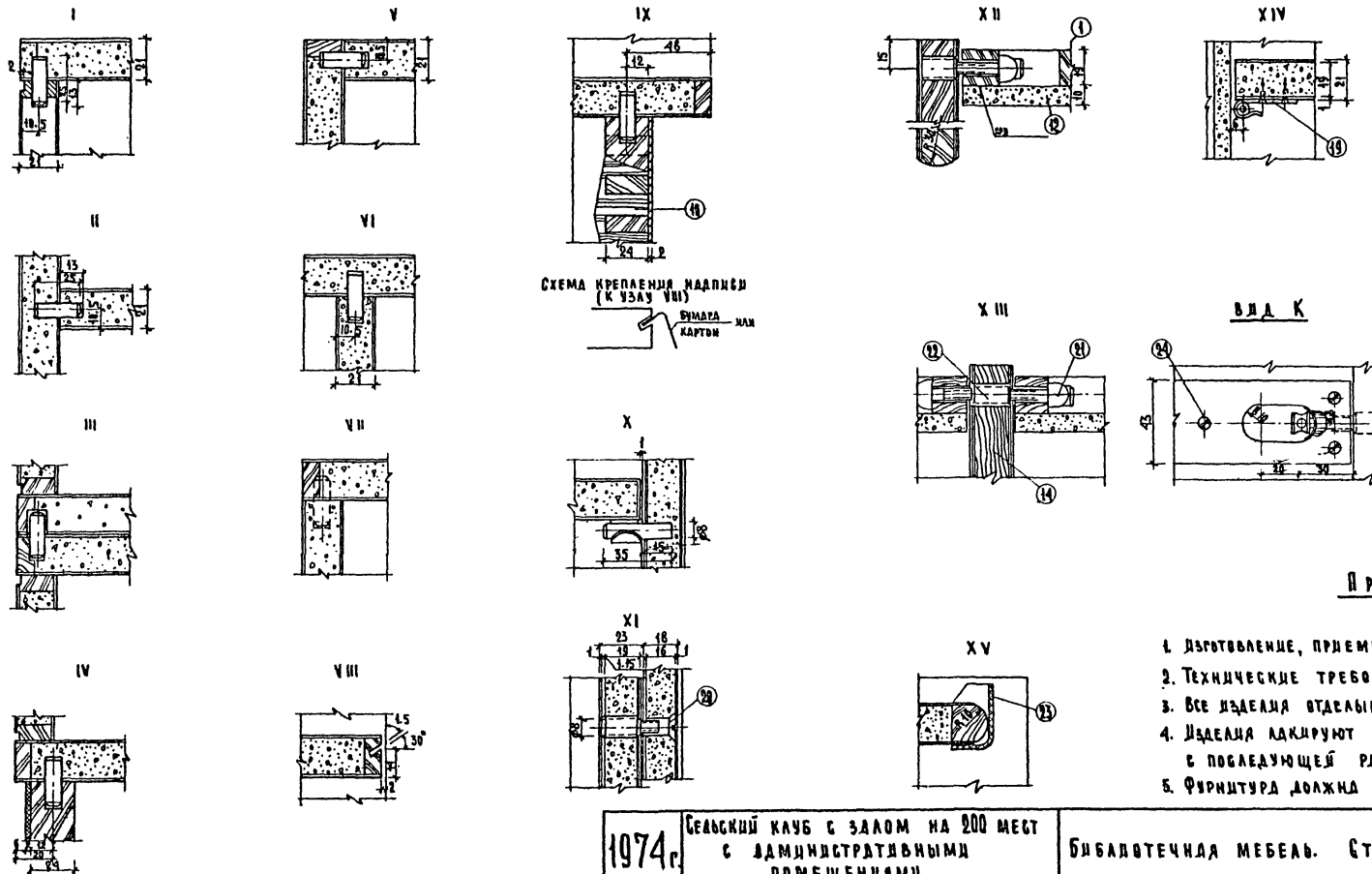
МАРКА	№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	СЕКЦИОН. ММ.	ДЛИНА ММ.	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М.	ПЛОЩАДЬ ДРЕВЕС. М <sup>2</sup>
С Е К Ц И Я								
	1	СТЕНКА ВЕРТ.К.	СТР. ПЛИТА	300x21	888	2	1.62	0.49 м <sup>2</sup>
	2	СТЕНКА ГОРИЗОНТ.	"	300x21	977	2	1.96	0.59 м <sup>2</sup>
	3	ПОЛКА	"	230x21	965	3	2.82	3.85 м <sup>2</sup>
	4	ПЕРЕГОРОДКА	"	186x21	975	1	0.28	0.06 м <sup>2</sup>
	5	СТЕНКА ЗАДНЯЯ	"	186x21	935	1	0.91	1.88 м <sup>2</sup>
	6	ШКАНТ	ДР. Т.В. ЛИСТ	φ8	25	118		
Ц В К О Л Ь								
	8	БРУСОК ПРОДольн.	ДРЕВ. ХВОЙН.	100x24	964	1	0.96	0.092 м <sup>2</sup>
	9	БРУСОК ПОПЕРЕЧН.	"	100x24	268	2	0.54	0.001 м <sup>2</sup>
	10	ОБЩИЦОВКА ПРОДольн.	ДВУХСЛОЙН.	100x2	965	1	0.97	
	11	ОБЩИЦОВКА ПОПЕРЕЧН.	"	100x2	268	2	0.54	
	12	ЗАДНЯЯ СТЕНКА	СТР. ПЛИТА	977x10	1300	2	2.60	2.53 м <sup>2</sup>
	13	БРУС ГОВ.К	ДР. Т.В. ЛИСТ	45x19	977	4	1.96	0.002 м <sup>2</sup>
	14	СТОЙКА	СТР. ПЛИТА	300x23	1750	3	5.25	1.57 м <sup>2</sup>
	15	ПОЛКА	СТР. ПЛИТА	200x21	977	6	5.88	1.2 м <sup>2</sup>
	16	ПОЛКА	"	200x21	977	4	3.92	0.8 м <sup>2</sup>
	17	ПОЛКА	"	300x21	977	2	1.96	0.6 м <sup>2</sup>
	18	ШКАНТ	ДР. Т.В. ЛИСТ	φ8	23	24		

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТРИЗОВ И ФУРНИТУРЫ

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТ.	НОРМАЛ ГОСТ
19	СКОБА ШАРНИР.	12	М 7
20	ВИНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	4	М 14
21	СТАЖКА	10	М 17
22	ВТУЛКА	8	М 18
23	БОРТИК ОТКИДНОЙ	6	П-1
24	ШУРУП 2x20	24	ГОСТ 4145-70
25	ШУРУП 4x25	28	ГОСТ 4145-70

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Изготовление, приемка, хранение, транспортировка выполнять по ГОСТ 475-70.
2. Технические требования см. ГОСТ 11 214-65.
3. Все изделия отделываются изнутри и снаружи строганой фанерой.
4. Изделия лакируются нитролаком НЦ-312 под цвет натуральной древесины с последующей располировкой.
5. Фурнитура должна быть никелированной или вороненой.



И.В. МАТЕРИЯ  
Т.В. ДР. МАСТ.  
Т.В. ДР. ПР-ТА  
М.В. ДР. ПР-ТА  
Д.В. ДР. ПР-ТА  
И.В. МАТЕРИЯ  
Т.В. ДР. МАСТ.  
Т.В. ДР. ПР-ТА  
М.В. ДР. ПР-ТА  
Д.В. ДР. ПР-ТА  
И.В. МАТЕРИЯ  
Т.В. ДР. МАСТ.  
Т.В. ДР. ПР-ТА  
М.В. ДР. ПР-ТА  
Д.В. ДР. ПР-ТА

1974г. Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями. Библиотечная мебель. Стеллажи 06-11, 06-12. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134. АЛББОМ I ЛИСТ АБ-24



Наименование элемента	Серия для листа проекта	Марка элемента	Вес элемента кр.	Количество штук						Общее количество				
				подвал		1 этаж		2 этаж		380	510			
				380	510	380	510	380	510					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Панели перекрытий многослойные	Серия 1.141-1	вып. 2	ПТ 60-15	2800	6		28		34		34			
			ПТ 60-12	2410	1	12		1	14	14				
		в.б	П 60-10	1740	1	3		1	5	5				
			П 60-15	2800							45	45	45	
		в.10	П 60-12	2410							4	4	4	
			П 30-15	1425							16	16	16	
			ПС 30-12	1080							4	4	4	
			ПТ 30-15	1425	9	13				22	22			
	Серия 1.241-1	в.1	ПТ 89-10	2558			3	2	5	5				
			П 89-10	2558							6	6	6	
			П 89-12	3100							10	10	10	
	Плиты перекрытия каналов	Серия ИИ-03-02 1.15-64	ПТН-9		2		1	2	5	5				
			ПТН-6		50			30	80	80				
	Балконные плиты	Серия 1.137-3 вып.1	ПБ 27-4	873							3	3		
ПБ 24-4			773							1	1			
Прогоны	Серия ИИ 03-02 альбом 108	П 60	1500	19	22	14	17	33	39					
		П 32	380							7	10	17	17	
		П 28	250							2	2	2		
Перекрытия	Серия КЭ-01-58 в. 2	БП 7-1	1100							3	3	3		
		БП 6-1	900							3	3	3		
	Серия 1.139-1 вып.1	Б9 24	335							4	4	4		
		Б9 19	130	2	11			11	24	24				
		Б9 15	105	2	13			7	22	22				
		Б 31	205							2	2	2		
		Б 27	115							1	1	1		
		Б 22	95							26	26	26		
		Б 18	75			2	10	14	12	18				
		Б 15	65	4	6	26	35	18	26	48	67			
		Б 13	25	10	11	11	14	12	14	33	39			
		БП 24	325							8	8	8		
		БП 18	240	5								5	5	
		Плиты подоконные	Серия 1.136-1 вып.1	АО 13-25	37	7		6		13				
				АО 13-35	51							7	6	13
				АО 25-35	93							6	6	12
	АО 25-25			70	6		6		12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
---	---	АО 16-35	63							1	1				
		АО 16-25	45							1	1				
		АО 19-35	75								6	6			
		АО 19-25	54							6	6				
ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШ	Серия 1.250-1 вып.1	ЛМ 63-14	1417							2	2	4	4		
ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ		ЛП 28-13	855							2	1	3	3		
ПРОСТУПИ		ЛН 12к	25								1	1	1		
		ЛН 14	38							40		40	40		
		ЛН 14к	30							2		2	2		
		ЛН 14н	25							2		2	2		
		ЛН 15Б	33							2		2	2		
		ЛН 15н	28							1		1	1		
		СТУПЕНИ	Серия 1.155-1 вып.1	АС 15	168							6	4	6	4
				АС 15н	85							1		1	1
АС 15в				130							1		1	1	
АС 14в	115									1		1	1		
АС 14	150									21	26	21	26		
АС 18	192									2		2			
АС 12-17	130			15							15	15			
АС 9-17	100			2					2	2					
АС 9-17н	53			1					1	1					
ОПОРНАЯ ПОДУШКА	Лист АС-20			ОП-2	227							2		2	2
		ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ	Серия ИИ-03-02 альбом 108	ОП 6-4	133							10	15	14	10
ОП 6-2	88									1		4	1	4	
ОП 5-2	45									12	10	2	12	12	
ОПОРНАЯ ПОДУШКА ПЛАТА	Лист АС-20	ОП-1	280							2		2	2		
		СТУПЕНЬ	Лист АС-10	ОП-1	156							1		1	1
СП-1	72									9		9	9		
МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ	Лист АС-10	МУ-1								1		1	1		
		МУ-2								1		1	1		
		МУ-3								1		1	1		
		МУ-4								1		1	1		
		МУ-5									1	1	1		
		МУ-6									1	1	1		
		МУ-7									1	1	1		
		МУ-8									1	1	1		
		МУ-10								1		1	1		
		МУ-11								1		1	1		
		МУ-9								1		1	1		
СТАКАН	Лист АС-21 Серия 1.1405-7 вып. 7	ЖБ-1								1		1	1		
		СШ-70а									1	1	1		

РАСС. МАСТЕРОВА О. КОШКИН А. А. МАШИНА И. П. МУХОМЕТОВ И. А. НАЗАРОВ Д. А. ПАВЛОВ И. И. ПЕТРОВ С. В. ПЕЧЕНЬ К. С. ПЕРЕСЫЛКИН А. А. ПОСКОЖИВ А. В. РАДЧИКОВ А. И. РОЖИГАЛОВ В. А. СЕРГЕЕВ И. В. СИДОРОВ В. П. СМОЛДИН В. Г. СТЕПАНОВ В. М. ТАРАСОВ В. А. ТРОФИМОВ В. А. УШАКОВ В. И. ФАДЕЕВ В. А. ФЕРЕНТИНОВ В. А. ЦЕБОВ В. А. ШЕВЧЕНКО В. П. ШОКОВ В. А. ШУБНИКОВ В. А. ЯКИМОВ В. А.

1974г. БЕЛЫЙ КАУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

Сводная спецификация железобетонных изделий.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-10-184 АЛЬБОМ I ЛИСТ АС-25

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ											
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	СЕРИЯ ИЛИ ЛИСТ ПРОЕКТА	МАРКА	КОЛИЧЕСТВО ШТУК						ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		
			ПОДВАЛ		1 ЭТАЖ		2 ЭТАЖ		380	510	
			380	510 -30°-40°	380	510 -30°-40°	380	510 -30°-40°			
ОСНОВНЫЕ БЛОКИ	Со спаренными переплетами	1.236-1	ОС 18-12	1	21	21	29	29	51	50	
			ОС 12-15				1	1	1	1	
			ОС 09-09		2	2	2	2	4	4	
			ОС 21-12		10	10			10	10	
	С раздельными переплетами		ОР 18-12			21		29			50
			ОР 12-15					1			1
			ОР 09-09			2		2			4
			ОР 21-12			10					10
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	Внутренние	ИИ 03-01 А.49	Д.6		2					2	
			Д.8		15		12			27	
			Д.10		10		7			17	
			Д.11		1		1			2	
			Д.14		1		1			2	
	Наружные	1.135-1 А.2	Д.В.В.В.В.7/8		4					4	
			Д.В.В.В.В.2/8		1		1			2	
			Д.В.В.В.В.3		4					4	
	Служебные	1.135-1 альбом II	ДТ-8	7			5			12	
			ДСТ-8	1						1	
			ИДЧТ-1		2					2	
			ИД-1		2					2	
Радиаторные щиты	Лист АС-5	Щ.Д-1	18	1					19		
		Щ.Д-2		1					1		
		Щ.Д-3		2					2		
Ограждения площадок	Лист АС-17	ОП-1		1					0,108		
		ОП-2		1					0,1092		
		ОП-3		1					0,0623 м³		
Ограждение лестниц	Лист АС-17	ОЛ-4		1					0,347 м³		
		ОЛ-5		1					0,0187 м³		
Покровные эстрады	Лист АС-8			1					4,81 м³		

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА					
НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИЯ ИЛИ ЛИСТ ПРОЕКТА	МАРКА ИЛИ СЕЧЕНИЕ	КОЛИЧ-ВО ШТ. ИЛИ П.М.	ВЕС ОДНОЙ ШТУКИ КГ	ОБЩИЙ ВЕС КГ
1	2	3	4	5	6
АНКЕР	Лист АС-19	А-1	108	0,531	57,4
		А-2	32	0,406	36,4
		А-3	29	0,655	19,0
		А-4	63	1,747	111,0
		А-5	24	1,526	36,6
		А-6	18	1,910	34,4
РАМЫ для ВЕНТЕРМЕРЫ	Лист АС-19	РМ-1	1	42,0	42,0
		РМ-2	1	51,66	51,66
		РМ-3	2	32,06	32,06

1	2	3	4	5	6
	Лист АС-19	РМ-4	2	140,64	281,3
		РМ-5	1	25,35	25,35
		М-2	3	122,72	368,0
		М-3	3	241,7	725,0
СТРЕМЯНКА	Серия КЭ-03-1 КМД	С-1	1	58,0	58,0
		Лист АС-19	БМ-1	4	182,64
Лестничной марш	Серия КЭ-03-1 КМД	БМ-2	4	22,10	88,4
		М-1	1	22,0	22,0
Ограждение площадки	Лист АС-18	ПП-3	1	15,0	15,0
		СТРЕМЯНКА	С-2	1	58,0
Ограждение лестницы	Лист АС-17	МОЛ-1	4	31,1	124,4
		МОП-1	3	18,6	55,8
Ограждение площадки	Лист АС-19	ОП-1	1	45,6	45,6
		ОП-2	1	45,6	45,6
		ОП-3	1	15,44	15,44
		ОЛ-4	1	16,21	16,21
		ОЛ-5	1	15,33	15,33
ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	Серия 2.230-1 861п.5	С-6	1	22,42	22,42
		ММ-1	82	0,55	45,1
		ММ-3	57	0,44	25,1
		ММ-10	19	0,21	4,0
		ММ-13	66	0,12	7,9
Опорная труба	Серия 2.260-1 861п.3	К-5	0,341 м		75,0
		ММ-1	3	7,12	21,4
8239-72	8239-72	ММ-2	2	13,5	27,0
		И 20	4,7 м		98,7
8240-72	8240-72	И 24	9,1 м		248,0
		С 12	7,84 м		81,5
8510-72	8510-72	С 10	9,2 м		79,0
		С 27	8,5 м		97,0
		Л 125x80x10	3,0 м		46,5
8509-72	8509-72	Л 180x110x10	0,34 м		7,55
		Л 250x160x12	0,24 м		9,1
		Л 50x5	211,4 м		796,0
		Л 125x10	5,1 м		97,5
2590-71	2590-71	Л 90x9	2,2 м		26,8
		Л 75x7	10,9 м		87,0
		φ 109Г	107,7 м		66,4
		φ 8	20,0 м		12,3
		φ 6	244 м		54,2
		φ 20	16,7 м		41,3
103-57	103-57	φ 12	2,2 м		19,6
		- 120x6	0,56 м		3,17
		- 60x6	4,1 м		11,6
		- 220x6	0,76 м		7,87
8732-70	8732-70	- 60x10	1,6 м		7,56
		- 20x4	48,1 м		30,4
		Труба φ 50	17,2 м		
103-57	103-57	Труба φ 100	0,6 м		
		- 40x10	1,1 м		3,45

1974

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями.

Сводная спецификация металла и деревянных изделий.

Типовой проект  
264-12-134

Альбом  
I

Лист  
АС-26

ДМИТРИЙ  
ЕЛАСОВ  
ИРИИЛОВ  
КОШЕЛЕВА  
РУС. МАСТ.  
СЛ. И ИЛЛ. МАСТ.  
САП  
САП  
СОСТАВИЛ  
ЦНИИЭП  
Гражданского строительства  
г. Москва

Лист вкладки является аннотацией к типовому проекту сельского клуба с залом на 200 мест № 264-12-134

Типовой проект откорректирован с целью повышения тепловой защиты здания на основании утвержденного задания Госгражданстроя от 23.09.81г.

Корректировка выполнена в соответствии с выписанными Госгражданстроем, Методическими указаниями по внесению дополнений в типовые проекты общественных зданий, направленных на повышение тепловой защиты, согласованные ЦИТП Госстроя СССР от 12 марта 1981г.

Для сохранения и частичного расширения областей применения откорректированного типового проекта выписаны дополнительные альбомы к составу действующего типового проекта.

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

откорректированного с целью повышения уровня тепловой защиты здания:

- Альбом I Архитектурно-строительные чертежи
- Альбом II Чертежи по отоплению, вентиляции, водопроводу и канализации. Электротехнические чертежи. Чертежи по связи и сигнализации
- Альбом III Чертежи по кинотехнологии, кинотехнике, электроакустике, постановочному освещению эстрады и механизированному оборудованию
- Альбом IV Сметы
- Альбом V Заказные спецификации
- Альбом VI (дополнительный) Мероприятия, повышающие уровень тепловой защиты здания
- Альбом VII (дополнительный). Сметы к мероприятиям, повышающим уровень тепловой защиты зданий.

Область применения действующего типового проекта сохраняется для t° наружного воздуха -20°С; -30°С и -35°С вместо -40°С. Кроме того, в проекте даны варианты наружных стен из кирпича глиняного пустотелого с применением гипсоперлитовой штукатурки для t° наружного воздуха -20°С; -30°С; -40°С

При этом измененные паспортные данные расхода тепла для t° наружного воздуха -30°С = 20500 ккал/час

В альбоме VII (дополнительный) приведены следующие данные:

- 1 Таблица толщин стен для t° наружного воздуха, при которых действующий и типовой проект сохраняется
- 2 Таблица вариантов толщин наружных стен с применением гипсоперлитовой штукатурки для t° наружного воздуха -20°С, -30°С, -40°С.
- 3 Таблица толщин утеплителя для t° наружного воздуха -20°С; -30°С; -40°С.
- 4 Фасады и оконные блоки для t° наружного воздуха -40°С после корректировки
- 5 Дополнительные чертежи марки ОБ для t° наружного воздуха -20°С; -25°С; -30°С; -35°С; -40°С.

Корректировка выполнена в соответствии с требованиями СНиП II-3-79 и письма Госгражданстроя за № ГФ-4-2832 от 18.8.1980г.

ЦИТП  
Госгражданстрой  
Г. Москва

ВЗК. М. СТ.  
РА. И. Ж. М. СТ.  
Г. А. И.  
Г. И. И.

КОЖЕВОВ  
КАШКИН  
КЗБАКИН  
КРАВЧЕНКО

1981	СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ	ЛИСТ ВКЛАДКИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134	Альбом I	Лист АС-01А
------	---	--------------	---------------------------	----------	-------------

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32  
Сдано в печать 26.05 1987 г.  
Заказ № 40 Тираж 280 экз.  
Изд. № 13071/1