

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.

№ 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
<b>Архитектурно - строительные чертежи ниже 0</b>			
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
<b>Архитектурно - строительные чертежи выше 0</b>			
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	АС-5	16
17	Лестницы в осях 1-2 и Д-Г	АС-6	17

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

Директор: \_\_\_\_\_  
 Главный архитектор: \_\_\_\_\_  
 Главный инженер: \_\_\_\_\_  
 Главный конструктор: \_\_\_\_\_  
 Главный экономист: \_\_\_\_\_  
 Главный бухгалтер: \_\_\_\_\_  
 Главный механик: \_\_\_\_\_  
 Главный электрик: \_\_\_\_\_  
 Главный санитар: \_\_\_\_\_  
 Главный охранник: \_\_\_\_\_  
 Главный сторож: \_\_\_\_\_  
 Главный дворник: \_\_\_\_\_  
 Главный уборщик: \_\_\_\_\_  
 Главный повар: \_\_\_\_\_  
 Главный садовод: \_\_\_\_\_  
 Главный зоотехник: \_\_\_\_\_  
 Главный ветеринар: \_\_\_\_\_  
 Главный фельдшер: \_\_\_\_\_  
 Главный фармацевт: \_\_\_\_\_  
 Главный лаборант: \_\_\_\_\_  
 Главный бухгалтер: \_\_\_\_\_  
 Главный экономист: \_\_\_\_\_  
 Главный инженер: \_\_\_\_\_  
 Главный архитектор: \_\_\_\_\_  
 Директор: \_\_\_\_\_

ЦНИИГРАЖДАНСКОСТРОИ  
 Г. МОСКВА

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  $\gamma_{гр}=1800 \text{ кг/м}^3$ ,  $\gamma_{н}^2 20^\circ$ ,  $C_{н}^2 0,19 \text{ кг/см}^2$ . 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, формирующего 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 9x14 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.

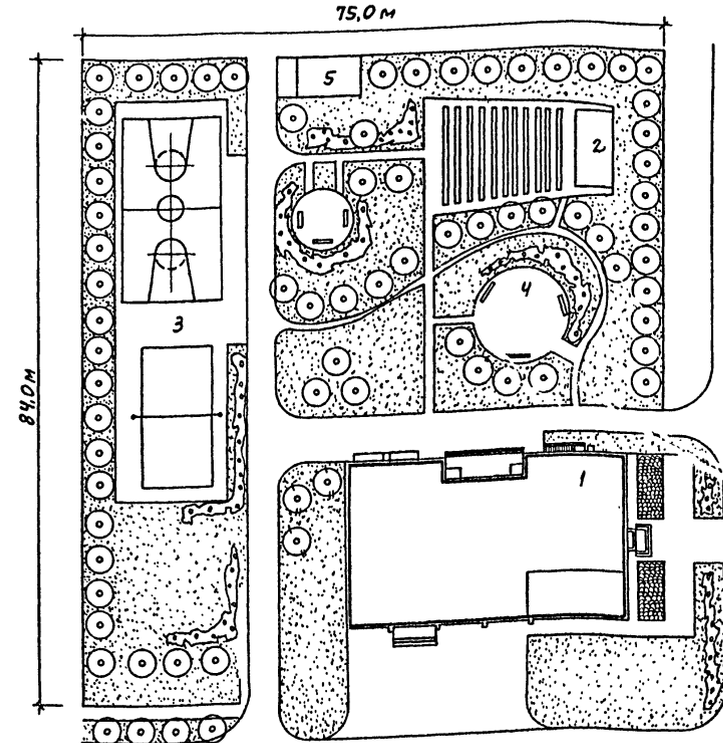
1. Наружная. Стены фасадов облицовываются лицевым кирпичом с расшивкой швов. Снаружи в оконных проемах предусмотрены сливы из оцинкованной стали. Оконные переплеты и наружные двери окрашиваются масляной краской за два раза.

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

- ДЕРЕВЬЯ
- ⊗ КУСТАРНИК
- ▨ ГАЗОН
- ▨ ЦВЕТНИК
- САДОВАЯ СКАМЬЯ

ПРИМЕЧАНИЕ

Площадь участка - 0,63 га

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

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



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

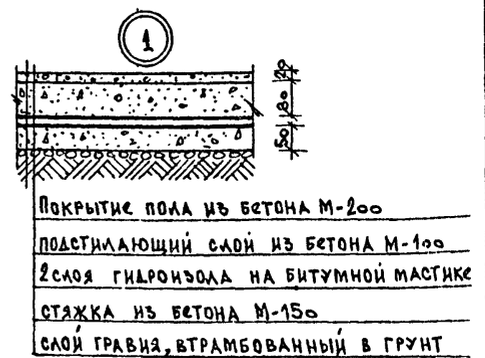
Внутренняя отделка									
Наименование помещения	Тип пола серия ТД	Тип отделки							
		Потолки	Стены, колонны, перегородки		Заполнение проема				
			Марши	Характеристика отделки	Окна		Двери		
1	2	3	4		5	6	7	8	9
Вестибюль - Фойе, гардероб	2.244-1 1-308	Клеевая окраска	Масляная окраска h=2.8м от пола	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	—  —		—  —	

ПОДВАЛ

Техническое подполье	2.244-1 1-341							
Аккумуляторная, щелочная, тамбуры	см. детали "1"	Окраска щелочно-упорной краской	Окраска щелочнопорной масляной краской		Окраска щелочнопорной масляной 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

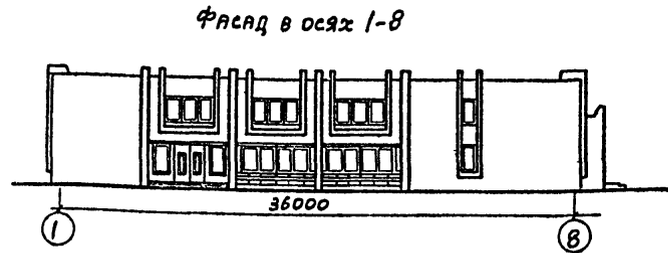


ПРИМЕЧАНИЯ

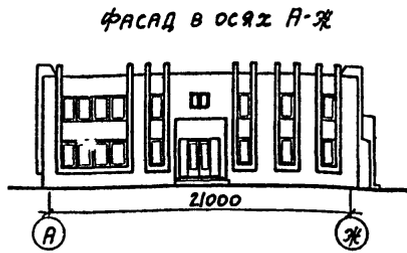
1. Рецептура приготовления колеров для окраски помещений принята по альбому колеров авторы: В.К. Краукадзе, М.Я. Рудзите, О.Я. Ямстре. Издательство литературы по строительству Ленинград 1967г.
2. Цвет пола в помещениях при всех вариантах покраски помещений может быть светлосерым, серозеленым, желтым, 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

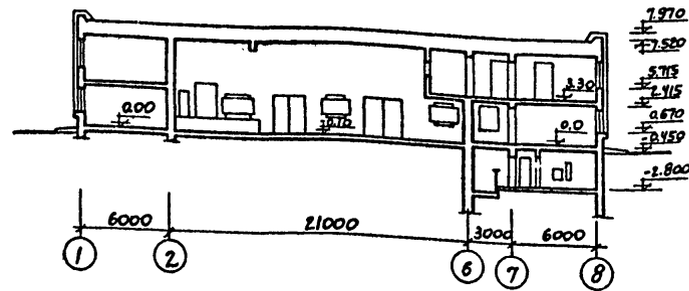
13071-07 5



Фасад в осях 1-8



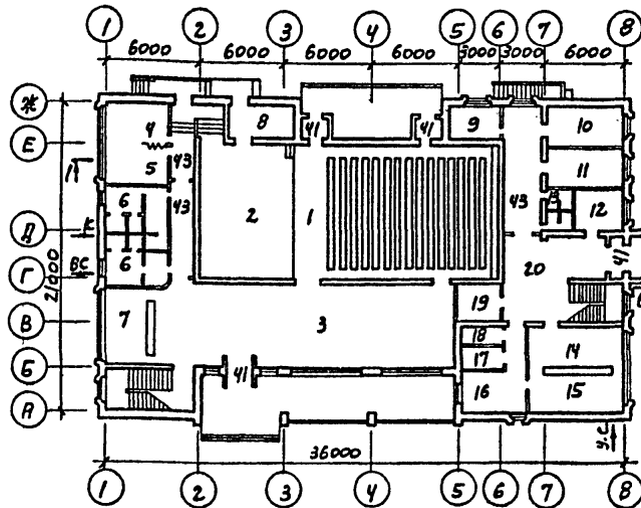
Фасад в осях А-А



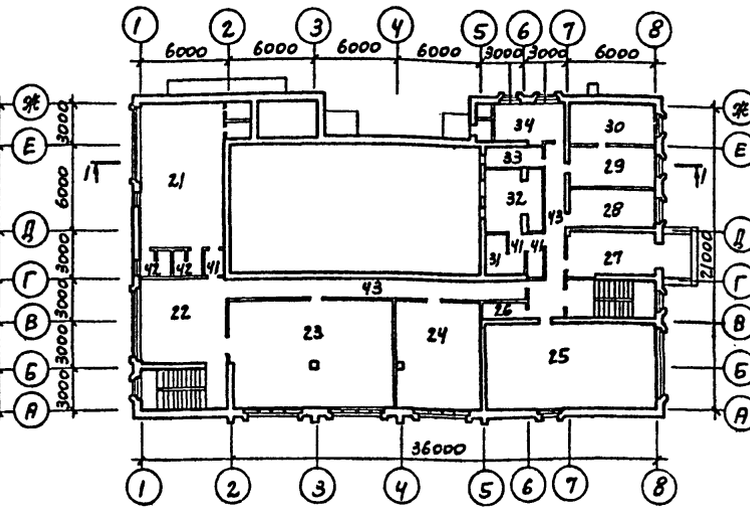
Разрез 1-1

Экспликация помещений

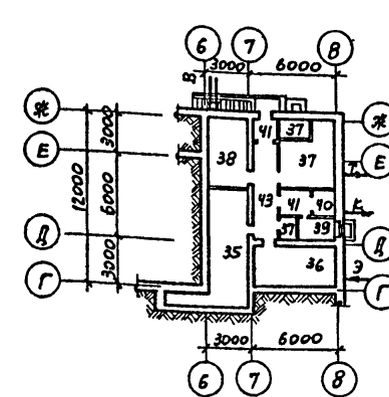
№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПЛОЩАДЬ
1	Зрительный зал	119,5
2	Эстрада типа "Б"	39,3
3	Вестибюль - фойе	114,6
4	Кружковая оркестр. и хоровая	13,4
5	Артистическая	13,3
6	Туалеты для посетителей	23,34
7	Гардероб	18,00
8	Склад декораций и мебели	14,20
9	Секретарь	19,4
10	Кабинет председателя	17,2
11	Бухгалтерия	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	Складовая ценностей	4,5
18	Сушилка одежды	3,0
19	Гардероб	9,0
20	Вестибюль	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	Кинопроекторная	19,2
33	Пультовая	6,6
34	Комната специалистов	14,96
35	Техническое подполье	26,7
36	Электрощитовая	14,8
37	Венткамера	24,4
38	Насосная	13,50
39	Аккумуляторная	5,4
40	Щелочная	4,18
41	Тамбуры	21,60
42	Чашевые	7,33
43	Коридоры	102,05



План 1-го этажа



План 2-го этажа



План подвала

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

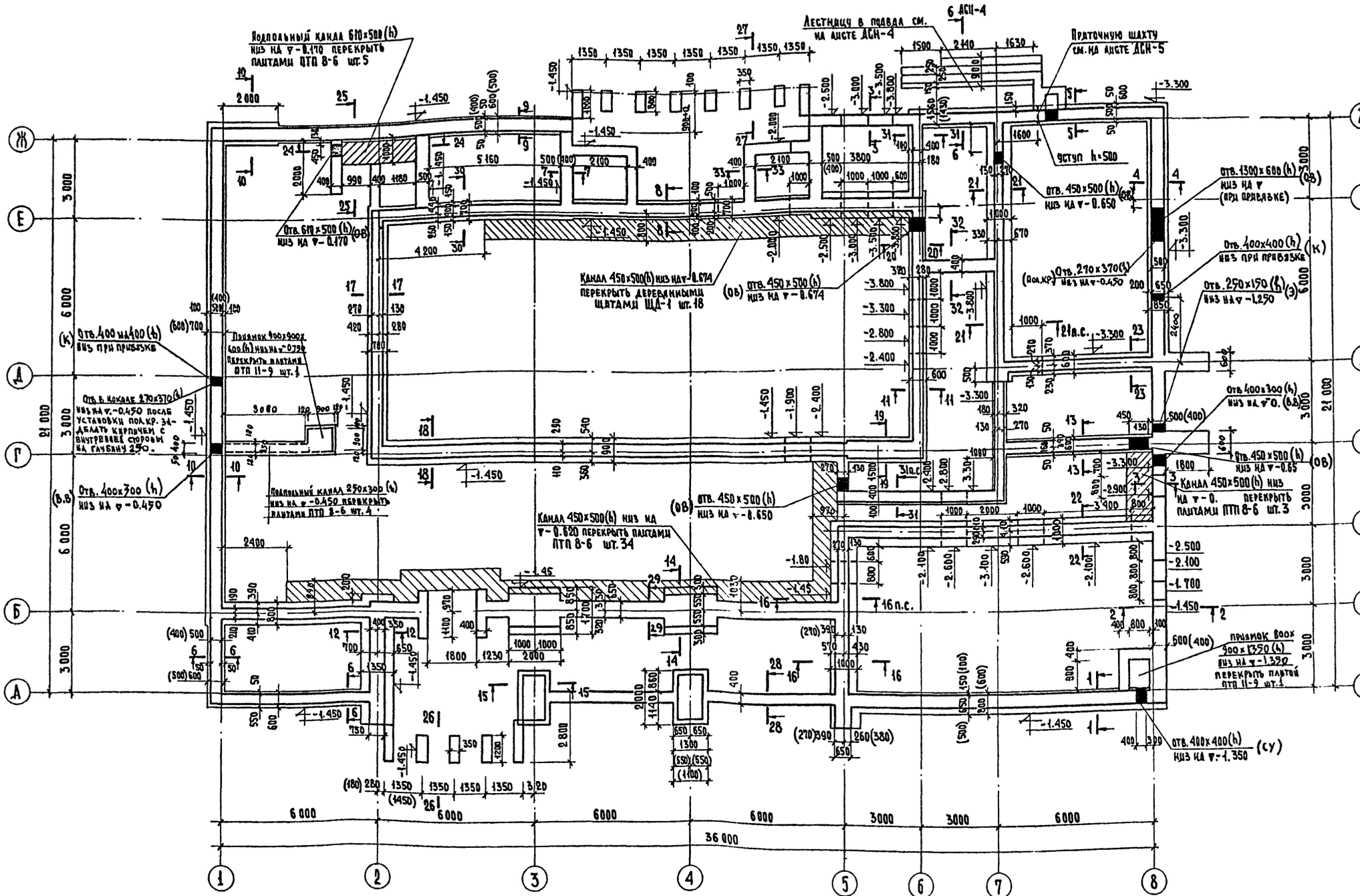
Гл. арх. проекта Подпись  
Гл. инж. проекта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Эксплуатационные показатели	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	Тыс. руб.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Проект предназначен для строительства в IV подрайоне, I и II 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> 5744,5 в т.ч. подвал " 309,2 на одного зрителя " 28,7 K <sub>2</sub> - строительный объем рабочей площади 5,9	Фундаменты - ленточные бутобетонные (бут М-150, бетон М-100). Стены - наружные, внутренние, цоколь - кирпичный. Прогоны - сборные железобетонные по серии ИИ-03-02, альбом ЮВ. Типоразмеров - 3. Покровы и перекрытия - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами по сериям I.ЧИ-1, выпуск 2.10, типоразмеров - 9 по серии I.ЗЧ-1, выпуск 1, типоразмеров - 3. I.250-1 выпуск 1, типоразмеров - 1. Крыша - совмещенная, неветилируемая с роллонной кровлей. Полы - дощатые, линолеум, паркетные, бетонные, на керамической плитке, мозаичные. Окна - со сларенными или двойными перелетами по серии I.236-1, типоразмеров - 4. Двери внутренние - по серии ИИ-03-01 альбом 49, типоразмеров - 5. Двери наружные - по серии I.135-1 альбомы I, II, типоразмеров - 5. Наибольший вес конструкции - панель перекрытия - 3 т.	Расход воды л/сек. - 139,50 " " м <sup>3</sup> /сут. - 4,88 " ТЕПЛА ККАл/ч. - 202040 в том числе: на отопление ККАл/ч. - 89440 на вентиляцию ККАл/ч. - 86600 на горячее водоснабжение ККАл/ч. - 29000 Потребная мощность электроэнергии кВт. - 63,15	Водопровод - хозяйственно-питьевой, противопожарный от наружной сети. Канализация - хозяйственно-фекальная в наружную сеть. Отопление - от наружных сетей. Вентиляция - естественная вытяжная и приточно-вытяжная с механическим побуждением. Горячее водоснабжение - от наружных сетей. Электроснабжение - люминисцентные лампы накаливания. Слаботочные устройства - радио, телефон, часофикация, охранно-пожарная сигнализация. Кинотехнология.	Общая Строительно-монтажных работ Оборудования Им <sup>3</sup> здания Им <sup>2</sup> общей площади Им <sup>2</sup> рабочей площади На одно место Трудовые затраты: Возведения здания чел.-дня Возведения Им <sup>3</sup> здания " 0,60	148,97 117,20 31,77 20,40 руб 120,33 " 102,98 " 744,85 " 3440,7 0,60	Утвержден Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре от 28 декабря 1973г. Приказ № 311 Введен в действие Приказ № 42/Т от 14 октября 1974г.
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, электротехнике, постановочному освещению эстрады и механизированного оборудования. Альбом IV - Сметы. Альбом V - Заразные спецификации. Примененные материалы: Типовой проект 264-12-134, Сельский клуб на 150 мест с административными помещениями. Альбом VI - Чертежи механизированного оборудования. Альбом VII - Чертежи нестандартного электрооборудования. Распространяется ЦИТП г. Москва	Площадь эстрады м <sup>2</sup> 526,6 Общая площадь в т.ч. подвал " 1138,0 " " 75,5 Рабочая площадь на одного зрителя " 4,9 K <sub>1</sub> - рабочая площадь общей площади 0,86 РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ЦЕМЕНТА т 2198 СТАЛИ м <sup>3</sup> 22,2 БЕТОНА м <sup>3</sup> 259,7 ЖЕЛЕЗОБЕТОНА м <sup>3</sup> 206,0 в т.ч. сборного ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ м <sup>3</sup> 198,5 Кирпича тыс. шт. 298,6	Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями. 1974	Заглавный лист.	Типовой проект 264-12-134	Альбом I	Лист 6	

Тема  
Б-3-3/8  
Ар. №  
9-1797-41

СОГЛАСОВАНО	К. РАХИМОВ	В. БЕЛЯЕВ	Л. АРСЕНОВА
	И. П. РАХИМОВ	Л. П. АРСЕНОВА	С. П. РАХИМОВ
ВЕРШИНА	С. П. РАХИМОВ	И. П. РАХИМОВ	С. П. РАХИМОВ
	И. П. РАХИМОВ	С. П. РАХИМОВ	И. П. РАХИМОВ
ДИРЕКТОР	С. П. РАХИМОВ	И. П. РАХИМОВ	С. П. РАХИМОВ
	И. П. РАХИМОВ	С. П. РАХИМОВ	И. П. РАХИМОВ

ЦНИИ ПРИБАТОСТРОЙ  
г. Москва

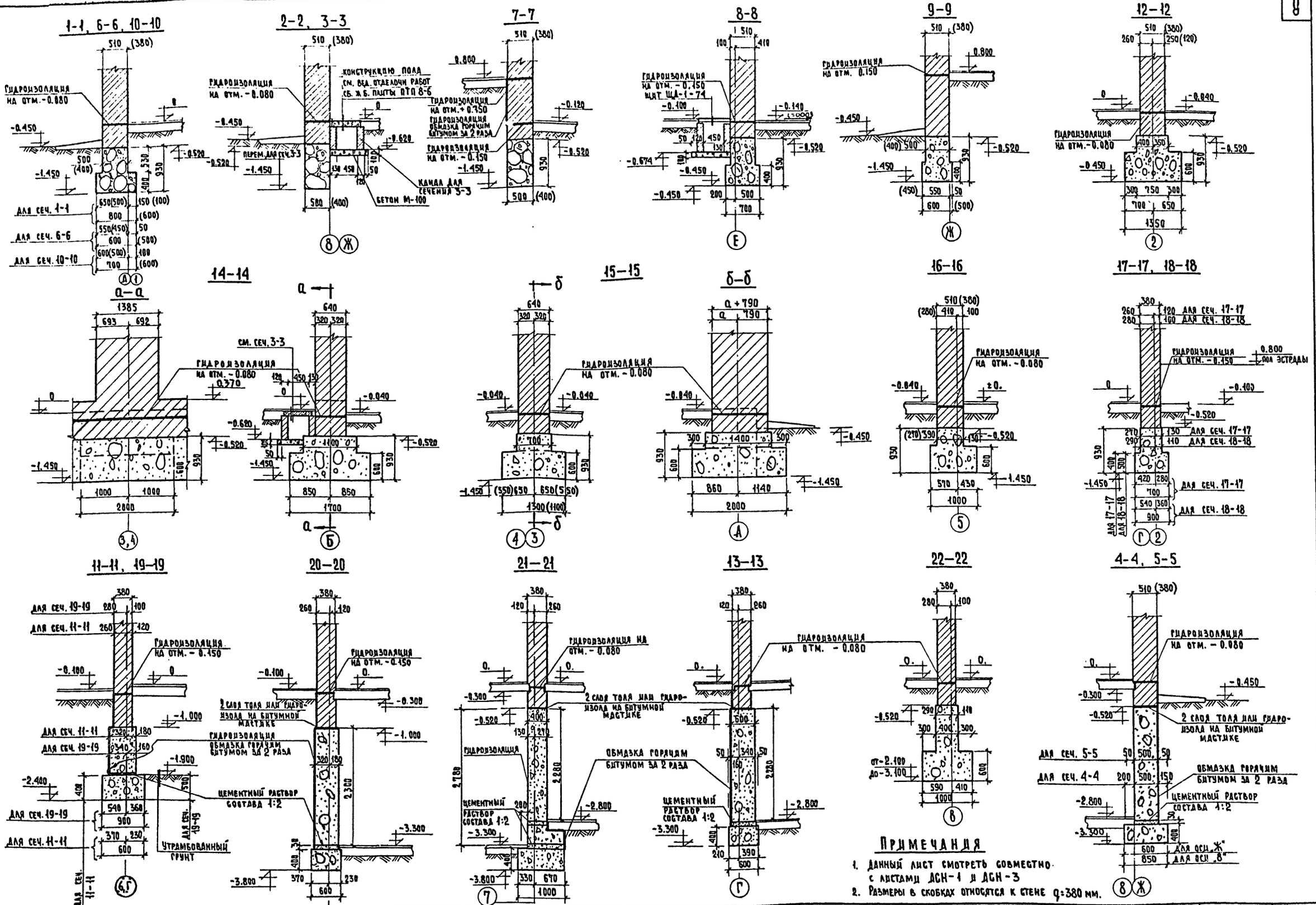


- ПРИМЕЧАНИЯ
1. Основные примечания см. на листе АСН-3.
  2. Размеры в скобках даны для фундаментов под стену с  $\alpha = 380$  мм.
  3. Данный лист см. совместно с листом АСН-2.

1974	БЕЛЫЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ И ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134	АЛ. ДОМ	Лист АСН-1
------	--	---------------------------------------	------------------------------	---------	---------------

1:771-07

Тема  
Б-1-3-3/8  
Арх. №  
5-1737-42

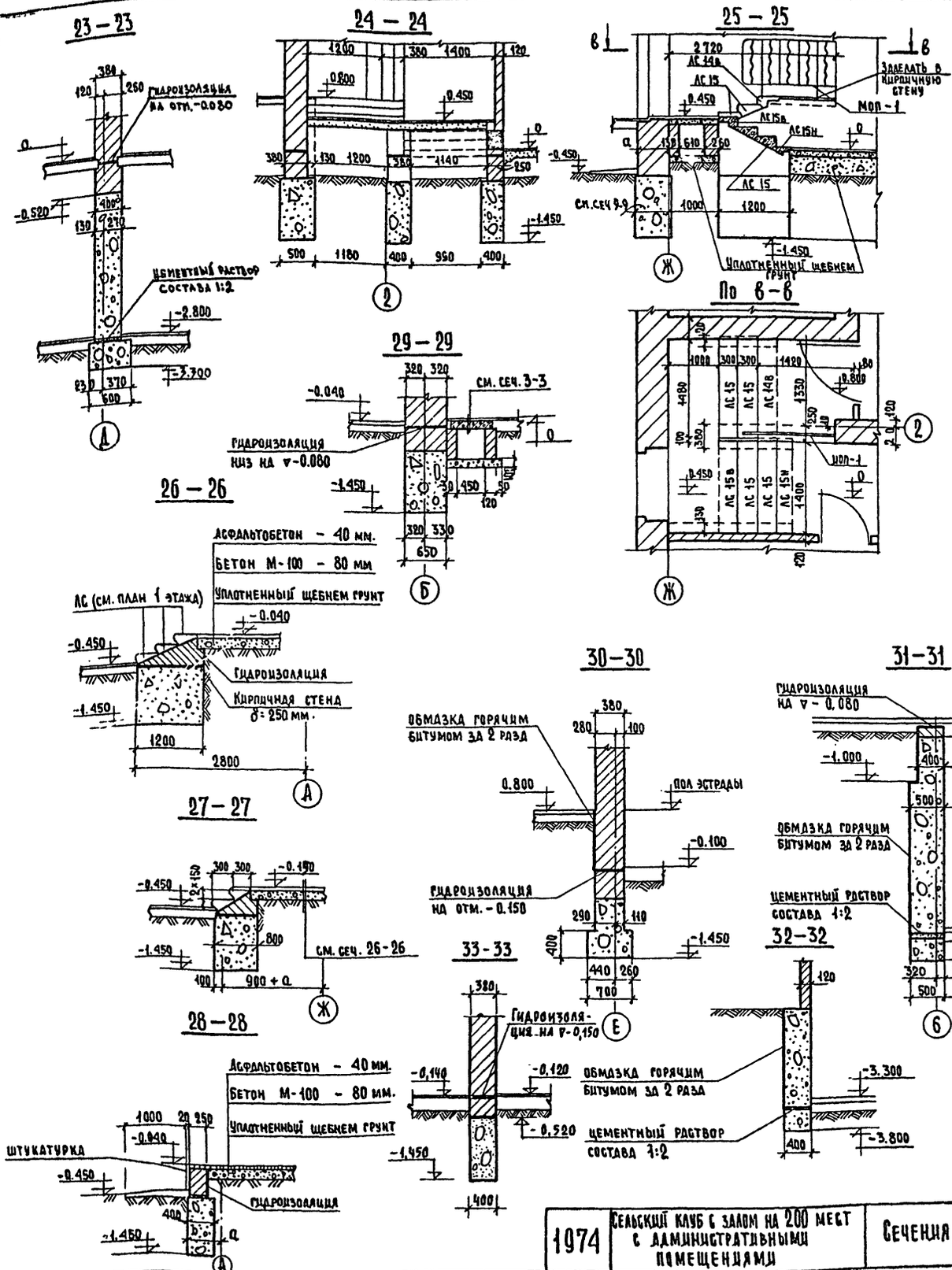


**ПРИМЕЧАНИЯ**  
 1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ ДСН-1 И ДСН-3  
 2. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К СТЕНЕ  $q=380$  мм.

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

13071-018

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		Ширина подошвы Ф-08		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:

- Фундаменты запроектированы для сухих, непучинистых непросадочных грунтов с характеристиками  $\psi=20$ ;  $\epsilon=0.19 \text{ м/см}^2$ ;  $\gamma=18 \text{ т/м}^3$ ;  $E=150 \text{ кг/см}^2$ .
- Площадка строительства со сложным рельефом.
- Грунтовые воды отсутствуют.
- Временная нагрузка на поверхность земли 4000 кг/м<sup>2</sup>.
- Материал фундаментов - естественный камень М-150; бетон М-100.
- 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.
- 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.
- Плиты перекрытия каналов укладываются по слою цементно-песчаного раствора М-50.
- Металлические баки на улах каналов перед монтажом окрашиваются битумом за 2 раза.
- По верху плит перекрытия каналов устраиваются полы согласно ведомости отделочных работ.
- В местах пересечения каналов с перегородками и стеклами помещений после пропуска сантехнических труб заделывать канав бетоном М-100 толщиной 100 мм.
- Над отверстиями положить арматуру  $\phi 10 \text{ А I}$  шаг 100 мм.
- Обратную засыпку, особенно в местах примыкания крылец, производить послойно толщиной 200-300 мм, с проливкой водой и трамбованием после монтажа плит перекрытия над подвалом.
- 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.  
ГЛАВ. АРХ. ПР. ОБ.  
СА. АРХ. ПР. ВК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

КРАЙНОВА  
БЕРЕЗИНА  
БОРОДЯКИН

СА. АРХ. ПР. ОБ.  
СА. АРХ. ПР. ВК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

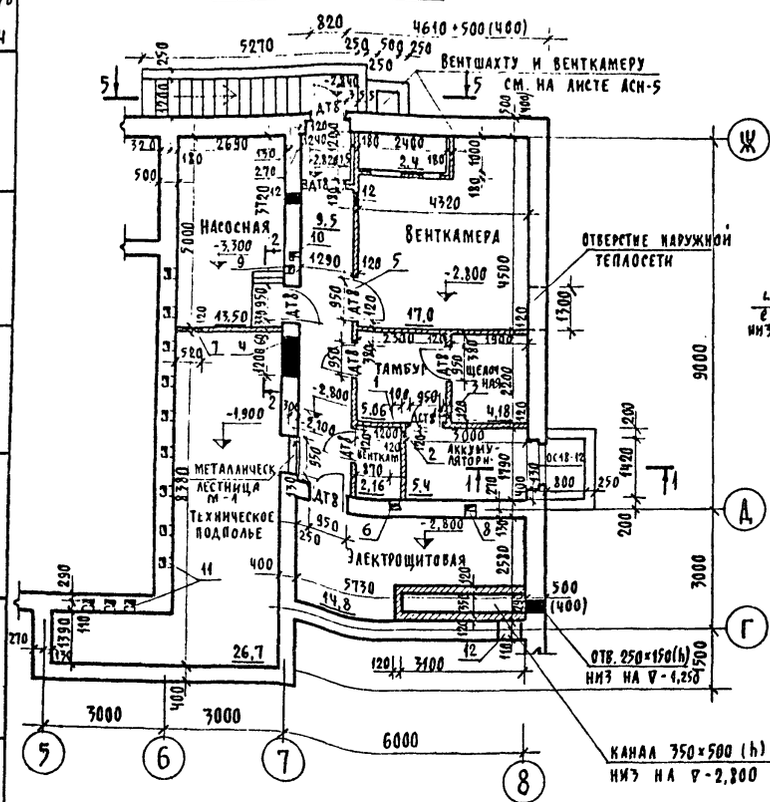
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

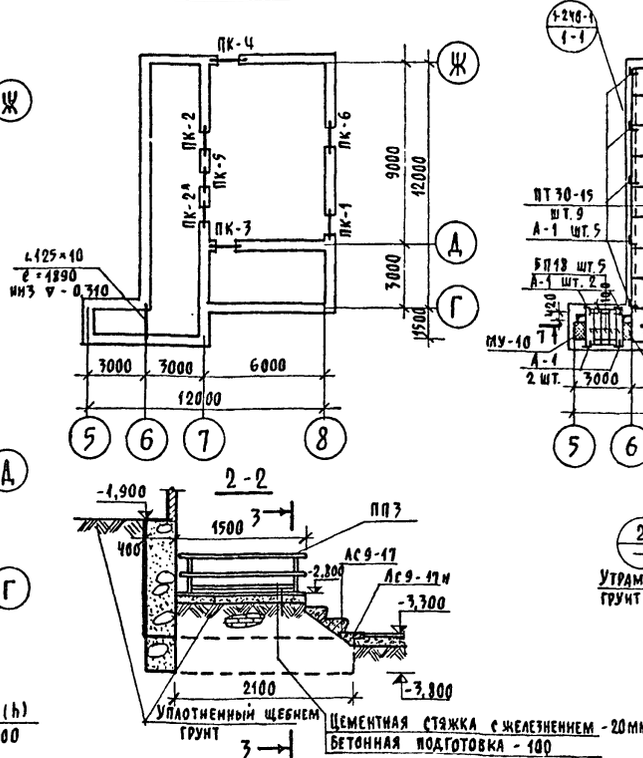
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

ПЛАН ПОДВАЛА



ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК ПОДВАЛА



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДВАЛА

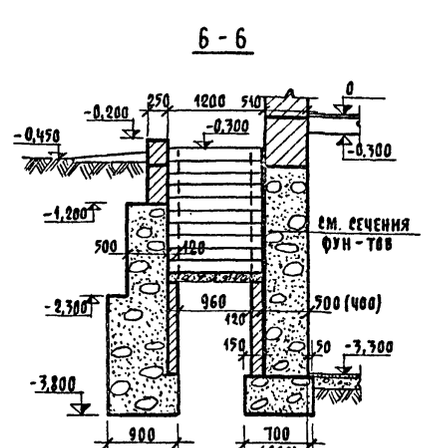
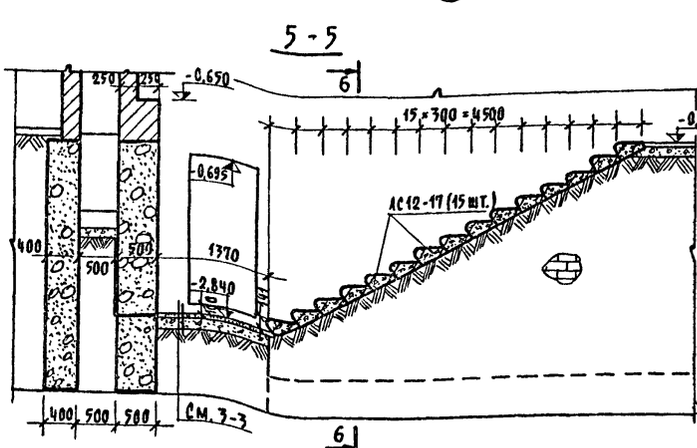
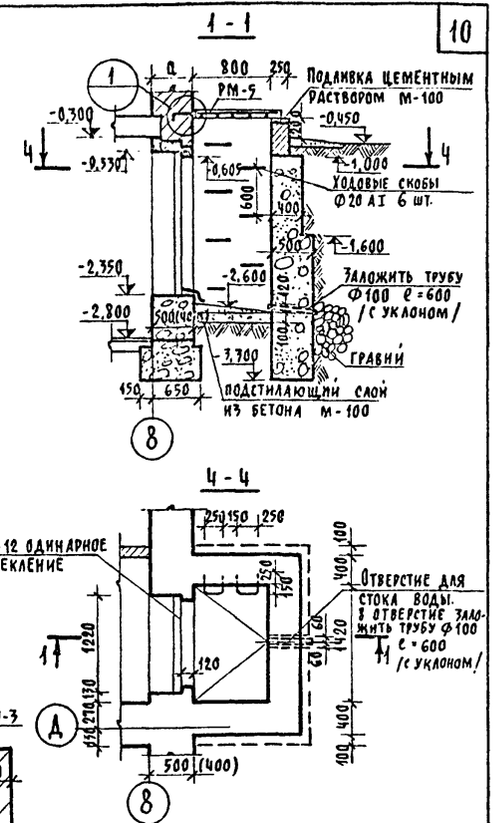
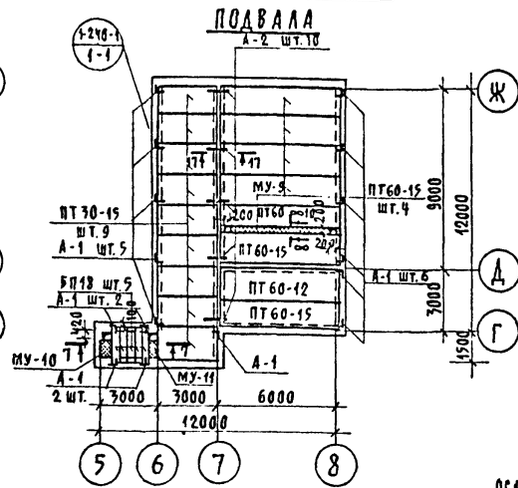
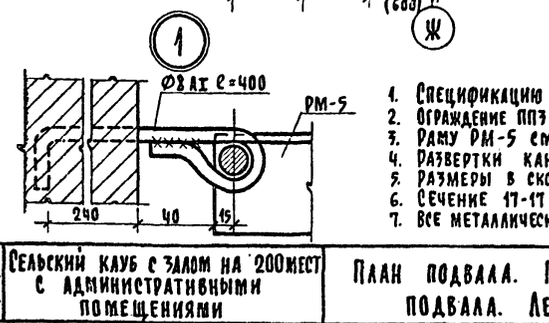
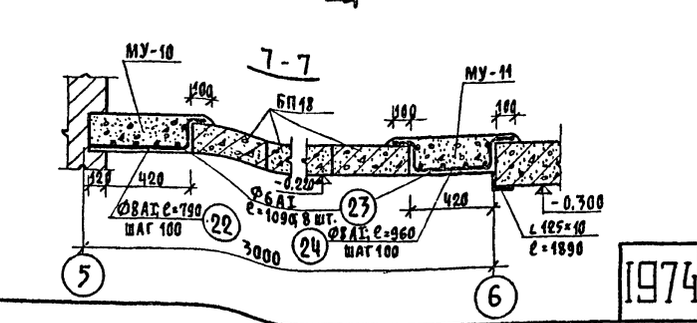


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ

№ ПП	РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ	ОТМЕТКА НМЗ	МАРКА	КОЛ-ВО ШТ. ПРИ ТОЛЩ. НАР. СТЕН 380	510
1	Ø = 200	-0,650	БУ49	1	1
2	Ø = 125	-0,667	БУ45	2	3
3	Ø = 100	-0,650	БУ45	2	2
4	1200 × 720 (h)	-0,620	БУ45	1	1
5	1800 × 720 (h)	-0,620	БУ45	3	3
6	160 × 150 (h)	-0,515	БУ45	3	3
7	520 × 420 (h)	-1,040	БУ45	3	4
8	200 × 200	-0,550	БУ45	3	4
9	150 × 150	-0,450	БУ45	3	4
10	170 × 170 (h)	-0,550	БУ45	3	4
11	270 × 200 (h)	-0,850	БУ45	3	4
12	450 × 500 (h)	-0,650	БУ45	3	4



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

СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

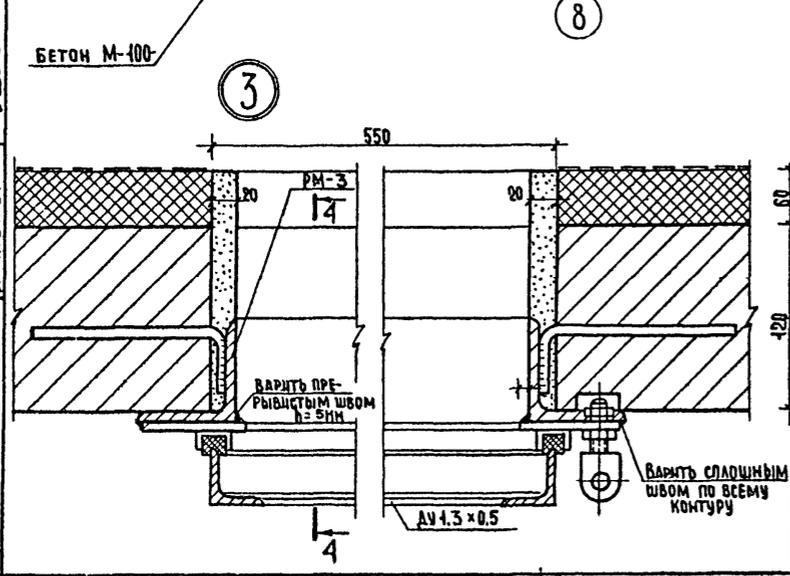
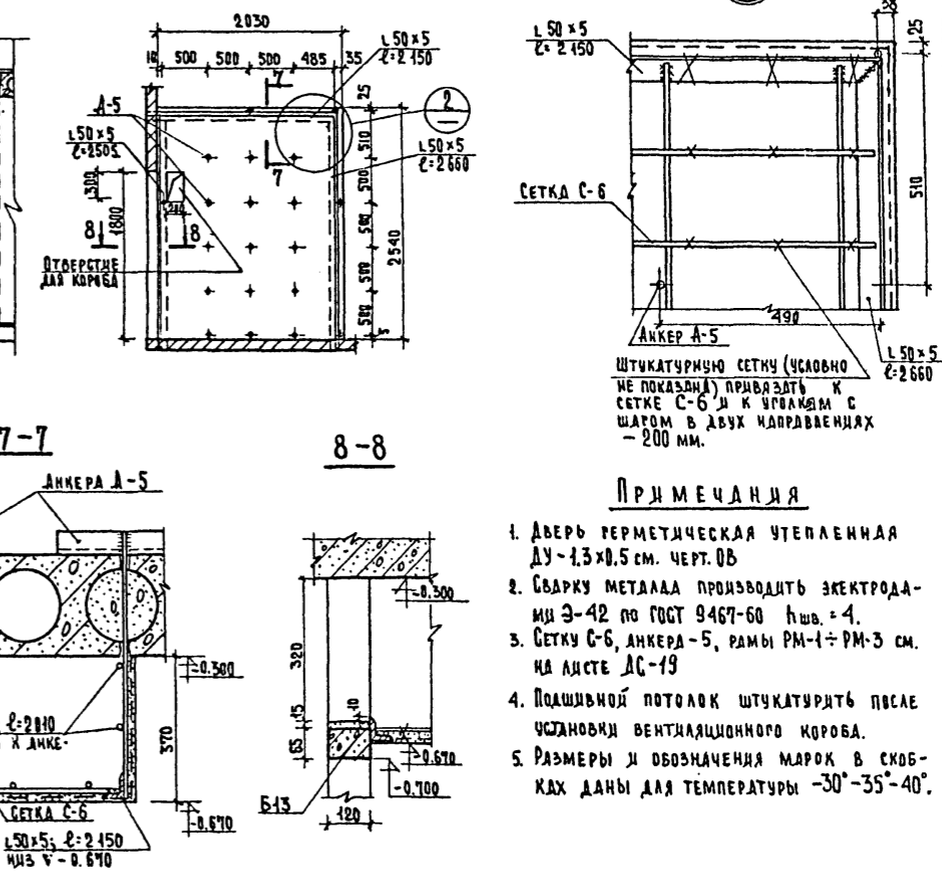
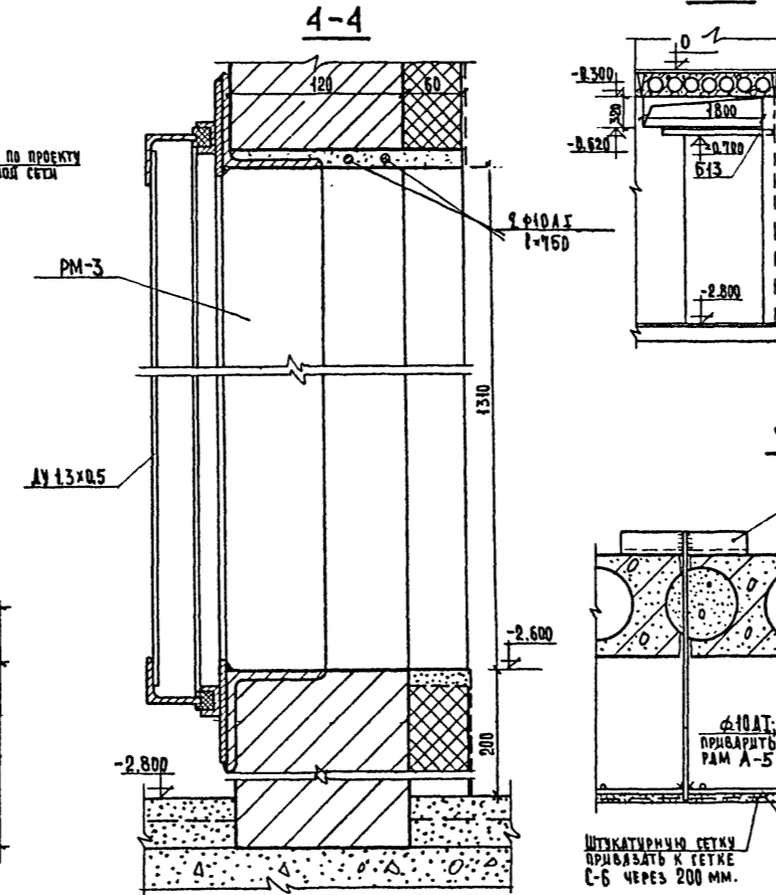
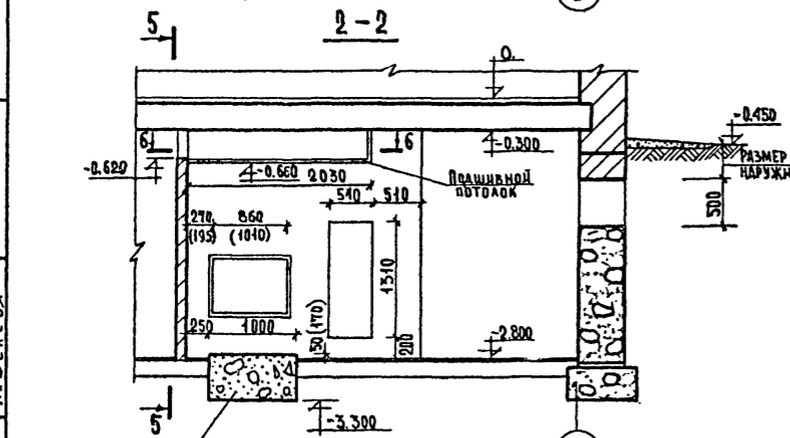
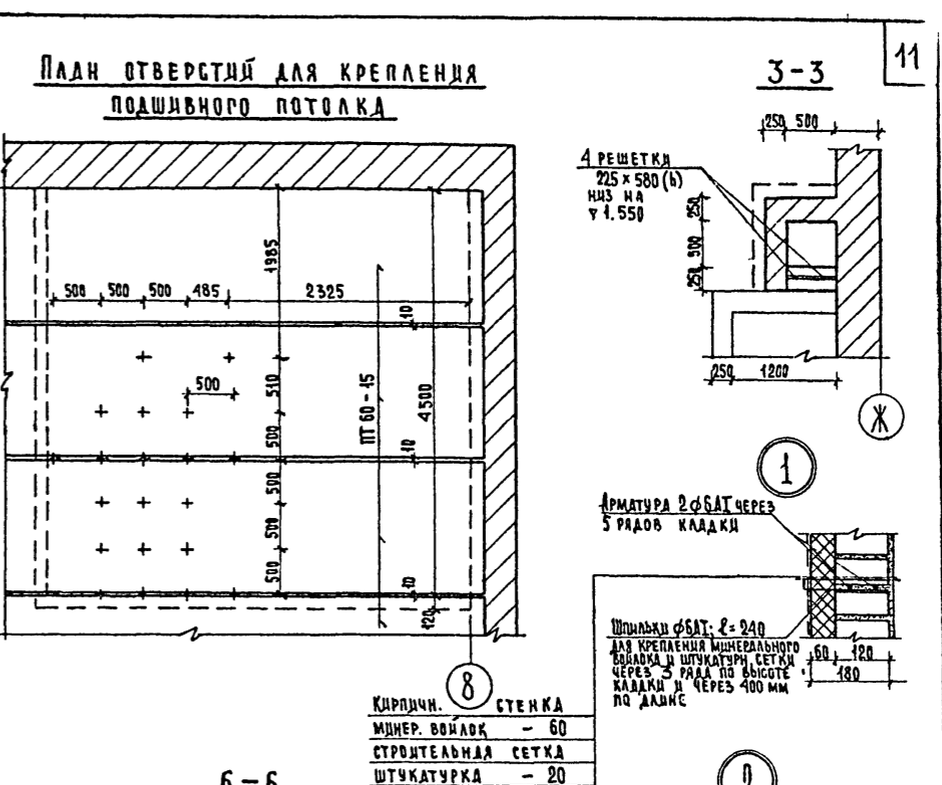
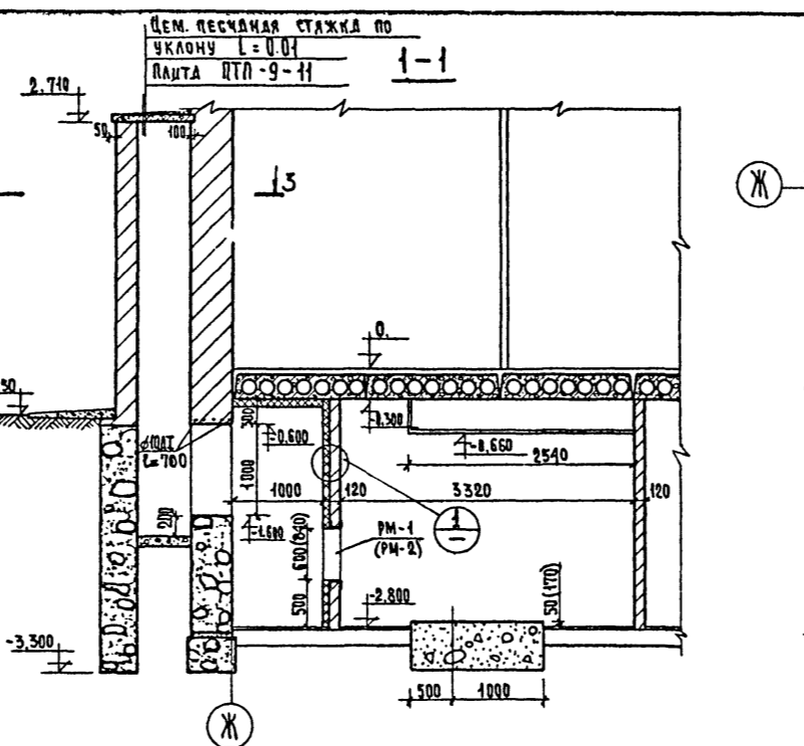
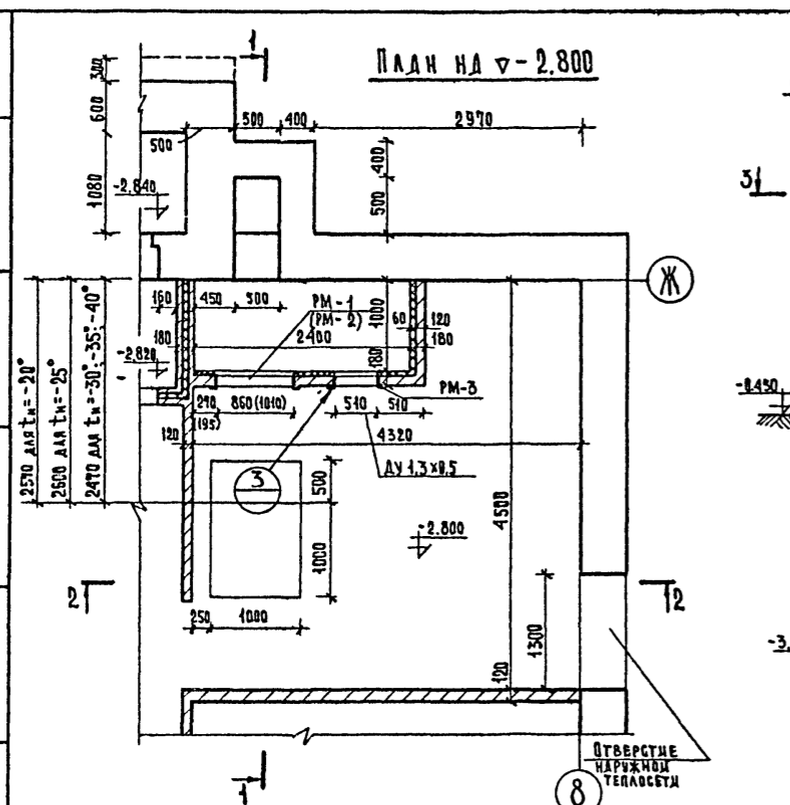
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.  
СА. АРХ. ПР. ЭК.

1974  
ВЕЛЕСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ  
С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

ПЛАН ПОДВАЛА. ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК ПОДВАЛА. ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДВАЛА. ЛЕСТНИЦА В ПОДВАЛЕ. ПРИЯМОК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134  
АЛЬБОМ I  
ЛИСТ АСН-4

С. П. ЛАГОВА	К. Р. Д. В. А. К.	К. Р. Д. В. А. К.	К. Р. Д. В. А. К.
Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.
М. П. Т. Р. У. К.	К. О. В. Д. Т. Е. В.	В. А. Л. А. Г. О. В.	Ш. А. Т. А. В.
В. А. Л. А. Г. О. В.	Ш. А. Т. А. В.	К. О. Ш. Е. Л. Е. В. А.	
О. П. О. М. О. Т. О. В.	О. П. О. М. О. Т. О. В.	О. П. О. М. О. Т. О. В.	О. П. О. М. О. Т. О. В.
Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.
Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.
Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.
Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.	Л. И. К. П. Р. Т. А. Д. В.



- ### ПРИМЕЧАНИЯ
1. ДВЕРЬ ПЕРИТИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ ДУ-1,3x0,5 см. ЧЕРТ. 0В
  2. СВАРКУ МЕТАЛЛА ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 ПО ГОСТ 9467-60 И ШВ. = 4.
  3. СЕТКИ С-6, АНКЕР А-5, РАМЫ РМ-1 ÷ РМ-3 см. на листе ЛС-19
  4. ПОДАШВНОЕ ПОТОЛОК ШТУКАТУРИТЬ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КОРПУСА.
  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.

13071-01/11

Тема: Б-1-3-3/8 Арх. № 7-1737-46

СОСТАВ РАБОТЫ  
 ГАИЖ. ИНЖ.-ТА. БАРАБАНОВ  
 ГАИЖ. МАСТЕР. ШИПАНОВ  
 ГАИЖ. МАСТ. КОЛОДНОВ  
 ГА. АРХ. ПР.-ТА. БАЛОВ  
 ГА. ИНЖ. ПР.-ТА. ШИПАНОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ  
 КОШЕЛОВА  
 ГРИШИНА  
 КОПИЦОВАК

САМОСТОЯТЕЛЬНО  
 КОШЕЛОВА  
 ГРИШИНА  
 КОПИЦОВАК

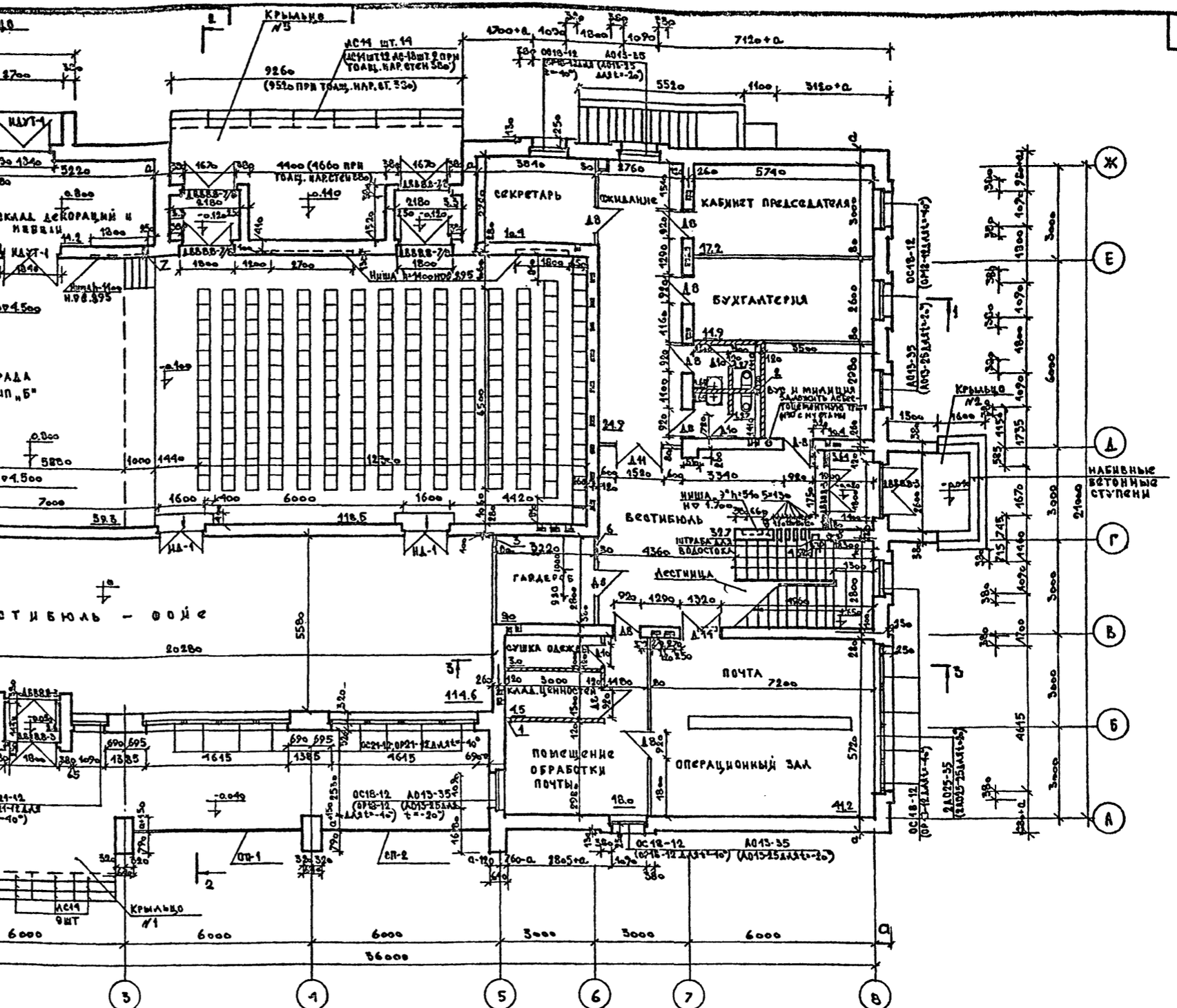
КОНСУЛЬТАНТЫ  
 КОШЕЛОВА  
 ГРИШИНА  
 КОПИЦОВАК

ПРОЕКТИРОВЩИК  
 КОШЕЛОВА

И. МОСКВА

№ п.п.	Размер отверстий в мм	Отметка низа	Об.
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	0.750	БК
7	150x150	0.800	ОВ

- П Р И М Е Ч А Н И Я**
- 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 потолке 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.



7. Развертки стен с вентиляционными каналами см. на листе АС-11.

8. Штрабы БК и ЭО после монтажа оборудования закрываются асбестоцементными листами или дощатой стенкой с последующей штукатуркой.

9. При кладке стен для крепления оконных и дверных коробок заложить деревянные антисептированные вкладыши (4шт. на проем).

10. 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.

11. Развертки см. на листе АС-3

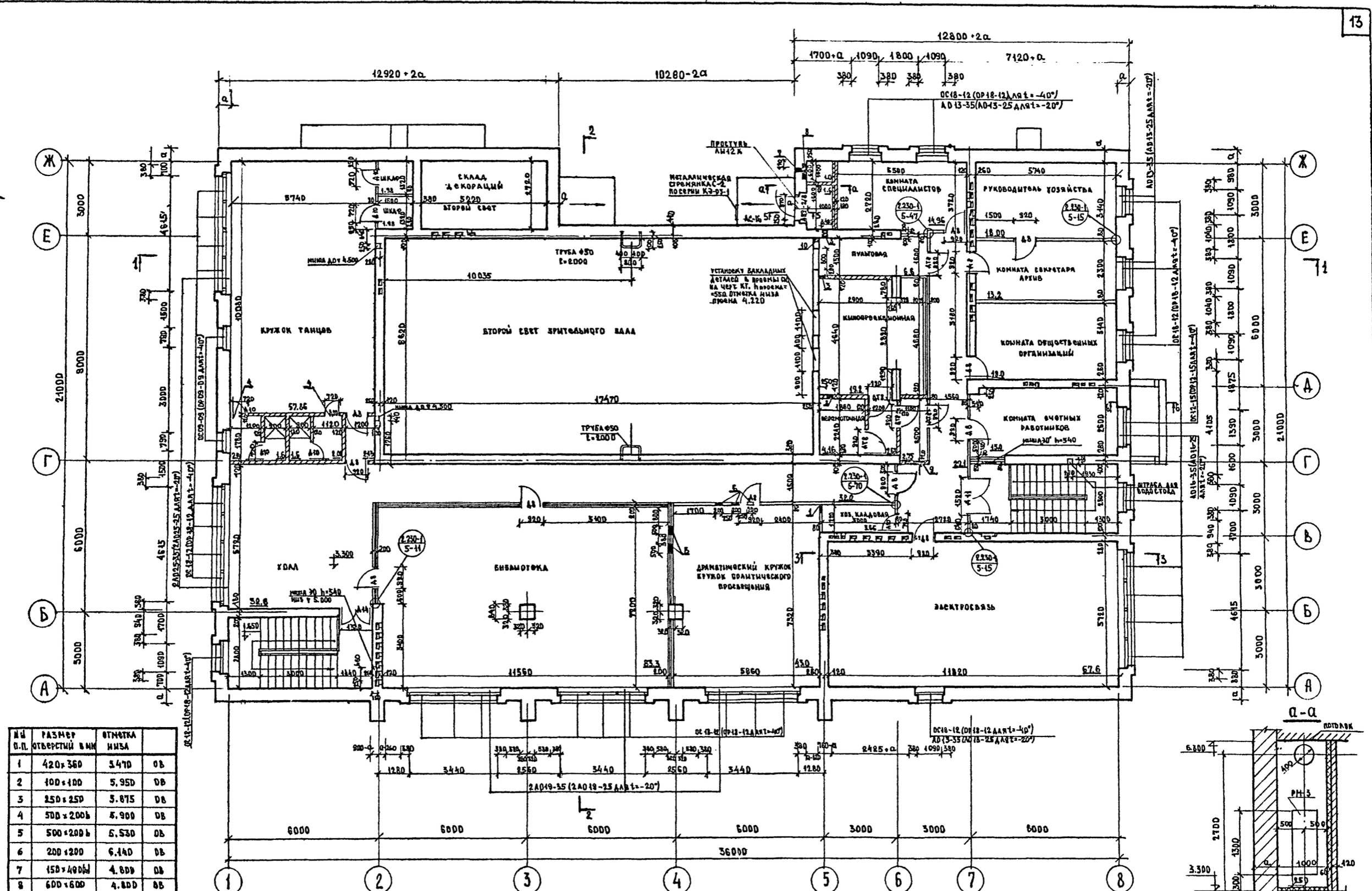
1974 Сельский клуб с залом на 200мест с административными помещениями

**П л а н 1 Э т а ж а**

Типовой проект 264-12-134  
 Альбом I  
 Лист АС-1

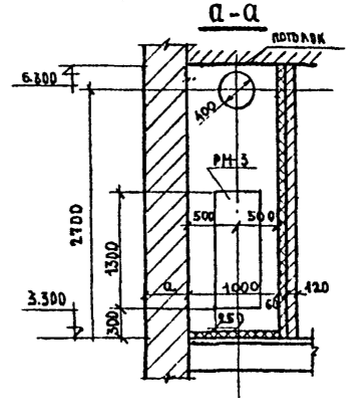
ГРНА  
 1-3-3/8  
 Арх. №  
 1-1737-47

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

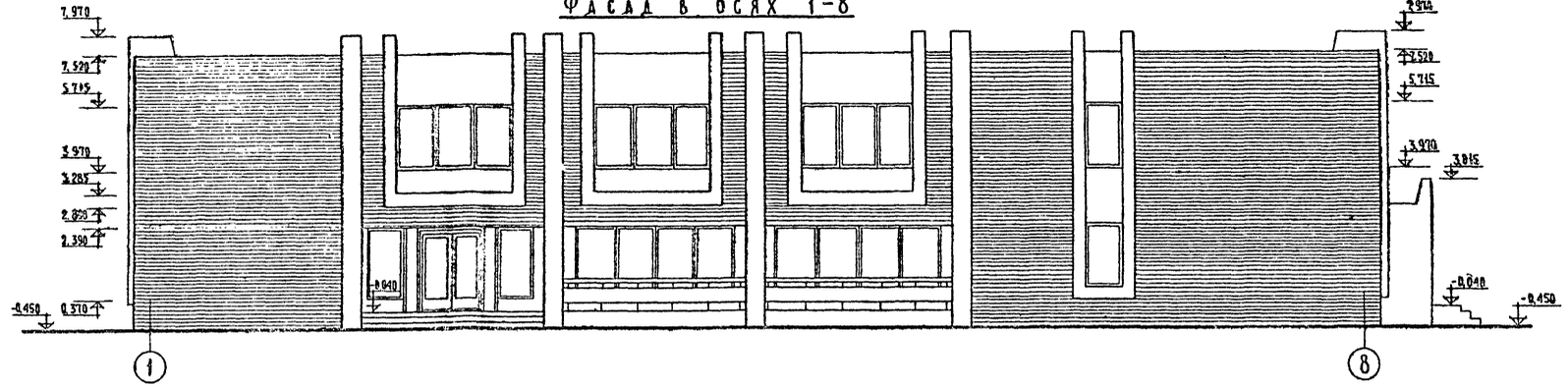
ПРИМЕЧАНИЕ.  
 1. Сечение 5-5; 6-6 см. на листе АС-16. 2. Основные примечания см. на плане 1<sup>го</sup> этажа.



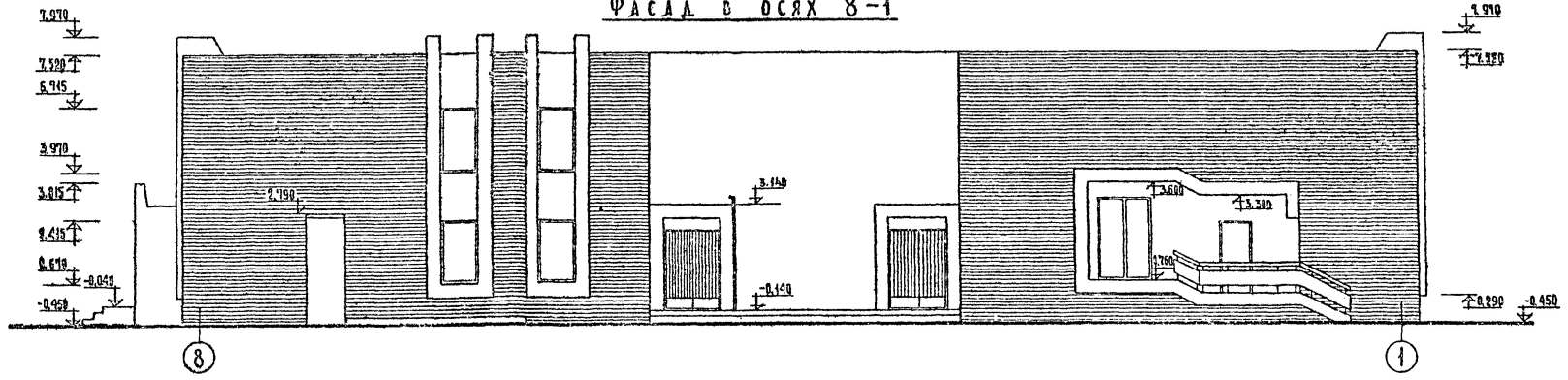
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
 АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ  
 ИНСТИТУТ  
 г. МОСКВА

Тема  
6-13-3/8  
Арх. №  
7-1757-48

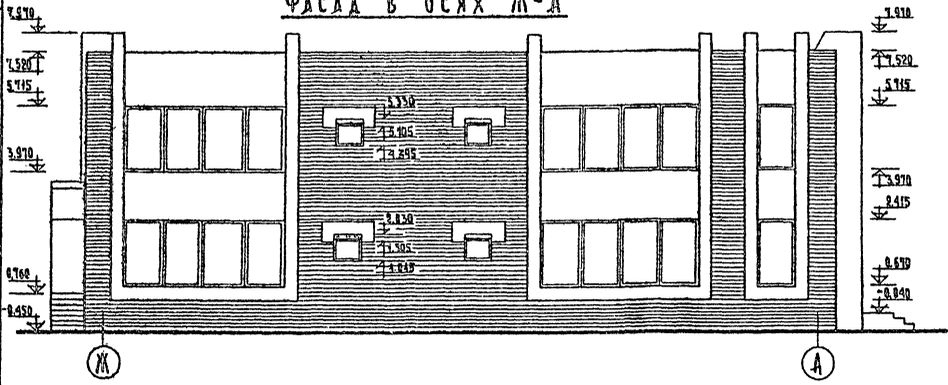
ФАСАД В ОСЯХ 1-8



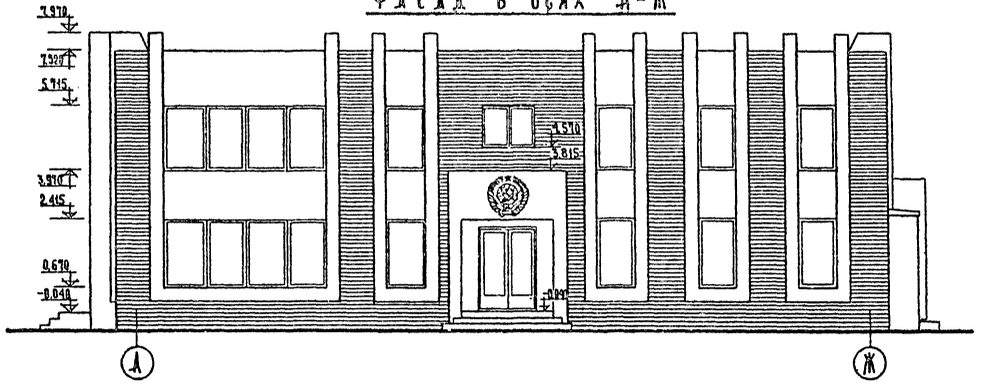
ФАСАД В ОСЯХ 8-1



ФАСАД В ОСЯХ Ж-А



ФАСАД В ОСЯХ А-Ж



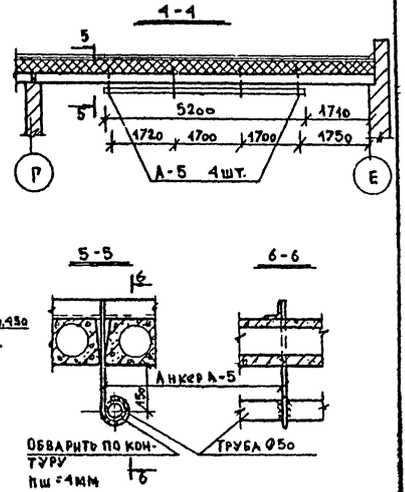
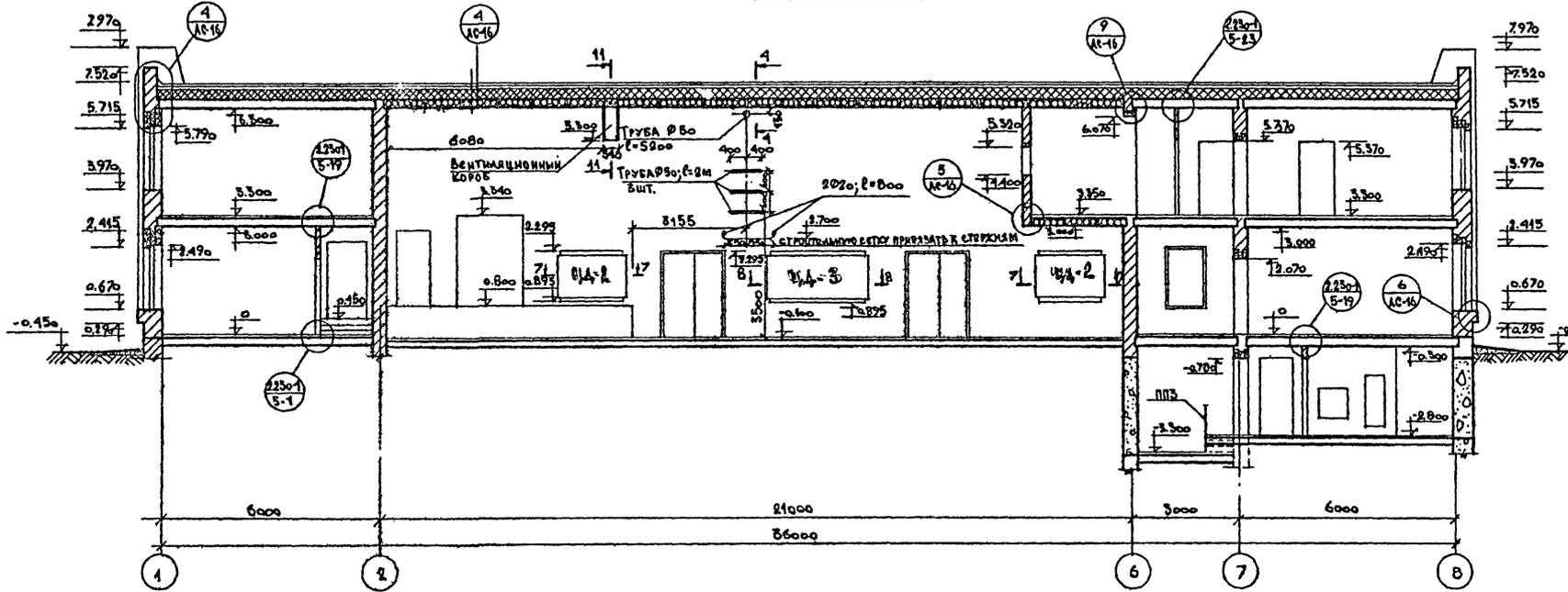
УЧ. ЗАСТРОЙКА  
Г. МОСКВА  
ПРОЕКТИРОВЩИКИ  
И. АНДРУК  
В. КОЛОДЧЕНКО  
В. ВАСИЛЬЕВ  
В. ШИШКОВ  
В. КОШЕЛЕВА

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

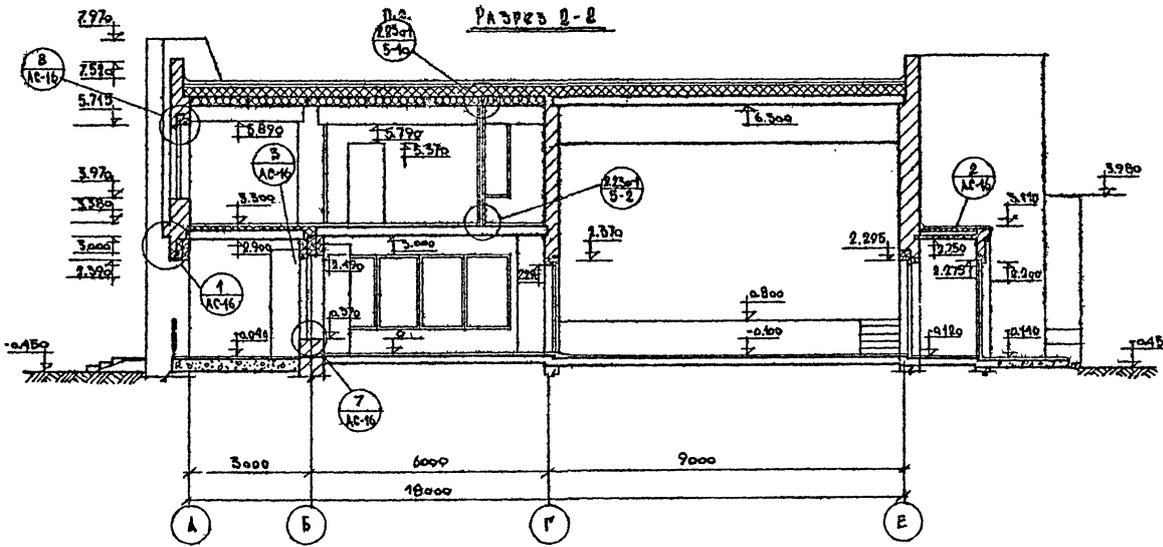
ФАСАДЫ В ОСЯХ 1-8; 8-1; Ж-А; А-Ж.

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

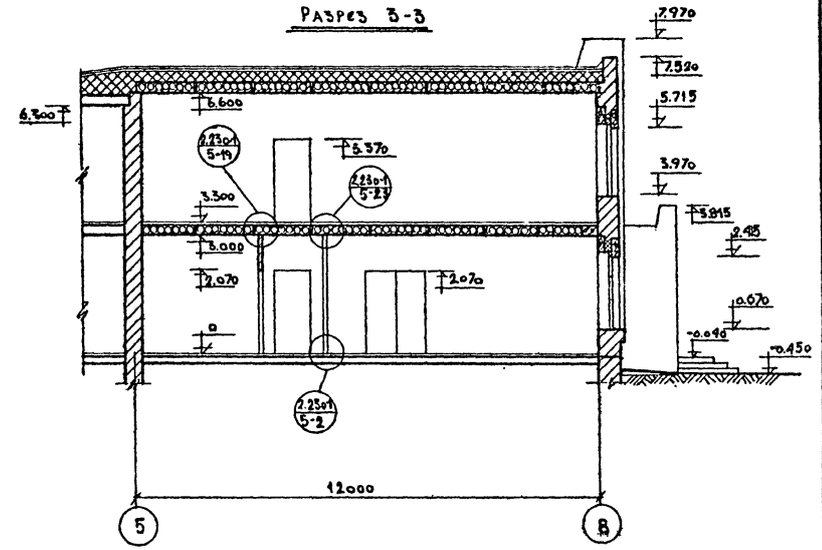
РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



РАЗРЕЗ 3-3



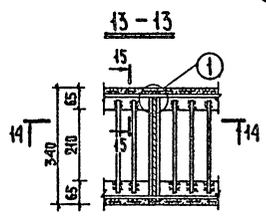
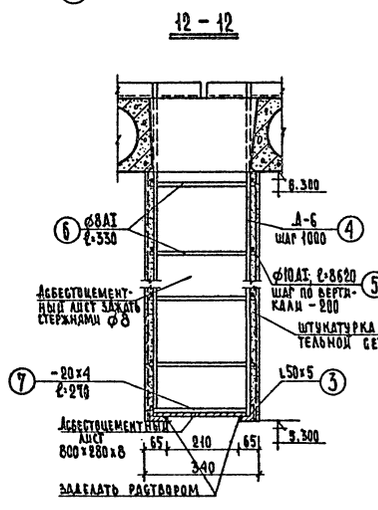
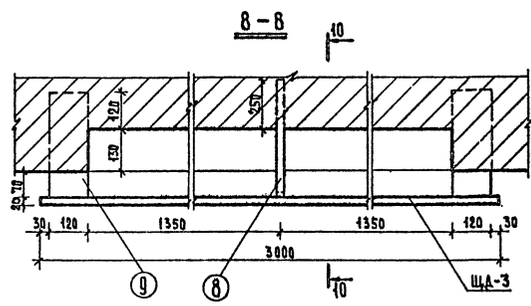
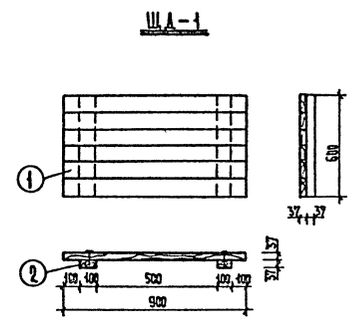
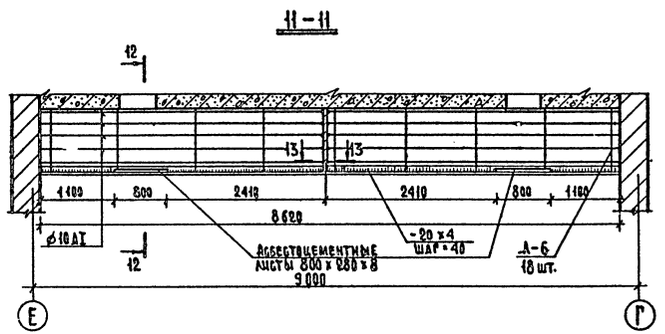
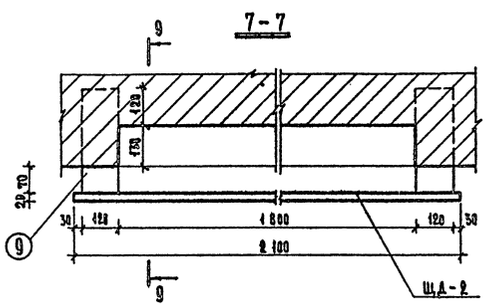
П Р И М Е Ч А Н И Е

Сечения 7-7; 8-8; 11-11 смотри на листе АС-5

ДИРЕКТОР ПРАЖДА ИССЛЕДОВАНИЯ	ГЛАВ. ИНЖ. ИР.-ТА	БЕЛАЗЕВ	ИСПОЛНИТЕЛЬ	КОШЕЛОВА
СА. ИНЖ. МАСТЕР	СА. ИНЖ. МАСТЕР	ДИМИТРУК	СА. ИНЖ. МАСТЕР	КОЛОДЧЕВ
СА. ИНЖ. ПР.-ТА	СА. ИНЖ. ПР.-ТА	БЛАЖОВ	СА. ИНЖ. ПР.-ТА	ШИЛАНОВ
СА. ИНЖ. ПР.-ТА	СА. ИНЖ. ПР.-ТА	ШИЛАНОВ	СА. ИНЖ. ПР.-ТА	ШИЛАНОВ
Г. МРОКОВА				

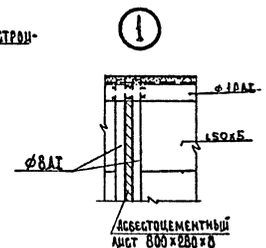
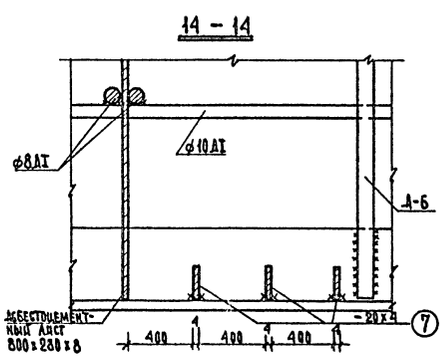
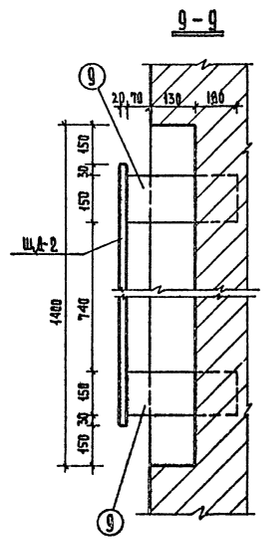
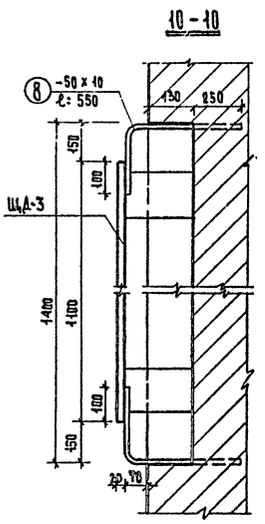
1974	Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями	РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2; 3-3	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-10-134	АЛЬБОМ I	ЛИСТ АС-4
------	---	-----------------------	------------------------------	-------------	--------------

ТЕНА  
Б-1-3-3/8  
Арх. №  
9-1737-70



**СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЕСИНЫ**

№№ ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА ММ.	К-ВО ШТ.	ВЕС ШТАКА, М.	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
5	"	150 x 120	320	12	3.84	0.0691



**СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА**

№№ ПОС.	МАРКА	СЕЧЕНИЕ ММ.	ДЛИНА ММ.	К-ВО ШТ.	ВЕС ШТАКА, М.	ВЕС ШТАКА, КГ.
3	А-6	450 x 5	8620	17	17.4	65.6
4	А-6	40	18	18	34.4	123.2
5	φ10 А I	8620	10	86.2	53.2	189.0
6	φ8 А I	330	10	3.3	15.0	48.1
7	-20 x 4	270	178	48.1	3.04	3.45
8	-40 x 10	550	2	1.1	3.45	

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- 7-7; 8-8 и 11-11. СМ. ЛИСТ АС-4
- СВЯЗКУ ПРИНУДИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 ПО ГОСТ 9467-60 ТОЛЩИНА СВЯЗКИ h=4 мм.

УКЛ. МАСТЕРСКОЕ  
И. ДИЖ. МАСТЕРСКОЕ  
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

АЛБОМ I

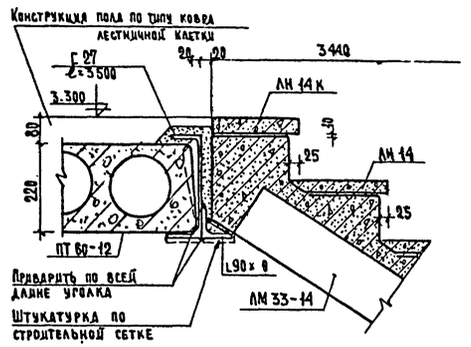
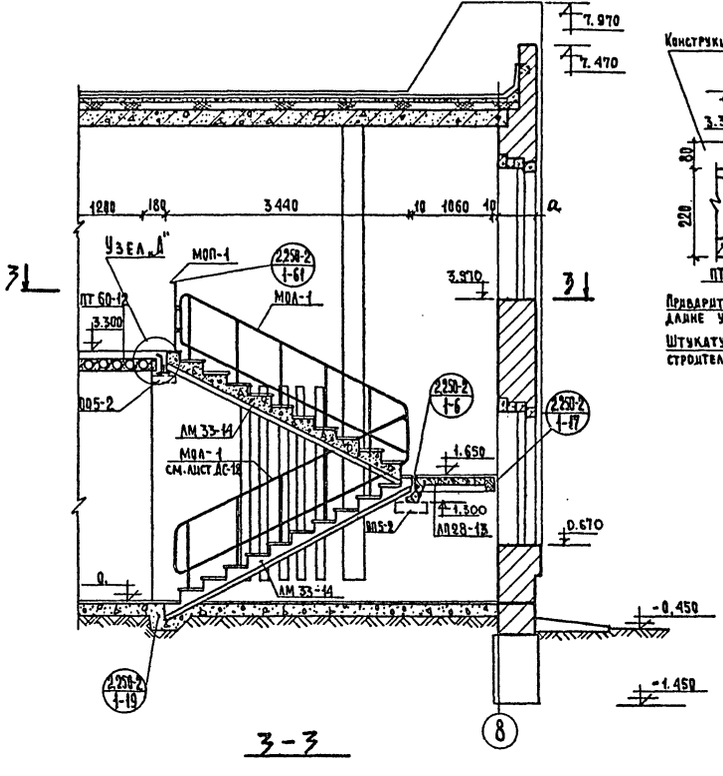
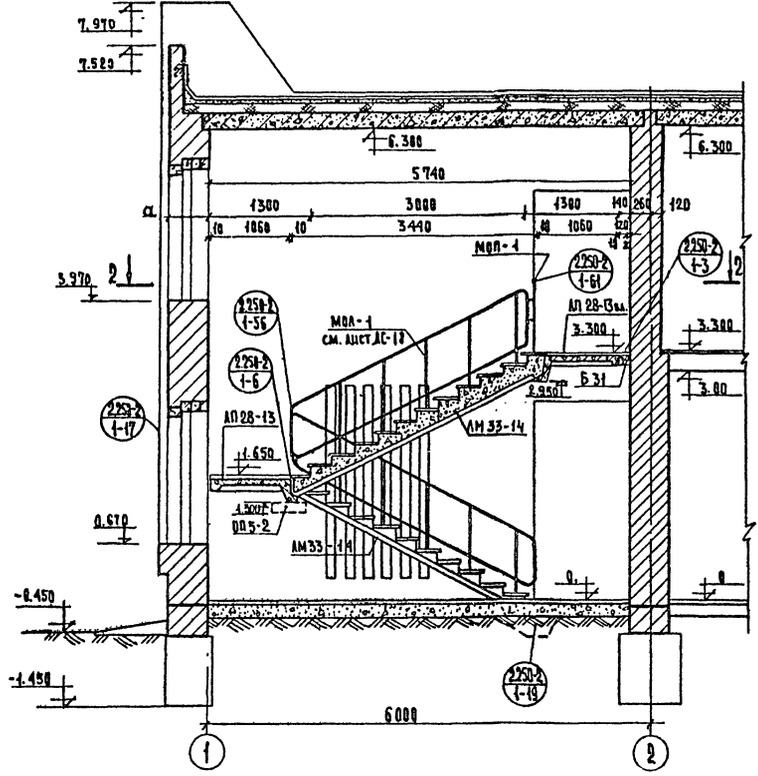
ЛИСТ АС-5

ТЕМА  
Б-1-3-3/8  
АРХИ№  
Б-1737-91

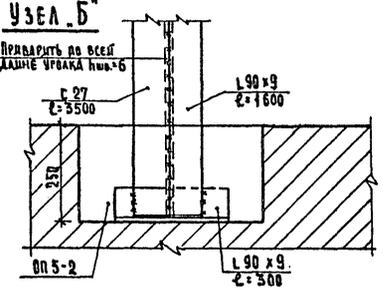
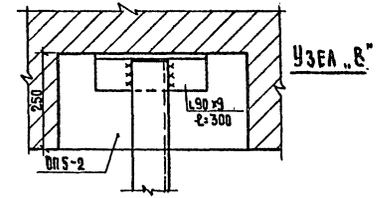
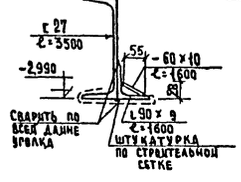
**РАЗРЕЗ I-I М 4:50**

**РАЗРЕЗ II-II**

**УЗЕЛ А М 4:10**

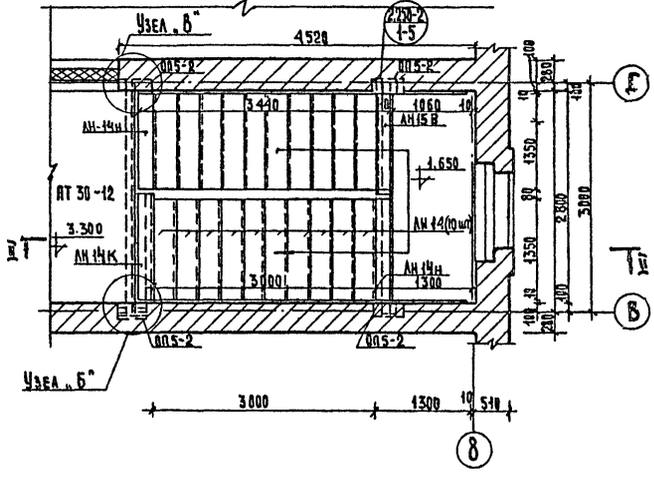
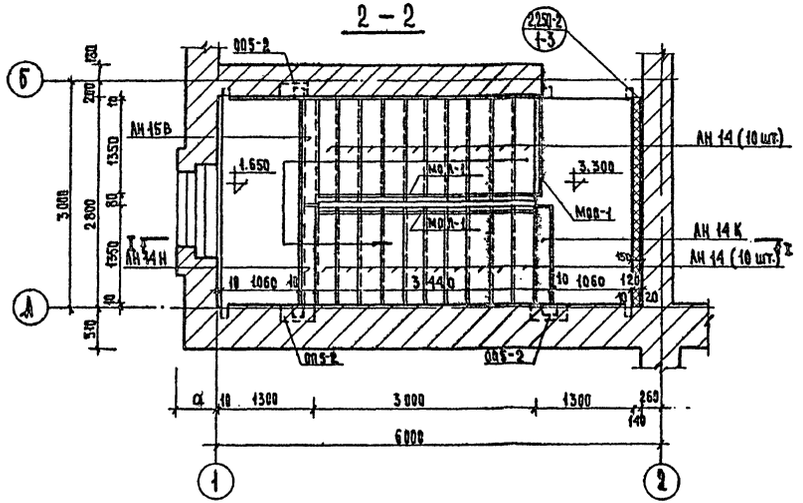


**МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА БМ 1  
М 4:10**



**ПРИМЕЧАНИЯ**

1 ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОБМЕСТНО С  
ЛИСТАМИ АС-1, АС-2.

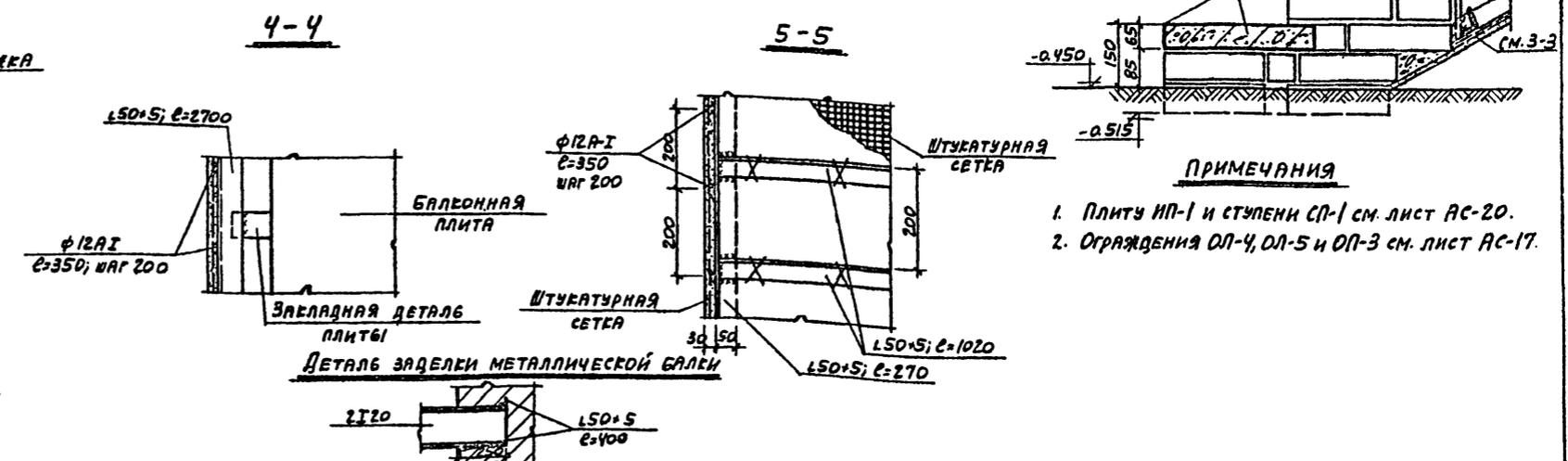
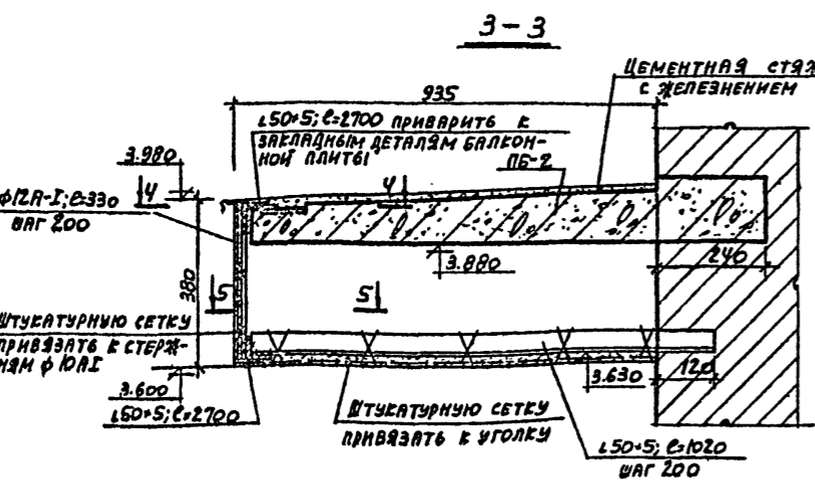
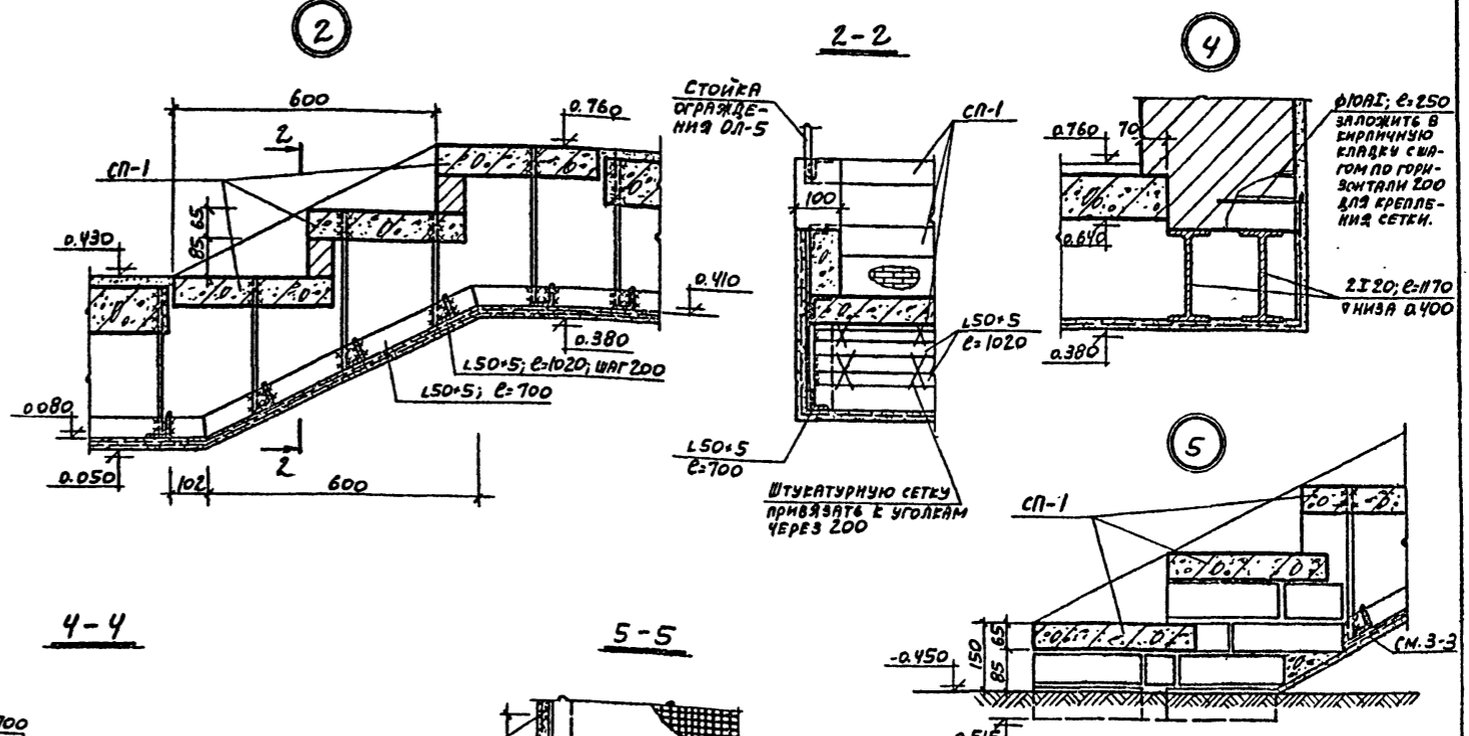
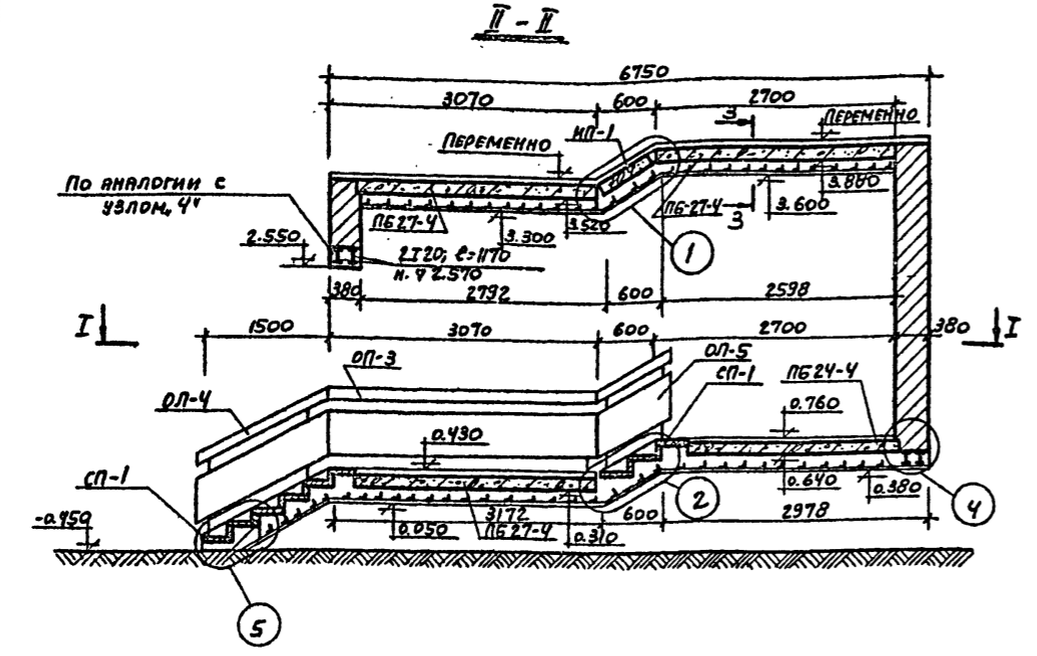
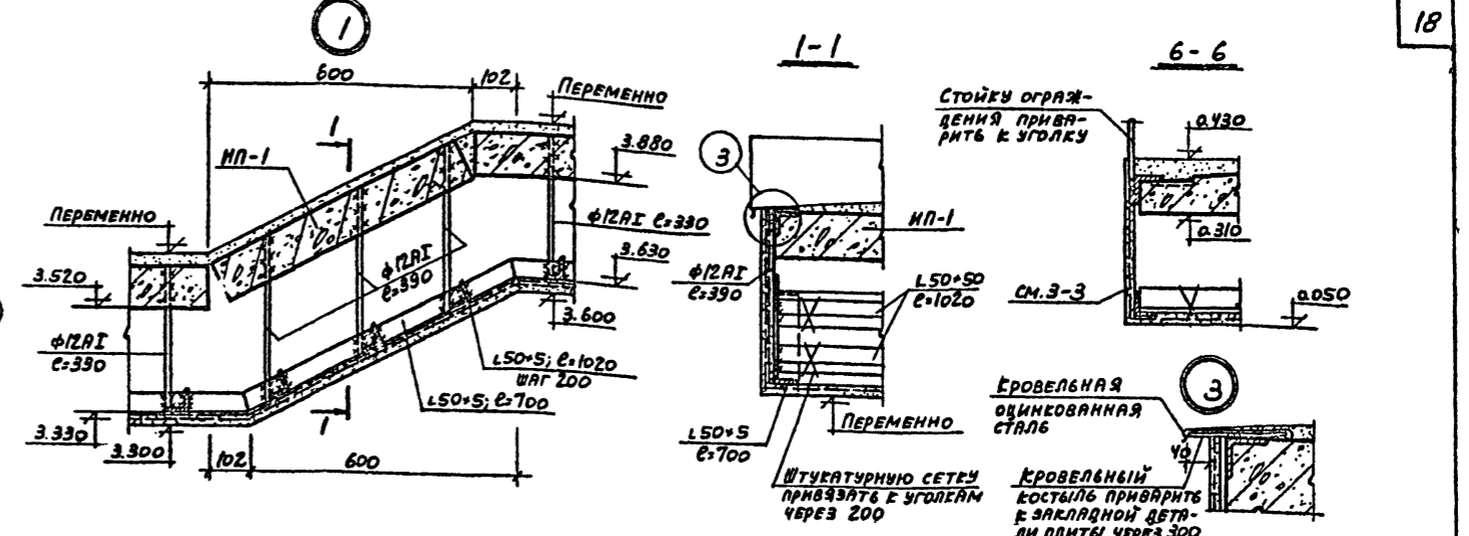
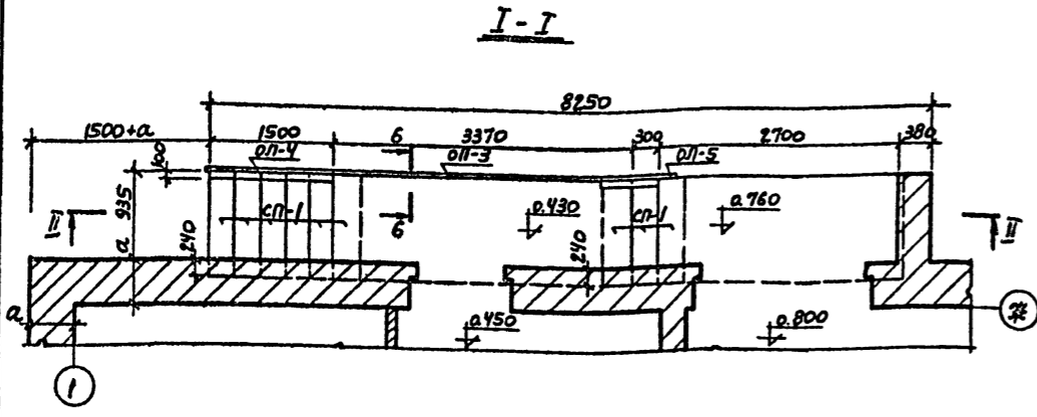


КЕРИШАША  
ШУШАВ  
АНДРЕНО  
И. П. МАСТЕРСКОЕ  
А. ДИЖ. МАСТЕРСКОЕ  
А. ДИЖ. ПРОЕКТА  
А. ДИЖ. ПРОЕКТА  
ФУН. Р. ДИЖ.  
И. П. МАСТЕРСКОЕ  
А. ДИЖ. МАСТЕРСКОЕ  
А. ДИЖ. ПРОЕКТА  
А. ДИЖ. ПРОЕКТА  
ФУН. Р. ДИЖ.  
И. П. МАСТЕРСКОЕ  
А. ДИЖ. МАСТЕРСКОЕ  
А. ДИЖ. ПРОЕКТА  
А. ДИЖ. ПРОЕКТА  
ФУН. Р. ДИЖ.  
И. П. МАСТЕРСКОЕ  
А. ДИЖ. МАСТЕРСКОЕ  
А. ДИЖ. ПРОЕКТА  
А. ДИЖ. ПРОЕКТА  
ФУН. Р. ДИЖ.

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

ЛЕСТНИЦЫ В ОБЯХ (1-2) И (Б-Г)

ТЯГОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-134  
АЛЬБОМ  
I  
ЛИСТ  
АС-6



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

АМИТРЕ  
КОЛТНОВ  
ВЛАСОВ  
ШИПИЛОВ  
КОШЕЛОВА  
СРЕ.МАСТ.  
П.И.И.Ж.МАСТ.  
ГЛАВ  
СПИ  
ИНЖЕН.  
ЦНИИГражданСельстрой  
г. Москва

Тема  
В-1-3-3/8  
Арх. №  
С-1737-93

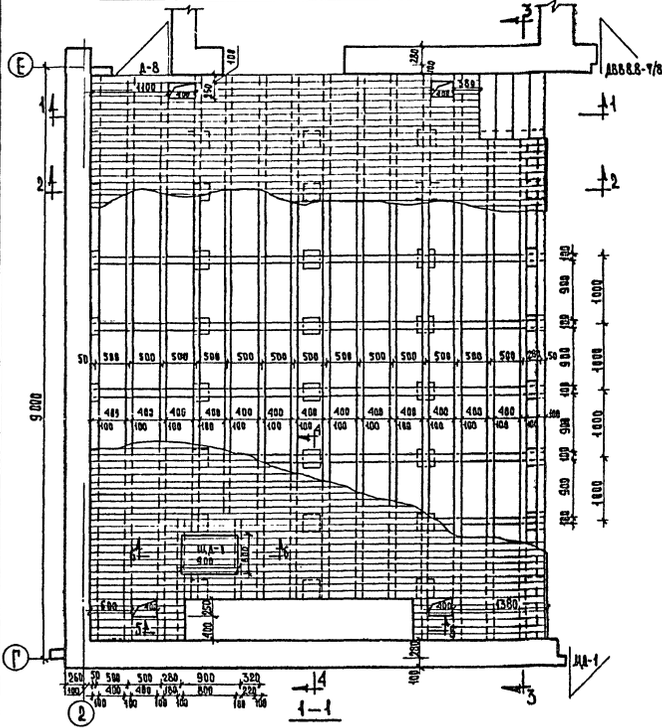
СОГЛАСОВАНО  
Г. ИНЖ.  
ПАНФИЛОВА  
ТЕХН.-ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ  
МАРИЧЕНКО

РЕДАКТОР  
КОДЯРОВА  
ДИЗАЙНЕР  
ШИШЛАВ

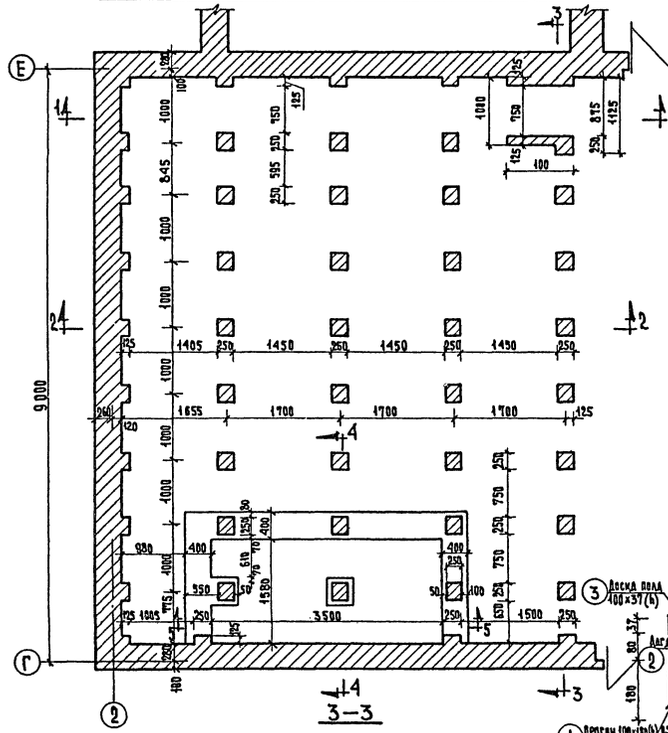
ГЕН. ИНЖ. МАСТЕР  
П. П. П. П. П. П.  
П. П. П. П. П. П.  
П. П. П. П. П. П.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
Г. МОСКВА

### План покрытия эстрады

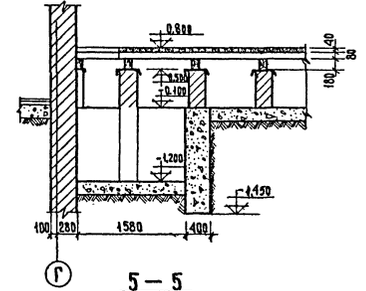


### План кирпичных столбиков

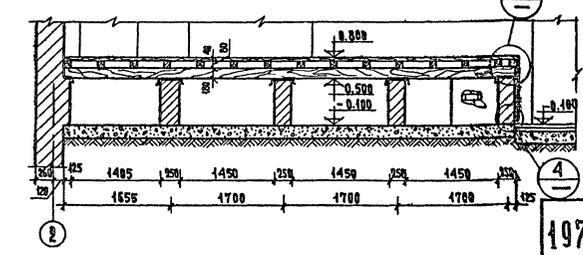
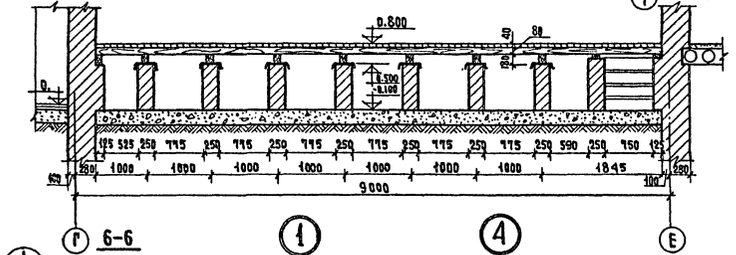
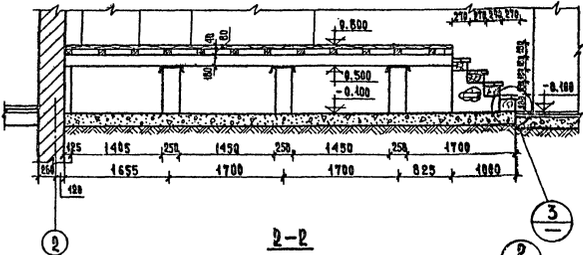
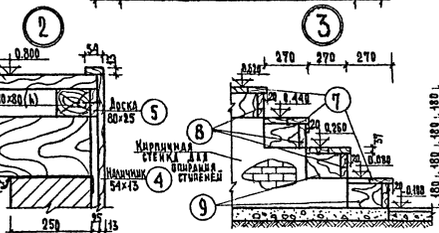
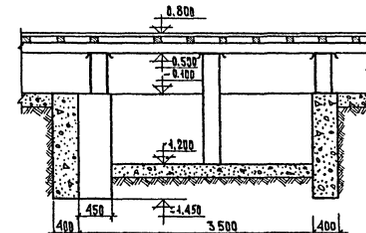


4-4

19



5-5



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ						
№ п/п	Наименование	Сечение	Длина мм.	К-во шт.	Общая длина м <sup>3</sup>	Объем м <sup>3</sup>
1	Прогон	100 × 80	6 880	40	68,800	1,24
2	Лага	100 × 80	6 820	15	127,0	1,15
3	Доска пола	100 × 37	6 880	86	592,0	2,19
4	Нащитник	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	1 000	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

1. ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ АНТИСЕПТИРОВАТЬ (ГЛУБОКАЯ ПРЕПАТКА АНТИПРЕНАМИ).
2. СТРЕМЯЧКИ С-1 (по серии КС-03-1) УКОРОТИТЬ ДО 2 МЕТРОВ

1974

СЕВЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

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

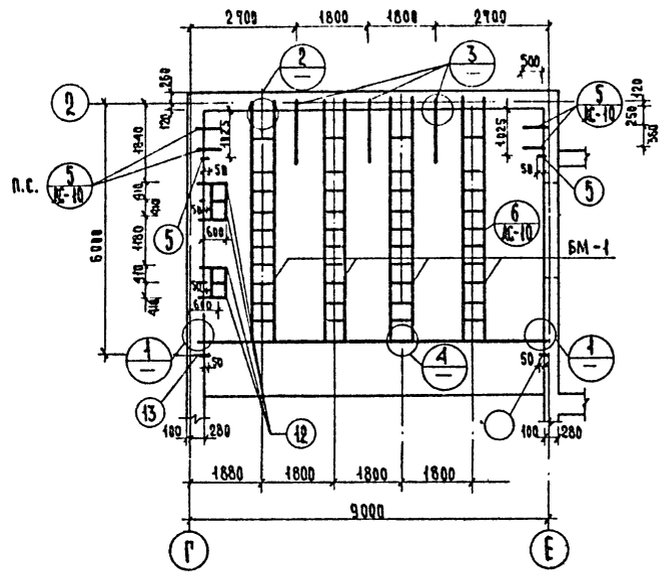
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-134  
ЛАББОМ  
ЛСТ  
ЛС-8

13074-01 19

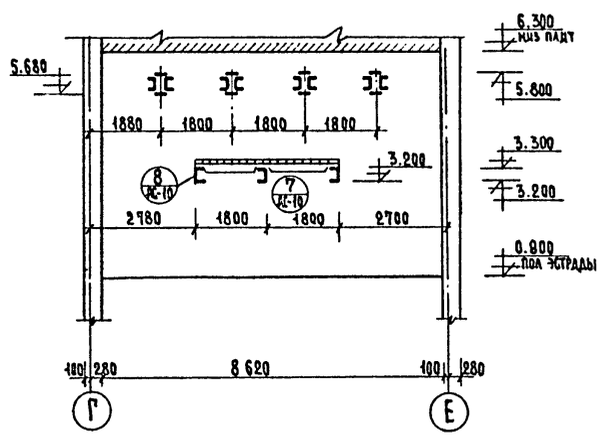
Тема  
Б-1-3-3/6  
Арх №  
5-1737-74

СОГЛАСОВАНО  
ПРОСЛАВ  
Курдюма  
Ларченко  
Исполнитель  
Котирова  
Мастер  
Аматюк  
Мастер  
Колотев  
Проектант  
Бласов  
Проектант  
Шидлов  
Инженер  
Щегель  
Инженер  
Савкина

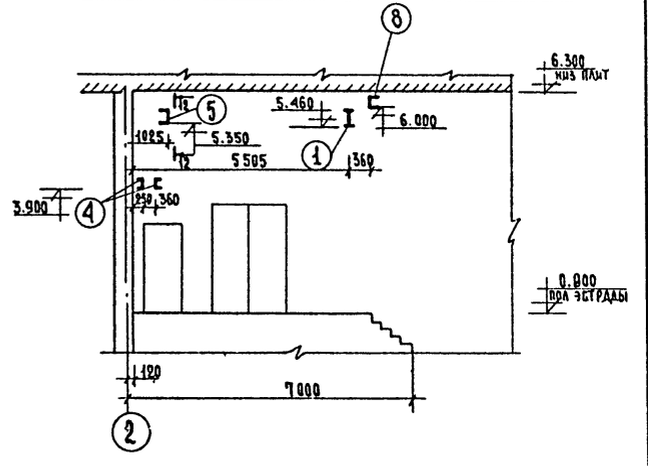
ПЛАН СЦЕНЫ М 1:100



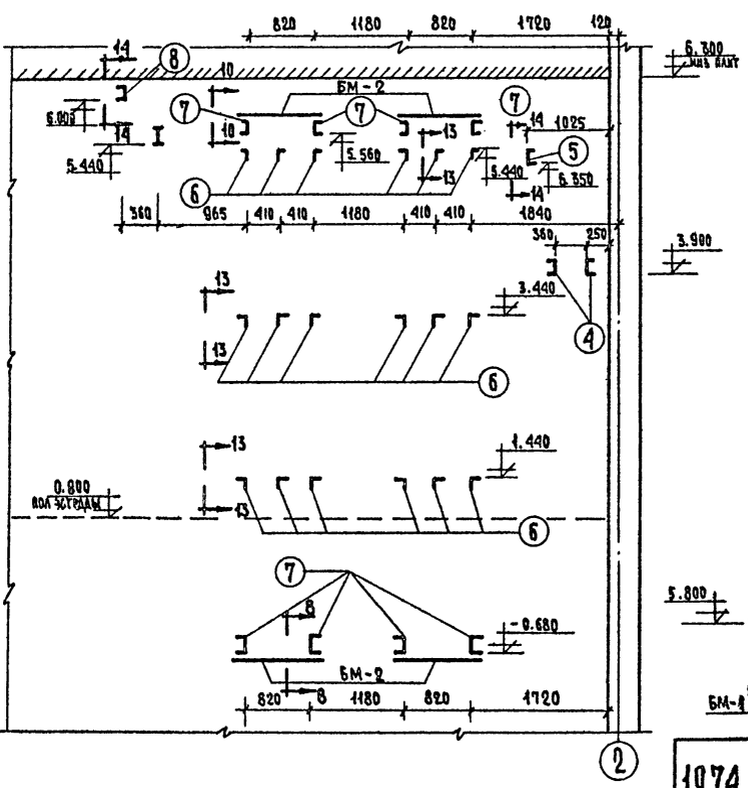
РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ 2 М 1:100



РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ Е М 1:100



РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ Г М 1:50

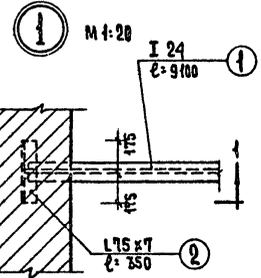
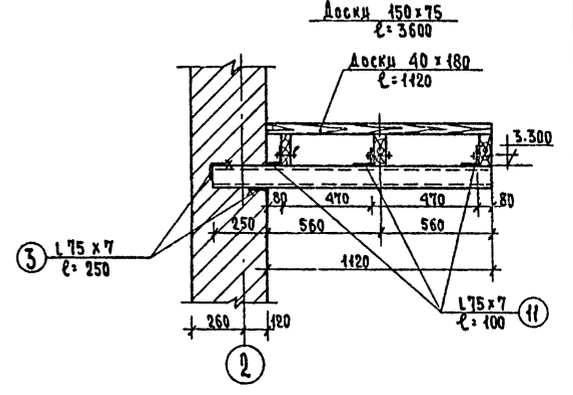
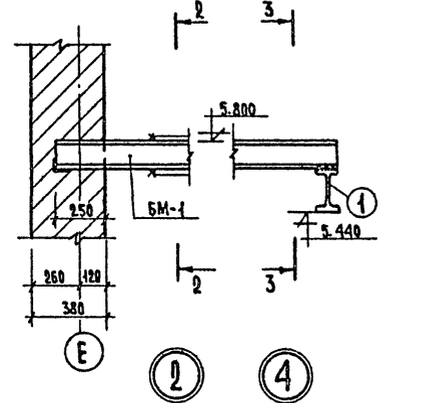
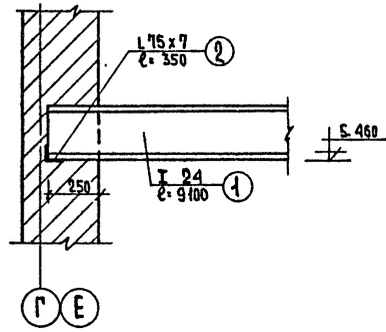


1-1 М 1:20

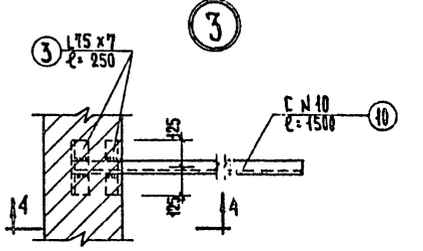
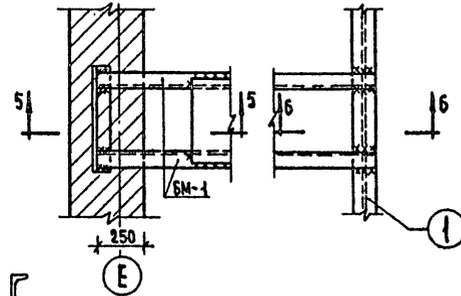
5-5 М 1:20

6-6

4-4 М 1:20



3-3



ПРИМЕЧАНИЯ:

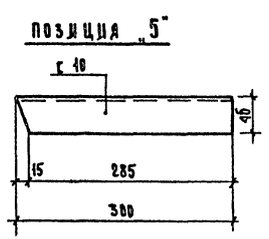
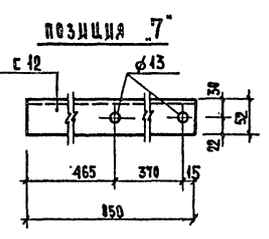
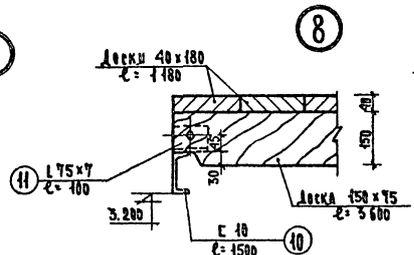
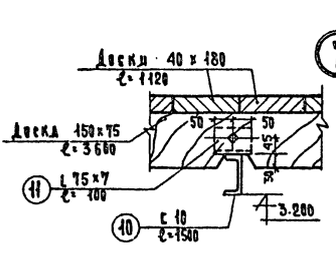
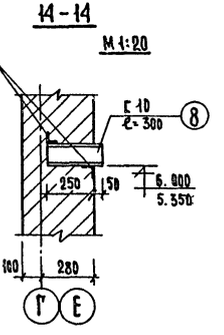
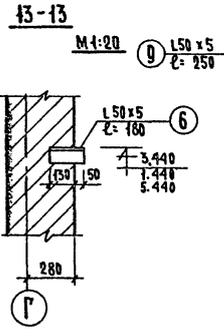
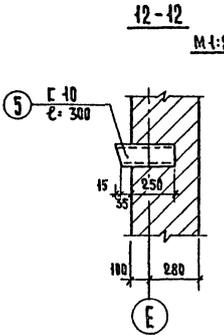
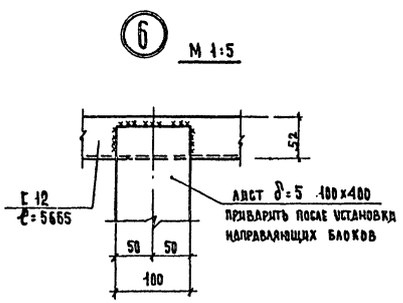
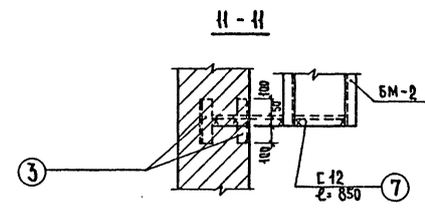
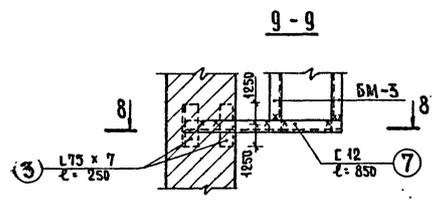
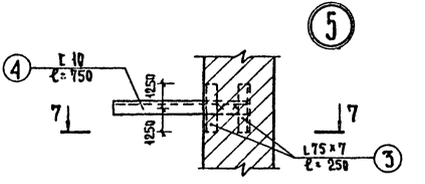
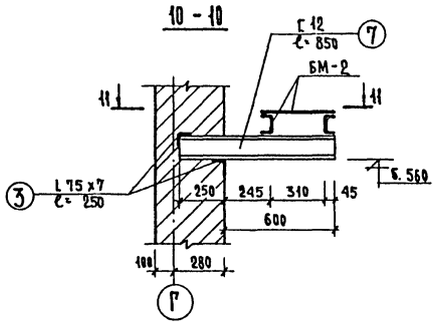
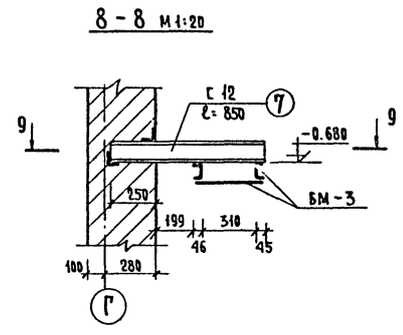
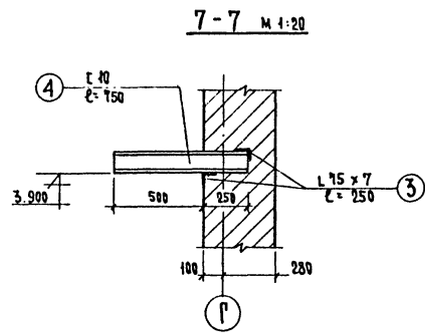
1. Данный лист смотреть совместно с листами АС-10
2. Сварку производить электродами Э-42. Толщина сварного шва  $h_w = 5$  мм.
3. После сварки произвести окраску защищенных узлов масляной краской 2 раза

1974 СЕВЕРНЫЙ КЛУБ в ЗАЛОМ на 200 МЕСТ с АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

КРЕПЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СЦЕНЫ. МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ БАЛОК. ЗАКАДНЫЕ ДЕТАЛИ УЗЛЫ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134 АЛЬБОМ I ЛИСТ АС-9

ТЕМА  
6-1-3-3/8  
Арх №  
7-1737-95



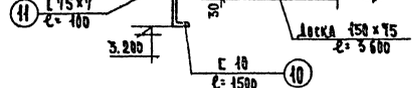
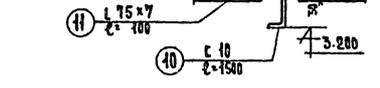
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ						
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	№№ ПОЗ.	Э к и з	Ко. шт.	ВЕС 1 ЭЛ-ТА КР.	ОБЩИЙ ВЕС КР.	СЕРИЯ ЛИСТ ПРОЕКТА
БМ-1		Э	4			ЛИСТ АС-19
БМ-2		Э	4			---
СТАЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ	1	I 24; L 9100	1	242.0	242.0	БЕЗ ЧЕРТЕЖА
	2	L 75 x 7; l = 350	2	3.9	7.8	---
	3	L 75 x 7; l = 250	30	1.9	32.7	---
	4	C 10; l = 750	4	6.5	26.0	---
	5	C 10; l = 300	2	2.6	5.2	---
	6	L 50 x 5; l = 180	18	0.7	12.6	---
	7	C 12; l = 850	8	8.7	7.0	---
	8	C 10; l = 300	2	2.6	5.2	---
	9	L 50 x 5; l = 250	4	1.0	4.0	---
	10	C 10; l = 1500	3	15.3	45.9	---
	11	L 75 x 7; l = 400	3	0.8	2.4	---

ОБЪЕМ ДЕРЕВЯНОЙ 0.2 м³

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Монтажную схему см. лист АС-9.
2. 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.
3. Материал конструкции ВК ст.3 КП2 по ГОСТ 380-71.

ПРОЕКТИРОВЩИК  
Г. М. ВОСКОВА



1974 Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

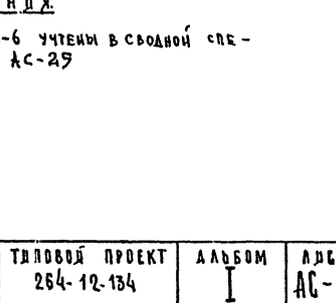
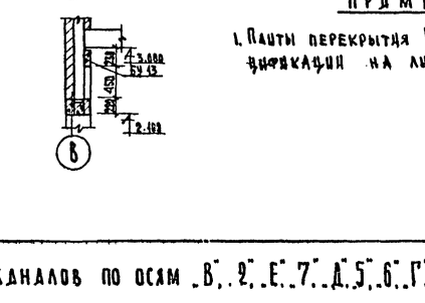
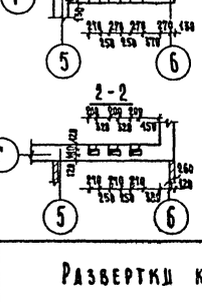
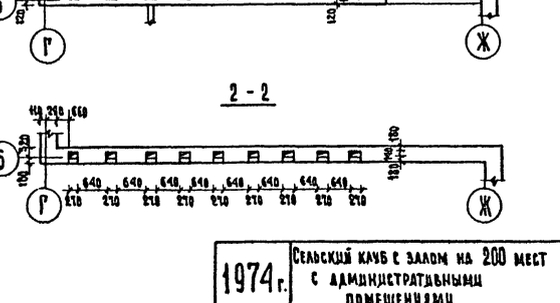
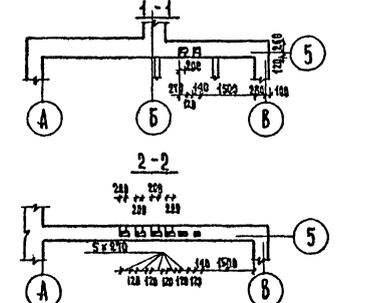
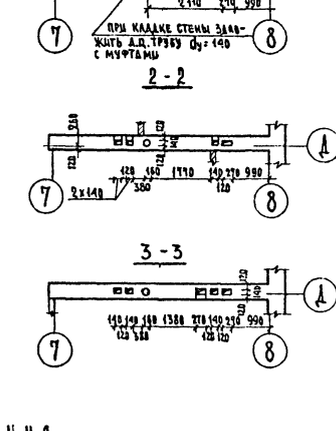
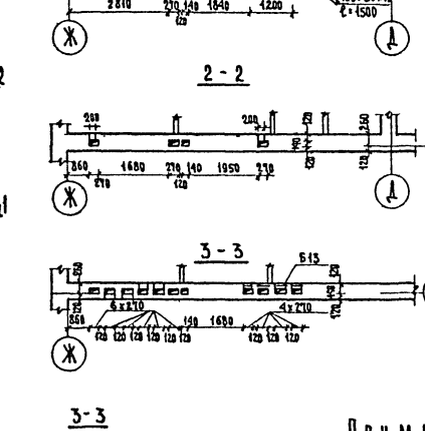
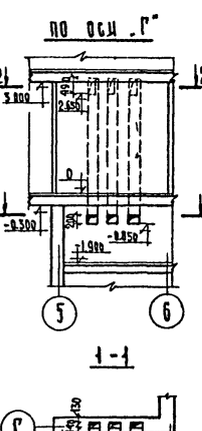
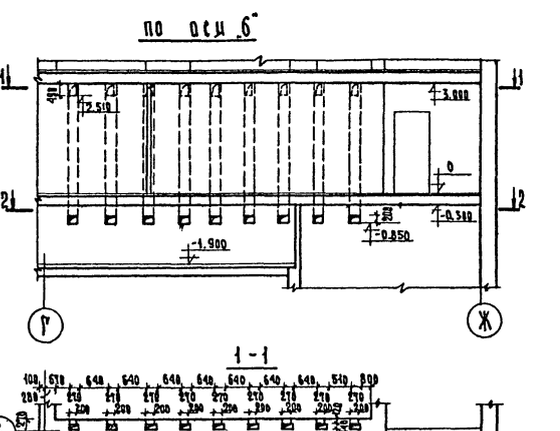
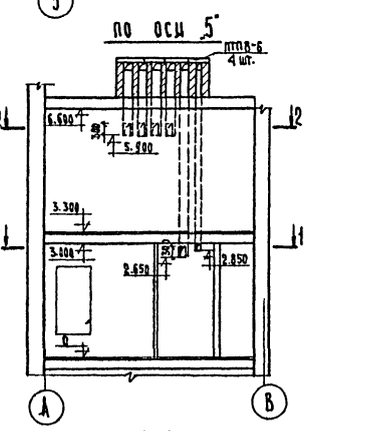
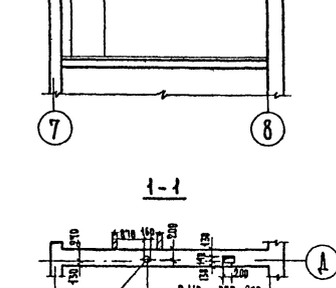
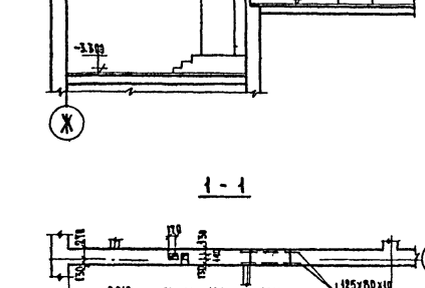
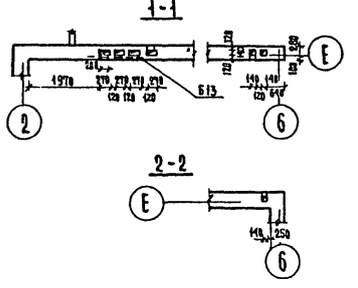
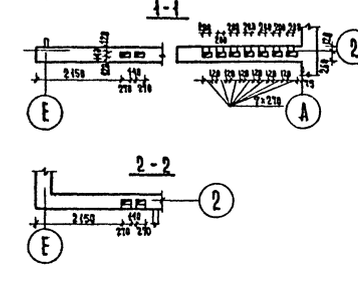
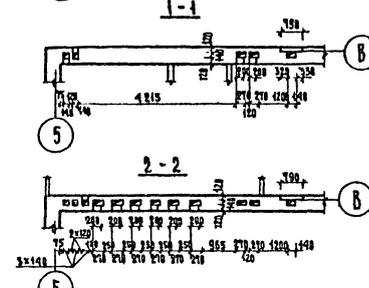
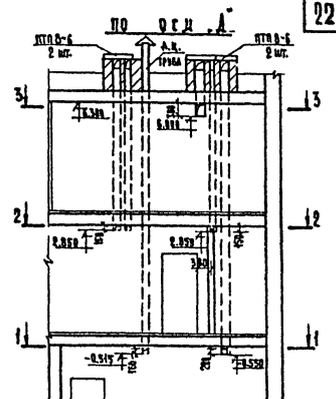
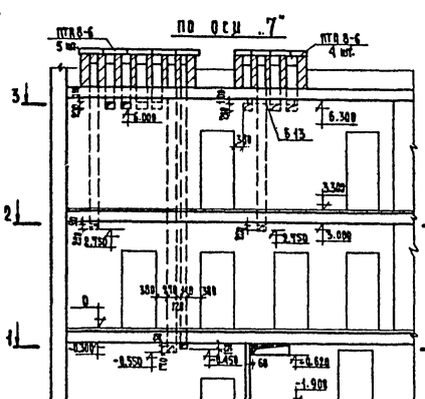
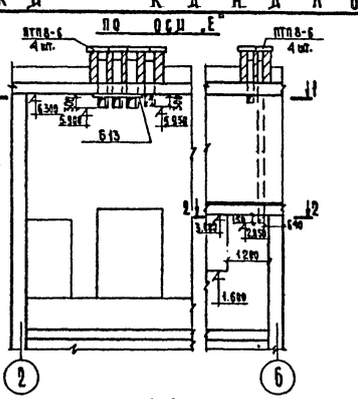
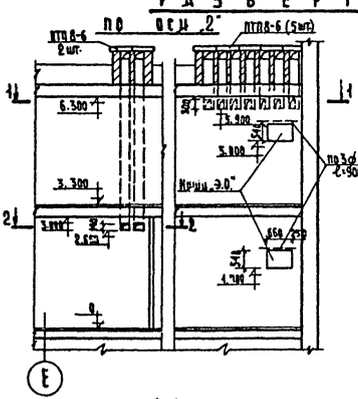
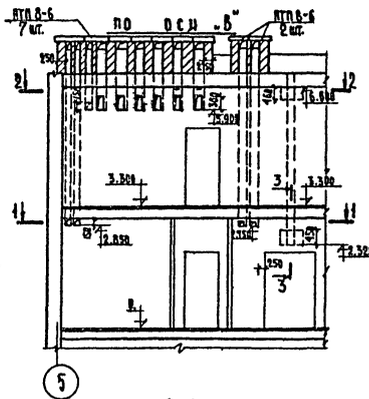
Крепление сценического оборудования. Узлы. Спецификация металла.

Типовой проект 264-12-134 Альбом I Лист АС-10

ТЕМА  
В-1-3-2/8  
Арх. №  
7-1737-76

РАЗВЕРТКИ КАНАЛОВ

СВГАА СОВАНО  
КРАЙНОВА  
БЕРЕЗНА  
БОРДАН  
ШЕРАВА  
А. МЛТРУК  
К. ОЛТРЕБ  
В. А. Д. О. В.  
Ш. О. Л. О. В.  
К. Ш. Е. Л. Е. В. А.  
Р. К. М. А. С. Т. Е. Р. С. К. И.  
С. А. Д. И. Х. - М. А. С. Т.  
С. А. Д. И. Х. - П. Р. - Т. А.  
С. А. Д. И. Х. - П. Р. - Т. А.  
У. С. Т. Р. О. В. А. Т. Е. Л. Ъ  
ЩИПЦОВ  
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО  
г. МОСКВА



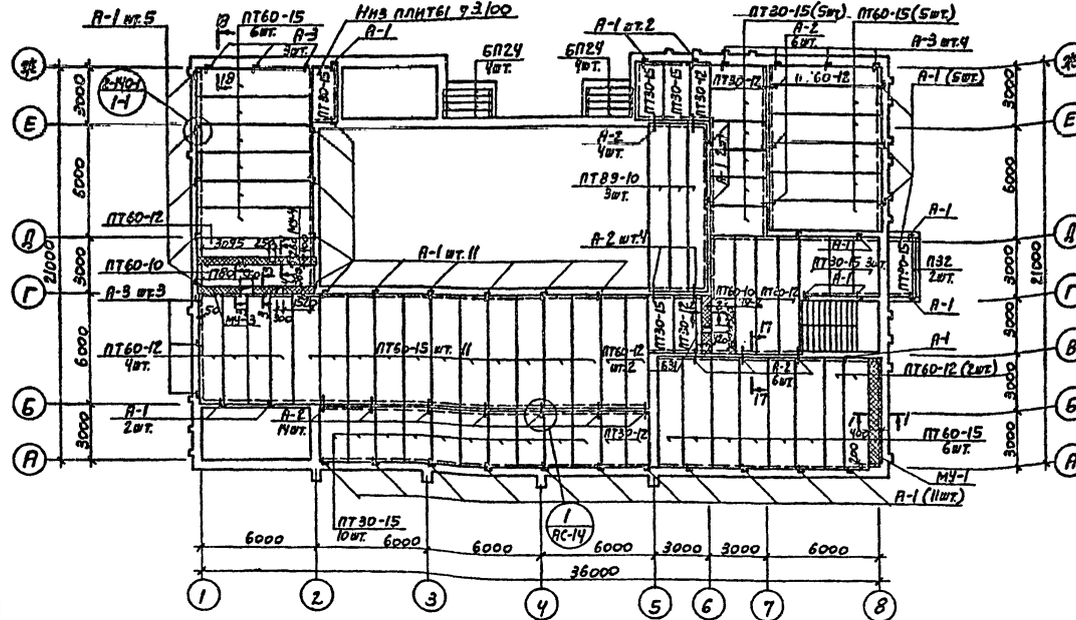
ПРИМЕЧАНИЯ  
1. ПАУТИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПТП 8-6 УЧТЕНЫ В СВОДНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ЛИСТЕ АС-29

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

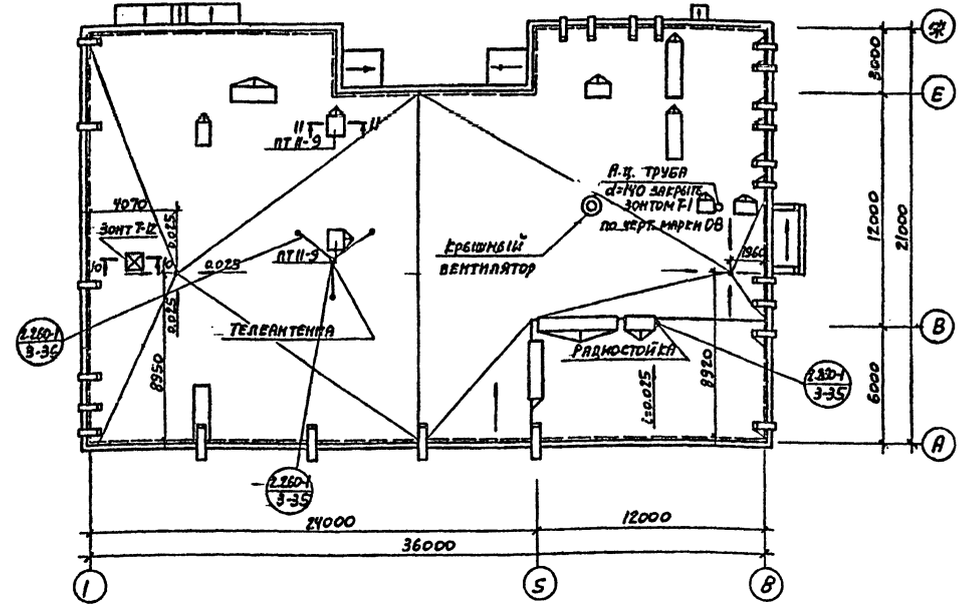
РАЗВЕРТКИ КАНАЛОВ ПО ОСЯМ Б-Б, 2-2, Е-Е, 7-7, А-А, 5-5, 6-6, Г-Г

ТЯГОВОЙ ПРОЕКТ  
254-12-134  
АЛЬБОМ  
I  
ЛИСТ  
АС-11

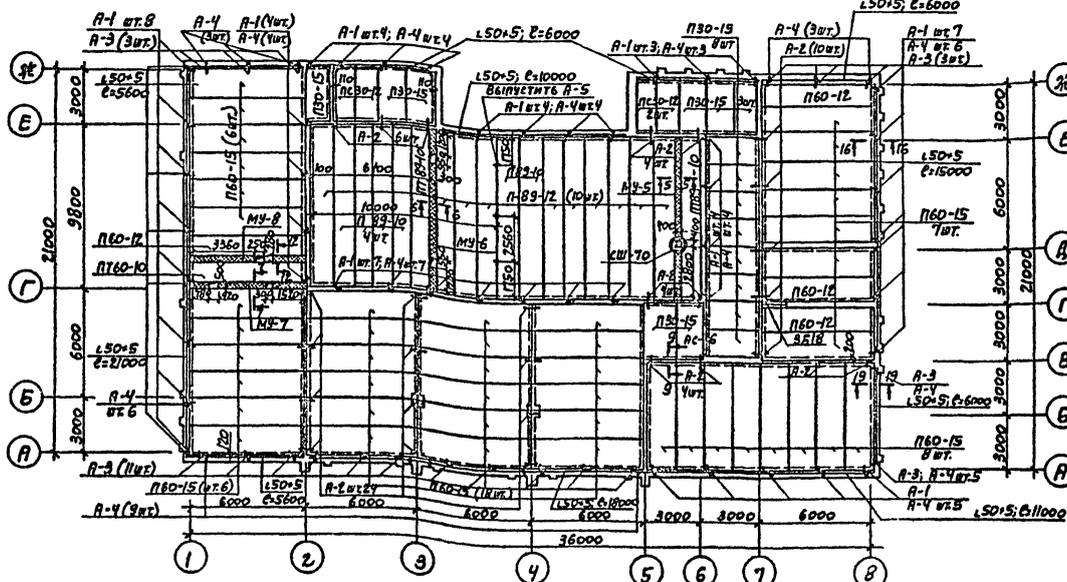
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ



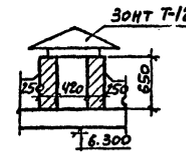
ПЛАН КРОВЛИ



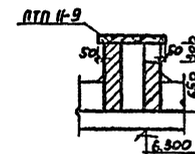
ПЛАН ПОКРЫТИЯ



10-10



11-11



ХАРАКТЕРИСТИКА МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ						
НАИМЕНОВАНИЕ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	МЕТРОВ БЕТОНА	ОБЪЕМ М <sup>3</sup>	ВЕС Т/КГ	РАСХОД ЦЕМЕНТА НА 1М <sup>3</sup> БЕТОНА	ОБЩИЙ ВЕС М/Т	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. ЛИСТАСЧ4
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.

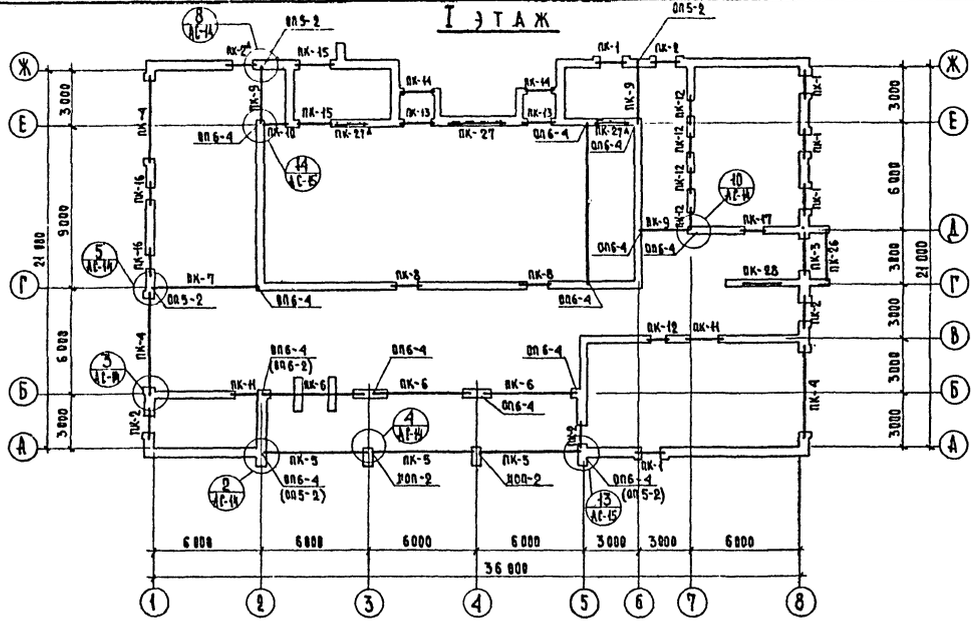
ТЕМА	6-1-3-3/8
АРХ.	5-137-57
СОГЛАСОВАНО	БРЯНОВА
	БОРИШИН
	БОРЕВИНА
	ЖИЛОВА

ПРОЕКТ	СТРАЖАНСКОГО
КАТЕГОРИЯ	МОСКВА
ДИЗАЙНЕР	САРАЕВ
ПРОЕКТОР	САРАЕВ
ИНЖЕНЕР	САРАЕВ

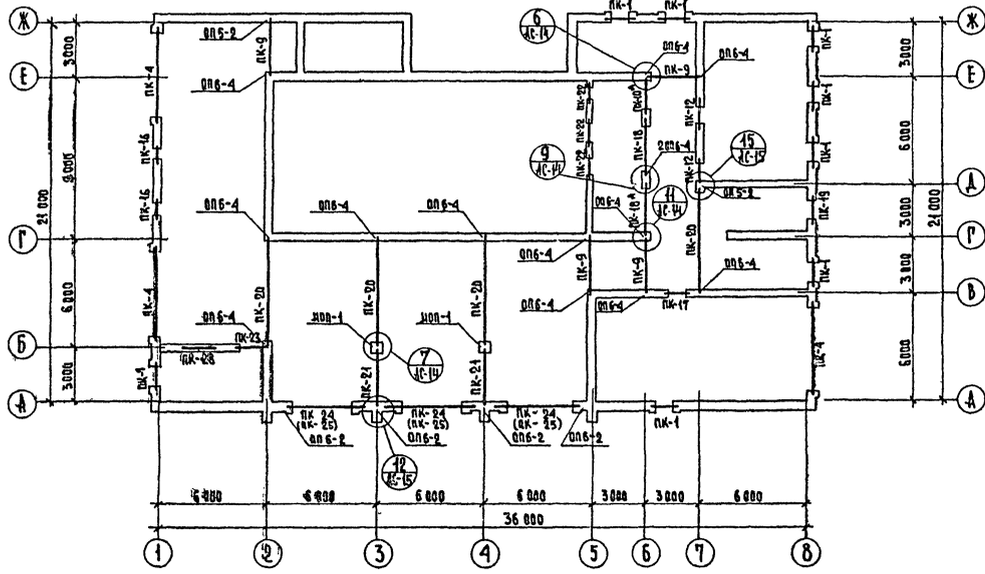
ТЕМА  
Б-1-3-3/8  
АРХ №2  
9-1737-58

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		БУ-19	1	1

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		БУ 19	1	1	ПК-13 шт. 2		БУ 24	1	1
			Б 15	2				3	Б 22
ПК-2 шт. 4		Б 15	3	4	ПК-14 шт. 2		Б 22	3	3
			Б 13	3				4	Б 22
ПК-3 шт. 1		Б 22	3	4	ПК-15 шт. 2		Б 22	3	4
			Б 22	3				4	Б 22
ПК-4 шт. 6		П 60	2	2	ПК-16 шт. 4		Б 15	1	1
			П 60	2				2	Б 15
ПК-5 шт. 3		П 60	2	2	ПК-17 шт. 2		Б 15	1	1
			П 60	2				2	Б 13
ПК-6 шт. 3		П 60	3	3	ПК-18 шт. 1		Б 31	1	1
			П 60	3				3	П 32
ПК-7 шт. 1		П 60	1	1	ПК-18А шт. 1		Б 27	1	1
			П 60	1				1	П 28
ПК-8 шт. 2		БУ 24	1	1	ПК-19 шт. 1		Б 18	2	1
			Б 22	1				1	БУ 19
ПК-9 шт. 7		П 32	1	1	ПК-20 шт. 4		П 60	2	2
			П 32	1				1	П 60
ПК-10 шт. 1		БУ 19	4	1	ПК-21 шт. 2		П 32	2	2
			Б 15	2				2	П 32
ПК-10А шт. 1		БУ 19	1	1	ПК-22 шт. 3		Б 13	2	2
			Б 18	2				2	Б 13
ПК-11 шт. 2		БУ 19	2	2	ПК-23 шт. 1		Б 18	3	3
			Б 18	1				1	Б 18
ПК-12 шт. 7		БУ 15	2	2	ПК-24 шт. 3		БН 9-1	1	1
			Б 13	1				1	БН 9-1
ПК-24 шт. 3		БН 9-1	1	1	ПК-25 шт. 3		БН 6-1	1	-
			БН 9-1	1				1	БН 6-1
ПК-26 шт. 1		П-32	2	2	ПК-26 шт. 1		П-32	2	2
			П-32	2				2	П-32

1974 Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

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

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

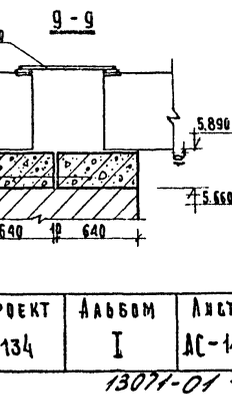
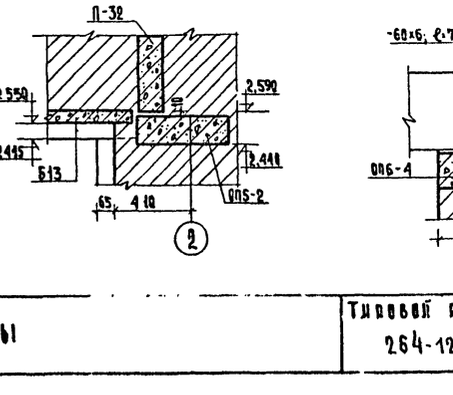
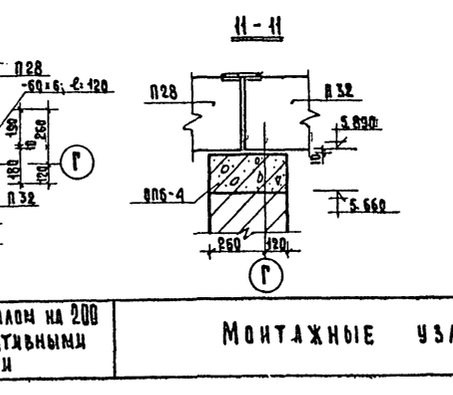
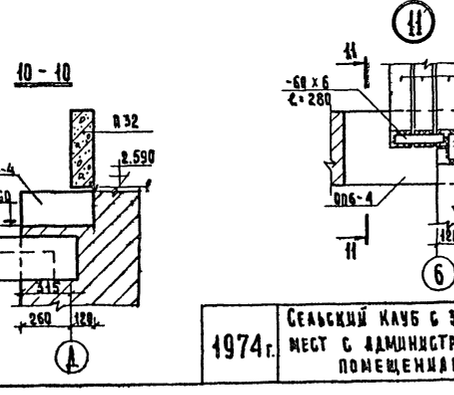
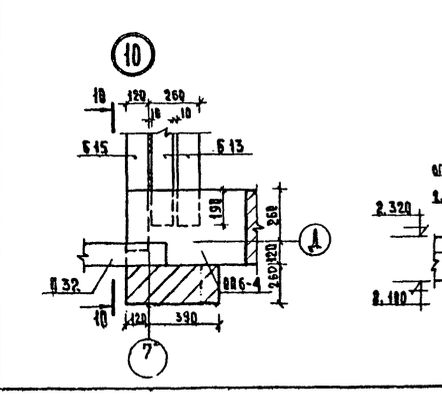
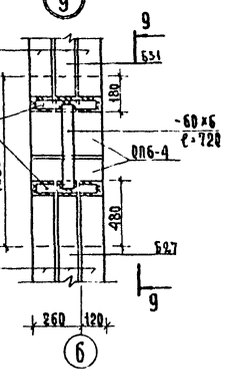
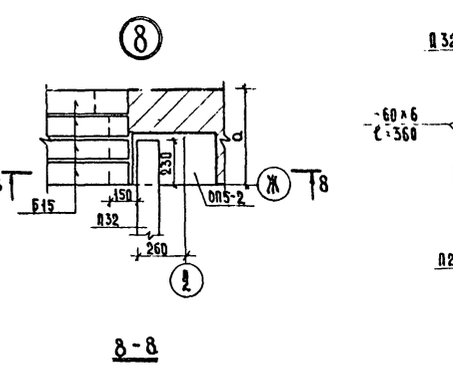
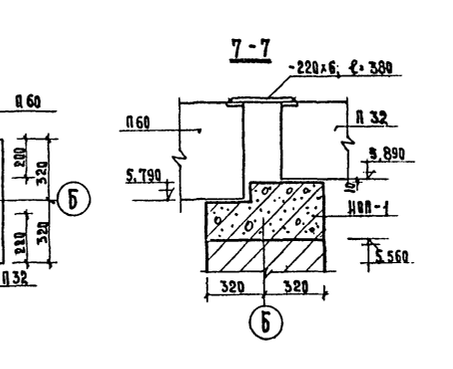
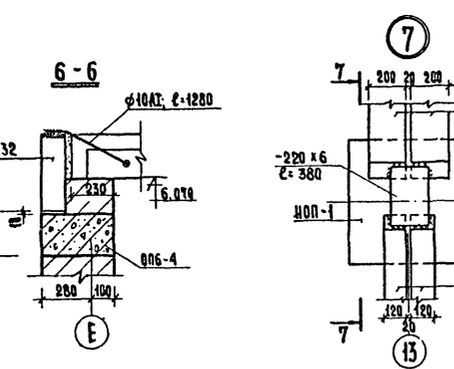
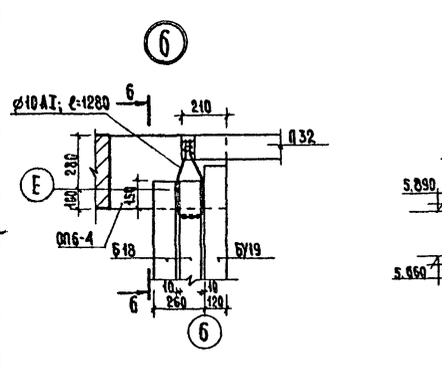
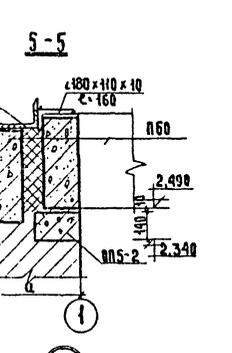
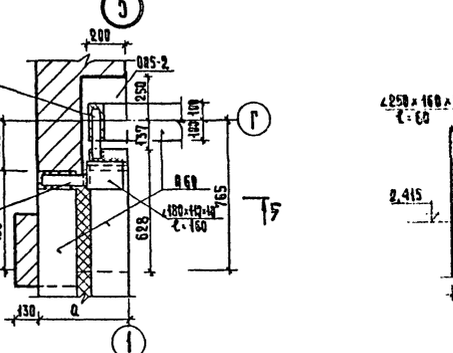
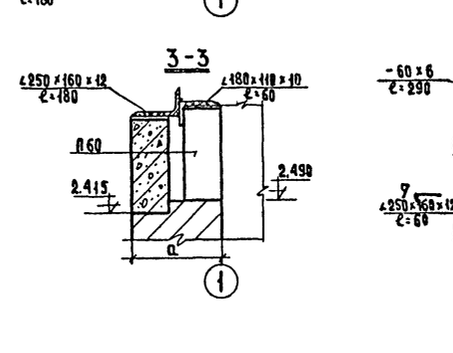
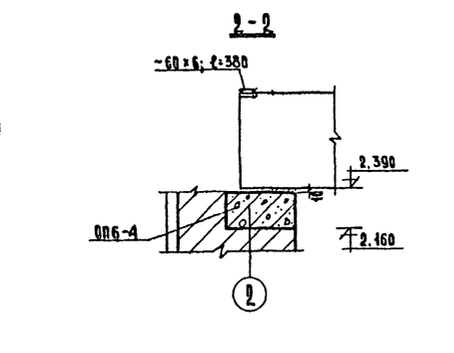
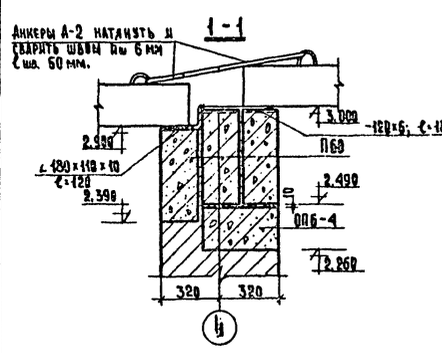
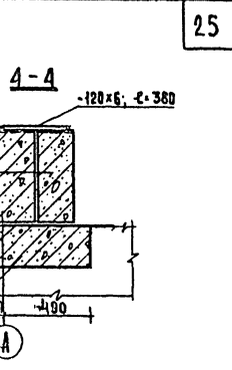
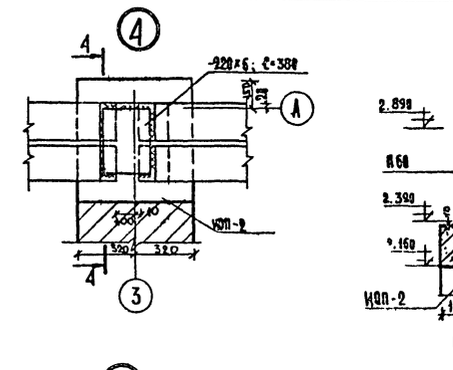
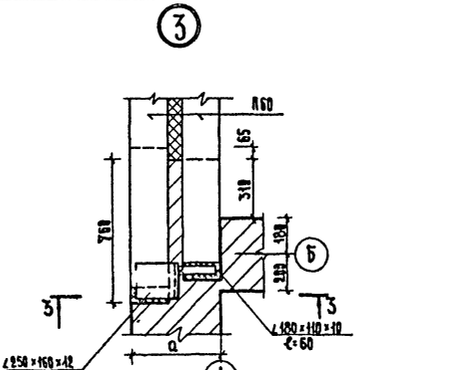
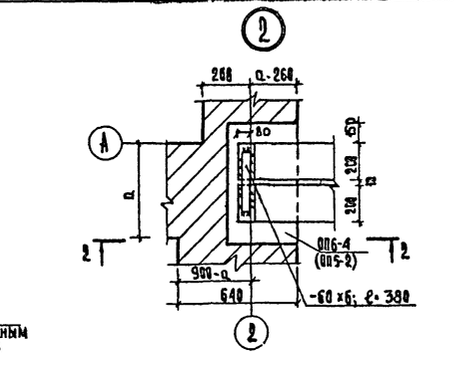
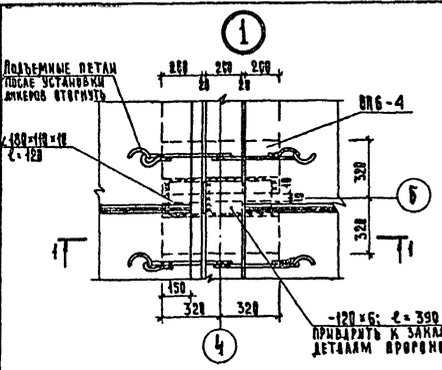
1907-21 24

Тема: 5-1-3-3/8  
 Арх. №: 5-1737-59

М.П.Т.Р.К.  
 КОЛТНЕВ  
 БАЛАСОВ  
 ШИШЛОВ  
 КОШЕЛОВА

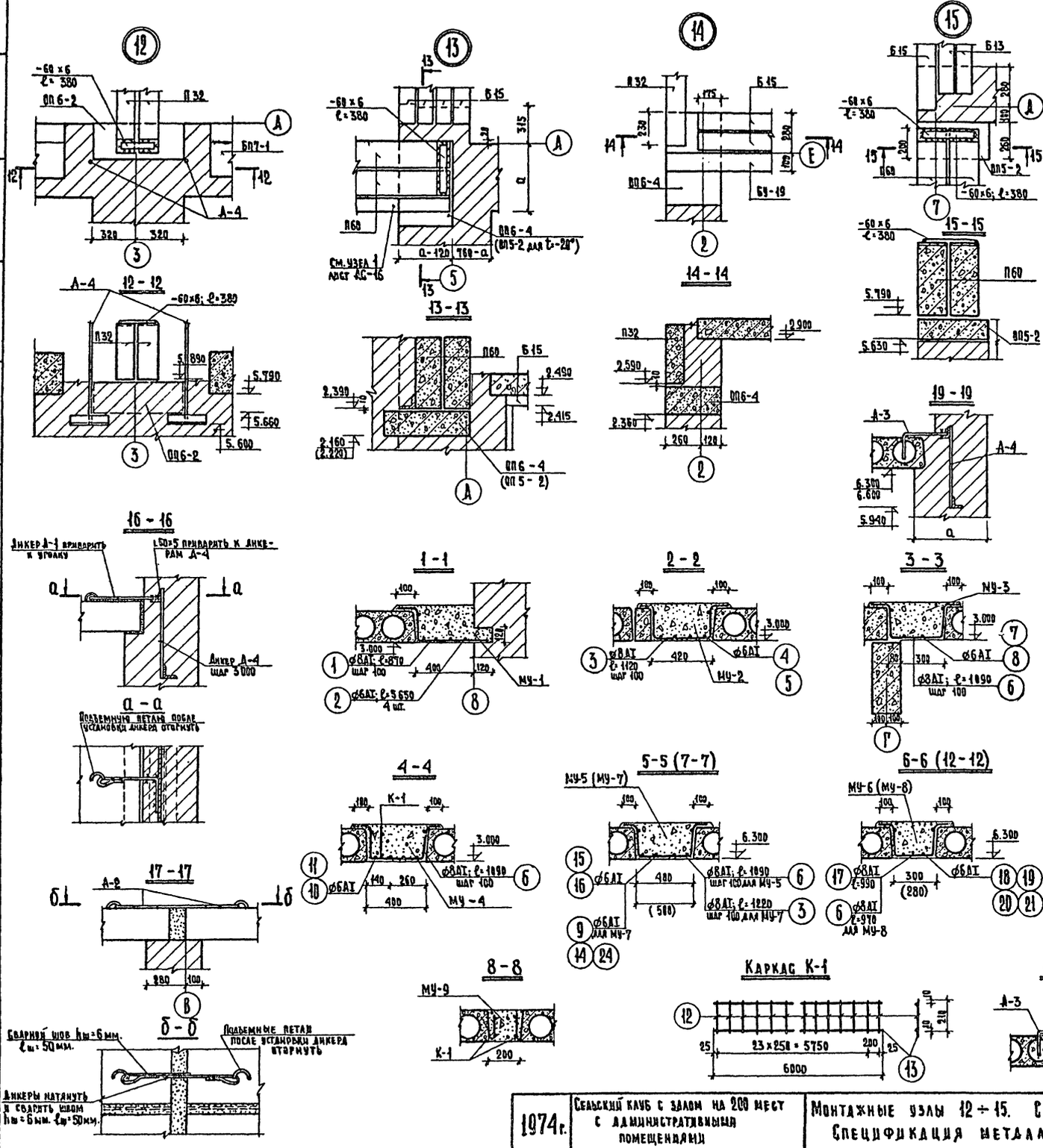
М.П.МАСТЕРСКОЕ  
 Т.И.И.К.МАСТЕРСКОЕ  
 П.А.Ф.ПРОЕКТА  
 Д.И.И.К.ПРОЕКТА  
 И.Ж.ЕНЕР

ПРОЕКТАН СЕЛСКОГО  
 СТРОИТЕЛЬСТВА  
 П.МОСКВА



Тема  
Б-1-3-3/8  
Арх №  
7-1737-60

26

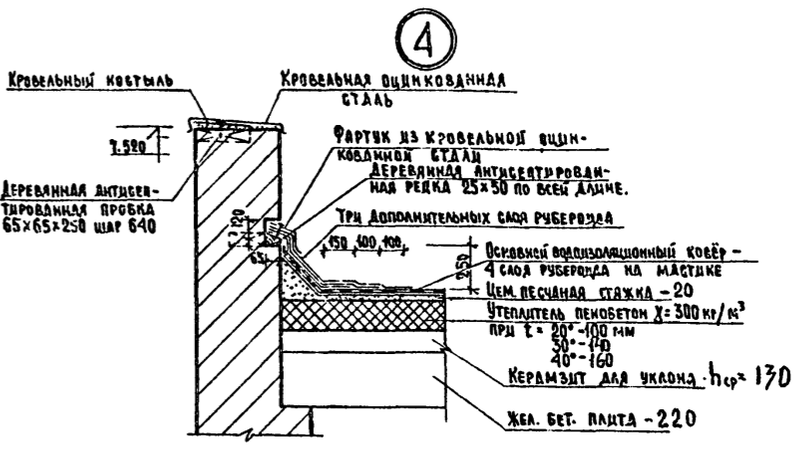
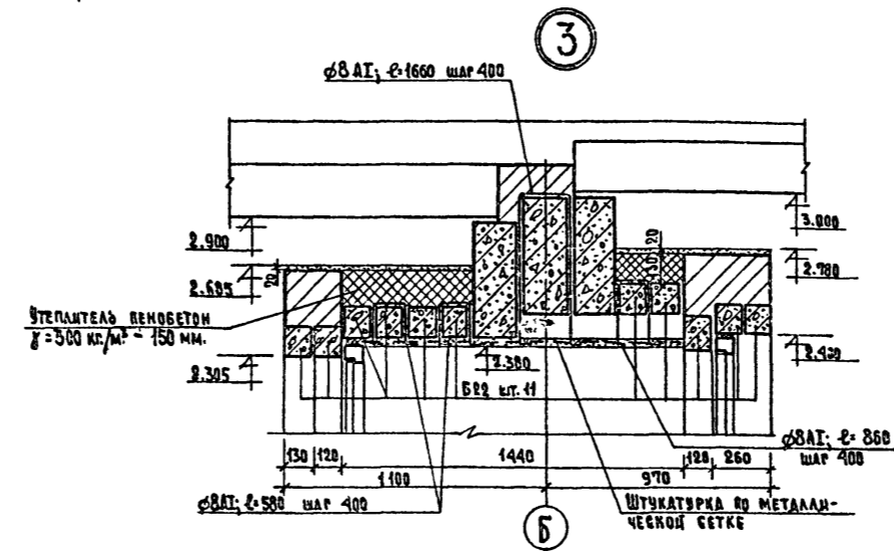
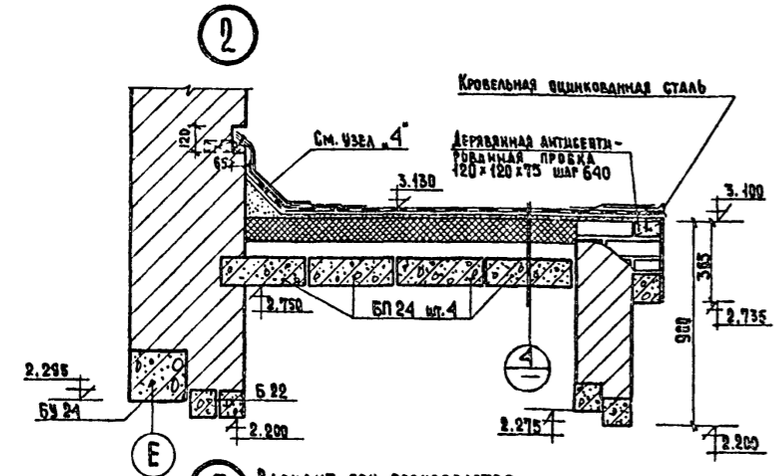
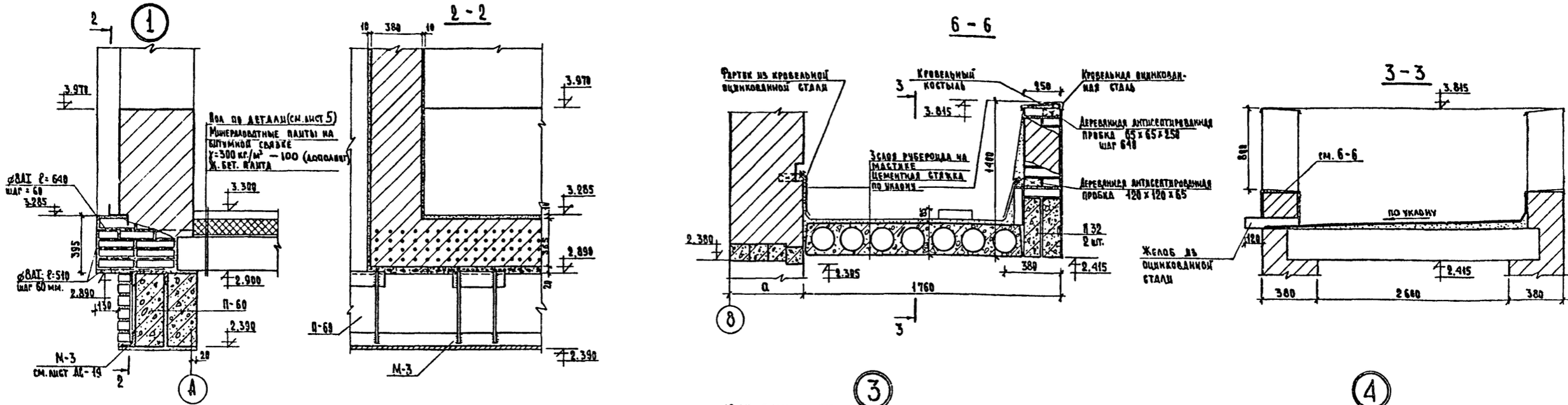


НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА СТАЛИ	№ ПУС.	ЭСКИЗ	Ø ДИА СЕЧЕНИЯ	ДЛИНА ПОЗ. ММ.	ВЕС ПОЗ. КГ.	К-ВО ШТ.	ДЛИНА ВСЕХ ПОЗ. М.	ВЕС ВСЕХ ПОЗИЦ. КГ.	ВЕСИЙ ВЕС КГ.
МУ-1		1		Ø 8 АІ	870	0,344	58	50,5	20,0	26,3
		2		Ø 6 АІ	5 650	1,25	5	28,3	6,30	
МУ-2		3		Ø 8 АІ	1 120	0,443	27	30,2	11,95	15,52
		4		Ø 6 АІ	1 120	0,248	6	6,72	1,49	
		5		Ø 6 АІ	1 560	0,347	6	9,36	2,08	
МУ-3		6		Ø 8 АІ	1 090	0,430	58	63,3	22,9	28,6
		7		Ø 6 АІ	1 640	0,364	10	16,4	3,64	
		8		Ø 6 АІ	1 860	0,41	5	9,3	2,06	
МУ-4	К 1 ШТ.	6		Ø 8 АІ	1 090	0,430	56	61,0	22,1	60,29
		10		Ø 6 АІ	3 215	0,744	6	19,5	4,27	
		11		Ø 6 АІ	2 655	0,566	6	22,0	4,88	
		12		Ø 10 АІ	210	0,130	25	5,25	3,24	
		13		Ø 22 АІ	6 000	17,9	2	12,0	25,8	
МУ-5		6		Ø 8 АІ	1 090	0,430	88	96,0	38,0	49,43
		15		Ø 6 АІ	2 920	0,648	6	17,5	3,88	
		16		Ø 6 АІ	5 680	1,26	6	34,0	7,55	
МУ-6		17		Ø 8 АІ	990	0,392	80	79,3	31,4	38,42
		18		Ø 6 АІ	1 320	0,293	8	18,6	2,36	
		19		Ø 6 АІ	5 260	1,17	4	21,0	4,66	
МУ-7		3		Ø 8 АІ	1 420	0,481	52	63,5	25,0	32,48
		9		Ø 6 АІ	900	0,20	6	5,4	1,2	
		11		Ø 6 АІ	1 640	0,364	6	9,84	2,18	
		24		Ø 6 АІ	3 040	0,675	6	18,5	4,1	
МУ-8		6		Ø 8 АІ	1 030	0,395	60	60,0	23,7	28,88
		20		Ø 6 АІ	3 480	0,763	4	13,9	3,06	
		21		Ø 6 АІ	2 390	0,53	4	9,56	2,12	
МУ-9	К 1 ШТ.	13		Ø 22 АІ	6 000	17,9	4	24,0	51,6	58,08
		12		Ø 10 АІ	210	0,130	58	10,5	6,48	
МУ-10		22		Ø 8 АІ	790	0,312	12	9,5	3,75	4,96
		23		Ø 6 АІ	1 090	0,242	5	5,45	1,21	
МУ-Н		25		Ø 8 АІ	960	0,380	12	11,5	4,55	6,0
		23		Ø 6 АІ	1 090	0,242	6	6,55	1,45	

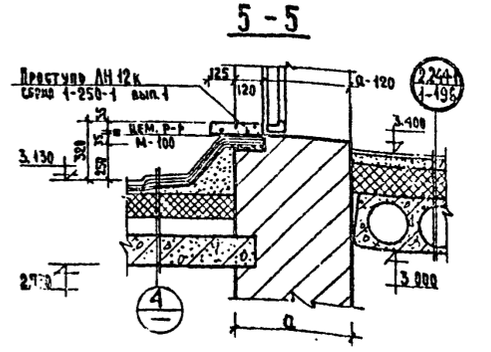
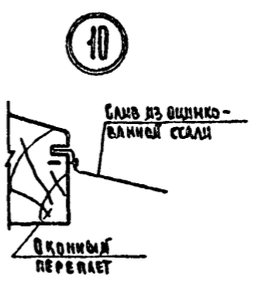
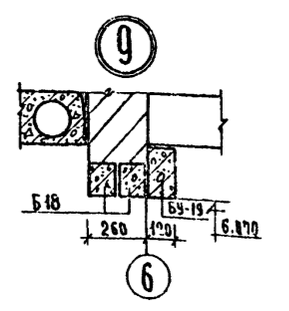
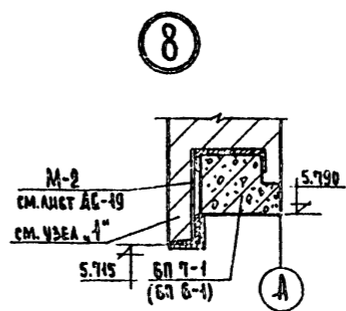
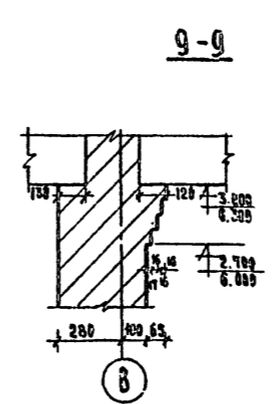
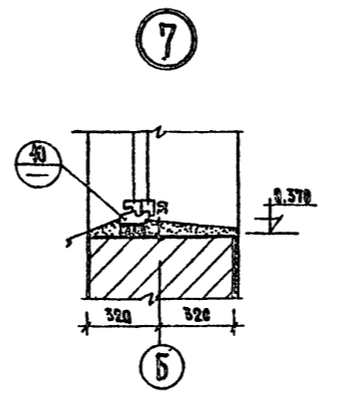
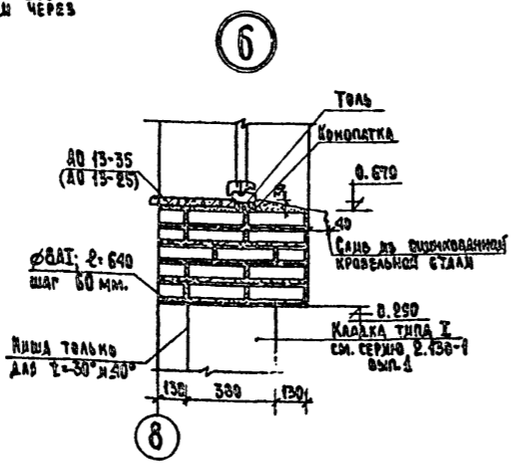
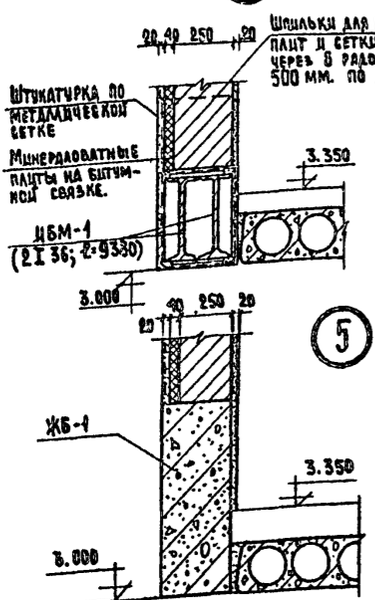
ПРИМЕЧАНИЯ.

- 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.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134	ЛДБФМ I	ЛИСТ АС-15
--------	---	---	------------------------------	------------	---------------



**5** ВАРИАНТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ.



ПРОЕКТАНТЫ  
Г. МОСКВА

ПРОЕКТИРОВЩИК  
А. ЗАТРУК

ПРОЕКТИРОВЩИК  
С. КОЛЫШЕВ

ПРОЕКТИРОВЩИК  
В. ЛАДОВ

ПРОЕКТИРОВЩИК  
Ш. ПЛАВОВ

ПРОЕКТИРОВЩИК  
КОШЕЛОВА

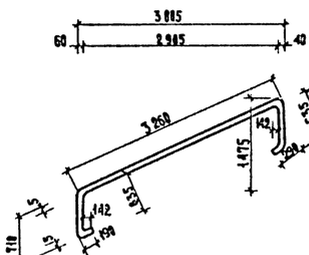
ПРОЕКТИРОВЩИК  
КОШЕЛОВА



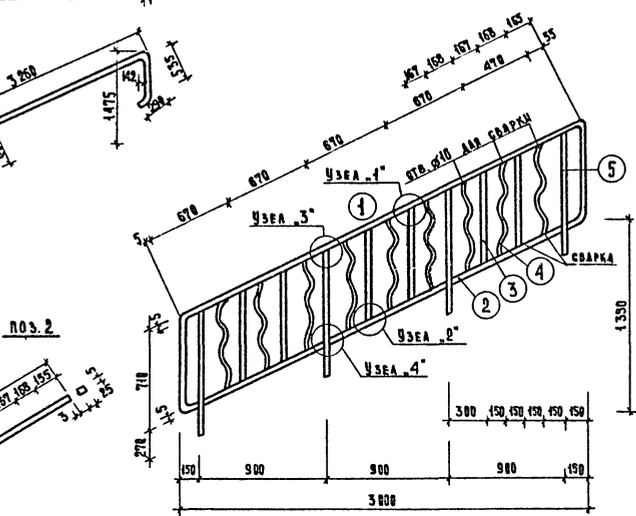
ТЕМА  
В-1-3-3/8  
Арх. №  
7-1737-63

29

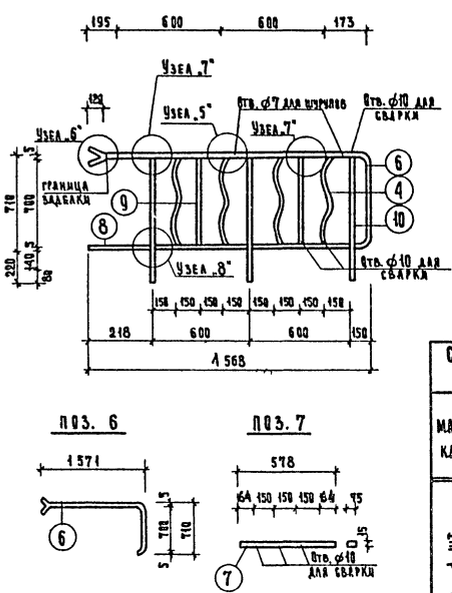
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ПОС. 1



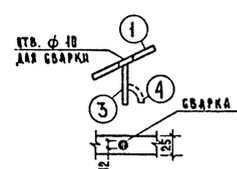
МОА-1 ШТ. 2



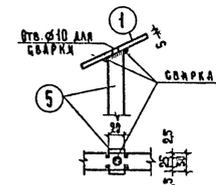
МОП-1 ШТ. 1



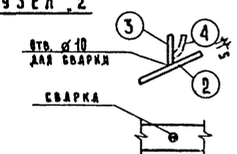
УЗЕА. 1



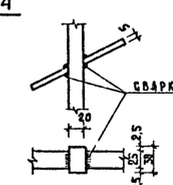
УЗЕА. 3



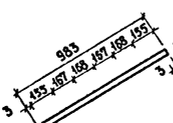
УЗЕА. 2



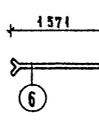
УЗЕА. 4



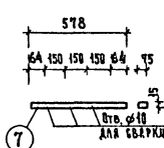
ПОС. 2



ПОС. 6



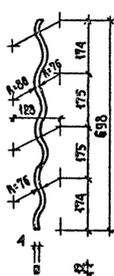
ПОС. 7



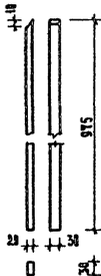
ПОС. 3



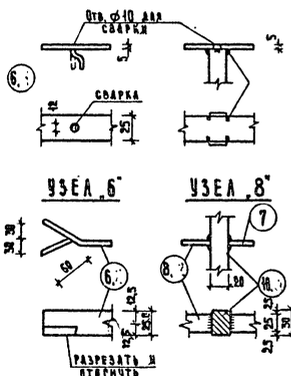
ПОС. 4



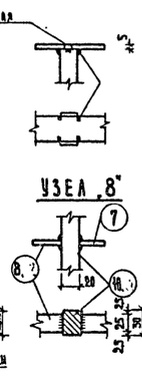
ПОС. 5



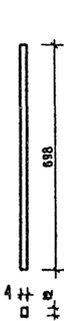
УЗЕА. 5



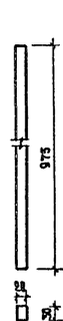
УЗЕА. 7



ПОС. 9



ПОС. 10



МАР. КА	ИВ ПОС.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС В КР. ПРИМЕЧАНИЕ	ВЫБОРКА СТАЛИ 1 ШТ. КАЖДОЙ МАРКИ				
				М.	ШТ.		1 ШТ.	ВСЕГО	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА	ВЕС
МОА 1 ШТ.	1	-5x25	5805			4.98		-5x25			103-57*
	2	-5x25	983			0.97		-4x12			
	3	-4x12	700			0.26		-20x30			
	4	-4x12	975			0.28					
	5	-20x30				4.59					
							30.45 + 2% = 31.1				
МОП 1 ШТ.	6	-5x25	2330			2.16		-5x25			103-57*
	7	-5x25	578			0.57		-4x12			
	8	-5x25	260			0.26		-20x30			
	9	-4x12	698			0.26					
	10	-20x30	975			4.35					
	4	-4x12	975			0.28					
							10.25 + 2% = 10.6				

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. СВАРНЫЕ ШВЫ ПОС. 5, 10 - 6 ММ, ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ШВЫ - 4 ММ.
2. СВАРКА ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ БЕЗ СПЕЦИАЛЬНО ПРОСВЕРЛЕННЫХ ОТВЕРСТИЙ.
3. ОБЩИЙ ВИД ЛЕСТНИЦ СМ. НА ЛИСТЕ АС-6
4. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 ПО ГОСТ 9467 - 60.
5. МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ ВСТ. 3 КЛ 2 ПО ГОСТ 380 - 74.

1974

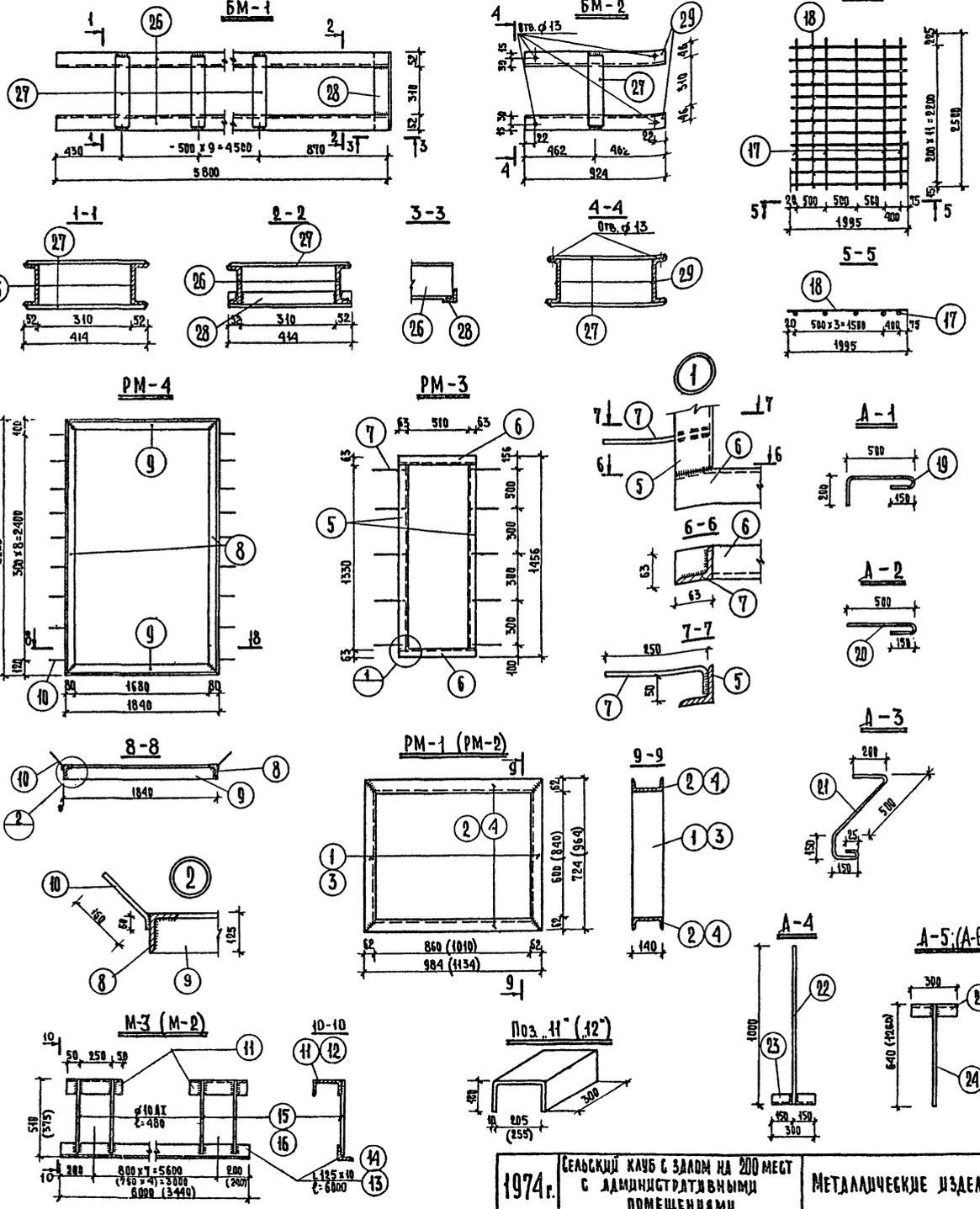
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ МОА-1 И МОП-1.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-134

АЛББОМ  
I

ЛСТ  
АС-18



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА 1 ИЗДЕЛИЕ											ВЫБОРКА МЕТАЛЛА НА 1 МАРКУ		
МАРКА	№ ПОЗ.	Сечение	Длина мм.	К-во шт.	Общая длина м.	Вес в кг		Примечание	Сечение	Длина м	Вес кг.		
						1 поз.	всех марок						
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		L63x4	4,38	15,36		
PM-3	5	Л 63 x 4	1330	2	2,66	5,2	10,4	16,03	φ 6 A I	3,00	0,670		
	6	Л 63 x 4	636	2	1,272	2,48	4,96		L125x80x10	8,92	138,2		
PM-4	7	φ 6 A I	300	10	3,00	0,067	0,670	140,64	φ 10 A I	3,96	2,44		
	8	L125x80x10	2620	2	5,24	40,6	81,2		-300x10	2,4	17,0		
PM-5	9	L125x80x10	1840	2	3,68	28,5	57,0	241,7	L125x10	6,80	114,5		
	10	φ 10 A I	220	18	3,96	0,136	2,44		φ 10 A I	8,16	50,2		
M-3	11	-300x10	410	8	3,28	9,62	19,0	122,72	-300x10	2,3	54,0		
	13	-125x10	6000	1	6,00	114,5	114,5		L125x10	3,44	66,4		
M-2	14	-300x10	460	5	2,3	10,8	54,0	22,42	φ 10 A I	3,75	2,32		
	15	φ 10 A I	510	46	8,16	0,314	50,2		φ 10 A I	36,44	22,42		
C-6	16	φ 10 A I	2500	5	12,5	1,545	7,72	4,747	φ 10 A I	0,86	0,531		
	17	φ 10 A I	1995	12	23,94	1,250	14,7		φ 10 A I	0,66	0,406		
A-1	18	φ 10 A I	860	1	0,86	0,531	0,531	4,526	φ 10 A I	1,06	0,655		
	19	φ 10 A I	660	1	0,66	0,406	0,406		φ 10 A I	1,00	0,617		
A-2	20	φ 10 A I	1860	1	1,86	0,655	0,655	1,747	L50x5	0,30	1,150		
	21	φ 10 A I	1000	1	1,00	0,617	0,617		φ 10 A I	0,64	0,396		
A-3	22	L50x5	300	1	0,30	1,150	1,150	4,150	L50x5	0,30	1,150		
	23	φ 10 A I	640	1	0,64	0,396	0,396		φ 10 A I	0,30	1,150		
A-4	24	L50x5	300	1	0,30	1,150	1,150	182,64	С 12	11,6	120,08		
	25	φ 10 A I	1600	5	8,0	2,53	12,65		-100x10	8,0	60,28		
A-5	26	С 12	5800	2	11,6	60,4	120,8	22,10	L50x5	0,444	1,56		
	27	С 10	924	2	1,85	7,91	15,82		С 10	1,85	15,82		
A-6	28	L50x5	414	1	0,414	1,56	1,56	25,35	-100x10	0,8	6,28		
	29	-100x10	400	2	0,8	3,14	6,28		L50x5	3,34	12,70		
PM-1 (PM-2)	30	L50x5	1620	1	1,62	6,16	6,16	1,91	φ 16 A I	2,53	12,65		
	31	L50x5	860	2	1,72	3,27	6,54		L50x5	0,3	1,15		
PM-5	32	φ 16 A I	1600	5	8,0	2,53	12,65	0,78	φ 10 A I	1,25	0,78		
	33	φ 10 A I	1760	1	1,76	0,48	0,78						

**ПРИМЕЧАНИЯ**

1. МАТЕРИАЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ - СТАЛЬ ВСт.З КР2 по ГОСТ 380-71.
2. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 по ГОСТ 9467-60 hш-4 мм.

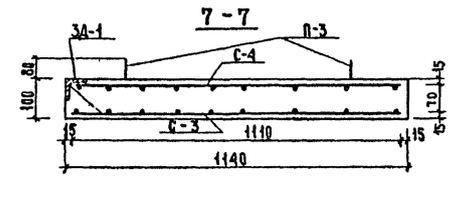
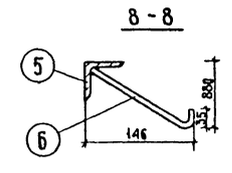
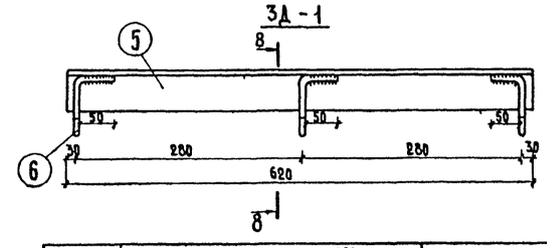
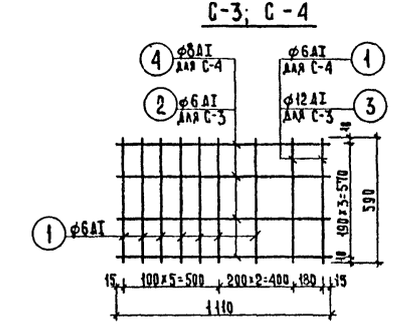
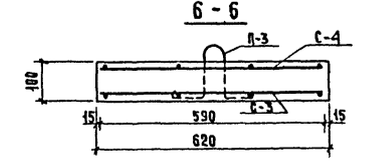
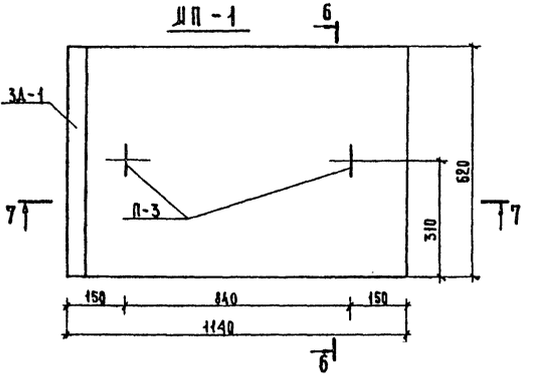
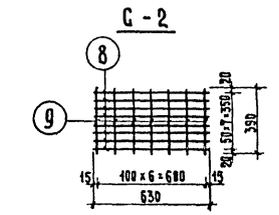
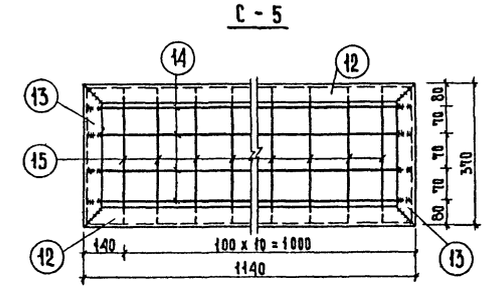
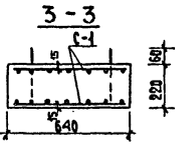
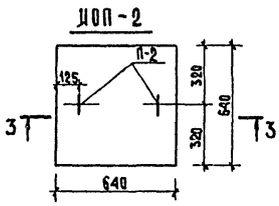
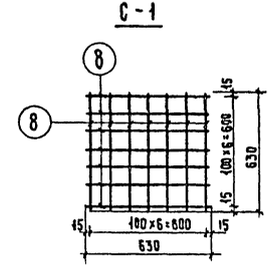
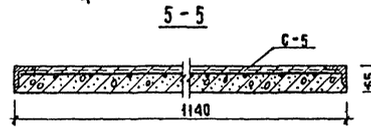
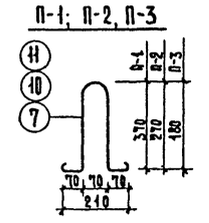
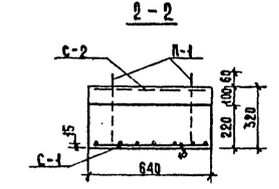
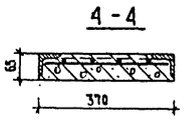
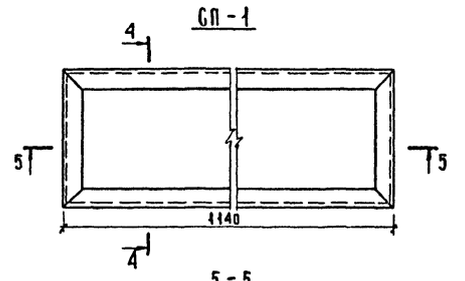
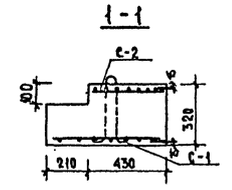
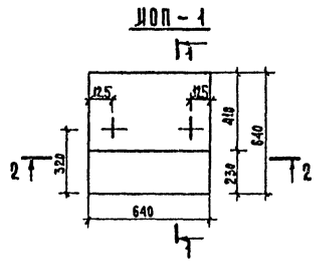
ЩИТ ПРАЖИЩА  
Г. МОСКВА  
И. А. МАТЯКИ  
В. А. МАТЯКИ  
И. А. МАТЯКИ  
И. А. МАТЯКИ  
И. А. МАТЯКИ

1974г. СЕЛЬСКИЙ КЛУБ 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; С-6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-10-134  
ЛББОМ  
I  
ЛДСТ  
ЛС-19

Проектировщик: АНДРЕЕНКО  
Проверщик: КОЛЕСОВА  
Инженер: КОЛЕСОВА  
И. И. МАСТЕРС  
П. П. МАСТЕРС  
И. И. МАСТЕРС  
С. С. МАСТЕРС  
П. П. МАСТЕРС  
С. С. МАСТЕРС  
И. И. МАСТЕРС  
П. П. МАСТЕРС  
С. С. МАСТЕРС  
И. И. МАСТЕРС  
П. П. МАСТЕРС  
С. С. МАСТЕРС  
И. И. МАСТЕРС  
П. П. МАСТЕРС  
С. С. МАСТЕРС



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА 1 ШТУКУ КАЖДОЙ МАРКИ								
НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	№ ПЭ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	К-ВО ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС, КГ	
							ПОЗИЦИИ	МАРКИ
ДП-1	С-3	1	φ5Б1	590	2	1,18	0,182	3,482
		2	φ5Б1	1110	7	7,77	1,2	
		3	φ12АШ	590	4	2,36	2,1	
	С-4	4	φ5Б1	590	9	5,31	0,820	2,580
		4	φ8АШ	1110	4	4,44	1,76	
		5	150x5	620	1	0,62	2,34	
		6	φ10А1	240	3	0,72	0,445	
ПА-1	7	φ10А1	640	2	1,28	0,790	0,790	
	8	φ8А1	630	14	8,82	5,45	5,45	
ДП-1	С-2	8	φ10А1	630	8	5,04	3,15	4,835
		9	φ10А1	390	7	2,73	1,685	
ДП-2	ПА-1	10	φ8А1	1020	2	1,04	0,41	0,41
		8	φ10А1	820	14	8,82	5,45	5,45
ДП-2	ПА-2	11	φ8А1	820	2	1,64	0,65	0,65
		12	163x6	1140	2	2,28	13,05	17,29
СП-1	С-5	13	163x6	370	2	0,74	4,24	
		14	φ8А1	1120	4	4,48	1,77	
		15	6А1	350	12	4,20	0,935	

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ						
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МАРКА БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА М <sup>3</sup>	ВЕС МЕТАЛЛА КГ	РАСХОД МЕТАЛЛА НА 1М <sup>2</sup> 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
1. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-60.
  2. На верхней грани ступени СП-1 несъемной краской поставить индекс В/верх/.
  3. В опорных подушках и плате петли привязать к продольным стержням.

1974

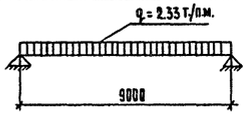
Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

Опорные подушки ДП-1, ДП-2. Ступень СП-1. Плата ДП-1.

Типовой проект 26А-12-134

Альбом Т Лист АС-20

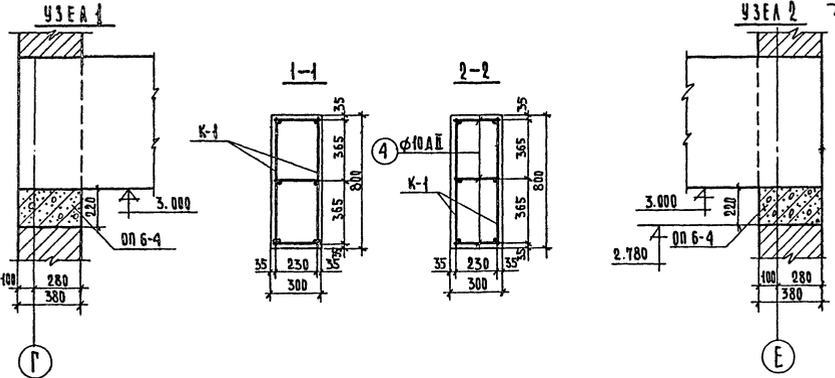
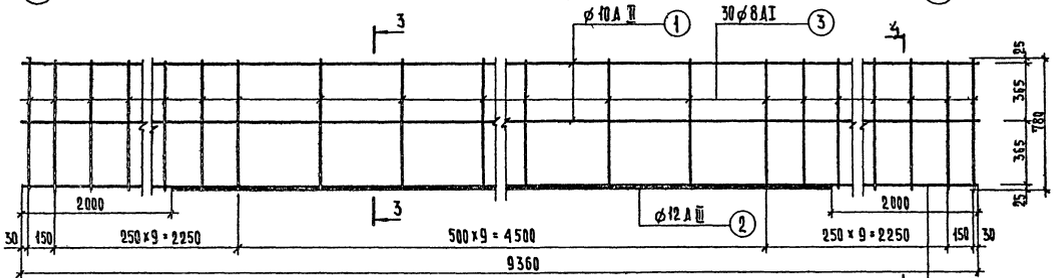
ТЕМА  
Б-1-3-3/8  
Арх N  
5-1757-66



**АРМИРОВАНИЕ БАЛКИ**



**КАРКАС К-1**



**СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА 1 ЭЛЕМЕНТ**

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	МАРКА	НМ ПОС	ДИАМЕТР ДАН СЕЧ. ММ	ДЛИНА ПОЗИЦИИ ММ	КОЛ-ВО ПОЗИЦИЙ ПОС.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ОБЩИЙ ВЕС ПОЗИЦИЙ КГ	ВЕС ДАНОЙ МАРКИ	ВЕС ВСЕХ МАРОК КГ	ОБЩ. ВЕС КГ
ЖБ-1	К-1 шт. 2	1	φ 10 А II	9360	2	18.72	11.57	45.14	80.28	93.60
		2	φ 12 А III	5360	1	5.36	8.32			
		4	φ 22 А III	9360	1	9.36	16.0			
		3	φ 8 А I	780	30	23.40	9.25			
	СРЕДИТЕЛЬНЫЙ СТЕРЖЕНЬ	5	φ 8 А I	280	30	8.4	3.32	3.32	3.32	

**РАСХОД МАТЕРИАЛОВ**

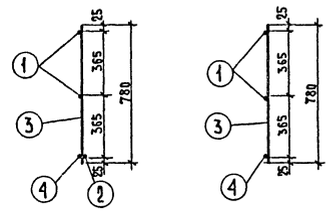
НМ	МАРКА	РАСХОД МАТЕР. НА 1 ЭЛЕМЕНТ КГ	МАРКА БЕТОНА	РАСХОД БЕТОНА М <sup>3</sup>	СОДЕРЖАНИЕ СТАЛИ В БЕТОНЕ ЗАТОВ КГ	ВЕС ЗАТОВА Т
1	ЖБ-1	200	2.25	93.60	1	41.6

**ВЫБОРКА АРМАТУРЫ**

φ ДАН СЕЧЕНДЕ	ЖБ - 1	
	ДЛИНА, М.	ВЕС, КГ.
φ 8 А I	54.8	21.82
φ 10 А II	37.44	23.14
φ 12 А III	10.72	16.64
φ 22 А III	18.72	32.00

**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.

Центр гражданских строений  
г. Москва  
Инженер: А.И. Данилов, И.В. Косович, В.С. Волков, Шупилов  
Прок. инженер: А.И. Данилов, И.В. Косович, В.С. Волков, Шупилов  
Инж. прораб.: А.И. Данилов, И.В. Косович, В.С. Волков, Шупилов  
Инж. прораб.: А.И. Данилов, И.В. Косович, В.С. Волков, Шупилов

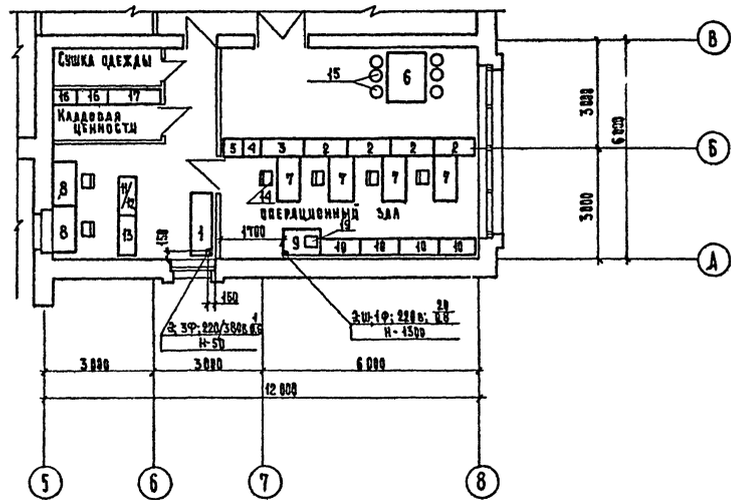
1974 г.	Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями	Монолитная железобетонная балка ЖБ-1	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-134	АЛЬБОМ I	ЛИСТ АС-21
---------	---	--------------------------------------	------------------------------	-------------	---------------



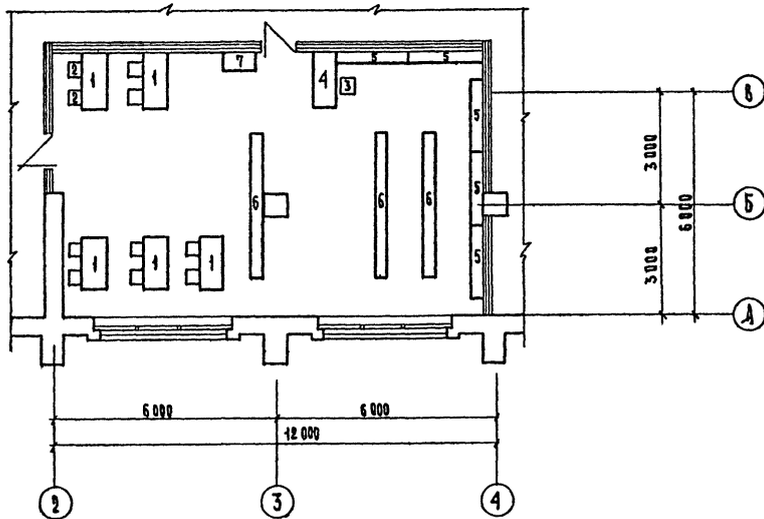
Тема  
Б-1-3-3/8  
Арх. №  
5-1737-68

34

### ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



### БИБЛИОТЕКА



### СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП, МАРКА	Количество	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ.	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ № ТИПОВОГО ПРОЕКТА	
<b>ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>						
1	Транспортер для ящиков обмена почты	ТБГ	1	4750 x 620 x 572 Эл. Д-2-Н-4 n=0,6квт	г. Ленинградский опытный завод "Промсаюз"	
2	Основная секция барьера	ОН-12-527/4	4	1200 x 420 x 1100	г/л Д-1655 г.Тадом 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-12-527/11	1	1040 x 725 x 1070		
10	Шкаф для документов	ОН-12-527/12	4	1120 x 430 x 1880		
11	Шкаф д/сврт. одсем секц. нижняя	ОН-12-527/13	1	1100 x 550 x 760		
12	Шкаф д/сврт. одсем секц. верхняя	ОН-12-527/14	1	1100 x 280 x 1160		
13	Шкаф для сортировки печати	ОН-12-527/16	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	СН 36-17-49	2	650 x 450 x 1480 h		З-д Металлштамп г. Уфа
17	Стеллаж деревянный		1	1500 x 500 x 2000 h		изготовить на месте
18	Окно для обмена почты	ТОП-200л-2	1	1160 x 1410		г. Москва Е-484 п/р В-8684
19	Электросетка бытовая Н=0,6квт.	Бытовая	1			торговая сеть
<b>Б И Б Л И О Т Е К А</b>						
1	Стол читательский (конторский)	Д-1655	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 письменный)		1	1500 x 620 x 978	торговая сеть	
5	Стеллаж универсальный односторонний	ОБ-12	5	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 (конторский)		1	970 x 500 x 1644	торговая сеть	

Рек. Мастерской  
Л. И. К. МАСТЕРС  
Л. А. Р. ПРОЕКТА  
Л. И. К. ПРОЕКТА  
И. МАТРУК  
КОЛТНЕВ  
В. А. С. О. В.  
Ш. П. Л. О. В.

ЦЕНТРАЛЬНО-ПРОЖИВАНСКО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
Г. МОСКВА

1974      Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями      План почтового отделения и библиотеки с расстановкой и спецификацией технологического оборудования.      Типовой проект 254-12-134      Альбом I      лист АС-25

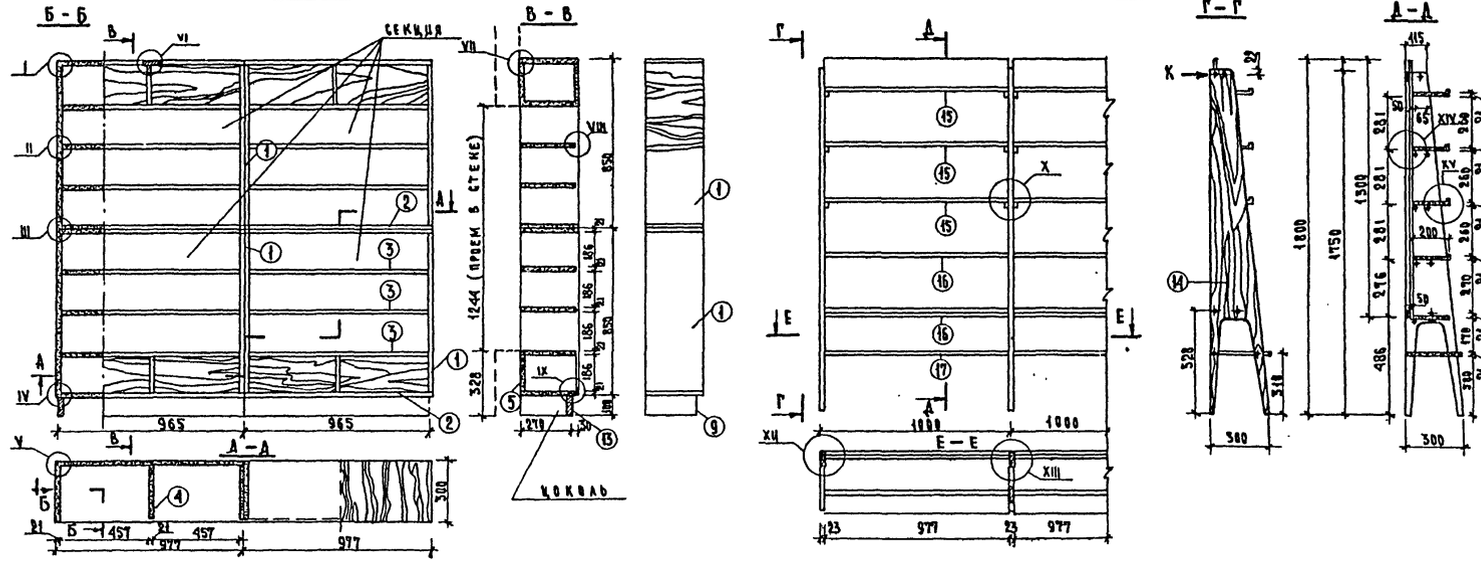
13071-01-34

ТЭМА: Б-4-В-3/8  
 Арх. №: 5-1737-69  
 ИМЯ ОТЧЕТЧИКА: А. Д. Д. Д. Д.  
 ИМЯ ПРОЕКТИРОВЩИКА: А. Д. Д. Д.  
 ИМЯ КОНСТРУКТОРА: А. Д. Д. Д.  
 ИМЯ МАШИНИСТА: А. Д. Д. Д.  
 ИМЯ ВОДИТЕЛЯ: А. Д. Д. Д.  
 ИМЯ ПЕРЕКЛАДЧИКА: А. Д. Д. Д.  
 ИМЯ СБОРЩИКА: А. Д. Д. Д.  
 ИМЯ УПАКОВЩИКА: А. Д. Д. Д.  
 ИМЯ ОТРАЖИТЕЛЯ: А. Д. Д. Д.  
 ИМЯ ОТДЕЛА: А. Д. Д. Д.  
 ИМЯ ГОДА: А. Д. Д. Д.

06-11

06-12

35



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

МАРКА	№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	СЕКЦИОН. ММ.	ДЛИНА ММ.	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М.	ПЛОЩАДЬ ДРЕВЕС.
<b>С Е К Ц И Я</b>								
	1	СТЕНКА ВЕРТ. К.	СТР. ПАШТА	300x21	808	2	1.62	0.49 м <sup>2</sup>
	2	СТЕНКА ГОР. ЗОНТ.	—	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	976	1	0.28	0.06 м <sup>2</sup>
	5	СТЕНКА ЗАДНЯЯ	—	186x21	935	1	0.91	1.83 м <sup>2</sup>
	6	ШКАНТ	ДР. Т.В. ЛИСТ	φ8	25	116		
<b>Ц В К О Л Ь</b>								
	8	БРУСОК ПРОД. ДИ.	ДРЕВ. ХВОШ.	100x24	964	1	0.96	0.09 м <sup>2</sup>
	9	БРУСОК ПОПЕРЧ.	—	100x24	268	2	0.54	0.01 м <sup>2</sup>
	10	ОБЛОЖКА ПРОД. ДИ.	Д. МОДЕКУМ	100x2	965	1	0.97	—
	11	ОБЛОЖКА ПОПЕРЧ.	—	100x2	268	2	0.54	—
	12	ЗАДНЯЯ СТЕНКА	СТР. ПАШТА	977x10	1300	2	2.60	2.53 м <sup>2</sup>
	13	БРУСОВ К	ДР. Т.В. ЛИСТ	45x19	977	4	1.96	0.02 м <sup>2</sup>
	14	СТОЙКА	СТР. ПАШТА	300x23	1750	3	5.25	1.57 м <sup>2</sup>
	15	ПОЛКА	СТР. ПАШТА	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		

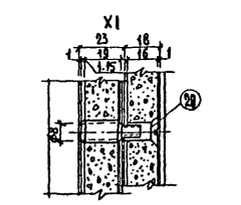
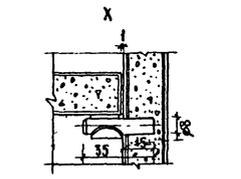
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТРИЗОВ И ФУРНИТУРЫ

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТ.	НОРМАЛ ГОСТ
19	СКОБА ШАРИР.	12	М 7
20	ВИНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	4	М 14
21	СТАЖКА	10	М 17
22	ВТУЛКА	8	М 18
23	БОРТИК ОТКАМОЙ	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 лакируют нитролаком НЦ-312 под цвет натуральной древесины с последующей располировкой.
5. Фурнитура должна быть никелированной или вороненной.

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ НАДПИСИ (К УЗЛУ VIII)



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

Генеральный директор  
И. И. Маслов  
Зам. директора  
С. С. Маслов  
Секретарь  
Л. Л. Маслова

Наименование элемента	Серия для лист проекта	Марка элемента	Вес элемента кр.	Количество штук						Общее количество			
				подвал		1 этаж		2 этаж		380	510		
				380	510	380	510	380	510	380	510		
Панели перекрытий многоспустотные	Серия 1.141-1	вып. 2	ПТ 60-15	2800	6	28			34	34			
			ПТ 60-12	2110	1	12		1	14	14			
		в.б	ПТ 60-10	1740	1	3		1	5	5			
			П 60-15	2800				45	45	45			
		в.10	П 60-12	2110				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 30-12	1080			5		5	5			
			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	ПТН1-9		2	1	2	7	7				
			ПТН8-6		50		38	88	88				
Балконные плиты	Серия 1.137-3 вып.1	ПБ 27-4	873		3		3	3					
		ПБ 24-4	773		1		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				
Перемишки	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	БП 24	335		4				4	4			
		БП 19	130	2	11		11	24	24				
		БП 15	105	2	13		7	22	22				
		Б 31	205		2		2	4	4				
		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 марши	Серия 1.250-1 вып.1	ЛМ 63-14	1417				2		2	4	4	
		ЛП 28-13	855				2		1	3	3	
Проступи	Серия 1.250-1 вып.1	АН 12К	25						1	1	1	
		АН 14	38				40			40	40	
		АН 14К	30				2			2	2	
		АН 14Н	25				2			2	2	
		АН 15В	33				2			2	2	
		АН 15Н	28				1			1	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
Ступени	Серия 1.155-1 вып.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	ИОП-2	227				2			2	2	
Опорные подушки	Серия ИИ-03-02 альбом 108	ОП 6-4	133				10	15		14	10	27
		ОП 6-2	88				1			4	1	4
		ОП 5-2	45				12	10			2	12
Опорная подушка плита ступень	Лист АС-20	ИОП-1	280							2	2	2
		ИП-1	156				1				1	1
Монолитные участки	Лист АС-12	СП-1	72						9		9	9
		МУ-1							1		1	1
		МУ-2							1		1	1
		МУ-3							1		1	1
		МУ-4							1		1	1
		МУ-5								1		1
		МУ-6								1		1
		МУ-7								1		1
		МУ-8								1		1
		МУ-10							1		1	1
МУ-11							1		1	1		
МУ-9							1		1	1		
Стяжка	Лист АС-21 серия 1.1405-7 вып.7	ЖБ-1							1		1	1
		СШ-70а								1	1	1

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

Сводная спецификация железобетонных изделий.

Типовой проект 264-12-184 Альбом I Лист АС-25

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ											
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	Серия или лист проекта	МАРКА	Количество штук						ОБЩЕЕ		
			Подвал		1 этаж		2 этаж		КОЛИЧЕСТВО		
			380	510 -30°-40°	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	ДВВ.В.7/8		4					4	
			ДВ.В.2/8		1		1			2	
			ДВВ.В.В.Э		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	0,1064 м <sup>2</sup>		
		ОП-3		1					0,0623 м <sup>2</sup>		
Ограждение лестниц	Лист АС-17	ОЛ-4		1					0,347 м <sup>2</sup>		
		ОЛ-5		1					0,0187 м <sup>2</sup>		
Покровные эстрады	Лист АС-8			1					4,81 м <sup>2</sup>		

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА					
НАИМЕНОВАНИЕ	Серия или лист проекта	МАРКА или сечение	Кол-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 ВЕНТКАМЕРЫ	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 вып. 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	7,91
Опорная труба	Серия 2.260-1 вып. 3	К-5	0,341 м		75,0
		ММ-1	3	7,12	21,4
8239-72	8240-72	ММ-2	2	13,5	27,0
		И 20	4,7 м		98,7
8510-72	8509-72	И 24	9,1 м		248,0
		С 12	7,84 м		81,5
8509-72	2590-71	С 10	9,2 м		79,0
		С 27	8,5 м		97,0
8509-72	103-57	Л 125x80x10	3,0 м		46,5
		Л 180x110x10	0,34 м		7,55
8509-72	8732-70	Л 250x160x12	0,24 м		9,1
		Л 50x5	211,4 м		796,0
8509-72	103-57	Л 125x10	5,1 м		97,5
		Л 90x9	2,2 м		26,8
8509-72	103-57	Л 75x7	10,9 м		87,0
		φ 108Г	107,7 м		66,4
8509-72	103-57	φ 8	20,0 м		12,3
		φ 6	244 м		54,2
8509-72	103-57	φ 20	16,7 м		41,3
		φ 12	2,2 м		19,6
8509-72	103-57	- 120x6	0,56 м		3,17
		- 60x6	4,1 м		11,6
8509-72	103-57	- 220x6	0,76 м		7,87
		- 60x10	1,6 м		7,56
8509-72	103-57	- 20x4	48,1 м		30,4
		Труба φ 50	17,2 м		
8509-72	103-57	Труба φ 100	0,6 м		
		- 40x10	1,1 м		3,45

ДМИТРИЙ  
ЕЛСНОВ  
ИЛИЛОВ  
КОШЕЛЕВА

РУС. МАСТ.  
СЛ. ИЛИЛОВ  
САП  
САП  
СОСТАВИЛ

ЦНИИЭП  
Гражданского строительства  
г. Москва

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

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 нештукатурного 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 = 80500 ккал/час

В альбоме VII (дополнительный) приведены следующие данные:

- 1 Таблица толщин стен для t° наружного воздуха, при которых действующий 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  
ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
Г. МОСКВА

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