

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-181

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ  
С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ  
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ I

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.  
ЧАСТИ Р1.0-1, Р1.1-1, Р9.5-1, Р9.6-1

16017-01  
цзк 7/85

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-181

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ  
С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ  
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ I

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Архитектурно-строительные чертежи  
Части Р1.0-1, Р1.1-1, Р9.5-1; Р9.6-1;
- Альбом II - Санитарно-технические, электротехнические, кинотехнологические чертежи и постановочного освещения  
Части Р2.0-1, Р2.1-1, Р3.1-1, Р4.1-1, Р5.1-1, Р5.1-2, Р6.0-1, Р6.1-1;
- Альбом III - Чертежи механизмов и оборудования сцен  
Часть Р4.1-2;
- Альбом IV - Чертежи нестандартного электрооборудования  
Часть И1;
- Альбом V - Сметы  
Части Р7.0-1, Р7.1-1;
- Альбом VI - Заказы на спецификации  
Часть С1;
- Альбом VII - Двойное использование помещений 1 этажа  
Б-3-267.

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТИВНЫМ ИНСТИТУТОМ  
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Гл. инженер института  
Гл. архитектор проекта

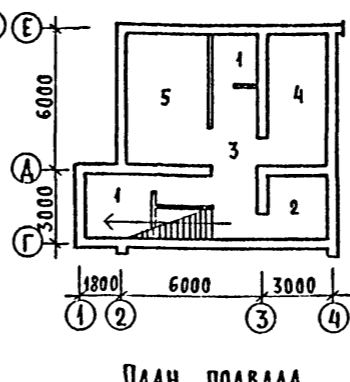
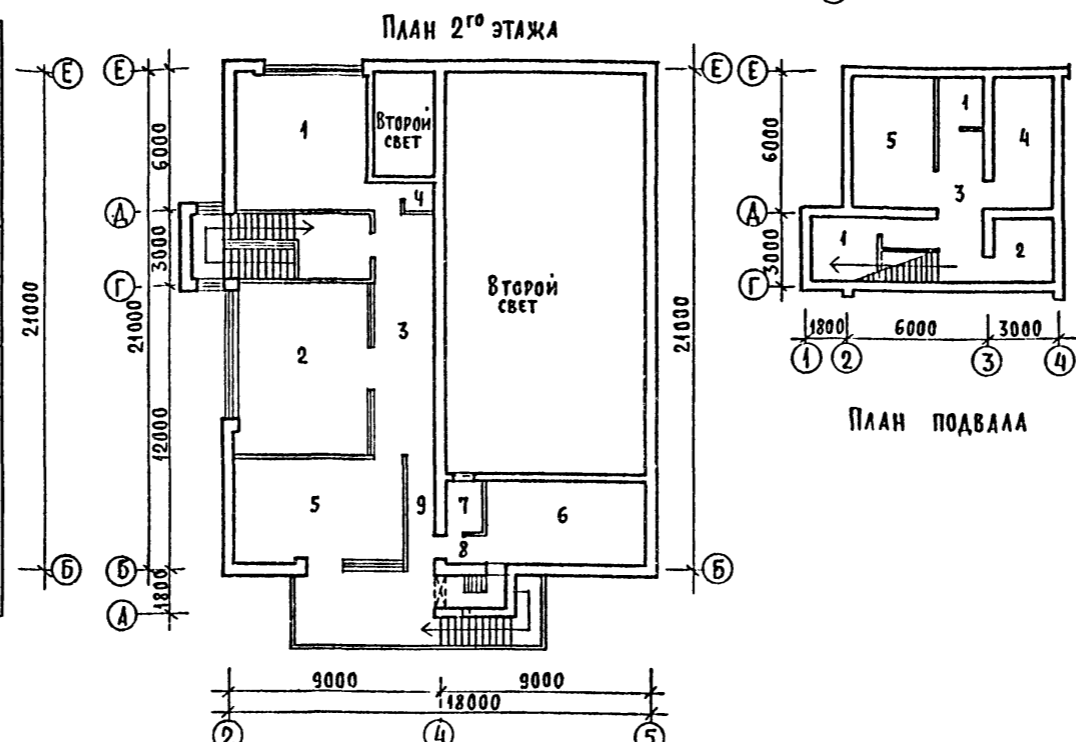
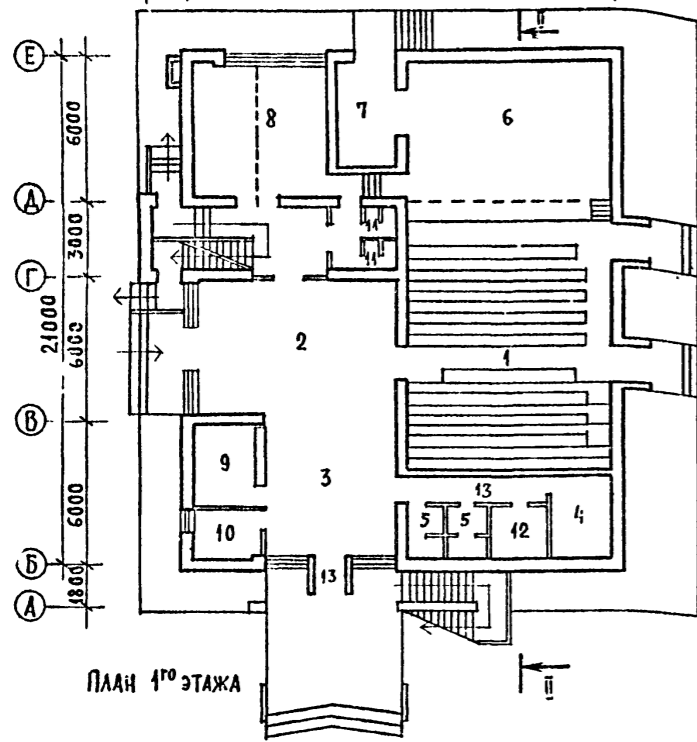
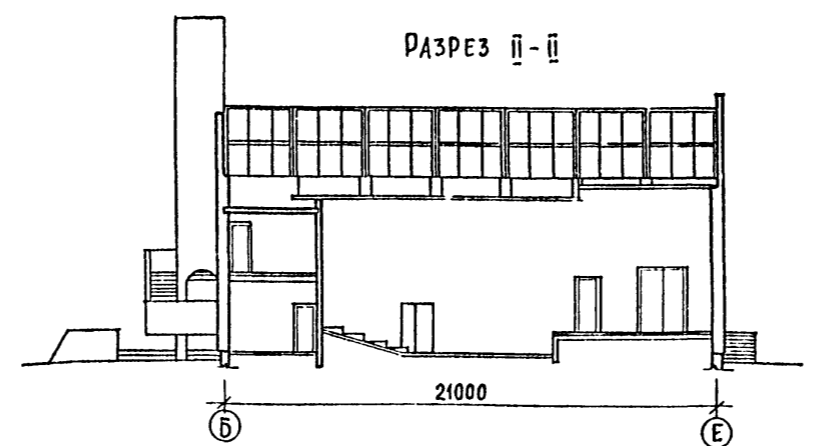
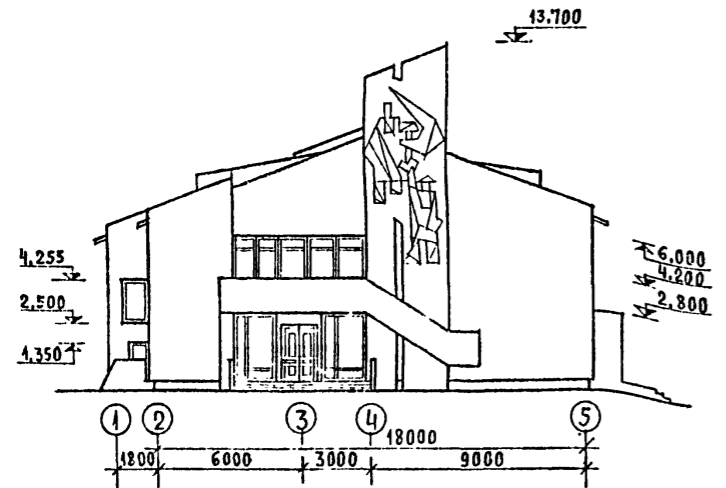
  
В.М. Беляев  
  
И.Н. Шишков

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ  
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
ПРИКАЗ № 101 ОТ 10 МАЯ 1978 Г.  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ, ВВЕДЕННЫ В ДЕЙСТВИЕ  
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРИКАЗ № 95 ОТ 25 СЕНТЯБРЯ 1979 Г.

Экспликация помещений

№ п.п.	Наименование помещений	Площ. по проэкту м <sup>2</sup>	Площ. по заданию м <sup>2</sup>
<b>1 ЭТАЖ</b>			
1	Зрительный зал	85,0	98,0
2	Фойе	47,0	82,0
3	Вестибюль	33,0	
4	Кладовая мебели при фойе	10,0	10,0
5	Уборные для посетителей	6,5	7,0
6	Эстрада типа "Б"	50,0	54,0
7	Склад объемных декораций, бутафории, электроаппар-ты	11,5	14,0
8	Кружковая танцевальная	30,5	40,0
9	Гардероб	10,0	—
10	Администратор	6,0	—
11	Уборные для артистов	5,0	—
12	Кино-фотолаборатория	5,5	5,0
13	Тамбуры и коридоры	10,0	—
<b>2 ЭТАЖ</b>			
1	Кружковая хоровая и оркестровая	32,5	30,0
2	Библиотечная группа	44,5	42,0
3	Холл	25,0	—
4	Кладовая	1,5	—
5	Комната политического просвещения	31,5	30,0
6	Кинопроекционная	25,0	26,0
7	Звукоаппаратная	4,0	
8	Тамбур	2,0	3,0
9	Коридор	5,0	—
<b>ПОДВАЛ</b>			
1	Технические помещения	12,5	—
2	Кладовая	8,0	—
3	Коридор	12,0	—
4	Электроинициативная	14,5	—
5	Венткамера	24,0	—

Альбом I  
Типовой проект 264-12-181



Применение серии типовых деталей

№ серии Т.Д.	№ выпуска	Наименование серии	№ серии Т.Д.	№ выпуска	Наименование серии
2.244-1	1	Детали полов общественных зданий	2.230-1	5	Детали перегородок
2.519-1	1	Детали подпольных каналов общественных зданий	2.250-2	1	Детали лестниц
2.260-1	2	Детали покрытий общественных зданий	2.140-1	1	Детали перекрытий жилых зданий
2.30-1	2	Детали покрытий жилых зданий			

СОСТАВ ПРОЕКТА      ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ      СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ      ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ      ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ      СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

СВЗНАЧ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМ.	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	КОММЕНТАРИИ
Р.0.0-1	Общая часть		м <sup>3</sup>	2869	Строительный объем в т.ч. подвала.
Р.1.0-1	Архитектурно-строительная часть ниже 0,000		м <sup>3</sup>	259	Стены наружные, внутренние, цоколь - кирпичные.
Р.1.1-1	Архитектурно-строительная часть выше 0,000		м <sup>3</sup>	6,42	К - строительный объем
Р.2.0-1	Отопление и вентиляция ниже 0,000		м <sup>2</sup>	457,0	Площадь застройки
Р.2.1-1	Отопление и вентиляция выше 0,000		м <sup>2</sup>	589,5	Общая площадь
Р.3.1-1	Водопровод и канализация		м <sup>2</sup>	108,5	В т.ч. подвала
Р.3.4-1	Кинотехнология		м <sup>2</sup>	447,0	Рабочая площадь
Р.4.1-2	Механооборудование сцены		м <sup>2</sup>	0,76	К - рабочая площадь
Р.5.1-1	Электрооборудование		т	78,02	Расход материалов
Р.5.1-2	Постановочное освещение		т	14,23	Цемент
Р.6.0-1	Устройства связи ниже 0,000		м <sup>3</sup>	229,66	Сталь
Р.6.1-1	Устройства связи выше 0,000		м <sup>3</sup>	73,25	Бетон
Р.7.0-1	Сметы ниже 0,000		м <sup>3</sup>	73,25	Железобетон
Р.7.1-1	Сметы выше 0,000		м <sup>3</sup>	71,29	В т.ч. сборного
Р.8.5-1	Железобетонные изделия		м <sup>3</sup>	65,22	Бутового камня
Р.9.6-1	Изделия деревянные		м <sup>3</sup>	28,83	Лесоматериалов
И.Т.	Нестандартизированное оборудование		шт.	170,89	Кирпича
С.З.	Заказные спецификации				
Б.3-267	Двойное использование помещений 1-го этажа				

Типовой проект разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрыво-пожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.  
 ГА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА /ШИШКОВ И.И./  
 ГА. КОНСТРУКТОР МАСТЕРСКОЙ /ТАРАНЕВ В.А./

Дополнительные данные:  
 Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре воздуха -30°С со стенами из кирпича глиняного пустотелого γ = 1450 кг/м<sup>3</sup>. Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, введенных с января 1969г.

ГА. ИНЖ. ИН.	АЯЕВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ДУК. МАСТ.	СЕЛЬЧЕНКО	Р	1	6
ГА. КОНСТР.	ТАНЕВ	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ		
ГА. АРХ. ПР.	ШИШКОВ	/НАЧАЛО/		
ДУК. ГР. КОН.	ГОЛОВА	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
АРХИТЕКТ.	СЗИЛОВИЧ	г. Москва		

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Альбом I

Типовой проект 264-12-181

СОГЛАСОВАНО

ИЗВ. И ПОДЛ.

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
	Титульный лист	1	
1	Заглавный лист (начало)	2	
2	Заглавный лист (продолжение)	3	
3	Заглавный лист (продолжение)	4	
4	Заглавный лист (продолжение)	5	
5	Заглавный лист (продолжение)	6	
6	Заглавный лист (окончание)	7	
	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ „АС”		
АС-1	План фундаментов	8	
АС-2	Сечения фундаментов 1-1 ÷ 3-3	9	
АС-3	Сечения фундаментов 4-4 ÷ 11-11	10	
АС-4	План подпольных каналов. Сечения	11	
АС-5	Крыльца № 1, 2, 3, 4, 5, 6	12	
АС-6	Планы 1 <sup>го</sup> этажа и подвала	13	
АС-7	План 2 <sup>го</sup> этажа и план кровли	14	
АС-8	План 2 <sup>го</sup> этажа при варианте проекта с покрытием из клееных деревянных конструкций заводского изготовления. Разрез I-I	15	
АС-9	Фасады в осях Е-А, 1-5	16	
АС-10	Фасады в осях А-Б, 5-1	17	
АС-11	Фасады в осях Е-А, 1-5 (вариант)	18	
АС-12	Картуш	19	

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
АС-13	Разрезы I-I, II-II	20	
АС-14	Развертки стен с каналами по осям „4”, „А”	21	
АС-15	Планы и ведомости перемычек	22	
АС-16	Лестница № 1	23	
АС-17	План перекрытия подвала. Монолитные участки. Крепление монорельса	24	
АС-18	План перекрытия 1 <sup>го</sup> этажа. Деталь перемычки при 10	25	
АС-19	Наружная лестница Лм 1	26	
АС-20	Лестница Лм 1.	27	
АС-21	Эстрада. План и разрезы шанкетной площадки	28	
АС-22	Эстрада. Рамы, ограждения, кронштейны и закладные детали	29	
АС-23	Чердачная крыша (основное решение). План. Схема связей между фермами	30	
АС-24	Чердачная крыша. Разрезы. Узел „1”	31	
АС-25	Чердачная крыша. Разрез 5-5. Узлы „2” ÷ „4”, „6”	32	
АС-26	План покрытия (вариант из клееных балок)	33	
АС-27	Развертки стен, пола и потолка фойе-вестибюля	34	
АС-28	Развертки стен, пола и потолка зрительного зала	35	
АС-29	Металлические конструкции для крепления вентшафт и венткоробов в осях Б-Г. Рамы Р-1 ÷ Р-6. Марки М5 ÷ М10	36	
АС-30	Металлические конструкции для крепления вентшафт и венткоробов в осях Г-Е. Рамы Р-1 ÷ Р-6. Марки М5 ÷ М10	37	
АС-31	Подвесной потолок. План и детали крепления. План покрытия над кинопроекционной	38	
АС-32	Конструкция эстрады и амфитеатра	39	

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
АС-33	Радиаторные решетки	40	
АС-34	Гардеробная стойка	41	
АС-35	Сводная спецификация (начало)	42	
АС-36	Сводная спецификация (продолжение)	43	
АС-37	Сводная спецификация (продолжение)	44	
АС-38	Сводная спецификация (окончание)	45	
ИЖ-1	Опалубочные чертежи прогона П60-1, опорных подушек ОПБ-2-1, ОПБ-4-1	46	
ИД-1	Аверь глухая (утепленная, трудновозгораемая) ИДУТ-1	47	
ИД-2	Перегородка	48	
ИД-3	Перегородка. Узлы 1 ÷ 7	49	

		1978 г.	264-12-181 Р1.1-1
Сельский клуб с залом на 150 мест			
ГЛАВ. ИНЖ. АЛЕВ	РУК. МАСТ. СЕЛЬЧЕНКО	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛАВ. КОНСТ. ИВАНОВ	ГЛАВ. АРХ. ДР. ШКОВ	Р	2
РУК. ГР. КОС. ОНОВА	АРХИТЕКТ. ЗИЛОВИЧ	Заглавный лист (продолжение)	
		ЦНИИЭП	ГРАЖДАН.-СТРОИТ. Г. МОСКВА

Типовой проект разработан мастерской №1 института ЦНИИЭПграждансельстрой авторским коллективом:

Архитекторы: Шишков И.Н., Барзилович В.В.  
Инженеры-конструкторы: Антонова Е.А., Семенова В.А., Завальнюк З.П., Кулевская Л.В.

Инженеры - сантехники: Кейлина Н.М., Молодкин Ю.И.  
по отоплению и вентиляции  
по водопроводу и канализации  
инженер - электрик Курочкин В.И.  
инженер по связи и сигнализации Щеглова Н.И.  
инженер - сметчик Кусарева В.И.

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Типовой проект сельского клуба с залом на 150 мест со стенами из кирпича разработан на основании задания на проектирование, утвержденного Госгражданстроем 12 июля 1977г. и согласованного Министерством культуры РСФСР 9 июля 1977г.

Технический проект утвержден Госгражданстроем 10 мая 1978 г. приказ № 101.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Проект разработан для строительства во II и III климатических районах и IV подрайоне с расчетной зимней температурой наружного воздуха  $-20^{\circ}$ ,  $-30^{\circ}$  (основное решение),  $-40^{\circ}$ С, для нормальной зоны влажности, исключая районы: сейсмические, вечной мерзлоты, с просадочными грунтами и над горными выработками.

Класс здания - II  
Степень долговечности - II  
Степень огнестойкости - II

Геологические условия: площадка горизонтальная, грунтовые воды отсутствуют, грунты в основании непучинистые, непресадочные.

Нормативный вес снегового покрова  $P_0 = 100 \text{ кг/м}^2$   
Нормативный скоростной напор ветра  $- 450 \text{ кг/м}^2$   
Планировочная отметка земли  $- 0,45 \text{ м}$ .

В здании предусмотрено следующее инженерное оборудование: отопление, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, канализация, электроснабжение, устройства связи (телефонизация, радиофикация, телевидение, электрочасофикация, пожарная сигнализация, молниезащита).

#### ГЕН П Л А Н

Здание сельского клуба располагается на участке со спокойным рельефом в парке или на площади, принятой 0,5 га, имеющей подъездные пути.

Объемное решение здания и равнозначная трактовка всех его фасадов позволяет располагать здание, как на угловых, так и на фронтальных участках.

Отметка пола фойе - вестибюля (I этаж) принята условно  $\pm 0,000$ .

Планировочная отметка земли  $- 0,45$ .

На участке сельского клуба предусматриваются зоны: спортивная, отдыха и хозяйственная. Территория участка благоустраивается и озеленяется.

#### АРХИТЕКТУРНО - ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

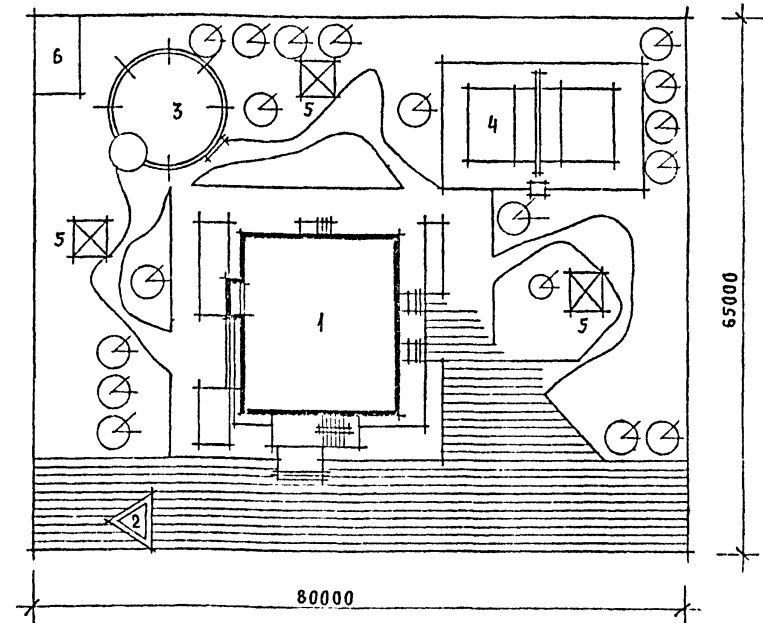
Здание клуба запроектировано двухэтажным. Высота этажа 3,30 м (в свету 3,00 м). Высота зрительного зала  $- 6,30 \text{ м}$ . План построен на модульной сетке  $6 \times 6 \text{ м}$ . Размеры здания в осях  $48 \times 24 \text{ м}$ . Архитектурно-планировочное решение клуба отражает его роль, как сооружения идейной и культурной значимости, формирующего центр сельского населенного пункта.

Планировка здания, обеспечивает изолированную и самостоятельную работу зрелищной и клубной части.

В 1<sup>ом</sup> этаже расположены: фойе-вестибюль, гардероб, касса, санитарные узлы, кинофотолаборатория, танцевальная кружковая, используется, как артистическая, зрительный зал (с эстрадой типа „Б" и складом объемных декораций).

На 2<sup>ом</sup> этаже расположены: библиотека, комната политического просвещения, кружковая, хоровая и оркестровая (с кладовой для инструментов), холл, кинопроекторная и звукоаппаратная.

При решении объемной композиции здания поставлена задача максимального единства между функциональным зонированием внутреннего пространства и объемным решением экстерьера.



ВАРИАНТ ФРОНТАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ  
ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА 0,52 га  
М 1:500

#### ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Здание клуба
2. Рекламный щит
3. Танцевальная площадка
4. Площадка для волейбола
5. Павильон для игр и чтения
6. Хозяйственный склад

		1978 г	264-12-181 P.1.1-1		
Сельский клуб с залом на 150 мест					
Л. ИНЖ. ИИ	ДЛЯЕВ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. МАСТ	СЕЛЬЧЕНКО		Р	3	
Л. КОНСТ.	ЧРАНЕВ				
Л. АРХ. ПР	ШИШКОВ				
РУК. ГР. КОИ	АНТОНОВА				
АРХИТЕКТ	БАРЗИЛОВИЧ				
ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/			ЦНИИЭП ГРАЖДАН- СЕЛЬСТРОИ г. Москва		

### КОНСТРУКТИВНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ОБЩИЕ И РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Здание сельского клуба с залом на 150 мест с несущими продольными и поперечными наружными и внутренними стенами

Пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой горизонтальных дисков перекрытий и стен продольных и поперечных.

#### 2. ФУНДАМЕНТЫ

Фундаменты разработаны в качестве примерного решения для строительства на горизонтальной площадке при сухих непучинистых грунтах.

Глубина заложения фундаментов принята 1 м от спланированной поверхности земли - для бесподвальной части здания и 0,5 м от пола подвала.

Грунты основания приняты с условными нормативными характеристиками:  $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$ ,  $\varphi_H = 20^\circ$ ,  $c_H = 0,11 \text{ кг/см}^2$

Расчетное сопротивление основания принято:

а/при глубине заложения фундаментов относительно спланированной поверхности земли 1 м -  $R_{гр} = 1,5 \text{ кг/см}^2$

б/при глубине заложения фундаментов более 2 м -  $R_{гр} = 2,0 \text{ кг/см}^2$

Фундаменты разработаны для всех вариантов стен, принятых в проекте и температур наружного воздуха /смотри таблицу на листе 5/.

Фундаменты стен - бутобетонные. Бутовый камень - М400. Бетон - М50.

#### 3. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Горизонтальную гидроизоляцию выполнять:

а/в цокольной части здания на  $\nabla - 0,060$  и  $\nabla 0,320$  м из двух слоев гидроизола или рубероида на битумной мастике,

б/в подвальной части здания на  $\nabla - 3,050$  м. из цементного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм.

Вертикальная гидроизоляция стен подвала - обмазка горячим битумом за 2 раза.

#### 4. ЦОКОЛЬ

Кладка цоколя ниже гидроизоляционного слоя выполняется из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования /ГОСТ 530-71/ марки 100 на цементно-известковом растворе марки 50.

Морозостойкость кирпича цокольной части стен должна быть не ниже  $M_{рз} - 35$ .

#### 5. С Т Е Н Ы

Наружные стены разработаны в 2-х вариантах:

1. Из глиняного пустотелого кирпича пластического прессования /ГОСТ 6316-74/  $\gamma = 1450 \text{ кг/м}^3$  марки 75 на цементно-известковом растворе марки 25 с облицовкой фасада пустотелым лицевым кирпичом /ГОСТ 7484-69/ - основное решение.

2. Из кирпича глиняного обыкновенного /ГОСТ 530-71/ марки 75 на цементно-известковом растворе марки 25 с облицовкой лицевым кирпичом /ГОСТ 7484-69/.

Толщина наружных стен определяется в зависимости от материала стен и расчетной зимней температуры наружного воздуха по таблице №1 лист 5.

Внутренние стены из глиняного обыкновенного кирпича марки 75 на цементно-известковом растворе марки 25.

Стелу класть из кирпича глиняного обыкновенного М400, раствор М50.

#### 6. ПЕРЕМЫЧКИ

Перемычки в стенах и перегородках - сборные железобетонные по серии 1.139-1, выпуск 1.

Тип перемычек и их количество определяется при привязке проекта в зависимости от толщины наружных стен /смотри лист АС-15/.

#### 7. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

Перекрытие выполняется из сборных железобетонных многопустотных панелей перекрытий по серии 1.141-1, выпуск 9, 10, 11 и 22.

Покрытие - чердачное, по металлодеревянными брусчатым фермам серии 1.860-3, выпуск 1 и деревянным стропилам

Потолок - подвесной.

Вариант - деревянные панели покрытий /серия 1.265-1, выпуск 2/ по деревянным клееным балкам /серия 1.462-2, выпуск 2/.

#### 8. ЛЕСТНИЦЫ

Лестницы - сборные железобетонные, марши и площадки по серии 1.250-1, выпуск 1.

#### 9. ПЕРЕГОРОДКИ

Перегородки приняты: из гипсовых плит /ГОСТ 6428-74/ на гипсовом растворе марки 25 толщиной 80 мм.

Кирпичные перегородки из глиняного обыкновенного кирпича марки 75 на цементно-известковом растворе марки 25 толщиной 120 мм и 65 мм и перегородки из стекоблоков /ГОСТ 9272-75/.

Отверстие в кирпичных перегородках шириной более 700 мм перекрываются железобетонными перемычками, а шириной менее 700 мм армокаменными перемычками с постановкой стержней 2Ф8А-I.

Все типы перегородок крепятся к стенам и перекрытиям, а также между собой по деталям узлов по серии 2.230-1, выпуск 5.

#### 10. ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ

Покрытие - чердачное. Сброс воды наружный, неорганизованный.

Кровля - из асбестоцементных волнистых листов серии ГОСТ 16233-70 по деревянной обрешетке.

Утеплитель - плиты минераловатные  $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ .

Толщину утеплителя принимаем в зависимости от расчетной зимней температуры наружного воздуха /смотри таблицу №2 лист 5/.

#### 11. ПОЛЫ

Полы приняты по серии 2.244-1, выпуск 1 /смотри ведомость отделки помещений лист 6/.

#### 12. СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Оконные блоки - ГОСТ 11214-65.

Для районов с расчетной зимней температурой наружного воздуха ниже  $-30^\circ \text{C}$  применять окна с раздельными переплетами ГОСТ 11214-65.

Внутренние дверные блоки по серии 1.136-10; 1.135-1 Альбом 2.

Наружные дверные блоки по серии 1.135-1, Альбом 1, 2.

#### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ /СНИП II-28-73/

В железобетонных сборных конструкциях все металлические детали после устройства соединений защищать слоем цементного раствора марки 100 толщиной 25 мм.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ

Проект комплектуется из альбомов, указанных на титульном листе. Проект может быть применен только после выполнения проектных работ по его привязке к участку.

Заглавный лист альбома Т после внесения в него требуемых корректировок может служить документом, предоставляемым на утверждение при привязке.

Проектной организацией, осуществляющей привязку проекта, необходимо выполнить следующие работы:

- В зависимости от климатических условий района, в котором расположен участок строительства, установить по таблице №1 лист 5 толщину наружных стен.
- Установить по таблице №2 лист 5 толщину утеплителя в покрытии.
- Разработать проект генерального плана и вертикальной планировки.
- На основании инженерно-геологических изысканий, а также соответствующих разделов СНиП II-45-74 "Основания зданий и сооружений" внести необходимые коррективы в чертежи фундаментов или разработать новые чертежи.

Альбом Т  
Типовой проект 264-12-181  
Согласовано

		1978 г	264-12-181 Д.1.1-1	
		Сельский клуб с залом на 150 мест		
СА ИЖ ИЖ	Б ЯЕВ		СТАДНЯ	Лист
РУК. МАСТ.	АБЧЕНКО		Р	Листов
СА КОНСТ.	АНЕВ			
СА АРХ. ПРО	Л. ИКОВ	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	ЦНИИЭП	г. Жданов
РУК. ТЕХ. КОН.	А. ОНОВА	/ПРОДОЛЖЕНИЕ/	г. Мичурин	г. Строй

При привязке фундаментов пользоваться таблицей нормативных нагрузок на фундаменты, приведенной на листе АС-2

Нагрузки даны в уровне обреза фундаментов (γ=1,05) бесподвальной части здания и на (γ=3,05) в части здания с подвалом

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

Строительные работы по возведению всех конструкций в зимнее время года должны производиться с соблюдением требований, соответствующих глав СНиП и других нормативных документов, а также на основании проекта производства работ в зимний период, разрабатываемого строительной организацией и согласованного с проектной организацией.

1 Земляные работы - СНиП III-8-76 "Земляные сооружения. Правила производства и приемки работ", СНиП III-9-74 "Основания и фундаменты."

2. Строительные конструкции - СНиП II-В. 2-71 "Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования," СНиП III-15-76 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Правила производства и приемки работ", СНиП III-В 4-72 "Каменные конструкции. Правила производства и приемки работ."

3 Устройство гидроизоляции СНиП III-20-74 "Кровли, гидроизоляция, пароизоляция и теплоизоляция."

4. Кровельные работы - СНиП III-20-74.

5. Отделочные работы - СНиП III-21-73 "Отделочные покрытия строительных конструкций."

Бутобетонные фундаменты выполняются на растворах с химическими добавками смотри СНиП II-В 2-71 раздел 7.

В указанной выше нормативной литературе приведены общие данные о методах выполнения работ в зимнее время.

Возведение кирпичных стен в зимнее время может осуществляться методом замораживания с последующим естественным оттаиванием кладки.

Приготовление раствора для зимней кладки должно производиться в соответствии с СН 290-74 "Инструкция по приготовлению и применению строительных растворов", марка раствора не ниже 50.

При температуре наружного воздуха ниже -20°C кладку вести на растворе с химическими добавками.

Температура раствора в момент его применения должна быть не ниже 15°C при температуре воздуха -20°C, не ниже 20°C при температуре воздуха ниже -26°C.

Кирпич глиняный пустотелый, обыкновенный марки 100. Наружные и внутренние стены должны возводиться одновременно с перевязкой кладки в местах пересечения стен.

Толщина швов кладки должна быть не более 10-12мм. К моменту перерыва в работе все вертикальные швы верхнего ряда должны заполняться раствором.

В период оттаивания кладки необходимы следующие мероприятия:

1. Установить временные стойки на клиньях вдоль наружных и внутренних стен под плиты покрытия. Опирать плиты на стойки осуществлять через распределительные брусья, уложенные по верху и по низу стоек.

2. Под все перемычки наружных и внутренних стен установить временные стойки на клиньях по краям проемов, а для проемов более 2-х метров и в середине проема.

3. Удалить с перекрытий и покрытий случайные, не предусмотренные проектом нагрузки /строительный мусор, остатки материалов и т.п. /.

4. Панели перекрытия монтировать немедленно после возведения стен с установкой всех анкеров и связей, предусмотренных проектом.

В период оттаивания и первоначального твердения следует вести регулярный контроль за поведением конструкций здания, а также производить проверочные испытания контрольных кубиков раствора каменной кладки.

Таблица толщин наружных стен в зависимости от расчетных зимних температур наружного воздуха

Расчетная температура внутреннего воздуха tв = +16°C  
Таблица № 1

№ п/п	Наименование стенового материала	Расчетная температура наружного воздуха		
		-20°C	-30°C	-40°C
1	Кирпич глиняный пустотелый пластического прессования ГОСТ 6316-74 γ=1450 кг/м³	380	380	510
2	Кирпич глиняный обыкновенный ГОСТ 530-71 γ=1800 кг/м³	380	510	640

Таблица толщины утеплителя /в мм/ в покрытии в зависимости от расчетных зимних температур наружного воздуха

Расчетная температура внутреннего воздуха tв = +16°C

Таблица № 2

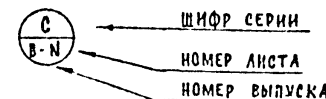
№ п/п	Наименование утеплителя	Расчетная температура наружного воздуха		
		-20°C	-30°C	-40°C
1	Минераловатные плиты γ=100 кг/м³	40	40	50

Таблица привязки наружных стен к разбивочным осям

Таблица № 3

Привязка стены	Толщина стен		
	380	510	640
"д"	180	310	440

Условные обозначения:



Альбом I

Типовой проект 264-12-181

Согласовано

		1978г	264-12-181 Р1.-1		
		Сельский клуб с залом на 150 мест			
ГЛАВ. ИНЖ. ИИ	БЕЛЯЕВ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. МАСТ	СМЕЛЬЧЕРКО		Р	5	
ГЛАВ. КОНСТР	ГАРАНЕВ				
ГЛАВ. АРХ. ПРО	ШИШКОВ	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	ЦНИИЭП РАКОН-СИБИРСКОЕ Г. МОСКВА		
РУК. ГР. КОЧ	АНТОНОВА	/ПРОДАЖЕННЕ/			

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

Альбом I

Типовой проект 264-12-181

№ п.п.	Наименование помещений	Тип пола		Тип отделки		
		Характеристика	Альбом детали	Характеристика потолков	Характеристика стен, колонн	Заполнение проемов
1 <sup>ый</sup> ЭТАЖ						
1	Зрительный зал	ПАРКЕТ	1-264	СИЛИКАТНАЯ ПОБЕЛКА	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ
2	Эстрада	РЕЙКИ	1-252	ТО ЖЕ	СМ. ПРИМЕЧАНИЕ	ТО ЖЕ
3	Фойе	МОЗАИЧНЫЙ	1-310	"	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА
4	Вестибюль	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ
5	Гардероб	ЛИНОЛЕУМ	1-274	ТО ЖЕ	"	"
6	Склад декорации	ТО ЖЕ	1-52	"	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	"
7	Кружковая, драматическая	ПАРКЕТ	1-25	"	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	"
8	Комната администратора	ЛИНОЛЕУМ	1-274	"	ТО ЖЕ	"
9	Кладовая мебели	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	1-309	"	"	"
10	Кинофотолаборатория	ЛИНОЛЕУМ	1-274	"	"	"
11	Лестничная клетка	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	1-126	"	"	"
12	Коридор над подвалом	МОЗАИЧНЫЙ	1-127	"	"	"
13	Коридор в бесподвальной части	ТО ЖЕ	1-310	"	"	"
14	Санузлы	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	1-309	"	ГЛАЗУРОВАН. ПЛИТКА h=2 ВЫШЕ-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	"
2 <sup>ой</sup> ЭТАЖ						
1	Холл	МОЗАИЧНЫЙ	1-127	КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА
2	Кружковая, хоровая и оркестровая	ПАРКЕТ	1-25	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ
3	Комната политического просвещения	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	"	"	"
4	Библиотечная группа	"	"	"	"	"

№ п.п.	Наименование помещений	Тип пола		Тип отделки		
		Характеристика	Альбом детали	Характеристика потолков	Характеристика стен, колонн	Заполнение проемов
5	Коридор	МОЗАИЧНЫЙ	1-127	КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА
6	Кладовая	ЛИНОЛЕУМ	1-52	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА	ТО ЖЕ
7	Тамбур	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	1-126	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА h=2,2м ВЫШЕ-МАС.ОКР.	"
8	Перемоточная	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	"
9	Кинопроекторная, звукоаппаратная	"	"	"	"	"
П О Д В А Л						
1	Технические помещения	БЕТОННЫЕ	1-323	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА
2	Коридор	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ
3	Кладовая	"	"	"	"	"
4	Лестничная клетка	"	"	"	"	"

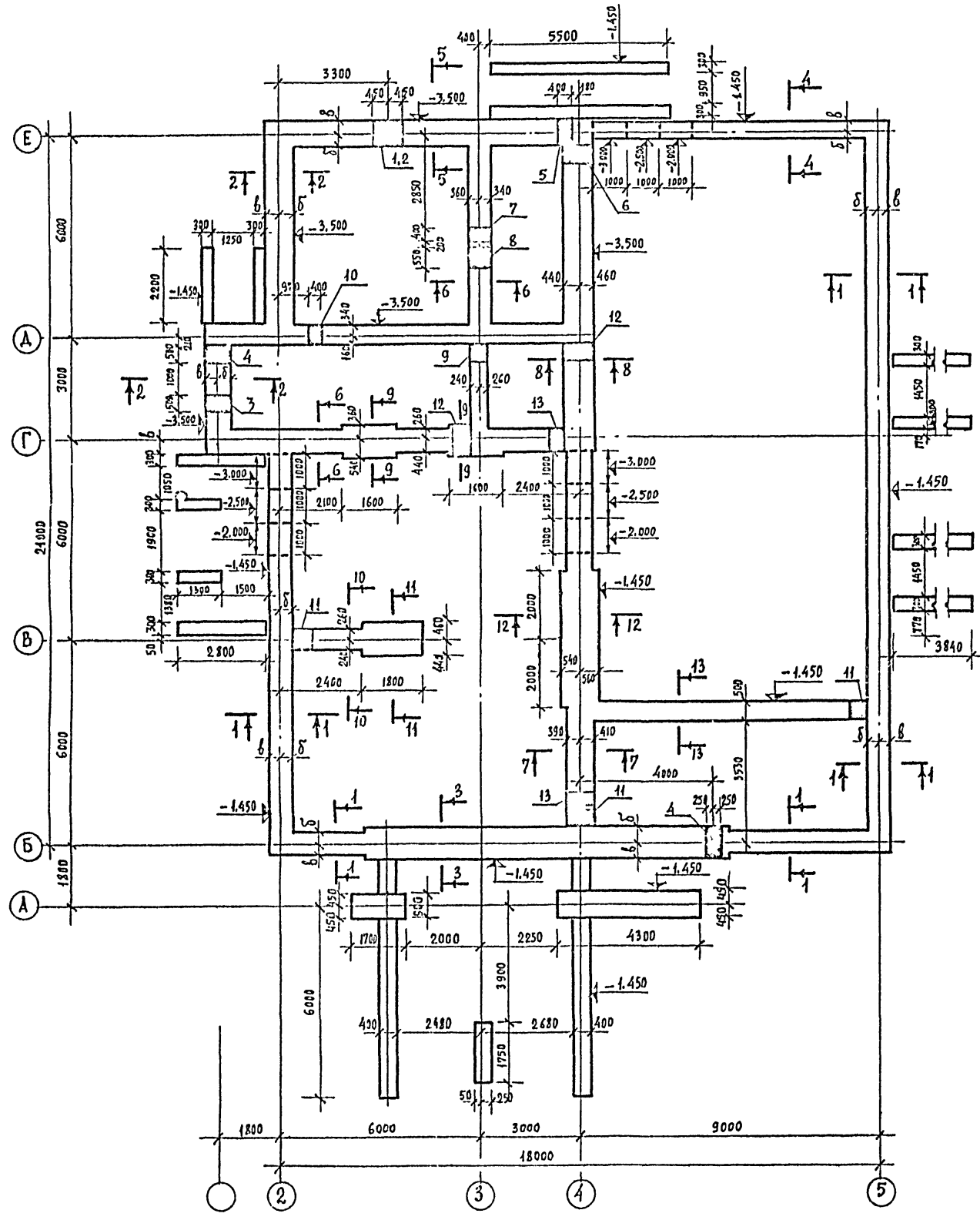
1. ДЕТАЛИ ПОЛОВ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 2.244-1 ВЫПУСК 1.  
 2. СТЕНА СЦЕНЫ ПО ОСИ „Е“ ОКРАШИВАЕТСЯ ЧЕРНОЙ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ. СТЕНЫ СЦЕНЫ ПО ОСИ „А“, „Д“ И „Б“ ОКРАШИВАЮТСЯ СИЛИКАТНОЙ КРАСКОЙ.

01.01.1978

		1978г	264-12-181 Р1.1-1		
Сельский клуб с залом на 150 мест					
ГЛАВ. ИНЖ.	Б. Я. Яков	ДИРЕКТОР	СТАДИОН	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. МАСТ.	О. М. Биченко	ТАЛ. ЧЕВ	Р	6	
ГЛАВ. КОНСТ.	В. М. Яков	ДИРЕКТОР	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ / ОКОНЧАНИЕ /		
ГЛАВ. АРХ. ПРО.	В. М. Яков	ДИРЕКТОР			
РУК. ГР. КОН.	В. М. Яков	ДИРЕКТОР	ЦНИИЭП ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО		
АРХИТЕКТ	В. М. Яков	ДИРЕКТОР	г. Москва		



ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ



РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20°

№№ СЕЧЕНИЙ НА ПЛАНЕ	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ПУСТОШЕЛЬНЫЙ ПЛАСТИЧ. ПРЕССОВАННЫЙ $\gamma=1450 \text{ кг/м}^3$ В-330		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ $\gamma=1800 \text{ кг/м}^3$ В-380	
	б	в	б	в
1-1	310	290	360	340
2-2	410	390	460	440
3-3	360	340	360	340
4-4	260	240	260	240
5-5	410	390	410	390
6-6	340	360	340	360
7-7	390	410	390	410
8-8	460	440	460	440
9-9	540	360	540	360
10-10	240	260	240	260
11-11	440	460	440	460
12-12	540	560	540	560

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30°

№№ СЕЧЕНИЙ НА ПЛАНЕ	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ПУСТОШЕЛЬНЫЙ ПЛАСТИЧ. ПРЕССОВАННЫЙ $\gamma=1450 \text{ кг/м}^3$ В-300		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ $\gamma=1800 \text{ кг/м}^3$ В-510	
	б	в	б	в
1-1	310	290	350	450
2-2	410	390	450	550
3-3	360	340	350	450
4-4	260	240	300	400
5-5	410	390	350	450
6-6	340	360	340	360
7-7	390	410	390	410
8-8	460	440	460	440
9-9	540	360	540	360
10-10	240	260	240	260
11-11	440	460	440	460
12-12	540	560	540	560

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40°

№№ СЕЧЕНИЙ НА ПЛАНЕ	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ПУСТОШЕЛЬНЫЙ ПЛАСТИЧ. ПРЕССОВАННЫЙ $\gamma=1450 \text{ кг/м}^3$ В-510		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ $\gamma=1800 \text{ кг/м}^3$ В-640	
	б	в	б	в
1-1	300	400	380	620
2-2	400	500	430	670
3-3	350	450	380	620
4-4	250	350	280	520
5-5	350	450	280	520
6-6	340	360	340	360
7-7	390	410	390	410
8-8	460	440	460	440
9-9	540	360	540	360
10-10	240	260	240	260
11-11	440	460	440	460
12-12	540	560	540	560

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

№№ ОТВ.	РАЗМЕРЫ, ММ		ОТМЕТКА НИЖА М.	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	И		
1	900	450	-1.700	отв. „ОВ“
2	900	450	-1.700	отв. „ВК“
3	500	600	-2.100	ввод водопровода
4	500	600	-1.450	выпуск канализаци.
5	400	400	-1.550	ввод электрокабеля
6	540	400	0.100	отв. „ОВ“
7	400	400	-0.800	то же
8	550	550	-1.400	„
9	400	400	-0.930	„
10	400	400	-1.250	„
11	540	400	-0.600	подпольн. каналы „Л“
12	540	400	-0.930	то же
13	400	300	-0.450	подпольн. каналы „Л“

- Данный лист см. совместно с листами АС-2, АС-3, АС-6.
- При привязке проекта оставить только ту таблицу нагрузок и сечения фундаментов, которые соответствуют данному климатическому району строительства. Остальные варианты вычеркиваются.
- Основные примечания к фундаментам см. заглавный лист стр. 5 и 6.
- Обратную засыпку грунта за стены подвала производить слоями 20-25 см с тщательным трамбованием. Окончательную засыпку выполнять только после устройства перекрытия над подвалом и в обе стороны от проема до отм. низа проема - наружных стен, и на высоту 1 м - внутренних стен.

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181

СБТ  
 ИНВ. И ПОДЛ. ГИП ОБ. КЕЧМАЛНА  
 ГИП ВК. МОЛОЖАКИН  
 ГИП ЭЛ. КУРОЧКИН

1978г. 264-12-181 Р1.0-1

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 М<sup>2</sup> И

СТАДИЯ АС-1 ЛИСТОВ Р АС-38

РУК. МАСТ. ДИМЕНКО  
 САХОНСТ. М. ТА НЕВ  
 ГА. АРХ. ПР. ИСИНОВ  
 РУК. ГР. КОНС. АННОВА

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ

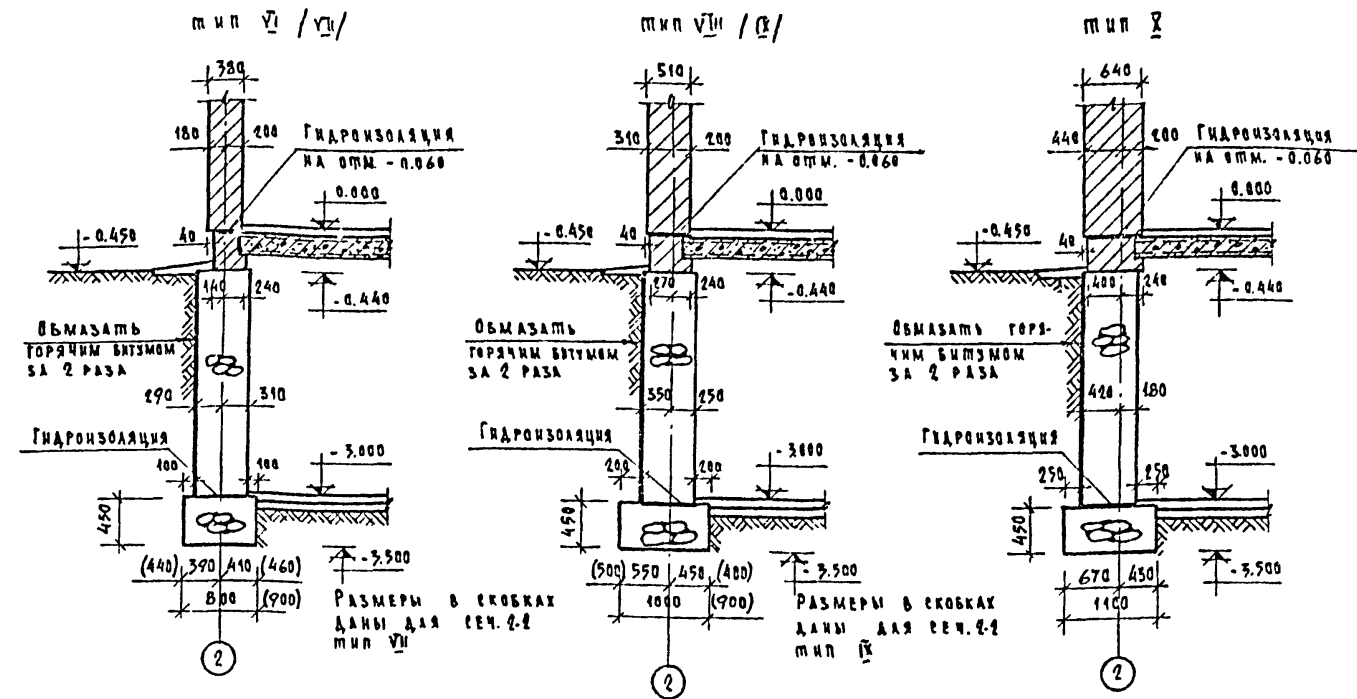
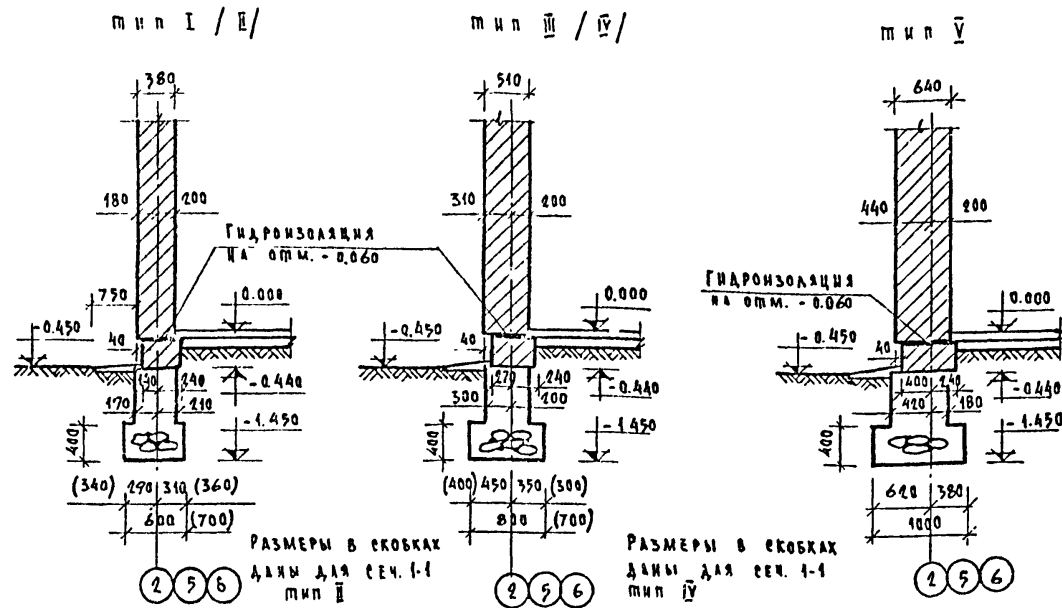
ЦНИИЭП ГИПРОСТРОЙ  
 Г. ПЕТРОВА

С Е Ч Е Н И Я 1-1, 3-3

С Е Ч Е Н И Е 2-2

Альбом I

Типовой проект 264-12-181



РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20°

ИИ сече- ний фунд.	МАТЕРИАЛ И ТОЛЩИНА НАРУЖНЫХ СТЕН			
	B = 380 мм		B = 380 мм	
	Кирпич глиняный пустотелый пластического прессования γ = 1450 кг/м³	Кирпич глиняный обыкновенный γ = 1800 кг/м³	Кирпич глиняный пустотелый пластического прессования γ = 1450 кг/м³	Кирпич глиняный обыкновенный γ = 1800 кг/м³
	НАГРУЗКА ТИ	ТИП ФУНДАМ.	НАГРУЗКА ТИ	ТИП ФУНДАМ.
1-1	7.40	I	8.50	II
2-2	14.67	VI	15.77	VII
3-3	8.28	II	9.38	II
4-4	5.19	XI	6.29	XI
5-5	8.09	—	9.19	—
6-6	12.70	—	12.70	—
7-7	10.57	—	10.57	—
8-8	14.93	—	14.93	—
9-9	17.15	—	17.15	—
10-10	8.22	—	8.22	—
11-11	13.00	—	13.00	—
12-12	14.57	—	14.57	—
13-13	6.32	—	6.32	—

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30°

ИИ сече- ний фунд.	МАТЕРИАЛ И ТОЛЩИНА НАРУЖНЫХ СТЕН			
	B = 380 мм		B = 510 мм	
	Кирпич глиняный пустотелый пластического прессования γ = 1450 кг/м³	Кирпич глиняный обыкновенный γ = 1800 кг/м³	Кирпич глиняный пустотелый пластического прессования γ = 1450 кг/м³	Кирпич глиняный обыкновенный γ = 1800 кг/м³
	НАГРУЗКА ТИ	ТИП ФУНДАМ.	НАГРУЗКА ТИ	ТИП ФУНДАМ.
1-1	7.40	I	10.47	III
2-2	14.67	VI	17.62	VIII
3-3	8.28	II	11.36	III
4-4	5.19	XI	8.27	XII
5-5	8.09	—	11.04	—
6-6	12.70	—	12.70	—
7-7	10.57	—	10.57	—
8-8	14.93	—	14.93	—
9-9	17.15	—	17.15	—
10-10	8.22	—	8.22	—
11-11	13.00	—	13.00	—
12-12	14.57	—	14.57	—
13-13	6.32	—	6.32	—

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40°

ИИ сече- ний фунд.	МАТЕРИАЛ И ТОЛЩИНА НАРУЖНЫХ СТЕН			
	B = 510 мм		B = 640 мм	
	Кирпич глиняный пустотелый пластического прессования γ = 1450 кг/м³	Кирпич глиняный обыкновенный γ = 1800 кг/м³	Кирпич глиняный пустотелый пластического прессования γ = 1450 кг/м³	Кирпич глиняный обыкновенный γ = 1800 кг/м³
	НАГРУЗКА ТИ	ТИП ФУНДАМ.	НАГРУЗКА ТИ	ТИП ФУНДАМ.
1-1	9.00	IV	12.41	V
2-2	16.12	VII	19.42	IX
3-3	9.86	III	13.30	V
4-4	6.77	XIII	10.21	XIV
5-5	9.54	—	12.84	—
6-6	12.70	—	12.70	—
7-7	10.57	—	10.57	—
8-8	14.93	—	14.93	—
9-9	17.15	—	17.15	—
10-10	8.22	—	8.22	—
11-11	13.00	—	13.00	—
12-12	14.57	—	14.57	—
13-13	6.32	—	6.32	—

1. Данных лист читать совместно с листом АС-1.
2. Нормативные нагрузки для определения габаритов фундаментов, приведенные в таблицах, даны: для сечений 1-1; 3-3; 4-4; 7-7; 10-10 + 13-13 на отм. -1.05; для сечений 2-2; 5-5; 6-6; 8-8 и 9-9 на отм. -3.05.
3. Основные примечания см. листы 4 и 5.
4. Марку кирпича и раствора цоколя см. заглавный лист, лист 4, раздел «Цоколи».

СОГЛАСОВАНО

ИИ И ОДК

		1978г	264-12-181 P1.0-	
		Сельский клуб с залом на 1' мест		
Рук. м. п.	ОМЕЛЬЧЕНКО	И.И.	СТАДЧА	Лист
ГЛАВ. ИНЖ.	ПАРАНЕВ	В.М.	Р	10-2
ГЛАВ. УП.	ШИШКОВ	И.И.		
Рук. гр. инст.	АНТОНОВА	И.И.	Сечения фундаментов 1-1 + 3-3	
Ст. инж. спец.	ЗАВАЛКИН	И.И.	ЦНИИЭТ	РАЖАН - ТЕАБСТРОИ С. БОКОВА



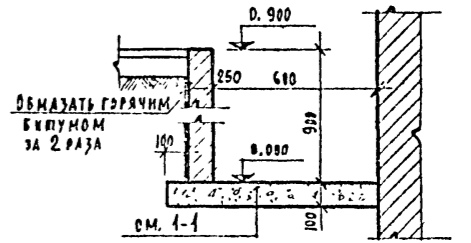
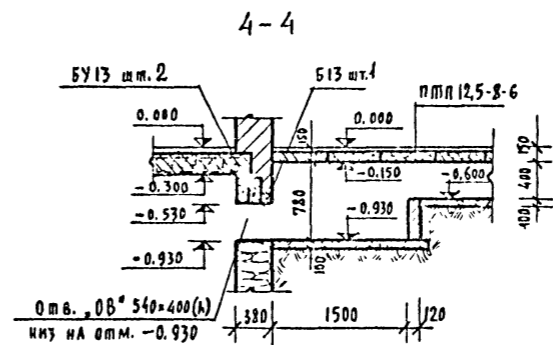
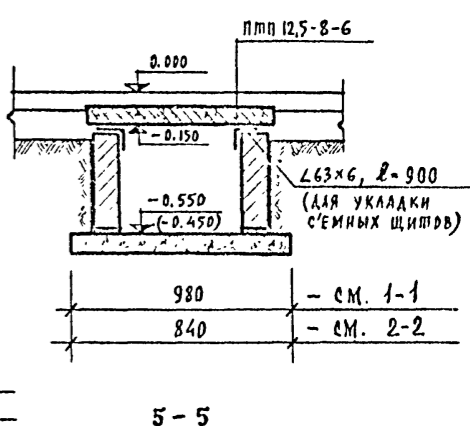
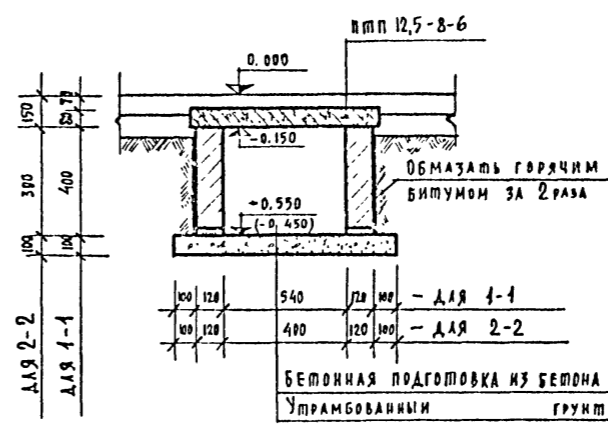
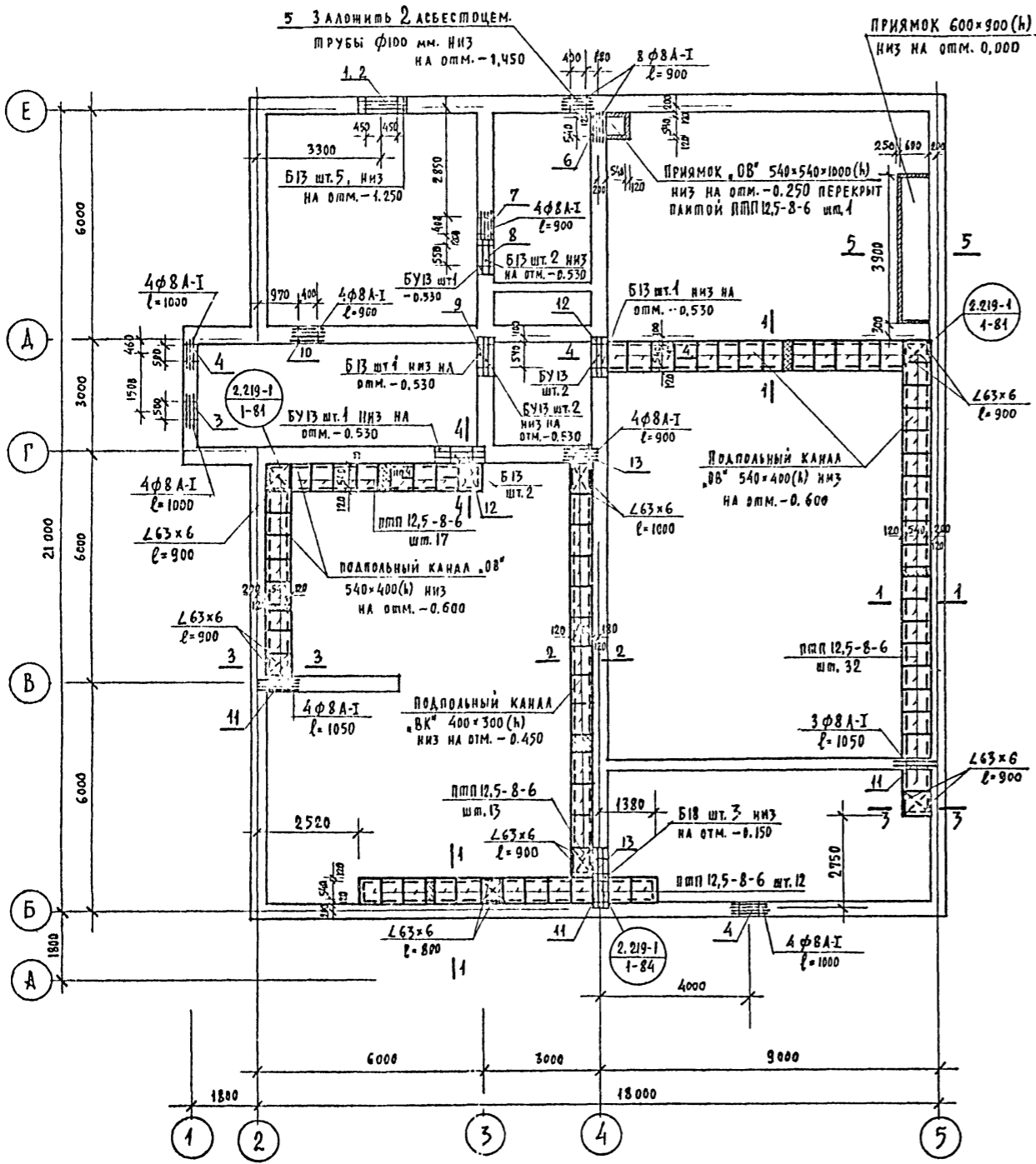
ПЛАН ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

1-1, 2-2

3-3

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- СЪЕМНЫЕ ПЛАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ
- МОНОЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

1. Кирпичные стенki выполнять из обыкновенного глиняного кирпича /гост 530-71/ марки М75 на растворе марки 25. Поверхности кирпичных стенок каналов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.
2. Монолитные участки перекрытия над каналами выполнять толщиной 80мм из бетона марки 150-0,12 и армировать стержнями ф6А-I шагом 100мм в обоих направлениях.
3. Поверхности железобет. съемных плит перекрытий каналов должны иметь покрытие, соответствующие материалу пола. Съемные плиты укладывать на L63x6
4. Эспликацию сантехнических отверстий см. лист АС-1.
5. Количество сборных жел. бет. элементов учтено в сводной спецификации, см. лист АС-35.
6. Настоящий лист см. совместно с листами АС-1 ÷ АС-3.
7. Узлы подпольных каналов выполнять по серии 2.219-1, вып. 1.

СОГЛАСОВАНО	
ГЛАВ. ИНЖ. КОЛОДКИН	
ГЛАВ. ИНЖ. МОЛОДКИН	
ГЛАВ. ИНЖ. КИРЮЧКИН	
ГЛАВ. ИНЖ. КОЛОДКИН	
ГЛАВ. ИНЖ. КОЛОДКИН	

		1978г	264-12-181 Р1. 0-1
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ			
РУК. МАСТ.	О. АЛЬЧЕНКО	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛАВ. КОНСТ. М.	Г. РАЧЕВ	Р	АС-4
ГЛАВ. АРХ. П.	И. ШКОВ	ПЛАН ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ СЕЧЕНИЯ	
РУК. ГР. КОН. СТ. ИНИ.	А. АЛЬНЮК	ЩИНИЭП ГРАЖДАН-СЕЛЬСТРОЙ г. Москва	

Альбом I

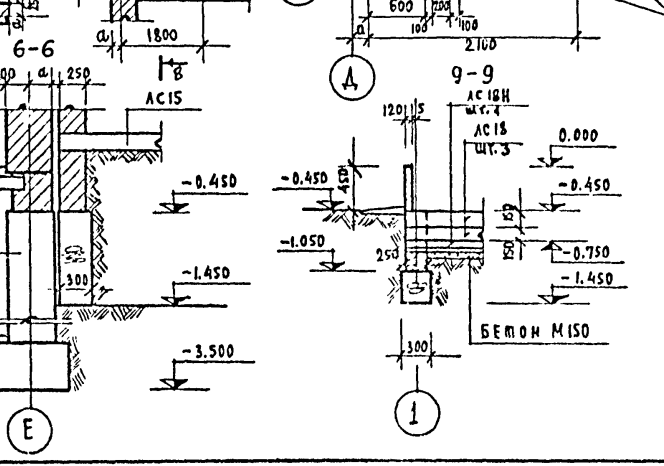
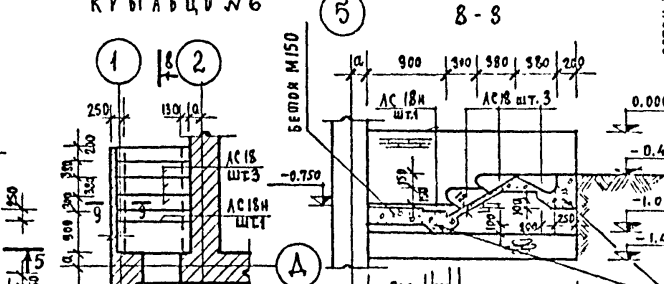
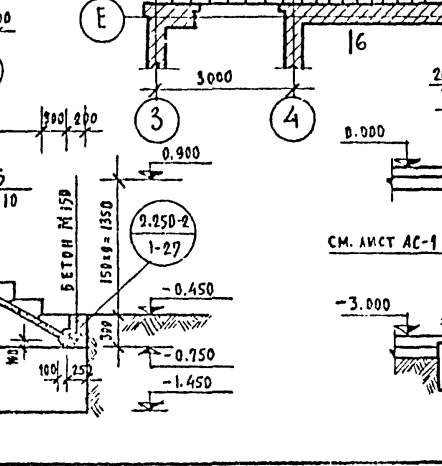
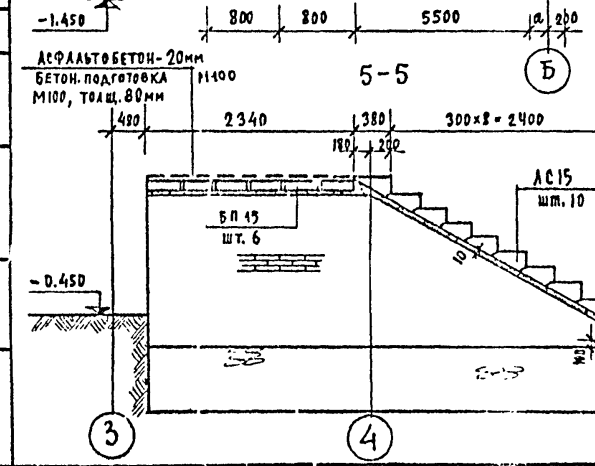
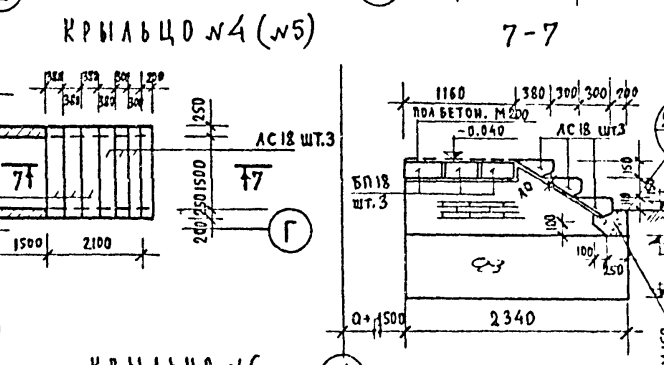
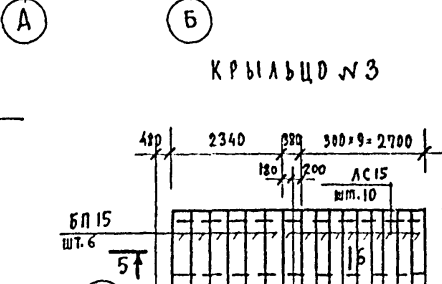
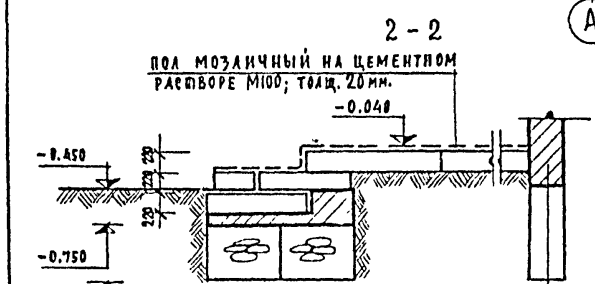
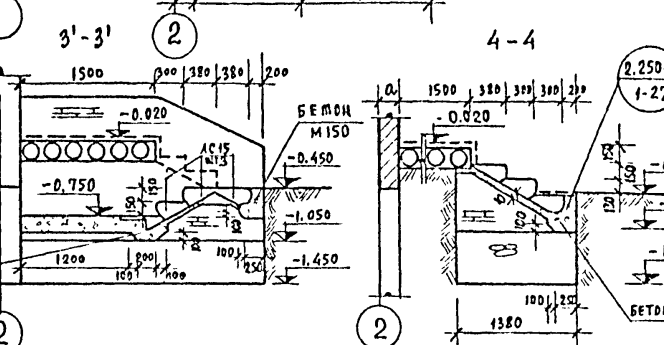
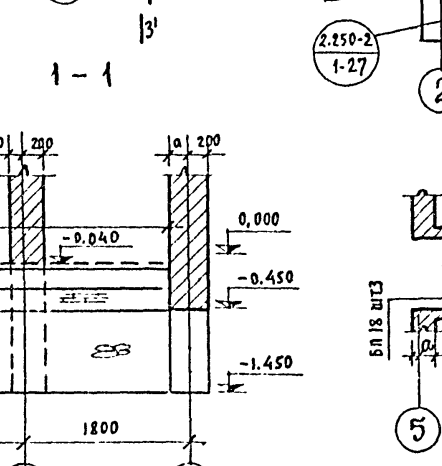
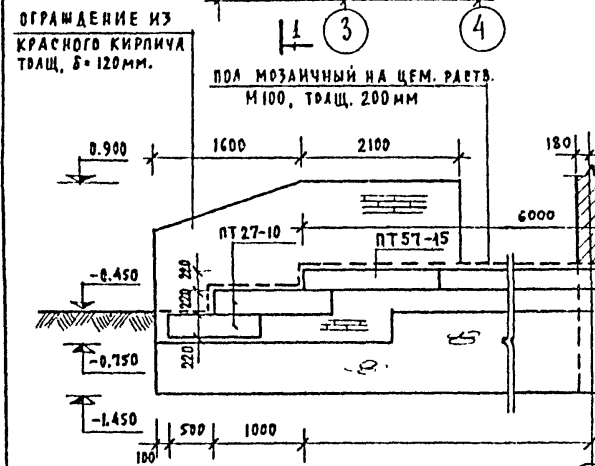
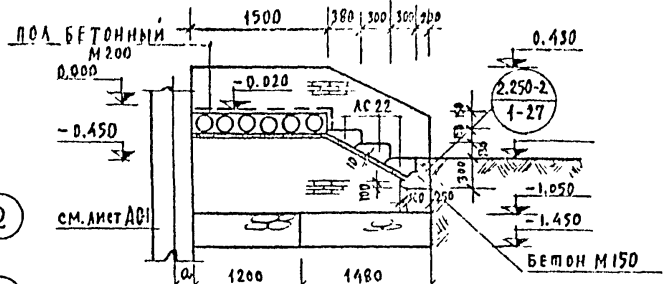
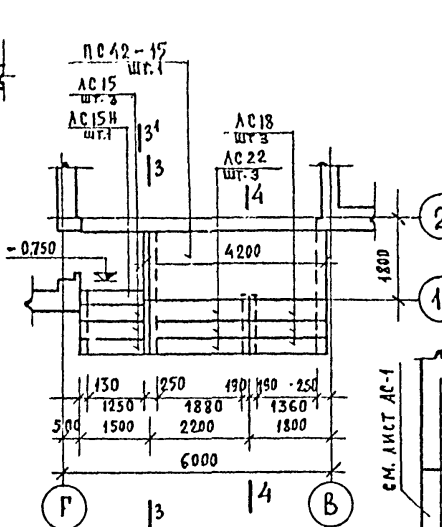
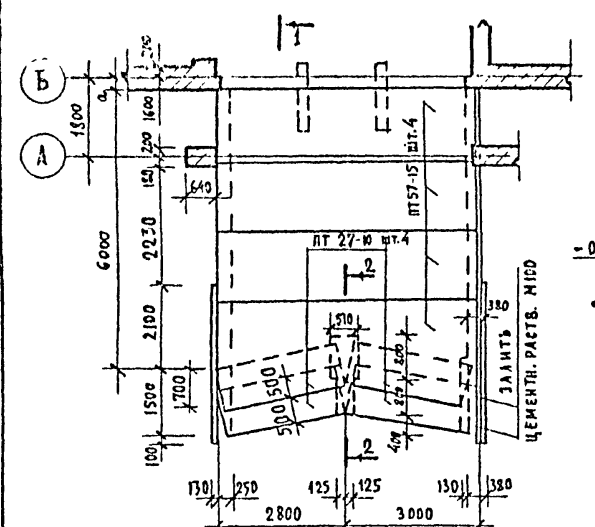
Типовой проект 264-12-181

СОГЛАСОВАНО

Крыльцо №1

Крыльцо №2

3-3



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НИЖЕ ОТМ. 0.000

ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ КОЛИЧЕСТВО	ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕДИНИЦ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН.			
		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ			
ПТ27-10	1.441-1, вып. 11	ПТ 27-10	4	0.795	
ПТ57-15	1.441-1, вып. 13	ПТ 57-15	4	2.650	
ПС42-15	1.141-1, вып. 7	ПС 42-15	1	1.970	
		ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ			
БП 15	1.439-1, вып. 1	БП 15	6	0.205	
БП 18	ТО ЖЕ	БП 18	3	0.240	
		СТУПЕНИ			
АС 15	1.455-1, вып. 1	АС 15	13	0.148	
АС 15Н	ТО ЖЕ	АС 15Н	1	0.085	
АС 18	" "	АС 18	12	0.192	
АС 18Н	" "	АС 18Н	1	0.095	
АС 22	" "	АС 22	3	0.245	

1. Данный лист смотреть совместно с листами АС4, АС-6.
2. Стенки крылец выполнять из красного кирпича пластического прессования марки 100 на растворе марки 50.
3. Стенки крылец, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.
4. Швы между панелями перекрытий крылец и железобетонными ступенями зачеканить бетоном марки 300 или раствором марки 100.
5. Перед монтажом торцы панелей заделать бетоном марки 200 на глубину 200мм.
6. Плиты заанкеровать с двух концов конструктивно.
7. Площину забутовочных фундаментов на 50мм больше площади опирающихся на них кирпичных стен крылец.
8. Детали лестниц делать по серии 2.250-2, вып. 1.

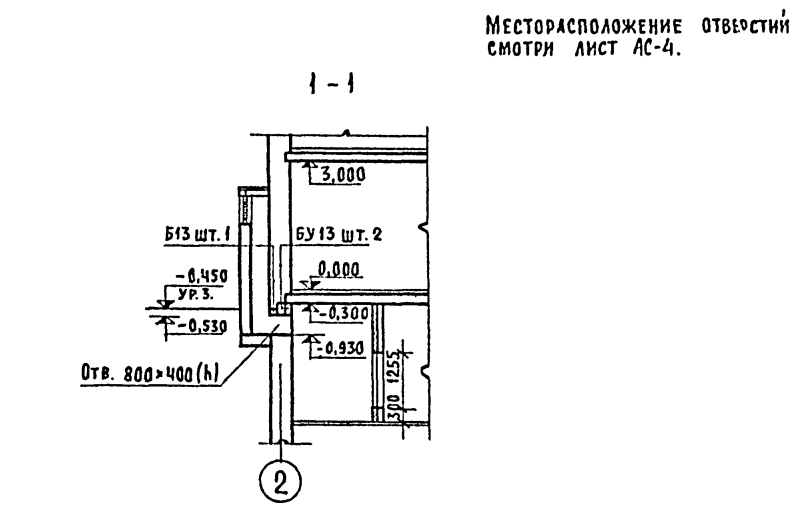
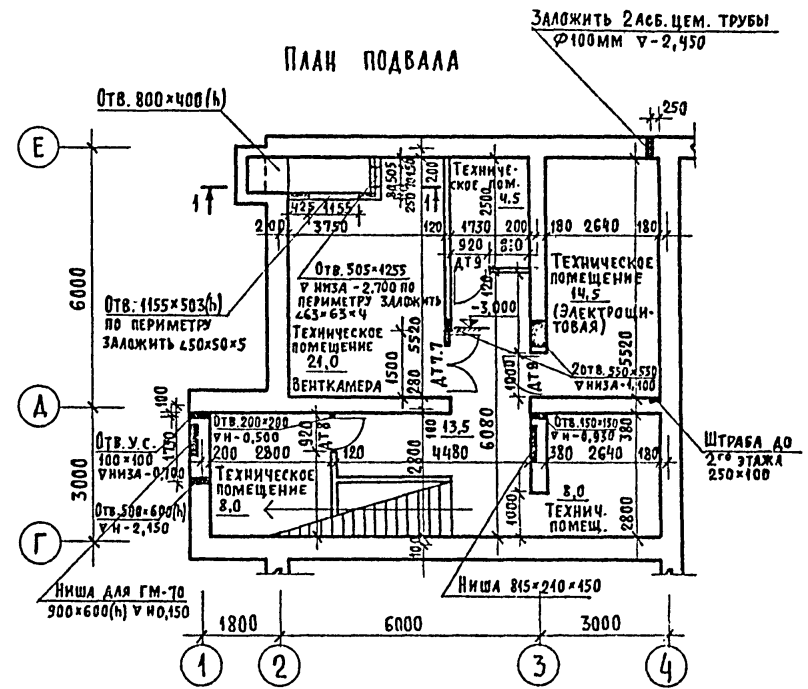
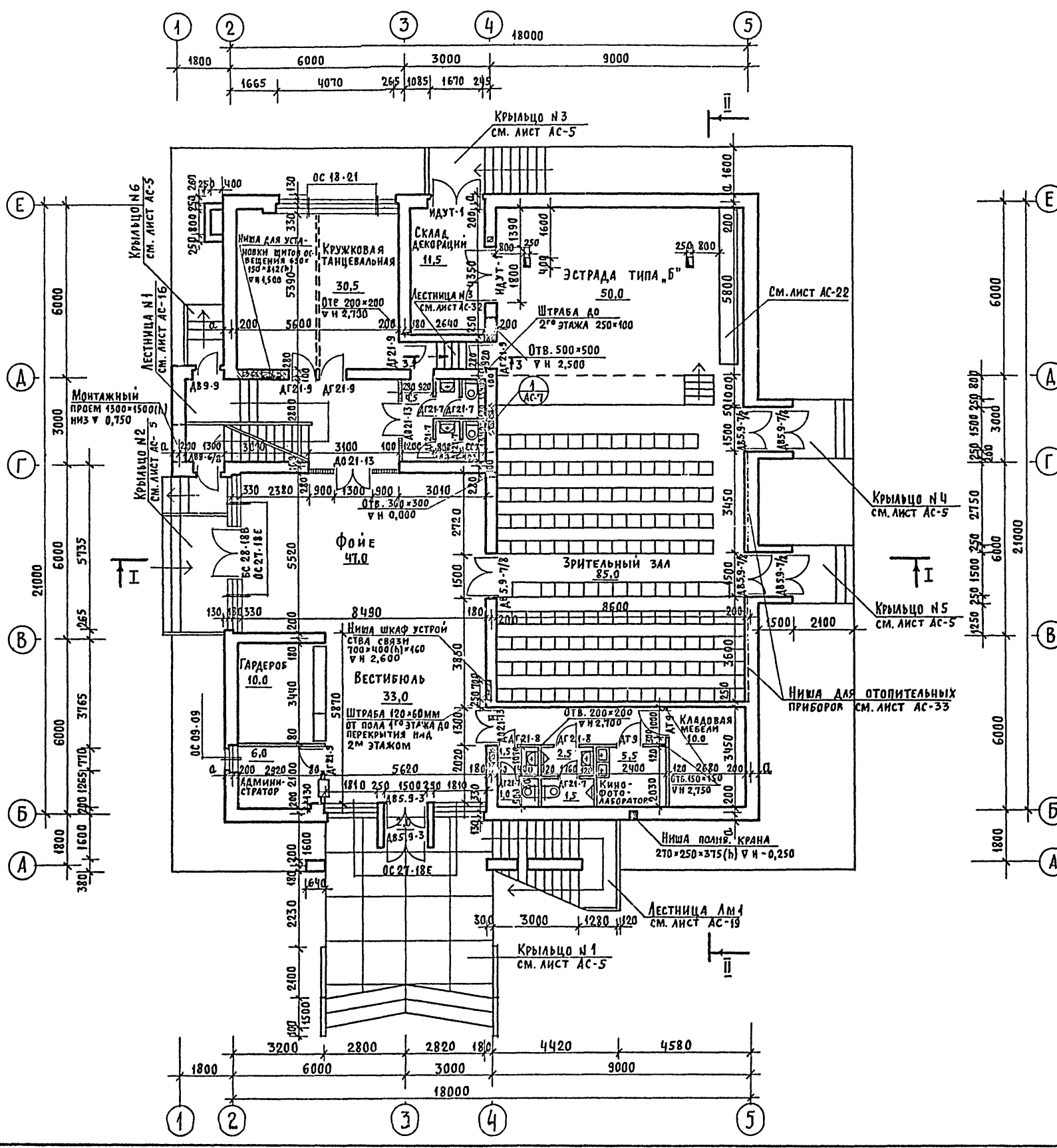
1978г	264-12-181 Р.1. 0-1	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	СЕЛЬСКИЙ КАУБ С ЗАЛДМ НА 150 МЕСТ	Р	АС-5	
РУК. МАСТ.	СЕРГЕЙЧЕНКО	АРХ. ПР.	ИШКОВ	СТ. ИНЖ.
ТА. КОНСТ. П.	РАРАНОВ	ТА. АРХ. ПР.	ИШКОВ	СТ. ИНЖ.
РУК. ГР. К.	АНТОНОВА	ТА. АРХ. ПР.	ИШКОВ	СТ. ИНЖ.
СТ. ИНЖ.	АКУБОВА			

Крыльцо №1, 2, 3, 4, 5, 6. ЦНИИЭП ГИИЗАН-СЕЛЬСКИЙ г. МОСКВА

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181

СОГЛАСОВАНО	ГЛАВ. ИНЖ. И. БЕЛЯЕВ
ПРОЕКТИРОВАН	И. БЕЛЯЕВ
ПРОЕКТИРОВАН	И. БЕЛЯЕВ
ПРОЕКТИРОВАН	И. БЕЛЯЕВ

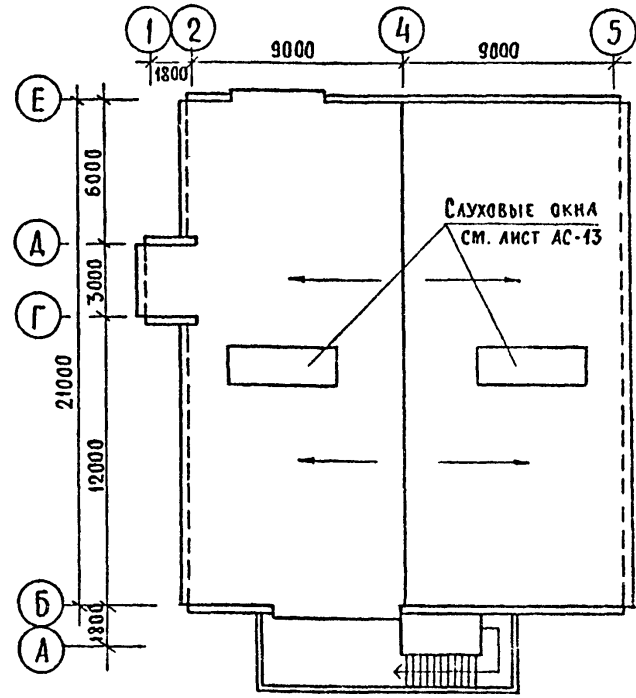
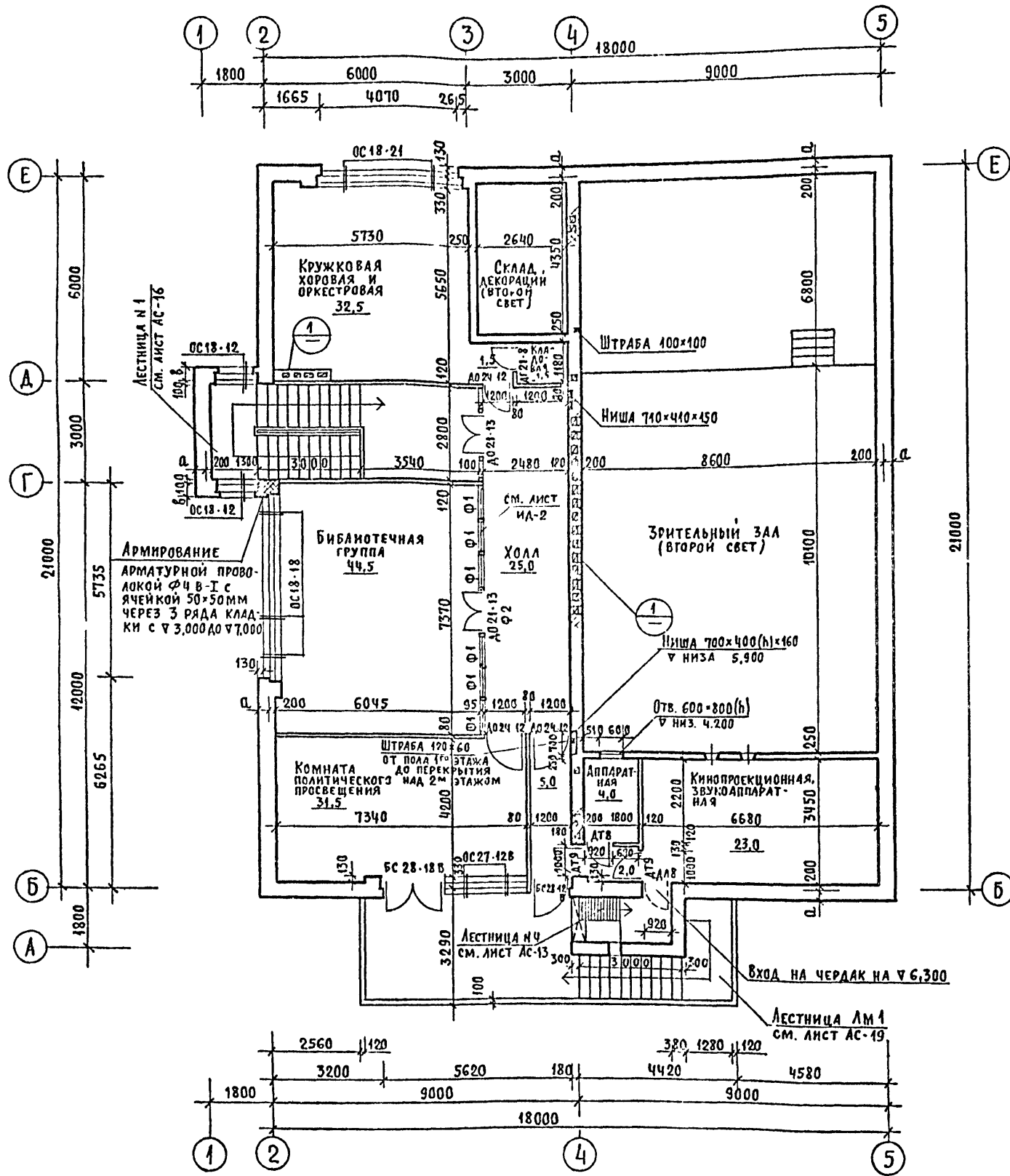


1978г	264-12-181 Р1. 1-1
Сельский клуб с залом на 150 мест	
ГЛАВ. ИНЖ. И. БЕЛЯЕВ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
РУК. МАСТ. ОМЕЛЬЧЕНКО	Р АС-6
ГЛАВ. КОНСТ. ТАРАШЕВ	ПЛАНЫ 1ГО ЭТАЖА И ПОДВАЛА
ГЛАВ. АРХ. ПР. ШИШКОВ	ИИИЭП ГРАЖД. АН. СЕЛЬСКОСТРОИТ. Г. МОСКВА
РУК. ГР. КОН. АНТОНОВА	
АРХИТЕКТ. БАРИЛОВИЧ	

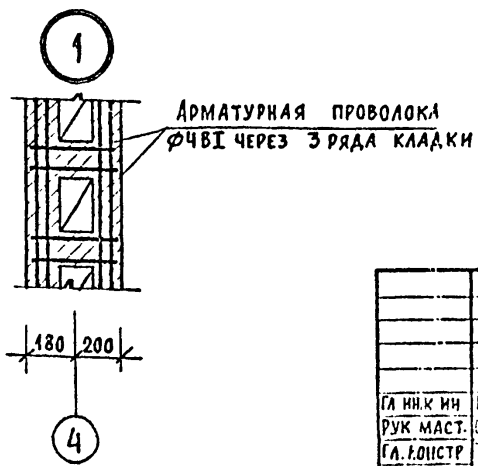
Альбом I

Типовой проект 264-12-181

Согласовано	Ген. дир.	Инженер
Ген. кон.	Архитектор	Проектировщик
Ген. кон.	Архитектор	Проектировщик
Ген. кон.	Архитектор	Проектировщик
Ген. кон.	Архитектор	Проектировщик



- За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1го этажа, что соответствует абсолютной отметке
- Данный лист смотри совместно с листами АС-6, АС-13.
- Материал кладки стен, таблицы толщин и значение „d“ смотри заглавный лист, лист 5, таблица 3.
- Материал внутренних стен и перегородок указан в заглавном листе, лист 4.
- При разбивке и устройстве каналов, штраб и ниш инженерно-технических устройств пользоваться чертежами плана этажа совместно с листами 0В, 0К и ЭЛ (Альбом 0).
- Штрабы после прокладки коммуникаций закрыть сеткой и оштукатурить.
- Полы и отделку помещений смотри заглавный лист, лист 6.
- Устройство полов в помещениях и внутренние отделочные работы производить после окончания монтажа коммуникаций и устройства кровли.
- Отметка пола в санузлах ниже пола основных помещений на 20 мм.
- Для крепления оконных и дверных блоков в проемах заложить просмоленные деревянные пробки размером 120x120x65 мм по 2 штуки с каждой стороны.
- Детали крепления перегородок выполнять по серии 2.230-1, выпуск 1.
- Лестница №4 - стрелжанка лаза на чердак марка МС-25 по серии ИИ-03-03, Альбом 71-64.



1978 г		264-12-181 Р1.1-1	
Сельский клуб с залом на 150 мест			
ГЛАВ. ИНЖ.	БЕЛЯЕВ	СТАДИЯ	ЛИСТ
РУК. МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	Р	АС-7
СА. КОНСТ.	ТАРАНЕВ	ЛИСТОВ	
СА. АРХ. ПР.	ШИШКОВ	ПЛАН 2ГО ЭТАЖА И ПЛАН КРОВЛИ	
РУК. СР. КОН.	АЛТОНОВА	ЩИНИЭП ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	
АРХИТЕКТ	АРИЗОНОВИЧ	г. Москва	

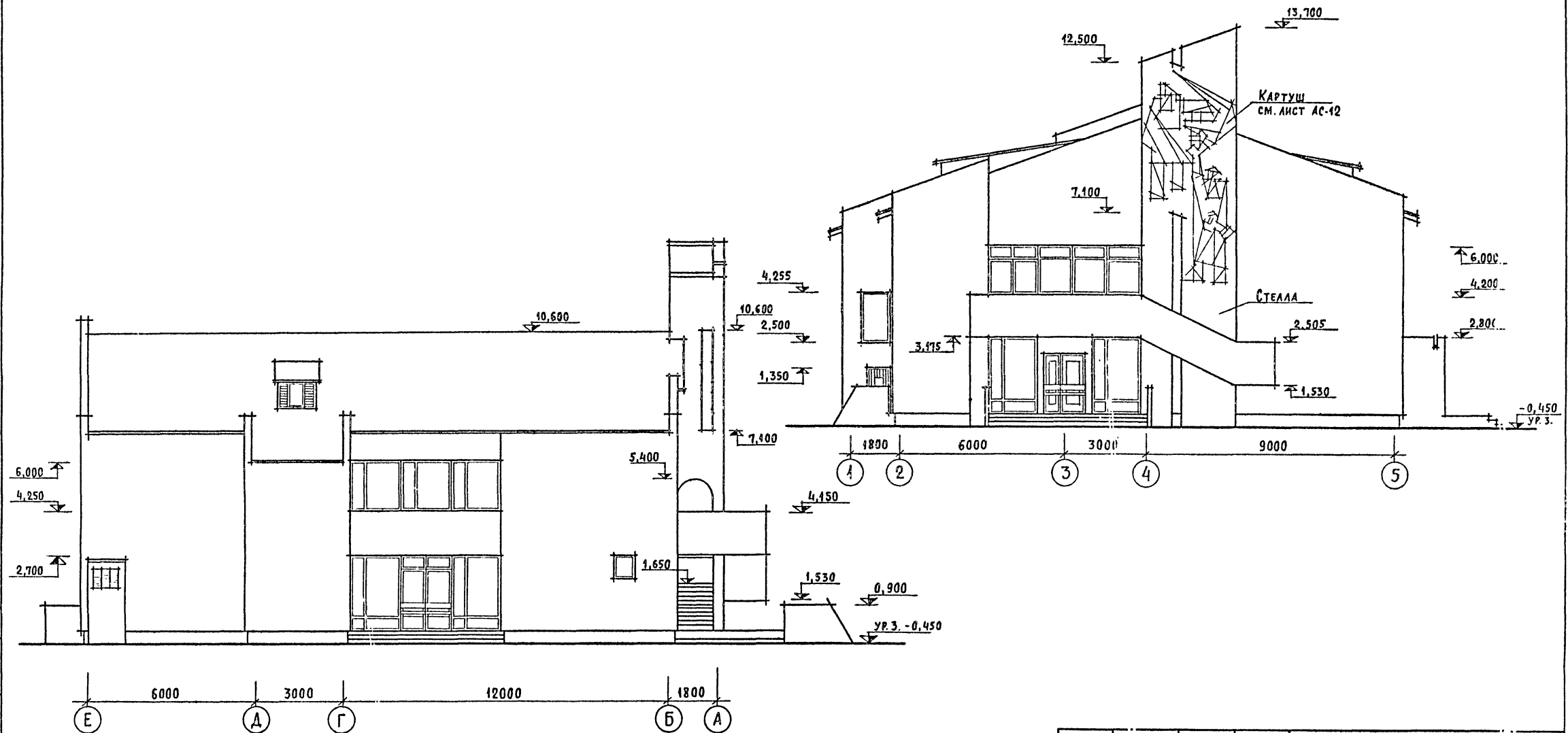




АЛББОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181

СОГЛАСОВАНО  
ИЗМ. № ПОЛН

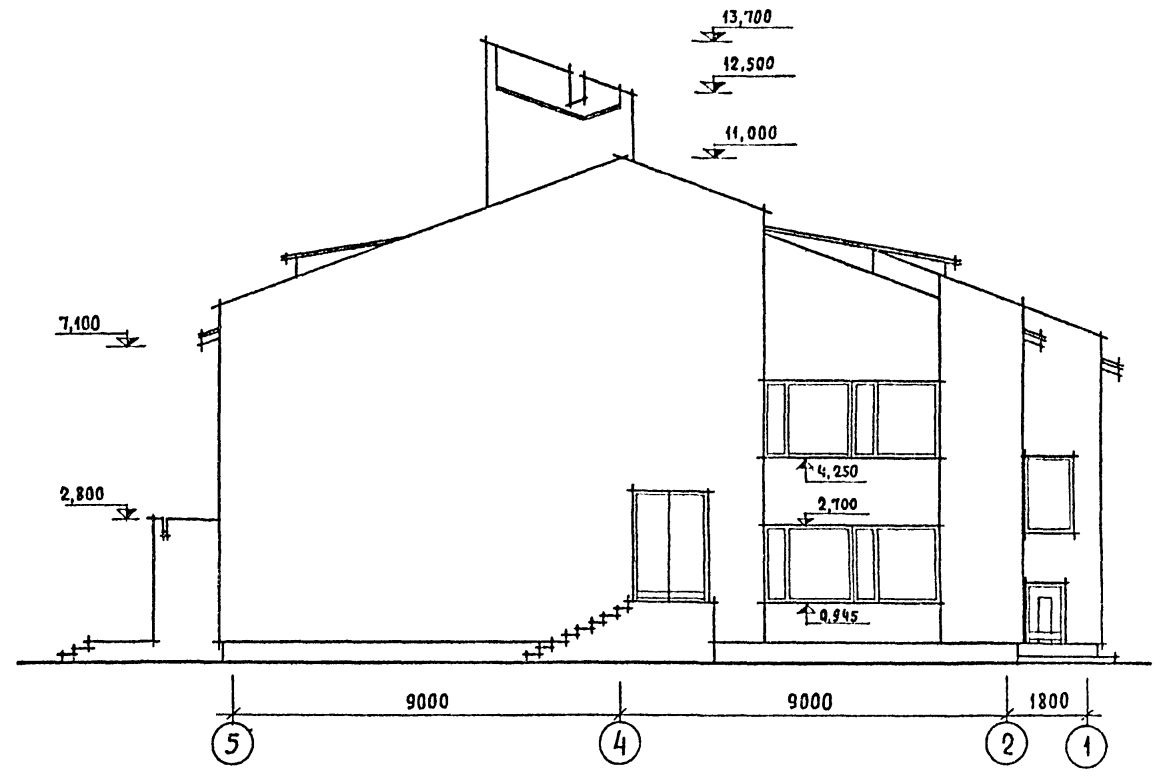
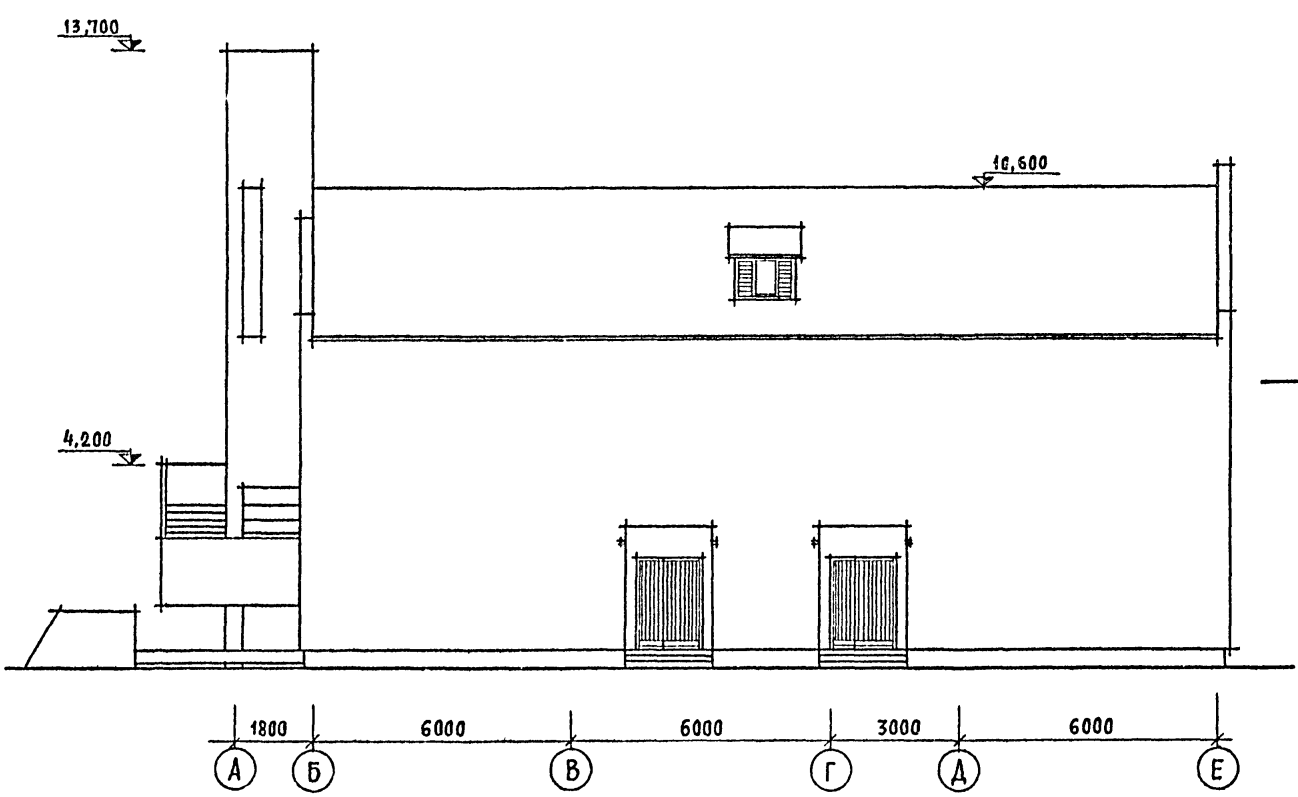


		1978г	264-12-181 Р1.1-1	
		СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ		
				СТАДИЯ ЛИ ЛИСТОВ
РУК. МАСТ	СЕЛЬЧЕНКО	И.И.	Р	АС
ГЛА. КОНСТ.	ИВАНОВ	И.И.		
ГЛА. АРХ. ПРО	ИВАНОВ	И.И.		
РУК. ГР. КОН	ИВАНОВА	И.И.	ФАСАДЫ В ОСЯХ Е-А; 1-5	
АРХИТЕКТ	СЕРБИЛОВИЧ	И.И.	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. МОСКВА	

16017-01 17

Альбом I

Типовой проект 264-12-181



СОГЛАСОВАНО

ИЗМЕН ПОДАЛ

			1978 г	264-12-181 P1.1-1
			СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ	
			СТАДИЯ	ЛИСТ
			Р	АС-10
РУК. М. П.	ОМЕЛЬЧЕНКО	<i>[Signature]</i>		
ГЛАВ. КОН. П.	ТАРАНЕВ	<i>[Signature]</i>		
ГЛАВ. АРХ.	ШИШКОВ	<i>[Signature]</i>		
РУК. ГР. К.	АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>	Фасады в осях А-Б; 5-1	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА г. Москва
АРХИТЕКТ.	БАРЗИЛОВИЧ	<i>[Signature]</i>		

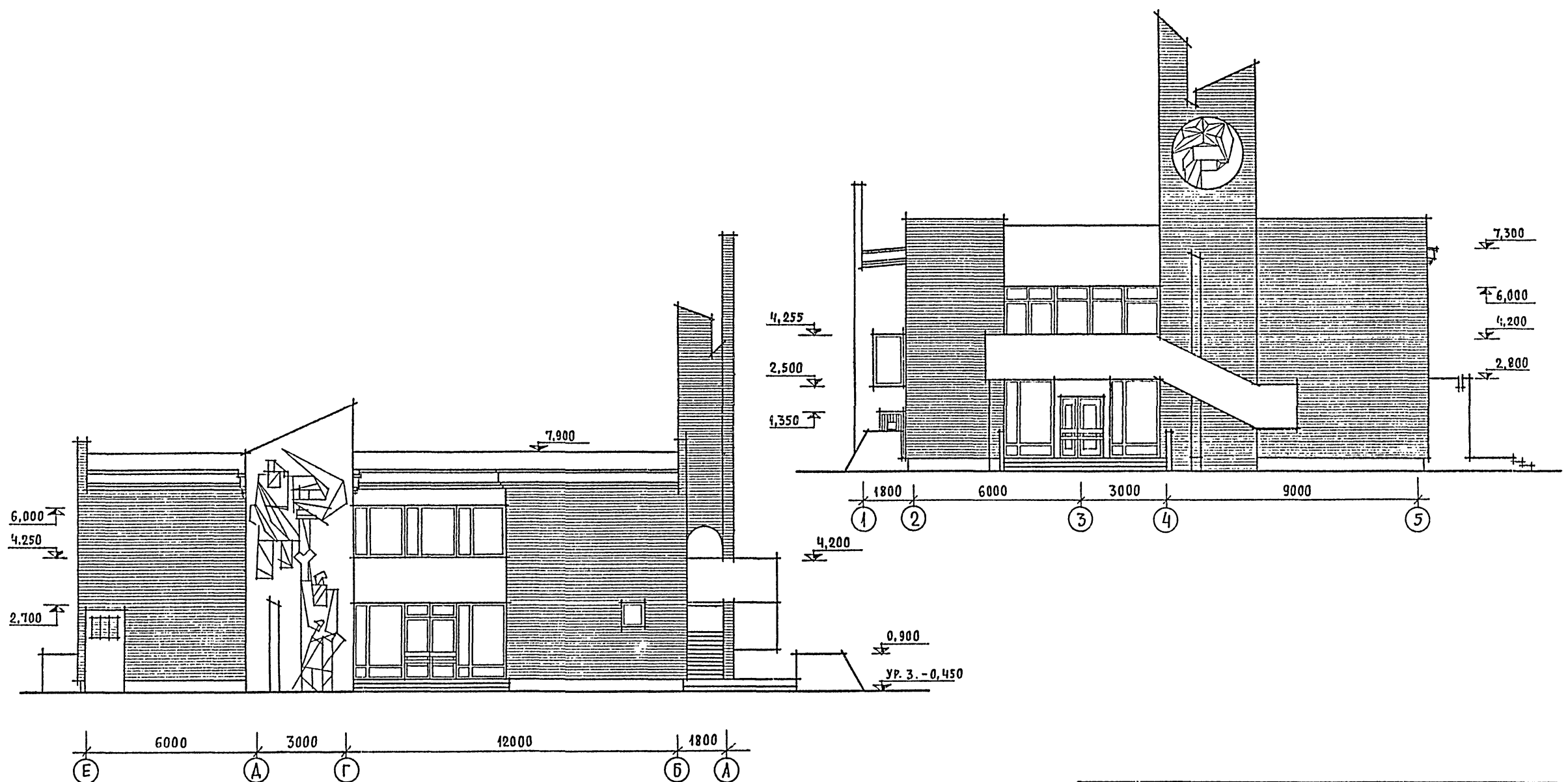
16017-01 18

Альбом I

Типовой проект 264-12-181

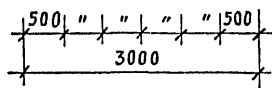
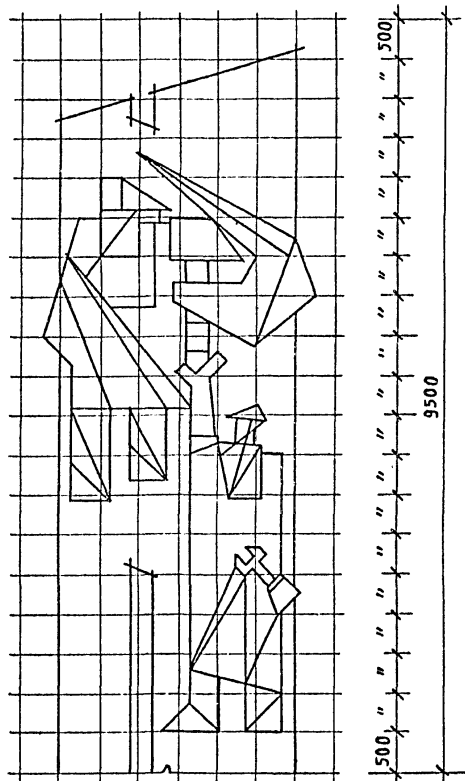
СОГЛАСОВАНО

ИЗЧ. И ПОДАЛ.

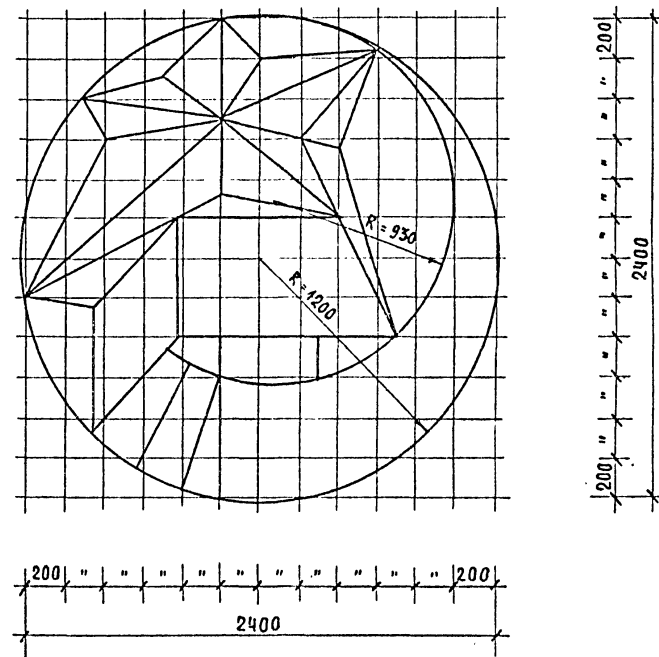


			1978 г	264-12-181 П1. 1-1		
			Сельский клуб с залом на 150 мест			
РУК. МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	<i>[Signature]</i>	ВАРИАНТ ПРОЕКТА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЛЕЕННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СА. КОНСТ.	ТАРАНЕВ	<i>[Signature]</i>		Р	Л1-11	
СА. АРХ. ПР.	НИШКОВ	<i>[Signature]</i>	ФАСАДЫ В ОСЯХ Е-А; 1-5	ЦНИИЭП ПИИЖДААН; СЕЛЬСТРОЙ Г. МОСКВА		
РУК. ГР. КОН.	АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>	/ВАРИАНТ/			
АРХИТЕКТ	БАРЗИЛОВИЧ	<i>[Signature]</i>				

КАРТУШ ДЛЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА (М 1:50)



КАРТУШ ДЛЯ ВАРИАНТА ПОКРЫТИЯ ИЗ КЛЕЕНЫХ БАЛОК (М 1:20)



КАРТУШ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ БЕТОНА НА БЕЛОМ ЦЕМЕНТЕ С ОБЛИЦОВКОЙ СМАЛЬТОЙ ПОД ЗОЛОТО. ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-9. РАЗМЕРЫ МАСШТАБНОЙ СЕТКИ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ.

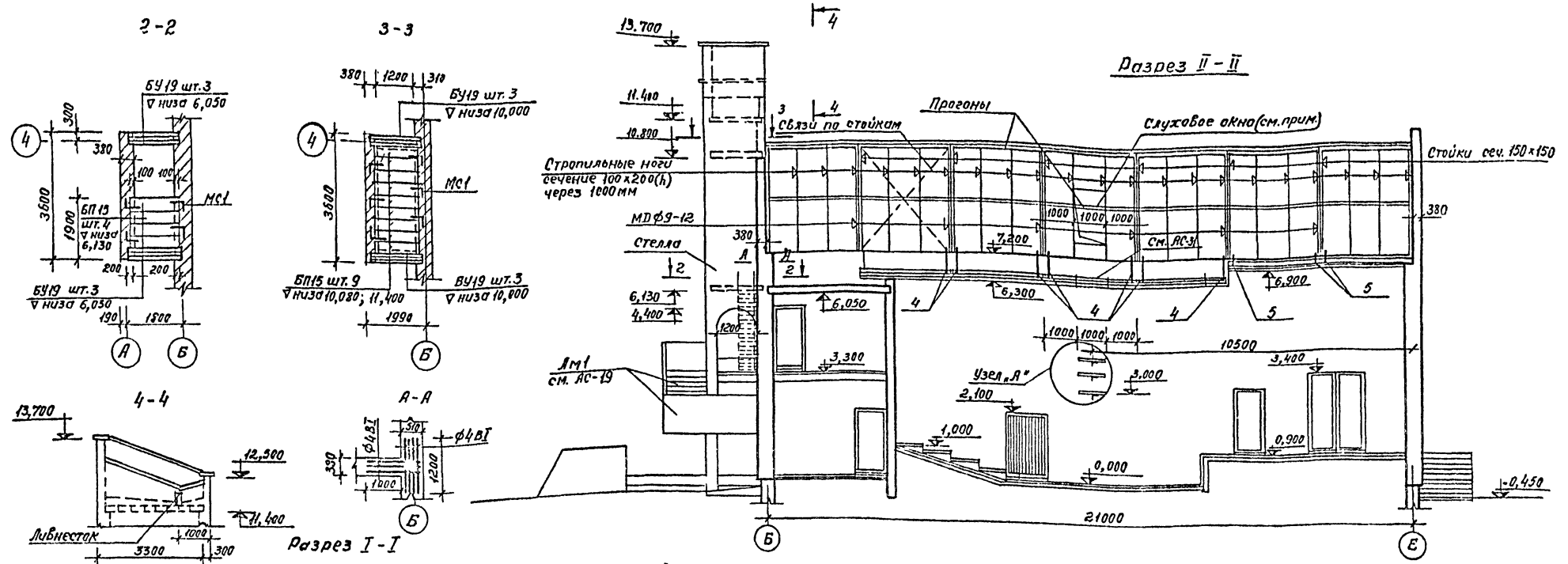
		1978 г	264-12-181 Р1. 1-1				
		СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ					
					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Р	АС-12	
РУК. МАС.	МЕЛЬЧЕНКО			КАРТУШ			ЦНИИЭП ГРАЖДАН-СЕЛЬСТРОИ Г. МОСКВА
СА. КОНСТ.	АРАНЕВ						
СА. АРХ. ПР.	НИШКОВ						
РУК. ГР. КОН.	ИТОНОВА						
АРХИТЕК.	АРЗИЛОВИЧ						

СОГЛАСОВАНО

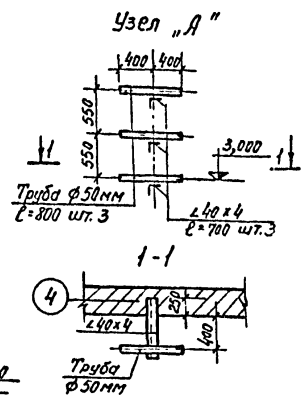
ИНВ. И ПОДА. И.

Ллобом I

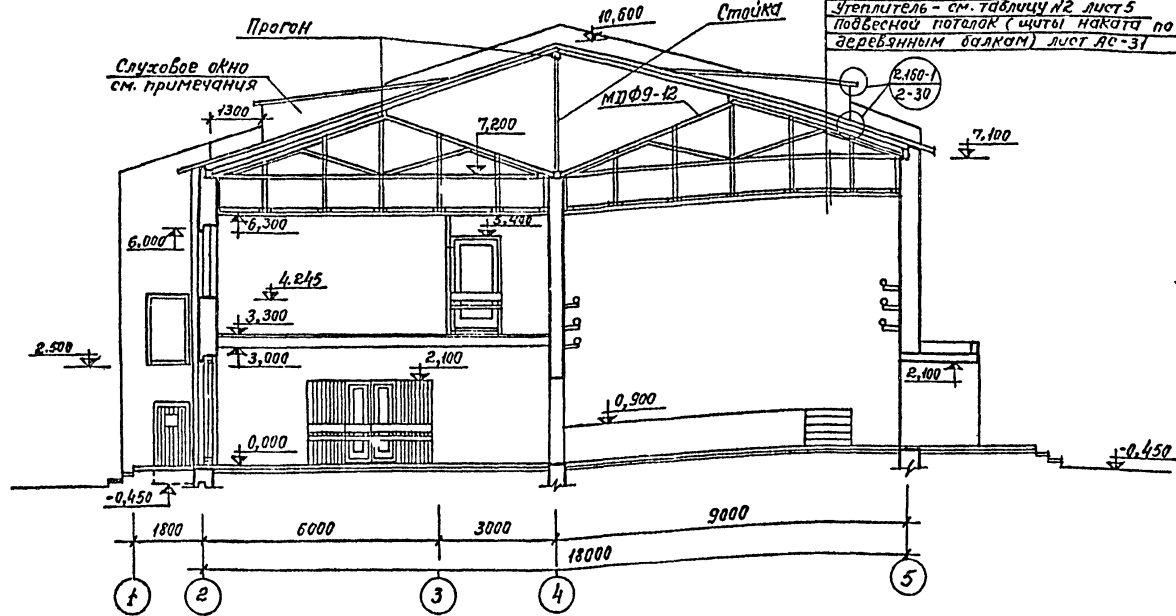
Туллов проект 264-12-181



Волнистые асбестоцементные листы УВ-6  
 Грст №233-70 по обрешетке сечением 100x40(h)  
 Стропильная Нога  
 Утеплитель - см. таблицу №2 лист 5  
 Подвесной потолок (щиты наката по  
 деревянным балкам) лист АС-31



1. Данный лист читать совместно с листом АС-6, АС-7 и АС-17.
2. В стене по оси 5 установить закладные по узлу "А" симметрично закладным, установленным в стене по оси 4.
3. Элементы поз. 4 и 5 смотри лист АС-31.
4. Кирпичную кладку стеллы армировать по углам арматурой В I через 4 ряда; кладки по всей высоте.
5. Оконный блок ОР06-09 применять по серии 1.136-3, вып. 1.
6. Устройство служебного окна смотри схему 2.160-1, выпуск 2.



		1978 г.	264-12-181 Р1. 1-1
		Сельский дом с залом на 150 лет	
Инж.ц.	Беляев	Сталл	Листы
Рук. мост.	Омельченко	Р	Л: 13
Гл. конст.	Таранев		
Гл. арх.	Шошкова		
Рук. стр.	Антонова	Разрезы I-I; II-II	
Архитект.	Ушаков	ЦНИИЭП	

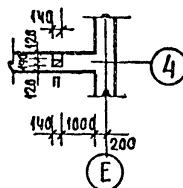
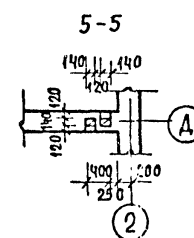
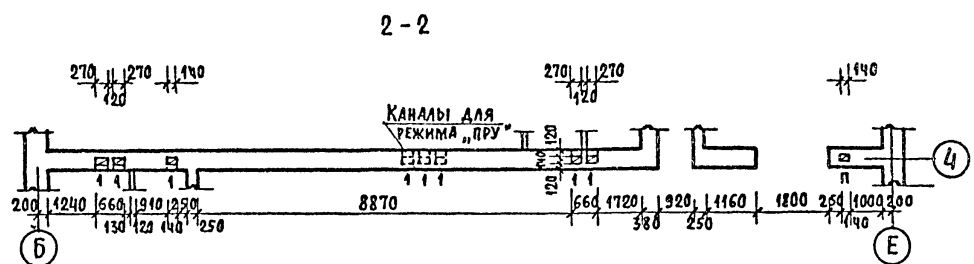
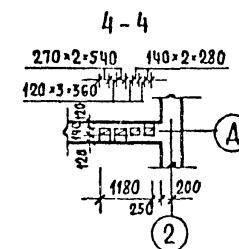
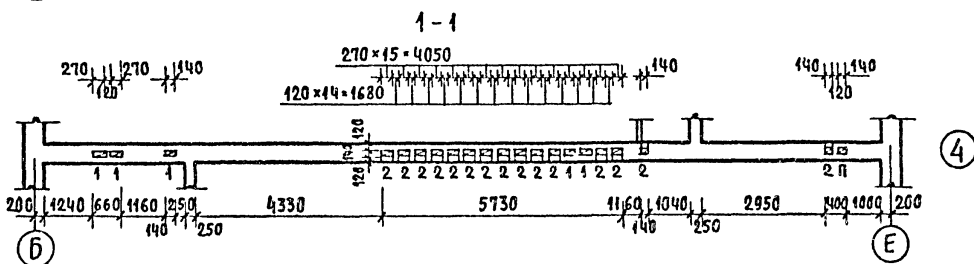
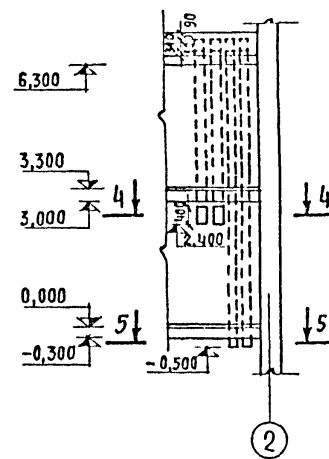
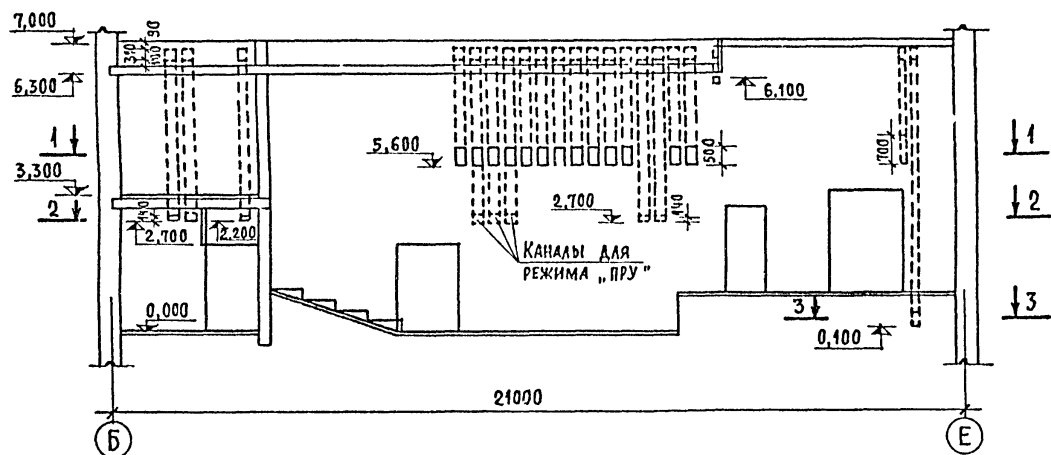
16017-01 21

Проб. Фидановский 5/128 Улан-Удэ

Согласовано  
 Крылова  
 Тулов  
 Инж. И.И. Тулов

РАЗВЕРТКА СТЕНЫ С КАНАЛАМИ ПО ОСИ „А“

РАЗВЕРТКА СТЕНЫ С КАНАЛАМИ ПО ОСИ „А“



ДАННЫЙ ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АС-6, АС-7.

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181

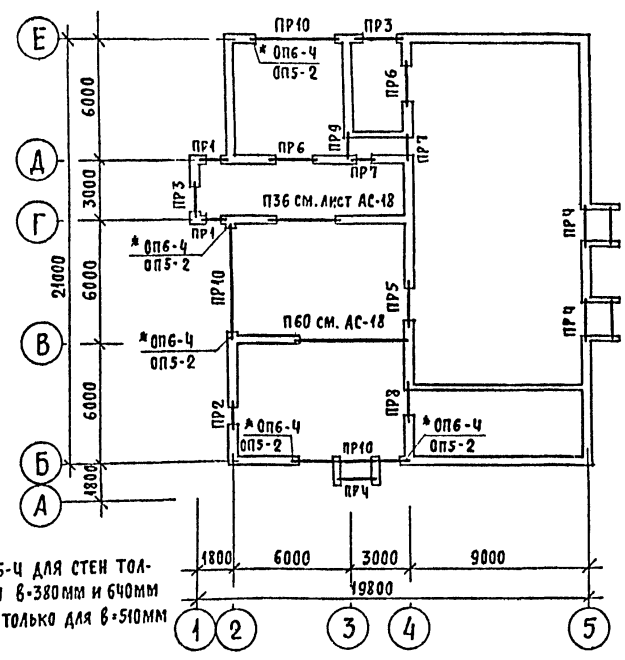
СОГЛАСОВАНО:

ЭНБ И ПОЛН.

			1978г.	264-12-181 П. 1-1
			СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ	
			СТАДИЯ	ЛИСТ
			Р	АС-14
РУК. МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	<i>И. Ом.</i>	РАЗВЕРТКИ СТЕН С КАНАЛАМИ ПО ОСЯМ „А“; „А“	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. МОСКВА
ГЛАВ. КОНСТ.	ТАРАНЕВ	<i>А. Тар.</i>		
СА. АРХ.	ШИШКОВ	<i>С. Ш.</i>		
РУК. ГР. И. АРХИТЕКТ.	АНТОНОВА БАРЗИЛОВИЧ	<i>С. Ант.</i> <i>В. Барз.</i>		

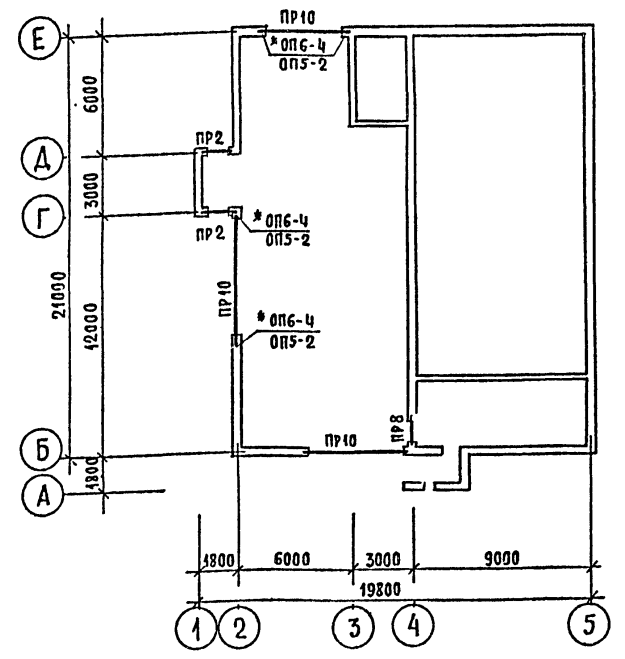
Альбом I  
Типовой проект 264-12-181

План перемычек 1<sup>го</sup> этажа



\* - опб-ч для стен толщиной 6-380мм и 640мм  
опс-2 только для 6-510мм

План перемычек 2<sup>го</sup> этажа



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК  
ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 6-380мм

Тип	Сечение	Этаж	КОЛ. МЕСТ НА ЭТАЖ
ПР1		п	—
		1	2
ПР2		п	—
		1	1
ПР3		п	—
		1	2
ПР4		п	—
		1	3
ПР5	см. ПР8	п	—
		1	1
ПР6		п	—
		1	2
ПР7		п	—
		1	2
ПР8 (ПР5)		п	—
		1	1
ПР9		п	—
		1	1
ПР10		п	—
		1	3

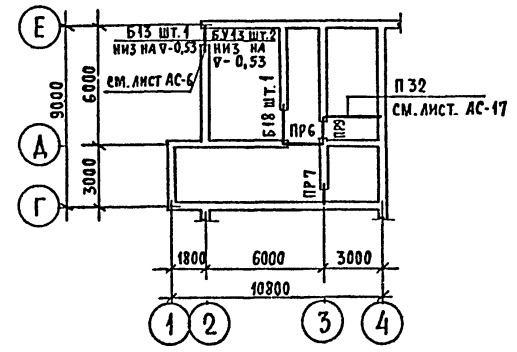
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК  
ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 6-510мм

Тип	Сечение	Этаж	КОЛ. МЕСТ НА ЭТАЖ
ПР1		п	—
		1	2
ПР2		п	—
		1	1
ПР3		п	—
		1	2
ПР4		п	—
		1	3
ПР5	см. ПР8	п	—
		1	1
ПР6		п	—
		1	2
ПР7		п	—
		1	2
ПР8		п	—
		1	1
ПР9		п	—
		1	1
ПР10		п	—
		1	3

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК  
ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 6-640мм

Тип	Сечение	Этаж	КОЛ. МЕСТ НА ЭТАЖ
ПР1		п	—
		1	2
ПР2		п	—
		1	1
ПР3		п	—
		1	2
ПР4		п	—
		1	3
ПР5	см. ПР8	п	—
		1	1
ПР6		п	—
		1	2
ПР7		п	—
		1	2
ПР8		п	—
		1	1
ПР9		п	—
		1	1
ПР10		п	—
		1	3

План перемычек подвала



1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРИ С ЛИСТАМИ АС-6, АС-7, АС-18.
2. ПЕРЕМЫЧКИ УКЛАДЫВАТЬ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР МАРКИ 50.
3. В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ ТОЛЩИНОЙ 120мм НАД ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ, НЕ ОГОВОРЕННЫХ НА ДАННОМ ЛИСТЕ ПРИМЕНЯТЬ ПЕРЕМЫЧКУ Б13.
4. РИГЕЛЬ П60-1 СМОТРИ ЛИСТ ИЖ-1.

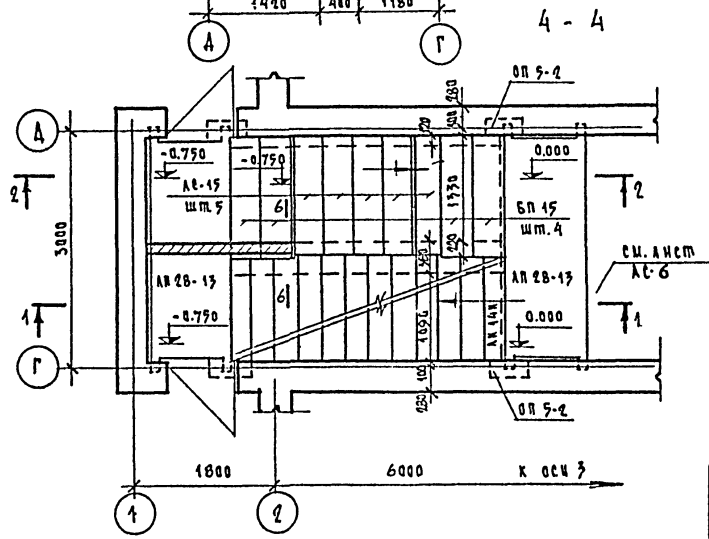
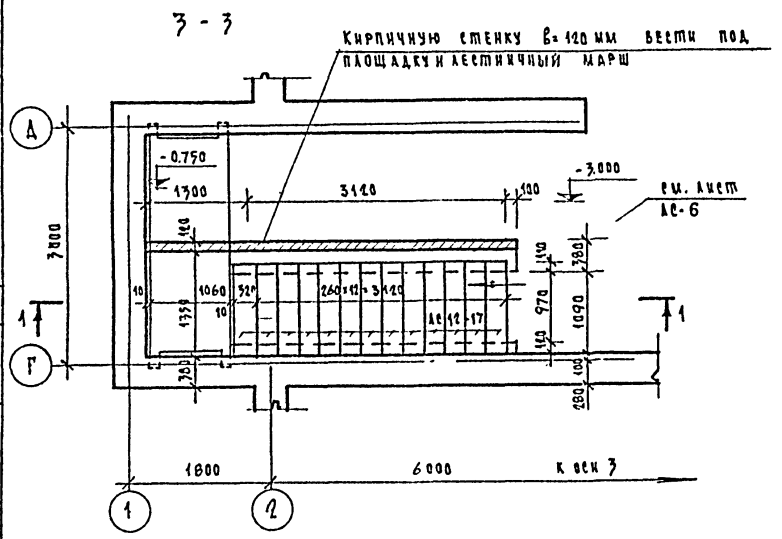
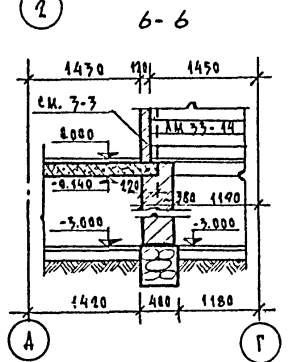
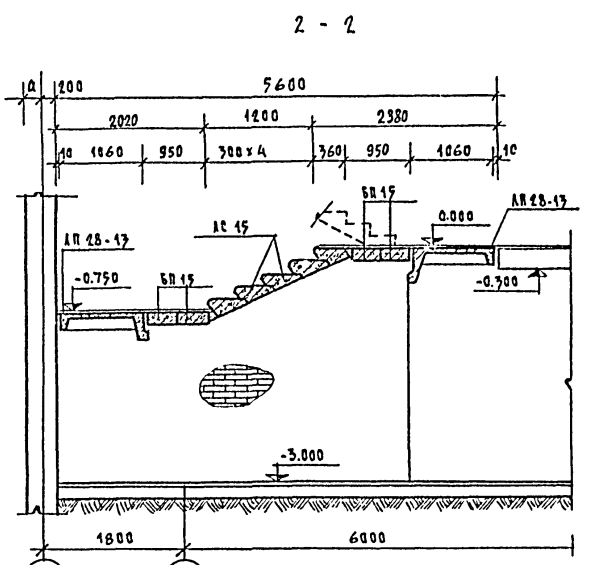
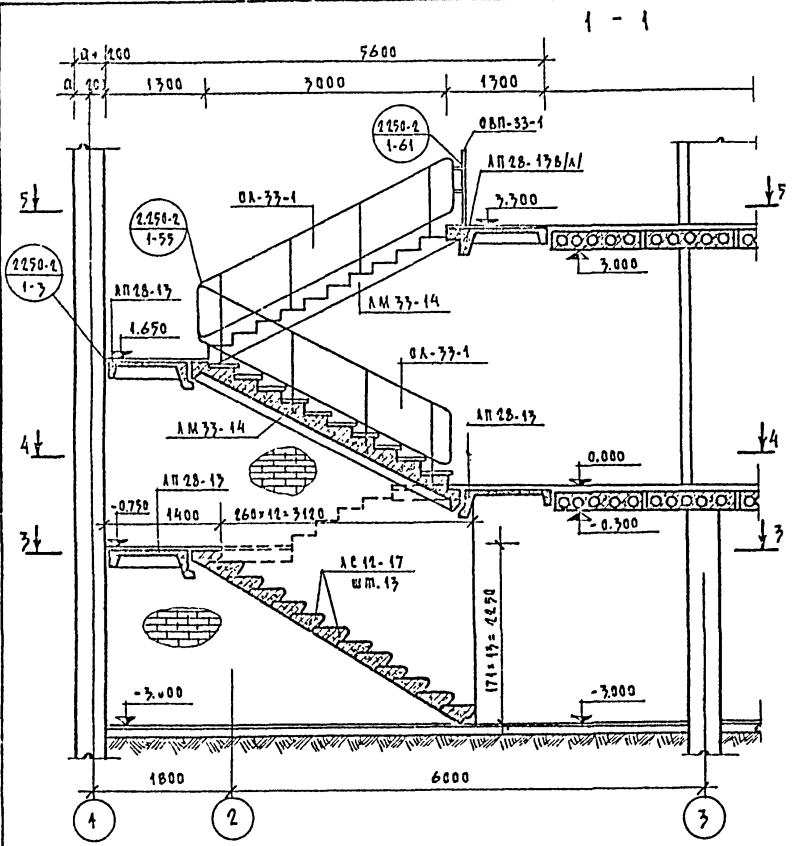
СОГЛАСОВАНО:  
УТВ. И. ПОДЛ.

		1978г	264-12-181 П1.1-1
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ			
РУК. РАБОТ И. КОИЧЕР	ОМЕЛЬЧЕНКО ГАРИН	Л. АРХИП АНТОНОВА	СТАДИЯ Л. АС-15
СТ. ИНЖЕНЕР СВАЛЬНИК	ИЩАКОВ	АНТОНОВА	ПЛАНЫ И ВЕДОМОСТИ ПЕРЕМЫЧЕК
			ИИИИ. ПЕРЕКЛАД. СЕЛЬСТРОИ МОСКВА

Альбом I

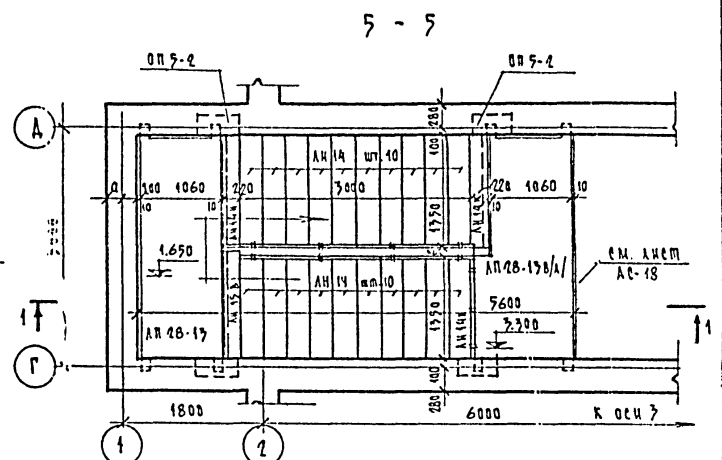
Типовой проект 264-12-181

СОГЛАСОВАНО  
ВЕС И ПОД.



**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ**

Поэ обозначение	Обозначение	Наименование	Кол. по этаж.		Всего	Масса едич. т	Примеч.
			1	2			
		Изделия железобетонные					
		Лестничные площадки					
	1.250-1, вып.1	ЛП 28-13	2	1	3	0.855	
	То же	ЛП 28-13 в/л		1	1	1.011	
		Лестничные марши					
	1.250-1 вып.1	ЛМ 33-14		2	2	1.417	
		Лестничные проступи					
	1.250-1 вып.1	ЛН 14		20	20	0.078	
	То же	ЛН 14 и		2	2	0.025	
	"	ЛН 15 в		1	1	0.033	
	"	ЛН 14 к		1	1	0.078	
		Ступени					
	1.199-1 вып.1	ЛС 15		5	5	0.168	
	То же	ЛС 12-17		13	13	0.130	
		Перемычки плитные					
	1.199-1 вып.1	БП 15		4	4	0.205	
		Опорные подушки					
	ИИ 03-02 АА.108	ОП 5-2		4	4	0.045	
		Изделия металлические					
		Огражден. лестн. марша					
	1.256-1	ОЛ-33-1		2	2	39.46 кг	
		Огражден. лестн. площадки					
	1.256-1	ОБП-33-1		1	1	12.75 кг	



1. Данный лист смотреть с листами АС-6, АС-7
2. Лестница выполнена по серии 1.250-1 вып.1
3. Мокнанные узлы и детали по серии 1.250-2 вып.1

4. Ограждения выполнены по серии 1.256-1

1978г.		264-12-181 Д1 1-1	
Сельский клуб с залом на 150 мест			
РСК МАС	ОМЕЛЬЧЕКО	И.И.	
ГЛА.КОНСТ.	ПАРАНЬ	В.В.	
ГЛА.АРХ.П.	ШИШКОВ	В.В.	
РСК.ГР.КОИ.	АНТОНОВА	И.И.	
СТ.ИНЖЕН.	ЗАБАВЛЯЮК	И.И.	
Лестница №1		СМАЗА	ЛЕСТЬ
		Р	АС-16
		ЦНИИСП, ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО МОСКВА	

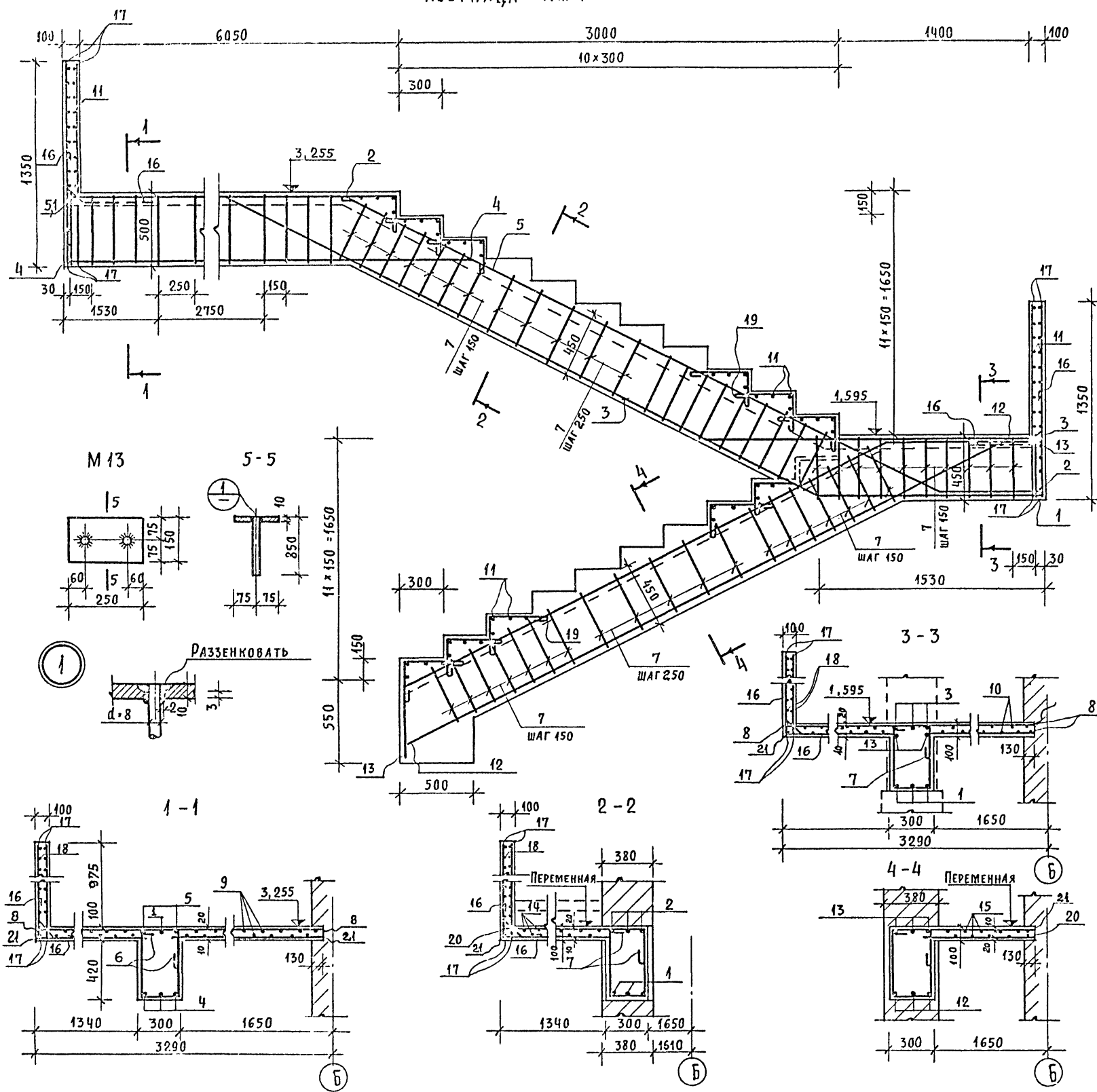








ЛЕСТНИЦА Лм 1



ВЕДОМОСТЬ СТЕРЖНЕЙ

МАРКА ЭЛ-ТА	Поз.	Эскиз или сечение	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА ОБЩАЯ, КГ
Лм 1	1		22A II	10350	3	92,6
	2		16A II	5700	3	27,0
	3		20A II	3150	3	23,0
	4		22A II	6550	3	58,4
	5		16A II	7100	3	33,6
	6		8A I	2150	32	27,6
	7		8A I	2050	51	41,3
	8		12A II	3410	104	288,0
	9		8A I	6120	56	135,0
	10		8A I	1380	58	32,0
	11		6A I	3110	160	110,0
	12		22A II	4600	3	41,4
	13		16A II	5260	3	25,0
	14		8A I	3740	56	82,6
	15		8A I	3600	56	80,2
	16		12A I	1460	108	140,0
	17		8A I	1320	316	165,0
	18		8A I	6250	18	44,4
	19		6A I	680	22	4,3
	20		12A II	1550	128	176,0
	21		8A I	1530	103	62,3
М 13	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
	21	- 10 x 150, e = 250	—	—	4	58,8
	22	Φ 8 A I, e = 250	—	—	8	5,8
					БЕТОН МАРКИ 200	М <sup>3</sup> 9,3

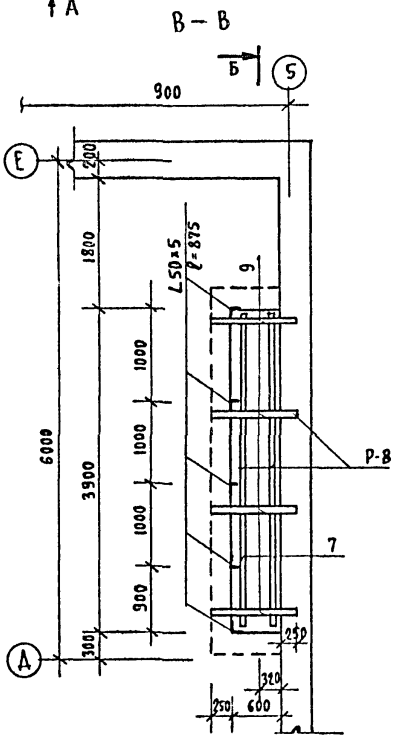
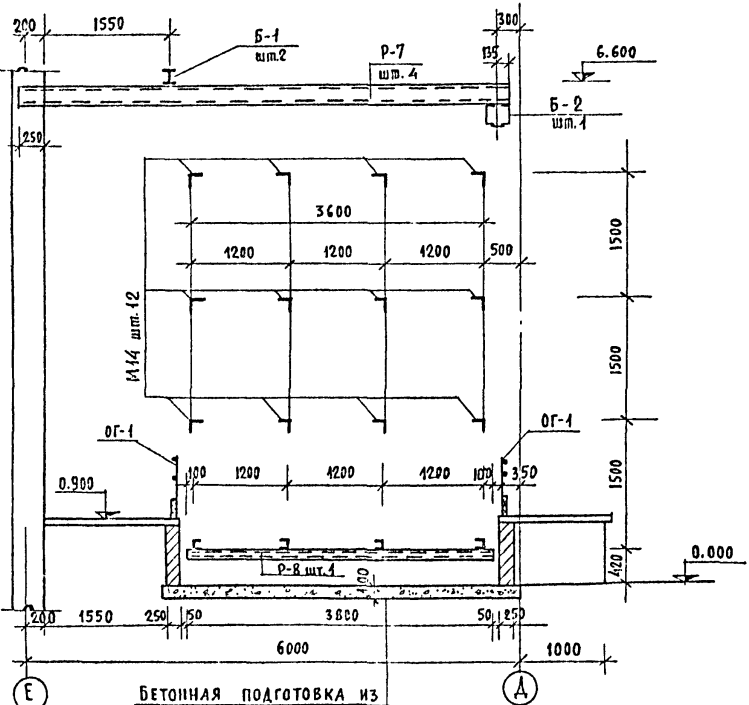
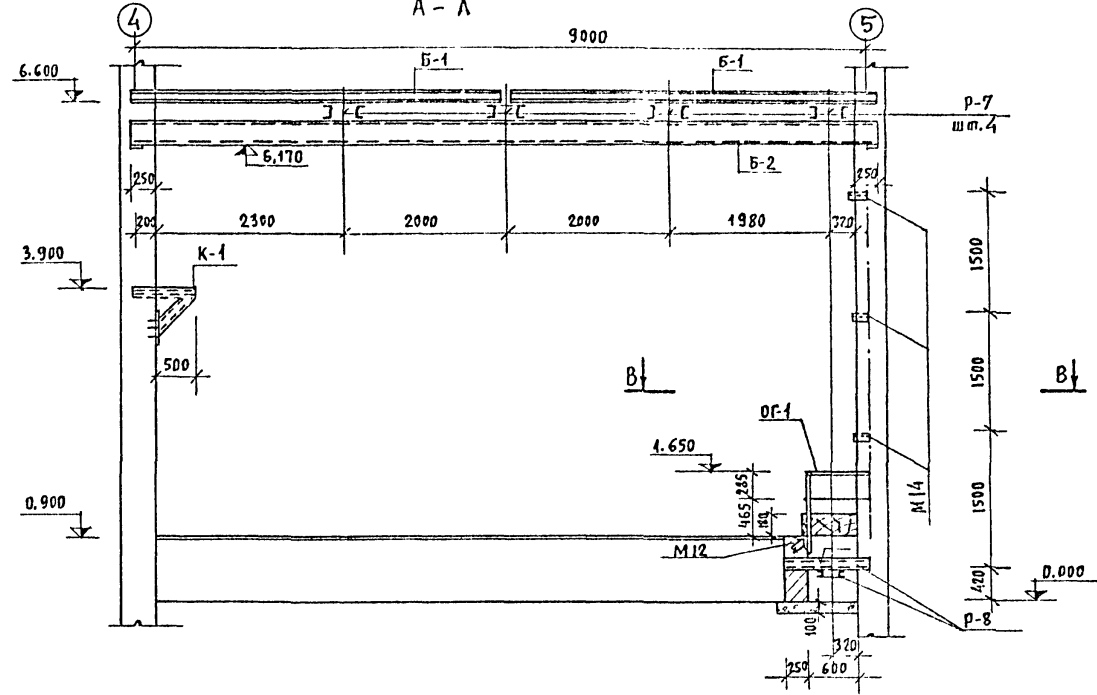
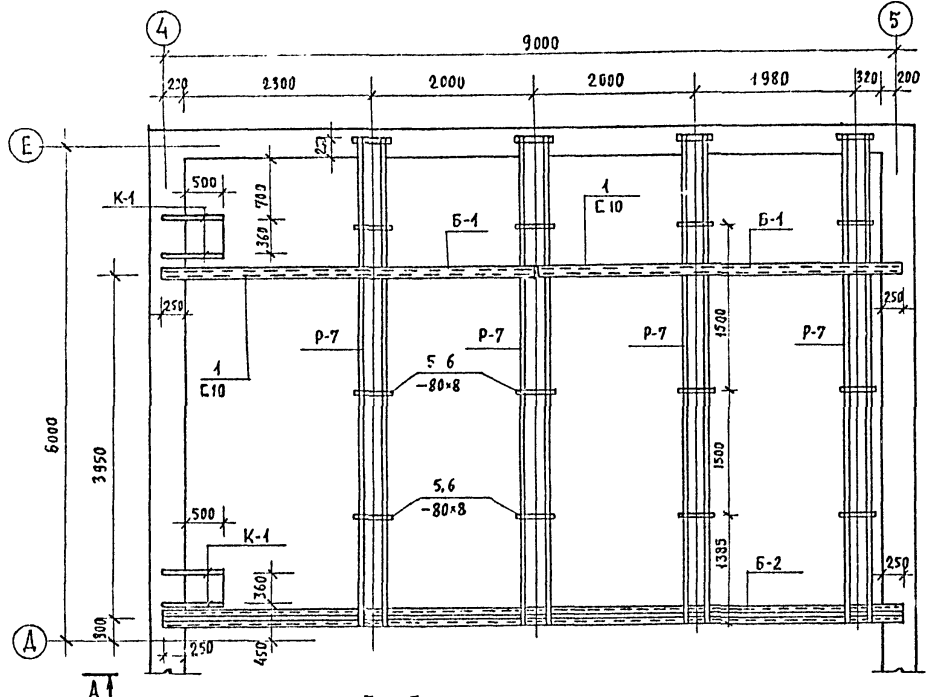
ВЫБОРКА СТАЛИ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		ИТО-ГО	ВСЕ-ГО			
	СТАЛЬ A I ГОСТ 2590-71			СТАЛЬ A II ГОСТ 5781-75			ИТО-ГО	ВСЕ-ГО					
	Φ12	Φ8	Φ6	Φ22	Φ20	Φ16					Φ12		
Лм 1	110,0	670,4	114,3	924,7	192,4	23,0	35,6	1464,0	765,0	58,8	5,8	64,4	1754,3

НАСТОЯЩИЙ ЧЕРТЕЖ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-19.

1978г	264-12-181 Д1. 1-1		
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ			
СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	АС-20		
ДУУ МАСТ ГА КОНСТ ГА ЗРХ ПР Р: К ГР КОИ	ОМЕЛЬЧЕНКО ТАРАНЕВ И ИШКОВ СЕМЕНОВА	Лестница Лм 1	
		ЩИПАН	ГРАЖДАН-СЕЛЬСТРОЙ Г. МОСКВА

СХЕМА МОНТАЖНОГО ПЛАНА ШТАНКЕТНОЙ ПЛОЩАДКИ



1. Данный лист см. совместно с листом АС-22.
2. Балки Б-1 приварить к рамам Р-7 (см. АС-21).
3. Стойки ограждения ОГ-1 приварить к закладной М-12.
4. Книзу стойкам ограждения пришить доску 8-30мм, в-180мм. (крепление доски к стойкам по месту).
5. Сварку производить электродами Э-42; высота шва  $h_{ш} = 4$  мм.
6. Отклонение швеллеров Р-7 от верхней плоскости штанкетной площадки не более  $\pm 2$  мм.
7. Отв.  $\phi 17$  мм для крепления блоков в верхних полках швеллеров Р-7 сверлить после контрольной разбивки подъемов.
8. В раме Р-7 соединительные планки поз 5 и 6 приварить до монтажа рамы (см. схему монтажного плана); остальные верхние и нижние планки приварить после установки блоков до навески стальных канатов.

БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ  
БЕТОНА М-400  
УТРАМБОВАННЫЙ ГРУНТ

		1978г.	264-12-181 Р1. 1-1		
		СЕЛЬСКИЙ КАУБ С ЗАЛОМ НА 150 МРСТ			
РУК. МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО			СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛА. КОНСТ. М.	МАРАНЕВ			Р	АС-21
ГЛА. АРХ. ПРО.	ИШКОВ			ЭСТРАДА. ПЛАН И РАЗРЕЗЫ ШТАНКЕТНОЙ ПЛОЩАДКИ	
РУК. ГР. СМ.	АЧМОЛОВА			ЩИКИН	ГРАЖДАН-СЕЛЬСТРОИТ
СМ. ИНЖ.	КУАБЕВСКАЯ				МОСКВА

Альбом I  
Типовой проект 264-12-181

СОГЛАСОВАНО  
ИЗВ. И ПОДП.  
ПРОГ. ГР.  
МАХМЕДОВА



ПЛАН ПОКРЫТИЯ

СХЕМА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ФЕРМАМИ МДФ9-12

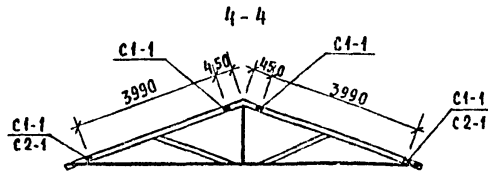
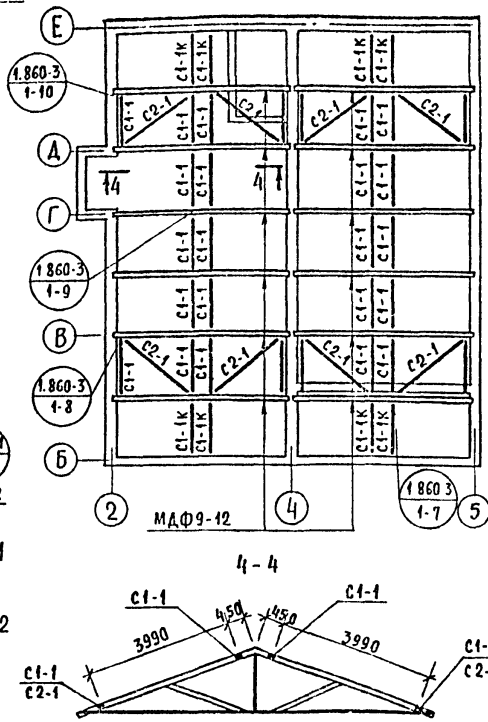
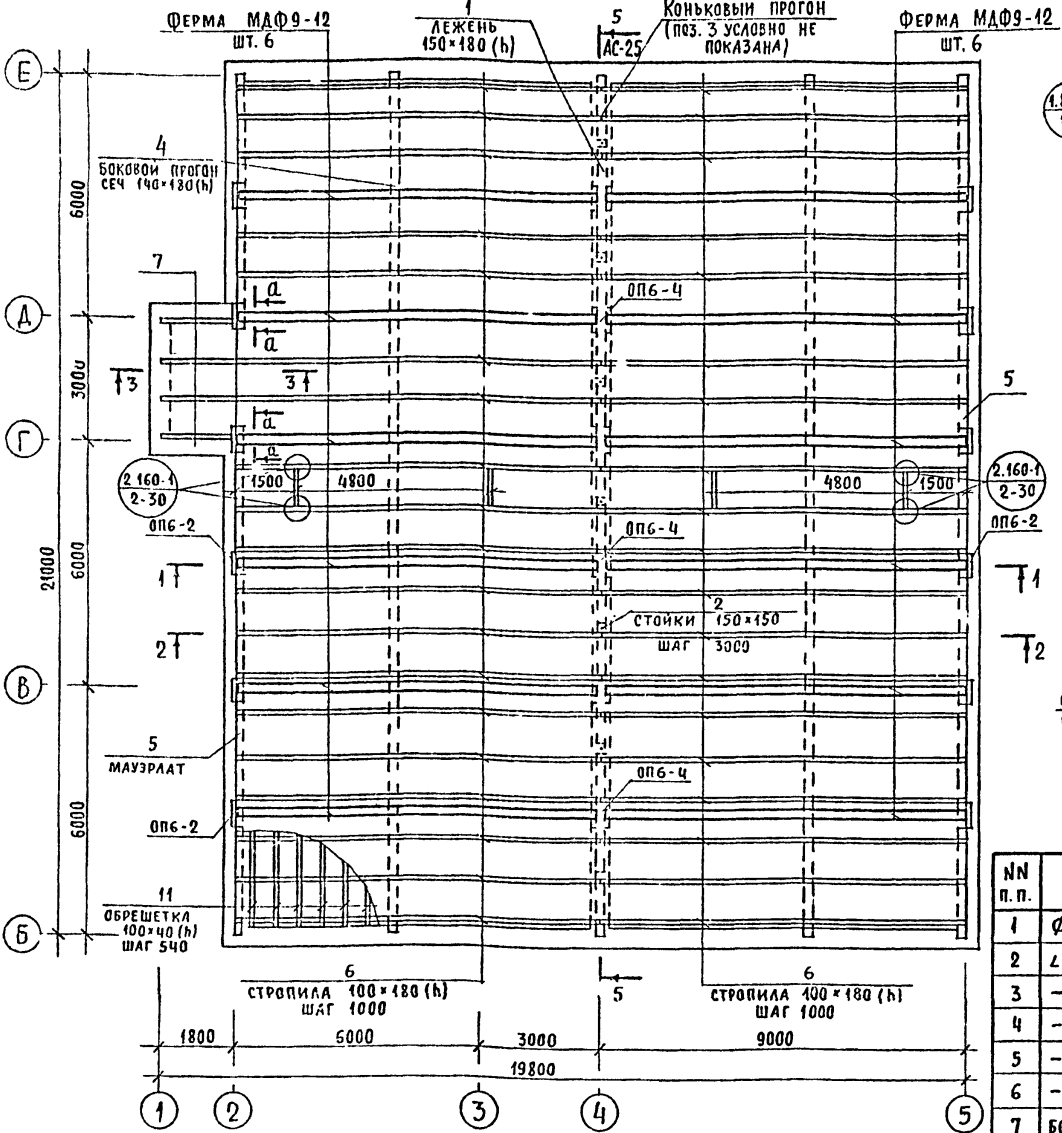
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181

СГЛАСОВАНО:

ИЗВ. ПОДП.



ВЫБОРКА СТАЛИ

№ п.п.	Сечение	Длина, м	Масса, кг	ГОСТ
1	∅ 12 А-І	21,0	18,5	2590 - 71
2	∠ 50 × 5	8,4	31,5	8509 - 72
3	- 80 × 10	12,2	77,0	103 - 76
4	- 60 × 10	27,9	131,0	ТО ЖЕ
5	- 60 × 6	2,4	9,0	"
6	- 12 × 5	3,5	1,8	"
7	БОЛТ М 16	168 шт.	42,0	7798 - 70
8	БОЛТ М 12	88 шт.	17,0	ТО ЖЕ
9	ГАЙКА М 16	168 шт.	5,0	5915 - 70*
10	ГАЙКА М 12	88 шт.	2,0	ТО ЖЕ
11	ШАЙБА М 16	168 шт.	1,7	11371 - 68*
12	ШАЙБА М 12	88 шт.	0,8	ТО ЖЕ

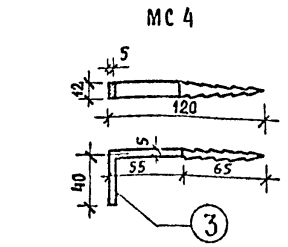
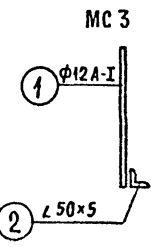
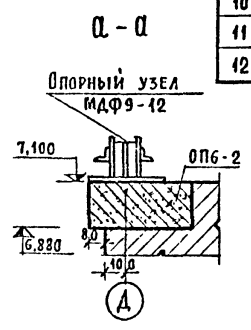
№№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	СЕЧЕНИЕ, ММ	ДЛИНА, ММ	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ, м³	
						НА 1 ЗЛ-Т	ВСЕГО
-	СВЯЗИ *) С1-1	100×100	2790	28	78,0	0,028	0,78
-	ТО ЖЕ С1-1К	100×100	2690	8	21,6	0,027	0,22
-	" С2-1	100×100	4590	8	36,6	0,046	0,37
ЭЛЕМЕНТЫ ФЕРМ ПО КРЫТИЮ							
1	ЛЕЖЕНЬ	150×180	2360	7	16,52	0,054	0,378
2	СТОЙКА	150×150	3400	7	23,8	0,782	5,474
3	КОНЬКОВЫЙ ПРОГОН	150×180	3360	7	23,5	0,091	0,637
4	БОКОВОЙ ПРОГОН	140×180	3360	14	47,04	0,084	1,176
5	МАУЭРАТ	140×180	21000	2	42,0	0,525	1,05
6	СТРОПИЛЬНАЯ НОГА	100×180	9600	39	374,4	0,173	6,75
7	ТО ЖЕ	100×180	11400	4	45,6	0,205	0,82
8	ЗАТЯЖКА	70×150	6500	10	65,0	0,072	0,72
9	ПОДКОС	70×150	1400	72	100,8	0,015	1,08
10	КОБЫЛКА	50×180	750	12	9,0	0,007	0,084
11	ОБРЕШЕТКА	100×40	-	-	740,0	-	3,00
-	СЛУХОВОЕ ОКНО	-	-	2	-	0,126	0,252
						ВСЕГО:	23,43

\* ЭСКИЗЫ ДЕРЕВЯННЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ФЕРМАМИ (ЭЛЕМЕНТЫ С1-1, С1-1К, С2-1 СМ СЕРИЮ 1.860-3, ВЫП 1, А 31)

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ

№№ ПОЗ.	МАРКА	ПРОФИЛЬ, СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА, ММ	КОЛ. НА МАРКУ	МАССА, КГ			ПРИМЕЧАНИЯ
					ПОЗ.	МАРКИ	ВСЕХ МАРОК	
	М7-2	БОЛТ М 12	200	1	0,19			
	ШТ 88	ГАЙКА М 12	-	1	0,02	0,21	19,0	
		ШАЙБА М 12	-	1				СМОТРИ СЕРИЮ
	М13-1	БОЛТ М 16	140	1	0,25			1.860-3
	ШТ 168	ГАЙКА М 16	-	1	0,03	0,30	50,0	ВЫП. 1
		ШАЙБА М 16	-	2	0,01			ЛИСТЫ
	М14-1	- 80 × 10	320	1	2,01			17,32,33
	ШТ 16	- 60 × 10	300	1	1,41	5,20	83,0	
		- 60 × 10	370	1	1,74			
	М15-1	- 80 × 10	160	1	1,00			
	ШТ 44	- 60 × 10	300	1	1,41	2,40	106,0	
	М16-1	- 60 × 10	500	1	2,36			
	ШТ 8	- 60 × 6	300	1	1,13	3,50	28,0	
1	АНКЕР М 3	∅ 12 А-І	750	1	0,66			СМОТРИ ДАННЫЙ ЛИСТ
2	ШТ 21	∠ 50 × 5	300	1	1,13	1,79	50,0	
3	МС-4 ШТ. 3	- 12 × 5	160	1	0,08	0,08	1,8	ТО ЖЕ

№№ п.п.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, Т	ПРИМЕЧАНИЕ
		ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ			
1	ИИ-03-02 АЛЬБОМ 103	ОП6-2	12	0,088	
2	ТО ЖЕ	ОП6-4	6	0,133	
		МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННЫЕ БРУСЧАТЫЕ ФЕРМЫ			
3	1.860-3, вып 1	МДФ 9-12	12	0,327	



- 1 УКАЗАНИЯ ПО СКЛАДИРОВАНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И МОНТАЖУ ФЕРМ МДФ9-12 СМ. СЕРИЮ 1.860-3, "ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА".
- 2 ПЛАН ПОКРЫТИЯ НАД КИНОПРОЕКЦИОННОЙ СМ. ЛИСТ АС-31.
- 3 УСТРОЙСТВО СЛУХОВОГО ОКНА И РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ СМ. СЕРИЮ 2.160-1, ВЫП. 1.

1978г 264-12-181 Д1.1-1

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 м. СТ

СТАЛЬ: ЛИСТ ЛИСТОВ

Р АС-2

РУК. МАСТ. ГЛАВ. КОНСТ. СЛ. АРХ. ДР. РУК. ГР. КОП.

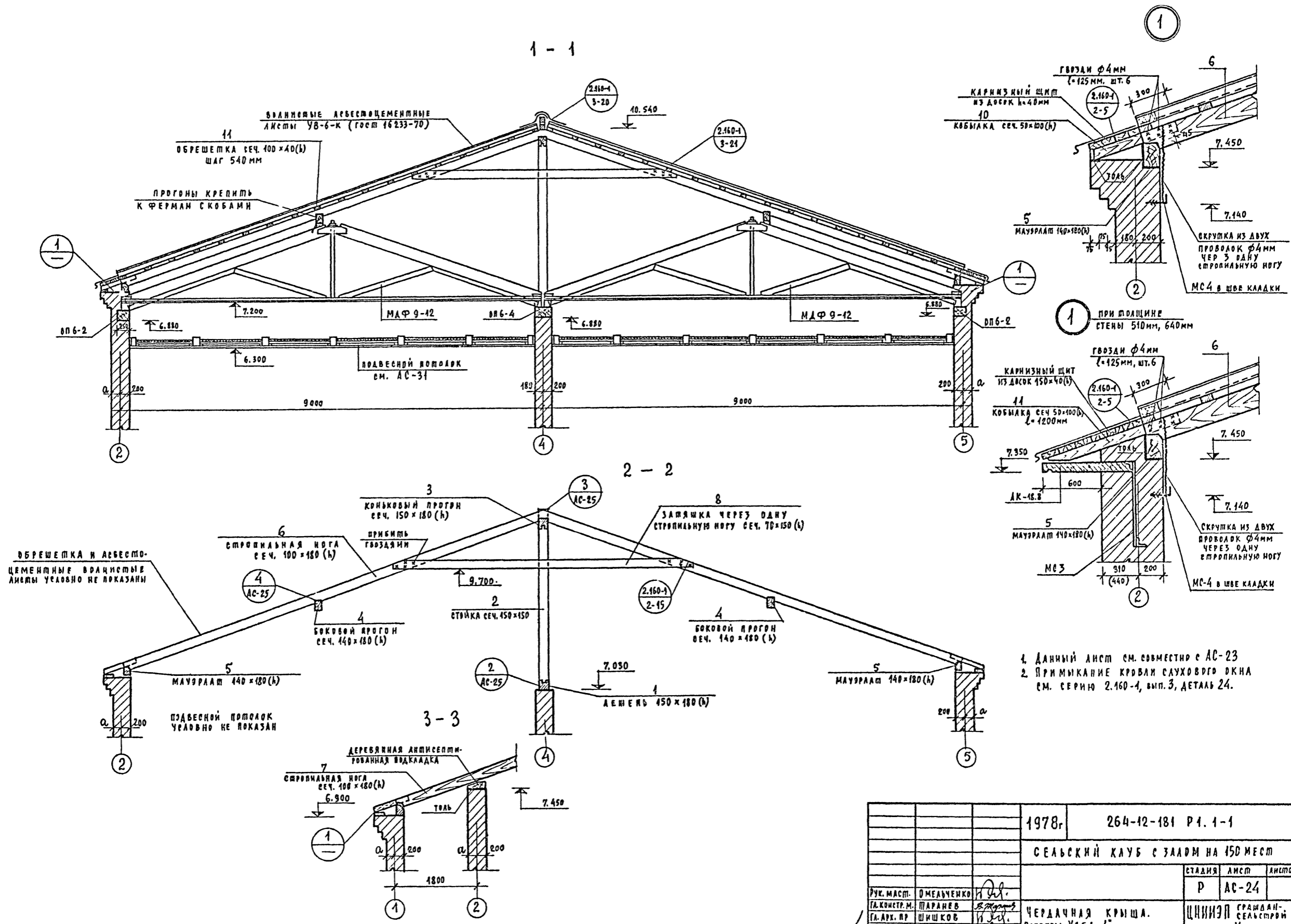
ЧЕРДАЧНАЯ КРЫША (ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ) ПЛАН СХЕМА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ФЕРМАМИ

1601-01 31

Альбом I

Типовой проект 264-12-181

СОГЛАСОВАНО  
И.В. ВОДАК

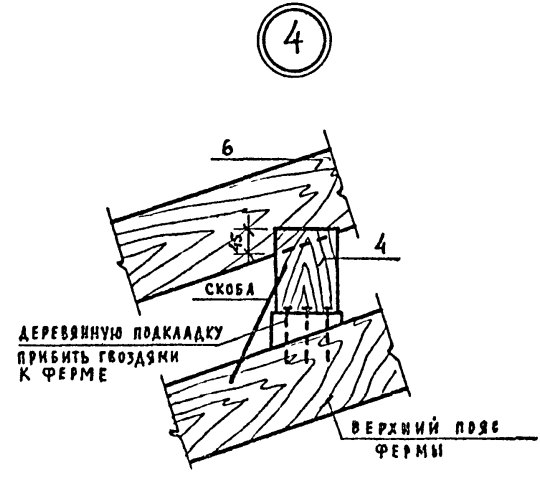
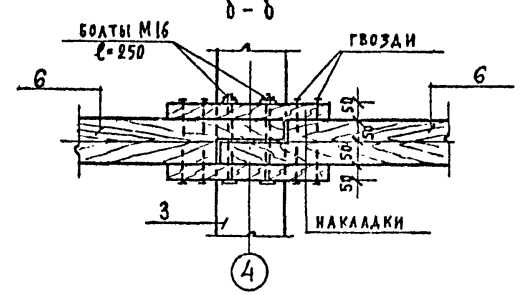
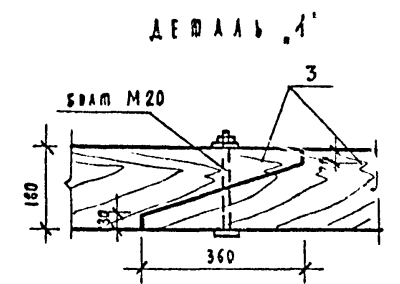
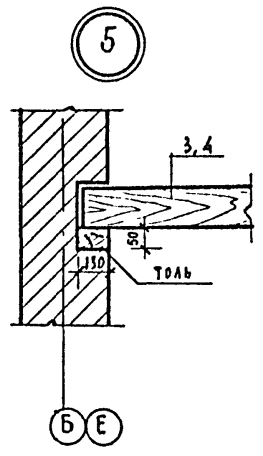
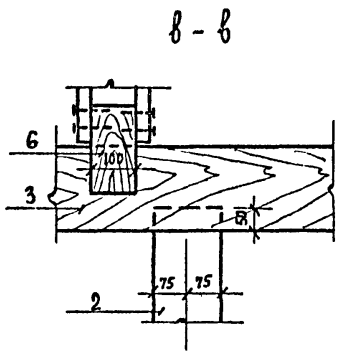
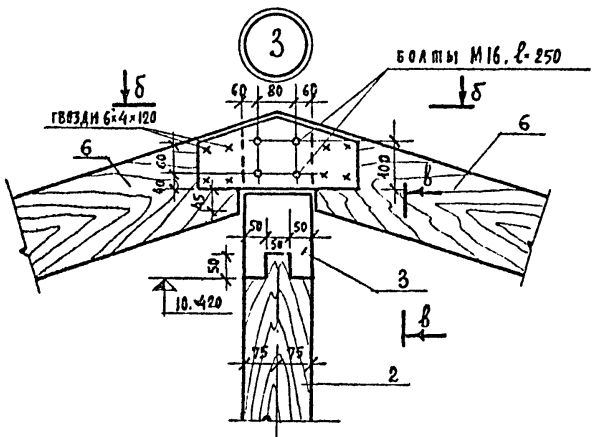
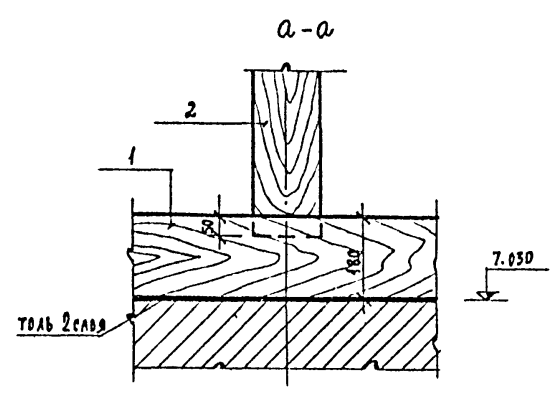
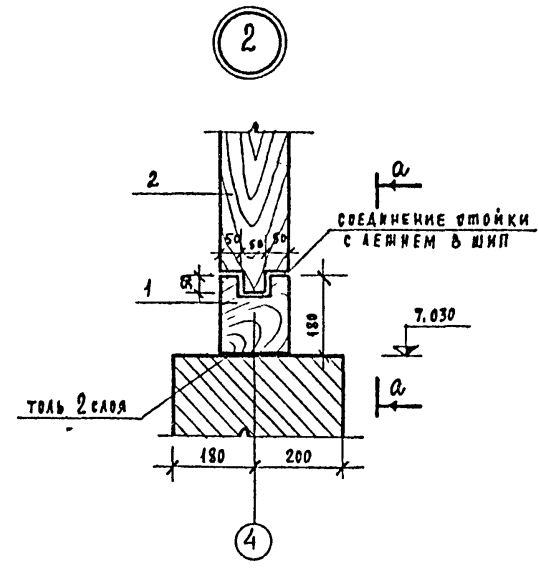
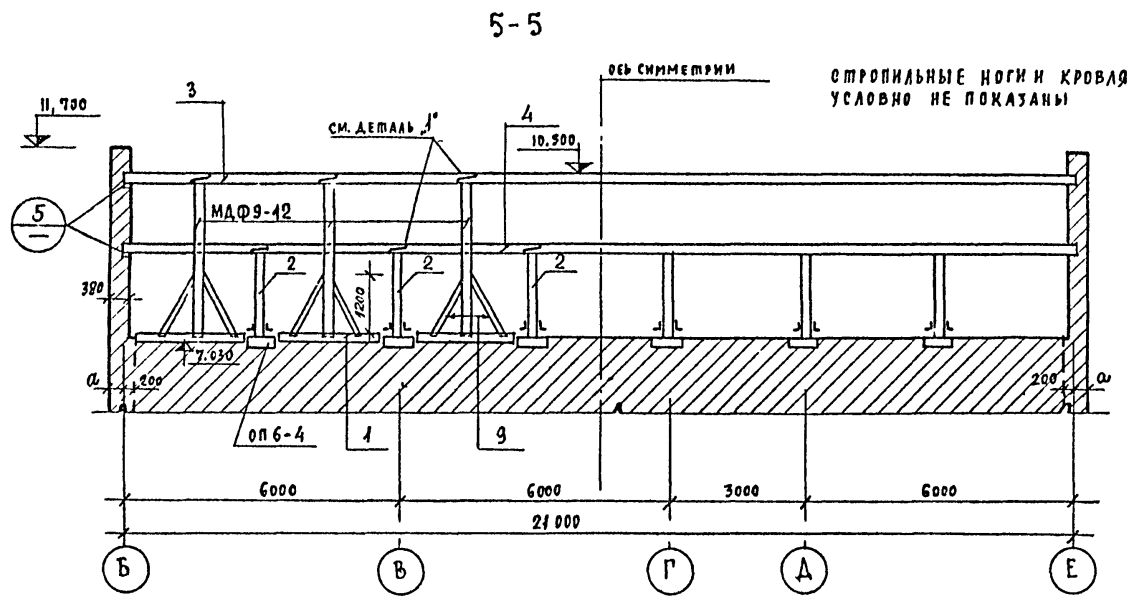


1978г	264-12-181 Р.1. 1-1	
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛМ НА 150 МЕСТ		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	АС-24	
РУК. МАСТ. ОМЕЛЬЧЕНКО	ПРОЕКТИРОВАЛ	И.В. ВОДАК
ГЛА. КОНСТ. М. ПАРАНЕВ	ПРОЕКТИРОВАЛ	И.В. ВОДАК
ГЛА. АРХ. ИР. ШИШКОВ	ПРОЕКТИРОВАЛ	И.В. ВОДАК
РУК. ГР. КМ. АНТОНОВА	ПРОЕКТИРОВАЛ	И.В. ВОДАК
ЧЕРДАЧНАЯ КРЫША.	РАЗРЕЗЫ. УЗЕЛ А	ЦНИИЭП ГРАЖДАН-СЕЛЬСТРОИТ. Г. МОСКВА



АЛБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181



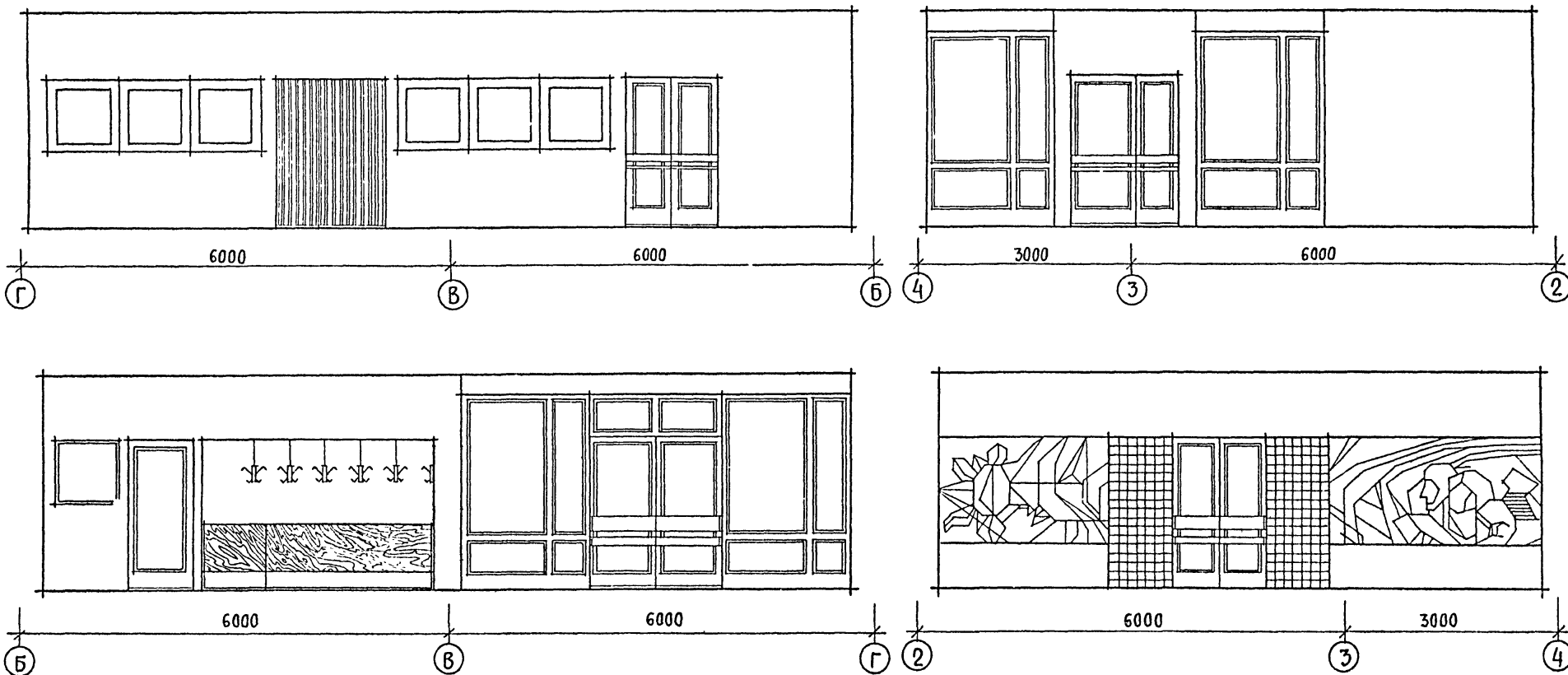
Настоящий лист см. совместно с листами АС-23 и АС-24.

СОГЛАСОВАНО  
ИЗМ. И ПОДП.

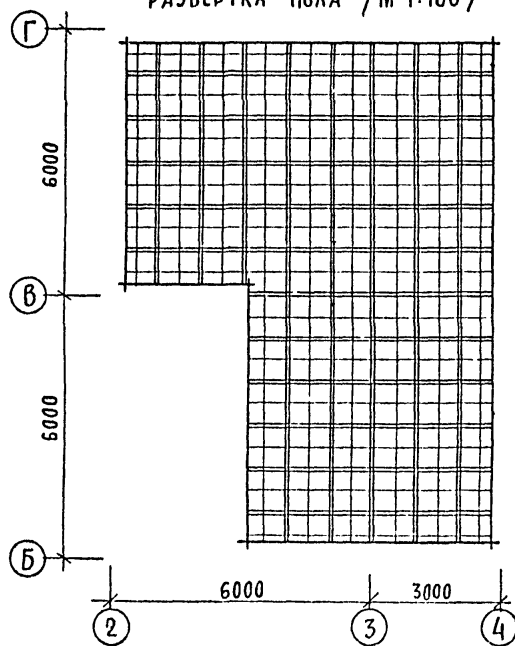
		1978г.	264-12-181 Р1. 1-1
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ с ЗАЛДМ на 150 МЕСТ			
РУК. МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	СТАДИЯ	А ИСП
ГЛА. КОНСТР. М.	ТАРАНЕВ	Р	АС-25
ГЛА. АРХ. ПР.	ШИШКОВ	ЧЕРДАЧНАЯ КРЫША; РАЗРЕЗ 5-5; УЗЛЫ 2-4 и 6	
РУК. ГР. КОН.	АНТОНОВА	ГРАЖДАН- СЕЛЬСТРОЙ г. Москва	



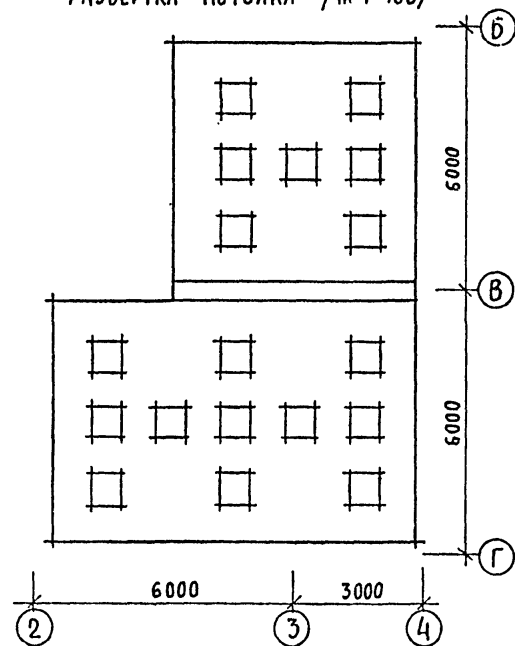
РАЗВЕРТКИ СТЕН ПО ОСЯМ „Г-Б“; „4-2“; „Б-Г“; „2-4“ /М 1:50/



РАЗВЕРТКА ПОЛА /М 1:100/



РАЗВЕРТКА ПОТОЛКА /М 1:100/



АЛЬБОМ I

Типовой проект 264-12-181

СОГЛАСОВАНО

КНИЖ. № ПОЛА

			1978 г	264-12-181 Р1.1-1
			СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ	
РУК. МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛА. КОНСТР.	ТАРАНЕВ	<i>[Signature]</i>	Р	АС-27
ГЛА. АРХ. ПР.	ШИШКОВ	<i>[Signature]</i>	РАЗВЕРТКИ СТЕН, ПОЛА И ПОТОЛКА Фойе-Вестибюля	
РУК. ГР. КОН.	АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>		
АРХИТЕКТ	БАРЗИЛОВИЧ	<i>[Signature]</i>	ЦНИИЭП	ГРАЖДАН-СЕЛЬСТРОЙ
			г. Москва	

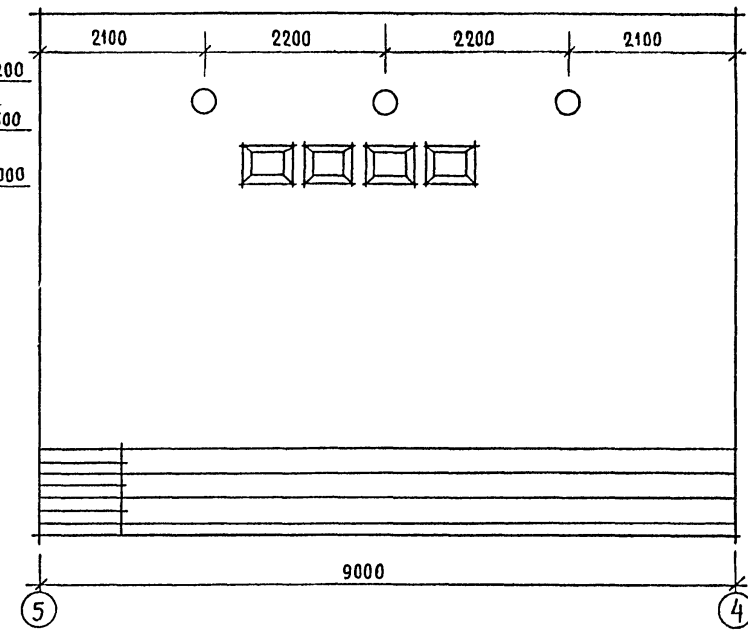
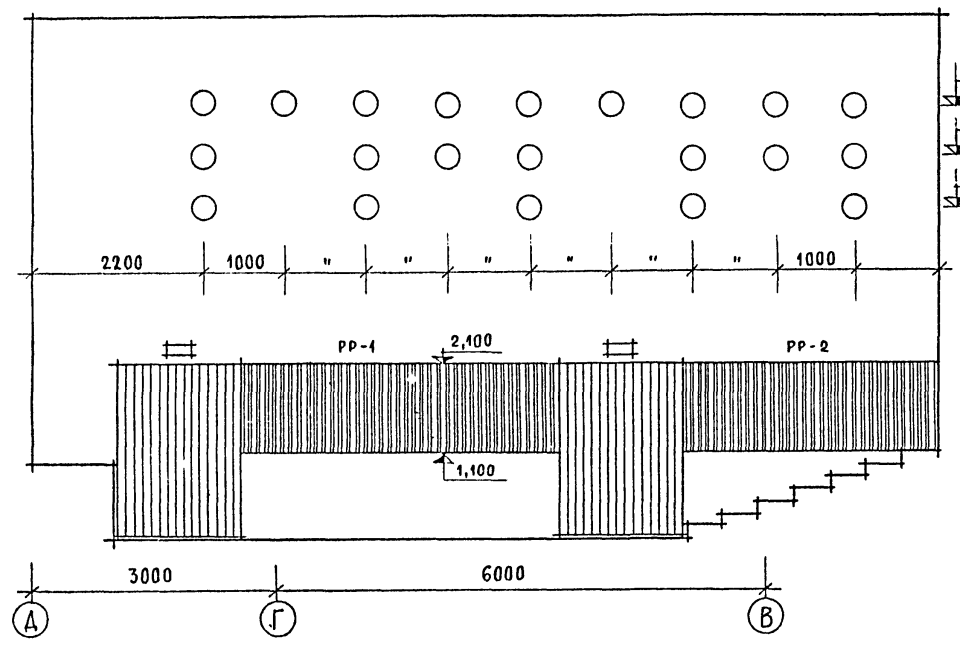
АЛББОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181

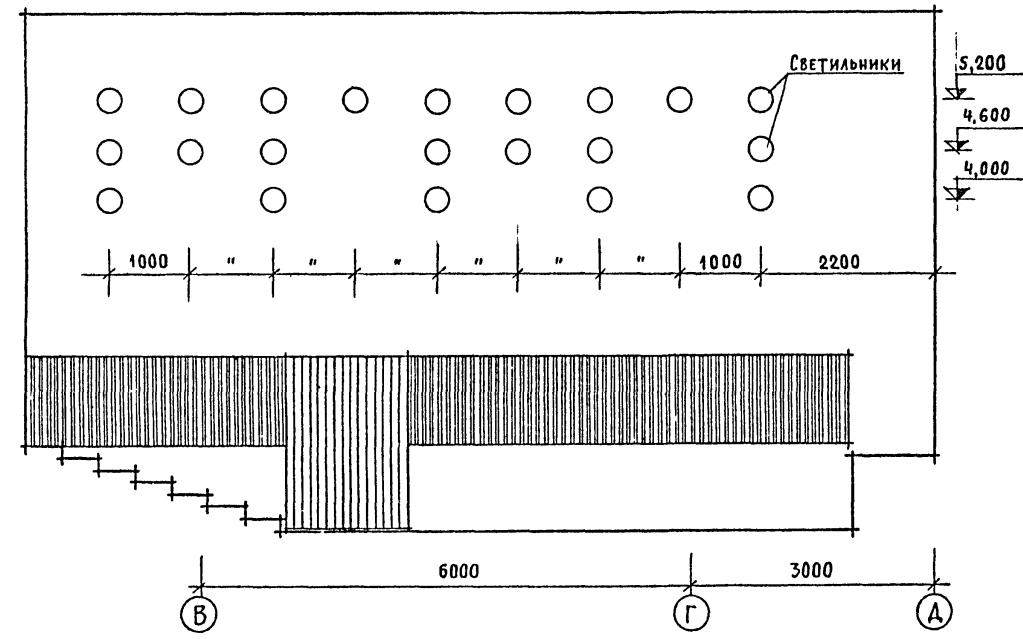
СОГЛАСОВАНО

ЛИСТ N ПОЛА

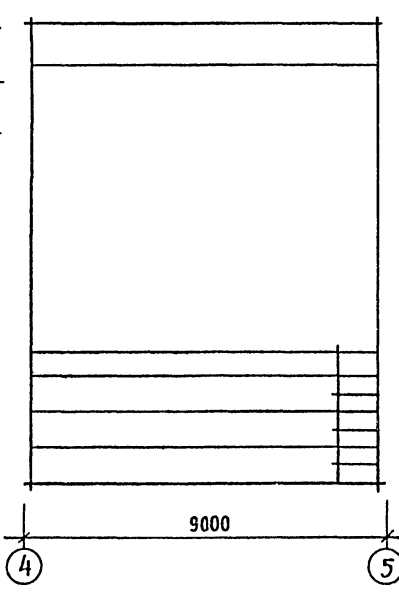
РАЗВЕРТКИ СТЕН ПО ОСЯМ „А-В“; „5-4“; „В-А“ /М 1:50/



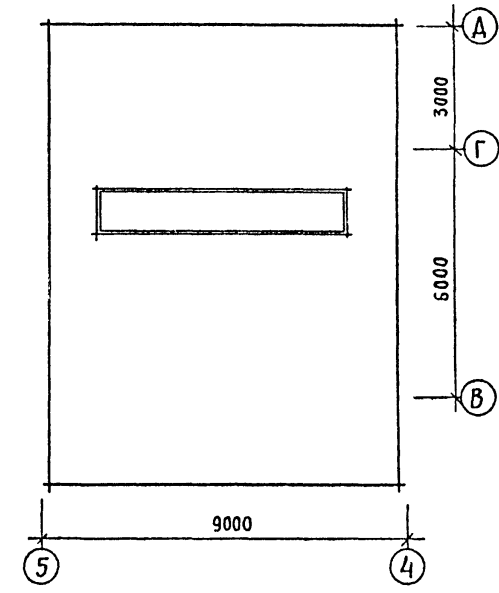
КОНСТРУКЦИЮ РАДИАТОРНЫХ РЕШЕТОК СМОТРИ ЛИСТ АС-33.



РАЗВЕРТКА ПОЛА /М 1:100/



РАЗВЕРТКА ПОТОЛКА /М 1:100/



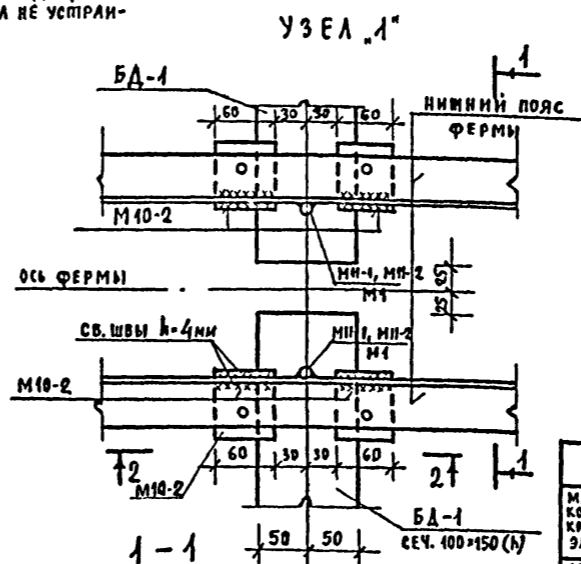
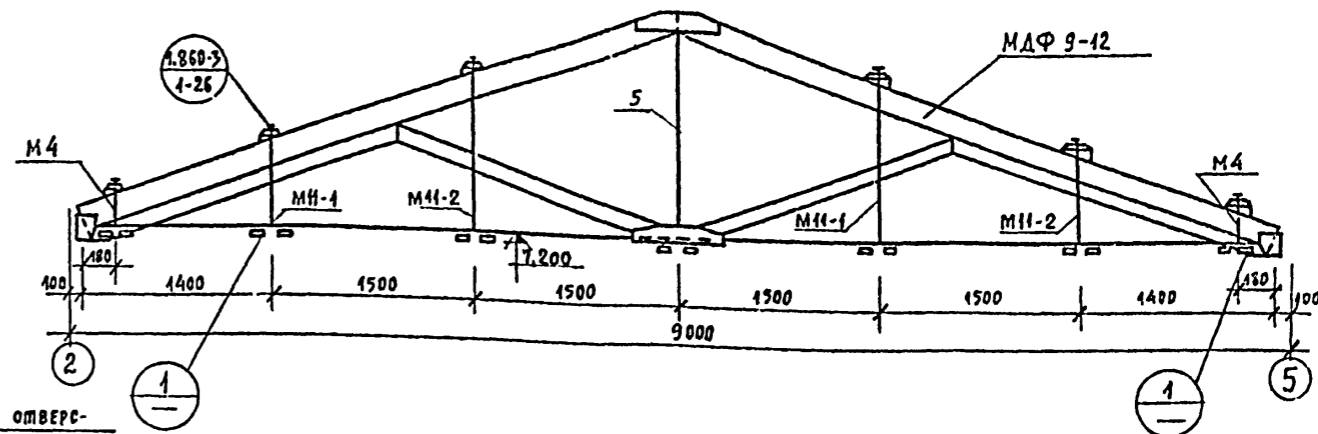
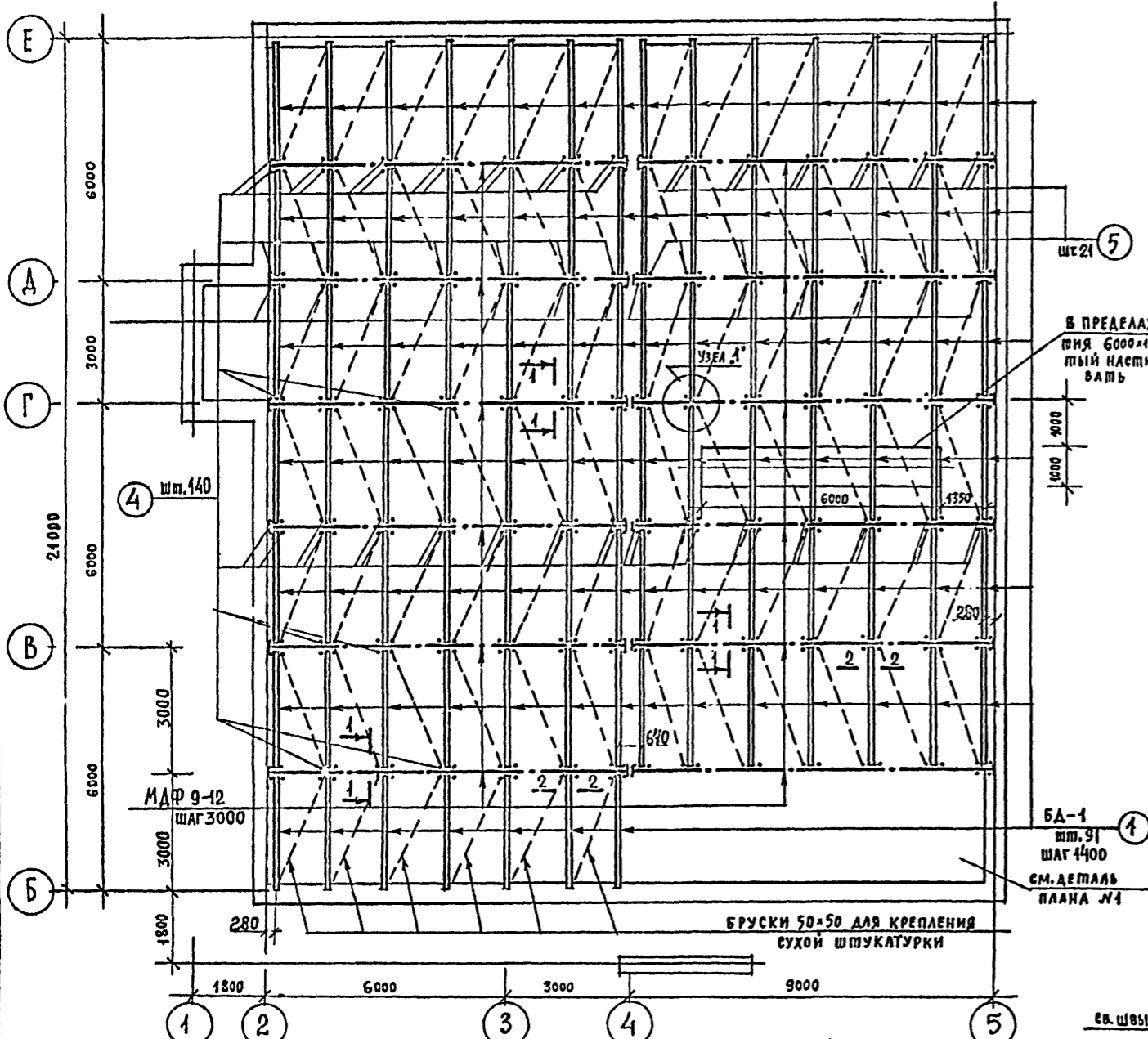
		1978 г.	264-12-181 Р 1. 1-1	
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ				
РУК. МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛА. КОНСТР.	ТАРАНЕВ	<i>[Signature]</i>	Р	АС-28
ГЛА. АРХ. ПР.	ШИШКОВ	<i>[Signature]</i>	РАЗВЕРТКИ СТЕН, ПОЛА И ПОТОЛКА ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА	
РУК. ГР. КОН.	АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>		
АРХИТЕКТ	БАРЗИЛОВИЧ	<i>[Signature]</i>	ШНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА г. МОСКВА	





ПЛАН ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА

СХЕМА ПОДВЕСОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА

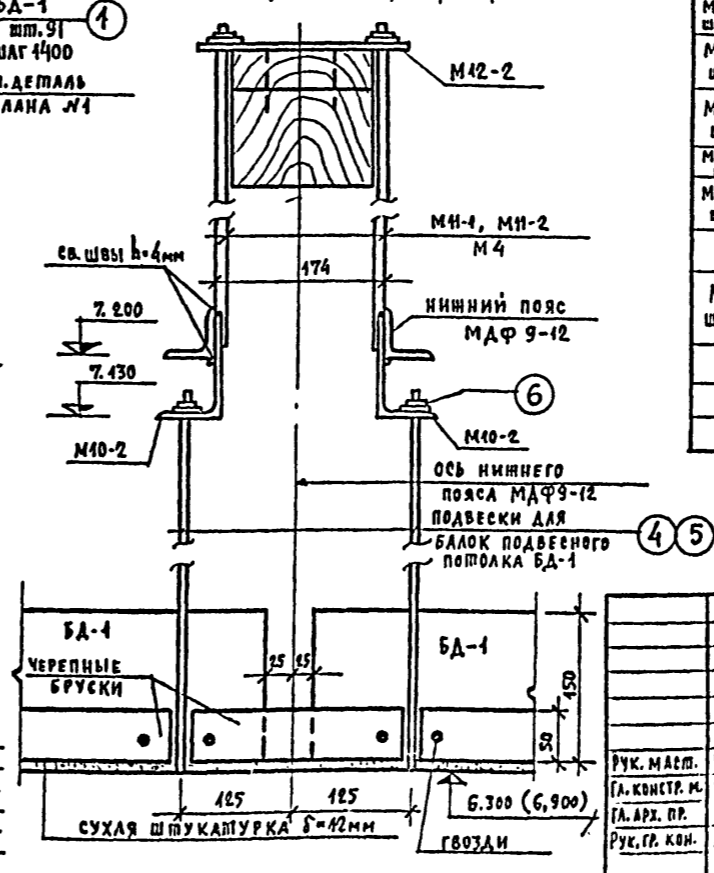
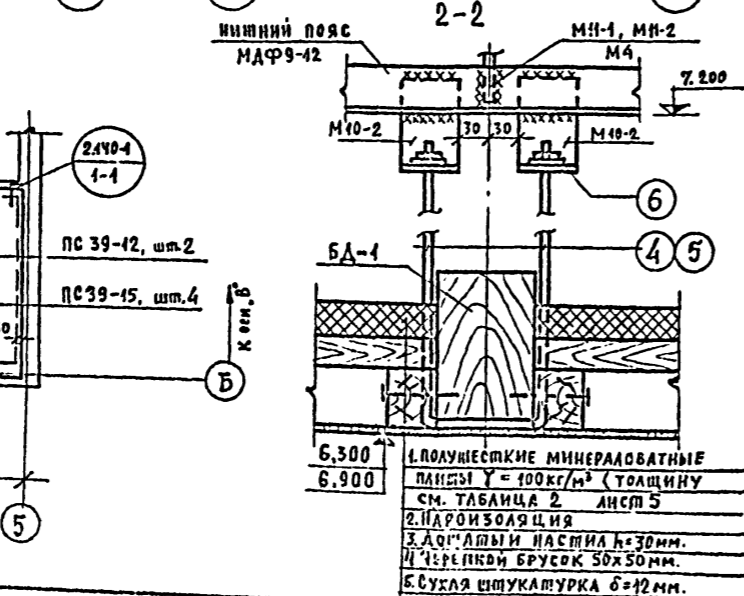
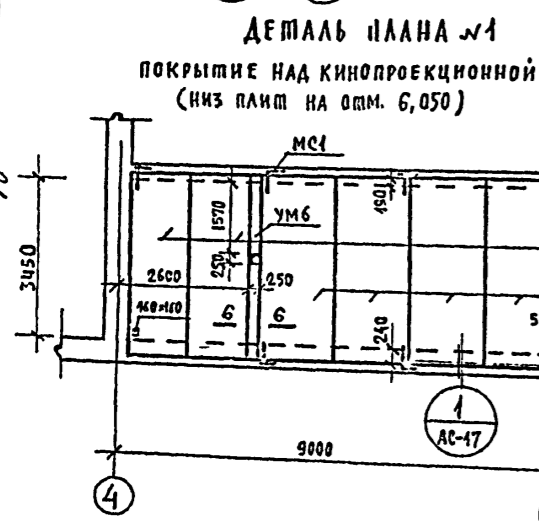


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ И МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ЭСКИЗ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШП.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ М <sup>3</sup>	
							НА ЭЛЕМЕНТ	ВСЕГО
1	БАЛКА ДЕРЕВЯННАЯ БА-1		100x150(Н)	2950	91	268	0.05	4.4
2	ДОЩАТЫЙ НАСТИЛ		50x50	2720	156	425	0.007	1.26
3			h=30	1400		F=327м <sup>2</sup>		10.5

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ

МАРКА И КОЛИЧЕСТВО КРЕПЛЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ	№ ПОЗ.	ПРОФИЛ ИЛИ СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШП.	МАССА КГ.			ПРИМЕЧ.
					ПОЗИЦ.	МАРКИ	ВСЕХ МАРК	
М10-2 ШТ. 322		L100x63x6	60	1	0.45	0.45	145.0	СМ. СЕРИЮ 1.860-3 ВЫП. 1 ЛИСТ 26, 27
МН-1 ШТ. 48		Ф10 А-1 ГАЙКА М10	750	1	0.43	0.44	20.6	
МН-2 ШТ. 48		Ф10 А-1 ГАЙКА М10	1250	1	0.74	0.75	35.6	
М12-2 ШТ. 48		50x10	240	1	0.95	0.95	45.5	
М13-1 ШТ. 48		L50x5	40	1	0.15	0.15	7.2	
М4 ШТ. 48		Ф10 А-1 ГАЙКА М10	350	1	0.22	0.23	10.6	
	4	Ф10 А-1	1870	140	1.16		162.0	
	5	Ф10 А-1	3070	21	1.90		40.0	
	6	ГАЙКА М10		322	0.012		3.87	



ЭСКИЗ ПОЗ. 4 ЭСКИЗ ПОЗ. 5

288 110 110 110

1978г 264-12-181 Р1. 1-1

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	АС-31	

РУК. МАСТ. ОМЕЛЧЕНКО

ГЛ. КОНСТ. М. ШАРАНОВ

ГЛ. АРХ. ПР. ШИШКОВ

РУК. ГР. КОН. АНТОНОВА

ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПЛАН И ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ. ПЛАН ПОКРЫТИЯ НАД КИНОПРОЕКЦИОННОЙ

ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. МОСКВА

АЛББОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181

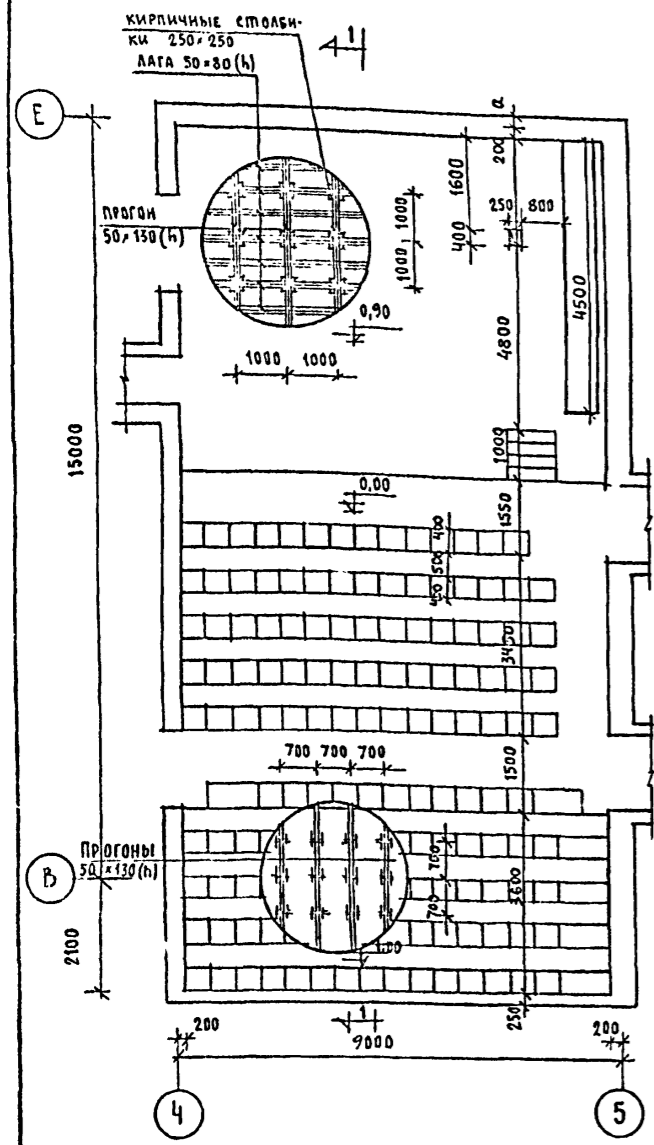
СОГЛАСОВАНО

ГЛ. ИНЖ. РЕВИН

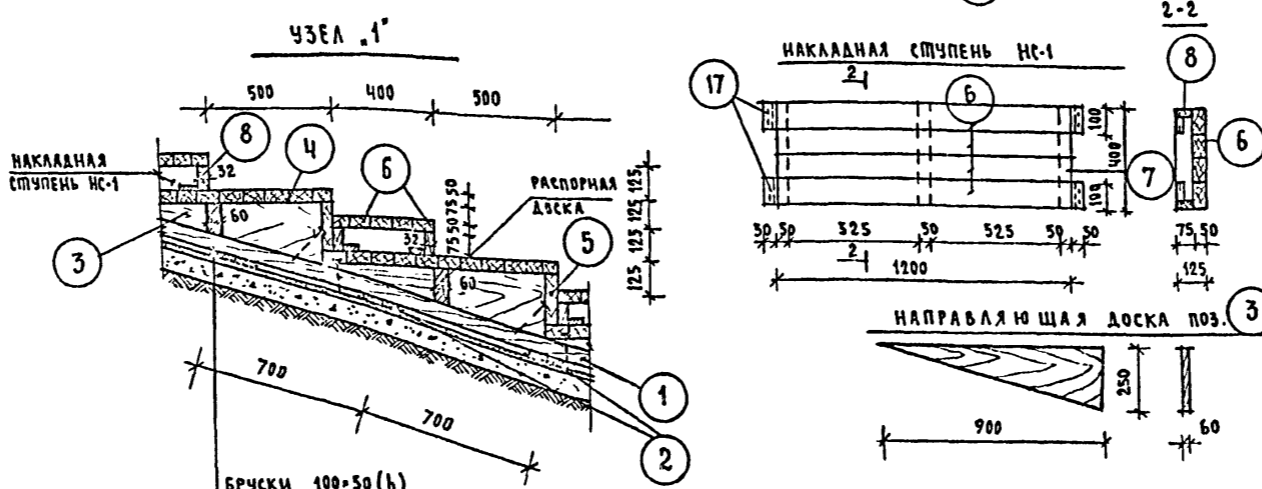
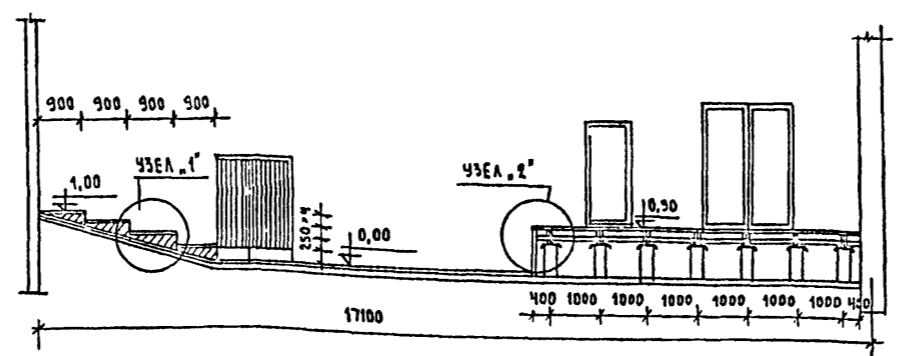
ГЛ. АРХ. БОЛДАКОВ

ГЛ. ЭК. КУРОЧКИН

АЛЬБОМ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181



РАЗРЕЗ 1-1



БРУСКИ 100x50 (h)  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДОСКА  
ЛАГА 120x60 (h)  
ПРОКЛАДКА 150x23 (h)  
ПОЛЬ 1 СЛОЙ  
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА - 20

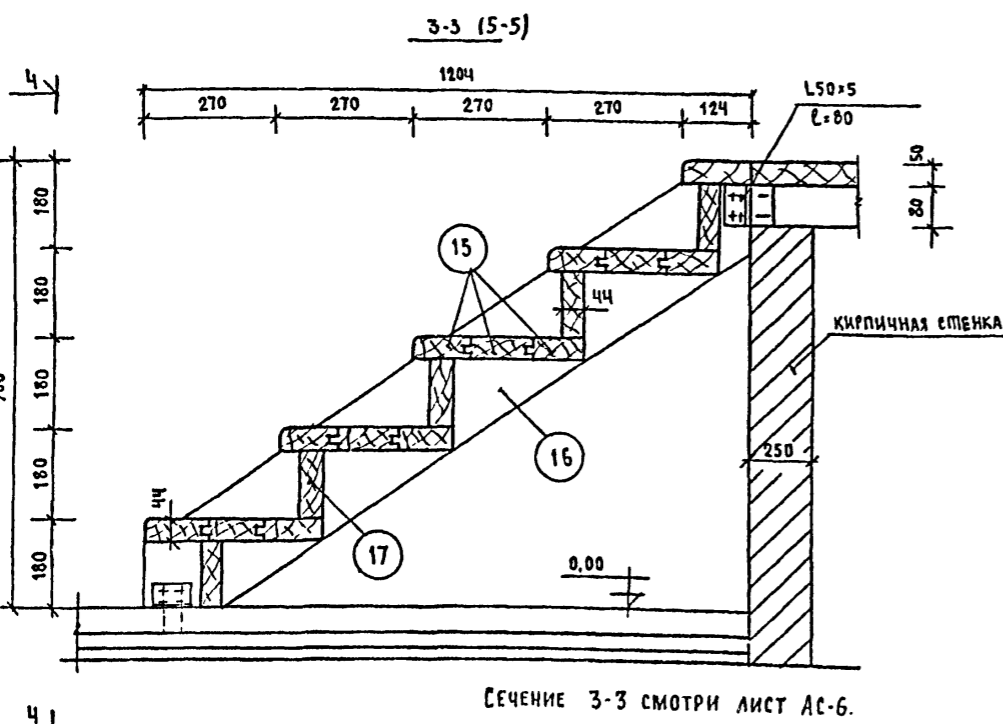
ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-6. ЛЕСТНИЦУ №3 ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ МАРКИ АС15-17 ПО ГРУНТУ. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРОПИТАТЬ АНТИПИРЕНАМИ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ ЛАКОМ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ

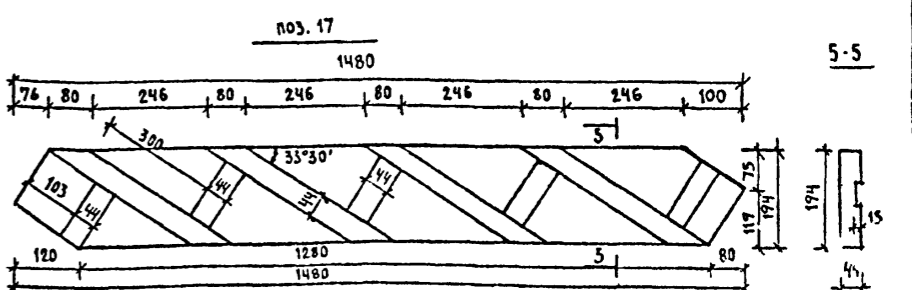
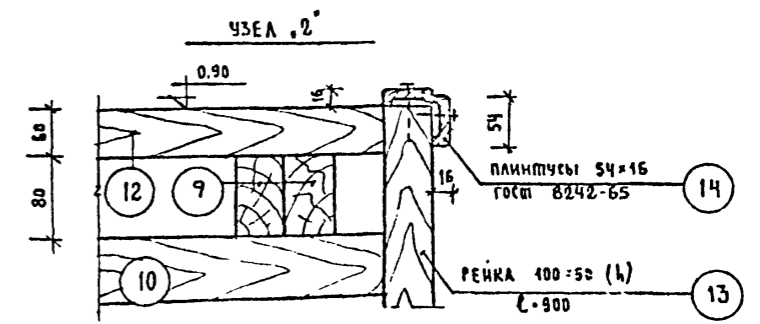
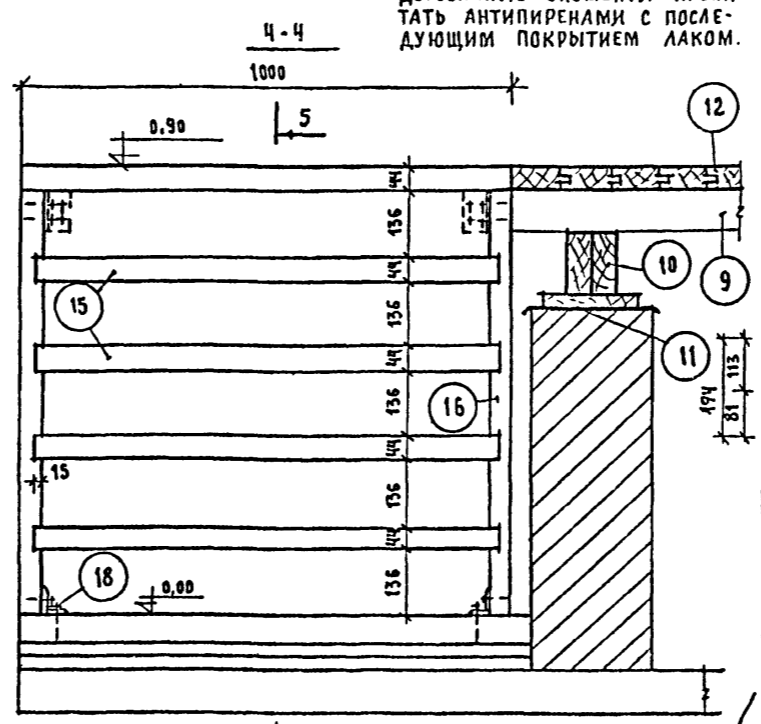
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕН.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	РАСХОД ДРЕВЕС. М <sup>3</sup>
ПОЛ АМФИТЕАТРА					
1	ЛАГА	120 x 60 (h)	п.м.	70,0	0,5
2	ПРОКЛАДКА	150 x 23 (h)	"	25,0	0,1
3	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДОСКА	—	—	—	0,8
4	БРУСКИ ПОЛА	100 x 50 (h)	п.м.	590,0	2,6
5	ДОСКА	250 x 32 (h)	"	60,0	0,5
НАКЛАДНАЯ СТУПЕНЬ №-1 ШТ. 4					
6	БРУСКИ ПОЛА	100 x 32 (h)	п.м.	58,2	0,4
7	ДОСКА	50 x 100 (h)	"	9,0	0,1
8	ДОСКА	100 x 32 (h)	"	21,0	0,2
ЭСТРАДА					
9	ЛАГА	50 x 80 (h)	п.м.	283,0	1,2
10	ПРОГОН	50 x 130 (h)	"	152,0	1,0
11	ПРОКЛАДКА	100 x 200 x 30 (h)	"	15,7	0,02
12	БРУСКИ ПОЛА	100 x 50 (h)	"	572,0	2,9
13	РЕЙКА	150 x 50 (h)	"	135,0	1,0
14	ПАЛИНТУС	54 x 16 (h)	"	10,5	0,01
ЛЕСТНИЦА					
15	БРУСКИ ПОЛА	124 x 44 (h)	п.м.	7,0	0,04
16	КОСОУР	194 x 44 (h)	2 шт.	3,0	0,02
17	ДОСКИ	136 x 44 (h)	п.м.	1,5	0,02

ВЫБОРКА МЕТАЛЛА, КГ.

ПОЗ.	ХАРАКТЕРИСТИКА СТАЛИ	L 50x5	φ 12	φ 6
18	Сталь угловая ГОСТ 8509-72	6,9		
	Арматура А-1 ГОСТ 5781-75		10,7	40,7



СЕЧЕНИЕ 3-3 СМОТРИ ЛИСТ АС-6.



1978	264-12-181 Р1. 1-1	СТАДИЯ	Лист	Листов
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ		Р	АС-32	
РЧК. МАСТ. ДМЕЛЬЧЕНКО	ФА. КОНСТР. ПАРАНЕВ	КОНСТРУКЦИЯ ЭСТРАДЫ И АМФИТЕАТРА		
ФА. АРХ. ПР. ШИШКОВ	ФА. ГР. КОНСТ. АПОЛОНОВА	ЦНИИЭПгражданской архитектуры г. Москва		
АРХИТЕКТОР. БАБЫКОВИЧ		16017-01 '90		

СОГЛАСОВАНО  
ДИБ И ВОДА.



Альбом I

Типовой проект 264-12-181

СОГЛАСОВАНО

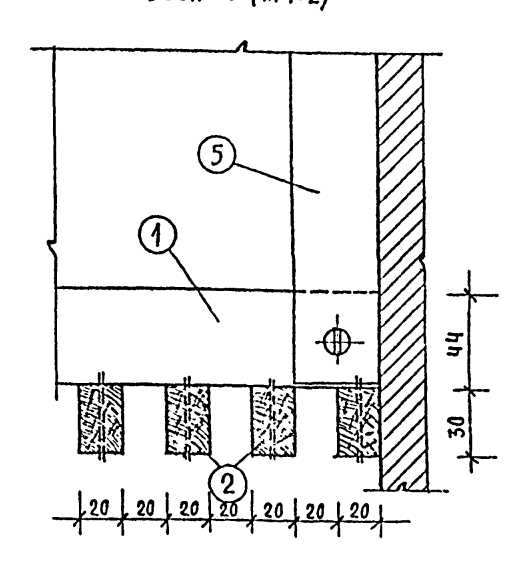
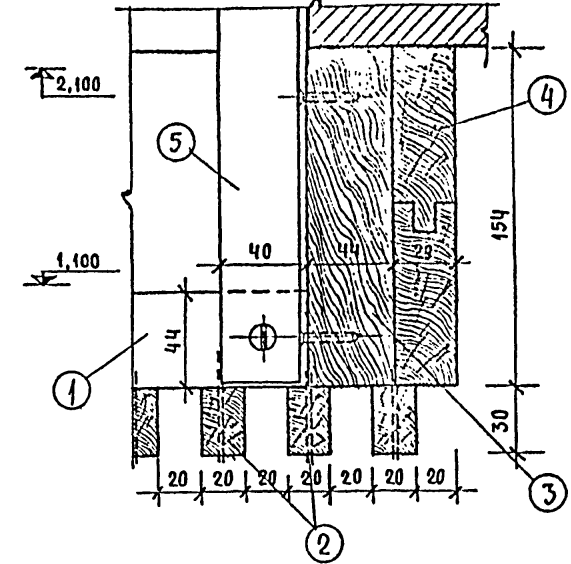
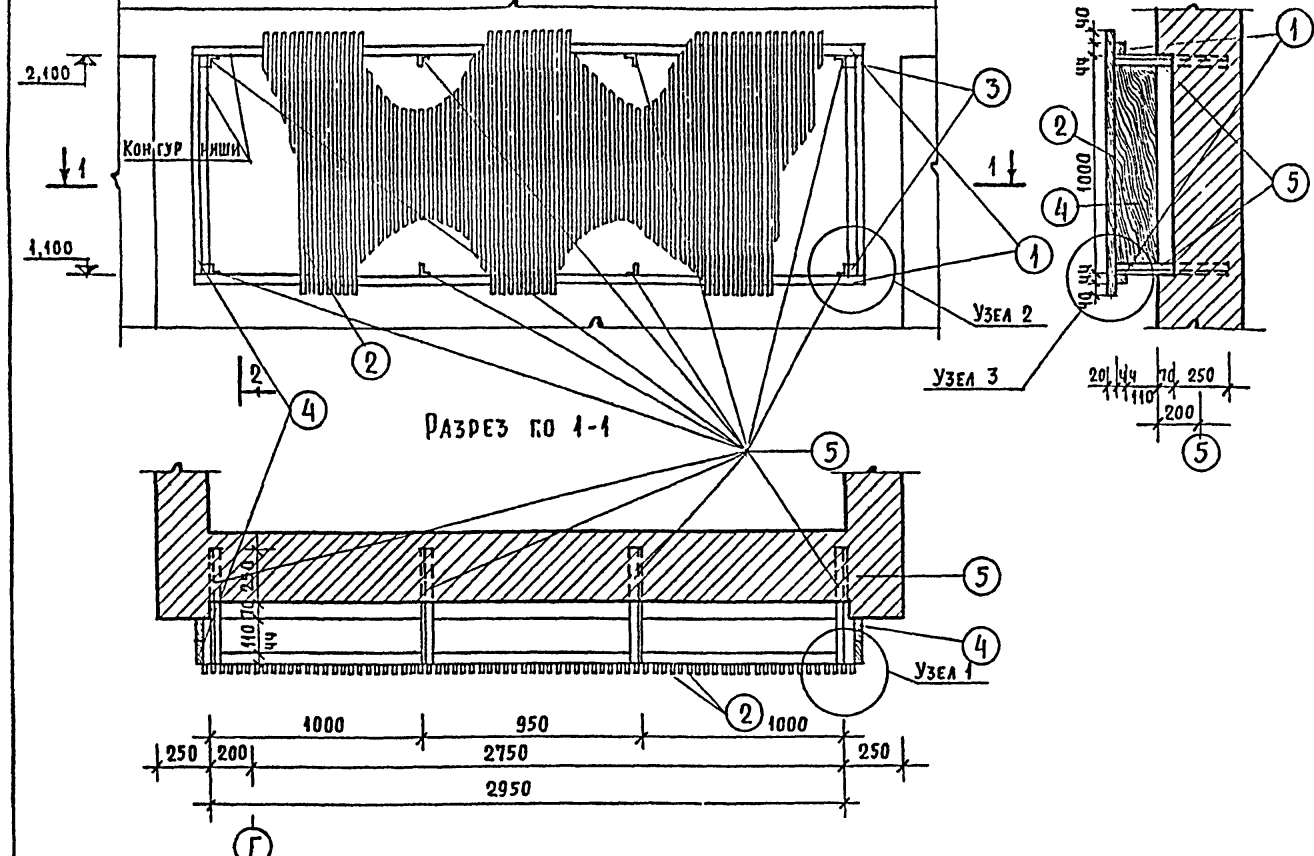
Имя и Подпись

СХЕМА УСТАНОВКИ РАДИАТОРНОЙ РЕШЕТКИ РР-1 (М 1:20)

РАЗРЕЗ ПО 2-2

УЗЕЛ 1 (М 1:2)

УЗЕЛ 4 (М 1:2)



РАЗРЕЗ ПО 1-1

УЗЕЛ 2 (М 1:2)

УЗЕЛ 3 (М 1:2)

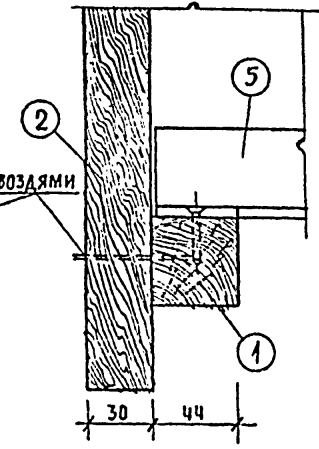
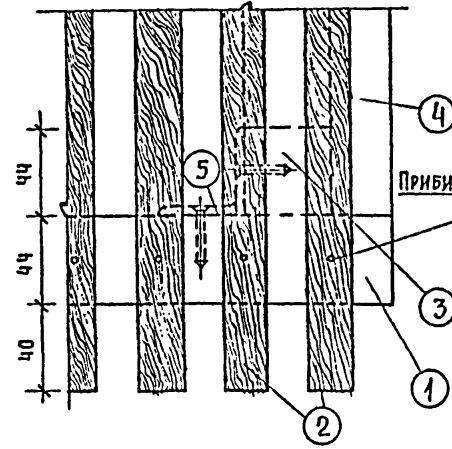
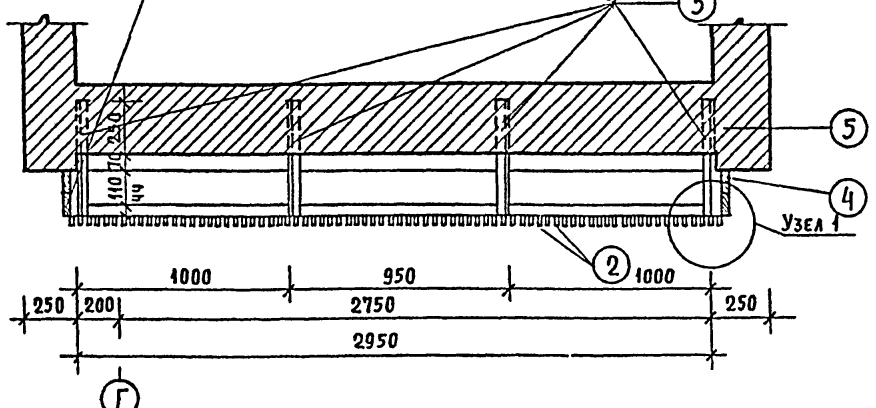
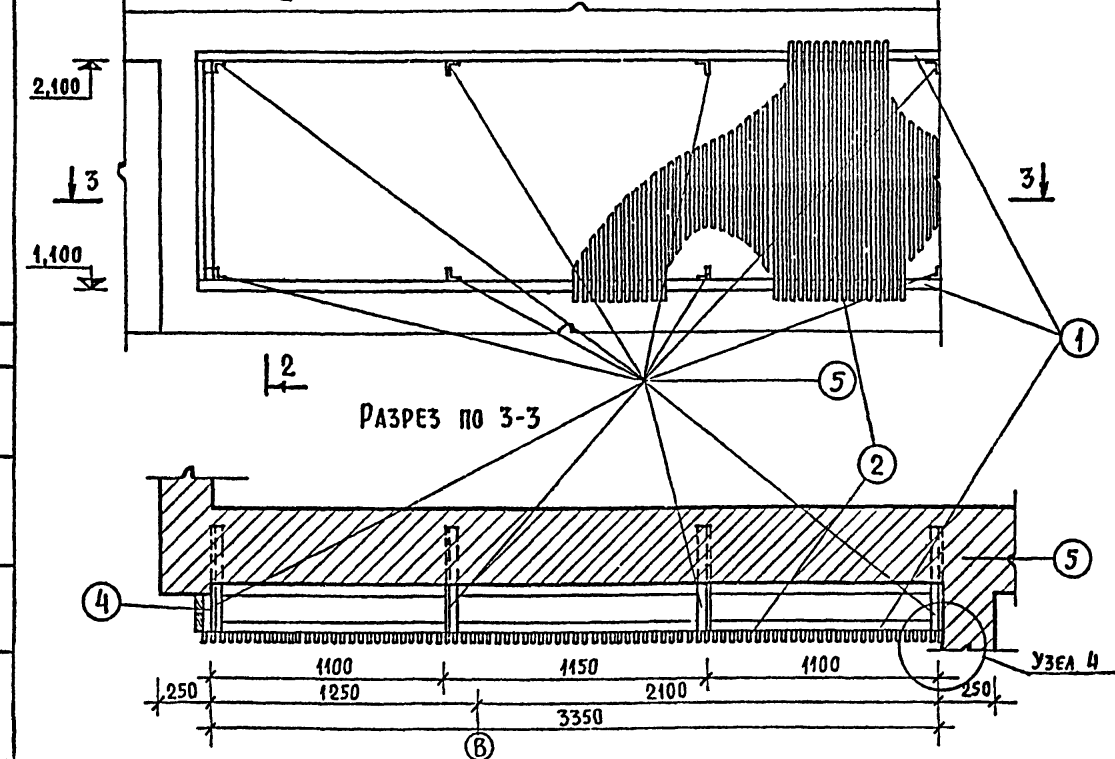


СХЕМА УСТАНОВКИ РАДИАТОРНОЙ РЕШЕТКИ РР-2 (М 1:20)

РАЗРЕЗ ПО 3-3

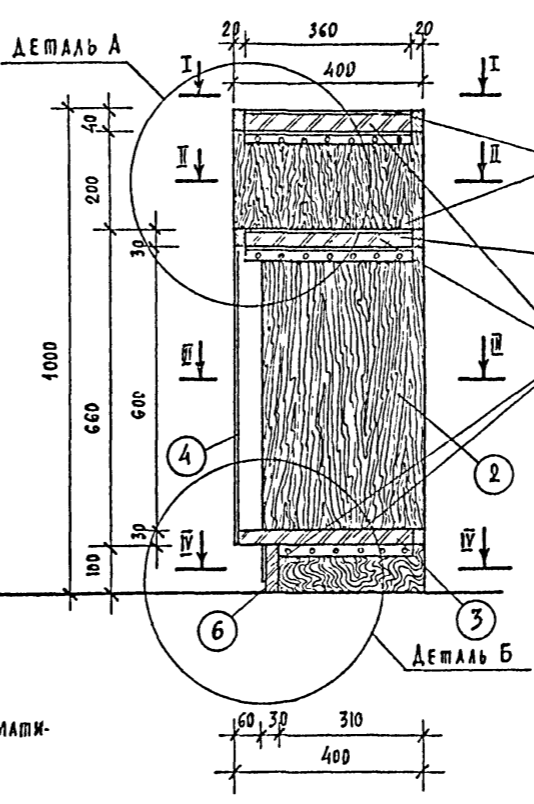
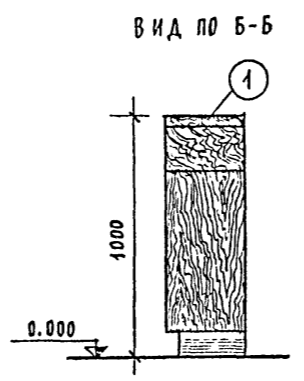
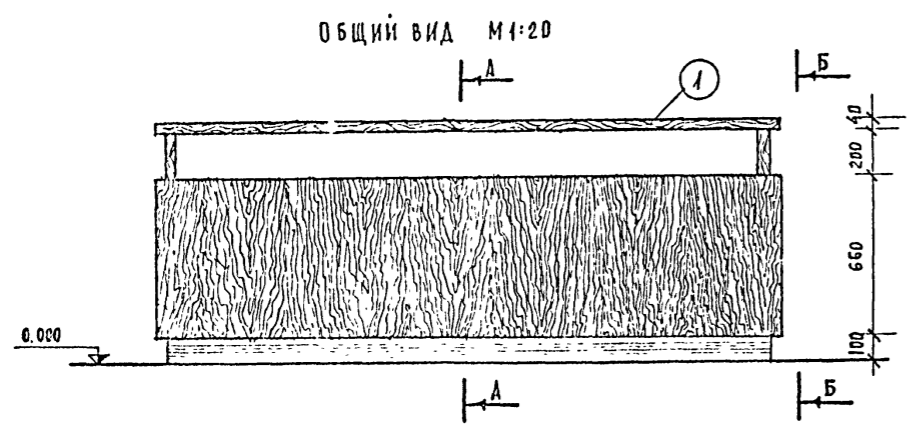


НАИМЕН. РЕШЕТК.	№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 1 ШТ.	КОЛ.	ОБЩИЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ
РР-1	1	Обвязочный брус	44x44	2950	0,003 м <sup>3</sup>	2	0,006 м <sup>3</sup>
	2	Обрешетка	30x20	1168	0,0007 "	77	0,054 "
	3	Монтажный брус	44x44	154	0,0003 "	4	0,0012 "
	4	Боковая доска	29x154	1000	0,0045 "	2	0,009 "
	5	Уголок ГОСТ 8509-72	40x40x4	474	1,150 кг	8	9,200 кг
РР-2	1	Обвязочный брус	44x44	3350	0,0065 м <sup>3</sup>	2	0,0130
	2	Обрешетка	30x20	1168	0,0007 "	87	0,061
	3	Монтажный брус	44x44	154	0,0003 "	2	0,0006
	4	Боковая доска	29x154	1000	0,0045 "	1	0,0045
	5	Уголок ГОСТ 8509-72	40x40x4	474	1,150 кг	8	9,200 кг

Все деревянные элементы изготовить из древесины хвойных пород с влажностью не выше 12%. Обвязочные бруски и монтажные бруски крепить к уголкам шурупами. Уголки заделать в стену на 250 мм. Деревянные элементы пропитать антипиренами с последующим покрытием лаком. Размеры даны в мм. Расход древесины определен в черновых заготовках. Изготовление, приемку, хранение и транспортировку осуществлять по ГОСТ 475-70. Данный лист смотреть совместно с листом АС-6.

		1978 г	264-12-181 Р9. 6-1
		Сельский клуб с залом на 150 мест	
Рук. Маст.	Омельченко	Стая	Лист
Гл. Констр.	Гаранев	Р	АС-33
Гл. Арх. Пр.	Шишков	Радиаторные решетки	
Рук. Гр. Кон.	Антонова	ЦНИИЭП Граждан. Сельстрой г. Москва	
Архитект.	Барзилаевич		

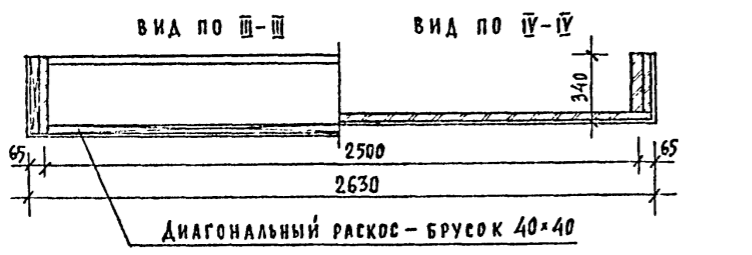
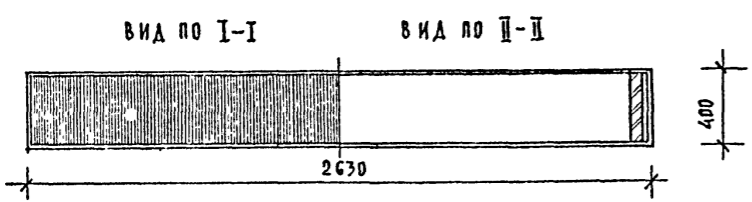
Альбом I  
Типовой проект 264-12-181



РАЗРЕЗ ПО А-А М1:100

Оклеить пластиком черного цвета

Древесно-стружечная плита

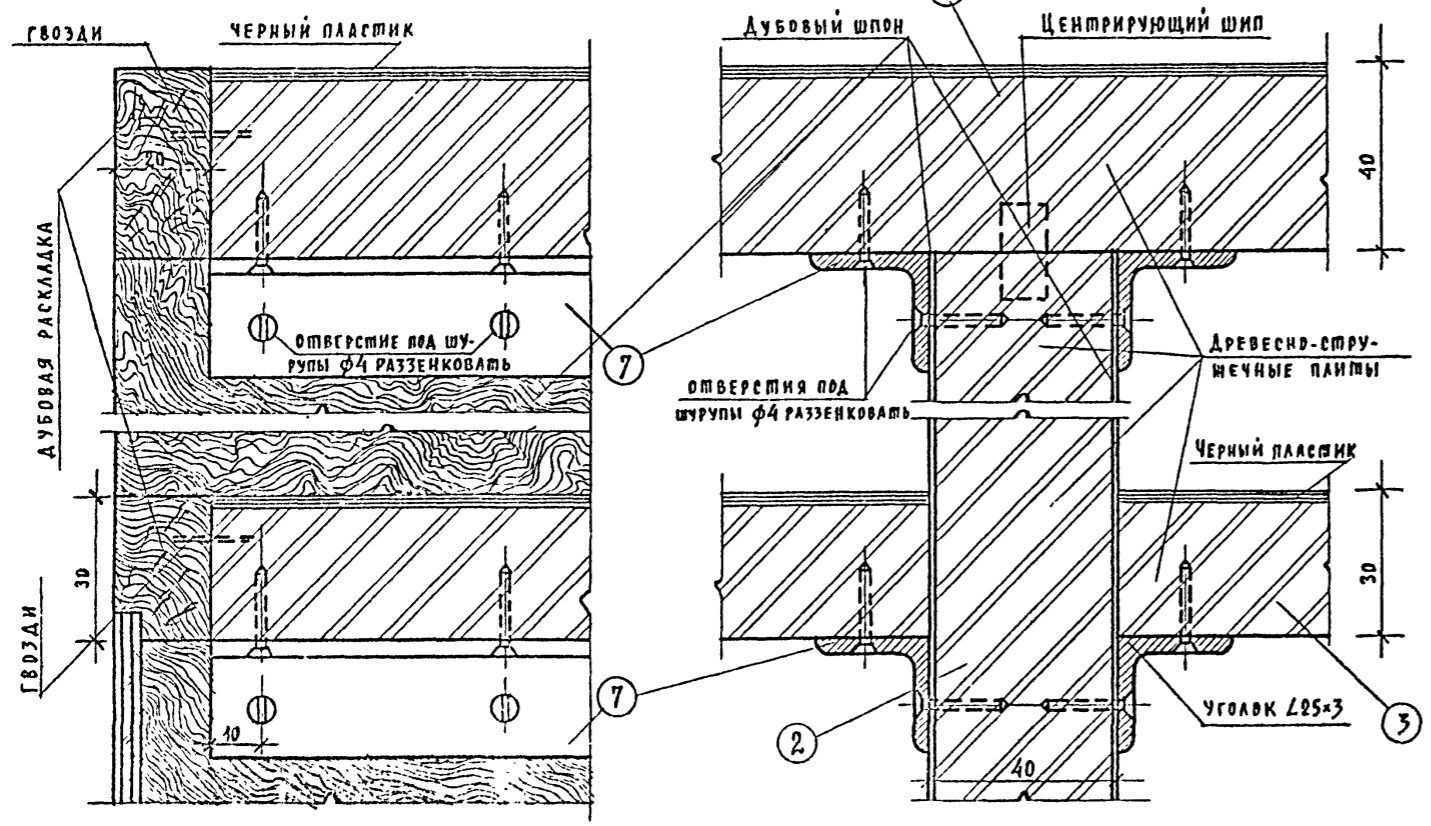


Данный лист см. совместно с листом АС-6. Размеры даны в мм. Деревянные изделия покрыть матирующим нитролаком.

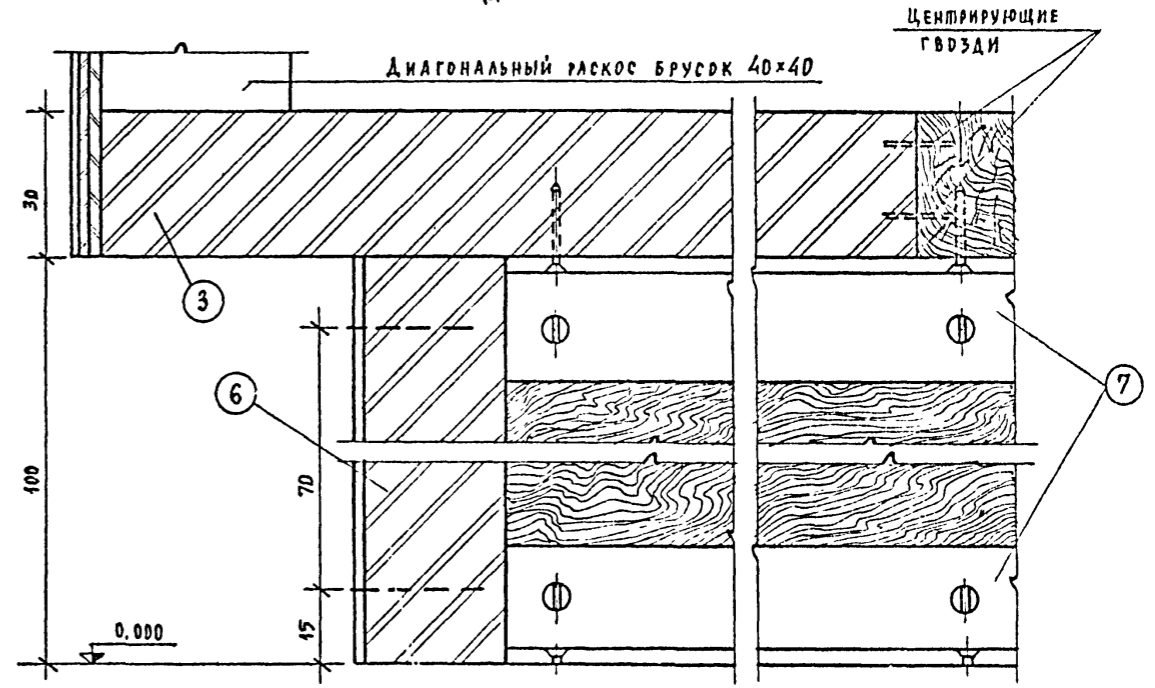
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И МЕТАЛЛА

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	РАЗМЕРЫ ММ			КОЛ.	ОБЪЕМ М <sup>3</sup>		МАТЕРИАЛ
		ℓ	б	h		шт.	ВСЕГО	
1.	ДОСКА ПРИЛАВКА	2630	40	400	4	0,042	0,042	ДСП
2.	ДОСКА ВЕРТИКАЛЬН	1000	40	400	2	0,016	0,032	ДОСБЕ
3.	ДОСКА ГОРИЗОНТАЛ.	2630	30	400	2	0,032	0,064	"
4.	ОБШИВКА БАРЬЕРА	2630	5	660	1	0,009	0,009	"
5.	ПЛАСТИК ОБИЦОВ.	2630	3	400	1	0,003	0,003	ПЛАСТ.ЧЕРН.
6.	ДОСКА ПРИПОЛНАЯ	2630	20	100	1	0,005	0,005	ДСП
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СОРТАМЕНТ, ДЛИНА	КОЛ.	ВЕС КГ		ГОСТ		
7.	УГОЛОК	25x25x3, ℓ=360	8	1,12	3,23		8509-72	

ДЕТАЛЬ А М1:1



ДЕТАЛЬ Б М1:1



СОГЛАСОВАНО  
ИВ. ЛЮБА.

		1978г	264-12-181 Р9.6-1	
Сельский клуб с залом на 150 мест				
РУК. МАСТ.	МЕЛЬЧЕНКО	ИВ.	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛ. КОНСТ. М.	П. РАЧЕВ	ИВ.	Р	АС-34
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ШИШКОВ	ИВ.	ГРАЖДАН-СЕЛЬСТРОЙ	
РУК. ГР. КОН.	АНГЕЛОВА	ИВ.	Г. МОСКВА	
АРХИТЕКТ.	БАГ. МАВВИЧ	ИВ.		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗДАНИЯ НИЖЕ ОТМ. 0,000

Поз. обозначения	Обозначение	Наименование	-20° и -30°/основной/δ ст. = 380	-30°/основной/и -40°С/δ ст. = 510	-40°С/δ ст. = 640	Масса ед. т	Примечание
			Кол.	Кол.	Кол.		
1	2	3	4	5	6	7	8
ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ							
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ:							
	1.141-1, вып. 22	ПК6 - 60-15	2	2	2	2,800	
	ТО ЖЕ	ПК6 - 60-12	2	2	2	2,110	
	" вып. 10	ПС 30-15	1	1	1	1,425	
	" "	ПС 30-12	2	2	2	1,080	
	" вып. 11	ПТ 30-10	1	1	1	0,882	
	" вып. 13	ПТ 57-15	4	4	4	2,650	
	" вып. 7	ПС 42-15	1	1	1	1,970	
	" вып. 11	ПТ 27-10	4	4	4	0,795	
ПРОГОНЫ:							
	ИИ-03-02 Ал. 108	ПЗ2	2	2	2	0,380	
ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ:							
	ИИ-03-02 Ал. 108	ОП5-2	4	4	4	0,045	
ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ:							
	1.250-1 вып. 1	ЛП28-13	2	2	2	0,855	
ПЕРЕМЫЧКИ:							
	1.139-1 вып. 1	Б13	17	17	17	0,025	
	ТО ЖЕ	Б18	5	5	5	0,075	
	"	Б22	1	1	1	0,095	
	"	БУ13	11	11	11	0,085	
	"	БУ24	1	1	1	0,385	
	"	БП18	3	3	3	0,240	
	"	БП15	10	10	10	0,250	
СТУПЕНИ:							
	1.155-1 вып. 1	АС 22	3	3	3	0,245	
	ТО ЖЕ	АС 18	12	12	12	0,192	
	"	АС 18Н	1	1	1	0,095	
	"	АС 15	18	18	18	0,168	
	"	АС 15Н	1	1	1	0,085	
	"	АС 12-17	13	13	13	0,130	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Плиты плоские:					
	1.243-2	ПТП12,5-8-6	75	75	75	0,096	
		Участки монолитные:					
	Альбом I л. АС-17	Ум 1	1	1	1		
	то же	Ум 2	1	1	1		
	"	Ум 3	1	1	1		
		ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ					
		Элементы соединительные:					
	Альбом I л. АС-17	Мс 1	10	10	10		
	то же	Мс 2	4	4	4		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗДАНИЯ ВЫШЕ ОТМ. 0,000

Поз. обозначения	Обозначение	Наименование	-20°С и -30°С/основной/δ ст. = 380			-30°С/основной/и -40°С/δ ст. = 510			-40°С/δ ст. = 640			Масса ед. т	Примечание
			Кол. на этаж		Всего	Кол. на этаж		Всего	Кол. на этаж		Всего		
			1	2		1	2		1	2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ													
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ:													
	1.141-1, вып. 22	ПК6 - 60-15	8	—	8	8	—	8	8	—	8	2,800	
	ТО ЖЕ	ПК6 - 60-12	4	—	4	4	—	4	4	—	4	2,110	
	"	ПК8 - 60-15	4	—	4	4	—	4	4	—	4	2,800	
	" вып. 10	ПС 30-15	4	2	6	4	2	6	4	2	6	1,425	
	" "	ПС 30-12	3	—	3	3	—	3	3	—	3	1,080	
	" вып. 11	ПТ 30-10	1	—	1	1	—	1	1	—	1	0,882	
	" вып. 8	ПС 39-15	5	4	9	5	4	9	5	4	9	1,835	
	" "	ПС 39-12	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1,385	
ПРОГОНЫ:													
	ИИ-03-02, Ал. 108	П60	5	3	8	5	3	8	5	3	8	1,500	
	Альбом I, л. ИИ-1	П60-1	3	3	6	3	3	6	3	3	6	1,683	
	ИИ03-02, Ал. 108	П36	—	3	3	—	3	3	—	3	3	0,430	

Альбом I

Типовой проект 264-12-181

Согласовано

И.И.И. И.И.И.

1978 г.		264-12-181 Р1. 0-1	
Сельский клуб с залом на 150 мест			
Рук. МАСТ	Омельченко	И.И.И.	Стр. 1
Гл. констр.	Таранев	И.И.И.	Лист 35
Гл. арх. пр.	Ишков	И.И.И.	Листов
Рук. гр. кон.	Антонова	И.И.И.	
Ст. инж.	Забельник	И.И.И.	
Сводная спецификация (начало)			Граждан-Сельстрой г. Москва

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗДАНИЯ ВЫШЕ 0.000

Альбом I

Типовой проект 264-12-181

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. ПОДЛ.

Поз. обозначения	Обозначение	Наименование	-20°С и -30°С /основной/ бст = 380			-30°С /основной/ и -40°С бст = 510			-40°С бст = 640			Масса ед. т	Примечание
			Кол. на этаж		Всего	Кол. на этаж		Всего	Кол. на этаж		Всего		
			1	2		1	2		1	2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Опорные подушки</b>											
	ни-03-02, Ал. 108	ОП6-4	10	9	19	4	3	7	10	9	19	0,133	
	ТО ЖЕ	ОП6-2	—	12	12	—	12	12	—	12	12	0,088	
	"	ОП5-2	5	—	5	11	6	17	5	—	5	0,045	
		<b>Лестничные площадки:</b>											
	1.251-3, вып. 1	ЛП28-13	1	—	1	1	—	1	1	—	1	0,855	
	ТО ЖЕ	ЛП28-13 <sup>б</sup> /Л/	—	1	1	—	1	1	—	1	1	1,011	
		<b>Лестничные марши</b>											
	1.251-3, вып. 1	ЛМ33-14	2	—	2	2	—	2	2	—	2	1,417	
		<b>Лестничные проступи</b>											
	1.251-3, вып. 1	ЛН14	20	—	20	20	—	20	20	—	20	0,038	
	ТО ЖЕ	ЛН14Н	2	—	2	2	—	2	2	—	2	0,325	
	"	ЛН15В	1	—	1	1	—	1	1	—	1	0,033	
	"	ЛН14К	1	—	1	1	—	1	1	—	1	0,030	
	"	ЛН12	19	—	19	19	—	19	19	—	19	0,030	
	"	ЛН12Н	1	—	1	1	—	1	1	—	1	0,020	
	"	ЛН13В	2	—	2	2	—	2	2	—	2	0,024	
	"	ЛН12К	1	—	1	1	—	1	1	—	1	0,021	
		<b>Перемычки</b>											
	1.139-1 вып. 1	БУ13	6	—	6	6	—	6	6	—	6	0,085	
	ТО ЖЕ	Б13	13	2	15	2	17	19	17	2	19	0,025	
	"	Б15	6	9	15	7	11	18	8	13	21	0,065	
	"	Б18	3	—	3	4	—	4	5	—	5	0,075	
	"	Б22	8	—	8	10	—	10	12	—	12	0,095	
	"	БУ19	6	6	12	6	6	12	6	6	12	0,130	
	"	БУ24	2	—	2	2	—	2	2	—	2	0,335	
	"	БП18	15	—	15	15	—	15	15	—	15	0,240	
		<b>Карнизные плиты</b>											
	1.138-3, вып. 1	АК-12,8	—	—	—	—	4	4	—	4	4	0,180	
	ТО ЖЕ	АК-18,8	—	—	—	—	20	20	—	20	20	0,275	
		<b>Парапетные плиты</b>											
	1.138-2, вып. 1	АП-27,4	—	21	21	—	21	21	—	21	21	0,220	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>											
	1.860-3, вып. 1	МДФ9-12	—	12	12	—	12	12	—	12	12	0,327	
		<b>Участки монолитные:</b>											
	Альбом I, л. АС-17	УМ1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	—	
	ТО ЖЕ	УМ4	1	—	1	1	—	1	1	—	1	—	
	"	УМ5	1	—	1	1	—	1	1	—	1	—	
	"	УМ6	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	
		<b>Лестница монолитная:</b>											
	Альбом I, л. АС-19	ЛМ1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	—	
		<b>Изделия металлические</b>											
		<b>Элементы соединительные и закладные детали:</b>											
	1.256-1	ОЛ-33-1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	39,46	
	ТО ЖЕ	ОВП-33-1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	19,75	
		<b>ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>											
	1.860-3, вып. 1	М7-2	—	88	88	—	88	88	—	88	88	0,21	
	ТО ЖЕ	М10-2	—	322	322	—	322	322	—	322	322	0,45	
	"	М11-1	—	48	48	—	48	48	—	48	48	0,44	
	"	М11-2	—	48	48	—	48	48	—	48	48	0,75	
	"	М12-2	—	48	48	—	48	48	—	48	48	0,95	
	"	М13-1	—	216	216	—	216	216	—	216	216	0,30	
	"	М14-1	—	16	16	—	16	16	—	16	16	5,20	
	"	М15-1	—	44	44	—	44	44	—	44	44	2,40	
	"	М16-1	—	8	8	—	8	8	—	8	8	3,50	
	Альбом I, л. АС-17	МС1	21	8	29	21	8	29	21	8	29	—	
	ТО ЖЕ	МС2	6	—	6	6	—	6	6	—	6	—	
	Альбом I, л. АС-23	МС3	—	28	28	—	28	28	—	28	28	—	
	ТО ЖЕ	МС4	—	22	22	—	22	22	—	22	22	—	

		1978г	264-12-181 Д1.1-1	
		Сельский клуб с залом на 150 мест		
		СТАДИЯ ЛМСТ ЛНСТОВ		
		Р	АС-36	
РУК. МАСТ. ГИЛЬЧЕНКО	ГА КОНСТР. ТАРАНЕВ	Сводная спецификация (продолжение)		
РУК. АРХ. ПРО. ШИШКОВ	РУК. ГР. КОН. АНТОНОВА	ЦНИИЭП ГРАЖДАН-СЕЛЬСТРОИТ. Г. МОСКВА		
СТ. ИНЖЕН. ЗАВАЛЬНИК				

ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Поз. обозначения	Обозначение	Наименование	-20°C / -30°C / основной / δ <sub>ст.</sub> = 380		-30°C / основной / δ <sub>ст.</sub> = 510		-40°C / δ <sub>ст.</sub> = 640		Масса ед. м.	Примечание	
			кол. на этан		кол. на этан		кол. на этан				
			1	2	1	2	1	2			1
Альбом I, л. АС-31		М4	—	48	48	—	48	48	—	48	—
Альбом I, л. АС-29		М5	—	38	38	—	38	38	—	38	—
то же		М6	—	18	18	—	18	18	—	18	—
"		М7	—	3	3	—	3	3	—	3	—
"		М8	—	2	2	—	2	2	—	2	—
"		М9	—	1	1	—	1	1	—	1	—
"		М10	—	19	19	—	19	19	—	19	—
Альбом I, л. АС-22		М11	—	2	2	—	2	2	—	2	—
то же		М12	—	1	1	—	1	1	—	1	—
Альбом I, л. АС-20		М13	—	10	10	—	10	10	—	10	—
Альбом I, л. АС-22		М14	—	12	12	—	12	12	—	12	—
Альбом I, л. АС-29		Р-1	—	1	1	—	1	1	—	1	—
то же		Р-2	—	2	2	—	2	2	—	2	—
"		Р-3	—	2	2	—	2	2	—	2	—
"		Р-4	—	1	1	—	1	1	—	1	—
"		Р-5	—	1	1	—	1	1	—	1	—
"		Р-5'	—	1	1	—	1	1	—	1	—
"		Р-6	—	1	1	—	1	1	—	1	—
Альбом I, л. АС-22		Р-7	—	4	4	—	4	4	—	4	—
то же		Р-8	—	1	1	—	1	1	—	1	—
"		Б-1	—	2	2	—	2	2	—	2	—
"		Б-2	—	1	1	—	1	1	—	1	—

Вариант из клееных балок / покрытие /

1.265-1, вып. 1	ДАФ1 - 3.45	—	85	85	—	85	85	—	85	85	0,256
	Деревянные клееные балки										
1.462-2, вып. 2	БК09 - 1	—	13	13	—	13	13	—	13	13	0,393
	Оборные подушки										
Альбом I, л. ИИ-1	ДП6 - 2-1	—	12	12	—	12	12	—	12	12	0,93
то же	ДП6 - 4-1	—	6	6	—	6	6	—	6	6	0,142
	Парапетные плиты										
1.138-2, вып. 1	ДП - 27.4	—	14	14	—	14	14	—	14	14	0,220

ВЫБОРКА СТАЛИ

Марка	Арматурные изделия													
	Сталь класса А-I Гост 5781-75						Сталь класса А-II Гост 5781-75						Сталь класса В-I Гост 6727-53*	
	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16		φ10	φ12	φ16	φ20	φ22		φ4В1	
Ум1 + Ум6	23,0	—	110,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Армирование стен	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	—
Лм1	306,1	251,9	—	112,8	—	—	—	541,0	57,8	23,0	166,0	—	—	—
Картуш	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0
МС1 + МС4	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого:	329,1	251,9	110,8	131,3	—	—	26,7	541,0	57,8	23,0	166,0	—	130,0	—

Марка	Закладные изделия												
	Сталь класса А-I Гост 2590-71					Сталь класса А-II Гост 5781-75			Сталь ВСт. 3 кл Гост 380-71*				
	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ10	φ12		δ-5	δ-6	δ-8	δ-10	
Подпольные каналы	6,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Эстрада	40,7	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
Подвесной потолок	—	—	202,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Р-1 + Р-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249,9	
М4 ÷ М13	—	15,3	48,1	—	—	—	—	—	—	—	—	228,0	
Б-1, Б-2, К-1, ДГ-1	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	16,5	33,5
Итого:	47,2	29,3	250,1	10,7	8,6	—	—	6,5	6,7	—	—	16,5	51,4

Марка	Закладные изделия													
	Сталь ВСт. 3 кл Гост 380-71*													
	Гост 8509-72					Гост 8510-72		Гост 8240-72				Гост 8239-72	Гост 10704-63*	
	Л50×5	Л63×6	Л125×10	Л25×3	Л40×4	Л75×50×3	С10	С12	С16	С27		И16	прутка φ25	
Подпольные каналы	—	92,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Перемычки	—	—	573,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Эстрада	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Гардеробная стойка	—	—	—	3,2	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
Р-1 ÷ Р-8	19,9	262,3	—	—	—	50,0	—	79,04	668,8	—	—	—	—	
М4 ÷ М13	9,4	116,4	94,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б1, Б-2, К-1, ДГ-1	—	—	—	—	—	—	—	135,9	45,76	—	307,7	—	3,2	
МС1 + МС4	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Металлические изделия	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	—	—	59,2	
Итого:	67,7	470,1	667,8	3,2	18,4	50,0	—	135,9	124,8	704,1	307,7	—	59,2	3,2

		1978г	264-12-181 Р1. 1-1		
			Сельский клуб с залом на 150 мест		
Рук. маст.	Омельченко			стадия	лист
Гл. конст. м.	Паранев			Р	АС-37
Гл. арх. пр.	Шихов				
Рук. гр. кон.	Антонова				
Вст. инж.	Завальнюк				
			Сводная спецификация / производство /	ЦНИИЭП	ГРНИИЭП
				г. Москва	

Альбом I

Типовой проект 264-12-181

Согласовано

Маслова

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ			ВСЕГО	МАССА ЕД., т	ПРИМЕЧАНИЕ
			ПОДАВАЛ	1	2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕБЛАТАМИ						
ОС27-18Е	СЕРИЯ 1.236-1. А.23	ОС27-18Е	—	4	—	4		
ОС09-09	СЕРИЯ 1.136-3, В.1, А.15	ОС09-09	—	2	—	2		
ОС18-21	СЕРИЯ 1.236-1, А.5	ОС18-21	—	2	2	4		
ОС27-12В	ПОЖЕ А.22	ОС27-12В	—	—	2	2		
ОС18-18	" " А.4	ОС18-18	—	—	3	3		
ОС18-12	" " А.3	ОС18-12	—	—	2	2		
ОС06-09	СЕРИЯ 1.136-3, ВЫП 1, А.3	ОС06-09	—	—	2	2		СЛУХОВОЕ ОКНО
БС28-18В	СЕРИЯ 1.236-1. А.24	БС28-18В	—	1	1	2		
БС28-12В	ПОЖЕ А.24	БС28-12В	—	—	1	1		
		ОКНА И ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕБЛАТАМИ						
ОР27-18Е	СЕРИЯ 1.236-1. А.51	ОР27-18Е		4		4		
ОР18-21	ПОЖЕ А.34	ОР18-21		2	2	4		
ОР27-12В	" " А.50	ОР27-12В			2	2		
ОР18-18	" " А.33	ОР18-18			3	3		
ОР18-12	" " А.32	ОР18-12			2	2		
ОР09-09	СЕРИЯ 1.136-3, ВЫП 1	ОР09-09		1		1		
БР28-18В	СЕРИЯ 1.236-1. А.52	БР28-18В		1	1	2		
БР28-12В	ПОЖЕ	БР28-12В			1	1		
		ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ						
ДГ21-9	СЕРИЯ 1.136-10, А.4	ДГ21-9		5		5		
ДО21-13	ПОЖЕ А.16	ДО21-13		3	2	5		
ДГ21-7	" " А.2	ДГ21-7		6		6		
ДГ21-8	" " А.3	ДГ21-8		2	1	3		
ДТ-9	СЕРИЯ 1.135-1. А.11, А.10	ДТ-9	2	2	2	6		
ДТ7-7	ПОЖЕ А.12	ДТ7-7	1			1		
ДТ8	" " А.9	ДТ8	2		1	3		
ДА8	" " А.19	ДА8			1	1		
ДО24-12	СЕРИЯ 1.136-10, А.18	ДО24-12			3	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ						
ДВ59-3	СЕРИЯ 1.135-1, А.1, А.109	ДВ59-3			2		2	
ДВ9-6/8	ПОЖЕ А.15	ДВ9-6/8			1		1	
ДВ9-9	" " А.17	ДВ9-9			1		1	
ДВ59-7/8	" " А.72	ДВ59-7/8			5		5	
		ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (УТЕПЛЕННАЯ, ПРУДНОГОРЯЕМАЯ)						
ИДУТ-1	СМ. ЛИСИ ИД-1	ИДУТ-1			2		2	

РАСХОД ДЕРЕВЕСИНЫ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА	РАСХОД М <sup>3</sup>
1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК	АС-34	16,46
2	ЧЕРДАЧНАЯ КРЫША	АС-23	22,53
3	ГАРДЕРОБНАЯ СТОЙКА	АС-34	0,16
4	РАДИАТОРНЫЕ РЕШЕТКИ	АС-33	0,15
5	КОНСТРУКЦИИ ЭСТРАДЫ И АМФИТЕАТРА	АС-32	17,41
		ВСЕГО	56,41

АЛБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-181

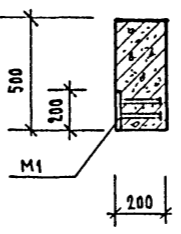
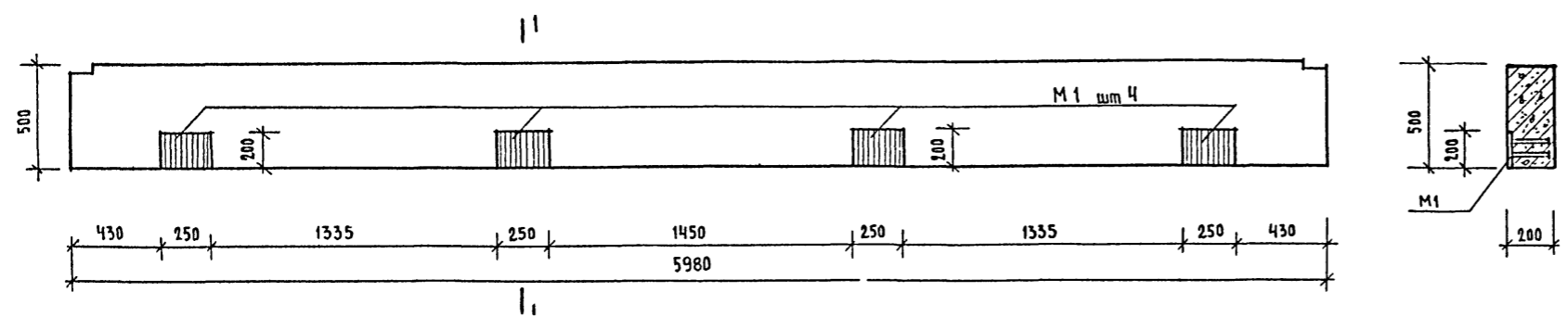
СОГЛАСОВАНО

ЛИЗ. № ПОДА.

		1978г.	264-12-181 Р1.1-1	
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ				
РУК. МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	СТАДИЯ	ЛИСИ	ЛИСПИ
ГЛ. КОНСТР.	ПАРАНЕВ	Р	АС-38	
ГЛ. АРХ. ОР.	ШИШКОВ	СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (ОКОНЧАНИЕ)		
РУК. СР. КОУ.	АЙТОНОВА	ЦНИИЭП ГРАЖДАН-СЕЛЬСТРОЙ г. Москва		
АРХИТЕКТ.	БАРЗМАНОВИЧ	16017-01 46		

ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПРОГОНА П60-1

1-1



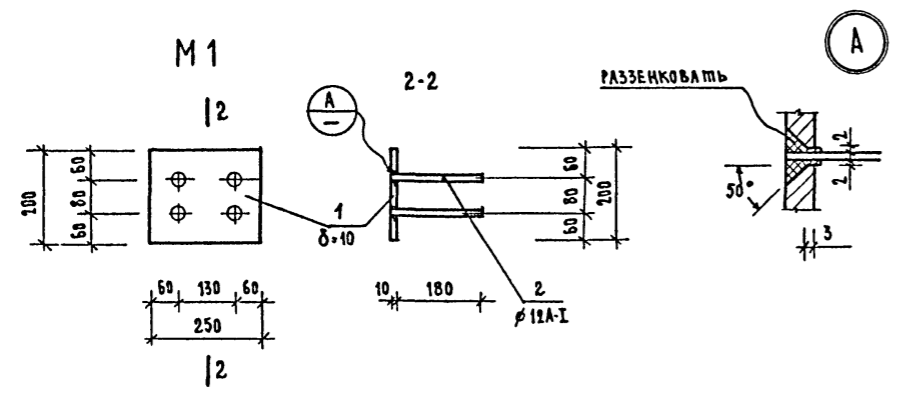
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ПОЗ.	ЭСКИЗ ИЛИ СЕЧЕНИЕ	φ мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	МАССА ОБЩАЯ кг
M1	1	ПОЛОСА 10×200; ℓ=0.25м	-	250	1	3,93
	2	180	12А-I	180	4	0,64
Итого:						4,57
M2	3	ПОЛОСА 10×200; ℓ=0.30м	-	300	1	4,70
	4	210	10А-II	210	4	0,53
Итого:						5,23
M3	4	210	10А-II	210	4	0,53
	5	ПОЛОСА 10×300; ℓ=0.38м	-	380	1	8,90
Итого:						9,43

АЛБЮМ I

ПРОЕКТ 264-12-181

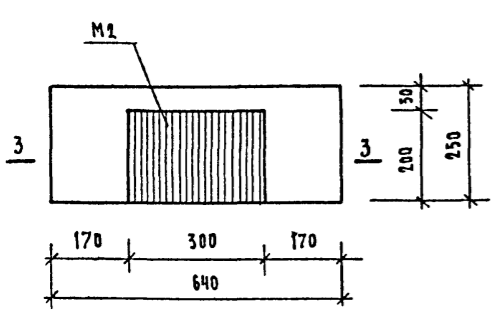
ТИПОВОЙ



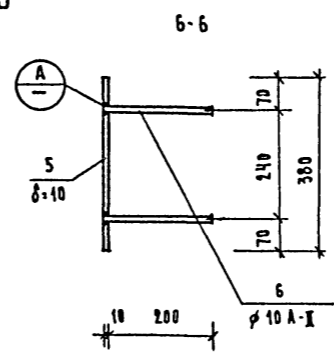
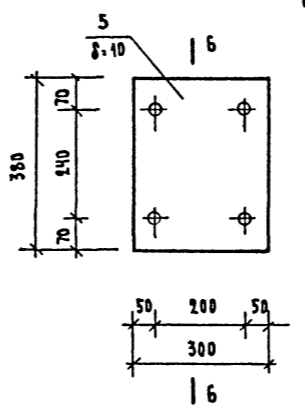
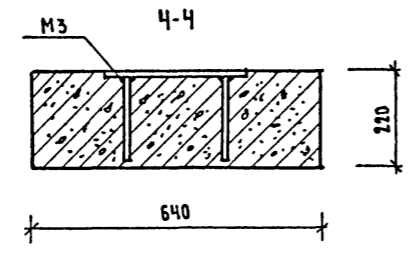
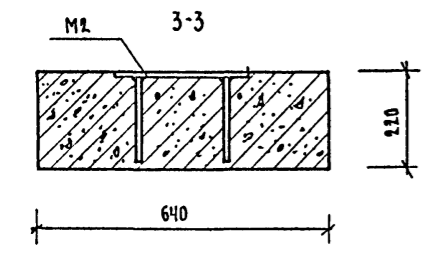
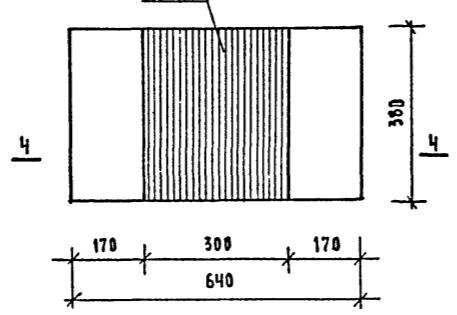
M2

M3

ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ОПБ-2-1



ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ОПБ-4-1



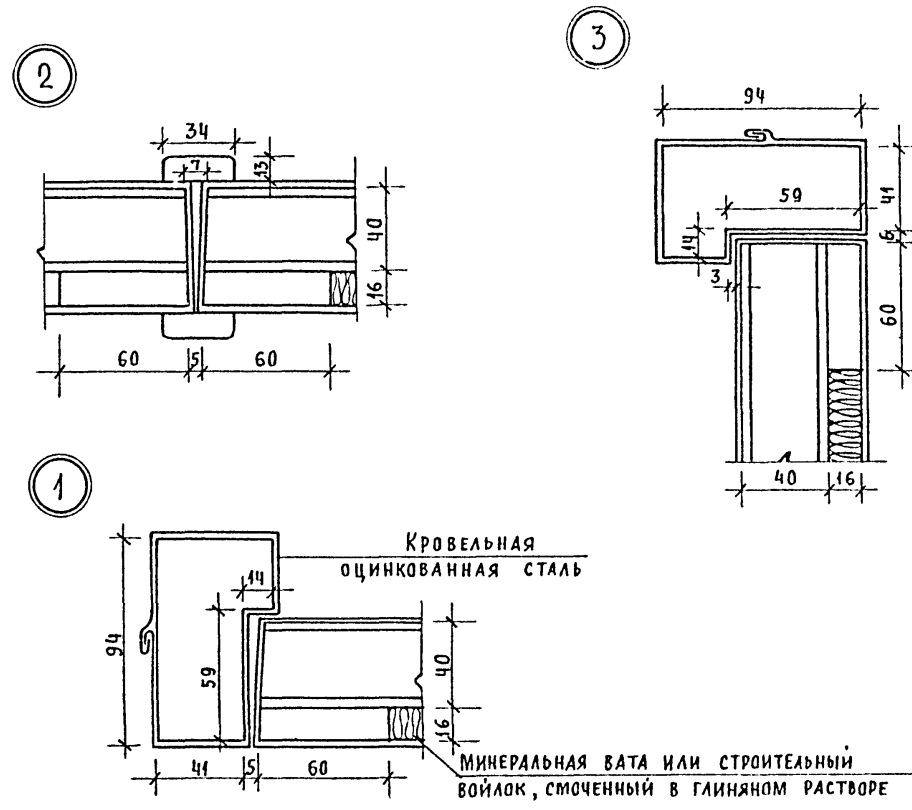
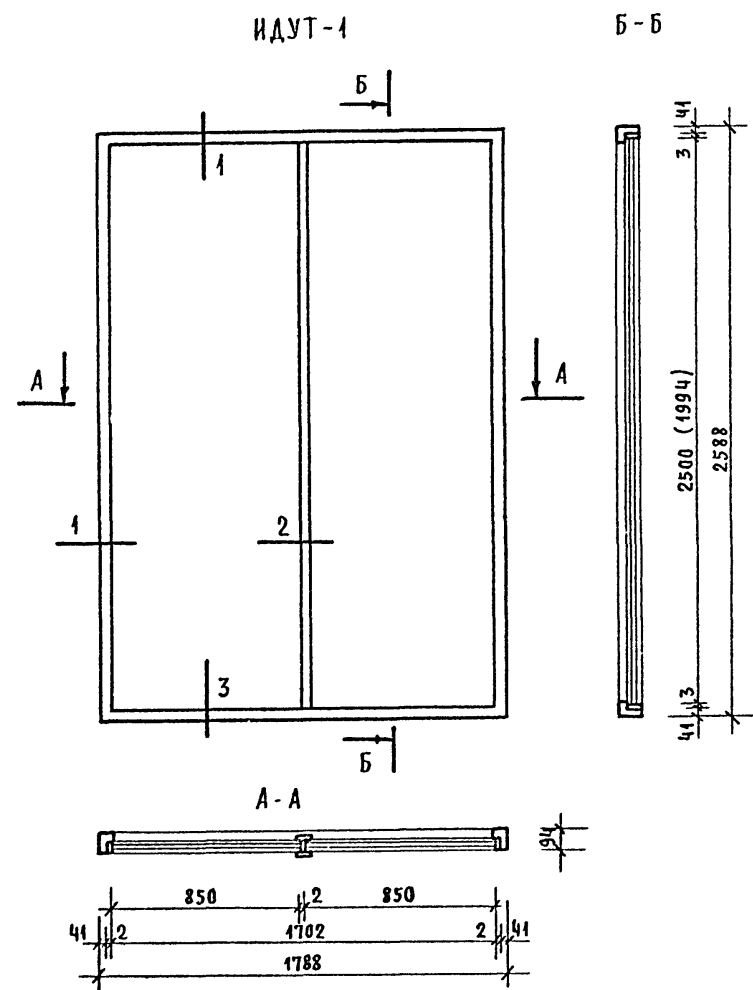
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ЗАКЛАД.	КОЛ.	МАССА кг	
			ОДНОЙ ЗАКЛ.	ВСЕХ
П 60-1	M1	4	4,57	18,30
ОП Б-2-1	M2	1	5,23	5,23
ОП Б-4-1	M3	1	9,43	9,43

1. Опалубка и армирование аналогичны основным маркам прогона П60 и опорных подушек ОПБ-2, ОПБ-4 по серии ИИ 03-02 ЛЛ. 108.
2. Дополнительные закладные изделия на опалубочном чертеже заштрихованы.
3. Сварку производить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75; ℓш=8 мм
4. Позиции 2 и 4 приварить к каркасу прогона, опорных подушек.
5. Настоящий чертеж смотреть с листом АС-15.

СОГЛАСОВАНО  
ИЗДАНИЕ

		1978г	264-12-181 Р 9.5-1		
Сельский клуб с залом на 150 мест					
РУК. МАСТ.	Омельченко	И.И.	СТАДИЯ	Лист	Листов
ГА. КИСТР.	Паранев	В.В.	Р	ИЖ-1	1
ГА. АРХ. ПР.	Шиков	И.И.	ЦНИИЭП гражданскострой г. Москва.		
РУК. ГР. КОНСТ.	Антонова	Л.Л.			
СП. ИНЖЕН.	Завальнюк	Л.Л.			



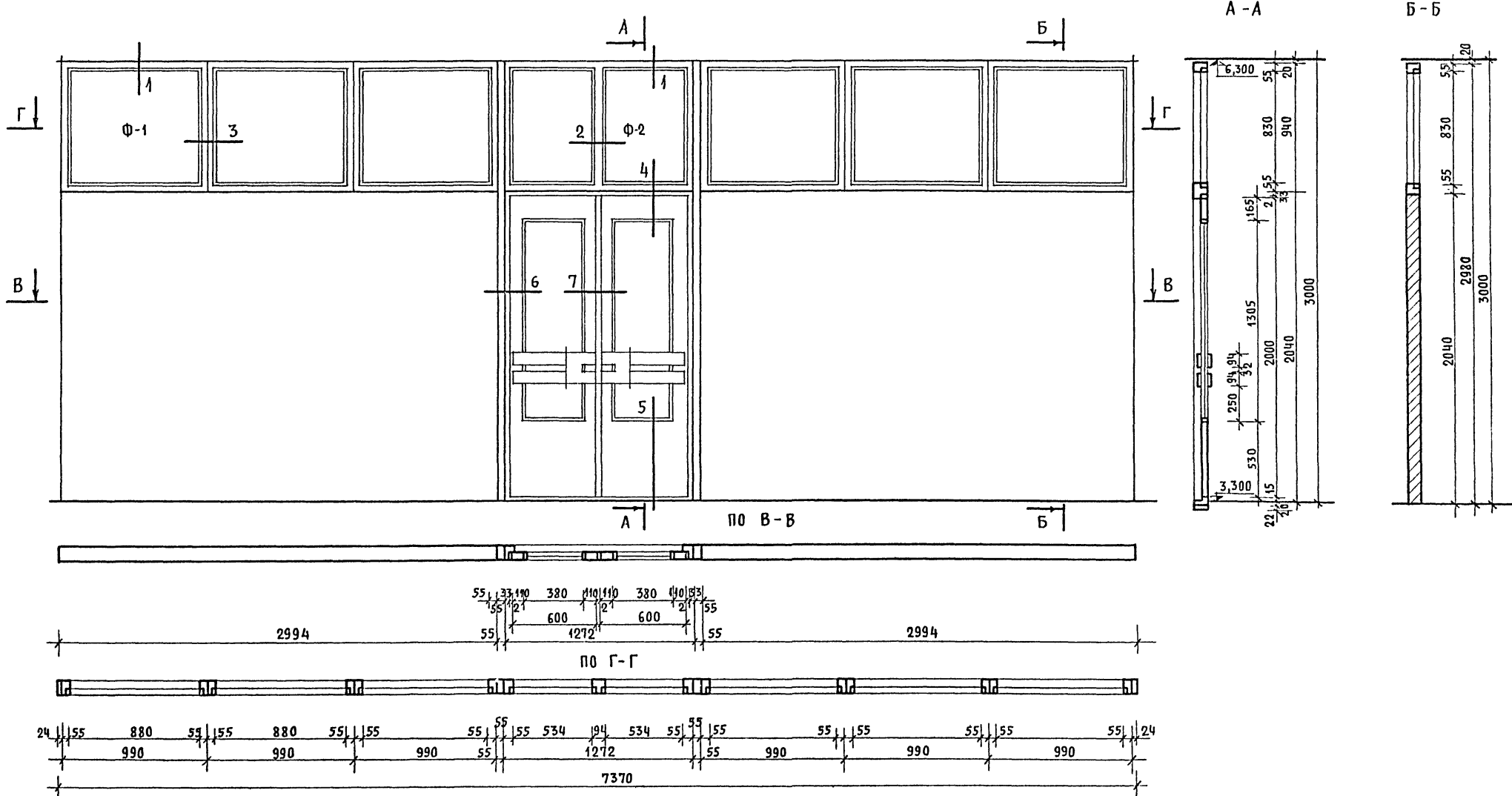
1. Технические условия по серии 1.135-1.
2. Общий расход древесины 0,054 м³ определен по черновым заготовкам
3. Приборы открывания условно не показаны
4. Влажность деревянных элементов из хвойных пород не менее 12%.
5. Изготовление, приемка, хранение и транспортировка по ГОСТ 475-70.
6. Деревянные элементы пропитать антипиренами с последующей окраской за 2 раза.

СОГЛАСОВАНО

Инв. н. подл.

		1978г	264-12-181 Р. 6-1			
		Сельский клуб с залом на 150 мест				
Рук. МСТ	Омельченко		Стадия	Лист	Листов	
Гл. Констр.	Таранев		Р	ИД-1	3	
Гл. Арх. Пр.	Шишков		Дверь глухая / утепленная, трудновозгораемая / ИДУТ-1			
Рук. Гр. Кон. Архитект.	Антонова Барзилович					
			ЦНИИЭПТРАЖДАН-СЕЛЬСТРОЙ г. Москва			



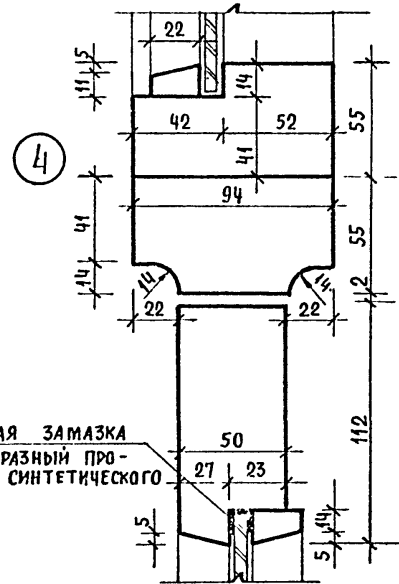
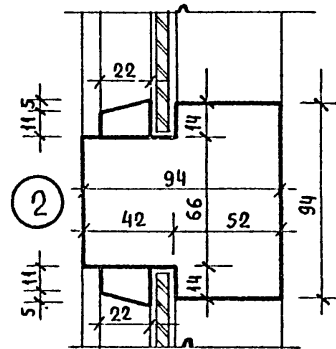
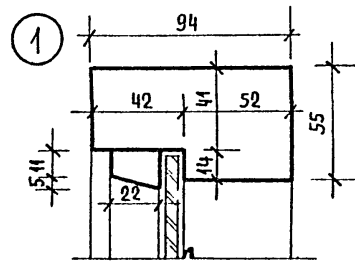


1. Узлы перегородки смотреть лист ИД-3.
2. Месторасположение перегородки смотреть лист АС-7 по оси „З“
3. Расход древесины хвойных пород  $\Phi-1 = 0,019 \text{ м}^3$ ,  $\Phi-2 = 0,021 \text{ м}^3$
4. Крепление перегородки к перекрытиям смотреть серию 2.230-1, вып. 5.

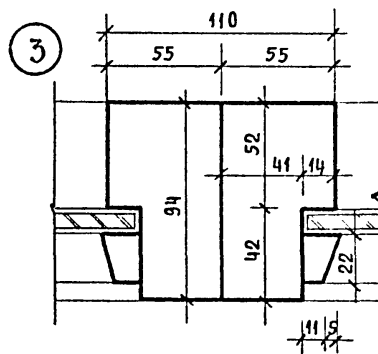
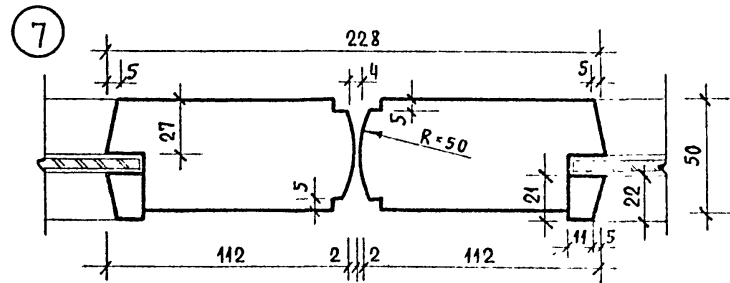
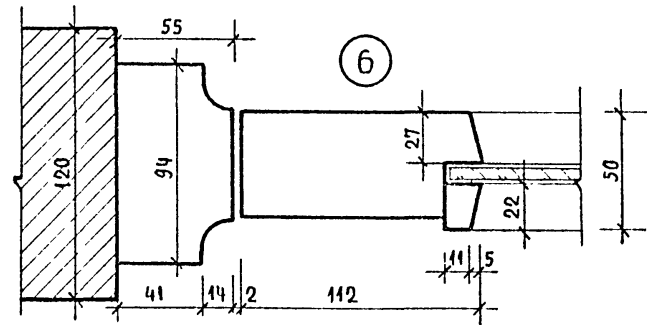
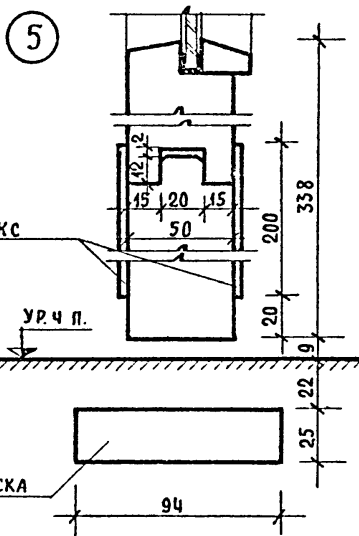
СОГЛАСОВАНО:

ИНС. Ч. ПОДА.

		1978г	264-12-181 Р 9. 6-1	
Сельский клуб с залом на 150 мест				
РУК. МАСТ.	ОМЕЛЬЧЕНКО	<i>И. Дуд</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛ. КОНСТ.	ТАРАНЕВ	<i>В. Мухомов</i>	Р	ИД-2
ГЛА. АРХ. ПР.	ШИШКОВ	<i>С. М.</i>	ЦНИИЭП ГРАЖДАН-СЕЛЬСТРОИ Г. МОСКВА	
РУК. ГРУП	СЕМЕНОВА	<i>С. М.</i>		
АРХИТЕКТ	БАРЗИЛОБИЧ	<i>С. М.</i>	Перегородка	



Несохнущая замазка  
или П-образный про-  
филь из синтетического  
каучука



1. Технические условия по серии 1.135-1.
2. Общий расход древесины определен по черновым заготовкам.
3. Приборы открывания условно не показаны.
4. Данный чертеж читать совместно с листом ИД-2.
5. Влажность деревянных элементов из хвойных пород не менее 12%.
6. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование - по ГОСТ 475-70.
7. Деревянные элементы пропитать антипиренами с последующей окраской 3а 2 раза.

		1978 г	264-12-181 Р 9. 6-1	
Сельский клуб с залом на 150 мест				
			Стадия	Лист
			Р	ИД-3
			Перегородка Узлы 1-7	
Рук. МСТ.	Омельченко	И.И.	ЦНИИЭП Граждан- Сельстрой г Москва	
Гл. констр.	Таранев	В.В.		
Гл. арх. пр.	Шишков	В.В.		
Рук. гр. кон.	Антонова	В.В.		
Архитект.	Барзилович	В.В.		

ГОСТРОИ СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г.Минск, ул.К.Маркса, 32

Сдано в печать 27.03 1990 г.  
Заказ № 17а. Тираж 100 экз.  
Изм. № 16017/1