

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-155

# СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА ЗООМЕСТ

На основании письма института  
Украинградграждансестрой № 339 от 21.12.57  
от 28.02.58 в альбоме произведены  
изменения

1. Скорректированы: — *обложка* —

— стр. 2, 3 —

508.87 *Лет* / арх. Лыков /

На основании письма ин-та "Украинградграждансестрой"  
№ 5413/3 от 30.12.57 с корректировками стр. —  
1, 2 дополнена стр. 61 —  
16.01.58 г. *Лет* / архитектор

## СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ II ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ
- АЛЬБОМ I АРХИТЕКТУРНО — СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
- АЛЬБОМ II САНИТАРНО — ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
- АЛЬБОМ III ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
- АЛЬБОМ IV МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
- АЛЬБОМ V ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
- АЛЬБОМ VI МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЦЕНЫ
- АЛЬБОМ VII.86 СМЕТЫ
- АЛЬБОМ VII.90 ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
- АЛЬБОМ IX МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЯ
- АЛЬБОМ X СМЕТЫ ПО МЕРОПРИЯТИЯМ, ПОВЫШАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЯ
- АЛЬБОМ XI ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

## АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

### АЛЬБОМ I

РАЗРАБОТАН  
ИНИСТИТУТОМ  
УКРАИНОГРАЖДАНСЕСТРОЙ

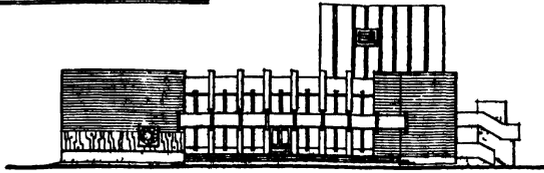
© ВР ЦИТТ Госплана СССР, 1958.

УТВЕРЖДЕН И  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ИНИСТИТУТОМ  
УКРАИНОГРАЖДАНСЕСТРОЙ  
ВР№ 43 № 10 СТ. 16. V 1977г.

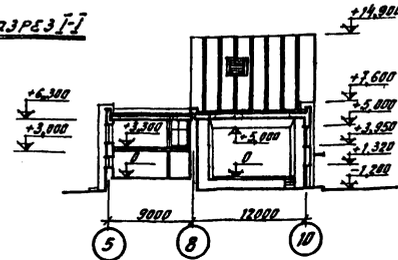
КФ ЦИТТ ЧЕТ № 7019/Г



Главный фасад



Разрез I-I



Экспликация

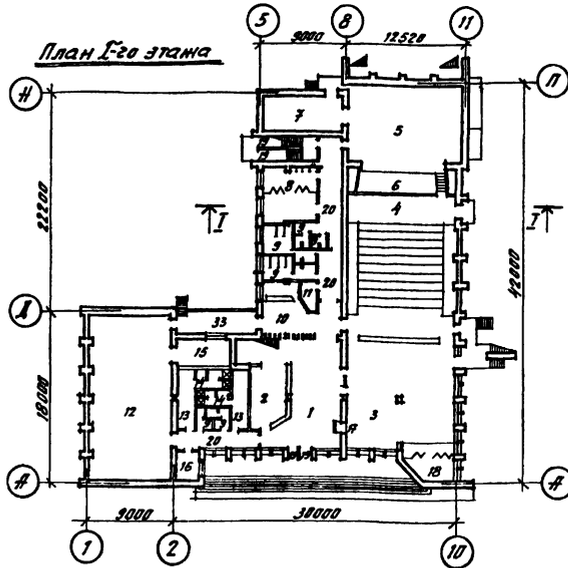
№	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Вестибюль	113,67
2	Гардероб	
3	Фойе	126,58
4	Зрительный зал	167,82
5	Сцена	103,81
6	Оркестровая яма	22,50
7	Склад декораций	33,05
8	Класс театрального искусства (артистический)	35,12
9	Санузлы	41,57
10	Буфет	26,75
11	Подсказка буфета	6,44
12	Спортивный зал	151,20
13	Раздевалки	27,78
14	Душевые	10,72
15	Универсальная	16,22
16	Врач и инструктор	6,44
17	Касса	1,50
18	Зстрада	18,23
19	Тамбур	10,09
20	Коридоры	168,93
21	Балкон спортивного зала	32,51
22	Фотолабаратория	14,82
23	Администратор	15,97
24	Кабинет культзрительного зала	30,84
25	Кабинет планирования и переоборудования	30,54
26	Класс музыкального искусства	42,78
27	Перемещающаяся	3,92
28	Кинотраекционная	19,37
29	Эвкалиптарная	6,09
30	Костюмерная	16,31
31	Библиотека с книгохранением	93,50
32	Гостиная	31,89
33	Терраса	26,10
34	Балкон	62,50

Применяемые в Альбоме I

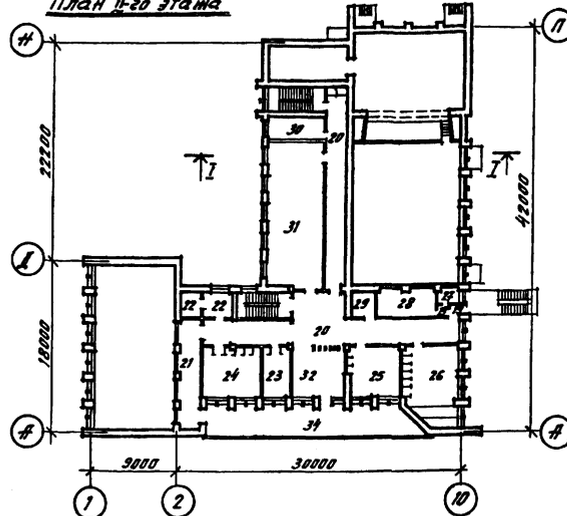
ГОСТы:  
 11214-65, 6629-74, 8242-75, 8732-70, 3262-75, 5336-67, 8240-72, 8503-72, 13738-68, 5008-72, 8617-75, 4593-74, 5030-73, 5091-72, 5089-73, 8075-56, 2850-58, 103-57, 1145-70, 111-65, 10704-63, 7801-72, 14413-72, 4640-66

Серии:  
 1.135-1, ЛДБ 102, 1.136-2, 4.904-62, 1.112-1, Вил 1, УУ-04-1, Вил 1, 1.116-1, Вил 1, 1.243-2, УУ-04-8, Вил 1 и 3, УУ-04-04, Вил 20, УУ-03-02, Алдом 108, 1.137-3, Вил 1, 1.139-1, Вил 1, УУ-01-04, Вил 2, 1.155-1, Вил 1, УУ-04-10, Вил 5 и 7, УУ-04-02, Вил 3, УУ-04-2, Вил 7; УУ-04-4, Вил 10 и 22, УУ-04-03, Вил 4, 1.465-3, Вил 3 и 5, 1.241-1, Вил 2, 1.250-1, Вил 1, УУ-04-7, Вил 1, 1.138-2, Вил 1, УУ-04-0, Вил 6 и 8, 1.250-1, Вил 1, 2.140-1, Вил 1, 2.250-2, Вил 1, 2.230-1, Вил 5, 2.130-1, Вил 9, 2.240-1, Вил 2.

План I-го этажа



План II-го этажа



АВТОРСКИЙ КОМПЛЕКТ: Архитекторы Зенкович Г.В., Александров Е.Н., Конструкторы Филипенко И.С., Захаруско В.В., Жилило В.И., Сантехники Брилль Я.И., ЛСБ И.М., Электрики Бамаленко И.Тетерук Б.Омельчук Л.Савицкий Г. Инженер по техническому надзору Олифирт И.Сметчик Фелина И.А.

Область применения	Характеристика строительных конструкций	Инженерное оборудование	Основные технико-экономические показатели	Сметные показатели в рублях
Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест предназначен для строительства в сельской местности во II и III климатических районах а) с расчетной зимней температурой наружного воздуха (для отопления) -20°, -30°С, б) с нормативной снеговой нагрузкой -10-100 кг/м <sup>2</sup> , в) с нормативным скоростным напором ветра -45 кг/м <sup>2</sup> , г) с сейсмичностью не более 6 баллов, д) в пределах площадки строительства границы однорядные, сухие, неслучайные, непроизводные с объемным весом γ=18 т/м <sup>3</sup> при φ=28°, С=0,19 кг/см <sup>2</sup> , E=1500 кг/см <sup>2</sup>	<p><b>Фундаменты</b> — из сборных бетонных блоков и сборных м/б плит, под колонны — из сборных м/б дачных фундаментных стенов и стенов подвала — из сборных бетонных блоков.</p> <p><b>Стены</b> — сплошная кладка из обыкновенного глиняного кирпича</p> <p><b>Каркас</b> — сборные м/б колонны и ригеля</p> <p><b>Перекрытия</b> — сборные железобетонные</p> <p><b>Перекрытия</b> — сборные м/б панели с круглыми пустотами</p> <p><b>Покровы</b> — комбинированные не вентилируемые по м/б панелям с круглыми пустотами, в осях «Г-К» между осями «В»-«Ю» по м/б ребристым плитам длиной 12,0м</p> <p><b>Кровля</b> — рулонная с теплоизоляционным ковром</p> <p><b>Плиты</b> — плитный монолит</p> <p><b>Лестницы</b> — сборные железобетонные</p> <p><b>Перегородки</b> — гипсоблочные, шлакоблочные, кирпичные</p> <p><b>Полы</b> — дощатые, паркетные, мозаичные, из керамической плитки и цементные</p> <p><b>Наружная отделка</b> — штукатурка цементным раствором с мозаичным набрызгом с добавлением мраморной крошки</p> <p><b>Отдельные участки фасадов</b> — облицовки кирпичом</p> <p><b>Внутренняя отделка</b> — штукатурка стены перегородок с последующей окраской</p>	<p><b>Отопление</b> — центральное водяное с искусственным побуждением</p> <p><b>Источник водоснабжения</b> — тепловые сети</p> <p><b>Система водосточная</b> с минимальной развязкой, тупиковая</p> <p><b>Вентиляция</b> — приточно-вытяжная с искусственным и естественным побуждением</p> <p><b>Водоснабжение</b> — автономный хозяйственно-питьевой и противопожарный</p> <p><b>Источник водоснабжения</b> — наружные сети</p> <p><b>Канализация</b> — выходящая с отводом сточных вод в наружную канализационную сеть</p> <p><b>Электроснабжение</b> — от общепоселковых сетей</p> <p><b>Слабые токи</b> — радио, телефон, телевидение</p>	<p>Строительный объем в том числе подвала м<sup>3</sup> 10864,50                      1560,40</p> <p>Площадь застройки м<sup>2</sup> 1257,10</p> <p>Рабочая площадь м<sup>2</sup> 1442,83</p> <p>Общая площадь м<sup>2</sup> 1713,38</p> <p><math>K_1 = \frac{\text{Рабочая площадь}}{\text{Общая площадь}} = 0,84</math></p> <p><math>K_2 = \frac{\text{Строительный объем}}{\text{Рабочая площадь}} = 7,53</math></p>	<p>Общая стоимость 336,930</p> <p>Стоимость 1 м<sup>2</sup> здания 25,09</p> <p>Стоимость 1 м<sup>2</sup> рабочей площади 188,96</p> <p>Стоимость 1 м<sup>2</sup> общей площади 159,12</p> <p>Стоимость 1 места в зрительном зале 1123,1</p>

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие безысходную безопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания или сооружения

Гл. архитектор проекта /Нестеров Н.И./

1976 Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест

Заглавный лист

Таблицы проекта 264-12-155

Альбом I

Лист 34

Лист скорректирован 5.08.87 г. /Арх Лыков/

Экспликация

№№ поз	Наименование объекта	№№ типовых проектов	Наименование и адрес организации распространяющей типовые проекты
1	Дом культуры	—	См данные проект
2	Танцевальная площадка	Ильинский проект № 10, Москва, это здание	Киевский фил ЦУП
3	Эстрада	—	Новосибирский филиал ЦУП в Новосибирске пр. Дзержинского в/д
4	Киноконцертная площадка	260-13-67	—
5	Кинопроеционная	—	—
6	Сараи	—	Патриаршая пристань, Угрюмовский проект
7	Дворовая уборная	284-9-10	Инт. ЦУП и ЦУП театральн. здан
8	Площадка для волейбола	—	—
9	Волейбольная площадка	—	„Союзспортпроект“ 2 Москва ул. Советская, 80
10	Баскетбольная площадка	—	—
11	Хозяйство	—	—
12	Спортивное ядро с полем для футбола (для стены)	—	„Союзспортпроект“
13	Площ. для настольн. тенниса	—	„Союзспортпроект“
14	Площ. для игр с кочевьями	—	—
15	Реклама	Индивидуал	—
16	Воздухозаборная шахта	—	См данные проект альбом I лист СД 7
17	Павильон - раздевальная	—	„Союзспортпроект“
18	Места для зрителей на 500 чел	—	—

Баланс территории

Площадь застройки	—	1614,10 м <sup>2</sup>
Зона отдыха	—	500,00 м <sup>2</sup>
Спортивная зона	—	1442,75 м <sup>2</sup>
Хозяйственный двор	—	68,00 м <sup>2</sup>
Проезды и тротуары	—	1581,50 м <sup>2</sup>
Зона зеленых насаждений	—	4893,65 м <sup>2</sup>
<b>Общая площадь участка</b>	—	<b>9900,00 м<sup>2</sup></b>

Схема 1

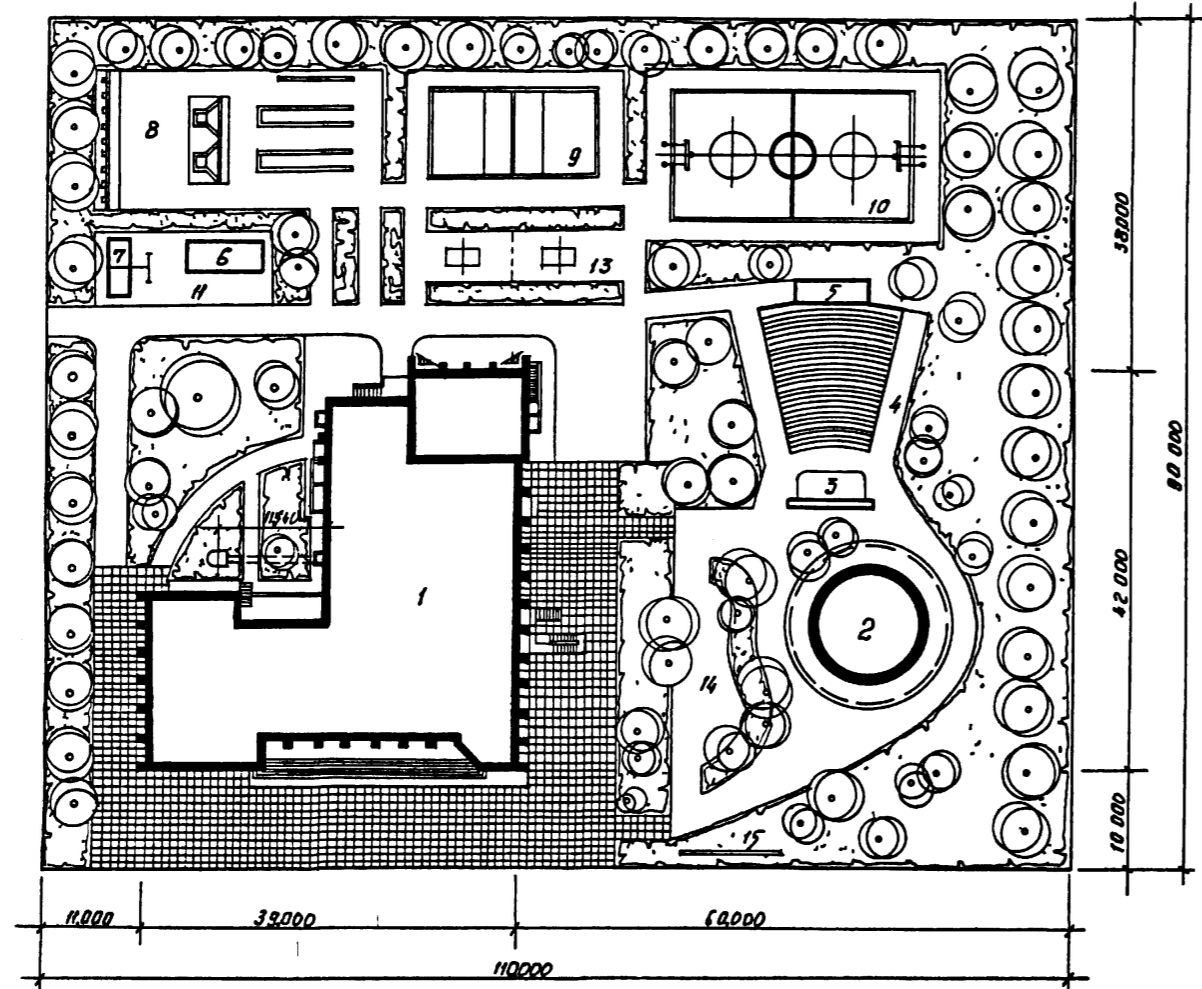
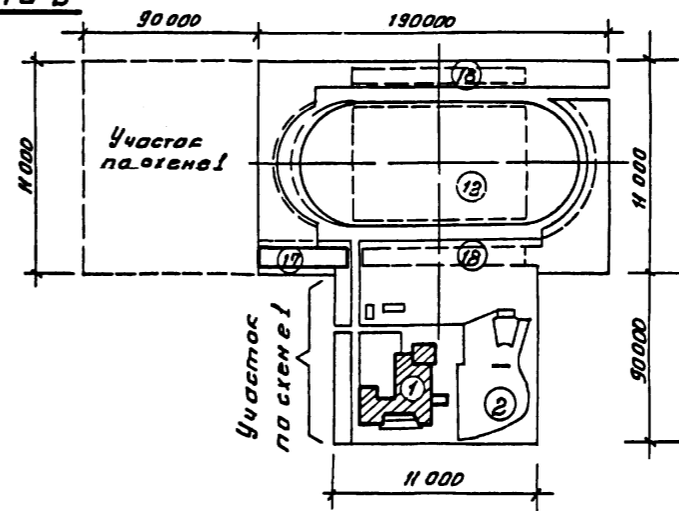


Схема 2



Примечания

- 1 Размеры на схеме ген. плана даны в метрах
- 2 Размеры здания даны в осях
- 3 Участок дома культуры на схеме 1 принят для спортивного комплекса
- 4 Для стены 2 необходим участок площадью 3000 м<sup>2</sup>. К схеме 1 добавляется типовое спортивное ядро с полем для футбола, беговыми дорожками, сектором для легкой атлетики

7019/1

Проект: Иконкин, Грандмансельстрой  
 Архитектор: Иконкин, Грандмансельстрой  
 Инженеры: Иконкин, Грандмансельстрой  
 Конструкторы: Иконкин, Грандмансельстрой  
 Строитель: Иконкин, Грандмансельстрой

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Схема генерального плана	Типовой проект	Альбом I	Лист 4
------	---	--------------------------	----------------	----------	--------



1	2	3	4	5	6
6	Разделки	керам. плитки	Известн.	Известн.	
7	Душавы, санузлы	—	—	—	—
8	Фитлаборатория, подсобная кухня	—	—	—	—
9	Инвентарная, сцена и склад декораций	Дощатый	—	Известн.	Известн.
10	Киноаппаратный комплекс	Керам. плитки	Маслян	—	—
11	Ластничные клетку	Мозаичн	Маслян	Мастичн	Клявбел улучшен

Отделка помещений подвала см. альбом О.

### IV Конструктивное решение и технические указания к проекту

#### 1 Стены и каркас

Кирпичная кладка наружных и внутренних стен запроектирована монолитной, из обыкновенно го глиняного кирпича пластического прессования марки «75» на тяжелом растворе марки «95» с органическими пластифицирующими добавками.

Отдельные участки, простанки и столбы, оговоренные на планах, выполняются из кирпича марки «100» на растворе марки «50» с соответствующим армированием.

Стены сценической коробки и зрительного зала усилены монолитными железобетонными поясками.

Портал сцены, решек в виде монолитной железобетонной балки, опирающийся на кирпичную кладку.

#### Таблица толщин наружных стен

Объемный вес кирпичной кладки кг/м <sup>3</sup>	Толщина наружных стен (мм)	
	t = - 20°C	t = - 30°C
1800	510	510
		со штукатуркой с внутренней и наружной сторон толщи на менее 20 мм

Элементы сборного железобетонного каркаса приняты по серии ЦО-04, проемы козырька-балкона в осях А, Б монолитные железобетонные.

#### 2 Перемычки

В наружных и внутренних стенах над оконными и дверными проемами приняты сварные железобетонные перемишки. По оси Б, Б на эти устраивается монолитный железобетонный пояс.

#### 3 Лестницы

Лестницы приняты сварные железобетонные Марши - с накладными проступями.

Вспомогательные и пожарные лестницы - металлические. Наружная эвакуационная лестница по оси Ю<sup>2</sup> монолитная железобетонная.

#### 4. Перекрытия

Перекрытия приняты из сборных железобетонных панелей с круглыми пустотами, пролетом 60 и 30 м. При привязке проекта, производстве работ и осуществлении надзора за строительством особое внимание должно быть обращено на тщательную заделку цементным раствором марки «100» швов между панелями, панелями и стенами, тщательное выполнение монолитных участков перекрытия, балкона и монолитных задалок.

При подборе панелей по несущей способности учтена совместная работа между собой на нагрузку от партерного вала панелей в соответствии со СНиП II-В.1-62, п.14.

#### 5 Перегородки

Перегородки приняты следующие  
- гипсоблочные одинарные толщиной 80 мм  
- гипсоблочные двойные толщиной 220 мм с зазором 60 мм  
- кирпичные толщиной 120 мм.  
- шлакоблочные одинарные толщиной 90 мм.

#### 6 Палы

Палы приняты дощатые в шпунт по лагам, вручатые по лагам, паркетные, мозаичные, из керамической плитки, цементные.

#### 7 Покрытия

Покрытие над зрительным залом из сварных железобетонных ребристых панелей пролетом 12.0 м с устройством подвесного потолка, над сценой, складом декораций, виллеткой и спортзалом - из сборных железобетонных панелей с круглыми пустотами пролетом 9.0 м, над остальной частью здания - сварные железобетонные панели с круглыми пустотами пролетом 6.0 и 3.0 м.

#### 8 Крыша

Крыша совмещенная, навентилируемая с внутренним вогнутым кровлей - рулонная. В качестве утеплителя принят плитный пенобетон с объемным весом γ = 300 кг/м<sup>3</sup> (таблицу толщин утеплителя см альбом IV лист СД-64). Для создания уклона кровли применен кармзит с объемным весом γ = 500 кг/м<sup>3</sup>.

#### 9 Столярные изделия

Проектом предусмотрены оконные блоки со сварными переплетами с обязательным уплотнением притворов прокладками из губчатой резины ГОСТ 1214-65\*. Дверные блоки глухие и остекленные с притвором в четверть ГОСТ 6829-74\* и индивидуальные утепленные. Подоконные доски, плинтусы и наличники - деревянные.

#### 10 Защита конструкций от коррозии, деформации и вздувания

Все металлические детали должны быть защищены от коррозии. Закладные детали и сварные соединения ригелей, колонн, балок и т.д. защищаются антикоррозионным покрытием в соответствии со СНиП II-В.2-73. Анкеры плит перекрытия, покрытий, арматурные сетки и др. защищаются цементным раствором согласно СНиП III-В.6-62 в соответствии с указаниями, приведенными на чертежах.

Все деревянные элементы, соприкасающиеся с каменной кладкой или железобетоном, укладываются по слою толя и тщательно антисептируются водными растворами фтористого и кремнефтористого натрия согласно СНиП III-18-75.

Все металлические конструкции должны быть окрашены масляной краской за 2 раза. Деревянные элементы потолка подвергнутся обязательной обработке антисептиками.

#### 11. Нормативные нагрузки, принятые при расчете конструкций.

Объемные веса материалов конструкций:

- Кирпичная кладка — 1800 кг/м<sup>3</sup>
- Бетона — 2200 —
- Железобетона — 2500 —
- Гипсоблочных перегородок — 1250 —
- Шлакоблочных перегородок — 1500 —
- Кирпичных перегородок (из дырчатого кирпича) — 1450 —

Полезные нагрузки приняты по СНиП II-В-74.

12. Указания по привязке проекта к местным условиям

Привязка проекта к участку строительства должна быть выполнена в соответствии с действующими нормативными документами по строительству. При привязке проекта к конкретным условиям материал стен, несущая способность конструкций, марки железобетонных элементов, материал и толщина слоя утеплителя подлежат уточнению.

бетонных элементов, материал и толщина слоя утеплителя подлежат уточнению.

#### 13 Указания по производству работ в зимних условиях.

Проект разработан для производства работ в летних условиях. Настоящие указания содержат рекомендации для привязывающих проект организаций об условиях мероприятий при строительстве здания в зимних условиях. Строительные работы в зимних условиях должны производиться с соблюдением требований разделов СНиП III-В.1-72, СНиП III-В.1-70 и СНиП III-16-73. Рабочие чертежи, предназначенные к производству работ в зимних условиях, должны иметь указания проектной организации, выходящие из привязки проекта, о произведенной проверке прочности конструкций и возможности их применения в зимнее время.

#### Кирпичная кладка.

- Способ выполнения зимней кладки примененный при возведении здания, определяется при привязке проекта после предварительного технико-экономики обоснования.
- В случае выполнения зимней кладки способом затораживания с последующим частичным оттаиванием, раствор для кладки стен должен быть прибавлен на порландцементе, при этом марка раствора назначается на одну марку выше летней при t°воздуха -10°C, на две марки выше летней при t° ниже -20°C.
- Температура раствора для зимней кладки в момент его применения должна быть не ниже +10°C при t°воздуха до -10°C, +15°C при t°воздуха до -20°C, +20°C при t°воздуха ниже -20°C.
- Производство раствора для зимней кладки должно производиться в соответствии с указаниями СНиП II-В.2-71. Температура воды, применяемой для приготовления раствора, должна быть не выше 60°C, а песка не выше 50°C. Удельные замораживающая и отогревающая воды раствора запрещается.
- Особое внимание следует обращать на перевозку кладки, плотность упаковки и герметизацию швов вертикальности кладки. Толщина швов кладки должна быть не более 10-12 мм. Плинтуса кирпича и заливка швов жидким раствором запрещается.
- В каждом этаже в уровне междуэтажных перекрытий должны быть уложены стальные связи из арматурной ф.А.II в швах и местах примыкания и пересечения стен. Связи должны входить в каждую из примыкающих стен t-1.5 м, и анкеры вставляться на концах анкеров.
- На период оттаивания кладки во всех проемах под перемишки должны быть временные стойки на встречных клиньях.
- При производстве работ в зимнее время кладку армированных простанок рекомендуется выполнять в соответствии с указаниями СНиП II-В.2-71 п.71 на растворе марки не ниже, 50°C химических добавками, обеспечивающими твердение раствора на морозе без обогрева до необходимой прочности до его затаривания.

#### Перекрытия

Панели перекрытий должны монтироваться немедленно после возведения стен очередного этажа с установкой всех анкеров и связей, предусмотренных проектом. Для монтажа перекрытий применять цементный раствор М400 с добавками, обеспечивающими приобретение раствором не менее 25% прочности до его затаривания. Монолитные железобетонные конструкции необходимо выполнять способом обеспечения приобретения бетоном необходимой прочности до его затаривания.

#### Общие указания

- Перед наступлением зимних оттепелей и на весь период оттаивания и последующего твердения кладки необходимо:
- Не допускать вездь, морозов и других ослаблений несущих конструкций, заделку кирпичом.
  - На период оттаивания всю временную нагрузку с перекрытия (строительные материалы, мусор, снег) снять.
  - Все несущие перемишки в проемах наружных и внутренних стен вертикальных в зимних условиях подпереть у опор деревянными стойками на встречных клиньях.
  - В готовности объекта к периоду оттаивания кладки должен быть составлен соответствующий акт.
  - вести регулярный контроль в период оттаивания и первоначального твердения кладки, в случае обнаружения признаков перенапряжения кладки в виде трещин, выпучивания и т.д. немедленно принять меры по снижению нагрузок и повышению устойчивости конструкций путем постановки временных стоек, стяжек, подпорок и прочих мероприятий, предусмотренных техническими условиями производства и приемки строительно-монтажных работ.

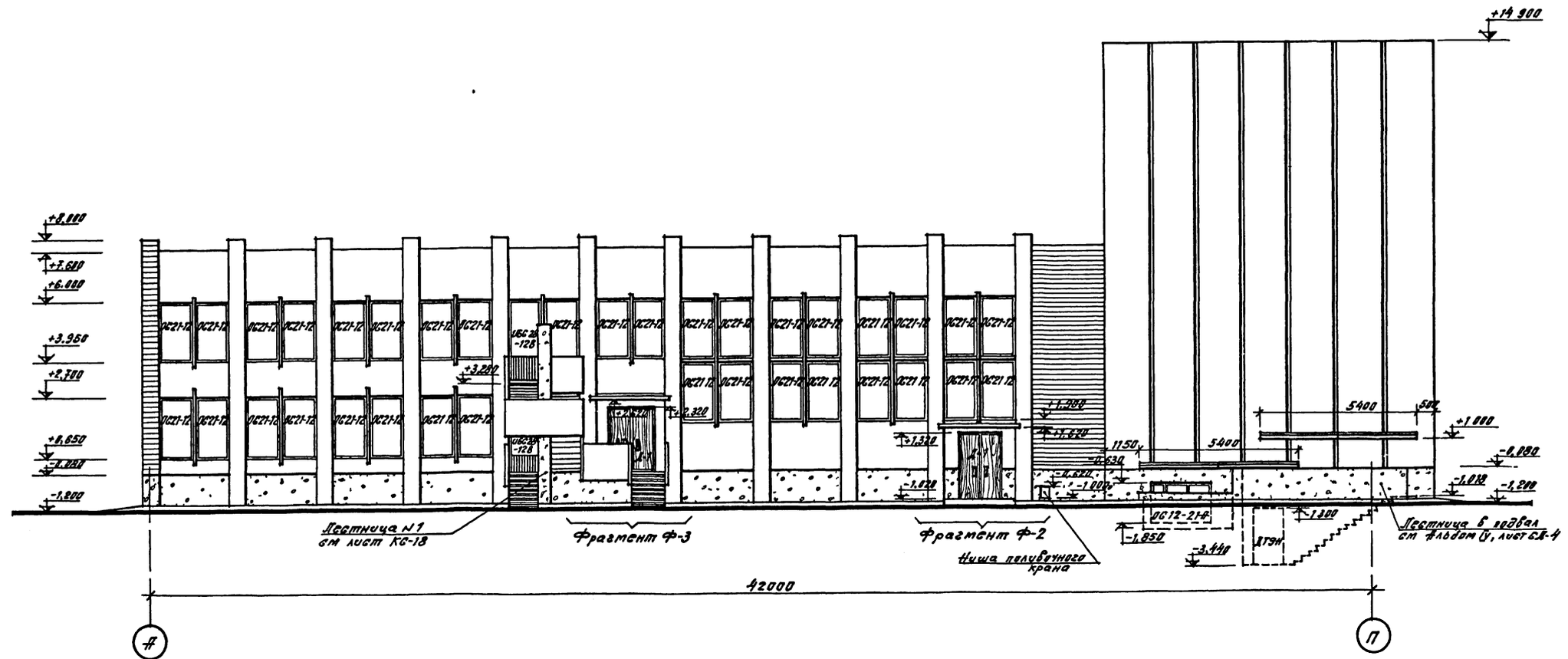
1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Пояснительная записка	№7019/І	Тиловой проект	Л.Альбом	Лист 6
			264-12-155	I		

Согласовано  
 Проверено  
 Выдано  
 Срок  
 Инженер  
 Прораб  
 Руководитель  
 Упр.НДШ  
 С.А.Михайлов





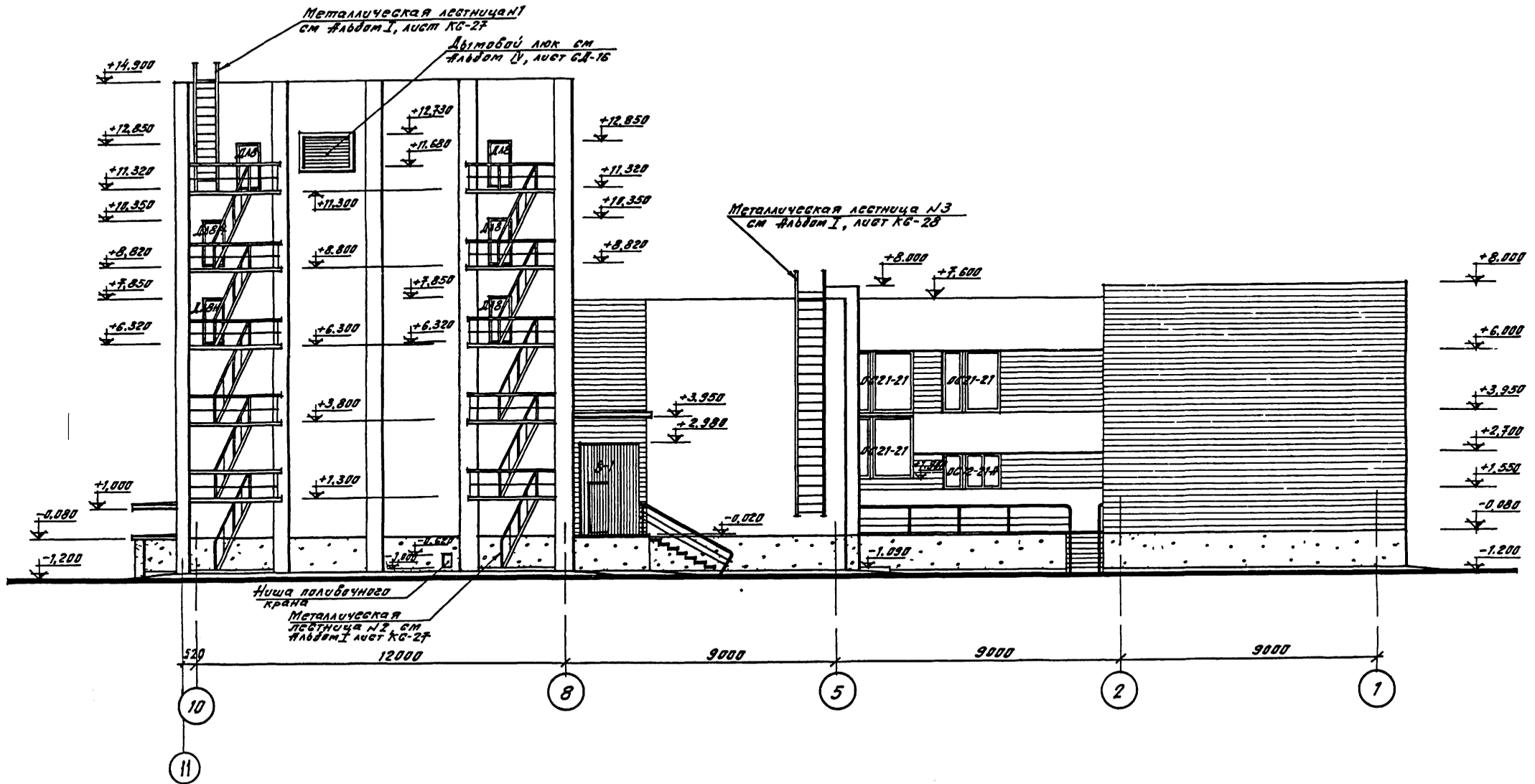
Проект архитектора: С.И. Маслов  
 Инженер-проектировщик: В.И. Маслов  
 Конструктор: В.И. Маслов  
 Механик: В.И. Маслов  
 Электротехник: В.И. Маслов  
 Теплотехник: В.И. Маслов  
 Санитарно-гигиенист: В.И. Маслов  
 Экономист: В.И. Маслов  
 Прораб: В.И. Маслов  
 Строитель: В.И. Маслов  
 Машинист: В.И. Маслов  
 Уборщик: В.И. Маслов  
 Охранник: В.И. Маслов  
 Водитель: В.И. Маслов  
 Служащий: В.И. Маслов  
 Рабочий: В.И. Маслов



Примечания.

1. Указания по наружной отделке здания см. лист 5
2. Фрагмент фасада Ф-2 см. Альбом IV, лист 6Д-10.
3. Фрагмент фасада Ф-3 см. Альбом IV, лист 6Д-11.

1976	Белобский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	Фасад в осях А"-П".	№ 7019 II		
			Типовой проект 264-12-155	Альбом I	Лист АР-3

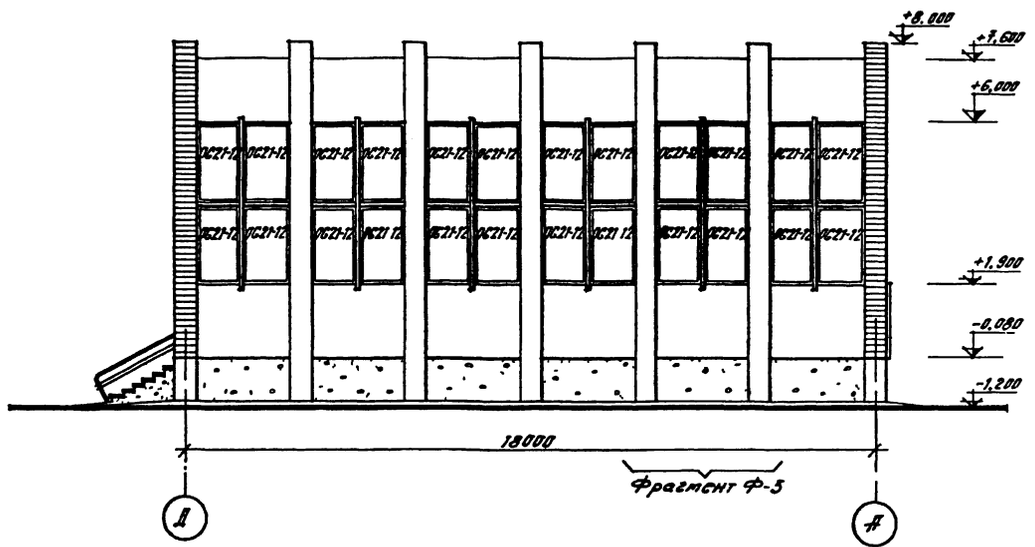


Примечание Указания по наружной отделке здания см лист 5

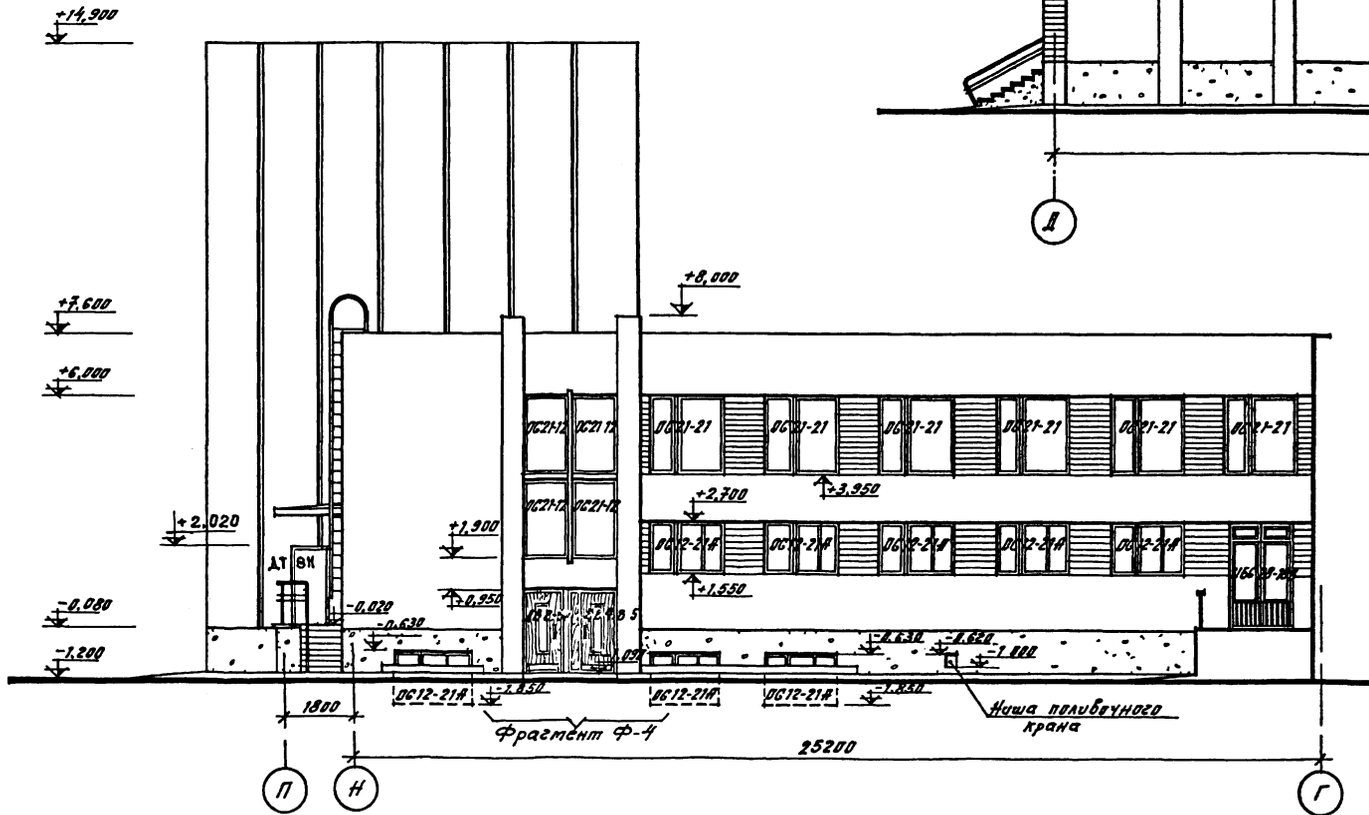
Учредитель: Белгоскультпросветкомитет  
 Главный архитектор: С.С. Гусак  
 Автор проекта: С.С. Гусак, В.И. Козловский  
 Инженер-проектировщик: В.И. Козловский, В.В. Шинкарев  
 Конструктор: В.В. Шинкарев  
 Механик: В.В. Шинкарев  
 Электротехник: В.В. Шинкарев  
 Теплотехник: В.В. Шинкарев  
 Инженер-строитель: В.В. Шинкарев  
 Инженер-санитар: В.В. Шинкарев  
 Инженер-химик: В.В. Шинкарев  
 Инженер-физик: В.В. Шинкарев  
 Инженер-акустик: В.В. Шинкарев  
 Инженер-радиотехник: В.В. Шинкарев  
 Инженер-лазеротехник: В.В. Шинкарев  
 Инженер-автоматизации: В.В. Шинкарев  
 Инженер-испытаний: В.В. Шинкарев  
 Инженер-качества: В.В. Шинкарев  
 Инженер-экологии: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны окружающей среды: В.В. Шинкарев  
 Инженер-пожарной безопасности: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны труда: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны здоровья населения: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны историко-культурного наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов культурного наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов всемирного культурного наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов всемирного природного наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов всемирного биосферного наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов всемирного геологического наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов всемирного историко-культурного наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов всемирного историко-природного наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов всемирного историко-культурного и природного наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов всемирного историко-культурного, историко-природного и историко-природного наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов всемирного историко-культурного, историко-природного, историко-природного и историко-природного наследия: В.В. Шинкарев  
 Инженер-охраны объектов всемирного историко-культурного, историко-природного, историко-природного и историко-природного наследия: В.В. Шинкарев

1976	Белбский Дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Фасад в осях "11"-«1».	Типовой проект 264-12-155	№7019/1 Фальдом I	Лист ДР-4
------	---	------------------------	------------------------------	----------------------	--------------

Фасад в осях «Л»-«Я»



Фасад в осях «П»-«Г»



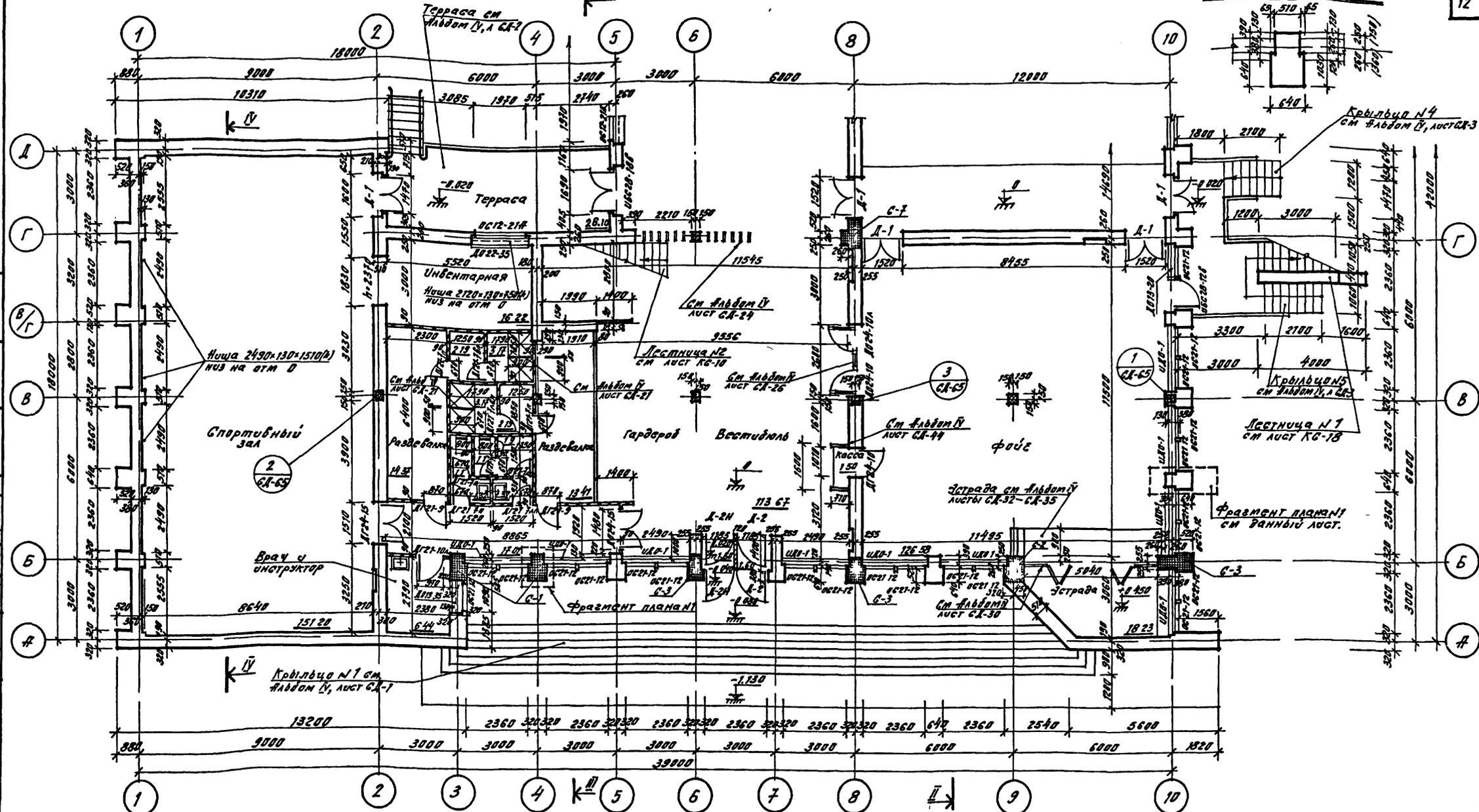
Примечания:

1. Указания на наружной отделке здания см. лист 5
2. Фрагмент фасада Ф-4 см. альбом IV, лист 6Д-12.
3. Фрагмент фасада Ф-5 см. альбом IV, лист 6Д-13.

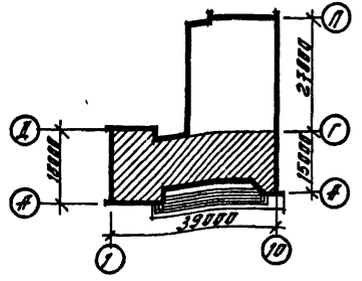
Проект: 1. Фасад в осях «Л»-«Я» 2. Фасад в осях «П»-«Г»  
 Автор: [Имя] [Фамилия]  
 Проверка: [Имя] [Фамилия]  
 Институт: [Имя] [Фамилия]

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	Фасады в осях «П»-«Г» и «Л»-«Я»	№7019/Г		
			Тепловой проект 264-12-155	Альбом I	Лист АР-5

Фрагмент плана №1



Всяма плана



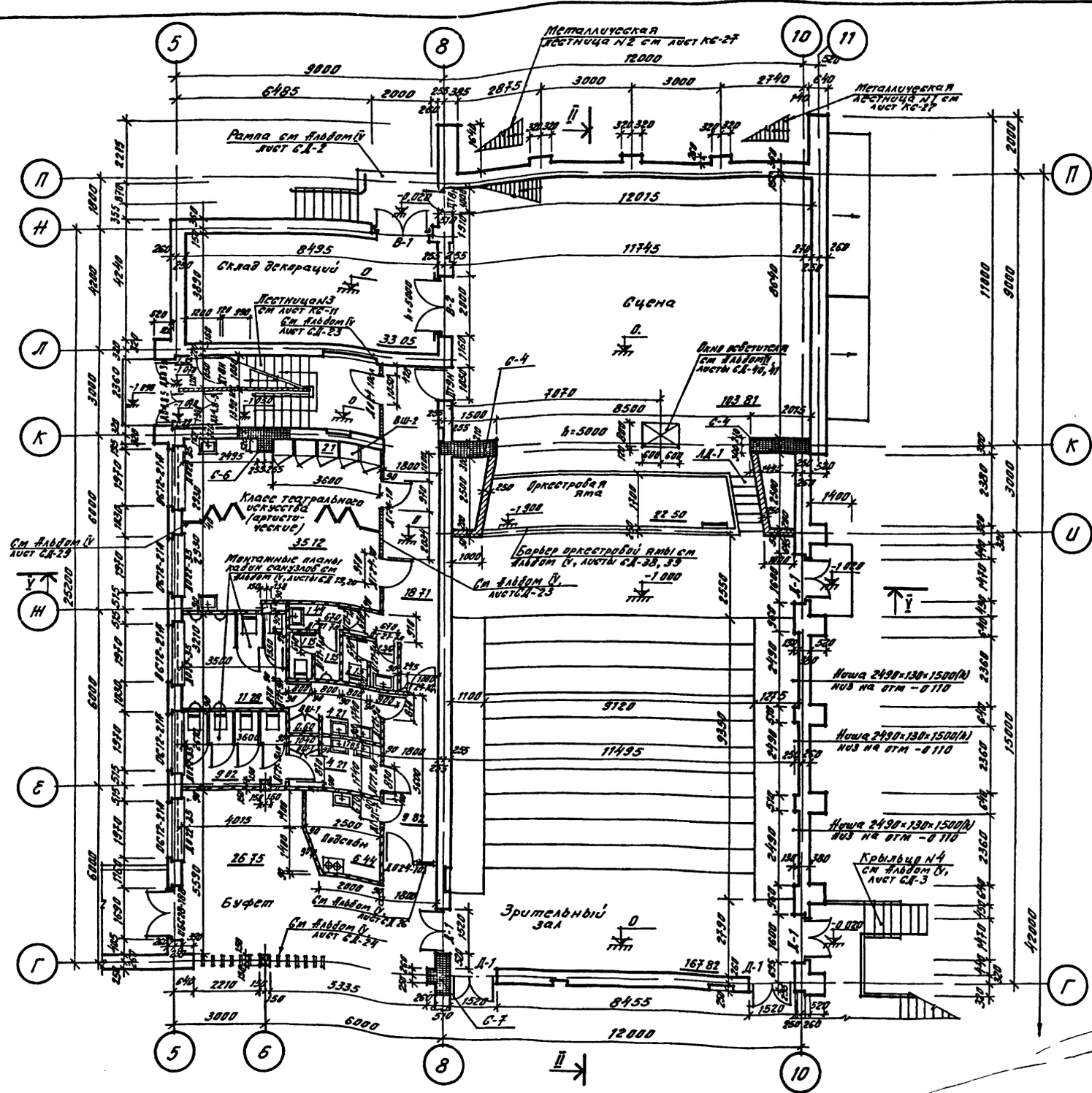
Примечания:

- 1 За относительную отметку 0. принят уровень чистого пола 1-го этажа (безуболья)
- 2 Площади помещений даны с учетом штукатурки кирпичных стен, кирпичных и шлакобетонных перегородок (20 мм)
- 3 Разрезы см листы №12 и №13.
- 4 Установку оконных и дверных балконных блоков см фальдом IV, лист СК-17
- 5 Условные обозначения см на листе №8
- 6 Спецификацию стальных изделий на этом см на листе №7
- 7 Отметка пола санузлов и душевых ниже отметки основного пола на 20мм
- 8 Разрезы стен с вентиляционными каналами см листы №18, №19
- 9 Настоящий лист рассматривать совместно с листом №7
- 10 Встроенные шкафы см фальдом IV, листы СК-46 - СК-51
- 11 Обозначения полов, отверстия, ниши, каналы см листы №14 - №15.
- 12 Размеры в скобках на фрагменте плана №1 даны для окон расплывчатых по оси №1
- 13 Все простенки наружных и внутренних стен выложить из кирпича марки "15" на растворе марки "50", кроме того, армированные простенки выложить из кирпича марки "100" и армировать соответственно сетками, замаркированными на планах этажей, через 2 ряда кладки в пределах высоты этажа или простенка (арматурные сетки см фальдом V, лист КМ-13)

Учредитель: Министерство культуры Республики Беларусь  
 Автор проекта: архитектор А.А. Козлов  
 Инженер-конструктор: архитектор В.В. Козлов  
 Автор: архитектор В.В. Козлов  
 Проверил: архитектор В.В. Козлов  
 Утвердил: архитектор В.В. Козлов  
 Дата: 1976 г.

1976	Беларускі дом культуры са зручальным залом на 300 месц	План 1-го этажа в осях А-Г.	Топографический проект 264-12-155	Фальдом I	Лист №8
------	--	-----------------------------	-----------------------------------	-----------	---------

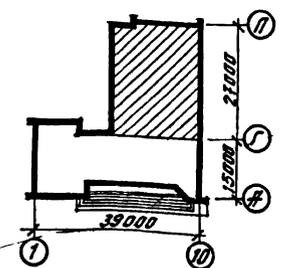
1. Проектная группа: Архитекторы: А.А. Бродов, В.А. Бродов, С.А. Бродов, Е.А. Бродов, И.А. Бродов, К.А. Бродов, Л.А. Бродов, М.А. Бродов, Н.А. Бродов, О.А. Бродов, П.А. Бродов, Р.А. Бродов, С.А. Бродов, Т.А. Бродов, У.А. Бродов, Ф.А. Бродов, Х.А. Бродов, Ц.А. Бродов, Ч.А. Бродов, Ш.А. Бродов, Щ.А. Бродов, Ъ.А. Бродов, Ы.А. Бродов, Ь.А. Бродов, Э.А. Бродов, Ю.А. Бродов, Я.А. Бродов.  
 2. Проектная группа: Инженеры: А.А. Бродов, В.А. Бродов, С.А. Бродов, Т.А. Бродов, У.А. Бродов, Ф.А. Бродов, Х.А. Бродов, Ц.А. Бродов, Ч.А. Бродов, Ш.А. Бродов, Щ.А. Бродов, Ъ.А. Бродов, Ы.А. Бродов, Ь.А. Бродов, Э.А. Бродов, Ю.А. Бродов, Я.А. Бродов.  
 3. Проектная группа: Конструкторы: А.А. Бродов, В.А. Бродов, С.А. Бродов, Т.А. Бродов, У.А. Бродов, Ф.А. Бродов, Х.А. Бродов, Ц.А. Бродов, Ч.А. Бродов, Ш.А. Бродов, Щ.А. Бродов, Ъ.А. Бродов, Ы.А. Бродов, Ь.А. Бродов, Э.А. Бродов, Ю.А. Бродов, Я.А. Бродов.  
 4. Проектная группа: Механики: А.А. Бродов, В.А. Бродов, С.А. Бродов, Т.А. Бродов, У.А. Бродов, Ф.А. Бродов, Х.А. Бродов, Ц.А. Бродов, Ч.А. Бродов, Ш.А. Бродов, Щ.А. Бродов, Ъ.А. Бродов, Ы.А. Бродов, Ь.А. Бродов, Э.А. Бродов, Ю.А. Бродов, Я.А. Бродов.  
 5. Проектная группа: Электрики: А.А. Бродов, В.А. Бродов, С.А. Бродов, Т.А. Бродов, У.А. Бродов, Ф.А. Бродов, Х.А. Бродов, Ц.А. Бродов, Ч.А. Бродов, Ш.А. Бродов, Щ.А. Бродов, Ъ.А. Бродов, Ы.А. Бродов, Ь.А. Бродов, Э.А. Бродов, Ю.А. Бродов, Я.А. Бродов.  
 6. Проектная группа: Санитары: А.А. Бродов, В.А. Бродов, С.А. Бродов, Т.А. Бродов, У.А. Бродов, Ф.А. Бродов, Х.А. Бродов, Ц.А. Бродов, Ч.А. Бродов, Ш.А. Бродов, Щ.А. Бродов, Ъ.А. Бродов, Ы.А. Бродов, Ь.А. Бродов, Э.А. Бродов, Ю.А. Бродов, Я.А. Бродов.  
 7. Проектная группа: Строители: А.А. Бродов, В.А. Бродов, С.А. Бродов, Т.А. Бродов, У.А. Бродов, Ф.А. Бродов, Х.А. Бродов, Ц.А. Бродов, Ч.А. Бродов, Ш.А. Бродов, Щ.А. Бродов, Ъ.А. Бродов, Ы.А. Бродов, Ь.А. Бродов, Э.А. Бродов, Ю.А. Бродов, Я.А. Бродов.  
 8. Проектная группа: Прочие специалисты: А.А. Бродов, В.А. Бродов, С.А. Бродов, Т.А. Бродов, У.А. Бродов, Ф.А. Бродов, Х.А. Бродов, Ц.А. Бродов, Ч.А. Бродов, Ш.А. Бродов, Щ.А. Бродов, Ъ.А. Бродов, Ы.А. Бродов, Ь.А. Бродов, Э.А. Бродов, Ю.А. Бродов, Я.А. Бродов.



**Спецификация**  
столлярных изделий на этаж

Наименование	Марка	Кол-во шт.
Оконные блоки	ОС 21-12	22
	ОС 12-21А	6
Дверной балочный блок (двухств.)	УБС 28-128	1
	УБС 28-186	1
Дверные блоки бездверные	Д-1	6
	Д-2	2
	Д-2Н	2
	ДБ 48-8	2
	ДБ 8-9Н	1
Дверные блоки промежуточные	ДТ 8Н	2
	ДТ 9Н	1
Дверные блоки внутренние	ДГ 21-7	1
	ДГ 21-7л	8
	ДГ 21-7Ал	4
	ДГ 21-7Бл	1
	ДГ 21-7Блп	1
	ДГ 21-9	2
	ДГ 21-9л	2
	ДГ 21-9Ал	2
	ДГ 21-10А	1
	ДГ 24-10А	1
	ДГ 24-15	1
	ДГ 24-10	3
	ДГ 24-10	2
	ДГ 24-10А	1
	ДГ 24-10Бл	1
ДГ 24-15	1	
Подоконные доски	ДП 13-20	1
	ДП 13-35	1
	ДП 22-35	6
Подоконные кранштейны	КП-1	10
	Ворота	
Встроенные шкафы	ВШ-1	1
	ВШ-2	1

**Схема плана**



**Примечание**  
Настоящий лист рассматривать совместно с листом №Р-6

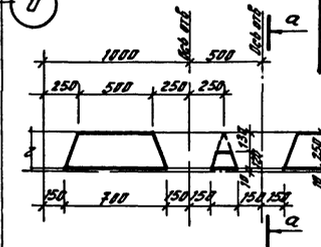


**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ 2-го этажа**

Наименование	Марка	К-во, шт/к	
Окonné блоки	ОС21-12	68	
Окonné блоки	ОС21-21	9	
Дверной деревянный блок (левый)	УДС28-128	1	
Дверной деревянный блок (правый)	УДС28-128	2	
Дверные блоки служебные	ДТ8Н	2	
	ДТ8	1	
	ДТ9Н	1	
Дверные блоки внутренние	ДО24-10Л	2	
	ДО24-10С	1	
	ДО24-15	3	
	ДО24-15С	1	
	ДО24-10	7	
Подоконные доски	ДО22-20	7	
	ДО13-20	2	
	УДО-1	10	
Встроенные шкафы	ВШ-3	1	
	ВШ-4	1	
	ВШ-5	1	
	ВШ-6	1	
	ВШ-7	1	

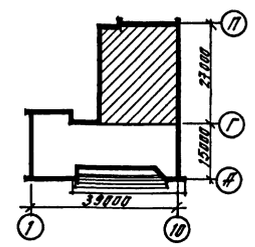
Фрагмент плана №2



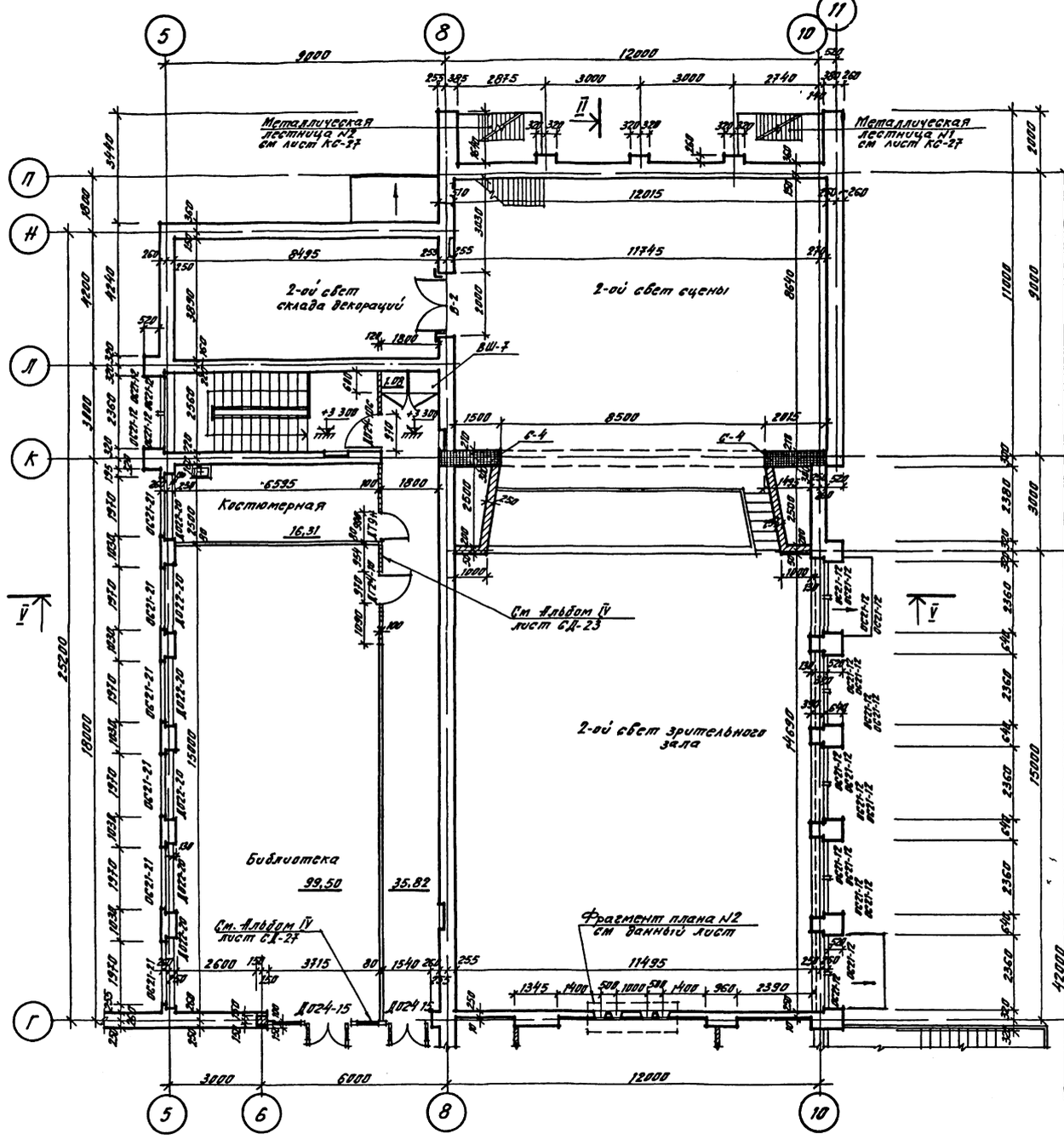
**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Настоящий лист рассмотреть совместно с листом №Р-8
- Общие примечания см на листе №Р-6.

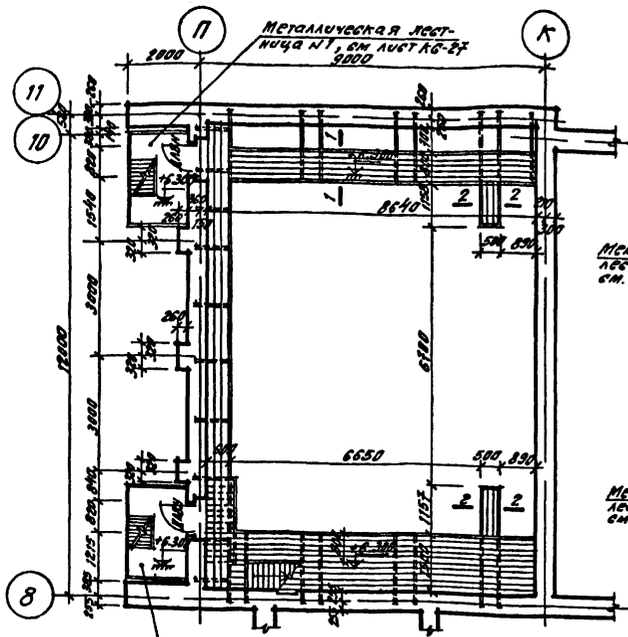
СХЕМА ПЛАНА



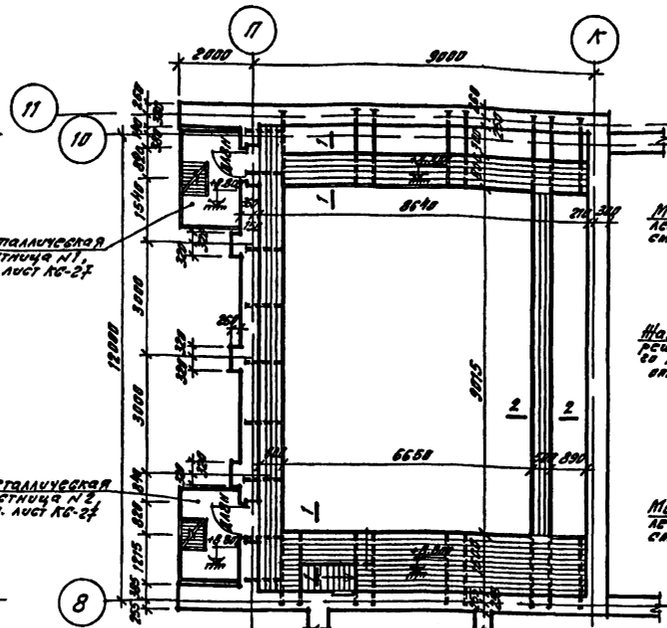
| № п/п | Контент  |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | С.И.М.М. |
| 2     | С.И.М.М. |
| 3     | С.И.М.М. |
| 4     | С.И.М.М. |
| 5     | С.И.М.М. |
| 6     | С.И.М.М. |
| 7     | С.И.М.М. |
| 8     | С.И.М.М. |
| 9     | С.И.М.М. |
| 10    | С.И.М.М. |
| 11    | С.И.М.М. |
| 12    | С.И.М.М. |
| 13    | С.И.М.М. |
| 14    | С.И.М.М. |
| 15    | С.И.М.М. |
| 16    | С.И.М.М. |
| 17    | С.И.М.М. |
| 18    | С.И.М.М. |
| 19    | С.И.М.М. |
| 20    | С.И.М.М. |



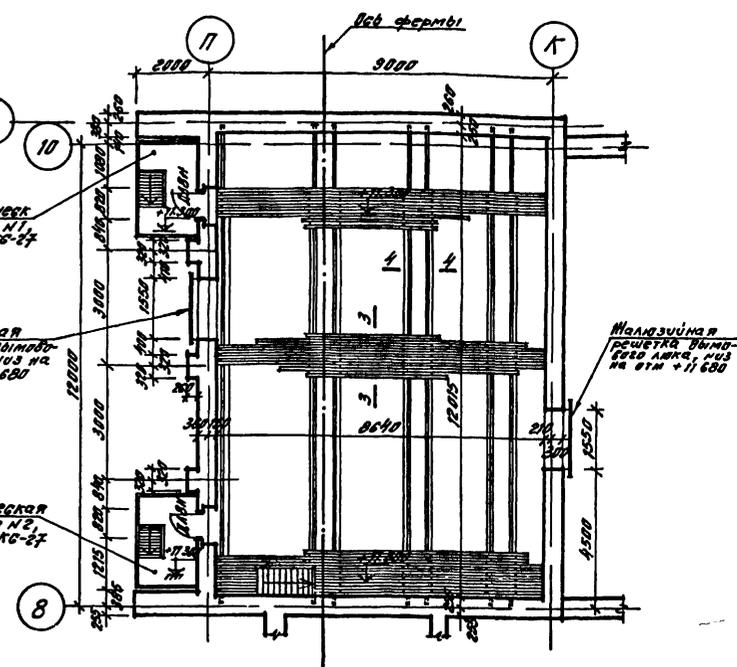
План рабочих галерей на отм. +6.300



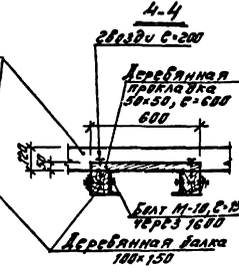
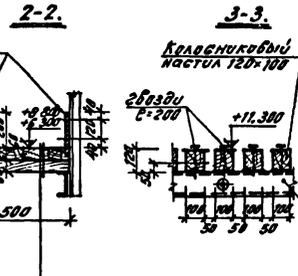
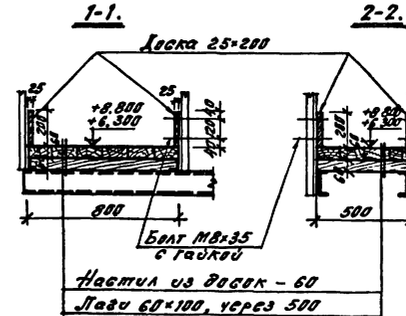
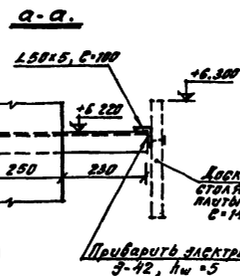
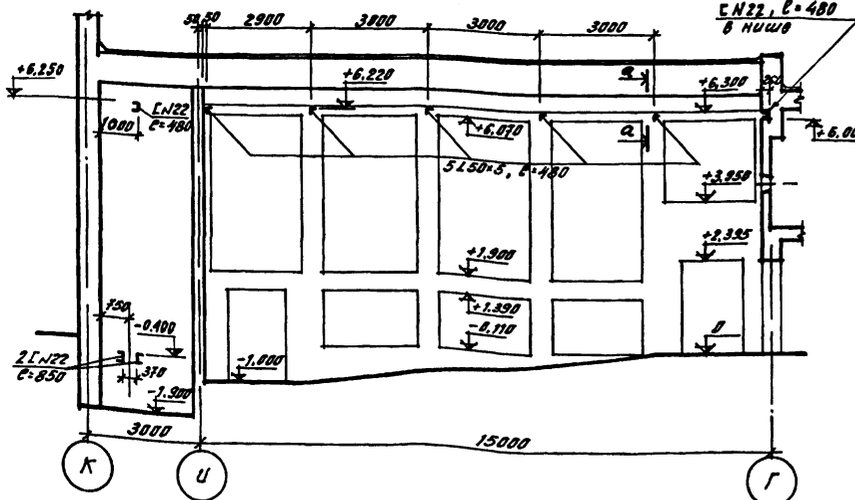
План рабочих галерей на отм. +8.800



План колосникового настила на отм. +11.300



Развертка стены зрительного зала по оси "10"

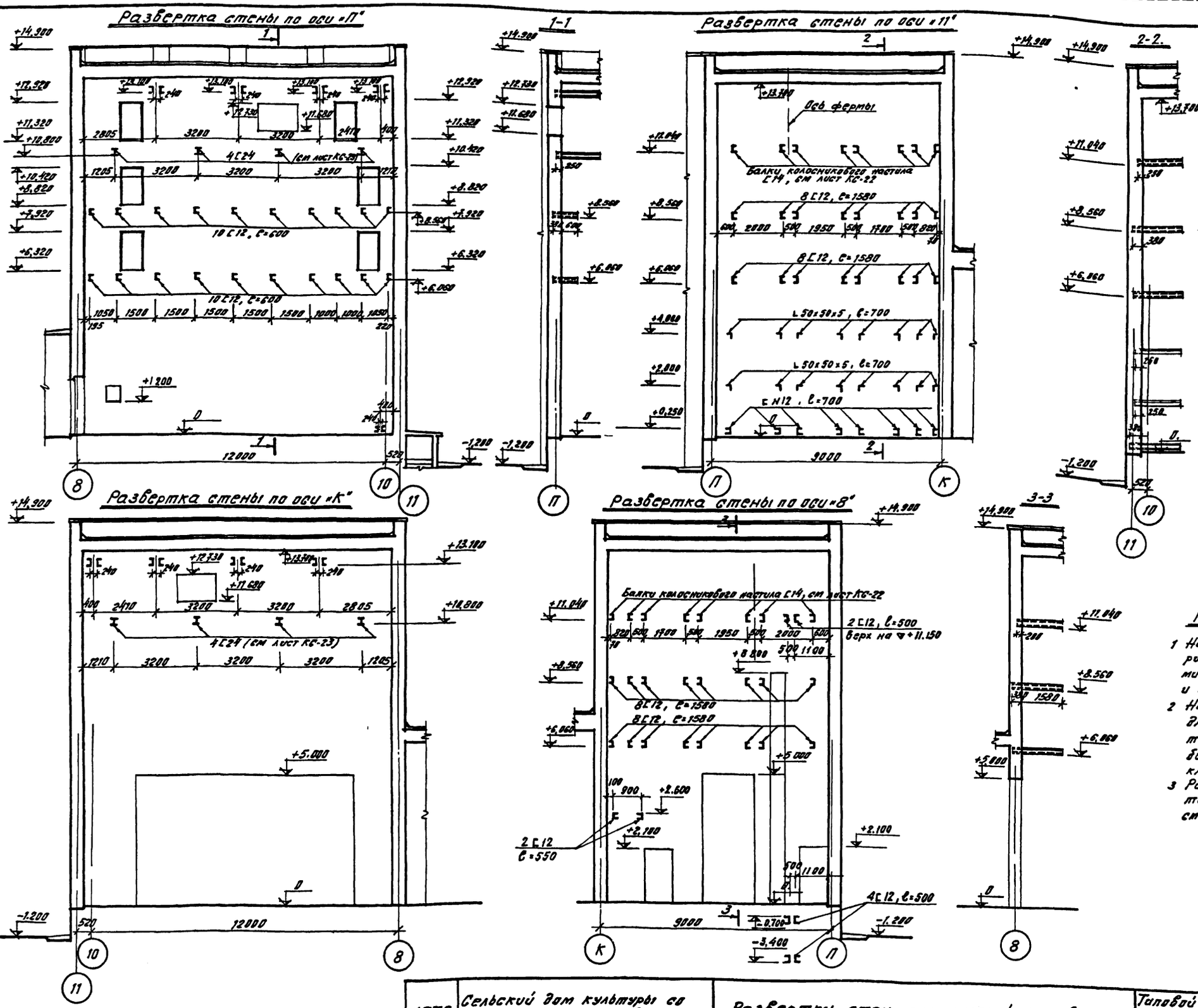


**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Монтажные чертежи металлических конструкций рабочих галерей и колосников см листы КС-22, КС-23, КС-24, КС-25, КС-26
2. Все деревянные конструкции подвергнуть грубой пропитке антисептиками
3. Открытые металлические конструкции окрасить масляной краской за 2 раза

Составитель: [Имя] Проверяющий: [Имя] Инженер: [Имя] Главный инженер: [Имя] Руководитель проекта: [Имя] Автор: [Имя]

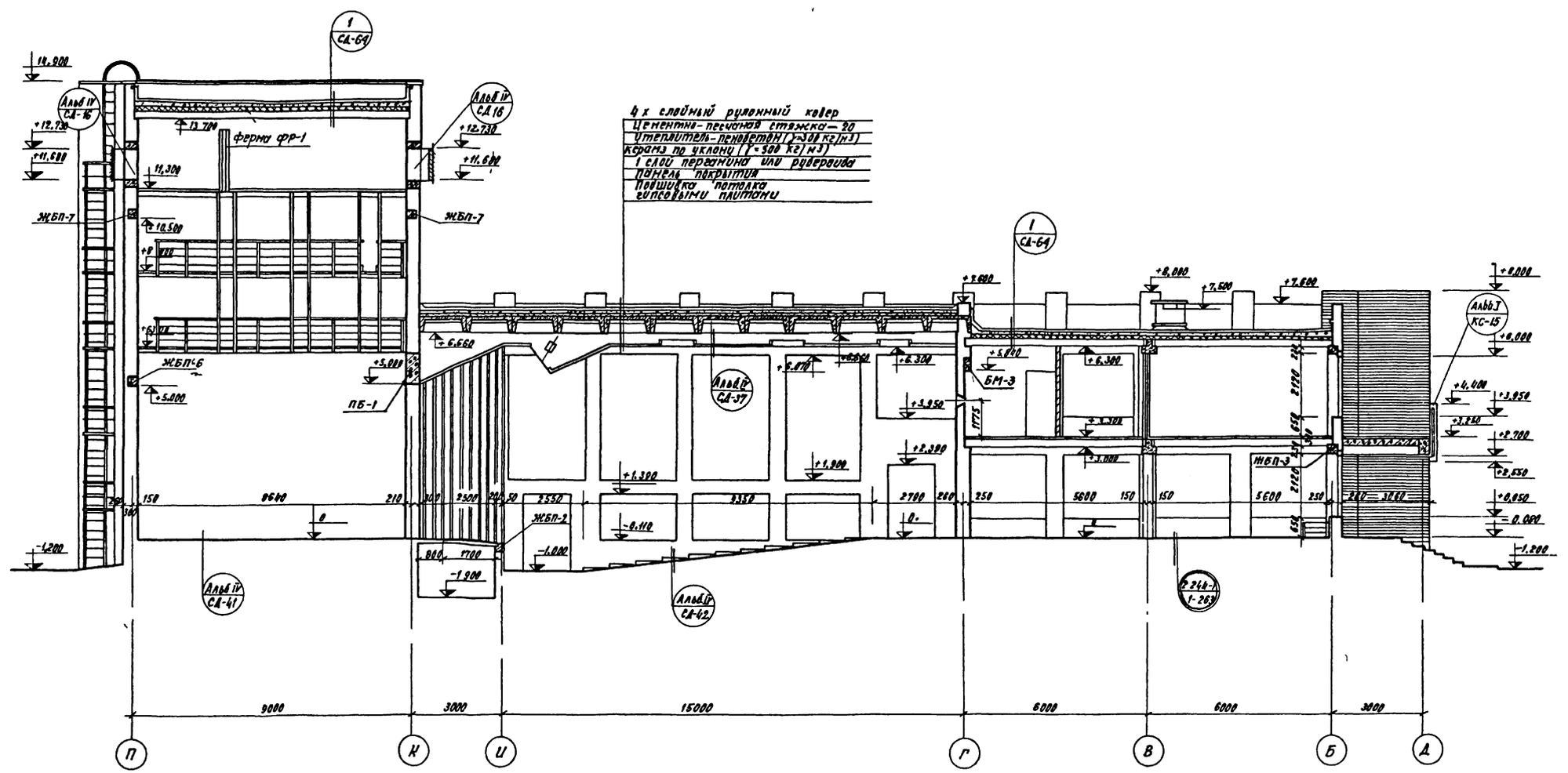
1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	Планы рабочих галерей и колосникового настила. Развертка стены зрительного зала по оси "10"	Типовой проект 264-12-155	Жльдом I	Лист АР-10
------	--	---	---------------------------	----------	------------



**Примечания**

- 1 Настоящий лист рассматривать совместно с листами КС-22, КС-23, КС-24, КС-25 и КС-26
- 2 На развертках указана длина выступающей части закладных элементов без учета заделки в кладку
- 3 Развертку стены зрительного зала по оси-10' см на листе АР-10

Проект: 1976 г. Автор: [Имя нечитабельно]



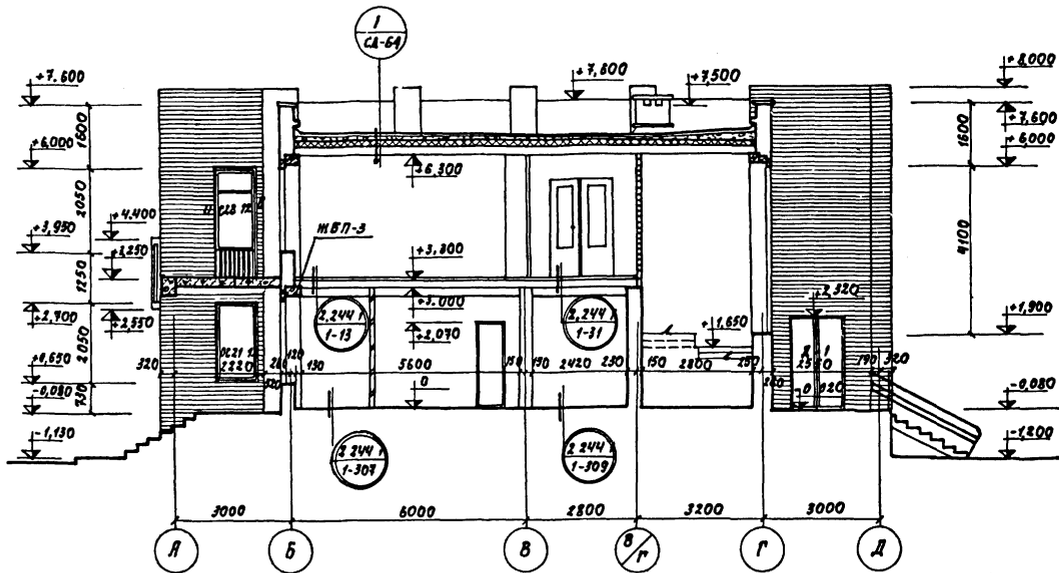
**Примечания:**

- 1 Линии разреза см на листах АР-6, АР-7, АР-8 и АР-9
- 2 Планы рабочих галерей и колосникового настила см лист АР-10

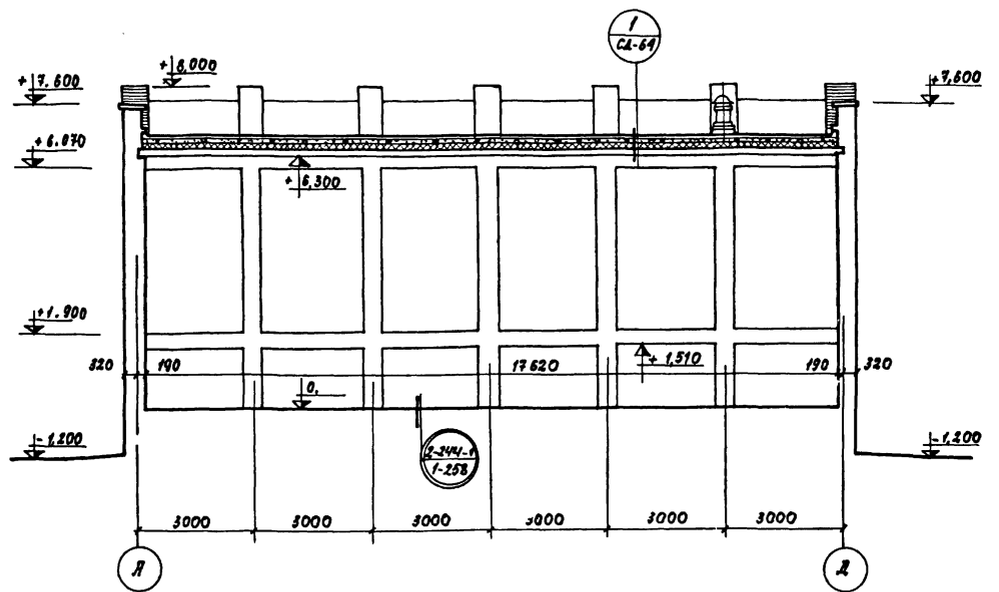
Проектная организация  
 Ученый Совет  
 Руководитель  
 Инженер  
 Автор проекта  
 Проверен  
 Утвержден  
 Подпись  
 Дата

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Разрез II-II	Типовой проект 264-12-155	№701915	
				Альбом I	Лист АР-12

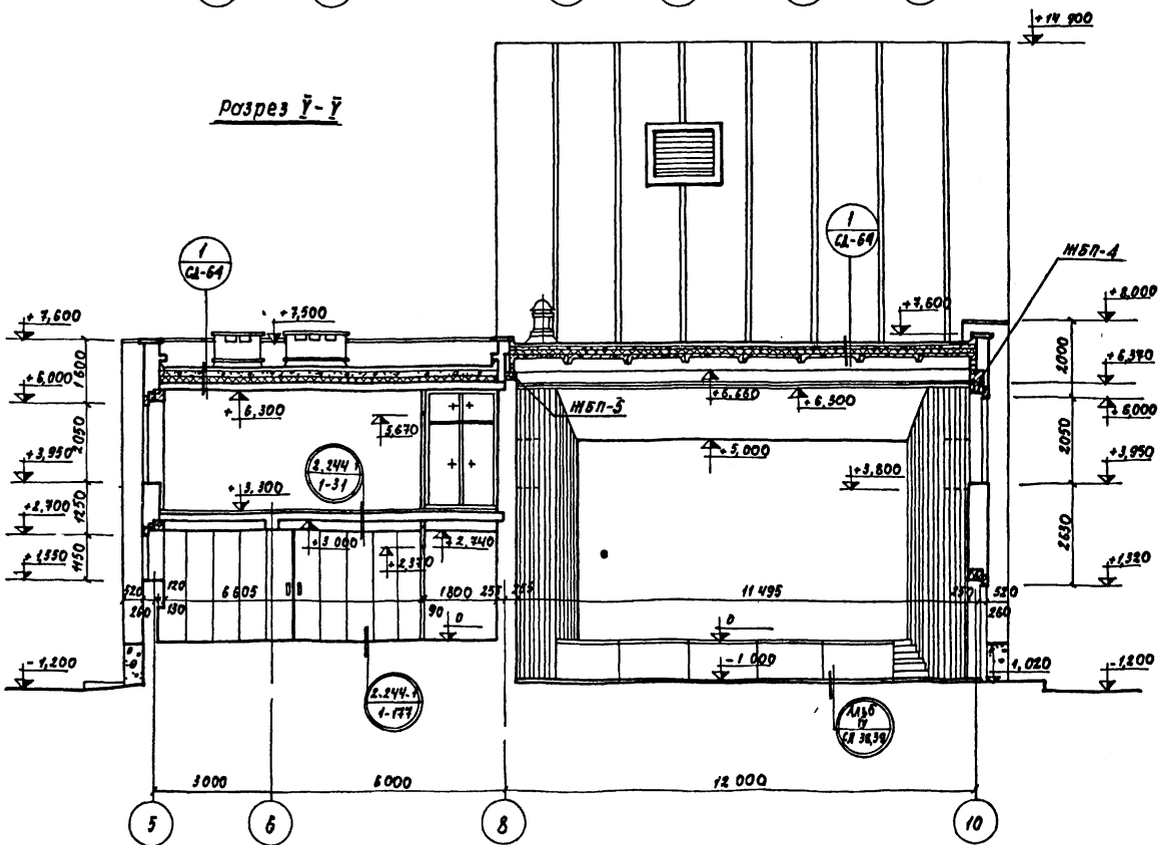
Разрез III-III



Разрез IV-IV



Разрез V-V



ПРИМЕЧАНИЯ

1 Духови разрезод см на листах ЛР-6, ЛР-7, ЛР-8 и ЛР-9

УТВЕРЖДЕНО

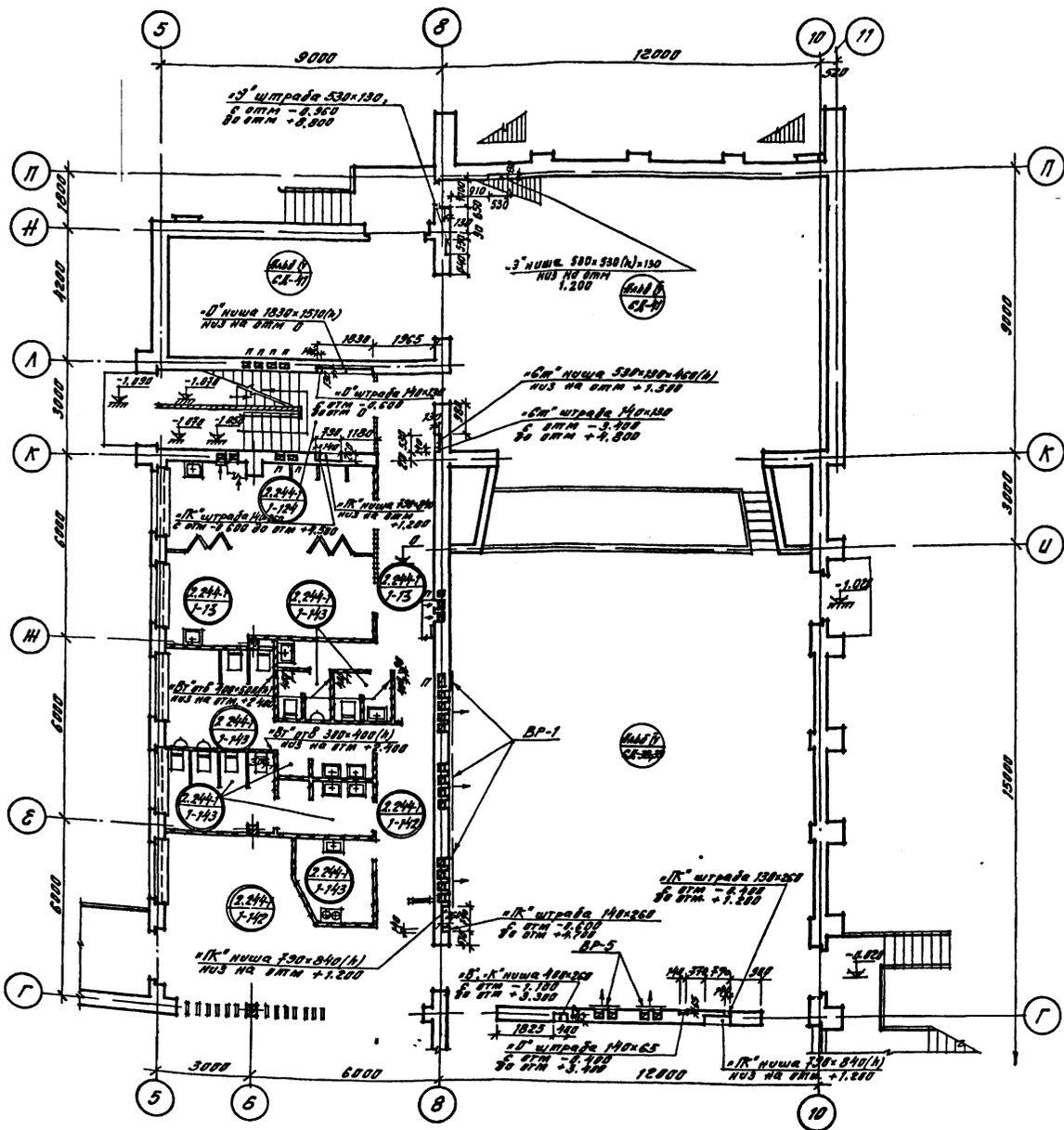
Проектант: *[Signature]*  
 Проверено: *[Signature]*  
 Инженер: *[Signature]*  
 Главный инженер: *[Signature]*  
 Проектант: *[Signature]*  
 Проверено: *[Signature]*  
 Инженер: *[Signature]*  
 Главный инженер: *[Signature]*

УТВЕРЖДЕНО  
 Проектант: *[Signature]*  
 Проверено: *[Signature]*  
 Инженер: *[Signature]*  
 Главный инженер: *[Signature]*

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Разрезы III-III; IV-IV и V-V	Типовой проект 264-12-155	ЛЛ60М I	Лист ЛР-13
------	---	------------------------------	---------------------------	---------	------------

№ 7019 IX



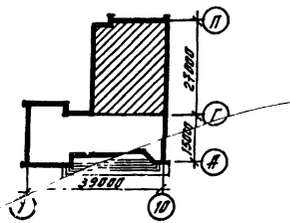


- Маркировка отверстий, ниш и штраф**
- О" — Отопление
  - ВТ" — Вентиляция
  - В" — Водопровод
  - К" — Канализация
  - ЛК" — Ливневочная канализация
  - ПК" — Поливодный кран
  - К" — Потопный кран
  - Э" — Электрооборудование
  - БТ" — Блоковые устройства

**Примечания**

- 1 Настоящий лист рассматривать совместно с листами №Р-14, №Р-7, №Р-18, №Р-13
- 2 Заловные обозначения см на листе №Р-14
- 3 Вентиляционные решетки см. Яблоком № лист 6.К-22

**Схема плана**



Проект выполнен в 1976 году в соответствии с заданием от 17.01.76 г. № 10/19/17. Автор проекта: А.А. Сидоркин. Проверил: В.В. Сидоркин.

1976	Беларуский Дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	План 1-го этажа в сеч. «Г»-«П» с нанесением отверстий, ниш, штраф и обозначений полов.	Типовой проект 264-12-155	Яблоком I	Лист №Р-15
------	--	--	---------------------------	-----------	------------

№7019/17

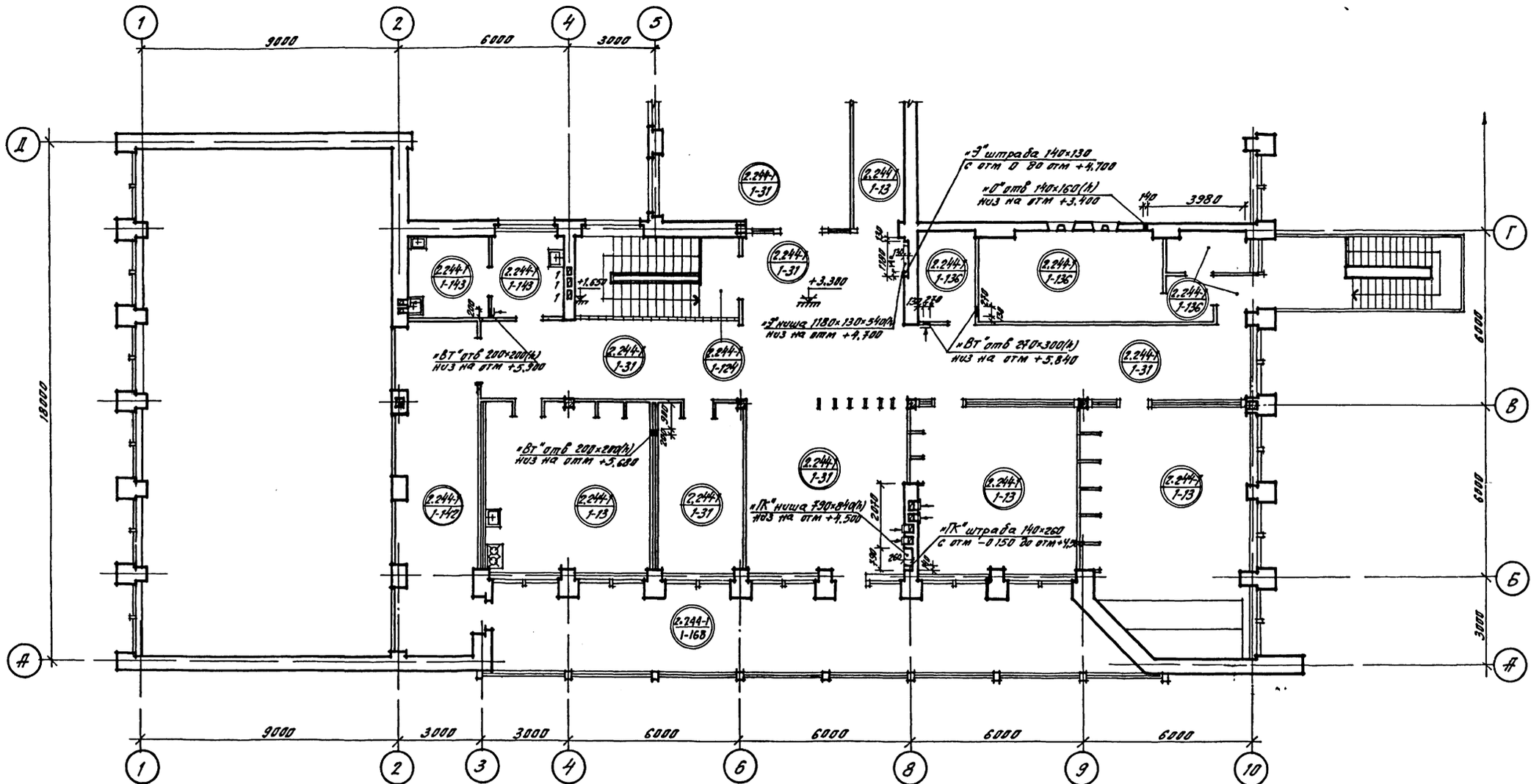
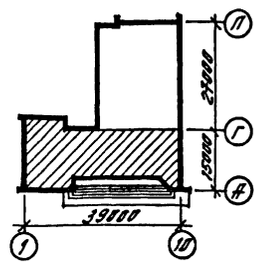


Схема плана

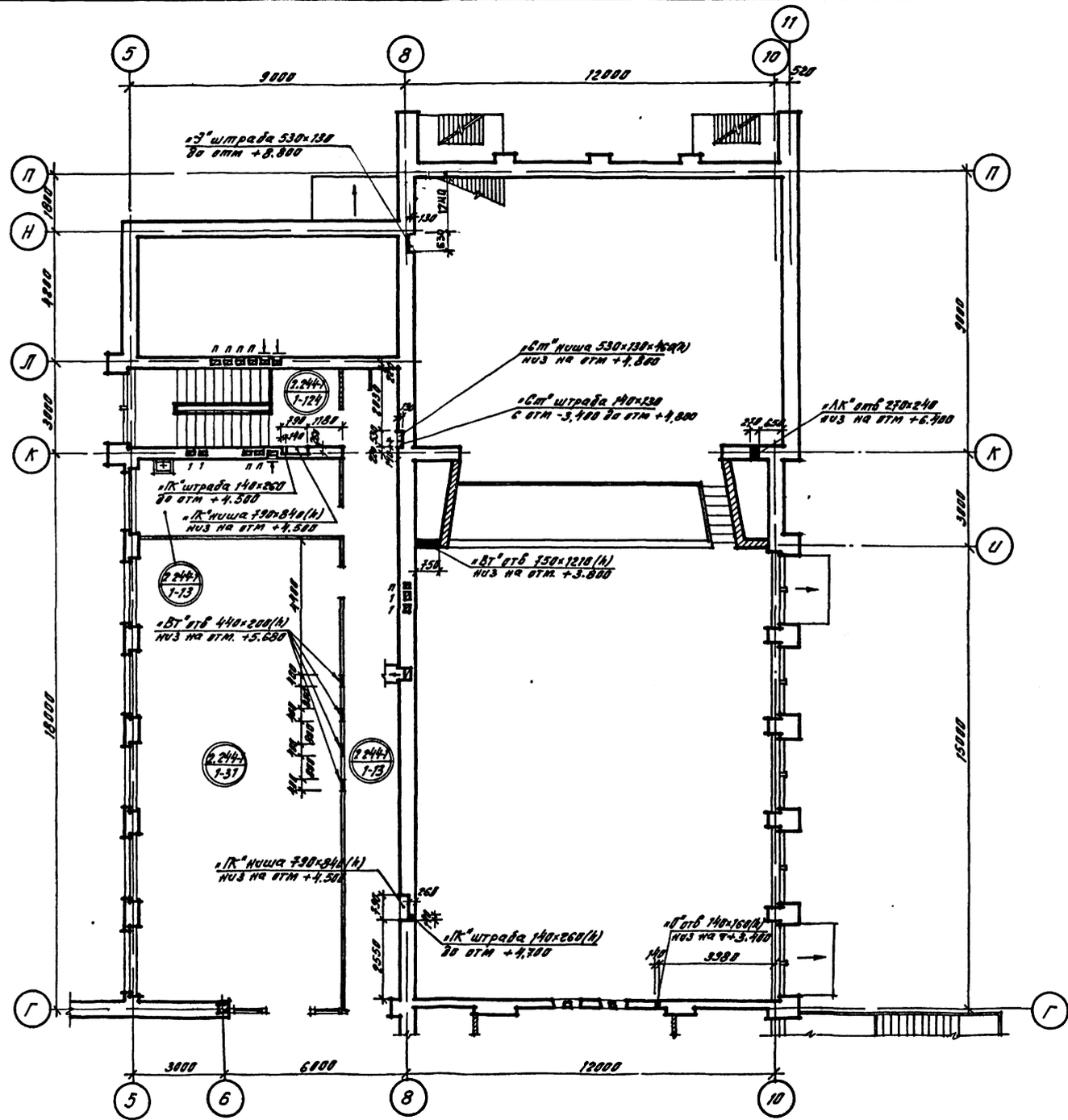


Примечания:

- 1 Настоящий лист рассматривать совместно с листами АР-17, АР-8, АР-18, АР-19
- 2 Условные обозначения см на листе АР-17.
- 3 Маркировку отверстий, ниш, штраб см на листе АР-15.

Проект архитектора: С. С. Сидорова  
 Конструктор: В. В. Сидорова  
 Инженер: В. В. Сидорова  
 Проверка: В. В. Сидорова  
 Утверждение: В. В. Сидорова  
 Дата: 1976 г.

1976	Вельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	План 2-го этажа в осях «А»-«Г» с нанесением отверстий, ниш, штраб, обозначений полов.	Типовой проект	№ 7019/11	Лист
			264-12-155	Альбом I	АР-16



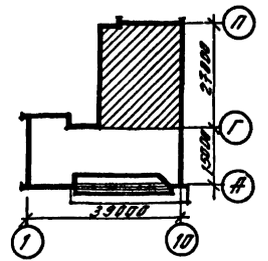
Условные обозначения:

-  Серия, Альбом  
Войтек, Жеталб
-  Отверстие в стене  
или перегородке

Примечания

- 1 Настоящий лист рассматривать совместно с листами АР-16, АР-18, АР-19 и АР-9
- 2 Маркировку отверстий, ниш, штраб см. на листе АР-15.

Схема плана.



Проектная организация: **Сельский дом культуры**  
 Район: **Сельский**  
 Районный отдел архитектуры: **Сельский**  
 Районный отдел культуры: **Сельский**  
 Районный отдел образования: **Сельский**  
 Районный отдел здравоохранения: **Сельский**  
 Районный отдел коммунального хозяйства: **Сельский**  
 Районный отдел транспорта: **Сельский**  
 Районный отдел связи: **Сельский**  
 Районный отдел культуры: **Сельский**  
 Районный отдел образования: **Сельский**  
 Районный отдел здравоохранения: **Сельский**  
 Районный отдел коммунального хозяйства: **Сельский**  
 Районный отдел транспорта: **Сельский**  
 Районный отдел связи: **Сельский**

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	План II-го этажа в осях Г'-П' с нанесением отверстий, ниш, штраб, обозначений полов	Туповый проект 264-12-155	Альбом I	Лист АР-17.
------	---	---	------------------------------	-------------	----------------

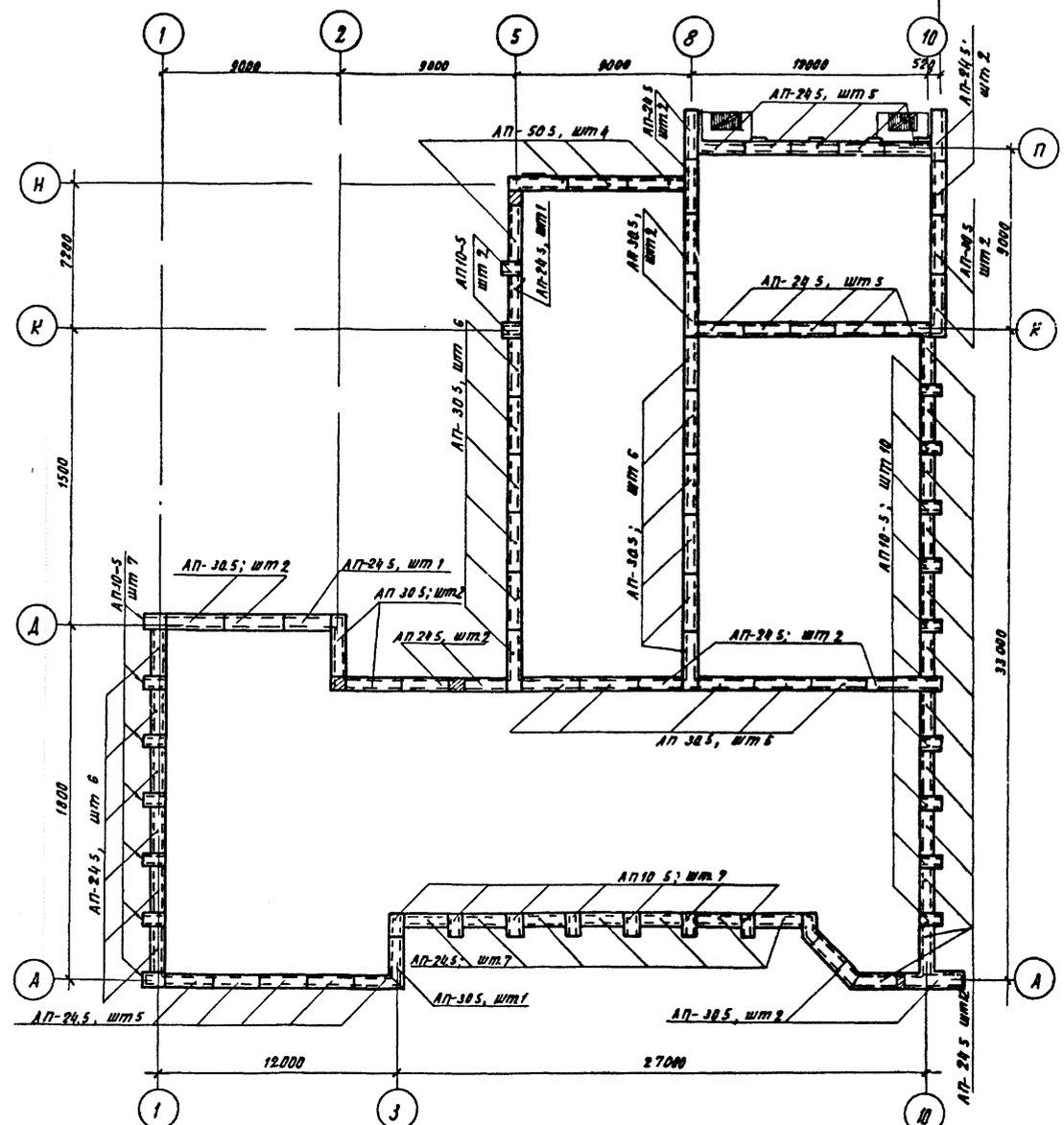
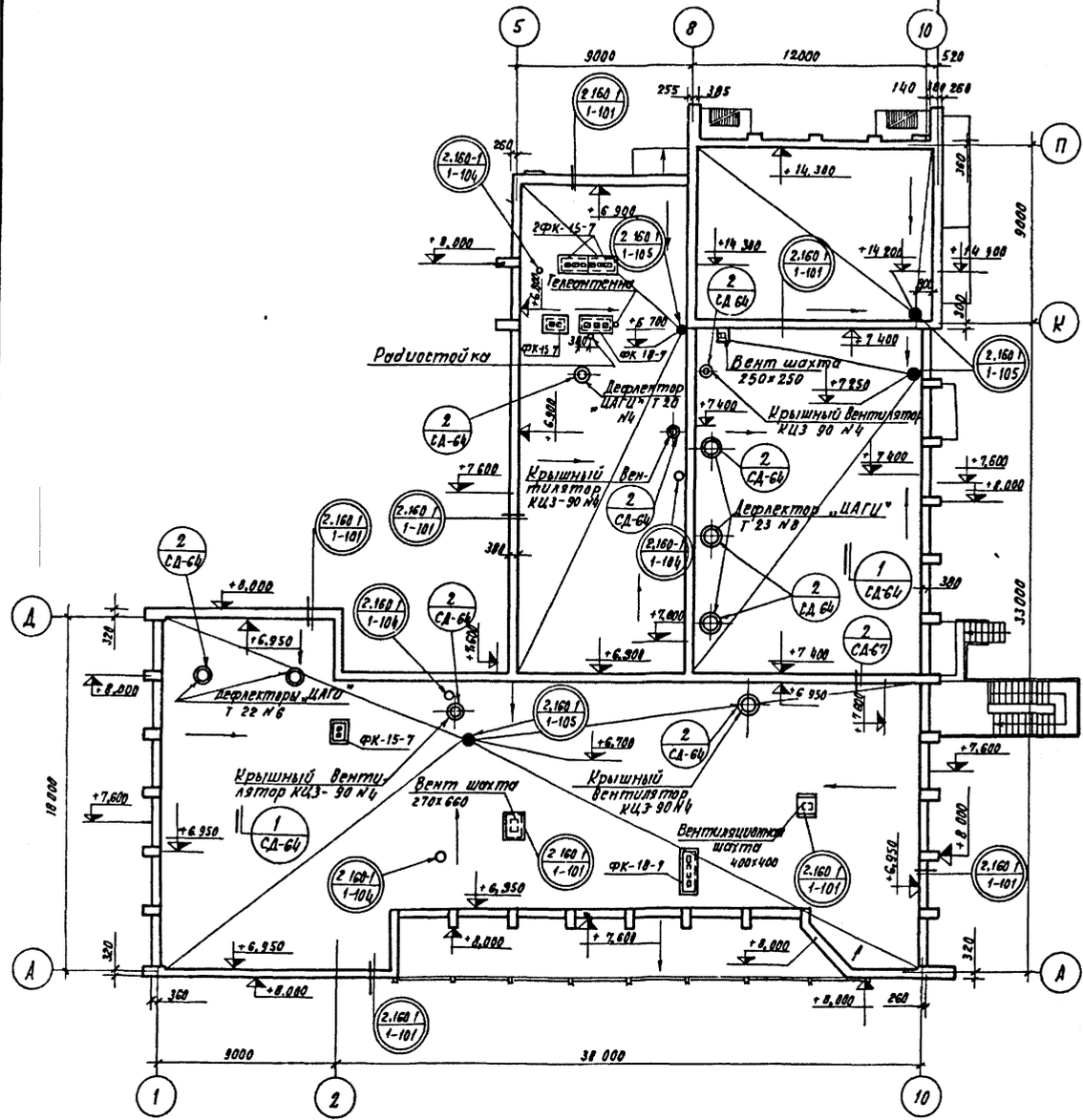
НТ019/1





План крыши

План раскладки парапетных плит



Примечания:

- 1 Общие указания по устройству кровли см пояснительную записку лист 6
- 2 На плане раскладки парапетных плит пунктиром показаны границы стен
- 3 Парапетные плиты укладывают на цементном растворе марки "100"
- 4 Спецификация железобетонных изделий см. лист КС-2
- 5 Детали установки телевизионной и радиостанции см. альбом IV, лист СА-67, дет 1

Спецификация железобетонных изделий

Наименование	Марка изделия	К-во шт
Фризодые камни / для покр. вент. канал.	ФК-15-7	4
	ФК-18-7	2
Плиты парапетные	АП-24.5	50
	АП-30.5	33
	АП-10.5	26

Проект: Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест  
 Автор проекта: [Имя нечитабельно]  
 Конструктор: [Имя нечитабельно]  
 Проверено: [Имя нечитабельно]  
 Дата: [Имя нечитабельно]

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	План крыши План раскладки парапетных плит	Типовой проект 264-12-155	Альбом I	Лист АР-20
------	---	--	------------------------------	-------------	---------------

№1019/Г



Сводная спецификация сборных железобетонных изделий

№ п/п	Наименование изделий	Марка изделий	К-во штук		Вес элемента т	Стандарт или лист проекта
			Г шт	Д шт		
1	Колонны	КВР-333-14	7		0,60	Серия
2		КСР-333-14	3		0,75	УИ-04-2, В 7
3		КНР-342-14	4		1,30	Серия УИ-04-2, В 9
4		КВК-333-14-1	2		0,50	Альбом У, лист КЖ-3
5		КСР-333-14-1	4		0,75	Альбом У, лист КЖ-2
6		КНР-342-14-1	2		1,30	Альбом У, лист КЖ-1
7	Ригели	Р2-52-57	13		1,95	УИ-04-3, В 4
8		Р2-72-57	8		1,95	части I и II
9		Р2-72-27	3		0,87	
10	Панели круглопустотные	ПК12,5-50-15	8		2,71	Серия УИ-04-4 В 18, 20
11		ПК8-50-15	27		2,71	
12		ПК8-50-12	10		2,04	
13		ПК8-20-15	10	4	1,32	
14		ПК8-20-12	12	5	1,00	
15		ПК4,5-50-15		20	2,71	
16	ПК4,5-50-12		12	2,04		
17	Панели круглопустотные сдвезные	ПК8-50-15С	2	5	2,65	Серия УИ-04-4 В 18, 20
18		ПК8-20-15С	2		1,20	
19	Панели ребристые	ПР8-50-15С	1	5	2,625	Серия УИ-04-4 В 18
20	Панели с круглыми пустотами	ПТ 89-12		8	3,10	Серия 1.241-1 В 2
21		ПТ 80-10		5	2,56	
22		ПТ 89-12		24	3,10	
23		ПТ 89-10		9	2,56	
24	Плита плоская	ПП12-12		6	0,250	Альбом У, лист КЖ-2
25	Казырек входа	КВ-27-60	4	1	1,073	Серия 1.137-3, В 1
26	Плиты для покрытий	ПАУ-15х12		8	5,10	Серия 1.465-3 В 3
27		ПАУ-4-1		1	5,50	
28		ПАУ-10-1		3	5,35	
29	Стаканы	СШ 7		3	0,143	Серия 1.465-3 В 5
30		СШ 10		3	0,205	
31		СШ 4-1		1	0,088	
32		СШ 7-1		3	0,143	
33	Опорные плиты	ОП 6-4	6		0,133	Серия УИ-03-02 Альбом 100 Альбом У, лист КЖ-5
34		ОП 5-2	6		0,045	
35		ОП 5-5	12		0,243	

Расход бетона и стали на монолитные железобетонные изделия

Группа конструкции	Бетон, м <sup>3</sup>		Сталь, кг	
	Марка	Итого	Арматурная	Заградные детали
Монолитные железобетонные конструкции	200	—	—	—
	47,64	47,64	5165,61	347,82

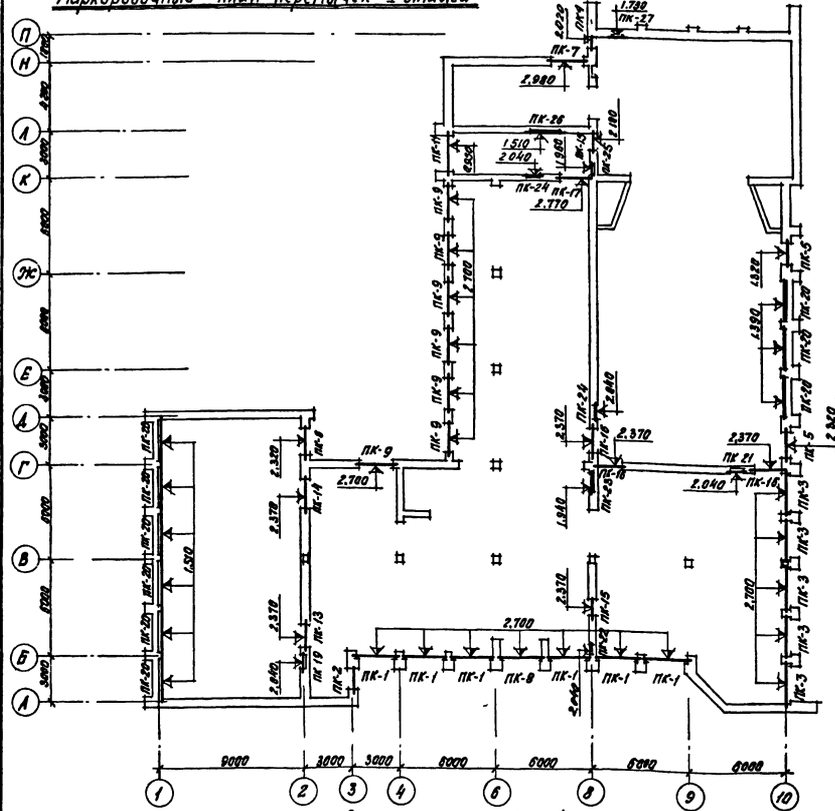
Перечень применяемых в чертежах марки ЯСО типовых чертежей

Шифр стандарта	Наименование стандартов	Номера листов чертежей
Серия 1.137-3 В 1	Железобетонные балконные плиты для жилых зданий	комплект
УИ-03-02 альб 100	Прогоны, опорные плиты	— " —
УИ-04-0 В 6, 8	Указания по применению изделий	— " —
УИ-04-2 В 7, 9	Колонны сдвезного каркаса сечением 300х300 Опалубка и армирование	— " —
УИ-04-3 В 4, часть II	Ригели сдвезного каркаса с колоннами сечением 300х300 Опалубка и армирование	— " —
УИ-04-4 В 18, 20	Панели перекрытий железобетонные	— " —
УИ-04-7	Железобетонные лестницы для зданий с высотой этажей 3,3 м и 4,2 м	— " —
УИ-04-8 В 1, 3	Металлические монтажные детали и соединительные элементы для сдвезного каркаса	— " —
УИ-04-10 В 5, 7	Монтажные узлы и детали сдвезного каркаса	— " —
Серия 1.241-1 В 2	Панели перекрытий железобетонные многопустотные	— " —
Серия 1.465-3 В 3	Рабочие чертежи плит перекрытия	— " —
Серия 1.465-3 В 5	Рабочие чертежи железобетонных стоек для крепления вертikalов и лент	— " —
Серия 1.139-1 В 1	Перемишки железобетонные сборные для жилых и общественных зданий	— " —
Серия 1.250-1 В 1	Лестничные марши ребристых конструкций с фризными ступенями и накладными проступями и площадками	— " —
Серия 1.155-1 В 1	Ступени бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий	— " —
Серия 1.138-2 В 1	Железобетонные парапетные плиты для жилых зданий	— " —
Серия 2.130-1 В 9	Детали стен и перегородок жилых зданий: балконы, лоджии, эркеры кирпичных и крупнопанельных зданий	— " —
Серия 2.140-1 В 1	Детали перекрытий жилых зданий: перекрытия кирпичных и крупнопанельных зданий	— " —
Серия 2.230-1 В 5	Детали стен и перегородок общественных зданий: перегородки из мелкоштучных материалов	— " —
Серия 2.240-1 В 2	Детали перекрытий общественных зданий: перекрытия кирпичных зданий	— " —
Серия 2.250-2 В 1	Детали лестниц общественных зданий: ЖБ лестницы кирпич зданий	— " —
Серия 1.269-1	Фризные камни железобетонные рядовые и угловые	— " —

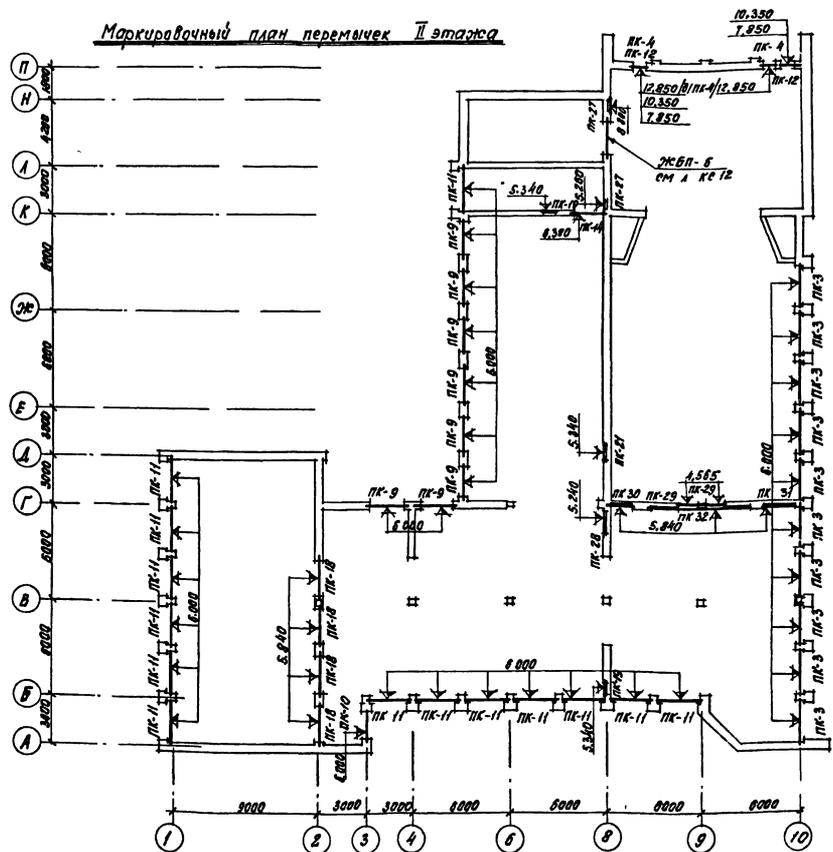
№ 7019/Г

УИ-04-4 В 18, 20  
 УИ-04-2 В 7, 9  
 УИ-04-3 В 4  
 УИ-04-7  
 УИ-04-8 В 1, 3  
 УИ-04-10 В 5, 7  
 УИ-03-02 альб 100  
 УИ-04-0 В 6, 8  
 УИ-04-2 В 7, 9  
 УИ-04-3 В 4, часть II  
 УИ-04-4 В 18, 20  
 УИ-04-7  
 УИ-04-8 В 1, 3  
 УИ-04-10 В 5, 7  
 Серия 1.241-1 В 2  
 Серия 1.465-3 В 3  
 Серия 1.465-3 В 5  
 Серия 1.139-1 В 1  
 Серия 1.250-1 В 1  
 Серия 1.155-1 В 1  
 Серия 1.138-2 В 1  
 Серия 2.130-1 В 9  
 Серия 2.140-1 В 1  
 Серия 2.230-1 В 5  
 Серия 2.240-1 В 2  
 Серия 2.250-2 В 1  
 Серия 1.269-1

Маркировочный план перемычек I этажа



Маркировочный план перемычек II этажа



Спецификация изделий

Наименование	Марка	Кол во шт		Наименование	Марка	Кол во шт	
		Г эт	Д эт			Г эт	Д эт
Брусковые усиленные перемычки	БН 30	1	14	Брусковые перемычки	Б 27	20	02
	БЧ 30	-	5		Б 24	14	18
	БЧ 27	9	9		Б 22	8	4
	БЧ 27 <sup>а</sup>	3	-		Б 18	30	-
	БЧ 27 <sup>б</sup>	16	-		Б 15	5	8
	БЧ 19	8	-		Б 13	18	24
	БЧ 13	4	2				
	БЧ 15	1	10				

Примечания.

- 1 Перемычки укладывать на растворе марки .50<sup>а</sup>
- 2 При производстве работ необходимо следить, чтобы несущие бруски перемычек были уложены со старыми опирания элементов перекрытия и летничных площадок
- 3 Всечениз перемычек см лист КС-4

Инв. № ...  
 Проект ...  
 Дата ...  
 Проектировщик ...  
 Проверенный ...  
 Утвержденный ...

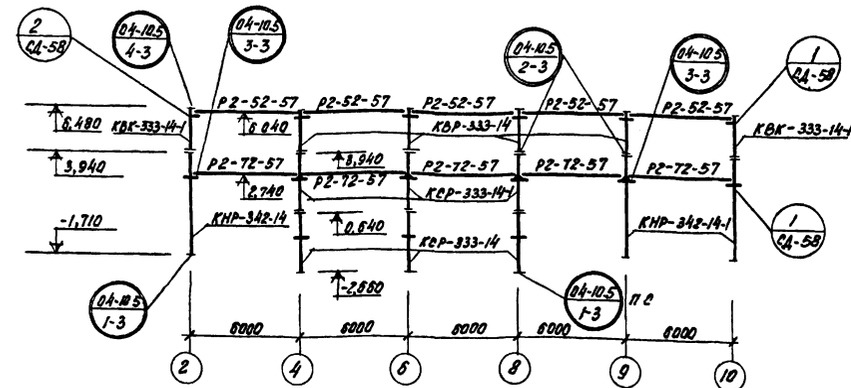
1976 Велеский дом культуры  
со зрительным залом  
на 300 мест

Маркировочный план перемычек I и II этажей

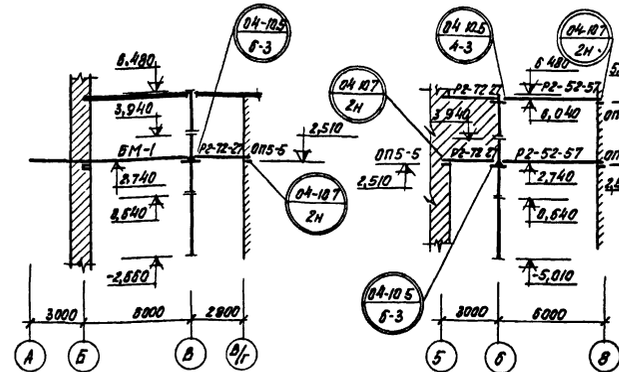
И 7019/1  
Типовой проект Лобом  
264-12-155 I Лист  
КС-3



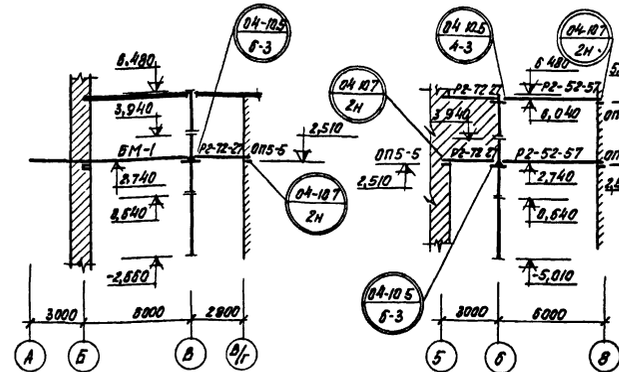
Монтажная схема каркаса по оси. В



Монтажная схема каркаса по оси. 4



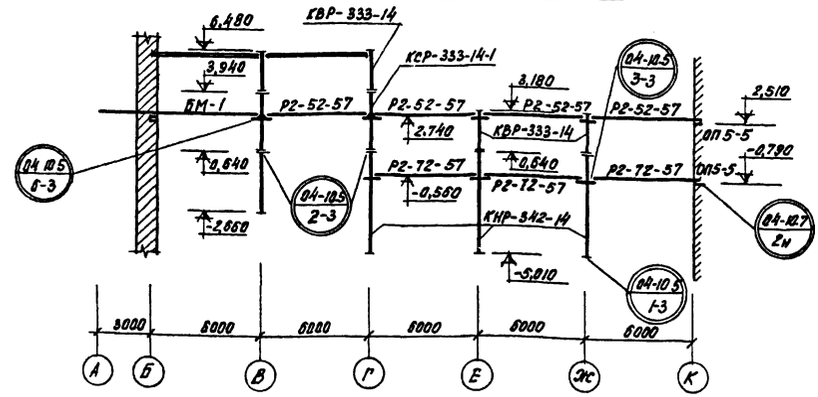
Монтажная схема каркаса по оси. Г



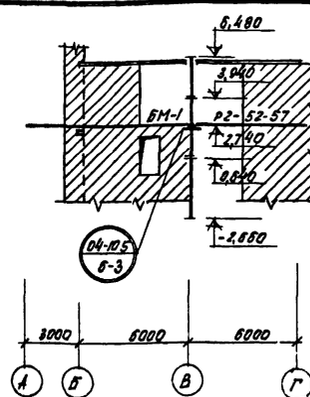
Спецификация изделий

Наименование	Марка	Кол-во шт
Колонны	КВК-333-14-1	2
	КВР-333-14	7
	КВР-333-14	3
	КВР-333-14-1	4
	КВР-342-14	4
Ригели	КВР-342-14-1	2
	Р2-72-57	8
	Р2-52-57	13
Отпорные подкладки	ОП5-5	9

Монтажная схема каркаса по оси. Б



Монтажная схема каркаса по оси. 8



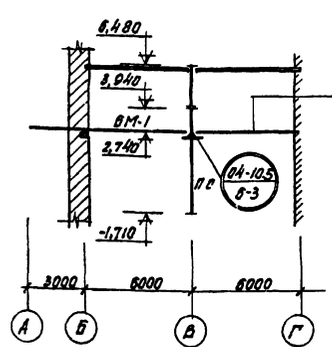
Спецификация

монтажных узлов и соединит элем-тов

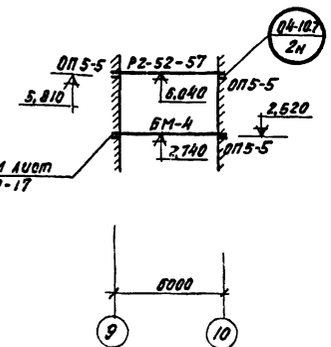
Марка узла	Кол-во узлов шт	Марка соедин элем-та	Кол-во шт
1-3	9	-	-
04-105	13	ММД-11	2 28
2-3	17	МР-2 <sup>*)</sup>	1 -
04-105	16	МР-6 <sup>*)</sup>	1 -
8-3	10	ММД-4	1 10
04-105	9	МДН-2	1 9
04-107	2	ИМ-7	2 4
04-58	1	ИМ-8	2 2

<sup>\*)</sup> Монтажные соединительные детали поставляются с ригелем

Монтажная схема каркаса по оси. 9



Монтажная схема каркаса по оси. Б



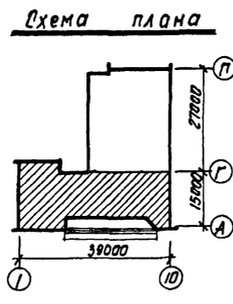
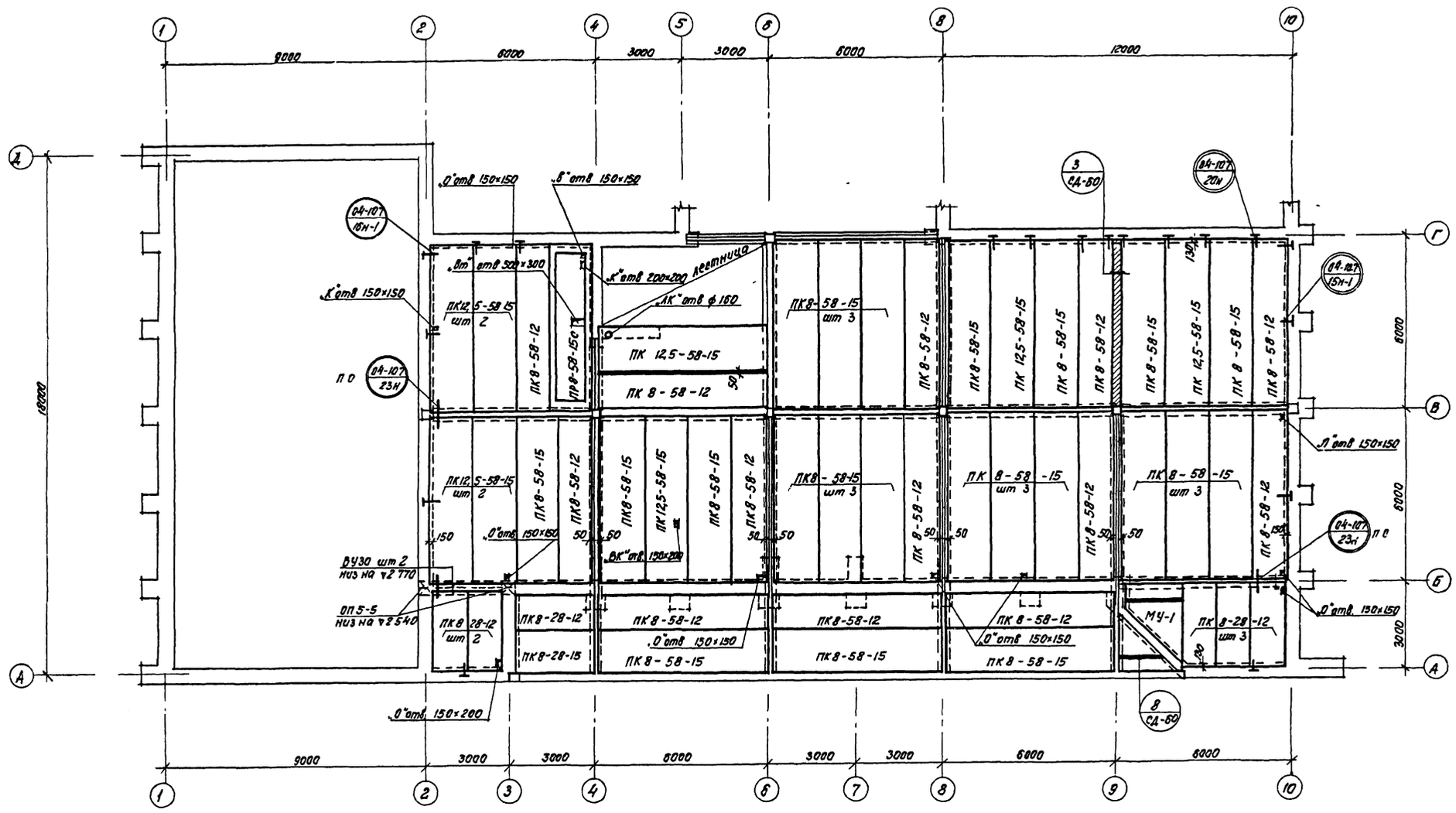
Примечания

- 1 Сборные железобетонные элементы каркаса приняты по серии ИИ-04
- 2 При производстве работ руководствоваться пояснительной запиской и примечаниями на соответствующих листах альбома. Монтажные узлы и детали серии ИИ-04-10 вып. 5 и 7
- 3 Настоящий лист рассматривать совместно с листами АР-6 - АР-9, КС-6 + КС-9, КС-15, КС-16 и ЛСО-5, ЛСО-6

Учр НЧШП-гражданское строительство  
 Проект: 1976  
 Инженеры: М.И. Гусев, В.И. Бирюков, В.И. Козлов, В.И. Сидоров, В.И. Ткачев, В.И. Федотов, В.И. Иванов, В.И. Петров, В.И. Смирнов, В.И. Соколов, В.И. Тимофеев, В.И. Волков, В.И. Куликов, В.И. Лебедев, В.И. Плигин, В.И. Семенов, В.И. Степанов, В.И. Чернов, В.И. Шинкарев, В.И. Яковлев  
 Проверены: В.И. Козлов, В.И. Сидоров, В.И. Ткачев, В.И. Федотов, В.И. Иванов, В.И. Петров, В.И. Смирнов, В.И. Соколов, В.И. Тимофеев, В.И. Волков, В.И. Куликов, В.И. Лебедев, В.И. Плигин, В.И. Семенов, В.И. Степанов, В.И. Чернов, В.И. Шинкарев, В.И. Яковлев  
 Инженеры: В.И. Козлов, В.И. Сидоров, В.И. Ткачев, В.И. Федотов, В.И. Иванов, В.И. Петров, В.И. Смирнов, В.И. Соколов, В.И. Тимофеев, В.И. Волков, В.И. Куликов, В.И. Лебедев, В.И. Плигин, В.И. Семенов, В.И. Степанов, В.И. Чернов, В.И. Шинкарев, В.И. Яковлев

1976	Большой дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Монтажные схемы каркасов по осям Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К	Типовой проект 264-12-155	Лист I	Лист КС-5
------	--	--	---------------------------	--------	-----------

Л7019/Г



Примечания

1 Настоящий лист рассматривать совместно с листами АР-8-АР-9, КС-5, КС-7  
 2 Монолитный участок МЧ-1 см. на листе КС-17

Учредитель: Царьковский сельсовет  
 Проектировщик: [Имя]  
 Инженер: [Имя]  
 Проверен: [Имя]  
 Дата: [Дата]

1976 Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест

Монтажный план перекрытия I этажа в осях А"-Г"

Типовой проект 264-12-155  
 Албам I  
 Лист КС-6

№7019/1



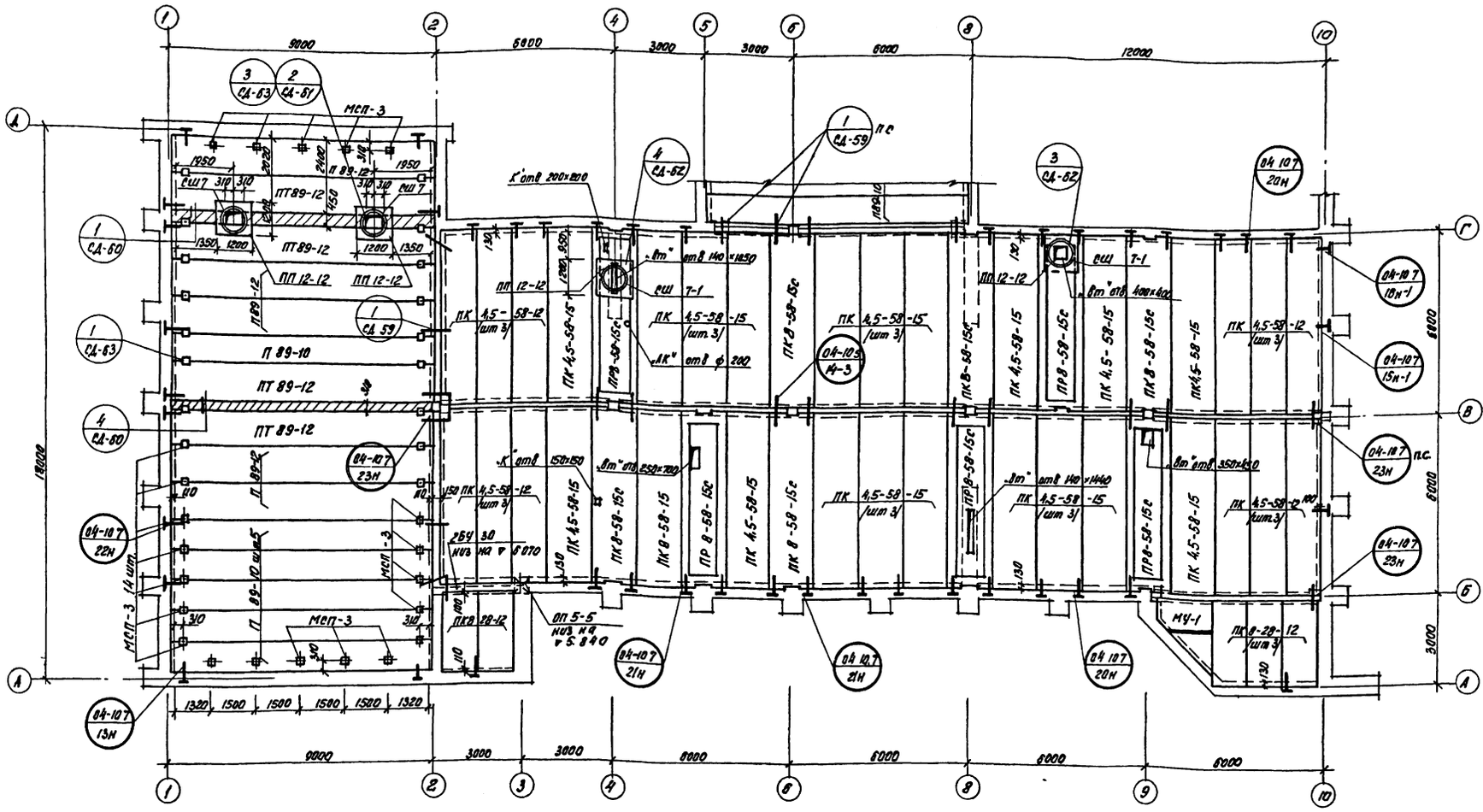
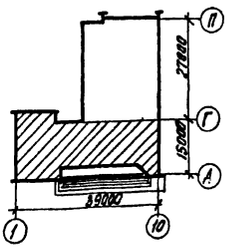


Схема плана



Примечания

- 1 Укладку панелей производить на растворе марки .50 все панели, кроме особо оговоренных, уложить на отм в 300
- 2 Швы между панелями покрытия очистить от строительного мусора и забелить цементным раствором марки .100
- 3 Необходимые отверстия просверлить в пределах пустот или плиты панелей, не нарушая ребер
- 4 После укладки панелей монтажные петли отогнуть

- 5 Антикоррозийную защиту анкеров ем общие указания к проекту
- 6 Особое внимание обратить на замоноличивание швов между панелями в местах установки шахт и вентиляторов для обеспечения распределения нагрузки на смежные панели
- 7 Настоящий лист рассматривать совместно с листами АР-8, КС-5, КС-9

Учр. НИИП-гражданское строительство  
 Инж. А.А. Боровиков  
 Инж. В.А. Боровиков  
 Инж. С.А. Боровиков  
 Инж. Д.А. Боровиков  
 Инж. Е.А. Боровиков  
 Инж. З.А. Боровиков  
 Инж. И.А. Боровиков  
 Инж. К.А. Боровиков  
 Инж. Л.А. Боровиков  
 Инж. М.А. Боровиков  
 Инж. Н.А. Боровиков  
 Инж. О.А. Боровиков  
 Инж. П.А. Боровиков  
 Инж. Р.А. Боровиков  
 Инж. С.А. Боровиков  
 Инж. Т.А. Боровиков  
 Инж. У.А. Боровиков  
 Инж. Ф.А. Боровиков  
 Инж. Х.А. Боровиков  
 Инж. Ц.А. Боровиков  
 Инж. Ч.А. Боровиков  
 Инж. Ш.А. Боровиков  
 Инж. Щ.А. Боровиков  
 Инж. Ъ.А. Боровиков  
 Инж. Ы.А. Боровиков  
 Инж. Ь.А. Боровиков  
 Инж. Э.А. Боровиков  
 Инж. Ю.А. Боровиков  
 Инж. Я.А. Боровиков

1976	Бельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Монтажный план покрытия в осях А'-Г'	Типовой проект 264-12-155	Автомат I	Лист КС-8
------	---	--------------------------------------	---------------------------	-----------	-----------

№ 7019/1

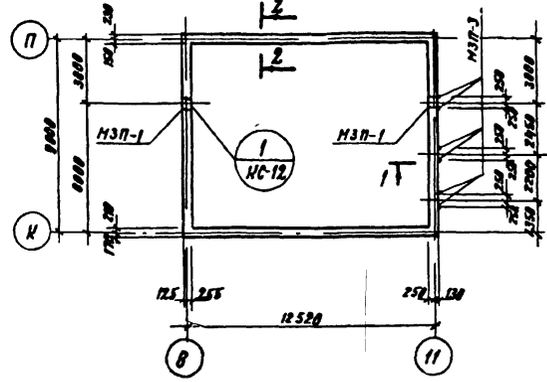




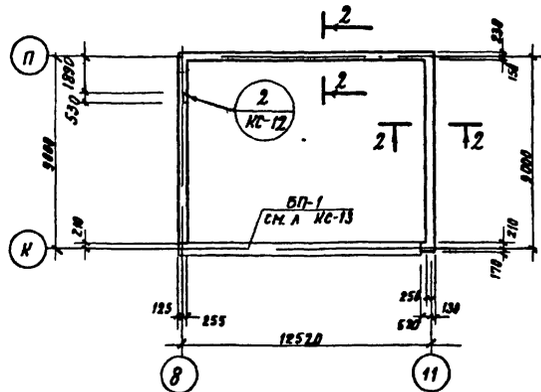


ЖБП-3 НУЗ на  $\nabla 2,770$

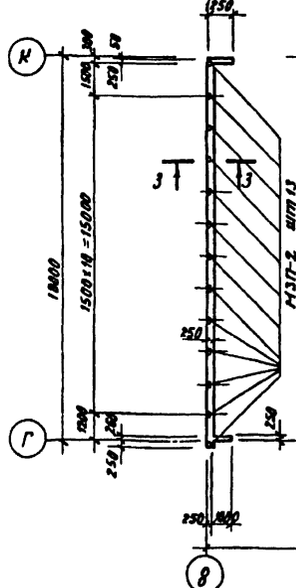
ЖБП-7 НУЗ на  $\nabla 10,500$



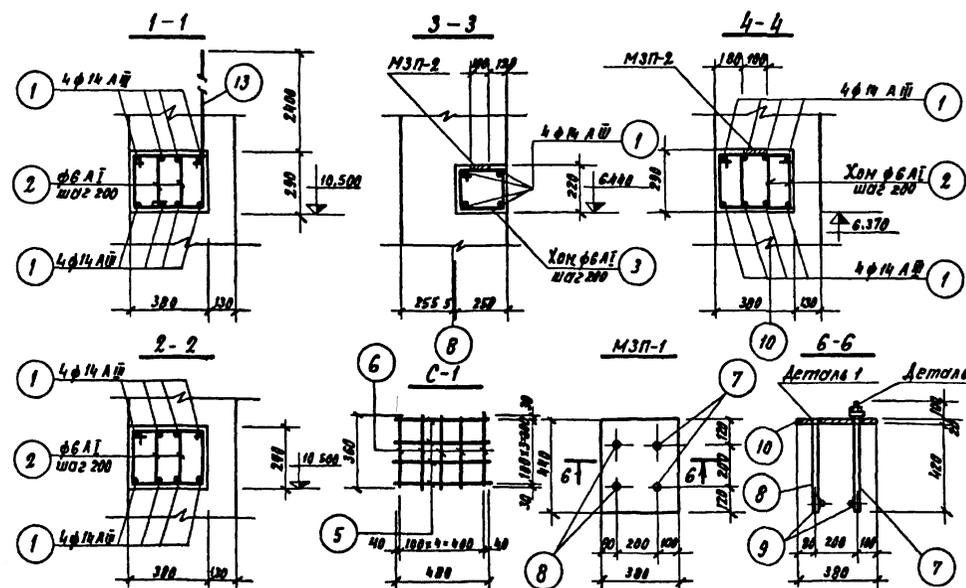
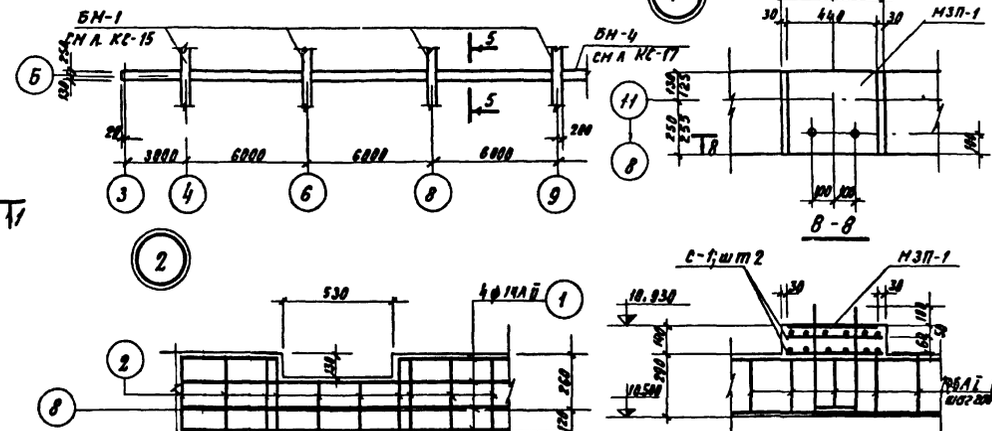
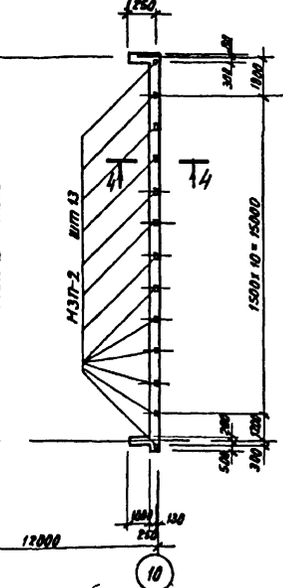
ЖБП-6 НУЗ на  $\nabla 5,000$



ЖБП-5 НУЗ на  $\nabla 6,440$



ЖБП-4 НУЗ на  $\nabla 6,370$



Спецификация арматуры							Выборка арматуры на лист				
Марка арматуры	мм	Эскиз	φ мм	Алгоритм мм	U-до шт	Общая длина м	φ мм	Общая длина м	Вес кг		
ЖБП-7	1	14AII	14AII	43400	8	362	14AII	340	421.00		
	2	6AI	6AI	1140	220	251.0	6AI	251.0	55.60		
							Итого			476.60	
ЖБП-6	1	14AII	14AII	31400	8	251	14AII	251	304.00		
	2	6AI	6AI	1140	160	182.0	6AI	169.6	40.40		
							Итого			344.40	
ЖБП-5	1	14AII	14AII	20500	4	82	14AII	82	39.22		
	3	6AI	6AI	980	103	107	6AI	101	22.40		
							Итого			126.22	
ЖБП-4	1	14AII	14AII	20500	8	164.0	14AII	164.0	198.00		
	2	6AI	6AI	1140	107	122.0	6AI	122.0	27.10		
							Итого			225.10	
ЖБП-3	1	14AII	14AII	21220	8	170.0	14AII	170.0	308.00		
	4	6AI	6AI	980	106	103.9	6AI	103.9	22.86		
								Итого			330.86
	7	22AI	22AI	540	2	1.1	22AI	2	6		
МЗП-1	8	22AI	22AI	440	2	0.9	12AI	0.6	0.5		
	9	12AI	12AI	300	2	0.6	300	0.44	26.3		
	10	4φ14AII	4φ14AII	440	1	0.44	Итого	32.0			
	11	150x10	150	1	0.16	150x10	0.16	1.3			
МЗП-2	12	12AI	12AI	180	4	0.72	12AI	0.72	0.64		
								Итого			1.94
МЗП-3	13	16AI	16AI	2930	1	2.93	16AI	2.93	4.63		
	5	6AI	6AI	360	5	1.8	6AI	3.7	0.8		
	6	6AI	6AI	480	4	1.9	Итого	0.8			

Спецификация марки закладных деталей и сеток

Марка закладных деталей	Марка закладных деталей	K-до шт
ЖБП-7	МЗП-1	3
ЖБП-5	С-1	4
ЖБП-4	МЗП-2	13
ЖБП-6	МЗП-2	13

Таблица расхода материалов

Марка элемента	Марка бетона	Расход бетона м³	На элемент		K-до шт	На все элементы	
			бетон м³	сталь кг		бетон м³	сталь кг
ЖБП-7	200	100.5	4.66	476.60	1	4.66	476.60
ЖБП-6	200	97.1	3.54	344.40	1	3.54	344.40
ЖБП-5	200	111.3	1.09	121.62	1	1.09	121.62
ЖБП-4	200	104.1	2.16	225.10	1	2.16	225.10
ЖБП-3	200	204.0	1.78	362.86	1	1.78	362.86

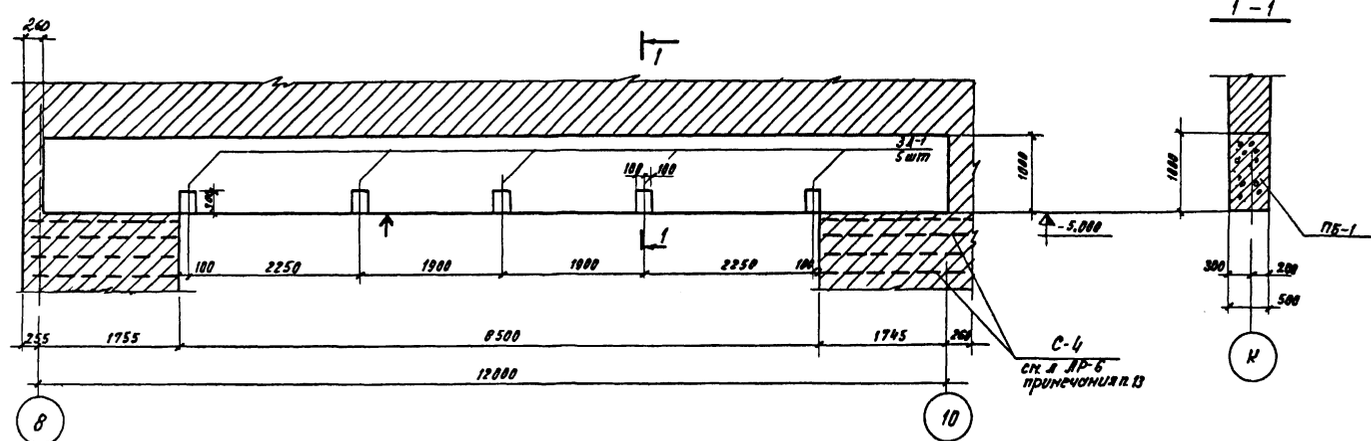
Примечания:

- В закладных деталях анкерные стержни заводят в раззенкованные отверстия и приваривают ручной электродуговой сваркой с учетом требований ГОСТ 5264-69
- Антикоррозийную защиту закладных деталей выполнять в соответствии со СНиП II-28-73
- В одном сечении допускается стыковка не более 50% стержней (два верхних и два нижних)
- Настоящий лист рассматривать совместно с л. №3, №-13, №-17, №-12, №-13

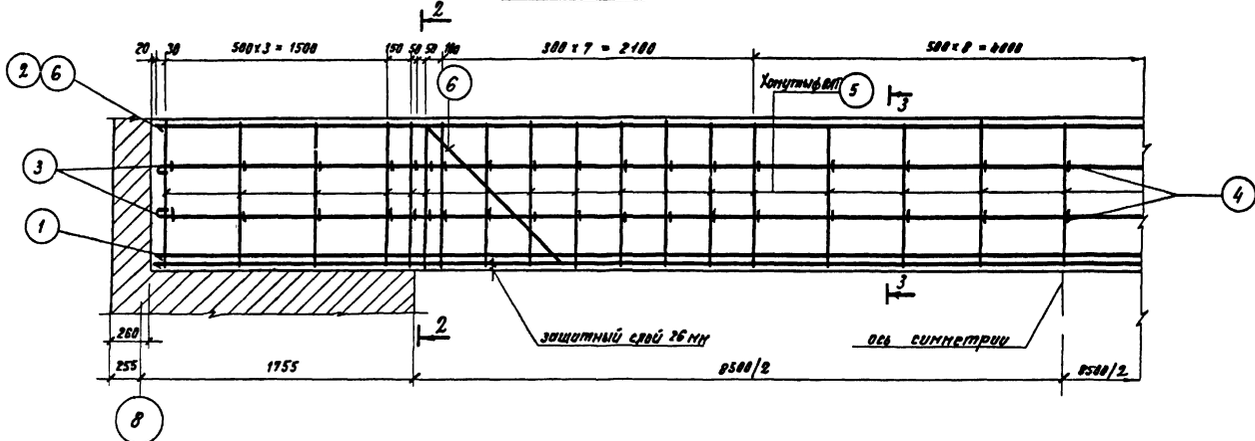
Проект: 1976-1977  
 Автор: [Имя]  
 Институт: [Имя]  
 Объект: [Имя]

1976-	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Монолитные железобетонные пояса ЖБП-3, ЖБП-4, ЖБП-5, ЖБП-6, ЖБП-7	Типовой проект 264-12-155	Альбом I	Лист №-12
-------	---	---	---------------------------	----------	-----------

Полубка



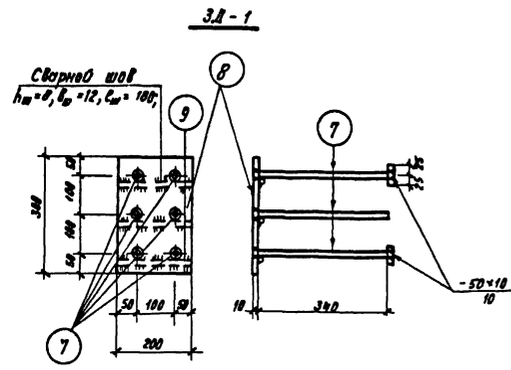
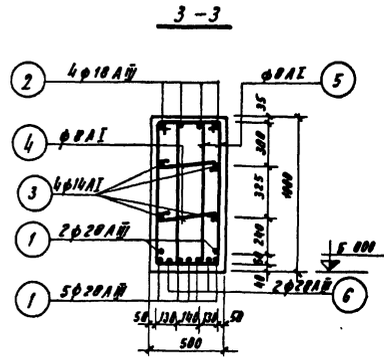
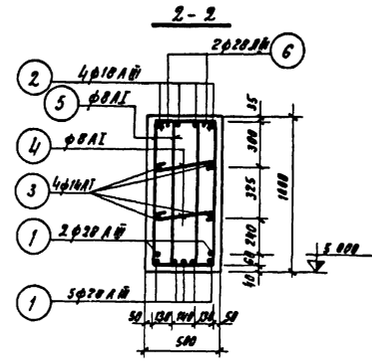
Армирование



Спецификация арматуры						Выборка арматуры			
Марка эле-мента	мм поз.	Эскиз	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	φ мм	Общая длина м	Вес кг
ПБ-1	1		20AIII	11960	7	83.60	8AIII	210.60	86.50
	2		10AIII	11960	4	47.80	14AIII	48.60	58.80
	3		14AIII	12140	4	48.60	12AIII	47.80	95.50
	4		8AIII	500	70	40.60	20AIII	48.60	527.00
	5		8AIII	2640	70	178.00	Итого		767.00
	6		20AIII	12740	2	2540			
3Д-1	7		16AIII	350	6	2.1	16AIII	2.7	4.3
	8		10AIII	300	1	0.30	10AIII	0.3	4.7
	9		16AIII	200	3	0.60	Итого		9.0

Таблица расхода материалов							
Марка элемента	Марка бетона	Расход стали м <sup>2</sup>	На элемент бетонный	К-во штук	На все элементы бетонный	сталь кг	
ПБ-1	200	120.0	5.99	767.00	1	5.99	767.00

Спецификация марок закладных деталей		
Марка элемента	Марка закладн. деталей	К-во шт
ПБ-1	3Д-1	5



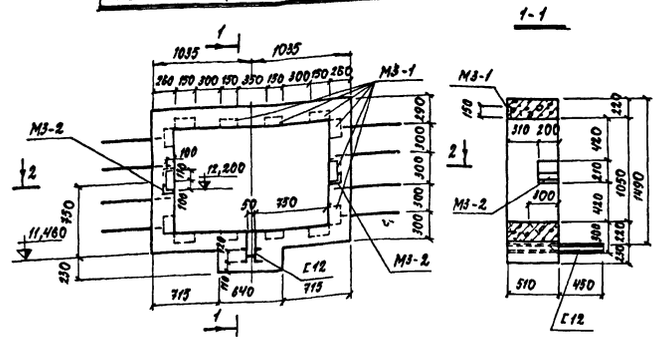
Примечания:

- 1 Настоящий лист раскатывается совместно с листом КС-9
- 2 Поверхности с отличительным знаком I, должны быть гладкими, готовыми под отделку
- 3 Антикоррозийную защиту закладных деталей выполнять в соответствии со СНиП II - 20 - 73
- 4 Сетки С-4 смотри лист КМ-13, табл. I

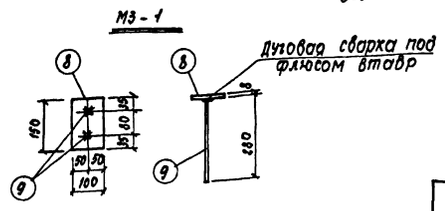
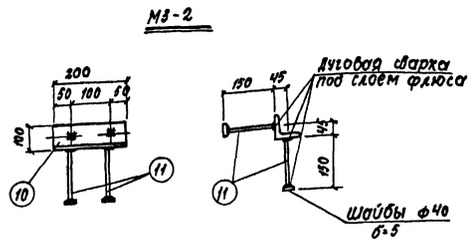
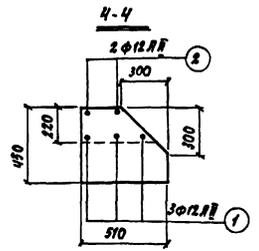
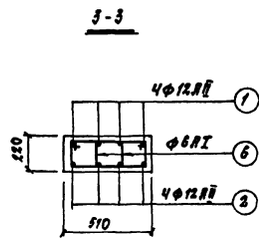
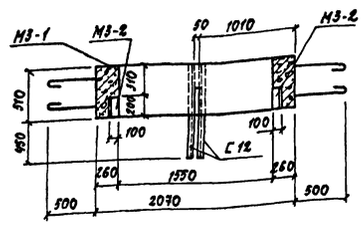
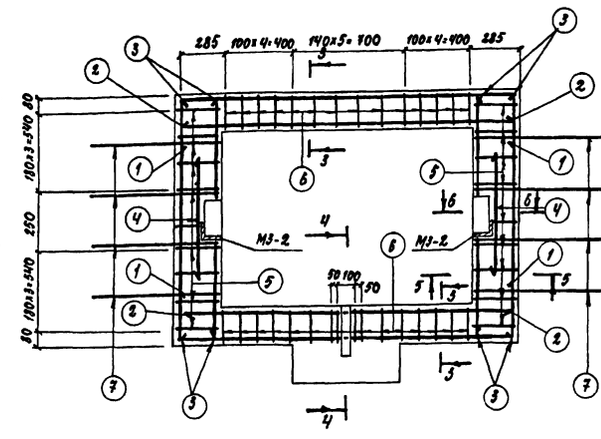
Согласовано  
 Проверено  
 Утверждено  
 Проект  
 Конструкция  
 Расчет  
 Изготовление  
 Монтаж  
 Эксплуатация  
 Ремонт  
 Демонтаж  
 Утилизация

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Портальная балка ПБ-1	Н7019/Г	Типовой проект 264-12-155	Альбом I	Лист КС-13
------	---	-----------------------	---------	---------------------------	----------	------------

Опалубочный чертеж  
(вид со стороны цемента)



Армирование



Спецификация арматуры							Выборка арматуры на элемент			
Марка ст/л	Диаметр	φ	Длина мм	К-во шт	Общ длина м	φ	Общ длина м	Вес кг		
AQ-1	1	2020	1400	12.A.II	2740	8	21,9	12.A.II	83,2	56,2
	2	1920		12.A.II	1950	8	15,6	10.A.II	14,4	2,9
	3	1420		12.A.II	1420	16	22,9	6.A.II	115,2	26,5
	4	700		12.A.II	700	4	2,8	Итого		91,6
	5	210	270	6.A.II	1200	32	38,4			
	6	280	350	6.A.II	1280	60	76,8			
	7	200	335	10.A.II	1800	8	14,4			
M3-1	8	-8 × 100		150	1	0,15	8 × 100	0,15	0,8	
	9	280		10.A.II	280	2	0,6	10.A.II	0,6	0,37
								Итого	1,78	
M3-2	10	∠100 × 6,5		200	1	0,2	12.A.II	0,6	0,83	
	11	150		12.A.II	150	4	0,6	∠100 × 6	0,2	2,02
								Итого	2,55	
С 12				С 12	880	2	1,9	С 12	1,9	19,8

Таблица расхода материалов

Марка элемента	Марка бетона	Расход бетона м³	На элемент	К-во элементов	На все элементы		
					бетон м³	сталь кг	
AQ-1	200	124,0	0,74	91,6	2	1,46	189,2

Спецификация марок закладных деталей

Марка элемента	Марка закладной детали	К-во шт
AQ-1	M3-1	12
	M3-2	2
	С 12	—

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 стержни поз 1, 2, 3 в местах устройства ниш и пока вырезать по месту
2. Настоящий лист рассмотреть совместно с листами АР-10, АР-12.

УКРНУП  
Фармацевтский завод

ВН ОИД  
Л. ШКО  
Л. ШКО  
Л. ШКО

М. П. ШКО  
М. П. ШКО  
М. П. ШКО

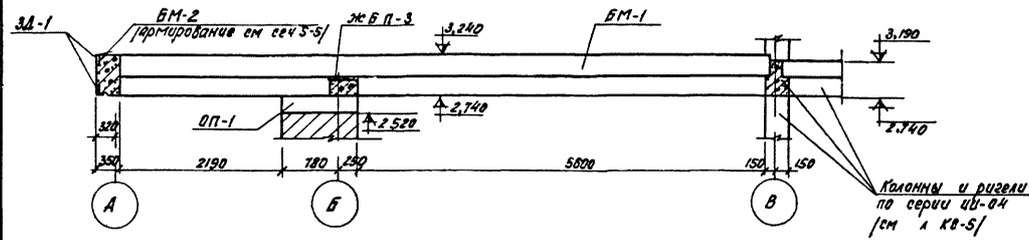
И. И. ШКО  
И. И. ШКО  
И. И. ШКО

И. И. ШКО  
И. И. ШКО  
И. И. ШКО

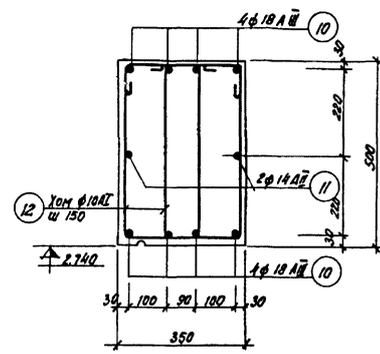
1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Обрамление дымовых люков AQ-1	НТ019/Г	Типовой проект 264-12-155	Льбдом I	Лист КС-74
------	---	-------------------------------	---------	---------------------------	----------	------------



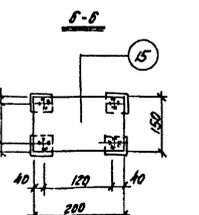
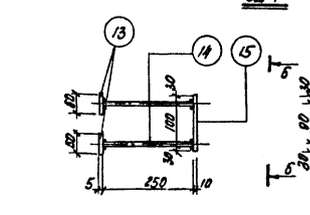
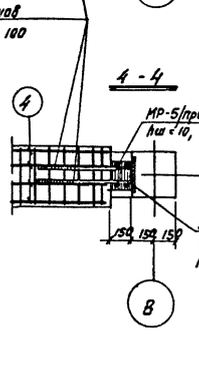
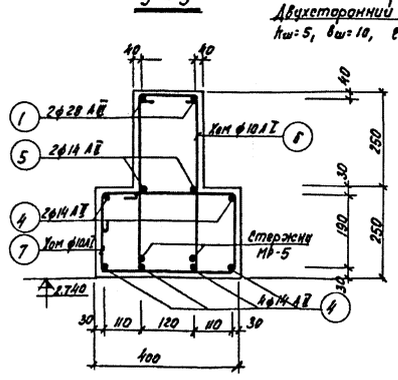
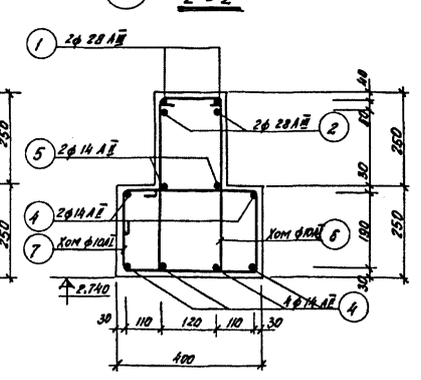
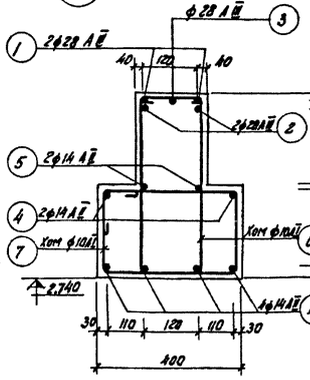
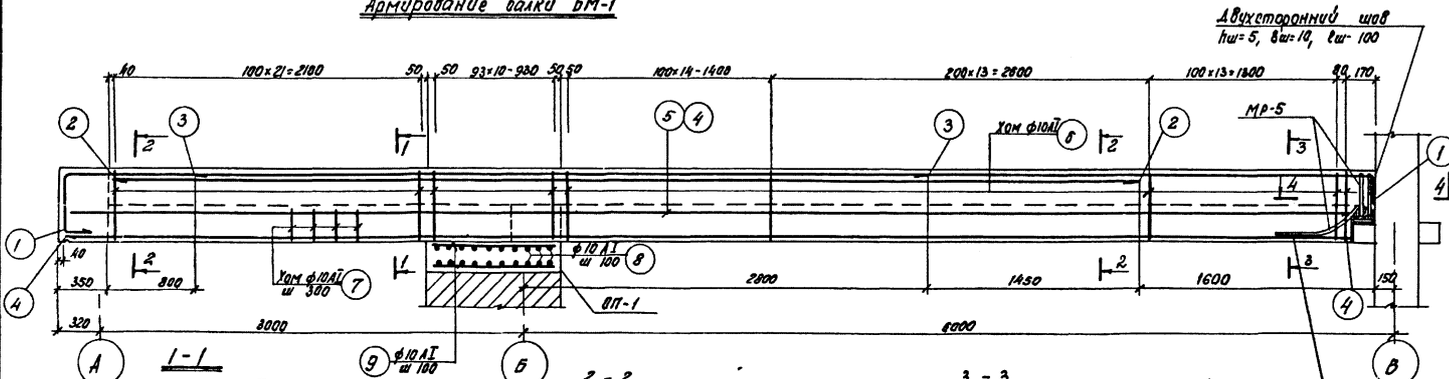
Опалубочный чертеж БМ-1



5-5 для БМ-2



Армирование балки БМ-1



Спецификация арматуры							Выборка арматуры на 1 элемент		
Марка	ЛН	Заклад	φ	Длина	К-во	Общая φ	Общая длина	Вес	
3А-та	поз		мм	мм	шт	мм	мм	кг	
БМ-1	1	9170	28AII	10080	2	28,16	10AII	180,00	99,00
	2	1220	28AII	7220	2	14,44	14AII	72,10	87,40
	3	4970	28AII	4970	1	4,97	28AII	39,80	191,20
	4	8960	14AII	8960	8	53,76	Утого		377,6
	5	9130	14AII	9130	2	18,26			
	6	230	10AII	1510	75	113,40			
	7	420	10AII	1550	30	48,80			
ОП-1	8	800	10AII	800	20	12,00	10AII	23,80	14,80
	9	990	10AII	990	12	11,80	Утого		14,80
БМ-2	10	п.м.	18AII	24380	8	194,90	10AII	434,00	20,80
	11	п.м.	14AII	24380	2	48,72	14AII	48,72	59,00
	12	870	10AII	1770	248	434,00	18AII	194,90	390,00
						Утого		717,0	
МР-5		см.серию ИС-04-в вып.3, лист 11			1				8,80
3А-1	13	-	5φ8	80	4	8,24	14AII	1,00	6,21
	14	250	14AII	250	4	1,00	5φ8	0,24	0,57
	15	-	10φ8	200	1	0,20	10φ8	0,20	2,35
						Утого			4,13

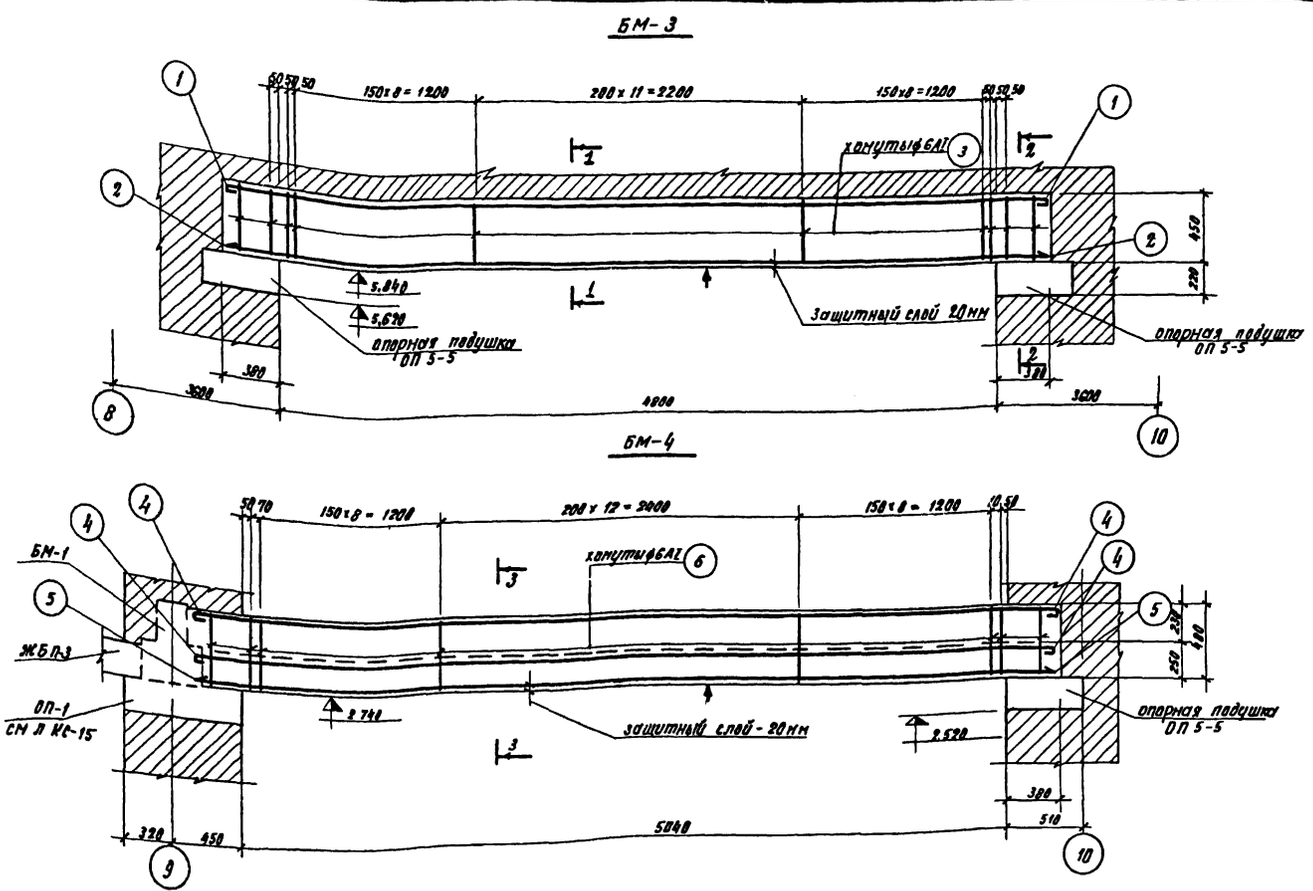
Примечания

- 1 Настоящий лист рассматривать совместно с листами КС-5, КС-15
- 2 Закладную деталь МР-5 см.серию ИС-04-в вып.3 лист 11
- 3 Стержни по 1 и 4 приварить к стержням закладной детали МР-5
- 4 В закладной детали МЗ-1 анкерные стержни к плоским элементам варить втавр дуговой сваркой под электродом
- 5 Сварные соединения выполнять в соответствии с требованиями СН 393-89
- 6 Антикоррозийную защиту закладных деталей производить в соответствии со СНиП 7-28-73

Упр. НИИГ-разрабатывающий

№7019/Г

1976	Большой зал культуры со зрительным залом на 300 мест	Армирование балок БМ-1 и БМ-2	Типовой проект 264-12-155	Алюбам I	Лист КС-16
------	--	-------------------------------	---------------------------	----------	------------



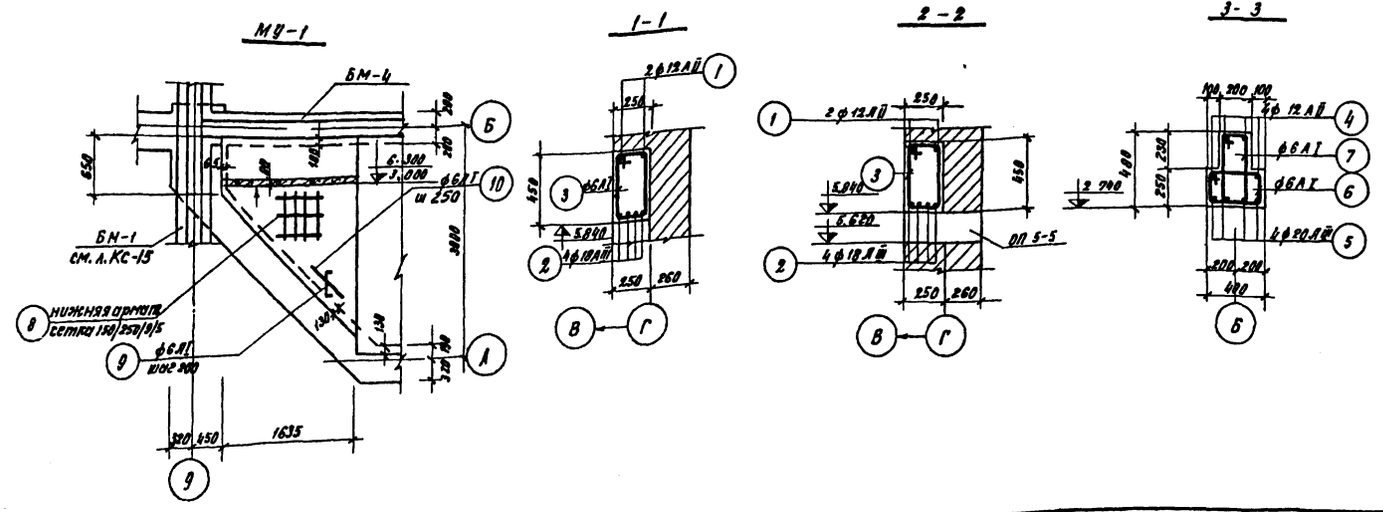
Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка элемент	МН	Знач	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	φ мм	Общая длина м	Вес кг
БМ-3	1	← 3600	12А1	3600	2	11,36	6А1	47,60	10,60
	2	← 5520	10А1	5520	4	22,08	12А1	11,36	10,10
	3	← 1700	6А1	1400	34	47,60	18А1	22,08	44,16
							Итого		64,86
БМ-4	4	← 5920	12А1	5920	4	23,90	6А1	83,90	18,60
	5	← 5760	20А1	5760	4	23,05	12А1	23,90	21,90
	6	← 200	6А1	1200	33	42,3	20А1	23,05	57,00
	7	← 510	6А1	1200	33	41,6	Итого		96,00
МУ-1	8	Сетка 150/250/9/5 ГОСТ 8478-66, В=2500		2000	1	2,00	Сетка 150/250/9/5		14,47
	9	← 500	6А1	640	11	7,04	6А1	13,94	3,1
	10	← ПН	6А1	2300	3	6,9	Итого		22,57

Таблица расхода материалов

Марка элемент	Марка бетона	Расход стали на 1 м³ бетона	На элемент		На все элементы		
			бетон м³	сталь кг	бетон м³	сталь кг	
БМ-3	200	103	0,628	64,86	1	0,628	64,86
БМ-4	200	114	0,847	96,00	1	0,847	96,00
МУ-1	200	104	0,216	22,57	2	0,432	45,14

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Настоящий лист рассматривать совместно с листами КС-3, КС-6, КС-8, КС-16
- Поверхности с отличительным знаком должны быть гладкими, готовыми под отделку



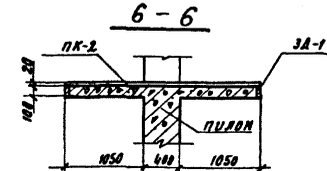
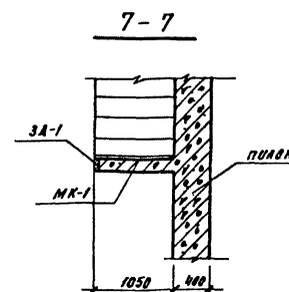
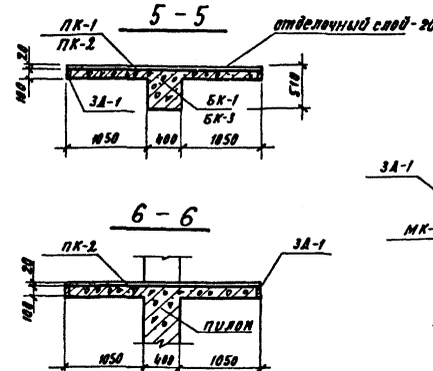
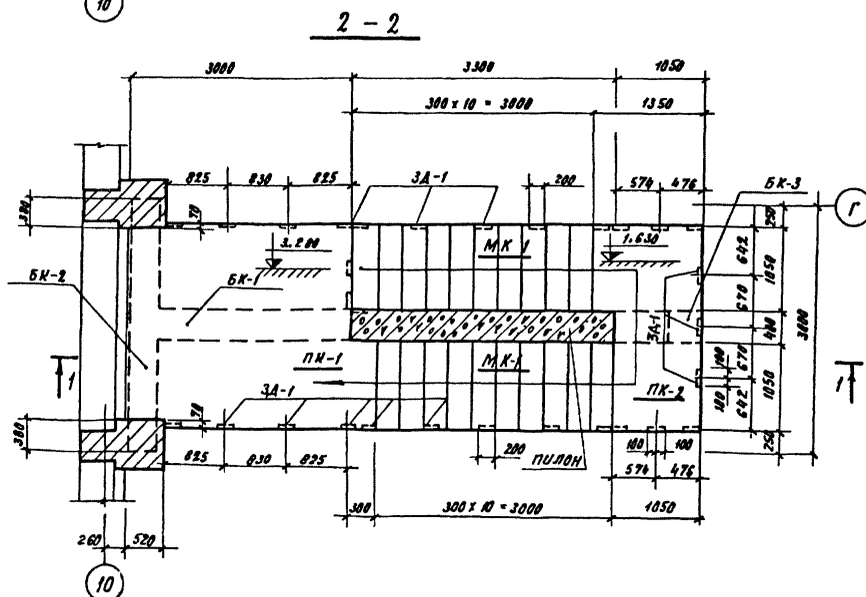
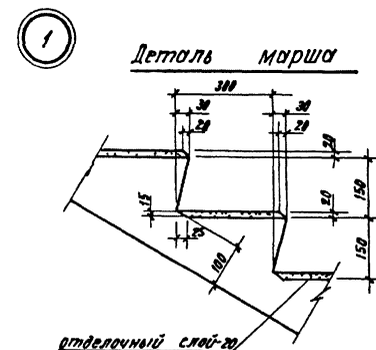
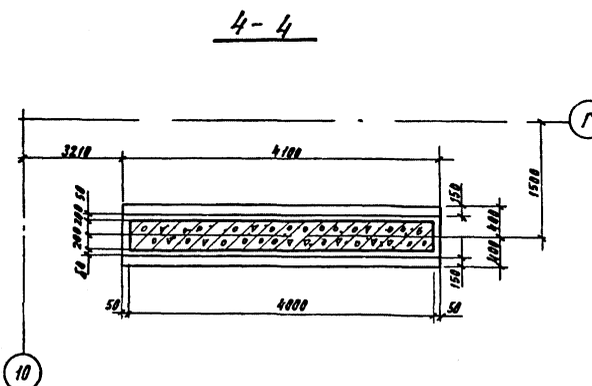
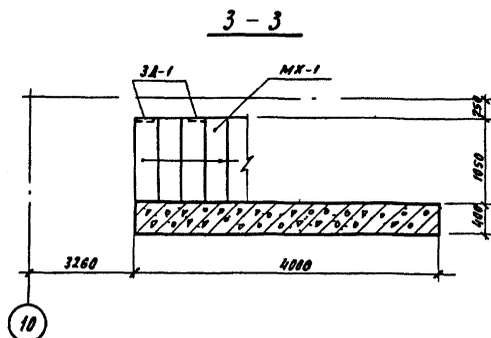
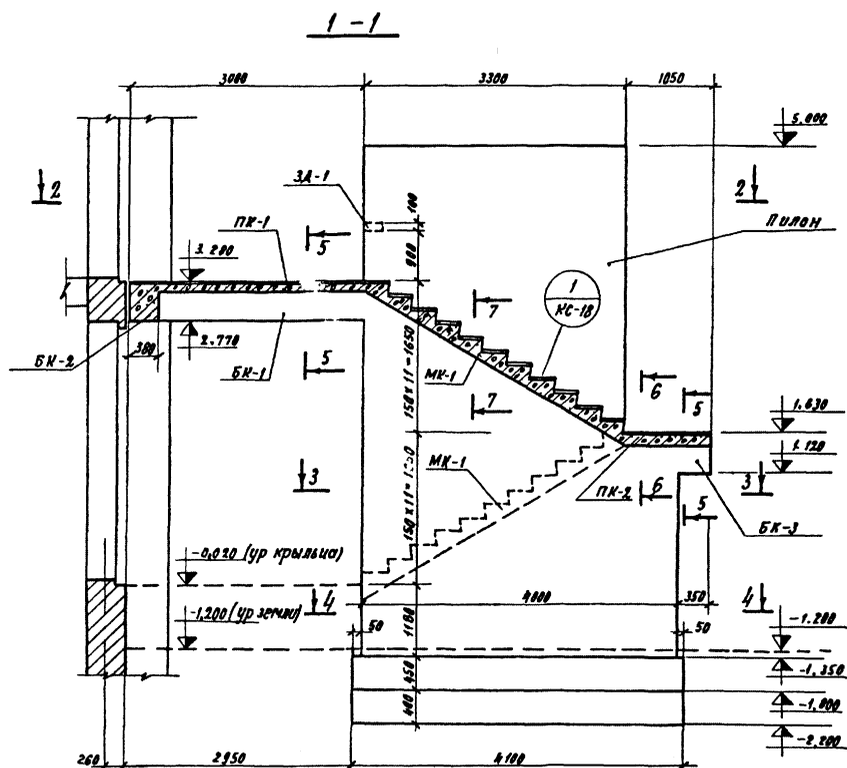
Сопоставление  
 Рук. проекта  
 Инженер  
 Проектировщик  
 Проверен  
 Утвержден  
 1976

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Монолитные ж/б балки БМ-3, БМ-4 Монолитный участок перекрытия МУ-1	Типовой проект 264-12-155	Альбом I	Лист КС-17
------	---	---	---------------------------	----------	------------

№7019/Г

Таблица расхода материалов

Марка элемента	Марка бетона	Расход в кг на 1 м <sup>2</sup> бет	На элемент		На все эл-ты		
			Бетон м <sup>3</sup>	Сталь кг	Бетон м <sup>3</sup>	Сталь кг	
Ф-шт	200	48,8	2,24	100,96	1	2,24	100,96
Пилон	200	58,1	9,23	551,5	1	9,23	551,5
БК-1	200	36,6	0,51	18,65	1	0,51	18,65
БК-2	200	28,7	0,50	16,61	1	0,50	16,61
БК-3	200	103	0,07	7,21	1	0,07	7,21
ПК-1	200	72,1	0,52	37,45	1	0,52	37,45
ПК-2	200	69,5	0,27	18,73	1	0,27	18,73
МК-1	200	32,4	0,61	19,36	2	1,21	38,52
Отделочный слой	—	—	0,34	—	—	0,34	—



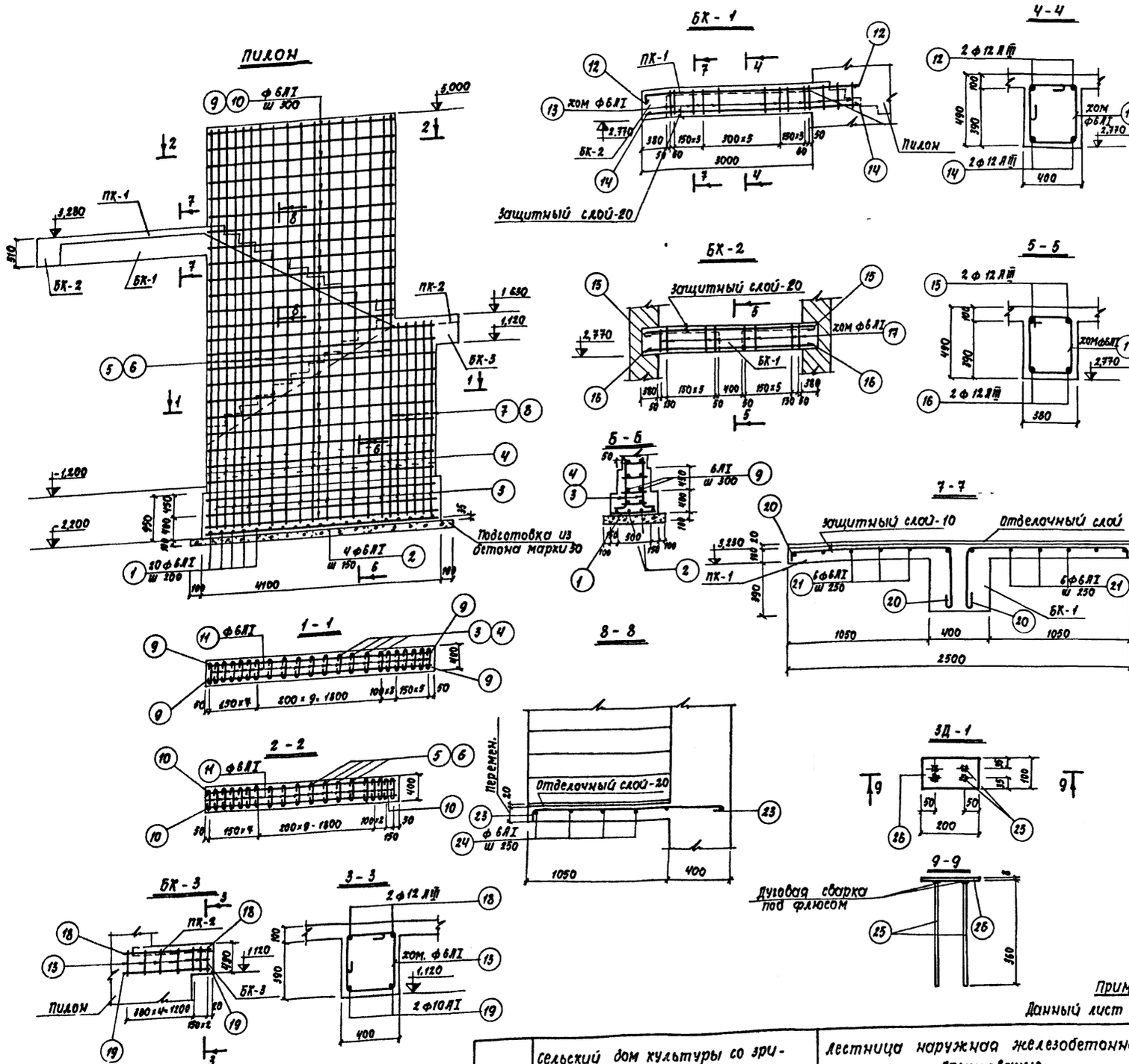
Примечания:

- 1 Данный лист рассмотреть совместно с листами КС-19 и ЛР-6, ЛР-7
- 2 Лицевые поверхности лестницы должны быть ровными, готовыми под покраску
- 3 Детали установки ограждения смотри лист СД-57

УКРНИИП  
госпроектсельстрой

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Лестница наружная железобетонная №1	Типовой проект 264-12-155	Альбом I	Лист КС-18
------	---	-------------------------------------	---------------------------	----------	------------

№70191Г



спецификация арматуры										выборка арматуры на 1 элемент		
Марка	NW	Знач	Ф	Длина	К-во	Общая	Ф	Общая	Вес			
эл-та	по		мм	мм	шт	длина	мм	длина	кг			
Ф-П	1	750	6 А I	750	21	15,80	6 А I	31,80	7,06			
	2	4000	6 А I	4000	4	16,00	16 А II	19,40	93,9			
	3	1000	16 А II	1100	22	24,20	Итого:		100,98			
	4	1600	16 А II	1600	22	35,20						
Пилоны	5	6650	16 А II	6650	20	133,0	6 А I	480,40	106,50			
	6	6150	16 А II	6150	20	123,0	16 А II	381,80	445,0			
	7	2850	16 А II	2850	5	141,5	Итого:		331,5			
	8	2330	16 А II	2330	5	11,65						
	9	3950	6 А I	3950	26	102,90						
	10	3250	6 А I	3250	26	84,50						
	11	1600	6 А I	500	585	293,0						
	БК-1	12	3760	12 А II	3580	2	7,160	6 А I	27,88	6,15		
		13	190	6 А I	1640	19	27,880	12 А II	14,08	12,5		
		14	3460	12 А II	3460	2	6,920	Итого:		18,65		
		15	3110	12 А II	3110	2	6,220	6 А I	25,76	8,71		
		16	3040	12 А II	3040	2	6,080	12 А II	12,30	10,9		
		17	480	6 А I	1610	16	25,76	Итого:		16,61		
18		1570	12 А II	1570	2	3,140	6 А I	11,48	2,55			
БК-2	19	1500	10 А I	1500	2	3,000	10 А I	3,0	1,86			
	20	см выше	6 А I	1640	7	11,480	12 А II	3,14	2,8			
	Итого:								7,21			
БК-3	20	1180	10 А I	1700	28	47,60	6 А I	35,76	7,95			
	21	2980	6 А I	2980	12	35,76	10 А I	47,60	29,5			
ПК-1	Итого:								37,45			
	20	см выше	10 А I	1700	14	23,80	6 А I	17,88	3,965			
ПК-2	21	2980	6 А I	2980	6	17,88	10 А I	23,80	14,75			
	Итого:								18,73			
МК-1	23	80	10 А I	1580	16	24,96	6 А I	19,68	4,36			
	24	3280	6 А I	3280	6	19,68	10 А I	24,96	15,40			
3Д-1	Итого:								19,76			
	25	360	12 А II	360	4	1,44	12 А II	1,44	1,28			
26	8 x 100	10 А I	200	1	0,200	10 А I	0,20	1,256				
Итого:									2,54			

спецификация марок закладных деталей		
Марка элемента	Марка закладной детали	К-во шт
Пилоны	3А-1	1
ПК-1	3Д-1	10
ПК-2	3А-1	9
МК-1	3А-1	5

Примечание: Данный лист рассмотреть совместно с листом КС-18 №7019/1

УКРНУП  
гражданского строительства

ВЕРХНЯЯ ПАРТИЯ  
СРЕДНЯЯ ПАРТИЯ  
НИЖНЯЯ ПАРТИЯ

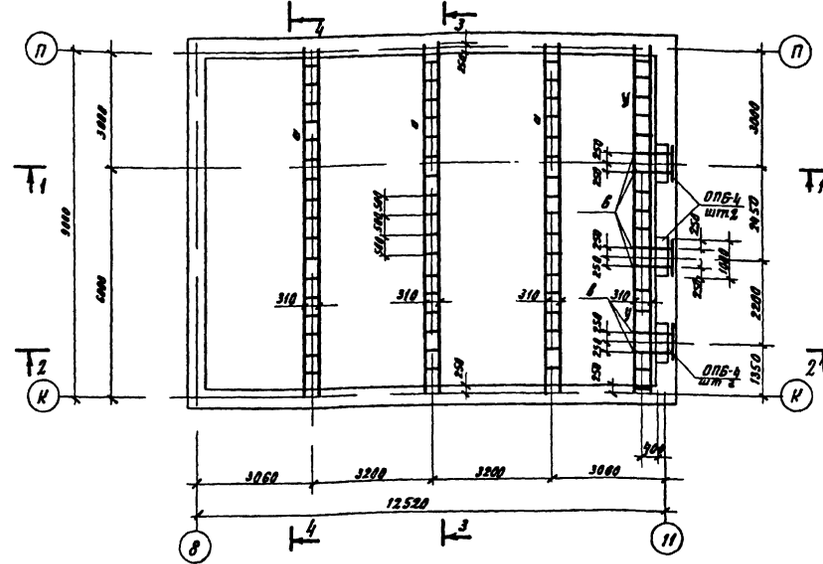
1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	лестница наружная железобетонная №1 армирование	Типовой проект 264-12-155	Львбдм I	Лист КС-19
------	---	---	---------------------------	----------	------------





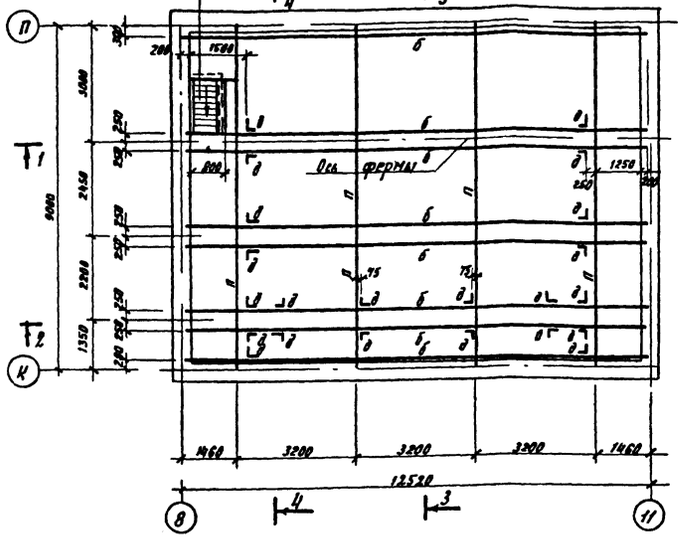
**Монтажный план штанкетных площадок**

на отгн 13,00



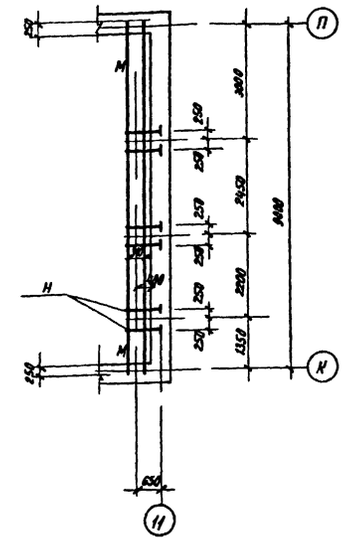
**Монтажный план коленикового настила на отгн 11,300**

Металлическая лестница №4

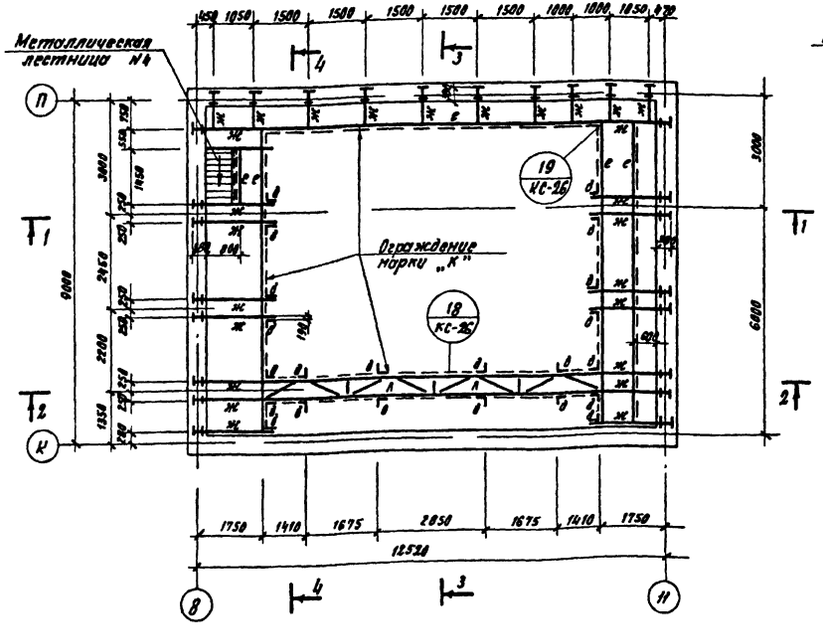


**Монтажный план штанкетной площадки на**

отгн 0,130

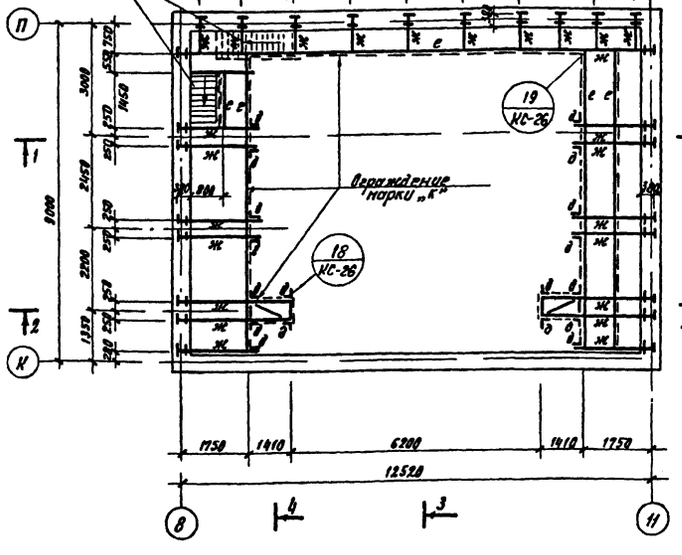


**Монтажный план рабочих галерей на отгн 0,900**



**Монтажный план рабочих галерей на отгн 6,300**

Металлическая лестница №4



Спецификация № 6 изделий

Наименование	Марка	К-во штук
Опорные плиты	ОПБ-4	6

**Примечания:**

- 1 Настоящий лист рассматривать совместно с л.я КС-21 - КС-26
- 2 Металлическую лестницу №4 см. лист КС-28

Спецификация  
 Проект  
 Исполнитель  
 Проверен  
 Утвержден  
 Дата  
 Подпись

№70191/1

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Металлические конструкции сценической коробки. Монтажные планы штанкетных площадок рабочих галерей и коленикового настила	Типовой проект 264-12-155	Львов И	Лист КС-22
------	---	---	---------------------------	---------	------------

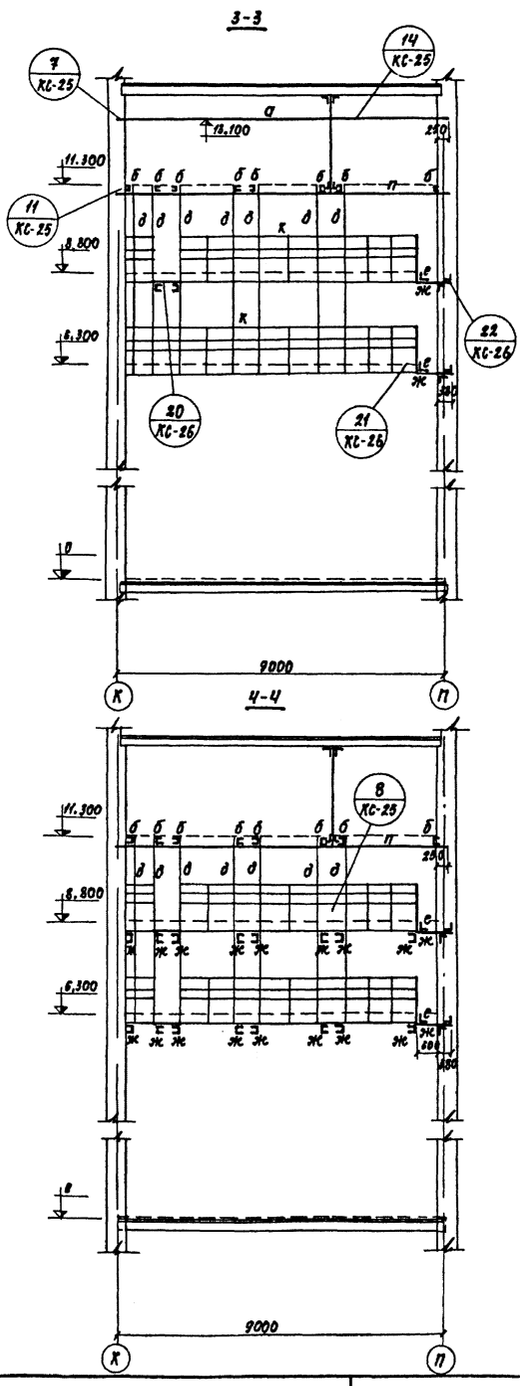
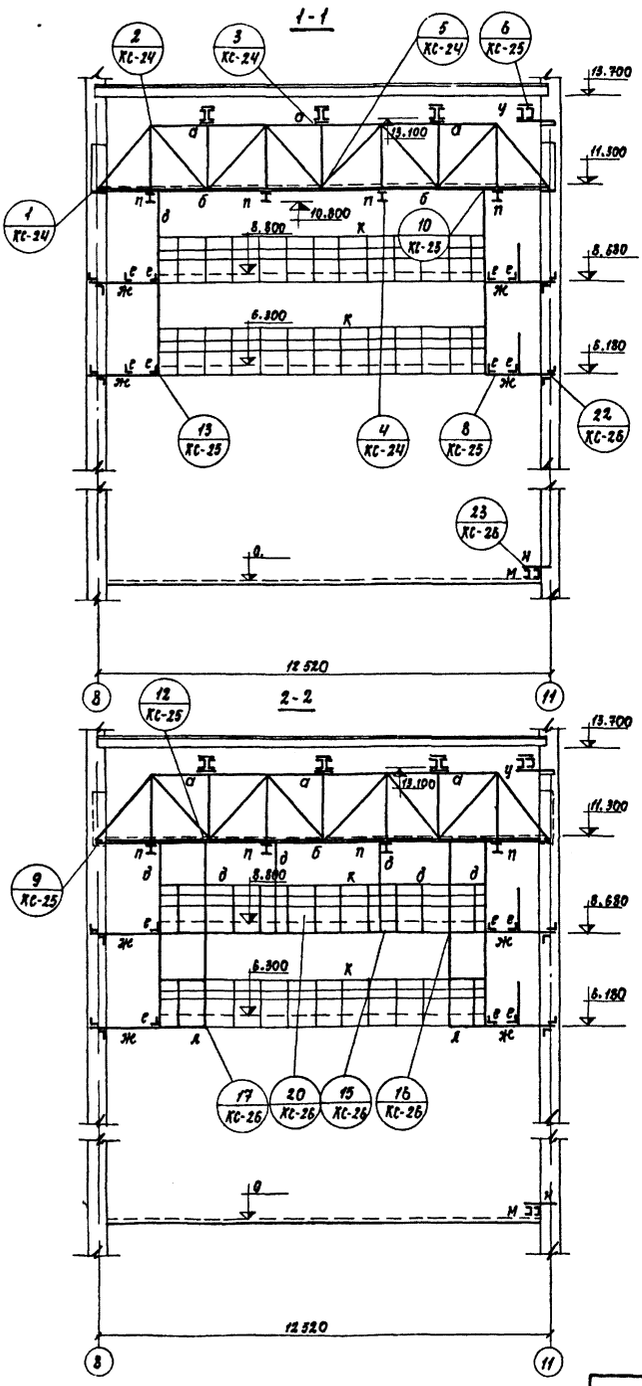
таблица элементов

Марка эл. тов	сечения		примечания
	эскиз	состав	
а		С 20	опорное давление планки через 500 мм
		-80x8	
б		С 14	
		-100x6	
в		С 16	
		∠63x5	
г		С 16	
		∠63x5	
е		С 16	
		∠75x6	
ж		С 12	
		∠50x5	
л		С 12	
		∠50x5	
м		С 12	
		∠50x5	
н		С 12	
		∠50x5	
к		φ 20 АТ	
		труба 50	
п		С 24	
		-80x8	планки через 500 мм

Примечания

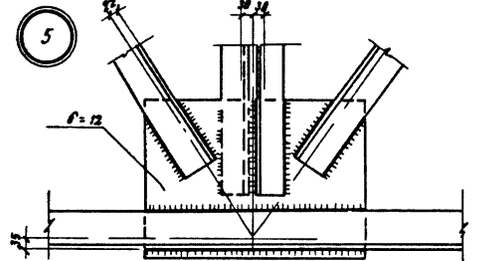
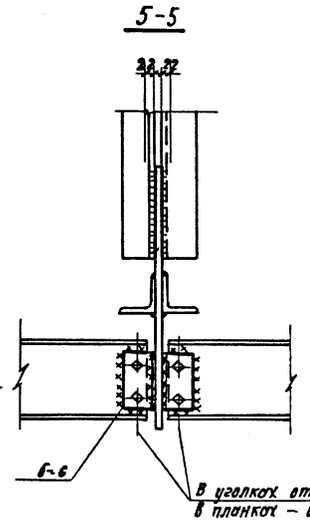
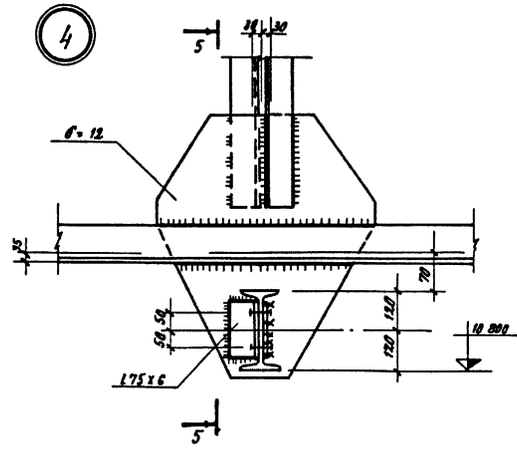
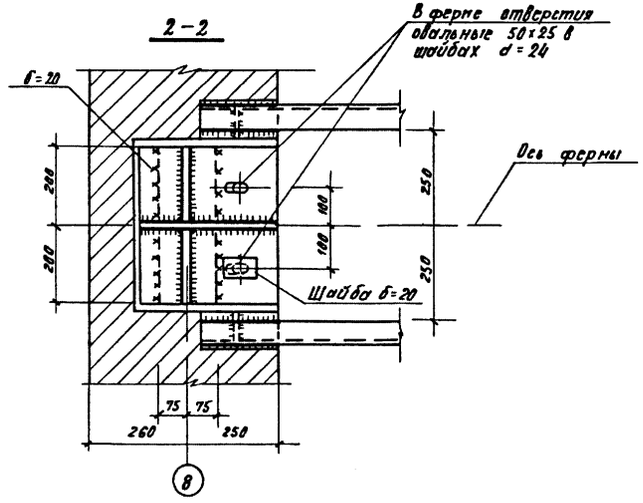
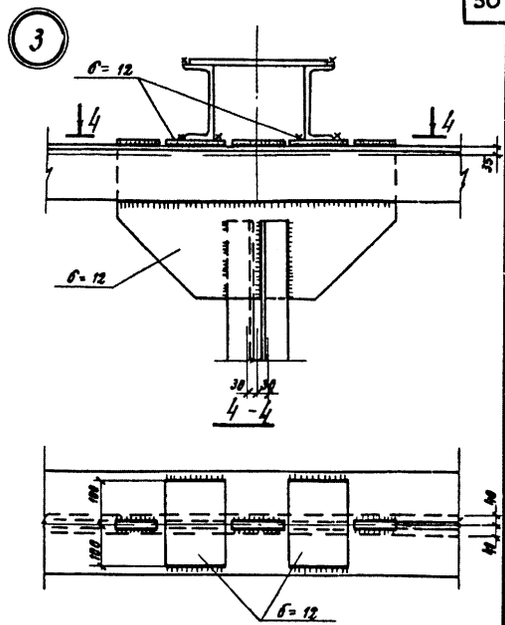
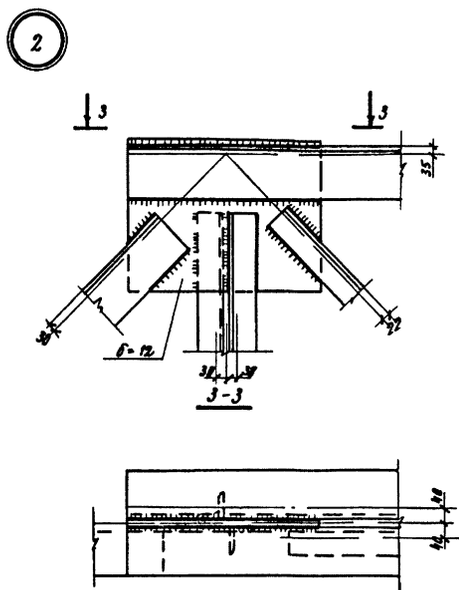
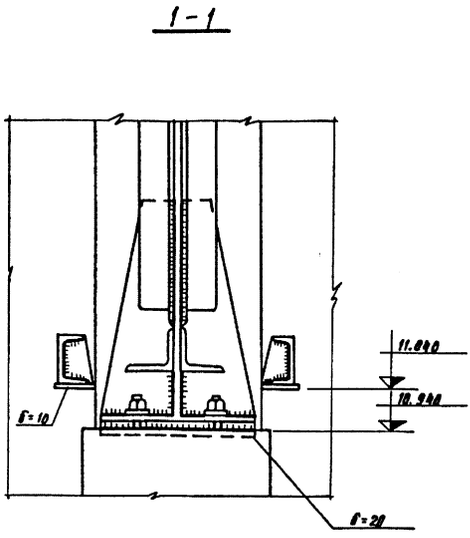
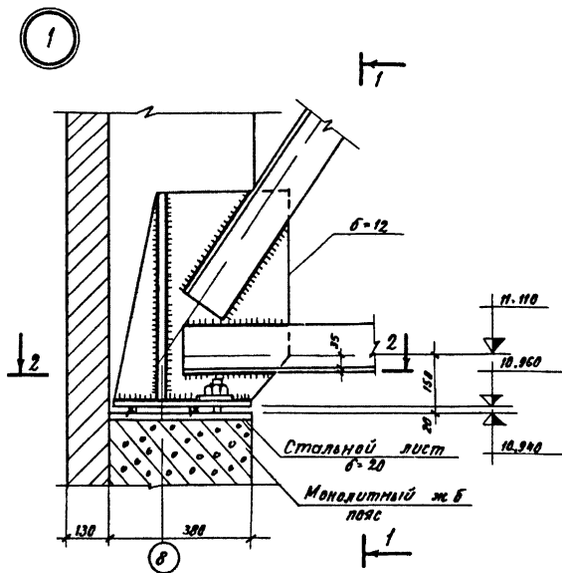
- Настоящий лист рассматривать совместно с листами КС-21, КС-22
- Техническую характеристику стали см КС-21
- Сварку производить электродами Э-42, Э-46
- Толщина сварных швов h<sub>ш</sub> = 6 мм, кроме особо оговоренных
- В пределах опор все металлические балки и консоли забетонировать бетоном марки "150"

№7019/Г



ОКРУЖИЛИТ  
 проектно-сметное предприятие  
 ул. ...  
 г. ...

1976	сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Металлические конструкции сценической коробки сечения 1-1 - 4-4	Типовой проект 264-12-155	Львбдм I	Лист КС-23
------	---	---	---------------------------	----------	------------



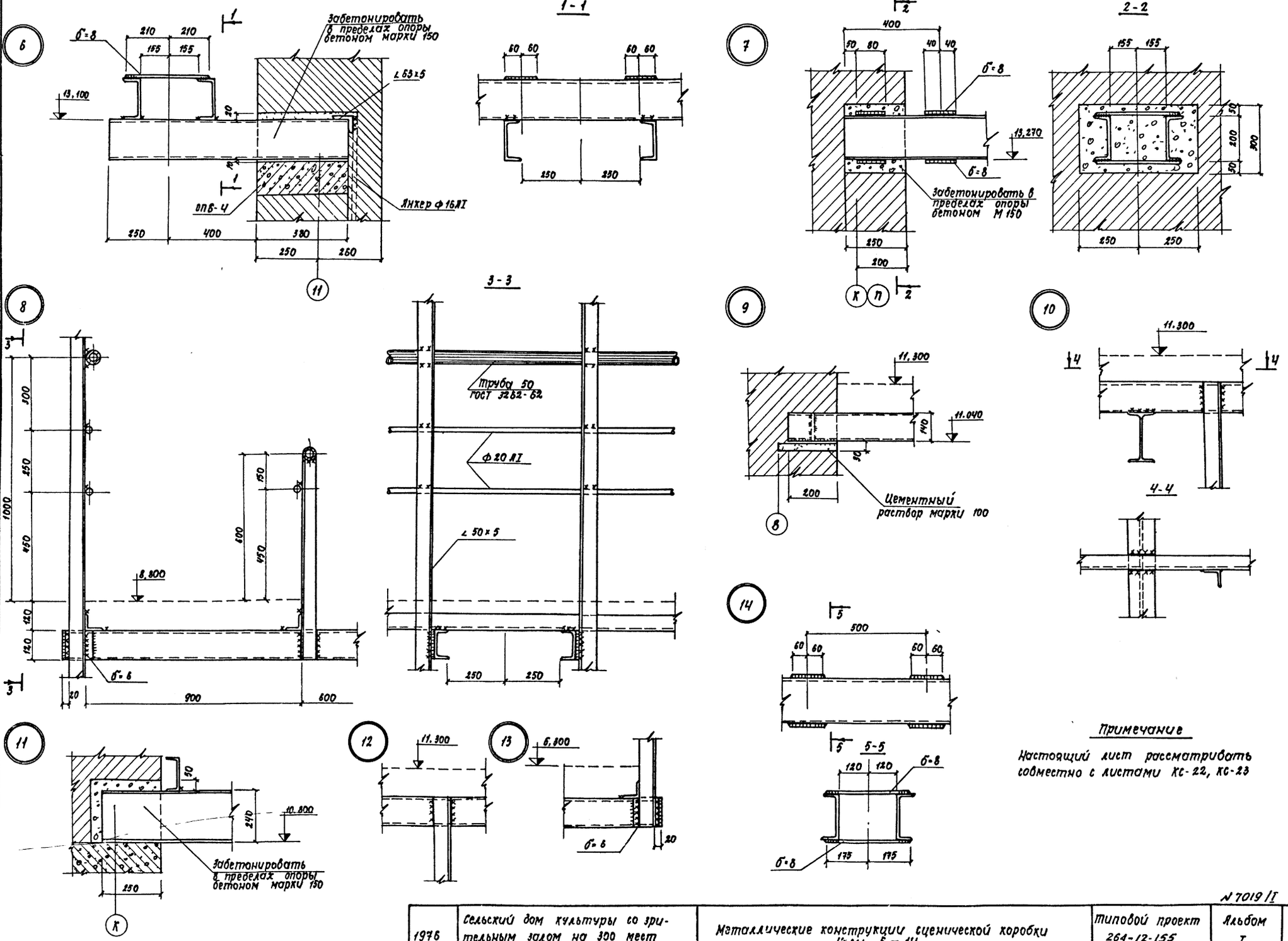
**Примечание**

Настоящий лист рассмотреть совместно с л. КС-22, КС-23

УКРНИИП  
 государственной  
 организации  
 проектирования  
 и конструирования  
 зданий и сооружений  
 в области  
 культуры, искусства  
 и спорта  
 (УкрНИИП)

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Металлические конструкции сценической коробки Узлы 1-5	Типовой проект 264-12-155	Львов Г	Лист КС-24
------	---	--	---------------------------	---------	------------

№7019/Г

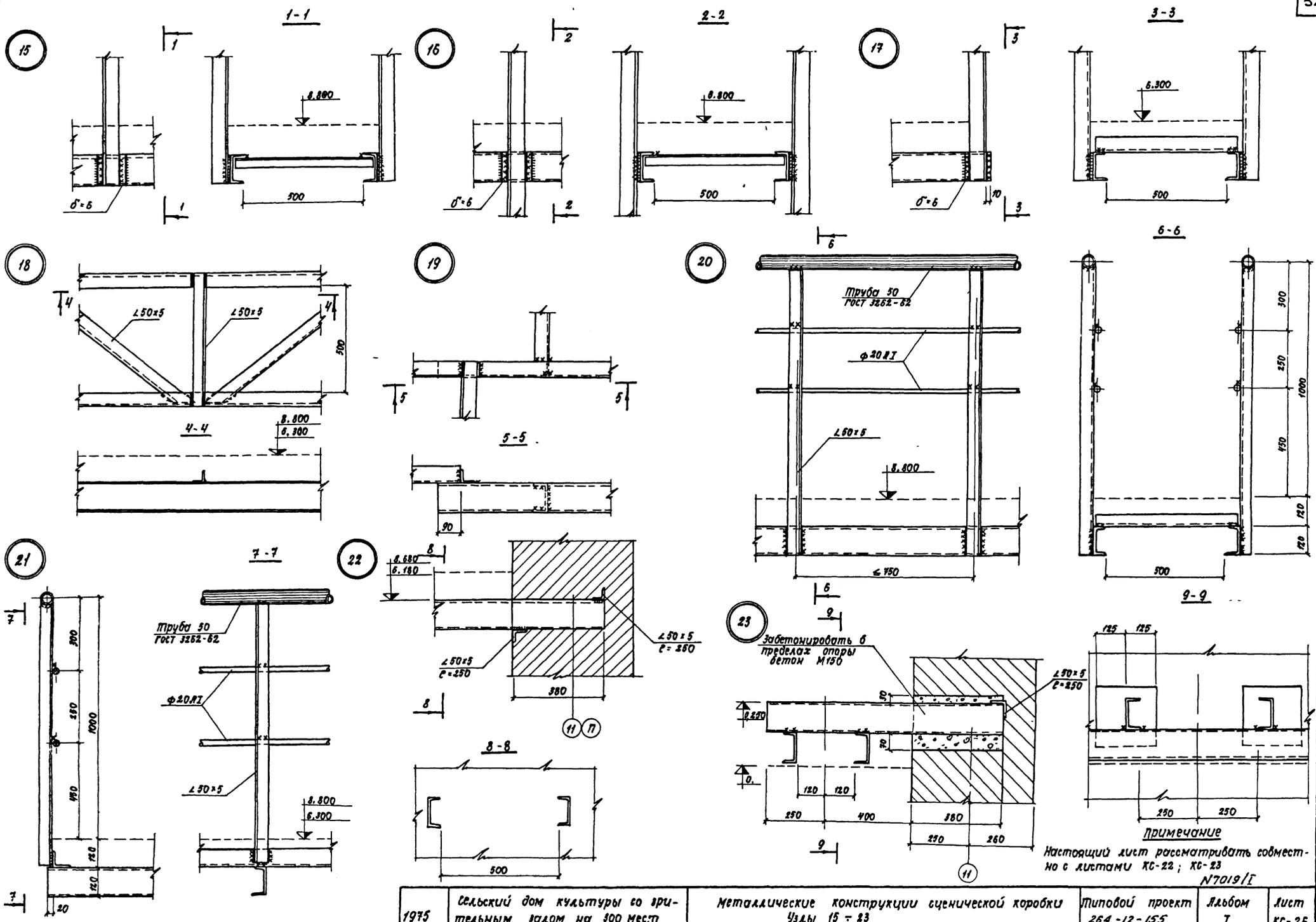


**Примечание**  
 Настоящий лист рассмотреть совместно с листами КС-22, КС-23

№ 7019 / I

УЖРНИЦП  
 гражданское строительство  
 Институт  
 Инженерно-проектное бюро  
 г. Ленинград  
 Проектирование  
 и строительство  
 объектов  
 жилищно-коммунального  
 назначения  
 и объектов  
 культурно-просветительного  
 назначения  
 Проект № 110  
 Объект: Детская библиотека  
 в с. Калкино  
 Район: Калининский  
 Лист № 51

1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Металлические конструкции сценической коробки Узлы 6 - 14	Типовой проект 264-12-155	Альбом I	Лист КС-25
------	---	--	------------------------------	-------------	---------------



УКРНИИП  
государственный  
институт  
инженерной  
архитектуры  
и строительства

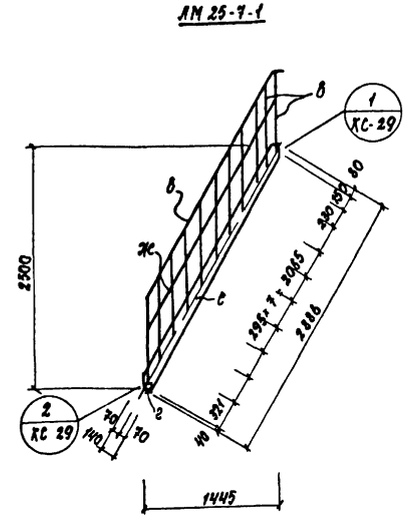
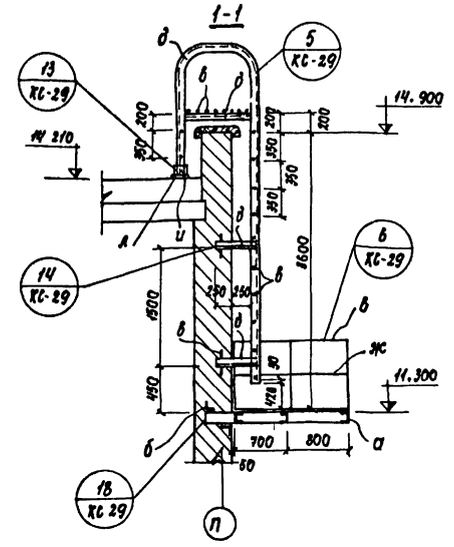
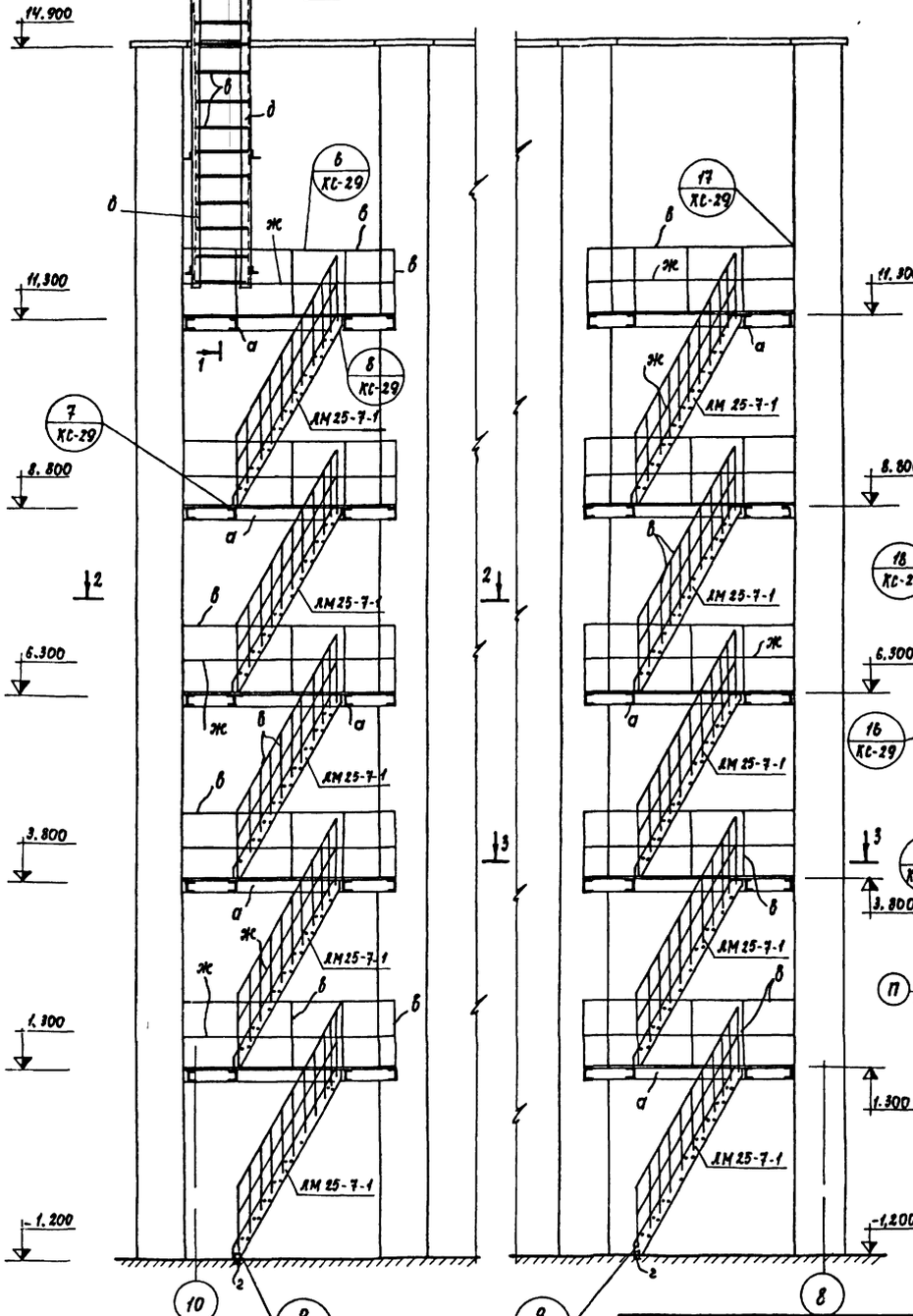
1975	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест	Металлические конструкции сценической коробки Узлы 15 - 23	Типовой проект 264-12-155	Льбов I	Лист КС-26
------	---	---	------------------------------	------------	---------------

ПРИМЕЧАНИЕ  
Настоящий лист рассмотреть совместно с листами КС-22; КС-23  
№7019/І

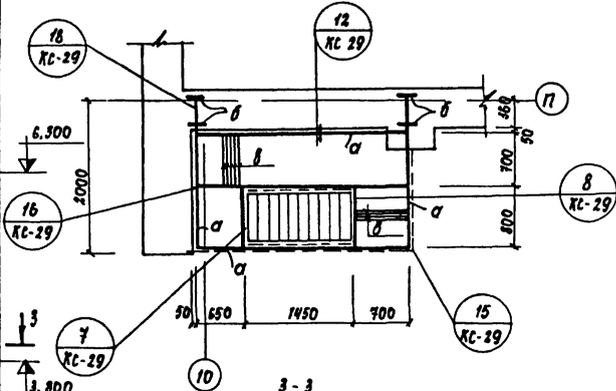
**Металлические лестницы**

**№1**

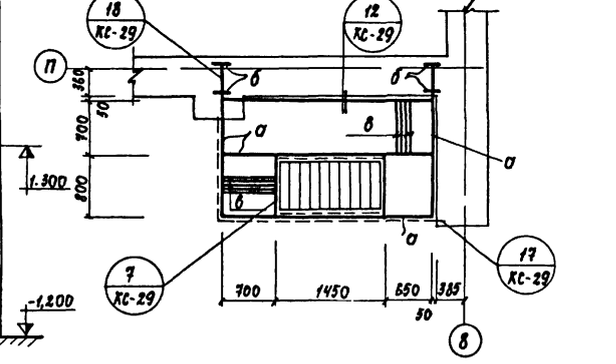
**№2**



**2-2**



**3-3**



**Таблица элементов на лист**

Марка элемент	сечение		Примечания
	эскиз	состав	
а	Г	Г 16	
б	Л	∠ 50 × 5	
в	•	φ 20 А1	
г	Л	∠ 75 × 6	
д	Л	∠ 63 × 5	
е	—	- 140 × 6	
ж	—	- 20 × 4	
з	—	- 100 × 6	
и	Л	∠ 125 × 10	

**Примечания**

1. Техническую характеристику стали см лист КС-24
2. Сварку производить электродами марки 9-42 по ГОСТ 9467-60
3. Толщина сварных швов  $t_w = 6$  мм

УКРНИИП  
 проектно-сметное предприятие  
 Проектирование и строительство  
 объектов жилищно-коммунального  
 хозяйства и объектов культурно-просветительского назначения  
 Проектирование и строительство  
 объектов жилищно-коммунального  
 хозяйства и объектов культурно-просветительского назначения  
 Проектирование и строительство  
 объектов жилищно-коммунального  
 хозяйства и объектов культурно-просветительского назначения





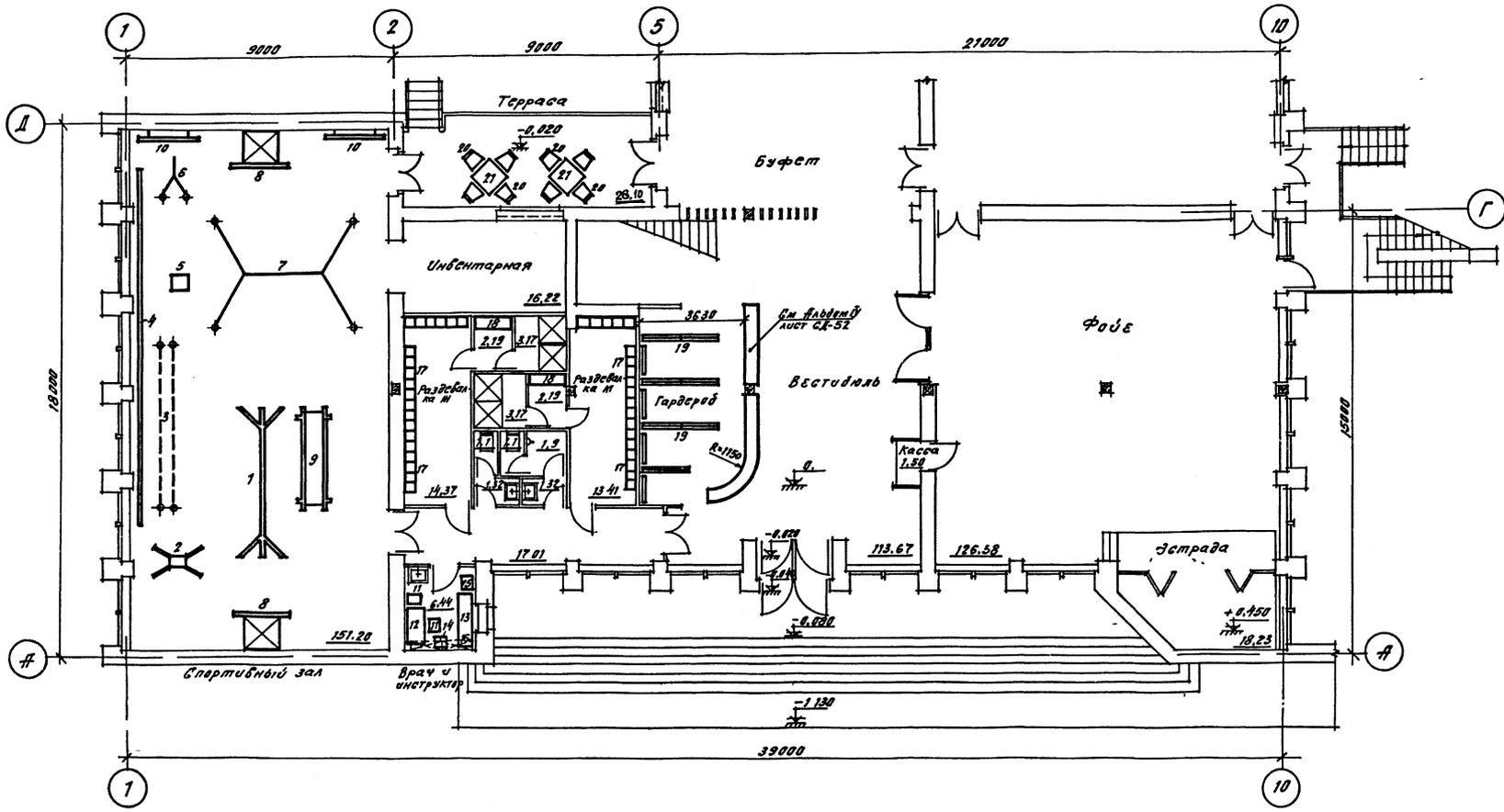
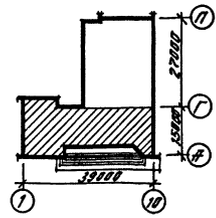


Схема плана



Примечания.

1. Настоящий лист рассматривать совместно с листом ТХ-2
2. Спецификацию оборудования см на листе ТХ-2.

Ученый секретарь  
 Института  
 Академии  
 Научных  
 Исследований  
 СССР  
 И. И. Иванов

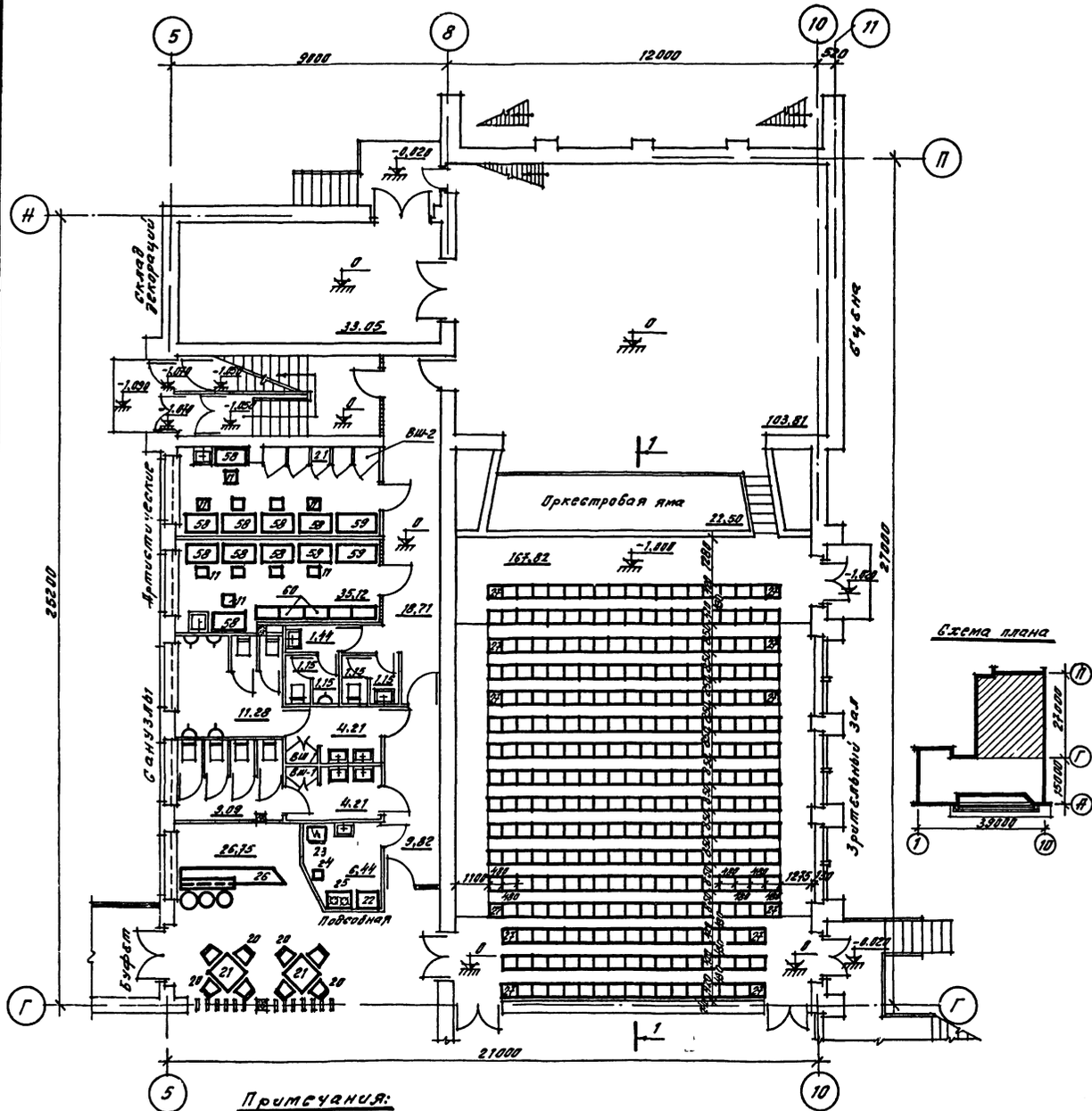
1976	Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	План 1-го этажа в осях А'-А" и Г'-Г" с расстановкой оборудования.	Тупольский проект 264-12-155	А.И.Иванов I	Лист ТХ-1
------	--	---	------------------------------	--------------	-----------

№1019/1Г

Спецификация оборудования

57

№ п/п	Наименование	Габариты	к-во шт	Заказ-изготовитель или проектная организация, разрабатывающая проект
<b>Спортивный зал</b>				
1	Бревно-б/дм	—	1	Торговая сеть
2	Конь	—	1	—
3	Гимнастические кольца	—	1	—
4	Гимнастическая стенка секционная	—	6	—
5	Конь для прыжков	—	1	—
6	Канат-шест	—	1	—
7	Перекладина	—	1	—
8	Баскетбольный щит БЩ-1	—	2	—
9	Брусья	—	1	—
10	Тренировочный баскетбольный щит БЩ-2	—	2	—
<b>Комната врача и инструктора</b>				
11	Стул полумягкий	420×480×440	2	Местная промышленная
12	Стол рабочий однотумбовый	1200×650×750	1	ПЯ ЗС 2013 ЗМЗ 3001 Ленинградский
13	Кухетка	1800×500×450	1	Местная промышленная
14	Тумбочка приставная для спидометра	450×450×150	1	—
15	Весы медицинские	450×500×1500	1	—
16	Пелюки для книг и медикаментов	1700×300×300	2	—
<b>Душевые</b>				
17	Шкафчики для одежды	350×350	40	Местная промышленная
18	Деревянная скамья	1250×400×440	2	—
<b>Гардероб.</b>				
19	Гардеробные вешалки	—	16	Местная промышленная
<b>Буфет-терраса и подсобная.</b>				
20	Стул	420×480×440	16	Местная промышленная
21	Стол обеденный	900×900×750	4	—
22	Стол рабочий	600×500×750	1	—
23	Холодильник	750×750	1	Торговая сеть
24	Ящик для мусора	—	1	—
25	2-х конфороочная электроплита	450×650	1	—
26	Встойка-бар	—	1	СМ "Ладом", листы 6А-51, 6А-55
<b>Зрительный зал.</b>				
27	Кресло полумягкое	420×480×440	298	ЧПООЗ "Зрелищные здания"
<b>Артистический.</b>				
17	Стул полумягкий	420×480×440	10	Местная промышленная
58	Стол примерочный	1000×560×780(10)	10	ЧПООЗ "Зрелищные здания"
59	Банкетка мягкая	1500×700	2	—
60	Вешалка.	800×400×1600(5)	5	—



**Примечания:**

- Настоящий лист рассматривать совместно с листами ТЖ-1 и ТЖ-5 (Разрез 1-1).
- Встроенные шкафы ВШ-1 и ВШ-2 см. Албдом Д, листы 6А-46 и 6А-47.

Архитектор: С.А. Шендерович  
 Инженер: В.А. Шендерович  
 Конструктор: В.А. Шендерович  
 Прораб: В.А. Шендерович  
 Строитель: В.А. Шендерович  
 Машинист: В.А. Шендерович  
 Электромонтер: В.А. Шендерович  
 Слесарь: В.А. Шендерович  
 Санитар: В.А. Шендерович  
 Охранник: В.А. Шендерович  
 Уборщик: В.А. Шендерович  
 Рабочий: В.А. Шендерович

1976	Белгородский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.	План 8-го этажа с ваях. "Г" - "П" с расстановкой оборудования.	Топографический проект 264-12-155	Албдом Г	Лист ТЖ-2
------	--	--	-----------------------------------	----------	-----------

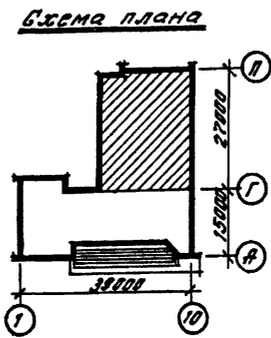
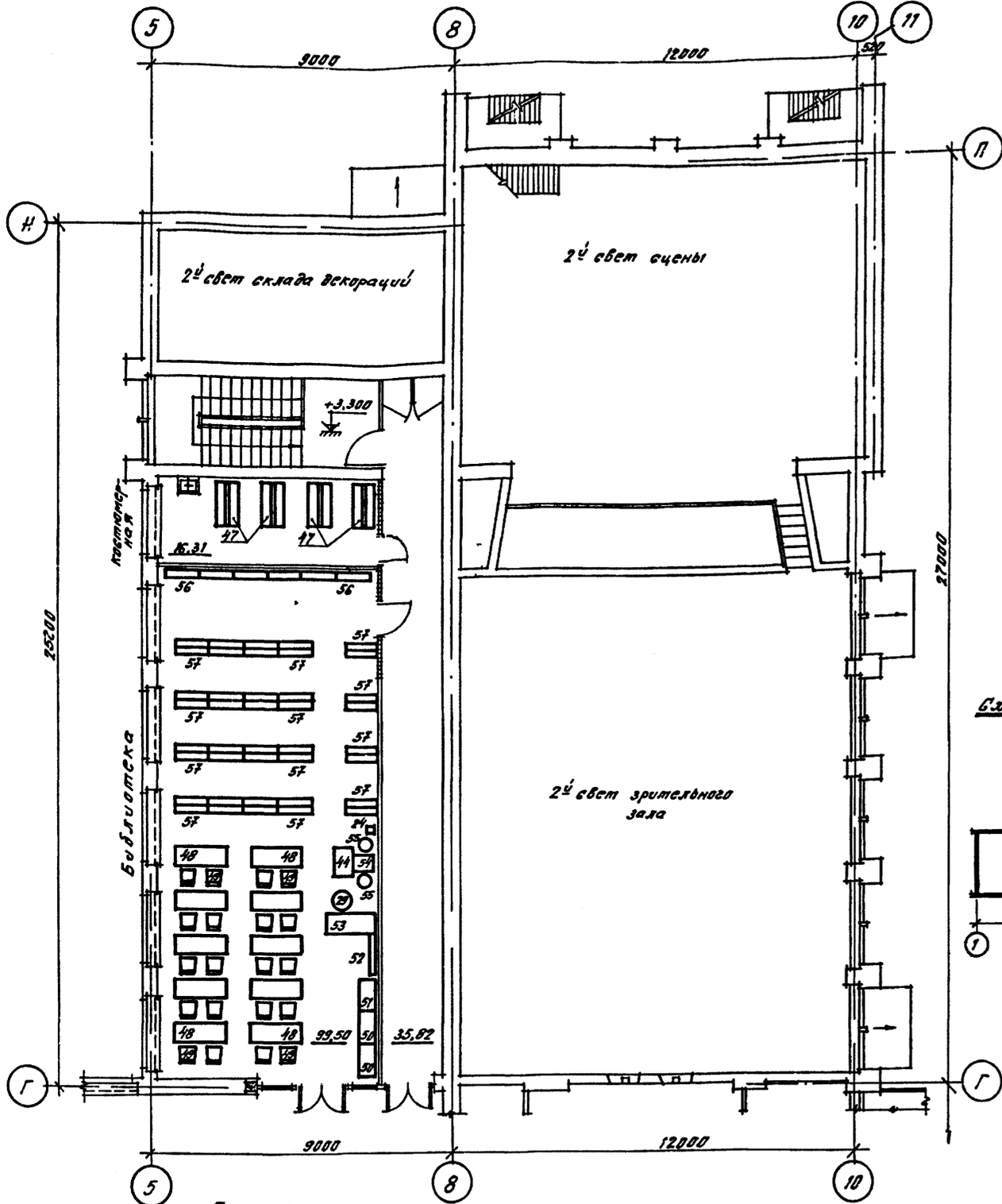
№7019/Г



Спецификация оборудования

59

№ п/п	Наименование	Габариты	к-во шт	Завод-изготовитель или проектная организация разработавшая проект
<b>Фотолаборатория</b>				
22	Стол рабочий	700x650x750	3	ИП ЖЗТЭС УАЗ 3001 Ленинградский
29	Стол подвесно-поворотный СК-3	480x480	4	ИП ЖЗТЭС УАЗ 3001 Ленинградский
30	Стол для фотолаборатор с мойкой	2400x600x600	1	ЧПУИЭП зрелищных зданий
31	Шкаф для материальных средств	1050x500x2000	1	Местная промышленность
28	Вешалка	—	1	—
24	Ящик для мусора	—	1	Торговая сеть
<b>Кабинет культуры ЮИТА</b>				
11	Стол полуместный	420x480x440	13	Торговая сеть
24	Ящик для мусора	—	1	—
25	Электрическая плита 2-х конфорки	450x650	1	—
33	Стол руководителя	1200x500x750	1	—
34	Стол рабочий	1200x650x750	1	—
21	Обеденный стол	900x900x750	1	Местная промышленность
36	Стол рабочий	600x500x750	1	—
37	Гладильный стол	1600x350	1	Торговая сеть
38	Манекен	—	1	Местная промышленность
39	Доска меловая	1800x1200	1	—
35	Швейная машина	—	2	Торговая сеть
<b>Комната администратора</b>				
11	Стол полуместный	420x480x440	6	Торговая сеть
24	Ящик для мусора	—	2	—
28	Вешалка	—	1	—
12	Стол однотумбовый	1200x650x750	3	ИП ЖЗТЭС УАЗ 3001 Ленинградский
40	Стол для телефона	400x400x750	1	Местная промышленность
<b>Гостиная</b>				
41	Кресло	600x600x450	7	Местная промышленность
42	Диван	1900x900x450	2	—
43	Стол журнальный	900x450x450	1	—
<b>Кабинет полупрозрачного и переводного опыта</b>				
11	Стол полуместный	420x480x440	15	Торговая сеть
24	Ящик для мусора	—	1	—
39	Доска меловая	1800x1200	1	Местная промышленность
34	Стол рабочий	1200x650x750	7	ИП ЖЗТЭС УАЗ 3001 Ленинградский
44	Стол для газетных подшивок	900x600x830	1	Чертежи библиотеки им. Ленина
33	Стол руководителя	1200x500x750	1	Торговая сеть
<b>Класс музыкального искусства</b>				
11	Стол полуместный	420x480x440	33	Торговая сеть
33	Стол руководителя	1200x500x750	1	—
45	Пианино	480x350x1172	1	ЧПУИЭП зрелищных зданий
46	Роял	1625x2743x1004	1	Торговая сеть
29	Стол подвесно-поворотный СК-3	480x480	1	ИП ЖЗТЭС УАЗ 3001 Ленинградский
<b>Библиотека и книгохранилище</b>				
48	Стол читательский двухместный МНБ-2	1500x600x730	10	Чертежи библиотеки им. Ленина
49	Стол читательский М-6112-730	480x500x430	20	—
50	Витрина выставочная	1000x500x1172	2	ИП ЖЗТЭС УАЗ 3001 Ленинградский
51	Шкаф каталожный	970x500x1172	1	Чертежи библиотеки им. Ленина
52	Доска объявлений	—	1	Индивидуальный проект
53	Кафедра выдачу литературы	1500x660x940	1	ИП ЖЗТЭС УАЗ 3001 Ленинградский
29	Стол подвесно-поворотный СК-3	480x480	1	ИП ЖЗТЭС УАЗ 3001 Ленинградский
54	Стол для газетных подшивок МНБ-23	540x370x650	1	Чертежи библиотеки им. Ленина
44	Стол для газетных подшивок МНБ-23	900x600x830	1	—
55	Таблетка для печати в составе стеллажа	540x370x650	2	—
56	Стол для газетных подшивок МНБ-23	1035x270x1970	6	ИП ЖЗТЭС УАЗ 3001 Ленинградский
57	Стол для газетных подшивок МНБ-11	1035x440x1950	20	ИП ЖЗТЭС УАЗ 3001 Ленинградский
24	Ящик для мусора	—	1	Торговая сеть
<b>Костюмерная</b>				
47	Перевернутая вешалка для театральные костюмов	1300x580x1720	4	ЧПУИЭП зрелищных зданий



Учредитель: Министерство культуры Республики Беларусь  
 Заказчик: Белорусский дом культуры в г. Бельск  
 Проект: План 2-го этажа в осях Г-П с расстановкой оборудования  
 Автор: [Имя нечитаемо]  
 Проверил: [Имя нечитаемо]  
 Утвердил: [Имя нечитаемо]  
 Дата: [Имя нечитаемо]

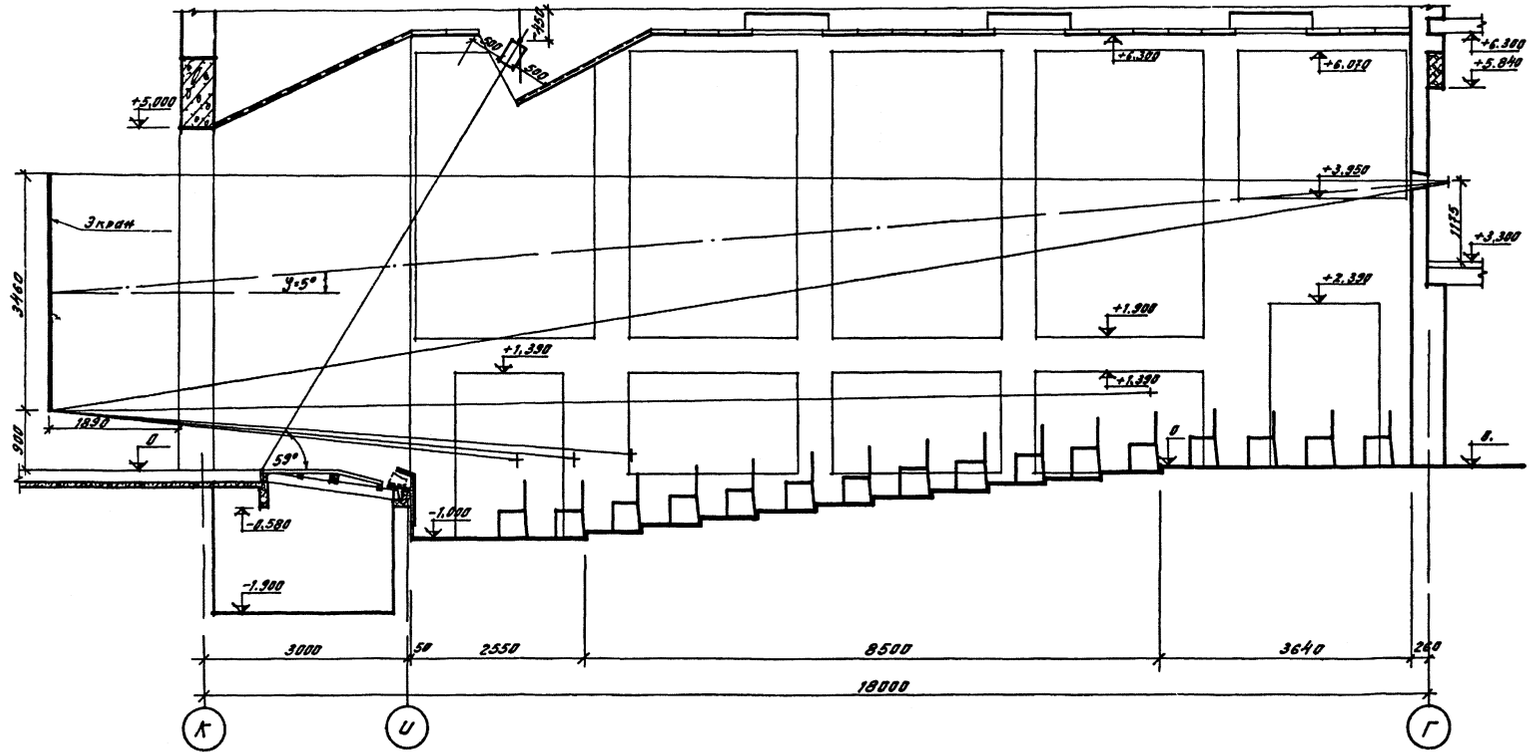
Настоящий лист рассматривать совместно с листом ТЖ-3

1976 Бельский дом культуры в г. Бельск зрительный залом на 300 мест.

План 2-го этажа в осях Г-П с расстановкой оборудования.

№7019/ІІ  
 Типовой проект №1001  
 264-12-155  
 Лист ТЖ-4

С.С. Голосов  
 И.И. Исаев  
 А.А. Архипов  
 В.В. Васильев  
 Г.Г. Григорьев  
 Д.Д. Давыдов  
 Е.Е. Емельянов  
 Ж.Ж. Жданов  
 З.З. Зайцев  
 И.И. Иванов  
 К.К. Калинин  
 Л.Л. Леонов  
 М.М. Михайлов  
 Н.Н. Носов  
 О.О. Орлов  
 П.П. Петров  
 Р.Р. Романов  
 С.С. Степанов  
 Т.Т. Тихонов  
 У.У. Усманов  
 Ф.Ф. Федотов  
 Х.Х. Харин  
 Ц.Ц. Цыганов  
 Ч.Ч. Чернышев  
 Ш.Ш. Шестаков  
 Щ.Щ. Щеголев  
 Э.Э. Эристов  
 Ю.Ю. Юдин  
 Я.Я. Яковлев



**Примечания:**  
 1 Кресла неподвижно крепятся к полу (посекционная)  
 2 Разбивка рядов принята для полумягких кресел с откидными сиденьями.

1976 Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест.

Разрез по зрительному залу.

№ 7013/Г  
 Тепловой проект Яльдом Лист I ЛХ-5

Типовой проект 264-12-155 откорректирован на основании задания, утвержденного Госстрем СССР в 09 1983г, в соответствии с письмом Госгражданстроя от 13.10 1980г №ГФ-4-2832 и „Методическими указаниями по внесению дополнений в типовые проекты общественных зданий“, утвержденных Госгражданстроем 12.03.1981г, с целью повышения тепловой защиты здания.

Корректировка произведена только в части повышения уровня тепловой защиты здания, в соответствии с требованиями СНиП-II-3-79. Вопросы соответствия конструкций, ГОСТов на материалы, оборудование, трубопроводы и т.д., а также строительным нормам и правилам действующим на период корректировки проекта не рассматривались.

Повышение уровня тепловой защиты не повлияло на область применения проекта.

Корректировка проекта произведена для температуры наружного воздуха -20°С, -30°С.

Отопление запроектировано для температуры -20°С, -30°С. Изменения отражены в альбомах IX, X.

При привязке типового проекта исключить связь общей лестничной клетки с подвалом и т.д. в соответствии с действующими нормами и правилами.

Состав проекта

- Альбом 0 - Чертежи нулевого цикла работ
- Альбом I - Архитектурно-строительные чертежи
- Альбом II - Санитарно-технические чертежи
- Альбом III - Электротехнические чертежи
- Альбом IV - Монтажные узлы и детали
- Альбом V - Изделия заводского изготовления
- Альбом VI - Механическое оборудование сцены
- Альбом VII - Сметты
- Альбом VIII - Заказные спецификации
- Альбом IX - Мероприятия, повышающие тепловую защиту здания
- Альбом X - Сметты по мероприятиям, повышающим тепловую защиту здания

Сопоставительная таблица расходов тепла ккал/час

Расч. темп. °С	Ранее разработанный проект				Откорректированный проект			
	На отопление	На вентиляцию и тепловые завесы	На горячие водоснабжение	Всего	На отопление	На вентиляцию и тепловые завесы	На горячие водоснабжение	Всего
-20	137800	102000	90000	329800	131828	102000	90000	323828
-30	169700	135000	90000	394700	153010	135000	90000	378010

			264-12-155-Ас		
			Сельский дом культуры со зрительным залом на 300 мест		
Привязан			Дир. М-3	Ищенко	
			Б. С. Карп	Либурман	
			В. С. Карп	Штейнберг	
			В. А. П.	Нестеров	
			В. П.	Лысиков	
			В. К. Карп	Брокина	
			Дир. М-3	Силлер	
			В. С. Карп	Пенделюк	
			Лист - вкладыш		
			Госстрой СССР Украинская республика г. Киев		