

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32
Сдано в печать 01.04.1987 г.
Знак № *С.И* Тираж 100 экз.
Изд. № *1861/1*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-257-86

КЛУБ В КОНСТРУКЦИЯХ 1020-1/83
НА 375 ПОСЕТИТЕЛЕЙ /ЗАЛ НА 300 МЕСТ/
для строительства в IV подрайоне
II и III климатических районов

АЛЬБОМ 1

ЧАСТЬ 1

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 1. ЧАСТЬ 1.
ЧАСТЬ 2

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ. ТЕХНОЛОГИЯ.
ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
ТЕХНОЛОГИЯ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ.
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ.
МЕХАНООБОРУДОВАНИЕ ЭСТРАДЫ. КИНОТЕХНОЛОГИЯ.
ЭЛЕКТРОАКУСТИКА. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.

АЛЬБОМ 2.

АЛЬБОМ 3. ЧАСТЬ 1.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.
ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ. ОСВЕЩЕНИЕ ЭСТРАДЫ.
АВТОМАТИЗАЦИЯ САНТЕХУСТРОЙСТВ.
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ.

ЧАСТЬ 2

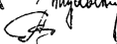
АЛЬБОМ 4.
АЛЬБОМ 8.

СМЕТЫ /ЧАСТЬ 1, 2, 3/
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПЕРЕВОД ХОЗЯЙСТВЕННО -
БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ПОДВАЛЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОД ПРУ
ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

АЛЬБОМ 5.
АЛЬБОМ 6.
АЛЬБОМ 7.

РАЗРАБОТАН
ЛЕНИНГРАДСКИМ ФИЛИАЛОМ
ИНСТИТУТА „ГИПРОТЕАТР“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 **Б.И. БУЛЫНИН**
 **В.Г. РАЗНКОВ**

УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
17 СЕНТЯБРЯ 1984 Г. ПРИКАЗ № 269
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ЛФ „ГИПРОТЕАТР“
19 ДЕКАБРЯ 1985 Г. ПРИКАЗ № 77А

ПРИКАЗ	
№	
ИЗД. №	

1861-01

Ведомость чертежей основного комплекта

начало

окончание

продолжение

Альбом 1 Часть 1

Типовой проект

лист	наименование	примечание
	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	
1	общие данные (начало)	
2	общие данные (продолжение)	
3	общие данные (продолжение)	
4	общие данные (окончание)	
5	лист привязки	
6	противопожарные мероприятия	
7	Генеральный план (примерное решение)	
8	ПЛАН РАЗБИВОЧНЫХ ОСЕЙ. ПЕРЕМЫЧКИ	
9	ПЛАН на отм. 0.000	
10	ПЛАН на отм. 3.300	
11	РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2	
12	РАЗРЕЗ 3-3. ДЕТАЛИ	
13	ФАСАДЫ "1-1", "Е-А"	
14	ФАСАДЫ "Т-1", "А-Е"	
15	ПЛАН КРОВЛИ, ПЛАНЫ ПОЛОВ, ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ	
16	КРЫЛЬЦО №1	
17	КРЫЛЬЦА №2, 3, 4	
18	ФРАГМЕНТ ГЛАВНОГО ФАСАДА СЕЧЕНИЯ БАЛКОНА	
19	ВЕНТКАМЕРА №1	
20	ВЕНТКАМЕРА №2	
21	ВЕНТКАМЕРА №3. РАМКИ. ДЕТАЛИ.	
22	РАМКИ ВЕНТКАМЕРЫ №2	
23	ДЕРЕВЯННЫЙ ВИТРАЖ №1, ВИТРАЖ №2	
24	ДЕРЕВЯННЫЙ ВИТРАЖ №3	
25	УЗЛЫ ВИТРАЖА №3	
26	КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА ЭСТРАДЫ. ФРАГМЕНТ ПЛАНА	
27	РАЗВЕРТКИ СТЕН ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА. ПЛАН ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА.	
28	РАЗВЕРТКИ СТЕН Фойе-Вестибюля	
29	ОСТЕКЛЕННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ №1, №2. ДЕТАЛИ.	
30	СХЕМА НАГРУЗОК НА ФУНДАМЕНТЫ	
31	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ И ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ.	
32	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ И ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ. Сечения 1-1 ÷ 5-5. Узлы 1, 2.	
33	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И КОЛОНН	
34	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РИГЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ И КОЛОНН	
35	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РИГЕЛЕЙ И КОЛОНН. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2.	
36	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РИГЕЛЕЙ И КОЛОНН. РАЗРЕЗЫ 3-3, 4-4.	

лист	наименование	примечание
37	Схема расположения ригелей и колонн. Разрезы 5-5, 6-6, 10-10.	
38	Схема расположения ригелей и колонн. Разрезы 7-7, 8-8. Узел 2.	
39	Схема расположения ригелей и колонн. Разрез 9-9. Узел 88.	
40	Схема расположения плит перекрытия над 1 этажом.	
41	Схема расположения плит покрытия. Узел 56-1.	
42	Схема расположения плит перекрытия на отметке 1.000. Сечение 1-1.	
43	Участки монолитные Ум1, Ум2.	
44	Участки монолитные Ум5 ÷ Ум7. Прямоки Пм4.	
45	Схема расположения лестницы Л1. Узлы 1 ÷ 3.	
46	Схема расположения лестницы Л1. Лестничные балки ЛБ1 ÷ ЛБ4	
47	Схема расположения лестницы Л2, Л3, крыльца №4.	
48	Схема расположения стеновых панелей в осях 1-7, 7-1.	
49	Схема расположения стеновых панелей в осях А-Е, Е-А.	
50	Схема расположения стеновых панелей. Узлы 1-1, 4-1, 5-1 ÷ 5-3.	
51	Схема расположения стеновых панелей в осях 1-7, 7-1 (вариант с трехслойными панелями).	
52	Схема расположения стеновых панелей в осях А-Е, Е-А (вариант с трехслойными панелями).	
53	Схема расположения стеновых панелей. Узлы 1-1, 1-2, 2-1 ÷ 2-3 (вариант с трехслойными панелями).	
54	Схема расположения монолитного балкона Бм крыльца №1	
55	Схема армирования монолитного балкона Бм.	
56	Схема расположения монолитных козырьков КМ1 и КМ2 крылец №2, 3, 4.	
57	Спецификация на Бм, КМ1 и КМ2.	
58	Схема расположения технологических элементов сцены.	

обозначение	наименование	примечание
гост 8240-72*	Сталь горячекатаная. Швеллеры.	
гост 8478-81	Сетки сварные для железобетонных конструкций.	
гост 8509-72*	Сталь прокатная угловая равнополочная	
гост 8568-77*	Литы стальные с ромбическим и чечевицеобразным рисунком.	
гост 8486-66*	Пиломатериалы хвойных пород	
гост 10632-77*	Плиты древесностружечные.	
гост 13579-78	Блоки бетонные для стен подвала	
гост 13580-85	Плиты ленточных фундаментов железобетонные	
гост 19903-74*	Сталь листовая горячекатаная.	
гост 9467-75	Электроды покрытые, металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей.	
Серия 1.055.1-1	Ступени железобетонные и бетонные	
Серия 1.243.1-4	Плиты плоские железобетонные	
Серия 1.225-2 В.11	Прогоны прямоугольного сечения	
Серия 1.138-10 В.13	Перемычки железобетонные	
Серия 1.030.1 В.1-3-1	Стены, наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий.	
Серия 3.006.1-2/82 В.1-2	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	
Серия 1.020-1/83 В.1-1, 3-1, 6-1	Конструкции каркаса межэтажного применения для многоэтажных общественных зданий.	
Серия 1.041.1-2 В.1.5	Сборные железобетонные многослойные плиты перекрытий многоэтажных общественных зданий.	
Серия 1.050.1-2 В.1	Сборные железобетонные марши площадки и проступы для многоэтажных общественных зданий.	
Серия 1.255.1-1	Ступени железобетонные плоские	
Серия 1.112-5 В.1.2	Плиты железобетонные для ленточных фундаментов.	
Серия 1.042.1-2 В.1	Сборные железобетонные плиты перекрытий типа "ТТ" и "Т".	
Серия 1.232.1-7, В.1-1, 3-1	Сборные железобетонные панели наружных стен трехслойные.	
Серия 1.136-10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий.	
Серия 1.136,5-19	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий.	
Серия 1.236-6 В.1	Окна и балконные двери общественных зданий.	
Серия 1.236-2 В.1	Детали примыкания оконных и дверных блоков общественных зданий.	

ведомость ссылочных документов

начало

обозначение	наименование	примечание
гост 530-80	кирпич и камни керамические	
гост 103-76*	Полоса стальная горячекатаная.	
гост 535-79*	Прокат сортовой из стали углеродистой обыкновенного качества.	
гост 3262-75*	Трубы стальные водопроводные.	
гост 3826-82	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками.	
гост 5781-82*	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.	
гост 10140-80	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ту	
гост 111-78	Стекло оконное ту.	

Имя, Фамилия, Подпись и дата. Взам. инв. №

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

Главный инженер проекта *В.Ф. Разинков* В.Ф.
 Главный инженер проекта привязывающей организации

привязан

Инь №

264-12-257.86 АС

ГИП	Разинков			
Рук. МСЭ	Игнатов			
Н.Контр.	Слобичев			
ГАП	Меккель			
Гл. спец.	Антонов			
Рук. ГР	Слобичев			
Рук. ГР	Вавилова			
Ст. инж.	Гер			
Арх	А-япо			

клуб на 315 посетителей (зал на 300 мест)

общие данные (начало)

Имя и Фамилия Квартала СССР
Л.Ф. ГИПРОТЕАТР

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Альбом 1 часть 1

Типовой проект

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ		КОЛОННЫ		ПРИМЕЧАНИЕ
	ПЛОЩАДЬ м ²	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ м ²	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ м ²	ВИД ОТДЕЛКИ	
I ЭТАЖ							
ГАРДЕРОБ	27.1	ЗАТИРКА, ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	13.5 31.3	ШТУКАТУРКА, ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПВА ЗАТИРКА, ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	3.6	ЗАТИРКА ОКРАСКА ПВА	
ВХОДНЫЕ ТАМБУРЫ	11.4	ЗАТИРКА, УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	37.3	ШТУКАТУРКА, УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	—	—	
ФОЙЕ-ВЕСТИБЮЛЬ	170.7	ЗАТИРКА, ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	62.9 43.8	ШТУКАТУРКА, ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПВА ЗАТИРКА, ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	20.4	ЗАТИРКА ОКРАСКА ПВА	
ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ	198.0	ПОДВЕСНОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ	266.8	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА	21.6	ЗАТИРКА ОКРАСКА ПВА	
КРУЖКОВАЯ КЛУБНЫЙ АКТИВ КУРИТЕЛЬНАЯ КОМН. КАВЕРНОГО ПЕРСОНАЛА АДМИНИСТРАТОР КОРИДОРЫ КАССЫ	103.0	ЗАТИРКА, УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	177.7 199.8	ШТУКАТУРКА, УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА ЗАТИРКА, УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	24.0	ЗАТИРКА ОКРАСКА ПВА	
САМУЗЛЫ ПОДСОВНАЯ БУФЕТА	34.8	ЗАТИРКА, УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯН. ОКР.	68.2	ШТУКАТУРКА, УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯН. ОКР.	—	—	НИЗ СТЕНЫ - ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА Н=2100 115,5
ЭСТРАДА	90.1	ЗАТИРКА, ПОБЕЛКА	59.1 56	БОКОВЫЕ - ЗАТИРКА, ОКРАСКА ПВА ЗАКРАННАЯ ПЛИТКА АГШ.	14.4	ЗАТИРКА ОКРАСКА ПВА	
КЛАДОВАЯ МЕБЕЛИ БОДОМЕР, ТЕПЛОЦЕНТР, ХОЗЯЙСТ. КЛАДОВАЯ СКАД, ОБЪЕМНЫЕ ДЕКОРАЦИИ	53.4	ПОБЕЛКА	97.9 26.1	ШТУКАТУРКА ОКРАСКА ПВА ЗАТИРКА, ОКРАСКА ПВА	8.4	ЗАТИРКА ОКРАСКА ПВА	
II ЭТАЖ							
БИБЛИОТЕКА ГОСТИНАЯ КАБИНЕТ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА И ПОАНТ-ПРОСВЕЩ. КРУЖКОВЫЕ КОРИДОР М/О А-Е	171.4	ЗАТИРКА УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	46.1 214.8	ШТУКАТУРКА УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА ЗАТИРКА, УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	45.6	ЗАТИРКА ОКРАСКА ПВА	
ВЕНТКАМЕРЫ ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ КАМЕРА	74.9	ЗАТИРКА ПОБЕЛКА	160.8 5.2	ШТУКАТУРКА ОКРАСКА ПВА ЗАТИРКА, ОКРАСКА ПВА	7.2	ЗАТИРКА ОКРАСКА ПВА	
КИНОПРОЕКЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОИТОВАЯ ЗВУКОАППАРАТНАЯ АППАРАТНАЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ	55.9	ЗАТИРКА УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	155.1 23.4	ШТУКАТУРКА УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА ЗАТИРКА, УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	8.4	ЗАТИРКА ОКРАСКА ПВА	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ А-1, А-2	70.4	ЗАТИРКА, ПОБЕЛКА ПОТОЛКА НИЗА ЛЕСТНИЧ. МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	127.8 43.7	ШТУКАТУРКА УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА ЗАТИРКА УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	12.0	ЗАТИРКА ОКРАСКА ПВА	В А-1 КОСОУРЫ ОШТУКАТУРИТЬ ПО СЕТКЕ
КОРИДОР	83.9	ПОДВЕСНОЙ ИЗ ГИПСОВЫХ ПАНТ	187.5 40.3	ШТУКАТУРКА УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА ЗАТИРКА, УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПВА	—	—	

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ		ВСЕГО	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2		
1	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-В	7	2	9	В ЗРИТЕЛЬНОМ ЗАЛЕ И ФОЙЕ ФАНЕРОВАТЬ ДУБОВЫМ ШПОКОМ И ПОКРЫТЬ ЛАКОМ.
2	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-ВСА	5	1	6	
3	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДО 21-9	1	1	2	
4	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДО 21-13	—	2	2	ОСТАЛЬНЫЕ - УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СВЕТЛЫХ ТОНОВ.
5	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДО 24-9А	1	—	1	
6	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-9СВА	2	—	2	
7	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 24-15	4	—	4	
8	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК 2300 x 900	3	—	3	ВЫПОЛНИТЬ ПО ТИПУ ДГ 24-10А
9	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-7С	1	—	1	НА ВХОДНЫХ И ТАМБУРНЫХ ДВЕРЯХ И НА ДВЕРЯХ В ЛЕСТНИЧНУЮ КАЕТКУ НА ПУТАХ ЭВАКУАЦИИ ПРЕДУСМОТРЕТЬ ПРИВОД АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ "ПАВ"
10	1.236-5 ВЫПУСК 2	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП 2.01	1	—	1	И УПЛОТНЯЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ ПО ТИПУ ДП 1.07
11	1.236-5 ВЫПУСК 1	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП 1.07А	1	5	5	
12	1.236-5 ВЫПУСК 1	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП 1.04	1	—	1	
13	1.136.5-19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН 24-13БЛ	1	—	1	
14	1.136.5-19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН 24.19В	1	—	1	
15	1.136.5-19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН 24-15В	3	—	3	
16	1.236-5 ВЫПУСК 1	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП 1.07	—	1	1	
17	1.236-5 ВЫПУСК 1	ДВЕРНОЙ БЛОК 1800 x 800	1	—	1	
18	1.136.5-19	ДВЕРНОЙ ДЛ 1-10	1	—	1	
19	1.136-10	ДВЕРНОЙ 1800 x 800	1	—	1	ПО ТИПУ ДГ 21-В ДВЕРИ ТИП ДП - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
20	1.136-5 ВЫПУСК 2	ДВЕРНОЙ ДП 2.01	—	2	2	
ОК-1	СЕРИЯ 1.236-6 В 1	ОКНО ОР 18-21Г	1	—	1	УЛУЧШ. МАСЛ. ОКРАСКА БЕЛАЯ
ОК-2	СЕРИЯ 1.236-6 В 1	ОКНО ОР 18-21ГН.	1	—	1	
ОК-3	СЕРИЯ 1.236-6 В 1	ОКНО ОР 18-12Г	8	9	17	
ОК-4	СЕРИЯ 1.236-6 В 1	ОКНО ОР 18-27Е	—	2	2	
ОК-5	СЕРИЯ 1.236-6 В 1	ОКНО ОР 18-7.5А	—	3	3	
ОК-6	СЕРИЯ 1.136-12	ОКНО ФНАО 9-15	1	—	1	
ВИТРАЖ №3	АС 24	ВИТРАЖ №3	—	1	1	
ОК-7	СЕРИЯ 1.136-12	ФРАМУГА ФВ09-09	1	—	1	
ОК-8	СЕРИЯ 1.136-6 В 1	ОКНО ОС 9-9	—	1	1	
ВАРИАНТ	ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ					Заполнение с тройными остекл. см. РС 4
ОК-1	ГОСТ 24700-81	осп 18-9А осп 18-12А	1	—	1	
ОК-2	ГОСТ 24700-81	осп 18-12А осп 18-9А	1	—	1	
ОК-3	ГОСТ 24700-81	осп 18-12А	8	9	17	
ОК-4	ГОСТ 24700-81	осп 18-9А осп 18-12А 1760 x 780 по осп 15-7.5А	—	2	2	
ОК-5	ГОСТ 24700-81		—	3	3	

Наружная отделка фасада

Стеновые панели, облицованные стеклянной плиткой размером 21x21 мм, сочетаются с оштукатуренными кирпичными вставками. Рекомендуется следующее цветовое решение: стеклянная плитка - колер №85, по альбому колеров В.К. КРАУКАИСА. Окраска оштукатуренных поверхностей поливинилацетатной краской ВА-17, колер №113. Столярка главного входа - темная под лак, остальные окна и двери фасада - белая масляная окраска. Ограждение балкона главного входа и обрамление дверей - белые.

Типовой проект клуба на 375 посетителей (зал на 300 мест) разработан на основании задания Госгражданстроя от 17 августа 1982 года и проекта, утвержденного приказом №269 от 17 сентября 1984 года.

Область применения и условия строительства: для строительства в сельских населенных пунктах, в поселках и филиал районах городов с населением до 20 тыс. жителей, в I-V подрайонах, II и III климатических районов с расчетными зимними температурами - 20°, -30° (основное решение), -40°С; зона влажности - нормальная, геологические условия - обычные.

Вес снегового покрова 1000 Н/м². Снеговой район - III. Величина скоростного напора ветра 450 Н/м². Нормативные нагрузки, принятые в проекте: для покрытия (от снега) - 1000 Н/м²; для междэтажных перекрытий - 3000 Н/м²; для лестниц - 4000 Н/м². Класс ответственности I; класс здания - II; степень долговечности II; степень огнестойкости II.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Проектом предлагается примерное решение генерального плана для участка со спокойным рельефом, площадью 6035,0 м².

Планировка обеспечивает нормальные условия эксплуатации здания и участка с соблюдением санитарных и противопожарных норм и требований к земельным участкам клубов.

На участке расположены зрелищная, спортивная хозяйственная зоны, зона отдыха.

Озеленение территории осуществляется при привязке, исходя из конкретных условий.

Предпочтительная ориентация здания - "ЮГ", "Юго-запад".

За отм. 0.000 принята отметка чистого пола фойе-вестибюля.

Объемно-планировочное решение.

Здание двухэтажное, главный вход акцентирован развитым крыльцом.

Зрительный зал с эстрадой занимает двухсветный объем, в торце которого на втором этаже расположен кинопроекторный комплекс.

В здании клуба расположены: фойе-вестибюль с гардеробом, комната администратора, гостиная, библиотека, кабинет передового опыта, комната персонала, кружковые и технические помещения.

Расположение зрелищной и клубной частей обеспечивает их совместную и изолированную работу. Разработан вариант здания с подвалом.

264-12-257.86 АС

привязан:	Гид	РАЗИНКОВ	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Станция	Лист	Листов
	Рук. Ам-1	ИГНАТОВ		Р	3	
	Н. контр	ГЛОБИНА	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (продолжение)	Министерство Культуры СССР		
	ГАП	МЕРКЕЛЬ		Л.Ф. ГИПРОТЕАТР		
	П. спец.	АНТОНОВ				
	Рук. гр.	ГЛОБИНА				
	АРХ	ЗЕМЛЯНКА				

№ п/з. Подпись и дата. Взам. инв. №

Конструктивное решение

Каркас здания решен с использованием конструкции серии 1.020-1/83 по связевой схеме с шарнирным сопряжением ригелей с колоннами. Пространственная устойчивость здания обеспечивается системой вертикальных стоев, объединенных горизонтальными дисками перекрытий. Сопряжения элементов каркаса и заделка стыков приняты по серии 1.020-1/83 вып. 6-1. Фундаменты сборные железобетонные стаканного типа по серии 1.020-1/83 вып. 1-1 и ленточные из сборных железобетонных плит по ГОСТу 13580-85 и бетонных блоков по ГОСТу 13579-78. Колонны и ригели сборные железобетонные по серии 1.020-1/83 вып. 2-1 и 3-1. Плиты перекрытия и покрытия сборные железобетонные многоярусные по серии 1.041.1-2 вып. 1, 5, 6. Плиты покрытия зала сборные железобетонные типа ТТ и Т по серии 1.042.1-2 вып. 1. Монолитные участки перекрытий выполняются из бетона класса В15. Лестницы - сборные железобетонные марши, площадки и проступы по серии 1.050.1-2 вып. 1, и ступени железобетонные по серии 1.055.1-1. Наружные стены из сборных легкогобетонных однослойных сатонесущих панелей по серии 1.030.1-1 (основной вариант) и сборных легкогобетонных трехслойных самонесущих панелей по серии 1.232.1-7 (вариант с трехслойными панелями). Перегородки сборные железобетонные по серии 1.138-10. Подпольные каналы-кирпичные стены и сборные железобетонные плиты по серии 3.006.1-2/82. Крыша здания совмещенная. Кровля рулонная с внутренним водостоком. Утеплитель крыши - ячеистый бетон с объемным весом $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$. В качестве арматуры класса А-I принять стали ВСтЗсп2, ВСтЗгпс2, СтЗсп3, а класса АIII-35гс и 25г2с. Закладные элементы и проарилы из стали марки ВСтЗпсб, ВСтЗсп5.

Указание по производству работ в зимнее время.

При производстве работ в зимнее время следует соблюдать соответствующие пункты глав СНиП 3.02.01-83; III-15-76; III-16-80; III-17-78 при этом обратить внимание на следующее:

1. Кладку стен вести на растворах с противоморозными добавками, обеспечивающими твердение раствора на морозе без дополнительного обогрева. Способ замораживания кладки запрещается.
2. Вести систематический контроль за прочностью раствора и бетона на всех этапах строительства.
3. При устройстве фундаментов основание должно быть защищено от промерзания. Установка фундаментов на мерзлый грунт не допускается.

Все работы вести, соблюдая требования СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве". Работы по строительству здания следует вести по проекту организации строительства составленного по привязке типового проекта.

При составлении плана монтажа должны выполняться требования действующих норм, а также указания, приведенные в серии 1.020 1/83 и 1.030.1-1.

Особое внимание при изготовлении и монтаже конструкций должно быть обращено на прочность сопрягаемых колонн, недопустимость монтажных эксцентриситетов, сплошное и доброкачественное заполнение швов раствором без его замораживания, обеспечение проектной прочности сварных швов.

Условия привязки проекта

Типовой проект может быть использован для строительства после выполнения проектных работ по его корректировке при привязке к местным условиям строительной площадки. Основные требования по привязке фундаментов см. лист АС-30.

Защита стальных соединений от коррозии.

Антикоррозийную защиту стальных анкерных и сварных соединений следует выполнять в соответствии с главами СНиП 2.03.11-85, "Защита строительных конструкций от коррозии".

Антикоррозийная защита стальных, анкерных и сварных соединений производится:

1. На заводах железобетонных изделий
2. На строительной площадке - сварных швов, мест повреждения при сварке и бетонировании. При этом поврежденные места зачистить от шлаковых образований сразу после окончания сварочных работ.

Все стальные элементы сварных и анкерных соединений обязательно в последующем обетонить или замонолитить цементно-песчаным раствором толщиной не менее 20мм.

Варианты ограждающих конструкций

N	Наименование ограждения	Тип утеплителя	δмм - толщина стены при tн		
			-20°С	-30°С	-40°С
1	Однослойная керамзитобетонная панель $\gamma = 800 \text{ кг/м}^3$ сер. 1.030.1-1	—	250	300	—
2	Трехслойная панель $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ сер. 1.232.1-7	минераловатные плиты ГОСТ 3573-82 $\gamma = 125$	—	300	350
3	Кирпичная стена из глиняного обыкновенного кирпича ГОСТ 530-80 с лицевой кладкой из пустотелого кирпича по марке по морозостойкости Мрз2,5	—	380	510	—
4	Кирпичная стена эффективной кладки по сер. 2.130-1 в.2,3	д = 130 минераловатные плиты ГОСТ 3573-82 $\gamma = 125$	—	—	540

ВАРИАНТ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ С ТРОЙНЫМ СТЕКЛЕНИЕМ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на этаж		ВСЕГО	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2		
ОК-1	СЕРИЯ 1.236.5-9	ОКНО ОРС 18-21 Г	1	-	1	
ОК-2	СЕРИЯ 1.236.5-9	ОКНО ОРС 18-21 ГН	1	-	1	
ОК-3	СЕРИЯ 1.236.5-9	ОКНО ОРС 18-12 Г	8	9	17	
ОК-4	СЕРИЯ 1.236.5-9	ОКНО ОРС 18-27 Е	-	2	2	
ОК-5	СЕРИЯ 1.236.3-9	ОКНО ОРС 18-9 Г	-	3	3	

264-12-257.86 АС

Привязан	ГИП Разинков Рук.А.М. Ценатов	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Стаяк	Лист	Листов
	Н.контр. Вавилова Гл. спец. Антонов Рук. гр. Вавилова Ст. инж. Гер	Общие данные (окончание)	р	4	
Инд. №			МИНИСТЕРСТВО КВАДРУТЫ С.С.СР ЛФ ГИПРОТЕАТ		

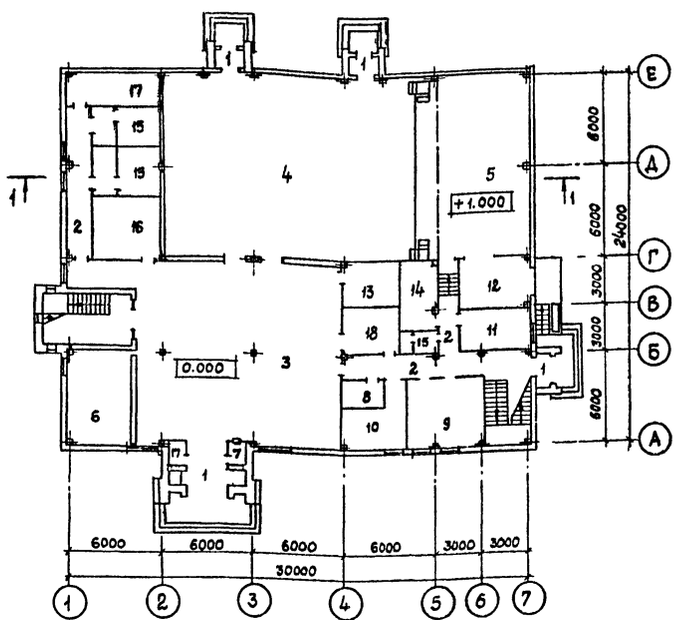
Альбом 1 часть 1

Типовой проект

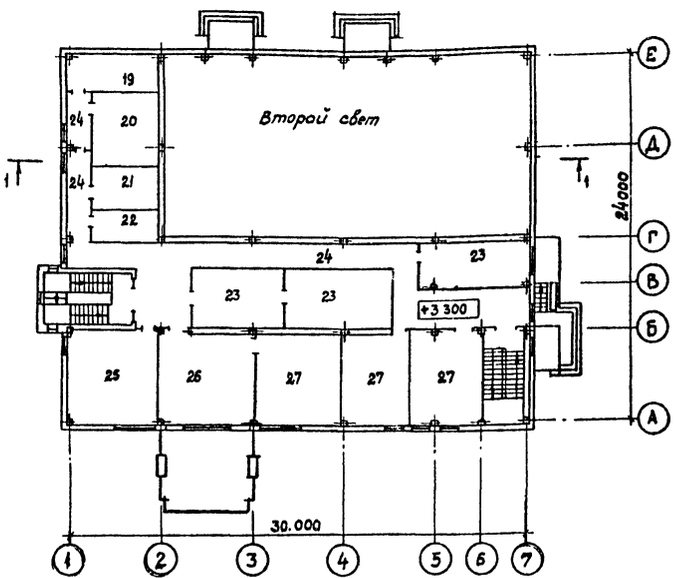
СМ. № 10. 1982 г. 10. 1982 г. 10. 1982 г.

Альбом 1, часть 1
Типовой проект

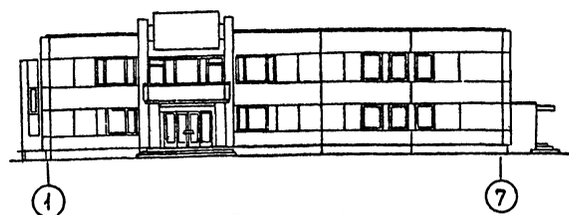
План на отм. 0.000



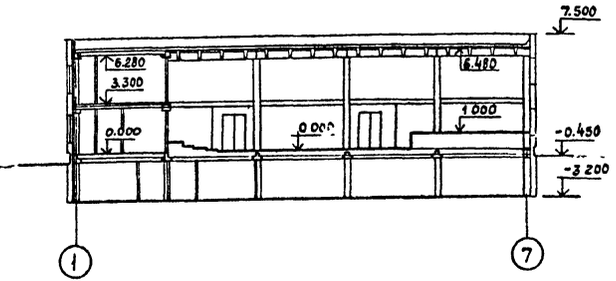
План на отм. 3.300



Фасад 1-7



Разрез 1-1



План на отм. -3.200

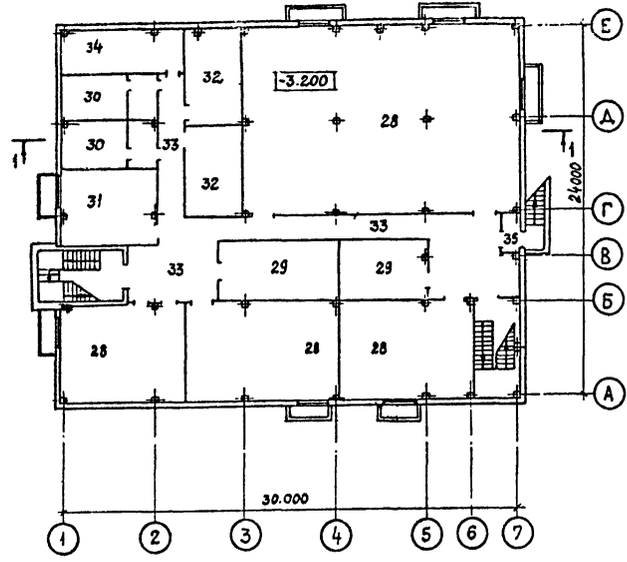
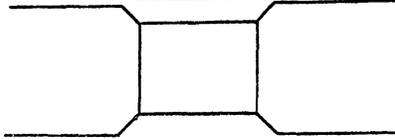


Схема привязки



Экспликация помещений

№ п.п.	Наименование помещений	площадь м ²	№ п.п.	Наименование помещений	площадь м ²
План на отм. 0.000			План на отм. 3.300		
1	Тамбуры	12,3	19	Звукоаппаратная	13,8
2	Коридор	33,7	20	Кинопроекционная	23,0
3	Фойе-вестибюль	167,7	21	Аппаратная управления освещением	10,2
4	Зал на 300 мест	198,0	22	Электрощитовая	2,7
5	Эстрада	90,1	23	Венткамеры	74,3
6	Гардероб	27,1	24	Коридор	89,7
7	Касса	1,8	25	Библиотека	37,1
8	Администратор	4,9	26	Гостиная	37,7
9	Кружковая	22,6	27	Кружковые	90,8
10	Комн. клубного персонала	12,0	План на отм. -3.200		
11	Клубный актиб	12,3	28	Помещения кружков по интересам	386,1
12	Склад объемных декораций	14,0	29	Венткамеры	54,3
13	Кладовая мебели	9,4	30	Санузлы	36,1
14	Хозяйственная кладовая	10,0	31	Курительная	27,2
15	Санузлы	27,9	32	Технические помещения	43,2
16	Курительная	15,7	33	Коридоры	98,5
17	Возд забеса, тепловой пункт	20,0	34	Тепловой пункт	25,2
18	Подсобное помещение	10,4	35	Тамбур	2,7

Область применения проекта

Проект предназначен для строительства в сельских населенных пунктах, поселках и жилых районах городов с населением до 20 тыс. жителей с расчетными зимними температурами -20-30°C (основное решение), -40°C, нормативной снеговой нагрузкой 1000 Н/м² (снеговой район III), нормативным скоростным напором ветра 450 Н/м².
Класс ответственности I, класс здания II, степень долговечности II, степень огнестойкости - II

Общая характеристика проекта

1. Площадь застройки 818,6 м², стр. объем 52250 м³ (1736,0 м³ подвалом)
2. Конструктивная схема - здание каркасно-панельное по серии 1.020-1/83
3. Фундаменты сборные железобетонного стаканного типа
4. Наружные стены - однослойные легковесные панели по серии 1.030.1-1, кирпичные
5. Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные многопустотные плиты по серии 1.041.1-2. Покрытие зала - сборные железобетонные плиты типа "ТТ" и "Т" по серии 1.042.1-2.
6. Перегородки кирпичные, каркасные с обшивкой гипсокартонными листами.
7. Кровля совмещенная, рулонная, с внутренними водостоками.
8. Двери и окна с двойным остеклением - деревянные

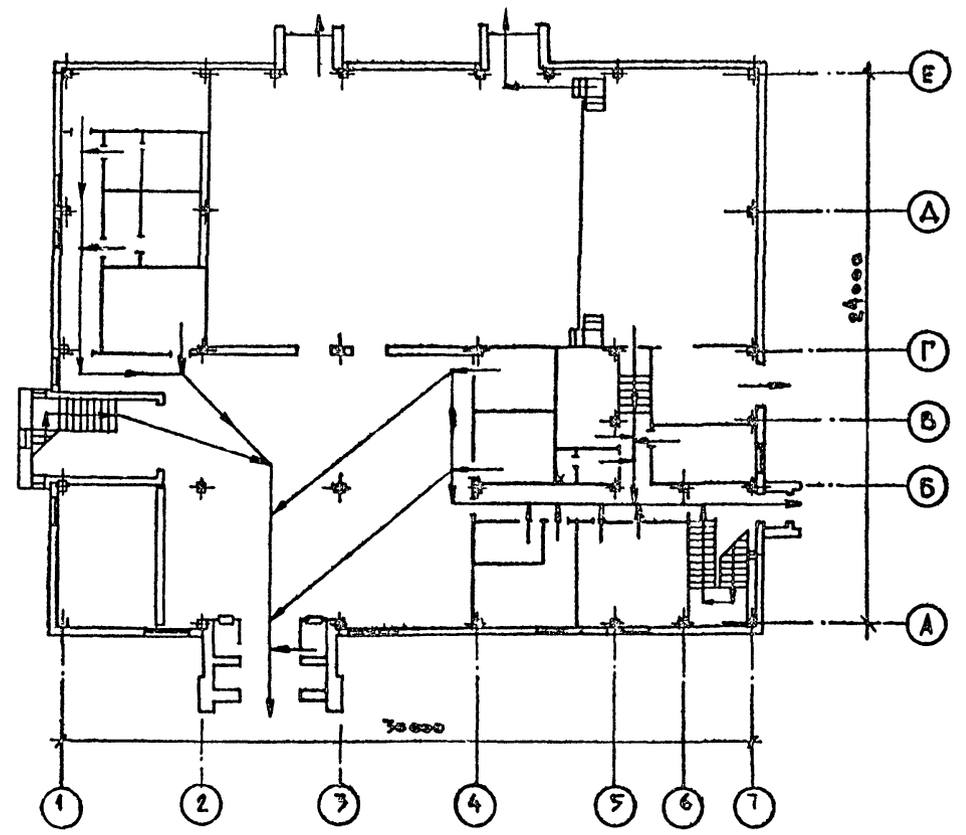
		Привязан	
Инв. №		264-12-257.86	АС
Тип	Разинков	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	стадион, лист 5
Рук. АМ	Игнатов		
Н.контр.	Глобина		
ГАП	Меккель		
Гл. спец.	Антонов		
Рук. гр.	Глобина	Лист привязки	Министерство культуры СССР ЛФ Гипроатеатр
Арх.	Зелаяная		

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный инженер проекта Разинков
Главный инженер (архитектор) проекта
привязывающей организации

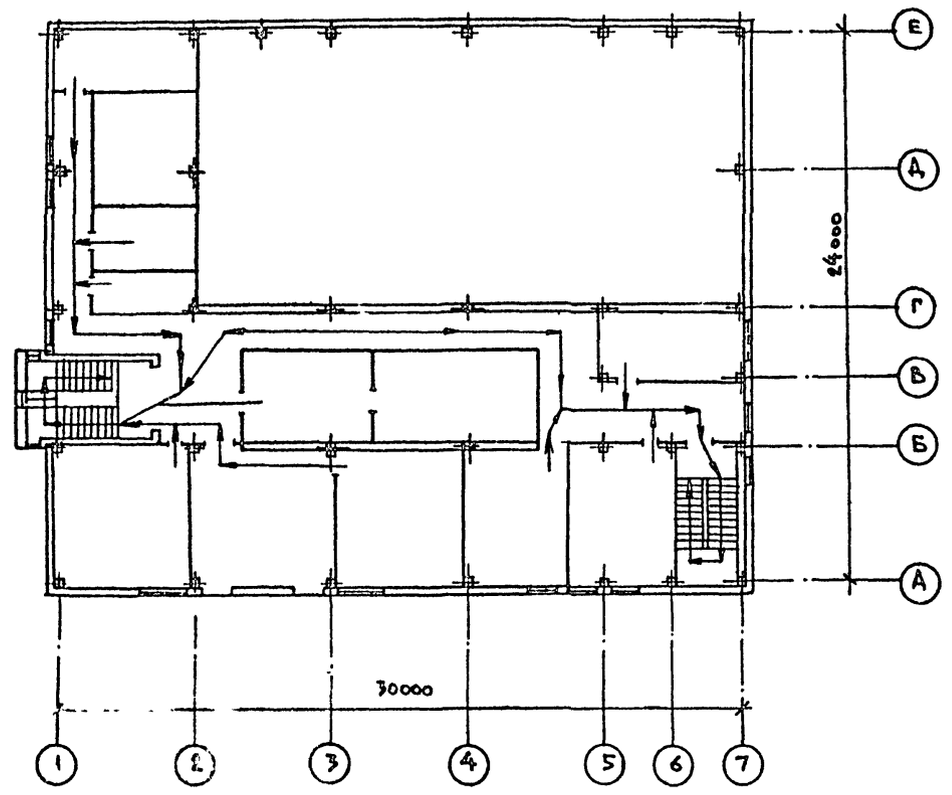
Альбом 1, часть 1

Типовой проект

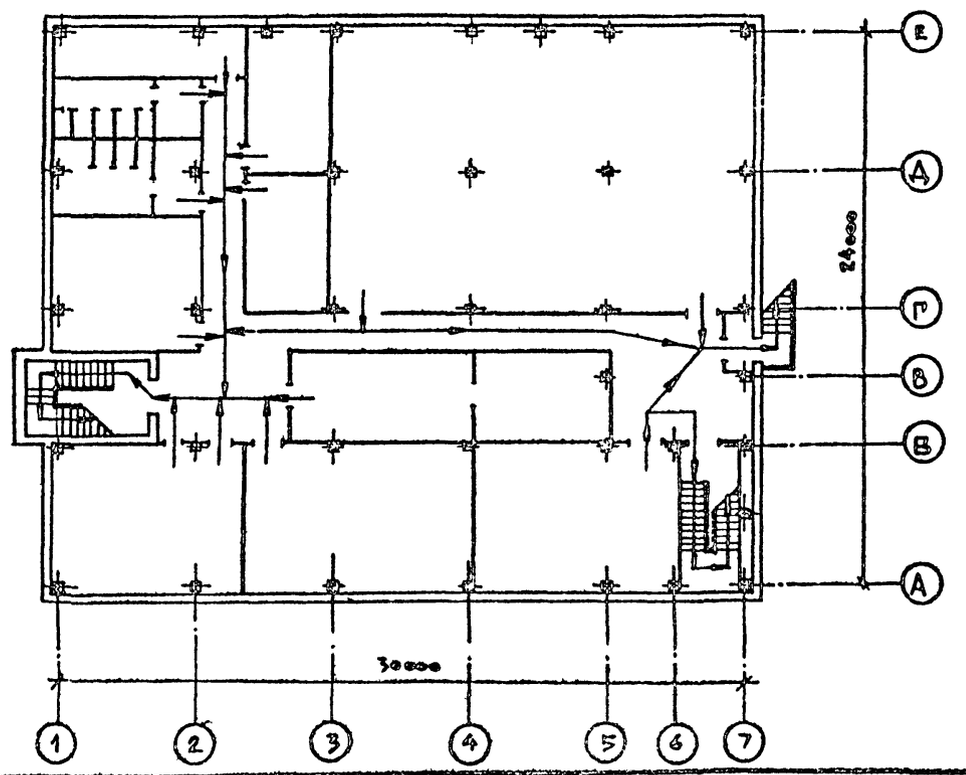
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ПЛАН НА ОТМ. 3.300



ПЛАН НА ОТМ. -3.200



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗДЕЛАМ.

1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

ПРОЕКТ КЛУБА ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ СНиП II-2-80, СНиП II-А.16-71, СНиП II-А.2-72. ИЗ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА ИМЕЕТСЯ ДВА ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДА. ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ 2 ГО ЭТАЖА ЭВАКУАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ 2 ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ. В ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ УСТАНОВЛЕНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ. ПРИ ВАРИАНТЕ С ПОДВАЛОМ: ИЗ ПОДВАЛА ИМЕЕТСЯ 3 ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДА, ОДИН НЕПОСРЕДСТВЕННО НА УЛИЦУ. ВСЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ЭСТРАДЫ ПОДЛЕЖАТ ГАУРОВОЙ ПРОПИТКЕ АНТИПИРЕНАМИ И ОГНЕЗАЩИТНОМУ ПОКРЫТИЮ ПО ГОСТ 23790-79.

ДВЕРИ В ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ, В СКАД ДЕКОРАЦИЙ И НА ПУТИ ЭВАКУАЦИИ СНАБЖЕНЫ УПЛОТНЯЮЩИМИ ПРОХЛАДКАМИ И ПАВ (ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ).

2. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

В ЗАДАНИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАКРЫВАЮЩИМИ НА ВВОДАХ ВОДОПРОВОДА ПРИ ПОМОЩИ КНОПОК, УСТАНОВЛЕННЫХ У ПОЖАРНЫХ КРАНОВ. ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ УСТРОЙСТВО ЭВАКУАЦИОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОЕКТА РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С „ПРАВИЛАМИ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК“ ПУЭ 65.

3. САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

ВОЗДУХОВОДЫ, ГЛУШИТЕЛИ И ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ НЕГОРЮЩИХ ИЛИ ТРУДИНОГОРЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ. В МЕСТАХ ПРОХОДА ВОЗДУХОВОДОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРЕДУСМОТРЕНО УПЛОТНЕНИЕ ЗАСОРОВ. ОБЕСПЕЧЕН ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ ТРАНЗИТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ 0,5 ЧАСА. ЗАПРОЕКТИРОВАНА СЕТЬ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ.

4. МЕХАНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

В ЗАДАНИИ ПРЕДУСМОТРЕНО: АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ; ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЗАСЛОНКИ В КИНОАППАРАТНОМ КОМПЛЕКСЕ; АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ В СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ В ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ. В ОБЪЕМЕ ЭСТРАДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ КЛАПАНЫ.

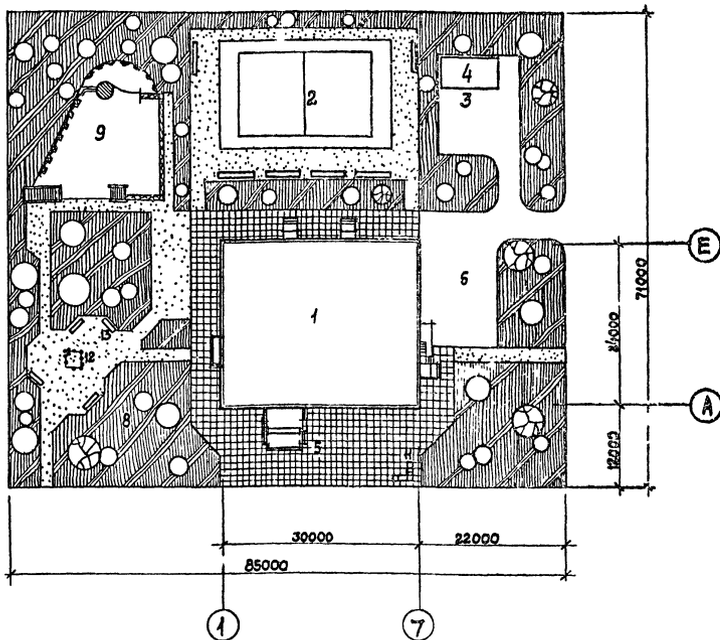
Имя и подл. Издатель и дата Издательство

Проект: 264-12-257.86		АС	
Исполн:	ГНП РАВИНКОВ РУК. АМ-1 ИГНАТОВ	КАУБ НА 375 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)	Стр. 6
Исполн:	Н. КОНТР. ГЛАЗИНА ГАП МЕЧЕНЕВ РУК. ГР. ГЛАЗИНА АРХ. ЗЕМАЛЯНКА	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.	Министерство культуры ЛФ ГИПРОТЕАТР

1861-01



Генплан М 1:500



Экспликация и баланс территории

	Наименование	площадь м ²
1	Здание клуба	818.6
2	Спортплощадка	360.0
3	Хозяйственный двор	200.0
4	Склад	40.0
5	Площадка мощеная ж.б. плитами	641.4
6	Асфальтированные проезды	600.0
7	Набивные дорожки	971.0
8	Зона озеленения	2180.0
9	Танцевальная площадка на 100 пар	244.0
	общая площадь участка	6035.0

Условные обозначения

- асфальтовое покрытие
- покрытие из ж.б. плит
- набивное покрытие
- участки озеленения
- деревья

Ведомость малых архитектурных форм и оборудования

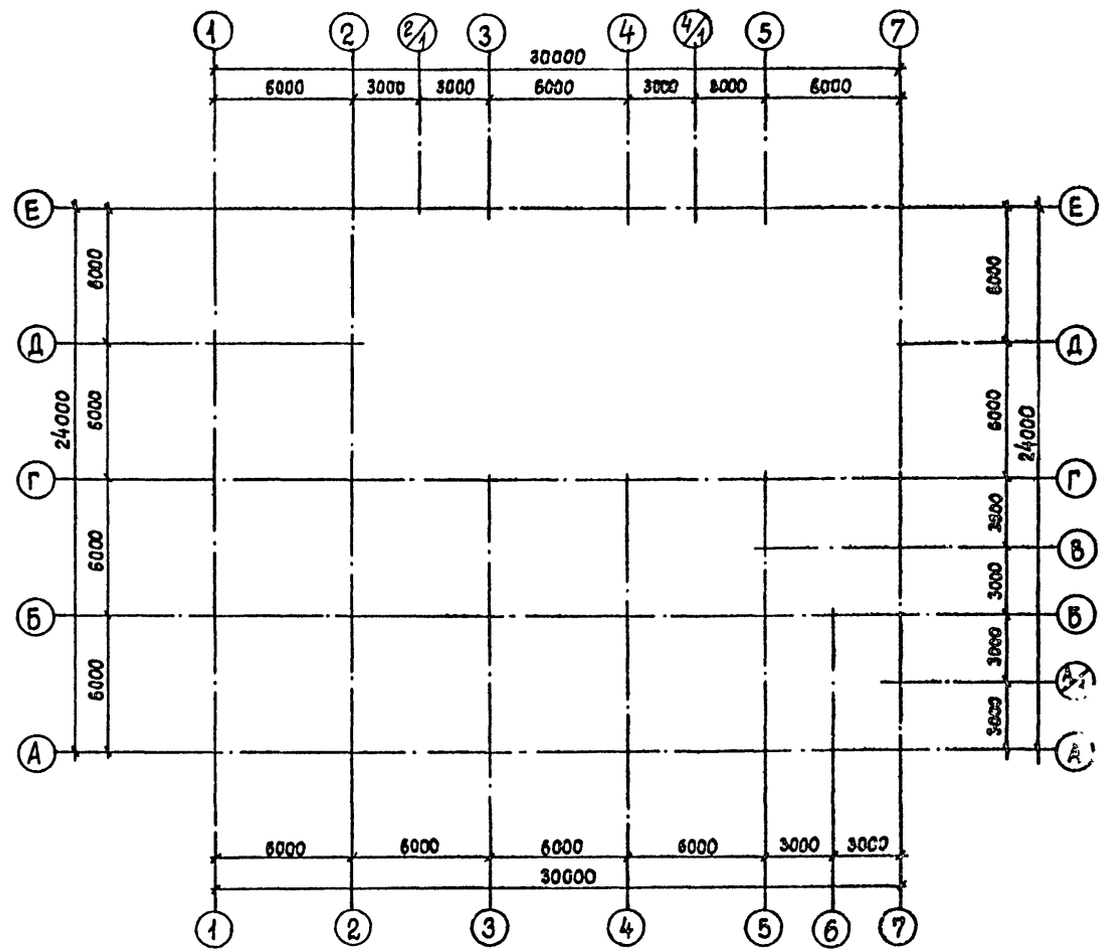
Обозначение	Наименование	Кол-во	Обозначение документов	Примечание
2	Площадка для волейбола	1	тип ПР сер. 290-1-35.85	
4	Склад неапатливаемых	1	4,5 x 9 м 3	
9	Танцевальная площадка	1	тип. ПР № 266-14-2	
10	Скамьи	12	тип. ПР сер. 370-55-2 тип Р	
11	Рекламный стенд	1	тип. гр. сер. 320-65-2 тип Б	
12	Дворик песочный из бревенчат	1	тип. пр. 310-5-4 слободя И	
13	Скамья-качалка	4	тип. пр. 310-5-4 слободя И	

264-12-257.86

АС

Проектировщик	ГИП Разинков	Инженер	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	этажи/плит	мг/мес
	Рик Ам-1	Игнатова		Р	7
	И. контр.	Глобина	Генеральный план (притертое решение)	Инженерно-конструкторский отдел ЛФ Гипротестр	
	ГАП	Меккель			
	Рик. гр.	Глобина			
	Имб. с.б.	Воя			

План разбивочных осей



Ведомость перемычек

Марка	схема сечения
1	2
ПР-1	
ПР-2	
ПР-3	
ПР-4	

1	2
ПР-5	
ПР-6	
ПР-7	
ПР-8	

1	2
ПР-9	
ПР-10	
ПР-11	
ПР-12	
ПР-13	
ПР-14	
ПР-15	
ПР-16	

Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	наименование	кол. на этаж		всего	масса ед. кг.	Примечан.
			1	2			
ПР-1	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР1 - 10.12.14	10	—	10	50	
ПР-2	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР1 - 12.12.14	6	10	16	50	
ПР-3	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР2 - 15.12.14	2	—	2	75	
ПР-4	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР3 - 22.12.14	4	—	4	100	
ПР-5	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР2 - 15.12.14	—	2	2	75	
ПР-6	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР3 - 19.12.14	4	1	5	75	
ПР-7	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР3 - 19.12.14	4	—	4	75	
ПР-8	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР3 - 19.12.14	8	—	8	75	
ПР-9	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР3 - 19.12.14	4	—	4	75	
ПР-10	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР3 - 22.12.14	1	—	1	100	
ПР-11	ГОСТ 8240-72 #	С 16 e=4000 С 16 e=4450	2	—	2	8,3мп 14,2	
ПР-12	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР4 - 33.12.22	4	—	4	22,5	
ПР-13	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР1 - 15.12.14	4	—	4	75	
ПР-14	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР1 - 10.12.14	12	—	12	50	
ПР-15	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР4 - 29.12.29	—	3	3	250	
ПР-16	СЕРИЯ 1.138-10 В.1	1 ПР1 - 12.12.14	1	10	11	50	

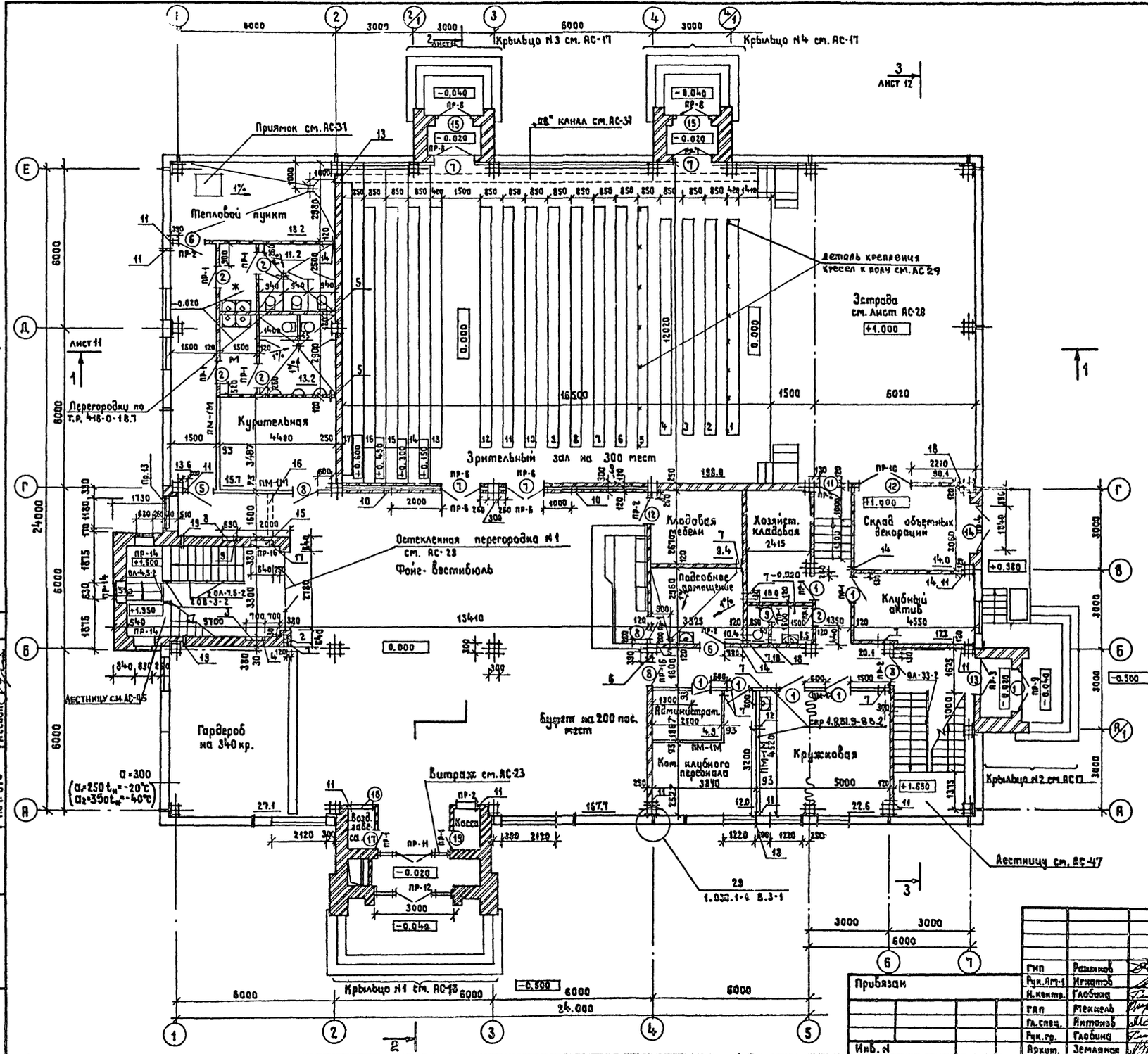
1. Данный лист читать совместно с листами планов. АС 9,10

Инж. М.В.Родина, Проектировщик, 1986

264-12-257.86		АС			
Гип	Разинков	Клуб на 375-посетителей / зал на 300 мест /	Студия	лист	лист №
Рук. АМ-1	Циганков		Р	8	
Н. конст.	Глобина		МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР		
ГАП	Меккель		ЛФ ГИПРОТЕАТР		
Гл. спец.	Антонов		Формат: А2		
Рук. гр.	Глобина	Контроль: Рудикова 1861-01			
Ст. арх.	Любитова				

Привязан
Уч. №

Милорад проект
Альбом 1 часть 1



Ведомость проемов ворот и дверей

Марка поз.	Размер проема в кладке, мм
1,2	810 × 2070
3,6	910 × 2070
17,19	810 × 1870
5	910 × 2370
7	1510 × 2370
8	810 × 2370
9	710 × 2070
10	1910 × 2370
11	1010 × 2070
13	1310 × 2370
14	1970 × 2370
15	1570 × 2370
18	1010 × 1010
12	1010 × 2370

Экспликация отверстий и ниш

Тип и №	Размер в мм			Отм. низа	Назна. чение	Кол-во
	Ширина	Высота	Глубина			
1	140	250	410	2.500	ОВ	1
2	140	до отм. 2.500 до отм. 1.500	40	2.500	ОВ	1
3	700	440	70	1.200	З	1
4	60	до отм. 1.600 до отм. 4.500	60	1.600	З	1
5	300	200	—	2.800	ОВ	3
6	300	200	—	2.600	ОВ	1
7	250	250	—	2.750	ОВ	8
8	690	470	20	2.000	СС	1
9	100	до отм. 6.300	60	2.400	СС	1
10	350	350	250	2.200	ЗА	2
11	100	100	—	-0.100	ОВ	10
12	20	150	—	2.850	ВК	1
13	500	400	—	0.000	ОВ	1
14	100	100	—	2.900	ВК	2
15	840	840	250	1.230	ВК	1
16	130	80	штроба в плуц	-0.100	ВК	1
17	130	до отм. 6.300	150	1.500	ВК	1
18	150	150	—	0.000	ВК	3
19	300	150	—	-0.100	ОВ	2

СОГЛАСОВАНО
Исполнитель: Милорад
Нач. СТО: Милорад
Нач. ПТО: Милорад
Нач. СТО: Милорад
Исполнитель: Милорад

ГМП	Резникова	
Арх. АР-1	Милорад	
Инж. ПТО	Глобач	
ГАП	Милорад	
Гл. спец.	Милорад	
Арх. гр.	Глобач	
Архит.	Землянская	

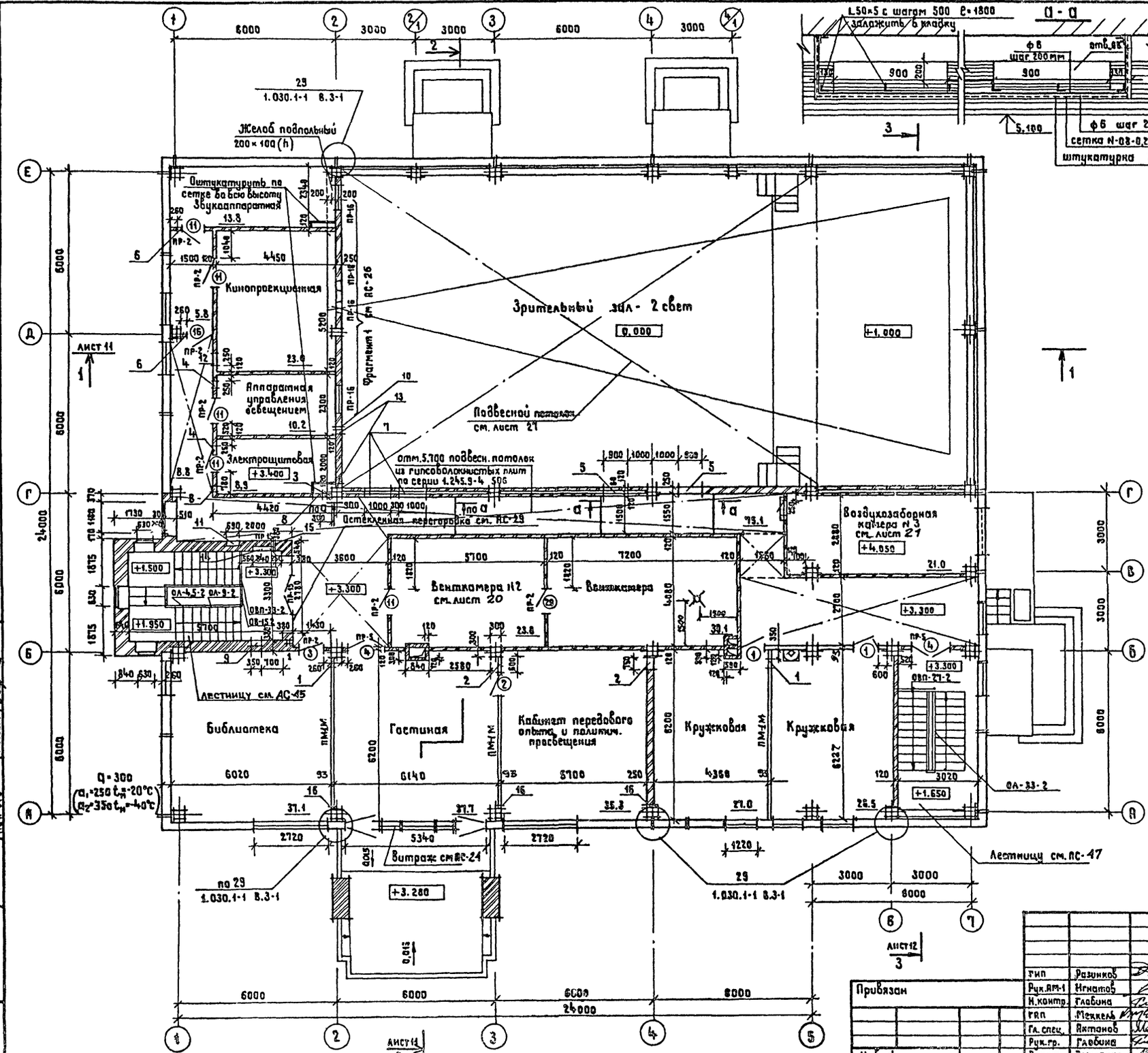
264-12-25786 АС

Клуб на 375 посетителей
(зал на 300 мест)

План на отм. 0.000

Министерство культуры СССР
ЛФ ГИПРОТЕАТР

Согласовано	Маслова
Нач. СТО	Блиш
Инж. ПТО	Мещеряков
Инж. ЗТО	
Инж. П.И.И.	
Инж. И.И.И.	



Ведомость проемов ворот и дверей

Марка, поз.	Размер проема в кладке, мм
1,2	810 x 2070
3	910 x 2070
4	1310 x 2070
11,16,20	1010 x 2070

Экспликация отверстий и ниш

Пит. №	Размер в мм			Отм. низа	Назначение	Кол. в/о
	Ширина	Высота	Глубина			
1	450	250	—	5.800	ОВ	2
2	750	250	—	5.800	ОВ	2
3	400	300	—	5.730	ОВ	1
4	250	250	—	6.000	ОВ	3
5	300	200	—	5.850	ОВ	2
6	200	250	—	6.000	ОВ	2
7	1000	200	—	5.850	ОВ	2
8	300	50	—	3.220	З	1
9	350	440	170	4.500	З	1
10	100	100	—	5.950	З	1
11	630	470	120	5.300	СС	1
12	700	300	—	6.000	ОВ	1
13	200	200	—	5.850	ОВ	2
14	840	840	250	4.530	ВК	1
15	100	100	—	6.100	ВК	1
16	100	100	—	3.300	ОВ	3

- Площадь подвешенного потолка из гипсоволокнистых плит в коридоре на отм. 5.700 = 83,9 м².
- Расход материалов на потолок см. лист РС
- Устройство венткоробов между венткамерой и зрительным залом выполнять по сеч. А-А.
- Подвесной потолок крепить к низу венткороба.
- Перегородки панельной сборки по сер. 1.219-в выпуск 2 тип ПМ-1М.

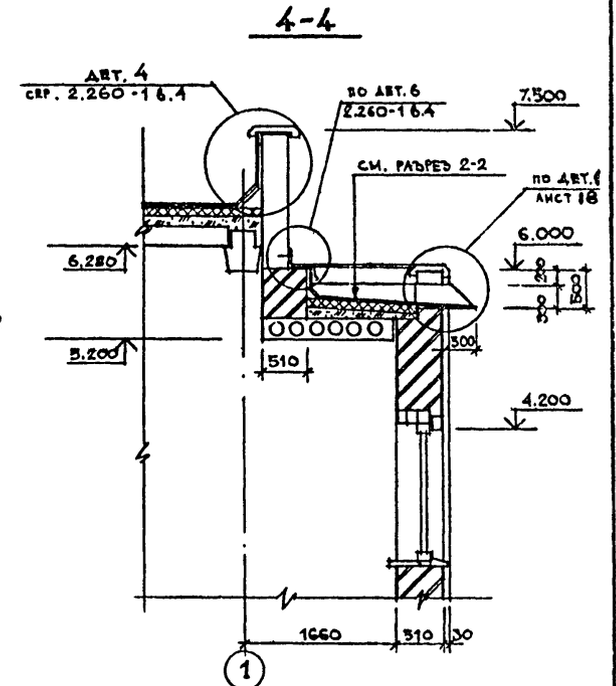
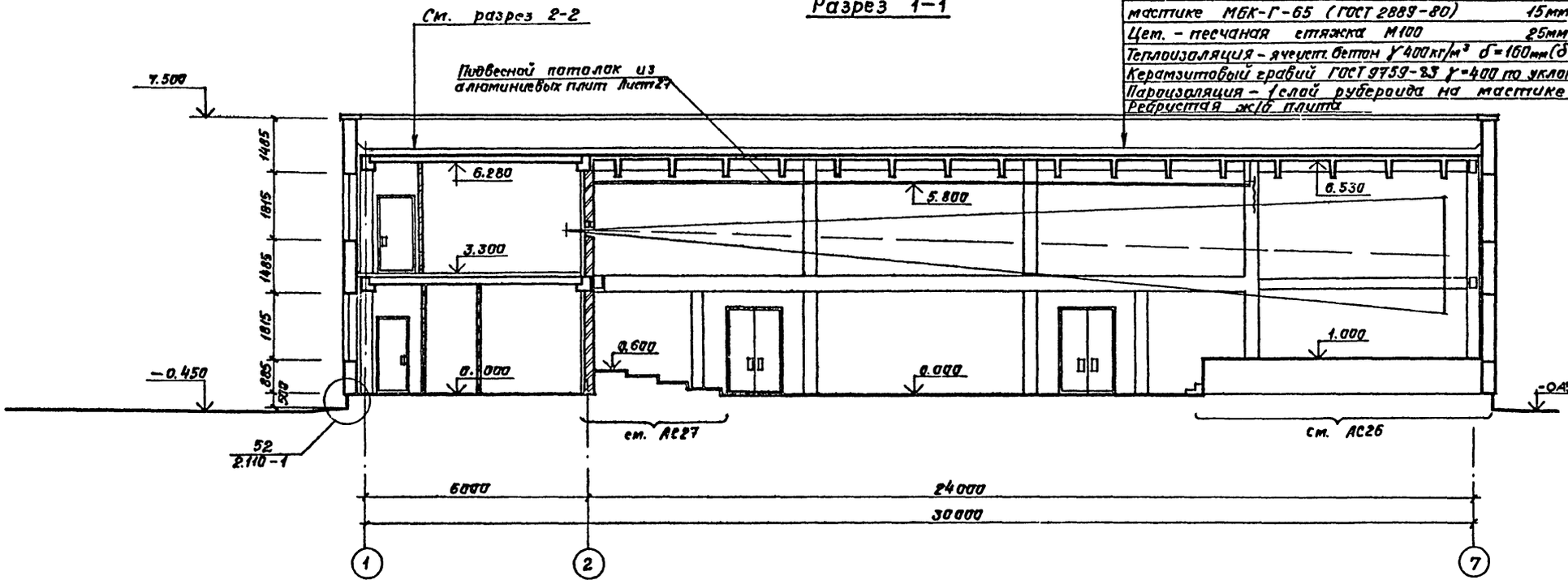
264-12-257.86 РС

Привязан	Инж. П
Тип	Разновид
Рук.пр-1	Исполн
И.контр	Главная
Г.р.п	Рисоваль
Г.л. спец.	Исполн
Рук.гр.	Главная
Архит.	Земляная

Клуб на 375 посетителей Зал на 300 мест	Стадия	Лист	Листов
План на отм. 3.300	Р	10	

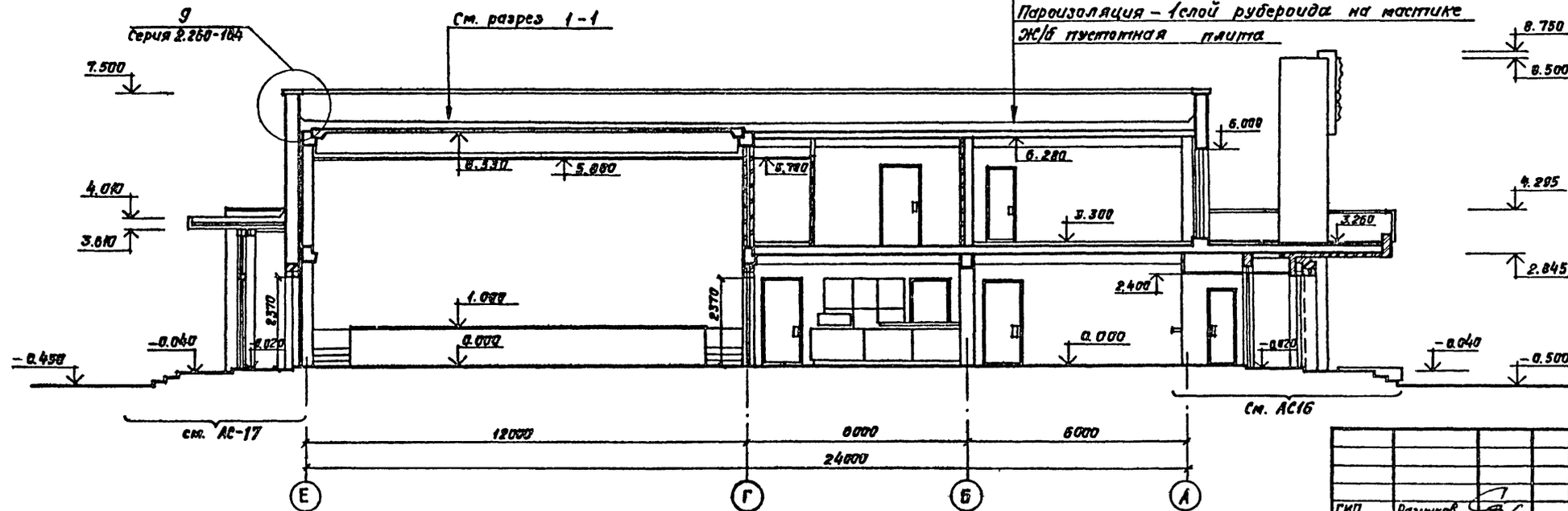
Разрез 1-1

Слой грабя на антисепт. битумной мастике 10мм
 4 слоя рубероида РКМ-350Б (ГОСТ 10923-82) на битумной мастике МБК-Г-65 (ГОСТ 2889-80) 15мм
 Цем. - песчаная стяжка М100 25мм
 Теплоизоляция - ячеистый бетон $\gamma=400 \text{ кг/м}^3$ $\delta=160 \text{ мм}$ ($\delta=120$ для $t=-20^\circ\text{C}$; $\delta=200$ для $t=-40^\circ\text{C}$)
 Керамзитовый грабий ГОСТ 9759-83 $\gamma=400$ по уклону 0:270
 Пароизоляция - 1 слой рубероида на мастике
 Ребристая ж/б плита



Разрез 2-2

Слой грабя на антисепт. битумной мастике 10мм
 4 слоя рубероида РКМ-350Б (ГОСТ 10923-82) на битумной мастике МБК-Г-65 (ГОСТ 2889-80) 15мм
 Цем. - песчаная стяжка М100 25мм
 Теплоизоляция - ячеистый бетон $\gamma=400$ $\delta=140 \text{ мм}$ ($\delta=100$ для $t=-20^\circ\text{C}$; $\delta=160$ для $t=-40^\circ\text{C}$)
 Керамзитовый грабий ГОСТ 9759-83 $\gamma=400$ по уклону 80 ÷ 350
 Пароизоляция - 1 слой рубероида на мастике
 Ж/б пустотная плита

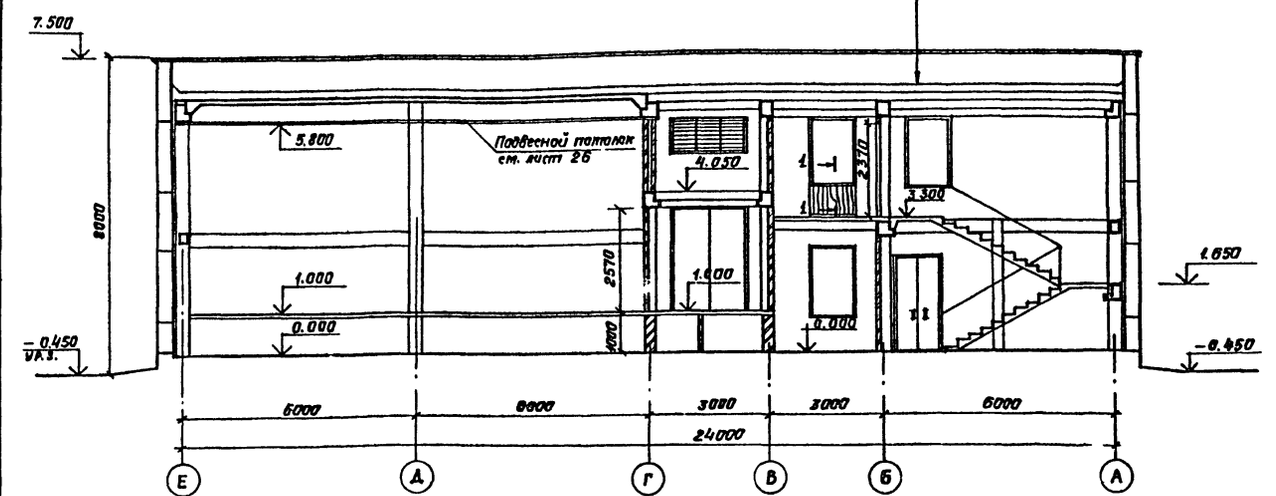


		264-12-257.86	АС
Гип	Разинков	Клуб на 375 посетителей (зала на 300 мест)	Стадия Проект Лист 11
Рук. АМ-1	Минатов		
Н. контр.	Гладина		
ГАП	Мельник В.А.		
Гл. спец.	Антанов		
Рук. зр.	Гладина	Разрез 1-1, 2-2	ЛФ ГИПРОТЕАТ
Арх.	Земляная		

СОВЕТСКОМУ
 НАЧ. СТО
 НАЧ. СТО
 НАЧ. ЭТО
 МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМУ
 БИУРО
 НАЧ. СТО
 НАЧ. ЭТО

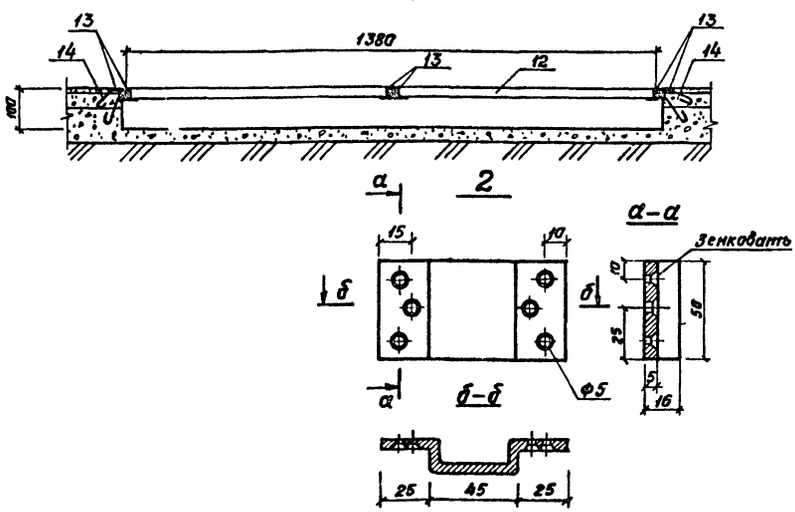
Альбом 1 Часть 1
Титульный проект

Разрез 3-3



см. разрез 2-2

**установка
решетки для бытирания ног**



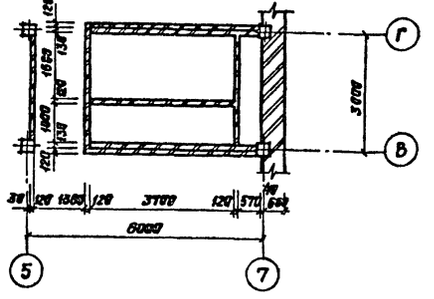
Спецификация материалов на подвесные потолки

№	Обозначение	Наименование	Расход на 1м ² кг	Кол-во м ²	Всего кг	Примечание
1	1.245.9-4.413	Лицевой элемент 06.06-3	2,0	192,0	396,0	Алюминий
2	То же	Каркас и детали крепления	2,0	192,0	396,0	Сталь
3	1.245.9-4.506-01	Гипсоволокнистая плита	11	83,9	922,9	
4	То же	Каркас и детали крепления	0,143	83,9	9,48	Сталь

Спецификация металлических ограждений лестницы и решетки для бытирания ног

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг 1шт. Всего	Примечание
1	1.256-1	ОЛ-7,5-2	2	19,99 39,98	
2	То же	ОВ-3-2	2	2,84 5,68	
3	"	ОЛ-4,5-2	2	16,56 33,12	
4	"	ОЛ-33-2	2	41,06 82,12	
5	"	ОЛ-9-2	1	21,59 21,59	
6	"	ОВ-45-1	1	2,08 2,08	
7	"	ОВП-33-2	1	20,65 20,65	
8	"	ОВП-27-2	1	19,13 19,13	
9	"	ОВП-33-1	1	19,75 19,75	
10	"	ОПВ-12-1	1	18,06 18,06	
11	"	ОЛК-24-1	1	11,22 11,22	
12	Серия ИИ-03-03. Альбом 71-64	Решетка для бытирания ног	2	12,71 25,42	
13	ГОСТ 8503-72*	Узелок 50x5 l=5,640м	1	3,77 3,77	* Вес 1шт.
14	ГОСТ 5781-82*	Штапик ф6 l=3,200м	1	0,222 0,222	

Схема расположения кирпичных перегородок на отп. 0.000



Спецификация расхода материала для ограждения радиаторов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес	
				1шт.	Общий
1	ГОСТ 8503-72* ст3	L 40x4 l=400	36	2,42	
2	ГОСТ 103-76 ст3	- 50x5 l=120	36	4,98	
3	ГОСТ 10632-77	Древесностружечная плита	14м ²		
4	ГОСТ 8242-75	Штапик дубовый	2шт		

264-12-257.86 AC

Клуб на 375 посетителей / 1300 м² / 300 мест /

Разрез 3-3. Детали.

Копирован: Иванова 1861-01

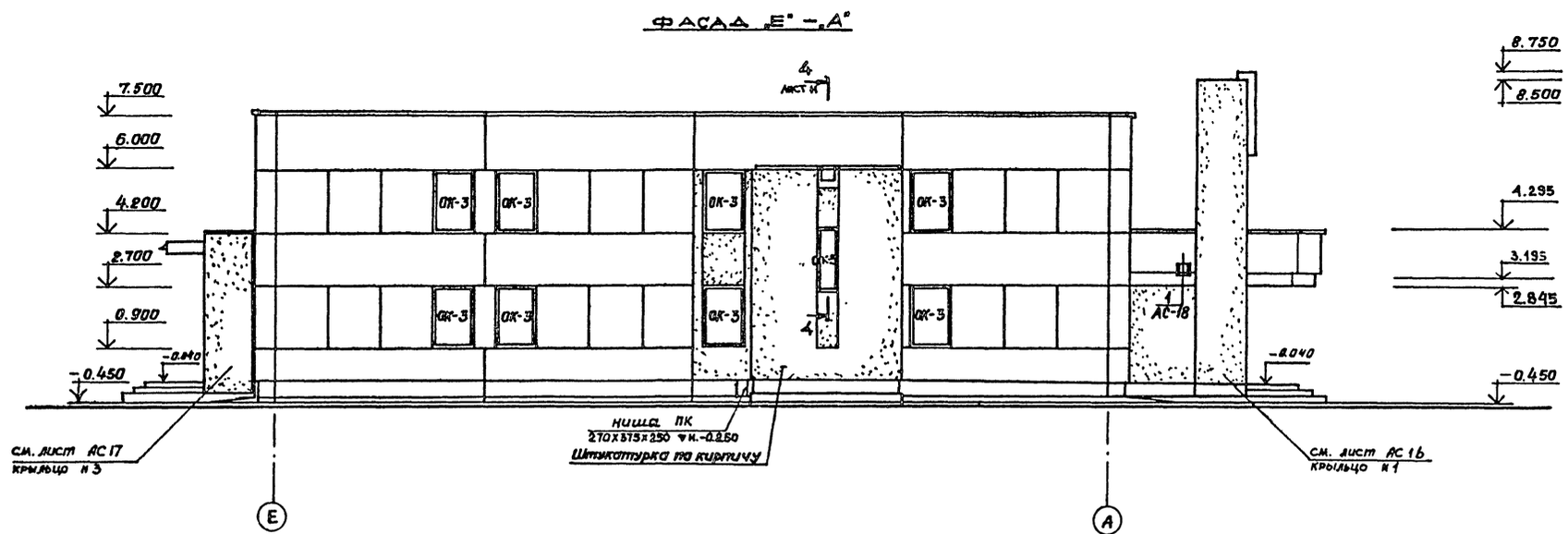
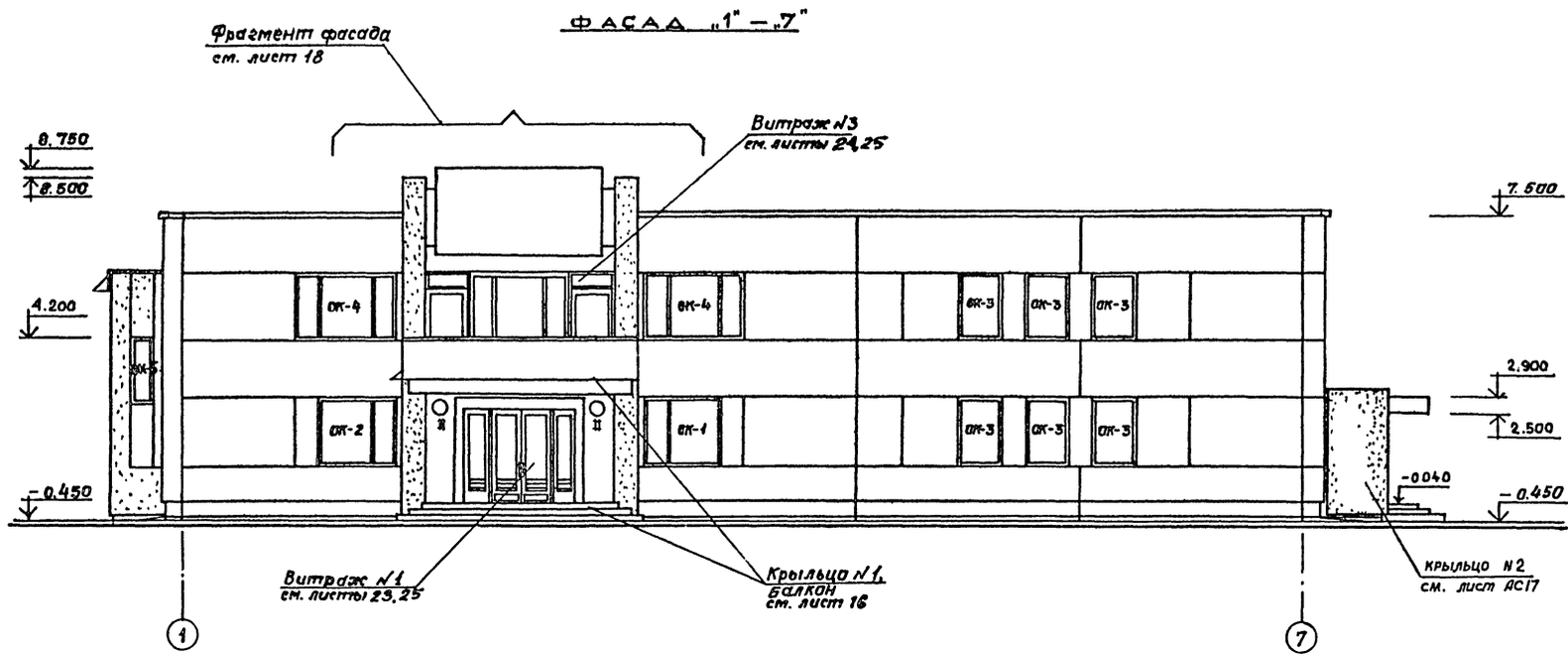
Формат А2

ЛФ ГИПРОТЕАТР

Иванова И.И. Подпись и дата. Взам. подл.

Лобом 1. Часть 1

Тилобой проект

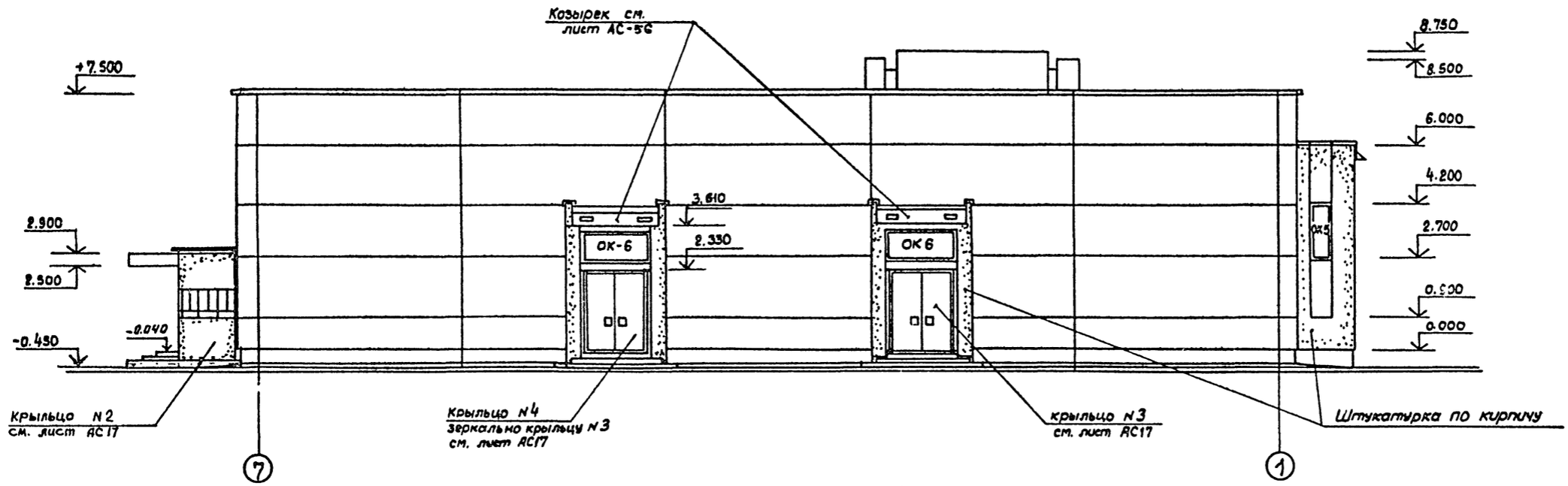


Инв. № подл. Подпись и дата: 12.05.86 г.

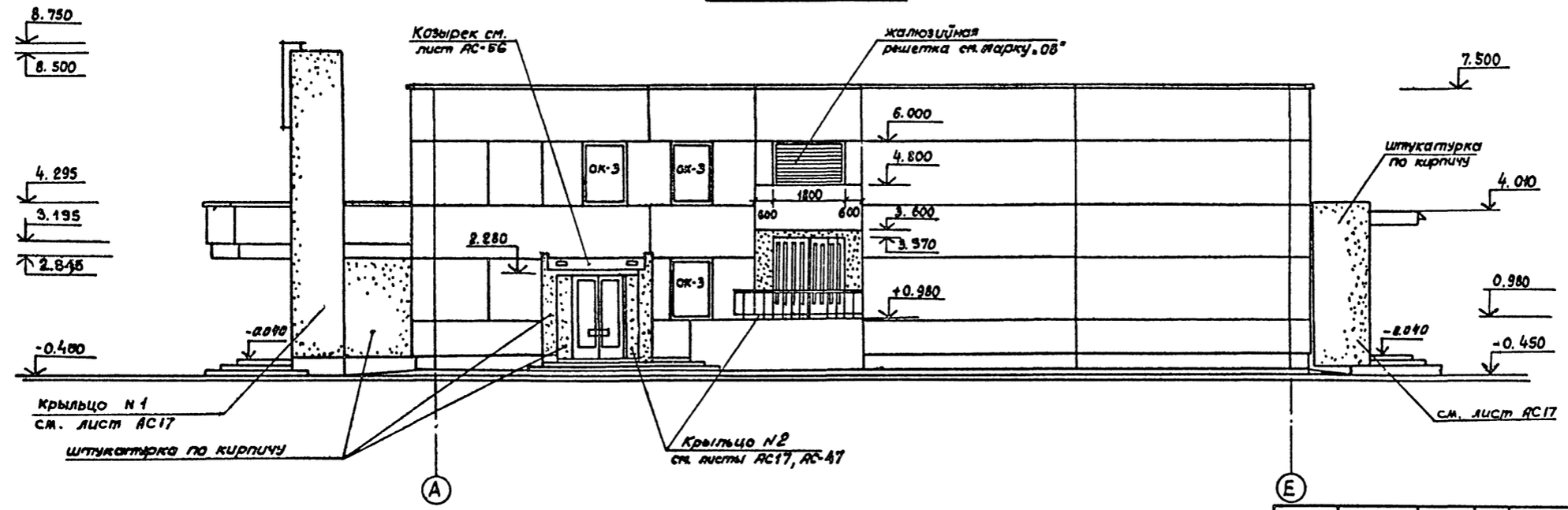
		264-12-257.86		АС	
Приказан		Рук. ДМ-1 Нематов	Клуб на 375 посетителей / зал на 300 мест /	Стр. / Лист	Листов
		Инж. Глубина		Р	13
		Рук. в.р. Глубина	Фасады. 1" - "7" "Е" - "А"	Институт ВНИИПИ	
		Вед. арх. Мудрякова		ЛФ ГИПРОТЕАТ	
Инв. №		Ст. арх. Любимова			

Альбом 1 часть 1
Туповой проект

Фасад „7”-„1”



Фасад „А”-„Е”



Шиф. № проекта
Литеры и дата
Взам. инв. №

		264-12-257.86		АС	
Привязан		ГЛП	Разинков	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	
		Рук. АМ-1	Изнатов	этаж	лист
		Н. контр.	Глобина	Р	14
		ГАП	Мехкеев	Министерство культуры СССР	
		Рук. гр.	Глобина	ЛФ ГИПРОТЕАТР	
Инв. №		вед. арх.	Шутикова	1861-01	
		ст. арх.	Лобитова	Формат А2	

Копировал: Румяков

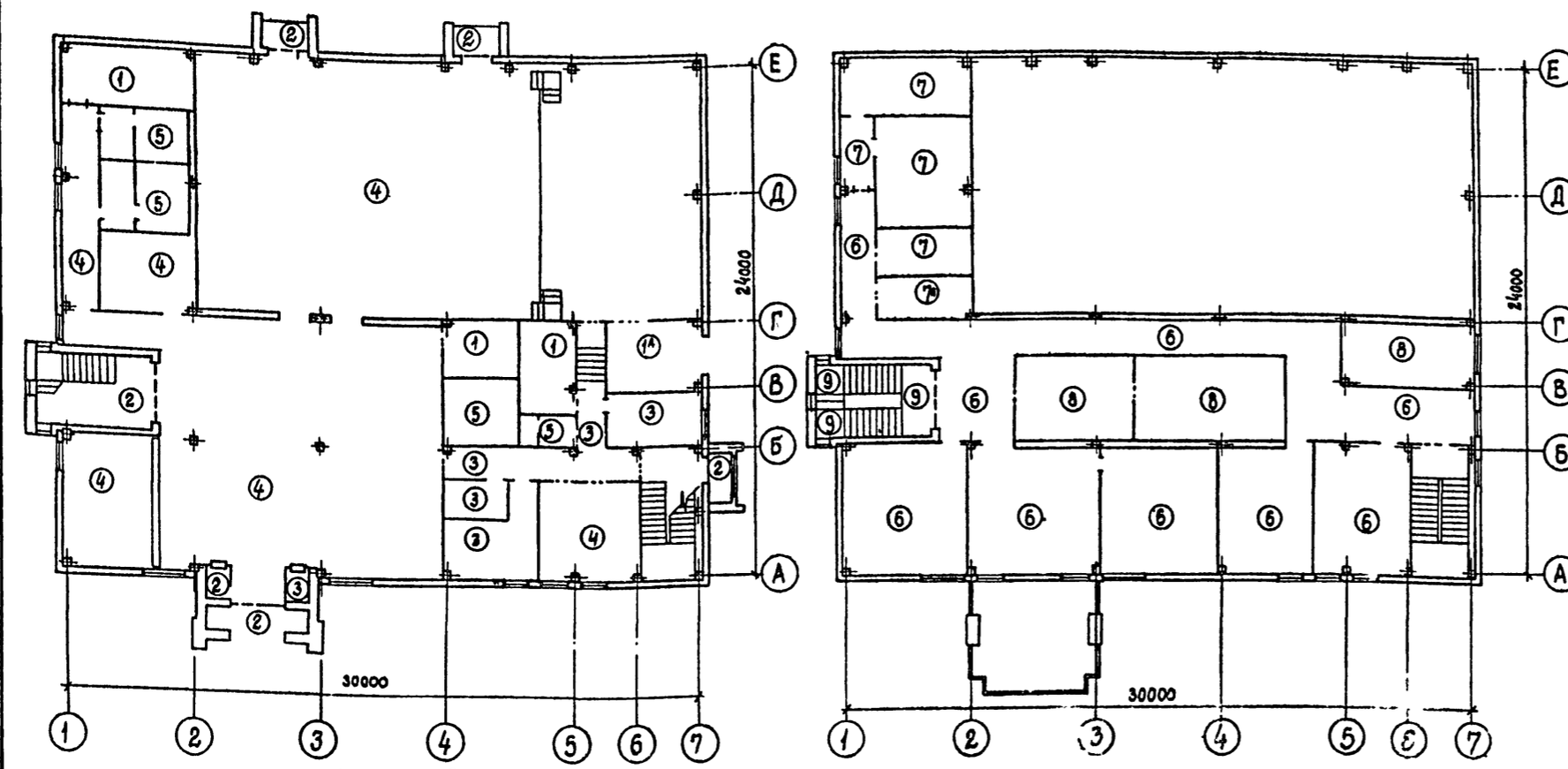
План полов на отм. 0.000

План полов на отм. 3.300

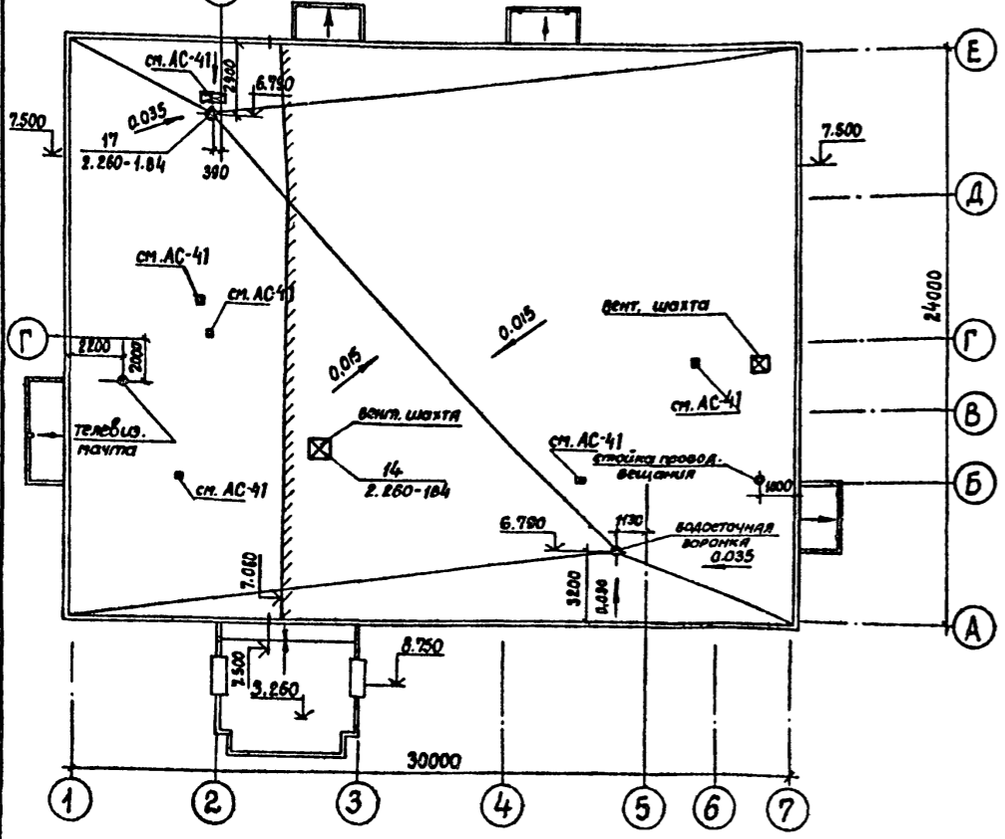
Экспликация полов

Альбом 1, часть 1

Типовой проект



План кровли



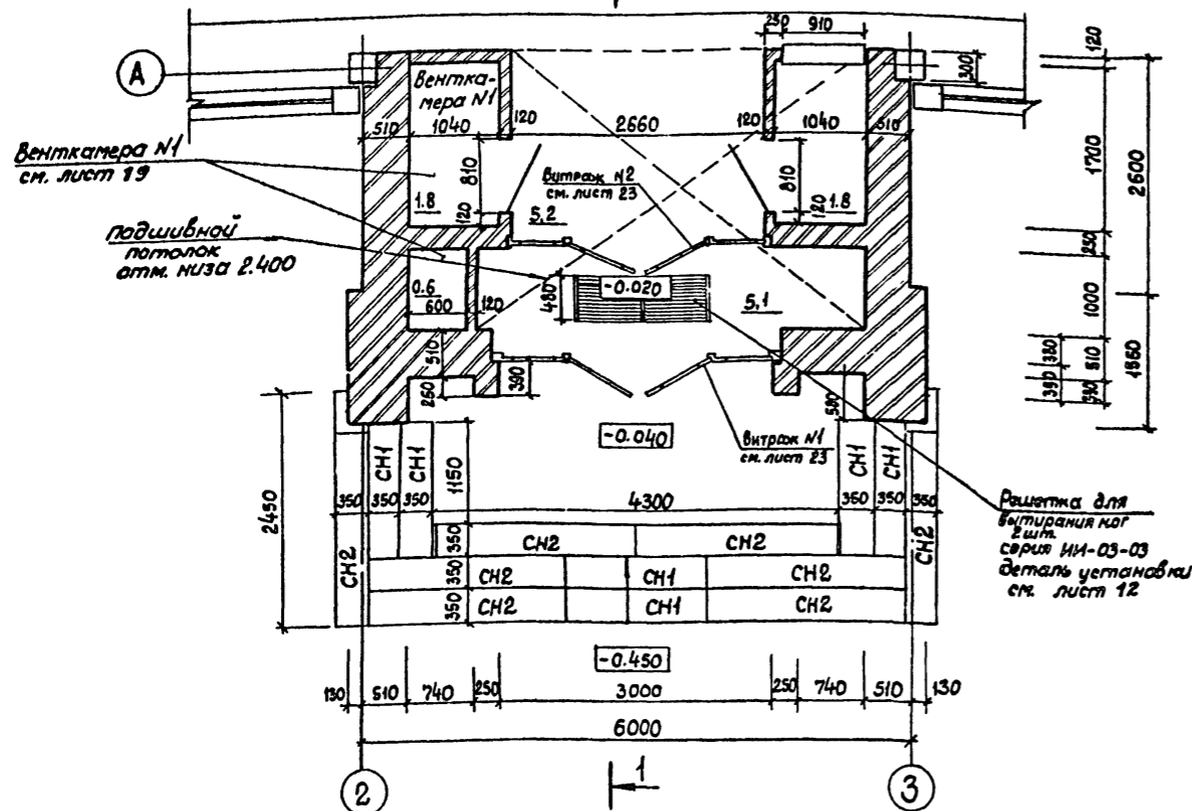
1. При варианте с подвалом планы полов и кровли и экспликацию полов смотри альбом 1 часть 2 лист 6.
2. Притыкания полов выполнить по серии 2.244-1 в.3
3. Радио и телемагниты установить согласно деталям 18, серии 2.260-1 в.4
4. Притычку всех отверстий в покрытии см. AC-41
5. Конструкцию вент. шахт. см. AC-20
6. Зонты см. марку QB

Наименование помещений	тип пола по проекту	схема пола или № узла серии	элементы пола и их толщина в мм	площадь пола
тепловой пункт кладовые	1	245 2.244-1 вып. 4	покрытие - бетон М200 подстилающий слой бетон класс В25 100	37,6
тамбуры лестничная площадка	2	243 2.244-1 вып. 4	покрытие - бетон мозаичного состава М200 стяжка из мелкозернистого бетона В15 - 40 подстилающий слой - бетон В2,5 - 60	32,6
Касса коридоры кон. персонала администратор клубный актив	3	230 2.244-1 вып. 4	покрытие - линолеум (гост 7251-77) прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих стяжка из легкого бетона (γ=1100-1200 кг/м³) В3,5 подстилающий слой - бетон В7,5	51,1
кружковая курительная Фойе-вспомогат. зал, гардероб коридор	4	218 2.244-1 вып. 4	покрытие - штучный паркет (гост 8621-76)	448,3
санузлы подсобное помещение	5	240 2.244-1 вып. 4	покрытие - керамиц. плитка (гост 6787-80)	38,3
библиотека гостиная каб. полит. проф. кружковая коридоры	6	41 2.244-1 вып. 4	покрытие - штучный паркет (гост 8621-76) 19 прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих стяжка из цементно-песчаного раствора М150 40 звукоизоляционный слой из минераловатных плит γ=125 гост 9573-82	248,5
Тамбур аппаратная управления освещением кинопроецир.онная звукоаппаратная	7	76 2.244-1 вып. 4	покрытие - линолеум (гост 7251-77) 2,5 прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих стяжка из легкого бетона γ=1300-1400 кг/м³ класс В5 звукоизоляционный слой из минераловатных плит γ=125 гост 9573-82	52,8
Венткамеры	8		покрытие - бетон класс В15 железобетонная плита плоский асбест. лит. гост 10124-75 (ст. сб. 827-77) тол. с проклейкой швов (гост 10999-76) минераловатные плиты γ=125 на синтетич. связующем (гост 9573-82) пергамин (гост 2697-83) железобетонная плита перекрытия	74,3
Лестничные площадки	9	141 2.244-1 вып. 4	бетон мозаичного состава М200	9,7
Склад Декораций	1А		Покрытие - бетон В15 ж/б плита	14,0
Электрощитовая	7А	76 2.244-1 вып. 4	покрытие - линолеум (гост 7251-77) 2,5 прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих стяжка из легкого бетона (γ=1300-1400 кг/м³) В5 подсыпка из керамзитового гравия 100 минераловатные плиты γ=125 гост 9573-82-45	8,7

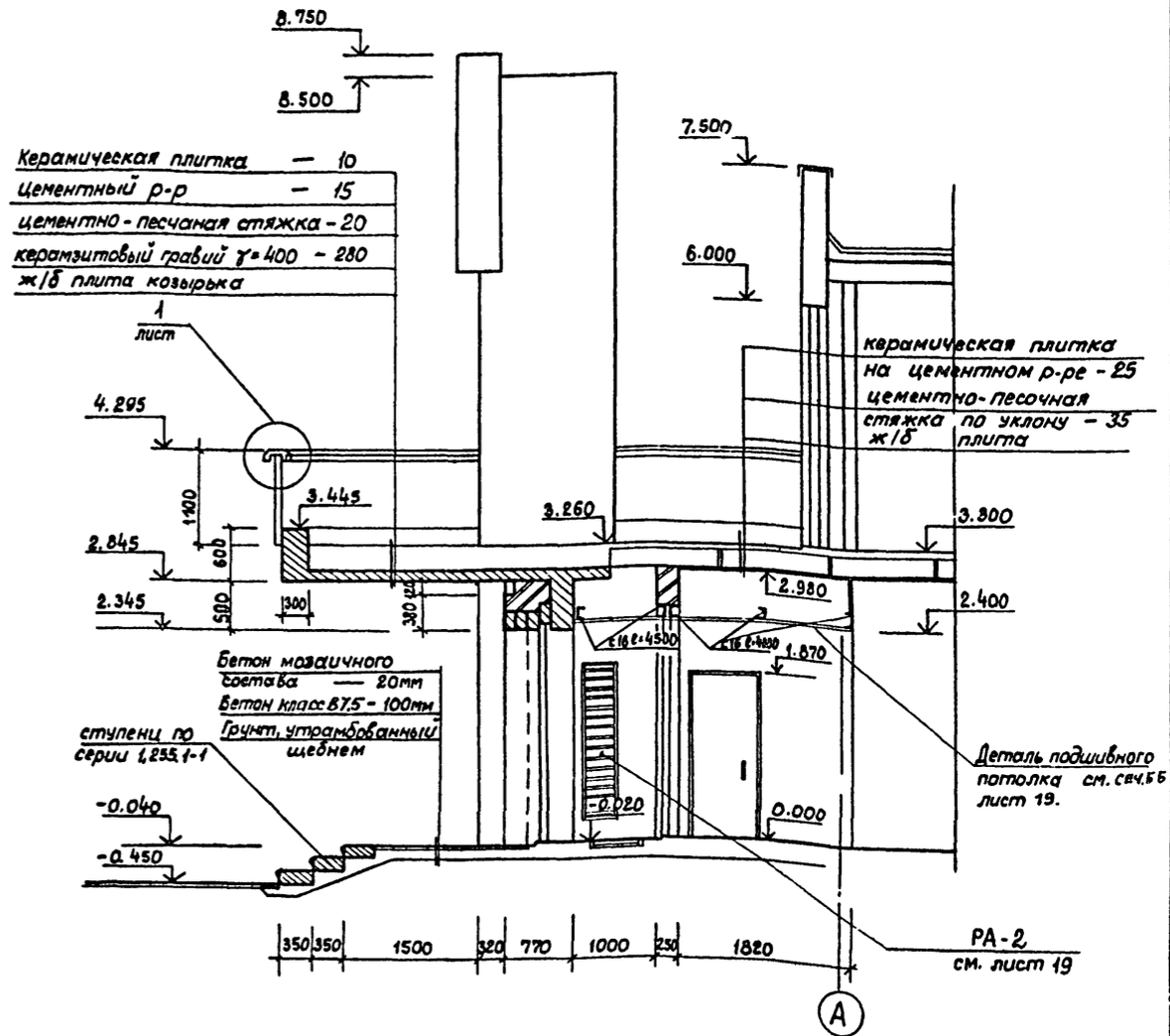
264-12-257.86 AC

Привязан	Разинков	Клуб на 375 посетителей / зал на 300 мест /	стадия	лист	листок	
	Рук. Ам-1 Углатов		Р	15		
	И. контр. Глобина		План кровли, планы полов, экспликация полов	МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ И СПОРТА СССР		
	ГАП Меккель В.И. Мельник			ЛФ ГИПРОТЕАТР		
	Гл. спец. Антанов					
Инв. №	Рук. гр. Глобина					
	Арх. Земляная					

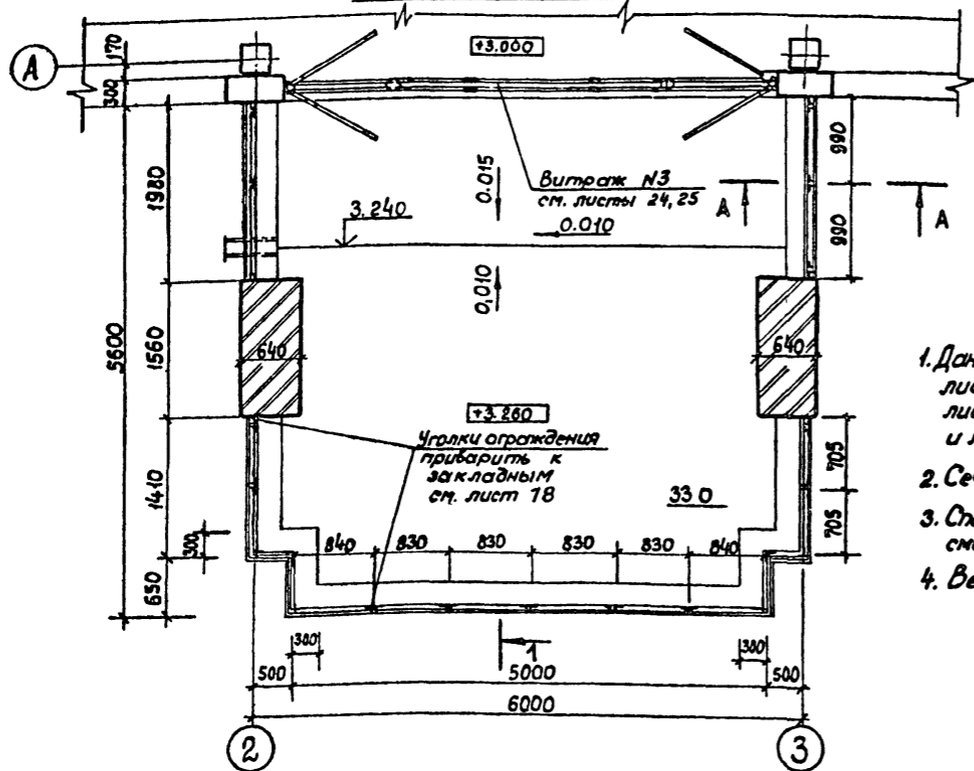
План крыльцо №1



Разрез 1-1



План балкона на отм.+3.260



1. Данный лист рассматривать совместно с листами планов АС-9, АС-10, листами АС-13, АС-23 и листами АС-54, АС-55.
2. Сечение А-А см. лист 18.
3. Спецификацию на ступени СН1; СН2 смотреть лист АС-45.
4. Венткамера №1 см. лист 19.

Привязан

	ГИП	Розинков	264-12-257.86	АС
	Рук. АМ-1	Игнатов		
	Н. контр.	Глобина	Клуб на 375 посетителей	Стадия лист листов
	ГАП	Меккель	Зал на 300 мест	Р 16
	Рук. гр.	Глобина	Крыльцо №1.	МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР
Инв. №	Ст. арх.	Любимова		ЛФ ГИПРОТЕАТР

Копировал: Рулекова

1861-01

Формат А2

Тиловой проект Альбом 1 часть 1

Имя, фамилия, Подпись и дата 28.01.1982

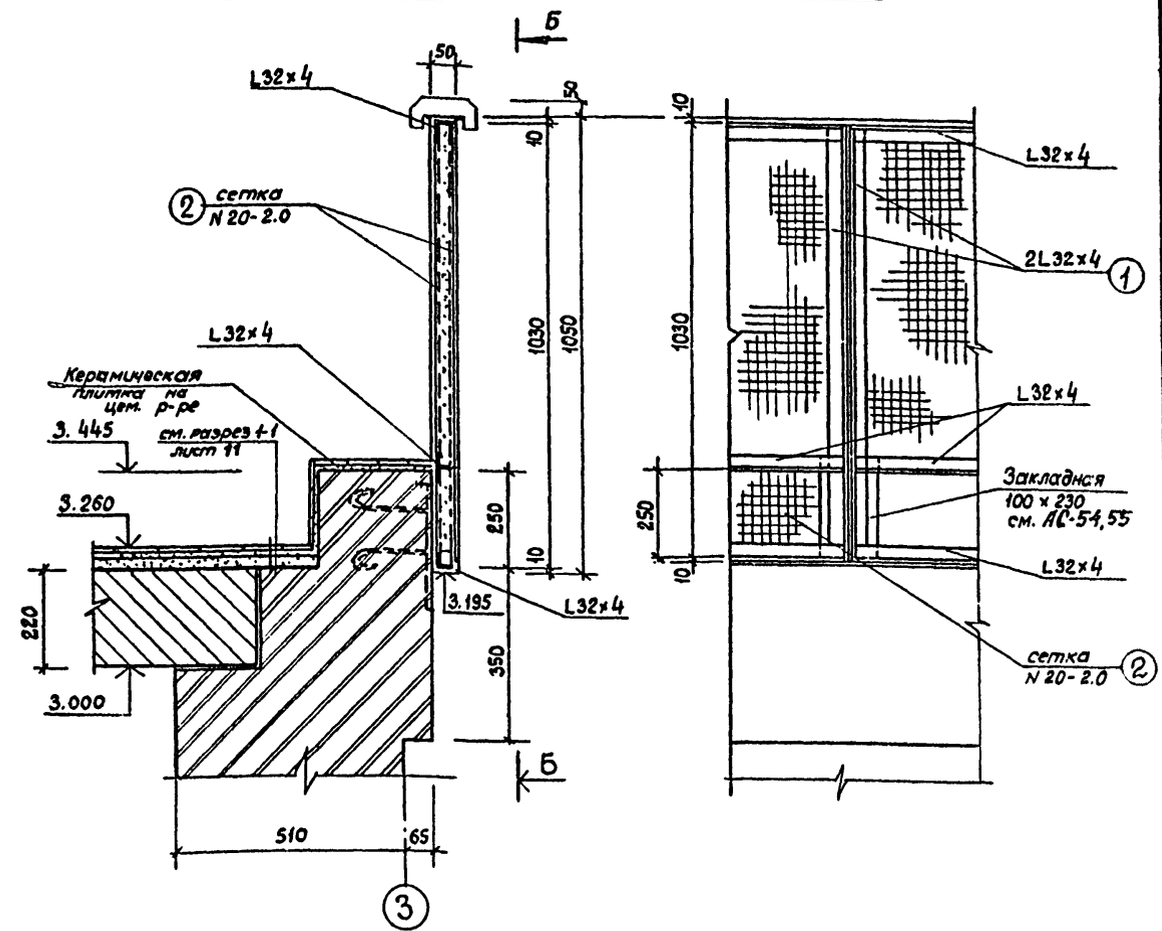
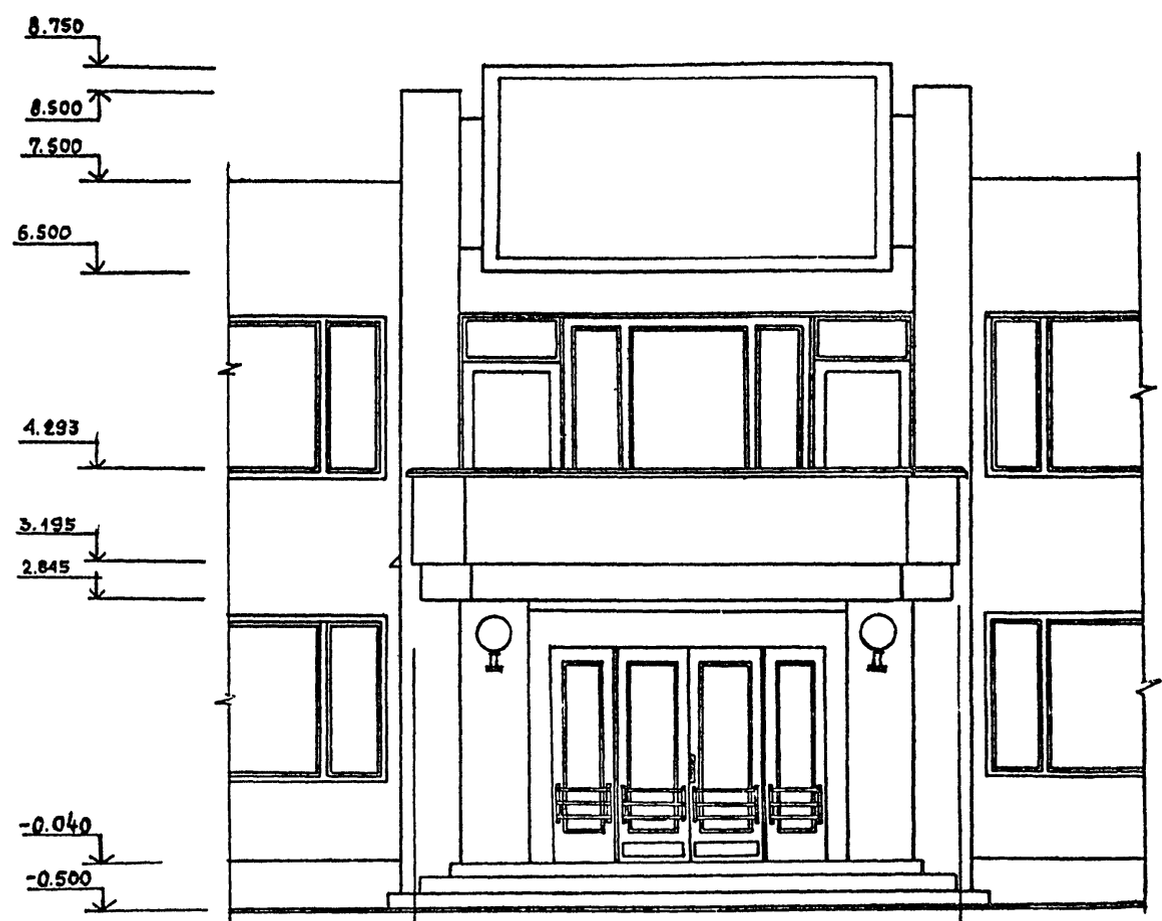
фрагмент главного фасада

Сечение А-А

Б-Б

Титульный проект

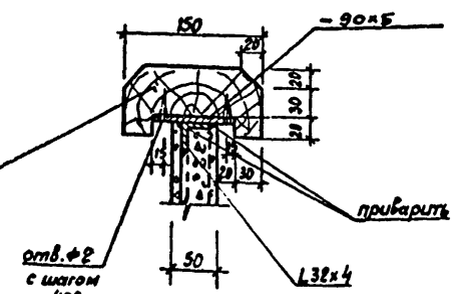
Альбом 1, часть 1.



Спецификация ограждений балкона

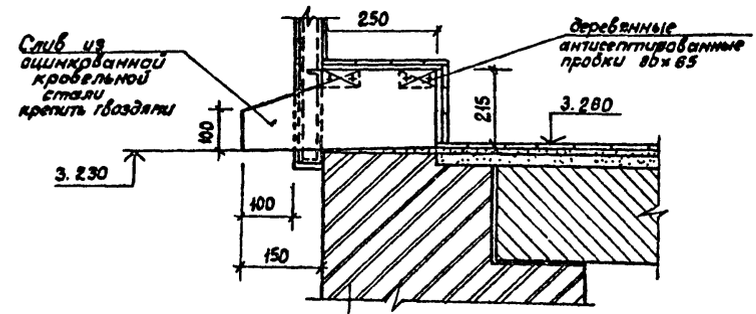
марка позиц.	обозначение	наименование	кол-во	масса ед. кг.	общая масса (кг)
1	гост 8509-72 *	L32x4		1,91	172,6 кг
2	гост 3826-82	сетка N 20-20	31,0м	2,3	71,3 кг
3	гост 19903-74 *	полоса 5x90	15,5м	3,53	54,71 кг
	гост 7897-83	древесина поручня из лиственных пород	15,5м	0,0105	0,163 м ³

Поручень ограждения



поручень ограждения балкона покрыть лаком НЦ-241,М

1



1. Данный лист рассматривать совместно с листом фасадов и листом 16.
2. Крепление декоративного элемента на фасаде см. лист АС-54.

		264 12.-257.86	АС
гил	Разинков	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	стадия лист листов
Нач. отд.	Игнатюв		
Н.контр.	Глобина	Фрагмент главного фасада, сечения балкона	Р 18
ГЛП	Мекхиль		
Гл. спец.	Антанов	Министерство культуры СССР	ЛФ ГИПРОТЕАТР
Рук. гр.	Глобина		
Ст. арх.	Любимова		

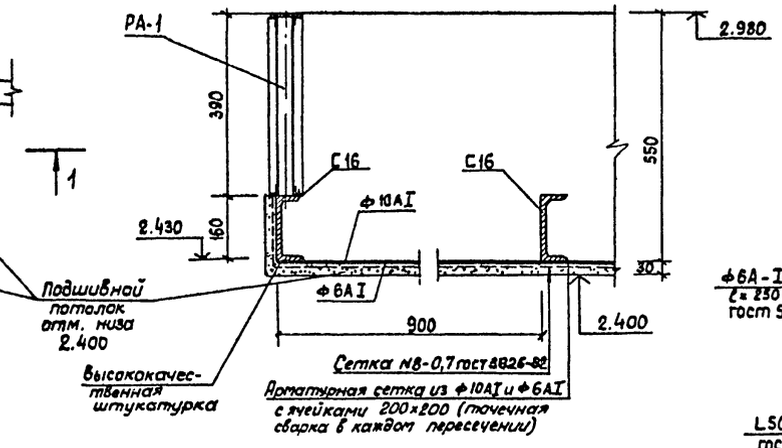
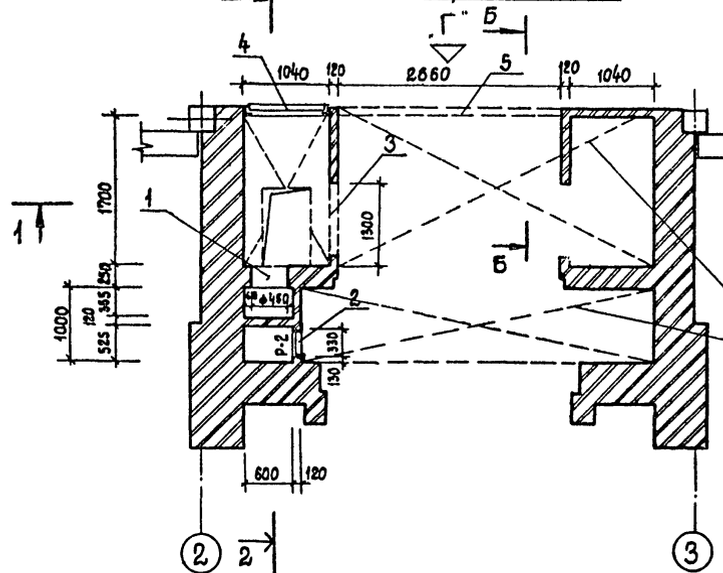
Ивл. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Лист 1 Часть 1

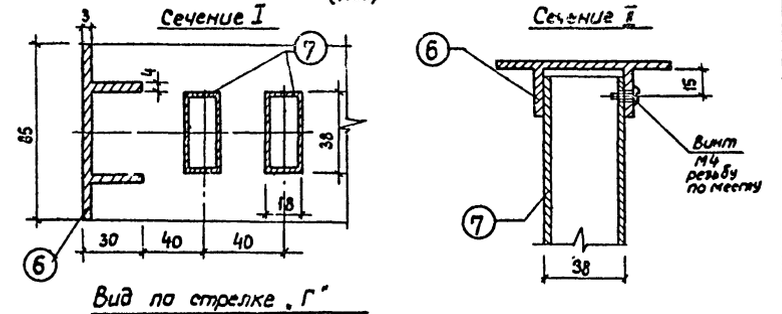
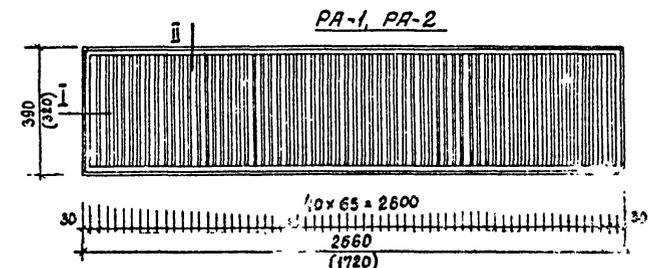
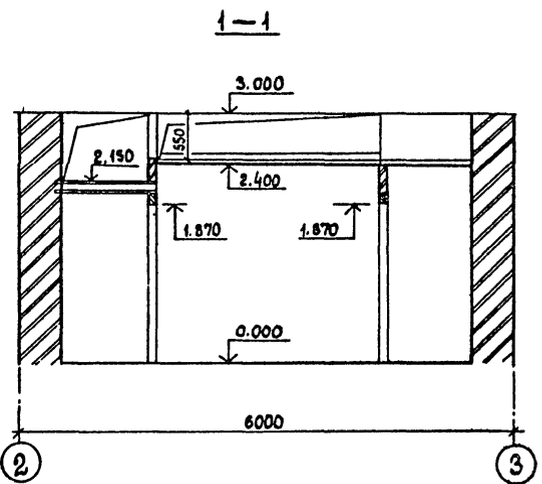
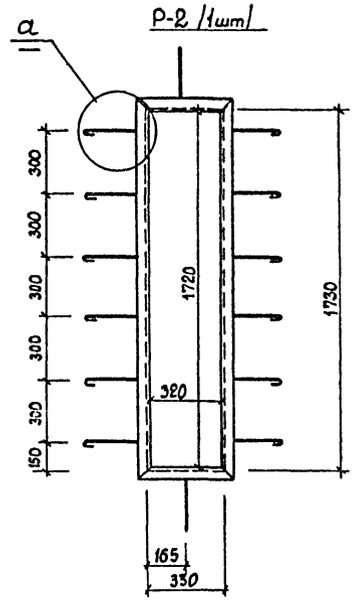
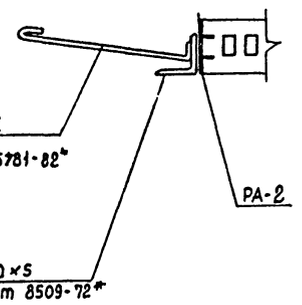
Типовой проект

Венткамера №1. План

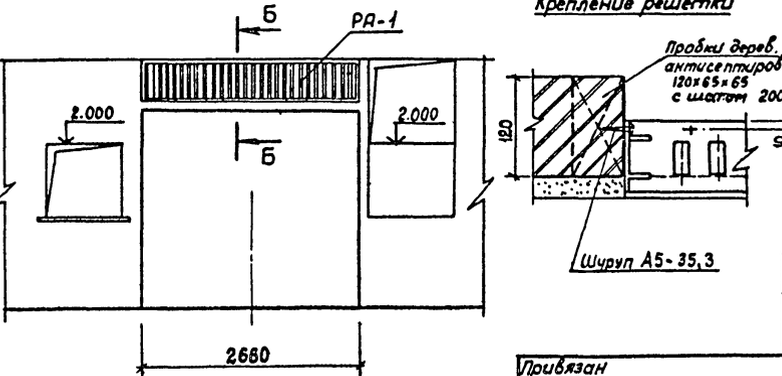
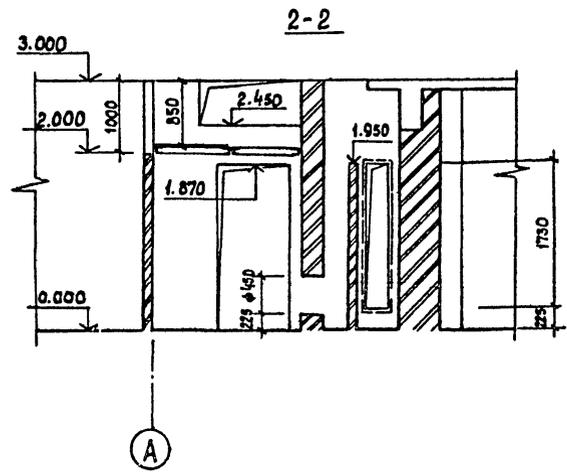
Б-Б



а



Вид по стрелке 'Г'



Экспликация отверстий

тип и №	Размер в мм			огн. низа	назначе- ние	кол-во	примечание
	ширина	высота	глубина				
1	φ 450	-	0.225	ОВ	1		
2	330	1730	-	0.225	ОВ	1	рамка P-2 L50×5
3	1300	550	-	2.450	ОВ	1	
4	1040	1000	-	2.000	ОВ	1	
5	2660	390	-	2.590	ОВ	1	решетка архитектурная AP-1

Расход материалов на решетки AP-1, AP-2

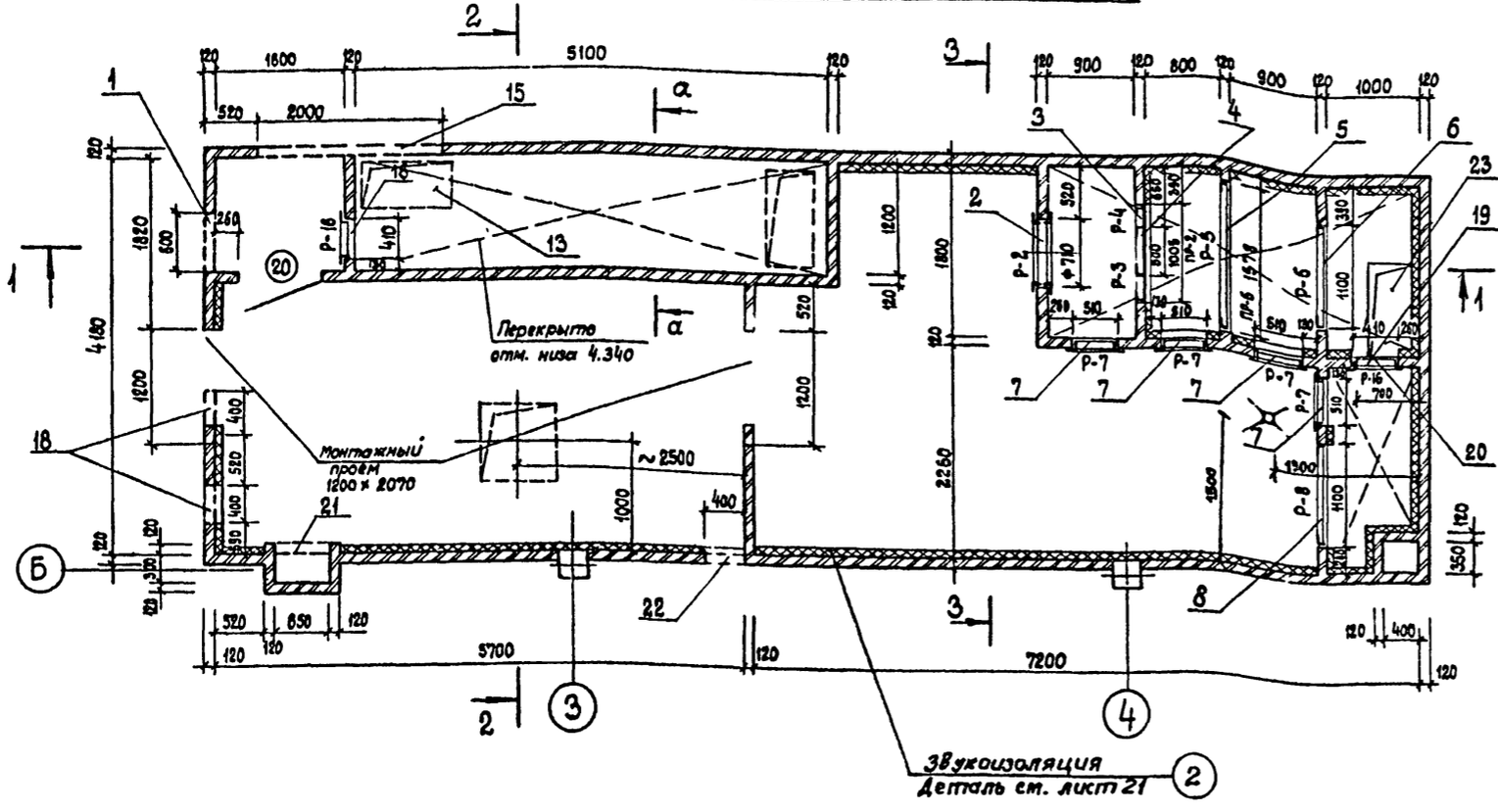
№ поз.	обозначение	наименование	кол-во м	масса ед. кг.	общая масса
6	гост 17575-81	Табришвеллер №441395	10,7	0,81	8,7 кг.
7	гост 18475-82	Д.П. ПР 36×18×3	43,4	0,33	14,3 кг.

1. Данный лист читать совместно с листом АС-16
2. Расход материала на рамку P-2 учтен на листе 22.
3. Решетку RA-1 крепить на шурупах к швеллеру с шагом 300 и к деревянным пробкам.
4. Для RA-2 размеры даны в скобках.

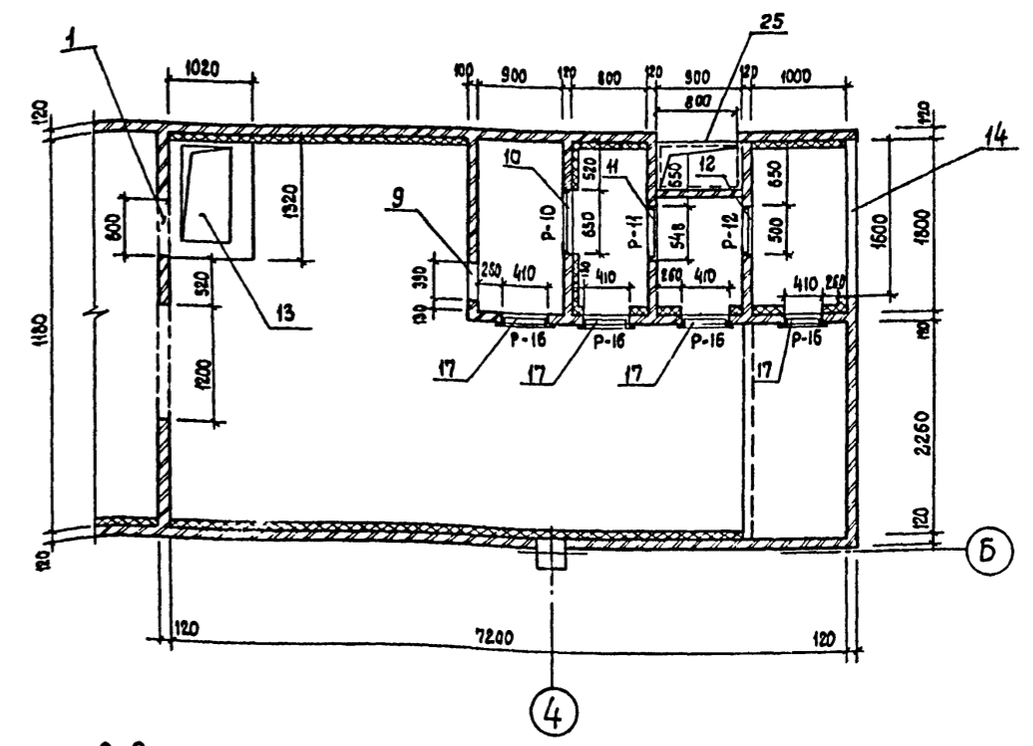
Имя и фамилия, Подпись и дата, Шкала, иф. №

		264-12-257.86		АС	
Прибылан	гип	Равинов	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	стадия	лист
	Рук. РА-1	Иванов		Р	19
	Н.контр.	Глобина	Венткамера №1	МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР	
	ГАП	Меккель		ЛФ ГИПРОТЕАТР	
Иф. №	Рук. гр.	Глобина	Ст. арх.		Любунова

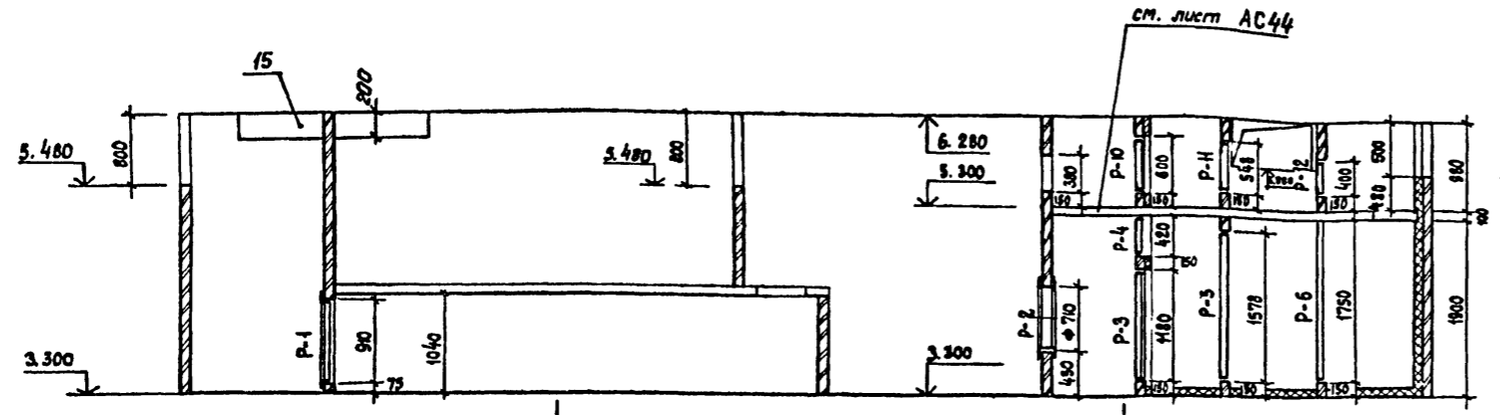
Венткамера №2. План на отм. 3.300



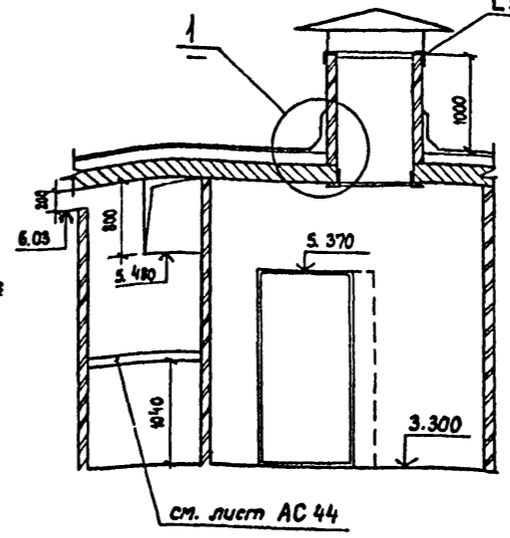
План на отм. 5.300



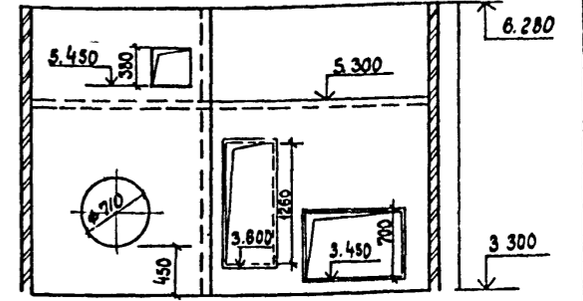
Разрез 1-1



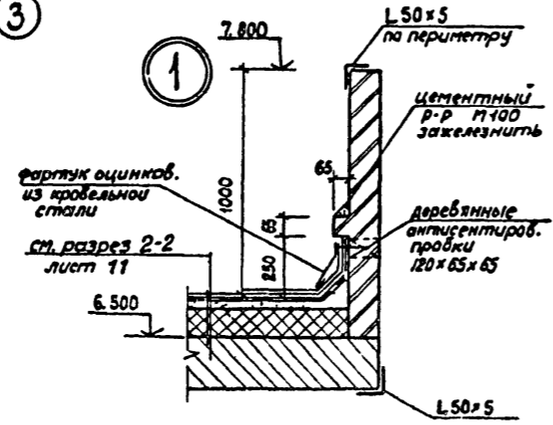
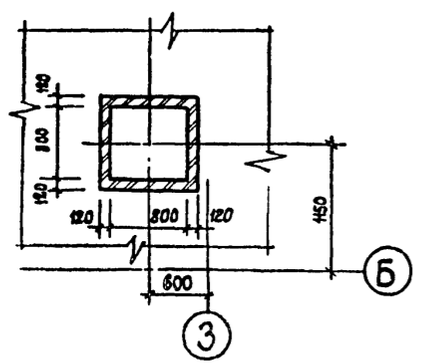
2-2



3-3



План шахты №1



1. Спецификация, рамки, расход металла на рамки и обрамление шахт см. листы 21, 22.
2. Шахты смотреть план кровли лист 15.
3. Все остальные шахты выполнять по типу шахты №1
4. Все зонты на шахты учтены в разделе ОВ.
5. Деталь крепления теплоизоляции смотреть лист 21.
6. Сечение А-А см. лист 44.

Привязан		264-12-257.86		АС	
Гип	Разинков	Клуб на 375 посетителей Зал на 300 мест	Р	20	лист
Рук. Арм-1	Игнатов				
Н. контр.	Глобина				
ГРП	Меккель				
Гл. спец.	Янтонов				
Рук. гр.	Глобина	Венткамера №2	МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР	ЛФ ГИПРОТЕАТР	лист
Ст. арх.	Любимова				

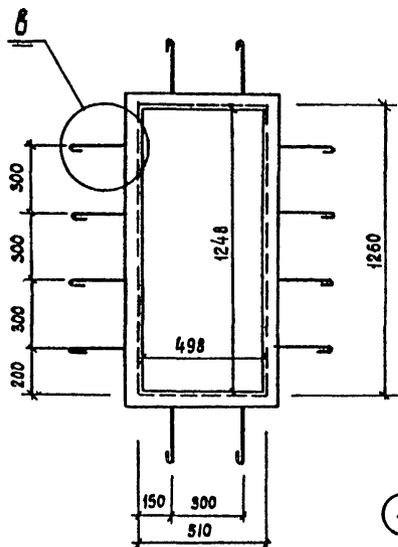
СОГЛАСОВАНО
 Инж. Л.С. Поляк
 Подпись и дата
 Инж. С.Г. Маврицкий
 Подпись и дата

Тилобой проект
 Альбом 1 часть 1

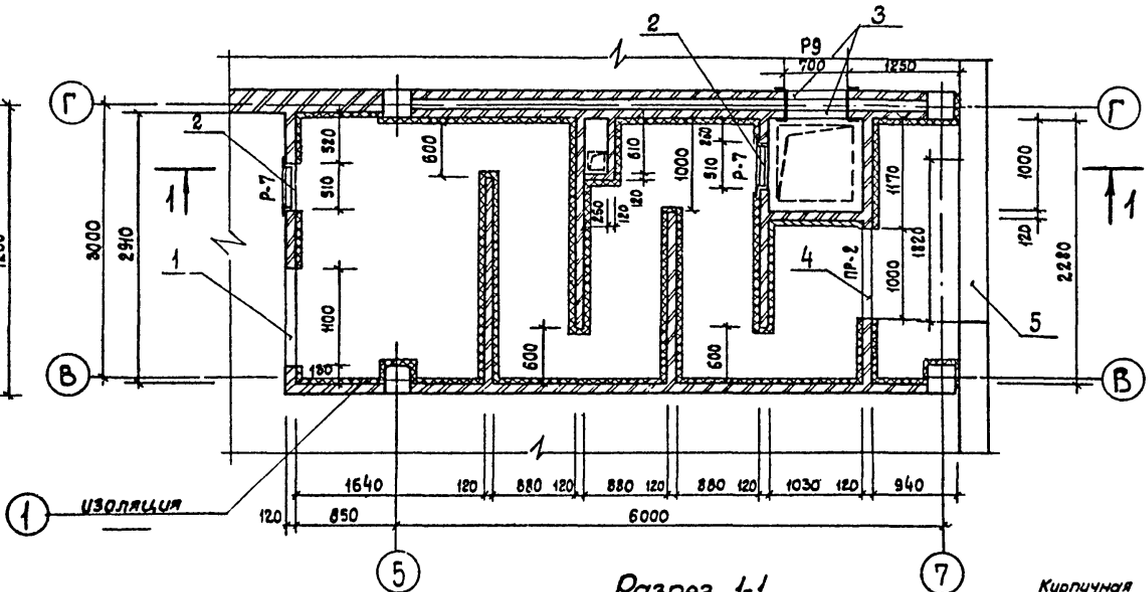
Альбом 1 Часть 1

Типовой проект

Р-7 / 6 шт /



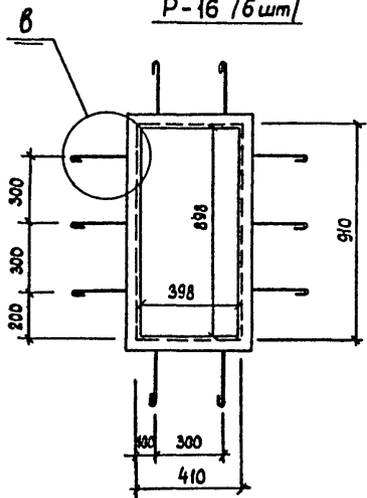
Венткамера №3 на атм. 4.050



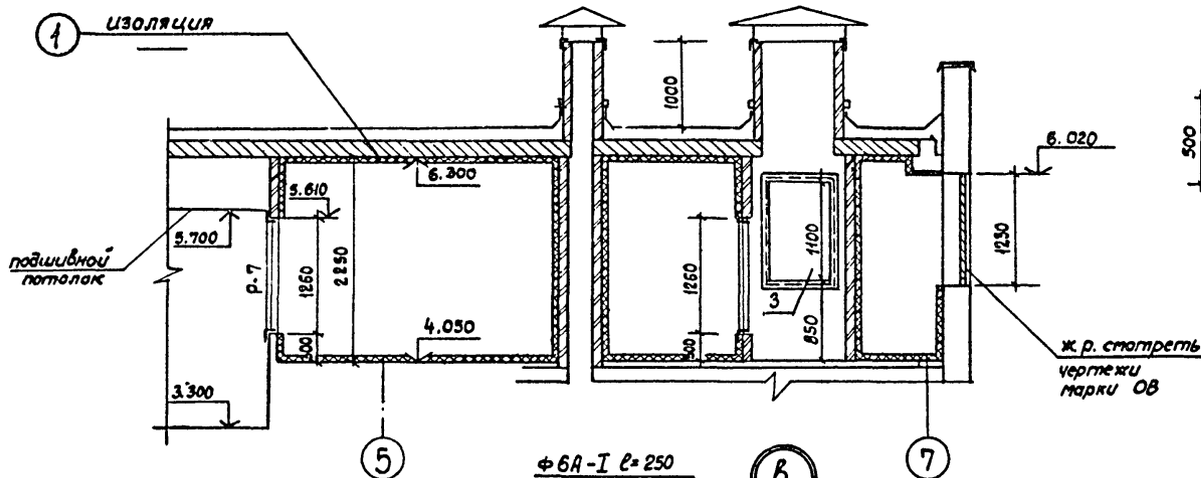
Экспликация отверстий венткамеры №3

тип №№	Размер в мм			атм. низа	назна- чение	кол- во	примечание
	ширина	высота	глубина				
1	1100	500	—	5.800			
2	510	1260	—	4.350	ОВ	2	рамка Р-7 L 63×6
3	700	1100	—	4.900	ОВ	2	рамка Р-9 L 50×5
4	1000	1300	—	4.350	ОВ	1	
5	1820	1230	—	4.790	ОВ	1	жалюзийная решетка см. чертежи марки ОВ

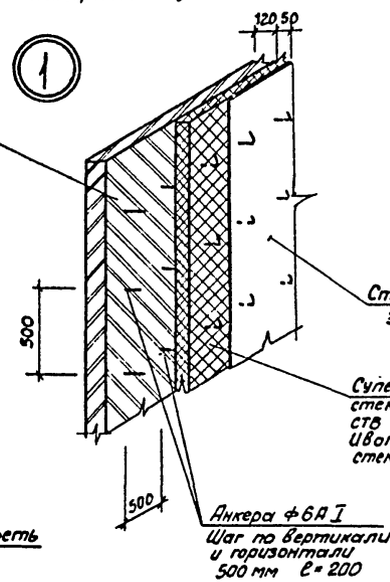
Р-16 / 6 шт /



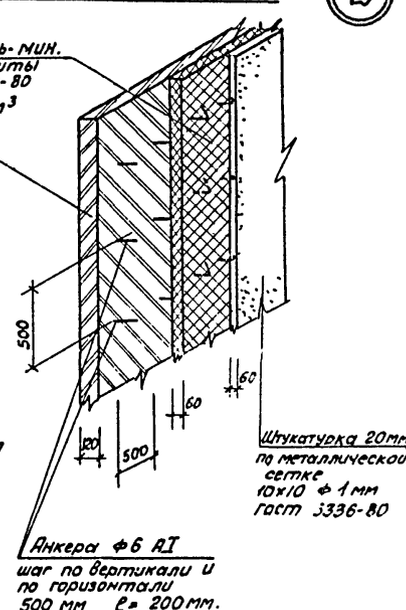
Разрез 1-1



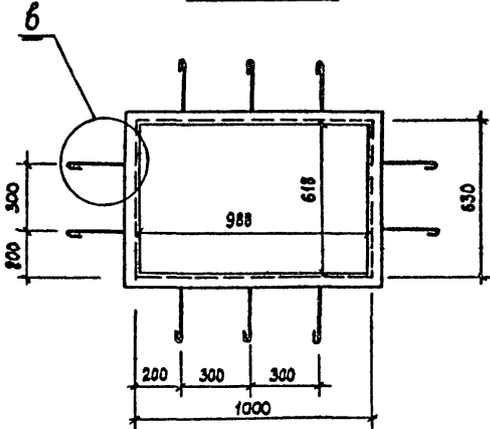
Деталь изоляции в камерном глушителе



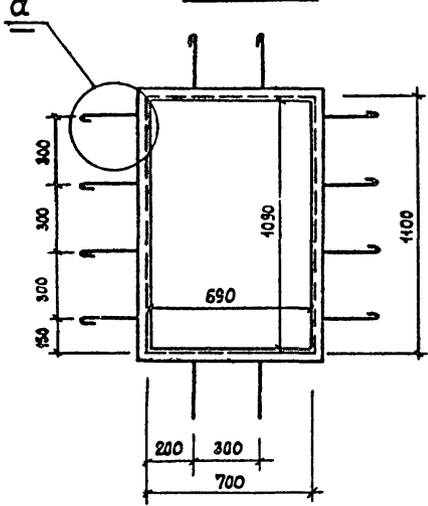
Деталь теплоизоляции



Р-24 / 1 шт /



Р-9 / 2 шт /



1. Данный лист рассматривать совместно с листом венткамеры №2. — лист 20, 22
2. Шахты на кровле выполняются по типу шахты №1 см. лист 20
3. Зонты на шахты учтены в разделе ОВ
4. Пол, потолок и стены в камерном глушителе изолировать супертанким стеклоболокном СТВ по ТУ 21-01-224-69 Иватского стеклозавода, сверху-стеклоткань 3-0,1.

Согласовано

Имя, СТО

Маслова

Шиб. № подл. Подпись и дата

Ват. инв. №

Ст. арх.

		264-12-257.86	АС
ИП	Разинков	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	стадия лист листов Р 21
Рук. АМ-1	Игнатов		
И. контр.	Глобина		
ГАП	Мексель		
Гл. спец.	Антонов		
Рук. гр.	Глобина	Венткамера №3, рамки, детали.	МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР
Ст. арх.	Людимова		

Спецификация материалов на венткамеры №1, №2, №3

Экспликация отверстий венткамеры №2

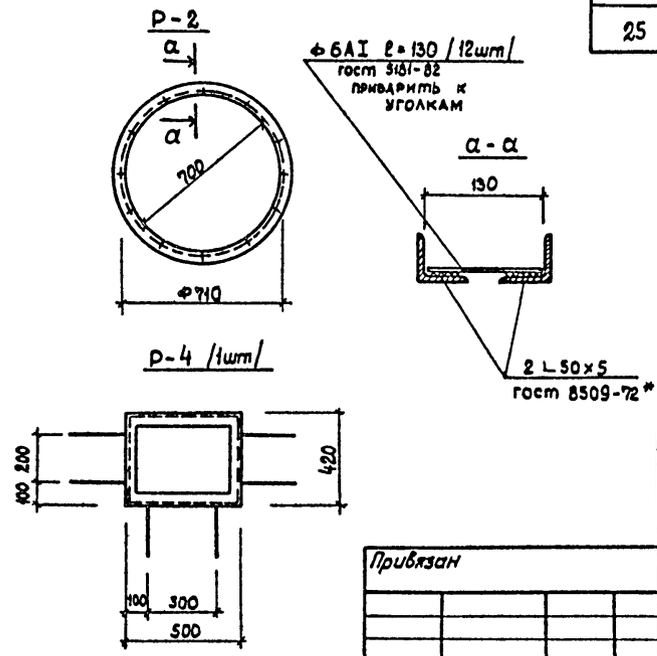
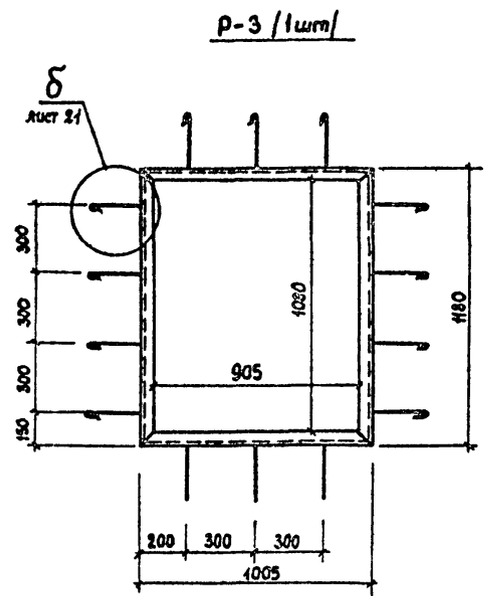
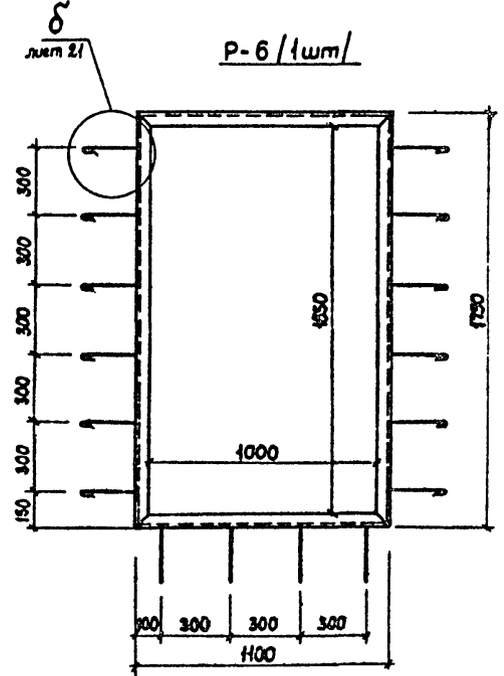
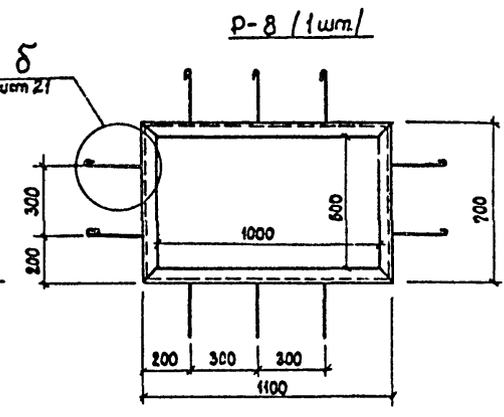
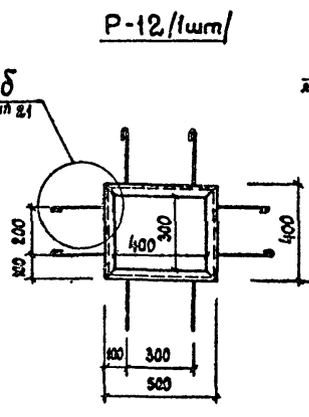
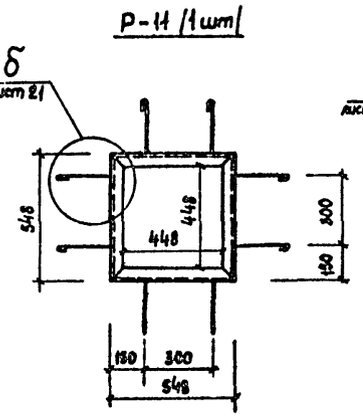
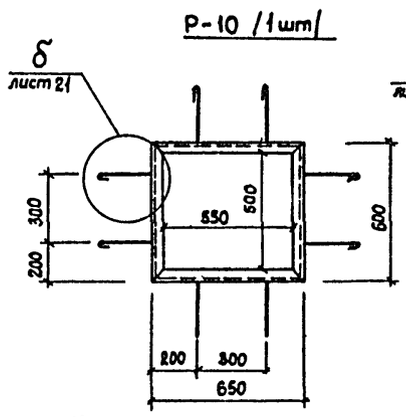
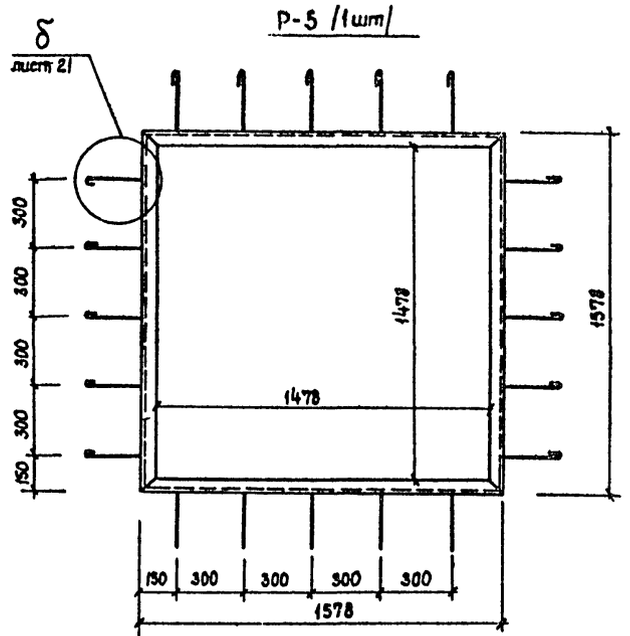
№п/п	обозначение	наименование	кол-во	масса ед. кг.	общая масса кг.
1	гост 8509-72 *	L 50x5	68,1м	3,77	256,7
2	гост 8509-72 *	L 63x6	47,8м	5,72	273,4
3	гост 3826-82	сетка N 20-2,0	0,72 м ²	2,3	1,7
4	гост 5181-82	φ 6А-I	228,1м	0,222	50,6
5	ТУ 21-01-224-69	СТЕКЛОВОЛОКНО СТЕКЛОТКАНЬ	116,0 м ²		ВЕНТКАМЕРА №3
6	гост 10140-80	ИНВЕРСИОННЫЕ ПЛИТЫ	66 м ²		ВЕНТКАМЕРА №2

тип N N	размер в мм			атм. н/за	назна-чение	кол-во	примечание
	ширина	высота	глубина				
1	600	800	—	5.480	ОВ	2	
2	φ 710			3.750	ОВ	1	РАМКА P-2 L 50x5
	1255	1180	—				Т.Н = 95-70°; Т.В = -40° РАМКА P-3 L 50x5
3	1005	1180		3.450	ОВ	1	Т.Н = 95-70°; Т.В = -20°-30° Т.Н = 150-70°; Т.В = -30°
4	500	420	—	4.780	ОВ	1	РАМКА P-4 L 50x5
5	1578	1578	—	3.450	ОВ	1	РАМКА P-5 L 50x5
6	1100	1750	—	3.450	ОВ	1	РАМКА P-6 L 50x5
7	510	1260	—	3.600	ОВ	4	РАМКА P-7 L 63x6
8	1100	700	—	3.450	ОВ	1	РАМКА P-8 L 50x5
9	390	380	—	5.450	ОВ	1	
10	650	600	—	5.450	ОВ	1	РАМКА P-10 L 50x5
11	548	548	—	5.450	ОВ	1	РАМКА P-11 L 50x5
12	500	400	—	5.450	ОВ	1	РАМКА P-12 L 50x5
13	1000	500	—	4.340	ОВ	2	РАМКА P-13 L 50x5
14	1600	500	—	5.780	ОВ	1	
15	2000	200	—	6.030	ОВ	1	
16	410	910	—	3.375	ОВ	1	РАМКА P-16 L 63x6
17	410	910	—	5.300	ОВ	4	РАМКА P-16 L 63x6
18	400	300	—	5.980	ОВ	2	
19	700	600	—	4.600	ОВ	1	
20	410	910	—	3.600	ОВ	1	РАМКА P-16 L 63x6
21	600	350	—	5.300	ОВ	1	
22	400	300	—	5.650	ОВ	1	
23	1000	500	—	5.300	ОВ	1	
24	1000	630	—	4.070	ТХ	1	РАМКА P-24 L 63x6
25	800	400	—	5.880	ОВ	1	

1. Данный лист рассматривать совместно с листами 20, 21

Анотом 1 часть 1

Техн. проект



Шк. и подл. Подпись и дата Изм. №

Привязан

Шк. №

264-12-257.86		АС	
ГЛП	Разинков	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	этаж
Рук. АМ-1	Цематов		лист
И. контр.	Глубина		листо
ГАП	Мякель	Р	22
Гл. спец.	Антонов	РАМКИ ВЕНТКАМЕРЫ №2	
Рук. гр.	Глубина	МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР	
ст. арх.	Лобимова	ЛФ ГИПРОТЕАТР	

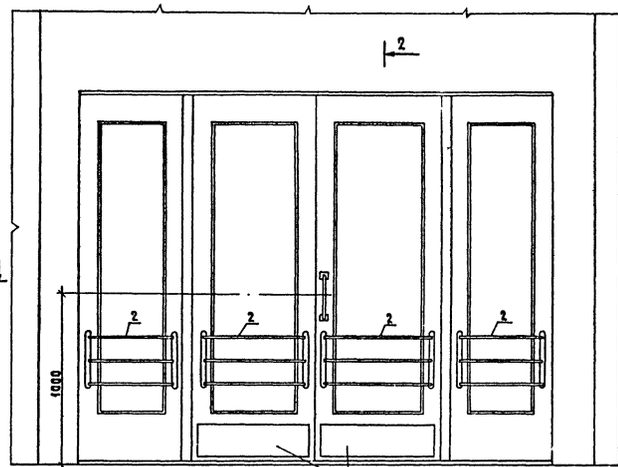
Копировал: Рудикова

1861-05

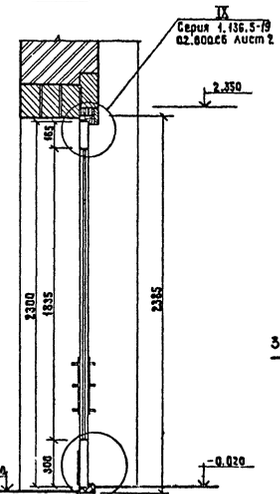
Формат А2

Муляж проект Ялбаб 1 часть 1

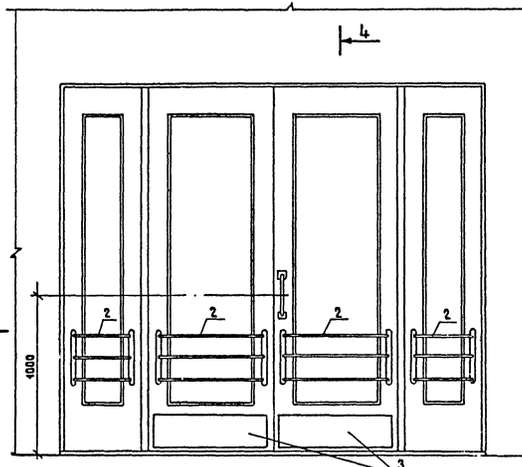
Витраж N1 / фасад /



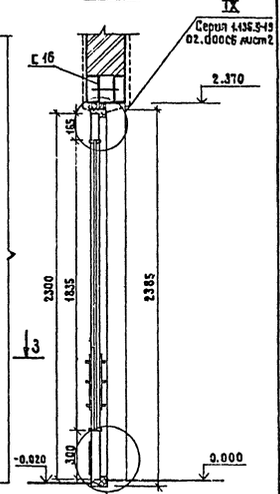
2-2



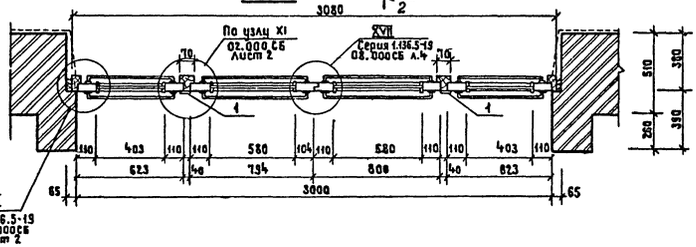
Витраж N2 / фасад /



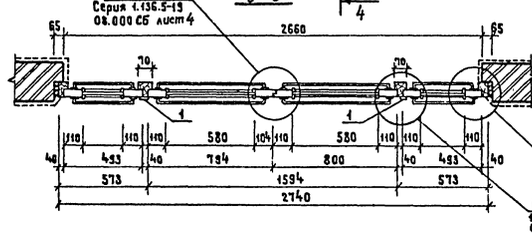
4-4



1-1



3-3



Спецификация материалов на витражи N1 и N2

МН поз.	Обозначение	Наименование	Объем масса кг.	Примечание
	гост 8486-66**	Древесина	0,604 м³	Серия 4.136.5-19 по ДИ 24-19Л
1	гост 8486-66**	Нащельник (40x13)	0,007 м³	—
	гост 111-78	Стекло оконное	6,738 м²	—
2	—	Защитная решетка	19,84 кг	Черт. 4.136.5-19 02.400
3	гост 19303-74*	Отбойник сталь 4 мм	1,6 кг	Покрытие № 18

1. Данный лист считать совместно с листом фасадов и листом плана
2. Узлы витражей N1 и N2, детали крепления, ограждения, ручки выполнены по серии 4.136.5-19.

Услов. н. подел. Подпись и дата. Взам. инв. н.

Привязан		гип. Разинков	264-12-257.86	АС
	Рук. Арм-1	Иванов		
	Инжентр	Габдина		
	гял	Меккель		
	Рук. гр.	Габдина		
Инв. н.	Ст. арх.	Любимова	Клуб на 315 посетителей / зал на 300 мест /	Статья Лист Листов Р 23
			Витраж N1, Витраж N2	Министерство культуры СССР АФ ГИПРОТЕАТР

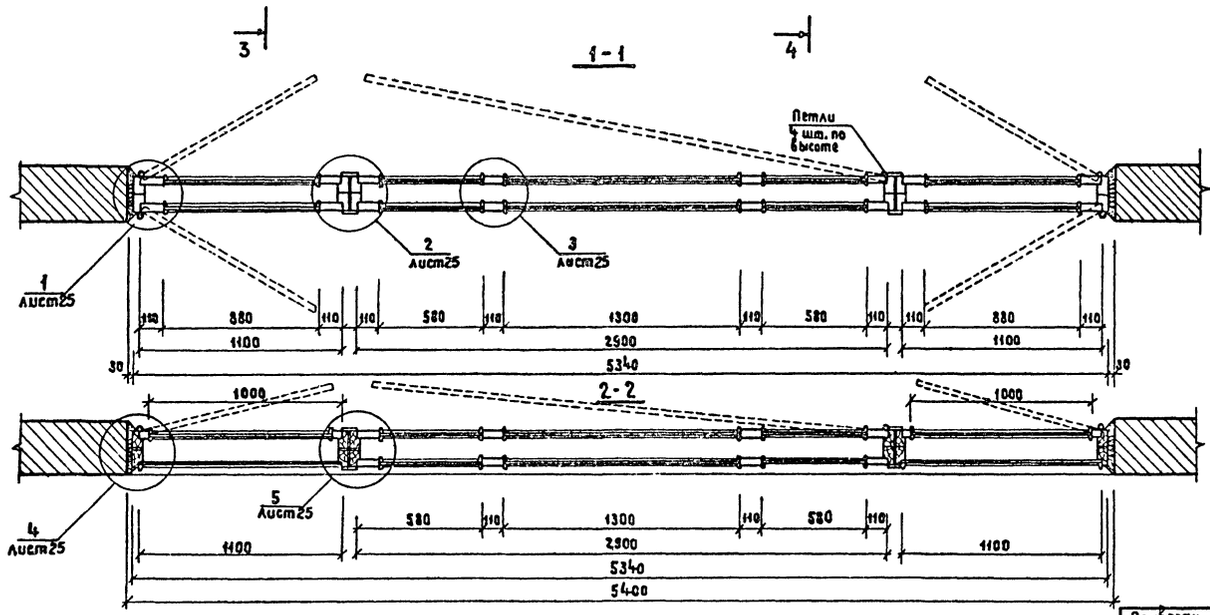
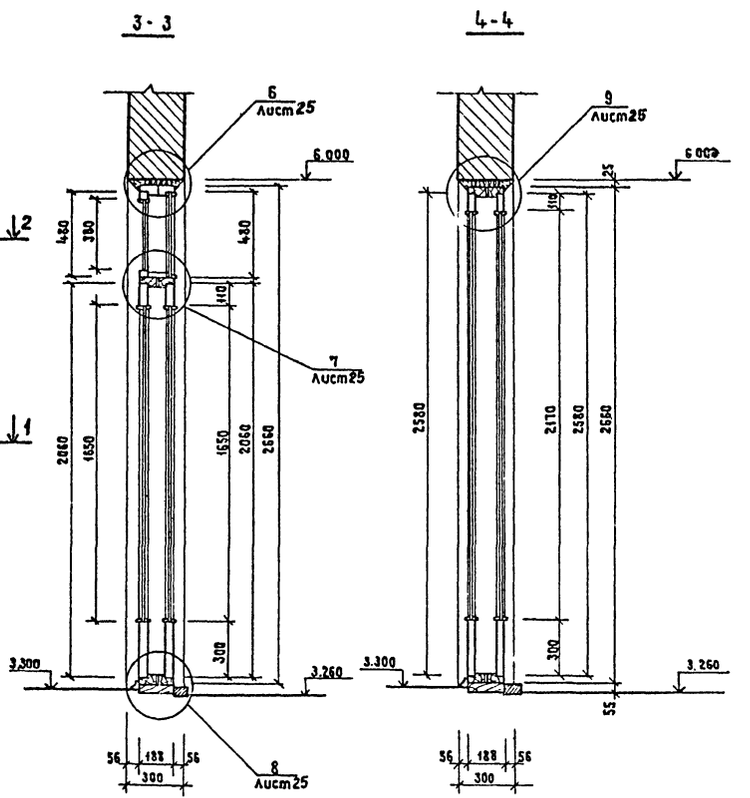
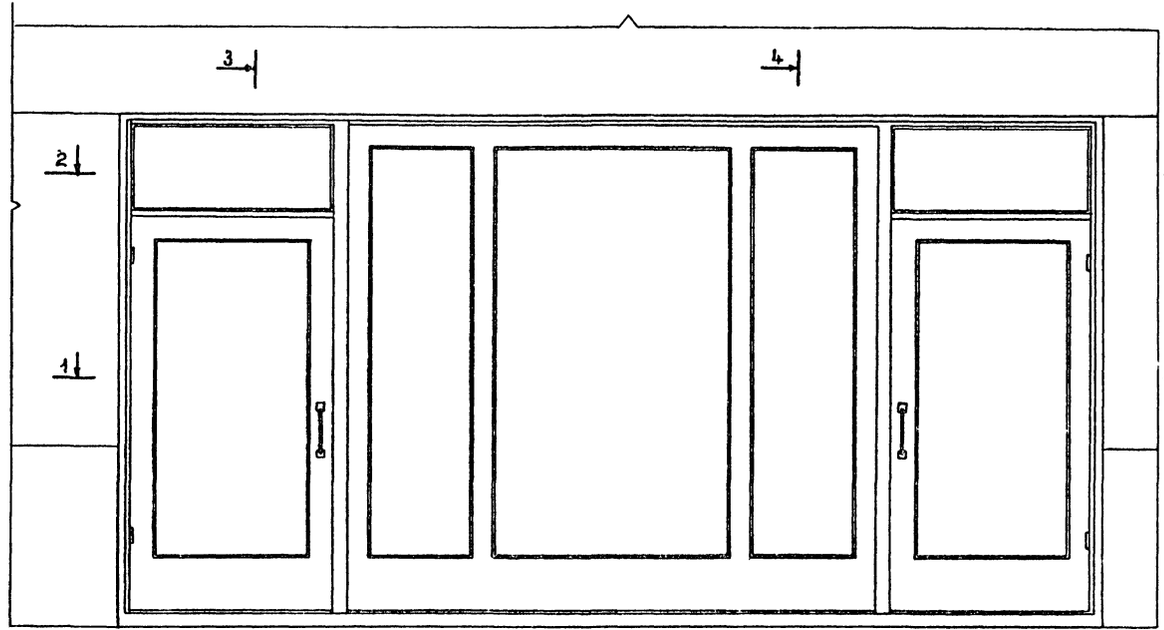
Копировала: Жукцова

1861-01

Формат А2

Витраж N3

Шпоров проект
Альбом 1 часть 1



1. Данный лист смотреть совместно с листом фасадов АС13 и листом плана АС10.
2. Узлы и спецификация расхода материалов смотреть лист 25
3. Деревянные элементы витража с внутренней стороны покрыть децем, а сверху покрыть дециметрым лаком за 2 раза.
4. Деревянные элементы витража с фасада окрасить масляной краской за 2 раза в цвет оконных перелетов

Шк. М. Лоск. Подпись и дата
Взам. инв. №

		264-12-257.86		АС	
Привязки		Гип. Разинков	Руч. Арт-1 Цыганов	Н. контр. Глобина	Гип. Меккель
		Руч. гр. Глобина	Ст. арх. Любышева	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	
		деревянный витраж N3		Стадия Лист Листов	Р 24
				Министерство культуры СССР	
				ЛФ ГИПРОТЕАТР	

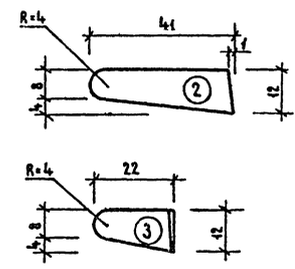
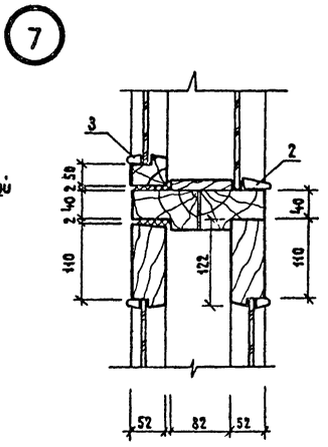
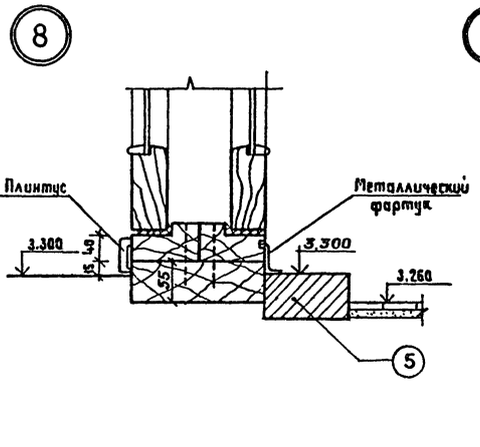
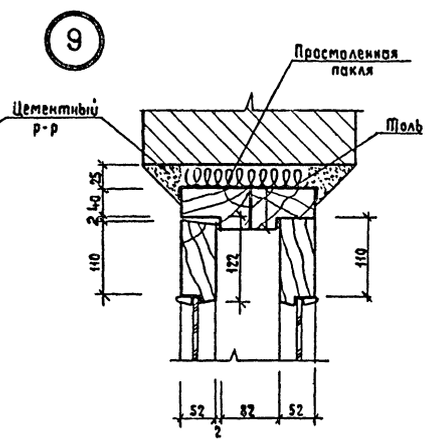
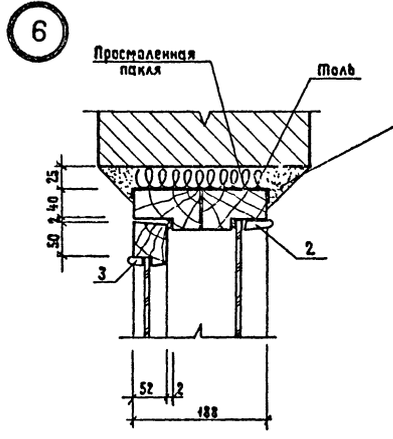
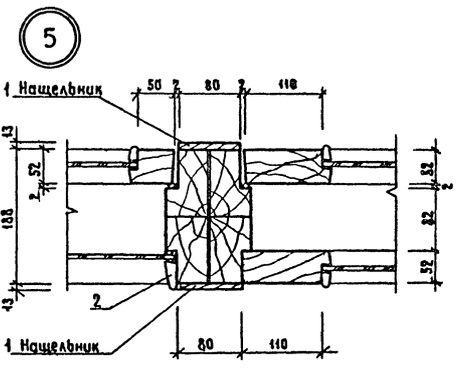
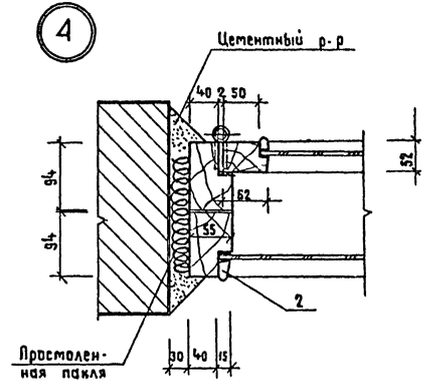
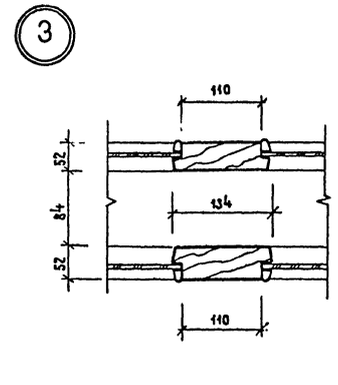
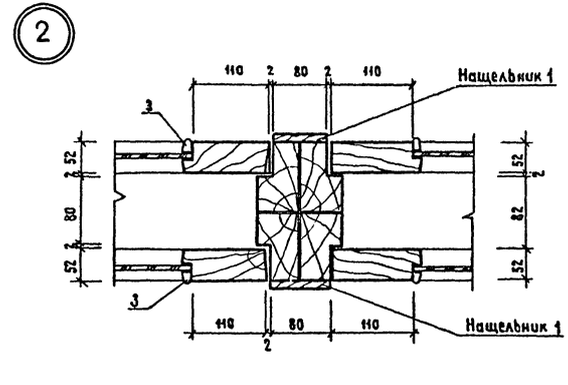
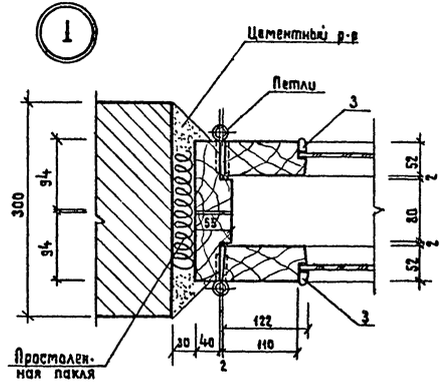
Копиробал: Жукова 1861-01

Формат А2

Альбом 1 часть 1

Мушави проект

Шифр по кн. Пособие и вата (в.з.р. шиф. к)



Спецификация материалов на витраж №3

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Объем м³	Примечание
	гост 8486-66**	Древесина	0,8298 м³	
1	гост 8486-66**	Нащельник (80x1,3)	0,0112 м³	
	гост 13454-77	Стекло витринное	18,596 м²	
	гост 8242-75	Плинтус	0,005 м³	Пил 1
5	Серия 1.138-10	ИПР-10.12.5 бшт.	103,08 кг	

- Данный лист смотреть совместно с листом 24.
- Деревянные элементы витража с внутренней стороны покрыть лаком, а сверху покрыть бесцветным лаком за 2 раза.
- Все деревянные элементы витража с фасада окрасить масляной краской за 2 раза в цвет оконных переплетов.

		264-12-257.86	АС
Прязан	гип Разинков Р.к.лм-1 Циганов м.контр Глабина г.лп Меккель Р.к. гр. Глобина Ст. арх. Любимова	Клад на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Стация Лист Листов Р 25
Уиб.п		Узлы витража №3	Министерство культуры СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР

Конструкция пола эстрады

Фрагмент конструкции пола эстрады

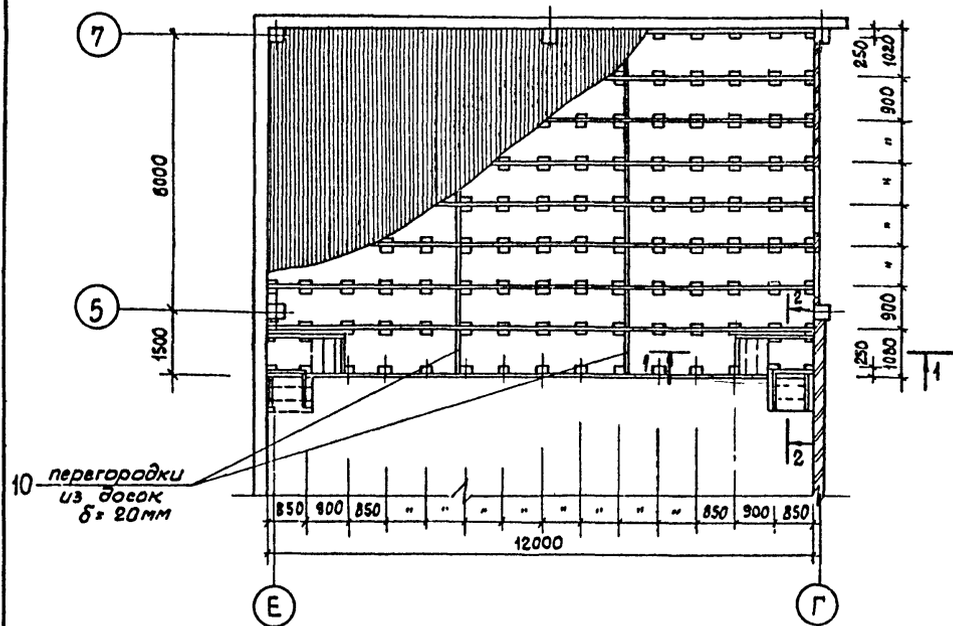
Спецификация древесины на эстраду

№№ поз	обозначение	наименование	Расход м ³ ; м ²	примечание
1	гост 8486-66 **	БРУСОК 60x60	5,3 м ³	Все деревянные элементы подвергнуть огнезащитной обработке согласно гост 23790-79
2	та же	БРУСОК 150x75	1,26 м ³	
3	"	БРУСОК 100x80	0,03 м ³	
4	"	ДОСКА 200x40	0,07 м ³	
5	"	ДОСКА 260x40	0,20 м ³	
6	"	ДОСКА 200x25	0,06 м ³	
7	гост 10632-77 П-2 П-3/	ДРЕВЕСНО-СТРУЖ. ПЛИТА δ=22 мм h=1000	12,0 м ²	древесно-струж. плита фанерованная зубчатим шпоном
8	гост 8486-56 **	ДОСКА 75x20	0,03 м ³	
9	гост 8242-75	ПЛИНТУС	14,0 м.п.	тип 4
10	гост 8486-66 **	ДОСКА 200x20	0,4 м ³	

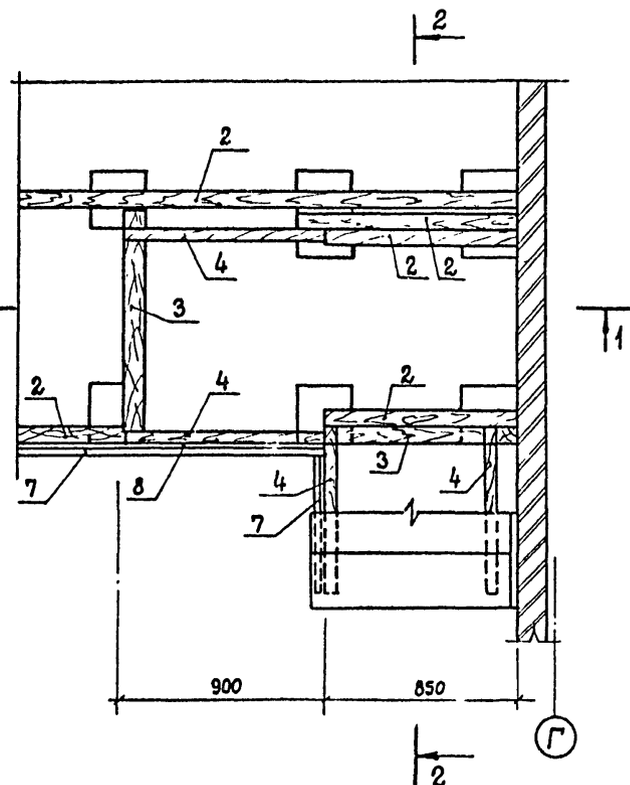
Альбом / часть 1

Типовой проект

Имя, № табл., Подпись и дата, Власт. инст. №2

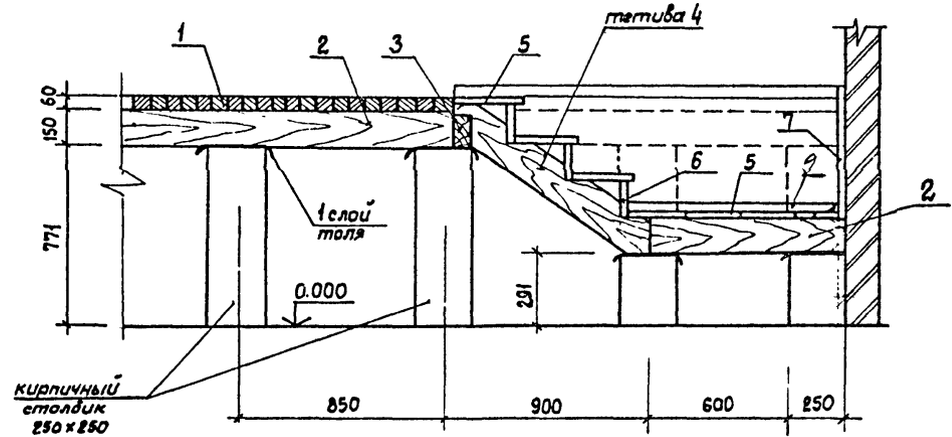
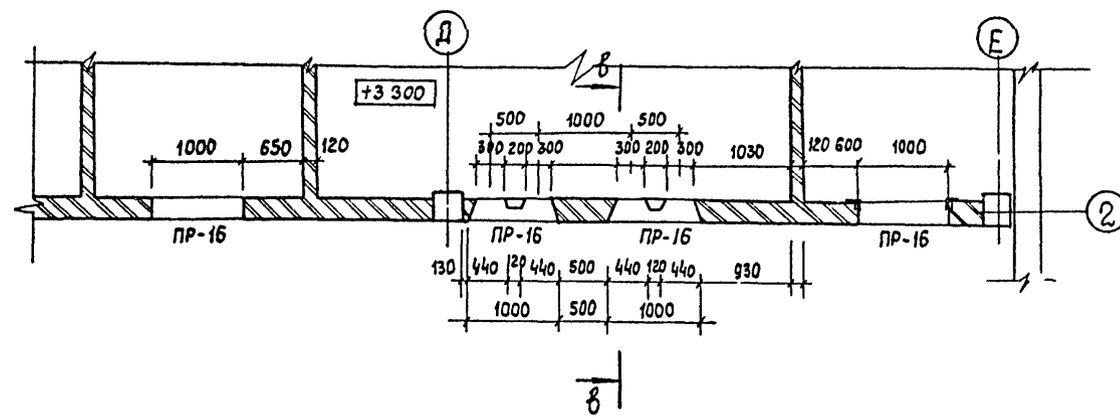


Сечение 1-1

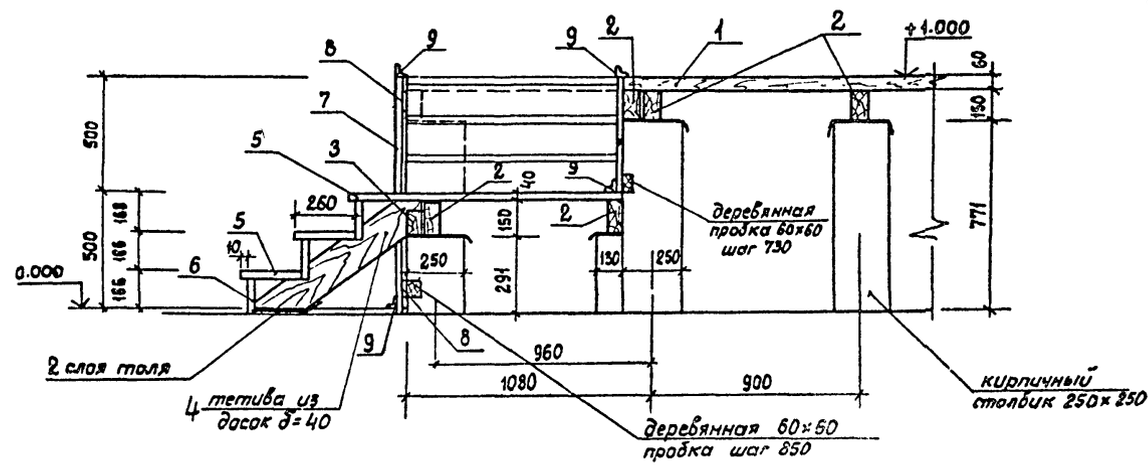
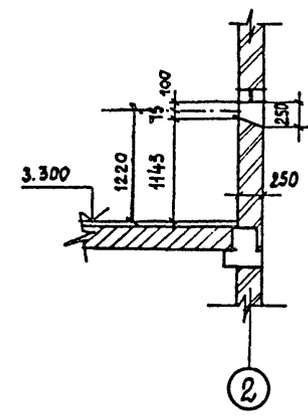


б-б

Фрагмент плана на отм. 3.300



Сечение 2-2

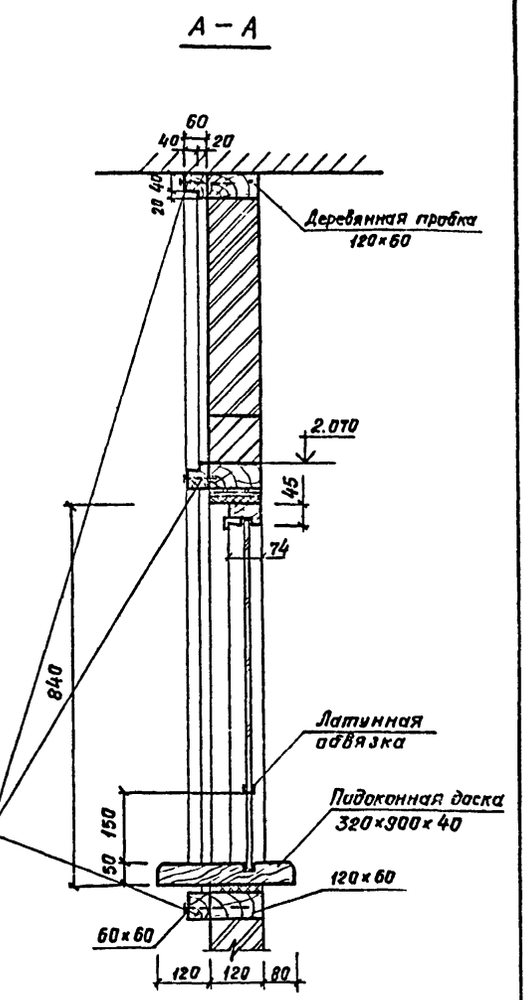
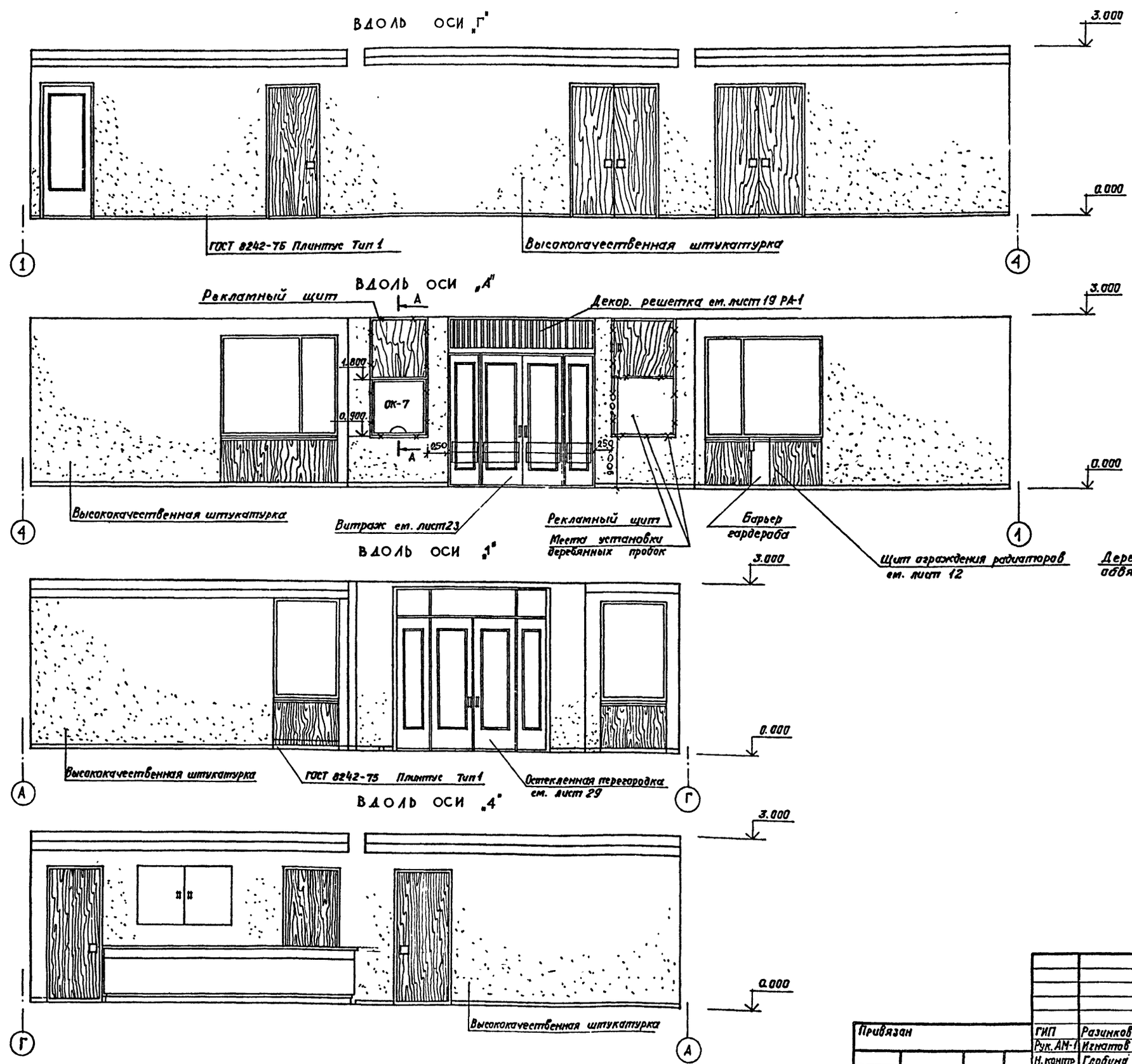


		264-12-257.86	АС
Привязан	гип Разинков Рук. арх. Игнатов	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	стадия лист листов Р 26
И.в. №	Н.контр Глобина ГАП Меккель Рук. гр Глобина Ст. арх. Любитова	Конструкция пола эстрады фрагмент плана	МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР

Лобок 1 часть 1

Типовой проект

Инв. №, подпись, дата, лист, инв. №



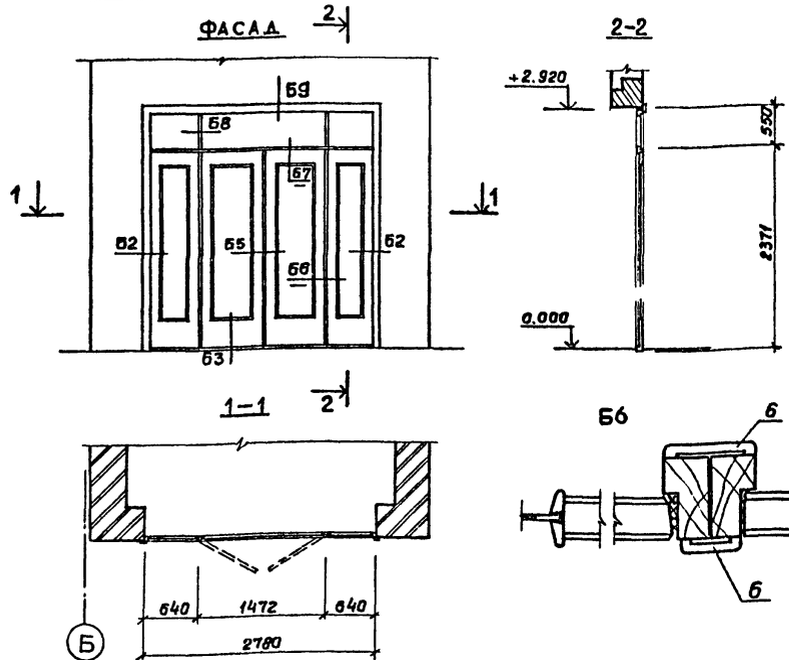
		264-12-257.86	АС
Приказан	ГИП Разинков Рук. АМ-1 Игнатов	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Стадия Лист Листов Р 28
Инв. №	Н. контр. Глобина ГАП Меккель Рук. ср. Глобина Арх. Земляная	Развертки стен фойе - вестибюля	Министерство культуры ЛФ ГИПРОТЕАТР

1861-01

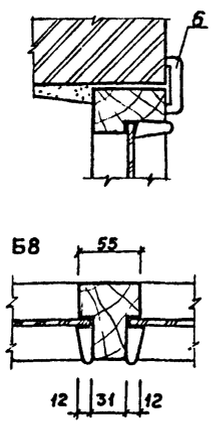
Листом 1 Часть 1

Титульный проект

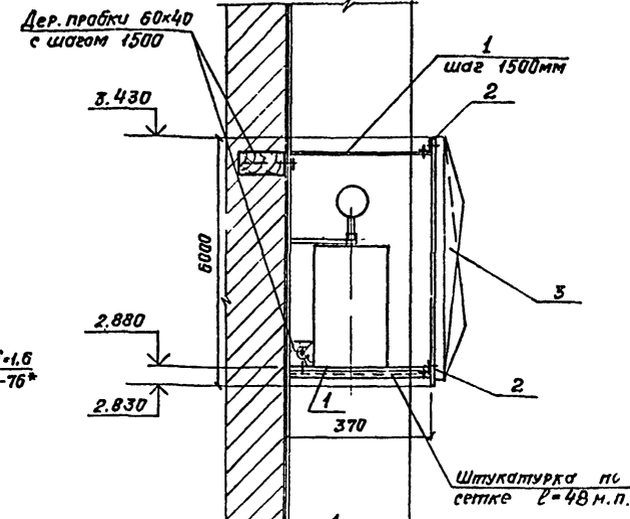
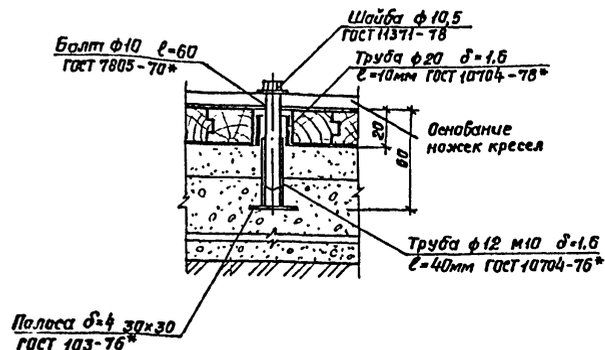
ОСТЕКЛЕННАЯ ПЕРЕГОРОДКА №1 НА ОШМ. 0 0 0 0



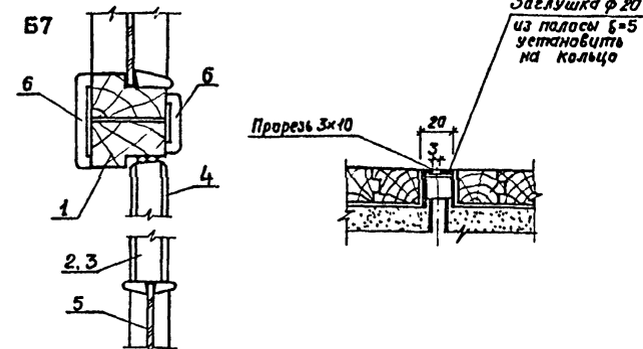
Б9



ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ КРЕСЕЛ К ПОЛУ



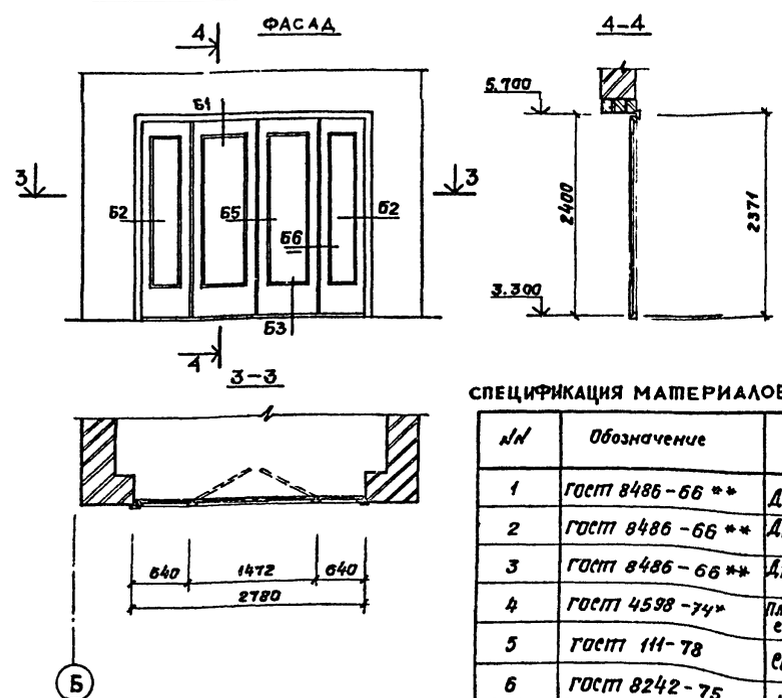
ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ЗАГЛУШЕК



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА ДЕКОРАТИВНЫЙ КАРНИЗ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, кг		Примечание
				из табл	всущий	
1	ГОСТ 103-76*	- 40x4 л=800мм	30	1,26	30,24	
2	ГОСТ 8509-72*	L 32x3 л=4500мм	2	1,46	131,4	
3	Серия 1.245.9-4-413	Алюминиевая плита	74	0,72	53,28	

ОСТЕКЛЕННАЯ ПЕРЕГОРОДКА №2 НА ОШМ. +3.300



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОСТЕКЛЕННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

№	Обозначение	Наименование	Расход м ³ , м ²	Примечание
1	ГОСТ 8486-66 **	Древесина коробки	0,1539 м ³	
2	ГОСТ 8486-66 **	Древесина каркаса полотна	0,2604 м ³	
3	ГОСТ 8486-66 **	Древесина сплошного заполнения	0,0536 м ³	
4	ГОСТ 4598-74*	Плиты древесно-бальск. сверхтвердые	6,56 м ²	
5	ГОСТ 11-78	Стекло оконное	7,99 м ²	
6	ГОСТ 8242-75	Наличники	44,0 п.м.	Тип 1

1. Данный лист рассматривать совместно с листами планов.
2. Остекленные перегородки выполнены по серии 1.136-10
3. Сечения Б2, Б3, Б5 смотреть серию 1.136-10.
4. Обвязка полотен выполняется со сплошным заполнением деревянными брусками с последующим аклеиванием клееной фанерой толщ. 4мм.

		264-12-257.86		АС	
Прибылан	ГИП Разинков	Клуб на 375 посетителей / зал на 300 мест /	Лист	Листов	
	Бук АМ-1		Р	29	
	Н.контр. Глабина	Остекленные перегородки №1, №2	Министерство культуры ССР		
	ГАП Меккель	Детали	ЛФ ГИПРОТЕАТР		
	РСК зр. Глабина				
	Ст арх. Любимова				

Схема нагрузок на фундаменты

Туповой проект Альбом 1 Часть 1

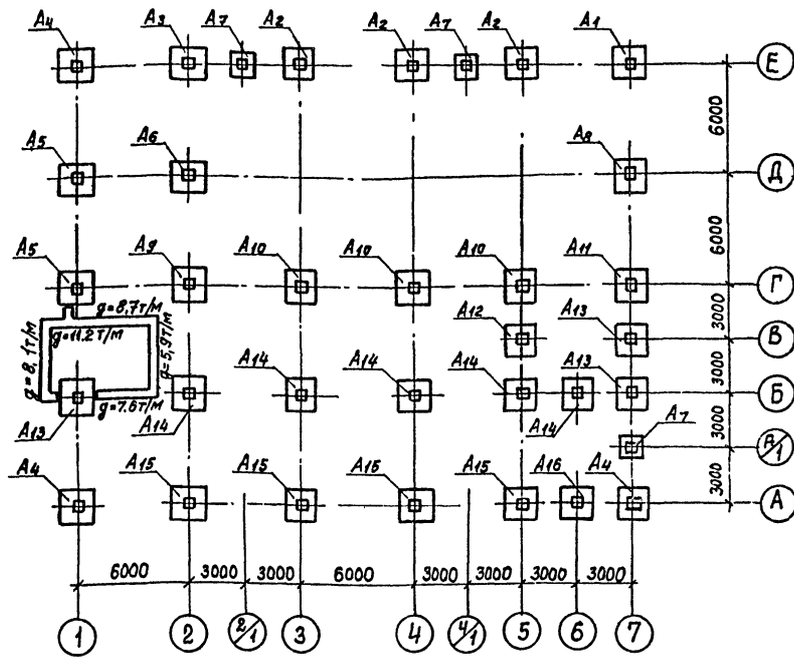


Таблица усилий на урбне обреза фундаментов

Условн. обознач.	Марка фундамента	M тм	Q т	N т	Условн. обознач.	Марка фундамента	M тм	Q т	N т
A1	1Ф18.9-1	4,7	1,7	33,1	A11	1Ф18.9-1	2,4	0,9	56,4
A2	"	8,2	2,3	52,7	A12	"	2,2	0,5	27,6
A3	"	8,2	2,3	61,6	A13	"	2,3	0,9	29,5
A4	"	4,9	1,8	31,4	A14	"	4,6	0,9	80,3
A5	"	2,8	0,9	49,3	A15	"	6,7	1,4	48,7
A6	"	4,6	0,9	46,5	A16	"	3,4	1,4	25,6
A7	1Ф12.8-1	2,4	0,5	15,6					
A8	1Ф18.9-1	4,3	0,9	18,5					
A9	"	4,6	0,9	33,4					
A10	"	4,6	0,9	85,9					

- Фундаменты запроектированы исходя из следующих данных:
 - Основание естественное при сухих непучинистых грунтах, расчетные характеристики грунта $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$; $\varphi_H = 0,49 \text{ рад}$; $c_H = 2 \text{ кПа}$
 - грунтовые воды отсутствуют;
 - участок строительства горизонтальный;
 - расчетное давление на грунты основания согласно СНиП 2.02.01-83. принято (при ширине фундамента 1м) на глубине 2м - 200 кПа.
- Фундаменты под колонны приняты сборные железобетонные стаканного типа по серии 1.020/83 вып. 6-1. Фундаменты под стены приняты из сборных жел. бет. плит серии 1.112-5 вып. 1.2 и сборных бетонных блоков для стен подвала гост 13579-78
- Фундаменты устраиваются по защищенному от протерзания основанию. Укладка фундаментов на мерзлый грунт запрещается.
- Фундаментные плиты укладывать на выравненную поверхность основания, на песчаную подсыпку толщиной 100мм. После установки плит фундаментов проверить нивелировкой их горизонтальность.
- Кладку стен из бетонных блоков вести на свежеложенном растворе М-50, с обязательной перевязкой швов в каждом ряду, а также во всех пересечениях на глубину не менее 1/3 высоты блока с тщательным заполнением швов. Фундаментные блоки следует укладывать в биде непрерывной ленты. Зазоры между блоками, места ввода труб, заделку отверстий после прокладки коммуникаций заполнить бетоном класса В 7,5, над канализационными трубами оставить зазор 200 мм.

- По верхнему обрезу фундаментных плит и фундаментных блоков устраиваются монолитные пояса.
- Горизонтальную гидроизоляцию кирпичных стен на отпм. - 0,67 выполнять из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 20мм согласно СНиП 3-65** п. 1.10, СНиП III-20-74 п. 4.14 ÷ 4.16. Вертикальная гидроизоляция кирпичных стен со стороны грунта обмазочная за 2 раза толщиной не менее 3мм. Материал обмазочной гидроизоляции - дитум марки БН-III и БН-IV. При производстве работ руководствоваться СНиП III-20-74.
- Обратную засыпку пазух фундаментов производить грунтом, не содержащим растительных остатков, с объемным весом скелета грунта $\gamma_{ск} = 1,65 \text{ т/м}^3$
- План фундаментов см. лист АС-31 сечения по фундаментам см. листы АС-32.
- При привязке здания к участку с другими геологическими условиями, другим рельефом стройплощадки, другими толщинами наружных стен (см. архитектурные планы) фундаменты необходимо переработать, руководствуясь СНиП 2.02.01-83
- Вокруг здания выолнить отмостку шириной 100см из слоя асфальтобетона $\delta = 25 \text{ мм}$ по щеденочной подготовке $\delta = 80 \text{ мм}$.
- Указания по производству работ в зимнее время см. лист АС-4.

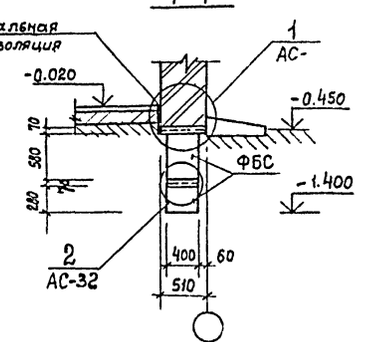
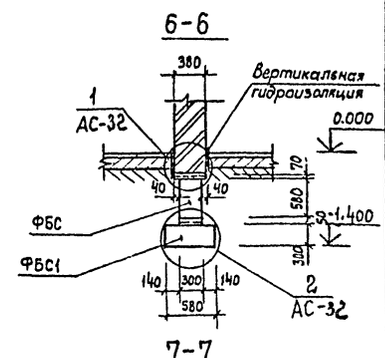
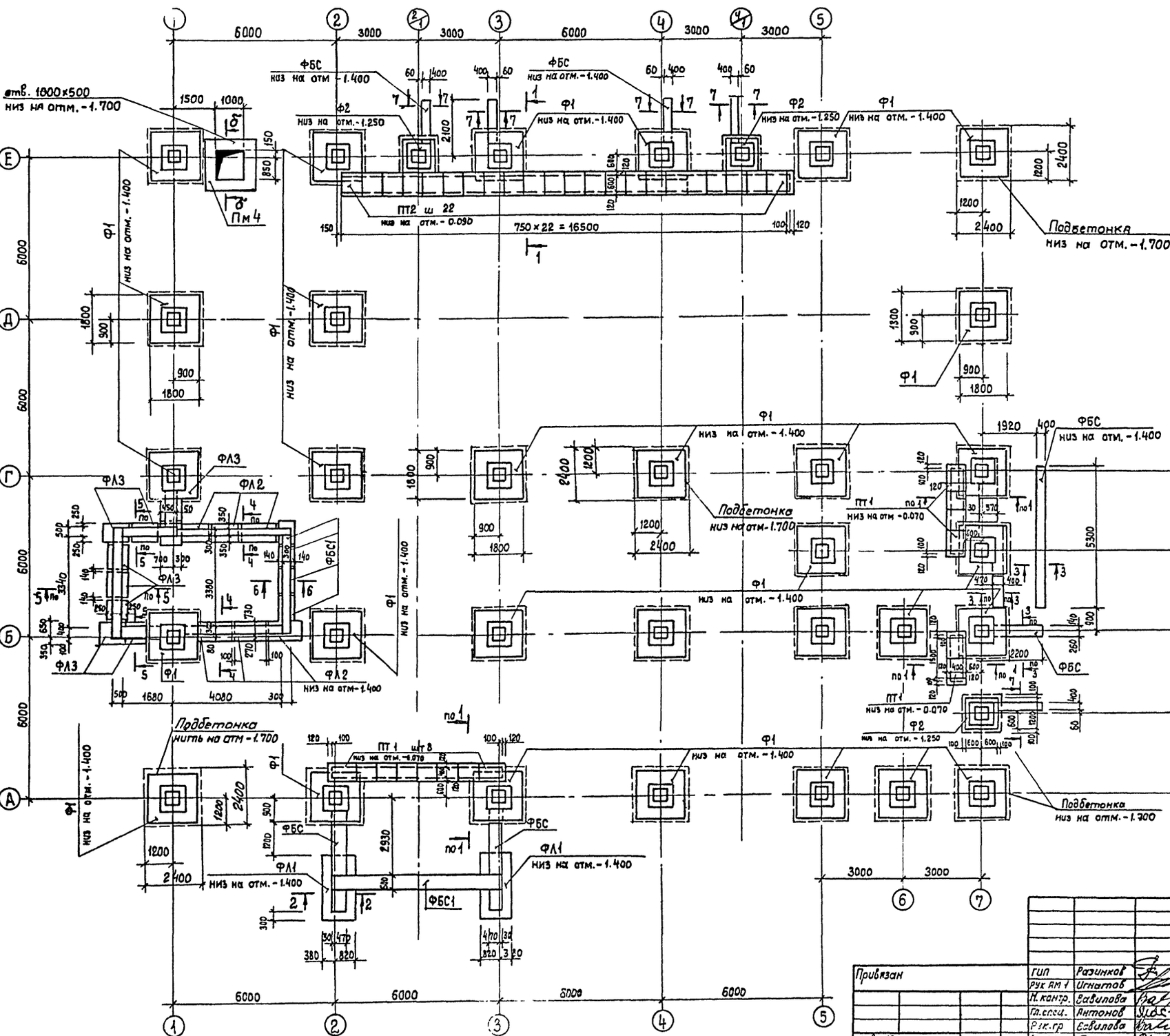
Инж. А.И. Гусев. Подпись и дата: 1986.01.12

		264-12-257.86		АС	
Привязан	Гип. Разинков	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)		Станция	Лист 30
	Рук. Я.И. Устинов	Схема нагрузок на фундаменты		МИНИСТЕРСТВО КВАЛЫСРБИ ССР	
	И.контр. Вавилова			АФ ГИПРОТЕАТР	
	Инж. Г.И. Антонов			Формат А2	
	Инж. Г.И. Вавилова			1861-01	
	Ст. инж. Гер			Копирован: Рупькода	

Ансамбль, часть 1

Туповой проект

СВЕДЕЛИЦА
Имя, С.П. Мясникова, П.П.Л.
Имя, С.П. Мясникова, П.П.Л.
Имя, С.П. Мясникова, П.П.Л.
Имя, С.П. Мясникова, П.П.Л.



1. Общие указания по устройству фундаментов см. лист АС-30.
2. Сечения 1-1 ÷ 5-5 см. лист АС-32.

			264-12-257.86	АС
Привязан	ГШП Рук. ЯМ Н. кантр. П. есс.с. Р.К. гр. Ср. инж.	Разинков Игнатова Задилова Антонов Бабилова Гур	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Стадия Р
Имя, И.П.			Схема расположения фундаментов и радиальных каналов	Лист 31
				Министерство культуры СССР ЛФГИПРОТЕАТР

Спецификация к схеме расположения фундаментов и подпольных каналов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед. к.	Примеч.
Фундамент				
Ф1	1.020-1/83.1-13.0.0-01	1Ф 18.9-1	31	4300
Ф2	1.020-1/83.1-11.0.0	1Ф 12.8-1	3	1900
Плиты железобетонные для ленточных фундаментов				
ФЛ1	гост 13580-85	ФЛ 12.24	2	1800
ФЛ2	то же	ФЛ 10.12	6	750
ФЛ3	" "	ФЛ 10.8	9	50
ФБС1	" "	ФБС 9.3.6-Т	4	350
Блоки бетонные				
ФБС24.5.6Т	гост 13579-78	ФБС 24.5.6-Т	6	1630
ФБС12.5.6Т	то же	ФБС 12.5.6-Т	6	790
ФБС12.5.3-Т	" "	ФБС 12.5.3-Т	6	380
ФБС12.4.6-Т	" "	ФБС 12.4.6-Т	10	640
ФБС9.4.6-Т	" "	ФБС 9.4.6-Т	6	470
ФБС12.4.3-Т	" "	ФБС 12.4.3-Т	13	310
ФБС24.3.6-Т	" "	ФБС 24.3.6-Т	3	970
ФБС9.3.6-Т	" "	ФБС 9.3.6-Т	4	350
ФБС12.6.6-Т	" "	ФБС 12.6.6-Т	1	950
ФБС12.6.3-Т	" "	ФБС 12.6.3-Т	1	460
Плиты				
ПТ1	3.006.1-2/82.1-2-1.0-012	ПЗ-15б	14	50
ПТ2	3.006.1-2/82.1-2-1.0-020	П5г-8б	22	100
Ступени для крылец				
СН1	1.255.1-1.100	СНК 15.3.5-6	29	175
СН2	1.255.1-1.100-01	СНК 21.3.5-6	18	250

Спецификация на армированные швы и подбетонку.

Вид поз.	Обозначение	Наименование	Кол. п.м.	Примеч.
Плиты				
1		Ф8А1 гост 5781-82	306	
2		Ф6А1 гост 5781-82	117	
Материалы на армированные швы				
			Бетон класса В7,5	2,0 м ³
Материалы на подбетонку				
			Бетон класса В5	54,0 м ³

264-12-257.86 AC

Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)

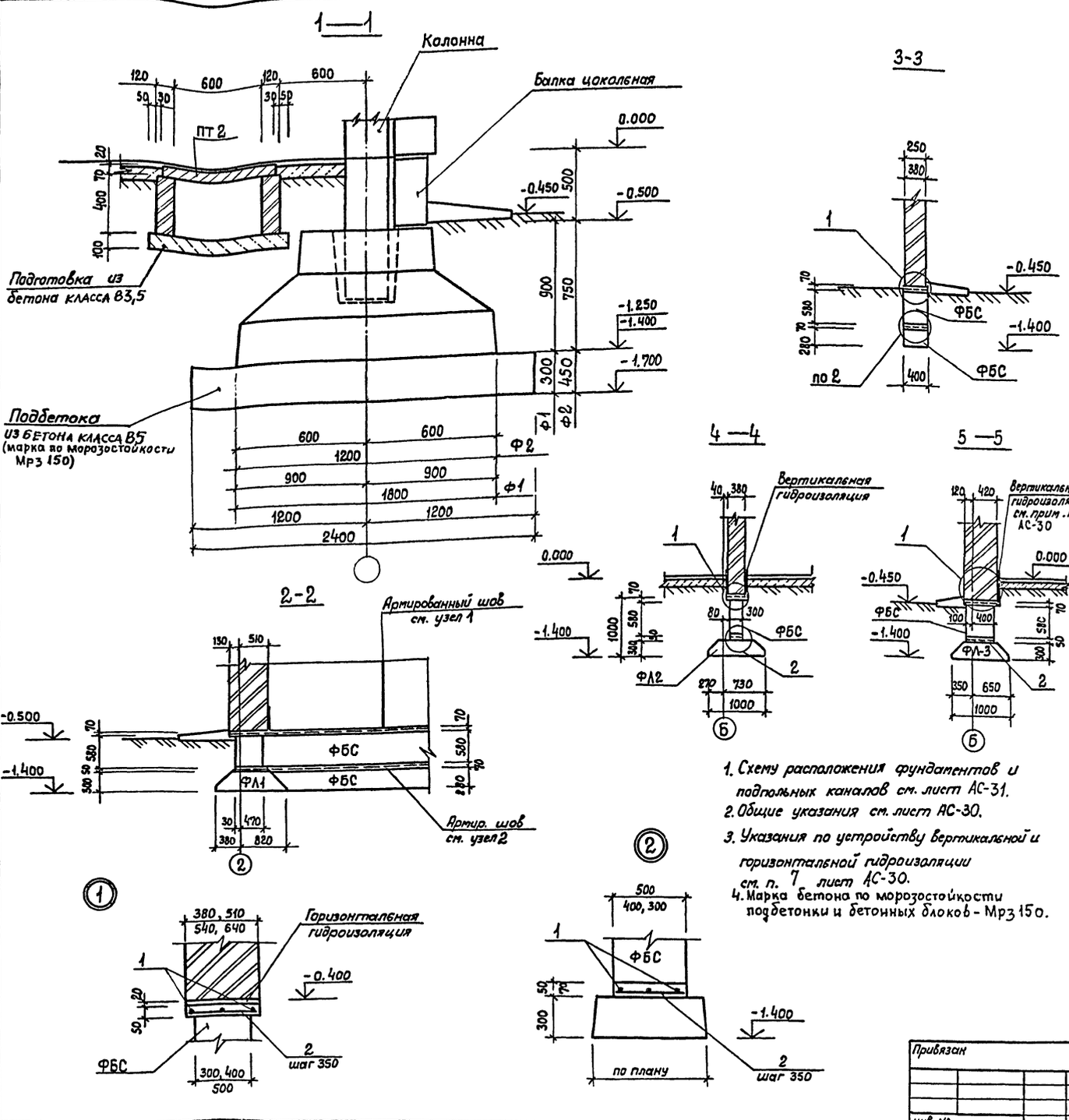
Схема расположения фундаментов и подпольных каналов. Сечения 1-1-5-5 узлы 1, 2.

Имя: Ретов Казимир, СССР
ЛФ ТИПРОТЕАТР

Левый проект, часть 1.

Типовой проект

Имя, № листа, Подпись и дата

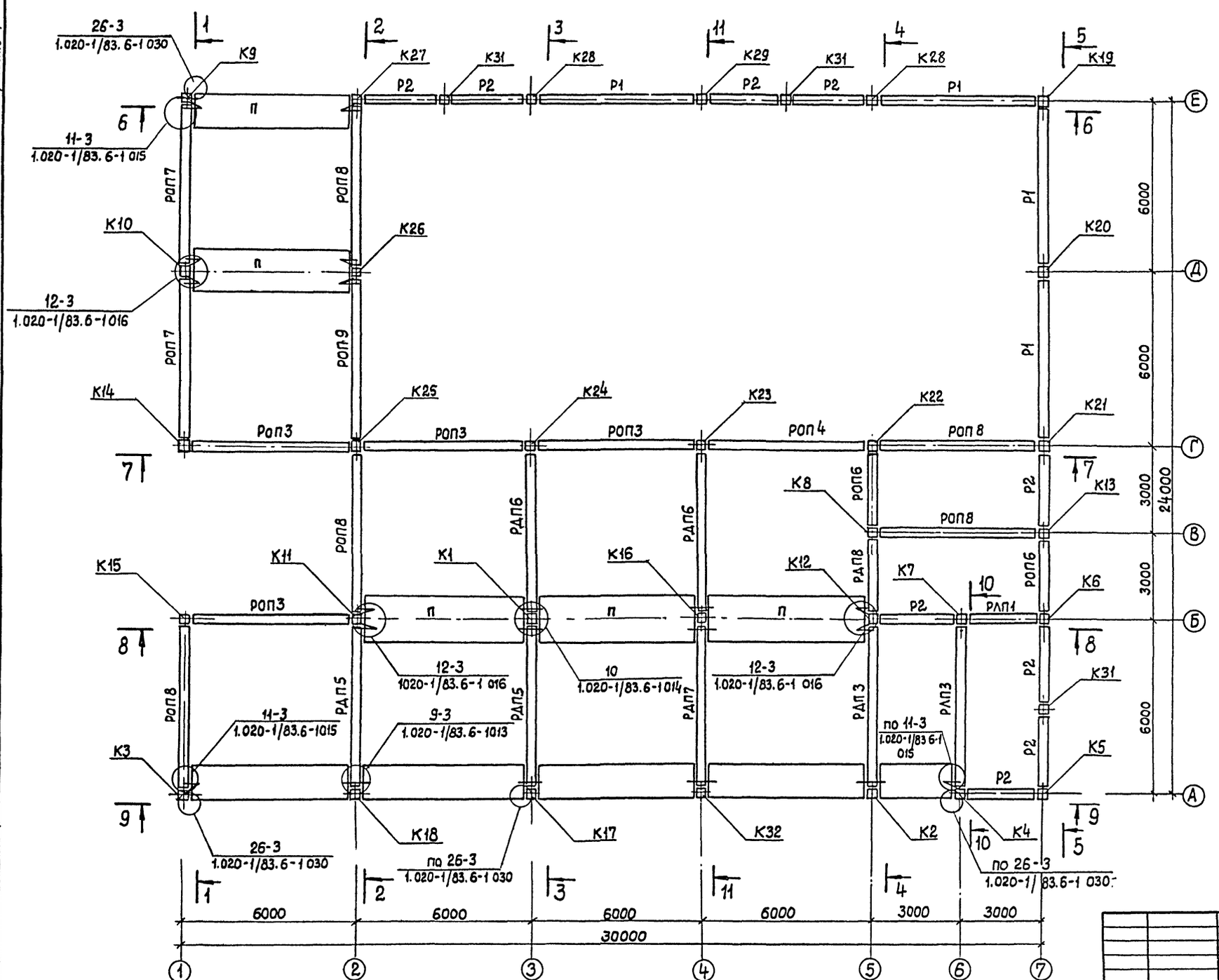


1. Схему расположения фундаментов и подпольных каналов см. лист АС-31.
2. Общие указания см. лист АС-30.
3. Указания по устройству вертикальной и горизонтальной гидроизоляции см. п. 7 лист АС-30.
4. Марка бетона по морозостойкости подбетонки и бетонных блоков - Мрз 150.

Шифр	Группа	Разновид	Узел
Шифр	Группа	Разновид	Узел

Альбом 1, часть 1

Туполов проект



Данный лист смотреть совместно с листами АС-34÷39

И.И.В. Архитект. Проектное Управление

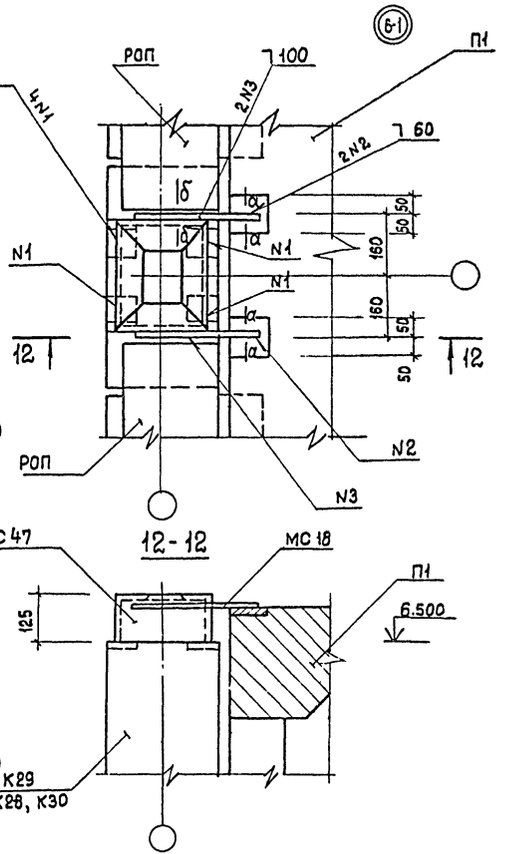
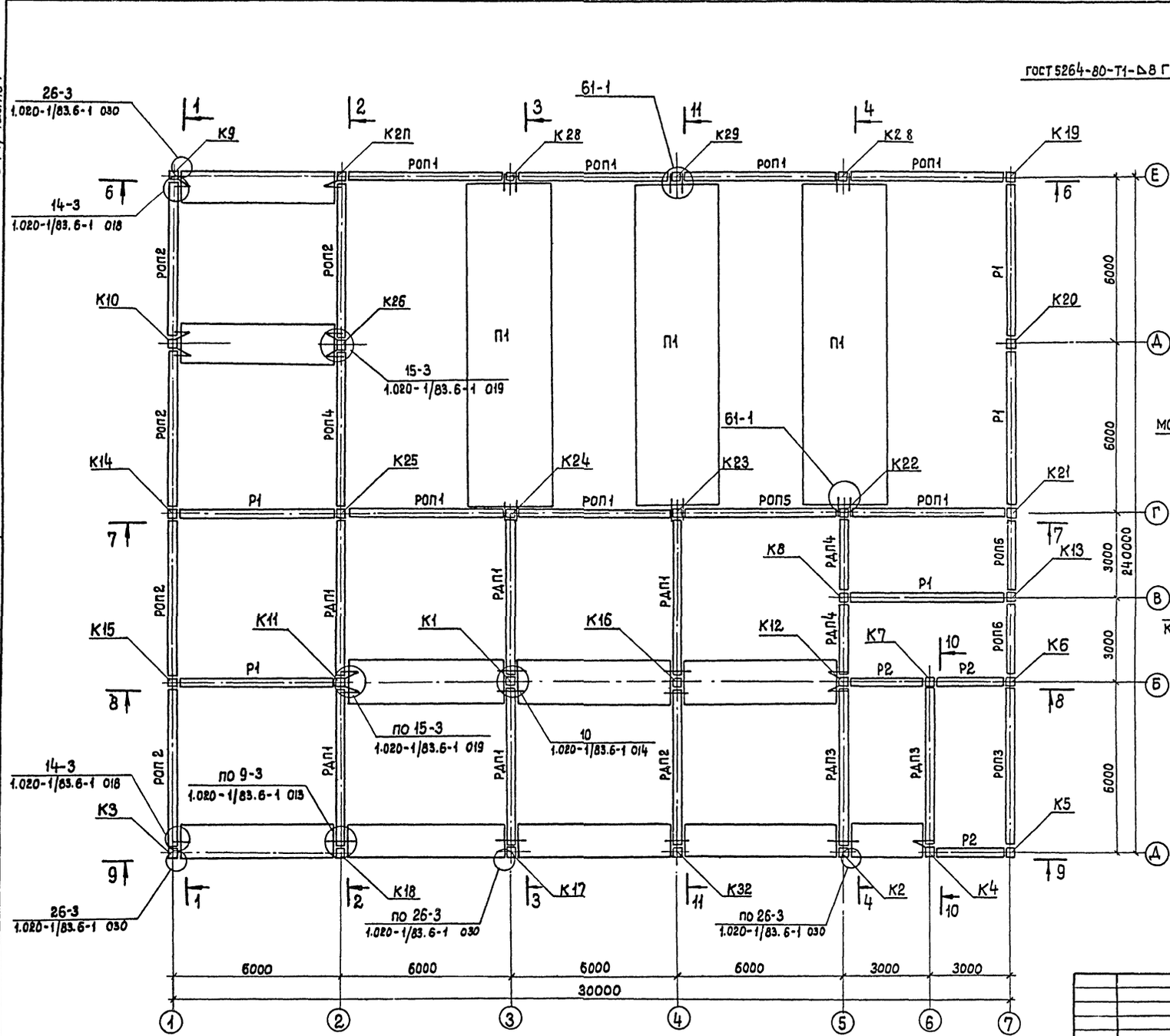
		264-12-257.86		АС	
Привязан		Гип. Разинков	Рук. Арм. Игнатов	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Стадия Лист Листов
		И.Контр. Вавилова	Гл.Инж. Антонов	р	33
		Рук. гр. Вавилова	Ст. инж. Юрченко	Схема расположения ригелей перекрытия и колонн	
И.И.В. №				Министерство культуры СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР	

Копировал: Рудькова 1861-01 Формат А2

Альбом 1, часть 1

Тупово́й проект

Имя и фамилия, Подпись и дата, Взам.инв.№



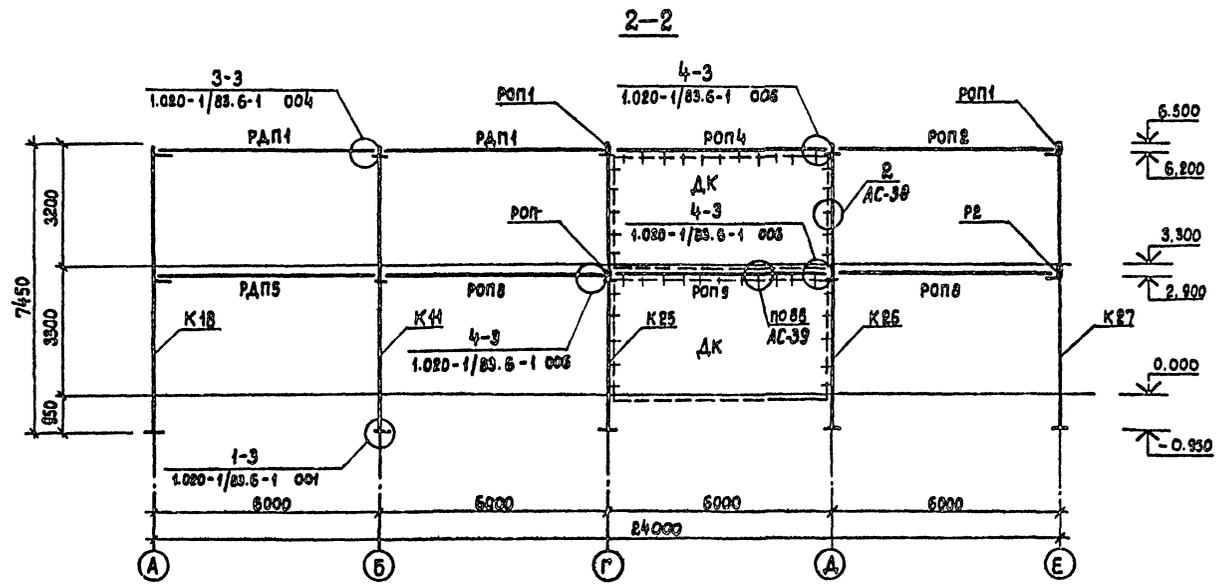
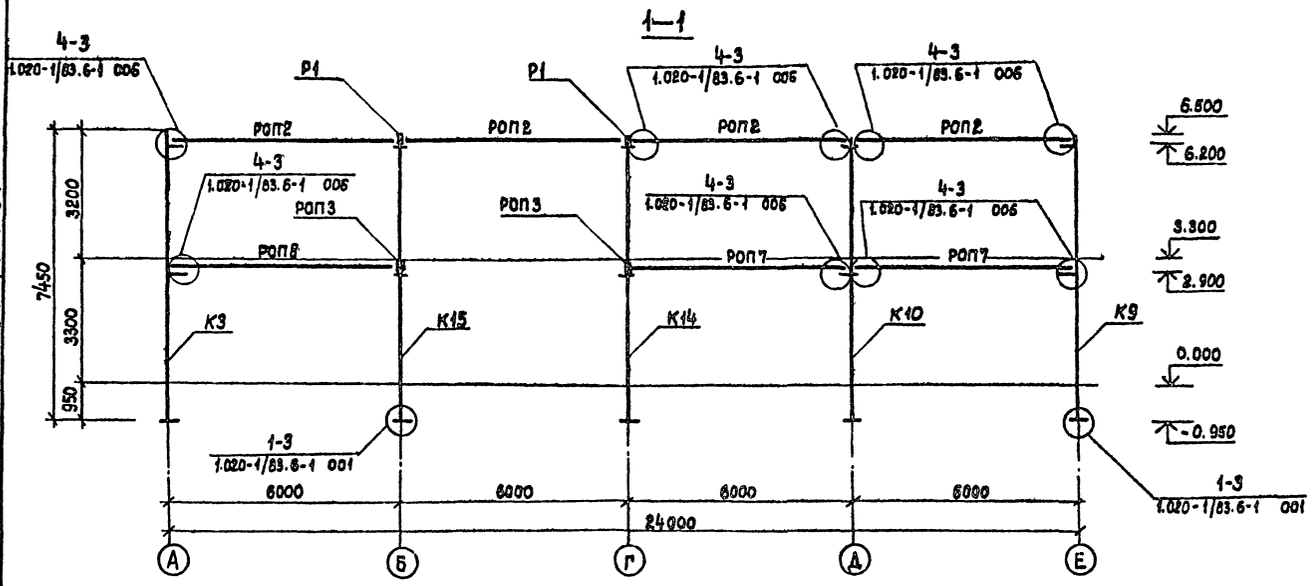
1. Данный лист смотреть совместно с листами АС-33, 35÷39
 2. Сечение а-а см. л. АС-50.
 3. Сеченце б-б см. 1.020-1/83.6-1 014.

		264-12-257.86		АС	
Привязан		Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)		Стадия Лист Листов	
		р		34	
Инв. №		Схема расположения ригелей покрытия и колонн		МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ЛФГИПРОТЕАТР	
		Копировал: Руденко		18.11.01	
		Формат А2			

Альбом 1, часть 1

Типовой проект

№, № плана, Подпись и дата, Должность



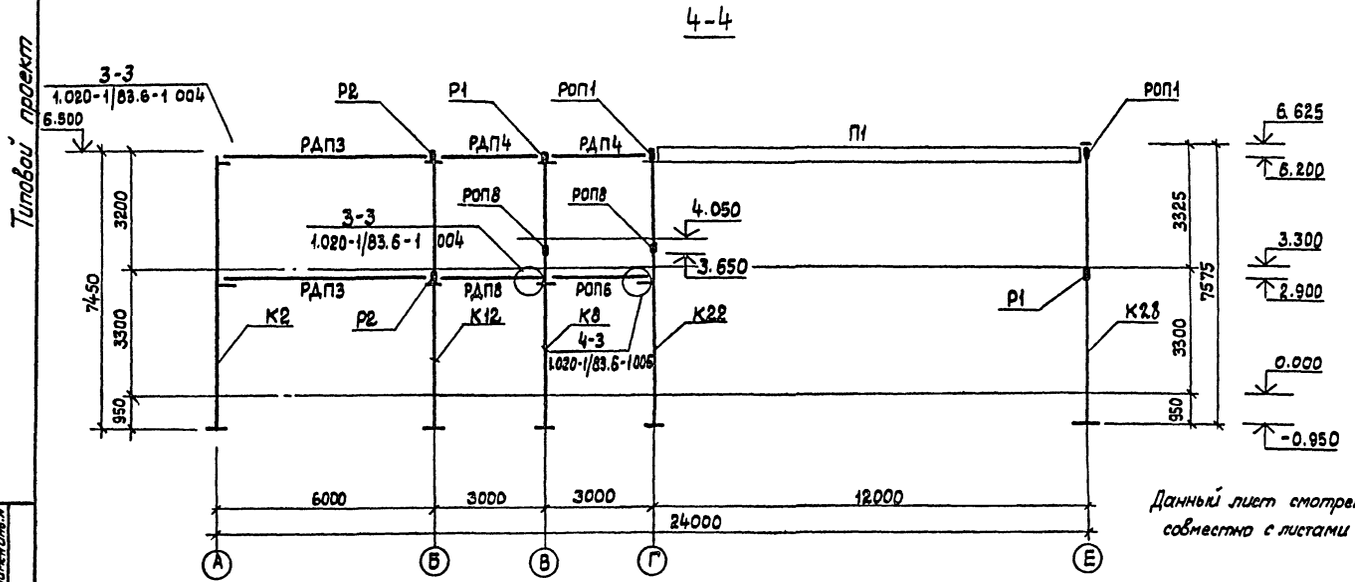
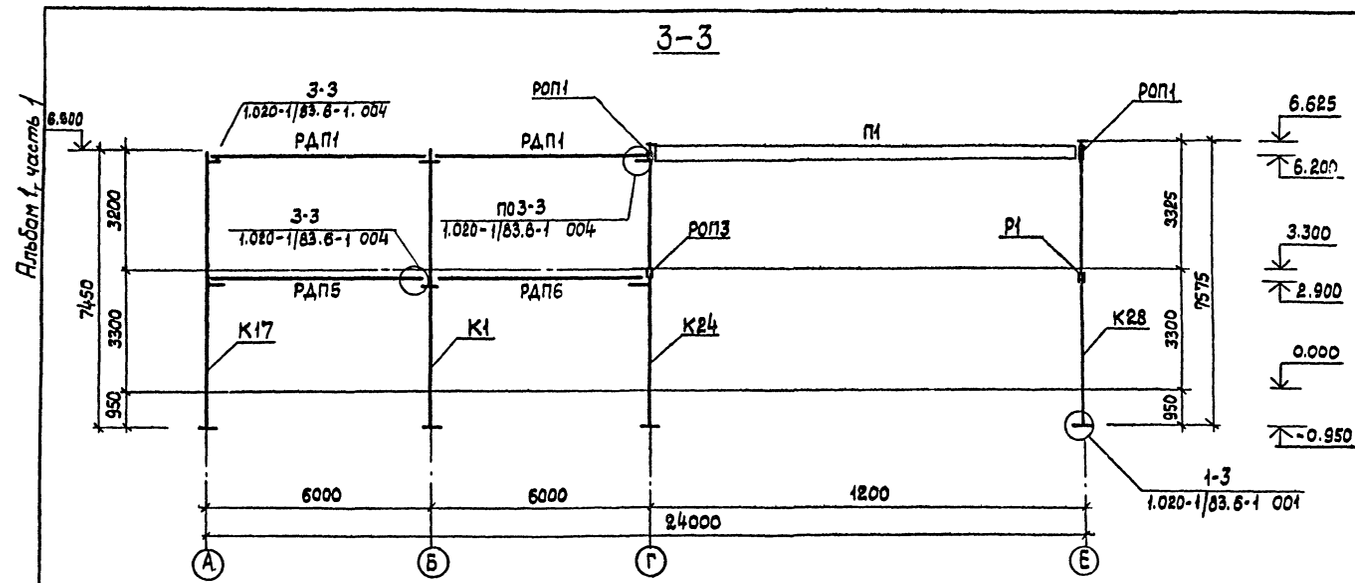
Спецификация к схеме расположения ригелей и колонн (начало)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
Колонны					
K1	кжи-02	2 КДЗ.33-2.3-1	1		
K2	кжи-03	2 КОЗ.33-1.2-1	1		
K3	то же	2 КОЗ.33-1.2-2	1		
K4	" "	2 КОЗ.33-1.2-3	1		
K5	" "	2 КОЗ.33-1.2-4	1		
K6	кжи-01	2 КДЗ.33-1.1-1	1		
K7	кжи-03	2 КОЗ.33-1.2-5	1		
K8	кжи-01	2 КДЗ.33-1.1-2	1		
K9	кжи-03	2 КОЗ.33-1.2-6	1		
K10	кжи-01	2 КДЗ.33-1.1-3	1		
K11	то же	2 КДЗ.33-1.1-4	1		
K12	" "	2 КДЗ.33-1.1-5	1		
K13	кжи-020	2 КДЗ.33-1.1-6	1		
K14	то же	2 КДЗ.33-1.1-7	1		
K15	" "	2 КДЗ.33-1.1-8	1		
K16	кжи-02	2 КДЗ.33-2.3-2	1		
K17	кжи-03	2 КОЗ.33-1.2-7	1		
K18	то же	2 КОЗ.33-1.2-8	1		
K19	" "	2 КОЗ.33-1.2-9	1		
K20	кжи-01	2 КДЗ.33-1.1-9	1		
K21	кжи-020	2 КДЗ.33-1.1-10	1		
K22	кжи-04	2 КОЗ.33-2.4-1	1		
K23	то же	2 КОЗ.33-2.4-2	1		
K24	" "	2 КОЗ.33-2.4-3	1		
K25	кжи-01	2 КДЗ.33-1.1-11	1		
K26	кжи-01	2 КДЗ.33-1.1-12	1		
K27	кжи-03	2 КОЗ.33-1.2-10	1		
K28	кжи-1000	2 КЗ.33-4-1	1		
K29	то же	2 КЗ.33-4-2	1		
K31	кжи-05	1 КЗ.33-1	3		
K32	кжи-03	2 КОЗ.33-1.2-11	1		

Данный лист смотреть совместно с листами АС-33,34

		264-12-257.86		АС
Привязан	Гип	Разинков	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Студия
	Рук.АМ	Игнатова		Лист
	И.контр.	Вавилова		35
	Тя.спец.	Игнатов		
	Рук.гр.	Вавилова	Схема расположения ригелей и колонн	Министерство культуры СССР
	Ст.инж.	Нурченко	Разрезы 1-1; 2-2	ЛФ ГИПРОТЕАТР

Спецификация к схеме расположения ригелей и колонн (окончание)



Данный лист смотреть совместно с листами АС-33,34

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
Ригели					
РДП1	1.020-1/83.3-1 02	РДП 4.57-50 АТV	5		
РДП2	КЖИ-12	РДП 4.57-50АТV-1	1		
РДП3	1.020-1/83.3-1 02	РДП 4.57-40АТV	4		
РДП5	ТО ЖЕ	РДП 4.57-60АТV	2		
РДП6	" "	РДП 4.57-80АТV	2		
РДП7	КЖИ-12	РДП 4.57-60АТV-1	1		
РДП4	1.020-1/83.3-114	РДП - 4.27-60	2		
РДП8	ТО ЖЕ	РДП 4.27-80	1		
РОП1	КЖИ-1000	РОП 4.57-45-3	7		
РОП2	1.020-1/83.3-1 07	РОП - 4.57-30	4		
РОП3	ТО ЖЕ	РОП 4.57-20	5		
РОП4	КЖИ-11	РОП 4.57-20-1	1		
РОП5	КЖИ-1000	РОП 4.57-45-4	1		
РОП7	КЖИ-14	РОП 4.57-45-2	2		
РОП8	1.020-1/83.3-1 07	РОП 4.57-45	5		
РОП9	КЖИ-11	РОП 4.57-45-1	1		
РОП6	1.020-1/83.3-1 14	РОП 4.27-40	4		
РАП1	1.020-1/83.3-1 16	РАП 4.27-40	1		
Узлы					
9-3	1.020-1/83.6-1 084	9-3	8		
10	ТО ЖЕ	10	4		
11-3	" "	11-3	4		
12-3	" "	12-3	4		
26-3	" "	26-3	24		
14-3	" "	14-3	4		
15-3	" "	15-3	4		
61-1	АС-44	61-1	6		
1-3	1.020-1/83.6-1 084	1-3	33		
3-3	ТО ЖЕ	3-3	36		
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
4-3	1.020-1/83.6-1 084	4-3	34		
40	ТО ЖЕ	40	10		
41	" "	41	30		
27-3	" "	27-3	30		
38-3	" "	38-3	2		
37-3	" "	39-3	4		
88	АС-44	88	65		

264-12-25786 АС

Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест) Стадия Лист Листов Р 36

Схема расположения ригелей и колонн Разрезы 3-3, 4-4 Министерство культуры СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР

Привязан: Гип. Разинков, Рук. Лип. Игнатов, И. центр. Вавилова, Пл. асс. Игнатов, Рук. гр. Новикова, Ст. инж. Юрченко

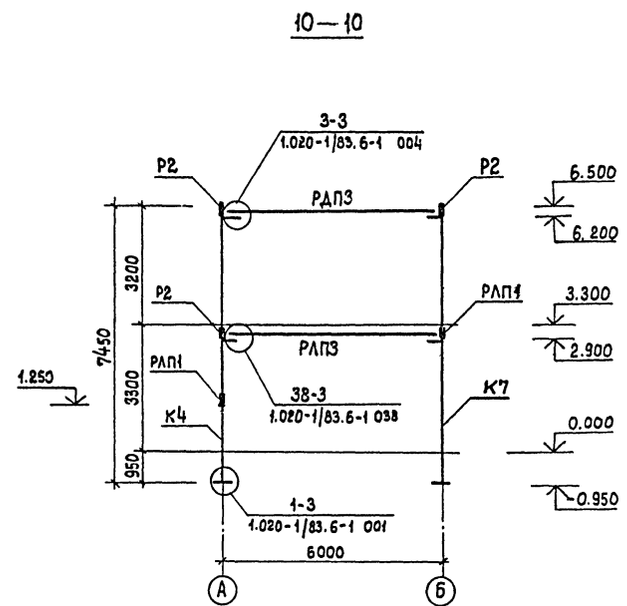
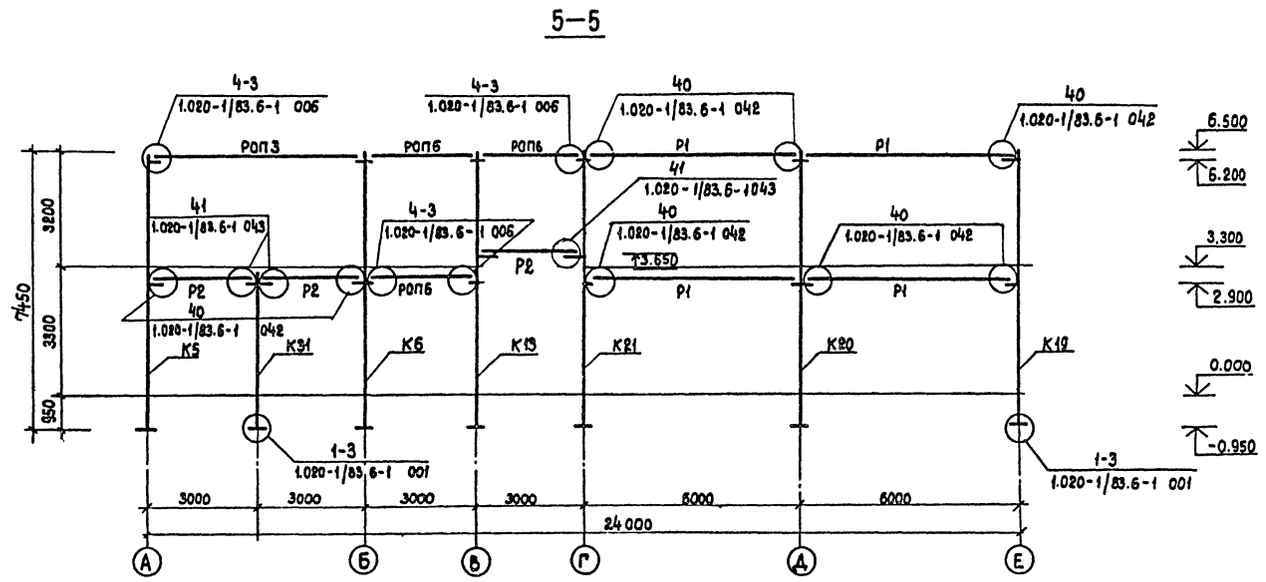
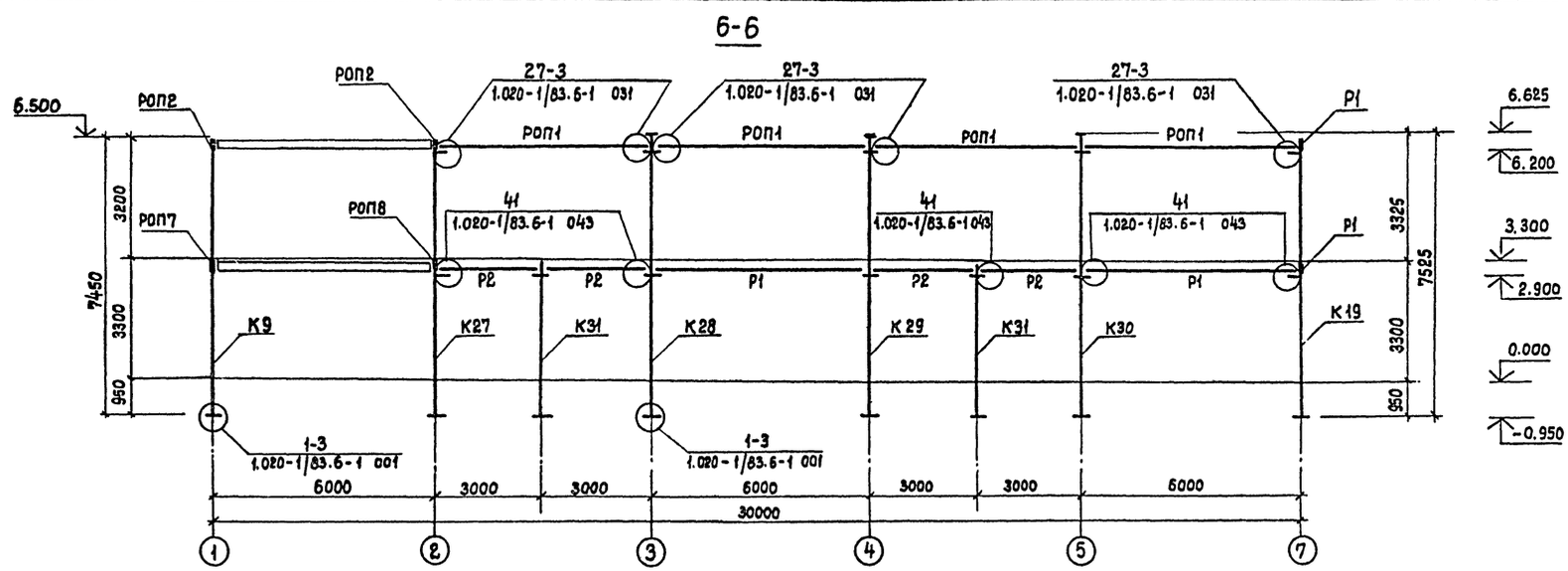
Копирован: Румкова 1861-01 Формат А2

Шифр, название, плановый и поэтажный листы

Альбом 1, часть 1

Туповый проект

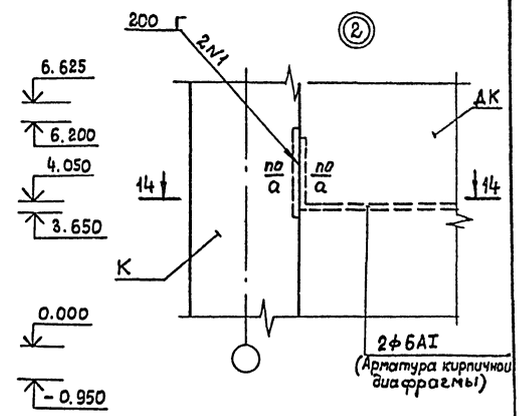
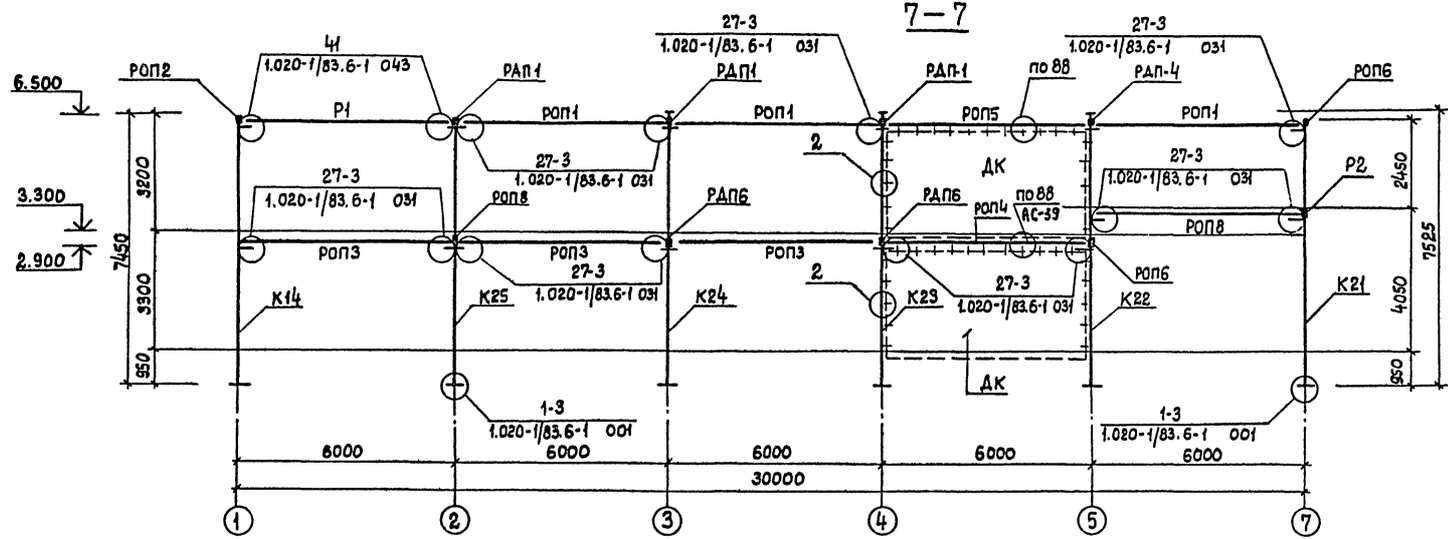
Ил. № подл. Видпись и дата. Изначный ИЛ



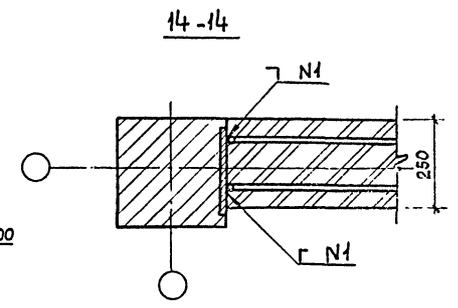
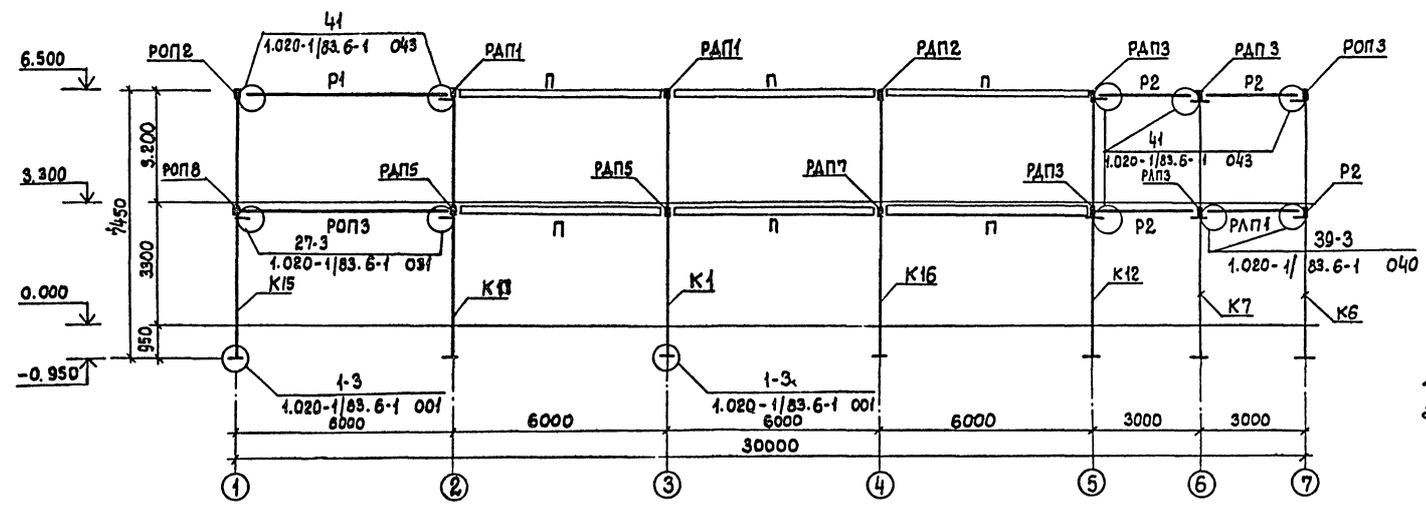
Данный лист смотреть совместно с листами АС-33,34

		264-12-25786		АС	
Привязан		Гип. Разинков	Инж. Игнатюв	Клуб на 375 посетителей (Зал на 300 мест)	Стадия Лист Листов
		Рук. Арм. Игнатюв	Инж. Завилова		P 37
		Пл. спец. Антанов	Рук. гр. Вавилова	Схема расположения	
		Ст. инж. Юрченко	Инж. Юрченко	ригелей и колонн	
				Разрезы 5-5; 6-6; 10-10	
		Копировал: Рудькова		Министерство культуры СССР	
		1861-01		ЛФ ГИПРОТЕАТР	
				Формат А2	

Альбом 1, часть 1



8-8



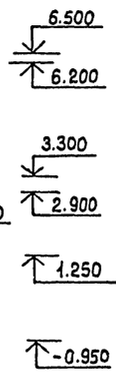
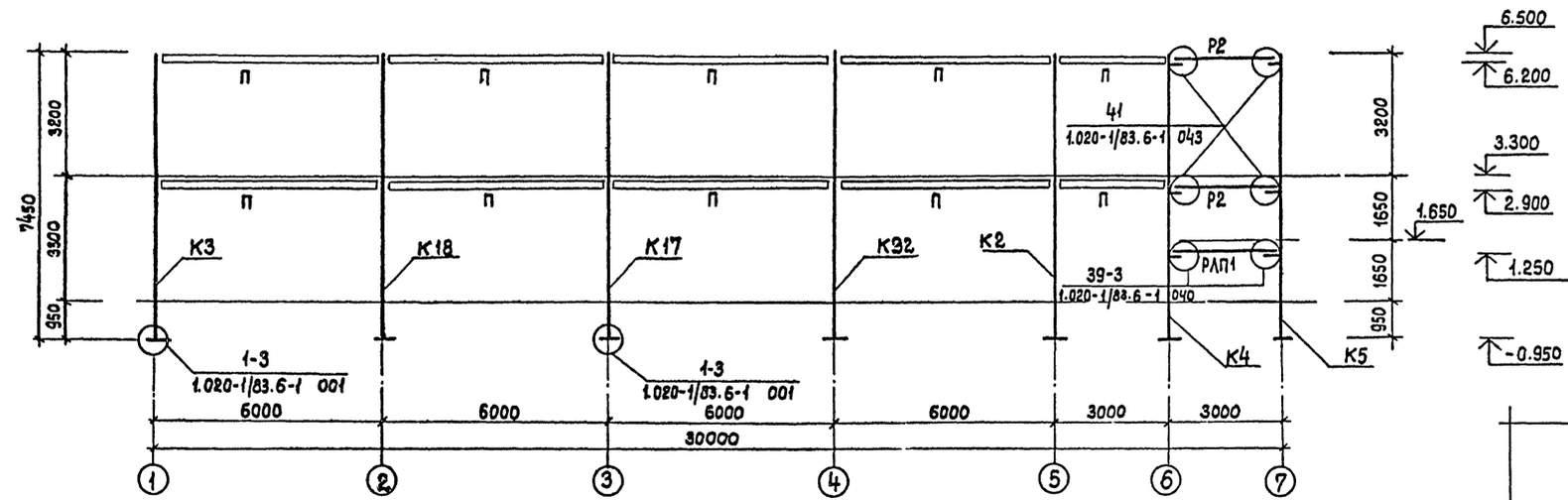
1. Данный лист смотреть совместно с листами АС-33,34
 2. Сечение а-а смотри л. АС-50.

Инв. № таб. Подпись и дата Взам.инв.№

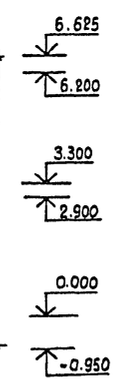
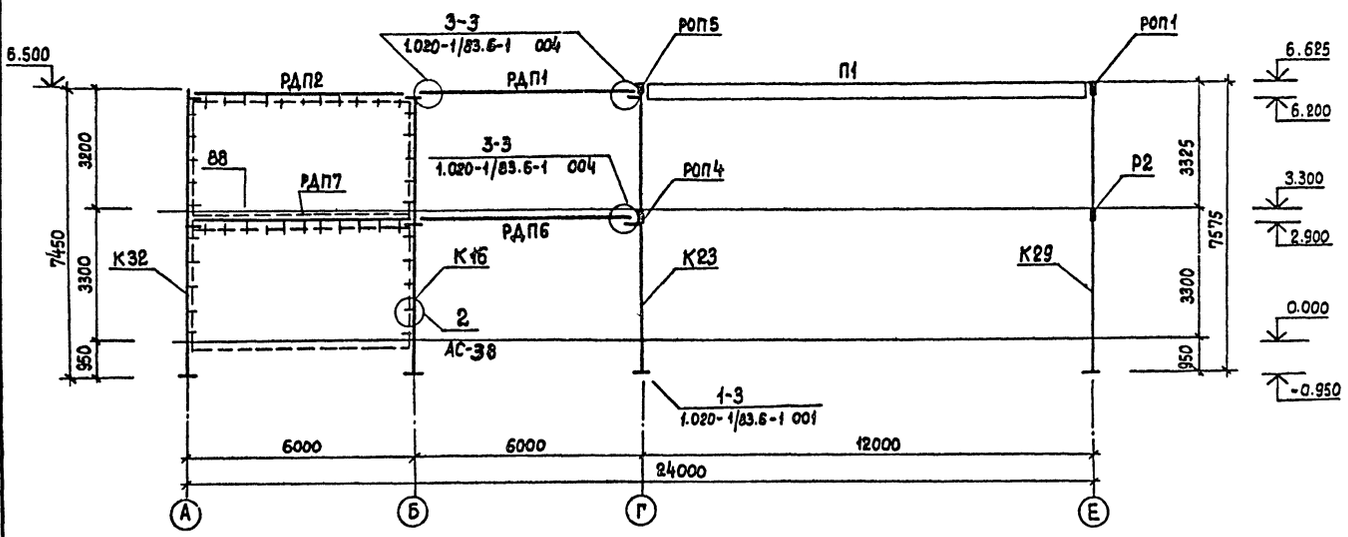
Типовой проект

		264-12-257.86		АС
Приказан		Гип. Разинков	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	
		Рук. Ам. Углатов	Будиль Лист Листов	
		И.контр. Вабилова	р	38
		Ил. спец. Амтатов	Схема расположения ригелей и колонн	
		Рук. гр. Вабилова	Разрезы 7-7; 8-8 Узел 2	
		Ст. инж. Курченко	ЛФ ГИПРОТЕАТР	
Инв. №		Копирвал: Рязькова		Формат А2
		1861-01		

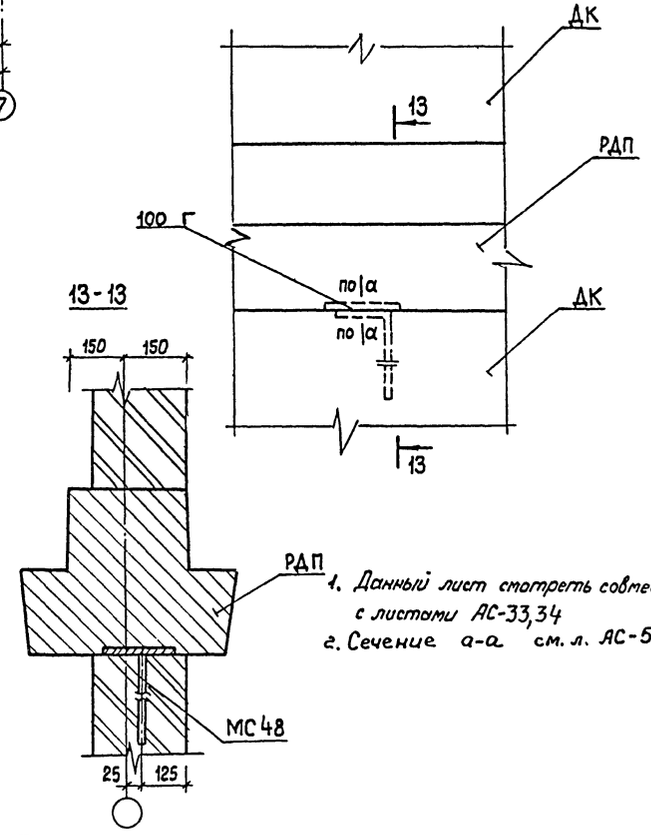
9-9



11-11



13-13



1. Данный лист смотреть совместно с листами AC-33,34
 2. Сечение а-а см. л. AC-50.

Альбом 1, часть 1

Титульный проект

Инв. № проэк. 1
 Подпись и дата
 Стамп
 Инст.

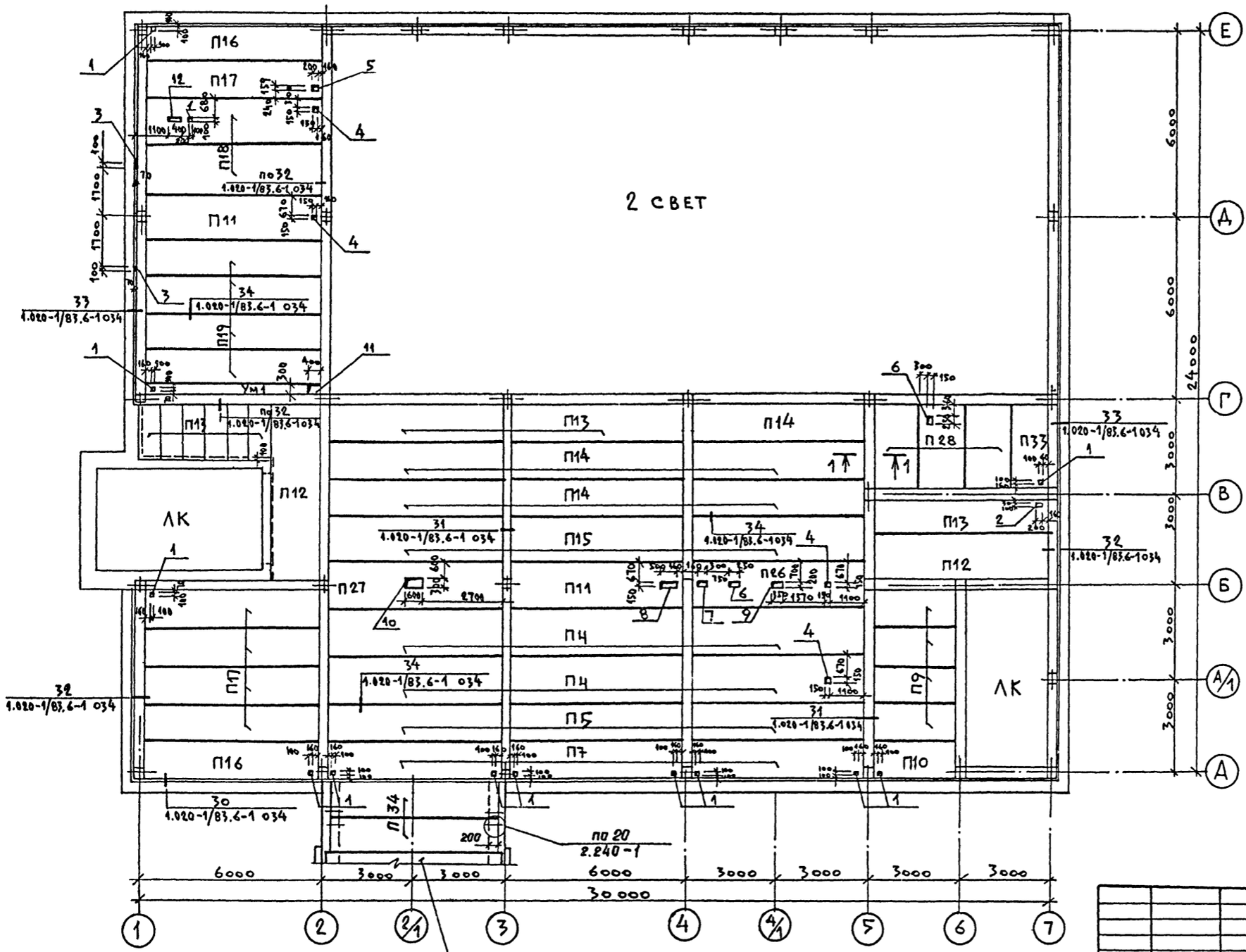
		264-12-257.86	AC	
Привязан	ГИП Разинков Рук. АИМ Игнатов Н. контр. Вавилова Гл. спец. Антонов Рук. гр. Вавилова Ст. инж. Юрченко	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Листы	Листов
		Схема расположения ригелей и колонн Разрез 9-9 Узел 88	p	39
Инв. №		Министерство культуры СССР ЛФГИПРОТЕАТР		
		Копировал: Рудькова	1861-01	Формат А2

Архив 1 Часть 1

Типовой проект

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕР В ММ		ОТМЕТКА	НАЗНАЧЕНИЕ
	ШИРИНА	ДЛИНА		
1	100	100	3.300	ОВ
2	100	200	3.300	ОВ, ВК
3	70	100	3.300	ОВ
4	150	150	ПОКРЫТИЕ	ВК
5	159	200	3.300	ОВ
6	150	250	ПОКРЫТИЕ	ОВ
7	150	300	3.300	ОВ
8	150	500	3.300	ОВ
9	200	350	3.300	ОВ
10	300	600	3.300	ОВ
11	300	400	3.300	ОВ
12	100	400	3.300	Э
13	159	600	ПОКРЫТИЕ	ОВ
14	700	700	ПОКРЫТИЕ	ОВ
15	780	800	ПОКРЫТИЕ	ОВ
16	300	300	ПОКРЫТИЕ	ОВ
17	159	159	ПОКРЫТИЕ	ОВ



Данный лист смотреть совместно с листами АС-41, 42.

Согласовано
Инж. Н. П. С. А. Л. Подпись и дата
Инв. №

Монолитный балкон см. лист АС-54

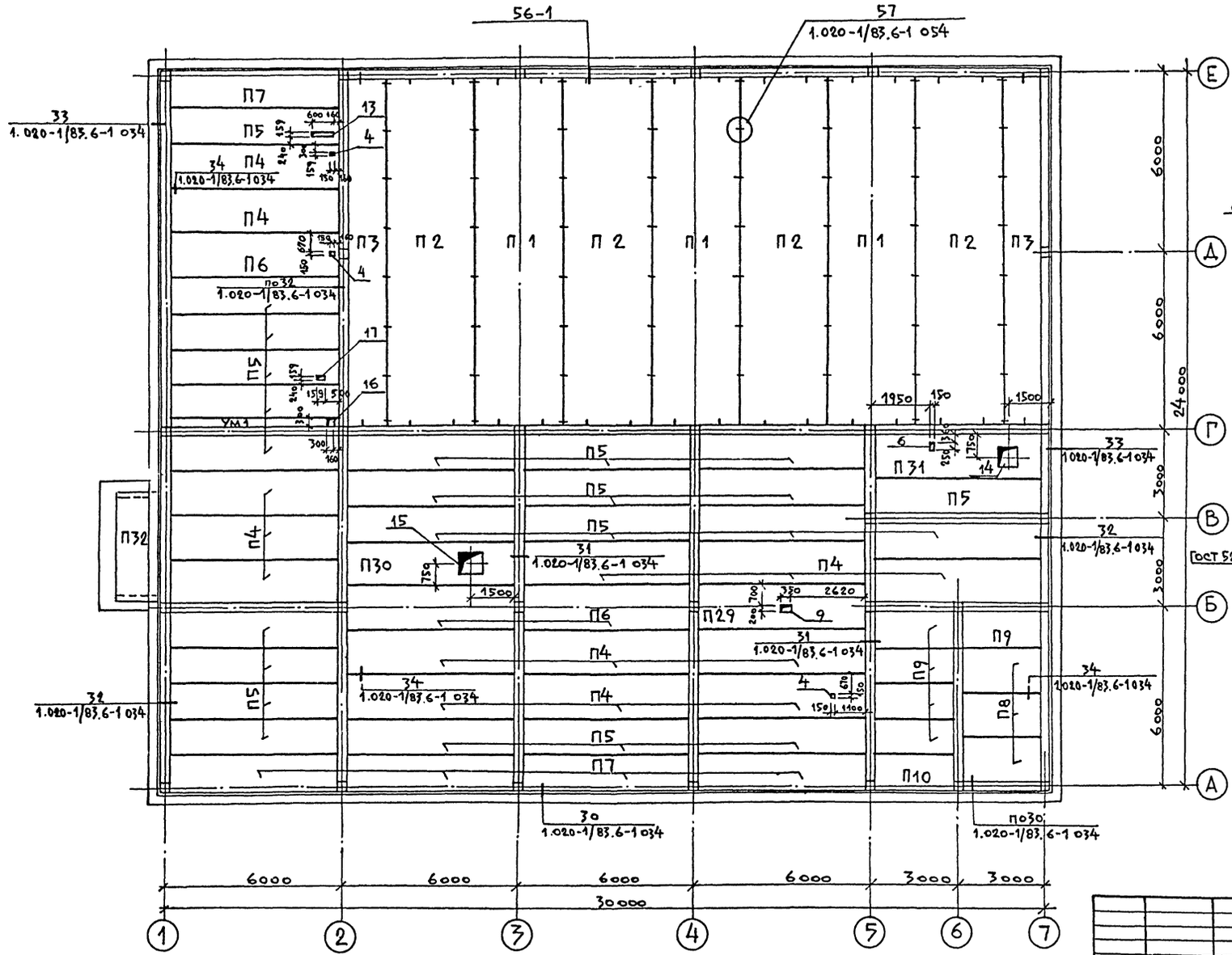
Привязан:	Г. П. РАЗНИКОВ
	Р. У. А. М. ИГНАТОВ
	Н. К. О. Т. Р. БАВНЛОВА
	Г. А. С. П. Е. Ц. АНТОНОВ
	Р. У. К. Г. Р. БАВНЛОВА
	С. Т. И. Н. И. Г. Е. Р.

264-12-257.86 АС				
Клуб на 375 посетителей / 1 зал на 300 мест /	Станция	Лист	Листов	
	Р	40		
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ			Министерство культуры СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР	

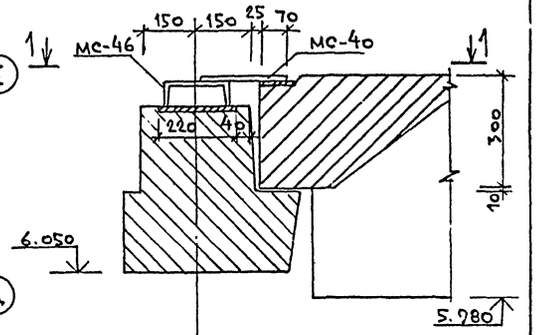
Листом 1 Часть 1

Типовой проект

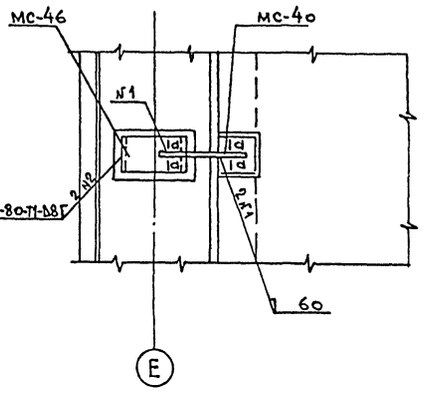
Согласовано
 Инж. С.Т.О. Макарова
 Инж. К.П.О. Подлесный и А.А. Вязем. Инж. К.



56-1



1 - 1



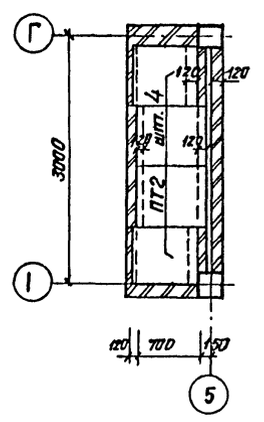
1. Данный лист смотреть с листами АС-40, 42.
2. Сечение а-а см. лист АС-50.

264-12-257.86		АС	
Клуб на 375 посетителей / зал на 300 мест /		Стальная	Лист
		Р	41
Схема расположения плит покрытия. Узел 56-1.		Министерство Культуры СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР	

Привязан:	ГИП Разинков
	Рук. АМ-1 Игнатов
	Н. контр. Вавилова
	Ил. спец. Антонов
	Рук. гр. Вавилов
	Ст. инж. Гер

Альбом 1 Часть 1

Схема расположения плит перекрытия на отметке 4.050



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	УЗЛЫ							
30	1.020-1/83.6-1 084	30		40	40				п.м.
31	1.020-1/83.6-1 084	31		80	110				
32	1.020-1/83.6-1 084	32		60	50				
33	1.020-1/83.6-1 084	33		40	80				
34	1.020-1/83.6-1 084	34		250	270				
56-1	АС-43	56-1							50 п.м.
57	1.020-1/83.6-1 084	57			64				100 п.м.
		Анкер							
ММ9	2.240-1 л. 54	ММ9		4					
		Участки монолитные							
УМ1	АС-43	УМ1							
УМ2	" "	УМ2	1						

1 — 1

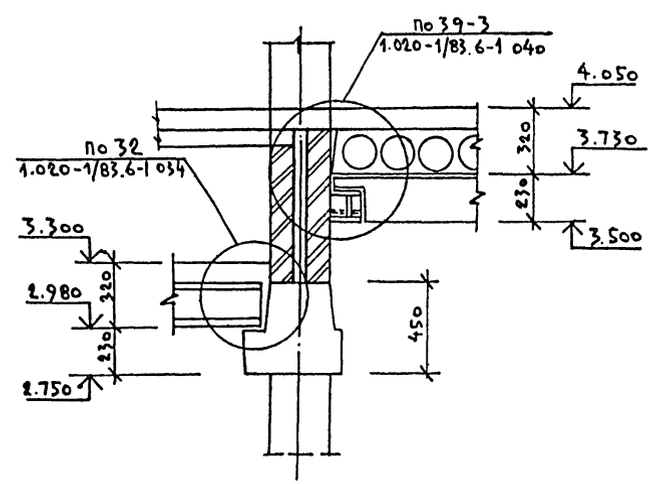
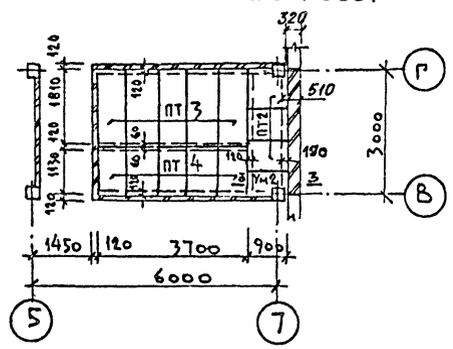


Схема расположения плит перекрытия на отметке 1.000.



Спецификация к схеме расположения плит перекрытия и покрытия

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во				Масса	Примечание	
			на ст. 1.000	на ст. 1.3т.	на ст. 1.6т.	на ст. 1.9т.			
		Плиты перекрытия							
П1	КЖУ-15	ПТ 116.30-4АтVТ-1		3		3	11960		
П2	1.042.1-2.1 06-01	ПТ 116.30-4АтVТ		4		4	11960		
П3	1.042.1-2.1 08-01	ПТ 116.13-4АтVТ		2		2	5380		
П4	1.041.1-2.1.300-24	ПК 56.15-4АтVс(АV)Т	6	14		20	2600		
П5	1.041.1-2.1.100-20	ПК 56.12-4АтVс(АV)Т	3	24		27	2000		
П6	1.041.1-2.1.400-05	ПК 56.15-4АтV(АV)Т-2		3		3	2600		
П7	1.041.1-2.1.200-03	ПК 56.12-4АтV(АV)Т-1		3		5	8 2000		
П8	1.041.1-2.5 2000	ПК 27.15-4АIIIТ		3		3	1300		
П9	1.041.1-2.5 1000	ПК 27.12-5АIIIТ		4		5	9 900		
П10	1.041.1-2.5 4000	ПК 27.12-5АIIIТ-2		1		1	900		
П11	1.041.1-2.1 500-11	ПК 56.15-16АтV(АV)Т-3		2		2	2600		
П12	1.041.1-2.1 300-02	ПК 56.15-8АтVс(АV)Т		2		2	2600		
П13	1.041.1-2.1 100-02	ПК 56.12-8АтVс(АV)Т		3		4	2000		
П14	1.041.1-2.1 100-09	ПК 56.12-14АтV(АV)Т		7		6	2000		
П15	1.041.1-2.1 300-11	ПК 56.15-16АтV(АV)Т		3		3	2600		
П16	1.041.1-2.1 200-04	ПК 56.12-9АтV(АV)Т-1		2		2	2000		
П17	1.041.1-2.1 100-07	ПК 56.12-9АтV(АV)Т		5		5	2000		
П18	1.041.1-2.1 300-03	ПК 56.15-10АтVс(АV)Т		2		2	2600		
П19	1.041.1-2.1 100-03	ПК 56.12-10АтVс(АV)Т		4		4	2000		
П26	КЖУ-050	ПРС 56.15-16АтVТ-1		1		1	2890		
П27	то же	ПРС 56.15-16АтVТ-2		1		1	2890		
П28	1.041.1-2.5 2000-03	ПК 27.15-16АIIIТ		3		3	1300		
П29	КЖУ-060	ПРС 56.15-4АIIIТ-1		1		1	2890		
П30	то же	ПРС 56.15-4АIIIТ-2		1		1	2890		
П31	" "	ПРС 56.15-4АIIIТ-3		1		1	2890		
П32	1.141-1.61 200-01	ПК 36.15-8АтVТ		1		1	1700		
П33	1.041.1-2.5 1000-02	ПК 27.12-12АIIIТ		1		1	900		
ПТ2	3.006.1-2/82.1-2-10-020	ПТ 5g-8	3		4	3	100		
ПТ3	3.006.1-2/82.1-2-10-048	ПТ 14g-3	5	6		11	310		
ПТ4	3.006.1-2/82.1-2-10-024	ПТ 7g-3	5			5	150		
П34	1.141-1 в.ит. 58	ПК 6-54.12		2			1900		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Инв. № л. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Типовой проект

264-12-257-86 AC

Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)

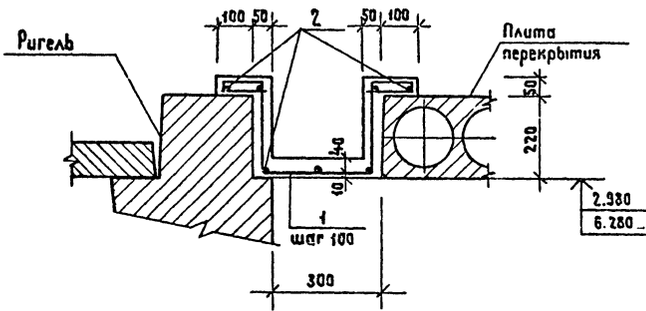
Схема расположения плит перекрытия на отметке 1.000 Сечение 1-1.

ЛФ ГИПРОТЕАТР

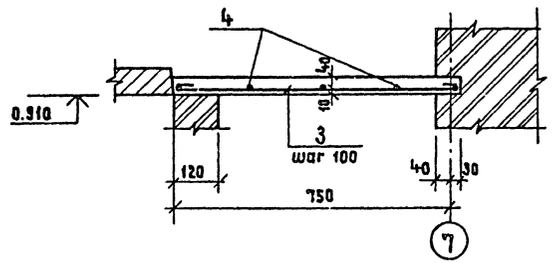
1861-01

Привязан:	ГНП Разинков
	Рук. А. Игнатов
	Н. контр. Вавильва
	Л. спец. Антонов
	Рук. гр. Вавильва
	Ст. инж. Гор

2 — 2 (Ум 1)



3 — 3 (Ум 2)



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	

Нумерация узлов в скобках относится к варианту с трехслойными панелями.

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
				Узел 4-1 (4-2)		
				Детали		
64				Изделие соединительное МС2-1		
				Полоса $\phi=10$ гост 103-76* в ст.3 по гост 535-79*		
				$\phi=150$	1	0.55 кг
				Узел 5-1 (2-1)		
				Детали		
64				Изделие соединительное МС2-1		
				Полоса $\phi=10$ гост 103-76* в ст.3 по гост 535-79*		
				$\phi=150$	1	0.55 кг
				Узел 5-2 (2-2)		
				Детали		
64				Изделие соединительное МС2-1		
				Полоса $\phi=10$ гост 103-76* в ст.3 по гост 535-79*		
				$\phi=150$	1	0.55 кг
				Узел 5-3 (2-3)		
				Детали		
64				Изделие соединительное МС2-2		
				гост 5781-82* $\phi 10 A-I \quad \phi=460$	1	0.3 кг

Спецификация на монолитные участки Ум1, Ум2 и чзлы.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			Участок	монолитный Ум 1		
				Детали		
				$\phi 6 A I$ гост 5781-82*		
		1*		$\phi=1320$	54	16.0 кг
		2		$\phi=5300$	7	8.5 кг
				Материалы на Ум 1		
				Бетон класса В15		0.3 м ³
			Участок	монолитный Ум 2		
				Детали		
				$\phi 6 A I$ гост 5781-82*		
		3		$\phi=840$	5	1.0 кг
		4		$\phi=460$	5	0.7 кг
				Материалы на Ум 2		
				Бетон класса В15		0.02 м ³
				Узел 5Б-1		
				Детали		
64				Изделие соединительное МС-46		
				Швеллер 18 гост 8250-72* ст.3 гост 535-79*		
				$\phi=100$	1	1.7 кг
64				Изделие соединительное МС-40		
				гост 5781-82* $\phi 14 A-I$		
				$\phi=230$	1	0.28 кг
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.03 м ³ на пм
				Узел 4-1		
				Детали		
				Изделие соединительное		
				1.030.1-1. 4.1		
				МС-1	2	
1	2	3	4	5	6	7

И.б. и подл. Подпись и дата Взам.инвент.

264-12-257-86 AC

Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)

Участки монолитные Ум 1, Ум 2

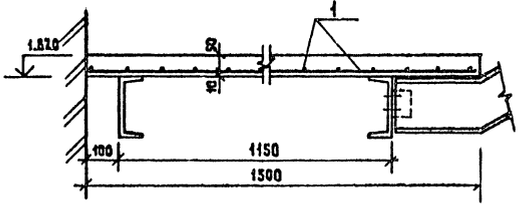
Министерство культуры РСФСР
АР ГИПРИТЕАТР

Копировал: Жукова 1861-01 Формат А2

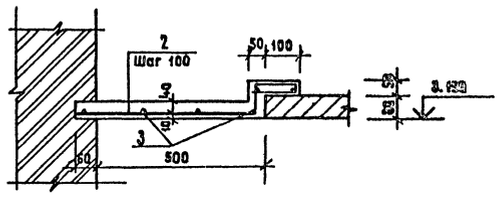
Альбом 1 Часть 1
Милобов проект

Спецификация на монолитные участки Ум5 + Ум7, приямок Пм4 и узлы.

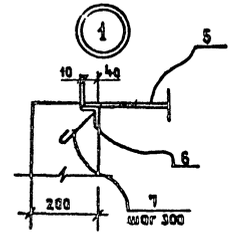
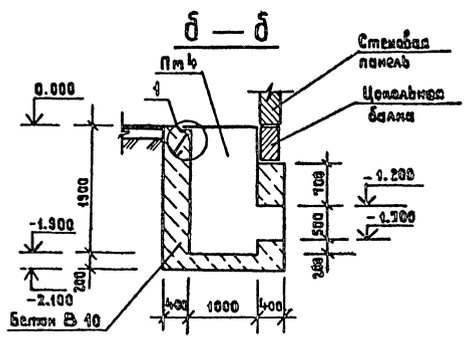
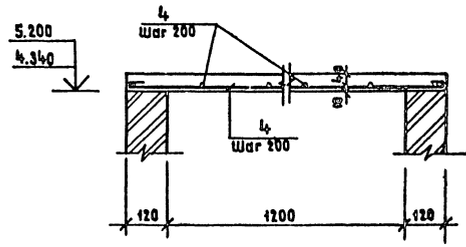
6 — 6 (Ум5)



5 — 5 (Ум6)



а — а (Ум7)



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
				Узел 61-1		
				Детали		
				Изделие соединительное		
				МС-4Т	1	
				Изделие соединительное МС-1В		
				φ14А-I гост 5781-82*		
54				ℓ=350	2	0,41 кг
				Узел 88		
				Детали		
				Изделие соединительное МС-4В		
				φ6А-I гост 5781-82*		
54				ℓ=620	1	0,14 кг
				Приямок Пм4 (шт1)	сеч. б-б	
				Детали		
	5	гост 8568-77 ^а		Рифл. ст δ=5 мм	1,1 м ²	47,5 кг
	6	гост 8509-72 ^а		L50x5	3 м	11,3 кг
	7	гост 5781-82 ^а		φ6 А I ℓ=230	12	0,6 кг
				Материалы на Пм4		
				Бетон класса В10	4,6 м ³	

Вариант	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			Участок	монолитный Ум5	(сеч. 4-4)	
				Сборочные единицы		
				Сетки арматурные		
		1		С 58 р 1-100	1540 гост 8478-81	6,1 кг
				Материалы на Ум5		
				Бетон класса В15	0,12 м ³	
			Участок	монолитный Ум6	(сеч. 5-5)	
				Детали		
				φ6 А-I гост 5781-82*		
		2*		ℓ=900	16	3,2 кг
		3		ℓ=1500	6	2,0 кг
				Материалы на Ум6		
				Бетон класса В15	0,04 м ³	
			Участок	монолитный Ум7	(сеч. а-а)	
				Детали		
				φ6 А-I гост 5781-82*	206 м	45 кг
				Материалы на Ум7		
				Бетон класса В15	1 м ³	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

Инв. л. подл. Подпись и дата (5 стр. инв. л.)

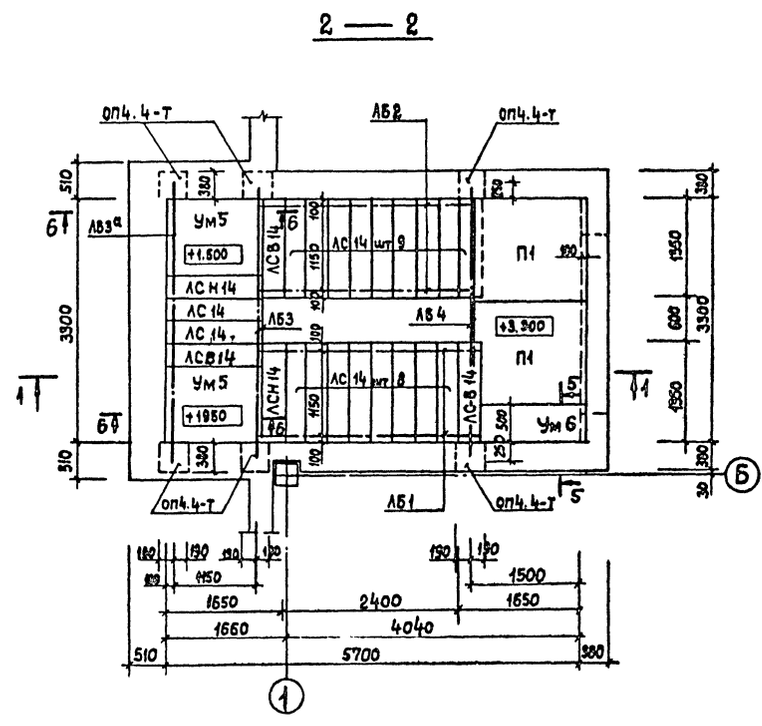
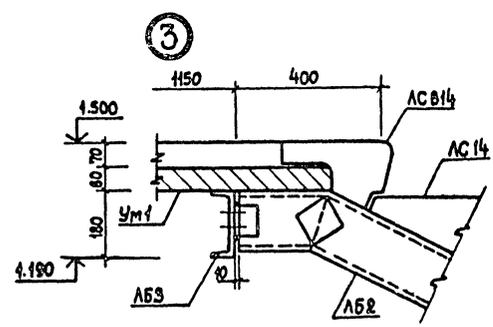
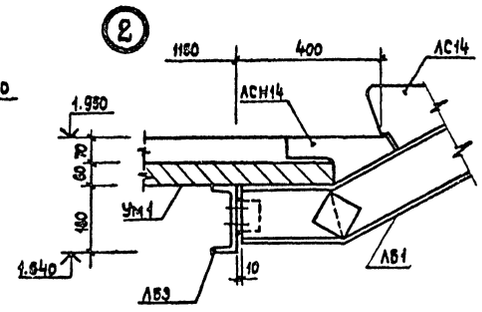
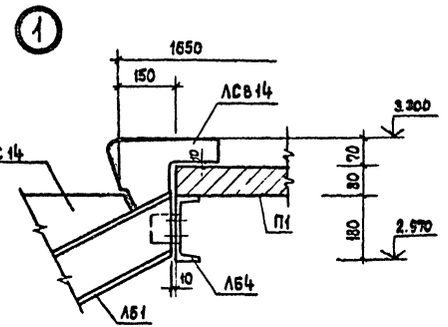
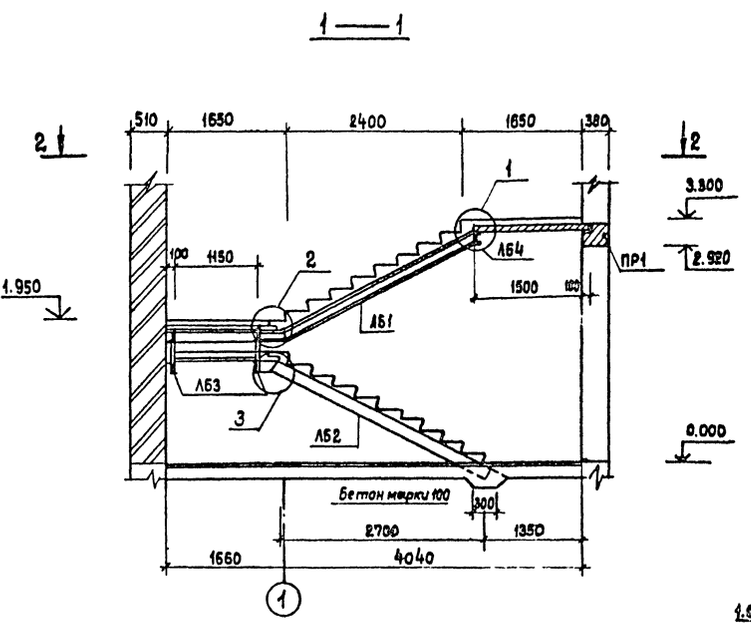
264-12.257-86	АС
Приблизно	Гип Разинков Руч. арт. Ягматов И. контр. Вавилова Гл. спец. Ягматов Руч. гр. Вавилова Ст. инж. Гер
	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)
	Участки монолитные Ум5+Ум7. Приямки Пм4
	Стация Лист Листов Р 4/4
	Министерство культуры СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР

Работы 1, часть 1.

Типовой проект

Спецификация к схеме расположения лестницы Л1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Масса кал.	Примечание
Столбы				
АС 14	1.055.1-1 03.0.0-02	АС 14	8	150
АСВ 14	1.055.1-1 06.0.0-02	АСВ 14	2	145
АСН 14	1.055.1-1 09.0.0-02	АСН 14	1	78
АС 14-1	1.055.1-1 04.0.0-02	АС 14-1	9	150
Плиты				
П 1	1.243.1-4-200	ПТ П 8-16. 14	2	44,8
Плиты опорные				
оп 4-Т	1.225-2.11-4.0.0.0	оп 4-Т	6	50
Перемычки				
ПР 1	1.138-10.3 20000	ЗПР 41-32.38.29	1	820
Участки монолитные				
УМ 6	АС-44	УМ 6	1	
УМ 5	АС-44	УМ 5	2	
Балки лестничные				
ЛБ 1	АС-46	ЛБ 1	2	51,5
ЛБ 2	" "	ЛБ 2	2	55,0
ЛБ 3	" "	ЛБ 3	1	73,5
ЛБ 3 ^а	" "	ЛБ 3 ^а	1	73,5
ЛБ 4	" "	ЛБ 4	1	62,0



1. Данный лист рассматривать совместно с листом АС-46.
2. Сечения 5-5, 6-6 смотри лист АС-44.

Шифр, название, подписи и дата

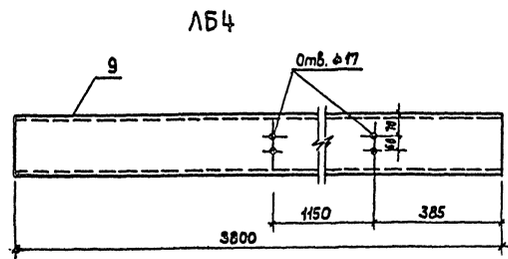
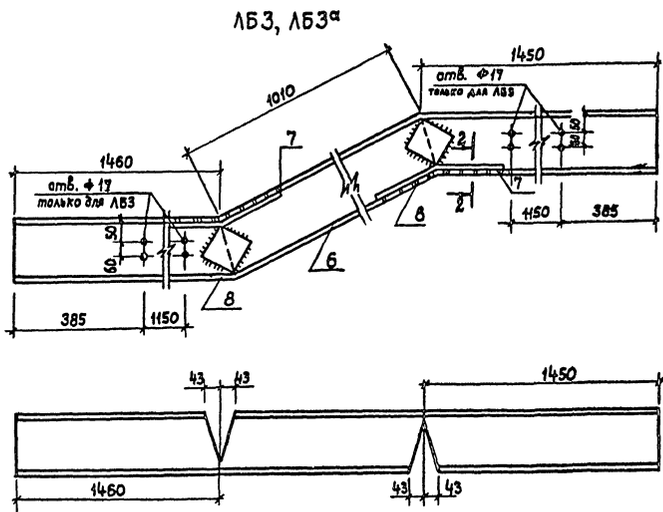
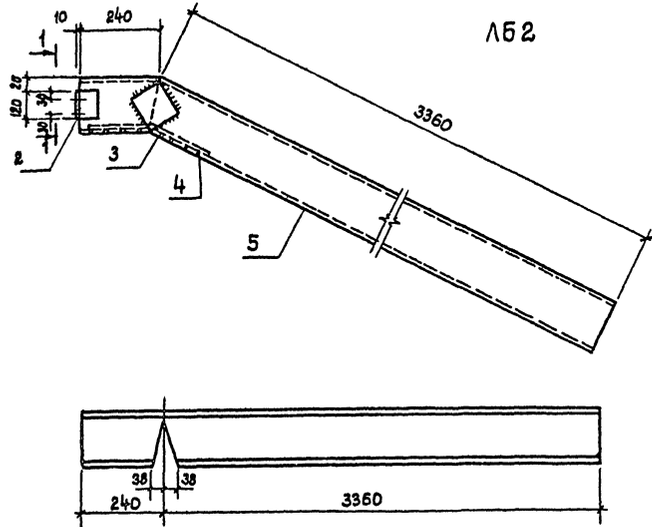
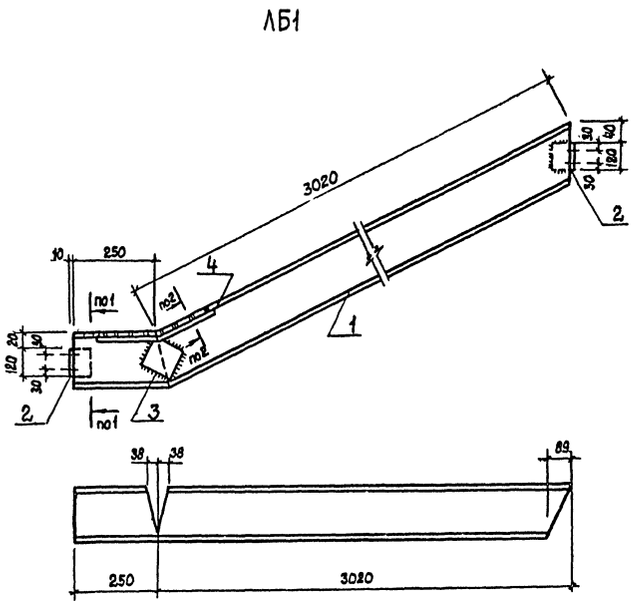
Привязан		Ген. Разинков	264-12-257.86	АС
	Рис. АИ 1	Игнатов	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	
	И.контр.	Вавилова	Стдия	Лист
	Пл. спец.	Антонов	Р	45
	Рук. гр.	Вавилова	Схема расположения лестницы Л1, узлы 1-3	
	Ст. инж.	Гер	Министерство культуры СССР	
			ЛФ ГИПРОТЕАТР	
			Капирован: Рилекова	
			1861-01	
			Формат А2	

Листом 1, черт. 1

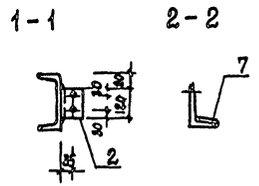
Туповой проект

Ведомость металлических элементов

Марка эл-та	Поз.	Эскиз или сечение	Профиль ф мм	Длина мм	Кол.	Масса, кг
ЛБ1	1	Г	С 16	3350	1	47.6
	2	L	Л63x6	120	1	0.5
	3	-	-100x8	100	2	1.3
	4	-	-65x10	370	1	1.9
ЛБ2	2	L	Л63x6	120	1	0.5
	3	-	-100x8	100	2	1.3
	4	Г	-65x10	370	1	1.9
	5	С	С 16	3600	1	51.1
	6	С	С 18	4010	1	65.4
ЛБ3	7	-	70x10	410	2	4.5
ЛБ3 ^а	8	-	-120x8	120	4	3.6
ЛБ4	9	С	С 18	3800	1	62.0



1. Косоуры и балки штукатурить по сетке И 08-025 гост 3826-82
2. Сварку производить электродами Э-42 гост 9467-75. Высота сварных швов $h_s = 6$ мм.
3. Просверлить отв. ф 17 мм. под балты М14.



Имя и подпись Подписчик и дата

Привязан		Гип. Разинков	Рис. РМ	Изматов	И. контр. Вавилова	Л. спец. Дятлов	Рис. Гр. Вавилова	Ст. инж. Гер	264-12-257.86	АС
Имя и подпись		Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)			Стандия	Лист	Листов	Р 46		
Имя и подпись		Схема расположения лесницы ЛБ1-ЛБ4			Министерство культуры СССР			ЛФ ГИПРОТЕАТР		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ Л2

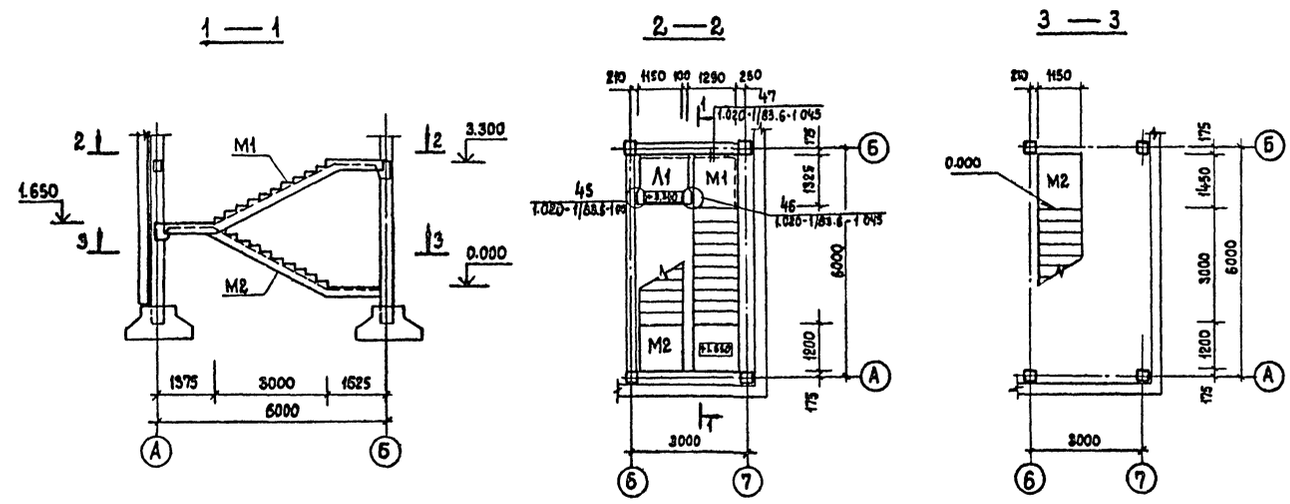


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОСТУПЕЙ ЛЕСТНИЦЫ Л2

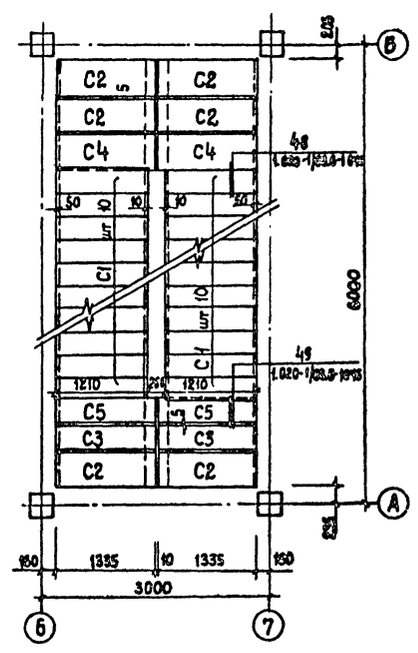
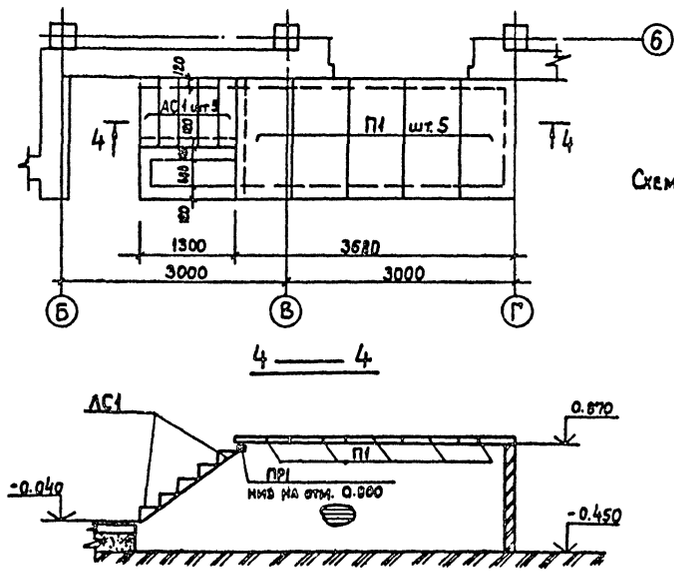


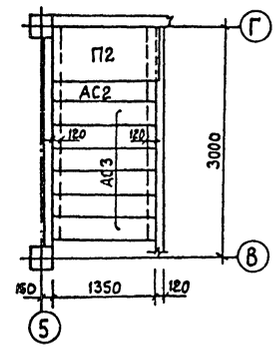
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КРЫЛЬЦА Л2



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦ Л2, Л3, КРЫЛЬЦА Л4

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЯ
Л1	1.050.1-2.1 17.0.00.0-02	ЛПЛ 14.138	1	600	
М1	1.050.1-2.1 05.0.000	ЛМП 57.11.17-5-1	1	2400	
М2	1.050.1-2.1 06.0.00.0	ЛМП 57.11.17-5-2	1	2400	
С1	1.050.1-2.1 180.00.0-01	1ЛН 12.3	20	40	
С2	-05	2ЛН 13.5	6	60	
С3	-04	2ЛН 13.3	2	50	
С4	-13	2ЛН 13.5В	2	60	
С5	-12	2ЛН 13.3В	2	40	
ЛС1	1.055.1-1 01.0.0	ЛС9.17-6	5	96	
П1	3.006.1-2/82.1-2-1.0-042	П149-3	5	310	
П2	3.006.1-2/82.1-2-1.0-036	П10.9-3	1	190	
ПР1	1.138-10.1 100.00	ПР1-10.12.6	1	25	
УЗЛЫ					
45	1.020-1/83.6-1 084	45	1	-	
46	1.020-1/83.6-1 084	46	1	-	
47	1.020-1/83.6-1 084	47	4	-	
48,49	1.020-1/83.6-1 084	48,49	18м ²	-	
ЛС2	1.055.1-1 01.0.0	ЛСВ 14	1	115	
ЛС3	1.055.1-1 01.0.0	ЛС14	6	150	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ Л3



1. Все указания по монтажу лестницы Л2 см. серию 1.050.1-26.1
2. Ограждение лестницы см. лист АС-12

		264-12-257.86 АС	
Привязан	ГЛП Разинков Рук. АИ1 Угнетов И. контр. Вавилова Гл. спец. Антонов Рук. гр. Вавилова Ст. инж. Гер	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Лист Листов Р 47
Им. №		Схема расположения лестницы Л2, Л3, крыльца Л4	МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР

Копиравал: Рудькова 1861-01 Формат А2

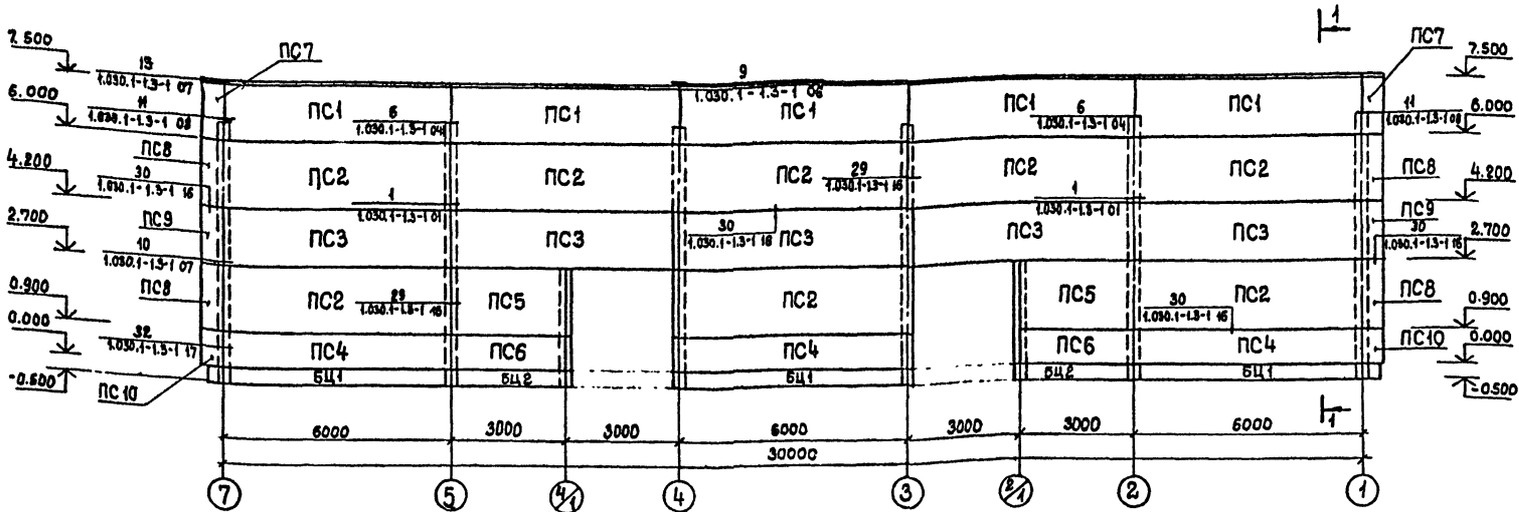
Альбом, часть 1.

Типовой проект

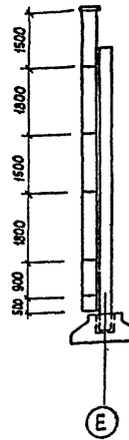
Шифр листа, Подпись и дата (вместе с и.п.)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСЯХ 1-7, 7-1

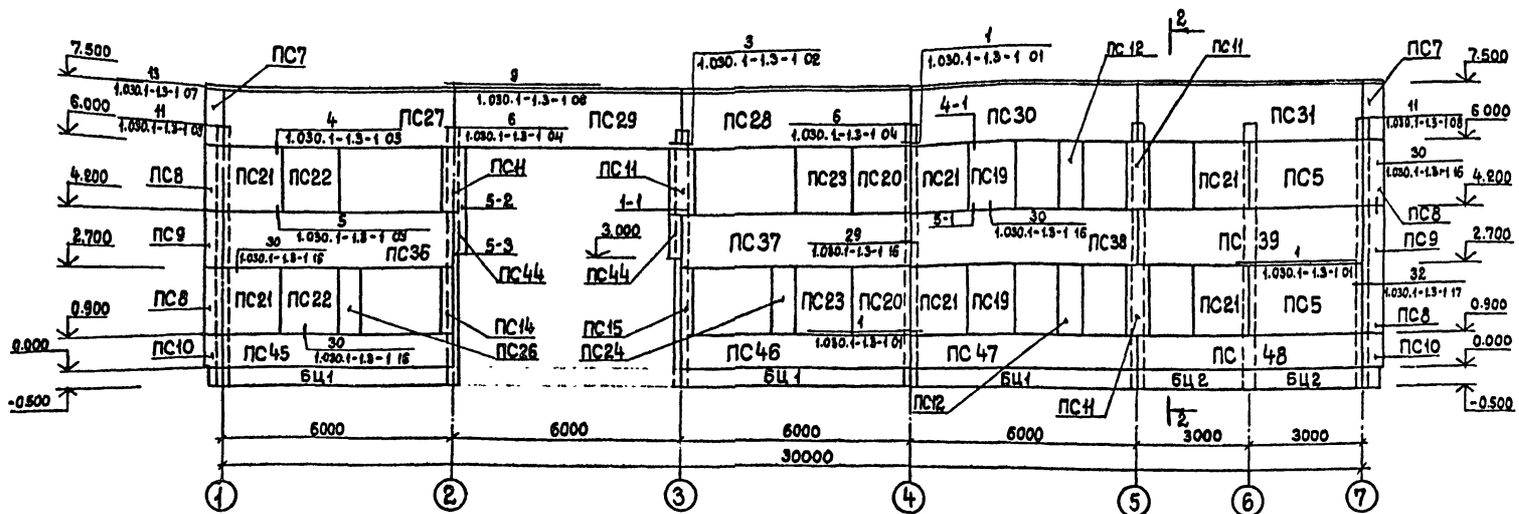
Альбом 1, часть 1



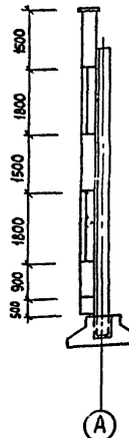
1-1



Титульный проект



2-2



Смотреть совместно с листами АС-49,50

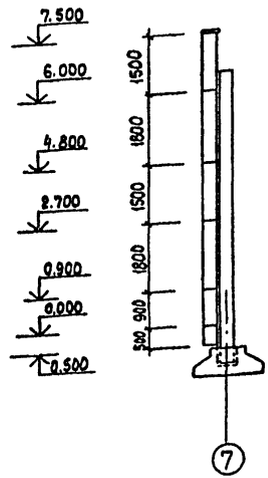
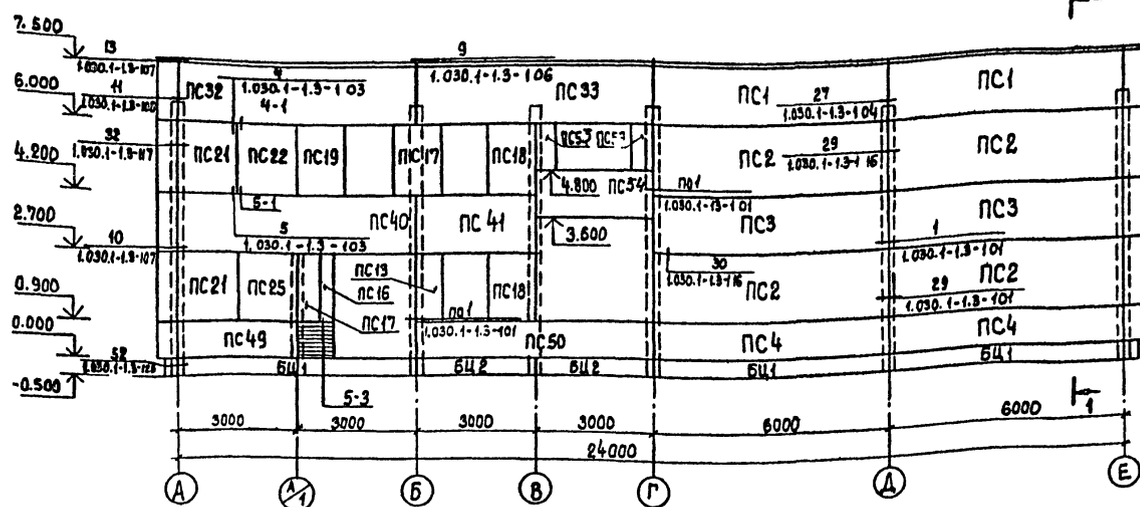
Имя, № подл., Подпись и дата

Выполнил И.А.С.

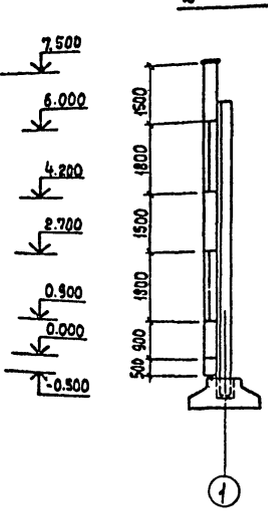
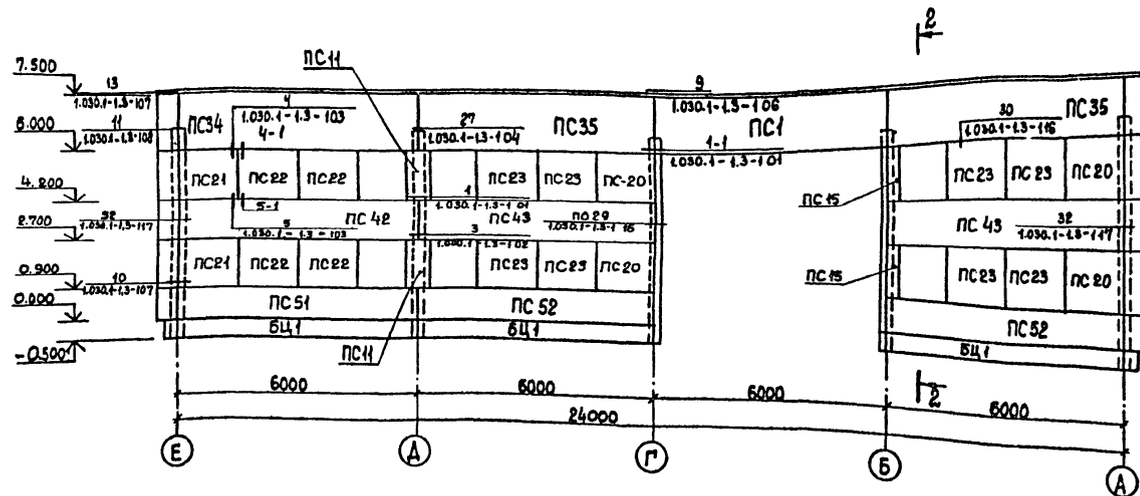
		264-12-25? 86		АС	
Привязан		Г.И.П. Разинков	Р.К.Д.М. Угатов	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Страниц Лист Листов
		И.Контр. Вабилова	Пл. спец. Антонов	Схема расположения стеновых панелей в осях 1-7; 7-1	Р 48
И.В. №		Р.К. гр. Вавилова	Ст. инж. Гор	Министерство культуры СССР	ЛФ ГИПРОТЕАТР
		Копировал: Рулякова 1861-01		Формат А2	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В Осях А-Е, Е-А.

Лист 1, часть 1



Типовой проект



СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-48,50

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (НАЧАЛО)

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС1	КЖИ-20	ПС 60. 15.30-3. А-2	8	3140	
ПС2	КЖИ-21	ПС 60. 18.30-2. А-1	12	3760	
ПС3	КЖИ-21	ПС 60. 15.30-3. А-1	7	3140	
ПС4	КЖИ-22	ПС 60. 9.30-6. А-1	5	1910	
ПС5	КЖИ-25	ПС 30. 18.30-6. А-1	4	1890	
ПС6	КЖИ-23	ПС 30. 9.30-6. А-1	2	940	
ПС7	1.030.1-1.3-107	ЗПС 46. 150.30-А-2	4	320	
ПС8	то же	ЗПС 46. 180.30-А1	8	390	
ПС9	" "	ЗПС 46. 150.30-А-1	4	320	
ПС10	" "	ЗПС 46. 90.30-А-1	4	190	
ПС11	КЖИ-19	2ПС 6. 18.3,0-А-1	6	370	
ПС13	КЖИ-19	2ПС 6. 18.3,0-А-3	2	370	
ПС14	КЖИ-16	2ПС 3. 18.3,0-А-2	1	190	
ПС15	то же	2ПС 3. 18.3,0-А-3	3	190	
ПС16	" "	2ПС 3. 18.3,0-А-5	1	190	
ПС17	КЖИ-18	2ПС 12 18.3,0-А-1	1	750	
ПС18	то же	2ПС 12 18.3,0-А-2	2	750	
ПС19	" "	2ПС 12 18.3,0-А-5	3	750	
ПС20	КЖИ-17	2ПС 15. 18.3,0-А-2	6	930	
ПС21	то же	2ПС 15. 18.3,0-А-3	8	930	
ПС22	" "	2ПС 15. 18.3,0-А-5	7	930	
ПС23	" "	2ПС 15. 18.3,0-А-6	10	930	
ПС24	КЖИ-19	2ПС 6. 18.3,0-А-6	1	370	
ПС25	КЖИ-17	2ПС 15. 18.3,0-А-7	1	930	
ПС26	КЖИ-19	2ПС 6. 18.3,0-А-5	1	370	
ПС27	КЖИ-20	ПС 60. 15.30-3. А-32	1	3140	
ПС28	то же	ПС 60. 15.30-3. А-33	1	3140	
ПС29	" "	ПС 60. 15.30-3. А-34	1	3140	
ПС30	" "	ПС 60. 15.30-3. А-35	1	3140	
ПС31	" "	ПС 60. 15.30-3. А-36	1	3140	
ПС32	" "	ПС 60. 15.30-3. А-37	1	3140	
ПС33	" "	ПС 60. 15.30-3. А-38	1	3140	

Уч.-метод. Проект и работа в стенах инст.

264-12-257.86 AC

Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)

Студия Лист Листов

Р 49

Министерство культуры СССР
ЛФ ГИПРОТЕАТР

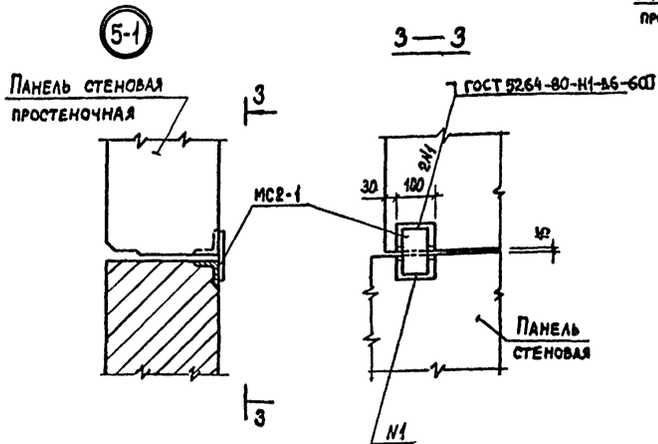
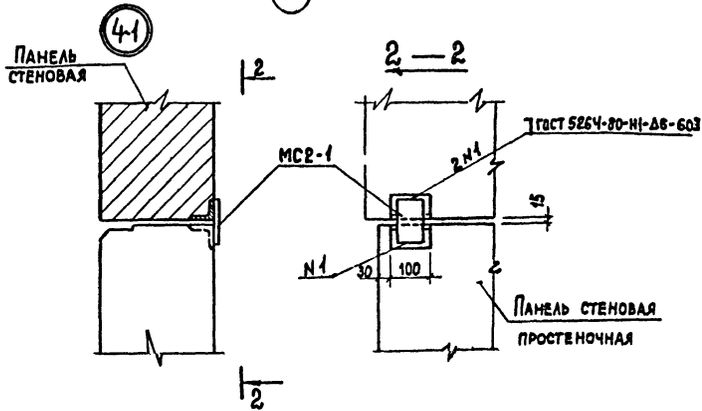
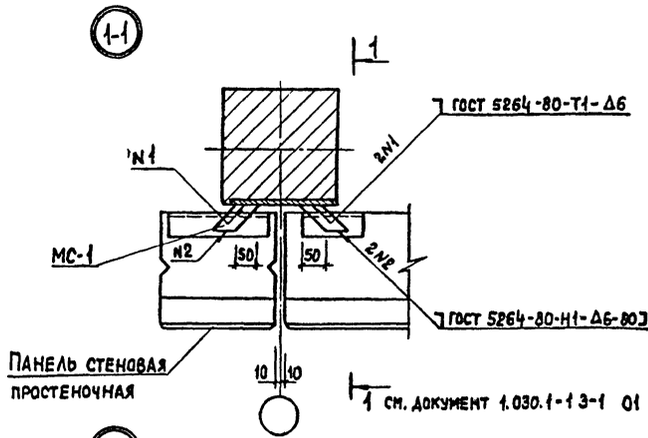
Копирован: Рязань 1861-01 формат А2

Привязан	Гип. Разинков	Рук. АМЛ Сигатов
	Н. контр. Вавилова	Л. спец. Антонов
	Рук. гр. Вавилова	Ст. инж. Тер

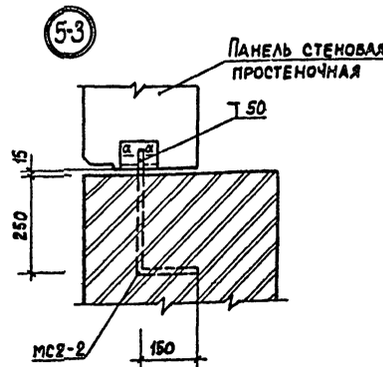
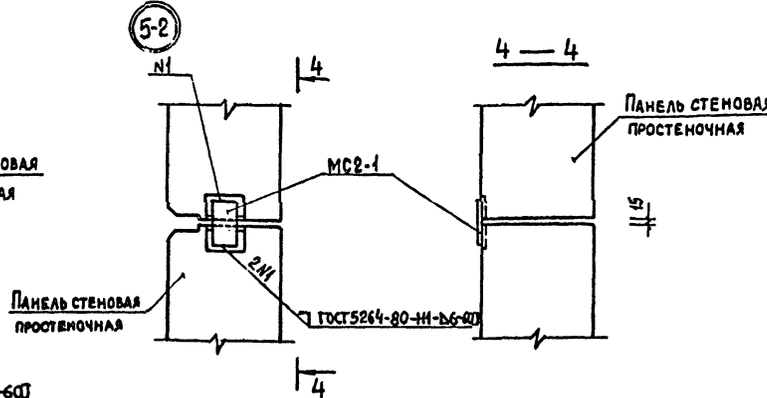
Альбом 1, часть 1

Типовой проект

Имя и фамилия, Подпись и дата, Визы и штамп



1	2	3	4	5	6
13	1.030.1-1.3-1 46	13	4		
29	1.030.1-1.3-1 46	29			98 п.м.
30	1.030.1-1.3-1 46	30			465 п.м.
32	1.030.1-1.3-1 46	32			26 п.м.
4-1	АС-43	4-1		24	
5-1	АС-43	5-1		24	
5-2	АС-43	5-2		2	
5-3	АС-43	5-3		4	
1-1	1.030.1-1.3-1 46	1-1		2	
Плиты паркетные.					
ПП1	1.238-1.2-1.0.0.0	ПП13.5-Т		84	94
ПП2	1.238-1.2-2.0.0.0	ПП5.5-Т-1		4	33



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (ОКОНЧАНИЕ)

МАРКА по в.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ЕД.	МАССА, кг.	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС 34	КЖИ-20	ПС 60. 15.30-3. А-39	1	3140	
ПС 35	КЖИ-20	ПС 60. 15.30-3. А-40	2	3140	
ПС 36	КЖИ-21	ПС 60. 15.30-3. А-41	1	3140	
ПС 37	то же	ПС 60. 15.30-3. А-42	1	3140	
ПС 38	• •	ПС 60. 15.30-3. А-43	1	3140	
ПС 39	• •	ПС 60. 15.30-3. А-44	1	3140	
ПС 40	• •	ПС 60. 15.30-3. А-45	1	3140	
ПС 41	КЖИ-24	ПС 30. 15.30-6. А-32	2	3140	
ПС 42	КЖИ-21	ПС 60. 15.30-3. А-46	1	3140	
ПС 43	КЖИ-21	ПС 60. 15.30-3. А-47	2	3140	
ПС 44	КЖИ-26	2ПС 3.12.3.0-А-1	2	120	
ПС 45	КЖИ-22	ПС 60.9.30-6. А-32	1	1910	
ПС 46	то же	ПС 60.9.30-6. А-33	1	1910	
ПС 47	• •	ПС 60.9.30-6. А-34	1	1910	
ПС 48	• •	ПС 60.9.30-6. А-35	1	1910	
ПС 49	КЖИ-23	ПС 30.9.30-6. А-32	1	1910	
ПС 50	то же	ПС 60.9.30-6. А-36	1	1910	
ПС 51	КЖИ-22	ПС 60.9.30-6. А-37	1	1910	
ПС 52	то же	ПС 60.9.30-6. А-38	2	1910	
ПС 53	КЖИ-28	2ПС 6.12.3.0-А-2	1	250	
ПС 54	КЖИ-27	ПС 30.12.3.0-А-3	1	250	
Узлы					
1	1.030.1-1.3-1 46	1		45	
3	1.030.1-1.3-1 46	3		7	
4	1.030.1-1.3-1 46	4		67	
5	1.030.1-1.3-1 46	5		65	
6	1.030.1-1.3-1 46	6		8	
9	1.030.1-1.3-1 46	9		14	
10	1.030.1-1.3-1 46	10		32	
11	1.030.1-1.3-1 46	11		4	
1	2	3	4	5	6

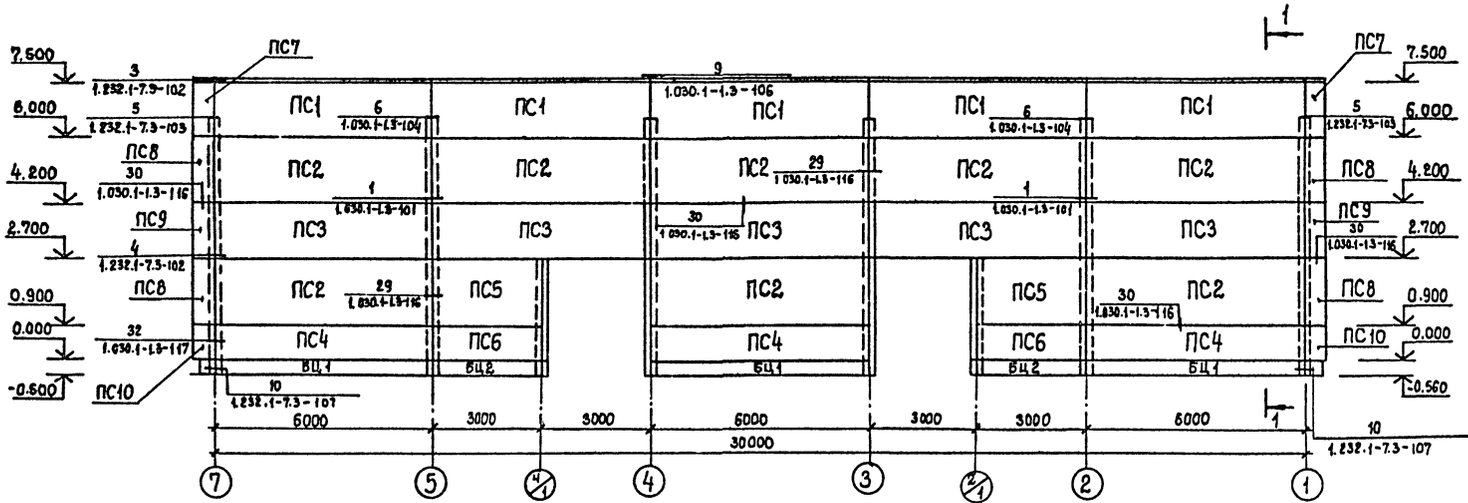
1. Смотреть совместно с листами АС-48,49.
2. Узлы 1-1; 4-1; 5-1; 5-2; 5-3 рассматривать совместно с документом 1.030.1-1.3-1 01/ПЗ.

		264-12-257.86		АС	
гип	Разинков	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Студия	Лист	Листов
рук.пр.	Игнатов		р	50	
н.контр.	Вавилова		Министерство культуры СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР		
н.спец.	Антонов				
рук.гр.	Вавилова	Схема расположения стеновых панелей. Узлы 1-1; 4-1; 5-1+5-3			
Ст.инж.	Гор				

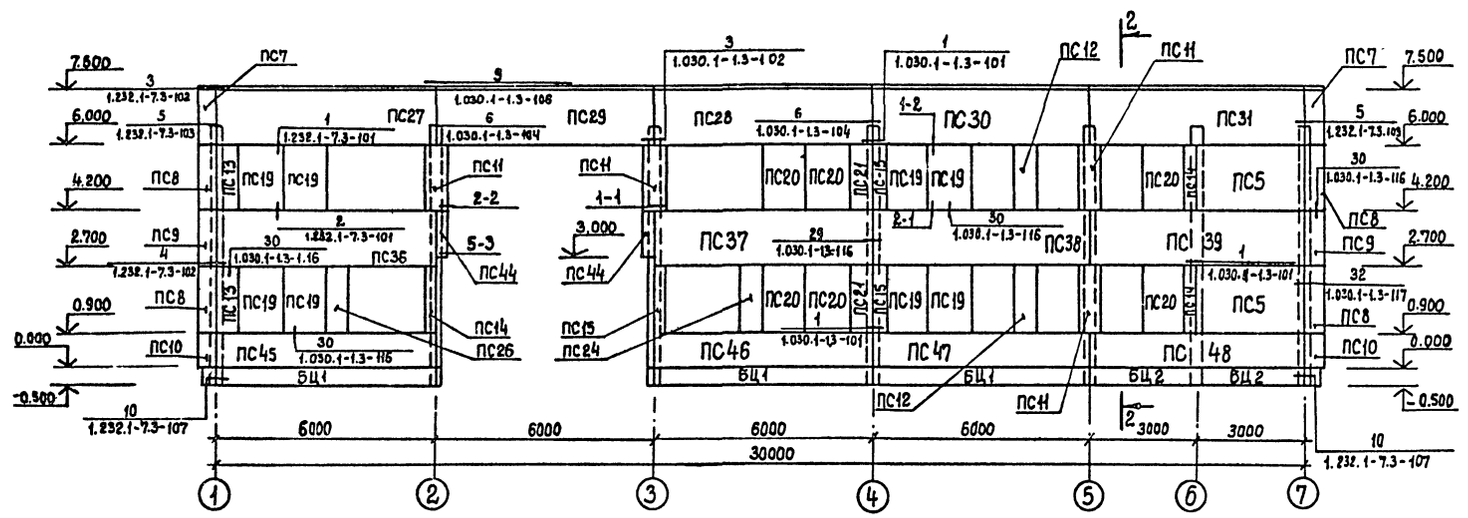
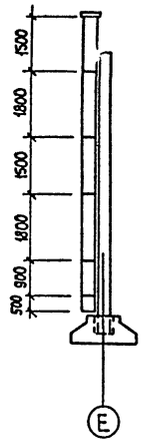
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСЯХ 1-7, 7-1

Альбом 4, часть 1.

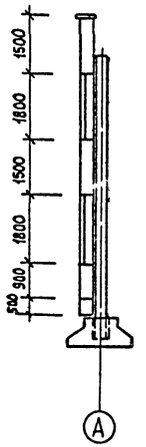
Титульный проект



1-1



2-2



СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АС-52, 53.

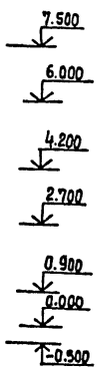
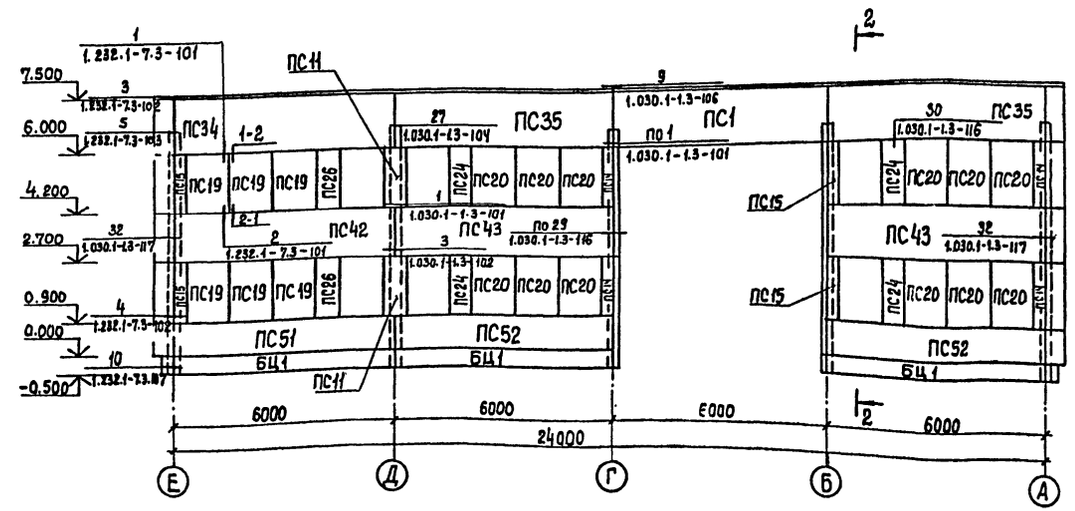
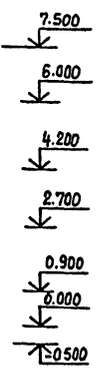
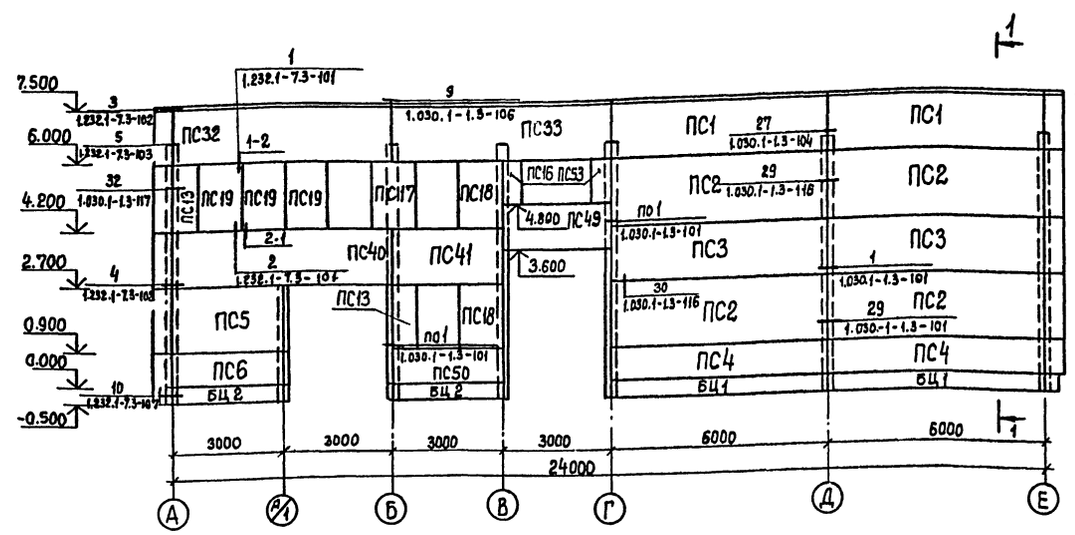
№ 12/102/2, Подпись и печать Исполнителя

		264-12-257.86		АС	
Привязан	ГЛП Рук. РМ-1 И. контр.	Разинков Узатов Вавилова	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Старший Р	Лист 31
	Гл. спец. Рук. гр.	Антонов Вавилова	Схема расположения стеновых панелей в осях 1-7, 7-1 (вариант с трехслойными панелями)	МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ЛФГИПРОТЕАТР	
И.И.И.	Ст. инж.	Гор	Копировала: Рудькова	1861-01	
			Формат: А2		

Схема расположения стеновых панелей в осях А-Е, Е-А

Алюминий 4, цоколь 1

Титановый проект



Смотреть совместно с листами АС-51,53.

Спецификация к схемам расположения стеновых панелей (начало)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед. кг.	Масса	Примечание
ПС1	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ60.15.3.5-2.А-2	8	2850	
ПС2	1.232.1-7.1-104-09	ПСТ60.18.3.5-2.А-1	12	3400	
ПС3	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ60.15.3.5-2.А-1	7	2850	
ПС4	1.232.1-7.1-103-05	ПСТ60.9.3.5-2.А-1	5	1720	
ПС5	1.232.1-7.1-102-05	ПСТ30.18.3.5-2.А-1	5	1720	
ПС6	1.232.1-7.1-101-05	ПСТ30.9.3.5-2.А-1	3	860	
ПС7	1.232.1-7.1-141-02	3ПСТ51.150.35-А-3	4	350	
ПС8	1.232.1-7.1-141-03	3ПСТ51.180.35-А-1	8	420	
ПС9	1.232.1-7.1-141-02	3ПСТ51.150.35-А-1	4	350	
ПС10	1.232.1-7.1-141-39	3ПСТ51.90.35-А-1-1	4	210	
ПС11	1.232.1-7.1-131-08	2ПСТ6.18.3.5-А-1	6	370	
ПС12	1.232.1-7.1-131-08	2ПСТ6.18.3.5-А-4	2	370	
ПС13	1.232.1-7.1-131-08	2ПСТ6.18.3.5-А-3	4	370	
ПС14	1.232.1-7.1-130-08	2ПСТ3.18.3.5-А-2	7	210	
ПС15	1.232.1-7.1-130-08	2ПСТ3.18.3.5-А-3	7	210	
ПС16	1.232.1-7.1-131-02	2ПСТ6.12.3.5-А-3	1	210	
ПС17	1.232.1-7.1-132-08	2ПСТ12.18.3.5-А-1	1	690	
ПС18	1.232.1-7.1-132-08	2ПСТ12.18.3.5-А-2	2	690	
ПС19	1.232.1-7.1-132-08	2ПСТ12.18.3.5-А-1.5	17	690	
ПС20	1.232.1-7.1-132-08	2ПСТ12.18.3.5-А-2.5	18	690	
ПС21	1.232.1-7.1-131-08	2ПСТ6.18.3.5-А-2	2	370	
ПС24	1.232.1-7.1-131-08	2ПСТ6.18.3.5-А-6	5	370	
ПС26	1.232.1-7.1-131-08	2ПСТ6.18.3.5-А-5	3	370	
ПС27	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ60.15.3.5-2.А-1.32	1	2850	
ПС28	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ60.15.3.5-3.А-2.32	1	2850	
ПС29	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ60.15.3.5-3.А-34	1	2850	
ПС30	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ60.15.3.5-3.А-35	1	2850	
ПС31	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ60.15.3.5-3.А-36	1	2850	
ПС32	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ60.15.3.5-3.А-37	1	2850	
ПС33	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ60.15.3.5-3.А-38	1	2850	

УИВ № 260/80. Подпись и дата. Метр. инв. № 2

264-12-257.86 АС

Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)

Схема расположения стеновых панелей в осях А-Е, Е-А (вариант с трехслойными панелями)

Министерство культ. и СССР ЛФ ГИПРОТЕАТР

Привязан: ГИП Разинков, Рук. АМ-1 Уленатов, Н.контр. Вавилова, Пр. спец. Антонов, Рук. гр. Вавилова, Ст. инж. Гер

Копирован: Рунькова

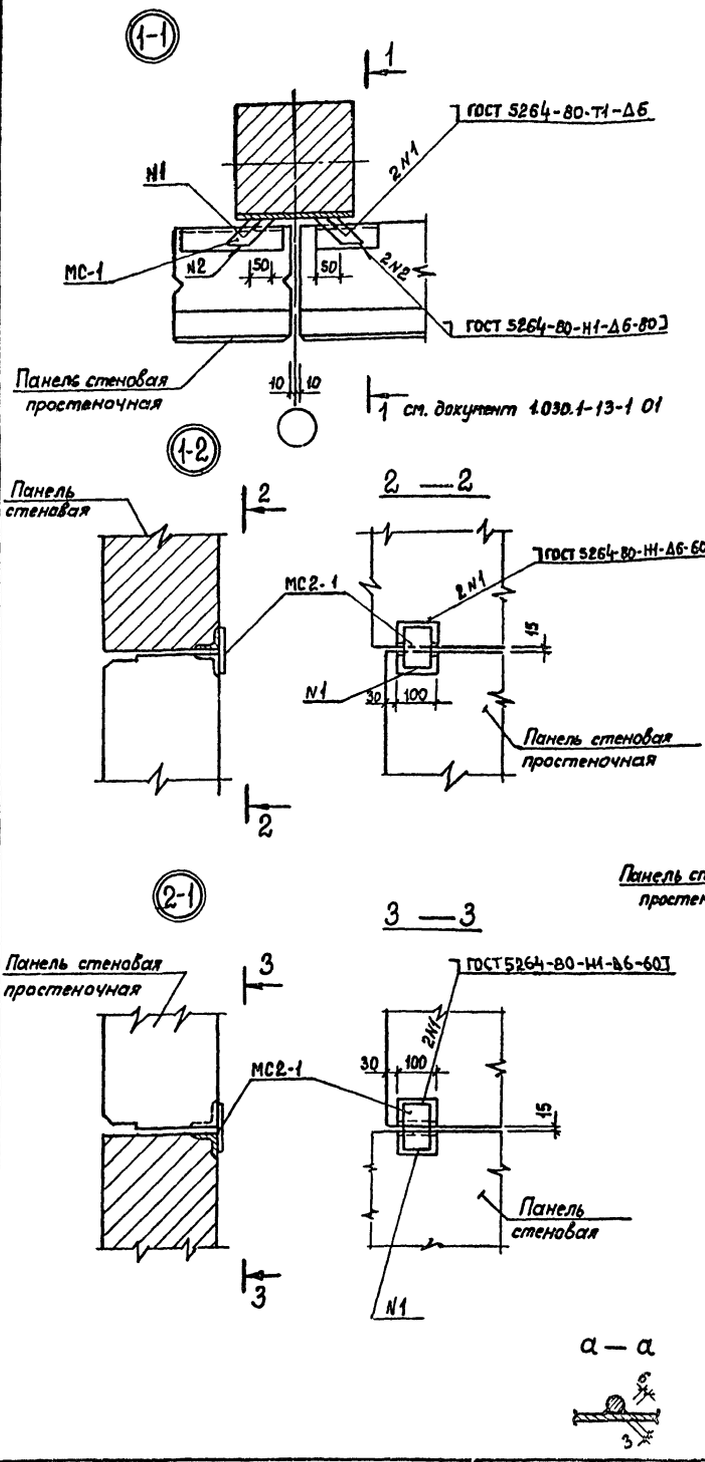
1861-01

Формат: А2

Лист № Часть 1

Типовой проект

Имя, отчество, должность и фамилия
Взят, инв. №



1	2	3	4	5	6
3	1.232.1-7.3-114	3	4		
29	1.030.1-1.3-146	29			98 п.м
30	1.030.1-1.3-146	30			465 п.м
32	1.030.1-1.3-146	32			26 п.м
1-2	АС-43	1-2	24		
2-1	АС-43	2-1	24		
2-2	АС-43	2-2	2		
2-3	АС-43	2-3	2		
1-1	1.030.1-1.3-146	1-1	2		
10	1.232.1-7.3-114	10	4		
Плиты паразитные.					
ПП1	1.238-1.2-1.0.0.0	ПП 13.5-Т	84	94	
ПП2	1.238-1.2-2.0.0.0	ПП 5.5-Т-1	4	33	

Спецификация к схемам расположения стеновых панелей (окончание)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
ПС34	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ 60.15.3.5-2.А-1.39	1	2850	
ПС35	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ 60.15.3.5-2.А-2.39	2	2850	
ПС36	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ 60.15.3.5-2.А-1.41	1	2850	
ПС37	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ 60.15.3.5-2.А-2.41	1	2850	
ПС38	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ 60.15.3.5-2.А-43	1	2850	
ПС39	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ 60.15.3.5-2.А-44	1	2850	
ПС40	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ 60.15.3.5-2.А-45	1	2850	
ПС41	1.232.1-7.1-102-02	ПСТ 30.15.3.5-2.А-32	1	1440	
ПС42	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ 60.15.3.5-2.А-1.46	1	2850	
ПС43	1.232.1-7.1-104-04	ПСТ 60.15.3.5-2.А-2.46	2	2850	
ПС44	1.232.1-7.1-130-02	2 ПСТ 3.12.3.5-А-1	2	140	
ПС45	1.232.1-7.1-103-05	ПСТ 60.9.3.5-2.А-1.32	1	1720	
ПС46	1.232.1-7.1-103-05	ПСТ 60.9.3.5-2.А-2.32	1	1720	
ПС47	1.232.1-7.1-103-05	ПСТ 60.9.3.5-2.А-34	1	1720	
ПС48	1.232.1-7.1-103-05	ПСТ 60.9.3.5-2.А-35	1	1720	
ПС49	1.232.1-7.1-101-08	ПСТ 30.12.3.5-2.А-32	1	1140	
ПС50	1.232.1-7.1-101-05	ПСТ 30.9.3.5-2.А-32	1	810	
ПС51	1.232.1-7.1-103-05	ПСТ 60.9.3.5-2.А-1.37	1	1720	
ПС52	1.232.1-7.1-103-05	ПСТ 60.9.3.5-2.А-2.37	2	1720	
ПС53	1.232.1-7.1-131-02	2 ПСТ 6.12.3.5-А-2	1	250	
Узлы					
1	1.030.1-1.3-146	1	45		
3	1.030.1-1.3-146	3	7		
1	1.232.1-7.3-114	1	85		
2	1.232.1-7.3-114	1	83		
6	1.030.1-1.3-146	6	8		
9	1.030.1-1.3-146	9	14		
4	1.232.1-7.3-114	4	32		
5	1.232.1-7.3-114	5	4		
1	2	3	4	5	6

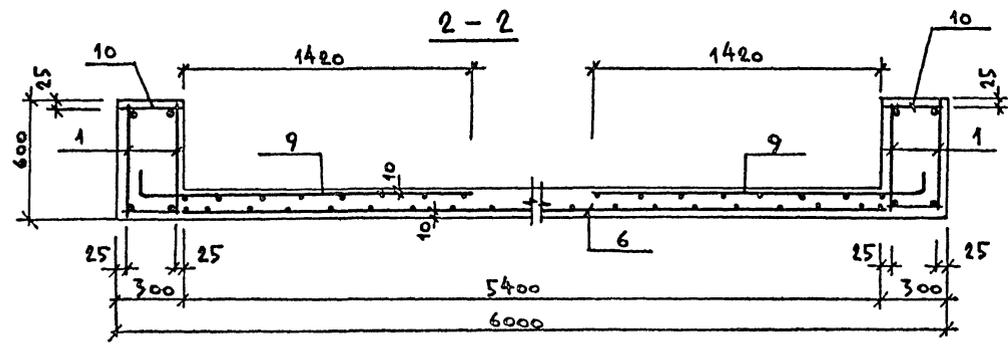
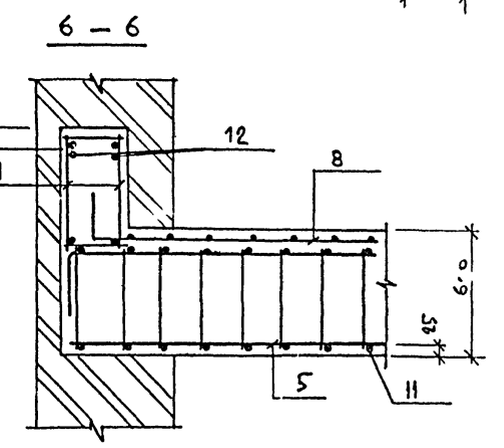
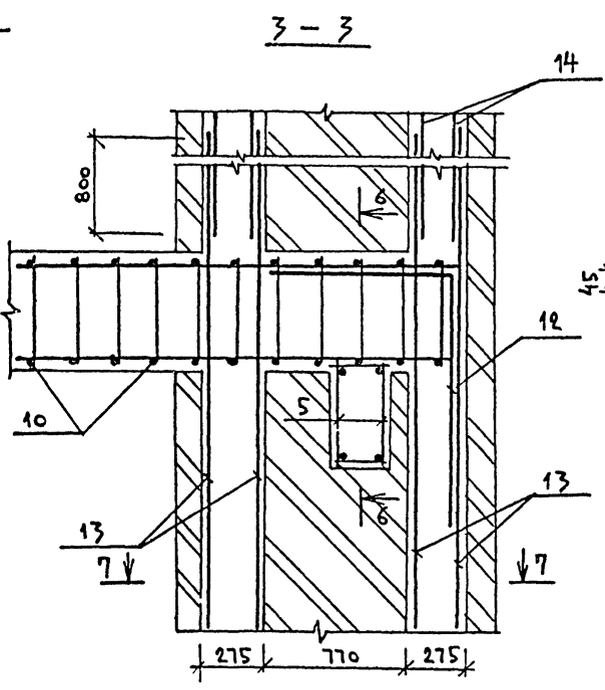
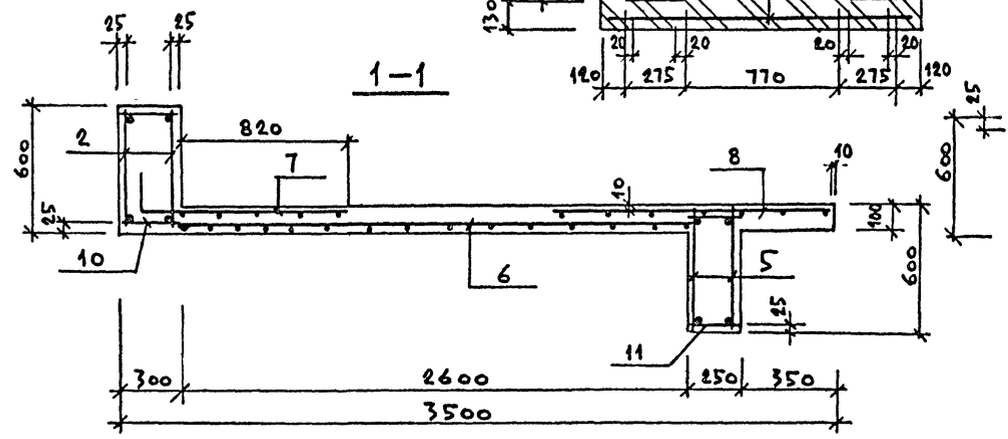
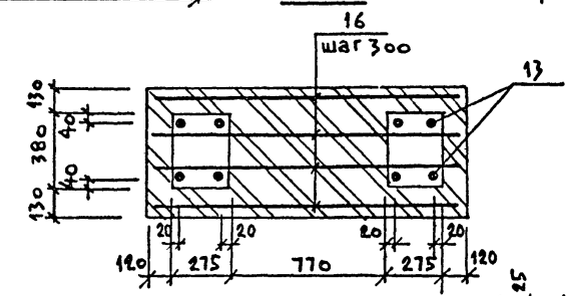
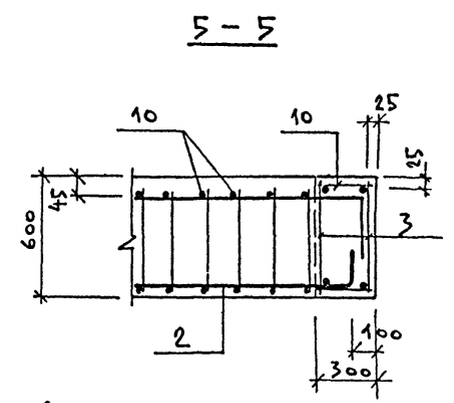
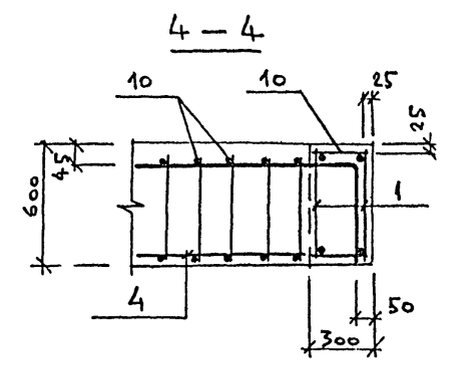
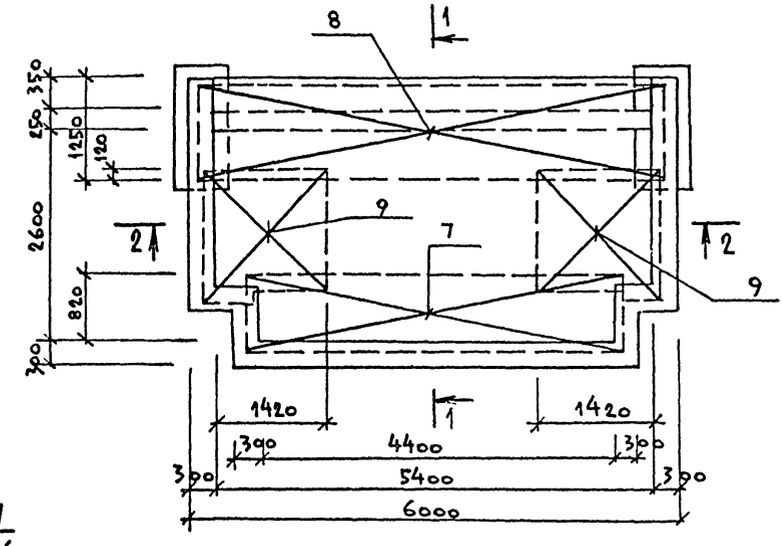
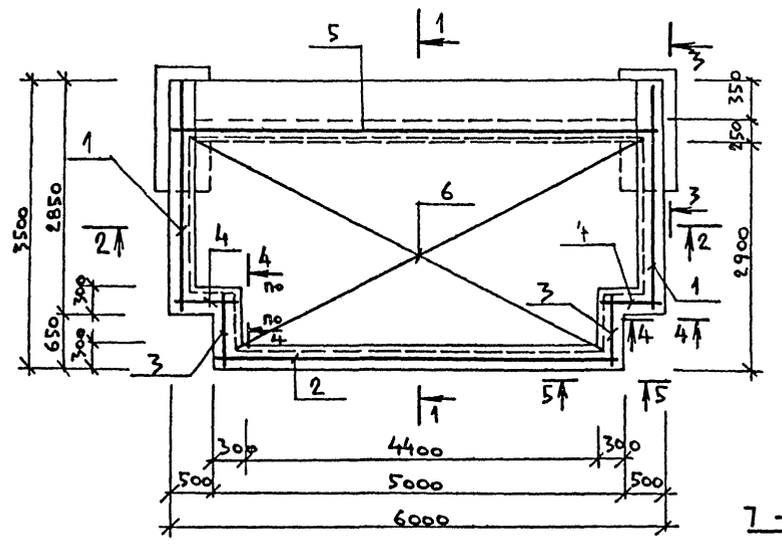
1. Смотреть совместно с листами АС-51, 52.
2. Узлы 1-1; 1-2; 2-1; 2-2; 2-3 рассматривать совместно с документами 1.030.1-1; 3-101П3 и 1.232.1-7.3-101П3.

264-12-257.86		АС	
Прибызан	Ген. дир. Разинков Рук. ДМ-1 Цыганов Н. контр. Вавилова Ин. спец. Антонов Рук. гр. Вавилова Ст. инж. Гер	Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест)	Студия Лист Листов Р 53
Имя, №	Министерство культуры СССР ФГПИПРОТЕАТР	Схема расположения стеновых панелей Узлы 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 2-3 /вариант с трехслойными панелями/	

Схема армирования монолитного балкона БМ

Альбом 1 Часть 1

Типовой проект

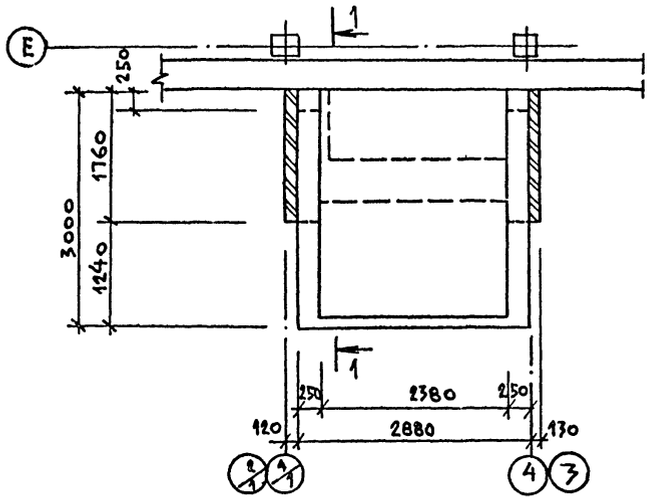


№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

		264-12-257.86		АС	
Привязан:		ГИП РАЗНИКОВ	Клуб на 375 посетителев.	Сталь	Лист
		Рук. Арм-1 ИГНАТОВ	(зал на 300 мест)	Р	55
		Н. констр. ВАВИЛОВА	СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОГО БАЛКОНЕ БМ	Министерство Культуры СССР	
		Гл. спец. АНТОНОВ		ЛФ ГИПРОТЕАТР	
		Рук. гр. ВАВИЛОВА			
Инв. №		Ст. инж. ЮРЖИКОВА			

1857-71

Козырек монолитный КМ1



1-1

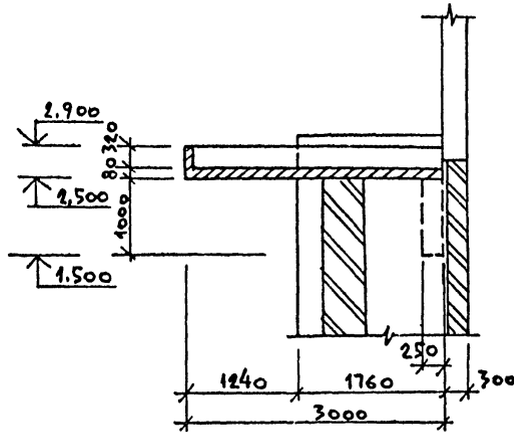
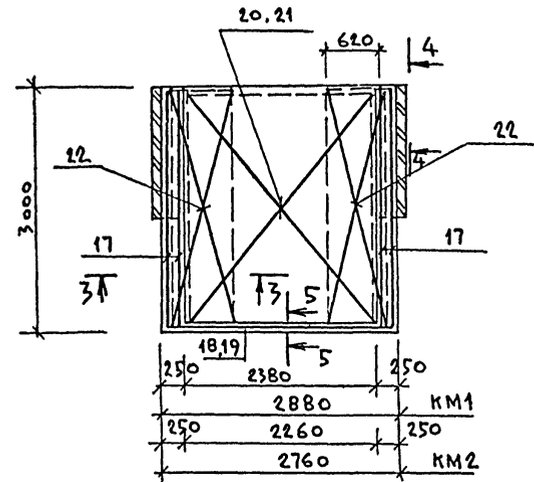
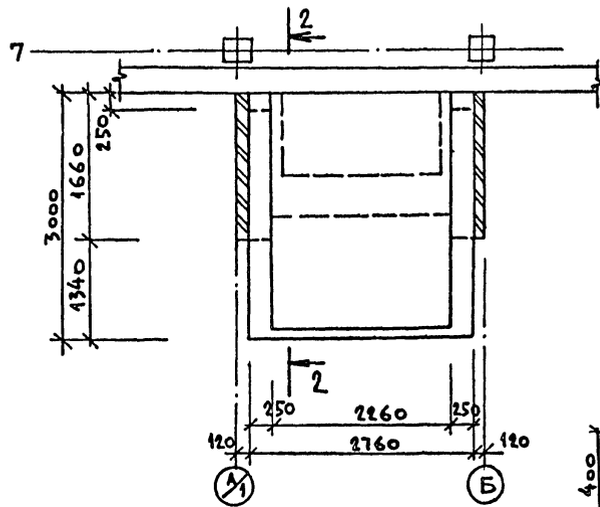


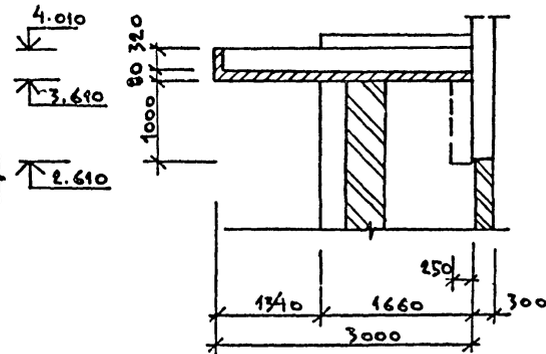
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ КМ1 и КМ2



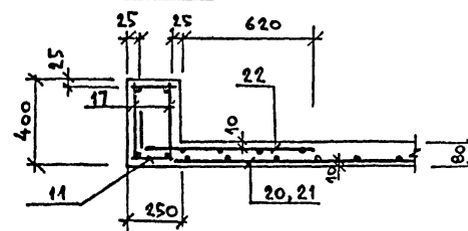
Козырек монолитный КМ2



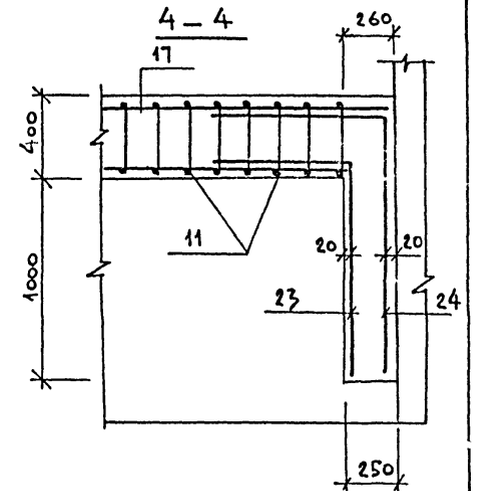
2-2



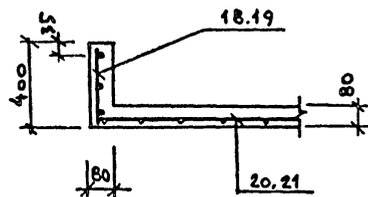
3-3



4-4



5-5



Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

		264-12-257.86	АС
Привязан:	Г.И.П. РАЗИНКОВ	Клуб на 375 посетителей. (зал на 300 мест)	Страница
	Р.У.К. А.М. ИГНАТОВ		Лист
	И.МОНТ.Р. ВАВИЛОВА		Р
	Л.СПЕЦ. АНТОНОВ		56
	Р.У.К. Г.Р. ВАВИЛОВА		Листов
Инв. №	Ст. инж. ЮРЧЕНКОВА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ КОЗЫРЬКОВ КМ1 И КМ2, КРЫШЕЦ, №2,3,4	Министерство культуры СССР ЛФ ГИПРОТЕАТ

Ведомость деталей

Альбом 1 Часть 1

Типовой проект

Имя, ф.подл. Полицейский и дата Взам. инв. №

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Балкон БМ</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
				Каркасы плоские		
	1		К#И-БМ-010	КР1	4	
	2		-020	КР2	2	
	3		-030	КР3	4	
	4		-040	КР4	4	
	5		-050	КР5	2	
				<u>Сетки арматурные</u>		
	6		-060	С1	1	
	7		-070	С2	1	
	8		-080	С3	1	
	9		-090	С4	2	
				<u>Изделия закладные</u>		
	15		-100	МН1	21	
				<u>Детали</u>		
	10		-001	φ6A I Гост 5781-82* L=280	4	0,06 кг
	11		-01	L=230	4	0,05 кг
	12*		-002	φ20A III Гост 5781-82* L=2000	4	4,92 кг
				φ16 A III Гост 5781-82*		
	13		-003	L=4825	16	9,7 кг
	14		-01	L=4945	16	9,94 кг
	16		-001-02	φ6 A I Гост 5781-82* L=1520	27	0,34 кг
				<u>Материалы на БМ</u>		
				Бетон класса В15		6,16 м³

				<u>Козырек КМ1-2 шт.</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
				Каркасы плоские		
	17		К#И-070	КР6	8	
				<u>Сетки арматурные</u>		
	18		К#И-080	С5	2	
	20		-100	С7	2	
	22		-110	С9	4	
				<u>Детали</u>		
	11		-001	φ6A I Гост 5781-82* L=230	144	0,05 кг
	23*		-002	φ8A III Гост 5781-82* L=1570	4	0,62 кг
	24*		-003	φ12A III Гост 5781-82* L=2200	4	1,96 кг
				<u>Материалы на КМ1</u>		
				Бетон класса В15		2,72 м³
				<u>Козырек КМ2</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
				Каркасы плоские		
	17		К#И-070	КР6	4	
				<u>Сетки арматурные</u>		
	19		-090-01	С6	1	
	21		-100-01	С8	1	
	22		-110	С9	2	
				<u>Детали</u>		
	11		-001	φ6A I Гост 5781-82* L=230	72	0,05 кг
	23*		-002	φ8A III Гост 5781-82* L=1570	2	0,62 кг
	24*		-003	φ12A III Гост 5781-82* L=2200	2	1,96 кг
				<u>Материалы на КМ2</u>		
				Бетон класса В15		1,33 м³

Поз	Эскиз
12	
23	
24	

1 2 3 4 5 6 7

1 2 3 4 5 6 7

264-12-257.86

АС

Привязан:

ГИП	Резинков	
Рук. АИМ	Игнатова	
Н. Контр.	Вавилова	
А. спец.	Антонов	
Рук. гр.	Вавилова	
Ст. инж.	Юрченко	

Клуб на 375 посетителей (зал на 300 мест.)

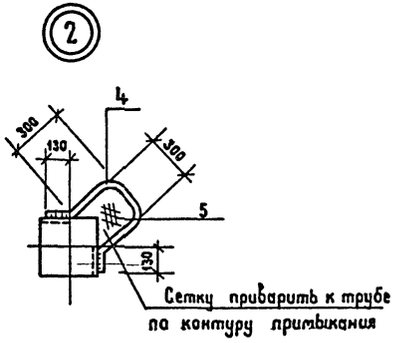
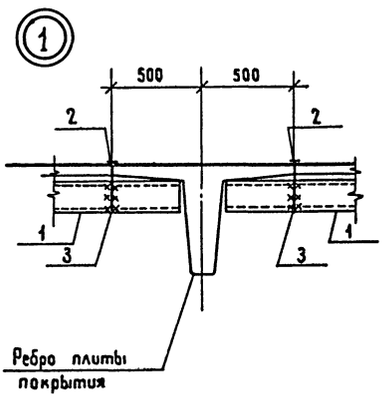
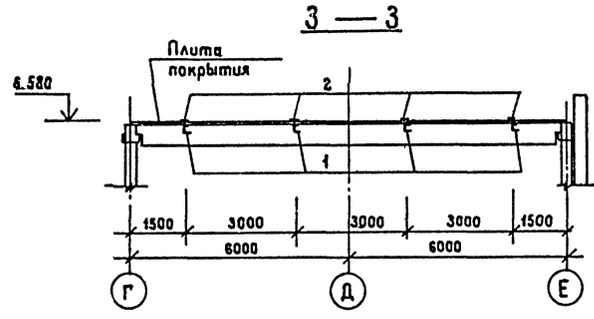
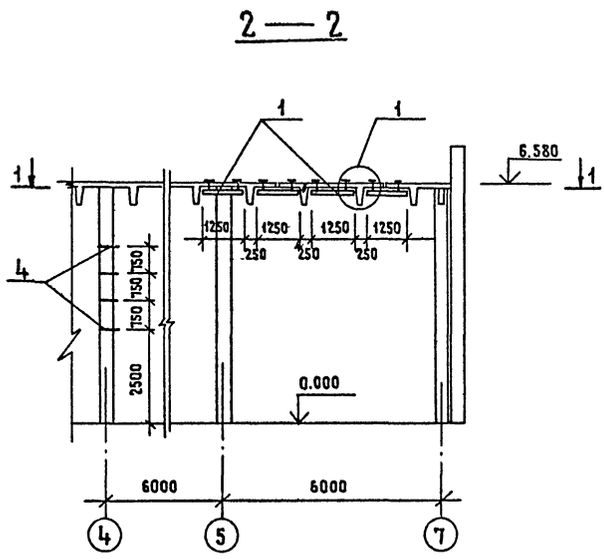
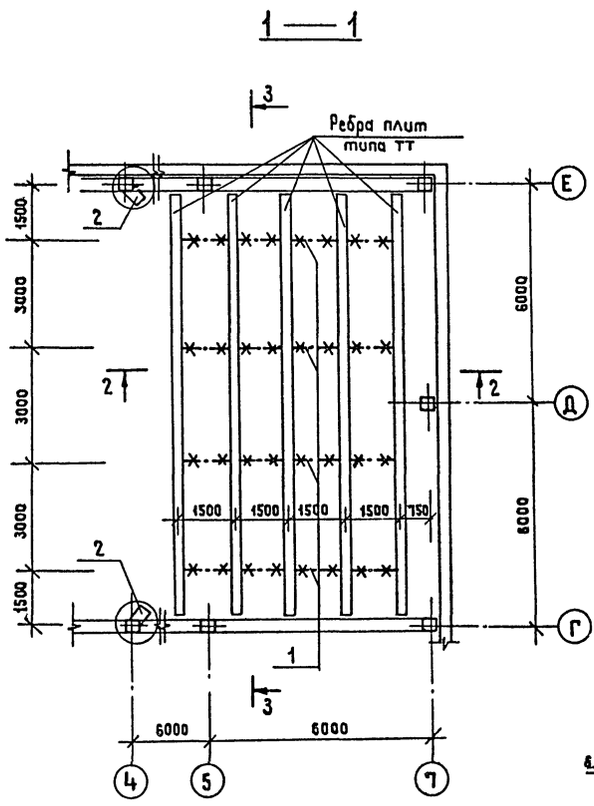
Спецификация на БМ, КМ1, КМ2

Страница	Лист	Листов
Р	57	

Министерство Культуры СССР
АФ ГИПРОТЕАТР

Алюминий Часть 1

Мушкетер проект



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
1		С.16 С=1250 ГОСТ 8240-72 ^М	16	284	Всего
		- 50x6 ГОСТ 19903-74 ^М			
2		С=200	32	15.1	Всего
		φ 12 АІ ГОСТ 5781-82 ^М			
3		С=240	32	6.8	Всего
4		Труба 60x3; ГОСТ 3262-75 ^М	10шт	43	Всего
		ГОСТ 3826-82			
5		Сетка №08-025	1,6м ²	1.3	Всего

1. Общие данные см. листы АС-1 ÷ АС-4.
2. Сварные швы h=6 мм
3. Электроды типа 350 ГОСТ 9467-75

Согласовано
Инж. Н.И. Шевченко
Инж. М.Ю. Вавилова
Инж. В.И. Герасимов

		264-12-257.86		АС	
Приказан		Инж. Разинков	Клуб на 375 посетителей / зал на 300 мест	Стадия	Лист
		Инж. Янганов		Р	58
		Инж. Вавилова		Министерство культуры СССР	
		Инж. Янганов		ЛФ ГИПРОТЕАТР	
		Инж. Вавилова		Схема расположения технологических элементов сцены	
		Инж. Герасимов			

Альбом 1 часть 1

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0.000 с расстановкой технологического оборудования. Места подвода инженерных сетей.	
3	План на отм. 3.300 с расстановкой технологического оборудования.	
4	Спецификация технологического оборудования.	

Обозначение	Наименование	Примечание
Гост 23425 - 79 Е	Кипятильники непрерывного действия электрические. Технические условия.	
Гост 23833 - 79Е	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия.	
	Прилагаемые документы	
ТХ.СО	Спецификация оборудования	На 4 листах

При эстраде предусмотрен склад объемных декораций, бутафории, реквизита и электроаппаратуры.

Площадь склада принята в соответствии с заданием равной 17,5 м², т.е. 25% площади эстрады.

За задней стеной зрительного зала в уровне 2 этажа размещаются технологические помещения: звукоаппаратная, кинопроекторная, аппаратная управления освещением эстрады и зрительного зала.

В. В клубной части предусмотрены помещения:
 - группы отдыха вместимостью 20 чел. (гостиная);
 - лекционно-информационной группы вместимостью 20 чел. в составе кабинета передового опыта и политического просвещения на 18 человек и библиотеки на 6 читательских мест и 3 тыс. единиц хранения;

- кружково-студийной группы на 35 человек в составе трех помещений для кружков универсального назначения с расчетной площадью на одного человека от 1,8 до 2,5 м².

Помещение кружковой, расположенное вблизи эстрады, может использоваться как помещение артистической.

Все помещения оснащаются необходимым оборудованием и мебелью.

Единовременная вместимость клубной части 75 человек. Единовременная вместимость клуба составляет 375 человек.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ТУ 462-50-03-77	Номенклатура Вологодского ремонтно-производственного комбината	
ТУ 462-50-04-77	Номенклатура Вологодского ремонтно-производственного комбината	
Гост 16854-81	Мебель для общественных зданий. Кресло. Требования к качеству аттестованной продукции.	
Гост 13025.6-81*	Мебель бытовая. Функциональные размеры письменных столов и секретеров.	
Гост 13025.7-71*	Мебель бытовая. Функциональные размеры стульев.	
Гост 13025.9-81*	Мебель бытовая. Функциональные размеры диванов и кресел для отдыха.	
Гост 23833-79Е	Шкафы холодильные торговые	
Гост 17524.5-72	Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры стоек барных, кафетерийных, буфетных.	

Условные обозначения

- ▲ Подвод электроэнергии
- † Подвод горячей и холодной воды через смеситель
- †В1 Подвод холодной воды
- К1 Подвод канализации бытовой
- Трап

А. Основные положения

Технологическая часть проекта разработана на основании:

- проекта, утвержденного Госгражданстроем
 - СНиП II-1.16-71 Клубы. Нормы проектирования
 - СНиП II-2-80 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений
 - технической документации на применяемое оборудование.
- Температурно-влажностный режим помещений -18°С.

Б. Проектом в зрелищной части

сельского клуба предусматривается зрительный зал на 300 мест для проведения:

- спектаклей и концертных программ с небольшим составом исполнителей и объемом сценического оформления;
- собраний, лекций;
- кинопоказа для демонстрирования широкоэкранных и обычных 35-мм фильмов.

Для обслуживания зрителей до начала мероприятия и во время антрактов в фойе-вестибюле предусмотрена буфетная стойка с подсобным помещением. Эстрада типа "Б" с размерами 12х6х5,48 м и авансценой 12х1,5 м оснащается арлекином, антрактно-раздвижным занавесом, двумя софитами, 10 стационарными штаткетами и стационарным киноэкраном с предэкраным занавесом.

Типовой проект

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

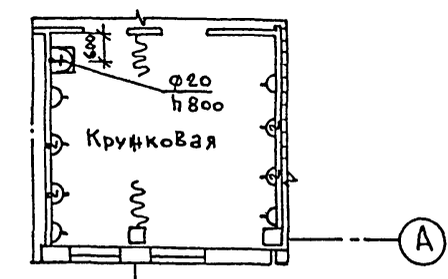
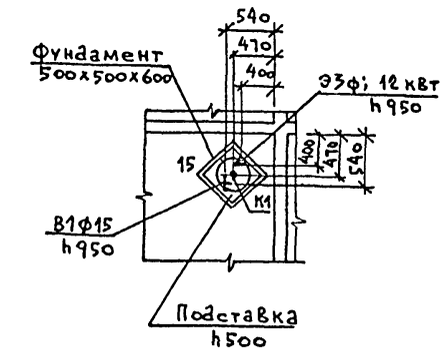
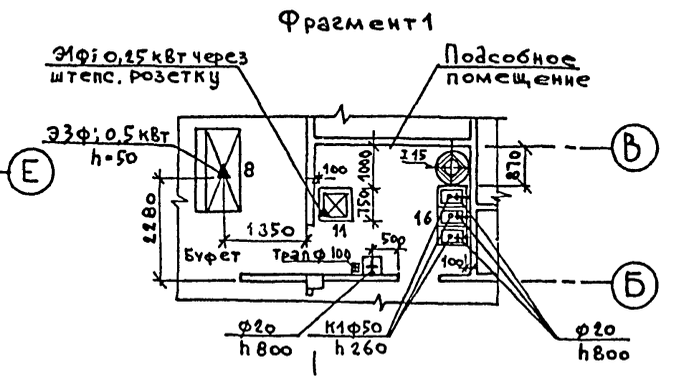
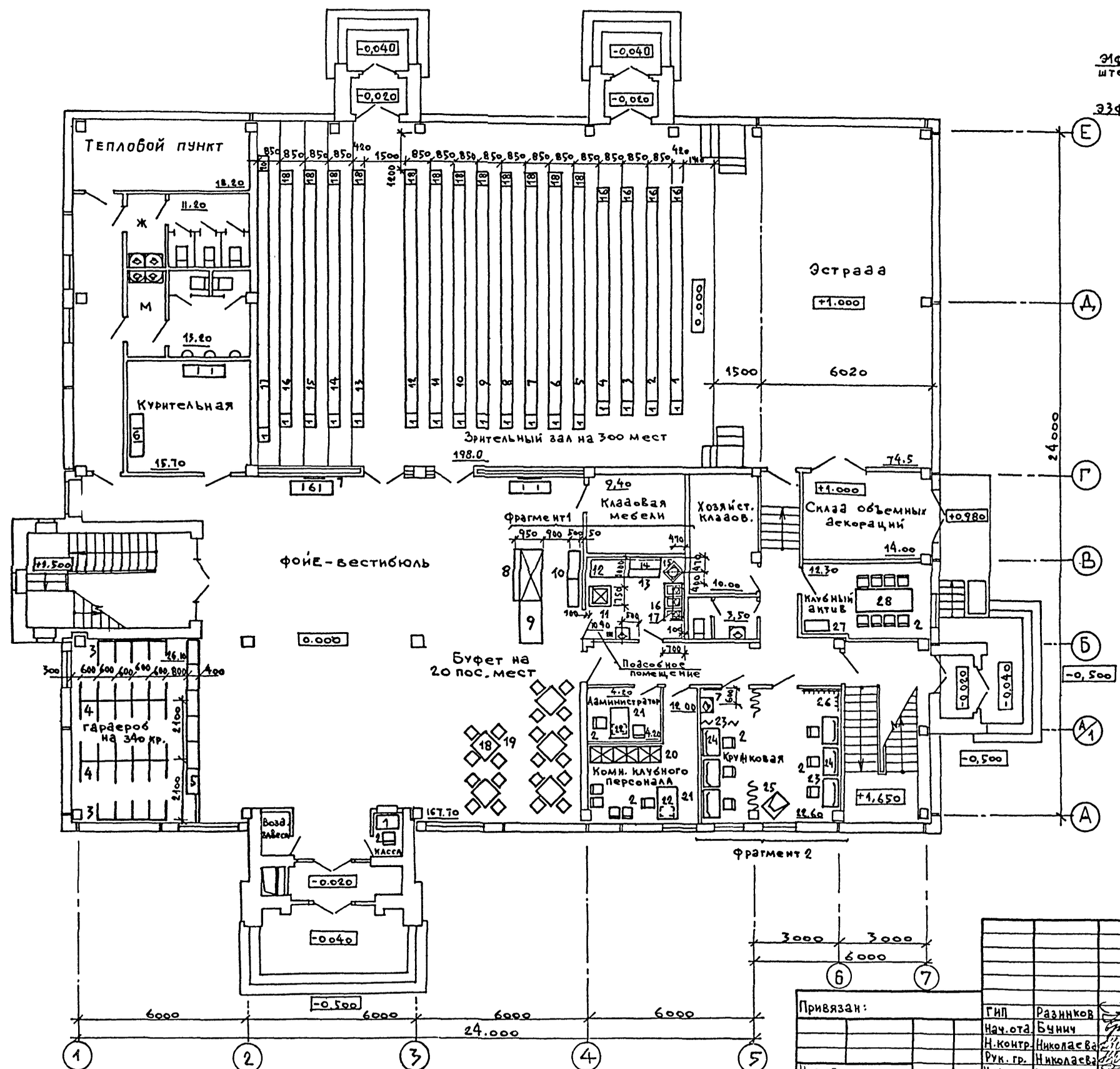
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *В. Разинков*
 Главный инженер (архитектор) проекта
 Привязывающей организации.

		Привязан	
Инв. №		264-12-257.86 ТХ	
Гип		Клуб на 315 посетителей / зал на 300 мест /	
Нач. отд.		Станция	
Н. контр.		Лист	
Рун. гр.		Листов	
Инженер		Р 1 4	
Мин. культуры СССР		ЛФ ГИПРОТЕАТР	
Общие данные			

Альбом 1 часть 1

Типовой проект



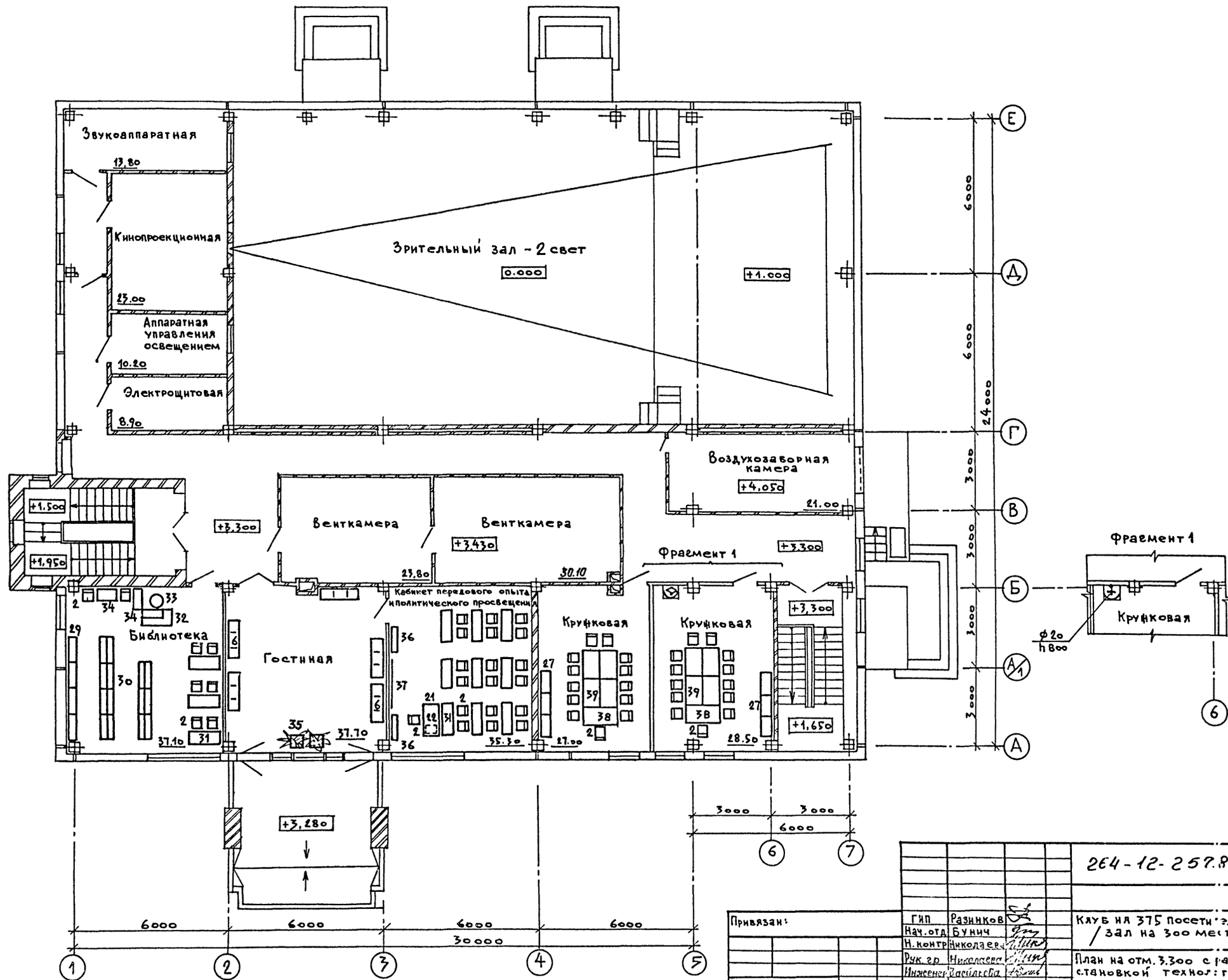
Согласовано:	И.И. Аманжолов
Нач. ам. г. Ижтатов	И.И. Аманжолов
Нач. сто. Комитет	И.И. Аманжолов
Нач. сто. Комитет	И.И. Аманжолов
Подп. и дата	Взам инв. №
Инв. № подл.	Взам инв. №

Привязан:		ГИП	Разинков	264-12-257.86	ТХ
Инв. №		Нач. отд.	Бучнич	Клуб на 375 посетителей / зал на 300 мест /	Стая
		Н. контр.	Николаева		Лист
		Рук. гр.	Николаева		2
		Инженер	Васильева	План на отм. 0.000 с расстановкой технологического оборудования. Места подвода инженерных сетей.	Листов
					Мин. культуры СССР
					ЛФ ГИПРОТЕАТР

1861-01

Альбом 1 Часть 1

Титульный проект



Составлено по:
 Цив. план. Полн. и дата взыскан. Нач. Ам-1 Искатов 19.06
 Нач. ЭТО Несвит 19.06
 Нач. СТО Хомутский 19.06

264-12-257.РБ		ТХ	
Привязан:	Гип Разинков	Клуб на 375 посет. элек	Студия Лист Листов
	Нач. отд Бунич	/ зал на 300 мест /	Р 3
	Н. контр Николаев		
	Рук. гр Николаева	План на отм. 3.300 с раз-	Мин. культуры СССР
	Инженер Василевский	становкой технол: ги-	А.Ф. ГИПРОТЕАТР
		ческого оборуд: ния	

Альбом 1 часть 1

Типовой проект

№ з. инв. № 01
№ з. инв. № 02
№ з. инв. № 03
№ з. инв. № 04
№ з. инв. № 05
№ з. инв. № 06
№ з. инв. № 07
№ з. инв. № 08
№ з. инв. № 09
№ з. инв. № 10
№ з. инв. № 11
№ з. инв. № 12
№ з. инв. № 13
№ з. инв. № 14
№ з. инв. № 15
№ з. инв. № 16
№ з. инв. № 17
№ з. инв. № 18
№ з. инв. № 19
№ з. инв. № 20
№ з. инв. № 21
№ з. инв. № 22
№ з. инв. № 23
№ з. инв. № 24
№ з. инв. № 25
№ з. инв. № 26
№ з. инв. № 27
№ з. инв. № 28
№ з. инв. № 29
№ з. инв. № 30
№ з. инв. № 31
№ з. инв. № 32
№ з. инв. № 33
№ з. инв. № 34
№ з. инв. № 35
№ з. инв. № 36
№ з. инв. № 37
№ з. инв. № 38
№ з. инв. № 39
№ з. инв. № 40

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Зувский механический завод	Стол читательский однокместный С41-03 800x550x660	1		
2	Ленинградское производственное мебельно-деревянное объединение «Ладoga»	Стул гнутоклееный арт. Н-3286 р индекс №612-1471 400x480x810	75		
3	Ленинградский ремонтно-механический завод «Леннарпита»	Вешалка гардеробная консольная, закрепленная к стене, односторонняя с консоли на 10 крючк. - 700 штанги - 2400	2		
4	То же	Вешалка гардеробная консольная, закрепленная к полу, двухсторонняя с консоли на 10 крючк. - 700 штанги - 3000	2		
5	То же	Прилавок гардеробный ПГ.04 900x400x800	6		
6	Донецкий завод театрального и библиотечного оборудования	Банкетка трехместная МБ-10А 1500x450x390	9	16	
7	Московская зеркальная фабрика	Зеркало настенное 750x1500	3		
8	Объединение «Марс-холодмаш»	Прилавок-витрина «Таир-106» ЭЗФ.05 кВт. 1800x950x1200	1	300	
9	Ленинградский ремонтно-механический з-д «Леннарпита»	Стойка буфетная СБ-2 1500x760x900	1		
10	То же	Прилавок пристенный ПП-1 1000x500x900	3		
11	Объединение «Марс-холодмаш»	Шкаф холодильный ШХ-040М; Э1Ф; 0,25 кВт 750x750x1810	1	180	
12	Ленинградский ремонтно-механический з-д «Леннарпита»	Стол производственный СП-1470А 1470x630x860	1		
13	То же	Стол производственный СП-1050А; 1050x630x860	1		
14	»	Шкаф повесной для посуды ШПП 1050x420x1000	1		
15	Бераский з-д «Торгмаш»	Кипятильник электрический КНЭ-100Б; ЭЗФ; 12кВт 508x376x730	1	28	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
16	Ленинградский ремонтно-механический з-д «Леннарпита»	Ванна моечная ВМ-3С 1345x515x800	1		
17	То же	Кассета настенная КТ-1А; 1050x295x340	1		
18	Всесоюзная контора «Союзинвентарь»	Стол обеденный 700x700x730	5		
19	То же	Стул 400x400x730	20		
20	Ленинградский ремонтно-механический з-д «Леннарпита»	Шкаф для одежды ШО-3 840x630x2000	3		
21	Таллинское научно-производственное мебельное объединение «Стандарт»	Стол рабочий 5-5 1200x750x720	3		
22	То же	Тумба рабочему столу 5-26 412x730x535	3		
23	Художественно-производственные мастерские УК Мосгорисполкома	Стол гримировальный 1000x560x780	6		
24	Московская зеркальная фабрика	Зеркало для гримировального стола 800x530	6		
25	Торговая сеть	Кресло для отапыла 1	1		
26	То же	Вешалка настенная 420x200x180	4		
27	Таллинское научно-производственное мебельное объединение «Стандарт»	Шкаф 5-46 840x414x1557	7		
28	Тартуский мебельный комбинат.	Стол для заседаний 5-235 1935x800x750	1		
29	Вологодский ремонтно-производственный комбинат	Стеллаж для книг деревянный односторонний СДК-7 гУ462-50-04.77 1000x270x2000	4		
30	То же	Стеллаж для книг деревянный двухсторонний 1000x500x2000	7		
31	Астраханский механический з-д «Астраханец»	Стол чеченический двухместный СЧ-01 1200x500x780	12		

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
32	Астраханский механический завод «Астраханец»	Кафедра вывачи книг КО-1 1200x620x940	1		
33	Махачкалинский з-д «Металлист»	Стул поворотный подъемный полумягкий РТПО18.00.000-1 560x560x940	1	7	
34	Челябинский з-д театрального оборудования	Шкаф картотечный из 2х секций (на 10 ящиков) 800x400x939	2		
35	Таллинское научно-производственное мебельное объединение «Стандарт»	Подцветочница 5-169 550x550x504	2		
36	Вологодский ремонтно-производственный комбинат	Витрина для книг деревянная ВДК-5-1000 гУ462-50-03-77 1000x340x1800	2		
37	Дятьковский деревоотделочный з-д	Доска классная 1800x70x2000	1		
38	Тартуский мебельный комбинат	Стол для заседаний 5-10 1400x700x740	2		
39	То же	Стол для заседаний 5-11 1100x700x740	8		
40	Донецкий театрального и библиотечного оборудования з-д	Кресло полушестковое для зрительных залов КЗ-5 500x600x1000	300	36	

264-12-257.86 ТХ

Привязан:

ГЛП Разинков
 Нач. ота Бунин
 И. контр. Николаева
 Рук. гр. Николаева
 И. числен. Васильева

Клуб на 375 посетителей / зал на 300 мест /
 Спецификация технологического оборудования
 Став. я Лист Листов
 Р 4
 Мин. культуры СССР
 ТЕАТР