

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-14-21.86

КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА
ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ
ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ I

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИЯ

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Стр	Примечан
	Содержание альбома	2	
	<u>Общая часть (марка 0)</u>		
1	<u>Общие данные. Пояснительная записка / начало /</u>	3	
2	Пояснительная записка. / продолжение /	4	
3	Пояснительная записка. / окончание /	5	
	<u>Архитектурно-строительные решения (марка АС)</u>		
1	Общие данные / начало /	6	
2	Общие данные / окончание /	7	
3	План Разрез 1-1, 2-2	8	
4	Фасады 4-1, А-Е, 1-4, Е-А вид 1-1	9	
5	Разрез 3-3 План кровли Узлы 1., 4, а-а	10	
6	Ведомость и спецификация переключ. Элементы задания проемов Спецификация элементов кровли, вш-1	11	
7	План фундаментов. Схема плана с расчетными сечениями	12	
8	Сечения фундаментов 1-1...7-7	13	
9	Сечения фундаментов 8-8...12-12		
	Крыльцо 1	14	
10	Схема расположения элементов сценн Плитбетонной подготовки	15	
11	Сечения 4-4... 8-8	16	
12	Схема расположения элементов покрытия между осями 1-2, А-Е	17	
13	Узлы 5-7	18	
14	Схема расположения элементов покрытия между осями 3-4 и В-Г	19	
15	Установка рамы экрана, троса		
	Жакеты ГСГ, трубы декоративной Д-1	20	
16	Схема расположения крепления воздуха водов	21	
17	Воздуховод в 1 из асбестоцементных листов	22	
18	Спецификация элементов воздуховодов	23	

Лист	Наименование	Стр	Примечан
	<u>Отопление и вентиляция (марка 0В)</u>		
1	Общие данные, план системы В 1, В 2, В Е 1	24	
	<u>Внутренние водопровод и канализация (марка ВК)</u>		
1	Общие данные	25	
2	План схемы по водоснабжению и канализации	26	
	<u>Электрооборудование (марка ЭО)</u>		
1	Общие данные	27	
2	План. Электрооборудование	28	
	<u>Связь и сигнализация (марка СС)</u>		
1	Общие данные. План на отк. в оо Кинотехнология (марка ТХК)	29	
1	Общие данные	30	
2	Планы и разрезы киноплощадки	31	
3	План кинопроекционной	32	
4	Разрез „В-В“ и „Г-Г“ кинопроекционной	33	
5	Схема внешних соединений электросилового и кинопроекционного оборудования, лист 1	34	
6	Схемы внешних соединений электросилового и кинопроекционного оборудования лист 2	35	
7	Схемы внешних соединений звуко-воспроизводящего устройства „Звук Г 2-25“, лист 1	36	
8	Схемы внешних соединений звуко-воспроизводящего устройства „Звук Г 2-25“, лист 2	37	
9	Монтажная схема кинопроекционной	38	
10	Монтажная схема	39	
11	Кабельный журнал	40	

Состав авторского коллектива

часть проекта	Ф. И. О.	Должность	Степень участия	Подпись
Архитектурно-планировочная часть	Чернявский И.З.	Инт. АИМ-7	Автор	<i>И.З. Чернявский</i>
	Кожушанни Б.Д.	Ст. Архит.	Автор	<i>Б.Д. Кожушанни</i>
Конструктивная часть	Овчинникова А.И.	Архитектор	пр.участия	<i>А.И. Овчинникова</i>
	Ляховецкая А.И.	Гип	Автор	<i>А.И. Ляховецкая</i>
Отопление и вентиляция	Вайль М.В.	Рук. ГР. Инж.	Автор	<i>М.В. Вайль</i>
	Разживина И.А.	Гип	Автор	<i>И.А. Разживина</i>
Водопровод и канализация	Кушиерева М.В.	Гип	Автор	<i>М.В. Кушиерева</i>
Защитное оборудование, электроснабжение	Иуданов В.В.	Рук. ГР. Инж.	Автор	<i>В.В. Иуданов</i>
	Радченко В.А.	Рук. ГР. Инж.	Автор	<i>В.А. Радченко</i>

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
0	Общая часть	
АС	Архитектурно-строительные решения	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ВК	Внутренние водопровод и канализация	
ЭО	Защитное оборудование и электроснабжение	
СС	Связь и сигнализация	
ТХК	Кинотехнология	

- 5) рельеф территории сложный;
- 6) скоростной напор ветра на высоте 10 м - до 45 кгс/м² (0,44 кПа)
- 7) расчетная сейсмичность - не выше 6 баллов;
- 8) тип местности для определения коэффициента учитывающего изменение скоростного напора ветра на высоте /по СНиП II - 6-74/-6/;
- 9) вес снегового покрова на 1 м² поверхности земли Р_с = 100 кгс/м² (0,97 кПа);
- 10) класс ответственности здания - I;
- 11) коэффициент надежности - I;
- 12) степень огнестойкости - III

2. Архитектурно-строительные решения
2.1. Генеральный план

Проект открытой киноэкранной площадки разработан в составе типового проекта в центре обслуживания летней базы отдыха на 250 мест, который включает в себя четыре объема (см. лист 2)

В варианте генерального решения показана возможная компоновка зданий на участке с двумя въездами на территорию стоянкой для автомашин и временной стоянкой перед приемно-вещательной группой. Хозяйственная зона примыкает к зданию фасаду столовой и киноэкранной площадки. Подходы к зонтильным местам и классе киноэкранной площадки охарактеризованы со стороны общественного центра.

Участок для строительства должен отвечать общим санитарно-гигиеническим требованиям и требованиям СНиП II - 91 - 79.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки 0

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Общие данные Пояснительная записка (начало)	
2	Пояснительная записка (продолжение)	
3	Пояснительная записка (окончание)	

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

1. Общая часть

Проект киноэкранной площадки для центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест (стены кирпичные) разработан на основании задания на проектирование, утвержденного управлением по строительству общественных зданий и сооружений Госстроя ЦСР 16 августа 1983 года.

В соответствии с заданием на проектирование проект разработан для условий эксплуатации в районах Советского Союза со следующими условиями строительства:

- 1) климатические районы и подрайоны СССР - III районы, 18 подрайон с обычными геологическими условиями;
- 2) интервал расчетных летних температур +5°С - +32°С;
- 3) зона влажности - нормальная;
- 4) грунтовые условия возведения зданий - обычные, грунты - некаменные, однородные, грунтовые воды - отсутствуют;

ИВ №		Привязан
264-14-21.86		0
И.И.И.И.И.	Чернявский И.З.	ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)
А.И.И.И.И.	Совеников	
Г.И.И.	Чижиков	КИНОЭКРАНАЯ ПЛОЩАДКА
Г.И.И.	Ляховецкая А.И.	
Б.И.И.	Кожушанни Б.Д.	ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ (НАЧАЛО)
П.И.И.	Чернявский И.З.	
В.И.И.	Носикова	ЦНИИЭП Курортно-туристских зданий и комплексов

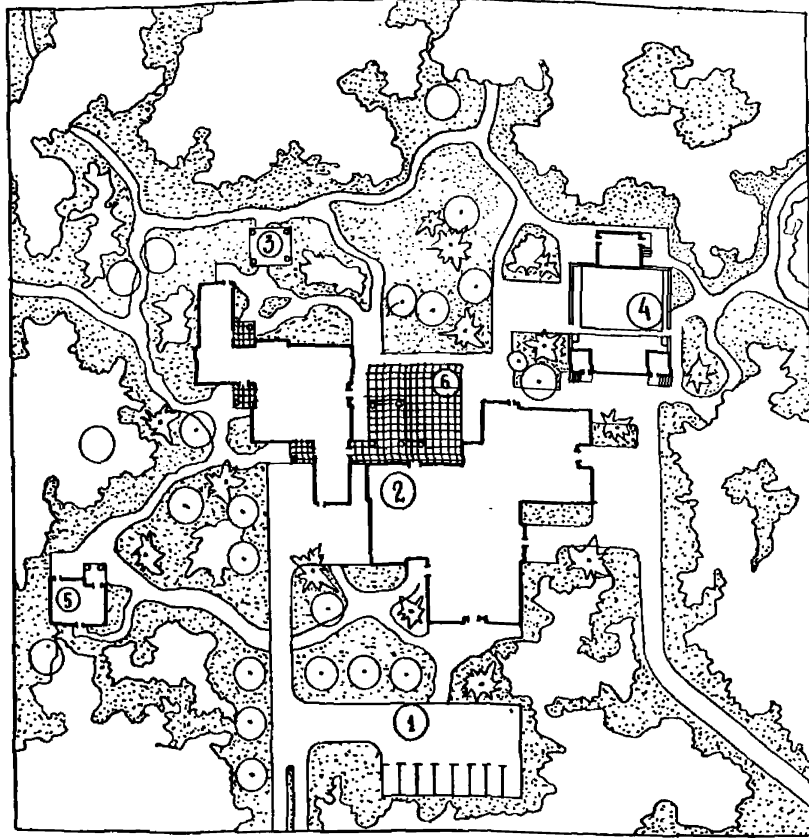
Привязка настоящего типового проекта выполнена в соответствии с нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания:

Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

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

Гл. архитектор проекта Чернявский И.З.
Гл. инженер проекта Ляховецкая А.И.

ПРИМЕРНОЕ РЕШЕНИЕ СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	ПЛОЩАДЬ м ²
1	Автостоянка для автомобилей	
2	Общественный корпус на 250 мест	
3	Навес для тенниса	
4	Киноуличная площадка	
5	Креолатор	
6	Площадка для массовых мероприятий	

При решении генерального плана необходимо учитывать конкретные условия участка: ориентацию, конфигурацию, рельеф, наличие деревьев ценных пород и т.п., а также предлагаемую схему генплана. Помещения и устройства хозяйственного назначения должны группироваться у хозяйственного входа. Территория свободная от застройки должна быть озеленена, выбор типов растений осуществляется при выполнении проекта привязки.

2.2 Объемно-планировочное решение

В основе объемно-пространственного построения открытой киноуличной площадки - две башни (архитектурские), удерживающие пространство сцены и решенные как огромные «динамики». Экран перекрыт навесом и снабжен передвижным занавесом. За экраном расположена площадка обслуживания кинодинамиков.

2.3 Наружная отделка

Все наружные стены облицовываются силикатным, лицевым кирпичом с перевязкой через три ряда и расшивкой швов. Цоколя оштукатуриваются. Деревянные балки и плиты, наружные двери и окна окрещиваются пентафталевыми эмалями. Цвет определяется авторами проекта привязки.

2.4 Внутренняя отделка.

Во внутренней отделке помещений применяется штукатурка с покраской ВА-27, керамическая плитка и масляная покраска дверей и окон. Детально внутренняя отделка оговорена в ведомости отделки помещений.

		264-14-21.86		8	
Исполнители: Чернявский, Соболевников, Гал, Чернявский		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
Исполнители: Гин, Александров, Бутыркин, Уваров, Ковальский, Прусская, Ковалева		Киноуличная площадка		Страна	Авторы
Привязка: № 1		Проектная записка (продолжение)		РП	2
				ЦНИИЭП Курортно-туристских зданий и комплексов	

Альбом I

264-14-2186

Технический проект

И.А.А.А. Ю.А.А.А.А.А.

2.5 Конструктивное решение

Здания кинопроекторной и артистических одноэтажные кирпичные. Покрытие решено с применением сборных междустральных изделий, включающих в себя основной катакт для жилищного, гражданского и промышленного строительства. Клеевые деревянные панели покрытия пролетом 6,00 м и 3,00 м по серии 1866-18 м, 2. Навес над экраном выполнен из асбестоцементных волнистых листов по деревянным стропилам в деревянной обрешетке.

Фундаменты - ленточные бутобетонные. Горизонтальная гидроизоляция - из цементного раствора. Кровля - ручная по деревянным панелям, состоящая из 3-х слоев на битумной мастике для наружных - из рубероида подкладочного и верхний - из рубероида с цветной посыпкой. Водостоки - наружные. Вокруг здания выполняется бетонная отмостка.

3. Технологическая часть

Послать запись по технологии см раздел ТХК.

4. Инженерное оборудование

4.1. Вентиляция.

В помещениях киноэстрадной площадки предусмотрена естественная вентиляция установкой дефлекторов на кровле. Механическая вентиляция для кинопроекторной.

4.2. Водоснабжение и канализация.

Водоснабжение осуществляется от внутриплощадочных сетей. Внутри здания запроектирована хозяйственно-питьевая тупиковая сеть наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов, устанавливаемых на внутриплощадочной сети водопровода.

Внутренняя сеть канализации выполняется из чугунных канализационных труб ϕ 50, 100 мм.

4.2. Электротехническая часть

По степени надежности электроснабжение относится ко II-ой категории.

По степени защиты от прямых ударов молнии объект относится к III категории.

Электроснабжение осуществляется от отдельно стоящей ТП по двум фазам резервируемым линиям и решается при привязке проекта.

Общественные щиты приняты типа ОЩ. Магистральные сети силового и осветительного оборудования осуществляются проводом АПВ в виниловых трубах. Освещение принято светильниками с люминесцентными лампами лампами накаливания. Количество светильников типа их мощность принята в соответствии с назначением помещений.

Мощности решается при привязке проекта.

4.4. Связь и сигнализация

В группе помещений кинопроекторной запроектированы радиотел в качестве приемного устройства пожарной сигнализации устанавливаются приемные пункты пожарной сигнализации типа ППС-1. Монтаж всех сетей связи.

6. Противопожарные мероприятия

1. Стены огнестойкости здания - III
2. Несущие стены выполнены из негорючих материалов. В конструкции покрытия применены панели, предназначенные для зданий 3-5 степени огнестойкости.
3. Двери на пути эвакуации /открытые показано на чертежах/ выполнены в соответствии с СНиП II-2-80. Расположение выходов /не более 20 м от дальних точек эвакуации до выходов из здания/ обеспечивают нормативное время эвакуации.
4. Здание обеспечивается устройством внутреннего и наружного водопровода.

7. Указания по привязке проекта

Типовой проект здания общественного корпуса может быть применен в строительстве после выполнения следующих проектных работ по его привязке к конкретному участку:

- 7.1. Выполнить оформление привязки типового проекта в соответствии с требованиями ГОСТ 21. 202-78
- 7.2. В соответствии с планом участка и другими исходными данными разработать генеральный план участка /комплекса/, проект инженерных сетей и проект благоустройства и озеленения, учитывающие примерное решение план генплана /см л.5/
- 7.3. Рабочие чертежи фундаментов должны быть проверены на основании фактических данных о физико-механических свойствах грунтов, учета рельефа.
- 7.4. Скорректировать проект в соответствии с конкретными вводами в здание инженерных сетей.

8. Указание по производству работ

Строительство здания должно осуществляться в соответствии проектом производства работ, учитывающим конкретные условия строительства как в летние, так и в зимние периоды года. При производстве работ следует руководствоваться соответствующими разделами строительных норм и правил на производство и приемку строительных монтажных работ.

При производстве работ в зимнее время.

1. Кладку бутобетонных фундаментов в зимнее время разрешается вести только на растворах с химическими добавками.
2. Кирпичная кладка с химическими добавками должна выполняться на растворах не ниже М 50; при температурах до -10°С применяется нитрит натрия; при температурах до -30°С применяется поташ.
3. Способом замораживания кладку выполнять при среднесуточной температуре от -4°С до -10°С с повышением марки раствора на одну ступень от проектной, при температуре до -30°С на две ступени. При этом под опорами балок кладка на высоту не менее 1,0 м должна выполняться на растворах с химическими добавками или при среднесуточной температуре не ниже -4°С.
4. Кладку стен и перегородок вести одновременно, обеспечивая перевязку и армирование всех углов несечений, согласно пункту 30 указаний в разделе общих данных.
5. При введении кладки методом замораживания все стены и перегородки должны распирать временными подпорками, обеспечивающими их устойчивость на период оттаивания. Все перемычки необходимо на период оттаивания подпереть деревянными стойками.
6. Монтаж плит производить при достижении кладкой прочности не менее 50% проектной.

264-14-2186

0

ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТИМЕЙ БАЗЫ
ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РЯ	3	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
(ОКОНЧАНИЕ)

ЦНИИЭП
Курортно-туристские
здания и комплексы

Исполн.	Чернышевский	
Провер.	Саввиников	
Проектант	Чиряевский	
Стор.	Александрович	
Стор.	Колтушанин	
Рисовал	Жыглов	
Провер	Колтушанин	
Исполн	Новикова	

Привязка	
Исполн	

Листом I
264-14-2186
Типовой проект
С.О. ГАБОВАНОВ

Ведомость чертежей основного комплекта марки АС

Лист	Наименование
1	Общие данные (начало)
2	Общие данные (окончание)
3	Разрез 1-1, 2-2 ПЛАН
4	Фасады 4-1, 4-Е, 1-4, Е-А вид I-I
5	Разрез 3-3. План кровли. Узлы 1, 4
6	Ведомость перемычек. Схема заполнения оконных проемов Узлы: 5, 6
7	План фундаментов. Схема плана с расчетными сечениями.
8	Сечения фундаментов 1-1, 7-7
9	Сечения фундаментов 8-8, 12-12 Крыльцо 1
10	Схема расположения элементов сцены, План бетонной подготовки
11	Сечения 4-4, 8-8
12	Схема расположения элементов покрытия между осями 1-2 А
13	Узлы 5, 7
14	Схема расположения элементов покрытия между осями 3 и 0 Г
15	Установка рамы экрана, троса занавеса 3Э1, трубы декоратив
16	Схема расположения крепления воздухопроводов
17	Воздуховод, 81 из асбестоцементных листов
18	Спецификация элементов воздухопроводов

Привязка настоящего типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Гл. архитектор проекта. Г. инженер проекта.

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Гл. архитектор проекта ЧЕРНЯВСКИЙ И.З.
Гл. инженер проекта АХОВЕЦКАЯ Л.К.

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
6	Спецификация перемычек	
6	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
	Спецификация элементов кровли	
7	Спецификация элементов фундаментов	
10	Спецификация элементов сцены и бетонной подготовки	
12, 13	Спецификация элементов покрытия (начало)	
14	Спецификация элементов покрытия (окончание)	
15	Спецификация элементов экрана	
16	Спецификация элементов воздухопроводов	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
ГОСТ 11214-78	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий	
1 136 - 10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
1 136 5-13	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий	
1 136 - 12	Унифицированные деревянные framуги для жилых и общественных зданий и административно бытовых зданий промышленных предприятий	
1 138 - 10 вып 1	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
1 243 1-4	Плиты плоские железобетонные длиной 80-100, 120 и 160 см, армированные еврорышми бетками из стали класса ВР1	
1865-1 вып 2	Дверные панели покрытия общественных зданий	
1 255 1-1	Ступени железобетонные плоские длиной 150 и 210 см для наружных крылец общественных зданий	
Прилагаемые документы		
264-14-21.86 мж	изделия заводского изготовления	
264-14-21.86 асн	изделия заводского изготовления	
264-14-21.86 вк	ведомость потребности материалов	

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций

Наименование группы элементов конструкции	кол	количество м ³	Примечание
1	перемычки с обычным	582821	0,71
2	армированнем из тяжелого		
3	бетона, м ³		
4	плиты перекрытий с	584221	1,6
5	обычным армированнем		
6	из тяжелого бетона		

Общие указания

- Данные о природных условиях, с учетом которых разработаны несущие и ограждающие конструкции здания и указания по привязке проекта оговорены в пояснительной записке в общей части проекта
- Временные нормативные нагрузки на перекрытия помещений приняты в соответствии со СНиП II-6-74.
- Фундаменты запроектированы в соответствии со СНиП 2.02.01-85 из условий строительства здания на горизонтальной площадке в сухих непучнистых грунтах со следующими характеристиками:
 $\gamma = 18 \text{ т/м}^3$
 $\gamma' = 1,7 \text{ т/м}^3$ $\varphi = 30^\circ$, $m = 1,1$ $m_2 = 1,0$
 $K_1 = 1,0$ $K_2 = 0,05$ $K_3 = 0,2$
- За относительную отметку 0,000 принята отм. чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке []
- Проектом предусматривается срезка плодородного слоя почвы для последующего использования в целях восстановления (рекультивации) нарушенных или малопродуктивных сельскохозяйственных земель, озеленения района застройки и т.д.
- Производство работ по отрывке котлована выполняется с учетом мероприятий по полному сохранению естественной структуры грунтов основания.
- После отрыва котлована грунты необходимо обследовать специальной комиссией с участием геолога на предмет составления акта о соответствии грунтов в натуре с принятыми в проекте. В случае каких-либо отклонений в грунтовых условиях против принятых в проекте следует информировать проектную организацию для принятия решения о необходимости корректировки фундаментов.
- Котлован отрывать с недобором до проектной отметки на 200 мм, окончательную зачистку для траншей производить непосредственно перед началом работ по устройству фундаментов.
- Фундаменты ленточные, бетонные (бет - М-100 бетон - М 30) укладываются на выравненное и утрамбованное сц чернем основание.
- Фундаменты выводятся на отм. - 0,050. Под кирпичные стены по обрезу фундамента укладывается горизонтальная гидроизоляция толщиной 30 мм из цементного раствора, состава 1:2
- Для цокольных частей фундаментов применять БУТ марки по морозостойкости не ниже Мрз 25
- Отметки ввода инженерных коммуникаций принимаются в проекте условно в одном уровне с отметкой подшвы фундаментов под наружные стены.
- Стальные и асбестоцементные трубы для пвд-вода кабелей укладываются в процессе возведения фундаментов, на концах труб ставятся временные деревянные пробки.

Привязан.			
М.И.В. №			
264-14-21.86		АС	
ИЗДАТЕЛЬСТВО Чернышевский И.З. АХОВЕЦКАЯ Л.К.		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ВДВХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	
Г.А.П. Чернышевский И.З. АХОВЕЦКАЯ Л.К.		КИНОСТРАДАЯ ПЛОЩАДКА	
СТ.АРХ. Кошуровский И.В.		ЭТАЖ Лист Листов	
РАЗРАБ. ИУДЕЛЬСКИЙ И.В.		РП 1 18	
ПРОБЫВ. АХОВЕЦКАЯ Л.К.		Общие данные (начало)	
К.КОП. АХОВЕЦКАЯ Л.К.		ЦНИИЭП Курортно-туристских зданий и комплексов	

стр. 42

- 14. Поверхности кирпичных стен, находящиеся в грунте, обмазывать горячим битумом за 8 раз.
- 15. Стены и перегородки выкладывать из силикатного полнотелого кирпича по ГОСТ 379-79 марки 100 на растворе марки 25 с облицовкой фасадов лицевым силикатным кирпичом марки 125 на растворе марки 25 с расшивкой швов. Внутренние поверхности выполнить под последующую отделку
- 16. Кладку выполнять на нежестких растворах с обязательным введением пластифицирующих добавок
- 17. Для внешних частей кладки применять кирпич-морозостойкостью не менее МРЗ 25.
- 18. Железобетонные перемычки и опорные плиты монтировать по слою свежеуложенного раствора толщиной 20 мм
- 19. Арматурные сетки производить контактно-точечной сваркой в соответствии с ГОСТ 10922-75
- 20. Штукатурку внутренних стен помещений производить цементно-известковым раствором.
- 21. При введении кладки для крепления оконных и дверных коробок закладывать антисептированные деревянные пробки размером 50x120x250 через 600 мм по высоте и краиние на расстоянии не более 300 мм от верха и низа проема.
- 22. Отделку помещений смотреть в ведомости отделочных работ внутренних помещений на листе
- 23. Транспортировку и хранение деревянных конструкций выполнять согласно указаниям СНиП II-19-76 "Деревянные конструкции". Правила производства и приемки работ.
- 24. Подъем панелей покрытия производить в приемлемом траверсе и инвентарных приспособлениях для захвата, используя отвесы \varnothing 20 мм, расположенные в продольных ребрах.
- 25. Монтаж покрытия начинать с панелей, лежащих на нижних отметках, по указку вверх. Каждая панель укладывается только после выверки и закрепления предыдущей панели согласно проекту.
- 26. Опирание плит на кирпичные стены должно осуществляться через опорные бруски, укладываемые на выровненную цементом поверхность кладки до закрепления бруска анкерами в кладке установку плит не производить
- 27. При монтаже конструкции руководствоваться СНиП II-19-76
- 28. Вокруг здания устраивается бетонная отмостка шириной 300 мм. с уклоном от здания 1:0.05 с облицовкой поверхностью.
- 29. Все деревянные детали, опорные бруски под кладки, прогоны, вверетки и т.д. должны быть антисептированы
- 30. Применяемая древесина должна удовлетворять требованиям ГОСТ 8486-66 и ГОСТ 2695-85 а также дополнительным требованиям приложения 1 СНиП II-25-80.
- 31. Все металлические крепежные детали должны покрываться атмосферостойкой эмалью ПФ-116 ГОСТ 6465-76 или масляной краской для наружных работ.
- 32. Кладку стен и перегородок кинопроекторной вестидовременной с ребристой всеу мест пересечения и установка сеток с шагом 300 мм по высоте с закладкой в каждую сторону от пересечения не менее 500 мм. Сетки принять из арматуры \varnothing 4 Вр1 с ячейкой 50x50.

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ
ПЛОЩАДЬ М²

НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		ИЛИ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК (ПАНЕЛЬ)			ТЯЖ ПЛАТ ПО ПРОЦЕНТУ	СХЕМА ПЛАНА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ 2.844-1 ВЫП 4	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА М ²
	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА (ММ)				
АРТИСТИЧЕСКИЕ	19,2	ПОКРАСКА 9-8А-27	106,4	ПОКРАСКА 3-8А 27 ПО ШТУКАТУРКЕ					241	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6767-80	19,2
КИНОПРОЕКЦИОННАЯ РАДИУСЛА	24,2	ТО ЖЕ	256	ТО ЖЕ	34,2	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА	1800		241	ТО ЖЕ	24,2
ПЕРЕМОТОННАЯ	6,2	"	288	"					241	"	6,2
КАССА	3,6	"	274	"					241	"	3,6
ТАМБУР	3,0	"	13,9	"					241	"	3,0
ЭСТРАДА	-	СМ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ	-	СМ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ					194	ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШКИ 60x60 ПО АГАМ 100x50 (ПРОДЕТ 1000 мм)	54,0
ПЛОЩАДКА НА 254 МЕСТА	-	ТО ЖЕ	-	ТО ЖЕ					238	БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ БЕТОН МАРКИ 200	152,3

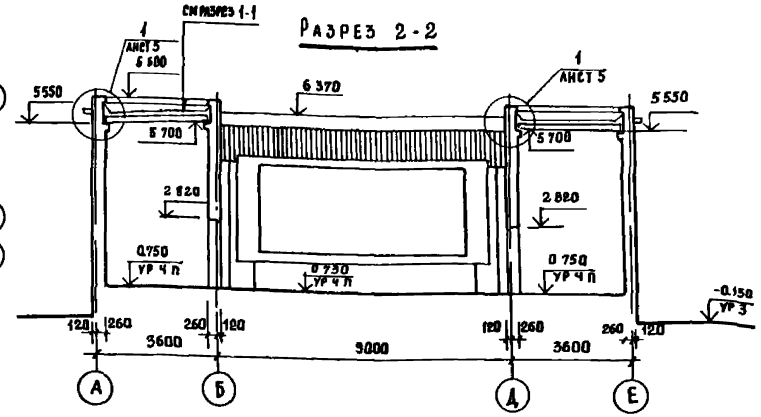
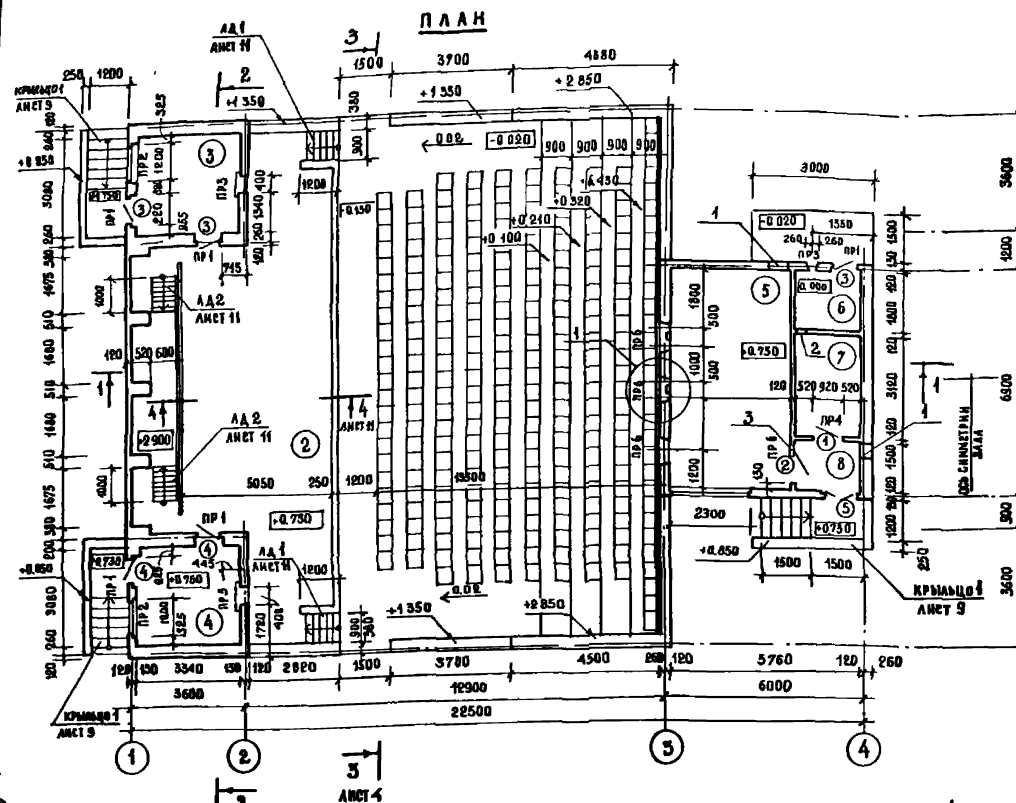
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

ЭЛЕМЕНТЫ	ОТДЕЛКА	КОЛЕР
ЦОКОЛЬ	ШТУКАТУРКА	
СТЕНЫ И СТОЛБЫ	ОБЛИЦОВКА СИЛИКАТНЫМ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ГОСТ 379-79	ЖЕЛТЫЙ
ОКНА И ДВЕРИ	ПОКРАСКА ПЕНТАФТАЛЕВЫМИ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 ПО ГОСТ 6465-76	
ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ И ПАНТИ	ПОКРАСКА ПЕНТАФТАЛЕВЫМИ ЭМАЛЯМИ ПФ-225 ПО ГОСТ 14925-76	

264-14-2186		АС	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ)			
Киноэстрадная площадка	СТАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	РР	2	
Общие данные (окончание)			ЦНИИЭП КИНОРЕНОВА-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186
 ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АРТНОЙ БАЗЫ
 ОТ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
 И ПРОЕКТИРОВАНИЮ



ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ

МАРКА ПОЗ	РАЗМЕР ПРОЕМА В КЛАДКЕ
1	920 × 2070
2	1210 × 2070
3,4	920 × 2070
5	1310 × 2070

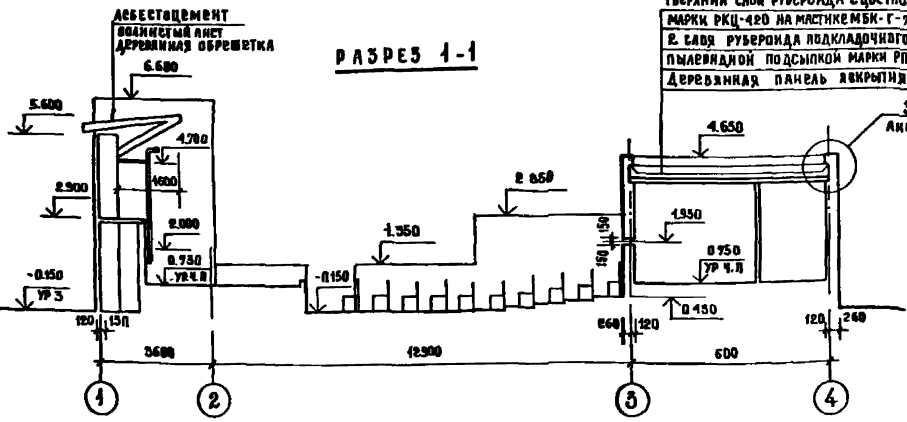
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М ²
1	ПЛОЩАДКА НА 252 МЕСТА	152,30
2	ЭСТРАДА	54,00
3	КОМНАТА ДЛЯ АРТИСТОВ	9,60
4	ТО ЖЕ	9,60
5	КИНОПРОЕКЦИОННАЯ-РАДИОУЗЕЛ	24,24
6	КАССА	3,60
7	ПЕРЕМОТочНАЯ	6,24
8	ТАМБУР	3,00

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ, ММ В. Н	ОТМ. ННЗН	НАЗНАЧЕНИЕ
1	580 600	3,050	ОВ
2	200 200	3,200	ТОЖЕ
3	550 450	5,200	»

1. ВЕРХНИЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА С ЦВЕТНОЙ ПОСЫЛКОЙ
 МАРКИ РКЦ-4Р0 НА МАСТИКЕ МЕН-Г-75
 2. СЛОЙ РУБЕРОИДА ПОДКЛАДочНОГО С
 ПЛАВЯЩЕЙ ПОДСЫЛКОЙ МАРКИ РПН 350-86
 ДЕРЕВЯННАЯ ПАНЕЛЬ ЯВЕРИТА

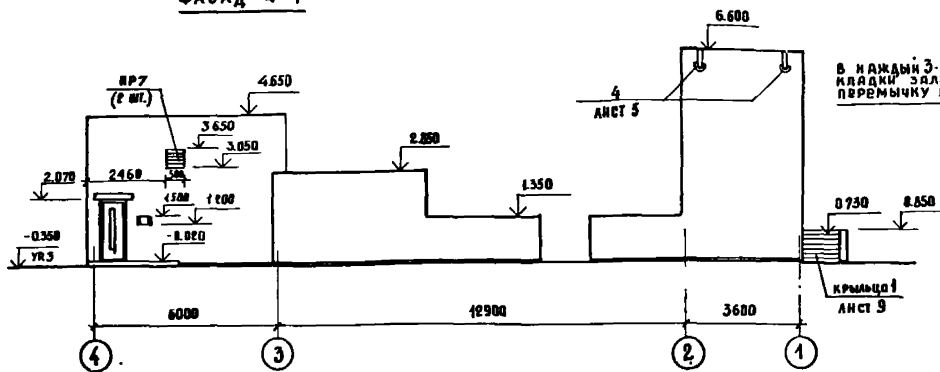


1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 6
2. Спецификацию заполнения дверных и оконных проемов см. лист 6.
3. Размеры оконных проемов в кладке см. лист 6

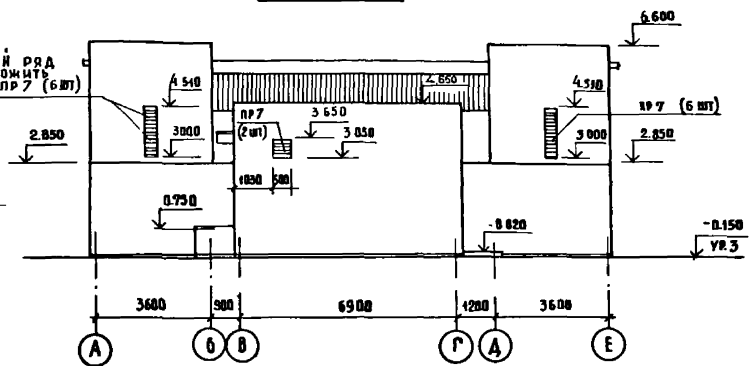
264-14-2186		АС	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АРТНОЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ			
КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	СТАДИОН	АНСТ	АНСТОВ
ПЛАН, РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2	ЦНИИЭП КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186 ЛАБОМ I
 ЛИСТ 10. ПОДПИСЬ И ДАТА (ИЛИ ЧИСЛО)

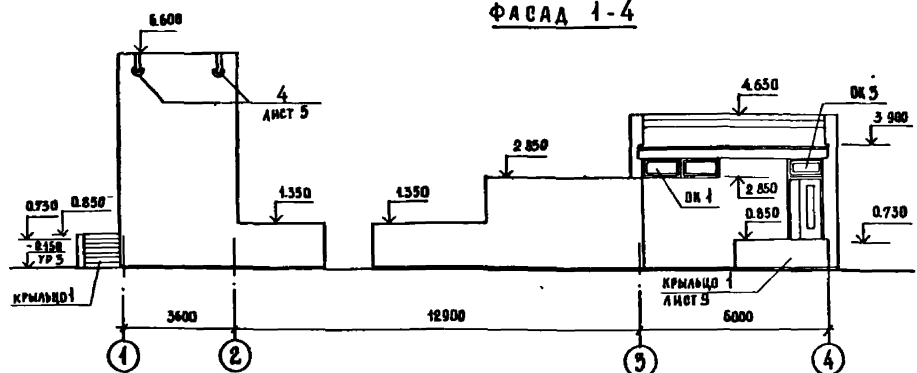
ФАСАД 4-1



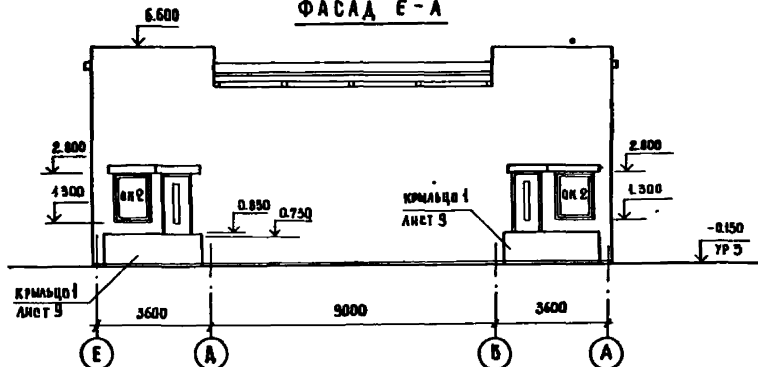
ФАСАД А-Е



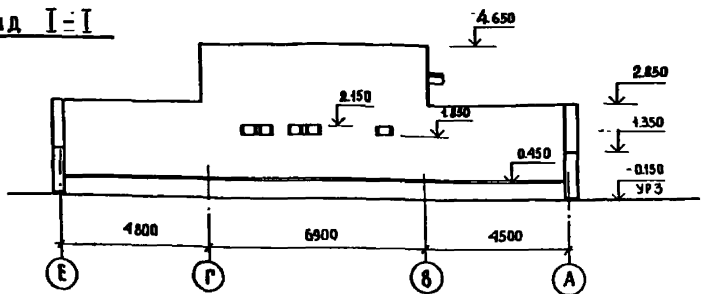
ФАСАД 1-4



ФАСАД Е-А



Вид I-I

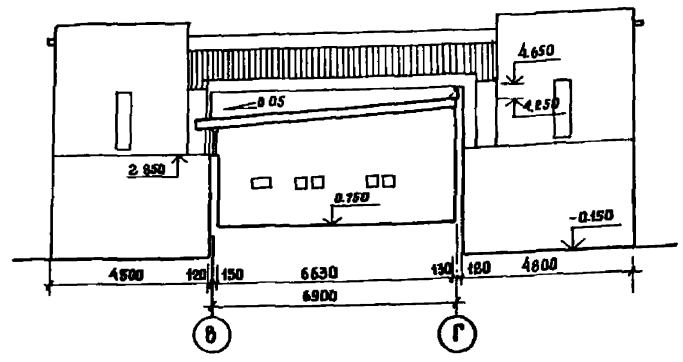


1. Ведомость отделки фасадов см лист 2
 2. Спецификацию архитектурно-строительных элементов замаркированных на фасадах и спецификацию элементов кровли см. лист 6.

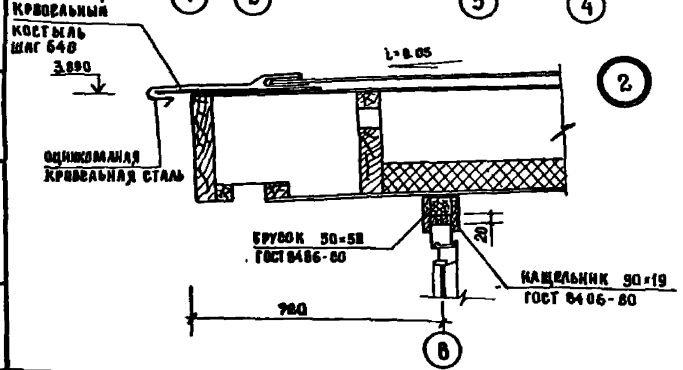
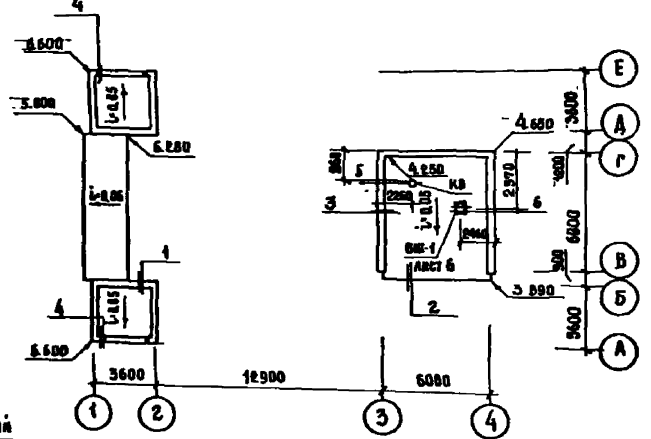
		264-14-2186		АР	
ИЗЧ. ИЛИ А. ИЛИ М. ГЛА		Чернышский Соболевский		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНОЙ БАЗЫ ОТДЕЛА НА 250 МЕСТ / СТНЫ КИРПИЧНЫЕ /	
ГЛА		Чернышский		СТАНЦИЯ АНСТ	
С.С. АРХ		Лиховицкий		РП 4	
РАДРАБ		Кочетков		КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	
ПРОБРА		Кочетков		ФАСАДЫ 4-1, А-Е, 1-4, Е-А	
И.В. ИС		Лиховицкий		ВИД I-I	
		И.В. ИС		ЦНИИЭП	
				КУРСОВО-ТУРИСТСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	
				ФОРМАТ А2	

Альбом. I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-21.86
ИМЯ И ВОЗРАСТ ПОДПИСАВШИЙ
ПОДРОБНОСТИ К ДИТА

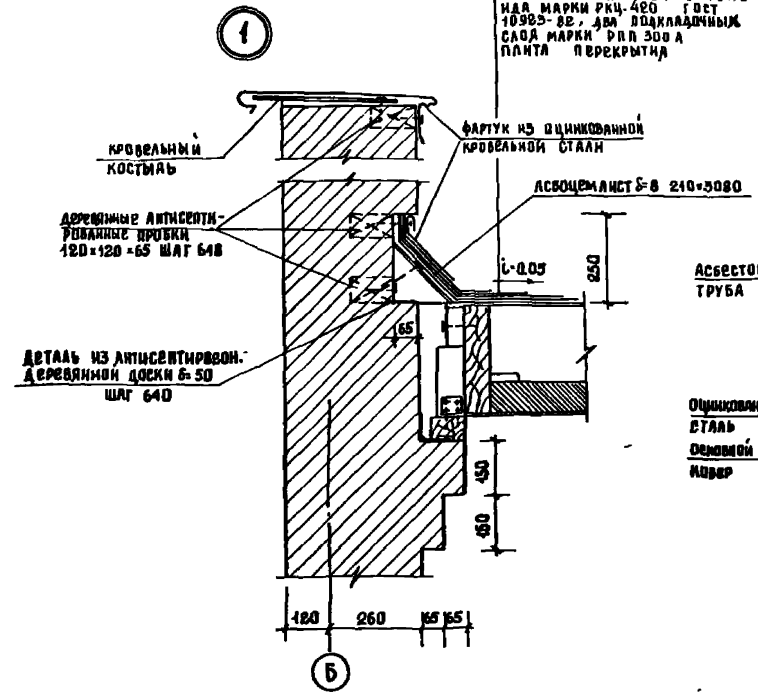
РАЗРЕЗ 3-3



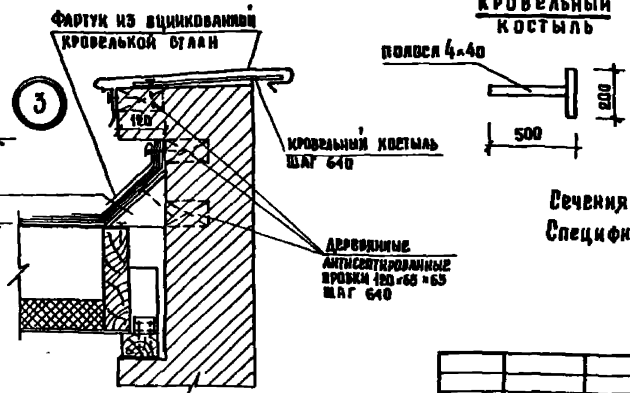
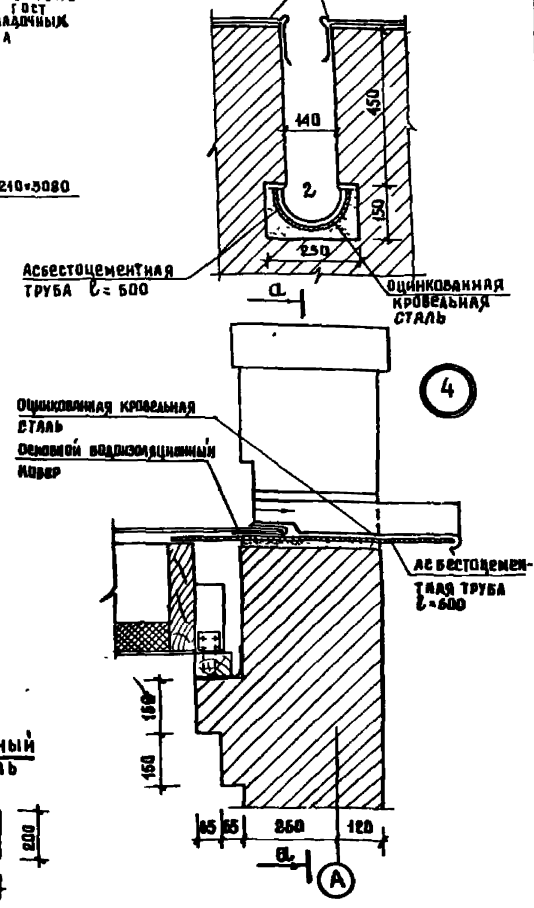
ПЛАН КРОВЛИ



ТРИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЯ
ВОДОНЕПРОНИМАЮЩЕЙ КРОВЛИ
ВНЕШНЕЙ ОБОИЗОЛЯЦИОННЫЙ
КОВЕР ВЕРХНИЙ СЛОЙ ИЗ РУБЕРО-
ИДА МАРКИ РК-480 ГОСТ
10583-82, ДВА ВНЕШНЕИХ
СЛОЯ МАРКИ РПД 300 А
ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ



Сечения 5-5, 6-6 см. на листе 6
Спецификацию элементов кровли см. на листе 6

264-14-21.86		АС	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АКТИВНОЙ БАЗЫ ОТДАЧА ИЛИ 250 МЕСТ / СТЕНА КИРПИЧНАЯ			
ПРИВЗЯН	СТ. АРХ	СТ. АРХ	СТ. АРХ
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
КИНОСТРАДАЯ ПЛОЩАДКА		СТ. АРХ	СТ. АРХ
РАЗРЕЗ 3-5. ПЛАН КРОВЛИ. УЗЛЫ 1...4		ЦНИИЭП КВЕРТИРНО-ТУРИСТСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР1 (мест 5)	
ПР2 (мест 2)	
ПР3 (мест 3)	
ПР4 (мест 1)	
ПР5 (мест 1)	
ПР6 (мест 3)	
ПР7 (мест 16)	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	1.139-10	ВЫЛ. 1	16	50	
	ГО ЖВ	18Р2 - 15, 12, 14	13	75	
	"	18Р3 - 10, 12, 6	16	25	
1		Угловая 90-8 ГОСТ 8509-78 В-1500 ГОСТ 535-75	3	14,8	
2		18А-16 ГОСТ 3701-82 В-970	13	9,48	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОМ

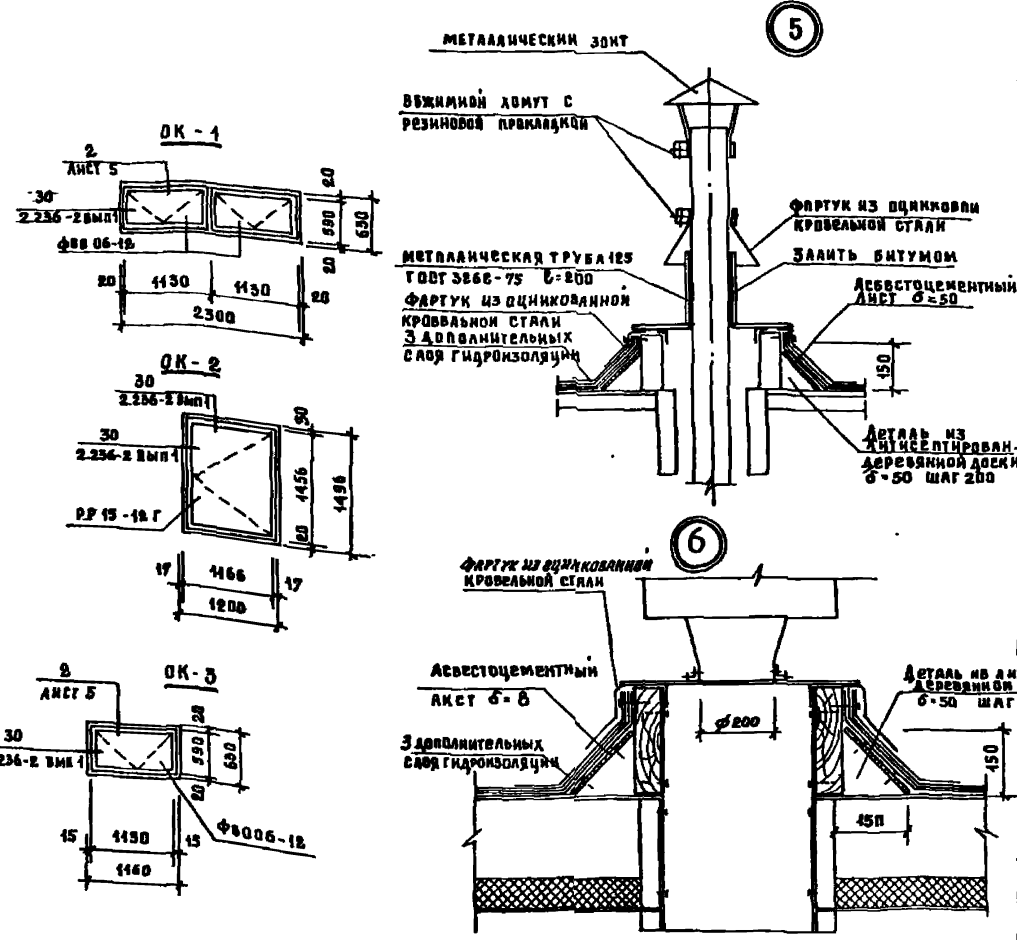
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ДВЕРНОК БЛОК			
1	1.136-10	ДГ-21-9А	1		
2	ГО ЖВ	ДГ-21-10	1		
		ДВЕРНОЙ БЛОК НАРУЖНЫХ			
3	1.136.5-19	ДН 21 - 9Ц	3		
4	ГО ЖВ	ДН 21 - 9ЦА	2		
5	"	ДН 21 - 13Ц	1		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОМ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВК-1 (мест 4)	СЕРИЯ 1.136-19	ОКН Ф8006-12	2		
ВК-2 (мест 2)	ГОСТ 11244-78	ВКНД 0Р15-12 Г	1		
ВК-3 (мест 1)	СЕРИЯ 1.136-19	ОКНО Ф8006-12	1		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛЫ			
		ПАРУСА 4-40 ГОСТ 103-75 ВЕТЗНА ГОСТ 535-75	44,0		КГ
		Оцинкованная кровельная сталь 0,3 ГОСТ 14918-80	18,0		М ²
		АНТИСЕПТИРОВАННАЯ ДРЕВЯННАЯ ДОСКА ГОСТ 8486-80	0,1		М ³
		АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ ТРУБА 0шт 200 ГОСТ 1839-80 В-600	4		
		АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ ЛИСТ 0,8 ГОСТ 1024-77	75		М ²



УЗЛЫ 5,6 ЗАМАРКИРОВАНЫ НА ЛИСТЕ 5

264-14-2186 - АС

Исполнитель: Перемычки
 Главный инженер: Сидоров
 Главный архитектор: Сидоров
 Проектант: Александрова
 Инженер: Коваленко
 Разработчик: Валкова
 Проверка: Коваленко
 Контроль: Новикова

ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТНОЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

Кингизстрадская ПЛОЩАДКА

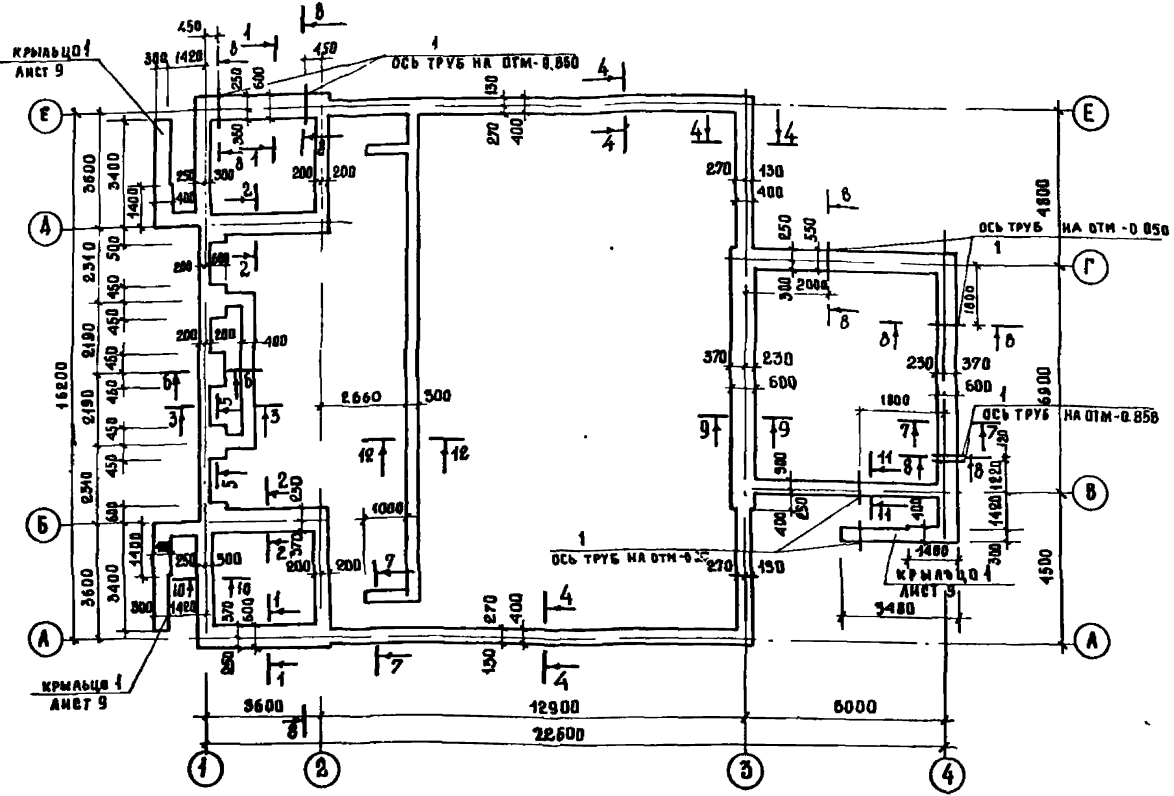
СТАДИОН ЛИСТ ЛИСТОВ
РП 6

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК
САМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ. УЗЛЫ 5, 6

УНИИЭП
КУРГАННО-ТУРИСТСКИХ ЗАДАНИИ И КОМПЛЕКСОВ

Альбом I
Типовой проект 264-14-2186

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ И КРЫЛЬЦА

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЧ.
А01	1 255 . 1 - 1	СТУПЕНИ СМК 15.35-6	18	175.0	
П1	1 249 . 1 - 4	ПАНТА ПЛОСКАЯ ПТ8-13-13	9	338.0	
1		ТРУБА 100 ГОСТ 3262-75 L=2500	6	30.4	
МАТЕРИАЛЫ					
		БЕТОН МАРКИ 100	676		м ³

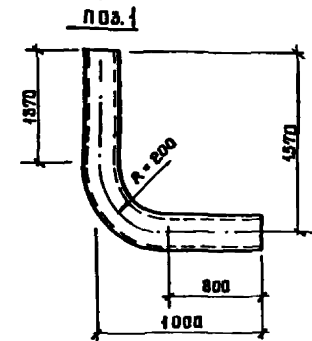
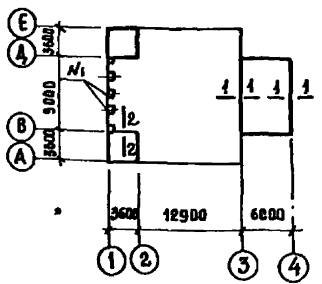


СХЕМА ПЛАНА С РАСЧЕТНЫМИ СЕЧЕНИЯМИ

ТАБЛИЦА НАГРУЗОК НА ФУНДАМЕНТЫ В УРОВНЕ ОТМ. 0.00

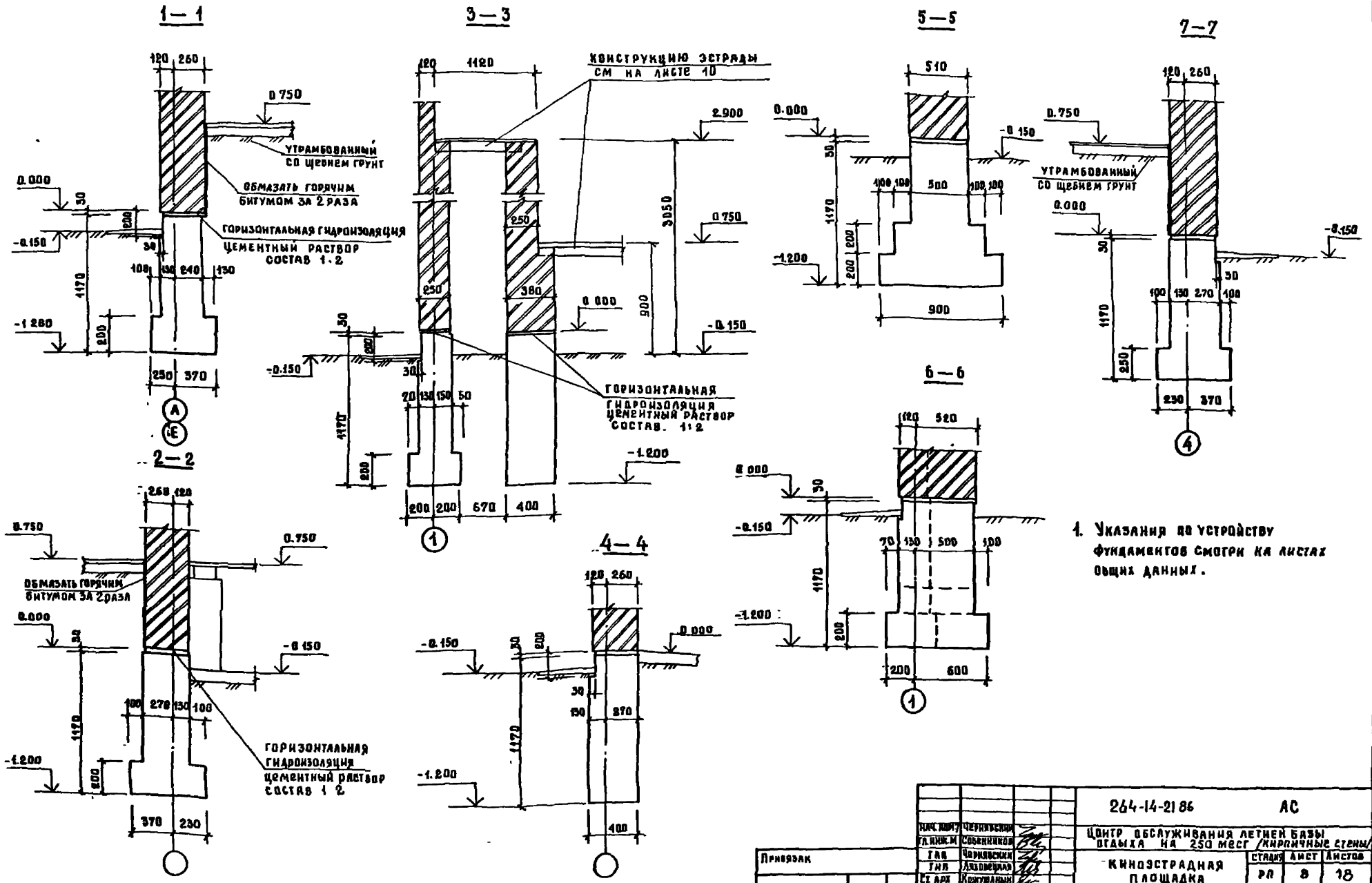
Сечение или сосредоточенная нагрузка	Нормативная нагрузка в том числе временная			Временная кН/м
	Q кН/пм кН	Q кН/м	M кНм/м	
N1	61.0	—	—	6.0
1-1	16.6	—	—	3.0
В-В	49.0	—	—	2.3

- Основные указания по устройству фундаментов см. на листах общих данных.
- Сечения 1-1 7-7 см на листе 8, сечения В-В 12-12 см на листе 9
- Подсыпка под полы асфальтобетонных и кинопроекторной до отм. 0.75 производить путем утрамбовки грунта со щебнем слоем 20см с проливкой водой.



264-14-2186		- АС	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТЕН БАЗЫ ОДЛУХА НА 250 МЕСТ /СТЕНЫ КИРПИЧНАЯ/			
Киноэстрадная площадка		СТАНА	ЛИСТ
		РП	7 18
ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ. СХЕМА ПЛАНА С РАСЧЕТНЫМИ СЕЧЕНИЯМИ		ЦИИИЗП КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ И КОМПЛЕКСОВ	
ФОРМАТ А2			

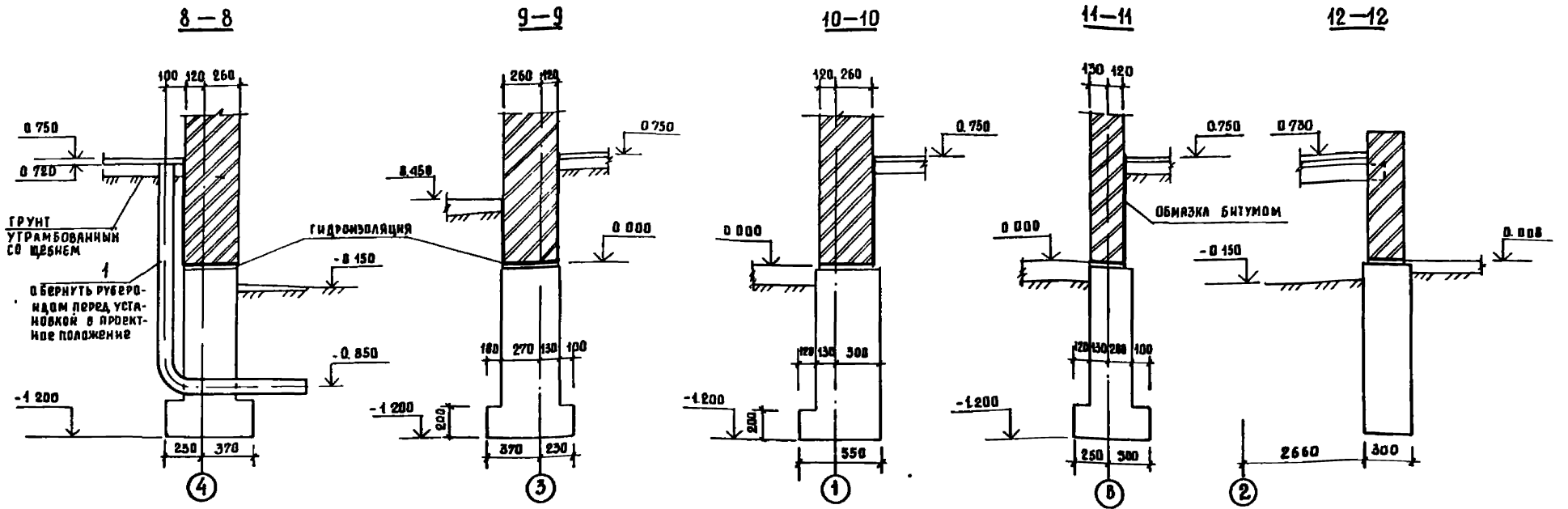
С. В. КУРСОВАЯ
Инженер В. П. (подпись) /И.И.И./



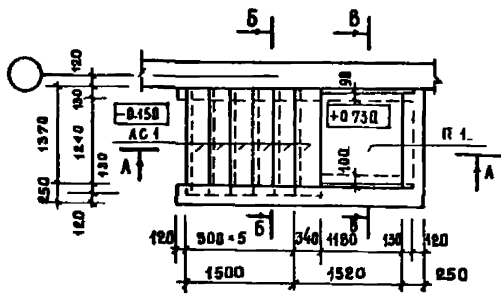
1. Указания по устройству фундаментов смотри на листах общих данных.

		264-14-2186	АС
ИМ. АИТ Г. И. М. Г. А. В. Г. И. Л. С. Т. А. Р. Р. А. З. Р. Б. П. Р. О. В. Е. Р. И. К. О. Н. Т. А.		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ВДАЧА НА 250 МЕСТ /КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ/ КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА Сечения фундаментов 4-1 .. 7-7	ЭТАЖА АИСТ ЛИСТОВ РР В 18 ЦНИИЭП КУРСОВ-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМБАИ
Привязка			
М. В. №			

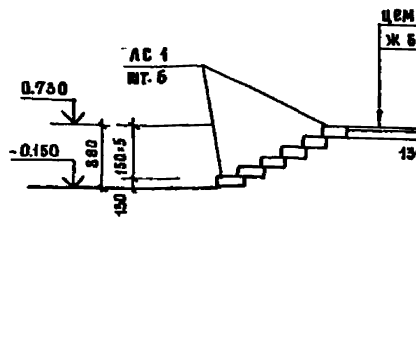
Альбом I
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186



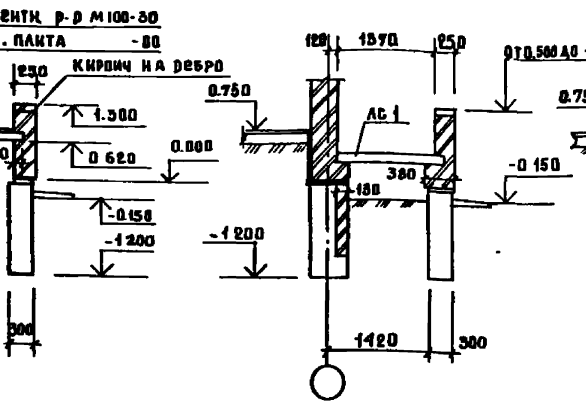
Крыльцо 1



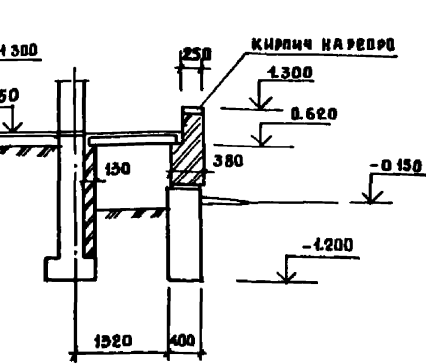
А-А



Б-Б



В-В



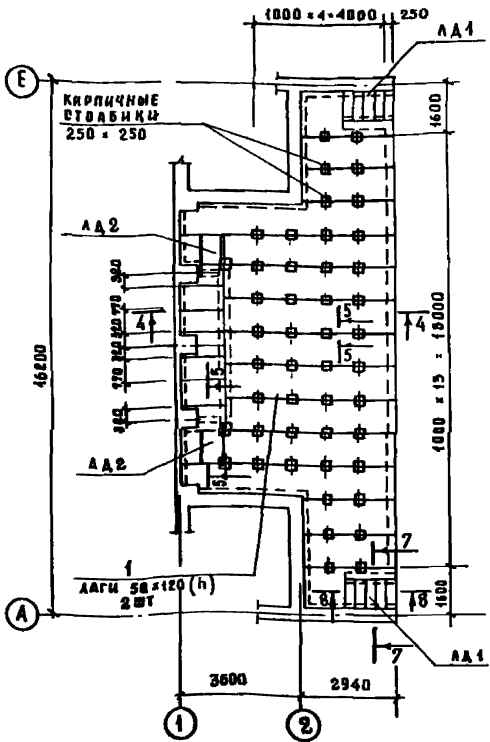
1. Горизонтальную гидроизоляцию выполнять из цементного раствора состава 1:2 толщиной 30 мм на отм. - 0 030
2. поверхности кирпичных стен, попадающие в грунт, обмазать горячим битумом за 2 раза.
3. спецификацию изделий смотри лист 7

		264-14-2186	АС
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ / СТНЫ КИРПИЧНЫЕ	
		КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	СТАВКА АМСТ АМЕТОВ
		СВЕЧЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ 8-8-12-12 Крыльцо 1	РП 9 18
		ЦНИИЭП	
		КУРСОВОЕ ТУРИСТСКОЕ ЗДАНИЕ И КОМПЛЕКС	
		ФОРМАТ А3	

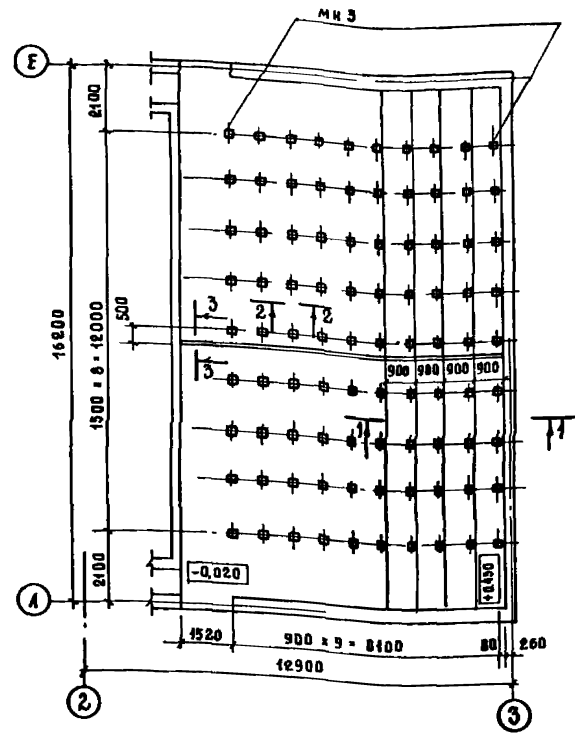
СОГЛАСОВАНО
 « 11 ПОДА ПЛАНИ И ДАТА ВОЗМ. ИДЕЛ

Альбом I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЦЕНЫ



ПЛАН БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ

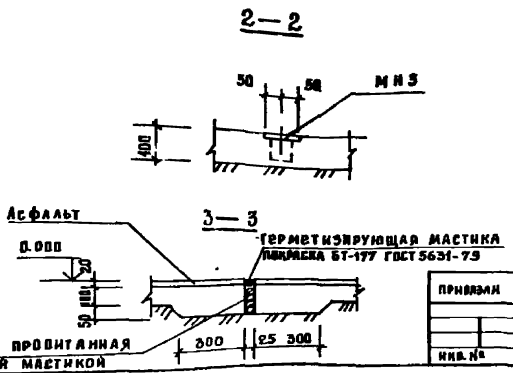
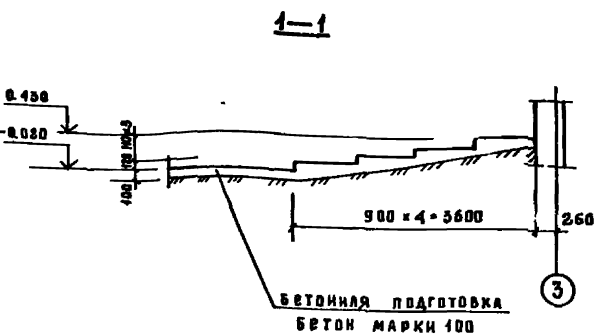


Спецификация элементов сцены и бетонной подготовки

Марка поз	Обозначение	Наименование	Количество	Масса в кг	Примечание
МНЗ	264-14-2186 КЖИ-08	Замладная деталь МНЗ	90		
1		доска 50 × 120 ГОСТ 8486-80	150		п. м
2		доска 60 × 200 ГОСТ 8486-80			
		ℓ = 700	24		
3		доска 60 × 250 ГОСТ 8486-80			
		ℓ = 2900	4		
4		доска б-37	33		м ³
5		доска б-40	32		м ³
6		швелес 50 × 50 ГОСТ 8486-80	24		
		Стандартные изделия			
		головки М-80 ГОСТ 4026-63	15		кг
		Материалы			
		бетон марки 100	22,0		м ³

Поз. 1, 2, 3, 6 выполняются из древесины 2 сорта всего 4,6 м³
 поз 4 выполняется из древесины 1 сорта
 поз 5 выполняется из древесины 3 сорта

1 Сечения 4-4... 8-8 см на листе 11
 2 Все деревянные элементы сцены должны быть антисептированы.



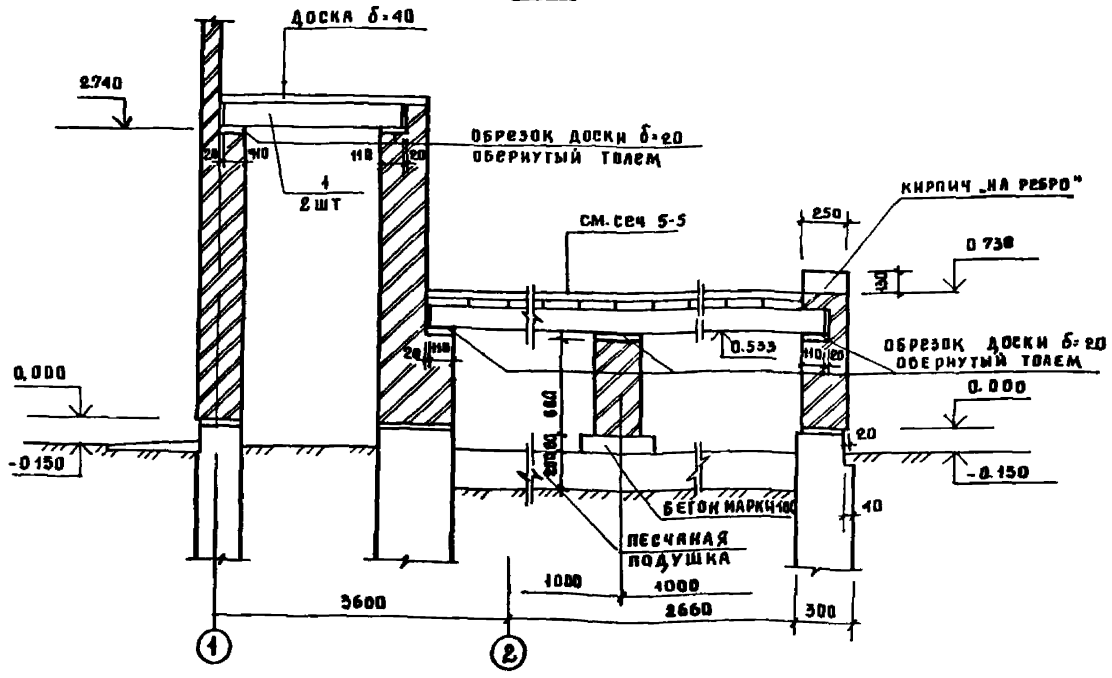
ПРИВАЗИ	
И.И.И.И.	
И.И.И.И.	
И.И.И.И.	
И.И.И.И.	

		264-14-2186		1С	
И.И.И.И. И.И.И.И.		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОВОЗБ. ОУДЫХА ИЯ 250 МЕСТ/СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/			
И.И.И.И. И.И.И.И.		КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА		СТАЦИЯ АНЕТ ЛИСТОВ ДП 10 18	
И.И.И.И. И.И.И.И.		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЦЕНЫ И ПЛАН БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ		ЦЕНТР-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ И КОМПЬЮТЕР. ФОРМАТ А 2	

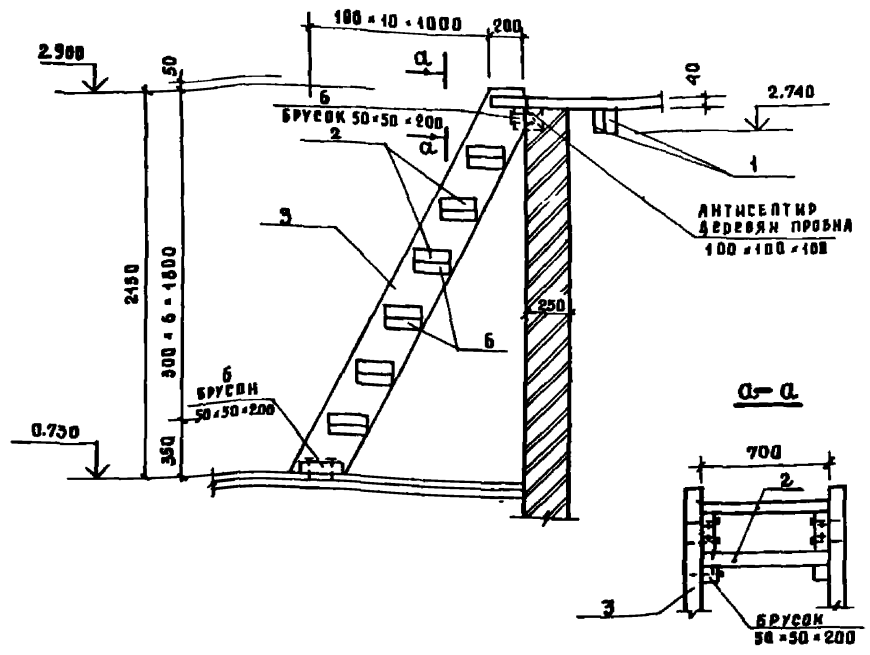
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-21.86

ЛИСТ ПОДПИСИ И ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ

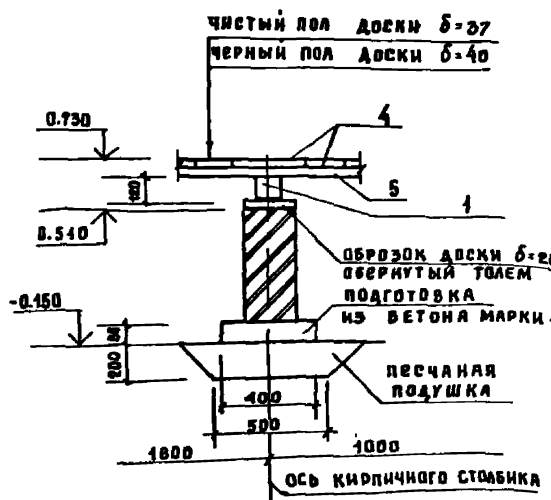
4-4



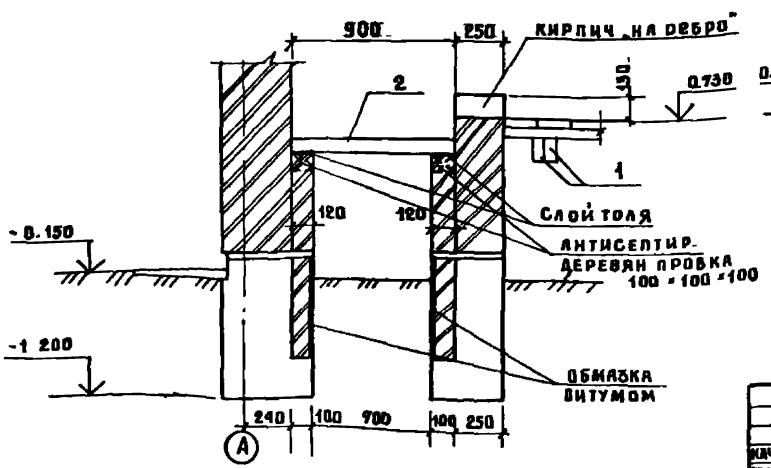
6-6



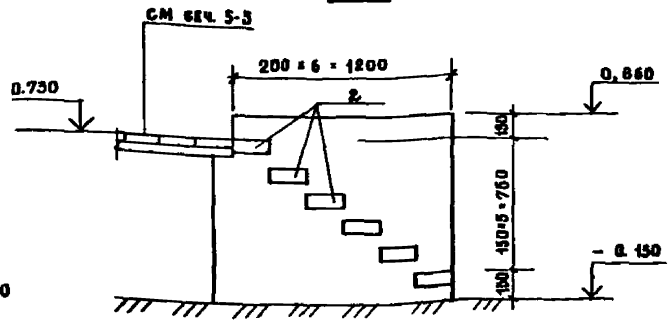
5-5



7-7



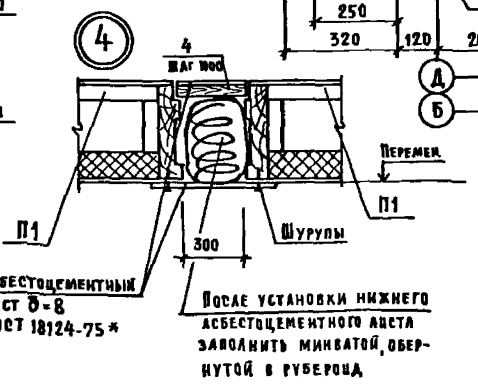
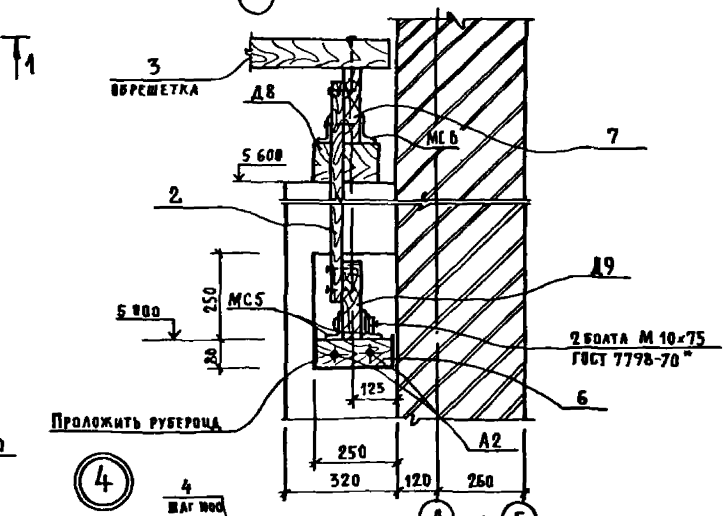
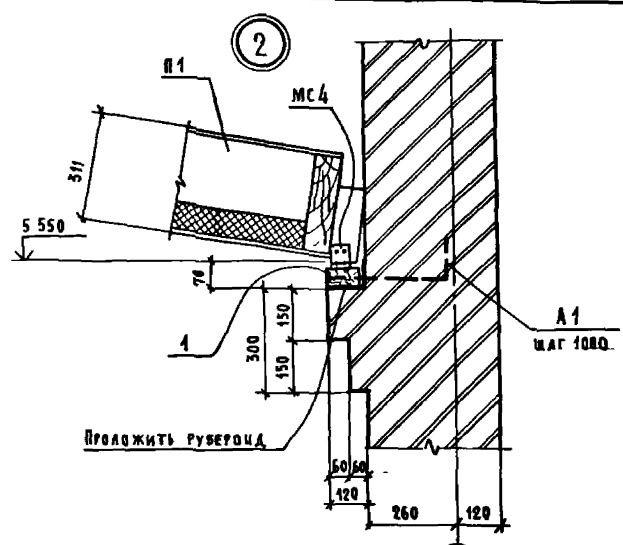
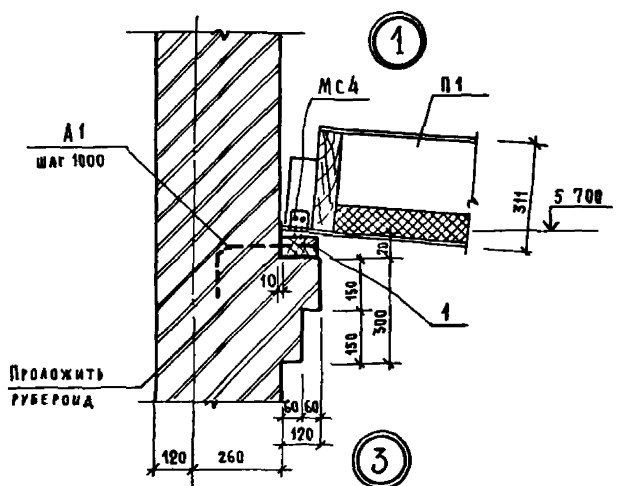
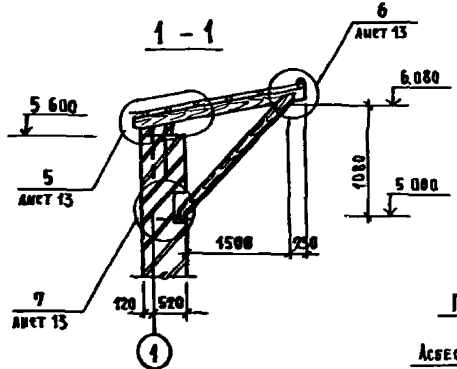
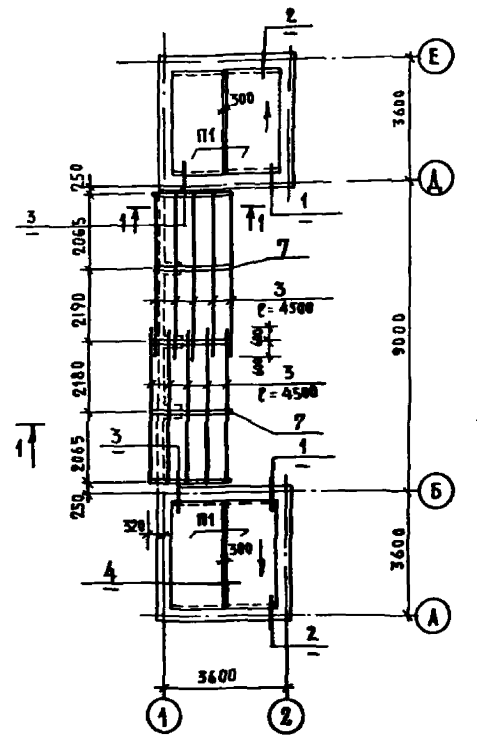
8-8



Маркировку сечений см. на листе 10

		264-14-21.86	АС
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНОЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	
ИМЯ ИЛИ ИНИЦИАЛ	ЧЕРНИЛКА	КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	СТАДИЯ АНЕТ АНЕТОВ
ПРИЗНАК	СОБЛЮЖЕНИЕ		
ИМЯ ИЛИ ИНИЦИАЛ	ГЛА	СЕКЦИЯ РАБОЧЕ-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	ДП 11 18
ИМЯ ИЛИ ИНИЦИАЛ	ГЛА		
ИМЯ ИЛИ ИНИЦИАЛ	ГЛА	СЕЧЕНИЯ 4-4 ... 8-8	ЛИНИЗП КУРЬЯНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ
ИМЯ ИЛИ ИНИЦИАЛ	ГЛА		
ИМЯ ИЛИ ИНИЦИАЛ	ГЛА	ФОРМАТ А3	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ
В ОСЯХ 1...2 И А...Е



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ МЕЖДУ ОСЯМИ 1, 2

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед. кг	Примечание
П1	1 265-1 шаг 2	Дерево ПАНЕЛЬ ДФ2-3,15	4	274,0	
МС5	264-14-21.86 КЖИ-05	ИЗДЕЛИЕ СРЕДИНТЕЛЕМ МС5	10	0,9	
МС6	ТО ЖЕ КЖИ-06	ТО ЖЕ МС6	10	1,5	
А1	" КЖИ-01	АНКЕР А1	46	0,335	
А2	" КЖИ-02	ТО ЖЕ А2	10	0,915	
А3	" КЖИ-03	" А3	10	0,385	
Д8	264-14-21.86 ДАИ-01	ИЗДЕЛИЕ ДЕРЕВЯННОЕ Д8	5		
Д9	ТО ЖЕ ДАИ-02	ТО ЖЕ Д9	5		
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
		ШУРУЛЫ 6x60 ГОСТ 1144-80*	4,0		кг
		ГВОЗДИ 4x80 ГОСТ 4028-63**	4,0		кг
		БОЛТЫ М10 ГОСТ 7798-70*	20	0,0554	
		ГАЙКА М10 ГОСТ 5915-70*	20	0,011	
МАТЕРИАЛЫ					
		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ			
		ЛП-П-2,0x12-8 ГОСТ 18124-75	2,7		м ²
		МИНВАТА ГОСТ 9573-82	0,5		м ³

264-14-21.86 АС

НАЧАЛ РАБОТ: ЧЕРНЯВСКИЙ
 ПЛАН И СОБРАНИЕ: ЧЕРНЯВСКИЙ
 Г.П. И КОМУЩАНСКИЙ
 СТ. АРХ. КОМУЩАНСКИЙ
 РАЗРАБ. ЧИЖОВ
 ПРОВЕРКА АЛХОНЦЕВА
 НОРМОВЫЕ АЛХОНЦЕВА

ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА
 НА 350 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

КНИГОСТРАДАНАЯ
 ПЛОЩАДКА

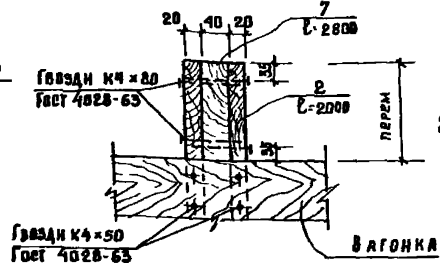
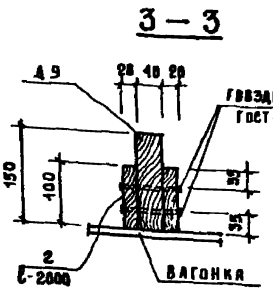
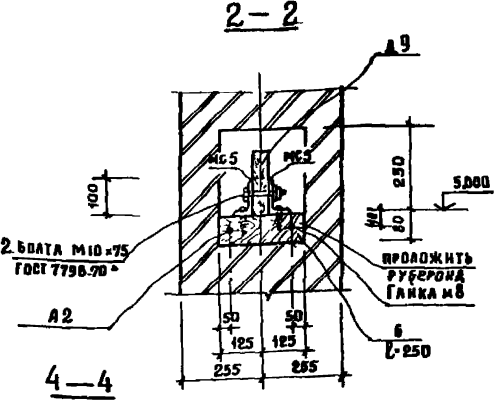
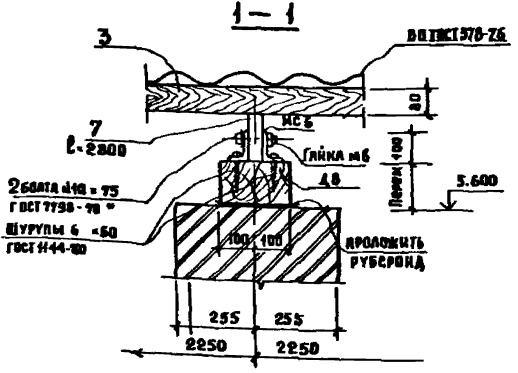
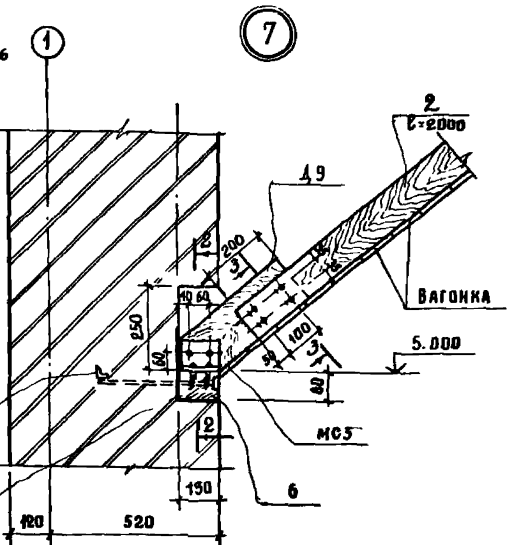
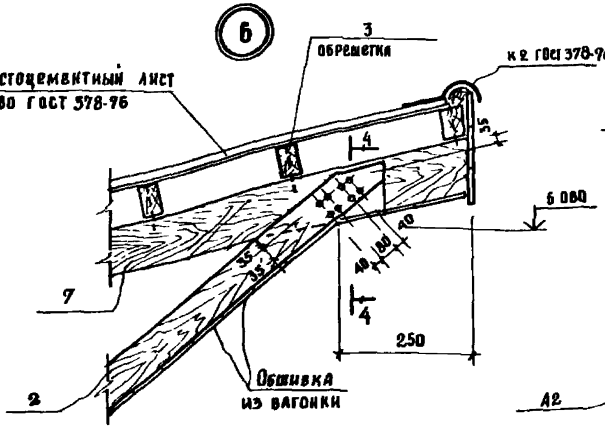
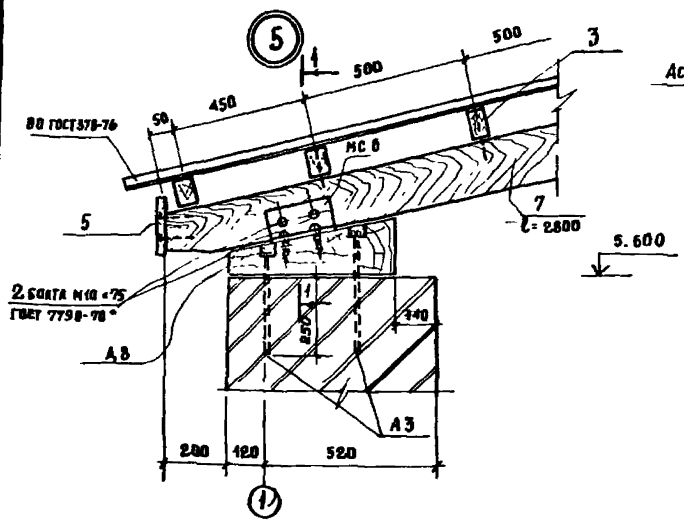
СТАЦИОНАРНЫЙ
 ЛИСТ 12
 ЛИСТОВ 18

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
 ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ
 МЕЖДУ ОСЯМИ 1, 2, А Е

ЛИСТЫ
 КУРЯТОВ
 ЗАДАЧА
 АЛХОНЦЕВА
 МОСКВА

СВЯЗЬ С ПАРТНЕРИМИ И ДРУГИМИ КОМПАНИЯМИ

Технический проект 264-14-21.86



Спецификация элементов покрытия между осями 1-2 / продолжение /

МАРКА ПОС	Обозначение	Наименование	КОЛ	МАССА ЕД КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		БРУСЕК 110-70 ГОСТ 2695-83		12,5	М
2		ДРЕСНА 20-100 ГОСТ 8486-66 В-2000		8	
3		БРУСЕК 50-80 ГОСТ 8486-66		50,0	М
4		БРУСЕК 30-60 ГОСТ 8486-66 В-315		8	
5		ДРЕСНА 20-150 ГОСТ 8486-66		9,0	М
6		БРУСЕК 80-60 ГОСТ 2695-83 В-250		5	
7		ДРЕСНА 40-150 ГОСТ 8486-66 В-2500		5	
МАТЕРИАЛЫ					
		Асбестоцементный лист			
		ВВ ГОСТ 378-76		36	
		К-2 ГОСТ 378-76		9	
Расход древесины ГОСТ 2695-83				0,15 м³	
Расход древесины ГОСТ 8486-66				0,355 м³	

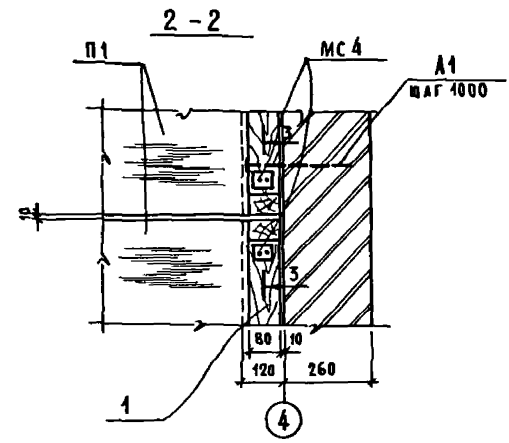
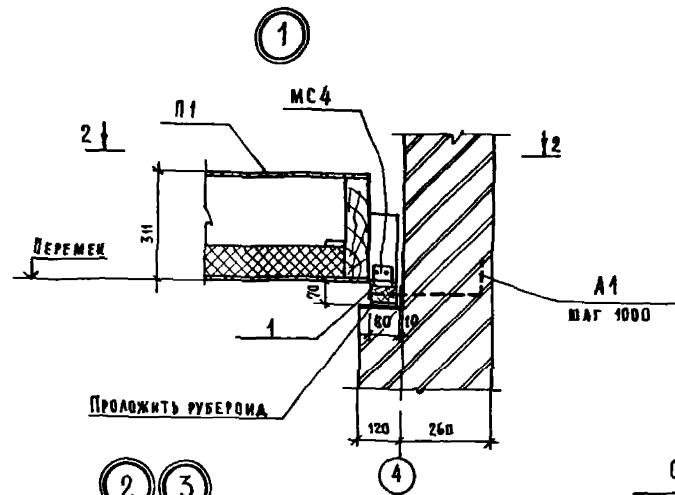
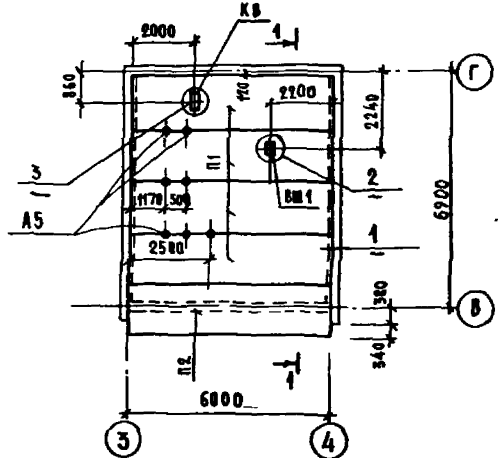
1 Древесину по ГОСТ 2695-83 принять 2 сорта
 Древесину по ГОСТ 8486-66 принять 3 сорта
 Все деревянные детали должны быть антисептированы.

2 Все металлические элементы после монтажа окрасить масляной краской для наружных работ за 2 раза

Имя	Подпись	Дата
Имя №		

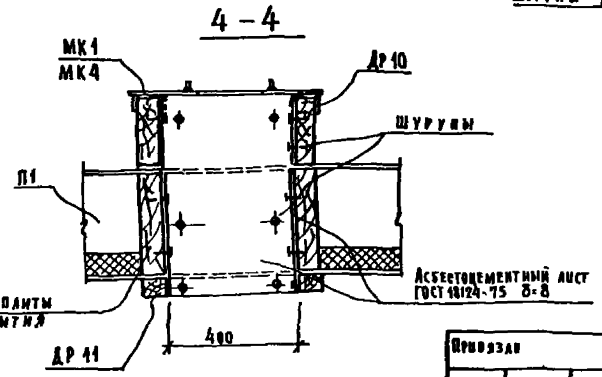
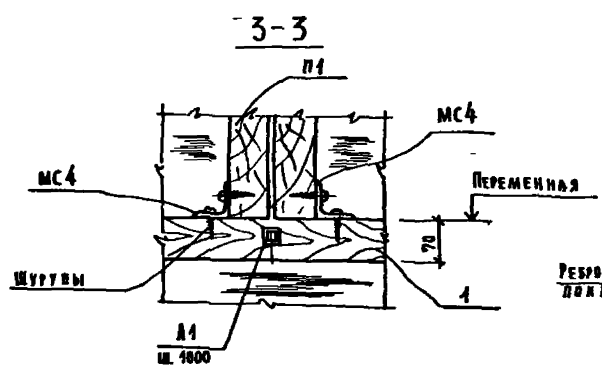
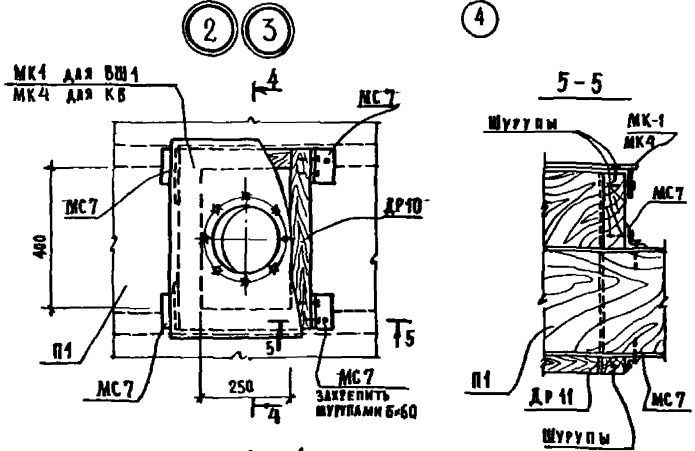
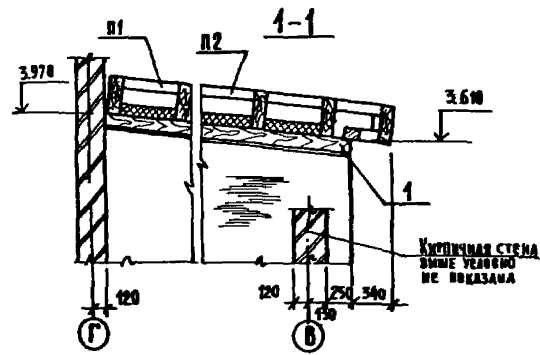
264-14-21.86		АС
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНОЙ БАЗЫ ОТАВА НА 250 МЕСТ		
Киноэстрадная площадка	Стальной лист	Листы
Узлы 5... 7	РП	15 18
ИНИИЭП КУРРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		
Формат А3		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ
В ОСЯХ 3, 4 И В, Г



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ МЕЖДУ ОСЯМИ 3-4

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
П1	1265-1 вып 2	ДЕРЕВ ПАНЕЛЬ ДАФ2-6,15	4	542,0	
П2	ТО ЖЕ	ДЕРЕВ ПАНЕЛЬ ДАФ2-6,15	4	580,0	
МС4	264-14-21.86 КЖИ-04	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТ МС4	20	0,30	
МС7	ТО ЖЕ КЖИ-07	ТО ЖЕ МС7	26	0,51	
МК1	" КЖИ-14	МЕТАЛЛИЧ КРЫШКА МК1	1	22,9	
МК4	" КЖИ-15	ТО ЖЕ МК4	1	22,9	
А1	" КЖИ-04	АНКЕР А1	12	0,335	
А5	" КЖИ-11	ТО ЖЕ А5	8		
ДР10	264-14-21.86 ДАН-03	ДЕР РАМКА ДР10	2		
ДР11	ТО ЖЕ ДАН-04	ТО ЖЕ ДР11	2		
1		БРУСЫ 80x70 ГОСТ 26975-85	13,8		М
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	3,0		КГ
		ШУРУП 6x60 ГОСТ 1444-80	3,0		КГ



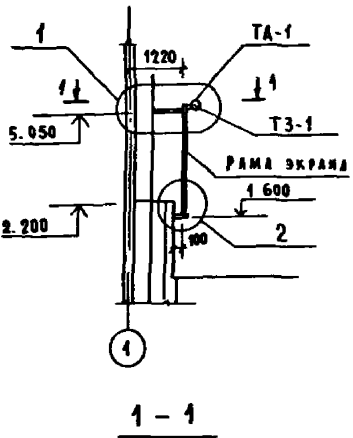
- 1 Основные указания по монтажу паней даны на листах общих данных.
- 2 Отверстия в панях для впуска коммуникаций прорезать по месту и обрамлять согласно узлу 9, не нарушая ребер паней.
- 3 Привязка отверстий кровли уточняется по месту согласно чертежам ВВ и ВХ и раскладочному ребер паней.
- 4 Паней покрытия крепить на шурупах 6x60 ГОСТ 1444-80.
- 5 Кирпичная паня П2 крепится на гвоздях 4x80 ГОСТ 4028-63 шаг 300.
- 6 Деталь установки анкера А5 см лист 16.

		264-14-21.86		АС				
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАИЛА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)						
ИЗЧ ДИПТ	ЧЕРНЫШКОВ	[Signature]	[Signature]	КНИГОСТРАДАЯ ПЛОЩАДКА	СТАДИЯ	14	ЛИСТОВ	18
ГЛАВ И	ЧЕРНЫШКОВ				РП	АВ		
Г.П.	АЛЮБЕВСКАЯ				СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ МЕЖДУ ОСЯМИ 3, 4 И В, Г			
СТ. АРХ.	КОКУШАВАНОВА				ЦНИИЭП КИРПИЧНО-ТУРЦЕСКАЯ ЗАДАЧА 9 КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА			
РАЗРАБ	ЧУЖОВ	[Signature]						
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	АЛЮБЕВСКАЯ	[Signature]						
ИЗДАНИЕ	АЛЮБЕВСКАЯ	[Signature]						

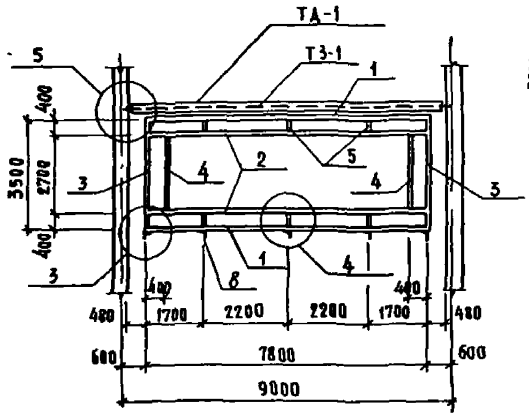
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭКРАНА

МАРКА ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ТА1	264-14-21 86 КЖИ-13	ТРУБА ДЕКОРАТИВНАЯ ТА1	1	131,9	
		ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ			
МС8	ТО ЖЕ КЖИ-03	МС8	3	10,02	
МС9	" КЖИ-10	МС9	2	2,9	
ТЗ-1	" КЖИ-12	ТРОС ЗАНАВЕСА ТЗ-1	1	11,85	
		ТРУБА 50x5 ГОСТ 8639-82 ВСТ 3КН2 ГОСТ 535-79			
1		ℓ = 7850	2	45,30	
2		ℓ = 7750	2	44,60	
3		ℓ = 3550	2	19,90	
4		ℓ = 2650	2	14,70	
5		ℓ = 350	6	2,02	
		УГОЛОК 63x5 ГОСТ 8509-72 ВСТ 3КН2 ГОСТ 535-79			
7		ℓ = 250	5	1,32	
8		ℓ = 420	5	2,12	
9		ℓ = 170	3	0,95	
10		БУЛТ М6x25 ГОСТ 7798-70	6	0,05	
11		ГАЙКА М6 ГОСТ 5915-70	6	0,02	

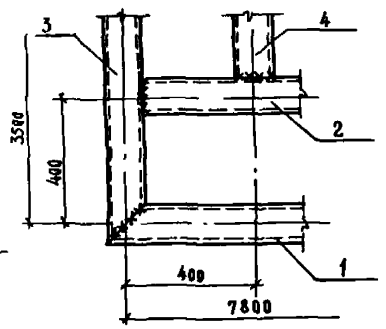
СХЕМА УСТАНОВКИ РАМЫ ЭКРАНА



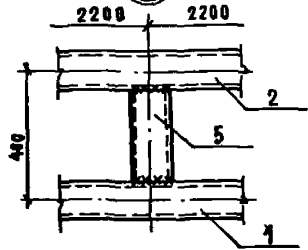
2-2



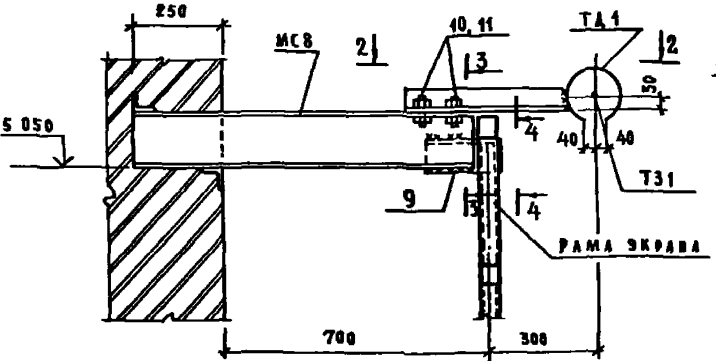
3



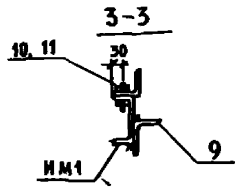
4



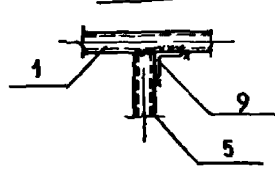
1



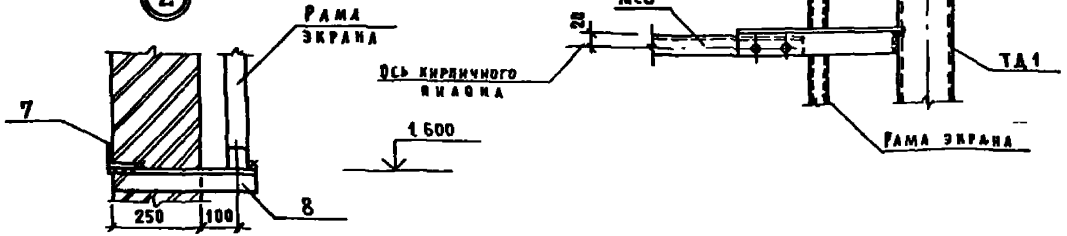
2-2



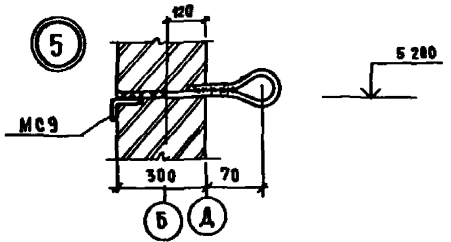
4-4



2



5



1. Сварку производить по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 3465-75. Толщина сварного шва 4 мм.
2. После сварки все элементы конструкции грунтовать и покрасить масляной краской за 2 раза.
3. Декоративную трубу ТА1 устанавливать после монтажа троса занавеса ТЗ-1.

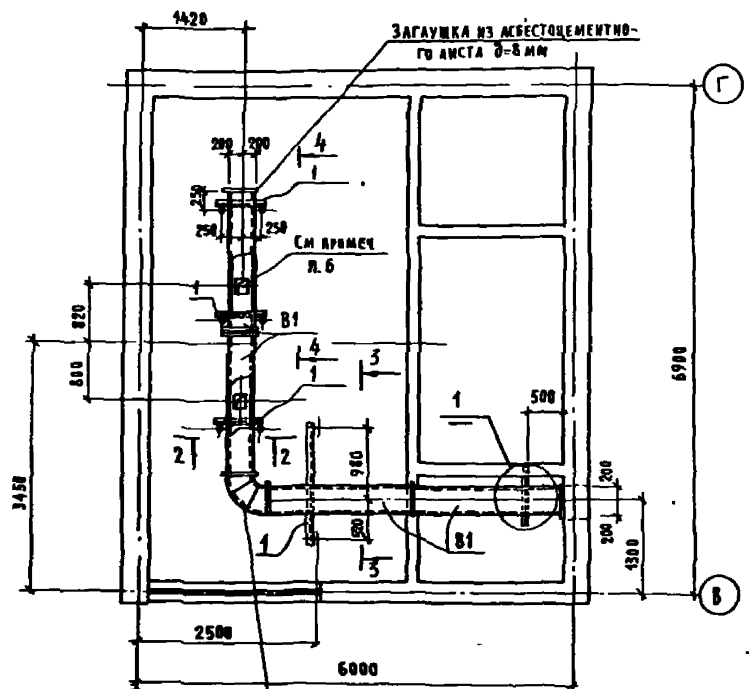
		264-14-2186	АС
НАЧ. АДМТ	ЧЕРНЯВСКИЙ	ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАДХА НА 250 МЕСТ (СТЕНА КИРПИЧНАЯ)	
ДИР. АДМТ	СОБЕННИКОВ		
Г.И.П.	ЧЕРНЯВСКИЙ	КИНОУСТРАНАЯ ПЛОЩАДКА	СТАДИОН
Г.И.П.	ЛАХОВЕЦКАЯ		ЛИСТ 15
СТ. АРХ.	КОМУШАЛОВ		ЛИСТОВ 18
РАЗРАБ.	ИЗДЕЛЫЙ	УСТАНОВКА РАМЫ ЭКРАНА	
ПРОВЕР.	ЛАХОВЕЦКАЯ	ТРОСА ЗАНАВЕСА ТЗ1, ТРУБЫ ДЕКОРАТИВНОЙ ТА1	
И. КОМП.	ЛАХОВЕЦКАЯ	ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	

ВСЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНИТЬ ПО ЭТОМУ ПРОЕКТУ
 ВСЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНИТЬ ПО ЭТОМУ ПРОЕКТУ
 ВСЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНИТЬ ПО ЭТОМУ ПРОЕКТУ

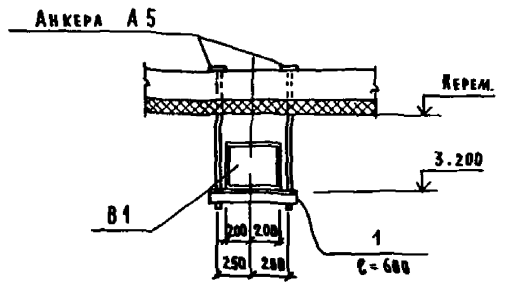
АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-21.86

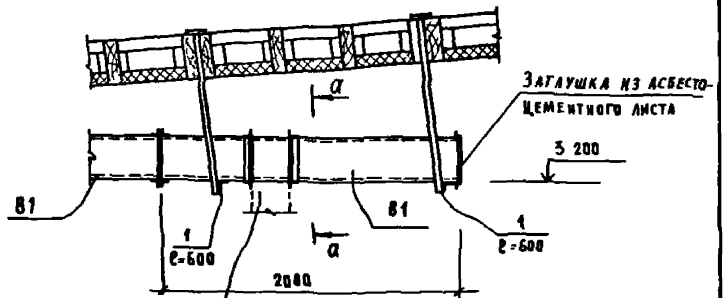
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ



2-2

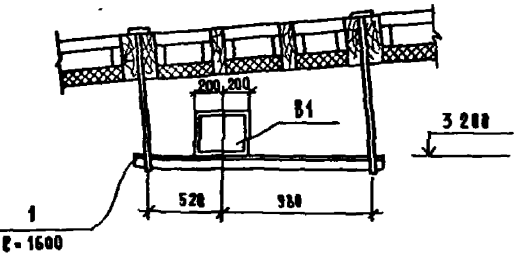


4-4



ОТСОС НАД КИНОПРОЕКТОРОМ СМ. ЛИСТЫ МАРКИ 08

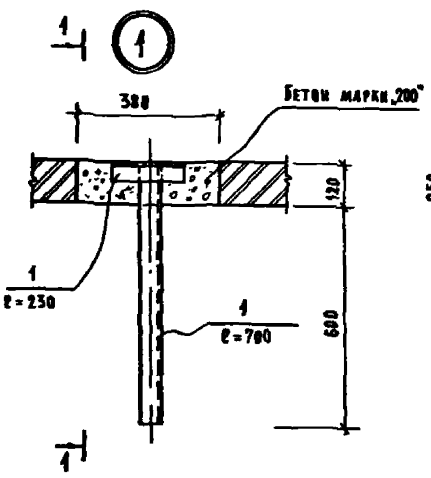
3-3



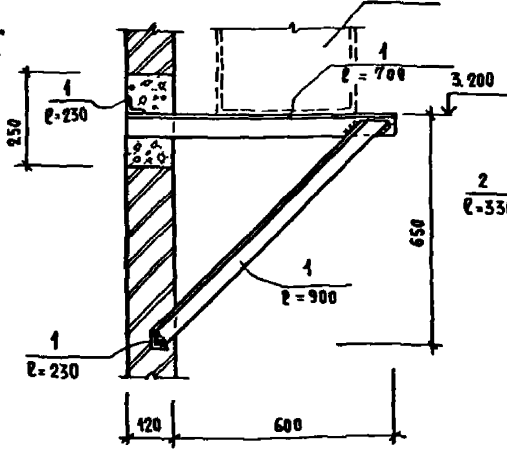
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЗДУХОВОДОВ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ЕД.	ПРИМЕЧАНИЕ
B1	АС 17	ЭЛЕМЕНТ ВОЗДУХОВОДА B1	4		
1		УГОЛК 63-5 ГОСТ 8509-72	5,1		24,5 кг
2		УГОЛК 40-4 ГОСТ 8509-72	1,8		4,4 кг

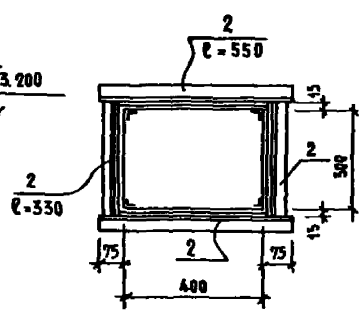
- РАЗБИВКУ АНКЕРОВ А5 В ПЛАТЕ СМОТРЕТЬ НА ЛИСТЕ 14
- МОНТАЖНУЮ СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ПО ГОСТ 5264-00 ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА Э-42 ПО ГОСТ 9467-75
- СВАРНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЬ ПшВ-5 мм
- ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОСЛЕ МОНТАЖА ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПО ГРУНТОВКЕ ИЗ СУРИКА
- ОТВЕРСТИЯ В КОРОБАХ ДЛЯ ПОДСВЕЩЕНИЯ ОТСОСОВ ДЕЛАТЬ ПО МЕСТУ С ОБРАМЛЕНИЕМ ИЗ УГОЛКОВ ПО СЕЧЕНИЮ А-А.



1-1



а-а



		264-14-21.86		АС	
ИСПОЛНЕН		ЧЕРТЕЖИКОМ		ЦЕНТР ОБСАЖИВАНИЯ ЛЕТНОЙ БАЗЫ ОТДАНКА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА)	
ИЗДАТЕЛЬСТВО	Г.Л.В.	ЧЕРТЕЖИКОМ	Г.Л.В.	КИНОСТРАДАЯ ПЛОЩАДКА	СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ
ПРОЕКТОР	Г.Л.В.	ЛАНЦУС	Г.Л.В.	Р.П.	46 18
ПРОВЕР	Г.Л.В.	ЛАНЦУС	Г.Л.В.	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	
НОРМДАК	Г.Л.В.	ЛАНЦУС	Г.Л.В.	ЦНИИЭП КУРТО-ТУРИСТСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗВЕНА ВОЗДУХОВОДА В1

КОД	КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ НА ИСПОЛН			ПРИМЕЧАНИЕ
				В1			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>				
			СБОРНИК ЧЕРТЕЖ	×			
			<u>СБОРНИК ЕДИНИЦЫ</u>				
22	1	АС	Фланец Ф1	2			
			<u>ДЕТАЛИ</u>				
			Стенки воздуховода из асбестоцементного листа ГОСТ 18124-75 ⁴				
23	2		ЛВ-В-2,0-Д.3-8	2			
23	3		ЛВ-П-2,0-0,4-8	2			
			<u>МУФТА ИЗ ПОЛЫСМ</u>				
			ГОСТ-19903-74				
24	4		120 × 1580 × 0,7	2			
			<u>АЛЮМ ПРОФИЛЬ И 118</u>				
25	5		ГОСТ 13737-80 С-60 мм	36			
			Труба Дн = 10 мм				
26	6		ГОСТ 8734-75 С-10 мм	8			
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
	7		Шуруп А3-25 ГОСТ 1145-80	144			
	8		Гайка М4 ГОСТ 5915-70	8			
	9		Шайба 4 ГОСТ 11371-78 ⁴	8			
			<u>ОДИНОВАННЫЙ ВИНТ</u>				
	10		М4-35 ГОСТ 17473-80	8			

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

Марка ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ						Всего
	ПРОКАТ МАРКИ						
	ВСт 3 кп 2						
	ГОСТ 19903-74 ⁴		ГОСТ 8509-72 ⁴		ГОСТ 8734-75 ⁴		
	-120-07	Итого	С 40-4	Итого	Дн=10мм	Итого	
В1	2,1	2,1	9,0	9,0	0,021	0,021	11,12

1. МУФТА ПЕРЕД ЕЕ УСТАНОВКОЙ ВНУТРИ И КРАЙ ВОЗДУХОВОДА СНАРУЖИ ОКЛЕИВАЕТСЯ ТКАНЬЮ НА ВОДОСТОЙКОМ КЛЕЕ, ДАЮЩЕМ НАДЕЖНУЮ СКАЕЧКУ МЕТАЛЛА И ТКАНИ ЗАКРЕПЛЕНИЕ МУФТЫ НА ВОДОСТОЙКОМ КЛЕЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП Д-28-75 ПУТЕМ УЛОТНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ МУФТОЙ И ВОЗДУХОВОДОМ ПЕРЬЮЩИМИ КАНАТОМ, СМОЧЕННЫМ КАЗЕИНОВЫМ КЛЕЕМ И АСБЕЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ В НЕГО КАЗЕИНОВОГО КЛЕЯ (ТИП I) С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЗАЗОРА АСБЕЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ БОЛЕЕ ГУСТОЙ КОНСИСТЕНЦИИ, ЗАМЕШАННОМ НА РАСШИРЯЮЩЕМСЯ ЦЕМЕНТЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ КАЗЕИНОВОГО КЛЕЯ (ТИП II)
2. МУФТЫ И ФЛАНЕЦ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ НА ВОЗДУХОВОД ОКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ
3. КАЖДЕ ЭЗЕНО ВОЗДУХОВОДА ПЕРЕД МОНТАЖИМ ДОЛЖНО ИСПЫТАТЬСЯ НА ВОЛТНОСТЬ
4. ДЛИНА ЭЗЕНА ВОЗДУХОВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 2000 мм
5. ШАГ ВОЗ.5 ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 350 мм

Альбом I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186

КОЛ-ВО ВСТАВКА ПОДАРОК И ДИТА ВСТАВКА

264-14-2186		АС	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНОЙ БАЗЫ, ОТДЫХ НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
Проектировщик	Инженер	Стандарт	Лист 18
И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.
Книгоэстрадная площадь		18 18	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЗДУХОВОДА		ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	

ИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-21.86 АЛЬБОМ I

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. План. Схемы систем В1, В2, ВЕ1	

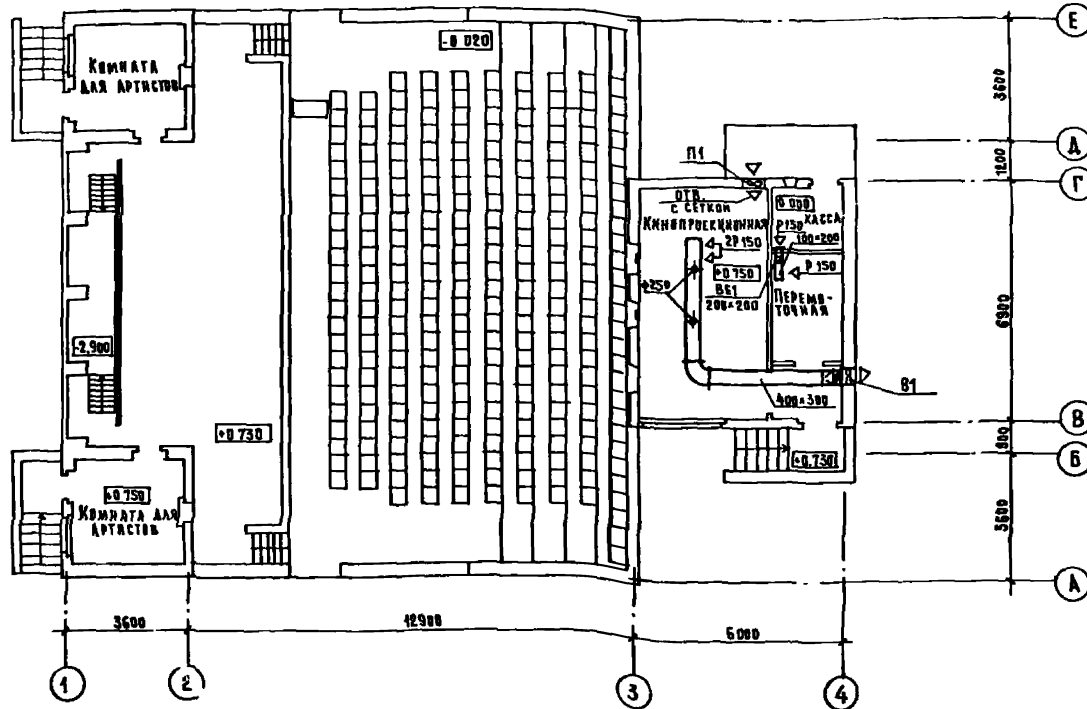
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛАЕМЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие тип Р	
1.494-32	Звонты и дефлекторы вентиляционных систем	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ОВ.СВ	Спецификация оборудования	
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	

ХАРАКТЕРИСТИКА СТОИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

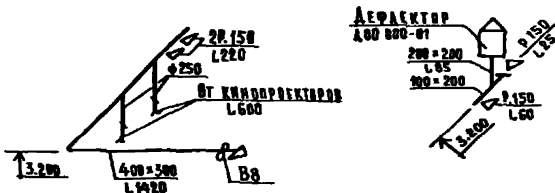
Обозначение системы	Кол-во систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки	ВЕНТИЛЯТОР						ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			
				Тип исполнения по взрывозащите	№	Ск-ма, л/сек	Полн. жем, мм	Л, м³/ч	Р, кгс/см²	П, об/мин	Тип, исполнение по взрывозащите	П, кВт	П, об/мин
П1	1	Кинопроекторная	осевой	806-300	4	—	—	240	80	1375	4АА56А4	0,12	1375
В1	1	Кинопроекторная	осевой	806-300	4	—	—	1550	120	1375	4АА56А4	0,12	1375
ВЕ1	1	Касса, перемоточная	—	Дефлектор	400-300-01	—	—	—	—	—	—	—	—

П Л А Н



В1

ВЕ1



Привязка настоящего Т. проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Гл. архитектор проекта: /Чернышский/
Гл. инженер проекта: /Аликина/

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Гл. архитектор проекта: /Чернышский/
Гл. инженер проекта: /Аликина/

Общие указания

1. Расчет систем вентиляции произведен на основании указаний СНиП II-33-75, II-71-79

ИНВ. И-		ПРИВЯЗАН	
264-14-21.86		ОВ	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАПКА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
Киноэкранная площадка	СТАНЦИЯ	Лист	Листов
	Р.П. 1	1	1
Общие данные. План. Схемы систем В1, В2, ВЕ1		ЦНИИЭП КИОРТИКО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	

Типовой проект 264-14-21.86

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ВК

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План. схемы по водоснабжению и канализации	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
4.904-69	детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
	Прилагаемые документы	
ВК СО	спецификация оборудования	
ВК ВМ	ведомость потребности в материалах	

5. Канализация монтируется из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм. Растворные стыки труб должны быть уплотнены просмоленной прядью с последующей зачеканкой цементом или асбестоцементом, заливкой расширяющимся цементом или природной расплавленной серой.

6. Трубопроводы холодного и горячего водоснабжения должны быть испытаны гидравлическим давлением, равным рабочему давлению плюс 50кПа, но не более 1000 кПа СН 528-80. Продолжительность нахождения системы под испытательным давлением должна составлять 10мин, в течение которых давление не должно снижаться более, чем на 50 кПа.

7. Отводные трубопроводы канализационных сетей, проложенные в земле испытываются направлением воды до уровня пола 1этажа.

Общие указания

1. Монтаж внутренних санитарно-технических устройств производится в соответствии со СНиП 3-28-75.
2. Трубопроводы холодного водоснабжения диаметром 15-50мм монтируются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб на сварке в среде углекислого газа или на резьбе в качестве уплотнителя на резьбовых соединениях применяется при температуре перемещаемой среды до 105°С-лента из фторопластового уплотнительного материала/ФУМ/или льняная прядь, пропитанная свинцовым стирком или бекалами замешанными на натуральной олифе.

Основные показатели по системам водоснабжения и канализации

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход, воды			Примечание
		м³/сут	м³/ч	л/с	
Холодное водоснабжение	10.0	8.04	0.01	0.009	
Канализация	-	0.04	0.01	0.009	

Привязка настоящего типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Гл. инженер проекта

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

Гл. архитектор проекта /Чернышский/
Гл. инженер проекта /Алпикина/

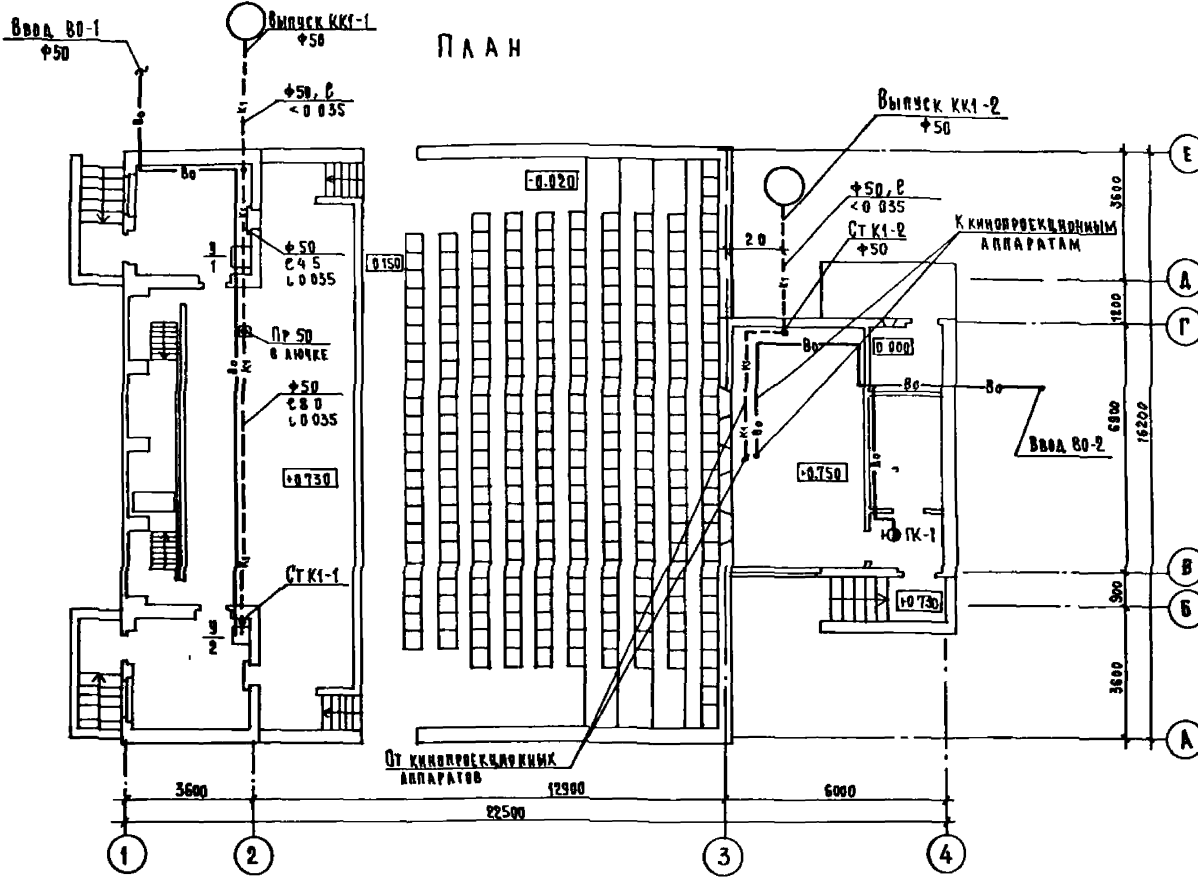
3. Невозводимые трубопроводы холодного водоснабжения окрашиваются масляной краской за 2 раза.
4. При прокладке трубопроводов в конструкции пола, работы по устройству полов производятся после прокладки этих трубопроводов и их испытания.

ПРИВЯЗКИ		
ИВБ. №		
264-14-21.86		ВК
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАРЫХ НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)		
НАЧ. ОТД. РАХИС		
ГЛ. ИНЖ. ОТД. АЛПИКИНА		
РА СПЕЦ. РАЗЖИВНИНА		
ПРОВЕРКА РАЗЖИВНИНА		
РАЗРАБОТ. РУЧНИКОВ		
О.А. НИЖ. ПЕРИЛЬНИНА		
И. КОНТР. РАЗЖИВНИНА		
КИНОСТРАДАНАЯ ПЛОЩАДКА		СТАДИАН/ЛИСТ Р.П. 1 2
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

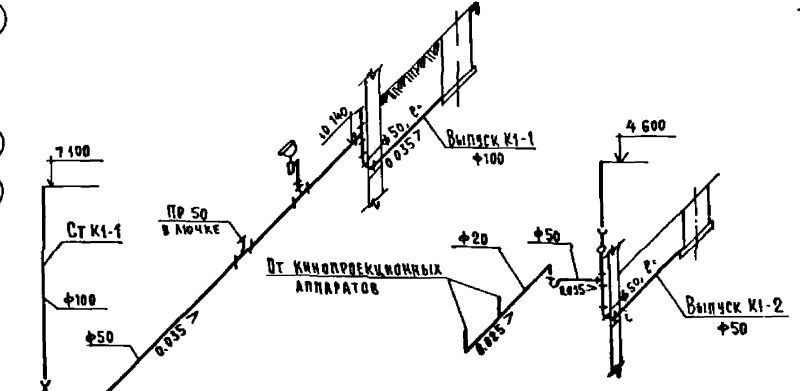
ИВБ. № 264-14-21.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-21.86 АЛЬБОМ I

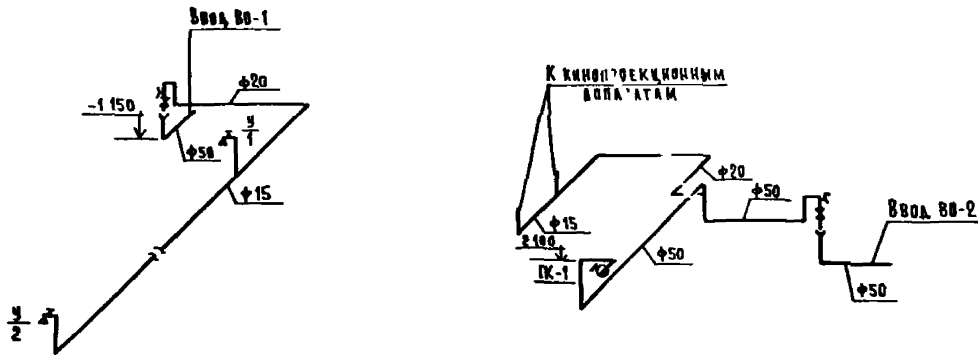
ПЛАН



СХЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ



СХЕМЫ ВОДОПРОВОДА



264-14-21.86		ВК	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРАЧИНЫЕ)		КИНОСТУДИЯ ПЛОЩАДКА	
СТАЛЯ АИСТ		АИСТОВ	
Р.П. 2		ЛЕНИН	
ПЛАН СХЕМЫ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ И КАНАЛИЗАЦИИ		КУРОРТНО-ТУРИСТСКОГО ЗАДАНИЯ И КОМПЛЕКСА	

ПРОВЕРЕН	НАЧ. ОБ. РАБОТ	ОТ. РАБОТ	САМ. РАБОТ
НЕМ. РАБОТ	ОТ. РАБОТ	САМ. РАБОТ	САМ. РАБОТ

СОСТАВИТЕЛЬ: С. А. СЕДУКОВ, ВОЗРАСТ 30 ЛЕТ, ОБРАЗОВАНИЕ: СРЕДНЕОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ, СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта 90

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные	
2	План электрооборудования	

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
90.С0	Спецификация	
	Оборудования	

Общие указания

Электроснабжение потребителей открытой киноэстрадной площадки относится к III категории. Питание электроприемников осуществляется от РУКА. На вводах устанавливаются ящики ЯВВ-100. Электроосвещение осуществляется со щита ЩО-32-21. Вводы на РУК решаются при привязке типового проекта.

Электроосвещение выполняется лампами накаливания. Групповая сеть освещения выполняется проводом АПВ-660 в винипластовых трубах. Монтаж оборудования выполнить согласно ПУЭ-1976г.

Привязка настоящего типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами, предусматривает мероприятия обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Г.А. архитектор проекта
Г.А. инженер проекта

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

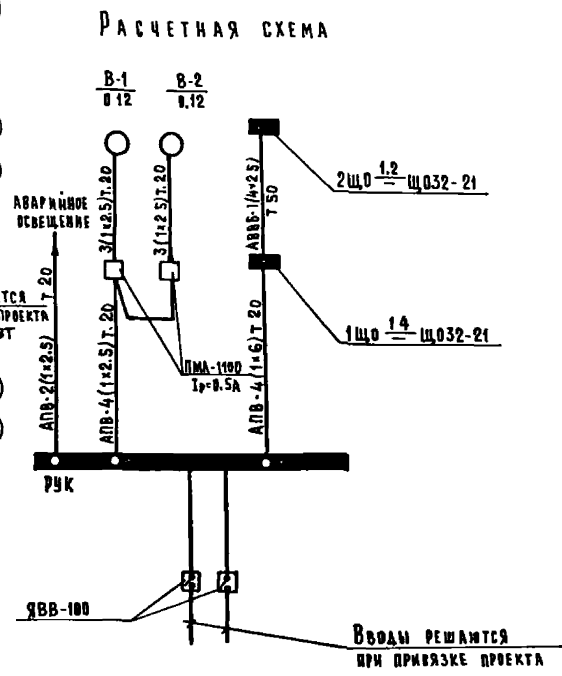
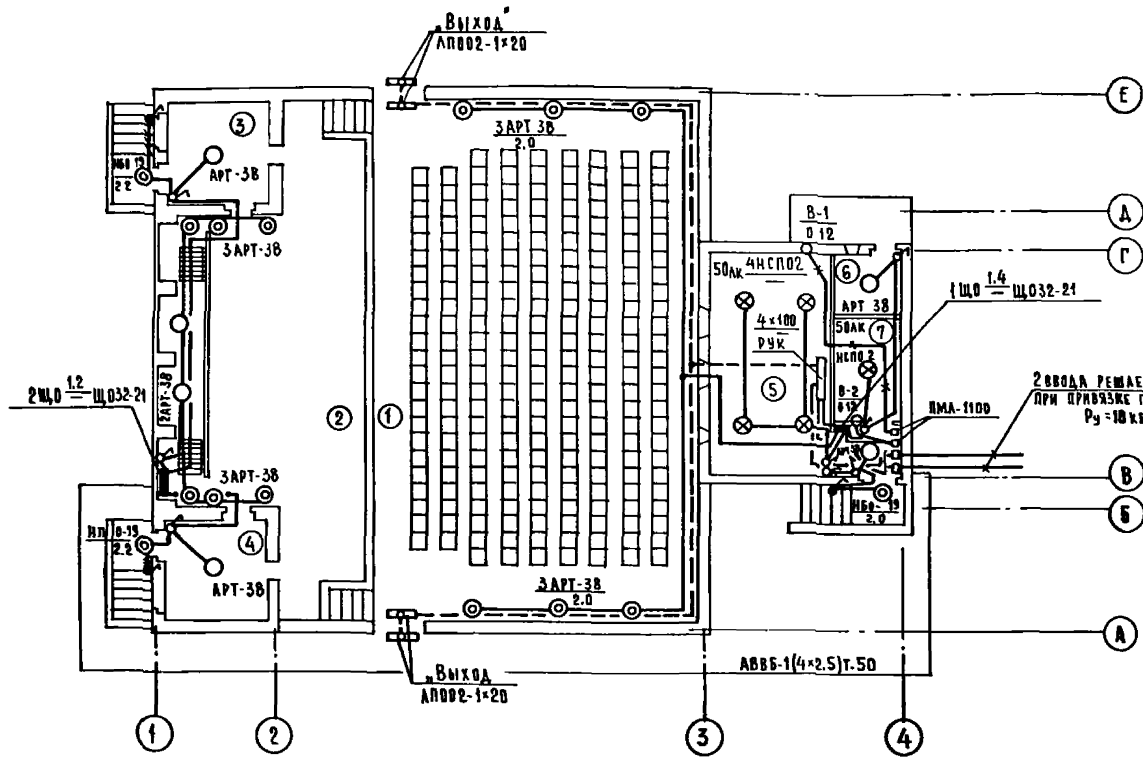
Г.А. архитектор проекта /Чернявский/
Г.А. инженер проекта /Ликина/

ИНВ №		ПРИВЯЗАН	
264-14-21.86		90	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОУДАХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
НАЧ. ОУДАХА И ИМС	Г.А. архитектор проекта	КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	СТАВЛЯЯ ЛИСТ
НА ИНЖЕН. ЛИЦЕНЗИИ	Г.А. инженер проекта	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЛИСТОВ
НА СПЕЦ. КУШИКЕРОВ			Р.П. 1 2
ПРОВЕРКА КУШИКЕРОВ			
РАЗРАБОТКА ИМС			
И КОМП. (ИМС)			
ЦНИИЭП			
Курортно-туристских зданий и комплексов			

Альбом 1
Типовой проект 264-14-21.86

ИМС

Технический проект 264-14-21.86 Альбом I



Экспликация помещений

№ по плану	Наименование
1	Площадка на 252 места
2	Эстрада
3	Комната для артистов
4	Комната для артистов
5	Кинопроекторная-радиопульта
6	Касса
7	Перемывочная
8	Тамбур

264-14-21.86		30
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ И КИНОСТРАНАЯ ПЛОЩАДКА)		
ПРИВЯЗКА	НАЧ. ОТД. ИХИС И. ИХИС И. СОЕЛ. КУШНЕРОВА ПРОВЕРКА КУШНЕРОВА РАЗРАБОТКА СМЕРКОВ И. КИТР. КУШНЕРОВА	СТАНДАРТ Р.П. 2 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КЗ РОБЕРТ-ТУРИСТСКИ ЗАДАНИИ И КОМПЛЕКС

СОГЛАСОВАНО
И. ИХИС
И. СОЕЛ. КУШНЕРОВА
ПРОВЕРКА КУШНЕРОВА
РАЗРАБОТКА СМЕРКОВ
И. КИТР. КУШНЕРОВА

АЛСОМ I

Типовой проект 264-14-21 86

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА СС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные План на втм 0.000	

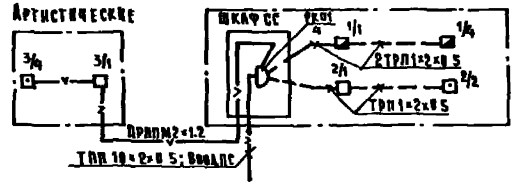
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
СС.СО	Спецификация оборудования	

Условные обозначения

- Извещатель дымовой
- Извещатель тепловой
- Коробка разветвительная
- Сеть пожарной сигнализации
- То же, прокладываемая в трубах, в конструкциях пола

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТРУКТУРНАЯ

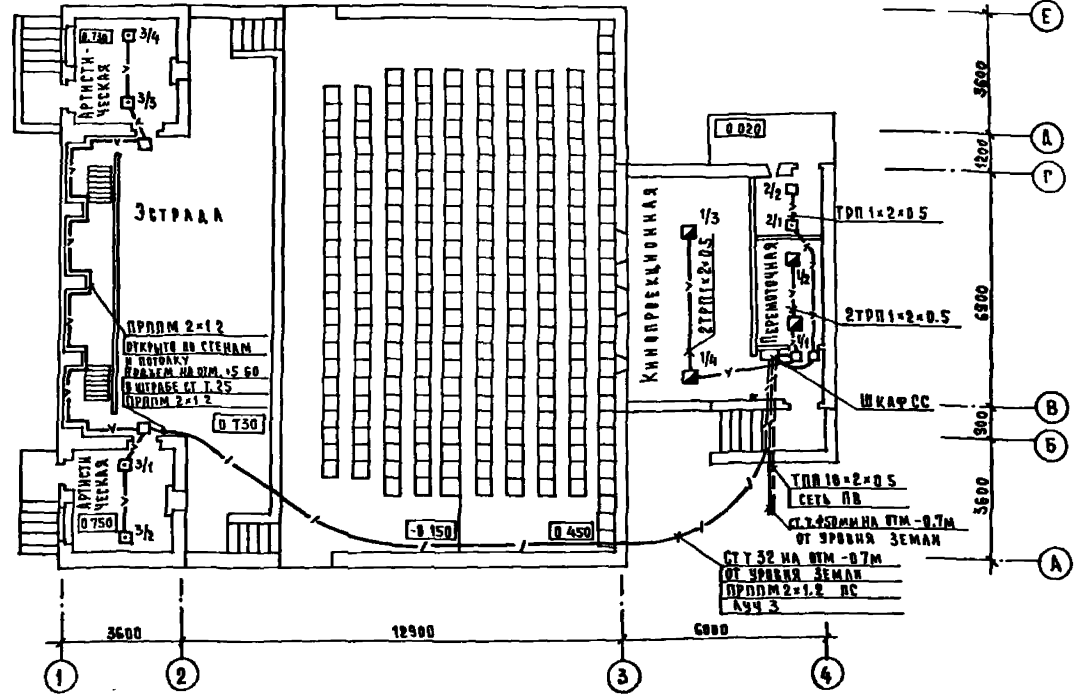


Привязка настоящего типового проекта выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Г.А. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

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

Г.А. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА / Чернышский /
 Г.А. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА / Андкина /



Общие указания

Для предотвращения возможности развития пожара в помещениях открытой киноэстрадной площадки, предусматривается прокладка сетей автоматической пожарной сигнализации.

От приемного устройства, в здании общественного корпуса, прокладывается в помещения площадки кабель ТПП 10x2x0.5 в асбестоцементной трубе ф 40 мм.

Труба для ввода кабеля предусматривается АС. частью проекта.

Кабель ТПП 10x2x0.5 оконцовывается телефонной распределительной коробкой КРТП-10 устанавливаемой в шкафу СС.

Двухтепловые и дымовых извещателей сеть выполняется проводом марки ТРП, прокладываемым в винилахостовых трубах в теплоизоляции кровли по пантам перекрытия (кроме помещений артистических)

В помещениях артистических к тепловым извещателям сеть выполняется кабелем ПРППМ 2x1.2 в стальной трубе ф 40 мм, а также открыто по стенам и потолку.

Разветвительные коробки в сетях ПС используются для подключения отдельных участков луча.

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	264-14-21 86 СС
ЦЕНТР ОБЕСПЕЧИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИНОЛИЧНЫЕ)	
КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	ЭТАЖА ЛИСТ ЛИСТОВ Р.Л. 1 1
Общие данные План на втм 0.000	ЦНИИЭП Курортно-туристская здания и комплексы

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

В комплексе Центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест предусматривается киноэстрадная площадка с эстрадой шириной 6 м. На эстраде устанавливается вибрирующий кинозэкран размерами 7,0 x 2,95 м, который в зимнее время легко демонтируется от непогоды экран защищен козырьком и перед экраном занавесом, который используется также в качестве кашемирующего устройства.

Киноустановка рассчитана на показ широкоэкранных, кашемированных и обычных фильмов с воспроизведением одноканальных фотографических фонограмм.

В целях звукоусиления предусматривается второй комплект звукопроизводящего устройства типа "Звук ТЭ-25". Звуконизлучатели из 2-го комплекта размещаются на боковых сценах площадки и по бокам эстрады. Пульс миксера устанавливается в кинопроекционной. Связь кинопроекционной со зрительным залом осуществляется с киноочной станцией, сигналы с которой поступают на пульта дистанционного управления. Кинотехнологическое оборудование выбрано исходя из условий эксплуатации. В связи с тем, что просмотры кинофильмов могут проводиться в условиях недостаточной затемненности, в проекте предусмотрены кинопроекторы, имеющие запас световой мощности для получения нормативной яркости экрана. Источники сигнала размещаются в кинопроекционной.

Монтаж оборудования выполнять по нормам для помещений повышенной пожароопасности. Монтаж электрических цепей осуществляется скрыто в стальных трубах проводом марки ПВ-380, микрофонных и входных цепей - однопарным экранированным кабелем марки РВШЭ. При переходе стальных труб от пола к стене в полу и сценах устанавливаются металлические втулочкательные коробки. Концы труб заканчивать концевыми шпильками. Концы труб, прокладываемых в полу, выпустить на 50-60 мм от уровня чистого пола. Подключение киноаппаратуры производить в соответствии со схемами внешних соединений. Согласно правилам техники безопасности, все металлические непоковедущие части должны быть надежно заземлены. Все металлические корпуса аппаратуры необходимо соединить с нулевым проводом, поданным к распределительному устройству РУК-5/3. Свободные концы системы заземления не должны превышать 1 см.

Закраинное пространство должно иметь звукопоглощающую обшивку с коэффициентом поглощения не менее 0,6 в диапазоне частот 100-1000 герц. Помещение кинопроекционной должно быть обработано звукопоглостителем с коэффициентом поглощения не менее 0,6 в диапазоне частот 500-2000 гц.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ТХХ

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
1	Общие данные	30	
2	План и разрез киноэстрадной площадки	31	
3	План кинопроекционной	32	
4	Разрезы "В-В" и "Г-Г" кинопроекционной	33	
5	Схема внешних соединений электросилового и кинопроекционного оборудования	34	Лист 1
6	Схема внешних соединений электросилового и кинопроекционного оборудования	35	Лист 2
7	Схема внешних соединений звукопроизводящего устройства "Звук ТЭ-25"	36	Лист 1
8	Схема внешних соединений звукопроизводящего устройства "Звук ТЭ-25"	37	Лист 2
9	Монтажная схема кинопроекционной	38	
10	Монтажная схема киноэстрадной площадки	39	
11	Кабельный маршрут	40	

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
ТД	Спецификация оборудования	
ТХХ-СО Альбом		

Визуальная проверка проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

ГД инженер проекта
ГД архитектор проекта

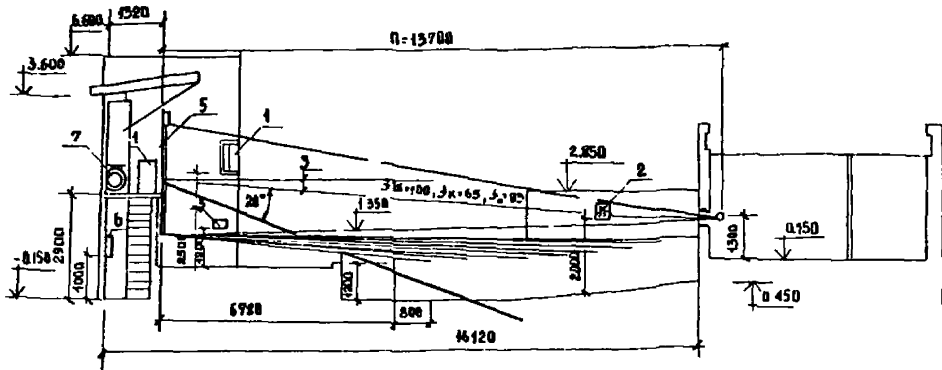
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

/ Гл. специалист *Корожкова В.И.* /

				Привязан		
№ 264-14-21.86				ТХХ		
				Центр обслуживания летней базы отдыха на 250 мест / стены кирпичные /		
Киноэстрадная площадка				Стандарт	Лист	Листов
				РП	1	4
И.В.ИТО	Черныш			ЦНИИЭП Курортно-туристский зданий и комплексов		
Ратва	Радченко					
Проберга	Радченко					
К.Киндр	Корожкова					

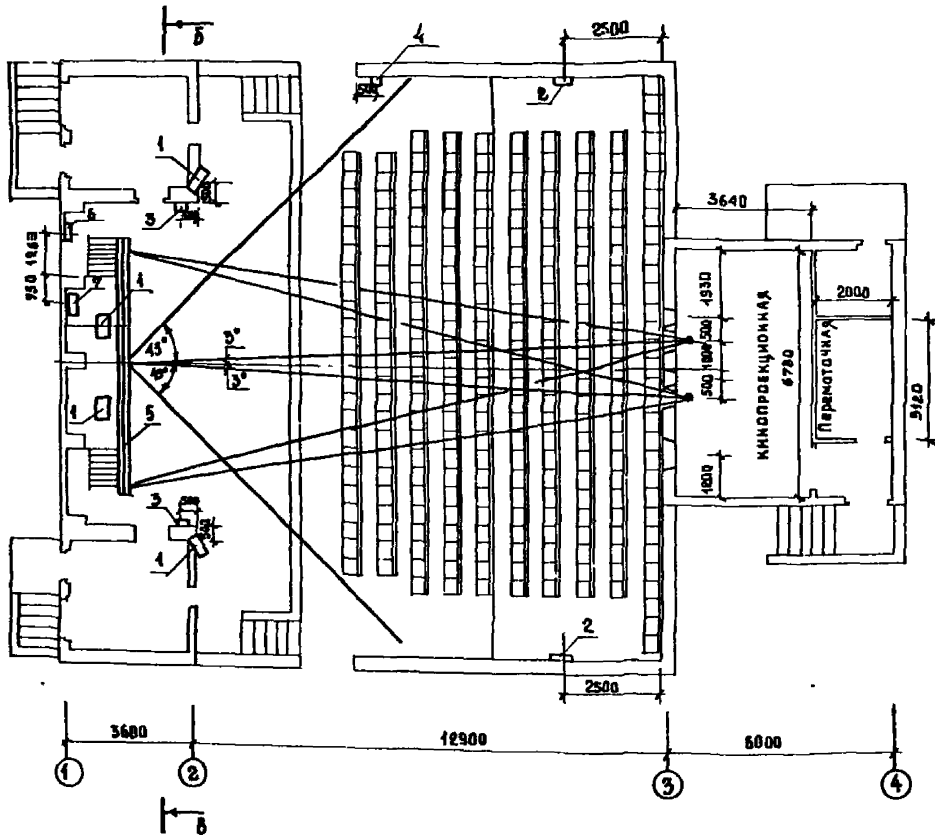
Альбом I
264-14-21.86
Типовой проект

РАЗРЕЗ А-А

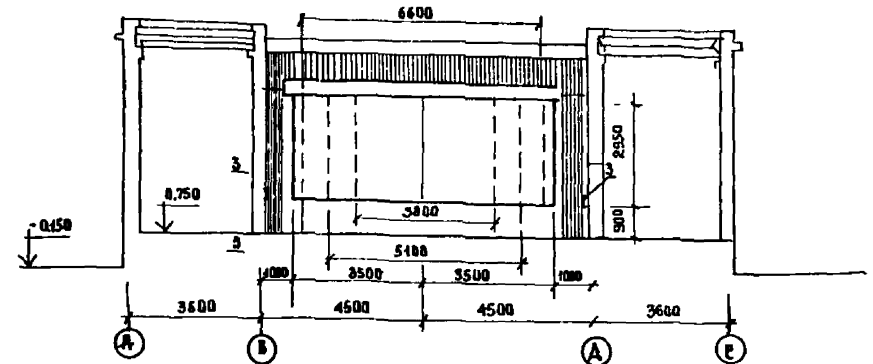


ПЛАН

М 1:100



РАЗРЕЗ Б-Б

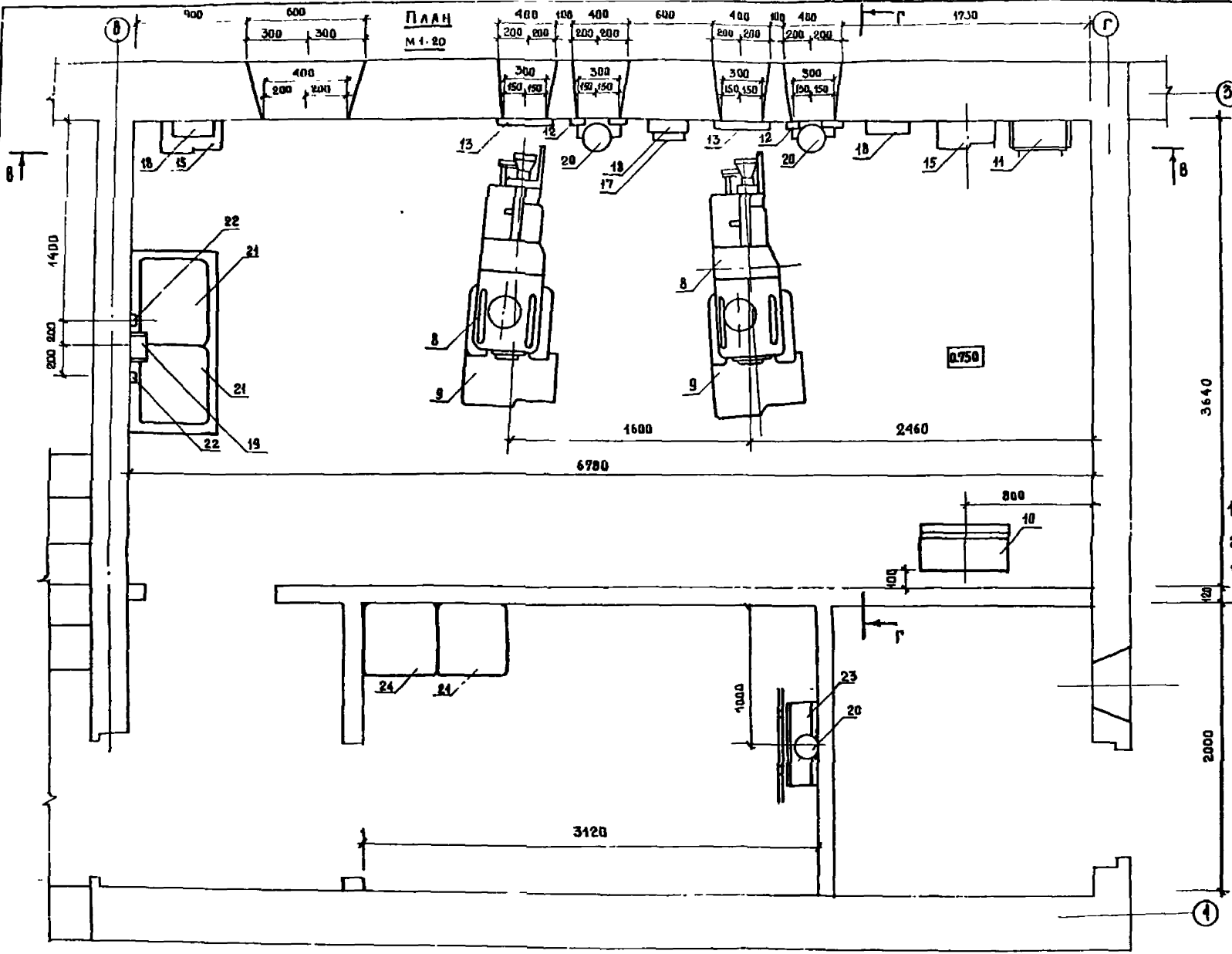


- 1 6400 x 2800 мм РАЗМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ 35 ШИРКОЭКРАННЫХ ФИЛЬМОВ
- 2 5100 x 2800 мм - РАЗМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ 35 мм КАДЕТРОВАНЫХ ФИЛЬМОВ
- 3 3800 x 2800 мм - РАЗМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ 35 мм ОБЫЧНЫХ ФИЛЬМОВ
- 4 Кнопку КС-21 (ивз.4) УСТАНОВИТЬ НА ВЫСОТЕ 1500 мм ОТ ПОЛА
- 5 Вашировку оборудования см. сборник спецификаций
- 6 Вместимость киноплощадки 250 мест



		264-14-21 86		ТХК	
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АКТИВНОЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ			
ПРИВЯЗКА		КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА		СТАДИОНА	ЛИСТ
				РП	2
ИМЯ И Ф.		МАШИНИСТ ЧЕРНИКИ РАЗРАБОТКА РАДЧЕНКО ПРОВЕРКА РАДЧЕНКО И. КОЛТУН КОРЮКОВА		ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	

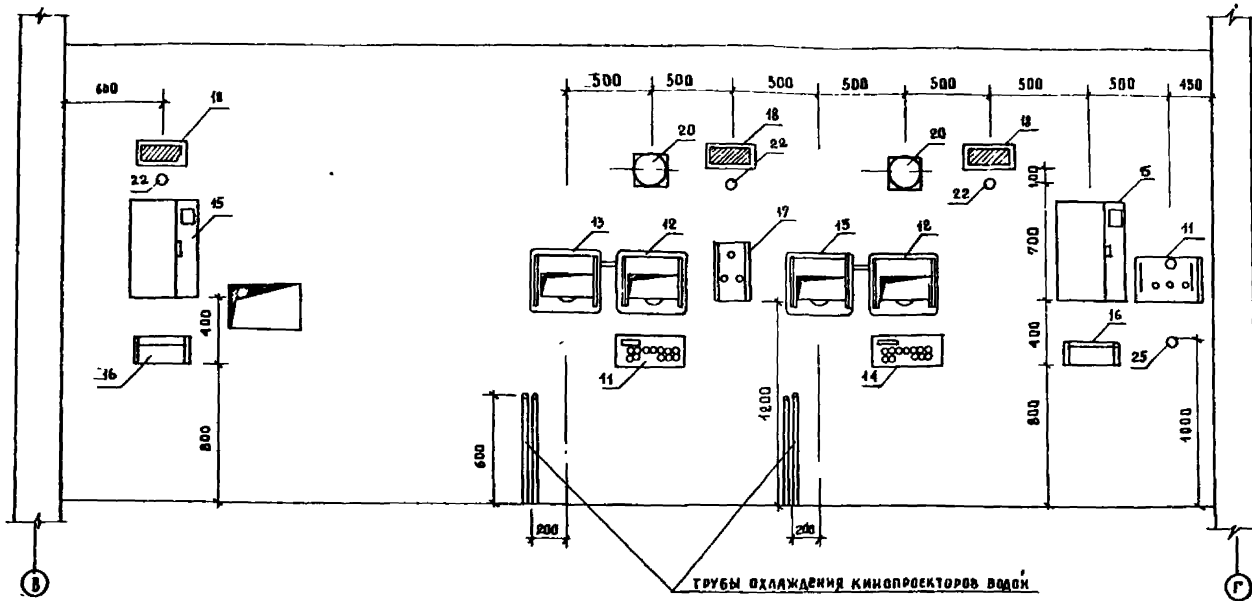
Альбом I
264-14-21.86
Проект
И. П. ПОДВОДНИКОВ
И. П. ПОДВОДНИКОВ



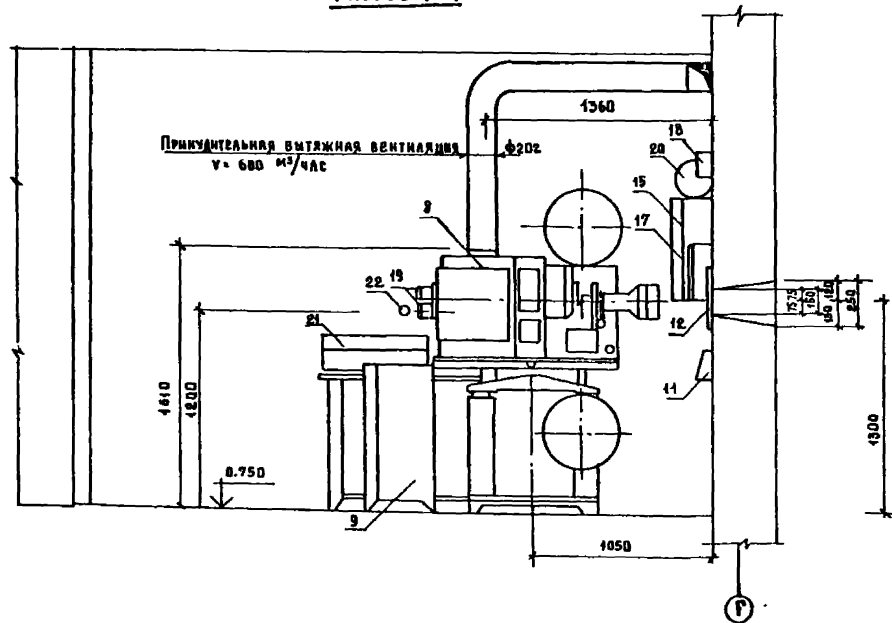
- 1 Разрезы В-В, Г-Г см. черт. ТХК-4
- 2 Расшифровку линий см. сборник спецификаций
- 3 Шкаф питания звуковоспроизводящей лампы 15 м-29 (поз. 17) устанавливается в случае необходимости.

264-14-21.86		ТХК	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ СТАДИА НА 250 МЕСТ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /			
Кинозрительная площадка		СТАДИОН	ЛИСТ
План кинопроекционной		Р П	3
И. П. ПОДВОДНИКОВ		ЦЕНТР КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	
И. П. ПОДВОДНИКОВ		ФОРМАТ А2	

РАЗРЕЗ В-В



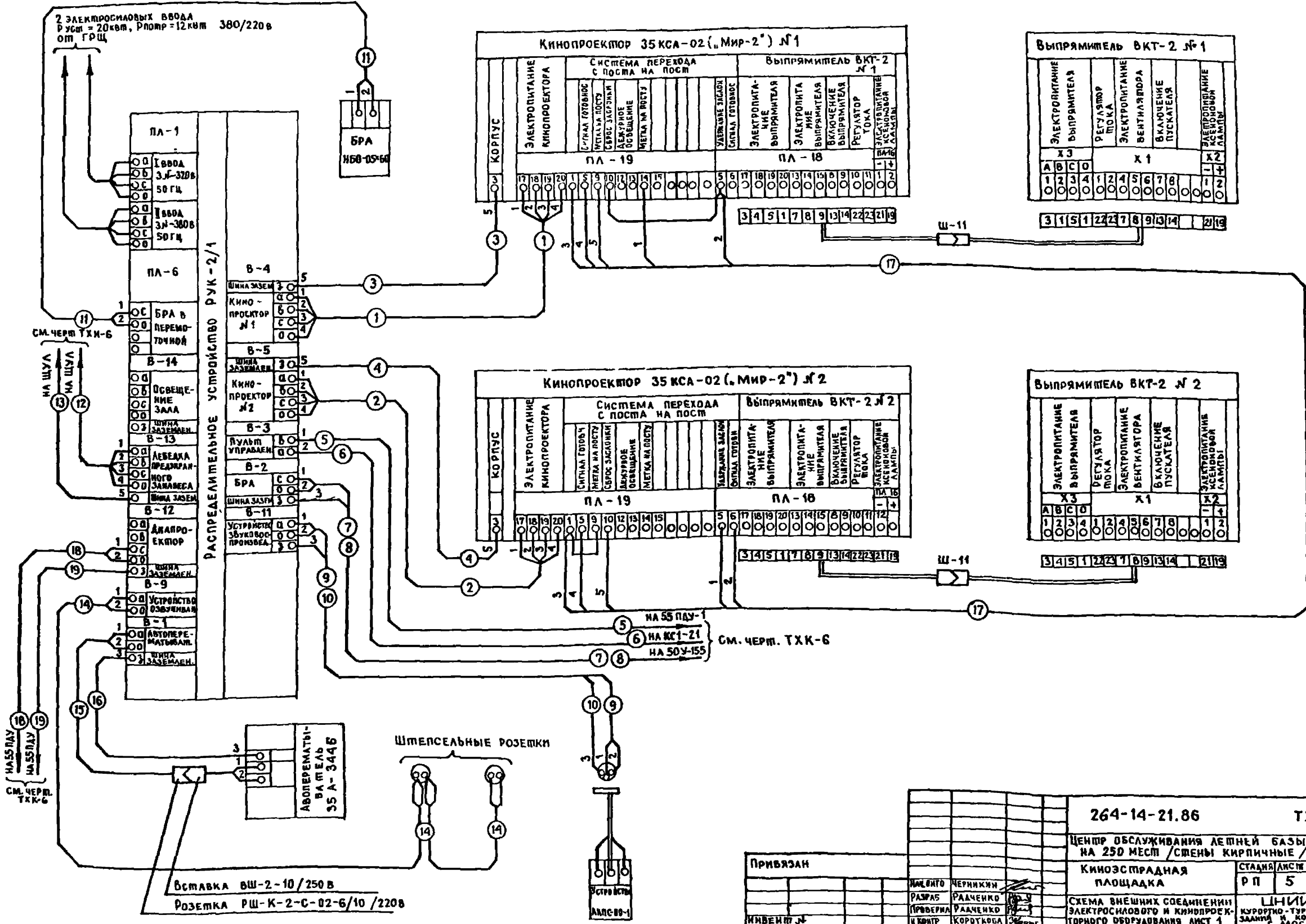
РАЗРЕЗ Г-Г



1. План кинопроекционной см. черт ТХК-3
2. Расшифровку оборудования см. сборник спецификаций.

		264-14-21.86		ТХК	
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АКТНОЙ БАЗЫ ОТДАЧА НА 250 МЕСТ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /			
		КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА		СТАДЯ	ЛНСТ
				РП	4
		РАЗРЕЗЫ "В-В" И "Г-Г" КИНОПРОЕКЦИОННОЙ		ЦНИИЭП ИЗУЧЕНИЕ ТИПОВЫХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	
Привязан		Ин. ВПФ	Чернышкин		
		Разраб.	Радченко		
		Проектир.	Радченко		
Инвент. №		И.Контр.	Короткова		

Лист 1 из 1
 Дата 21.08.86
 Проект 264-14-21.86



10-й год, Подпись и штамп инженера

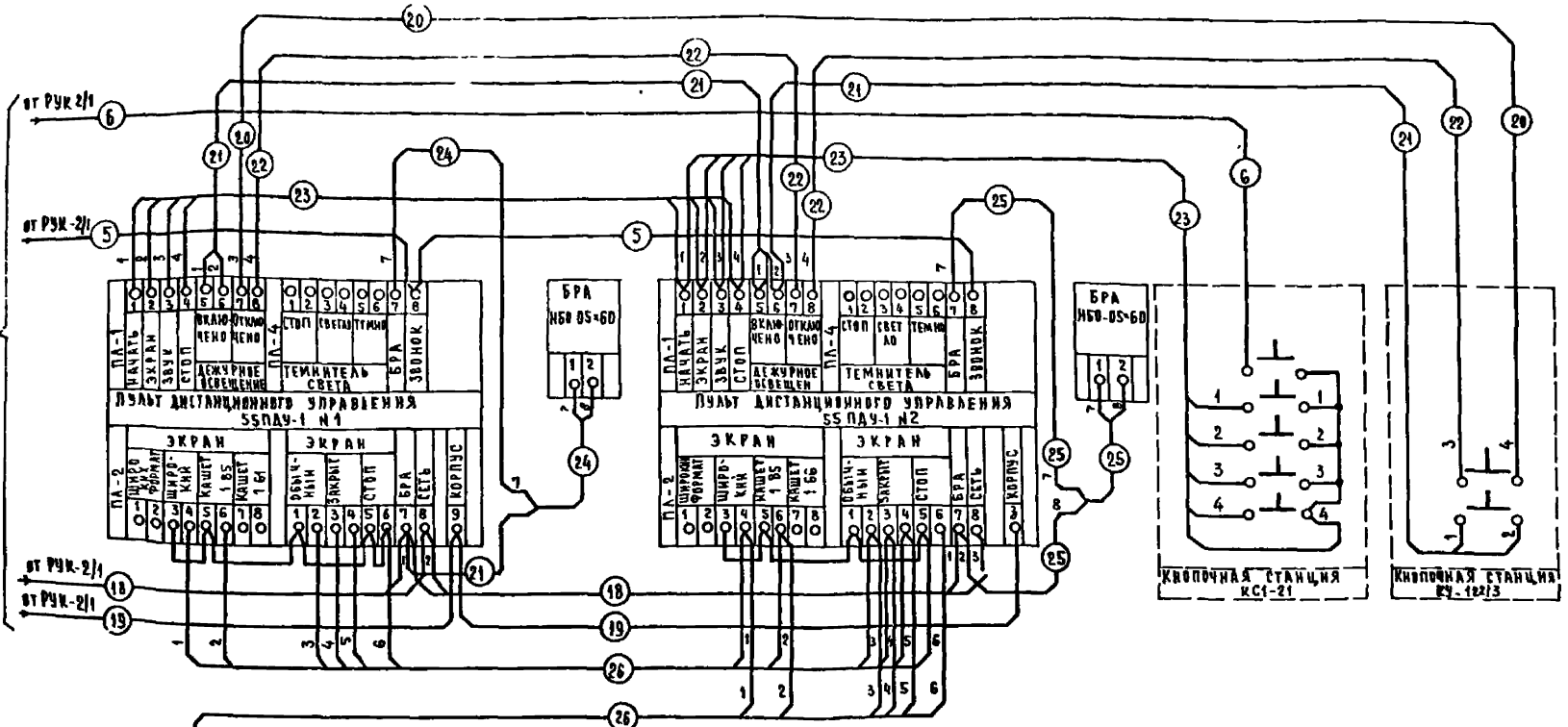
Вставка ВШ-2-10/250 В
Розетка РШ-К-2-С-02-6/10/220 В

264-14-21.86		ТХК	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /			
Киноэстрадная площадка		СТАДИОН	ЛИСЛОВ
ПРИВЯЗАН		Р П	5
ИНВЕНТ. №		ЛИНИИ ЭП	
НАЧ. ВОТ	ЧЕРНИКИН	КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ И КОМП. МОС.	
РАЗРАБ	РАДЧЕНКО		
ПРОВЕРИЛ	РАДЧЕНКО		
И КОНТР	КОРДЮКОВА		

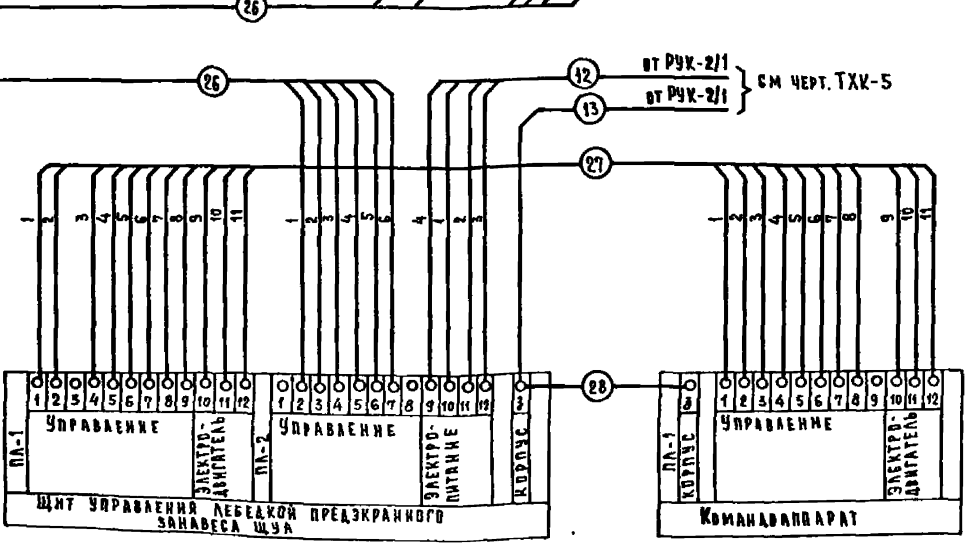
СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИИ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО И КИНОПРОЕКТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЛИСТ 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-21.86 АЛЬБОМ I

СМ. ЧЕРТ. ТХК-5

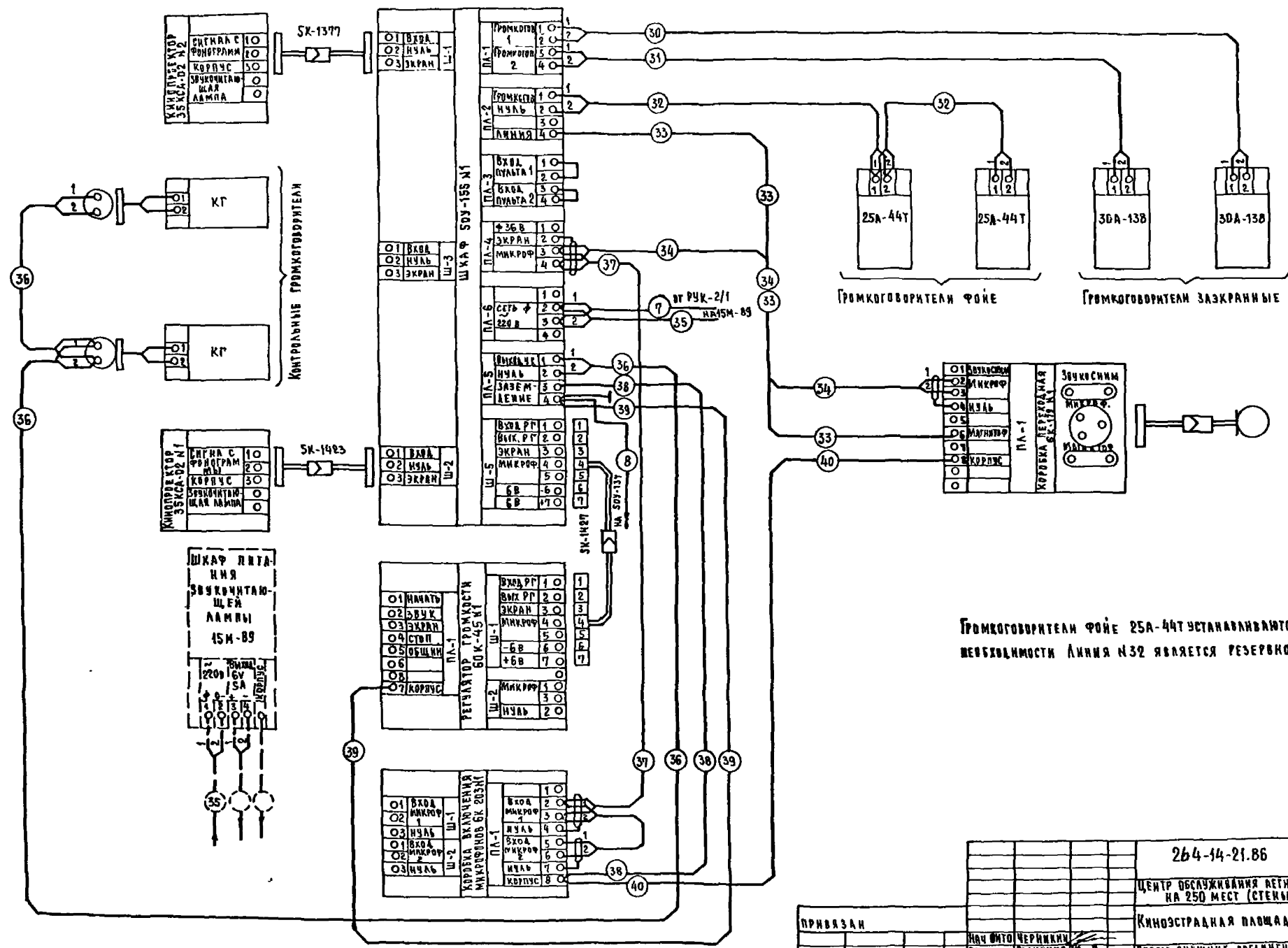


от РУК-2/1
от РУК-2/1
СМ. ЧЕРТ. ТХК-5



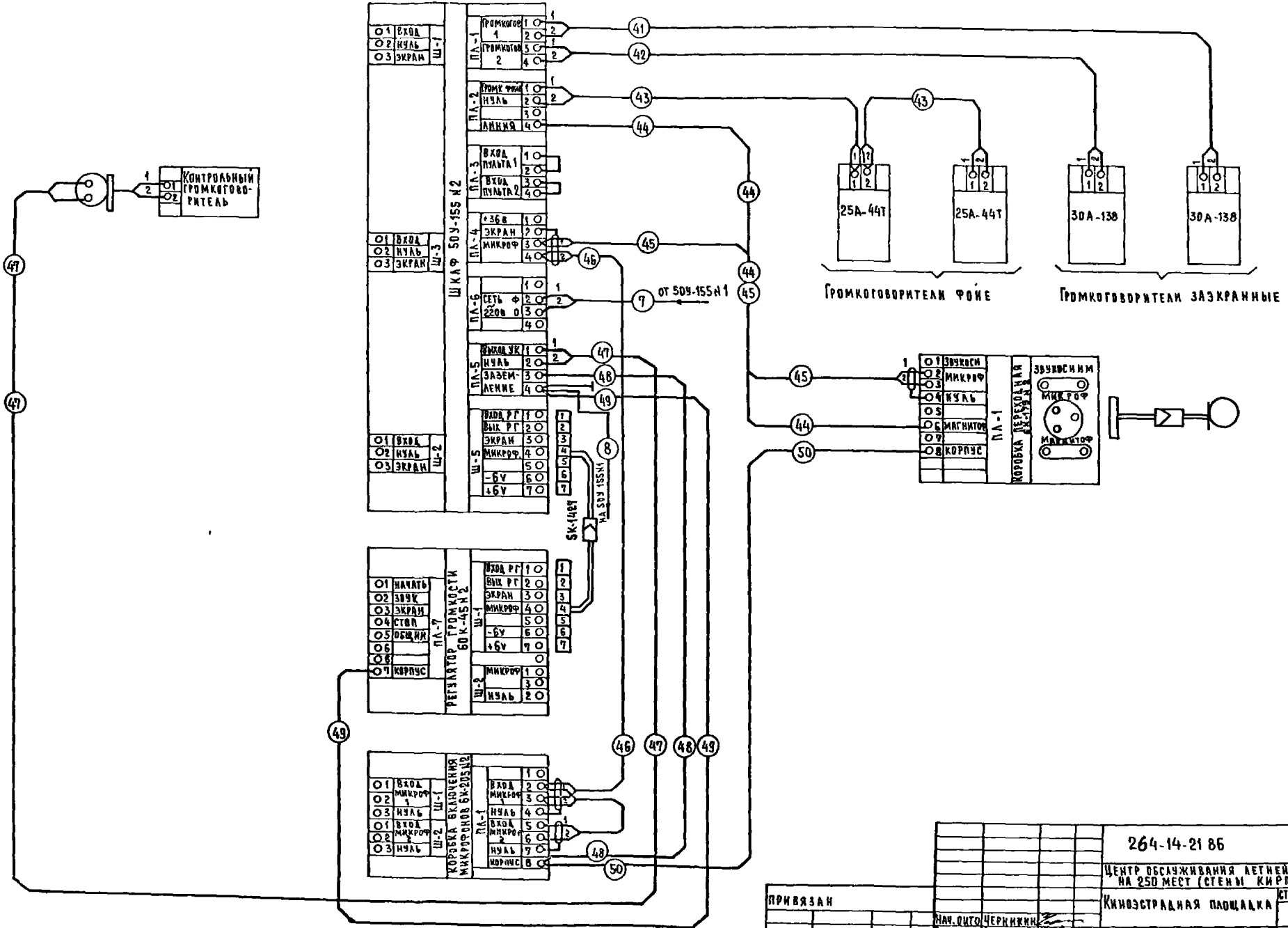
264-14-21.86		ТХК	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНОЙ БАЗЫ ОТАВИА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА		СТАЛЬЯ	АНСТ
		РП	6
ПРИВЯЗАН		ЦНИИЭП	
НАЧ. ОНТО ЧЕРНИН		КУРОРТНО-ТУРИСТСКАЯ	
РАЗРАБОТ. РАДЧЕНКО		ЗДАНИИ И КОМПЛЕКСОВ	
ПРОВЕРКА РАДЧЕНКО			
И. КОНТ. КЕРИМОВА			
ИНВ. Н.			

ИНВ. Н. ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ. ВЗЯТЬ ИНВ. Н. Н.



Громкоговорители ФОНЕ 25А-44Т устанавливаются в случае необходимости линия №32 является резервной

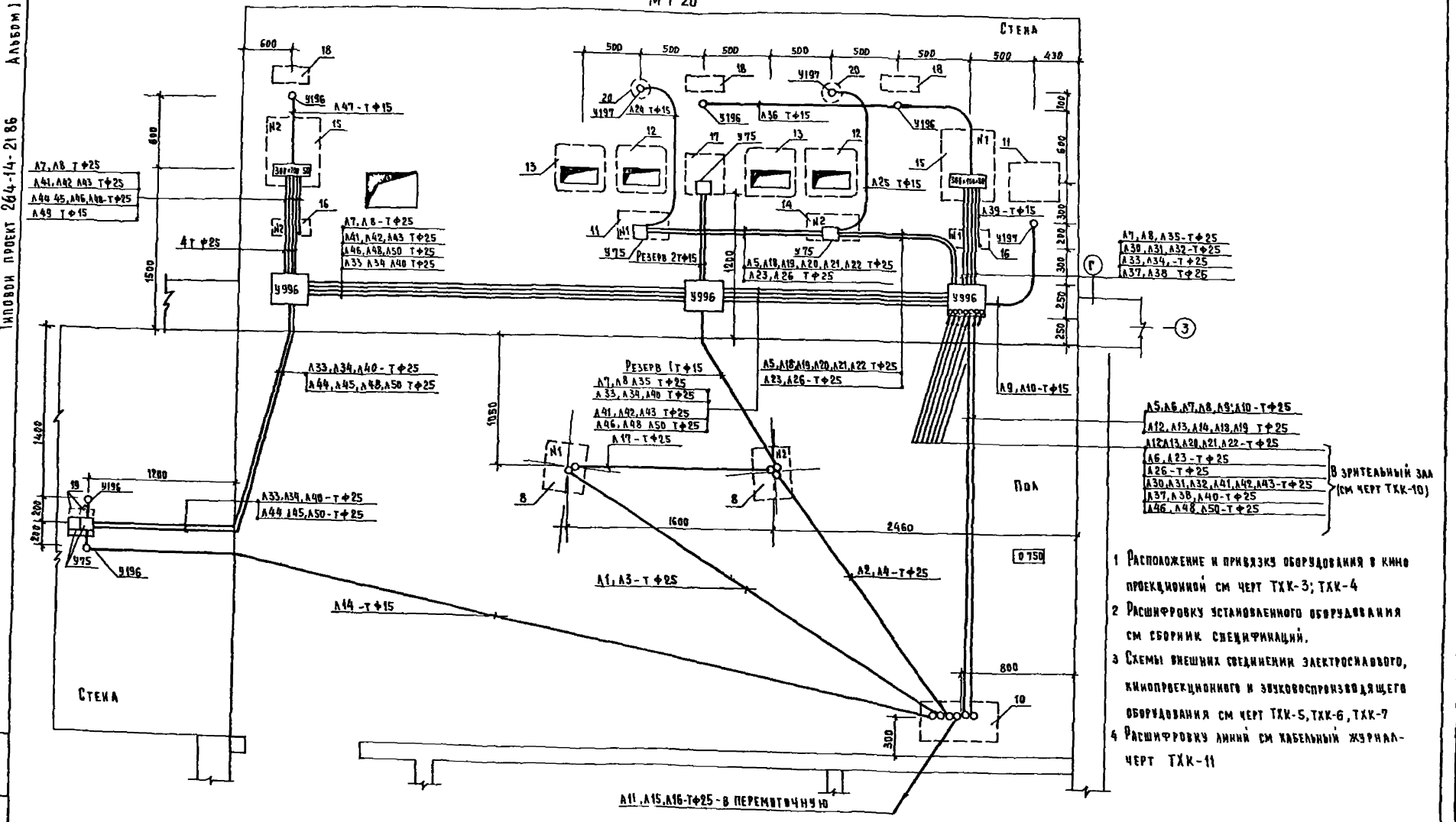
ПРИВЯЗАН		264-14-21.86		ТХК	
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕТЕЙ БАЗЫ ОУДАХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
		Кинозрительная площадка		СТАЛАН РП	АНСТВ 7
		СХЕМА ВНЕШНИХ СРЕДНЕНИИ ЗВУКОВОСВОЗБУЖДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА „ЗВУК Т2-25“ ЛИСТ 1		ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИИ И КОМПЛЕКСОВ	
ИВБ Н-		ИВБ ФТО	ЧЕРНИКИН	РАЗВЕД	РАЧЕНКО
		ПРОВЕРКА	РАЧЕНКО	ИВБ Н-	КОРТУНОВА



264-14-21 86		ТХК	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АЭТНЕЙ БАЗЫ СТАНКА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
ПРИВЯЗАН	Киноэкранная площадка	СТАНЦИЯ	АНСТ
		Р	8
ИМВ N°	СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ ЗВУКОВОСПРИИМАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ЗВУК Т2-25, АМСТ 2	ЦНИИЭП КИНОТЕАТРАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	
	НАЧ. ОЦО ЧЕРНИКИН		
	РАЗРАБ РАЧЕНКО		
	ПРОВЕРКА РАЧЕНКО		
	И КОНТР КОРОТКОВА		

ЛИСТ N° 00000, ПОДПИСЬ И ДАТА (ИМЯ, ФАМИЛИЯ)

ИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186



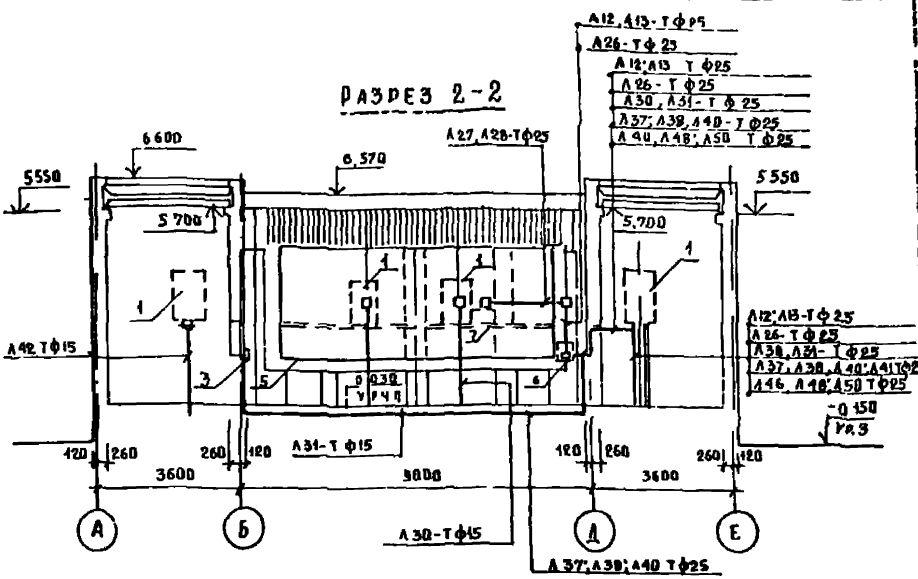
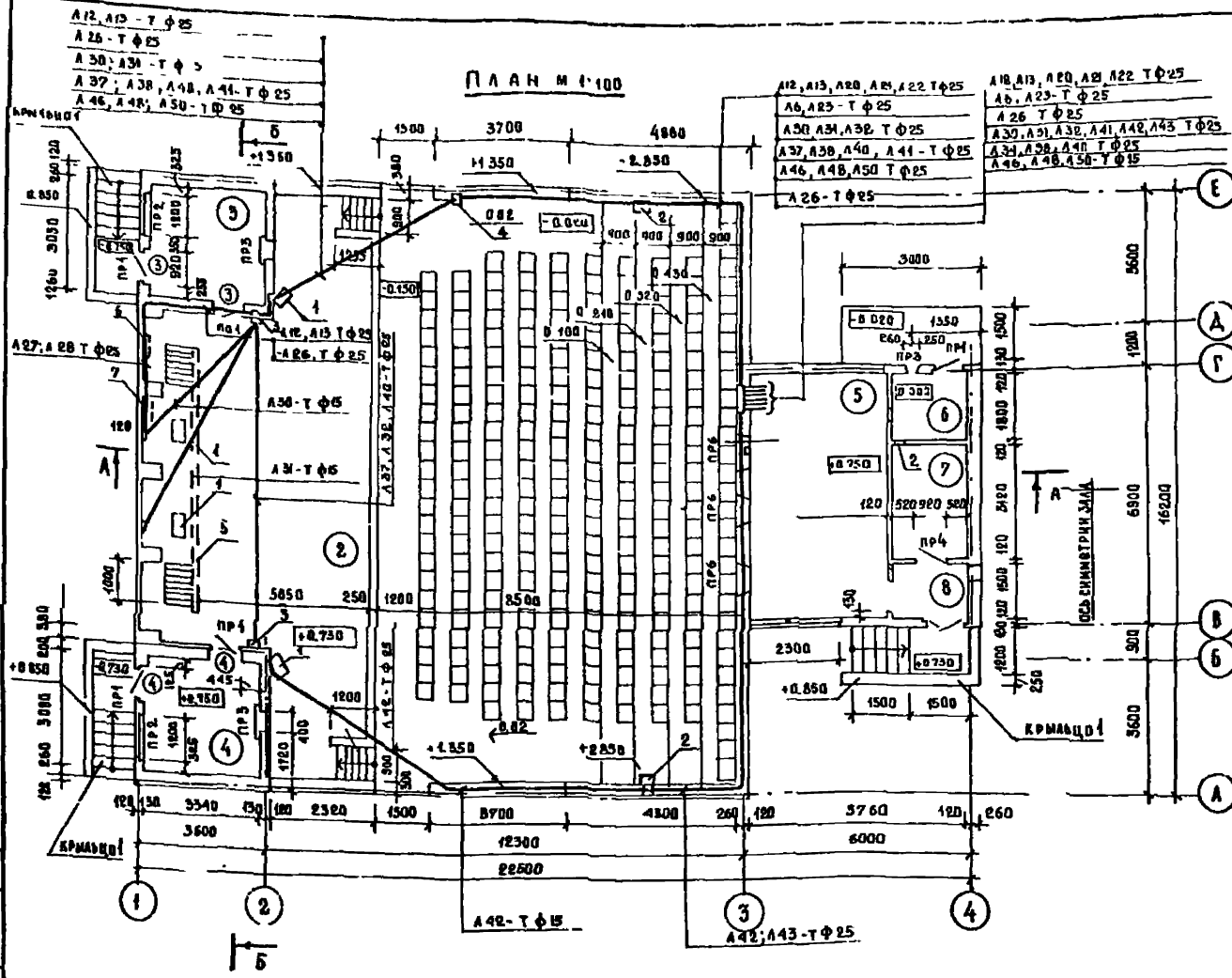
А5, А6, А7, А8, А9, А10 - ТФ25
 А12, А13, А16, А18, А19 ТФ25
 А12А13, А20, А21, А22 - ТФ25
 А6, А23 - ТФ25
 А26 - ТФ25
 А30, А31, А32, А41, А42, А43 - ТФ25
 А37, А38, А40 - ТФ25
 А46, А48, А50 - ТФ25

В ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ
 (см черт ТХК-10)

- 1 Расположение и привязку оборудования в кино проекционной см черт ТХК-3; ТХК-4
- 2 Расшировку установленного оборудования см сборник спецификаций.
- 3 Схемы внешних соединений электроснабвого, кинопроекционного и звуковоспроизводящего оборудования см черт ТХК-5, ТХК-6, ТХК-7
- 4 Расшировку линий см кабельный журнал-черт ТХК-11

А11, А15, А16 - ТФ25 - В ПЕРЕМЕТЧИНУЮ

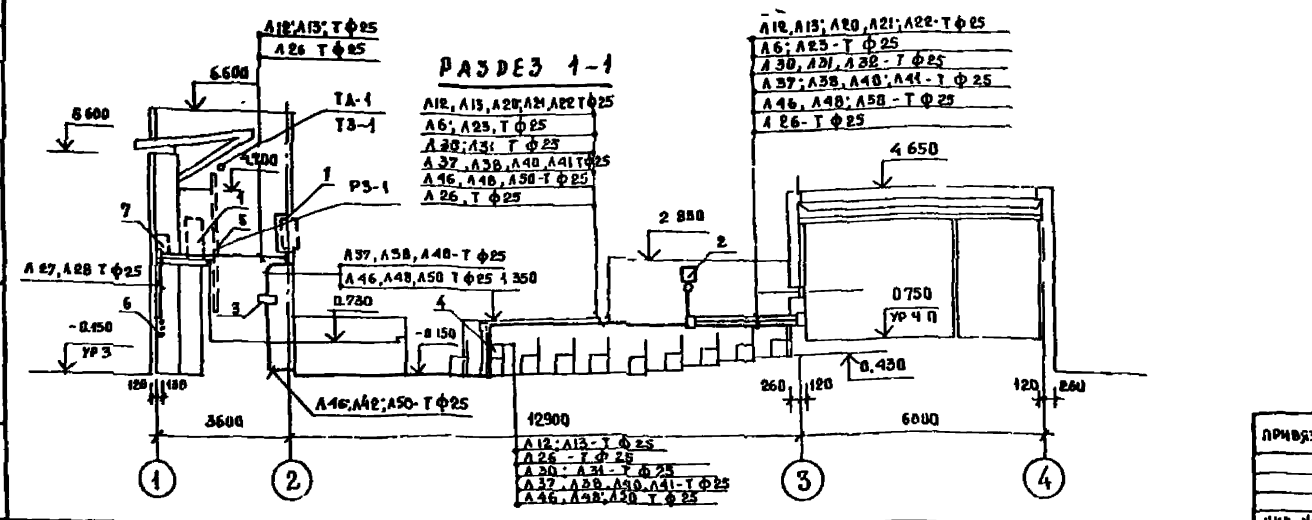
		264-14-2186		ТХК	
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
ПРИВЯЗАН		КИНОСТРАДАЯ ПЛОЩАДКА		СТАДИОНАМСТ. ЛМСТОВ	
		МОНТАЖНАЯ СХЕМА, КИНОПРОЕКЦИОННО		ЦНИИЭП КУЛЬТУРНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	
ИВВ Н		НАЧ ОМТО ЧЕРНИННИ РАЗРАБОТ ПРАЧЕНКО ПРОВЕРКА ПРАЧЕНКО И КОНТР. КОРЫТКОВА		РП 9	



1. Расположение и привязку оборудования в зрительном зале открытой киноплощадки см. черт ТХК-2
2. Схемы внешних соединений кинотехнологического оборудования см. черт ТХК-5 ÷ ТХК-7
3. Расшифровку линий см. кабельный журнал - черт ТХК-11

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

КОМНАТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ м ²
1	Площадка на 252 места	152,30
2	Эстрада	54,00
3	Комната для артистов	3,60
4	то же	9,50
5	Кинопроекторная-радиозула	24,24
6	Касса	3,60
7	Повороточная	6,24
8	Трамвр	3,00



		264-14-2186	ТХК	
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ / СТЕНА КИНОПЛОЩАДКИ		
ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОПЕРАЦИЙ	ЧЕРНИКИН	РАДЧЕНКО	РАДЧЕНКО
	ПРОВЕР	РАДЧЕНКО	РАДЧЕНКО	РАДЧЕНКО
И.К.В. №	И. КОНТР.	КОРОТКОВА		
		КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	РП 10	АНСТОВ
		МОНТАЖНАЯ СХЕМА	ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЛИНИЙ	МАРКА ПРОВОДА	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ, СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ЛИНИИ В М	СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБЫ	№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЛИНИЙ	МАРКА ПРОВОДА	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ, СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ЛИНИИ В М	СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБЫ
1	Линия питания кинопроектора №1	ПВ-380	4(1x1,5)	6	Т	25	33	ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД КОМПЛЕКТА №1	РВШЭ-1	2x0,5	12	Т	25
2	Линия питания кинопроектора №2	ПВ-380	4(1x1,5)	5	Т	25	34	МИКРОФОННЫЙ ВХОД КОМПЛЕКТА №1	РВШЭ-1	2x0,5	12	Т	25
3	Линия заземления кинопроектора №1	ПВ-380	1x4	6	Т	25	35	Линия питания шкафа ИМ-89	ПВ-380	2(1x2,5)	6	Т	ПРОКЛАДНО В СЛУЧАЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ
4	Линия заземления кинопроектора №2	ПВ-380	1x4	5	Т	25	36	Линия выхода контрольного усилителя комплекта №1	ПВ-380	2(1x1,5)	3	Т	15
5	Линия сигнализации	ПВ-380	1x1,5	8	Т	25	37	Линия микрофона комплекта №1	РВШЭ-1	2x0,5	34	Т	25
6	Линия сигнализации	ПВ-380	1x1,5	17	Т	25	38	Линия заземления микрофонной коробки №1	ПВ-380	1x1,5	34	Т	25
7	Линия питания усилителя №1 и №2	ПВ-380	2(1x2,5)	15	Т	25	39	Линия заземления регулятора громкости №1	ПВ-380	1x1,5	1	Т	15
8	Линия заземления усилителя №1 и №2	ПВ-380	1x4	15	Т	25	40	Линия заземления коробки БК-179 №1	ПВ-380	1x1,5	34	Т	25
9	Линия питания устройства автоматизации	ПВ-380	2(1x1,5)	6	Т	25,15	41	Линия на закрываемые громкоговорители комплекта №2	ПВ-380	2(1x2,5)	35	Т	25
10	Линия заземления устройства автоматизации	ПВ-380	1x4	6	Т	25,15	42	Линия на закрываемые громкоговорители комплекта №2	ПВ-380	2(1x2,5)	35	Т	25
11	Линия питания бра в переходной	ПВ-380	2(1x1,5)	10	Т	25	43	Линия на громкоговорители фоны комплекта №2	ПВ-380	2(1x1,5)	15	Т	15,25
12	Линия питания механизма предохранного занавеса	ПВ-380	4(1x1,5)	35	Т	25	44	ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД КОМПЛЕКТА №2	РВШЭ-1	2x0,5	12	Т	25
13	Линия заземления механизма предохранного занавеса	ПВ-380	1x4	35	Т	25	45	МИКРОФОННЫЙ ВХОД КОМПЛЕКТА №2	РВШЭ-1	2x0,5	12	Т	25
14	Линия питания магнитофона	ПВ-380	2(1x1,5)	9	Т	15	46	Линия микрофона комплекта №2	РВШЭ-1	2x0,5	34	Т	25
15	Линия питания автопереключателя	ПВ-380	2(1x1,5)	18	Т	25	47	Линия выхода контрольного усилителя комплекта №2	ПВ-380	2(1x1,5)	1	Т	15
16	Линия заземления автопереключателя	ПВ-380	(1x4)	18	Т	25	48	Линия заземления микрофонной коробки №2	ПВ-380	1x1,5	30	Т	25
17	Линия перехода с поста на пост	ПВ-380	5(1x2,5)	4	Т	25	49	Линия заземления регулятора громкости №2	ПВ-380	1x1,5	1	Т	15
18	Линия питания пульта ССНДУ-1	ПВ-380	2(1x1,5)	10	Т	25	50	Линия заземления коробки БК-179 №2	ПВ-380	1x1,5	30	Т	25
19	Линия заземления пульта ССНДУ-1	ПВ-380	1x4	10	Т	25							
20	Линия управления дежурным освещением	ПВ-380	2(1x1,5)	20	Т	25							
21	Линия управления дежурным освещением	ПВ-380	2(1x1,5)	20	Т	25							
22	Линия управления дежурным освещением	ПВ-380	1x1,5	20	Т	25							
23	Линия микшерской сигнализации	ПВ-380	1(1x1,5)	20	Т	25							
24	Линия питания бра	ПВ-380	2(1x1,5)	2	Т	15							
25	Линия питания бра	ПВ-380	2(1x1,5)	2	Т	15							
26	Линия дистанционного управления механизмом МПЗ	ПВ-380	6(1x1,5)	37	Т	25							
27	Линия местного управления механизмом МПЗ	ПВ-380	11(1x1,5)	4	Т	25							
28	---	---	---	---	---	---							
29	---	---	---	---	---	---							
30	Линия на закрываемые громкоговорители комплекта №1	ПВ-380	2(1x2,5)	35	Т	25							
31	Линия на закрываемые громкоговорители комплекта №1	ПВ-380	2(1x2,5)	35	Т	25							
32	Линия на громкоговорители фоны комплекта №1	ПВ-380	2(1x1,5)	10	Т	РЕЗЕРВ 15; 25							

Прислан		264-14-2186		ТХК	
		Центр обслуживания летней базы отдыха на 250 мест / стены кирпичные /			
		Киноэкранная площадка		Склад	Лист
				РП	41
		КАБЕЛЬНЫЙ ШУРНАЛ		ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов	
ИВН Н		Иванов	Чернышев	Разраб	Проверка
		Иванов	Чернышев	Разраб	Проверка