

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-14-21.86

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

АЛЬБОМ I
СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИЯ
- АЛЬБОМ II СМЕТЫ
- АЛЬБОМ III ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
- АЛЬБОМ IV ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
- АЛЬБОМ V СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН ЦНИИЭП
КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ
ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.Н. Овечкин* В.Н.
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ИНСТИТУТА *Ю.А. Чернов* Ю.А.
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *И.З. Чернявский* И.З.
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Л.И. Ляховецкая* Л.И.

ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ №229 ОТ 8 АВГУСТА 1985Г.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП КУРОРТНО-
ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ.
ПРИКАЗ №44 ОТ 19 МАРТА 1987Г.

					ПРИВЯЗАН	
ИИВ №						

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. элементов 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 План бетонной 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		
	Жантеска ГС1, трубки декоративной Д-1	20	
16	Схема расположения крепления воздуха водов	21	
17	Воздуховод в1 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 В1, В2, ВЕ1	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 Г2-25“, лист 1	36	
8	Схемы внешних соединений звуко-воспроизводящего устройства „звук Г2-25“, 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.	Нач. 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				
Защитное оборудование, электроснабжение	Кушиерева М.В.	Гип	Автор	<i>М.В. Кушиерева</i>
Связь и сигнализация	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 клА)
- 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 клА);
- 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 оокрепированы 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 от 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 район, 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;

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

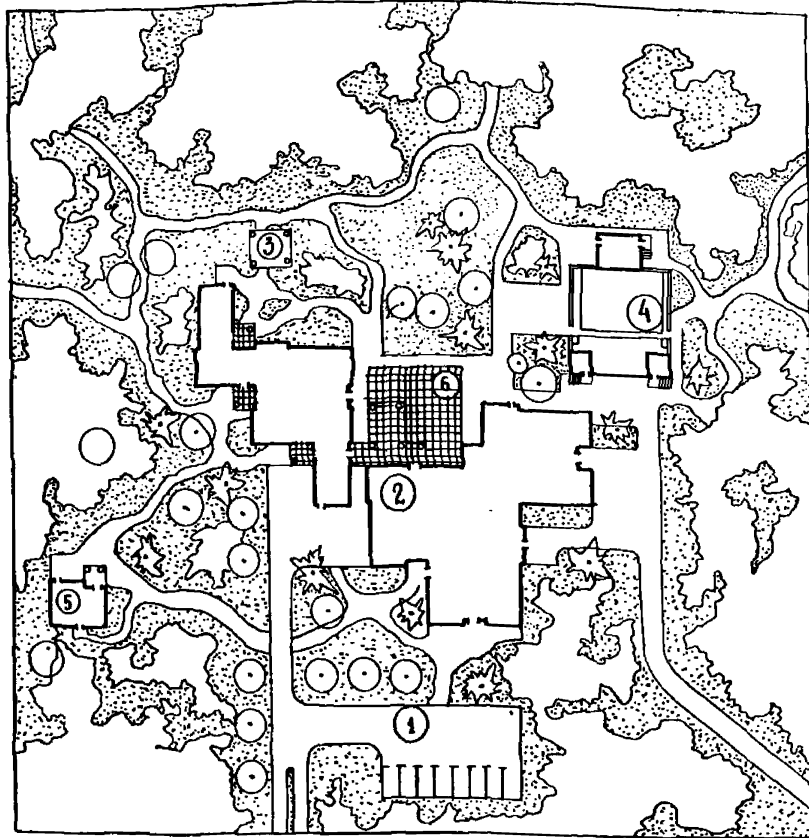
Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

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.

ИЗДАНИЕ		ПРИКАЗЫ	
№	Дата	№	Дата
ИЗД. №		264-14-21.86	
ИЗД. №		0	
ИЗДАТЕЛЬ	Чернявский И.З.	ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	
АВТОР	Овчинникова А.И.	КИНОЭКРАННАЯ ПЛОЩАДКА	Станция Акуст. Листов
ГЛАВ. ПРОЕКТИРОВЩИК	Ляховецкая А.И.		
ПРОЕКТИРОВЩИК	Кожушанни Б.Д.	РП	1
ПРОЕКТИРОВЩИК	Кушиерева М.В.		
ПРОЕКТИРОВЩИК	Иуданов В.В.	3	Э
ПРОЕКТИРОВЩИК	Разживина И.А.		
ПРОЕКТИРОВЩИК		Общие данные Пояснительная записка (начало)	
ПРОЕКТИРОВЩИК		ЦНИИЭП	
ПРОЕКТИРОВЩИК		Курортно-туристских зданий и комплексов	
ФОРМАТ А2			

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 (архитектурные), 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 окрываются 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, Гин, Александров, Подушанкин, Уязов, Кочушанкин, Пурвилья, Чернявский, Ниб НЗ, Ковитр, Новикова		Центр обслуживания летней базы отдыха на 250 мест (стены кирпичные)		Страна: СССР, Аноты	
Привязка:		Киноуличная площадка		РП: 2	
№ в/п:		Предварительная записка (продолжение)		ЦНИИЭП Курортно-туристских зданий и комплексов	

Листом I

264-14-2186

Типовой проект

С.О. ГАБДУВАНО

С.О. ГАБДУВАНО

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 *С.О. Габдувано* Чернявский И.З.
Гл. инженер проекта *С.О. Габдувано* Аяковецкая 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	Огни 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 стальными сетками 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 тяжего 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 непучинистых грунтах со следующими характеристиками:
 $\sigma_{1.0} = 11 \text{ кгс/см}^2$ $\gamma = 18 \text{ т/м}^3$
 $\gamma' = 1,7 \text{ т/м}^3$ $\varphi = 30^\circ$, $m = 1,1$ $m_2 = 1,0$
 $K_1 = 1,0$ $K_2 = 0,05$ $K_3 = 0,2$
- 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 грунта 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 шервем 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	
ИЧ.И.И.И. Чернявский И.З.		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ	
Л.И.И.И.И. Соборникова		В ДАХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	
Г.А.П. Чернявский		СТАДИОН Лист Листов	
Г.И.П. Аяковецкая		Киноэстрадная площадка	
Ст.Арх. Кошуровский		РП 1 18	
РАЗРАБ. ИУДЕЛЬСКИЙ		Общие данные (начало)	
Проект. Аяковецкая Л.К.		ЦНИИЭП	
И.КОНТ. Аяковецкая		Курортно-туристских	
		зданий и комплексов	

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

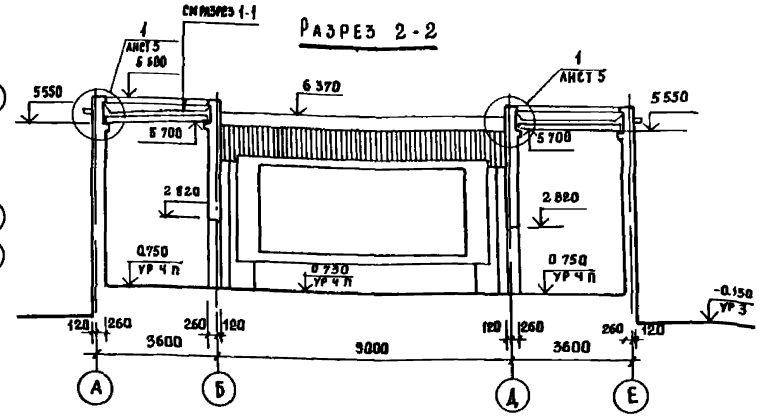
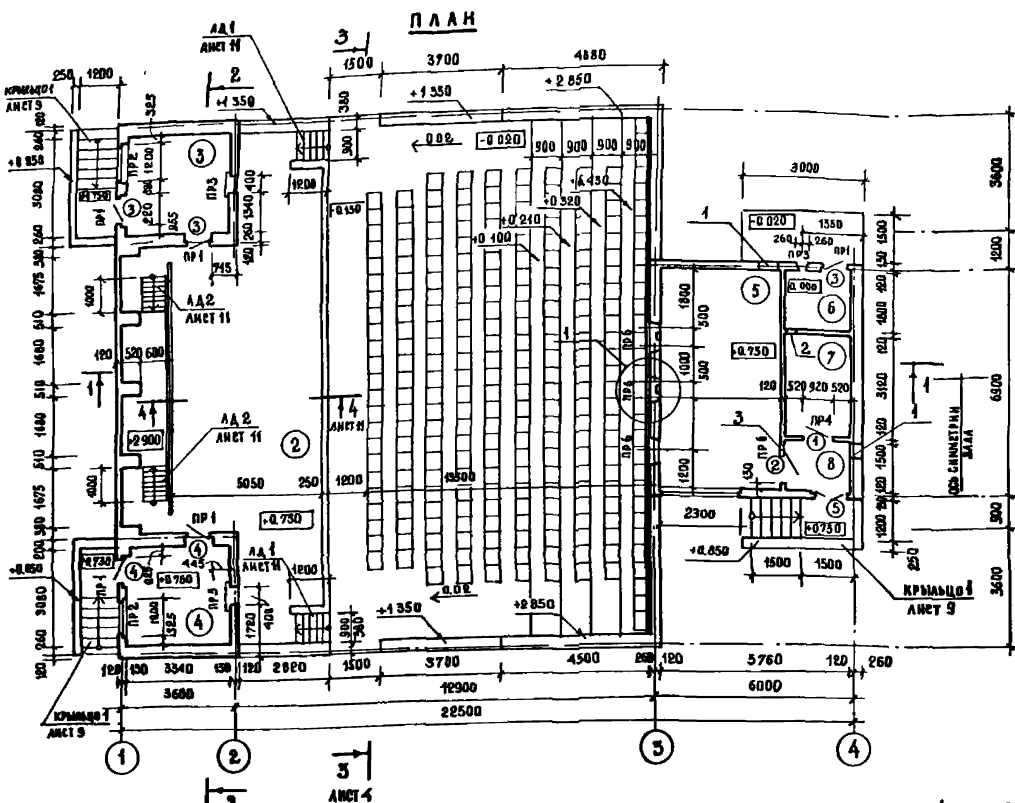
НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		ИЛИ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК (ПАНЕЛЬ)			ТЯЖ ПЛАТ ПО ПРОЦЕНТУ	СХЕМА ПЛАНА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ 2.844-1 ВЫП 4	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА М ²
	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА (ММ)				
АРТИСТИЧЕСКИЕ	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
ПЕРЕМОТочная	6,2	"	288	"					241	"	6,2
КАССА	3,6	"	274	"					241	"	3,6
ТАМБУР	3,0	"	13,9	"					241	"	3,0
ЭСТРАДА	-	СМ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ	-	СМ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ					194	ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШКИ 60x60 ПО АГАМ 100x50 (ПРОЕКТ 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	
И. А. АИМ Черновский		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ)	
Привезан	Г. А. Я. Черновский	Киноэстрадная площадка	СТАНА ЛИСТ ЛИСТОВ РП 2
	Г. И. И. Черновский	Общие данные (окончание)	ЦНИИЭП
	Ст. арх. Кашушкин		Курортно-туристских зданий и комплексов
	Разраб. Нудельман		
	Проверил. Антовецкая		
	И. контр. Антовецкая		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186
 АЛБЮМ 1
 КАРТЫ: 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, 2. ПЛАНЫ, 3. РАЗРЕЗЫ, 4. ЭКСПЛИКАЦИИ, 5. ЭЛЕМЕНТЫ ДЕТАЛЕЙ, 6. МАТЕРИАЛЫ, 7. КОМПАСИОННЫЕ СХЕМЫ, 8. СПЕЦИФИКАЦИИ.



ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ

МАРКА ПОЗ	РАЗМЕР ПРОЕМА В КЛАДКЕ
1	920 × 2070
2	420 × 2070
3,4	920 × 2070
5	1310 × 2070

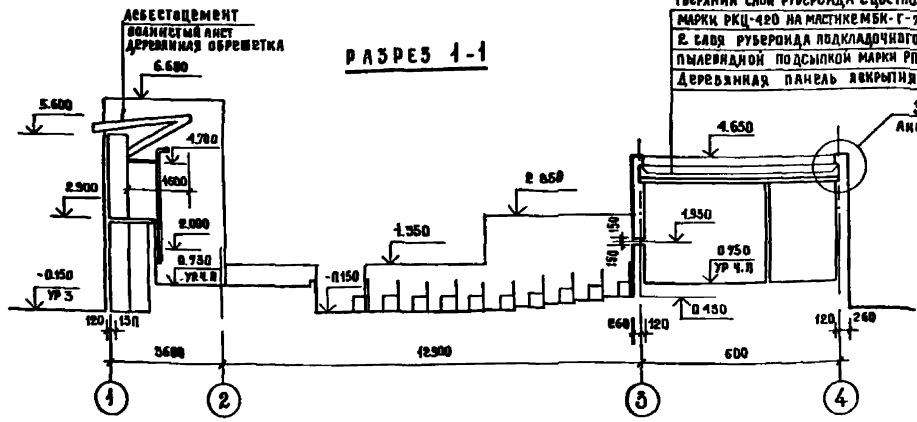
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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 РАДИОУБЕЛ	24,24
6	КАССА	3,60
7	ПЕРЕМОТочНАЯ	6,24
8	ТАМБУР	3,00

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ, ММ	ВТМ.	НАЗНАЧЕНИЕ
	В. Н	ННЗА	
1	580 600	3050	ОД
2	200 200	3200	ТОЖЕ
3	550 450	5200	*

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



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 АРТЕЙН БАЗЫ
ОТАУХА НА 250 МЕСТ

КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА

ПЛАН, РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2

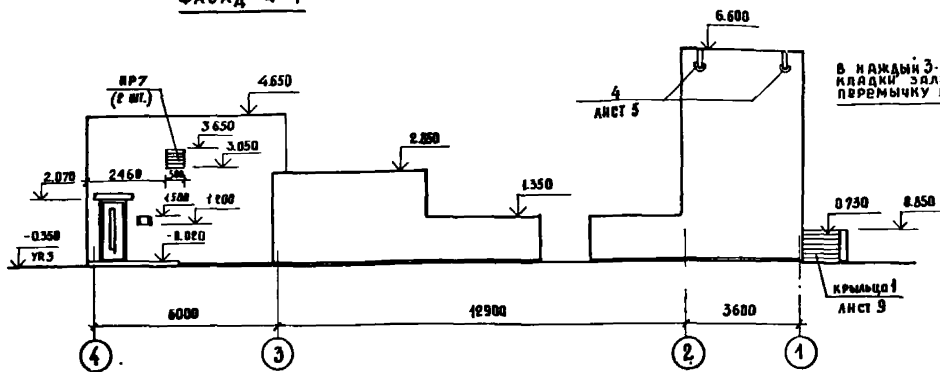
ИЗМ. № 7	Чернышова		
П.И.И.И.И.	Соловьев		
Г.А.П.	Чернышова		
Г.И.И.	Александров		
С.Т.А.И.	Кожушанин		
РАЗРАБ.	Чернышова		
ПРОВЕР.	Александров		
И.И.И.И.	Соловьев		

СТАДИИ АНСТ АНСТОВ

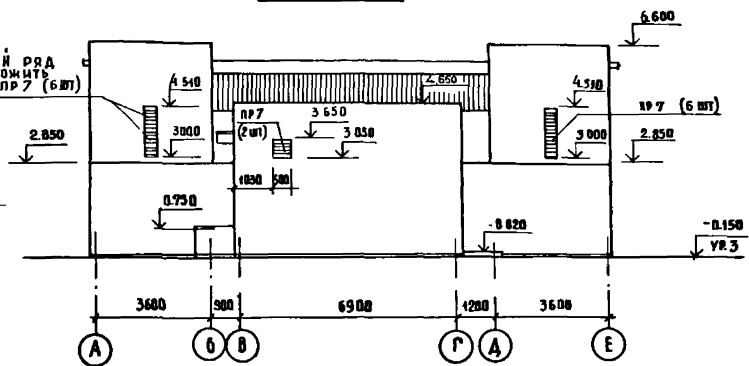
ЦНИИЭП
КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186 ЛАБОМ I
 ЛИСТ 10 ПОДПИСЬ И ДАТА (ИМЯ И ФАМИЛИЯ)

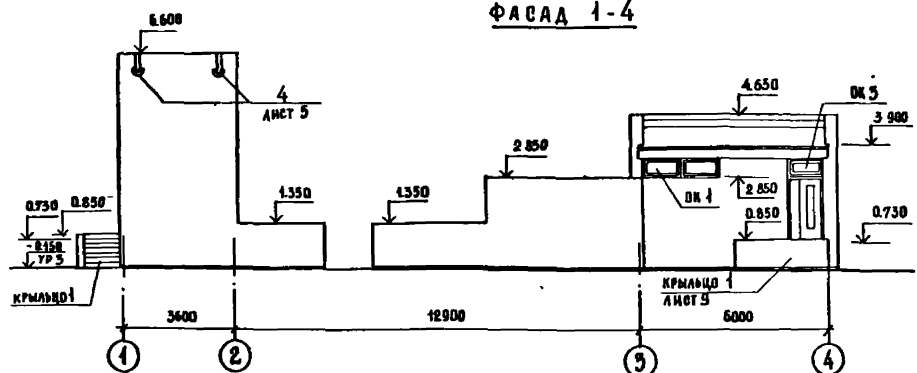
ФАСАД 4-1



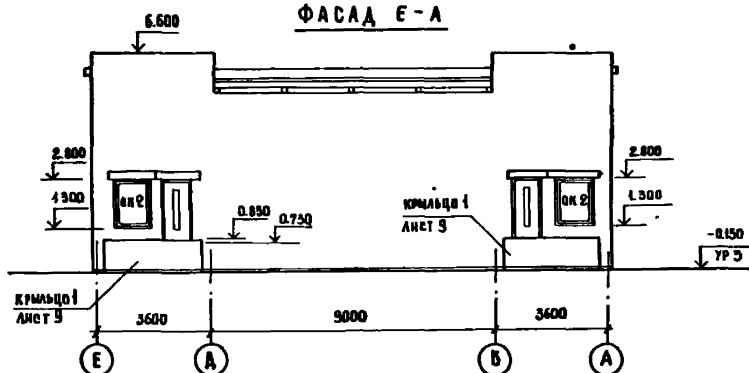
ФАСАД А-Е



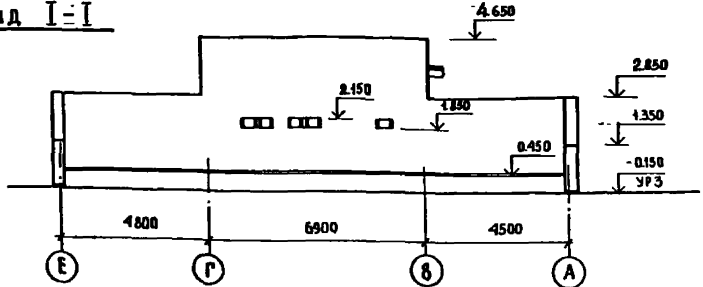
ФАСАД 1-4



ФАСАД Е-А



Вид I-I

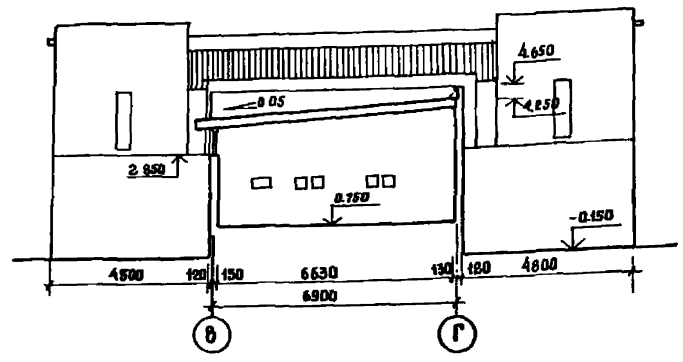


1. Ведомость отделки фасадов см лист 2
 2. Спецификацию архитектурно-строительных элементов замаркированных на фасадах и спецификацию элементов кровли см. лист 6.

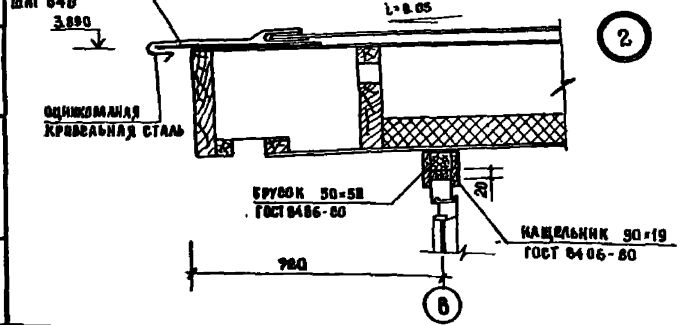
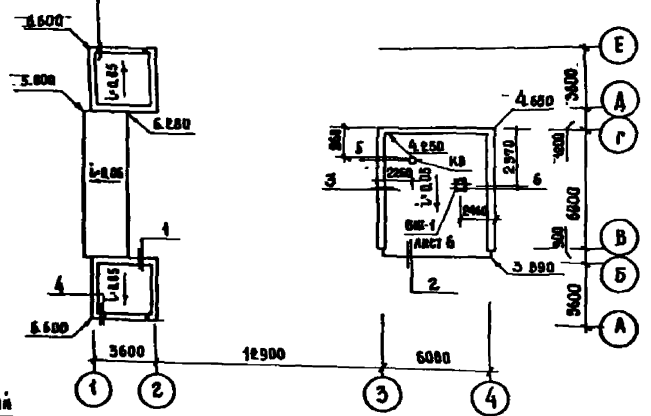
		264-14-2186		АР	
ИМЯ И ФАМИЛИЯ		Чернышова		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНОЙ БАЗЫ ОТДЕЛА НА 250 МЕСТ / СТНЫ КИРПИЧНЫЕ /	
ГЛА		Чернышова		СТАНЦИЯ АНСТ	
ГЛА		Чернышова		АНСТ	
ГЛА		Чернышова		Кинозрительная площадка	
ГЛА		Чернышова		Фасады 4-1, А-Е, 1-4, Е-А	
ГЛА		Чернышова		Вид I-I	
ГЛА		Чернышова		ЦНИИЭП	
ГЛА		Чернышова		Курортно-туристский	
ГЛА		Чернышова		зданий и комплексов	
ГЛА		Чернышова		Формат А2	

АЛЬБОМ. I
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-21.86
 ИМЯ И ВОЗРАСТ ПОДПИСАВШИХ ЭТАП ПРОЕКТА

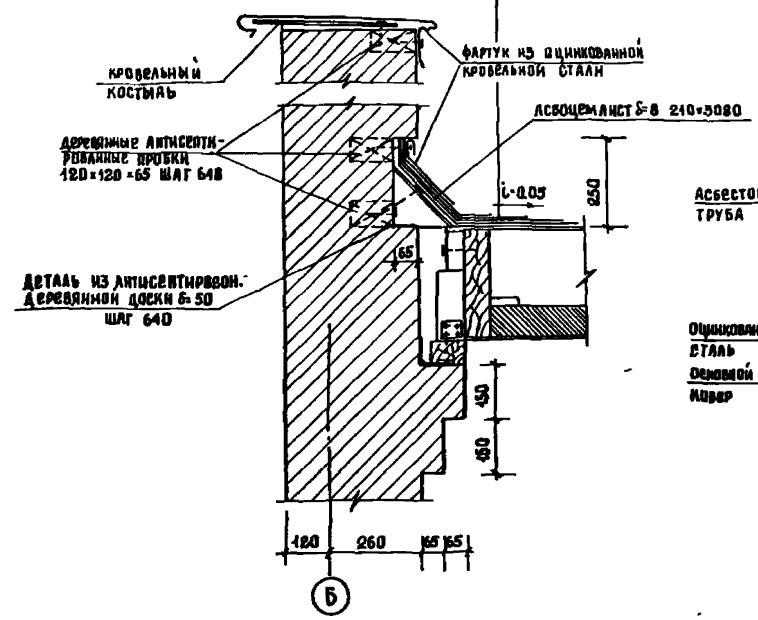
РАЗРЕЗ 3-3



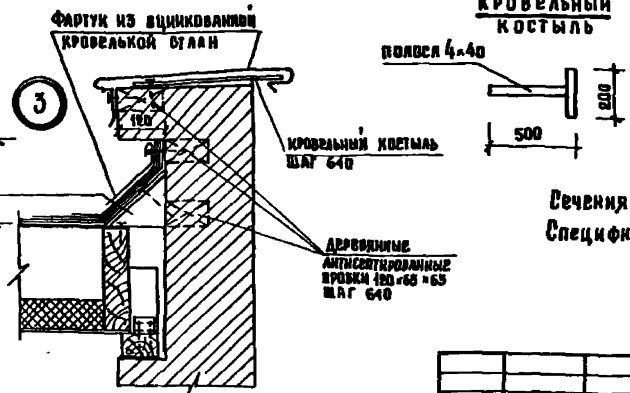
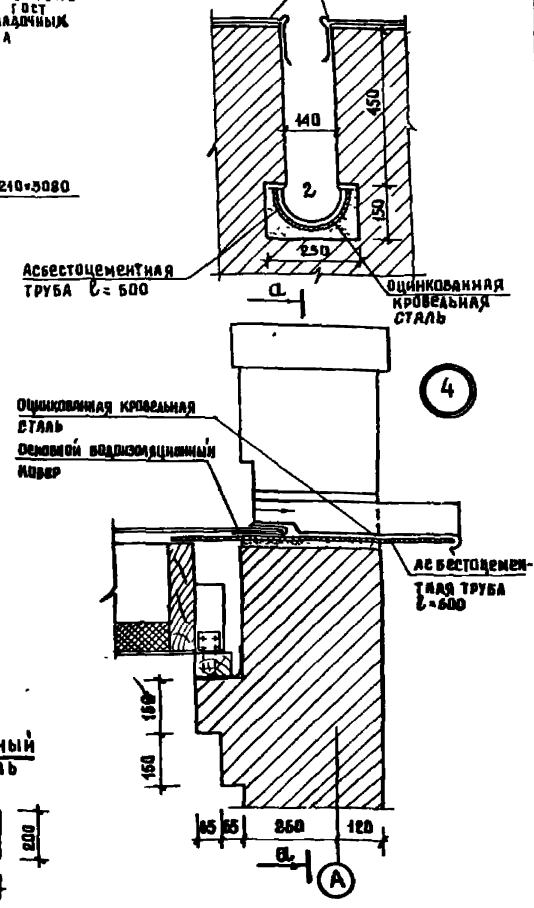
ПЛАН КРОВЛИ



ТРИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЯ
 ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА
 ОСНОВНОЙ ОБОИЗОЛЯЦИОННЫЙ
 КОВЕР ВЕРХНИЙ СЛОЙ ИЗ РУБЕРО-
 ИДА МАРКИ РК-480 ГОСТ
 10583-82, ДВА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
 СЛОЯ МАРКИ РПД 300 А
 ПЛЕНКА ПЕРЕКРЫТИЯ



Д-Д



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

		264-14-21.86		АС	
ИМЯ И ВОЗРАСТ ПОДПИСАВШИХ ЭТАП ПРОЕКТА		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АКТИВНОЙ БАЗЫ ОТДЫХА ИЛИ 250 МЕСТ / СТЕНА КИРПИЧНАЯ			
ПРИВЗЯН		КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА		СТАДИОНАЕТ АЛЕТОР	
ИМЯ И ВОЗРАСТ ПОДПИСАВШИХ ЭТАП ПРОЕКТА		РАЗРЕЗ 3-5. ПЛАН КРОВЛИ. УЗЛЫ 1...4		ЦНИИЭП КВЕРТИРНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР1 (мест 5)	
ПР2 (мест 2)	
ПРМ3 (мест 5)	
ПР4 (мест 1)	
ПР5 (мест 1)	
ПР6 (мест 3)	
ПР7 (мест 16)	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА БА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	1.138-10	ВЫС. 1	16	50	
	ГО ЖВ	18Р2 - 15, 12, 14	13	75	
	"	18Р3 - 10, 12, 6	16	25	
1		УГЛОК 90-8 ГОСТ 8509-78 С-1500 ГОСТ 535-75	3	14,8	
2		18А-Ш ГОСТ 3701-82 С-970	13	9,48	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА БА, 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		

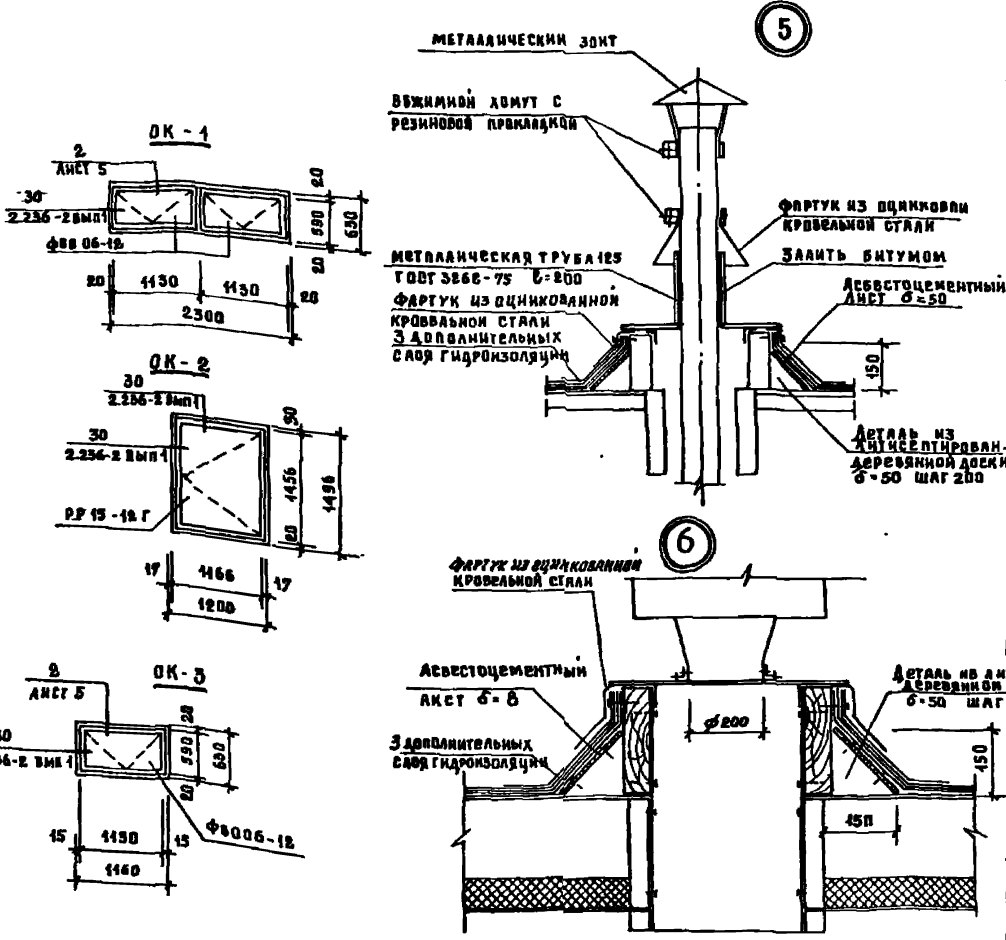
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА БА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВК-1 (мест 1)	СЕРИЯ 1.136-19	ОКН Ф8006-18	2		
ВК-2 (мест 2)	ГОСТ 11244-78	ВКНД ОР15-12Г	1		
ВК-3 (мест 1)	СЕРИЯ 1.136-19	ОКНО Ф8006-18	1		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА БА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛЫ			
		ПОДБАСА 4-40 ГОСТ 103-75	44,0		КГ
		ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ 0,8 ГОСТ 14918-80	18,0		М ²
		АНТИСЕПТИРОВАННАЯ ДРЕВЯННАЯ ДОСКА 6-50 ГОСТ 8486-80	0,1		М ³
		АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ ТРУБА 200 ГОСТ 1839-80 С-600	4		
		АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ ЛИСТ 0,5-8 ГОСТ 1024-77	75		М ²

УЗЛЫ 5,6 ЗАМАРКИРОВАНЫ НА ЛИСТЕ 5



264-14-2186 - АС

Исполнитель: Чернышевский
 Главный инженер: Чернышевский
 Проектант: Чернышевский
 Г.И.П.: Александровская
 Ст. Арх.: Ковалевский
 Разработчик: Волкова
 Проверил: Ковалевский
 И.Контр.: Новикова

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

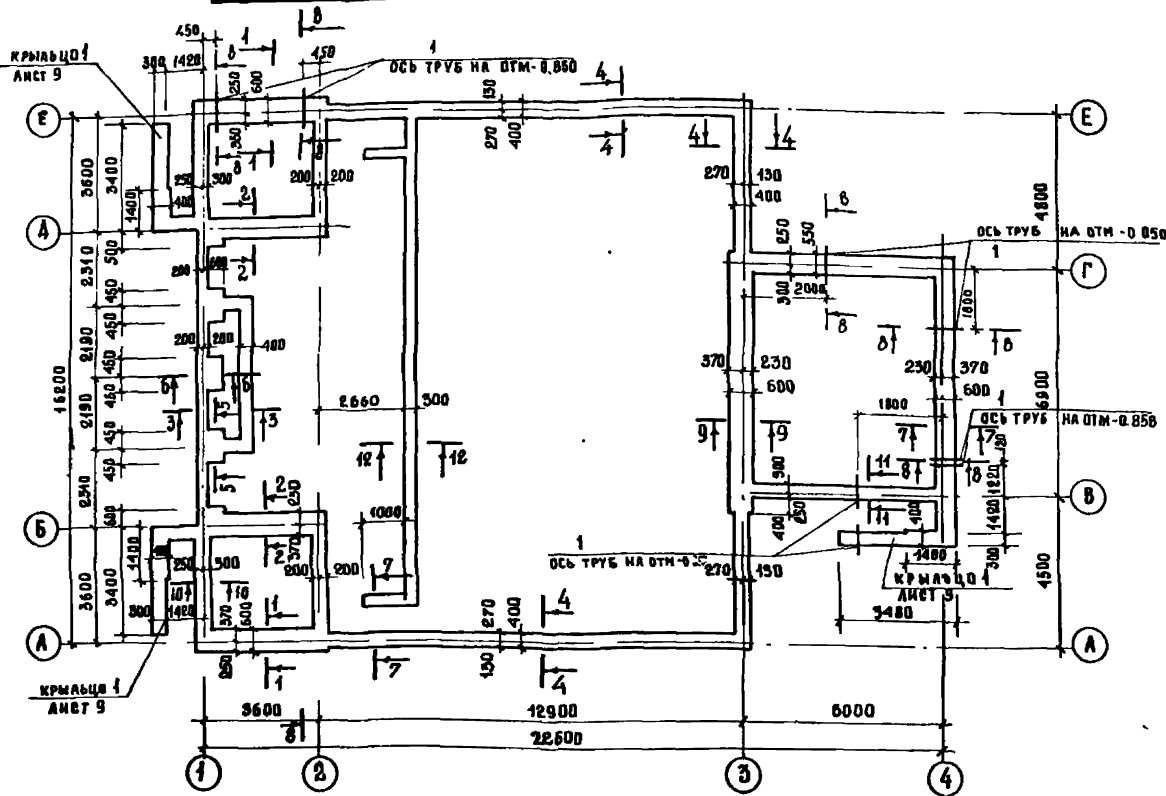
Кингизстрадская ПЛОЩАДКА

СТАДИОН	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	6	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК
 САРМ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ. УЗЛЫ 5, 6

УНИИЭП
 КУРГАННО-ТУРИНСКИХ ЗАДАНИИ И КОМПЛЕКТОВ

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ И КРЫЛЬЦ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЧ.
А01	1 255 . 1 - 1	СТУПЕНИ СМК 15.35-6	18	175.0	
П1	1 245 . 1 - 4	ПАНТА ПЛОСКАЯ ПТЭ-13-13	3	338.0	
1		ТРУБА 100 ГОСТ 3262-75 L=2500	6	30.4	
МАТЕРИАЛЫ					
		БЕТОН МАРКИ 100	676		М ³

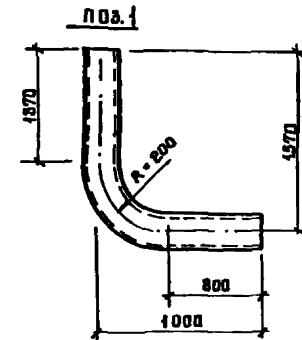


СХЕМА ПЛАНА С РАСЧЕТНЫМИ СЕЧЕНИЯМИ

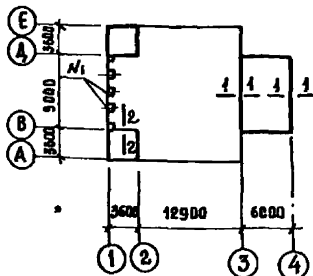


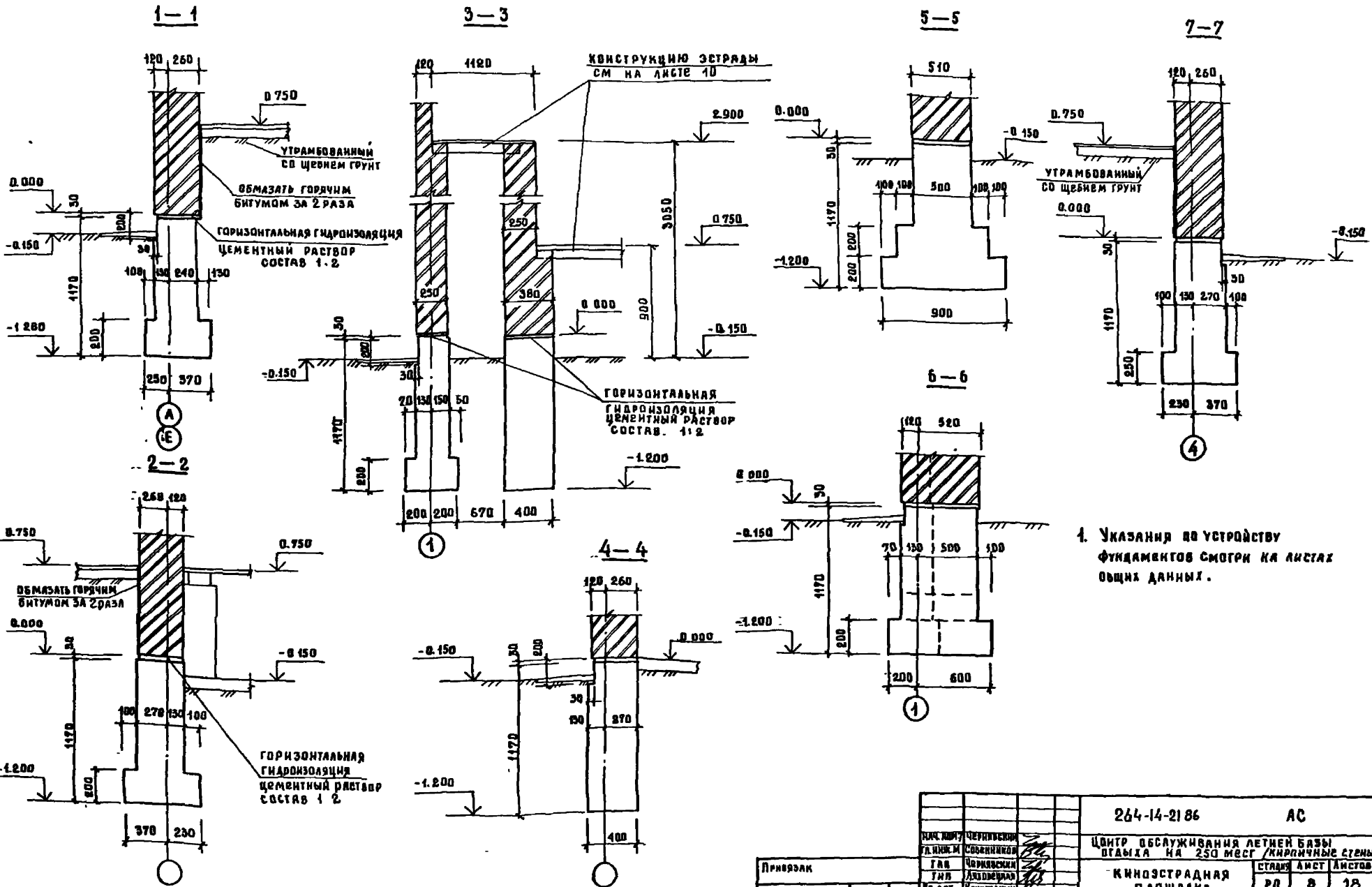
ТАБЛИЦА НАГРУЗОК НА ФУНДАМЕНТЫ В УРОВНЕ ОТМ. 0.00

Сечение или сосредоточенная сила	Нормативная нагрузка в том числе временная			Временная кН/м
	Q кН/пм Н кН	Q кН/м	M кНм/м	
N1	61.0	—	—	6.0
1-1	16.6	—	—	3.0
2-2	49.0	—	—	2.3

1. Основные указания по устройству фундаментов см. на листах общих данных.
2. Сечения 1-1 7-7 см на листе 8, сечения 2-2 8-8, 12-12 см на листе 9
3. 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 АВТОН БАЗЫ ОДЛУХА НА 250 МЕСТ /СТЕНЫ КИРПИЧНАЯ/			
Киноэстрадная площадка		СТАНА	ЛИСТ
		РП	7 18
ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ. СХЕМА ПЛАНА С РАСЧЕТНЫМИ СЕЧЕНИЯМИ		ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	
		ФОРМАТ А2	

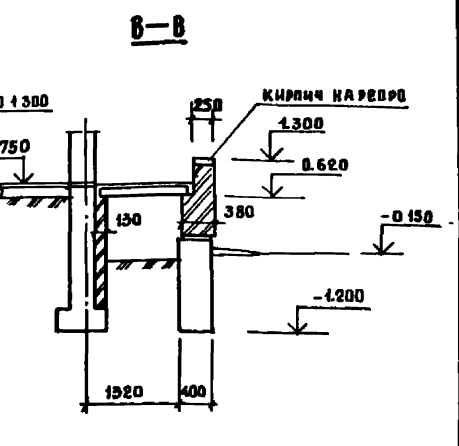
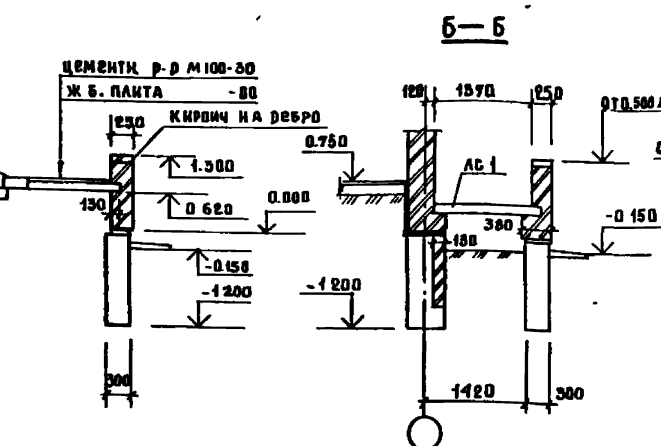
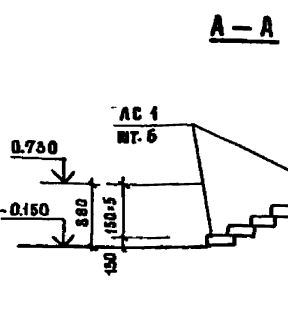
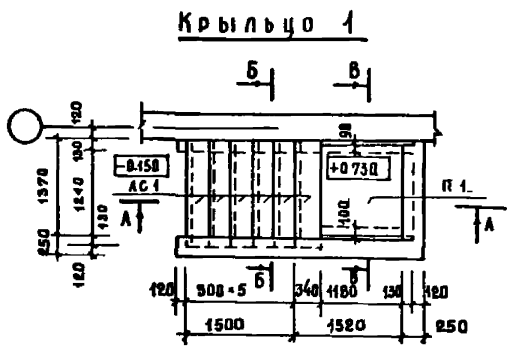
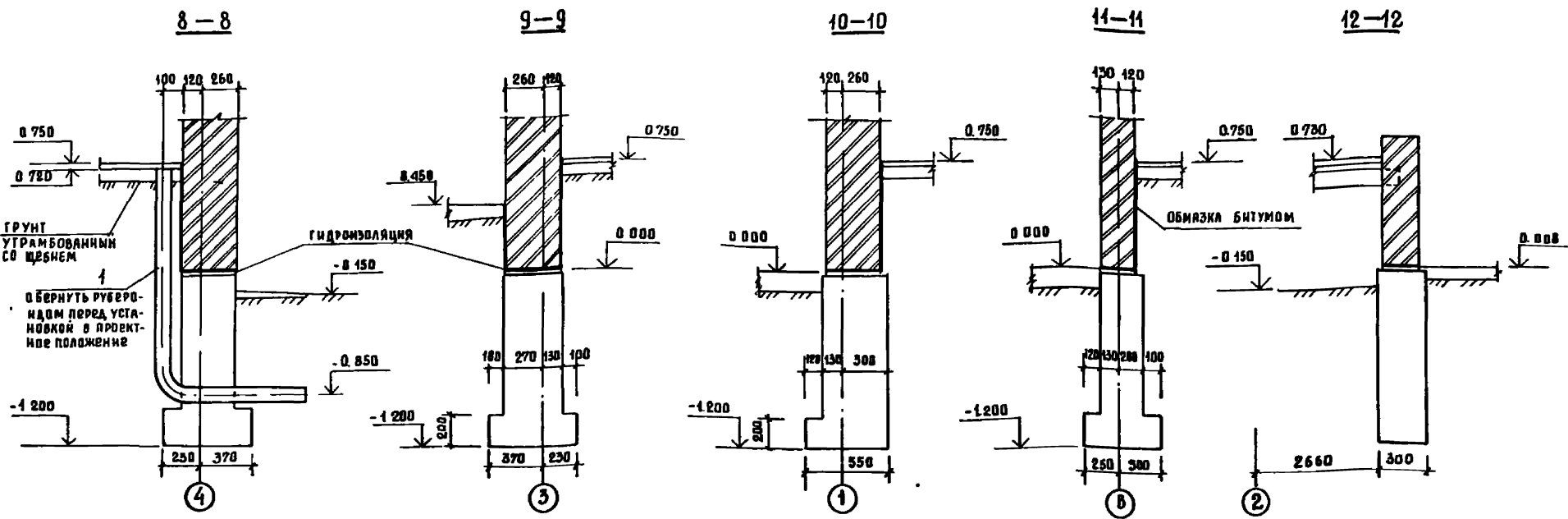
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186
 АЛБГОМ I
 С. В. КУРСОВАЯ
 Инженер В. С. (Лиховенко) В. С.



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

		264-14-2186	АС
ИЗДАТЕЛЬСТВО		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ	
ПРОЕКТА		ВДАЧА НА 250 МЕСТ / КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	
ИЗДАТЕЛЬ		СТАНЦИЯ АНЕСТ ЛЕТОВ	
ПРОЕКТА		РР В 18	
ИЗДАТЕЛЬ		Сечения фундаментов 4-1 .. 7-7	
ИЗДАТЕЛЬ		ЦНИИЭП	
ИЗДАТЕЛЬ		ИУРРИИВ-ТУРИСТСКИЕ	
ИЗДАТЕЛЬ		ЗДАНИИ И КОМБАИ	
ИЗДАТЕЛЬ		Адрес: АБ	

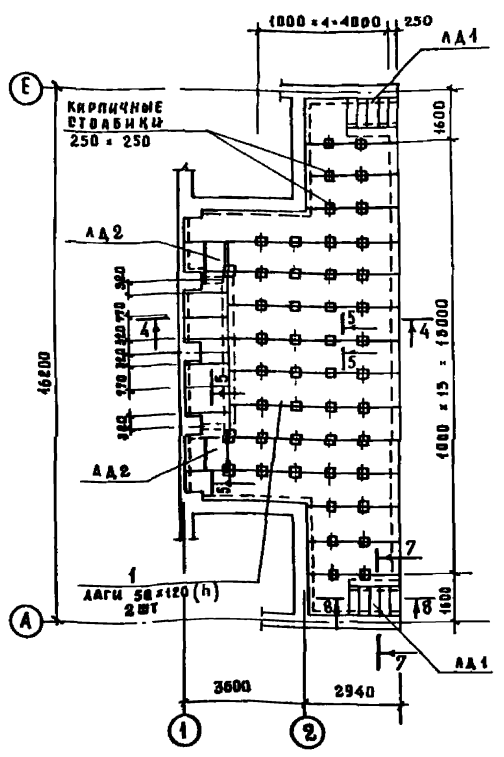
ВЕРХНИЙ ПОЯС ПЛАНИРОВКИ ЛАТА С ОБЪЕМ ИЛИ И



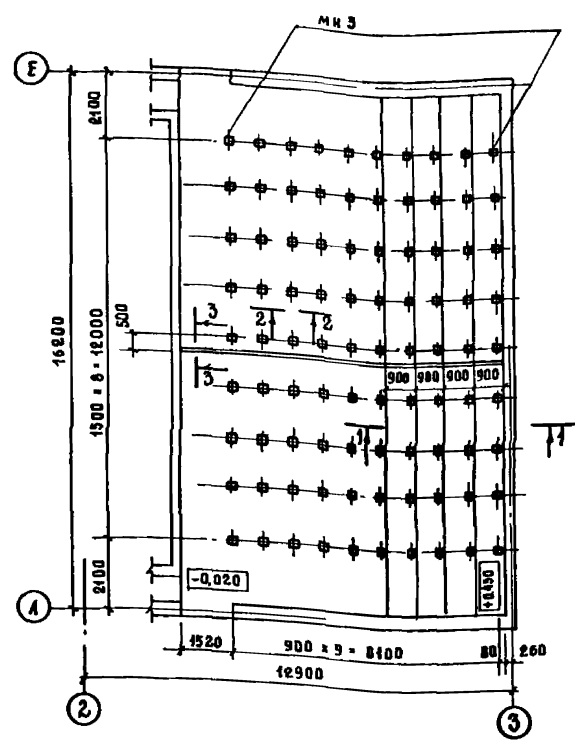
1. Горизонтальную гидроизоляцию выполнять из цементного раствора состава 1:2 толщиной 30 мм на отм. - 0 030
2. поверхности кирпичных стен, попадающие в грунт, обмазать горячим битумом за 2 раза.
3. спецификацию изделий смотри лист 7

		264-14-2186	АС		
НАЧАЛО ЧЕРТЕЖИ		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМ. БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ / СТНЫ КИРПИЧНЫЕ	СТАВКА АМС АМЕТОВ		
КОНЕЦ ЧЕРТЕЖИ					
ПРОЕКТ				КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	РП 9 18
ИЗМЕНЕНИЯ				СВЕЧЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ 8-8-12-12 Крыльцо I	ЦИНИЗП
ПОДПИСЬ					КУРЬЯНОВ ТУРНАСКИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЦЕНЫ



ПЛАН БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ



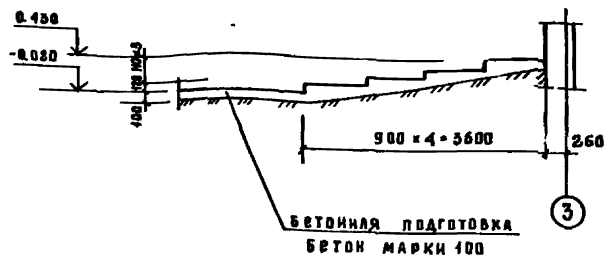
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЦЕНЫ И БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ

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

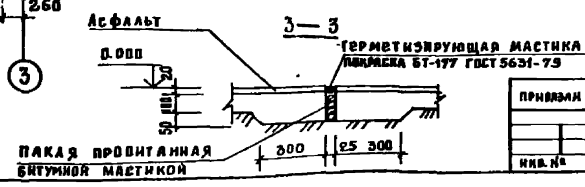
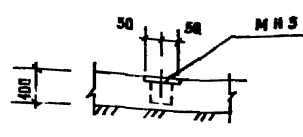
Поз. 1, 2, 3, 6 выполняются из древесины 2 сорта всего 4,6 м³
 поз 4 выполняется из древесины 1 сорта
 поз 5 выполняется из древесины 3 сорта

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

1-1



2-2

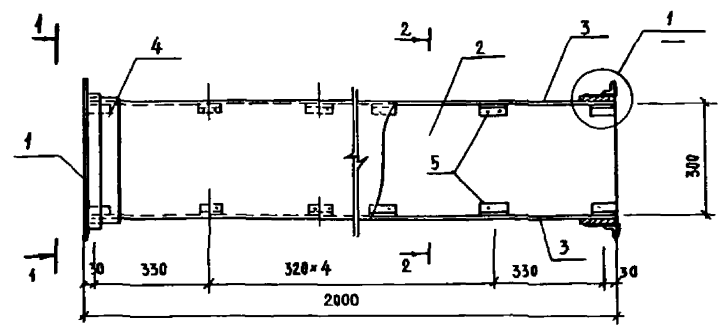
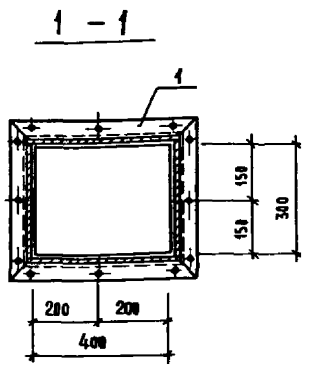


ПРИВАЗЫ	МН. №

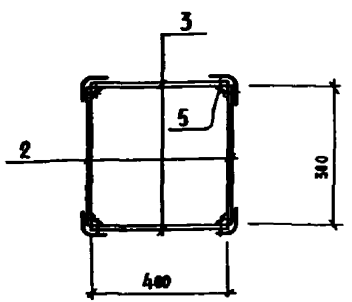
264-14-2186		1С	
ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОЕКТА	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ЧЕТВЕРТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ АЗОВЫХ БАЗ, ОУДЫХА ИЛИ 250 МЕСТ / СТЕНА КИРПИЧНЫЕ	
ГЛАВ. ПРОЕКТИРОВЩИК	САМОУЧЕБНИК	КИНОСТРАДАТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА	СТАЦИЯ АЗЕТ ЛИСТОВ 10 18
ГЛАВ. ПРОЕКТИРОВЩИК	САМОУЧЕБНИК	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЦЕНЫ	ЦЕНТРО-ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЗАКАН И КОММУНАЛЬ. ФУНДАМЕНТ
ПРОЕКТИРОВЩИК	САМОУЧЕБНИК	ПЛАН БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	САМОУЧЕБНИК		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186
 ЛАБОР I
 ЛИСА N 104А ПЛАНЫ И АЗЫ РАБОТЫ

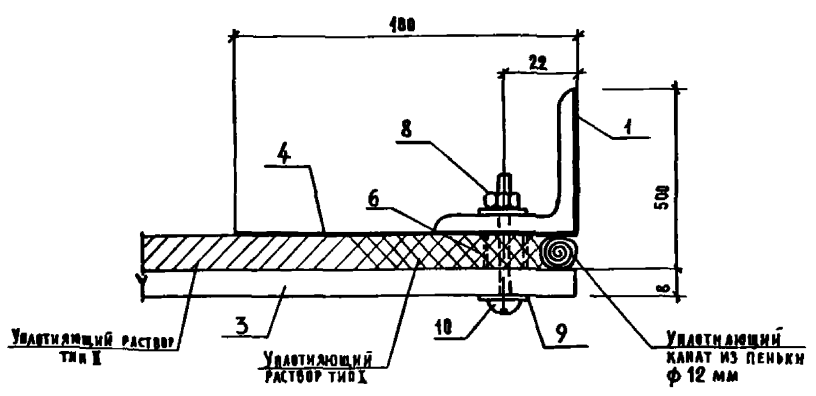
ЗВЕНО ВОЗДУХОВОДОВ В1



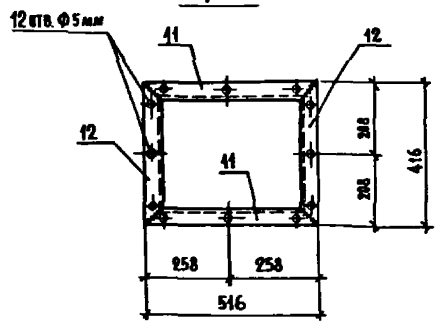
2-2



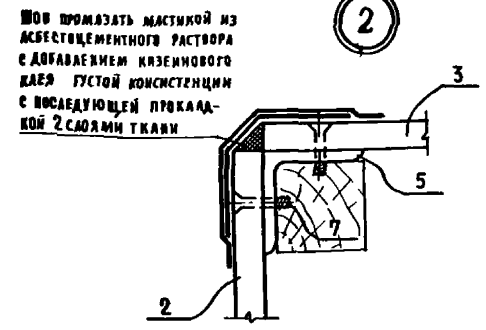
1



Ф1



2



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФЛАНЦА

ФОРМАТ	СТАНА	ПО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				Ф1		
				ДЕТАЛИ		
		41		40x4 ГОСТ 8509-72 ВСТ3 КР2 ГОСТ 335-79 P=516	2	1,25 кг
		42		P=416	2	1,0 кг

Данный чертеж рассматривать совместно с листом 18

Общие примечания даны на листе 18

264-14-2186				АС	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНОЙ БАЗЫ ОТАЖА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)					
КИНОСТРАДАНАЯ ПЛОЩАДКА				СТАНА	ЛИСТ
				РР	17 18
ВОЗДУХОВОД В1 ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ				ЛИНИИ ЭП КВЕРТНО-ТУРСТСКОГО ЗДАНИИ И КОМБАКСОВ	

ВЫПОЛНИЛ	
ИНЖ. №	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗВЕНА ВОЗДУХОВОДА В1

КОД	КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ НА ИСПОЛН			ПРИМЕЧАНИЕ
				В1			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>				
			СБОРНИЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×			
			СБОРНИЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
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			
			Муфта из полиамид ГОСТ-19903-74				
24	4		120 × 1580 × 0,7	2			
			Алюм профиль И 118				
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			
			Оцинкованный винт				
	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		
В1	~120-07	Итого	Л 40-4	Итого	Дн-10мм	Итого	11,12
	2,1	2,1	9,0	9,0	0,021	0,021	

1. Муфта перед ее установкой внутри и край воздуховода снаружи оклеивается тканью на водостойком клее, дающей надежную склейку металла и ткани. Закрепление муфты на водостойком клее производится в соответствии со СНиП II-28-75 путем уплотнения зазора между муфтой и воздуховодом перемычками канатов, смоченным казеиновым клеем и асбестоцементным раствором с добавлением в него казеинового клея (тип I) с поредеющим заполнением зазора асбестоцементным 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. Каждое звено воздуховода перед монтажом должно испытываться на плотность.
4. Длина звена 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 И ДИТА

Примечания		Имя и №		Имя и №		Имя и №		Имя и №		Имя и №		Имя и №		Имя и №		Имя и №		Имя и №		Имя и №													
												264-14-2186		АС																			
												ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНОЙ БАЗЫ, ОТД. АХ		НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)																			
												КНИГОСТРАДАНАЯ		ПЛОЩАДКА		СТАДИОН		ЛИСТ		ЛИСТОВ													
												СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ		ВОЗДУХОВОДА		РР		18		18													
												ЦНИИЭП		КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ		ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ																	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-21.86 АЛЬБОМ I

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ОБ

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

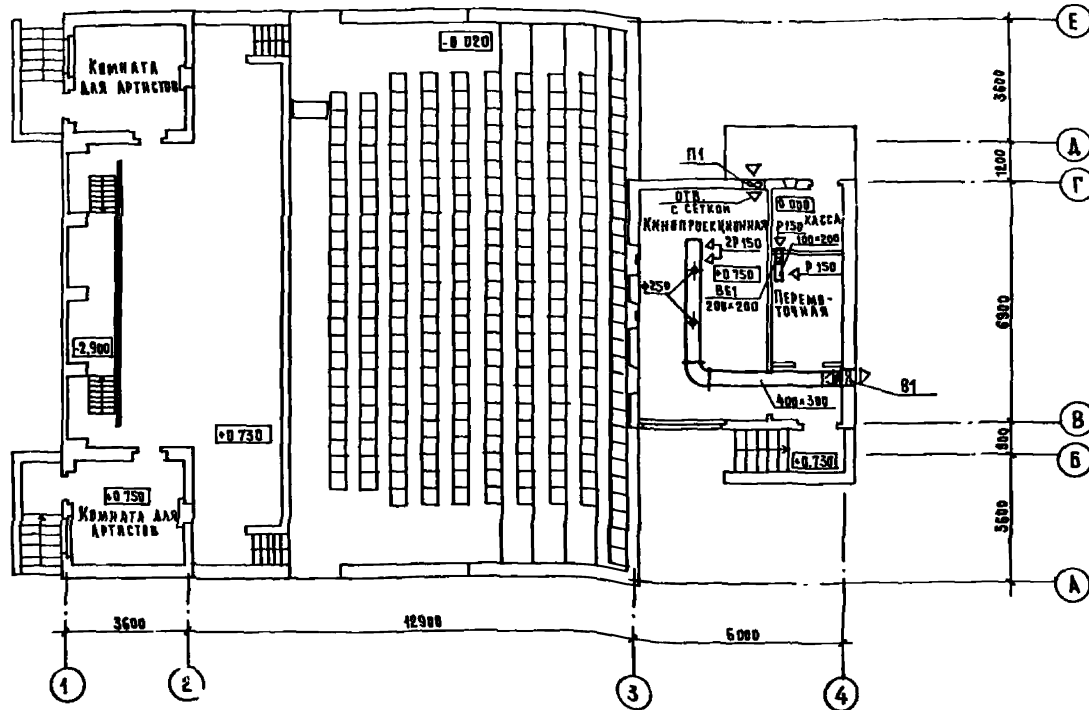
ХАРАКТЕРИСТИКА СТОИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

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
В1	1	Кинопроекционная	осевой	806-300	4	—	—	240	80	1375	4АА56А4	0,12	1375
ВЕ1	1	Кассы, перемоточная	—	дефлектор	400-000-01	—	—	—	—	—	—	—	—

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛАЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

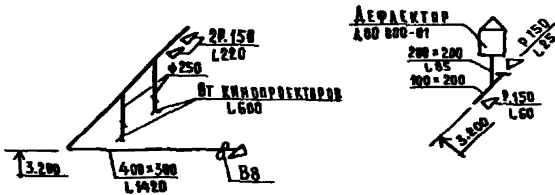
Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛАЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие тип Р	
1.494-32	Звонки и дефлекторы вентиляционных систем	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ВВ.СВ	Спецификация оборудования	
ВВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	

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: [подпись]
Гл. инженер проекта: [подпись]

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: [подпись] Чернышский /
Гл. инженер проекта: [подпись] Англинская /

Общие указания

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

ИНВ. Н-	привязан
264-14-21.86	ОБ
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАУХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	
КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	Р.п 1 1
Общие данные. План. Схемы систем В1, В2, ВЕ1	ЦНИИЭП КИОРТИО-ТУРИСТСКИХ ЗАДАНИЙ 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. Раствурные 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 II-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 суриком 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

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.

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 /Чернявский/
Гл. инженер проекта /Алпкина/

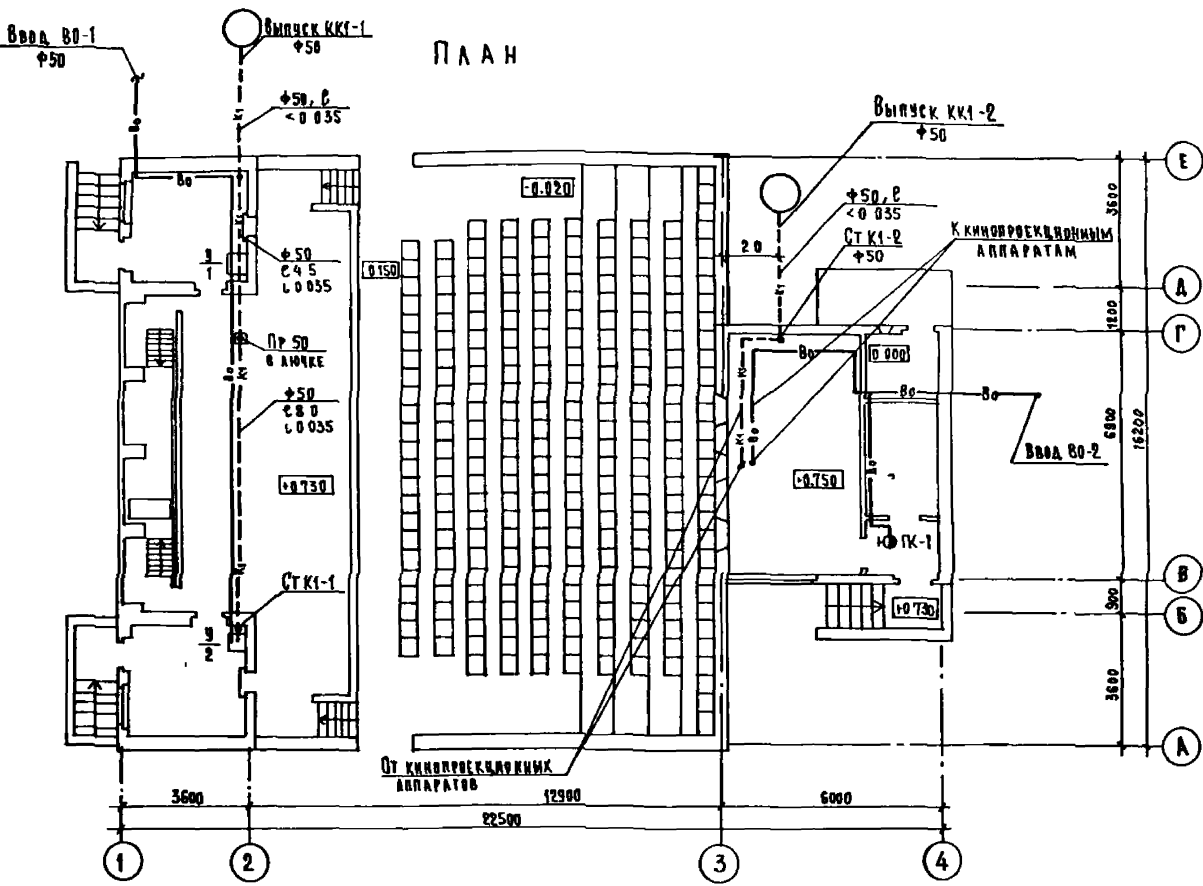
ПРИВЯЗКИ											
ИВ. №											
	264-14-21.86	ВК									
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАРЫХ НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)											
НАЧ. ОТД. РАЖИВНИН	<table border="1"> <tr> <td>СТРАНА</td> <td>АНСТ</td> <td>ЛМЕТОВ</td> </tr> <tr> <td>Кинозрительная павильонка</td> <td>Р.П</td> <td>1 2</td> </tr> <tr> <td>Общие данные</td> <td colspan="2">ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов</td> </tr> </table>	СТРАНА	АНСТ	ЛМЕТОВ	Кинозрительная павильонка	Р.П	1 2	Общие данные	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов		
СТРАНА		АНСТ	ЛМЕТОВ								
Кинозрительная павильонка		Р.П	1 2								
Общие данные		ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов									
Гл. спец. РАЖИВНИН											
Проверка РАЖИВНИН											
Разработ. РУЧНИКОВ											
Инж. ВЕРИЛЬНИН											
Инж. РАЖИВНИН											

ИВ. № 264-14-21.86

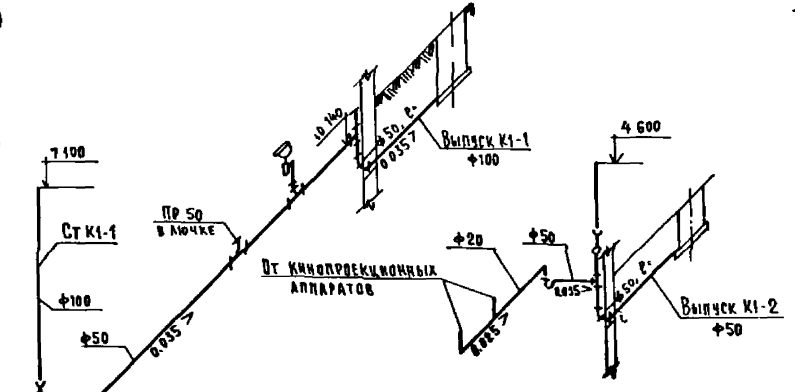
Типовой проект 264-14-21.86 АЛЬБОМ I

СОСТАВИЛИ: В.В. ВЕРБИЦКИЙ, И.В. ГАКИМОВ, С.В. НЕСТАВКА, В.М. ПОДКОПАЕВ, И.И. ПОПОВ, С.В. ШИШАЛОВ, В.В. ВЕРБИЦКИЙ

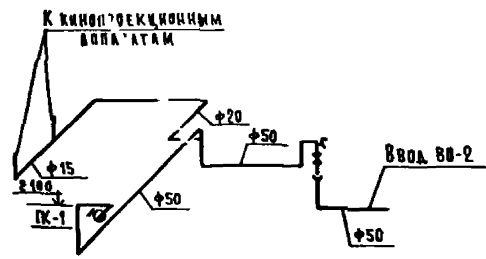
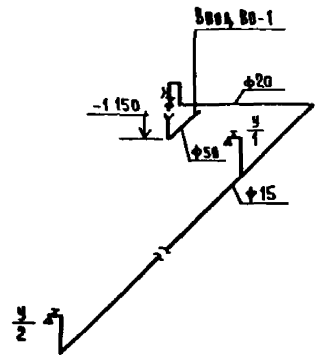
ПЛАН



СХЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ



СХЕМЫ ВОДОПРОВОДА



264-14-21.86		ВК	
Центр обслуживания летней базы отдыха на 250 мест (стены кирпичные)			
Киноэстрадная площадка		Станция	Листов
План схемы по водоснабжению и канализации		р.п.	2
ЦНИИП курортно-туристских зданий и комплексов			

ПРОВЕРЕН	РАЗРАБОТАНО
Н.И.И.	

СОСТАВИЛИ: В.В. ВЕРБИЦКИЙ, И.В. ГАКИМОВ, С.В. НЕСТАВКА, В.М. ПОДКОПАЕВ, И.И. ПОПОВ, С.В. ШИШАЛОВ, В.В. ВЕРБИЦКИЙ

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

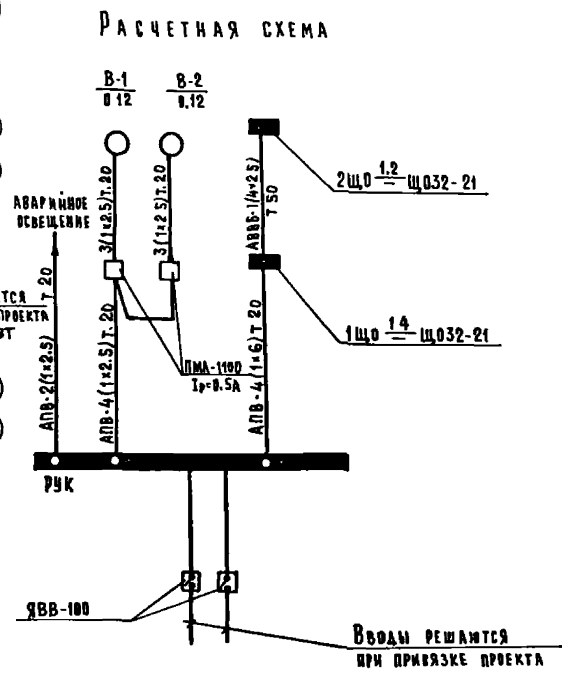
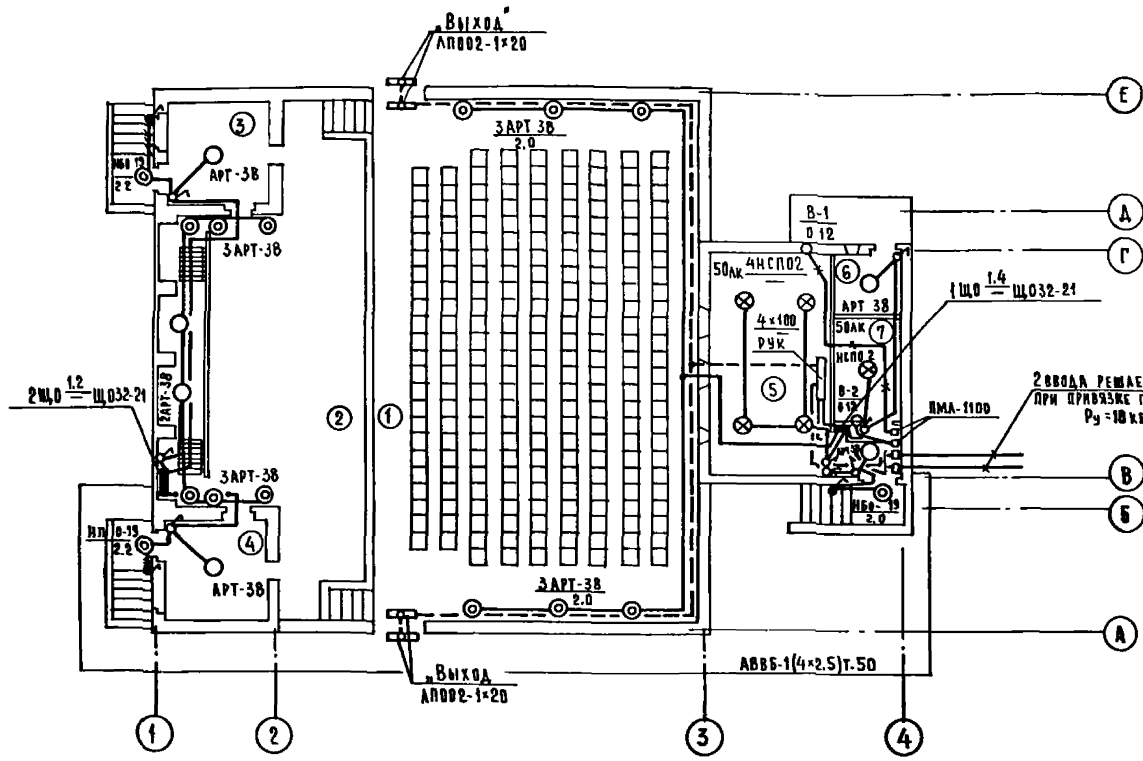
Г.А. архитектор проекта /Чернявский/
Г.А. инженер проекта /Ликина/

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 ЛИСТЫ
НА ИНЖЕН. ЛИЦЕНЗИИ	Г.А. инженер проекта	Общие данные	Р.П. 1 2
НА СПЕЦ. КУЛЬТУРНО-ТУРИСТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ	Г.А. архитектор проекта		ЦНИИЭП
РАЗРАБОТЧИК	Г.А. инженер проекта		КУЛЬТУРНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ
И КОМП. (ИМЕНА)			

Альбом 1
Типовой проект 264-14-21.86

НАЧ. ОУДАХА И ИМС
НА ИНЖЕН. ЛИЦЕНЗИИ
НА СПЕЦ. КУЛЬТУРНО-ТУРИСТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РАЗРАБОТЧИК
И КОМП. (ИМЕНА)

Титульный 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 КИНОЗРАЧКА)			
КИНОЗРАЧКА		СТАНЦИЯ	ЛИСТ
ПЛОЩАДКА		Р.П. 2	
ПААН		ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	
ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ		КЗРБРТЭ-ТУРИСТСКИМ ЗАДАНИИ И КОМПЛЕКСО	

СОГЛАСОВАНО
 Т.А. КОСОВИЧ
 С.А. КОСОВИЧ
 А.А. КОСОВИЧ
 А.А. КОСОВИЧ

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	

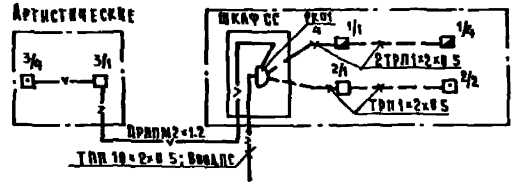
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

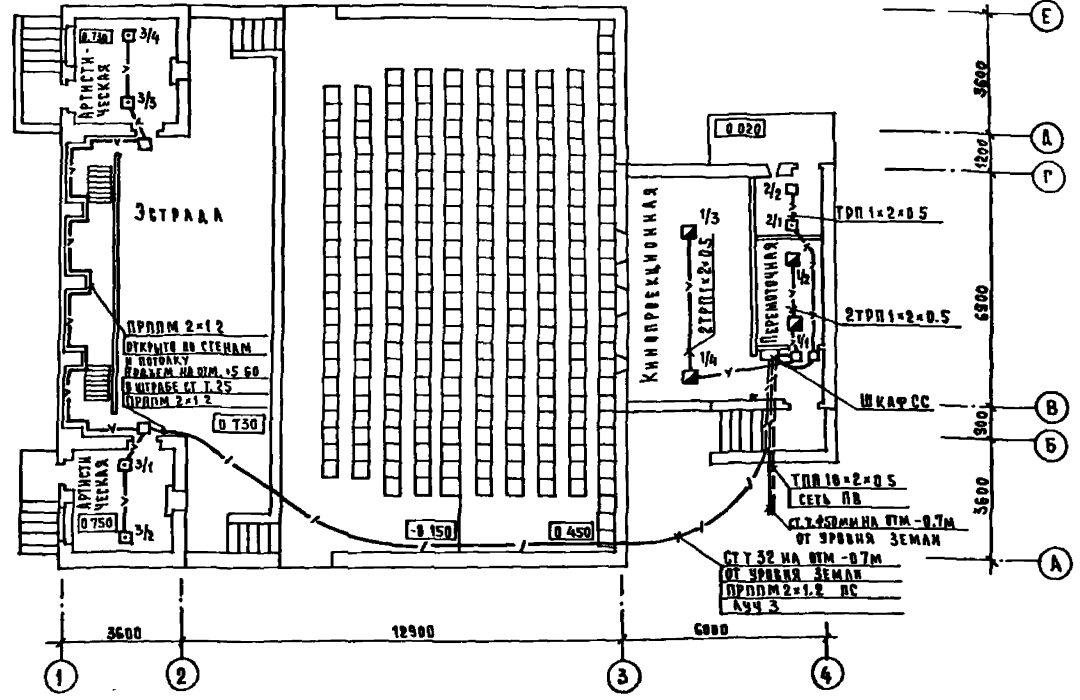


Привязка настоящего типового проекта выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

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-туристских зданий и комплексов

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

В комплексе Центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест предусматривается киноэстрадная площадка с эстрадой шириной 6 м. На эстраде устанавливается вибрирующий киноэкран размерами 7,0 x 2,95 м, который в зимнее время легко демонтируется от непогоды экран защитен козырьком и предэкранной занавесью, 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". Звукослаучатели 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 пульты 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 запасы световых мощностей для получения нормативной яркости экрана. Источники сигналов 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 РВШЗ. При переходе стальных труб от пола к стене в полу и сценах устанавливать металлические втулочкательные коробки. Концы труб заканчивать концевиками. 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. Заземленное 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 герц.

Альбом I
264-14-21.86
Типовой проект

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ТХК

Лист	Наименование	Стр	Примечание
1	Общие данные	30	
2	План и разрезы 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	
ТХК-СО Альбом		

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

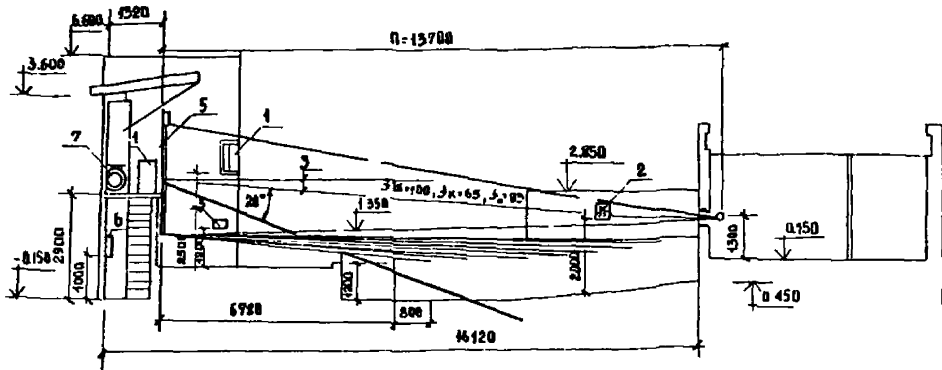
Гд инженер проекта
Гд архитектор проекта

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

/Гд специалист /Короткова В И/

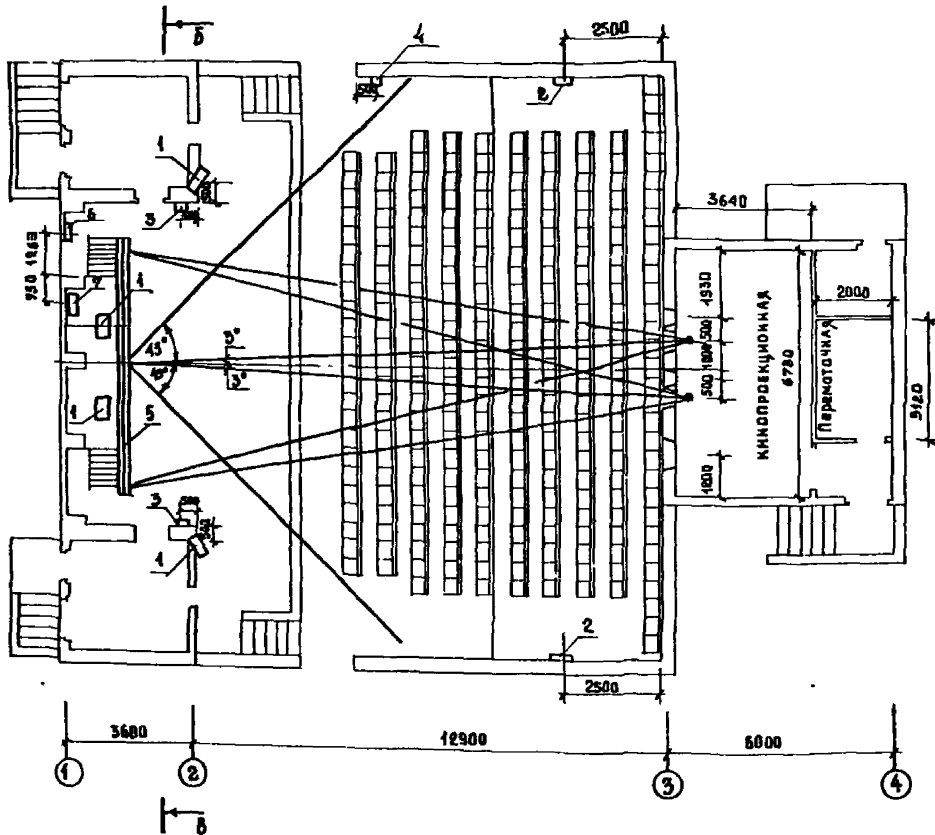
Привязан			
Имя		264-14-21.86	ТХК
Центр обслуживания летней базы отдыха на 250 мест /Стены кирпичные/			
Киноэстрадная площадка	Стандарт	Лист	Листов
	РП	1	11
Кинотехнология	ЦНИИЭП		
Общие данные	Курортно-туристский здания и комплексы		

РАЗРЕЗ А-А

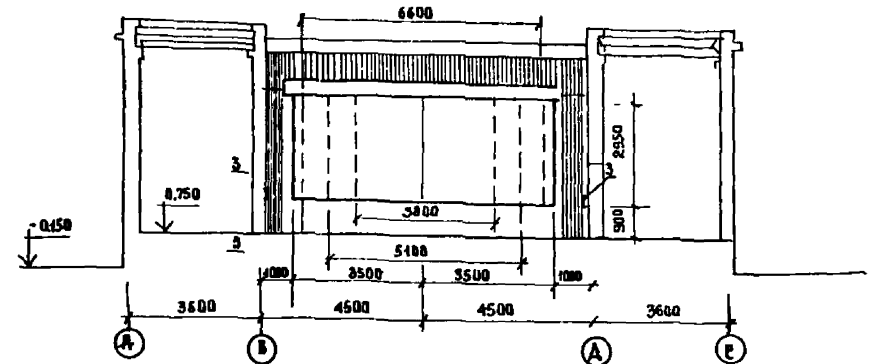


ПЛАН

М 1:100



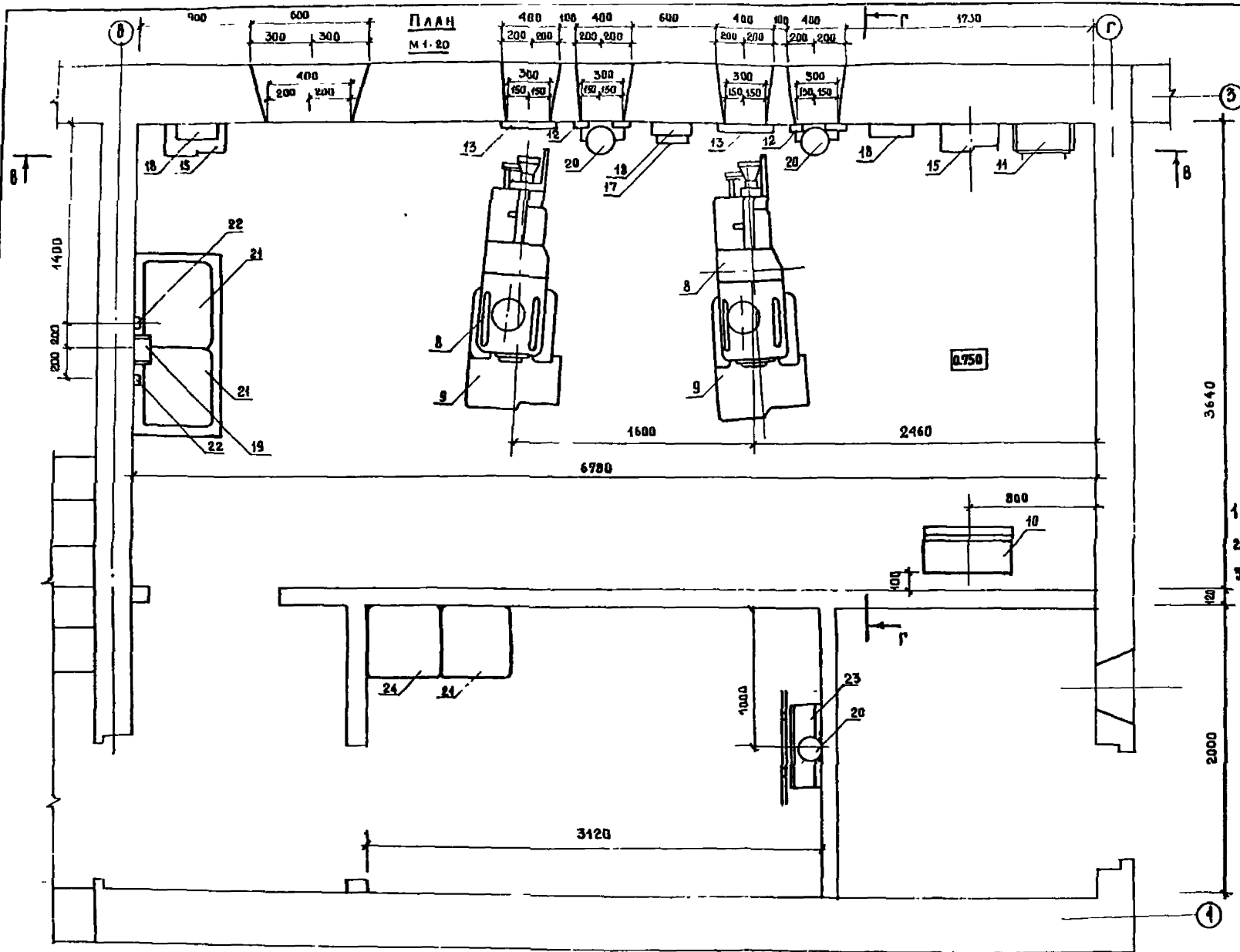
РАЗРЕЗ Б-Б



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



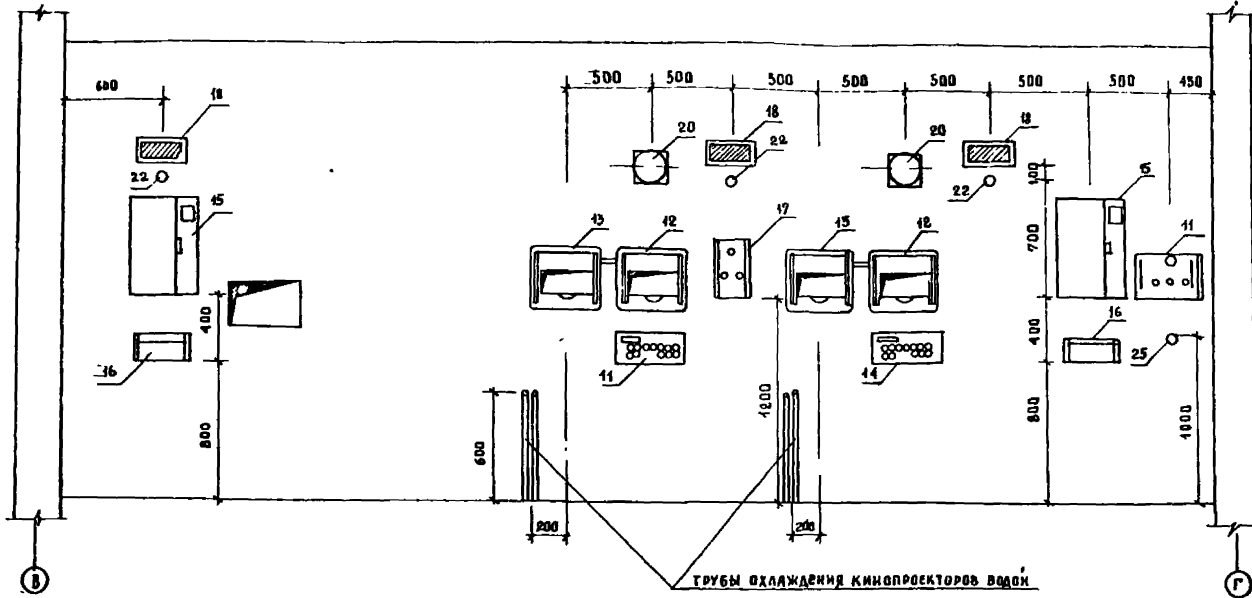
		264-14-21 86		ТХК	
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АКТИВНОЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ			
ПРИВЯЗКА		КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА		СТАДИОНА	ЛИСТ
				РП	2
ИМЯ И Ф.		МАШИНИСТ ЧЕРНИКИ РАЗРАБОТКА РАДЧЕНКО ПРОВЕРКА РАДЧЕНКО И. КОЛТУН КОРОТКОВА		ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	



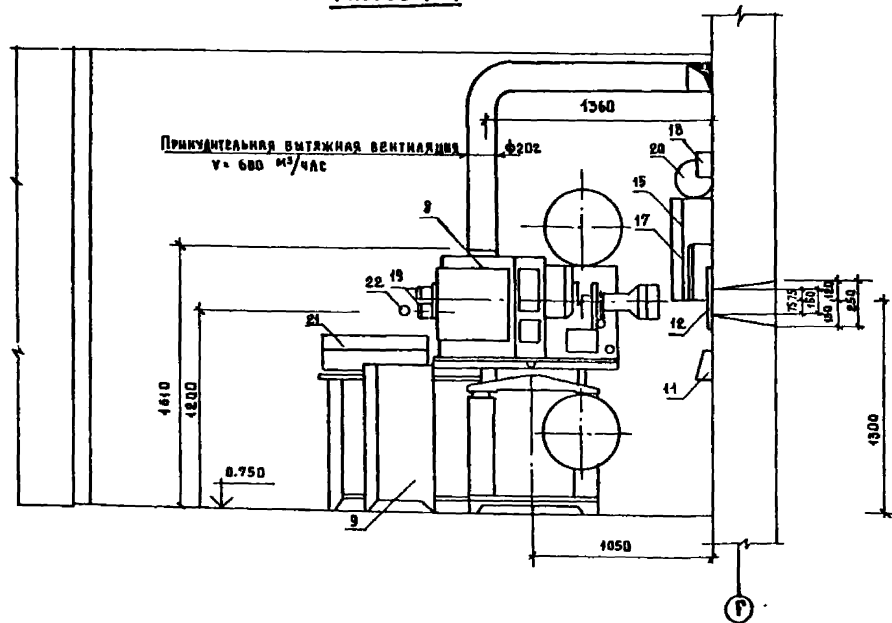
- 1 Разрезы В-В, Г-Г см. черт. ТХК-4
- 2 Расшифровку линий см. сборник спецификаций
- 3 Шкаф питания звукопитающей лампы 15 м-29 (поз. 17)
Устанавливается в случае необходимости.

264-14-21.86		ТХК	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ СТАДЬОНА НА 250 МЕСТ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /		СТАДЬОНА	ЛИСТ
Кинозрительная площадка		Р	3
ПЛАН кинопроекторной		ЦЕНТР КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	
Привязан		ФОРМАТ А2	
НАЧ. ОКТО	ЧЕРНИКОВ		
РАЗРАБ.	РАДЧЕНКО		
ПРОВЕР.	РАДЧЕНКО		
ИЗМ. №	КОРОТКОВА		

РАЗРЕЗ В-В



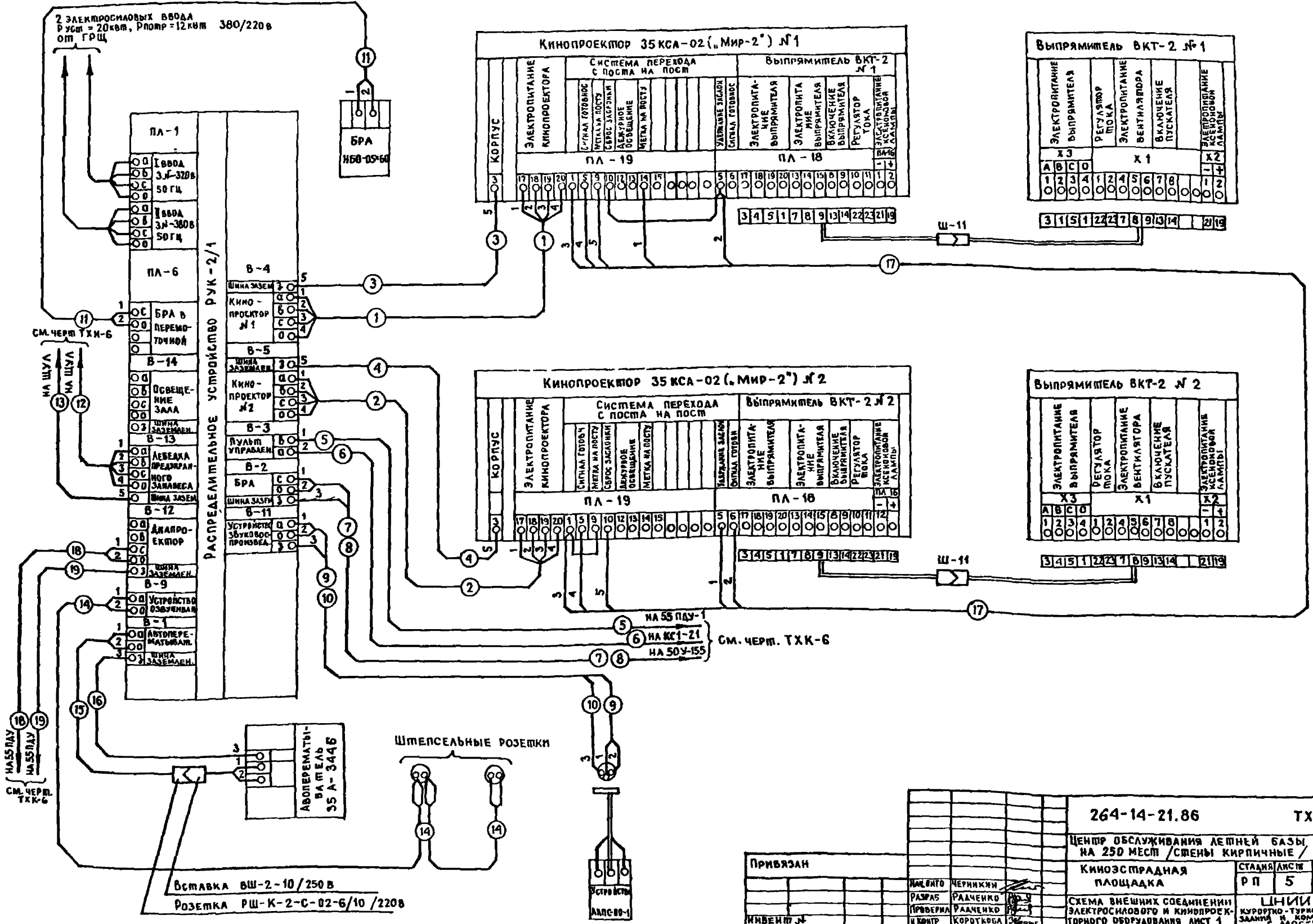
РАЗРЕЗ Г-Г



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	19-3	
		ПРОЕКТ	Радченко	19-3	
ИНВЕНТ. А		И.КОНТР	Короткова	36	

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



Выпрямитель ВКТ-2 №1

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЫПРЯМИТЕЛЯ	РЕГУЛЯТОР ТОКА	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА	ВКЛЮЧЕНИЕ ПУСКТЕЛЯ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ КСЕНОНОВЫХ ЛАМП
Х3		Х1		Х2
А В С 0		А В С 0		А В С 0
1 2 3 4	1 2 4	5 6 7 8		1 2
0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0		0 0

Выпрямитель ВКТ-2 №2

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЫПРЯМИТЕЛЯ	РЕГУЛЯТОР ТОКА	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА	ВКЛЮЧЕНИЕ ПУСКТЕЛЯ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ КСЕНОНОВЫХ ЛАМП
Х3		Х1		Х2
А В С 0		А В С 0		А В С 0
1 2 3 4	1 2 4	5 6 7 8		1 2
0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0		0 0

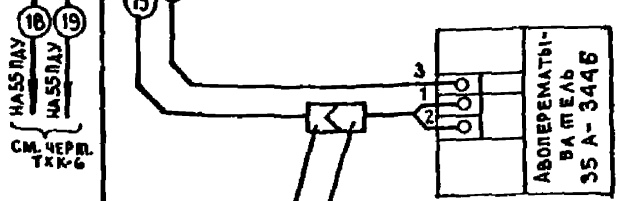
264-14-21.86		ТХК	
ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /			
КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА		СТАДИОНА	ЛИСТОВ
		Р П	5
СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИИ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО И КИНОПРОЕКТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЛИСТ 1		ЛИНИИ ЭП	
ИНВЕНТ. №		КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМП. МОС	

ПРИВЯЗАН

НАЧ. ИТО	ЧЕРНИКИН
РАЗРАБ	РАДЧЕНКО
ПРОВЕРКА	РАДЧЕНКО
И КОНТР	КОРДКОВА

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

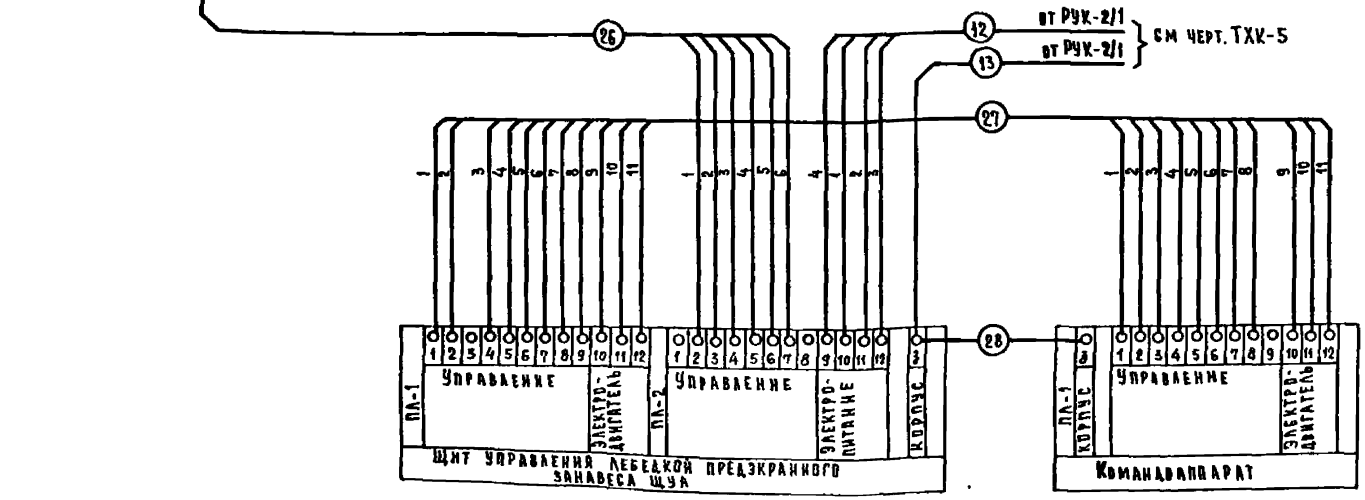
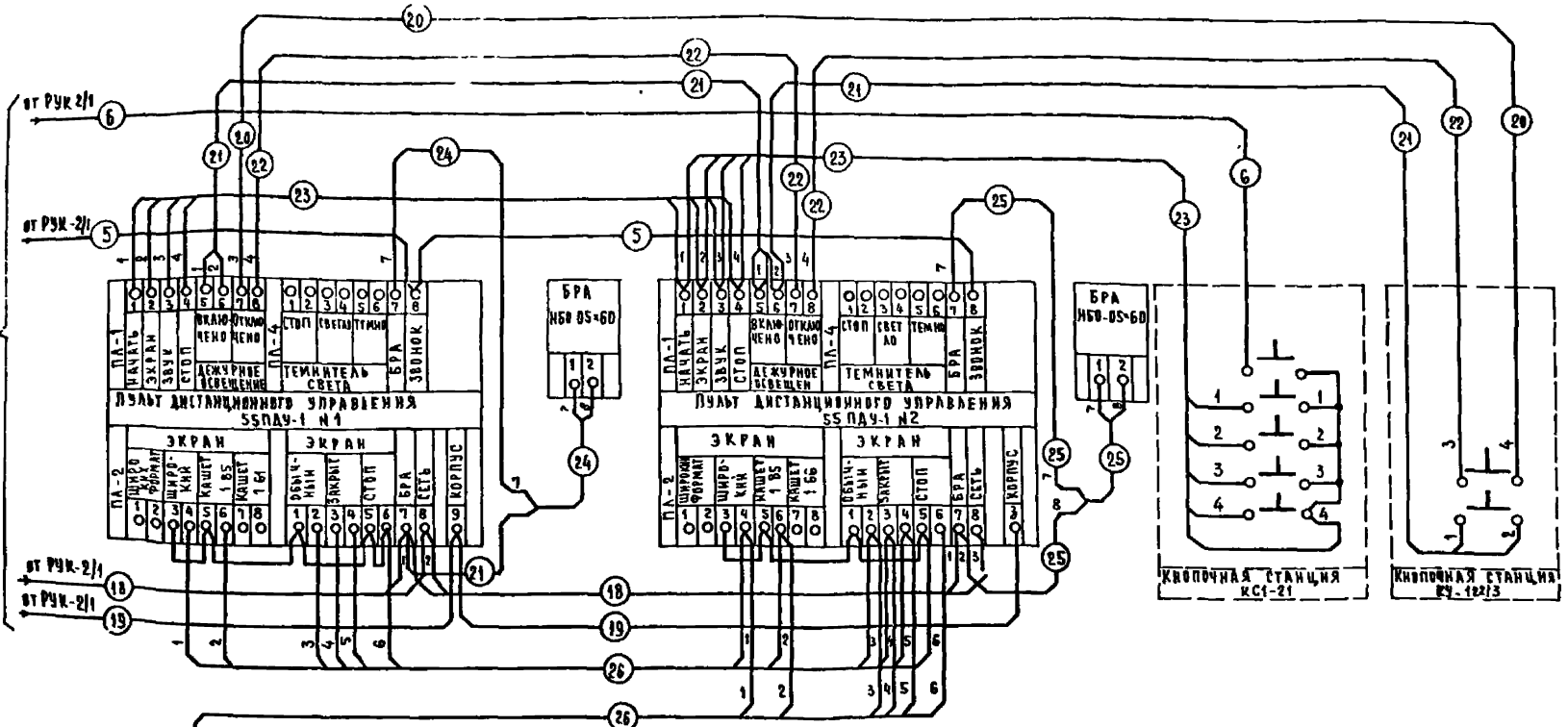
Штепсельные розетки



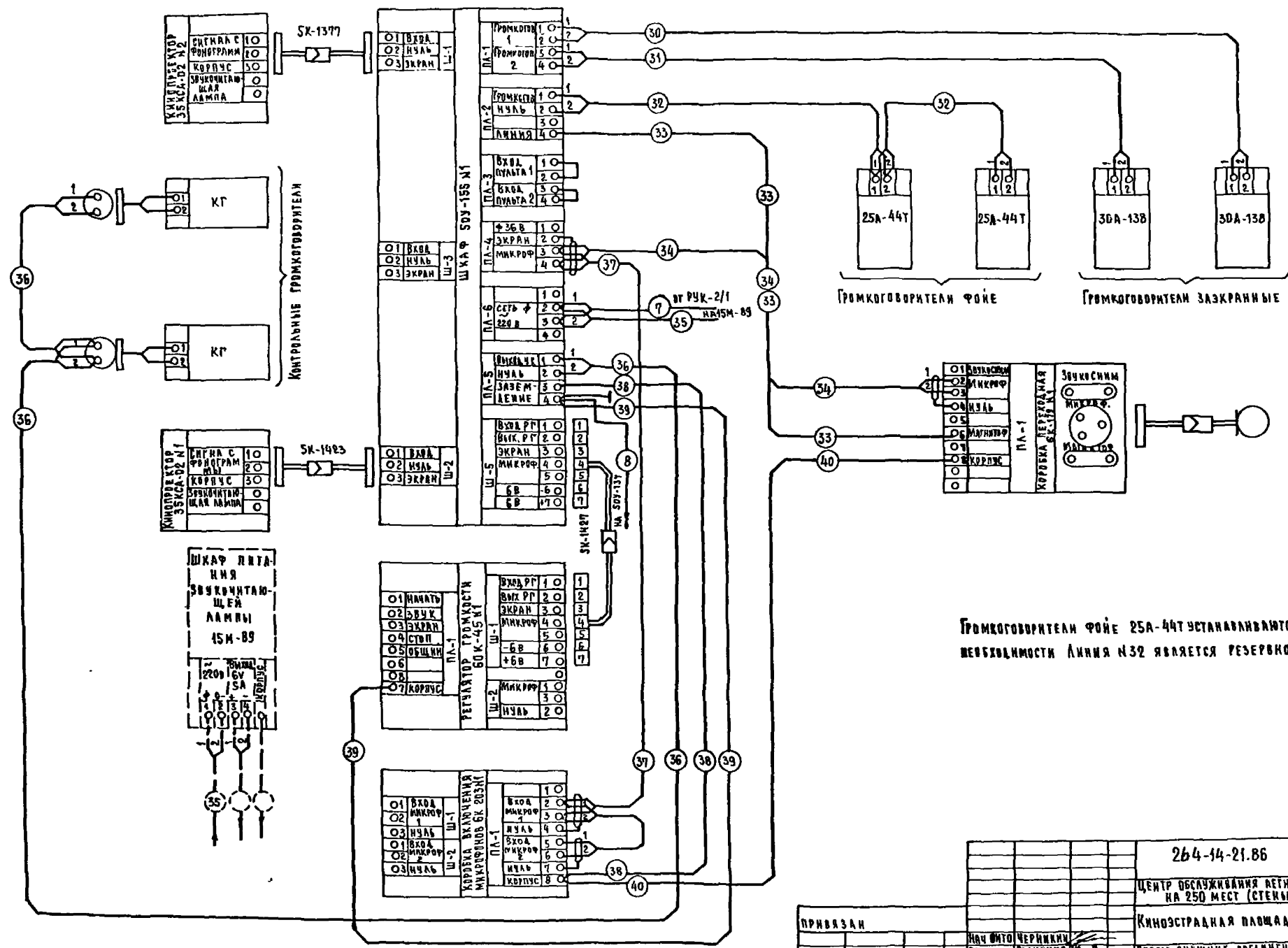
10-11 ГОДА ПОДПИСЬ И АТТАШМАНТ НЕДЛЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-21.86 АЛЬБОМ I

СМ. ЧЕРТ. ТХК-5

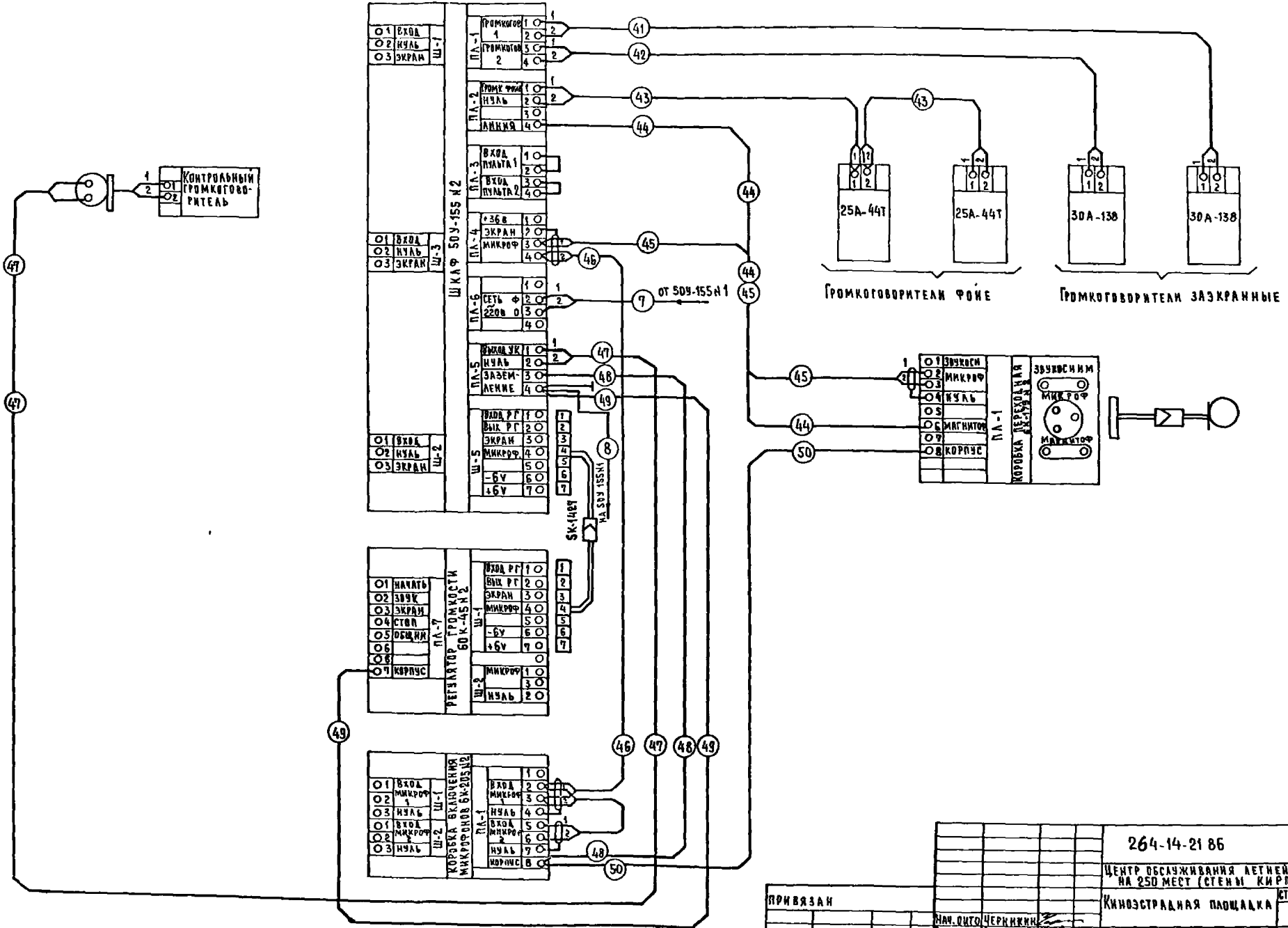


264-14-21.86		ТХК	
ЦЕНТР ОБСАЖИВАНИЯ ЛЕТНОЙ БАЗЫ ОТАВИА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА		СТАЛИЯ	АНСТ
		РП	6
ПРИВЯЗАН		ЦНИИЭП	
НАЧ. ОНТО ЧЕРНИН		КУРОРТНО-ТУРИСТСКАЯ	
РАЗРАБОТ. РАДЧЕНКО		ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И КИНОРЕЖИССУРА	
ПРОВЕРКА РАДЧЕНКО		БИНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АНСТ 2	
И. КОНТ. КРИТОВА			
ИНВ. Н.			



ГРМКОГОВОРИТЕЛИ ФОНЕ 25А-44Т УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЛИНИЯ №32 ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗЕРВОЙ

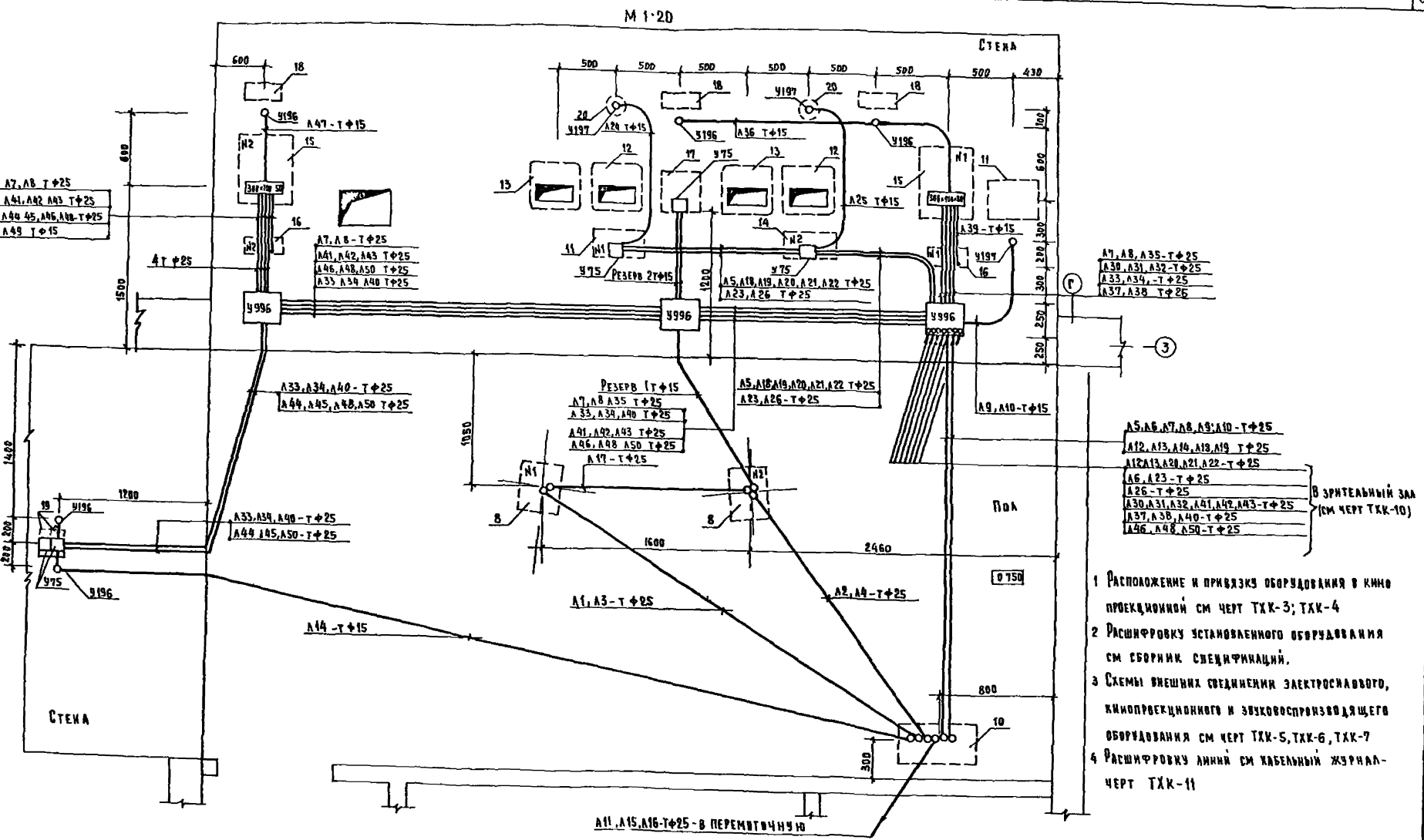
ПРИВЯЗАН		264-14-21.86		ТХК	
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕТЕЙ БАЗЫ ОУДАХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
		Кинозрительная площадка		СТАЛАН РП	АНСТВ 7
		СХЕМА ВНЕШНИХ СРЕДНЕНИИ ЗВУКОВОСВОЗБУЖДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, СВЧК 72-25 АНСТ 1		ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИИ И КОМПЛЕКСОВ	
ИВБ Н-		ИВБ ФТО ЧЕРНИКИ			
		РАЗВЕС РАЧЕНКО			
		ПРОВЕРКА РАЧЕНКО			
		И. КОТОВ			



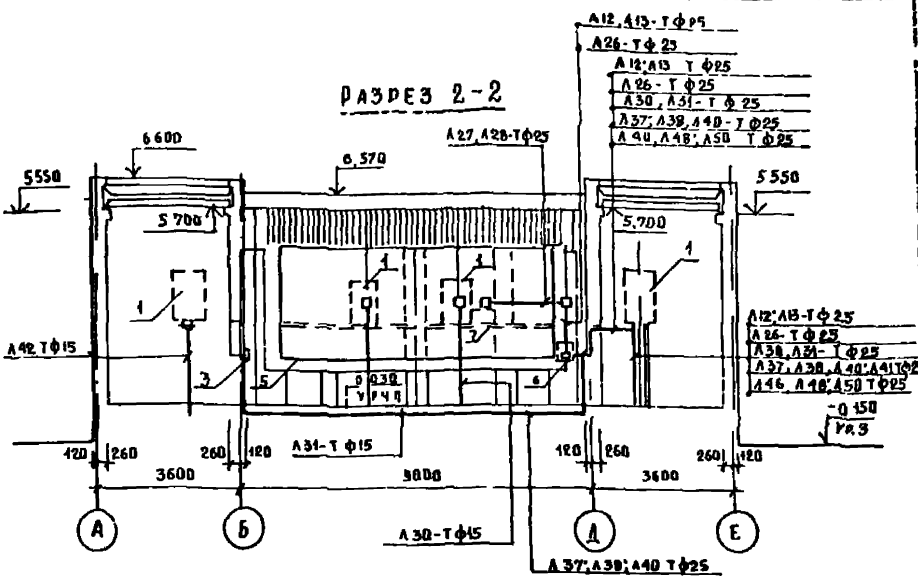
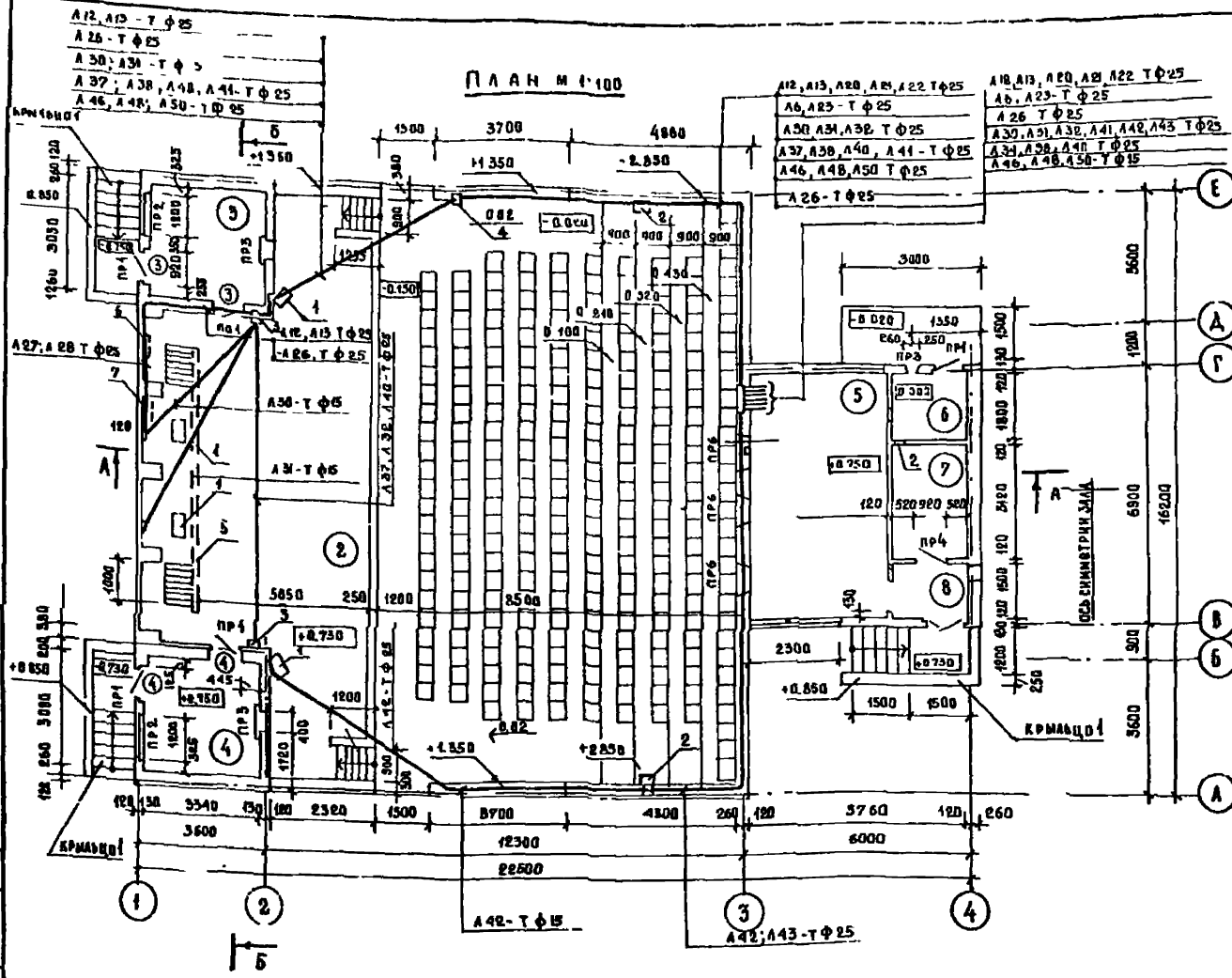
		264-14-21 86		ТХК	
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ АЭТНЕЙ БАЗЫ СТАНКА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
ПРИВЯЗАН		КИНОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА		СТАДИЯ	АНСТ
				Р	8
ИНВ N°		СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ ЗВУКОВОСПРИИМАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ЗВУК Т2-25 АМСТ 2		ЦНИИЭП КУРЬЕРО-ТУРИСТСКИХ СЛАНКИ И КОМПЛЕКСОВ	
		НАЧ. ОЦТО	ЧЕРНИКИН		
		РАЗРАБ	РАЧЕНКО		
		ПРОВЕРКА	РАЧЕНКО		
		И КОНТР	КОРЮКОВА		

ЛИСТ N-00000, ПОДПИСЬ И ДАТА (ИЗМ. ИЛИ N2)

ИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-14-2186



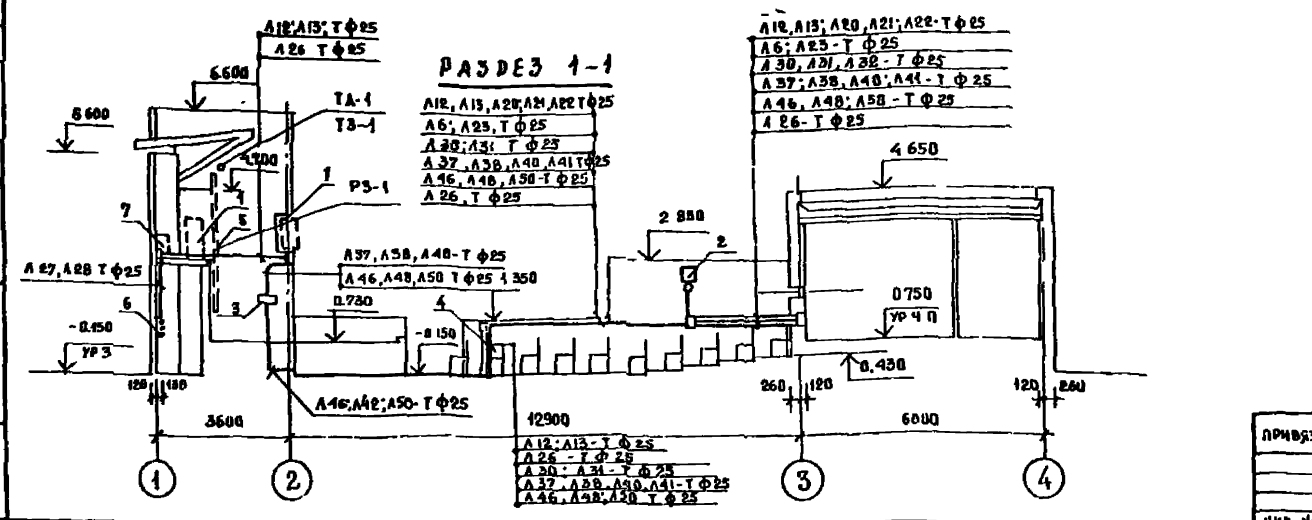
		264-14-2186		ТХК	
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			
ПРИВЯЗАН		КИНОСТРАДАЯ ПЛОЩАДКА		СТАДИОН	ЛМСТ
				РП	9
ИВБ №		МОНТАЖНАЯ СХЕМА КИНОПРОЕКЦИОННО		ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	
		НА ОМТО ЧЕРНИННИ РАЗРАБОТКА РАЧЕНКО ПРОВЕРКА РАЧЕНКО И КОНТР. КОРЫТКОВА			



1. Расположение и привязку оборудования в зрительном зале открытой киноплощадки см. черт. ТХК-2
2. Схемы внешних соединений кинотехнологического оборудования см. черт. ТХК-5 и 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	Тамбур	3,00



		264-14-2186	ТХК
		ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ / СТЕНА КИНОПЛОЩАДКИ	
ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОПЕРАЦИИ	КНИГОСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА	РП 10
ИВМ №	ПРОВЕР	МОНТАЖНАЯ СХЕМА	ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ
	И КОНТР.		

№ 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	
ИВВ Н		Иванов	Чернышев	Разраб	Проверка
		Иванов	Чернышев	Разраб	Проверка