

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
выдано в печать: 16^с VII 1987 г.
Заказ 1866 Тираж 150

ТЖПОВОЯ ПРОЕКТ 252-9-63

Лист	Наименование	Стр.	Примечан
Архитектурно-строительная часть			
АС-1	Общие данные /начало/	3	
АС-2	Общие данные /окончание/	4	
АС-3	Лист привязки	5	
АС-4	Лист привязки	6	
АС-5	Спецификация /начало/	7	
АС-6	Спецификация /продолжение/	8	
АС-7	Спецификация /продолжение/	9	
АС-8	Спецификация /окончание/	10	
АС-9	План техподполья	11	
АС-10	План 1 этажа	12	
АС-11	План 2 этажа	13	
АС-12	План перегородок с сантехническими отверстиями 1-этаж. ведомость отделки помещений	14	
АС-13	План перегородок с сантехническими отверстиями 2-этаж. план кровли.	15	
АС-14	Разрезы 1-1, 2-2. План вентшахт и фонаря верхнего света	16	
АС-15	Фасады в осях А-Ж; Ж-А; 1-Б; Б-1	17	
АС-16	Схема расположения элементов фунда-ментов. Сечения.	18	
АС-17	Схема расположения сборных элемен-тов входа №1. Спецификация	19	
АС-18	Схема расположения сборных элемен-тов входов №2,3,4. Спецификация	20	
АС-19	Схемы расположения элементов каркаса на отм. 0.000; 3.300. Развертки	21	
АС-20	Схемы расположения элементов каркаса на отм. 6.600. Развертка 3-3. Спецификация	22	
АС-21	Схема расположения плит перекрытия на отм. 0.000. Спецификация	23	
АС-22	Схема расположения плит перекрытия на отм. 3.300. Спецификация	24	
АС-23	Схема расположения плит покрытия	25	

Лист	Наименование	Стр.	Примечан
Архитектурно-строительная часть			
АС-24	Схема расположения стеновых панелей по оси 1. Спецификация	26	
АС-25	Схема расположения стеновых панелей по осям 2,5,6	27	
АС-26	Схема расположения стеновых панелей по осям А-Ж	28	
АС-27	Схемы расположения элементов конст-рукции лестниц №1 и №2. Спецификация	29	
АС-28	Холодильные камеры №1,2,3. План. Разрезы.	30	
АС-29	Холодильные камеры №1,2,3. Фундаменты под оборудование. Сетчатое ограждение. Узлы	31	
АС-30	Приточная венткамера. План. Сечения. Спецификация	32	
АС-31	Вытяжная венткамера. План. Сечения. Спецификация	33	
АС-32	Схема расположения элементов подвесного потолка на отм. 2.400 и 2.500. Сечения, узлы	34	
АС-33	Схема расположения элементов подве-ного потолка на отм. 5.700	35	
АС-34	Монолитные диафрагмы ДМ-1; ДМ-2	36	
АС-35	Холодильные камеры №1,2,3. Детали стен и перекрытий	37	
Т Е Х Н О Л О Г И Я			
ТО-1	Общие данные	38	
ТО-2	План 1-го этажа с расстановкой технологического оборудования	39	
ТО-3	План 2-го этажа с расстановкой технологического оборудования	40	
ТО-4	Спецификация технологического оборудования (начало)	41	
ТО-5	Спецификация технологического оборудования (окончание)	42	
Х О Л О Д О С Н А Б Ж Е Н И Е			
ТОХ-1	Общие данные	43	
ТОХ-2	Планы охлаждаемых камер и машин-ных отделений. Разрез А-А, Б-Б	44	
ТОХ-3	Принципиальные схемы. Разрезы I-I; II-II	45	

ПРОЕКТА ПОДАНО НА СТОЛБ. 1988

252-9-63

МЕЖВОЛНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ				
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КОРПУС		Р	1	1
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА			ПРОЕКТИРНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. Москва	

КОПИРОВАЛ: ВЕРЕТАГИНА
ФОРМАТ 22

Общие указания

Рабочие чертежи типового проекта межбольничного патолого-анатомического корпуса с отделением бюро судебно-медицинской экспертизы в конструкциях КИ-04 разработаны на основании технического проекта утвержденного Госстроем РСФСР - постановление №4 от 25 января 1980г.

Типовой проект разработан для строительства во II и III климатических районах и IV климатическом подрайоне, исключая районы сейсмические, вечной мерзлоты, просадочных грунтов, горных выработок. Расчетные зимние температуры -20°, -30°, -40°C. Зона влажности нормальная. Геологические условия - спокойный рельеф, грунтовые воды отсутствуют, грунты непучинистые со следующими нормативными характеристиками: $\gamma = 20^\circ$, $C^a = 0.11 \text{ кг/см}^2$, $\gamma = 1.8 \text{ т/м}^3$. Скоростной напор ветра на высоте 10 м = 45 кгс/м². Вес снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности 100 кгс/м². Графическая часть проекта разработана для расчетной температуры наружного воздуха -30°C. Класс здания II, степень огнестойкости II.

Здание оборудуется следующими санитарно-техническими системами: центральным отоплением, приточно-вытяжной вентиляцией, холодным и горячим водоснабжением, электроснабжением, слаботочными устройствами (радиофикацией, телефонизацией, пожарной сигнализацией) и внутренними водостоками. Здание может быть привязано на свободной территории, в черте города или на территории больничного комплекса.

Конструктивная часть

Конструктивная схема здания принята каркасно-панельная. Пространственная жесткость обеспечивается совместной работой горизонтальных дисков перекрытия и диафрагм жесткости. Каркас здания (колонны, ригели, диафрагмы жесткости) из сборного железобетона. Наружные стеновые панели запроектированы в двух вариантах: из легкого и ячеистого бетона. Толщина стеновых панелей приводится в зависимости от расчетной t^a наружного воздуха в таблице №1. Панели перекрытия запроектированы также в двух вариантах из тяжелого и легкого бетона. Кровля - совмещенная, неветровая с внутренним водостоком. Утеплитель - пенобетон с $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$. Толщина утеплителя в зависимости от t^a наружного воздуха дана в таб. №2. Подвесные потолки коридоров и траурного зала выполнять из плит звукопоглощающей сухой штукатурки по серии 1.245-1. Подвесные потолки у наружных входов - штукатурные, с утеплением из минераловатных плит с $\gamma = 250 \text{ кг/м}^3$.

Работы в зимних условиях производить с соблюдением требований СНиП II-15-76; СНиП III-В4-72. Для звукоизоляции траурного зала предусмотрена отделка травертином $\delta = 20 \text{ мм}$ на всю высоту зала, а со стороны вентиляторы от отм. 3.30 до отм. 6.25 гипсовыми панелями $\delta = 18 \text{ мм}$ на деревянных брусках $50 \times 50 \text{ мм}$ с обязательным устройством воздушного промежутка в 50 мм.

Таблица №1

Материал стен	Толщина наружных стен при t^a наружного воздуха (мм)		
	-20°	-30°	-40°
Наружные стеновые панели из легкого бетона с $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$	250	300	350
Наружные стеновые панели из ячеистого бетона с $\gamma = 600 \text{ кг/м}^3$	250	250	300
Кирпичные стеновые панели из легкого бетона с $\gamma = 1100 \text{ кг/м}^3$	250	250	300

Таблица расчетных нагрузок на фундаменты

№ фундамента по схеме	Условия		
	№ т	М ^т т	Q ^т
1	125.0	—	—
2	105.0	—	—
3	75.0	—	—
4	68.0	—	—
5	98.0	—	—

Схема фундаментов

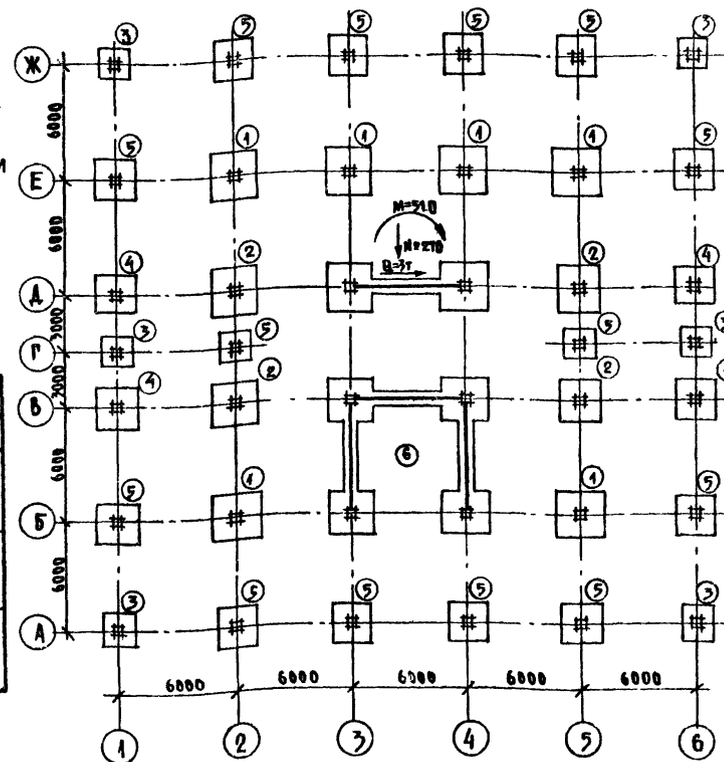
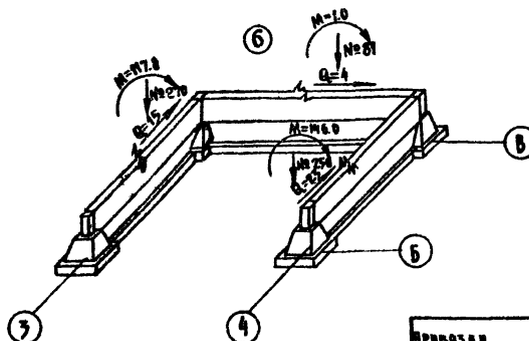


Таблица №2

Материал	Толщина утеплителя при t^a наружного воздуха (мм)		
	-20°	-30°	-40°
Кровля - пенобетон $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$, $\lambda = 0.12$	180	220	250
Подвесной потолок над входом - минераловатная плита $\gamma = 250 \text{ кг/м}^3$	100	150	180
Приточная камера - минераловатные плиты $\gamma = 250 \text{ кг/м}^3$	50	50	80



252-9-63-1.1-1 АС

МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС

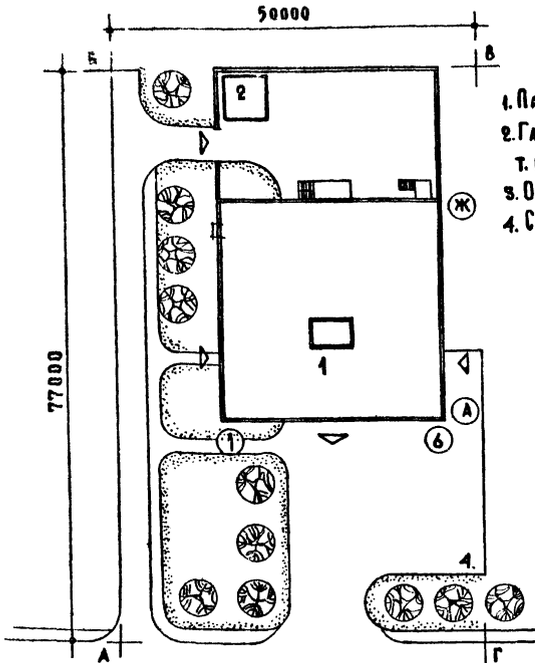
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)

ПРОЕКТИРОВАЛ: ДЕТРОВА

ФОРМАТ 22

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 АЛЬБОМ

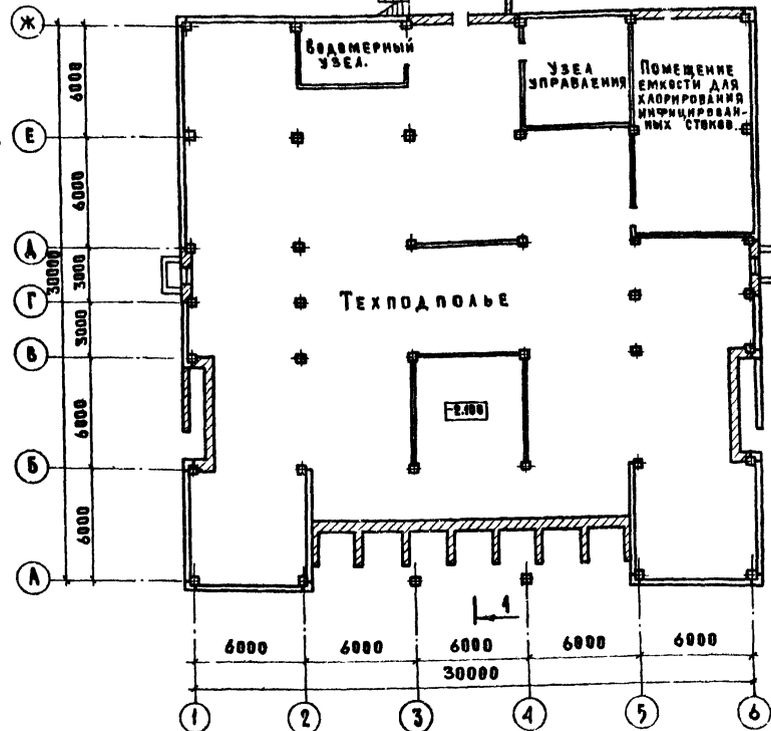
СХЕМА ГЕНПЛАНА



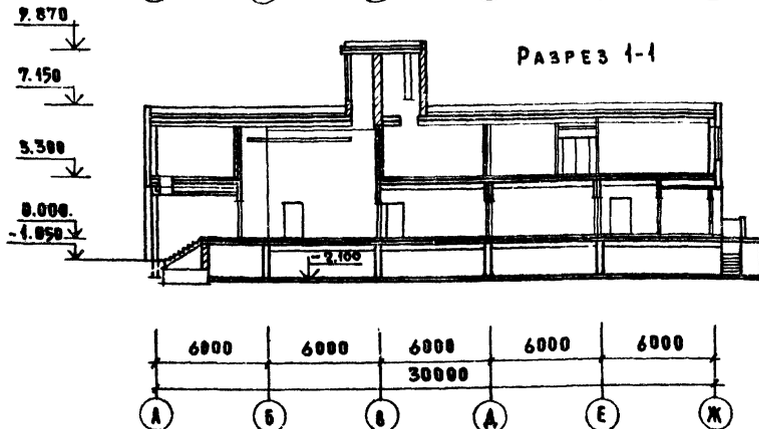
ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Патологоанатомич. корпус
2. Гараж на 2 автомобиля
3. Ограда т. пр.
4. Стоянка автомобилей.

План теплоподполья



РАЗРЕЗ 1-1



ХАРАКТЕРИСТИКА КОНСТРУКЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОНСТРУКЦИЯ
Крыша	Рулонная
Окна и двери	Блоки деревянные
Потолки	Частично подшивные
Витражи	Стальные из профилированного стекла.
Полы	Линолеум, керамиц. плитка, цементные, мозаичные.
Наружн. отд.	Панели и кирпичи. вставки облицованные ковровой плиткой
Внутренн. отд.	Масл. и водостойк. покраска, облиц. гл. плиткой и травертином т. пр.
Фундаменты	ж/б ступенчатого типа и ленточные
Наружн. стены	Панели стеновые и цокольные, сборные.
Ригели, перемычки, лестницы, диафрагмы, ковки	Сборные железобетонные
Перегородки	Сборные из гипсобетонных панелей и кирпича
Перекрытия	Сборные железобетонные.

Область применения.

II и III климатические районы, IV климатический подрайон с расчетными зимними температурами -20°-30° (основные решения); 40°C, нормальная зона влажности; обычные геологические условия. Скоростной напор ветра на высоте 10м - 45 кгс/м². Вес снегового покрова на 1м² горизонтальной поверхности земли - P_с = 100 кгс/м².

Инженерное оборудование.

Здание оборудуется: центральным отоплением, приточно-вытяжной вентиляцией, холодным и горячим водоснабжением, канализацией, электроэнергией, радио, телефоном, автоматической пожарной и охранной сигнализацией.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Показат.
1.	Количество этажей	этаж	2
	Площадь застройки	га	0,1
	Строительный общ.	м³	6166
	Строительн. объем подземн. части	м³	-
	Полезная площадь	м²	1409
	Рабочая площадь	м²	1044,7
	Отнош. рабочей пл. к полезн. К ₁	-	0,72
	Отнош. объема зд. к раб. пл. К ₂	-	6,0
	Средний вес монтаж. элементов	т	2,0
	Максимальный вес монтаж. элементов	т	5,49
	Потребность в бетоне и 1/6 на 1м² полезн. площ.	м³	0,64
	Потр. в металле на 1м² полезн. площ.	кг	40,0
	Всего:	кг	40,0
	на сборные жел. бет. изделия	кг	64,7
	Затраты труда на 1м² полезн. площ.	чел.-дней	4,13
	Сметная стоимость строительства	руб.	305,12
	Стоимость:		
	строительных работ		209,01
	монтажных работ		25,53
	мебели и оборудования		67,08
	Стоимость стр.монтаж. работ на 1м² зд.	руб.	38,04
	Общая площадь здания	м²	
	Потребная мощн. электроэнерг.	квт.	92,8
	Максимальная электроэнерг.	квт	105
	Суточный расход воды	м³	16,0
	Расход воды для хозяйств. целей	л/сек	8,25
	для внутр. пож. тушения	л/сек	2,5
	Напор на вводе для хозяйств. целей	м	14,0
	Напор на вводе для пожаротуш.	м	18,0
	Расчетный расход тепла:		
	на отопление		
	при t _в - 20°C	ккал/ч	100500
	при t _в - 30°C	"	118600
	при t _в - 40°C	"	132500
	на приточн. вент.		
	при t _в - 20°C	"	179000
	при t _в - 30°C	"	231000
	при t _в - 40°C	"	282000
	на горяч. водоснабжение	"	175.000
	Удельный расход тепла	ккал/ч/м²	65

252-9-63-1.1-1 АС

МЕЖРАЙОННЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		Р	3	35
ЛИСТ ПРИВЯЗКИ		ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР Г. МОСКВА		

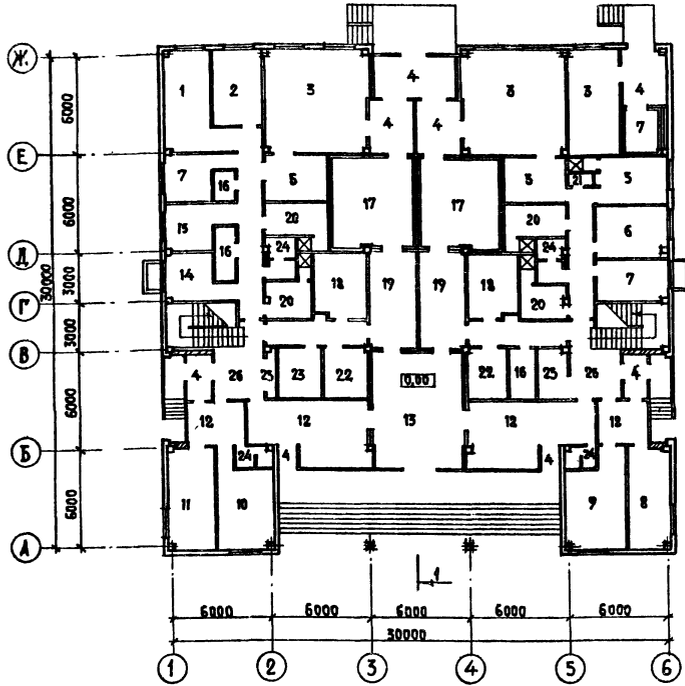
ПРИВЯЗАН	ГЛАВ. АРХ. И.Н. МАСЛЕННИКОВ	16-73
	РУК. РАБОТ. А.М. ДЕМЬЯНСКИЙ	16-73
	ГЛАВ. АРХ. П. ФЕДОРОВА	16-73
	ГЛАВ. ИНЖ. Л. КРОТОВА	16-73
	ИСПОЛ. Ю. ЯРОВА	16-73
	ПРОВЕРЯЮЩИЙ БЕЛКИН	16-73

СТАДИИ И ЛИСТЫ В АРХИТЕКТУРНО-ТЕХНИЧЕСКОМ БЮРО

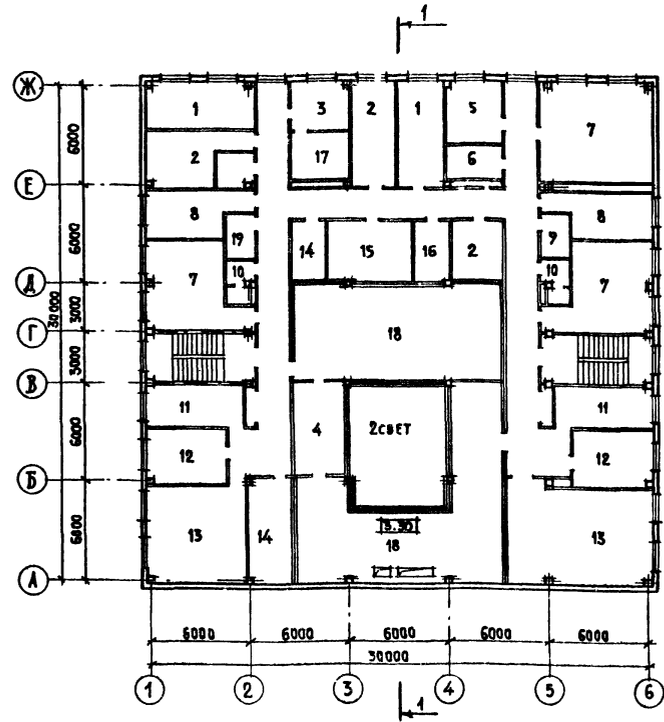
АЛБАН

Типовой проект 252-9-63

ПЛАН 1 ЭТАЖА



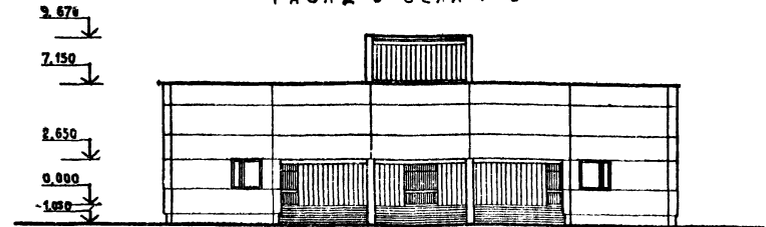
ПЛАН 2 ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ.

- | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 1 ЭТАЖ. | | |
| 1 А Р Х И В | 16 БЕЛЬЕВАЯ | 4 ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА ВЕНТИЛЯТОРОВ |
| 2 ФИКСАЦИОННАЯ | 17 ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ | 5 К-ТА СТАРШЕГО АЛД. |
| 3 СЕКЦИОННАЯ | 18 МАШИННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ. | 6 ХРАНЕНИЕ ЯДОВ |
| 4 ТАМБУР | 19 К-ТА ОДЕВАНИЯ ТРУПОВ | 7 ЛАБОРАТОРИЯ |
| 5 ПРЕДСЕКЦИОННАЯ | 20 ГАРДЕРОБ С ДУШЕМ | 8 МОЕЧНАЯ |
| 6 ФИКСАЦИОННАЯ | 21 САНПРОПУСКНИК | 9 К-ТА ГИГИЕНЫ |
| 7 КОМНАТА ПЕРСОНАЛА | 22 ХРАН. ПОХ. ПРИНАД. | 10 СА И У З Е Л |
| 8 РЕГИСТРАТУРА | 23 СПРАВОЧНАЯ | 11 К-Т ЗАВЕДУЮЩ. |
| 9 СИГНАЛИЗАЦИОННАЯ | 24 СА И У З Е Л | 12 КАНЦЕЛЯРИЯ |
| 10 СМОТРОВАЯ | 25 ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ | 13 К-ТА ЗАНЯТИЙ |
| 11 ПРОЦЕДУРНАЯ | 26 ВЕСТИБЮЛИ | 14 ИНВЕНТАРНАЯ |
| 12 ОШИДАТЕЛЬНЫЕ | | 15 А Р Х И В |
| 13 ТРАУРНЫЙ ЗАЛ | 2 ЭТАЖ | |
| 14 КОМНАТА ПЕРСОНАЛА | 1 К-ТЫ ВРАЧЕЙ | 16 БЕЛЬЕВАЯ |
| 15 КАБИНЕТ ВРАЧА | 2 ХРАНЕНИЕ РЕАКТИВОВ | 17 ПРЯВОЧНАЯ |
| | 3 ФОТОЛАБОРАТОРИЯ | 18 ВЕНТ КАМЕРЫ |
| | | 19 К-ТА УБОРЧНОГО ЦИ. |

ФАСАД В ОСЯХ 1-6



252-9-63-1.1-1 АС		
НЕМВОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БИО СТАБИЛО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТИЗЫ		
ПРИВЯЗАН	Д. АРХИТЕКТ. РАУБ. МАСТ. ДЕМЬОНОВ	СТАНЦИЯ АЛСТ
	С. АРХ. ИР. ФЕДОРОВ	Р 4 35
	Г. АРХ. ИР. КРЮКОВА	ПРОЕКТИР. ИНСТИТУТ
	И. АРХ. ИР. ЮРАСОВА	МИНЗДРАВА РСФСР
	П. АРХ. ИР. ИВАНОВА	Г. МОСКВА
ИЗД. №		Исполнитель: Векреткина
		Формат 22

ГЛАВ. ИНЖ. А.С.М. ФЕДОРОВ
КОМПЬЮТЕР. АЛЕКСАНДР

ШЕФ-УДОЛ. ПОДПИСЬ В ДАТА ВРАЧ. ИНЖ. А.С.М. ФЕДОРОВ

ОБЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.			МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЯ
			ТЕХН. ПОДПЛАНЫ	1ЭТ.	2ЭТ.		
БЕТОННЫЕ БЛОКИ							
ФБ-1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.5.6-Т	10	—	—	10	1630
ФБ-2	То же	ФБС 12.5.6-Т	25	—	—	25	790
ФБ-3	То же	ФБС 9.5.6-Т	72	—	—	72	590
ФБ-4	То же	ФБС 24.4.6-Т	9	—	—	9	1300
ФБ-5	То же	ФБС 12.4.6-Т	2	—	—	2	640
ФБ-6	То же	ФБС-9.4.6-Т	17	—	—	17	470
ФБ-7	То же	ФБС 24.3.6-Т	6	—	—	6	970
ФБ-8	То же	ФБС 9.3.6-Т	99	—	—	99	750
ФУНДАМЕНТЫ							
БК-13-3	ИИ-04-1 вып.6	БК-13-3	16	—	—	16	3190
Ф-17-3	То же	Ф-17-3	8	—	—	8	4170
Ф-21-3	То же	Ф-21-3	16	—	—	16	5490
РИГЕЛИ							
P1	ИИ-04-3 вып.5	P-52-57Т	10	9	—	19	1610
P2	То же	P-40-27Т	4	6	4	14	790
P3	ИИ-04-3 вып.4ч.1	P2-72-57	17	16	6	39	1950
P4	ИИ-04-3 вып.5	P2-72-27Т	4	4	—	8	870
P5	ИИ-04-3 вып.4ч.1	P2-52-57	—	—	10	10	1950
P6	ИИ-04-3 вып.5	P-40-57Т	—	—	8	8	1610
P7	ИИ-04-3 вып.4ч.1	P2-72-27	—	—	4	4	870
P8	ИИ-04-3 вып.5	P2-52-57Т	—	—	2	2	1950
P9	ИИ-04-3 вып.4ч.1	P-40-57	—	4	—	4	1610
P10	То же	P-52-57	2	—	—	2	1610
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ							
A-1	ИИ-04-6 вып.5 ч.1	A-28-37п	—	4	—	4	2370
A-2	То же	A-28-37п	—	2	—	2	2400
A-3	То же	A-28-37	—	2	—	2	3080
A-4	То же	A-28-37	—	—	2	2	3270
A-5	То же	A-28-37	—	—	2	2	2900

Поз. ОБЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.			МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЯ
			ТЕХН. ПОДПЛАНЫ	1ЭТ.	2ЭТ.		
КОЛОНЫ							
K1	ИИ-04-2 вып.13 и альбом	K3K-33(20)-1	2	—	—	2	2140
K2	То же	K3K-33(20)-2	2	—	—	2	2140
K3	То же	K3P-33(20)-16A-3	1	—	—	1	2180
K4	То же	K3P-33(20)-16B-4	1	—	—	1	2180
K5	То же	K3P-33(20)-15B-16A-5	1	—	—	1	2180
K6	То же	K3P-33(20)-18	1	—	—	1	2180
K7	То же	K3P-33(20)-19	1	—	—	1	2180
K8	То же	K3P-33(20)-20	2	—	—	2	2180
K9	То же	K3K-33(20)-21	1	—	—	1	2140
K10	То же	K3K-33(20)-10	1	—	—	1	2140
K11	То же	K3K-33(20)-11	1	—	—	1	2140
K12	То же	K3K-33(20)-12	1	—	—	1	2140
K13	То же	K3K-33(20)-13	1	—	—	1	2140
K14	То же	K3K-33(20)-14	1	—	—	1	2140
K15	То же	K3K-33(20)-16A-15	1	—	—	1	2140
K16	То же	K3P-33(20)-16A-16	1	—	—	1	2180
K17	То же	K3P-33(20)-16A-17	1	—	—	1	2180
K18	ИИ-04-2 вып.13	K3P-33(20)	6	—	—	6	2180
K19	ИИ-04-2 вып.13 и альбом	K3P-33(20)-9	2	—	—	2	2180
K20	То же	K3P-33(20)-16A	4	—	—	4	2180
K21	То же	K3P-33(20)-9	1	—	—	1	2180
K22	То же	K3P-33(20)-8	1	—	—	1	2180
K23	То же	K3P-33(20)-6-26	2	—	—	2	2180
K24	То же	K3P-33(20)-16B-22	1	—	—	1	2180
K25	То же	K3P-33(20)-16A-23	1	—	—	1	2180
K26	То же	K3P-33(20)-15B-16A-24	1	—	—	1	2180
K27	То же	K3K-33(20)-16A-25	1	—	—	1	2140

252-9-63-14-1 АС

МЕЖОБЛАСТНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС
С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС

СПЕЦИФИКАЦИЯ (НАЧАЛО)

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. МОСКВА

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
P 5 35

КОНТРОЛЬ: РЕВНОВА

ФОРМАТ 22

ПРИБАВЛЕН:

ГЛАВ. ИНЖ. ИИ	ИИ	ИИ	ИИ
ГЛАВ. ИНЖ. М. АУРИК	ИИ	ИИ	ИИ
ГЛАВ. ИНЖ. М. ИВАНОВА	ИИ	ИИ	ИИ
ГЛАВ. ИНЖ. КРОТОВА	ИИ	ИИ	ИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ ГОЛКОВА	ИИ	ИИ	ИИ
ПРОВЕРИТЕЛЬ МАКСИМОВ	ИИ	ИИ	ИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63

КОгда сделано: 1983 г. 15.08.83
 Кто сделал: Ф.А.Борисов
 Кто проверил: А.С.Савин
 Кто утвердил: А.С.Савин

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.			МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЯ
			ТЕХН. ПОДРАЗДЕЛ	1ЭТ	2ЭТ		
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ							
	ПЛИТЫ ИЗ ТЯЖЕЛОГО ВЕТОНА	ПЛИТЫ ИЗ ЛЕГКОГО ВЕТОНА					
П-1	ИИ-04-4 ВЫП.19	ИИ-04-4 ВЫП.21			10	10	2665
П-2	То же	То же	6	7	1	14	2665
П-3	То же	То же	5	—	—	5	2645
П-4	То же	То же	1	5	—	6	2645
П-5	То же	То же	11	7	12	30	2625
П-6	То же	То же	8	12	—	20	2625
П-7	То же	То же	—	—	30	30	2040
П-8	То же	То же	16	22	1	39	2040
П-9	То же	То же	7	13	—	20	2040
П-10	То же	То же	—	—	39	39	2710
П-11	То же	То же	20	16	—	37	2710
П-12	То же	То же	5	8	—	13	2710
П-13	То же	То же	—	—	15	15	2645
П-14	То же	То же	5	5	—	10	2665
П-15	ИИ-04-4 ВЫП.20	ИИ-04-4 ВЫП.22			2	2	1000
П-16	То же	То же	4	—	—	4	1320
П-17	3.006-2 ВЫП. II-2		4	4	—	8	190
П-18	ИИ-04-4 ВЫП.21	ИИ-04-4 ВЫП.22			9	9	1320
П-19	То же	То же	2	—	—	2	1190
П-20	3.006-2 ВЫП. II-2		11	—	—	11	640
П-21		То же	3	—	—	3	150
ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ							
	ИИ-04-7 ВЫП.1			4	4	2290	
ПЛОЩАДКИ							
	То же	АП-15-14		2	2	585	
ПРОСТУПИ							
	То же	СТ-1		20	20	48	
	То же	СТ-2		10	10	40	
	То же	СТ-3		22	22	50	
	То же	СТ-4 ПР		5	5	50	
	То же	СТ-4А		5	5	50	
СТУПЕНИ							
	4455-1 ВЫП.1	АС 42-17	30	—	—	30	130,0

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.			МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЯ
			ТЕХН. ПОДРАЗДЕЛ	1ЭТ	2ЭТ		
ПЕРЕМЫЧКИ							
ПР-1	4.178-10 ВЫП.2	2ПР8-24.78.14	35	—	—	35	330
ПР-2	То же	2ПР7-23.38.14	14	—	—	14	310
ПР-3	То же	1ПР2-15.12.14	10	—	—	10	75,0
ПР-4	То же	1ПР4-12.12.6	2	—	—	2	25,0
		То же	—	—	4	4	100,0
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ							
			т _н -20°С	т _н -30°С	т _н -40°С		
ПС-1	ИИ-04-5 ВЫП.5	ИИ-04-5 ВЫП.6	ИИ-04-5 ВЫП.7			ИП-60-12	20 2380
ПС-2	То же	То же	То же			И - 60-15	33 2990
ПС-3	То же	То же	То же			И - 60-18	11 3500
ПС-4	То же	То же	То же			И - 70-18	2 1800
ПС-5	То же	То же	То же			И - 3-18	18 170
ПС-6	То же	То же	То же			И - 12-18	33 710
ПС-7	То же	То же	То же			И - 18-18	8 1060
ПС-8	То же	То же	То же			И - 78-15 ПР	1 2820
ПС-9	То же	То же	То же			И - 78-15А	1 2820
ПС-10	То же	То же	То же			ИУ-1-9	2 200
ПС-11	То же	То же	То же			ИУ-1-12	4 270
ПС-12	То же	То же	То же			ИУ-1-15	14 330
ПС-13	То же	То же	То же			ИУ-1-18	14 400
ПС-14	ИИ-04-5 ВЫП.12	ИИ-04-5 ВЫП.13				Ц-60-15	14 2960
ПС-15	То же	То же				Ц-30-15	2 1770
ПС-16	То же	То же				ЦУ-1-15	10 320
ФК-1	ИИ-04-4 ВЫП.23					ФК-15-4	80 100

252-9-63-1.1-1 АС

МЕЖВОЛЫЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС
 С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ПРИВЯЗАН:

ГЛАВ. КОМП. МИХАЙЛОВ	7.07.83
ГЛАВ. ИНЖ. М. ЛУРЬК	7.07.83
ГЛАВ. КОМП. МИХАЙЛОВСКИЙ	7.07.83
ИСПОЛН. КРЕТОВА	7.07.83
ИСПОЛН. ГОДКОВА	7.07.83
ПРОВЕРКА МАКСИМОВА	7.07.83

ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС

СПЕЦИФИКАЦИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	6	35

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
 МИНЗДРАВА РСФСР
 г. МОСКВА

КОПИРОВАЛ: РЕБН306А
 ФОРМАТ 22

СОСТАВИТЕЛЬ
 ПРОЕКТОР
 НАДЗОРЩИК
 Г.И.О.В.
 КОМПЬЮТЕР
 ИЛИ
 ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВКИ
 ИЛИ
 ИЛИ
 ИЛИ

Пос. обозначение	Обозначение	Наименование	Код-форма			Примечание	Пос. обозначение	Обозначение	Наименование	Код-форма			Примечание	Пос. обозначение	Обозначение	Наименование	Код-форма		
			1	2	3					1	2	3					1	2	3
ПГ-1	1.231-1 вып.2	ПГС-3,5-33-76	2		2		ПГ-40	1.231-1 вып.1	ПГ-33-18	2	1	3		ПГ-73	1.231-1 вып.1	ПГС-3,5-33-6	3	4	7
ПГ-2	1.231-1 вып.1	ПГ-33-61Г		5	5		ПГ-41		ПГС-3,5-33-18	2	2	1		ПГ-74		ПГ-33-6Р	5		5
ПГ-3		ПГ-33-59	1	1	2		ПГ-42		ПГС-3,5-33-18А	2		2		ПГ-75		ПГ-33-5	5	5	10
ПГ-4		ПГ-33-57Р	1	3	4		ПГ-43		ПГ-33-18Б		1	1		ПГ-76		ПГ-33-5Р	3		3
ПГ-5		ПГ-33-43А		2	2		ПГ-44		ПГС-3,5-33-18Б	1	2	3		ПГ-77	1.231-1 вып.2	ПГ-33-12,6	2		2
ПГ-6		ПГ-33-43,4Б	1	3	4		ПГ-45		ПГ-33-17Б	1		1		ПГ-78		ПГ-33-10,9	27	24	51
ПГ-7		ПГС-3,5-33-42	1		1		ПГ-46		ПГ-33-16		2	2		ПГ-79		ПГ-33-10,6	7		7
ПГ-8		ПГ-33-41	1	1	2		ПГ-47		ПГС-3,5-33-16		1	1		ПГ-80		ПГ-33-9,9	4	3	7
ПГ-9		ПГ-33-41А	1		1		ПГ-48		ПГ-33-16А	1		1		ПГ-81		ПГ-33-9,6	5		5
ПГ-10		ПГ-33-41Б		2	2		ПГ-49		ПГ-33-16Р	1		1		ПГ-82		ПГС-3,5-33-7,9	11	6	17
ПГ-11		ПГ-33-39Б	2		2		ПГ-50		ПГ-33-15,2Р	1		1		ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ.					
ПГ-12		ПГ-33-38	1		1		ПГ-51		ПГ-33-15	4	1	5		ДС 18-18	СЕРИЯ 1.136-3,6-1	ДС 18-18	17	26	43
ПГ-13		ПГ-33-37Б	2	1	3		ПГ-52		ПГ-33-15А		3	3		ДС 09-09	"	ДС 09-09	2 (тех. план)	3	5
ПГ-14		ПГ-33-34А		2	2		ПГ-53		ПГС-3,5-33-15	2		2		ДО 24-15	СЕРИЯ 1.136-10	ДО 24-15	2	2	4
ПГ-15		ПГ-33-34Б	1	1	2		ПГ-54		ПГ-33-14,2		1	1		ДГ 24-15		ДГ 24-15		1	1
ПГ-16		ПГ-33-34Р	1		1		ПГ-55		ПГС-3,5-33-14,2	1		1		ДГ 24-19		ДГ 24-19	1	1	2
ПГ-17		ПГ-33-31,3	2		2		ПГ-56		ПГ-33-14	2	2	4		ДГ 21-12		ДГ 21-12	2		2
ПГ-18		ПГ-33-31,3Б	1		1		ПГ-57		ПГС-3,5-33-14	4		4		ДГ 21-10		ДГ 21-10	37	27	64
ПГ-19		ПГ-33-31	4		4		ПГ-58		ПГС-3,5-33-14А	1		1		ДГ 21-9		ДГ 21-9	12	3	15
ПГ-20		ПГ-33-31А	1		1		ПГ-59		ПГ-33-14Р	3		3		ДГ 21-7		ДГ 21-7	25	13	38
ПГ-21		ПГ-33-31Б		1	1		ПГ-60		ПГ-33-13	1	2	3		ДУ 77	1.135-1 АЛЬБОМ II	ДУ 77	5		5
ПГ-22		ПГ-33-31Р	1		1		ПГ-61		ПГ-33-13А	2		2		ДВ 9 2/6	1.135-1 АЛЬБОМ I	ДВ 9 2/6	4		4
ПГ-23		ПГ-33-30	6	3	9		ПГ-62		ПГ-33-9	5	8	13		ДЛ 8	1.135-1 АЛЬБОМ I	ДЛ 8	4		4
ПГ-24		ПГС-3,5-33-30Б	3		3		ПГ-63		ПГС-3,5-33-9	1	1	2		ИД-1	СМ. АНСТ	ИД-1	1		1
ПГ-25		ПГ-33-30Р	1		1		ПГ-64		ПГ-33-9А		1	1							
ПГ-26		ПГ-33-27	2	1	3		ПГ-65		ПГС-3,5-33-9Р	6		6							
ПГ-28		ПГ-33-26	2	2	4		ПГ-66		ПГ-33-9Р	4		4		ПС-1	ТЭ-13205 СЛ. ПО ЧЕРТЕЖ. ГИПРОХАВДА.	ПС-1	5		5
ПГ-29		ПГ-33-26А	1		1		ПГ-67		ПГ-33-8	1	4	5		ДО 24-19	СЕРИЯ 1.136-10	ДО 24-19		1	1
ПГ-31		ПГ-33-26Р		2	2		ПГ-68		ПГ-33-7	2	3	5		ДЛ 8	1.135-1 АЛЬБОМ II	ДЛ 8	4		4
ПГ-32		ПГ-33-20,3	2	8	10		ПГ-69		ПГС-3,5-33-7	2	2	1		А 0 2 2-20	СЕРИЯ 1.136-1 В.1	А 0 2 2-20	17	26	43
ПГ-33		ПГ-33-20,3Б		2	2		ПГ-70		ПГ-33-7Р	1	1	2							
ПГ-34		ПГ-33-20,3Р	2		2		ПГ-71		ПГ-33-6,2	3		3							
ПГ-35		ПГ-33-20	1		1		ПГ-72		ПГ-33-6	7	3	10							
ПГ-37		ПГС-3,5-33-20Б	1		1														
ПГ-38		ПГ-33-19	2	1	3														
ПГ-39		ПГС-3,5-33-19Б	2		2														

252-9-63 1.1-1 АС

МЕЖВАЛНИЧНЫЙ ПАТОЛОГНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ПАТОЛОГНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		СТАРАЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	8 35

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИИЗДРАВА РСФСР г. МОСКВА

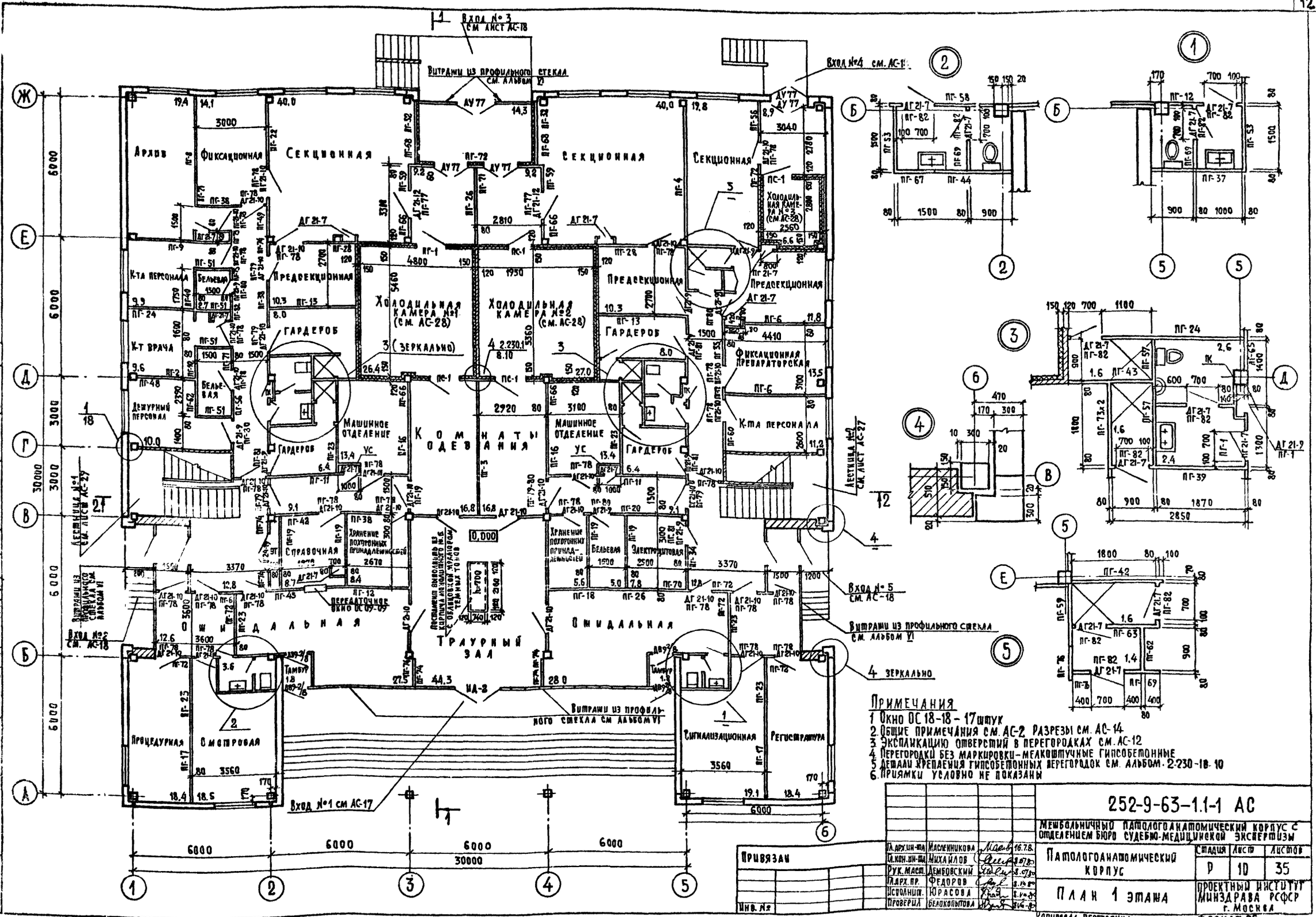
ПРИВЯЗАН

ИИВ.К

ГЛАВ. КОМ. ИТД. МИХАИЛОВ *Иван* 8.07.80
 РУК. МАСТ. ЛЕМБОВСКИЙ *Лев* 8.07.80
 ГЛАВ. М. АЗРИК *Азрик* 8.07.80
 ГЛАВ. М. КРОТОВА *Кротова* 8.07.80
 ИСПОЛН. ЮРАСОВА *Юрасова* 8.07.80
 ПРОВЕРИТЕЛЬ КОПЫТОВА *Копытова* 8.07.80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 ААББ

СОГЛАСОВАНО	ПРОЕКТИРОВАН	ПРОСМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
И.И. ПОДКОШИЛОВА	В.М. АЛЕКСАНДРОВ	С.М. АЛЕКСАНДРОВ	И.И. АСМ
ПОДПИСЬ И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА
10.01.63	10.01.63	10.01.63	10.01.63
И.И. ПОДКОШИЛОВА	В.М. АЛЕКСАНДРОВ	С.М. АЛЕКСАНДРОВ	И.И. АСМ
ПРОЕКТИРОВАН	ПРОСМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО	
И.И. ПОДКОШИЛОВА	В.М. АЛЕКСАНДРОВ	С.М. АЛЕКСАНДРОВ	И.И. АСМ
10.01.63	10.01.63	10.01.63	



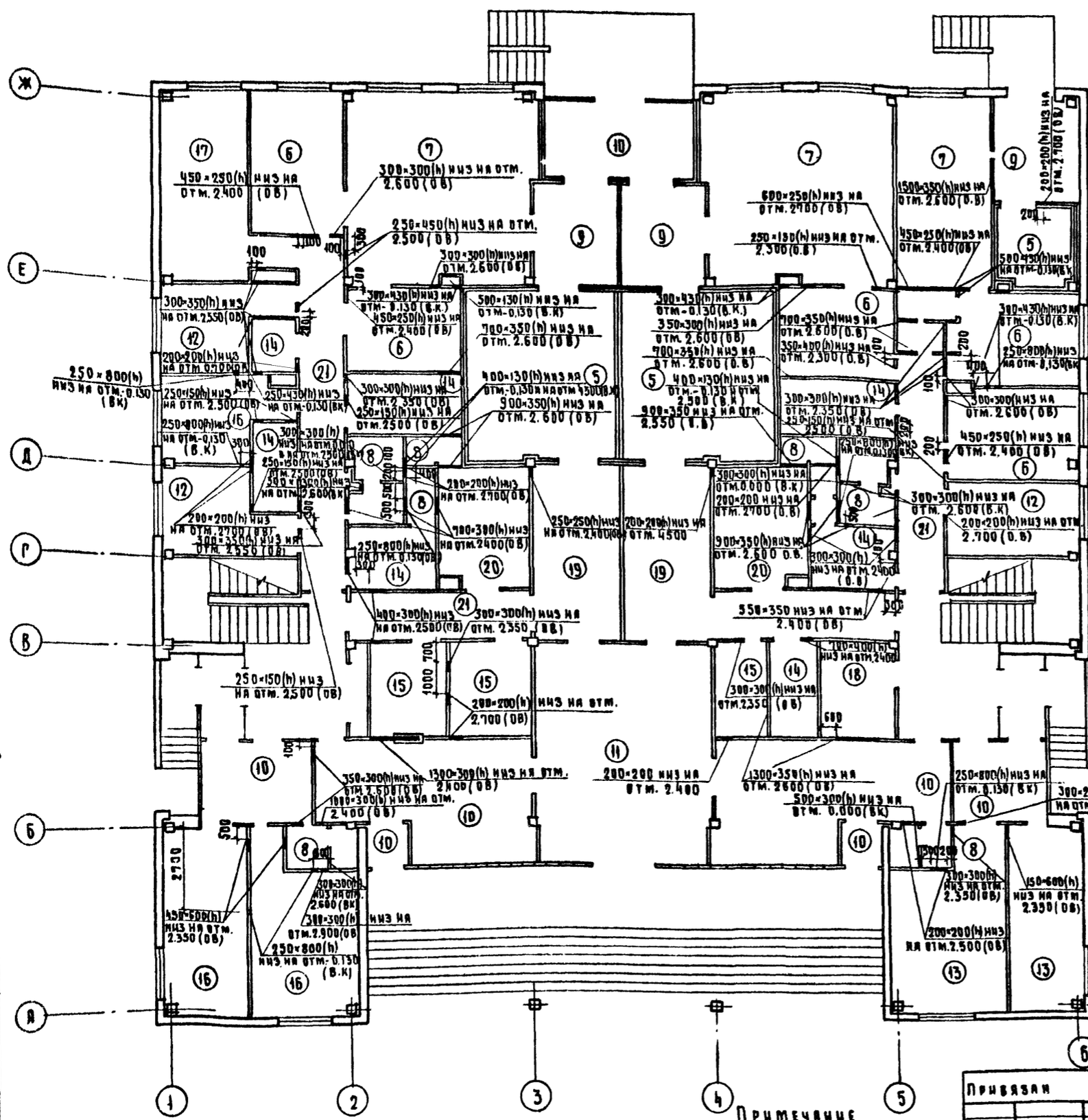
- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 1 Окно ОС 18-18 - 17 штук
 - 2 Общие примечания см. АС-2. РАЗРЕЗЫ СМ. АС-14
 - 3 ЭКСПЛИКАЦИЮ ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ СМ. АС-12
 - 4 ПЕРЕГОРОДКИ БЕЗ МАРКИРОВКИ - МЕЖОТДЕЛЕНИЯ ГИПСОБЕТОННЫЕ
 - 5 ДЕТАЛИ УПРЕЖДЕЩАЯ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК СМ. АЛБ. АС-2-230-18-10
 - 6 ПРЯМКИ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ

252-9-63-1.1-1 АС

МЕЖОБЛАСТНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ		
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАЦИЯ	ЛИСТ
	Р	10
	ИД	355
ПЛАН 1 ЭТАЖА		ПРОЕКТИРОВАНО И ИСПОЛНЕНО МИНЗДРАВА РСФСР г. Москва

ПРИВЯЗАН	И.И. ПОДКОШИЛОВА	10.01.63
	В.М. АЛЕКСАНДРОВ	10.01.63
	С.М. АЛЕКСАНДРОВ	10.01.63
	И.И. АСМ	10.01.63
И.И. ПОДКОШИЛОВА	10.01.63	
В.М. АЛЕКСАНДРОВ	10.01.63	
С.М. АЛЕКСАНДРОВ	10.01.63	
И.И. АСМ	10.01.63	

ТУРОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 ААСОВИТ



ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

№ помещ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЯ		ПОКРЫТИЕ	ПАТОЛОК	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ
		ПЛОЩАДЬ НА ЭТАЖИ	№ УЗЛОВ ПО 2.244-А В.2			
ТЕХ ПОД ПОДЪЕМ						
1	ПОМЕЩЕНИЕ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА					
2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ					
3	ПОМЕЩЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХЛОРИРОВАНИЯ И ФИЦИРИКОВАНОГО ЕТОКА	427,6	193	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА
4	ТЕХ ПОД ПОДЪЕМ	635,4	216	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ		
1 ЭТАЖ						
5	УЧЕБНЫЕ КАМЕРЫ	128,8	2	ЕМ АС-35	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА
6	ФИКСАЦИОН. ФИКСИРОВАТЕЛЬНАЯ ПРЕПАРАТОРСКАЯ ПРЕДСЕКЦИОННЫЕ		477			
7	СЕКЦИОННЫЕ	99,8	179		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	
8	УЧЕБНЫЕ ДУШОВЫЕ	22,9				
9	ТАМБУРЫ ПО ХОЛДИЛЬНЫМ КЛАМЕРАМ	27,3	480		МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА №1АЖ
10	БЕСТИСОДОЖИДАТЕЛЬНЫЕ ТАМБУРЫ ВХОДА	130,6				УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА
11	ТРАВУРИЙ ЗАЛ	44,3				ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА
12	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА ВЕЖЛИВЫЙ ПЕРСОНАЛ					
13	РЕЦИТРАТУРА СУРНАРИЗЦИОННАЯ	132,1	173		ЛИНОЛЕУМ	
14	ТАРЕПЫ БЕЛЫЕ					УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА
15	СПРАВЧНАЯ ХАНАШЕ ПОХОД. ПРИНАДЕЖИ.					
16	СМОТРОВАЯ ПРОЦЕДУРНАЯ КАБИНЕТ ВРАЧА	65,9				ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА
17	АРХИВ					
18	ЭЛЕКТРОШТОКОВАЯ	7,8	479		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	КЛЕБЕВАЯ ПОБЕЛКА
19	КОМНАТЫ ОДЕВАННЯ	33,6				УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА
20	МАШИННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ	26,8	177		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	ВОДОЗМУЛЬЦИОННАЯ ПОКРАСКА
21	КОРИДОРЫ ЛЕСТНИЦЫ	67,2				ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА
22	ПЛОЩАДКИ ПЕРЕД ВХОДАМИ	53,4	180		МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	
2 ЭТАЖ						
23	КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ И ТАБЛЕТКА					
24	И-ТЫ ЗАВЕДУЩИМИ ЦЕНАРИЯ, КОРИДОРЫ	350	40		ЛИНОЛЕУМ	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА
25	И-ТЫ ДЛЯ ЗАНЯТИЯ ПЕРСОНАЛА					
26	ФОТОЛАБОРАТОРИЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	21	65		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА №18М
27	ПОМЕЩЕНИЕ ХОЗЯИТЕЛЬСКОЕ					ВОДОЗМУЛЬЦИОННАЯ ПОКРАСКА
28	ПОМЕЩЕНИЕ ХОЗЯИТЕЛЬСКОЕ	79,2	40		ЛИНОЛЕУМ	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА
29	АРХИВ ПОМЕЩ. ХАНАШЕ ЯДОВ. БЕЛЫЕ					
30	МОСЧНАЯ И ТАРИФУСКИ И ТАРИФУСКИ	55	70		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА №18М
31	ВЫТЯЖНАЯ ЛЕНТА КАМЕРА	80	86		БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА
32	ЛАБОРАТОРИИ	92,4	69		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА
33	ЛЕСТНИЦЫ	36,3			МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ВОДОЗМУЛЬЦИОННАЯ ПОКРАСКА
34	ПОМЕЩ. РЕМОНТА ЛЕСТНИЦ	105,5	65		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА

В ПОЯХ НАД ТЕХ ПОД ПОДЪЕМ | ГГ. 179, 173, 180 | ПОЛОЖИТЬ КЕРАМИЗ И БЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$. $\lambda = 0,45$

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

252-9-63-1.4-1 АС

МЕЖВОЛЫНИЧНЫЙ ПАТОЛОГО АНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БУРО СУДЕБНО МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ПАТОЛОГО АНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	ЭТАЖА	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
	Р	12	35

ПАТОЛОГО АНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС

ЛАН ПЕРЕРОДОК С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ОТВЕРСТИЯМИ 1 ЭТАЖ. ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

ПРОЕКТИРОВАЛ: И. М. СЕРГЕЕВ
ПРОВЕР. БЕЛОКОВИЧ

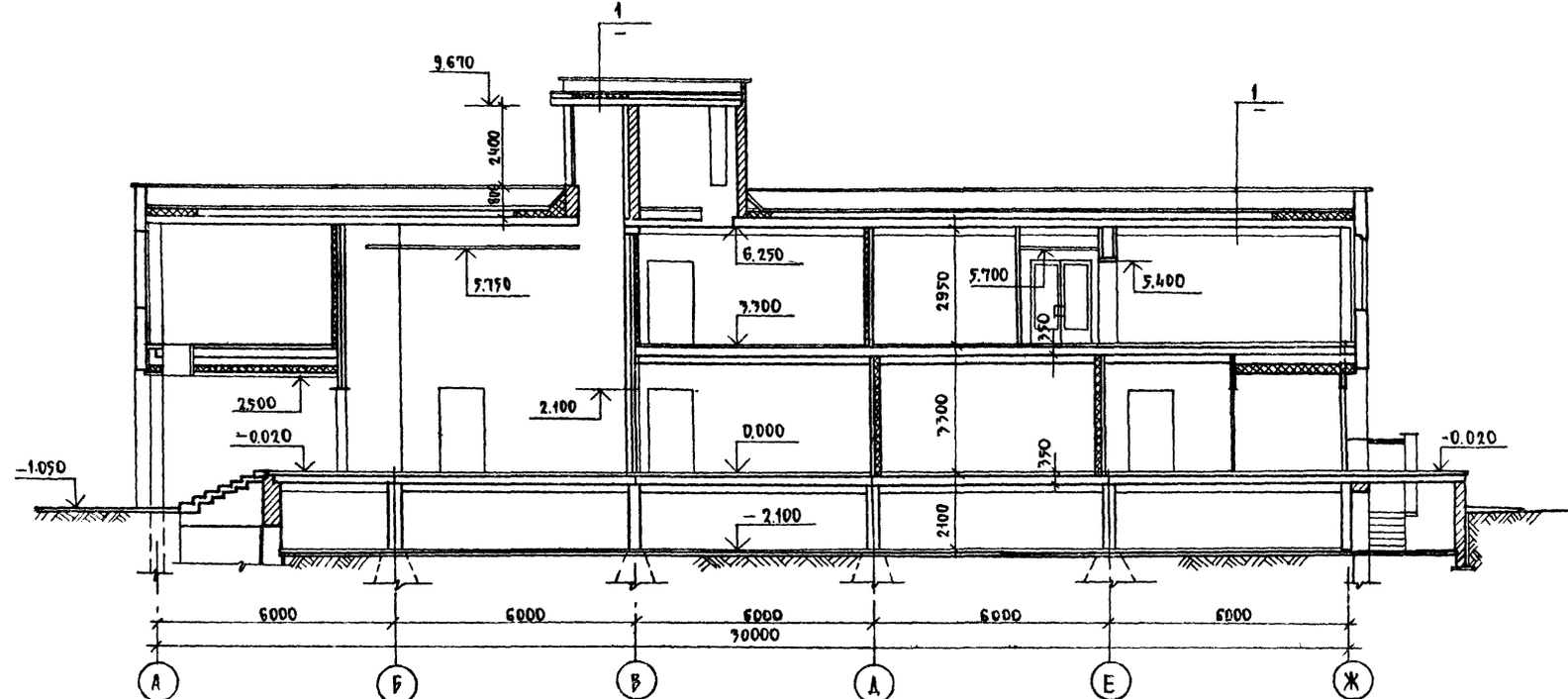
ПАТОЛОГО АНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС

ПРОЕКТИРОВАЛ: И. М. СЕРГЕЕВ
ПРОВЕР. БЕЛОКОВИЧ

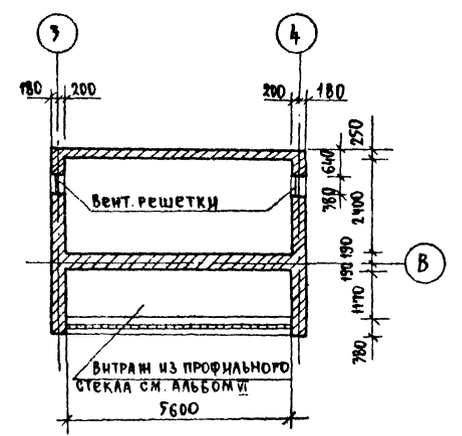
КОНТРОЛЬ ОУЛКИНА

ФОРМАТ 22

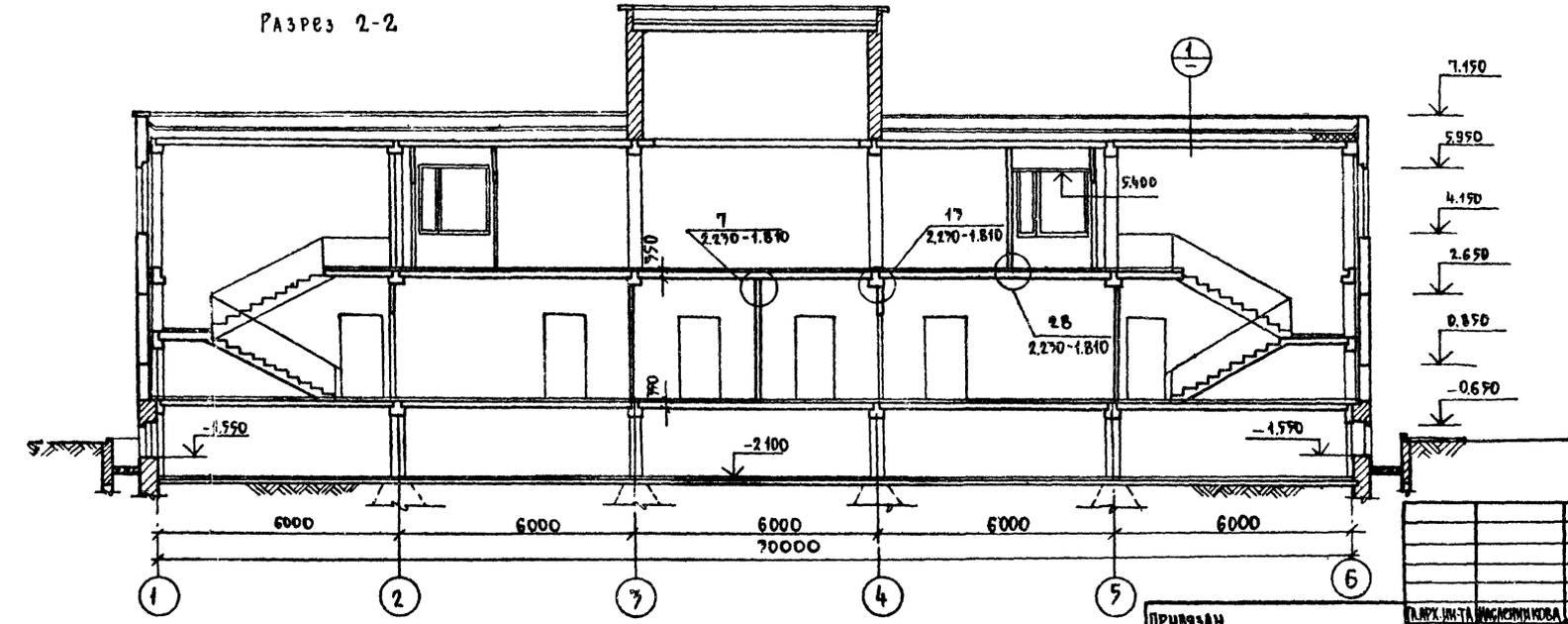
РАЗРЕЗ 1-1



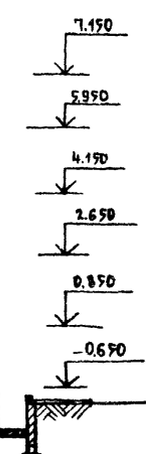
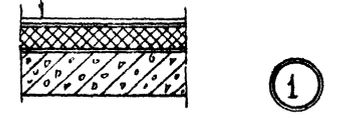
ПЛАН ВЕНТШАХТЫ И ФОНАРА
ВЕРХНЕГО СВЕТА ТРАУРНОГО ЗАЛА



РАЗРЕЗ 2-2



- Внешний слой гравия на антисептированной битумной мастике
- 4 слоя гидроизола на битумной мастике / ГОСТ 7415-74 ж /
- Стяжка из цементно-песчаного р.р.м - 50 - 15 мм
- Утеплитель - плиты из ячеистого бетона $\rho = 400 \text{ кг/м}^3$ - 220 мм
- Пароизоляция - 1 слой рубероида
- Сборная и.б. плита

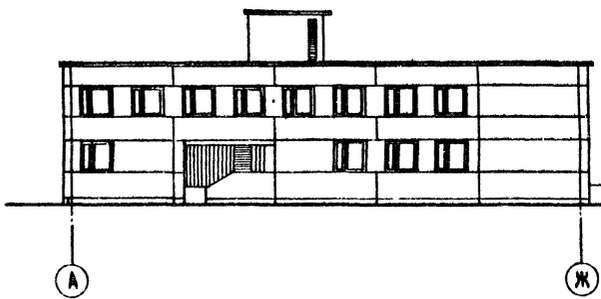


ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: ТИП. С. 3
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ: ИИИ ПРОЕКТ. Б. С.
 АРХИТЕКТУРА: КРОТОВА
 ИНЖЕНЕРИ: КРОТОВА, КОЗЛОВ, БРАУН
 ПОДСОБЩИК: ИИИ ПРОЕКТ. Б. С.
 АРХИТЕКТУРА: КРОТОВА
 ИНЖЕНЕРИ: КРОТОВА, КОЗЛОВ, БРАУН

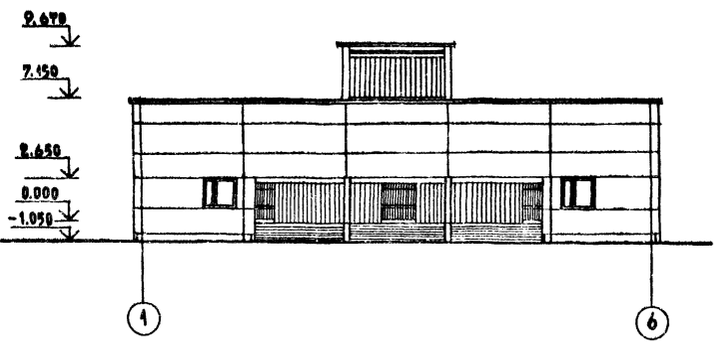
252-9-63-1.1-1 АС		МЕЖОБЛАСТНЫЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
ПРИВЯЗАН	ПЛАНИРОВАНИЕ	ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	ПЛАНИРОВАНИЕ		Р 14 35
ИМБ. №	ПРОВЕРКА	РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2 ПЛАН ВЕНТШАХТ И ФОНАРЕЙ ВЕРХНЕГО СВЕТА	ПРОЕКТИНН ИНСТИТУТ МИНЗДРАВ РА СФСР Г. МОСКВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 292-9-63 АЛНЭМ

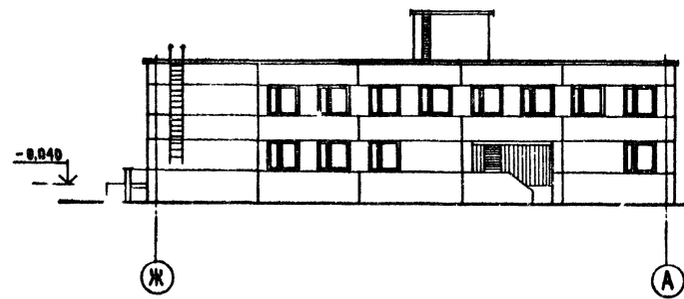
ФАСАД В ОСЯХ А-Ж



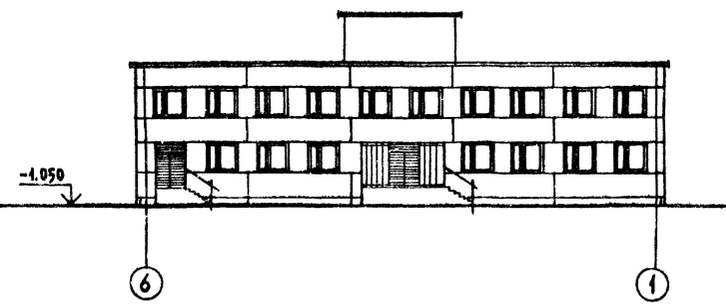
ФАСАД В ОСЯХ 1-6



ФАСАД В ОСЯХ Ж-А



ФАСАД В ОСЯХ 6-1



Стеновые и цокольные панели облицовывать в заводских условиях ковровой керамической плиткой до $\nabla 2.65$ темного тона, выше - белого цвета. Выходящую на фасад кирпичную кладку облицовывать ковровой керамической плиткой под цвет стеновых панелей.

		292-9-63 1.1-1 АС	
		МЕЖВОЛЖСКИЙ ПАТОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БИОСЪЕДИНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРИЗЫ	
		ПАТОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	
		СТАДИОН ЛИСИТ ДАШТОВ	
		Р 15 35	
		ПРОЕКТИРОВАЛ: КОБЕРНИК	
		ФОРМАТ 22	

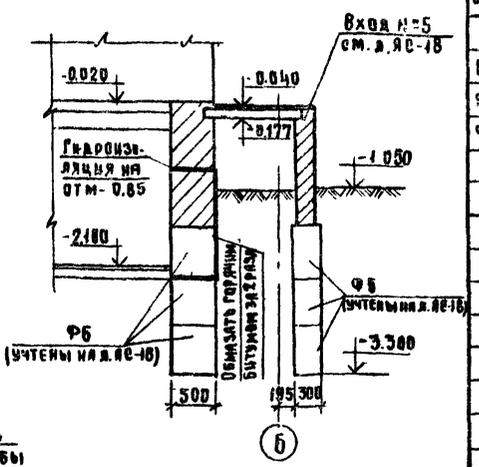
Привязан:	ГЛА. АРХ. ЖИ. МАСЛЕННИКОВ	16.7.59
	Р. З. К. МАСТ. ДЕМБОВСКИЙ	18.07.59
	ГЛА. АРХ. ПР. ФЕДОРОВ	18.08.59
	ГЛА. ИНЖ. ПР. КРОТОВА	18.08.59
	МЕЛ. РАБОТ. КЛАНКОВА	18.08.59
Инв. №	ПРОВЕРИЛ: БЕЛКОПЫТОВ	18.08.59

СЕГАСОБЛАНК
 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
 ИНВ. ПОДЪЕМ. ПЛА. ПИЩ. В. ДАШТОВ. ИИИ.С.

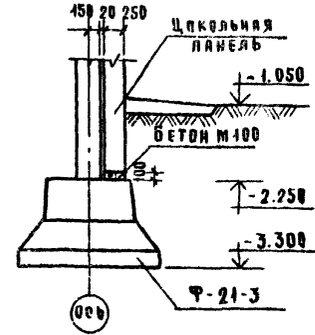
Тылоой проект 252-9-63 РАББДМ

СОСТАВЛЯЮЩИЕ: СУРАСОВАНД, ПАП АСМ, ШЕКОЛОВ, АНТОНОВА, ЗАХАРОВ, СЛАВИНА

Сечение 5-5



Сечение 6-6



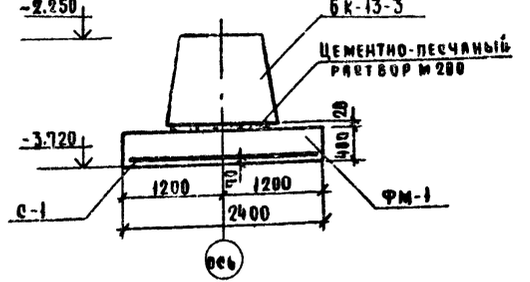
Примечания

- 1. План техподполья см. ялот АС-9
2. Фундаменты разработаны для наружной tн = -30°
3. Фундаменты разработаны для следующих условий данных: площадь строительства горизонтальная, грунтовые воды отсутствуют
4. Размеры подошв фундаментов назначены для следующих условных характеристик грунта
5. Монтаж фундаментов производить по естественному основанию
6. Засыпку пазух производить только после устройства пола техподполья и окончания монтажа перекрытия над техподпольем.
7. По периметру здания устраивается отмостка, шириной 1м. из ялотора асфальта по бетонной подготовке.

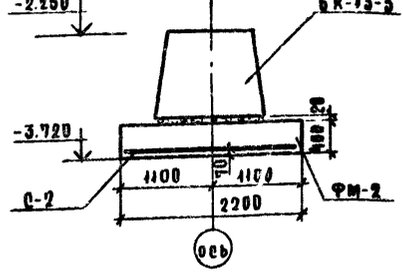
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Table with columns: Поз. обознач., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед. кт., Примеч. Contains item list for foundations and materials.

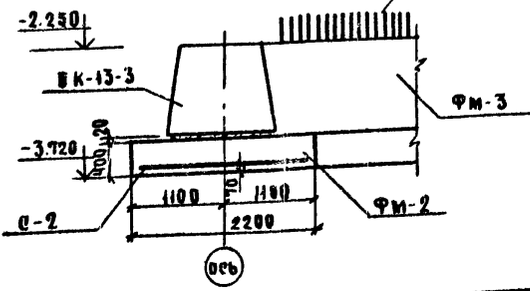
Сечение 1-1



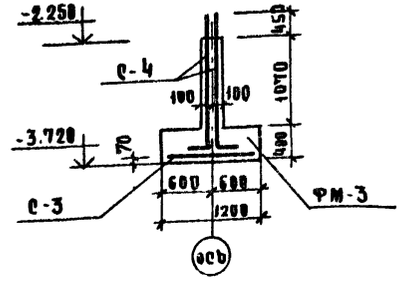
Сечение 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

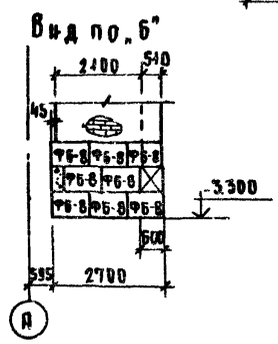
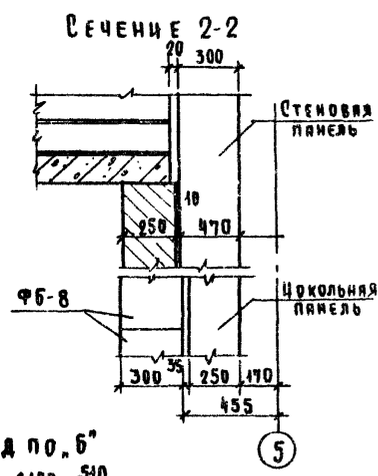
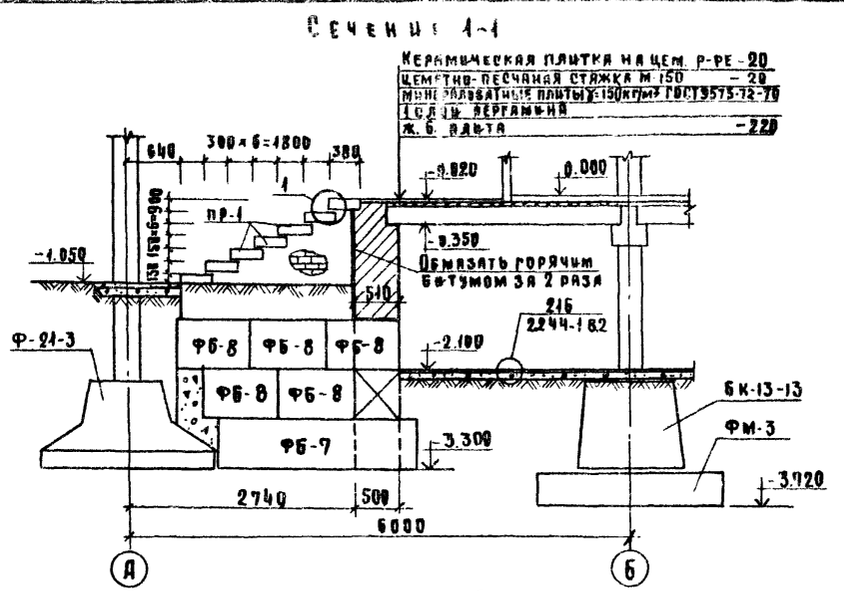
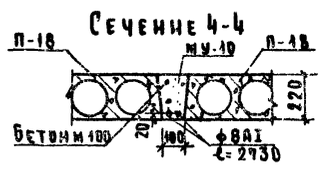
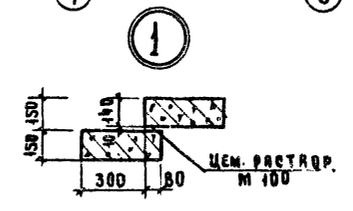
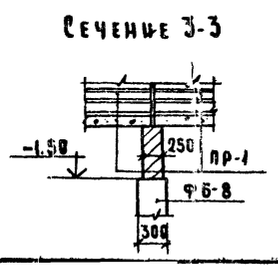
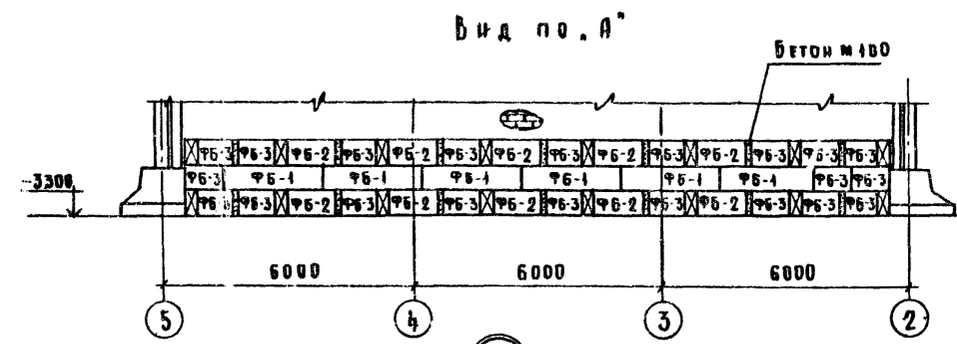
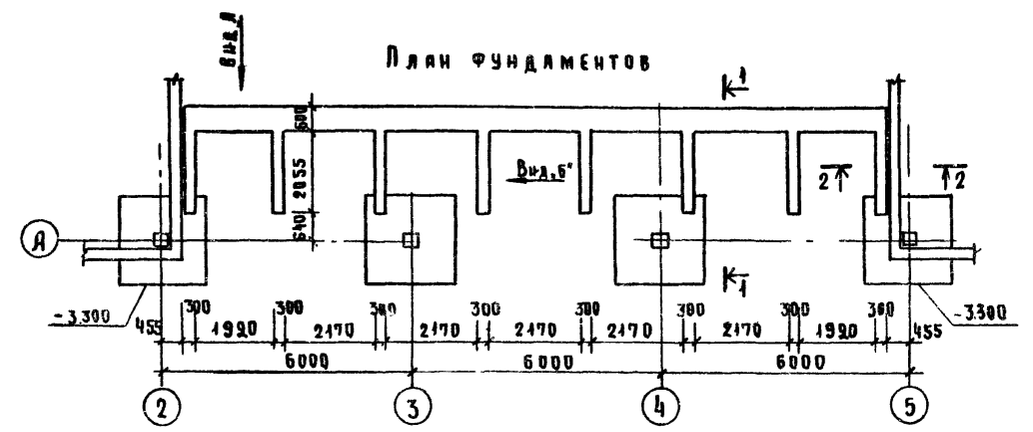
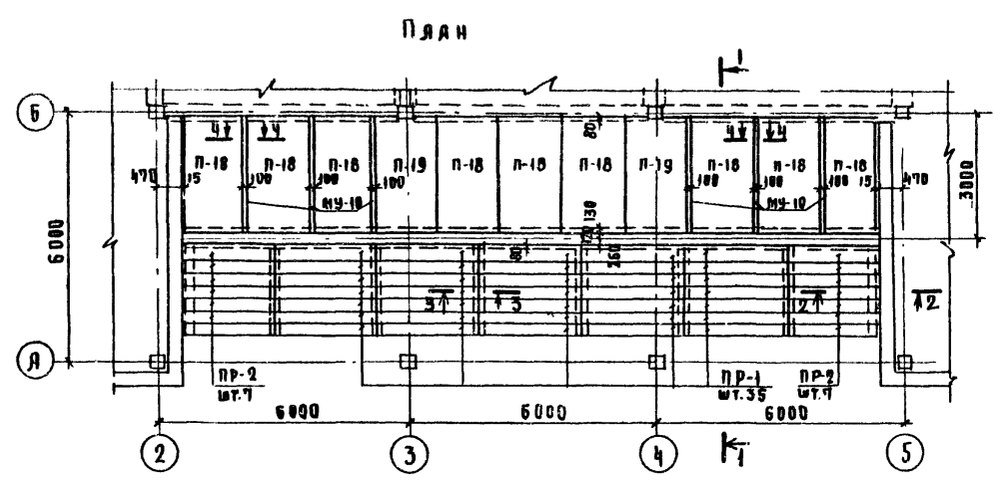


252-9-63 - 11-1 ЯС

Table with project details, signatures, and dates. Includes names like 'Иванов', 'Петров' and dates like '7.07.80'.

Т И Р О В О Ю П Р О Е К Т 252-9-63 Д А Б О Р

СОУЗАСОВЕТО
Г. А. И. И. И. П. Р. О. В. А. Н. Т. О. В. А. С. М.
П. А. И. И. П. Р. О. В. А. С. М.
П. А. И. И. П. Р. О. В. А. С. М.
П. А. И. И. П. Р. О. В. А. С. М.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

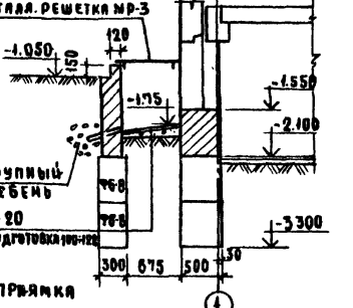
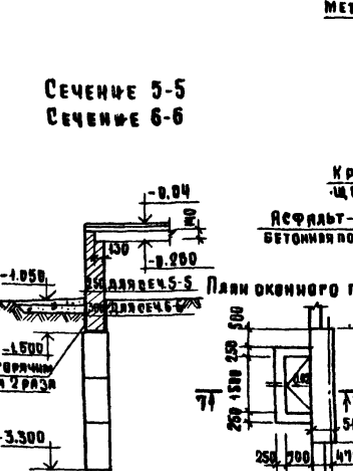
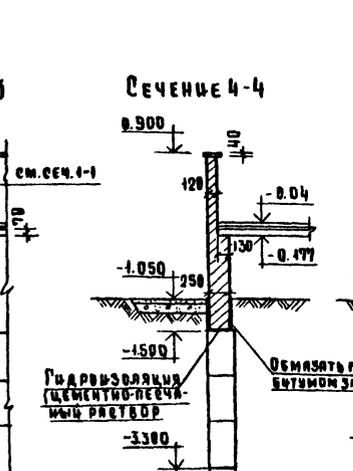
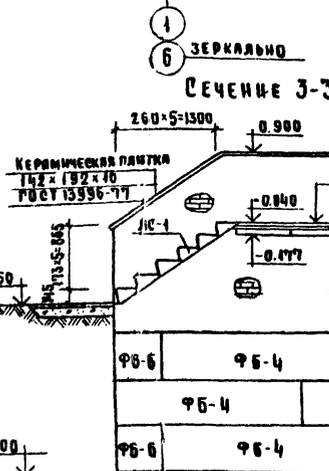
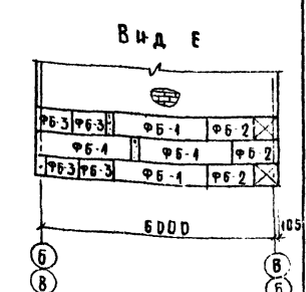
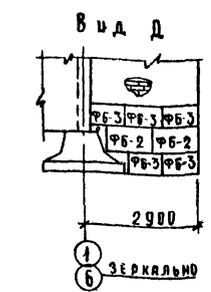
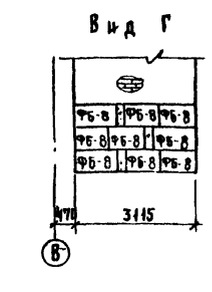
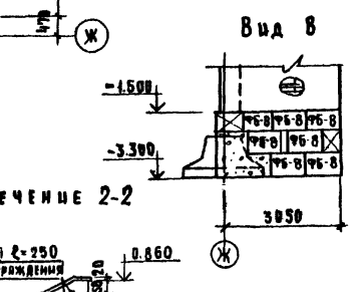
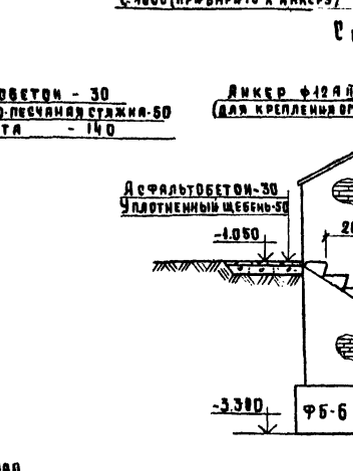
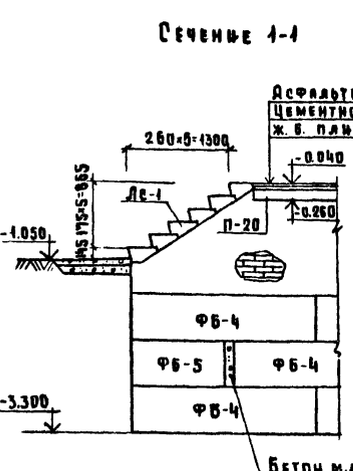
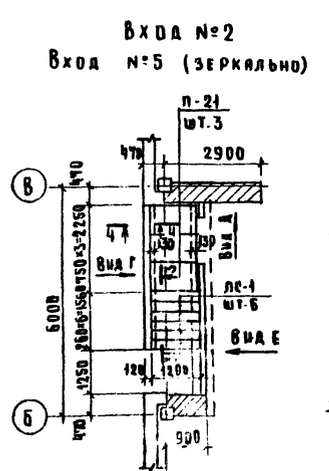
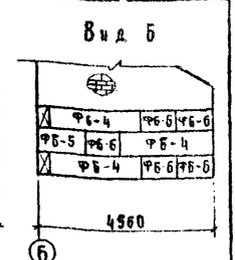
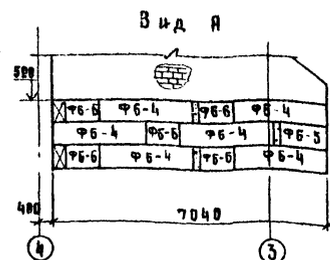
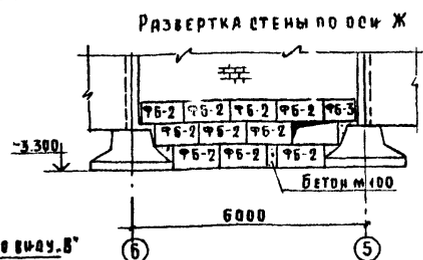
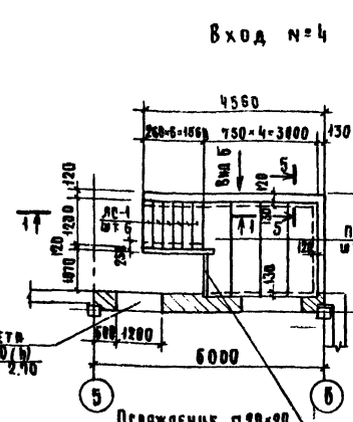
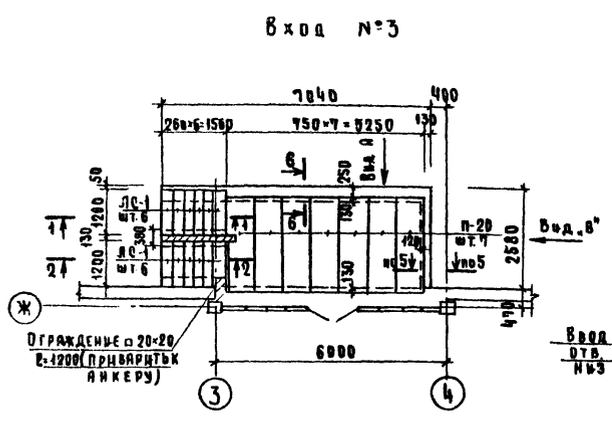
Пос.обозн.	Обозначение	Наименование	Код.	Масса ед. кп.	Примеч.
БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА					
ФБ-1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24,5.6-Т	6	1630,0	
ФБ-2	ТО ЖЕ	ФБС 12,5.6-Т	10	790,0	
ФБ-3	ТО ЖЕ	ФБС 9,5.6-Т	21	590,0	
ФБ-7	ТО ЖЕ	ФБС 24,3.6-Т	4	970,0	
ФБ-8	ТО ЖЕ	ФБС 9,3.6-Т	52	350,0	
ПЕРЕМЫЧКИ					
ПР-1	1.138-10 вып 2	2 ПР8 - 24,38.14	35	330,0	
ПР-2	ТО ЖЕ	2 ПР7 - 23,38.14	14	310,0	
ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ					
П-18	ИВ-04-4 вып.20	ПК 12,5-28.15	9	1320,0	
П-19	ТО ЖЕ	ПК 12,5-28.15с	2	1190,0	
		Маняльный участок МН-10	6		
		Ф 8 А I L-2730	2	2,16	
		БЕТОН М 100	м ³	0,37	

ПРИМЕЧАНИЯ
 1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С Л. АС-10.
 2. ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНЫХ СТЕН, СОПРЯГАЮЩЕЕСЯ С ЗЕМЛЕЙ, ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА

252-9-63 - А.1-1 АС	
ПРИВЯЗАН	НЕЖБОЛЬШИЧНЫЙ ПАТОЛОГНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ ВИДОД СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРОВЕРЕНА	ПАТОЛОГНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС
ПРОВЕРЕНА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИБЫЛ ЭЛЕМЕНТОВ(ВХОДА)
ПРОВЕРЕНА	СПЕЦИФИКАЦИЯ.
И. В. И. С.	ПРОЕКТИВНЫЙ ИНСТИТУТ ИМПЕРАТОРА РЕФОР Г. МОСКВА
КОПИРОВАЛ: ОХЛЮКОВА ФИЗИКУ Р.Э.	

ПРОЕКТ 252-9-63, АЛЬБОМ I

И.М.М. ПЕ. ОБ. АНТОНОВА
Л.К.М. ПР. ОК. ЗНАКОВИЧ
Л.К.М. ПР. ЗТО. СЕЛИНА

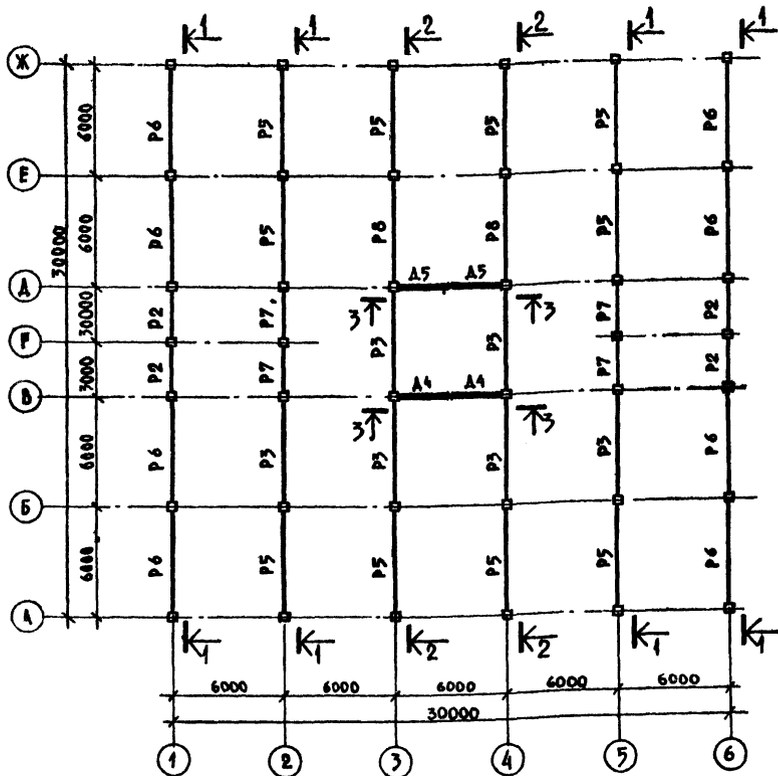


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Позвоном	Обозначение	Наименование	кол.	масса ед. кг	Примеч.
БЛОКИ СТЕН ПОВАЛА					
ФБ-1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.5.6-Т	4	1630.0	
ФБ-2	ТОЖЕ	ФБС 12.5.8-Т	15	190.0	
ФБ-3	ТОЖЕ	ФБС 9.5.6-Т	11	590.0	
ФБ-4	ТОЖЕ	ФБС 24.4.6-Т	9	1300.0	
ФБ-5	ТОЖЕ	ФБС 12.4.6-Т	2	640.0	
ФБ-6	ТОЖЕ	ФБС 9.4.6-Т	17	470.0	
ФБ-7	ТОЖЕ	ФБС 24.3.6-Т	2	970.0	
ФБ-8	ТОЖЕ	ФБС 9.3.6-Т	35	350.0	
ПЛИТЫ КАНАЛОВ					
п-20	3 006-2 выш. II-2	П 20г-3	11	6400	
п-21	ТОЖЕ	П 17г-3	3	150.0	
СТУПЕНИ					
ЛС-1	1.155-1 выш. I	ЛС 12-17	30	130.0	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ					
МР-3	АЛЬБОМ У Р.9.8-1	РЕШЕТКА МР-3	2	38.8	
	ГОСТ 1133-71	Ограждение 20x20 с=1200	4	3.8	

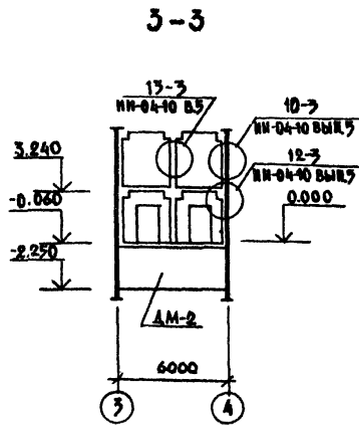
252-9-63		4.1-1 ЯС	
Рук. маш.	А.С.М. БОКОВИЧ	2.07.78	МЕЖВОЛЖСКИЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС
Нормоки	Я.С.К. ЯКОВЛЕВА	2.07.78	С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
Т.А. КОСМИШВИНА		2.07.78	ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС
Р.А. МИХ. П. К. РОТОВА		2.07.78	П Р 18 35
Р.А. МИХ. МАКСИМОВА		2.07.78	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДОВ № 2,3,4.
Исполн.	С.А. ГОЛОВА	2.07.78	ПРОЕКТИРНИЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР
Проверка	К.Р.ТОВА	2.07.78	С. МАКСИМОВА

ПРИВЯЗАН	
И.М.М.	

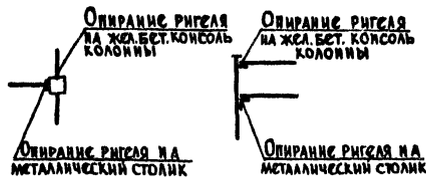


Спецификация элементов каркаса

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
Колонны					
K1	ИИ-04-2 Вып.13 Альбом У	КЗК-33(20)-1	2	2140	
K2	ТО ЖЕ	КЗК-33(20)-2	2	2140	
K3	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-16А-3	1	2180	
K4	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-16Б-4	1	2180	
K5	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-15Б-16А-5	1	2180	
K6	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-18	1	2180	
K7	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-19	1	2180	
K8	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-20	2	2180	
K9	ТО ЖЕ	КЗК-33(20)-21	1	2140	
K10	ТО ЖЕ	КЗК-33(20)-10	1	2140	
K11	ТО ЖЕ	КЗК-33(20)-11	1	2140	
K12	ТО ЖЕ	КЗК-33(20)-12	1	2140	
K13	ТО ЖЕ	КЗК-33(20)-13	1	2140	
K14	ТО ЖЕ	КЗК-33(20)-14	1	2140	
K15	ТО ЖЕ	КЗК-33(20)-16А-15	1	2140	
K16	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-16А-16	1	2180	



Условные обозначения



Примечания

- В основной марке колонны исключать закладные детали МС-6, МС-7, МС-8, МС-9 для навески стеновых панелей. Установку закладных деталей для навески стеновых панелей выполнять в соответствии с чертежами Альбом У.
- Данный лист см. совместно с листом АС-19

Спецификация элементов каркаса / в продолжение /

№ поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
K17	ИИ-04-2 Вып.13 Альбом У	КЗР-33(20)-16А-17	1	2180	
K18	ИИ-04-2 Вып.13	КЗР-33(20)	6	2180	
K19	ИИ-04-2 Вып.13 Альбом У	КЗР-33(20)-7	2	2180	
K20	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-16А	4	2180	
K21	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-9	1	2180	
K22	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-8	1	2180	
K23	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-6-26	2	2180	
K24	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-16Б-22	1	2180	
K25	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-16А-23	1	2180	
K26	ТО ЖЕ	КЗР-33(20)-15Б-16А-24	1	2180	
K27	ТО ЖЕ	КЗК-33(20)-16А-25	1	2140	

Ригели

P1	ИИ-04-3 Вып.5	P-52-57Т	19	1610	
P2	ТО ЖЕ	P-40-27Т	14	750	
P3	ИИ-04-3 Вып.4 ЧИ	P2-72-57	39	1950	
P4	ИИ-04-3 Вып.3	P2-72-27Т	8	870	
P5	ИИ-04-3 Вып.4 ЧИ	P2-52-57	10	1950	
P6	ИИ-04-3 Вып.5	P-40-57Т	8	1610	
P7	ИИ-04-3 Вып.4 ЧИ	P2-72-27	4	870	
P8	ИИ-04-3 Вып.5	P2-52-57Т	2	1950	
P9	ИИ-04-3 Вып.4 ЧИ	P-40-57	4	1610	
P10	ТО ЖЕ	P-52-57	2	1610	

Диафрагмы жесткости

A1	ИИ-04-6 Вып.4 ЧИ	A-28-33 П	4	2330	
A2	ТО ЖЕ	A1-28-33 П	2	2100	
A3	ТО ЖЕ	A1-28-33	2	3080	
A4	ТО ЖЕ	A2-28-33	2	3270	
A5	ТО ЖЕ	A-28-33	2	2900	

Монолитные диафрагмы жесткости

AM-1	Лист АС-34	AM-1	2	4820	
AM-2	ТО ЖЕ	AM-2	2	4320	

Монтажные детали

---	ИИ-04-8 Вып.3	ММД-4	32	8,50	
---	ТО ЖЕ	ММД-6	36	1,04	
---	ИИ-04-10 Вып.5	ММД-13	16	1,02	
---	ТО ЖЕ	ММД-14	120	1,13	
---	ТО ЖЕ	ММД-15	12	1,70	

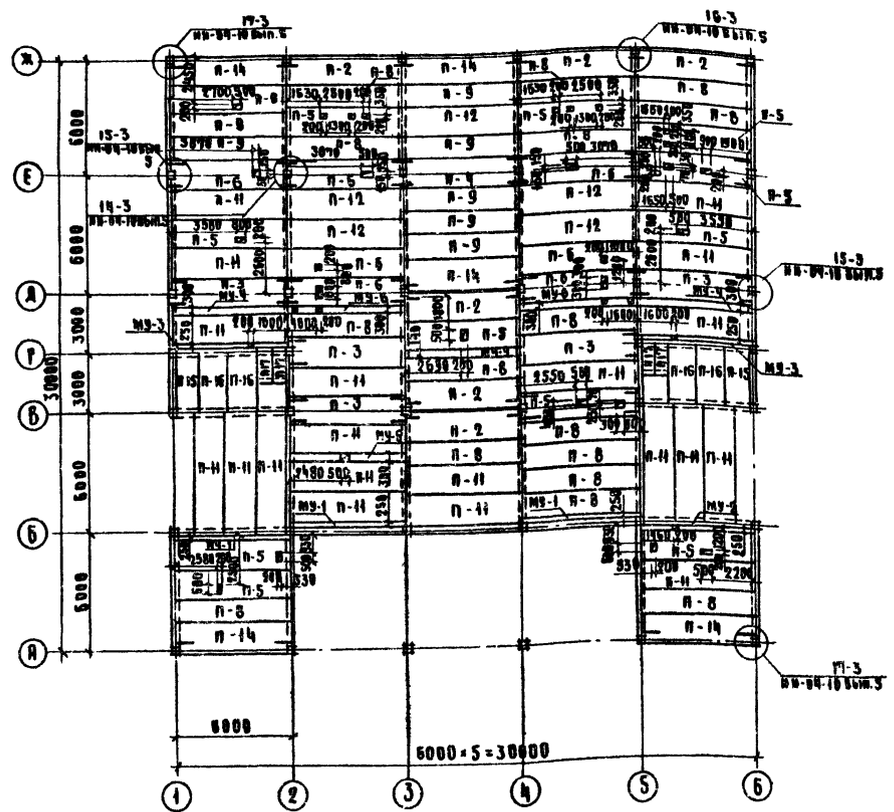
252-9-63-1.1-1 АС

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Имя	ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС			СТАЖ	Лист	Листов
	Подпись	Дата	Подпись			
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	М.И. КОЗЛОВ	2023	М.И. КОЗЛОВ	2023	20	35
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	С.В. КОЗЛОВ	2023	С.В. КОЗЛОВ	2023		
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	С.В. КОЗЛОВ	2023	С.В. КОЗЛОВ	2023		
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	С.В. КОЗЛОВ	2023	С.В. КОЗЛОВ	2023		

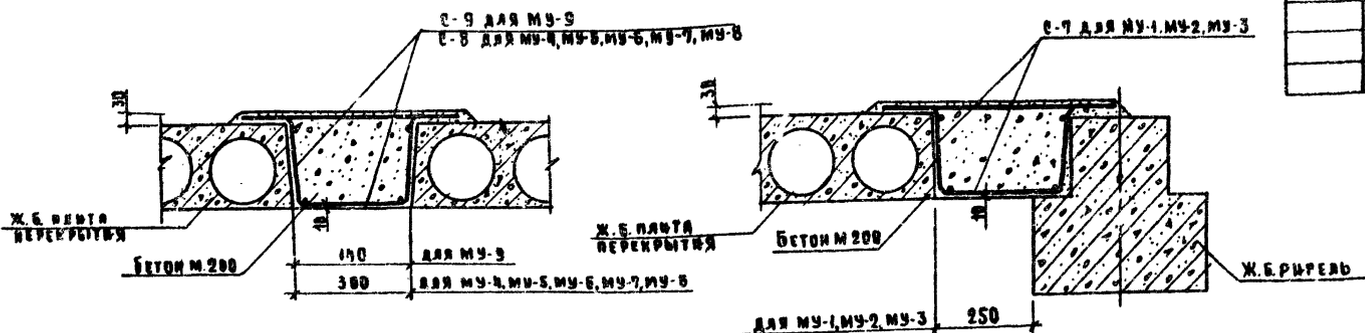
Схема расчленения элементов каркаса на 6.600 частей. Спецификация. Проектный институт Минздрава РСФСР г. Москва

ТМ 252-9-63 ПРОЕКТ 252-9-63 РАБОТЫ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОР. ПОСЛОВОДНОСТЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО			МАССА ЕД. ЕДИНИЦЫ	ПР. МЕ. ЧАСТИ
			В ПОТ. В. 0.000	В ПОТ. В. 3.300	В ПОТ. В. ПЕР. В.		
ПЛ. ПЕРЕКРЫТИЯ							
п-1	ИВ-04-4 ВЫП.19	ПКБ-58-15п	—	—	10	2665.0	
п-2	—	ПКБ-58-15п	6	7	1	2665.0	
п-3	—	ПКБ-58-150	5	—	—	2645.0	
п-4	—	ПК12.5-58-150	1	5	—	2645.0	
п-5	—	ПР8-58-150	11	7	12	2625.0	
п-6	—	ПР12.5-58-150	8	12	—	2625.0	
п-7	—	ПКБ-58-12	—	—	30	2040.0	
п-8	—	ПКБ-58-12	16	22	1	2040.0	
п-9	—	ПК12.5-58-12	7	13	—	2040.0	
п-10	—	ПКБ-58-15	—	—	39	2710.0	
п-11	—	ПКБ-58-15	20	16	—	2710.0	
п-12	—	ПК12.5-58-15	5	8	—	2710.0	
п-13	—	ПКБ-58-150	—	—	15	2645.0	
п-14	—	ПК12.5-58-150	5	5	—	2665.0	
п-15	ИВ-04-4 ВЫП.20	ПКБ-28-12	2	—	—	1000.0	
п-16	—	ПКБ-28-15	4	—	—	1320.0	
п-17	3.006-2 ВЫП.Б-2	П100-3	4	—	—	190.0	
СРЕДНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛ.ТЫ							
	ИВ-04-10 ВЫП.5	ММД-16	12	16	32		
	—	ММД-17	4	6	6		
	—	ММД-18	24	28	24		
	—	ММД-23	24	30	44		
	—	ММД-25	18	24	14		
	—	ММД-26	14	12	6		
	—	ММД-30 ЛЕВ.	7	6	3		
	—	ММД-30 ПР.	7	6	3		



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДАННЫЙ ЛЮК СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛЮКОМ АС-22
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ НА МЕНОЯТЫЕ УЧАСТКИ МУ-1 ÷ МУ-6, МУ-9 СМОТРЕТЬ НА ЛЮКЕ АС-22
3. КОНСТРУКЦИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК С-7, С-8, С-9 И РАХОД МЕТАЛЛА НА НИХ СМОТРЕТЬ АЛЬБОМУ

252-9-63 1.1-1 АС

УМОН.И.	ИХИ.Д.	С.И.И.	С.И.И.	МЕЖОБЪЕДИНЕННЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАВЛЕНУМ УЗОР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРИЗМУ
Р.И.И.	А.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАВЛЕНУМ УЗОР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРИЗМУ
Р.И.И.	А.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАВЛЕНУМ УЗОР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРИЗМУ
Р.И.И.	А.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАВЛЕНУМ УЗОР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРИЗМУ
Р.И.И.	А.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАВЛЕНУМ УЗОР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРИЗМУ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛ. ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 0.000 СПЕЦИФИКАЦИЯ.

КРЕДИТОВАЯ БЛАНКОВАЯ ФОРМАТ 22

СОСТАВИТЕЛЬ: С.И.И. ПРОЕКТИРОВЩИК: А.И.И. ЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

АА66

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63

СХЕМА РАСПЛОЖЕНИЯ ЛАНТ ПОКРЫТИЯ.

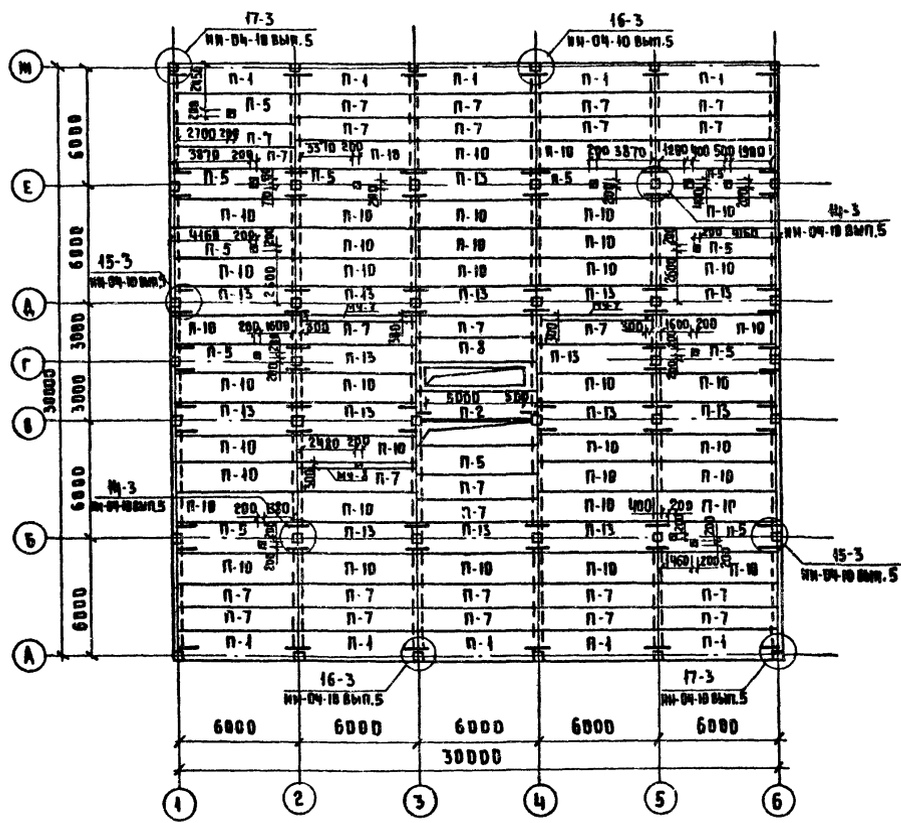
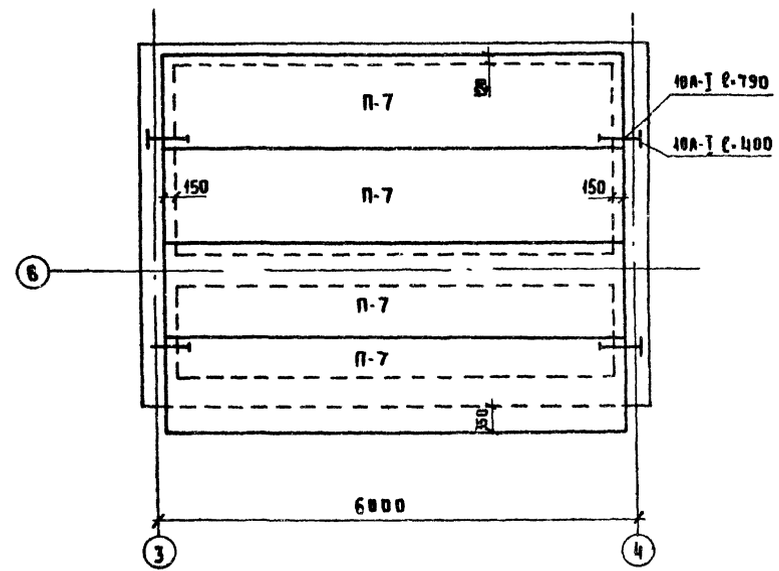


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛАНТ ПОКРЫТИЯ ВЕРТШАХТЫ И СВЕТОВОГО ФОНАря.

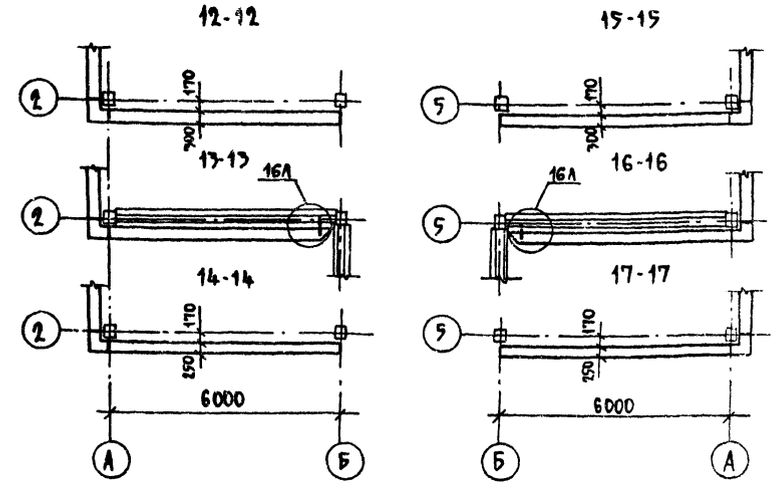
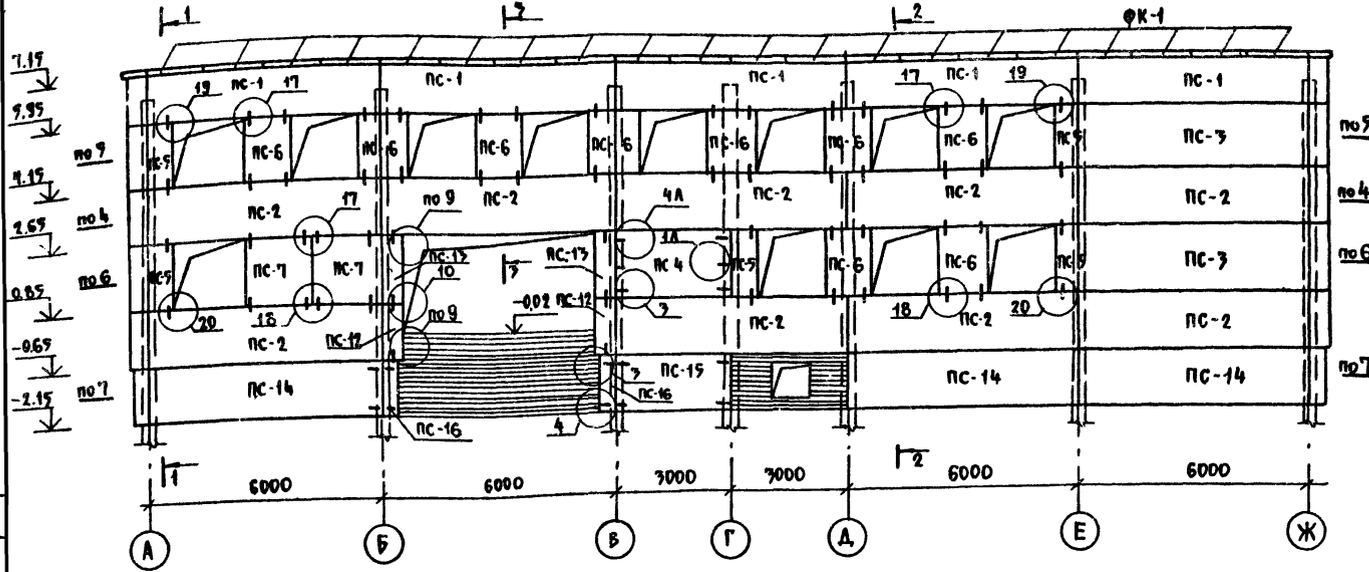


С. В. ГАРДОВСКИЙ
 ГАП АСМ
 ГАП ВК
 ГАП ЭТО

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АС-21, АС-22.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛАНТ ПЕРЕКРЫТИЯ И МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СМОТРЕТЬ НА ЛИСТЕ АС-21.
3. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА МОНТАЖНЫЕ УЧЕТКИ МУ-7, МУ-8 СМОТРЕТЬ НА ЛИСТЕ АС-22.
4. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК С-7, С-8 И РАСХОД МЕТАЛЛА НА НИХ СМОТРЕТЬ АЛЬБОМ У.
5. ВЫПУСК И АРМАТУРЫ ДЛЯ ПОВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СМОТРЕТЬ ЛИСТ АС-33.

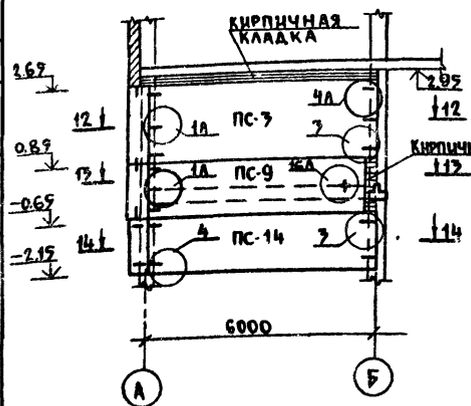
252-9-63-1.1-1 АБ			
УЧАСТ. ИИ МИХАИЛОВ	707.80	МЕЖОБЛАСТНЫЙ ПАТРОЛОГНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	
УЧА. АСМ ДЕМБОВСКИЙ	707.80	С ПИТАЕЛНЕМ БЮРО СНАБЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
И. КОНТР. АЛЕКСАНДРИ	707.80	ПАТРОЛОГНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАЛИЯ
П. ДИРЕ. МЕХАНИЧЕСКИЙ	707.80		ЛАНТ
Г. И. П. КИТОВА	707.80	КОРПУС	ЛИСТОВ
УЧА. ИИИ. МАКСИМОВА	707.80	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛАНТ ПОКРЫТИЯ.	Р
ИСПОЛН. ИЛЬСКИЙ	707.80		23
ПРОВЕРКА МАКСИМОВА	707.80		35
ИИИ. А		ПРОЕКТИНН ИНСТИТУТ МИИЗДРАВА РСФСР Г. МОСКВА	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 6

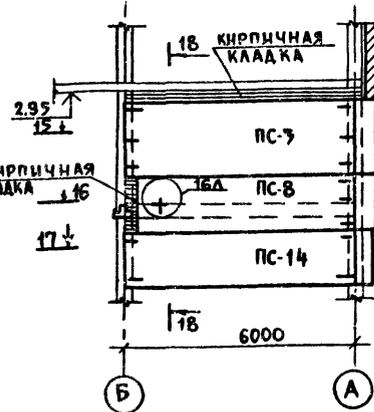


Схемы расположения стеновых панелей

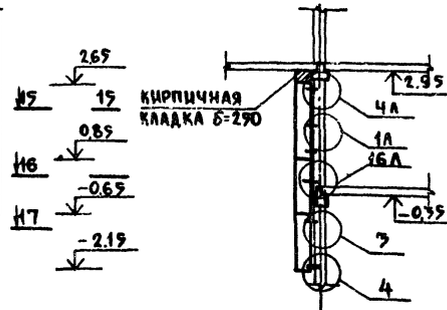
по оси 2



по оси 5



18-18



ПРИМЕЧАНИЯ :

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АС-2 4 ; АС-26
2. Узлы крепления стеновых панелей выполнять по альбому ИИ-04-10 вып. 6;
- Узлы крепления цокольных панелей - по альбому ИИ-04-9 доп. к вып. 4

СОГЛАСОВАНО
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63
АНУСОН

252-9-63-11-1 АС			
АКОНЕ ИИ. МИХАИЛ	7.07.63	МЕНЕДЖЕР ПИТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО КОРПУСА	С
УК. АСМ. ВЕРИЖОВСКИЙ	7.07.63	ОТДЕЛЕНИЕ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
НОРИКОМ. АЛЕКСАНДРИ	7.07.63	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАДИЯ
УВ. КОС. ИИ. ИШИНАВСКИЙ	7.07.63		ЛИСТ
ГНИ. КРОВОВА	7.07.63		ЛИСТОВ
УК. ГРИНИИ. ИКСИНОВА	7.07.63	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСЯМ 2; 5; 6	Р 25 35
ПОСЛАДНИИ. ПОЛКОВА	7.07.63		ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИСПОЛНЕНИЕ
ПРОВЕРИЛ. КРОВОВА	7.07.63		МИНИСТРАВА Р. С. Ф. С. Р.
			Г. МОСКВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 АЛЬБОМ 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ А

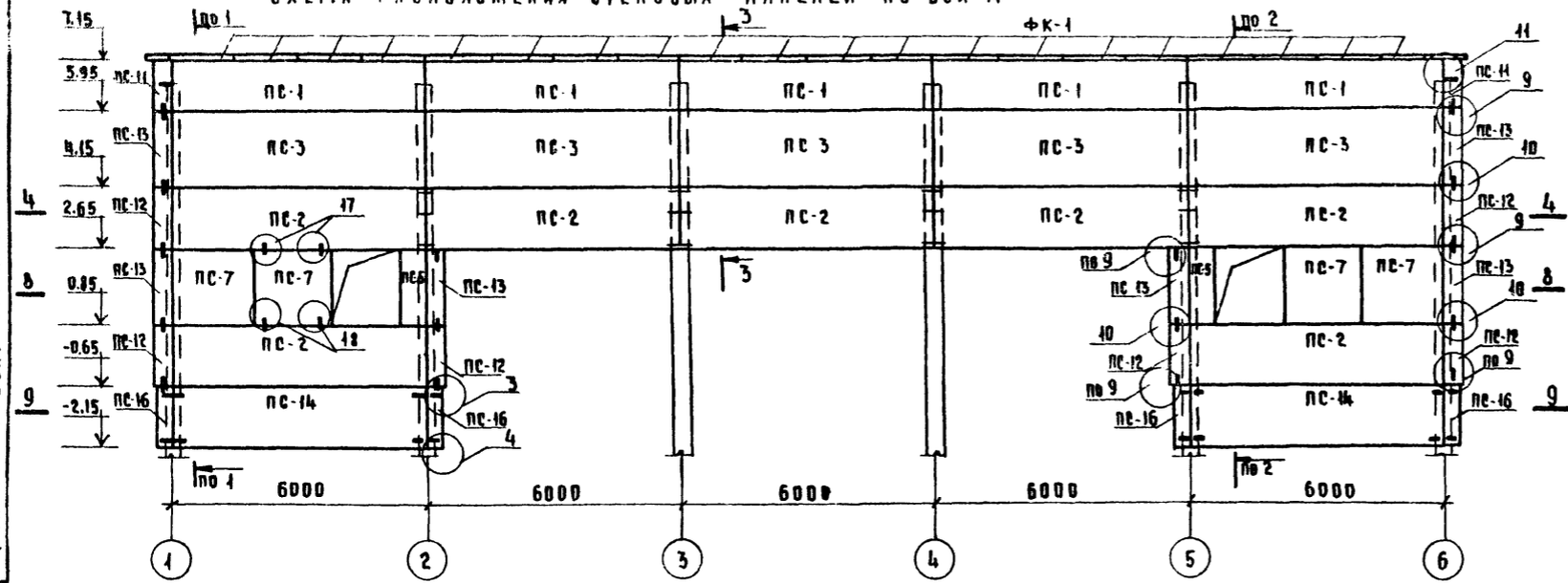
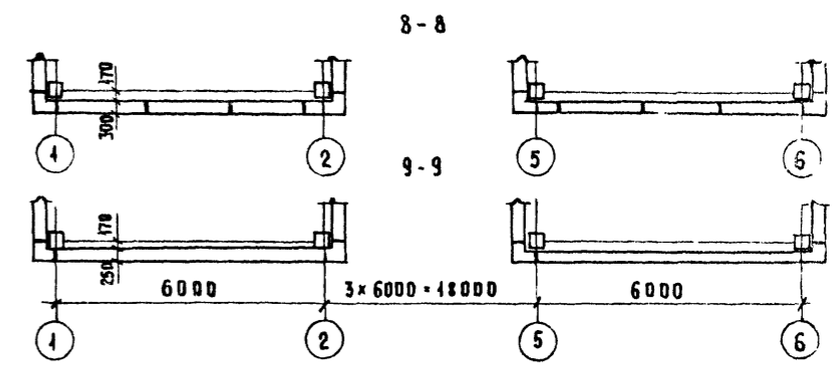
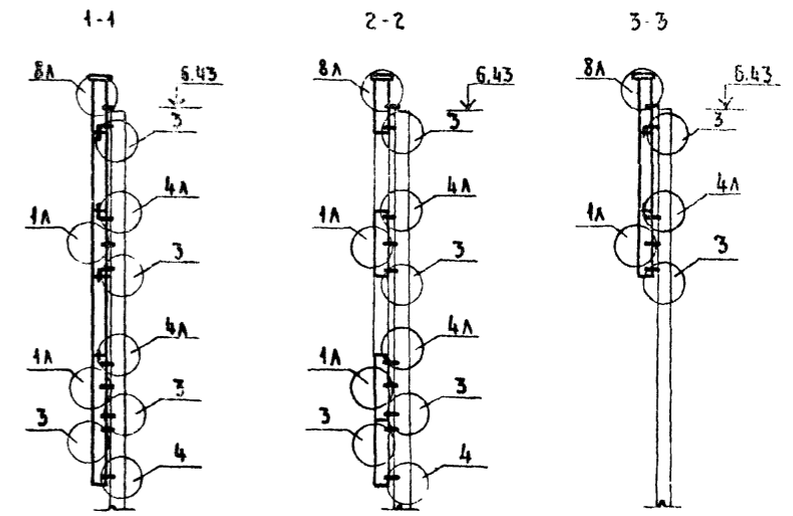
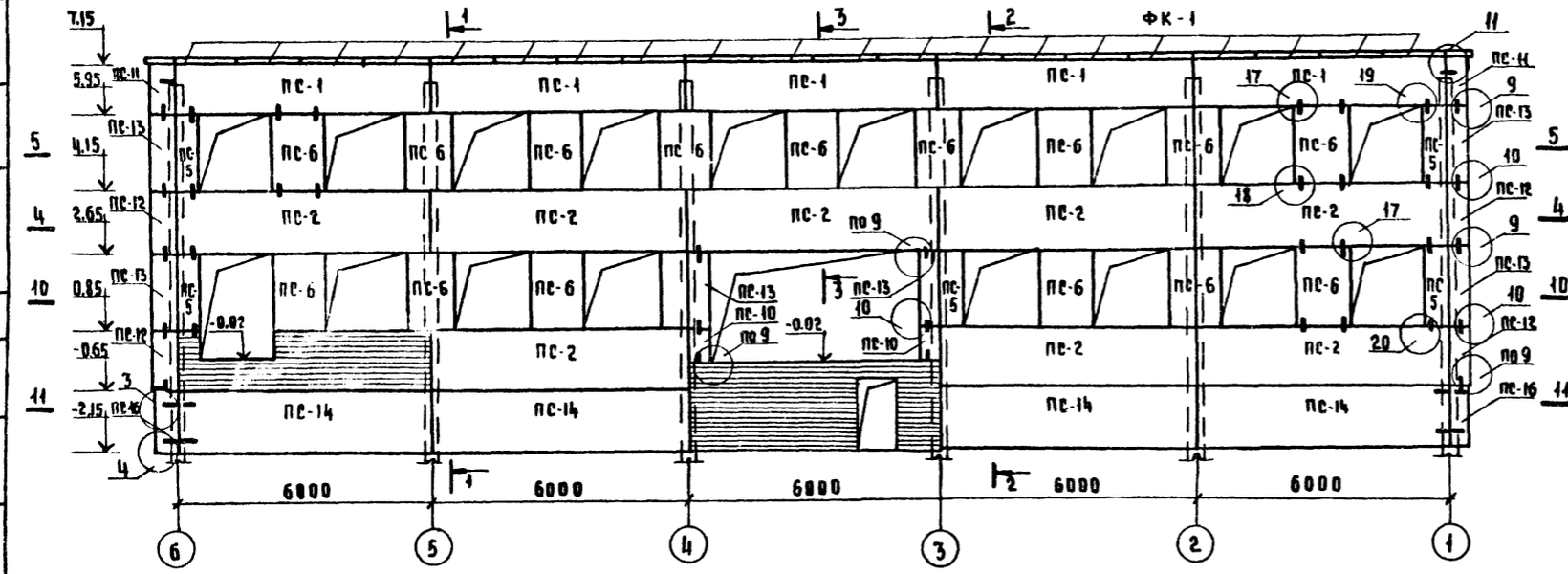


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ И.



1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АС-24, АС-25.
2. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫПОЛНЯТЬ ПО АЛЬБОМУ ИИ-04-10 ВЫП. 6, УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ - ПО АЛЬБОМУ ИИ-04-5 ДОП. К ВЫП. 4.

СОГЛАСОВАНО:
ГЛАВ. АСМ. ПОСЛОВИЦА
ТАИЛ. 23
ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ЧЕЛ. ИИ.И.И.

ПРИВЯЗКИ					
ИНВ. №					

252-9-63-1.1-1 АС					
СА. ИОНЕВ. МИХАИЛА	7.07.80	МЕЖВАЛНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАЛАНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р.К. АСМ. ДЕМЬОНОВСКИЙ	7.07.80	СОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ.	Р	26	35
Н. КОПТР. АЛЕКСАНДР	7.07.80	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС			
СА. КОС. МИХАИЛ	7.07.80				
Г. И. П. КРИТОВА	7.07.80				
Р.К. Г. ИИ. МАКСИМОВА	7.07.80	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСЯМ			
ИСПОД. ТРАКОВА	7.07.80	А; И.			
ПРОВЕРИЛ. МАКСИМОВА	7.07.80				

КОПИРОВАЛ: РЕБИЗОВА ФОРМАТ 22

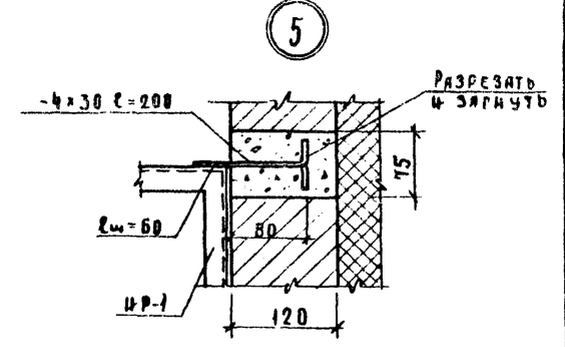
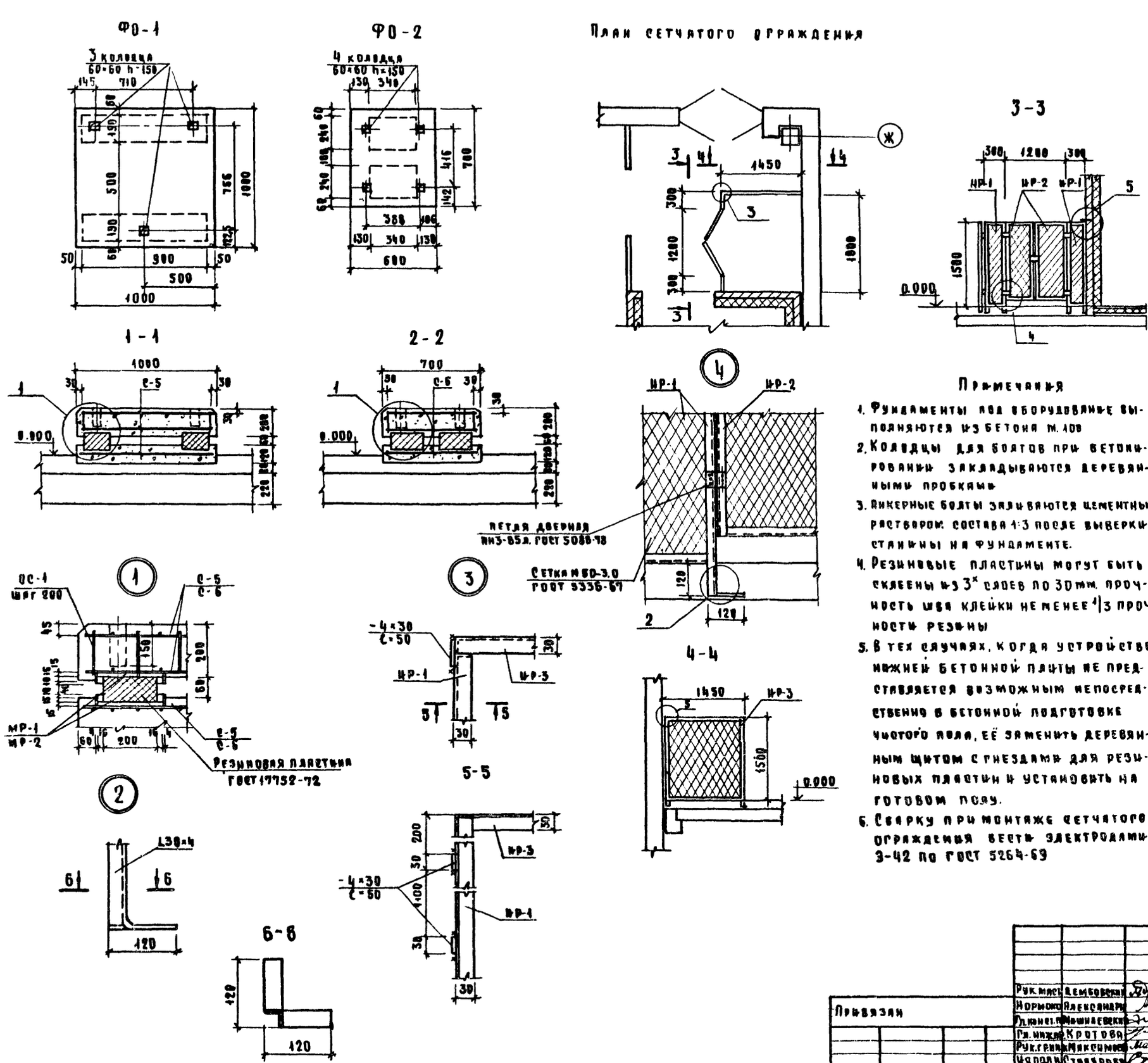
Т И Ш О В О Ч Ы П Р О Е К Т 252-9-63 А А К

С О Р Я Д О В А Н О

С О Р Я Д О В А Н О

С В Я З И В А Н О С П Р О Е К Т О М Д В О Р Ц А М И Н А В С Т Р А И С А Р Х И Т Е К Т У Р Н О Г О Д Е П А Р Т А М Е Н Т А

П Л А Н С Е Т Ч А Т О Г О О Г Р А Ж Д Е Н И Я



П Е Р Е Ч Е Н Ъ Э Л Е М Е Н Т О В

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Масса ед. е. к. т.	Примеч.
Фундаменты под оборудование				
Ф0-1				
	Бетон м 100	2		
АЛБОМУ Р.9.8-1	МЕТ. СЕТКА С-5	3	1202	
ТОЖЕ	СОЕД. СТЕРЖЕНЬ ДС-1	12	108	
ТОЖЕ	РАМКА МР-1	4	280	
	РЕЗИНОВАЯ ПЛАСТИНА 900x200x90 ГОСТ17725-72	2		
Ф0-2				
	Бетон м 100	1	0.13	
АЛБОМУ Р.9.8-1	МЕТ. СЕТКА С-6	3	4.83	
ТОЖЕ	СОЕД. СТЕРЖЕНЬ ДС-1	9	0.81	
ТОЖЕ	РАМКА МР-2	4	1.51	
ТОЖЕ	РЕЗИНОВАЯ ПЛАСТИНА 200x300x90 ГОСТ17725-72	2		
СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ				
АЛБОМУ Р.9.8-1	МР-1	2	5.94	
ТОЖЕ	МР-2	1	5.82	
ТОЖЕ	МР-3	1	9.44	
	ПЕЛЯ ДВЕРНАЯ ПНЗ-85 ГОСТ 5088-78	4		
	СЕТКА МД-3.0 ГОСТ 9336-67 ШИРИНОЙ 1470	3.20		

П Р И М Е Ч А Н И Я

1. Фундаменты под оборудование выполняются из бетона м.100
2. Кованцы для багетов при бетонировании закладываются деревянными пробками
3. Анкерные болты заливается цементным раствором состава 1:3 после выверки станины на фундаменте.
4. Резиновые пластины могут быть склеены из 3-х слоев по 30мм прочность шва клейки не менее 1/3 прочности резины
5. В тех случаях, когда устройство нижней бетонной плиты не представляется возможным непосредственно в бетонной подготовке чистого пола, ее заменить деревянным щитом с гребнями для резиновых пластин и установить на готовом полу.
6. Сварку при монтаже сетчатого ограждения вести электродами Э-42 по ГОСТ 5264-69

252-9-63-1.1-1 АС

Привязан		Рук. маш. Демидовский	7.07.63	Патологоанатомический корпус	Страна	Лист	Листов
		Норман Яковлевский	7.07.63				
		Р.машин. Яковлевский	7.07.63	Холодильные камеры №1, 2, 3	Проектный институт	Минздрава РСФСР	г. Москва
		Р.машин. Кротова	7.07.63				
		Р.машин. Яковлевский	7.07.63	Фундаменты под оборудование	Институт	г. Москва	Формат 22
		Ч.полн. Стяжков	7.07.63				
		Проверка Кривоша	7.07.63	СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ, УЗЛЫ.			

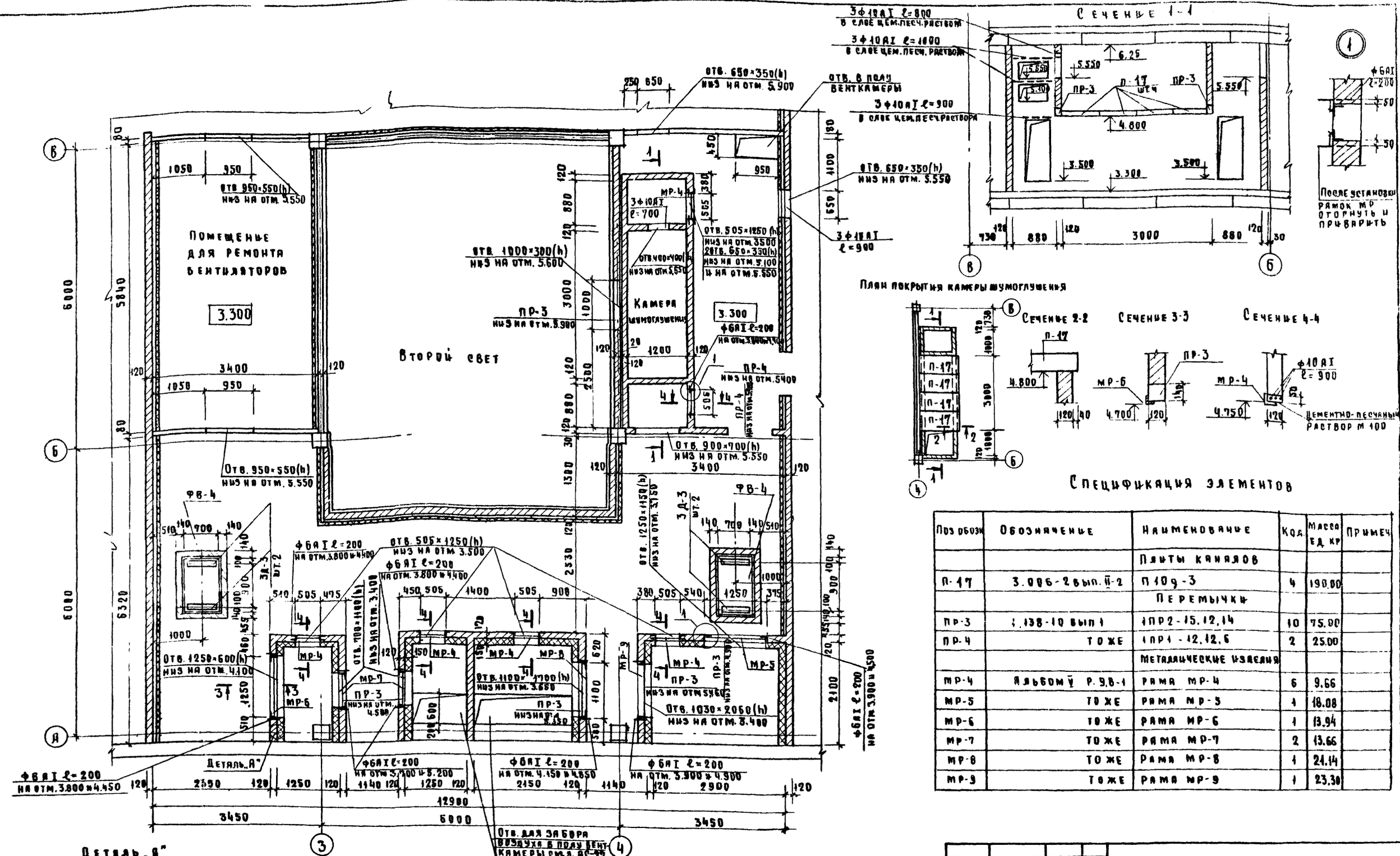
КОПИРОВАЛ ОХЛАНКИНА

ФОРМАТ 22

Технический проект 252-9-63, Альбом 1

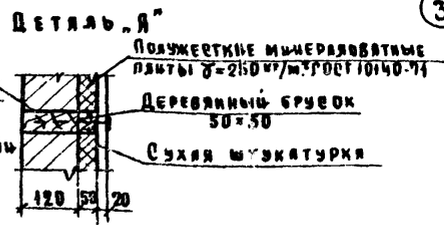
Составлено:

Инженер А.А. Антонов
 Инженер В.В. Федоров
 Инженер В.В. Кротова
 Инженер И.И. Макарова
 Инженер Е.Е. Стоярова
 Проверил Кротова



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз. обозн.	Обозначение	Наименование	Код	Масса ед. кр.	Примеч.
		Плиты керамзоб.			
п-17	3.006-2 выш. п-2	п 109-3	4	190.00	
		Перемычки			
пр-3	1.138-10 выш. 1	1 пр 2-15, 12, 14	10	75.00	
пр-4	ТОЖЕ	1 пр 1-12, 12, 6	2	25.00	
		Металлические изделия			
мр-4	Я 660 мм Я Р. 98-1	рама мр-4	6	9.66	
мр-5	ТОЖЕ	рама мр-5	4	18.08	
мр-6	ТОЖЕ	рама мр-6	4	13.94	
мр-7	ТОЖЕ	рама мр-7	2	13.66	
мр-8	ТОЖЕ	рама мр-8	4	24.14	
мр-9	ТОЖЕ	рама мр-9	1	23.30	

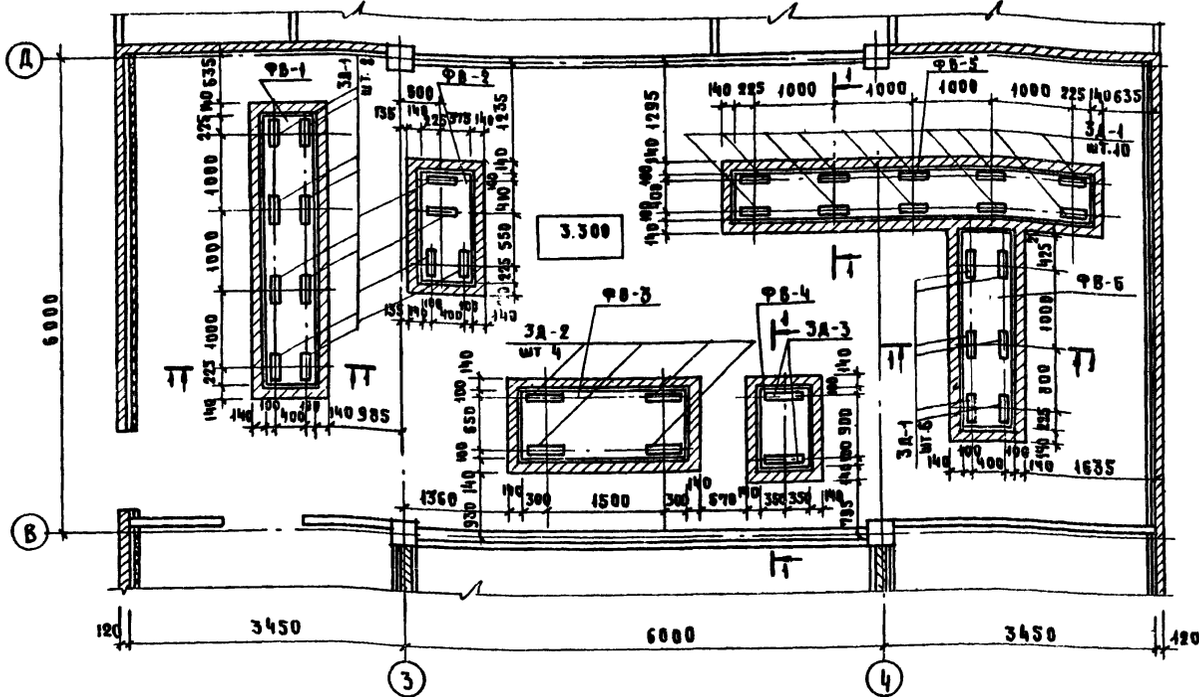


- Примечания**
1. Конструкция фундаментов под вентиляторы дана на л. ар-34
 2. Звукоизоляцию стен венткамеры выполнить по л. ар-34
 3. Деревянные пробки установить по ходу кирпичной кладки

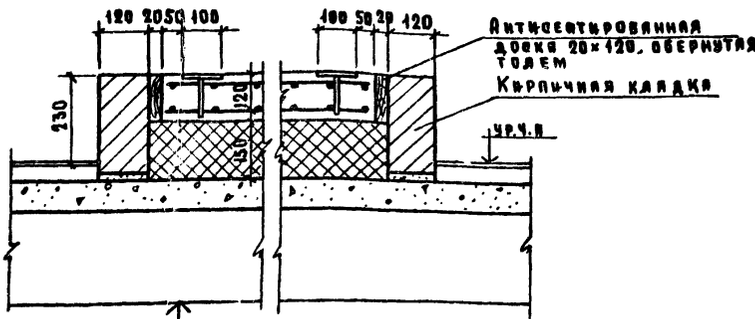
Привязан		Рук. инст. Дембевский	7.07.63	252-9-63 1.1-1 АС МЕЖВЕДЕННЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС ОТДЕЛЕНИЯ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРИЗЫ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС ПРИТОННАЯ ВЕНТКАМЕРА ПЛАН СЕЧЕНИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	Станд. лист	Лист 35
		Нормокон. Алексиан	7.07.63		р	30
		Уд. инст. Кротова	7.07.63			
		Рук. гр. инст. Макарова	7.07.63			
		Исполн. Стоярова	7.07.63			
ИВ. №		Проверил Кротова	7.07.63	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВЯ РСФСР г. МОСКВА		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз.объ.м	ОБЪЯВЛЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
		Монолитные фундаменты под вентилаторы			
		ФВ-1	1		
		Сборочные единицы и детали			
	ГОСТ 8478-66	Сетка 100/100/5/5 $\rho=570$ $\rho=2420$	2	12.3	
ЗД-1	ЯЛБФМ У	Закладная деталь ЗД-1	6	1.73	
		МАТЕРИАЛ			
		Бетон м 200	м ³ 0,248		
		ФВ-2	1		
		Сборочные единицы и детали			
	ГОСТ 8478-66	Сетка 100/100/5/5 $\rho=570$ $\rho=2420$	2	4.5	
ЗД-1	ЯЛБФМ У	Закладная деталь ЗД-1	4	1.73	
		МАТЕРИАЛ			
		Бетон м 200	м ³ 0,092		
		ФВ-3	1		
		Сборочные единицы и детали			
	ГОСТ 8478-66	Сетка 100/100/5/5 $\rho=570$ $\rho=1770$	2	6.4	
ЗД-2	ЯЛБФМ У	Закладная деталь ЗД-2	4	2.48	
		МАТЕРИАЛ			
		Бетон м 200	м ³ 0,184		
		ФВ-4	3		
		Сборочные единицы и детали			
	ГОСТ 8478-66	Сетка 100/100/5/5 $\rho=570$ $\rho=1070$	2	3.9	
ЗД-3	ЯЛБФМ У	Закладная деталь ЗД-3	2	2.95	
		МАТЕРИАЛ			
		Бетон м 200	м ³ 0,092		
		ФВ-5	1		
		Сборочные единицы и детали			
	ГОСТ 8478-66	Сетка 100/100/5/5 $\rho=570$ $\rho=4420$	2	15.9	
ЗД-1	ЯЛБФМ У	Закладная деталь ЗД-1	10	1.73	
		МАТЕРИАЛ			
		Бетон м 200	м ³ 0,320		
		ФВ-6	1		
		Сборочные единицы и детали			
	ГОСТ 8478-66	Сетка 100/100/5/5 $\rho=570$ $\rho=2420$	2	8.7	
ЗД-1	ЯЛБФМ У	Закладная деталь ЗД-1	6	1.73	
		МАТЕРИАЛ			
		Бетон м 200	м ³ 0,176		



Сечение 1-1



ПРИМЕЧАНИЕ: ДЕТАЛЬ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ВЕНТКАМЕРЫ ВЫПОЛНЯТЬ ПО Я. ИС-11

Монолитная ж.б. плита, армированная сеткой 100/100/5/5 по ГОСТу 8478-66 - 120
 Если рубероид на битумной мастике - 5
 Минераловатные жесткие плиты $\rho=150$ кг/м³ ГОСТ 8378-72 - 450
 Песок - 65
 Ж.б. плита - 220

		252-9-63-1.1-1 АС	
Рек. м.	Кембовский	7.07.80	МЕЖОБЪЕМНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС СОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
Норм. м.	Александров	7.07.80	
Сл. м.	Мишневский	7.07.80	
Сл. м.	Кротова	7.07.80	
Рек. м.	Минишова	7.07.80	
Исполн.	Стоярова	7.07.80	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС
Проверил	Кротова	7.07.80	
		Вытяжная венткамера	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР С. МОСКВА
		План. Сечение. Спецификац. ия.	

И.В.И.С.	И.В.И.С.	И.В.И.С.	И.В.И.С.
И.В.И.С.	И.В.И.С.	И.В.И.С.	И.В.И.С.

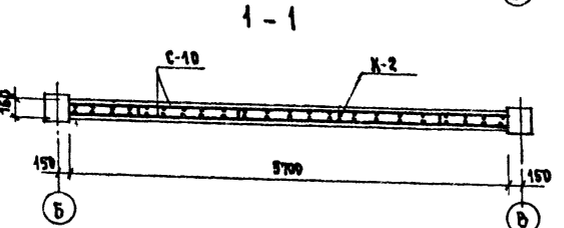
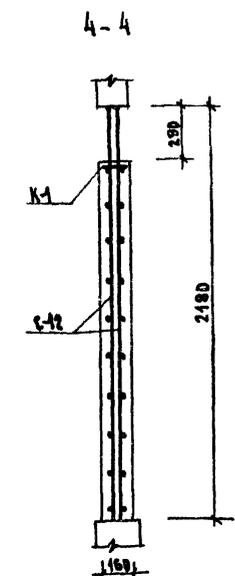
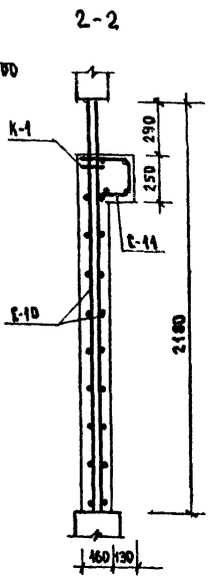
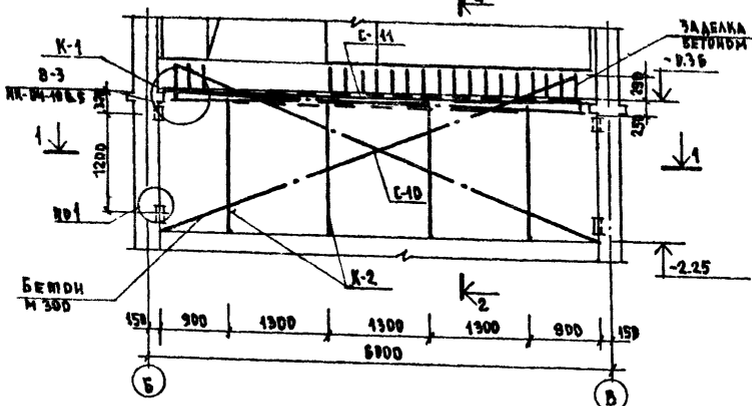
ТЧ.10800 ПРОЕКТ 252-9-63 ЯЛБ.

СОГЛАСОВАНО

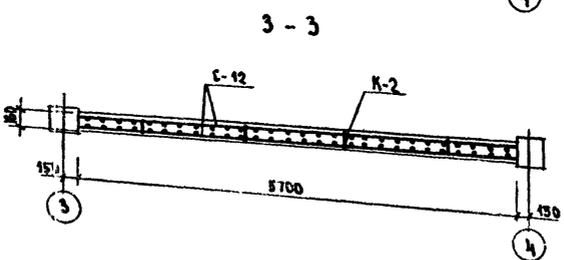
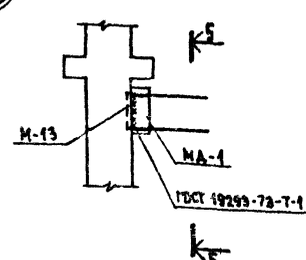
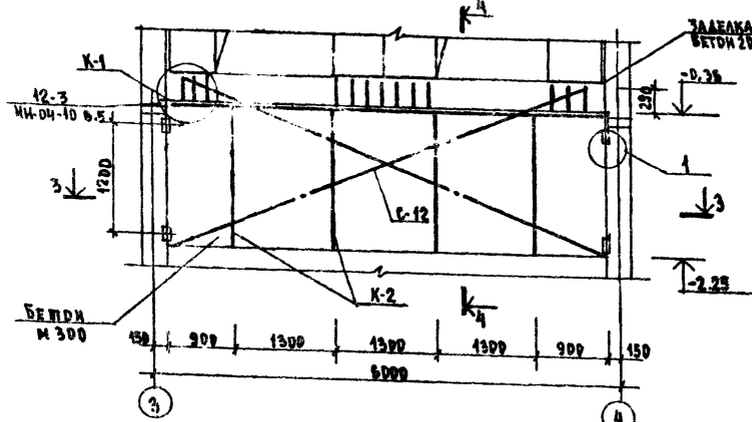
С.И.В.С.В.А.Н.О.В.

И.В.И.С.

Монолитная диафрагма ДМ-1



Монолитная диафрагма ДМ-2



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

№, обозначение	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		Монолитная диафрагма			
		ДМ-1	2		
		Сборочные единицы и детали			
	Альбом У А.КМН-008-36	Сетка С-10	2	25.93	
	ТО же А.КМН-008-37	То же С-11	1	8.75	
	ТО же А.КМН-009-38	Каркас К-1	1	45.45	
	ТО же А.КМН-009-40	То же К-2	4	0.97	
	ТО же А.КМН-012-46	Монтажная деталь МД-1	8	2.44	
		Материал			
		Бетон М 200	м ³	1.92	
		Монолитная диафрагма			
		ДМ-2	2		
		Сборочные единицы и детали			
	Альбом У А.КМН-008-36	Сетка С-12	2	25.64	
	ТО же А.КМН-009-38	Каркас К-1	1	45.45	
	ТО же А.КМН-009-40	То же К-2	4	0.97	
	ТО же А.КМН-012-46	Монтажная деталь МД-1	8	2.44	
		Материал			
		Бетон М 200	м ³	1.73	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Данные лист см. совместно с листами АС-19, АС-20.
- Перед бетонированием монолитных диафрагм ДМ-1 и ДМ-2 к закладным колышкам М-13 приварить монтажные детали МД-1.
- Перед установкой сетки С-10 и С-12 свариваются с каркасами К-1 и К-2, затем привариваются к выпускам арматуры из фундаментов.

252-9-63 - 1.1-1 АС			
МЕМБРАНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ВДАВЛЕНИЕМ БУРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМ ЭКСПЕРТИЗМ			
ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		СТАДИИ	ЛИСТ
		Р	34 35
МОНОЛИТНЫЕ ДИАФРАГМЫ ДМ-1, ДМ-2		ПРОЕКТИРНИК ИНСТИТУТ МИИЗРАВА РСФСР г. Москва	
КОПИРОВАЛ РЕЗИНОВА			

Типовой проект 252-9-63 Альбом

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦЕНТРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ПРИВЯЗАН	ТА.КОН.ИИ	ИИКААЛЮВ	1.07.80
	ТА.ИИИ.И	ЛУРИИ	1.07.80
	ТА.КОН.ИИ	ИИИИИИИИИИ	1.07.80
	ТА.ИИИИИИ	КРОТОВА	1.07.80
	ИИИИИИИИИИ	САИИИИИ	1.07.80
ИИИИИ	ПРОБЕРИИ	МАКСИИИИИИИ	1.07.80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 АИ 66.н. 3

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
ТО-1	Общие данные	
ТО-2	План 1 этажа с расстановкой технологического оборудования	
ТО-3	План 2 этажа с расстановкой технологического оборудования	
ТО-4	Спецификация технологического оборудования на 2 ^х листах	
ТО-5	Спецификация технологического оборудования.	

Условные обозначения и изображения.

Символ	Наименование изображения.	Количество в шт.
▶	Штепсельная 2 ^х полюсная розетка	800
▶	Штепсельная 2 ^х полюсная розетка с заземляющим контактом.	800
■	Пусковое устройство	1500
■	Пусковое устройство в комплекте с оборудованием.	1500
⊗	Штепсельная розетка громкоговорящей связи.	1000
⚡	Электроввод	
⚡	Подвод холодной, горячей воды	
⊞	Трап	

Общие указания

Проект разработан на основании задания на проектирование типового проекта межбольничного патологоанатомического корпуса с отделением бюро судебно-медицинской экспертизы и утвержденного Госстроем РСФСР от 7 февраля 1979 года.

Патологоанатомический корпус запроектирован 2^х этажным зданием и состоит из двух отделений: патологоанатомического и бюро судебно-медицинской экспертизы.

I. Патологоанатомическое отделение.

Первый этаж занимает отделение инфицированных трупов с отдельным входом, секционной и предсекционной, санпропускник и холодильная камера, а так же секционная с предсекционной, холодильная камера на 20 трупов, хранящихся на катаалках, гардеробы с душевыми для персонала, фиксационная, хранение похоронных принадлежностей и комната персонала. Трупы из холодной камеры на катаалках поступают в помещение одевания, а затем в траурный зал. Траурный зал предусмотрен для двух отделений. Кроме перечисленных помещений на первом этаже расположена комната регистратуры для проведения срочных анализов с отдельным входом с улицы. Второй этаж занимают: две гистологические лаборатории, моечная, комната старшего лаборанта, кабинеты врачей специалистов, архив, комната хранения ядов и реактивов, и комната гигиены женщины. Из административных помещений запроектированы кабинет заведующего, канцелярия, комната для занятий с персоналом, бельевая, хранение хозинвентаря и санузлы для персонала.

II. Бюро судебно-медицинской экспертизы.

На первом этаже расположены: секционная с предсекционной, фиксационная, холодильная камера для хранения 20 трупов с комнатой одевания трупов и хранения похоронных принадлежностей, гардеробы с душевыми для персонала, комната дежурного санитаря, бельевая. Для освидетельствования пострадавших предусмотрены смотровая с гистологическим креслом, процедурная и комната выдачи справок. На втором этаже находятся кабинеты врачей, гистологическая лаборатория, моечная, фотолаборатория с проявочной, комната хранения реактивов, кабинет заведующего и бухгалтерия.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
 Главный инженер проекта *Евд./Дербареманкер/*

Привезан		
252-9-63-4.1-1 ТО		
МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ		
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р	1	5
Общие данные		ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. Москва
ИМ. ОТД.	ПАВЛОВА	7/20/80
ТИП	ДЕРБАРЕМАНКЕР	7/20/80
РУК. ПРОЕКТА	ГРЕЧИШКИНА	7/20/80
ПРОВЕРИЛ	ДЕРБАРЕМАНКЕР	7/20/80

А 268

ПРОЕКТ 292-9-63

СОСТАВ РАБОЧЕЙ КОМПЛЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ИЗДАНИЕ № 1
ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦЕНТРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	МАРКА	РАЗМЕРЫ			ВЕС	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			МОНТАЖНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРОЧНЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ГОСТ; ТУ; И № ЧЕРТЕЖЕЙ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОЛ-ВО
			ТИП	КА	НА		ТА	В	У				
60	Стол рабочий		1900	800	740						ЛЕНИНГРАДСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ Ф-КА СВЕРДЛОВСКИЙ З-А	7	
61	Светильник рефлекторный	СМ-28	940	550	970		0,85	1	220		СВЕРДЛОВСКИЙ З-А	5	
62	Умывальник хирургический с локтевым смесителем		650	590	214					ПОД ВОД ХОЛ. ГОР. ВОДЫ ду 15 КАНАЛИЗАЦИЯ ду 32	УЧИТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТОМ ВК	44	
63	Стол-зонт		700	630	1800					ВИТРИНА БЕНТИНА ЦИЯ С ПЛАНУШ КОМ	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ З-А "МЕДТЕХНИКА" ТЮМЕНСКИЙ З-А МЕА ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ	5	
64	Кипятильник дезинфекционный электрический	Э-40	438	199	157		1,0	1	220		ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	8	
65	Кресло для отапыа	Р А З Н								61 Е	ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	13	
66	Ширма 4 створчатая		2000	100	1600						ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	2	
67	Электроплатенце	ЕР-4	230	200	193		1,35	1	220		УЛЕНСКИЙ Э ЛАБОРАТОР НЫХ ЭЛЕКТРОТЕЧЕЙ	6	
68	Шкаф для белья		600	390	1717						СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	22	
69	Стеллаж деревянный		1000	400	2250						СЕВЕРНОЕ РАДИОУП РАВЛЕНИЕ КИРГИЗСКОЙ ССР	23	
70	Магнитофон	КАМЕТА					1,0	1	220		В/О. СООЗТОРГОБОРУ ДОВАНИЕ"	1	
71	Кресло рабочее мягкое		610	600	800						ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	14	
72	Шкаф для принадлежностей уборки		450	500	2000						РУМЯНЦЕВСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ Ф-КА	1	
73	Полотенцесушитель	НО 70	587	φ 32						РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ГОР. ВОДЫ	УЧИТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТОМ ВК	1	
74	Душ гигиенический	БНДЗ	350	640	380					ПОД ВОД ХОЛ. ГОР. ВОДЫ. КАНАЛИЗАЦИЯ	УЧИТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТОМ ВК	1	
75	Кинопроектор ламповый	КП-10	200	210	290		0,15	1	220		СЛАВУТСКИЙ З-А "СТРОИФАРФОР"	1	
76	Кинопроектор ламповый	КП-15	315	405	420		0,5	1	220		КИЕВСКИЙ З-А "КИНАЛ"	1	
77	Прибор колпировальный	КП-8М	850	630	510		0,2	1	220		ЧЕРКАССКИЙ З-А "ФОТОПРИБОР"	1	
78	Прибор сушки и глянцевадия отпечатков	АПС-0	1090	1120	742		4,0	3	380		ЧЕРКАССКИЙ З-А "ФОТОПРИБОР"	1	
79	Фонарь неактивный	ФН-2	355	200	340		0,085	1	220		КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"	2	
80	Часы фотолабораторные	ЧФ-5	372	211	166		0,04	1	220		КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"	1	
81	Снимочный аппарат	"КНЕВ-6С"	140	160	160						Г. КНЕВ З-А "АРСЕНАЛ"	1	
82	Стол лабораторный химический островной	СТХ-4	3000	1500	1800		4,0	3	380	ПОД ВОД ХОЛ. ВОДЫ ду 20 ГОР. ВОДЫ ду 15 КАНАЛИЗАЦИЯ ду 50	ГИПРОНИИ ОБЪЕКТ ВН-10 ИМВ. П. № 134699	3	
83	Шкаф для гистологических препаратов секционный		1370	374	1800						ПО ЧЕРТЕЖАМ ГИПРОНИИ ЗАВ. ПР-Т 9014-01 ИМВ. ОН-7-489/1	2	
84	Шкаф для гистологических блочков секционный		1370	474	1800						ПО ЧЕРТЕЖАМ ГИПРОНИИ ЗАВ. ПР-Т 9014-02 ИМВ. ОН-7-489/2	3	
85	Шкаф для музейных препаратов		1370	470	1800						ПО ЧЕРТЕЖАМ ГИПРОНИИ ЗАВ. ПР-Т 9014-03 ИМВ. ОН-7-489/3	10	
86	Витрина выставочная подвесная		1370	250	1065						ПО ЧЕРТЕЖАМ ГИПРОНИИ ЗАВ. ПР-Т 9014-04 ИМВ. ОН-7-489/4	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	ПОДСТАВКА ПОД ЦЕНТРИФУГУ		950	800	750							ВАЛЬНЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДТЕХНИКИ	1
88	Зашторивание окон		ТРУ	БАД	25						ГОСТ 3262-75	МОСКОВСКИЙ З-А	4
89	Шкаф металлический	№ 10	1000	520	1890							МОСКОВСКИЙ З-А	2
90	Бачок педальный		270	360	500							МЕТАЛЛОИЗДЕАНИИ МОСКОВСКИЙ З-А	20
91	Стол гистологический 2-тумбовый		1370	650	760						ПО ЧЕРТЕЖАМ ГИПРОНИИ ЗАВ. ПР-Т 9014-15 ОН-7-489/15	ЦИНКОВОГО ЛИТЯ	2
92	Микротом замораживающий	МЗ-1	265	240	140							ХАРЬКОВСКИЙ З-А "ТОЧМЕДПРИБОР"	2
93	Микротом санный	МС-2	495	270	275							ХАРЬКОВСКИЙ З-А "ТОЧМЕДПРИБОР"	2
94	Микротом для парафиновых срезов	МПС-2	320	360	290							ХАРЬКОВСКИЙ З-А "ТОЧМЕДПРИБОР"	2
95	Аппарат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей	АУ-4	520	550	910		0,25	1	220			ЖДАНОВСКИЙ З-А ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	2
96	Верстак слесарный		1200	720	1320							ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ З-А "РАСО"	2
97	Станок настольный сверляльный	2М-112	370	770	820		0,72	3	380			г. Вильнюс СТАНОКСТРОИТЕЛЬНЫЙ З-А	1
98	Тиски слесарные поворотные		120	250	260						ГОСТ 4045-75	МУКАЧЕВСКИЙ СТАНОКСТРОИТЕЛЬНЫЙ З-А	2
99	Станок токарно-шпифовальный	3Б67	600	350	450		0,6	3	380			МУКАЧЕВСКИЙ СТАНОКСТРОИТЕЛЬНЫЙ З-А	1
100	Тележка ручная	ТИП 17	1390	824	950						ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500КГ ДЛЯ МОНТАЖА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ОПЫТНЫЙ З-А УНИПТИМАШ г. Ульяновск	1
101	Таль ручная червячная грузоподъемностью 1т										ДЛЯ МОНТАЖА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАНОВЫЙ З-А	1

292-9-63-4.1-1 ТО

ПРИБВАЗАН		ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	
		С ОТАДЕЛИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
НАЧ. ОТА.	ПАВАОВА	СТАНАЯ	АНСТ
ГИП.	ДЕРГАМЕНАН	Р	5
РУК. ГР.	ГРЕЧИШКИНА	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	
ИНЖЕНЕР	ГУСЕВА	СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ОКОНЧАНИЕ)	
ПРОВЕРИЛ	ГРЕЧИШКИНА	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. МОСКВА	

КОПИРОВАЛ РЕВИЗОВА ФОРМАТ 22

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 АР.63

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
ТОХ-1	Общие данные	
ТОХ-2	Планы охлаждаемых камер и машинных отделений разрезы А-А; Б-Б	
ТОХ-3	Принципиальные схемы разрезы I-I; II-II	

Условные обозначения и изображения

Графическое изображение обозначения	Наименование	Примечание
	Трубопровод газообразного фреона	
	Трубопровод жидкого фреона	
	Трубопровод импульсный	
	Терморегулирующий вентиль	
	Вентиль запорный	
	Чувствительный патрон	
	Вентиль угловой	
	Переходник	
	Пусковое устройство	1500
	Электриввод	
	Электрощит в комплекте	1900

Общие указания

- По пожарной опасности помещения машинного отделения и охлаждаемых камер относятся к категории "Д" (См П II - м.70).
- Монтаж и испытание оборудования и трубопроводов производить в соответствии с "Правилами техники безопасности на фреоновых холодильных установках" и заводскими инструкциями, прилагаемыми к оборудованию.
- Под компрессорно-конденсаторный агрегат в строительной части проекта предусмотрен фундамент с виброизолирующим основанием.
- Изоляцию охлаждаемых камер см. строительную часть проекта.
- Фреоновые трубопроводы, проходящие через стены продолжить в гильзах в местах прохода трубопроводов через гильзы в стенах не должно быть соединений труб. После монтажа трубопроводов гильзы забить мелочью из минеральной пробки. Гильзы изготовить по месту из листа В2 пос.5.
- Для крепления на стенах оборудования в строительной части проекта предусмотрены кронштейны и закладные детали.
- Деревянные колачки и хомуты для крепления трубопроводов изготовить по месту.
- Всасывающие трубопроводы проложить с уклоном 0,01 в сторону компрессора. В местах расположения участков всасывающего трубопровода с движением фреона вверх сделать маслоподъемную петлю - сифон.

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

Главный инженер проекта *ДЕРБАРЕМДИКЕР*

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№№ обозначения	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
1	ТУ 36-877-67	Холодильная машина с компрессорно-конденсаторной группой	2		КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОАНОИ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 1-6 ЗА ИЖИЗОНТИИ РАССМ Г.МЕЛАНТОПОЛЬ.
1.1		Агрегат компрессорно-конденсаторный АКВ-10	1		
1.2		Щит арматурный ША-10	1		
1.3		Щит управления ШУ-10	1		
1.4		Испаритель фреонный с жидкостной настилкой ИРСЖ-10	12		
1.5		Термореле ТР	3		
1.6		Терморегулирующий вентиль ТРВ-2М	6	0,5	
1.7	ГОСТ 617-72	Труба медная М3 М6х1	6	0,14	
1.8	ГОСТ 617-72	Труба медная М3 М8х1	60	0,196	
1.9	ГОСТ 617-72	Труба медная М3 М10х1	6	0,307	
1.10	ГОСТ 617-72	Труба медная М3 М18х1	40	0,475	
2		Холодильный агрегат ФРАК-1,5 М3	1		3-А ХОЛД-А РАБОЧЕГО КОМПЛЕКТА Г.АРХАНГЕЛСКОГО РАССМ
3		Испаритель фреонный с жидкостной настилкой ИРСЖ-10	2		
4	ГОСТ 617-72	Труба медная М3 М12х1	6	0,307	
5	ГОСТ 19904-74	Лист В2	4,8		ДЛЯ ГИЛЬЗ
6	ГОСТ 103-76	Полоса 4х40	5	1,26	
7	ГОСТ 2590-71	Круг В12	5	0,88	ДЛЯ ТРУБАК И БОАТОВ
8	ГОСТ 7798-70	Боат М6х16	8	0,005	
9	ГОСТ 7798-70	Боат М8х30	26	0,006	
10	ГОСТ 7798-70	Боат М8х16	26	0,012	
11	ГОСТ 5915-70	Гайка М6	34	0,0024	
12	ГОСТ 5915-70	Гайка М8	26	0,0051	
13	ГОСТ 5915-70	Гайка М12	10	0,015	
14	ГОСТ 2823-73	Термометр П-2-30С+50С	3		
15	ГОСТ 9463-72	Сосна сухая	М3		
16	ТУ 36-877-67	Пухшир из минеральной ваты в пакете пролен ВУМ	0,005		
17		Крепление 2хиспарителя ИРСЖ-10 к стене	1	15	
18		Крепление 3хиспарителя ИРСЖ-10 к стене	8	17	
19	ГОСТ 19212-73	Фреон-12	кг	78,5	
20	ГОСТ 5546-66	Масло ХФ-12-18	кг	7,45	
21	ГОСТ 10503-71	Краска масляная	кг	4	

252-9-63-42-1 ТОХ

Межобластной патологоанатомический корпус с отделением бюро судебно-медицинской экспертизы
Патологоанатомический корпус

Привязан.

И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
--------	--------	--------	--------

нач. отд. ПАВЛОВАК
Г.И.П. ДЕРБАРЕМДИКЕР
ст. инж. ЗАКИРОВА
провер. ДЕРБАРЕМДИКЕР

Общие данные

Проектный институт Минздрава РСФСР г. Москва

КОРМОСА. КОБ19К

Формат 22

