

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать: 16^а VII 1981 г.
Заказ 1898 Тираж 150

Лист	Наименование	Стр.	Примечания
	Отопление и вентиляция		
ОВ-1	Общие данные (начало)	3	
ОВ-2	Общие данные (продолжение)	4	
ОВ-3	Общие данные (продолжение)	5	
ОВ-4	Общие данные (окончание)	6	
ОВ-5	План технического подполья	7	
ОВ-6	План 1 этажа	8	
ОВ-7	План 2 этажа	9	
ОВ-8	Схема системы отопления	10	
ОВ-9	Схемы систем отопления траурного зала	11	
	Схема теплоснабжения установок П1, П2		
ОВ-10	Установки систем П1, П2. Спецификация	12	
ОВ-11	Установки систем П1, П2. Спецификация	13	
ОВ-12	Установки систем В1-В15, В17, В18. Спецификация	14	
ОВ-13	Установки систем В1-В15, В17, В18. Спецификация	15	
ОВ-14	Схемы систем П1, П2	16	
ОВ-15	Схемы систем В1-В9, В11	17	
ОВ-16	Схемы систем В10, В12-В18, ВЕ 1-ВЕ-3	18	
ОВ-17	Звено асбестоцементных воздуховодов	19	
ОВ-18	Узел управления	20	

Лист	Наименование	Стр.	Примечания
	Водопровод и канализация		
ВК-1	Общие данные	21	
ВК-2	Сводная спецификация	22	
ВК-3	План техподполья канализация	23	
ВК-4	План техподполья водопровод	24	
ВК-5	План 1 этажа. Канализация.	25	
ВК-6	План 1 этажа. Водопровод.	26	
ВК-7	План 2 этажа. Канализация.	27	
ВК-8	План 2 этажа. Водопровод.	28	
ВК-9	Схемы холодного и горячего водопровода.	29	
ВК-10	Схемы канализации и водостока.	30	

				252-9-63			
				МЕМБРИННЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС			
И.И.М.М.С.	Л.У.Р.К.	12.7.63	12.7.63	С ОУБЛАЖЕНИЕМ В.В.Р. СУБЪЕКТ-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА			
И.И.М.М.С.	Л.У.Р.К.	12.7.63	12.7.63	ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС			
И.И.М.М.С.	Л.У.Р.К.	12.7.63	12.7.63	Страница	Лист	Листов	
И.И.М.М.С.	Л.У.Р.К.	12.7.63	12.7.63	Р	1	1	
				СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА			
				ПРОЕКТИРНИЙ ИНСТИТУТ МИНИСТРАВА РСФСР г. Москва			

Общие указания

Проект отопления и вентиляции патологоанатомического корпуса разработан на основании технического проекта, утвержденного Госстроем РСФСР. Проект разработан для строительства в ДШ климатических районах IV климатическом подрайоне с расчетной зимней температурой наружного воздуха -20°C; -25°C; -30°C (основной); -35°C; -40°C. Проект выполнен в соответствии со СНиП-33-75, СНиП II-69-78, СНиП II-3-79. Теплонабные здания предусматривается от внешних тепловых сетей с параметрами теплоносителя 150-70°C с установкой эле-ваторного узла для приготовления воды с параметрами 95-70°C на нужды отопления.

Отопление. В корпусе запроектирована вертикальная одо-трубная тупиковая система отопления с нижним разводом с по-разному стояками со смещенными замыкающими участками и кранами двойной регулировки на подающих подводках к на-гретельным приборам. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы „М-140-А0" и конвекторы „Ритм". Стояки и под-водки к нагревательным приборам прокладываются открыто. Воздухоудаление осуществляется через краны конструкции инж. Маевского смонтированные в отопительные приборы. Для регулиров-ки спуска и отключения отопительных стояков на них устанавливаются пробко-сальниковые краны и тройники с пробками. Для отопления траурного зала запроектирована двухтрубная система отопления с нижней разводкой с параметрами теплоно-сителя 150-70°C. Резьбовые соединения на перегретой воде уплот-няются асбестовой прядью на графите, замешанном на натуральной олифе. Нагревательные приборы „М-140 А0" поставляются с уплотня-

ющей прокладкой из паронита между секциями. Магистральные трубопроводы, проходящие в техническом подполье, изолируются полуцилиндрами из минеральной ваты на синтети-ческом связующем с покровным слоем из стеклоткани.

Вентиляция. В корпусе запроектирована приточно-вытяж-ная вентиляция с механическим побуждением. Приточная каме-ра расположена на 2 этаже. Все приточные воздуховоды выпол-няются из тонколистовой оцинкованной стали. Вытяжные возду-ховоды от технологического оборудования, лабораторных шка-фов и в пределах вытяжных камер выполняются из тонко-листовой кровельной стали, остальные - из асбестоцементных листов. Воздух, удаляемый из секционной и предсекционной для вскры-тия инфицированных труб, подвергается очистке в бактерицид-ных фильтрах „ЛАЙК" и удаляется вентилятором через шахту. Регулировка систем вентиляции осуществляется диафрагмами на воздуховодах и вентиляционными регулирующими решет-ками. Проектом предусмотрено автоматическое поддержание температур приточного воздуха и предохранение калорифе-ров от замораживания.

Управление системами вентиляции - местное и дистанционное. Для осуществления ремонтных работ и технического осмотра вентиляционного оборудования предусматривается установка в потоке венткамер крючков для подвески ручной тали. Подъемно-транспортные средства учтены в техно-логической части проекта. Монтаж, регулировка, испытание и приемка работ систем отопления и вентиляции должны быть произведены в соответствии со СНиП II-28-75.

Основные показатели

Наименование	Показатель при расчетной температуре °С				
	-20	-25	-30	-35	-40
Площадь здания общая, м ²	1836				
Удельный расход тепла на отопление на 1 м ² общей площади здания, ккал/ч. м ²	55	59	65	67	72
Расчетный расход тепла ккал/ч:					
на отопление	100500	107500	118600	123500	132500
на приточную вентиляцию	179000	203000	231000	258000	282000
Расчетная температура горячей воды (°С) в системе:					
отопления	t _н = 95, t _о = 70				
теплонабжения					
приточной вентиляции	T _н = 150, T _о = 70				
Расчетные потери давления в системе отопления кгс/м ²			660		

Коэффициенты теплопередачи К, ккал/ч. м². °С

Наименование ограждений	К при расчетной температуре °С				
	-20	-25	-30	-35	-40
Стены из керамзитобетонных ячеек на кварцевом песке γ=900 кг/м ³ λ=0,56 ккал/м.ч.°С	1	0,85	0,85	0,73	0,73
Совмещенная невентилируемая кровля по несущей конструк-ции из сборных железобетон-ных многоярусных плит с утеплителем из пенобетона γ=400 кг/м ³	0,89	0,7	0,7	0,58	0,58
Перекрытие над техничес-ким подпольем	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Под приточной венткамерой - утеплитель - подштукатурка ми-нераловатные плиты γ=200 кг/м ³	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Окна двойные в деревянных старечных переплетах	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Витражи - профильное стекло коровчатого сечения	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Двери двойные	2	2	2	2	2

Местные отсосы от технологического оборудования

Поз.	Наименование технологического оборудования	Код	Характеристика вредности	Объем вытяжки м ³		Характеристика местного отсоса		№ вент-систем	Примечание
				на оборуд.	всего	Обозначение	Применяемые документы		
32	Шкаф вытяжной	1	ПАРЫ ФОРМАЛИНА	440	440	ШВ 2-2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	В 1	
63	Стол - зонт	1	ПАРЫ	480	480	-	"	В 2	
63	Стол - зонт	1	ПАРЫ	480	480	-	"	В 3	
63	Стол - зонт	1	ПАРЫ	480	480	-	"	В 4	
32	Шкаф вытяжной	1	ПАРЫ ФОРМАЛИНА	440	440	ШВ 2-2	"	В 5	
63	Стол - зонт	1	ПАРЫ	480	480	-	"	В 6	
63	Стол - зонт	1	ПАРЫ	480	480	-	"	В 7	
32	Шкаф вытяжной	1	КИСЛОТЫ, ЩЕЛОЧИ	440	440	ШВ 2-2	"	В 11	
32	Шкаф вытяжной	1	КИСЛОТЫ, ЩЕЛОЧИ	440	440	ШВ 2-2	"	В 12	
32	Шкаф вытяжной	1	КИСЛОТЫ, ЩЕЛОЧИ	440	440	ШВ 2-2	"	В 13	
32	Шкаф вытяжной	1	ЗАПАХИ	440	440	ШВ 2-2	"	В 13	

Примечания

№	№	№	№

252-9-63-2.1-1 0В

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО КОРПУСА С ОТДЕЛЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС

СТАДИЯ АРХИТЕКТУРЫ

Р 2

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДАЖЕНИЕ)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МИНИСТРА РСФСР

Москва

КОПИРОВАЛ - ВЕРЕТНИКОВА

ФОРМАТ 22

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

МАРКА СИСТЕМЫ	ОБЩЕОБМЕНЯЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ	ТИП ВЕНТИЛЯТОРА (ЛЮБЫЕ)	ВЕНТИЛЯТОР						ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ				ФИЛЬТР				ШУМОГЛУШИТЕЛЬ															
			Тип	№	Степень шума	Производитель	L, м³/ч	H, кгб/м²	P, Вт/мм	Тип	N кВт	P об/мин	Тип	№	Кол	Нагрев		Радиус теплоотдачи	H, м	K, %	Тип	№	Кол	H, м	Размер мм	Пластины			Обтекатели				Конус		
																от	до									ШФР	Кол	ШФР	Кол	ШФР	Кол	ШФР		Кол	
P1	Общественная коридор	A6,3005-2	ЦА-70	6,3	1	ЛО*	11500	90	1450	4A 112 MA4	1,5	1450	КВС-П	10	2	-20	18	131000	6,47	ФЯУ	-	8	15	1200-1500	ШП-8	6	ШП-11	6	ОК-6	2	ОС-13	2	Встроенный		
													КВС-П	10	2	-25	18	149000	6,47						3000 (С)	ШП-9	6	ШП-12	6			Табельный			
													КВС-П	10	2	-30	18	166000	6,47						ЧАТМ)							Чужий			
													КВС-П	11	1	-35	18	184000	4,8																
													КВС-П	10	1	-40	18	200000	4,8																
P2	Машинное отделение	A6,3000-1	ЦА-70	6,3	1	ЛО*	6500	55	950	4A 100L B6	2,2	950	КВС-П	10	1	-9,5	16	48000	5,28																
													КВС-П	10	1	-13	16	54000	5,28																
													КВС-П	10	1	-19	16	65000	7,1																
													КВС-П	10	1	-23,5	16	74000	7,1																
													КВС-П	10	1	-28	16	82000	7,1																
B1	Шкаф вытяжной в фиксации	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ПРО*	500	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B2	Зонт вытяжной	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ПРО*	550	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B3	Зонт вытяжной	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ПРО*	550	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B4	Зонт вытяжной	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ПРО*	550	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B5	Шкаф вытяжной в фиксации	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ПРО*	500	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B6	Зонт вытяжной	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ПРО*	550	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B7	Зонт вытяжной	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ПРО*	550	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B8	Секционные санузлы, комнаты одевания трусов	A4100-2	ЦА-70	4	1	ЛО*	2250	47	1370	4A 71 B4	0,75	1370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B9	Секционная инфильтрационных трубов	A2,5095-1	ЦА-70	2,5	1	ПРО*	280	16	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B10	Кабинеты врачей, персонала, архивы	A4100-2	ЦА-70	4	1	ЛО*	3000	47	1370	4A 71 B4	0,75	1370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B11	Шкаф вытяжной в лаборатории	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ПРО*	500	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B12	Шкаф вытяжной в лаборатории	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ЛО*	500	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B13	Шкаф вытяжной в лаборатории	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ЛО*	500	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B14	Холодильная камера	A2,5095-1	ЦА-70	2,5	1	ЛО*	300	16	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B15	Холодильная камера	A2,5095-1	ЦА-70	2,5	1	ПРО*	300	16	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B16	Холодильная камера	Осевой	06-300	4	-	-	70	-	-	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B17	Машинное отделение	A6,3005-1	ЦА-70	6,3	1	ЛО*	6500	45	950	4A 90LA6	1,5	950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B18	Шкаф вытяжной в регистратуре	A2,5105-1	ЦА-70	2,5	1	ЛО*	500	22	1400	4AA 56A4	0,12	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

АЛБЮМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63
 СОГЛАСОВАНО
 ПОДСИГНУТ
 ВЗНУ
 ШИФР

252-9-63-2-1-1 ОБ	
Рук. Арм. Демидовский Инж. Лурье Инж. Неелов Инж. Коленов	Мембранный патологоанатомический корпус с отделением бюро судебно-медицинской экспертизы Патологоанатомический корпус П 3
Инж. Антонова Инж. Бондарук	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. МОСКВА

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАРКА, ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.Т.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ОТОПЛЕНИЕ			
1	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОРЫ М140-А0" ЭКМ СЕК при t _н = -20°С при t _н = -25°С при t _н = -30°С при t _н = -35°С при t _н = -40°С	181 534 189 535 218 619 218 619 230 659		
2	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОРЫ М140-А0" ЭКМ СЕК при t _н = -20°С при t _н = -25°С при t _н = -30°С при t _н = -35°С при t _н = -40°С	147 42 168 46 182 54 21 60 23 66		с прок- ладками из паро- нита между секциями
3		КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ "РИТМ" ЭКМ ШТ КО20-1.6п КО20-2.4п t _н = -20°С КО20-2.4к КО20-1.6п КО20-2.4п t _н = -25°С КО20-2.4к КО20-1.6п КО20-2.4п t _н = -30°С КО20-2.4к КО20-1.6п КО20-2.4п t _н = -35°С КО20-2.4п КО20-2.4п КО20-2.4к t _н = -40°С	6,4 4 4,8 2 14,4 6 6,4 4 2,6 4 14,4 6 6,4 4 2,6 4 14,4 6 19,2 8 14,4 6		
4	ГОСТ 3262-75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫЕ, ЛЕГКИЕ φ15, м φ20, м φ25, м φ32, м φ40, м φ50, м	430 350 150 25 160 160 75 60 100 100		
5	ГОСТ 10944-75	Кран двойной регулировки φ15	61		
6	Конструкция ИИИ Мавского	Кран для сброса воздуха	42		
7	ГОСТ 22595-77	Кран пробно-спускной ЦБ9ВКφ15	4		
8	ГОСТ 18161-72	Вентиль муфтовый ЦБкУпφ15	22		
	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ φ20	12		
	"	" φ32	4		
	"	" φ40	8		
9	ГОСТ 2704-77	Кран пробковый проходной			

МАРКА, ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.Т.	ПРИМЕЧАНИЕ
		11ч ББК φ15	18		
		ТО ЖЕ φ20	12		
10		Узел управления, компл. ВЕНТИЛЯЦИЯ	1		08-18
1		Установки приточных систем П1 и П2 в венткамере, компл.	2		См спецификацию А08-1008-И
2		Установки вытяжных систем В1=В15, В17, В18 в венткамере, компл.	17		См спецификацию А08-12, 08-Б
3	г. Днепропетровск	Вентилятор осевой	1		
	Учреждение ЯЭ-308/89	06-300 №4			
4	Серия 1.494-8	Решетка воздухоприточная РР400×200	13		
	ТО ЖЕ	РР200×100	23		
5	Серия 1.494-10	Решетка щелевая регулирующая Р150	45		
	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Р200	24		
6	Вадский экспериментальный Эд лабораторной медицины	Фильтр "ЛАДК" СП3/15А, ячеек	4		
7	Мухомовский завод вентзаготовок Московской обл.	Лючки для замера воздуха, шт	30		
8	ГОСТ 19904-74	Диафрагмы из тонколистовой оцинкованной стали шт	30		
9	ГОСТ 18124-75	Крыша из асбестоцементных листов 150×200, м	380		См А 08-17
		200×200, м	10		
		250×150, м	25		
10	Серия 1.494-32	Дефлектор Д.00.000 φ200	1		
11	Серия 1.494-32	Зонт ЗП 00.000 250×250	2		
12	Серия 4.904-18/76	Шумоглушитель пластинчатый ШТК-7 φ500	1		См А 08-10
13	Серия 4.904-18/76	Шумоглушитель трубчатый ШТК-7 φ500	2		
14	ГОСТ 12184-66	Сетка металлическая с ячейками 40×40, м ²	3		
15	ГОСТ 19904-74	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали			
		φ=0,5 м м 100×150, м	5		
		ТО ЖЕ 150×200, м	30		
		" 200×200, м	5		

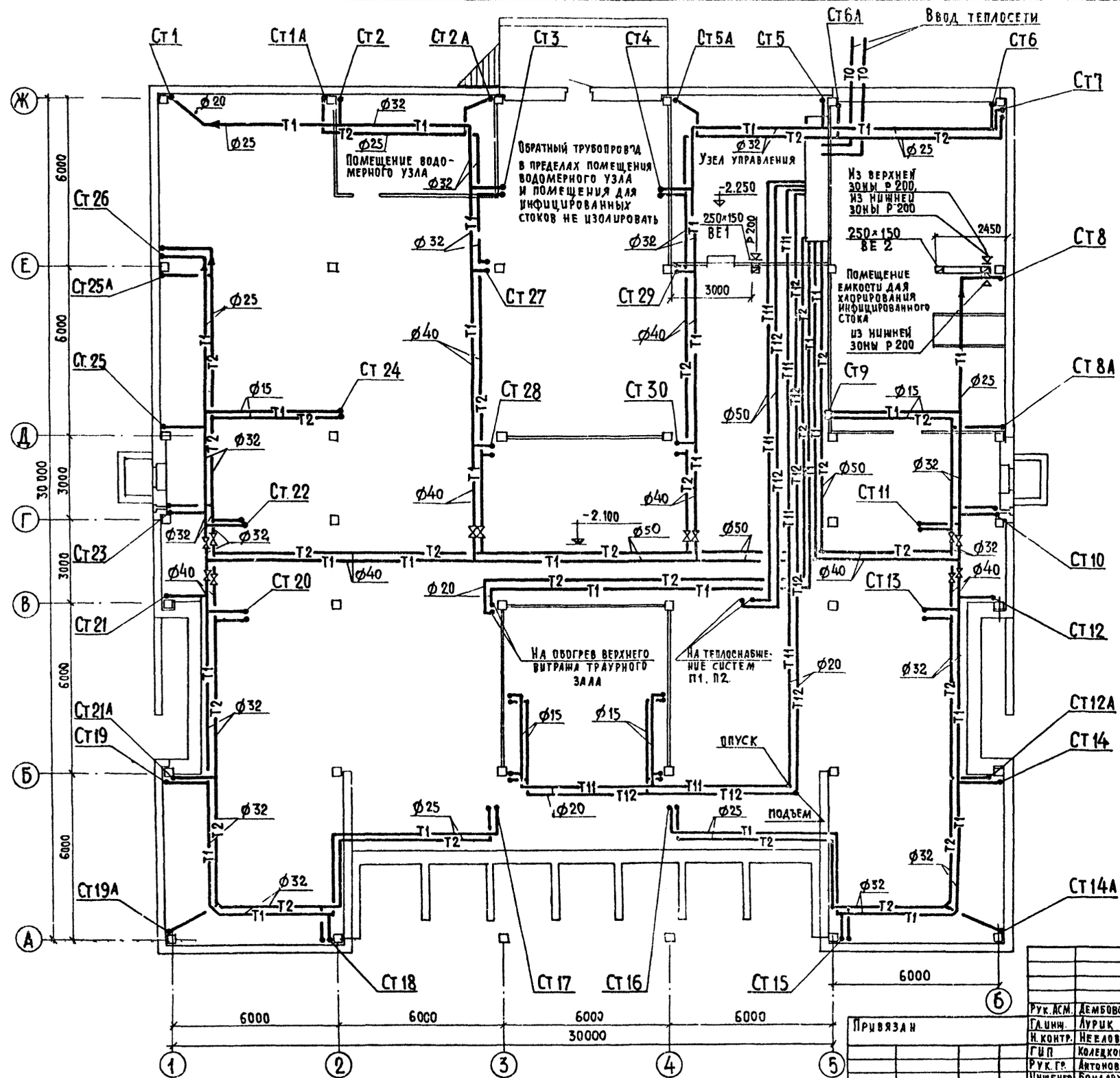
МАРКА, ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.Т.	ПРИМЕЧАНИЕ
		" 200×250, м	30		
		φ=0,7 мм 200×300, м	95		
		ТО ЖЕ 200×400, м	18		
		" 250×400, м	10		
		" 250×500, м	70		
		" 300×300, м	5		
		" 300×600, м	27		
		" 400×800, м	20		
		" 600×800, м	10		
		φ=0,5 мм φ100, м	120		
		ТО ЖЕ φ160, м	400		
		" φ200, м	35		
		φ=0,6 мм φ250, м	35		
		ТО ЖЕ φ400, м	20		
		" φ630, м	10		
		ТЕЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ			
1	ГОСТ 3262-75	Трубы стальные водогазо- проводные легкие			
		φ32, м	25		
		φ40, м	15		
		φ50, м	15		
		φ50, м	20		
2	г. Гусь-Хрустальный Армузурский Эд "Крышный Профитерм"	Клапан регулирующий проходной 25х93мм, φ15	2		
3	ГОСТ 22595-77	Кран пробно-спускной 10Б9БК φ15 шт	7		
4	ГОСТ 2704-77	Кран пробковый проходной 11ч6БК φ20	8		
5	ГОСТ 18161-72	Вентиль муфтовый 15Кч18п φ32 шт	4		
	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ φ40 шт	4		

ПРИМЕЧАНИЕ: В разделах "Отопление" и "Телоснабжение" в числителе указана общая длина труб, в знаменателе - длина изолируемых труб

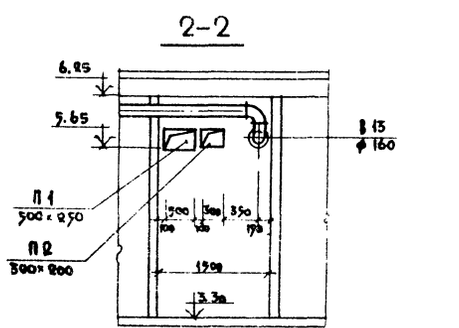
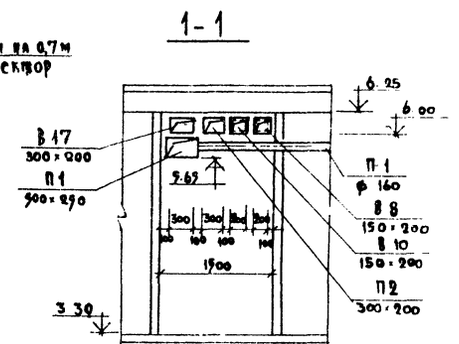
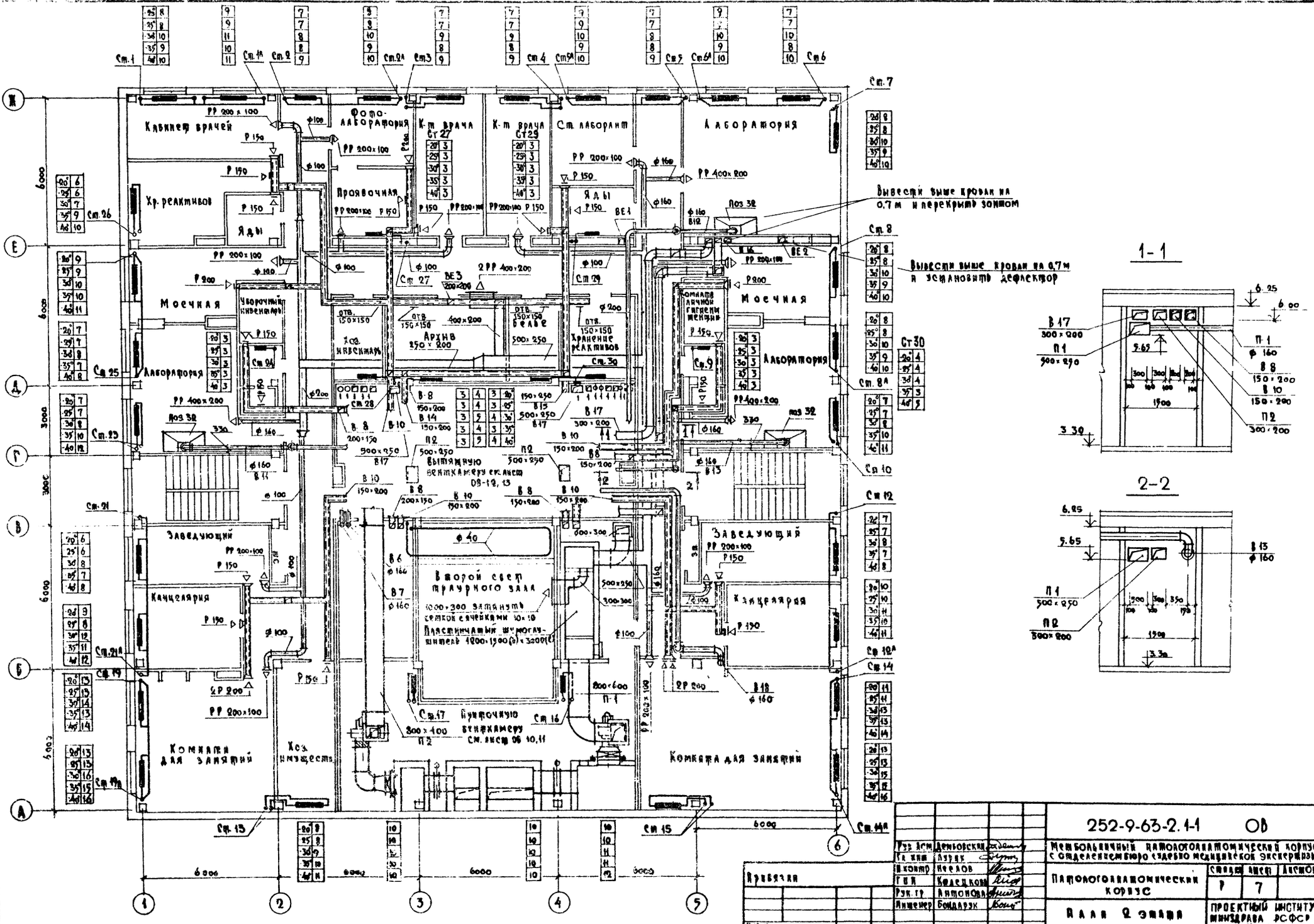
252-9-63-2.1-1 08

РУК. АСМ. ДЕМЬОРСКИЙ	Судмедэксперт	МЕМОРИАЛЬНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВН. АУГУК	Судмедэксперт			Р	4	
И. КОНТР. НЕЕЛОВ	Судмедэксперт					
Г. П. КОЛЕЧКОВА	Судмедэксперт					
РУК. ГР. АНТОНОВА	Судмедэксперт	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР			
ИСПОЛН. БОМЛАРУК	Судмедэксперт			МИНСЗДРАВА РСФСР		

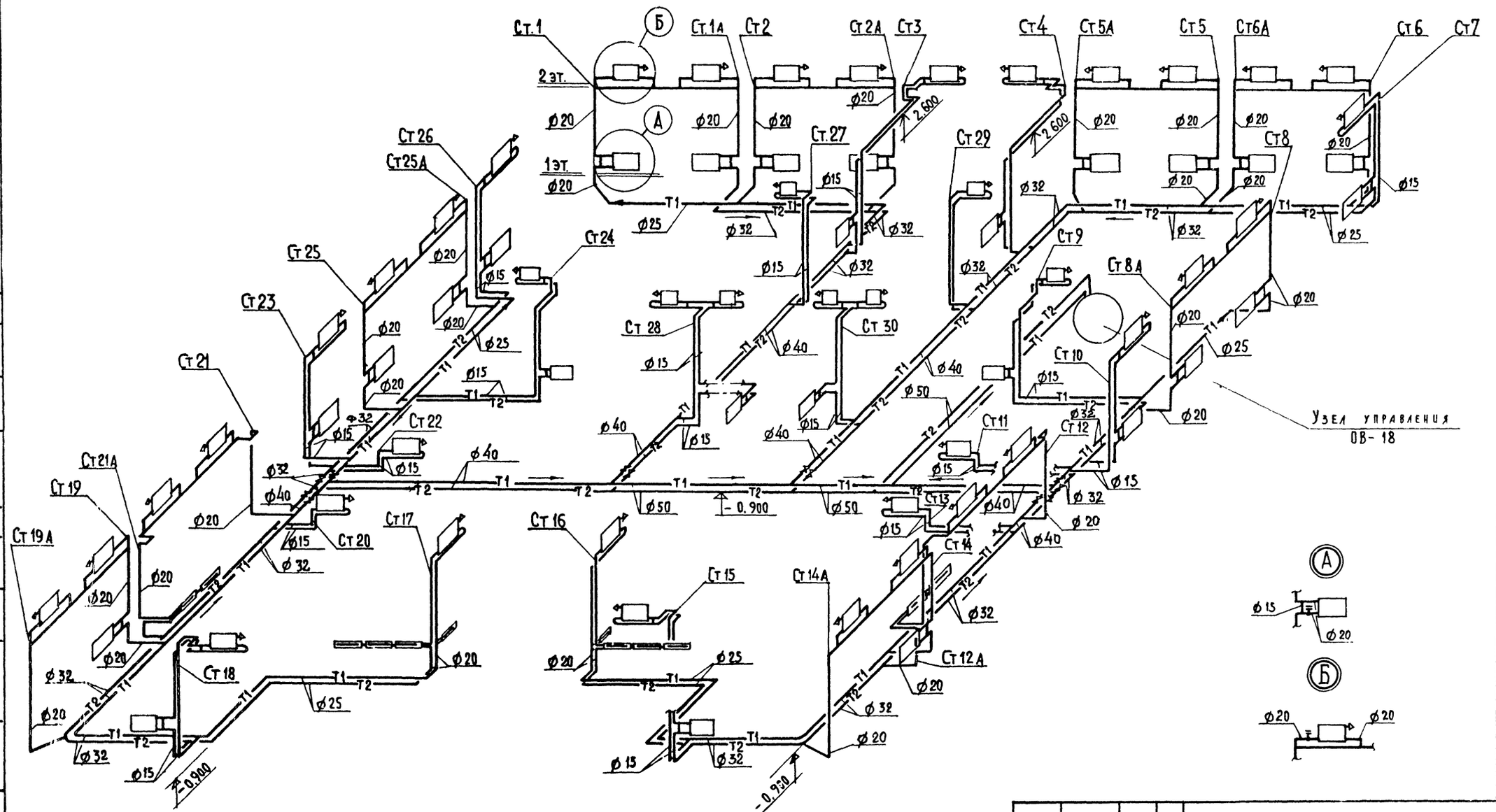
КОПИРОВАЛ БЕРЕТАГИНА ФОРМАТ 22



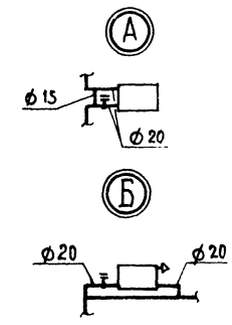
252-9-63-2.1-1 ОВ	
МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
П.У.К. А.С.М.	ДЕМБОВСКИЙ
ГЛАВ. ИНЖ.	ЛУРИК
Н. КОНТР.	НЕЕЛОВ
Г.И.П.	КОЛЕЦКОВА
П.У.К. Г.Р.	АНТОНОВА
ИНЖЕНЕР	БОНДАРЬК
ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	
ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	
СТADIЯ	ЛИСТ
Р	5
ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛЬЯ	
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР Г. МОСКВА	



252-9-63-2.4-1		Об
Ректор	И.И. Антонов	Мембральный радиологический корпус с отделением радиоизотопной диагностики
Заведующий	В.И. Ковалев	Радиологический корпус
Инженер	Бондарук	Проектный институт Минздрава РСФСР г. Москва
Инженер	Бондарук	Проектный институт Минздрава РСФСР г. Москва



Узел управления
0В-18



		252-9-63-2.1-1 0В		
		МЕЖОБЛАСТНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ		
ПРИВЯЗАН		П.А. УИИИ. АУРЯК	СТАЛИЯ	ЛИСТ
		И. КОНТ. НЕЕЛОВ	Р	8
		И. П. КОЛЕЦКОВА	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. МОСКВА	
		РУК. ГР. АНТОНОВА		
		ИНЖЕНЕР БОНДАРЮК		
ИЗМ. №				

АЛБОВИЧ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63

СОГЛАСОВАНО

Дата и подпись

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВОК П1, П2

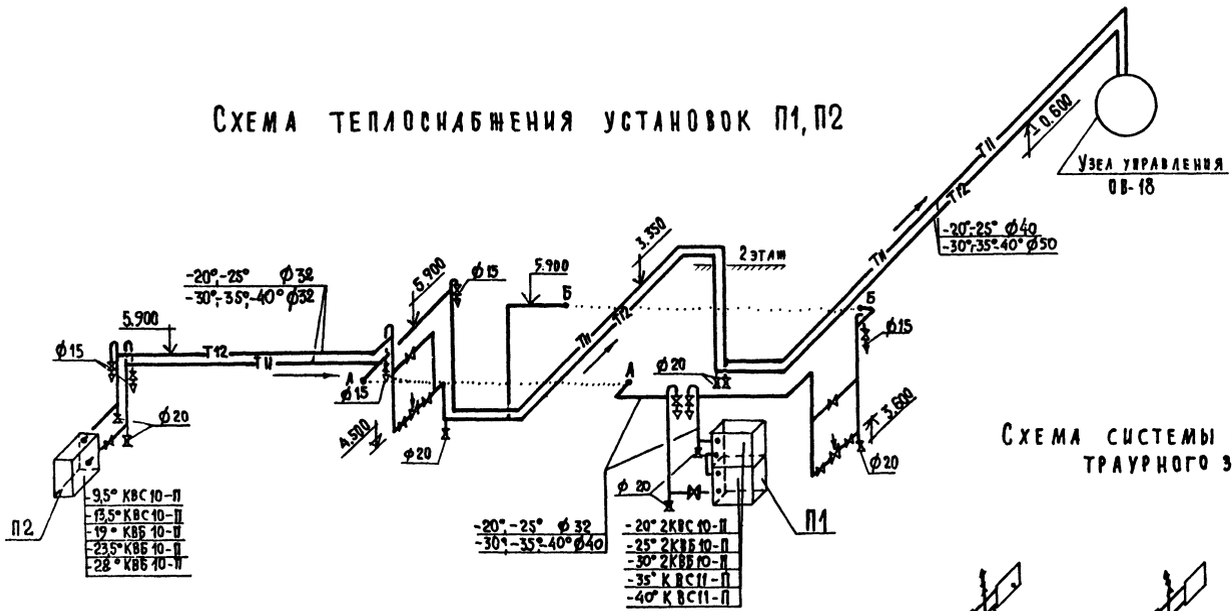


СХЕМА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРАУРНОГО ЗАЛА

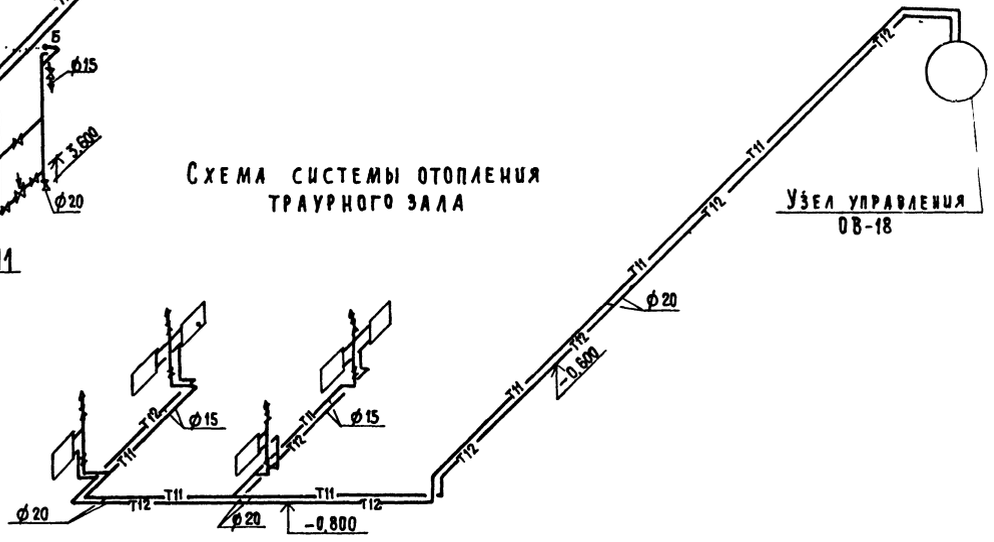
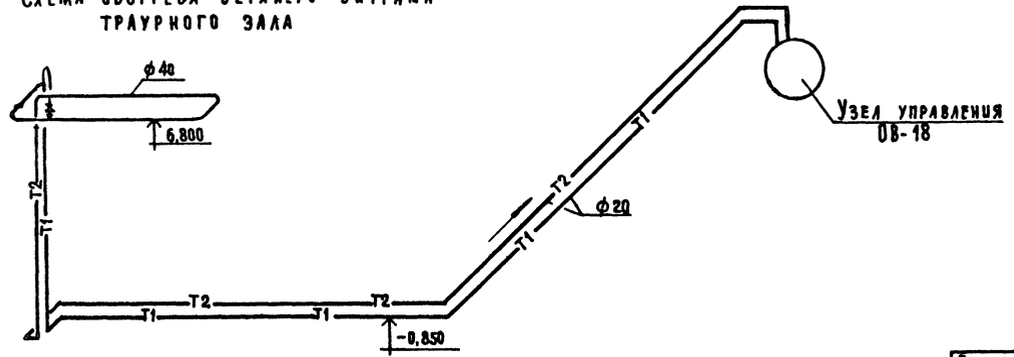


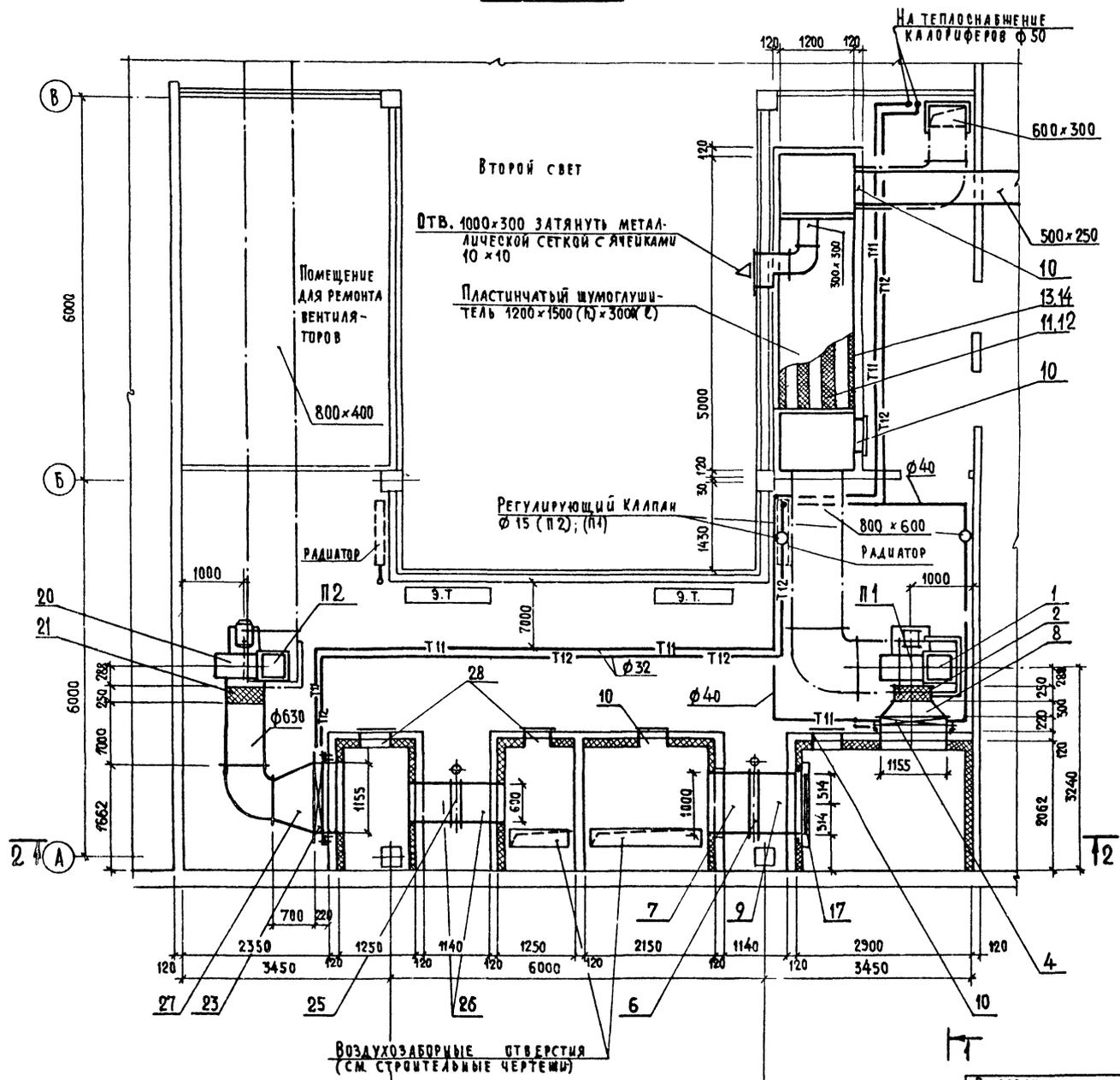
СХЕМА ОБОГРЕВА ВЕРХНЕГО ВИТРАНА ТРАУРНОГО ЗАЛА



		252-9-63-2-1-1 ОВ	
		МЕЖВОЛЬНИЧНИЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
ПРИВЯЗАН		ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	
		СТАДИЯ	Лист 9
ИМ. И		ПРОЕКТИРОВАЛ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР Е. МОСКВА	

ПЛАН

СПЕЦИФИКАЦИЯ (НАЧАЛО)



Обозначения позиции	Обозначения	Наименования	Кол.	Масса ед. т	Примечания
		СИСТЕМА П1			
1	г. Плавск. Тульской области. Учреждение УЮ-400/4	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ А6, 3095-2 ^я , ПОЛОЖЕНИЕ ЛО, ИСП. 1, С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ КОМПЛ 1	1		
2	СЕРИЯ 2.494-8 в.1	ВСТАВКА ВВ6.3	1		
3	ТО ЖЕ	ВСТАВКА ВНА6.3	1		
4	ГОСТ 720 А-70	КАЛОРИФЕР КВБ10-П	2		tн = -20°
	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ КВБ10-П	2		tн = -25°
	"	" КВБ10-П	2		tн = -30°
	"	" КВС11-П	1		tн = -35°
	"	" КВС11-П	1		tн = -40°
5	СЕРИЯ 1.494-25	ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР h=300	4		
6	ВЕНТСПАСКИЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД ИМ ЯНА ФАБРИЦИУСА Г. ВЕНТСПАС, УЛ. КАРКАЛИЦА, 5	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ "КВУ" 1000x1600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПР-1М, С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	1		
7	ГОСТ 19904-74	ВОЗДУХОВОД 1000x600 Ø-600	1		
8	ТО ЖЕ	ДИФФУЗОР Ø630 → 1000/1155 Ø-300	1		СМ. ЛИСТ 06-11
9	"	ПАТРУБОК 1000/1600 → 1025/2050 Ø-600	1		СМ. ЛИСТ 06-11
10	СЕРИЯ 4.904-62	ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ Ду=0,5x1,25	4		
	СЕРИЯ 4.904-18/76	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ:			
11		ПЛАСТИНЫ СРЕДНИЕ ШП12 1000x1000x200	6		
12		ПЛАСТИНЫ СРЕДНИЕ ШП9 1000x500x200	6		
13		ПЛАСТИНЫ КРАЙНИЕ ШП11 1000x1000x100	6		
14		ПЛАСТИНЫ КРАЙНИЕ ШП8 1000x500x100	6		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63

СОСТАВЛЯЮЩИЕ

ИЗДАТЕЛЬСТВО

252-9-63-2.1-1 0В

МФМБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС

Установки систем П1; П2. СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР

КОРОВАЯ: ВЕРЕТАГИНА

ФОРМАТ 22

ПРИВЯЗКА:

РУК. АСН. ДЕМБОВСКИЙ

И. ИМ. АУРИК

И. КОНТ. ДУБОВ

Г. П. КОЛЕЦКОВА

РУК. ГРУП. АНТОНОВ

Исполн. БОЙДАРУХ

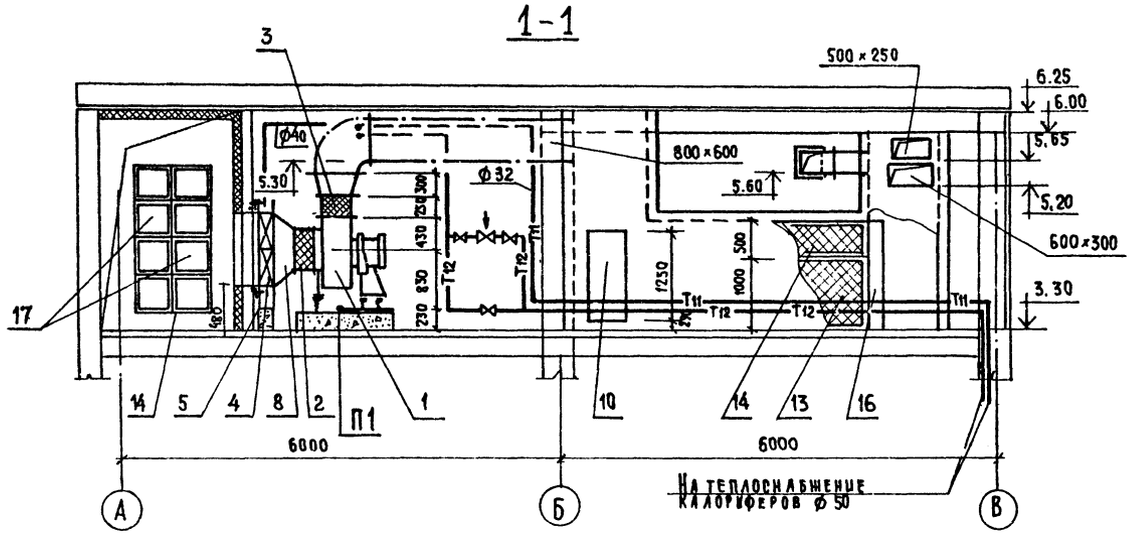
СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 10

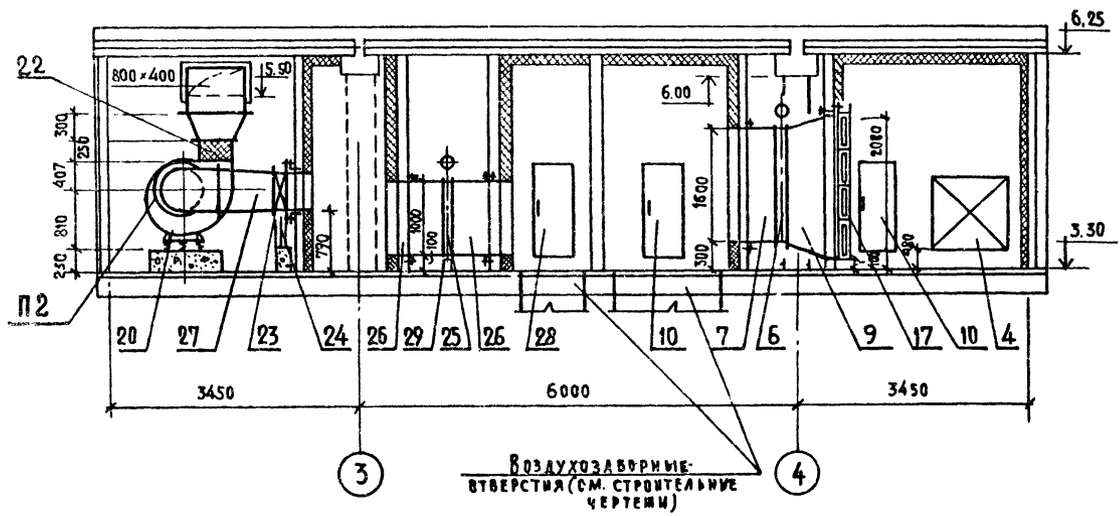
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 АЛБОН

СОГЛАСОВАНО

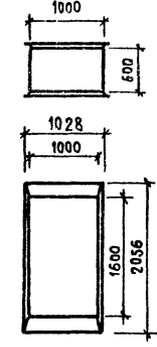
ИЗДАНИЕ: 1980 г. ДАННЫЕ: 252-9-63



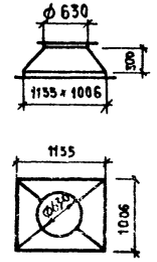
2-2



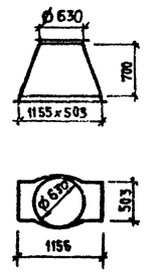
Позиция 9



Позиция 8



Позиция 27



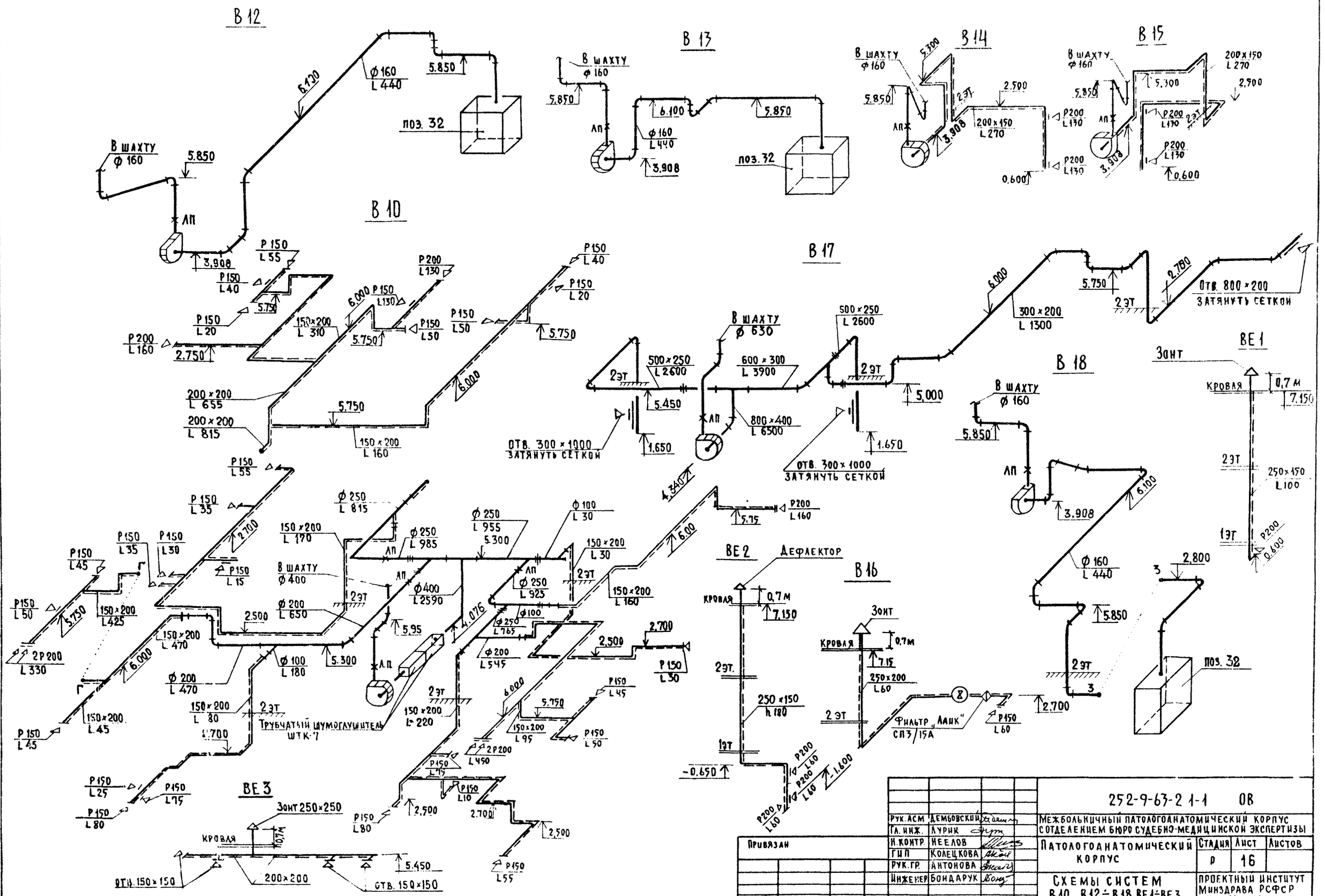
СПЕЦИФИКАЦИЯ (ОКОНЧАНИЕ)

МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧАНИЕ
15	СЕРИЯ + 904-18/76	ОБТЕКАТЕЛЬ СРЕДНИЙ ОС-13	2		
16	ТО ЖЕ	ОБТЕКАТЕЛЬ КРАЙНИЙ ОК-6	2		
17	С. ПЕРЕКРЕСТОВКА СУМСКОЙ ОБЛАСТИ	ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ «ФЯУ»	8		
18	ГОСТ 8509-72	РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОД ФИЛЬТР 1028x2056	1		L50x5
19	СЕРИЯ 1.494-25	ПОДСТАВКА ПОД ЗАСЛОНКУ h=300	4		
СИСТЕМА П2					
20	г. ПЛАВСК ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ. УЧРЕЖДЕНИЕ УЮ-400/4	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АБ.3100-1, ПРИЛОЖЕНИЕ ЛО, ИСП. 1, С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ, КОМП.	1		
21	СЕРИЯ 2.494-8 В.1	ВСТАВКА ВВ 6.3	1		
22	ТО ЖЕ	ВСТАВКА ВНА 6.3	1		
23	ГОСТ 7201-70	КАЛОРИФЕР КВС10-п	1		tн=-20°
	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ КВС 10-п	1		tн=-25°
	"	" КВБ 10-п	1		tн=-30°
	"	" КЗБ 10-п	1		tн=-35°
	"	" КВБ 10-п	1		tн=-40°
24	СЕРИЯ 1.494-25	ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕРЫ h=300	4		
25	ВЕНТСПИЛСКИЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД ИМ. ЯНА ФАБРИЦУСА Г. ВЕНТСПИЛС, УЛ. КАРКАЛИНЯ, 5	КАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ «КВУ» 600x1000 С ЭЛ. ПРИВОДОМ ВР-1М, С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ.	1		
26	ГОСТ 19904-74	ВОЗДУХОВОД 1000x600 В-600	2		
27	ТО ЖЕ	ДИФФУЗОР Ø630x503 В-700	1		
28	СЕРИЯ 4.904-62	ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ Δv=0,5x1,25	2		
29	СЕРИЯ 1.494-25	ПОДСТАВКА ПОД ЗАСЛОНКУ h=104	4		

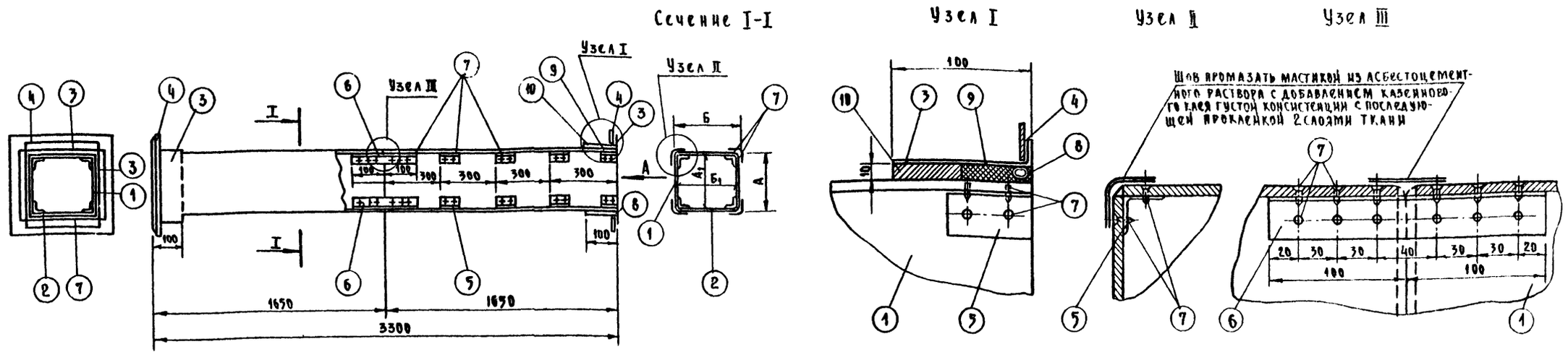
252-9-63-2.1-1 ОВ			
МЕЖОБЛАСТНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ			
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	11
УСТАНОВКИ СИСТЕМ П4, П2. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		ПРОЕКТИНЬ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР Г. МОСКВА	

КОПИРОВАЛ: ВЕРЕТАГИНА

ФОРМАТ 22



252-9-63-2 1-1 ОВ			
РУК. АСМ	АЛЕМБОВСКИЙ	МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	
ТА. ИИЖ.	ЛУРИК	СОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
И. КОНТР.	НЕСЕЛОВ	ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАНЦИЯ АНСТ АИСТОВ
ГИП	КОЛЕЦКОВА		Р 16
РУК. ГР.	АНТОНОВА		
ИНЖЕНЕР	БОНДАРУК		
ИВР. N		СХЕМЫ СИСТЕМ В 10, В 12 ÷ В 18, ВЕ 1 ÷ ВЕ 3	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. МОСКВА



С п е ц и ф и к а ц и я

ИД	ИД ПОС.	СТЕНКА ВОЗДУХОВОДА		МУФТА		ФЛАНЕЦ		УГОЛОК		УГОЛОК		ШУРУП		УПЛОТНИЮЩ.КАНАТ.		УПЛОТНИЮЩ.РАСТВОР		Общий вес в кг
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	МЗ	МЗ			
1	250x150	асбестоц.	154x8x1650	лист ст.6-0,7	270x170	под пресс с т.25х4	270x170	алюминий	250x50x2 ε=80	алюминий	250x50x2 ε=200	сталь	5x15	пенька	d=12 ε=740	0,00067	0,00085	25
2	150x200	"	154x8x1650	"	170x220	"	170x220	"	"	"	"	"	"	"	d=12 ε=740	0,00061	0,00076	19
3	200x200	"	184x8x1650	"	220x220	"	220x220	"	"	"	"	"	"	"	d=12 ε=840	0,00067	0,00084	21

П р и м е ч а н и я

- 1 Настоящий чертеж разработан в соответствии с типовым чертежом „Моспроект“ Т0-603 „Звено прямого участка шовного асбестоцементного воздуховода.“
- 2 При выпуске типовой серии ЦИТПОМ асбестоцементных воздуховодов, разрабатываемых ЦНИИЭПОМ инженерного оборудования, данный лист аннулируется.
- 3 Монтаж асбестоцементных воздуховодов разрешается вести специализированным организациям, ведущим монтаж металлических в соответствии со СНиП II-33-75 и СНиП IV-28-75. Смонтированные воздуховоды подвергаются испытанию на плотность

- 4 Муфта (поз.3) перед установкой внутри и снаружи оклеивается тканью на водонепроницаемом клее дающим надежную склейку металла и ткани. Закрепление муфты на воздуховоде производится в соответствии со СНиП III-28-75 путем уплотнения зазора между муфтой и воздуховодом пеньковым канатом (поз.8), смоченным казеиновым клеем и асбестоцементным раствором с добавлением в него казеинового клея (поз.9 тип I) с последующим заполнением зазора асбестоцементным раствором более густой консистенции, замешанном на расширяющемся цементе с добавлением казеинового клея (поз.10 тип II).

- 5 Муфты и фланец, предварительно перед установкой на воздуховод окрашиваются масляной краской. Весь воздуховод перед установкой грунтуется под масляную покраску.
- 6 В чертеже дана максимальная длина звена, которая при необходимости может быть уменьшена.
- 7 В качестве материала стенок принят асбестоцементный лист толщиной 8мм Гост 18124-75. Разрезание листа на части осуществляется гильотиновыми ножницами (прессом)
- 8 При монтаже крепление воздуховодов осуществляется болтами по СНиП III-28-75 с проверкой нагрузок в двух точках таким образом чтобы опоры располагались по обе стороны от шва (узла III) желателен на равных расстояниях от него и от фланцевого соединения.
- 9 Соединение фланцев выполняется технической резиной δ=3мм на болтах 6x20 и 8x20 согласно СНиП III-28-75

252-9-63-2.1-1 0В			
МЖБОЛЬНИЧНЫЙ НАТОВАГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС с ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО САДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ			
УЧ. ИСТ. АСБЕСТОЦЕМ. РАСТВОР	АВ. ИСТ. ИССЛЕД.	ИСП. ИСТ. АНТОНОВА	ИСП. ИСТ. БОНДАРЬ
НАТОВАГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		КТАДАН	АНСТ АНСТОВ
ЗВЕНО АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		Р 17	ПРОЕКТИВНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. МОСКВА

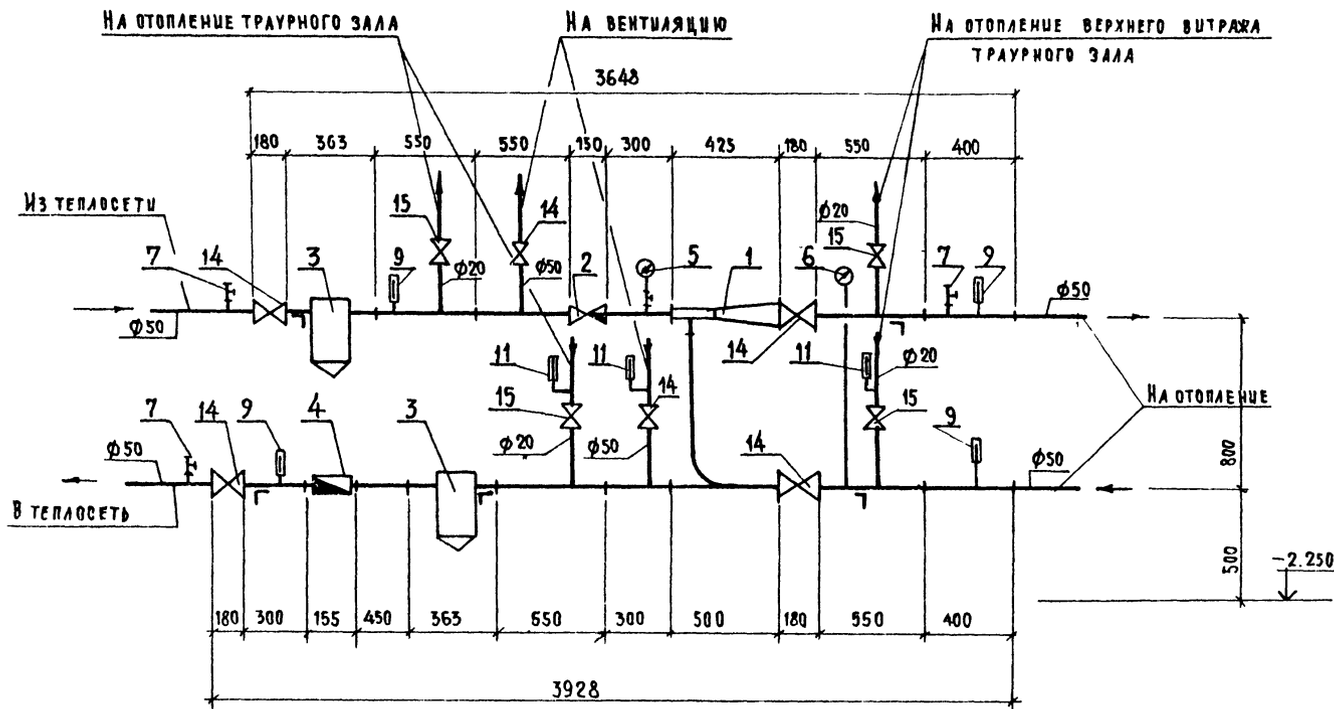


ТАБЛИЦА
ТОЛЩИН ТЕПЛОВОЙ
ИЗОЛЯЦИИ

Дн	Вода t°	
	150	70
32 ÷ 38	30	30
45 ÷ 89	40	30

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Ед.кг.	Примеч.
1	ВТУ ТЕПЛОСЕТИ	ЭЛЕВАТОР №2	1	12,5	
2	СЕРИЯ ТС-01-15	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА РР-500			
	ВЫПУСК 2 ЛИСТ 57	ИМПУЛЬСНЫМ УСТРОЙСТВОМ КОМПЛ	1		
3	СЕРИЯ 4.903-10 В.П.8	ГРЯЗЕВИК 16-50 ТЗ4.02	2	19,0	
4		ВОДОСЧЕТЧИК ВТГ-50	1	9,0	
5	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР ОБМ1-160-16	1		
6	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР ОБМ1-160-10	1		
7		КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА Ру 16, Ду 15, 14 М1-16	3		
8	ГОСТ 8734-75	ШТУЦЕР 1/2-50 ЗКЧ-46-70	3		
9	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР П-5-1-240-103	4		
10	ГОСТ 3029-75	ОПОРА 260-100	4		
11	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР У-4-1-240-141	3		
12	ГОСТ 3029-75	ОПОРА 90° 260-100	3		
13	ТКЧ-225-71 ИТУЗ6 1097-70	БОБЫШКА БМ 27x2	7		
14	30ч БОР	ЗАДВИЖКА Ду=50 Ру10	6		
15	15 КЧ 18 П	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ С 20	4		
16	ГОСТ 3262-75	ТРУБА Ø 50 L=1500			
	"	ТРУБА Ø 20 L=8000			
17	ГОСТ 8509-72	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50 x 50 x 5 L=2000	5		

ПРИВЯЗАН

РУК. АСМ	ДЕМБОВСКИЙ	<i>Дембовский</i>
ТА. ИМН.	ЛУРКИ	<i>Лурки</i>
И. КОНТР.	НЕЕЛОВ	<i>Неелов</i>
Г. ЦП	КОЛЕЦКОВА	<i>Колецкова</i>
РУК. ГР.	АНТОНОВА	<i>Антонова</i>
ИНЖЕНЕР	БОНДАРЬ	<i>Бондарь</i>

252-9-63-2.1-1 0В

МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ		
ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАДИЯ	ЛИСТ
Р	18	ЛИСТОВ
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. Москва	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА.

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВК-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	
ВК-2	СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ.	
ВК-3	ПЛАН ТЕХПОДПОЛЬЯ. КАНАЛИЗАЦИЯ.	
ВК-4	ПЛАН ТЕХПОДПОЛЬЯ. ВОДОПРОВОД.	
ВК-5	ПЛАН 1 ЭТАЖА. КАНАЛИЗАЦИЯ	
ВК-6	ПЛАН 1 ЭТАЖА. ВОДОПРОВОД.	
ВК-7	ПЛАН 2 ЭТАЖА. КАНАЛИЗАЦИЯ.	
ВК-8	ПЛАН 2 ЭТАЖА. ВОДОПРОВОД.	
ВК-9	СХЕМЫ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОПРОВОДА.	
ВК-10	СХЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ И ВОДОСТОКА.	

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
3.904-5 выпуск 1	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ.	
2.400-4 выпуск 1	ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ.	
4.904-8	ВВОДЫ ВОДОПРОВОДА И УСТАНОВКИ СЕТЧЕК ВХОДА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ.	
4.903-10 выпуск 6	ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДСЕЧНЫЕ /ЖЕСТКИЕ И ПРУЖИНЫЕ/.	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИЗОБРАЖЕНИЯ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	
	19 СТОЛ СЕКЦИОННЫЙ С РАКВИНОЙ.
	22 СТОЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ФОТБУМАГ.
	31 МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ.
	32 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ХИМИЧЕСКИЙ.
	33 СТОЛ ХИМИЧЕСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ.
	41 МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВО-ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ).
Г.А. ИИЖ. ПР-ТА *Вид* /Зильберман/.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
	54 РАКВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ.
	62 УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ СЛОТКЕВЫМ СМЕСИТЕЛЕМ.
	73 ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ.
	74 Б И Д Е.
	82 СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ОСТРОВНОЙ.
	115 ТРУБОПРОВОД ИНФИЦИРОВАННЫХ СТОКОВ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПАТОЛОГНАТОМИЧЕСКОГО КОРПУСА РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП № 30-76, № 34-76, № 69-78 и, УКАЗАНИЯМИ ПО РАЗРАБОТКЕ И КОРРЕКТИРОВКЕ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ПРОИЗВОДСТВО ВНУТРЕННИХ САНИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП № 26-75.

ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

ЗА ИСТОЧНИК ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРИНИМАЕТСЯ КОЛЬЦЕВОЙ ВОДОПРОВОД, К КОТОРОМУ ПРОЕКТИРУЕМЫЙ КОРПУС ПРИСОЕДИНЯЕТСЯ ОДНИМ ВВОДОМ ДИАМЕТРОМ 65 ММ. ВВОД ВОДОПРОВОДА УСТРАНЯЕТСЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ ПОДПОЛЬЕ. НА ВВОДЕ УСТАНОВЛЕНА ВОДОМЕР ВК-40, НА ОБОДНОЙ ЛИНИИ КОТОРОГО УСТАНОВЛЕНА ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Ø50, КОТОРЫЙ ОТКРЫВАЕТСЯ ОТКЛЮПОК У ПОЖАРНЫХ КРАНОВ. ГАРАНТИЙНЫЙ НАПОР НА ВВОДЕ СОГЛАСНО УКАЗАНИИ ПО РАЗРАБОТКЕ И КОРРЕКТИРОВКЕ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ 24,0 М.

ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ИЗОЛЯЦИИ ПОД ПОТОЛКОМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛЬЯ. СТОЯКИ ПРОКЛАДЫВАЮТСЯ В САНИТЕХНИЧЕСКИХ ШАХТАХ И ТАКЖЕ ИЗОЛИРУЮТСЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПРИНИМАЕТСЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ ПО ВЫРАВНИВАЮЩЕМУ СЛОЮ ИЗРУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО СЕРИИ 2.400-4 ВЫПУСК 1. ПОДВОДКИ К САНИТАРНЫМ ПРИБОРАМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ЧЛАЗОВ, ПРОКЛАДЫВАЮТСЯ СКРЫТО В КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛОВ.

ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ВО ВСТРОЕННЫХ И НАВЕСНЫХ ШКАФЧИКАХ В КОРИДОРАХ. ДЛЯ ПОЛНЬЯ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ЗАДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ В НИШАХ СТЕН ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ПОЛИВЧИНЫЕ КРАНЫ.

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПРОЕКТИРУЕМОЕ ЗАДАНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ГОРЯЧЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ОТ ГОРОДСКИХ СЕТЕЙ.

ЦИРКУЛЯЦИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В МАГИСТРАЛЬНЫХ ЛИНИЯХ И СТОЯКАХ, НА КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕННЫ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ. РАЗВОДКА И ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ АНАЛОГИЧНА СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

КАНАЛИЗАЦИЯ.

ОТВОД СТОКОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В ДВОРОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ, КОТОРАЯ САМОТЕКОМ ПОДКАЧИВАЕТСЯ К ВНЕПЛОЩАДОЧНОЙ СЕТИ.

СЕТЬ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, КОТОРЫЕ ПРОКЛАДЫВАЮТСЯ СКРЫТО В САНИТЕХНИЧЕСКИХ ШАХТАХ И ОТКРЫТО НАД ПОЛОМ И ПОД ПОТОЛКОМ ТЕХПОДПОЛЬЯ.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ОТ СЕКЦИОННОЙ ИНФИЦИРОВАННЫХ ТРУБОВ ПЕРИОД СБРСОС В ГОРОДСКУЮ СЕТЬ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТСЯ ХАВРАМИНОМ ИЛИ ХЛОРИДНОЙ ИЗВЕЩЬЮ, ДЛЯ ЧЕГО В ТЕХПОДПОЛЬЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 1500x800x700(Н) ЕМКОСТЬЮ 650 ЛИТРОВ. БАК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА 250 ММ ОТ УРОВНЯ ПОЛА РАСХОД СТОКОВ ОТ ИНФЕКЦИОННОГО СТОЛА, ПО ДАННЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА, СОСТАВЛЯЕТ 370 Л/ЧАС. ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЙ РАСТВОР ЗАЛИВАЕТСЯ В БАК ЧЕРЕЗ РАКОВИНУ СЕКЦИОННОГО СТОЛА С ДОЗОМ ХЛОРА 100 МГ/Л. В БАКЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДАТЧИК УРОВНЯ С ПОДАЧЕЙ СИГНАЛА В ЕГО ПЕРЕДАЧЕНИИ В ПОМЕЩЕНИЕ СЕКЦИОННОЙ ИНФИЦИРОВАННЫХ ТРУБОВ. ДЛЯ ОПОРОЖНЕНИЯ БАКА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ЗАДВИЖКА. ТРУБОПРОВОДЫ, ОТВОДЯЩИЕ ВОДУ ОТ СЕКЦИОННОЙ ИНФИЦИРОВАННЫХ ТРУБОВ, ПРИНЯТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

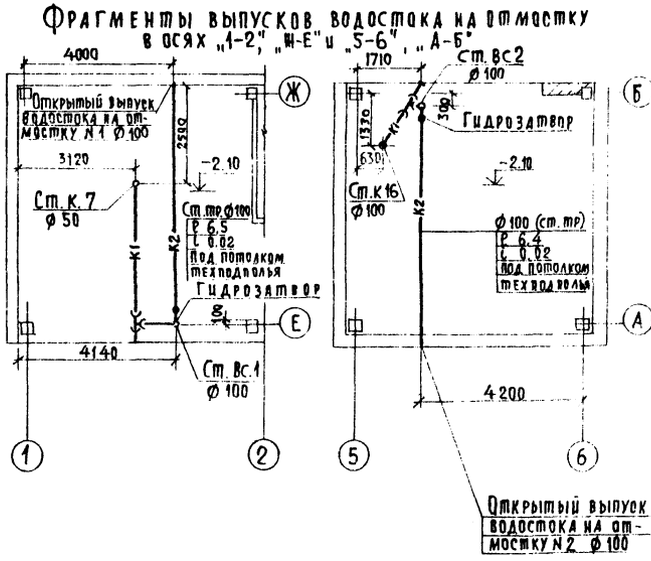
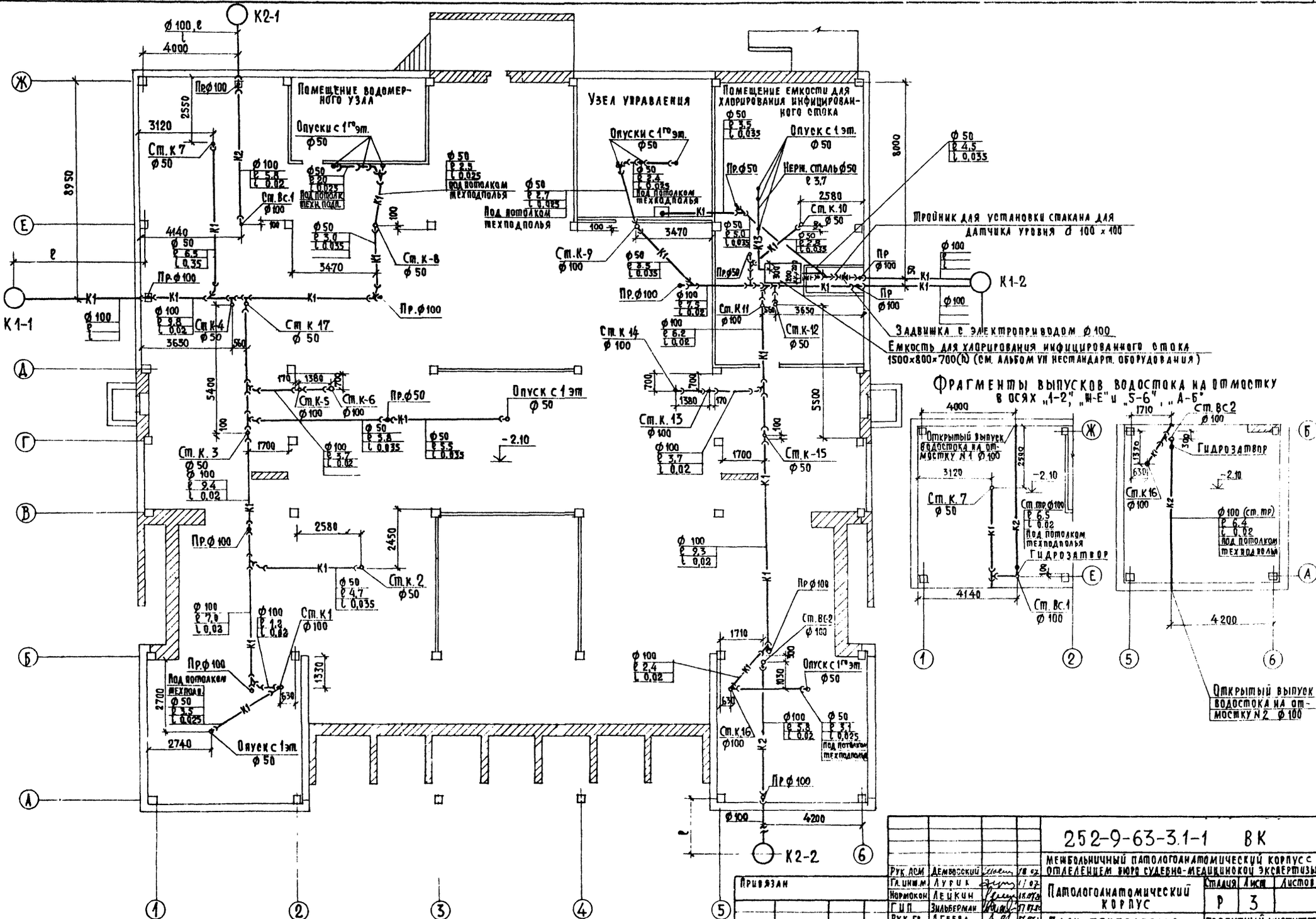
В О Д О С Т О К.

ОТВЕДЕНИЕ ДОЖДЕВЫХ И ТАЛЫХ ВОД С КРОВЛИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВНУТРЕННИМИ ВОДОСТОКАМИ, КОТОРЫЕ ВЫВОДЯТСЯ В КОЛОДЦЫ ДОЖДЕВОЙ СЕТИ. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ СОГЛАСНО ЗАДАНИЮ ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВАРИАНТ ВЫПУСКА ВОДОСТОКА НА ОТМОСТКУ С УСТРОЙСТВОМ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЗАТВОРА И ОТВОДОМ ТАЛЫХ ВОД В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ГОДА В СИСТЕМУ ХОЗФЕКАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

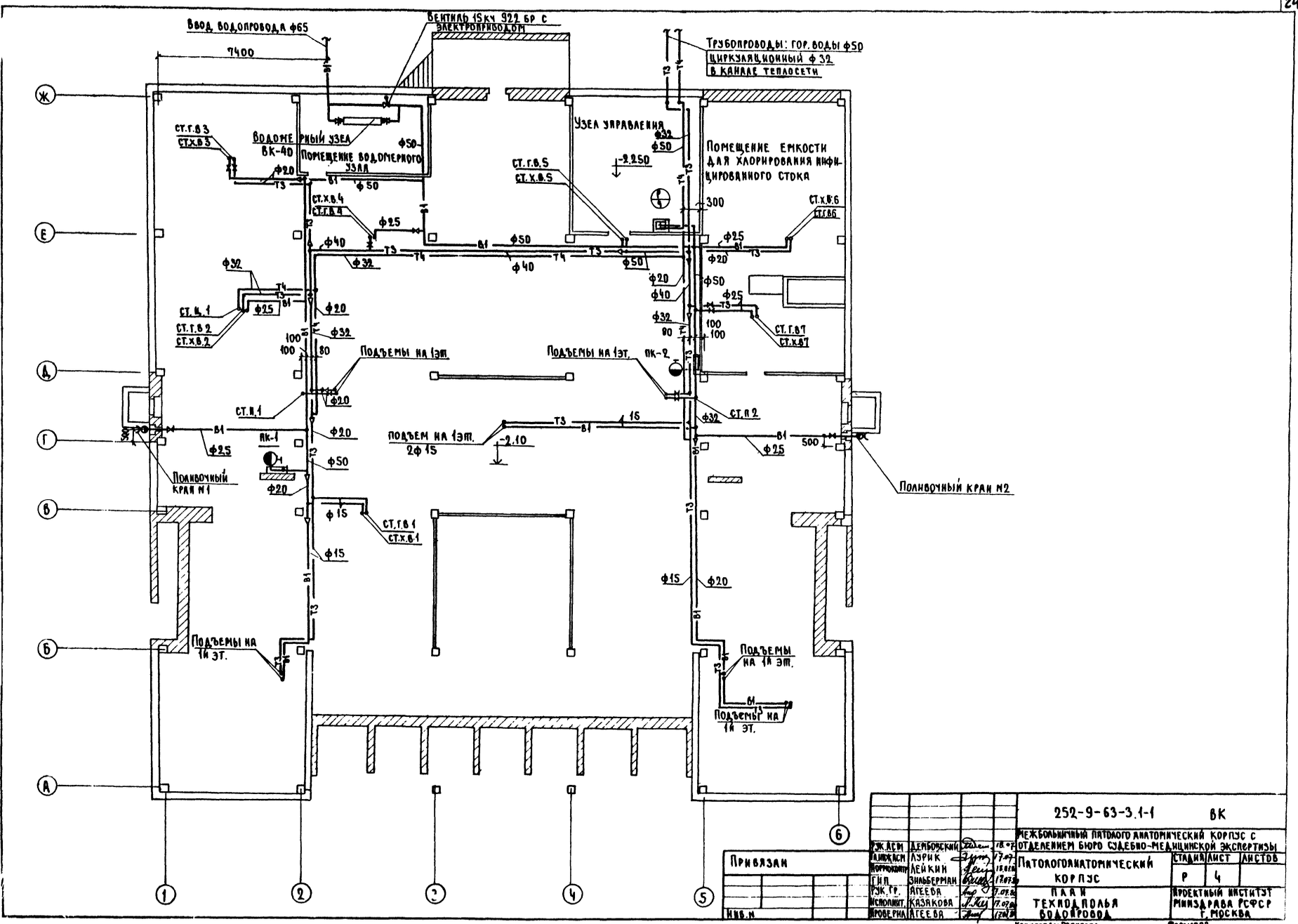
НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
СУТОЧНЫЙ РАСХОД ВОДЫ, М ³	16,0
ЧАСОВОЙ РАСХОД ВОДЫ, М ³ ОБЩИЙ	6,45
	ХОЛОДНОЙ 4,2
	ГОРЯЧЕЙ 3,18
РАСЧЕТНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ НА УПОТРЕБЛЕНИЕ-ПИТЬЕВЫЕ ЦЕЛИ, Л/СЕК	ОБЩИЙ 2,25
	ХОЛОДНОЙ 1,52
	ГОРЯЧЕЙ 1,4
РАСХОДЫ ВОДЫ НА ПОЖАРОТУШЕНИЕ, А/СЕК	ВНУТРЕННЕЕ 2,5
	НАРУЖНОЕ 15,0
ПОТРЕБНЫЙ НАПОР НА ВВОДЕ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	14,0
М. ВВД. СТ.	ПРИ ПОЖАРОТУШЕНИИ 18,0
РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ККАЛ/ЧАС	175000

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			
		252-9-63-3.4-1 ВК	
МЕЖОБЛАСТНЫЙ ПАТОЛОГНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ			
ПАТОЛОГНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ
П	1	10	
ТАШКЕНТ. АУРК. И. КИЯТ. ГИП. РЭВ. Г. П. ИИЖ.	АУРК. ЛЕЙКИН. ЗИЛЬБЕРМАН. АГЕЕВА. ИСКАРЕНКО.	12.07.1981. 16.07.1981. 17.07.1981. 18.07.1981.	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.
ПРОЕКТИРОВАЛ			ПРОЕКТИРНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР Г. МОСКВА.



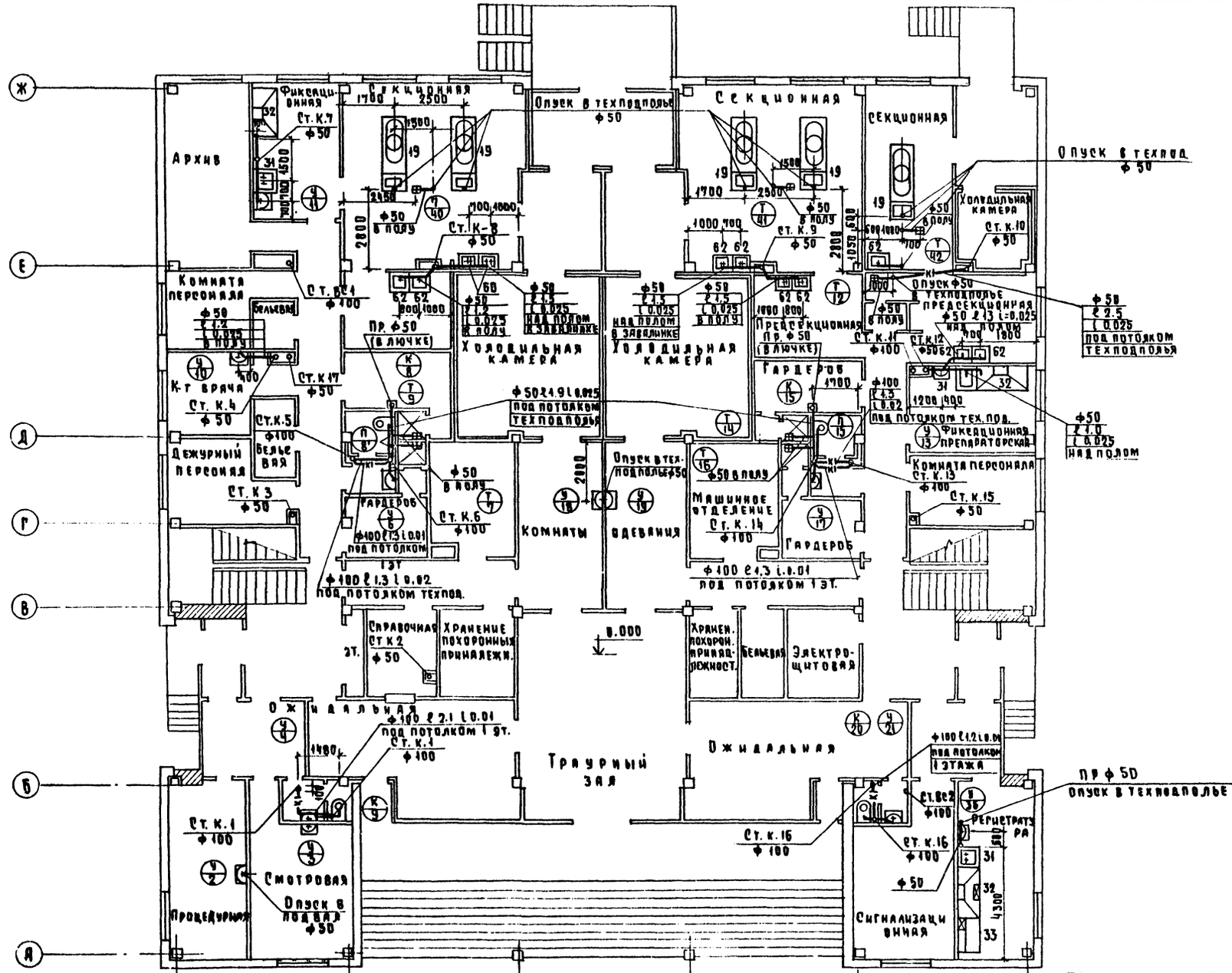
252-9-63-3.1-1 ВК		Мембранный патологоанатомический корпус с отделением бюро судебно-медицинской экспертизы	
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАЦ. ЛИСТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПААН ТЕХПОДПОЛЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	Р	3	
ПРОЕКТИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР			

РУК. ДСМ	ДЕМЬЯНСКИЙ	19.08.78	02
ГЛАВ. И.М.	ЛУРКА	19.08.78	02
НОРМОВКОН	ЛЕЩИК	19.08.78	02
Г.И.П.	ЗНАБЕРМАН	19.08.78	02
РУК. ГР.	АГЕЕВА	19.08.78	02
ИСПОЛН.	КАЗАКОВА	19.08.78	02
ИЗВ. №	ПРОБЕРНА	19.08.78	02



252-9-63-3.1-1		БК
МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СЪЕДНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ		
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		СТАНДАРТ ЛИСТОВ
Р 4		ПРОЕКТИН ИСТИТСТ МИНЗДРАВА РСФСР Г. МОСКВА
КОМПОНОВА: РСБ3980А		
ФОРМАТ22		

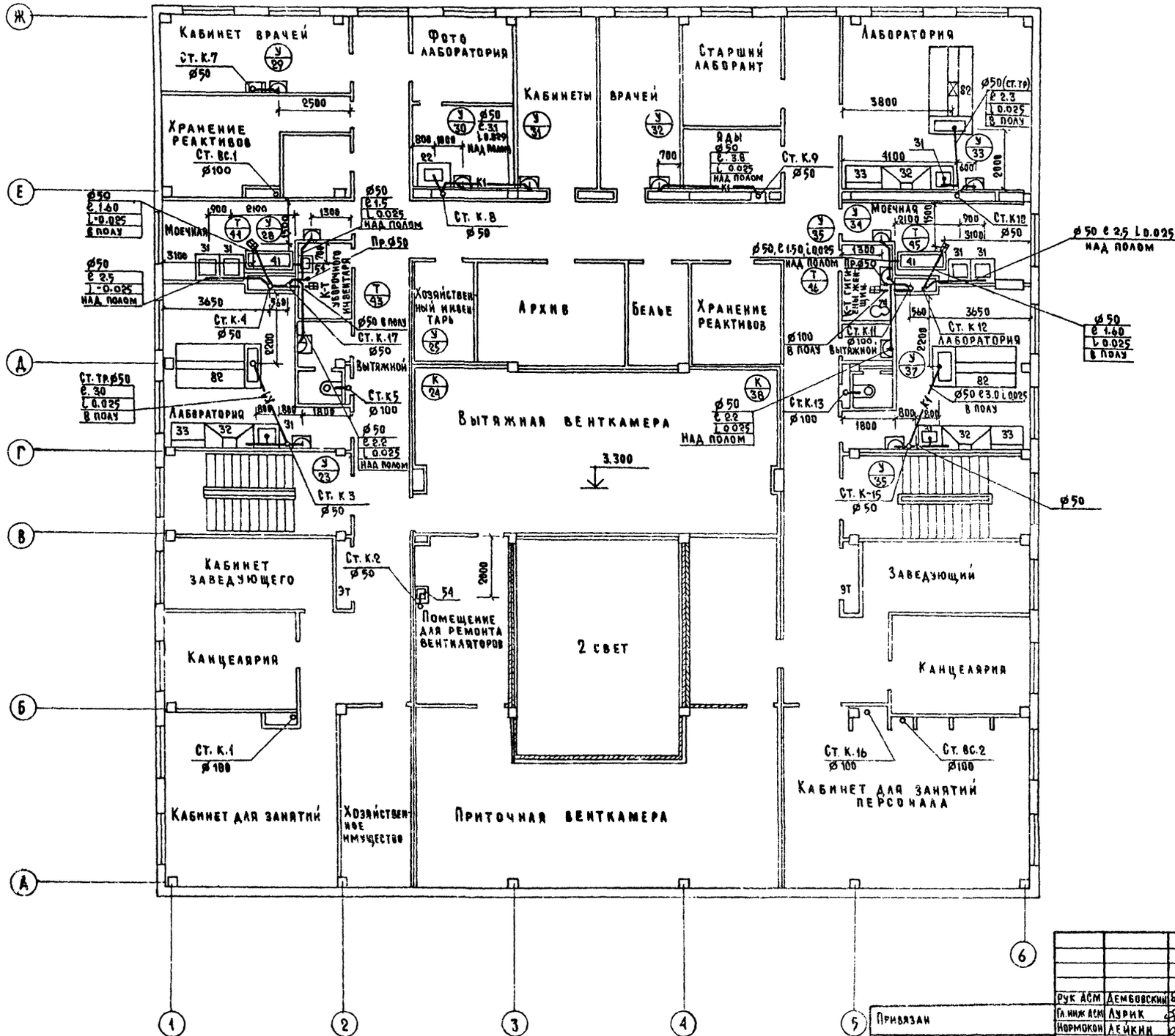
ПРИВЯЗАН
И.В.М.



		252-9-63-3.1-1 ВК	
		МЕЖВЕДЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
ВУЛКАНИЗМ	ДЕМОНТИРОВАНО	ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	СТАДИЯ ЛМСТ ЛНЕТ В
Нормировка	Г.И.П.	Р 5	ПРОЕКТИРНИК ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. МОСКВА
Руч. гр.	АГЕЕВА	ПЛАН 1 ЭТАЖА	
Шеф-проект	КАЗАНОВА	КАНАЛИЗАЦИЯ	
Провер.	АГЕЕВА		

ПРИВЯЗАН	
ИВ.№	

Копировал: Уляпкина Формат 22

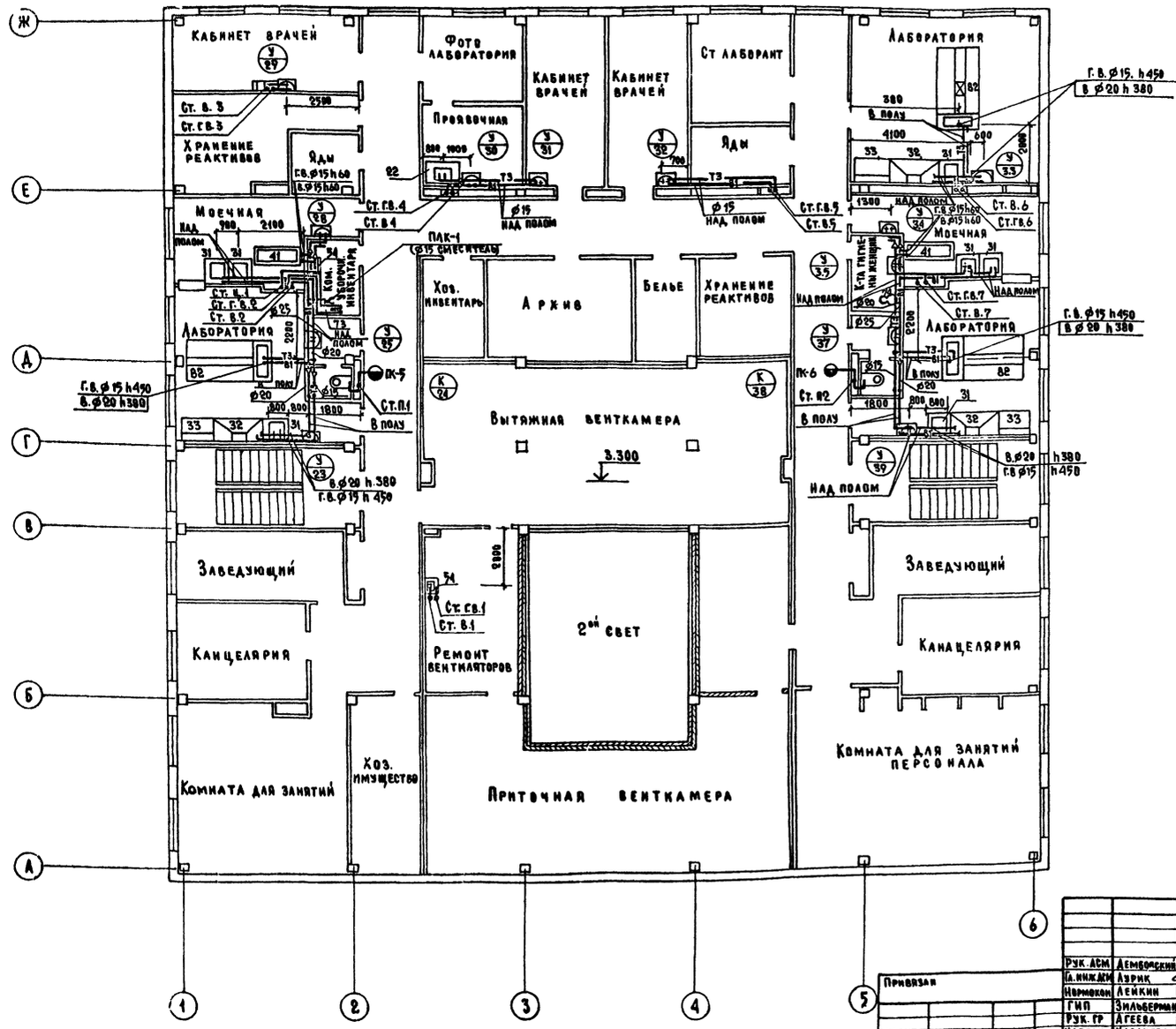


		252-9-63-3.1-1		ВК
МЕЖОБЛАСТНОЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ				
ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС			СТАДИЯ	Лист
			Р	7
План 2 этажа канализация			ПРОЕКТИН ИСТИТУТ МИИЗРАВА РСФСР г. Москва	
ФОРМАТ 22				

ПРИВЯЗАН			
ИВБ			

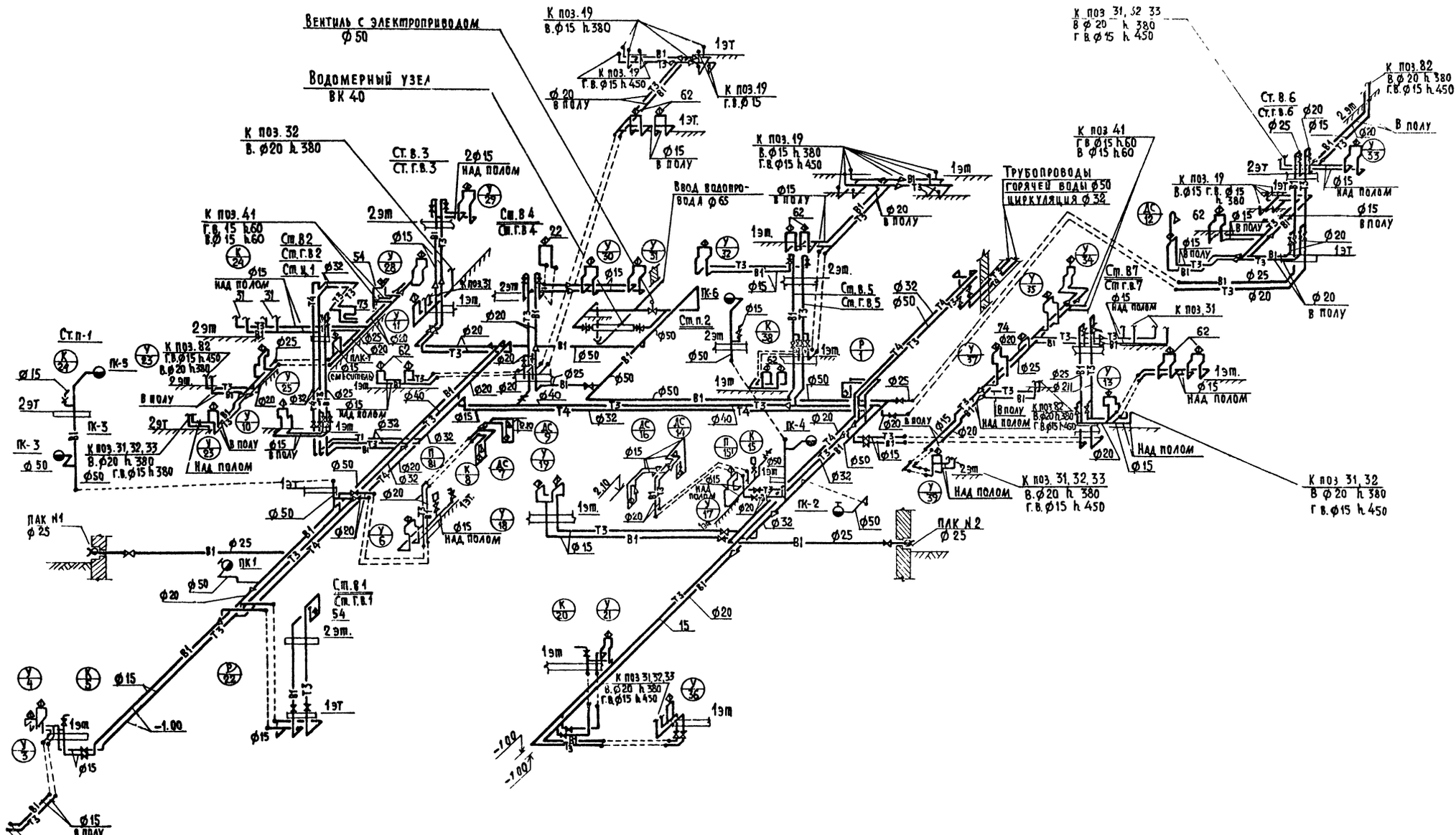
РУК АСМ	ДЕМБОВСКИЙ	17.08
ГЛАВН АСМ	ЛУРИК	17.08
НОРМОКОН	ДЕЙКИН	17.08
ГИП	ЗНАЙБЕРМАН	17.08
РУК ГР	АГЕЕВА	17.08
ИСПОЛН	КАЗАКОВА	17.08
ПРОВЕРИЛ	ЗНАЙБЕРМАН	17.08

КОПИРОВАЛ КОБНИК



		252-9-63-3.1-1		ВК
МЕДИЦИНСКИЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С				
ОТДЕЛЕНИЕ ОНКО-ЗАБОЛЕВАНИЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ				
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ			СТАДИИ	АНЕТИ
КОРПУС			Р	8
ПЛАН 2 ЭТАЖА				ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИСПОЛНЕНИЕ
ВОДОПРОВОД.				МИНИСТРА РСФСР
Г. МОСКВА				

Привозан				
И.И.И.	А.А.А.	Б.Б.Б.	В.В.В.	Г.Г.Г.
Д.Д.Д.	Е.Е.Е.	Ж.Ж.Ж.	З.З.З.	И.И.И.
К.К.К.	Л.Л.Л.	М.М.М.	Н.Н.Н.	О.О.О.
П.П.П.	Р.Р.Р.	С.С.С.	Т.Т.Т.	У.У.У.
Ф.Ф.Ф.	Х.Х.Х.	Ц.Ц.Ц.	Ч.Ч.Ч.	Ш.Ш.Ш.
Щ.Щ.Щ.	Ъ.Ъ.Ъ.	Ы.Ы.Ы.	Ь.Ь.Ь.	Э.Э.Э.
Ю.Ю.Ю.	Я.Я.Я.			



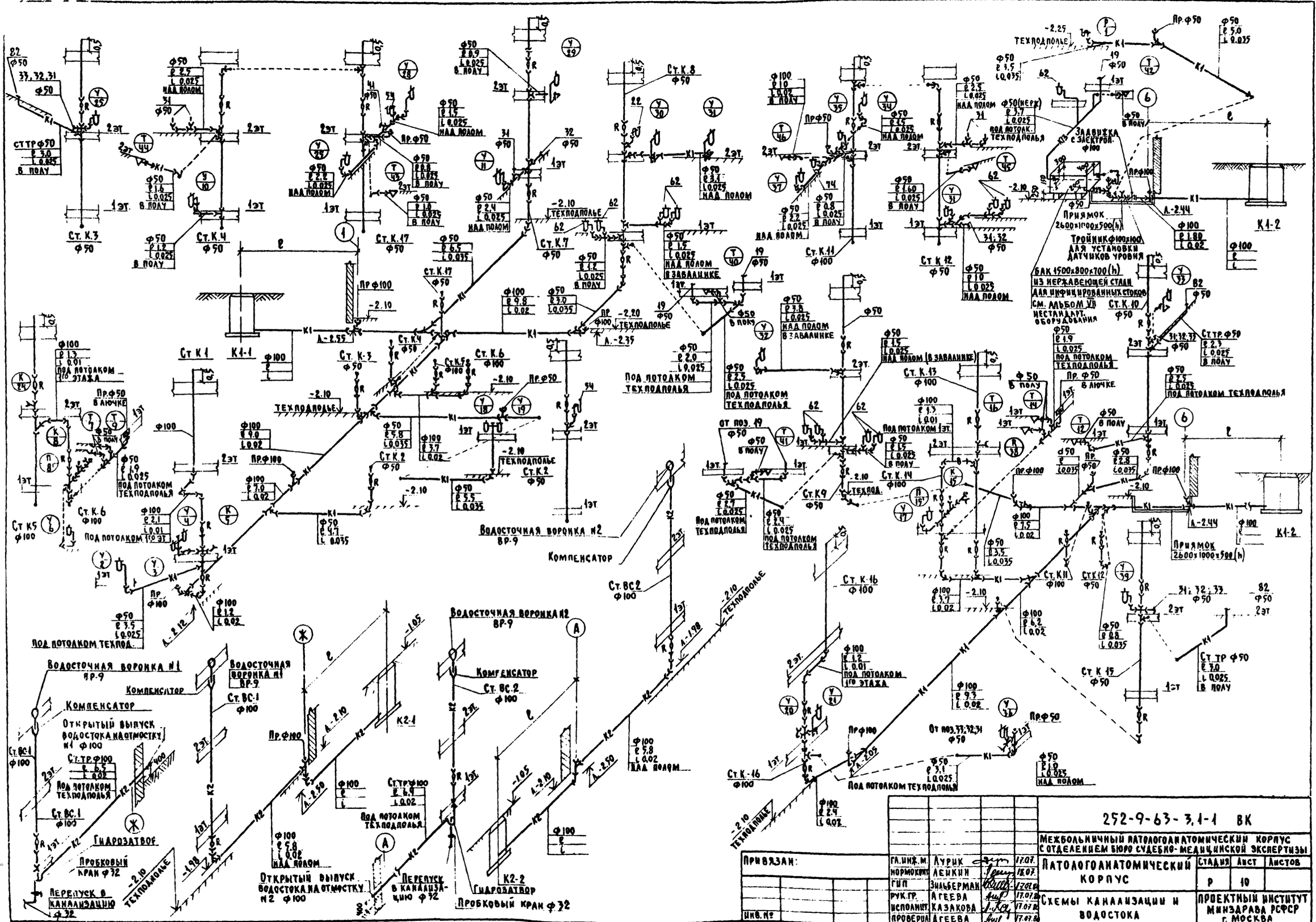
252-9-63-3.1-1 ВК

МЕНЬШОБЪЕМНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Привязан	И.И.И.И.	Л.И.И.И.	С.И.И.И.	17.02.71	Станция	Лист	Листов
	Нормокон.	ЛЕНКИН	С.И.И.И.	16.02.71	Р	9	
	Р.У.К.Г.Р.	АГЕЕВА	С.И.И.И.	17.02.71	ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		
	Исполнит.	КАЗАНОВА	С.И.И.И.	17.02.71	СХЕМЫ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ		
	Проверил	АГЕЕВА	С.И.И.И.	17.02.71	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР Г. МОСКВА		

КОПИРОВАЛ: Верещагина

Формат 22



252-9-63-3,4-1 ВК			
МЕЖОБЛАСТНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ			
ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		СТАДИЯ	Листов
		Р	10
Схемы канализации и водостока			ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. МОСКВА
Копиробла: РЕЗНОВА			

Привязан:	Г.И.И.М. АУРИК	12.07
	НОРМОКОН. АЕКИН	18.02
	ГИП. ЗНАБЕРМАН	12.02
	РУК.ГР. АГЕЕВА	12.02
	ИСПОЛНИТ. КАЗАКОВА	12.02
	ПРОВЕРИЛ АГЕЕВА	12.02
Инд. №		