

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
252-9-63

МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС  
С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ  
ЭКСПЕРТИЗЫ  
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ ИИ-04

АЛЬБОМ - VI  
9.8-2 ВИТРАЖИ

16332-00  
цена 1-21

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1  
выдано в печать: 16<sup>а</sup> VII 1981 г.  
заказ 1862 тираж 150

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
252-9-63

МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС  
С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ  
ЭКСПЕРТИЗЫ  
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ ИИ-04

А Л Б О М - VI

СОСТАВ ПРОЕКТА :

Альбом - I	1.1-1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ
	4.1-1	ТЕХНОЛОГИЯ
	4.2-1	ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ
Альбом - II	2.1-1	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
	3.1-1	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
	3.1-1	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
Альбом - III	5.1-1	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
	5.2-1	КИП И АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВ
	6.1-1	УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИЯ
	6.2-1	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
Альбом - IV	7.1-1	СМЕТЫ
Альбом - V	9.1-1	ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
	9.6-1	ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ
	9.8-1	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
Альбом - VI	9.8-2	ВИТРАЖИ
Альбом - VII	Н-1	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Альбом - VIII	Н-2	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ ПО ШИТАМ АВТОМАТИКИ

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
МИНЗДРАВА РСФСР

главный инженер института  
главный архитектор проекта

*О. Холмогоров*  
/О. ХОЛМОГОРОВ/  
*И. Федоров*  
/О. ФЕДОРОВ /

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ  
УТВЕРЖДЕН  
ГОССТРОЕМ РСФСР  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №4 ОТ 25 I 1980 Г.  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ МИНЗДРАВА РСФСР  
ПРИКАЗ №178 /ПРОТ 1707-80

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Стр.	Примеч.
км-1	Общие данные /Вариант-стеклопрофиант/	3	
км-2	Схема тамбура по оси Б м /0 2 и 5 /Вариант-стеклопрофиант/	4	
км-3	Схема тамбура по осям 1-6 м /0 Б и В /Вариант-стеклопрофиант/	5	
км-4	Схема тамбура по оси Ж м /0 3 и 4 Узлы /Вариант-стеклопрофиант/	6	
км-5	Узлы: 1; 2; 3; 4; 5; 8 /Вариант-стеклопрофиант/	7	
км-1	Общие данные /Вариант-алюминий	8	
км-2	Таблица сечений элементов /Вариант-алюминий/	9	
км-3	Таблица сечений элементов Узла 5 /Вариант-алюминий/	10	
км-4	Схема тамбура по оси Б м /0 2-5 /Вариант-алюминий/	11	
км-5	Схема тамбура по осям 1 и 6 м /0 Б и В /Вариант-алюминий/	12	
км-6	Схема тамбура по оси Ж м /0 3 и 4 /Вариант-алюминий/	13	
км-7	Узлы: 1; 2; 3; 4 /Вариант-алюминий/	14	

				252-9-63	
				МЕЖОБЛАСТНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КОТАЙКАНЦЕМ. БЮРО СНАБЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
				ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	
				СТАНОК ЛИСТ ЛАНТОВ	
Исполн.	Петров А.	Провер.	Матвеева	Р	1
Нормат.	Белаярская	Разработ.	Хорошчев	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР В. МАКАРЬЕВ	
Разработ.	Хорошчев	Провер.	Матвеева		
				СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	
				КАНИОНОВА И ПЕТРОВА	
				ФОРМАТ 22	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 АЛЬБОМ №1

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ТАТАРСКИХ СЕЛ

### Общие указания

Настоящий проект перегородок выполнен на основании задания выданного архитектурно-строительной мастерской №

Материал для изготовления перегородок прокатная угловая сталь марки СТЗ сп Гост 8509-72 и СТ 2 сп Гост 8510-72 обычной точности.

Сварку производить электродами Э-42 Гост 9467-75 катет шва-6мм.

Все витражи покрываются грунтом ГФ-020 Гост 4056-63 за 2 раза.

Остекление производится бесцветным неармированным стеклопрофицитом коробчатого сечения с гладкой поверхностью СН 428-74.

Для уплотнения и защиты торцов коробчатого стекла применяется морозостойкая резина средней твердости ТУ 38-105-376-72

Для уплотнения стыков между элементами коробчатого профильного стекла применяется пластифицированный поливинилхлорид.

Для уплотнения стыков между профильным стеклом и рамой применяется гермет Гост 5.1011-71 или ТУ 480-1-119-71

Установку закладных деталей и заказ металла на них производить по архитектурно-строительным чертежам.

Изготовление и монтаж перегородок вести по СН 428-74

### Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
КМ-1	Общие данные	
КМ-2	Схема тамбура по осям Б" м/о 2 и 5	
КМ-3	Схема тамбура по осям Г" и 6 м/о Б" и В"	
КМ-4	Схема тамбура по оси Ж" м/о 3 и 4 Узлы: 6 и 7	
КМ-5	Узлы 1; 2; 3; 4; 5; 8	

### Спецификация стали

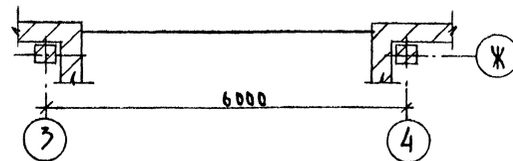
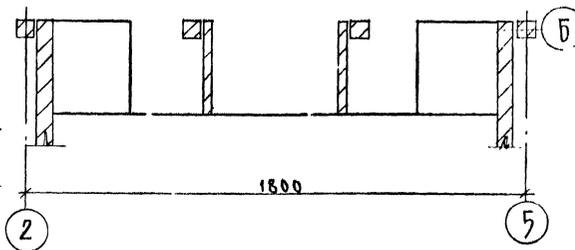
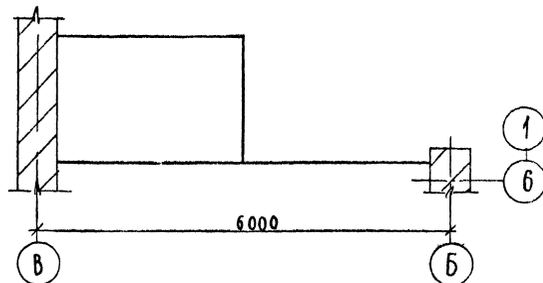
№ п/п	Наименование	Материал	Вес кг	Примечание
1	180x60x6	СТ 2 сп	1420	
2	120x20x3	СТ 3 сп	213	
3	На сварочные швы		10%	
<b>Итого: 1796 кг</b>				

### Расход профильного стекла:

105 м<sup>2</sup>

Настоящий проект выдан в соответствии с действующими нормами и правилами / в том числе по взрывопожарной безопасности /  
Генеральный инженер проекта *Гейтман* /Гейтман/

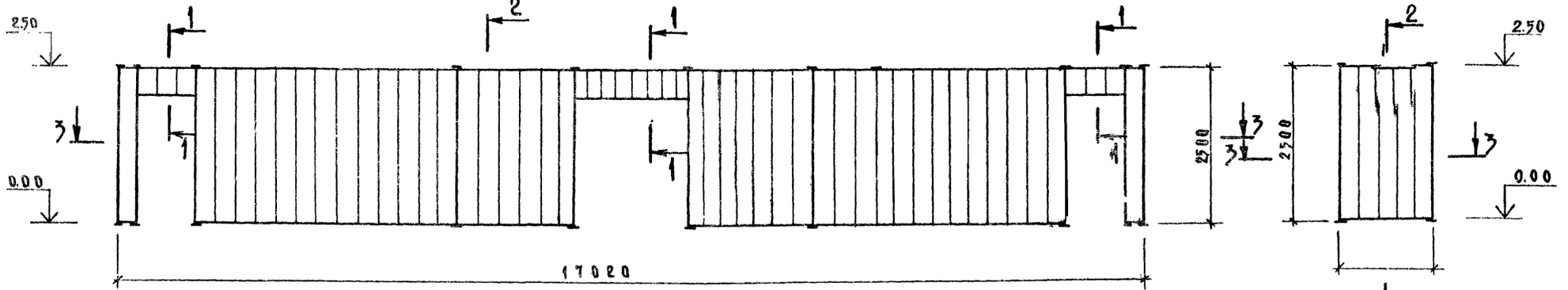
### Схемы расположения перегородок



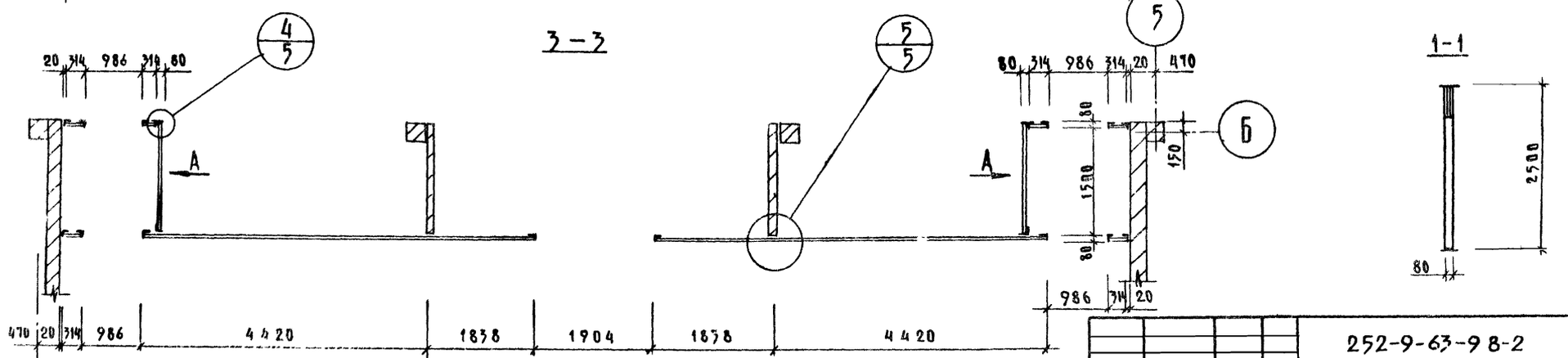
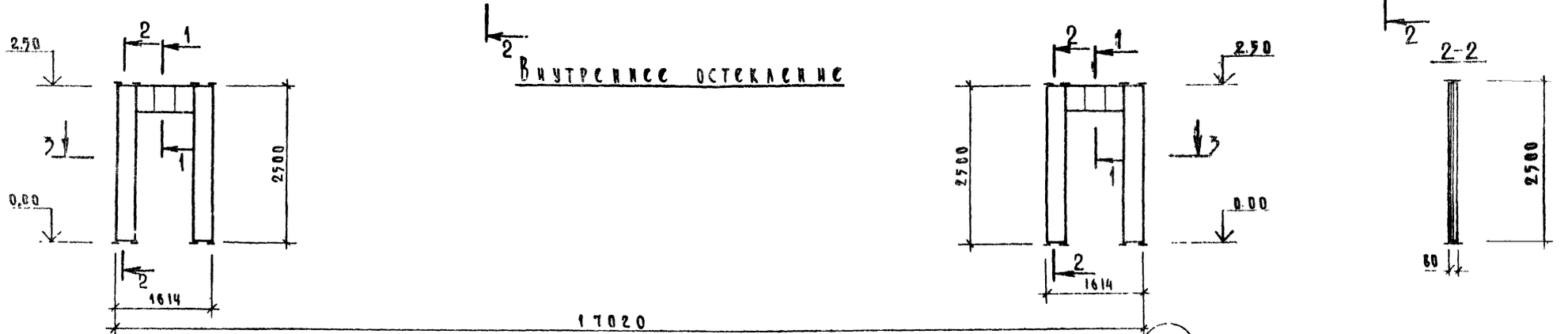
		252-9-63-98-2 КМ	
		Межобластной патологоанатомический корпус Сотласким бюро судебно-медицинской экспертизы	
		Патологоанатомический корпус	
Исполнитель	Петрова	Проверенный	Степанов
Группа	Эксперт	Дата	Р 1
Объект	Хорошев	Вариант	Общие данные, вариант-стеклопрофиль
Проверенный	Матвеев	Дата	Проектный институт Минздрава РСФСР

# СХЕМА ТАМБУРА ПО ОСИ „Б“ МЕЖДУ ОСЯМИ 2 И 5

## НАРУЖНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ



## ВНУТРЕННЕЕ ОСТЕКЛЕНИЕ



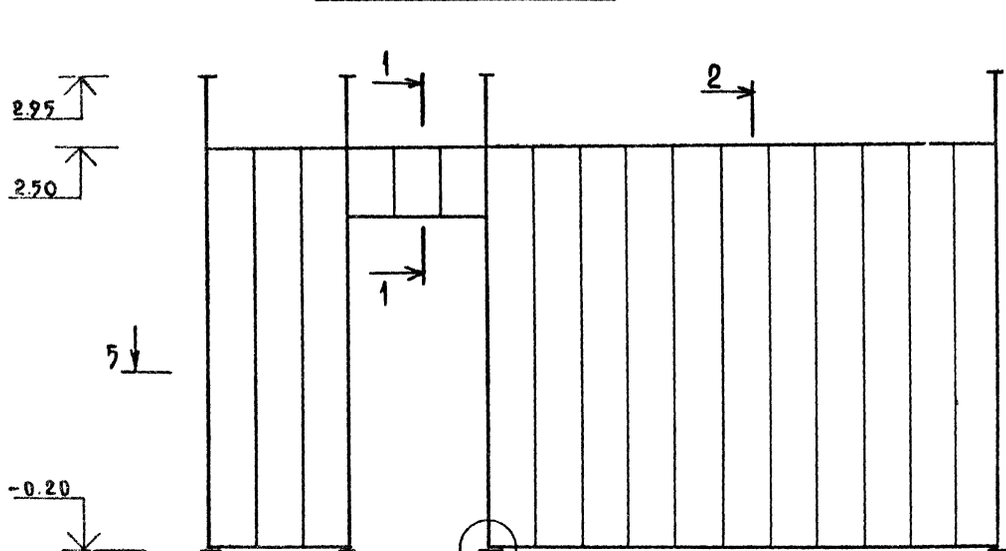
		252-9-63-98-2		КМ
		МЕЖРАЙОННЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СЛУЗБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ		
НАЧ. ОД.	ПЕТРОВА	СТАЛЬЯНИСТ	ИНСТ. 05	
НОРМАК.	ИСКАРЕВ	Р	2	
Г. И. П.	ЦЕЛТАНИ	ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		
РАЗРАБ.	ХОРОШЕВ	СХЕМА ТАМБУРА ПО ОСИ „Б“ М/О 2 И 5		ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОВЕР.	МАТВЕЕВА	ВАРИАНТ - СТЕКЛОПРОФИЛИ		ИНЖЕНЕРА РСФСР Г. МОСКВА
		КОПИРОВАЛ В.С. ПЕТРОВА		ФОРМАТ 22

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 АЛББОМ VI

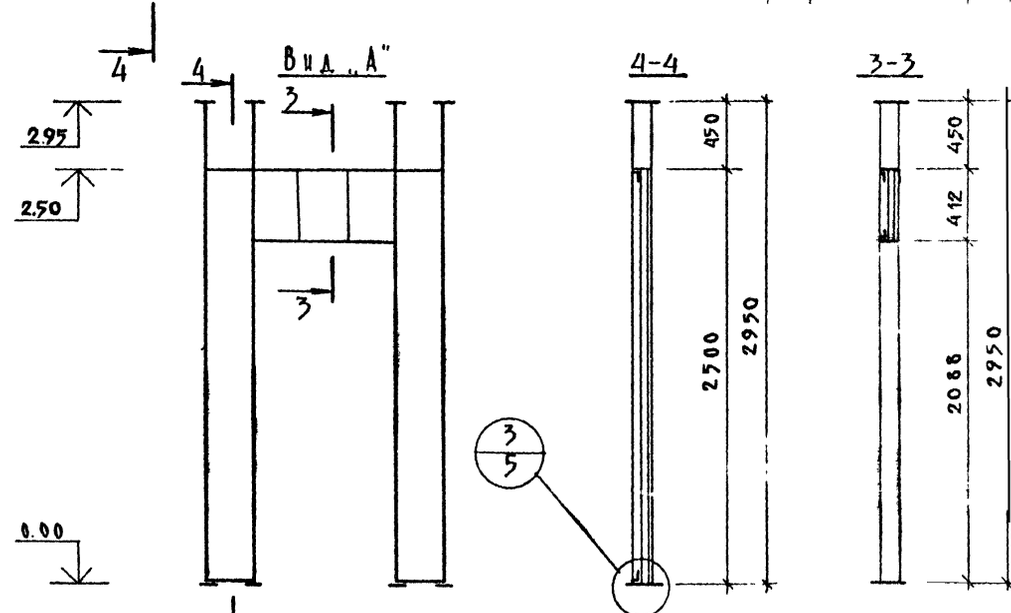
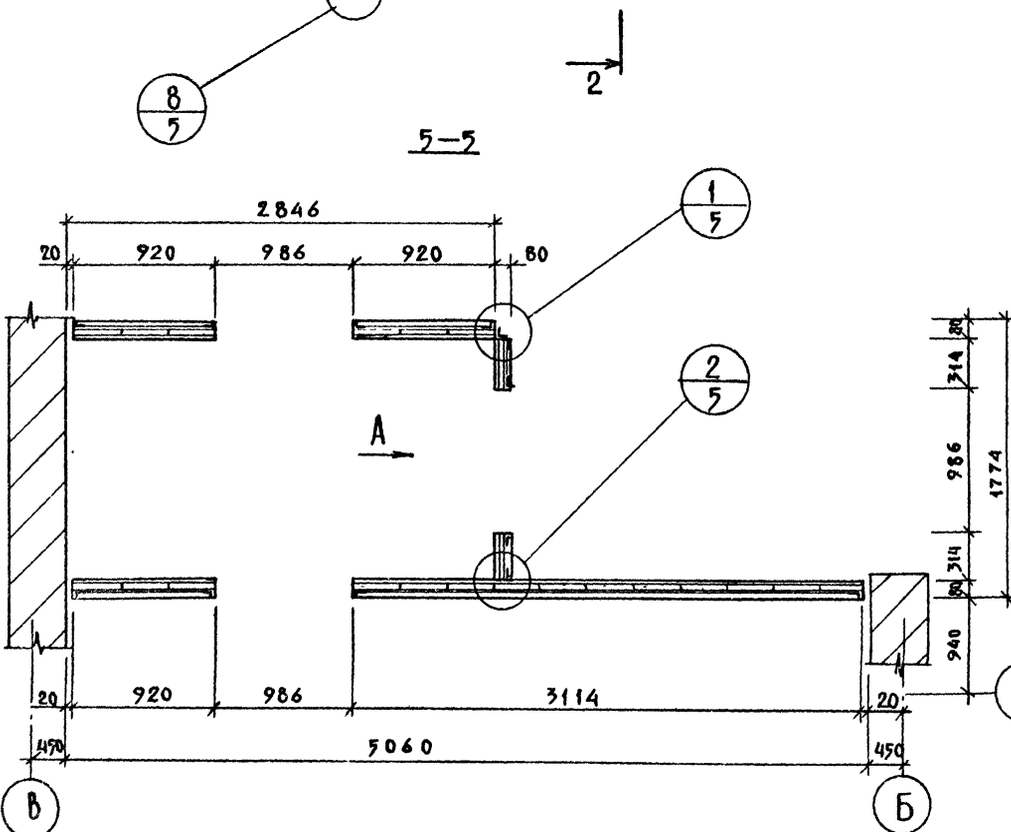
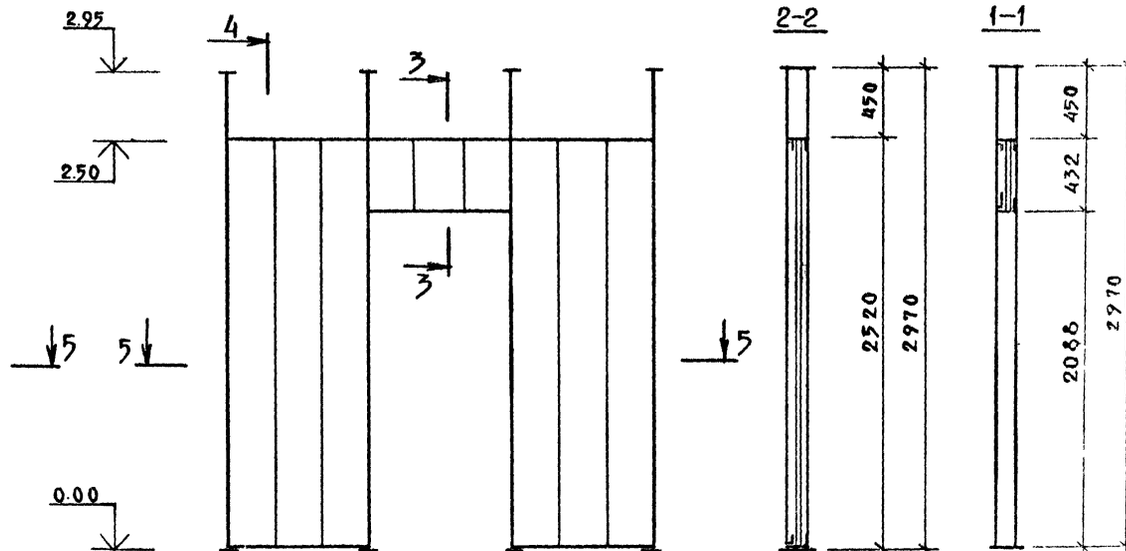
УТВ. АД. РАД. ПОДПИСЬ И ДАТА (С. ЗАМ. В.С. ПЕТРОВА)

Схема тамбура по осям 1 и 6 и между осями Б и В

Наружное остекление



Внутреннее остекление



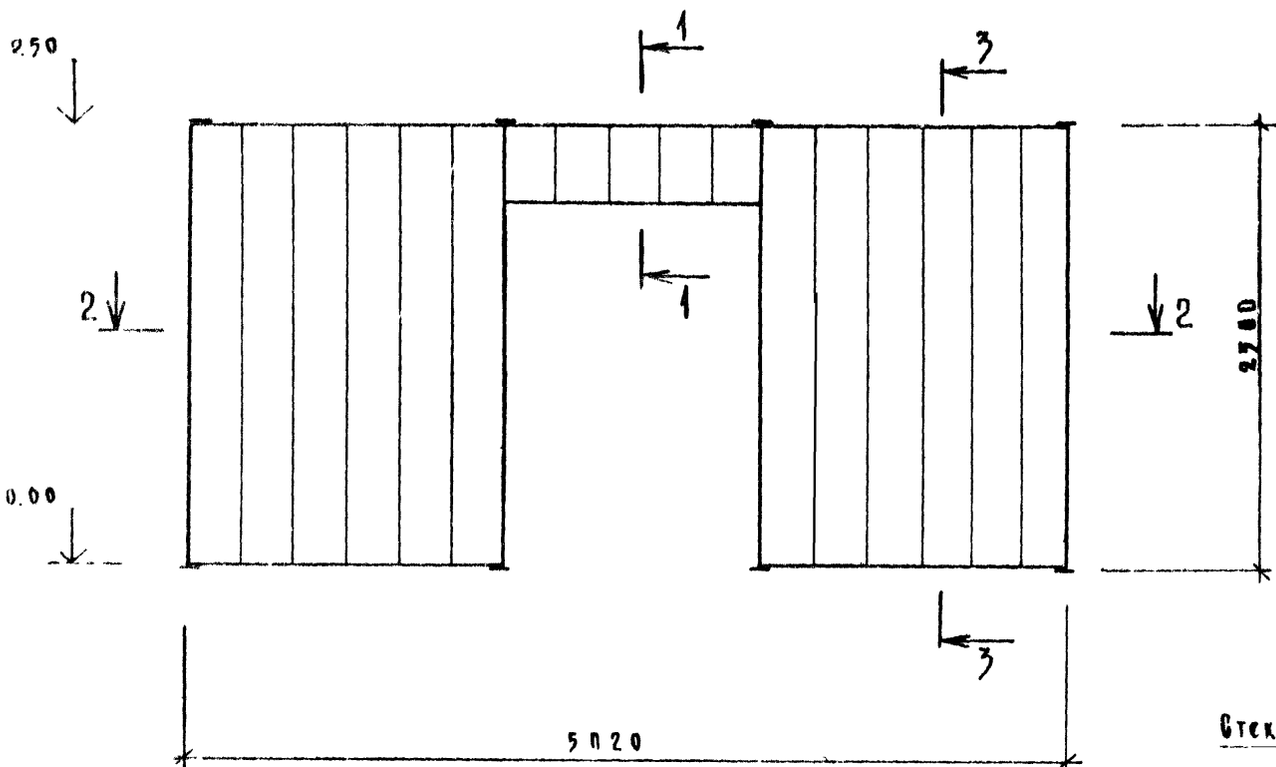
252-9-63-98-2		КМ	
МЕЖБЮДЖЕТНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТАКЛЕННЫМ БЮРО СДАЕЧНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ			
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		Р	3
СХЕМА ТАМБУРА ПО ОСЯМ 1 И 6 М/О Б И В ВАРИАНТ - СТЕКЛОПРОФИЛИТ		ПРОЕКТИРНИК ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР Г. МОСКВА	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 АЛБОМ VI

ИЗДАНИЕ 1984 ГОДА

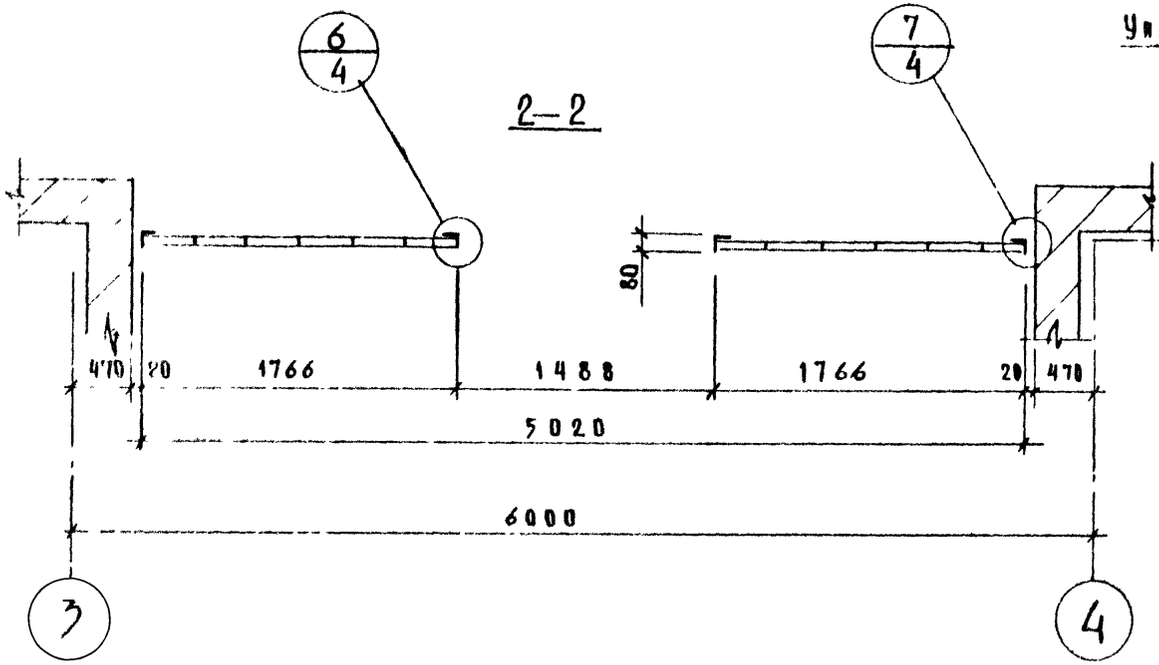
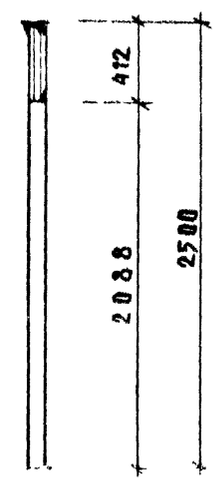
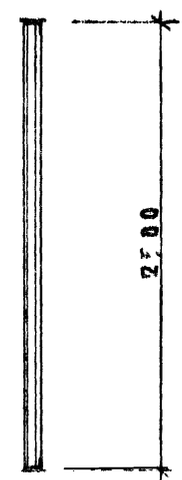
СХЕМА ТАМБУРА ПО ОСИ Ж М/О 3 И 4

Технический проект 252-9-63 Архив VI



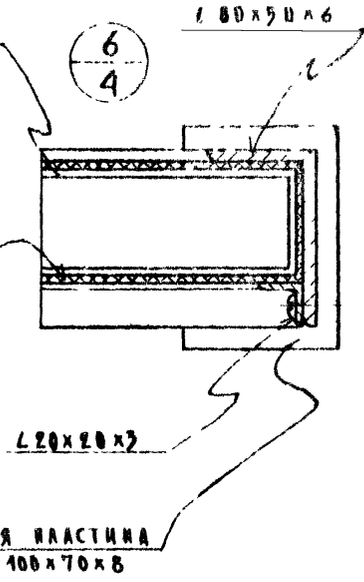
3-3

1-1



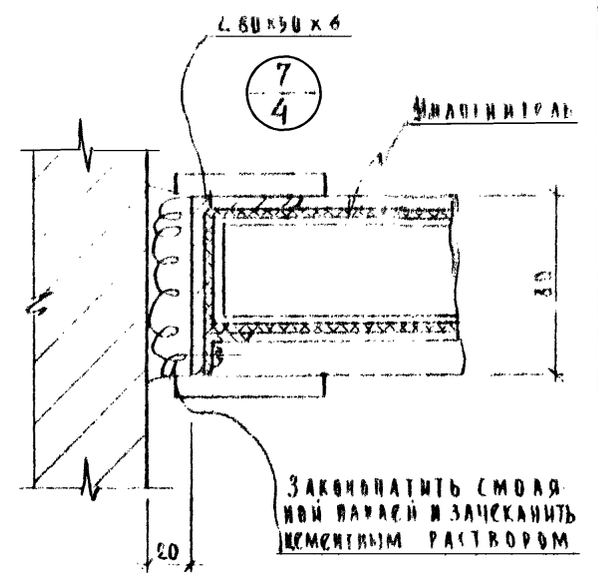
СТЕКЛОПРОФИЛИТ

Уплотнитель



СТАЛЬНАЯ ПЛАСТИНА  
ВСТ3КП2 100x70x8

2.60x50x6

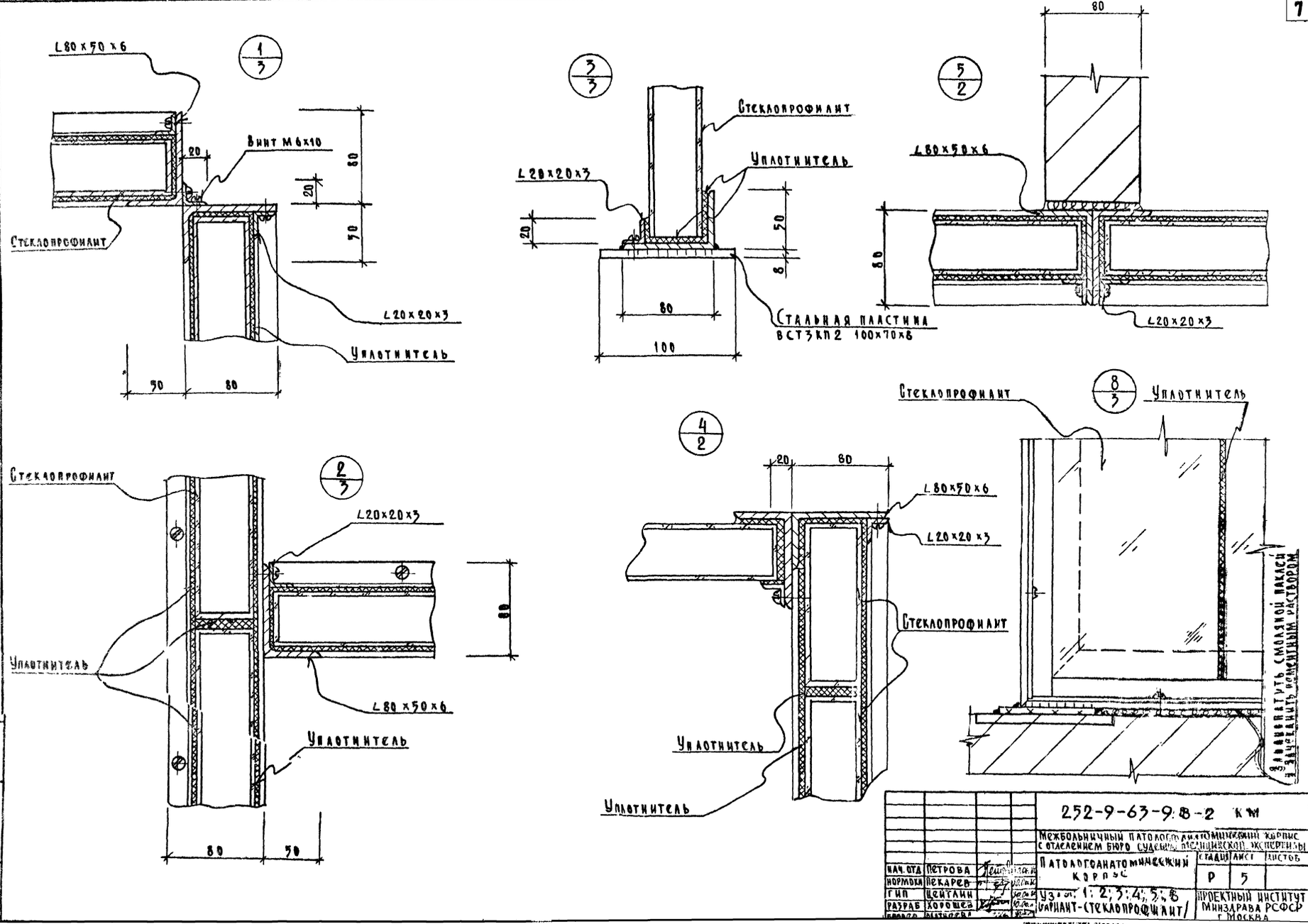


ЗАКРЕПИТЬ СМОЛЯНОЙ МАССОЙ И ЗАЧЕКАНИТЬ КЕМЕНТИМ РАСТВОРОМ

		252-9-63-98-2 КМ	
		МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС СТАВРОПОЛЬСКОЕ БЮРО СЪЕДНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРИЗМ	
НАЧ. ОТД.	ПЕТРОВА	ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС	КЛАСС. АНСТ. АНСТОН
ИЗМОНК.	ПЕКАРСЬ		Р 4
Г.И.П.	ЦЕНТАНИ	СХЕМА ТАМБУРА ПО ОСИ Ж М/О 3 И 4. УЗЛЫ: 6 И 7	ПРОЕКТИРНИК ИНИСТРУИ ПЕЧАЛОВА РСФФР В МОСКВА
РАЗРАБОТ.	КОРОШЕВ	ВАНТАТ СТЕКЛОПРОФИЛИТ	
ПРОВЕР.	МАТВСВА		

КОЛИЧЕСТВО: ПЕТРОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63 АБСБМНУ



		252-9-63-9.В-2 КМ	
		МЕЖОБЪЕКТНЫЙ ПАТОЛОГ. АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРТИС С ОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБ. МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	
		ПАТОЛОГ. АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРТИС	
ИМЯ ФАМИЛИЯ	ПЕТРОВА	СТАДИОНА	ИШТОВ
ИМЯ ФАМИЛИЯ	НЕКАРЕВ	Р	5
ИМЯ ФАМИЛИЯ	ЦЕГЛАН	УЗ. м.: 1; 2; 3; 4; 5; 6	
ИМЯ ФАМИЛИЯ	КОРОШЕВ	ПРОЕКТИН. ИНСТИТУТ МИНЗДРАВА РСФСР г. МОСКВА	
		ПРОЕКТ: БАРИАНТ-СТЕКЛОПРОФИЛАНТ	

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И АННОТАЦИИ

ПРОЕКТ 252-9-63 АЛБВОМ VI

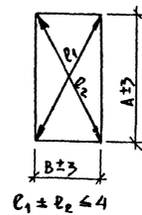
Ведомость чертежей основного комплекта

Спецификация стеклопакетов  
ТУ-21-01-392-70

Общие указания

Лист	Наименование	Примечание
КМ-1	Общие данные	
КМ-2	Таблица сечений элементов	
КМ-3	Таблица сечений элементов Узел 5	
КМ-4	Схема тамбура п/о Б. м/о 2 и 5. Разрезы	
КМ-5	Схема тамбура п/о И.Ф. м/о Б.И. В. Виды	
КМ-6	Схема тамбура п/о Ж. м/о 3 и 4. Разрезы	
КМ-7	Узлы 1; 2; 3; 4	

Спецификация витринного полированного стекла  $\delta=6,5$  мм ГОСТ 13454-77

№ п.п.	Размеры	Кол.шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	Допуски
С-1	1455 x 1795	7	18.3	 <p><math>e_1 \pm e_2 \leq 4</math></p>
С-2	1455 x 555	7	5.7	
С-3	1795 x 1615	2	5.8	
С-4	1615 x 555	2	1.8	
С-5	555 x 135	2	0.1	
С-6	135 x 1795	2	0.5	
С-7	1924 x 357	1	0.7	
С-8	2090 x 700	7	10.3	
С-9	705 x 1795	2	2.6	
С-10	705 x 555	2	0.8	
С-11	1795 x 955	1	1.8	
С-12	955 x 555	1	0.6	
С-13	1726 x 1795	2	6.2	
С-14	1726 x 555	2	2.0	
С-15	357 x 1473	1	0.6	
Итого: 57,8 м <sup>2</sup>				

№ п.п.	Размеры	Кол.шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	Допуски
СП-1	1295 x 1750	2	9.1	* В графе площадь м <sup>2</sup> дана общая площадь стекла без учета площади для изготовления стеклопакетов
СП-2	1340 x 555	2	3.0	
СП-3	1615 x 1795	2	11.6	
СП-4	1615 x 555	2	3.6	
СП-5	1410 x 1750	5	24.7	
СП-6	555 x 1455	6	9.7	
СП-7	307 x 1889	1	1.2	
СП-8	1795 x 705	2	5.1	
СП-9	705 x 555	2	1.6	
СП-10	1795 x 955	1	3.5	
СП-11	955 x 555	1	1.1	
СП-12	220 x 555	2	0.5	
СП-13	220 x 1795	2	1.6	
СП-14	1455 x 1795	2	10.5	
СП-15	1795 x 225	2	1.7	
СП-16	225 x 655	5	1.3	
СП-17	555 x 555	4	2.5	
СП-19	555 x 1795	4	8.0	
СП-20	255 x 1795	3	2.8	
СП-21	1680 x 1750	2	14.8	
СП-22	555 x 1726	2	3.9	
СП-23	307 x 1473	1	1.0	
Итого: 119,8 м <sup>2</sup>				

Спецификация алюминия

№ п.п.	Наименование профиля	Материал	Вес кг	Примечание
7	ПА-474	АД31Т	53.4	
8	ПА-487	"	71.8	
9	ПА-16	"	58.0	
10	ПА-15	"	24.4	
11	ПА-14	"	14.0	
12	ПА-13	"	61.3	
13	Узловые соединения	10%	168,0 кг	
Итого: 1747,9 кг				

Настоящий проект витражей выполнен на основании задания, выданного архитектурно-строительной мастерской № Материал для изготовления витражей алюминиевый сплав АД31Т ГОСТ 4784-74. Остекление производится полированным стеклом  $\delta=6,5$  мм ГОСТ 13454-77.

При закреплении стекла для их уластения применяются специальные резиновые профили из морозостойкой, озоностойкой смеси /черного цвета/ марки ИО-681 ТУ38 005.204.71. Уплотнительная резина в притворах приклеивается на заводе-изготовителе классом 88 НПУ38 105268-71

Все алюминиевые профили анодируются бесцветным анодным покрытием. Толщина покрытия не менее 16 микрон. Все стальные детали оцинковать. Винты и болты кадмировать или оцинковать. В местах соприкосновения стальных и алюминиевых деталей применять титановые прокладки или покрывать битумным лаком за 2 раза.

Проект рассчитан на наружную температуру  $-40^{\circ}$ , предусмотрено тройное остекление при котором во внутренних рамах витража устанавливается стеклопакет, производства Константиновского завода „Автостекло“. Установку закладных деталей и заказ металла на них производить по архитектурно-строительным чертежам. Заготовку и монтаж вести по тех. условиям завода ВЗСАК им. Яковлевского

252-9-63-98-2 КМ

Межобластной патологоанатомический корпус  
Сотен. и м. Боро. Славяно-Меданской ул. Пер. 1/2

И.О. Ф. И. П.	Петрова И.И.	Патологоанатомический корпус	С.И. И. И. И.	И.И. И. И. И.
И.О. Ф. И. П.	Петрова И.И.	Патологоанатомический корпус	С.И. И. И. И.	И.И. И. И. И.
И.О. Ф. И. П.	Петрова И.И.	Патологоанатомический корпус	С.И. И. И. И.	И.И. И. И. И.

Общие данные  
Вариант-Алюминий

Проектный институт  
Инженера Г.И. И. И. И.

ПРОЕКТ 252-9-63 АЛБВОМ VI

Таблица сечений элементов

Марка	Эскиз	Примечание
а		1. Профиль А-548 крепится винтами М6х14 ГОСТ 17473-72 шагом 200 мм 2. Профиль ПА-16 крепится винтами М5х20 ГОСТ 17473-72 шагом 200 мм
б		
в		
г		
д		

Марка	Эскиз	Примечание
е		1. Профиль А-548 крепится винтами М6х14 ГОСТ 17473-72 шагом 200 мм 2. Профиль ПА-16 крепится винтами М5х20 ГОСТ 17473-72 шагом 200 мм
ж		

Марка	Эскиз	Примечание
з		1. Профиль А-548 крепится винтами М6х14 ГОСТ 17473-72 шагом 200 мм 2. Профиль ПА-16 крепится винтами М5х20 ГОСТ 17473-72 шагом 200 мм
и		
к		

Марка	Эскиз	Примечание
л		1. Профиль А-548 крепится винтами М6х14 ГОСТ 17473-72 шагом 200 мм 2. Профиль ПА-16 крепится винтами М5х20 ГОСТ 17473-72 шагом 200 мм
м		
н		

252-9-63-9.8-2 КМ

МЕЖОТДЕЛЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС  
 СО СТАРЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАНДАРИСТ ЛАСТОВ

МАШ.ОП. ПЕТРОВА  
 НОРМ.ОП. ПЕКАРЕВ  
 РАЗРАБ. ШЕНТАН  
 ПРОБ.ОП. МАТВЕЕВ

ДИЗАЙНЕР: ПЕТРОВА  
 ПРОБ.ОП. МАТВЕЕВ

П Р 2

ТАБЛИЦА СЕЧЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ  
 /ВАРИАНТ - АЛЮМИНИЙ/

ПРОЕКТИРНИК ИНСТИТУТ  
 МИНЗДРАВА РСФСР  
 Г. МОСКВА

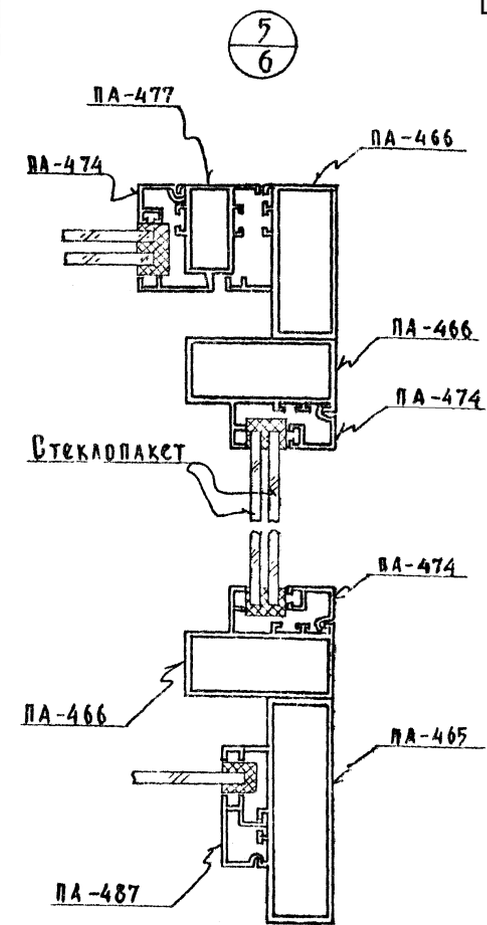
КОПИРОВА ПЕТРОВА

ФОРМАТ 22

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-9-63-АЛЮМИН

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАНДАРИСТ ЛАСТОВ

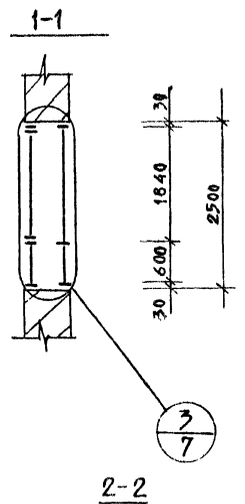
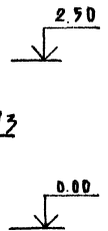
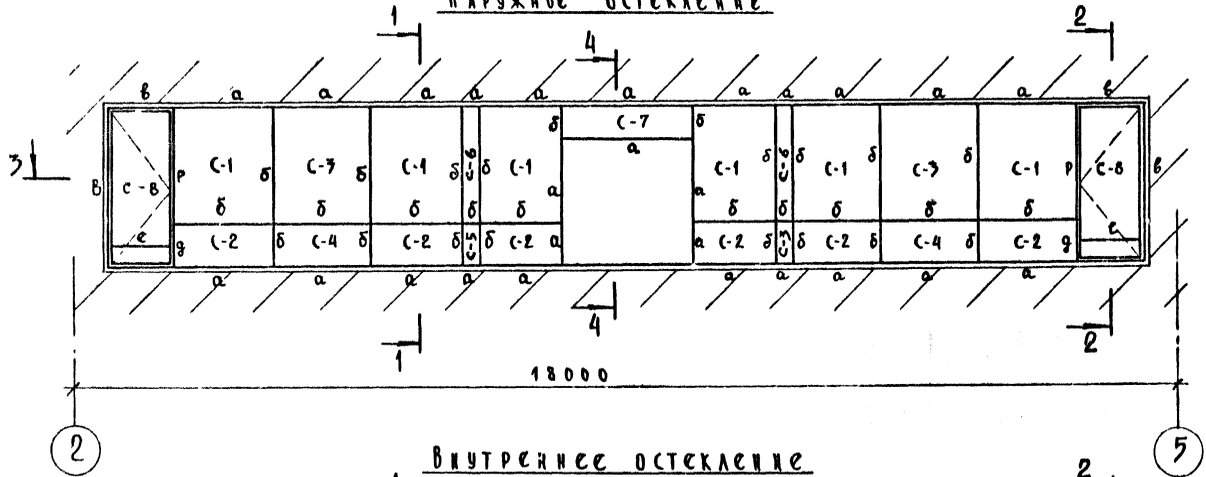
ТАБЛИЦА СЕЧЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ			Марка	Эскиз	Примечание	Марка	Эскиз	Примечание
О			Р		1. ПРОФИЛЬ А-548 КРЕПИТСЯ ВИНТАМИ М6x14 ГОСТ 17473-72 ШАГОМ 200 ММ 2. ПРОФИЛЬ ПА-16 КРЕПИТСЯ ВИНТАМИ М5x20 ГОСТ 17473-72 ШАГОМ 200 ММ	Х		
П			С			Ф		
Т						Ч		



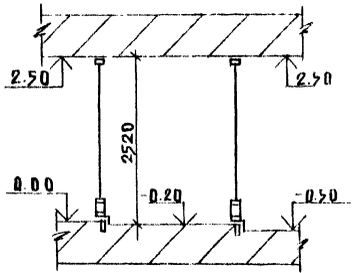
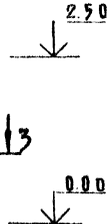
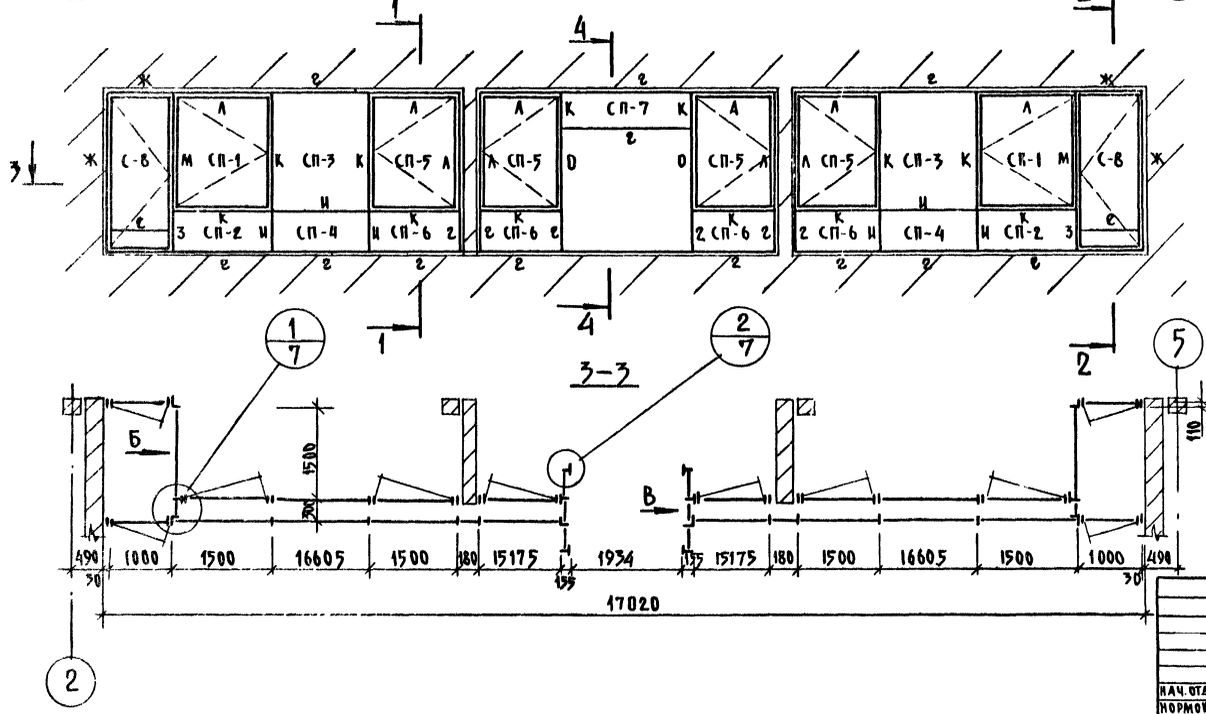
252-9-63-9.8-2 КМ			
МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС СОТДЕЛЕНИЕМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ			
НАЧ. ОТА НОРМОК. Г. И. П. РАЗРАБ. ПРОВЕР.	ПЕТРОВА ИСКАРЬЕВ ЦЕЛТАНИ КОРШОВ МАТВЕЕВА		ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС ТАБЛИЦА СЕЧЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ УЗЕЛ 5 ВАРИАНТ - АЛЮМИНИЙ/
СТАДИЯ	АНСТ	АНСТ	ПРЕКТНИИ ИНСТИТУТ МИНИСТРА РА РА РСФСР С. МОСКВА ФОРМАТ И
Р	3		

СХЕМА ТАМБУРА ПО ОСИ „Б“ М/О 2 И 5

НАРУЖНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ



ВНУТРЕННЕЕ ОСТЕКЛЕНИЕ



ПРИМЕЧАНИЕ:  
1. ТАБЛИЦУ СЕЧЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ СМ  
ЛИСТЫ КМ-2; КМ-3.

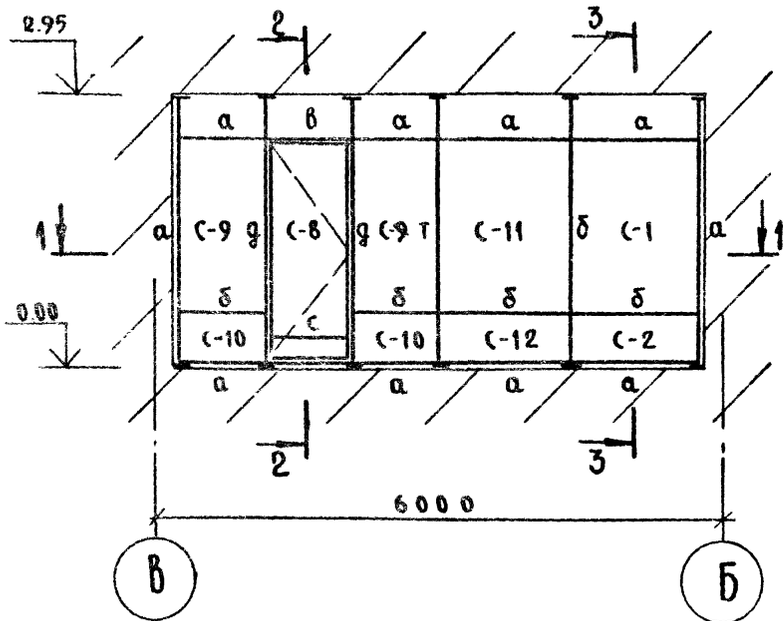
		252-9-63-9.8-2		КМ	
МЕЖОБЛАСТНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС С ОТДЕЛЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ					
НАЧ. ОТА ПЕТРОВА		ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС		СТАДИЯ	ЛИСТ
НОРМОК ПЕКАРОВА		КОРПУС		Р	4
Г.П. ЦЕНТАН		СХЕМА ТАМБУРА ПО ОСИ „Б“		ПРОЕКТИНН ИНСТИТУТ	
РАЗРАБ. КОРОШОВ		МОДУЛЬ РАЗРЕЗЫ 1-К-2/3		МИНЗДРАВА РСФСР	
ПРОЕЗД. МАТВЕЕВА		ВАРИАНТ - АЛЮМИНИЙ		П. МОСКВА	

ПРОЕКТ 252-9-63 АЛЮМИЙ

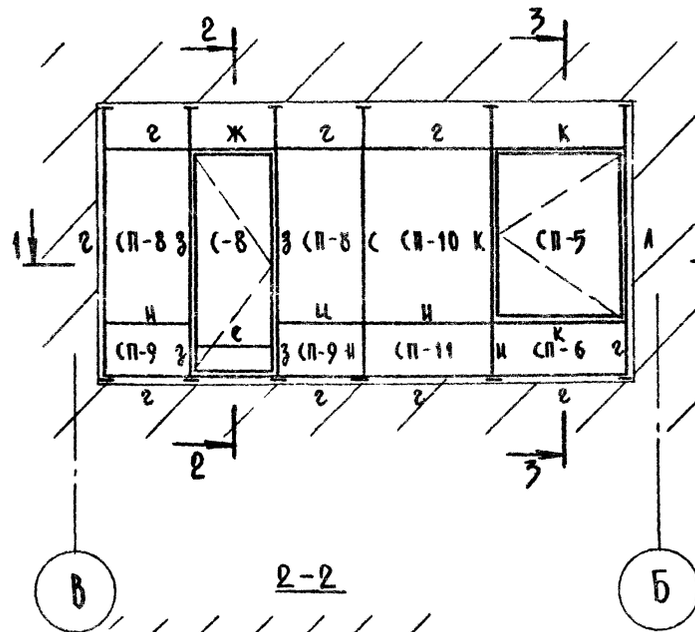
ПРОЕКТ 252-9-63 АЛЮМИЙ

СХЕМА ТАМБУРА ПО ОСЯМ 1 И 6 М/О.Б" И В"

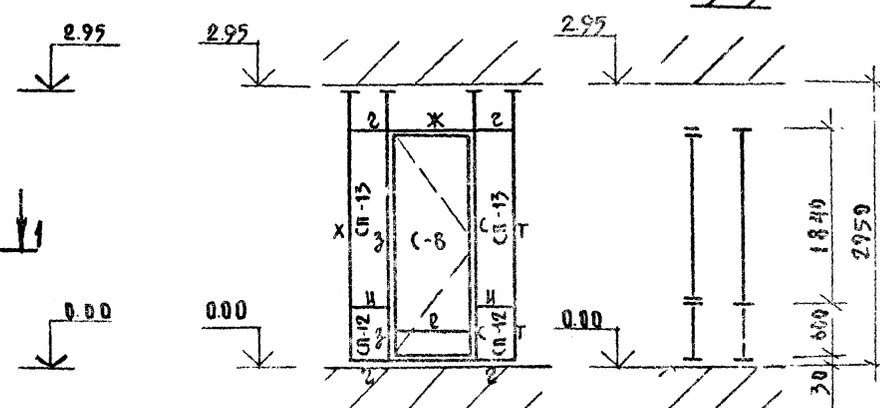
Наружное остекление



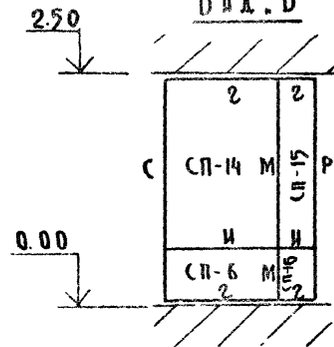
Внутреннее остекление



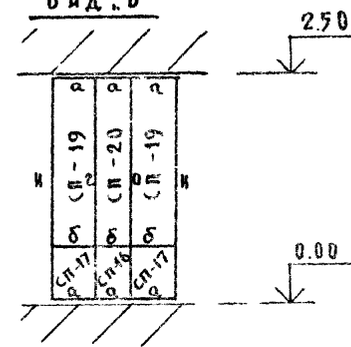
Вид А"



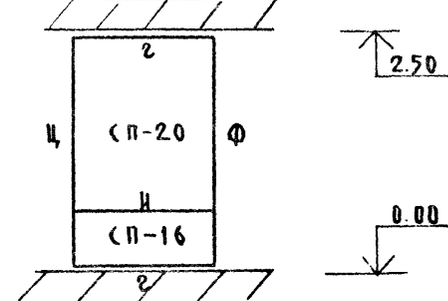
Вид Б"



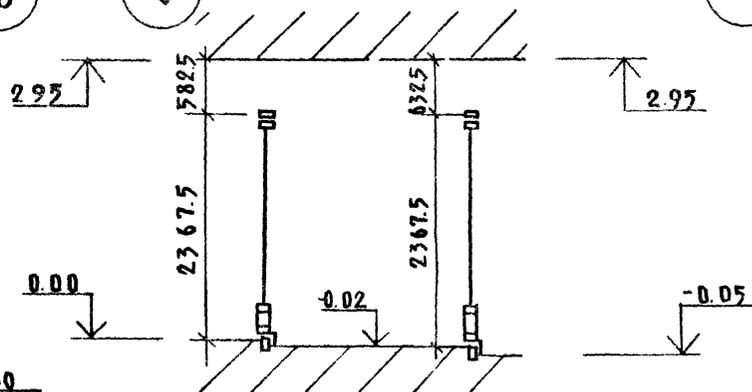
Вид В"



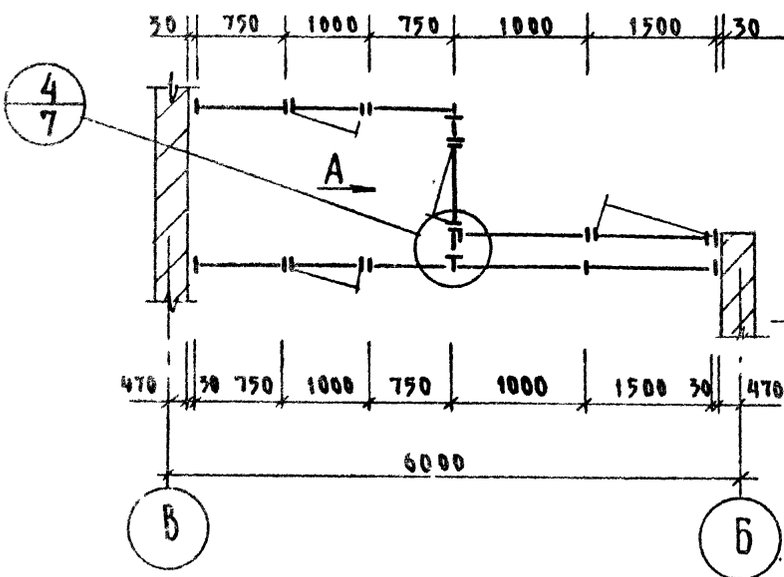
Вид Г"



1-1



**Примечание**  
1. Таблицу сечений элементов  
смотри листы КМ-2; КМ-3.



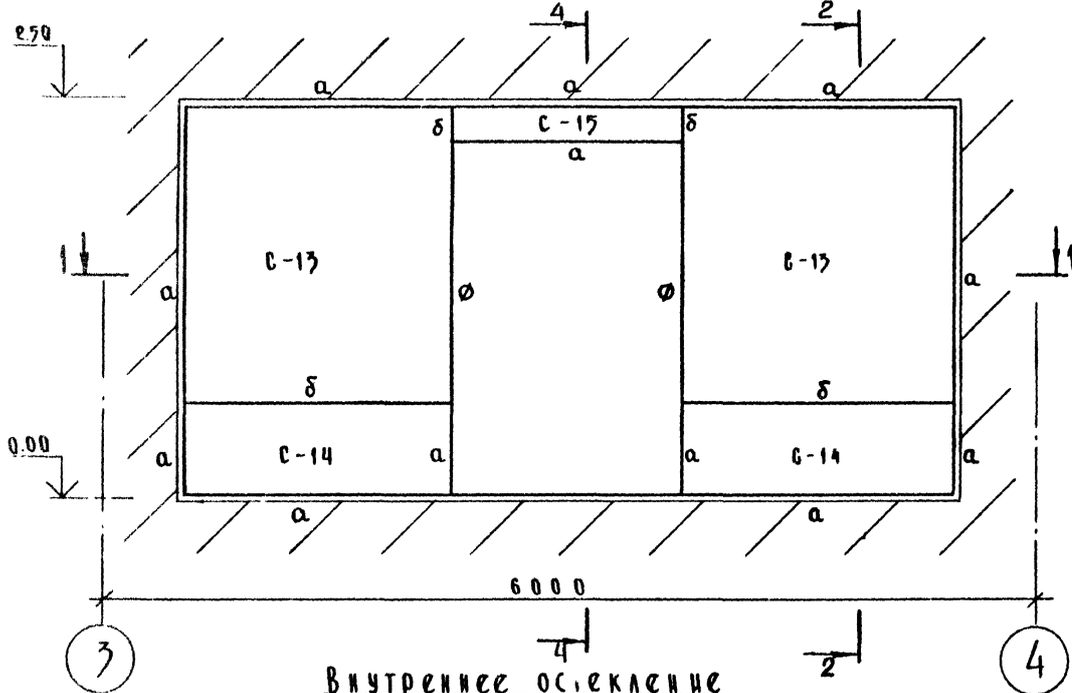
		252-9-63-98-2 КМ	
МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТАДЕЛЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ			
ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	5
ИСП. ОУД	ПЕТРОВА	ПРОЕКТИРОВАЛ П.К. ПЕТРОВА	
НОРМ. К.	ПЕКАРЕВ		
Г.И.П.	ЦЕПТАЛИН		
РАЗРАБ.	ХОРОШЕВ		
ПРОВЕР.	МАТВЕЕВА	ПРОЕКТИРОВАЛ П.К. ПЕТРОВА	

ТИПОЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ АЛЬБОМ VI

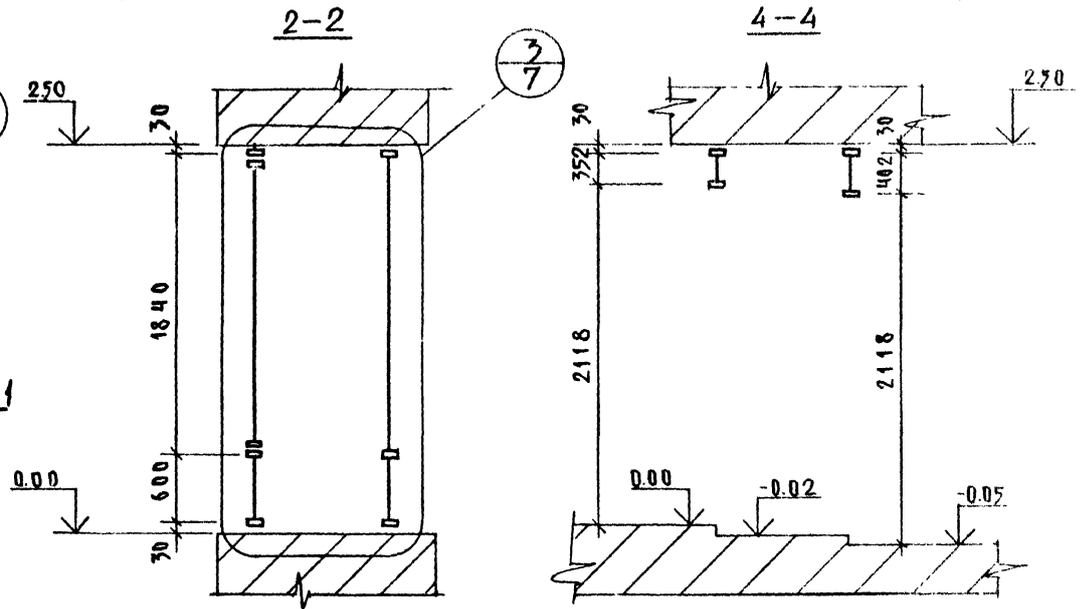
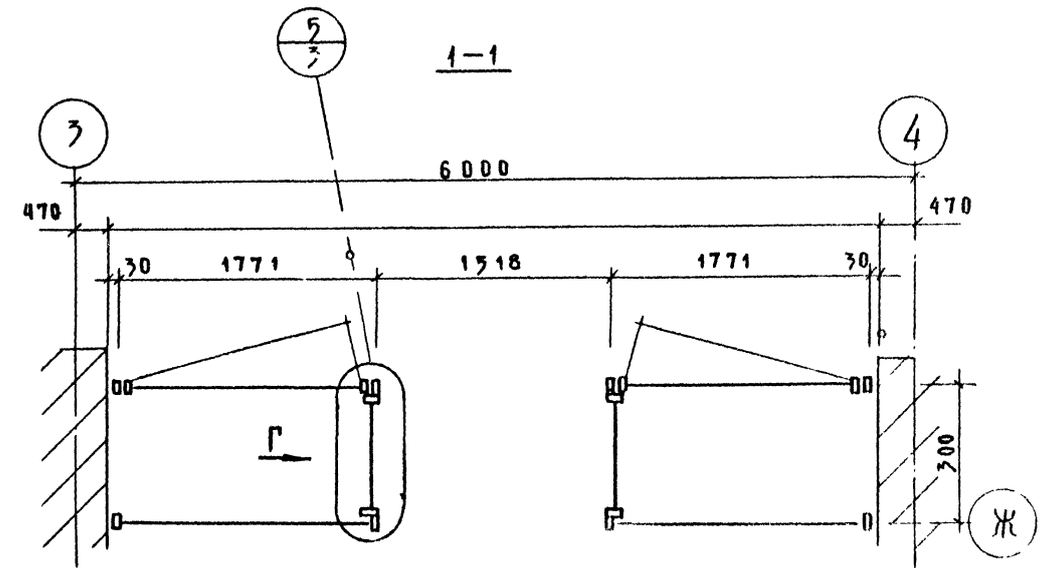
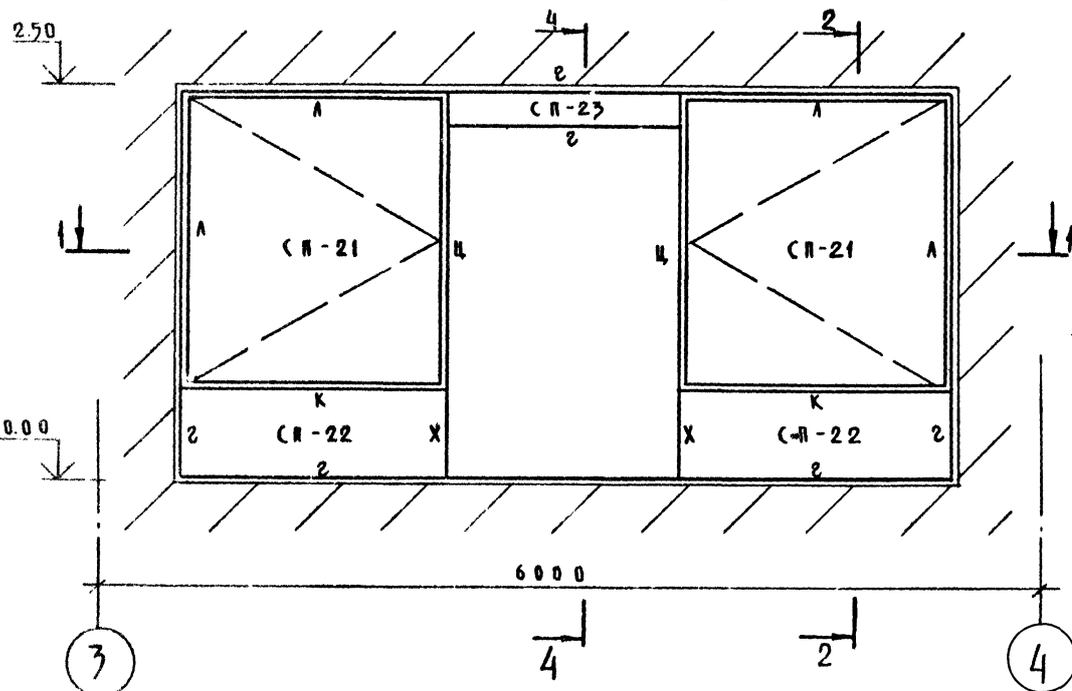
ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ И ДАТА ОБЪЕДИНЕНИЯ

СХЕМА ТАМБУРА ПО ОСИ Ж" м/о 3 и 4

НАРУЖНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ



ВНУТРЕННЕЕ ОСТЕКЛЕНИЕ



252-9-63-9.8-2 КМ					
МЕЖБОЛЬНИЧНЫЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС С ОТДЕЛЕНИЕМ БИОРЕСНИСКО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ					
ИМ. ИТА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА
НОРМОВ	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА
Г. И. П.	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА
РАЗРАБ.	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА
ПОДПИСЬ	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА	ИСТРОВА
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС			СТАНА	АНСТ.	АНСТОВ.
СХЕМА ТАМБУРА ПО ОСИ Ж" м/о 3 и 4			Р	Б	
РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2, 3-3, 4-4			ПРОЕКТИРНИК ИНСТИТУТ		
ИВА НА ИТ - АЛЮМИНИЙ			МИНЗДРАВА РСФСР		
			Г. МОСКВА		

ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ 252-9-63-ААББОМ V

ИМ. ИТА ИСТРОВА ИСТРОВА ИСТРОВА ИСТРОВА ИСТРОВА

