

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
244 - 1 - 66.86

СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ
ДЛЯ САНАТОРИЕВ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

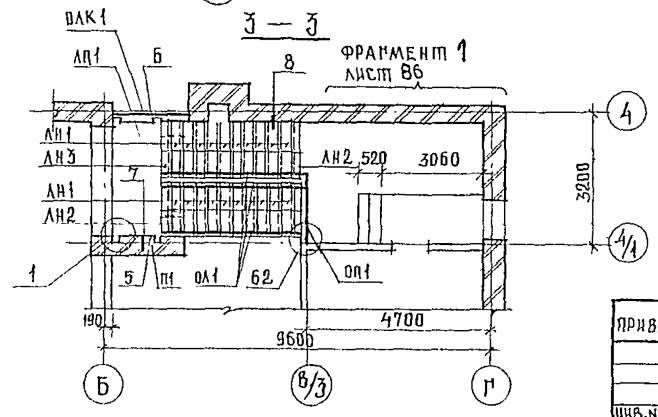
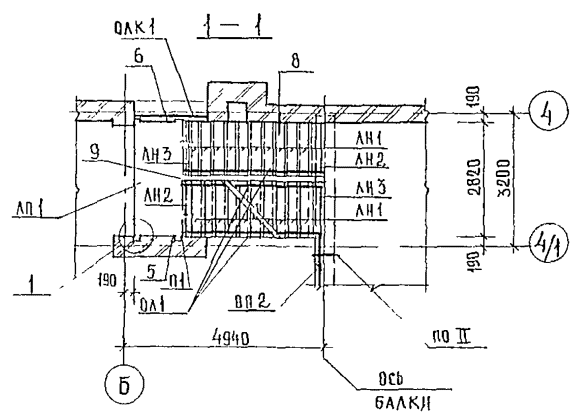
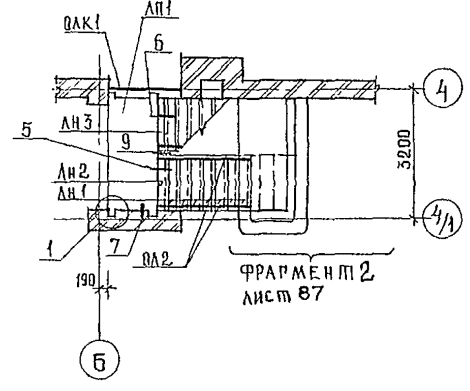
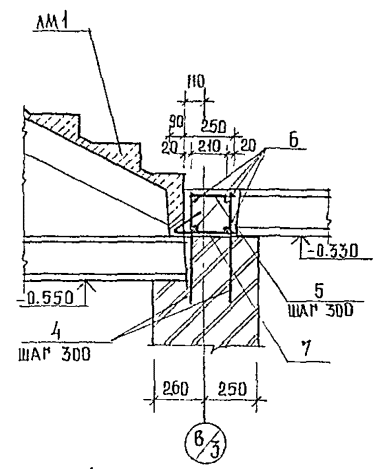
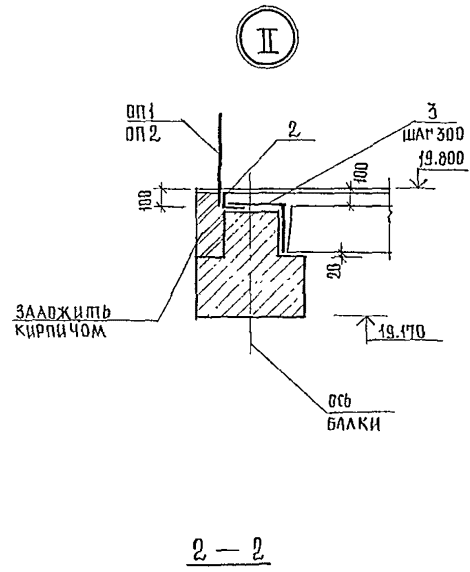
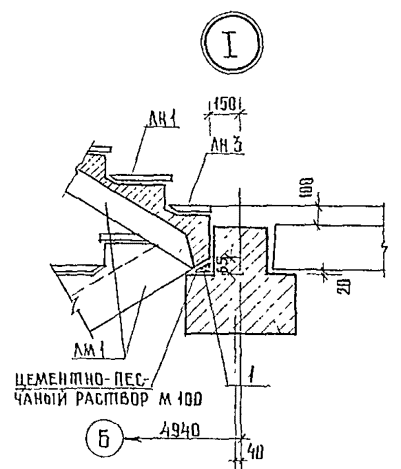
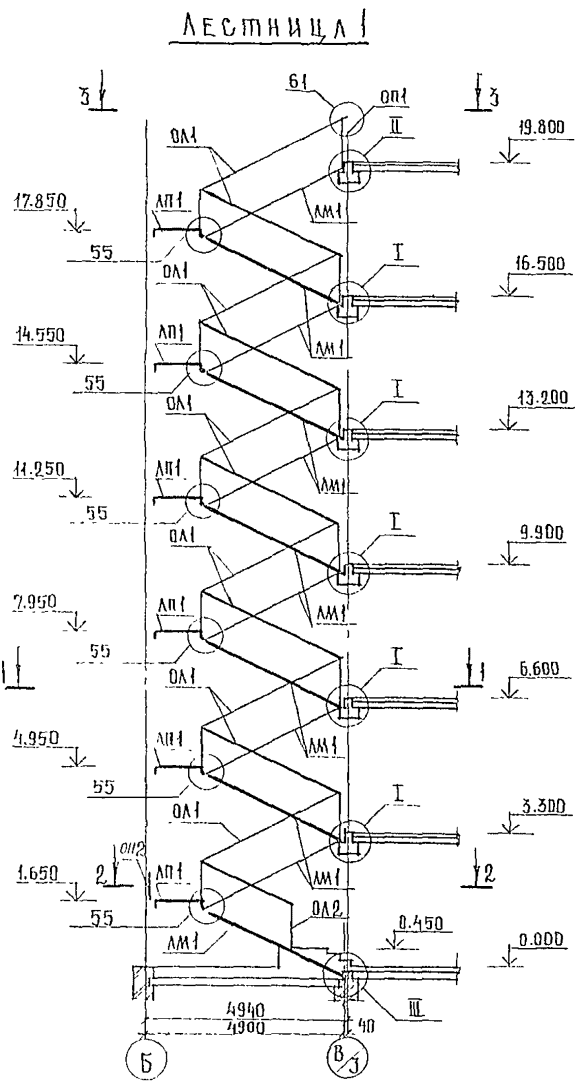
АЛЬБОМ III

ЧАСТЬ 2 (СТР. 88 - 133)

АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ВЫШЕ ОТМ. 0,000 ЛЕЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ 1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КР.	ПРИМЕЧ.
		ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ			
ЛМ 1	1.251.1-4.1-1.00.00-01	2ЛМ Ф 39.14.17-5-1	12	1420	
		ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА			
ЛП 1	1.252.1-4.1-1.00.00-03	ЛПФ 28.11-5	6	1100	
		НАКЛАДНЫЕ ПРОСТУПИ			
ЛН 1	1.251.1-4.1-2.00.00-02	1ЛН 14-3	117	38	
ЛН 2	1.251.1-4.1-3.00.00-02	2ЛН 15-2	12	32	
ЛН 3	1.251.1-4.1-2.00.00-03	1ЛН 14-2	11	26	
		МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖД.			
ОЛ 1	1.256-1	ОЛ-33-2	16	41.1	
ОЛ 2	ПО ЖЕ	ОЛ-12-2	2	30.4	
ОП 1	"	ОП-27-2	1	19.1	
ОП 2	"	ОПВ-30-2	6	38.8	
ОЛК 1	"	ОЛК 1	6	10.0	
1		5ВР1-100 1540x300 ГОСТ 8478-81 5ВР1-100	11	1.45	
2		90x6 ПОСТ 850 9-72* СТ 3 К П 2-1 ПОСТ 535-79 L=3200	6	26.6	
3		10 А-1 ПОСТ 5781-82 L=520	60	0.32	
4		L=560	6	0.34	
5		L=230	6	0.14	
6		16 А-III ПОСТ 5781-82 L=1500	4	2.37	
7		5ВР1-100 1540x500 ГОСТ 8478-81 5ВР1-100	1	2.4	
С 1	2.250-2 вып. 1	С 1	22	0.5	
С 5	ПО ЖЕ	С 5	22	0.6	
ММ 1	"	ММ 1	62	0.9	
П 1	1.225-2 вып. 11	ОПОРНАЯ ПОДШКА ОП5-2 БЕТОН В 15	6	45	м ³



1. Узлы 1, 5, 9, 55, 61, 62 приняты по серии 2.250-2 вып. 1
2. Продолжение спецификации элементов лестницы 1 см. лист 86.

244-1-66.86-АЕ-3

НАЧ. АПМ 6	ОРЗУА			
НАЧ. КАРТА	СОБЕННИКОВ			
МАП	БЕЛЫМАН			
ГНП	КУДРЯВЦЕВА			
УКР. ПОЛН.	ИВАНОВА			
РАЗРАБ.	МОРОЗ			
И. КОНТР.	НОВИКОВА			

ПРИВЯЗАН

СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ
ДЛЯ САНАТОРИЕВ
СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 85

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ 1

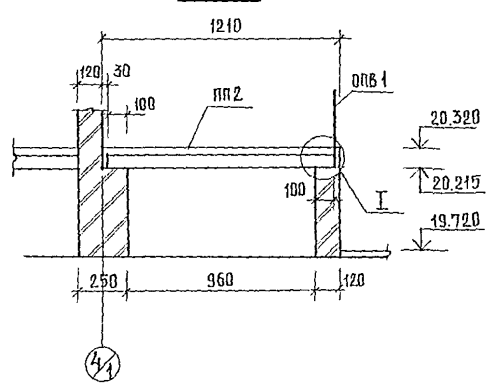
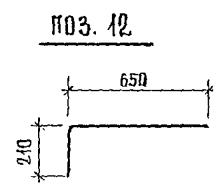
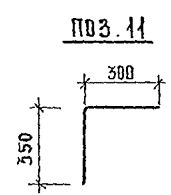
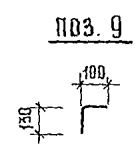
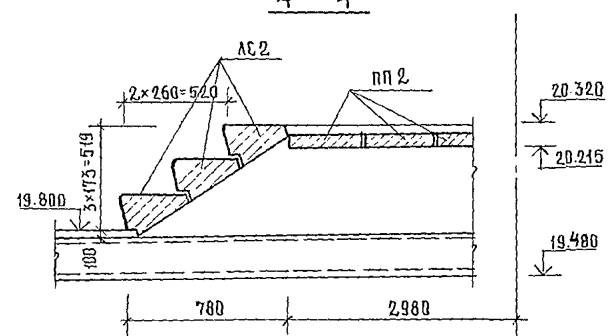
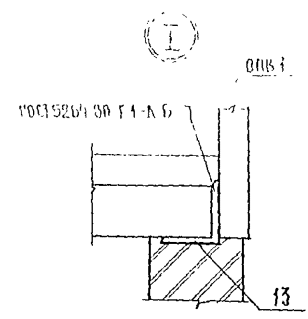
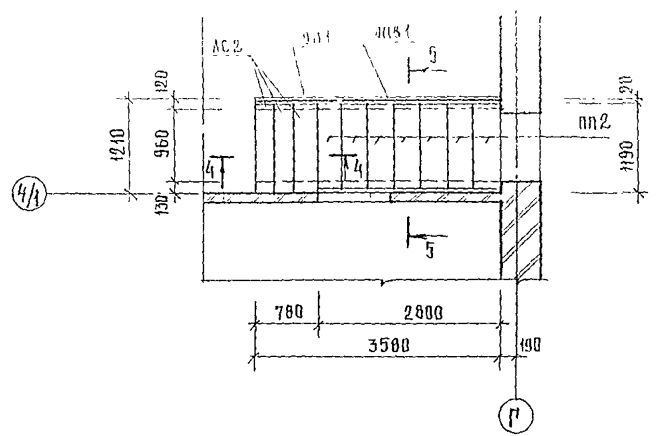
ИНВ. №

ЦИНИЭП
КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ
ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

КОПИР. ЮДАКОВА Ю.Ю.

ФОРМАТ А 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ 1 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

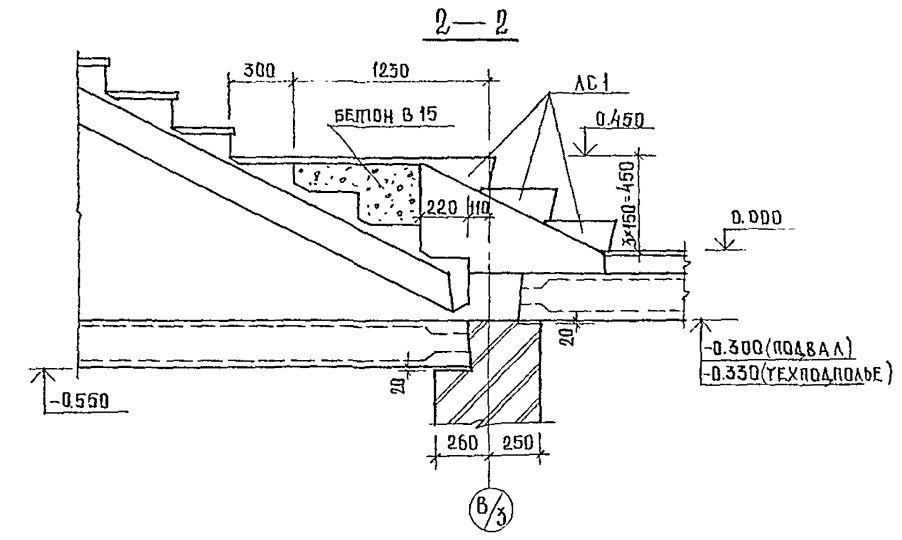
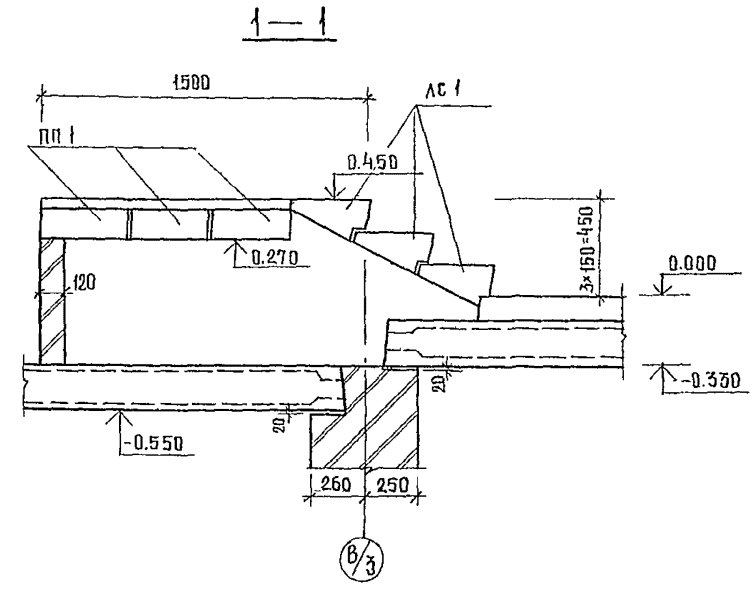
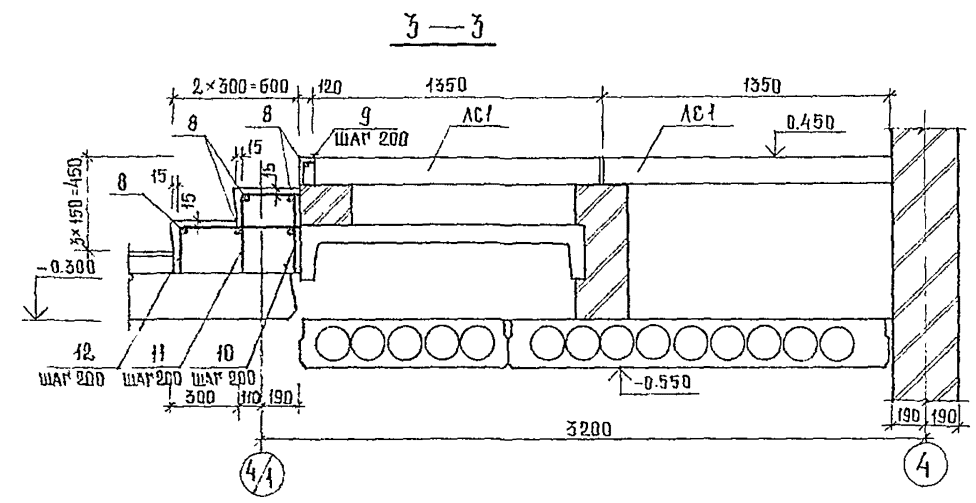
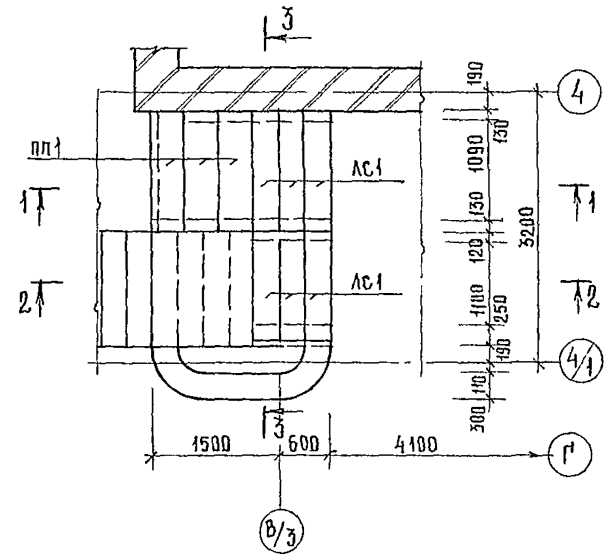


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КР.	ПРИМЕЧ.
		ОПРАВА ИЛИ			
АС 1		АС 14	5	150	
АС 2		АС 12-17-1	3	130	
		ПЕРЕМОЧКИ			
ПП 1	1.038.1-1.2.2.0000	2.ПП 14-4	3	189	
ПП 2	1.038.1-1.2.10000	1.ПП 12-3	7	72	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТРАЖЕН			
ОПБ 1	1.256-1	ОПБ-21-2	1	28.7	
ОЛ 1	ПО ЖЕ	ОЛ-4.5-2	1	16.6	
8	244-1-66.86-АС-3-	8А-ГОСТ 5781-82 10,4мм	6,45		кг
		8А-ГОСТ 5781-82			
9*		ℓ=230	3	0,08	
10		ℓ=350	9	0,1	
11*		ℓ=650	9	0,3	
12*		ℓ=860	12	0,33	
13		УРОЛОК 75*51ГОСТ 8509-72* ВСТ3КП2-1ГОСТ535-79			
		ℓ=2670	1	15.5	
14		БЕМОН В 15	0,3		м ³

* ПОЗ. 9, 11, 12 - см на другом листе

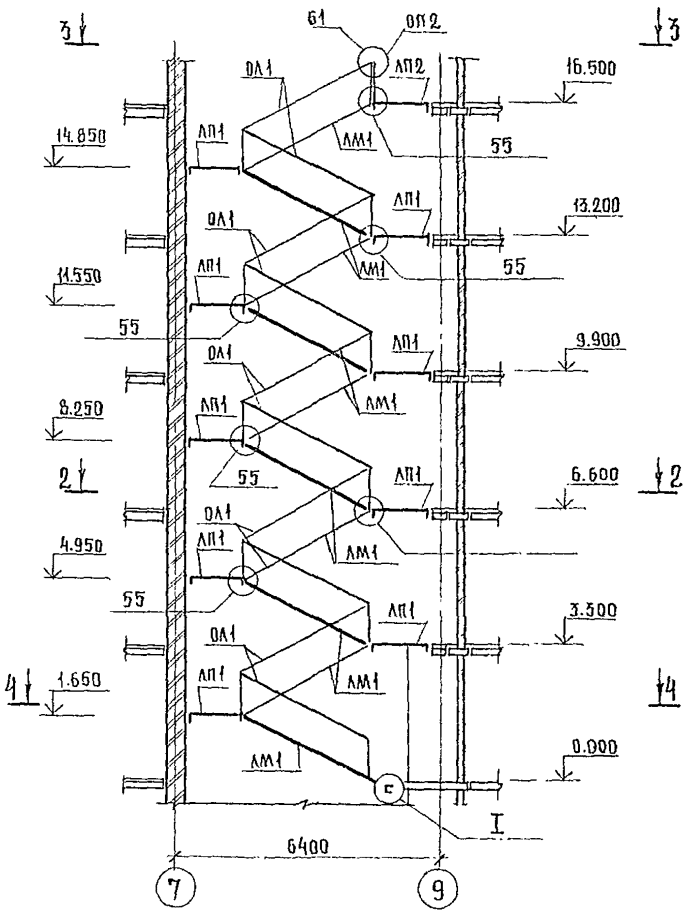
				244-1-66.86-АС-3	
НАЧ АПЛАБ	ОРЭЧА			СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ	СТАНЦИЯ
ДИРЕКТОР	СОБЕННИКОВ			ДЛЯ САНАТОРЧЕВ	ЛИСТ
РАБ	БЕЛЬМАН			/ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /	86
П.П.	КУДРЯВЦЕВА				
РАК РР ИИ	ИВАНОВА			ФРАГМЕНТ 1	ЦНИИЭП
РАЗРАБ	БУССЕЛЬ			ЛЕСТНИЦА 1	КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ
И КОНТР	НОВИКОВА				ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

ФРАГМЕНТ 2

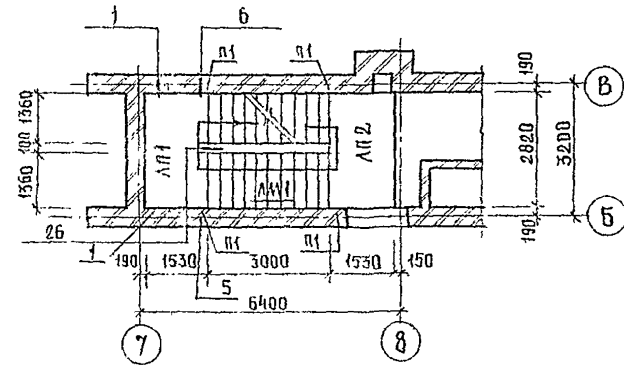


				244-1-66 86 - АС-3			
НАЧАЛА В		ОЗНАЧ					
ЛИНЖАЛИ		СОБЕННИКОВ					
МАП		БЕДЯМАН					
М.И.П.		КУДРЯВЦЕВА					
РУК. ГР. ИМ		ИВАНОВА					
РАЗРАБ.		БУССЕЛЬ					
И. КОНТР.		НОВИКОВА					
ПРИВЯЗАН				СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ /СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/			
ИНВ. №				ФРАГМЕНТ 2 ЛЕБТНИЦЫ 1			
				СТАЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 87			
				ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ			
				КОПИРОВАЛ ЮДАКОВА Юр			
				ФОРМАТ А2			

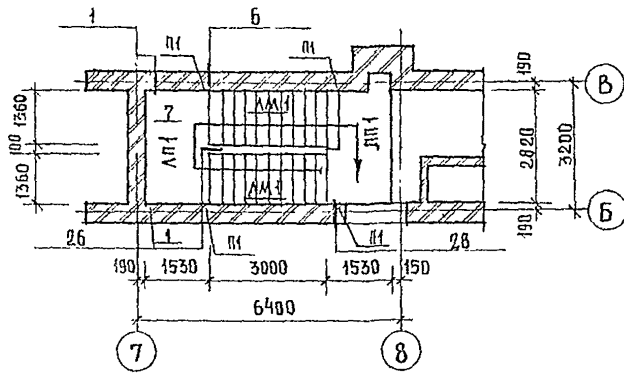
1-1



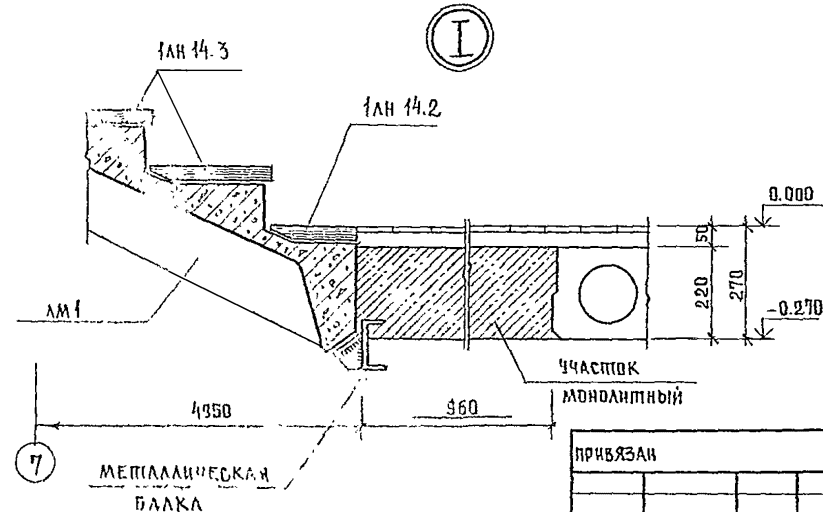
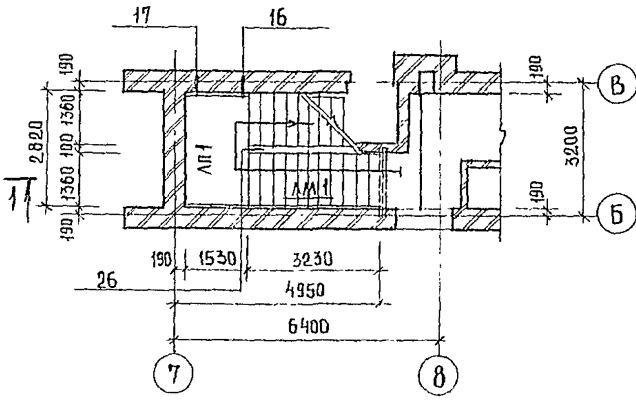
2-2



3-3



4-4



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ 2

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ЛМ1	1.251.1-4.1-1.00.00-01	ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ 2 ЛМФ 39.14.17-5.1	10	1420.0	
ЛП1	1.252-1-4.1-2.0.00-04	ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛПФ 28.13-5	9	1200.0	
ЛП2	1.252-1-4.1-00.00-0	ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛПФ 28.13В-5п	1	1360.0	
НП1	1.251.1-4.1-2.0000-02	НАКЛАДНЫЕ ПРОСТУПЫ РЯДОВАЯ 1ЛН 14.3	100	58.0	
НП2	1.251.1-4.1-3.0000-02	НАКЛАДНЫЕ ПРОСТУПЫ ВЕРХНЯЯ 2ЛН 15.2	10	49.0	
НП3	1.251.1-4.1-2.0000-03	НАКЛАДНЫЕ ПРОСТУПЫ НИЖНЯЯ 1ЛН 14.2	11	26.0	
П1	1.225-2, вып. 11	ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП5-2	20	45.0	
ОЛ1	1.256-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ОЛ-33-2	10	41.6	
ОП2	то же	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ОПВ-12-2	1	13.5	

ВСЕ УЗЛЫ, КРОМЕ I, ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 2.250-2 ВП. 1.

244-1-66.86-АС-3			
НАЧАЛЬНИК	ОРЗУА		
РАСПОС	СОБЕННИКОВ		
МАП	БЕЛЬМАН		
ГИП	КИРЯЦЕВА		
РУК. ГР.	ИВАНОВА		
ИСПОЛН.	ЧИЖОВ		
В. КОМП.	НОВИКОВА		
КОП. Р.	ЮДАКОВА		

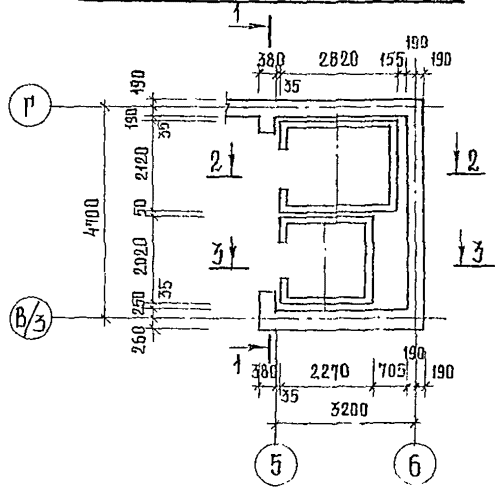
СТАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ /СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	88	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ 2.

ЦНИИЭП
КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ
ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

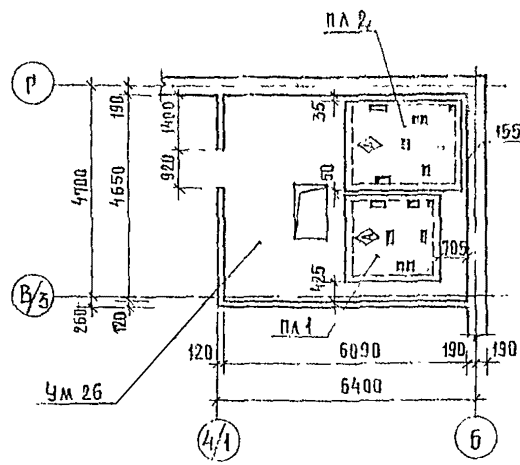
ФОРМАТ А 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВЫХ ШАХТ



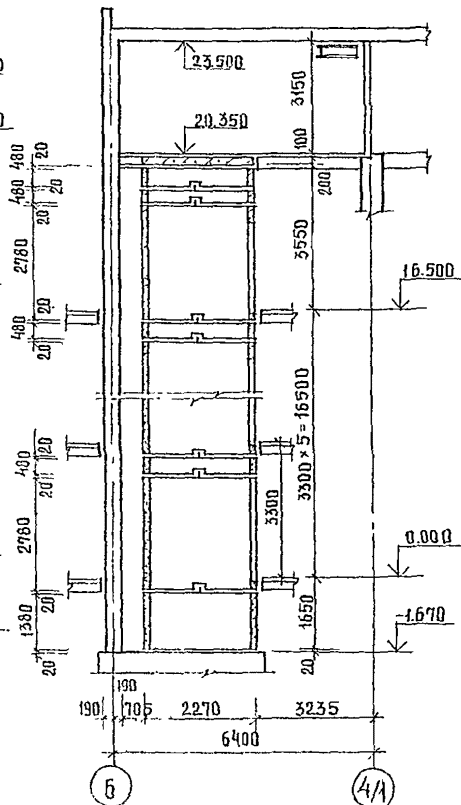
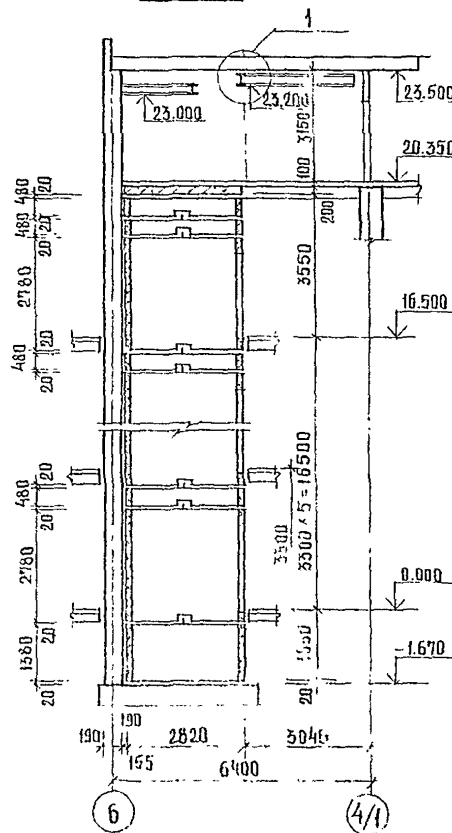
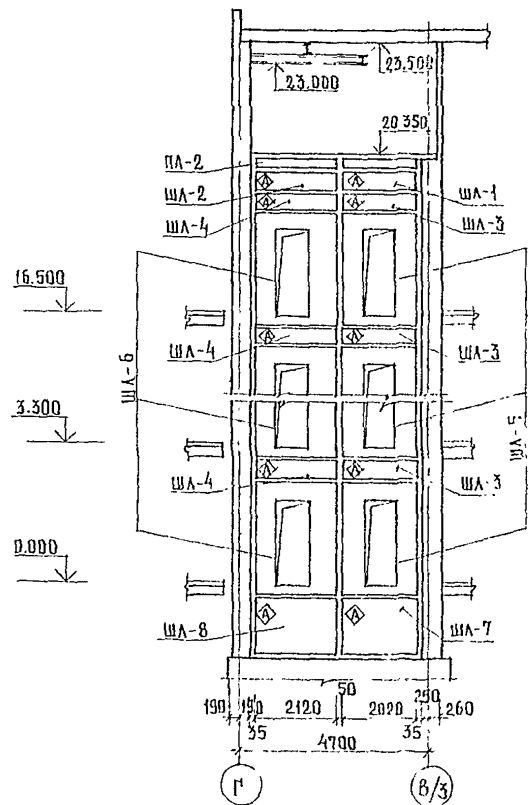
1-1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ ЛИФТОВЫХ ШАХТ



2-2

3-3



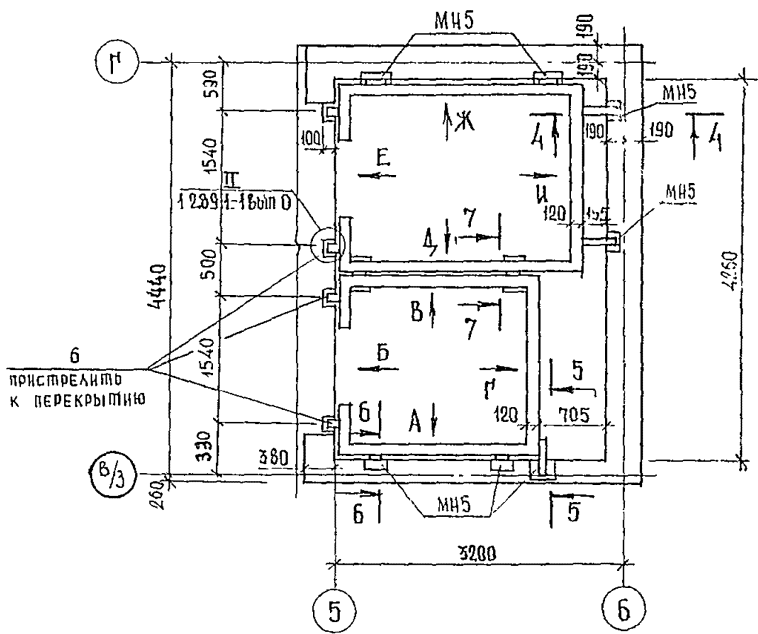
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВЫХ ШАХТ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КМ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ША 1	1.289.1-1.1 16.0.00.0	Объемный блок ША 50-5-1	1	1100	
ША 2	1.289.1-1.1 18.0.00.0	ША 50Г-5п	1	1300	
ША 3	1.289.1-1.1 09.0.00.0	ША 50-5	6	1100	
ША 4	1.289.1-1.1 12.0.00.0	ША 50Г-5п	6	1300	
ША 5	1.289.1-1.1 01.0.00.0-02	ША 50-28Г-а	6	6000	
ША 6	1.289.1-1.1 05.0.00.0-01	ША 50-28Г-а	6	7000	
ША 7	1.289.1-1.1 22.0.00.0	ША 50-14-1	1	3300	
ША 8	1.289.1-1.1 25.0.00.0	ША 50Г-14п	1	3800	
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ					
Пл 1	1.289.1-1.1 27.0.00.0	Пл 50-20.23.2	1	2300	
Пл 2	1.289.1-1.1 30.0.00.0	Пл 50Г-21.28.2п	1	3000	
МН 5	244-1-66.86-кжи-45.010	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МН 5	42	1,06	
1		УГОЛОК 110x70x8 ГОСТ 8510-72 L=100 Вст 3кп ГОСТ 535-79	48	1,1	
2		L=235	12	2,6	
3		УГОЛОК 50x5 ГОСТ 8509-72 L=280 Вст 3кп 2Г9 14-1025-80	12	1,1	
4		ШВЕЛЕР 14 ГОСТ 8240-72 L=120 Вст 3кп 2Г9 14-1-3023-80	24	1,5	
5		ПОЛОСА 80x8 ГОСТ 103-76 L=220 Вст 3кп ГОСТ 535-79	12	1,06	
6		ПОЛОСА 100x8 ГОСТ 103-76 Вст 3кп 2Г9 ГОСТ 535-79 L=150	24	1,00	

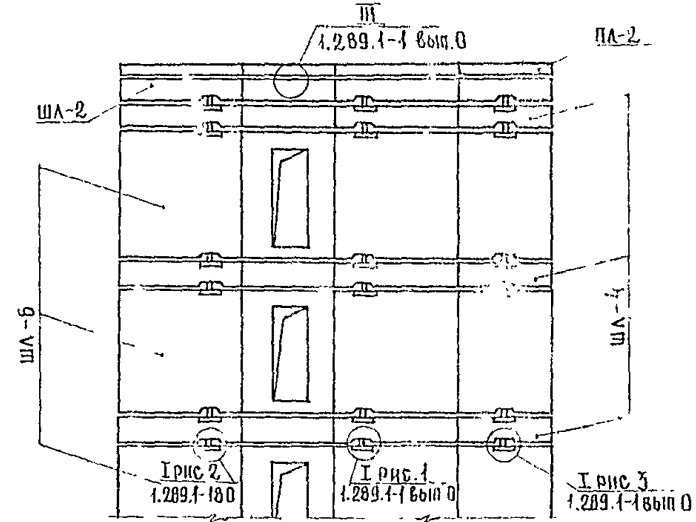
1. Ум 26 разработан на листе 82.
 2. При монтаже плит перекрытия шахт Пл 50-20.23.2 и Пл 50Г-21.28.2п знак \diamond должен быть сверху.
 3. Узел 1 см. лист 91.

244-1-66.86-АГ-3			
НАЧАЛЬНИК ПРОЦ. РАЙОНАЛИЗ. СОБЕШНИКОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК МАП БЕЛЬМАН	СПАЛЬНИЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ /СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/	СТАЦИЯ ЛИФТ
МПИ КЧДЯВЦЕВА	РУК ПР ИВАНОВА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ЛИФТОВЫХ ШАХТ. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2, 3-3	Л. 89
РАЗРАБ ПАВЛОВА	ИЗМ. ПИЩАКОВ	КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	ЦНИИЭП
Ч. КОНТР. НОВИКОВА			ФОРМАТ А 2

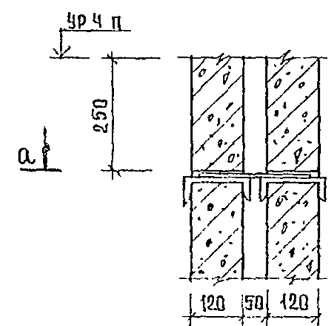
ПЛАН ШАХТ



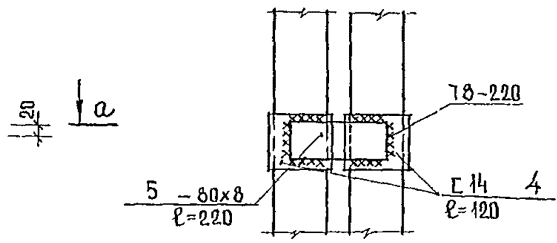
ВИД Д ВИД Е ВИД Ж ВИД И



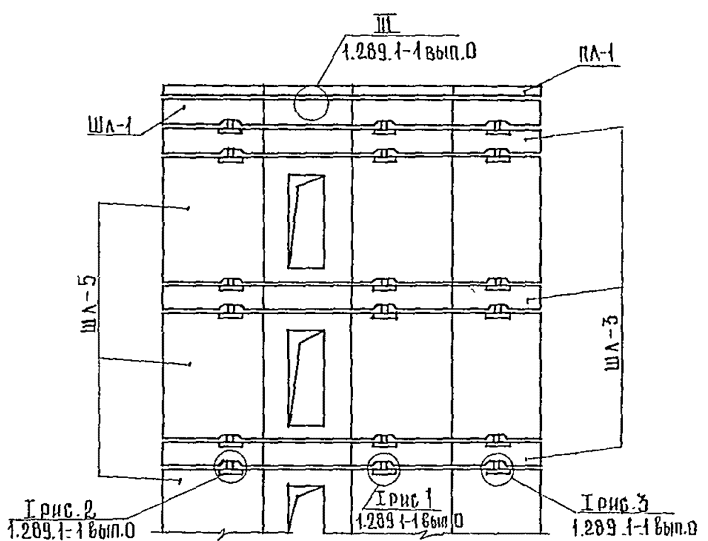
7-7



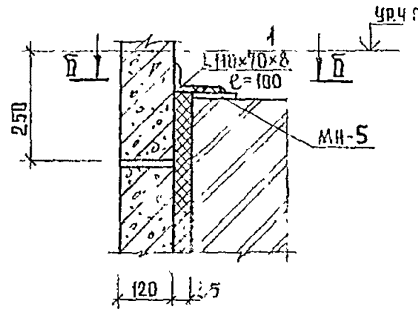
а-а



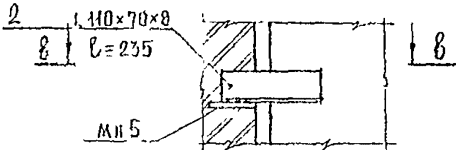
ВИД А ВИД Б ВИД В ВИД Г



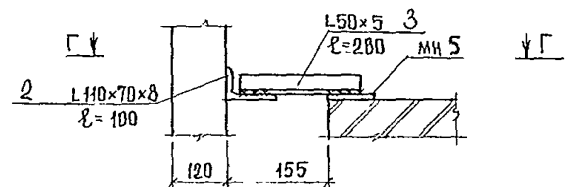
б-б



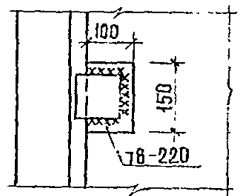
5-5



4-4



д-д

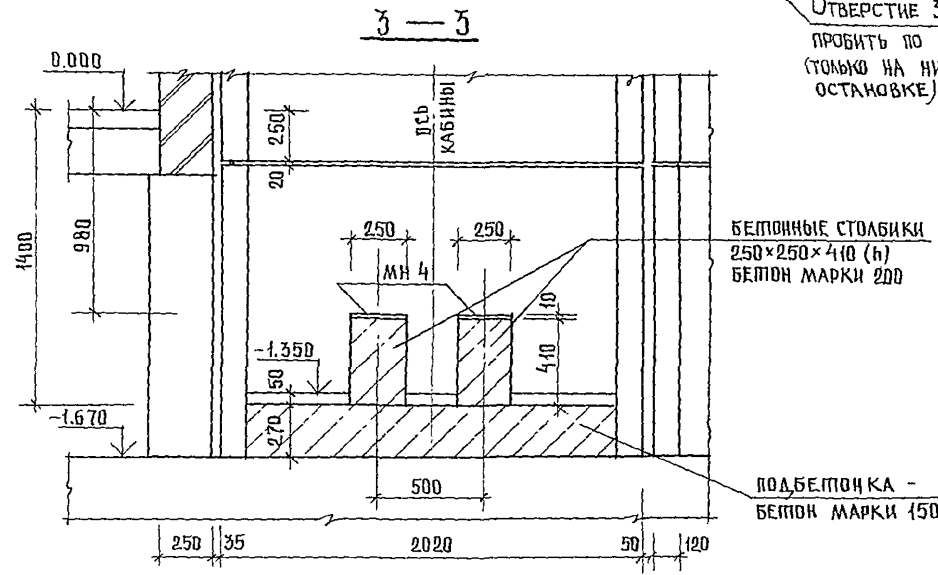
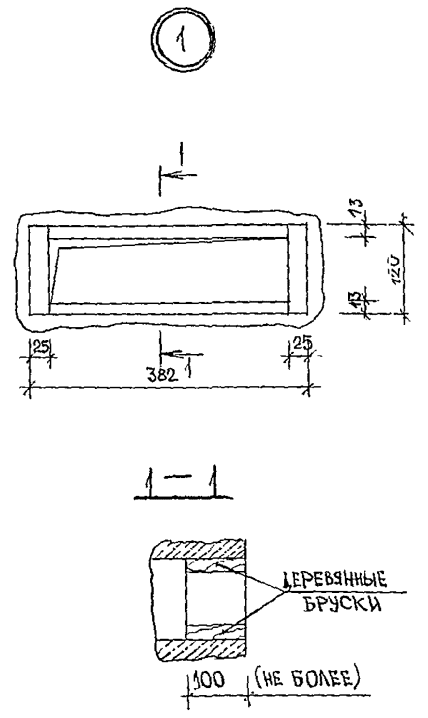
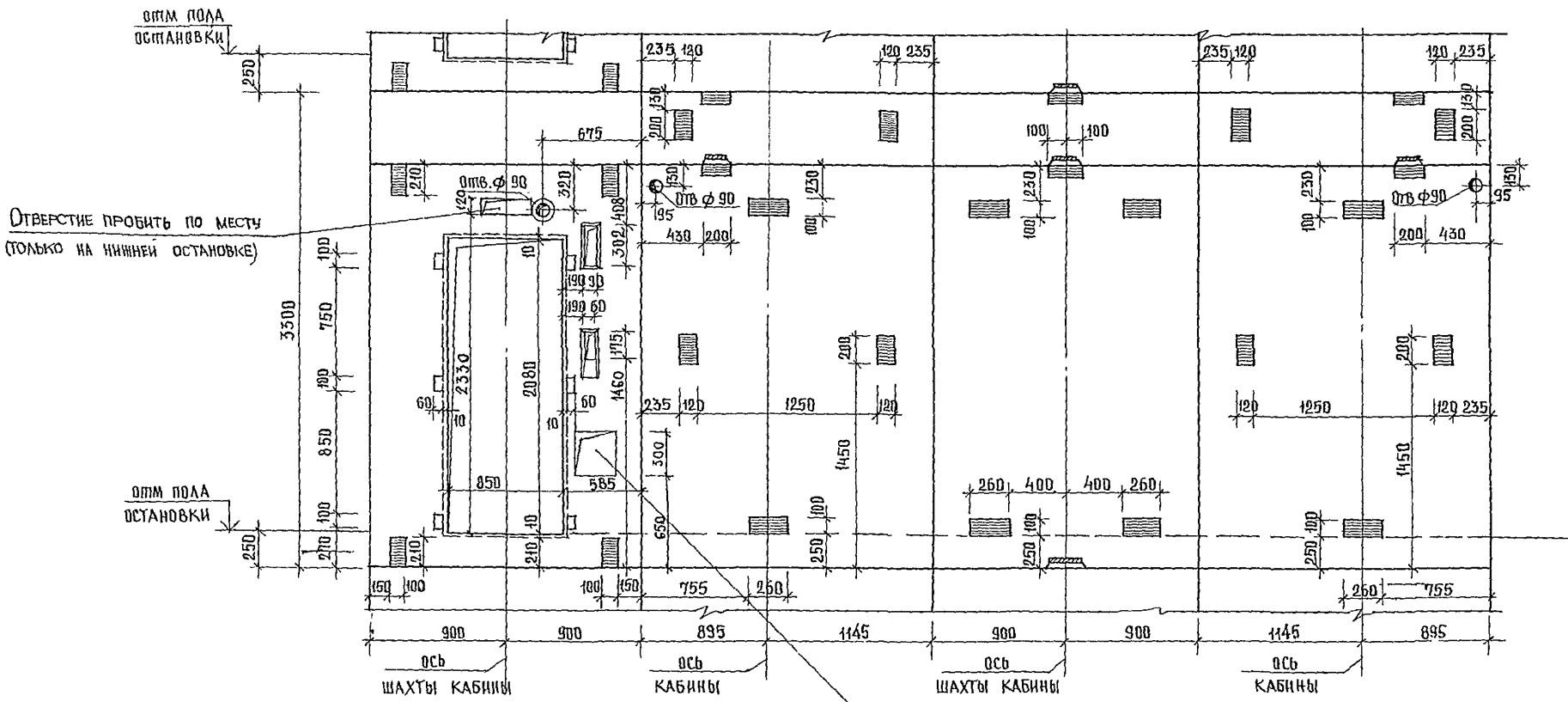


1. СПЕЦИФИКАЦИЮ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ см. лист. 89

				244-1-66.86 - АС-3		
ПРИВЯЗАН	НАЧАЛЬНИК ПРОЕКТОВ	И.А.М.Б. ОРЗУА	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ	СТАЯЯ	ЛИСТ	
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	С.А.П. БЕЛЬМАН				ДЛЯ САНАТОРИЕВ
ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТИРОВЩИК	Г.И.П. КУДРЯВЦЕВА	РАЗВЕРТКИ И СЕЧЕНИЯ	ЛИФТОВЫХ ШАХТ	ЦНИИЭП	
	ПРОЕКТИРОВЩИК	Р.У.К. Г.Р. ИВАНОВА				КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ
	ПРОЕКТИРОВЩИК	РАЗРАБ. П.А.В.О.В.А				
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И.С.О.Н.Т.Р. НОВИКОВА			ФОРМАТ А2	

РАЗВЕРТКИ ТИПОВОГО ЭТАЖА ШАХТЫ ЛИФТА

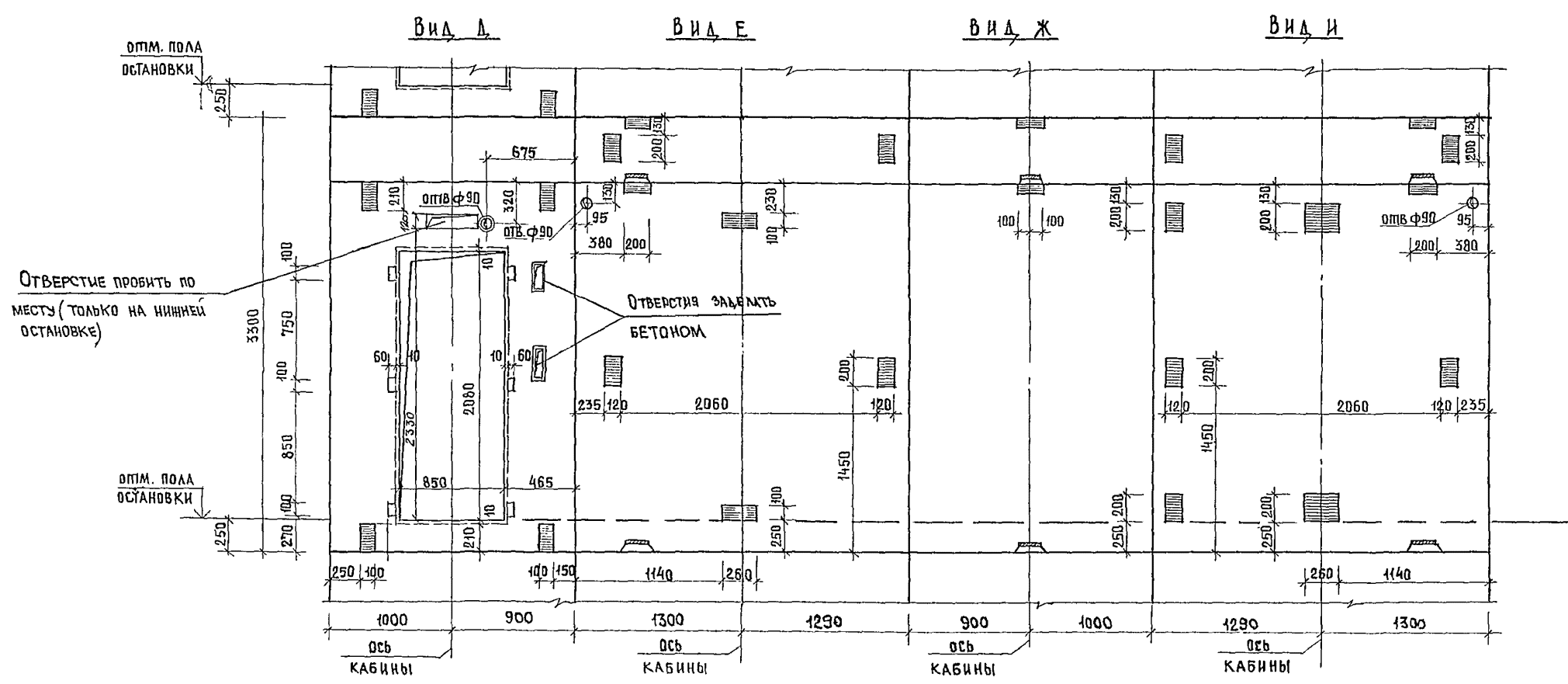
Вид А Вид Б Вид В Вид Г



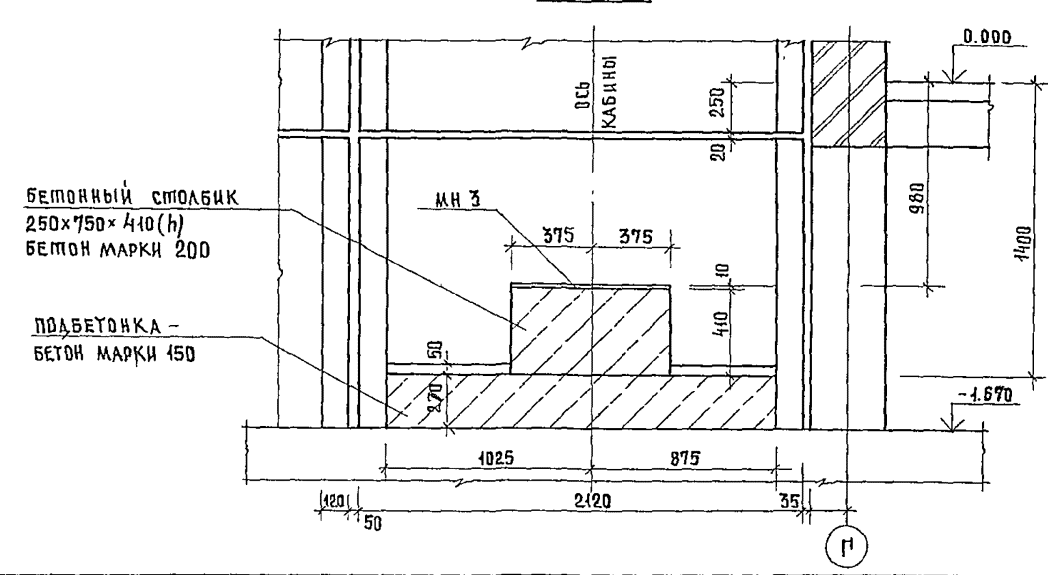
ОТВЕРСТИЕ 300x300 ПРОБИТЬ ПО МЕСТУ (ТОЛЬКО НА НИЖНЕЙ ОСТАНОВКЕ)

244-1-66.86-АС-3			
ИНИЦИАЛ	ОРЗУЛ		
РАСЧЕТ	СОБЕННИКОВ		
МАП	БЕЛЬМАН		
ИИП	КУДРЯВЦЕВА		
РИСОВАЛ	ИВАНОВА		
РАЗРАБ.	ТИМОХИНА		
И КОНТР.	НОВИКОВА		
ИНВ. №			
ПРИВЯЗАН		СТАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /	СТАНЦИЯ ЛИФТ
		РАЗВЕРТКИ ТИПОВОГО ЭТАЖА ШАХТЫ ЛИФТА. ВИДЫ А, Б, В, Г. СЕЧЕНИЕ 3-3.	ЛИСТОВ
			Р 92
			ЦНИИЭП
			КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ.

РАЗВЕРТКИ ТИПОВОГО ЭТАЖА ШАХТЫ ЛИФТА



4-4

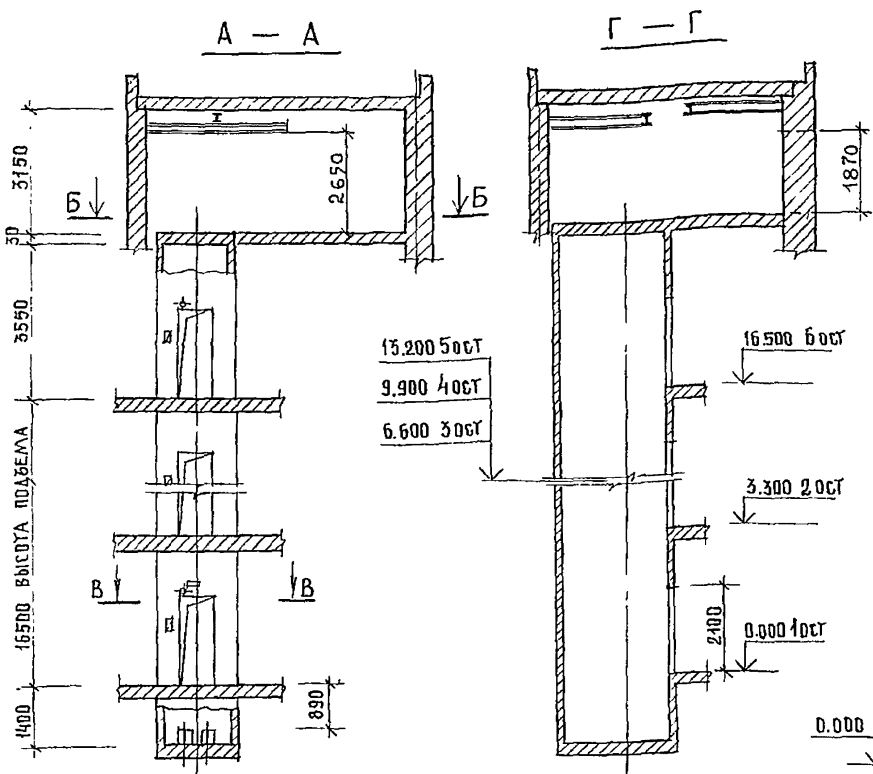


Узел 1 см лист 92.

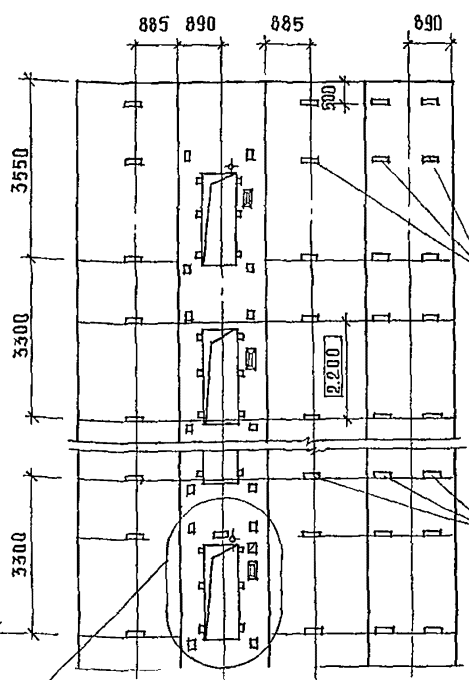
			244-1-66.86-АС-3		
КАЧАЛМБ ОРЗУА	САЛКАТМБ СОБЕННИКОВ	РАП БЕЛЬМАН	РИП КУДЯВЦЕВА	РИК ГРИНЬ ИСАНОВА	РАЗРАБ ПИМОЖИНА
ПРИВЯЗАН	И.КОНТ.р. ИСАНОВА	И.КОНТ.р. ИСАНОВА	И.КОНТ.р. ИСАНОВА	И.КОНТ.р. ИСАНОВА	И.КОНТ.р. ИСАНОВА
ИНВ №	КОП. ИСАНОВА	КОП. ИСАНОВА	КОП. ИСАНОВА	КОП. ИСАНОВА	КОП. ИСАНОВА
			СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ / СТЕНА КИРПИЧНЫЕ /		
			РАЗВЕРТКИ ТИПОВОГО ЭТАЖА ШАХТЫ ЛИФТА. ВИДЫ А, Е, Ж, И СЕЧЕНИЕ 4-4		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	93	
			ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		
			ФОРМАТ А 2		

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА

1	НАИМЕНОВАНИЕ АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА	
2	РЕКВИЗИТЫ ПРИБУПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФНЫЕ, ОТПРЯЗОЧНЫЕ)	
3	НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ, В КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЛИФТ, И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС.	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС
4	НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	ПАССАЖИРСКИЙ
5	Грузоподъемность лифта в кг и его скорость в м/с	Q = 500 кг; V = 1,0 м/с
6	Высота подъема кабины в м. (высота от нижней до верх. остановок)	16.5
7	РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ширина, глубина, высота) в мм.	1020 x 1420 x 2100
8	ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ.	НЕП
9	КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	ОДНА
10	ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	ШЕСТЬ
11	ПУТЕВКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ЭТАЖЕЙ (ЭТАЖЕЙ СВЯЗАННЫХ С БИХОДОМ И ВЫХОДОМ ИЗ ЗДАНИЯ) ДЛЯ ПАССАЖИР ЛИФТОВ	0.000
12	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ (220 или 380 В) ПРИ ЗАКАЗЕ НА ЭКСПОРТ УКАЗАТЬ И ЧАСТОТУ ТОКА.	
13	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	КНОПочная Внутренняя с вызовом ПОРЯДКА Кабины на любой ЭТАЖ и с ПОПУТНЫМИ ОСТАНОВКАМИ ПО ВЫЗОВУ ПРИ ДВИЖЕНИИ Кабины ВНИЗ.
14	УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ	ПАРНОЕ
15	ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
16	МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА (ВНЕ ЗДАНИЯ, ВНУТРИ ЗДАНИЯ, В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ)	В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ
17	ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТА (ГОД, КВАРТАЛ.)	



ВИД А ВИД Б ВИД В ВИД Г



РАЗМЕРЫ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ, ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО АППАРАТА, СВЕПОВОГО ТАБЛО, ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ И Т.Д. И ИХ ПРИВЯЗКИ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ ЧЕРТ. АТ-6.03-012.

1. Строительная часть лифта запроектирована в соответствии с «Альбомом заданий на проектирование строительной части лифтовых установок АТ-6.03-012».
2. Шахта лифта разработана из объемных железобетонных блоков по серии 1.289.1-1.

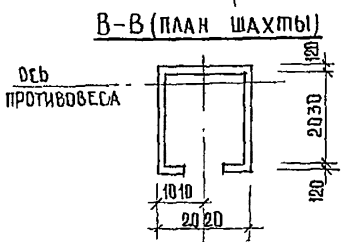
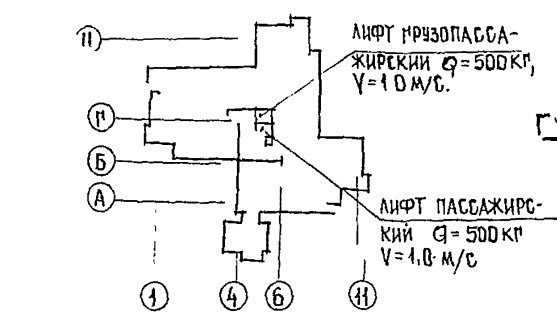
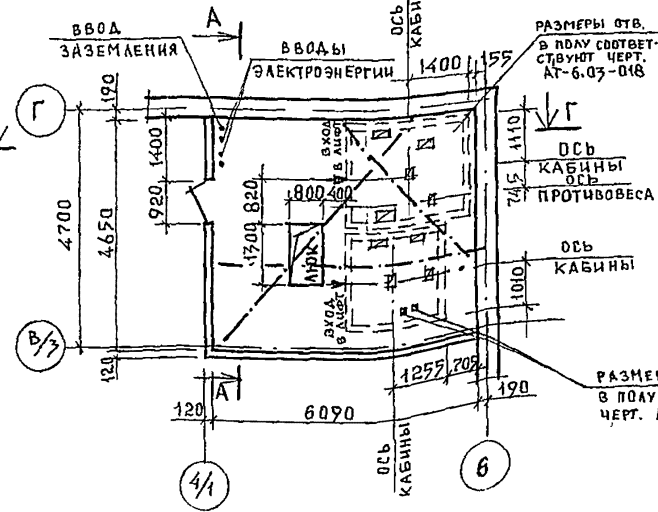


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИФТОВ В ЗДАНИИ



Б-Б (ПЛАН МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ)



РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ В ПОЛУ СООТВЕТСТВУЮТ ЧЕРТ. АТ-6.03-012

244-1-66.86-AC-3

НАЧАЛЬНИК	ДРЗУА				
ПРОЕКТИРОВЩИК	СОБЕННИКОВ				
РАСЧЕТЧИК	БЕЛЬМАН				
МОНТАЖНИК	КУДРЯВЦЕВА				
РУК. РАБОТ	ИВАНОВА				
РАЗРАБ.	ПАВЛОВА				
И КОНТР.	ПОВИКОВА				
КОПИР	ЮДАКОВА				

ПРИВЯЗАН	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ / СТены КИРПИЧНЫЕ /	ЭТАЖА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	94	
ИНВ №	ЧЕРТЕЖ НА ЗАКАЗ ЛИФТА ПАС-САЖИРСКОГО Q=500кг, V=1,0 м/с КАБИНА 1020x1420x2100	ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		
		ФОРМАТ А 2		

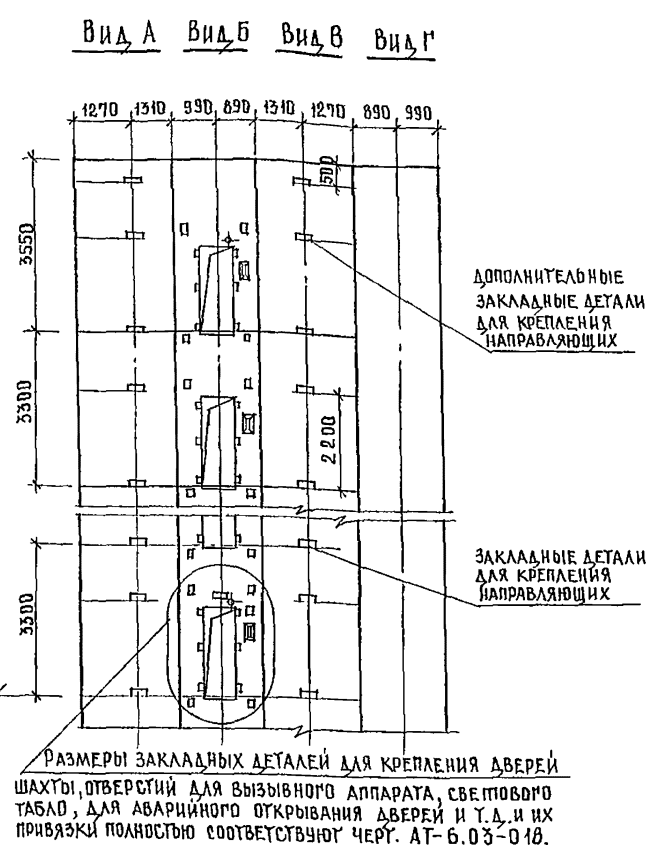
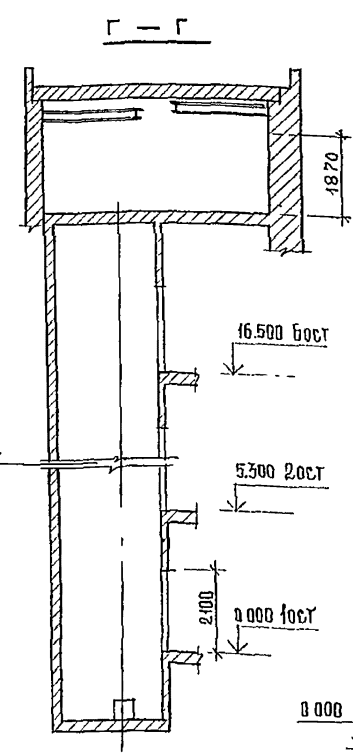
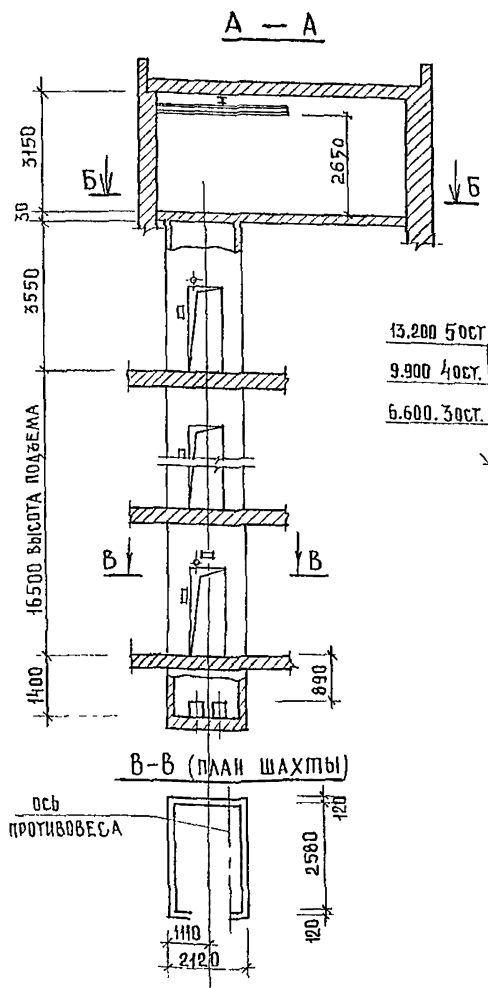
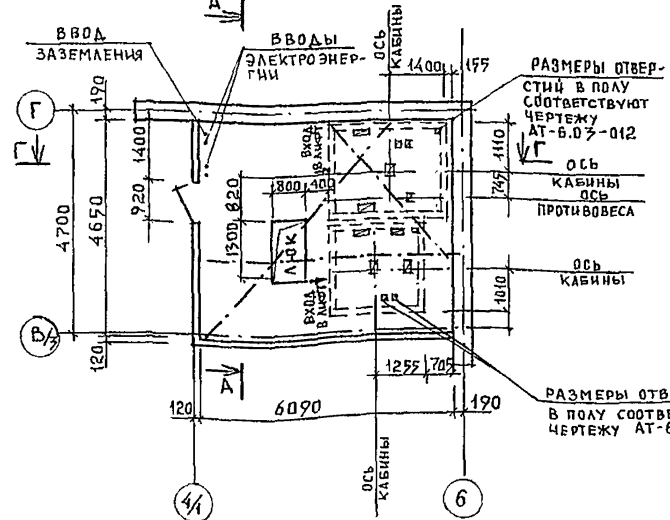
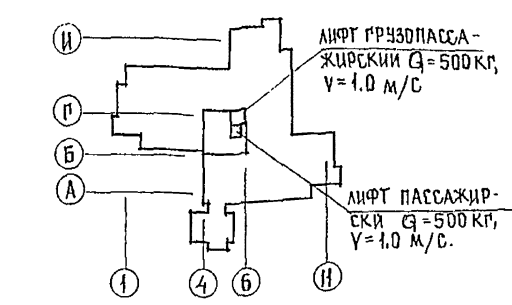


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИФТОВ В ЗДАНИИ

(ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ)



1. Строительная часть лифта за- проектирована в соответствии с «Альбомом заданий на проектирова- ние строительной части лифтовых установок АТ-6.03-010.

2. Шахта лифта разработана из объемных железобетонных бло- ков по серии 1.289.1-1.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА

1.	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА		
2.	РЕКВИЗИТЫ ПРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФИЧНЫЕ, ОТГРУЗОЧНЫЕ)		
3.	НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ, В КОТО- РОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЛИФТ, И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС	
4.	НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ	
5.	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА В КГ И ЕГО СКОРОСТЬ В М/С.	Q = 500 КГ ; V = 1.0 М/С	
6.	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М (ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХ ОСТАНОВКИ)	16,5	
7.	РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ШИРИНА И ГЛУ- БИНА И ВЫСОТА) В ММ.	1080 x 2200 x 2100	
8.	ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕТ	
9.	КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	ОДНА	
10.	ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	ШЕСТЬ	
11.	ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ЭТА- ЖЕЙ (ЭТАЖЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ВХОДОМ- И ВЫХОДОМ ИЗ ЗДАНИЯ) ДЛЯ ПАССА- ЖИРСКИХ ЛИФТОВ.	0.000	
12.	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ (220 В или 380 В) ПРИ ЗАКАЗЕ НА экс- порт УКАЗАТЬ И ЧАСТОТУ ТОКА.		
13.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	КНОПочНАЯ ВНУТРЕННЯЯ. С ВЫЗОВОМ ПОРОЖНЕЙ КАБИНЫ НА ЛЮБОЙ ЭТАЖ- И С ПОПУТНЫМИ ОСТАНОВКАМИ ПО ВЫЗОВУ ПРИ ДВИЖЕНИИ КАБИНЫ В ПИЗ	
14.	УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ.	ПАРНОЕ	
15.	ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМОХ ЛИФТОВ РАЗНОКАВОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
16.	МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА (ВНЕ ЗДАНИЯ, ВНУТРИ ЗДАНИЯ, В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ)	В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ.	
17.	ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТА (МЕСЯЦ, КВАРТАЛ)		

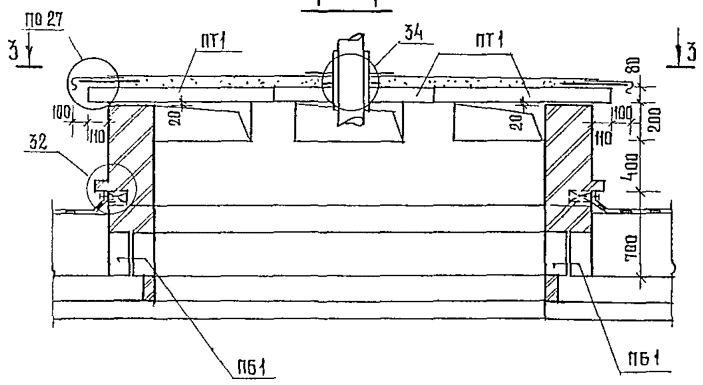
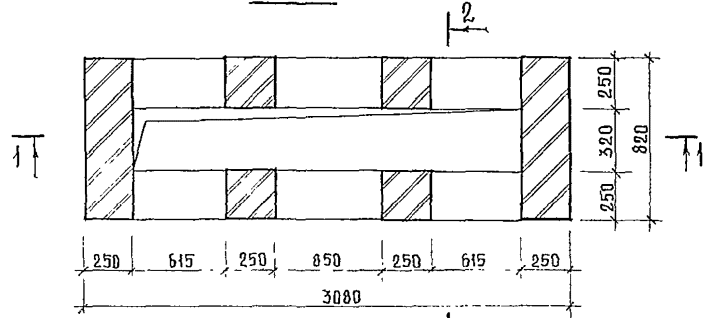
244-1-66.86-ЛС-3

НАЧАЛО	ОРЗУА	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ
РАЗРАБ	САДОВНИКОВ	САДОВНИКОВ	САДОВНИКОВ	САДОВНИКОВ	САДОВНИКОВ	САДОВНИКОВ	САДОВНИКОВ	САДОВНИКОВ	САДОВНИКОВ
РАСЧ	БЕЛЬМАН	БЕЛЬМАН	БЕЛЬМАН	БЕЛЬМАН	БЕЛЬМАН	БЕЛЬМАН	БЕЛЬМАН	БЕЛЬМАН	БЕЛЬМАН
УСТРОИТЕЛЬ	КУДРЯВЦЕВА	КУДРЯВЦЕВА	КУДРЯВЦЕВА	КУДРЯВЦЕВА	КУДРЯВЦЕВА	КУДРЯВЦЕВА	КУДРЯВЦЕВА	КУДРЯВЦЕВА	КУДРЯВЦЕВА
УСТРОИТЕЛЬ	ИВАНОВА	ИВАНОВА	ИВАНОВА	ИВАНОВА	ИВАНОВА	ИВАНОВА	ИВАНОВА	ИВАНОВА	ИВАНОВА
РАЗРАБ	ПАВАДОВА	ПАВАДОВА	ПАВАДОВА	ПАВАДОВА	ПАВАДОВА	ПАВАДОВА	ПАВАДОВА	ПАВАДОВА	ПАВАДОВА
И КОНТРОЛЬ	НОВИКОВА	НОВИКОВА	НОВИКОВА	НОВИКОВА	НОВИКОВА	НОВИКОВА	НОВИКОВА	НОВИКОВА	НОВИКОВА
ИВ.№									

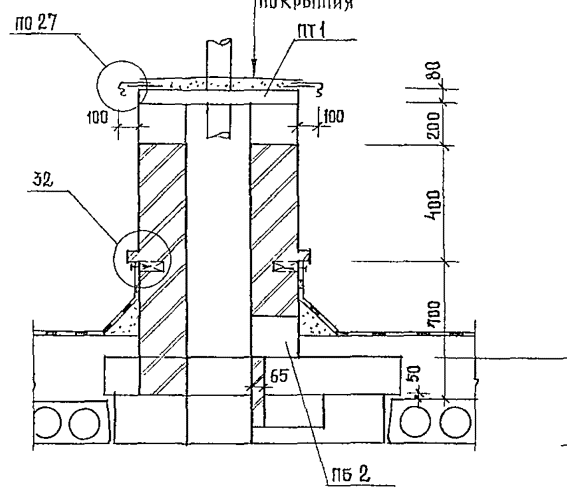
КОПИР. ЮДАКОВА Юр.

ФОРМАТ А 2

ВШ 1



2-2



2 СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ
СЯЖКА ТЛТ 10 ДО 30
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА
ПОКРЫТИЯ

ВШ 2

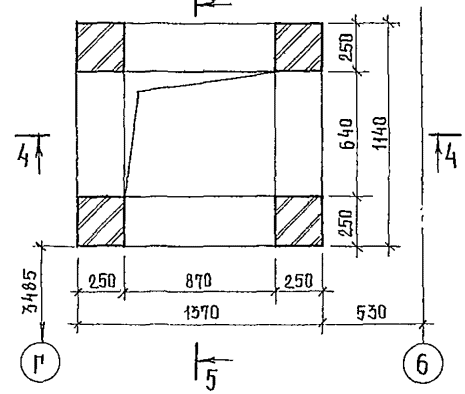


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ ВШ 2

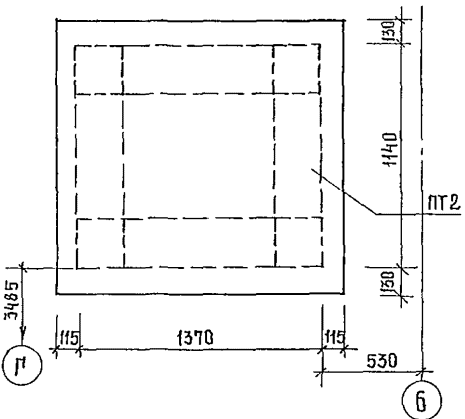
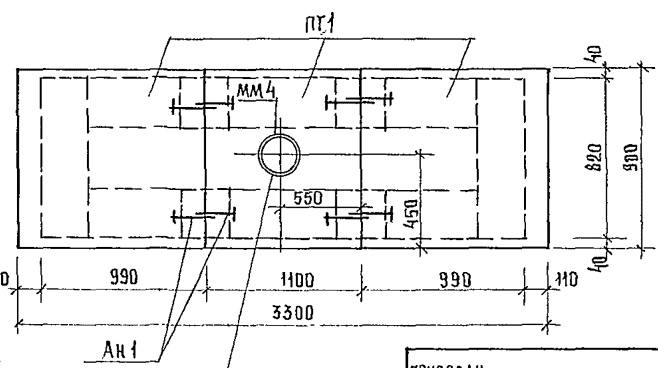
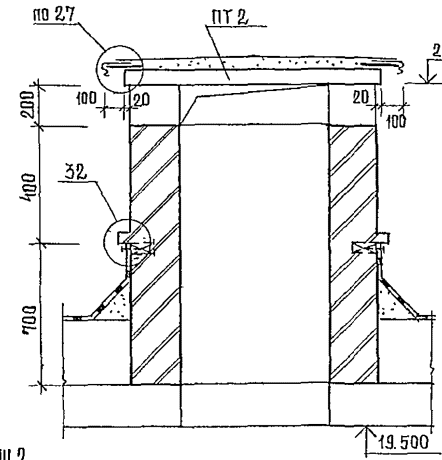


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ ВШ 1

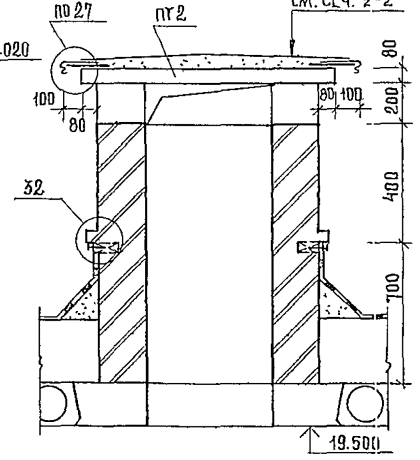


В ПЛИТЕ ПРОБИТЬ
ОТВ. ДИАМЕТРОМ 210 ММ.

4-4



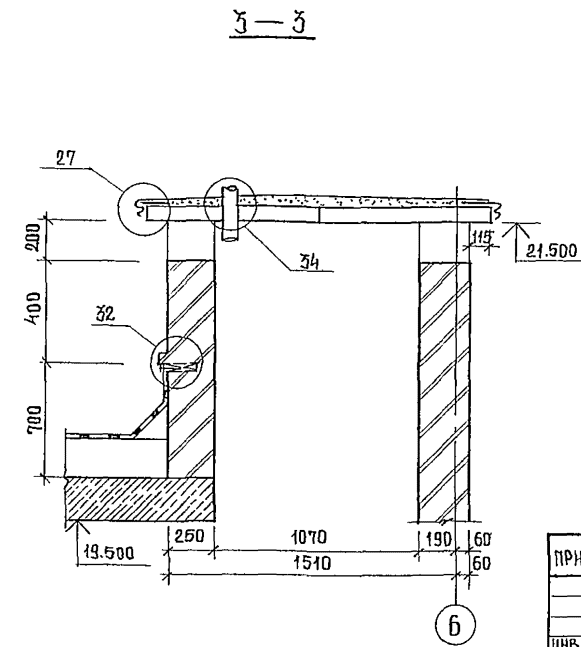
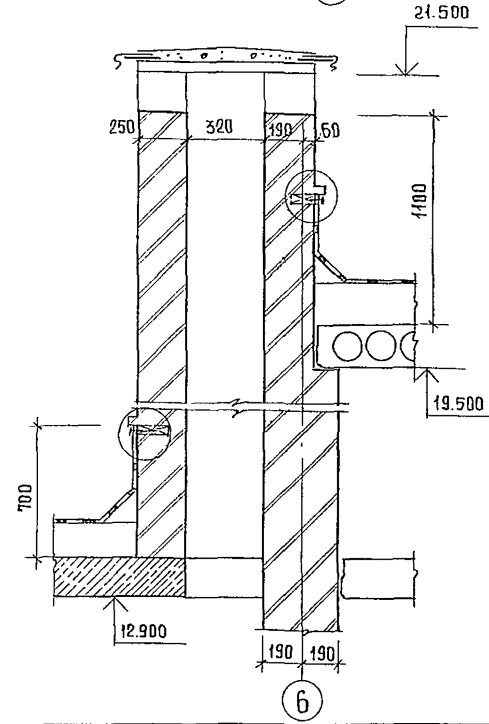
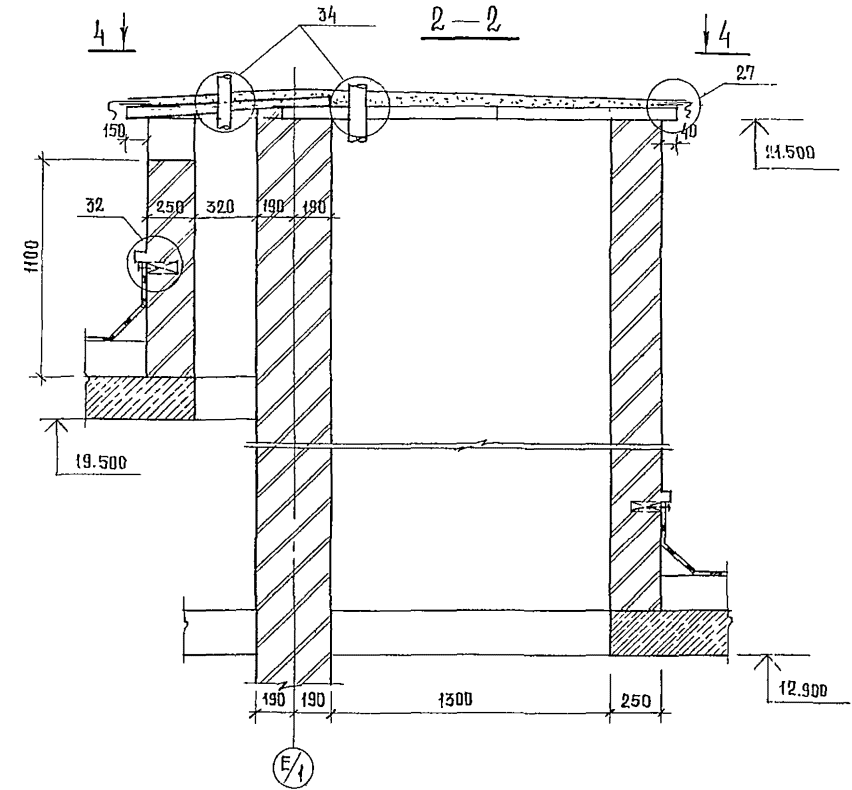
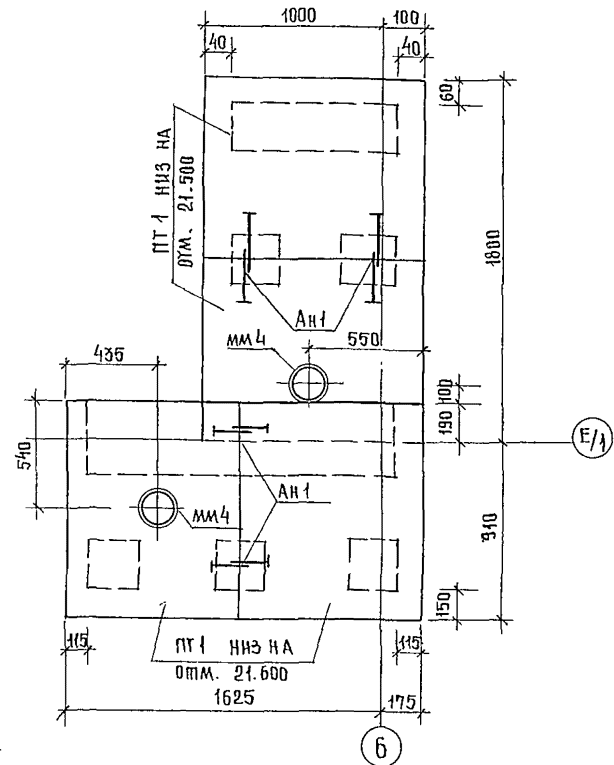
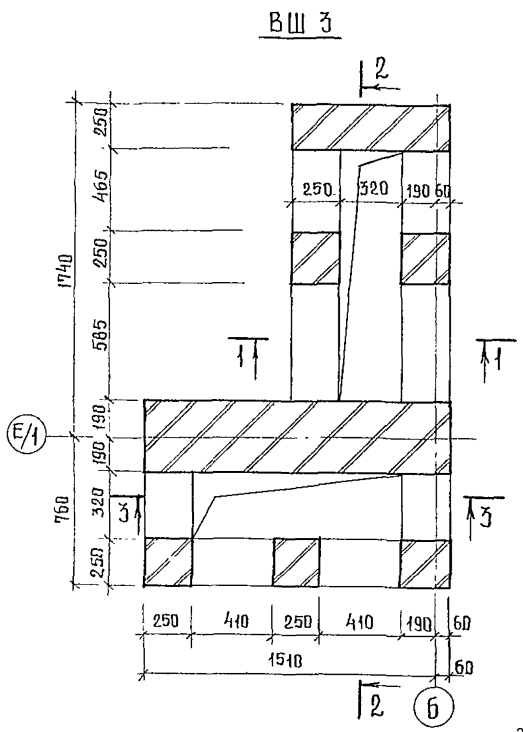
5-5



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТШАХТ СМ. ЛИСТ 99.
2. УЗЛЫ 27, 32, 34 ДАНЫ ПО СЕРИИ 2.260-1 ВЫП. 3
3. ДЛЯ УСТРОЙСТВА КИРПИЧНЫХ СТЕН ВЕНТШАХТ ВШ 1 НА БАЛКИ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ УЛОЖИТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ПБ1, ПБ2 НА РАСТВОР ТОЛЩИНОЙ 20 ММ.
4. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ УЛОЖИТЬ НА ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩИНОЙ 20 ММ И СОЕДИНИТЬ МЕЖДУ СОБОЙ АНКЕРАМИ АН 1.
5. ПРИВЯЗКУ ВШ 1 СМ ПЛАН КРОВЛИ ЛИСТ 16, 40, 41.
6. В ПЛИТЕ ПТ1 ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ВШ 1 ОТВ. ПРОБИТЬ ДО МОНТАЖА ПЛИТЫ С ПРИВЯЗКОЙ ОБЗНАЧЕННОЙ НА СХЕМЕ.

244-1-66 86 - АС-3			
НАЧАЛО	ОРЗЧА		
ГЛАВ. АРХ.	СОБЕННИКОВ		
АРХ.	БЕЛЬМАН		
РИС.	КУДРЯВЦЕВА		
РУК. ПРОЕКТ.	ИВАНОВА		
РАЗРАБ.	МЯРОЗ		
И КОНТР.	НОВИКОВА		
ПРИВЯЗАН		СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРНЫХ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /	СТАДИЯ ЛИСТ ЛАСТОВ Р 96
ИНВ. №		ВЕНТШАХТА ВШ 1, ВШ 2.	УНИИЭТ КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ
ПОКРЫТИЯ ВШЗ



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТШАХТЫ ВШЗ см. лист 99.
2. Узлы 27, 32, 34 даны по серии 2.260-1 вып. 3
3. Плиты покрытия уложить на цементный раствор толщиной 20мм и соединить между собой анкерами АН-1
4. Отверстия в плитах покрытия пробить до монтажа плит с привязкой обозначенной на схеме.

				244-1-66.86 - АС-3		
НАЧАЛО	ОБЪЕКТ	ИЗДАНИЕ	ПОДПИСЬ	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ	СТАЛЬ	ЛИСТ
ОКОНЧАНИЕ	СМОНТАЖ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ДЛЯ САНАТОРИЕВ	Р	97
				/СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/		
				ВЕНТШАХТА ВШЗ		
ИНВ. №						

Вш-4

2-2

Вш 5

1-1

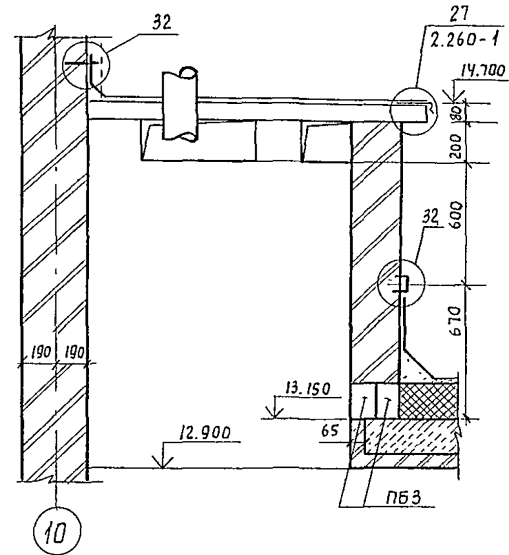
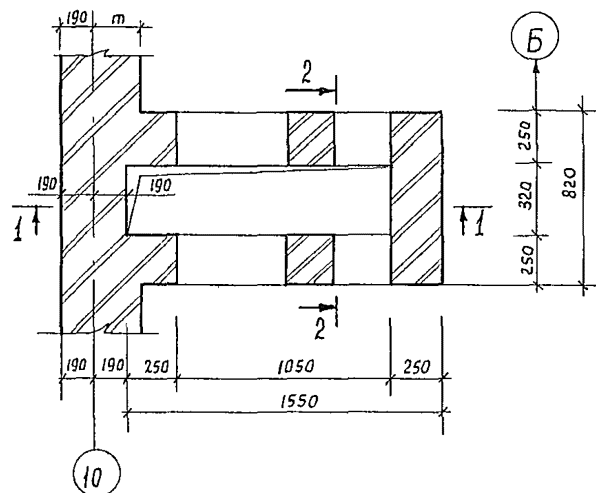
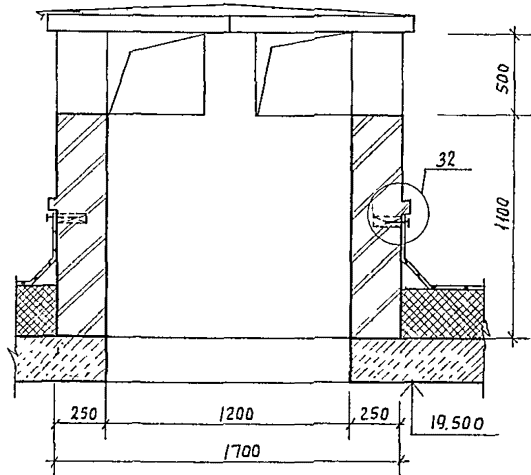
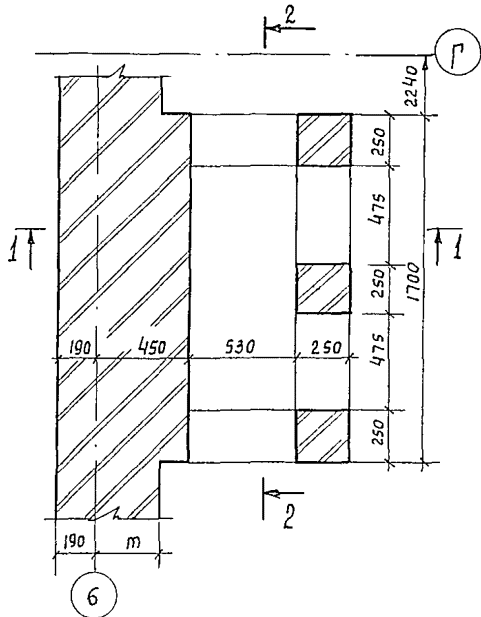
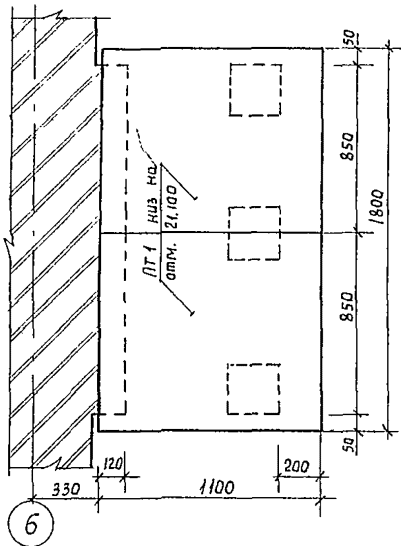
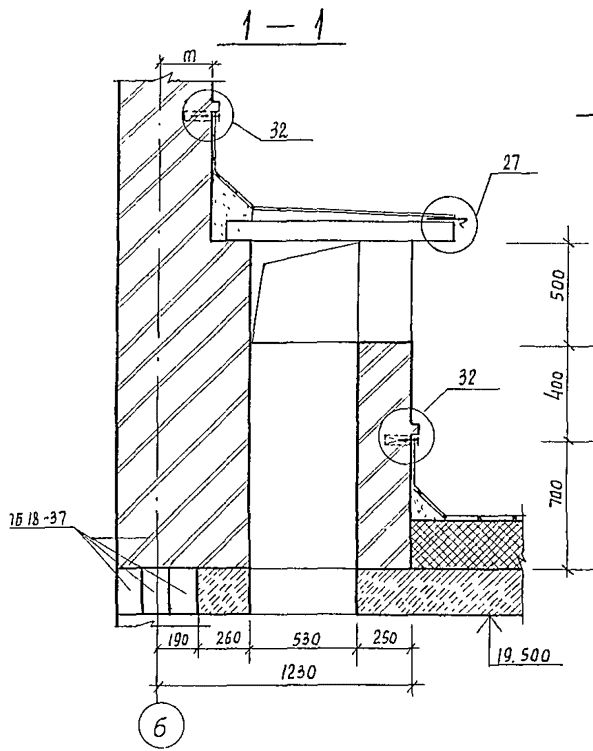
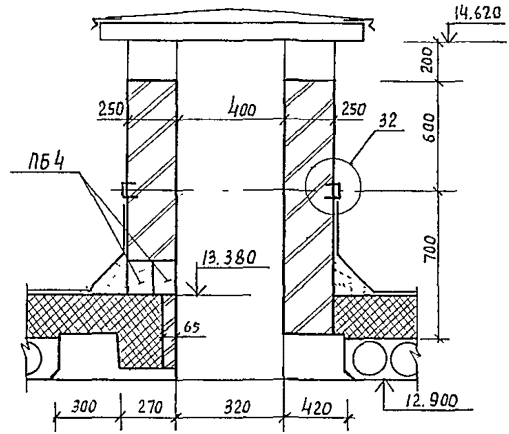
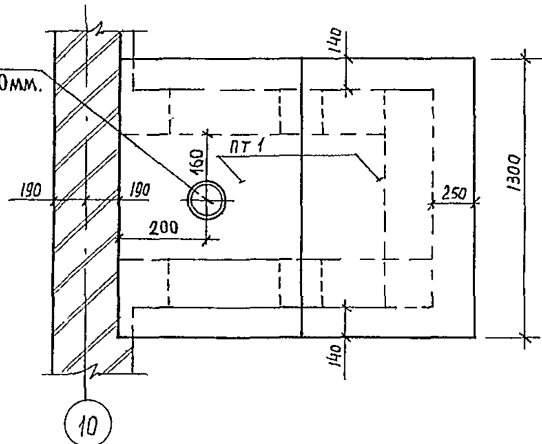


Схема расположения элементов покрытия вш5

2-2

Схема расположения элементов перекрытия вш 4



В ПЛИТЕ ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ 210мм.

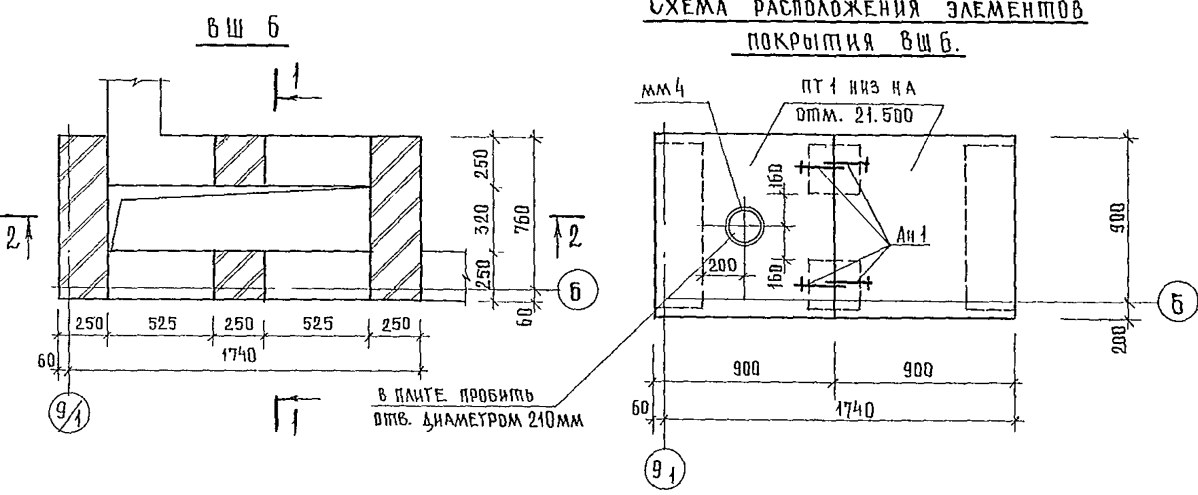
1. Спецификацию элементов вентилятора вш 4, вш 5 см. лист 99.
2. Узлы 27, 32, 34 даны по серии 2.260 вып. 3
3. В плите ПТ1 отверстие пробить до монтажа плиты

				244-1-66.86-АС3	
Нач. АИМ	Орзул	Сп. инж. м. Собенников	Сп. инж. м. Бельман	Спальный корпус на 250 мест для санаториев / стены кирпичные /	Стация Лист Листов
Рук. гр.	Иванова	Разраб.	Бусселя	Р 98	
Инв. №		И контр.	Новикова	ЦНИИЭП курорто-туристских зданий и комплексов	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТШАХТА

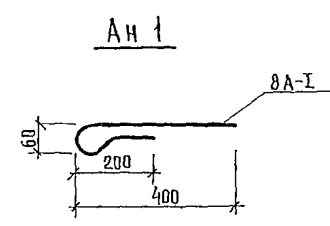
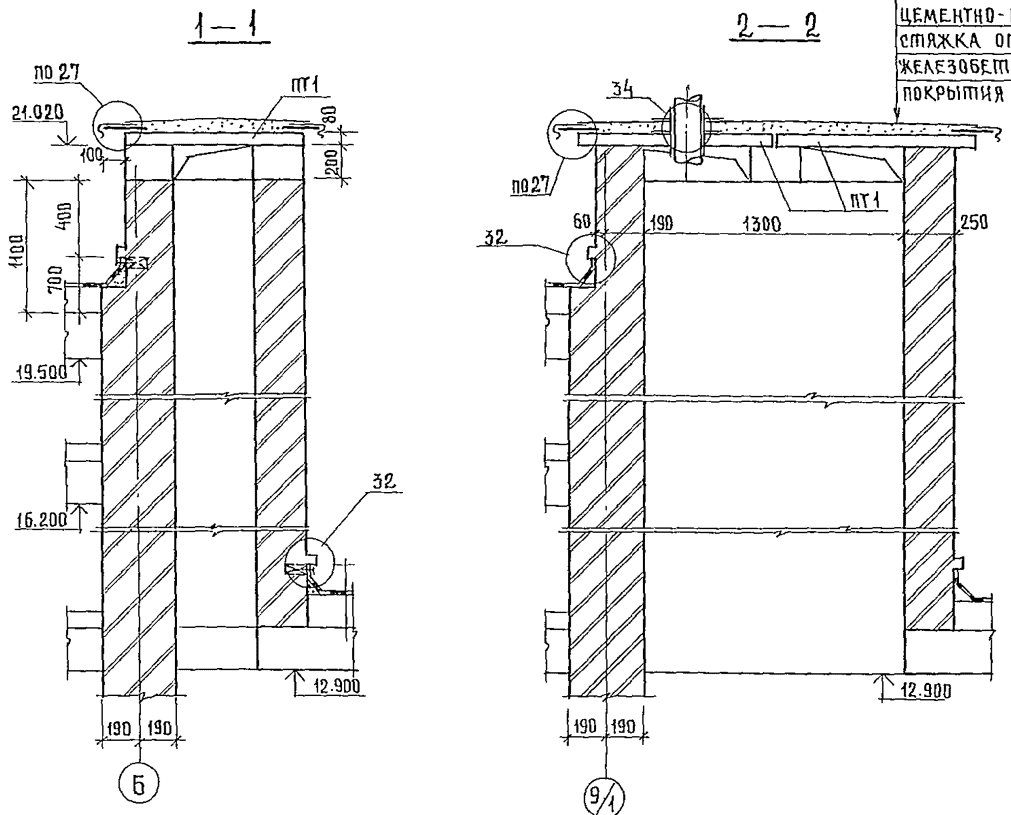
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ НА ВЕНТШАХТУ							МАССА ЕД. КР	ГРИМЕ- ЧАННЕ
			ВШ1	ВШ2	ВШ3	ВШ4	ВШ5	ВШ6	ВШ7		
		ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ									
ПТ 1	1.243.1-4	ПТ 8-11-9	3	4	2	2	2			198	
ПТ 2	1.243.1-4	ПТ 8-16-14		1						448	
ПТ 3	1.243.1-4	ПТ 8-13-13							1	338	
		ПЕРЕМОЧКИ									
ПБ 1	1.038.1-1.1090000-02	ЗПБ 16-37	4							182	
ПБ 2	1.038.1-1.1160000	5ПБ 31-27	1							428	
ПБ 3	1.038.1-1.1090000	ЗПБ 13-37				2				85	
ПБ 4	1.038.1-1.1030000	2ПБ 17-2				2				140	
ПБ 5	1.038.1-1.1160000-02	5ПБ 34-20							1	463	
		МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ									
ММ 4	2.260-1 вып. 3	ММ 4	1	2		1	1				
АН 1		8А-I $\ell=700$ ГОСТ 5781-82	8	8	4	4	4			0,28	
1		12А-III $\ell=1200$ ГОСТ 5781-82							6	1,1	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ ВШБ.



2 СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ОТ 10 ДО 30
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПОКРЫТИЯ

1. Узлы 27, 32, 34 даны по серии 2.260-1 вып. 3.
2. Плиты покрытия уложить на цементный раствор толщиной 20 мм. и соединить между собой анкерами АН 1.
3. В плите ПТ 1 отв. пробить до монтажа плиты.

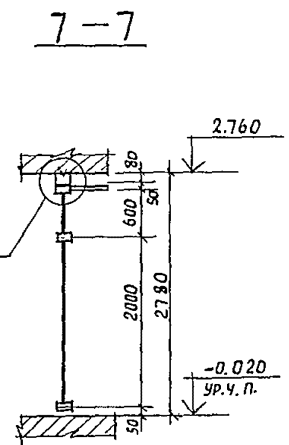
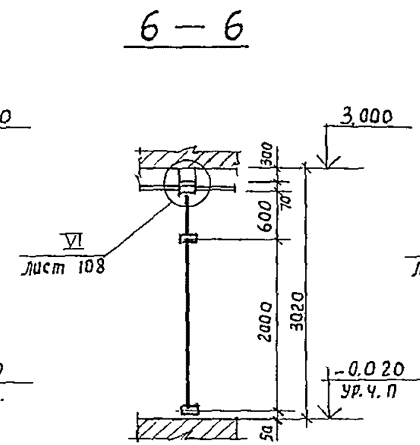
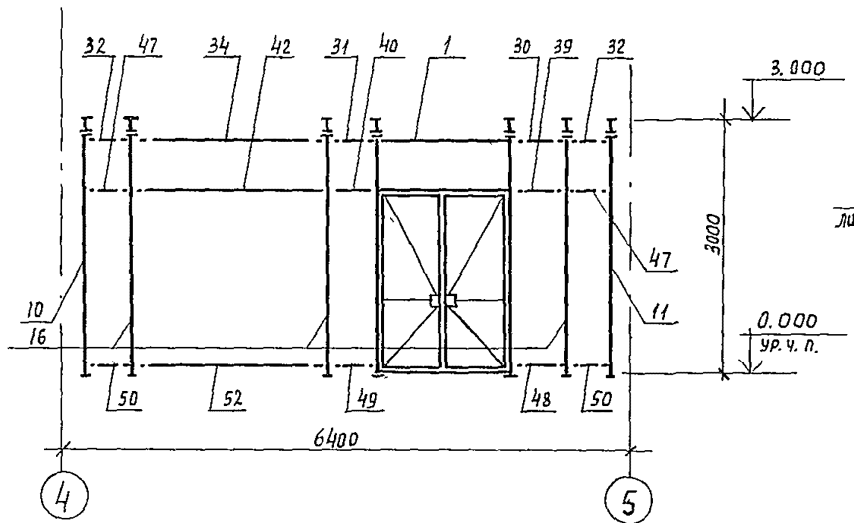
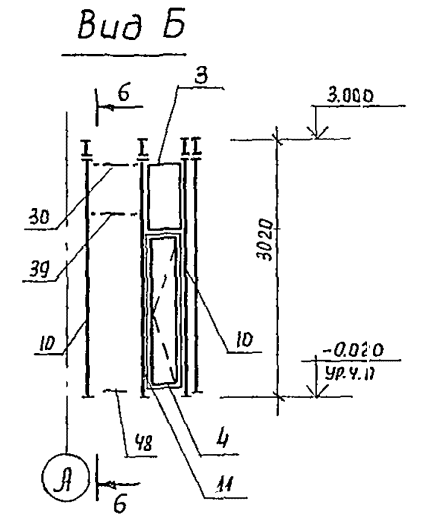
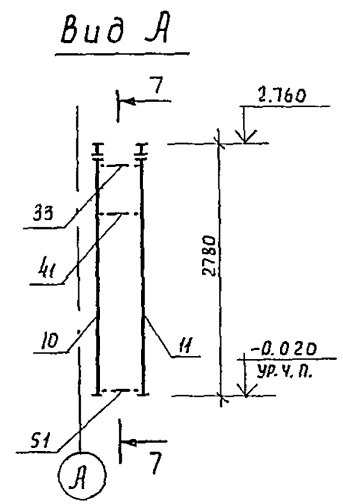
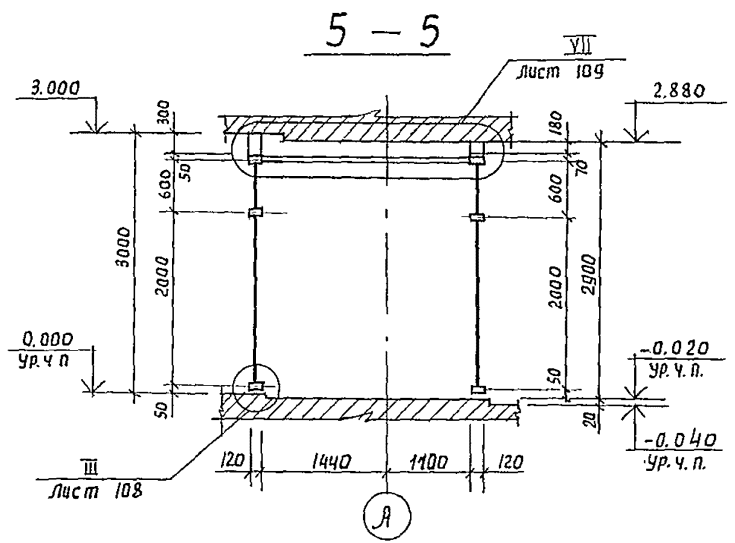
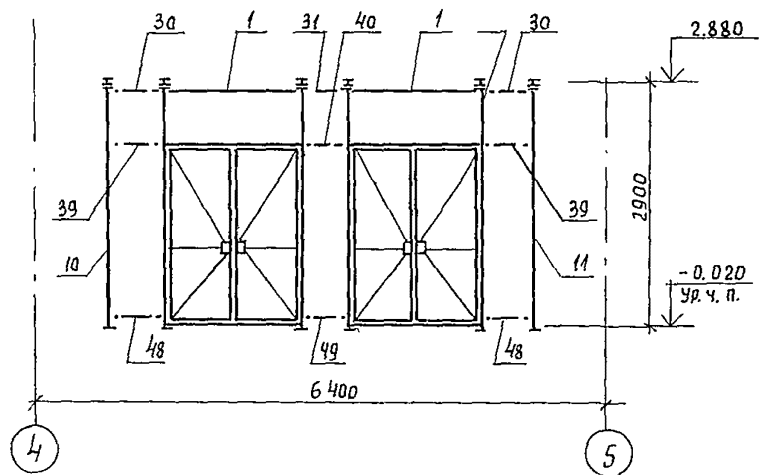
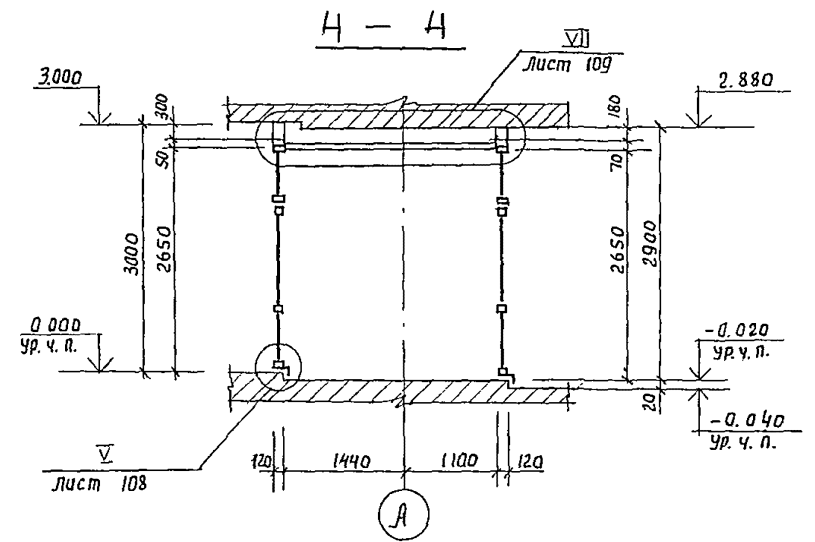
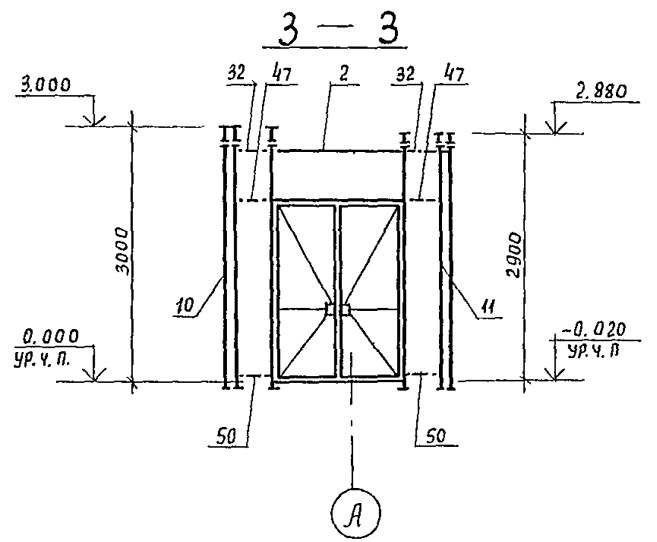
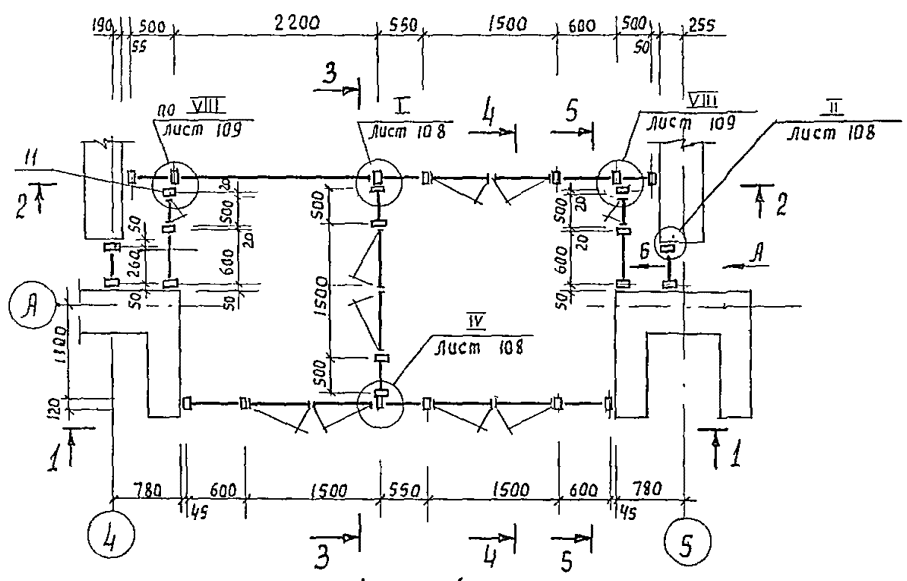


244-1-66.86-АС3

НАЧАЛМБ	ОРЗУЛ				
КЛИЩАДМ	СОБЕННИКОВ				
МАП	БЕЛЫЯН				
ГИП	КУРАВЦЕВА				
РУК ПР.ИШ.	ИВАНОВА				
РАЗРАБ.	БУССЕЛЬ				
И КОНТР.	НОВИКОВА				

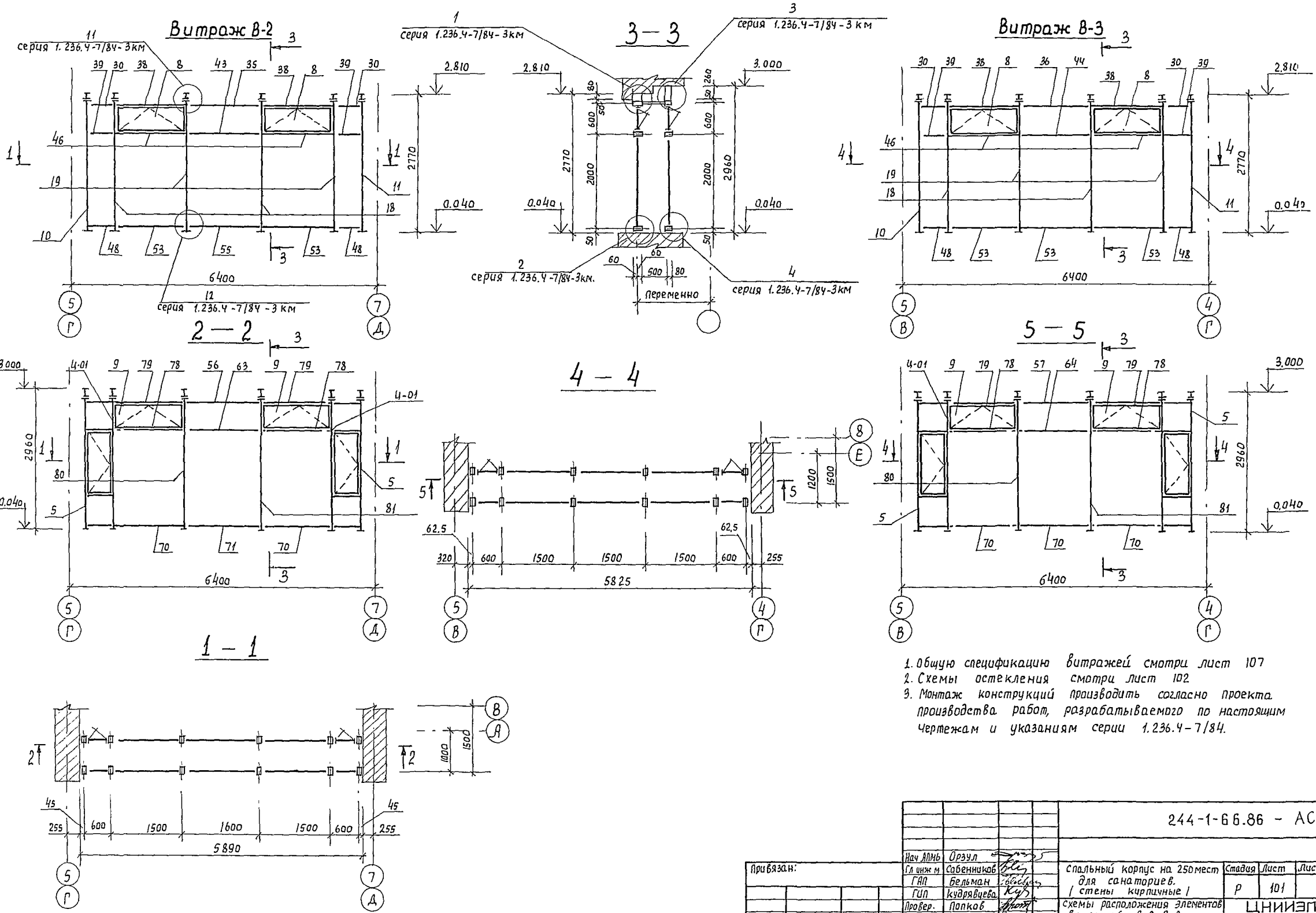
ПРИВЯЗАН	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	99	

ИНВ. N°	ВЕНТШАХТА ВШБ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ.	ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ.
---------	---	---



1. Общую спецификацию витражей смотри лист 107
2. Схемы остекления смотри лист 102
3. Монтаж конструкций производить согласно проекта производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84

			244-1-66.86 - АС3			
Нач. АИМ	Орзул		Спальный корпус на 250 мест для санитариев (стены кирпичные)	Стация	Лист	Листов
Главн. м.	Собенников			Р	100	
Г.А.П.	Бельман		Схемы расположения элементов витражей в-1 (для t = -20°C; t = -30°C)	ЦНИИЭП		
Г.И.П.	Кудрявцева			курортно-туристских зданий и комплексов		
Проверил	Попков			Формат А2		
Разраб.	Взверская					
Н. контр.	Нобикова					



1. Общую спецификацию витражей смотри лист 107
2. Схемы остекления смотри лист 102
3. Монтаж конструкций производить согласно проекту производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84.

244-1-66.86 - АС3					
Нач. АИМ	Орзул				
Гл. инж. м	Савенников				
ГЛА	Бельман				
ГЛА	Кудрявцева				
Провер.	Попков				
Разраб.	Озерская				
И. контр.	Новикова				
Привязан:	Спальный корпус на 250 мест для санаториев. / стены кирпичные /			Стандия	Лист
	схемы расположения элементов витражей В-2; В-3. / для t = -20°C; t = -30°C /			Р	101
ИНВ №	ЦНИИЭП курорто-туристских зданий и комплексов			Листов	

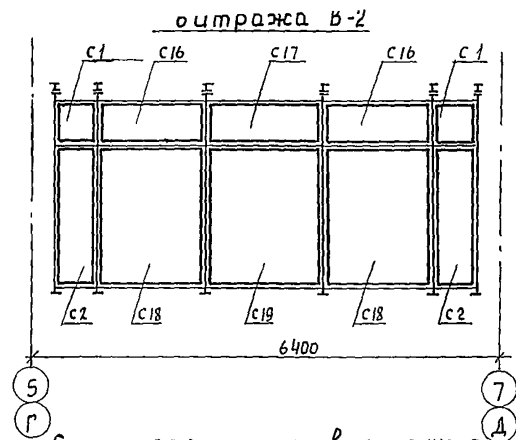


Схема остекления внутреннего витража В-2

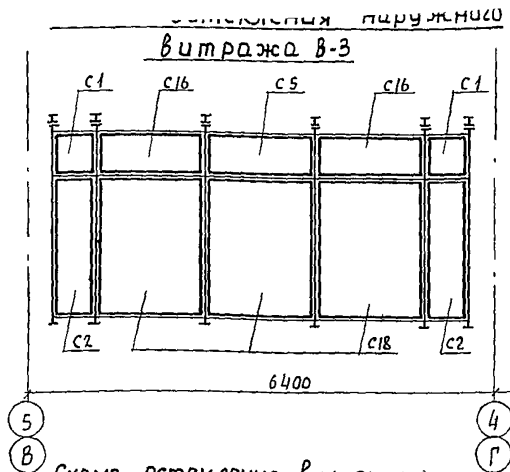


Схема остекления внутреннего витража В-3

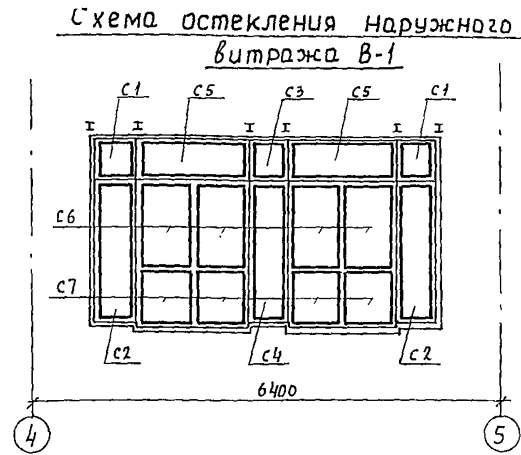


Схема остекления внутреннего витража В-1

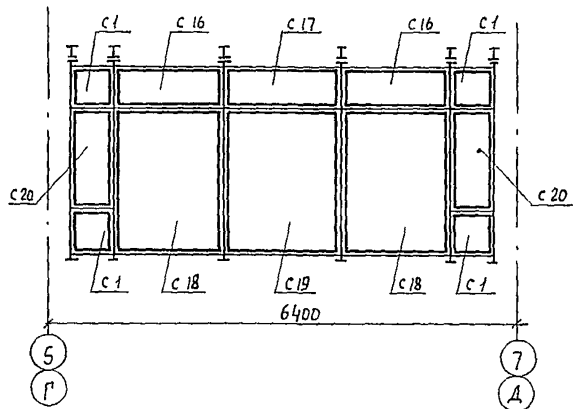


Схема остекления витража В-4

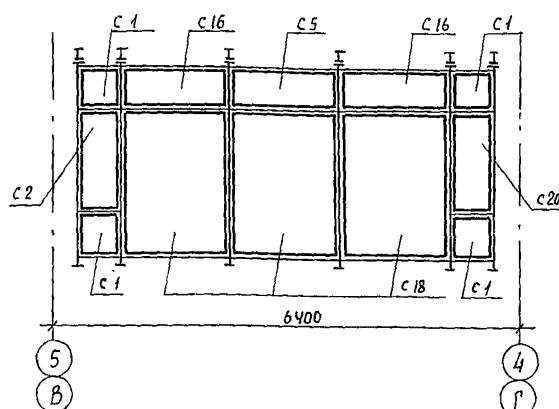


Схема остекления наружного витража В-1

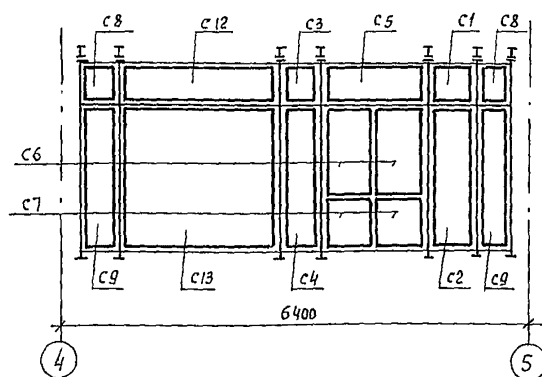
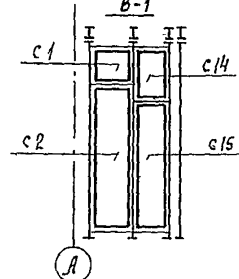
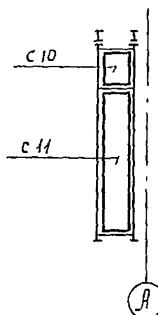
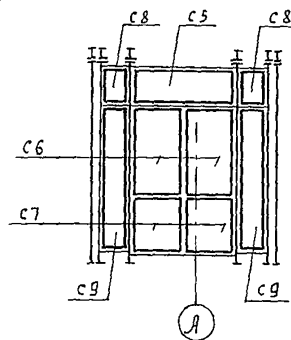
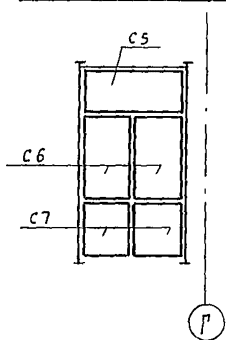


Схема остекления внутреннего витража В-1

1. Общую спецификацию витражей смотри лист 107
2. Монтаж конструкций производить согласно проекта производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84



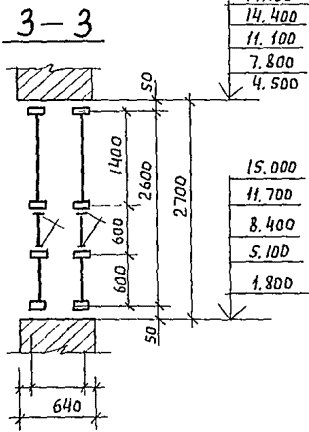
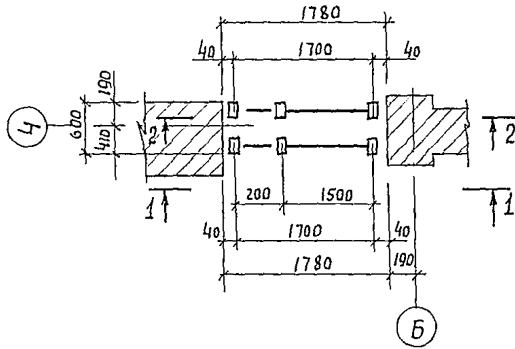
244-1-66.86 - АС3

Привязан:		Спецификация		Стация	Лист	Листов
Нач. ДПМ	Израил	Гл. инж. м. Собенников	Израил	Р	102	
ГАП	Бельман	Гл. инж. м. Кудрявцева	Израил			
Провер.	Лопков	Разработчик	Израил			
Инв. №	Н. контр. Новикова	Израил	Израил			

спальный корпус на 250 мест для санаториев. / стены кирпичные /
 Схемы остекления витражей В-1, В-2, В-3, В-4.
 / для t = -20°C; t = -30°C /

ЦНИИЭГ
 курортно-туристских зданий и комплексов
 формат А2

Витраж В-5



17.700
14.400
11.100
7.800
4.500

15.000
11.700
8.400
5.100
1.800

Витраж В-6

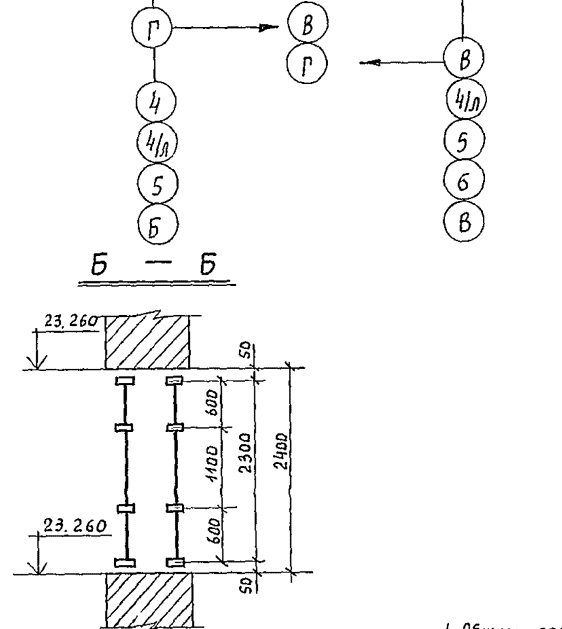
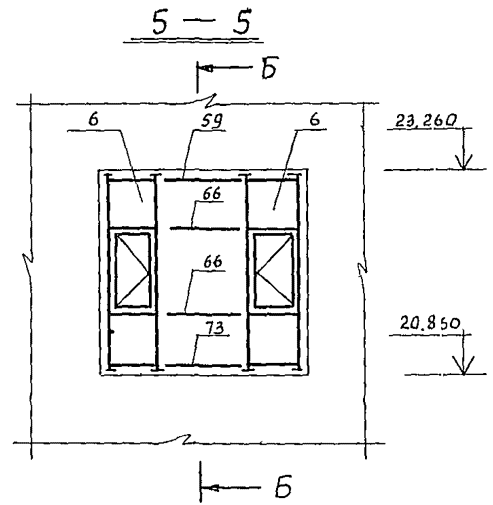
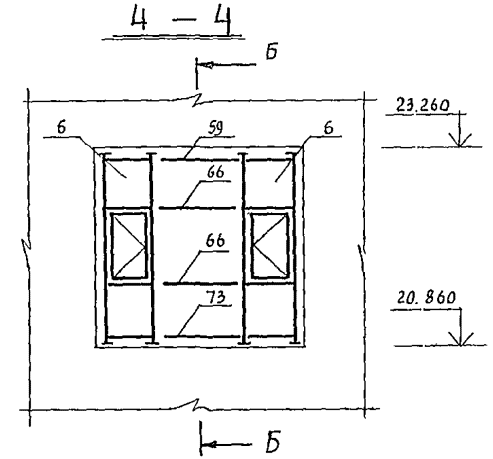
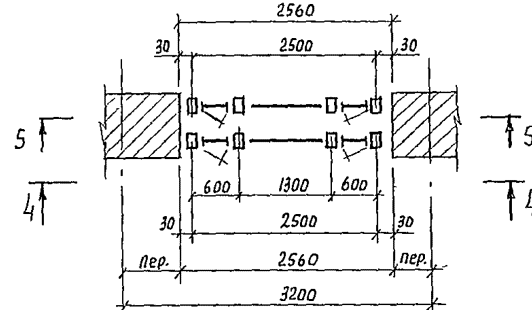


Схема остекления наружного витража В-5

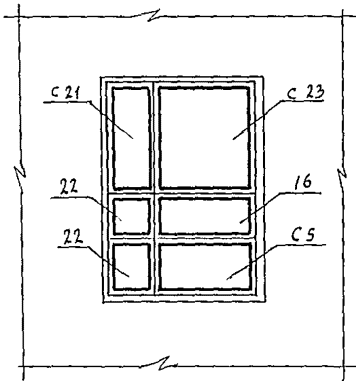
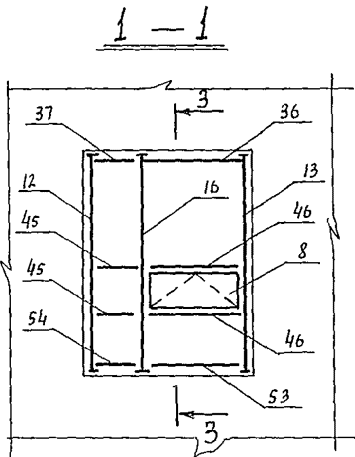
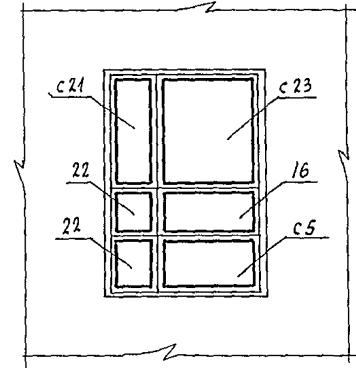
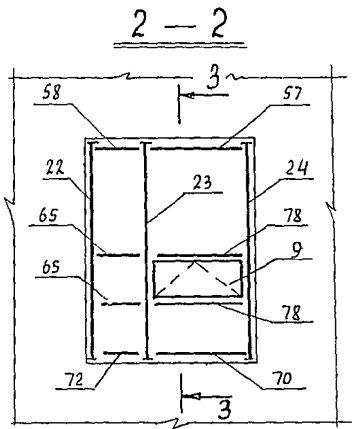


Схема остекления внутреннего витража В-5



17.700
14.400
11.100
7.800
4.500

15.000
11.700
8.400
5.100
1.800

17.700
14.400
11.100
7.800
4.500

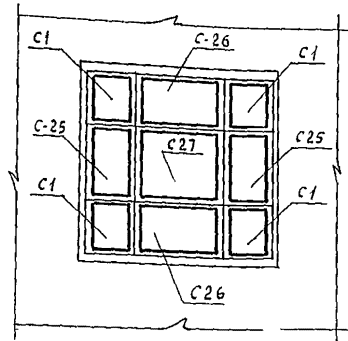
15.000
11.700
8.400
5.100
1.800

1. Общую спецификацию витражей смотри лист 107
2. Схему остекления В-6 смотри лист 104
3. Монтаж конструкций производить согласно проекта производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84

244-1-ББ.86 - АС3

Исполнитель:	И.А.А. Орзул			
Проектировщик:	И.А.А. Собенников			
Г.А.Р.	Бельман			
Г.П.	Кудрявцева			
Провер.	Полков			
Разраб.	Полков			
И контр.	Полков			
И.А.А. №				
спальный корпус на 250 мест для санаториев.		Стация	Лист	Листов
/ стены кирпичные /		Р	103	
Схемы расположения элементов витражей В-5, В-6 (для t = -20°C, t = -30°C)		ЦНИИЭП		
		курортно-туристских зданий и комплексов		
диаметр А2				

Схема остекления наружного витража В-6



Витраж В-7

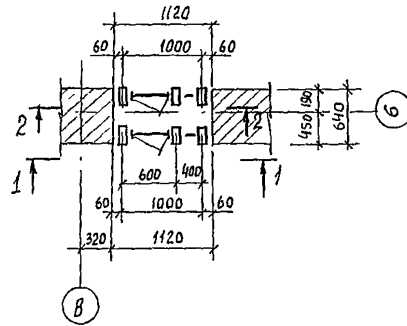
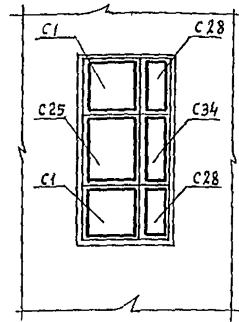


Схема остекления наружного витража В-7



Витраж В-8

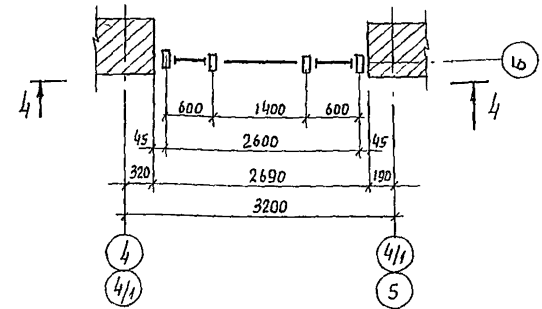


Схема остекления внутреннего витража В-6

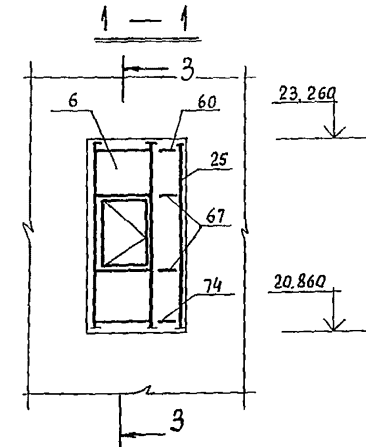
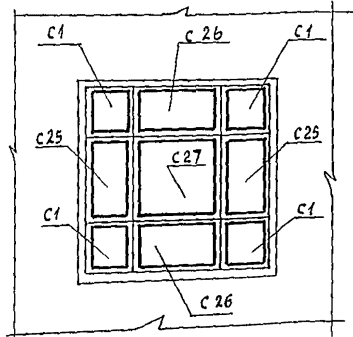
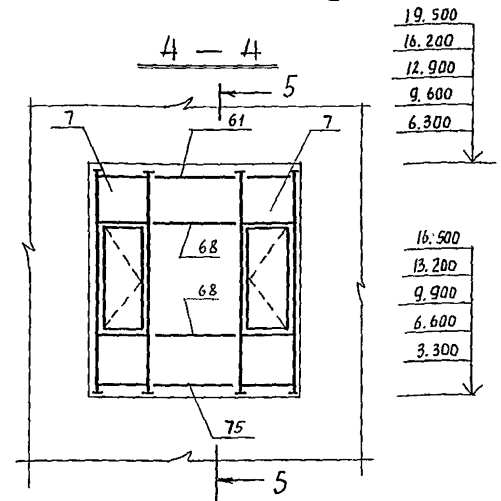
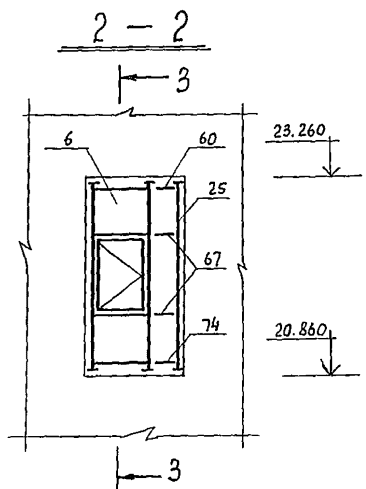
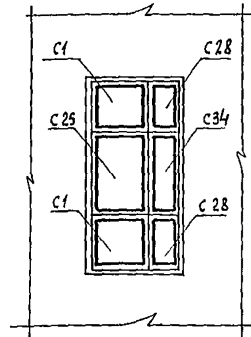


Схема остекления внутреннего витража В-7



19.500
16.200
12.900
9.600
6.300
16.500
13.200
9.900
6.600
3.300

1. Общую спецификацию витражей смотри лист 107
2. Схему остекления В-8 см. лист 105
3. Монтаж конструкций производить согласно проекта производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84
4. Сечение 5-5 см. лист 105

			244-1-66.86 - АС3			
Нач. АИМ	Орзул		Спальный корпус на 250 мест для санаториев (Стены кирпичные)	Стадия	Лист	Листов
Глинжм	Собенников			Р	104	
ГВП	Бельман			ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов формат А2		
ГВП	Кудрявцева					
Лаввер	Полков					
Разраб	Полков		схема остекления витража В-6 схемы расположения элементов витражей В-7, В-8 (для t = -20°C, t = -30°C)			
Инв №	Н. контр	Набыкина				

Схема остекления витража В-8

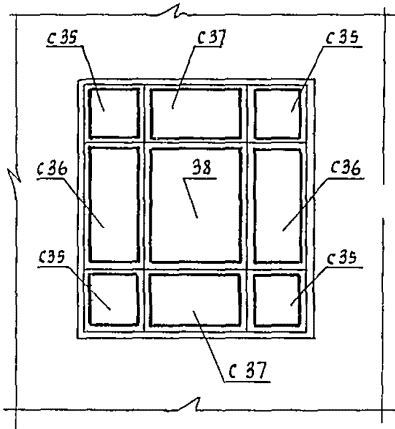
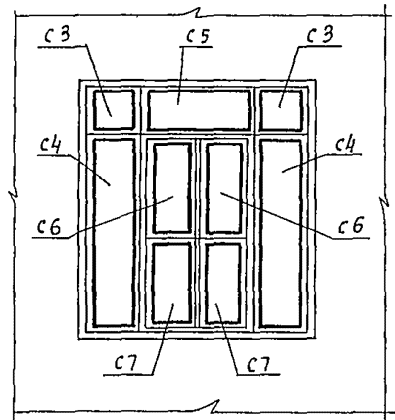


Схема остекления витража В-9



Витраж В-10

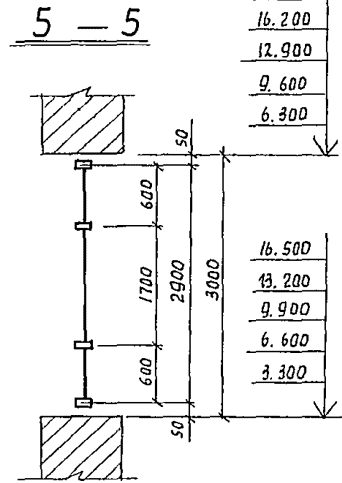
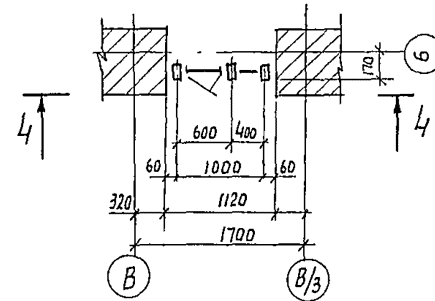
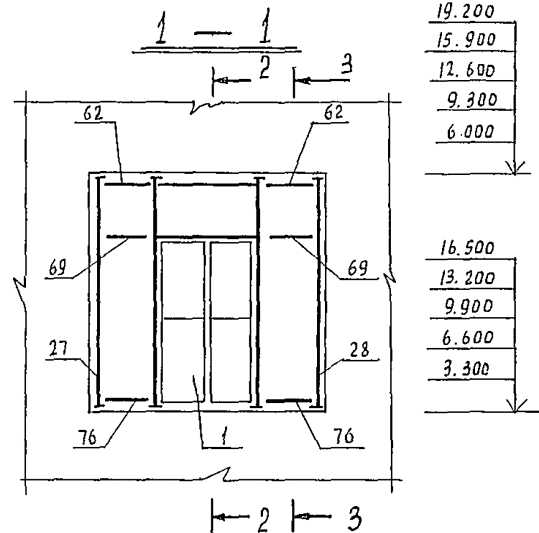
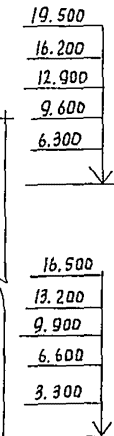
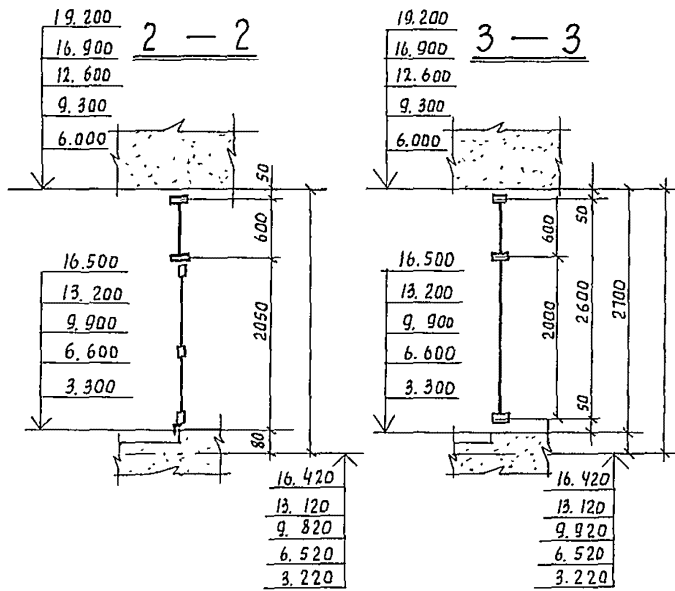
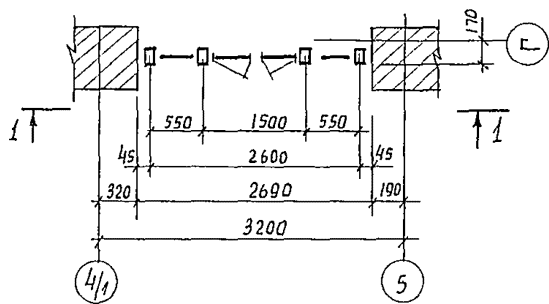


Схема остекления витража В-10

Витраж В-9



1. Общую спецификацию витражей см. лист 107
 2. Монтаж конструкций производить согласно проекта производства работ разрабатываемого по настоящим чертежам и указанную серию 1.236.4-7/84

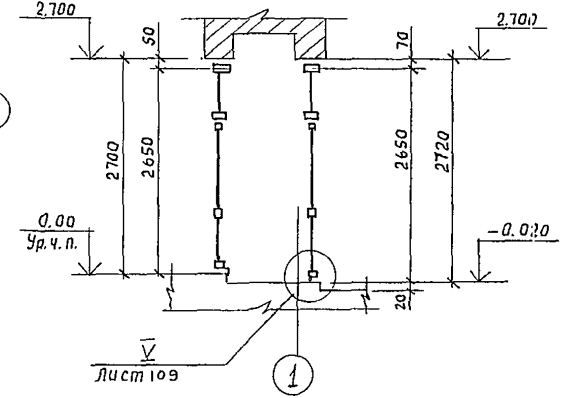
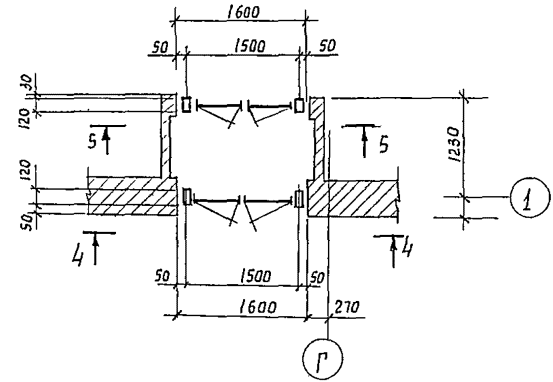
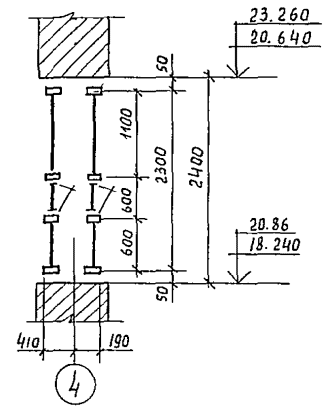
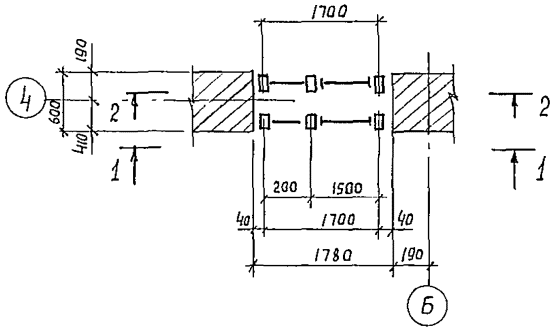
244-1-6 6.86 - АС3					
Привязан:	Нач. АИМ	Орехл	Гл.инж.м Собенников	ГИА Бельман	Гип Кудрявцева
			Провер. Палков	Разраб. Палков	Н.контр. Нарикова
			Спальный корпус на 250 мест для санаториев / стены кирпичные /		
			схема, остекления витража в-8 схемы расположения элементов витражей в-9, в-10 / для t = -20°C, t = -30°C /		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	105	
			ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов		
			формат А2		

Витраж В-11

3 - 3

Витраж В-4

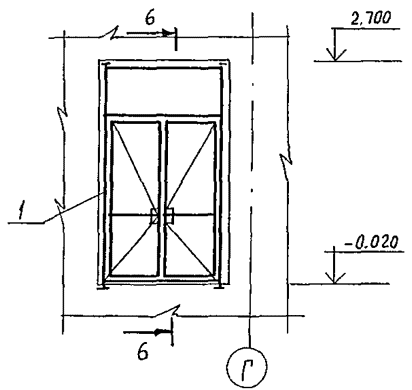
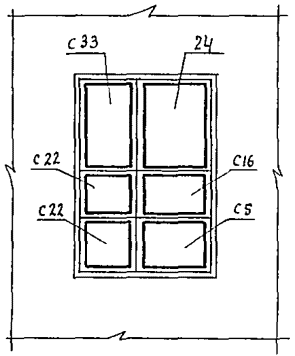
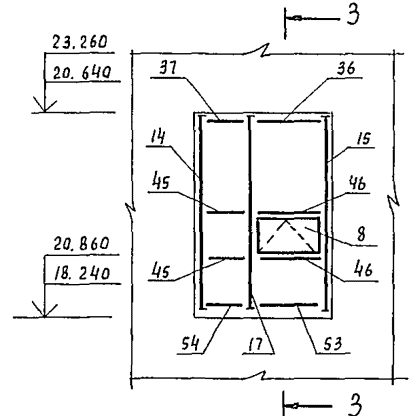
Б - Б



1 - 1

Схема остекления
наружного витража В-11

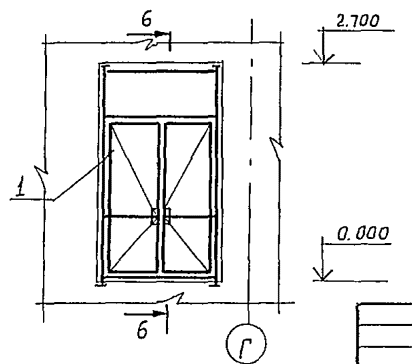
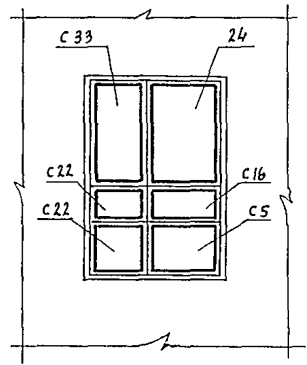
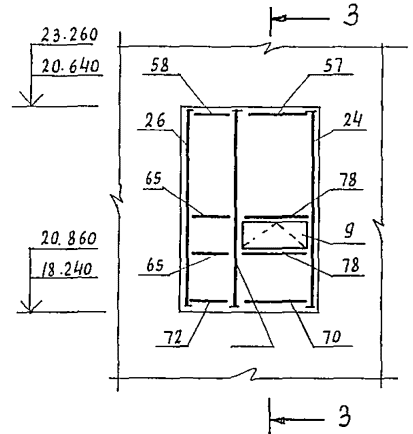
4 - 4



2 - 2

Схема остекления
внутреннего витража В-11

5 - 5



1. Общую спецификацию смотри лист 107
2. Монтаж конструкций производить согласно проекта производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84.
3. Схему остекления витража В-4 см. лист 102.

244-1-66.86 - АС3

Привязан:		Нач. АИМ-6 Орзул	Спальный корпус на 250 мест для санаториев / стены кирпичные /	Стация	Лист	Листов
		Главн. м. Собенников		Р	106	
		ГАП Бельман		ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов		
		ГИП Кудрявцева				
		Провер. Попков	Схемы расположения элементов витражей В-4, В-11 / для t = -20°C, t = -30°C /			
		Разраб. Попков				
		Н.контр. Набихова				

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВИТРАЖИИ / tн = -20°; -30°С /

Table with 6 columns: Марка поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг, Примечание. Rows 1-52 listing various window elements like 'ТАМБУР ГАН', 'РАМА ВАДЕ', 'ФРАМУГА'.

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Table with 6 columns: Марка поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг, Примечание. Rows 53-95 listing window elements like 'РИГЕЛЬ РНОИ', 'СТОЙКА СВДЕ', 'НАЩЕЛЬНИК'.

1.* РАЗМЕР ДЛИНЫ МАРКИ УТОЧНЯЕТСЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ.
2.* СТЕКЛО ТОЛЩ. 4 РАСТ 111 - 78

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОСТЕКЛЕНИЯ ВИТРАЖИИ / tн = -20°; -30°С /

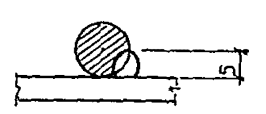
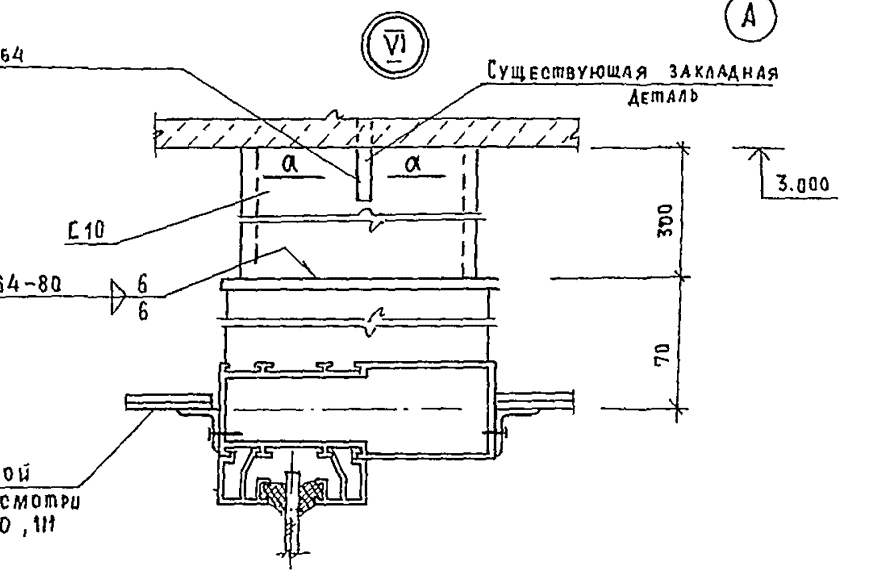
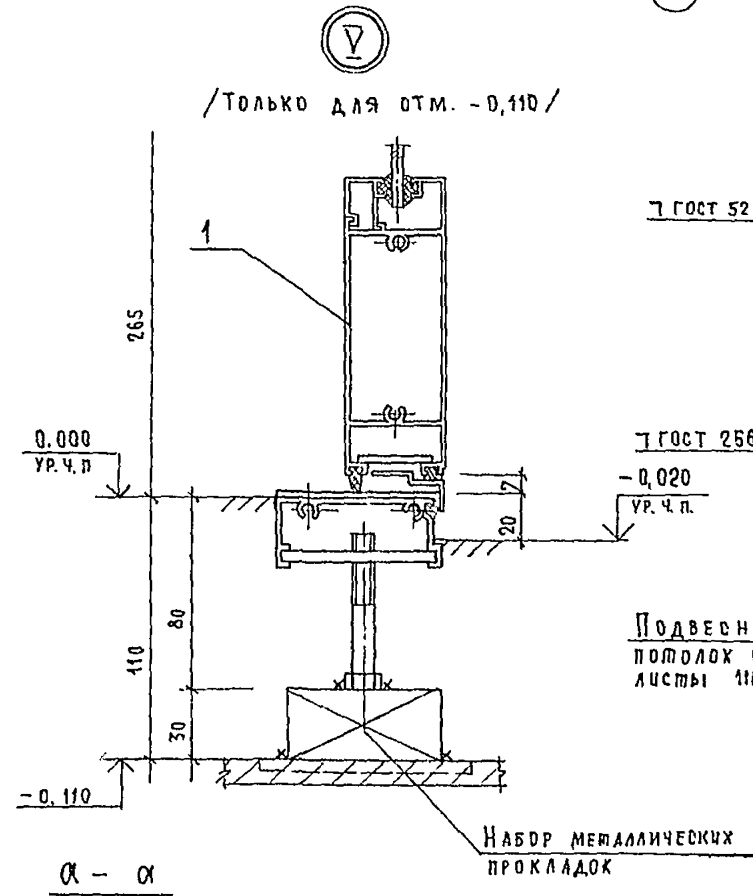
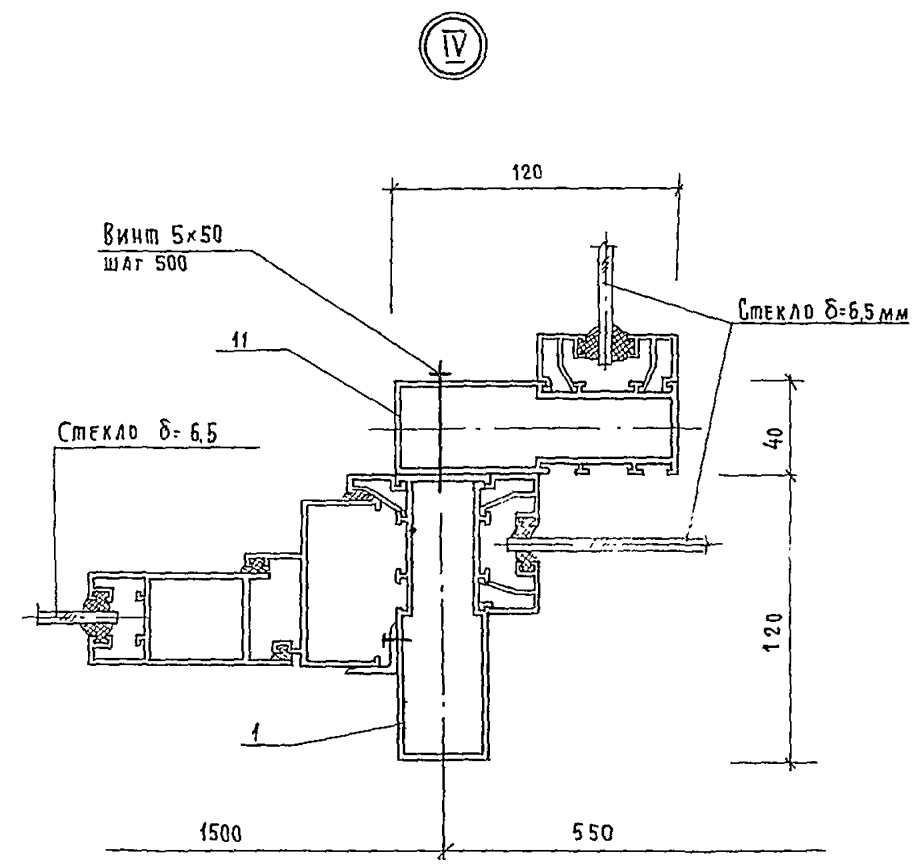
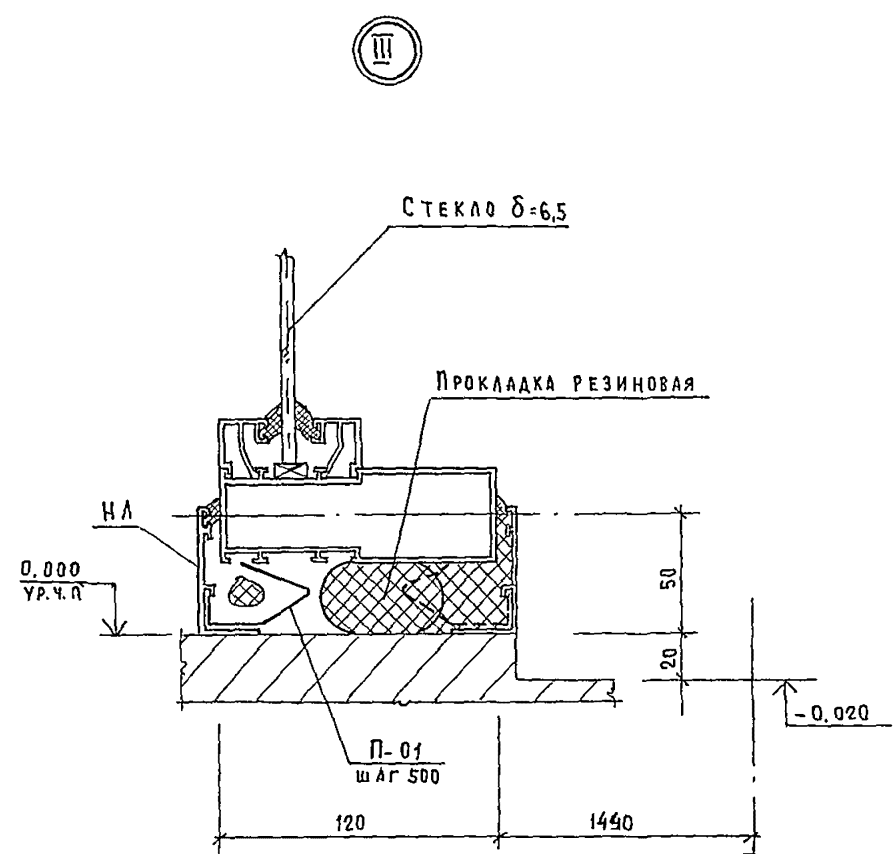
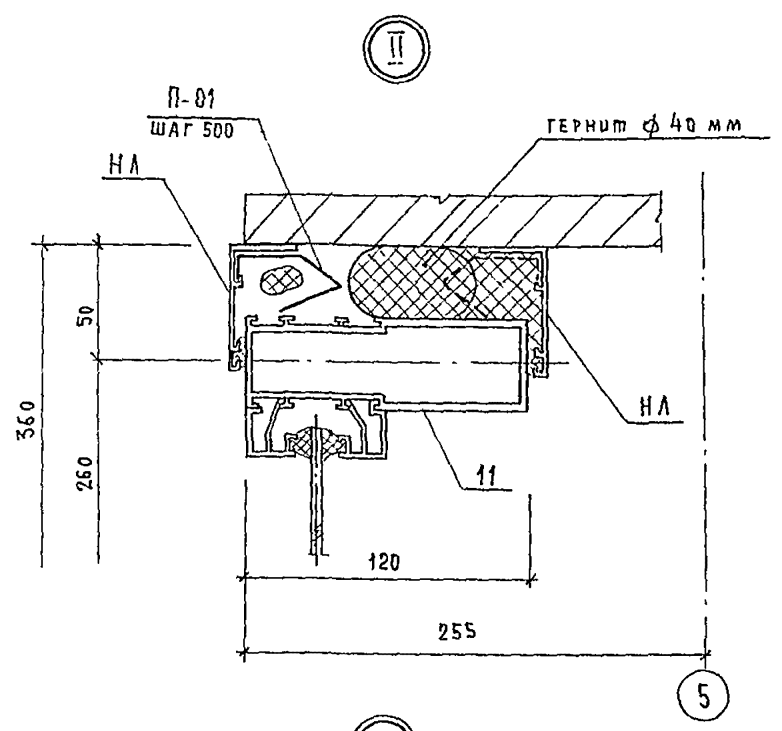
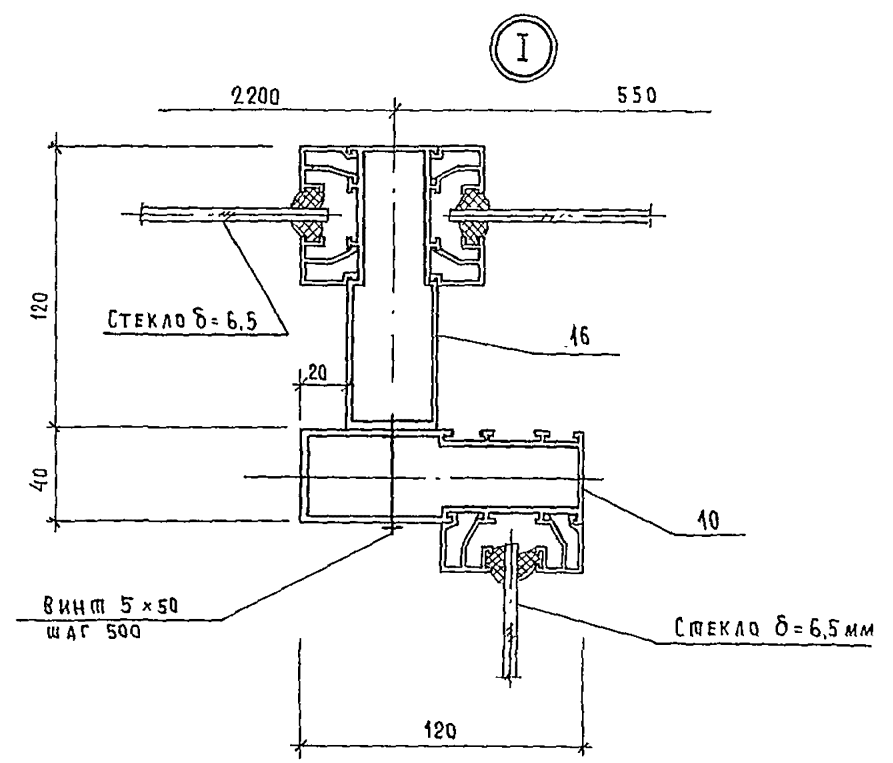
Table with 6 columns: Марка поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг, Примечание. Rows 1-39 listing glass specifications like 'СТЕКЛО ТОЛЩ. 6,5 ГОСТ 7380-77', '550 x 550', '550 x 1950'.

244-1-66.86 - АСЗ

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

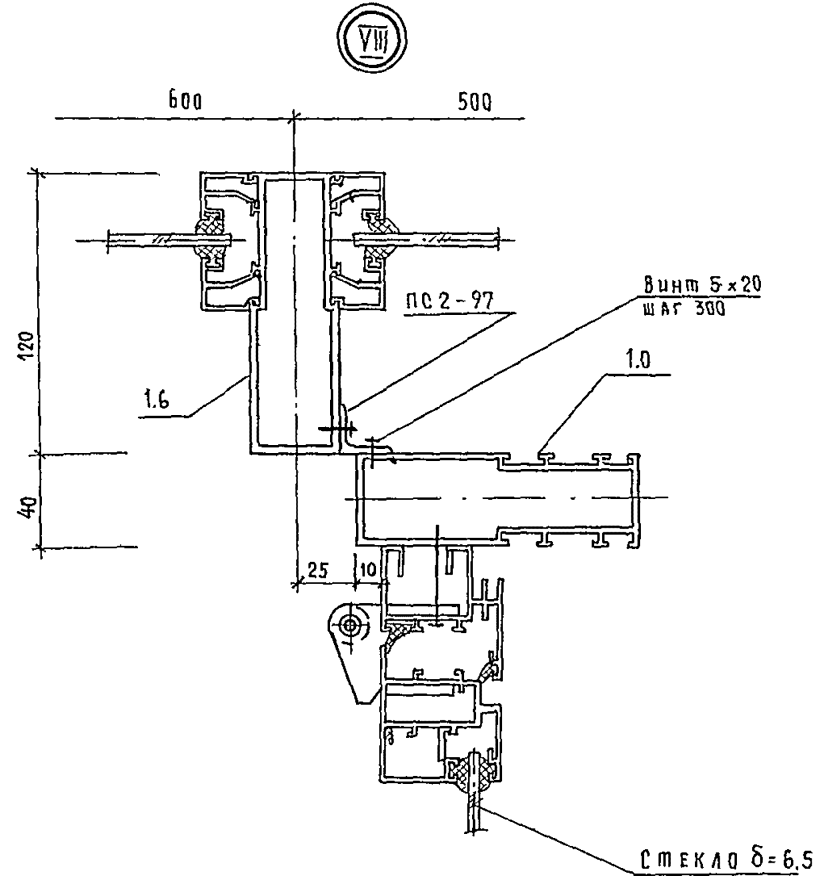
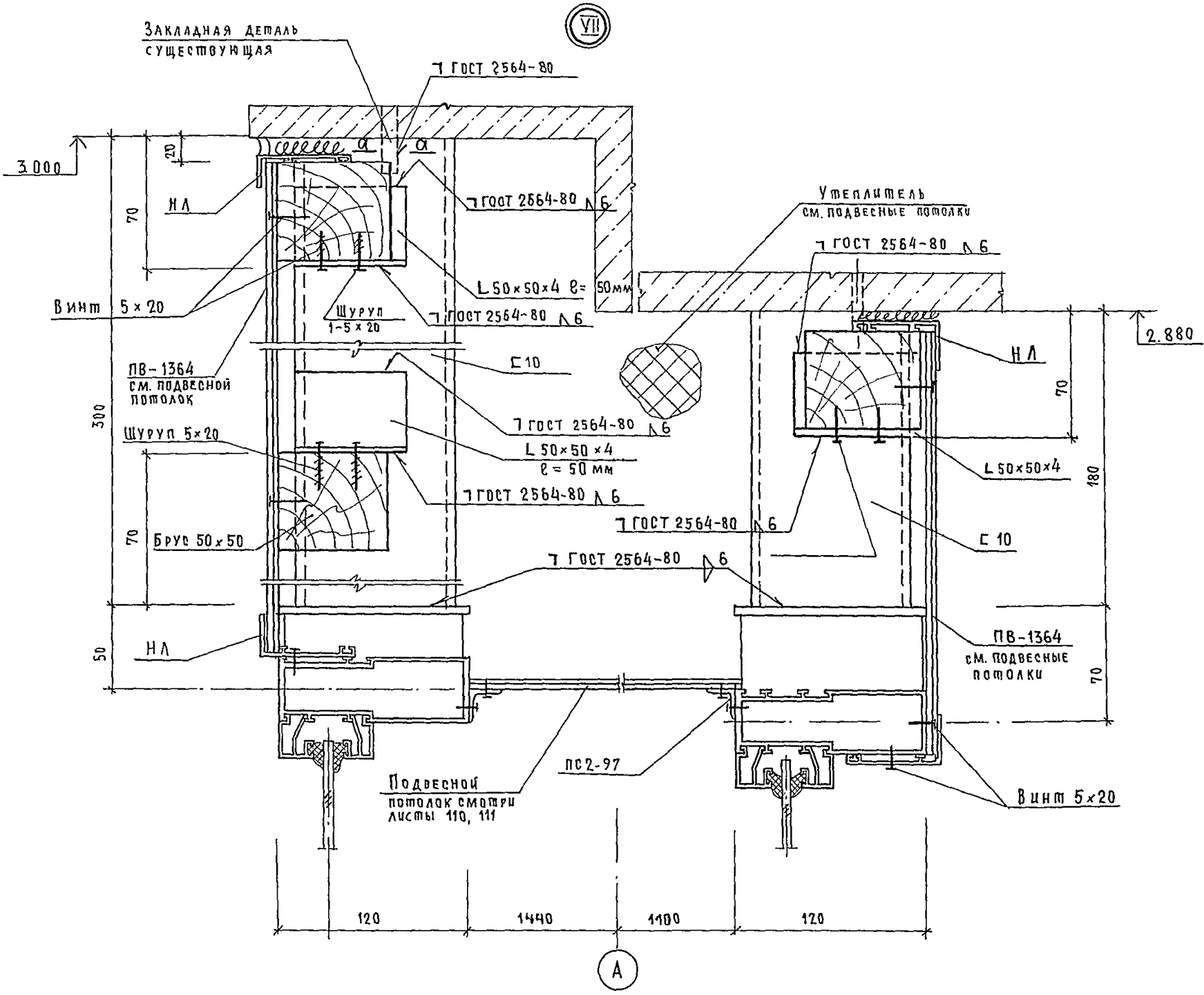
Administrative block containing signatures and stamps: Нач. АИМ.Б. Орзул, Гла. инж. М. Собенников, ГАП. Бельман, ГАП. Кудрявцева, Директор. Попков, Разраб. Озерская, Н. Контр. Новикова. Includes stamp: СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ /отены кирпичные/, ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ /для t = -20; -30°С/, and stamp: ЦНИИЭП Курортно-туристских зданий и комплексов.



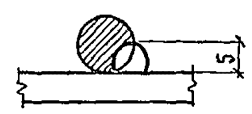
244-1-66.86 - АС3			
НАЧ. АДМ-6	ОРЗУЛ		
ГЛАВ. ИНЖ.	СОВЕННИКОВ		
Г. А. П.	БЕЛЬМАН		
Г. И. П.	КУДРЯВЦЕВА		
ПРОВЕРИЛ	ПОЛКОВ		
РАЗРАБ.	ВЗЕРСКАЯ		
И. КОНТР.	НОВИЦОВА		
ПРИВЯЗАН		СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 108
ИНВ. №		УЗЛЫ I ÷ VI / для t = -20°C, t = -30°C /	ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

Копировала

Формат А2



А — А



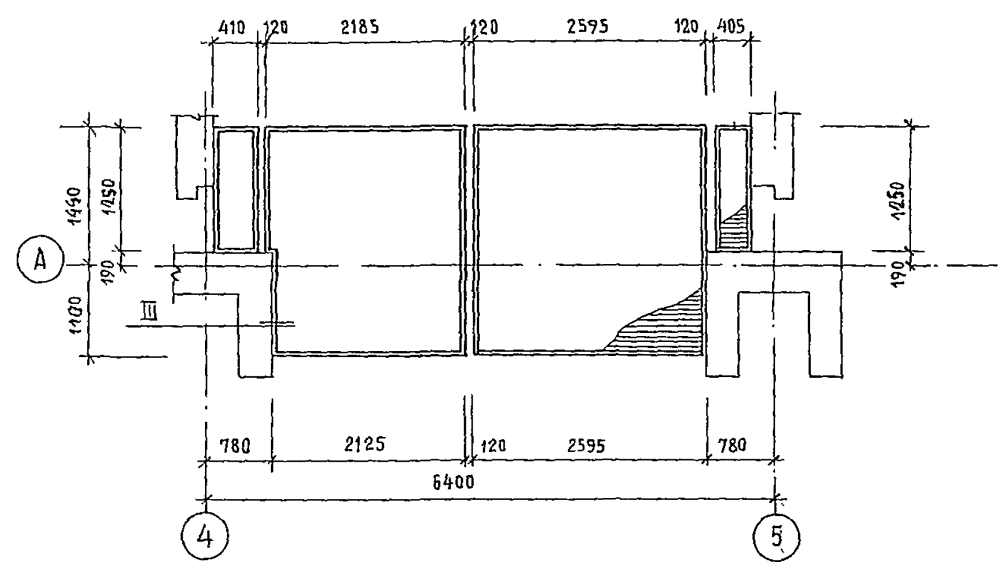
				244-1-6 6.86 - АСЗ		
Нач. АРМ	ОРЗУЛ	<i>[Signature]</i>				
ГЛАВ. М.	СОБЕННИКОВ	<i>[Signature]</i>	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	КУДРЯВЦЕВА	<i>[Signature]</i>		Р	109	
ПРОВЕРИЛ	ЛОПКОВ	<i>[Signature]</i>	УЗЛЫ VII, VIII (ДЛЯ t=20°C, t=-30°C/)	ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗАДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		
РАЗРАБ.	ОЗЕРСКАЯ	<i>[Signature]</i>				
ИНВ. №	И. КОНТР.	НОВИКОВА	<i>[Signature]</i>			

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А2

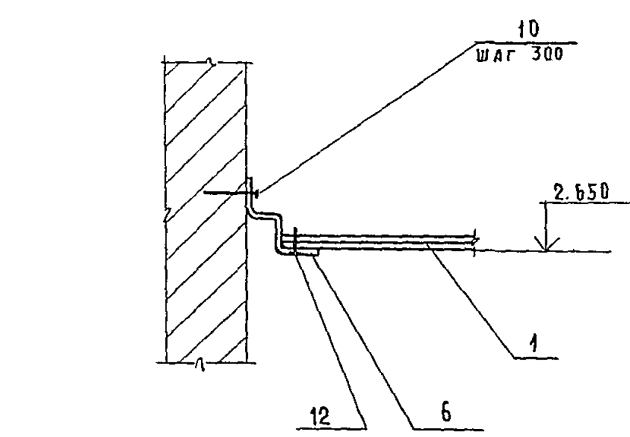
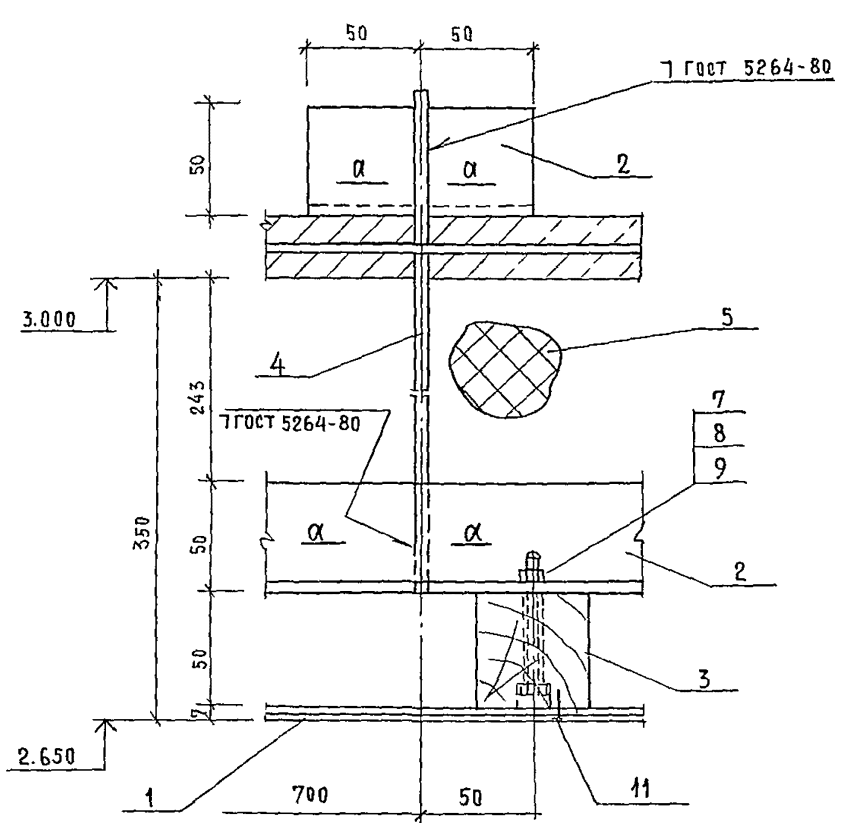
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА. СХЕМА 1

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	СЕРИЯ 1.236.4-7/84. 2-5 КМ7	ПВ - 1364	116		КГ
2		УГОЛОК 50x50x4 ГОСТ 8509-72 * ВСТЗКЛ2 ГОСТ 380-71*	45		КГ
3		ЗАГОТОВКИ-Б СОСНА 50x50 ГОСТ 9685-61*	0,08		М ³
4		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ 12 А-1 ГОСТ 5781-82	4,6		КГ
5		ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ П.125-1000x1000x500 ГОСТ 9573-82	4,5		М ³
6		А-688 ГОСТ 22233 -83 АД 3175 ГОСТ 4784 -74 *	0,8		КГ
7		БОЛТ М8x40. 58.019 ГОСТ 7798-70 *	0,4		КГ
8		ГАЙКА М8 ГОСТ 5915-70 *	0,1		КГ
9		ШАЙБА 8 ГОСТ 11371-58	0,1		КГ
10		ДЮБЕЛЬ ДРПШ 3,7x40 ТУ 14-4-794-77	20		шт
11		ШРУП 1-5x20 ГОСТ 1145-80 *	0,8		
12		ВИНТ 5x20. 01. 019 ГОСТ 10619-80	0,3		КГ
13	СЕРИЯ 1.236.4-7/84 3-4 КМ-А	ПС 2-97	4,5		КГ

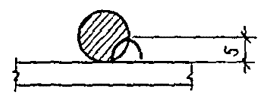


II

III



а - а



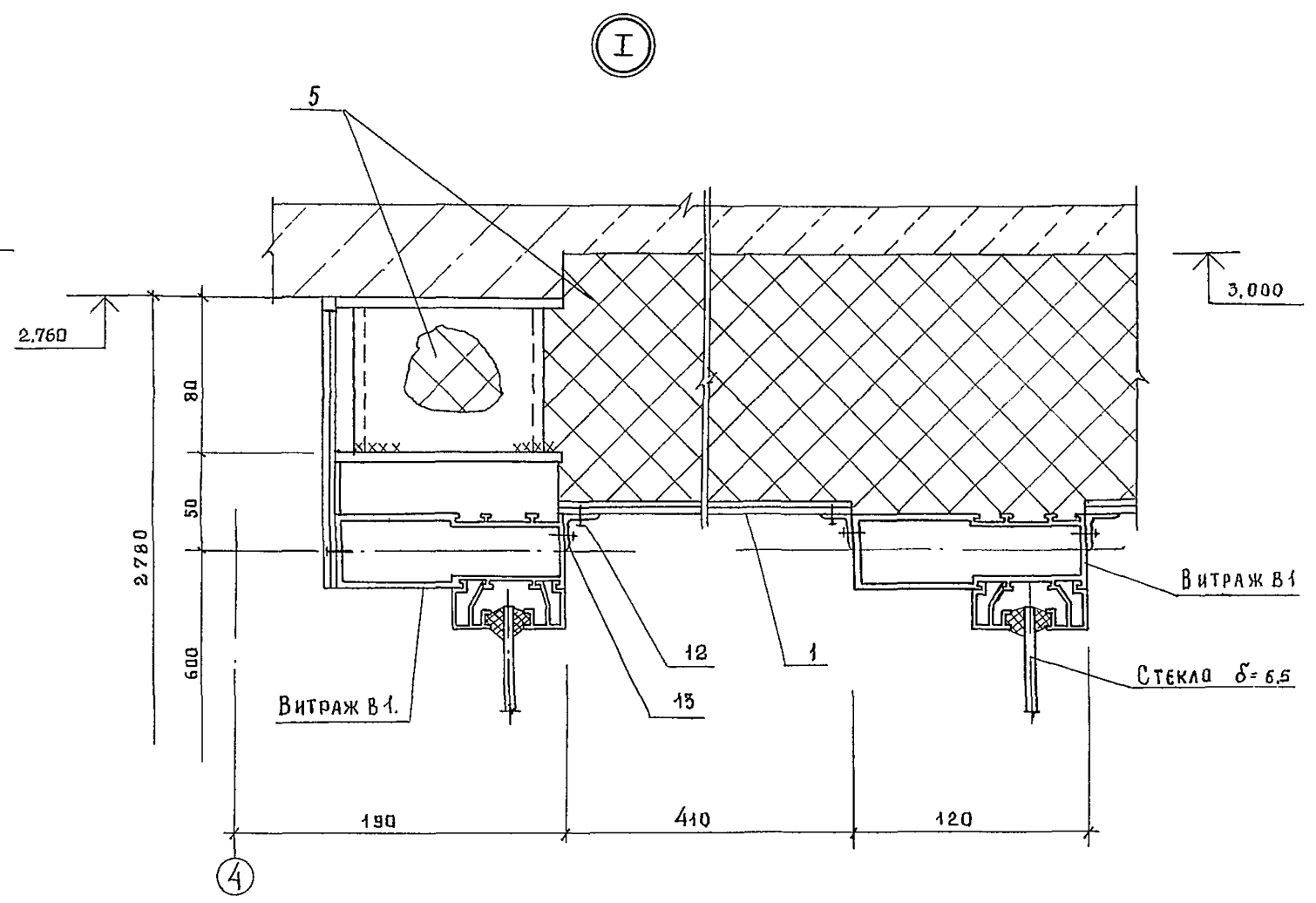
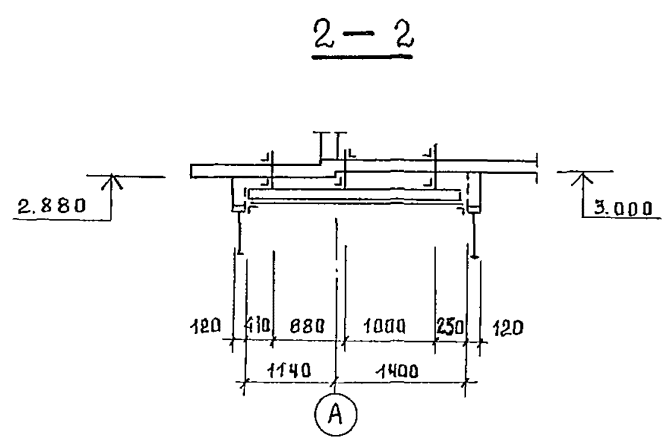
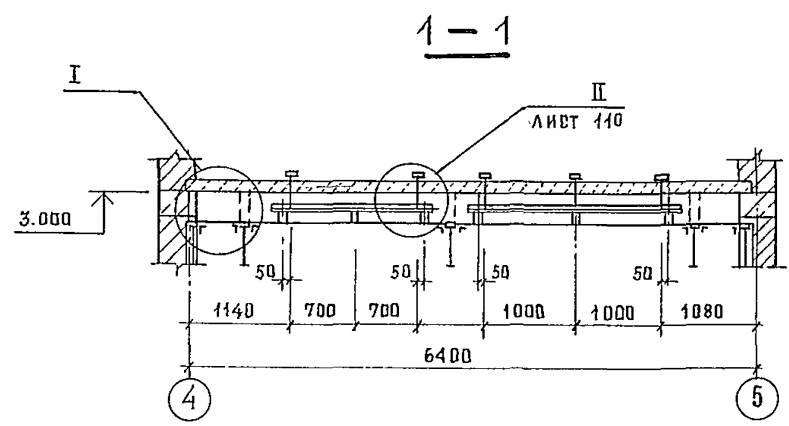
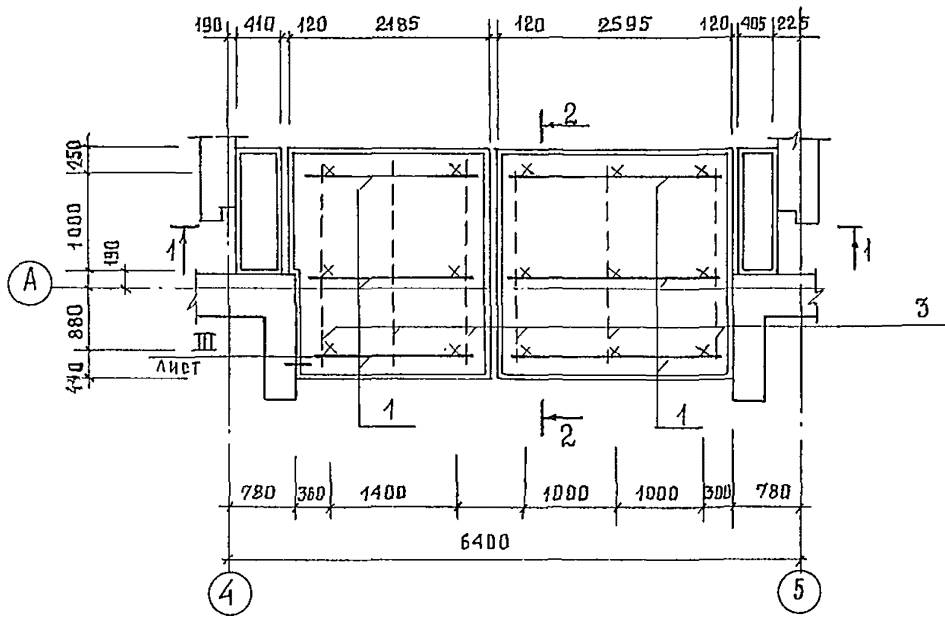
- 1. СХЕМУ НЕСУЩЕГО КАРКАСА СМ. ЛИСТ 111
- 2. СВАРКА ЭЛЕКТРОДАМИ Э42 ГОСТ 9467-75

244-1-66.86 - АС3

ИЗМ. АПР. 1	ОРЗУЛ				
ГЛАВ. ИНЖ. М.	СОВЕННИКОВ				
ГЛАВ. ДИП.	БЕЛЬМАН				
ГЛАВ. ИНЖ. П.	КУЛЯВЦЕВА				
ПРОВЕРИЛ	ПОПКОВ				
РАЗРАБ.	ОЗЕРСКАЯ				
И. КОМП.	НОВИНОВА				
ПРИВЯЗАН			СПАЛЬНЫЙ КОРИДОР НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)		
ИНВ. №			ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК. СХЕМА 1		
			Стация	Лист	Листов
			Р	110	
			ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		

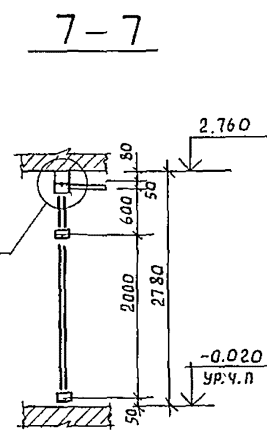
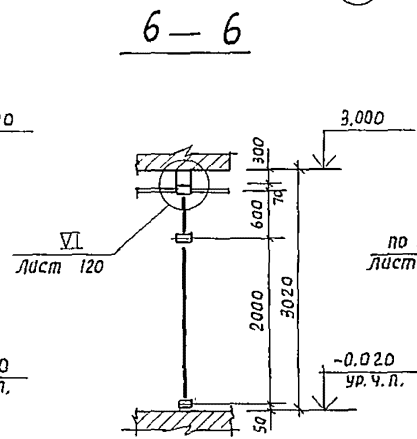
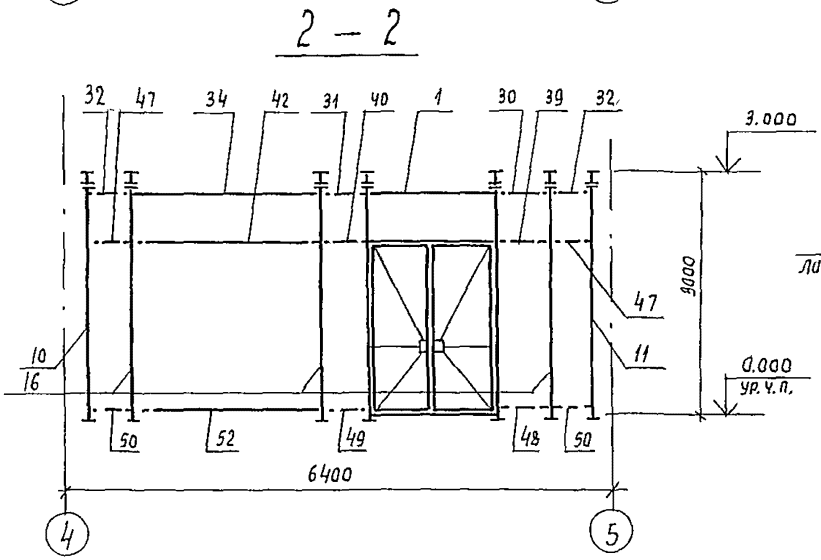
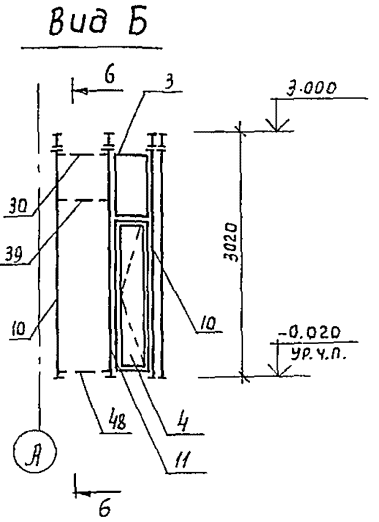
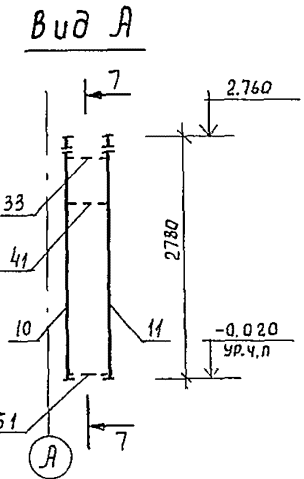
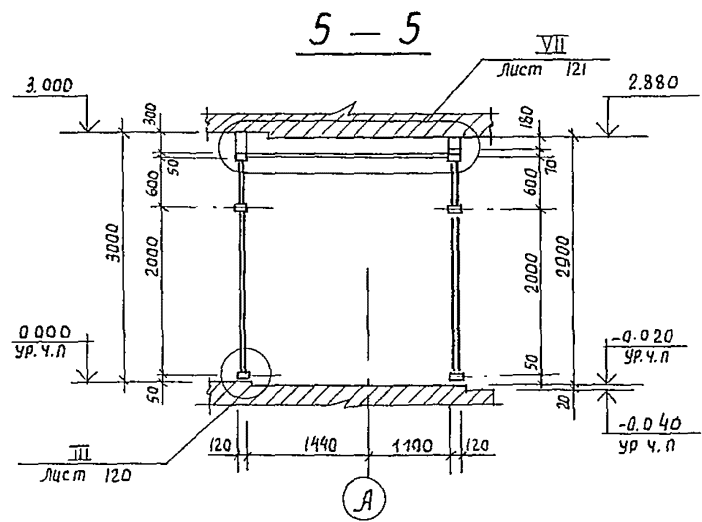
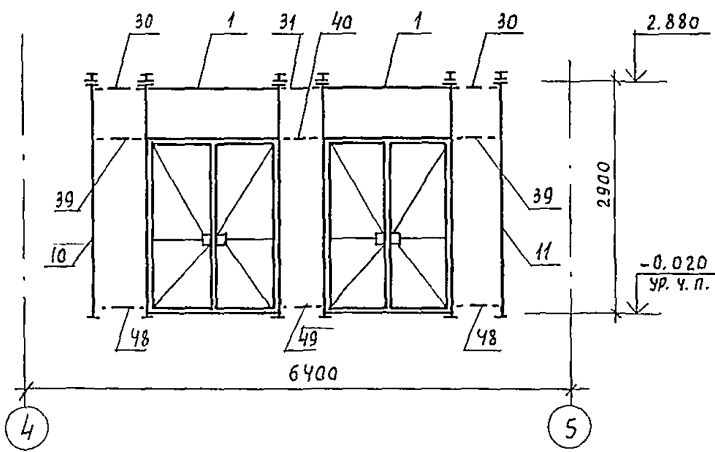
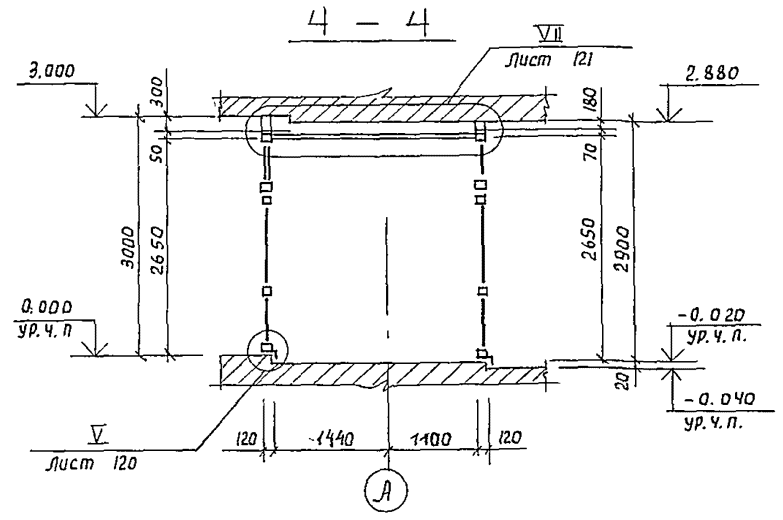
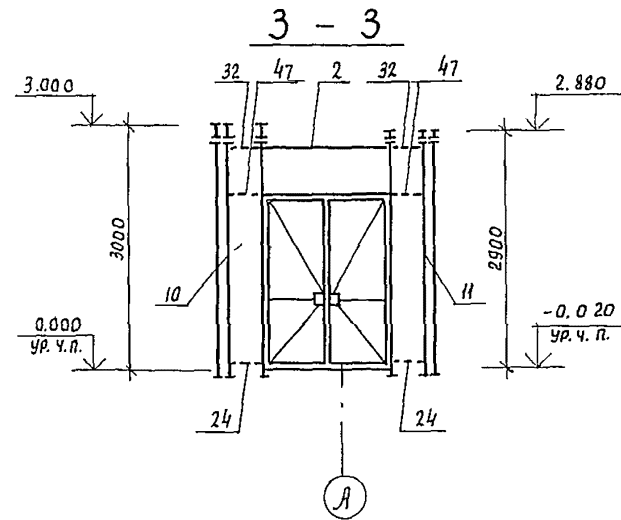
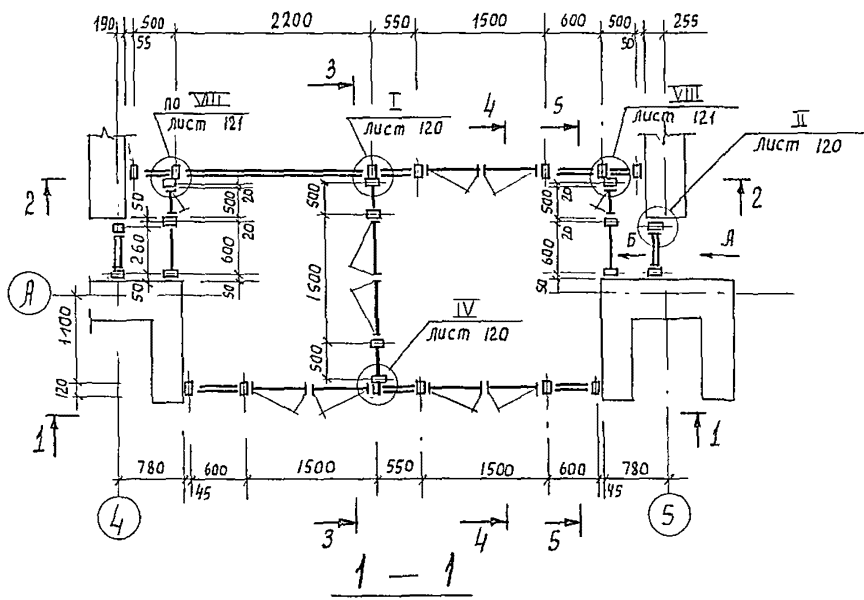
Копия в А2

Формат А2



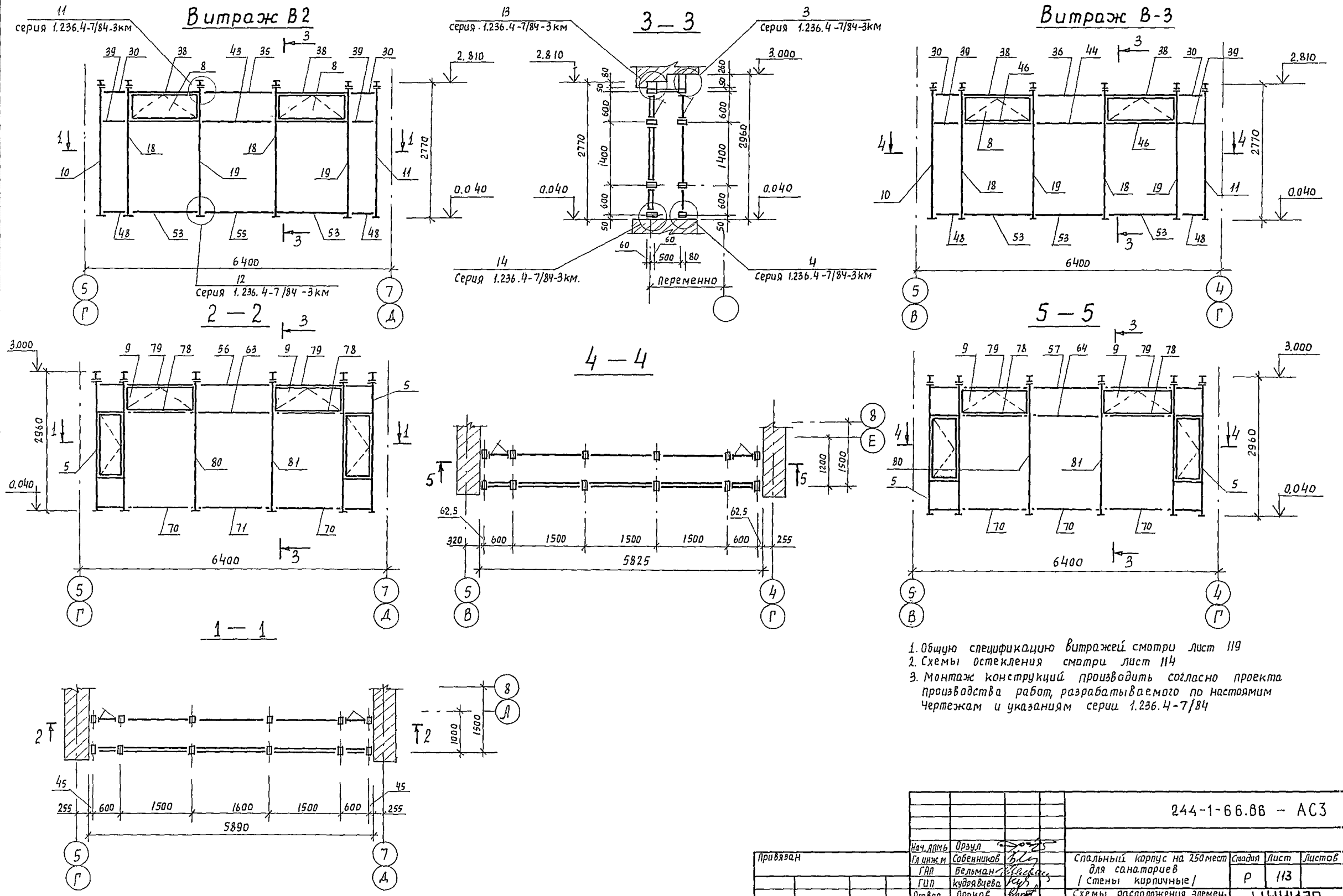
1. Данный лист смотри с листом 110

				244-1-66.86 - АС3			
ПРИВЯЗКА	НАЧ. АЛМБ	Презв		Спальный корпус на 250 мест для санаториев /стены кирпичные/ Схема несущего каркаса подвешеного потолка СХЕМА 1	Стадия	Лист	Листов
	ГЛАВ. М.	СОБЕННИКОВ	<i>[Signature]</i>		Р	111	
	ГЛАВ. РАП	БЕЛЬМАН	<i>[Signature]</i>		ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		
	ГЛАВ. ПРОВЕРИЛ	КУДРЯВЦЕВА	<i>[Signature]</i>				
ГЛАВ. РАЗРАБ	ПЯПКОВ	<i>[Signature]</i>	ФОРМАТ А2				
ИЗВ. №	ОЗЕРСКАЯ	<i>[Signature]</i>					
	И. КВНТР.	НОВИКОВА	<i>[Signature]</i>				

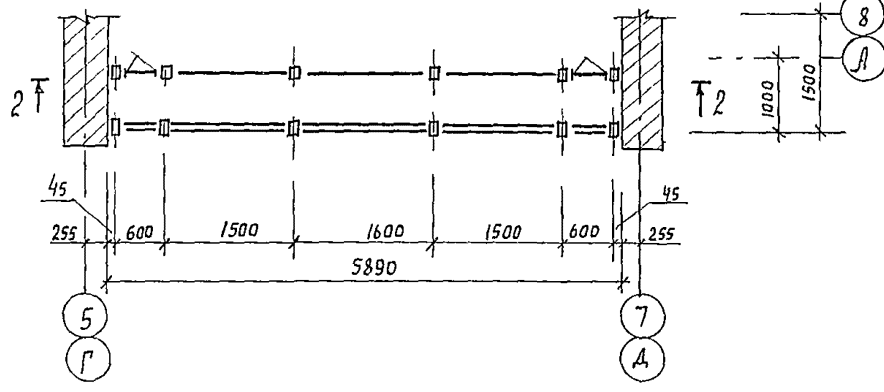


- 1 Общую спецификацию витражей смотри лист 119
- 2 Схемы остекления смотри лист 114
- 3 Монтаж конструкций производить согласно проекту производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84

244-1-66.86 - АС3					
Нач. АИМБ	Орзул.				
Гл. инж. м.	Собенников				
ГАП	Бельман				
ГШП	Кудрявцева				
Провер.	Парков				
Разраб.	Озерская				
И. контр.	Набикова				
Привязан:			спальный корпус на 250 мест для санаториев (стены кирпичные)	Стация	Лист
			Схемы расположения элементов витражей в-1 (для t = -40°C)	Р	112
ЦНБ. №				ЦНИИЭП	
				Курортно-туристских зданий и комплексов	
				формат А2	



1. Общую спецификацию витражей смотри лист 119
2. Схемы остекления смотри лист 114
3. Монтаж конструкций производить согласно проекту производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84



		244-1-66.88 - АС3	
Исполн.	Нач. д.м.	Оразул	
Проектант	Гл. инж.	Собенников	
	Гл.пр.	Бельман	
	Гл.пр.	Кудрявцева	
	Провер.	Полков	
	Разраб.	Озерская	
Шифр №	И.контр.	Новикова	
		Спальный корпус на 250 мест для санаториев (стены кирпичные)	
		Схемы расположения элемен- тов витражей В-2, В-3 (для t = -40°C).	
Лист	Листов	Р	113
		ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов формат А2	

Схема остекления наружного витража В-2

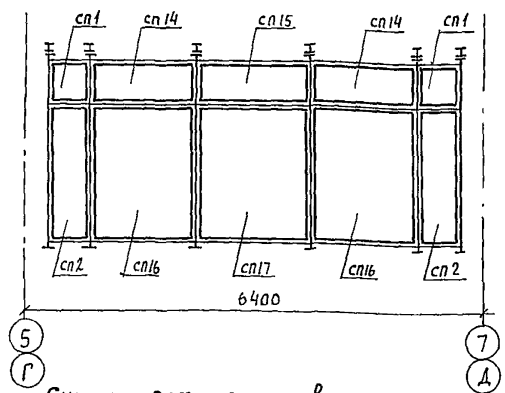


Схема остекления наружного витража В-3

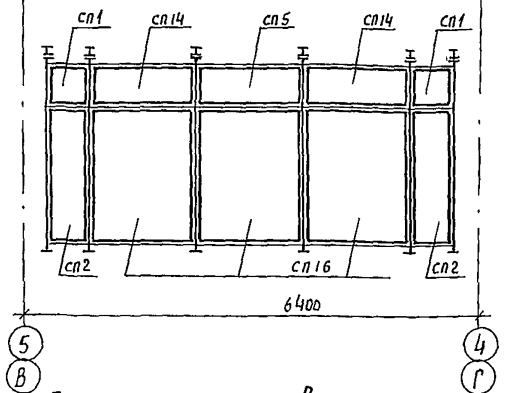


Схема остекления наружного витража В-1

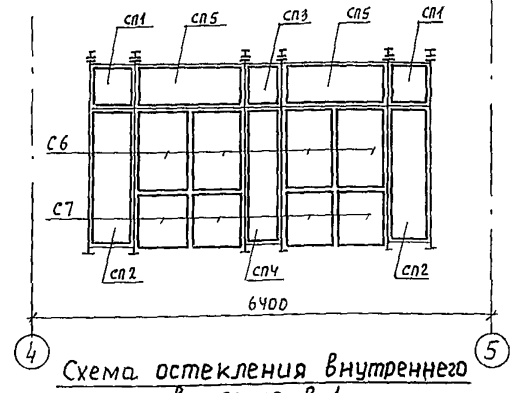


Схема остекления внутреннего витража В-2

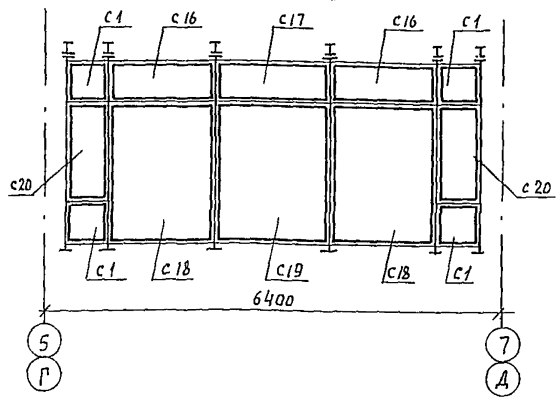


Схема остекления внутреннего витража В-3

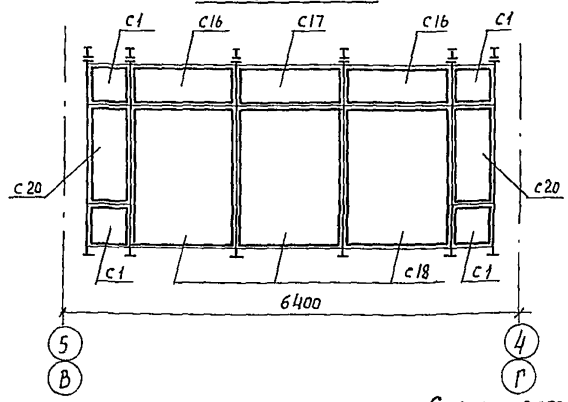


Схема остекления внутреннего витража В-1

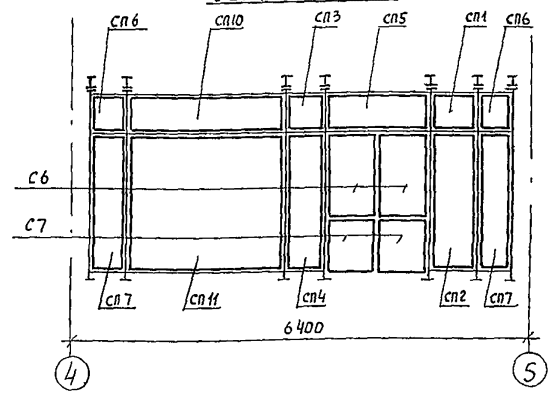


Схема остекления витража В-4

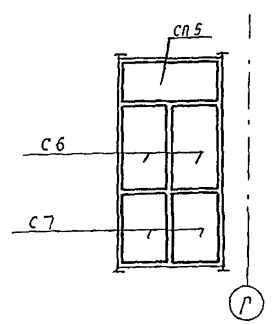


Схема остекления внутреннего витража В-1

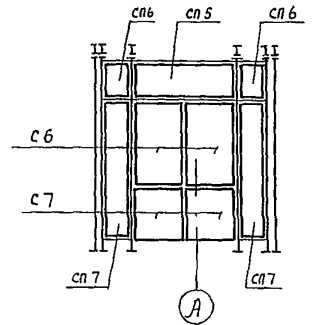


Схема остекления внутреннего витража В-1

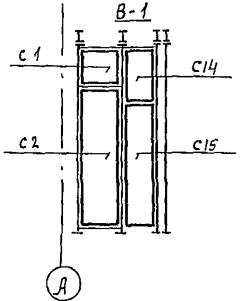
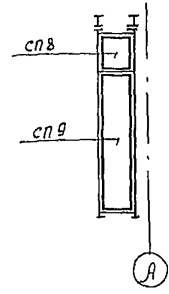


Схема остекления наружного витража В-1



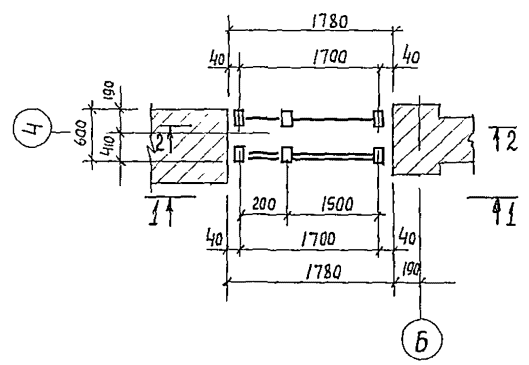
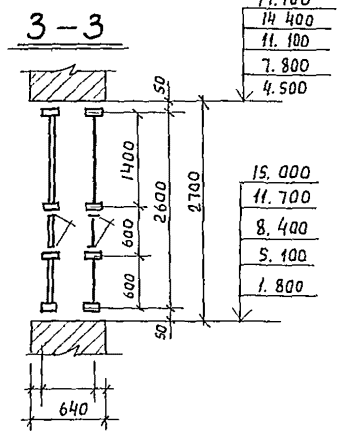
1. Общую спецификацию витражей см. лист 119
2. Монтаж конструкций производить согласно проекту производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84

		244-1-66.86 - АС3		
Нач. ИТМ	Врзчл	спальный корпус на 250 мест для санаториев (стены кирпичные)	Лист	Листов
Сл. инж. м	Собенников		Р	114
ГВП	Бельман	Схемы остекления витражей В-1; В-2; В-3; В-4. / для t = -40°C /	ЦНИИЭП	
ГП	Кудрявцева		курортно-туристских зданий и комплексов	
Инженер	Полков		формат А2	
Разраб.	Озерская			
Н. контр.	Новикова			

Привязан:

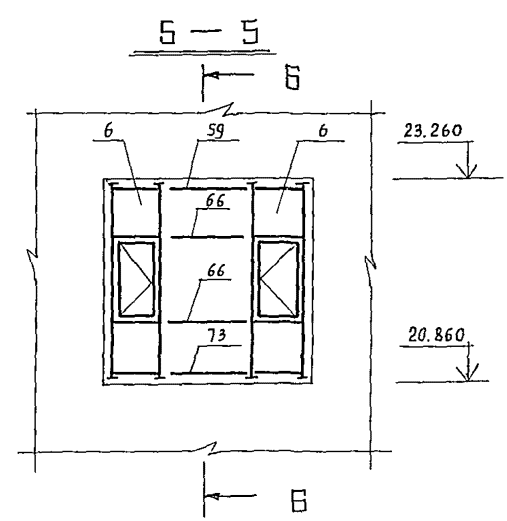
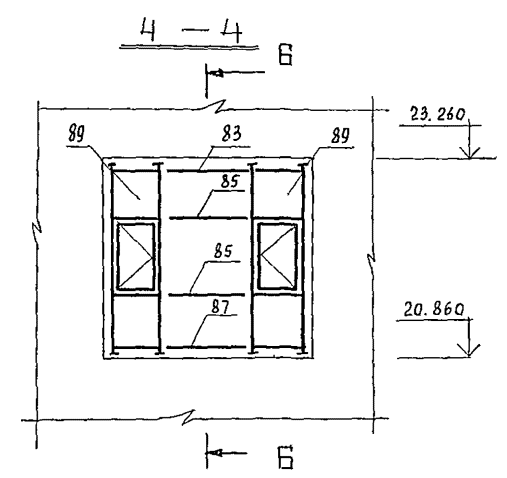
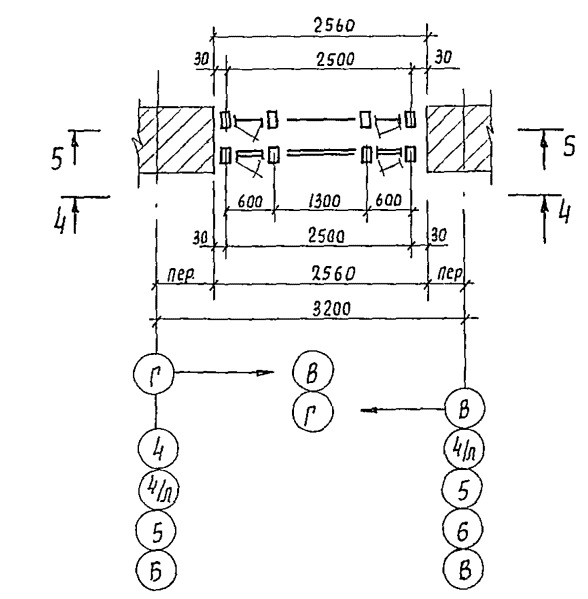
Ш/В №	
-------	--

Витраж В-5

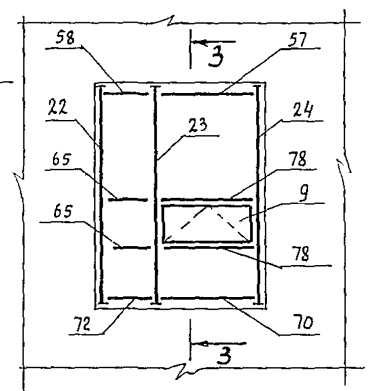
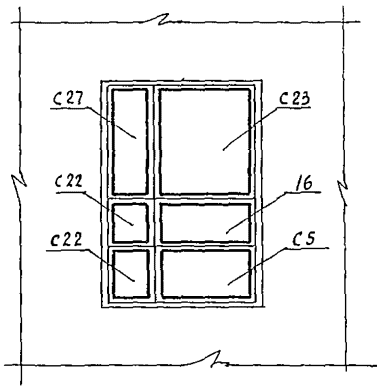
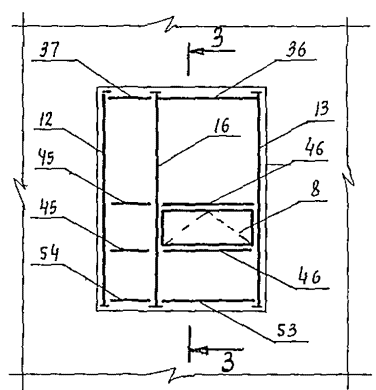


**Схема остекления
наружного витража
В-5**

Витраж В-6



**Схема остекления
внутреннего витража
В-5**



1. Общую спецификацию витражей см. лист 119
2. Схему остекления В-6 см. лист 116
3. Монтаж конструкций производить согласно проекту производства работ разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84

17.700
14.400
11.100
7.800
4.500

15.000
11.700
8.400
5.100
1.800

17.700
14.400
11.100
7.800
4.500

15.000
11.700
8.400
5.100
1.800

244-1-66.86 - АС3

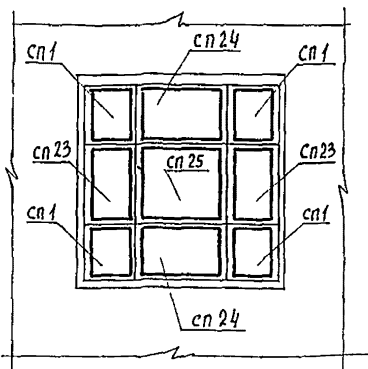
Нач. АИМ6	Орзул				
Сл.инж.м.	Собенников				
ГАП	Бельман				
ГАП	Кудрявцева				
Провер.	Папков				
Разраб.	Папков				
И.контр.	Новикова				
Привязан					
Инд. №					

Спальный корпус на 250 мест
для санаториев
(стены кирпичные)

схемы расположения элементов
витражей В-5, В-6
(для t = -40°С)

ЦНИИЭП
Курортно-туристских
зданий и комплексов
формат А2

Схема остекления наружного витража В-6



Витраж В-7

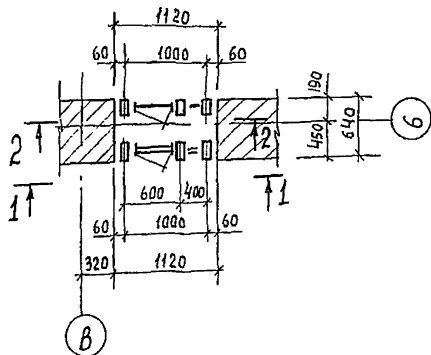
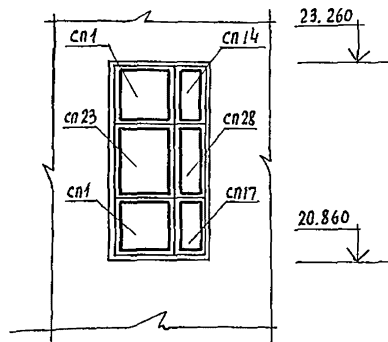


Схема остекления наружного витража В-7



Витраж В-8

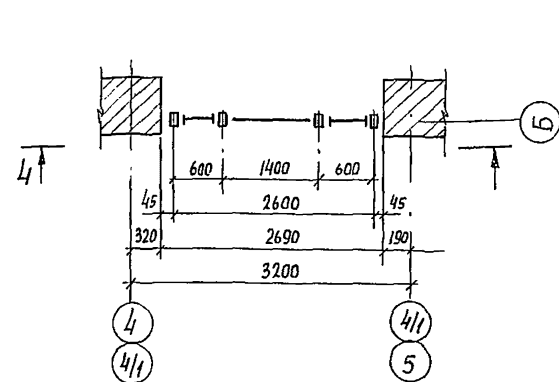


Схема остекления внутреннего витража В-6

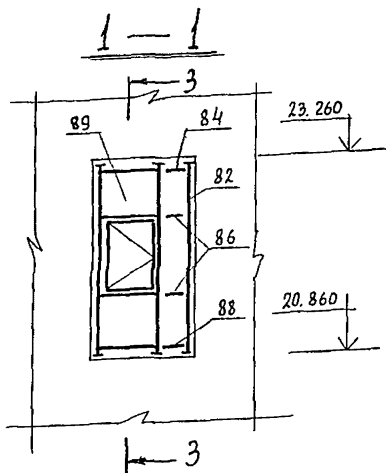
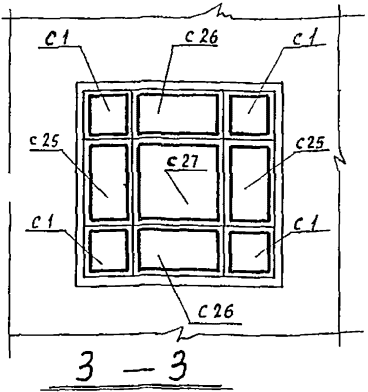
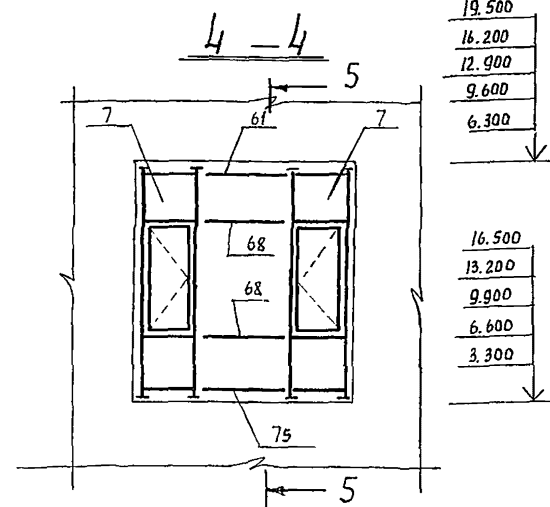
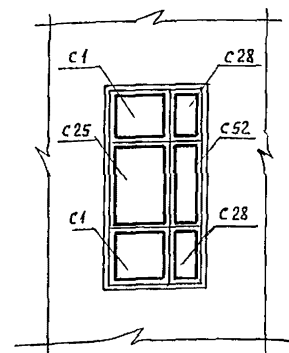
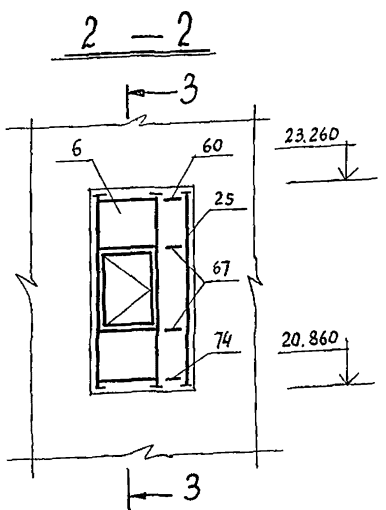
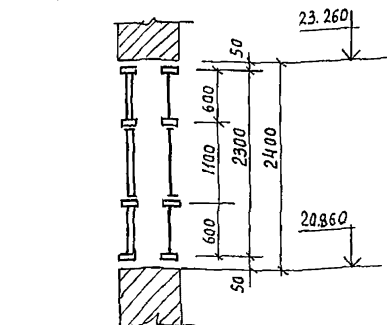


Схема остекления внутреннего витража В-7



1. Общую спецификацию витражей смотри лист 119
2. Схему остекления В-8 см. лист 117
3. Монтаж конструкций производить согласно проекта производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84
4. Сечение 5-5 смотри лист 122



				244-1-66.86 - АС3			
Нач.Изм.	Орзул			спальный корпус на 250 мест для санитариев. Стены кирпичные! схема остекления витража В-6. Схемы расположения элементов витражей В-7, В-8 (Аляк.-4)	Студия	Лист	Листов
Привязан	Собенников				Р	116	
	Бельман				ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов формат А2		
	Кудрявцева						
	Полков						
Изм №	Н. контр.	Новикова					

Схема остекления витража В-8

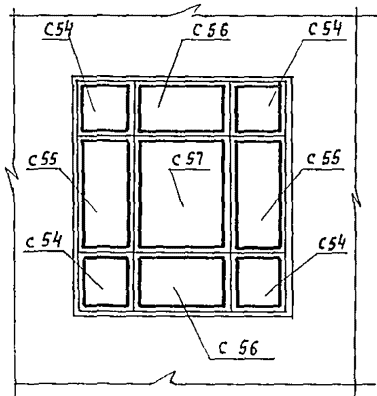
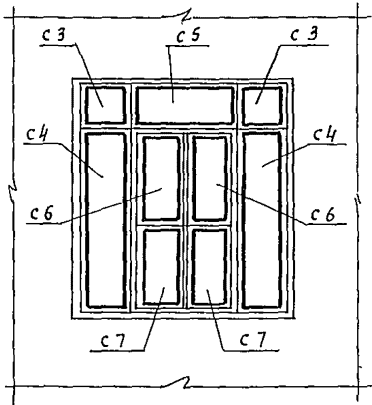
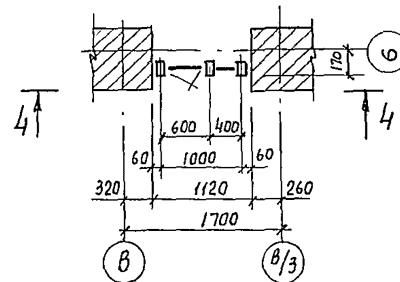


Схема остекления витража В-9



Витраж В-10



5-5

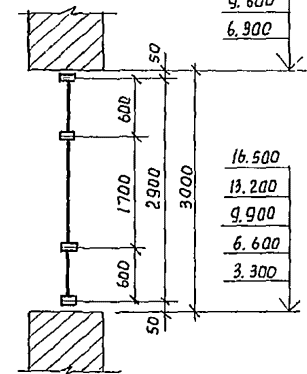
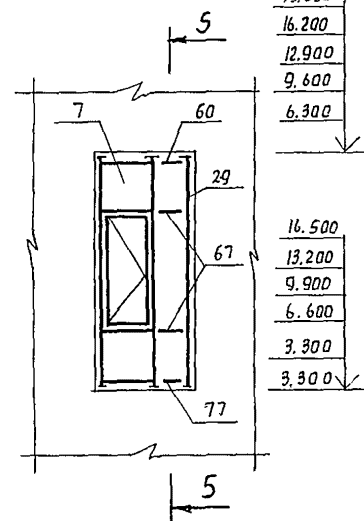
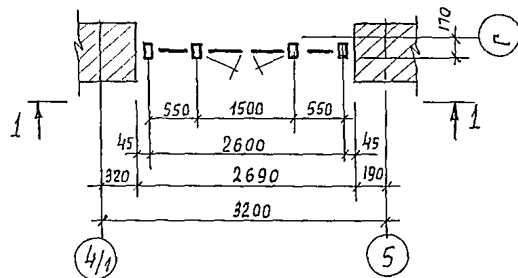


Схема остекления витража В-10

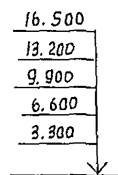
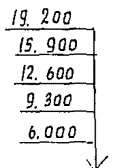
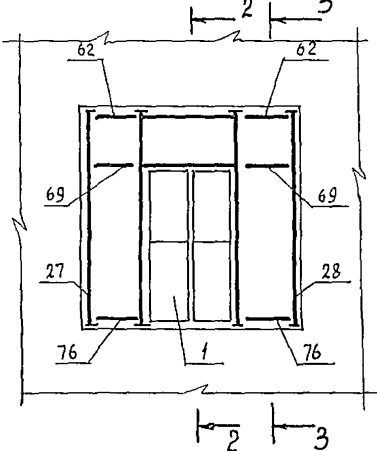
4-4



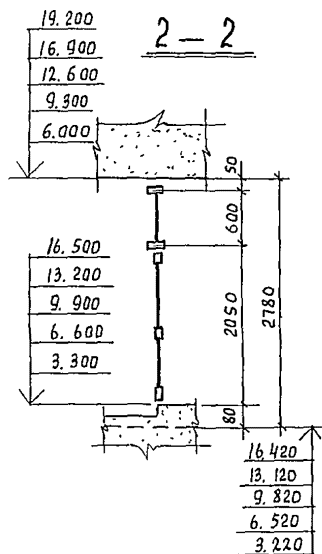
Витраж В-9



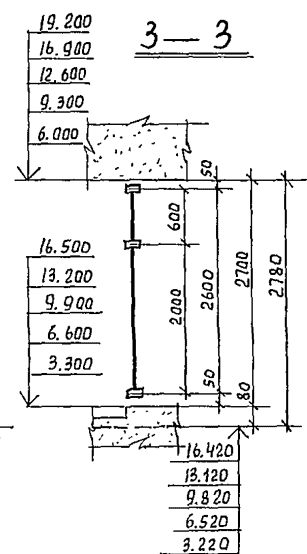
1-1



2-2



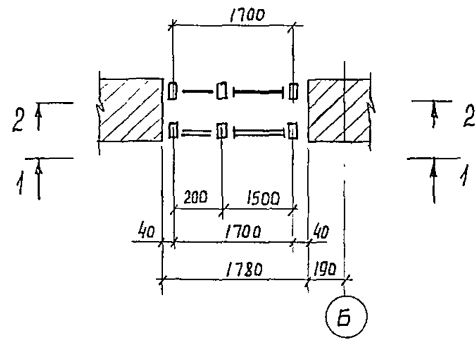
3-3



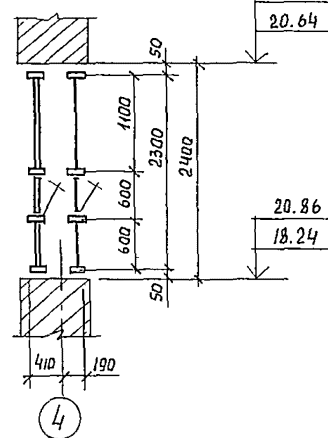
1. Общую спецификацию витражей см лист 119
2. Монтаж конструкций производить согласно проекту производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84

			244-1-66.86 - АС3		
Нач. д.м. Орзул	Гл. инж. Собенников	Гл. инж. Бельман	Гл. инж. Кудрявцева	Провер. Полюков	Разработчик Полюков
Привязан	Спальный корпус на 250 мест для санаториев (стены кирпичные)	Схема остекления витража В-8	Схемы расположения элементов витражей В-9, В-10 (для t = -40°C).	Стадия Р	Лист 117
ЦНВ №	ЦНИИЭП курортно-туристических зданий и комплексов			Формат А2	

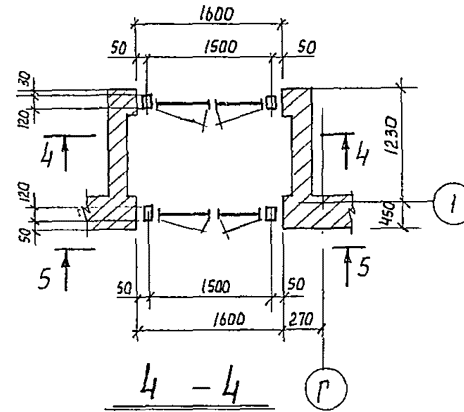
Витраж В-11



3-3



Витраж В-4



6-6

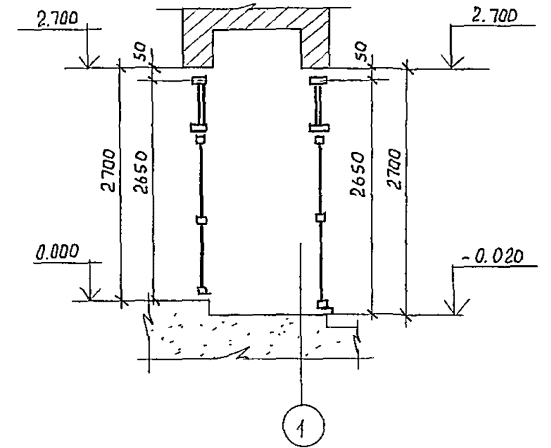


Схема остекления
наружного витража В-11

1-1

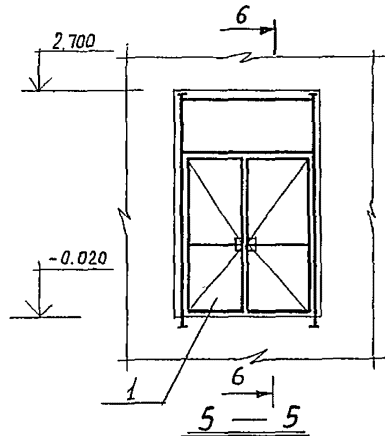
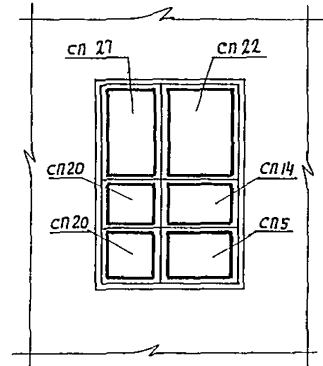
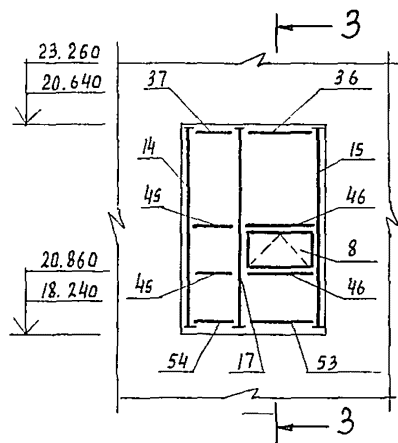
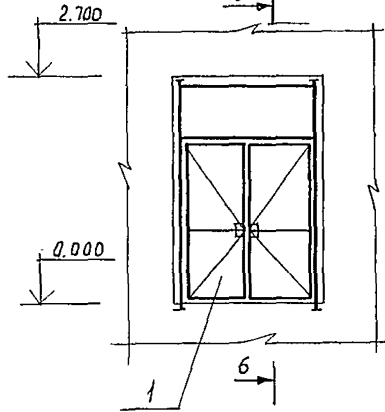
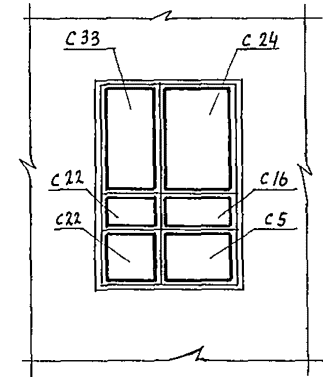
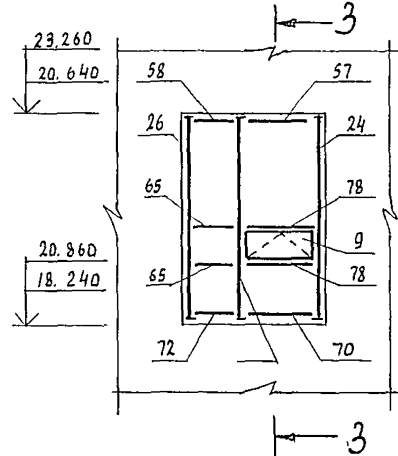


Схема остекления
внутреннего витража В-11

2-2



1. Общую спецификацию витражей см. лист 119
2. Монтаж конструкций производить согласно проекту производства работ, разрабатываемого по настоящим чертежам и указаниям серии 1.236.4-7/84
3. Схему остекления витража в-4 см. лист 114

244-1-66.86 - АС3

Нач. АИМ	орзул							
Сл. Инж. АИМ	Сабенников							
ГАП	Бельман							
ГАП	Кудрявцева							
Провер.	Лопков							
Разраб.	Лопков							
Инв. Инж.	Набикова							
				Спальный корпус на 250 мест для санаториев. / Стены кирпичные /		Стдия	Лист	Листов
				Схемы расположения элементов витражей В-4, В-11 / для t = -40°C /		Р	118	
						ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов		
						формат А2		

МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	1.236.4-7/84.3-1КМ лист14	ТАМБУР ТАН 27-15ЛИ	10	70.50	
2	1.236.4-7/84.3-1КМ лист14	ТАН 27-15ВН	1	69.95	
3	1.236.4-7/84.3-1КМ лист3	ТАМ 8.5-05Н	2	5.50	
4	1.236.4-7/84.3-1КМ лист3	ТАМ 18-05Р	2	16.30	
5	1.236.4-7/84.3-1КМ лист45	РАМА ВАДЕ 27-06С	8	33.35	
6	1.236.4-7/84.1-1КМ лист45	ВАДЕ 24-06С	14	30.40	
7	1.236.4-7/84.1-1КМ лист45	ВАДЕ 30-06С	15	36.25	
8	1.236.4-7/84.1-1КМ лист44	ФРАМУГА ФПЛ 06-15	15	7.15	
9	1.236.4-7/84.1-1КМ лист43	ФДЕ 06-15К	15	7.65	
10	1.236.4-7/84.1-1КМ лист14	Стойка СВЛ 27-03	12	9.95	
11	1.236.4-7/84.1-1КМ лист15	СВЛ 27-30	12	9.95	
12	1.236.4-7/84.1-1КМ лист14	СВЛ 27-02	5	9.80	
13	1.236.4-7/84.1-1КМ лист15	СВЛ 27-20	5	9.80	
14	1.236.4-7/84.1-1КМ лист14	СВЛ 24-02	2	8.90	
15	1.236.4-7/84.1-1КМ лист15	СВЛ 24-20	2	8.90	
16	1.236.4-7/84.1-1КМ лист13	СВЛ 27-35	8	11.45	
17	1.236.4-7/84.1-1КМ лист13	СВЛ 24-33	2	10.40	
18	1.236.4-7/84.1-1КМ лист16	СВЛ 27-35ФЛ	8	11.25	
19	1.236.4-7/84.1-1КМ лист31	СВЛ 27-35ФЛ	8	11.25	
20	1.236.4-7/84.1-1КМ лист28	СВОЕ 27-35ФЛК	4	9.70	
21	1.236.4-7/84.1-1КМ лист28	СВОЕ 27-35ФЛК	4	9.70	
22	1.236.4-7/84.1-1КМ лист30	СРОД 27-04	5	8.25	
23	1.236.4-7/84.1-1КМ лист30	СРОД 27-44ФЛК	5	9.80	
24	1.236.4-7/84.1-1КМ лист30	СРОД 27-40	5	8.25	
25	1.236.4-7/84.1-1КМ лист28	СВОЕ 24-40	1	7.45	
26	1.236.4-7/84.1-1КМ лист27	СВОЕ 24-04	2	7.45	
27	1.236.4-7/84.1-1КМ лист28	СВОЕ 27-30	5	8.15	
28	1.236.4-7/84.1-1КМ лист27	СВОЕ 27-03	5	8.15	
29	1.236.4-7/84.1-1КМ лист30	СРОД 30-40	5	9.11	
30	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	Ригель РВПИ-06	13	1.83	
31*	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РВПИ-06	2	1.83	
32	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РВПИ-05	4	1.52	
33	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РВПИ-01	2	1.22	
34	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РВПИ-22	1	6.71	
35	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РВПИ-16	2	4.88	
36	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РВПИ-15	9	4.57	
37	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РВПИ-04	7	1.22	

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
38	1.236.4-7/84.1-1КМ лист34	Ригель РВПИ-15Ф	8	4.80	
39	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РСПИ-06	13	1.78	
40*	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РСПИ-06	2	1.78	
41	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РСПИ-04	2	1.19	
42	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РСПИ-22	1	6.53	
43	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РСПИ-16	2	4.75	
44	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РСПИ-15	2	4.45	
45*	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РСПИ-04	14	1.19	
46	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РСПИ-15Ф	22	4.45	
47	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РСПИ-05	4	1.49	
48	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РИПИ-06	12	1.83	
49*	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РИПИ-06	2	1.83	
50	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РИПИ-05	4	1.52	
51	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РИПИ-04	2	1.22	
52	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РИПИ-22	1	6.71	
53	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РИПИ-15	17	4.57	
54	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РИПИ-04	7	1.22	
55	1.236.4-7/84.1-1КМ лист37	РИПИ-16	2	4.88	
56	1.236.4-7/84.1-1КМ лист40	РВОЕ-16	2	4.16	
57	1.236.4-7/84.1-1КМ лист40	РВОЕ-15	9	3.90	
58*	1.236.4-7/84.1-1КМ лист40	РВОЕ-04	7	1.09	
59	1.236.4-7/84.1-1КМ лист40	РВОЕ-13	6	3.38	
60	1.236.4-7/84.1-1КМ лист40	РВОЕ-04	7	1.04	
61	1.236.4-7/84.1-1КМ лист40	РВОЕ-14	4	3.64	
62*	1.236.4-7/84.1-1КМ лист40	РВОЕ-06	10	1.56	
63	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РСОЕ-16	2	5.01	
64	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РСОЕ-15	2	4.69	
65*	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РСОЕ-04	14	1.25	
66	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РСОЕ-13	12	4.07	
67	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РСОЕ-04	12	1.25	
68	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РСОЕ-14	10	4.38	
69*	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РСОЕ-06	10	1.88	
70	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РНОЕ-15	17	3.90	
71	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РНОЕ-16	2	4.16	
72	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РНОЕ-04	7	1.04	
73	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РНОЕ-13	6	3.38	
74	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РНОЕ-04	1	1.04	

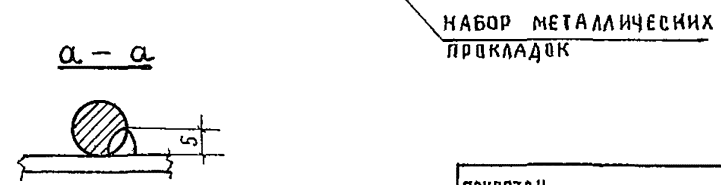
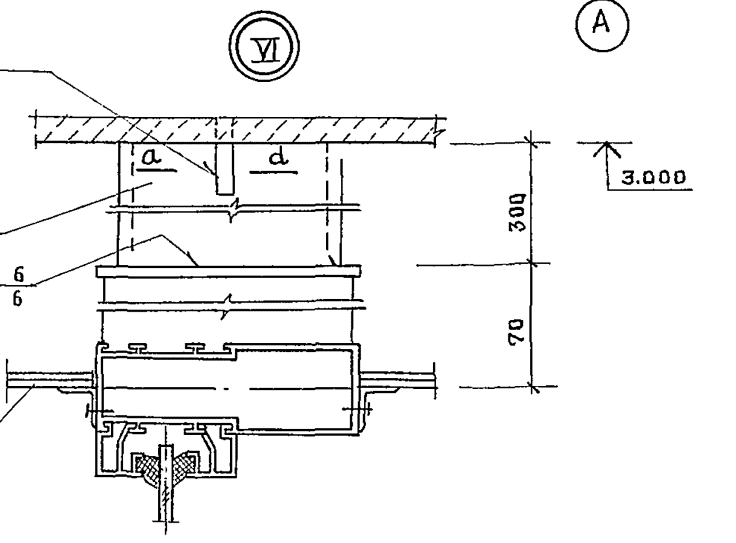
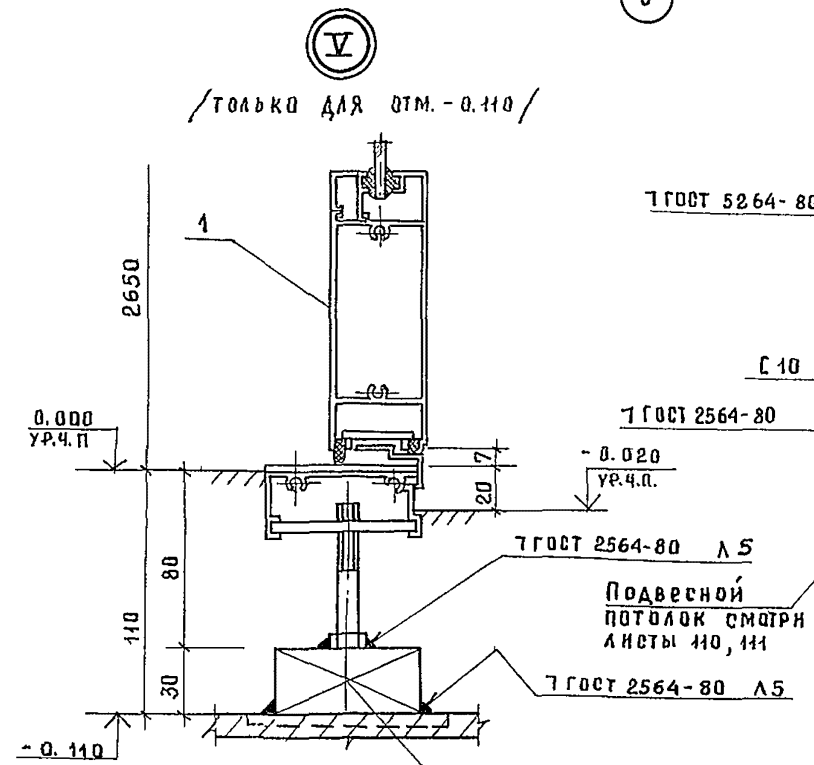
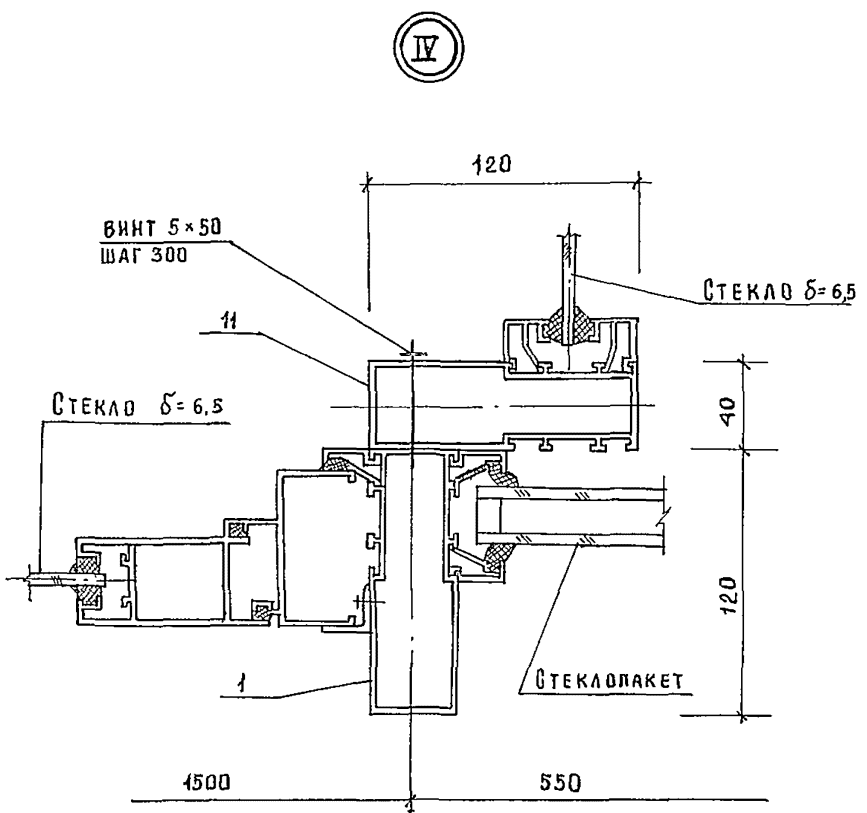
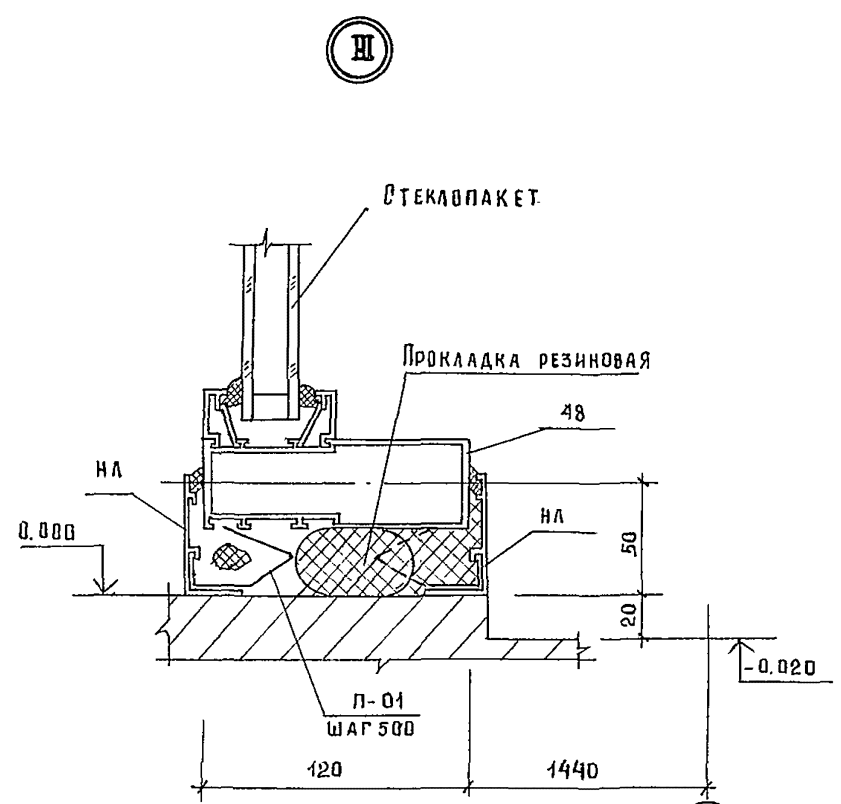
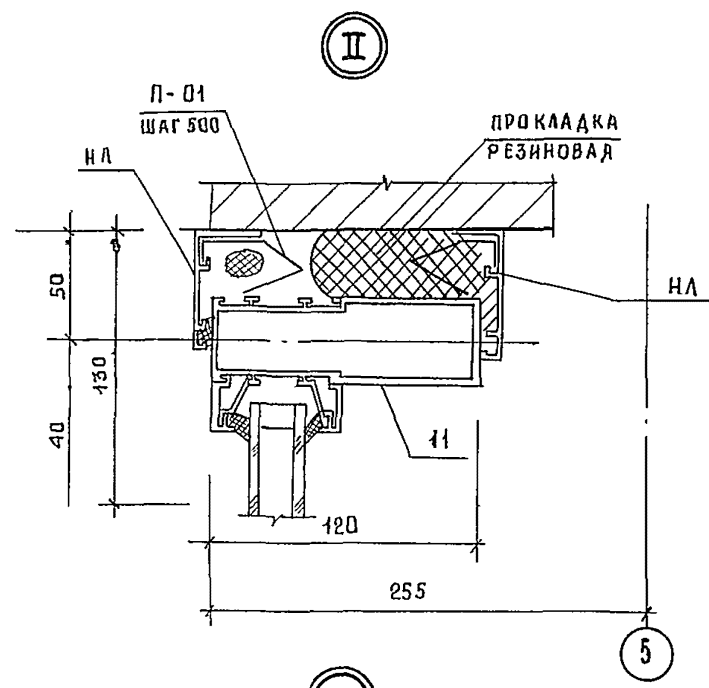
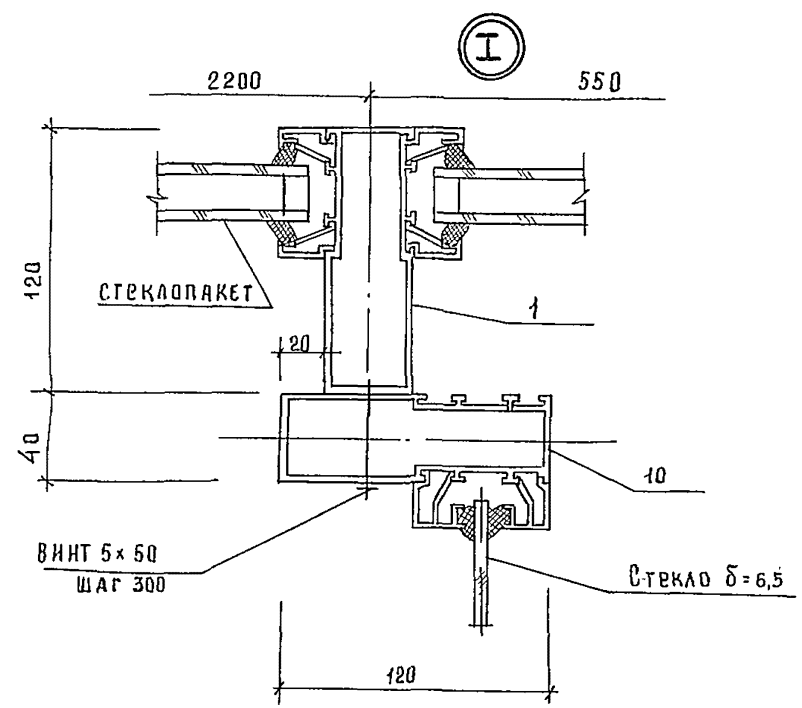
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
75	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	Ригель РНОЕ-14	5	3.64	
76*	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РНОЕ-06	10	1.56	
77	1.236.4-7/84.1-1КМ лист41	РНОЕ-04	5	1.04	
78	1.236.4-7/84.1-1КМ лист42	РСОЕ-15Ф	32	4.65	
79	1.236.4-7/84.1-1КМ лист40	Ригель РВОЕ-15ФК	8	3.75	
80	1.236.4-7/84.1-1КМ лист31	Стойка СВОЕ 27-35ФЛ	4	9.65	
81	1.236.4-7/84.1-1КМ лист31	СВОЕ 27-35ФЛ	4	9.65	
82	1.236.4-7/84.1-1КМ лист28	СВПЕ-24-30	1	7.35	
83	1.236.4-7/84.1-1КМ лист59	РВПЕ-15	6	3.28	
84	1.236.4-7/84.1-1КМ лист60	РВПЕ-04	1	1.01	
85	1.236.4-7/84.1-1КМ лист59	РСПЕ-13	12	4.57	
86	1.236.4-7/84.1-1КМ лист60	РСПЕ-04	2	1.22	
87	1.236.4-7/84.1-1КМ лист73	РНПЕ-13	6	3.28	
88	1.236.4-7/84.1-1КМ лист74	РНПЕ-04	2	1.01	
89	1.236.4-7/84.1-1КМ лист45	РАМА ВАРЕ 24-06С	12	30.40	
90	1.236.4-7/84.1-1КМ лист52	НАЩЕЛЬНИК НА-27	212	1.23	
91	1.236.4-7/84.1-1КМ лист52	НА-24	75	1.10	
92	1.236.4-7/84.1-1КМ лист52	НА-30	115	1.37	
93	1.236.4-7/84.1-1КМ лист52	НА-36	29	1.64	
94	1.236.4-7/84.1-1КМ лист52	СЛИВ СЛ-30	14	1.68	
95	1.236.4-7/84.1-1КМ лист52	СЛ-40	4	2.24	
96	1.236.4-7/84.1-1КМ лист52	ШТАПИК ШП-06	58	0.14	
97	1.236.4-7/84.1-1КМ лист52	ШП-20	58	0.46	
98	1.236.4-7/84.1-1КМ лист56	ВКААДЫШ Ц-02	85	0.07	
99	1.236.4-7/84.1-1КМ лист56	ПРУЖИНА П-01	2800	0.02	
100		НОРМАЛЬ ПС2-197	0.62		КГ
101		НОРМАЛЬ ПВ 1364			
102		ГЕРНИТ Ф40 ГОСТ 19177-81	1200		Л. М.
103		МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИ-РУЩАЯ ГОСТ 14791-79	120		КГ

* РАЗМЕР ДЛИНЫ МАРКИ УТОЧНЯЕТСЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕНАМ.

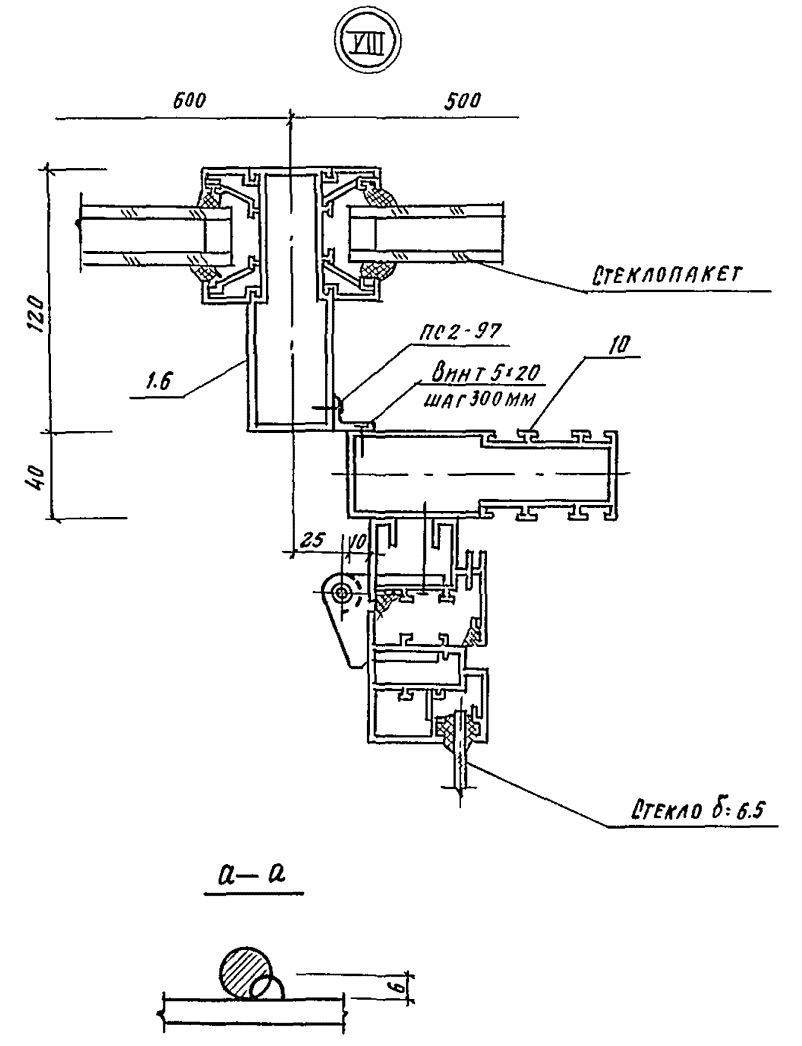
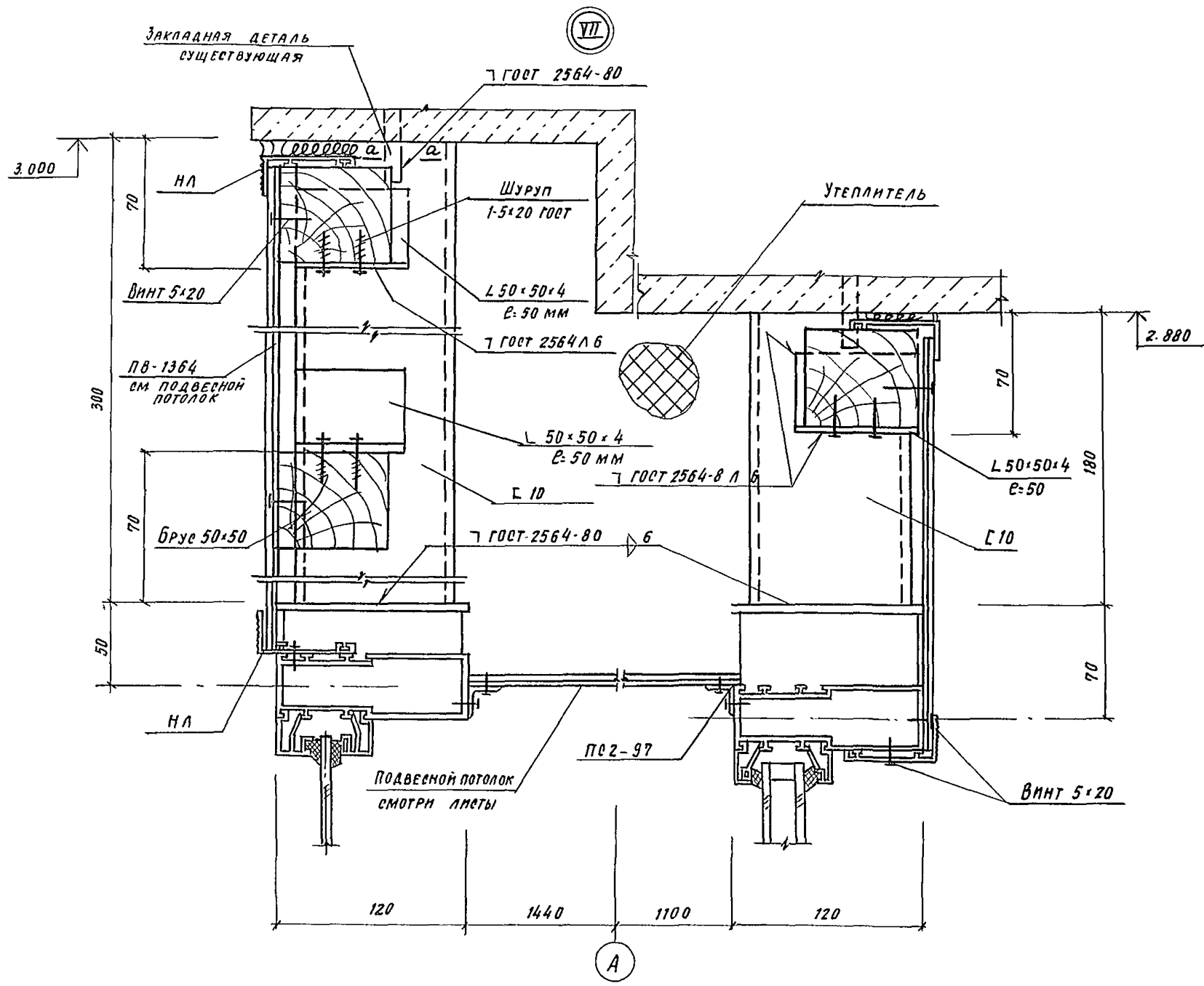
244-1-66.86 - АС3

ИЗДАТЕЛЬСТВО	ПРОЕКТ	МАТЕРИАЛЫ	КОПИРОВА
НАЧ. АИМ-С	П. Р. У. А.	С. Б. Е. Н. Н. О. В.	
Г. А. П.	С. Б. Е. Н. Н. О. В.	Б. Е. Л. М. А. Н. О. В.	
Г. И. П.	Х. У. Д. Я. В. Ц. Е. В. А.	П. О. К. О. В.	
П. Р. О. В. Е. Р. А.	П. О. К. О. В.	О. З. Е. Р. С. К. А. Я.	
Р. А. З. Р. В. Е.	О. З. Е. Р. С. К. А. Я.	Н. О. В. И. К. О. В. А.	
И. Н. В. Л. °			

СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ
ДЛЯ ВАНАТОРИЕВ
/СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/
Выборка материалов
/для t = -40°С/
Стация Лист Листов
Р 119
ЦНИИЭП
КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ
ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ



				244-1-66.86 - АС3		
НАЧАЛОМ-6	ОРЗУЛ			СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ /СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛА.ИНЖ.М	СОВЕННИКОВ				Р	120
ГЛАП	БЕЛЬМАН					
	КУДРЯВЦЕВА					
ПРОВЕРИЛ	ПОПКОВ			УЗЛЫ I.....VI /ДЛЯ t = -40°C/		
РАЗРАБ	ОЗЕРСКАЯ					
И.КОНТР.	НОВИНОВА					
				ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		



244-1-6 6.86 - АСЗ						
ИВЧ АП-6	ОРЭУЛ	<i>Влад</i>	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРМЕР (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П.И.И.М.	СОБЕННИКОВ	<i>Влад</i>		Р	121	
ГАП	БЕЛЬМАХ	<i>Влад</i>				
ГМП	КУДРЯВЦЕВА	<i>Влад</i>				
ПРОВЕРИЛ	ПОПКОВ	<i>Влад</i>				
РАЗРАБ.	ОЗЕРСКАЯ	<i>Влад</i>	Узлы VII, VIII / для t: -40°C /	ЦНИИЭГ КУРЯТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		
ИВЧ №	И-КОНТР.	НОВИЦОВА	<i>Влад</i>	КОМПРОВАЛ. ФОРМАТ А2		

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		Стекло толщиной 6.5			
		ГОСТ 7380-77			
С 1		550 × 550	61		
С 2		550 × 1950	10		
С 5		550 × 1450	20		
С 6		937 × 523	11		
С 7		744 × 523	11		
С 10*		350 × 550	10		
С 14		770 × 420	2		
С 17		1550 × 550	2		
С 18		1450 × 1950	10		
С 19		1550 × 1950	2		
С 21		1450 × 150	5		
С 22		550 × 150	14		
С 23		1450 × 1350	5		
С 24		1450 × 1050	2		
С 26		1250 × 550	12		
С 27		1250 × 1050	6		
С 28		350 × 550	2		
С 30		1350 × 550	15		
С 31		1350 × 1650	5		
С 32*		850 × 1650	5		
С 33		1050 × 150	2		
С 52		350 × 1050	1		
		Стекло армированное			
		толщ. 6.5 ГОСТ 7481-78			
С 15		1660 × 360	2		
С 16		460 × 1360	15		
С 20		1260 × 1360	4		
С 25		460 × 960	13		

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
С 29		1350 × 550	5		
С 54		550 × 550	30		
С 55		1350 × 550	15		
С 56		1350 × 550	5		
С 57		1350 × 1650	5		
		Стекло витринное толщ. 6.5			
		ГОСТ 24866-81			
СП 1		550 × 550	40		
СП 2		550 × 1950	10		
СП 3		550 × 500	2		
СП 4		500 × 1950	2		
СП 5		550 × 1450	9		
СП 6		450 × 550	4		
СП 7		450 × 1950	4		
СП 8		350 × 550	2		
СП 9		350 × 1950	2		
СП 10		2150 × 550	1		
СП 11		2150 × 1950	1		
СП 14		460 × 1360	15		
СП 15		1550 × 550	2		
СП 16		1450 × 1950	10		
СП 17		1550 × 1950	2		
СП 18		1450 × 150	5		
СП 20		550 × 150	14		
СП 21		1450 × 1350	5		
СП 22		1450 × 1050	2		
СП 23		460 × 960	13		
СП 24		1250 × 550	12		
СП 25		1250 × 1050	6		
СП 26		350 × 550	2		
СП 27		1050 × 150	2		
СП 28		350 × 1050	1		

* Стекло толщ. 4 ГОСТ 111-78

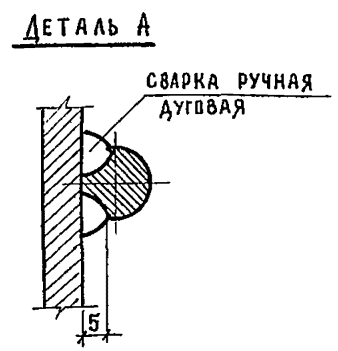
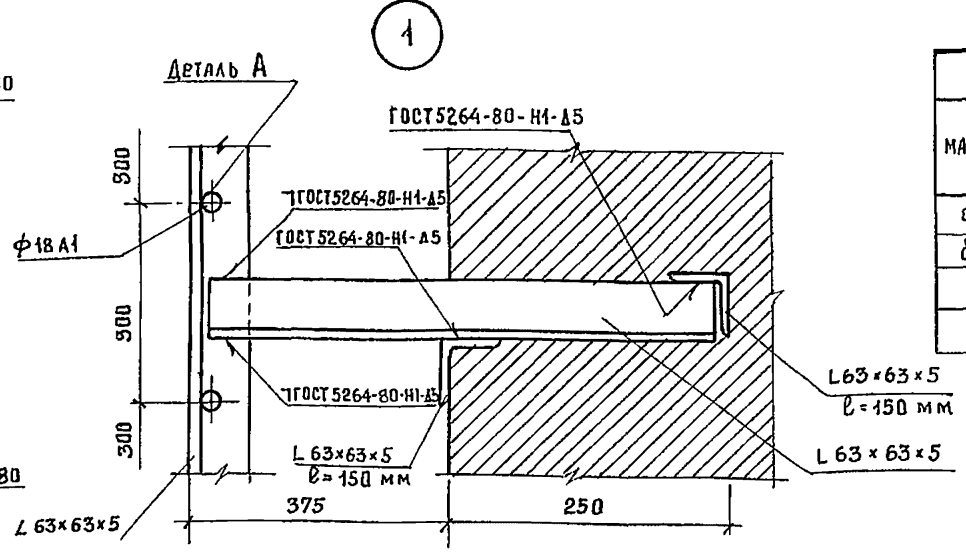
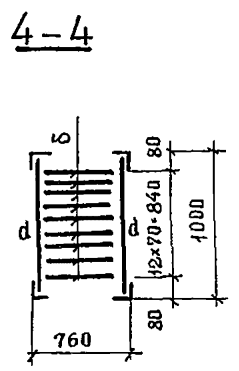
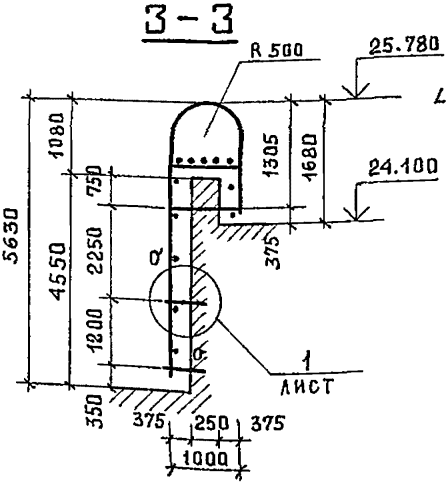
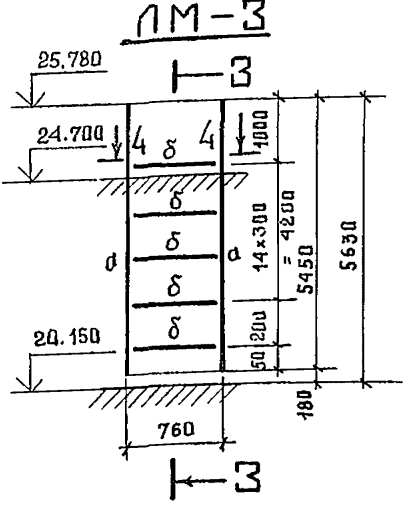
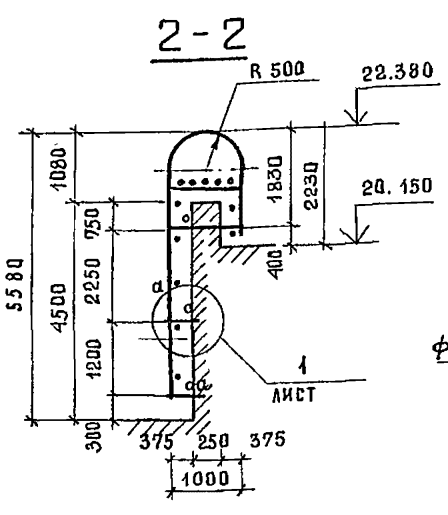
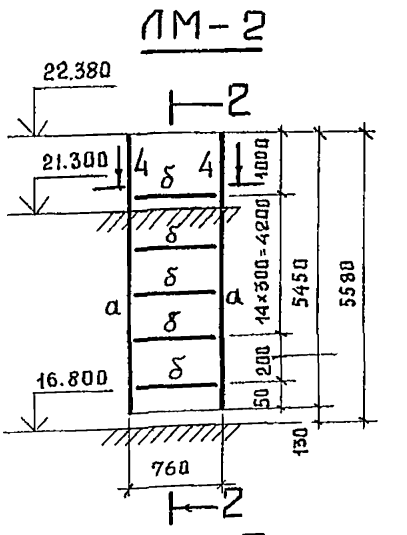
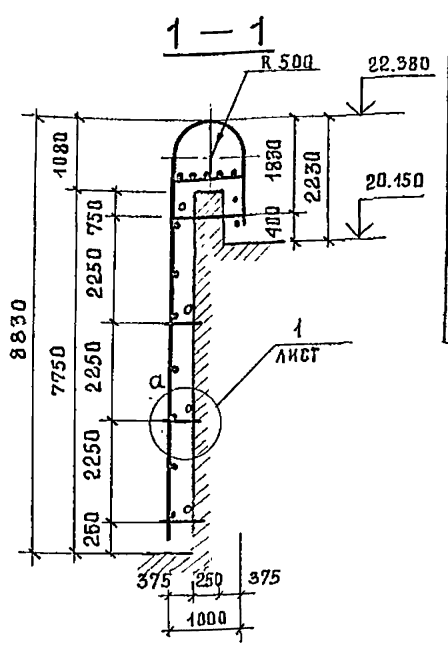
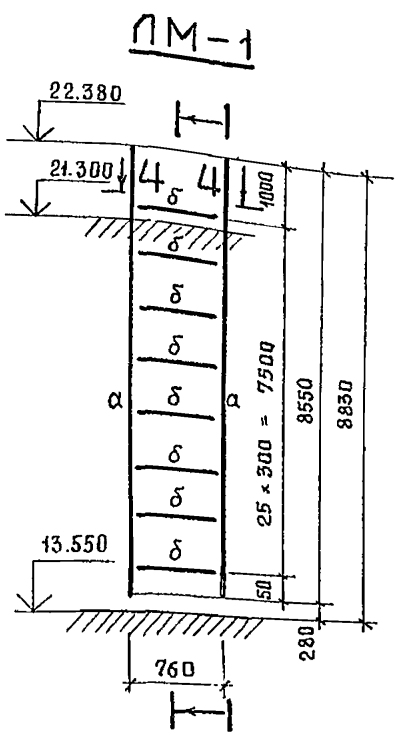
				244-1-66.86 - АСЗ				
ПРИБЯЗАН		НАЧ. АРМ-6	ОРЗУЛ	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ГЛАВ. ИНЖ. М	СОБЕННИКОВ			Р	122	
		Г. А. П.	БЕЛЬМАН			ЦНИИЭП		
		Г. И. П.	КУДРЯВЦЕВА			КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		
		ПРОВЕРИЛ	ПОПКОВ			ФОРМАТ А2		
		РАЗРАБ.	ОЗЕРСКАЯ			КОПИРОВАНА		
ИНВ. №		И. КОНТР.	НОВИКОВА					

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля в мм	№ п/п	КОД			длина в м	Масса металла по элементам конструкции (т)	Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем) (т)				Заполняется в ц
				Марка металла	Профиль	Размер профиля			Код-80 (шт)	Общая масса (т)	I	II	
УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОСТ 8509-72	ВСТЗ КЛ2 ТИ-14-1-30 23-80 (для t=-30°C)	L 63x63x5	1					0,6					
Арматура φ18 А1 ГОСТ 3781-82	ВСТЗ СП5 ТУ-14-1-30 23-80 (для t=-40°C)	φ 18 А1	2					0,2					
Итого								0,8 т					

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ

Наименование конструкций по номенклатуре прейскуранта 01-09	Позиция по прейскуранту 01-09	№ п/п	КОД конструкции	МАССА КОНСТРУКЦИИ (Т) ПО ВИДАМ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ												КОЛ-ВО ШТ	Серия типовая конструкция	
				Всего стали повышенной и высокой проч	Балки и швеллеры	Крупно-сортовая сталь	Средняя сортовая сталь	Малая сортовая сталь	Листовая сталь	Универс. сталь	Тонколисс	Товар. сталь	Гнутые профили	Трубы	Прочие			Всего
Лестницы	1	2	3													0,8		18



Марка	Сечение			Опорные усилия			Марка металла	Примечание
	Эскиз	Лоз	Состав	M TCM	N T.C	Q TS		
α	L		L 63x63x5				ВСТЗ КЛ2 ТУ 14-1-30 23-80 (для t=-30°C)	
δ	0		φ 18 А1				ВСТЗ СП5 ТУ 14-1-30 23-80 (для t=-40°C)	

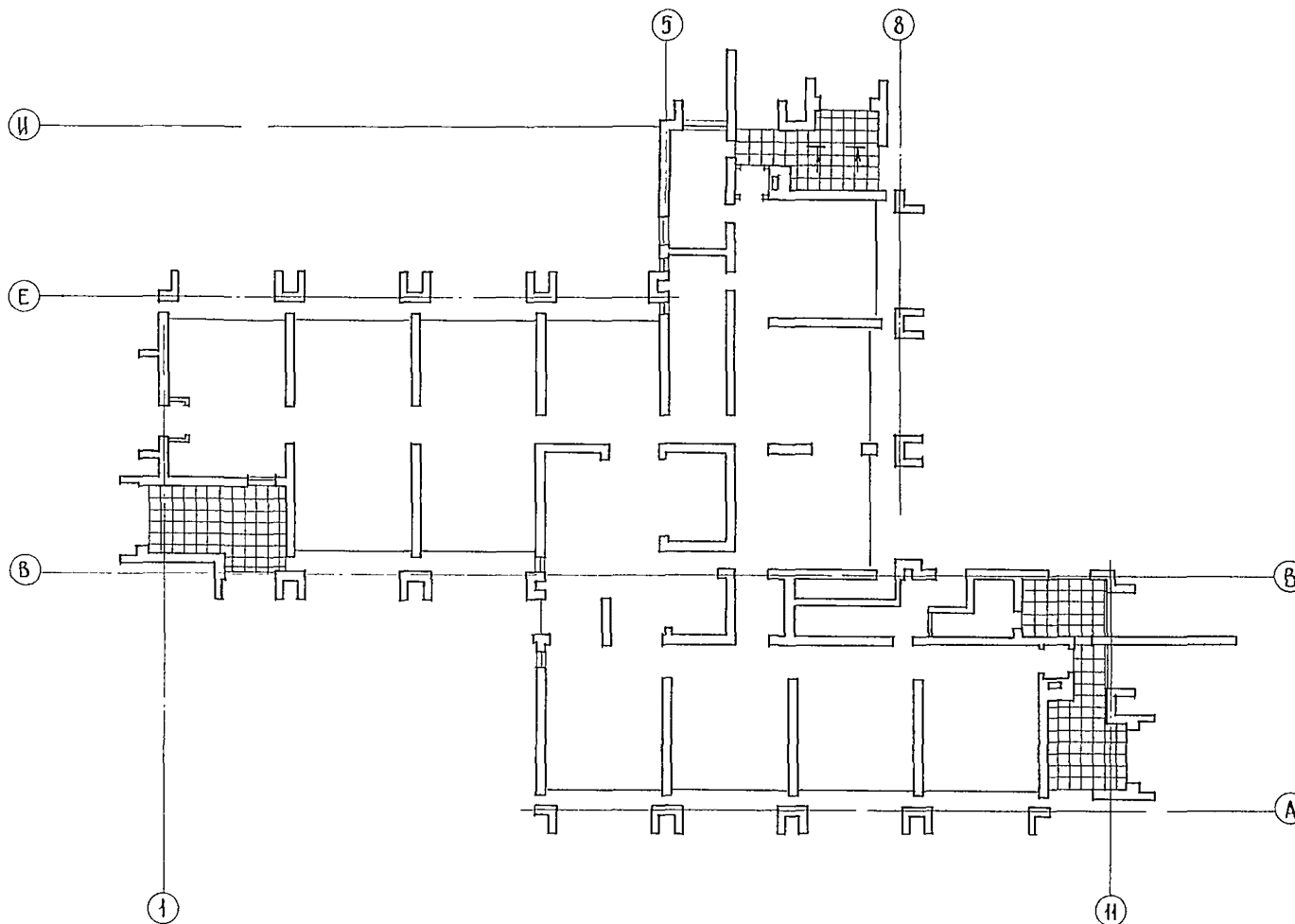
Маркировку лестниц см. листы 14, 15, 16, 40
 Сварные швы выполнять в среде углекислого газа по ГОСТ 14771-76
 Сварку на монтаже осуществлять по ГОСТ 5264-80
 Покрытие: Грунтовка ГФ-021 ТУ 6-10-1642-77, 6/1 для t=-30°C
 Грунтовка ГФ-0-017 ОСТ 6-10-428-79, 6/1 для t=-40°C
 Эмаль ПФ-183, серая ГОСТ 306-82 6/1 два слоя

№ п/п	Марка	КОЛ-ВО ШТ	Примеч.
1	ЛМ-1	2	
2	ЛМ-2	1	
3	ЛМ-3	1	

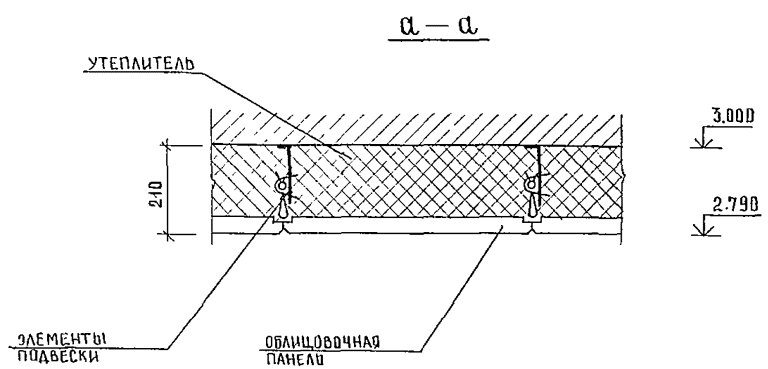
ПРИВЯЗАН	НАЧ АПМ-6 Орзул	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Г. А. П. Собенников		Р	103	
	Г. А. П. Бельман		ЦНИИЭП Курортно-туристских зданий и комплексов		
	Г. И. П. Кудрявцева				
	Проверка полков				
ИНВ. №	Разраб. полков	Лестницы ЛМ-1, ЛМ-2, ЛМ-3			
	Н. контр. Новикова				

244-1-66.86 - АС3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР	ПРИМЕЧАНИЕ
	1.245.4-5.1-8КМ-1	ПО ДБ-06 АД, ЗИТ 5 ГОСТ 22233-83	138,2		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-2	ЭП-30 АД, ЗИТ 5 ГОСТ 22233-83	9,0		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-3	СП-74	5,3		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-3	СЦ-30	1,6		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-3	СХ-43	0,7		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-3	ХМ-21	0,4		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-3	Кп-350	4,3		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-3	Кр-350			
	1.245.4-5.1-8КМ-3	ПРИБА 20x14x600 ГОСТ 10707-80 Р 10 ГОСТ 8733-74*	76,7		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-3	ВИНТ В1.М6-8g x 14.56 019 ГОСТ 17473-80*	0,05		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-3	ГАЙКА М6-БН.5.019 ГОСТ 5915-70*	0,03		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-3	ШАЙБА 6.02.019 ГОСТ 11371-78*	0,02		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-3	ЛЮБЕЛЬ-Р603АБ 4,5x40 ТУ 14-4-1231-83	0,18		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-4	СТЕКОТКАНЬ Э-01 ГОСТ 10354-82	8,2		КР
	1.245.4-5.1-8КМ-4	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ П125-1000.1000.50 ГОСТ 9573-82	266,3		КР
		ПОЛИМЕРНАЯ ПЛЕНКА ГОСТ 10435-83	156,3		М ²



ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ВЫПОЛНИТЬ ПО СЕРИИ 1.245.4-5.

				244-1-66.86 - АС3		
НАЧАЛО ОРЗУА						
ЛИНЖАМ ОБЕЗНИКОВ				СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ		
Г.АП БЕЛЫМАН				ДЛЯ САНАТОРИЕВ		
Г.ИП. КУДРЯВЦЕВА				/ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /		
РУК. РАБ. ПЕХТЕР				ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ		
РАЗРАБ. ВОРОБЬЕВА				ЦНИИЭП		
Н. КОНТР. НОВИКОВА				КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ		
				ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		
ИНВ. №				КОПИР ЮДАКОВА Ю.Г.		
				ФОРМАТ А 2		

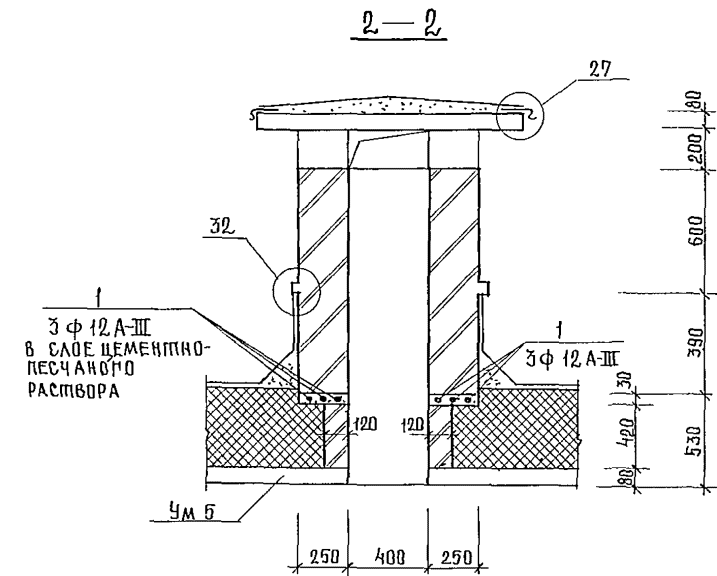
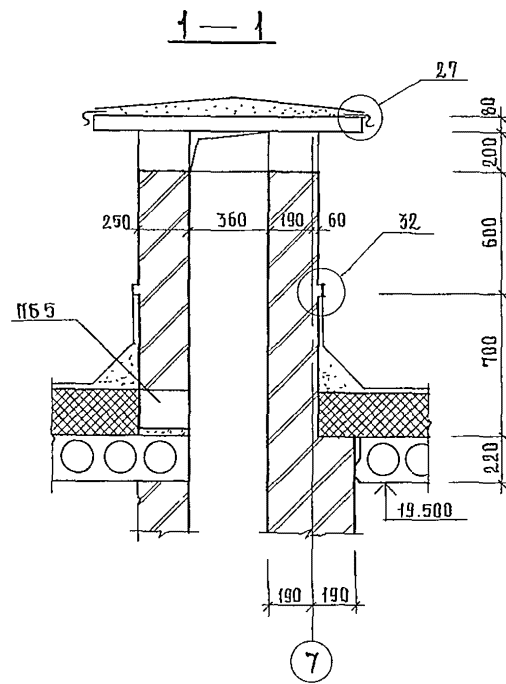
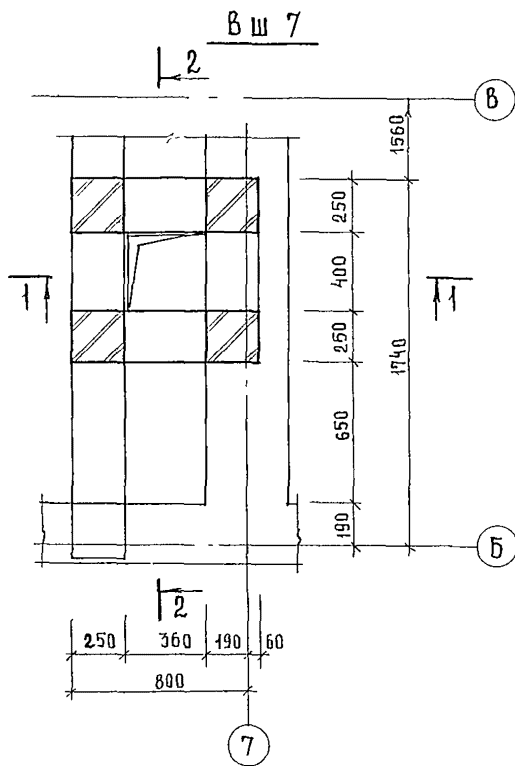
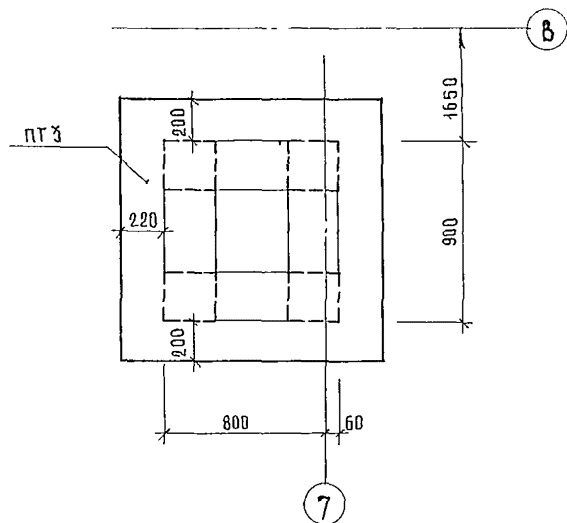


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ Вш 7



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТШАХТЫ Вш 7 см. лист 99.
2. Узлы 27, 34 даны по серии 2.260-1 вып. 3

				244-1-66.86 - АС 3		
НАЧАЛ Б	ОРЗУЛ					
РИСОВАЛ	СОБЕННИКОВ	<i>Соб</i>		СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ	СТАДИЯ	ЛИСТ
РАП	БЕЛЫМАН			ДЛЯ САНАТОРИЕВ		ЛИСТОВ
ГИП	КУРЯВЦЕВА	<i>Ку</i>		/ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ		125
РУКР ИК	ШАНОВА	<i>Ш</i>		ВЕНТШАХТА Вш 7	ЦНИИЭП	
РАЗРАБ.	ПАВЛОВА	<i>Пав</i>			КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ	
И КОНТР.	НОВИКОВА	<i>Нов</i>			ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	
ИНВ №						

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХЛ

Лист	НА ИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2	ФРАГМЕНТ I ПЛАНА 1 ЭТАЖА	
3	ФРАГМЕНТЫ II И III ПЛАНА 1 ЭТАЖА	
	ФРАГМЕНТЫ 2, 3, 4, 5, 6 ЭТАЖЕЙ	
4	ПЛАН ПОДВАЛА МЕЖДУ ОСЯМИ А-В; 4-11	
	/ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ПОДВАЛА)	
5	ПЛАН ПОДВАЛА МЕЖДУ ОСЯМИ Б-И; 1-2	
	/ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ /	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Технологическая часть спального корпуса на 250 мест для санаториев на рабочей стадии, разработанного на основании задания, утвержденного Госгражданстроем 31.х. 1983г. приложения и сн и па II-70-74 „Санатории“.

В данный блок входят; фрагменты плана I и типового этажей.

На I этаже расположены следующие помещения: кладовые грязного и чистого белья, комната сестры хозяйки, комната персонала, комната дежурного администратора, камера хранения, 5 процедурных; 5 кабинетов врача, инъекционная, кладовая уборочного инвентаря, клизменная.

На типовом этаже размещены: кладовая чистого белья, комната чистки и глажения.

Все медицинские помещения оснащены современным отечественным оборудованием; бытовой и медицинской мебелью.

Спецификацию технологического оборудования см. альбом XI листы ТХЛ.СО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАМЕНОВАНИЕ
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СИЛОВАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПУСКАТЕЛЬ
	ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ БРА
	САНТЕХНИЧЕСКИЙ ТРАП
Х.В	ХОЛОДНАЯ ВОДА
Г.В	ГОРЯЧАЯ ВОДА
К	КАНАЛИЗАЦИЯ
Э.	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ
В.В.	ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
ДУ	ДИАМЕТР ТРУБЫ
Ъ	ВЫСОТА ПОДВОДА ОТ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА

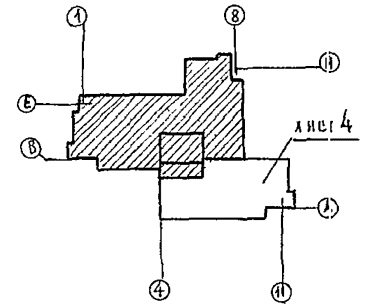
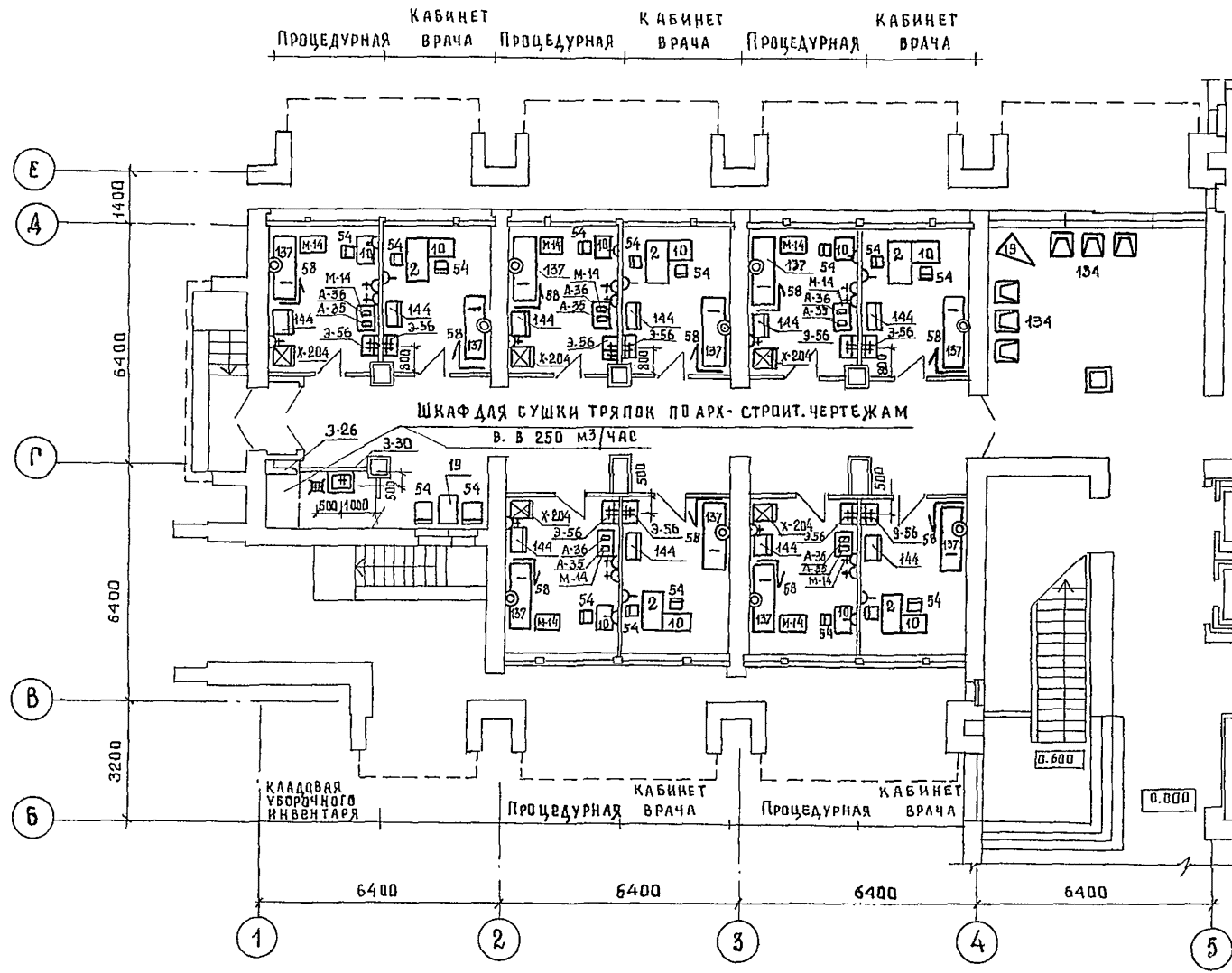
Привязка настоящего типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

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

Гл. специалист *М.И.Иванов*

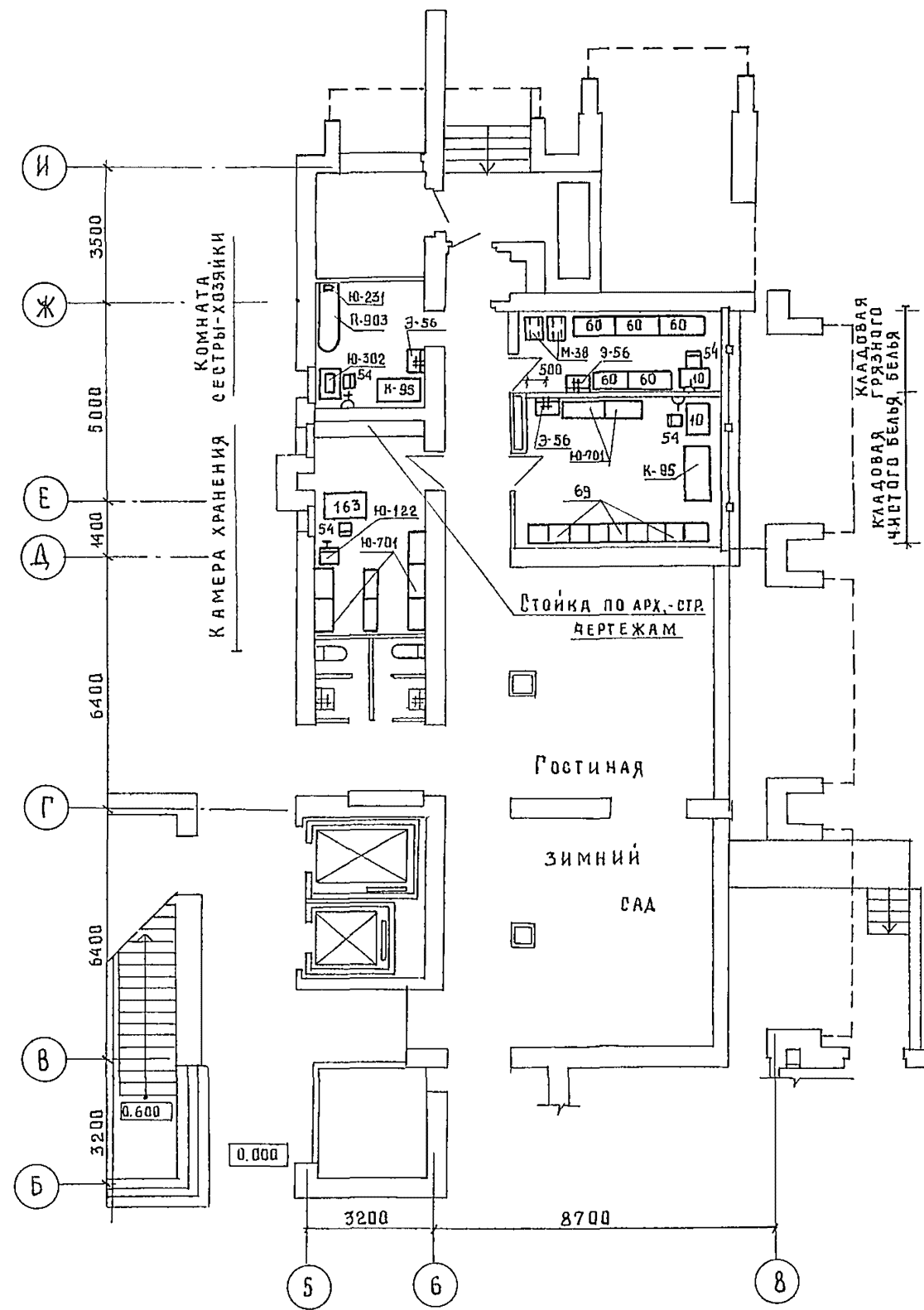
Привязан			
ИНВ.№	244-1-66.86 - ТХЛ		
Иач. оло	Черныкин	Спальный корпус на 250 мест	Стадия
Гл. спец	Денисенко	для санаториев	лист
Рук. гр.	Зяева	стены кирпичные	лист
Ст. инж.	Арандарейко		5
Н. контр.	Короткова	Общие данные	ЦНИИЭП
			курортно-туристских зданий и комплексов



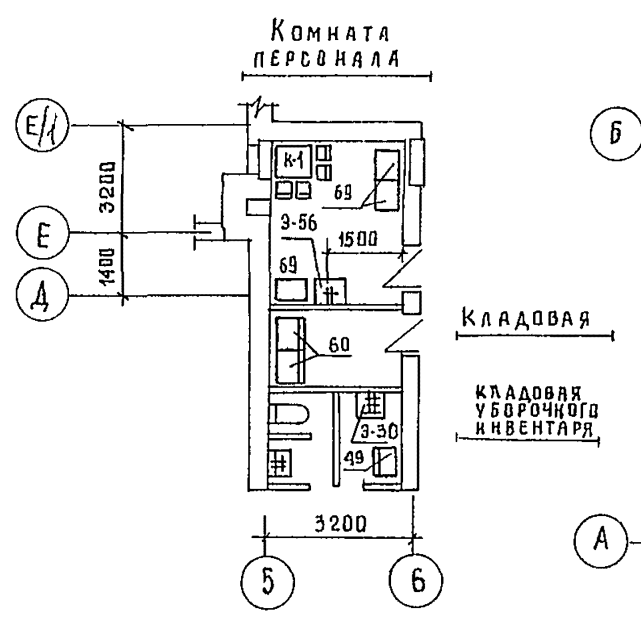
244-1-66.86 - ТХЛ

ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОИТО	ЧЕРНИКИН		СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ / СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ / Ф Р А Г М Е Н Т I П Л А Н А 1 Э Т А Ж А	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛ. СПЕЦ.	ДЕНИСЕНКО			Р	2	
	РУК.-ГР.	ЗАЕВА			СНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		
	СТ. ИНЖ.	АРАНАДЯРЕНКО					
ИНВ. ДС	Н. КОНТР.	КОРАТКОВА					

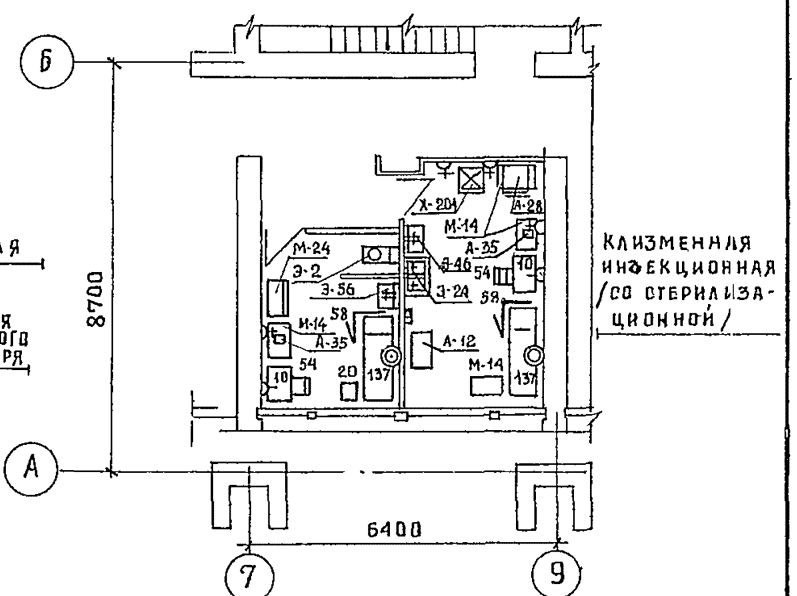
ФРАГМЕНТ II ПЛАНА 1 ЭТАЖА



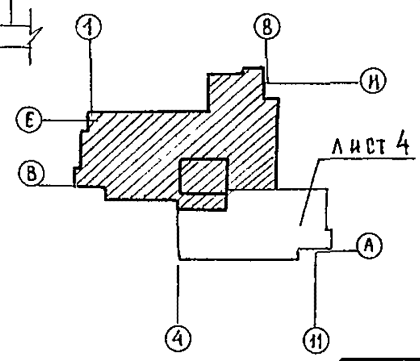
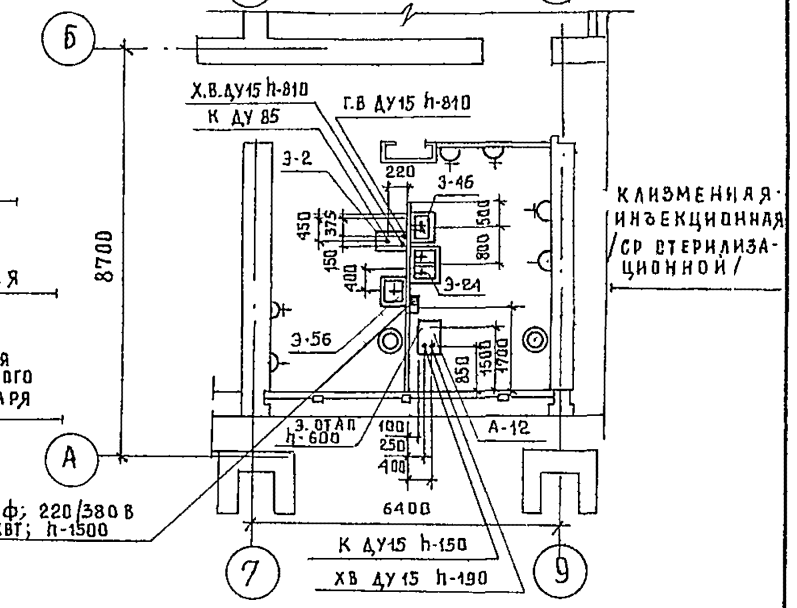
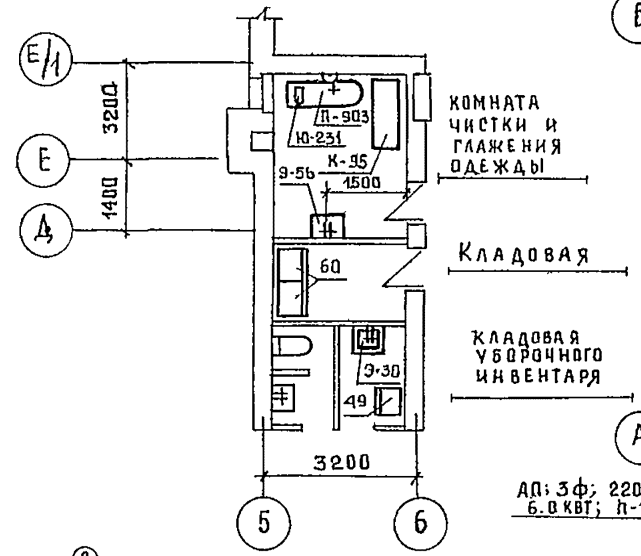
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2.4.6 ЭТАЖЕЙ



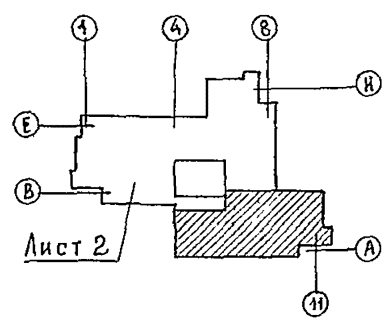
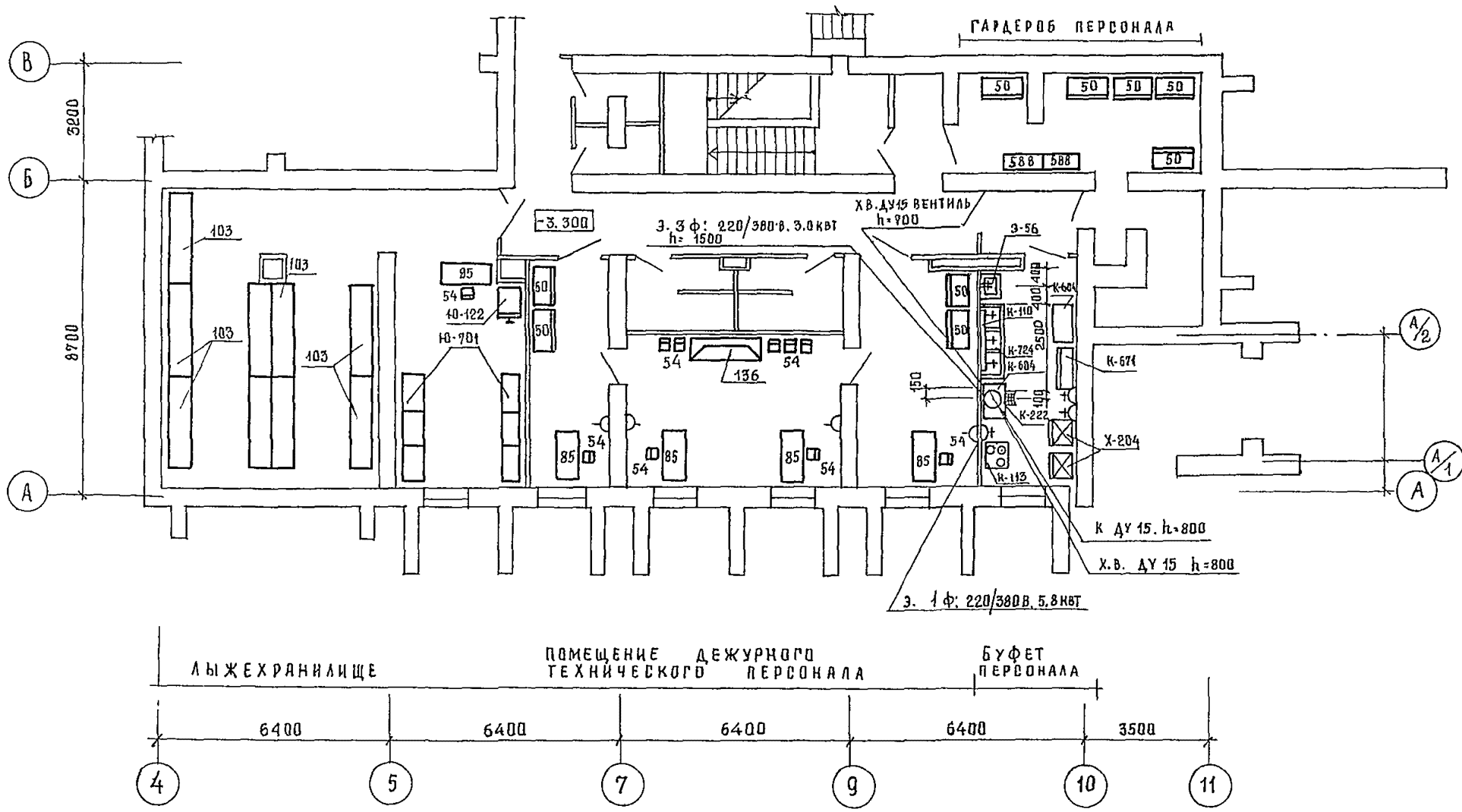
ФРАГМЕНТ III ПЛАНА 1 ЭТАЖА



ФРАГМЕНТ ПЛАНА 3.5 ЭТАЖЕЙ



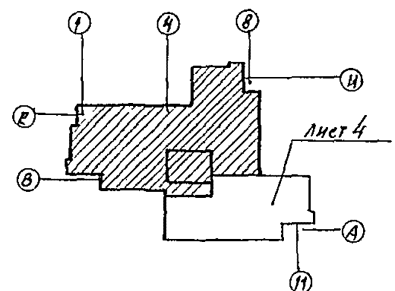
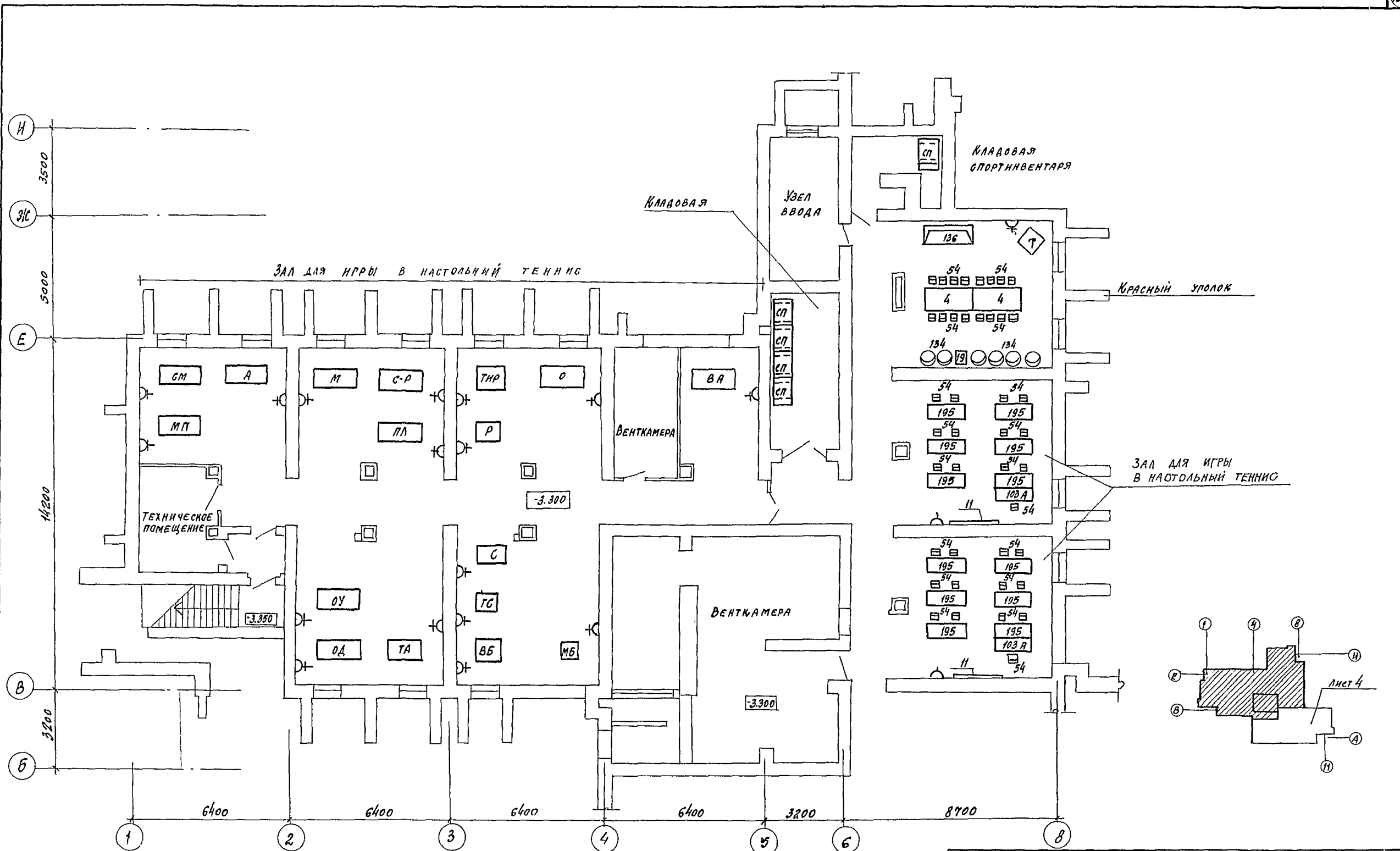
244-1-66.86 - ТХЛ			
ПРИВЯЗАН	НАЧ.ОПТО ЧЕРНИКИН	ГЛА.СПЕЦ ДЕНИСЕНКО	РУК.ГР. ЗАЕВА
	СТ.ИНЖ АРАНДАРЕНКО	Н.КОНТР КОРОТКОВА	
ИНВ.№			
СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ / СТЕНЫ КИРЛИЧНЫЕ /			СТАДИЯ Р
ФРАГМЕНТЫ II И III ПЛАНА 1 ЭТАЖА, ФРАГМЕНТЫ 2.3.4 5.6 ЭТАЖЕЙ			ЛИСТ 3
ЦИНИЭП КУРОРНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ			ЛИСТОВ



244-1-66.86 - ТХЛ

ПРОВЯЗАН	НАЧ.ОИТО	ЧЕРНИКИН	<i>[Signature]</i>	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРИЕВ / СТены КИРПИЧНЫЕ / План подвала между осями А-В; 4-11 (ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ПОДВАЛА.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛ. СПЕЦ.	ДЕНИСЕНКО	<i>[Signature]</i>		Р	4	
	РУК. ГР.	ЗАЕВА	<i>[Signature]</i>		ЦНИИЭП		
ИНВ. №	СТ. И.Н.Ж.	КОРОТКОВА	<i>[Signature]</i>		КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		

ТАБЛИЦА



244-1-66.86 - ТХЛ

ПРИВЯЗАН		ИНАЧ. ОНТО	ЧЕРНИКИН	Пл. спец. ДЕННИСЕНКО	РУН. ГР. ЗАЕВА	СТ. ИНЖ. ИРЯНДARENKO	И. ПОИТР. КОРОТКОВ	СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 250 МЕСТ ДЛЯ САНАТОРНЕВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ!)	СТУДИЯ	Лист	Листов
								План подвала между осями В-И; 1-8 (Вариант сходов между но-бытовыми помещениями)	Р	5	
ИНВ. №								ЦЕННИЦ		КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ	

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А 2