





ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Table with 3 columns: Обозначение, Наименование, Примечан. Rows include architectural solutions, concrete structures, heating and ventilation, etc.

Альбом 2

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Table with 3 columns: Лист, Наименование, Примеч. Rows specify elements for filling openings, lintels, and equipment.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Table with 3 columns: Обозначение, Наименование, Примечан. Lists standards like GOST 6629-74 and technical drawings like TDK-N-1-75/9.

Table with 3 columns: Обозначение, Наименование, Примечан. Lists materials like hydroisolation and reinforcement.

- Общие указания. 1. Исходные данные для разработки рабочих чертежей см. пояснительную записку. 2. За условную отметку 0,000 принята отметка уровня низа плит покрытия...

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Table with 3 columns: Лист, Наименование, Примечание стр. Rows include general data, site plan, sections, and floor plans.

Условные обозначения: кл. зона - климатическая зона 150 x 150 - размер отверстия (вторая цифра - высота) -0,150 - отметка низа отверстия от уровня чистого пола.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СООРУЖЕНИЯ.

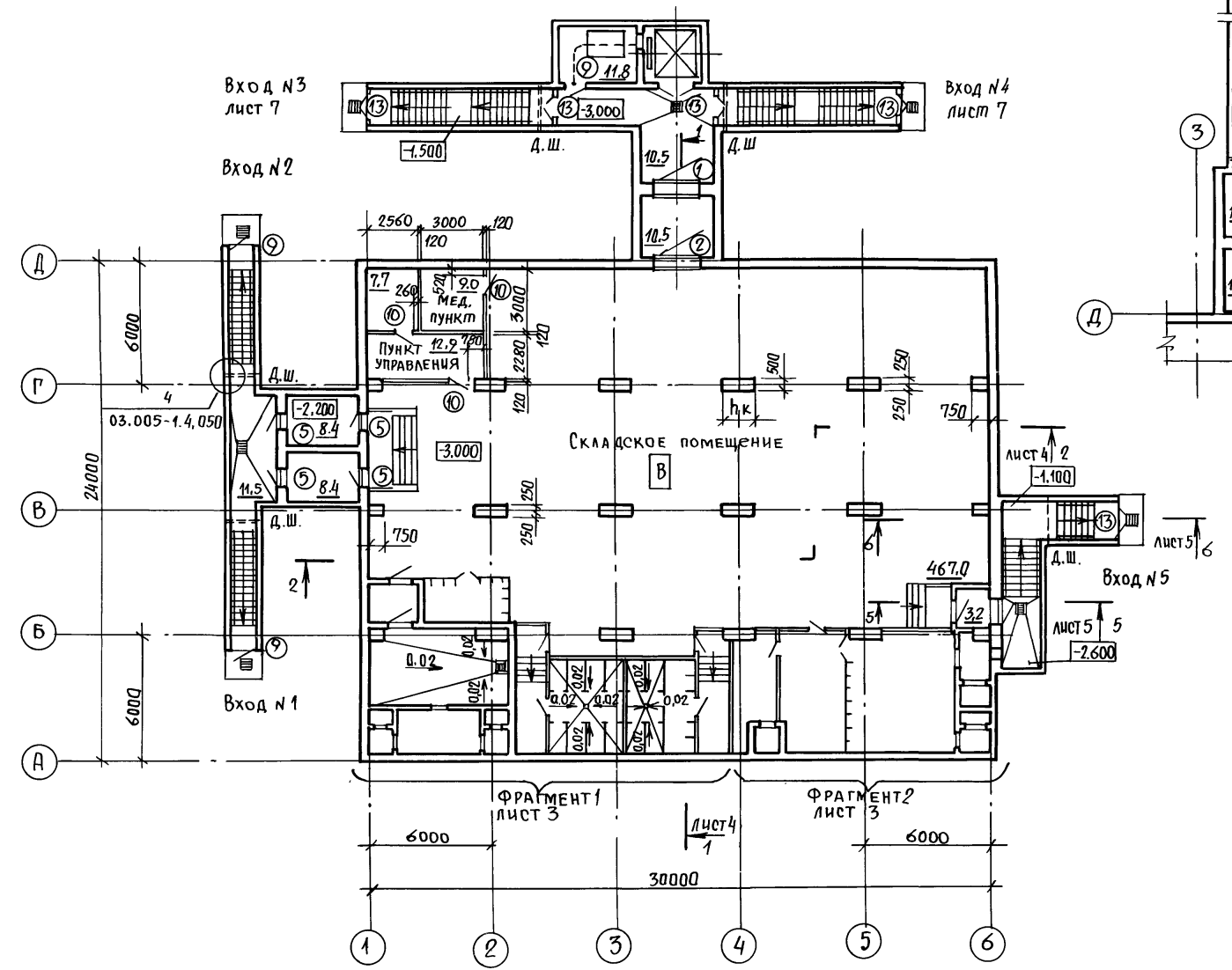
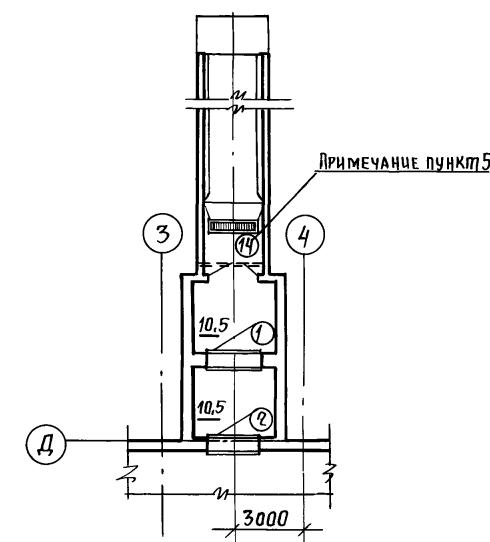
Главный инженер проекта Г. И. Шелудько

Table with columns for drawing details: Привязан, Инв. №, ГИП, Л. арх., Нач. отд., Л. спец., Рук. гр., Ст. инж., Исп., Провер., Н. контр., and a grid for sheets (1/14).

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			А-III	А-IV		
1	ТДК-Н-I-75/9	Ворота ВУ-I-1	1	-	3052	
	ТДК-Н-I-75/9	Ворота ВУ-II-1	-	1	2626	
2	ТДК-Н-I-75/9	Ворота ВУ-III-1	1	1	1930	
3	01.036-1 в. 4.	ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-I-8	1	-	1083	
	01.036-1 в. 1	ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-III-5	-	1	673	
4	ТДК-Н-I-68ч.II, РАЗДЕЛ IV	ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-IV-2	3	3	461	
	01.036-1 в. 3.	ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-I-7	4	-	948	
5	01.036-1 в.	ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-III-6	-	4	418	
	ТДК-Н-I-68ч.II, РАЗДЕЛ IV	ДВЕРНОЙ БЛОК ДУ-IV-3	2	2	310	
7	ТДК-Н-I-72 ч.II, Ал. 1	СТАВНИ СУ-I-1	3	-	348	
	ТДК-Н-I-72 ч.II, Ал. 2	СТАВНИ СУ-III-2	-	3	229	
8	ТДК-Н-I-67 ч.II, РАЗДЕЛ IV	СТАВНИ СУ-IV-1	5	5	84,3	
9	ГОСТ 24698-81	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН 21-10ГЩ	3	3		
10	ГОСТ 6629-74	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-В А	5	5		
11, 11*	ГОСТ 6629-74	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-8 А П	2	2		*1 БЛОК УКОРОТИТЬ
12, 12*	ГОСТ 6629-74	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-8 П	2	2		*1 БЛОК УКОРОТИТЬ
13	ГОСТ 24698-81	ДВЕРНОЙ БЛОК ДС 21-13ГЩ	5	5		
14	ГОСТ 24698-81	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН 24-19ГЩ	1	1		

ВАРИАНТ ВХОДА С НАКЛОННОЙ РАМПОЙ



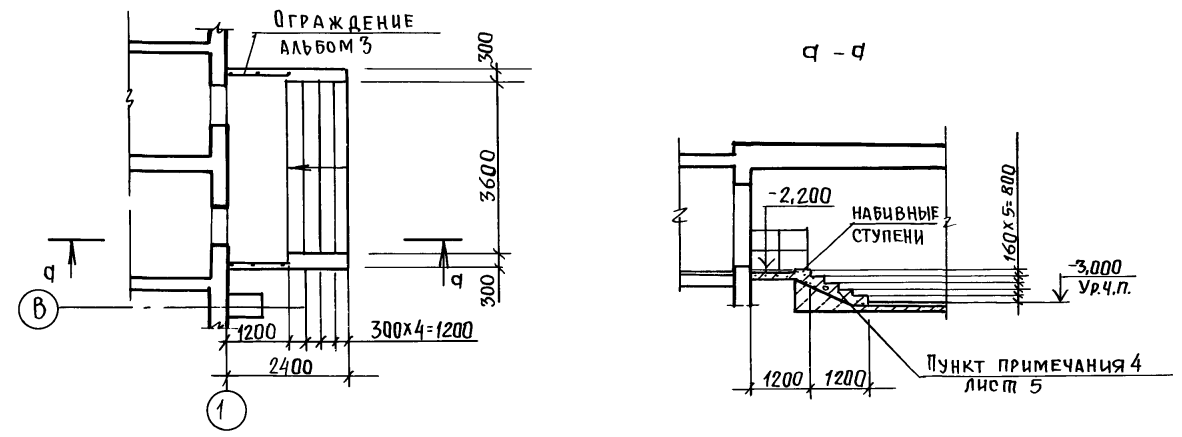
ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	РАЗМЕР, мм
А-II	1500
А-III	1000
А-IV	750

МАРКА, ПОЗ.	РАЗМЕР ПРОЕМА В КЛАДКЕ, мм
1,2	2200 x 2400
3,4	1200 x 2000
5,6	800 x 1800
7,8	800 x 800
9	1010 x 2070
10,11,12	810 x 2070
13	1310 x 2070
14	1910 x 2370
11*, 12*	810 x 1800

1. Расстановка нар и экспликация помещений лист 13.
2. Площади помещений даны для А-II - 1200 - 315,86.
3. Входы №№ 1, 2, 3, 4 см. альбом 3, вход №5 - альбом 4.
4. Расход материалов на лестницу внесен в спецификацию на листе 3.
5. Щели после установки коробки двери тип 14.
6. Заделать деревянными брусками по месту.
7. План с нанесением сантехнических отверстий на листе 10.

Раскладка ступеней лестницы

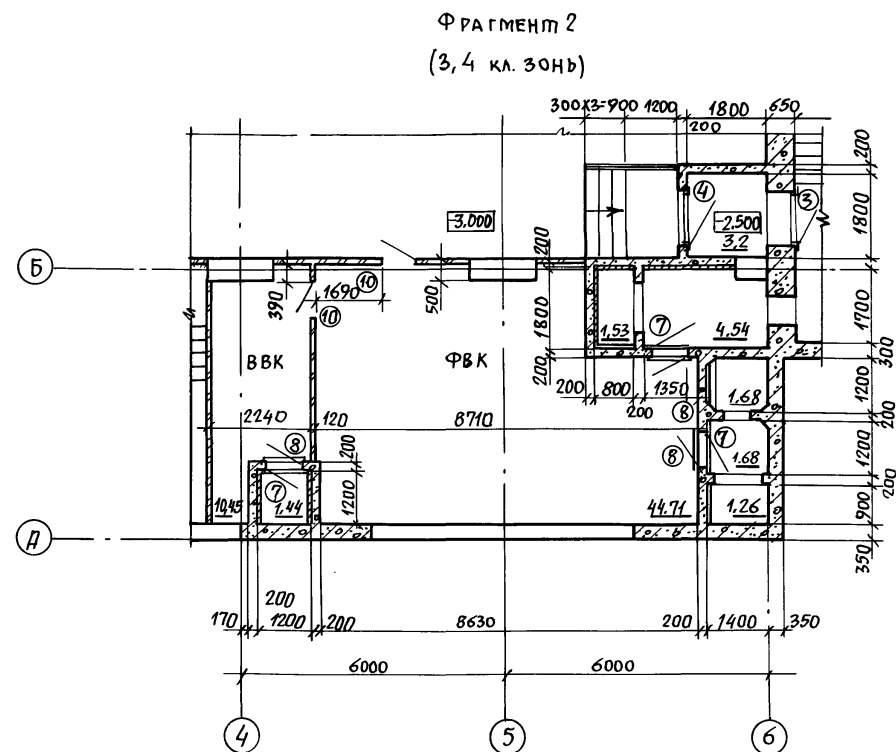
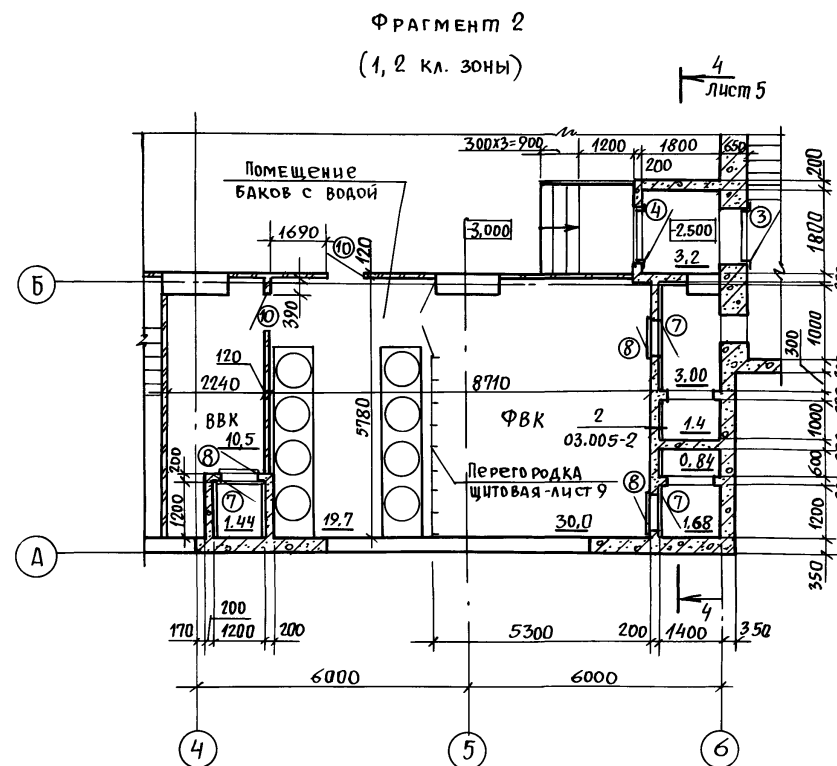
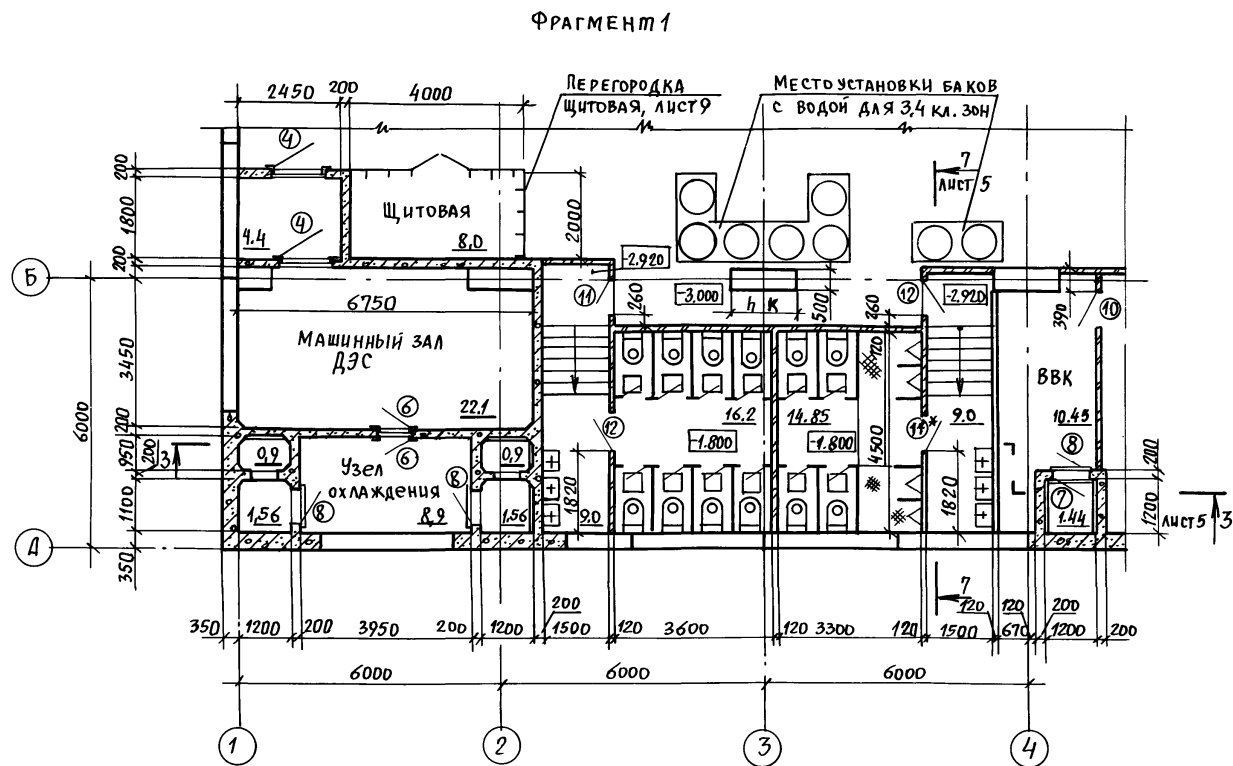


А - II ( III, IV ) - 1200 - 315. 86 АР		
ГИП	Шелудько	Подпись
ГЛ. АРХ.	Каенышев	"
НАЧ. ОТД.	Даниленко	"
ГЛ. СПЕЦ.	Крадинова	"
РУК. ГР.	Каенышева	"
СТ. ИНЖ.	Булгакова	"
ИНЖ.	Карамалцев	"
ПРОВЕР.	Геншпринг	"
ИНВ. №	И.КОНТР.	Крадинова

Привязан.	
Инв. №	

Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный		
Стация	Лист	Листов
РП	2	
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

А.Б.БОМ 2



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КАМЕР			
1	03.005-2.01	-40x4 ГОСТ 10376; e=3000	18шт	3,78	
2	03.005-2.03	Ф6АГ ГОСТ5781-82, e=570	162	0,127	
3	ГОСТ 10140-80	ПЛАНТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ γ=300кг/м³; σ=40 мм	41		М²
	ГОСТ 3826-82	СЕТКА 10-1НУ	41		М²
		ЛЕСТНИЦЫ			
		Ф 12 АII ГОСТ5781-82	136,0	0,888	п.м.
		БЕТОН М300	2,0		М³

КЛАСС СООРУЖЕНИЯ	РАЗМЕР, ММ	
	А	В
А-II	1500	
А-III	1000	
А-IV	750	

1. КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ АНКЕРАМИ СМ.П.2.40; 03.005-2.00. ПЗ.
2. ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ НА ЛИСТЕ 2.

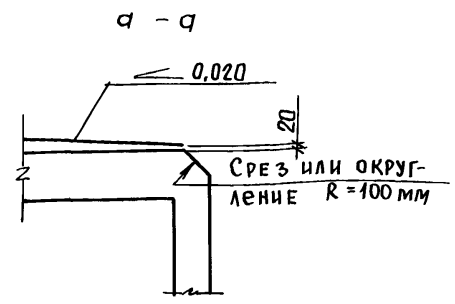
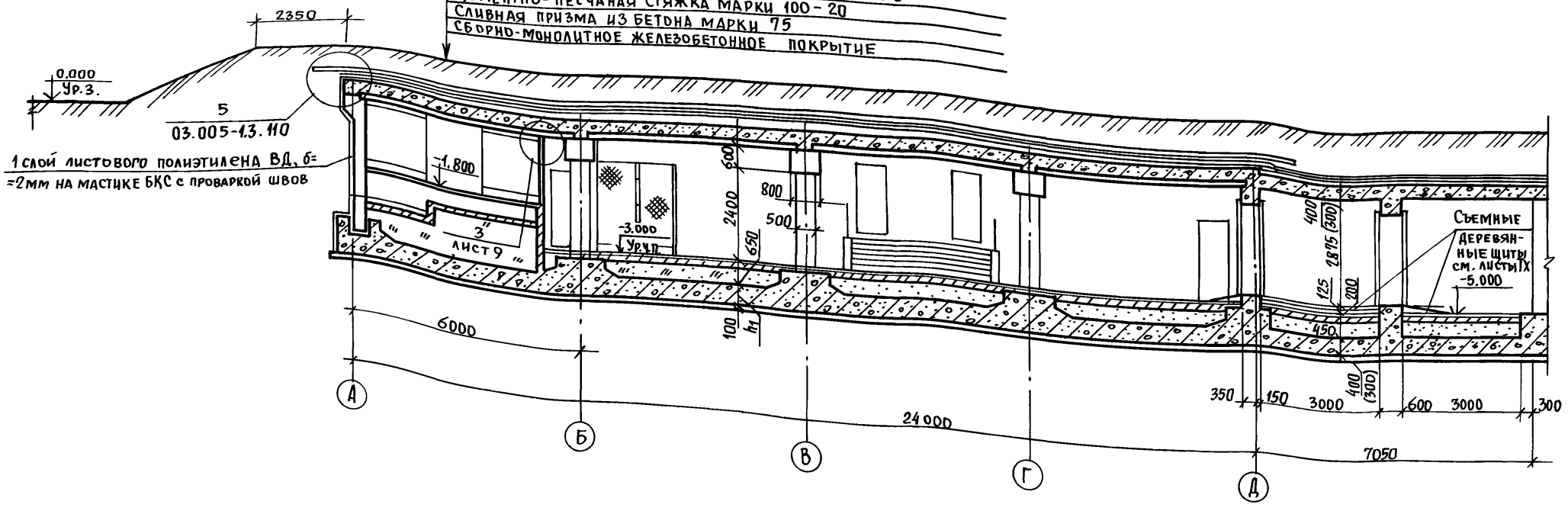
Г.И.П.	ШЕЛУДЬКО	Пров.	А - II ( III, IV ) -1200 -315. 86 АР
Гл.Арх.	Каснышев	"	
Нач.ОТД.	Даниленко	"	
Гл.Спец.	Крадинова	"	
Рук.Гр.	Каснышева	"	
Ст.Инж.	Булгакова	"	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный
Инж.	Карамалиев	"	
Пров.	Геншпринг	"	
Инв.№	Н.Контр.	Крадинова	ФРАГМЕНТ 1,2

СТАДИЯ	Лист	Листов
РП	3	
ГОСТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

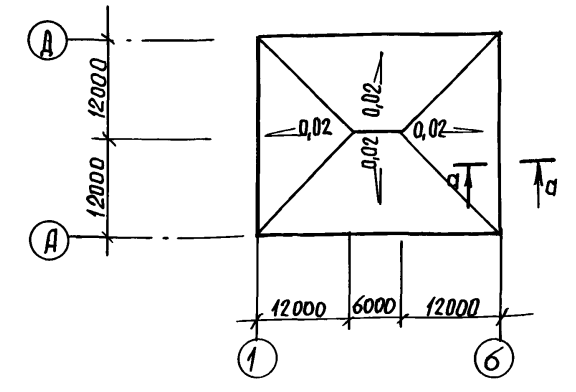
АЛБ 60 м 2

РАЗРЕЗ 1-1

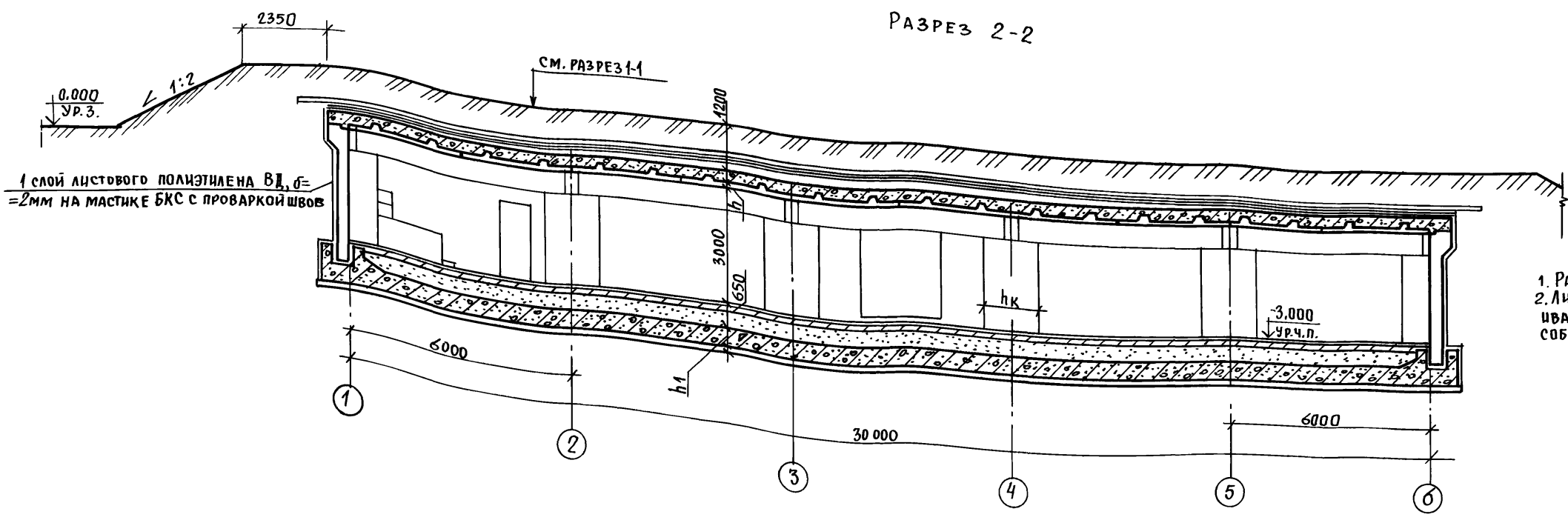
Насыпной грунт	
Крупнозернистый песок	- 200
Слой гравия или щебня	- 150
Защитная стяжка из цементно-песчаного раствора марки 100	- 50
1 слой листового полиэтилена высокого давления ВД $\delta=2$ мм (ГОСТ 10354-73) с проваркой швов на мастике БКС	
Цементно-песчаная стяжка марки 100-20	
Сливная призма из бетона марки 75	
Сборно-монолитное железобетонное покрытие	



План сливной призмы



РАЗРЕЗ 2-2



Класс сооружения	Размеры, мм		
	h	h <sub>1</sub>	h <sub>к</sub>
A-II	500	500	1500
A-III	400	400	1000
A-IV	360	350	750

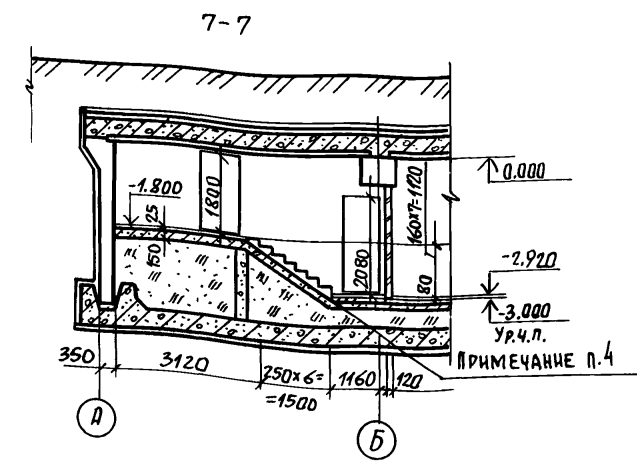
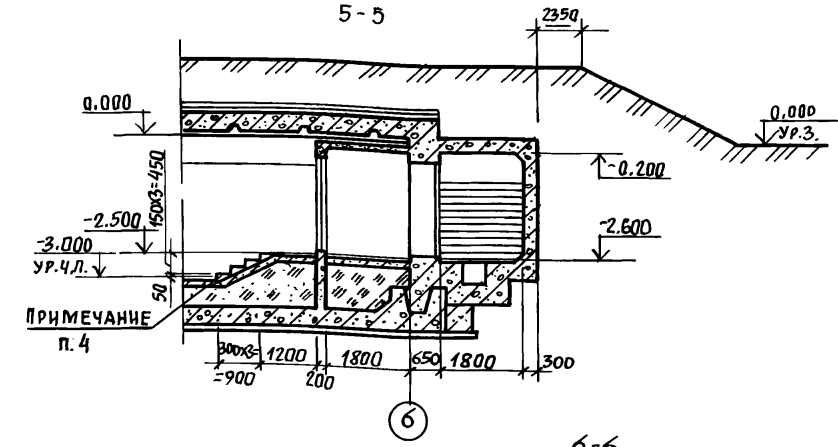
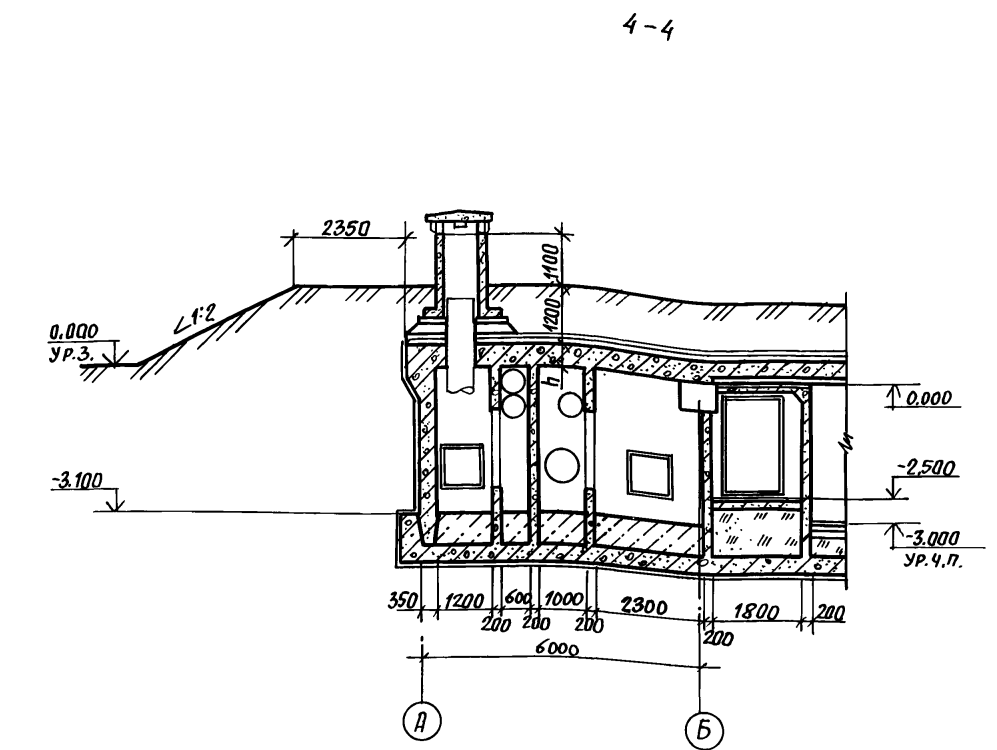
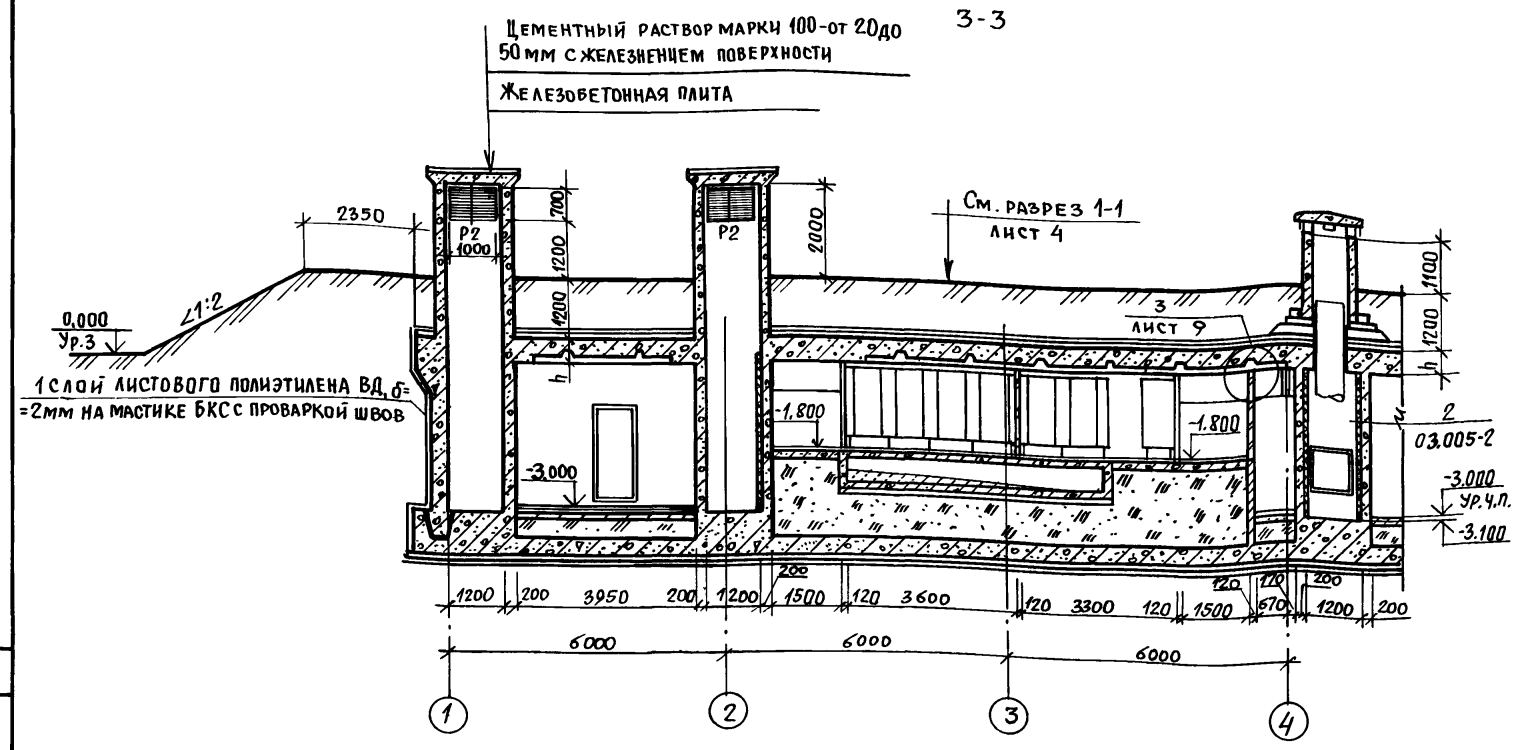
1. Размеры в скобках даны для А-III (IV)-1200-315.86.  
2. Листовой полиэтилен высокого давления приклеивать с проваркой швов. Соединение листов между собой на сварке см. п. 2, 33 03.005-1.2.000 ПЗ.

Согласовано:	Гл. спец. ТЭО	Холодцев	Подпись
Гл. констр. ТД	Рук. гр.	Сидорова	"
Гл. спец. ТО	Рук. гр. ОТВ	Зеленарева	"
Гл. спец. ЭТО	Рук. гр. ОБК	Мягкая	"
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Полянский	Дата

Пров. марк 20.5.88, Кон. Эроз.

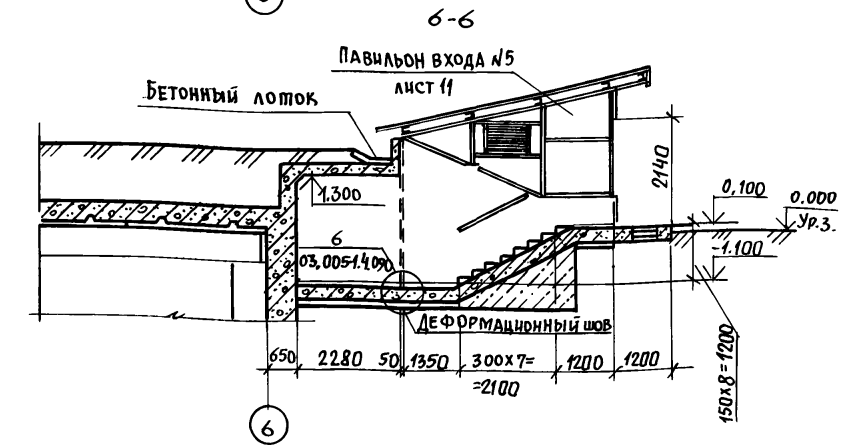
Гип			Шелудько	Подп.	А - II ( III, IV ) - 1200 - 315. 86 АР			
Гл. арх.			Каенышев	"				
Науч. от.			Даниленко	"				
Гл. спец.			Крадинова	"	Склад материалов и оборудования отдельно стоящим заглубленным	Станция	Лист	Листов
Рук. гр.			Каенышева	"		РП	4	
Ст. инж.			Булгакова	"				
Исполн.			Жаворонков	"				
Провер.			Геншпринг	"	Разрезы 1-1, 2-2			
И. контр.			Крадинова	"	Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение			

Альбом 2



Класс сооружения	Размер, мм h
A-II	500
A-III	400
A-IV	360

1. Наружную поверхность железобетонного ствола шахты, возвышающуюся над землей затереть цементным раствором.
2. Все металлические части оголовка вентшахт покрасить краской БТ-177 за 2 раза.
3. Разрез 4-4 дан для 1 и 2 климатических зон.
4. Ступени выполнять из бетона марки 300 по бетонной подготовке марки 200, армированной ф12 А I с шагом 200 мм в обоих направлениях.
5. Расход материалов внесен в спецификацию на листе 3.



Согласовано:	Гл. спец. Т.30	Колодцев	Подпись
Гл. констр. гр.	Рук. гр. СТ-ГР	Садорова	"
Гл. спец. Т.0	Рук. гр. СТ-В	Зюбарова	"
Гл. спец. Э.Т.0	Рук. гр. СТ-К	Вьяльцев	"
И.н.в. № подл.	По дате и дата	Взам. инв. №	

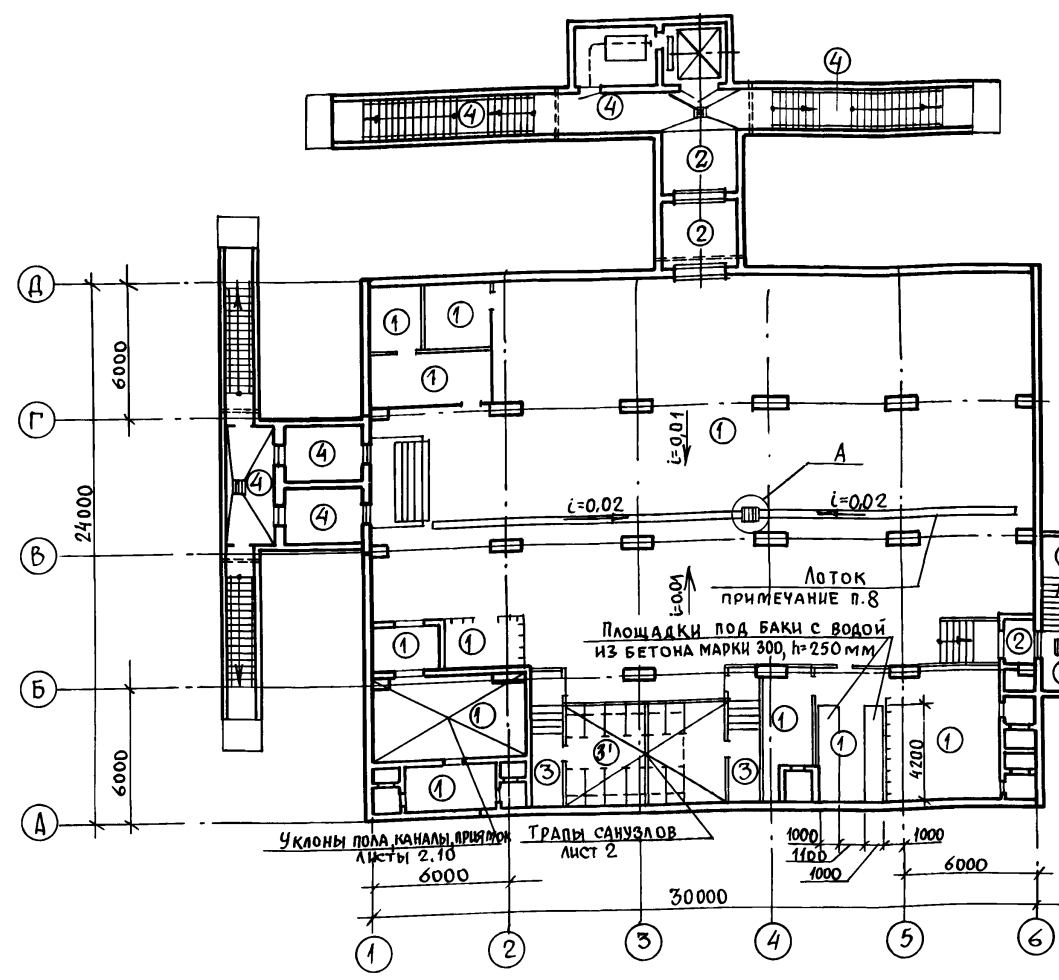
Пров. май 13.5.88г Коп. Фрунзе

A - II (III, IV) - 1200-315.86 AP		
Науч.отд.	Даниленко	Повл.
Гл. спец.	Крадинова	"
Рук. гр.	Кабышева	"
Ст. инж.	Булгакова	"
Инж.	Карамалцев	"
Провер.	Геншинг	"
Н. контр.	Крадинова	"
Привязан	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный	
Инв. №	Разрезы 3-3 ... 7-7	Стация Лист Листов рп 5
		Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение

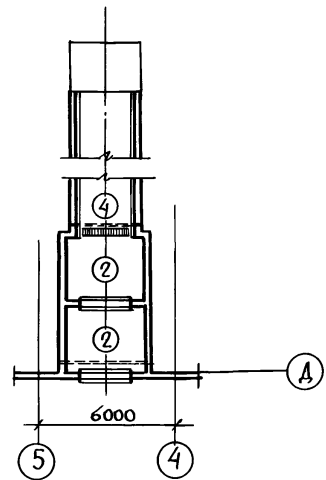
СФ 692-01 7

Планы полов на отм. -3,000

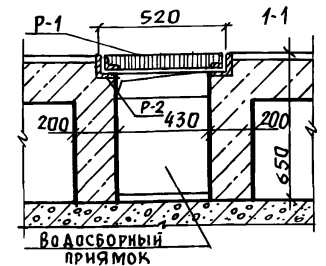
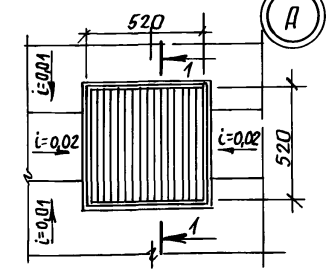
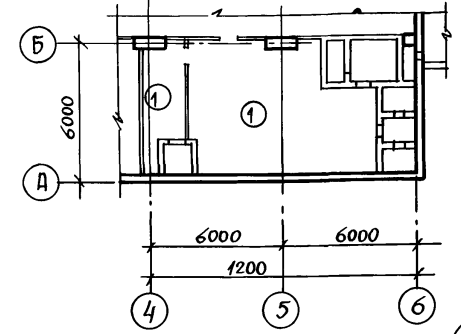
Экспликация полов



Вариант входа с наклонной рампой



Вариант плана для 3,4 кл. зоны



Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м <sup>2</sup>
4, 5, 6, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22	1		1. Покрытие бетонное марки 300 со шлифованием - 25 мм 2. Подстилающий слой - бетон марки 200 - 175 мм 3. Песок уплотненный - 450 мм 4. Железобетонная плита 5. Защитный слой из цементно-песчаного раствора марки 100-50 6. Рубероид на мастике БКС - 1 слой 7. Гидроизоляция - 1 слой листового полиэтилена высокого давления ВД, δ=2 мм на мастике БКС с проваркой швов. 8. Цементно-песчаная стяжка марки 100-20 9. Подготовка из бетона марки 50-100	603,2
8, 9	2		1. Покрытие бетонное марки 300 со шлифованием - 40 мм Слой со 2 по 9-тип пола 1	43,3
14, 15	3, 3'		1. Покрытие - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 12 мм Проклейка толщиной 13 мм и заполнение швов цементно-песчаным раствором марки 150. Слой со 2 по 9-тип пола 1	31,0
1, 2, 3, 7, 19, 20	4		1. Покрытие бетонное марки 300 со шлифованием - 40 мм 2. Железобетонная плита 3. Защитный слой из цементно-песчаного раствора марки 100-50 4. Рубероид на мастике БКС - 1 слой 5. Гидроизоляция - 1 слой листового полиэтилена высокого давления, ВД, δ=2 мм на мастике БКС с проваркой швов 6. Цементно-песчаная стяжка марки 100-20 7. Подготовка из бетона марки 50-100	49,7

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Колонна		Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22.	706,0	Окраска силикатной краской - 2 слоя	1025,7	Окраска силикатной краской - 2 слоя по затертой поверхности	105,0	Окраска силикатной краской - 2 слоя	
5, 6	29,6	Окраска краской ЭВА-27 - 2 слоя	110,7	Окраска краской ЭВА-27 - 2 слоя	-	-	
14, 15, 23.	44,3	Окраска эмалью ЭПФ-1217 (ТУ 6-10-18-72-80) - 2 слоя	245,0	Окраска эмалью ЭПФ-1217 (ТУ 6-10-18-72-80) - 2 слоя	-	-	

8. Лоток выполнять с начальной глубиной 30 мм, шириной 200 мм в подготовке пола.  
9. Полы выполнять после устройства подпольных каналов, колодцев, фекального резервуара по чертежам марки КЖ и прокладки сантехнических и электротехнических труб.

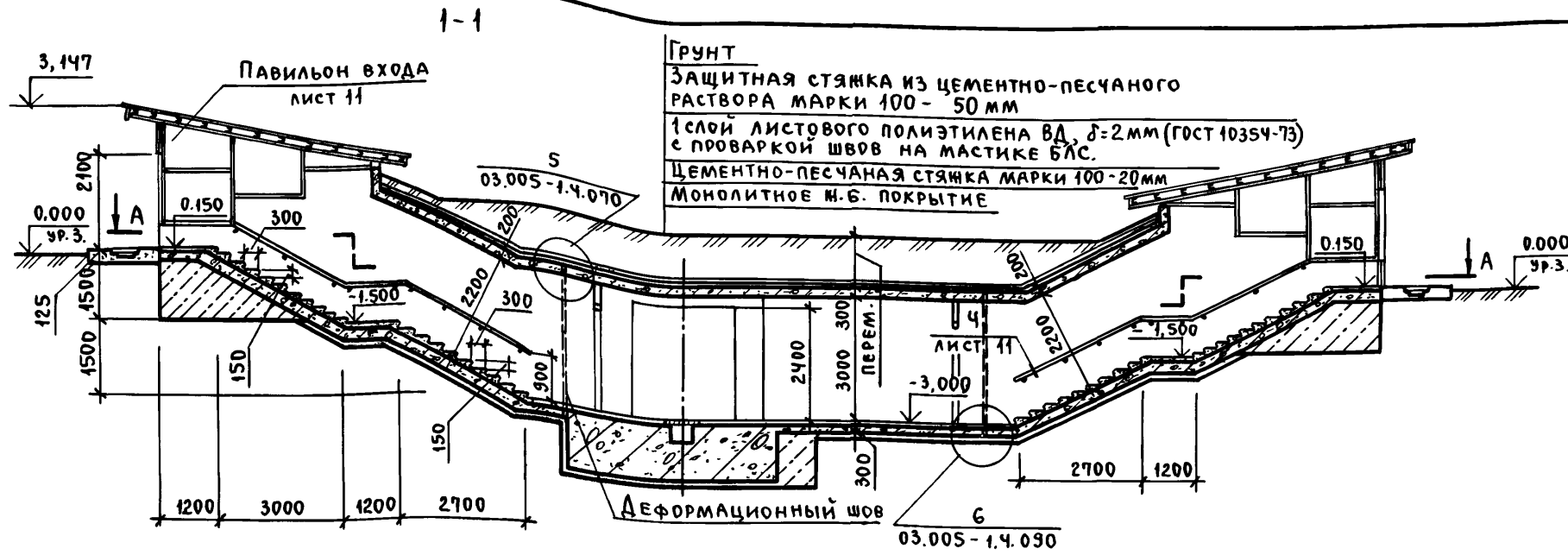
- Швы между панелями стен и покрытий расширяются.
- Перегородки затираются цементным раствором.
- Покрытия и конструкции полов запроектированы в соответствии с СНиП В-8-71.
- Производство работ по устройству полов и внутренним отделочным работам вести в соответствии с требованиями СНиП В-14-72, III-24-73.
- Столярные изделия окрасить эмалью ЭПФ-1217 (ТУ 6-10-18-72-80) - 2 слоя.
- Экспликация помещений на листе 13.
- Подпольные каналы и водосборный приямок в помещении дизельной электростанции см. лист 10.
- Под 3- покрытие см. тип пола 3, конструкцию фекального резервуара см. альбом 3, лист КЖ.

А - II ( III, IV) - 1200-315.86 AP		
Гл. арх.	Клецышев	Подп.
Нач. отд.	Даниленко	"
Гл. спец.	Крадинова	"
Рук. гр.	Клецышева	"
Ст. инж.	Булгакова	"
Инженер	Борисенко	"
Провер.	Геншинг	"
И. контр.	Крадинова	"
Привязан		Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный
		Стадия
		Лист
		Листов
		РП
		6
План полов. Внутренняя отделка.		госстрой СССР ГО СХИМПРОЕКТ Волжское отделение

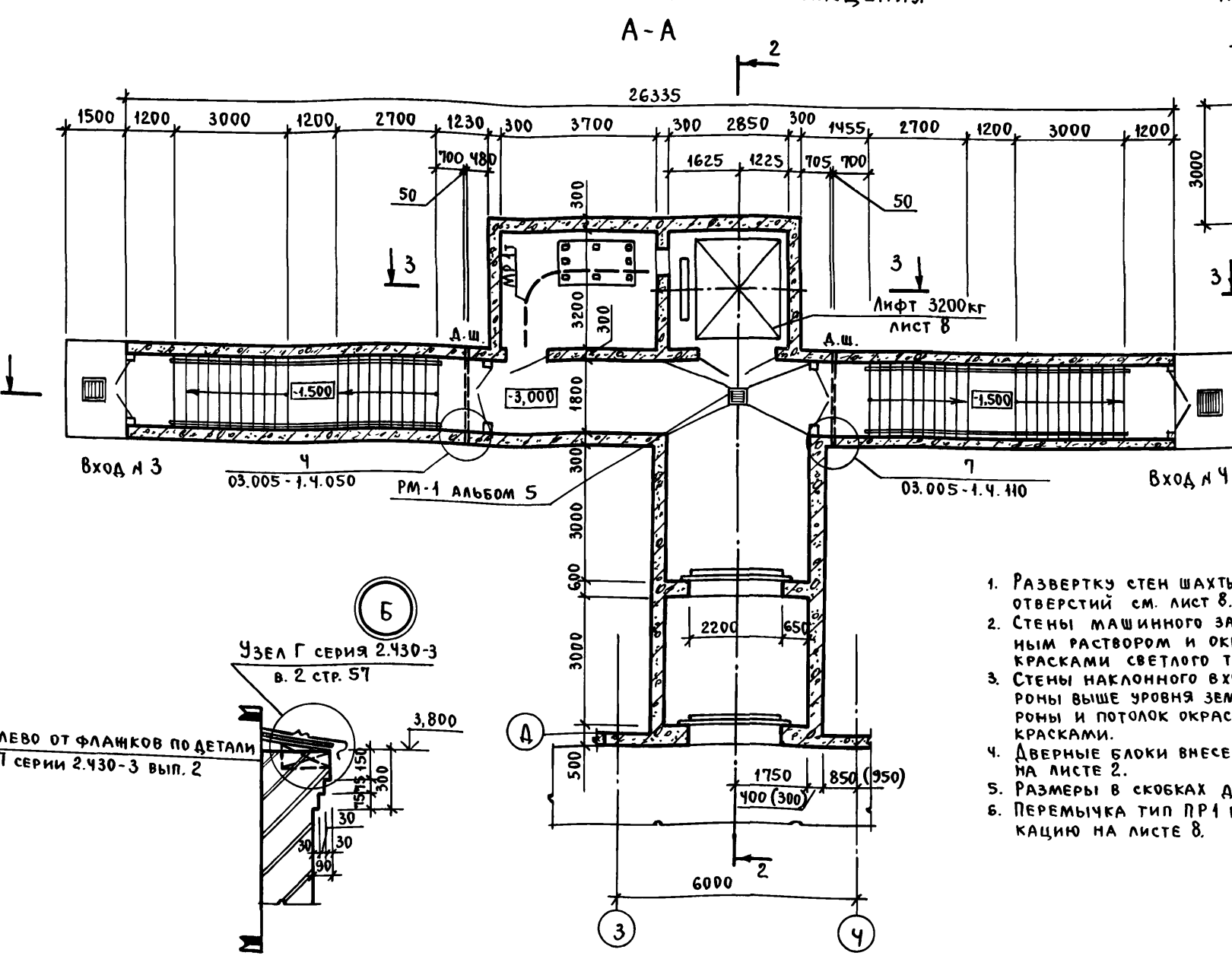
Согласовано:  
Гл. спец. ТО  
Ботемьян  
Лодышев  
Лодышев и др.



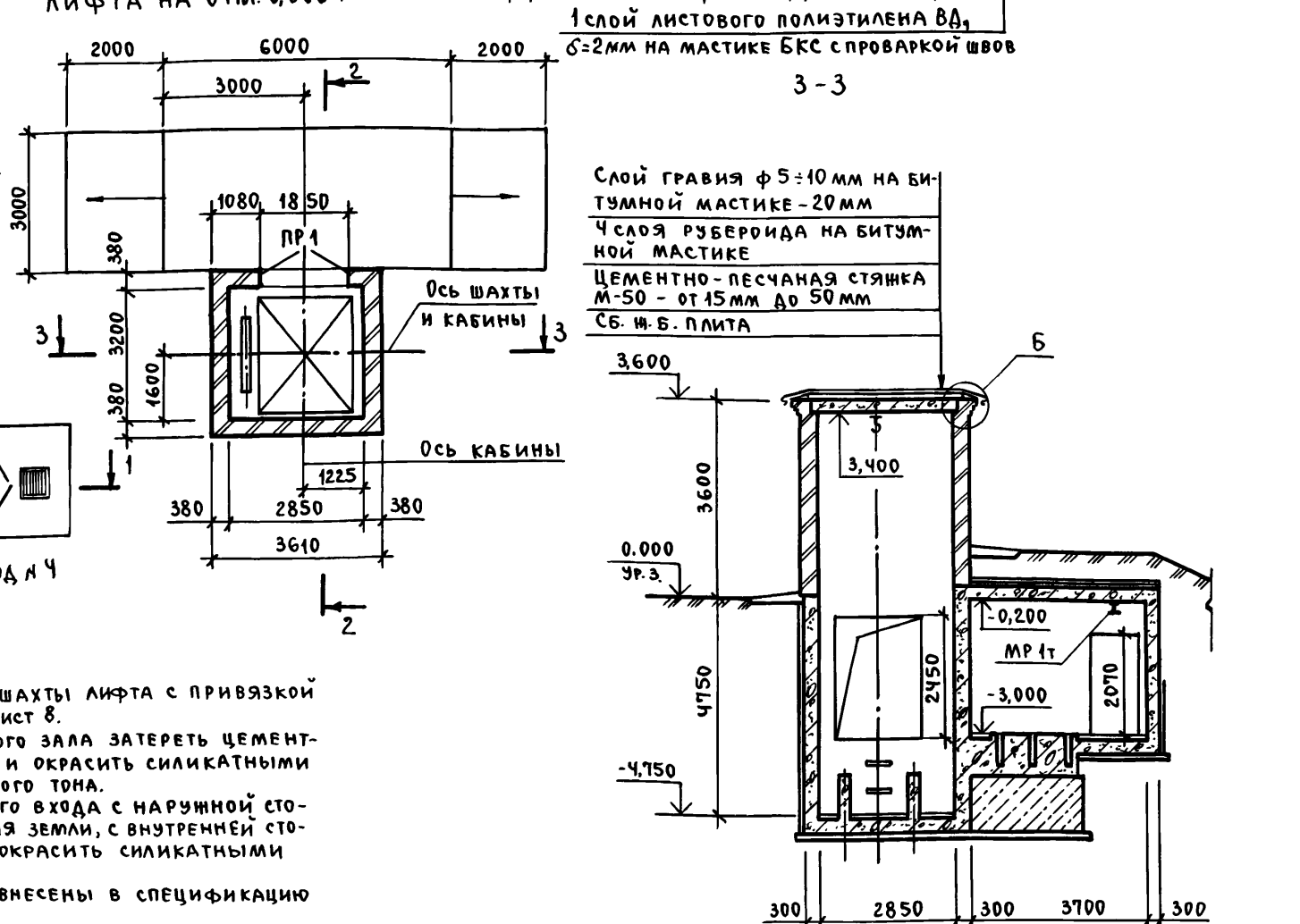
Альбом 2



ПЛАН НАКЛОННЫХ ВХОДОВ №3 и №4 ШАХТЫ И МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ



ПЛАН ШАХТЫ ЛИФТА НА ОТМ. 0,000

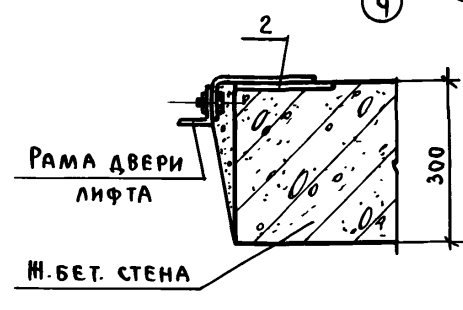
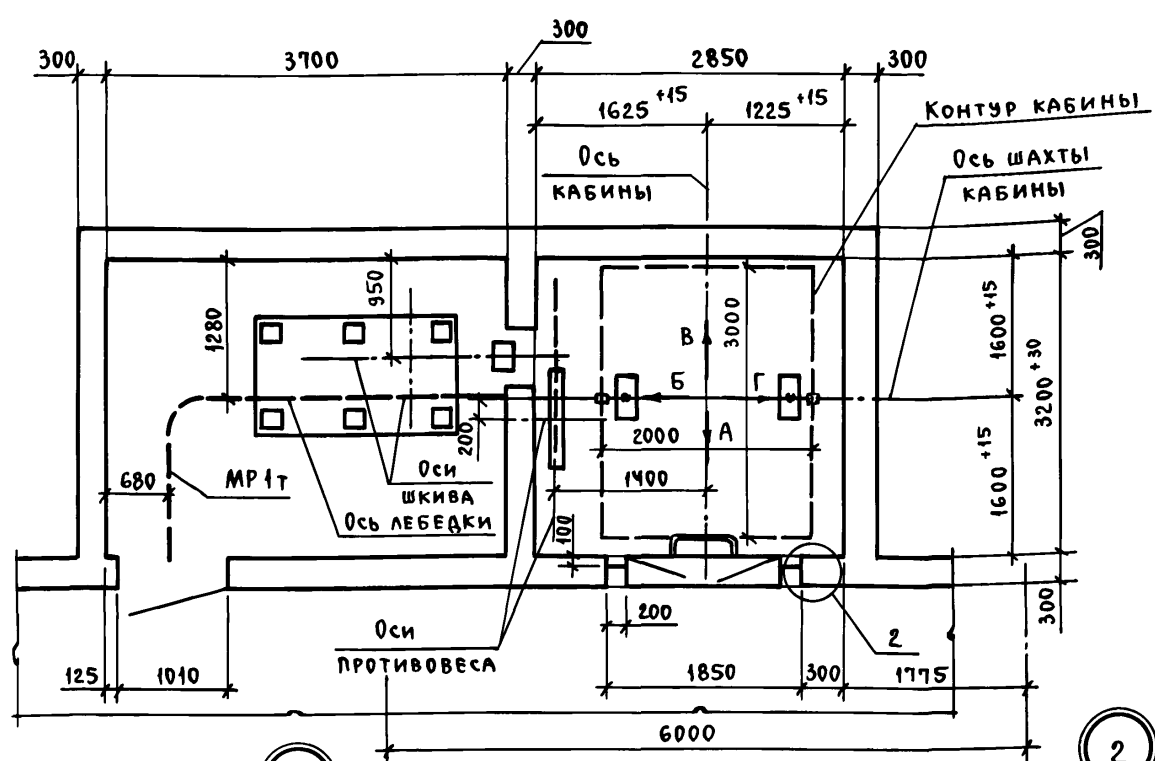


1. РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА С ПРИВЯЗКОЙ ОТВЕРСТИЙ СМ. ЛИСТ 8.
2. СТЕНЫ МАШИНОГО ЗАЛА ЗАТЕРЕТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ И ОКРАСИТЬ СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ СВЕТОЛОГО ТОНА.
3. СТЕНЫ НАКЛОННОГО ВХОДА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ВЫШЕ УРОВНЯ ЗЕМЛИ, С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ И ПОТОЛОК ОКРАСИТЬ СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ.
4. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ВНЕСЕНЫ В СПЕЦИФИКАЦИЮ НА ЛИСТЕ 2.
5. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДЛЯ А-III, IV - 1200-315.86.
6. ПЕРЕМЫЧКА ТИП ПР1 ВНЕСЕНА В СПЕЦИФИКАЦИЮ НА ЛИСТЕ 8.

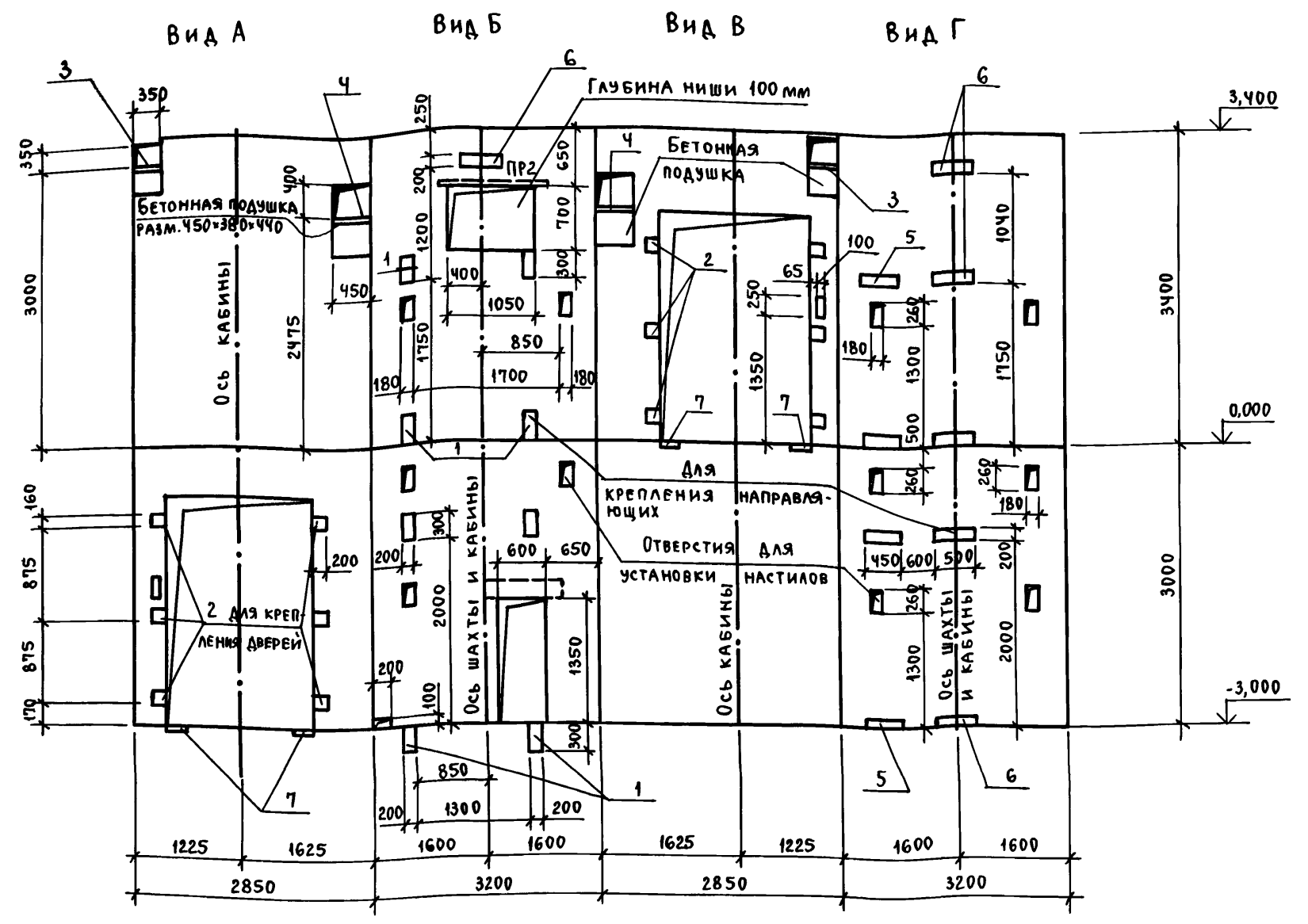
А-II (III, IV) - 1200-315.86 AP

ПРИВЯЗАН	Гл. спец. КРАДИНОВА	Подп.	СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ	СТАДИЯ	Лист	Листов
	Рук. гр. КАЕНЫШЕВА	"	Входы №3 и №4 с грузовой вынимным лифтом Q=3200 кг	РП	7	Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
	Ст. инж. БУЛГАКОВА	"				
	Исполн. БОРИСЕНКО	"				
	Пров. ГЕНШПРИНГ	"				
Инв. №:	Н. контр. КРАДИНОВА	"				

ПЛАН ШАХТЫ ЛИФТА И МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ



РАЗВЕРТКА ШАХТЫ ЛИФТА



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПР-1	1.138-10 в.1	1ПР8-24.12.22У	3	175	
ПР-2	1.138-10 в.1	1ПР1-12.12.6	1	25	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	1.400-15 в.1 150-26	ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН 137-3	8	5,2	
2	1.400-15 в.1 140-20	" " МН 130-3	12	2,4	e=160мм
3	1.400-15 в.1 170-02	" " МН 152-3	2	9,7	
4	1.400-15 в.1 150-74	" " МН 145-3	2	10,8	
5	1.400-15 в.1 140-20	" " МН 130-3	4	6,75	e=450мм
6	1.400-15 в.1 140-20	" " МН 130-3	6	7,5	e=500мм
7	1.400-15 в.1 140-20	" " МН 130-3	4	1,5	e=100мм

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР1	1ПР8-24.12.22У ↑ 2.450
ПР2	1ПР1-12.12.6 ↑ 2.850

1. Проект строительной части выжимного лифта Q=3200 кг (кабина 2000x3000x2200) разработан в соответствии с требованиями: а) альбома на проектирование строительной части лифтовых установок АТ-6.00-003 ч. II; б) ГОСТА 13415-67 „Лифты грузовые выжимные“; в) правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов и лифтовых установок.
2. Кладку кирпичных стен наземной части шахты выполнять из полнотелого кирпича марки не ниже Т5 без выступов и впадин (с разделкой швов) на цементном растворе М50. Подземную часть шахты выполнять из монолитного железобетона.
3. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости не должно превышать 15 мм, при этом размеры шахты лифта и допустимые отклонения на размеры в любом сечении должны соответствовать требованиям чертежей настоящего альбома. Допустимая разность диагоналей шахты в плане не более 25 мм. Допустимое отклонение элементов строительной части лифта от их номинального положения должно быть не более: а) ниш для крепления кронштейнов направляющих в горизонтальном направлении (вправо и влево) - 20 мм; б) закладных деталей для крепления кронштейнов направляющих в горизонтальном направлении (вправо и влево) - 10 мм; в) закладных деталей для крепления других деталей лифта (в любом направлении) - 10 мм.
5. После монтажа лифта установить обрамление дверных проемов шахты, произвести заделку отверстий под монтажные настилы за исключением отверстий в зоне нижней остановки лифта, используемых при эксплуатации лифта для осмотра дверей шахты на нижней остановке лифта.
6. Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже после установки оборудования и прокладки труб электропроводки.
7. Устройство перекрытия над шахтой производить после транспортировки оборудования, размещаемого в шахте, а перекрытие над машинным помещением - после транспортировки оборудования, устанавливаемого в машинном помещении.
8. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ УСТАНАВЛИВАТЬ ПО УЗЛУ 1.

Пров. *Мил* 20.5.88г. Кол. *Цир*

А- II (III, IV) - 1200 - 315.86 AP

НАЧ. ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. спец.	КРАДИНОВА	"	РП	8	
Рук. гр.	КАЕНЫШЕВА	"			
Ст. инж.	БУЛГАКОВА	"			
Исполн.	ГНЕДАЯ	"			
Пров.	ГЕНШПРИНТ	"			
Н. контр.	КРАДИНОВА	"			

Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный

Грузовой выжимной лифт Q=3200 кг. План. Развертка стен. Узлы 1, 2.

Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение

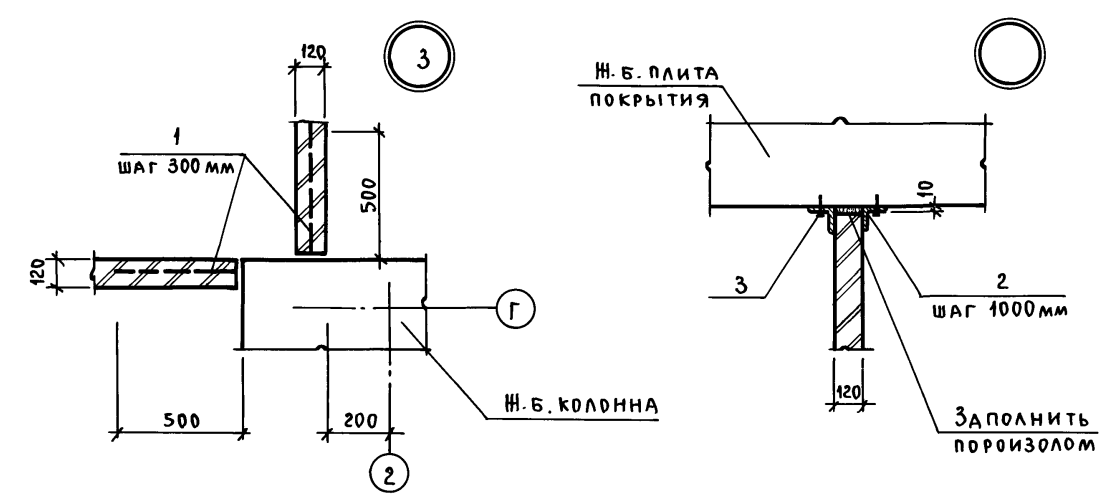
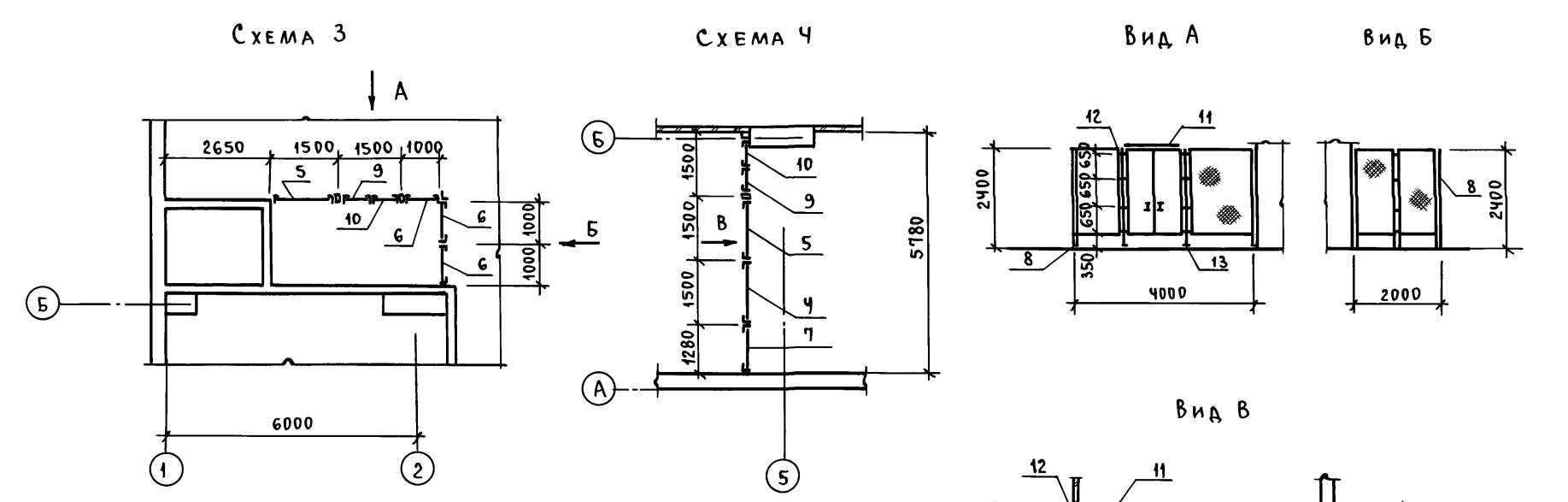
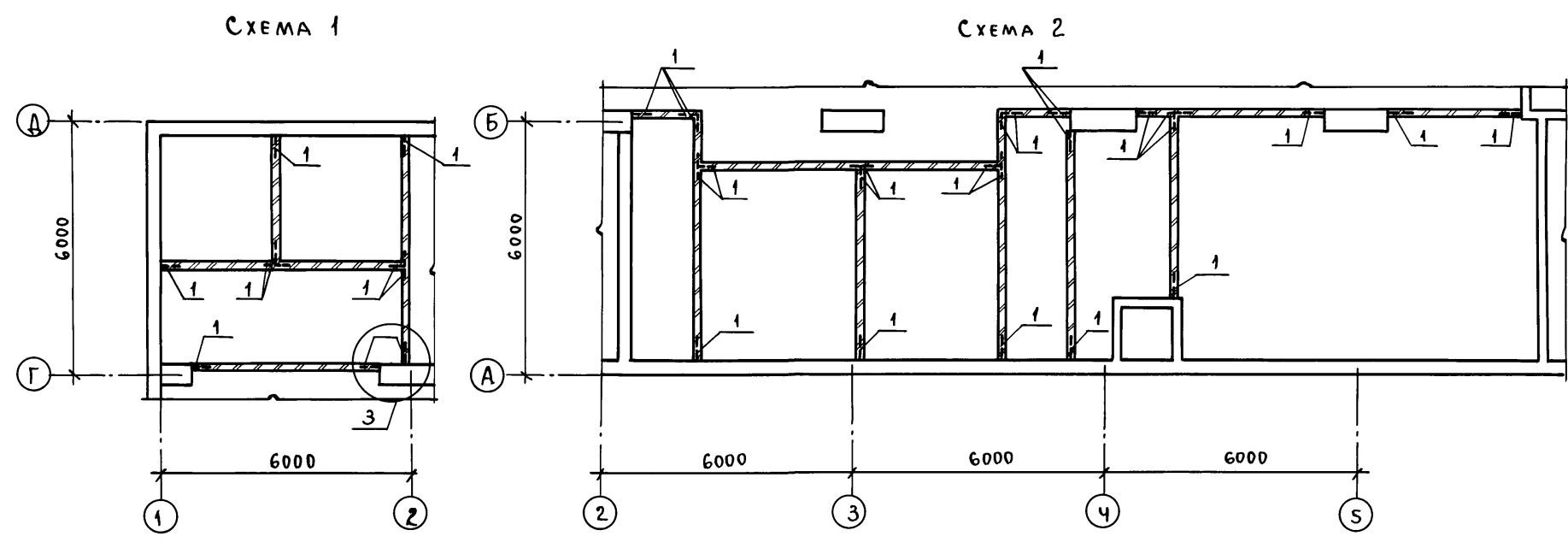
СФ 692-01 10

АЛЬБОМ 2  
 СОГЛАСОВАНО:  
 Рук. кон. гр. КОРБКИН  
 Инв. л. подл. Подп. и дата ВРАМ. ИНВ. Л.

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КИРПИЧНЫХ И ШИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КИРПИЧНЫХ И ШИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК

Альбом 2



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
СХЕМА 1, СХЕМА 2. ДЕТАЛИ.					
1		ФВА I ГОСТ 5781-82, $\epsilon=500\text{мм}$	340	0,198	
2		$\angle 100 \times 7$ ГОСТ 8509-72*, $\epsilon=300\text{мм}$	420	3,24	
3	ТУ 14-4-794-77	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4,5x60	400		
СХЕМА 3, СХЕМА 4. ДЕТАЛИ.					
4	1.431-10 в.3 02.01.00-02	ЩИТ 1,5x2,4 ЩПГ	1	26,0	
5	1.431-10 в.3 02.02.00-01	ЩИТ ПРАВЫЙ 1,5x2,4 ЩПГ-А	2	24,4	
6	1.431-10 в.3 02.01.00-03	ЩИТ 1,0x2,4 ЩПГ	3	22,1	
7		ЩИТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ 1,28x2,4 ЩПГИ	1	22,3	
8	1.431-10 в.3 02.00.01-01	УГОЛОК $\angle 50 \times 3$ ГОСТ 8589-72*	1	4,63	
9	1.431-10 в.3 02.06.00-01	СТВОРКА ДВЕРНАЯ 0,7x2,4 ДПГ-П	2	20,0	
10	1.431-10 в.3 02.17.00	СТВОРКА ДВЕРНАЯ 0,7x2,4 ДПГ-Л	2	19,3	
11	1.431-10 в.3 02.15.00	РИГЕЛЬ Р-1	2	7,1	
12	1.431-10 в.3 02.05.00-01	СТОЙКА ДВЕРНАЯ 2,4 ДСГ-Л	2	11,6	
13	1.431-10 в.3 02.05.00-03	СТОЙКА ДВЕРНАЯ 2,4 ДСГ-П	2	11,6	

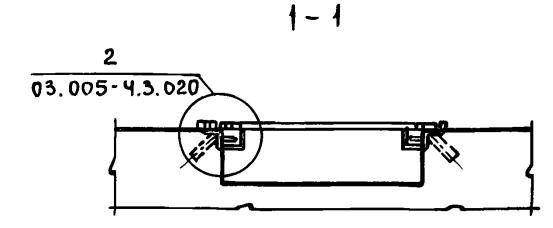
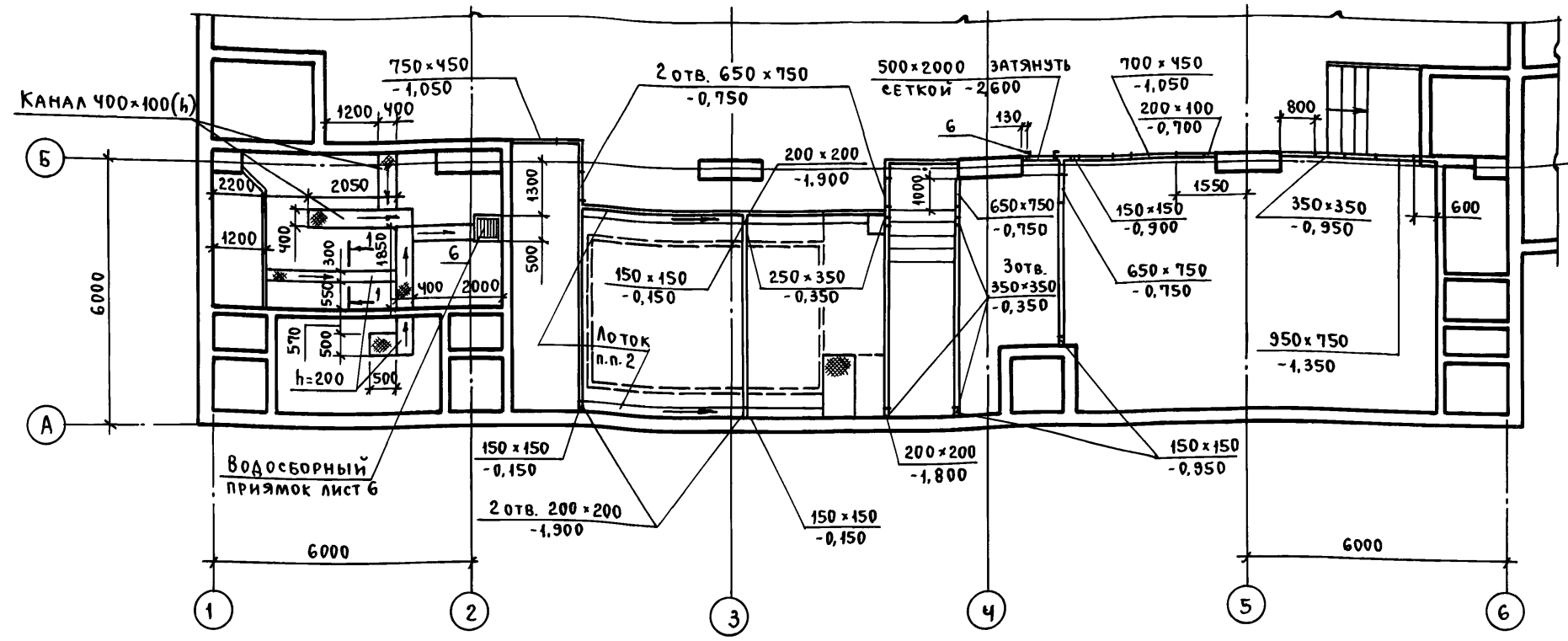
А-II (III, IV) - 1200-315.86 AP					
НАЧ. ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.			
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"			
РУК. ГР.	КАЕНЫШЕВА	"			
СТ. ИНЖ.	БУЛГАКОВА	"			
ИСПОЛН.	СИМОНОВА	"			
ПРОВ.	ГЕНШПРИНГ	"			
И. КОНТР.	КРАДИНОВА	"			
ПРИВЯЗАН			СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ	СТАДИЯ	Лист
				РП	9
ИНВ. №			Схемы расположения элементов кирпичных и шитовых перегородок. Узлы 3,4	Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	

Пров. Жуков 19.5.88г. коп. Умар

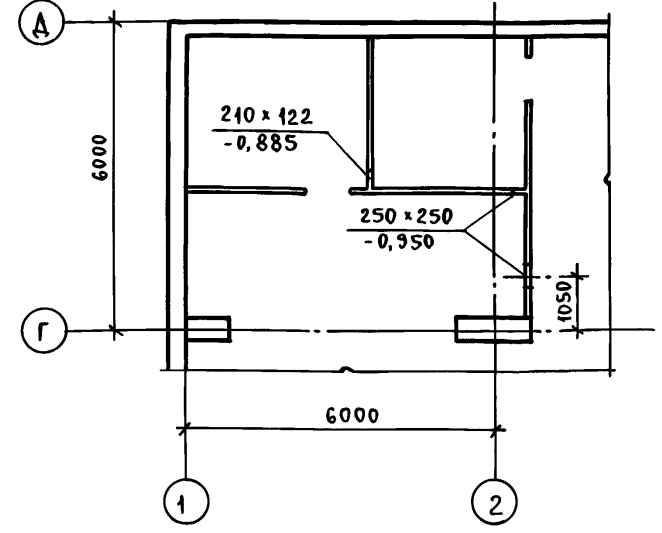
СФ 692-01 11

Альбом 2

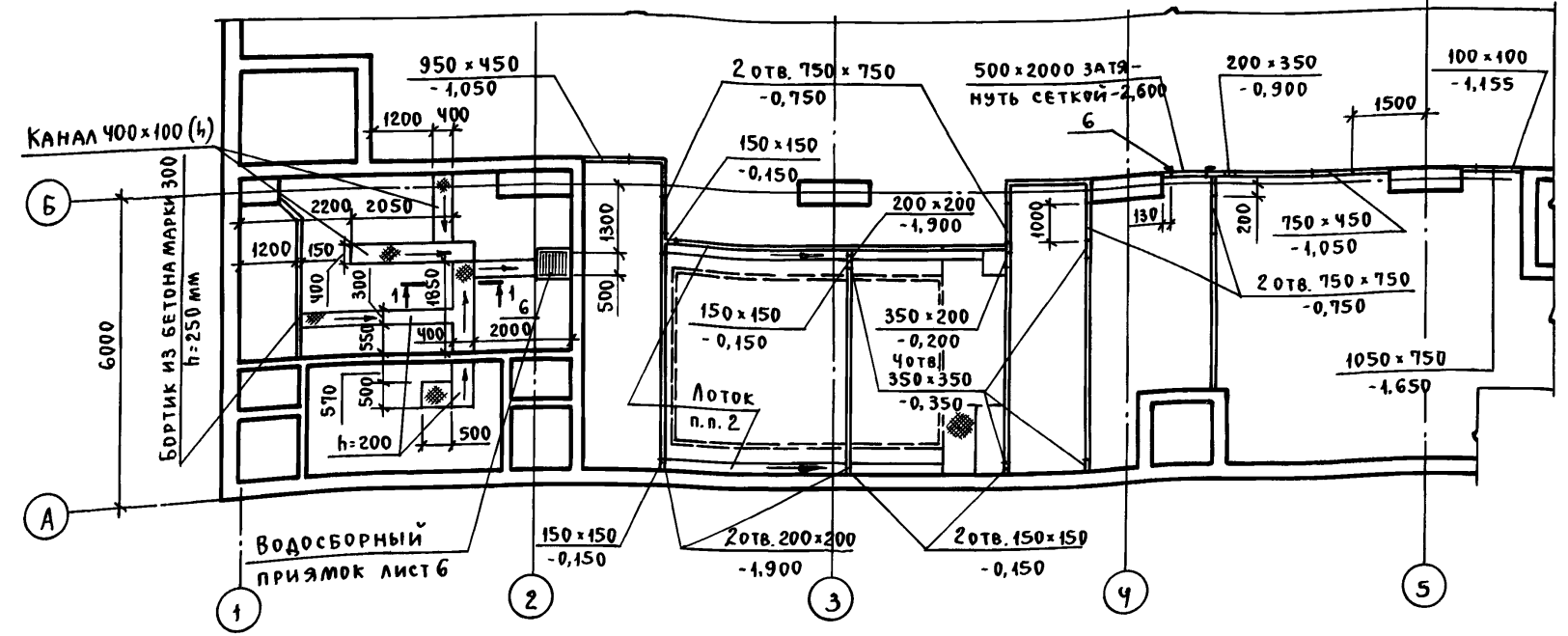
ПЛАН НА ОТМ. -3,000 (1,2 кл. зоны)



ПЛАН НА ОТМ. -3,000 (1,2,3,4 кл. зоны)



ПЛАН НА ОТМ. -3,000 (3,4 кл. зоны)



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧ.
		КАНАЛЫ ПОДПОЛЬНЫЕ			
1		Щит Т-199.93.01.000-01	4	16,3	
2	03.005-4 вып. 4, ал. 2	Щит Т-199.93.01.000-02	7	20,5	
3		Щит Т-199.93.01.000-06	1	10,6	
4	03.005-4.3.040	ОБРАМЛЯЮЩИЙ УГОЛОК	23		п.м.
5		СЕТКА №20-1,6 ГОСТ 5336-80	1		м <sup>2</sup>
6	1.400-15 вып. 0	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ МН548	3	45	п.м.
7	А-II (III, IV) - 1200 ал. 5	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА Р-1	10	31,8	
8	А-II (III, IV) - 1200 ал. 5	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА Р-2	2	24,9	

- Уклон пола в каналах помещения ДЭС (0,01) выполнять в сторону водосборника.
- Лотки в санузлах выполнять с уклоном 0,01 с начальной глубиной 30 мм.

А-II (III, IV) - 1200 - 315.86 АР		
НАЧ. ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"
РУК. ГР.	КАЕНЫШЕВА	"
СТ. ИНЖ.	БУЛГАКОВА	"
ИСПОЛН.	БОРИСЕНКО	"
ПРОВ.	ГЕНШПРИНТ	"
ИНВ. №	Н. КОНТР.	КРАДИНОВА

ПРИВЯЗАН	СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБО-	СТАДИЯ	Лист	Листов
	РУДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯ-	РП	10	
	ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ С НА-	ГОССТРОЙ СССР		
	НЕСЕНИЕМ САНТЕХНИЧЕСКИХ	ГОСХИМПРОЕКТ		
	ОТВЕРСТИЙ И КАНАЛОВ	ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

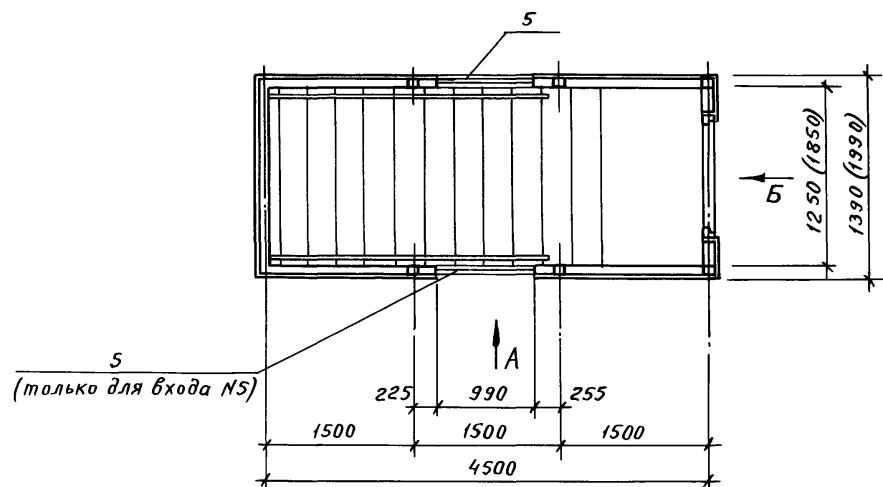
СФ 692-01 12

СОГЛАСОВАНО:  
 РУК. ГР. ЭТО СОЛОВЬЕВ ПОДП.  
 РУК. ГР. ЭТО САРИЧЕВА ПОДП.  
 РУК. ГР. ЭТО ЛЕХТИАН  
 РУК. ГР. ОТВ. ЭВОНАРЕВА  
 ИНВ. № ПОДП. И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

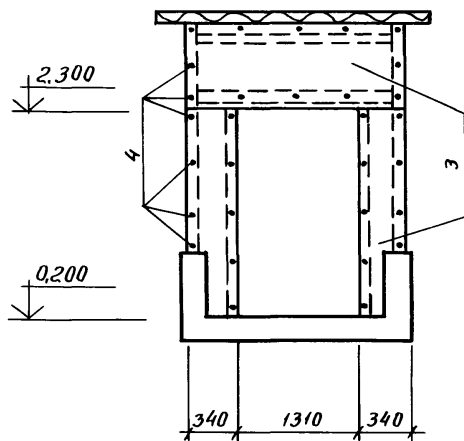
Пров. маш 19.5.88- Кон. Цир

Схемы расположения асбестоцементных листов

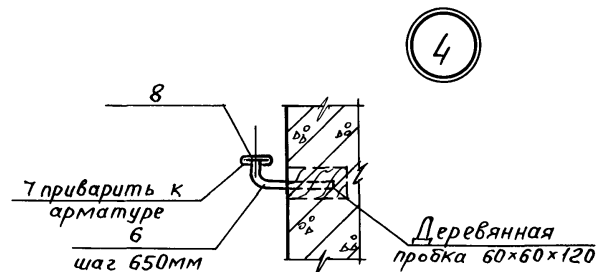
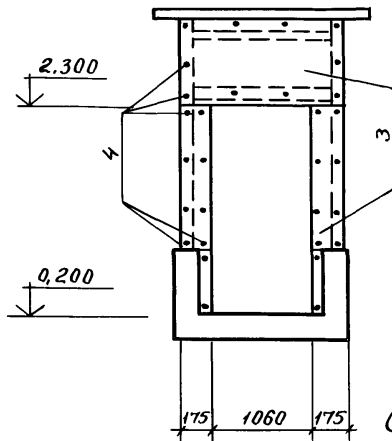
План входов на отм. 0.000



Фасад Б (входы N3,4,5)



Фасад Б (входы N1,2)

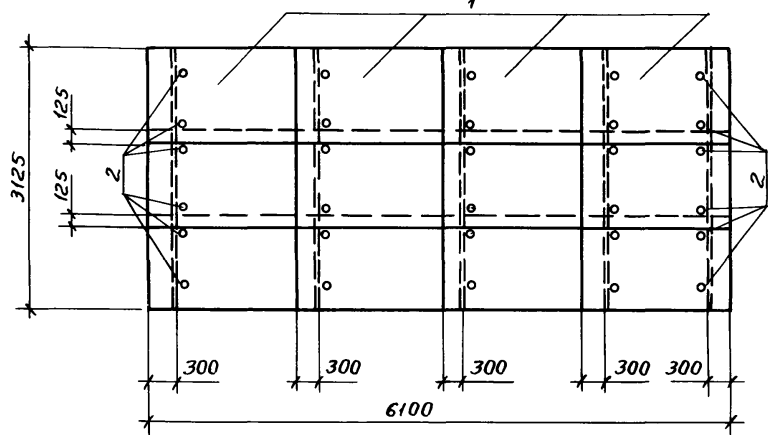


Спецификация материалов к схемам расположения асбестоцементных листов

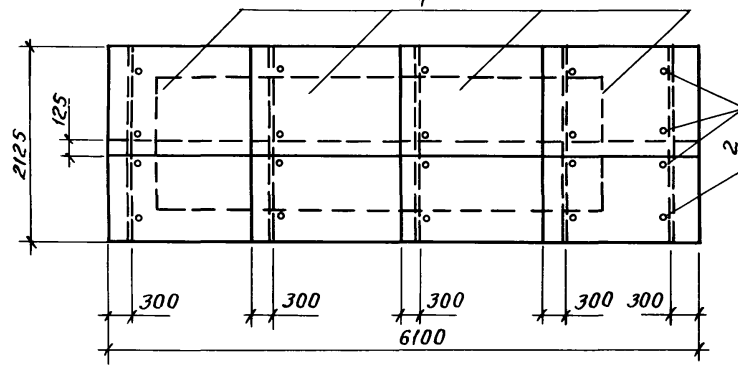
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
<b>Павильон входа N1,2</b>					
1	ГОСТ 16233-77*	Волнистые асбестоцементные листы УВ-7,5-1750	8	35	
2	Шифр 719-73	Прибор крепления МС-1	20	0,14	
3	ГОСТ 18124-75*	Листы асбестоцементные плоские δ=10мм ЛП-П-3,0x1,2	7	77	
4	ГОСТ 10340-80	Винты с полукотанной головкой М4-16 кл. 2-011	120		
<b>Павильон входа N3,4</b>					
1	ГОСТ 16233-77*	Волнистые асбестоцементные листы УВ-7,5-1750	12	35	
2	Шифр 719-73	Прибор крепления МС-1	30	0,14	
3	ГОСТ 18124-75*	Листы асбестоцементные плоские δ=10мм ЛП-П-3,0x1,2	7	77	
4	ГОСТ 10340-80	Винты с полукотанной головкой М4-16 кл. 2-011	120		
<b>Павильон входа N5</b>					
1	ГОСТ 16233-77*	Волнистые асбестоцементные листы УВ-7,5-1750	12	35	
2	Шифр 719-73	Прибор крепления МС-1	30	0,14	
3	ГОСТ 18124-75*	Листы асбестоцементные плоские δ=10мм ЛП-П-3,0x1,2	7	77	
4	ГОСТ 10340-80	Винты с полукотанной головкой М4-16 кл. 2-011	120		
5	А-II(III,IV)-1200 АРИ-600	Жалюзийная решетка Р-2	2		
<b>Поручень</b>					
6	-36x4	ГОСТ 103-76	60	1,13	п.м.
7	φ16 АI	ГОСТ 5781-82, R=200	103	0,32	
8		Поручень поливинилхлоридный ГОСТ 19111-77	60		п.м.

1. Каркасы павильонов входов разработаны в альбоме 4.

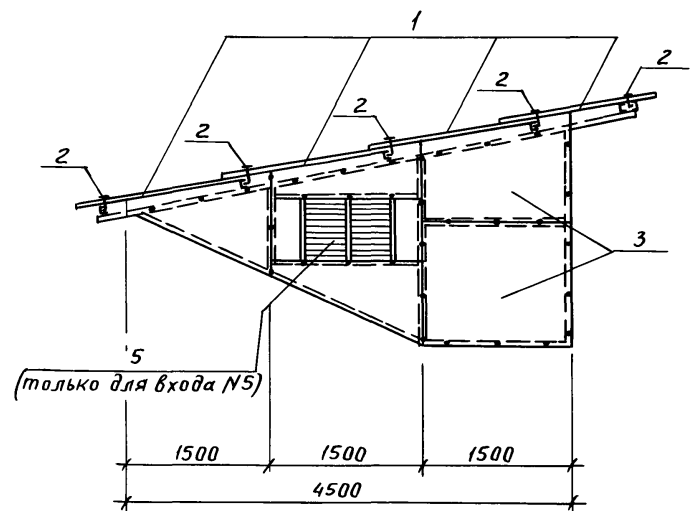
План кровли (входы N3,4,5)



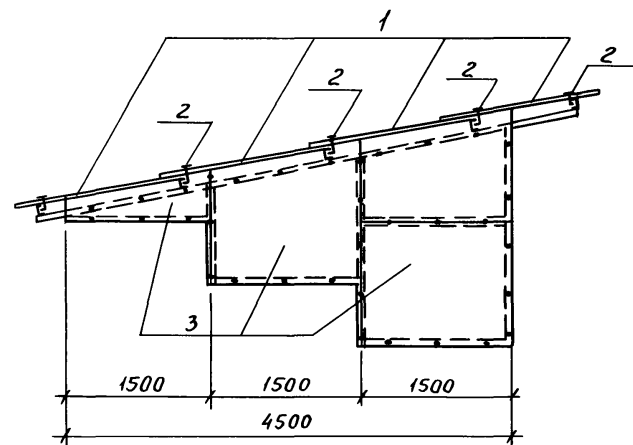
План кровли (входы N1,2)



Фасад А (вход N5)



Фасад А (входы N1,2,3,4)



А-II(III, IV)-1200-315.86 АР

Привязан	Нач. отд.	Дан. исполн.	Подпись	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный	Стадия	Лист	Листов
	гл. спец.	Крадинова	"	Схемы расположения асбестоцементных листов. Узел 4.	РП	11	Листов
	Рук. гр.	Каенешева	"				
	Ст. инж.	Булгакова	"				
	Исполн.	Симонова	"				
	Провер.	Геншпринг	"				
Инв. №	Н.контр.	Крадинова	"				

Госстрой СССР  
ГОСХИМПРОЕКТ  
Волжское отделение

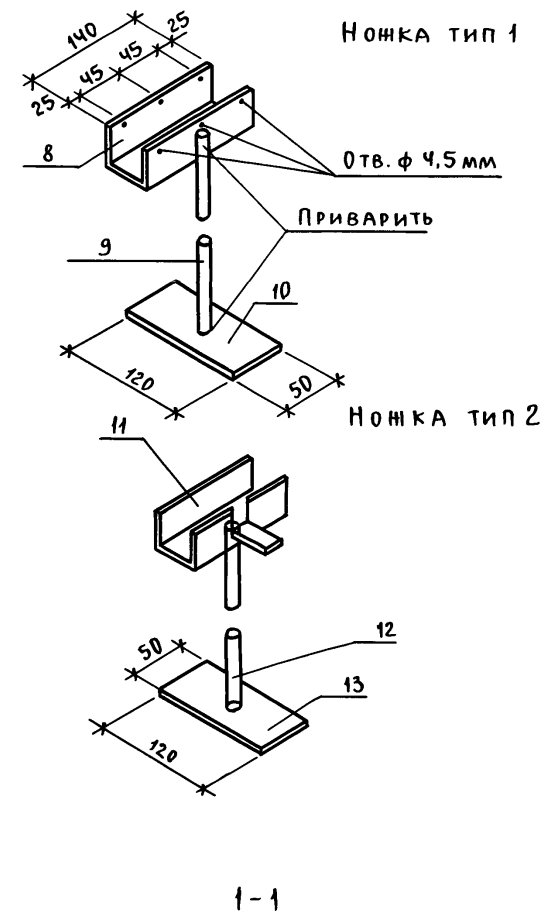
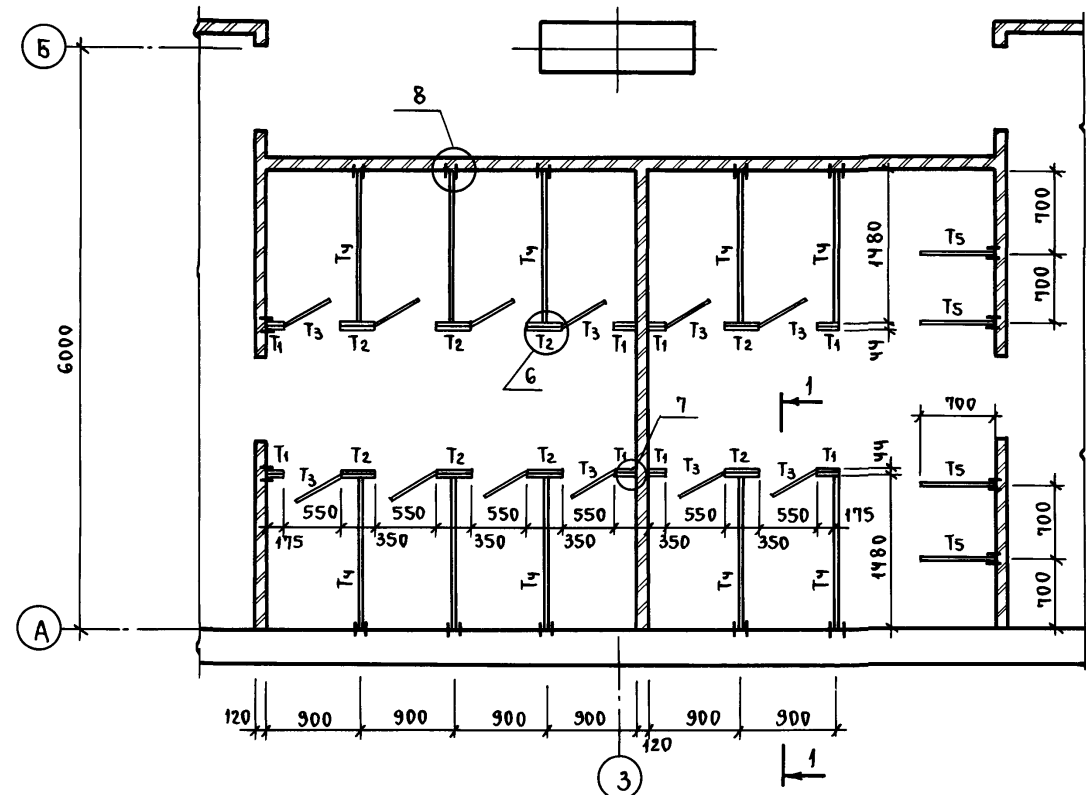
СФ 692-01 13

Альбом 2

Создано в альбоме  
Рук. констр. гр. Сидорова  
Подпись  
Инв. № подл. Подпись и дата  
Взаминв. №

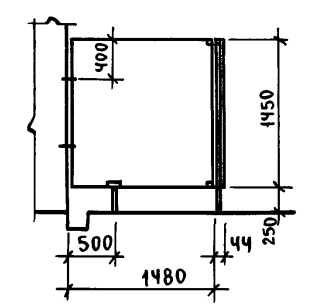
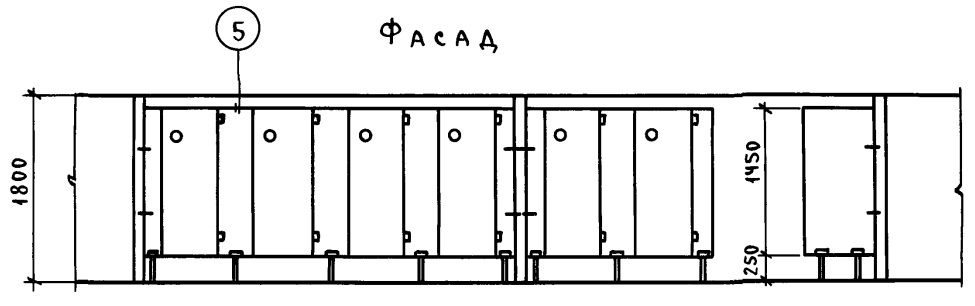
Пров. Свечи 25.05.88 Кон. Катукова

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК

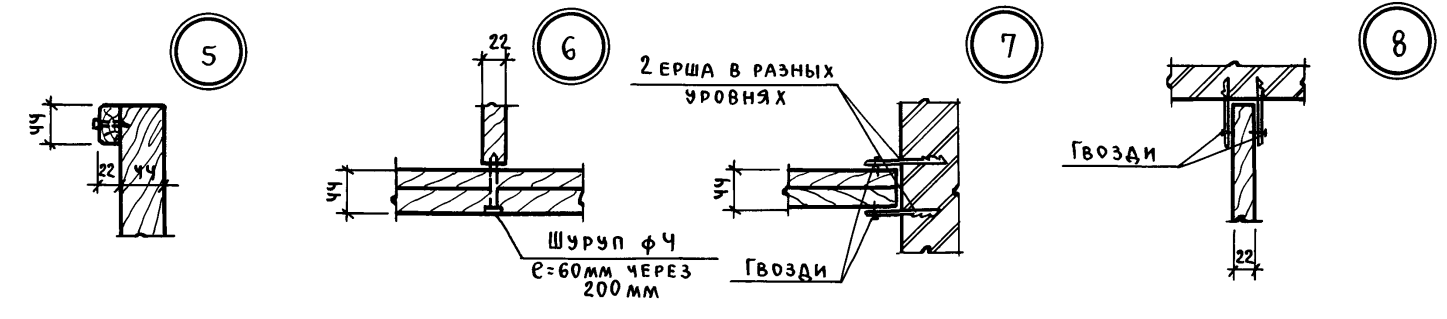
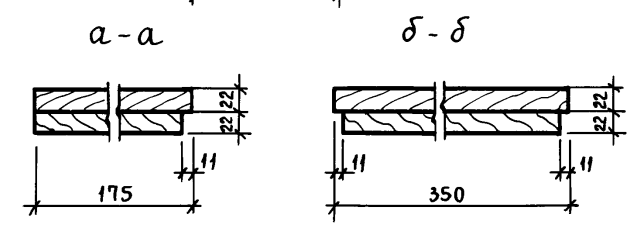
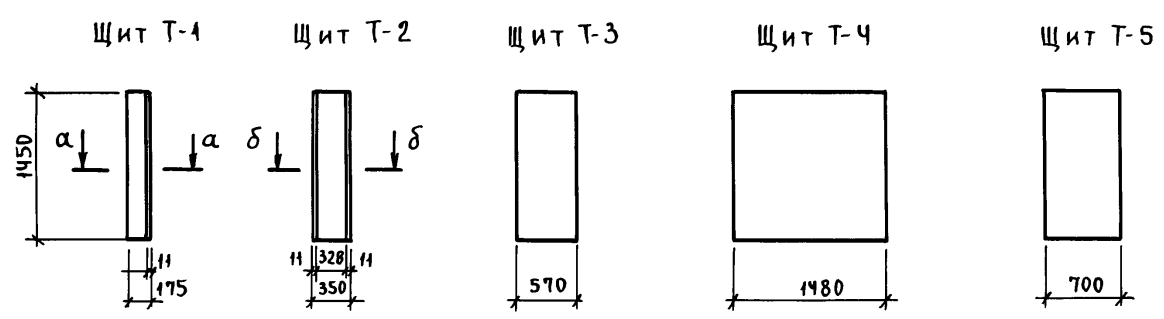


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧ.
1	A-II (III, IV) - 1200-315.86 AP-12	ЩИТ ТИП-1	8		
2	То же	ЩИТ ТИП-2	8		
3	— " —	ЩИТ ТИП-3	12		
4	— " —	ЩИТ ТИП-4	10		
5	— " —	ЩИТ ТИП-5	4		
6	— " —	НОЖКА ТИП-1	26	1,45	
7	— " —	НОЖКА ТИП-2	8	1,45	
НОЖКА ТИП 1					
8		ГН С50×47×6 ε=140мм ГОСТ 8278-83	1	0,8	
9		ТРУБА ф16 ε=260мм ГОСТ 3262-75*	1	0,18	
10		-50×10 ε=120мм ГОСТ 103-76	1	0,47	
НОЖКА ТИП 2					
11		ГН С50×47×6 ε=140мм ГОСТ 8278-83	1	0,8	
12		ТРУБА ф16 ε=260мм ГОСТ 3262-75*	1	0,18	
13		-50×10 ε=120мм ГОСТ 103-76	1	0,47	



1. ЩИТЫ УБОРНЫХ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ δ=22мм с подготовкой под окраску водостойкими красками.



A-II (III, IV) - 1200-315.86 AP			
НАЧ. ОД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.	
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"	СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ
РУК. ГР.	КАЕНЫШЕВА	"	СТАДИЯ Лист Листов
СТ. ИНЖ.	БУЛГАКОВА	"	РП 12
ИСПОЛН.	СИМОНОВА	"	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ.
ПРОВ.	ГЕНШПРИНГ	"	
Н. КОНТР.	КРАДИНОВА	"	
ИНВ. №			Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

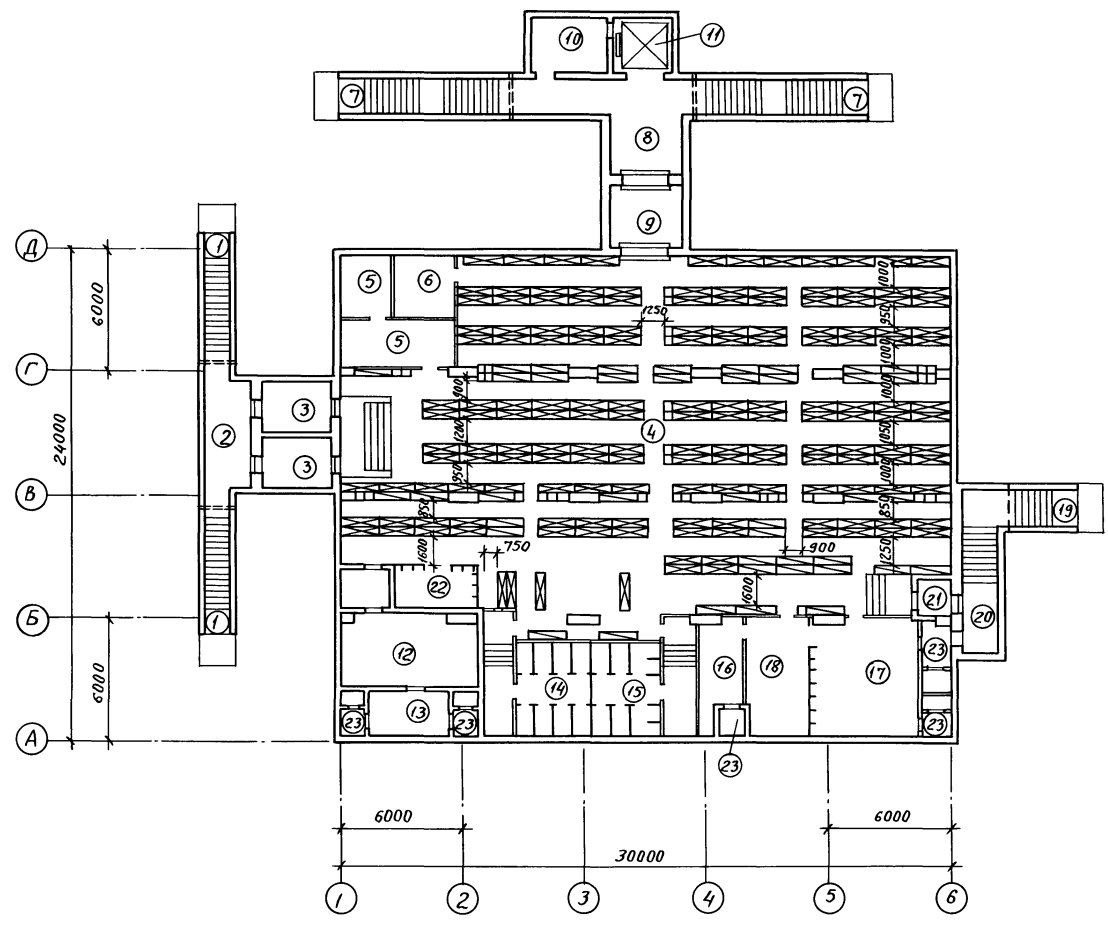
Альбом 2

ИНВ. № ПОД. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Пров. *Иванов*, 19.5.88г. Коп. *Иванов*

СФ 692-01 14

Альбом 2



Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Категория производства по взрывной, взрыво-пожарной и пожарной опасности
1	Наклонные входы №1, №2	16,8	
2	Предтамбур входов №1, №2	5,4	
3	Тамбуры-шлюзы входов №1, №2	16,8	
4	Помещение для укрываемых	467,0	
5	Помещение пункта управления	20,6	
6	Медицинский пункт	9,0	
7	Наклонные входы №3, №4	47,4	
8	Предтамбур входов №3, №4	11,5	
9	Тамбур входов №3, №4	10,5	
10	Машинное помещение лифта	—	
11	Лифт Q=3200 кг.	—	
12	Машинный зал дизельной электростанции (с тамбуром)	26,6	B
13	Помещение узла охлаждения	8,9	
14	Женский санузел	25,2	
15	Мужской санузел	23,8	
16	Вытяжная вентиляционная камера	10,5	
17	Фильтровентиляционная камера	30,0	
18	Помещение баков с водой	19,7	
19	Вход №5 (Аварийный выход)	17,9	
20	Предтамбур входа №5	6,7	
21	Тамбур входа №5	3,2	
22	Электрощитовая	8,0	
23	Расширительные камеры	13,3	

Условные обозначения

- Нары разборные 3-х ярусные
- Нары разборные 2-х ярусные
- Скамьи для сидения

Спецификация оборудования

Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	У-02-03 вып. III ТМ-01.00.000, Нары разборные 3-х ярусные	161	121	
2	У-02-03 вып. III ТМ-01.00.000-01, Нары разборные 2-х ярусные	40	94,5	
3	Скамьи индивидуальные размером 450x450x450	34		

Привязан			А- II (III, IV) - 1200 - 315.86 AP		
Нач. отд.	Даниленко	Подпись	Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный		
И. спец.	Крадинова	"			
Рук. гр.	Каенышева	"			
Ст. инж.	Булгакова	"			
Исполн.	Симонова	"			
Провер.	Геншипринг	"	Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
И. контр.	Крадинова	"	СФ 692-01 15		

Согласовано:

Шиф. № проекта, Подпись и дата, Владелец

Пров. Иван 25.05.88 Кон. Кожуков

