

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252 - 3 - 26

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

**ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА НА 450 КОЕК
С ПОЛИКЛИНИЧЕСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ
И ПАНСИОНАТОМ НА 120 КОЕК**

АЛЬБОМ X

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

ЧАСТЬ I

**УЗЛЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
И АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ .**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252 - 3 - 26

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА НА 450 КОЕК С ПОЛИКЛИНИЧЕСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ И ПАНСИОНАТОМ НА 120 КОЕК АЛЬБОМ X ЧАСТЬ 1

СОСТАВ ПРОЕКТА :

АЛЬБОМ 0 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И РЕШЕНИЯ ПО КОМПЛЕКСУ
АЛЬБОМ I 41, 42 АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ 0.000
АЛЬБОМ II АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000

ЧАСТЬ 1: ПАНСИОНАТ, ПОЛИКЛИНИКА,
ЧАСТЬ 2: ОТДЕЛЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
ЧАСТЬ 3: СТАЦИОНАР.

АЛЬБОМ III САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ = ОТОПЛЕНИЕ,
ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,
ЧАСТЬ 1: ПАНСИОНАТ, ПОЛИКЛИНИКА, ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
ОТДЕЛЕНИЯ,
ЧАСТЬ 2: СТАЦИОНАР.

АЛЬБОМ IV САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ = ВОДОПРОВОД,
КАНАЛИЗАЦИЯ, ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ.

АЛЬБОМ V ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ, ЛЕЧЕБНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
ЧАСТЬ 1: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ЧАСТЬ 2: ЛЕЧЕБНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

АЛЬБОМ VI ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ.

АЛЬБОМ VII ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ЧАСТЬ 1 ПАНСИОНАТ, ПОЛИКЛИНИКА, ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
ОТДЕЛЕНИЯ.

ЧАСТЬ 2 СТАЦИОНАР.
АЛЬБОМ VIII ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ = УСТРОЙСТВА СВЯЗИ И
АВТОМАТИЗАЦИЯ

ЧАСТЬ 1 УСТРОЙСТВА СВЯЗИ,
ЧАСТЬ 2 АВТОМАТИЗАЦИЯ.

АЛЬБОМ IX СМЕТЫ: ЧАСТЬ 1, ЧАСТЬ 2.

АЛЬБОМ X УЗЛЫ
ЧАСТЬ 1 УЗЛЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ
ЧАСТЬ 2 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ САНИТАРНОТЕХНИЧЕСКИЕ

АЛЬБОМ XI ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

АЛЬБОМ XII ЧЕРТЕЖИ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ.

АЛЬБОМ XIII ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В ПОДВАЛЕ.

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ:

1. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОРПУС. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 252-9-55 РАСПРОСТРАНЯЕТ ИЗДАТЕЛЬСКОЕ БЮРО ГИПРОНИИЗДРАВА
2. КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 470-4-54 РАСПРОСТРАНЯЕТ КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП.
3. ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 407-3-107/75 РАСПРОСТРАНЯЕТ СВЕРАЛОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП.
4. АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОГРАММ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 252-9-42 РАСПРОСТРАНЯЕТ МОСПРОЕКТ-1
5. АПТЕЧНЫЙ СКЛАД. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 254-8-2 РАСПРОСТРАНЯЕТ НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП.
6. ГРАДИРНЯ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 504-6-53 РАСПРОСТРАНЯЕТ ЦИТП.
7. РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ СТОЧНОЙ ВОДЫ. АЛЬБОМ ВК-Т ВЫПУСК I РАСПРОСТРАНЯЕТ ИЗДАТ. БЮРО ГИПРОНИИЗДРАВА
8. ПРОХОДНАЯ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 252-9-27. РАСПРОСТРАНЯЕТ ИЗДАТЕЛЬСКОЕ БЮРО ГИПРОНИИЗДРАВА.

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ГИПРОНИИЗДРАВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Розенберг* Я.М. РОЗЕНБЕРГ
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Канищев* Ю.Ф. КАНИЩЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.
ПРИКАЗ N 1412 ОТ 15 ДЕКАБРЯ 1977Г.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ИНСТИТУТОМ ГИПРОНИИЗДРАВА
ПРИКАЗ N 93 ОТ 25.09.80Г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 252-3-26
 Альбом X

 С. С. Г. Л. А. С. О. Б. А. Н. О.
 И. М. Б. П. П. О. Л. А.

Ведомость чертежей комплекта Р8.2-1

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4
	ОБЛОЖКА		
	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	1	
У2-0	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	2	
У2-1	УЗЛЫ № 1, 2, 3, 4	3	
У2-2	УЗЛЫ № 5, 6, 7, 8	4	
У2-3	УЗЛЫ № 9, 10, 11	5	
У2-4	УЗЛЫ № 12, 13, 14, 15	6	
У2-5	ВЫХОД НА КРОВЛЮ. ПЛАН, ФАСАДЫ, РАЗРЕЗ	7	УЗЕЛ № 24
У2-6	БАРЬЕРЫ БР-1, БР-2, БР-3; ВЕШАЛКИ ВП-1, ВП-2; ПДС	8	
У2-7	БАРЬЕРЫ БР-1, БР-2, БР-3, БР-4	9	
У2-8	БЛОК ШКАФА К. ОБЩИЙ ВИД, РАЗРЕЗЫ, ДЕТАЛИ	10	
У2-9	УЗЛЫ № 16, 17	11	
У2-10	УЗЛЫ № 18, 19	12	
У2-11	УЗЕЛ № 20	13	
У2-12	УЗЛЫ № 21, 22 и 23	14	
У2-13	ВЕНТШАХТЫ НА КРОВЛЕ	15	
У2-14	УЗЛЫ ВЕНТШАХТЫ	16	
У2-15	МОЛНИЕЗАЩИТА БЛОКОВ „А“, „Б“, „В“	17	
У2-16	МОЛНИЕЗАЩИТА БЛОКА „Г“	18	
У2-17	ЛЮК МОНТАЖНЫЙ 800x800	19	
У2-18	ЛЮК МОНТАЖНЫЙ 1200x800	20	
У2-19	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТ. ПИИП ПОД ВЕНТИЛЯТОРЫ	21	
У2-20	СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ	22	
У2-21	ПАНЕЛЕЙ К ЭЛЕМЕНТАМ КАРКАСА	23	
У2-22	В БЛОКАХ А, Б, В.	24	
У2-23	УСТАНОВКА ВИБРИРУЮЩИХ ПЛАТ ПОД НАСОСЫ	25	

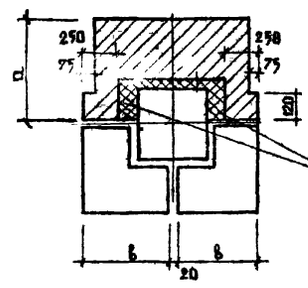
Ведомость основных комплектов Альбома X

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
Р8.2 -1	УЗЛЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ	ЧАСТЬ 1
Р8.3 -1	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ	ЧАСТЬ 2

РУК. МАСТ	АДАМОВИЧ	979	Т.П. 252-3-26		
ГЛ. ИНЖ. М	КАРМИН				
ГА П	КАНИЩЕВ	Заглавный лист	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИ П	НИКОЛАЕВ		Р	У2-0	24
РУК. ГР	ИРЛОВА		МЗ СС С Р		
ПРОВЕРИЛ	ПОДОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РАЗРАБОТ	БАШИРОВА		Г. МОСКВА		

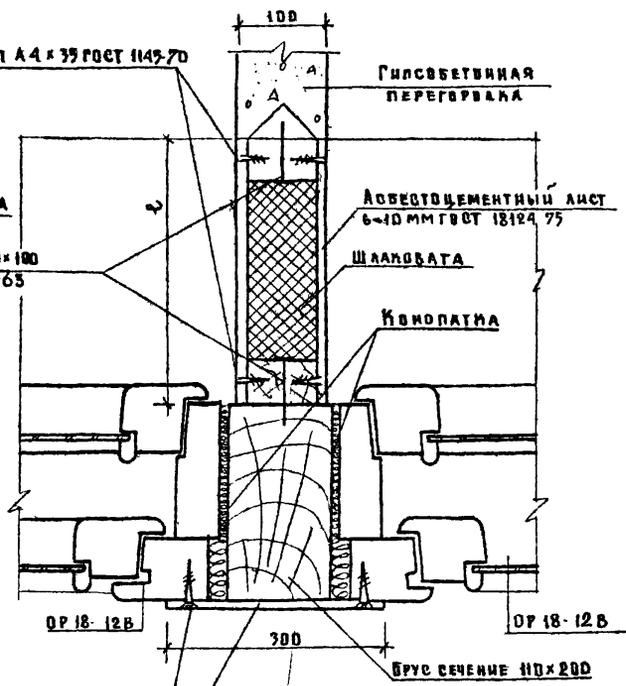
ТЯГОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
А.А.БОМЪ

1



ШУРУП А4 х 35 ГОСТ 1145-70
Шлаковата
Гвоздь 40х100
ГОСТ 4028-65

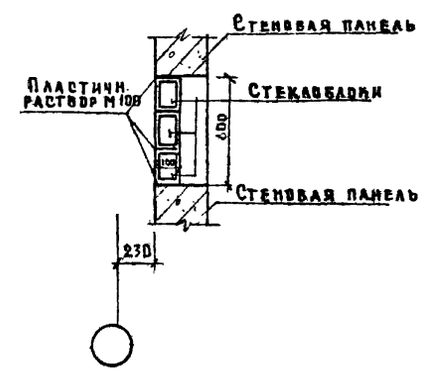
2



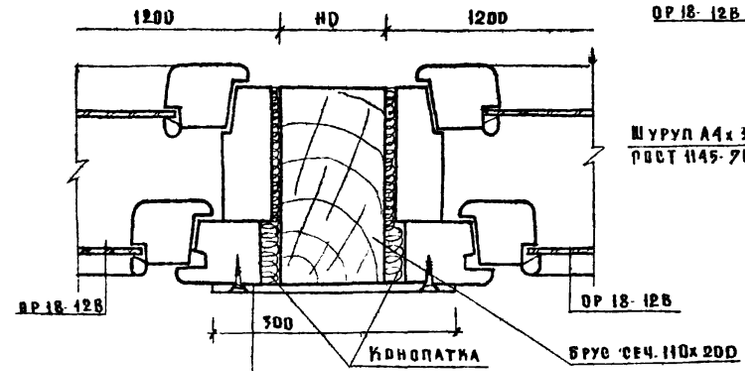
Асбестоцементный лист 300х1800 (h) б=10
на белом цементе ГОСТ 18124-75
Шуруп А4 х 35
ГОСТ 1145-70

t°	> 20°	> 30°	> 40°
d	380	510	640
b	470	520	570
e	150	280	410

4



3



Асбестоцементный лист 300х1800 (h) б=10 мм
на белом цементе ГОСТ 18124-75

СОСТАВ И КОД

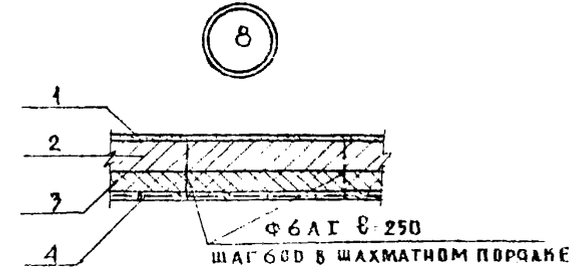
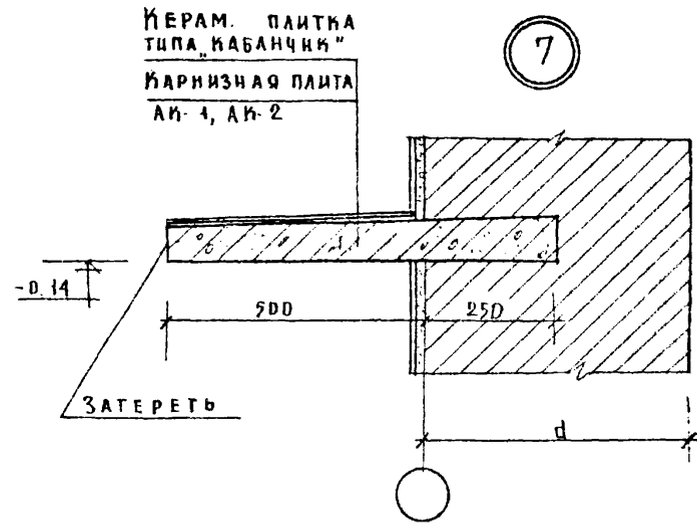
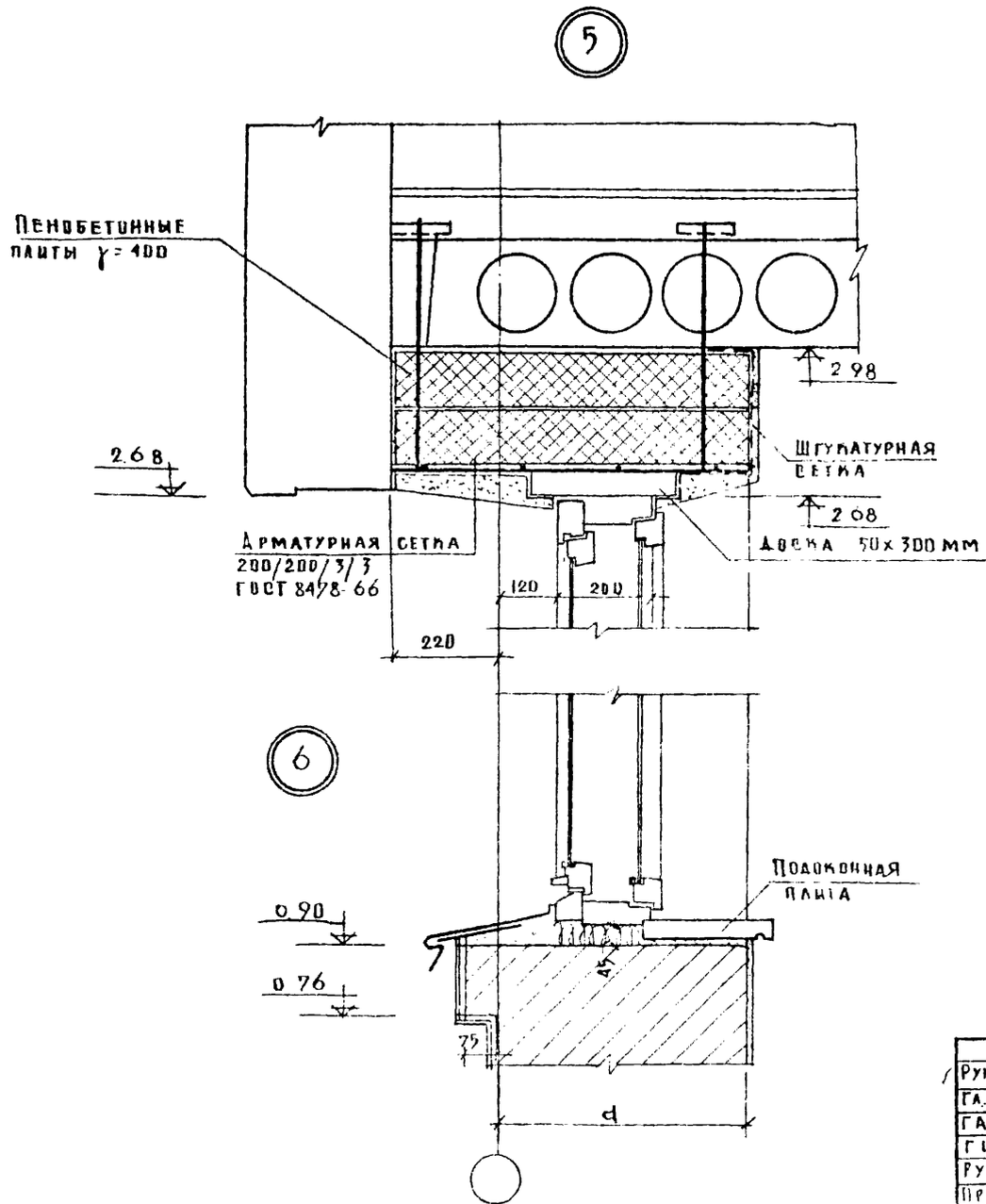
ШБН ПОД

РУЧ. МАСТ	А.А.БОМЪ	1070	Т.П. 252-3-26	Р 8.2-1
ГЛАВ. ИНЖ. М.	КАРМИН			
ГАП	КАНИЩЕВ			
ГИП	ИИИДАЕВ			
РУЧ. ГР.	ДРАВА			
ПРОВЕРИ	КАНИЩЕВ			
РАЗРАБ.	БАШЦРОВА			

УЗЛЫ N 1,2,3,4

СТАЛЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	У2-1	
N 3 СССР		

ГИПРОИИЗДРАВ
г. Москва

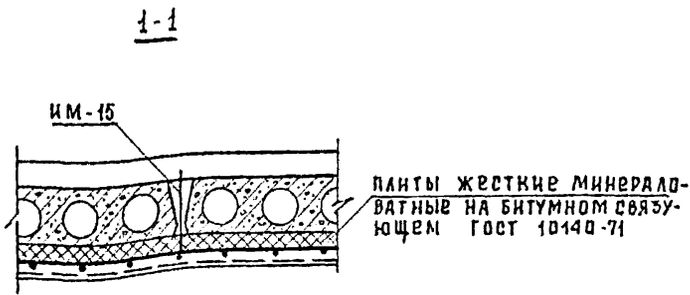
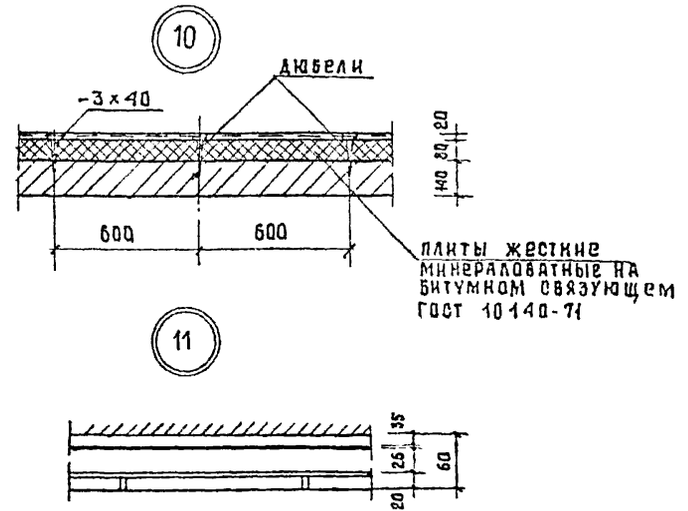
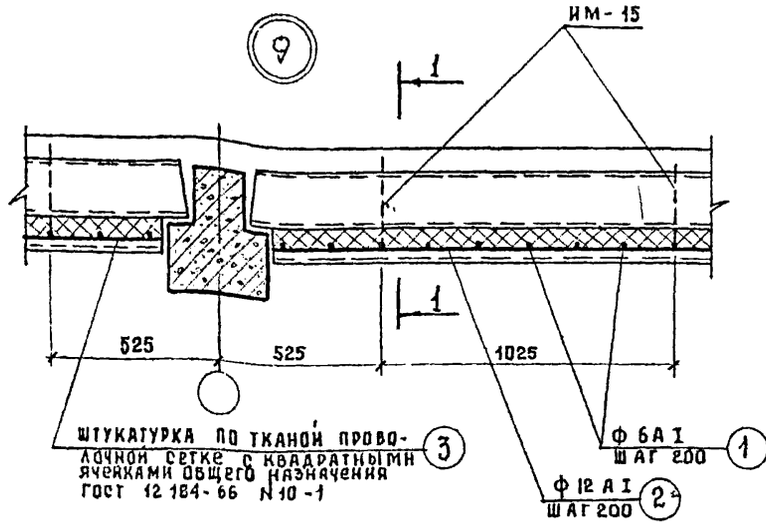


1. ШТУКАТУРКА - 20 мм
2. КИРПИЧНАЯ ПЕРЕГОРДАКА - 120 мм
3. УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 5742-61
 $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$ $\delta \gamma = 80 \text{ мм}$
4. ШТУКАТУРКА ПО АРМАТУРНОЙ СЕТКЕ 200/200/3/3
(ГОСТ 8478-66) - 20 мм

РУК. МАСТ	АДАМОВИЧ	1979	Т.П. 252-3-26	Р.8.2-1
ГЛА. ИНЖ. М.	КАРМИН			
ГА П	КАНИЩЕВ			
Г И П	КИЩАКОВ			
РУК. ГР.	ОРАОВА			
ПРОВЕРКА	УЛАШОВА			
РАЗРАБОТ.	БАШИРОВА			

УЗЛЫ № 5, 6, 7, 8.

СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	У2-2	
МЗ ССРР		
ГИПРОНИИЗРАВ		
г. МОСКВА		



С О С Т А В П А Р О И З О Л Я Ц И И

1. ГРУНТОВКА ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ, НАНЕСЕННОЙ ПО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКЕ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-50 Б-15 ММ
2. Пароизоляция-слой стеклорубероида ГОСТ 15879-70 (3 слоя) на торячей битумной мастике МБК-Г-100 ГОСТ 2889-67
3. Торкрет штукатурка из цементно-песчаного раствора М-100 состава 1:4 по стальной сетке 250/250/3/3 ГОСТ 8478-66 и проволоочной сетке с квадратными ячейками общего назначения N20-1.6 ГОСТ 12184-66 δ=25 мм
4. Плитки керамические для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-63 на синтетической полимерцементной мастике ПЦ по грунтовке из поливинилацетатной эмульсии ГОСТ 10002-62

П Р И М Е Ч А Н И Я

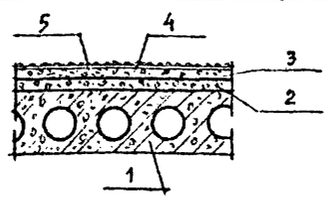
1. Толщину утеплителя бу принимать по таблице (см. Альбом I часть I пояснительная записка)

Р А С Х О Д М А Т Е Р И А Л О В Н А 1 м² П Е Р Е К Р Ы Т И Я

П О З О Б О З Н А - Ч Е Н И Е	О Б О З Н А Ч Е Н И Е	Н А И М Е Н О В А Н И Е	К О Л	М А С С А Е Д. Т	П Р И М Е - Ч А Н И Е
1	φ 6 А I	С Т Е Р Ж Е Н Ь	6 М	0,0011	
2	φ 12 А I	С Т Е Р Ж Е Н Ь	5 М	0,0043	
3	φ - 1	Т К А Н Я П Р О В О Л О Ч Н А Я С Е Т К А С К В А Д Р А Т, Я Ч Е Й К А - М И О Б Щ. Н А З Н А Ч Е Н И Я	1 м ²	0,0013	ГОСТ 12184-66

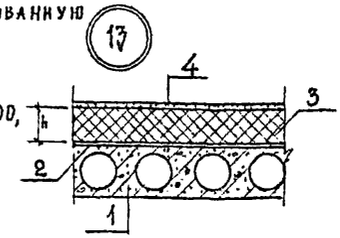
ДУК.МАСТ.	АДАМОВИЧ	1979	Т.П.252-3-26	Р.8.2-1
ГЛ.ИНЖ.М.	КАРМИН			
ГАП	КЛИЩЕВ			
ГИП	НИКОЛАЕВ			
ДУК.ГР.	ОРЛОВА	УЗЛЫ-№ 9,10,11		
ПРОВЕРИЛ	ГОДЯРОВА			
РАЗРАБОТ.	БАШИРОВА			
СТАДИЯ	Лист	Листов		
Р.	У2-3			
М.С. СССР ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
АЛЬБОМ А

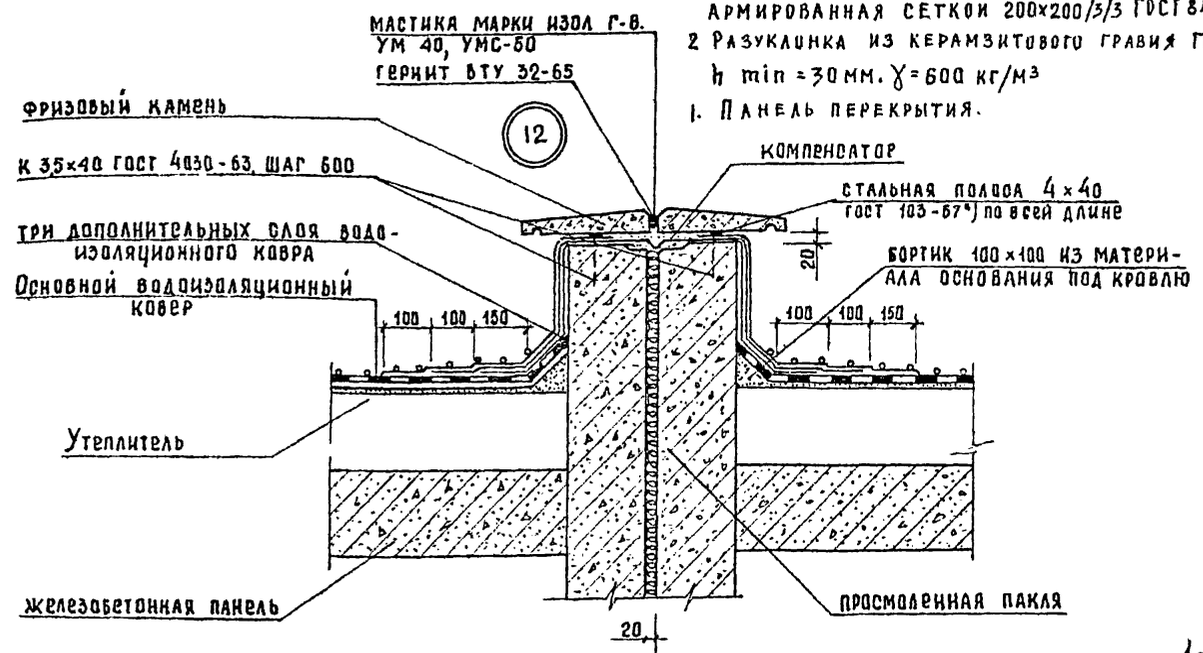


15

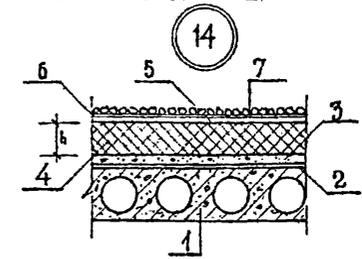
- 5. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ОКАТАННОГО ГРАВИЯ РАЗМЕРОМ 3-10 мм или КРУПНОЗЕРНИСТОГО ПЕСКА ВТОПЛЕННОГО В АНТИСЕПТИРОВАННУЮ БИТУМНУЮ МАСТИКУ ГОСТ 2889-67.
- 4. ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОВЕР - 4 СЛОЯ РУБЕРОИДА
- 3. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100, АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ 200x200/3/3 ГОСТ 8478-66-30 мм
- 2. РАЗУКАЛКА ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ГОСТ 9759-71
h min = 30 мм. γ = 600 кг/м³
- 1. ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ.



17



- 1. Ж.Б. ПАНЕЛЬ
- 2. ОКЛЕЕЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ - 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ
- 3. УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 5742-61 γ = 4000 кг/м³
- 4. СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-50 - 20 мм.



14

- 1- Ж.Б. ПАНЕЛЬ ПOKPЫТИЯ
- 2- ОКЛЕЕЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ - 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ
- 3- РАЗУКАЛКА ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ГОСТ 9759-71 h min = 30 мм.
- 4. УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 5742-61 γ = 400 кг/м³
- 5- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-50 - 15 мм.
- 6- ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОВЕР.
- 7- ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ОКАТАННОГО ГРАВИЯ РАЗМЕРОМ 3-10 мм или КРУПНОЗЕРНИСТОГО ПЕСКА, ВТОПЛЕННОГО В АНТИСЕПТИРОВАННУЮ БИТУМНУЮ МАСТИКУ ГОСТ 2889-67

П р и м е ч а н и я

1. Толщину утеплителя бу принимать по таблице (см. альбом I, часть I, пояснительная записка)

РУК. МАСТ.	АДАМОВИЧ	1979	Т.П. 252-3-26	Р 8.2-1
ГЛ. ИНЖ. М.	КАРМИН			
Г.А.П.	КАНИЩЕВ			
Г.Н.П.	НИКОЛАЕВ			
ПРОВЕРИЛ	ОРЛОВА			
РАЗРАБОТ	ГОНЧАРОВ			
	БАШИРОВА			

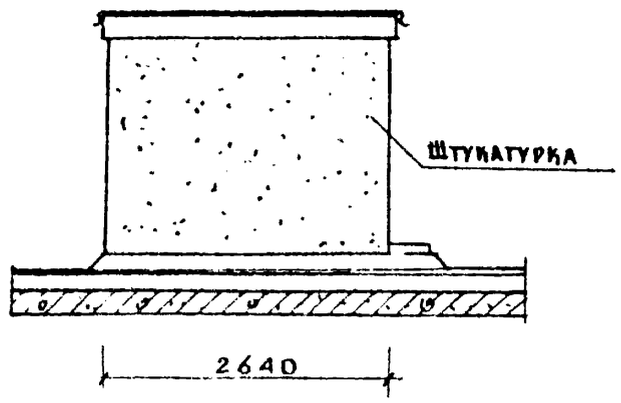
Узлы № 12, 13, 14, 15.

СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	У2-4	
М.Б. СССР		
ГИПРОНИИЗДРАВ		
г. Москва.		

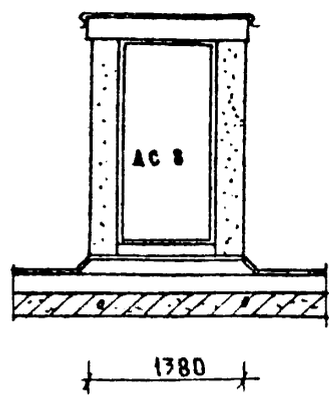
У Д Г Л А С О В А Н О

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
А А Б Б О М Х

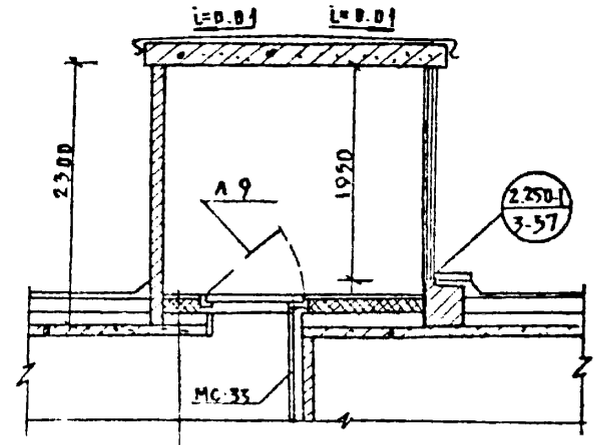
Ф А С А Д П О А



Ф А С А Д П О Б

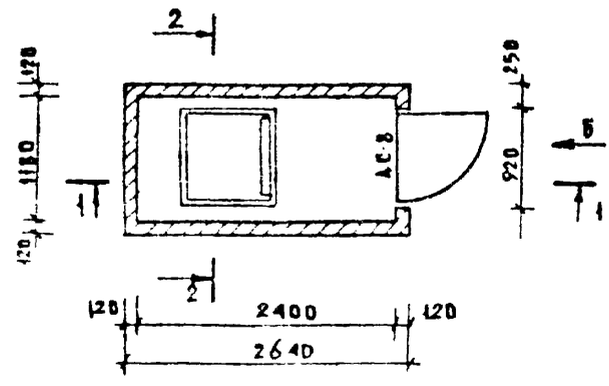


I-I

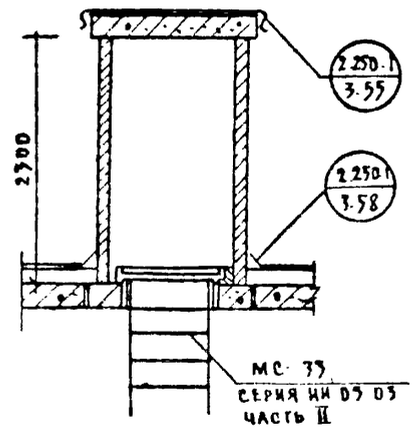


СТЯЖКА ИЗ ЦЕМ. ПЕСЧАНОГО РАСТВ. М 100
ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$ ГВСТ
ПЕРАМИТ С $\gamma = 600 \text{ кг/м}^3$
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛОЙ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ
Ж/Б ПЛИТА ПОКРЫТИЯ

П Л А Н



II-II



ДЕРЕВЯННАЯ
ПРОБКА
120x120x60
ЧЕРЕЗ 1000



С Д Г Л А С О Б Р А Ч О
Ш И Р П О Д А

РУК МАСТ	А А Д О В И Ч	1979	Т. П. 252-3-26	Р. 8.2-1
Г Л И Н Ж. М.	К А Р М И Н			
Г А П	К А Н И Щ Е В			
Г В П	И Н Д Р А Е В			
РУК ГР	О Р О В А			
П Р О В Е Р И А	К А Н И Щ Е В			
Р А З Р А Б.	П О П О В			

ВЫХОД НА КРОВЛЮ.
П Л А Н, Ф А С А Д Ы, Р А З Р Е З
У З Е Л № 16

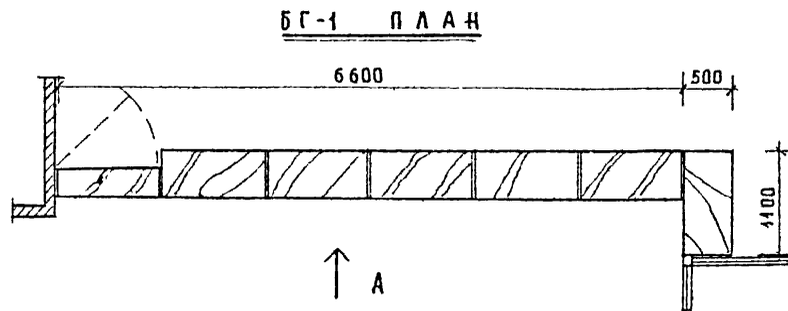
СТАВНЯ	Л И С Т	Л И С Т О В
Р	У 2-5	
ИЗ СССР		
Г И П Р О И Ц И З Д Р А В г. МОСКВА		

Илл. 607.

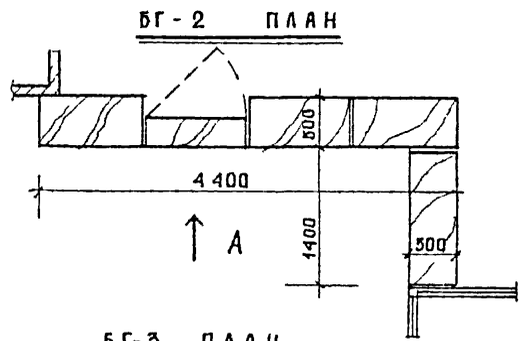
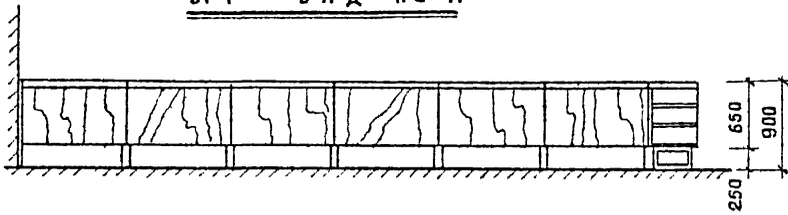
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
АЛБСОМ Х

СОГЛАСОВАНО

ИВ. Н. ПОД.

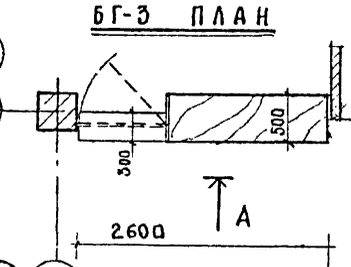


БГ-1 В И Д П О А



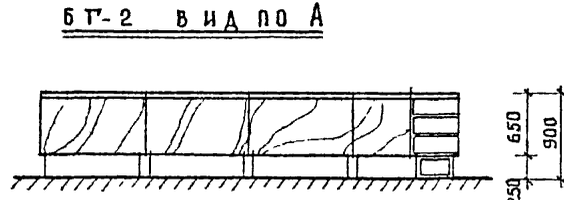
БГ-2 П Л А Н

В И Д П О А

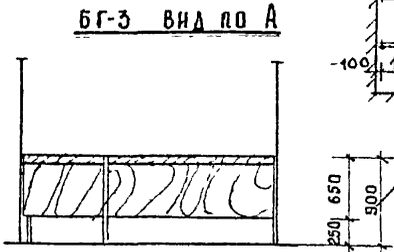


БГ-3 П Л А Н

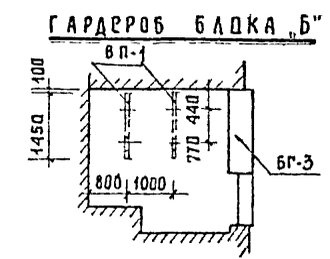
В И Д П О А



БГ-2 В И Д П О А

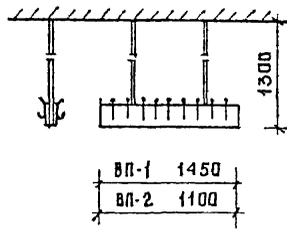


БГ-3 В И Д П О А

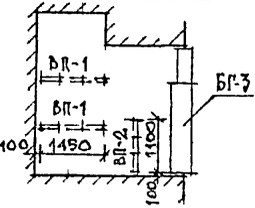


ГАРДЕРОБ БЛОКА „Б“

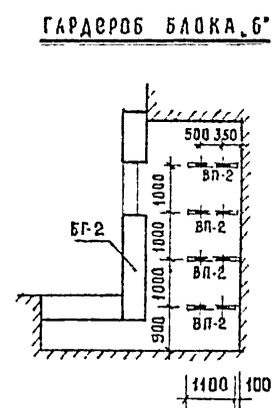
В П-1, В П-2



ГАРДЕРОБ БЛОКА „А“

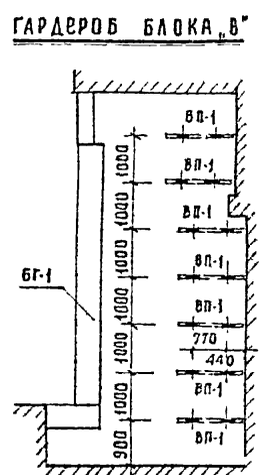
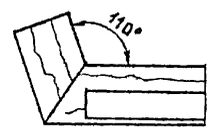


БГ-3 В И Д П О А



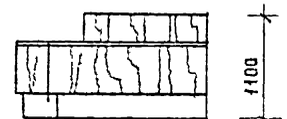
ГАРДЕРОБ БЛОКА „Б“

П Д С П Л А Н



ГАРДЕРОБ БЛОКА „В“

П Д С В И Д П О А



П е р е ч е н ь э л е м е н т о в

поз. обозначение	наименование	кол.	примечание
БГ-1	барьер гардероба	1	
БГ-2	барьер гардероба	1	
БГ-3	барьер гардероба	2	
ПДС	пост дежурной сестры	3	
ВП-1	вешалка подвесная	11	
ВП-2	вешалка подвесная	5	

РУК. МАСТ.	АДАМОВИЧ	1979	Т. П. 252-3-26	Р 8.2-1
ГЛАВ. ИНЖ. М.	КАРМИН			
Г А П	КАНИЩЕВ			
Г И П	НИКОЛАЕВ			
РУК. ГР.	ОЛОВА			
ПРОВЕРИЛ	АНВЯЕВ			
РАЗРАБОТ.	БАШНОВА			
КОПИР.				

Барьеры БГ-1, БГ-2, БГ-3; вешалки ВП-1, ВП-2, П.Д.С.

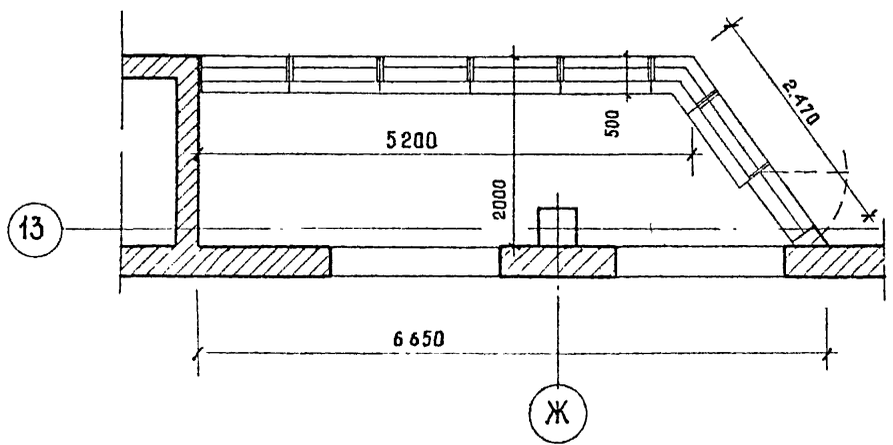
СТАДИЯ	Л И С Т	Л И С Т О В
Р	У 2-6	
М.З. СССР		
ГИПРОНИИЗДРАВ		
г. Москва.		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
Альбом X

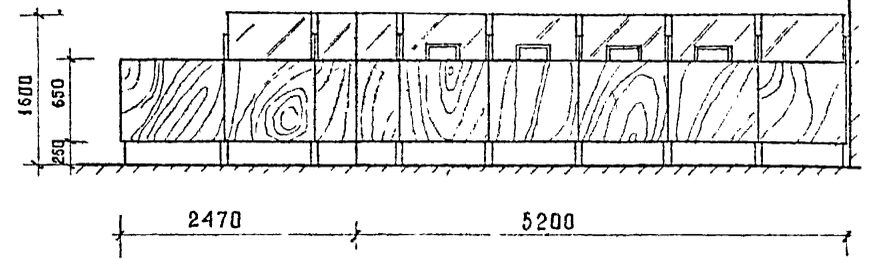
С О Г Л А С О В А Н О

И В Е Н Д О А Л

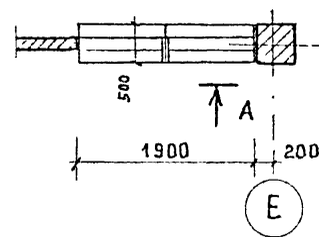
БР-1 ПЛАН



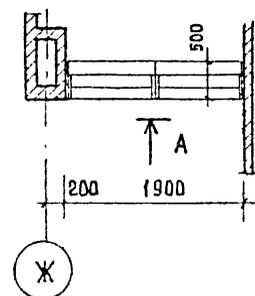
БР-1 РАЗВЕРТКА



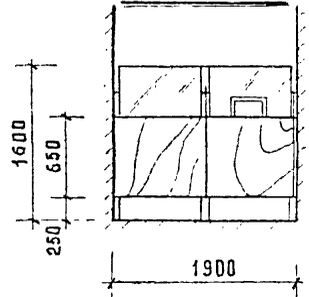
БР-2 ПЛАН



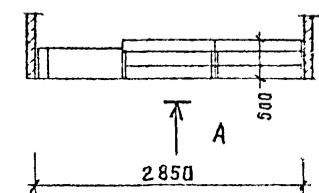
БР-2 ПЛАН



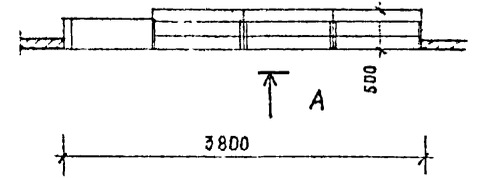
БР-2 ВИД ПО А



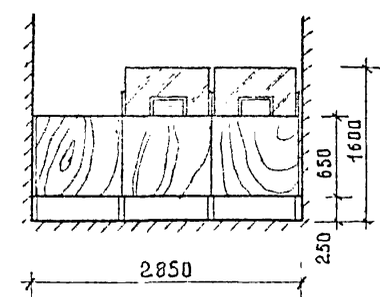
БР-3 ПЛАН



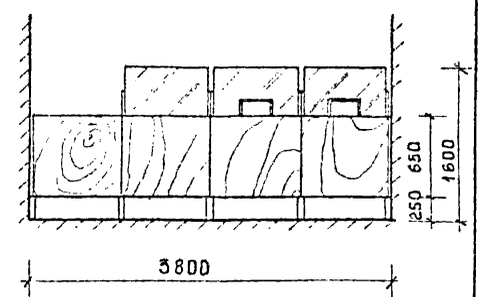
БР-4 ПЛАН



БР-3 ВИД ПО А



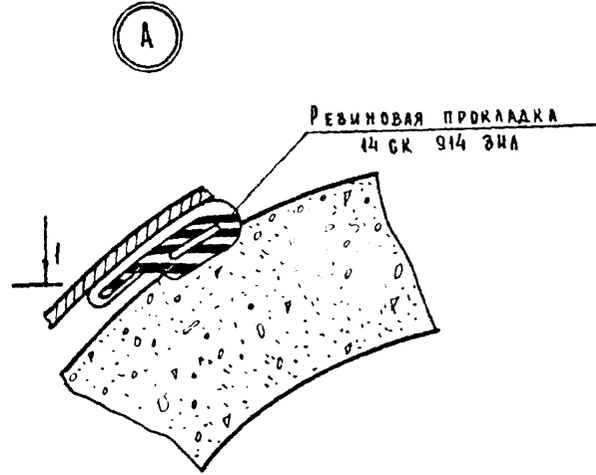
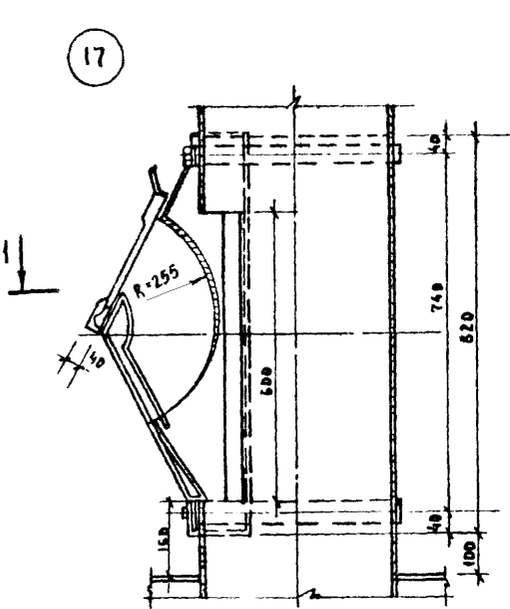
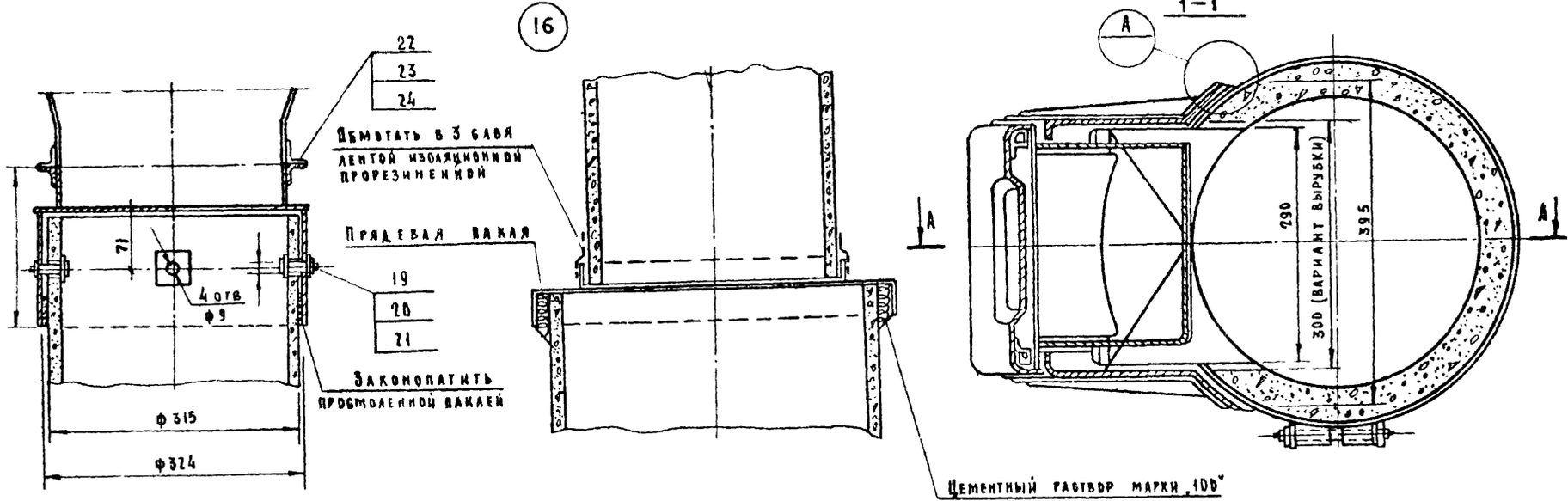
БР-4 ВИД ПО А



Перечень элементов

Поз. обозначение	Наименование	кол.	примечание
БР-1	Барьер регистратуры	1	
БР-2	Барьер регистратуры	3	
БР-3	Барьер регистратур-справ.	2	
БР-4	Барьер регистратуры-справочн.	1	

рук. маст.	АДАМОВИЧ	4979	Т.П. 252-3-26	Р8.2-1
гл. инж. м.	КАРМИН			
г.а.п.	КЯНИЩЕВ			
г.н.п.	НИКОЛАЕВ			
рук. гр.	Орлова	Барьеры БР-1, БР-2, БР-3, БР-4		
проверял	Анввер			
разработ.	БАШИРОВА			
копир.	Трунг			
		СТАДИЯ	ЛЕТ	ЛИСТОВ
		Р	У2-7	
		М.З. СССР		
		ГИПРОНИИЗДРАВ		
		г. Москва.		



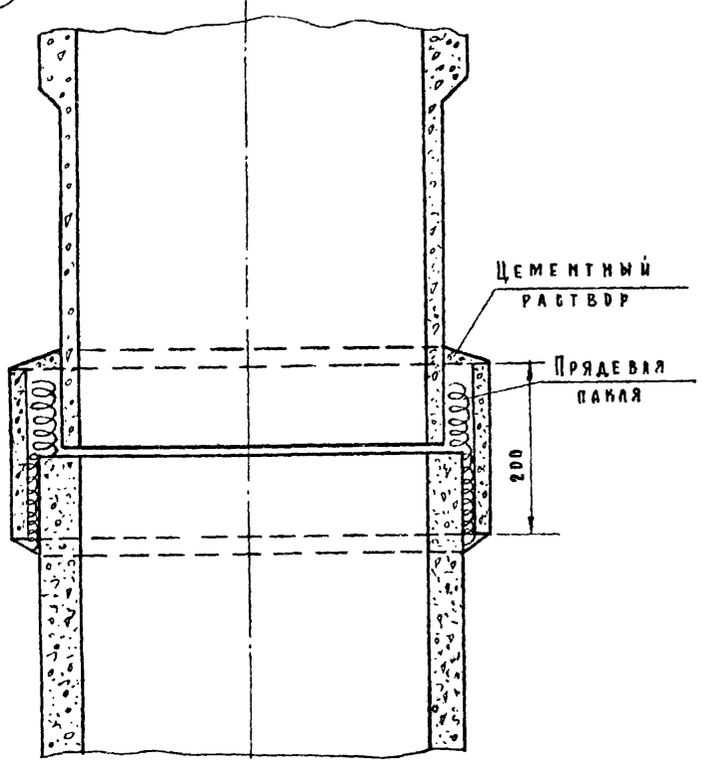
РУК. РАБ.	АДАМОВИЧ	1979	Т. П. 252-3-26	Р. 8.2-1
ГЛ. ИНЖ. М.	КАРМИН			
РАП	КАНИЩЕВ			
ГИП	НИКОЛАЕВ			
РЭН. ГР.	ПРАВДА			
ПРОВЕРКА	КАНИЩЕВ			
РАЗРАБОТ	ГОНЧАРОВ			
			УЗЛЫ № 16, 17.	СТАДИЯ Р
				АНЕТ У209
				АНЕТОВ
				МЗ БССР
				ГИПРОНИИЗДРАБ
				Г Москва

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
АЛБУМ А

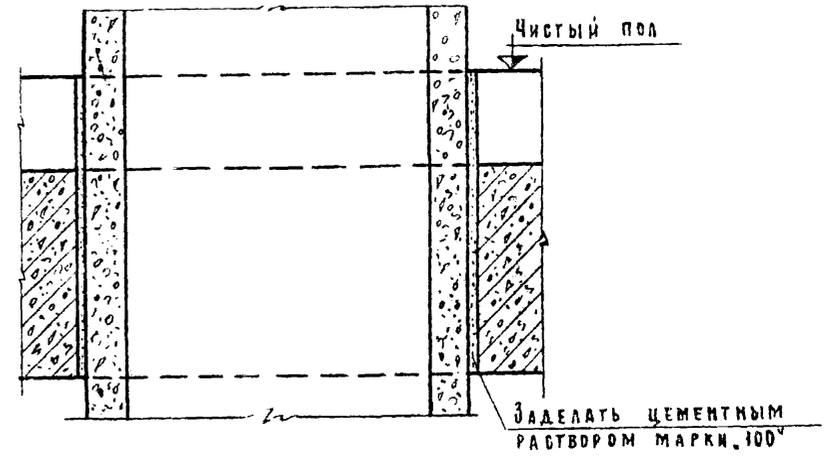
С В Г Л А С О В А Н Д:

ИЗМ. ПОДА:

18



19



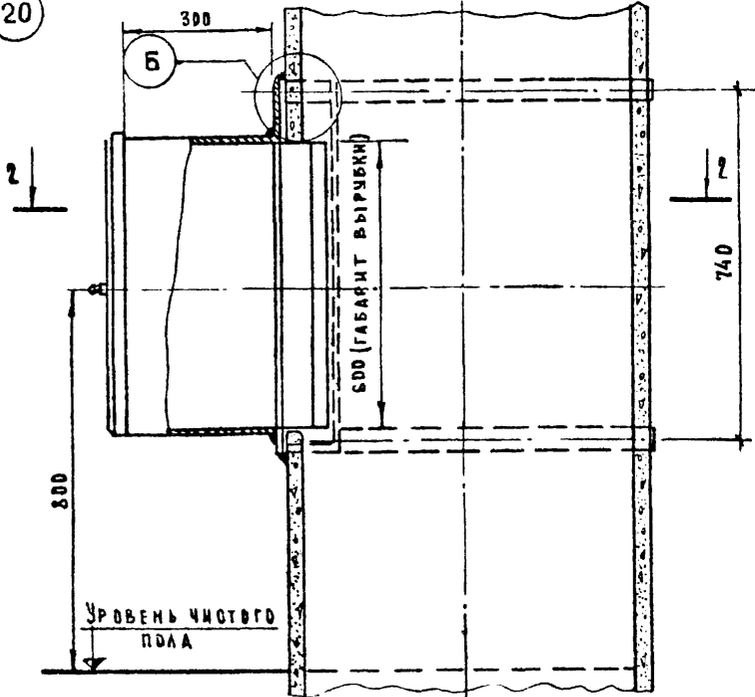
РУК. МАСТ.	АДАМОВИЧ	<i>Adamovich</i>	1979	Т.п. 252-3-26			Р 8.2-1		
ГЛА. ИНЖ. М.	КАРМИН	<i>Karmin</i>		СТАДНЯ	ЛЕТ	ЛЕТОВ			
ГЛ. П.	КАНИЩЕВ	<i>Kanishchev</i>		Р	УЭ-10				
РУК. РР.	ДРАВА	<i>Drava</i>		Узлы. №18, 19					
ПРОВЕРИЛ	КАНИЩЕВ	<i>Kanishchev</i>		МЗ СССР					
РАЗРАБОТ.	ГОНЧАРОВ	<i>Goncharov</i>		ТИПРОНИИЗДРАВ МОСКВА					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
АЛБВОМ Х

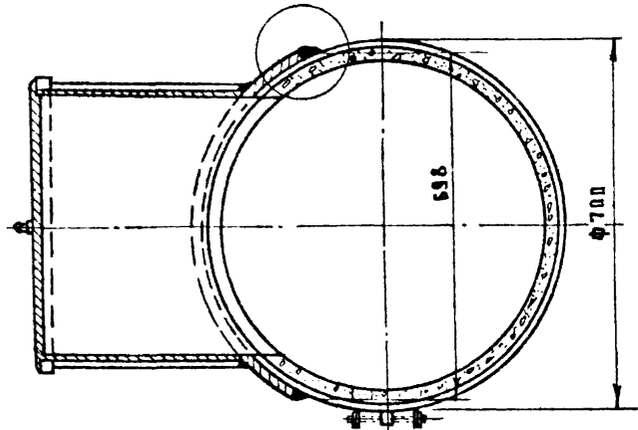
Б. ВЛАДОВАНО

УЧЕТ ПОДА

20



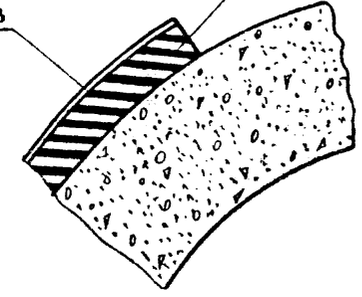
2-2



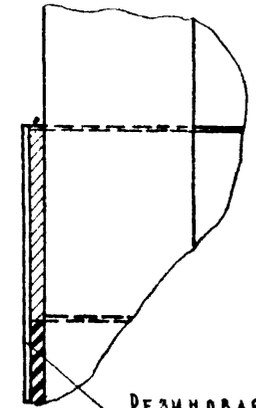
Б

КОРПУС В
СБОРЕ

РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА
И. СК 914, 3ИА



Б



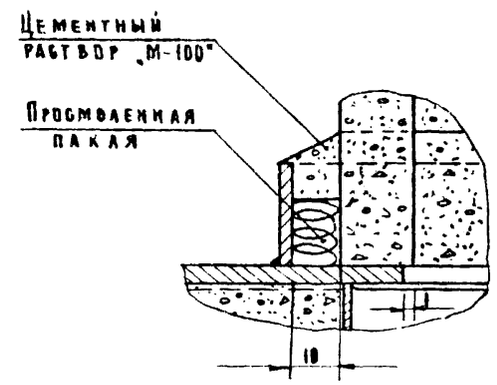
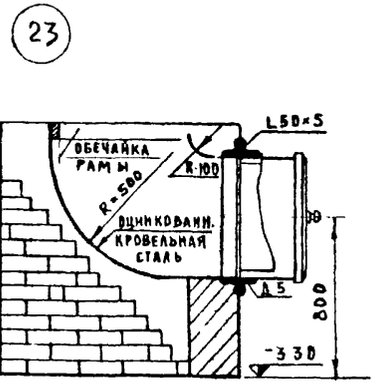
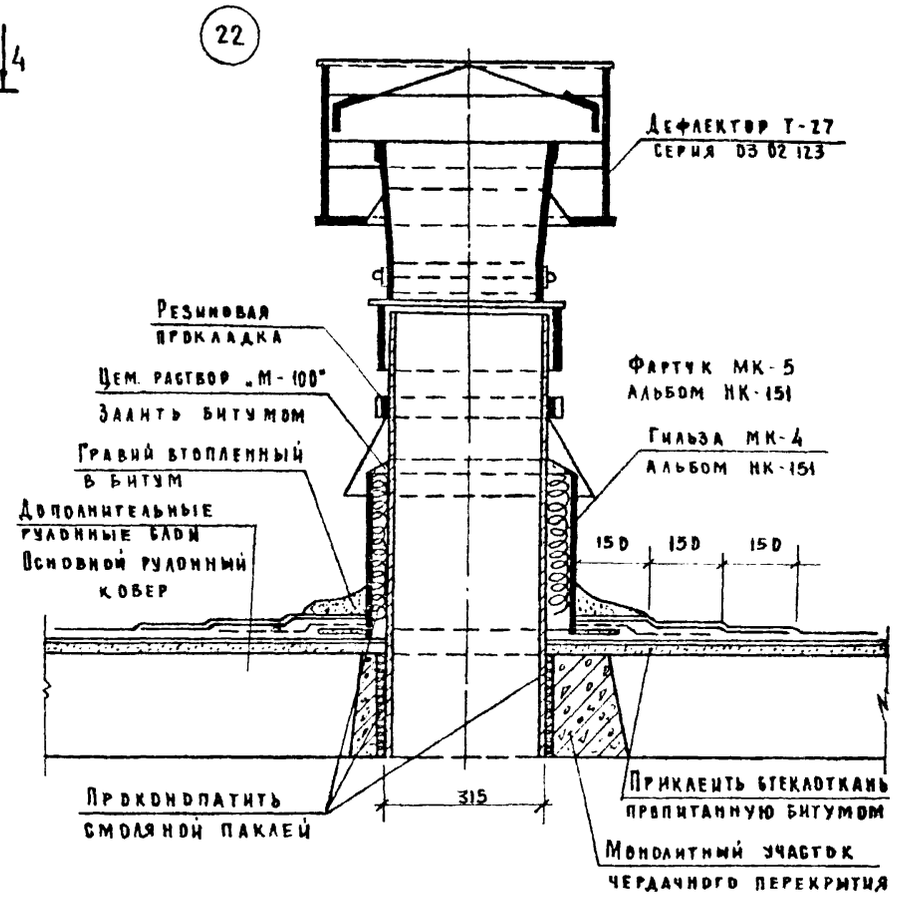
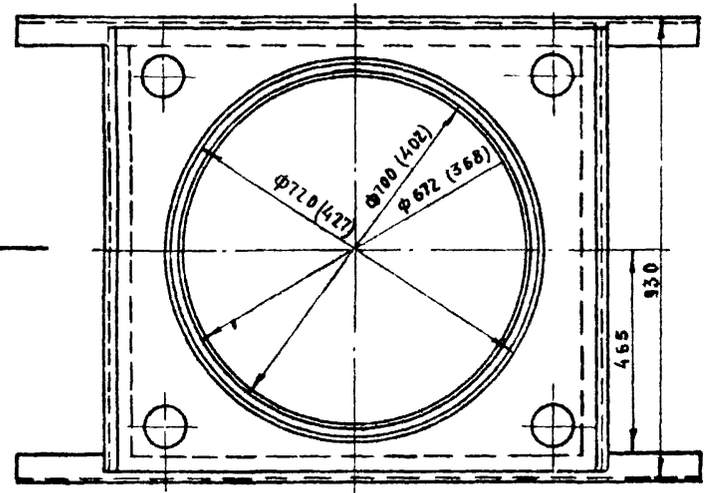
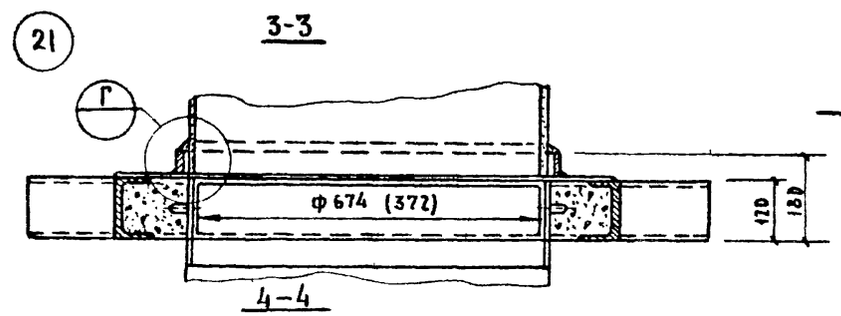
РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА
И. СК 914 3ИА

РУК МАСТ	А. ДАМОВИЧ	1979	Т.П. 252-3-26	Р 82-1
ГА ИНЖ М	КАРМИН			
ГАП	КАНИЩЕВ			
ГИП	НИКОЛАЕВ			
РУК ГР	ПРАВДА			
ПРОВЕРКА	КАНИЩЕВ			
РАЗРАБОТ	ГОДЧАРОВ			

СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
В	У2-11	
МЗ СССР		
ГИПРОНИИЗДРАВ		
МОСКВА		

УЗЕА № 20.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
АЛББОМ X



С В Г Л А С О В А Н О :

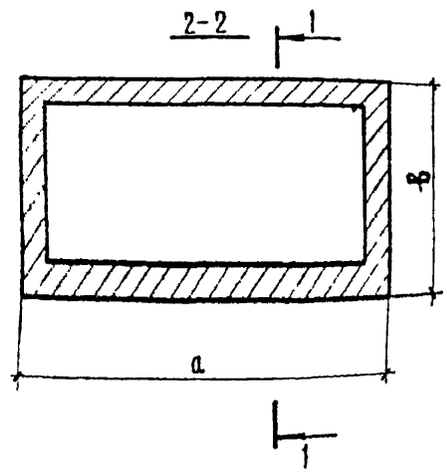
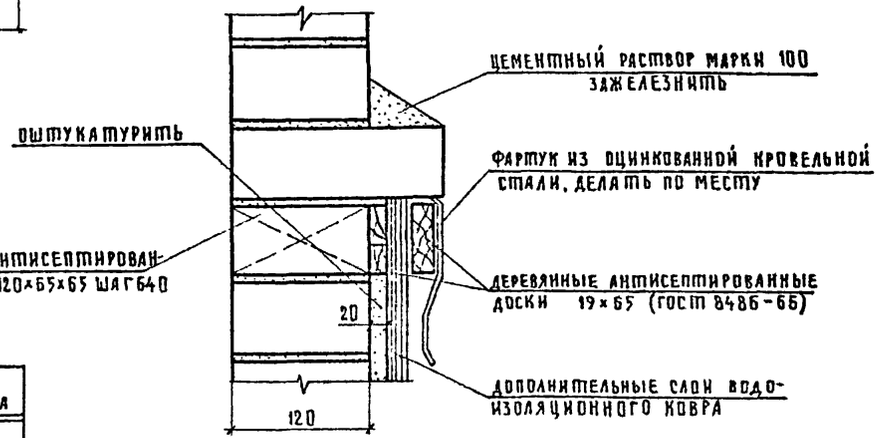
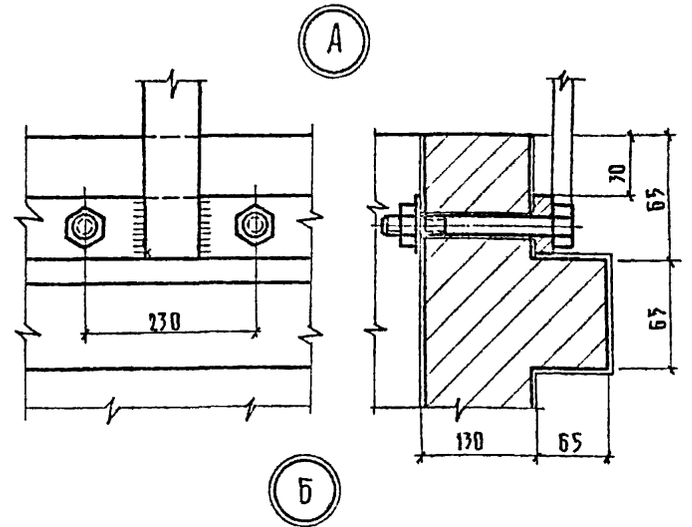
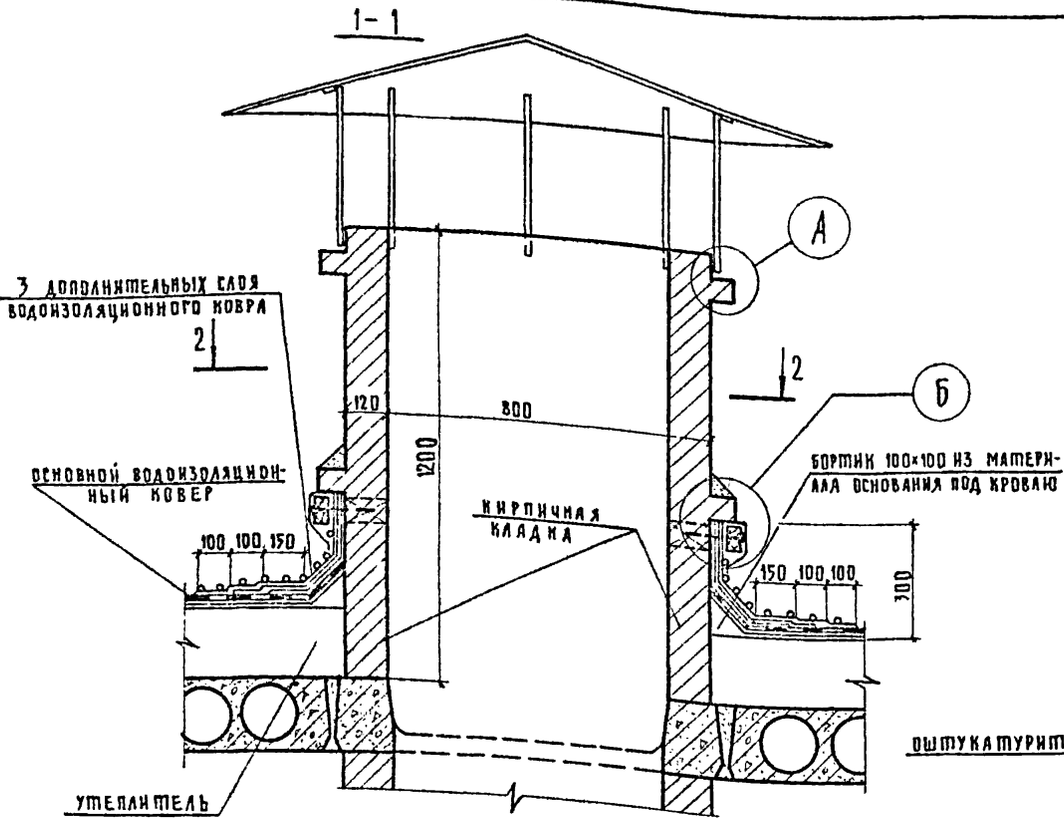
ИЗМ. ПОДА

Рук. проект	АДАМОВИЧ	1979	Т.П. 252-3-26	Р 8.2-1
РА. ИНЖ. М.	КАРМИН			
РАП.	КАНИЩЕВ			
РИП.	НИКОЛАЕВ			
РЧН. ГР.	ПРАВДА			
ПРОВЕРКА	КАНИЩЕВ			
РАЗРАБОТ	ГОЩАРОВ			

УЗ А Б. N 21, 22, 23.

СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
В	У2-12	
МЭ СССР		
ГИПРОНИЗДРАВ		
МОСКВА		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
Альбом X



Тип шахты	а	б	Тип зонтика
ВШ-1	2350	1060	1
ВШ-2	3250	1060	2
ВШ-3	5280	1060	3
ВШ-4	1940	1060	4

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный лист смотреть совместно с листом

Рук. АСМ-Э	АДАМОВИЧ	1979	Т.П. 252-3-26	Р. 8.2-1
Гл. инж. М.	КАРМИН			
Гл. арх. пр.	ЖАНИЩЕВ			
Гл. инж. пр.	НИКОЛАЕВ			
Рук. гр.	Орлова			
Проверил	Канищев			
Разработ	Гончаров			
Блоки «Б», «В», «Г» Вентиляционная шахта на кровле. План, разрез, узлы			Стадия	Лист
			Р	92-13
			МЗ. СССР ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва	

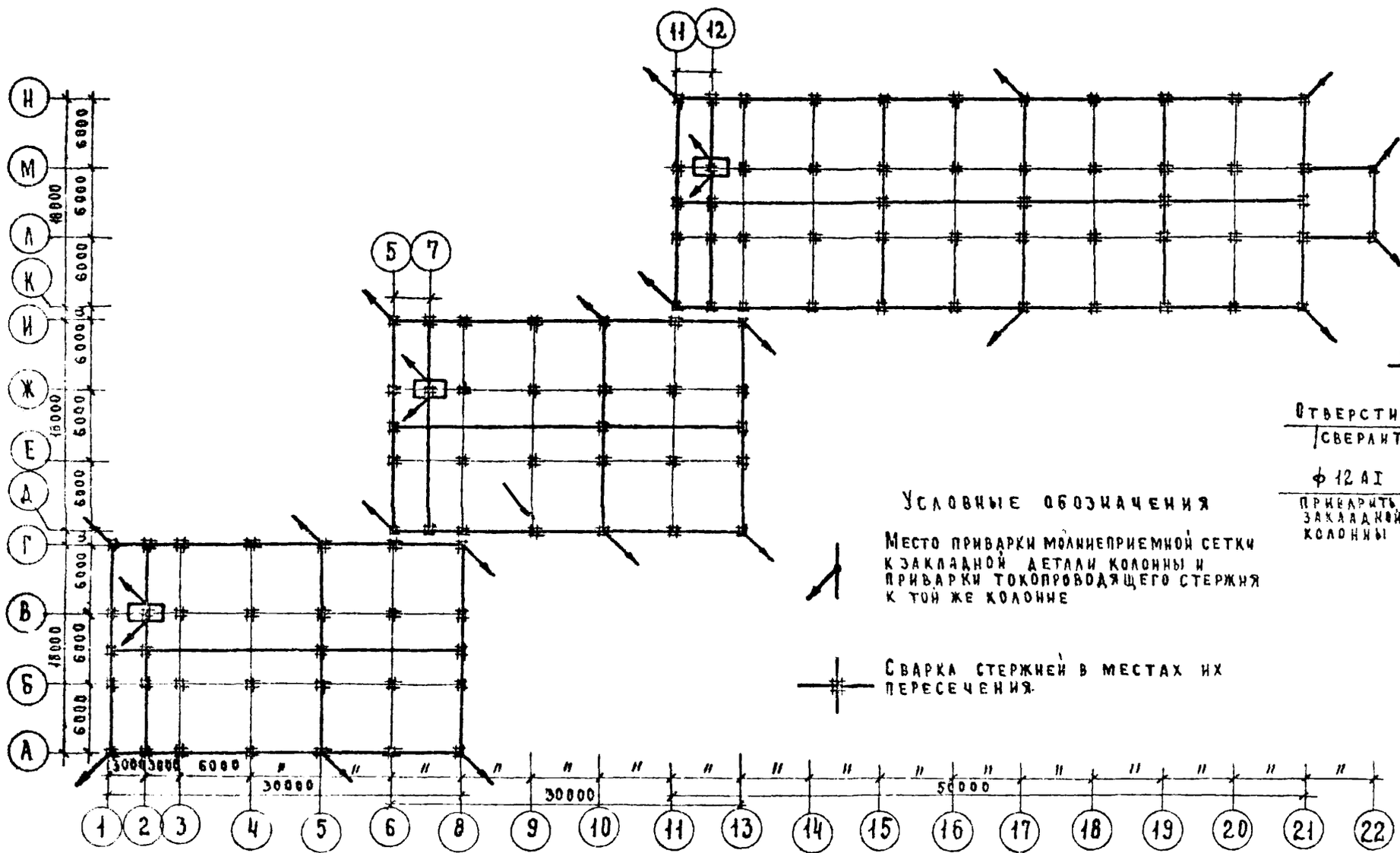
Копировал: Шушаква

С О С Т А В Л И Ш И
Л И С Т О В

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
А 1650 М X

СО Г Л А С О В А Ч О

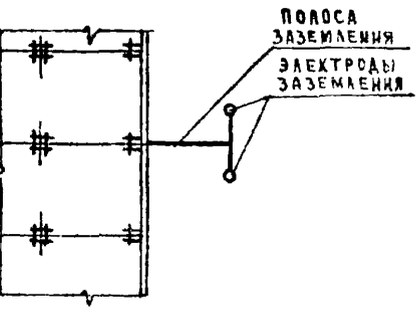
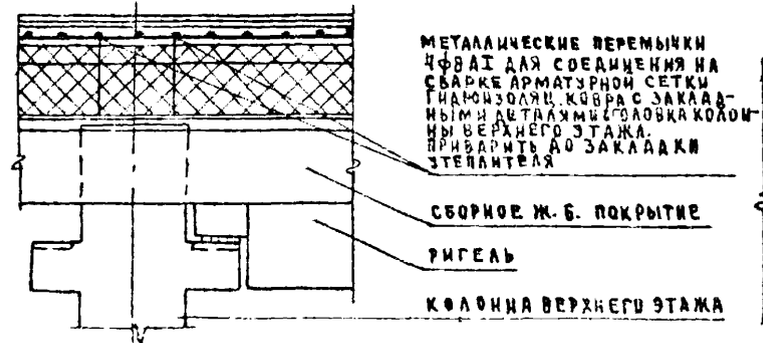
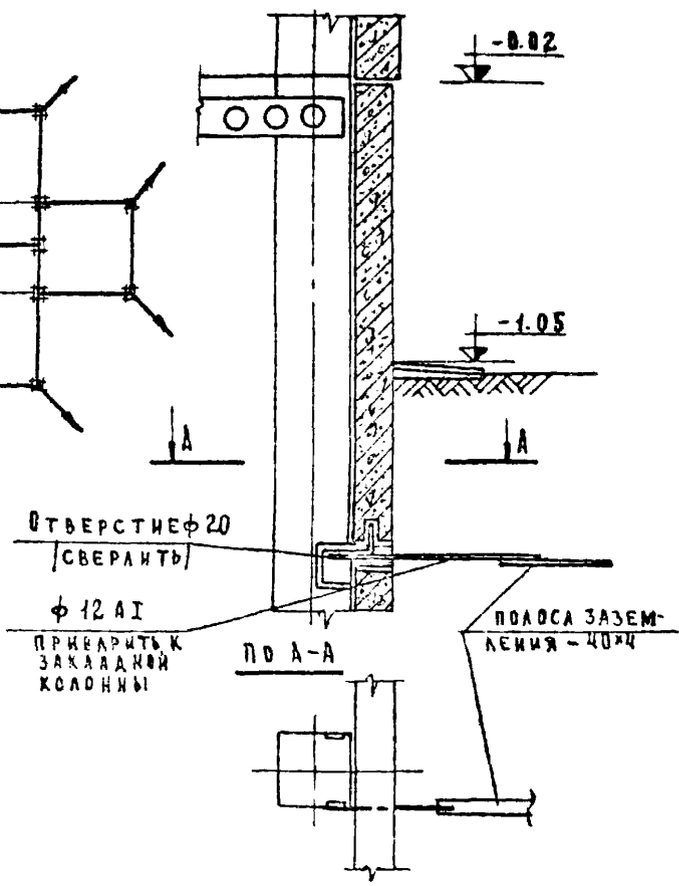
КВ № 104А



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Место приварки молниеприемной сетки к закладной детали колонны и приварки токопроводящего стержня к той же колонне

Сварка стержней в местах их пересечения



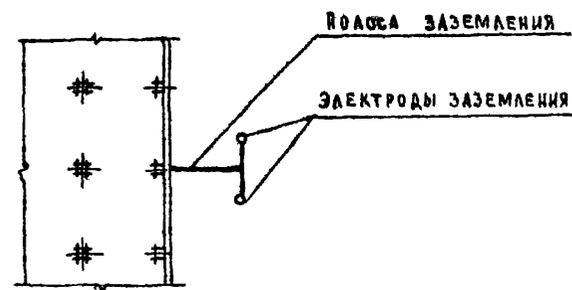
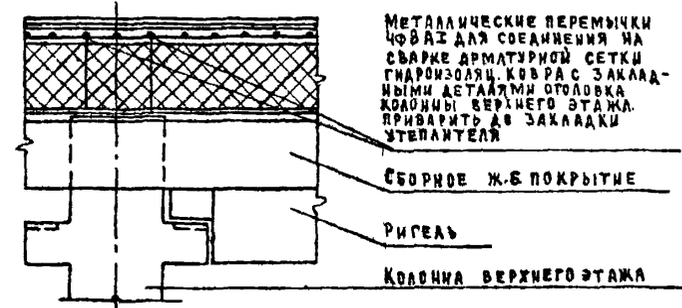
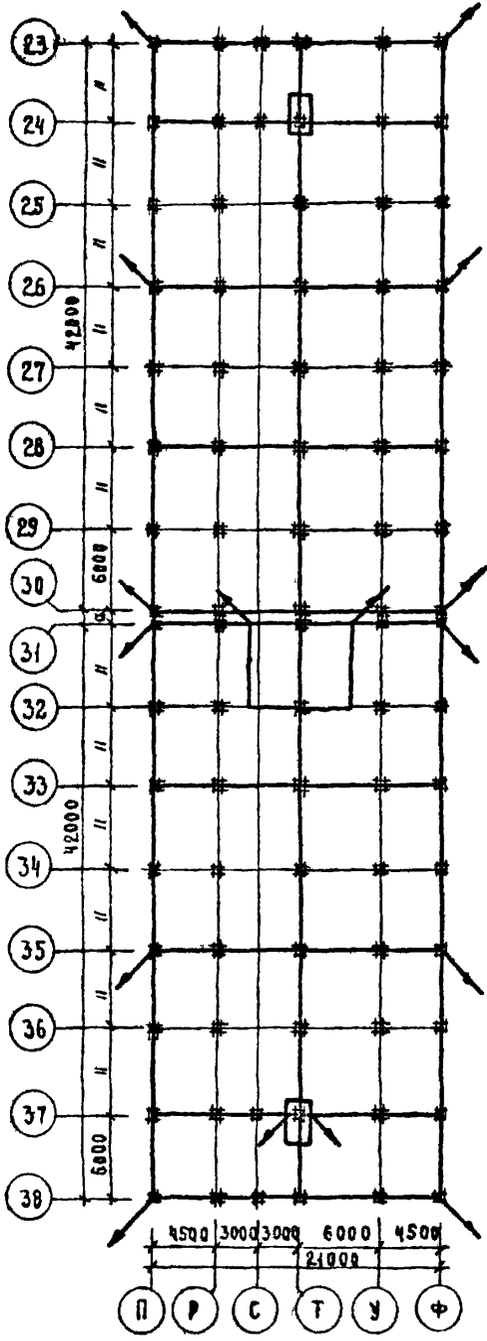
Р.К. МАСТ.	АДАМОВИЧ	1979	Т.П. 252-3-26	Р 8.2-1
ГЛ ИНЖ.М.	КАРМИН			
Г.А.П.	КАНИЩЕВ			
ГИП	НИКОЛАЕВ			
Р.К. ГР.	УРАОВА		БЛОК "А", "Б", "В"	СТАДИЯ
ПРОВЕРИЛ	КАНИЩЕВ		МОЛНИЕЗАЩИТА	ЛИСТ
РАЗРАБОТ.	ГОНЧАРОВ			ЛИСТОВ
				Р
				92-15
				МЗ СССР
				ГИПРОНИЗДРАВ
				г. Москва

Мас,

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
А Б Б О М X

С О Г Л А С О В А Н О

ИЗВ. № ДОДА.

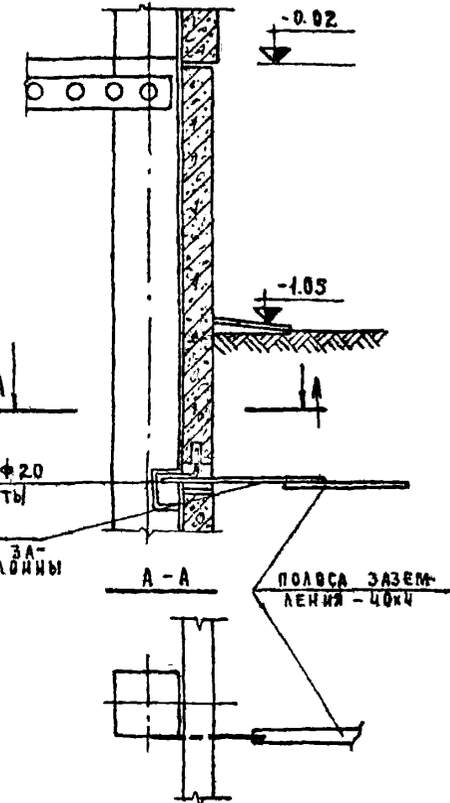


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Место приварки молниезащитной сетки к закладной детали колонны и приварки токопроводящего стержня к той же колонне.



Сварка стержней в местах их пересечения



РУК. МАСТЕР	ААМОВИЧ	1979	Т.П. 252-3-26	Р 8.2-1
ГЛ. ИНЖ. МАС	КАРМИН			
Г.А.П.	КАНИЩЕВ			
Г.И.П.	НИКОЛАЕВ			
РУК. ГР.	УРАВВА			
ПРОВЕРИЛ	КАНИЩЕВ			
РАЗРАБОТ.	ГОНЧАРОВ			

БЛОК "Г"
МОЛНИЕЗАЩИТА

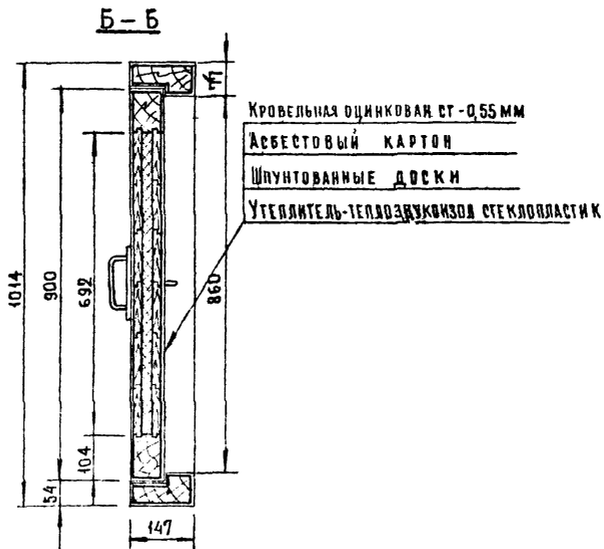
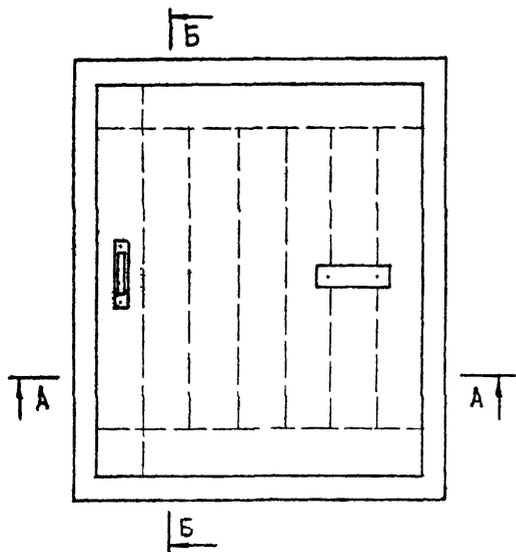
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	52-16	

М.З. СССР
ГИПРОНИИЗДРАВ
Г. МОСКВА

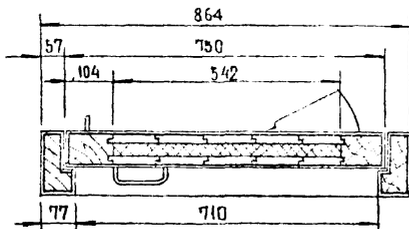
Типовой проект
252-3-26
Альбом №

Е.О.Г.Л.А.С.О.В.А.Н.О

И.В.И.П.О.Д.А.Л.



А-А



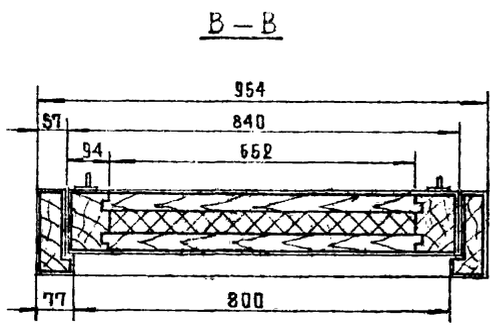
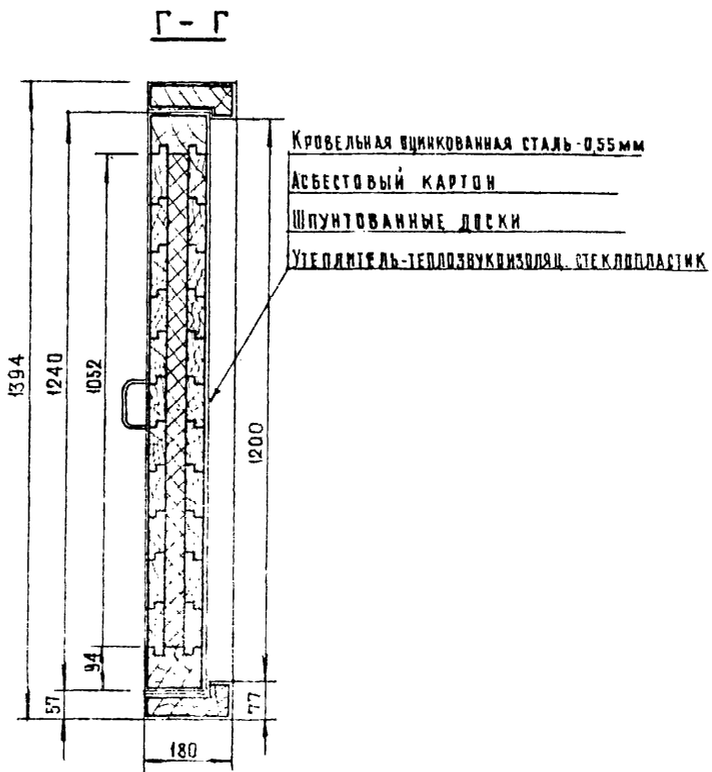
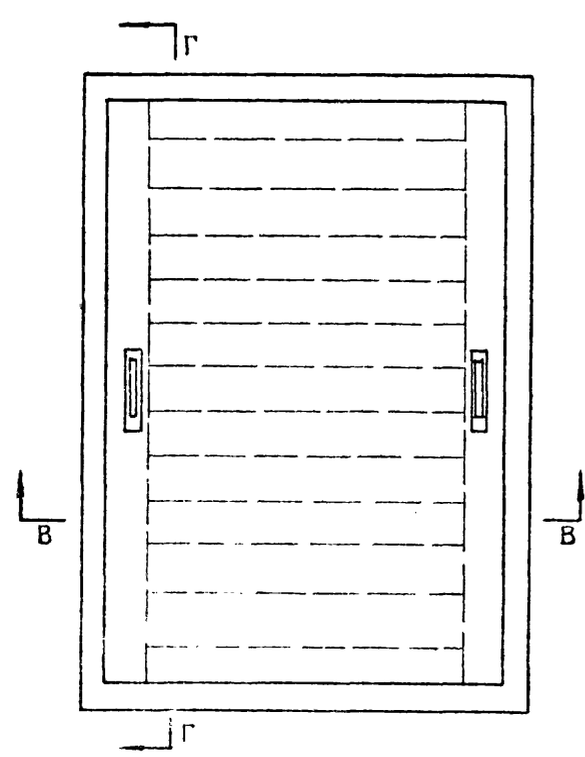
РУК МАСТ	АДАМОВИЧ	1979	Т.П. 252-3-26	Р.82-1
ГЛ ПИЖ М	КАРМИН			
ГЛАП	КАНИЩЕВ			
ГИП	НИКОЛАЕВ			
РУК ГР	АКСЕНОВА		Люк монтажный 800x800	СТАДИЯ Р
ПРОВЕРИЛ	АЛИЕВА			ЛИСТ У2-17
РАЗРАБОТ	АКЮШИНА			ЛИСТОВ

МЗ СССР
ГИПРОНИИЗРАВ
Г. МОСКВА

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
252-3-26
АЛБГОМХ

СОГЛАСОВАНО:

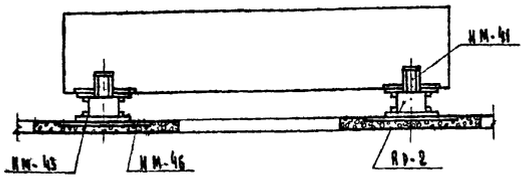
МНВ.А.ПОДП.



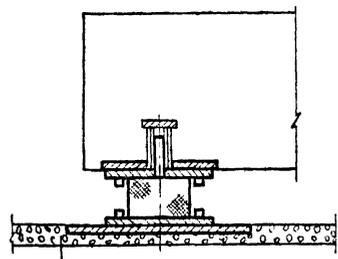
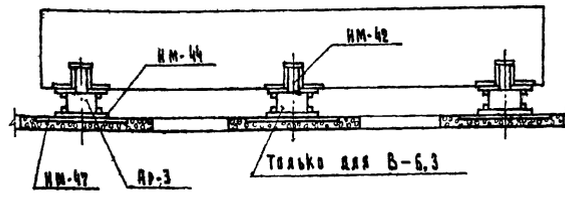
РУК. МАСТ.	АДАМОВИЧ	1979	Т.П. 252-3-26	Р 82-1						
ГЛАВ. ИНЖ. М.	КАРМИН									
Г.А.П.	КАНИЩЕВ	1979	Т.П. 252-3-26	Р 82-1						
Г.И.П.	НИКОЛАЕВ									
РУК. ГР.	АКСЕНОВА	1979	Т.П. 252-3-26	Р 82-1						
ПРОВЕРИЛ	АЛИЕВА									
РАЗРАБОТ.	АИЮШИНА	ОКОН. МОНТАЖНЫЙ 1200x800		<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>У2-18</td> <td></td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	У2-18	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ								
Р	У2-18									
МЗ СССР ГИПРОНИЗДРАВ Г. МОСКВА										

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
АЛБВОМ X

УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛАНТ ПОД ВЕНТИАТОРЫ В-3,2 И В-4,0



УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛАНТ ПОД ВЕНТИАТОРЫ В-5,0 И В-6,3



Поз. обозначение	Описание	Наименование	Количество шт/к				Масса ед. кт.	Примечание
			В-3,2	В-4,0	В-5,0	В-6,3		
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
		И ДЕТАЛИ						
		ПЛАНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
	АЛБВОМ XI д.ИМ-30	ПФВ-3,2-лев, пр.	1				250	
	То же	ПФВ-4-лев, пр.		1			375	
	То же	ПФВ-5-лев, пр.			1		375	
	То же	ПФВ-6,3-лев, пр.				1	500	
		ЭЛЕМЕНТЫ СРЕДНАТЕЛЫНЫЕ						
ИМ-41	АЛБВОМ XI д.ИМ-40	ИМ-41	4	4			2,2	
ИМ-42	То же	ИМ-42			4	6	2,4	
ИМ-43	То же	ИМ-43	4	4			2,1	
ИМ-44	То же	ИМ-44			4	6	2,3	
ИМ-46	То же	ИМ-46	4	4			4,2	
ИМ-47	То же	ИМ-47			4	6	4,5	
		РЕЗИНОВЫЕ ВКЛАДКИ						
АР-2	ГОСТ	АР-2 (70x70x80)	4	4				
АР-3	То же	АР-3 (80x80x50)			4	6		

МАТЕРИАЛ АМОРТИЗАТОРОВ — РЕЗИНА РЕЦЕПТУРЫ №1847 ЗАВОДА "КАУЧУК", ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРЕ 40-50, МОДЕЛЬ УПРУГОСТИ "Е СТАТ" - 70 кг/см², Е ДИД - 100-120 кг/см².

С.Г. ГАЛСОВИЧ

И.М. ШЕВЦОВ

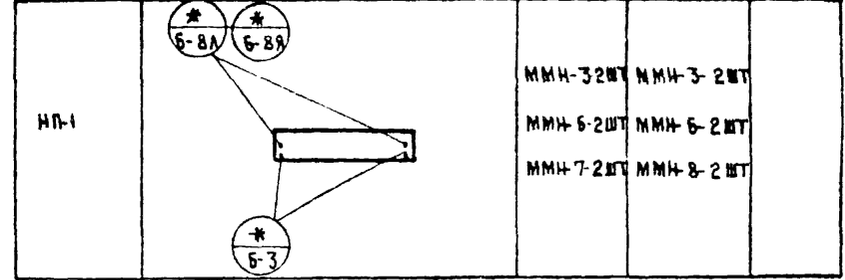
Рук. маст.	Вадимович	1979	Т.П. 252-3-26	Р.8.2-1	
Св. инж. маст.	Кариш				
Г.Я.Л.	Каннишев				
Г.И.П.	Николаев				
Рук. групп	Аксенова				
Проверил	Николаев	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛАНТ ПОД ВЕНТИАТОРЫ		СТАВА АНСТ АНСТАВ Р У2-19	
Разработал	Ивановна			М.З. СССР ГИПРОНИИЗАРВ г. МОСКВА	
Копировал	Иванов				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-3-26
АЛБДОМ X

СОГЛАСОВАНО:

ИМЯ И ПОДА

ОБЪЕКТ	ЭСКИЗ И УЗЛА КРЕПЛЕНИЯ	СБОРКА СВОИХВАРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЛИ ПАНЕЛЕЙ		ПРИМЕР ЧАКОВ
		ИЗ АРМУРО БЕТОНА	ИЗ ЧУЖДОРО БЕТОНА	
И-3		ММН-1-2ШТ ММН-3-2ШТ ММН-4-2ШТ	ММН-2-2ШТ ММН-3-4ШТ	НА РАУХОМ ЧАСТКЕ СТЕНЫ УЗЛЫ Б-4А, Б-4А ЗАМЕНЯЮТСЯ НА Б-4А ИЛИ Б-2А УЗЛЫ Б-3 НА Б-2А ИЛИ Б-2А
И-4 И-8		ММН-1-2ШТ ММН-3-2ШТ ММН-4-2ШТ	ММН-2-2ШТ ММН-3-4ШТ	РАУХОМ УЧАСТОК СТЕНЫ
И-2		ММН-1-2ШТ ММН-3-2ШТ	ММН-2-2ШТ ММН-3-2ШТ	
И-1 И-5 И-6 И-7		ММН-4-2ШТ ММН-11-2ШТ ММН-12-2ШТ ММН-13-2ШТ	ММН-5-2ШТ ММН-11-2ШТ	БП-250 БП-300 БП-390



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СЕРИЯ ИИ-04-10



ВЫПУСК И НОМЕР УЗЛА

РУК. МАСТ.	АДАМОВИЧ	1979	Т.П. 252-3-26
РА. ИИ. М.	КАРМИН		
РА. Р.	КАИЩЕВ		
РИП	НИКОЛАЕВ		
РУК. РА.	АКСЕНОВА		
ПРОВЕРИЛ	АКСЕНОВА		
РАЗРАБОТ	БАРИНОВ		
СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ К ЭЛЕМЕНТАМ КАРКАСА В БАВКАХ А, Б, В.			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
			МЗ СССР ГИПРОНИИЗДРАВ П. МОСКВА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЭСКИЗ И УЗЛА КРЕПЛЕНИЯ	СБОРКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ПАНЕЛИ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ИЗ АЕРКОР БЕТОНА	ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	
Н-11 Н-12 Н-13 Н-14		ММН-1-2ШТ ММН-3-2ШТ ММН-4-2ШТ	ММН-2-1ШТ ММН-3-4ШТ ММН-8-1ШТ	ГЛУХОЙ УЧАСТОК СТЕНЫ
Н-9 Н-10		ММН-3-4ШТ ММН-4-4ШТ НА 2 ПАНЕЛИ	ММН-3-4ШТ ММН-7-4ШТ НА 2 ПАНЕЛИ	ГЛУХОЙ УЧАСТОК СТЕНЫ
Н-9 Н-10 НАДЦОКОСНЫЕ ПАНЕЛИ		ММН-3-1ШТ ММН-4-9ШТ ММН-11-7ШТ ММН-12-1ШТ ММН-13-1ШТ	ММН-3-1ШТ ММН-5-2ШТ ММН-11-1ШТ	Ø-250 Ø-300 Ø-350
НП-2 НП-3		ММН-3-1ШТ ММН-6-1ШТ ММН-7-2ШТ ММН-9-1ШТ	ММН-3-1ШТ ММН-6-1ШТ ММН-8-2ШТ ММН-9-1ШТ	

Н-13 Н-14		ММН-4-1ШТ ММН-3-1ШТ ММН-4-1ШТ ММН-7-1ШТ ММН-15-1ШТ	ММН-2-1ШТ ММН-3-2ШТ ММН-8-2ШТ ММН-17-1ШТ	УЧАСТОК СТЕНЫ ПРИ НАЛИЧИИ ОКОН И ПРОСТЕНКОВ
--------------	--	--	---	---

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

БЕРИЯ ИИ-04-10



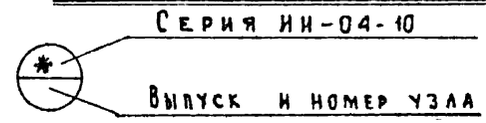
ВЫПУСК И НОМЕР УЗЛА

ДУХ. МАСТ.	АДАМОВИЧ	1979	Т. П. 252-3-26			
РА. ИЖ. М.	КАРМИН					
РАП.	КАНИЩЕВ		СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ К ЭЛЕМЕНТАМ КАРКАСА В БАДКАХ А, Б, В.	СТАРШАЯ	ЛИСТ:	ЛИСТОВ
ГМП.	НИКОЛАЕВ			У2-21		
ДУК. ОР.	АКСЕНОВА			МЗ СССР ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва		
ПРОБЕРМА	АКСЕНОВА					
РАЗРАБОТ.	БАРНЦОВ					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЭСКИЗ УЗЛА КРЕПЛЕНИЯ	ВЫБОРКА, СОПРЯЖАТЕЛЬНЫЕ АСТАВЫ ИЛИ ПАВБЫ		ВРММВ- ЧА ИЛИ В
		ИЗ ЛЕВОГО БЪЮКА	ИЗ ПРАВОГО БЪЮКА	
Н-16		ММН-14-4ШТ	ММН-14-4ШТ	
Н-17 Н-17 Н-18 Н-19		ММН-14-2ШТ	ММН-14-2ШТ	
СФ-4 СФ-5		ММН-6-2ШТ	ММН-6-2ШТ	
НМ-22		ММН-6-1ШТ	ММН-6-1ШТ	

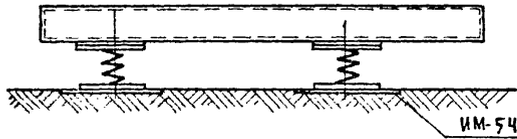
НУ-1 НУ-3 НУ-4		ММН-4-4ШТ ММ-21-1ШТ	ММН-4-4ШТ ММ-21-1ШТ	ММ-21 ТОЛЬКО И ДЛЯ УЗЛА А
НУ-2		ММН-4-2ШТ ММН-7-2ШТ ММН-10-2ШТ ММН-17-1ШТ	ММН-4-2ШТ ММН-7-2ШТ ММН-10-2ШТ ММН-17-1ШТ	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

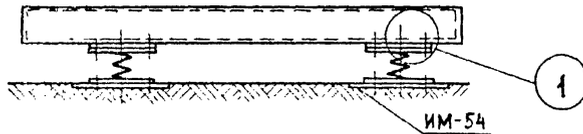


РУК. МАСТ.	КОРВЕСТАЛ	1979	Т. П. 252-3-26			
НА ИИ. М.	КАРМИН		СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ К ЭЛЕМЕНТАМ КАРКАСА В БЛЮКАХ А, Б, В.	СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАП	КАНИЦЕВ				У2-22	
ОИП	НИКОЛАЕВ			МЗ СССР ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА		
РУК. ГР.	АКСЕВОВА					
ПРОВЕРИЛ	АКСЕВОВА					
РАЗРАБОТ	БАРИНОВ					

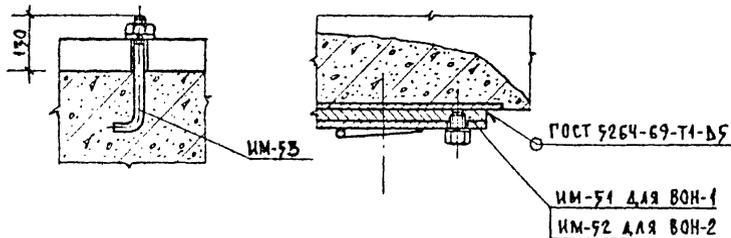
Установка виброизолирующей плиты ВОН-1
под насос К90/55



Установка виброизолирующей плиты ВОН-2
под насос ЗКМ-6



Деталь установки болта
анкерного



Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество		Масса	Примечание
			Насос ЗКМ-6	Насос К90/55		
		Сборочные единицы и детали				
		Плиты железобетонные				
ВОН-1	Альбом XI л. ИЖ-32	ВОН-1		1	1220	
ВОН-2	То же	ВОН-2	1		390	
		Элементы соединительные				
ИМ-51	Альбом XI л. ИМ-42	ИМ-51	4		2,4	
ИМ-52	То же л. ИМ-42	ИМ-52		4	4,7	
ИМ-53	То же л. ИМ-42	Болт анкерный		4	0,15	
—	Включены в спецификацию на оборудование	Амортизаторы	4	4		
ИМ-54	Альбом XI л. ИМ-42	ИМ-54	4	4	3,4	

Рук. маст.	КОРОСТЕЛЕВ	1979	Т.п. 252-3-26
Гл. инж. м.	КАРМИН		
ГАП	КАНИЩЕВ		
ГИП	НИКОЛАЕВ		
Рук. гр.	АКСЕНОВА		
Проверка	НИКОЛАЕВ		
Разработ.	АНЮШИНА		
Установка виброизолирующих плит под насосы			Стадия Лист У2-23 Листов МЗ СССР ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва

Копир. Ф./Панченко/