

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР



СЕРИЯ 85

ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

УЗЛЫ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

85 - УАС.1-4

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Страница
1	Общие данные	2
2	Порядовка стены по окнам, кирпич Н = 65 мм	3
3	Порядовка стены по балконной двери, кирпич Н = 65 мм	4
4	Порядовка стены по окнам, кирпич Н = 88 мм	5
5	Порядовка стены по балконной двери, кирпич Н = 88 мм	6
6	Разрез I - I для блок-секций 85-04.86 и 85-07.86	7
7	Разрез I - I для блок-секций 85-08.86 и 85-09.86	8
8	Ведомость перемычек (начало)	9
9	Ведомость перемычек (продолжение)	10
10	Ведомость перемычек (окончание)	11
11	Развертки стен с вентиляционными каналами Р1...Р5	12
12	Детали вентиляционных шахт	13
13	Ограждения и завершения лоджий. Детали	14
14	Ограждения балконов. Детали	15
15	Детали крыш	16
16	Выход на крышу	17
17	Мусоропровод	18
18	Входы для блок-секций 85-04.86 и 85-07.86	19
19	Входы для блок-секций 85-08.86 и 85-09.86	20
20	Детали установки окон и балконных дверей (начало)	21
21	Детали установки окон и балконных дверей (окончание)	22
22	Шкафы и антресоли (начало)	23
23	Шкафы и антресоли (продолжение)	24
24	Шкафы и антресоли (продолжение)	25
25	Шкафы и антресоли (окончание)	26
26	Детали кладки	27
27	Детали вентиляционных шахт	28
28	Монтажные схемы перегородок	29
29	МРМ-1, фланец переходный, фланец дефлектора	30

- Основной вариант, принятый в проекте, кладка из пустотелого глиняного кирпича с облицовкой наружных стен лицевым силикатным кирпичом.
- Марки кирпича и раствора в таблице приведены для условий производства работ при положительной температуре. Указания по возведению каменных конструкций в зимних условиях приведены в разделе ОМП.1-2 л.3.
- В процессе кладки стен выполняются ниши для установки приборов отопления, отверстия и штрабы, указанные на кладочных планах и чертежах с отверстиями для пропуска инженерных коммуникаций, отверстия для вентканалов.
- Глубину ниш для холодных шкафов под окнами в кухнях принимать 260 мм, ширину ниш 920 мм. В центре ниш предусмотреть вентиляционное отверстие 70×80 (н) мм на высоте 250 мм от пола. Глубина ниш для радиаторов 70 мм.
- В процессе кладки наружных стен выполняется установка металлических элементов ограждений лоджий, при кирпичном варианте ограждений выполняется кладка ограждений с армированием.
- Работы по кладке стен выполнять в соответствии со СНиП III-47-78.
- Технические указания распространяются на неизменяемые части блок-секции и все элементы блокировок.
- При привязке проекта уточнить ссылочные документы, см. раздел ОМП 1-2 л.10

Таблица марок материалов стен					
Материал	этажи				
	1	2	3	4	5
Кирпич	100	75	75	75	75
раствор	50	50	25	25	25

12 мая 1986

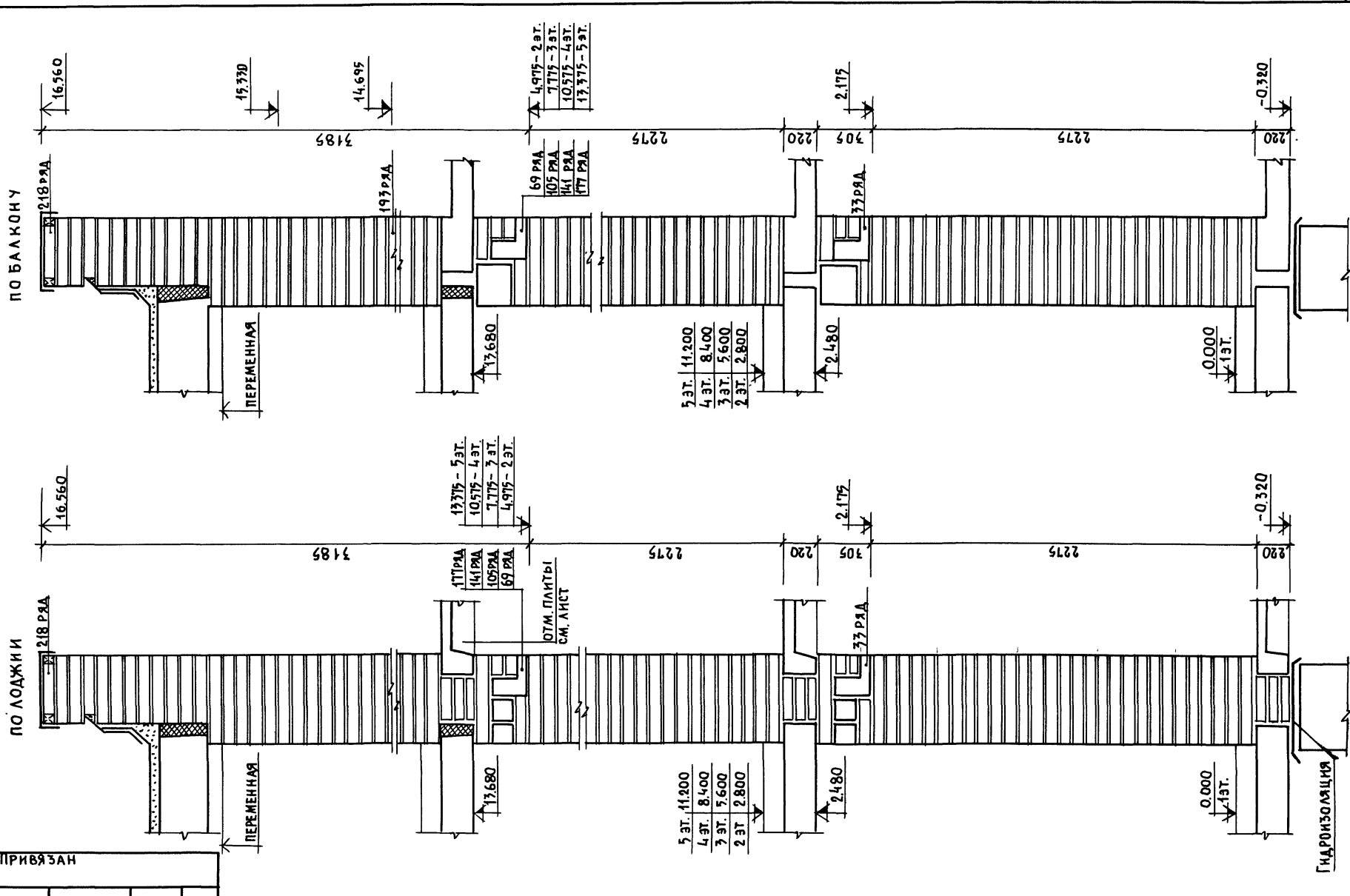
Н.КОНТР.	САМОЙЛОВ	06.86
РУК.МАСТ.	ЭПЕДЬБАУМ	06.86
ГЛА.ИНЖ.	САМОЙЛОВ	06.86
ГАП	МАСЕЕВА	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	06.86
РУК.ГР.	АЛЕШИНА	06.86
ПРОВЕР.	АЛЕШИНА	06.86
РАЗРАБ.	ЦУКЕРМАН	06.86

85-УАС. 1-4

Общие данные

Стадия	Лист	Листов
Р	1	
ЦНИИЭП жилища		

ИНВ.№ ПОД.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ИНЕН.	ОУЧ.М. 7	ПЕЛЫБАУМ	06.08	РАЗРАБОТ	СОЛОВЬЕВА	06.08
Т-4057			ЛИНЖ.М.	САМОИЛОВ	06.08			
ИНВ.№			РЖТ.РИН.	ДАВЕШИНА	06.08			



ИНЖ.П. ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

Г.А.П.	МАСЕЕВА	06.08
Г.И.П.	ЦУКЕРМАН	06.08
ПРОВЕР.	МАСЕЕВА	06.08

ПОРЯДОВКА СТЕНЫ ПО
БАЛКОННОЙ АВЕРИ. КИРПИЧ
n=62 мм.

85-УАС.1-4

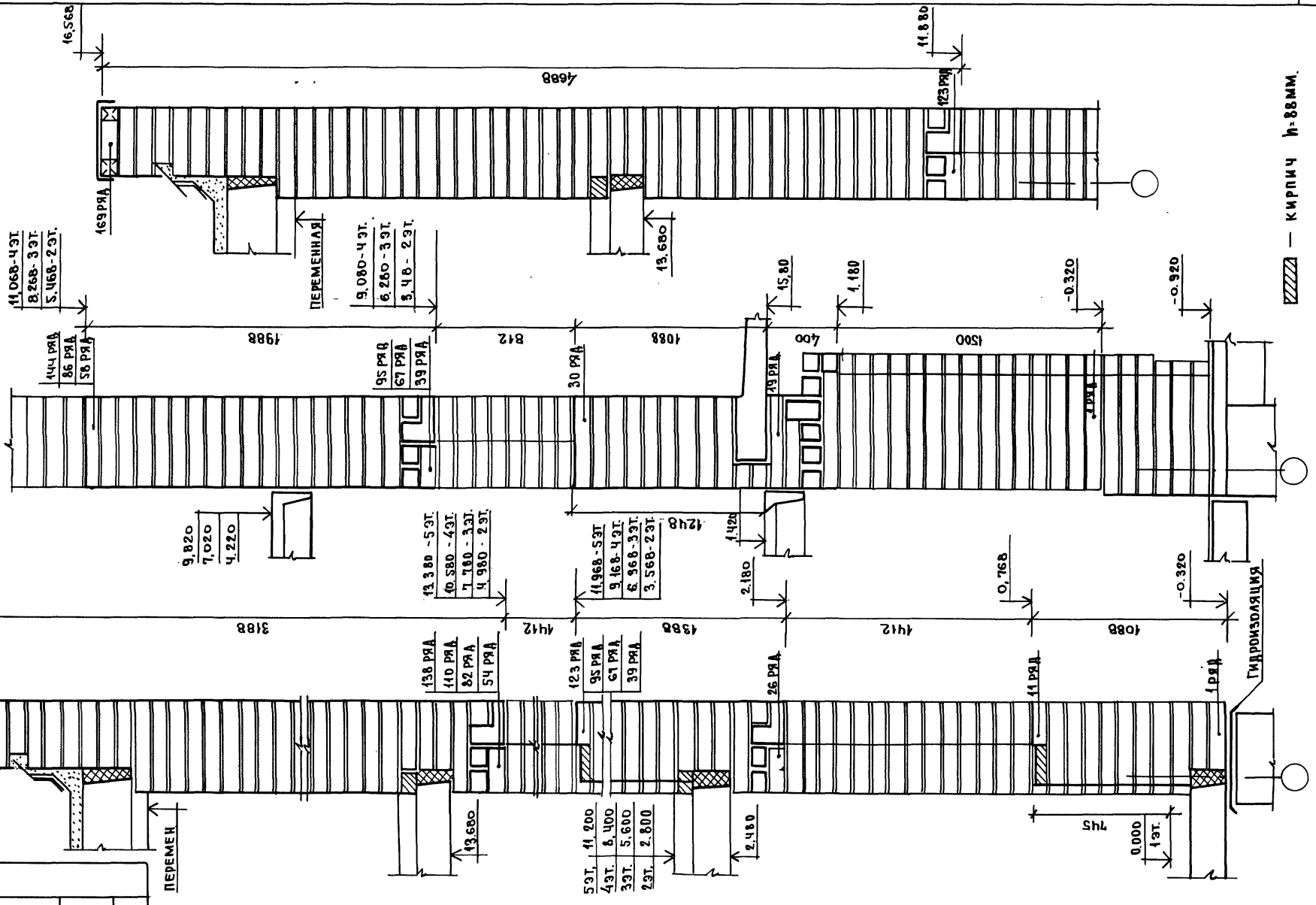
ЛНСТ
3

ИНВ.№ ПОЯ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ ПОПРАВКИ	РИС. МАС-7 ЭПЕЛЬБАУМ	РИС. М. САМОИЛОВ	РИС. АЛЕШИНА	РИС. 88	РИС. 88	РИС. 88	СОЛДЕРСВА	06.88
Т-1057										

ПО ОКНАм ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ

ПО ОКНАм ЖИЛОЙ КОМНАТЫ

ПРИВЯЗАН



ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП	МАСЕЕВА	Мас	06.88
ГИП	ЦИКЕРМАН	Ци	06.88
ПРОВЕРИЛ	МАСЕЕВА	Мас	06.88

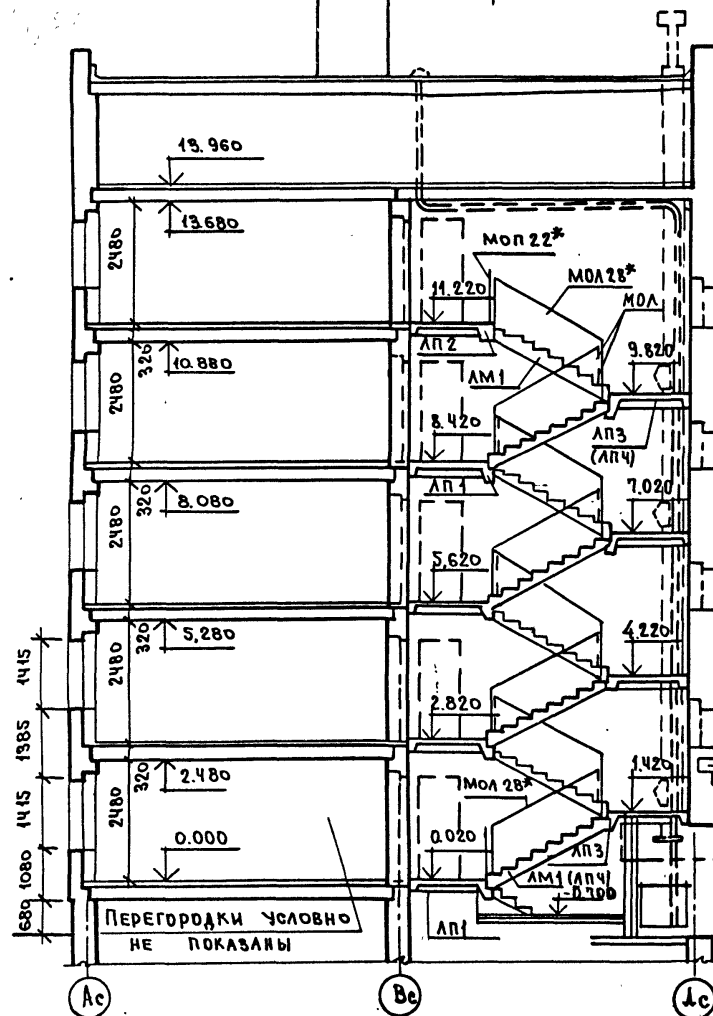
ПОРЯДОВКА СТЕНЫ ПО ОКНАМ
КИРПИЧ h=88MM

85-УАС 1-4

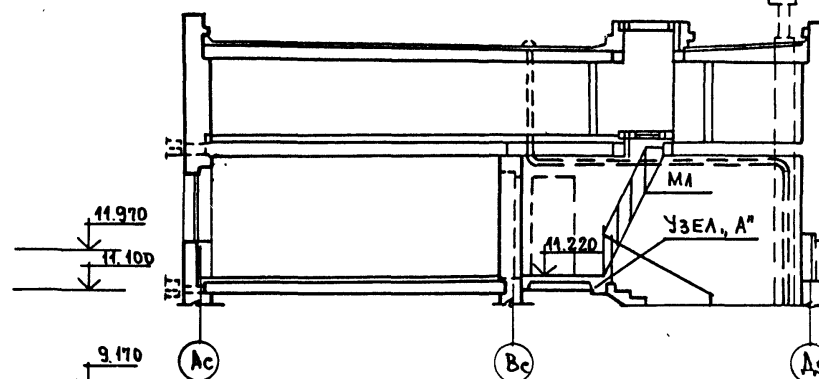
—— — КИРПИЧ h=88MM.

5 лист

— кирпич $h = 88 \text{ мм}$

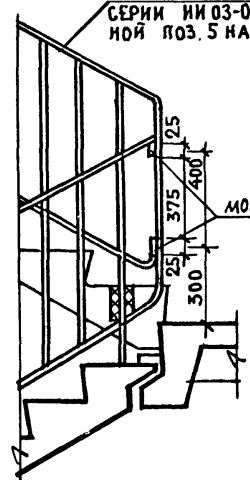


ВАРИАНТ С ЛЮКОМ



СОПРЯЖЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЙ НА М/ЭТ. ПЛОЩАДКЕ

МОЛ-28* ПО АЛЬБОМУ 71-64
СЕРИИ НИ 03-03 С ЗАМЕ
НОЙ ПОЗ. 5 НА ПОЗ. 4



ШТИРИ ПРИКВАРМЪ
К КРАЮ ПОЛОСКИ,
ВХОДЯЩЕЙ В
СОСТАВ МЛ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СВАРИВАЮТСЯ
МЕЖДУ СОБОЙ ШВОМ $h=5\text{ см}$
ОГРАЖДЕНИЯ ОКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ
КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА	<i>Мас</i>	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	<i>Цук</i>	06.86
ПРОВЕРИЛ	АЛЕШИНА	<i>Ал</i>	06.86

РАЗРЕЗ 1-1 для БЛОК-СЕКЦИЙ
85-04.86 и 85-07.86

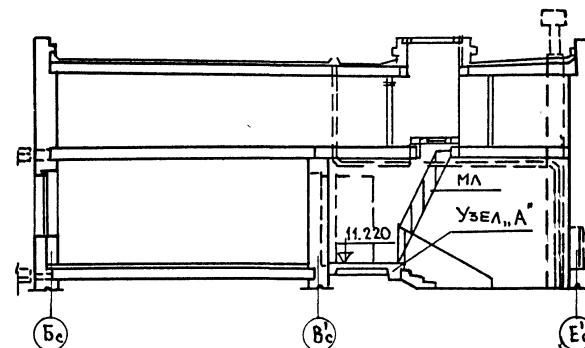
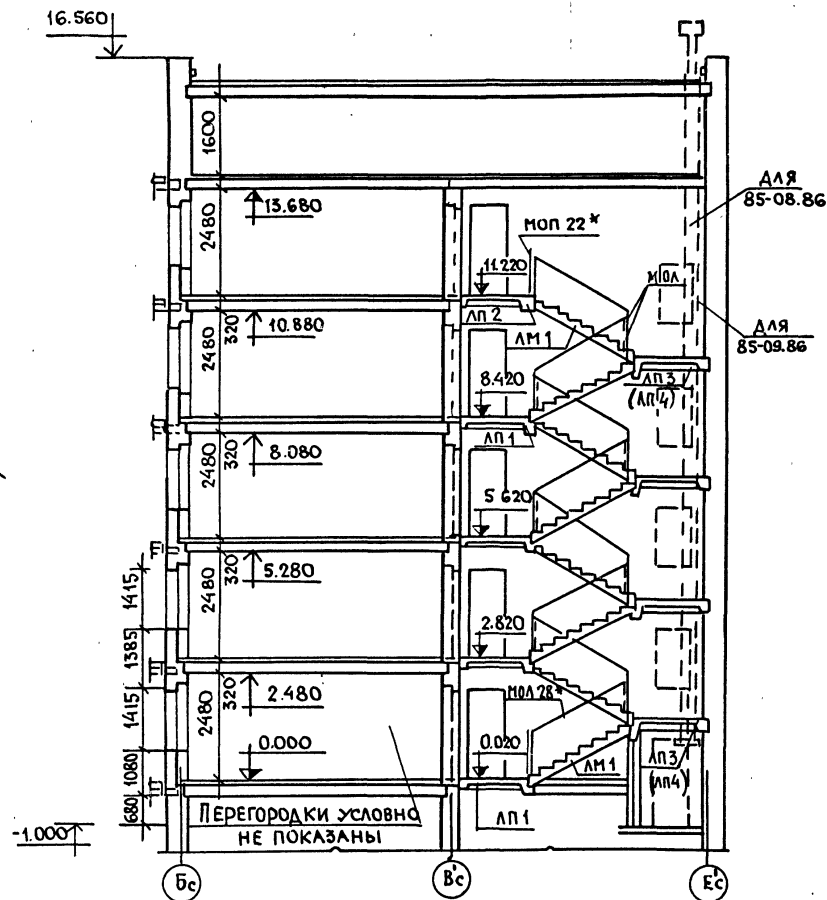
85 - YAC:1-4

ЛИСТ

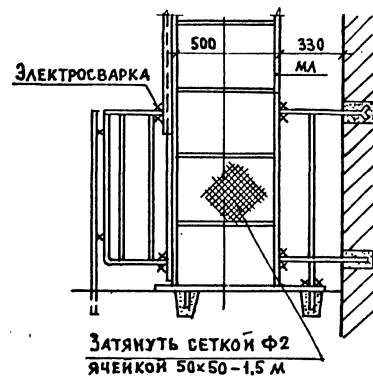
4

РАЗРЕЗ 1-1

ВАРИАНТ С ЛЮКОМ



УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ НА ЧЕРДАК



УЗЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 6

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП	МАСЕЕВА	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	06.86
ПРОВЕР.	АЛЕШИНА	06.86

РАЗРЕЗ 1-1 ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИЙ
85-08.86 и 85-09.86

85-УАС. 1-4

ЛИСТ
7

ИНВ. N° ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИНВ. N°

7-4054

ИНВ. N°

ЭЛЕВАТОР

САМОЛОВА

АЛЕШИНА

РАЗРАБОТ.

СВИТОВА

06.86

06.86

06.86

74054	ИЗДАНИЕ	САМОЙЛОВ	84.86
	РАЗРАБОТ.	34088	84.86

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-4054
 РАСЧ. МАС. СПЕЛБАУМ
 П.А. ИИИ. САМОИЛОВ
 РАЗРБ. ЗУБОВА

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

Тип	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	Тип	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	Тип	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	Тип	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР9		ПР10		ПР11		ПР12	
ПР13		ПР14					
ПР9		ПР10		ПР11		ПР12	
ПР13		ПР14					

ПРИВЯЗАН

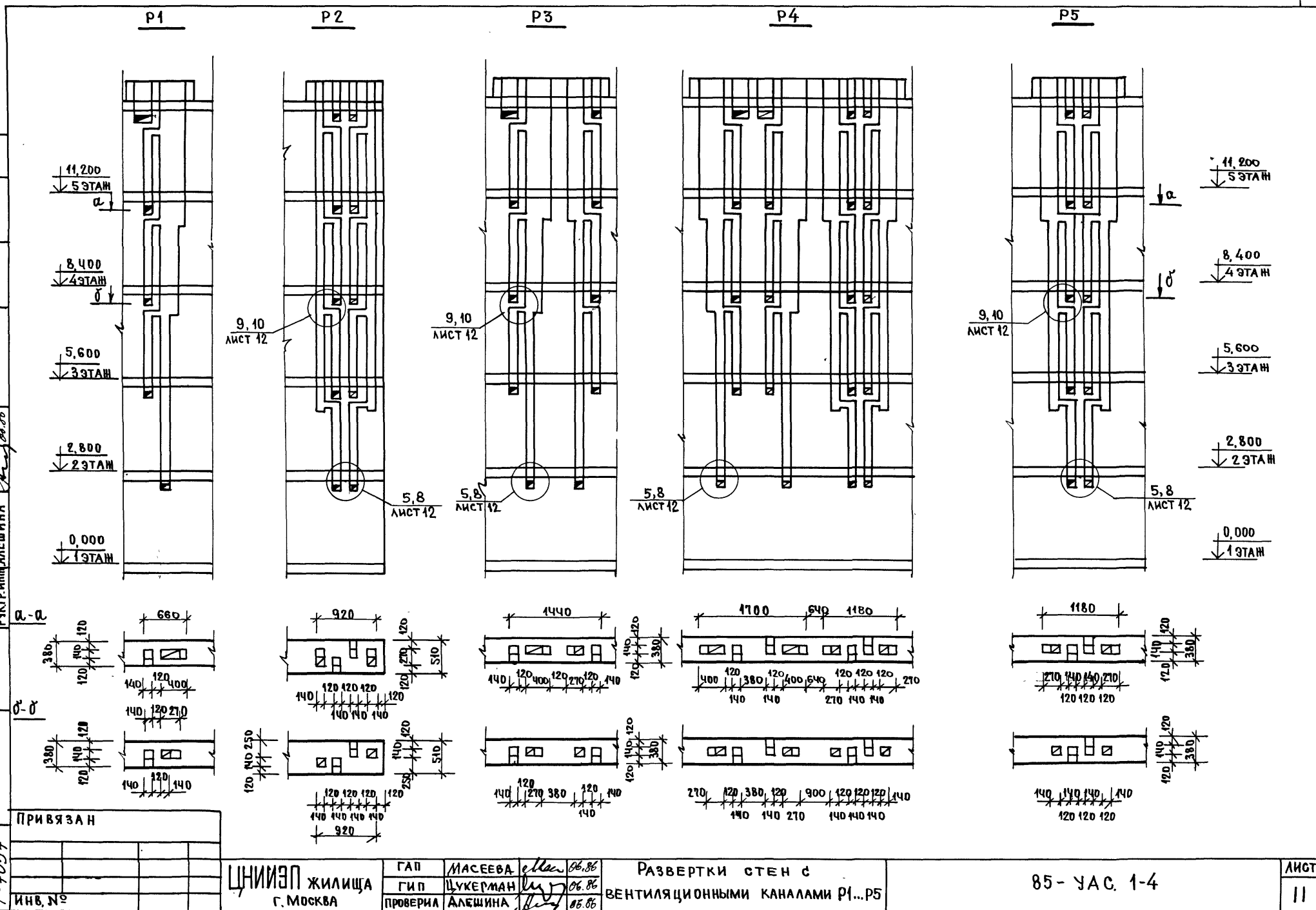
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 г. МОСКВА

ГАП МАСЕЕВА
 ГИП ЦУКЕРМАН
 ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА

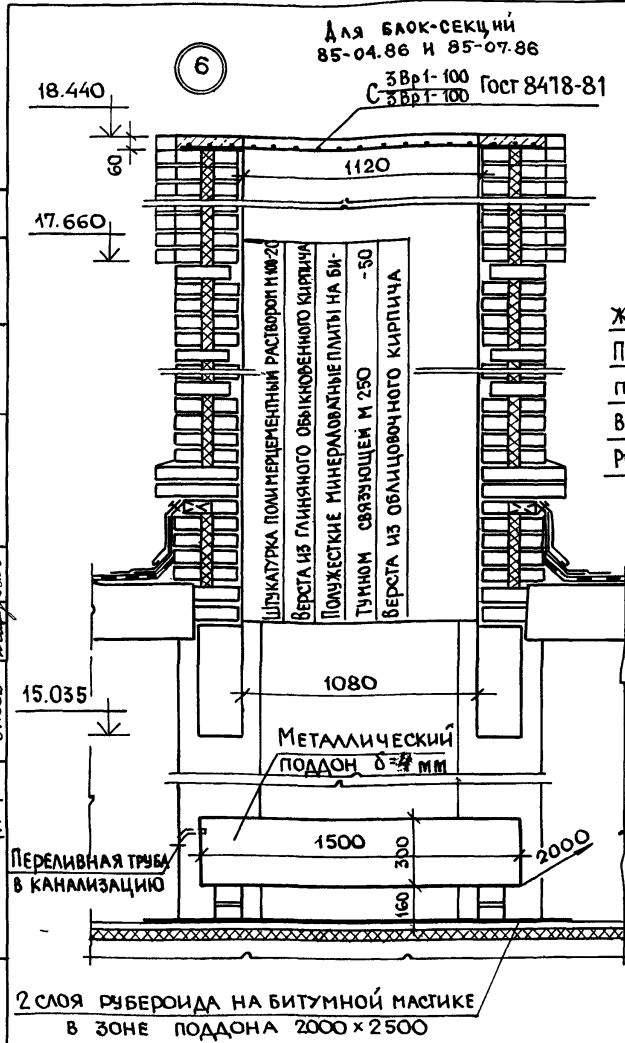
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

85 - УАС. 1-4

ЛИСТ
 9



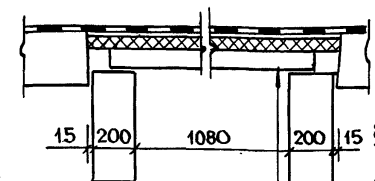
Лист № 12
ДАН. № ПОЯС. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ № 7
Т-7057
ИЗМ. № 1
ПРОЕКТА
РУК. М. П. ЕПЕЛЬБАУМ
Л. И. И. И. СМОЛЛОВ
Разработ
С. И. ЗОВ



Для блок-секций
85-04.86 и 85-07.86
С 3Вр1-100
С 3Вр1-100
Гост 8418-81

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ -80
Плиты из ячеистых бетонов $\gamma = 400$ кг/м³ или
пеностекла $\gamma = 400$ кг/м³ -60
Выравнивающая стяжка из раствора м 50:30
Рубероидный ковер - СМОТРИ УЗЕЛ 22

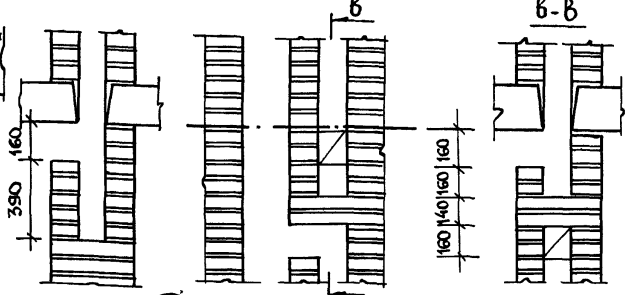
7



8

9

Для сантехкабин



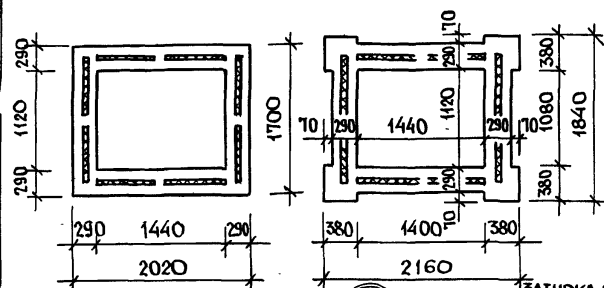
10

Для санузлов россыпью

Затирка цементным раствором

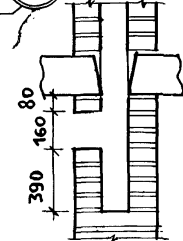
а-а

б-б



5

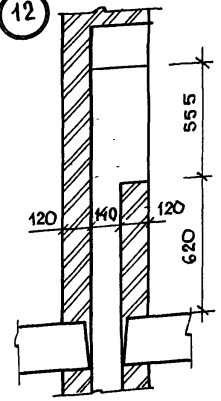
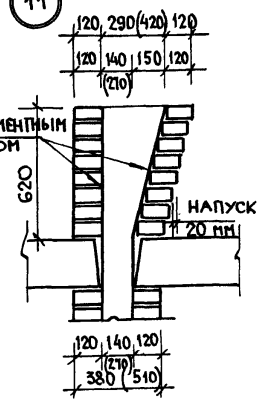
Для санузлов россыпью



11

12

Затирка цементным раствором



ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ТАП
МАСЕЕВА
ГИП
ЛУКЕРМАН
ПРОЕКТ
ДАВЫДОВА

ДЕТАЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ
ШАХТ

85-УАС. 1-4

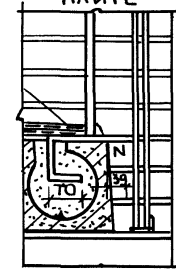
ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ИНВ.№
Т-2057		

Привязан			
ИНВ. N			

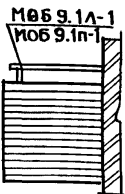
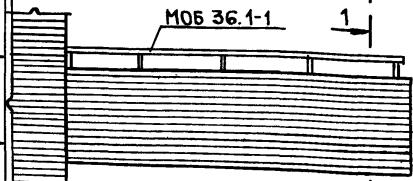
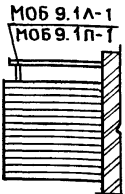
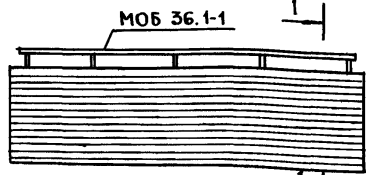
ГАП	МАСЕЕВА	Мас	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	Цук	06.86
ПОРЕД.	ЦУКЕРМАН	Цук	06.86

85-YAC-4-4

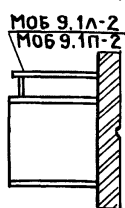
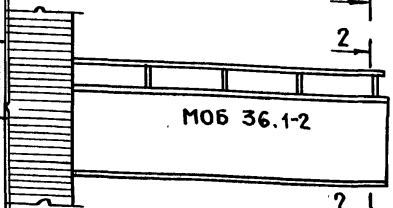
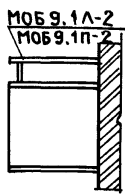
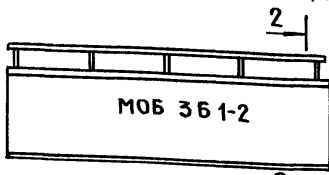
Λυο
12



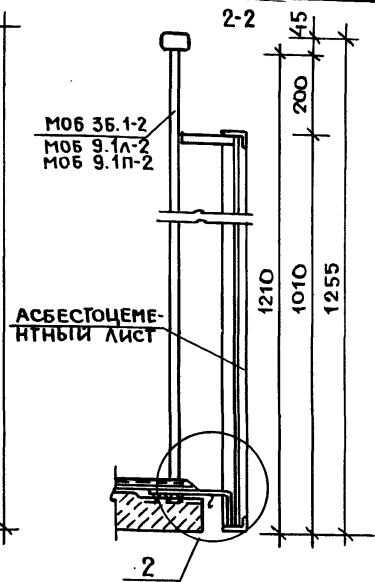
КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ



Экранное ограждение



ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ С
ЖЕЛЕЗНИЕМ - 30 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА
Ф3 С ЯЧЕЙКОЙ 100x100 мм
2 СЛОЯ РУБЕРОИДА НА
БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
БАЛКОННАЯ ПЛИТА

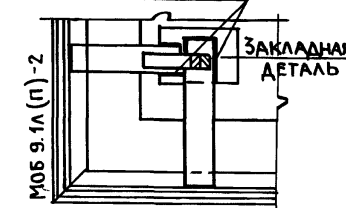
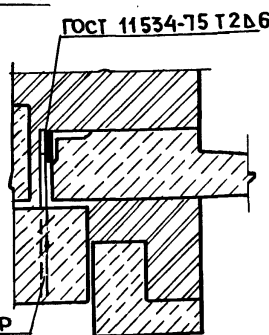
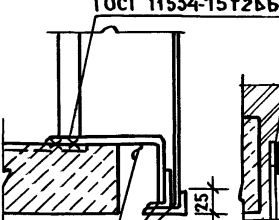
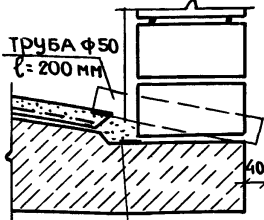


1

2

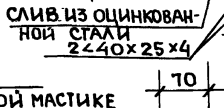
ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ
БАЛКОННОЙ ПЛИТЫ

ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ УГЛОВЫХ
СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ
ГОСТ 11534-75 Ч1 А6=



ДЕТАЛЬ ЗАВЕРШЕНИЯ БАЛКОНОВ.

МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ГРАВИЙ
2 СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
БАЛКОННАЯ ПЛИТА



АНКЕР

СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

Привязан

Н. КОНТ. САМОЙЛОВ
Р. К. М. 7 ЭПЕЛЬБАУ
П. И. Н. М. САМОЙЛОВ
Р. К. Г. Р. И. К. А. Л. Е. Ш. И. Н. А.
И. Н. В. № 7-9057
И. Н. В. №

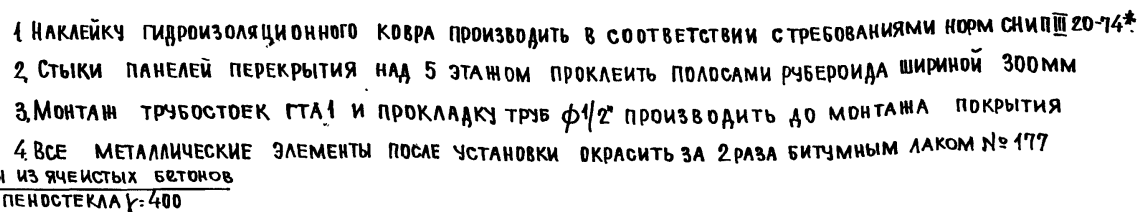
ЦНИИЭП жилища
г. Москва

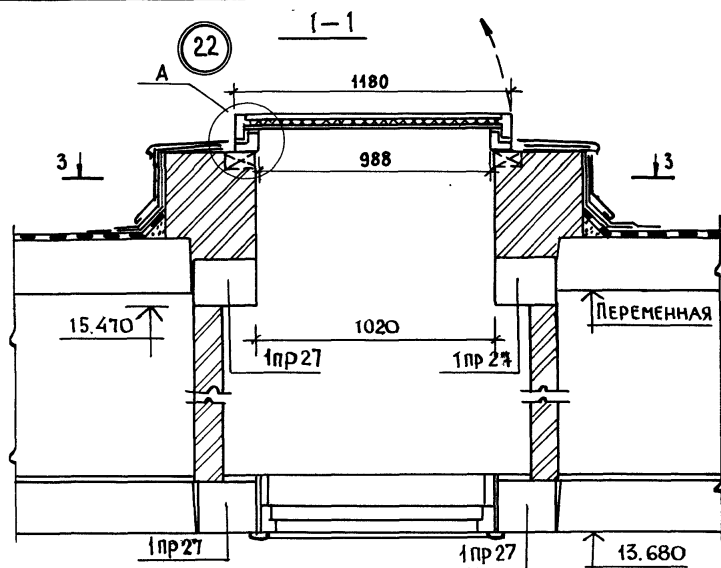
ГАП МАССЕВА
ТИП ЦУКЕРМАН
ПРОВЕР ЦУКЕРМАН

ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНОВ
ДЕТАЛИ

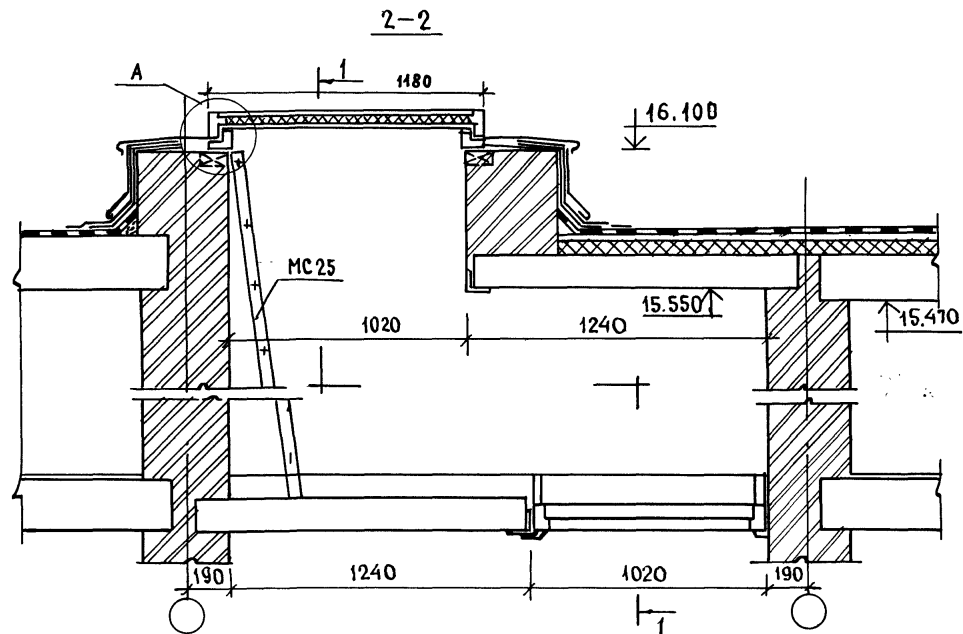
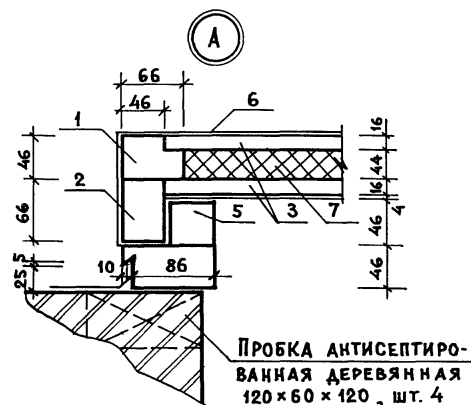
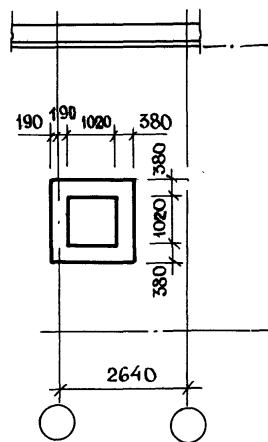
85-УАС-1-4

Лист
14





ПЛАН КРОВЛИ
3-3



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.
	ЛЮК ДЛ 10-10*				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
	ДЕТАЛИ				ПЕТАЯ ПН1-130 ГОСТ 5088-78	2	
1	БРУСОК 1180x66x46	4			РУЧКА-СКОБА РС-100		
2	БРУСОК 1180x66x46	4			ГОСТ 5087-80	1	
3	БРУСОК 1088x46x16	48			ЗАМОК Зс-1 ГОСТ 5089-80	1	
4	БРУСОК 1180x96x46	4			ШУРУП 1-4x25 ГОСТ 1144-80	4	
5	БРУСОК 1080x96x46	4			ШУРУП 1-5x30 ГОСТ 1144-80	16	
6	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИН-КОВАННАЯ ГОСТ 7118-78	2,1			ГВОЗДИ К1.8x32 ГОСТ 4028-63	2	
7	ЗАПОЛНЕНИЕ 1088x1088x41				ГВОЗДИ К 2.5x60 ГОСТ 4028-63	90	
	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ						
	ГОСТ 9573-72	1					

Привязан

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП МАСЕЕВА
ГИП ЦУКЕРМАН
ПРОВЕР АЛЕШИНА

ВЫХОД НА КРЫШУ

85-УАС. 1-4

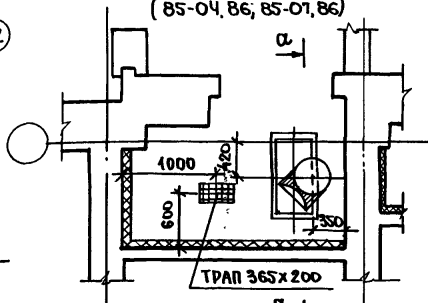
Лист
16

И. КОПР. САМОЙЛОВ
Р. М. 7 ЭЛЕВБАУМ
Л. И. М. САМОЙЛОВ
Р. К. Г. И. Н. АЛЕШИНА
И. Н. В. Н. 7-4054
И. Н. В. Н. 7-4054

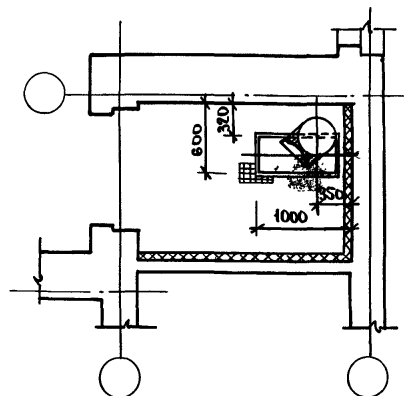
С. И. ЗОВ
Э. ШЕВА
РАЗРАБОТ.
06.86
06.86
06.86

06.86
06.86
06.86

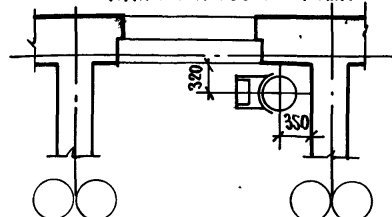
ПЛАН МУСОРОКАМЕРЫ
(85-04, 86, 85-07, 86)



ПЛАН МУСОРОКАМЕРЫ
(85-08, 86, 85-09, 86 ЗЕРКАЛЬНУ)



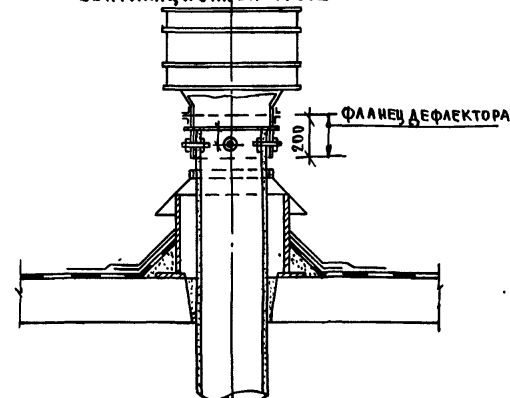
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



СПЕЦИФИКАЦИЯ

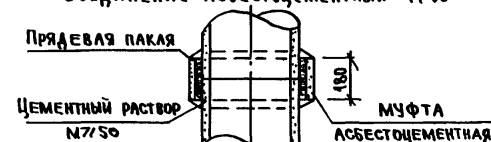
МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 26257-84	КОНТЕЙНЕР КСК1 V=300Л	1	82	
2	ГОСТ 26256-84	ШИБЕР ШН600	1	42	
3	ГОСТ 24324-80	КЛАПАН ЗАГРУЗОЧНЫЙ КН1	3	20	
4	СЕРИЯ 4.904-12	ДЕФЛЕКТОР Т19	1		
5		РАМА МУСОРОПРОВОДА	1		
6		ФЛАНЕЦ ДЕФЛЕКТОРА	1		
7	ГОСТ 1839-80	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМ Ф400 С-3950	3		
8	ГОСТ 1839-80	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМ Ф300 С-3950	1		
9	ГОСТ 1839-80	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМ Ф400	1		
10		КРЕПЕЖНЫЙ ХОМУТ	4		
11		ФЛАНЕЦ ПЕРЕХОДНОЙ	1		
12		ПАТРУБОК	1		

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДЕФЛЕКТОРА К
ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЕ

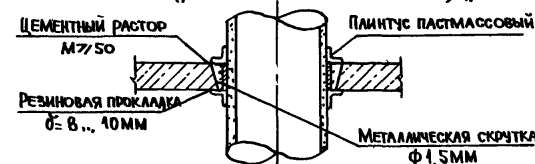


ПРИМЫКАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ
К СТВОЛУ МУСОРОПРОВОДА
ОБМОТТЬ В 3 СЛОЯ
ЛЕНТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ
ПРОРЕЗИННОЙ
ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР
М7/50

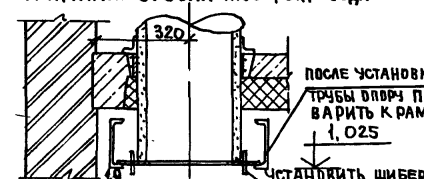
СОЕДИНЕНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ



ЗАДЕЛКА СТВЛА МУСОРОПРОВОДА
ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЧЕРЕЗ ЛЕСТНИЧНУЮ ПЛОЩАДКУ



ОПОРЕНИЕ СТВЛА МУСОРОПРОВОДА



ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

САП МАСЕЕВА
ГИП ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРИЛ МАСЕЕВА

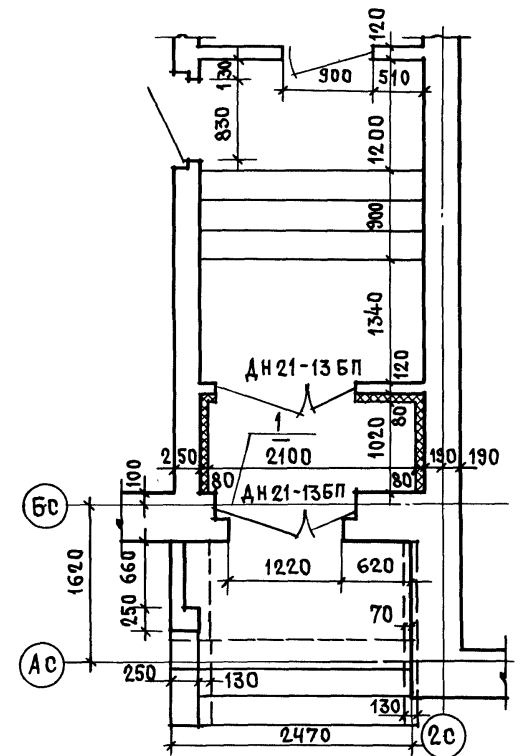
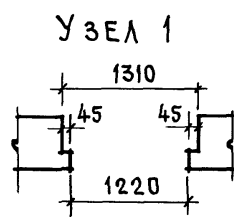
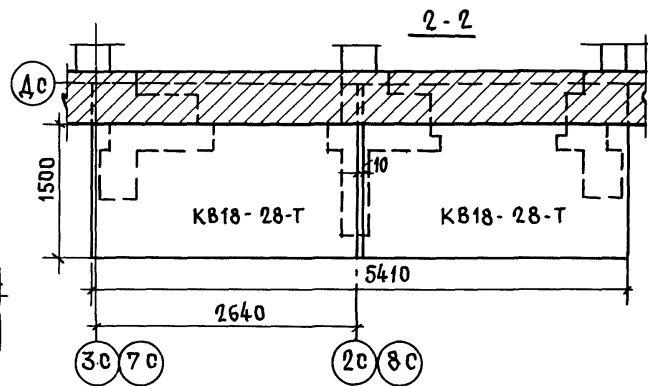
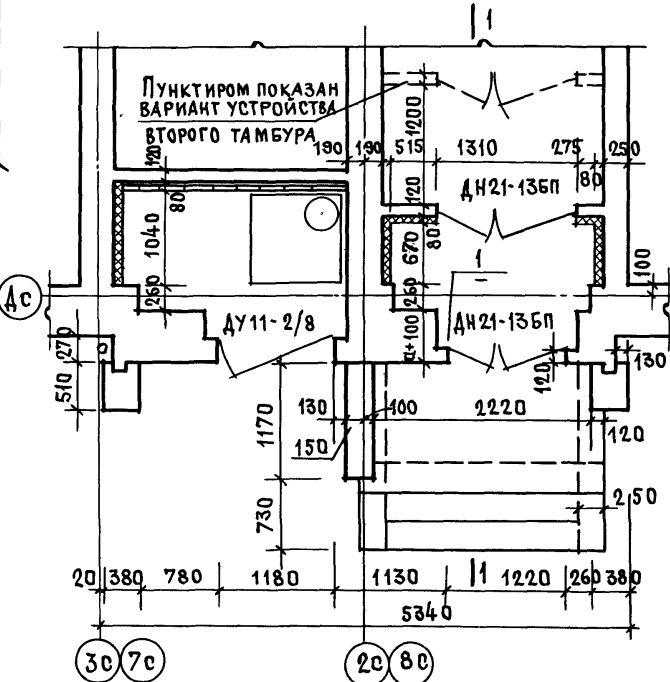
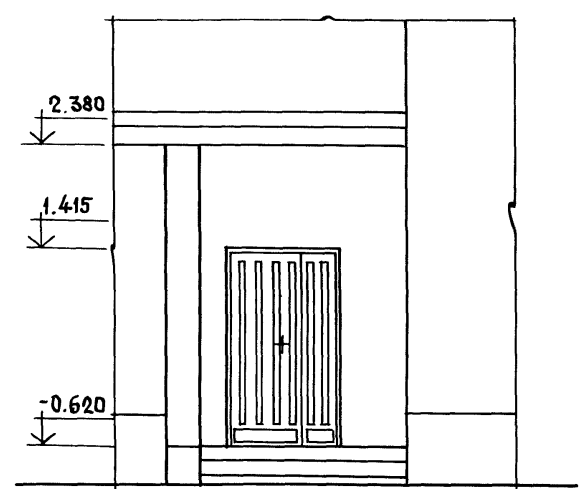
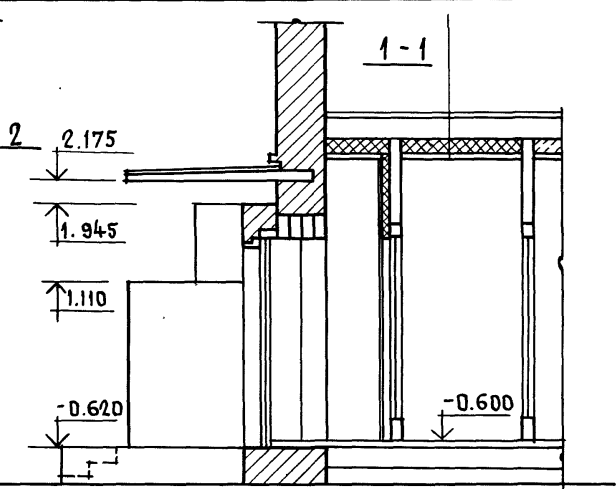
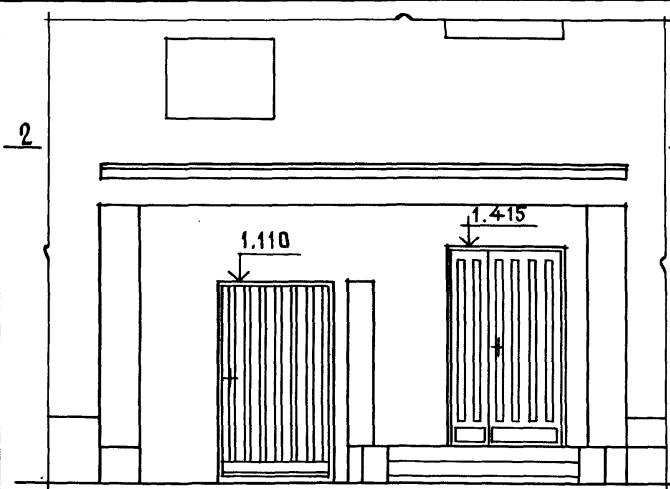
МУСОРОПРОВОД

85-УАС 1-4

ЛИСТ

17

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ ИДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-405-7
ИНВ. № ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
РУК. МАС. ЭПЕЛЬБАУМ
П. ИНЖ. М. САМОИЛОВ
РУК. ГР. ИНЖ. КАЛЕШИНА
СВЕТОВА
06.86
06.86
06.86
РАЗРАБОТ.



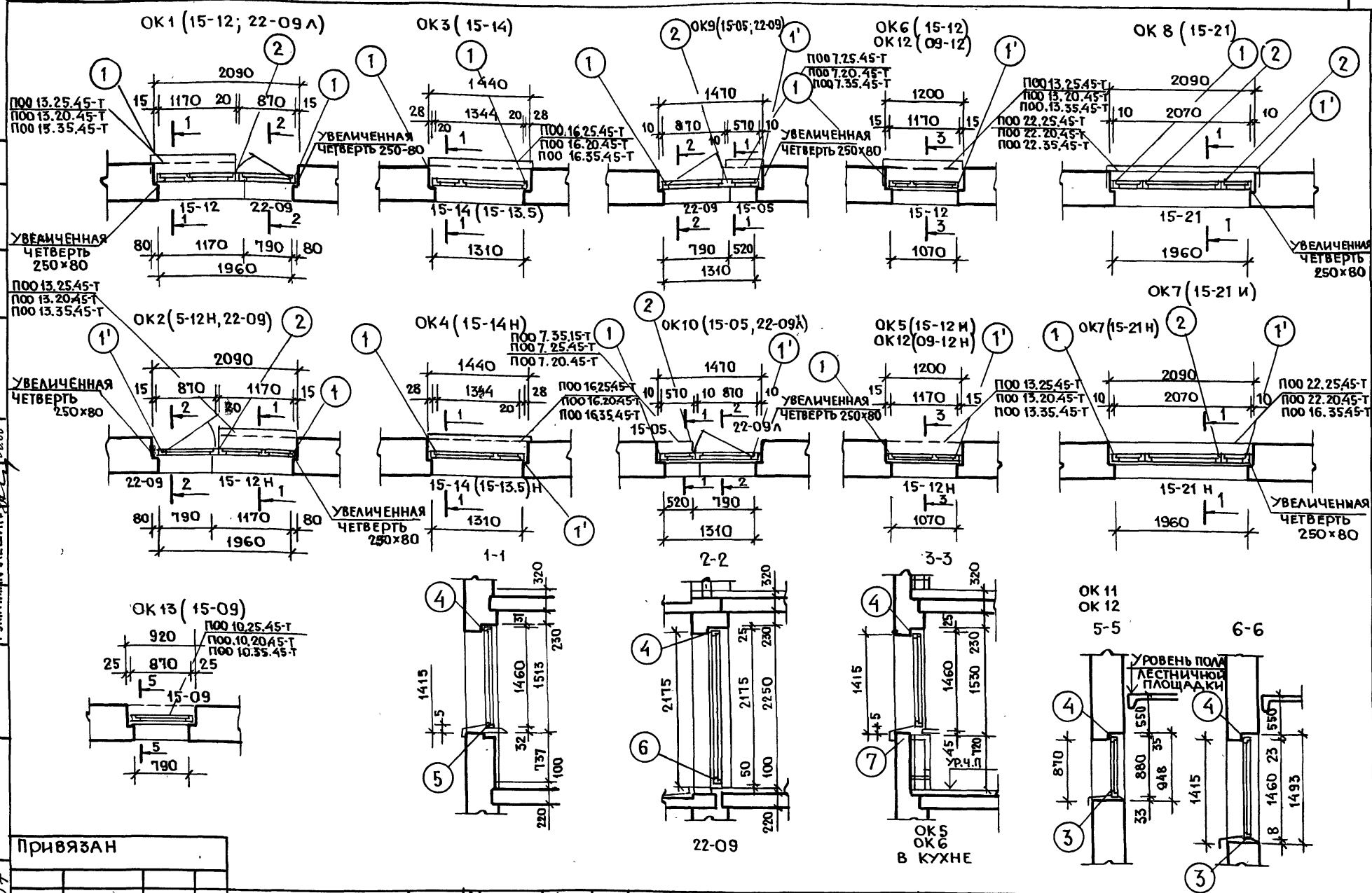
ПРИВЯЗАН:

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	ГАП	МАСЕЕВА	Мас	06.86
Г. МОСКВА	ГИП	ЦУКЕРМАН	Цук	06.86
	ПРОВЕРИЛ	ЦУКЕРМАН	Цук	06.86

ВХОДЫ ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИЙ
85-04.86 И 85-07.86

85-УАС. 1-4

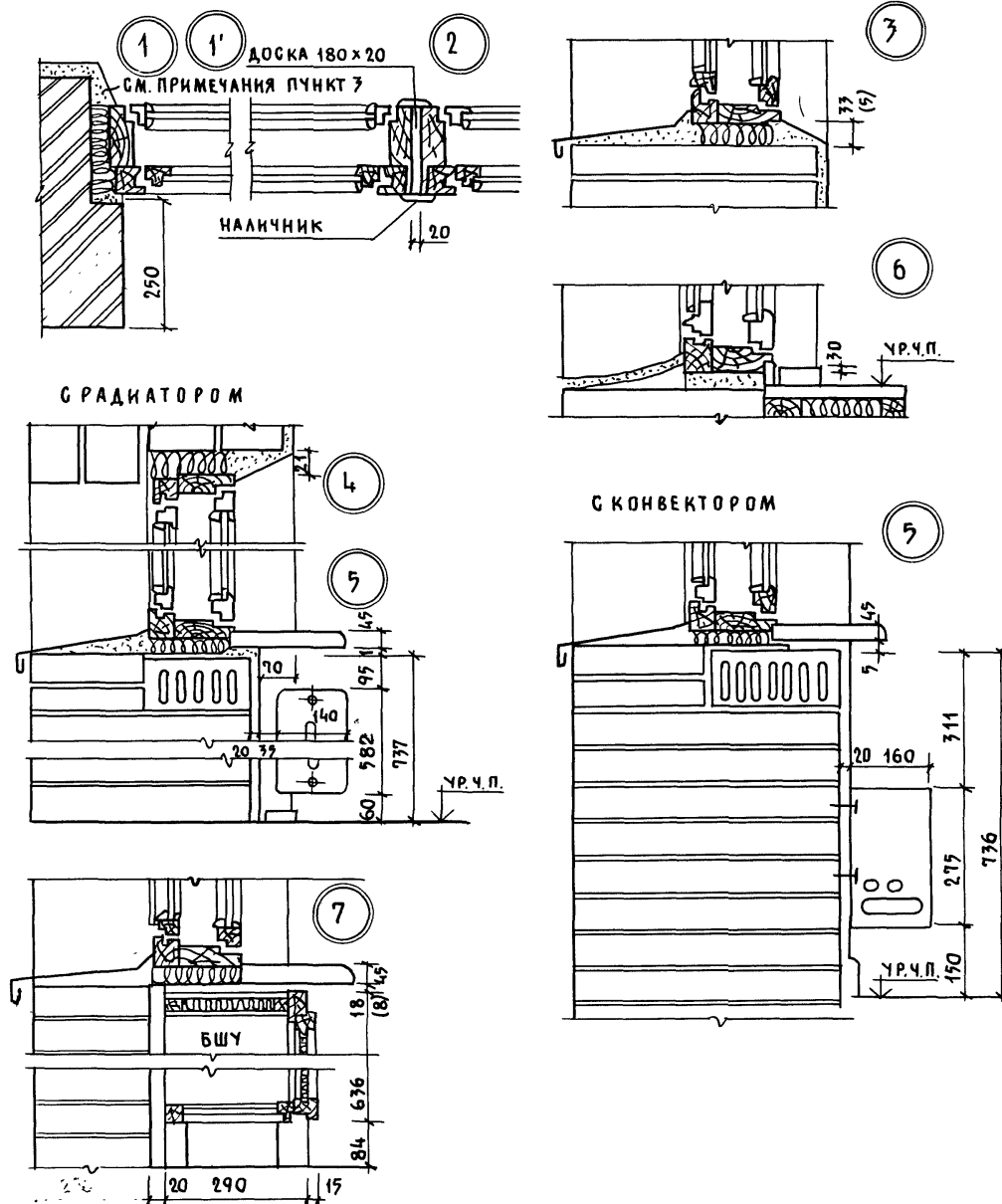
Л ИСТ
18



ИНВ.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инвент.	Рук.м. Т. ЭЛЬБАТУМ	Рук.м. Э.Б. РАЗРАБ.	КОЛОДОВА	№ 88
ИНВ.№	Т. 4057		Л. И. Ж. САМОИЛОВ	Э.Б. 88		
			Рук.гр. И. АЛЕШИНА	Э.Б. 88		

Типы	Марки	Габаритные размеры		
		ℓ	h	б
9-14 (H)	ОС9-14(Н); ОСП-14 (Н)	1320	860	94
	ОР9-14(Н); ОРС9-14(Н); ОСПС-14(Н)	1320	860	138
15-05(Н)	ОС15-05(Н); ОСП15-05(Н)	500	1460	94
	ОР15-05(Н); ОРС15-05(Н); ОСПС15-05(Н)	500	1460	138
15-09(Н)	ОС15-09(Н); ОСП15-09(Н)	870	1460	94
	ОР15-09(Н); ОРС15-09(Н); ОСПС15-09(Н)	870	1460	138
15-12(Н)	ОС15-12(Н); ОСП15-12(Н)	1170	1460	94
	ОР15-12(Н); ОРС15-12(Н); ОСПС15-12(Н)	1170	1460	138
15-14(Н)	ОС15-14(Н); ОСП15-14(Н)	1400	1460	94
	ОР15-14(Н); ОРС15-14(Н); ОСПС-14(Н)	1400	1460	138
15-21(Н)	ОС15-21(Н); ОСП15-21(Н)	1960	1460	94
	ОР15-21(Н); ОРС15-21(Н); ОСПС15-21(Н)	1960	1460	138
22-09(Л)	БС22-09(Л)	870	1460	94
	БР22-09(Л)	870	1460	138

1. КОНСТРУКЦИЯ И ФОРМА СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОКАЗАНЫ ДЛЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ.
2. ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ КОРОБКИ ДО УСТАНОВКИ В ПРОЕМ ОБИТЬ ТОЛЕМ.
3. ЗАЗОРЫ МЕЖДУ КЛАДКОЙ И КОРОБКОЙ ТЩАТЕЛЬНО ПРОКОНОПАТИТЬ ВОЙЛОКОМ ИЛИ ПАКЛЕЙ, СМОЧЕННЫМИ В ГИПСОВОМ РАСТВОРЕ.
4. ПРИ ЗАЗОРЕ МЕЖДУ КЛАДКОЙ И КОРОБКОЙ БОЛЕЕ 40 ММ ПРИБИТЬ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ. К ОБЕИМ СТОРОНАМ КОРОБКИ.
5. ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЗАКЛАДЫВАТЬ ПО 2-3 ШТУККИ ПО ВЫСОТЕ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ ПРОЕМА.
6. СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ЗАВОДИТЬ В ПАЗ КОРОБКИ НА СУРИКОВОЙ ЗАМАЗКЕ.



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП	МАСЕЕВА	Масеева	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	Цукерман	06.86
ПРОВЕР.	МАСЕЕВА	Масеева	06.86

**ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ОКОН
И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ
(ОКОНЧАНИЕ)**

85-YAC.1-4

ЛНСТ
21

Привязан			
ИНВ №			

ФОРМАТ ЗОНА	Поб.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ											ПРИМЕЧАНИЕ
				A1 (A1A)	A2 (A2A)	A3 (A3A)	A4 (A4A)	A5 (A5A)	A6 (A6A)	Ш1 (Ш1А)	Ш2 (Ш2А)	Ш3 (Ш3А)	Ш4 (Ш4А)	Ш6 (Ш6А)	
	16	1.172.5-6-0100	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-4							1					
	17	1.172.5-6-0100-02	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-5										1		
	18	1.172.5-6-0100-06	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-8											1	
	19	1.172.5-6-0100-08	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-10							1		2	1		
	20	1.172.5-6-0100-11	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ20-10								1				
	21	1.172.5-6-0500-02	СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФА СШ21-45								1				
	22	1.172.5-6-0600	СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛИ СБА-45								1				
	23	1.172.5-6-0700	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП18-4											1	ОБРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ
	24	1.172.5-6-0700-01	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП18-6									1	1		
	25	1.172.5-6-0900-06	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-4							6					
	26	1.172.5-6-0900-08	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-5										6		
	27	1.172.5-6-0900-11	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-10							2		8	2		
	28	1.172.5-6-0900	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ 448x270											4	
	29	1.172.5-6-0900	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ 1180x420								7				
			<u>ДЕТАЛИ</u>												
	30	1.172.5-6-0002	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ-18							4		4	4	2	
	31	1.172.5-6-0002-01	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ-21								2				
	32	1.172.5-6-0006	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПД-1							12	12	12	12	8	
	33	1.172.5-6-0005	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ							2		2	2		
	34	1.172.5-6-0003	ШТАНГА Ш-3							1		1	1		
	35	1.172.5-6-0007	ЦОКОЛЬ							1.41	1.20	2.07	1.62		П.М.
	36	1.172.5-6-0002	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ Б-800 _{mm}											2	
	37		БРУСОК МОНТАЖНЫЙ 54x30 Б-1780									2			
	38		БРУСОК МОНТАЖНЫЙ 54x50 Б-1780										2		
	39		БРУСОК МОНТАЖНЫЙ 54x80 Б-1780								2				

ГАП
ГИП
ПРОВЕР
МАСЕЕВА

/

МАСЕЕВА
ШЕРМАН
МАСЕЕВА

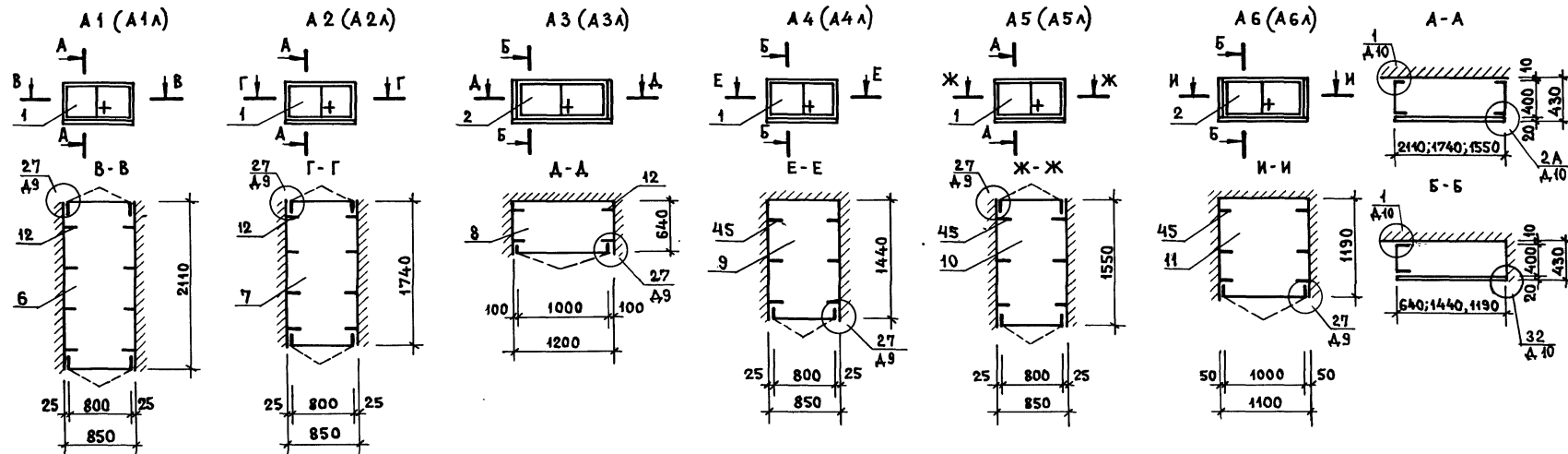
/

06.06
06.06
06.06

ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ
/ ПРОДОЛЖЕНИЕ /

85-УАС.1-4

Лист
23



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ											ПРИМЕЧАНИЕ
					A1 (A1A)	A2 (A2A)	A3 (A3A)	A4 (A4A)	A5 (A5A)	A6 (A6A)	Ш1 (Ш1A)	Ш2 (Ш2A)	Ш3 (Ш3A)	Ш4 (Ш4A)	Ш6 (Ш6A)	
		40	1.172.5-6-0008	НАЛИЧНИК Н-1	1.80	1.80		0.90	1.80							П. М.
		41	1.172.5-6-0008-01	НАЛИЧНИК Н-2									5.00			П. М.
		42	1.172.5-6-0008-02	Н-3						1.80						П. М.
		43	1.172.5-6-0008-03	Н-4										5.00		П. М.
		44	1.172.5-6-0008-04	Н-5			0.90					5.00				П. М.
		45	1.172.5-6-0013	УГОЛЬНИК УМ-1	8	8	4	3	3	3		5				
		46	1.172.5-6-0014	УГОЛЬНИК УМ-2							4	2	4	4	2	
		47	1.172.5-6-0009	ВИНТ СЯЖНОЙ В-1.	4	4	4	4	4	4		6			4	
		48	1.172.5-6-0009-01	ВИНТ СЯЖНОЙ В-2							12	4	12	12		
		49	1.172.5-6-0010	ГАЙКА СЯЖНАЯ	4	4	4	4	4	4	12	10	12	12	4	

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

ГАП МАСЕЕВА
ГИП ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРКА МАСЕЕВА

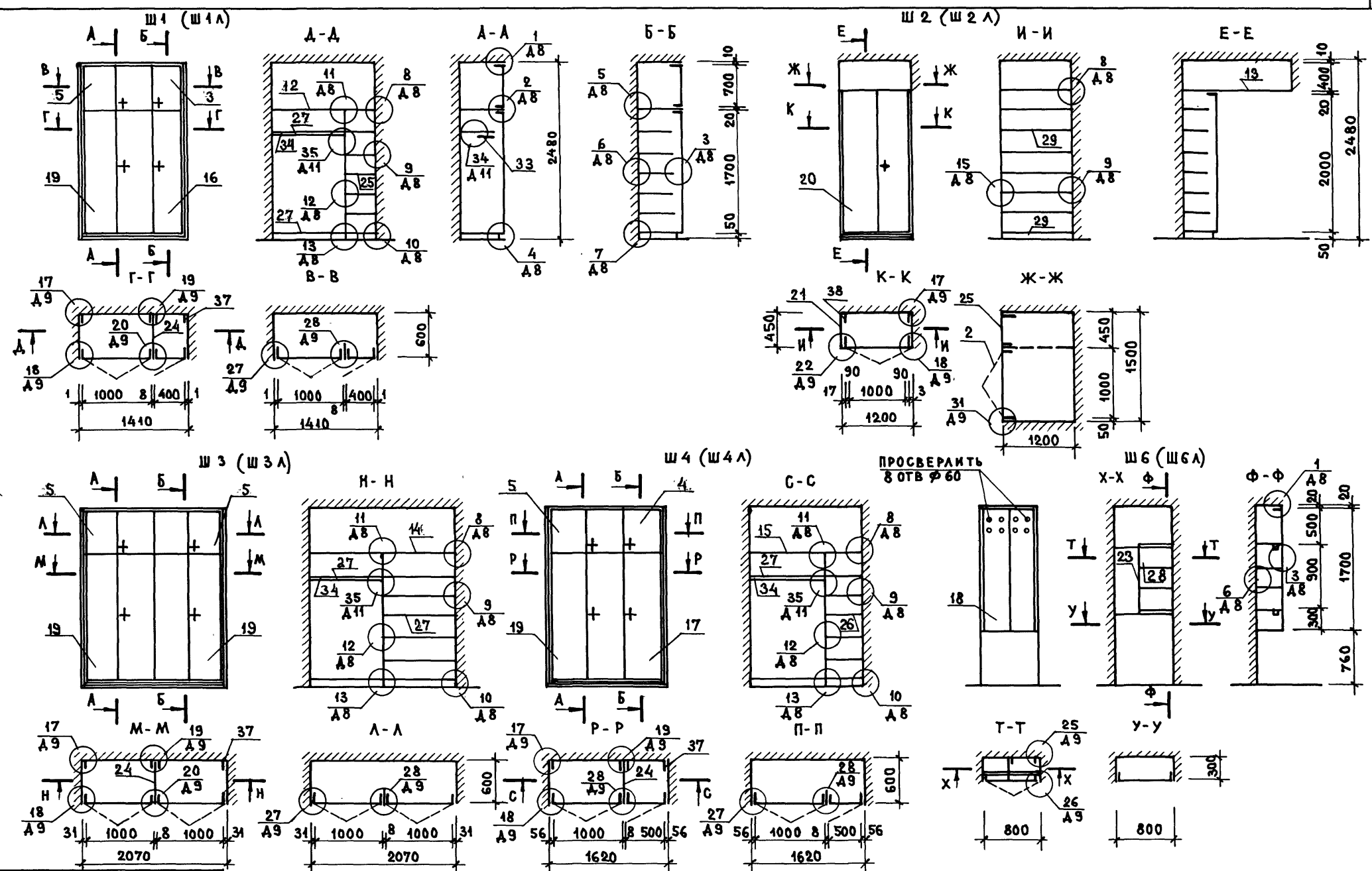
ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

85-УАС.1-4

ЛИСТ
24

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № 7-7057
Инв. №
Рук. маст. ЭЛЕВАБА
Т. инж. МАСОЙЛОВ
Р. инж. АЛЕШИНА

Нормокон. Самойлов
 Рук. М.А.С. Эпельбаум
 Г.И.И.Н.Ж.М. Самойлов
 Рук. Г.И.И.Н.Ж.М. Самойлов
 Инв. № года. Т-4057
 Подпись и дата Взам. инв. №
 Инв. №



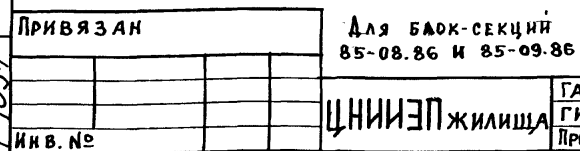
ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 ГАП МАСЕЕВА
 ГИП ПУКЕРМАН
 ПРОВЕРИЛ МАСЕЕВА

ШКАФЫ И АМПРЕСОЛИ
 (ОКОНЧАНИЕ)

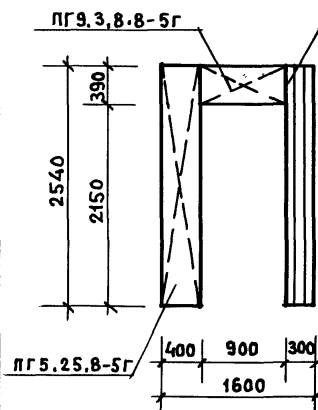
85-УАС.1-4

Лист
 25

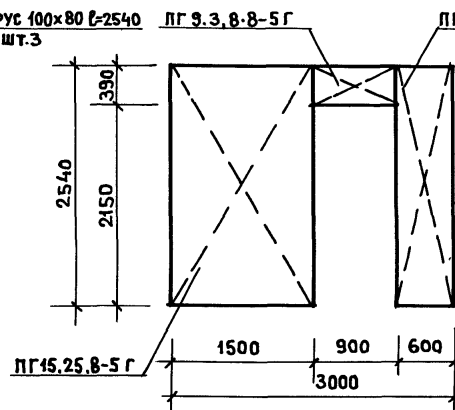


Лис
27

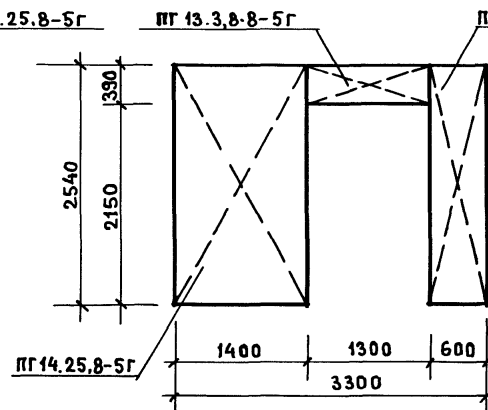
ПГ 16 А



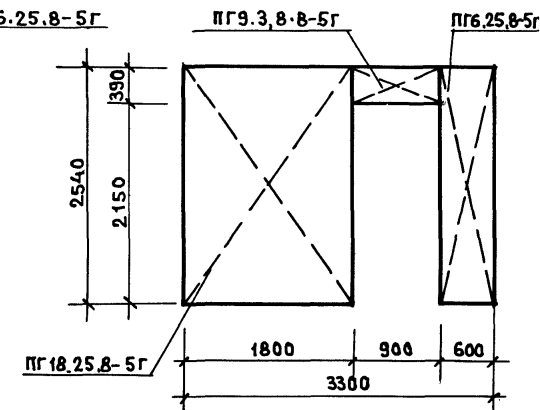
ПГ 30 А



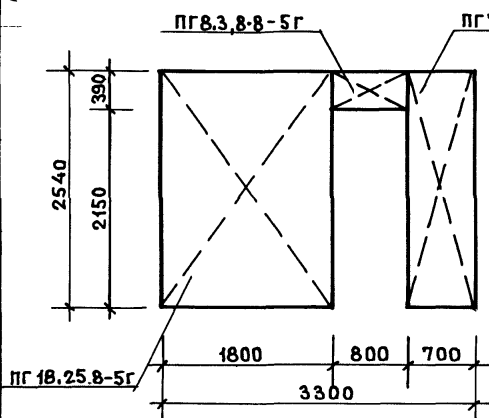
ПГ 33 А



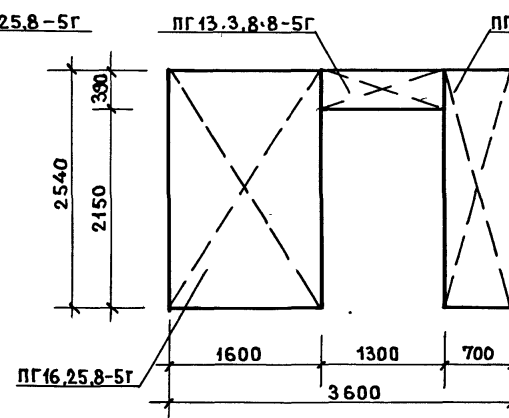
ПГ 33 Б



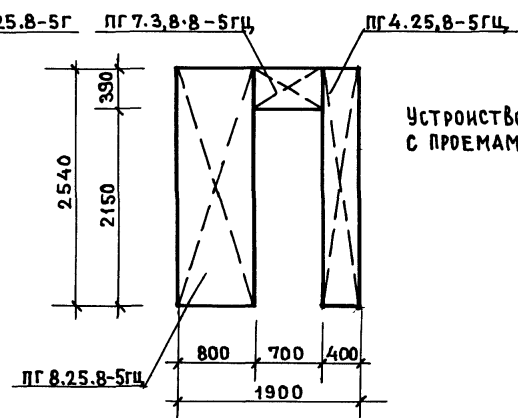
ПГ 33 В



ПГ 36 А



ПГ 19ЦА



УСТРОЙСТВО П-ОБРАЗНЫХ ПЕРЕГОРОДОК
С ПРОЕМАМИ ПРИНЯТО ПО
СЕРИИ 1.131.9-21.

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

ГАП	МАСЕЕВА	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	06.86
ПРОВЕРИЛ	АЛЕШИНА	06.86

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК

85-УАС.1-4

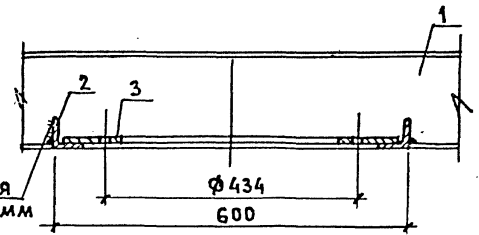
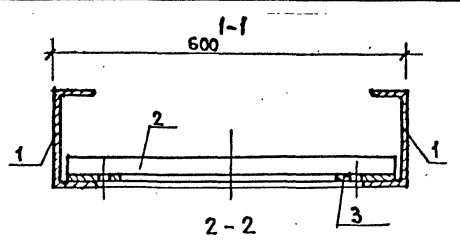
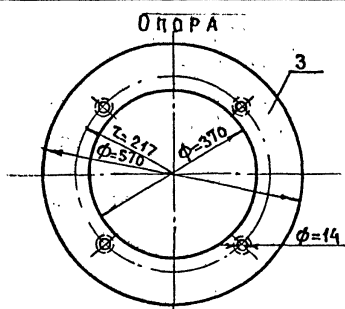
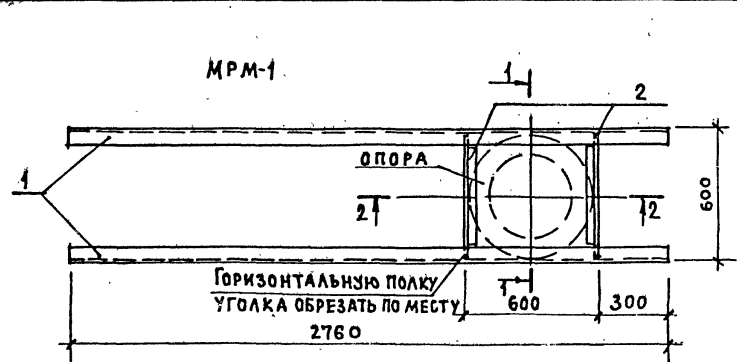
ЛИСТ
28

Нормоконт	САМОЙЛОВ	06.86
Рук. маст.	ЭПЕЛЬБАМ	06.86
Инж. м.	САМОЙЛОВ	06.86
Рук. гр. инж.	АЛЕШИНА	06.86

ИНВ. № 7-4054

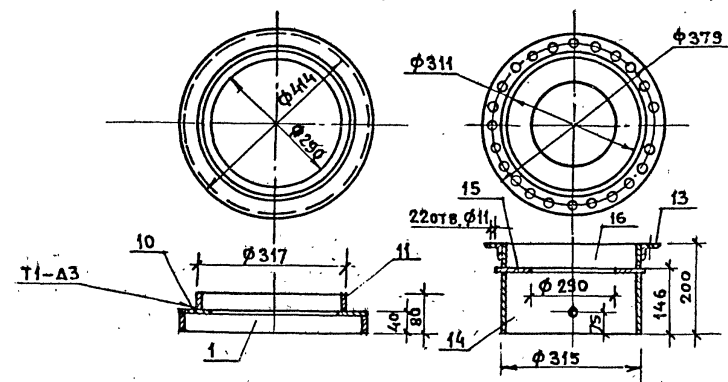
ИНВ. № 7-4054

ИНВ. № 7-4054



СВАРКА РУЧНАЯ
ДУГОВАЯ h_ш=4мм

ФЛАНЕЦ ПЕРЕХОДНЫЙ ФЛАНЕЦ ДЕФЛЕКТОРА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ							
МАРКА	№ ПОЗ.	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА	К-80	ОБЩАЯ	МАССА КГ	
						ПОЗИЦИИ	МАРКИ
МРМ-1	3	Ф580x8	—	1	—	9.80	92.55
	1	ГН16	2760	2	5.52	78.38	
	2	Л50x5	580	2	1.16	4.37	
ФЛАНЕЦ ПЕРЕХОД.	4	Ф414x6	—	1	—	3.00	4.98
	5	-40x3	990	1	0.99	0.94	
	6	-34x3	1300	1	1.30	1.04	
ФЛАНЕЦ ДЕФЛЕКТОРА	7	Л32x3	1080	1	1.08	1.50	5.09
	8	-144x2	Ф315	1	—	2.20	
	9	Ф925x2	—	1	—	0.54	
	10	-54x2	Ф315	1	—	0.85	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №
ГЛАВ. ИНЖ. М. САМОИЛОВ
РУК. ГР. ИНЖ. АЛЕШИНА

ПРИВЯЗАН					
ИНВ. №					

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РАП ТИП ПРОВЕРКА	МАСЕВА ИУКЕРМАН АЛЕШИНА	06.86 06.86 06.86	МРМ-1, ФЛАНЕЦ ПЕРЕХОДНЫЙ, ФЛАНЕЦ ДЕФЛЕКТОРА
----------------------------	------------------------	-------------------------------	-------------------------	---

85-УАС. 1-4