

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
124-87-151.87

12,13,14-ЭТАЖНЫЙ
ОДНОСЕКЦИОННЫЙ 65-КВАРТИРНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
АЛЬБОМ III

УЗЛЫ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ-УАС2-1

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ДОНБАССГРАНДАНПРОЕКТ"

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
"ДОНБАССГРАНДАПРОЕКТ"
ПРИКАЗ №7 ОТ 26.02.87г.

4. 1-29 C

5. 1-29 (C) Код чистого состояния СССР 1986 ИНВ №

ԿՊՀ ԱՐԴ ՍԱՑ. 19650/3

			Прибавок	
Имя, фамилия				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
124-87-151.87

12,13,14 – ЭТАЖНЫЙ ОДНОСЕКЦИОННЫЙ 65 – КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
УЗЛЫ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ – УЗЛ.2-4

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	Перечень чертежей (начало)	
2	Перечень чертежей (окончание)	
3	Фрагмент №1	
4	Фрагмент №2	
5	Фрагменты №№ 3,8,9	
6	Фрагменты №№ 4,5,6 Система кирпичной кладки	
7	Фрагменты №№ 7,11	
8	Фрагмент №10	
9	Монтажная схема остекления террасы, эллипс	
10	Деталь установки МР и ОП-1	
11	Деталь установки АПК-1	
12	Вход в подвал. Устройство подвалных кампаний	

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе взрывопожарной безопасности)

Гл. архитектор проекта К. С. Бондаревская П.И.
Гл. инженер проекта А. Г. Ткачарчук Ю.Н.
1987г.

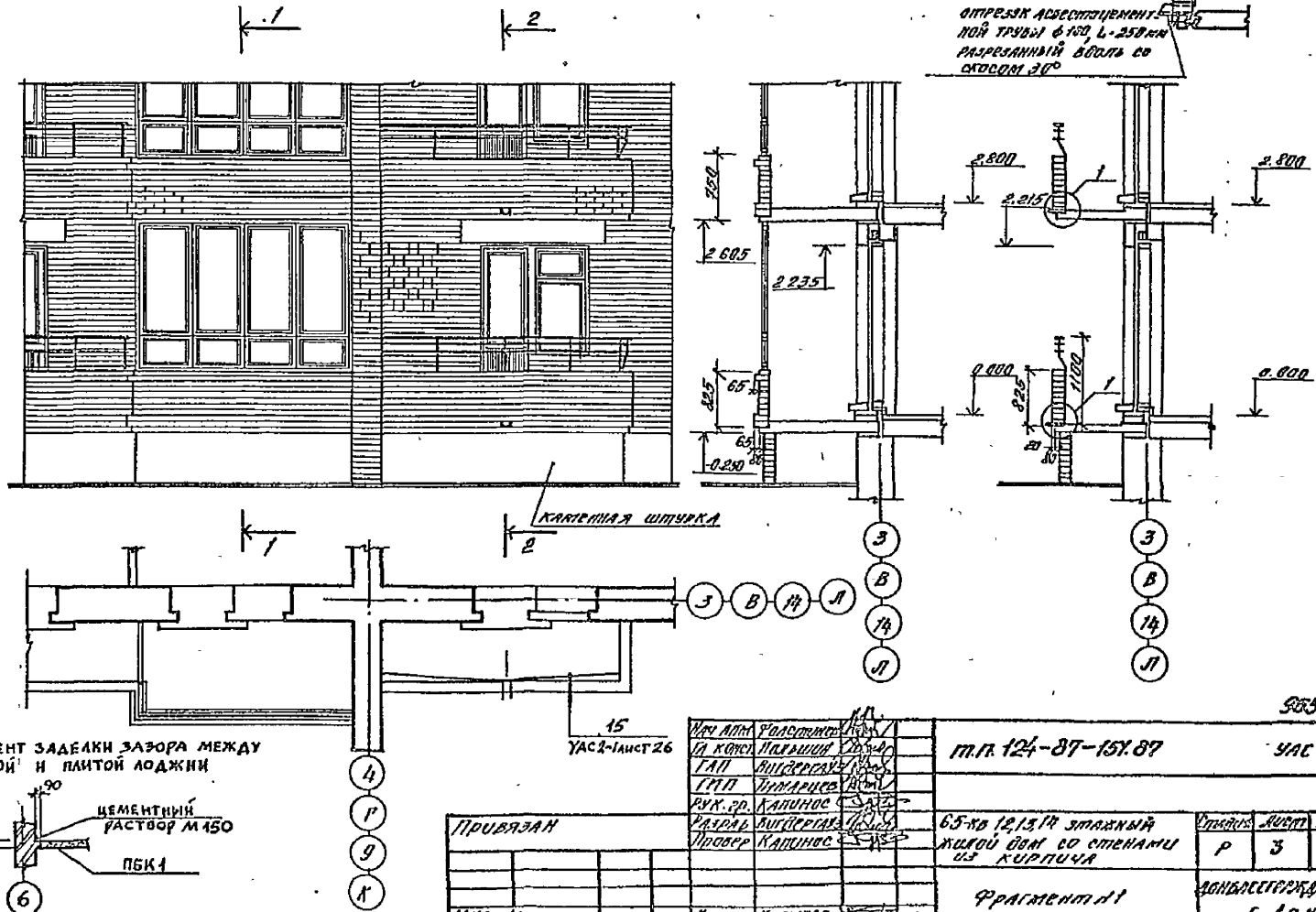
2
9550/3

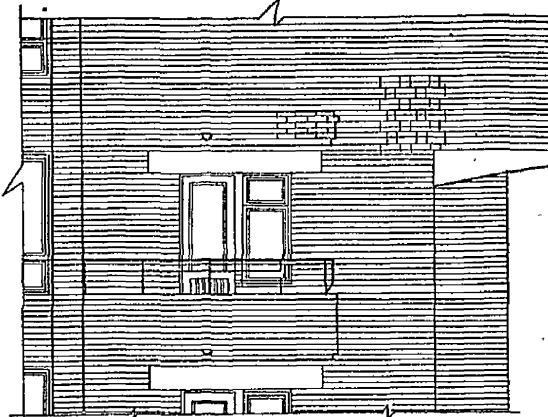
Лист	Наименование	Примечание
13	Монолитные участки УМ1÷УМ4, УМ6	
14	Монолитные участки УМ5, УМ7-УМ9.	
15	Монолитные участки УМ10÷УМ12.	
16	Монолитные участки УМ1, УМ3, УМ4, УМ5, УМ7, УМ8. Сборочный чертеж	
17	Монолитные участки УМ9; УМ9÷УМ10 Сборочный чертеж	
18	Монолитные участки УМ12, УМ11. Сборочный чертеж УМ12	
19	Монолитный участок УМ13 Сборочный чертеж.	
20	Вероятность расхода стекла на элемент	
21	Детали армирования стен под опорами. Переворач. детали армокаменного пояса	
22	Схемы расположения металлических ограждений балконов и лоджий. Узлы 1,2	
23	Узлы 3÷7	
24	Узлы 8, 9	
25	Узлы 10÷14	
26	Узлы 15÷18	
27	Узлы 19÷26	
28	Узлы 27÷29. Деталь установки. обеспечение герметичной обвры.	
29	Узлы 30÷36	
30	Узлы 37÷39	
31	Узлы 40÷43	
32	Узлы 44÷49	

9550/3

07-0-124-87-151.87

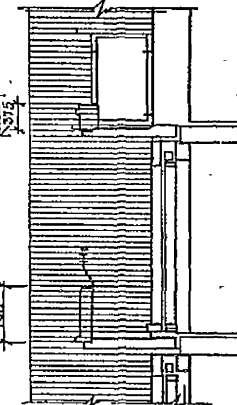
YAC2-7



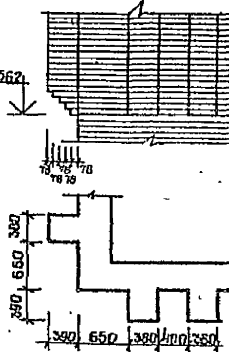


22.210.25.010
21.910.24.710
21.610.24.410

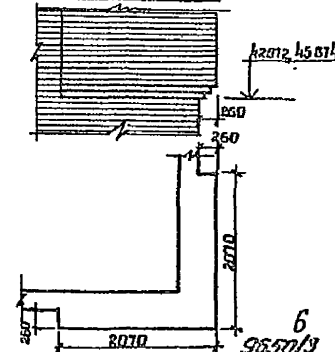
No 4-4



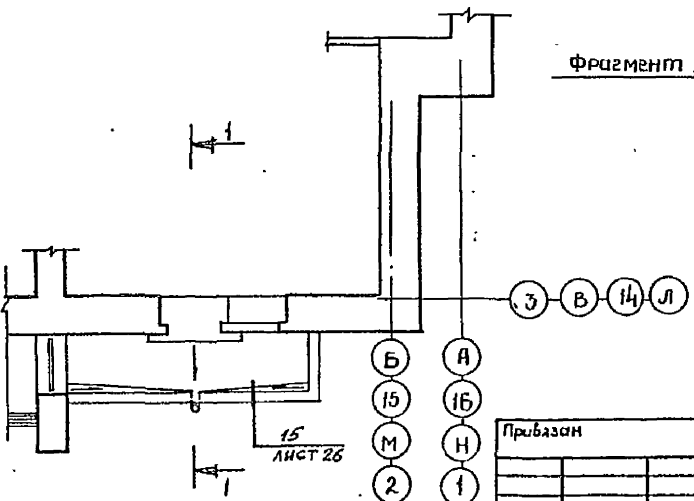
Фрагмент №



Фрагмент № 5



Фрагмент №3



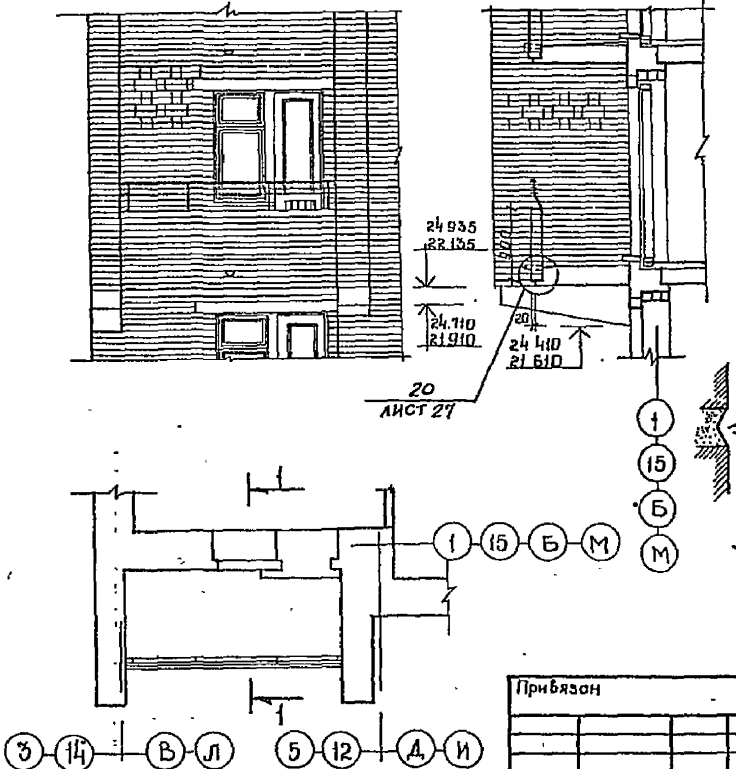
ମହାବିଦ୍ୟା ମହାପାତ୍ର ମହାପାତ୍ର

Приложение

HHS-15

Фрагмент №4

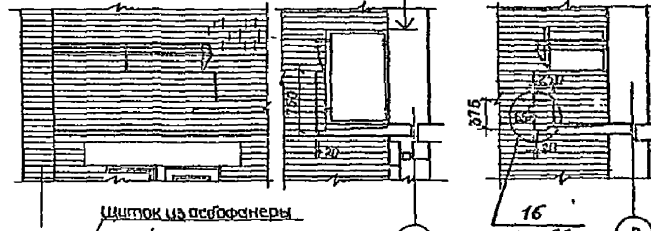
no 1-1



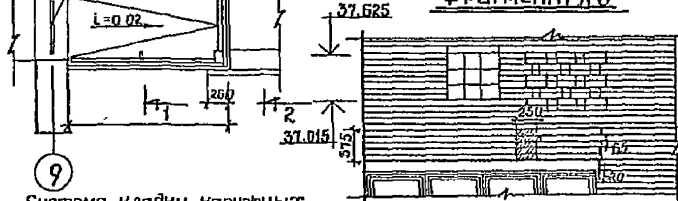
Фрагмент №5

No 1-1, 34365

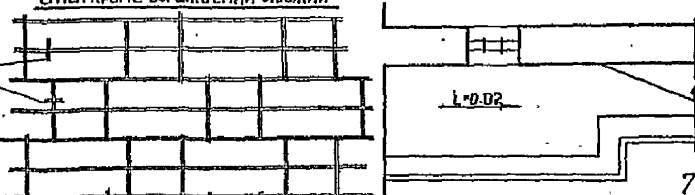
No 2-2



Фрагмент №6



Система Кладки Наружных стен кроме деревянной ладжий



9050/3

Нач. апм	Погонин С.
Со. констр	Павлович
ГЛП	Владиславч
ГИП	Пимориев
РУК. гр	Капинес
Рез. гр	Владиславч
Порядок	Капинес

m.n.124-87-151.87

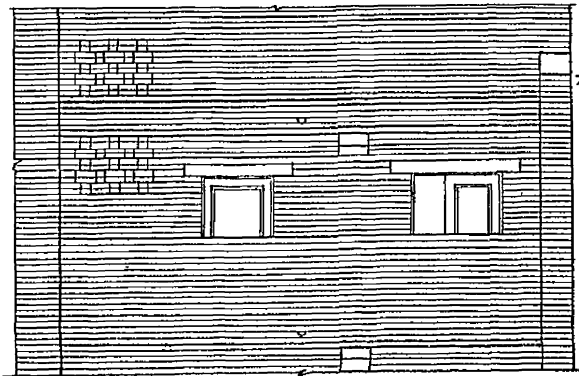
VAC 2-1

65-кв 12,13,14-эт жилой дом с откосами из кирпича	Стандарт Р	Лист 6	Чертёжный лист
Фрагменты №№ 4, 5, 6 система кирпичной кладки.	ДОНБАССГРИДДАНПРОЕКТ г.ДОНЕЦК		

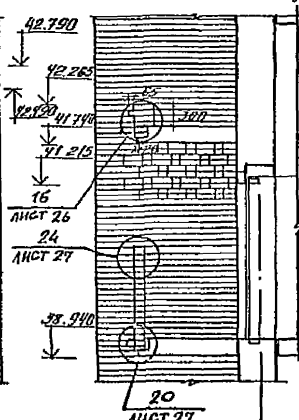
Прибя

Ապր Ն

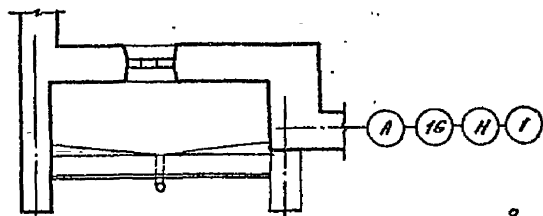
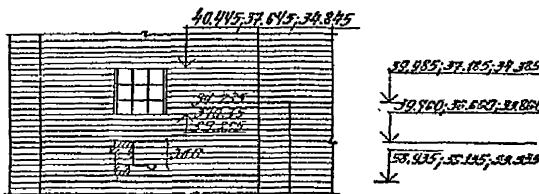
ФРАГМЕНТЫ



no 1-1



ФРАМЕНТ



8

444 2000 7900744444

mn 184-87-15187

YACCE-1

ГАН ГУРДОВСКИЙ

РНН РИГАРЧР УСК
РНН РИГАРЧР УСК

PA 3730 6/12/1984

Пробег Калиногр.

11. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

11

Наша Книга

65 кв.12,13,14-эти жилые дома	Строительство	Норма	Проверка
04 открытие на кирпиче	2	3	

СЧЕТЫ ПО КОРПУСА Р

ФРАГМЕНТЫ № 7, 11
ДОНБАССКОГО ЗАМПРОЕКТА
Г. А. ОНЕЦКИЙ

ПРИВАТНІ

1000000000

Table 1

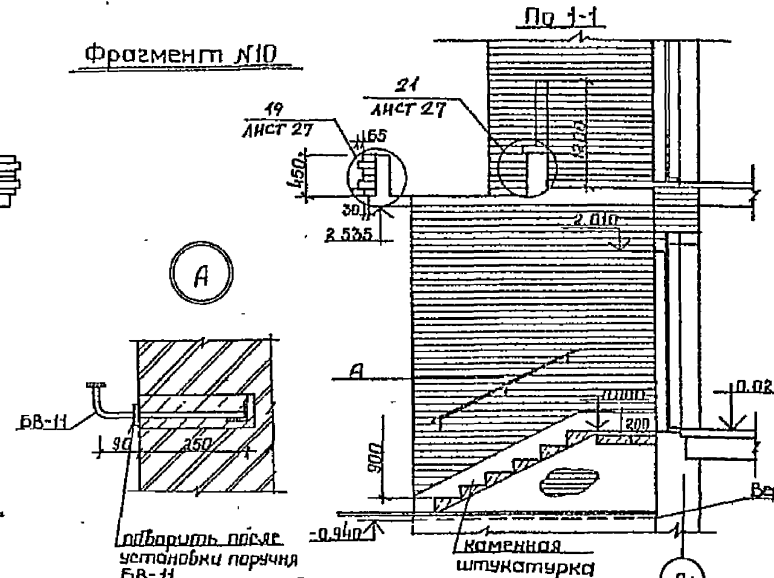
11

UHB 15

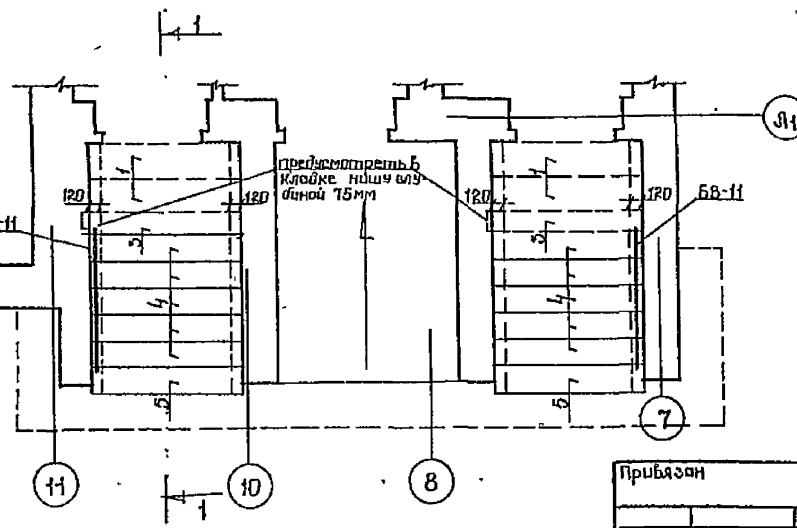
THIS MONTH'S NOTICES & ANNOUNCEMENTS



Фрагмент №10



A



9650/3

Приложение

Чит. №1000 Годность и дата въезд. нач. №

Н/к

Исполн. Култырев

Нач. д/рн	Полстолин
Сл. конст.	Култырев
Гл.п.	Выдергачев
ГИП	Пимаричев
Рук. кр.	Котинов
Рабочий	Выдергачев
Протвр.	Котинов

ББ-кв 12,13,14-эт э/шлой дом
с/стенами из кирпича

Страница

Листов

Р

8

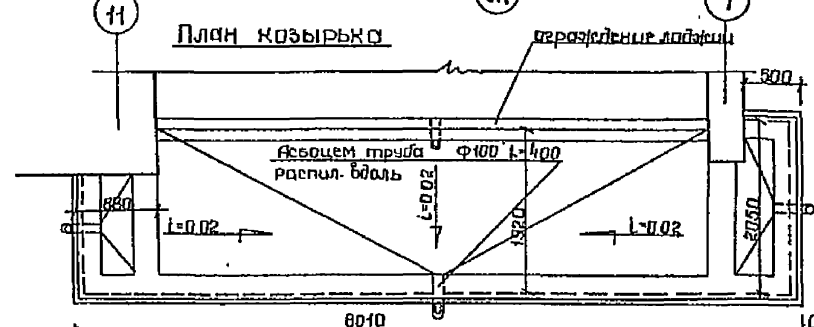
Фрагмент №10

ДОНБАССГРАДПРОЕКТ
г.Донецк

Нач. д/рн	Полстолин
Сл. конст.	Култырев
Гл.п.	Выдергачев
ГИП	Пимаричев
Рук. кр.	Котинов
Рабочий	Выдергачев
Протвр.	Котинов

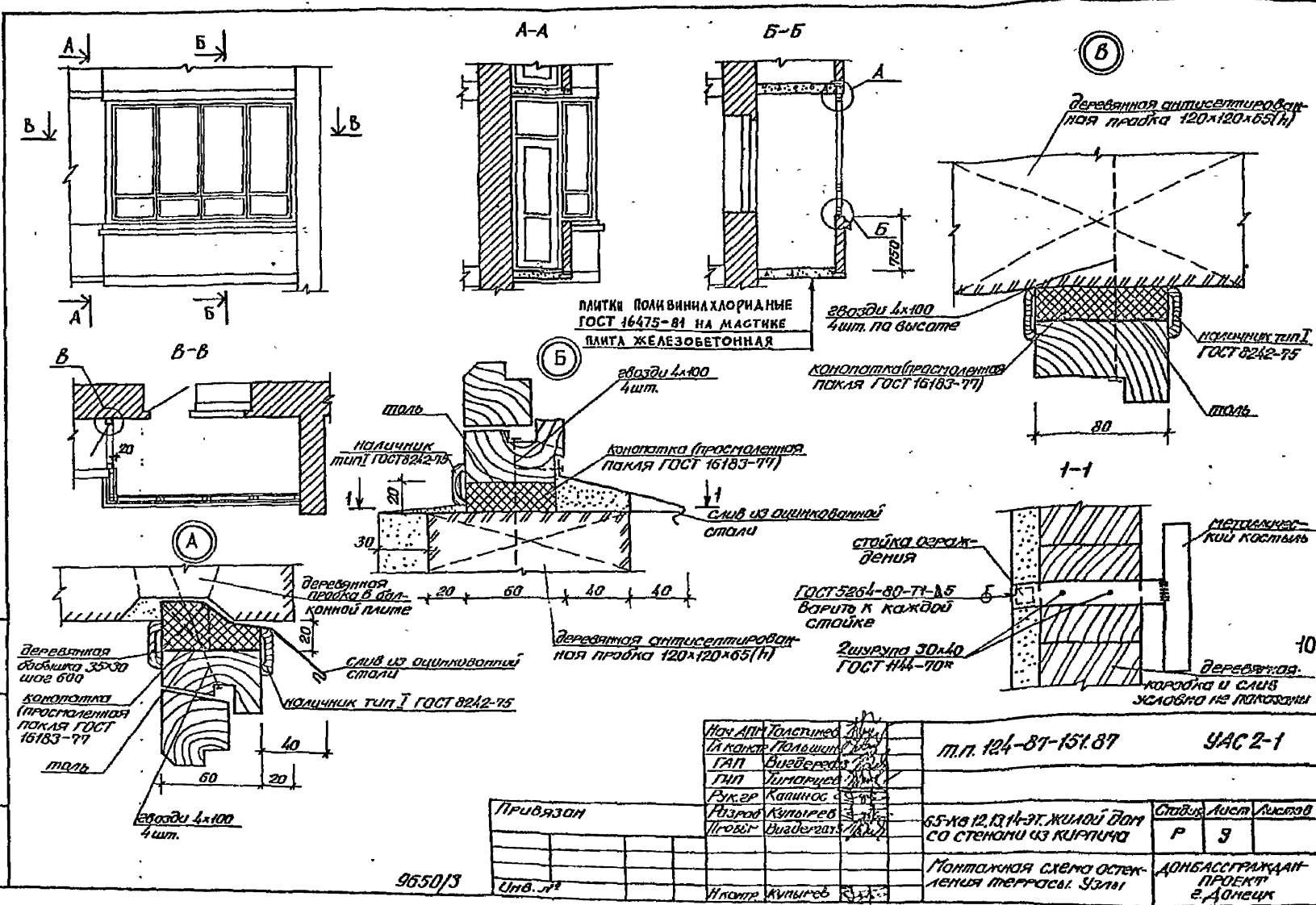
т.н. 124-87-151.87

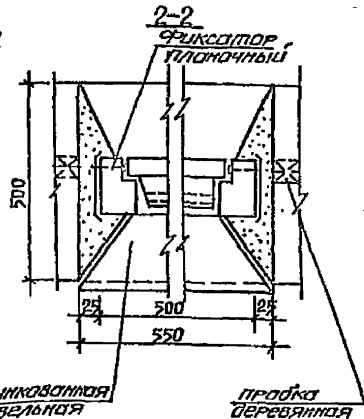
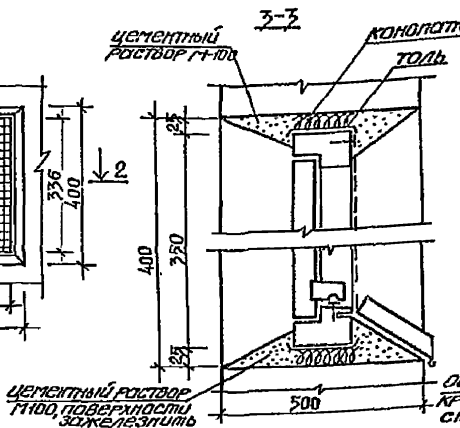
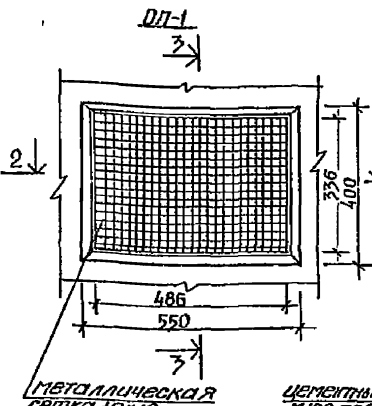
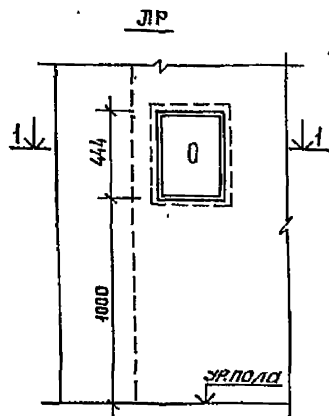
УАС2-1



Нач. д/рн	Полстолин
Сл. конст.	Култырев
Гл.п.	Выдергачев
ГИП	Пимаричев
Рук. кр.	Котинов
Рабочий	Выдергачев
Протвр.	Котинов

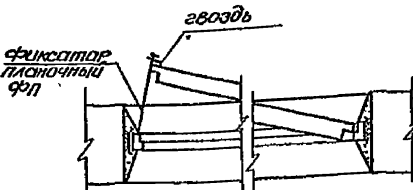
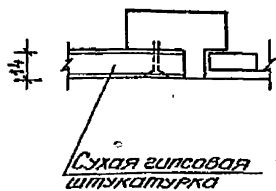
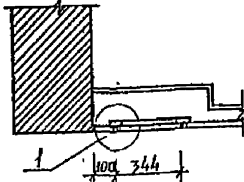
Нач. д/рн	Полстолин
Сл. конст.	Култырев
Гл.п.	Выдергачев
ГИП	Пимаричев
Рук. кр.	Котинов
Рабочий	Выдергачев
Протвр.	Котинов





1-1

1



Примечания:

1. Все деревянные детали окра-предваря до установки должны быть антикоррозионированы.
2. Окраску каркаса и металлическую сетку окрасить серой эмалью.

11
9550/3

Изч АПМ	Толстиков	Левченко
Л.контр	Польшин	Левченко
ГАП	Введенская	Левченко
ГИП	Тимофеев	Левченко
ВИКР	Пригожин	Левченко
Разраб	Куликов	Левченко
Прогрев	Пригожин	Левченко

П.П. 124-87-151.87

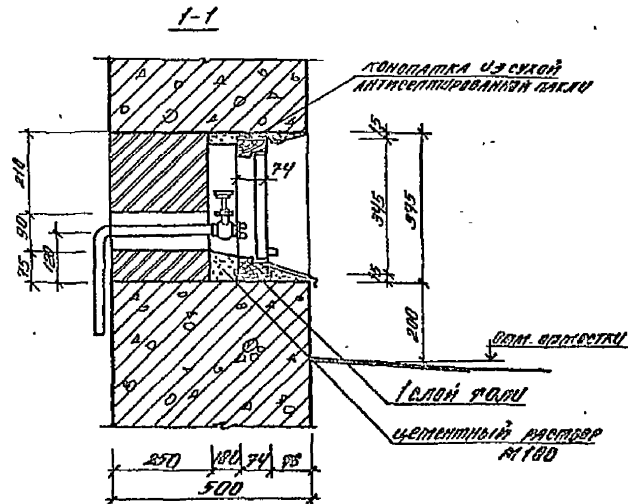
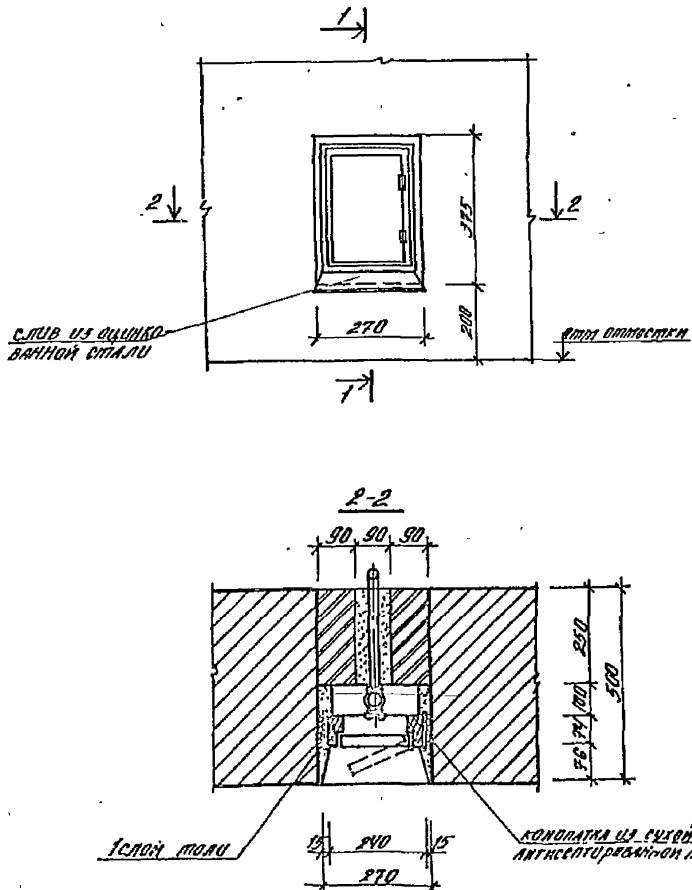
ЧАС 2-1

ПРИВЯЗКА	Ч/з
ИМВ-№	И.Левченко

Страница	Лист	Листов
65	10	10
65-кв.12,13,14-зт.жилой дом со стенами из кирпича		

Деталь установки
ЛР и ОП-1.ДОНБАСССТРОЙДИЗАЙНПРОЕКТ
г.Донецк

СОГЛАСОВАНО
И.И.ПОДОЛЬСКИЙ
ПОДПИСЬ И СЛЕДЫ
ПОДПИСЬ И СЛЕДЫ

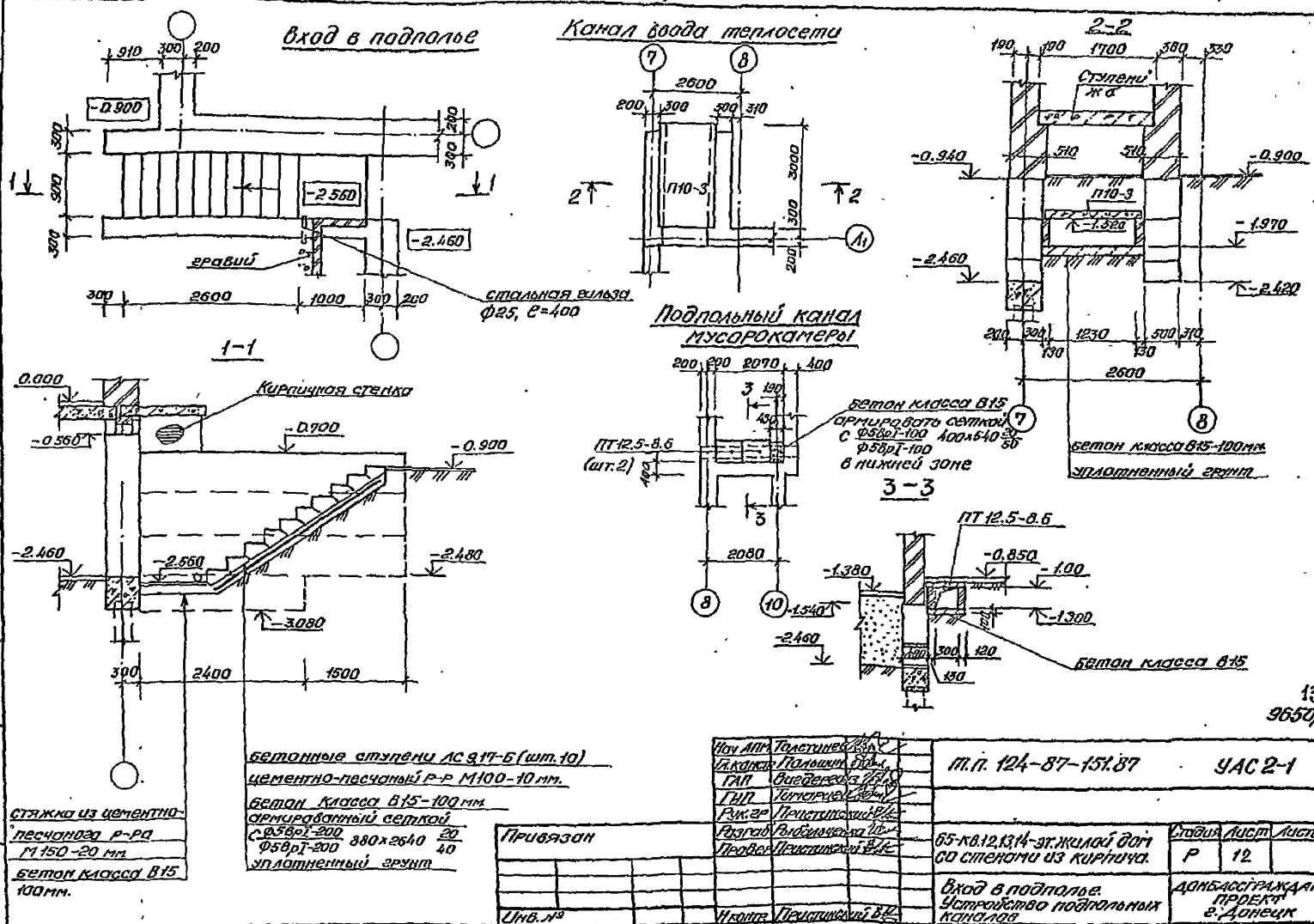
12..
9550/3

ПРИЛОЖЕНИЕ

Чертеж №

И. Конопаткин

П.П. 124-87-15187		УЧЕБ 2-1
65-ко 12,13/4 эт жилой дом	Статус	Коды
по отчуждению из кирпича	Р	11
Детали установки АПГ-1	Дополнительные	
	Г.Донецк	



Формула	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание Масса шт. кг
				ЧМ 1		
			ЧАС2-1 лист 18	Сборочный чертеж		
		1	гост 8418-81	Сборочные единицы ЧВРГ 200 1010x2540 70 С ЗВРГ 200 1010x3190 95	1	3,4
		2		ЧВРГ 200 1010x3190 95	1	4,22
		3	гост 6727-80	ФБ ВРГ L=1000	1	0,14
				Материалы:		
			гост 7473-76	Бетон тяжелый кл В15	1,15	м ³
				Показатели:		
				Масса стали	7,76	кг
				ЧМ 2		
			ЧАС2-1 лист 18	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
		1	ЧМ1.1-1 лист 40	Каркас К 24	2	2,2
		2	гост 6727-80	Плитоффрень ФВРГ L=360	10	0,05
				Материалы:		
			гост 7473-76	Бетон тяжелый кл В15	0,25	м ³
				Показатели:		
				Масса стали	7,1	кг
				ЧМ 3		
			ЧАС2-1 лист 16	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
		1	гост 8418-81	ЧВРГ 200 990x2540 70 С ЗВРГ 200 990x3190 95	1	3,02
		2		ЧВРГ 200 990x3190 95	1	3,75

Формат	Бланк	Обозначение	Наименование	Ном.	Примечание масса ед. б. кг
			Материалы:		
		гост 1413-76	Бетон тяжелый кл. В15	1.03	м ³
			Показатели		
			Масса стали	6,77	кг
			ЧМЧ		
		ЧМС-1 лист 16	Сборочный чертеж		
			Сборочные единицы:		
1	ЧМ1.1-1	лист 40	Каркас К25	3	19,97
2	гост 6121-80		стяжка ФБВРГ L=280	22	0,04
			Материалы:		
		гост 1413-76	Бетон тяжелый кл. В15	0,94	м ³
			Показатели:		
			Масса стали	80,75	кг
			ЧМБ		
		ЧМС-1 лист 17	Сборочный чертеж		
			Сборочные единицы		
1	ЧМ1.1-1	лист 40	Каркас К26	4	1,16
2	гост 8478-81		стяжка ФБВРГ L=280	40	1
3	гост 6121-80		стяжка ФБВРГ L=180	12	0,02
4			ЧМ-9	1	17,28
			Материалы:		
		гост 1413-76	Бетон тяжелый кл. В15	0,67	м ³
			Показатели:		
			Масса стали	84,29	кг

9650/3

Привязан

77-124-87-151.87

УАС 2-

65-кв 12,13,14-эт экошлой дом со стенами из кирпича	Стандарт Р	Лист 13	Листор 1
Монолитные Частотки УМ 1 ÷ УМ 4, УМ 6	ДОНБАССГРАДПРОЕКТ Г. ДОНЕЦК		

Формула 5-1-0 п/с	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание Масса в кг
	УМС 2-1	лист 16		Сборочный чертеж
				Сборочные единицы:
1	Гост 8418-81		Сборка	отд. 250 с 100мм 200 1920x5550 75 85
2	УМ1.1-1	лист 44	Сетка	С1 1 4,84
3	УМ1.1-1	лист 44		С2 2 1,92
4	Гост 5181-82		отд. отверстия	Ф10АМ L=1500 4 0,93
5				L=600 4 0,37
6	УМ1.1-1	лист 15	изделие	закладное М2 8 4,36
7	УМ1.1-1	лист 13		М3 2 2,66
				Материалы:
	Гост 7473-76			бетон тяжелый кл. В15 1,58 м ³
				Показатели:
				Масса стали 104,19 кг
				УМ7
	УМС 2-1	лист 16		Сборочный чертеж
				Сборочные единицы:
1	УМ1.1-1	лист 40	Каркас	К27 2 1,90
2	Гост 6121-80			отд. отверстия
				Ф16РТ L=130 26 0,01
				Материалы:
	Гост 7473-76			бетон тяжелый кл. В15 0,13 м ³
				Показатели:
				Масса стали 4,06 кг

9650/3

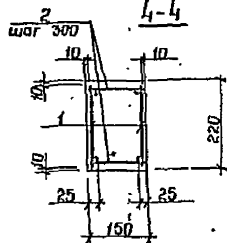
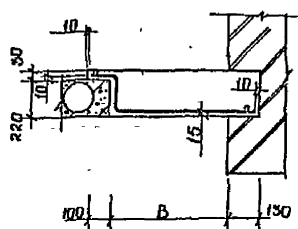
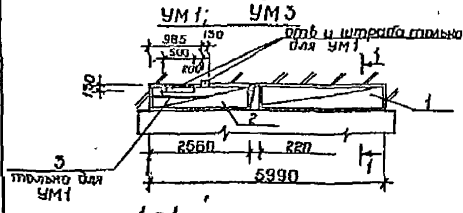
Приложение		
ЦН6 №		И. Кондратюк Григорьевский

Формула 5-1-0 п/с	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание Масса в кг
	УМС 2-1	лист 16		Сборочный чертеж
				Сборочные единицы:
1	УМ1.1-1	лист 40	Каркас	К26 2 1,16
2	Гост 6121-80			отд. отверстия
				Ф16РТ L=150 16 0,01
				материалы:
	Гост 7473-76			бетон тяжелый кл. В15 0,18 м ³
				Показатели:
				Масса стали 2,48 кг
				УМ9
	УМС 2-1	лист 17		Сборочный чертеж
				Сборочные единицы:
1	УМ1.1-1	лист 44	сетка	С3 1 15,69
2	УМ1.1-1	лист 44		С4 1 11,35
3	УМ1.1-1	лист 40	Каркас	К28 6 0,72
4	УМ1.1-1	лист 40		К29 1 1,55
5	УМ1.1-1	лист 40		К30 1 1,62
6	УМ1.1-1	лист 44	Сетка	С5 4 1,63
7	Гост 6121-80			отд. отверстия
				Ф16РТ L=160 18 0,02
				Материалы:
	Гост 7473-76			бетон тяжелый кл. В15 1,07 м ³
				Показатели:
				Масса стали 47,41 кг

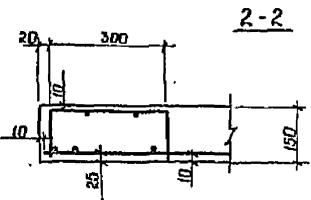
Юн. АОМ	Платининский	85	М.П. 124-87-151.87	УМС 2-1
из кисти	Пильшинский	85		
ГАП	Владимирч	85		
ГИП	Полторацкий	85		
Руки ер	Приютинский	85		
Разработ.	Платининский	85	65-кб 12,13,14-эт. земляной дом со стенами из кирпича	лист 14
Пробир.	Приютинский	85		
			Монолитные участки	донбассстройдипроект
			УМ5; УМ7-УМ9.	г.Донецк

Фрагмент Зона Лист	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание часть
		УМ 10		
	УАС 2-1 лист 17	Сборочный чертёж		
		Сборочные единицы:		
1.	УМ 1.1-1 лист 40	Каркас	К26	4 1.16
2.	ГОСТ 8478-81	С борт 200 55 С борт 200 1400x1550 100 ото отверстия ф4 брт 1.5-300		3 0.16
3.	ГОСТ 6727-80			8 0.03
		Материалы:		
	ГОСТ 7473-85	Бетон тяжёлый кл. В15	0.84	м³
		Показатели:		
		Масса стали	8.04	кг
		УМ 11		
	УМ 1.1-1 лист 18	Сборочный чертёж		
		Сборочные единицы:		
1.	ГОСТ 8478-81	Чертежи 340x200 40 С борт 200 340x200 10		1 2.45
		Материалы		
	ГОСТ 7473-85	Бетон тяжёлый кл. В15	0.17	м³
		Показатели:		
		Масса стали	2.45	
		УМ 12		
13	УАС 2-1 лист 18	Сборочный чертёж		
		Сборочные единицы:		
1.	ГОСТ 8478-81	Брт-200 55 С брт-200 2430x3100 15		2 11.42
2.		Брт-200 480x580 45 С брт-200 480x580 40		2 0.59
3.	УМ 1.1-1 лист 42	Сетка	СТР	2 0.93

Фрагмент Зона Лист	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание часть
		Материалы:		
		Бетон тяжёлый кл. В15	1.18	м³
		Показатели:		
		Масса стали	25.76	



марка элемента	В	Л
УМ1	660	
УМ3	570	
УМ1		3880
УМ8		2460



Прибязан :

Инв №

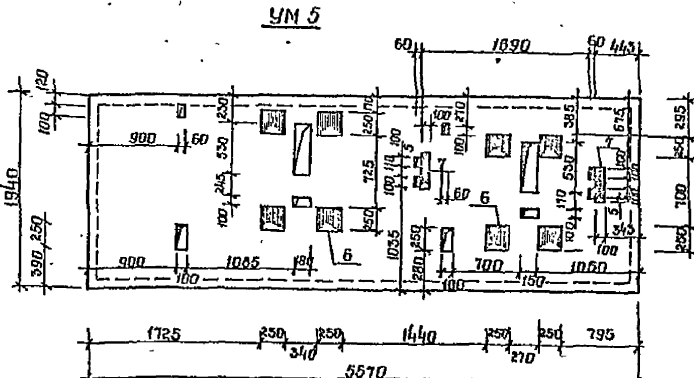
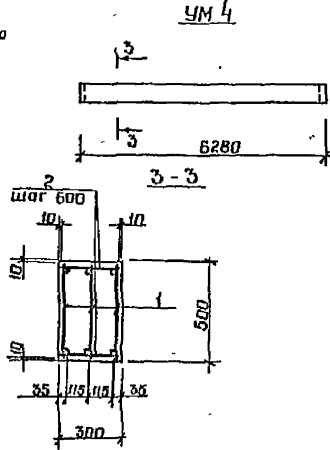
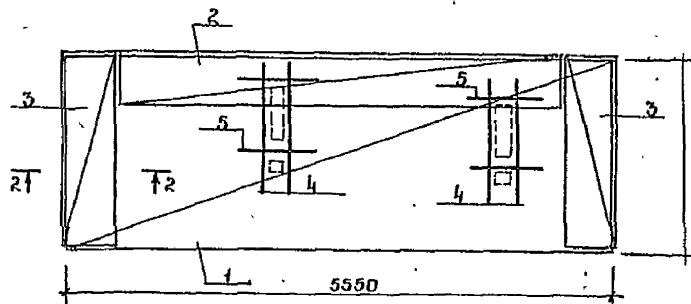


Схема армирования УМ5



В пределах отверстий арматуру сечок разрезать и отогнуть в тело бетона.

17
9650/3

т.п. 124-87-151.87

УАС 2-1

Нач. дата списания	10/01/2010
Бланк стр. Польшин	0001
ГАП Выдергача	0001
СИЛ Плакориць	0001
Рук.ер. Протопійчук	0001
Разработ. Облесницкий	0001
Протв. Протопійчук	0001

65 кв 12,13,14-е этажи дом со спальнями из кирпича

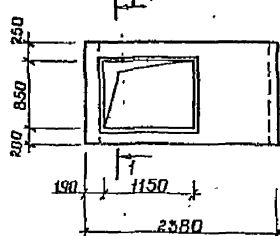
Р

16

Монолитные участки УМ1, УМ3, УМ4, УМ5, УМ7, УМ8
Сборочный чертеж

ДОНЕЦСКГРАДПРОЕКТ
Г. Донецк

УМ 6



УМ 9

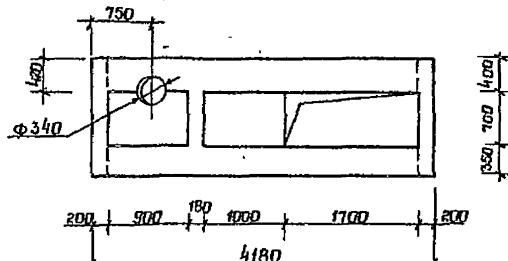
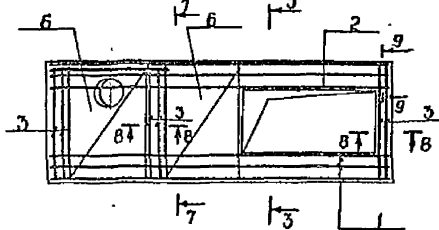
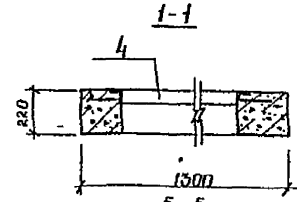


Схема армирования УМ 9

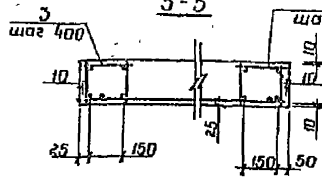


В пределах отверстий арматуру разрезать и отогнуть в тело пятачка

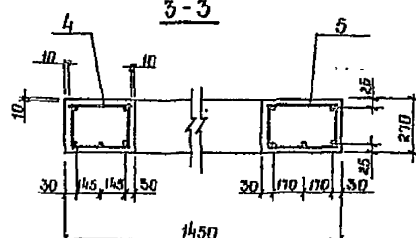
1-1



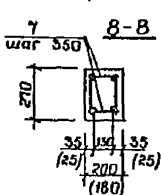
5-5



3-3



8-8



9-9

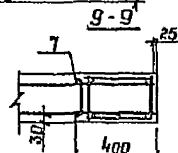
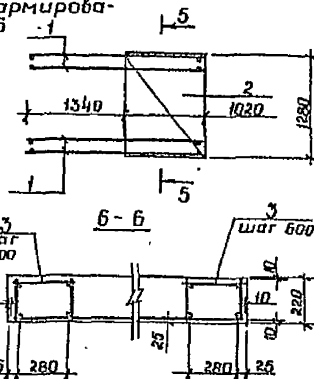


Схема армирования УМ 6



5

УМ 10

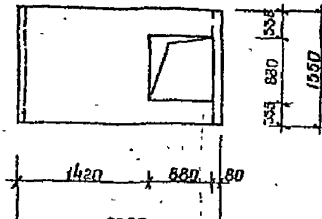
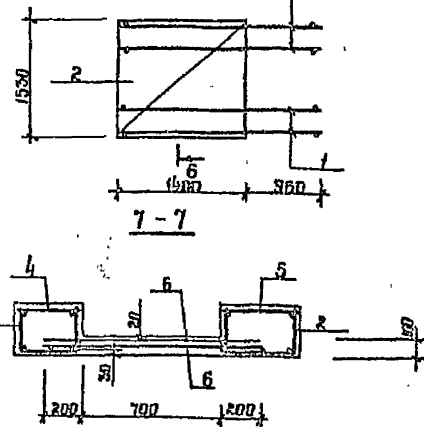


Схема армирования УМ 10



Привязан

Цифр N	И.Иванов Привязан

Нач АРМ	плоский
Св.конст	Польшин
ГЛП	выпрямл
ГИЛ	огиб
Ручк.гр	огиб

т.л. 126-87-151.87

УАС 2-1

65-кб 12,13,14-стяжной бам со стенами из кирпича

стяж.бам.стяж.бам

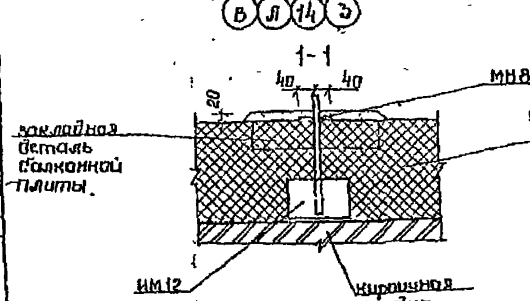
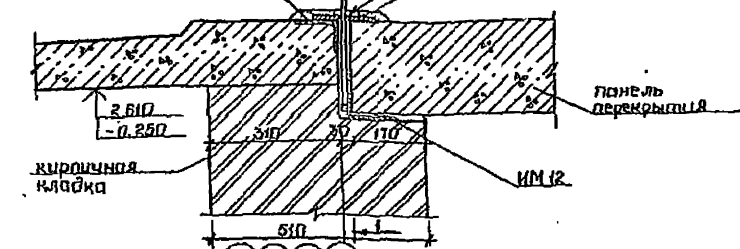
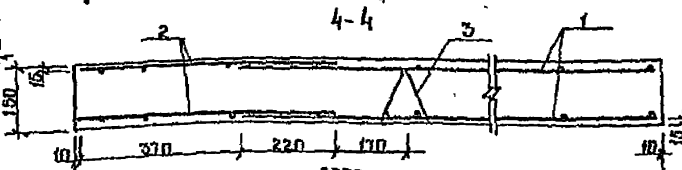
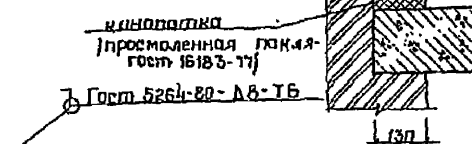
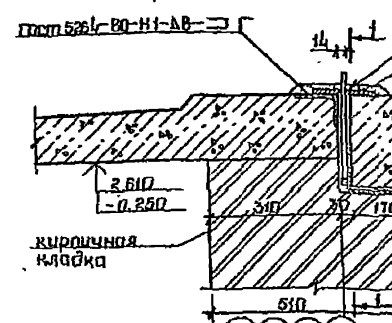
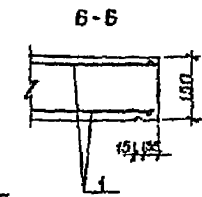
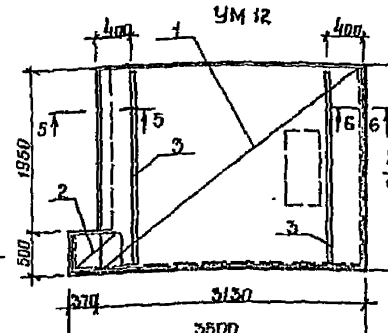
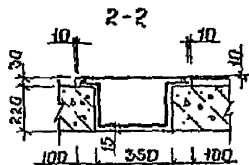
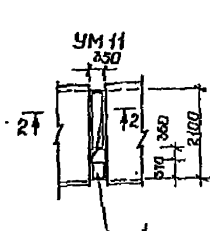
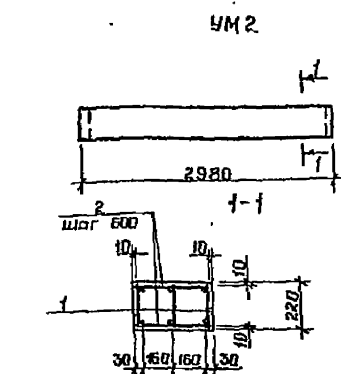
Р 17

Монолитные участки УМ6 + УМ10

Сборочный чертеж

Донбассстroiпроект

г.Донецк



Чтеплитель - Минеральная
бето - в промежуточках между
монолитными элементами
на вибраторе пакетной плиты

привязки	
разрз	Приблизительно
Прибр.	Приблизительно
разрз	Считается
ЦНД N	Изображено

т.п. 124-87-151.87

УАС 2-1

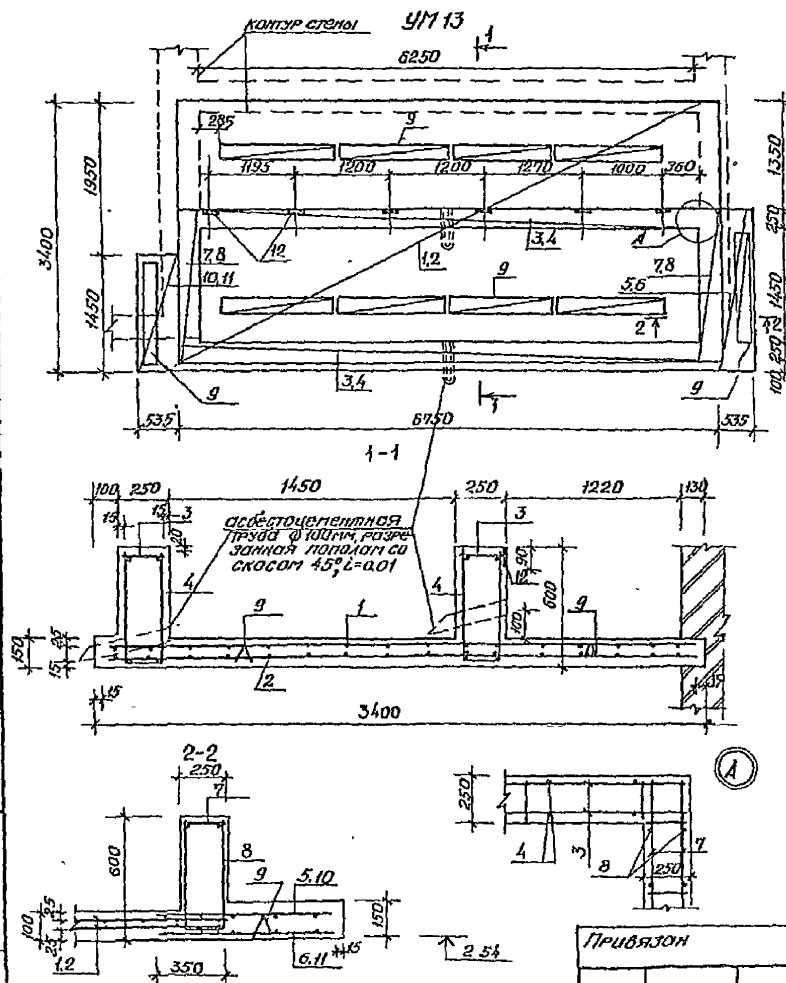
Б5-КБ 12, 13, 14-эт основой дома
со стяжками из кирпича.

Бетон	Лист	Листы
Р	18	

Монолитные участки УМ 2;
УМ 11. Сборочный чертеж.
Уолы. 4.2, УМ 12.

ДОНБАССГРАДПРОЕКТ
Г.Донецк

19
9550/3



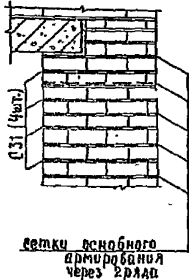
Номер Заказа	Номер Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание послед.ед.
			УМ13		
	УАС 2-1	лист 19	Сборочный чертеж.		
	УАС 2-1	лист 19	Эскизы.		
			Сборочные единицы и детали.		
1	УМ1.1-1	Лист 44	Сетка	С6	1 33.15
2	УМ1.1-1	Лист 44	—и—	С7	1 61.71
3	УМ1.1-1	Лист 47	Коркас	К34	2 5.65
4	УМ1.1-1	Лист 36	—и—	КП26	2 43.14
5	УМ1.1-1	Лист 44	Сетка	С8	1 5.19
6	УМ1.1-1	Лист 44	—и—	С9	1 2.88
7	УМ1.1-1	Лист 48	Коркас	К35	2 2.67
8	УМ1.1-1	Лист 36	—и—	КП27	2 4.26
9	УМ1.1-1	Лист 42	Сетка	С11	10 0.55
10	УМ1.1-1	Лист 44	—и—	С10	1 3.3
11	УМ1.1-1	Лист 44	—и—	С11	1 2.25
12	УМ1.1-1	Лист 32	Изделение закладное 111.	6	0.44
			Потерянное		
			бетон класса 615.	165	м ³
			Порка по морозостойкости F150		
			Порка по водостойкости членности W2		
			Покраска.		
			Посадка арматуры.		
			Посадка арматуры.		
				221.18	
				5050/3	м

Нач. атт.	Гончаров	С. И.			
Д. конт.	Павелкин	П. Г.	т.п. 124-87-151.87	УAC2-1	
ГАН	Буденевский	Д. В.			
ГЧП	Богородский	Д. В.			
Рук. гр	Пригожинский	Д. В.			
Разрд	Южный	Д. В.	65-кв.12,13,14-эт жилой дом	Земля участок	
Провер	Пригожинский	Д. В.	со стеклами из кирпича.	Р 19	
			Монолитный участок 14713	ДОПОЛСТРУДДАН-	
			Сборочный чертеж	ПРОЕКТ	
				в донес	
И. контр.	Пригожинский	Д. В.			

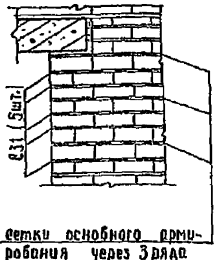
Марка элемен- тa	Изделия арматурные										Изделия зондовые						Общий расход стали кг	
	Арматура Класса										арматура Класса							
	A I		A III		Bp I		Всего		A III		B Ст 3 кп 2		Всего		Всего			
	гост 5781-82		гост 6727-80		гост 6727-80		гост 5781-82	гост 103-76	гост 103-76		гост 8509-74		ф8	штк/шт	штк/шт	штк/шт		
УМ1							3.15	4.61	7.76	7.76							7.16	
УМ2		3.51					3.51	2.3	4.29	3.59	7.10						7.10	
УМ3							2.64	4.13	6.71	6.77							6.77	
УМ4	10.89	10.89			46.32	46.32	3.58	3.58	60.79								60.79	
УМ5			17.54	38.37			56.91	8.68	8.68	64.59	1.76	1.76	31.36	3.08	38.44	40.29	104.19	
УМ6							2.16	4.85	7.01	7.01	0.10	0.10					16.58	
УМ7							1.82	2.24	4.06	4.06							4.06	
УМ8							1.12	1.36	2.48	2.48							2.48	
УМ9					23.58		23.38	24.03	24.03	41.41							41.41	
УМ10							2.16	5.88	8.04	8.04							8.04	
УМ11							0.95	1.49	2.45	2.45							2.45	
УМ12							1.86	23.90	25.76	25.76							25.76	
УМ13		61.26	9.12				80.2	151.18	5.5	60.66	14.16	225.34	1.5	1.5	0.96	0.96	2.46	227.8

21
9550/3

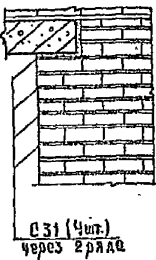
Нач.д.пм	Полетинский		т.п. 124-87-151.87				ЧАС 2-1		
за конус	Пальшин								
ГАЛ	Выльскрач								
ГИЛ	Шимарчук								
Рук.ер	Пристинский								
Разработ.	Полетинский								
Пробир.	Пристинский								
И.капит	Пристинский								
65 кб. 12,13,14-эт.эфилой	бам	Старайш.лист	Листов						
со спленоми из кирпича		P	Q						
Ведомость расхода ста- ли на злементы		дональстстройдипроект							
		г.Донецк							



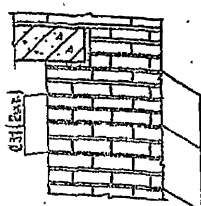
Угловое соединение стержней армокаменного
полса



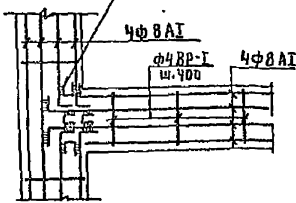
ГРМОКАМЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ



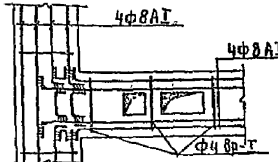
СЗІ (Чшт.)
Через 2 ряда



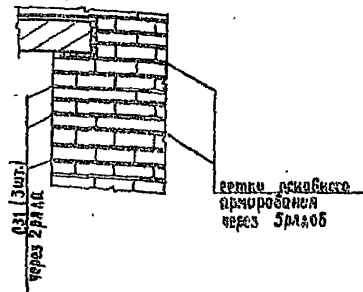
семко основните
формиране
чрез Чляш



Рядовое единение сержантской армокаменного пояса



Деталь сварки стержней поза



Сертификат
принадлежащий
членам Справоб

Нач АПМ	Полетинов
Гл. констр	Польшин
ГАП	Вигдергольц
ГИП	Петрович
Мастер пр	Высекаев
Рук гр	Прокопьевский
Проб заб	Пространников
Резул Г	Гасаш

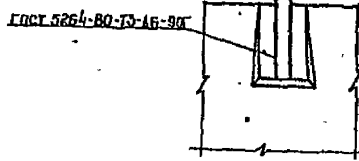
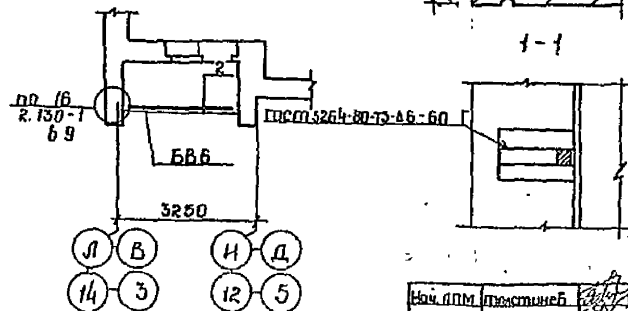
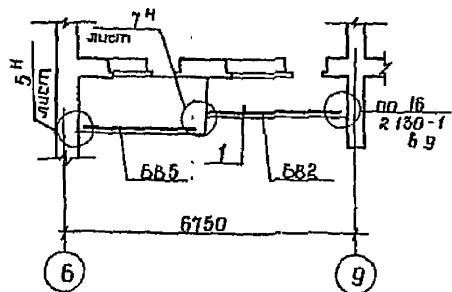
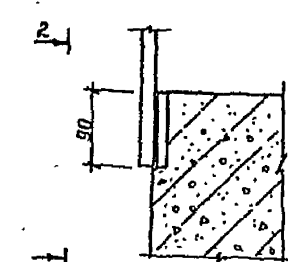
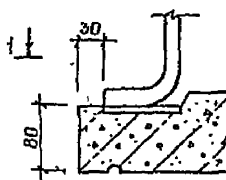
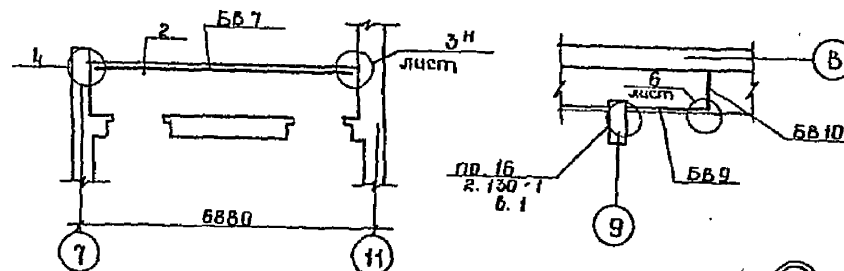
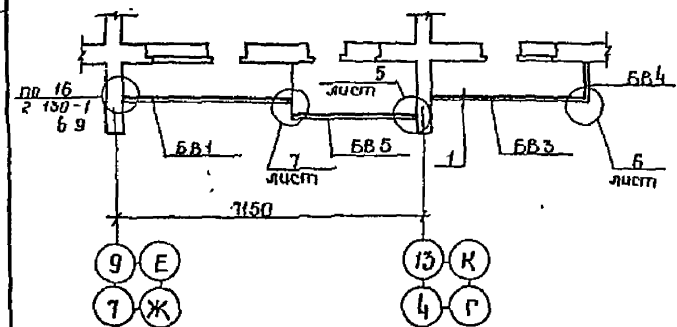
M.N. 124-87-156.87

9AC 2-1

Приблизн	Автор пр		Причина	Причина
	Рук гр	Пространств		
Приблизн	Профед.	Пространств	Причина	Причина
	Приблизн	Причина	Причина	Причина
Инв. №				

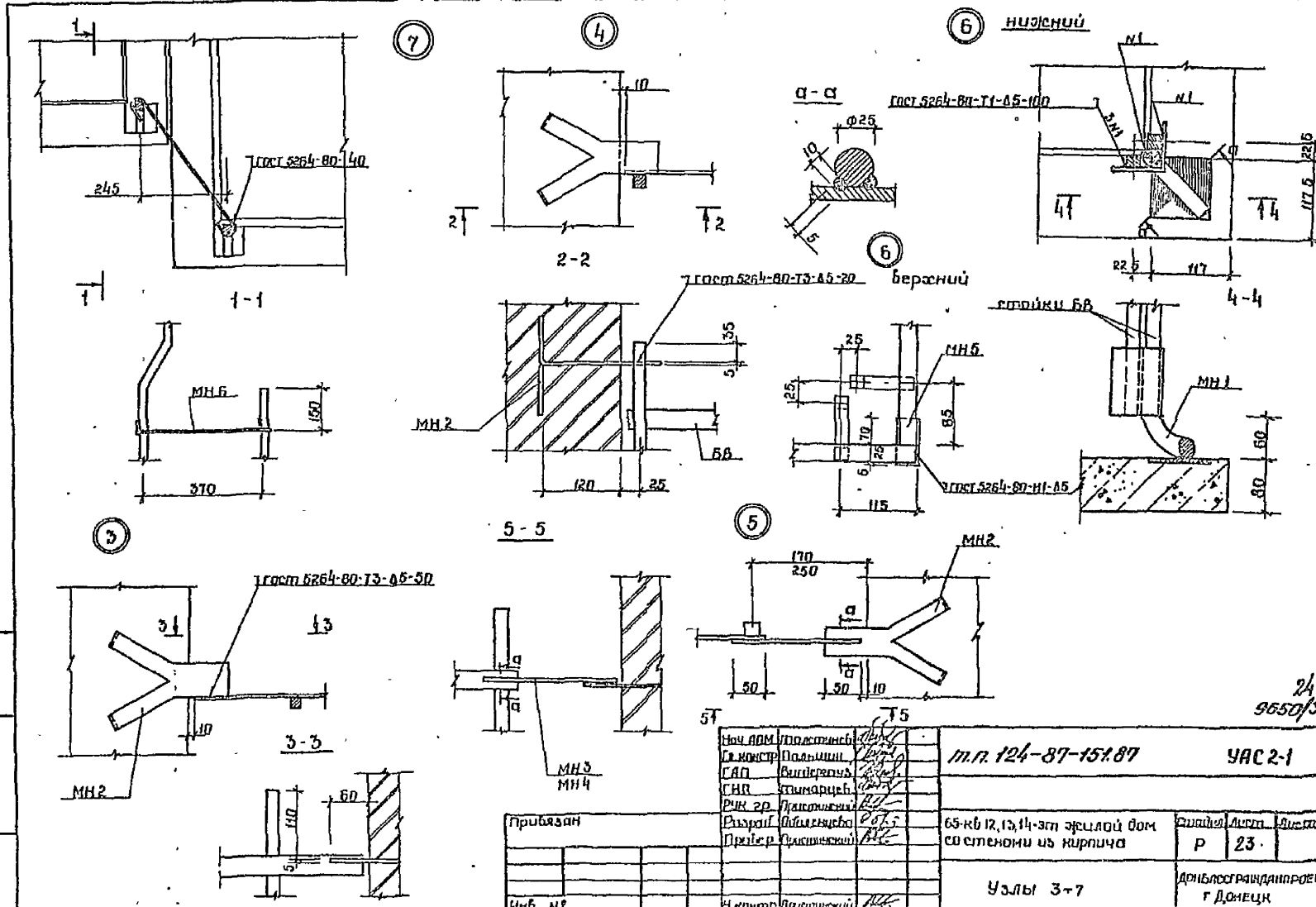
65 кб. 12.13.14 эг. ЖУЛОУ АОГ со стендами из кирпича	1500	1500	1500
---	------	------	------

Детоли артилорднна етеп
под плорами перетаечк десе-
ли памседменинаго ролса



23
9550/3

YAC 2-f



માત્રમાનિક પત્રા

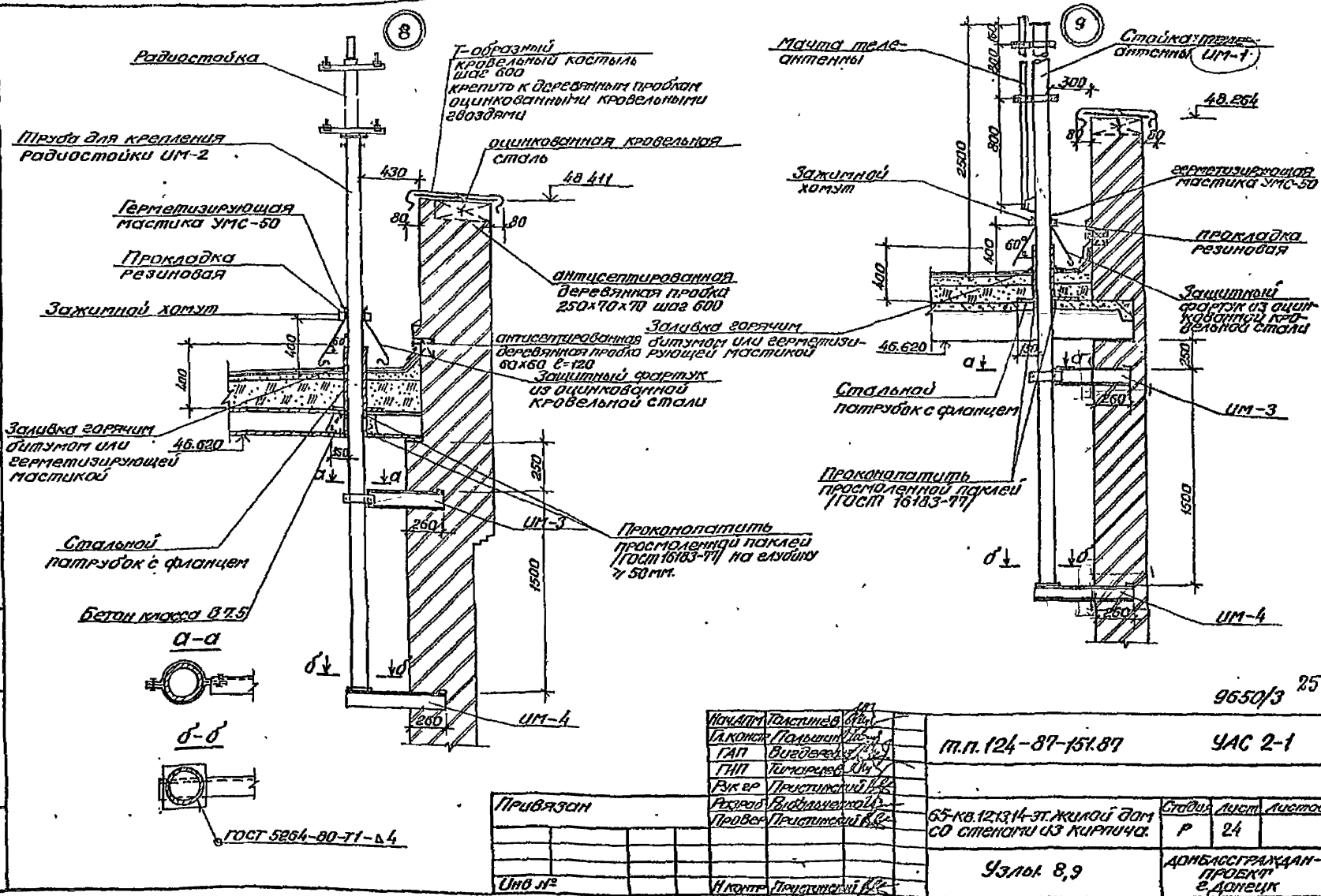
24
9650/3

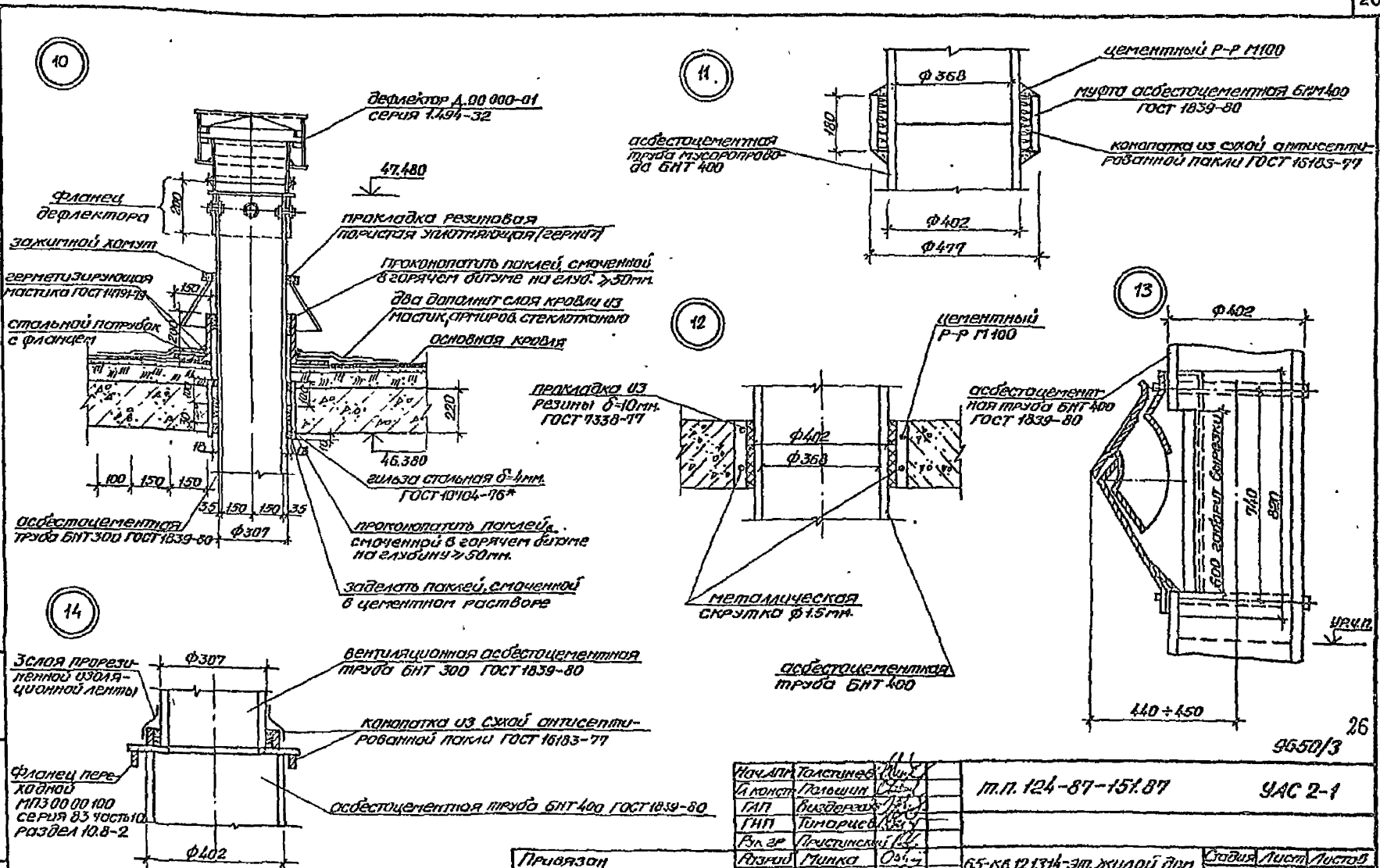
AC 2-1

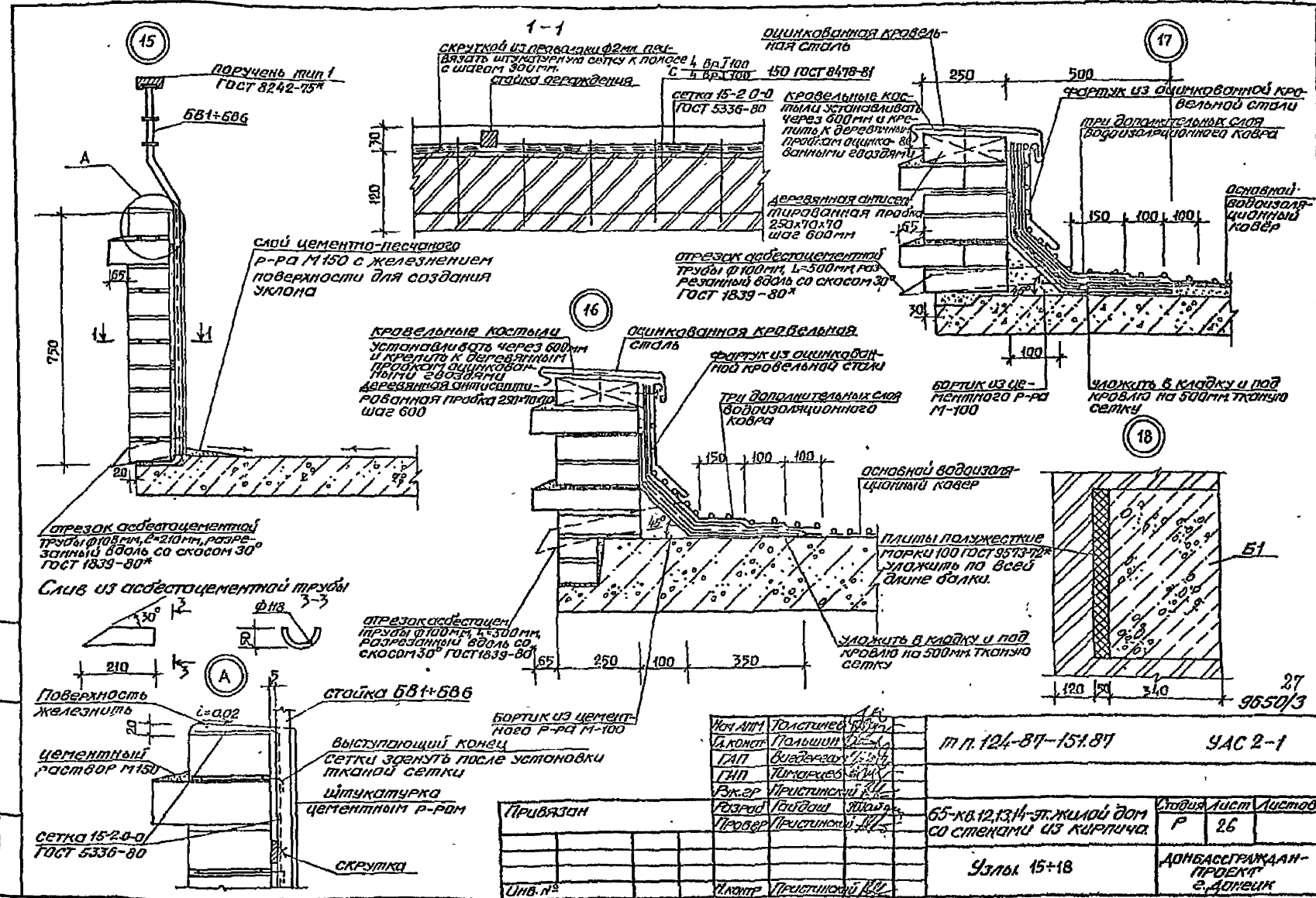
mn 124-87-15187

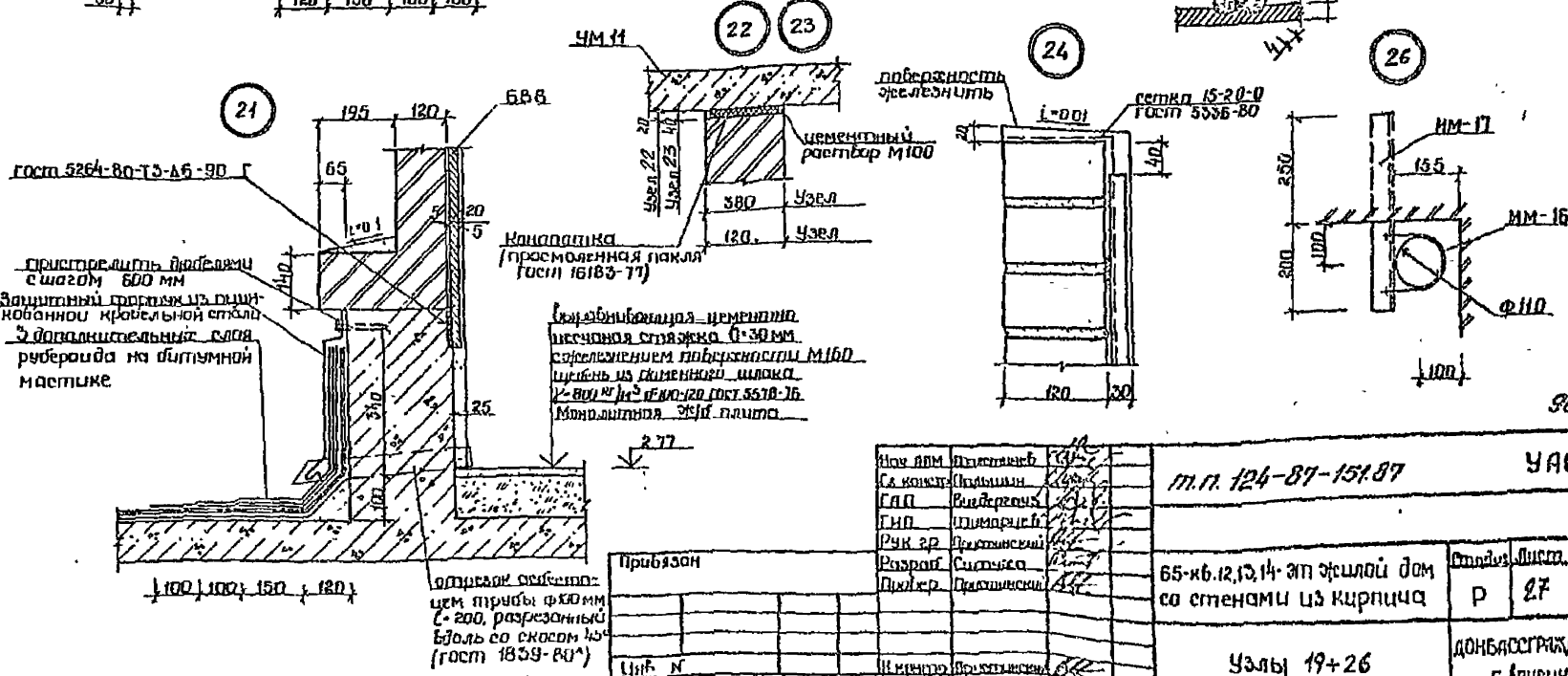
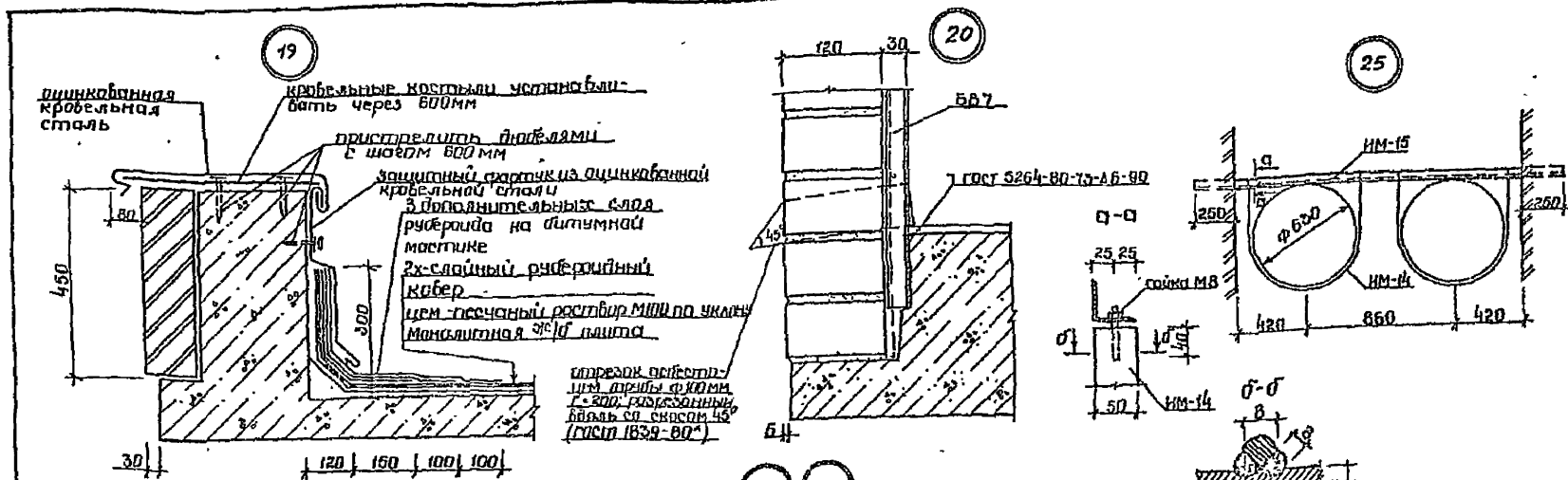
YAC 2-1

МН3	Нач. АДМ	Приложимск	100/2	М.р. 124-87-151.87	ЧАС 2-1
МН4	Бюл.контр	Павловцы	Уральск		
	ГАП	Виноградов	Уральск		
	ГНР	Стангариф	Уральск		
	РУК. зд	Приложимск	Уральск		
Прибывший	Рыбаков	Приложимск	Уральск	65-кб 12, 13, 14-эт. кирпичный дом со стенами из кирпича	Сроки: 11.07.1988г.
	Прибор	Фризинский	Уральск		Р 23.
Нр. №	Н.контр.Приложимск			Узлы 3+7	ДОНБАССГРАДИПРОЕКТ г.Донецк



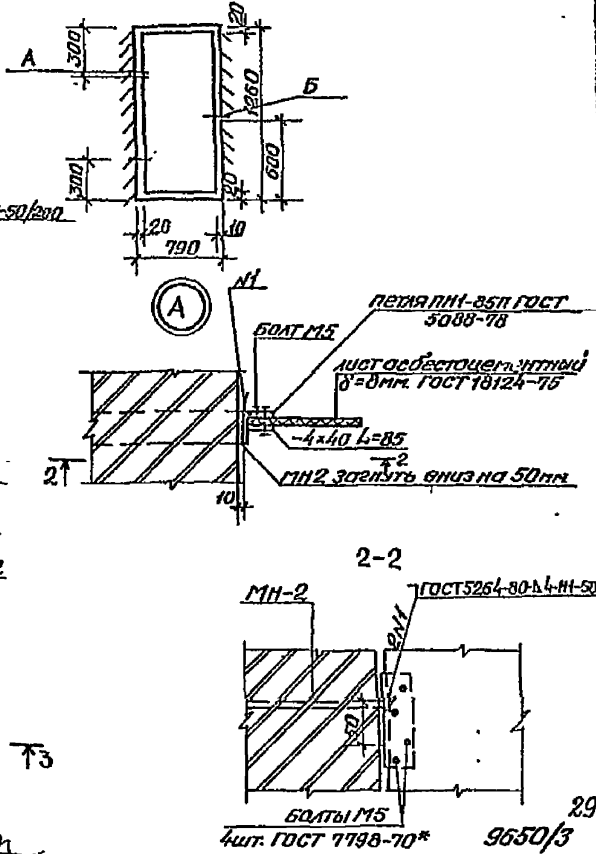






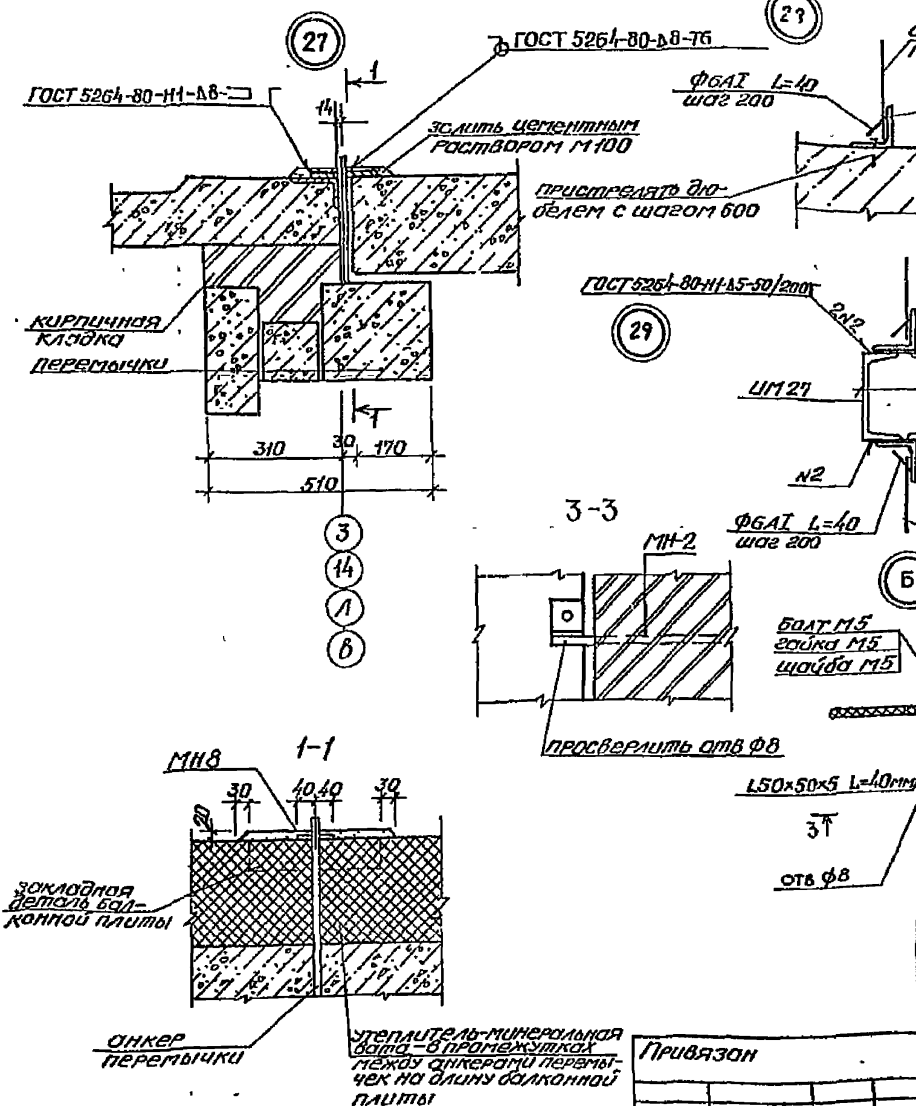
Ном. АДМ	Лисичанск	124	т.п. 124-87-151.87	У АС. 2-1
С/к конкет	Лисичанск	124		
СЛП	Виллерсдорф	124		
СНП	Лисичанск	124		
РУК. гр.	Лисичанск	124		
Разработ	Сватовка	124	65-кб.12,13,14-эт эшшой дом	сторону листа
Произв.гр.	Лисичанск	124	со стенами из кирпича	листов
				P 27
			Узлы 19+26	ДОНБАССГРАДИПРОЕКТ
				г. Донецк

Деталь установки асбестоцементной двери в стенке поджки

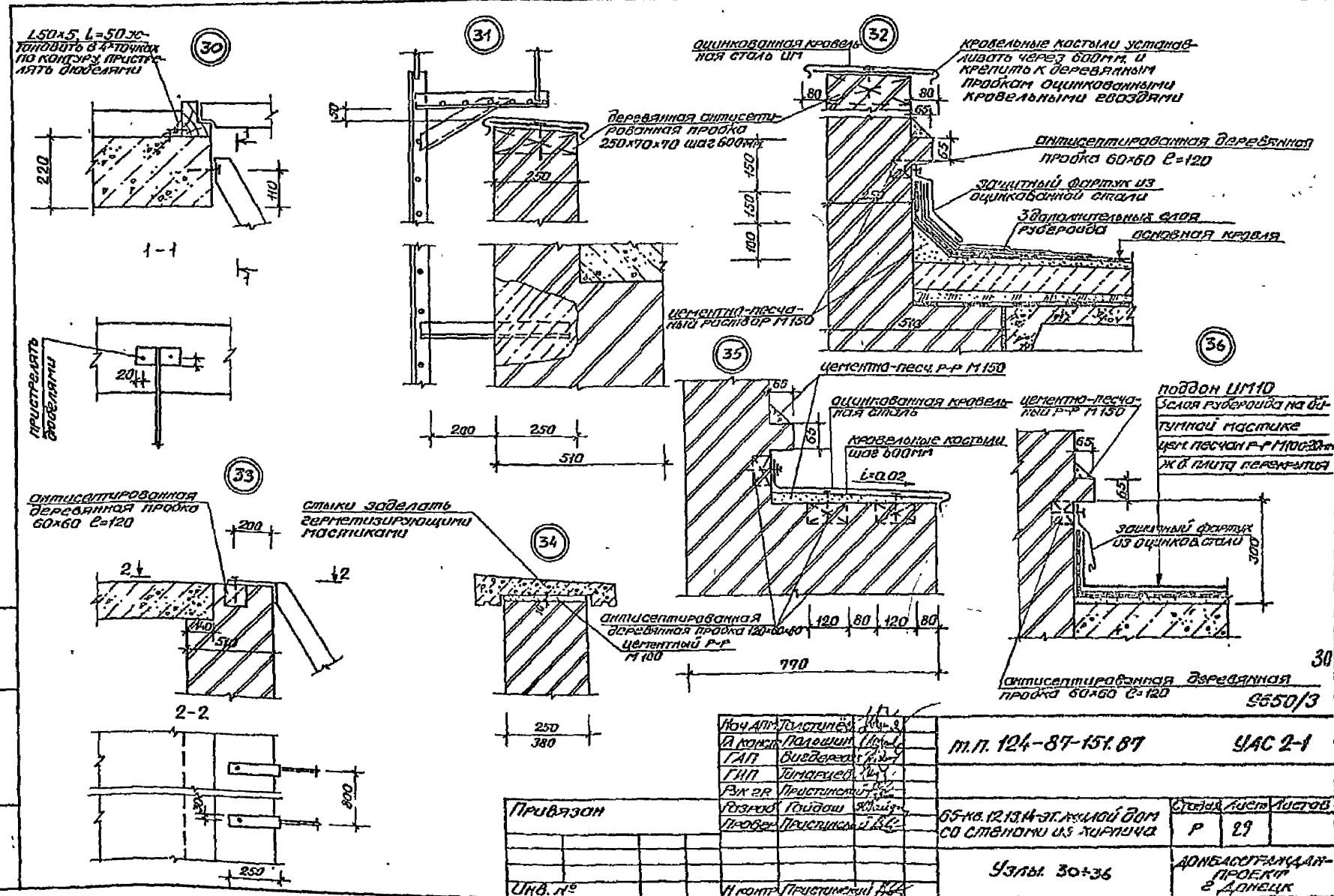


Изм. 1	Чит. ГОСТ 7798-70*	9650/3
Полстинов Юрий	т.п. 124-87-151.87	ЧАС 2-1
Лихонкин Павел		
ГАП видорезка Григорий		
ГЧП Томарцев Юрий		
Рук.гр. Пристынкин Константин		
Разработчик Смирнова Галина		
Головошко Юлия		
Проверка Пристынкин Константин		
	65-кв. 12, 13, 14-этажный дом со стенами из кирпича.	Стандартный лист Лист 1
		R 28
	Узлы. 27-29. Деталь Установки асбестоцементной трубы	ДОКЛАД РУДН ПРОЕКТ г. Донецк
Иконник Пристынкин Константин		

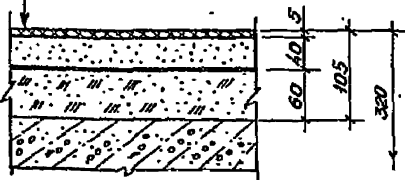
ЧУЗЛЫ. 27-29. ДЕТАЛЬ
УСТАНОВКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ
АВТОМАТИКИ



Привязан	Разгрой Симхой	Санд
	Гайдоши	Элан
	Проверь	Пристигнине
		Сан
СИР. №	Локоть	Пристигнине

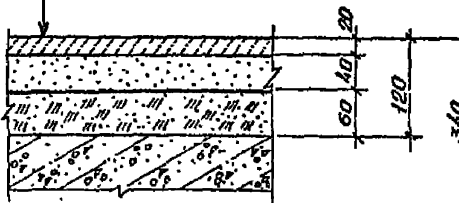


липопласт на теплоизоляционной основе ГОСТ 18108-80
 стяжка из цементно-песчаного раствора, М200
 слой пергамина
 щебень из бентонитового шлака $\chi \leq 800 \text{ кг}/\text{м}^3$ ГОСТ 5570-76
 ж.б. плиты перекрытия

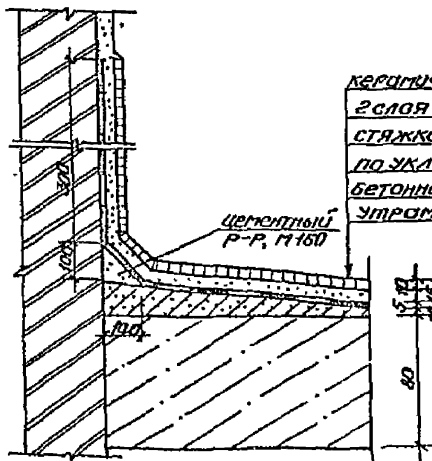


41

бетон мозаичного состава класса В15
 стяжка из мелкозернистого бетона класса В15
 слой пергамина
 щебень из бентонитового шлака $\chi \leq 800 \text{ кг}/\text{м}^3$ ГОСТ 5570-76
 ж.б. плиты перекрытия



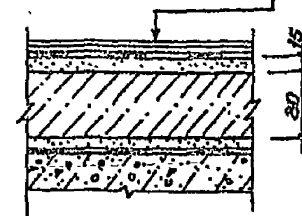
42



керамическая плитка ГОСТ 6707-80 на цементном Р-Ре М100
 2 слоя рубероюда на битумной мастике
 стяжка из мелкозернистого бетона класса В15
 по уклону $\delta = 10 + 30$ 60мм
 бетонная подготавка из бетона класса В7.5 по
 утрамбованному песку

43

ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ см. узлы 4+5 серии 2.160-4.0.2
 стяжка из цементно-песчаного Р-Ра М50-15мм
 плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона ГОСТ 5742-75
 щебень из бентонитового шлака $\chi \leq 800 \text{ кг}/\text{м}^3$ по уклону ГОСТ 5570-76
 слой подкладочного рубероюда на мастике
 ж.б. плиты перекрытия



38

9550/3

УАС 2-1

Нач.АПМ	Толстумб. ПМ-1	П.Л.	т.п. 124-87-151.87
Лионст	Полихим (Сев.)		
ГАП	Биодерево (Дн.)		
ГИП	Толстумб (Мин.)		
Рук.др	Пристина (Киев)		
Розрбр	Минко (Сум.)		
Грабов	Пристина (Киев)		
			Слобод. Лист. Аистов
			65-кв 12,13,14-эт. жилой дом со стенами из кирпича.
			Р 31
Узлы 40-43			ДОНБАССГРАДДАН-ПРОЕКТ в Донецк

Привязан

Син. №

И. котр. Пристина (Киев)

