

СЕРИЯ 125

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЧАСТЬ 9

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
РАЗДЕЛ 9-37

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

Введен в действие
КБ по железобетону
им. А.А. Якушева Госстроя РСФСР
приказ № 156 от 10 /д- 1982 г.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечан.
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ЗАВЕРШЕНИЕ)	
4	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ДРЕНИРОВАННЫХ СТЫКОВ	
5	ДЕТАЛИ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ	
6	ДЕТАЛИ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ	
7	УКАЗАНИЯ ПО ЗАДЕЛКЕ СТЫКОВ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН)	
8	УКАЗАНИЯ ПО ЗАДЕЛКЕ СТЫКОВ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН)	
9	ДЕТАЛИ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН)	
10	ДЕТАЛИ ЗАДЕЛКИ ШЕВОВ.	
11	УЗЛЫ 1, 2, 3, 4.	
12	УЗЛЫ 5, 5 ^a , 6, 6 ^a , 7, 7 ^a	
13	УЗЛЫ 8, 8 ^a , 9, 9 ^a	
14	УЗЛЫ 10, 10 ^a , 11, 11 ^a , 12, 12 ^a , 13	
15	УЗЛЫ 14, 15, 15 ^a , 16	
16	УЗЛЫ 17, 18, 18 ^a , 19, 20, 20 ^a	
17	УЗЛЫ 21, 21 ^a , 22, 22 ^a	
18	УЗЛЫ 23, 23 ^a , 24, 24 ^a , 25, 25 ^a	
19	УЗЛЫ 26, 27, 27 ^a , 28, 29	
20	УЗЛЫ 30, 30 ^a , 31, 31 ^a , 32, 33	
21	УЗЛЫ 34, 34 ^a , 35, 35 ^a	
22	УЗЛЫ 36, 37, 38, 39	
23	УЗЛЫ 35, 37, 38, 39. ВАРИАНТ 2-ХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ЧЕМ.	

Лист	Наименование	Примечан.
24	УЗЛЫ 40, 41, 42, 43, 44	
25	УЗЛЫ 40, 41, 42, 43. ВАРИАНТ 2-ХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ СТЕН	
26	УЗЛЫ 45, 46, 47, 48, 49, 50.	
27	УЗЛЫ 51, 52, 53.	
28	УЗЛЫ 54, 55, 56.	
29	УЗЛЫ 54, 55, 56. ВАРИАНТ 2-ХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ СТЕН	
30	УЗЛЫ 57, 58, 59, 60.	
31	УЗЛЫ 61, 61 ^a , 62, 62 ^a , 63, 63 ^a	
32	УЗЛЫ 64, 64 ^a , 65, 65 ^a , 66, 66 ^a	
33	УЗЛЫ 67, 67 ^a , 68, 68 ^a , 69, 69 ^a	
34	УЗЛЫ 70, 71, 72, 73, 74. ГИПСОВЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	
35	УЗЛЫ 70, 71, 72, 73, 74. КЕРАМЗИТОВЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	
36	УЗЛЫ 75, 76, 77, 78	
37	УЗЛЫ 79, 80, 81, 82	

Нач. кбр БОДТИНСКИЙ Синх. кбр СЛУБРОВ Гарн. кбр АФАНАСЬЕВ Зав. отп. ПЕРЕСЫПЕК Гарн. отп. СИДОРов Гарн. отп. Гарн. кбр ШЕВАРЕВ Рук. бригад КИСЕЛЕВА Продел ШЕВАРЕВА	СЕРИЯ 125	49 р 9-37
	СТАЛ	МАССА
	МАССА	МАССИТАЕ
	P	
	Лист 1	Листов 81
	по ГОСТ 1010-74	
	КБ	ПО ГОСТ 1010-74 им. А. Я. Якубова Городской суд г. Симферополя

Общие данные (начало)

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА.

Лист	Наименование	Примечание
38	Узлы 83, 84, 85	
39	Узлы 86, 87, 88. Узлы установки воронки	
40	Узел 89. Деталь заделки кровли в деформационном креплении радиостойки и телевизора.	
41	Узлы 90, 90 ^a , 90 ^b	
42	Узлы 94, 92 ^a , 92 ^b , 93, 93 ^b	
43	Узлы 94, 94 ^a , 95, 96.	
44	Узлы 97, 97 ^a , 97 ^b , 98, 98 ^a , 99.	
45	Узлы 100, 101, 101 ^a , 102, 103.	
46	Узлы 104, 105, 105 ^a , 106, 106 ^a , 107. Вариант 2 ^x рядной разрезки стен.	
47	Узлы 108, 109, 109 ^a , 110, 111, 111 ^a . Вариант 2 ^x рядной разрезки стен.	
48	Узлы 112, 113, 114, 115, 116, 117. Для наружных стен толщиной 350 и 400 мм.	
49	Узлы 118, 119, 120, 121, 122	
50	Узлы 123, 124, 125, 126, 127, 128. Для наружных стен толщиной 250 и 300 мм.	
51	Узлы 129, 130, 131, 132, 133.	
52	Узлы 134, 135, 136, 137, 138, 139.	
53	Узлы 140, 141, 142.	
54	Узлы 143, 144, 145, 146, 147, 147 ^a	
55	Узлы 148, 149, 150. Вариант 2 ^x рядной разрезки стен.	
56	Узлы 151, 152, 153. Вариант 2 ^x рядной разрезки стен.	
57	Узлы 154, 155, 156, 157, 158. Машинное отделение.	
58	Детали установки радиостойки и телевизора.	
59	Машинное отделение листа.	
60	Машинное отделение листа (двухрядная разрезка)	

ИЗВЛ. ПОДЛ. ПОДЛИН. ДАТА 03.08.1982

Лист	Наименование	Примечание
61	Монтажные фасады машинного отделения.	
62	Установка столярных блоков во внутренних стенах. Разрезы по горизонтали. Дверца для осмотра.	
63	Установка столярных блоков во внутренних перегородках и стенах. Разрезы по горизонтали.	
64	Установка столярных блоков во внутренних стенах и перегородках. Разрезы по горизонтали.	
65	Установка столярных блоков во внутренних перегородках. Разрезы по горизонтали.	
66	Установка столярных блоков во внутренних стенах и перегородках. Разрезы по вертикали.	
67	Установка столярных блоков во внутренних стенах. Разрезы по вертикали.	
68	Установка столярных блоков во внутренних стенах и перегородках. Разрезы по вертикали.	
69	Установка оконных и балконных блоков со спаренными переплетами в наружных стенах толщиной 300,350, 400мм. Горизонтальные и вертикальные разрезы.	
70	Установка оконных и балконных блоков с разделеными переплетами в наружных стенах толщиной 300, 350, 400мм. Горизонтальные и вертикальные разрезы.	
71	Установка оконных и балконных блоков с тройным остеклением в наружных стенах толщиной 300,350,400мм. Вертикальные и горизонтальные разрезы.	
72	Установка столярных блоков во внутренних стенах. Разрезы по горизонтали.	
73	Встроенный шкаф Ш-1. АНТРЕСОЛЬ А-4.	
74	Шкаф встроенный Ш-2.	
75	Встроенный шкаф Ш-3. /Ш-4 - ЗЕРКАЛЬНО/	
76	АНТРЕСОЛЬ А-2 АНТРЕСОЛЬ А-5	
77	Встроенный шкаф Ш-5. /Ш-6 - ЗЕРКАЛЬНО/	
78	АНТРЕСОЛЬ А-1 АНТРЕСОЛЬ А-3	
79	Встроенный шкаф Ш-7 /Ш-8 - ЗЕРКАЛЬНО/	
80	Узлы крепления ограждений лестниц.	
81	Узлы крепления ограждений балконов.	

ГЛАВОДА.	Передвижнич	ФИ	Серия 125	4.10 р.9-37
ДИНАМОДА.	СИДОРЮВ	ФИ		
ДАКУДА.	ДАНИЛЮК	ФИ		
ГАКОН.ПР.	ЧЕВАРЕВ	ФИ		
РУК.БР.	ЯКОУЕЛЕВА	ФИ		
ПРОДВЕР.	ЧЕВАРЕВА	ФИ		
			Общие данные (продолжение).	СТАНДАРТЫ Листов Р 2
				ГОСТРОЙ РСФСР ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. Якушева ГОССТРОЙ РСФСР

Альбом монтажных, узлов и деталей содержит конструктивные решения сопряжений и связей конструкций 5-го и 9-го этажных блок-секций серии 125.

ЧУЛЫ И ДЕТАЛИ РАЗРАБОТАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ;

1. Инструкция по проектированию конструкций панельных жилых зданий (СНиП 32-77).
 2. Защита строительных конструкций от коррозии "Нормы проектирования" (СНиП II-28-73).
 3. Организация строительного производства СНиП III-1-76.
 4. Указания по герметизации стыков при монтаже строительных конструкций (СНиП 420-71).

ДЕТАЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ ВЕРТИКАЛЬНОГО АРМИРОВАННОГО СТЫКА.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СТЫКИ УТЕПЛЯЮТСЯ ТЕРМОВКАДЫШАМИ ИЗ ПЕНОПО-
ЛИСТИРОДЬЯХ ПЛИТ ТОЛЩИННОЙ 33±50 ММ.

Связь наружных стен с внутренними продольными стенами осуществляется соединением анкерных петель наружных стекловых панелей между собой и с анкерными петлями или закладными деталями внутренних стен металлическими оцинкованными гвоздями Ø12A-7.

**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СЫКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ЗАМОНОДЧИВАЮТСЯ
БЕТОНОМ М-200, ПРИГОТОВЛЕННОМ НА МЕЛАКОМ ЗАПОЛНИТЕЛЕ
ФРАКЦИИ - 10 ММ.**

ЗАПОЛНЕНИЕ КОЛОДЦЕВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ НА ВСЮ ГЛАБИНУ СТЫКА С ТЩАТЕЛЬНЫМ ВИБРОЗАГЛУШЕНИЕМ.

Внутренние стековые панели соединяются между собой по верху, а для 9th этажных блок-секций с 1st по 4th этаж по высоте панели с помощью накладных деталей на сварке в 3rd уровнях.

КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ С НАРУЖНЫМИ СТЕНАМИ И МЕЖДУ СОБОЙ, ВСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СВЯЗЬМИ Ø12А1.

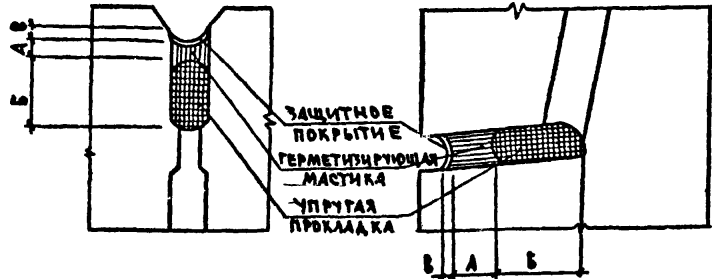
СТАЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕК, ПЕРЕКРЫТИЙ И Т.Д. НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ В СУХИМ И НОРМАЛЬНЫМ ВЛАЖНОСТНЫМ РЕЖИМОМ, НЕ ПРИМЫКАЮЩИЕ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОЧИЩЕНЫ ОТ РЖАВЧИНЫ, ШЛАКОВ И ПОКРЫТЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-100 ТОЛСТИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 20 ММ.

СТАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МЕЖДУ СОБОЙ, С ВНУТРЕННИМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ И ПАНЕЛЯМИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЩИЩЕНЫ ОТ КОРРОЗИИ ПО УКАЗАНИЯМ ГОССТД-28-73* И СНиП П-М-23-76.

Сварочные работы выполнять по указаниям ЕН 393-78; СНиП II-16-80. Сварку производить электродами Э-42А; Э-42

ДЛЯ НЕОГДОВОРЕННЫХ СВАРНЫХ ШВОВ НЕ МЕНЕЕ 60 ММ, ВЫСОТА НЕ МЕНЕЕ 6 ММ.

ЗАБ. ОГА	ПЕРЕСЫЛКИ	Тип	Серия 125	49 р. 9-37
ГАННИК. ОС	СНДОРОВ	РСН		
ГА.КОН.ОД	АМНТРЕВ	<i>запись</i>		
ГА.КОН.ПР	ШЕБАРЕВ	<i>запись</i>		
РУК. БР.	КИСЛЕЕВА	<i>запись</i>		
ПОДПЕЧЕРСКИЙ	ШЕБАРЕВА	<i>запись</i>		
РАЗРАБ.	МАЛАХОВА	<i>запись</i>		

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТЫКГИРЗОНТАЛЬНЫЙ СТЫКГЕРМЕТИЗАЦИЯ ДРЕНИРОВАННЫХ СТЫКОВ

Упругая прокладка в стыках на грани панелей укладывается по водотводящему фартуку на длину 220 мм.

Водоотводящий фартук может выполняться из тиоколового листа, кислото и щёлочно-стойкой резины бутилкаучука, из алюминия и оцинкованной стали.

Воздухозащитная проклейка вертикальных стыков осуществляется на kleях типа КН2, материалами, изготовленными на основе каприта, непрена или бутилкаучуковой резины, а также самоклеющейся ленты на основе резиновитумного связующего.

В стыках должны применяться теплопроводящие складки из высокoeffективных утепляющих материалов (пенополистирола или пенопласта $\lambda = 50 \text{ кг/м}^2 \text{ и выше}$). Пенополистирол применяется для наружных стенных панелей толщиной 300 мм-33 мм; для наружных стенных панелей толщиной 350 мм-400 мм-50 мм.

Герметизирующие мастики в стыках должны быть защищены от прямого воздействия солнечного света специальными защитными покрытиями (алюминиевыми или масляными красками, лаками, красками ПХВ, полимерцементными составами).

Указания по герметизации стыков при монтаже строительных конструкций даны в СН-420-74.

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДРЕНИРОВАННЫХ СТЫКОВ

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАСТИКА	ЧПРУГАЯ ПРОКЛАДКА	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ			
Наименование	толщ. 1"мм	наименование	толщ. 5"мм	наименование	толщ. 8"мм
НЕТВЕРДЕЮЩИЕ МАСТИКИ (АМ-0.5 или КБ-0.5)	20	ГЕРНИТ	30	Алюминиевые или масляные краски, лаки, краски ПХВ	4-2
		ВИЛАТЕРМ-С"			
ВУЛКАНИЗИРУЮ- ЩИЕСЯ МАСТИКИ (тиоколовые)	4	ГЕРНИТ	40	ПОЛИМЕРЦЕМЕН- ТНЫЙ РАСТВОР	40
		ВИЛАТЕРМ-С"			
		ПОРОИЗОЛ			
		ПРП			

ПОДАТЬ И ГЛАДИТЬ
ПОДАТЬ И ГЛАДИТЬ

ЗАВ. ОДА	ПЕРЕСЫПКИ	Г. ЧН	СЕРИЯ 125	4.9 р. 9-37
ГАИЧИК	СИДОРОВ	Г. ЧВ		
ГИОН. ОТ	АМИТРИЕВ			
ГАКОН. ПР	ШЕВАРЕВ			
ГУХ. БРИК	КИСЕЛЕВА			
ПРОКЕР	ЧУВАЛОВА			
РАЗР.	ЧУВАЛОВА			

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ
ДРЕНИРОВАННЫХ СТЫКОВ

СТАЛЯ ЛИСТ АЛЮМЕВ

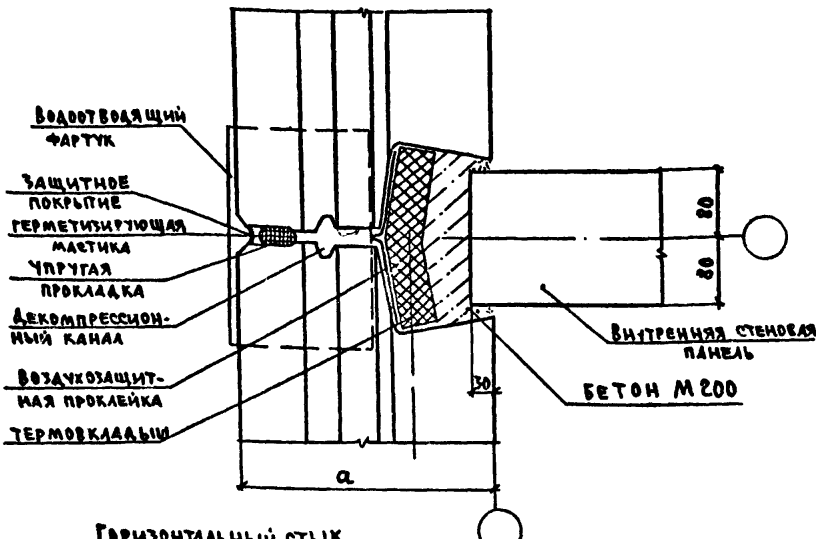
Р 4

ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
К им. А. Я. ЯКУШЕВА
ГОССТРОГРСФР

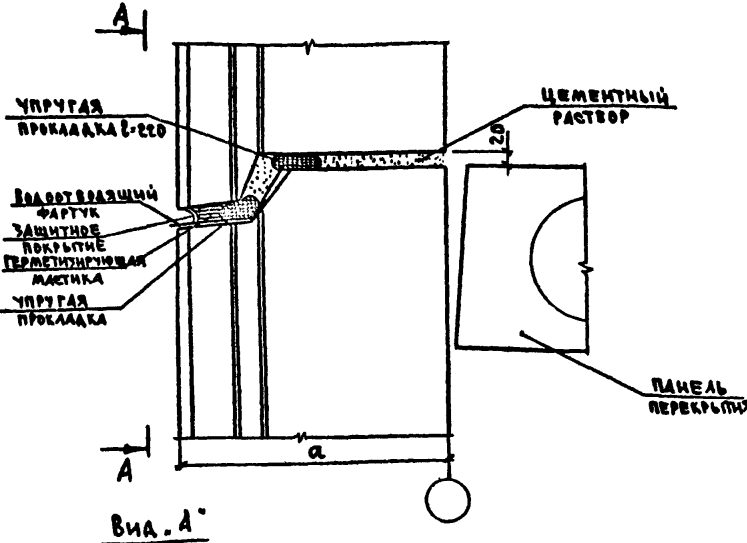
КОМПАСАЛ / АРХ. N 28515-4

ФОРМАТ: А2

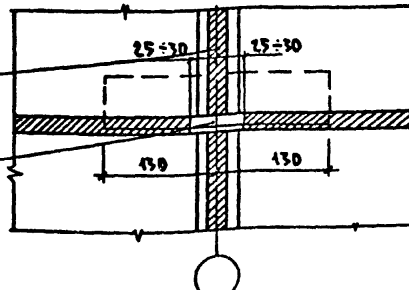
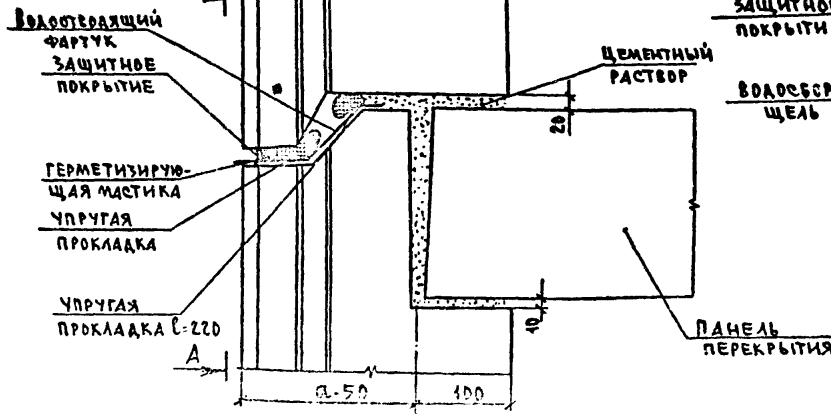
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТЫК РЯДОВОЙ ПАНЕЛИ



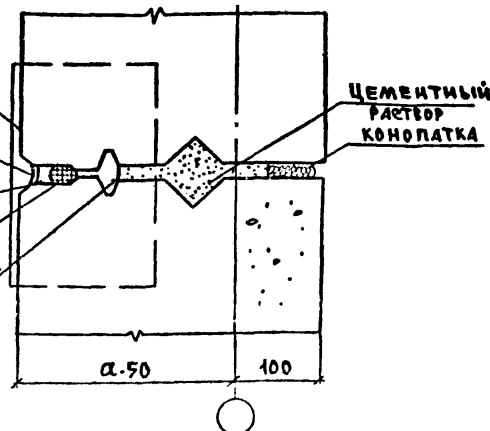
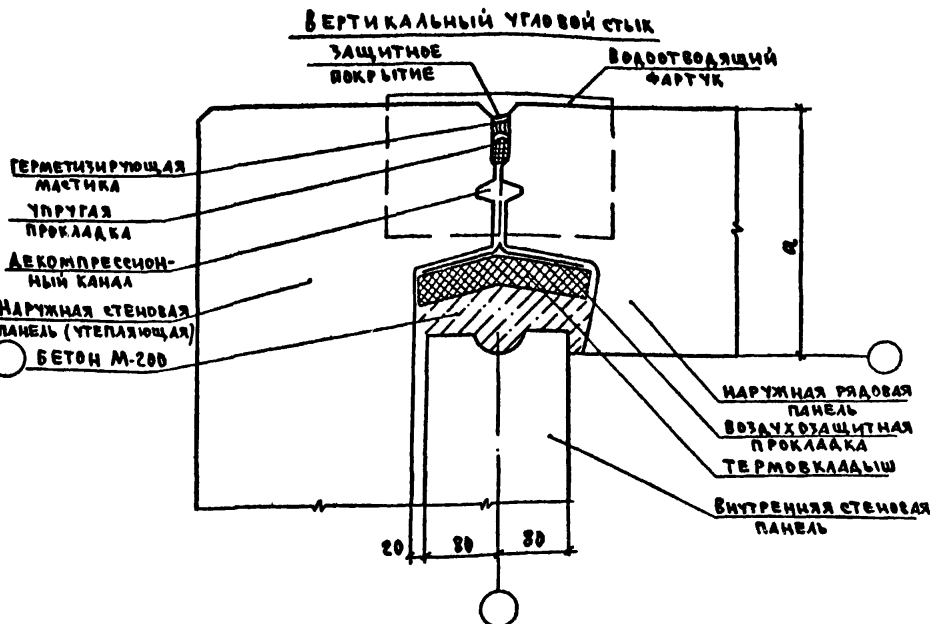
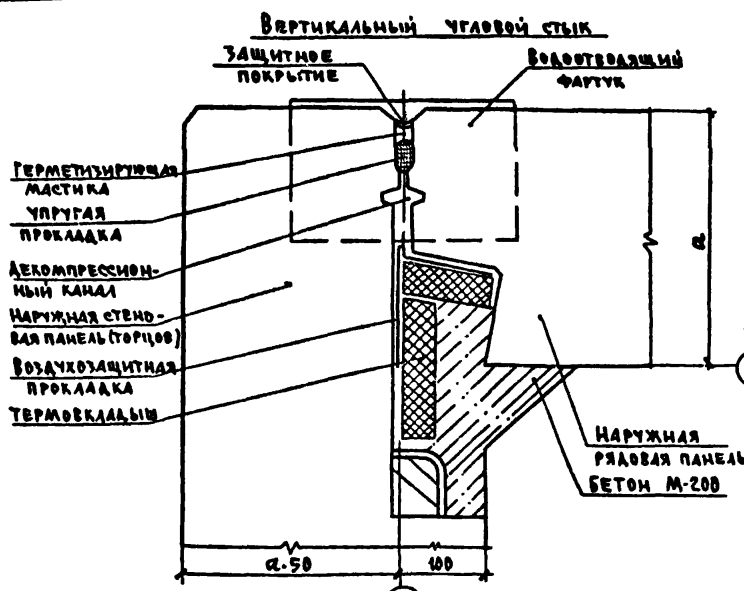
Горизонтальный стык ПРИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКЕ НАРУЖНЫХ РЯДОВЫХ СТЕН



Горизонтальный стык



Digitized by srujanika@gmail.com



Инв. № 125 АПОЛОНЧУКА ВЛАД. ЧН. 100

Зав. отв.	ПЕРЕСЫПКИН	С.М.
Гальв.ноготь	СИДОРов	Д.М.
Гл. конд.	АМПИТРОВ	С.С.
Гл. конд.	ШЕВАРЕВ	И.И.
Рук.БР	КИСЕЛЕВА	Л.И.
Продел.	ПОЛАКОВА	И.И.
Разраб.	МАЛАХУТКА	И.И.

СЕРИЯ 125

ДЕТАЛИ ЗАДЕЛКИ
СТИКОВ

4.9 Р. 9-37

СТАДИЯ ЛИСТ ИСТОВ

Р 6

КБ ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

КОДИРОВАЛ: *БУРДА* АРХ.Н 28515-6

ФОРМАТ: 1:1

УСТРОЙСТВО ЗАМОНДИЧЕННЫХ СТЫКОВ

I. Устройство замондиченных стыков с применением для их герметизации прокладок из пороизола и мас-тики "изол".

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТЫК.

1. Панели внутренних и наружных стен устанавливаются на проектные отметки и пригibtается их выверка.
 2. На монтажные петли в отверстия в пластинах вложить ИМ-31, ИМ-32, ИМ-36.
 3. Колодец стыка заполнить тяжелым бетоном, М-200° приготовленным на заполнителе мелкой фракции (не более 10 мм).
 4. Зазоры между внутренними и наружными стеновыми панелями тщательно зачеканить цементным раствором, М-100°.
 5. Наружный зазор в стыках прочистить металлической щёткой и торцы стыкуемых панелей тщательно загрунтовать мас-тикой "изол". Грунтовка должна подсохнуть в течение 15-20 минут.
 6. Жгут пороизола при помощи ролика закатать в загрунтованный паз со стороны фасада так, чтобы он был скат на 30-50% от первоначальной толщины, ролик ведут снизу вверх. Прокладку из пороизола устанавливать без разрыва, для чего концы жгутов следует обрезать на 45° и склеивать их мас-тикой "изол".
 7. Установленный пороизол снаружи покрывают мас-тикой "изол" или другой аналогичной уплотнительной мас-тикой с обязательной защитой краёв стыкуемых панелей.
- После окончания работ по нанесению мас-тики шов заполняется раствором.

Горизонтальный стык.

1. ВЕРХ НИЖНИХ ПАНЕЛЕЙ очищается металлической щёткой и высушивается.
2. Поверхность, на которую укладывается прокладка, грунтуется ходовой мас-тикой "изол". Грунтовка должна подсохнуть в течение 15-20 минут. Прокладки из пороизола прямоугольного сечения наклеиваются на загрунтованные мас-тикой поверхности нижних панелей. Прокладки по толщине подбираются так, чтобы в стыке они были скаты на 30-50%.
3. Наклеенные сухие прокладки перед посадкой верхних панелей покрываются мас-тикой "изол".
4. Уложить на растворе по нивелиру монтажные подкладки (2 шт. на панель), на которые устанавливаются панели.
5. Поверхность панели, не закрытую пороизолом, застелить раствором.
6. Привести посадку верхних панелей на маяки-подкладки с соблюдением следующих требований: нижние торцы устанавливаемых панелей перед монтажом очищаются металлической щёткой, при выверке и посадке верхней панели следует тщательно следить за тем, чтобы наклеенные прокладки не были сбиты с места.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Зав. отп.	ПЕРЕСЫПКИ	Тех	СЕРИЯ 125	4.9	р. 9-37
ГАИНИК от	СИДОРОВ	ДИ			
ГАКОН. Т.	А. МИТРИЕВ				
Д. АБДУЛЛАЕВ	СЕДАРЕВ	Л. С.			
РУК. БРИГИ	КИКЕЛЕВА	Л. С.			
ПРОДР.	ЧЕГАЕВА				
ПАРФ. СИДОРОВА	Л. С.				

УКАЗАНИЯ ПО ЗАДАЧЕ СТЫКОВ
(вариант двухскрепленной раз-
гезки наружных стен)

стадиялист листов
Г 1
показывает соответству-
нию А. А. Якушева
Гостстрой РСФСР

A.PX.N 28515-7

I. Устройство замоноличенных стыков с применением для их герметизации мастики УМС-50.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТЫК

- п.п. 4-ч. см. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТЫК ВАРИАНТ I.
5. УСТЬЕ ШВА ОЧИСТИТЬ ОТ ПЫЛИ, ГРЯЗИ И ПОДТЕКОВ ЦЕМЕНТНОГО МОЛОКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЩЁТКОЙ, ПРОДУТЬ СТРУЕЙ СЖАТОГО ВОЗДУХА И ВЫСУШИТЬ
 6. ВВОДИТЬ МАСТИКУ В ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШВОВ НЕОБХОДИМО СВЕРХУ ВНИЗ ПУТЬЮ ВЫДАВЛИВАНИЯ СЖАтыМ ВОЗДУХОМ ИЗ ШПРИЦА И ТЩАТЕЛЬНО РАЗГЛАЖИВАТЬ ЕЁ НАКОНЕЧНИКОМ ШПРИЦА ИЛИ РАСШИВКОЙ ВО ВРЕМЯ ВВЕДЕНИЯ МАСТИКИ НУЖНО СЛЕДИТЬ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ОНА ВЫДАВЛИВАЛАСЬ В ШВОВ РАВНОМЕРНО, БЕЗ РАЗРЫВОВ И БЕЗ НАПЛЫВОВ И ПЛОТНО ПРИЛИПАЛА К ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛЕЙ. ГЛУБИНА ЗАПОЛНЕНИЯ ШВА ДОЛЖНА БЫТЬ, НЕ МЕНЕЕ 20 ММ И НЕ БОЛЕЕ 30 ММ.

Горизонтальный стык.

1. УЛОЖИТЬ НА РАСТВОР ПО НИВЕЛИРУ МОНТАЖНЫЕ ПОДКЛАДКИ (2 шт. на панель), на которые устанавливается панель.
2. ПО ВЕРХУ НИЖНЕГО РЯДА ПАНЕЛЕЙ В МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ МАСТИКИ ЧЛОЖИТЬ ШАБЛОН $h=15$ ММ.
3. РАССТЕЛАТЬ РАСТВОР, ЧЛОЖИВ ЕГО С ИЗЕЛЯТКОМ.
4. УСТАНОВИТЬ НАРУЖНУЮ СТЕНОВУЮ ПАНЕЛЬ.
5. УДАЛИТЬ ИЗ ШВА ШАБЛОН.
6. ШВОВ ОЧИСТИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЩЁТКОЙ, ПРОДУТЬ СТРУЕЙ СЖАТОГО ВОЗДУХА И ВЫСУШИТЬ.
7. ВЫДАВЛИВАЕМУЮ В ШВЫ СЖАтыМ ВОЗДУХОМ ИЗ ШПРИЦА МАСТИКУ ТЩАТЕЛЬНО РАЗГЛАЖИВАТЬ НАКОНЕЧНИКОМ ШПРИЦА ИЛИ РАСШИВКОЙ ВО ВРЕМЯ ВВЕДЕНИЯ МАСТИКИ НУЖНО СЛЕДИТЬ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ОНА ВЫДАВЛИВАЛАСЬ В ШВОВ РАВНОМЕРНО, БЕЗ РАЗРЫВОВ И БЕЗ НАПЛЫВОВ, И ПЛОТНО ПРИЛИПАЛА К ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛЕЙ. ГЛУБИНА ЗАПОЛНЕНИЯ ШВА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 20 ММ И НЕ БОЛЕЕ 30 ММ.

III. Устройство замоноличенных стыков с применением для их герметизации тиоколовой мастики У-30 М и ГС-1.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТЫК

п.п. 4-ч см. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТЫК ВАРИАНТ I.

7. Поверхности стыка очистить металлической щёткой, тщательно смести пыль волсянкой щёткой, затем промыть поверхности ацетоном, этилацетатом или бензином Б-70, соблюдая при этом требования пожарной безопасности.

6. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ТИОКОЛОВЫМИ МАСТИКАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАНЕСЕНИЕМ ИХ ПО УПРУГОЙ ПОДОСНОВЕ ИЗ ПРОКЛАДОК ТИПА: ГЕРНИТ, ПОРОИЗОЛ, ПРОСМОЛЕННЫЙ КАНАТ, ЧЛЮТНИТЕЛЬНАЯ ПАКЛЯ. СЛОЙ НАКЛАДЫВАЕМОЙ МАСТИКИ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 2^х И НЕ БОЛЕЕ 3^х ММ. ПЛЕНКА МАСТИКИ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ШИРИНУ КОНТАКТА С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПАНЕЛЕЙ НЕ МЕНЕЕ 20ММ. НА КАЖДУЮ ПАНЕЛЬ И ПРОЧНО СЦЕПЛЯТЬСЯ С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПАНЕЛЕЙ.
7. ЗАЗОР В СТЫКЕ СО СТОРОНЫ ФАСАДА ЗАДЕЛЫВАЕТСЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ И РАСШИВАЕТСЯ ПО ПРОФИЛЮ, УКАЗАННОМУ В ПРОЕКТЕ.

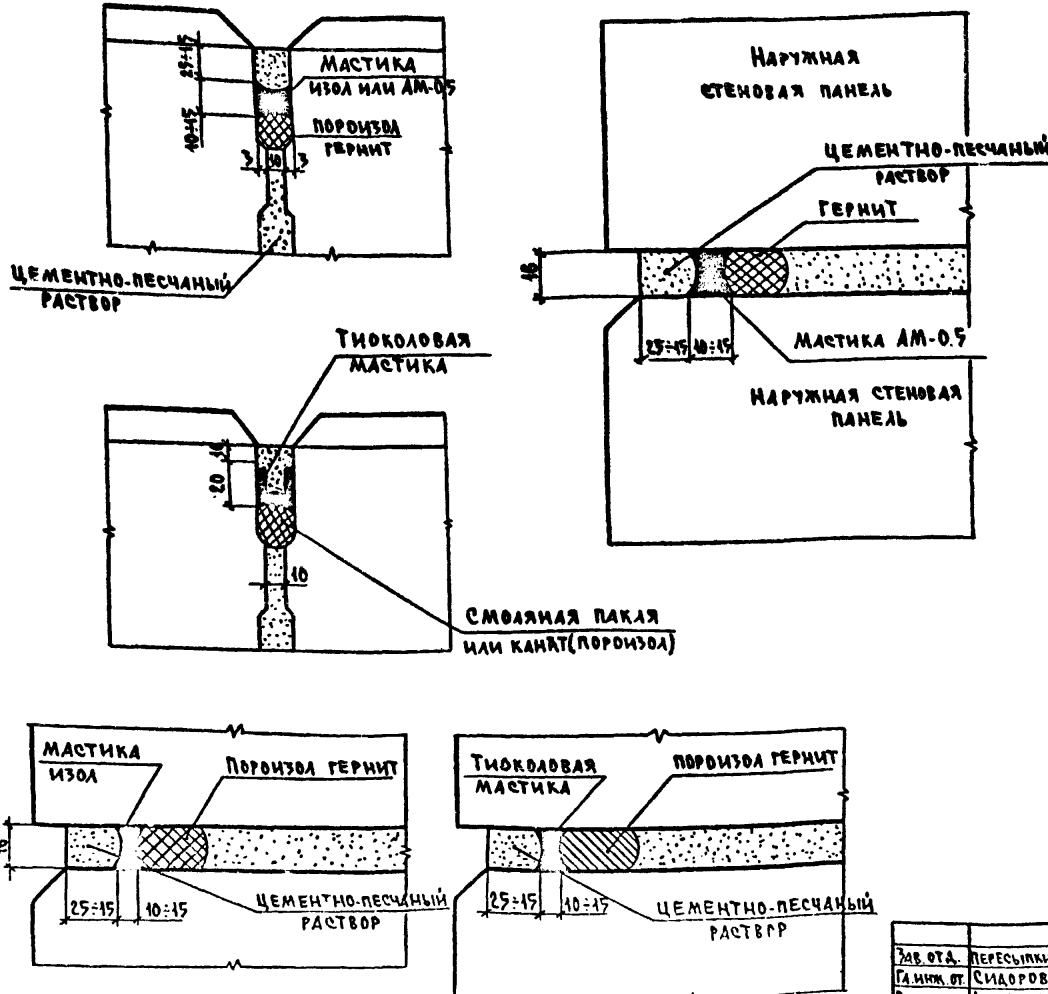
Горизонтальный стык.

1. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ТИОКОЛОВЫМИ МАСТИКАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАНЕСЕНИЕМ ИХ ПО УПРУГОЙ ПОДОСНОВЕ ИЗ ПРОКЛАДОК ТИПА: ГЕРНИТ, ПОРОИЗОЛ, ПРОСМОЛЕННЫЙ КАНАТ, ЧЛЮТНИТЕЛЬНАЯ ПАКЛЯ. СЛОЙ НАКЛАДЫВАЕМОЙ МАСТИКИ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 2^х И НЕ БОЛЕЕ 3^х ММ. ПЛЕНКА МАСТИКИ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ШИРИНУ КОНТАКТА С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПАНЕЛЕЙ НЕ МЕНЕЕ 20ММ НА КАЖДУЮ ПАНЕЛЬ И ПРОЧНО СЦЕПЛЯТЬСЯ С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПАНЕЛЕЙ.
2. ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ СМ. ВАРИАНТ I. лист 7.

ЗАВ.ЛТА	ПЕРЕСЫПКИЧ	ФДМ	СЕРИЯ 125	4.9 р. 9-37
ГАННУХА ГАКЕН от.	ДМИТРИЕВ ГАКЕН от.	ПМ		
ГАКОН.пр.	ЧЕВАЛОВ	ПМ		
РУК.БРИГ	КИСЕЛЕВА	ПМ		
ПРОВЕР	ЧЕГАРЕВА	ПМ		
РЭЗРД	МАЛАДОВА	ПМ		

УКАЗАНИЯ ПО ЗАДЕЛКЕ СТЫКОВ
(вариант двуярусной
разрезки наружных стен)

СТАДИЯ	Лист	Листов
р	8	
— ПОЖАРБЕЗОПАСНО		
К им. А.А Якуниева		
ГОССТРОЯ РСФСР		



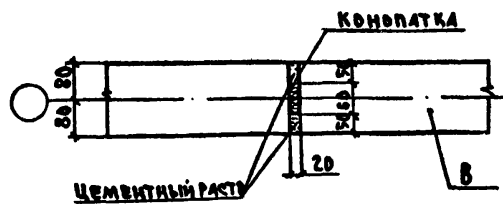
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Конструкция стыков разработана в соответствии с ВСН 32-77
 2. Инструкция по проектированию конструкций панельных жилых зданий;
 3. СНиП II-1-76 "Организация строительного производства", СНиП II-28-75, СНиП II-23-76
 4. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии;
 5. Указаниями по герметизации стыков при монтаже строительных конструкций (СН-Ч20-74).

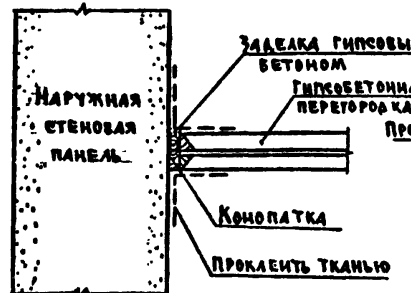
Зав. отд.	ПЕРЕСЫПКИН	ФМ1		СЕРИЯ 125	4.9 Р. 9-37
ГАИШК. от.	СИДОРОВ	ФМ1			
ГАИШК. ст.	АМИРГИЕВ	ФМ1			
ГАИШК. по	ШЕСТАКОВ	ФМ1			
РУК. БРИГ.	Киселев	Рисунок ФМ1			
ПРОВЕР.	ШЕСТАРЕВА	ФМ1			

APX N 28515-9

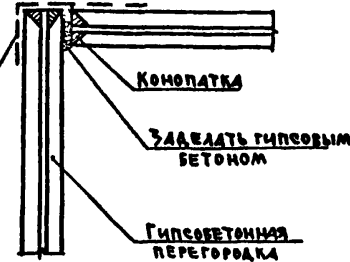
ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ШВА
МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ



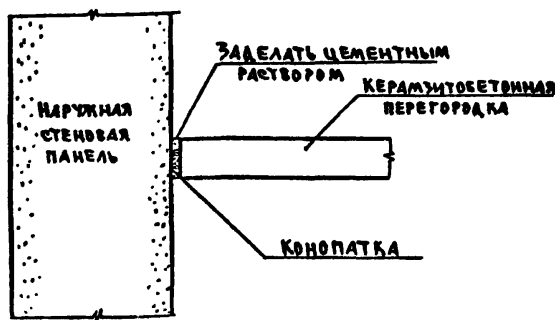
ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ШВА МЕЖДУ
НАРУЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ И ПЕРЕГОРОДКОЙ



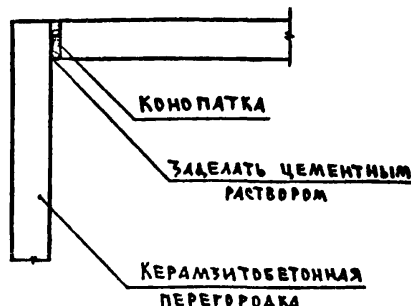
ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ВЕРТИКАЛЬНОГО
ШВА МЕЖДУ ПЕРЕГОРОДКАМИ



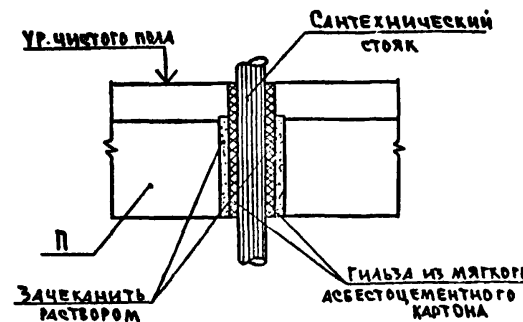
ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ШВА МЕЖДУ
НАРУЖНОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ И ПЕРЕГОРОДКОЙ



ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ВЕРТИКАЛЬНОГО
ШВА МЕЖДУ ПЕРЕГОРОДКАМИ



ДЕТАЛЬ ПРОПУСКА САНТЕХНИЧЕСКОГО
СТОКА ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЕ



Завод	Переславль	ГЧ
Гипсокартон	Снаружи	ГЧ
Срок ст.	10 лет	
Гипсокр.	Шеварев	М.М.
Рук. бри	Киселева	Лар.
Проф.бр.	Шеварева	М.М.
Гипсокр.	Малкова	Мар.

СЕРИЯ 125

4.9 р. 9-37

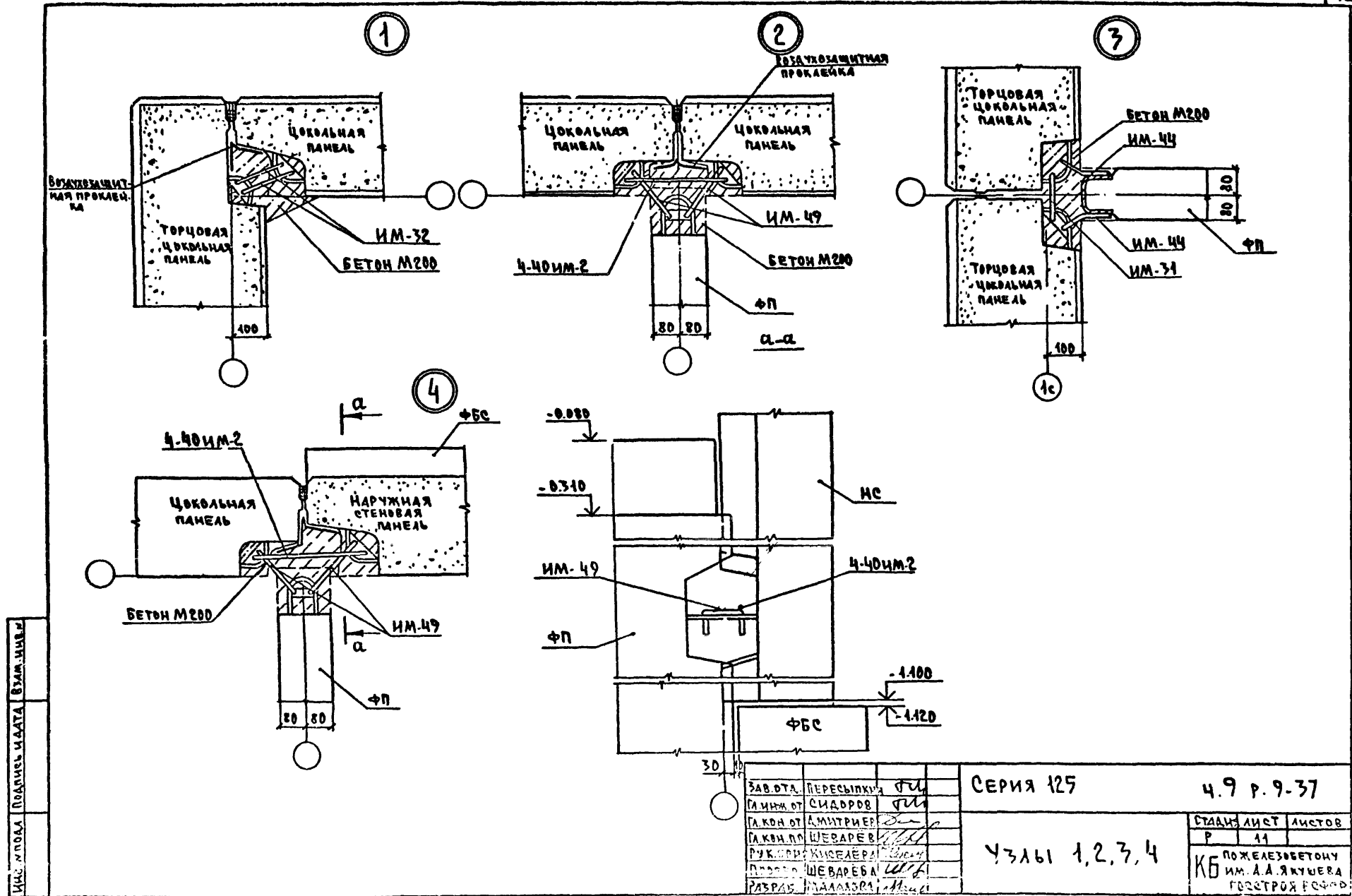
ДЕТАЛИ ЗАДЕЛКИ
ШВОВ

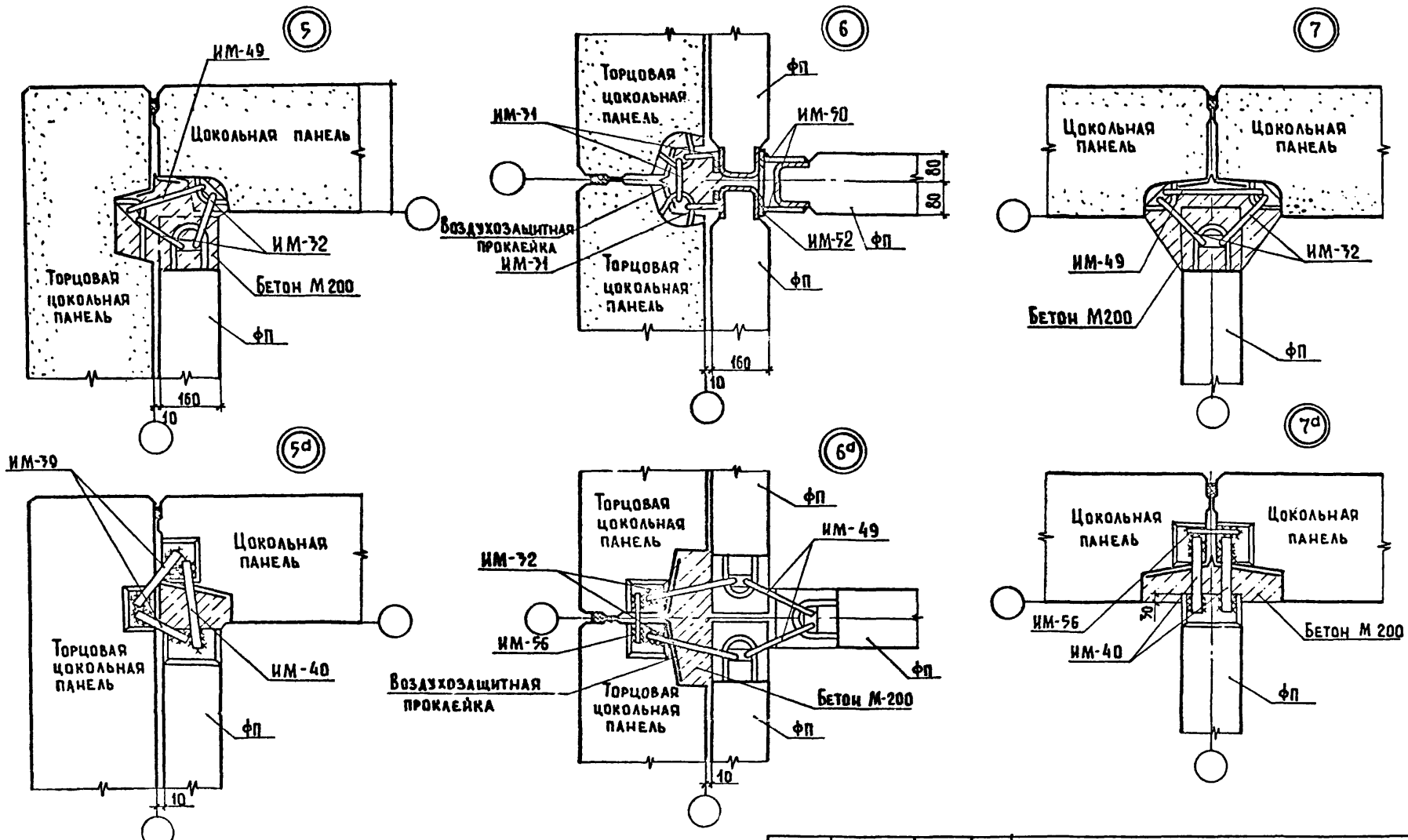
СТАНДАРТЫ ЛИСТ АЛОСОВ

1 11

ПОЖЕЛЕЗОСЕТОНУ
ЧИАЛА ЯКШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ФОРМАТ: А2





Примечание.

1. Узлы 5^d, 6^d, 7^d даны для 3х слойных цокольных панелей, в уровне отметки -0.330.

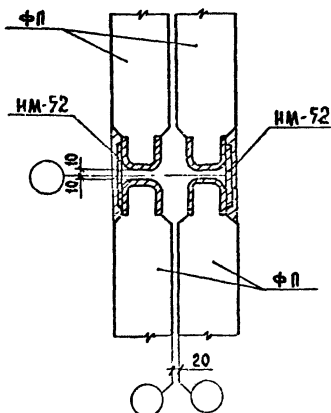
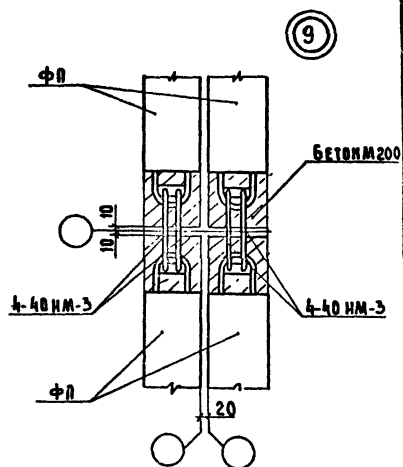
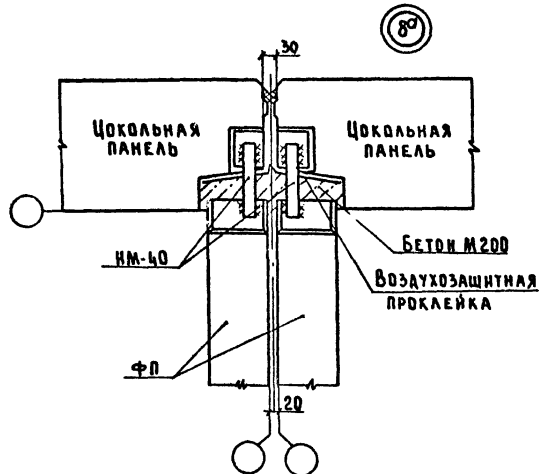
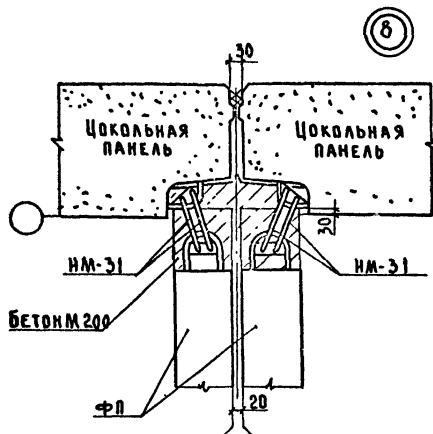
Зав.отд.	ПЕРЕСЫПКИН	РУ	
Линк.отд.	ДОРОВ	РУ	
Л.кон.отд.	МИХАИЛИЧЕВ	Л	
Л.кон.пр.	ШЕВАРЕВ	Л	
Рук.пр.	ЧИСЛАЕВА	Л	
Продеря.	ШЕВАРЕВА	Л	
Разработ.	МАЛАХОВА	Л	

Серия 125

ч.9 Р.9-37

Узлы 5,5^d, 6,6^d, 7,7^d.

Стадия	Лист	Листов
Р	12	
ПО ЧЕЛЕЗОБЕТОНУ		
ИМ. А. ПАУЧЕНКО		
ГОСТРОЙ РОССР		



ПРИМЕЧАНИЕ.

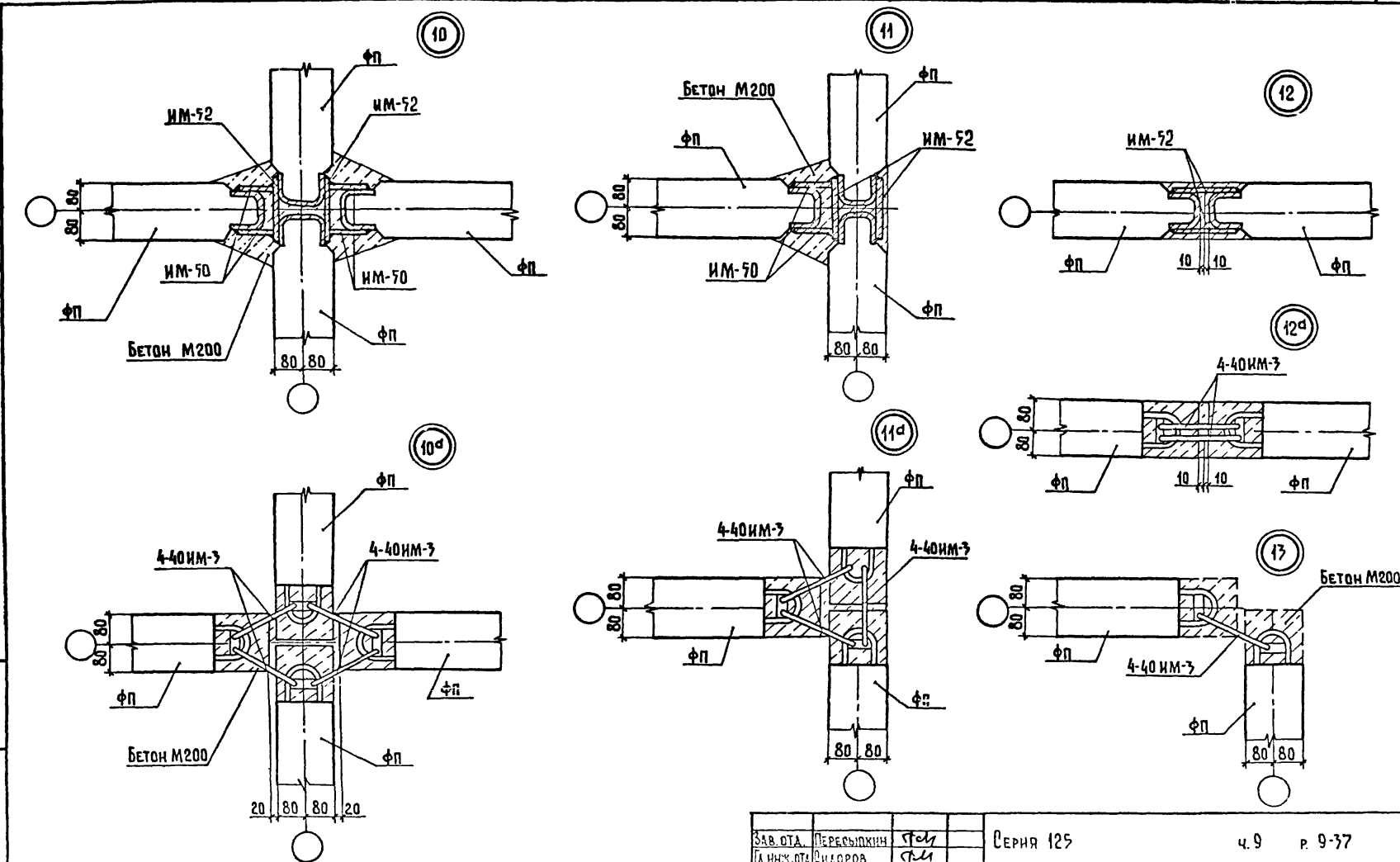
1. ЧЗЛ 8^а дан для 3^х слойных цокольных панелей в уровне отметки 0.300.

Зав. отп	Переводчик	ЧИ		Серия 125	4.9 р. 9-37
ГЛ. инж. отп	СНАДРДВ	ЧИ			
ГЛ. кон. отп	А. МИТРИЕВ				
ГЛ. кон. отп	ШЕВАРЕВ				
РУК. бз.	Киселева				
Проф. Всегда	ШЕВАРЕВ				
Разраб.	МАЛАХОВ				

ЧЗЛы 8, 8^а, 9, 9^а

СТАДИЯ АНСТ АНСТОВ
Р 15
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
НМ А.А. ФУКИЕВА
ГОССТРОЙ РСФСР
КБ

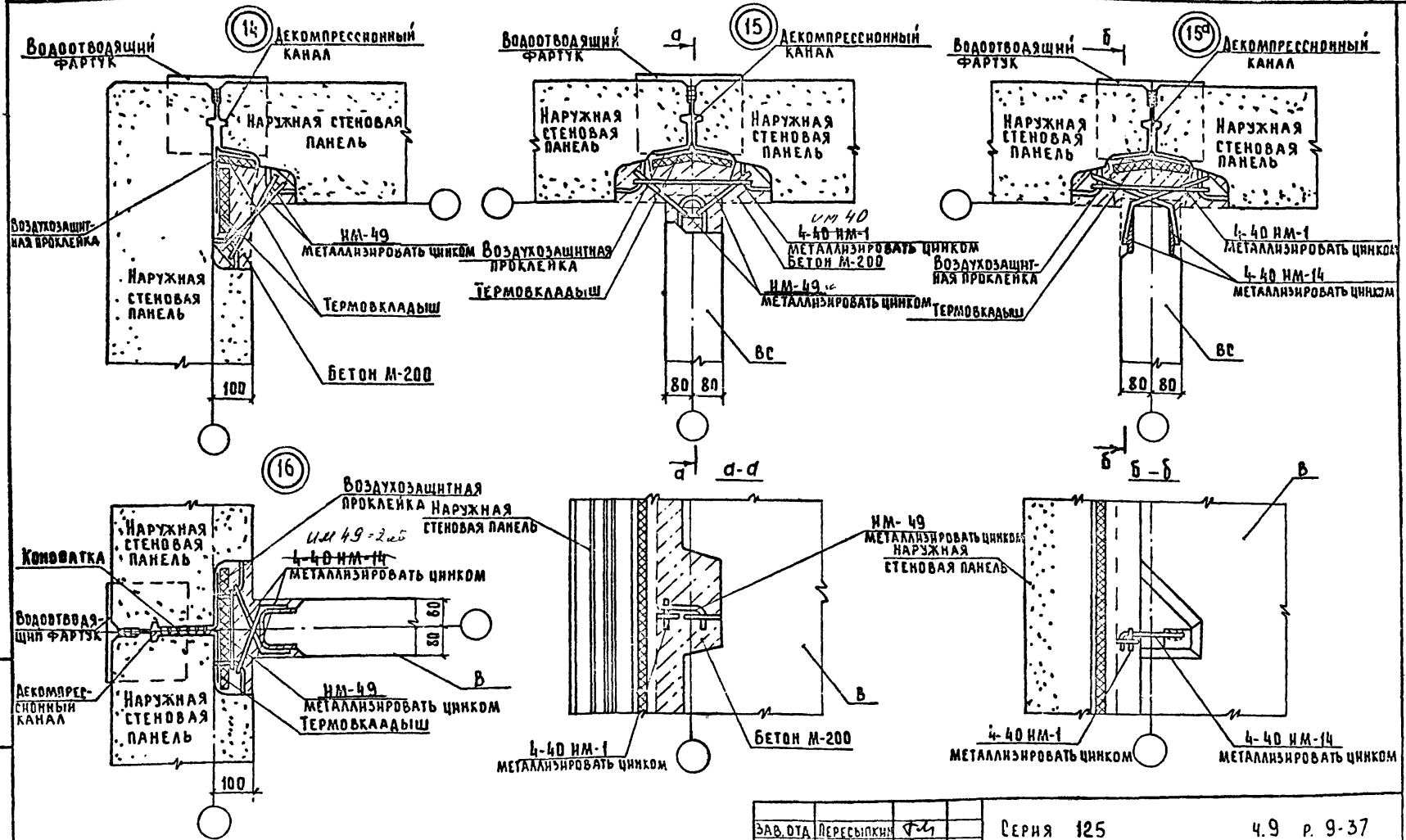
КОДИРОВКА: Документ № 28515-13 ФОРМАТ: 125



ЗАВОДА	ПЕРЕСЫПКИН	Ген	СЕРНЯ 125	4.9	Р. 9-37
ЛИНИИ ОДА	ФИОРОВ	Ген			
АКЦИОНАРЫ	АКЦИОНЕРЫ	Ген			
УЧАСТНИКИ	ЧЕВАРЕВ	Ген			
РУБЕРК ЛИДЕРЫ	ЧЕВАРЕВ	Генер	Узлы 10, 10 ^d , 11, 11 ^d , 12, 12 ^d		
ПОДВЕРГА ЧЕВАРЕВА		Ген	13.		
РАСПАКОВ КАЛАХОВА	Калахов	Ген			

Борисовъ Евакуир. АРХ. № 28515-14

FORMAT: 12F



Зав. отв.	ДЕРЕССЮКИН Г.М.		
ГЛ. инж. отв.	СИДОРД В.М.		
ГЛ. ход. отв.	АМНИН Р.И.		
ГЛ. ход. пр.	ШЕВАРЕВ		
Рук. сущ.	КИСЕЛЕЕВА		
Провер.	ШЕВАРЕВА		
Разраб.	МАЛАУОВА		

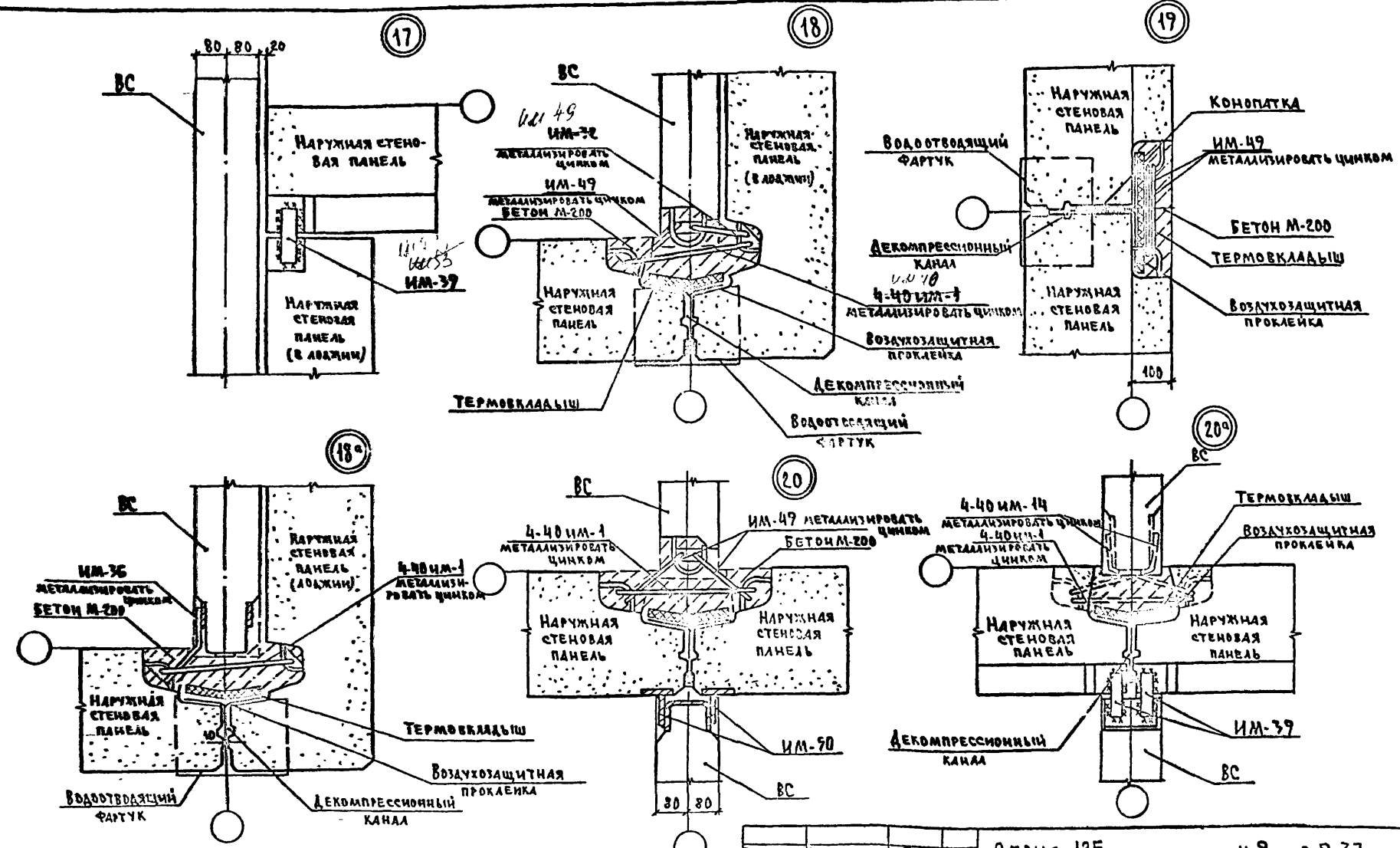
Серия 125

4.9 р. 9-37

Чзлы 14, 15, 15^a, 16

Стадия	Лист	Листов
Р	15	
КБ	им. А. Якушева Госстрой РСФСР	

Копировали: Дом Арх. №28515 ФОРМАТ: 12Г

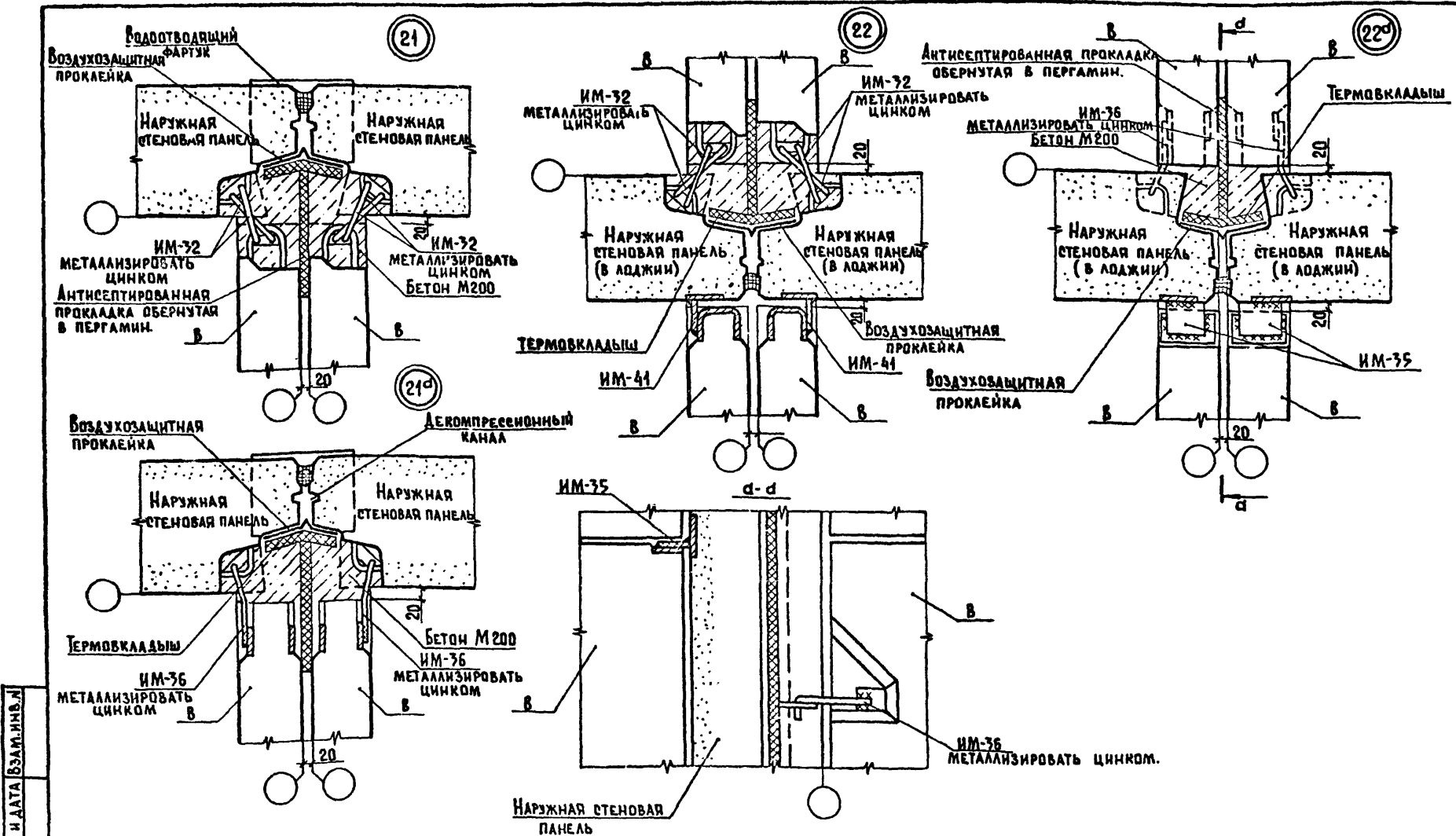


Зав. отв.	Проспкин	ПД	СЕРИЯ 125	4.9 Р. 9. 37
ГАИЧ. отв.	Сидров	СМ		
Декон. отв.	Литвинов			
ГАИЧ. пр.	Богарев			
Рук. бригады слесаря	Бисер			
Провер. штабсреда	Клещ			
Разработ. инженера	Макаров			

Узлы 17, 18, 18°, 19, 20, 20°

Страница / лист / листов

1 — ПОДПРАВКА РЕЗКУ
10 — ИМ-49 ИМ-14 ИМ-14 ИМ-39 ИМ-39



ЗВ. Н. ПОД. А. ПОДПИСЬ И АДАЧА ВЗАИМОВЛ.

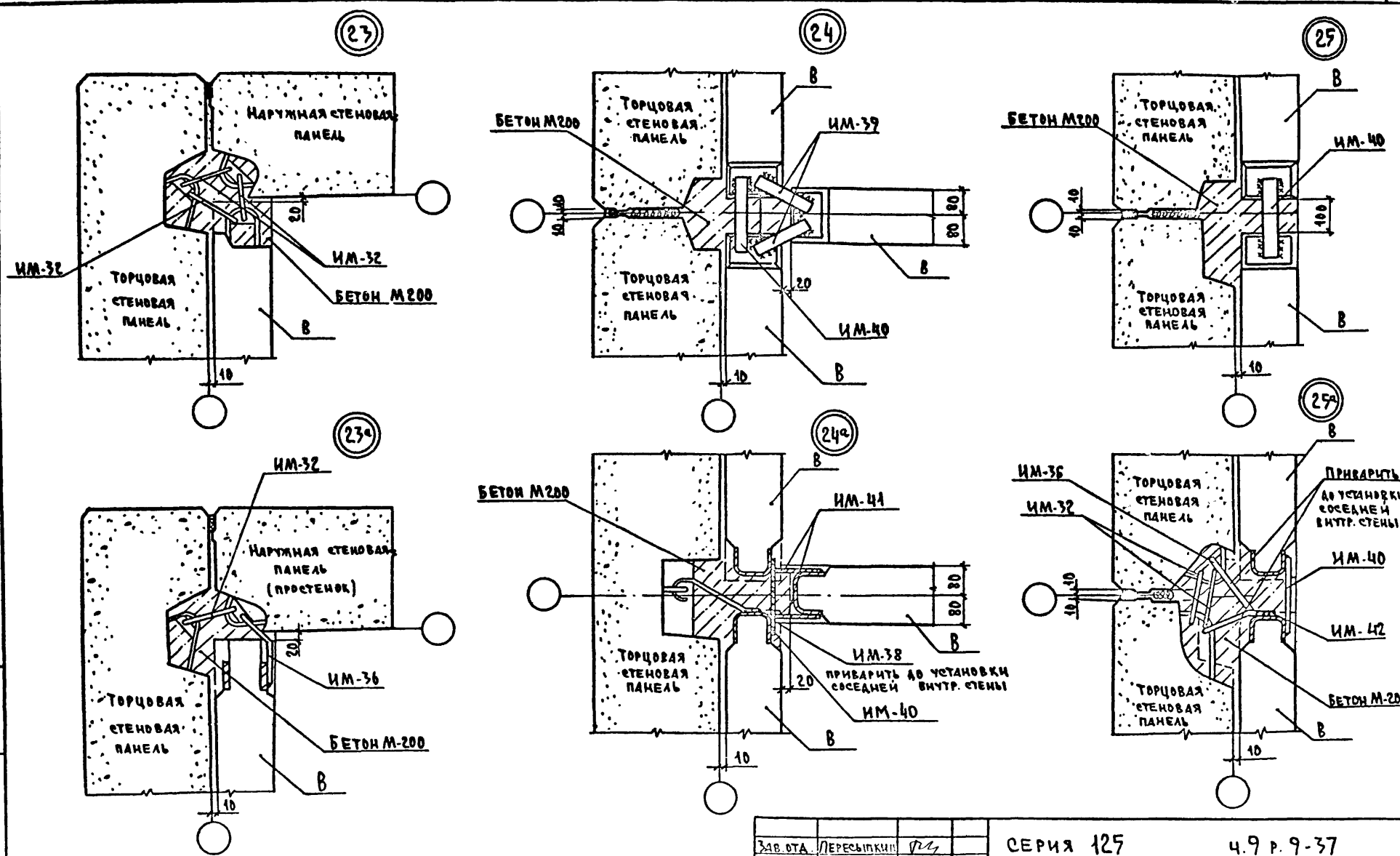
Зав. отп.	ПЕРЕСЫПКИН	Ру	Серия 125	Ч. 9 р. 9-37
Г. инж. отп.	СИДОРОВ	Ру		
Г. кон. отп.	АМИРГИЕВ	Ру		
Г. кон. пр.	ШЕВАРЕВ	Ру		
Рук. бриг.	ХИСЕЛЕВА	Хххх	Узлы 21, 21 ^d , 22, 22 ^d	
Проб. при	ШЕВАРЕВА	Хххх		
Рук. бриг.	МАЛАХОВА	Хххх		

Копировано: БАЛАКИНА. Арх. № 28815-17

ФОРМАТ: А2.

Стадия	Лист	Листов
Р	17	

КБ по железобетону
им. А. А. Якушева
Госстрой РСФСР



Зав. отв.	ПЕРЕСЫПКИН	РГ
Гл. инж. отв.	СИДОРЧУК	РГ
Гл. кон. отв.	АМИТРИН	РГ
Гл. кон. по шт. отв.	ШЕВАРЕВ	РГ
Рук. бригады	КИЛДЕЕВА	РГ
Провер.	ШЕВАРЕВА	РГ
Разработчик	МАЛАХОВА	РГ

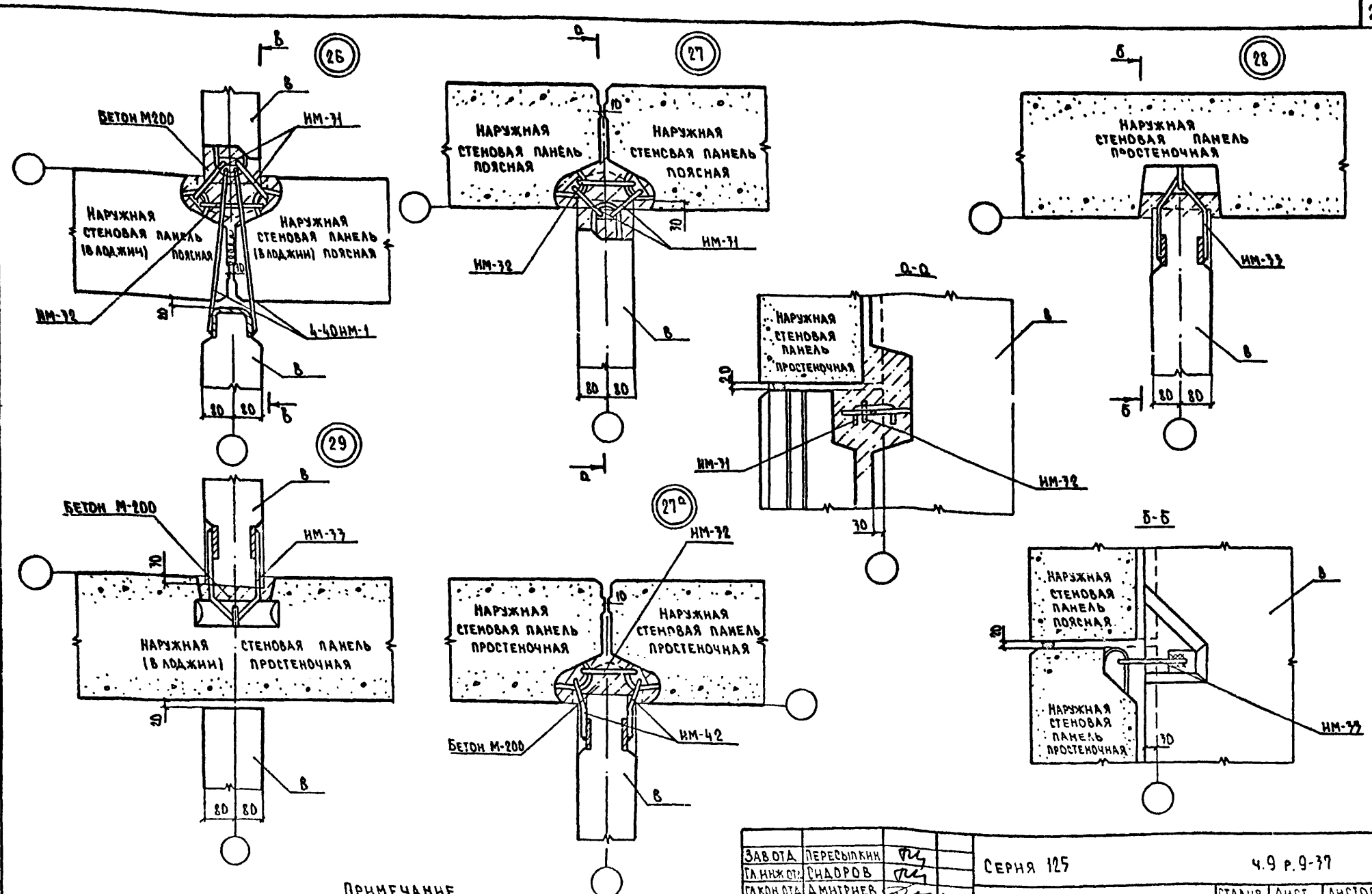
СЕРИЯ 125

4.9 Р. 9-37

Чертежи 23, 23^a, 24, 24^a, 25, 25^a

Страница	Лист	Изготов
Р	13	

КБ подлежит разборке
им. А.А. Якушева
Госстроя РСФСР



ПРИМЕЧАНИЕ.
СЕЧЕНИЕ 8-8 СМ. ЛИСТ 20.

ЗАВОДА	ПЕРЕСЫПКИ
ГАИ НЖ ОРГ	СИДОРОВ
ГАКОН СТА	ДМИТРИЕВ
ГАКОН ДР	НЕВАРЕВ
РУБЛЯТ	КИСЕЛЕВА
ПРОВ.	ШЕВАРЕВА
РАЗРАБ.	МЛАХОВА

СЕРИЯ 125

4.9 p.9-37

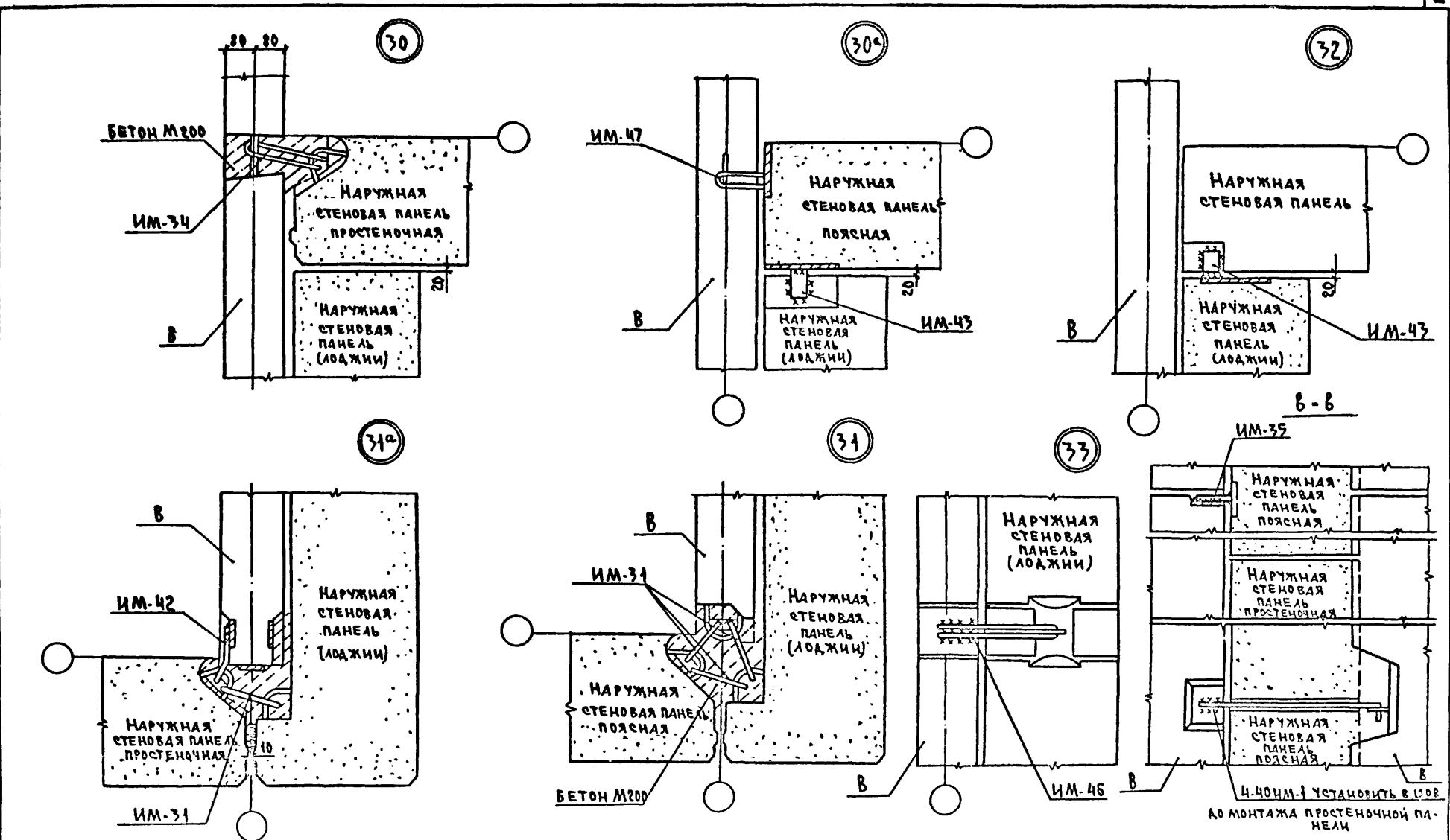
Узлы 26, 27, 27², 28, 29.

СТАДИЯ	Лист	Листов
P	19	

по железобетону
им. А. А. Фрунзе
Городской Университет

КОПИРОВАЛ: Г.Б. - АРХ. N 28515-19

FORMAT: 12F



Зав.отд	ПЕРЕСЫПКИН	ПЧ
Ганин Ю.	СИДОРов	ПЧ
Лакон А.	СИМНИЕВ	ПЧ
Лакон Г.	ШЕРАФЕВ	ПЧ
РУХ Гри.	КИСЕЛЕВА	ПЧ
ПРОБОР	ШЕРАФЕВ	ПЧ
Разработа	МАЛХОВА	ПЧ

СЕРИЯ 125

4.9 p. 9-37

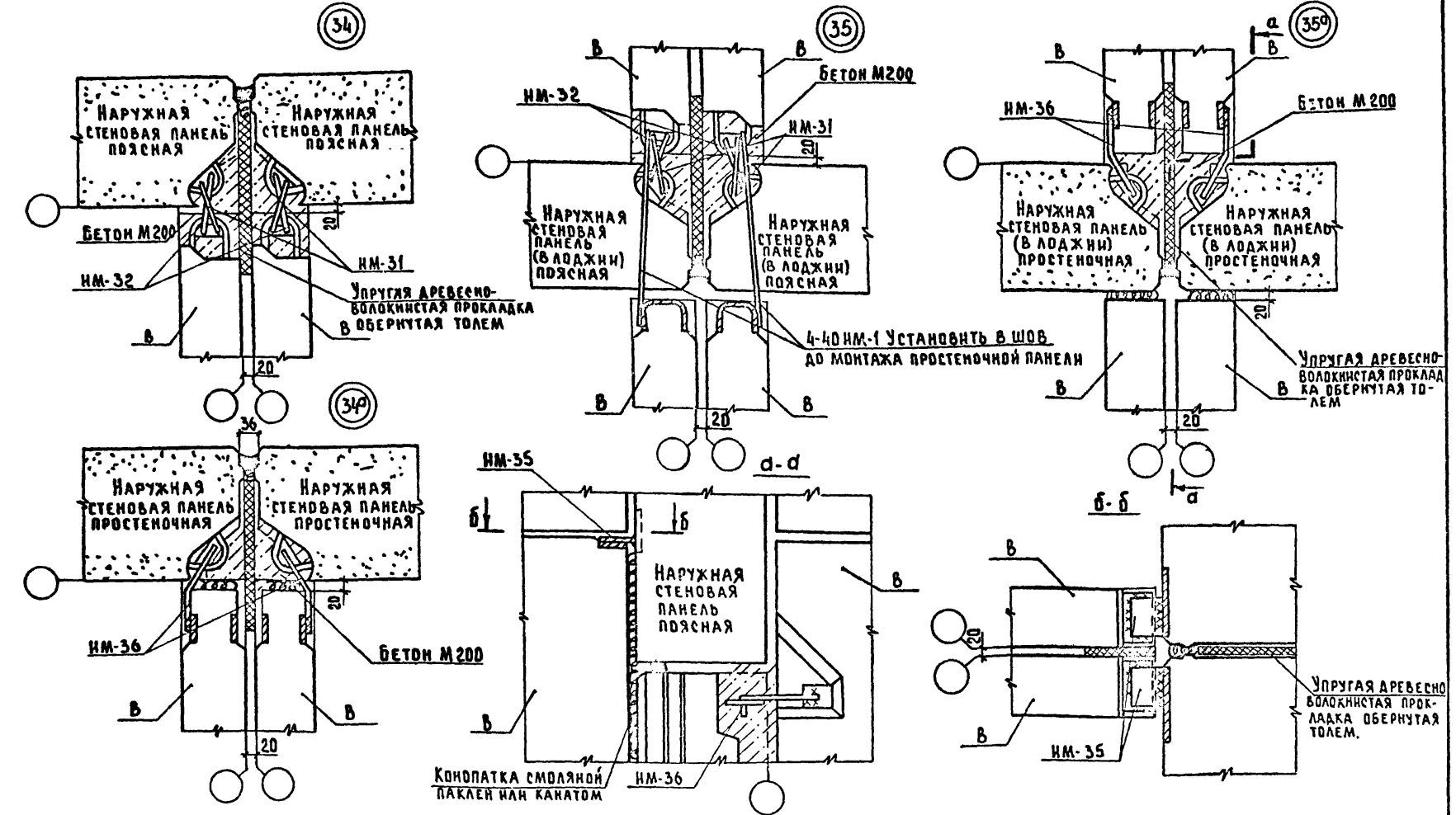
43161 30.30^a.31.31^a.32

33

СТАДИЯ	Лист	Листов
P	20	
K6	ПОЖАЛЕЗОБЕТОНЧ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОД РСФСР	

Копировала: *Л.Л.Л.* АРХ. N 2851S-2C

ФОРМАТ .2Г



ЗАВ.ОТД	ПЕРЕДЫЛКИН	тт
ГЛ.ИСКЛ	СИДОРов	тт
ГЛ.КОН.ОГ	АМИТОВЕц	
ГЛ.КОН.ПР	ШЕВАРЕВ	
РУК.БРИ	КИСЕЛЕВА	
ПРОД.БР	ШЕВАРЕВА	
Разр.Р	МАЛХОВА	

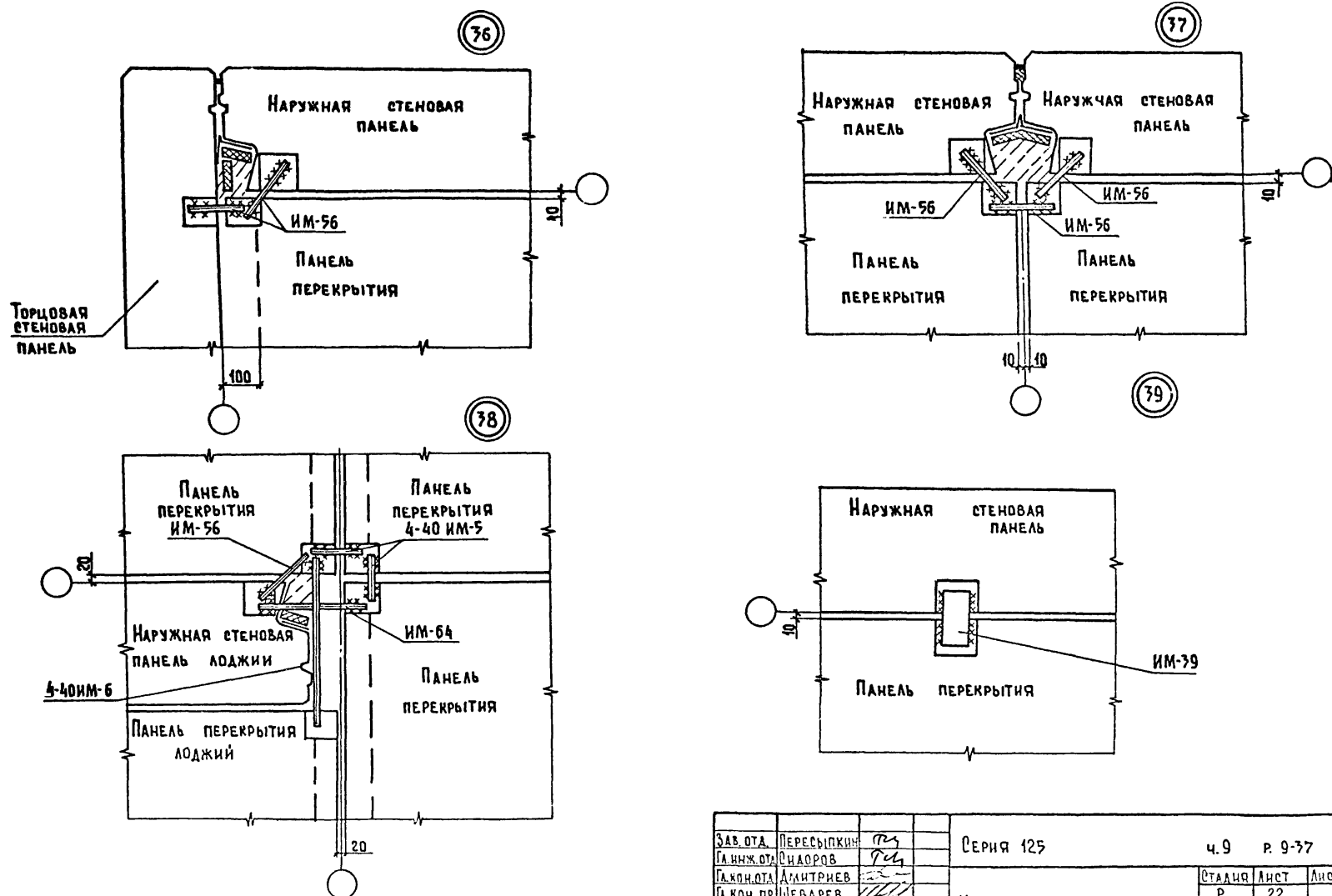
Серия 125

4.9 Р.9-37

УЗЛЫ 34, 34д, 35, 35д

СТАЛНО	Лист	Листов
Р	21	

КБ № 15
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И.А.А. ЯКУШЕВА
ГОЛОСТРА РСФСР



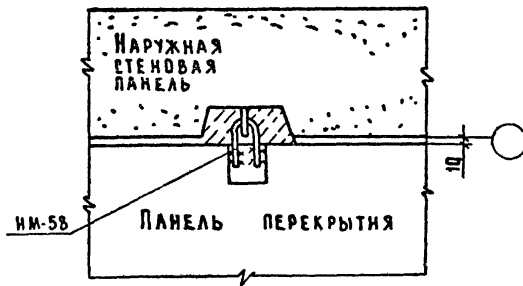
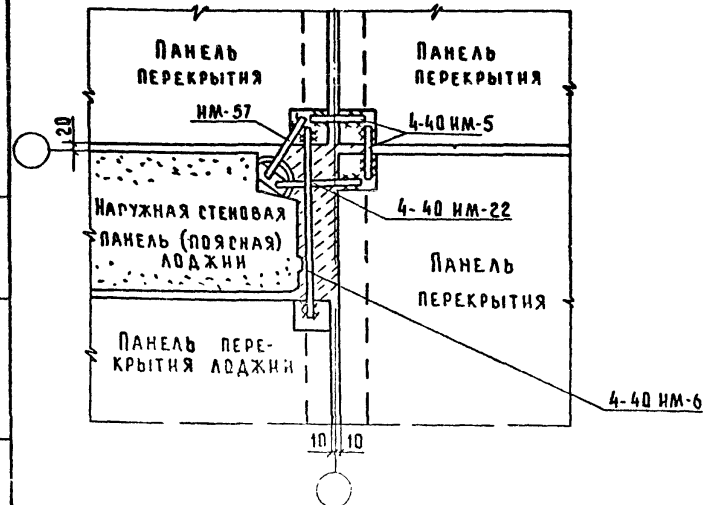
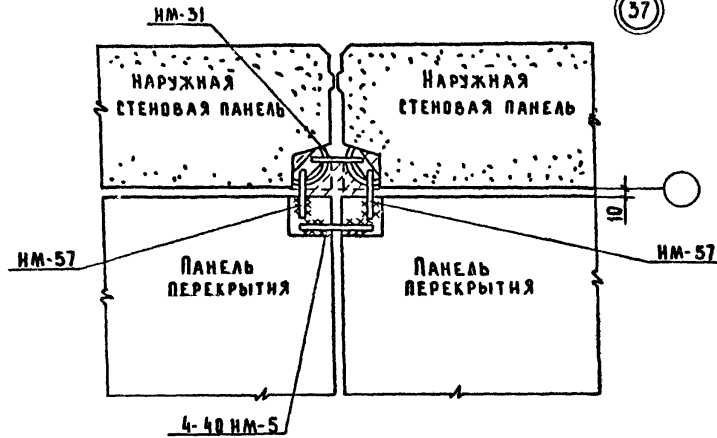
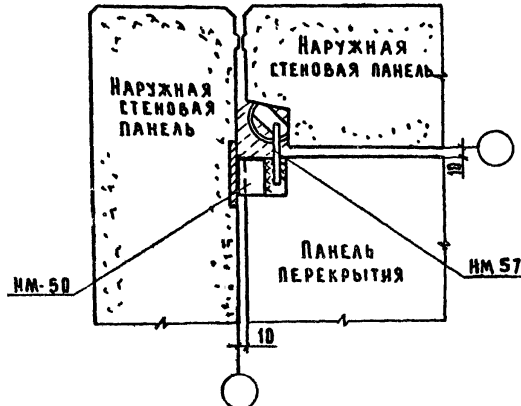
Извл. подл. Помогись и Адата взам. инв. №

Зав. отп.	Пересыпкин	РГ	Серия 125	ч.9	Р. 9-37
Г.инж.отп.	Снаоров	РГ			
Г.кон.отп.	Андроньев				
Г.кон.пр.	Лебедрев				
Рук.брит.	Киселева				
Проверил	Чебарева				
Разработал	Малахова				

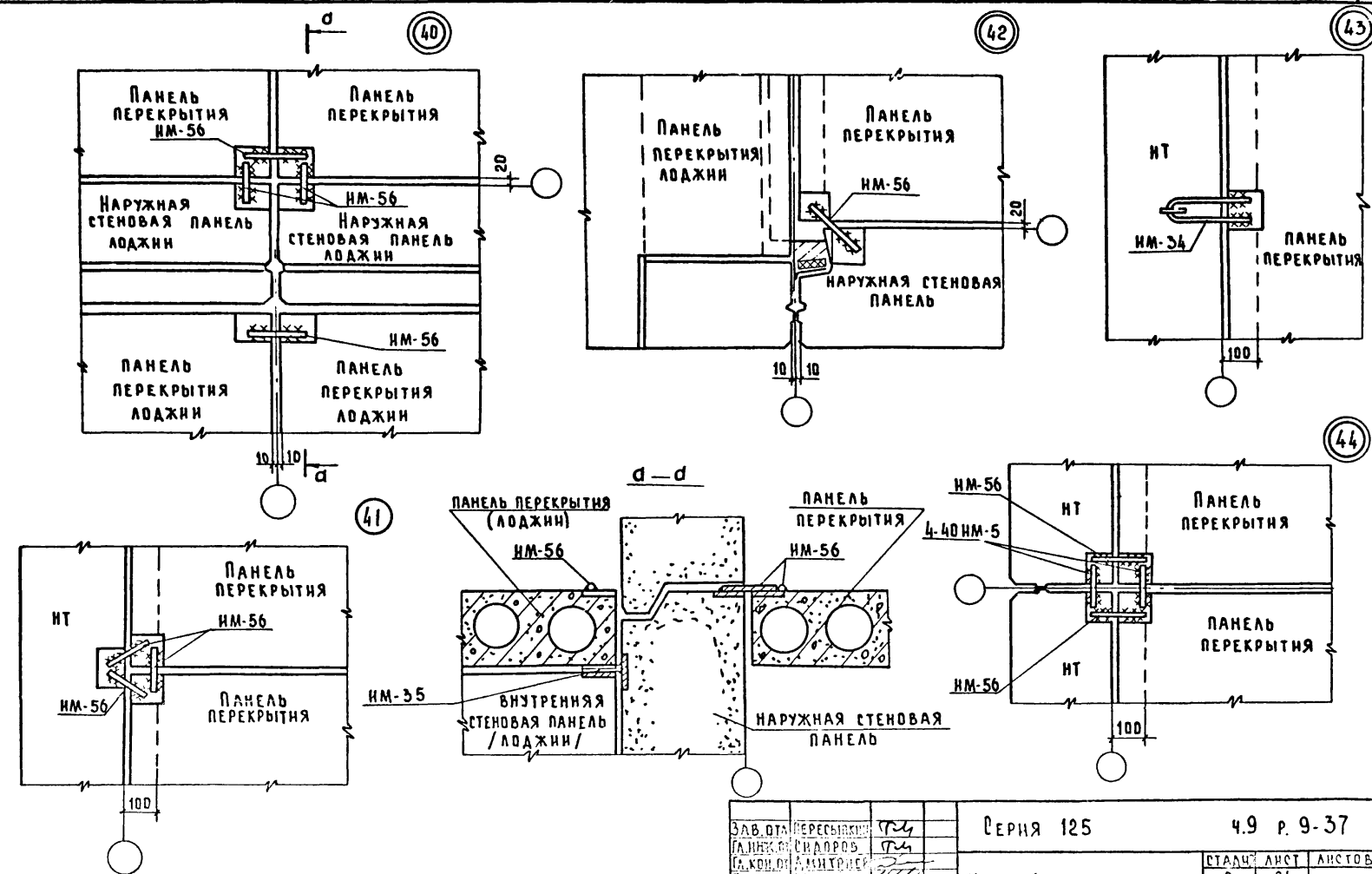
Узлы 36,37,38,39.

Стадия	Лист	Листов
Р	22	

по железобетону
нач. А.А. Димитрова
Госстрой РСФСР



СЕРИЯ 125		4.9 р. 9-37
ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН	Тел
ГЛНЧК. ОТД.	СИАОРОВ	ГМУ
ГЛКОК. ОТД.	ДМИТРИЕВ	
ГЛКОК. ОТД.	ШЕГАРСЕВ	
ДУК БР.	ХИСЕВА ВА	Лис
ПРОВЕРК.	ШЕГАРСЕВА	Мар
РАЗРАБ.	МАЛАХОВА	
		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И. Ч. М. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙ РСФСР



НВСЛУДОАЛ ПОДОИААТА ВЗАИМНВМ

ЗДВ. ОТ: ГАЛИКС СИДОРС
ГАКОНО МИХАИЛ
ГАКОНО НИКОЛАЕВС
РУБСР КИСЕЛЕВА
Првр. ЧЕСЛАРОВА
Разб. МАЛАХОВ

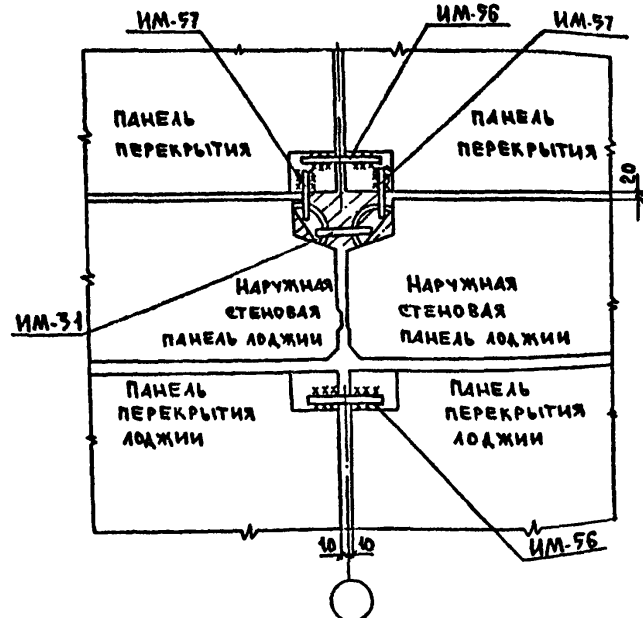
ПЕРЕСЫПКИ ТГУ
СИДОРС ТГУ
МИХАИЛ
НИКОЛАЕВС
КИСЕЛЕВА
ЧЕСЛАРОВА
МАЛАХОВ

Серия 125

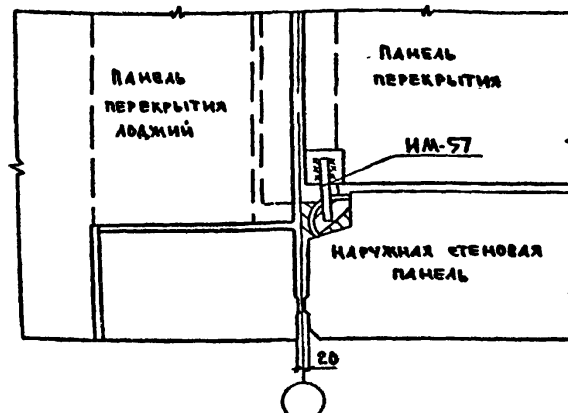
4.9 Р. 9-37

Узлы 40, 41, 42, 43, 44.

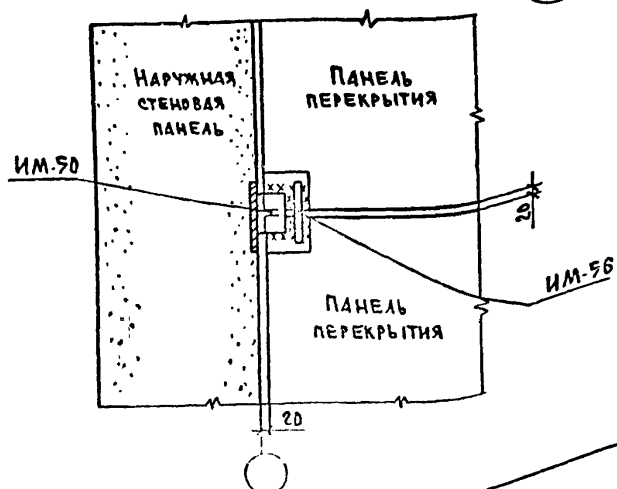
СТАДЧ	Лист	Листов
P	24	
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.А. А. ЯКУЧЕЕВА И.С. СИССИРОВ РЕДАКТ		



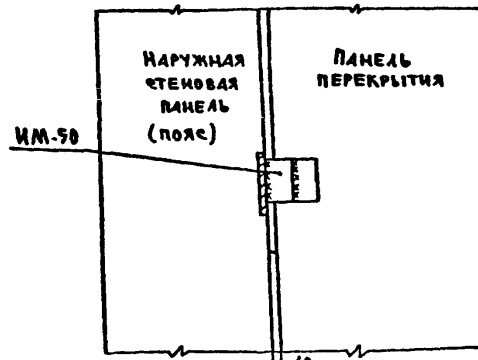
40



42



41



43

ИМВ. ГЛОДА. ПОДИНСЬ ИДАТА ВЗАМЯНИЕМ

Зав. отв.	ПЕРЕСЫПКИН	724
ГАИЧК. от	СИДОРОВ	724
Д.КОН. от	АМПАТНЕР	724
ДАХОН. №	ШЕВАРЕВ	724
РУК.бр.	КИСЕЛЕВА	724
ПРОВЕР.	ШЕВАРЕВ	724
ГРАФ.д.	МАЛЮХОВА	724

СЕРИЯ 125

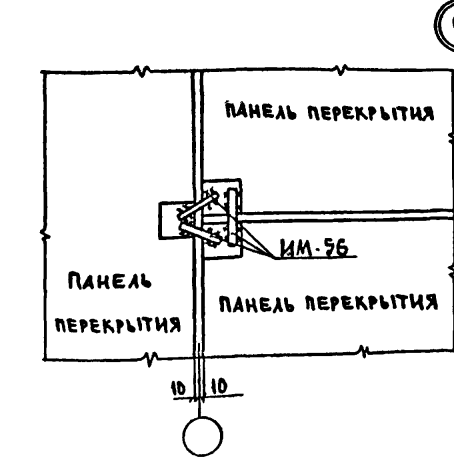
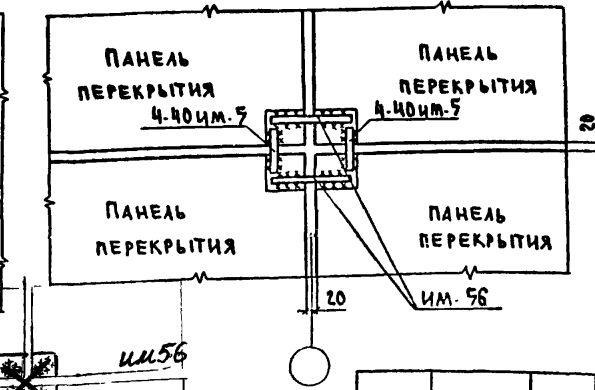
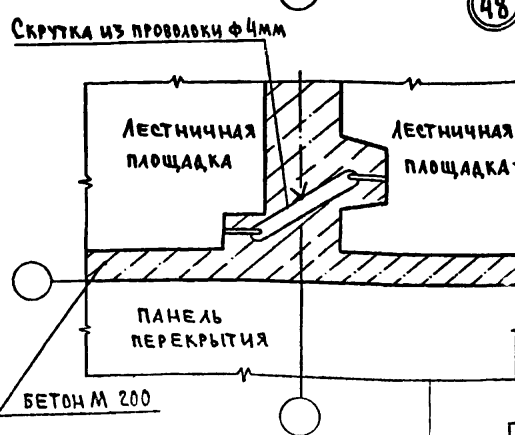
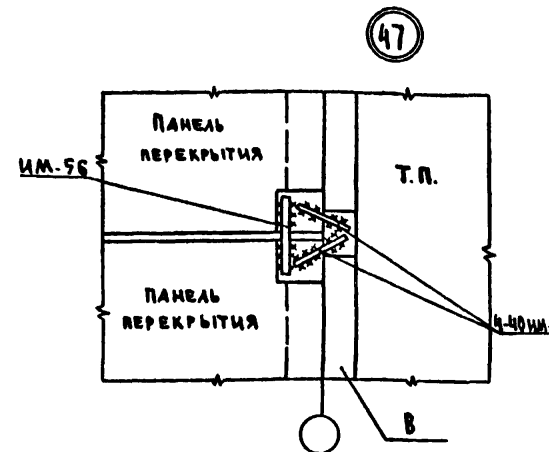
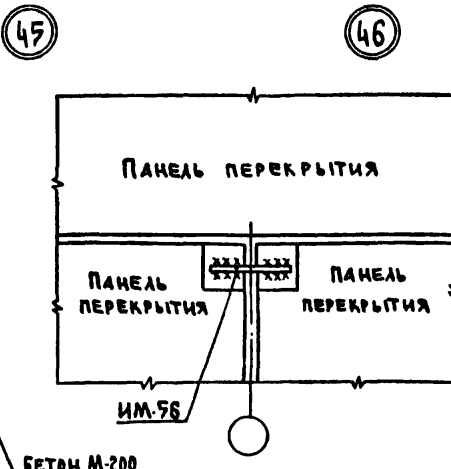
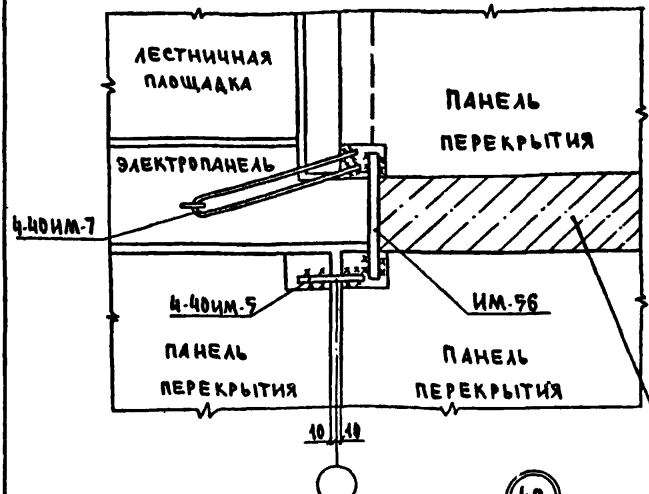
4.9 р. 9-37

УЗЛЫ 40, 41, 42, 43
(ВАРИАНТ 2x РЯДНОЙ
РАЗРЕЗКИ СТЕН)

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	25	

КБ - ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. Якушева
ГОССТРОЯ РСФСР

ФОРМАТ: 12г

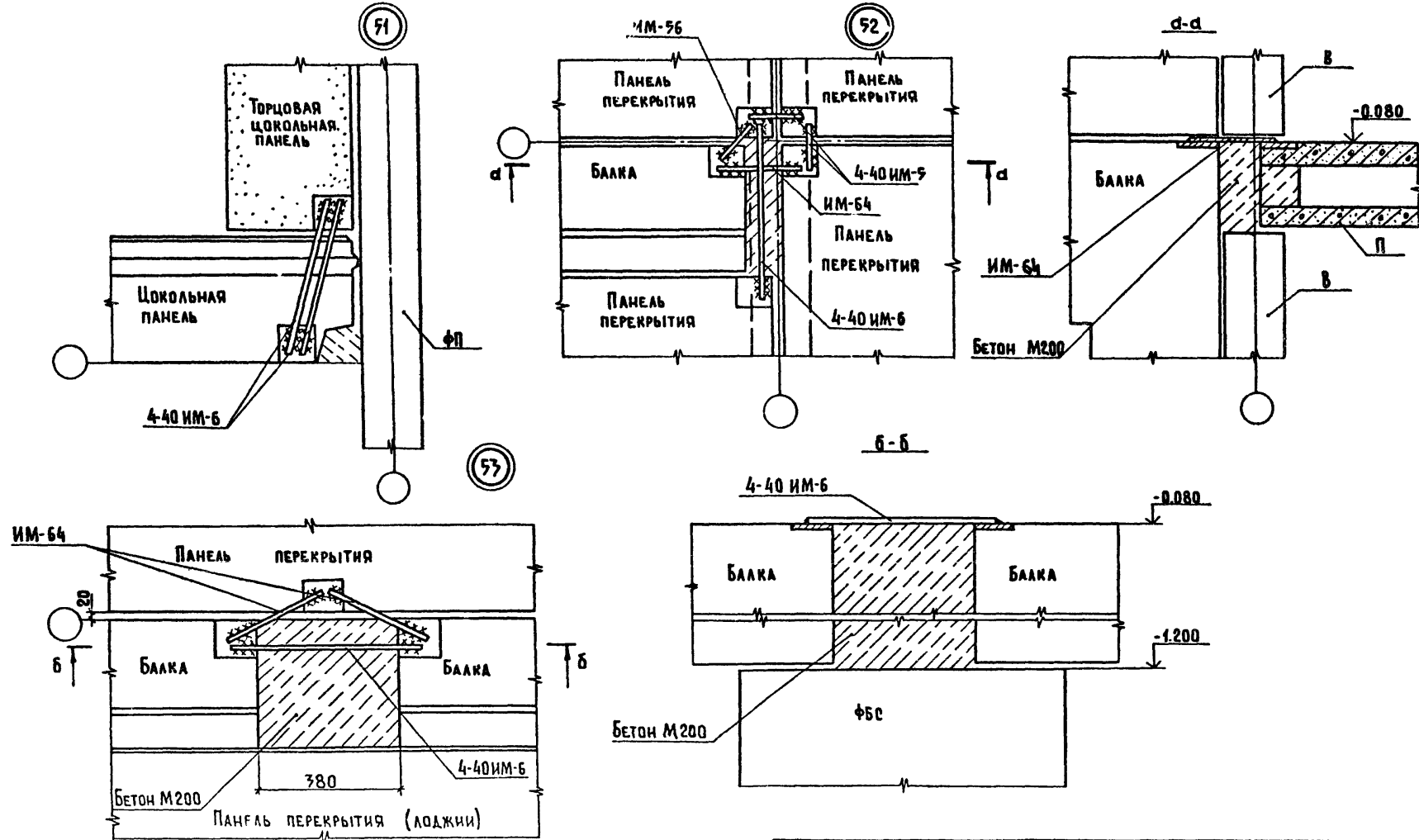


Чертеж подан в виде набора

Зав. отв.	Пересыпки	Плз
ГАИМОВ СИДРОВ	СИДРОВ	СИД
ГАКОН ЧУМКИНЕВ	ЧУМКИНЕВ	ЧУМ
ДАВЫДОВ ШЕВАРЕВ	ШЕВАРЕВ	ШЕВ
РУК. ЗР КИСЕЛЕВА	КИСЕЛЕВА	КИСЕ
ПРОВЕР	ШЕВАРЕВА	ШЕВ
МЗДЗБ МАЛАХОВА	МАЛАХОВА	МАЛАХ

СЕРИЯ 125
р. 9 ч. 9-37
УЗЛЫ 45,46,47,48,49,50

СТАНДАРТЫ ИСТОКИ
Р 26
ПОЖАРОЗАЩИТНЫЕ
ИЛ. А. А. ДИЧЕВА
ГОССТРОЙРЕГФОР
ФОРМАТ: 12г



Зав. отв.	ПЕРЕСЫПКИН	ГРУ
Генер.отв.	СИДОРЮК	ГРУ
Генер.пр.	АУДИТРИКЕВ	-
Генер.пр.	НЕВАРЕВ	-
Рук.бюдг.	ЧУРЧАЕВА	Рук.
Прод.пер.	ЧУРЧАЕВА	ЧЧ
Разраб.	МАЛАХОВА	ЧЧ

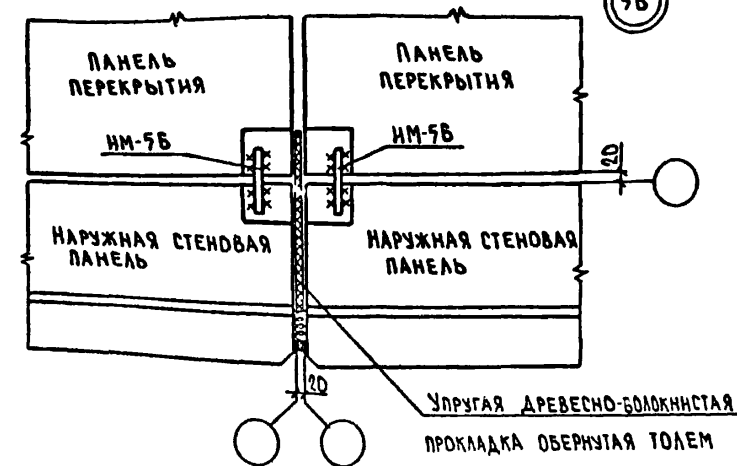
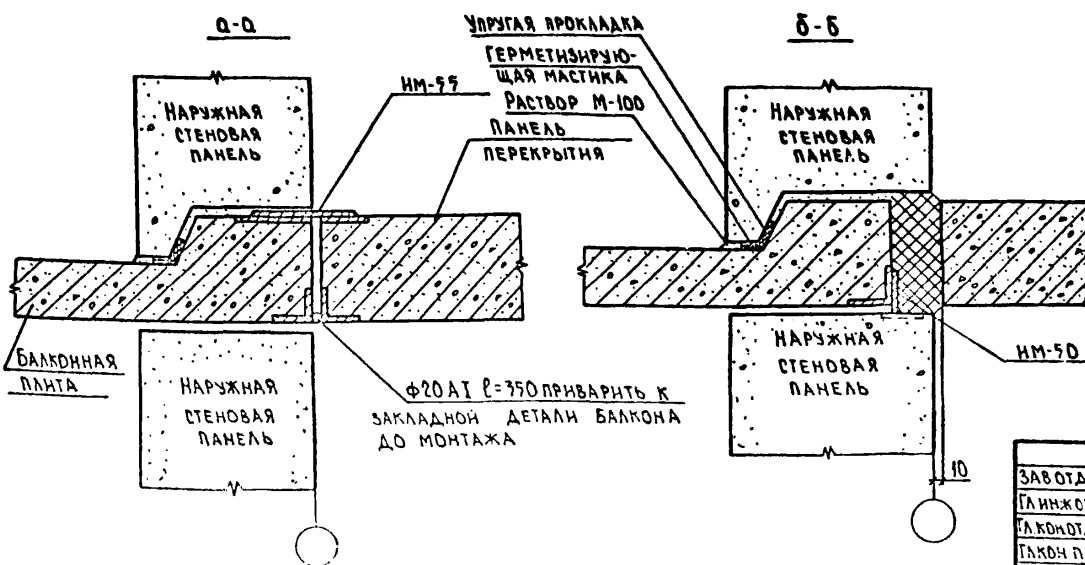
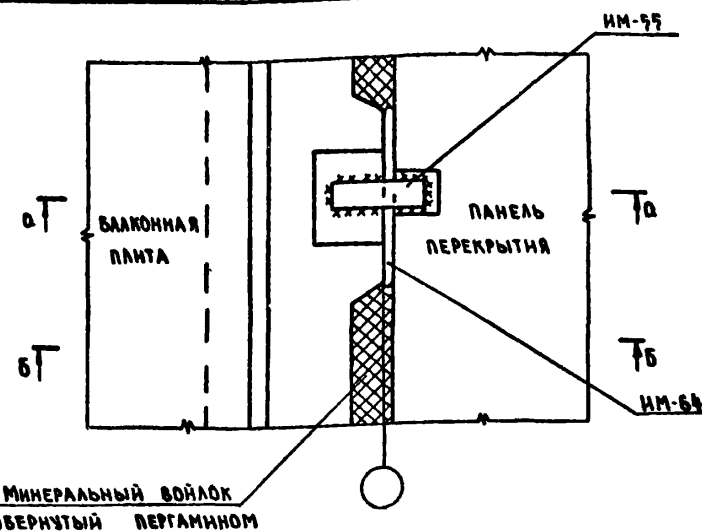
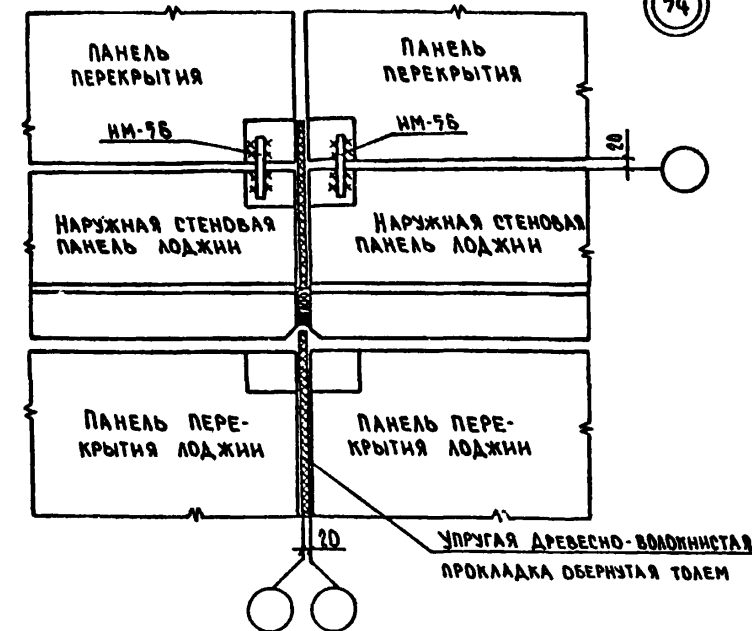
Серия 125

ч.9 р.9-37

Узлы: 51, 52, 53.

Страницы листа	Листов
Р 27	

КЕ по железобетону
им. А.А. Дюковцева
Госстрой РСФСР



ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

ЗАВОДА	ПЕРЕСЫПКИН	ГРУП
ГЛЯНЦОВА	СИАОРОВ	ГРУП
БАЛКОНОВА	ДМИТРЕНЕВ	
БАЛКОН ДР.	ШЕВАРЕВ	Писец
РЕЗЕРВ	ЧИСЛАЕВА	Писец
ПРОВЕРКИ	ШЕВАРЕВА	Шеф
РАЗРАБ.	МЛАХОВА	Писец

СЕРИЯ 125

Ч.9 Р.9-37

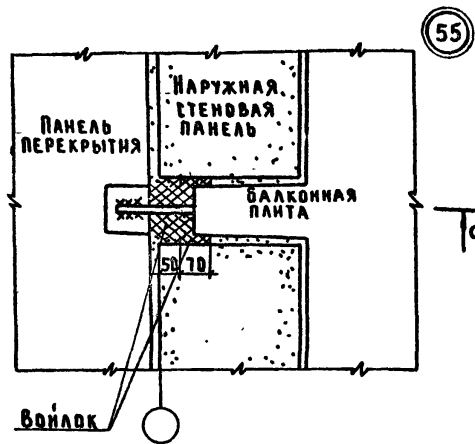
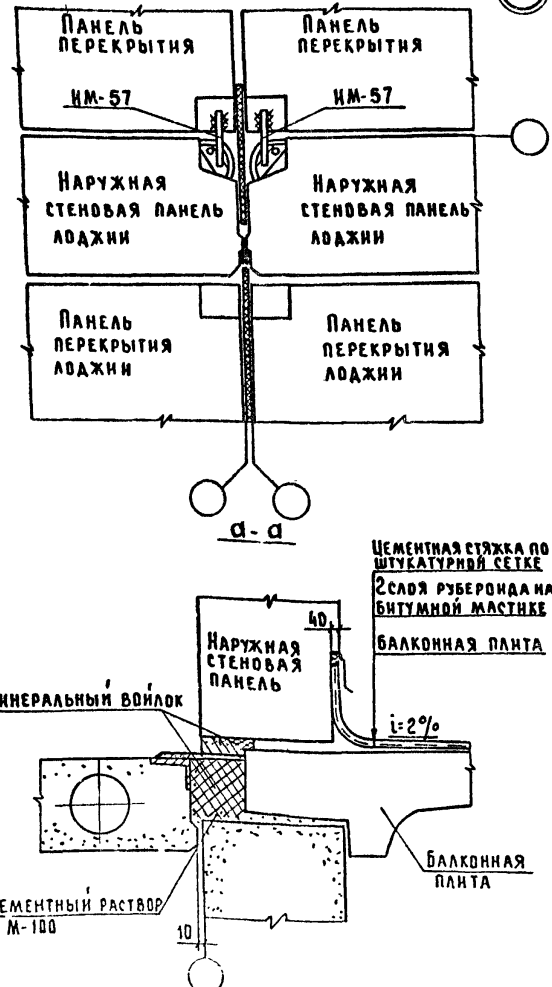
УЗЛЫ 54, 55, 56

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	28	
К.Б	К.Б	К.Б

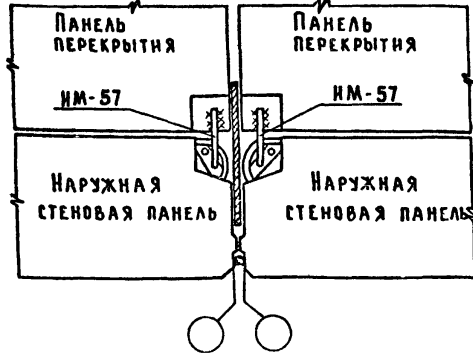
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
К.Б КМ А.А.РУДНИЦКА
ГОССТРОД РСФСР

ФОРМАТ:12Г

КОНПРОВАЛ: ГУР-АРХ. N 28515-28

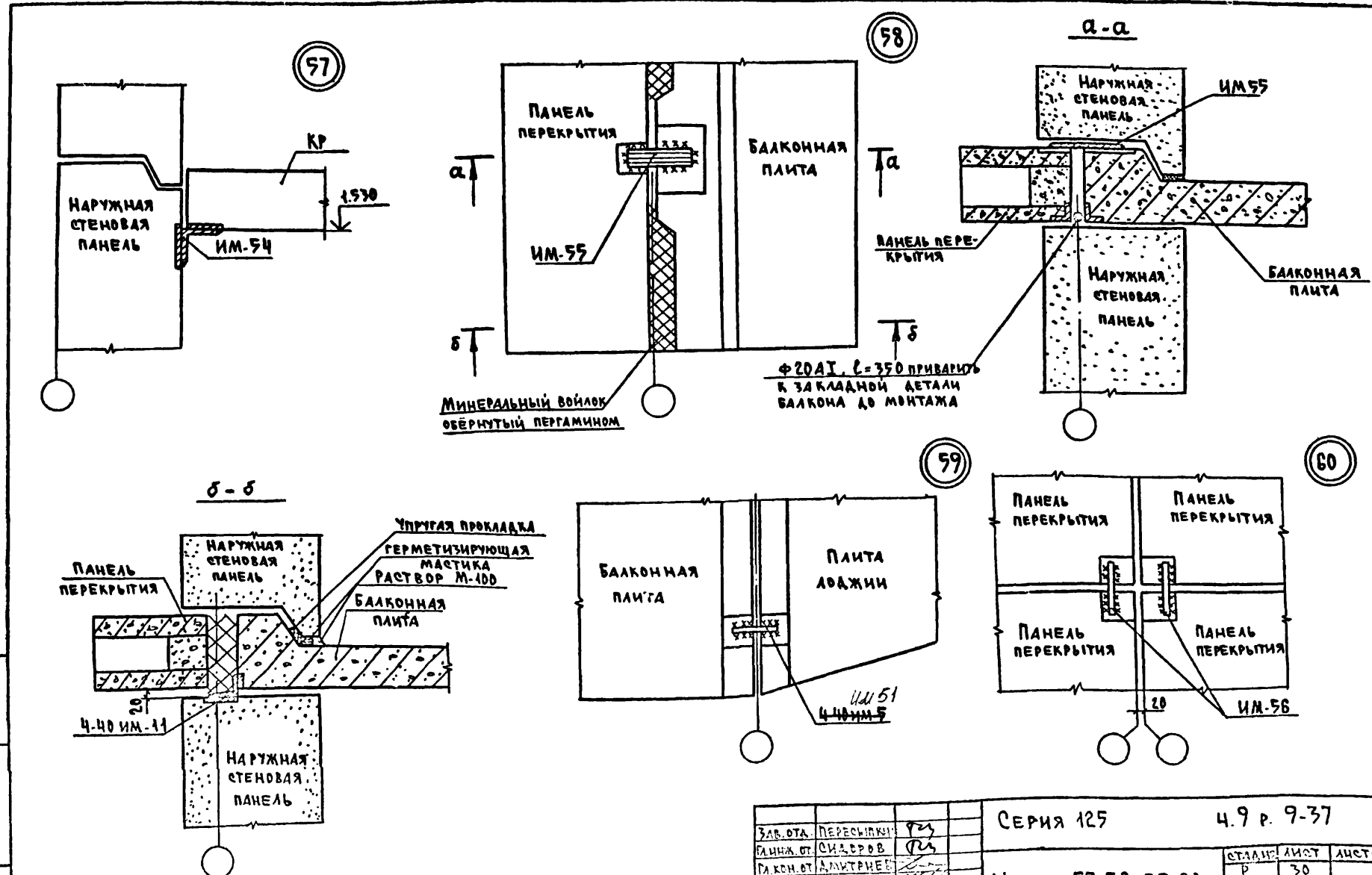


56



ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИ	ЧУ	СЕРИЯ 125	Ч. 9 Р. 9-37
ГЛНКИ ОТ	СНАДРОВ	ЧУ		
ГЛ. КОН. ОТ	ДМИТРИЕВ			
ГЛ. КОН. ОР	ШЕФАРСК			
РУБ. ГРУПП	КИНЕВАЯ			
ПРОВЕС	ШЕВАРСКО			
РАЗРД	ЛАЛХОВА			
			СТАНДАРТЫ ДЛЯ СЛАНСТОВ	
			Р 29	
			ПО ЗДАНИЯМ БЕТОННЫМ	
			И - И. М. А. ЖЕЧЕВСКО	
			ГОССТРОД РСФСР	

УДОЛГОРАДСКИЙ ФОРМАТ: 12Г
УДОЛГОРАДСКИЙ №28515-29



Зав. отв.	ПЕРЕСЫПКИН	РГЭ
Гальк. от.	СИДСРОВ	РГЭ
Гал. от.	АЛЫКШЕЕВ	
Гал. пр.	ШЕЛДАРЕВ	
Рук. бр.	ИУСТАФОВ	Рисун.
Провер.	ШЕЛДАРЕВ	Черт.
Разраб.	ЧЕЧЕНОВ	Черт.

СЕРИЯ 125

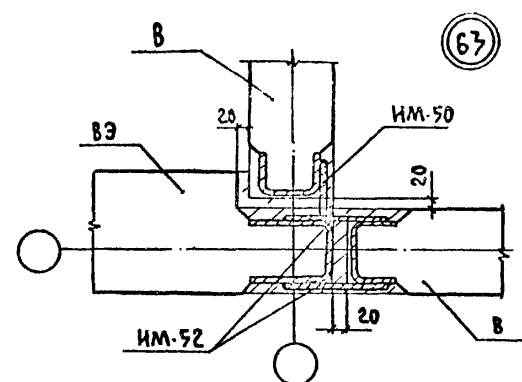
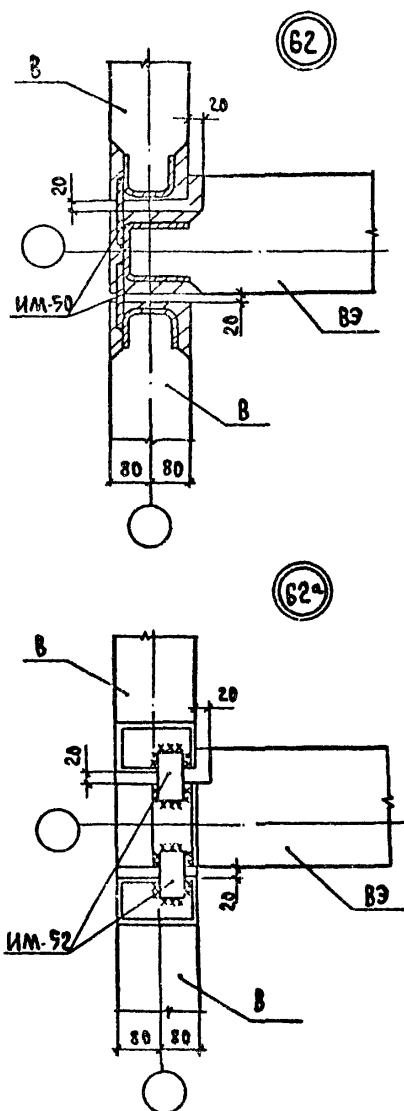
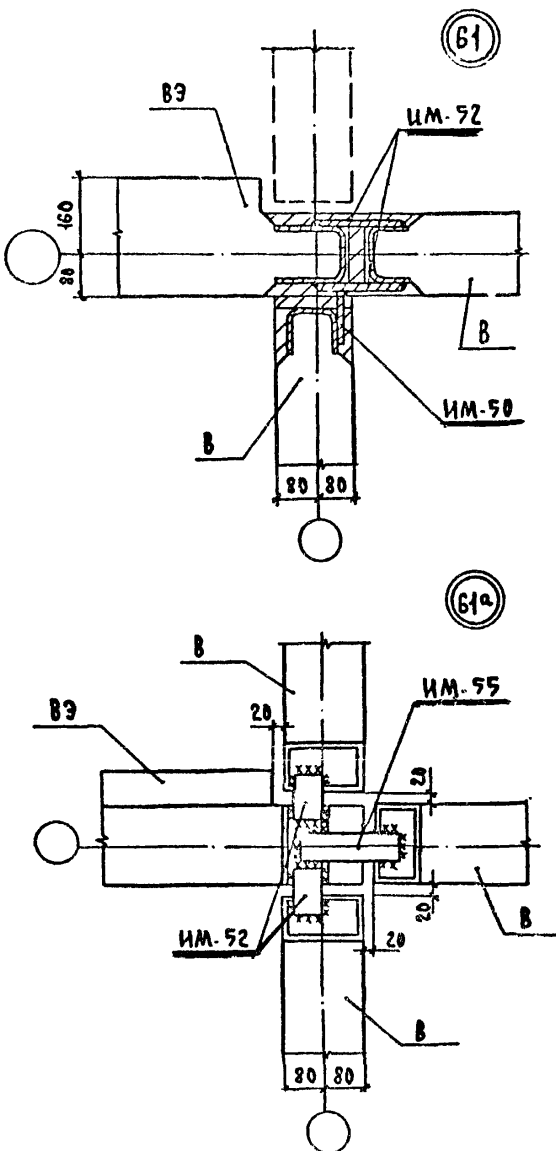
4.9 Р. 9-37

Ч3Л1 57, 58, 59, 60

СТАЛН	Лист	Листов
Р	30	
КБ	ПОЖАРБЕТОХУ им. А.А. Якушева ГОССТРОЯ РСФСР	

Копировано: 1-16 Адм. А28515-30

ФОРМАТ: 42x



ПОДЛЯКА
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Зав.дата	ПЕРЕСЫПКИН	ЛЧ
Д.инж. от	СИДОРов	ЛЧ
ГА.КОН.дта	АМИТИЕВ	ЛЧ
ГА.КОН.пр	ШЕВАРЕВ	ЛЧ
РУК.БГ	КИССЕЛЕВА	ЛЧ
ПРОВЕР	ШЕВАРЕВА	ЛЧ
РАЗР.Б.	МАЛХОРА	ЛЧ

СЕРИЯ 125

Ч.9 Р.9-37

УЗЛЫ 61, 61а, 62, 62а,
63, 63а

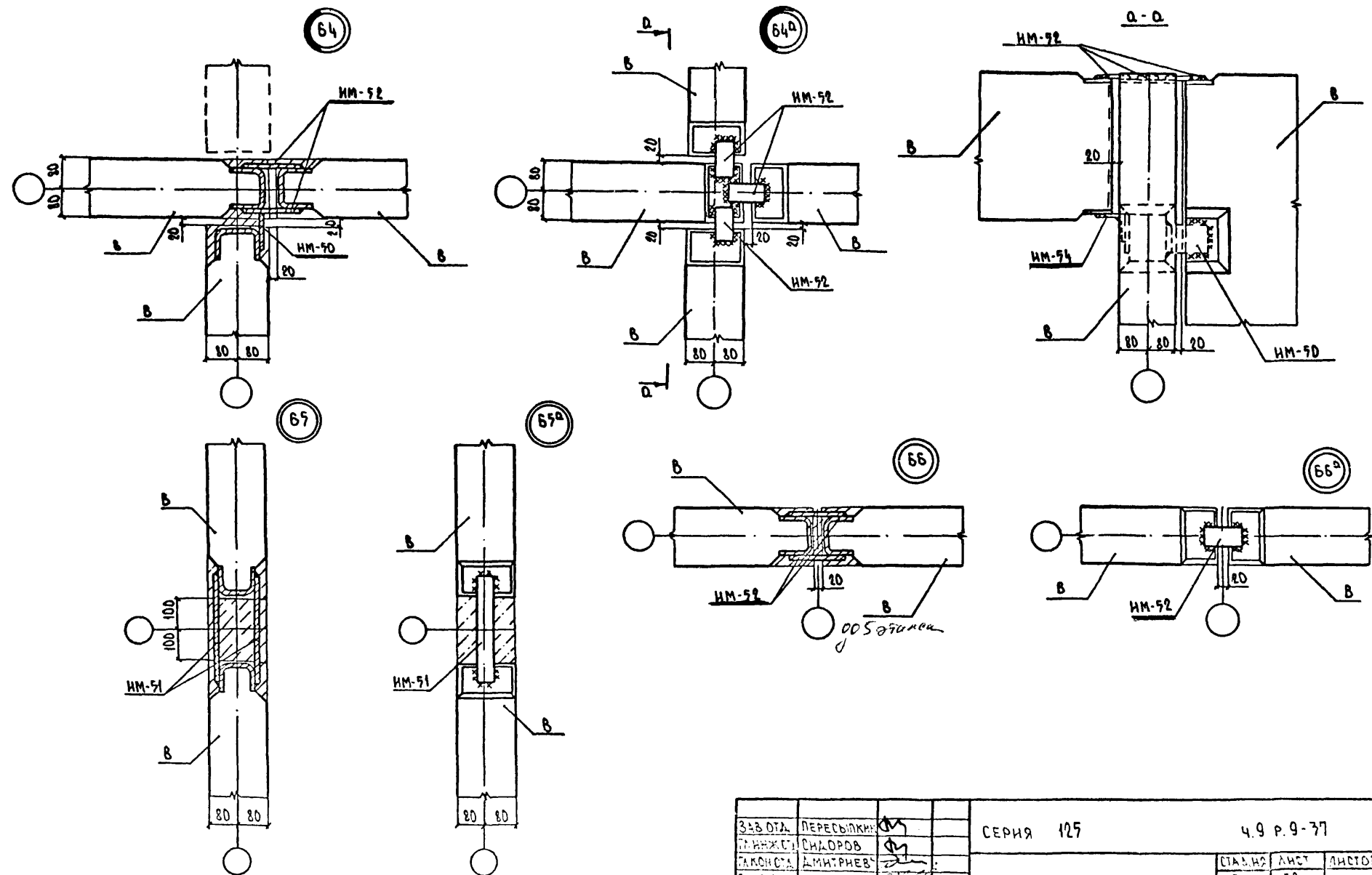
СТАНЦИЯ	ЛИСТ	Листов
Р	31	

по железобетону
им. А.А. Якушева
ГОССТРОЯ РСФСР

КОПИРОВАЛА:

АРХ. N 28515-31

ФОРМАТ: 12г



Номер подачи	Номера замены №
--------------	-----------------

Завод	ПЕРЕСЫПКИ	64
Головка	СИДОРД	64
Лапка	АМНИТРЕВ	
Гайка	ШЕВАРД	
Сайлент	ЧЕЧЕЛЕВА	
Проверка	ШЕВАРД	
	Чечелева	

СЕРИЯ 125 4.9 Р.9-37

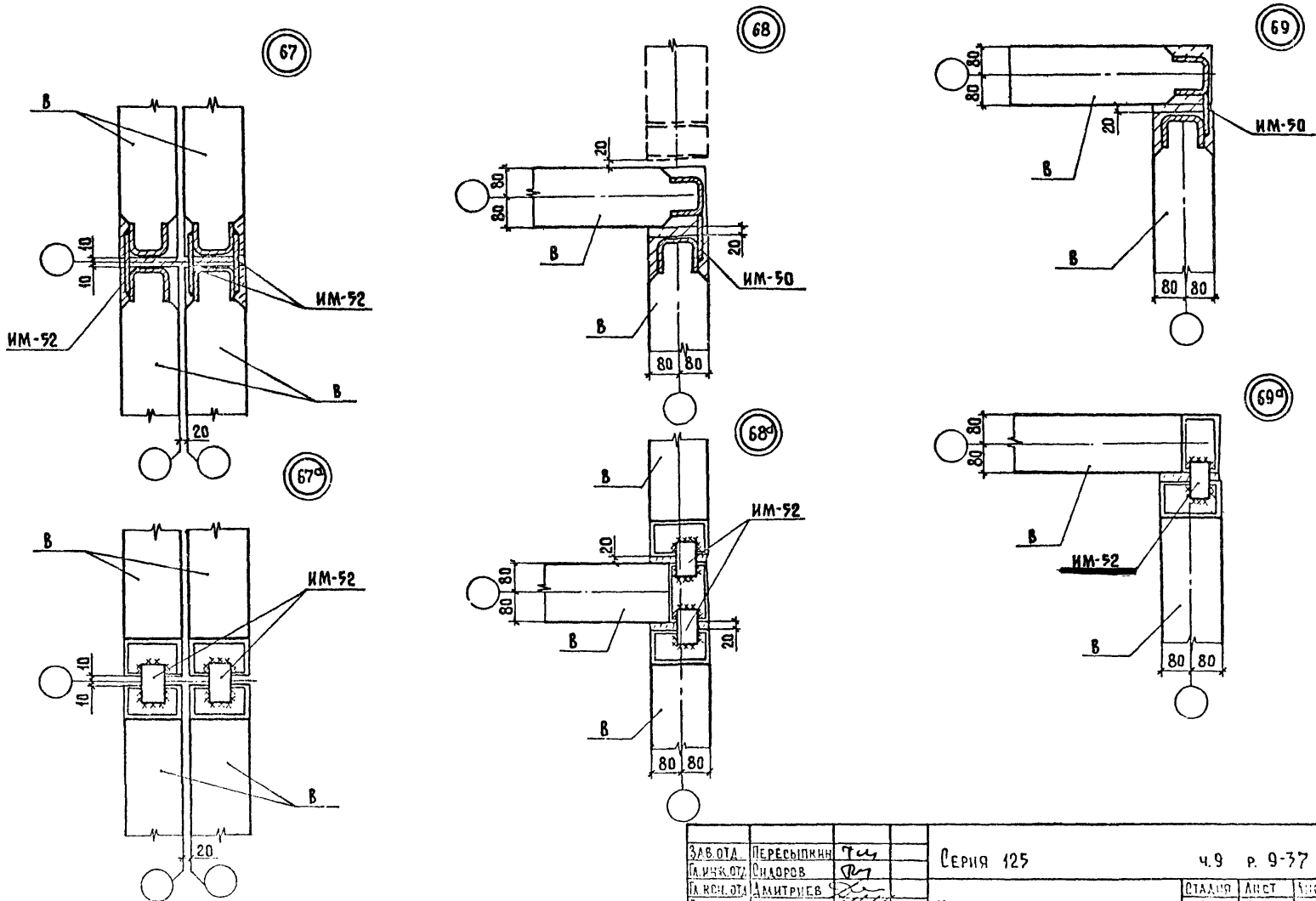
УЗЛЫ 64, 64^a, 65, 65^a, 66, 66^a

ГОССТРОЙ РСФСР
ГИИ АСБИССОГА
КОПИРОВАЛ СБИ - АРХ. N 28SIS-32

СТАНДАРТ	Лист	Листов
Р	32	

ГОССТРОЙ РСФСР
ГИИ АСБИССОГА

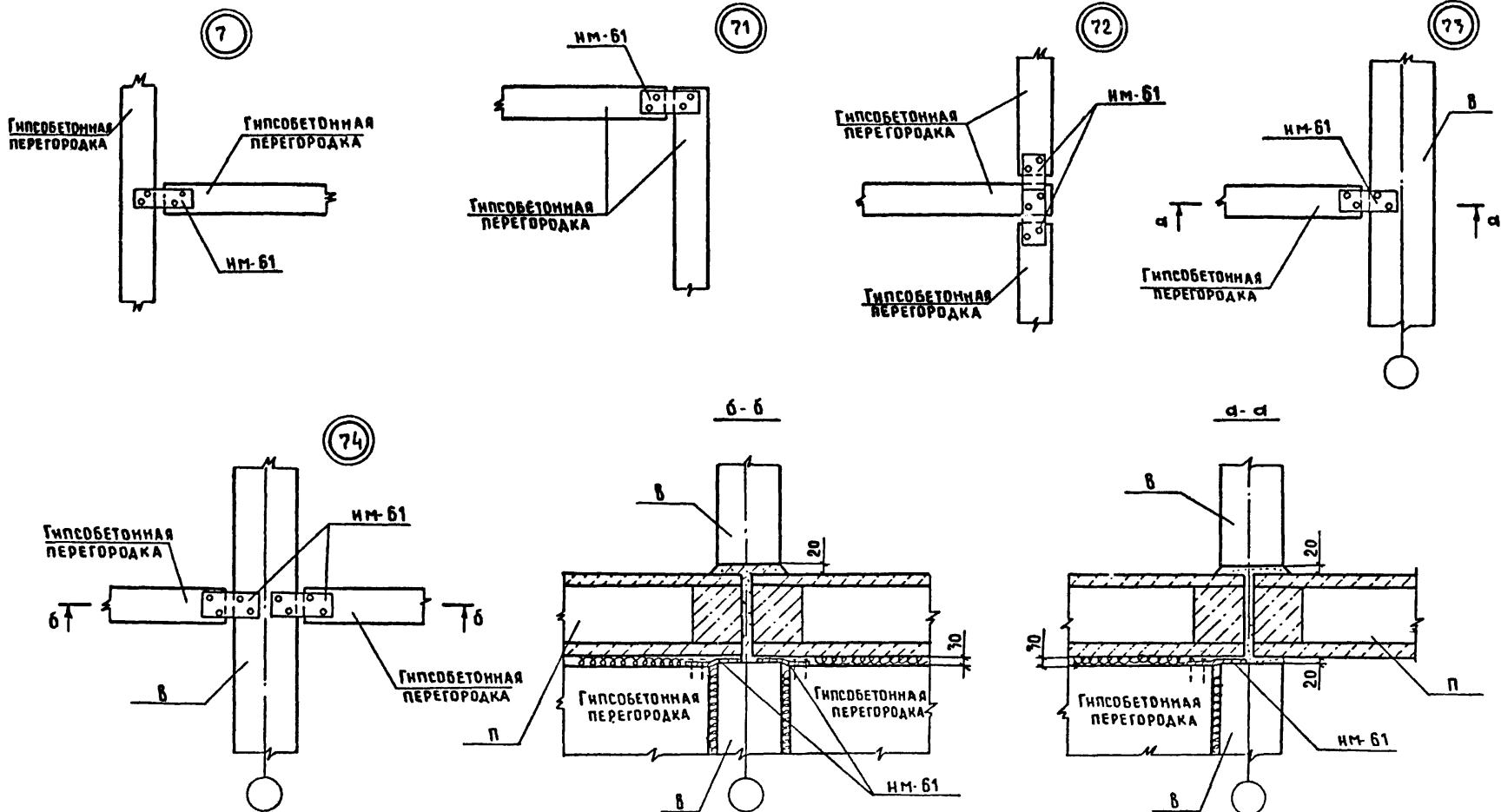
ФОРМАТ: А2



ЗАВОДА	ПЕРЕСЫПКИН	Тих		СЕРИЯ 125	4.9 Р. 9-37
ГАИЧКОВА	СИДОРов	При			
ГАИКОВА	АМИРГИЕВ	<i>Хан</i>			
ГАИКОВА	БРАТЕВ	<i>Хан</i>			
РУК. ГРУППЫ КИСЕЛЕВА	Киселева	<i>Хан</i>		УЗЛАНГ 67, 67°, 68, 68°	СТАЛИН
ПРОВЕР.	НЕВАРЕВА	<i>Хан</i>		69, 69°	ЛЕНСТ
РАЗРАБ.	МАЛАХОВА	<i>Хан</i>			ШИТОВ

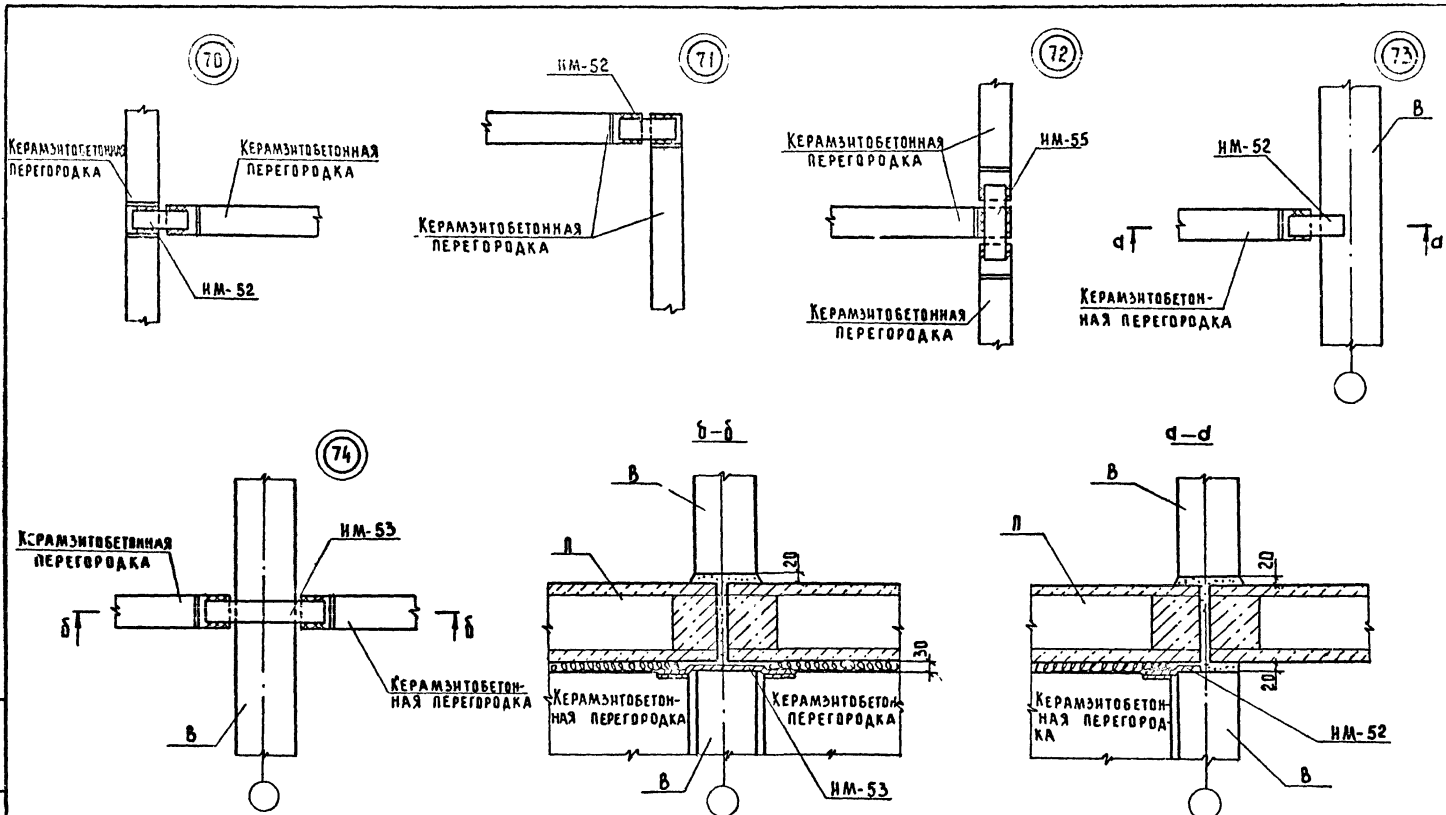
Раненая Балакина АРХ.Н28515-33

ФОРМАТ: 12



ИМБ МГУПА АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА

ЗАВ. ОТД	ПРЕДСЫПКИИ	ПМ	СЕРНА 125	Ч. 9 р. 9-77
ГА ИМУДО	СИАОРОВ	ПМ		
ГАКОНО ОТ	АМНТНЕС	ПМ		
ГАМОЛ ГР	НЕВАДЕВ	ПМ		
Рук брил Киселева				
ПРЕДР	НЕВАДЕВА	ПМ		
РАЗРДБ	МАЛАХОВА	ПМ		
			УЗЛЫ 70, 71, 72, 73, 74	СТАДИАЛ АЛСТ АЛСТОВ
				Р 74
			Гипсобетонные	по ЖСК ЗБРТОНУ
			перегородки	ИМ. А. А. НИКУШЕВА
				ГОССТРОД РСФСР



ЗАВОДА	ПЕРЕСЫПКИН	74
ДАННХ.ОТ	СИДОРов	74
ГАКОН.ОТ	АМПТРНЕБ	74
ГАКОН.ПР	ШЕВАРЕВ	74
РУК.БР	КИСЕЛЕВА	74
ПРОВЕР.	ШЕВАРЕВА	74
РАЗРЯД	МАЛАХОВА	74

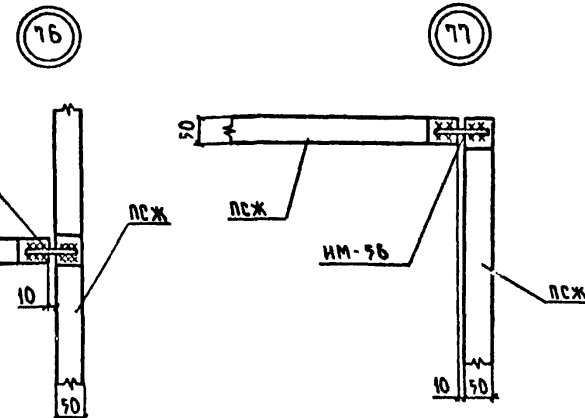
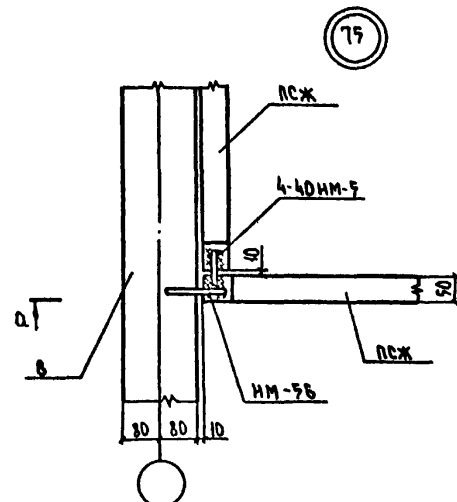
Серия 125

4.9. P. 9-37

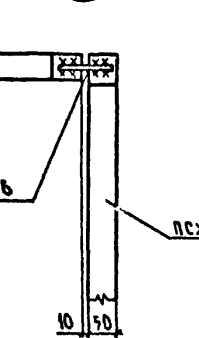
СТАДИОН	Лист	Листов
Р	35	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОД РСФСР

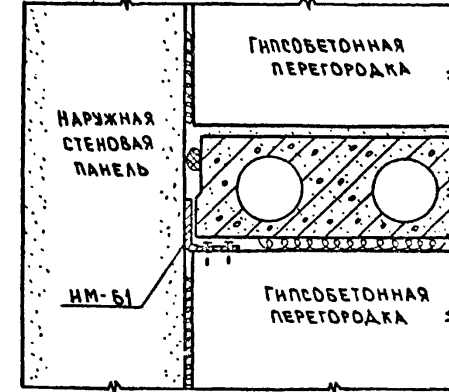
Узлы 70, 71, 72, 73, 74.
КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ
ПЕРЕГОРОДКИ



77

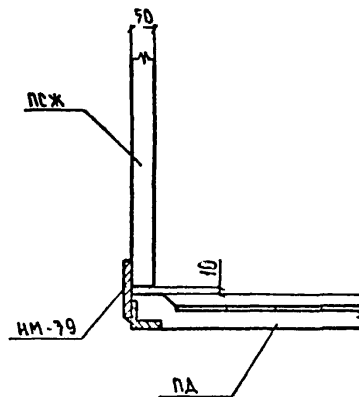
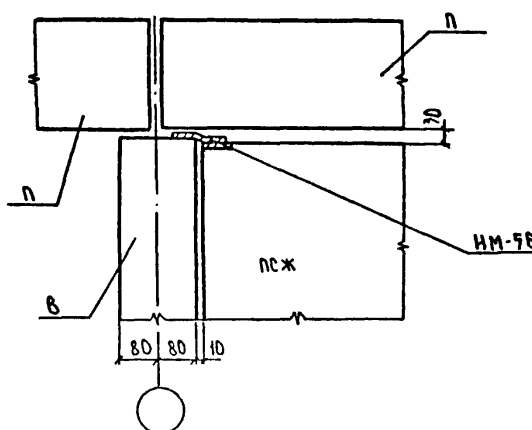


78

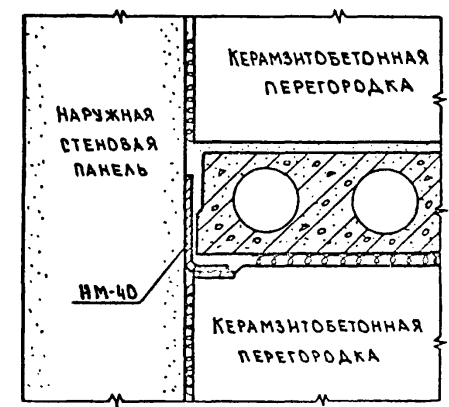


A-A

УЗЕЛ СОПРЯЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ПЕРЕГОРОДОК С ПОДЛОДКОМ



78



ПРИКАЗЫ
ПОСТАНОВЛЕНИЯ
ДОКУМЕНТЫ
ПОДАЧА
ПОДАЧА
ПОДАЧА

ЗАВОДА	ПЕРЕСЫПКИ	ПМУ
ГАННИКОВ	СИДОРов	ФМ
ДАКОВСКА	ДМИТРИЕВ	Дж
ДОКОНОР	ШЕВАРЕВ	////
РУКБРИК	КИСЕЛЕВА	////
ДОБДЕР	ШЕВАРЕВА	////
БАЛАС.	МАЛАХОВА	Коня

СЕРИЯ 125

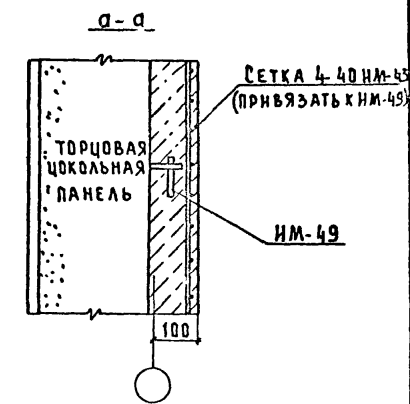
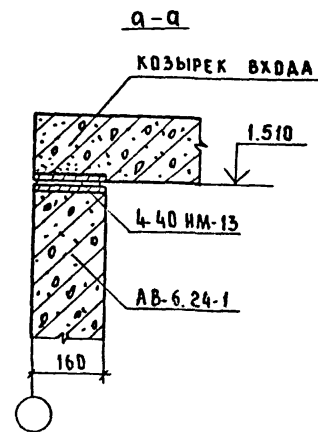
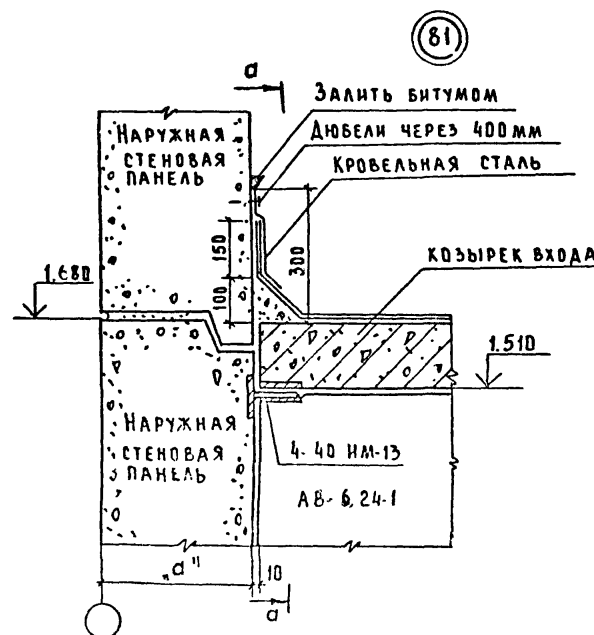
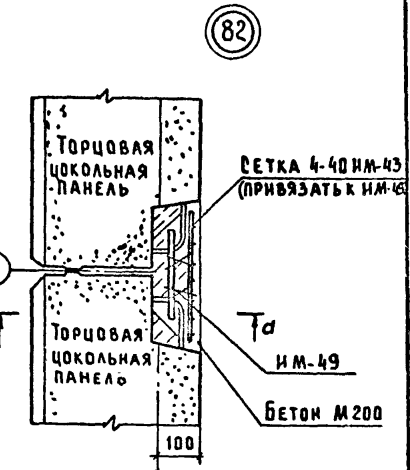
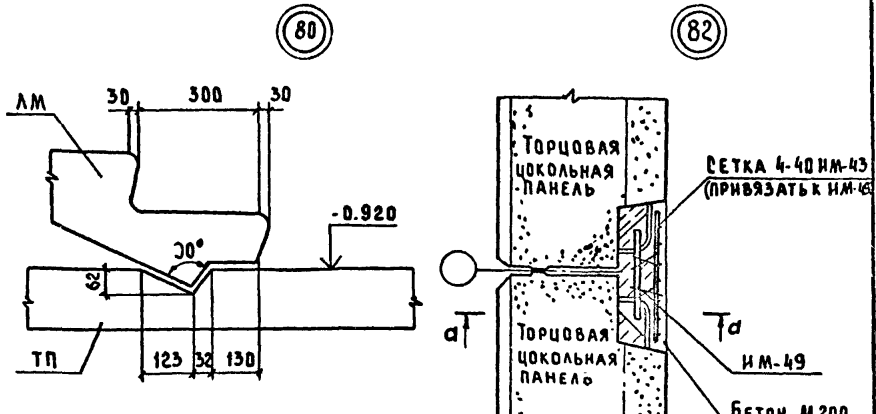
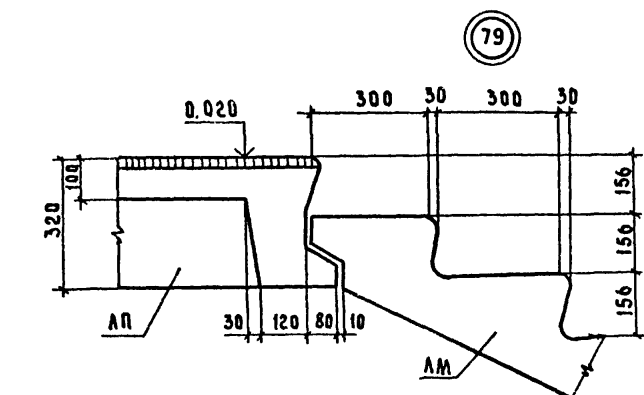
4.9 Р.9-37

УЗЛЫ 75, 76, 77, 78

СТАЛК	АНСТ	АНСТОВ
Р	38	
1/6	ИМ. А. А. ЯКУЦЕВА Завод № 1050	

КОНПРОВАН. № 82 - АРХ. N 28SIS-36

ФОРМАТ 1Л



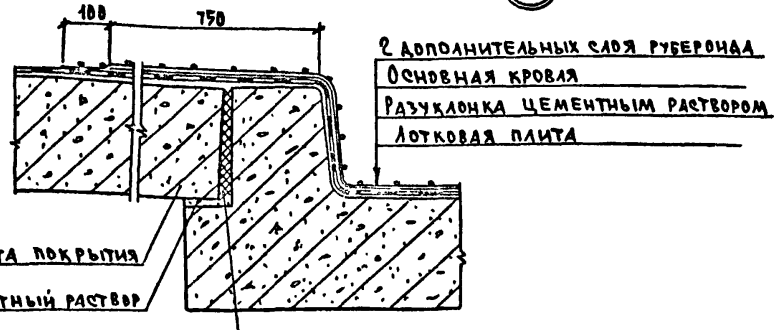
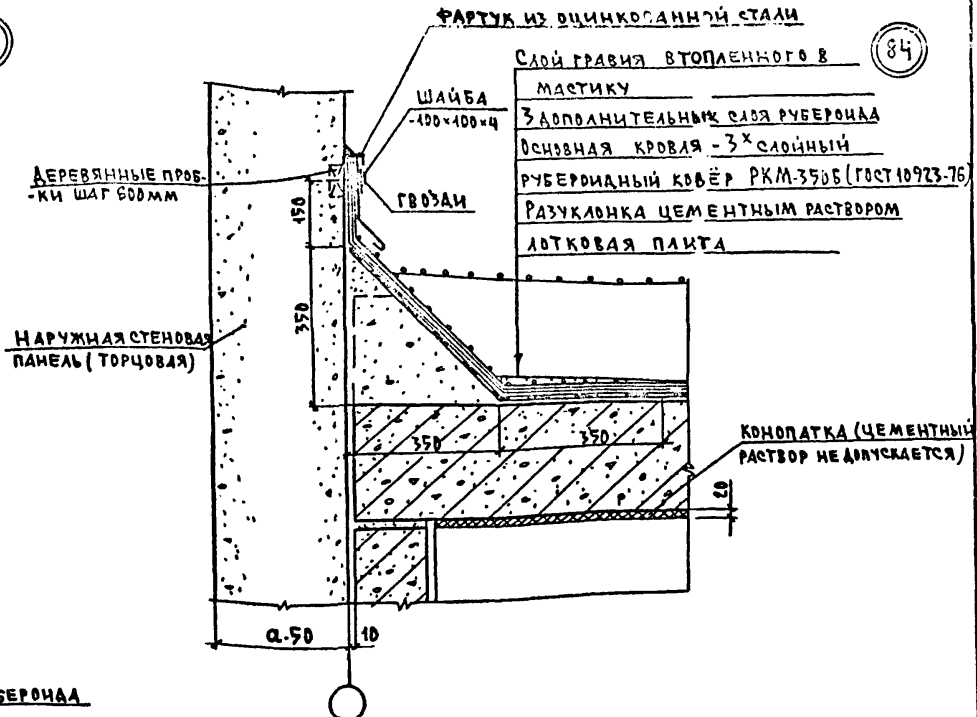
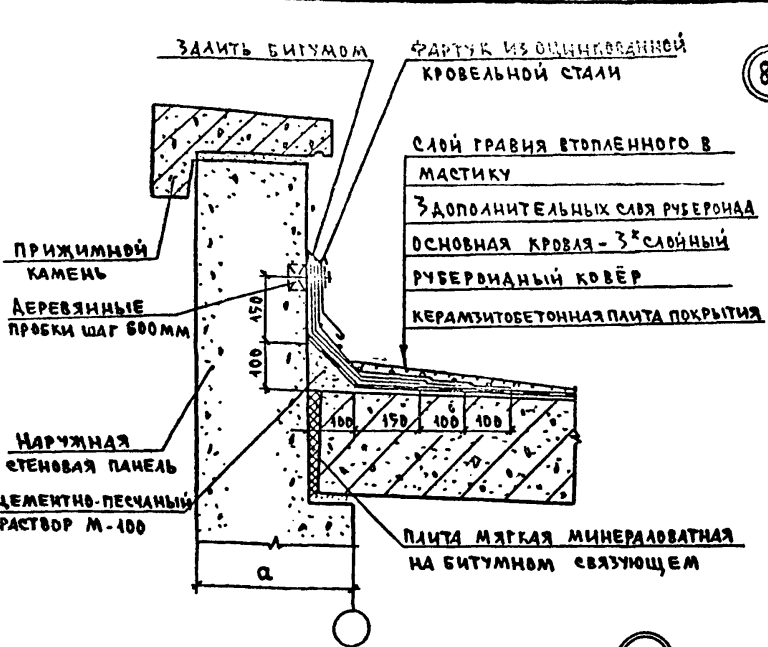
ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКА	ТУЧ			СЕРИЯ 125	4.9 Р. 9-37
ГАИМКИ ОТ	СНАДОВ	П				
ГАИКИ ОТ	ДМИТРИСЕ					
ГАИКИ ОТ	ШЕВАРЕВ					
РУК. ЕР	КИСЕЛЕВА					
ПРОЕКТ	НЕВАДЕВА					
РАЗРАБ.	МАЛАХОВА					

ЧЗЛЫ 79, 80, 81, 82

СТАНД. Лист Акцтс

Р 37

К/о по Железобетону
И.А. А. Якушева
ГОССТРОЙ РСФСР



ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ПОДСИНТЕТИЧНУЮ ЗАПИСКУ.

Инв. № подл. Полномочия вкладка

Зав. отп.	ПЕРЕСЫПКИН	724	СЕРИЯ 125	4.9 р. 9-37
Гальм. отп.	СИДОРОВ	161		
Г. кон. отп.	АМИТЦЕВ	х		
Г. кон. пр.	ШЕВАРЕВ	х		
Рук. бриг.	Киселёва	х		
Провер.	ШЕВАРЕВА	х		
Разраб.	Локтионова	х		

Чтлы 83, 84, 85

КБ по железобетону им. А. Я. КУШЕВА Госстроя РСФСР

ФОРМАТ: 12Г

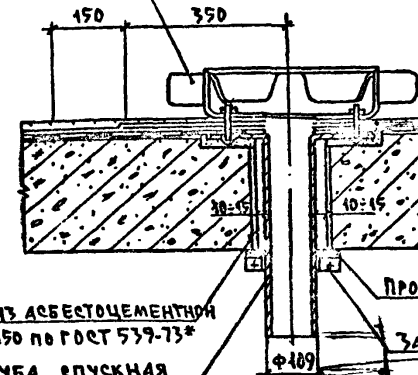
АРХ. N 28515-38

Копирована: 11.11.2022

Составлено: 11.11.2022

ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВОРОНКИ

водосточная воронка

ГЛАЗА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
ТРУБЫ Ф150 ПО ГОСТ 539-73*ТРУБА СПУСКАЯ
водосточной воронки

Слой гравия втопленного в
мастику
3 дополнительных слоя кровли из
мастик, армированных стеклотканью
основная кровля
лотковая плита

Слой гравия втопленного в
мастику
3 дополнительных слоя руберона
основная кровля - 3х слойный
руберонный ковёр
плита покрытия

Мастика

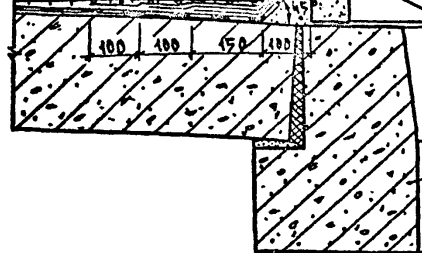
ДЮБЕЛИ ШАГ 500мм

Фартук из оцинкованной стали

стенка вентшахты

лотковая плита

86

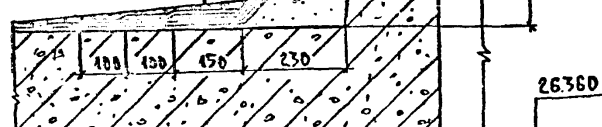


герметизирующая мастика

металлическая полоса (шайба)
100x100x4 в местах пристройки
дюбелями

фартук из оцинкованной стали

цементный раствор

состав кровли см.
ЧЗЕЛ 86

лотковая плита

металлическая полоса (шайба)

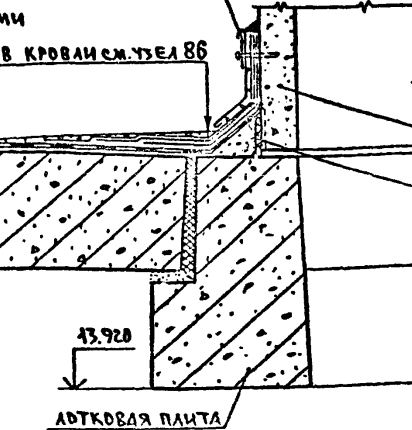
100x100x4 в местах пристройки
дюбелямисостав кровли см.
ЧЗЕЛ 86

87

стенка вентшахты

ИМ-50

88



Зав. отп.	Пересмычка	72
Ганик от	СНиП, ГОСТ	72
Гаконд	Архитектурный	72
Гаконд	СНиП, ГОСТ	72
ГУК БР. Киселева	ГУК БР. Киселева	72
Проверка	Шевардзе	72
Разработчик	Логинов	72

Серия 125

4.9 Р.9-77

Узлы 86, 87, 88.

ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВОРОНКИ

Страницы листа	1	Листов	1
Р	39		

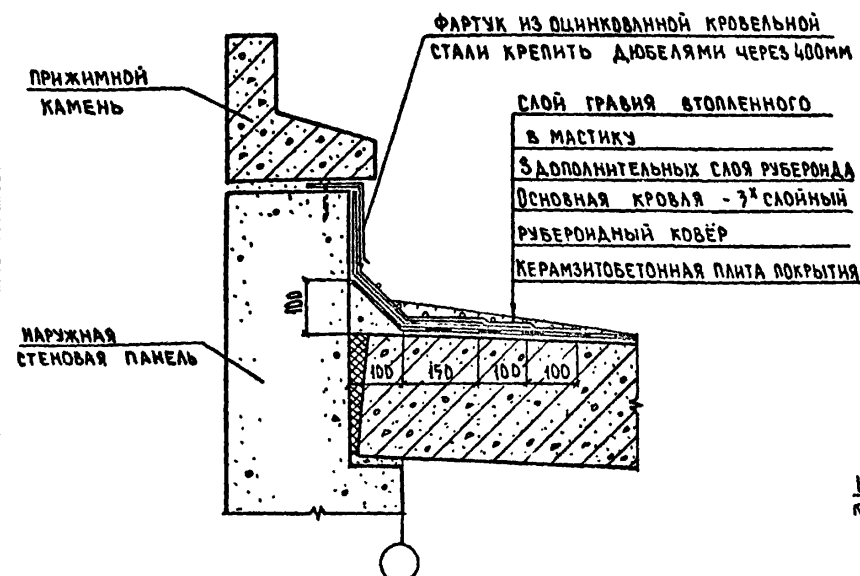
ПОМЕЩЕНИЕ ПОД НАМЕСУ
им. А.А. Якушева
ГОССТРОД МОСКОВСКИЙ

Арх. N 28515-39

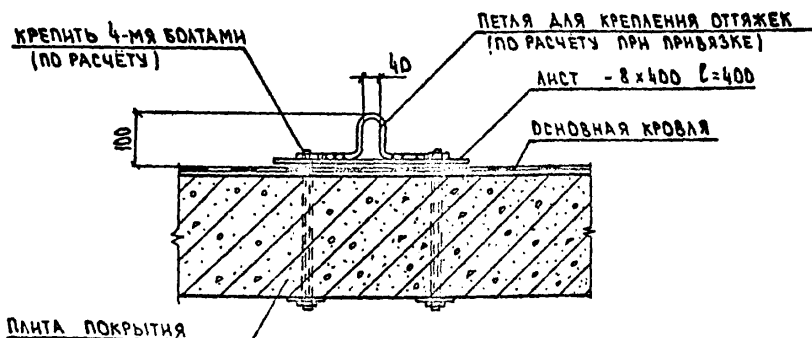
ФОРМАТ А2

Копир. Заг. ГУП ГС

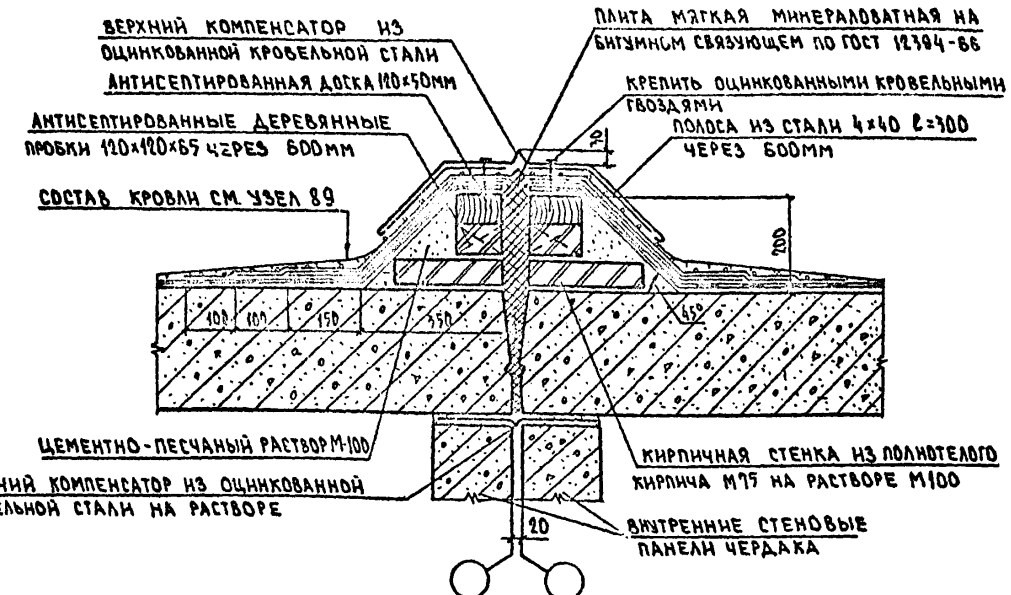
89



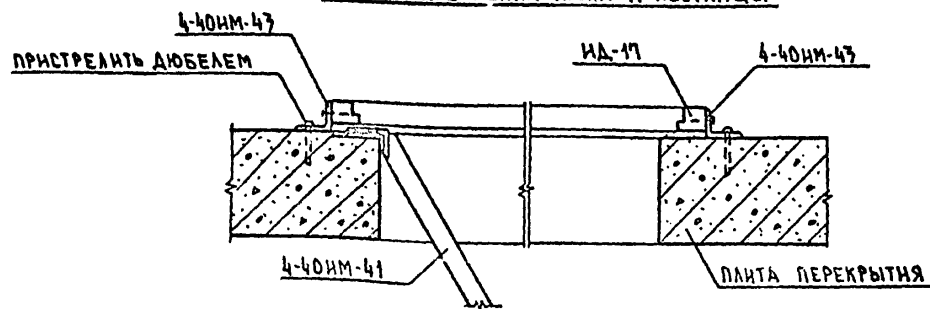
ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОТЯЖЕК РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН



ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ КРОВЛИ В ДЕФОРМАЦИОННОМ ШВЕ



ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ЛЮКА И ЛЕСТНИЦЫ



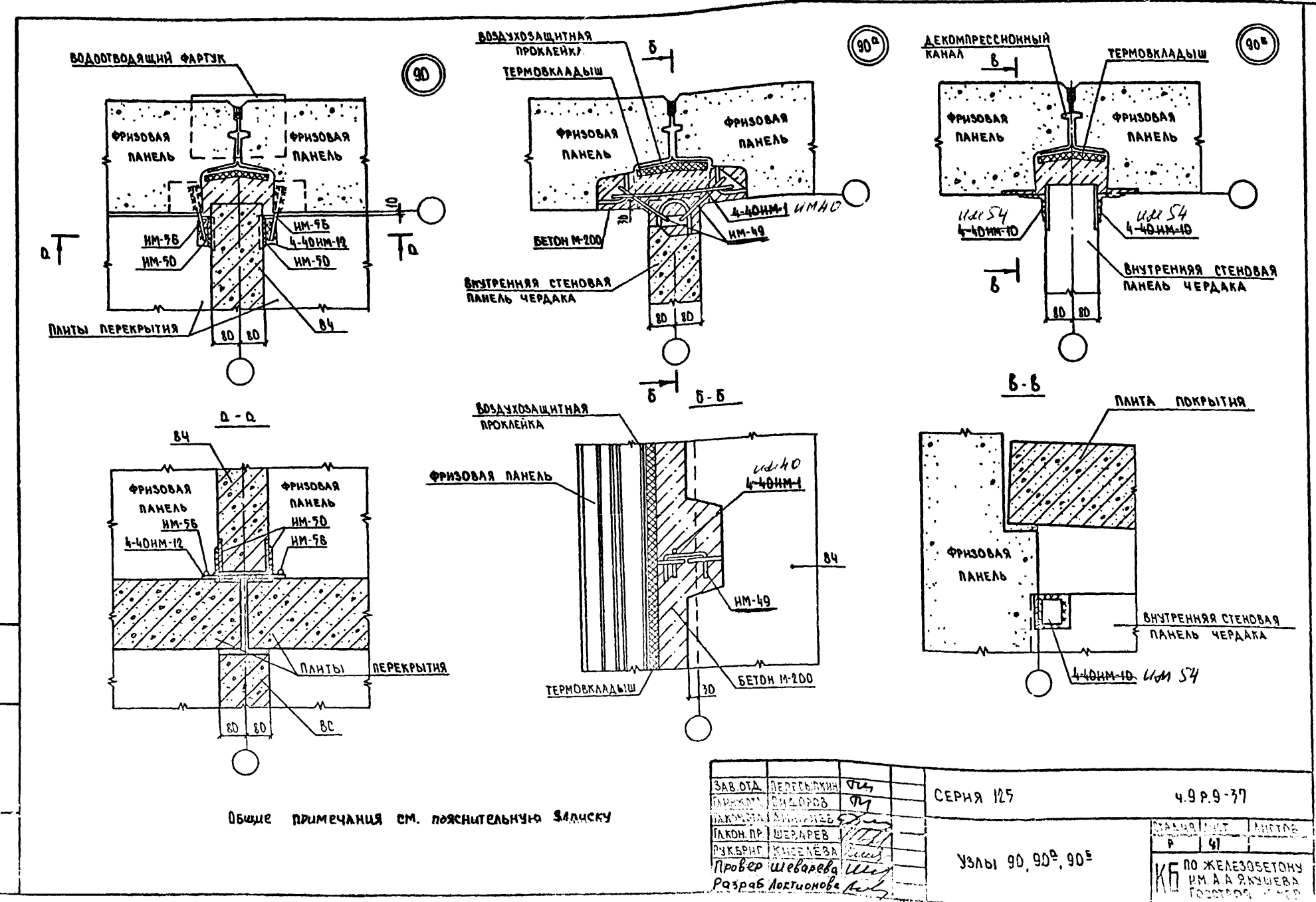
ПОДПИСЬ НА ДАТУ ВЗАИМОДІЇ №

ЗА"ДА	ПЕРЕСЫПКИН	ТСУ	СЕРНЯ 125	4.9 Р.9-37
ГАННОВА	СЛАДОРОВ	ТСУ		
ГАКОНОВА	АМПИТНЕВС			
ГАКОНОВР.	ШЕВАЛЕВ			
РУК ВРНГ	КИСЕЛЕВА			
ОПАСЕВ	ЧЕРНЯЕВА			
РАЗРАБ	ЛЮКИНОВА			

УЗЕЛ 89. Деталь заделки кровли в деформационном шве. Деталь установки анкера для крепления оттяжек радиостоеек и телевизионных. Деталь крепления люка и лестницы.

Копирозакл. Слдк. АРХ. N28515-40

ФОРМАТ: 1:1



Общие примечания см. пояснительную записку

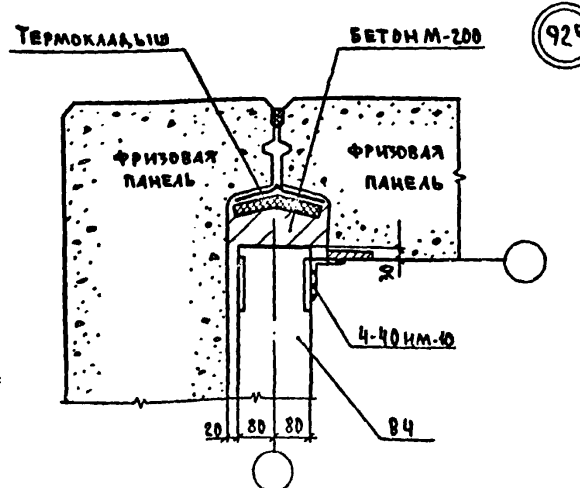
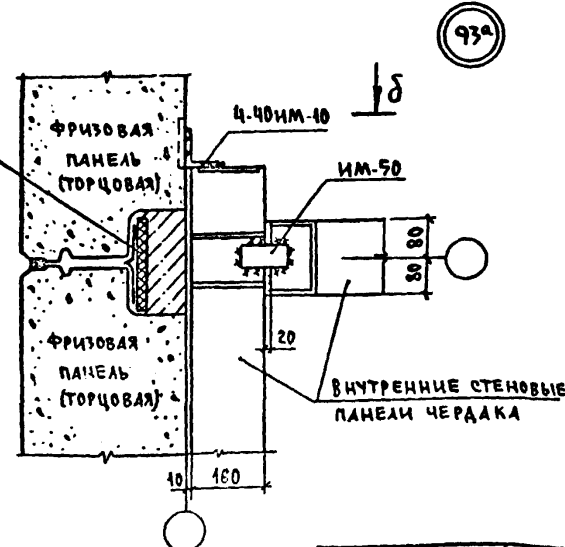
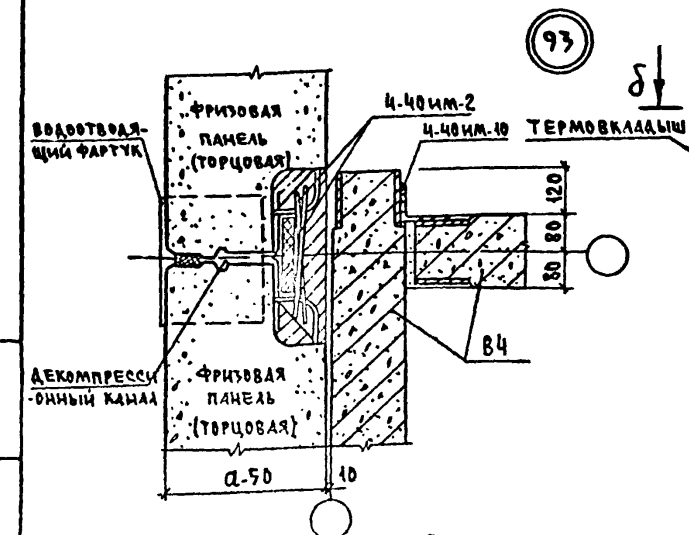
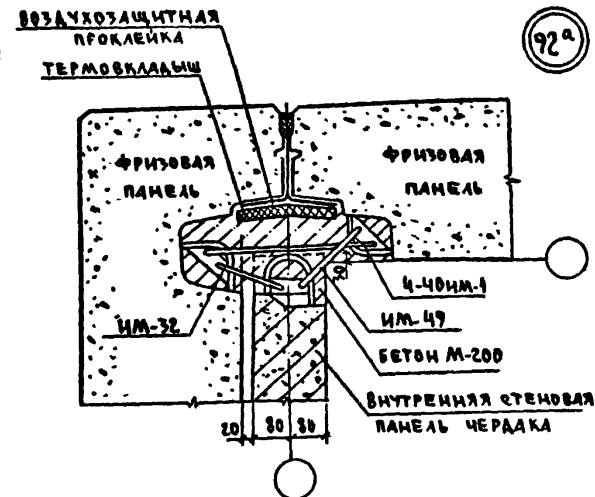
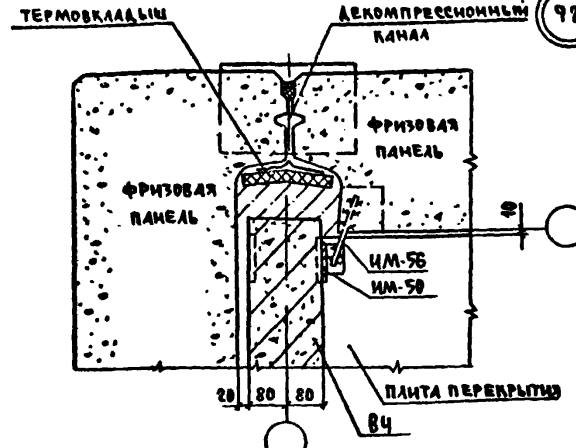
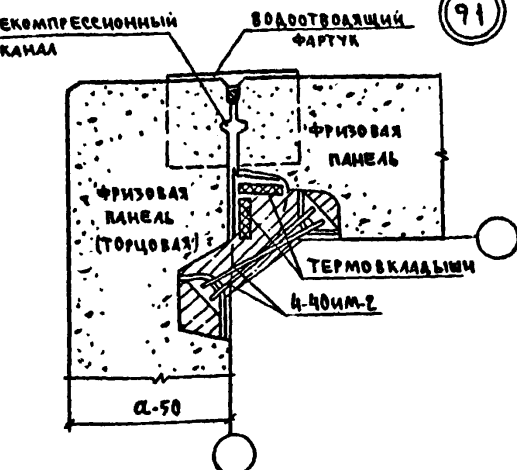
ЗАВОДА	ДЕРЕСЬКИЙ	ПЛ.
ПРИКАЗ	СЧ 0703	ПЛ
ПРИКАЗ	ДИРЕКТОР	ПЛ
ГАКОН. ПР.	ШЕВАРЕВ	ПЛ
РУБКАРГ	КИСЕЛЕВА	ПЛ
Проверь	шеварева	ПЛ
Разраб	Югачинова	ПЛ

СЕРНЯ 17

4.9 P.9-37

Узлы 90, 90°, 90!

МАЛЫХ ВИДА
Р 41



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие примечания см. пояснительную записку.
 2. Сечение б-б дано на листе 49.

ЗАЯВОДА	ПЕРЕСЫЧКИН	ГИ
ГАИЧИК ВТ	СИДОРOV	ГИ
ГАИЧИК ОТ	ДМИТРИЕВ	ГИ
ГАИОН ПР	ЦИТАРЕВ	ГИ
РУК. ГФ	ШУКАЛЕВА	ГИ
ПРОВЕР	ШУКАЛЕВА	ГИ
РАЗРАБ.	АСЛАНОВСКАЯ	ГИ

СЕРИЯ 125

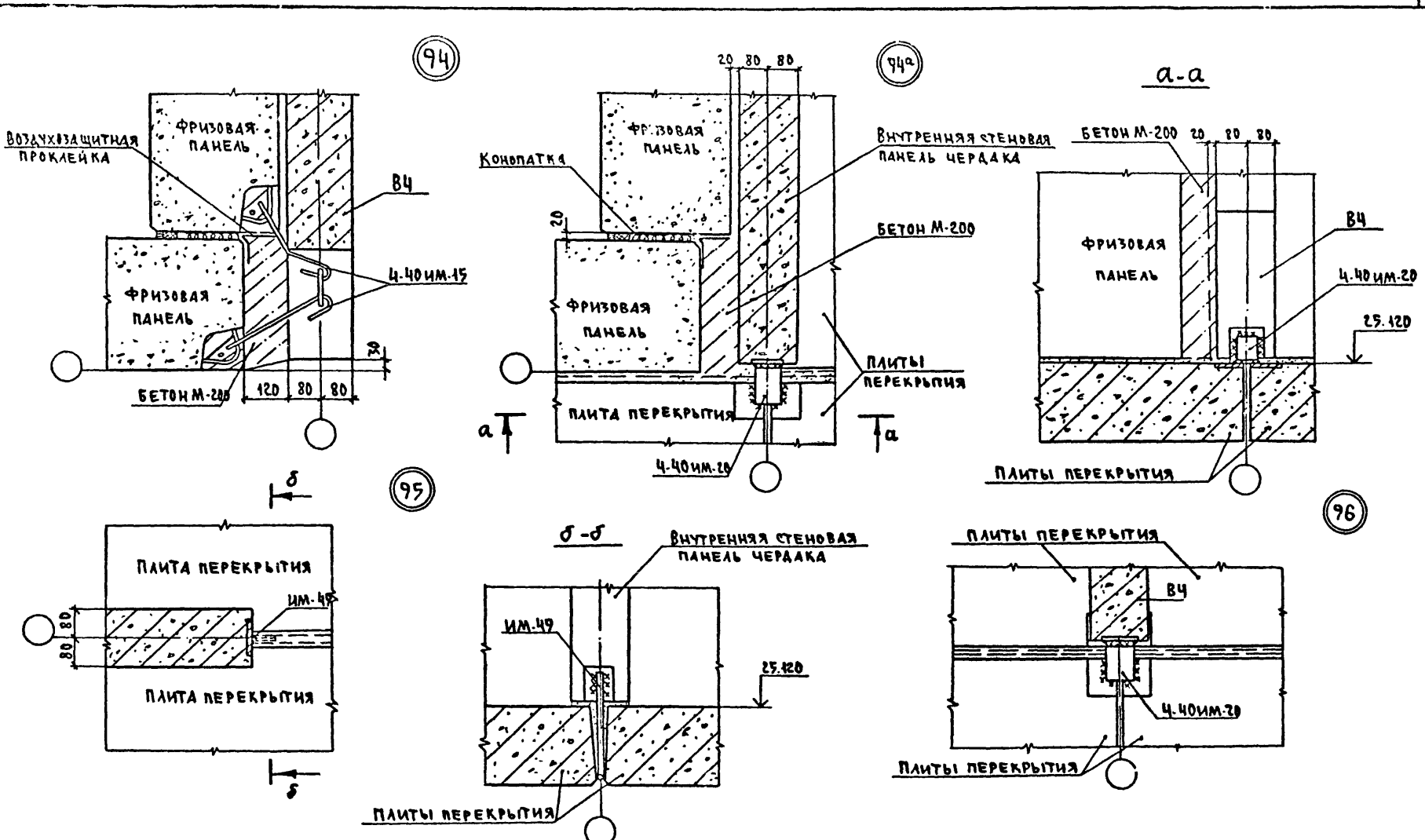
4.9 P.9-37

43419192, 92^a, 92^b, 93, 93^a

СТАДИЯ	Лист	№
Р	42	
ПОЛНОСТЬЮ ПРОВЕРЕН		
КБ им. А.А. Якушева ГОССТРОЙ РСФСР		

Копировано: *заготовка*, ARX.N28S15-42

FORMAT: 12F



Общие примечания см. пояснительную записку.

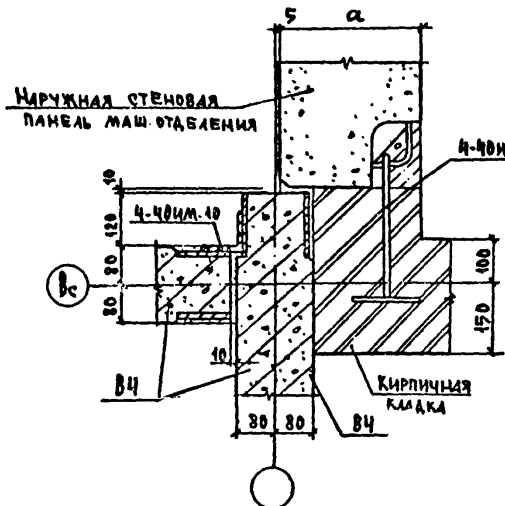
Зав. отв.	ПЕРЕСЫПКИН	ПЛ	
ГАЧИЧ. от	СИДОРов	ПЧ	
ГАКОМ от	АМИТРИЕВ		
ГАКОМ ПР	ШЕВАРЕВ		
РУК. БР	КНОФЛЕГА		
ПРОВЕР.	ШЕВАРЕВ		
РАЗРАБ.	ДОКТИНОВА		

СЕРИЯ 125

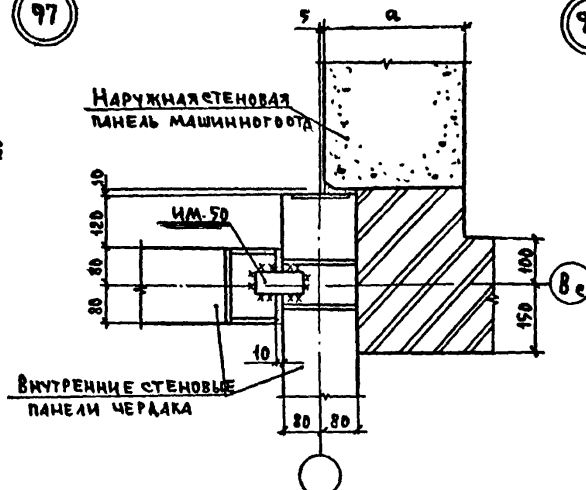
4.9 р. 9-37

Узлы 94, 94а, 95, 96

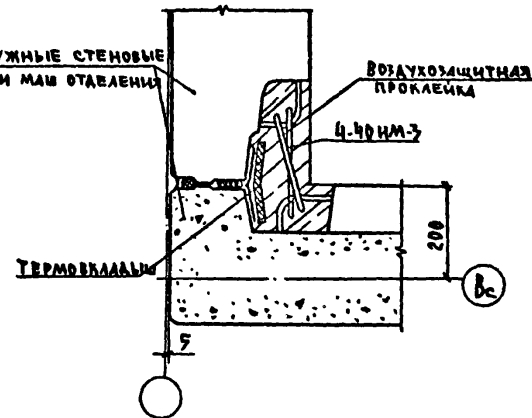
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	Н3	
КБ	ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙ РСФСР	



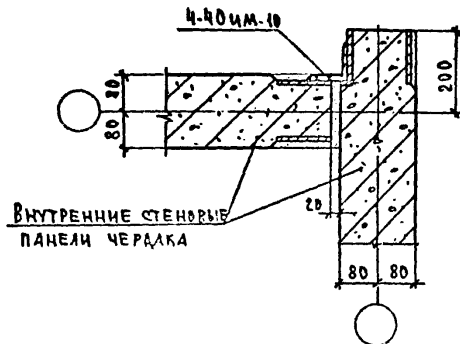
97



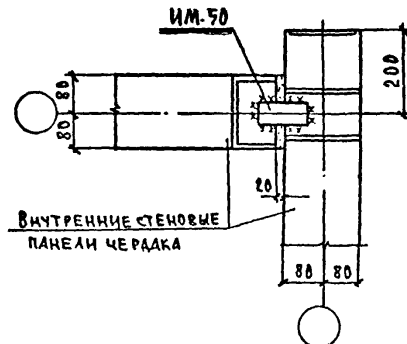
97



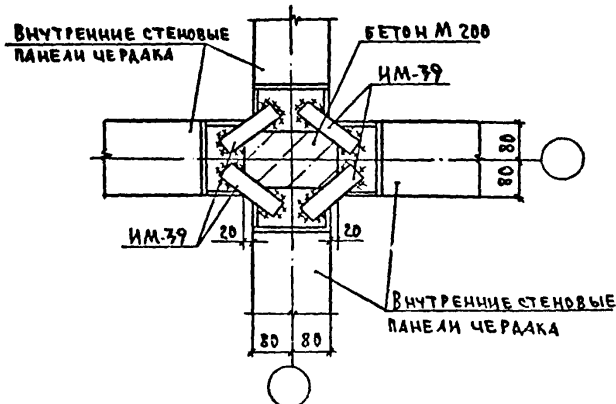
975



98



१४९



99

Общие примечания см. пояснительную записку.

ЗАВ ОТД	АМИТРИЕВ	471
ГАИШКОВ	СИДОРОВ	573
ГАИШКОВ	АМИТРИЕВ	573
ГИБДД	ШЕРАФЕВ	471
РУХ ГИБДД	КИСЕЛЕВА	471
ГИБДД	НЕПАЛЕРА	471
ГИБДД	ЛОСТИЧНОВА	471

СЕРИЯ 125

4.9 p.9-37

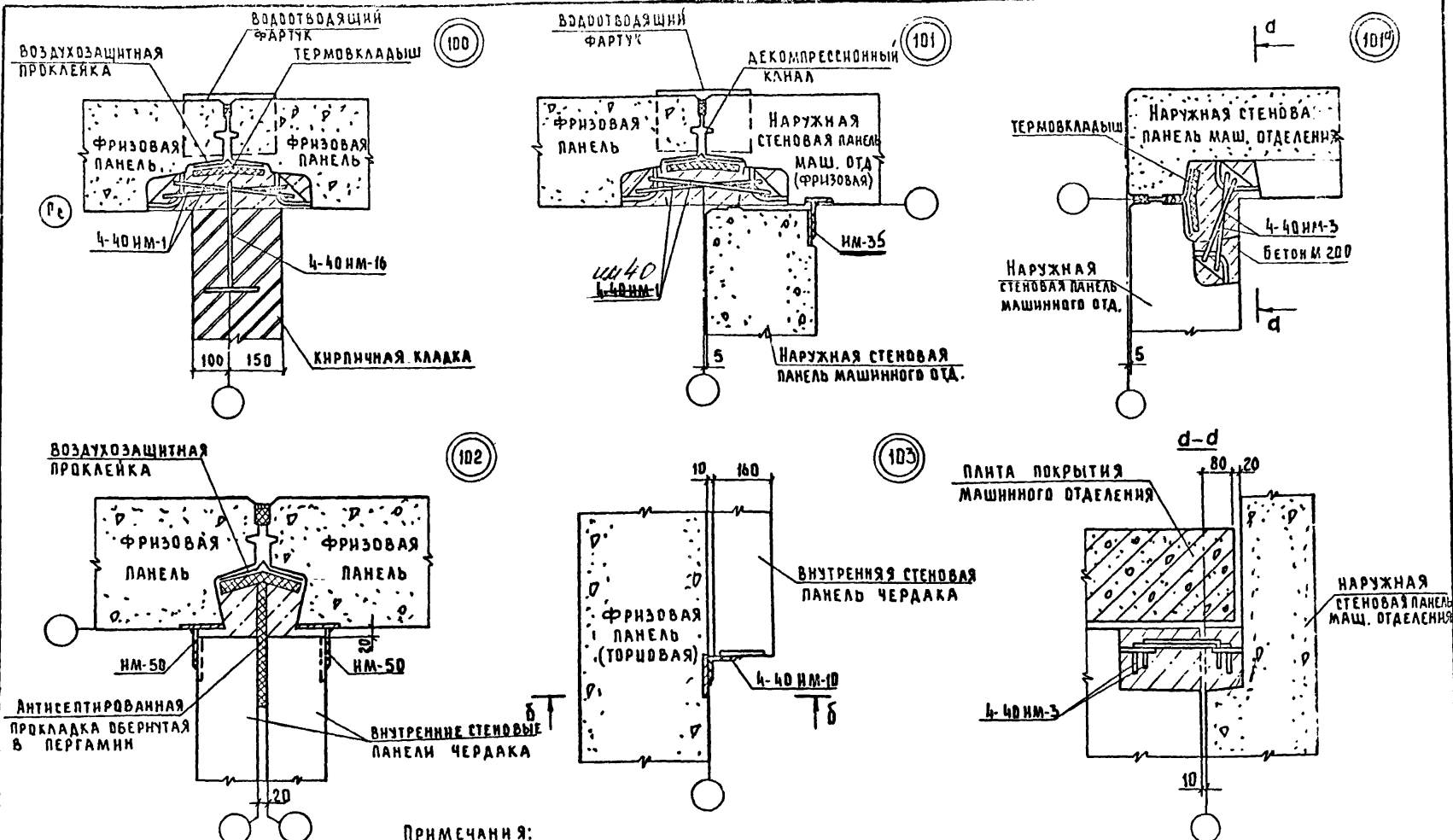
СТАНД	АНЧР	АВТОР
P	44	

99
КБ ПОЖЕЛЕЗОСТЕЧНЫ
им. А. ЯКУШЕВА
ГОСТРОЙ РСФСР

Y386: 97, 97^a, 97^b, 98, 99^a, 9

КОННІРОВАА: 17773 APX-NZ8S15-4W

5.0P:347. 12r



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ: ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ.
 2. НА СЕЧЕНЬИ А-А КРОВЛЯ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНА.
 3. СЕЧЕНИЕ Б-Б ДАНО НА ЛИСТЕ 49.

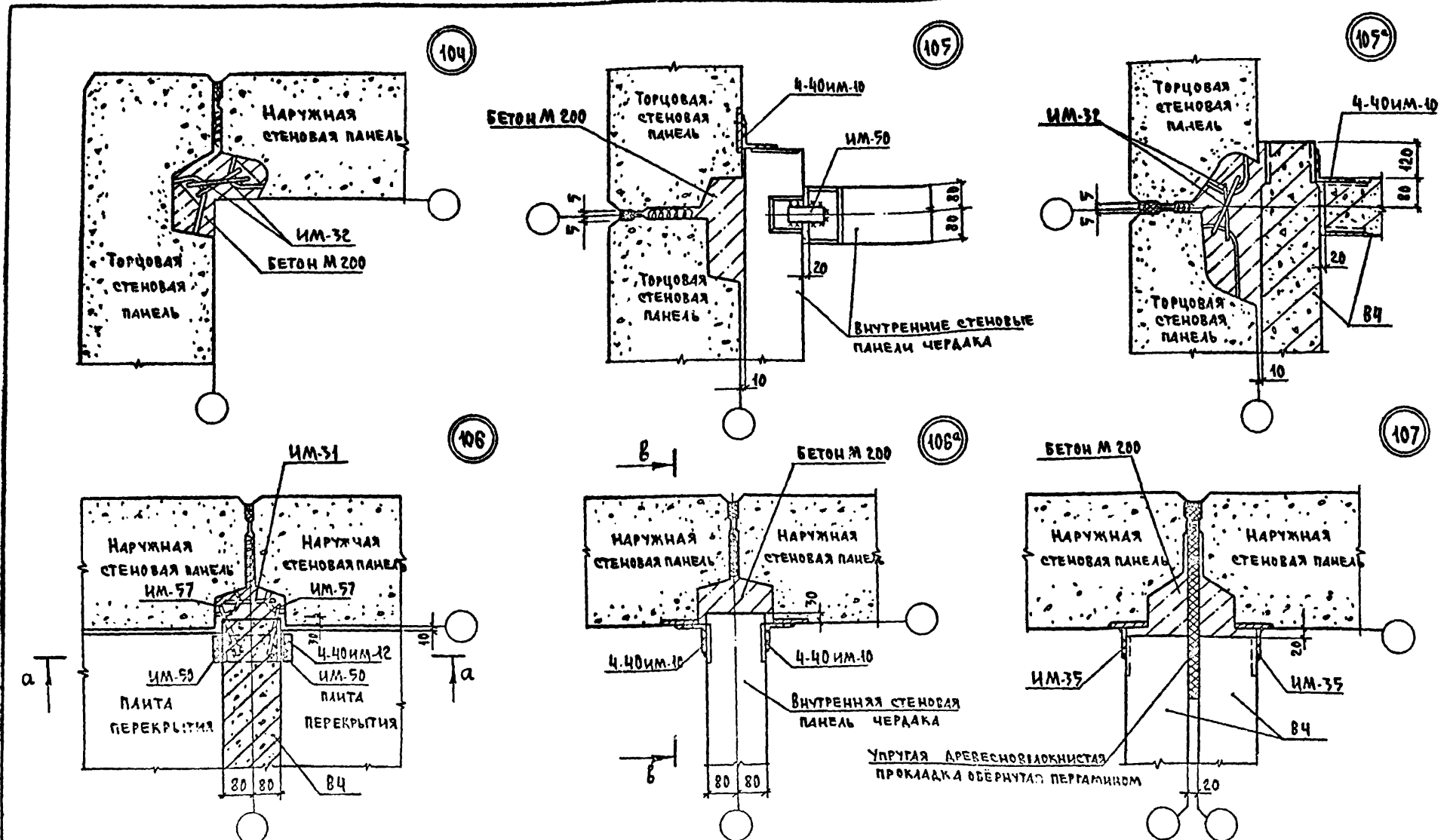
ЗАВ. ОГА	ПЕРЕСЫПКИН СНАДРОВ	ЧУ РУ
ГАКОН. ОИ	ЛАНТИРНЕР	РУ
ГАКОН. Р	ИУЕВАРЯ	ЧУ
РУК. БР	КИСЕЛЕВА	ЧУ РУ
ПРОВЕР.	ИУЕВАРЯ	ЧУ РУ
	ДАЧНИКОВА	

СЕРИЯ 125

4.9 P. 9-37

Узлы 100, 101, 101^a, 102, 103

СТАЛНИЙ АНКЕТ АНСТОВ
Р 45
КГ ПО ЖЕЛЕЗДБЕТОННУ
Н.И. А.А. ЯКУШЕВА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие примечания см. пояснительную записку.
2. Сечения А-А и В-В даны на листе 41.

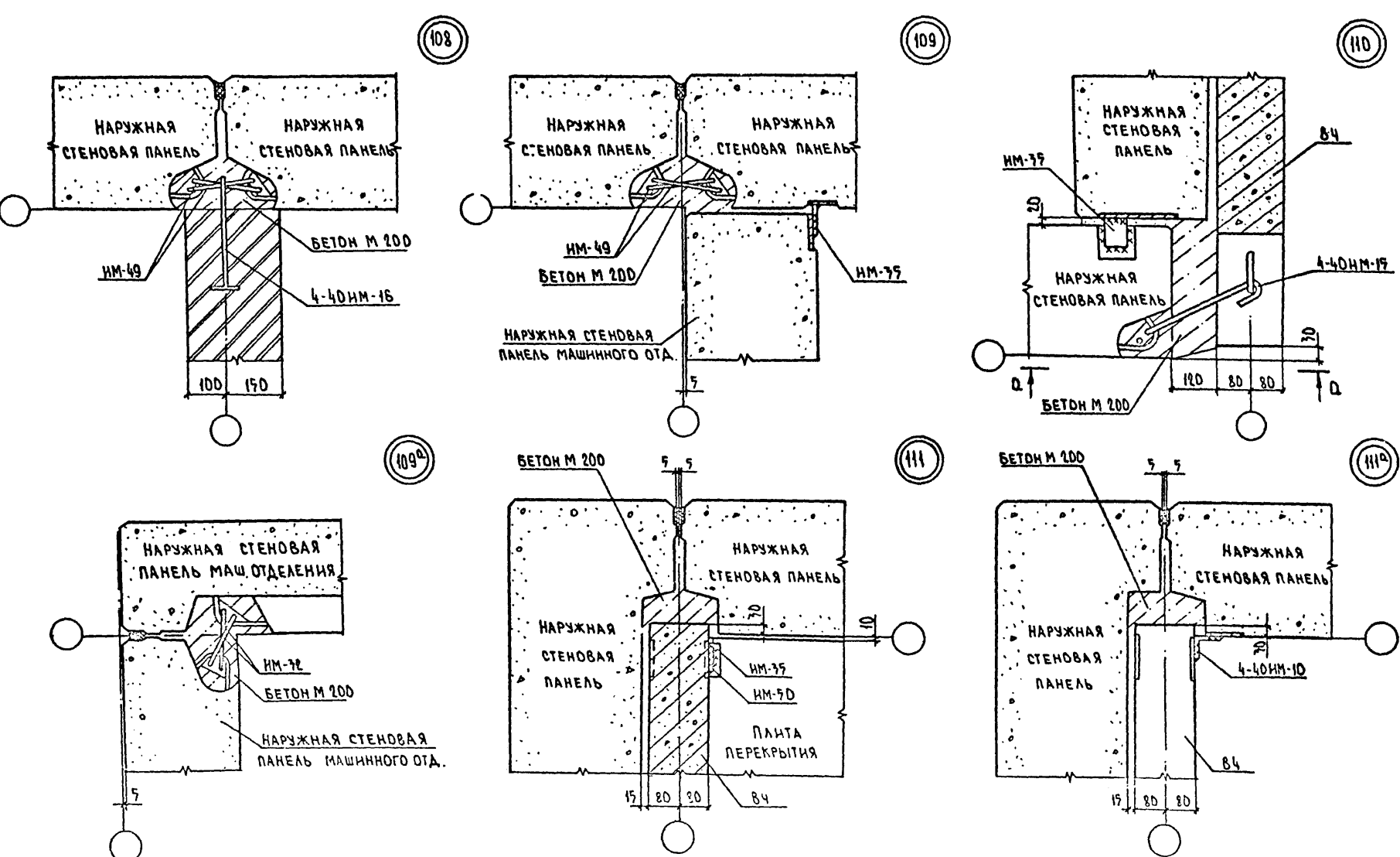
ЗАВ. ВТА.	ПЕРЕСУГИ
ГАИШИКИ	ЧИДОРО
ДАКАМЫДА	МОЛДОВА
ДАКАМЫДА	ЧИДАРДА
РУМ. БРИК КИСЕЛЕВ	
Провер. Шевард	
12.00.00	12.00.00

СЕРИЯ 125

4.9 P. 9-37

Ч3АБ1 104,105,105°,106,109
(авиационная разрезка)

Копиробота: Борис АРХ. № 28515-46



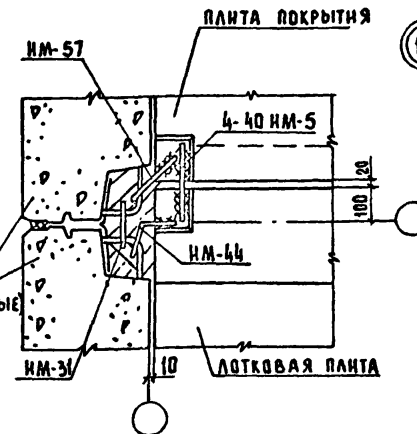
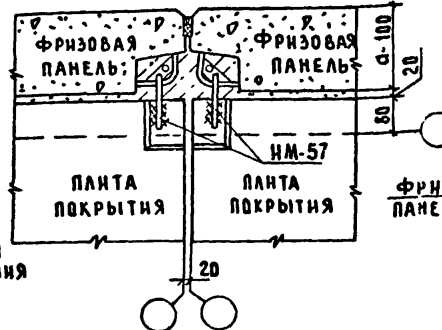
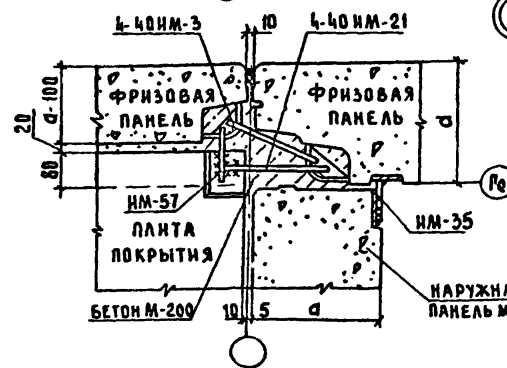
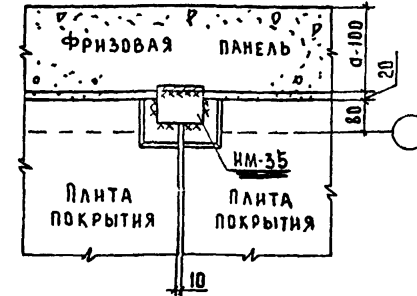
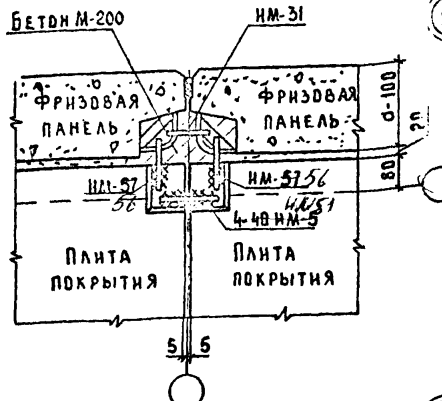
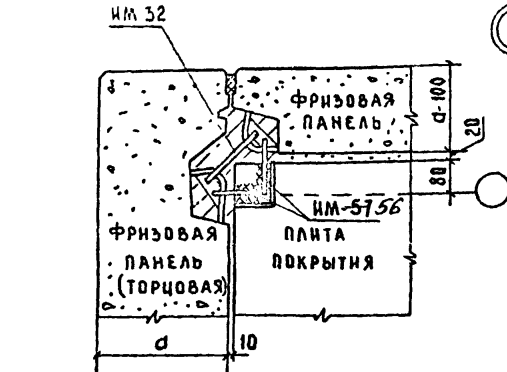
Общие примечания см. пояснительную записку.

ЗВОДА	ПЕРЕСИЛКИН	РГУ		СЕРНЯ 125	498.9-37
ГАНКАДА	СИДРОВ	ТЧ			
ГАФОНДА	АМНИННЕВ	ГС	172		
ГИДАДА	СЕВАРЕВ				
ГИДРАДА	ХИМЛЕБА	ГС			
ГРОСЕР					
ГРУПА					
	ЛОСТИНОВА				

ЧЗЛЫ 108, 109, 109^a, 110, III, III^a
(АРХИВАЛИЧ - СИДОРЕНКО)

БЮЛЛЕТЕНЬ - 4-я п. АРХ. № 28515-47

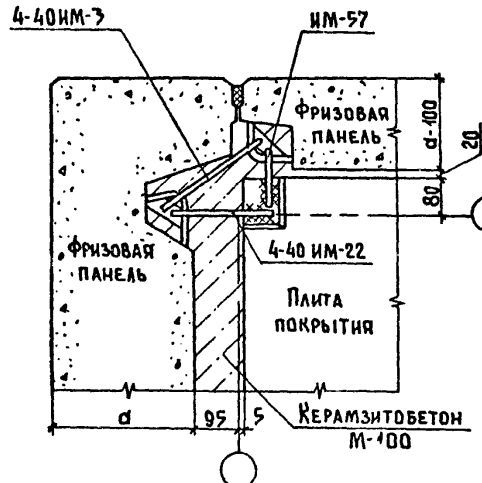
0021471-17



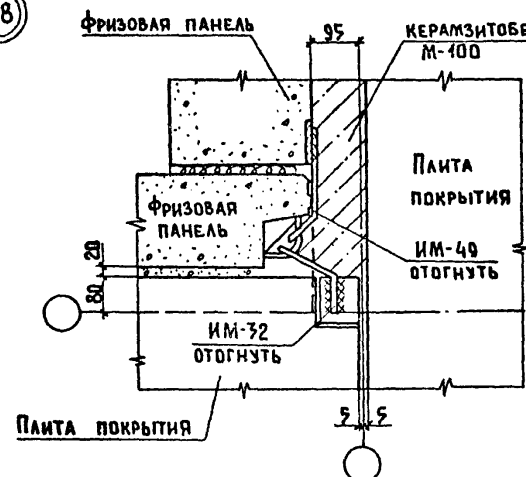
Общие примечания см. пояснительную записку.

ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПШ.	ПЛ	СЕРИЯ 125	4.9 Р. 9-37
ГЛ. НИХ. ОТ	СИДОРОВ	ПЛ		
ГЛ. КОН. ОТ	АМНТРЕС	ПЛ		
ГЛ. КОН. ПР	ШЕВАРЕВ	ПЛ		
РУК. БРНГ	КИСЕЛЕВА	ПЛ		
ПРОВЕР	ШЕВАРЕВ	ПЛ		
РАЗРАБ	ЛОСЬ. ОНОВА	ПЛ		
			СТАДИЯ	Лист
			Р	48
			по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
			толщиной 350 и 400 мм	
			по ГОССТРОЯ РСФСР	

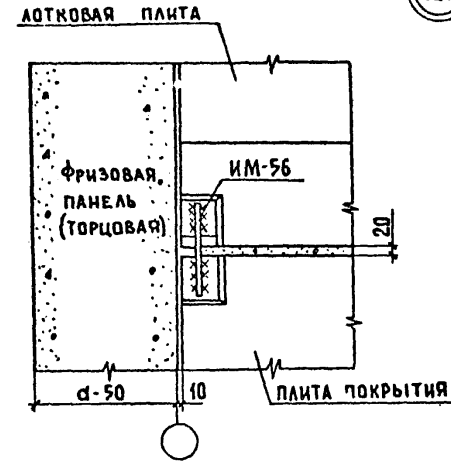
КОПИРОВАЛ: Донч Арх.№28515-Ч8 ФОРМАТ: 12г



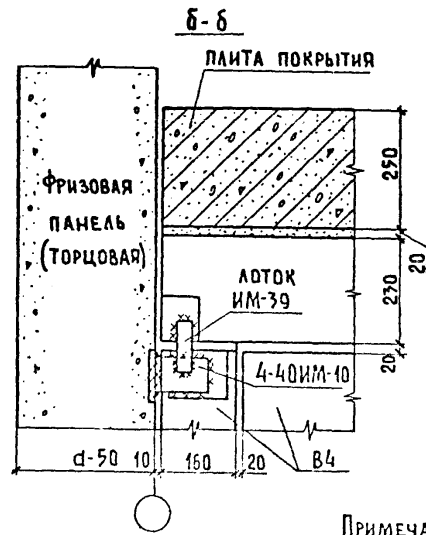
118



119

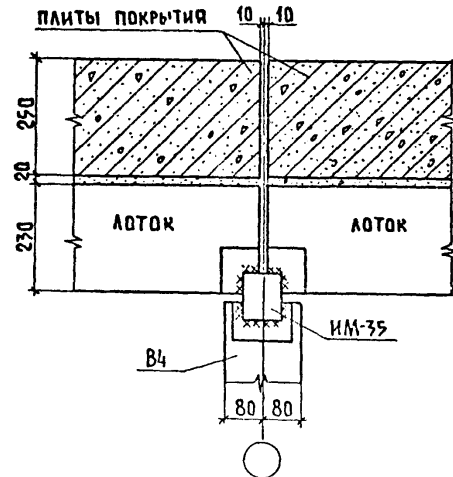


120

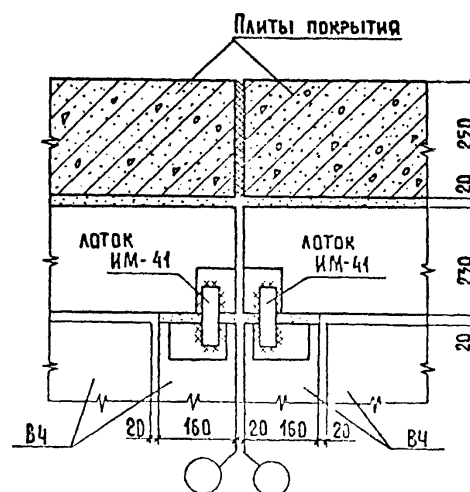


ПРИМЕЧАНИЯ

1. Общие примечания см. пояснительную записку.
2. Расположение сечения б-б дано на листе 45.



121

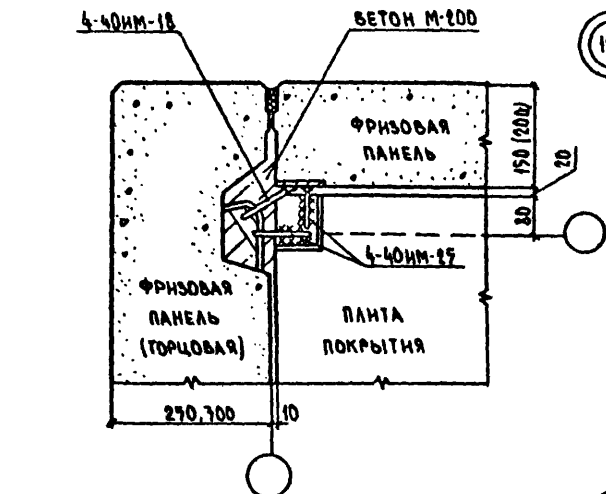


122

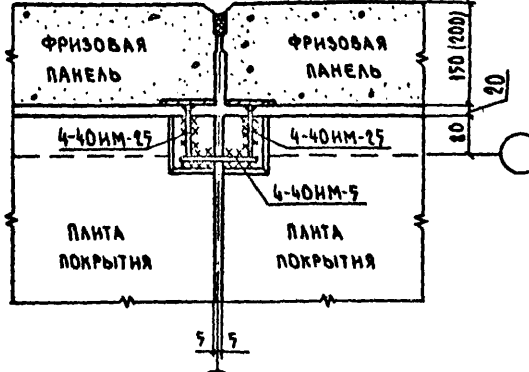
ЗАВОДА	БРЕССЫПИШ АНДРОС	ТАЧУ ТАЧУ
ГАИШЕК	ДМИТРИЕВ	Макаров
ГАИШОЛОТ	НЕВАРЕВ	Макаров
ГАИШОЛОН	СИДОРЕНКО	Макаров
Проверка	ШЕВАРДА	Шевц
Раздача	ЛОСТИМОНОВА	Логин

Серия 125

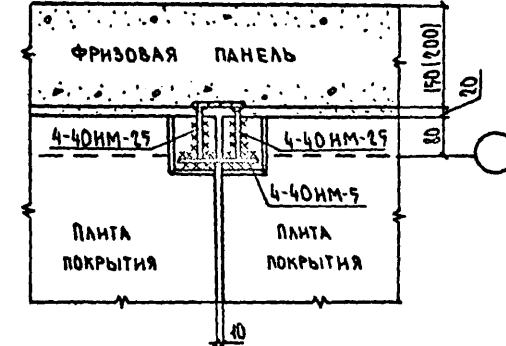
4.9 P. 9-37



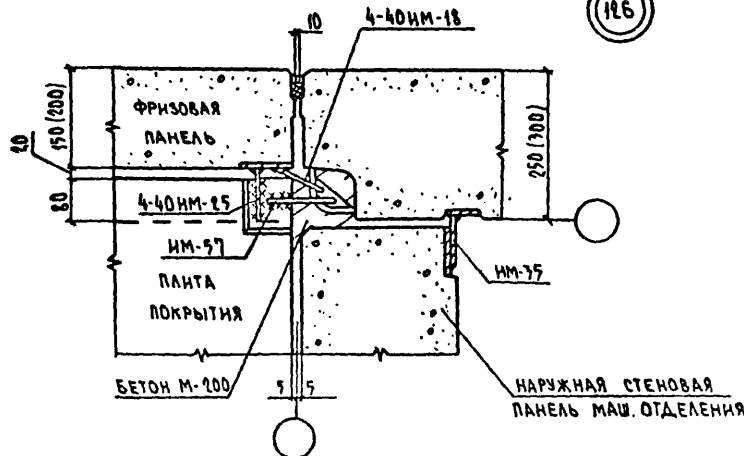
123



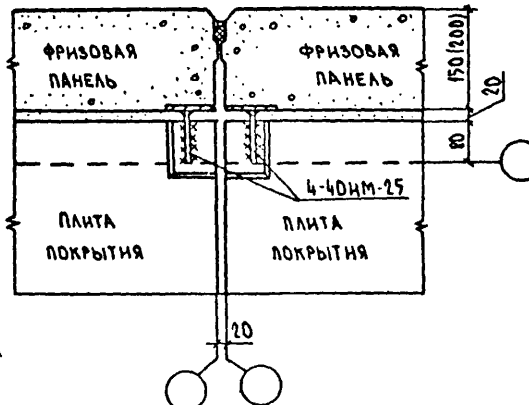
124



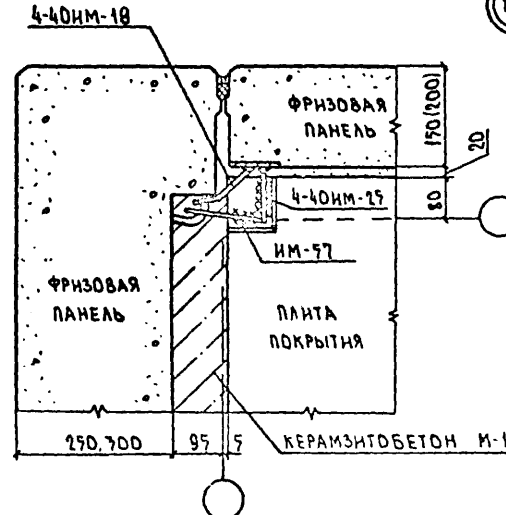
125



126



127



128

Общие примечания см. пояснительную записку

ЗАВОДА	ПЕРЕСЫПКИН	ГУ
ГЛУХОДОЛ	СИДОРОВ	ГУ
ГЛУХОДОЛ	АМПИТРЕВ	ГУ
ГЛУХОДОЛ	ШЕВАРЕВ	ГУ
ГЛУХОДОЛ	КИСЕЛЕВА	ГУ
ГЛУХОДОЛ	КОЛЮНОВА	ГУ
РУБРАВ.	СООП-	ГУ

Серия 125

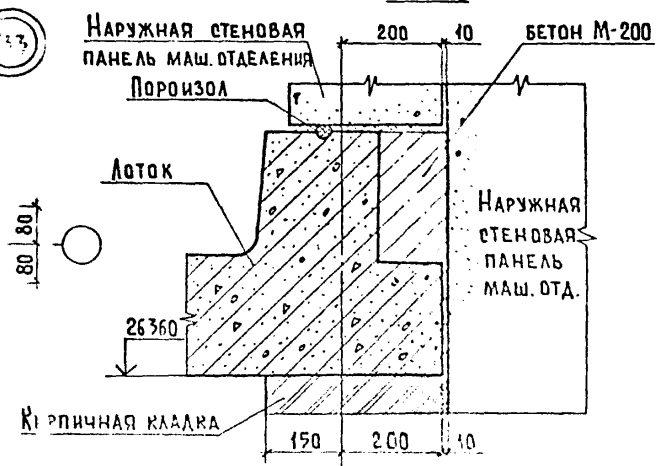
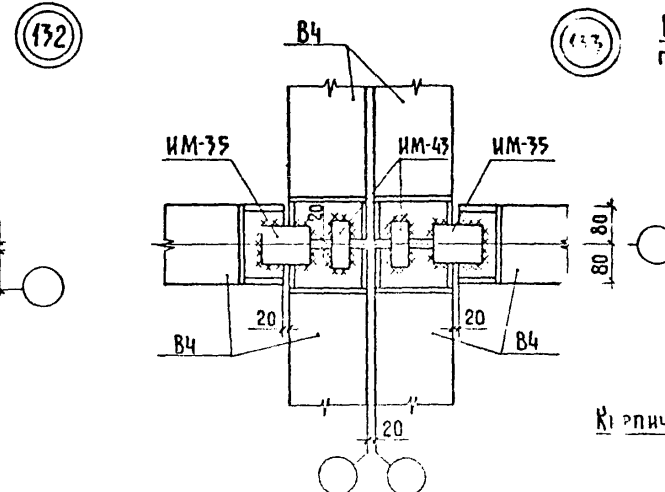
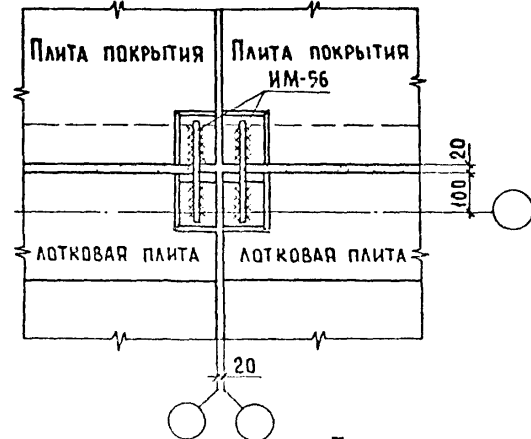
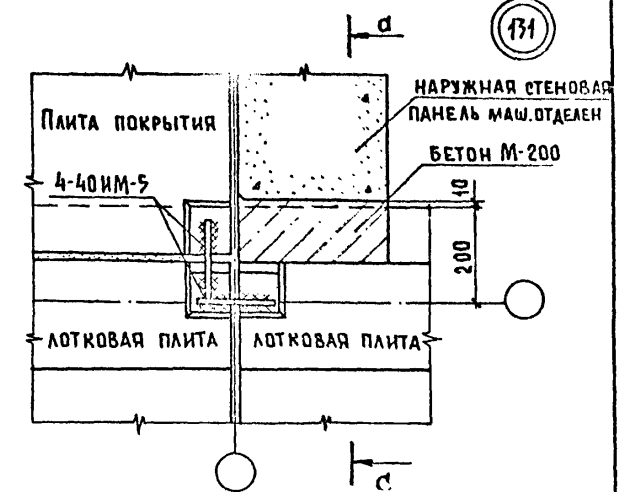
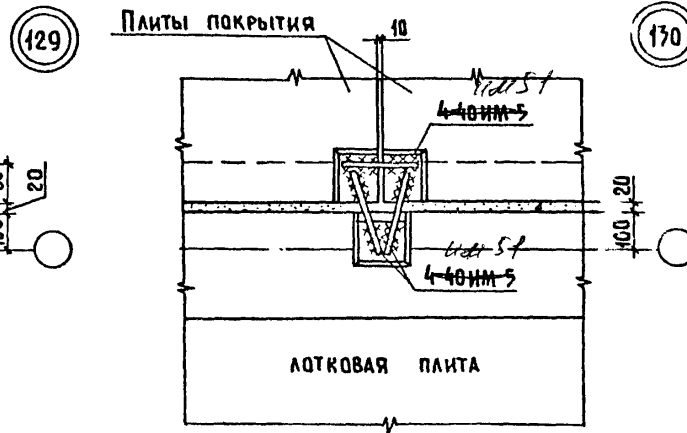
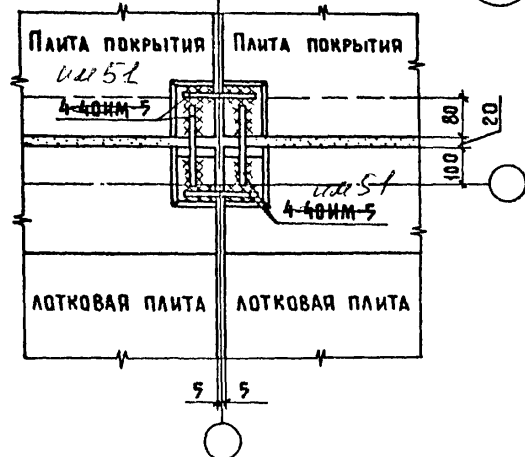
Ч. 9 Р. 9-37

УЗЛЫ 123, 124, 125, 126, 127, 128
(для наружных стен
толщиной 250 и 300мм)

СТАЛЯР	Лист	Листов
Р	50	
по железнозаводчику им. А. Якуниева г. Краснодар		

К-125-128 АРХ. № 28515-50

ФОРМАТ А4



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие примечания см. пояснительную записку.
 2. На схематич. с-е красная условно не показана.

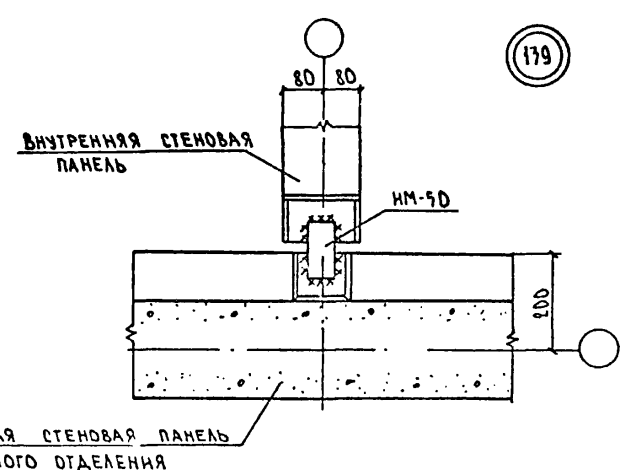
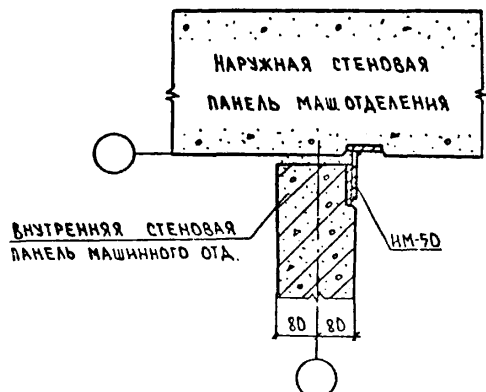
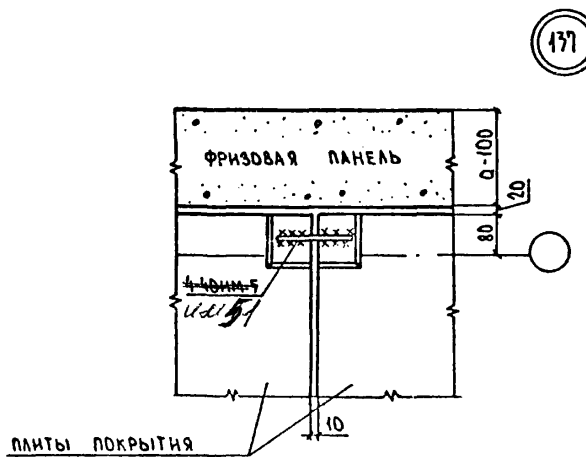
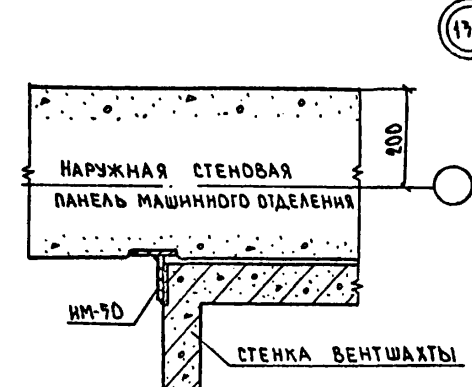
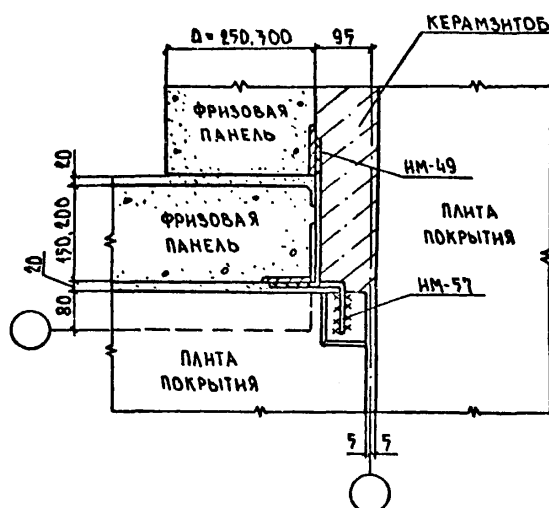
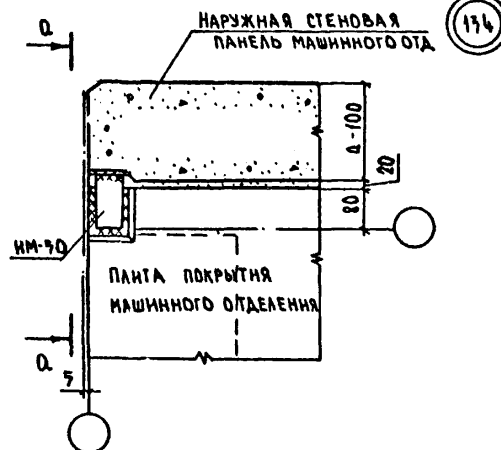
З/В СТА	ПЕРЕСЕДА ЛЯНОВА	ПЧУ ПЧУ
ЛЯКОНОВА	ЛЯКОНОВА	
ГЛАВА ПРО ЦЕСАРЕВ	ГЛАВА ПРО ЦЕСАРЕВ	ЦЕСАРЕВ ЦЕСАРЕВ ЦЕСАРЕВ
ШЕВАРДЕ	ШЕВАРДЕ	ШЕВАРДЕ
Разработка ЛОСТИМОНОВА	ЛОСТИМОНОВА	

Серия 125

4.9 p. 9-37

Узлы 129, 130, 131, 132 133

ДАЧА	ЧИСЛО	ЛАНДСКРУН
1	51	
КО ЖЕЛЕЗОСОСТОЯНИЮ ИМ. А. А. ЯКУБИЦА ПОСЫПКА ГО-29		



Общие примечания см. пояснительную записку.

Чертежи даны в миллиметрах
Приложение к документу

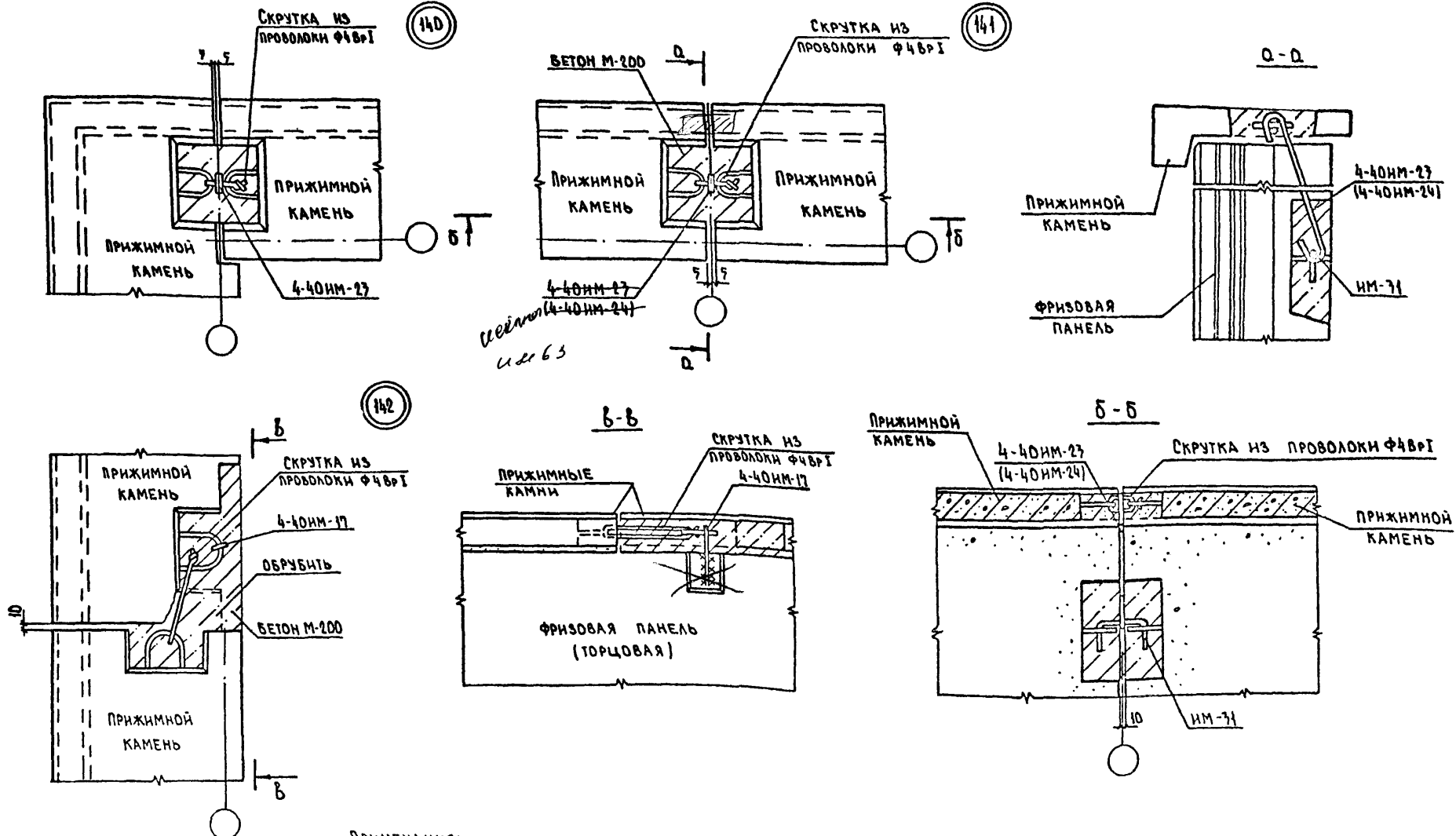
ЗАВОДА	ПЕРЕСЫПКА	ТУ	СЕРИЯ 125	Ч. 9 р. 9-37
ГАНКУДА	СИДОРДВ	ТУ		
РАКОВИДА	ДИНГРЕС	ТУ		
ГЛУХИЙ ПР	ШЕВАРЕВ	Ч. 9		
РУБКЕРД	ЧИСТАКИ	Ч. 9		
Проверка	ЧЕЧЕРСКИЙ	Ч. 9		
Проверка	ЧЕЧЕРСКИЙ	Ч. 9		
РАЗРАБ	ЛОКТИОНСКАЯ	Ч. 9		

Узлы 134, 135, 136, 137, 138, 139

Составлено в АЗДР. № 28515-52

Госгортехнадзор
им. А. Якушева
ГОССЕРВОДОК РСФСР

ФОРМАТ: 12г



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ.
2. МАРКА МОНТАЖНОГО ЭЛЕМЕНТА В КРУГЛЫХ СКОБКАХ ДАНА
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ К ТОРЦОВЫМ СТЕНАМ.
3. НА СЕЧЕНИЯХ А-А И Б-Б ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ УСЛОВНО НЕ
ПОКАЗАНЫ.

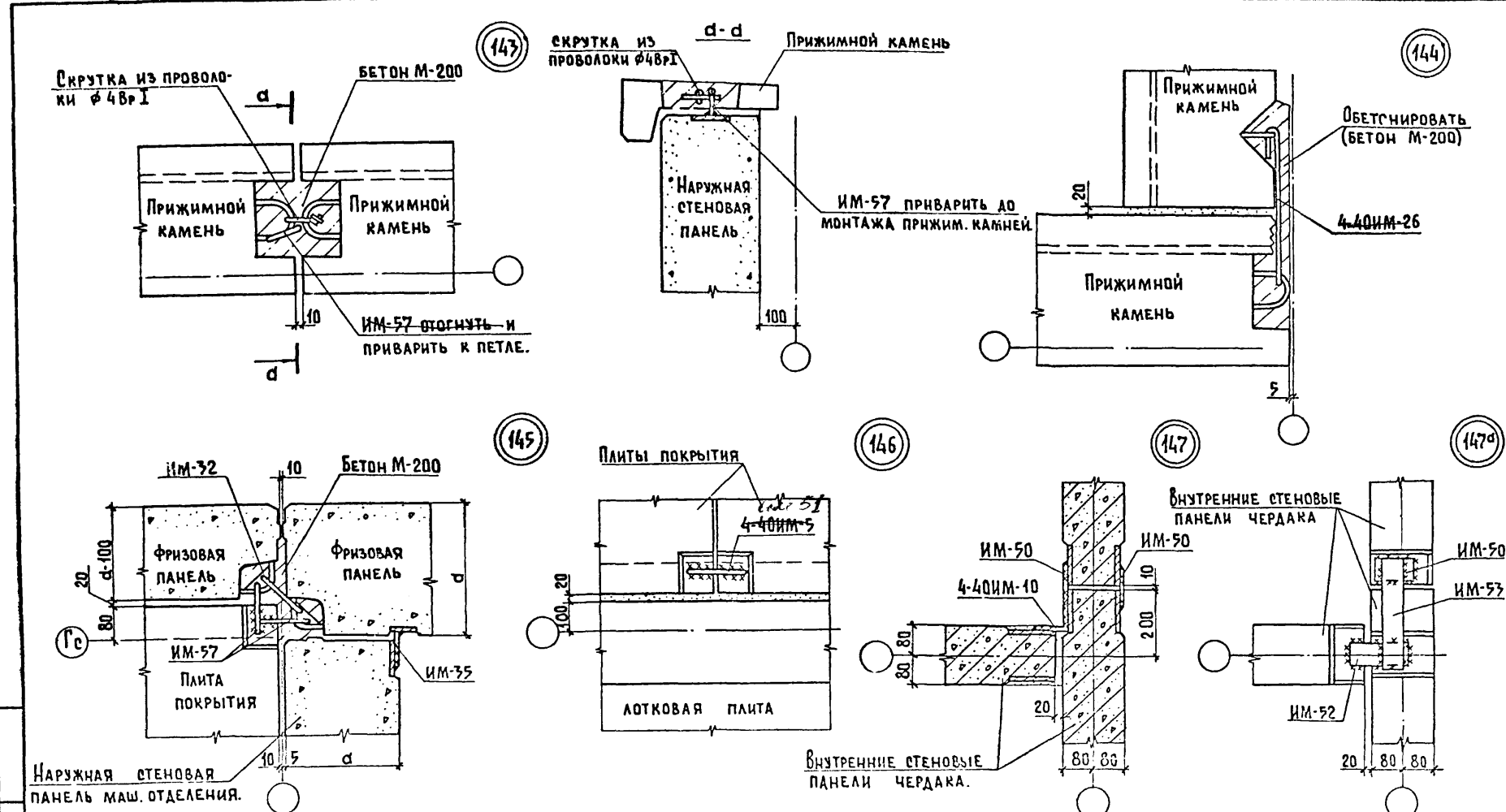
ЗАВОДА	ПЕРЕДАЧА	ПУ	
ПАНЖАКА	СЛУДРОВ	РУ	
ГАБОДА	ДМ-ГРНС	РУ	
ГАБОДА	ШЕВАРЕВ	РУ	
РУМ.СИТ	Киселева	РУ	
РУМ.СИТ	ШЕВАРЕВА	СССР	
РАЗРД	Локтионова	СССР	

СЕРНЯ 125

4.9 Р.9-37

СТАЛКА	ИНСТ	АНТОЗ
Р	53	
КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОД РСФСР	

Узлы 140, 141, 142



Общие примечания см. пояснительную записку.

Зав. отл.	Пересыпкин	Т.М.
Головной инженер	Сидоров	Г.С.
Л.К. отл.	Митриев	Л.М.
Л.Кон. пер.	Черкасов	Л.Ч.
Рук. бригады	Куракин	Р.К.
Подп. рисунка	Шеварёва	Л.С.
Разраб.	Лопатинова	Л.Л.

Серия 125

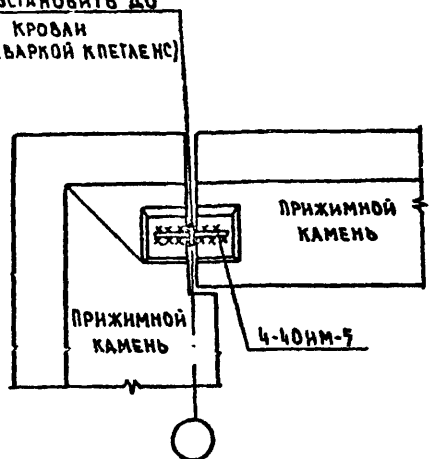
ч. 9 р. 9-37

СТАДИ	Анат	Аристов
Р	54	

Узлы 143, 144, 145, 146, 147, 147a.

Исп. Гос. Контроль
им. А.А. Якушева
Госстроя РСФСР

4-ЧОНМ-28 Установить до
устройства кровли
(прихватить сваркой клепаленс)



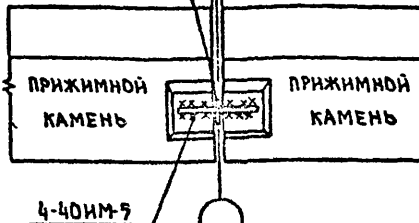
148

(2) А

(9) Б

4-ЧОНМ-28

5 5



149

Б

Т 5(9)



150

4-ЧОНМ-5

10

НМ-57 отогнуть и

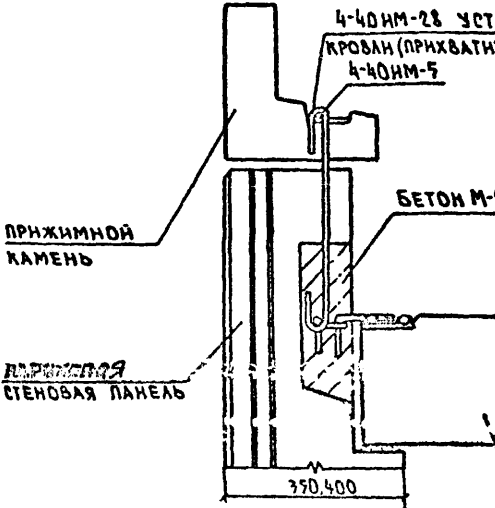
приварить

Б

4-ЧОНМ-5

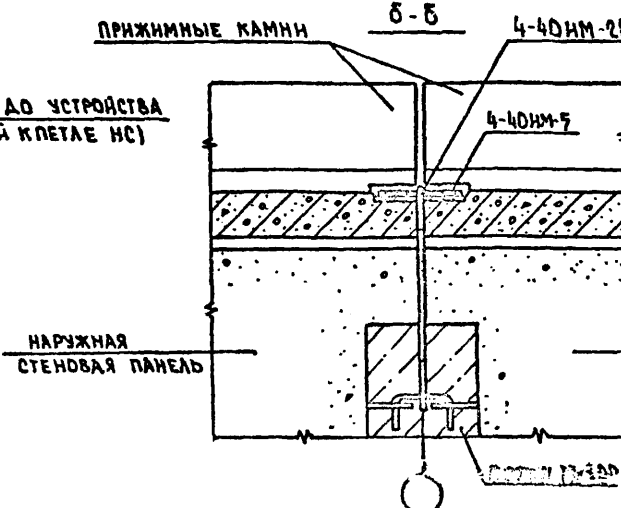
НМ-57 приварить до
монтажа прижим камней

Д - Д

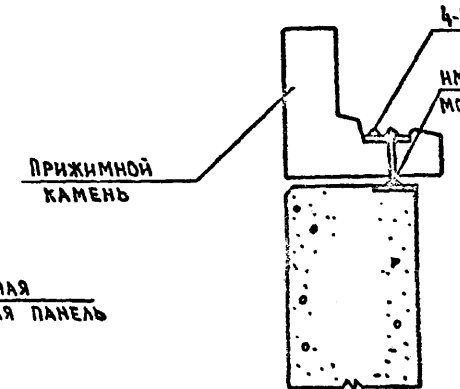


ПРИЖИМНЫЕ КАМНИ

Б - Б



Б - Б



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ.
2. НА СЕЧЕНИЯХ А-А, Б-Б И Б-Б КРОВЛЯ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНА.
3. СЕЧЕНИЯ 2-2 И 9-9 ДАНЫ НА ЛИСТЕ 56.

ЗАВ.ОДА	ПЕРЕСЫПКИН	СЛН	
ГАННКОВА	СИДРОВ	СЛН	
ГЛУШОТА	ДМИТРИЕВ	СЛН	
ГЛЮКОВ	ШЕВАРЕВ	СЛН	
РЯКБРИГ	КИСЕЛЕВА	СЛН	
ПРОДЛЕР	ШЕВАРЕВА	СЛН	
РАЗРАВ	ЛОКТИМОНДЗА	СЛН	

СЕРНЯ 125

Ч. 9 Р. 6-37

Узлы 148, 149, 150

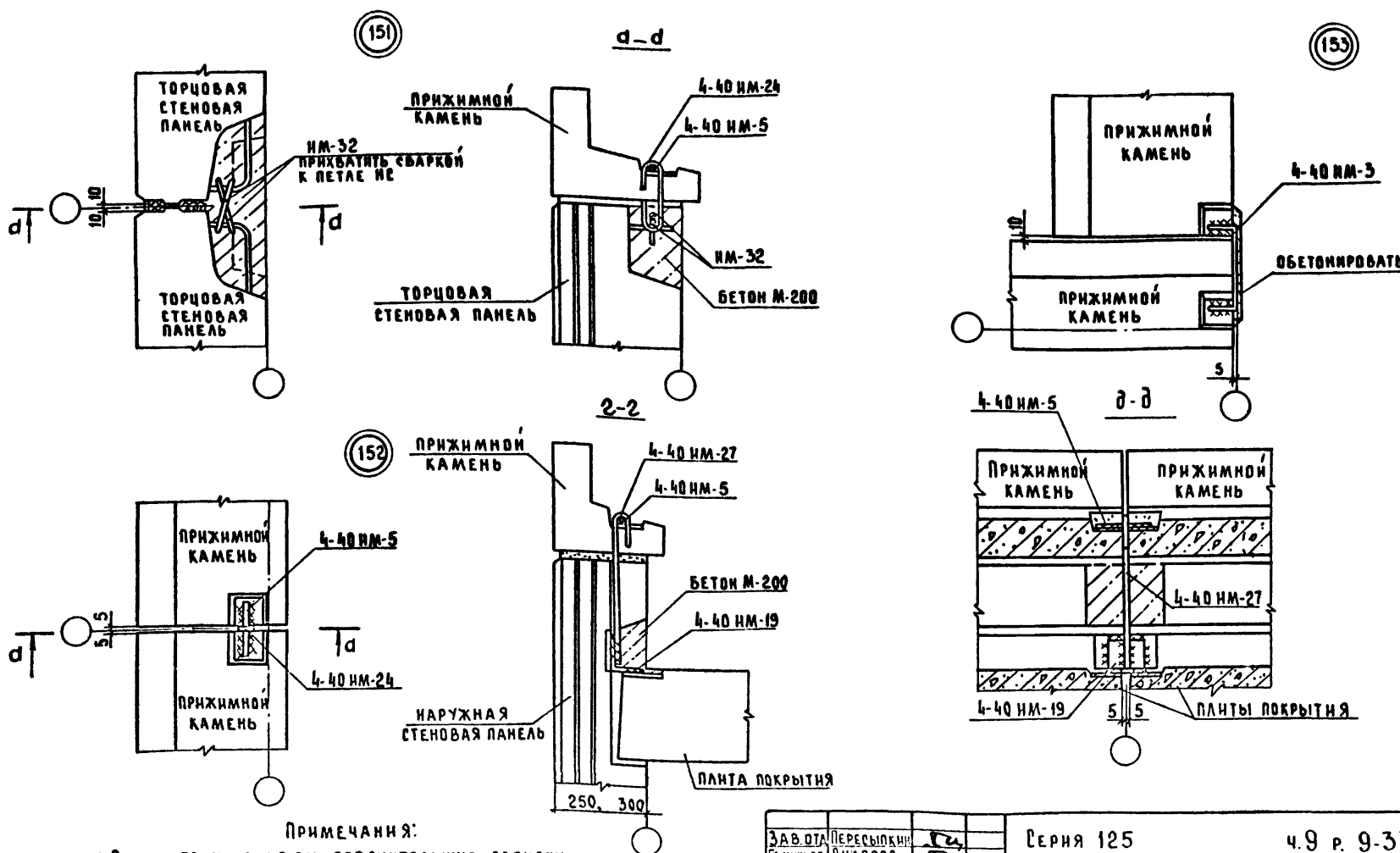
(двуярусная разрезка)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	57	
КБ	57	

по Железозетону
им. А.А. Якушева
Госстроя РСФСР

ФОРМАТ: 12т

КОПИРОВАЛ: Ред. Арх. № 28515-55



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие примечания см. пояснительную записку.
2. Расположение сечений 2-2 и 6-6 дано на листе 55
3. Сечения 2-2 и 6-6 даны только для варианта
наружных стеновых панелей толщиной 250 и 300мм.

ЗАВ. ОДА	ДЕРЕСЫПКИН ГАННОРД	124
ГА.КОН.ОД	ДМИТРИЕВ	125
ГА.КОН.ОД	ЦЕВАРЕВ	126
РУБ.БРН	КИСЕЛЕВА	127
ПРОД.ВЕР.	ЦЕВАРЕВА	128
РАЗРАБ.	ДОКТИНОНОВ	129

СЕРИЯ 125

4.9 p. 9-37

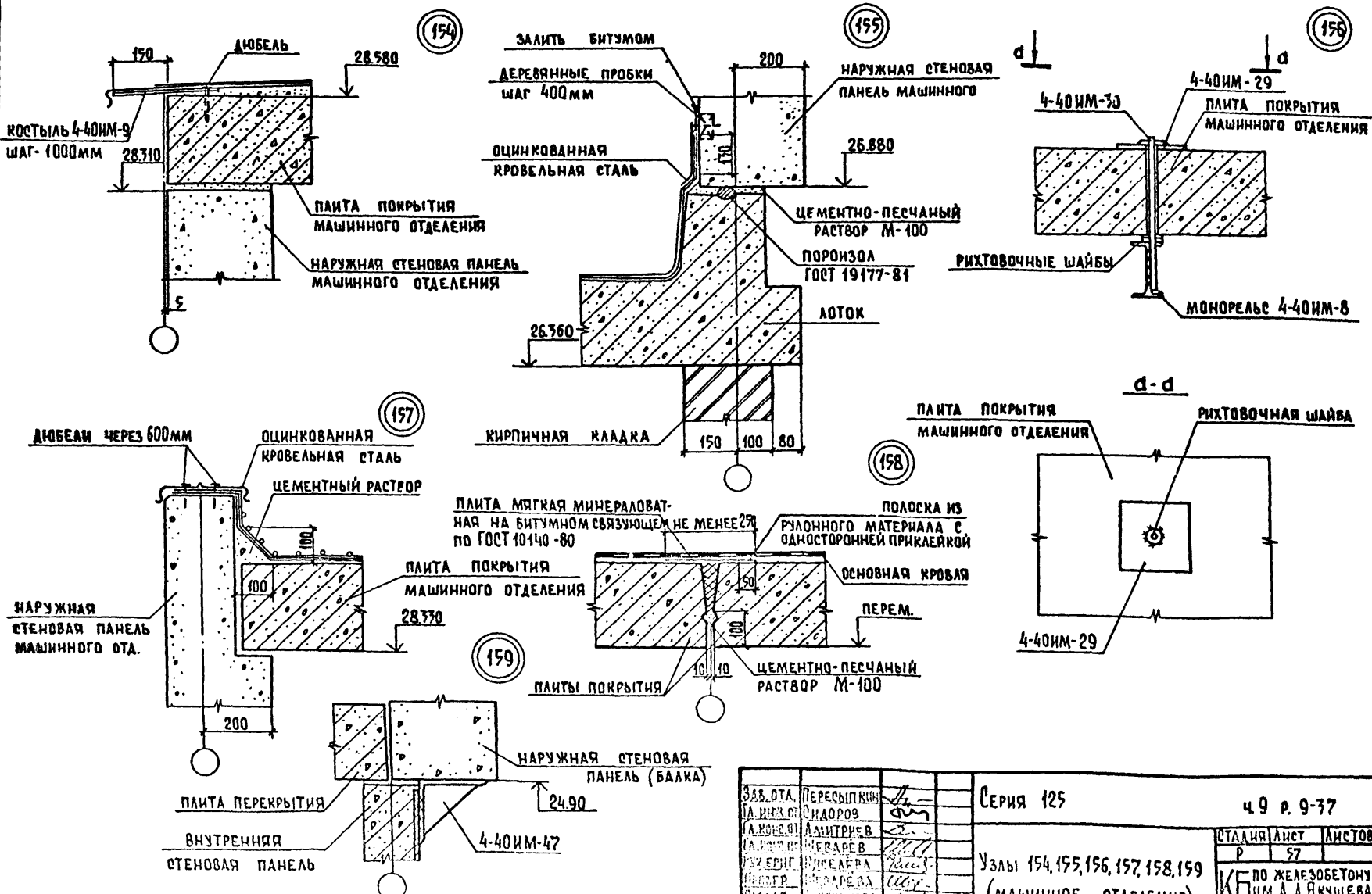
Узлы 151, 152, 153 (ДВУХРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА)

СТАДИЯ	Лист	Листов
P	56	

1/Г-ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
НАМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

Кодиф

Документ APX-N28515-56 ФОРМАТ: 125



Зав. ота.	Пересыпкин	✓	
ГА.И.Х.С.	Сидоров	✓	
ГА.Д.Н.С.	Алмитрев	✓	
ГА.Д.П.	Герарев	✓	
ГУ.Б.Р.	Киселева	✓	
ГУ.Г.Р.	Макарова	✓	
ГУ.Д.Б.	Михайлова	✓	

Серия 125

ч.9 р.9-37

Узлы 154, 155, 156, 157, 158, 159
(машина отделение)

Страница 1 из 1

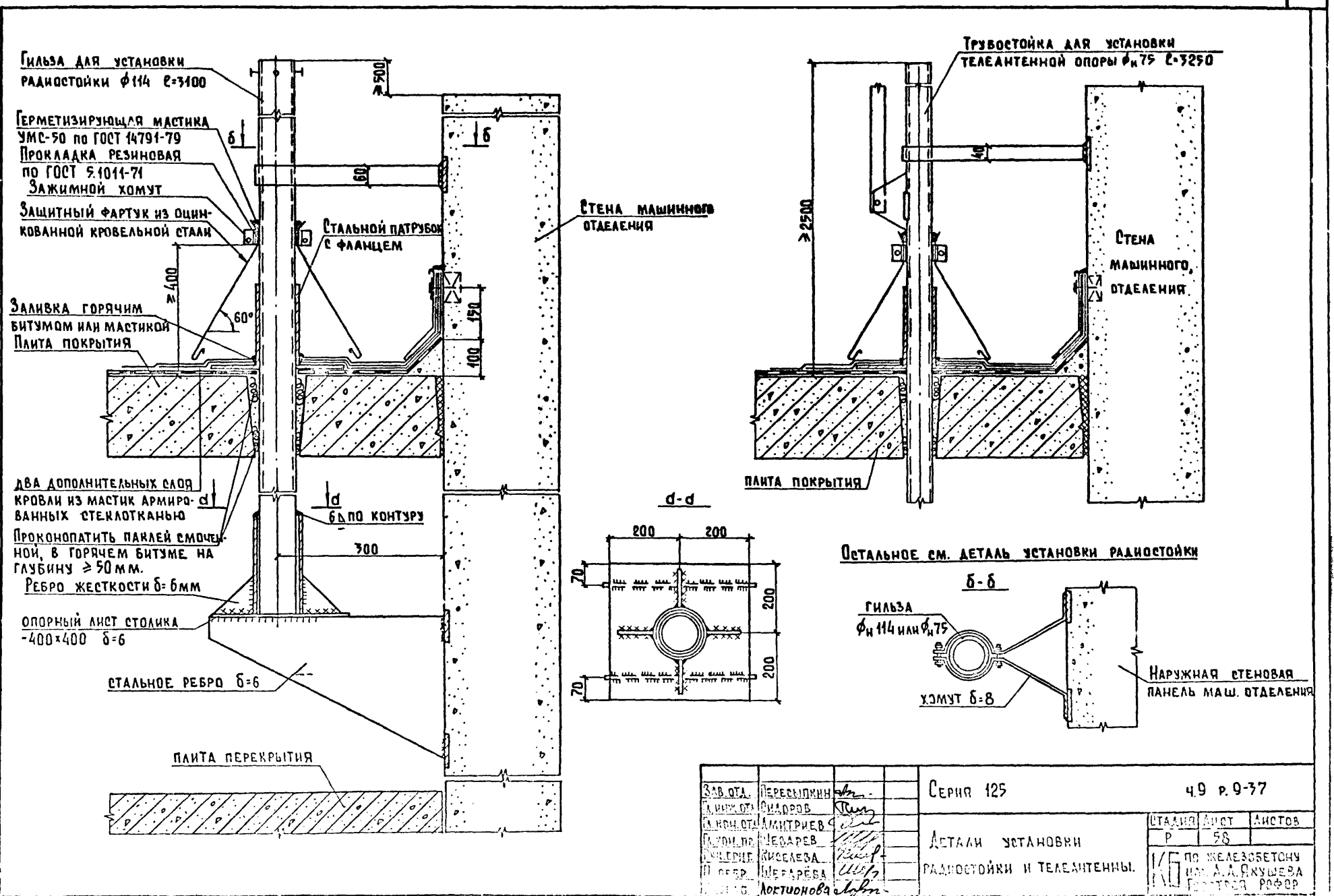
Р 57

по железобетону

им. А. Якушева

Гострой РСФСР

Копировано: Балакина. Арх. №8515-57 Формат: 12Г.



ТРУБОСТОЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ
ТЕЛЕАНТЕННОЙ ОПОРЫ ФИ 75 £-3250

Гильза для установки
радиостойки $\Phi 114$ $R=3100$

**ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАСТЕР
УМС-50 по ГОСТ 14791-79
ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ
по ГОСТ 5.1011-71
Зажимной хомут**

Защитный фартук из оцинкованной кровельной стали

Заливка горячим битумом или мастикой Плиты покрытия

ДВА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЯ КРОВАИ ИЗ МАСТИК АРМИРО-ВАННЫХ СТЕКЛОСКАНЦИЙ

ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЯ СМОЧНОЙ, В ГОРЯЧЕМ БИТУМЕ НА ГЛУБИНУ ≥ 50 ММ.

ОГОРНЫЙ АНСТ СТОЛИК

СТАЛЬНОЕ РЕБРО $\delta =$

ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

СТЕНА МАШИННОГО ОТАЕЛЕНИЯ

The technical drawing illustrates a vertical support structure for a telecommunication antenna. The structure consists of a central vertical column and a horizontal beam extending from its top. A diagonal brace is attached to the side of the column. The base of the structure is embedded in a concrete foundation. The drawing includes several labels in Russian:

- TEЛЕАНТЕННОЙ ОПОРЫ ФИ 75 2-32
- СТЕНА МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ
- ПОКРЫТИЯ
- >2500

Dimensions shown in the drawing include a height of >2500 and a width of 2000.

ПАНТА ПОКРЫТИЯ

Остальное см. деталь установки радиостойки

ГИЛЬЗА
Ф_у 114 мм⁹

974

Наружная стеновая панель маш. отделения

ЗАВОД	ПЕРЕСЫПКИН	<i>Борис</i>
ГАИШОД	СУЛОРОВ	<i>Петр</i>
ГАИШОД	АМПИРНЕВ	<i>Сергей</i>
ГАИШОД	ЛЕОДАЕВ	<i>Леонид</i>
ГАИШОД	КУСЕЛЕДА	<i>Константин</i>
ГАИШОД	КАФЕРАСЕВИЧ	<i>Карл</i>
ГАИШОД	ЛОСТИЧНОВА	<i>Людмила</i>

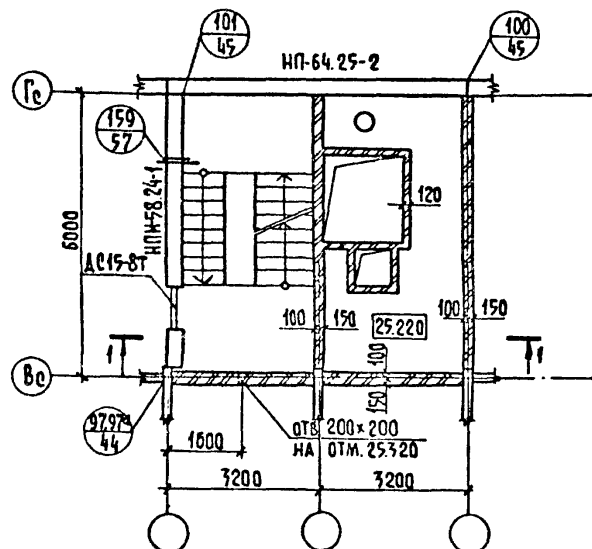
CEPUS 125

4.9 P.9-37

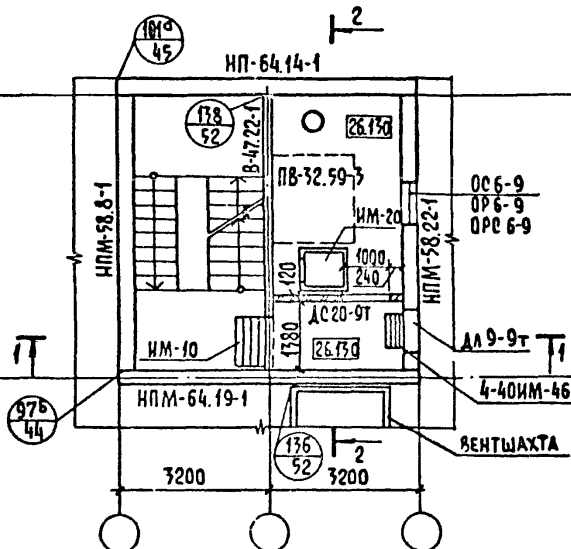
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ РАДИОСТОЙКИ И ТЕЛЕАНТЕННЫ

ИТАЛИЯ	Арист	Антонов
P	58	
1/5 по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. РУЧЕВА ГОСТ 10-80 РСФСР		

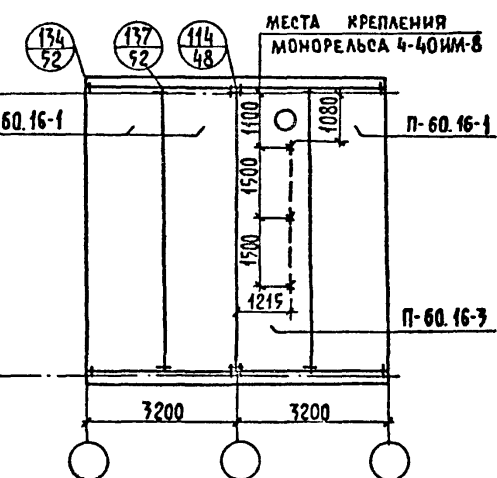
ПЛАН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА отм. 25.220



ПЛАН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ОТМ 26.130

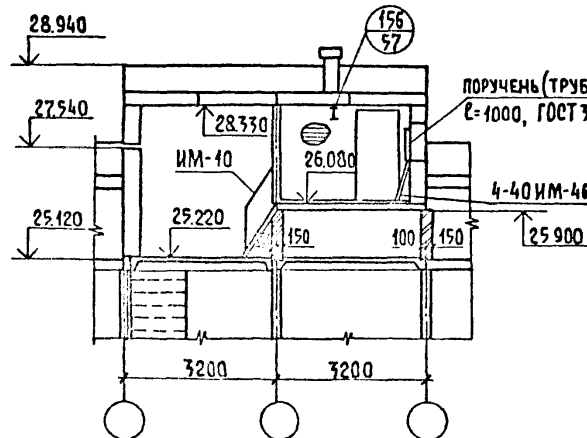


План покрытия машинного отделения.

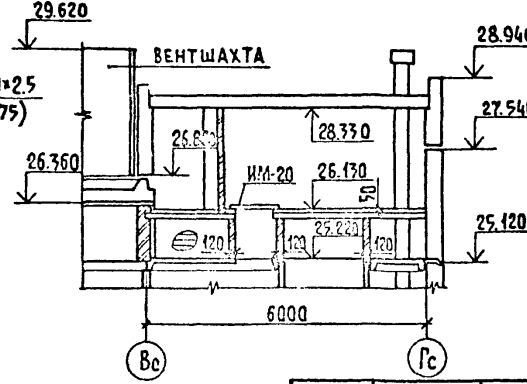


ПЛАН КРОВЛИ

1-1



2-2



ПРИМЕЧАНИЕ.

Дверь ДС 15-8т устанавливать с герметизирующими прокладками.

ЗАВОД	ГЕРЕСЫПКИН
ГАИ ИЖСТ	БИЛРОДОВ
ГАИРН ОТ	ДМИТРИЕВ
ГАИРН ОТ	ДЕЯВАЕВ
ГАИРН ОТ	ДЮСЕЛАЕВА
ГАИРН ОТ	ДЮСЕЛАЕВИЧ

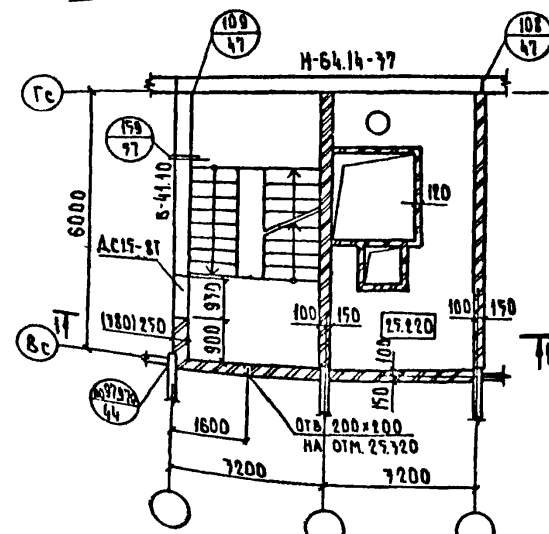
Серия 125

4.9 p. 9-37

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АИФТА

СТАНДАРТЫ
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТАНДАРТ РСФСР

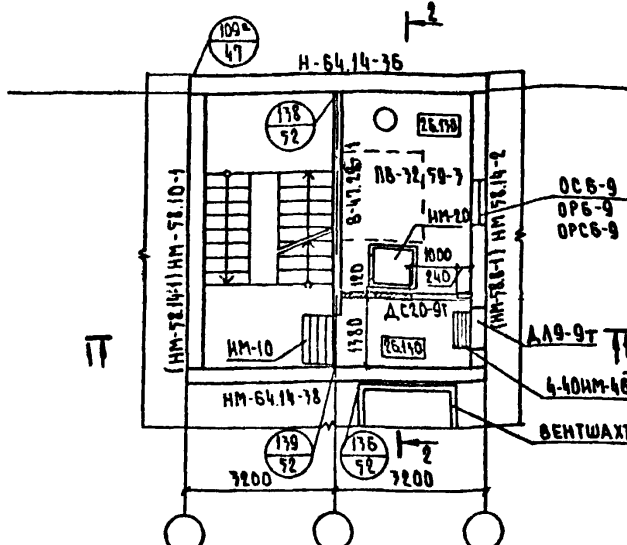
ПЛАН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ОТМ. 25.220



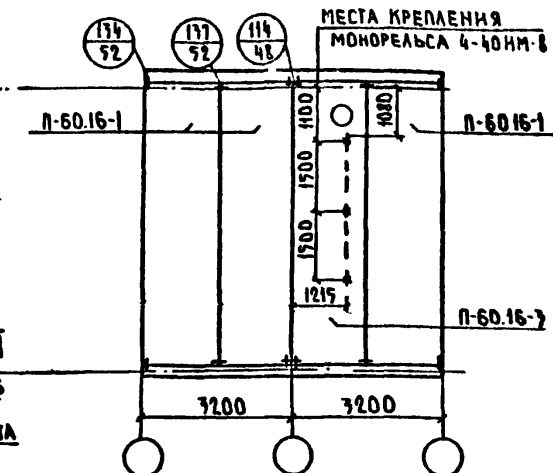
Technical drawing of a building section labeled "1-1". The drawing shows a cross-section of a wall or structure with various dimensions and material specifications:

- Top horizontal dimension: 28.710
- Left vertical dimension: 27.110
- Middle vertical dimension: 25.910
- Bottom horizontal dimension: 7200
- Vertical height from bottom to top opening: 1200
- Width of the opening: 250
- Width of the central room: 28.370
- Width of the inner room: 26.080
- Width of the outer room: 25.220
- Width of the outermost wall: 100
- Width of the inner wall: 150
- Width of the inner wall: 150
- Width of the outermost wall: 150
- Width of the outermost wall: 25.900
- Material specification: ПОРУЧЕНЬ (ПРУБ) С = 1000, ГОСТ 7426
- Number in circle: 176 51
- Number in circle: 4-40HM-46

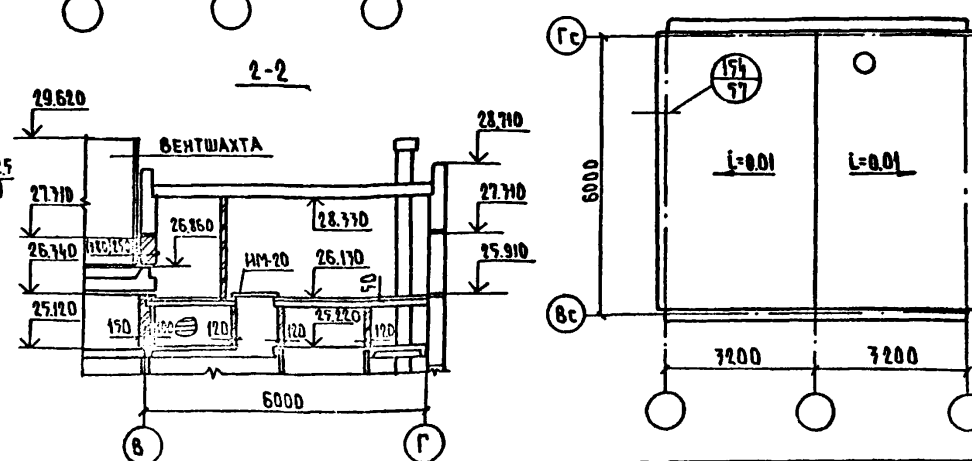
ПЛАН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ОТМ. 26.130



ПЛАН ПОКРЫТИЯ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ



ПЛАН КРДВАНИ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400мм.
2. ДВЕРЬ АС15-8Т УСТАНАВЛИВАТЬ С ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ

ЗАВОДА	ПЕРЕСЫПКИН	
ГАННИХ ОС	СИДРОВ	
ЛЯКОВА	АМЫННЕВ	
Д.ХОЛ. ПР.	ЧУМАРЕВ	
ЧУКБРИГ	КИСЕЛЕВА	
БЕССЕРГИМ	ДАВЫДОВА	ГО-

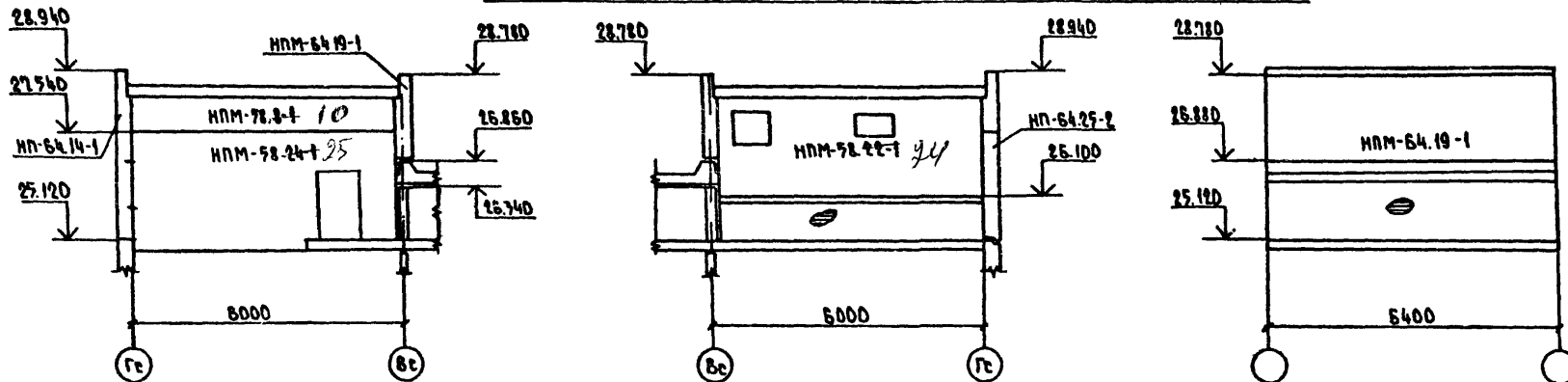
Серия 125

4.9 p. 9-37

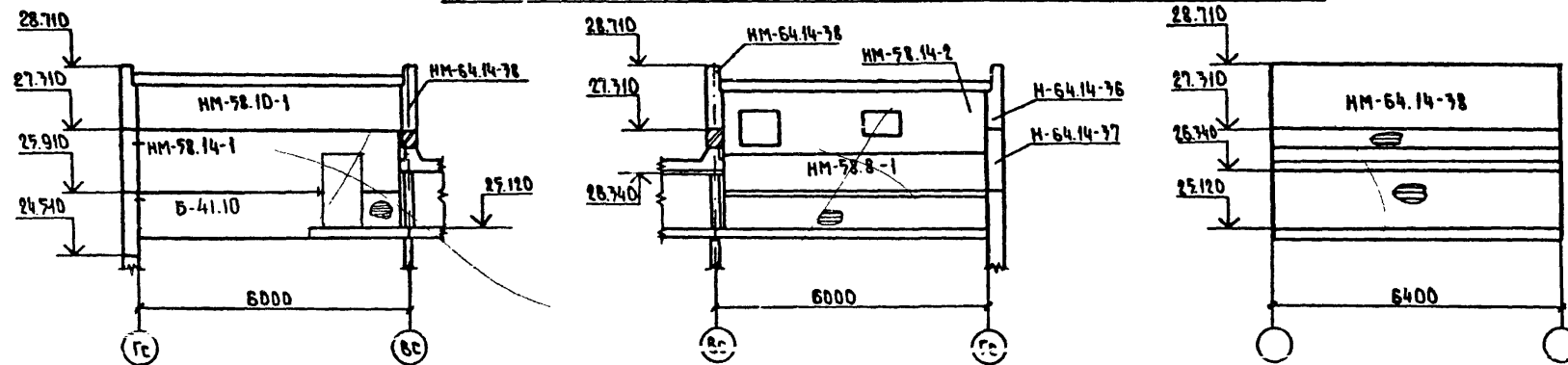
МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АИФЛ
(ДВУХРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА)

СТАНДАРТ	Листов
P	60
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГОСТРД 2 РСФСР	
ФОРМАТ: 12Г	

МОНТАЖНЫЕ ФАСАДЫ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ОДНОРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА)



МОНТАЖНЫЕ ФАСАДЫ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)



ПОДЛИННОСТЬ И АВТОРИТЕТ СНИМКА
ПОДЛИННОСТЬ И АВТОРИТЕТ СНИМКА

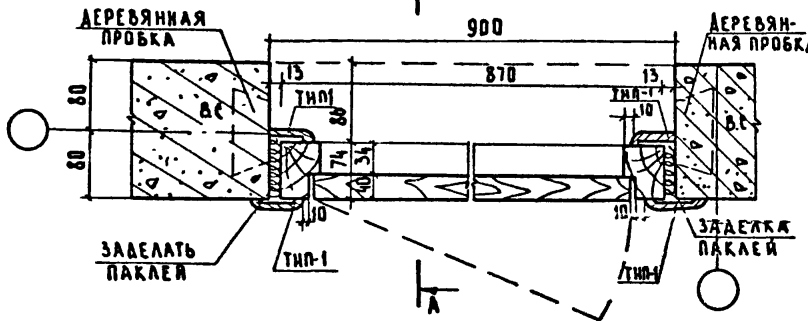
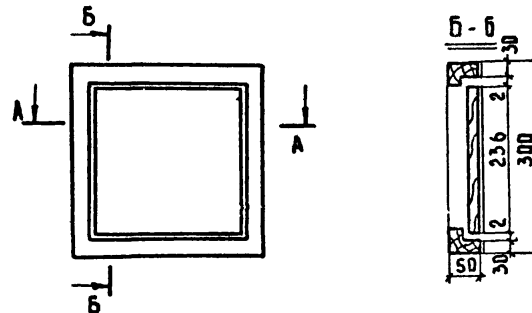
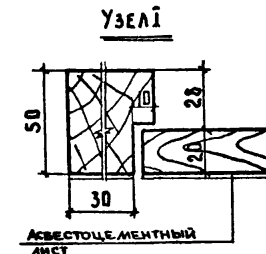
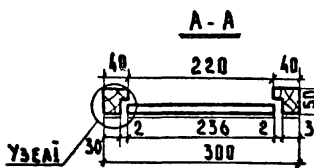
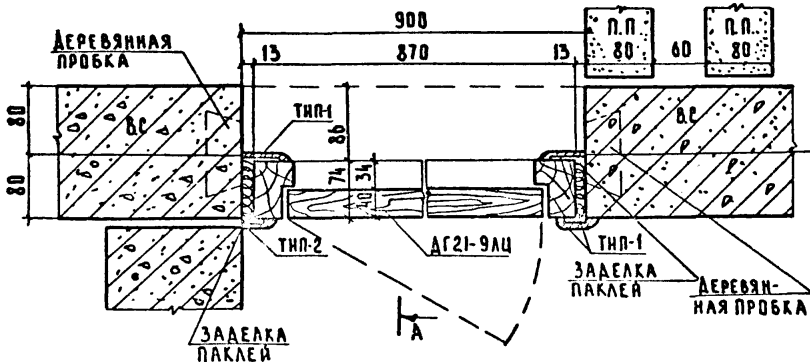
ЗАВ.ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН	Т.И.
ГАИМ.ОТД.	СИДОРов	Т.И.
ГАИМ.ОТД.	ДМИТРИЕВ	Д.
ГАКОНОДА	ШЕВАРЕВ	Д.
РУК.БРНГ	ХИЛЕГЕРГ	Д.
ПРОБЕР	ДЕВАРЕБА	Серг.
РАЗР.Б.	ДОКТИНОВА	Соф.

СЕРИЯ 125

Ч. 9 Р.9-37

МОНТАЖНЫЕ ФАСАДЫ
МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	61	
К/Б	по железобетону нм. а/я якушева госстрой рсфср	

ДВЕРЬ В КВАРТИРУДВЕРЦА ДЛЯ ОСМОТРА РЕВИЗИИДВЕРЬ В КВАРТИРУ

ПРИМЕЧАНИЯ: К УЗЛАМ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАЗРЕЗЫ
СМ. ЛИСТ 67

ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИ	ГЛ. ИНЖ. ОТ	СИДОРОВ
ГЛ. КОН. ОТ		ГЛ. АРХ. ПЛ.	А. МИТРНЕВ
ГЛ. КОН. ПР.		ГЛ. БЮДЖ. ОТ	Ю. ЗЕБРОВИЧ
РУК. БРИГ.		ШЕВАРЕВ	А. СТАФЕВА
ПРОД.БЕР.		АСТАФЕВА	
РАЗРАБ.		БАНСТРАТОВА	

СЕРИЯ 125

4.9 Р. 9-37

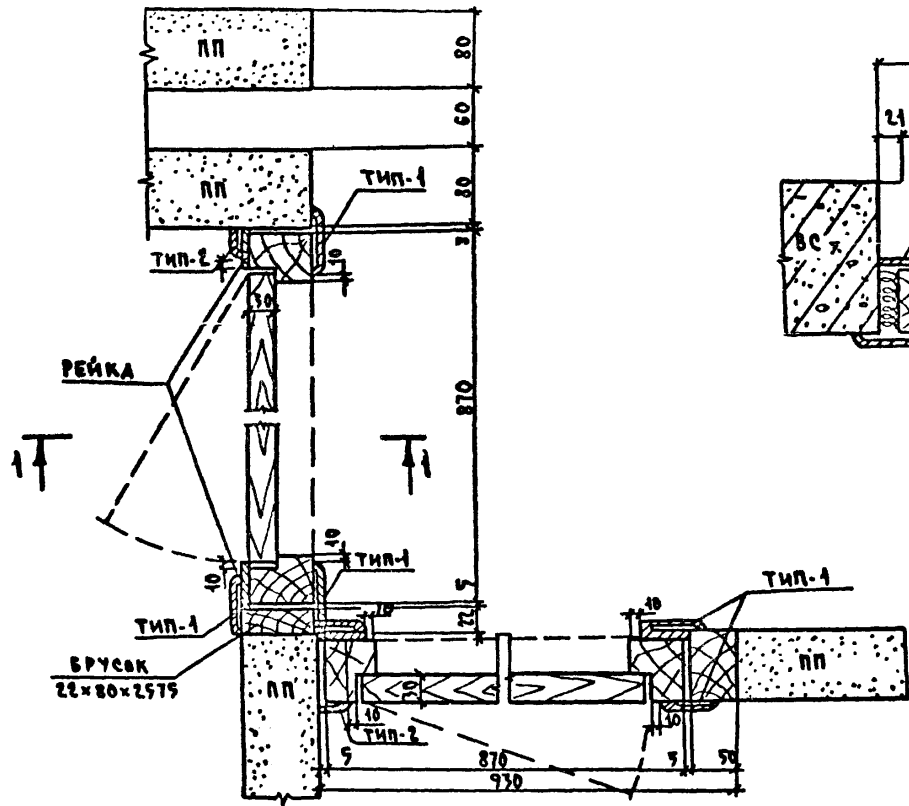
УСТАНОВКА СТОЛЯРНЫХ
БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ
СТЕНАХ.
РАЗРЕЗЫ ПО ГОРИЗОНТАЛИ
ДВЕРЦА ДЛЯ ОСМОТРА РЕВИЗИИ

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	62	
К	по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОД РСФСР	

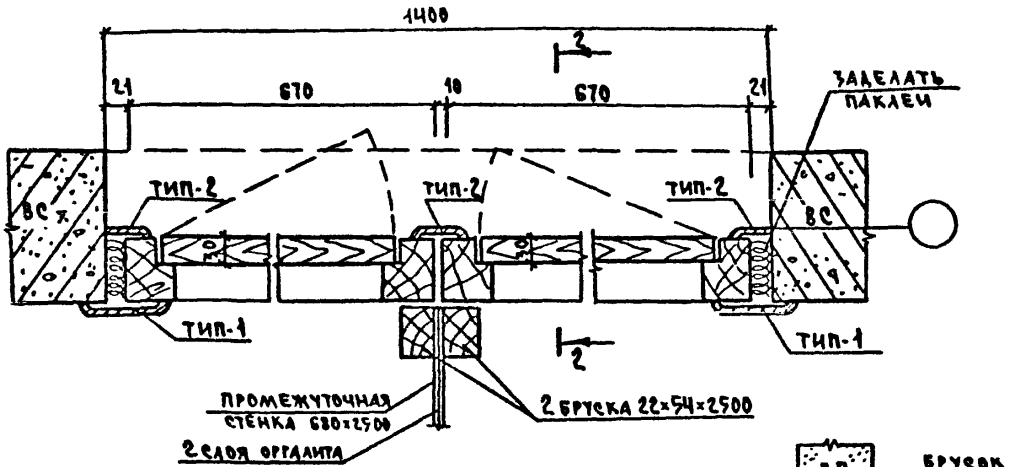
АРХ. Н 28615-62

ФОРМАТ: 12Г

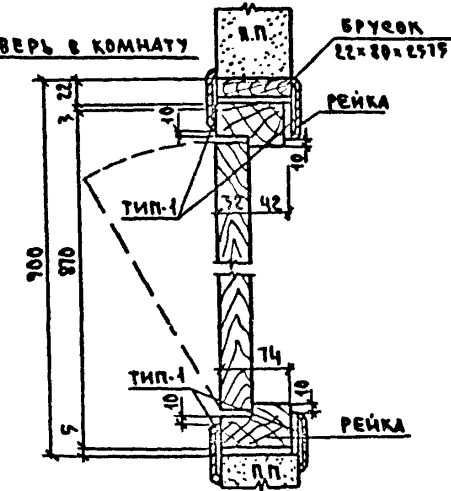
ДВЕРЬ В КОМНАТУ



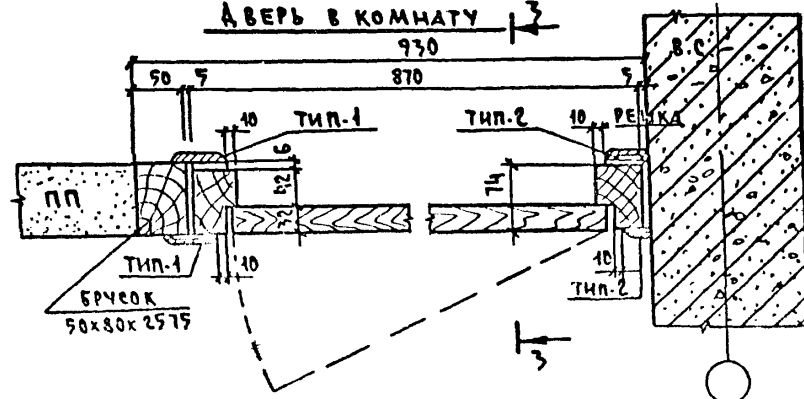
ДВЕРЬ В ШКАФ



ДВЕРЬ В КОМНАТУ

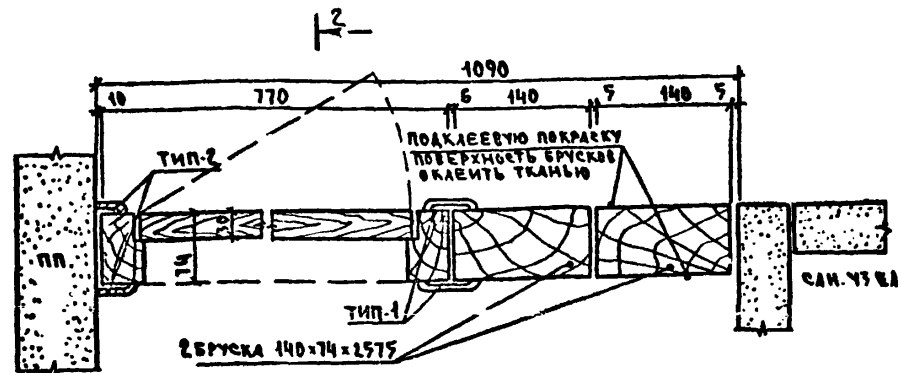
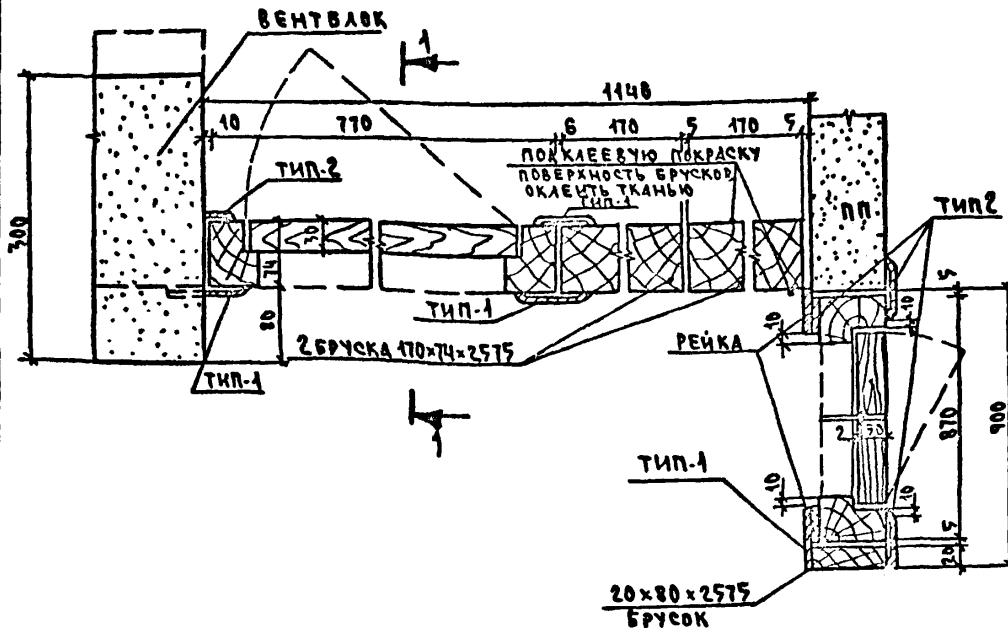
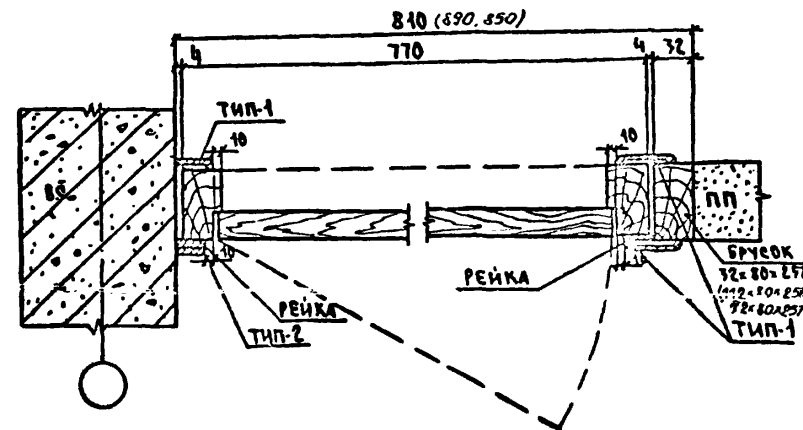


ДВЕРЬ В КОМНАТУ



ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ И РАЗРЕЗЫ ПО ВЕРТИКАЛЯ
см. листы 66, 68

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН	<i>ПП</i>	СЕРИЯ 125	4.9 Р. 9-37
ГАННИКОВ СИДРОВ	<i>ЛН</i>		
ГАКОН ОТ. ДМИТРИЕВ	<i>ЛН</i>		
ГАРХАР ЮЗЕФОВИЧ	<i>ГГР</i>		
ГАКОН НИКЕРАЕВ	<i>ЛН</i>		
ГРУК БРИГ АСТАФЬЕВА	<i>ЛН</i>		
ГРУК АСТАФЬЕВА	<i>ЛН</i>		
РАЗРАБОТКА ГАУНДРАТОВ	<i>ЛН</i>		

АВЕРЬ В КУХНЮАВЕРЬ В КУХНЮ И КОМНАТУАВЕРЬ В КУХНЮ**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. ВСЕ АВЕРНЫЕ КОРБКИ КРЕПЯТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛЮВЕЛЯМИ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПИСТОЛЕТОВ, В СЛУЧАЕ ОТСУСТВИЯ ПИСТОЛЕТА В РАССВЕРЛЕННЫЕ ПО МЕСТУ ОТВЕРСТИЯ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ (Ч. ШТ. ПО ВЫСОТЕ), К КОТОРЫМ КОРБКИ КРЕПЯТСЯ ГВОЗДЯМИ, ИЛИ ЖЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЗАКАЛЯВАЮТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПАНЕЛЕЙ.
2. ЧУЛЫ ЧОТАНОВКИ СТОЛЯРНЫХ БЛОКОВ (РАЗРЕЗЫ ПО ВЕРТИКАЛИ) СМ. ЛИСТ 86.

Инв. № подпись мастера	взаминки
------------------------	----------

Зав. ота	Перевыпки
ГА.ИЧИМ ОТ	СИДОРОВ
ГА.КОН.ОТ	АМИТРИЕВ
ГЛАДР.ПР	ЮЗЕФОВИЧ
ГА.КОН.ПР	ШЕВАРЕВ
РУК.БРИГ	АСТАФЕВА
ПРОВЕР.	АСТАФЕВА
РАЗРАБОТ.	ЕИСТРАТОВ

Серия 125

4.9 Р.9-37

Установка столлярных блоков во внутренней
стене и перегородках.
разрезы по горизонтали

Стадия	лист	листов
Р	64	

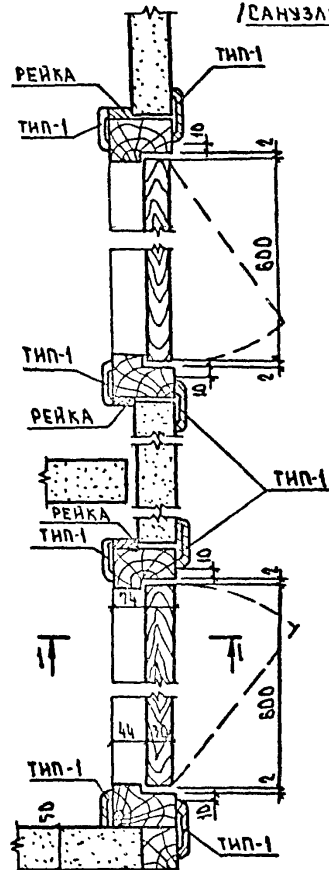
КБ по железобетону
им. А.А. Якушева
Госстрой РСФСР

Копировал: *Богданов* Арх. N 28515-64

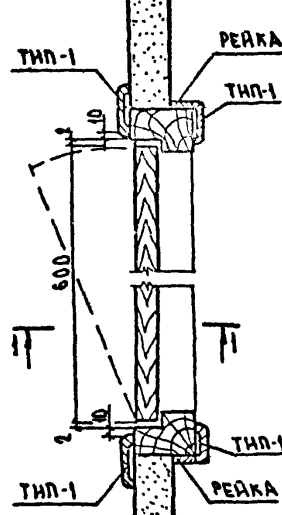
ФОРМАТ: А2Г

Серия: *Санит-*

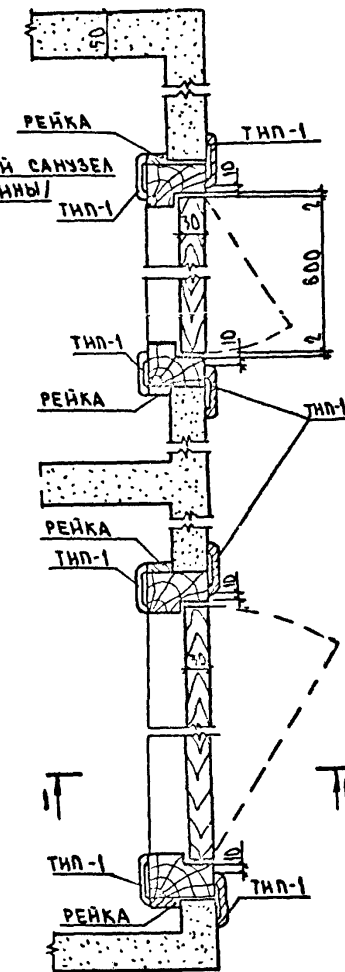
ДВЕРЬ В РАЗДЕЛЬНЫЙ САНУЗЕЛ



ДВЕРЬ В СОВМЕШЕННЫЙ САНУЗЕЛ
ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



ДВЕРЬ В РАЗДЕЛЬНЫЙ САНУЗЕЛ
/ОБЪЕМНЫЕ САНКАБИНЫ/



ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАЗРЕЗЫ
СМ. ЛИСТ 68.

СИБИРСКИЙ
ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

ЗАВ.ОДА	ПЕРЕСЫПКИН СИДОРСКИЙ	СИДОРСКИЙ
ГАИКУДА	СИДОРСКИЙ	СИДОРСКИЙ
ГАКОНОДА	АМИНТРЕВ	АМИНТРЕВ
ГЛАРХ.ПР.	ЮЗЕФОВИЧ	ЮЗЕФОВИЧ
ГАКОН.ПР.	ШЕВАРЕВ	ШЕВАРЕВ
РУК.БРНГ	АСТАФЬЕВА	АСТАФЬЕВА
ПРОВЕРКА	АСТАФЬЕВА	АСТАФЬЕВА
РАЗРАБОТ	ЕМСТРАТОВА	ЕМСТРАТОВА

СЕРИЯ 125

4.9 Р.9-77

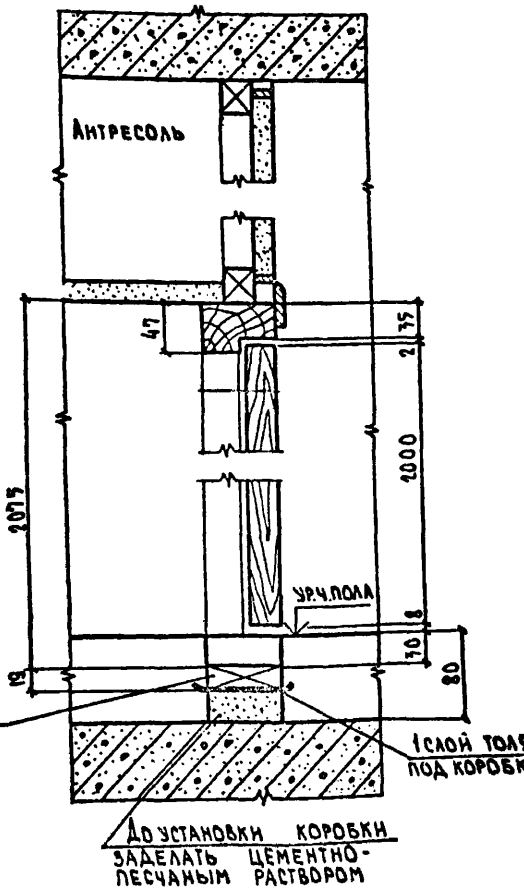
Установка столярных
блоков во внутренних
перегородках
разрезы по горизонтали

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	67	
1/6	1/6	1/6

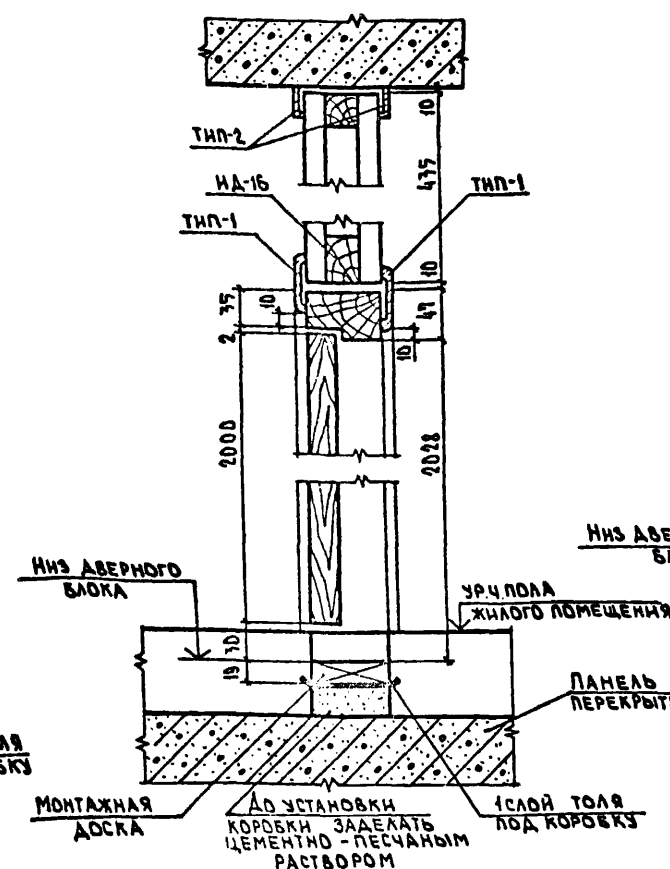
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. АКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ДВЕРЬ В КОМНАТУ И КУХНЮ

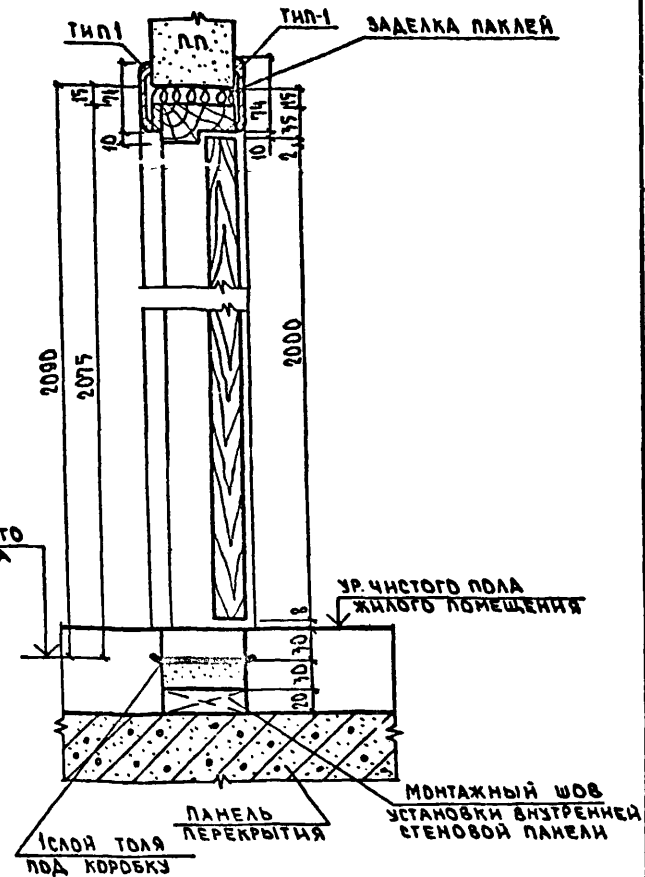
1-1

ДВЕРЬ В КУХНЮ

2-2

ДВЕРЬ В КОМНАТУ

3-3



ПРИМЕЧАНИЯ И РАЗРЕЗЫ ПО ГОРИЗОНТАЛИ
см. листы 61, 63, 64.

ЗАВ.ОТД.	ПЕРЕСЫПКИ
ГАНН.ОТД.	СИДОРОВ
ГЛ.КОМОДА	ДМИТРИЕВ
ГЛАРХ.ПР.	ЮЗЕФОВИЧ
ГЛ.КОМ.ПР.	ШЕВАРЕВ
РУК.БРГ.	АСТАФЬЕВА
ПРОВЕРКА	АСТАФЬЕВА
РАЗРАБОТ.	ЕЛИСАЕВА

Серия 125

Ч.9 Р.9-37

Установка столярных блоков во внутренних стенах и перегородках. Разрезы по вертикали.

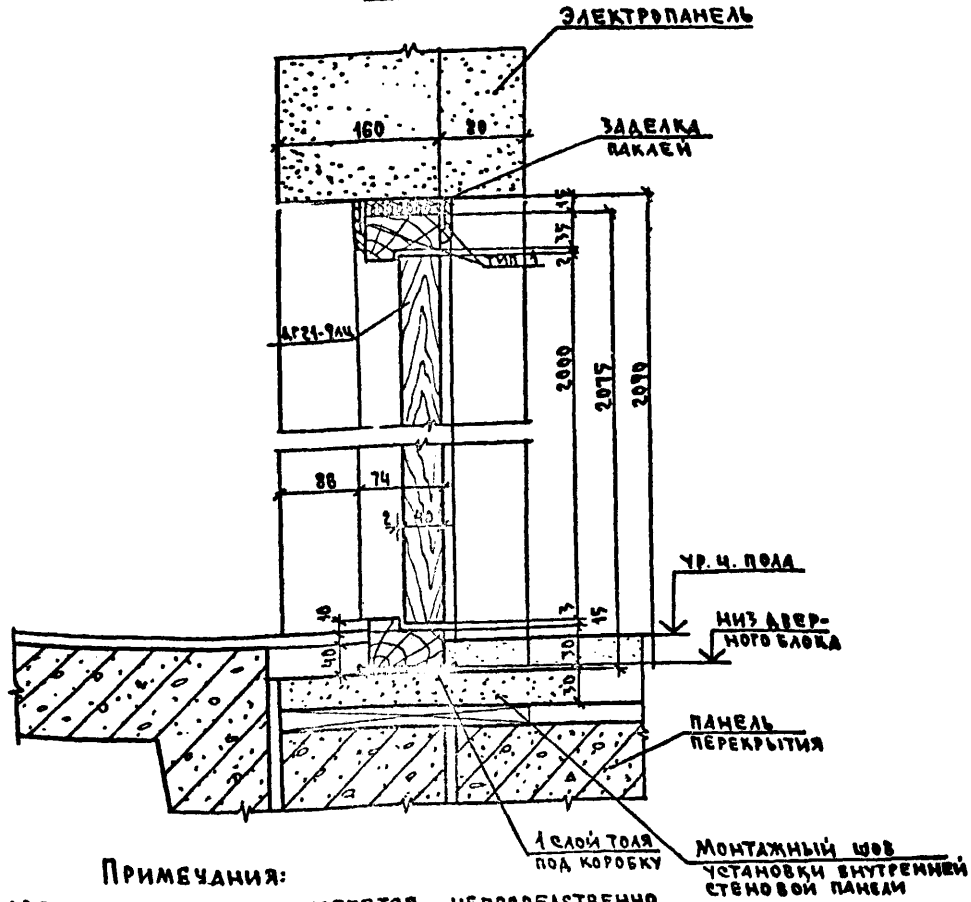
СТАДНЯ	Лист	Листов
Р	66	
КБ	по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	

Копировали: Рубр. Арх. № 28545-66

ФОРМАТ: 12F

ДВЕРЬ В КВАРТИРУ

6-5

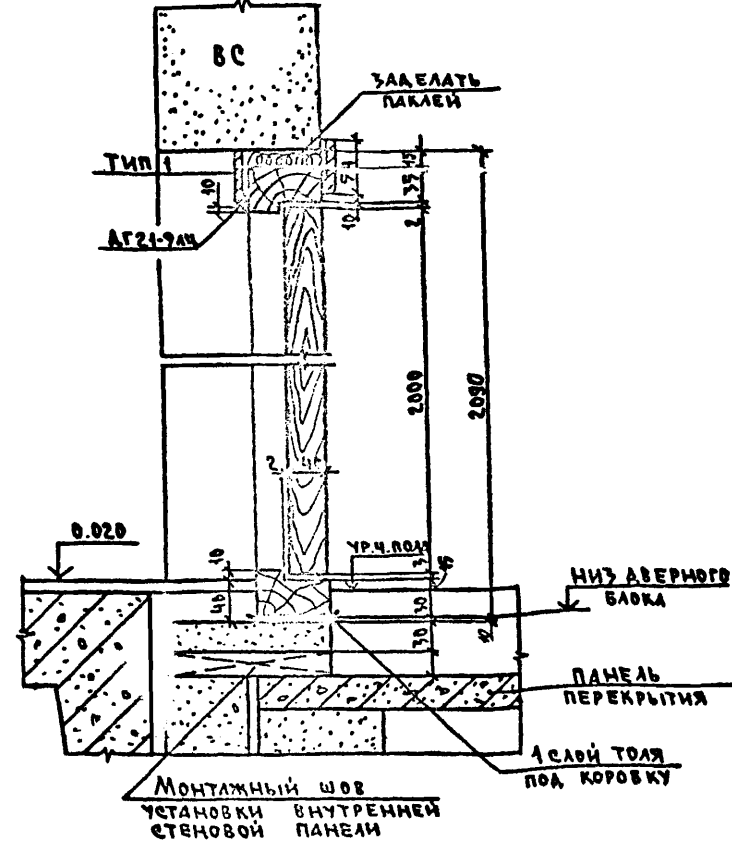


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ АВЕРНЫЕ КОРОБКИ КРЕПЯТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЮБЕЛЯМИ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПИСТОЛЕТОВ. В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ПИСТОЛЕТА В РАЗСВЕРЛЕННЫЕ ПО МЕСТУ ОТверстия УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ (ЧШТ. ПО ВЫСОТЕ), К КОТОРЫМ КОРОБКИ КРЕПЯТСЯ ГВОЗДЯМИ ИЛИ ЖЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЗАКЛАДЫВАЮТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПАНЕЛЕЙ.
 2. ЧУЗЫ УСТАНОВКИ СТОЛЯРНЫХ БЛОКОВ (РАЗРЕЗЫ ПО ГОРИЗОНТАЛИ) ЕМ. ЛИСТЫ В2.

ДВЕРЬ В КВАРТИРУ

A-A



**ЗАВ. ОТА. П
ГЛ. ИНЖ. ОТ С
ГЛ. КОН. ОТ А
ГЛ. АРХ. ПР Н
ГЛ. КОН. ПР У
РУК. БРИГ А
ПРОВЕР. А
РАЗРАБОТ Е**

СЕРИЯ 125

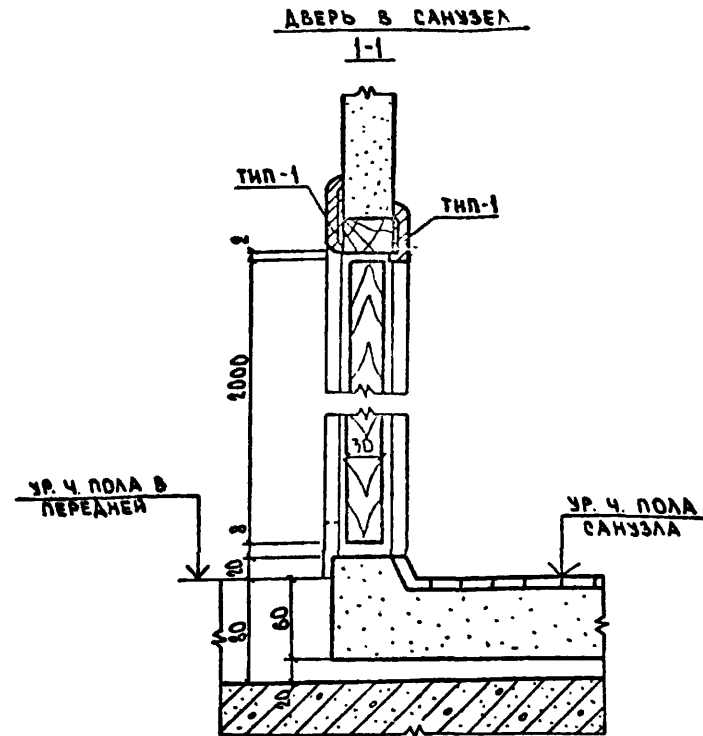
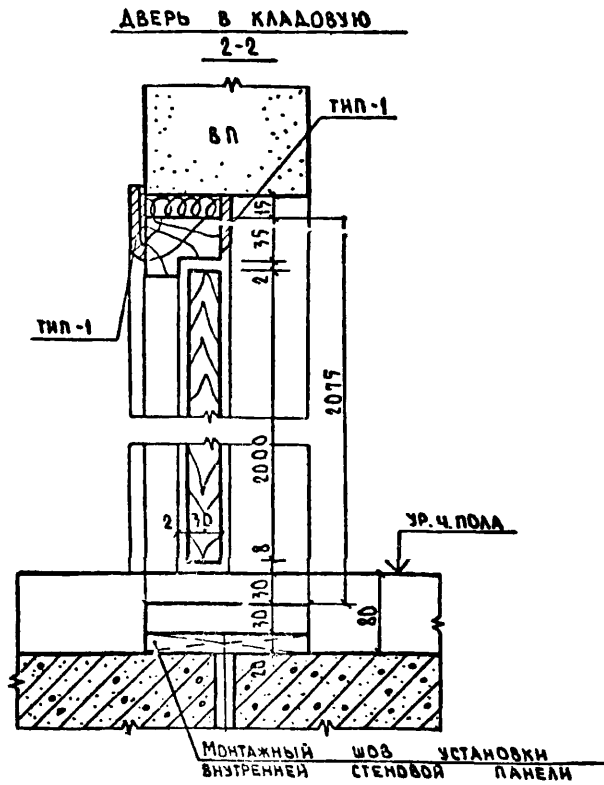
4.9 P. 9-37

УСТАНОВКА СТОЛЯРНЫХ
БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ
СТЕНАХ.
РАЗРЕЗЫ ПО ВЕРТИКАЛИ

СТАНДАРТ	Лист	Листов
Р	57	

КБ ПОЖЕЛЕЗОСБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ФОРМАТ: 12Г



ПРИМЕЧАНИЯ:

1 Все АВЕРНЫЕ КОРОБКИ КРЕПЯТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО
к бетонной ПОВЕРХНОСТИ ДЮБЕЛЯМИ С ПОМОЩЬЮ
СПЕЦИАЛЬНЫХ ПИСТОЛЕТОВ, в СЛУЧАЕ отсутствия ПИСТО-
ЛЕТА в РАССВЕРЛЕННЫЕ по МЕСТУ ОТВЕРСТСТВА
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ (4ШТ. по ВЫСОТЕ)
К КОТОРЫМ КОРОБКИ КРЕПЯТСЯ ГВОЗДЯМИ ПРИ ИЛИ ЖЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЗАКЛАДЫВАЮТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕ-
НИИ ПАНЕЛЕЙ.
2 УЗЛЫ УСТАНОВКИ СТОЛЯРНЫХ БЛОКОВ | РАЗРЕЗЫ
ПО ГОРизОНТАЛИ) см. АНСТЫ 61, 63, 65.

ЗАВ.ОДА.	ПЕРЕСЫПКИН
ГИИИК.ОДА.	СНАДРОВ
ГАКОН.ОДА	ДМИТРНЕВ
ГАРХ.ПР.	ЮЗЕФОВИЧ
ГАКОН.ПР.	ЦЕВАРЕВ
РУК.БРИТ	АСТАФЬЕВА
ПРОВЕРИЛ	АСТАФЬЕВА
РАЗРАБОТИЛ	ЕНСИСТАРОВА

СЕРНЯ 125

4.9 P. 9-37

УСТАНОВКА СТОЛЯРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ РАЗРЕЗЫ ПО ВЕРТИКАЛИ

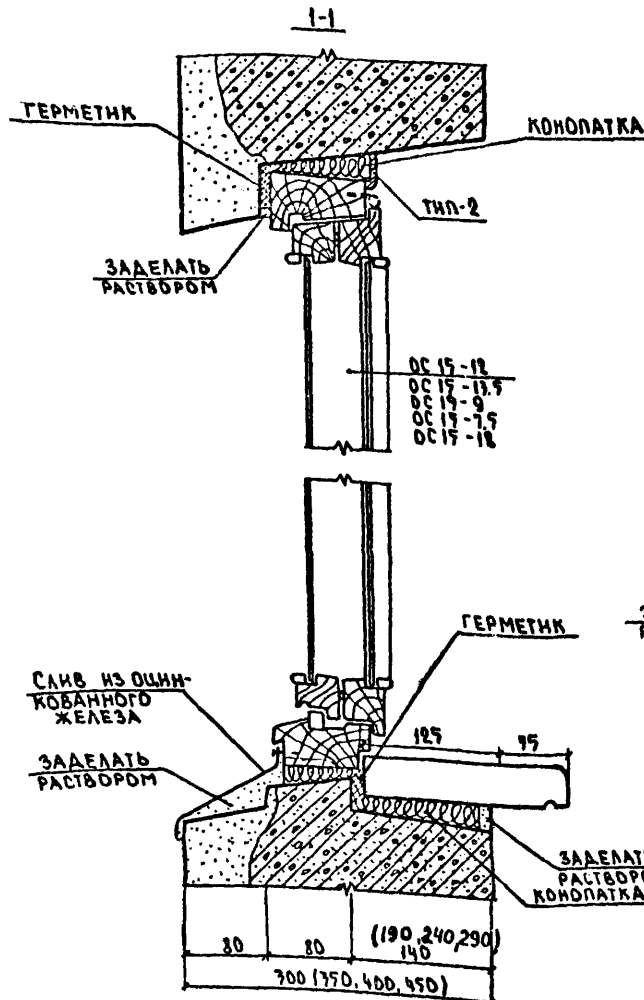
СТАДИЯ	АНЧТ	АНЧТОВ
Р	68	

КБ по железобетону
им. А.А. Якушева
Госстроя РСФСР

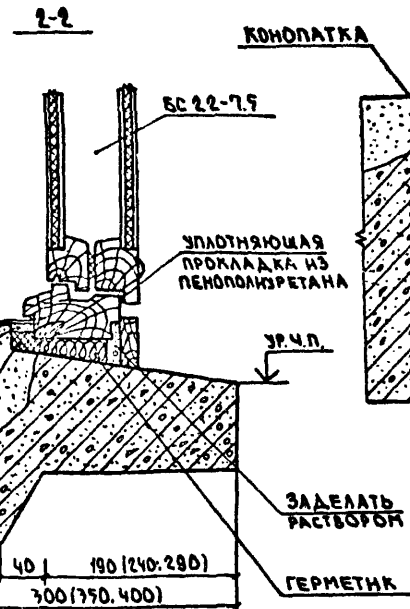
КОПИРОВАЛ: *Общ.* АРХ. № 28515-68

ФОРМАТ: 12г

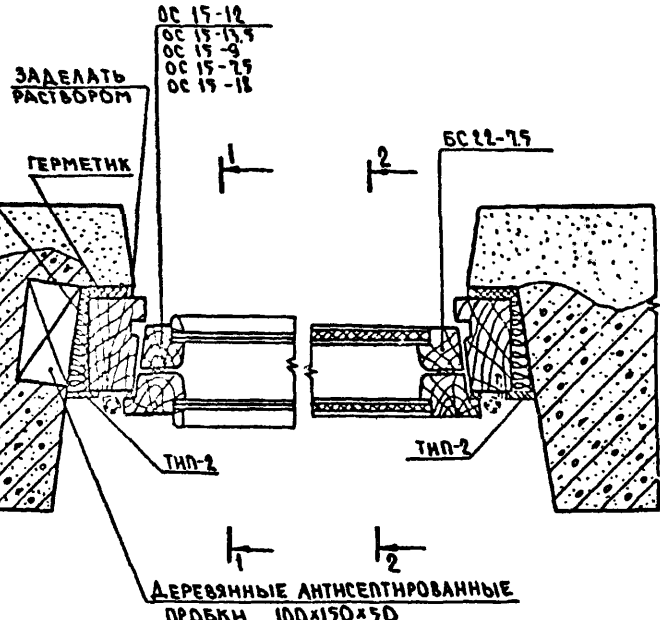
ПРИМЫКАНИЕ ОКНОВЫХ БЛОКОВ К ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ГРАНЯМ ОКНОВОГО ПРОЕМА



ПРИМЫКАНИЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ К НИЖНЕЙ ГРАНИ БАЛКОННОГО ПРОЕМА



ПРИМЫКАНИЕ ОКНОВЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ К БОКОВЫМ ГРАНЯМ ПРОЕМА ПАМЕЛИ



ИМЯ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

ЗАВОДА:	ПЕРЕСЫПКИН
ГАННИКОДА:	СНАДРОВ
ГАКОНОДА:	ДМИТРИЕВ
ГЛАРХ.ПР.	ЮЗЕФОВИЧ
ГАКОМ.ПР.	ШЕВАРЕВ
РУКБРАХ	АСТАФЬЕВА
ПРОВЕРКА:	АСТАФЬЕВА
РАЗРАБОТ.	БЕЛУСОВА

СЕРИЯ 125

Ч 9 Р.9-77

Установка оконных и балконных блоков со спаренными переплетами в наружных стенах толщиной 700, 750, 800 горизонтальные и вертикальные разрезы

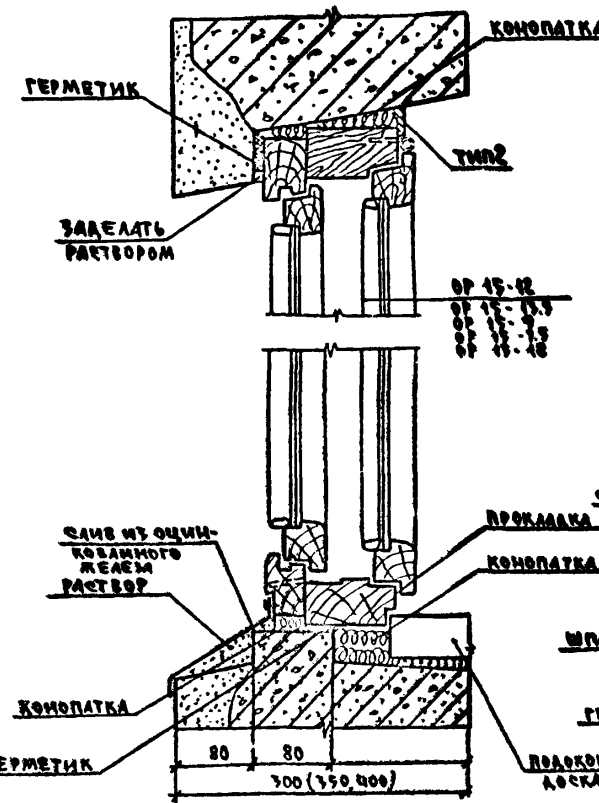
СТАНДАРТ	АИСТ	ЛНСТов
Р	69	
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ КБ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР		

Копировала: А.Б. - Арх. № 28515-69

ФОРМАТ: 12г

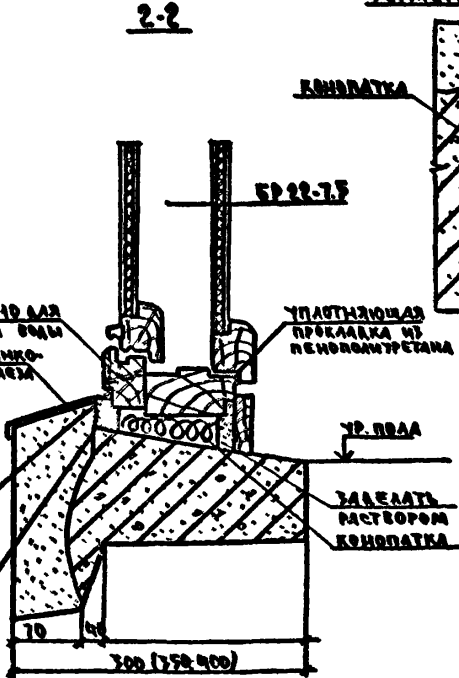
Примыкание оконных блоков к верхней и нижней граням проёма

1.1



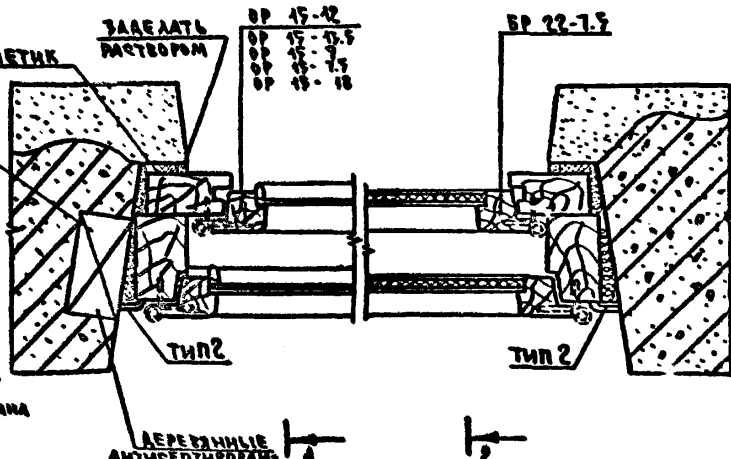
Примыкание блоковых блоков к нижней грани проёма

2.2



Примыкание оконных и блоковых блоков к боковым граням проёма панели

БР 22-7.5



Ч. 9 р. 9-37

Ж. В. ОТ А	ПЕРЕСЫПКА	СЛ.
ГАММОНД	СЛОЙ	001
ГАКОМ. ОТ	МИТРИЕ	002
ГАЛАХ. ПР	ЧУДРОВИЧ	003
ГАМОН. ПР	НЕГАРЕВ	004
РУК. БРИГ	СТАВЛЕГА	005
ПРОВЕРКИ	СТАВЛЕГА	006
РАЗРАБОТКА	САМПЛАТОВ	007

Серия 125

Ч. 9 р. 9-37

Установка оконных и блоковых блоков в раздельными переплетами в наружных стенах толщиной 300, 350, 400 мм горизонтальные и вертикальные разрезы

КБ по железобетону
им. А. А. Жукова
ГОССТРОГРУФОР

ПОДЛИННОСТЬ И ЧАСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

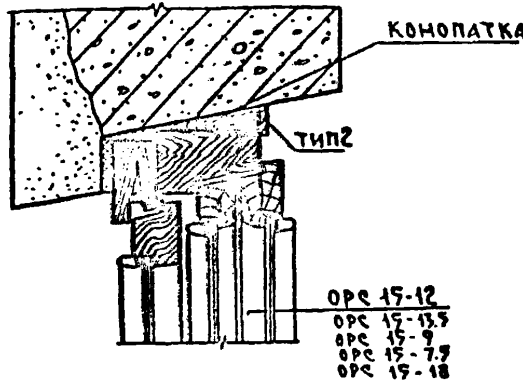
ЧАСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Копировано: 10/10/2010 Арх.№28515-70

ФОРМАТ А2

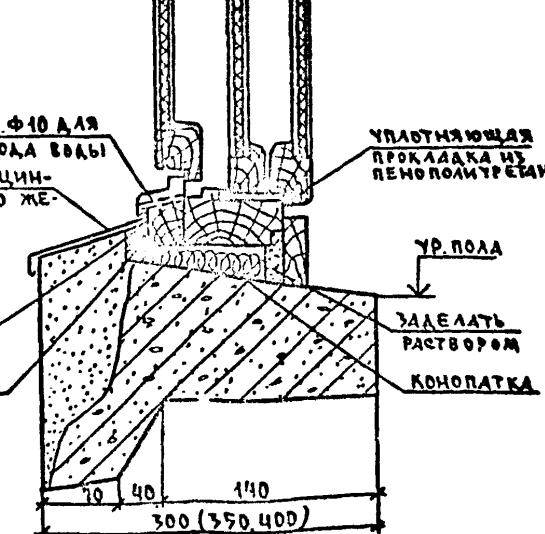
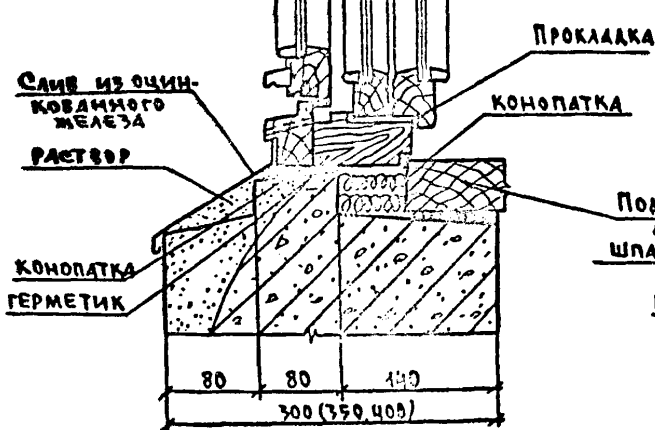
Примыкание оконных блоков к верхней
и нижней грани оконного проёма

1-1



Примыкание балконных блоков
к нижней грани проёма

2-2



Примыкание оконных и балконных блоков
к боковым граням проёма панелей

БРС 15-12
БРС 15-13.5
БРС 15-9
БРС 15-7.5
БРС 15-18

1
2

БРС 22-7.5

1
21
21
2

Зав. отв.	Перевыпкин	Син
Гальянот	Эндоров	Син
Гаконот	Дмитриев	Син
Гл. арх. пр.	Юзеборич	Син
Гл. кон. пр.	Шеварев	Син
Рук. бриг.	Статьева	Син
Провер.	Статьева	Син
Разработ.	Емстратова	Син

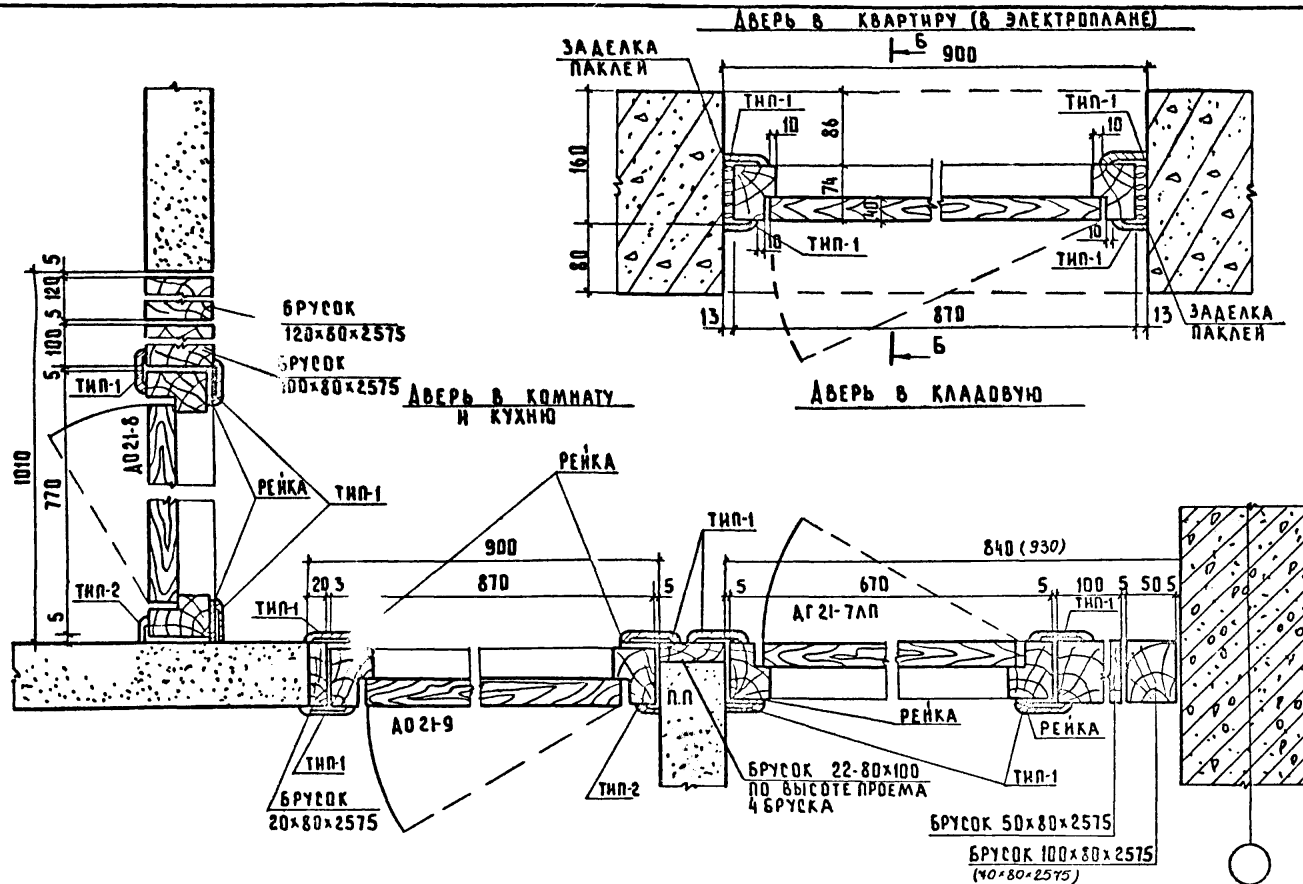
Серия 125

ч. 9 р. 9-37

Установка оконных и
балконных блоков с
тройным остеклением в
наружных стенах толщиной
100мм и горизонтальные
перегородки

сталин	анст	ансток
Р	71	
16	покраска лезвий тонк.	
И.А. А. Якушев		
Городская фабрик		

Формат 125



ПРИМЕЧАНИЯ К УЗЛАМ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАЗРЕЗЫ СМ. ЛИСТЫ 66, 68

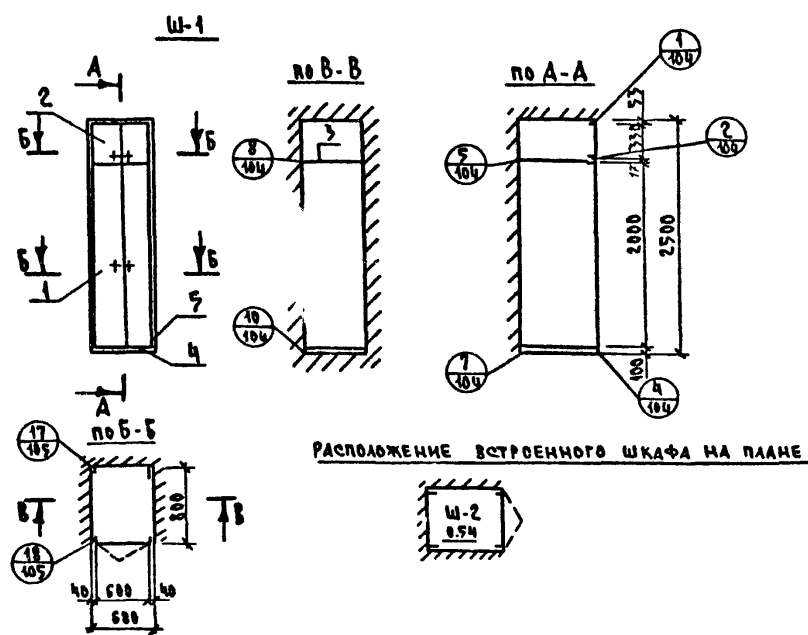
ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫПКИН
ГЛ. ННК. ОТ	СИДОРOV
ГЛ. КОН. ОТ	ДМИТРИЕВ
ГЛАРХ. ПР	НІЗЕФОВИЧ
ГЛ. КОН. ПР	ШЕВАРЗЕВ
РУК. БРН	АСТАФЬЕВ
ПРОВ. ВР	АСТАФЬЕВ

СЕРНЯ 125

4.9 P. 9-37

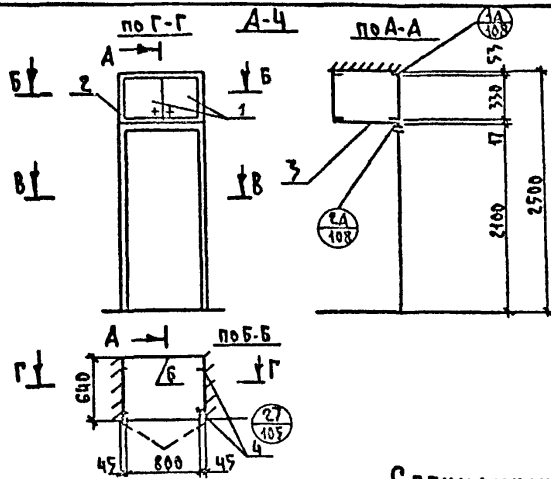
УСТАНОВКА СТОЛЯРНЫХ
БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ
СТЕНАХ.
РАЗРЕЗЫ ПО ГОРизОНТАЛ

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	72	
КБ ПО ЖЕЛЕЗOBETОНУ Н.М. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙ РСФСР		



Спецификация на Ш-1

		<u>Документация</u>			
	1.172-4-А.132	УЗЛЫ	1,2,4,5,7,8,10		
	1.172-4-А.133	УЗЛЫ	17,18		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ</u>					
1	1.172-4-А.21	ДВЕРКА ШКАФА АШ 20-6	1	0.0057	4.2
2	1.172-4-А.31	ДВЕРКА АНТРЕСОЛИ ААЗ-6	1	0.0020	0.20
3	1.172-4-А.96	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ (800×620)	1	—	0.536
4	1.172-4-А.109	ПЛИНТУС П/М	0.63	0.0014	—
5	1.172-4-А.108	НАЛИЧНИК Н-2 П/А	6.36	0.0025	
6	1.172-4-А.131	ЧРЛОК ЧМ-2	4		
7	1.172-4-А.112	ВИНТ С ГАЙКОЙ СТАЖКОЙ В-2			



Спецификация на А-Ч

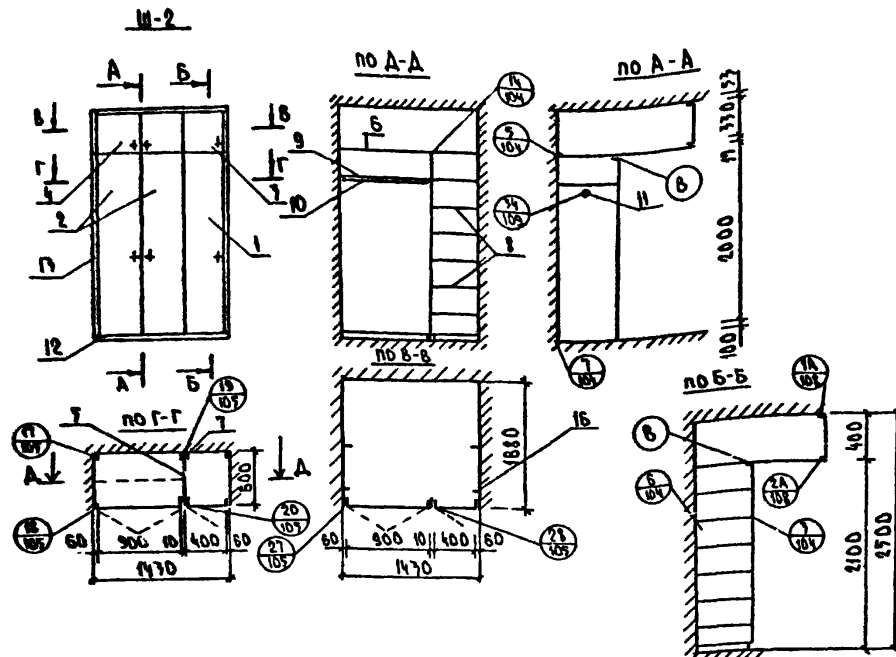
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Расход матер.					
				ХВ М3	АСП М2	АВП М2			
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>									
<u>СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ</u>									
1	1.172-4-А 138	ЧЗЛЫ 1А, 2А, 32							
1	1.172-4-А 133	УЗЕЛ 27							
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ</u>									
1	1.172-4-А 31	АВЕРКА АНТРЕСОЛИ АА 3-8	1	0.0025	0.26	-			
2	1.172-4-А 108	НАЛИЧНИК Н-2 П/М	27	0.001	-	-			
3	1.172-4-А 96	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ (890x640)		-	0.60	-			
4	1.172-4-А 110	УГОЛЬНИК УМ-1	4						
5	1.172-4-А 111	УГОЛЬНИК УМ-2	2						
6	1.172-4-А 6	ЗАДНЯЯ СТЕНКА АНТРЕСОЛИ ГАЗ-8	1	0.0025	0.26	-			

ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫПКИН
ГАИНУС	СИДОРОВ
ГАКИН ВТ	МИХАИЛОВ
ГАРХАГ	ЮЗЕФОВИЧ
ГАКОН АИ	ГЕРАРЕВ
ГУК ЕРН	МЕДВЕДЕВ
ГУСЕВ Р	АСТАСЕВА
ГУСЕВ Р	ЕЛКСТРАТОВА

СЕРИЯ 125

4.9 P. 9-37

Копировано: *Joseph* АРХ. № 8515-73 ФОРМАТ: 12г

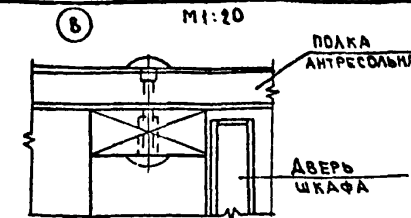


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА Ш-2

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	РАСХОД МАТЕРИАЛА		
				ХВ М3	ДСП М2	АВГР М2
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
	1.172-4-Д172	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				
	1.172-4-Д173	УЗЛЫ - 3,5,7,14				
	1.172-4-Д176	УЗЛЫ - 17-20,27,28				
	1.172-4-Д177	УЗЛЫ - 1A,2A				
		УЗЛЫ - 34				
		УЗЕЛ - 8				

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА Ш-2

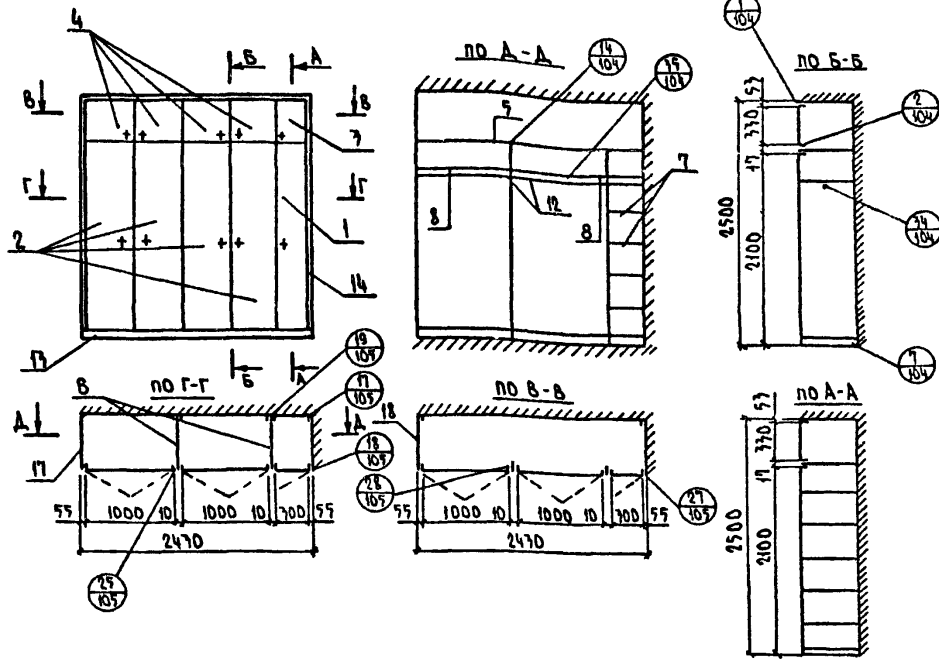
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ		
1	1.172-4-Д21	ДЕВЕРКА ШКАФА ДШ20-4
2	1.172-4-Д21	ДЕВЕРКА ШКАФА ДШ20-9
3	1.172-4-Д31	ДЕВЕРКА АНТРЕСОЛН ДА3-4
4	1.172-4-Д31	ДЕВЕРКА АНТРЕСОЛН ДА3-9
5	1.172-4-Д93	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 2СП-2
6	1.172-4-Д96	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ (1430x1680)
7	1.172-4-Д99	МОНТАЖНЫЙ БРУС МБ-2
8	1.172-4-Д95	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ 2ПЛ-4
9	1.172-4-Д95	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ 2ПЛ-9
10	1.172-4-Д102	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПД-2
11	1.172-4-Д101	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ ШД-1
12	1.172-4-Д109	ПЛИНТУС П/М
13	1.172-4-Д108	НАЛИЧНИК Н-1
14	1.172-4-Д112,113	ВИНТ С ГАЙКОЙ СТЯЖКОЙ В-2
15	1.172-4-Д110	УГОЛОК УМ-2
16	1.172-4-Д111	УГОЛОК УМ-1



ЗАВОДА	ПЕРЕСЫПКИ	СИАДРОВ	СИАДРОВ	СЕРИЯ 125	4.9 р. 9-37
ГАННОВА	СИАДРОВ	СИАДРОВ	СИАДРОВ	ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ	
ГАКОНОВА	ДМИТРИЕВ	ДМИТРИЕВ	ДМИТРИЕВ	У-2	
ГЛАРХ.ПР.	ПОЗЕФОЗНЧ	ПОЗЕФОЗНЧ	ПОЗЕФОЗНЧ	СТАДНЯ	ЛИСТ
ГАКОНОВА	ШЕВАРЕВ	ШЕВАРЕВ	ШЕВАРЕВ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РЯКЕВА	АСТАТЬЕВА	АСТАТЬЕВА	АСТАТЬЕВА	74	
ПРОВЕР.	АСТАТЬЕВА	АСТАТЬЕВА	АСТАТЬЕВА		
ИСПОЛНИТ.	БАСТАТЬЕВА	БАСТАТЬЕВА	БАСТАТЬЕВА		

ПОЖЕЛЕЗБЕТОНУ
ИМ.А.ЯКИШЕВА
ГОССРОГР. Р285-74

Ш-7



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА Ш-7

ПОДПИСЬ В АЛТАИ ИМЕНИ №

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	РАСХОД МАТЕР.		
				ХВ М ³	АСД М ²	АВД М ²
ДОКУМЕНТАЦИЯ						
	СБОРочный ЧЕРТЁЖ					
1.172 - 4 - А.172	УЗЛЫ 1-16					
1.172 - 4 - А.177	УЗЛЫ 17-31					
1.172 - 4 - А.177,179	УЗЛЫ 34,35,36,37					

		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ	КОЛ.	ХВ М ³	АСД М ²	АВД М ²
1	1.172 - 4 - А.21	ДВЕРКА ШКАФА ДШ 20-3	1	0.0050	0.6	-
2	1.172 - 4 - А.21	ДВЕРКА ШКАФА ДШ 20-10	2	0.0172	4.0	-
3	1.172 - 4 - А.31	ДВЕРКА АНТРЕСОЛН ДА3-3	1	0.0014	0.10	-
4	1.172 - 4 - А.31	ДВЕРКА АНТРЕСОЛН ДА3-10	2	0.0029	0.32	-
5	1.172 - 4 - А.96	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 1/400	1	-	1.44	-
6	1.172 - 4 - А.97	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 20П-2	2	-	-	2.48
7	1.172 - 4 - А.95	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ 2ПЛ3	5	-	0.85	-
8	1.172 - 4 - А.95	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ 2ПЛ-10	2	-	1.14	-
9	1.172 - 4 - А.99	МОНТАЖНЫЙ БРУС МБ-2	6	0.012	-	-
10	1.172 - 4 - А.102	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПД-2	10	0.002	-	-
11	1.172 - 4 - А.101	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ ША-1	4	0.0032	-	-
12	1.172 - 4 - А.100	ШТАНГА ШТ-10	2	0.002	-	-
13	1.172 - 4 - А.103	ПЛИНТУС П/М	2430	0.0019	-	-
14	1.172 - 4 - А.108	НАЛІЧНИК Н-7 П/М	750	0.0078	-	-
15	1.172 - 4 - А.111	УГОЛЬНИК УМ-2	4	-	-	-
16	1.172 - 4 - А.91	СТЕРКА БОКОВАЯ СБ-2	1	-	1.24	-
17	1.172 - 4 - А.92	СТЕРКА БОКОВАЯ АБДОР. 2СБ-1	1	-	0.23	-

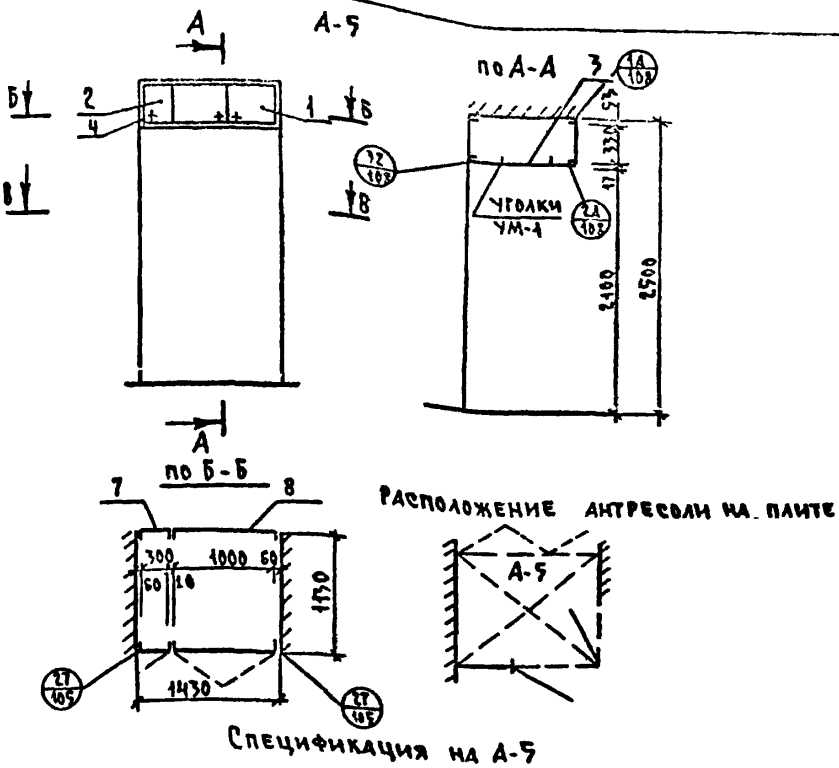
ПРИМЕЧАНИЕ:
ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-4 - ЗЕРКАЛО

З. ОДА	ПЕРЕСЫПКИ	СЕРНЯ 125	Ч. 9 Р. 9-37
ГЛ. УКЛА	СНАДРОВ	75	Лист 1
П.КНОДА	ДМИТРИЕВ	75	Лист 2
СЛАГФ.ПР.	ЮЗЕФОВИЧ	75	Лист 3
ГАХОН.ПР.	ШЕВАРЕВ	75	Лист 4
РУХ.БРНГ.	ЛЕСЛАРНЕВА	75	Лист 5
ПРОДВЕР.	СТАРЫЕВА	75	Лист 6
РАЗРАБ.	ЕИСТРАПОЛОВА	75	Лист 7

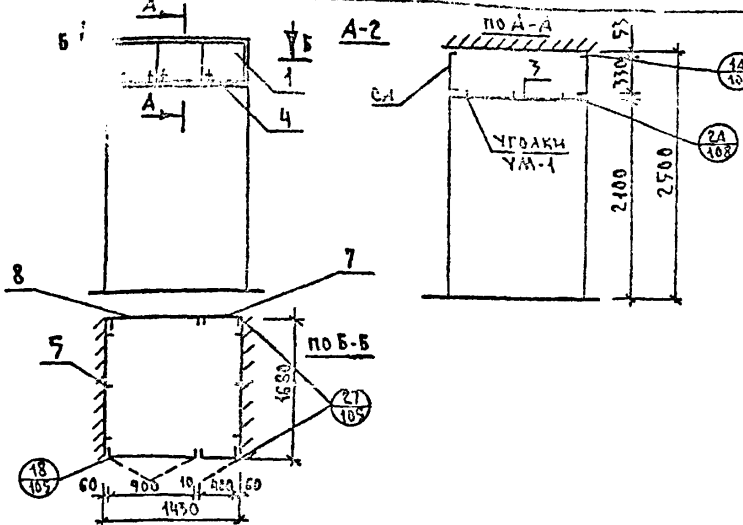
ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ
Ш-4 - ЗЕРКАЛЬНО
КБ И.А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЙ РСФСР

КОПИРОВАЛ: УЧК.АРХ.№28515-75

ФОРМАТ: 12Г



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Расход матер.		
				Хв. м ³	АСП м ²	АВП м ²
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
		СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				
1	4.172-4-A136	УЗЛЫ 1A, 2A				
2	4.172-4-A133	УЗЛЫ 27				
<u>СБОРЧНЫЕ ЛИНИИ И ДЕТАЛИ</u>						
1	4.172-4-A31	АВЕРКА А-30 СОЛН ДА 3-10	1	0.029	0.32	-
2	4.172-4-A31	АВЕРКА А-30 СОЛН ДА 3-3	1	0.006	0.10	-
3	4.172-4-A96	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ (1430x1430)	1	-	1.60	-
4	4.172-4-A108	НАЛИЧНИК Н-4 Р/М	2.88	0.0920	-	-
5	4.172-4-A110	УГОЛЬНИК УМ-1	4	-	-	-
6	4.172-4-A111	УГОЛЬНИК УМ-2	2	-	-	-
7	4.172-4-A71	ЗДНЯЯ СТЕНКА АНТРЕСОЛЕЙ САЗ-3	1	0.0015	0.10	-
8	4.172-4-A71	ЗДНЯЯ СТЕНКА АНТРЕСОЛЕЙ САЗ-10	1	0.029	0.32	-



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Расход матер.		
				Хв. м ³	АСП м ²	АВП м ²
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
		СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				
	4.172-4-A136	УЗЛЫ 1A, 2A, 18, 27				
<u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ</u>						
1	4.172-4-A31	АВЕРКА А-30 СОЛН ДА 3-10	1	0.0016	0.13	-
2	4.172-4-A31	АВЕРКА А-30 СОЛН ДА 3-3	1	0.0027	0.30	-
3	ПА-2	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ/1430x1430	1	-	2.4	-
4	4.172-4-A108	НАЛИЧНИК Н-4	3.88	0.0043	-	-
5	4.172-4-A110	УГОЛЬНИК КРЕПЁЖНЫЙ УМ-1	8	-	-	-
6	4.172-4-A110	УГОЛЬНИК КРЕПЁЖНЫЙ УМ-2				
7	4.172-4-A71	ЗДНЯЯ СТЕНКА АНТРЕСОЛЕЙ САЗ-3		0.0015	0.13	-
8	4.172-4-A71	ЗДНЯЯ СТЕНКА АНТРЕСОЛЕЙ САЗ-10		0.0027	0.30	-

Зав. отв.	Персышкин		
Гл. инж.	Сидоров	Сидоров	Сидоров
Гл. кон. отв.	Алмитриев		
Гл. арх. проек.	Бородич	Бородич	Бородич
Гл. коллег.	Юшарев		
Рук. бригады	Смирнов		
Провер.	Станьков		
Разраб.	Емельянов		

СЕРИЯ 125 4.9 р. 9-37

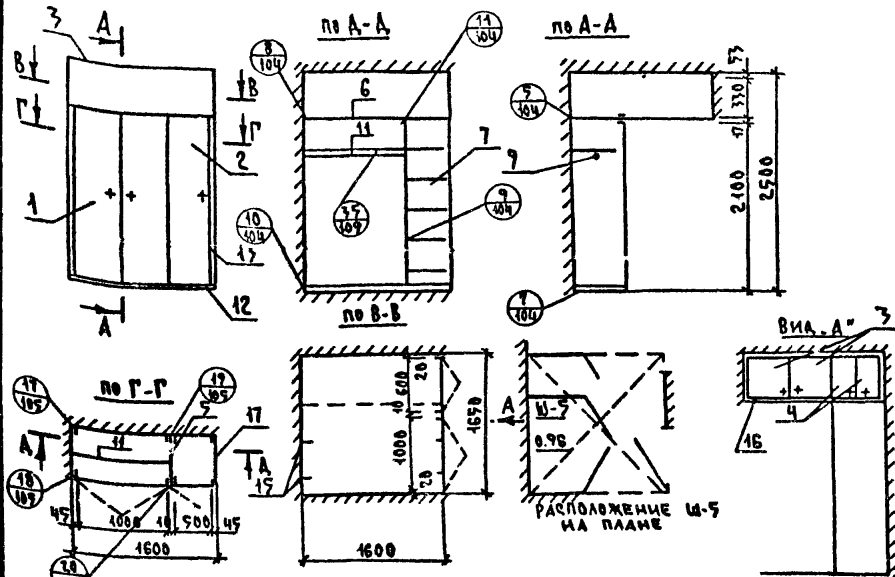
Антресоль А-2
Антресоль А-5

СТАЛ/	лист	листов
76		
ДОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
им. А. А. ЯКУШЕВА		
ГОССТРОЯ РСФСР		

ФОРМАТ: 12Г

Арх. N 28515-76

Ш-5



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА Ш-5

КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	РАСХОД МАТЕР.		
				ХВ М3	АСП М3	АВП М3
ДОКУМЕНТАЦИЯ						
		СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				
1.172-4-А-132	ЧЗЛ61	1-18				
1.172-4-А-133	ЧЗЛ61	47-34				
1.172-4-А-137	Ч-61					
СВОРЧИЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ						
1	1.172-4-А-21	АВЕРКА ШКАФА АШ 20-10	1	0.0066	2.0	-
2	1.172-4-А-21	АВЕРКА ШКАФА АШ 20-5	1	0.0057	1.0	-

ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ПОДАЧА И ГРАВИРОВКА

3	1.172-4-А-31	ДВЕРКА АНТРЕСОЛИ АА 3-10	1	0.0029	0.32	-
4	1.172-4-А-31	ДВЕРКА АНТРЕСОЛИ АА 3-6	1	0.0020	0.20	-
5	1.172-4-А-93	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 2СП-2	1	-	-	1.24
6	1.172-4-А-96	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ (1650+1600)	1	-	-	-
7	1.172-4-А-95	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ 2ПП-5	5	-	1.3	-
8	1.172-4-А-102	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПА-2	10	0.002	-	-
9	1.172-4-А-104	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ ША-1	2	0.00015	-	-
10	1.172-4-А-99	МОНТАЖНЫЙ БРУС МБ-2	4	0.008	-	-
11	1.172-4-А-100	ШТАНГА ШТ-10	1	0.001	-	-
12	1.172-4-А-107	ПЛАНЧИС	П/М	1.6	0.0032	-
13	1.172-4-А-108	НАЛИЧНИК Н-1	П/М	4.25	0.0013	-
14	1.172-4-А-111	ЧГОЛЬНИК ЧМ-1	6	-	-	-
15	1.172-4-А-111	ЧГОЛЬНИК ЧМ-2	4	-	-	-
16	1.172-4-А-108	НАЛИЧНИК Н-3	П/М	4.2	0.0021	-
17	1.172-4-А-91	СТЕНКА БОКОВАЯ СВ-2	1	-	1.24	-

Примечание

1. Встроенный шкаф Ш-5 - зеркально.

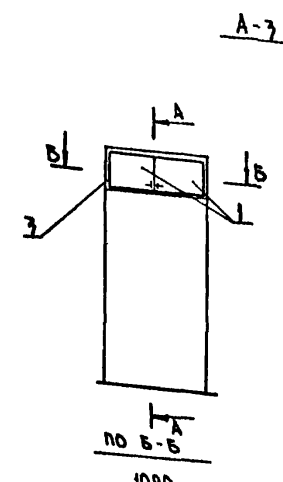
ЗАВ.ОТД.	ПЕРЕЧЬШКИН	Г.А.И.Н.Ж.О.СИДОРОВ	Г.А.К.О.М.П.Г.Д.М.И.Т.Р.И.Е.	СЕРИЯ 125	Ч.9 Р. 9-37
ГА.К.О.М.П.Г.Д.М.И.Т.Р.И.Е.	П.Д.М.И.Т.Р.И.Е.	Г.А.К.О.М.П.Г.Д.М.И.Т.Р.И.Е.	Г.А.К.О.М.П.Г.Д.М.И.Т.Р.И.Е.		
ГА.Д.Р.П.Д.З.Е.О.В.И.Ч.	П.Д.М.И.Т.Р.И.Е.	Г.А.Д.Р.П.Д.З.Е.О.В.И.Ч.	Г.А.Д.Р.П.Д.З.Е.О.В.И.Ч.		
Г.А.К.О.М.П.Г.Д.М.И.Т.Р.И.Е.	П.Д.М.И.Т.Р.И.Е.	Г.А.К.О.М.П.Г.Д.М.И.Т.Р.И.Е.	Г.А.К.О.М.П.Г.Д.М.И.Т.Р.И.Е.		
ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-5 (Ш-5 - зеркально)					

СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЧИСЛОВОЙ
77		

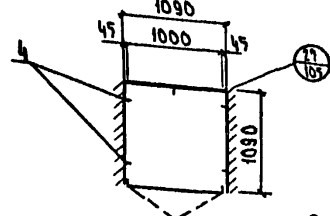
КБ ПО ЖЕЛЕЗOBЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

Копировано изображение № 28515-77

ФОРМАТ: А2

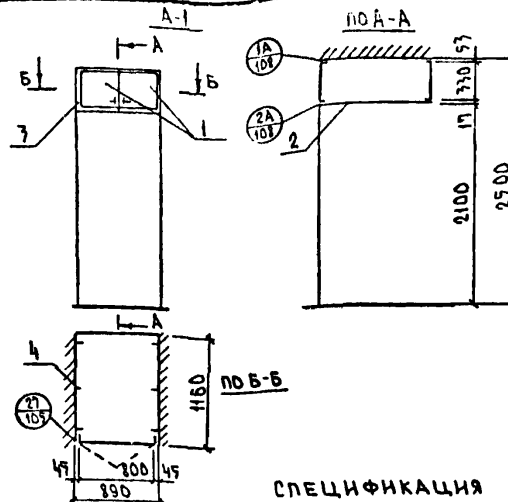


РАСПОЛОЖЕНИЕ АНТРЕСОЛН НА ПЛАНЕ



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА А-3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Расход матер.		
				ХВ м ³	АСП м ²	АСП м ²
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
	СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					
1.172-4-Д176	УЗЛЫ 1А; 2А					
1.172-4-Д177	УЗЛЫ 27					
<u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ</u>						
1	1.172-4-Д71	ДЕРВКА АНТРЕСОЛН ДА7-10	1	0.0029	0.72	-
2	1.172-4-Д96	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ (1890x1180)		-	1.19	-
3	1.172-4-Д108	НАЛИЧНИК Н-2 П/М	2.98	0.0012	-	-
4	1.172-4-Д110	УГОЛЬНИК УМ-1	7	-	-	-
5	1.172-4-Д111	УГОЛЬНИК УМ-2	2	-	-	-
6	1.172-4-Д71	ЗДАЮЩАЯ СТЕНКА АНТРЕСОЛН САЗ-10	1	0.0029	0.72	-



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА А-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Расход матер.		
				ХВ м ³	АСП м ²	АСП м ²
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
	СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					
1.172-4-Д176	УЗЛЫ 1А; 2А; 1Б					
1.172-4-Д177	УЗЛЫ 27					
<u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ</u>						
1	1.172-4-Д71	ДЕРВКА АНТРЕСОЛН ДА7-8	1	0.0025	0.28	-
2	1.172-4-Д96	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ (1890x1180)	1	-	1.032	
3	1.172-4-Д108	НАЛИЧНИК Н-2 П/М	2.58	0.00103	-	-
4	1.172-4-Д110	УГОЛЬНИК УМ-1	7	-	-	-
5	1.172-4-Д111	УГОЛЬНИК УМ-2	2	-	-	-
6	1.172-4-Д71	ЗДАЮЩАЯ СТЕНКА АНТРЕСОЛН САЗ-8	1	0.0025	0.28	-

Зав.отд.	Пересыпки	
ГАННУХОДА	СИДРОВ	ОЧН
ГАКОНОДА	ДМИТРИЕВ	
ГЛАРС ПР.	ЮЗЕФОВИЧ	
ГЛКОН ПР.	ШЕВАРЕВ	
РУКБРНГ	ПСТАФЬЕВА	
ПРОВЕРНГ	АСТАФЬЕВА	
РАЗРАБОТ	ЕЛИСАЕВА	

СЕРИЯ 125

4.9 Р. 9-37

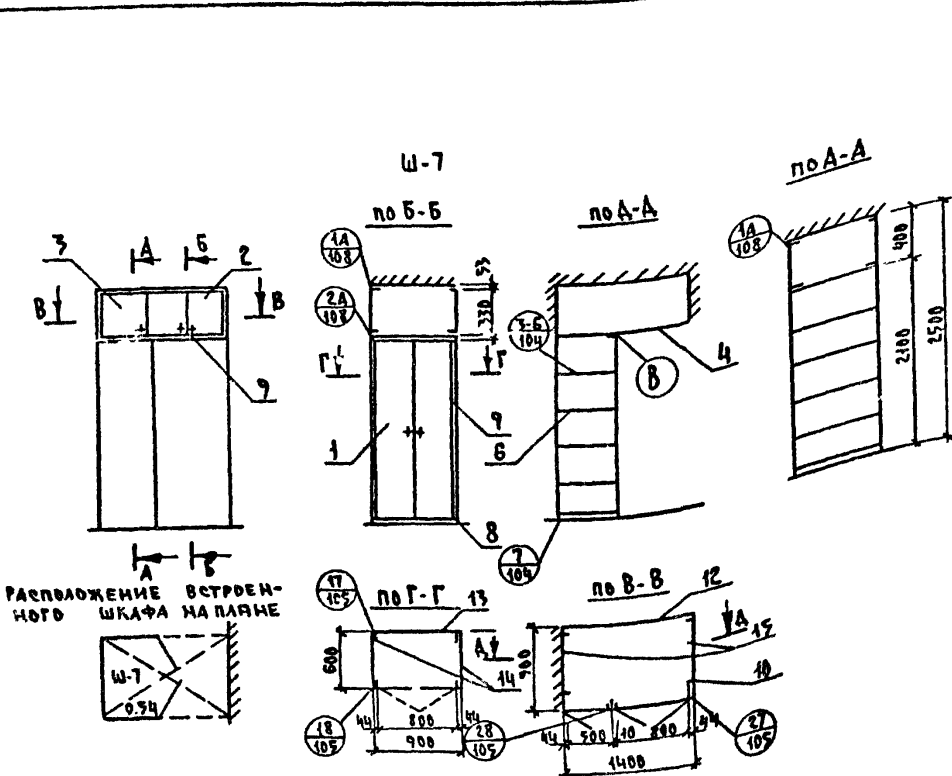
Антресоль А-1
Антресоль А-3

Стадия	Лист	Листов
	78	

КБ по железобетону
И.М. А. Якушева
Госстрой РСФСР

КОНПРОВАН: 084к. Арх. N 28515-78

ФОРМАТ: 12Г



Спецификация на Ш-7

Спецификация на Ш-7		КОД.	РАСХОД МАТЕР.			
Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ		Наименование	ХВ М3	АСП М2	
ДОКУМЕНТАЦИЯ						
СБОРочный ЧЕРТЕЖ						
	4.172.4 - А 432	ЧЗЛЫ	4-6			
	4.172.4 - А 433	ЧЗЛЫ	17-31			
	4.172.4 - А 437, 439	ЧЗЛЫ	34,35,36,37			
		ЧЗЕЛ	В (РАЗРАБОТАН НАЧИСТЕЛ)			

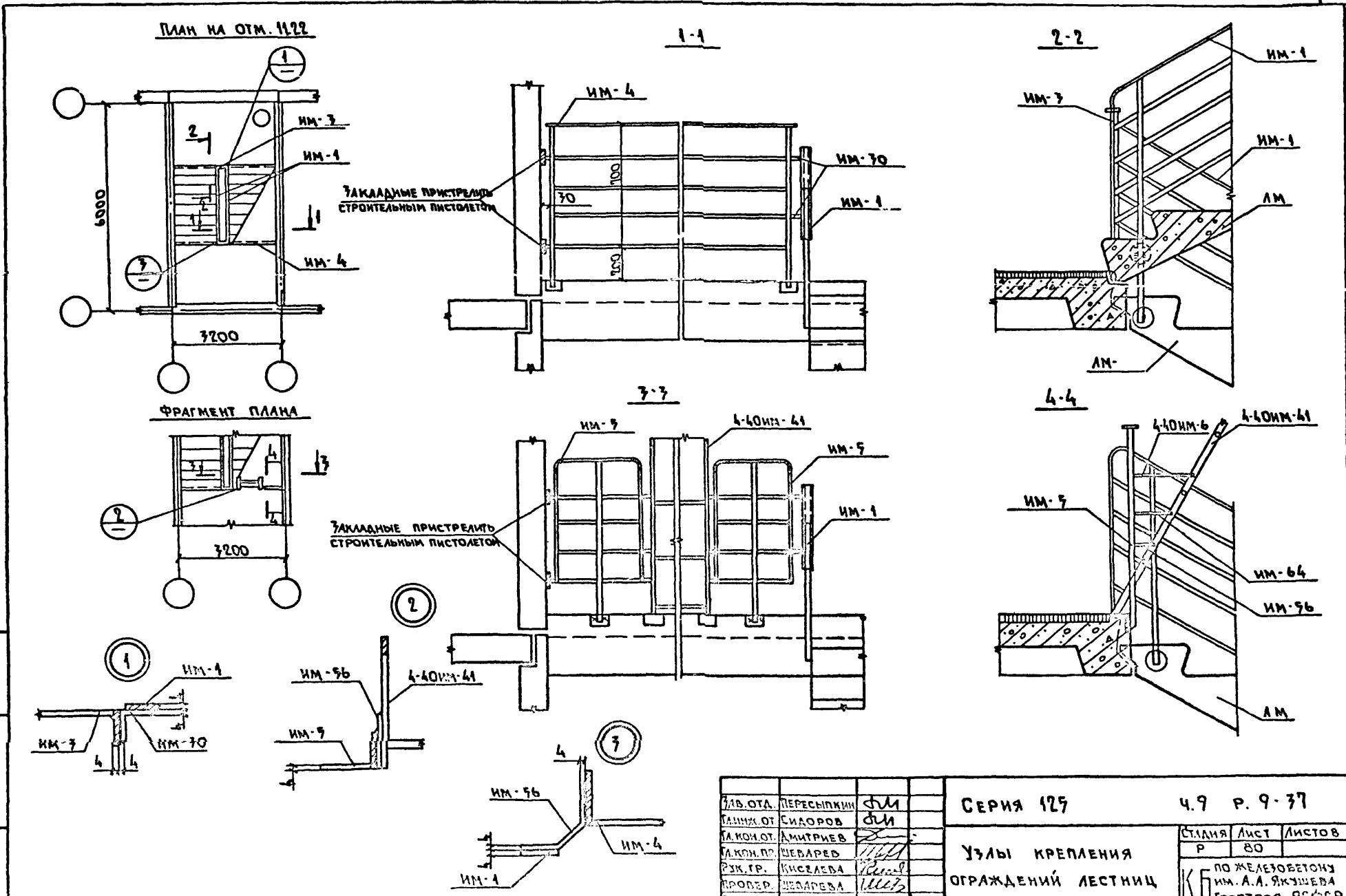
		<u>СБОРНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИДЕТАЛИ</u>	КОЛ.	ХВ	АСП	АВГ
1	1.172-4-А21	ДВЕРКА ШКАФА АШ 20-8	1	0.0062	0.16	-
2	1.172-4-А34	ДВЕРКА АНТРЕСОЛИ АА 3-8	1	0.0025	0.26	-
3	1.172-4-А31	ДВЕРКА АНТРЕСОЛИ АА 3-5	1	0.0018	0.16	-
4	1.172-4-А96	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ (1400x900)	1	-	1.12	-
5	1.172-4-А79	МОНТАЖНЫЙ БРУС МБ-2	5	0.010	-	-
6	1.172-4-А95	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ 2ПЛ-8	4	-	1.80	-
7	1.172-4-А102	ПОДКОДЕРЖАТЕЛЬ ПД-2	8	0.004	-	-
8	1.172-4-А109	ПЛИНТУС П/М	0.9	0.0018	-	-
9	1.172-4-А108	НАЛИЧНИК Н-2 П/М	2.86	0.0034	-	-
10	1.172-4-А110	УГОЛЬНИК УМ1	2			
11	1.172-4-А111	УГОЛЬНИК УМ2	6			
12	1.172-4-А71	ЗАДНЯЯ СТЕНКА АНТРЕСОЛИ САЗ-5 САЗ-8	1	0.0018	0.16	-
13	1.172-4-А65	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ШКАФА АШ 20-9	1	0.0062	0.26	-
14	1.172-4-А91	СТЕНКА БОКОВАЯ СБ-2	2	-	2.48	-
15	1.172-4-А92	СТЕНКА БОКОВАЯ ДОБОР.	2	-	0.72	-

ПРИМЕЧАНИЕ

1. ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-8-ЗЕРКАЛЬНО.
2. УЗЕЛ В СМ. ЛИСТ 74

KOMIFOBAN: 200-03 APX. N 28515-79

FORMAT: 12F



З.В.ОТА.	ПЕРЕСЫПКИН
ГАИНАХ.ОТ	СИДОРОВ
Г.КОН.ОТ	АМПИТРИЕВ
Г.КОН.ПР	ЧЕВАРЕВ
РУК.ГР.	КИСЛАЕВА
ГРОДЕР.	ЧЕВАРЕВА
М/ЗРАБ.	МАЛХОРА

СЕРИЯ 125

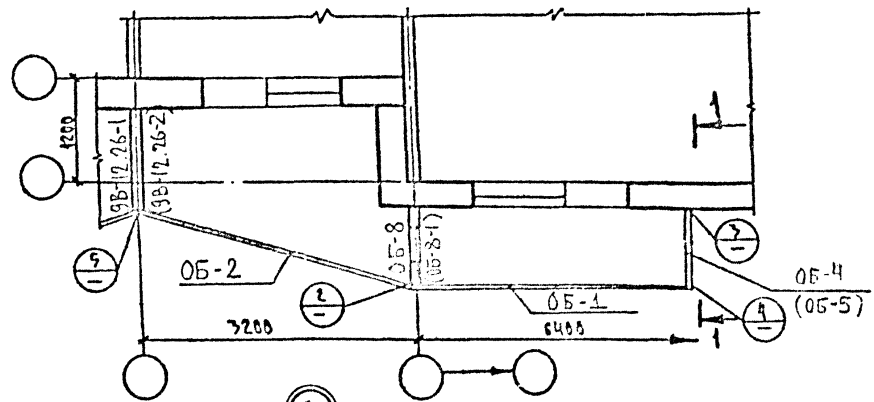
4.9 P. 9-37

УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИ

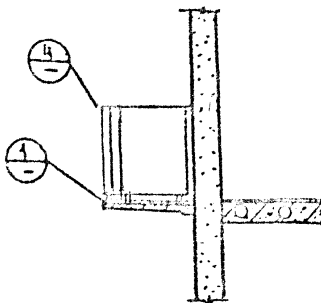
СТАНДАРТНЫЙ ЛИСТ № 1
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОДА РСФСР

КОДИРОВАЛ: 47 - Apx.N#8515-8C

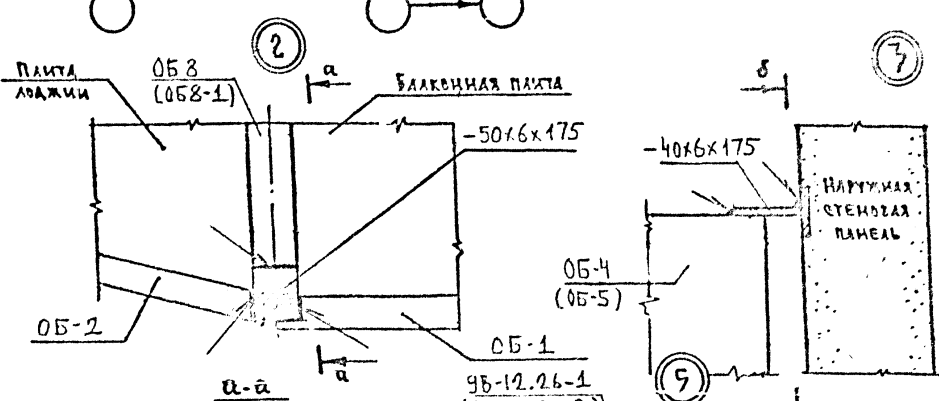
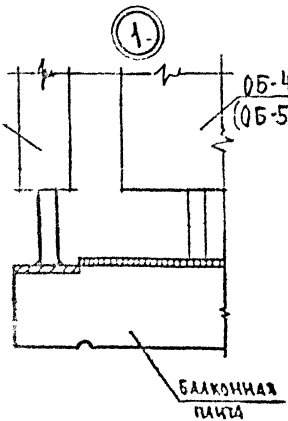
FORMAT: 125



1-1

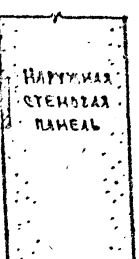


OB-1



δ

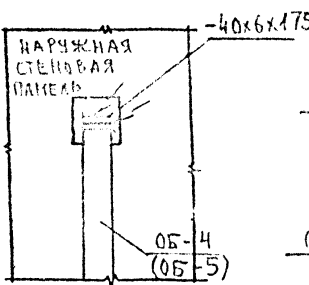
δ-δ



-40x6x175

наружная
стеновая
панель

δ

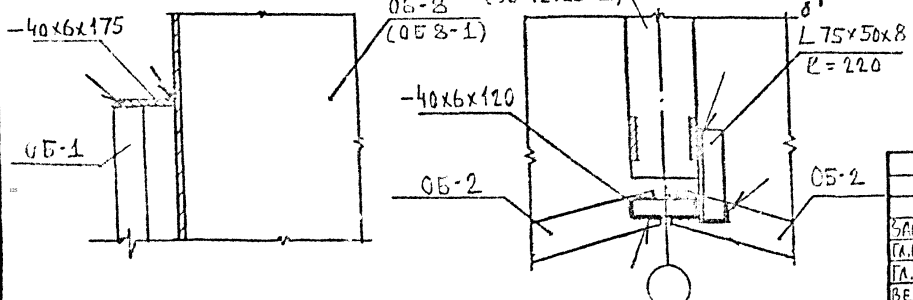


-40x6x175

-40x6x210

(OB-4
(OB-5)

OB-1



C5-2

Зав.№	БАУОДАЧКА	ГА.КОКОС	ТАИРОВ	ГА.КОКОС	САИРНОВА	ГА.КОКОС	СЕМЕНОВ	СТАНДАРТЫ	ЧИСЛО

СЕРИЯ 125

ДОПОЛНЕНИЯ

ЧУЗЫ КРЕПЛЕНИЯ

ОГРАНДЕННИЙ БАЛКОНОВ

СТАНДАРТЫ

14

ЧИСЛО

ХД по ЖЕЛГРУП

ХД им. А.А.9