

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛКОМА ЛЕНИНГРАДСКОГО СОВЕТА

ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ  
«Л Е Н П Р О Е К Т»

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ

СЕРИЯ  
I ЛГ-600А

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА

АЛЬБОМ II-I  
МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

T-AC  
(ВЫШЕ ОТМ. 0.00)

ОТКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ЛЕНИНГРАД

1972г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Чертежи на секцию:

Альбом	0-1	Монтажные чертежи на секцию /нулевой цикл/	С-АСО
Альбом	I-1	Монтажные чертежи на секцию {	С-АС
Альбом	I-2-1		Архитектурно-строительные
Альбом	I-2-2		отопления и вентиляции
Альбом	I-2-3		водоснабжения и канализации
Альбом	I-3		газоснабжения
Альбом	I-4	Электроснабжения и комплекса связи	С-Г
Альбом		С м е ш а н а с е к ц и ю	С-ЭСС

Типовые чертежи на серию:

Альбом	0-1	Архитектурно-строительные /нулевой цикл/	T-АСО
Альбом	II-1	Архитектурно-строительные /выше±000/	T-АС
Альбом	II-2	Инженерного оборудования	T-ИО
Альбом	0-III	Изделия заводского изготовления. (из 2 частей, состав альбома помещен в каждой части альбома 0-III).	
Альбом	III	Изделия заводского изготовления. (из 13 частей, состав альбома помещен в каждой части альбома III)	

И. КОНТРОЛЬ В. НЕСЕНЕН И. ИЗМЕНЕНИЯ	ФАМИЛИЯ	
	ДОЛЖНОСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	
М. КОНТРОЛЬ	ПОДПИСЬ	
В. НЕСЕНЕН	ПОДПИСЬ	
И. ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ	
Дата	ПОДПИСЬ	
И. КОНТРОЛЬ	ПОДПИСЬ	
В. НЕСЕНЕН	ПОДПИСЬ	
И. ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ	
Дата	ПОДПИСЬ	
И. КОНТРОЛЬ	ПОДПИСЬ	
В. НЕСЕНЕН	ПОДПИСЬ	
И. ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ	
Дата	ПОДПИСЬ	
И. КОНТРОЛЬ	ПОДПИСЬ	
В. НЕСЕНЕН	ПОДПИСЬ	
И. ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ	
Дата	ПОДПИСЬ	
И. КОНТРОЛЬ	ПОДПИСЬ	
В. НЕСЕНЕН	ПОДПИСЬ	
И. ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ	
Дата	ПОДПИСЬ	
И. КОНТРОЛЬ	ПОДПИСЬ	
В. НЕСЕНЕН	ПОДПИСЬ	
И. ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ	
Дата	ПОДПИСЬ	
И. КОНТРОЛЬ	ПОДПИСЬ	
В. НЕСЕНЕН	ПОДПИСЬ	
И. ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ	
Дата	ПОДПИСЬ	
И. КОНТРОЛЬ	ПОДПИСЬ	
В. НЕСЕНЕН	ПОДПИСЬ	
И. ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ	
Дата	ПОДПИСЬ	
И. КОНТРОЛЬ	ПОДПИСЬ	
В. НЕСЕНЕН	ПОДПИСЬ	
И. ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ	
Дата	ПОДПИСЬ	

Раздел	Наименование листа	№ листав Т-АС	№ стр.	
	Обложка	—	—	
	Титульный лист	—	1	
	Впись листов	—	2, 3, 38	
1	Разрез Т-Т (по лестнице)	1-1	4	
	Разрез П-П (по корпусу)	1-2	5	
	Вход в лестничную клетку. Фрагмент плана	1-3	6	
	Разрез 1-1 по входу в лестничную клетку	1-4	7	
	Разрез 2-2 и 3-3 по входу в лестничную клетку	1-5	8	
	Разрез 4-4 по входу в лестничную клетку и спецификация изделий	1-6	9	
	Вход в лестничную клетку. Фрагмент фасада	1-7	10	
	Сквозной проход. Планы	1-8	11	
	Разрез 1-1 по тамбуру сквозного прохода	1-9	12	
	Разрез 2-2 по сквозному проходу и спецификация изделий	1-10	13	
	Сквозной проход. Фрагмент фасада	1-11	14	
	Фрагмент плана по 1-му этажу точечного дома	1-12	15	
	Установочные узлы по входу в лестничную клетку. Узлы №1, 2, 3, 4, 5	1-13	16	
	Установочные узлы по входу в лестничную клетку. Узлы №6, 7, 8, 9, 10, 11	1-14	17	
	Установочные узлы по входу в лестничную клетку. Узлы №12, 13, 14, 15	1-15	18	
	Установочные узлы по входу в лестничную клетку. Узлы №17, 18, 19	1-16	19	
	2	Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей и стен чердака. Узлы №1, 2	2-1	20
		Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей и стен чердака. Узлы №3, 4	2-2	21
Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей и стен чердака. Узлы №5, 6		2-3	22	
Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей и стен чердака и температурных швов. Узлы №7, 8		2-4	23	
Монтажные узлы крепления вентблоков к внутренним стеновым панелям и стенам чердака. Узлы №9, 10, 11, 12		2-5	24	
Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей. Узлы №13-15		2-6	25	
Монтажные узлы №16, 17 крепления внутренних стеновых панелей в проход		2-7	26	
Монтажные развертки вентблоков (полевой случай и над сквозным проходом)		2-8	27	
Монтажная развертка вентблоков 9-этажного точечного дома		2-9	28	
Монтажная развертка вентблоков 12-этажного точечного дома		2-10	29	
Детали сопряжения электроканалов (линейных домов)		2-11	30	
Детали сопряжения электроканалов (точечного дома)		2-12	31	
Развертка вентканалов от γ 2.10 до γ 15.595 (для 9-этажей)		2-13	32	
Развертка вентканалов от γ 15.60 до γ 28.045 (для 9-этажей)		2-14	33	
Развертка вентканалов от γ 4.30 до γ 18.295 над сквозным проходом (для 9-этажей)		2-15	34	
Развертка вентканалов от γ 18.30 до γ 24.045 над сквозным проходом (для 9-этажей)		2-16	35	
Развертка вентканалов от γ 2.10 до γ 18.295 (для 12-этажей)		2-17	36	
Развертка вентканалов от γ 18.30 до γ 36.145 (для 12-этажей)		2-18	37	
Монтажные узлы и детали раздела 2 для домов 1ЛГ-600А/В и 1ЛГ-600А/В см. альбом Т-АС (исполнение №1)		с 2-19 по 2-32		
3		Конструкции стыков панелей междуэтажных перекрытий линейных домов	3-14	38
		Конструкции стыков панелей перекрытий точечного дома. Узлы №17, 18	3-24	39
		Монтажные узлы крепления панелей междуэтажных перекрытий. Узлы №1-8	3-34	40
	Монтажные узлы крепления панелей междуэтажных перекрытий. Узлы №8 <sup>а</sup> -12	3-44	41	
	Конструкции стыков и монтажные узлы крепления междуэтажных перекрытий линейных домов и температурных швов. Узлы №13-16	3-54	42	

Раздел	Наименование листа	№ листав Т-АС	№ стр.	
	Монтажные планы элементов лестничной клетки линейных домов	4-1	43	
	Монтажные узлы крепления лестничных элементов. Узлы №1-9	4-2	44	
	Монтажные узлы крепления лестничных элементов. Узлы №10-18	4-3	45	
4	Монтажные планы элементов лестничной клетки точечных домов	4-5	47	
	Монтажные планы элементов лестничной клетки точечных домов	4-6	48	
	Мусоропровод. Монтажные схемы и спецификация	4-7	49	
	Мусоропровод. Узлы №1, 2, 3, 4	4-8	50	
	Строительная часть лифта. Планы разрезы (для линейных домов)	4-9	51	
	Строительная часть лифта. Планы разрезы 1-1 (для точечного дома)	4-10	52	
	Строительная часть лифта. Разрез 2-2 (для точечного дома)	4-11	53	
	Монтажная схема лестничных перил	4-12	54	
	Детали к монтажной схеме лестничных перил	4-13	55	
	Монтажные узлы крепления стенов мусорной камеры	4-10	52	
	Детали установки эвбери в машинное помещение лифта. Установка циркуляционного воздуха	4-15	57	
	Установочный чертеж эвбери и мальчишков. Узлы №1, 2, 3	4-16	58	
	Детали обрамления двери малой шахты лифта	4-17	58 <sup>а</sup>	
	Вариант обрамления двери малой шахты лифта металлическим уголком	4-18	58 <sup>б</sup>	
	5	Монтажные узлы крепления наружных газобетонных панелей. Узел №1	5-1	59
		Монтажные узлы крепления наружных навесных газобетонных панелей. Узел №2	5-2	60
		Монтажные узлы крепления наружных навесных газобетонных панелей и температурного шва. Узел №3	5-3 и 4	61
		Монтажные узлы крепления наружных навесных газобетонных панелей у лестничной клетки. Узел №4	5-4	62
		Монтажные узлы крепления наружных газобетонных панелей на торцах домов. Узел №5	5-5	63
		Монтажные узлы крепления наружных газобетонных простенков. Узлы №6-9	5-6	64
		Монтажные узлы крепления наружных навесных газобетонных панелей с панелями перекрытия. Узел №10	5-7 и 8	65
		Стыки наружных навесных газобетонных панелей	5-8	66
" " " " " "		5-9	66 <sup>а</sup>	
" " " " " "		5-10	66 <sup>б</sup>	
Монтажные узлы и детали раздела 5 для домов 1ЛГ-600А-В и 1ЛГ-600А-В см. альбом Т-АС (исполнение №1)		с 5-11 по 5-15		
6		Линейные широтные дома. Рядовая лоджия на 3 шага. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	6-1	67
		Линейные широтные дома. Рядовая лоджия на 3 шага и температурного шва. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	6-2	68
		Линейные широтные дома. Торцевая лоджия. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрез 5-5	6-3	69
		Односекционный точечный дом. Рядовая лоджия. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрез 6-6	6-4	70
	Односекционный точечный дом. Узловая лоджия. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрез 7-7	6-5	71	
	Линейные меридиальные дома. Рядовая лоджия на 2 шага. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	6-6	72	
	Линейные меридиальные дома. Рядовая лоджия на 2 шага и температурного шва. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	6-7	73	
	Линейные меридиальные дома. Рядовая лоджия на 1 шаг и узловые лоджии на 1 шаг. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	6-8	74	
	Линейные меридиальные дома. Рядовая лоджия на 1 шаг и температурного шва. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрезы 8-8; 9-9	6-9	75	
	Лоджии. Разрезы 10-10, 11-11, 12-12, 13-13, 14-14	6-10	76	
	Лоджии. Разрезы 15-15, 16-16, 17-17, 18-18, 19-19	6-11	77	
	Лоджии линейных широтных домов. Монтажный план конструкций	6-12	78	
	Лоджии линейных меридиальных домов. Монтажный план конструкций см. продолжение	6-13	79	

Раздел	Наименование листа	№ листа Т-АС	№ стр.	
6	Лоджки точечного дома. Монтажный план конструкций	6-14	80	
	Монтажные узлы крепления элементов рядовых лоджий. Узел N13 (разделительной стенке)	6-15	81	
	Монтажные узлы крепления элементов рядовых лоджий. Узел N2 (у баковой стенки)	6-16	82	
	Монтажные узлы крепления элементов рядовых лоджий. Узел N3 (температурного шва)	6-17	83	
	Монтажные узлы крепления элементов торцовых (угловых) лоджий широтных и точечного дома. Узел N4 (узел)	6-18	84	
	Монтажные узлы крепления элементов торцовых (угловых) лоджий широтных и точечного дома. Узел N5 (разделительной стенке)	6-19	85	
	Монтажные узлы крепления элементов торцовых (угловых) лоджий широтных и точечного дома. Узел N6 (выход лоджий)	6-20	86	
	Монтажный Узел крепления элементов лоджий точечного дома (1АГ-600А-1)	6-20а	86 <sup>а</sup>	
	Монтажный Узел крепления элементов лоджий линейного дома (ТШ-3п)	6-20 <sup>а</sup> и 86б	86б	
	Монтажные узлы и детали раздела 6 для домов 1АГ-600А-8 и 1АГ-600А-9 см. альбом Т-АС (дополнение N1)			с 6-21 по 6-28
	7	Конструкции стыков панелей чердачных перекрытий линейных домов	7-1	87
		Монтажные узлы крепления панелей чердачных перекрытий линейных домов. Узлы N1-5	7-2	88
Монтажные узлы крепления панелей чердачных перекрытий линейных домов. Узлы N6-12		7-3	89	
Конструкция стыков и монтажные узлы крепления панелей чердачных перекрытий линейных домов и температурного шва. Узлы N11-12		7-4	90	
Конструкция стыков панелей чердачных перекрытий точечных домов и узлы 15, 16, 16а.		7-5	91	
Конструкции стыков панелей чердачного перекрытия Узлы N17-20		7-6	92	
Ящик для утепления воздухоборников и банты (368) (Д воздухоборн. 108-273)		7-7	92 <sup>а</sup>	
8	Конструкции стыков панелей кровли линейных домов	8-1	93	
	Конструкции стыков панелей кровли точечного дома	8-2	94	
	Монтажные узлы крепления панелей кровли. Узлы N1-6	8-3	95	
	Монтажные узлы крепления панелей кровли. Узлы N7-13	8-4	96	
	Сечения по кровле 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	8-5	97	
	Сечения по кровле 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9	8-6	98	
	Сечения по кровле 10-10 и 11-11. Установка негидроизоляционной мембраны N325	8-7	99	
	Сечения по кровле 13-13, 14-14. Деталь крепления стенового настила на МШ	8-8	99 <sup>а</sup>	
9	Монтажные узлы крепления парапетов к поперечным стенам чердака. Узел N1	9-1	100	
	Монтажные узлы крепления парапетов к поперечным стенам чердака. Узел N2 (Усредней разделительной стенке рядовой лоджии). Узел N3 (У температурного шва). Узел N4, 5.	9-2	101	
	Монтажные узлы крепления парапетов к поперечным стенам чердака. Узел N6 (У баковой стенки лоджий)	9-3	102	
	Монтажные узлы крепления парапетов над торцовыми лоджиями широтных домов. Узел N7 (над выходом на лоджию)	9-4	103	
	Монтажные узлы крепления парапетов над торцовыми (угловыми) лоджиями широтных и точечного дома. Узел N8 (узел)	9-5	104	
	Монтажные узлы крепления парапетов над угловой лоджией точечного дома. Узел N9 (над выходом на лоджию)	9-6	105	
	Монтажные узлы крепления парапетов над торцовыми (угловыми) лоджиями широтных и точечного дома. Узел N10 (у разделительной стенке лоджии)	9-7	106	
	Монтажные узлы крепления парапетов над рядовой лоджией точечного дома. Узел N11 (у разделительной стенке лоджий)	9-8	107	
	Монтажные узлы крепления парапетов над рядовой лоджией точечного дома. Узел N12 (у баковой стенки лоджий)	9-9	108	
	Монтажные узлы крепления парапетов на торцах домов. Узел N13	9-10	109	
	Монтажные узлы крепления парапетов над рядовыми лоджиями. Узел N14	9-11	110	
	Узел N15 - температурного шва	9-12	111	
Монтажный узел крепления парапетов у лестничной клетки. Узел N16	9-12	111		
Установка стеновых панелей и стоек на чердаке	9-13	112		
Утепление вентиляционных выходов на чердаке и крепление вытяжки канализационного стояка.	9-14	113		

Раздел	Наименование листа	№ листа Т-АС	№ стр.	
9	Установка радиотрубопайки и телевизионной антенны.			
	Установка трубопайки для выхода электрокоммуникаций из электропанели.			
	Монтажные узлы и детали раздела 9 для домов 1АГ-600А-8 и 1АГ-600А-9 см. альбом Т-АС (дополнение N1)			9-15 9-2а 9-3а с 9-16 по 9-25
	Монтажный чертеж конструкции машинного помещения лифта. План, разрезы 1-1, 2-2		10-1	115
	Монтажный чертеж конструкции машинного помещения лифта. Разрезы 3-3, 4-4, 5-5		10-2	116
	" " " " " " " " " " " " Разрезы 6-6, 7-7		10-3	117
	Монтажные узлы крепления конструкций машинного помещения лифта. Узлы N1-6		10-4	118
	" " " " " " " " " " " " Узел N7		10-5	119
	Монтажный чертеж конструкции машинного помещения лифта. План и разрезы 1-1, 2-2		10-6	120
	" " " " " " " " " " " " Разрезы 3-3, 4-4, 5-5		10-7	121
" " " " " " " " " " " " Разрезы 6-6, 7-7		10-8	122	
Монтажные узлы крепления конструкций машинного помещения лифта. Узлы N1 : 8, 9, 10, 11		10-9	122 <sup>а</sup>	
Крепление балки М-361 в машинном помещении лифта в линейных домах		10-2 <sup>а</sup> и 122 <sup>б</sup>	122 <sup>б</sup>	
10				
11	Монтажные и установочные чертежи окон и балконных дверей. Узлы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		11-1	123
	" " " " " " " " " " " " Узлы 10, 11, 12		11-2	124
	" " " " " " " " " " " " Узлы 13, 14, 15		11-3	125
	" " " " " " " " " " " " Узлы 16, 17, 18		11-4	126
	" " " " " " " " " " " " Узлы 19, 20, 21, 22, 23, 24		11-5	127
	" " " " " " " " " " " " Узлы 21, 22, 23		11-6	128
	Монтажные схемы расположения оконных брусьев и досок		11-7	129
	Монтажные узлы и детали раздела 11 для домов 1АГ-600А-8 и 1АГ-600А-9 см. альбом Т-АС (дополнение N1)		11-8	129
			11-9	
12	Установочный чертеж дверных блоков и наличников. Узел N1 и N2		12-1	132
	Установочный чертеж дверных блоков и наличников. Узел N3 и N4		12-2	131
	" " " " " " " " " " " " Узел N5 и N6		12-3	132
	" " " " " " " " " " " " Узел N7 и N8		12-4	133
	" " " " " " " " " " " " Узел N9, N10, N15		12-5	134
	" " " " " " " " " " " " Узел N11 и N12		12-6	135
	" " " " " " " " " " " " Узел N13 и N14		12-7	136
	Монтажные планы шкафов и антресолей		12-8	137
	Монтажные разрезы шкафов и антресолей		12-9	138
	Монтажные планы: щитов антресолей, разрез 7-7 и опесификация изделий		12-10	139
	Детали установки шкафов и антресолей. Узлы с 1 по 11		12-11	140
	Детали установки шкафов и антресолей. Узлы с 12 по 20		12-12	141
Детали установки шкафов и антресолей. Узлы с 21 по 26		12-13	142	
Детали установки шкафов и антресолей. Узлы с 27 по 29		12-14	143	
Установка антресолей: 3-хэтажные с прокладкой газа		12-15	144	
13	ЛИФТЫ		Влотри отдельный альбом.	

Лист Т-АС-10-7н<sub>2</sub> выпущен взамен листа Т-АС-10-7н<sub>1</sub>, 1/10/73г. А.И.Иванова  
 Лист Т-АС-10-6н<sub>1</sub> взамен Т-АС-10-6  
 Т-АС-10-7н<sub>1</sub> — Т-АС-10-7  
 Т-АС-10-7  
 16/10-7н<sub>1</sub> А.И.Иванова  
 Описание дополнена листами Т-АС-4-17, Т-АС-4-18, Т-АС-10-2\* и т.д.  
 Листы Т-АС-3-14 = Т-АС-3-5, Т-АС-3-3н, Т-АС-5-7н, Т-АС-6-15н, Т-АС-6-17н, Т-АС-6-19н, Т-АС-6-20н, Т-АС-6-20<sup>а</sup>н, Т-АС-6-20<sup>б</sup>н, Т-АС-9-1н, Т-АС-9-3н, Т-АС-9-6н, Т-АС-9-11н, Т-АС-9-12н, Т-АС-10-9 н выпущены взамен листов Т-АС-3-14, Т-АС-3-5, Т-АС-3-3, Т-АС-5-7, Т-АС-6-15, Т-АС-6-17, Т-АС-6-19, Т-АС-6-20, Т-АС-6-20<sup>а</sup>, Т-АС-6-20<sup>б</sup>, Т-АС-9-1, Т-АС-9-3, Т-АС-9-6, Т-АС-9-11, Т-АС-9-12, Т-АС-10-9.  
 24.10.72. Рук. Г.Т.Т. А.И.Иванова / А.И.Иванова  
 Описание дополнена разд. 14/20.н.ч. Описание дополнена разделом 13 н/май 1969г.

ПЕНПРОЕКТ  
 ЗАМ. ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА  
 П. КОСТЕВ  
 САМОУЧ. МАСТ.  
 КАПАНОВ  
 МАРОЧКА  
 МАТУСЕВ  
 Ч. КОНСТРУКТОР  
 ТА АДХ.  
 МА. КОНСТ.  
 РУК. ГРУПП  
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
 МОНТАЖНО-ПРОЕКТНО-СТАРОУСЛУЖИВАТЕЛЬСКОЕ  
 Ч. КОНТРОЛЬ  
 ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЕНИЯ  
 ДАТА ВЕЩ.  
 ЗАКАЗЧИКА

14

РАЗДЕЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	№ ЛИСТОВ	№ СТР.
14	РАЗРЕЗЫ III - III и IV - IV	T-AC14-1	145
	РАЗРЕЗЫ I - I и II - II	T-AC14-2	146
	СИТУАЦИЯ 1 (КРЕПЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТНЫХ И ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ)	T-AC14-3	147
	СИТУАЦИИ 2,3 (КРЕПЛЕНИЕ ВТ-12В-2 К СВ-304-3 И КРЕПЛЕНИЕ ПП-301,302 К ВТ-12В-2)	T-AC14-4	148
	СИТУАЦИЯ №4. КРЕПЛЕНИЕ СВ-345 С ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНОЙ	T-AC14-5	149
	СИТУАЦИЯ 5 (КРЕПЛЕНИЕ ГАЗОБЕТОННЫХ СТЕН ПРОЕЗДА)	T-AC14-6	150
	СИТУАЦИЯ 6 (КРЕПЛЕНИЕ ГАЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ОТМ. Н. +4.00 М)	T-AC14-7	151
	СИТУАЦИЯ 7 (КРЕПЛЕНИЕ БАЛОК НА ▽ 4.54 И ▽ 4.26)	T-AC14-8	152
	СИТУАЦИИ 8 И 9 (КРЕПЛЕНИЕ ВТ-12В-2 К СВ-345 И КРЕПЛЕНИЕ ПП-301,302 К ВТ-12В-2 НАД 2 ЭТАЖОМ)	T-AC14-9	153
	СИТУАЦИЯ 10 (КРЕПЛЕНИЕ ВЕРХА БАЛОК ОТМ. В = 5,34 М)	T-AC14-10	154


Стadium р.ч.	Серия 1ЛГ-600А	Опись листов	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
1974г.	МОНТАЖНЫЕ УЗАЫ	/3-й лист/	Взамен листа
Месяц III	И ДЕТАЛИ	альбома II-1	Часть Раздел Лист

ЧИОН  
 Социалистический  
 Конструкторский  
 Институт  
 Учен. Ин-та  
 Инженеров

Дир. отдела  
 Стар. арх.-пр.-т  
 Стар. констр. пр.-т  
 М. А. Е.  
 М. П.  
 М. П.

Башкортостан  
 Республика  
 Уфа  
 Матусевич  
 Матусевич  
 Эмант

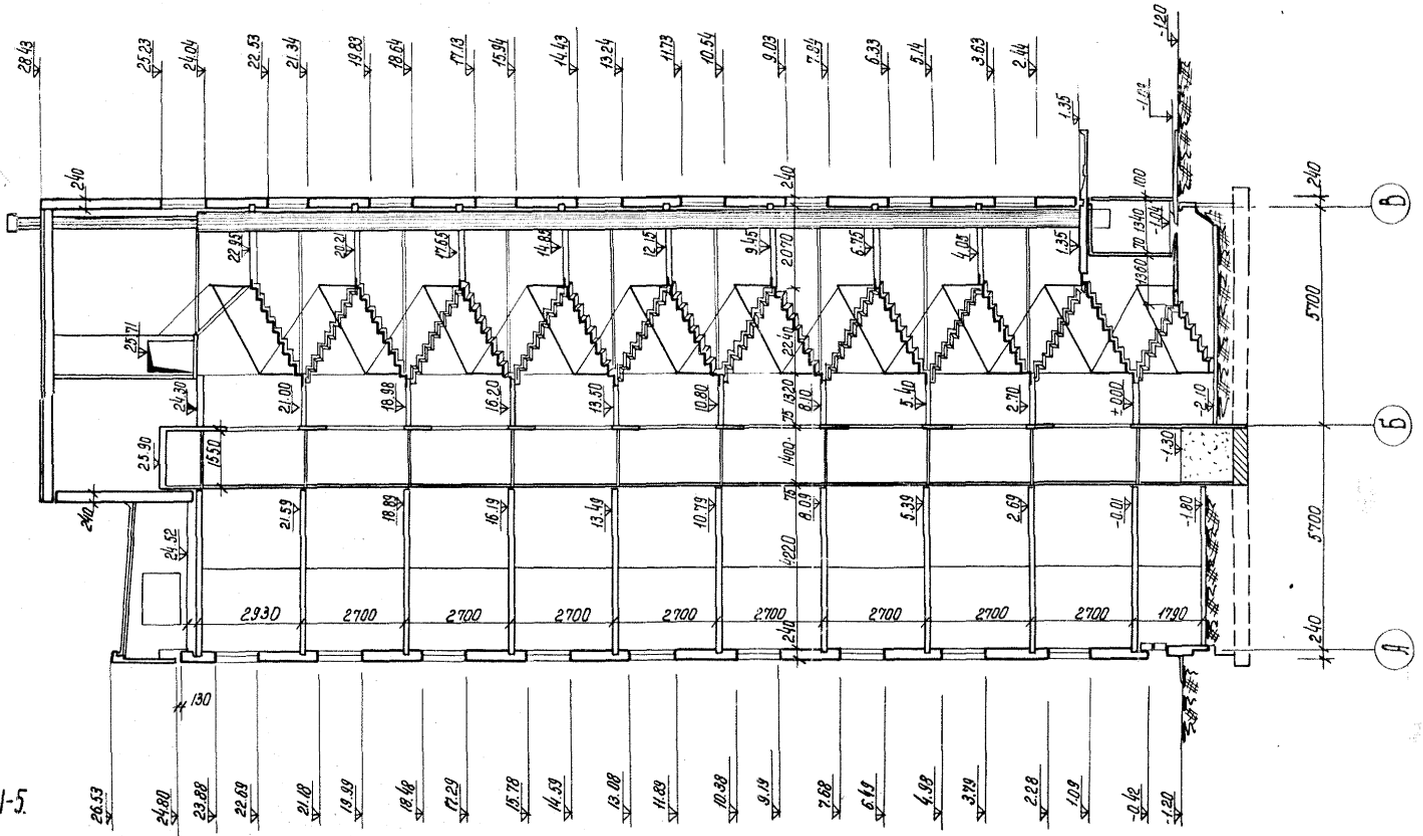
Башкортостан  
 Республик  
 Уфа  
 Проектир.  
 Проектная  
 Организация

Башкортостан  
 Республик  
 Уфа  
 Проектир.  
 Проектная  
 Организация  
 Инж. отд.  
 Инж. отд.  
 Инж. отд.

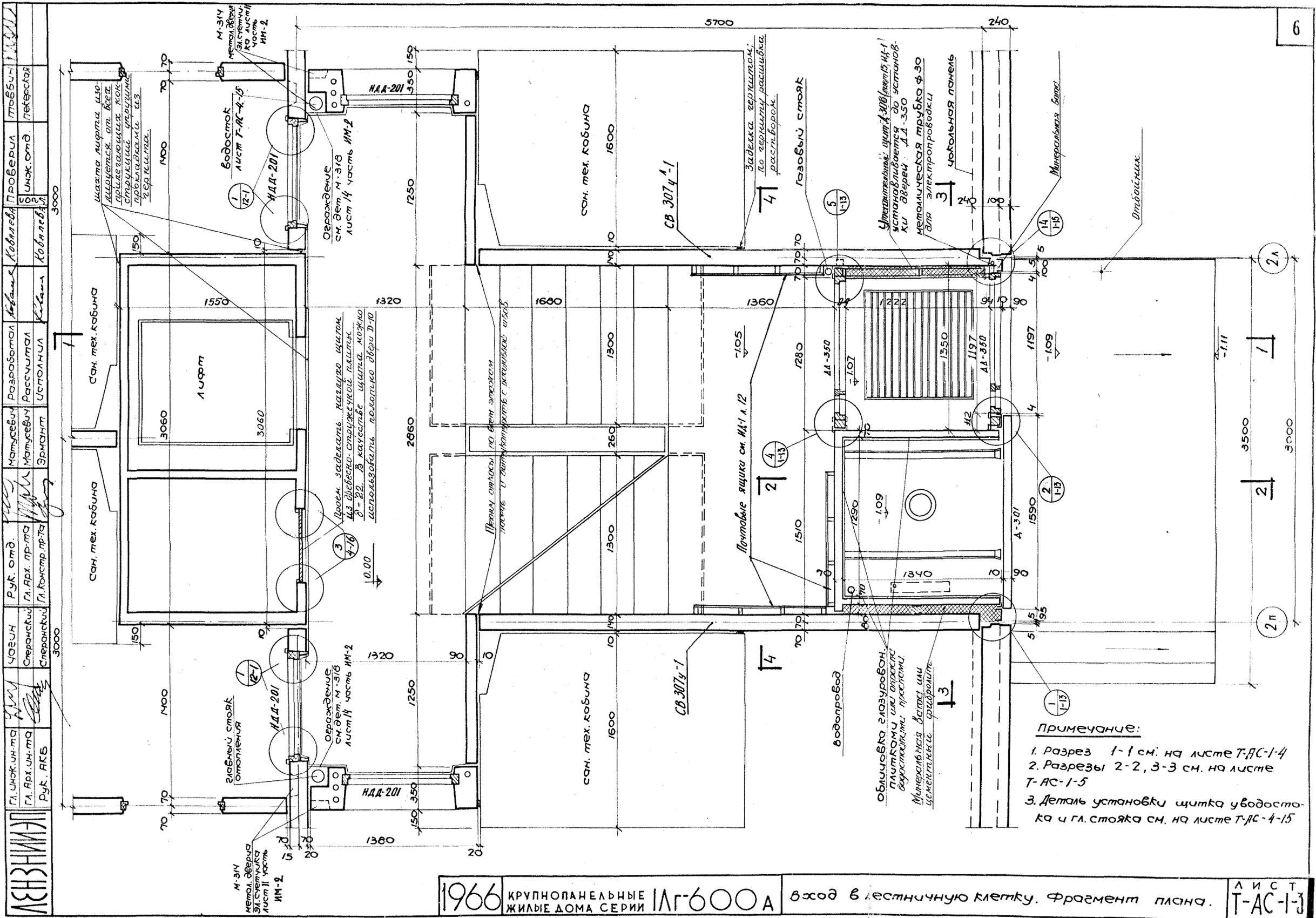
Башкортостан  
 Республик  
 Уфа  
 Проектир.  
 Проектная  
 Организация

Примечания:

1. Деталь входа см. на листах Т-АС 1-3, 1-4, 1-5.
2. Монтажную схему лестничных перил см. на листе Т-АС 4-12.
3. Монтажную схему лифта на листе Т-АС 1-4.
4. Мусоропровод см. на листе Т-АС 4-7, 4-8.
5. Монтажные планы и разрезы машинного помещения лифта см. на листе Т-АС 4-9.



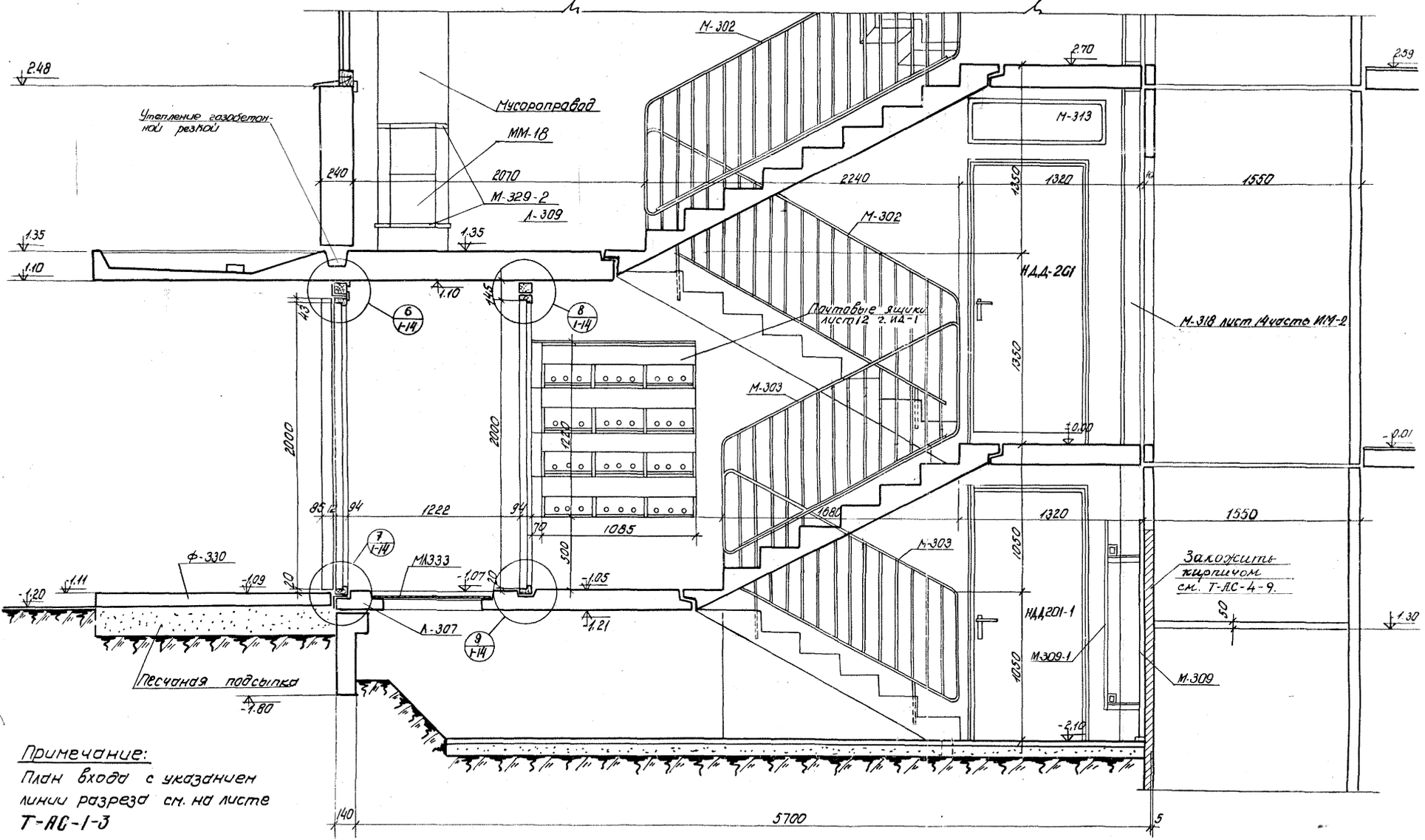




Л. ИЖ. У. И. М. А.	Ч. О. В. У. И. М. А.	Р. У. К. О. М. Д.	М. А. М. У. С. Е. В. У.	Р. А. З. Р. А. В. А. Т. А. Л.	К. О. В. Л. Е. В. А.	Т. Р. О. В. Е. Р. У.	Т. П. В. С. У. -
Л. А. Р. Х. У. И. М. А.	С. П. Е. Р. А. Н. С. К. И. У.	Л. А. А. Р. Х. П. Р. Т. А.	М. А. М. У. С. Е. В. У.	Р. А. С. С. У. Ч. И. Т. А. Л.	К. О. В. Л. Е. В. А.	С. И. Ж. О. М. Д.	Л. Е. К. Е. Т. О. С. Т. А. Я.
Р. У. К. А. К. Б.	С. П. Е. Р. А. Н. С. К. И. У.	Л. А. К. О. Н. С. Т. Р. П. Р. Т. А.	Э. Р. И. Ч. И. Т.	У. С. Т. О. Л. О. У. И. А.	К. О. В. Л. Е. В. А.		

**Примечание:**  
 1. Разрез 1-1 см. на листе Т-АС-1-4  
 2. Разрезы 2-2, 3-3 см. на листе Т-АС-1-5  
 3. Деталь установки щитка у водосточа и гл. стояка см. на листе Т-АС-4-15

Т-1	Т-2	Т-3	Т-4	Т-5	Т-6	Т-7	Т-8	Т-9	Т-10	Т-11	Т-12	Т-13	Т-14	Т-15	Т-16	Т-17	Т-18	Т-19	Т-20	Т-21	Т-22	Т-23	Т-24	Т-25	Т-26	Т-27	Т-28	Т-29	Т-30	Т-31	Т-32	Т-33	Т-34	Т-35	Т-36	Т-37	Т-38	Т-39	Т-40	Т-41	Т-42	Т-43	Т-44	Т-45	Т-46	Т-47	Т-48	Т-49	Т-50	Т-51	Т-52	Т-53	Т-54	Т-55	Т-56	Т-57	Т-58	Т-59	Т-60	Т-61	Т-62	Т-63	Т-64	Т-65	Т-66	Т-67	Т-68	Т-69	Т-70	Т-71	Т-72	Т-73	Т-74	Т-75	Т-76	Т-77	Т-78	Т-79	Т-80	Т-81	Т-82	Т-83	Т-84	Т-85	Т-86	Т-87	Т-88	Т-89	Т-90	Т-91	Т-92	Т-93	Т-94	Т-95	Т-96	Т-97	Т-98	Т-99	Т-100
Т-101	Т-102	Т-103	Т-104	Т-105	Т-106	Т-107	Т-108	Т-109	Т-110	Т-111	Т-112	Т-113	Т-114	Т-115	Т-116	Т-117	Т-118	Т-119	Т-120	Т-121	Т-122	Т-123	Т-124	Т-125	Т-126	Т-127	Т-128	Т-129	Т-130	Т-131	Т-132	Т-133	Т-134	Т-135	Т-136	Т-137	Т-138	Т-139	Т-140	Т-141	Т-142	Т-143	Т-144	Т-145	Т-146	Т-147	Т-148	Т-149	Т-150	Т-151	Т-152	Т-153	Т-154	Т-155	Т-156	Т-157	Т-158	Т-159	Т-160	Т-161	Т-162	Т-163	Т-164	Т-165	Т-166	Т-167	Т-168	Т-169	Т-170	Т-171	Т-172	Т-173	Т-174	Т-175	Т-176	Т-177	Т-178	Т-179	Т-180	Т-181	Т-182	Т-183	Т-184	Т-185	Т-186	Т-187	Т-188	Т-189	Т-190	Т-191	Т-192	Т-193	Т-194	Т-195	Т-196	Т-197	Т-198	Т-199	Т-200
Т-201	Т-202	Т-203	Т-204	Т-205	Т-206	Т-207	Т-208	Т-209	Т-210	Т-211	Т-212	Т-213	Т-214	Т-215	Т-216	Т-217	Т-218	Т-219	Т-220	Т-221	Т-222	Т-223	Т-224	Т-225	Т-226	Т-227	Т-228	Т-229	Т-230	Т-231	Т-232	Т-233	Т-234	Т-235	Т-236	Т-237	Т-238	Т-239	Т-240	Т-241	Т-242	Т-243	Т-244	Т-245	Т-246	Т-247	Т-248	Т-249	Т-250	Т-251	Т-252	Т-253	Т-254	Т-255	Т-256	Т-257	Т-258	Т-259	Т-260	Т-261	Т-262	Т-263	Т-264	Т-265	Т-266	Т-267	Т-268	Т-269	Т-270	Т-271	Т-272	Т-273	Т-274	Т-275	Т-276	Т-277	Т-278	Т-279	Т-280	Т-281	Т-282	Т-283	Т-284	Т-285	Т-286	Т-287	Т-288	Т-289	Т-290	Т-291	Т-292	Т-293	Т-294	Т-295	Т-296	Т-297	Т-298	Т-299	Т-300

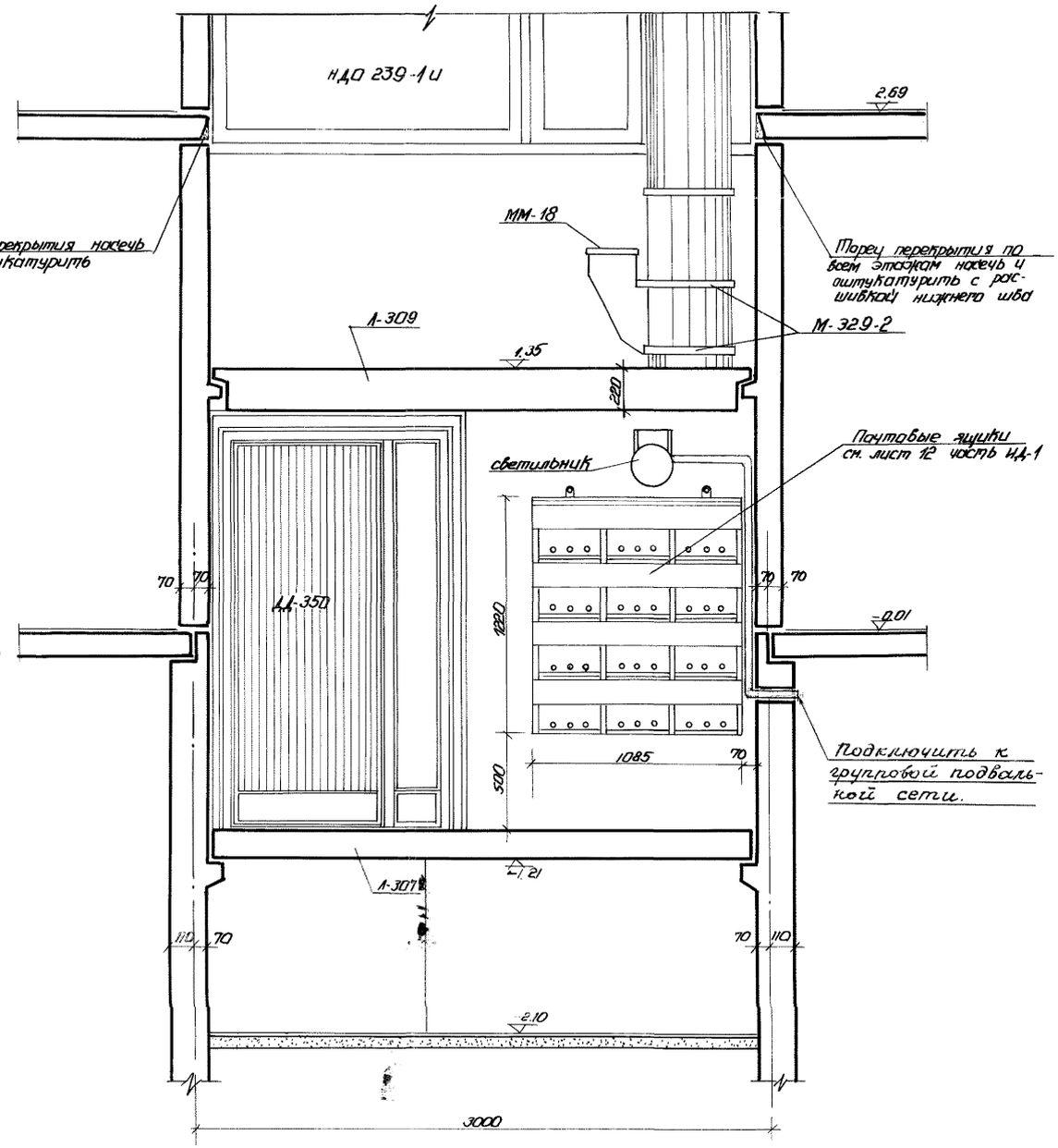


Примечание:  
 План входа с указанием  
 линии разреза см. на листе  
 Т-АС-1-3



Инж. М.В. Сидорова  
 Проект  
 1966  
 Крупнопанельные жилые дома серии ИЛГ-600А  
 Разрез 4-4 по входу в лестничную платформу и спецификация изделий

Разрез 4-4



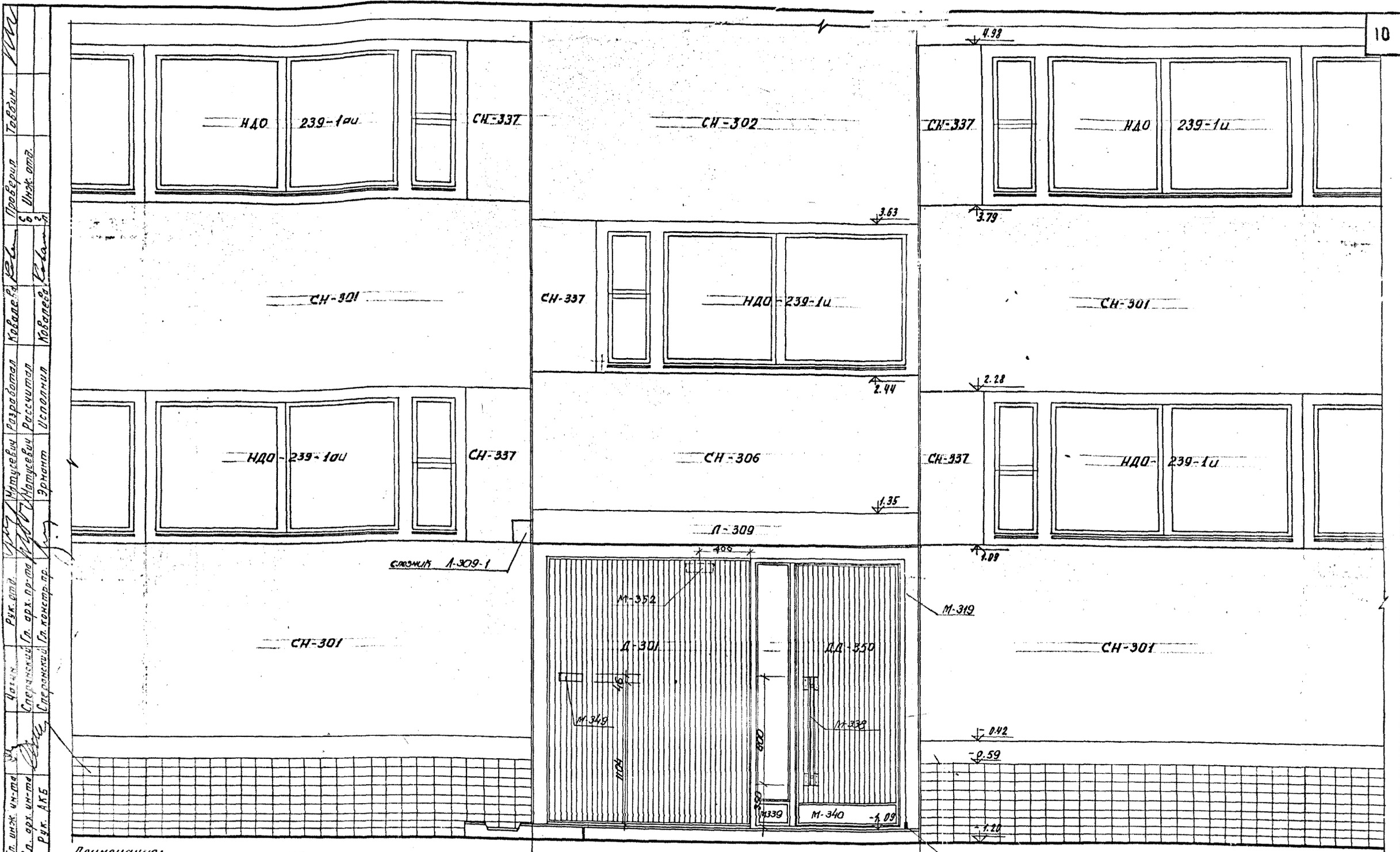
Спецификация изделий и материалов на один тамбур лестницы

№ п/п	Наименование изделия или материала	Марка	Кол. шт.	№ чертежа	Примеч.
1	Дверь тамбура деревянная	А-309	2	Альбом Л-2 (Лентрот)	(нормали)
2	Дверь мусорной камеры	А-301	1	Часть ИЛ-1 лист 1	
3	Наличник 54x13	АБ-323	20 п.м	Альбом Л-1 черт. ЛД/3 лист 1	
4	Почтовые ящики (6 секции)	—	6	Часть ИЛ-1 лист 12	
* 5	Решетки для очистки обуви (сборн. бор.)	М-333	1	Альбом ИМ-2 лист 30	
* 6	Решетки для очистки обуви (лифт. бор.)	М-333а	2	Альбом ИМ-2 лист 30а	
7	Светильник	—	1	—	
8	Утеплительный щит в тамбуре	Л-308	1	Часть ИЛ-1 лист 15	
9	Брусочки брусочки 50x50 - 1шт. брусочки 50x20 - 1шт. $E=8097$	тип I	1	Т-АС-1-13 узел 4	
10	Брусочки брусочки 50x50 - 2шт. брусочки 40x40 - 2шт. L-2097	тип II	1	Т-АС-1-13 узел 2	
11	Брусочки брусочки 50x50 - 2шт. брусочки 40x40 - 2шт. L-1250	тип III	2	Т-АС-1-14, 15 узлы 6, 19	
12	Брусочки строг. двойной брусочки 50x50 - 2шт. L-1200	тип IV	1	Т-АС-1-14 узел 8	

\* Решетки для очистки обуви даны в двух вариантах. При сборном варианте - 1шт, при литом - 2шт. При заказе учитывать также один из указанных вариантов.

Примечания:

1. План тамбура, разрезы 1-1, 2-2, 3-3 см. на листах Т-АС-1-4; Т-АС-1-5; Т-АС-1-3.
2. Брусочки типа I<sup>а</sup> с лезвом 15x15 мм см. на узлах 6 и 19.



Примечание:  
 1. Металлическая рама входа <sup>М-319</sup> окрашивается черной эмалевой краской за 3 раза. Дверь в мусорную камеру окрашивается эмалевой краской за 3 раза, в цвет по указанию автора. Входная и тамбурная двери не окрашиваются — покрываются лаком 3 раза.  
 2. Верхняя поверхность козырька покрывается горячим битумной мастикой М-4 с добавлением антисептического наполнителя в количестве 20%.

Последовательность установки М-352: 1) крюк для фиксации Д-301 на петлю 2) петля с крюком прибивается к уголку 3) в соответствии с разметкой пластина прибивается шурипами.

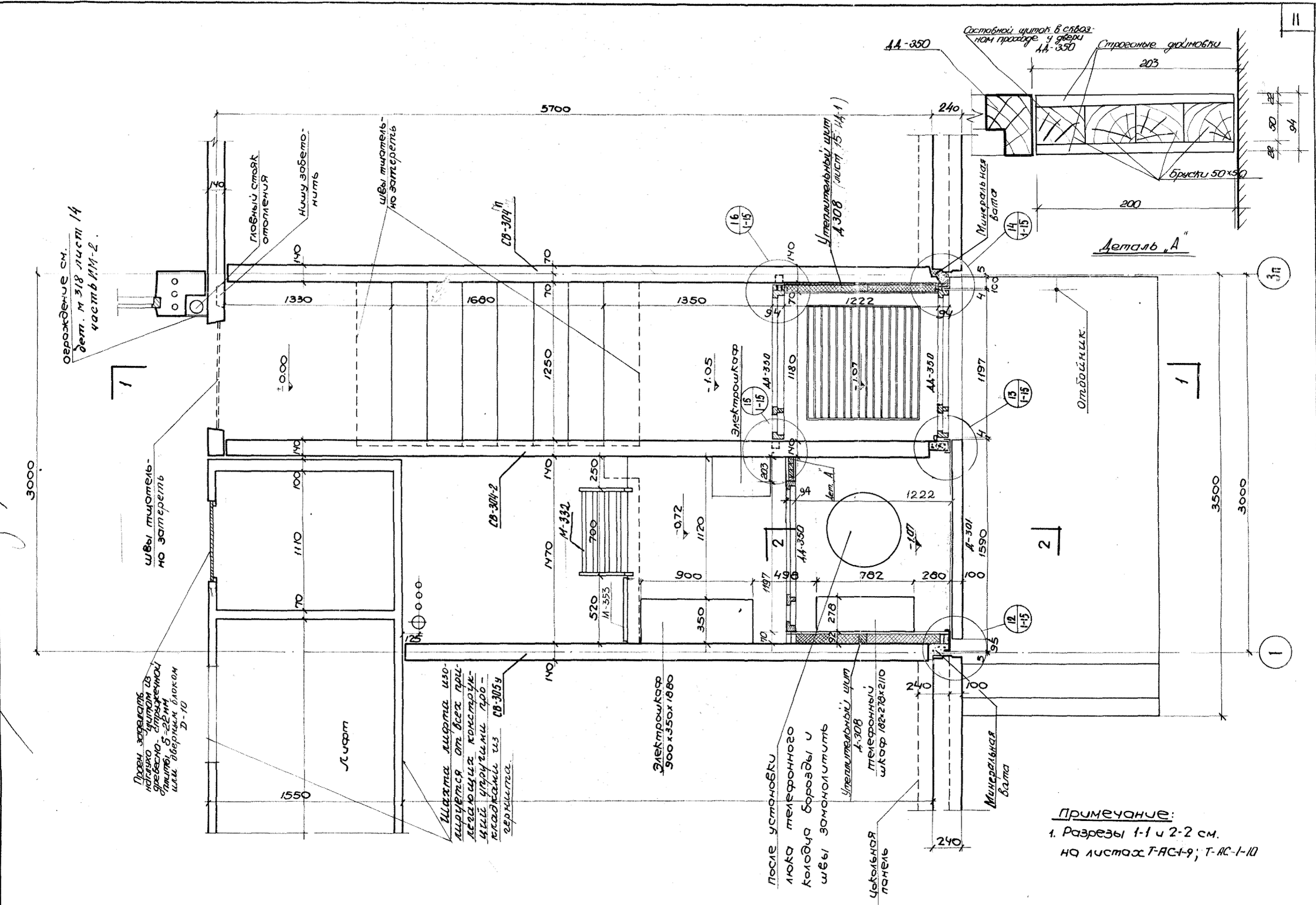
Гл. инж. ин-те Гл. арх. ин-те Рук. АКБ  
 Сперанский Гл. арх. пр-та Сперанский Гл. констр. пр. инж.  
 Мухомович Разработал Мухомович Эрихт  
 Ковалева Р. В. Ковалева Т. В.  
 Проверил Тоббин Инж. отд.

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛОЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-600А

Вход в лестничную клетку. Фрагмент фасада.

Л И С Т Т-АС-17

1966	Г. ИЖСН-МО	ШШ	ЧОЗУН	Рук. отд.	Мамусев	Разработал	Ковалева	Проверил	Львов
	Г. А. Р. Х. И. Ч. М. А.	Сперанский	Сперанский	Г. А. Р. Х. П. Р. М. А.	Мамусев	Рассчитал	Ковалева	Срок отд.	5
	Рук. АКБ	Сперанский	Сперанский	Г. А. Констр. пр. инж.	Эрмонт	Исполнил	Ковалева		



огорожение см. дет. М 318 листы 14 часть ИМ-2.

Проект, утвержденный на основании утверждения в градостроительной документации, 5-28 мм или лицевым блоком Д-10

Шпатель шпатель по затвердеву

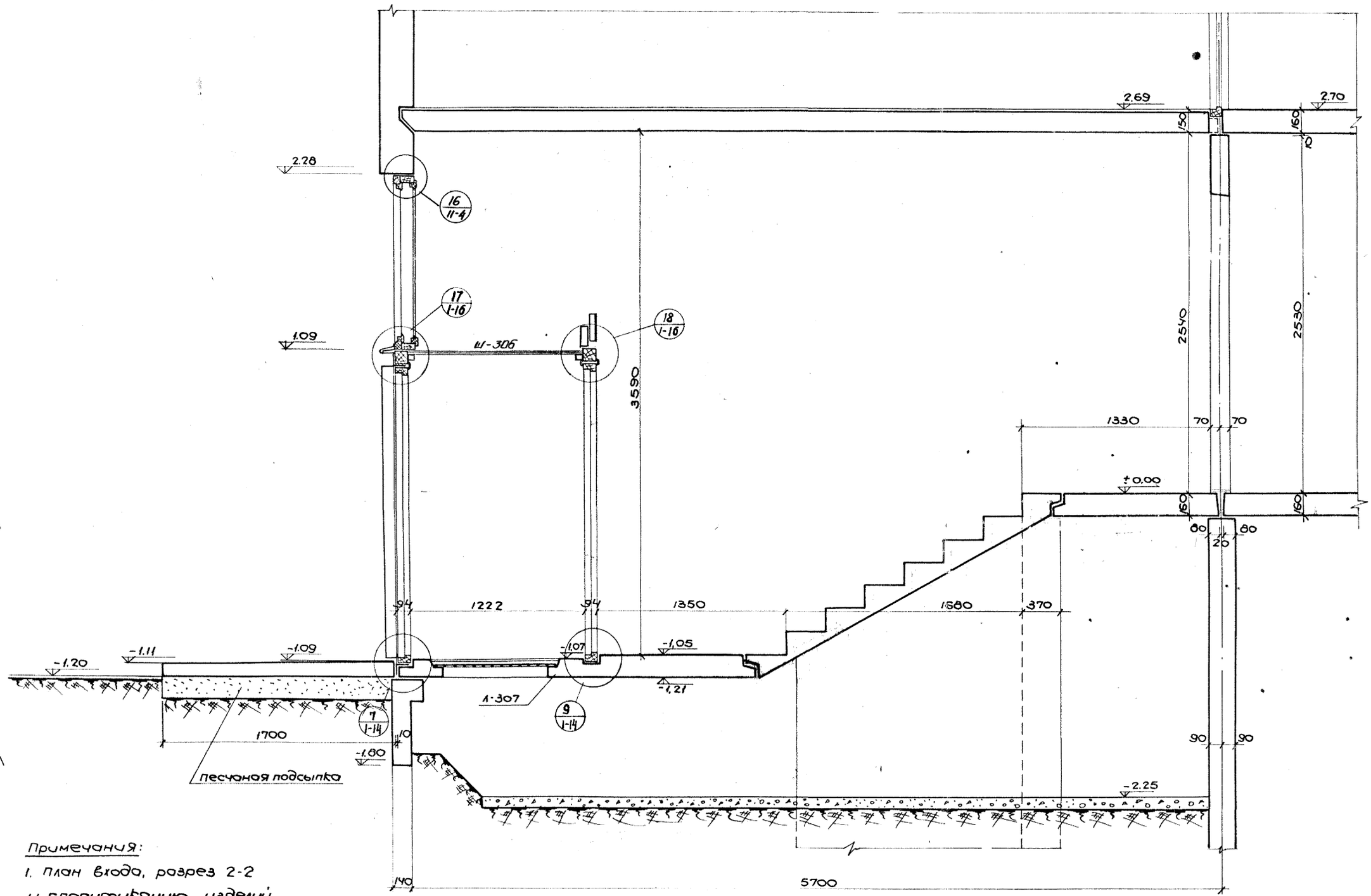
Электрощит 900 x 350 x 180

После установки люка телефонного колодца борозды и швы замонолитить

Угловой панель

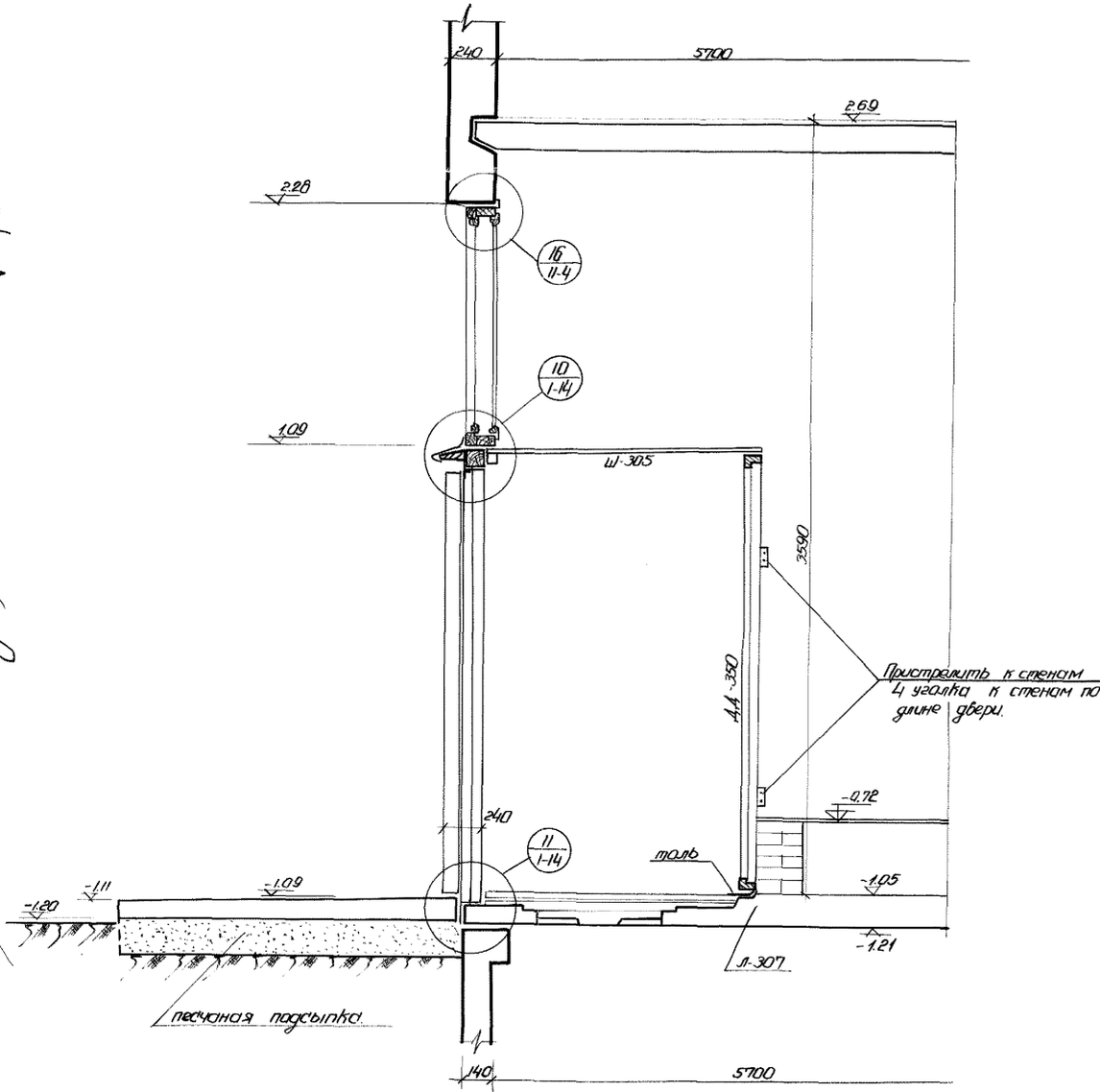
Примечание:  
1. Разрезы 1-1 и 2-2 см. на листах Т-АС-9; Т-АС-1-10

М. П. ИЖС-И-10	И. И. И.	Чашин	Руф. Отв	М. И.	Матусевич	Разработчик	Коронина	Проверил	Т. И.	Маслов
		Сперанский	Л. Арх. пр. м	М. И.	Матусевич	Рассчитан	Коронина	Инж. Отв.	И. И.	Маслов
Г. И. И. И. И.	И. И. И.	Сперанский	Л. Констр. пр. м	И. И.	Браунт	Исполнил	Коронина			
Р. И. А. В.										



Примечания:  
 1. План Входа, разрез 2-2  
 и спецификацию изделий  
 см. на листах ТАС-1-8; ТАС-1-10

Таблицы  
 № 1  
 Инженер  
 Разработчик  
 Эконом  
 Части  
 Инж. ин-т  
 Инж. ин-т  
 Инж. ин-т



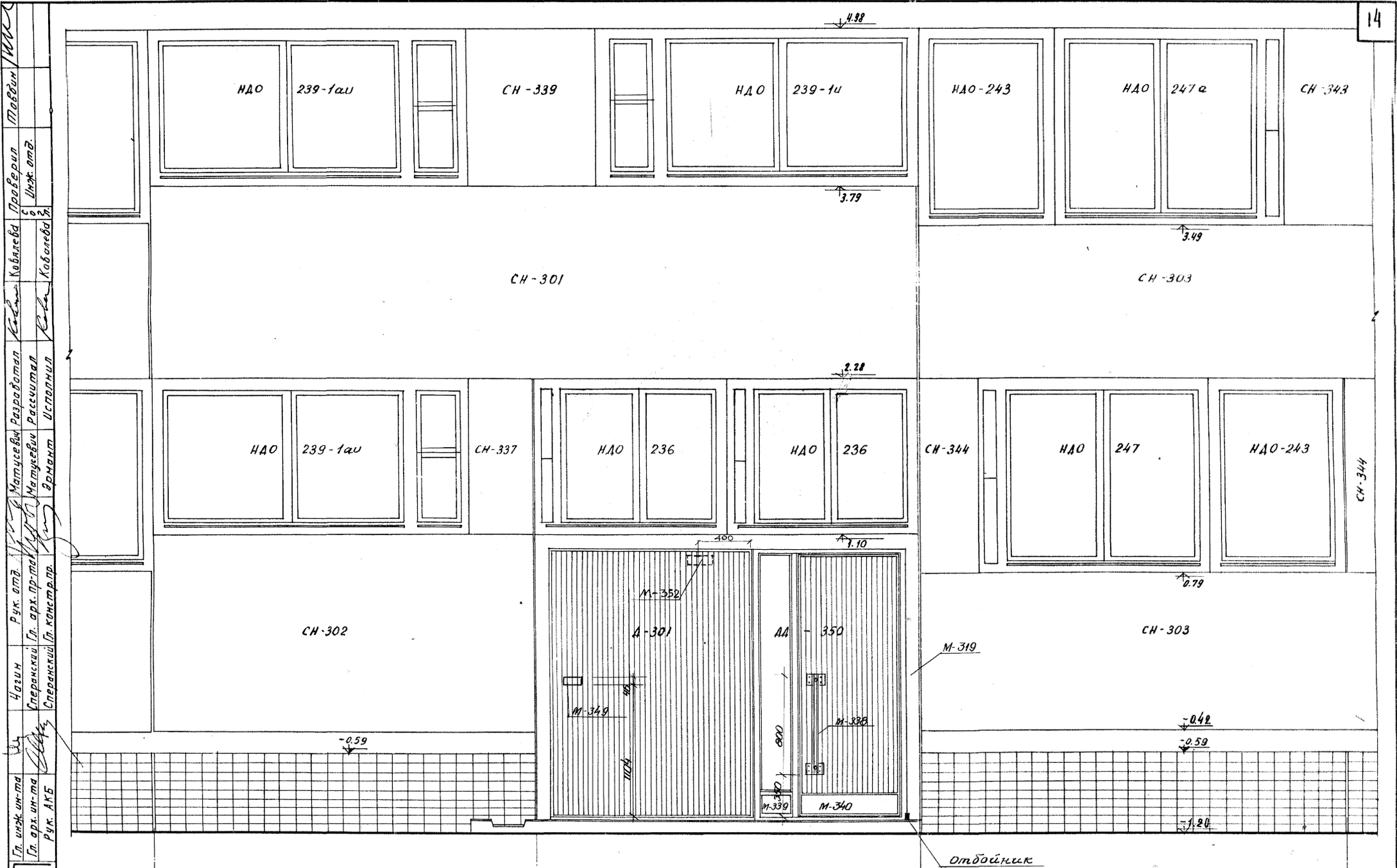
Спецификация изделий и материалов на 1 тамбур сквозного прохода

№ п/п	Наименование изделия или материала	Марка	Кол. шт.	№ чертежа	Примеч.
1	Дверь тамбура деревянная	АА-350	3	Альбом А-2 (норматив)	(норматив)
2	Дверь мытарной камеры	А-301	1	Часть ИА-1 лист 1	
3	Наличник 30x13	АС-325	12 п.м	Альбом А-1 черт. ИА-1/3 лист 1	
4	Наличник 54x13	АС-323	28 п.м		
* 5	Решетка для очистки обуви (сварн. бор)	М-333	1	Альбом ИМ-2 лист 30	
* 6	Решетка для очистки обуви (литой бор)	М-333а	2	Альбом ИМ-2 лист 30а	
7	Светильник	-	1		
8	Утеплительный щит в тамбуре	А-308	2	Альбом ИА-1 лист 15	
9	Стороная доска h=200 l=1250	-	1	Т-АС-1-16 узел 18	
10	Стороная доска l=40 h=80 l=1250	-	1		
11	Брусочки 50x50	-	3,83 п.м	Т-АС-1-16 узлы 17; 18	
12	Древесно-стружк. плита 1250x1400	-	1		
13	Брусочки стороная доска - 2 шт брусочки 50x50 - 2 шт l=1200	тип IV	1	Т-АС-1-16 узел 18	
14	Брусочки стороная доска - 2 шт брусочки 50x50 - 2 шт l=3000	тип V	2	Т-АС-1-14, 16 узлы 10; 18	
15	Металлич. уголок L40x4	-	15 п.м	Т-АС-1-14 узел 10	
16	Резиновая прокладка	-	6 п.м		
17	Уголок для крепления двери АА-350 L50x5 l=50	-	4		
18	Древесно-стружк. плита 1450x1315	ш-305	1	Т-АС-1-10	
19	Древесно-стружк. плита 1220x1250	ш-306	1	Т-АС-1-9	
20	Составной щиток в сквозном проходе у двери АА-350 (200x94x2091)	-	1	Т-АС-1-8	

\* Решетки для очистки обуви даны в двух вариантах. При сварном варианте - 1 шт. при литом - 2 шт. При заказе учитывать только один из указанных вариантов.

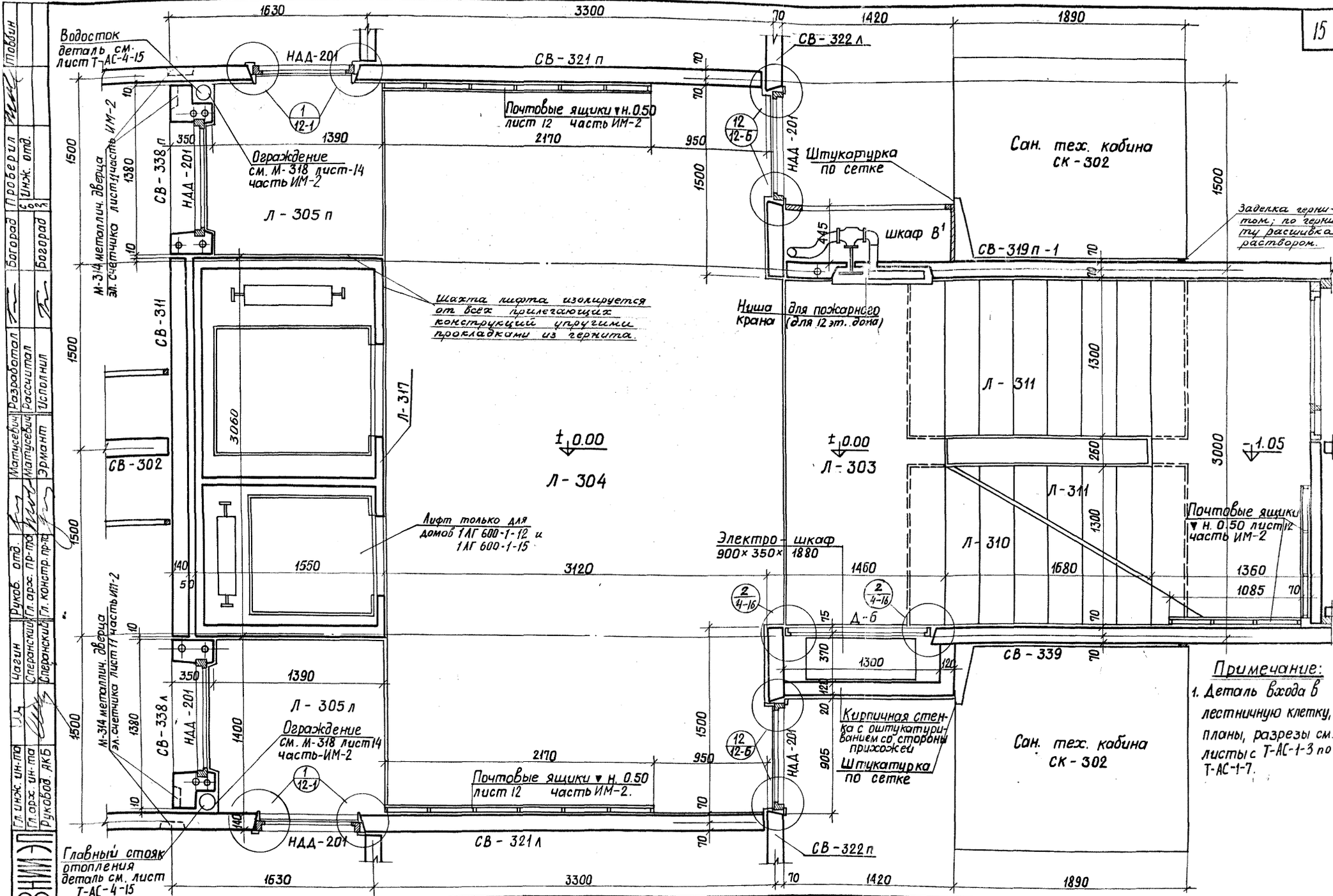
Примечания:

- 1. План тамбура в сквозном проходе, разрез 1-1 см. на листах Т-АС-1-8; Т-АС-1-9; Т-АС-1-10.



Гл. инж. ин-та  
 Гл. арх. ин-та  
 Рук. АКБ  
 Чазин  
 Сперанский Г. арх. пр-та  
 Сперанский Г. констр. пр.  
 Рук. отв.  
 Матусевич Разработал  
 Матусевич Рассчитал  
 Фрумэнт  
 Ковалева  
 Ковалева  
 Проверил  
 Инж. отв.  
 Мавдин

**Примечание**  
 Металлическая рама входа окрашивается черной эмалевой краской за 3 раза. Дверь в электрощитовую окрашивается черной эмалевой краской за 3 раза. Входная и тамбурная двери покрываются лаком 3 раза.  
 Последовательность установки М-352 - крючки для фиксации Д-301 1) Крюк одевается на петлю 2) Петля с крючком приворачивается к уголку 3) В соответствии с разметкой пластина привинчивается шурупами.  
 1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-600А Сквозной проход. Фрагмент фасада. Л И С Т Т-АС-11

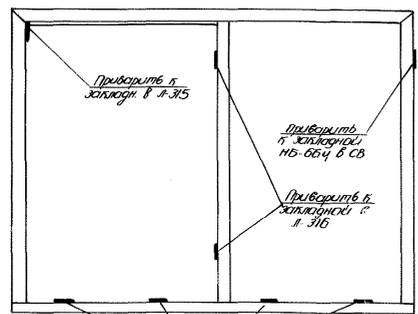


**Примечание:**  
 1. Деталь входа в лестничную клетку, планы, разрезы см. листы с Т-АС-1-3 по Т-АС-1-7.

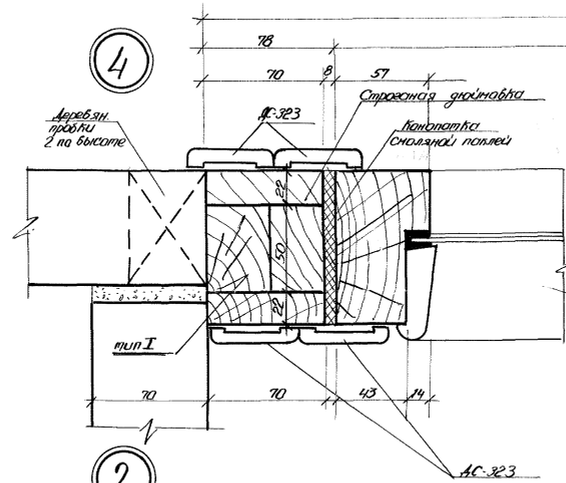
Таблицы
Проверил
Инж. отд.
Богард
Богард
Разработал
Матусевич
Рассчитал
Матусевич
Исполнил
Эрмант
Руков. отд.
Сперанский
Л. арх. пр. па
Сперанский
Л. констр. пр. па
Руковод. АКБ
Л. инж. ин. па
Л. арх. ин. па
Руковод. АКБ

Схема крепления металлической рамы  
(для входа в лестничную платформу)

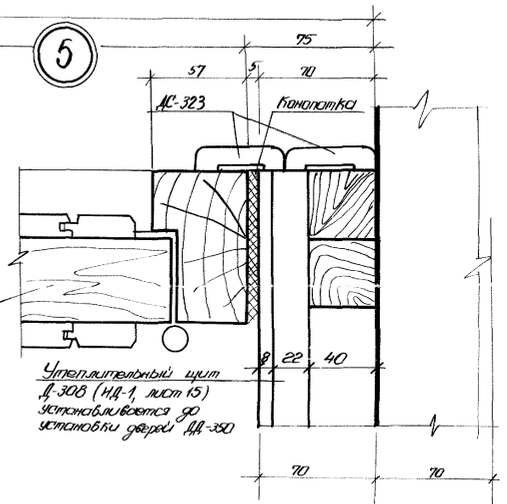
Лист 16  
 Разработано: М.С. Мухоморова  
 Проверено: М.С. Мухоморова  
 Конструктор: М.С. Мухоморова  
 Инженер: М.С. Мухоморова  
 Главный конструктор: М.С. Мухоморова  
 Руководитель проекта: М.С. Мухоморова  
 Автор: М.С. Мухоморова  
 Дата: 1966



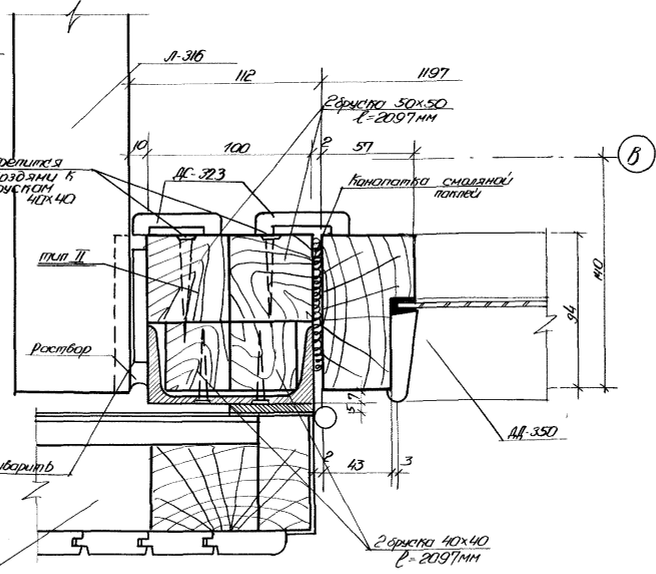
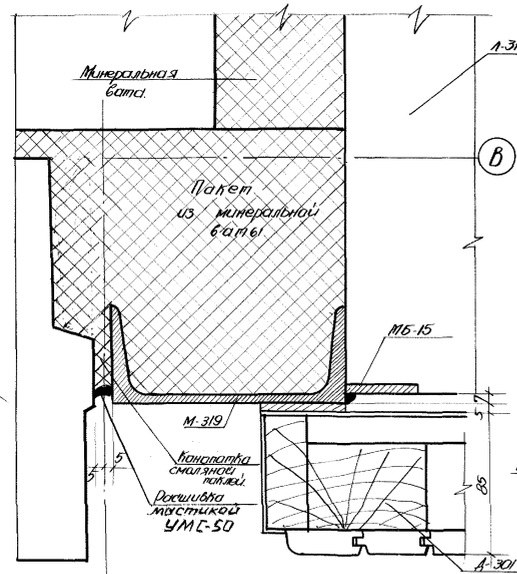
1



2



2а



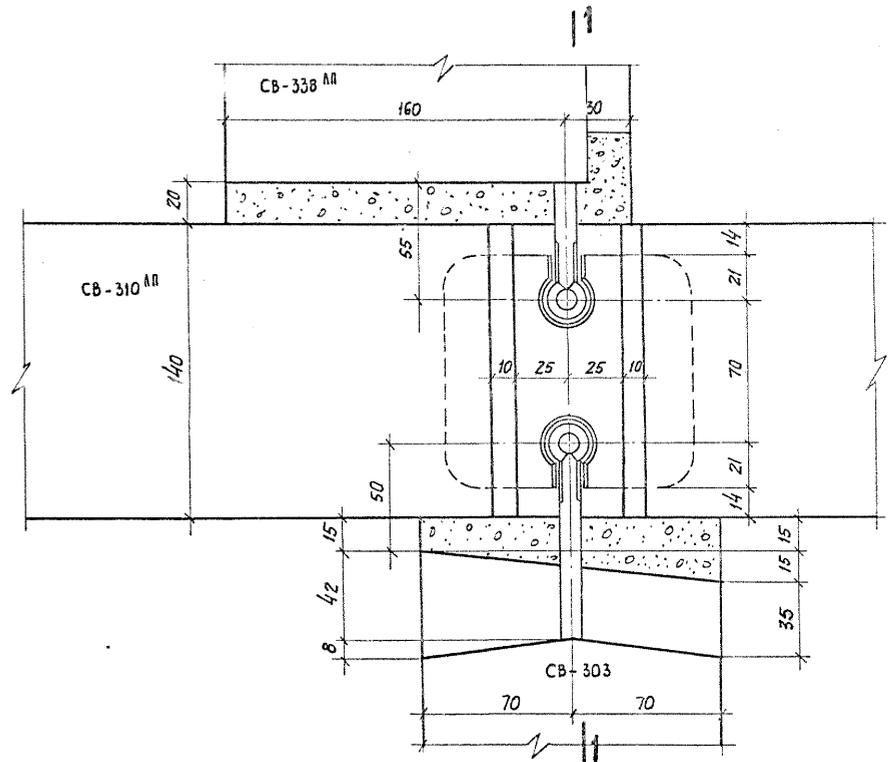




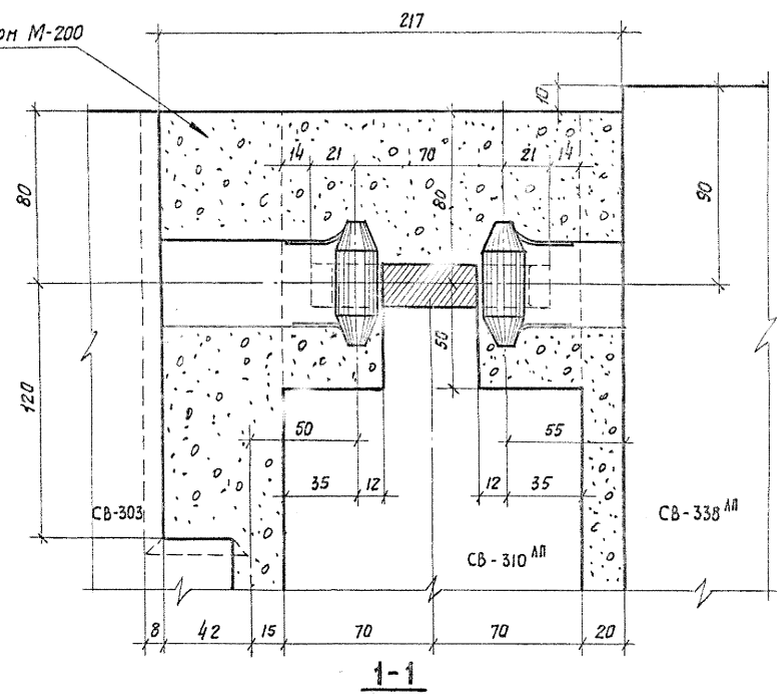


МОНТАЖНО-КОНСТРУКТИВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ									
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	Л. А. ШИЖИ	И. А. ШИЖИ	Л. А. ШИЖИ						
ПРОЕКТИРОВЩИК	Л. А. ШИЖИ								
ПРОЕКТИРОВЩИК	Л. А. ШИЖИ								
ПРОЕКТИРОВЩИК	Л. А. ШИЖИ								
ПРОЕКТИРОВЩИК	Л. А. ШИЖИ								
ПРОЕКТИРОВЩИК	Л. А. ШИЖИ								
ПРОЕКТИРОВЩИК	Л. А. ШИЖИ								

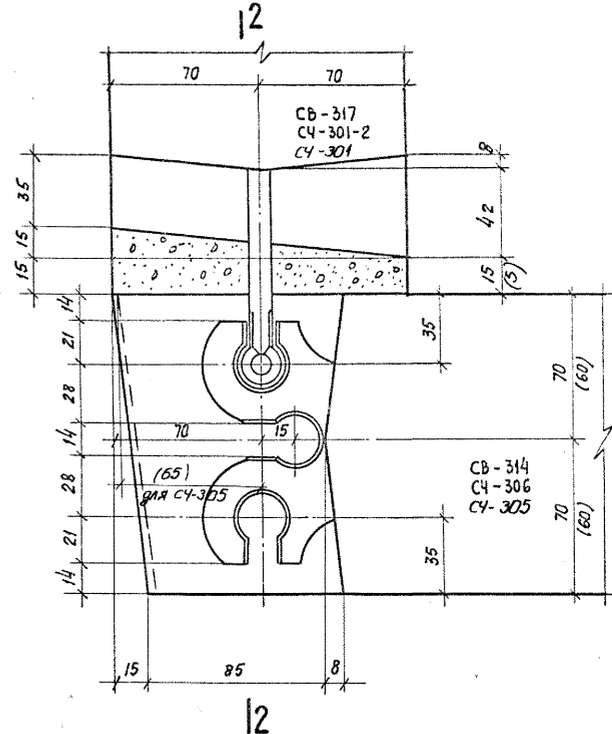
3



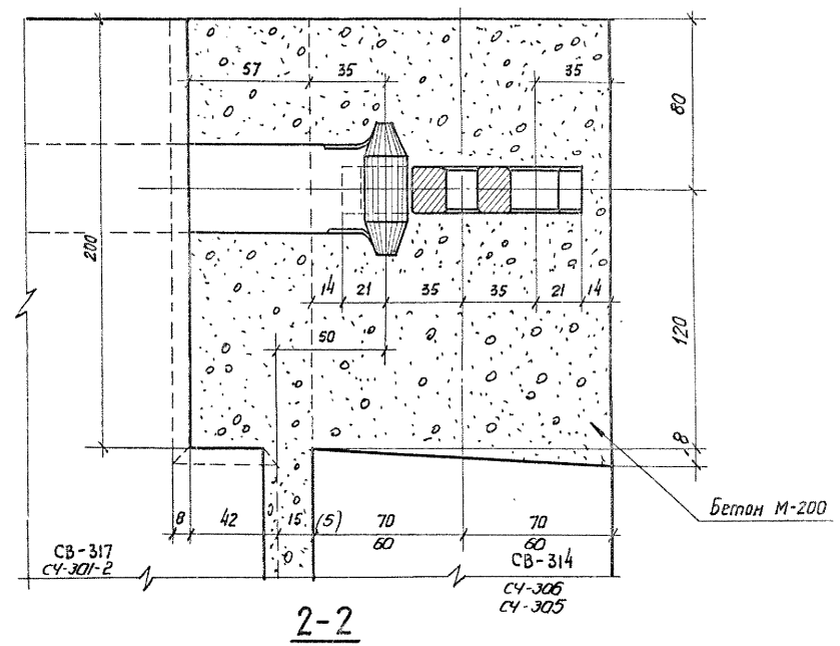
Бетон М-200



4

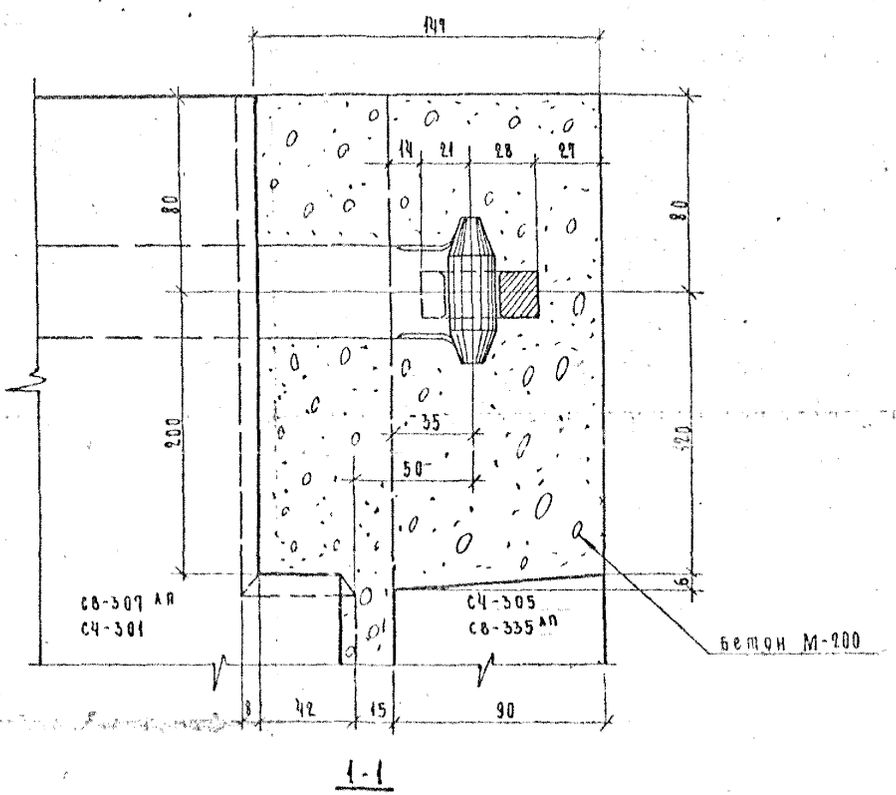
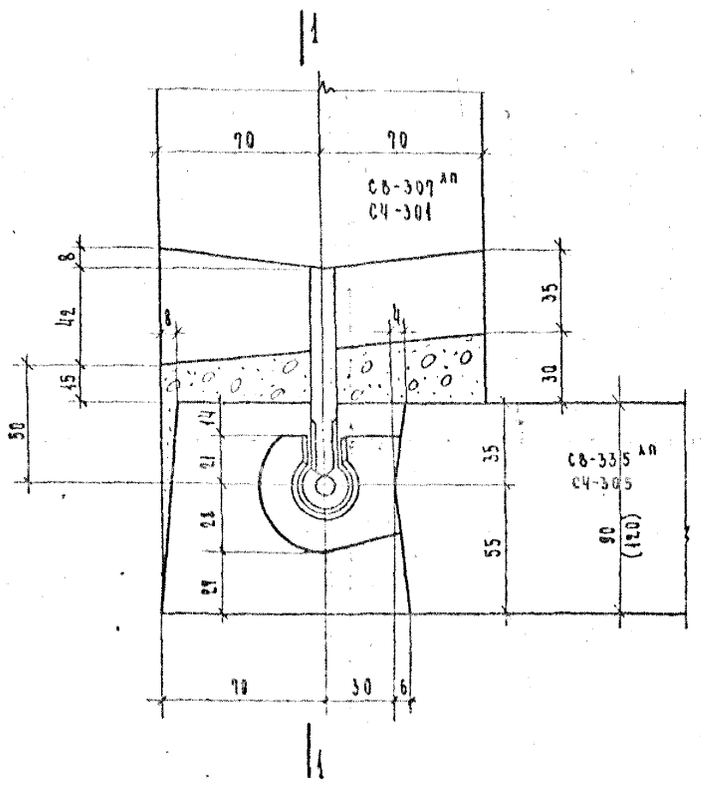


Размеры в скобках для чердачных стен СЧ-305



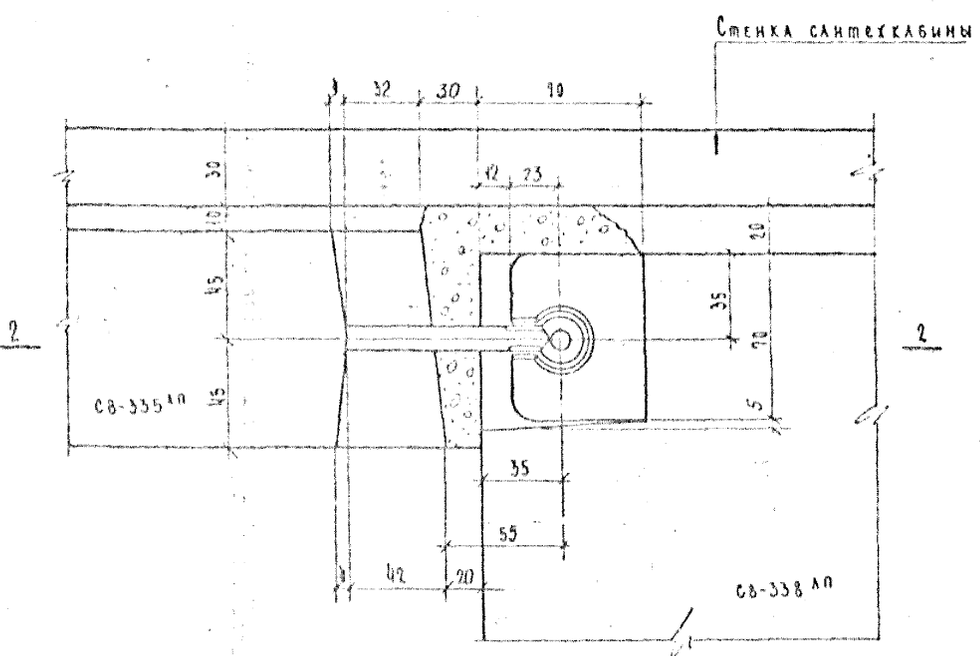
ИЗДАНИЕ	ИЗМ. № 1	ИЗМ. № 2	ИЗМ. № 3	ИЗМ. № 4	ИЗМ. № 5	ИЗМ. № 6	ИЗМ. № 7	ИЗМ. № 8	ИЗМ. № 9	ИЗМ. № 10	ИЗМ. № 11	ИЗМ. № 12	ИЗМ. № 13	ИЗМ. № 14	ИЗМ. № 15	ИЗМ. № 16	ИЗМ. № 17	ИЗМ. № 18	ИЗМ. № 19	ИЗМ. № 20
НАИМЕНОВАНИЕ	Крупнопанельные жилые дома серии ИЛГ-600А																			
	Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей и стен чердака. Узлы И 5; 6																			
АВТОР	И.И. Мухоморов																			
	Л.А. Савельев, М.И. Сидорова																			
ИЗДАТЕЛЬСТВО	Сибирское отделение Академии наук СССР																			
	Новосибирск																			
ГОД ИЗДАНИЯ	1966																			
	1966																			
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	И.И. Мухоморов																			
	Л.А. Савельев, М.И. Сидорова																			
УТВЕРЖДЕН	И.И. Мухоморов																			
	Л.А. Савельев, М.И. Сидорова																			
ОБЪЕКТИВ	Крупнопанельные жилые дома серии ИЛГ-600А																			
	Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей и стен чердака. Узлы И 5; 6																			
ЛИСТ	Л и С Т																			
	Т-АС2-3																			

5

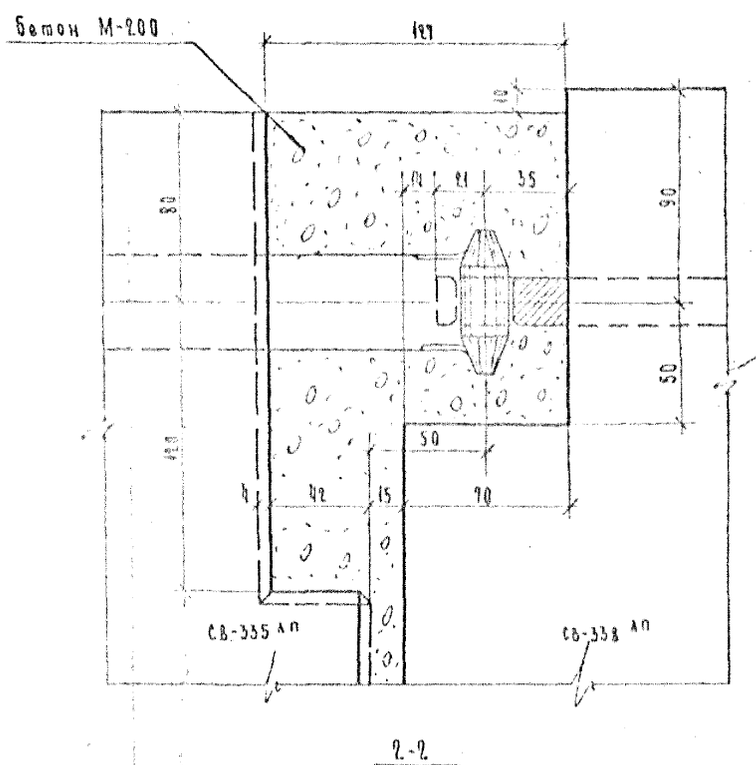


1-1

6

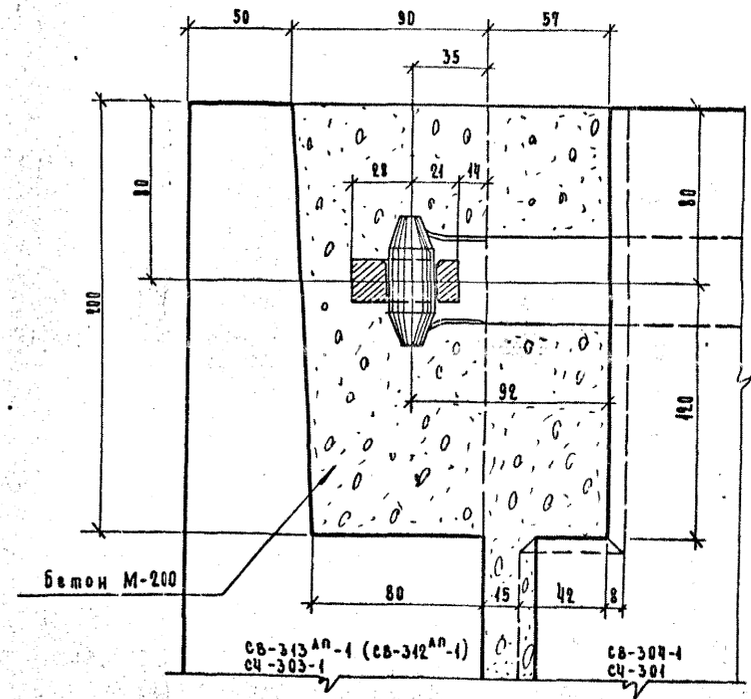
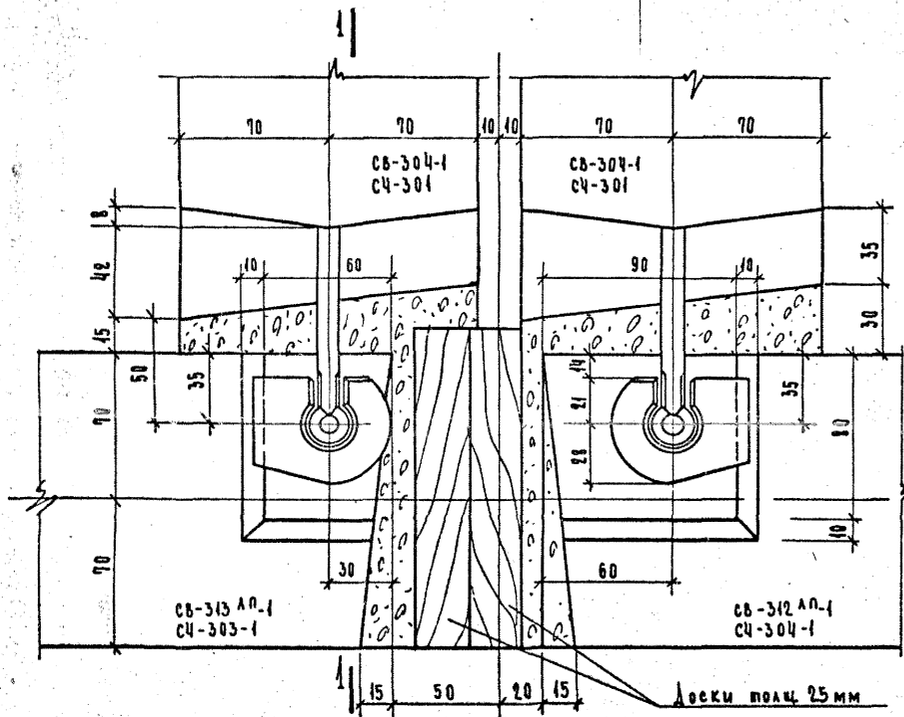


2

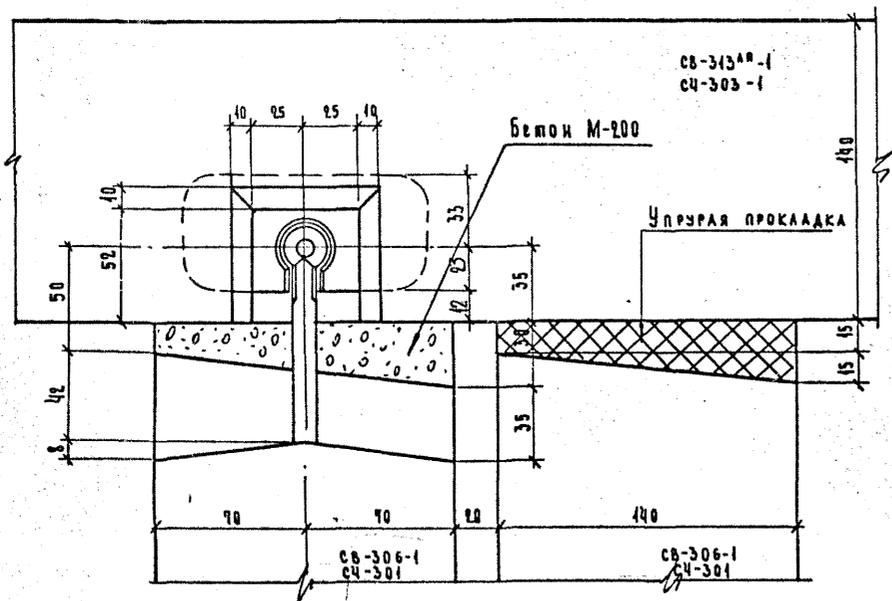


2-2

7



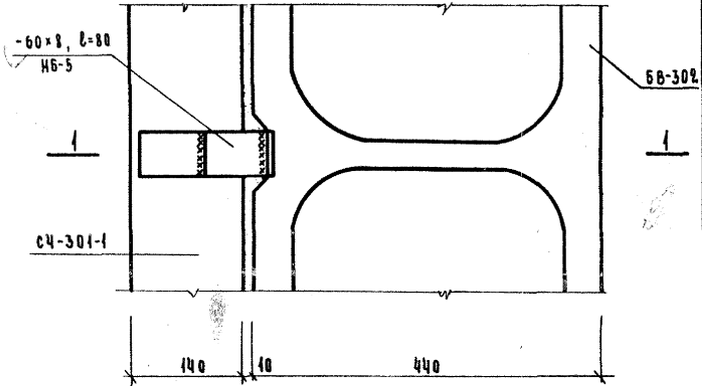
8



П. И. Ж. И. П. И. А.									
СА. КОИСТР. АКС	МАРШРУС								
СА. КОИСТР. АКС	МАРШРУС								
СА. КОИСТР. АКС	МАРШРУС								
СА. КОИСТР. АКС	МАРШРУС								
СА. КОИСТР. АКС	МАРШРУС								
СА. КОИСТР. АКС	МАРШРУС								
СА. КОИСТР. АКС	МАРШРУС								
СА. КОИСТР. АКС	МАРШРУС								
СА. КОИСТР. АКС	МАРШРУС								

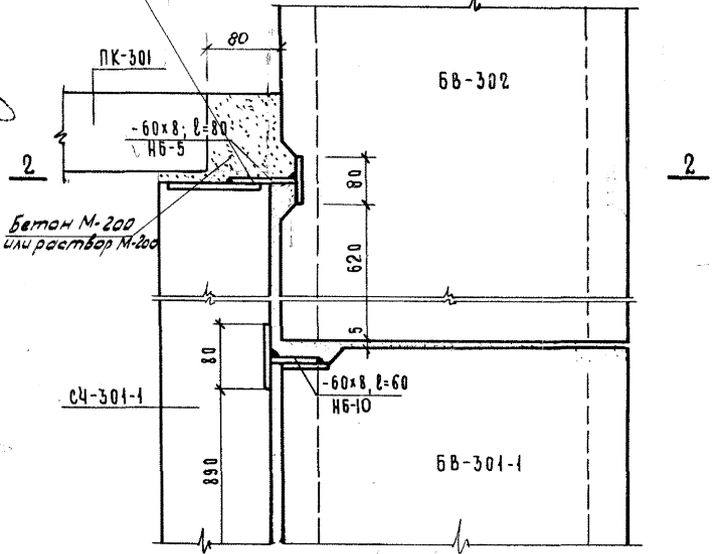
МОНТАЖ									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									
Инж. оп. А.									

9



2-2

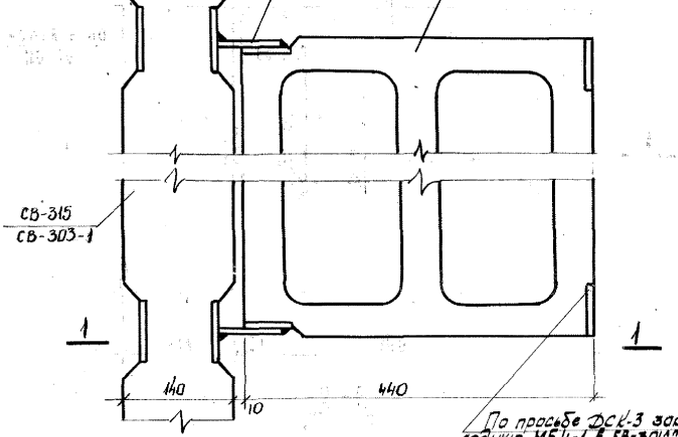
По просьбе ДСК-3 накладку НБ-5 можно не ставить только при условии тщательно забетонированного шва вокруг вентилятора БВ-302.



1-1

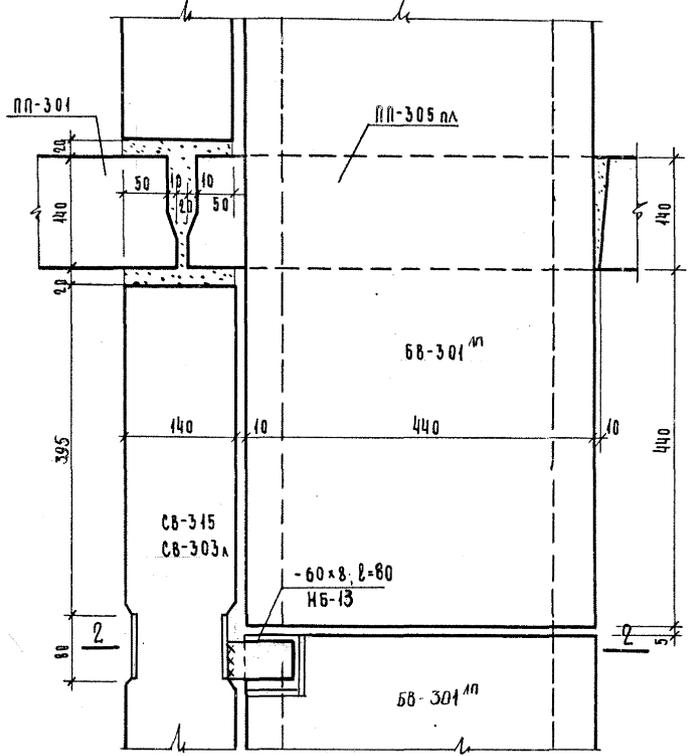
Примечание:  
1. В процессе монтажа для обеспечения герметизации, в швы между блоками проложить упругие прокладки.

10



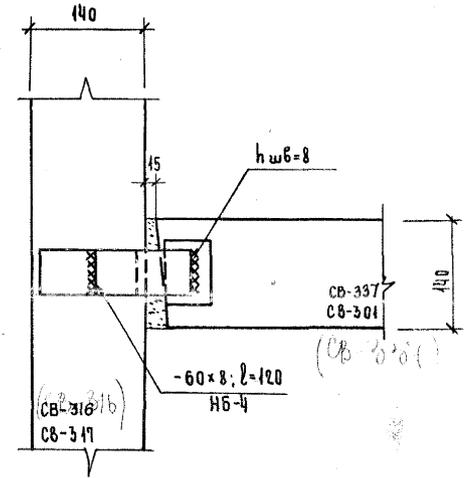
2-2

По просьбе ДСК-3 накладку НБ-4 и БВ-301<sup>А</sup> можно заменить на деревянную пробку.

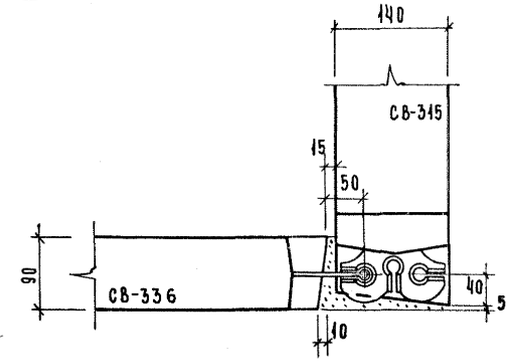


1-1

11

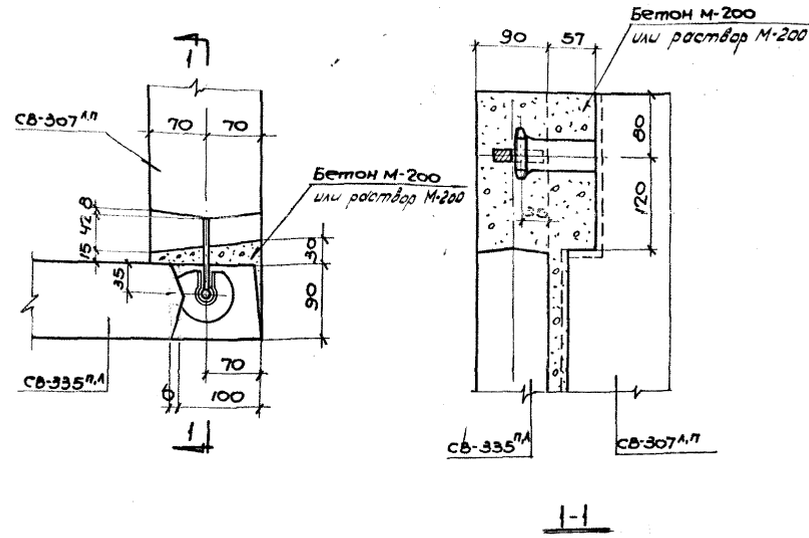


12

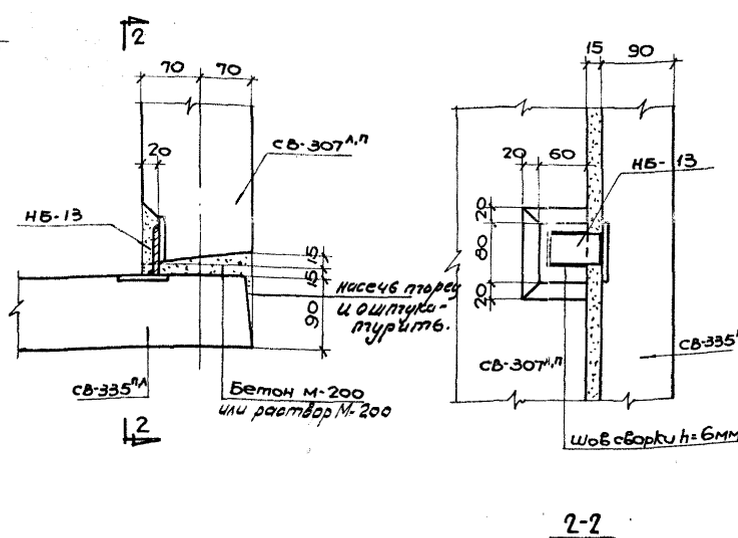


Министерство	Минстрой	Минжилхоз	Минвуз	Минтранс	Минзем	Миндобр	Минлес	Миннефтегаз	Минметалл	Минмашиностр.	Минхим	Минцветмет	Минлегпрома	Минвопрос	Минфин	Мингеодез.	Миндостопр.	Минвокс	Минрастор.	Минделов.	Миндел. инд.																
--------------	----------	-----------	--------	----------	--------	---------	--------	-------------	-----------	---------------	--------	------------	-------------	-----------	--------	------------	-------------	---------	------------	-----------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

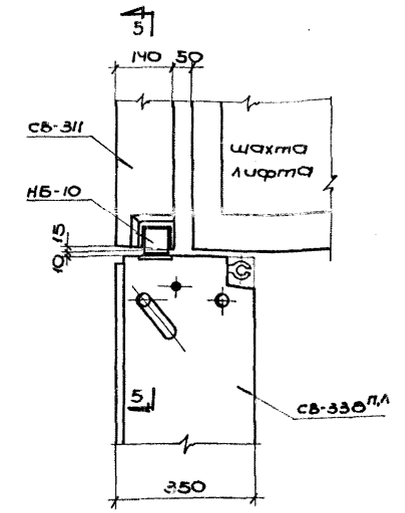
13



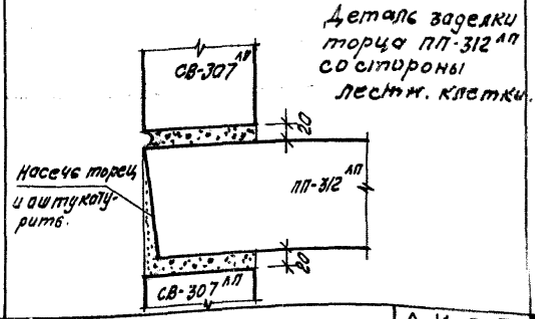
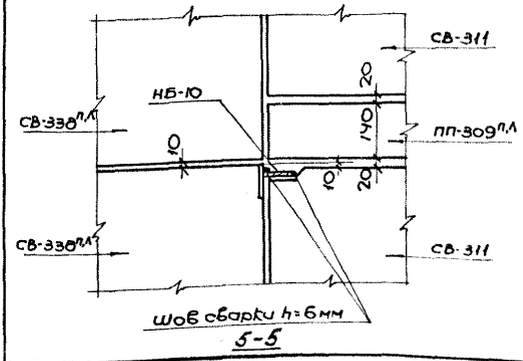
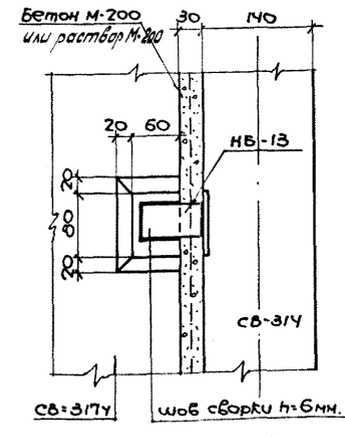
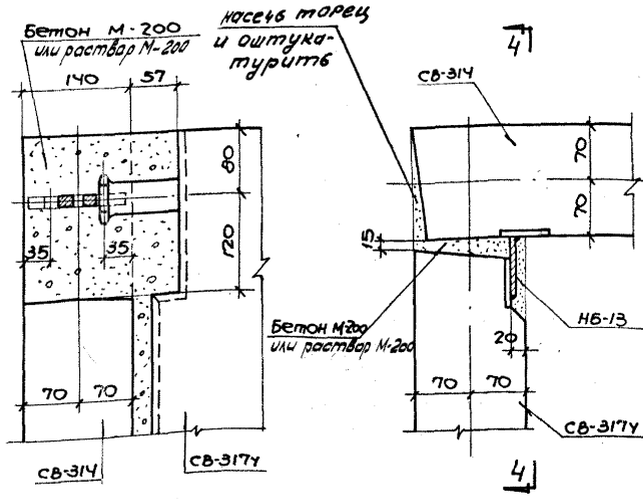
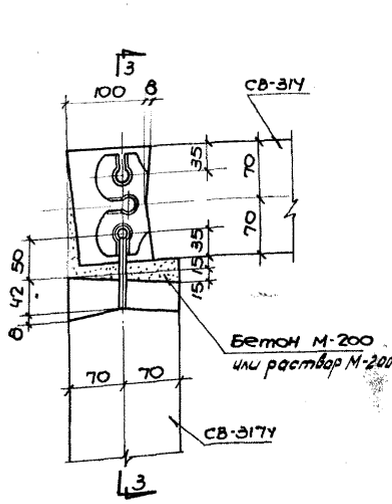
15



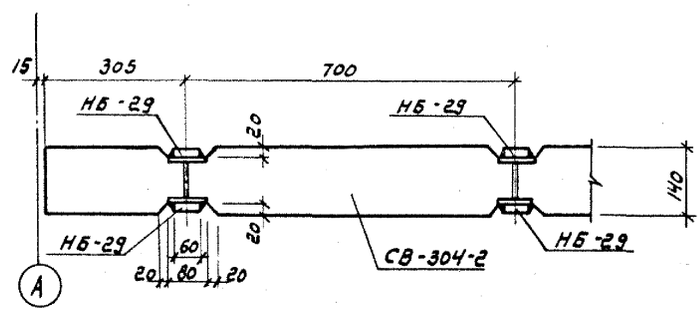
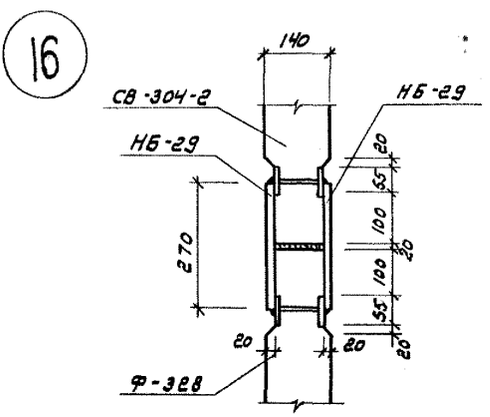
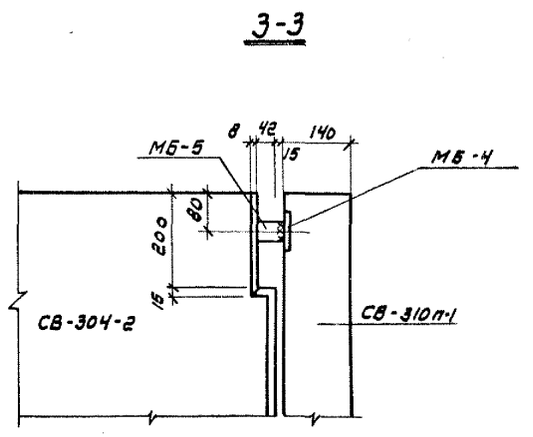
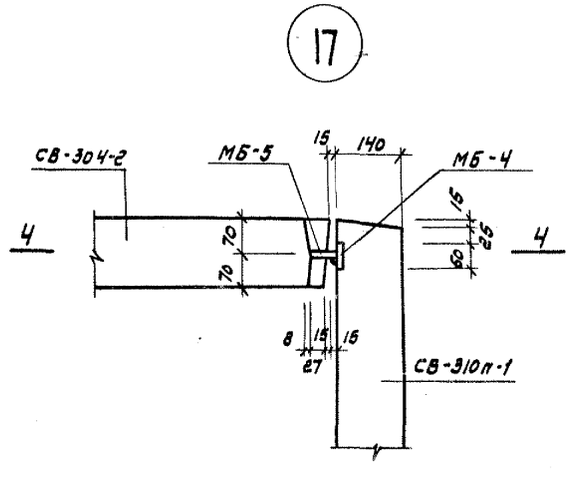
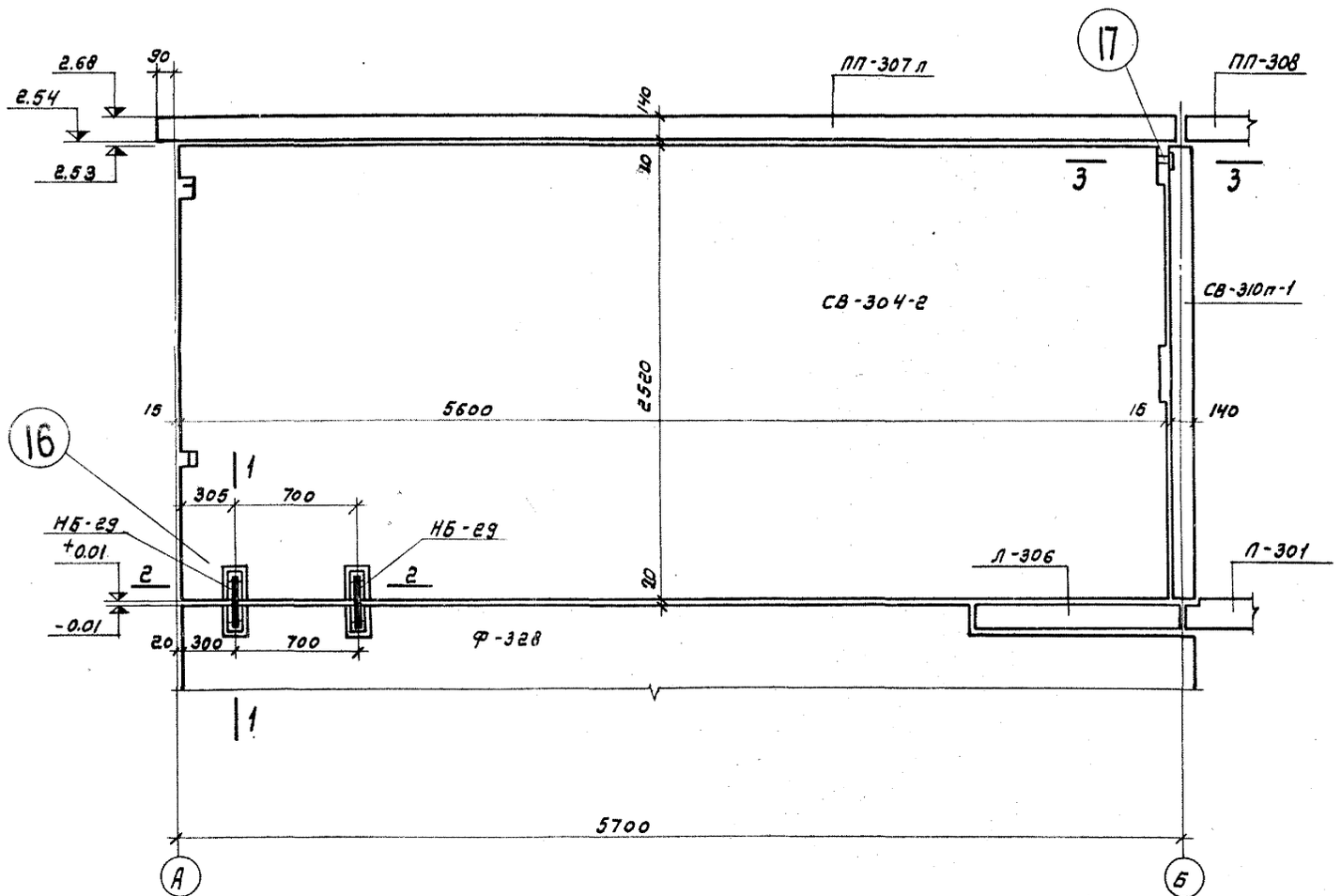
25



14

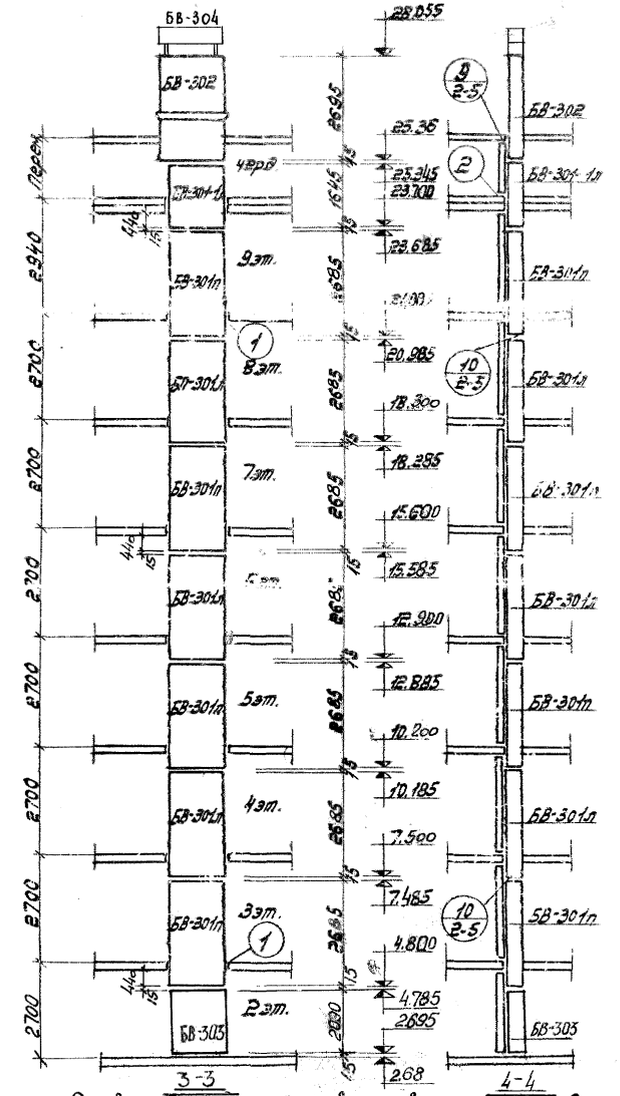
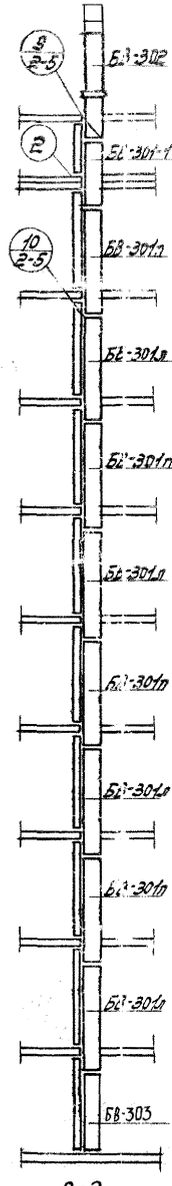
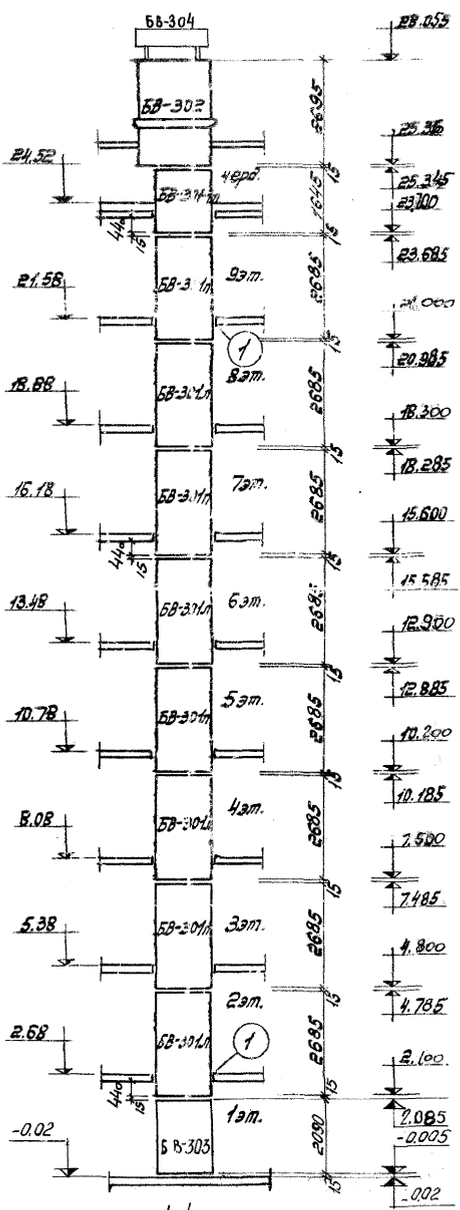
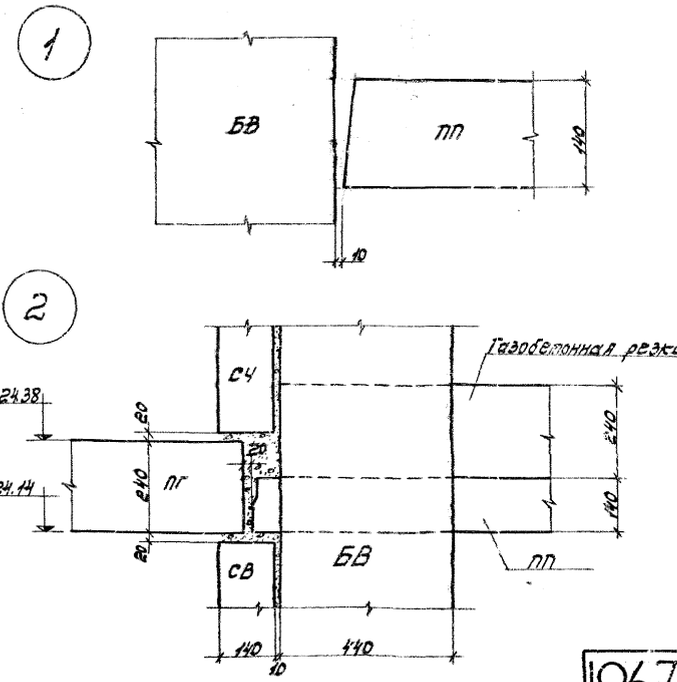
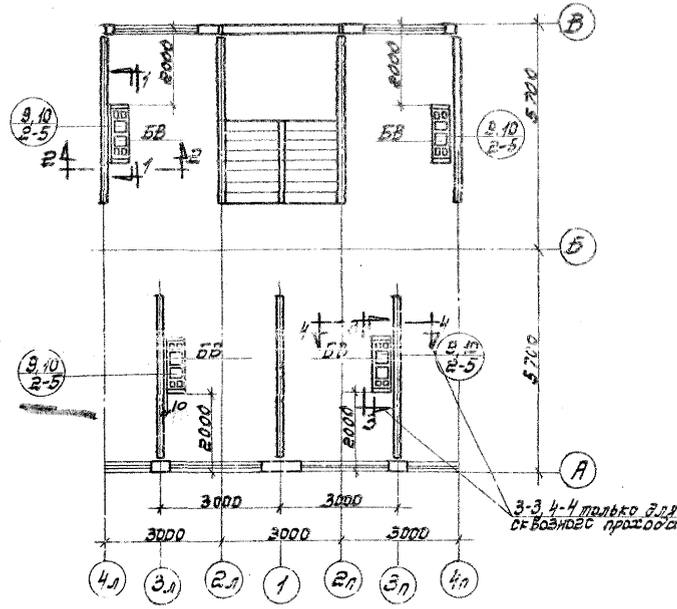


Маршлевская  
 Шок  
 Маршлевская Пробежка  
 Улж. орг.  
 Маршлевская Пробежка  
 Маршлевская  
 Маршлевская  
 Разработал  
 Рассчитал  
 Утвердил  
 Электр.  
 Матвеевич  
 Электр.  
 Т. КОНСТР. ОТГ.  
 П. КОНСТР. П. П. П. П.  
 П. КОНСТР. П. П. П. П.  
 П. КОНСТР. П. П. П. П.  
 П. КОНСТР. П. П. П. П.



№ монта. узла	Марка соедин. элем.	Кол. шт.	№ листа, где расп. согл. эл.
16	НБ-29	4	

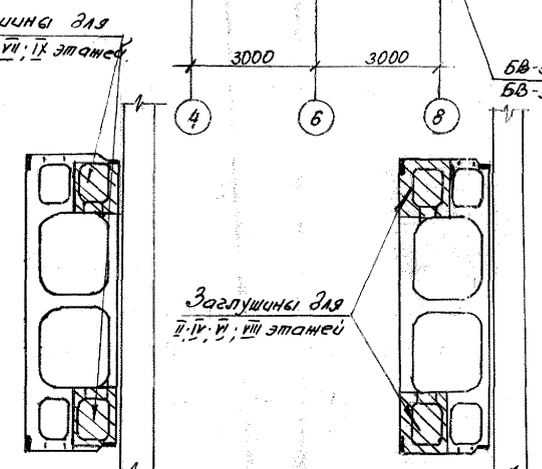
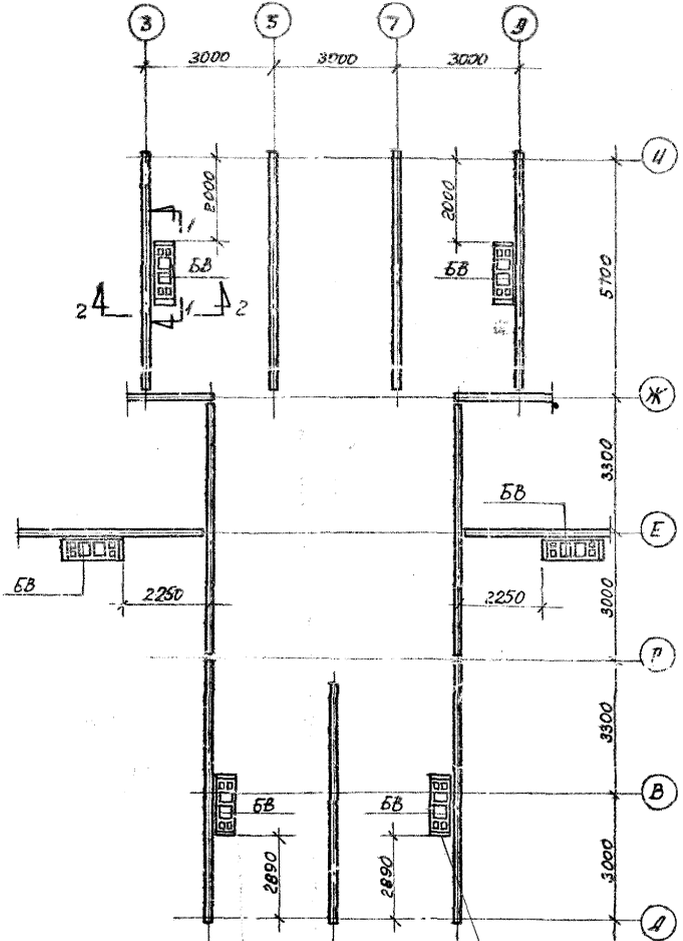
Проект №	10/85
Исполнитель	Л. В. Шиндлер
Проверенный	С. А. Мухоморов
Инженер	Л. В. Шиндлер
Архитектор	С. А. Мухоморов
Дата	10.1985
Лист	27



Рядовой случай развертки вентиляков

Развертки вентиляков по сквозному проходу.  
Примечания:  
 1. Деталь установки заглушки см. лист Т-АС-2-9.

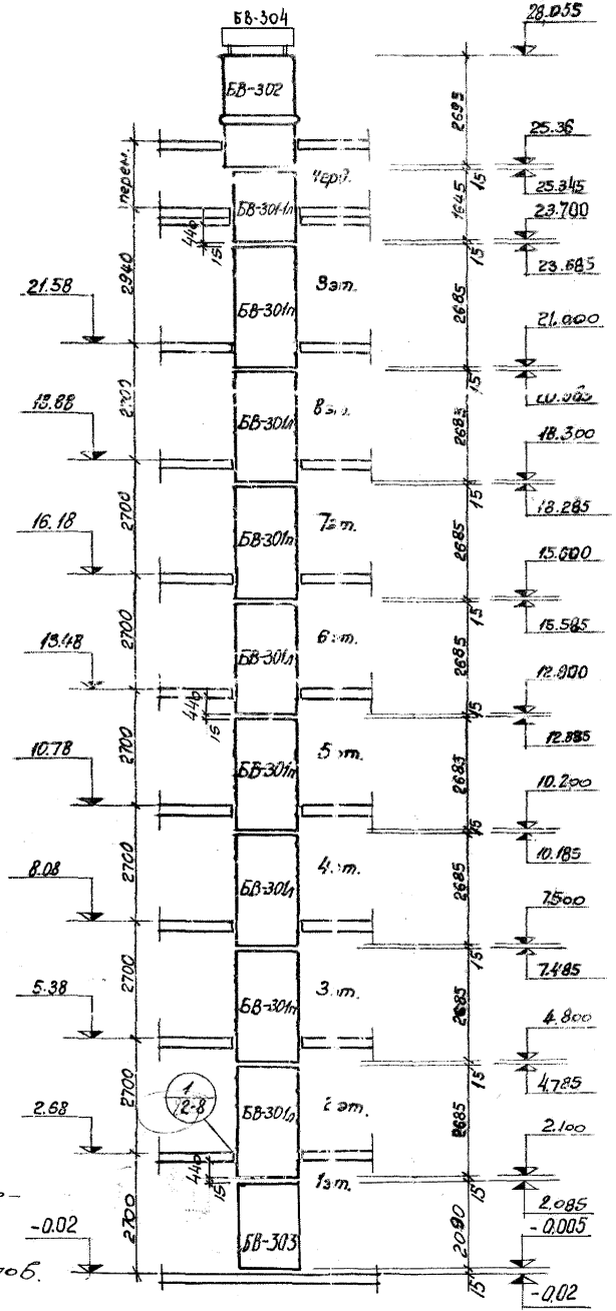
1967  
 СЛНЖ. ЧН-10  
 СЛ. КОМП. ИН-10  
 СЛ. КОМП. АКБ  
 Чакин  
 Морозник  
 Шенер  
 Дл. констр. отв.  
 Сл. арх. прута  
 Сл. констр. па.  
 Эрнст  
 Мавляев  
 Эрнст  
 Разработал  
 Ресницын  
 Испытал  
 Моисевова  
 Проекти  
 Инж. отв  
 Крынина  
 Митяева



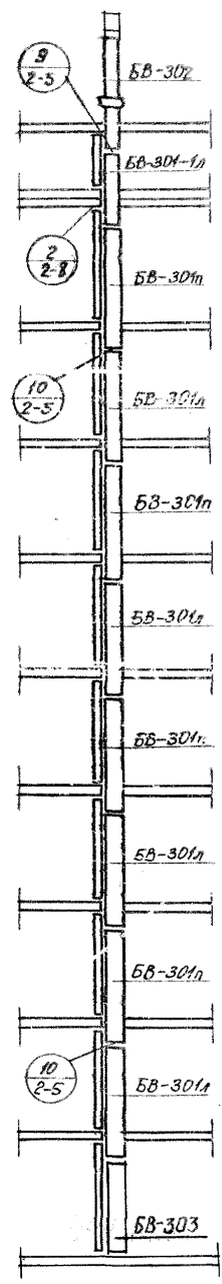
Деталь установки заглушек  
 в вентиляциях

BB-301a для III, V, VII, IX эт.  
 BB-301a для II, IV, VI, VIII эт.

Примечания.  
 1. Заглушки выполнять разме-  
 ром 250x270 из оцинкованной  
 стали или асбоцементных листов.

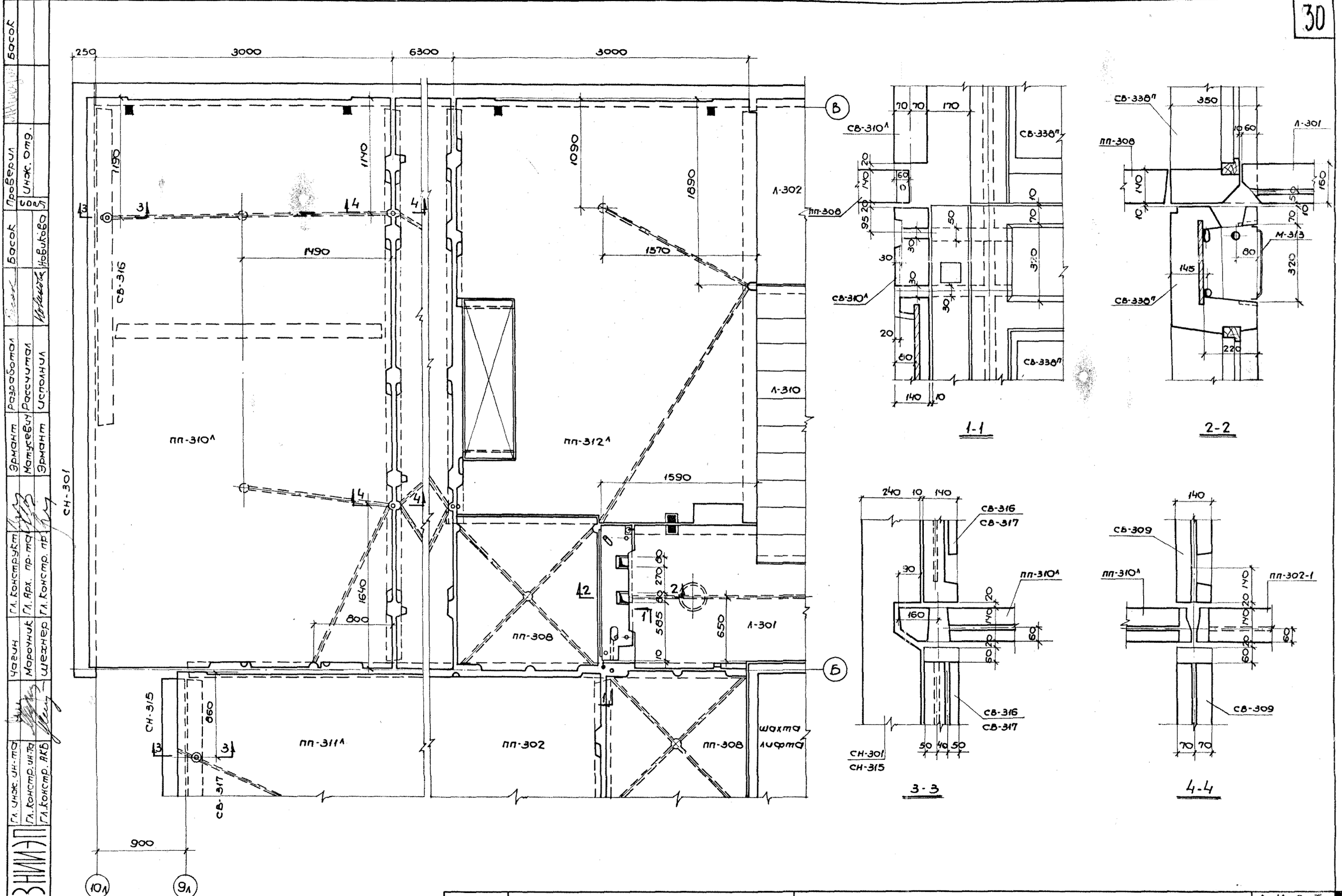


Вид по 1-1



Вид по 2-2





АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ	ЧЕРЧЕЖ	МАСТЕР	ПРОЕКТОР	НАЧАЛЬНИК РАБОТЫ	ПРОЕКТОР	МАСТЕР	ПРОЕКТОР
гл. инж. ин.-пр. М. Морочник	гл. конструктор В. Шестер	гл. арх. пр.-пр. М. Мотушевич	эрмант В. Шестер	эрмант В. Шестер	разработчик М. Мотушевич	разработчик В. Шестер	разработчик В. Шестер
гл. констр. ин.-пр. М. Морочник	гл. констр. ин.-пр. В. Шестер	гл. констр. ин.-пр. М. Мотушевич	эрмант В. Шестер	эрмант В. Шестер	разработчик М. Мотушевич	разработчик В. Шестер	разработчик В. Шестер
гл. констр. ин.-пр. В. Шестер	гл. констр. ин.-пр. М. Мотушевич	гл. констр. ин.-пр. В. Шестер	эрмант В. Шестер	эрмант В. Шестер	разработчик М. Мотушевич	разработчик В. Шестер	разработчик В. Шестер
гл. констр. ин.-пр. В. Шестер	гл. констр. ин.-пр. М. Мотушевич	гл. констр. ин.-пр. В. Шестер	эрмант В. Шестер	эрмант В. Шестер	разработчик М. Мотушевич	разработчик В. Шестер	разработчик В. Шестер

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

Детали сопряжения электроканалов.  
(линейных домов)

ЛИСТ  
Т-АС-2-11



Гл. инж. ин.т.м. Шубин  
Гл. арх. ин.т.м. Шубин  
Рук. ЯМБ

Исх. Сперанский  
Сперанский  
Сперанский

Рук. арх. М.И. Сперанский  
Гл. арх. по-та М.И. Сперанский  
Гл. констр. по-та М.И. Сперанский

Магусевич  
Магусевич  
Экзакт

Разработал  
Распечатал  
Испролнил

Маковин  
Шмак  
Маковин

Полверил  
Проверил  
Подпись  
Подпись

**а-а**

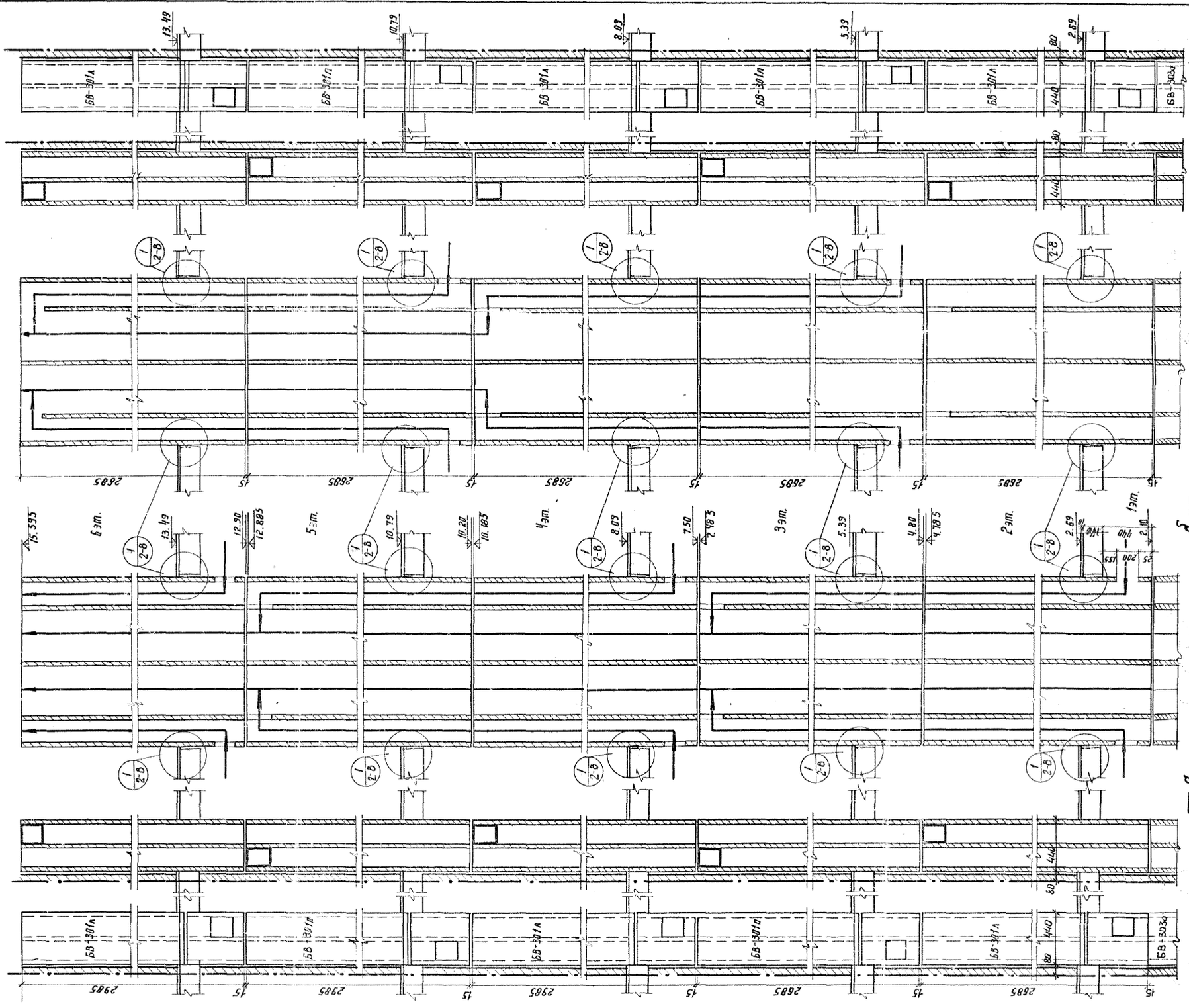
**б-б**

**Сечение I-I**

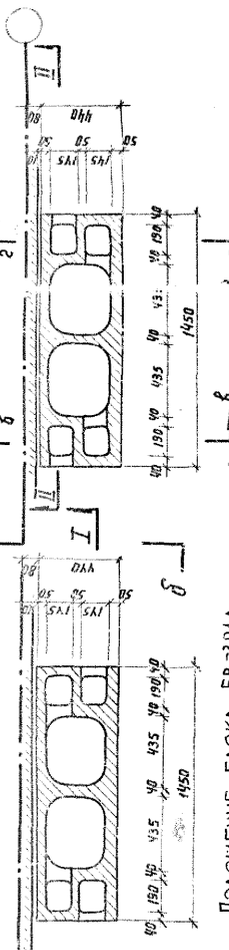
**Сечение II-II**

**з-з**

**д-д**



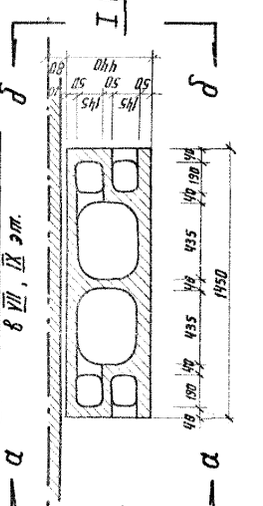
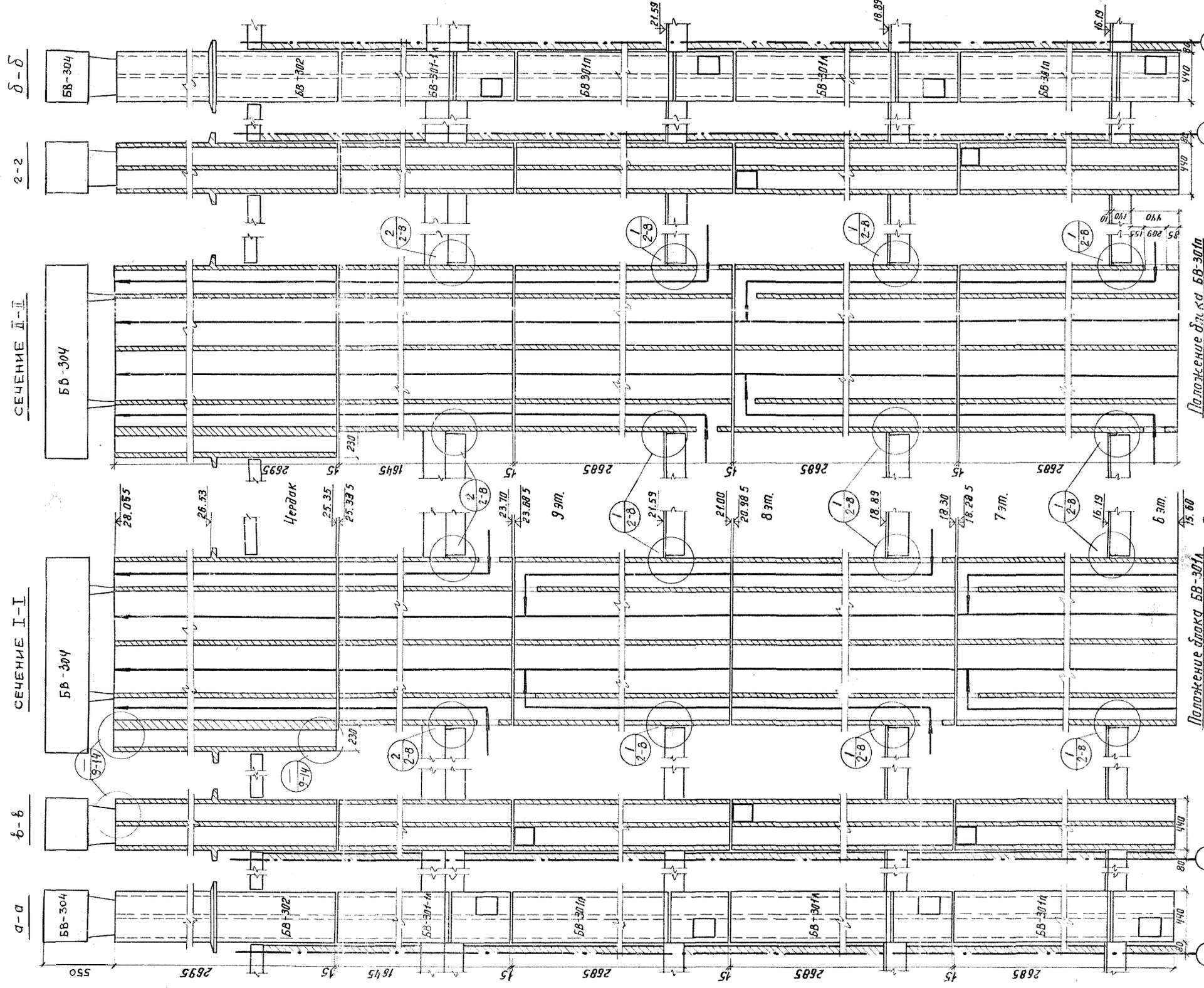
**Примечание:**  
1. Монтаж блоков вестн в соответствии с распределе-нием выходов, отверстий согласно сечений а-а, б-б. 2. В процессе монтажа для предотвращения герметизации в стыки между блоками проложить прокладку.



ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКА БВ-301А  
В I, II, V ЭП.

ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКА БВ-304-П  
ВО II И IV ЭП.

Гл. инж. ин-та	Чогош	Рук. отд.	Матвеев	Разработал	Мед. Шабан	Проверил	М.М. Табали
Гл. инж. ин-та	Сперанский	Гл. арх. пр-та	Матусев	Расчитал	Мих. Анд	Инж. отд.	Беринский
Рук. ВЗН	Сперанский	Гл. констр. пр-та	Землин	Исполнил	Крыжовник		Декерская



Примечания:  
 1. Монтаж блока Вест в соответствии с расположением вентилятивной согласно сечений А-А и Б-Б.  
 2. В процессе монтажа для обеспечения герметичности в швы между блоками проложить уплотняющие прокладки.

Гл. инж. ин-та Гл. инж. ин-та Рук. ВКБ	Чугун Серебряцкий Серебряцкий	Рук. отдела Пл. инж. ин-та Гл. констр. пр.	Манускрип Манускрип Экземп	Разработал Рассчитал Исполнил	Масляев Синк. инж. Корнилова	Проверил Шинк. инж.	Город Товарищ Беланский Пекерская
--	-------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------	--

а-а

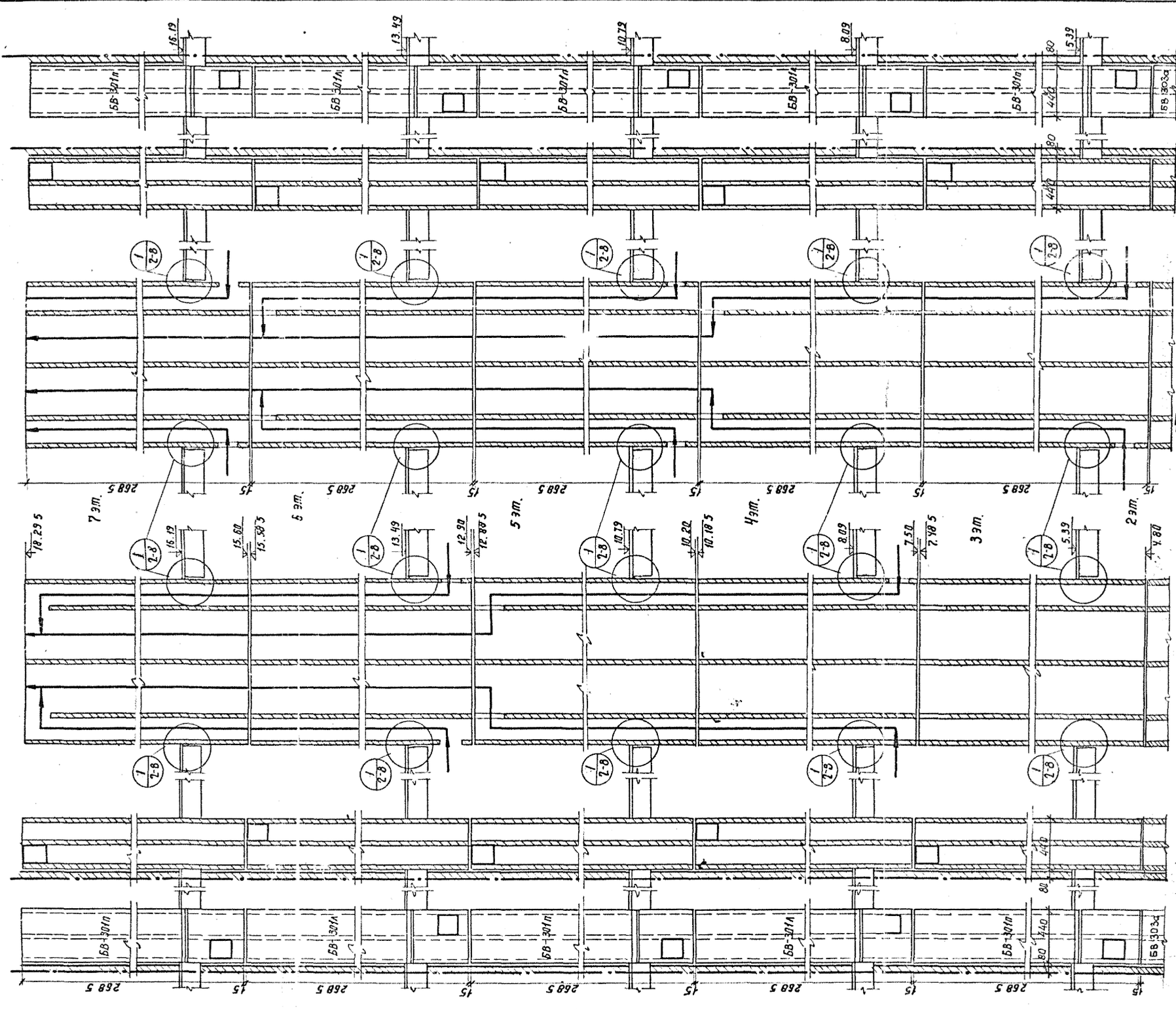
б-б

Сечение I-I

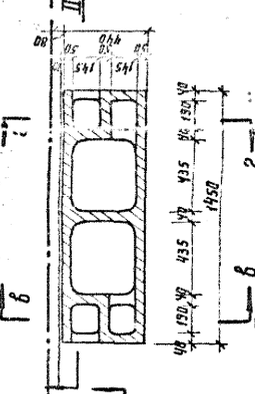
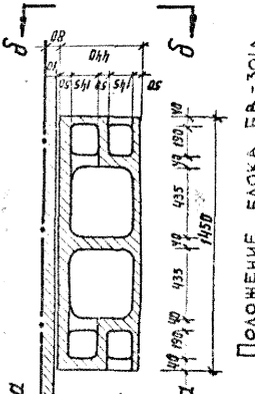
Сечение II-II

2-2

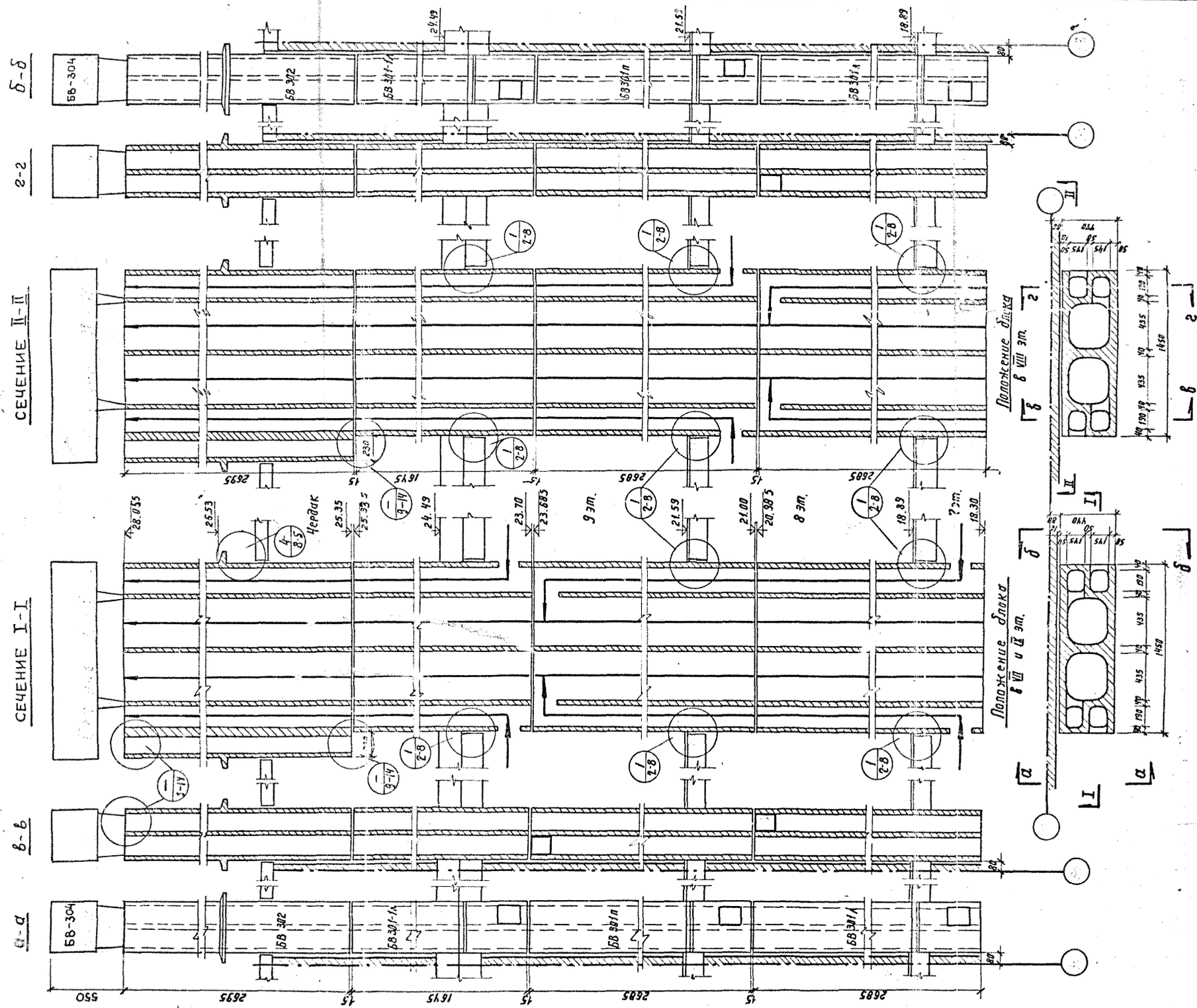
д-д



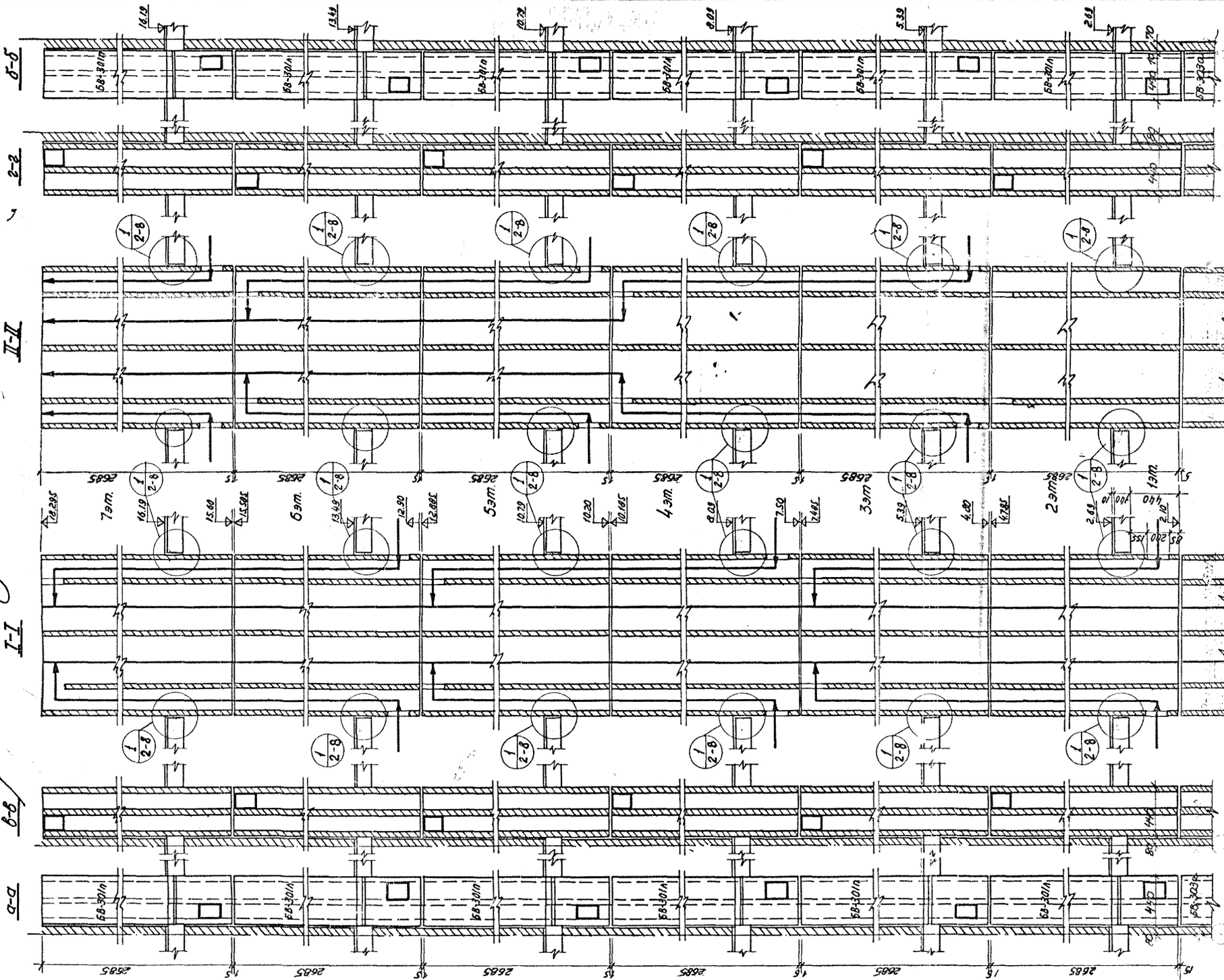
Примечания:  
1. Монтаж блоков вести в соответствии с расположением вентилей, отбестрой согласно сечению а-а и д-д.  
2. В процессе монтажа для обеспечения герметизации швы между блоками проложить угловые прокладки.



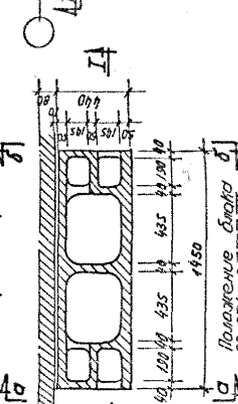
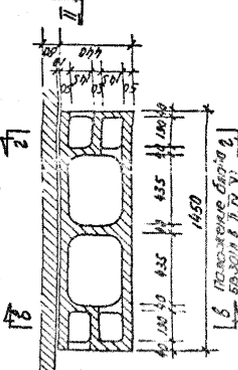
ИЗВНМ	Гл. инж. ин-та	Иванов	Ред. отд.	Матусевич	Разработал	Таблин	Таблин
	Гл. арх. ин-та	Савранский	Гл. арх. пр. ин-та	Матусевич	Распечатал	Ушаков	Ушаков
	Рук. ин-та	Спиринский	Гл. констр. пр.	Земляк	Исполнил	Коромылов	Коромылов
	Рук. ин-та	Спиринский	Гл. констр. пр.	Земляк	Исполнил	Коромылов	Коромылов

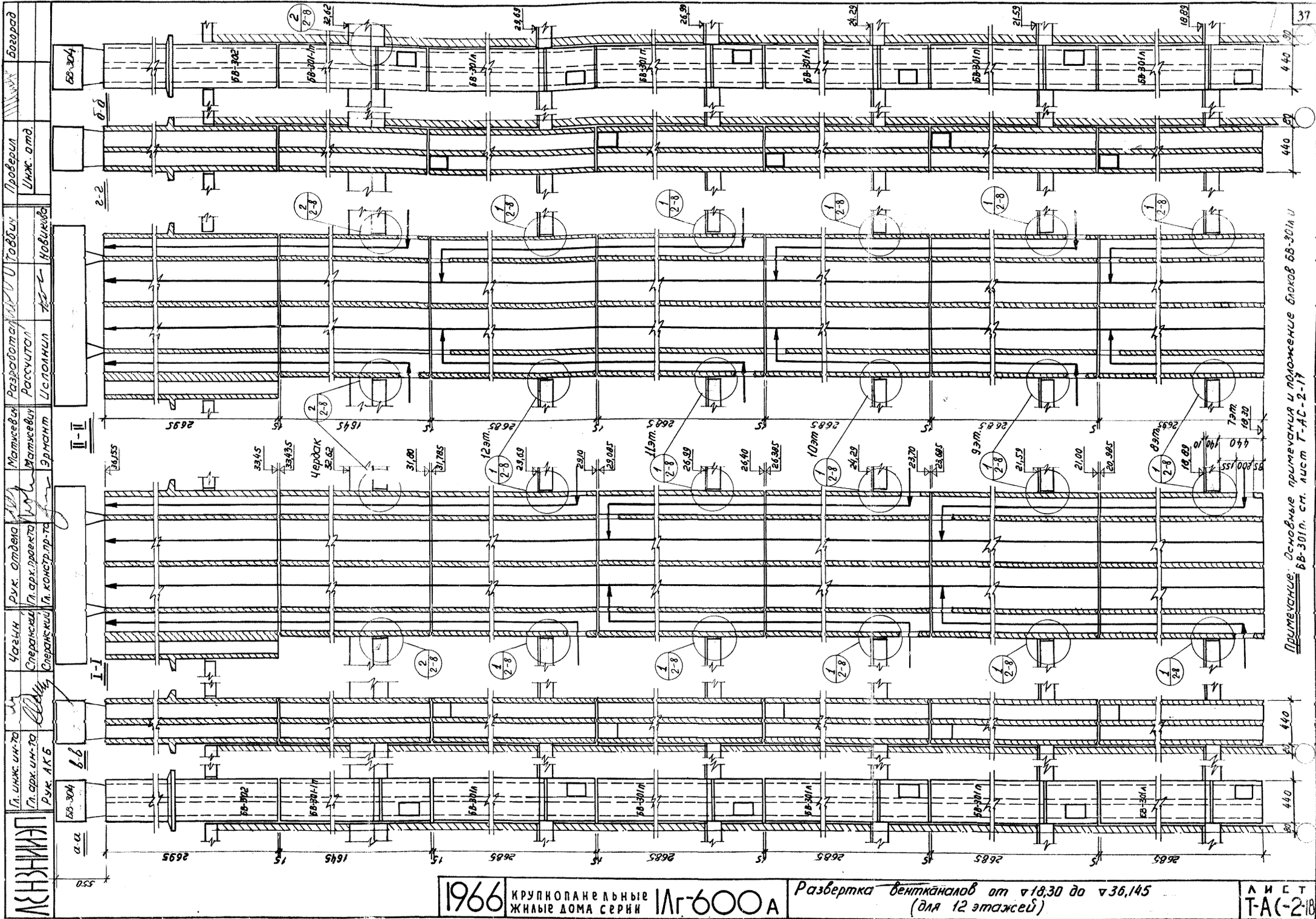


**Примечание:**  
 1. Монтаж блоков вести в соответствии с расположением вентиляционных отверстий согласно сечений А-А и Б-Б.  
 2. В процессе монтажа для обеспечения герметизации щели между блоками проложить упругие прокладки.



**Примечания:**  
 1. Монтаж блока вести в соответствии с расположением вентиляционной системы сечений Д-Д и В-В.  
 2. В процессе монтажа для обеспечения герметичности в швы между блоками при монтаже впускной прокладки.  
 3. При монтаже каждого блока до установки выше указанного перепада ватт и вентиляционные системы для предотвращения попадания влаги в помещение.

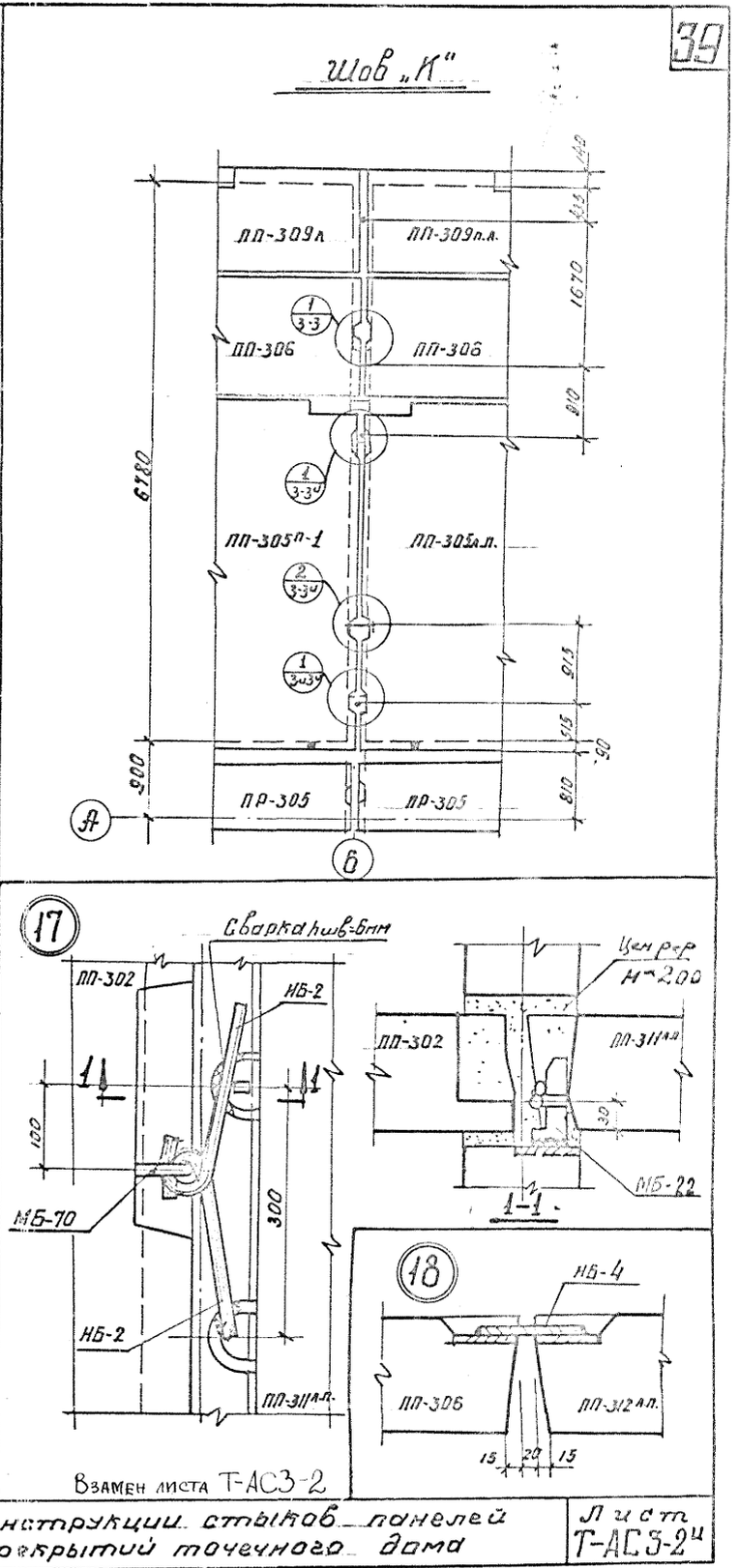
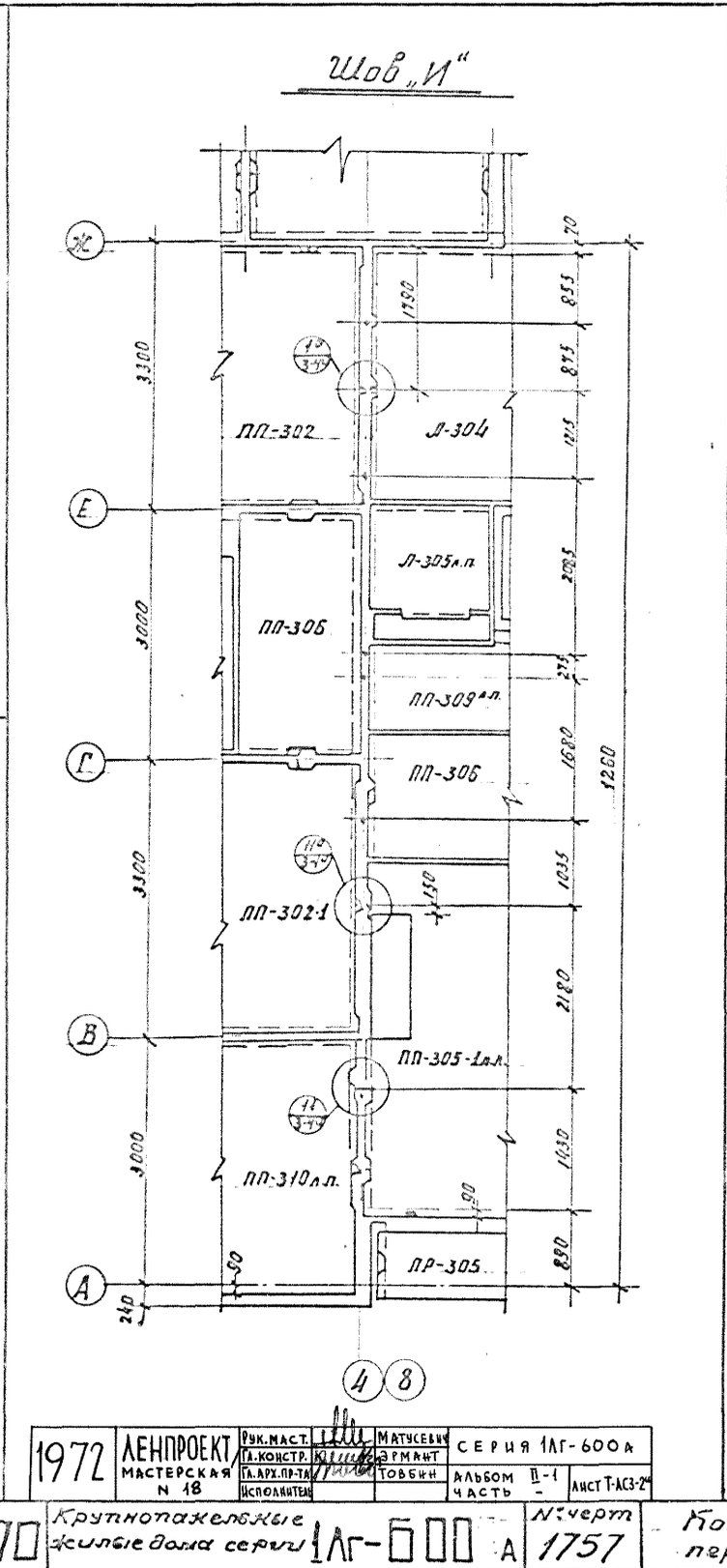
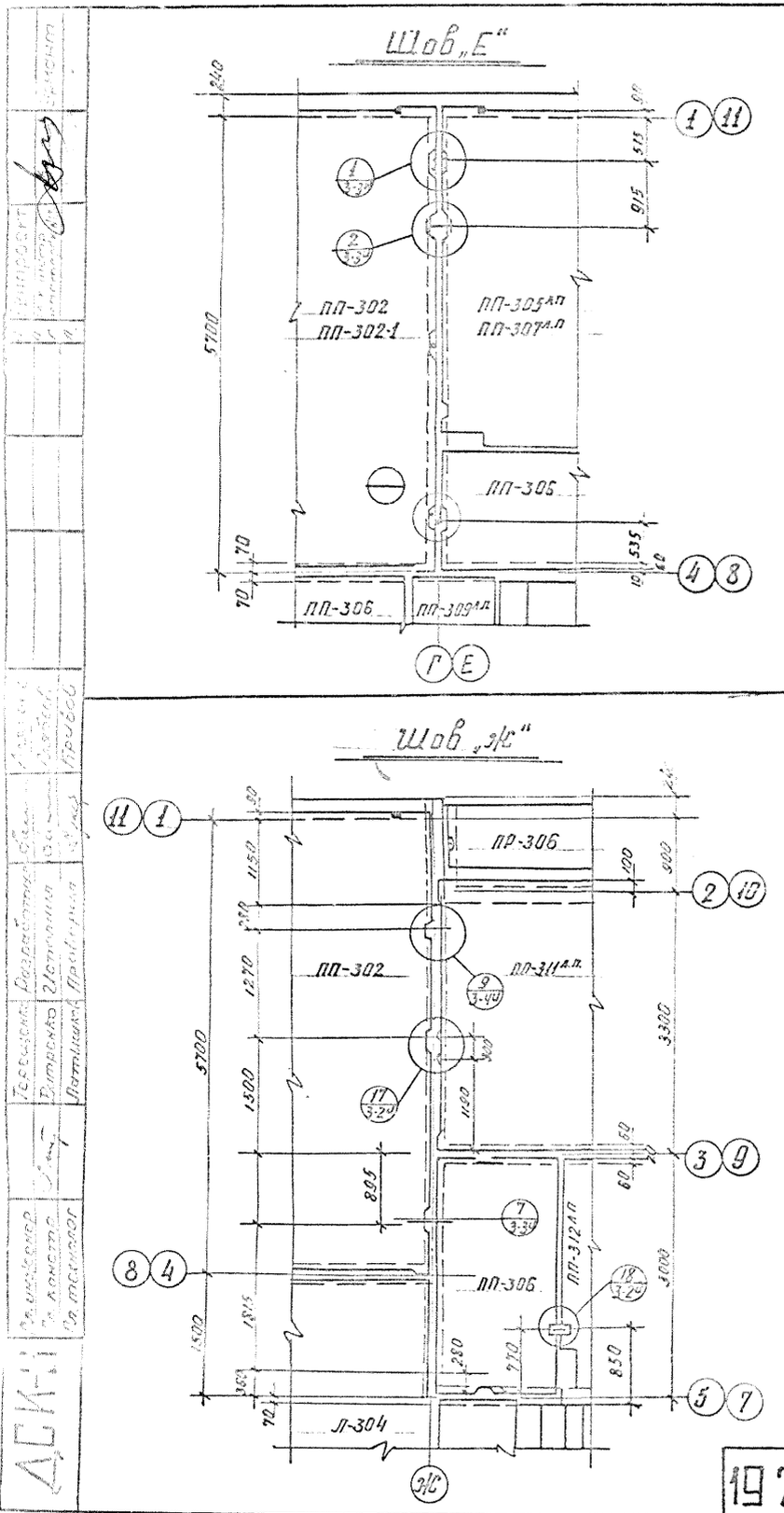




ЛЕНИНГРАД  
 Л. И. М. С. И. Т. О.  
 Л. А. К. Б.  
 Ч. А. Г. И. Н.  
 С. П. Е. Т. А. Р. С. К. И. Я.  
 Р. У. К. О. Т. Д. Е. Л. О.  
 М. А. Т. И. С. Е. В. И. Ч.  
 Р. А. З. Р. А. Б. О. Т. А. Т. А. Я.  
 У. Т. О. В. Л. И. Ч.  
 П. Р. О. В. Е. Р. И. Т.  
 И. Н. Ж. - О. Т. О.  
 Б. О. В. О. Р. О. Д.

ПРИМЕЧАНИЕ: Основные применения и положение блоков БВ-301/II и БВ-301/III см. лист Т-А-2-17





ДБН

Инженер-проектировщик  
Т.А.Колесникова  
Инженер-проектировщик  
В.А.Иванов  
Инженер-проектировщик  
С.В.Петров  
Инженер-проектировщик  
И.С.Сидоров  
Инженер-проектировщик  
М.И.Трофимов  
Инженер-проектировщик  
Н.В.Федорова  
Инженер-проектировщик  
О.В.Харьков  
Инженер-проектировщик  
П.В.Чернышев

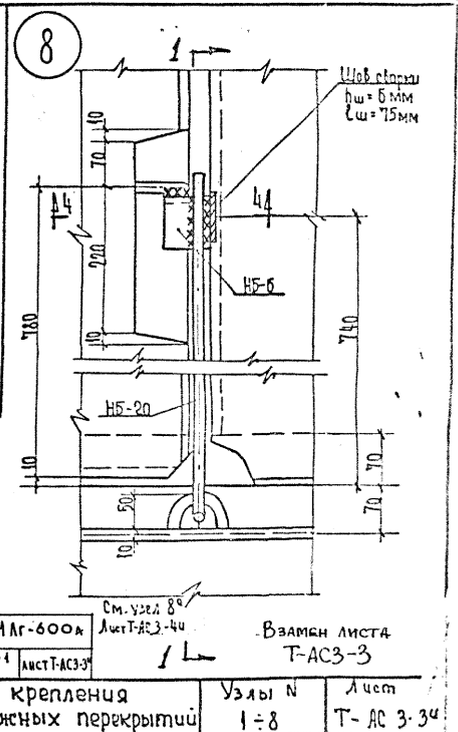
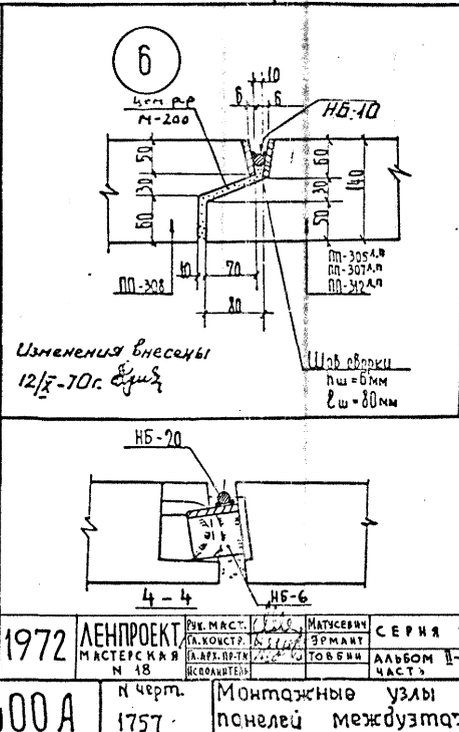
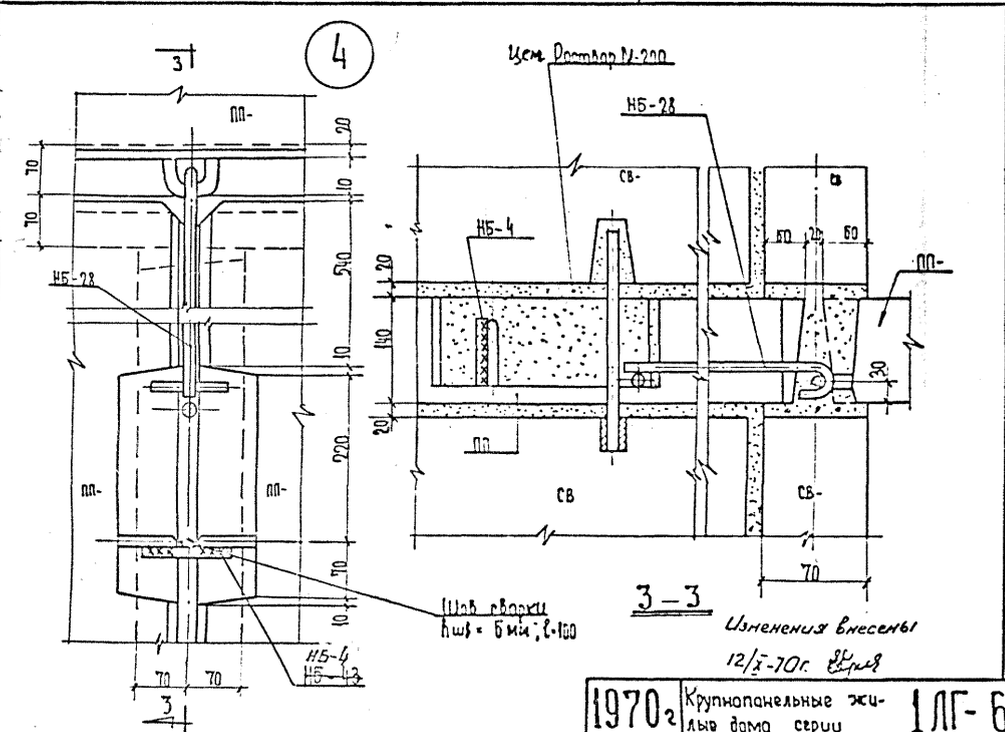
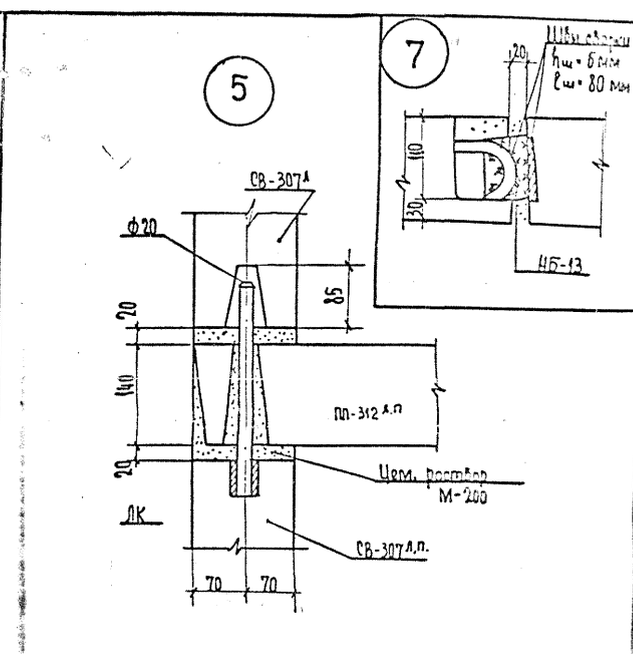
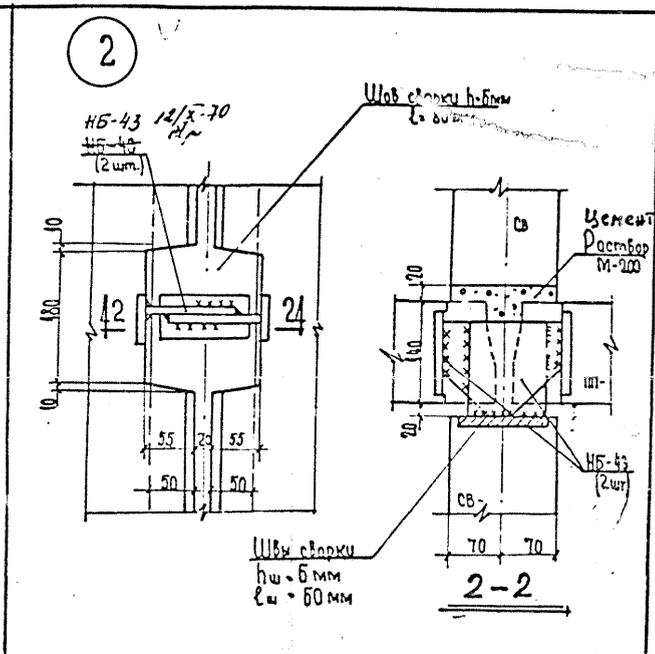
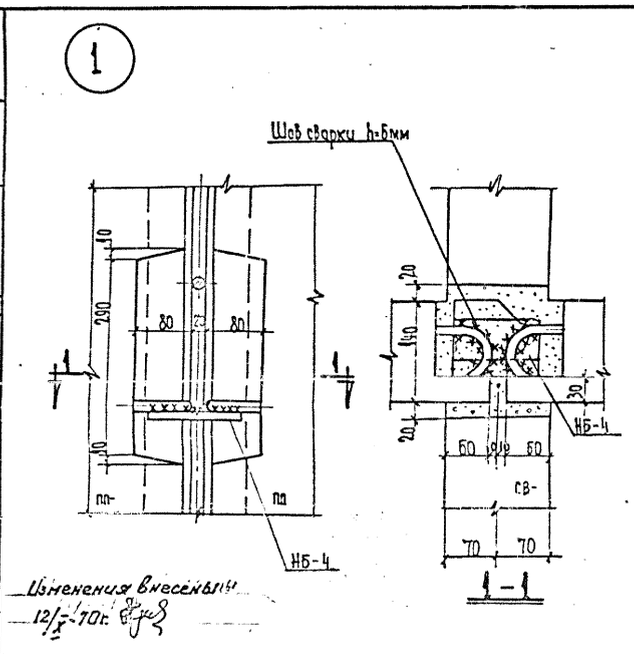
1972	ЛЕНПРОЕКТ	РИС. НАСТ. МАСТЕРСКАЯ № 18	ИСПОЛНИТЕЛЬ	МАТЧЕВЫ В.М. ТОБЕШН	СЕРИЯ 1ЛГ-600А	АЛЬБОМ ЧАСТЬ	Л-1 ЛИСТ ТАС-24
------	-----------	----------------------------------	-------------	---------------------------	----------------	-----------------	--------------------

1970 Крутинопожельские жилые дома серии 1ЛГ-600 А 1757

Конструкции стоек панелей перекрытий точечного дама

Лист ТАС-24

ДСК-3  
 Проект  
 Конструкция  
 Изменения  
 Разработано  
 Проверено  
 Утверждено  
 Дата  
 1972



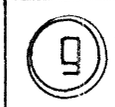
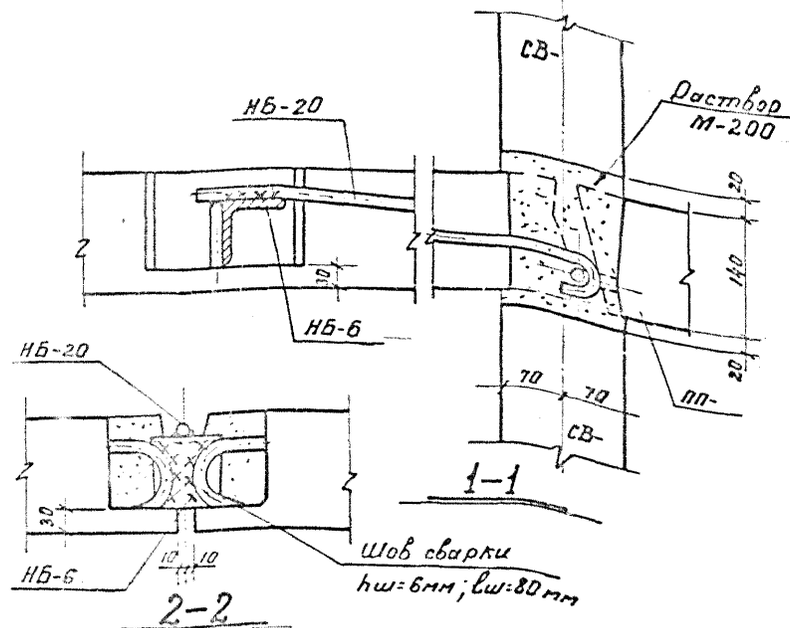
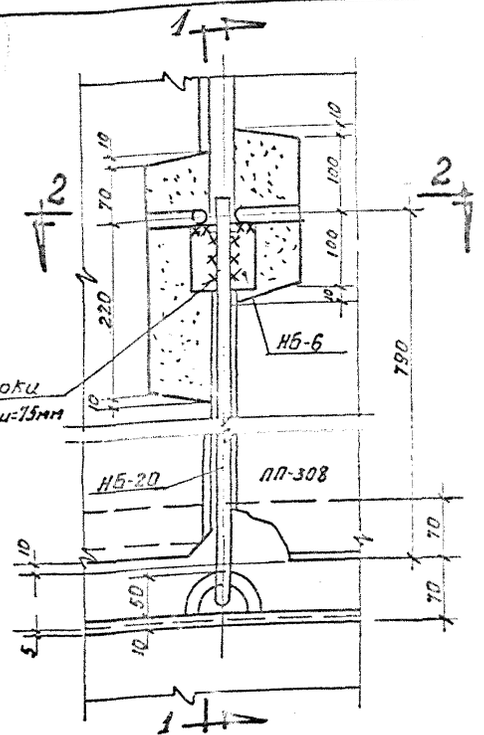
1970	Крупнопанельные жилища дома серии	1ЛГ-600А	И черт. 1757	Монтажные узлы крепления панелей междуэтажных перекрытий	Узлы N 1÷8	Лист Т-АС 3-34
------	-----------------------------------	----------	--------------	--	------------	----------------

1972	ЛЕНПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ N 18	МАСТЕРСКИ О. КОСТЕВ А. КОСТЕВ А. КОСТЕВ И. КОСТЕВ И. КОСТЕВ	МАСТЕРСКИ Э. ЗЕМАН ТОШКИ	СЕРИЯ 1ЛГ-600А	АЛЬБОМ N-1 ЧАСТЬ I	Лист Т-АС 3-40
------	---------------------------------	--	--------------------------------	----------------	-----------------------	----------------

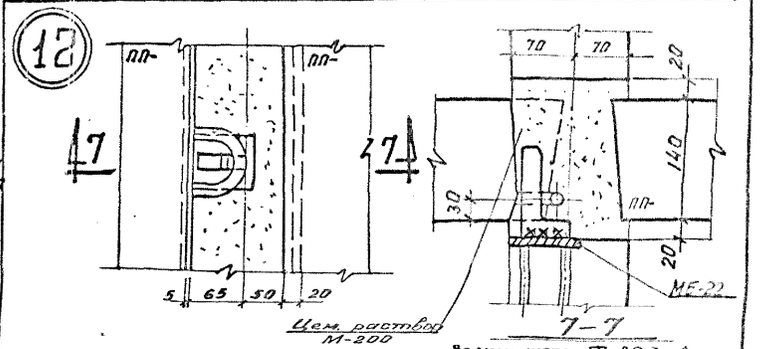
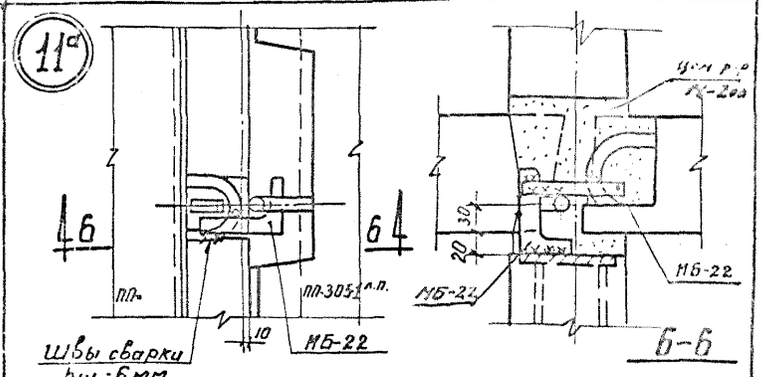
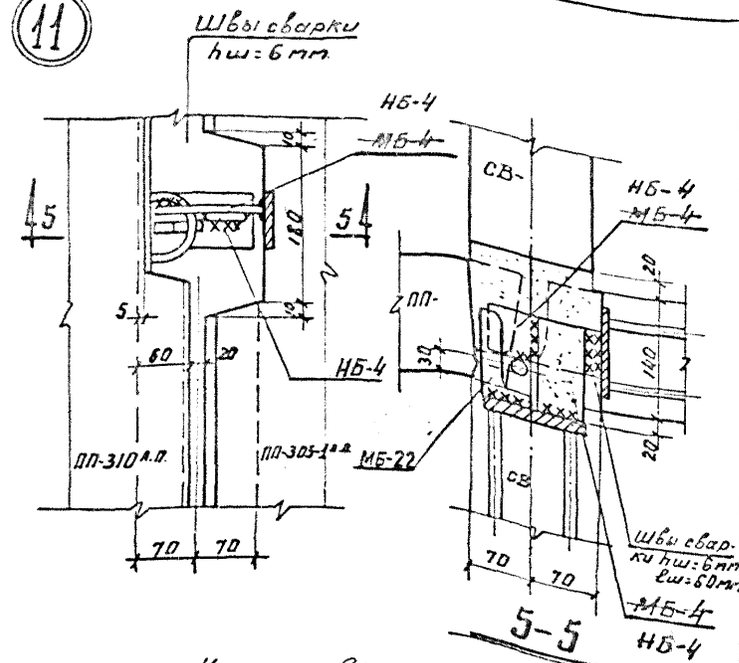
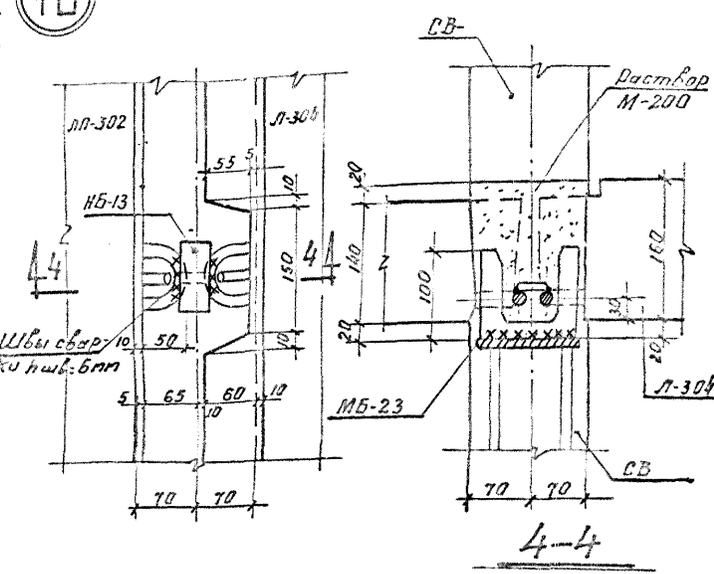
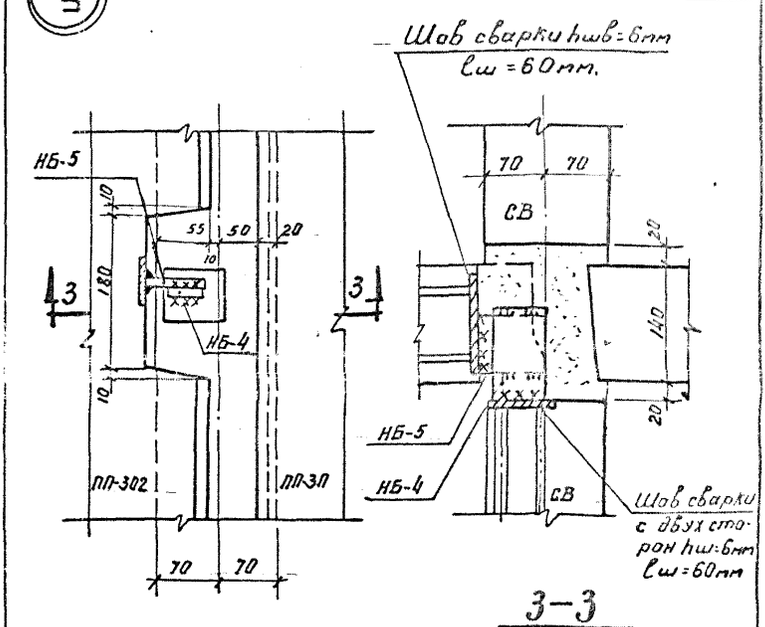
1/20 1972



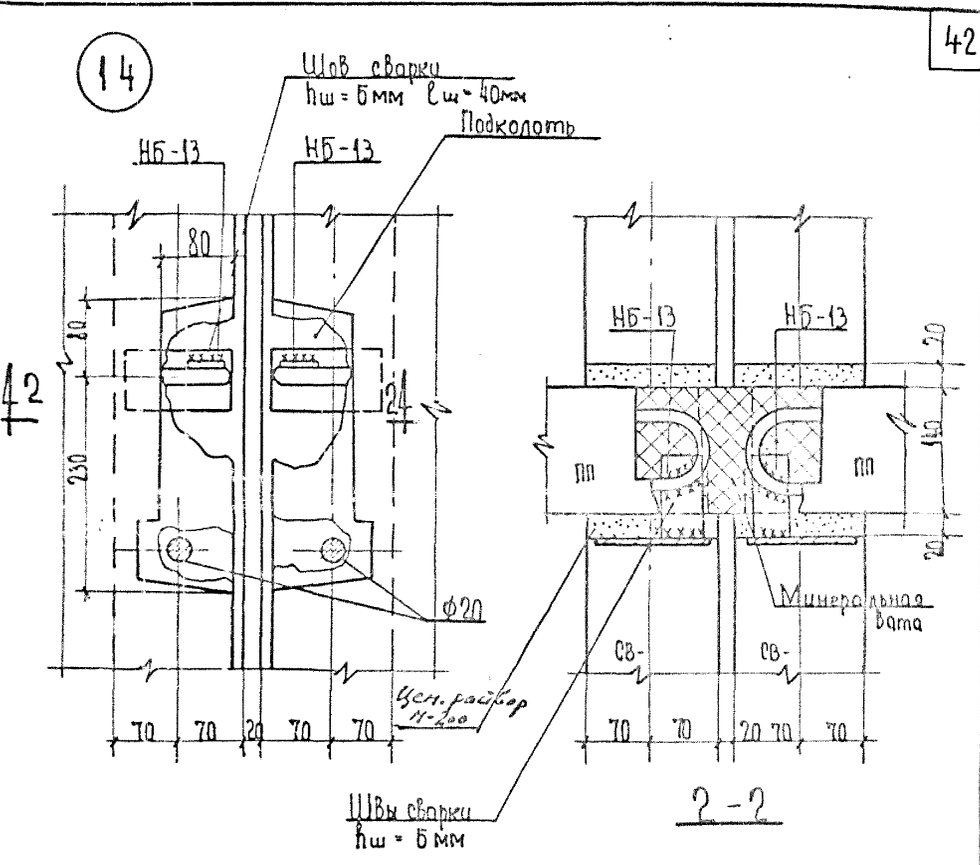
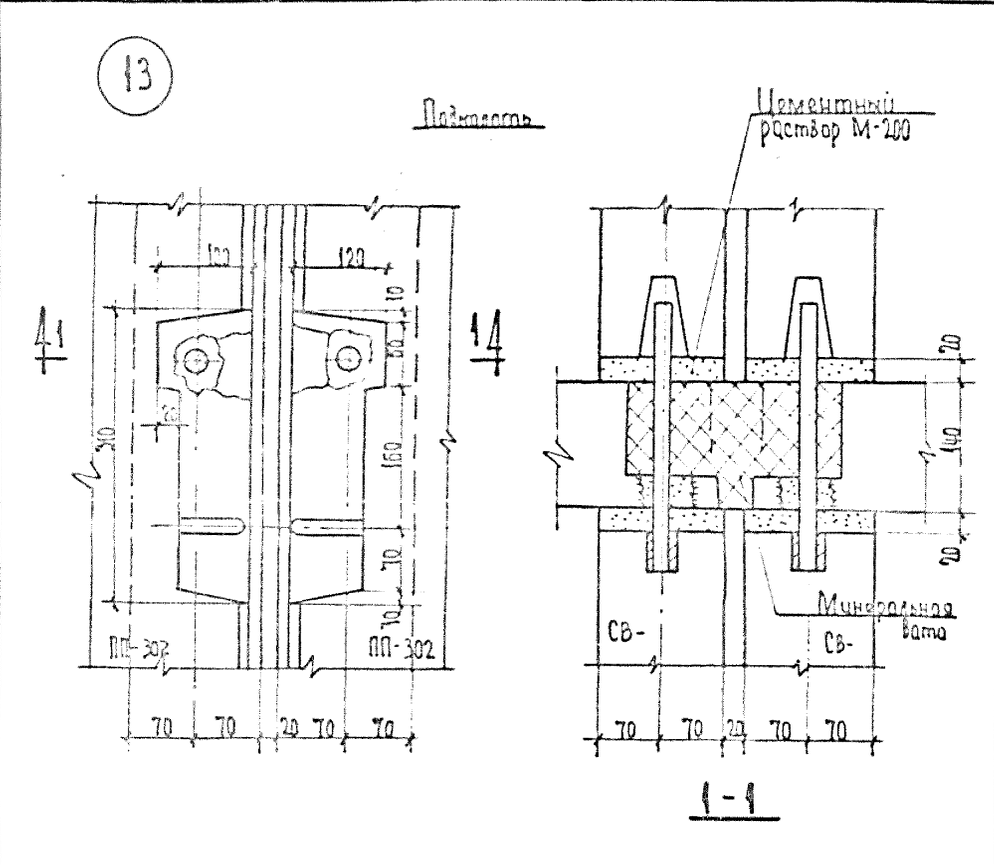
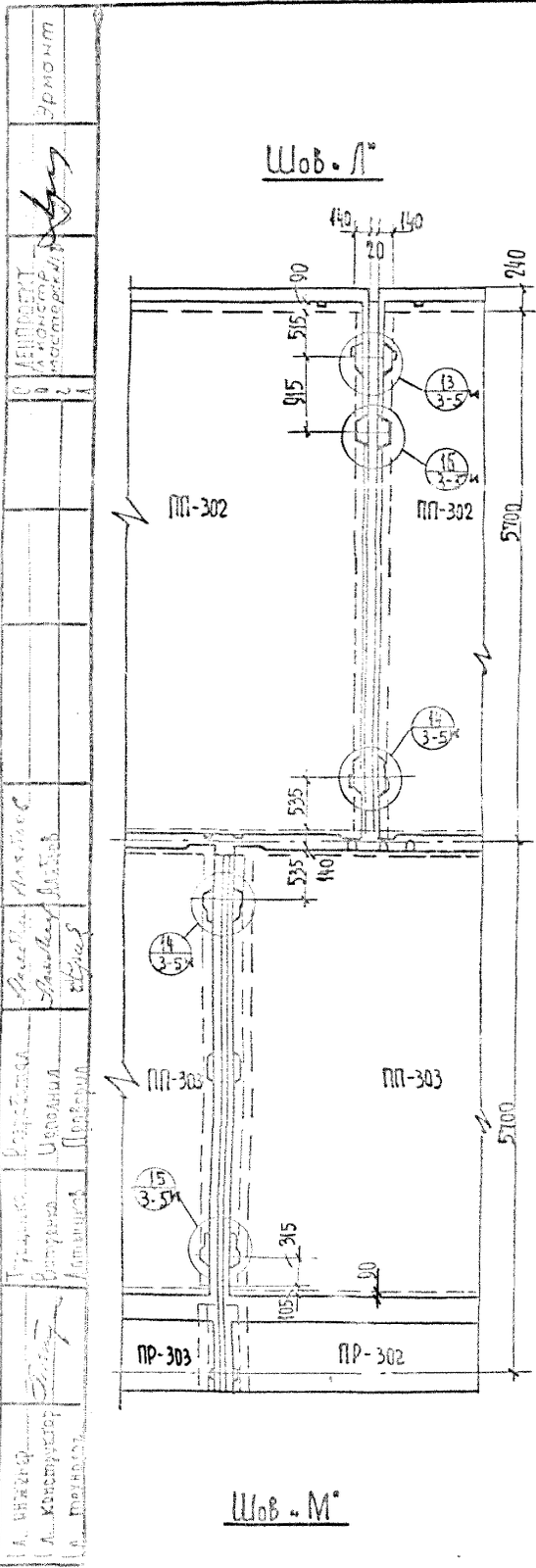
СПРОС  
 ОКОНЧАТЕЛЬ  
 ПРОЕКТ  
 ПОДГОТОВКА  
 КИТА  
 ТЕХНИЧЕСКАЯ  
 ЧАСТЬ  
 ДСК-3



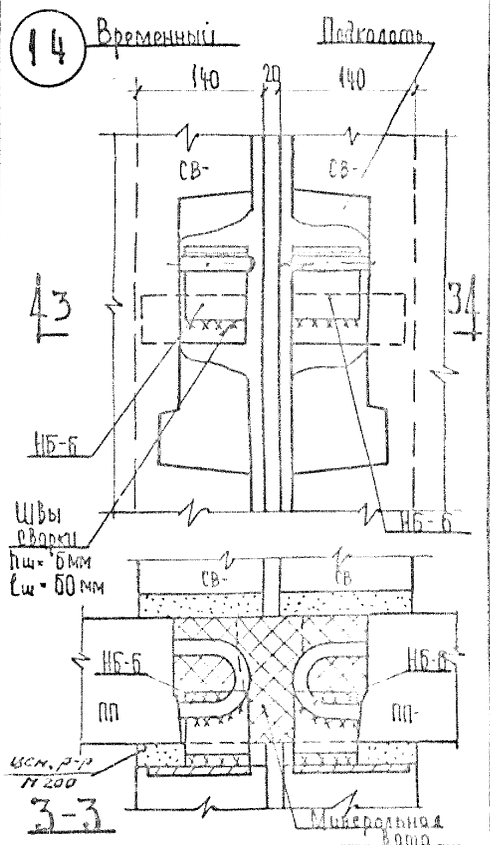
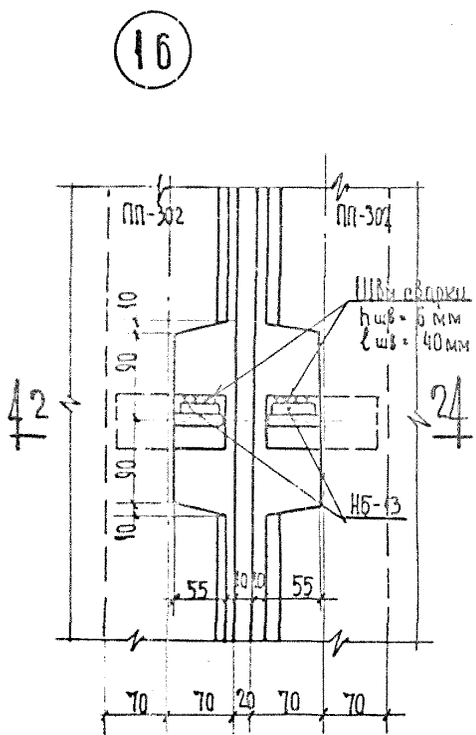
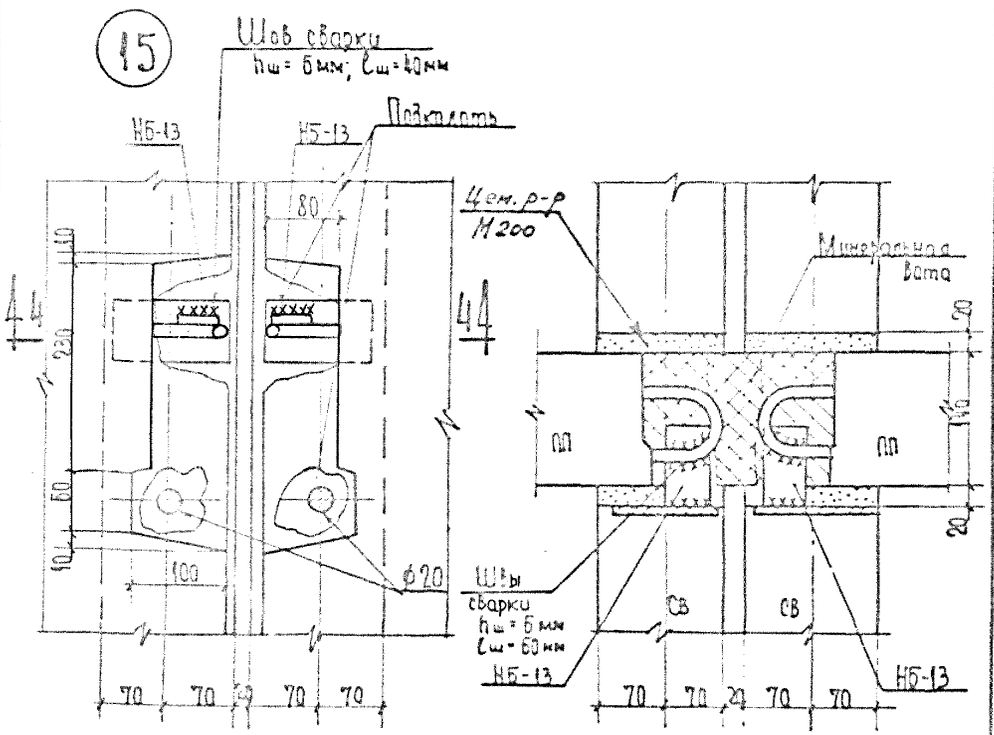
41



Изменения внесены  
 19.2.71.

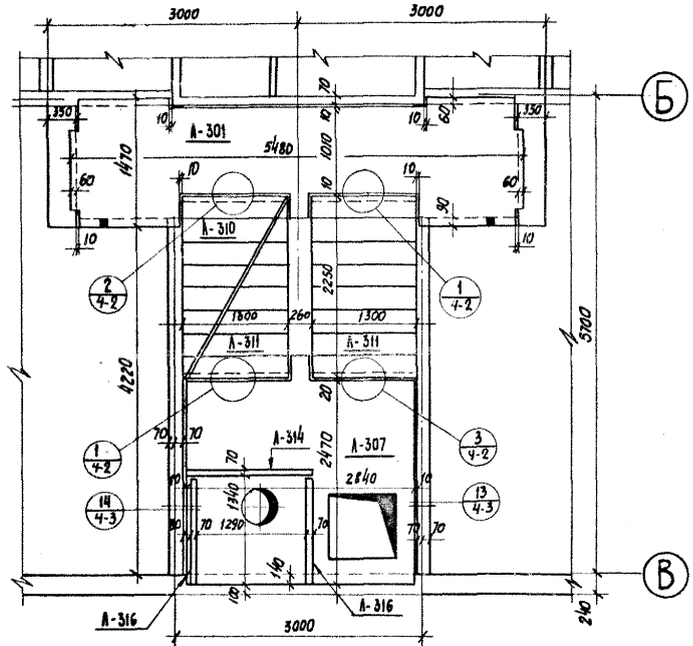


ЛСК-3

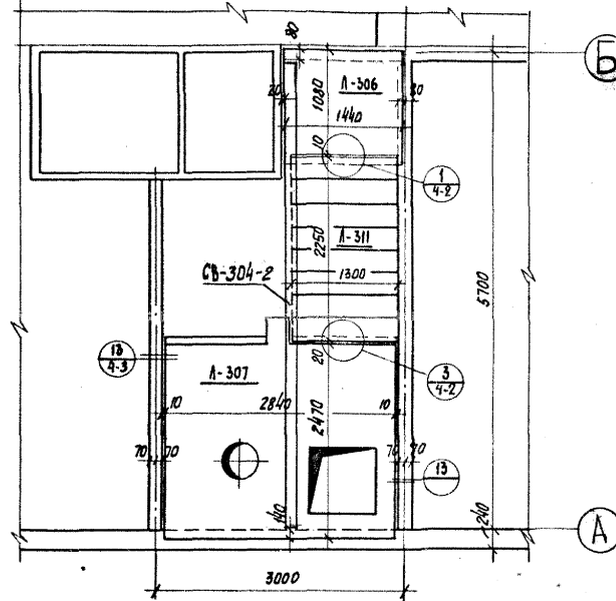


1972 ЛЕНПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ № 18  
 РУК. МАСТ. МАТУСЕВИЧ  
 П. КОНСТ. ЭРМАНТ  
 ГА. АРХ. ПРО. ТОВЕВИЧ  
 ИСПОЛНИТЕЛЬ

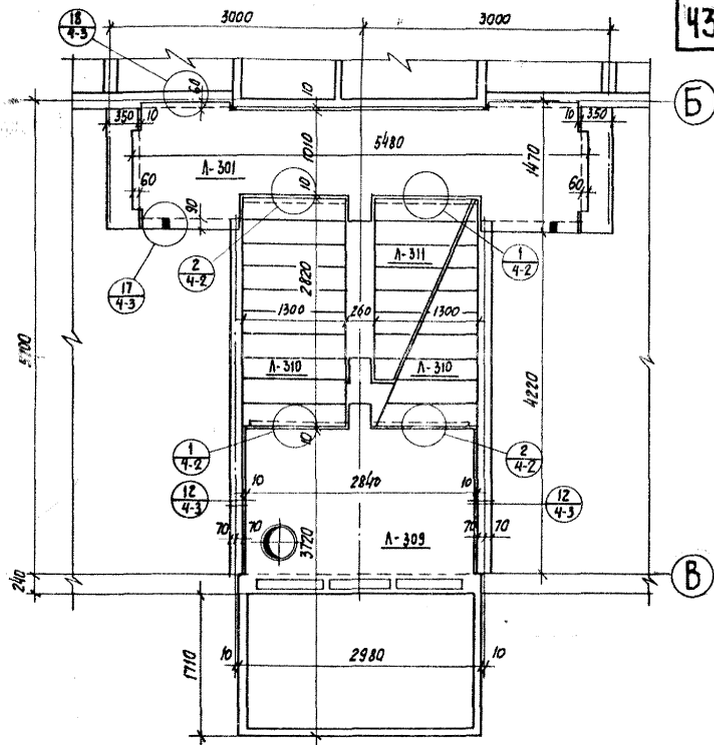
ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС3-5



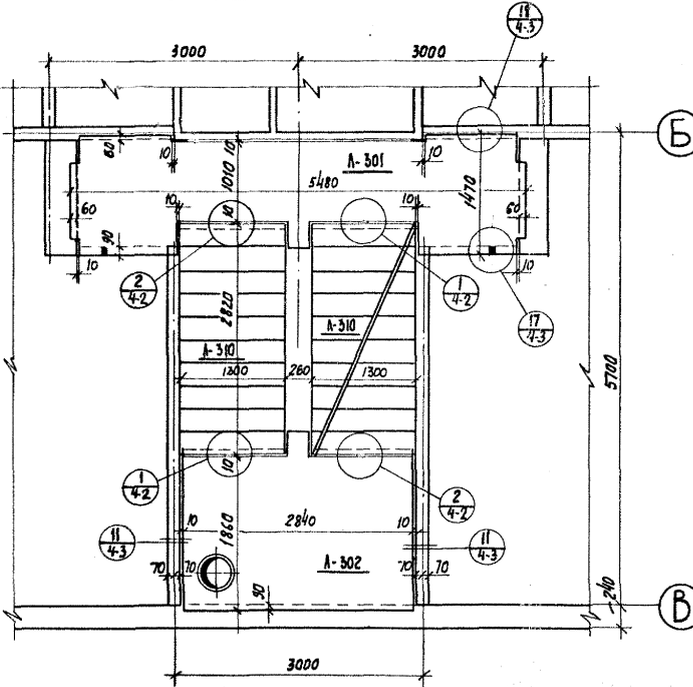
Вход в лестничную клетку



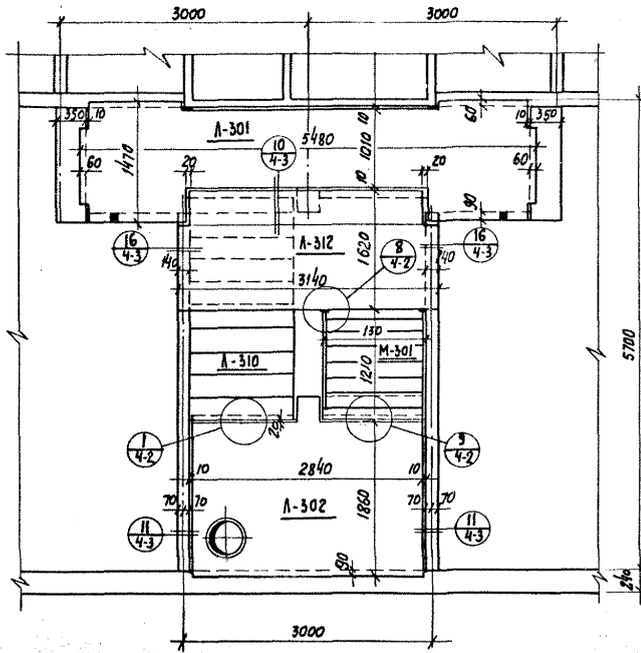
Сквозной проход в лестничную клетку



Козырек над входом в лестничную клетку.



Типовой этаж лестничной клетки

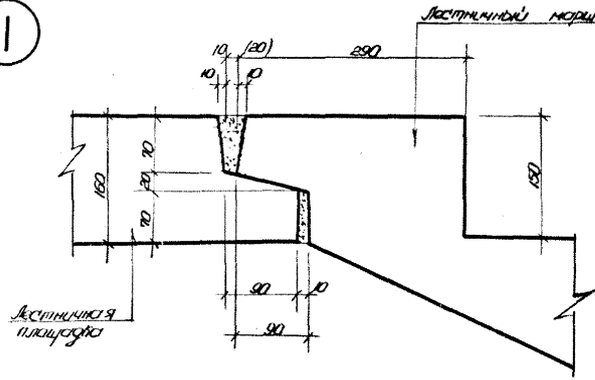


Верхний этаж лестничной клетки

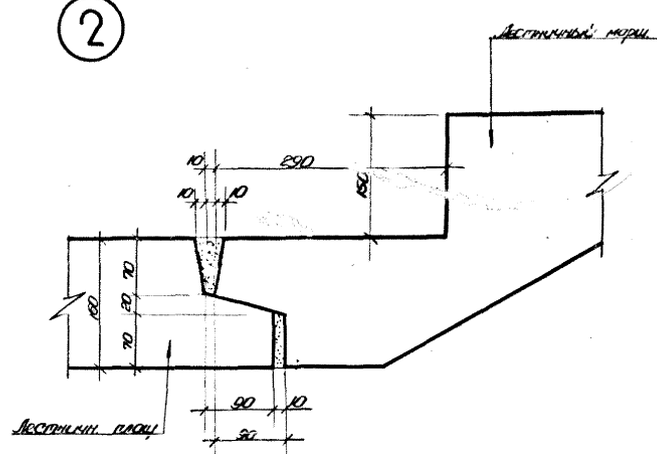
**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Узлы см. лист Т-АС4-2; Т-АС4-3.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

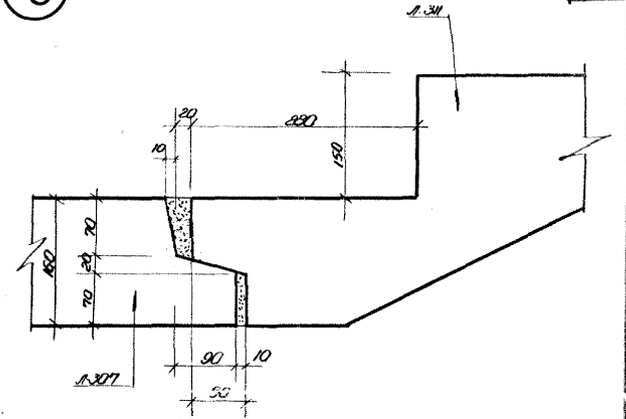
1



2

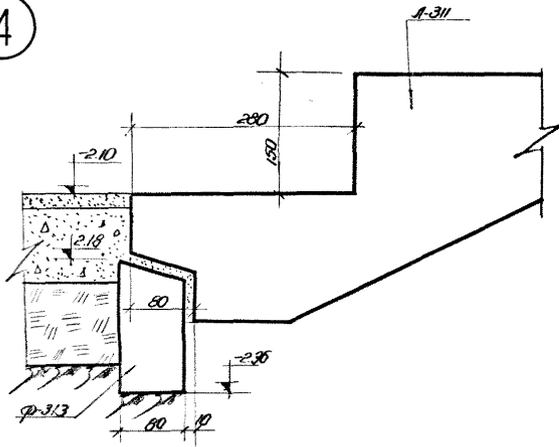


3

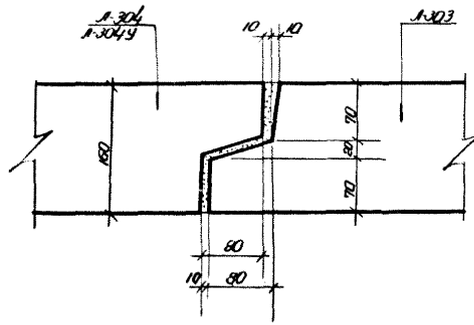


4

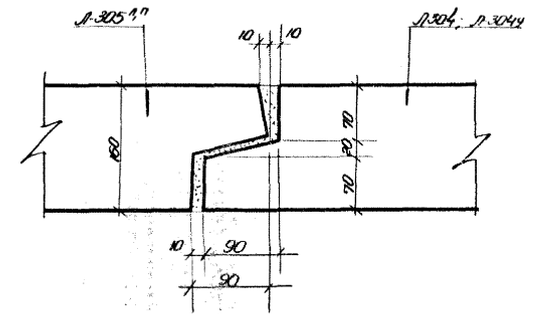
4



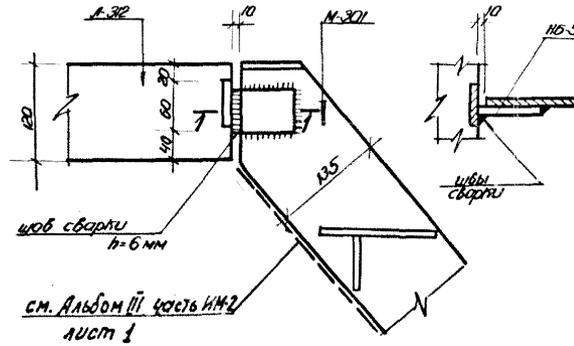
5



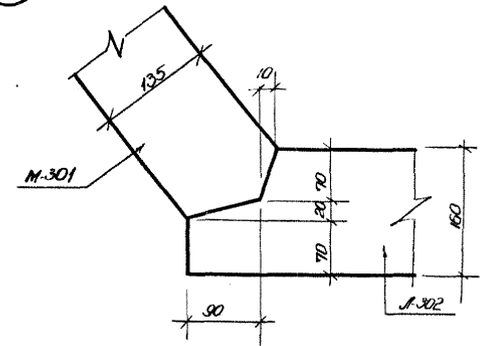
6



8

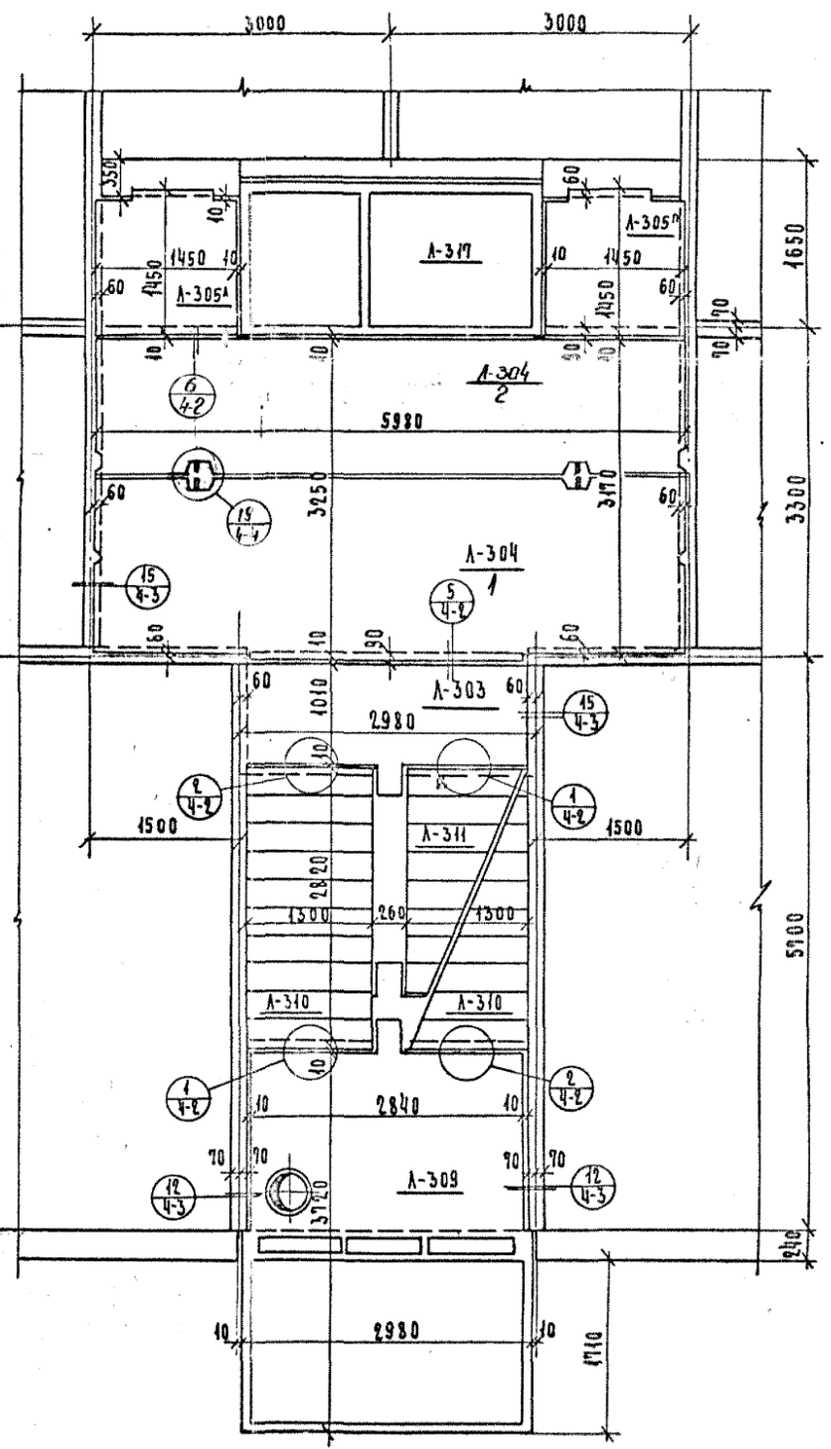
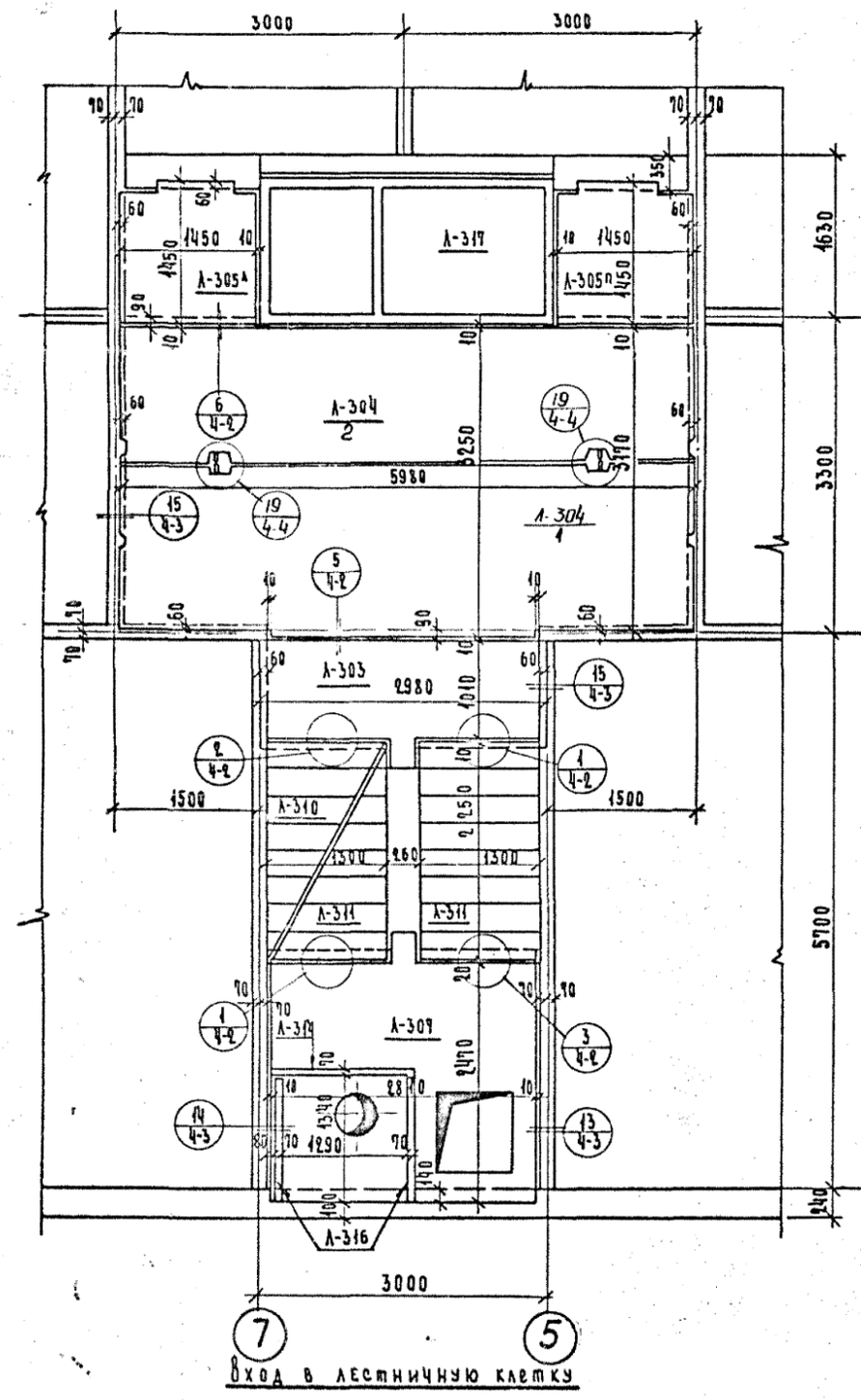


9

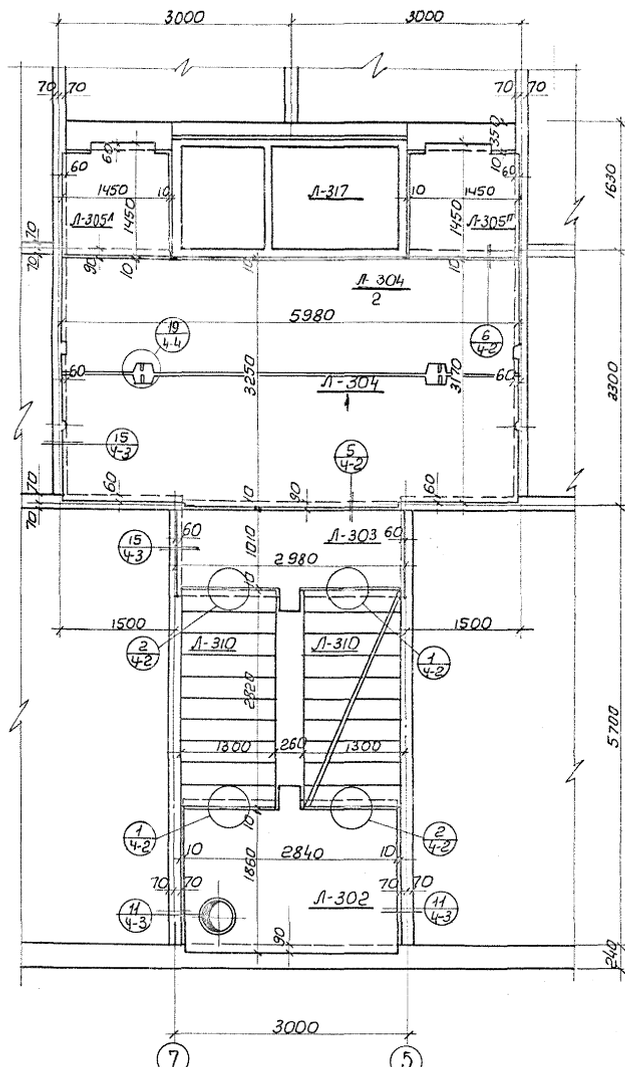




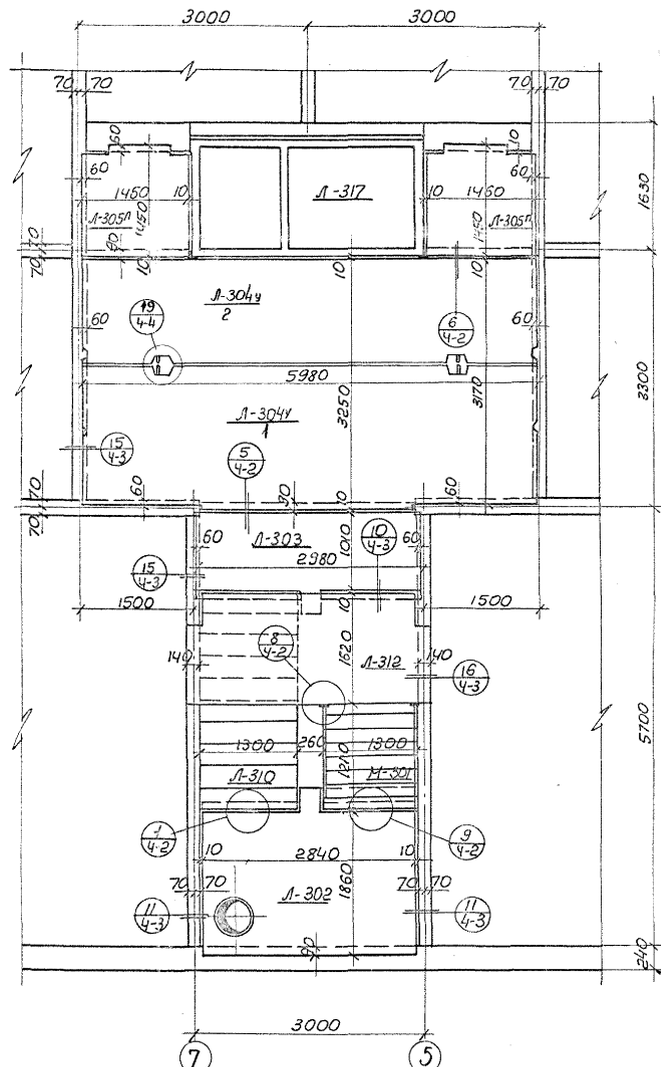
И. И. Ж. И. И. П. А.									
И. И. Ж. И. И. П. А.									
И. И. Ж. И. И. П. А.									
И. И. Ж. И. И. П. А.									



Примечания: 1. Узлы см. листы Т-АСЧ-2; Т-АСЧ-3.  
 2. Лестничные клетки типового и верхнего этажа см. лист Т-АС-4-6.  
 3. Монтажный узел крепления стенок мусорной камеры см. лист ТИД-7.



Плывой этаж лестничной клетки.



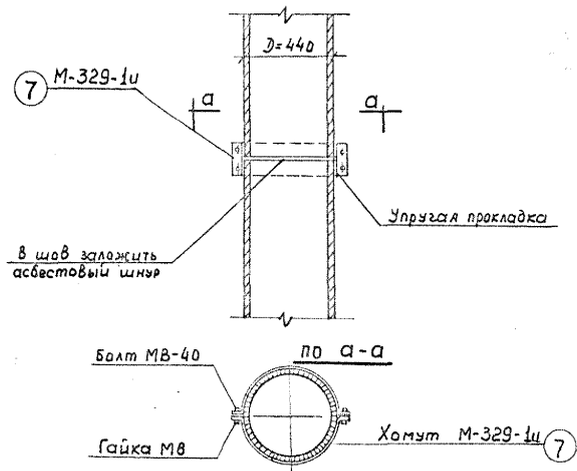
Верхний этаж лестничной клетки.

Примечание: Узлы см. листы Т-АС4-2, Т-АС4-3.



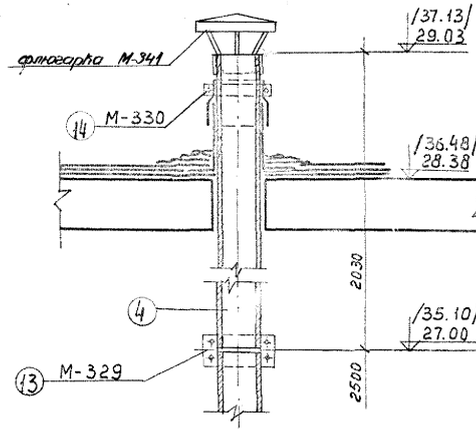
Проектировщик: М. В. Савин  
 Проверил: М. В. Савин  
 Разработчик: М. В. Савин  
 Расчетчик: М. В. Савин  
 Испытатель: М. В. Савин  
 Утвердил: М. В. Савин  
 Инженер: М. В. Савин  
 Механик: М. В. Савин  
 Электротехник: М. В. Савин  
 Строитель: М. В. Савин  
 Инженер-конструктор: М. В. Савин  
 Главный архитектор проекта: М. В. Савин  
 Главный инженер: М. В. Савин  
 Руководитель: М. В. Савин  
 Главный архитектор: М. В. Савин  
 Главный инженер: М. В. Савин  
 Руководитель: М. В. Савин

### Узел 1

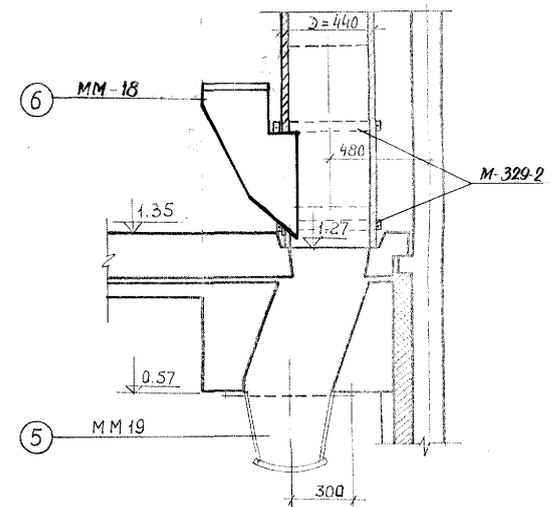


### Узел 2

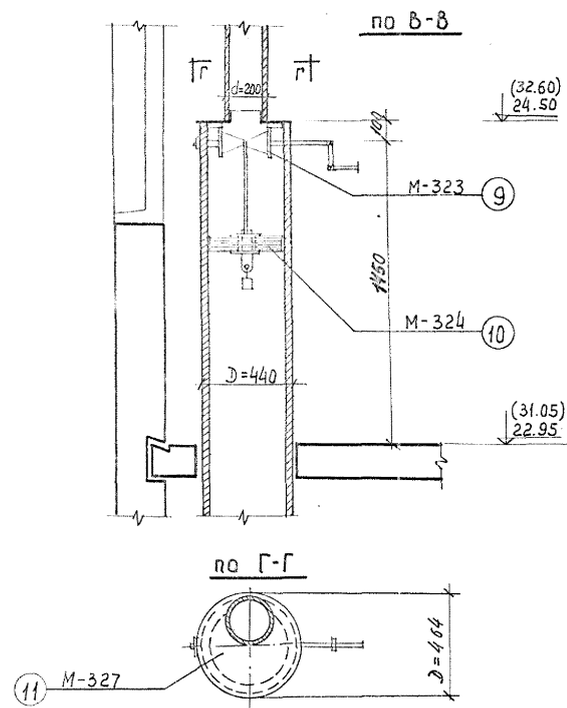
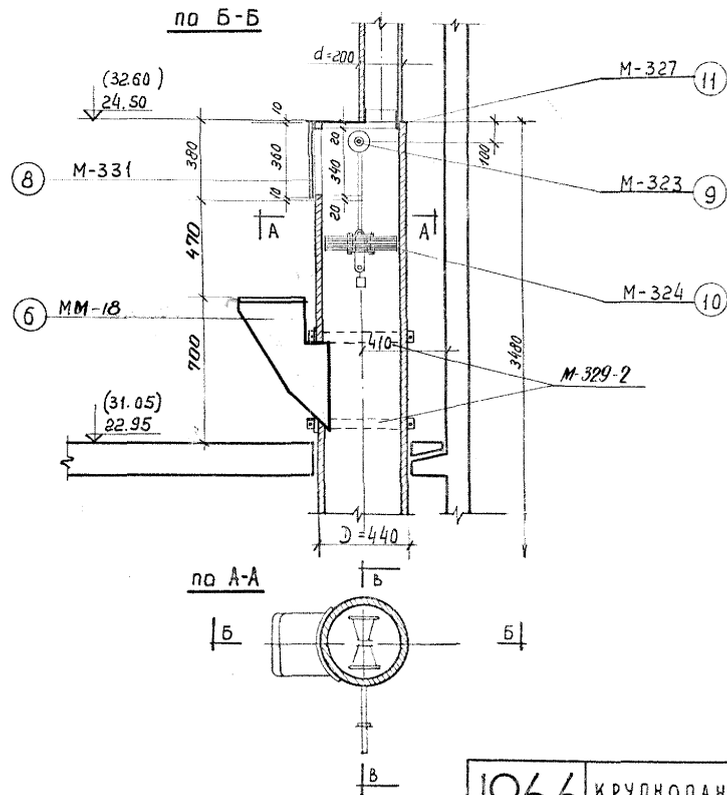
/ выводное устройство вентиляционной трубы мусоропровода на крышу /



### Узел 3

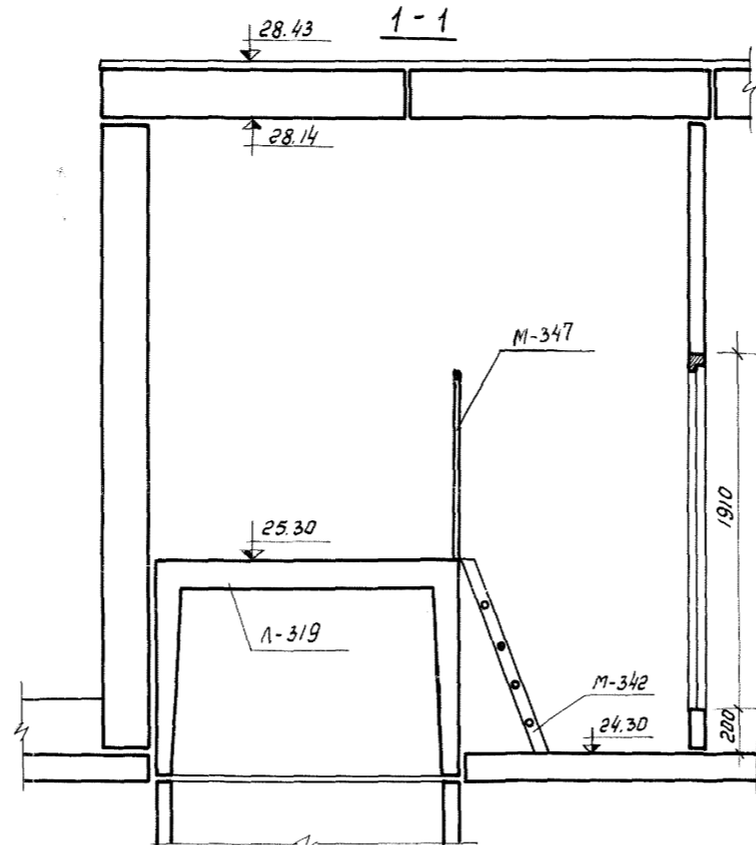
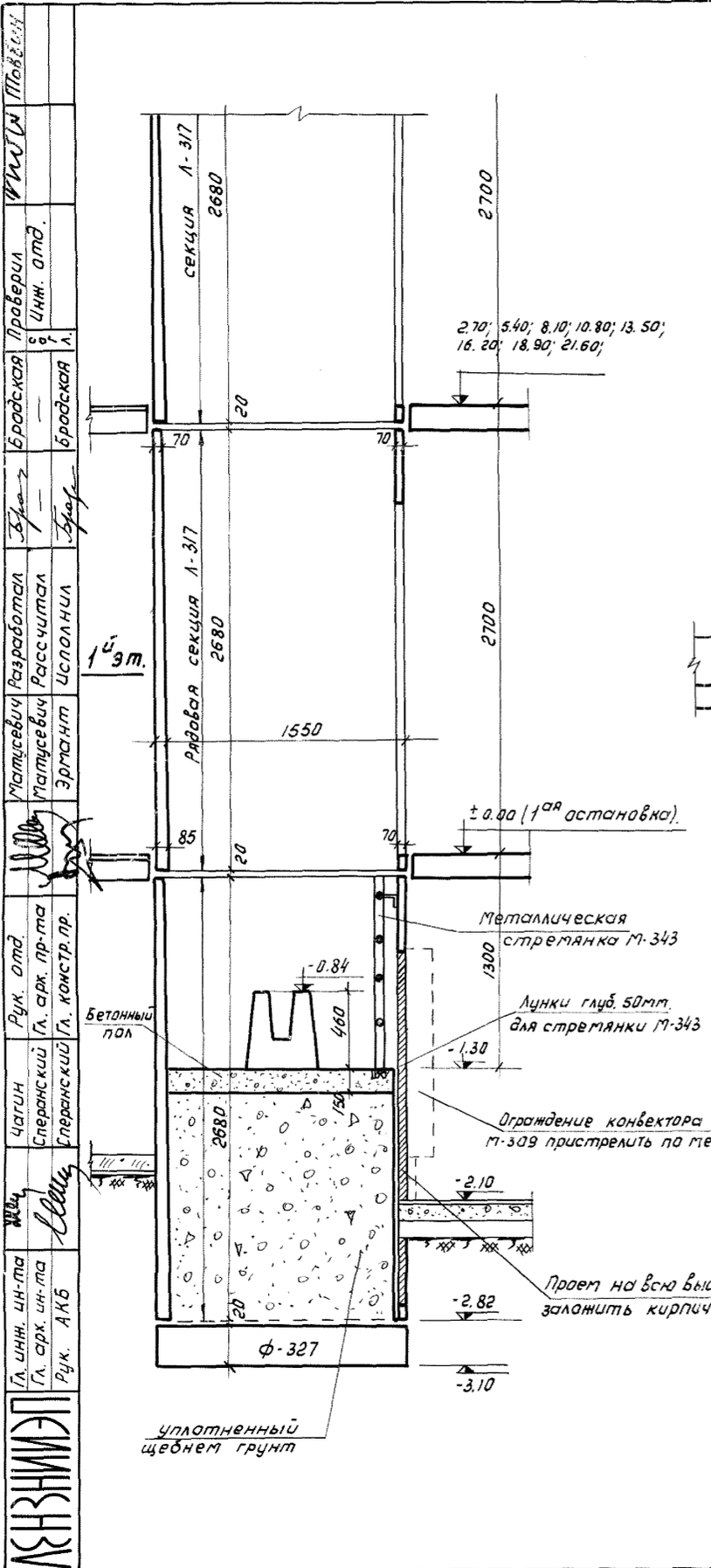


### Узел 4

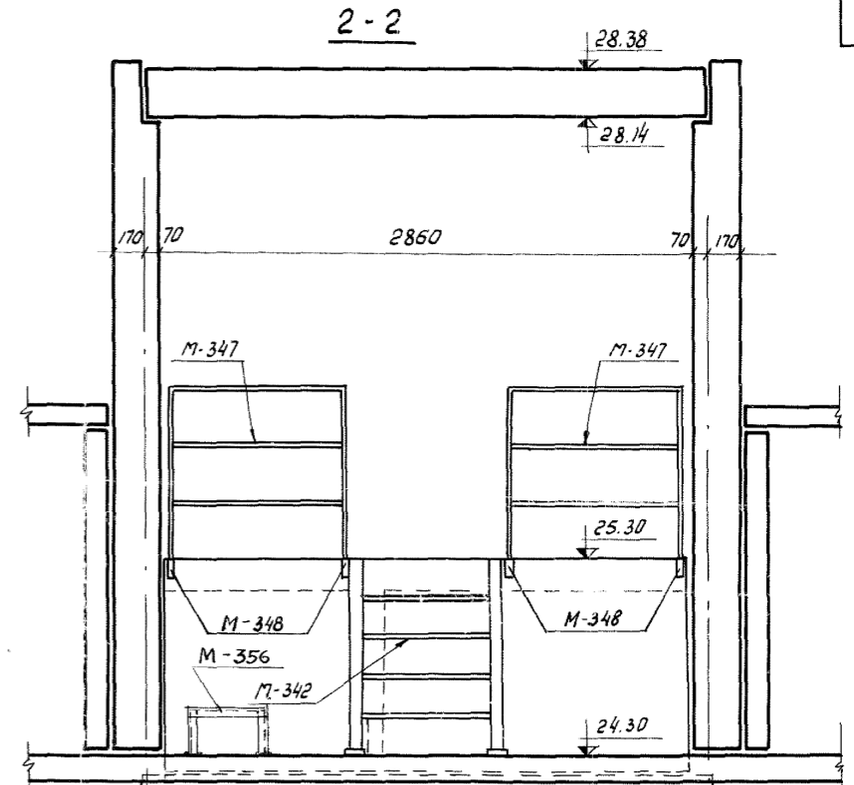
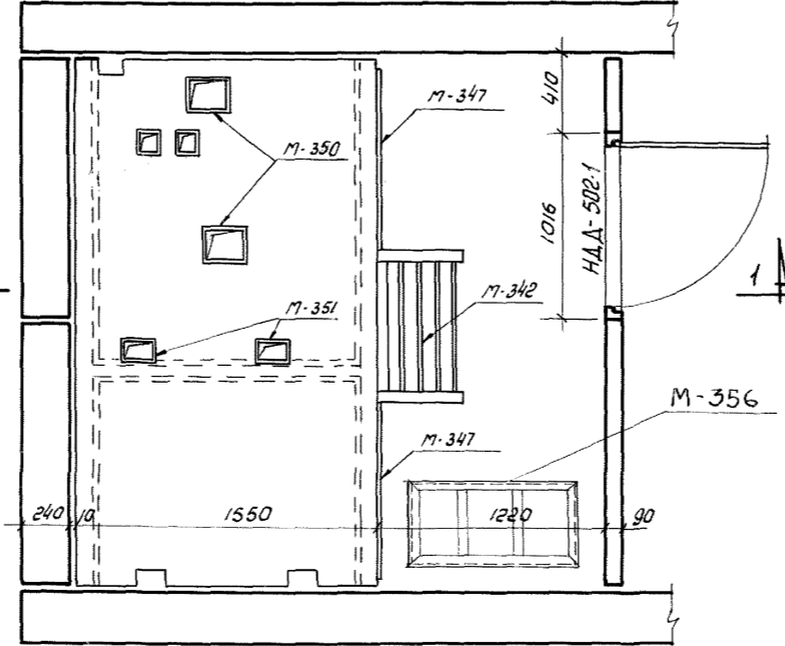


#### Примечание

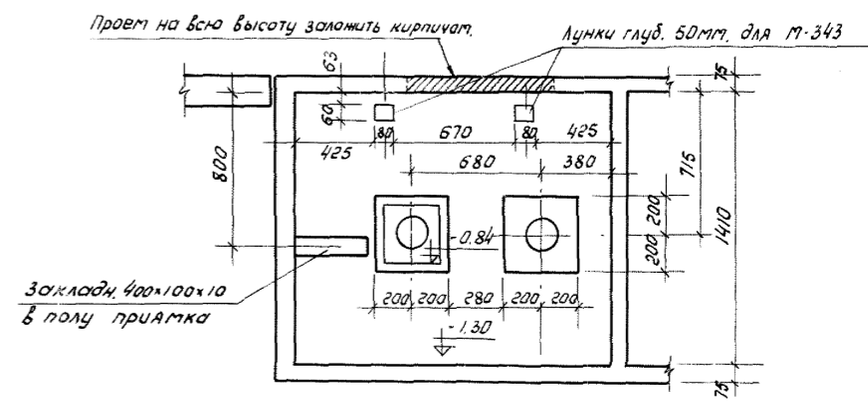
1. Отметки в скобках относятся к 12 этажному дому.

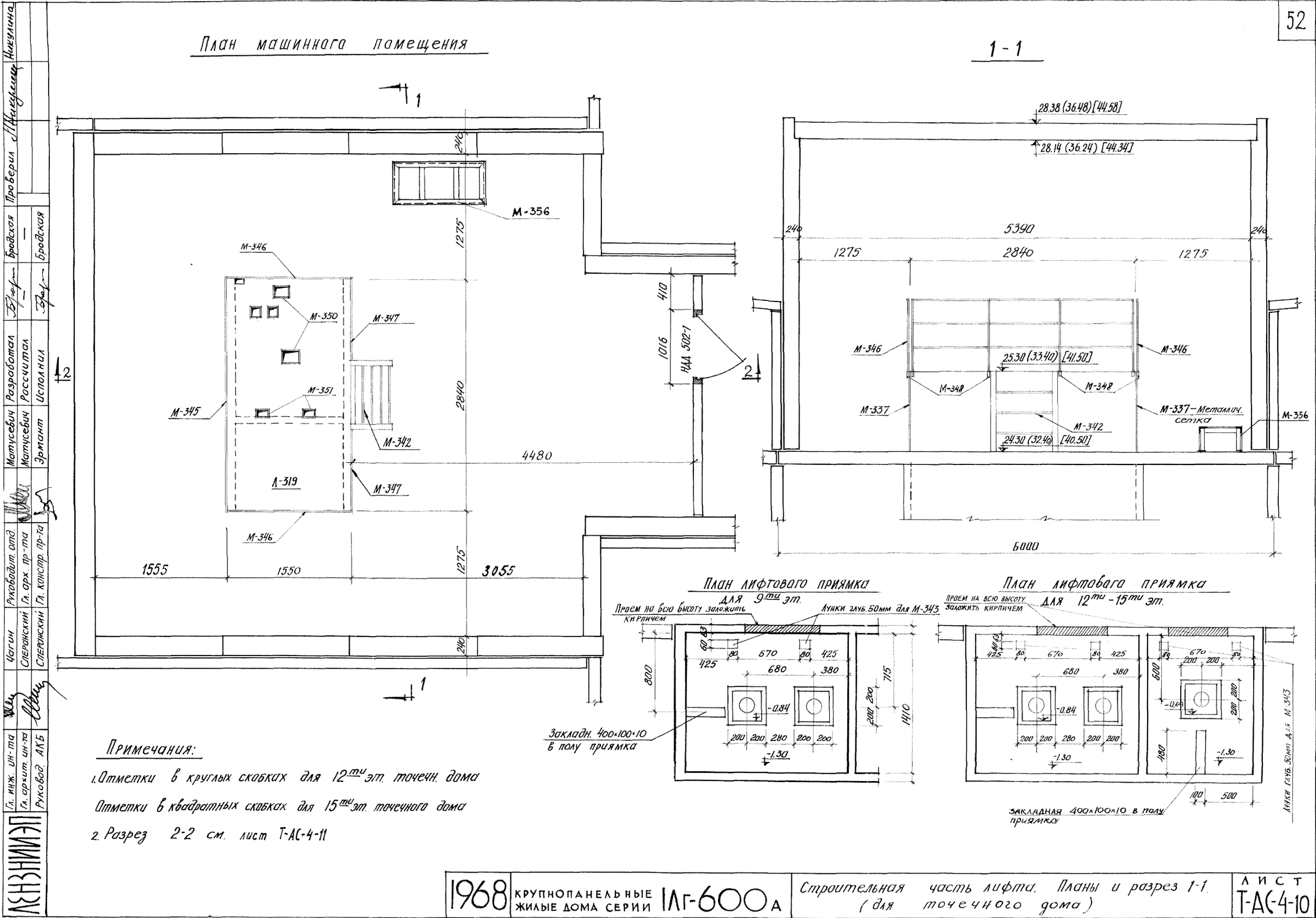


План машинного помещения



План лифтового прямока





План машинного помещения

1-1

Проверил	Магдальна
Бродская	
Бродская	
Разработал	Россичина
Исполнил	Матусевич
Эксперт	Эрмачев
Архивный отдел	
Гл. арх. пр.-та	
Гл. констр. пр.-та	
Чегин	
Сперанский	
Сперанский	
Гл. инж. ин.-та	
Гл. архит. ин.-та	
Руковод. АКБ	

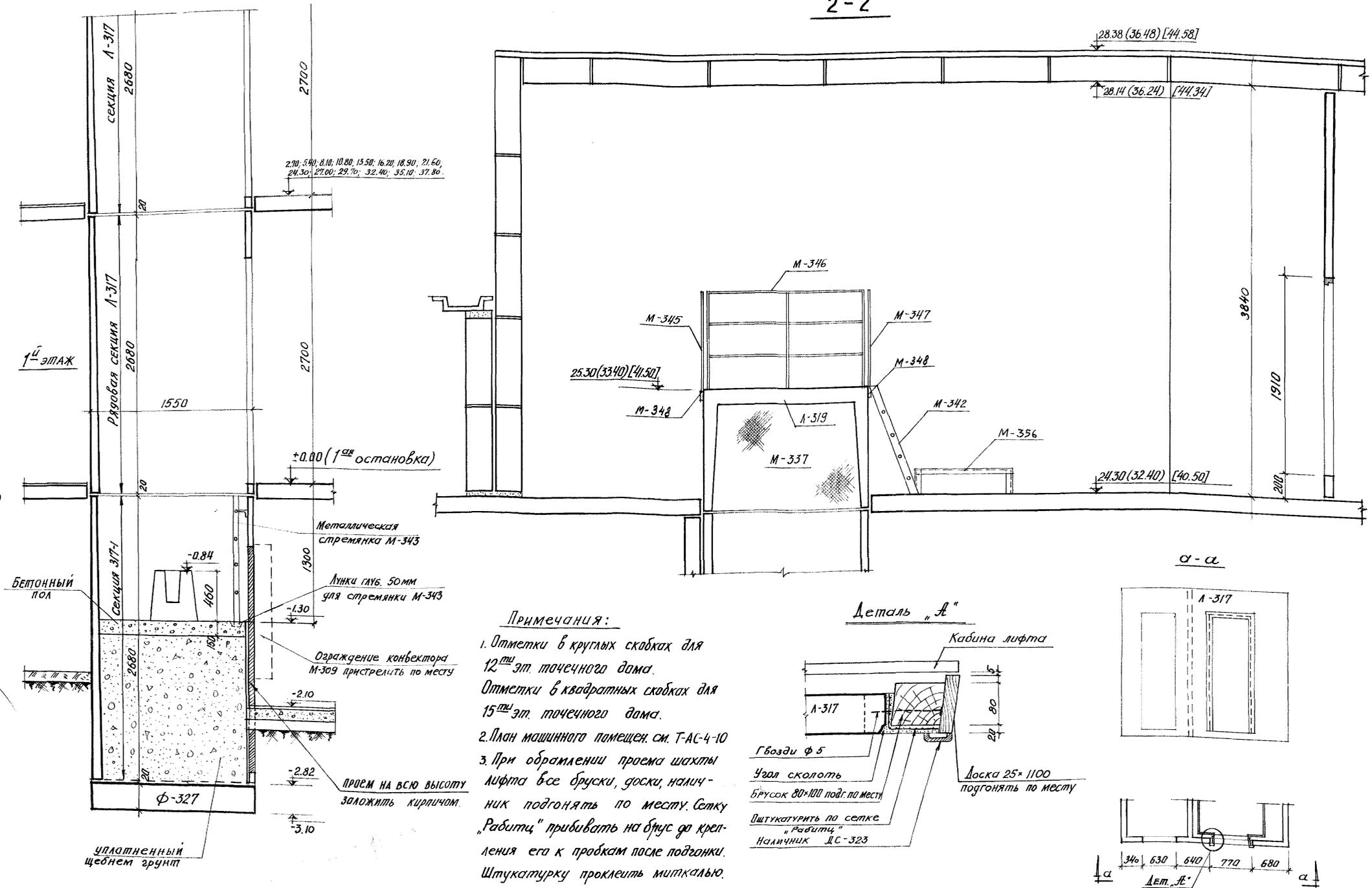
Примечания:  
 1. Отметки в круглых скобках для 12<sup>ми</sup> эт. точечн. дома  
 Отметки в квадратных скобках для 15<sup>ми</sup> эт. точечного дома  
 2. Разрез 2-2 см. лист Т-АС-4-11

План лифтового приемка для 9<sup>ми</sup> эт.  
 Пром на всю высоту заложить кирпичем  
 Лунки глубиной 50мм для М-345  
 Лунки глубиной 50мм для М-345  
 ЗАКЛАДКА 400×100×10 в полу приемки

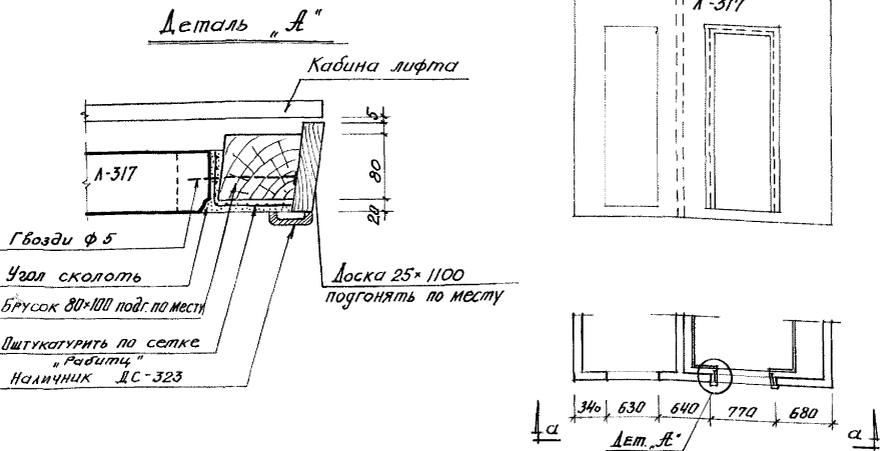
План лифтового приемка для 12<sup>ми</sup> - 15<sup>ми</sup> эт.  
 ПРОЕМ НА ВСЮ ВЫСОТУ ЗАЛОЖИТЬ КИРПИЧЕМ  
 ЗАКЛАДКА 400×100×10 в полу приемки  
 ЛУНКИ ГЛУБ. 50мм для М-343

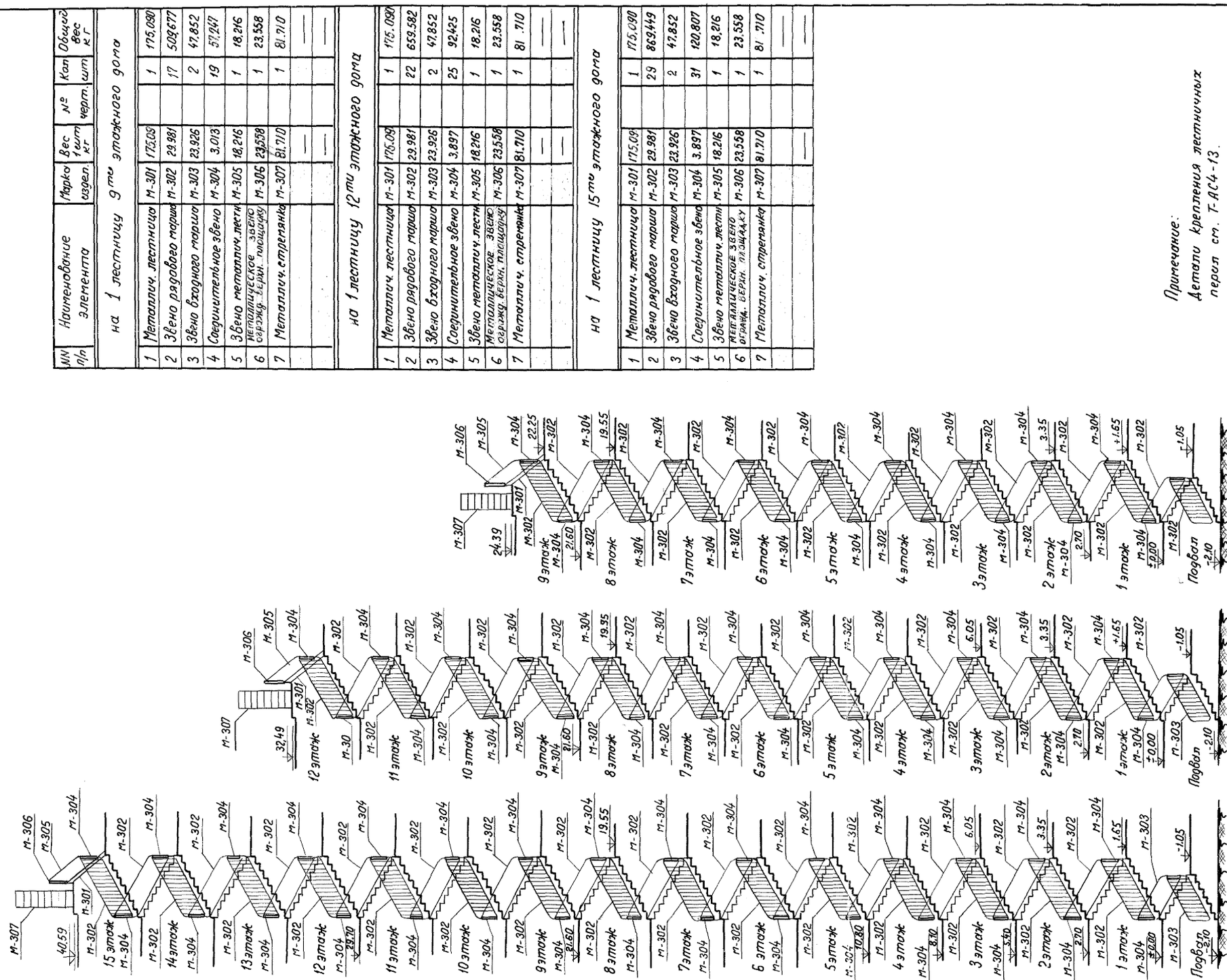
# 2-2

Проверил: М. Кузнецов
Бродская
Бродская
Разработал: Матусевич
Рассчитал: Матусевич
Исполнил: Эрмант
Руководит. отд. Сперонский
Гл. архит. пр-та Сперонский
Гл. констр. пр-та Сперонский
Гл. инж. ин-та Сперонский
Гл. архитект. ин-та Сперонский
Руководит. ЛКБ Сперонский



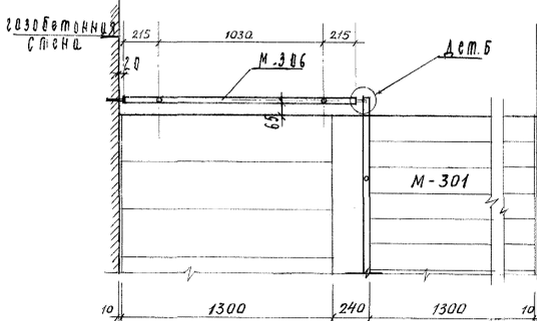
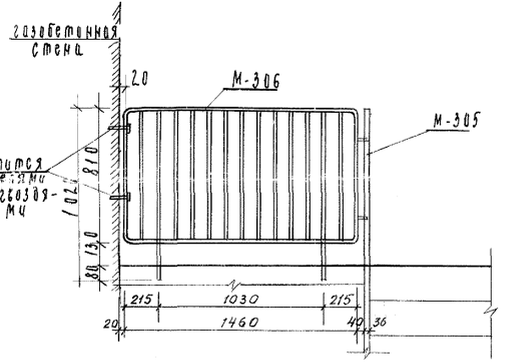
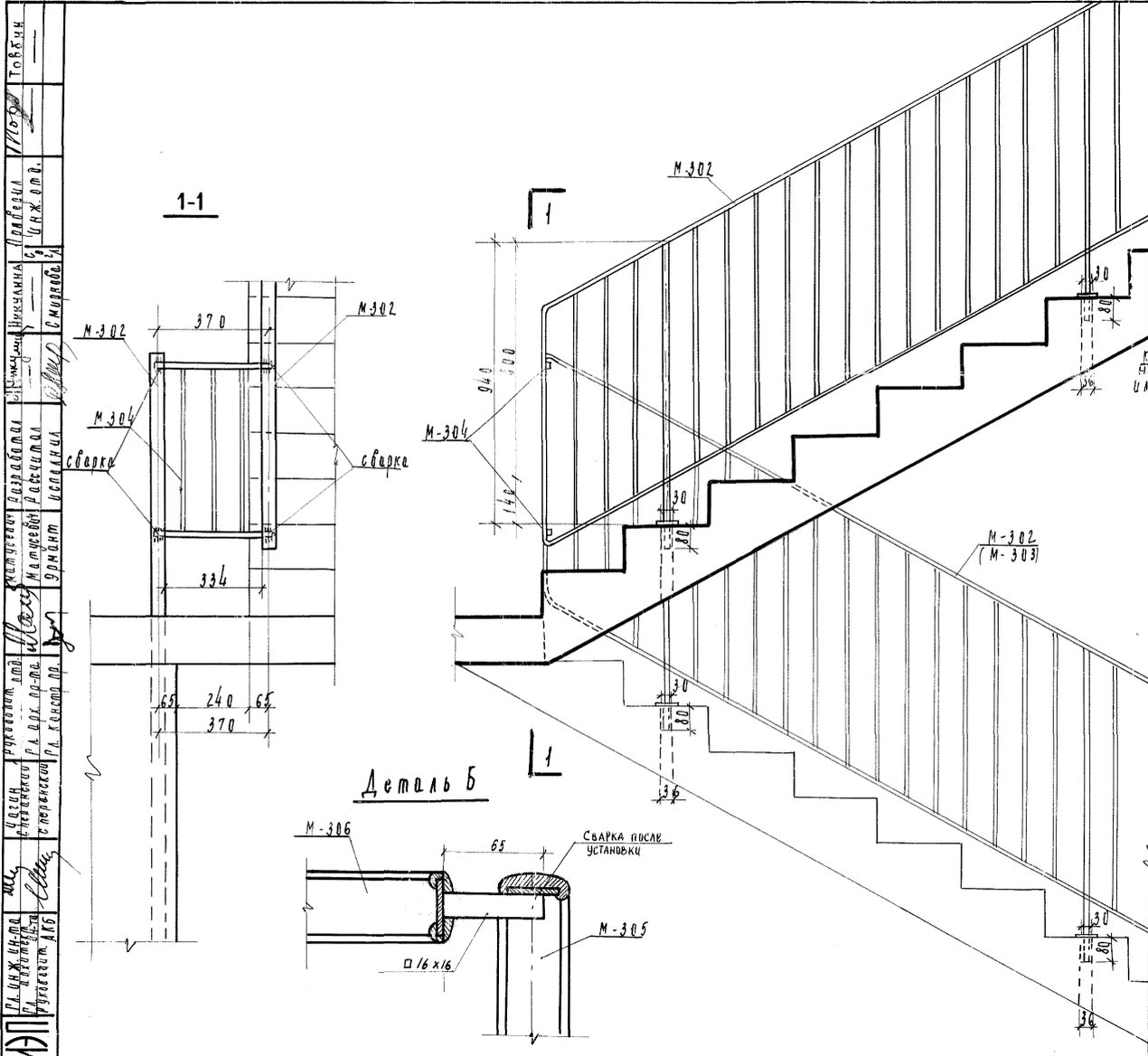
- Примечания:**
1. Отметки в круглых скобках для 12<sup>эт</sup> точечного дома. Отметки в квадратных скобках для 15<sup>эт</sup> точечного дома.
  2. План машинного помещен. см. Т-АС-4-10
  3. При оформлении проема шахты лифта все бруски, доски, наличник подгонять по месту. Сетку "Рабицу" прибавить на брус до крепления его к пробкам после подгонки. Штукатурку проклеить миткалью.





М/п	Наименование элемента	Марка	Вес 1 шт. кг	№ черт.	Кол. шт	Общий вес кг
на 1 лестницу 9-ти этажного дома						
1	Металлич. лестница	М-301	175.09		1	175.090
2	Звено рядового марша	М-302	29.981		17	509.677
3	Звено взодного марша	М-303	23.926		2	47.852
4	Соединительное звено	М-304	3.013		19	57.247
5	Звено металлич. лестн. Металлическое звено сержж. берж. пильщарж.	М-305	18.216		1	18.216
6	Металлич. ступенька	М-306	23.558		1	23.558
7	Металлич. ступенька	М-307	81.710		1	81.710
на 1 лестницу 12-ти этажного дома						
1	Металлич. лестница	М-301	175.09		1	175.090
2	Звено рядового марша	М-302	29.981		22	659.582
3	Звено взодного марша	М-303	23.926		2	47.852
4	Соединительное звено	М-304	3.897		25	92.425
5	Звено металлич. лестн. Металлическое звено сержж. берж. пильщарж.	М-305	18.216		1	18.216
6	Металлич. ступенька	М-306	23.558		1	23.558
7	Металлич. ступенька	М-307	81.710		1	81.710
на 1 лестницу 15-ти этажного дома						
1	Металлич. лестница	М-301	175.09		1	175.090
2	Звено рядового марша	М-302	29.981		29	869.449
3	Звено взодного марша	М-303	23.926		2	47.852
4	Соединительное звено	М-304	3.897		31	120.807
5	Звено металлич. лестн. Металлическое звено сержж. берж. пильщарж.	М-305	18.216		1	18.216
6	Металлич. ступенька	М-306	23.558		1	23.558
7	Металлич. ступенька	М-307	81.710		1	81.710

Примечание:  
Атласи крепления лестничных перил см. Т-АС4-13.



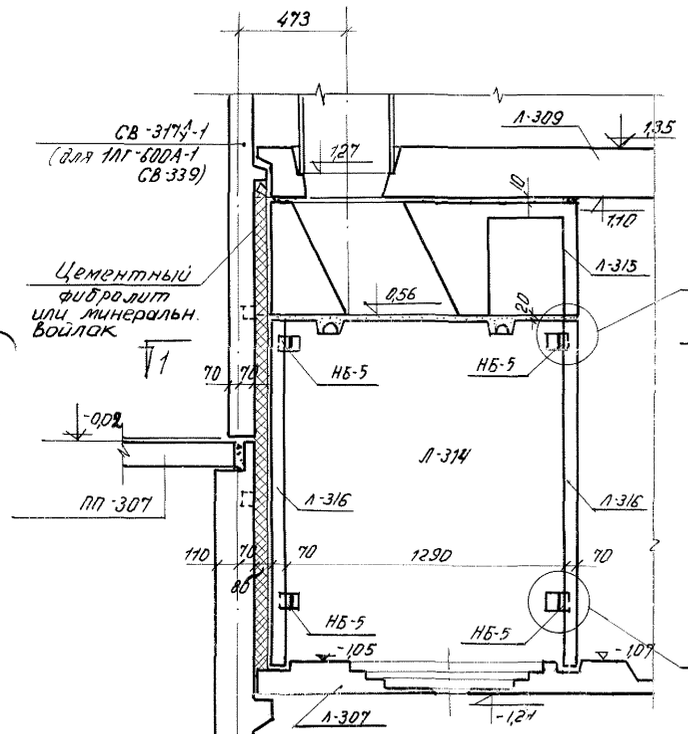
**Примечание**

1. Пластмассовый поручень одевается в улер де несущих стоек/ изделия М-302, М-303, М-305, М-306/.

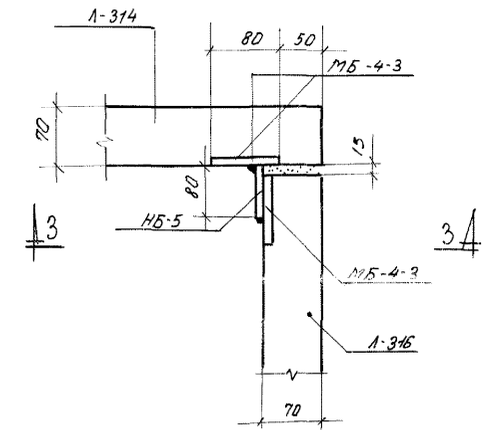
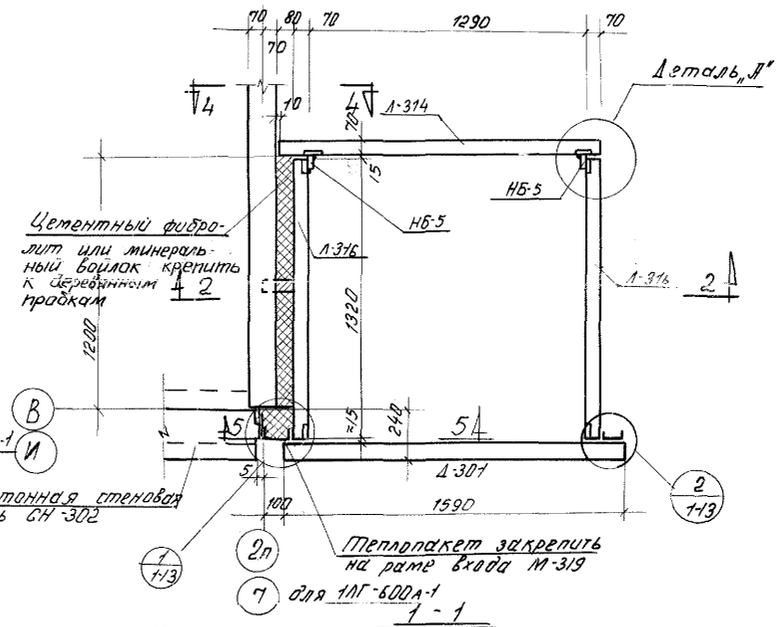
**СПИСОК ДЕТАЛЕЙ**

№	Наименование детали	Количество	Значение
1	Перила	1	1000
2	Поручень	1	1000
3	Опора	2	1000
4	Стойка	1	1000
5	Прутья	1	1000
6	Сварка	1	1000
7	Сварка	1	1000
8	Сварка	1	1000
9	Сварка	1	1000

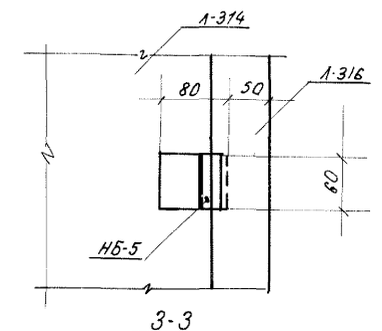
(A)



Деталь А'

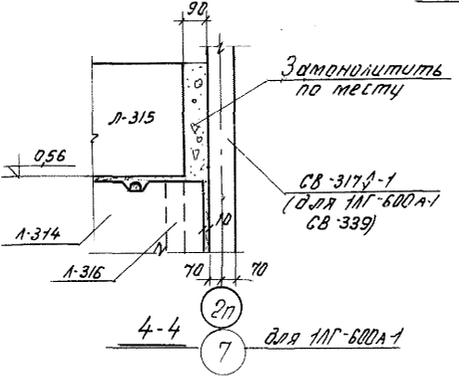


Деталь В'



Примечания:

- 1 Узел 12/13 ст. альбом Т-АС 1-13.
- 2 Теплопакет выполнять из минерального войлока (минеральной ваты, пенополистирола или пенополиуретана)



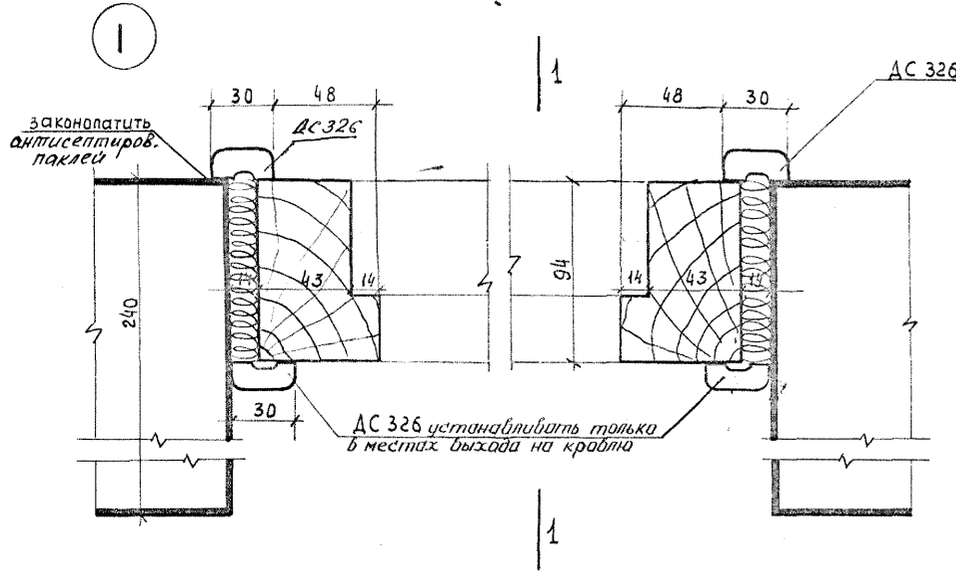
Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел

№ монтаж. узла	Марка соедин. элем.	Кол-во штук	Листа спецификации альбома ДМ-1
	МБ-5	4	лист 20

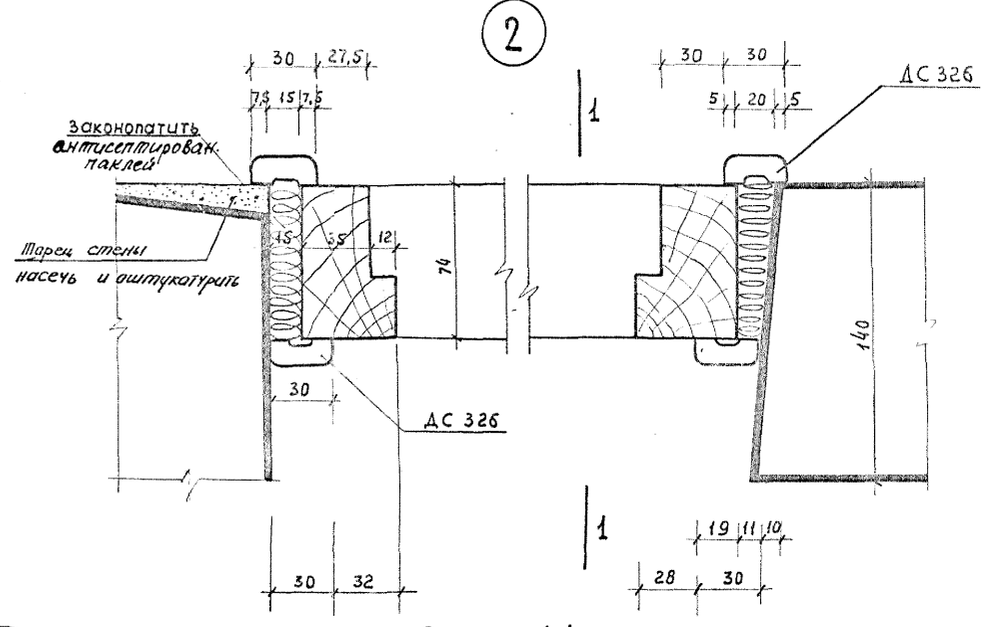
Проверил: В. В. К. Басов  
 Инж. отв.: С. М. Маслова  
 Басов  
 Маслова  
 Разработал: В. В. К. Басов  
 Рассчитал: М. М. Шевченко  
 Утвердил: В. В. К. Басов  
 Э. Г. Махрицкий  
 М. М. Шевченко  
 И. П. Шевченко  
 С. М. Маслова  
 В. В. К. Басов



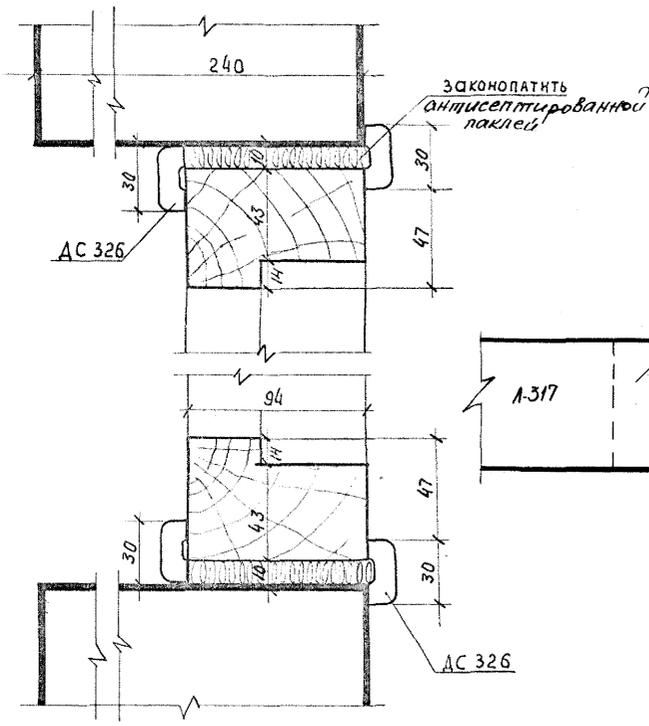
Багаров	Проверил	Богданов
Шарова	С Инж. отд.	
Михайлов		
Ульянов		
Козлов		
Матусевич		
Матусевич		
Эмант		
Рук. отдела		
Сперанский		



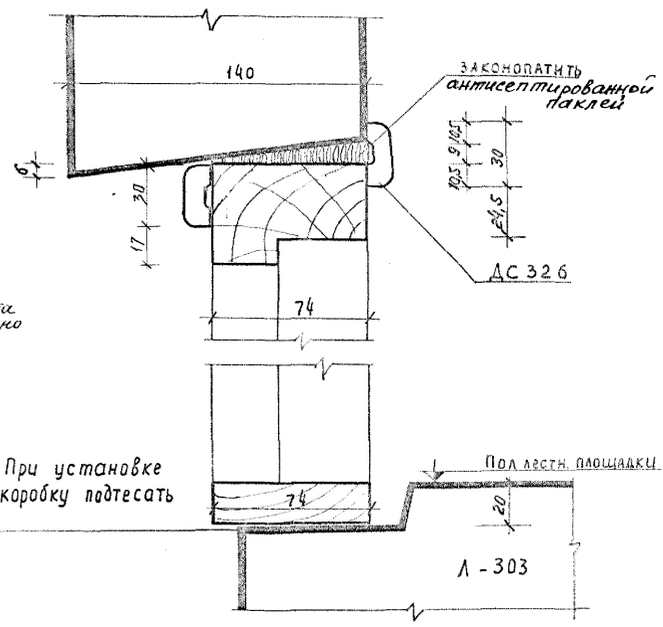
Сечение 1-1

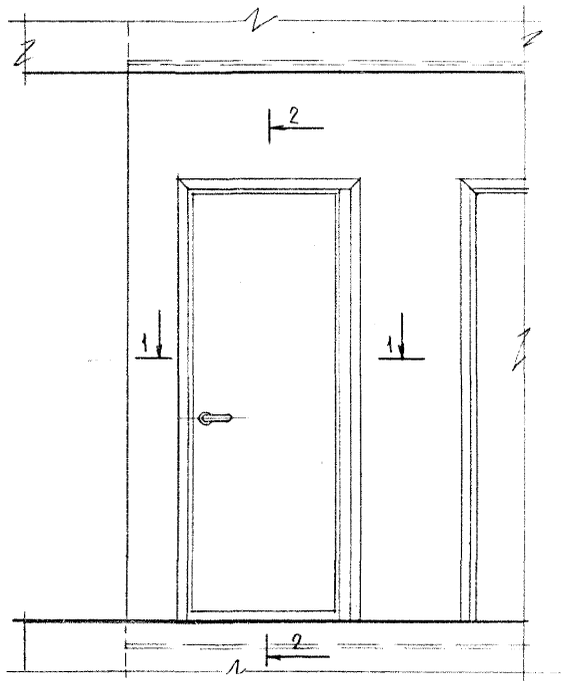
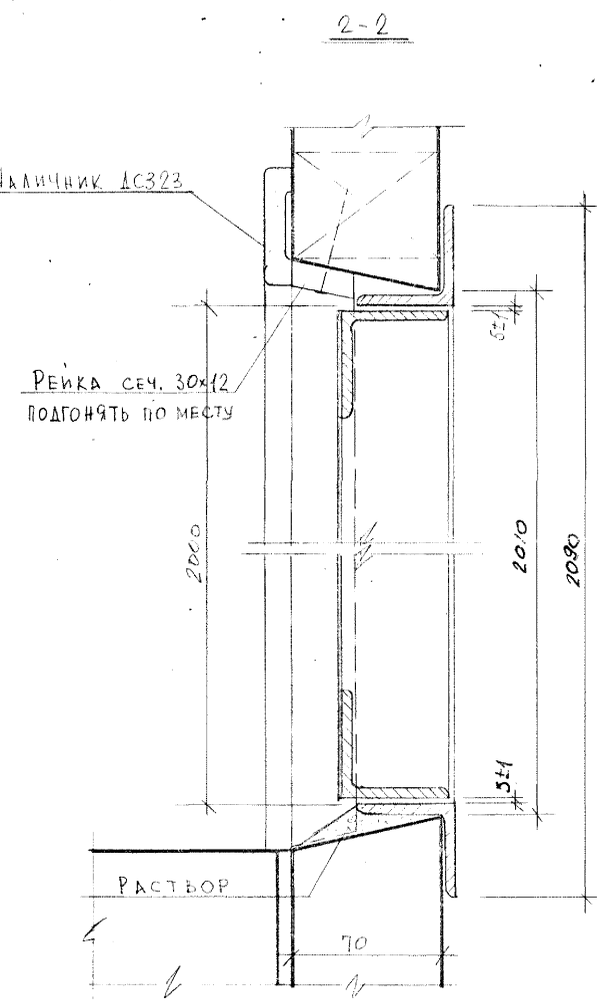
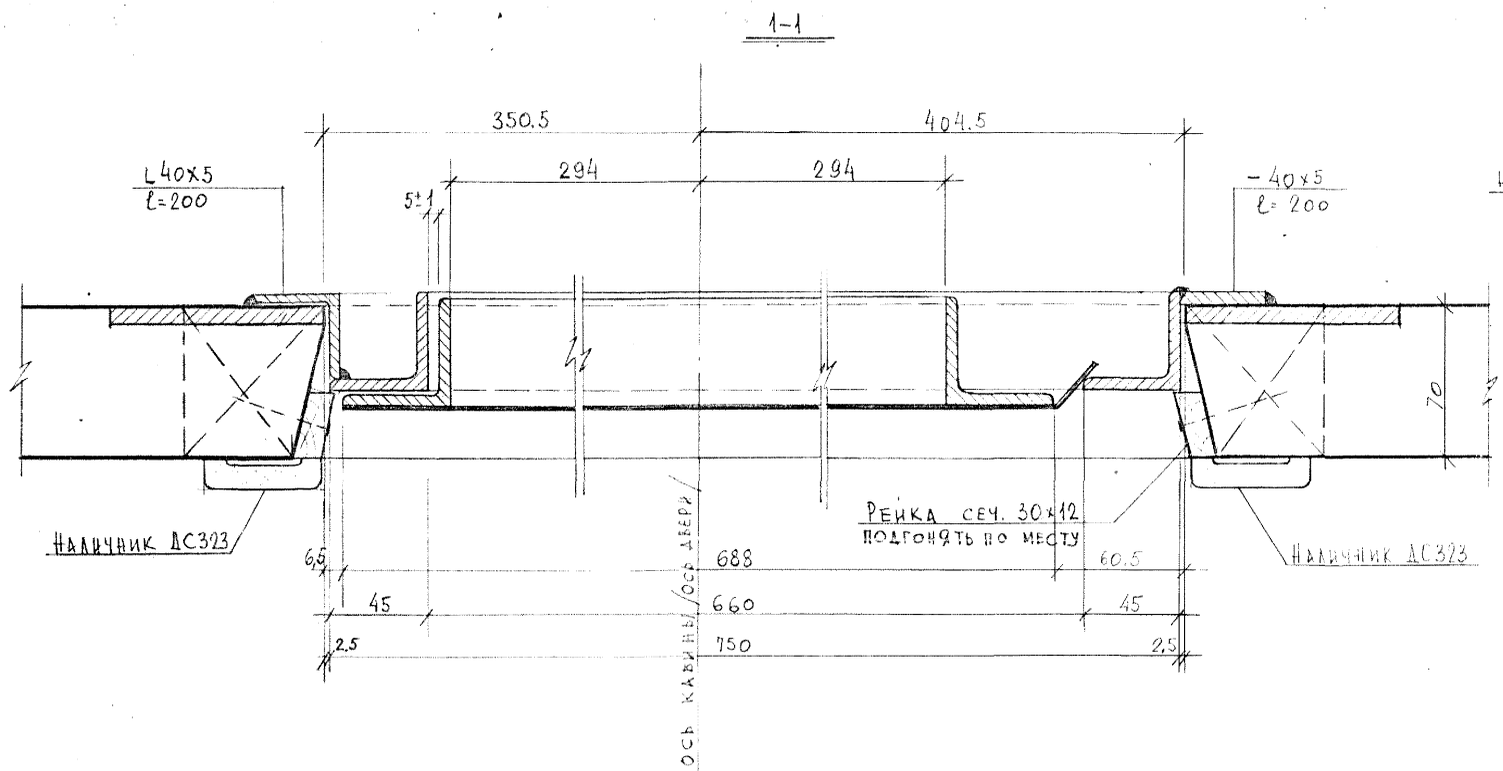


Сечение 1-1



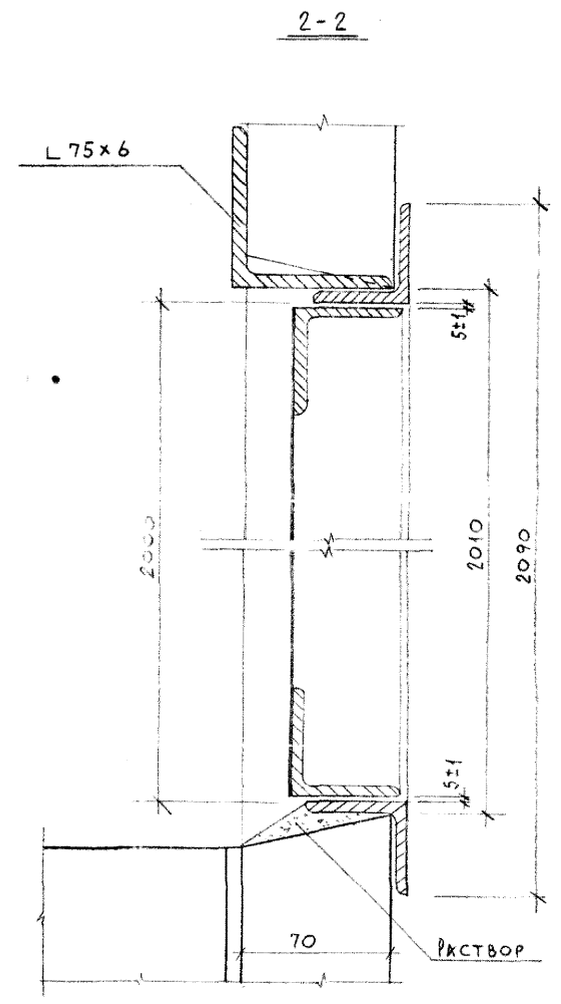
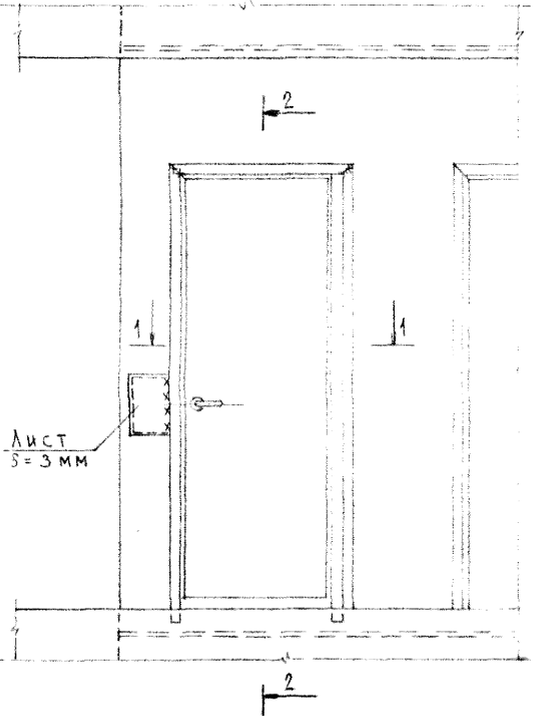
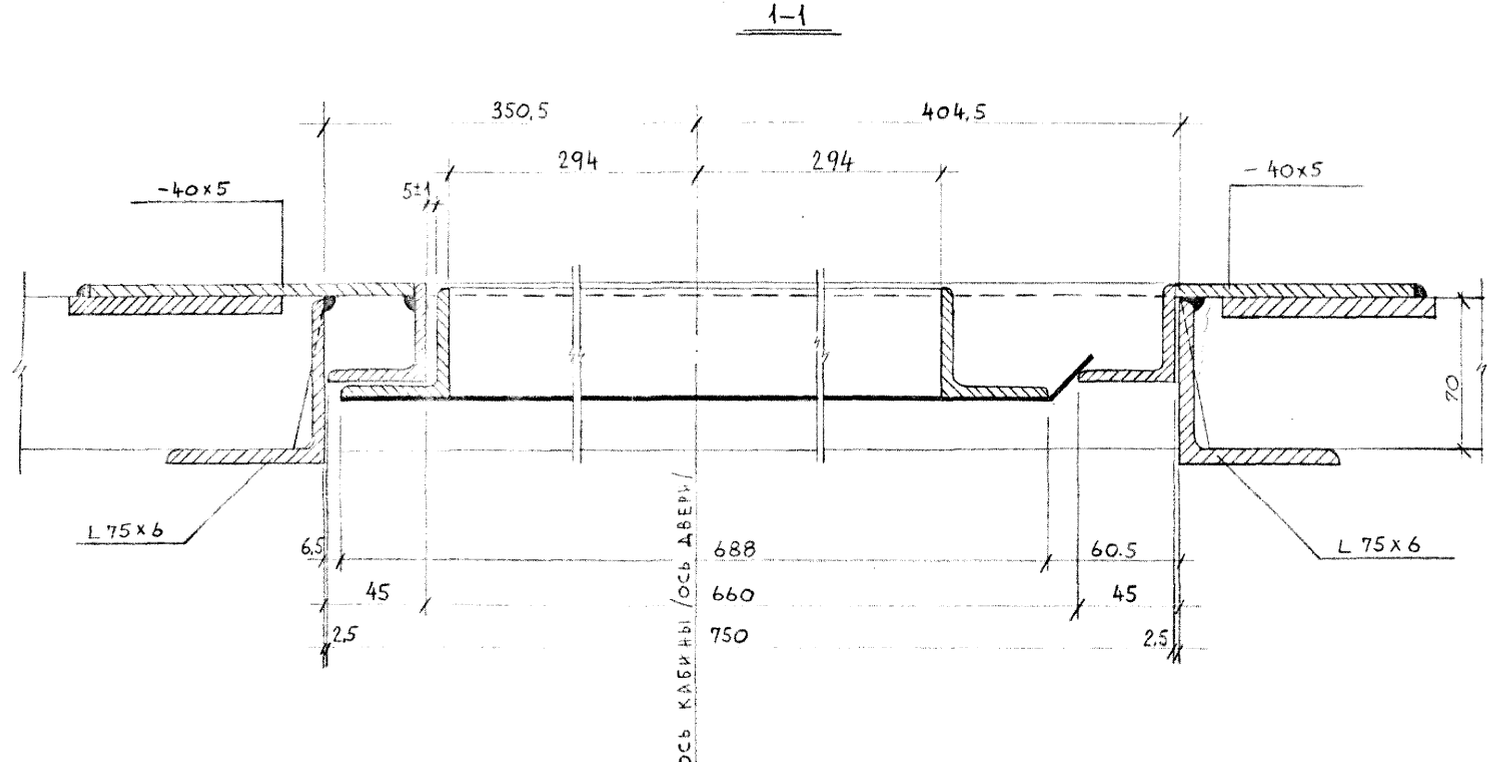
3





ПРИМЕЧАНИЕ:  
 При оформлении проема шахты лифта  
 рейки и наличники подгонять по месту

ЛЕПРОЕКТ  
 X-72  
 ПРОЕКТ  
 МОНТАЖНЫЕ  
 УЗЛЫ  
 И ДЕТАЛИ  
 ДЕТАЛИ  
 ОБРАМЛЕНИЯ  
 ДВЕРИ  
 МАЛОЙ  
 ШАХТЫ  
 ЛИФТА

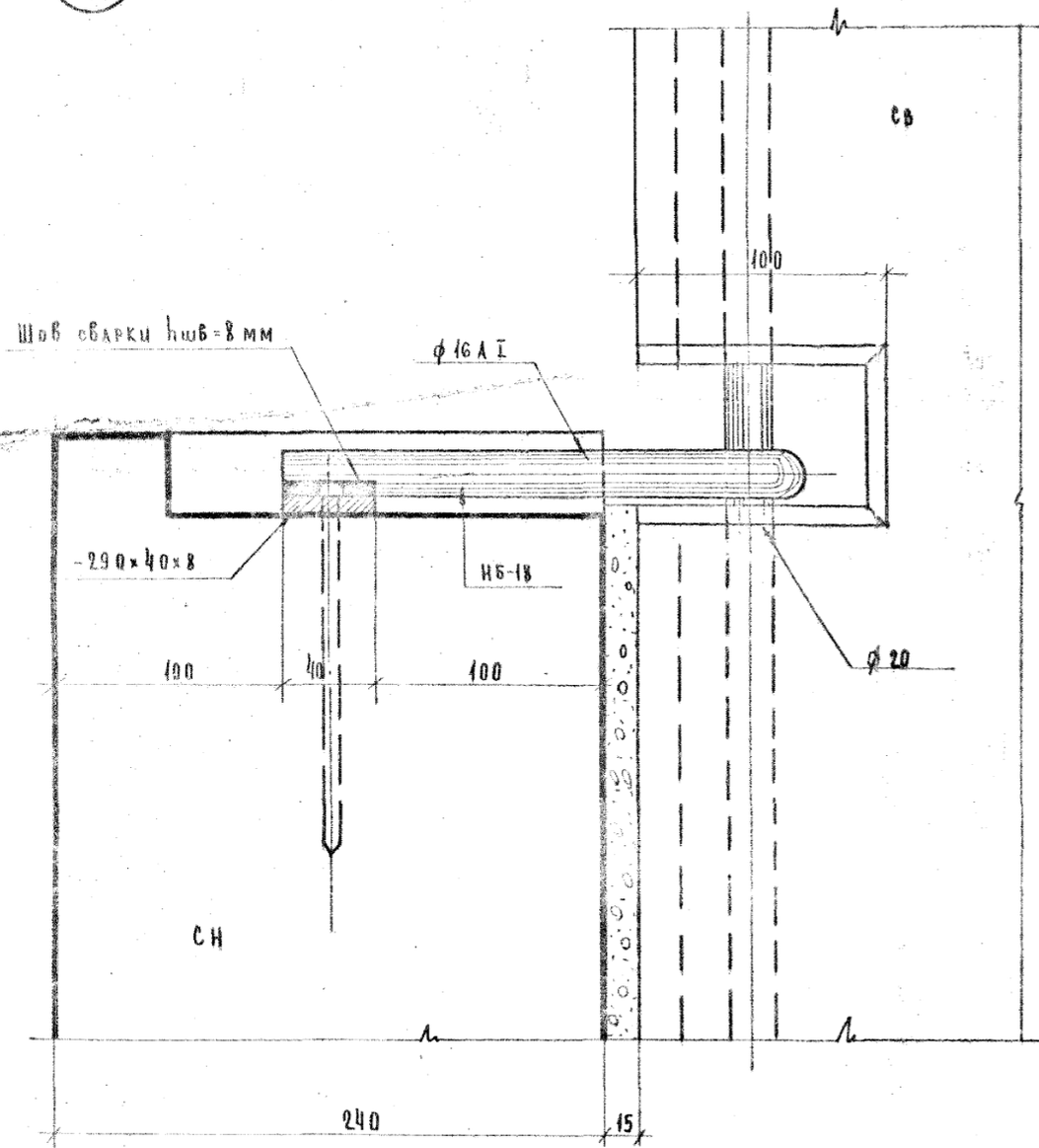


ПРИМЕЧАНИЕ:  
После окончания монтажа металлическое  
обрамление покрасить масляной краской  
за 2 раза.

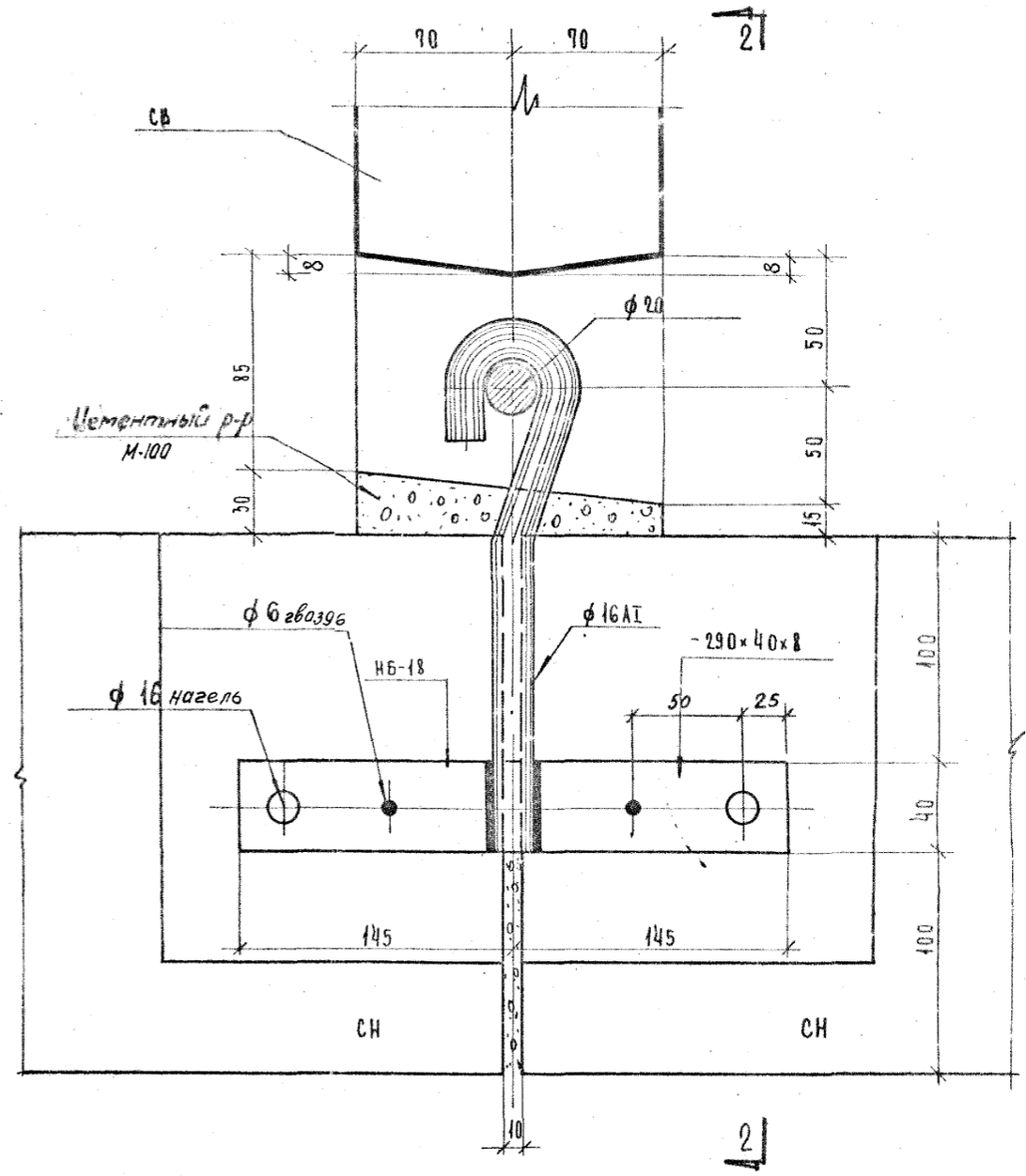
ЛЕНПРОЕКТ  
А. А. А. А. А.  
И. И. И. И. И.  
К. К. К. К. К.  
Л. Л. Л. Л. Л.  
М. М. М. М. М.  
Н. Н. Н. Н. Н.  
О. О. О. О. О.  
П. П. П. П. П.  
Р. Р. Р. Р. Р.  
С. С. С. С. С.  
Т. Т. Т. Т. Т.  
У. У. У. У. У.  
Ф. Ф. Ф. Ф. Ф.  
Х. Х. Х. Х. Х.  
Ц. Ц. Ц. Ц. Ц.  
Ч. Ч. Ч. Ч. Ч.  
Ш. Ш. Ш. Ш. Ш.  
Щ. Щ. Щ. Щ. Щ.  
Ъ. Ъ. Ъ. Ъ. Ъ.  
Ы. Ы. Ы. Ы. Ы.  
Э. Э. Э. Э. Э.  
Ю. Ю. Ю. Ю. Ю.  
Я. Я. Я. Я. Я.

1972	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	ВАРИАНТ ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРИ МАЛОЙ ШАХТЫ ЛИФТА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УГОЛКОМ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЛЛГ-600А	Альбом II-1	ЛИСТ ТАС4-18
------	-------------------------	--	----------------------------	-------------	-----------------

1



2-2



1-1

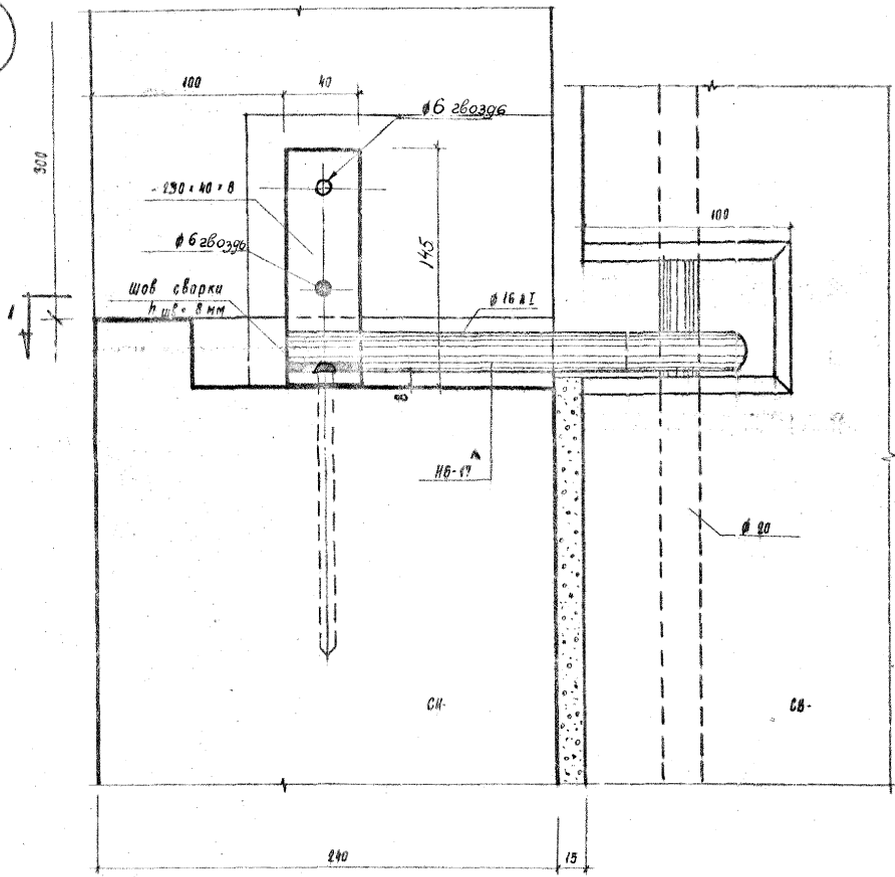
Спецификация мороз соединит. элементов на 1 монтажный узел

№ монт. узла	Марка соедин. эл.	Кол-во штук	№ места где изобр. монт. элем.
1	НБ-18	1	сл. III 4. ИИ-1 А.22

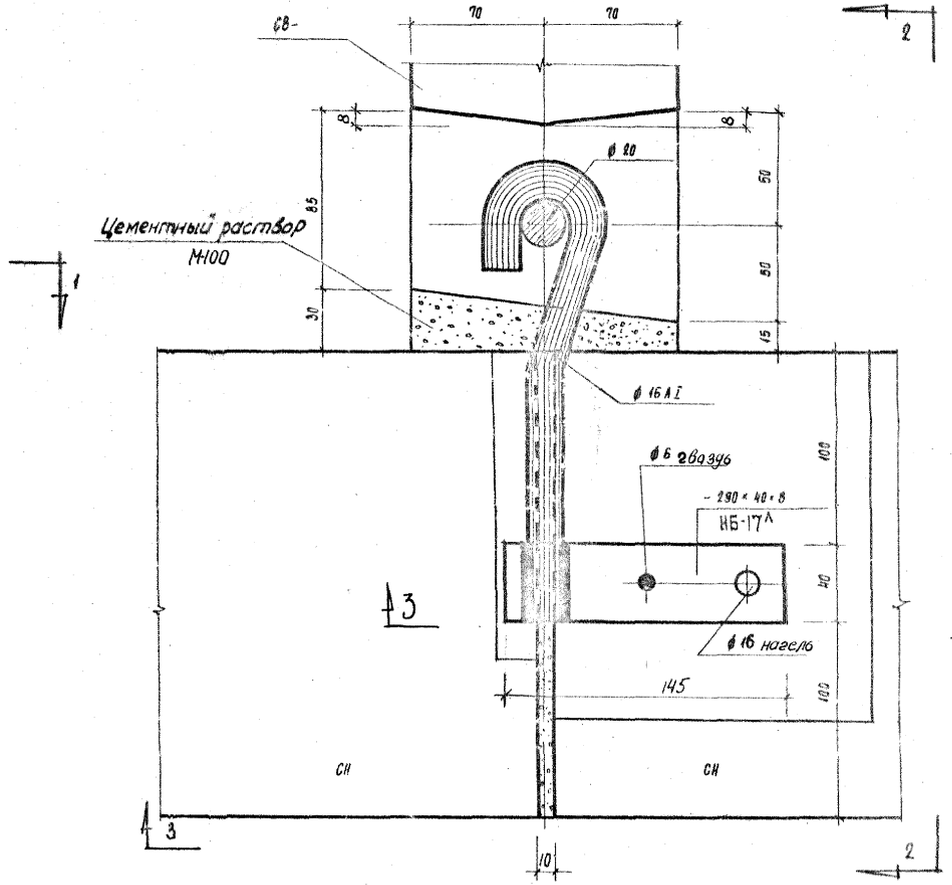
Примечание:  
1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки зачистить и оцинковать.

Изменения внесены Моисей (Могилевская).

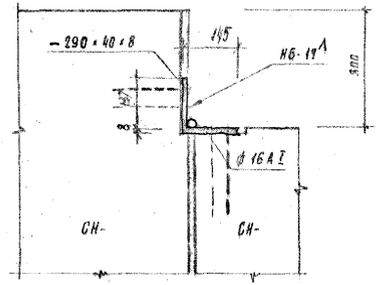
2



2-2



1-1



3-3

Спецификация марок соединений элементов на 1 монтажный узел

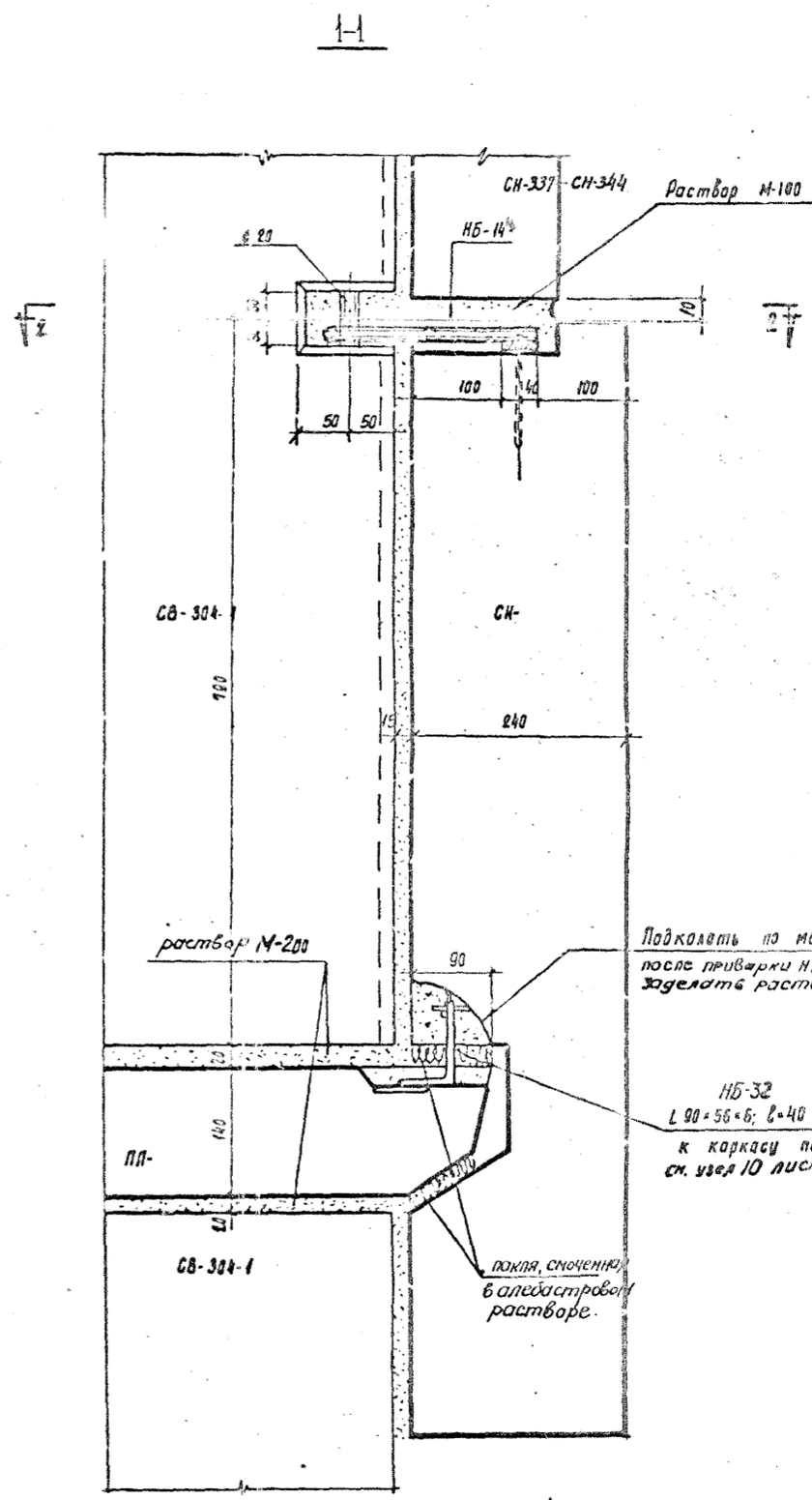
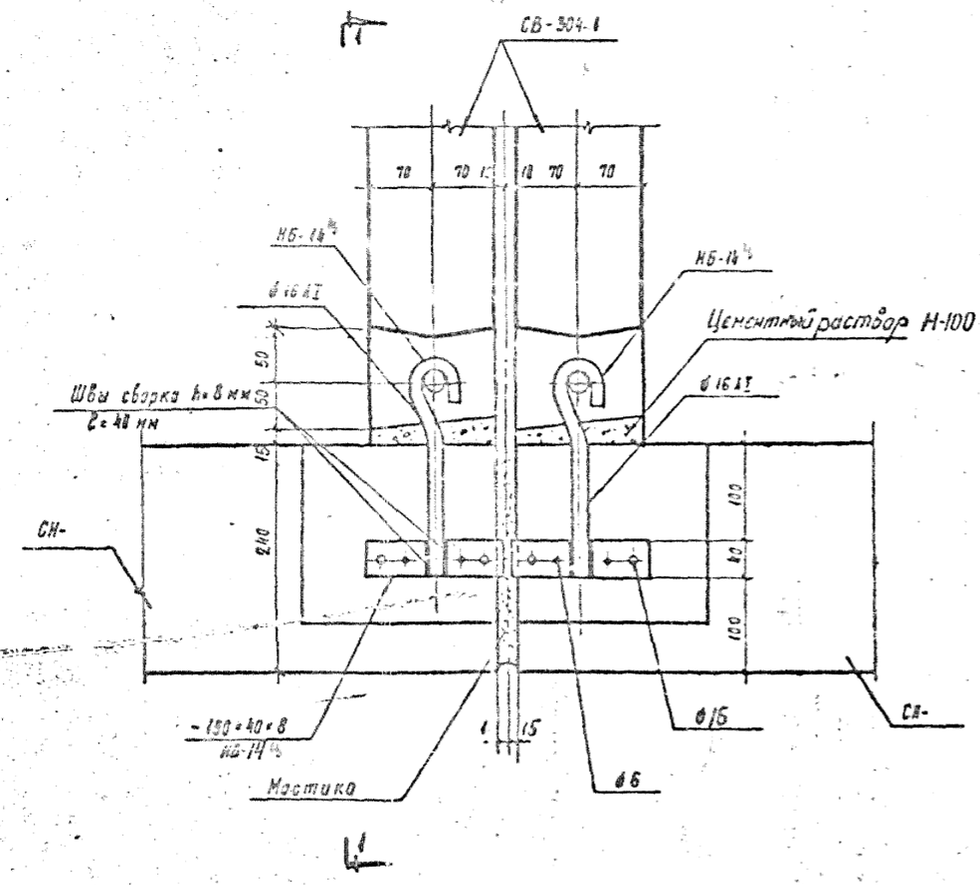
№ монтажного узла	Марка соедин. элем.	Кол-во штук	№ листа спецификации монтажных узлов к. ин. л. 22
2	НБ-17А	1	

Примечание:  
1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки очистить и оцинковать.

Изменения внесены: *Монж /Могилевская/*

3

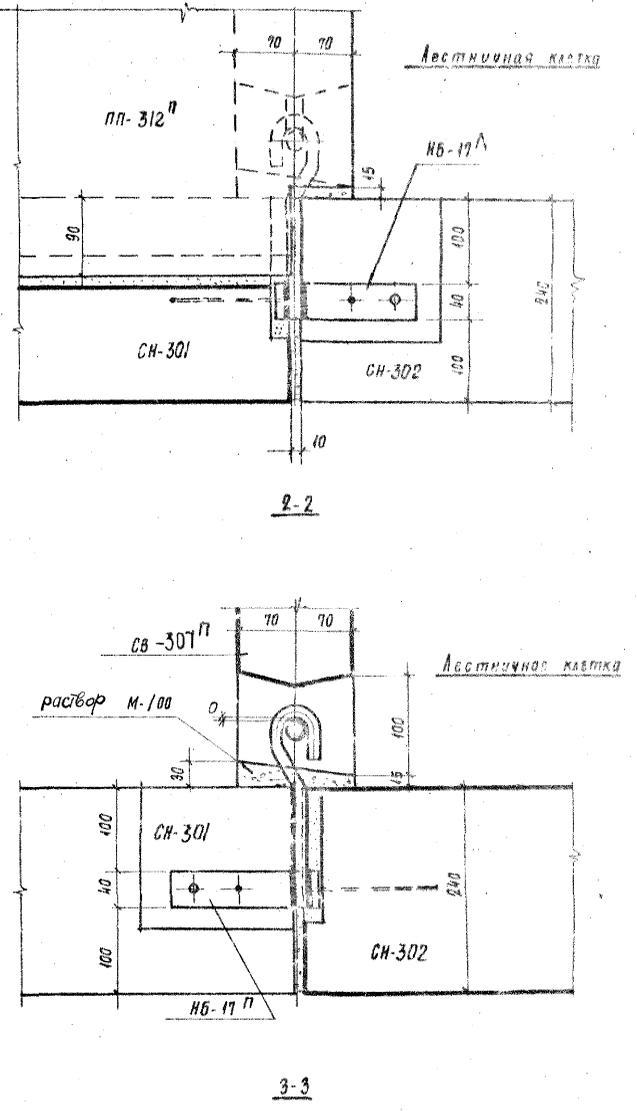
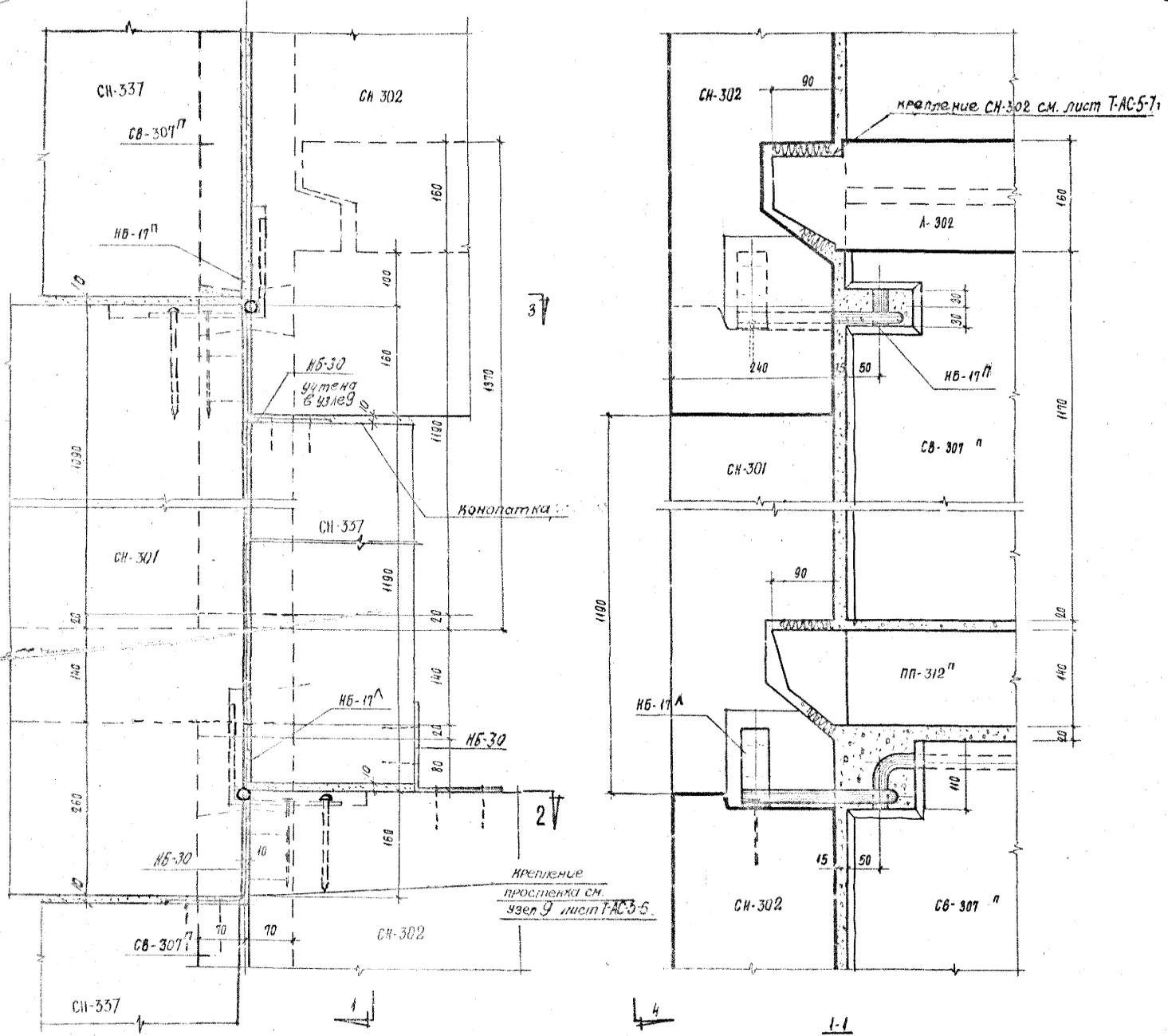
ПРОЕКТ	ПЕНПРОЕКТ	ПРОЕКТИРОВЩИК	МАЛЮЖОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК	МАЛЮЖОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК	МАЛЮЖОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК	МАЛЮЖОВ
ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ
ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА	ДАТА
ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ



Спецификация марок соединит. элементов на монтаж. узел

№ монт. узла	Марка соедин. эл.	Колич. штук	Классификация по ГОСТ 17520-80
3	HБ-14	2	ст. III 4022 мм
	HБ-32	2	

4



Спецификация марок соединительных элементов на монтаж узла

№ монт. узла	Марка соедин. эл.	Кол-во, штук	Классиф. по изобр. монт. элем.
4	NB-17A	1	оп. III
	NB-17п	1	Ч. ИЧМ
	NB-30	1	Л.22,24

Примечание:  
 1. В сечении 1-1 простеночный блок условно не показан.  
 2. Поверхность закладных и накладных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.

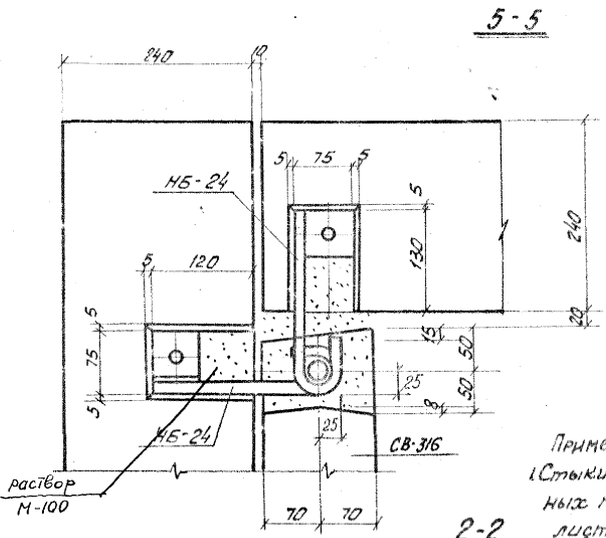
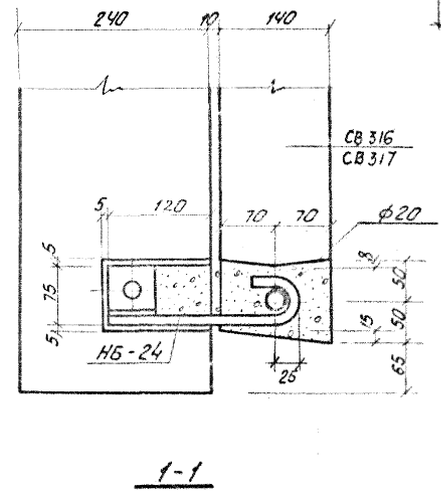
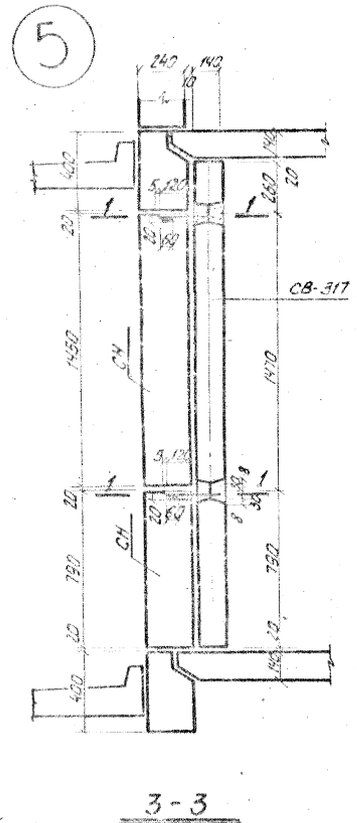
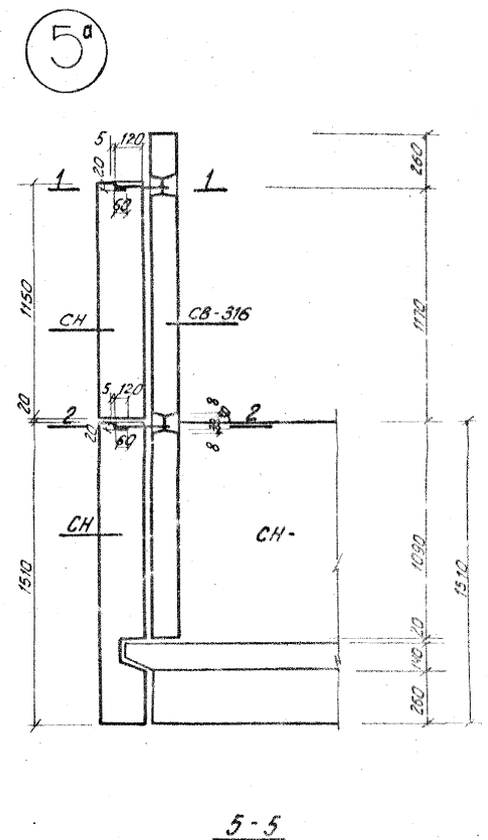
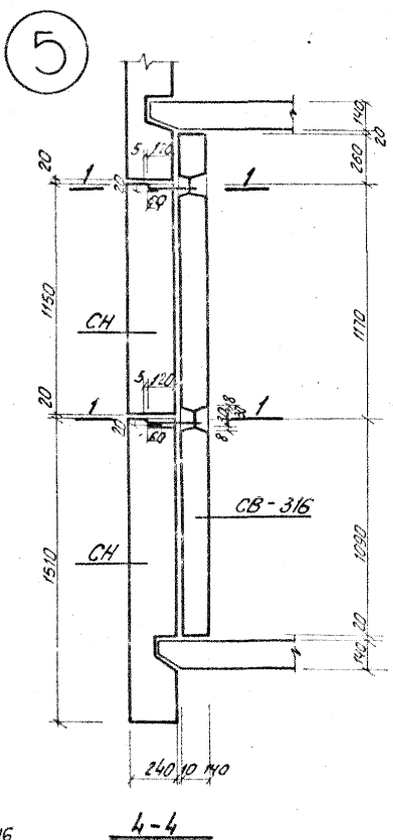
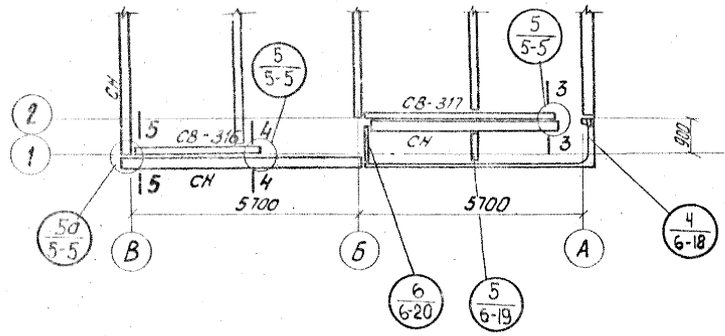
Вид по 4-4

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЕ ДОМА СЕРИИ ЛГ-600А

Монтажные узлы крепления наружных навесных газобетонных панелей у лестничной клетки

Узел № 4

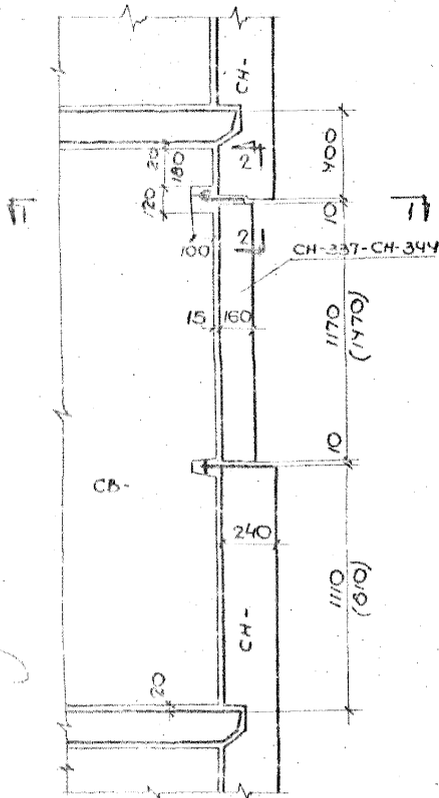
Л И С Т Т-АС5-4



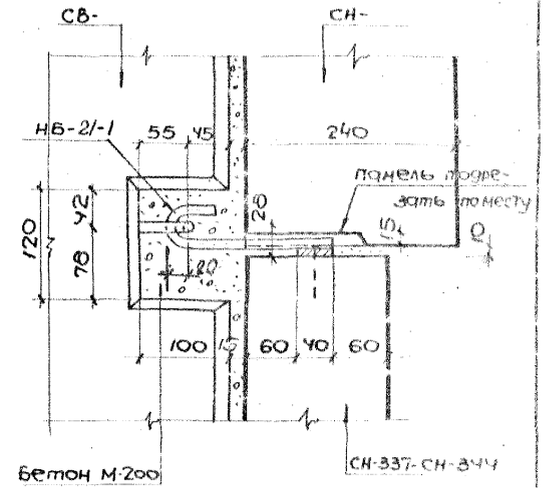
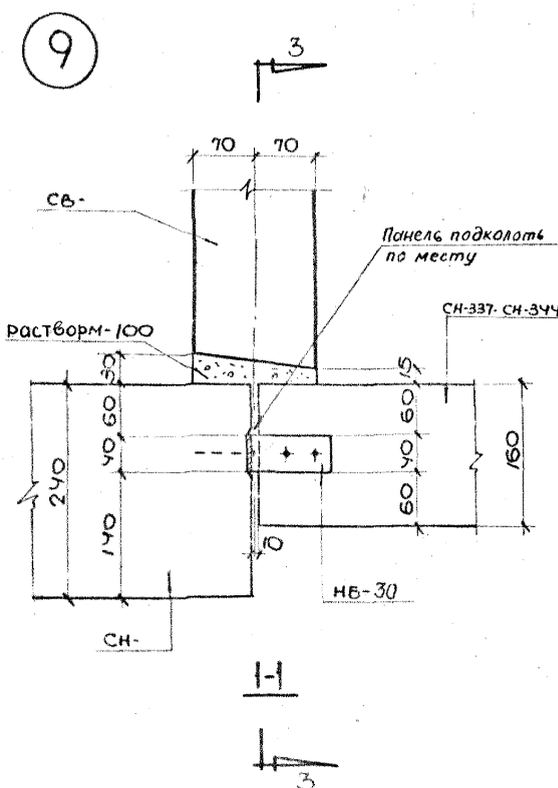
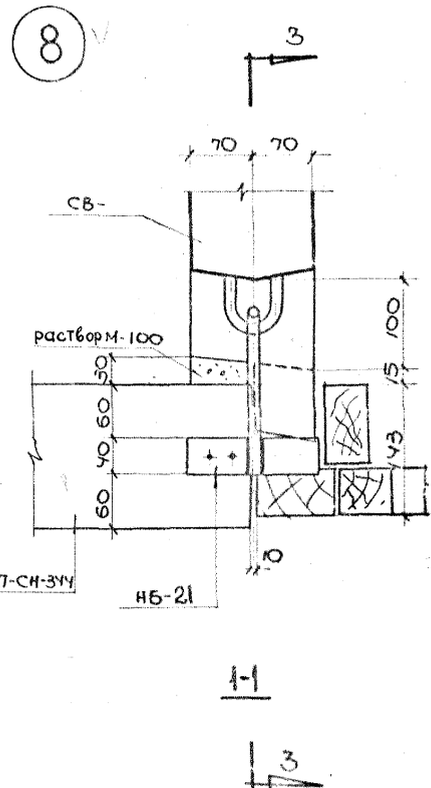
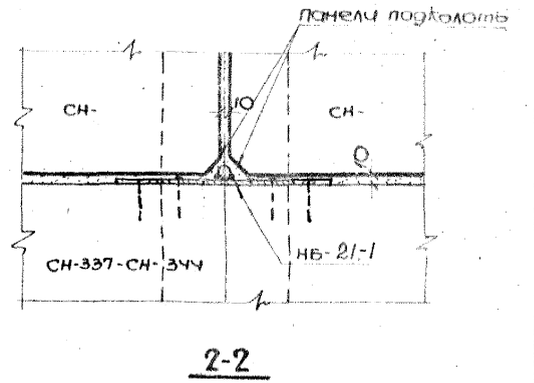
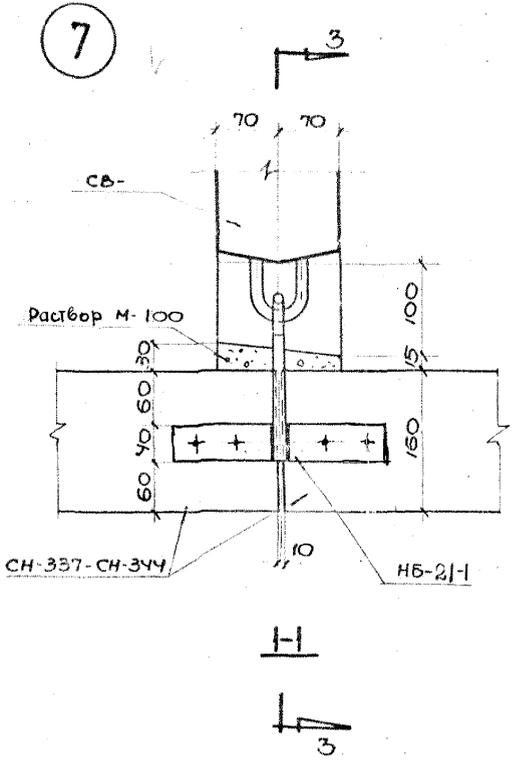
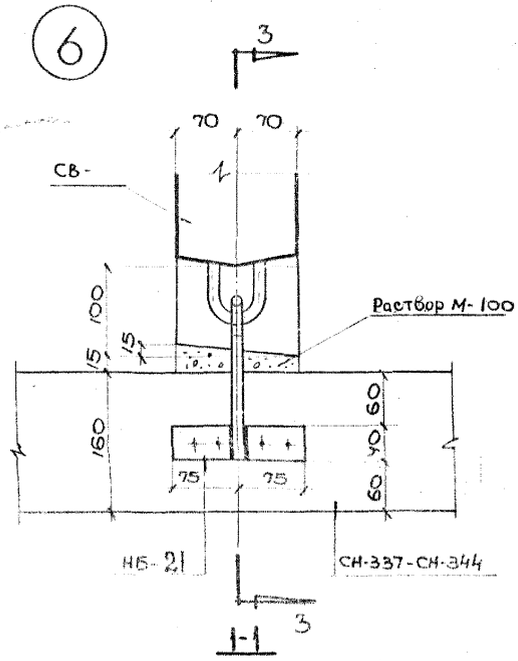
Спецификация марок соединительных элементов на монтаж

№ монтажного узла	Марка соединит. эл.	кол. во штук	Исполн. изобр. для тех. эл.
5	НБ-24	2	дл. 11 ч. 11.1
5а	НБ-24	3	л. 23

Примечание:  
 1. Стыки наружных навесных панелей см. узел лист Т-АС5-8.  
 2. Поверхность закладных и накладных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.  
 Заменения внесены Маз (Могилевская).

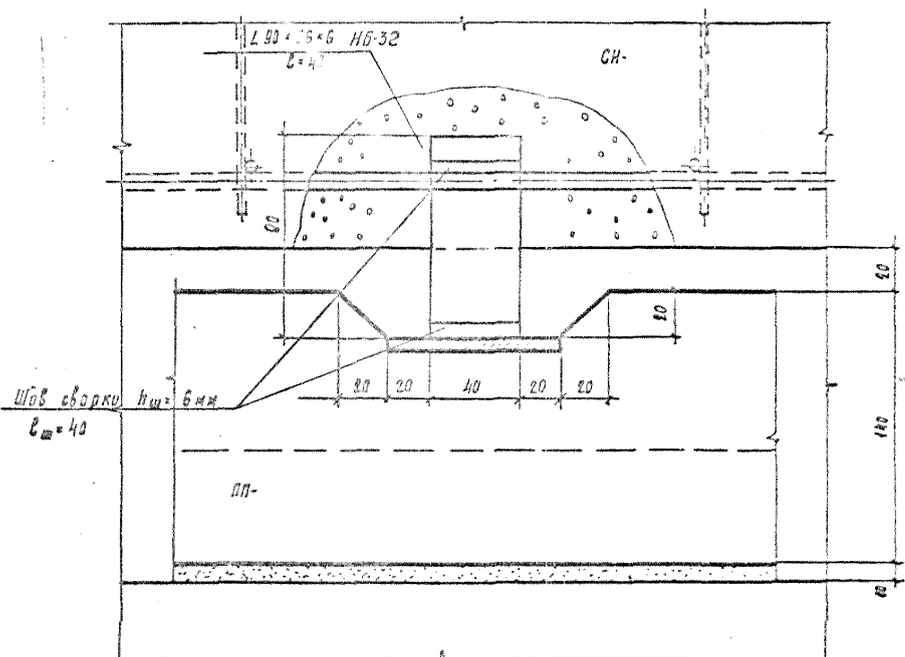
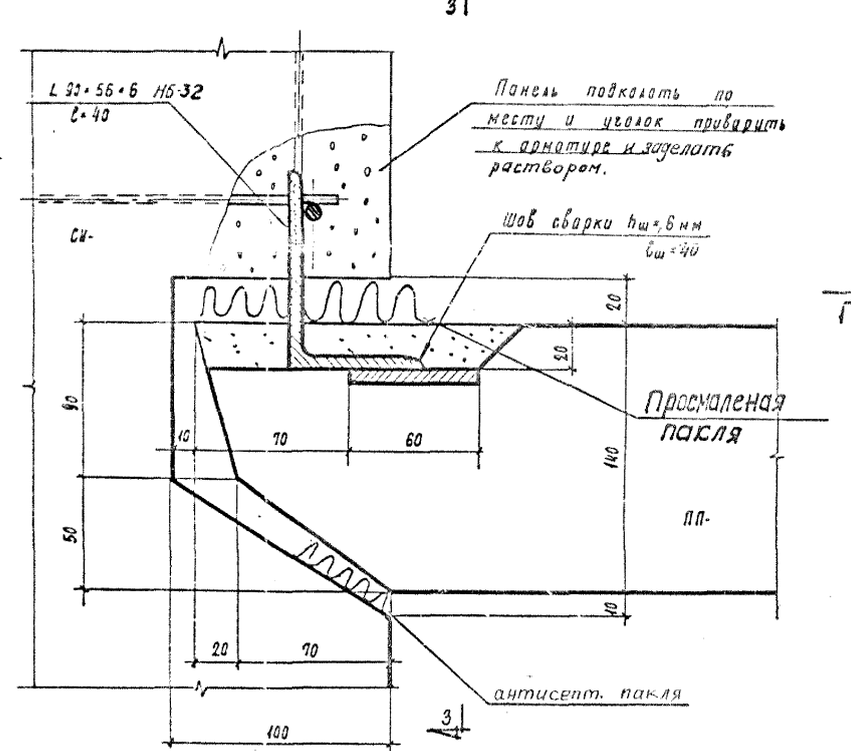
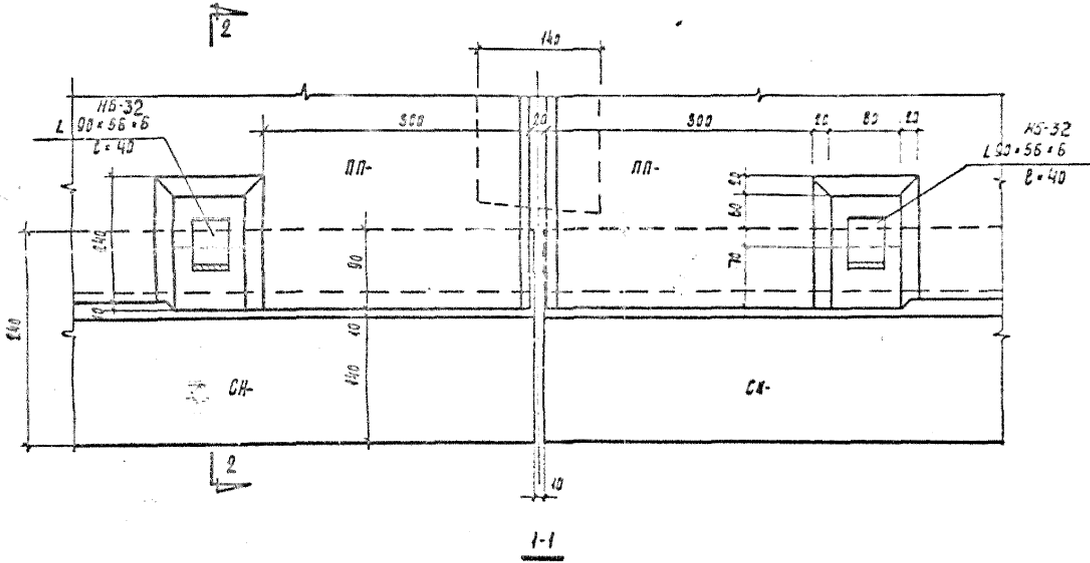


Общий вид  
крепления простенков.



Примечание:  
1. Сечение 3-3 дано для узлов 6, 7, 8, 9;  
2. См. примечание на узле 1 ТАС-5-1. Изменения внесены М.И.

10



Спецификация марок соединительных элементов на 1 монтажный узел

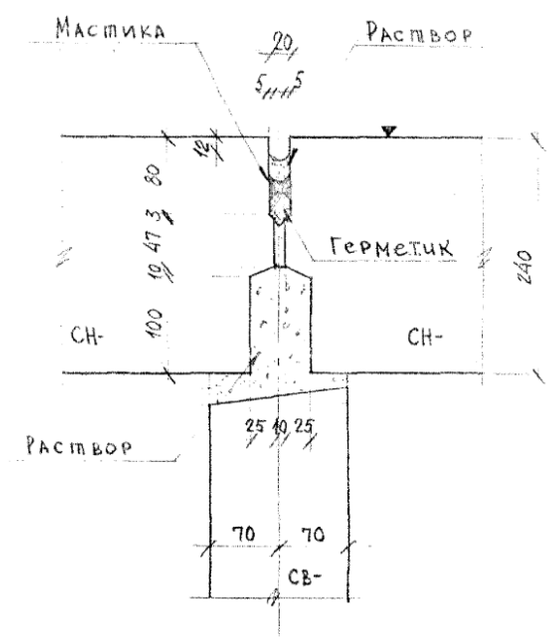
№ монтаж. узла	Марка соедин. эл.	Кол-во штук	№ листа где изобр. соедин. эл.
10	H5-32	2	Л111 4 и 11-1

ЛЕНПРОЕКТ  
 ПРОЕКТ  
 ДАТА  
 ВЫПОЛНИТЕЛЬ  
 ЧЕРТЕЖ  
 КОМПАС  
 ИСПОЛНИТЕЛЬ  
 ПОДПИСЬ  
 КОМПАС  
 ИСПОЛНИТЕЛЬ  
 ПОДПИСЬ  
 КОМПАС  
 ИСПОЛНИТЕЛЬ  
 ПОДПИСЬ

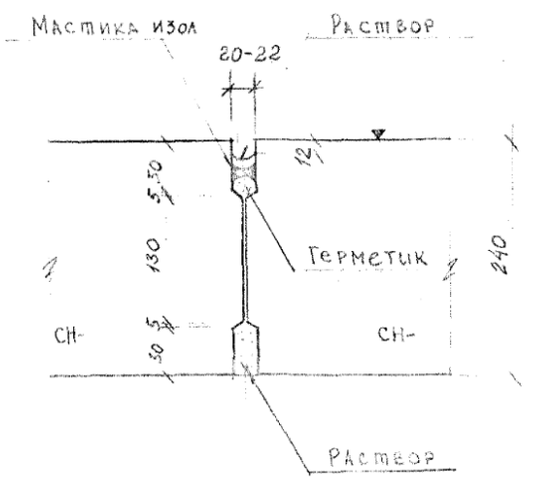
ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС5-7

Монтаж
Проверка
Инж. Д. М.
Инж. А. А.
Инж. Б. Б.
Инж. В. В.
Инж. Г. Г.
Инж. Д. Д.
Инж. Е. Е.
Инж. Ж. Ж.
Инж. З. З.
Инж. И. И.
Инж. К. К.
Инж. Л. Л.
Инж. М. М.
Инж. Н. Н.
Инж. О. О.
Инж. П. П.
Инж. Р. Р.
Инж. С. С.
Инж. Т. Т.
Инж. У. У.
Инж. Ф. Ф.
Инж. Х. Х.
Инж. Ц. Ц.
Инж. Ч. Ч.
Инж. Ш. Ш.
Инж. Щ. Щ.
Инж. Э. Э.
Инж. Ю. Ю.
Инж. Я. Я.
Инж. З. З.
Инж. И. И.
Инж. К. К.
Инж. Л. Л.
Инж. М. М.
Инж. Н. Н.
Инж. О. О.
Инж. П. П.
Инж. Р. Р.
Инж. С. С.
Инж. Т. Т.
Инж. У. У.
Инж. Ф. Ф.
Инж. Х. Х.
Инж. Ц. Ц.
Инж. Ч. Ч.
Инж. Ш. Ш.
Инж. Щ. Щ.
Инж. Э. Э.
Инж. Ю. Ю.
Инж. Я. Я.
Инж. З. З.
Инж. И. И.
Инж. К. К.
Инж. Л. Л.
Инж. М. М.
Инж. Н. Н.
Инж. О. О.
Инж. П. П.
Инж. Р. Р.
Инж. С. С.
Инж. Т. Т.
Инж. У. У.
Инж. Ф. Ф.
Инж. Х. Х.
Инж. Ц. Ц.
Инж. Ч. Ч.
Инж. Ш. Ш.
Инж. Щ. Щ.
Инж. Э. Э.
Инж. Ю. Ю.
Инж. Я. Я.

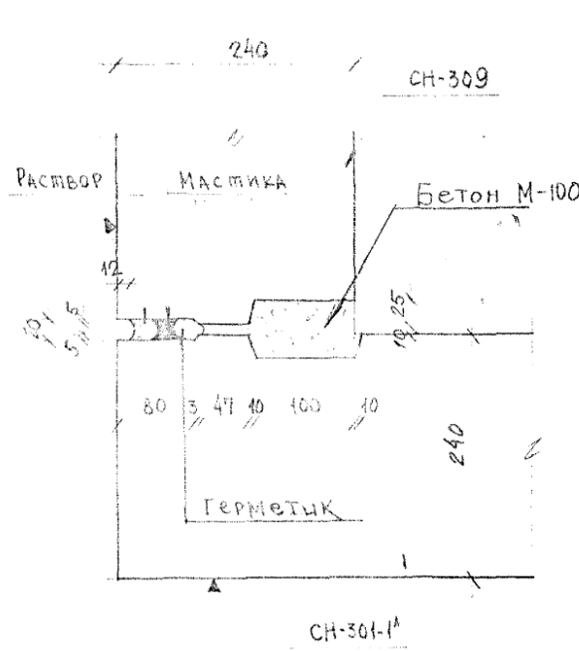
А Рядовой вертикальный стык между навесными газобетонными панелями



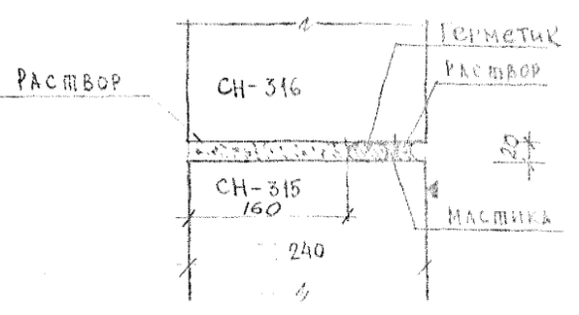
Б Вертикальный стык газобетонных панелей будки



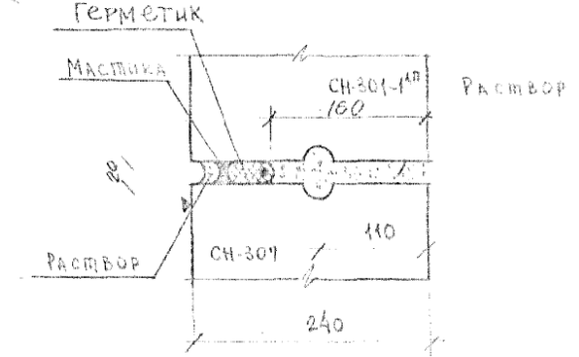
В Вертикальный стык между угловыми навесными газобетонными панелями



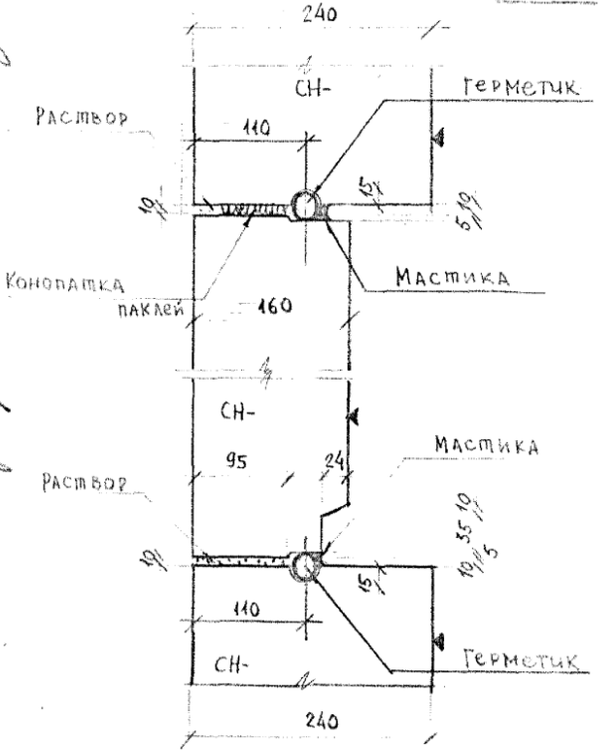
Г Горизонтальный стык между газобетонными панелями



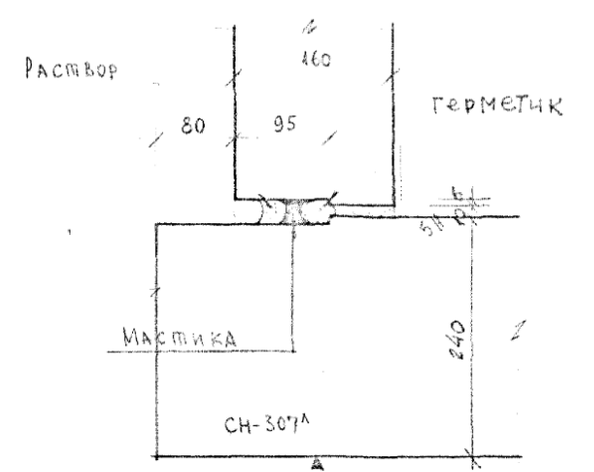
И Горизонтальный стык между газобетонными борцовыми панелями



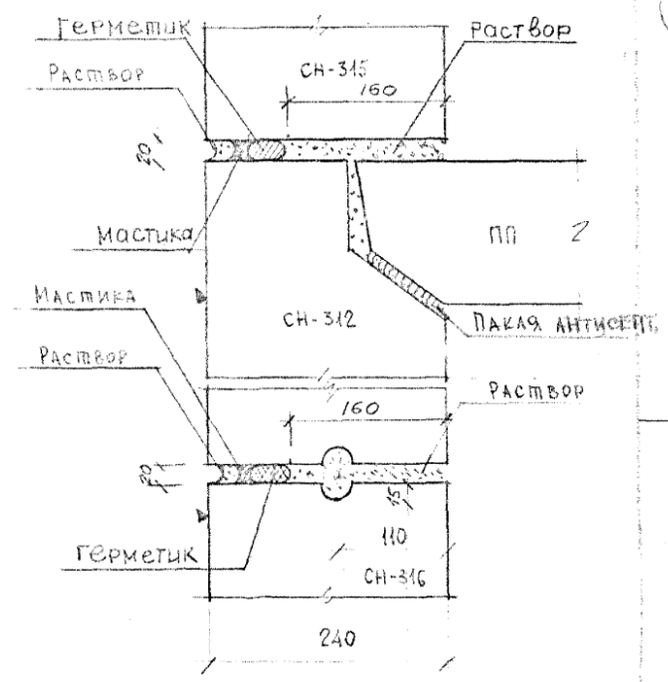
Д Горизонтальный стык между навесными газобетонными панелями и простеночными блоками



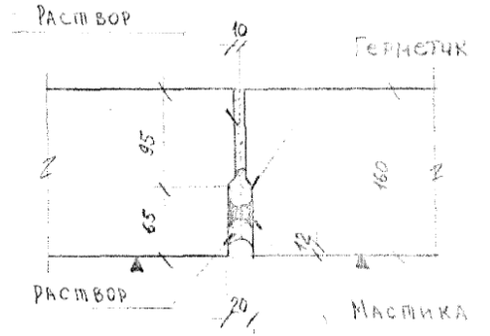
Е Вертикальный стык между угловыми газобетонными панелями и газобетонным простенком



Ж Горизонтальный стык между газобетонными панелями в лоджиях

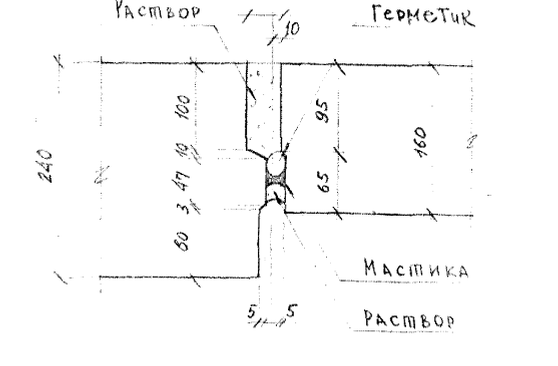


К Вертикальный стык между газобетонными простенками

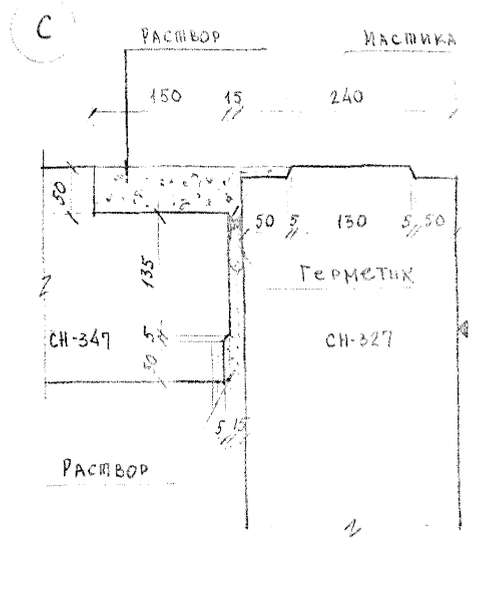
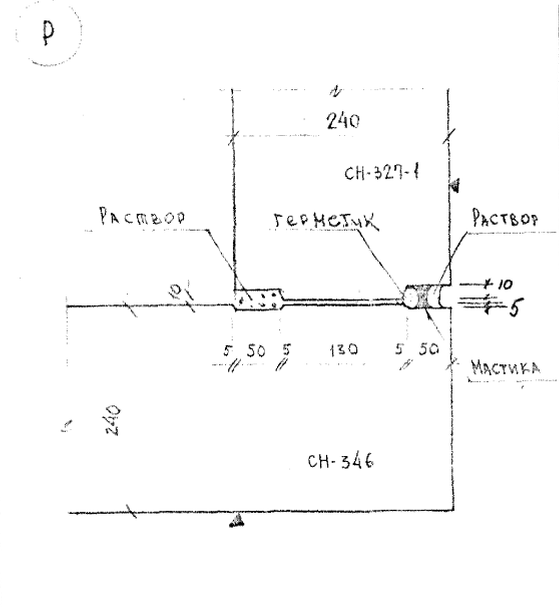
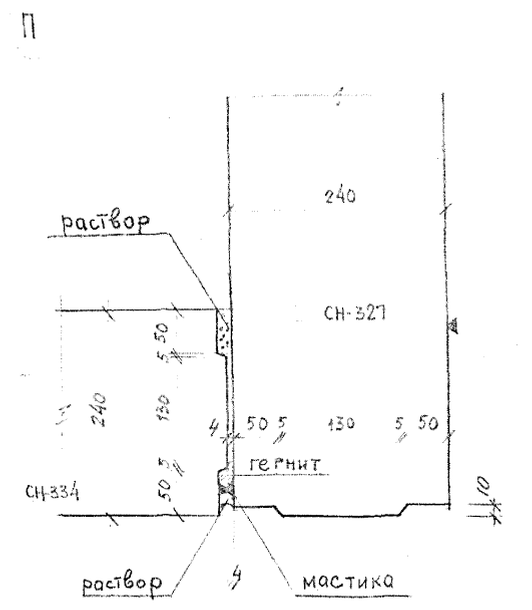


Примечание:  
1. В качестве герметика может быть применен пороизол с мастикой, изол или гернит с мастикой, в зависимости от обеспеченности строительства материалами.

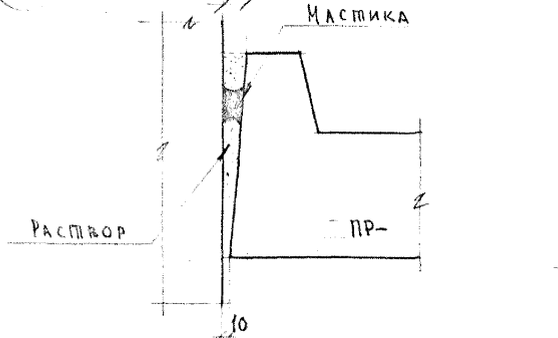
**Л** Вертикальный стык между газобетонными навесными панелями и газобетон простенками



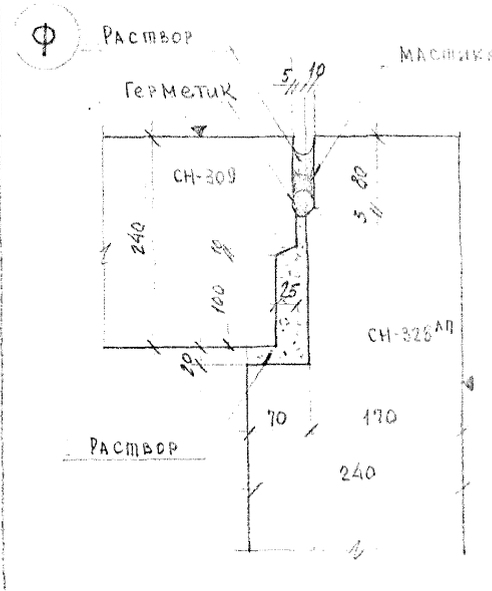
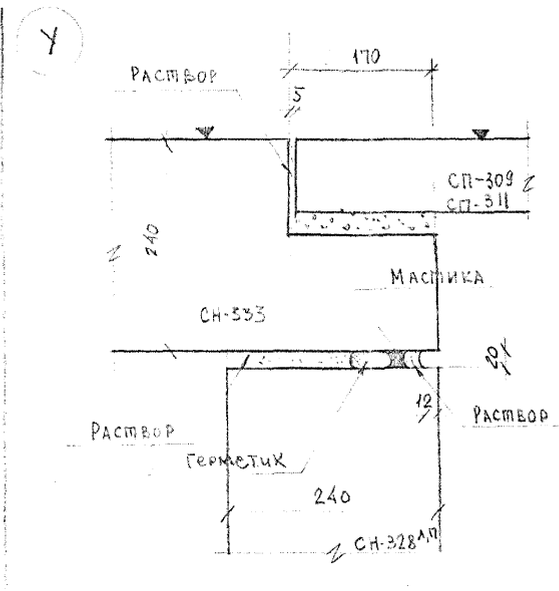
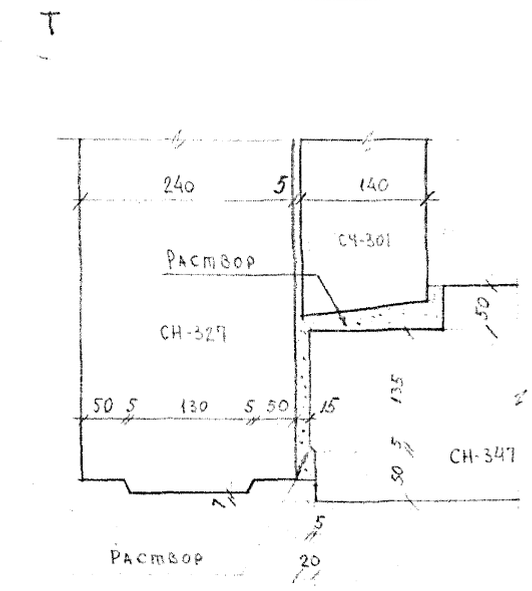
Вертикальные стыки между газобетонными панелями бужки



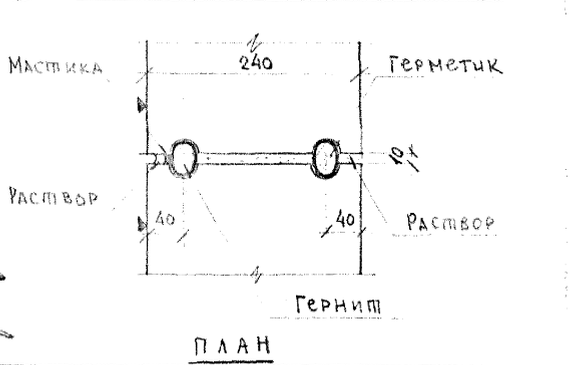
**М** Горизонтальный стык прикреплении плиты лоджий к наружным панелям лоджий



Вертикальные стыки между газобетонными панелями бужки

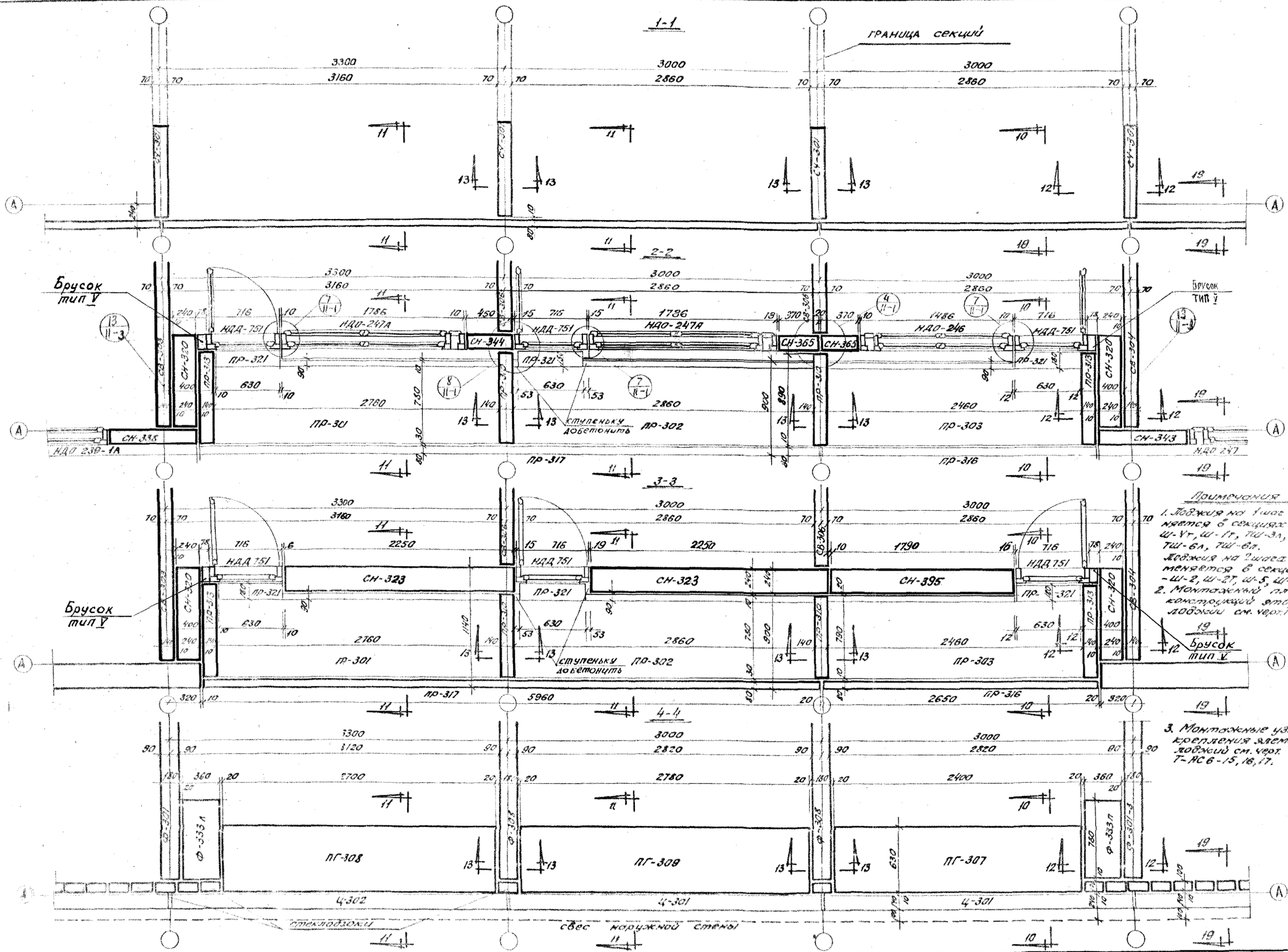


**Н** Вертикальный стык между газобетонными перемычками в лоджиях



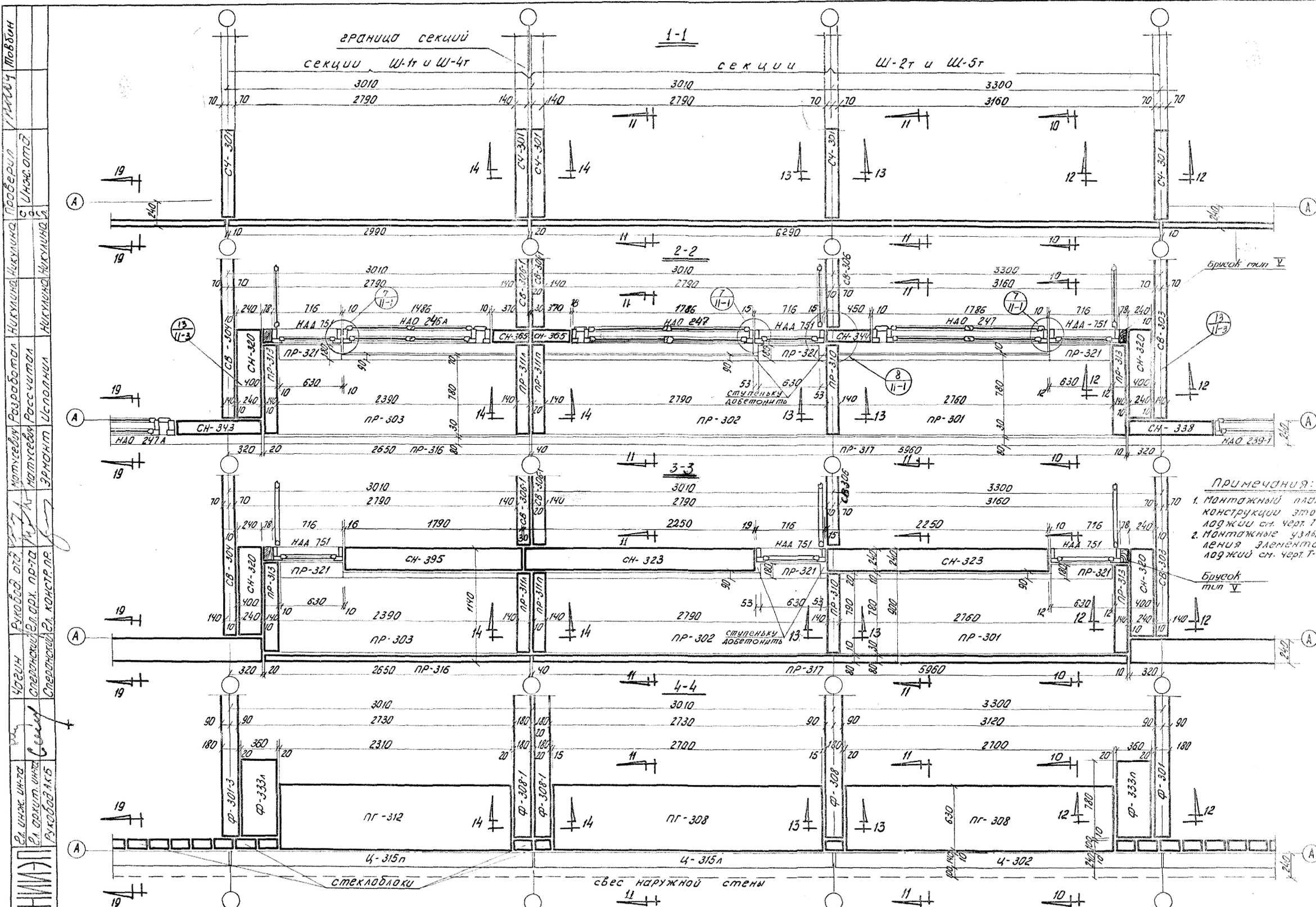
**Примечание:**  
 1. В качестве герметика может быть применен поролон с мастикой "Изол" или гермит с мастикой, в зависимости от обеспеченности строительства материалами.





**ПРИМЕЧАНИЯ**

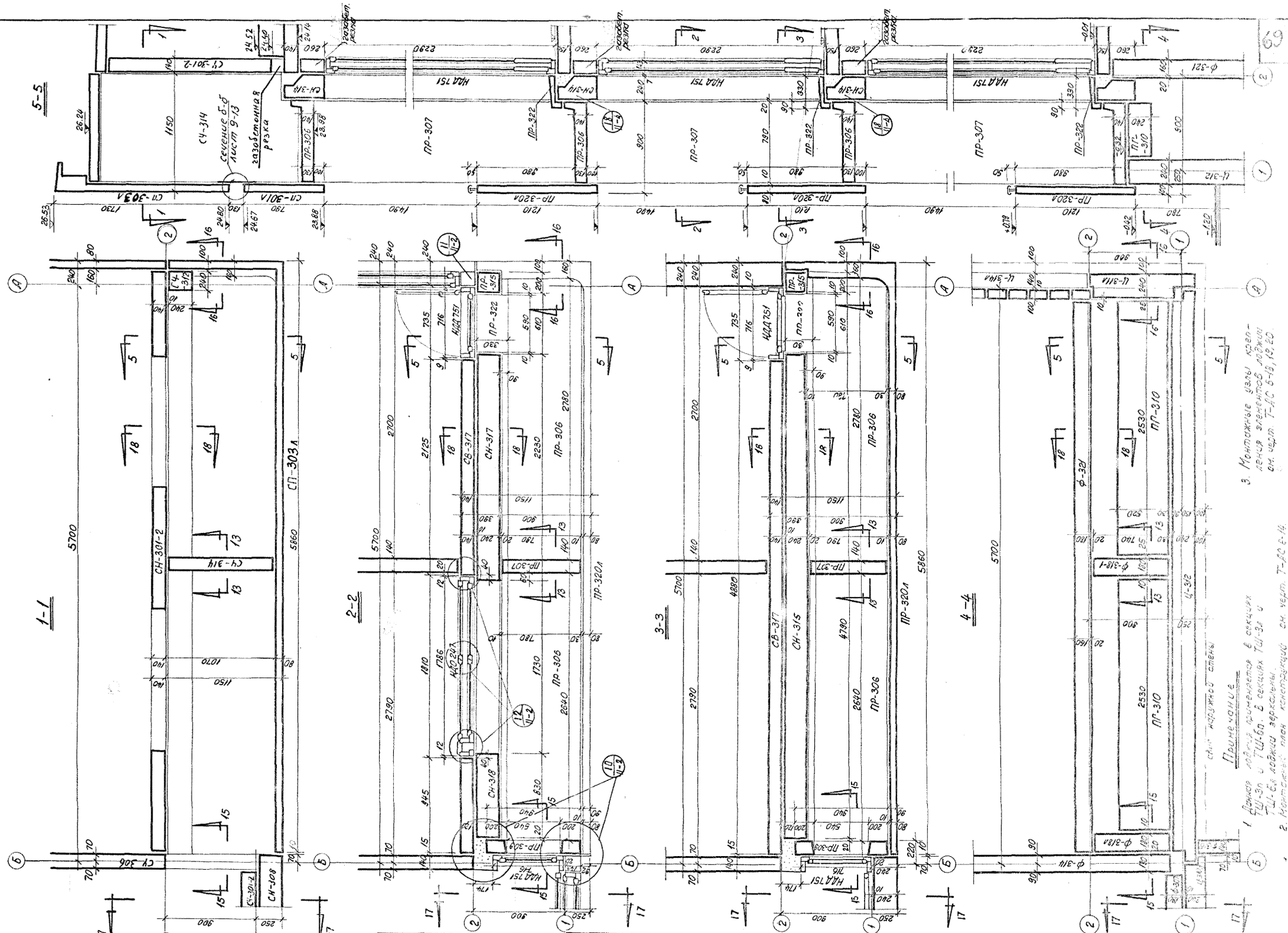
1. Лоджия на 3 шара применяется в секциях - Ш-У, Ш-Ут, Ш-Ут, Ш-Зл, Ш-Зл, Ш-Вл, Ш-Вл.
2. Лоджия на 2 шара применяется в секциях - Ш-2, Ш-2т, Ш-5, Ш-5т.
3. Монтажные узлы крепления элементов лоджий см. черт. Т-АС 6-15, 16, 17.



**ПРИМЕЧАНИЯ:**  
 1. Монтажный план конструкции этой лоджии см. черт. Т-АС 6-14  
 2. Монтажные узлы крепления элементов лоджии см. черт. Т-АС 6-15, 16, 17

Инж. Л. И. Шадрина	Инж. И. В. Павлов				
Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов
Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов
Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов
Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов
Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов
Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов
Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов
Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов
Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов	Инж. И. В. Павлов

В. инж. ин-та	Чегин	Рябоводит. отд.	Матусевич	Разработчик	Никитина	Проверил	М. С. Б. Л. Павлов
В. архит. ин-та	Сперанский	В. арх. пр-па	Матусевич	Расчитал	Никитина	8	Ших отв.
Рябовод. ф.к.б.	Сперанский	В.л. конст. пр.	Фромент	Шпаланга	Никитина	и	



1966 крупнопанельные жилые дома серии ЛГ-600А

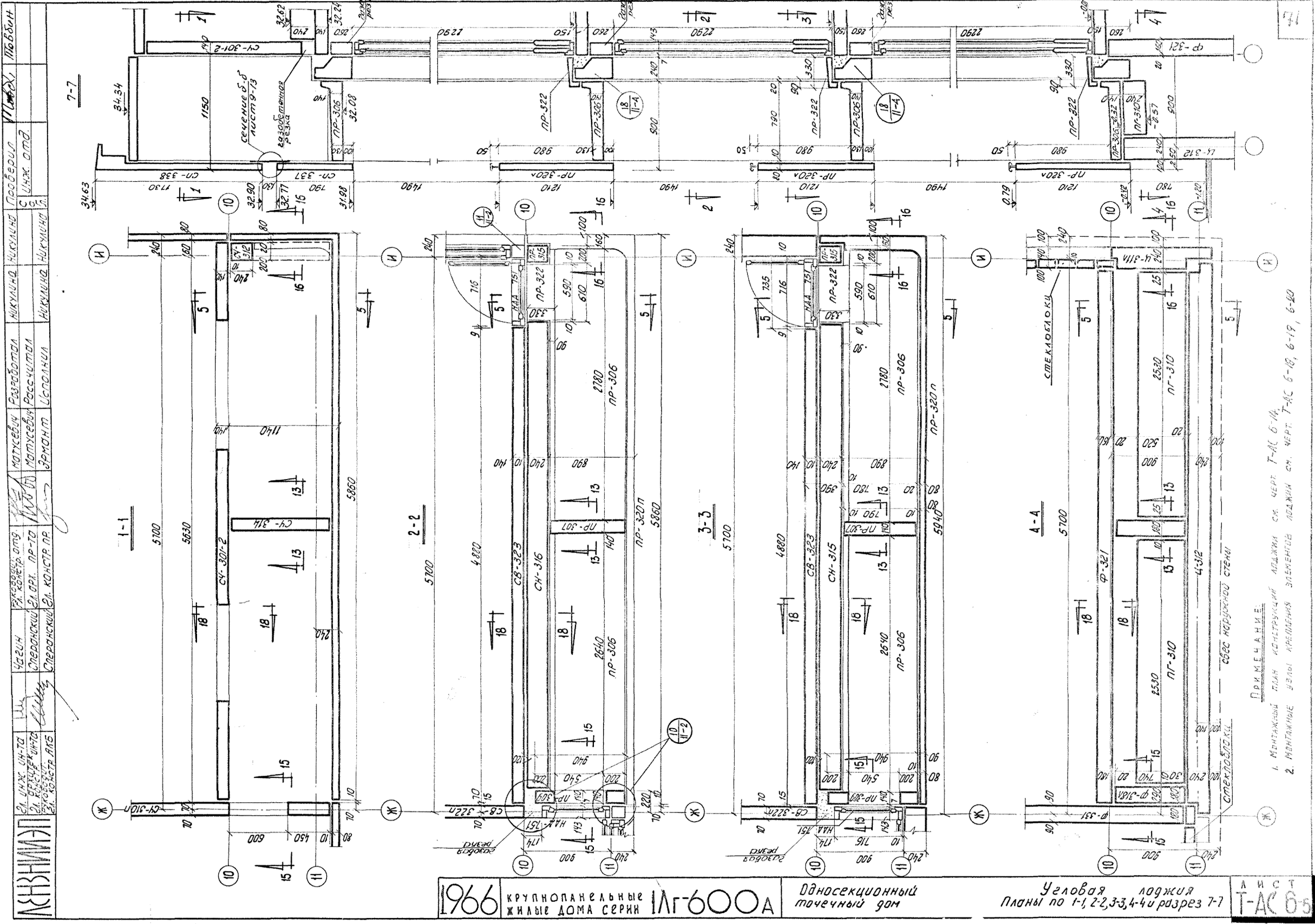
Линейные широтные дома

Торцовая лоджия  
Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрезам 5-5

Л И С Т  
Т-АС 6-3

- Примечание
1. Размеры лоджий определяются в секциях ТШ-30 и ТШ-60. В секциях ТШ-30 и ТШ-60 лоджия закрывается.
  2. Монтажные план конструктор см. черт. Т-АС 6-14.
  3. Монтажные узлы кровли лоджий элементов лоджий см. черт. Т-АС 6-18, 19, 20.





МЗННН	Инж. С.И.Т.								
Инж. С.И.Т.									
Инж. С.И.Т.									
Инж. С.И.Т.									
Инж. С.И.Т.									
Инж. С.И.Т.									
Инж. С.И.Т.									

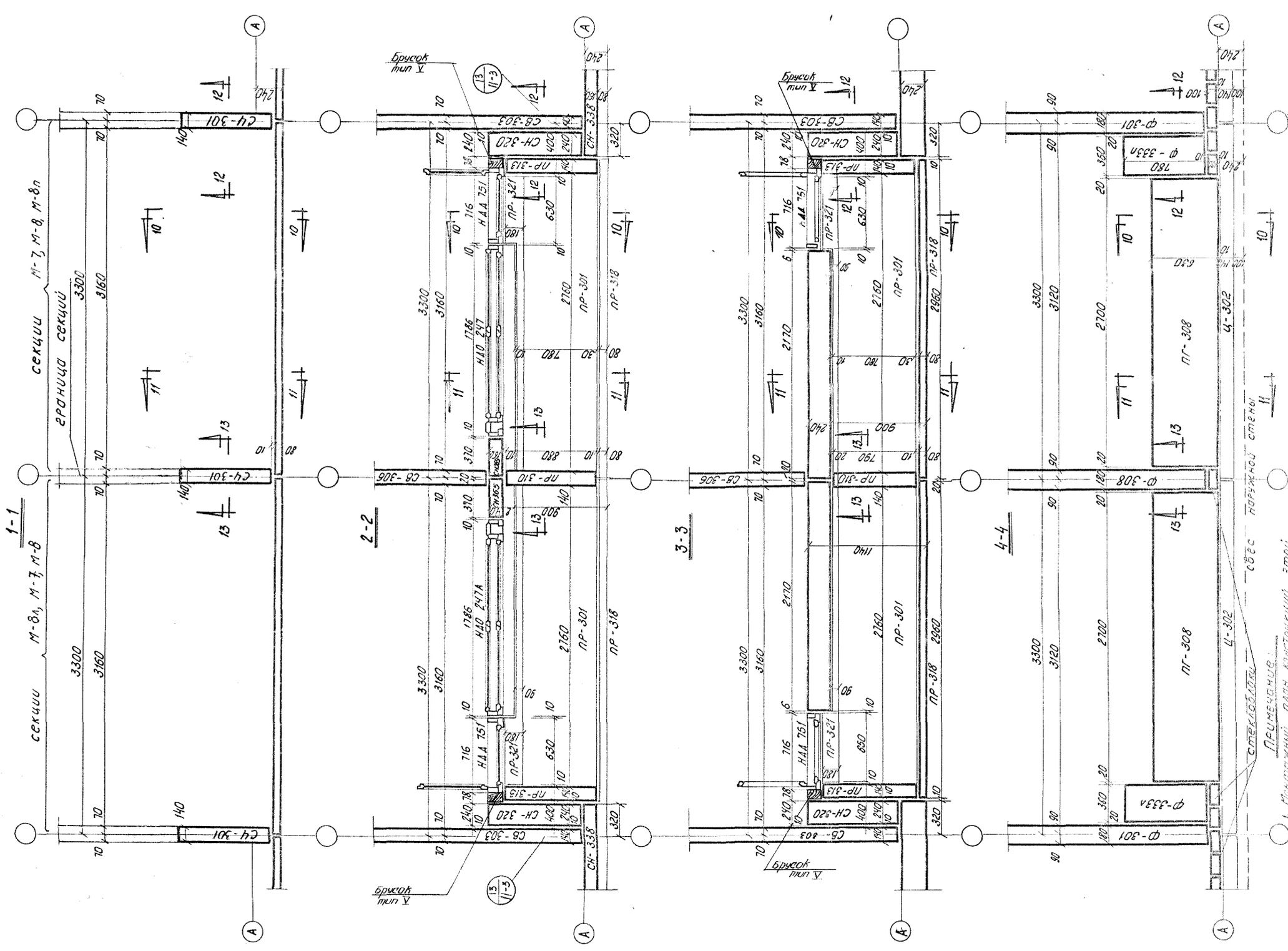
**1966** крупнопанельные жилые дома серии 1ЛГ-600А

**Односекционный точечный дом**

**Угловая лоджия**  
Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрез 7-7

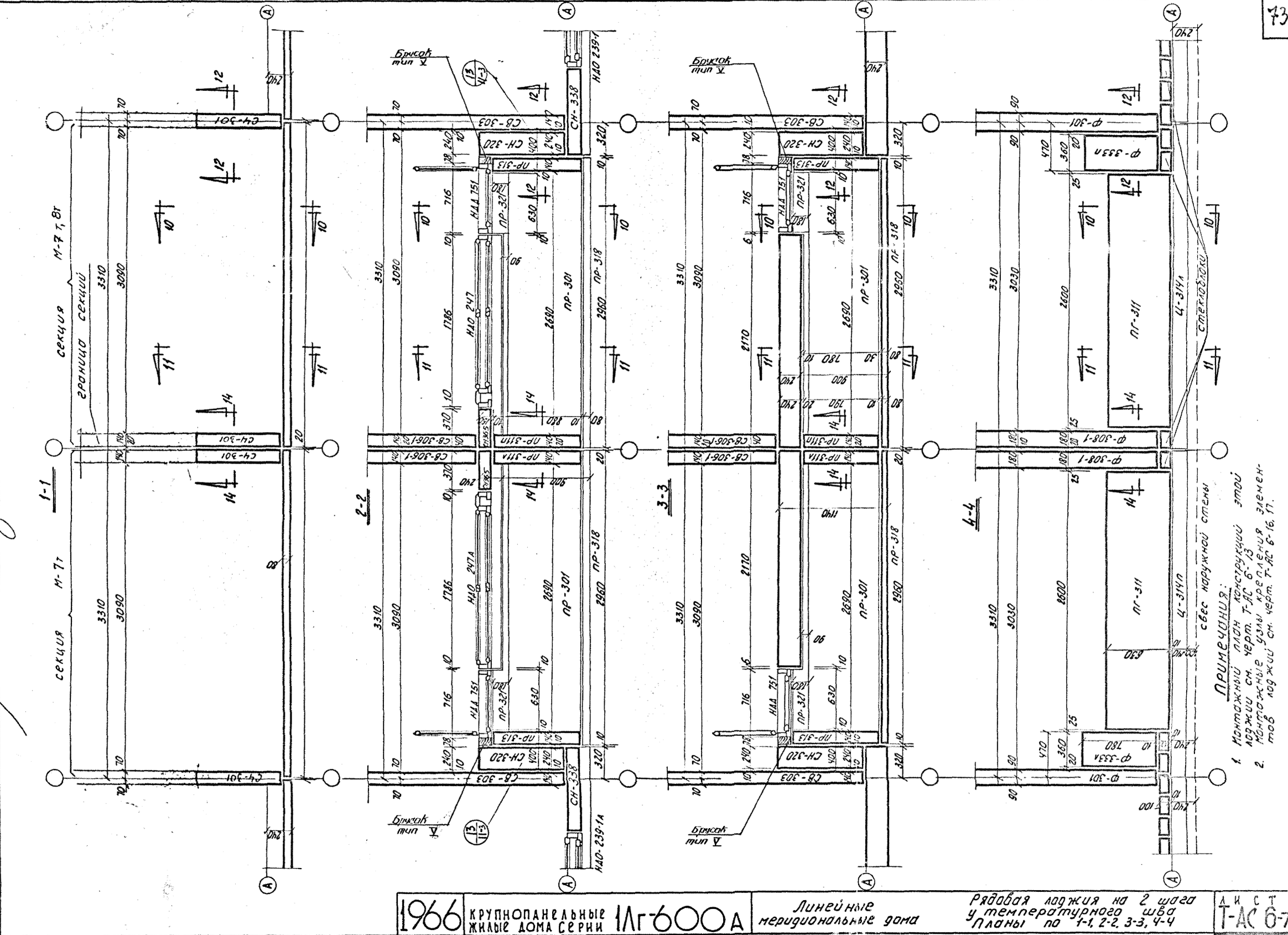
**Л И С Т Т-АС 6-5**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
1. МОНТАЖНЫЙ ПЛАН КОНСТРУКЦИИ ЛОДЖИИ СМ. ЧЕРТ. Т-АС 6-1/4.  
2. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОДЖИИ СМ. ЧЕРТ. Т-АС 6-18, 6-19, 6-20.



ПРИМЕЧАНИЕ:  
1. Максимальный шаг конструкции этой лоджии см. черт. Т-АС 6-15.  
2. Максимальные размеры кровельных элементов лоджии см. черт. Т-АС 6-15, 16.

В. Ивашкин	С. Ивашкин	Ч. Давыдов	А. Попов	С. Водопьянов	М. Мухоморов	В. Мухоморова	М. Мухоморов
Инженер-проектировщик							

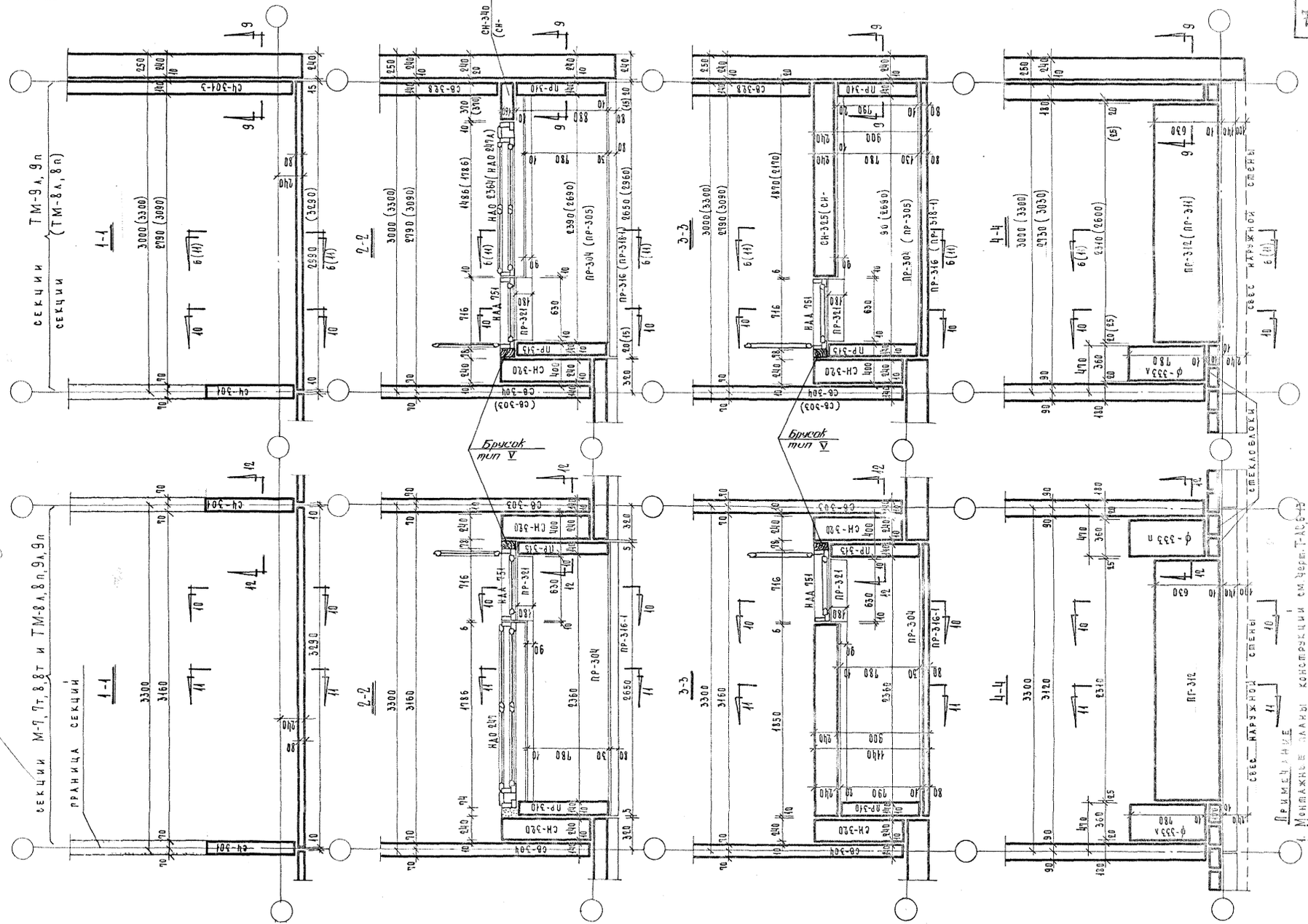


1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А  
Линейные меридиональные дома

Рядом с лоджией на 2 этаже  
у температурного шва  
планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4  
Л. И. С. Т.  
Т-АС 6-7

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Монтажные узлы конструкции этой лоджии см. черт. Т-АС 6-7.
  2. Монтажные узлы крепления элементов лоджии см. черт. Т-АС 6-16, 17.

ДИЗАЙН	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ИСПОЛНЕНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ИСПОЛНЕНИЕ
И.И. ШИВА	С.А. ДИМИТРИЙ	С.А. ДИМИТРИЙ	С.А. ДИМИТРИЙ	С.А. ДИМИТРИЙ
ОБЪЕКТ	УЧАСТОК	УЧАСТОК	УЧАСТОК	УЧАСТОК
УЧАСТОК 12	УЧАСТОК 12	УЧАСТОК 12	УЧАСТОК 12	УЧАСТОК 12
12/10	12/10	12/10	12/10	12/10
12/10	12/10	12/10	12/10	12/10
12/10	12/10	12/10	12/10	12/10

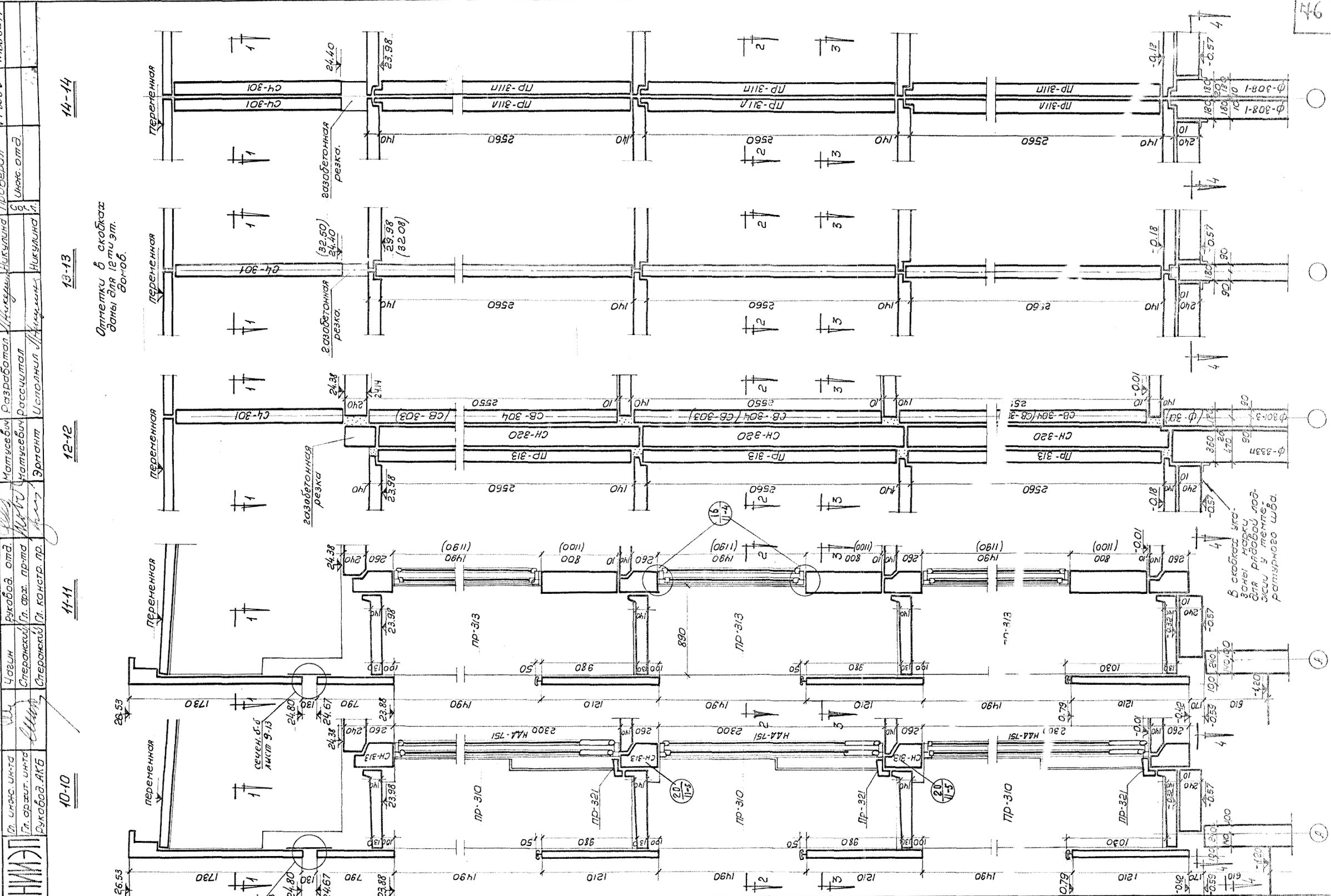


ВЕРШЕНЬ И НЕ  
 МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ КОМПЛЕКЦИИ СМ. ЧЕРТ. ТАС-6-8  
 Т. МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ АЖАЖИ  
 СМ. АЖАЖИ ТАС-6-8, 81

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ600А

ЛИНЕЙНЫЕ МЕРИДИОНАЛЬНЫЕ ДОМА  
 Рядовая лоджия на 1 шар и чердачные лоджии на 1 шар  
 Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4  
 Л И С Т Т-А6-8

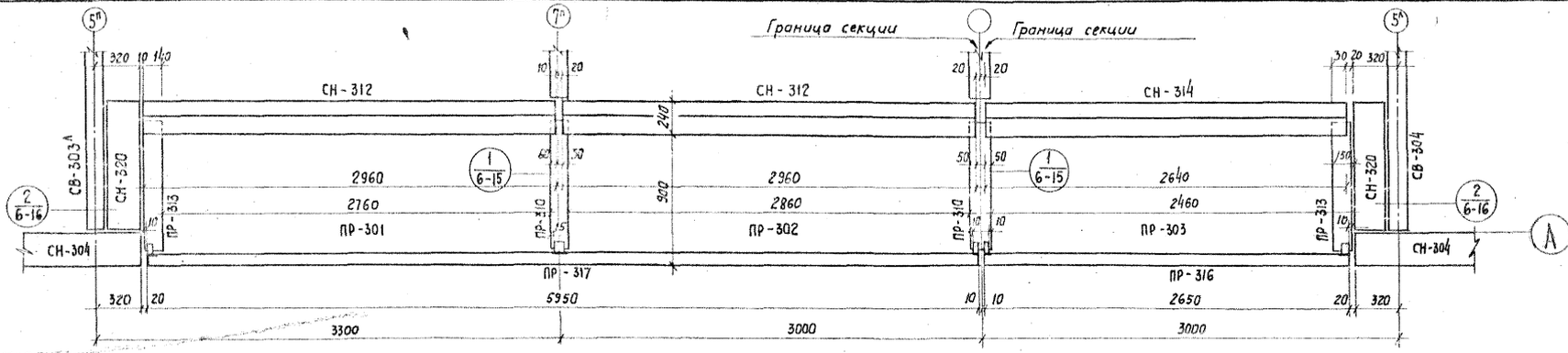




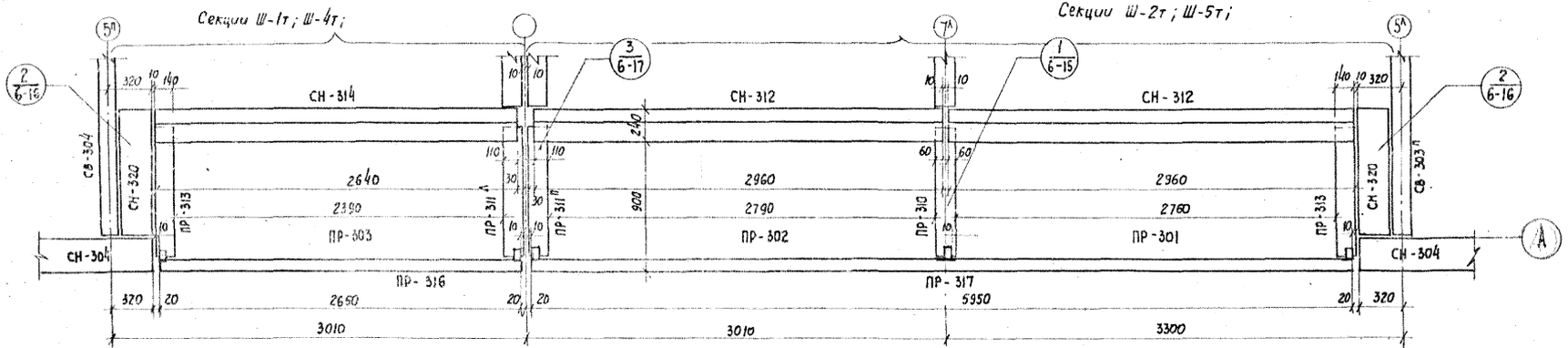
Отметки в скобках даны для 12-го эт. доп.об.

В скобках ур. даны высоты под-эсов у стены. Расширено шбд.

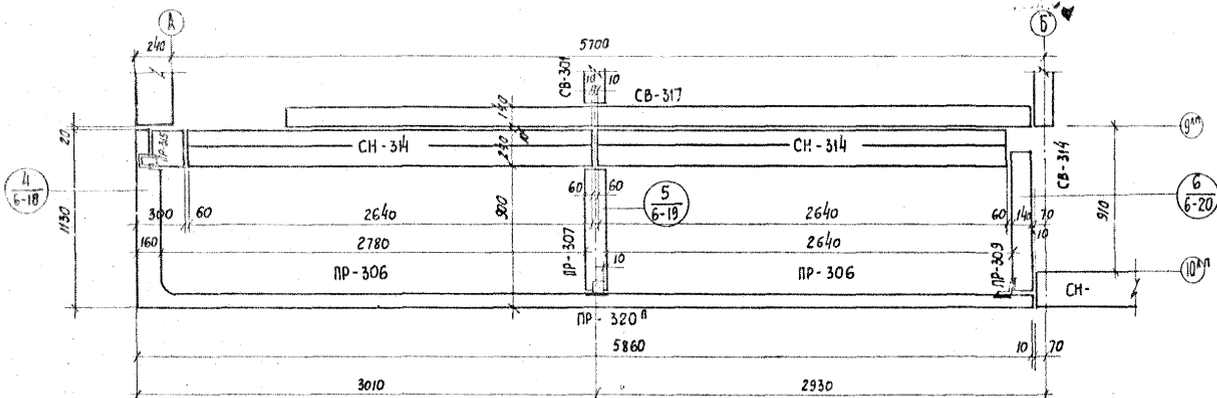




Рядовая лоджия линейного дома.



Рядовая лоджия линейного дома у температурного шва.



Торцевая лоджия линейного дома секций ТШ-3л; ТШ-3п; ТШ-6л; ТШ-6п.

Примечание:  
Лоджия на два шага относится к  
секциям Ш-1; Ш-1т; Ш-2; Ш-2т; ТШ-3л,п;  
Ш-4; Ш-4т; Ш-5; Ш-5т; ТШ-6л; ТШ-6п.

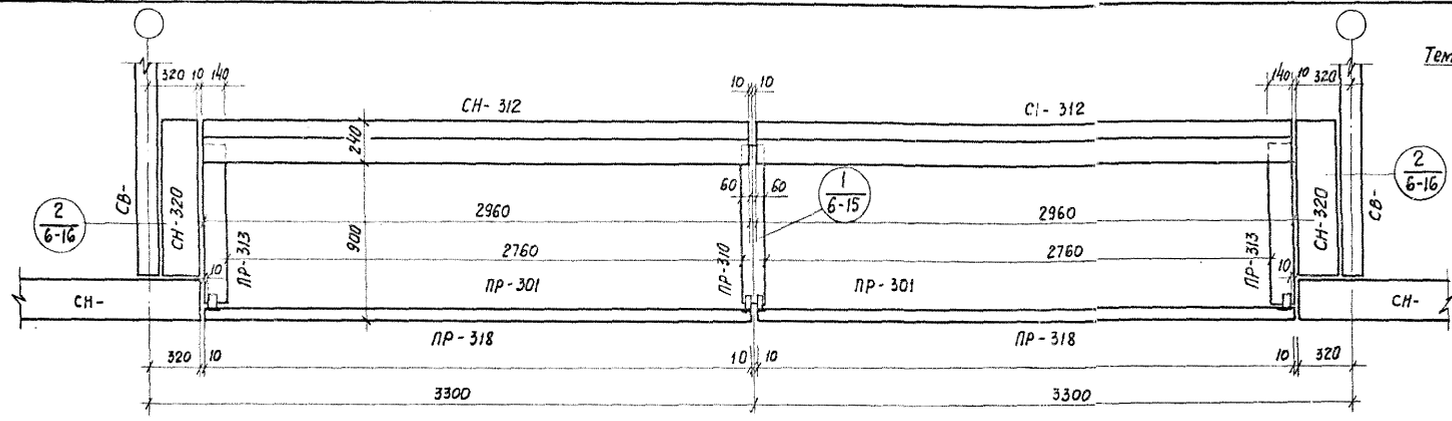
Исполнитель: [blank]      Проверка: [blank]      Утверждение: [blank]

Инженер: [blank]      Инженер-проектировщик: [blank]      Инженер-конструктор: [blank]

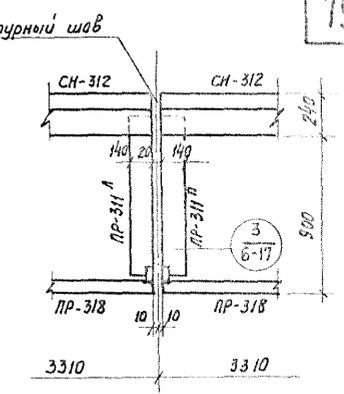
Архитектор: [blank]      Архитектор: [blank]      Архитектор: [blank]

Проект: [blank]      Проект: [blank]      Проект: [blank]

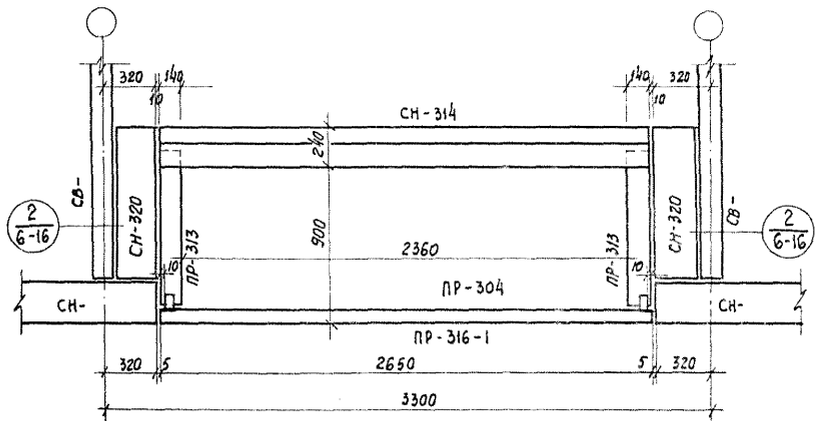
М.И. УМЖ. Ш.П.О.	Ч.О.С.И.И.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	Р.А.З.Р.А.Д.А.Т.О.В.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.
Гл. констр. Ш.П.О.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	Р.А.З.Р.А.Д.А.Т.О.В.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.
Гл. констр. Ш.П.О.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	Р.А.З.Р.А.Д.А.Т.О.В.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.
Гл. констр. Ш.П.О.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	Р.А.З.Р.А.Д.А.Т.О.В.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.
Гл. констр. Ш.П.О.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	Р.А.З.Р.А.Д.А.Т.О.В.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.
Гл. констр. Ш.П.О.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	М.А.Т.У.С.Ь.В.И.Ч.	Р.А.З.Р.А.Д.А.Т.О.В.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.	М.О.Ш.Е.В.С.Т.А.Я.



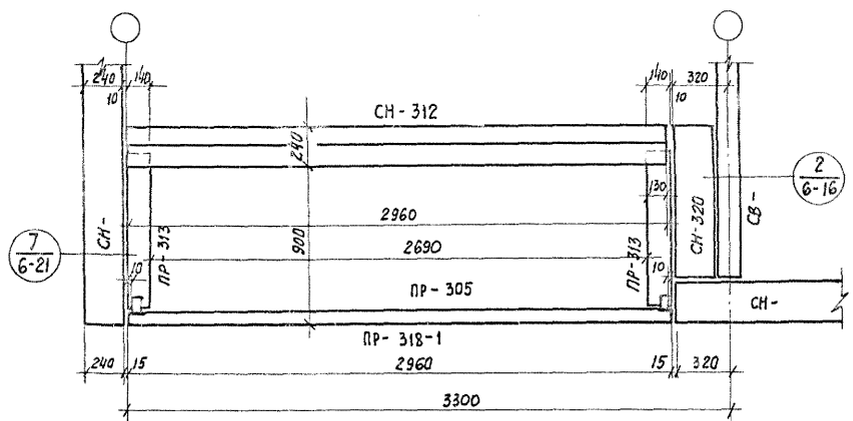
Рядовая лоджия секции.



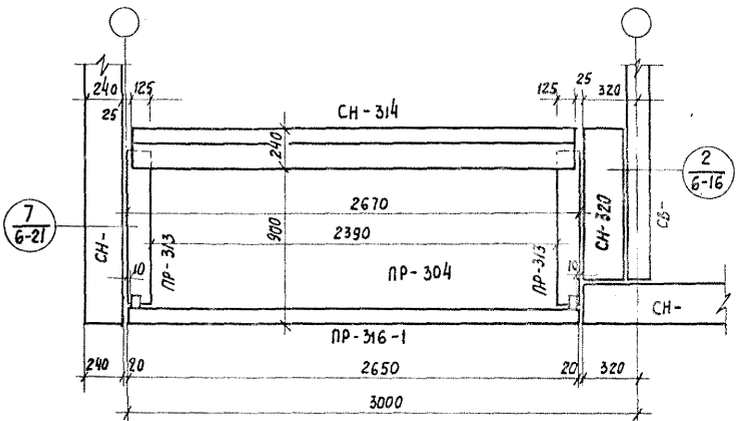
Фрагмент рядовой лоджии по температурному шву секции.



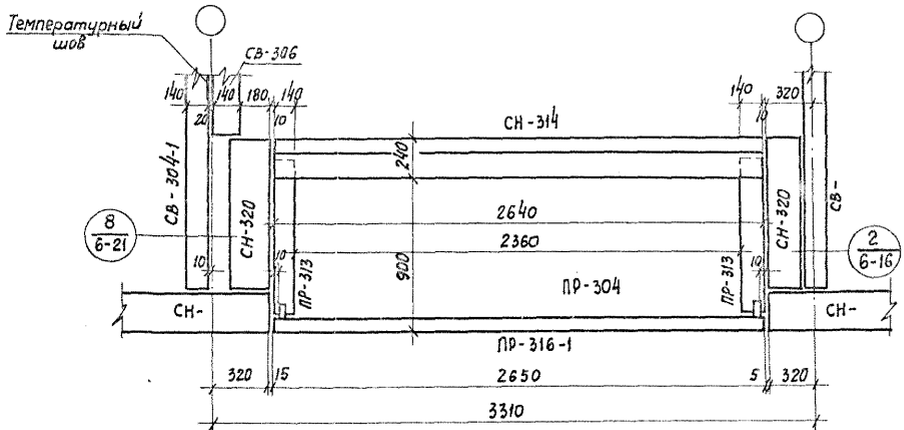
Рядовая одинарная лоджия секции.



Угловая одинарная лоджия секции.



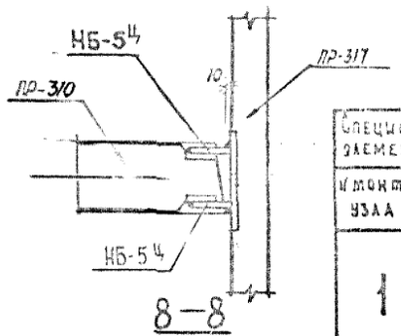
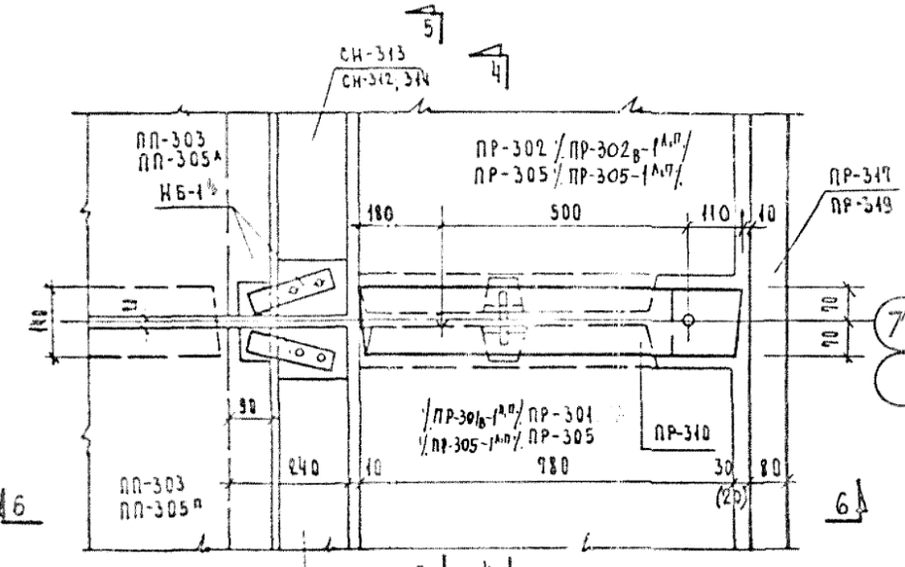
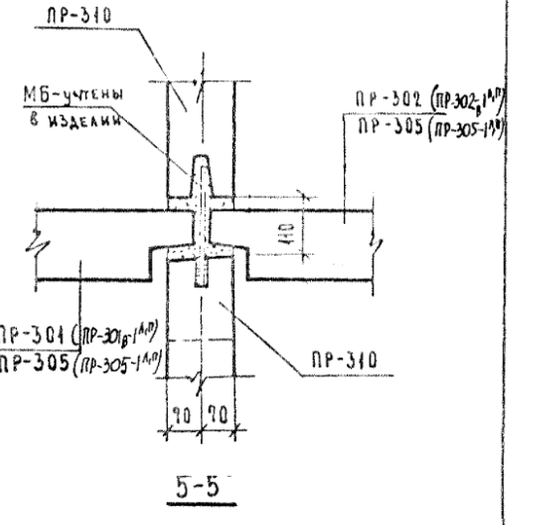
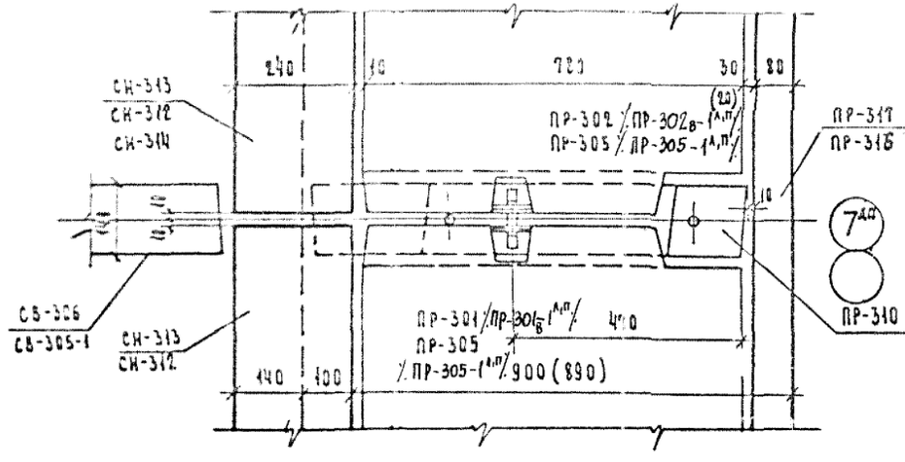
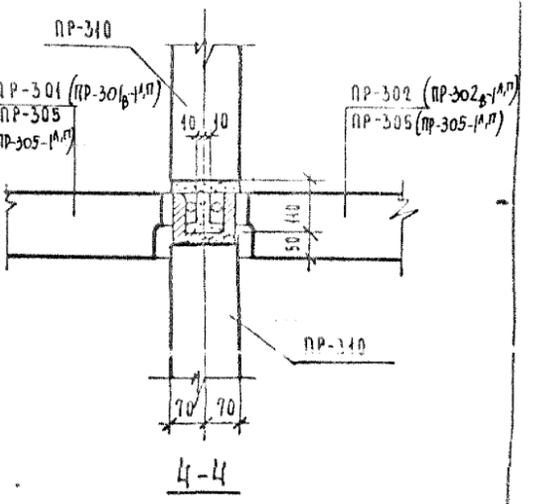
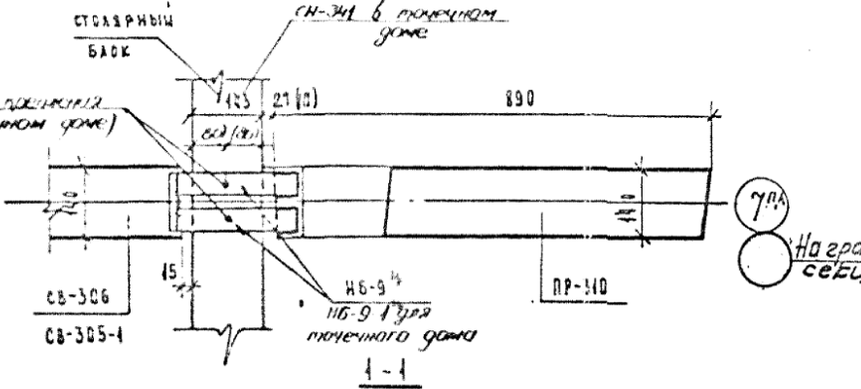
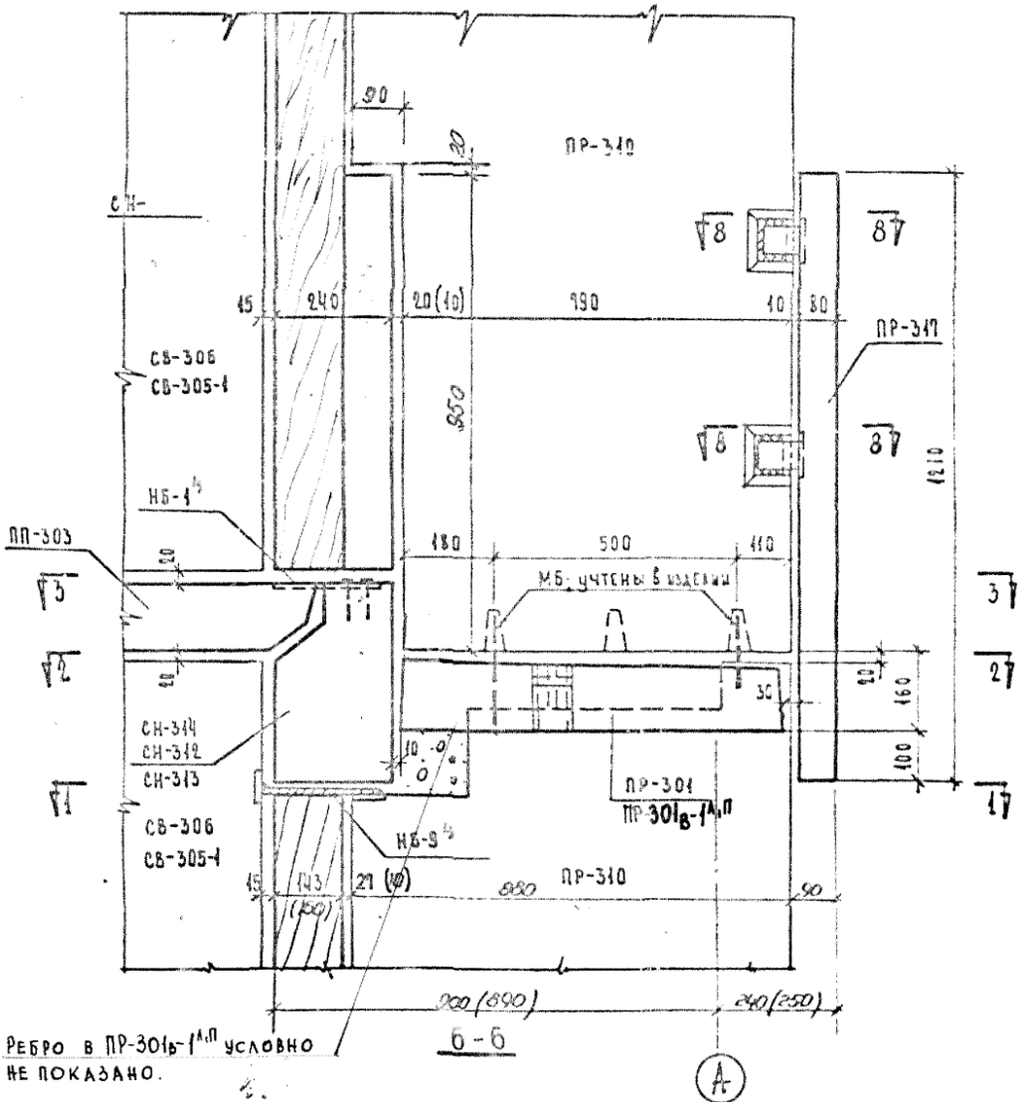
Угловая одинарная лоджия секции.



Рядовая одинарная лоджия по температурному шву секции.



ПРОВЕРКА	ВНУТРЕНКО	ПРОЕКТ	АЛЕШИН
	ВНУТРЕНКО		ВНУТРЕНКО
	ВНУТРЕНКО		ВНУТРЕНКО
ДАТА	ДАТА	СН	СН
	ДАТА		СН
	ДАТА		СН
ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ
			ПОДПИСЬ
			ПОДПИСЬ



УЗЛА	МАРКА СОЕДИН. ЭЛЕМ.	КОЛ-ВО ШТАК	ЧАСТЬ РАСЧ. ИЗОБРАЖ. СОЕДИН. ЭЛМ.
1	НБ-1	2	А. П. III
	НБ-9	2	4. ИМ-1
	НБ-54	4	

**ПРИМЕЧАНИЯ:**  
 1. Поверхности закладных и накладных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.  
 2. Размеры в скобках для уточнения детали.

ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС6-15

1972	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ РЯДОВЫХ ЛОДЖИЙ. УЗЛА 1/У РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТЕНЫ /	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ	ЛИСТ
			1ЛГ-600А II-1	Т-АС6-15

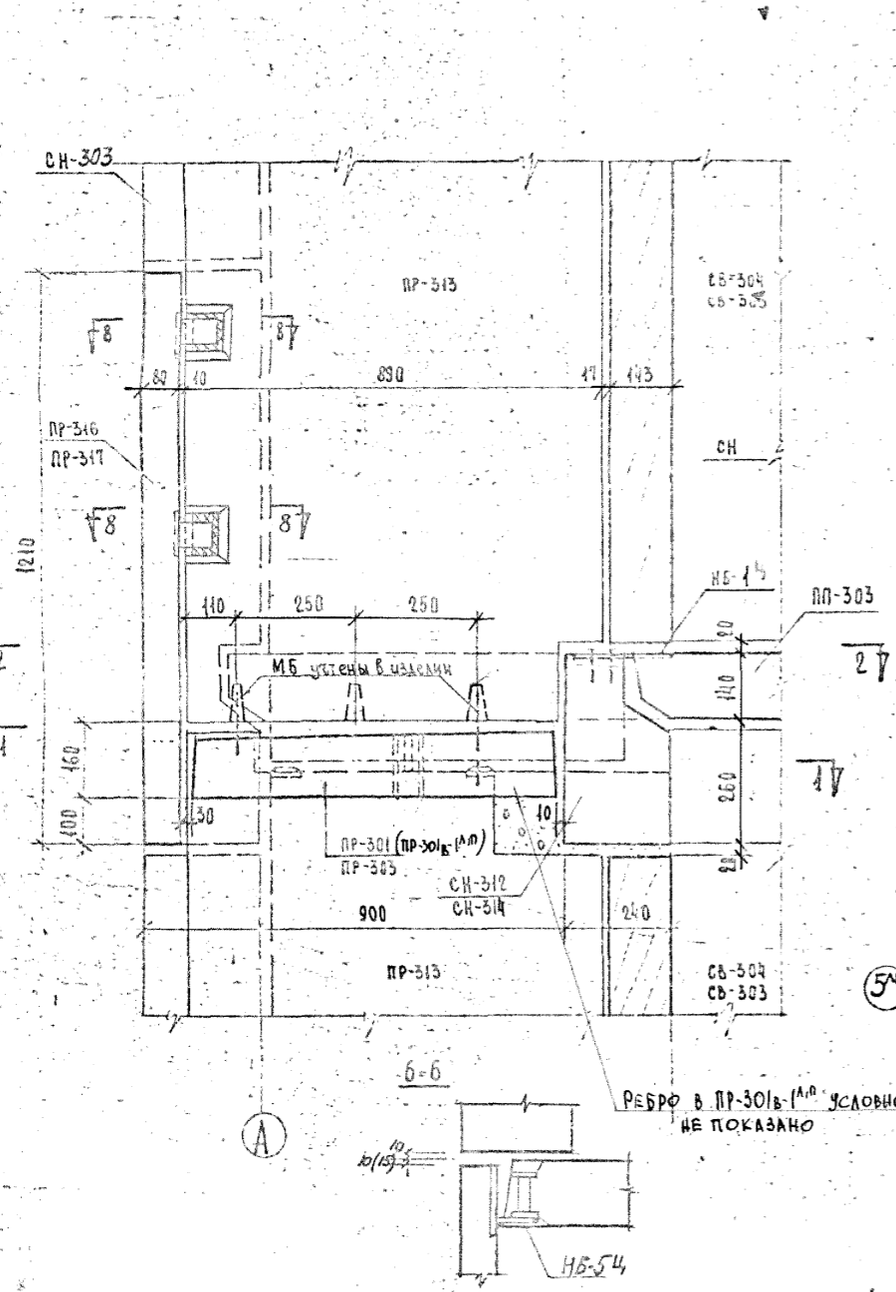
2

ПРОЕКТ ПЛАВУЛЬЯ  
 ВИТЕРКО  
 АСК-3  
 ЗАДАНИЕ  
 ДАТА  
 ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
 ИСП. ПОДПИСЬ  
 ФИЛИАЛ  
 АДРЕС  
 ТЕЛЕФОН

ИМЕНА  
 ДОЛЖНОСТИ  
 ПОДПИСЬ

И.М.	С.М.	Д.М.
И.М.	С.М.	Д.М.
И.М.	С.М.	Д.М.

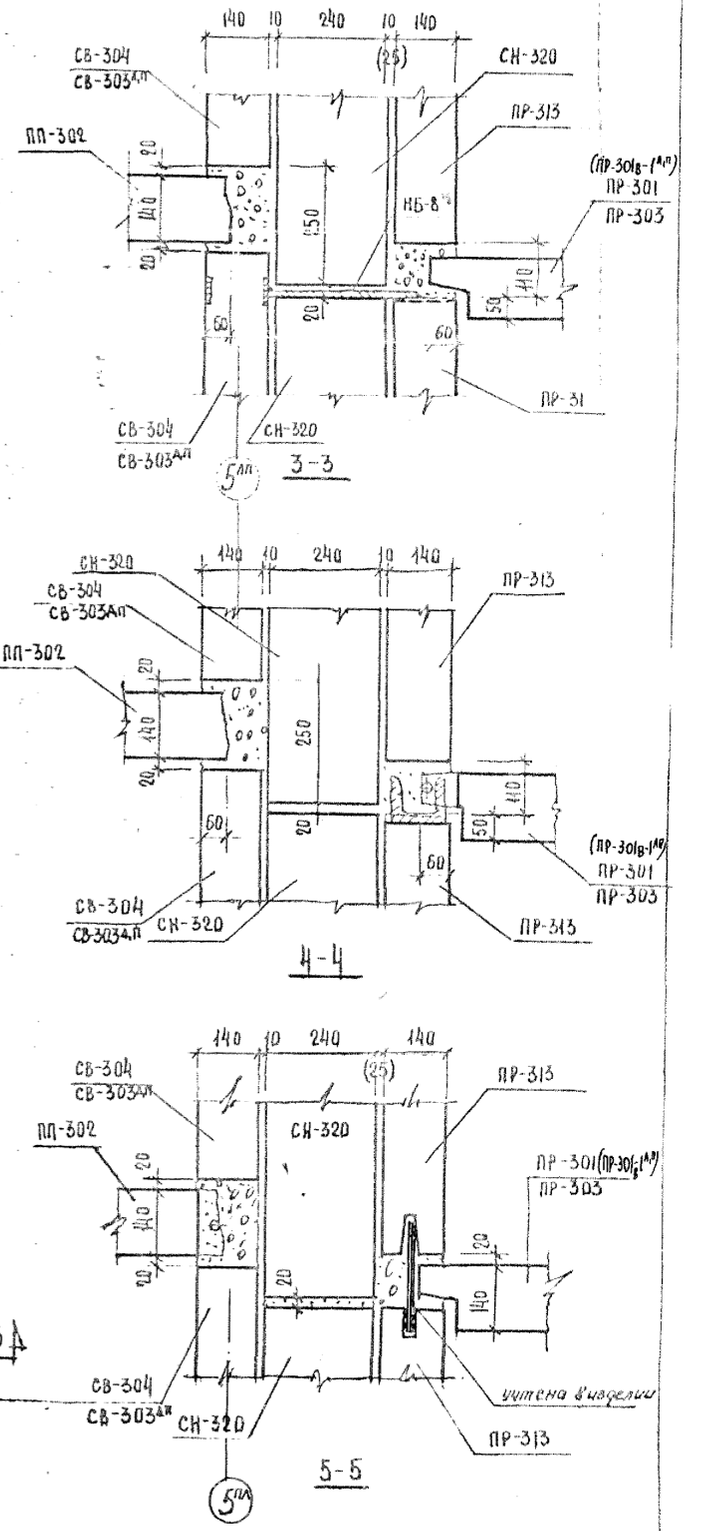
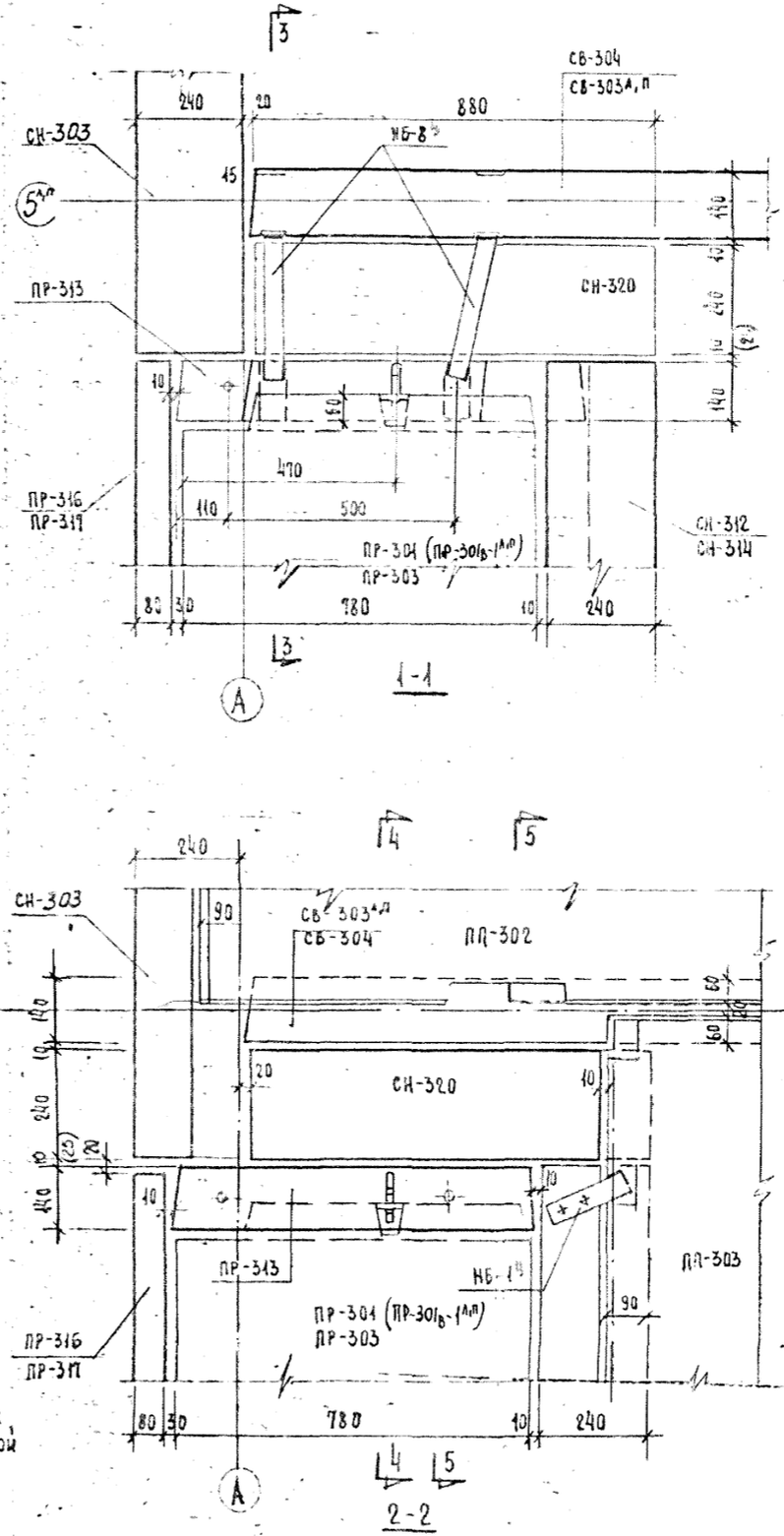
ШКАЛА  
 ДАТА  
 ДИАМЕТР



Классификация марок соединительных элементов на монтажные узлы

№ монтажного узла	Марка соединительного элемента	Кол-во штук	Или место, где изображен соединительный элемент
2	НБ-1 <sup>б</sup>	1	Л. III
	НБ-8 <sup>б</sup>	2	Часть 1
	НБ-5 <sup>4</sup>	2	

Примечания:  
 1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки зачистить и оцинковать

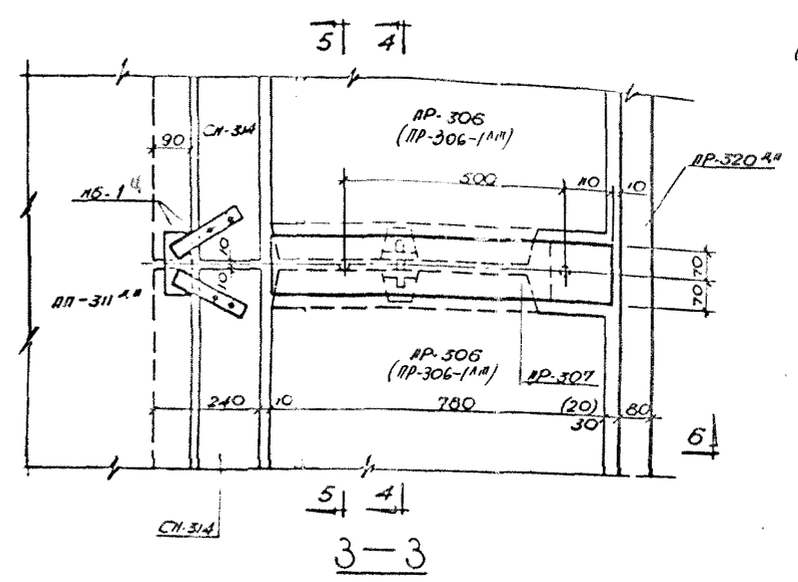
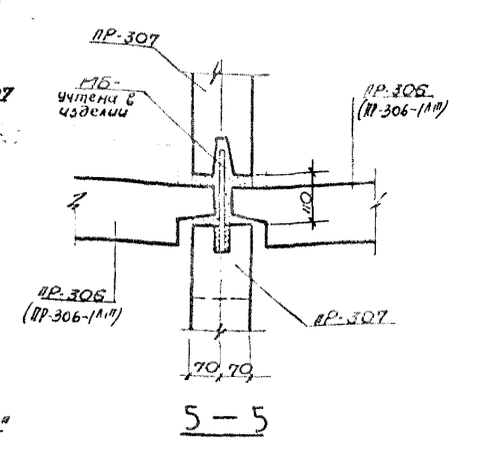
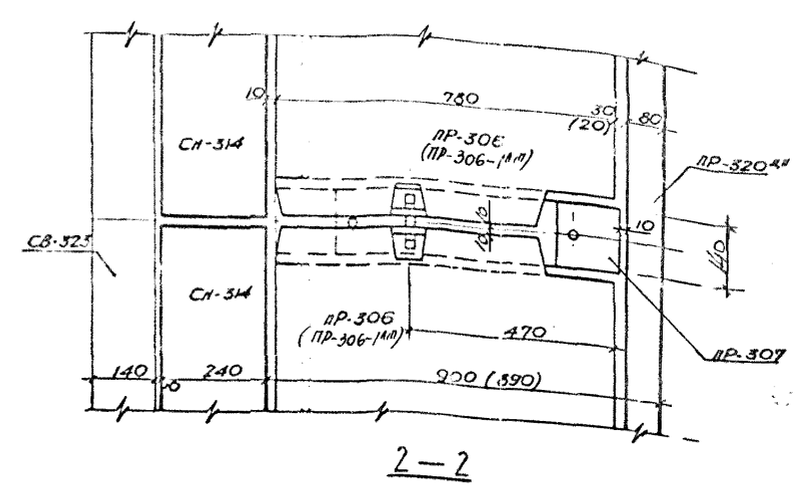
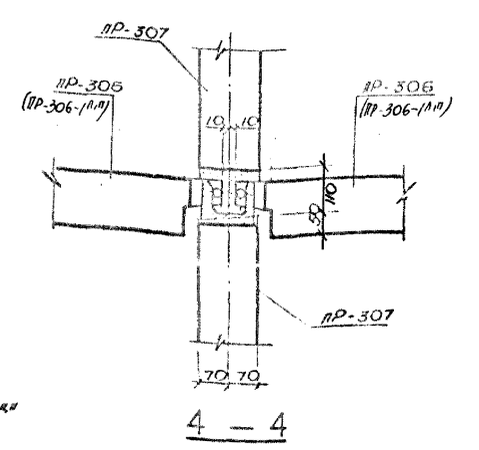
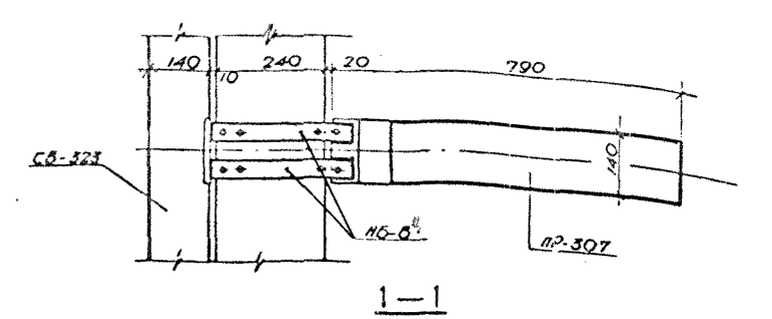
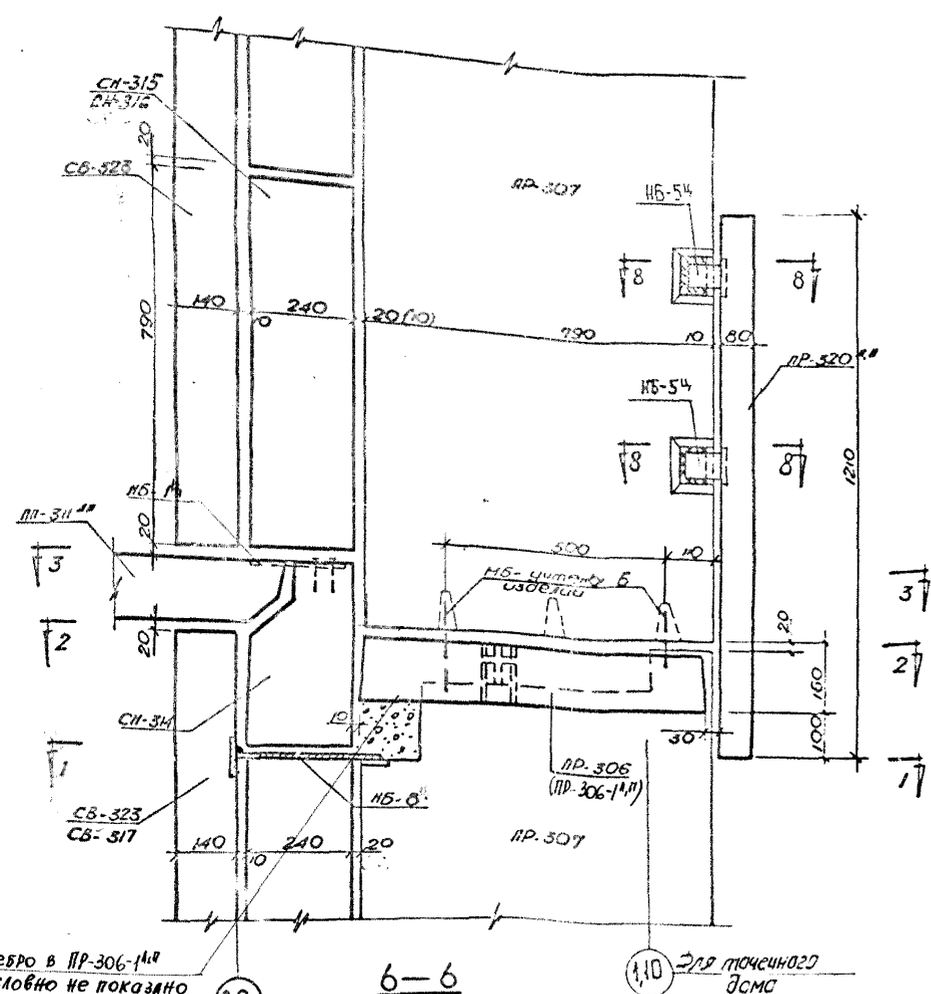


ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС6-16





ВНУТРЕНКО  
 АСК-3  
 ЛЕНПРОЕКТ  
 ШИФР  
 ДАТА X-72



Резво в ПР-306-1М условно не показано

110 для точечного дома

Спецификация марок соединений за-тоб на монолитный цемент

№ монта узла	марка соедин-ия	кол-во штук	лист 256 использован мон.з-т
5	HБ-1	2 - 1/2	
	HБ-6	2	4/1/1
	HБ-54	4	

ПРИМЕЧАНИЯ:  
 1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сборки очистить и оцинковать.  
 2. Сечение 8-8 см. лист Т-АС 6-15ш.

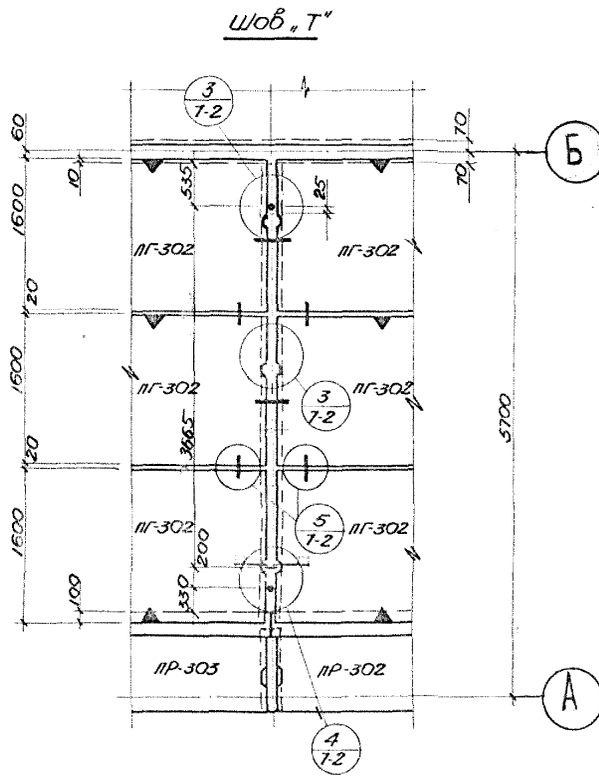
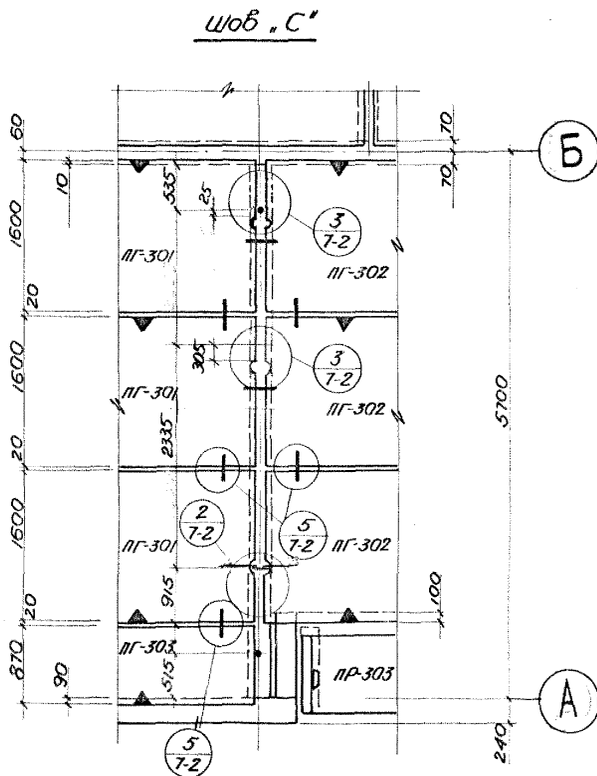
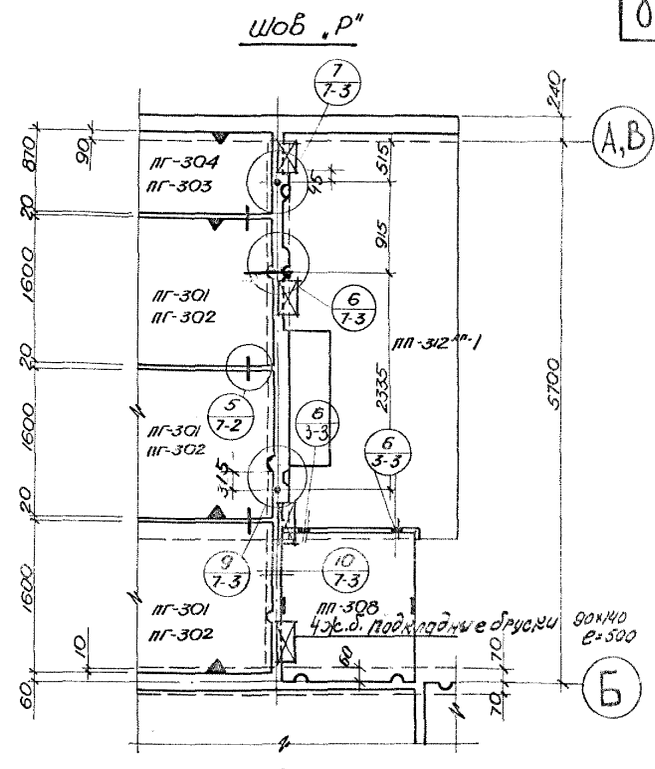
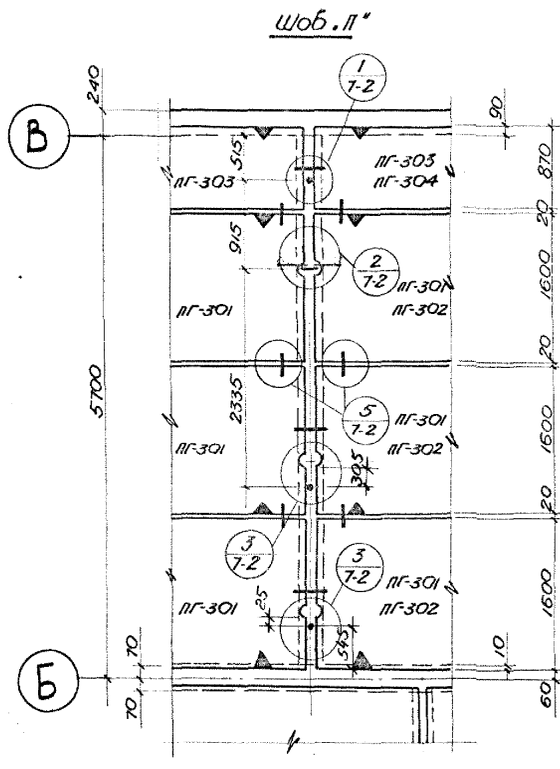
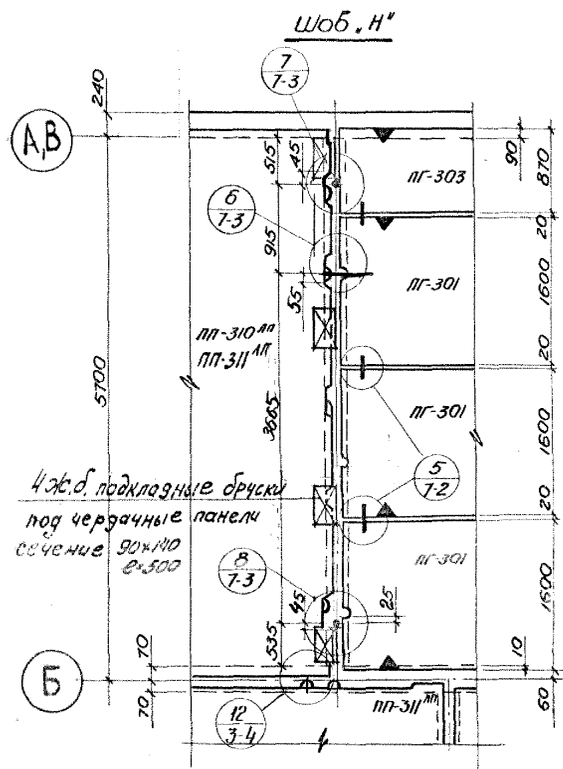
ВЗЯМЕН ЛИСТА Т-АС6-19







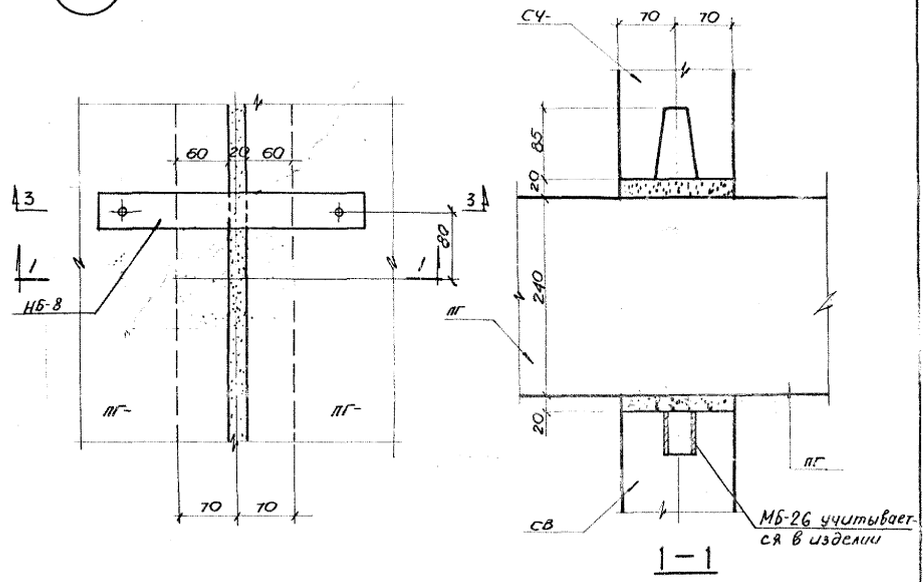
МультиМедиа	Материал	Уменьш. от	Состав												
	Ламинат	Керамическая плитка	Панели ПВХ												



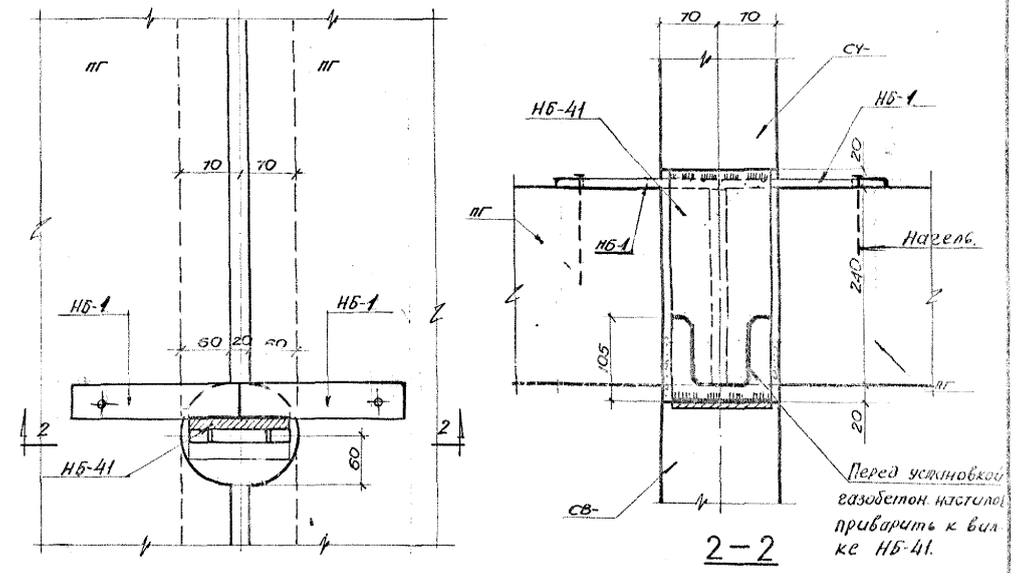
Спецификация марок соединительных элементов на 1 шоб линейных домов.

Наимен. шва	Марка соедин. элем.	Кол-во шт.	Лист, где изображен соедин. элем.	Наимен. шва	Марка соедин. элем.	Кол-во шт.	Лист, где изображен соедин. элем.
" Н "	НБ-1	4	Листы III	" С "	НБ-1	7	Листы: 20, 21, 23, 25
	НБ-27	2	Часть III-1		НБ-8	2	
	НБ-29	1	Л. 20, 23		НБ-27	2	
			НБ-41		1		
" П "	НБ-1	8	Листы 20, 21, 23, 25	" Т "	НБ-1	6	Листы: 20, 21, 23, 25
	НБ-8	3			НБ-8	2	
	НБ-27	3			НБ-27	2	
	НБ-41	1			НБ-41	1	
" Р "	НБ-1	3	Листы 20, 21, 23	" Ф "	НБ-1	8	Листы: 20, 25
	НБ-10	1			НБ-42	4	
	НБ-11	2					
	НБ-25	1					
	НБ-27	2					
" У "	НБ-1	10	Листы 20, 25				
	НБ-42	4					

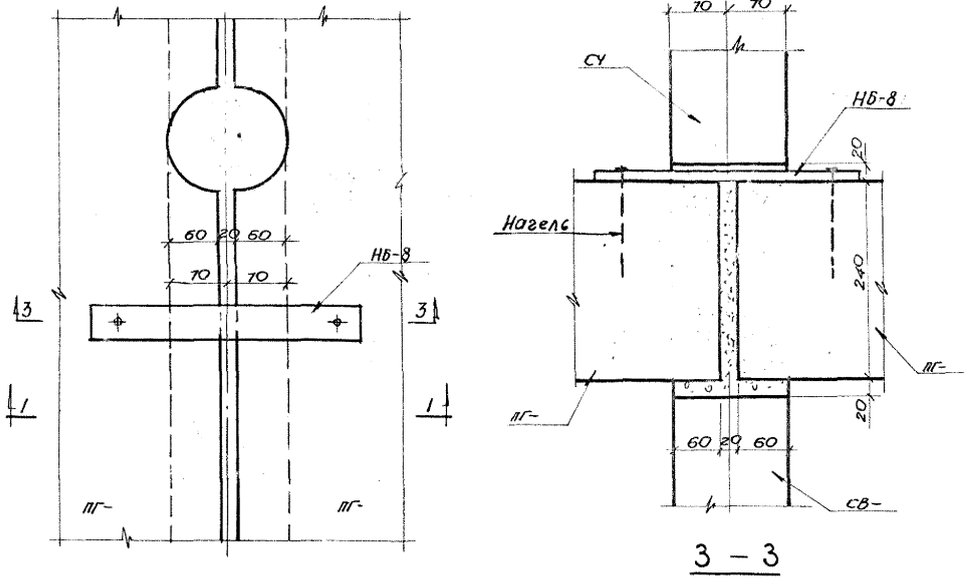
1



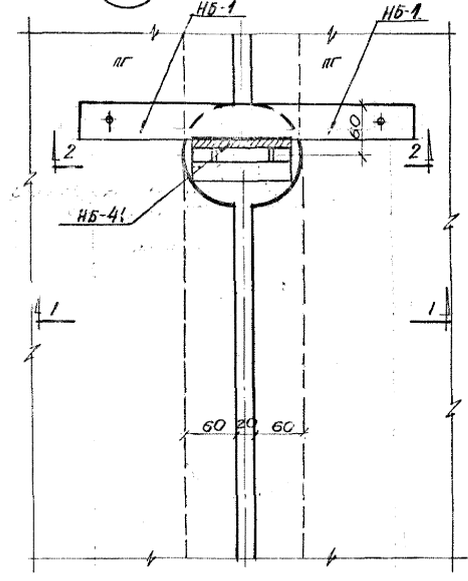
2



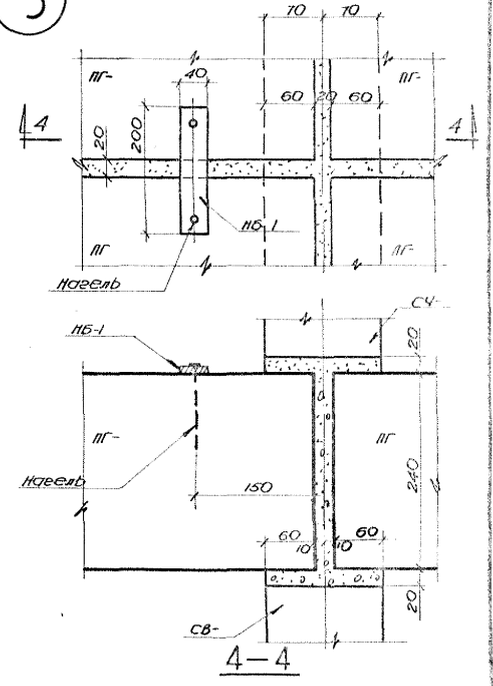
3



4

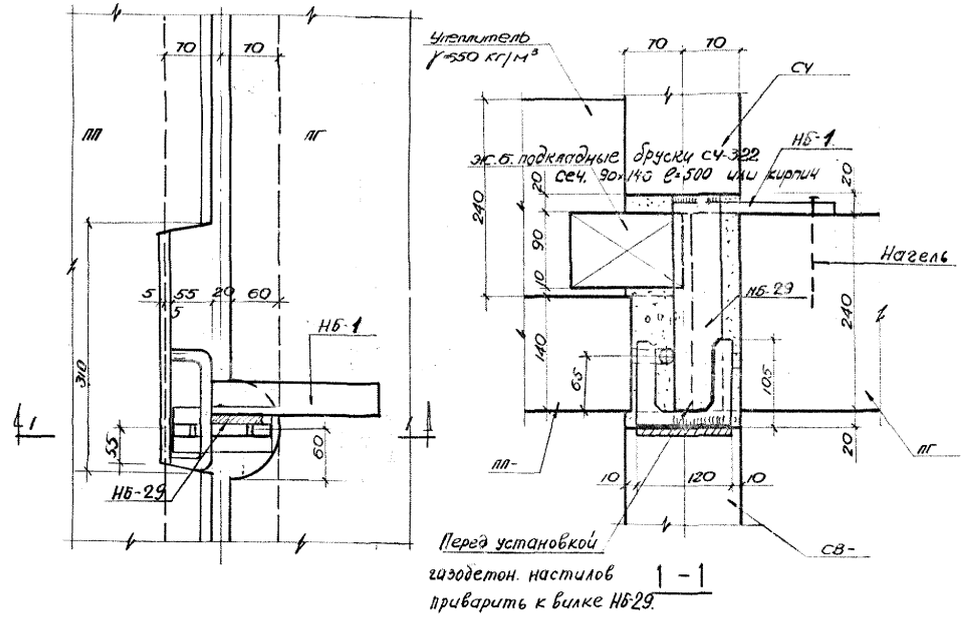


5

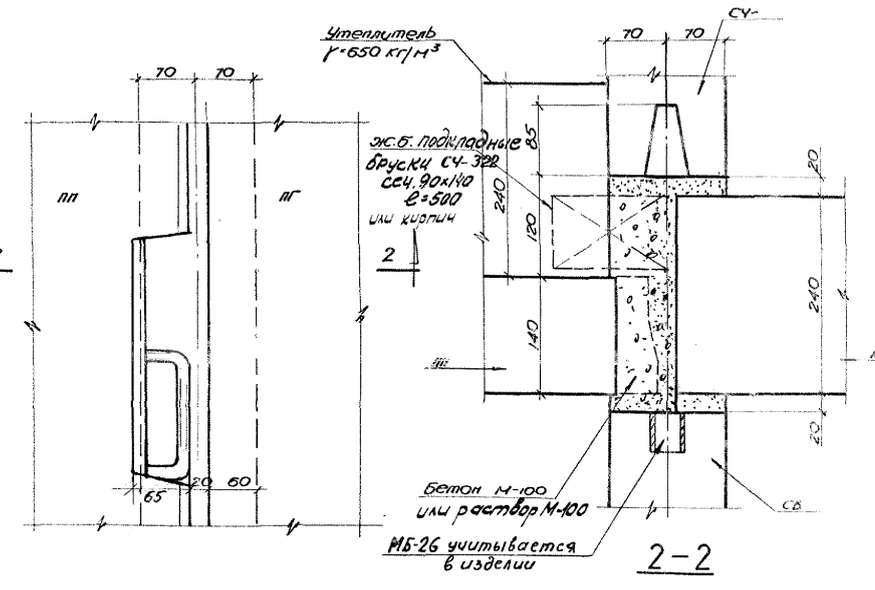


Проект  
 Исполнитель  
 Проверен  
 Визировано  
 Разработано  
 Конструктор  
 Утверждено  
 Дата  
 Проект  
 Исполнитель  
 Проверен  
 Визировано  
 Разработано  
 Конструктор  
 Утверждено  
 Дата

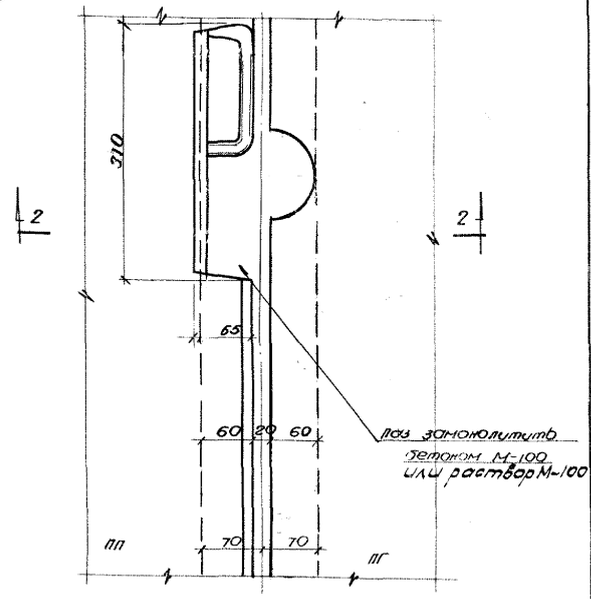
6



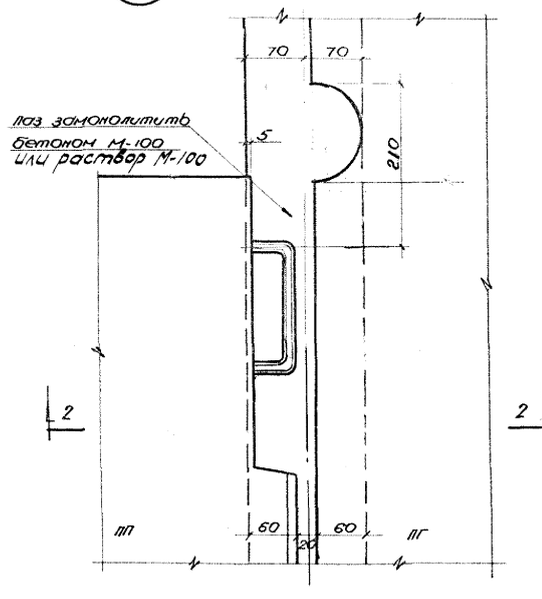
7



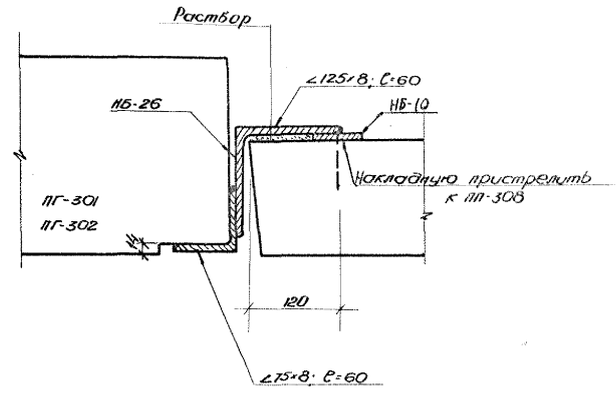
8



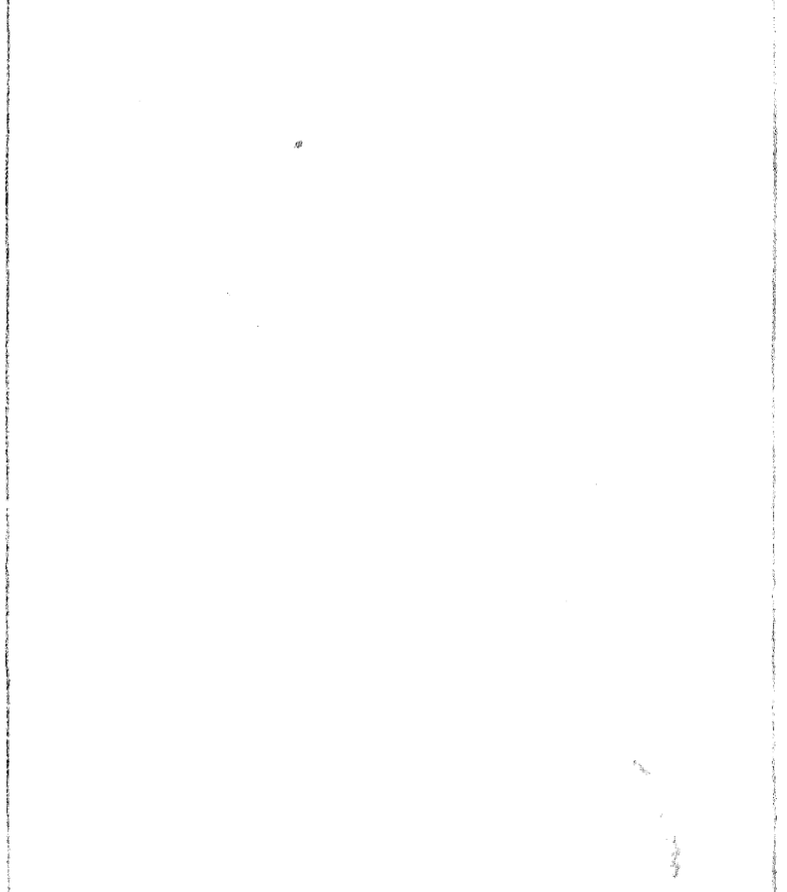
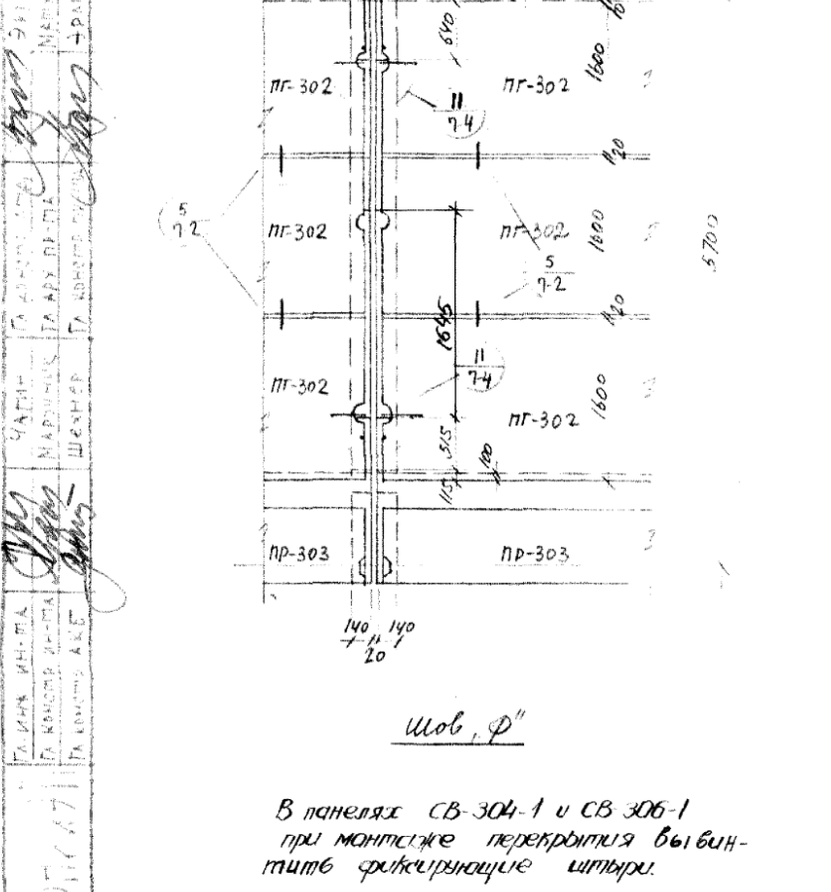
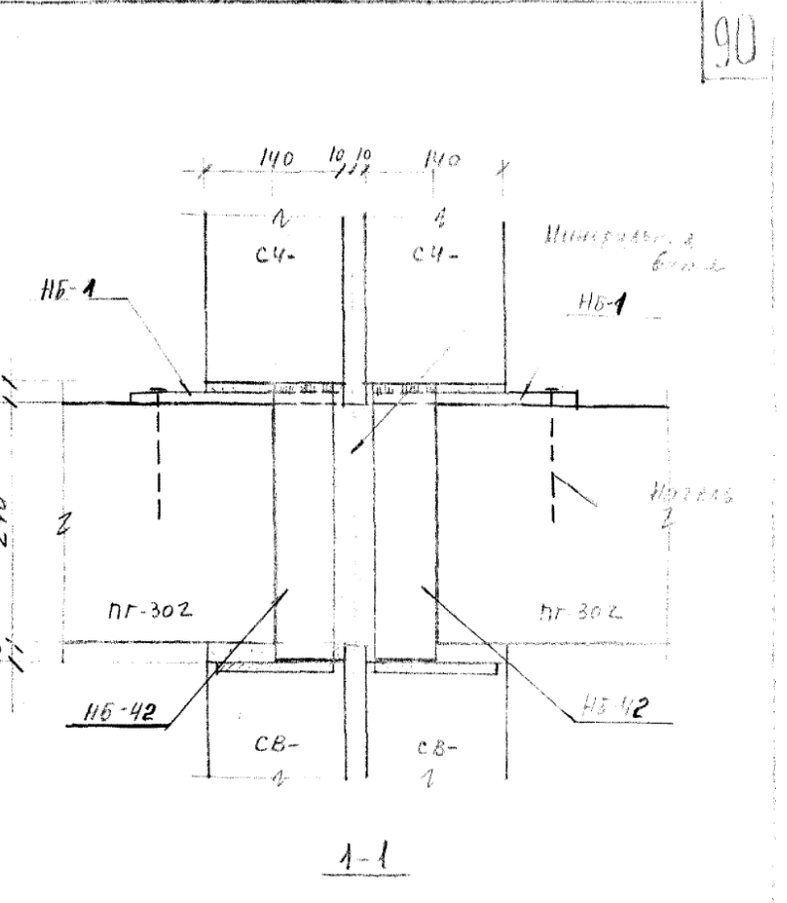
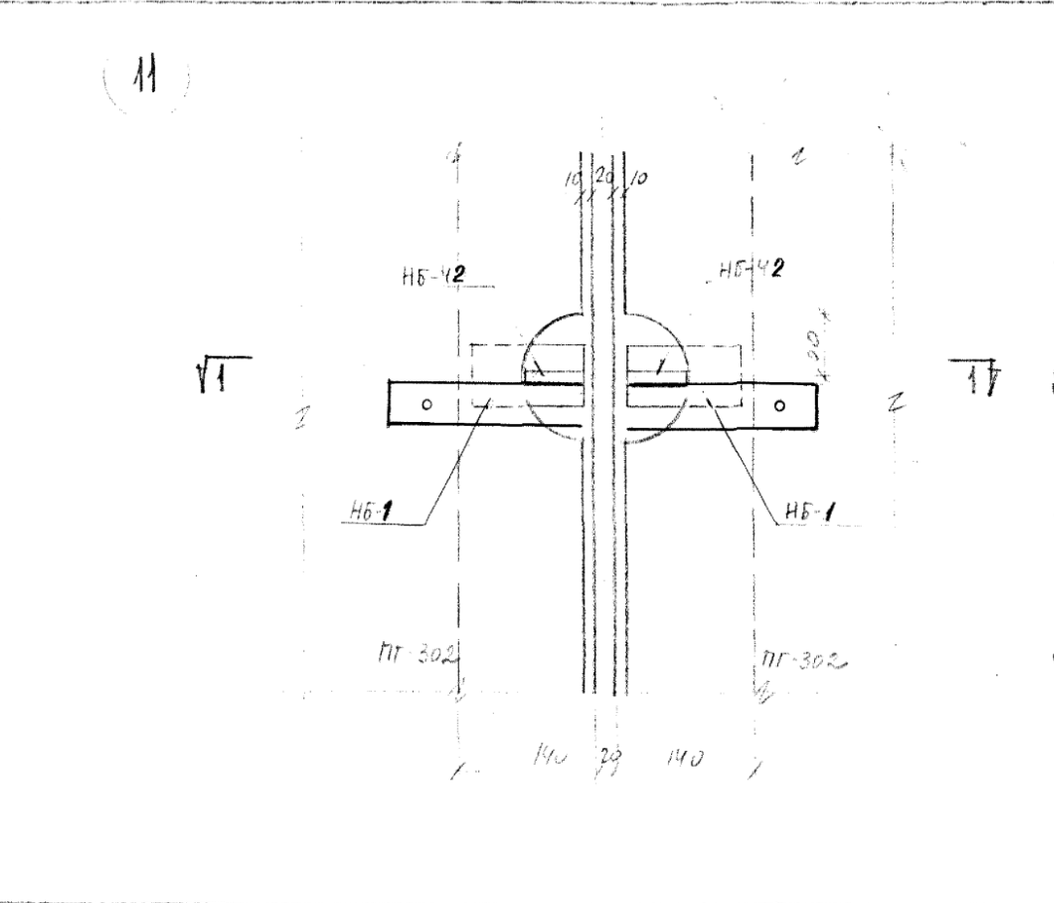
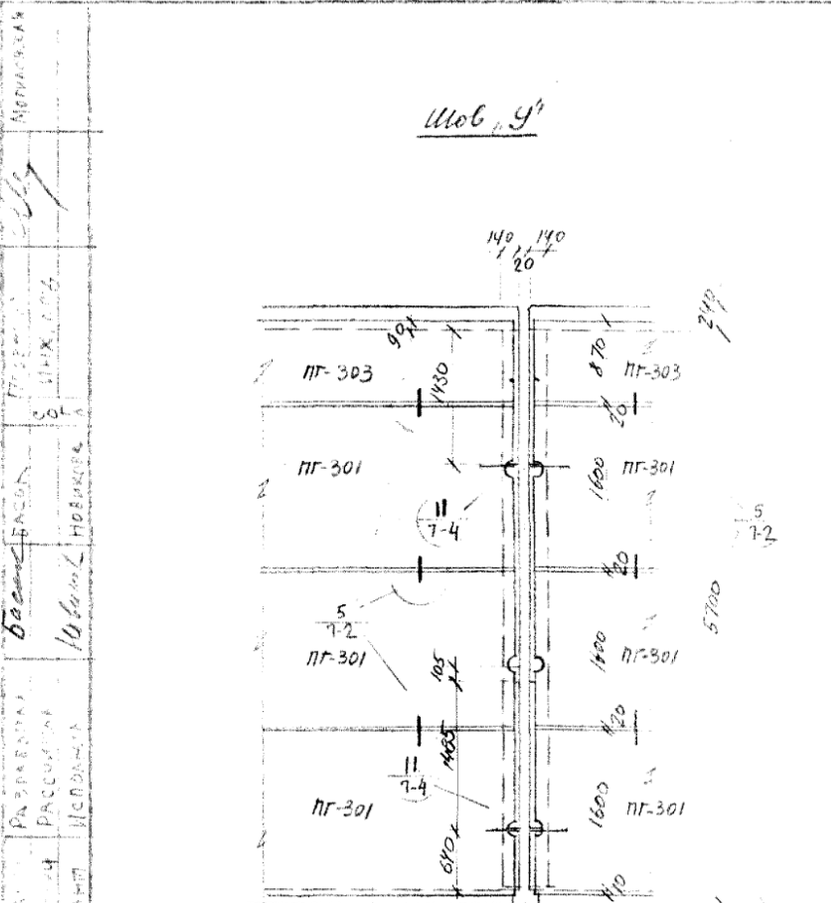
9



10



Проект: Мининдустрия  
 Проверил: И.И.И.  
 Утвердил: С.С.С.  
 Разработал: М.М.М.  
 Расчетчик: К.К.К.  
 Экономист: Л.Л.Л.  
 Конструктор: П.П.П.  
 Конструктор: Р.Р.Р.  
 Конструктор: С.С.С.  
 Конструктор: Т.Т.Т.  
 Конструктор: У.У.У.  
 Конструктор: Ф.Ф.Ф.  
 Конструктор: Х.Х.Х.  
 Конструктор: Ц.Ц.Ц.  
 Конструктор: Ч.Ч.Ч.  
 Конструктор: Ш.Ш.Ш.  
 Конструктор: Щ.Щ.Щ.  
 Конструктор: Ъ.Ъ.Ъ.  
 Конструктор: Ы.Ы.Ы.  
 Конструктор: Ь.Ь.Ь.  
 Конструктор: Э.Э.Э.  
 Конструктор: Ю.Ю.Ю.  
 Конструктор: Я.Я.Я.

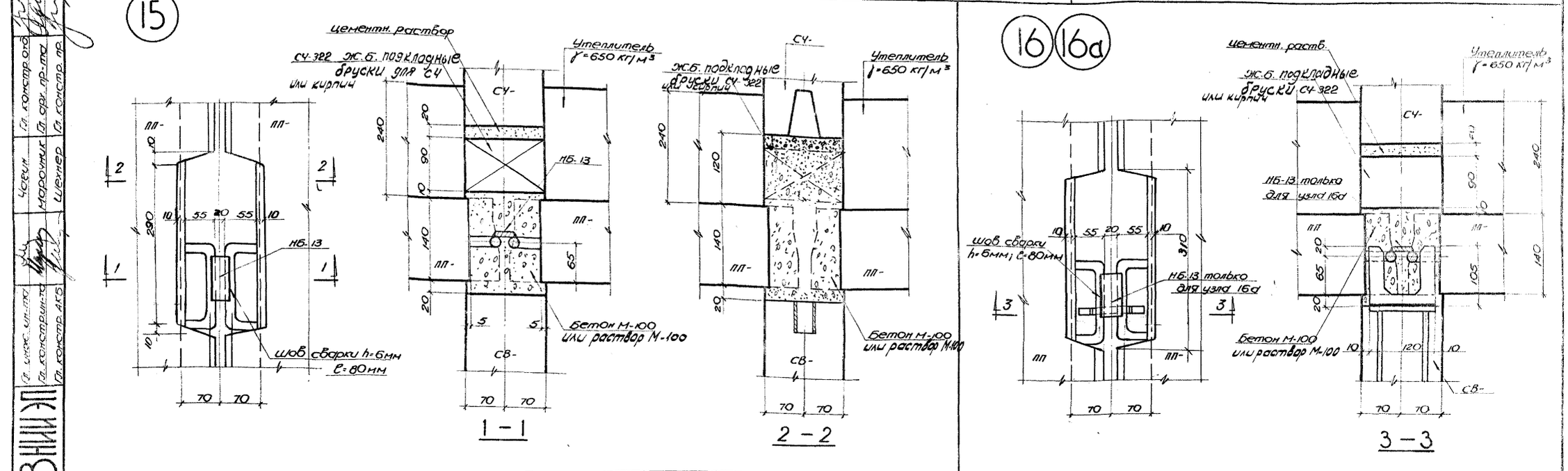
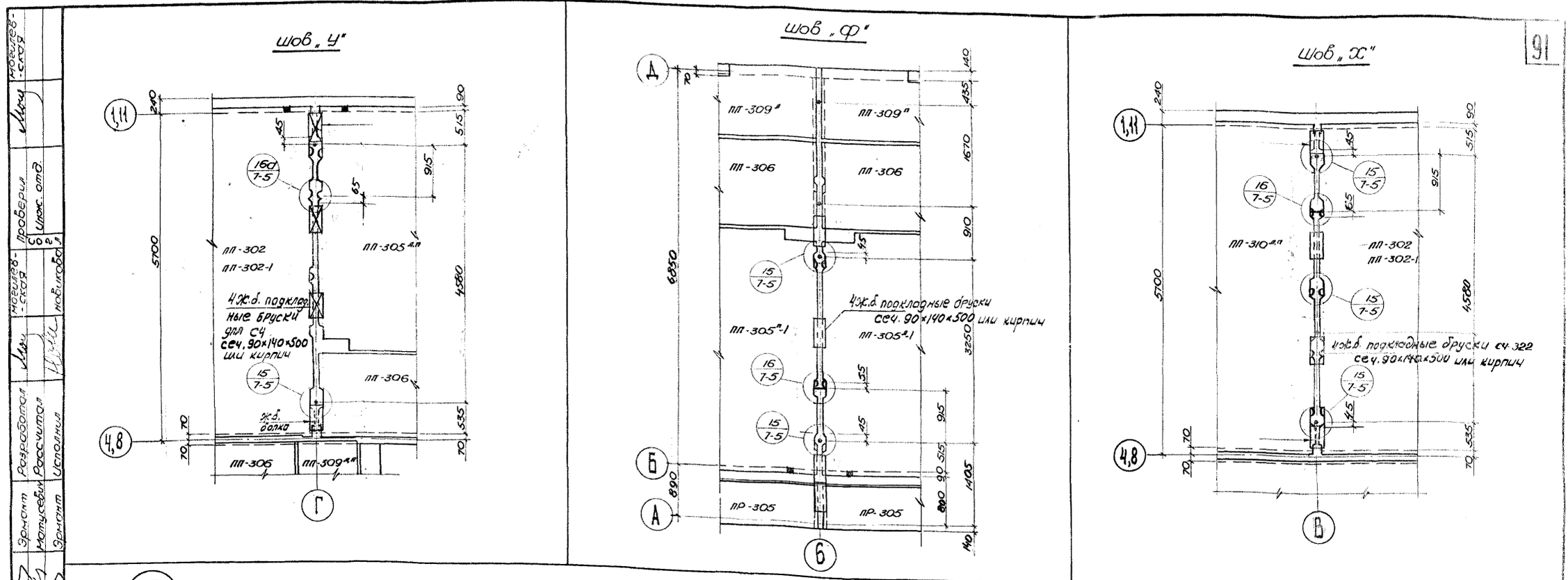


В панелях СВ-304-1 и СВ-306-1 при монтаже перекрытия вывинтить фиксирующие штыри.

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-6000А

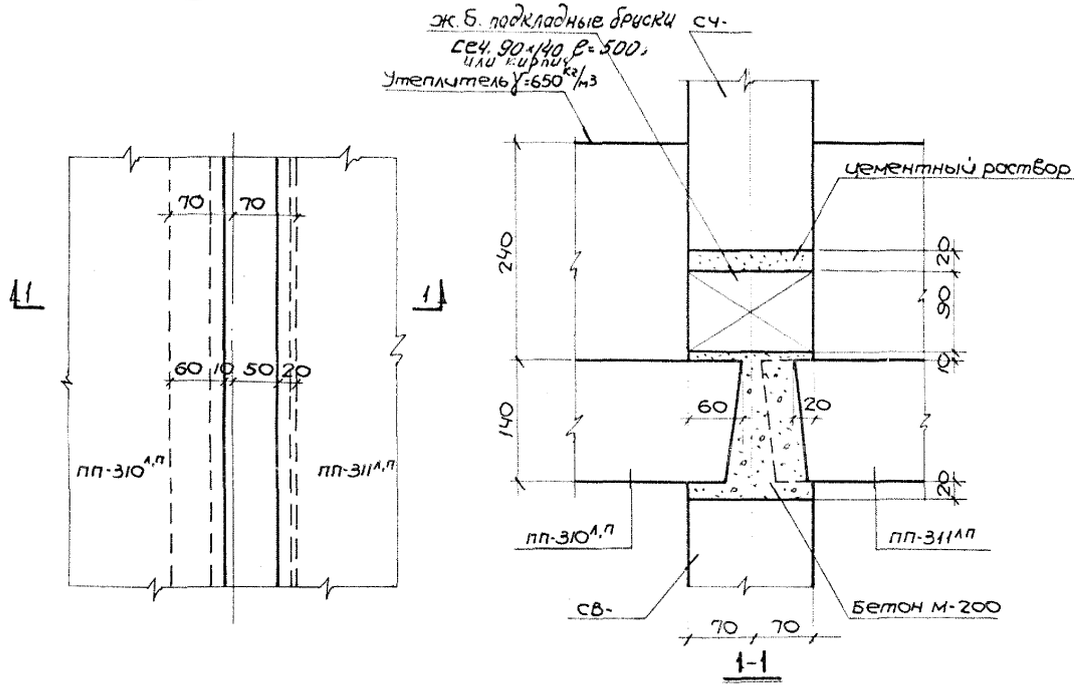
Конструкция стыков и монтажные узлы крепления панелей чердачных перекрытий линейных домов и температурного шва

УЗЛЫ № 11; 12 Л. И. С. Т. ТАС-74

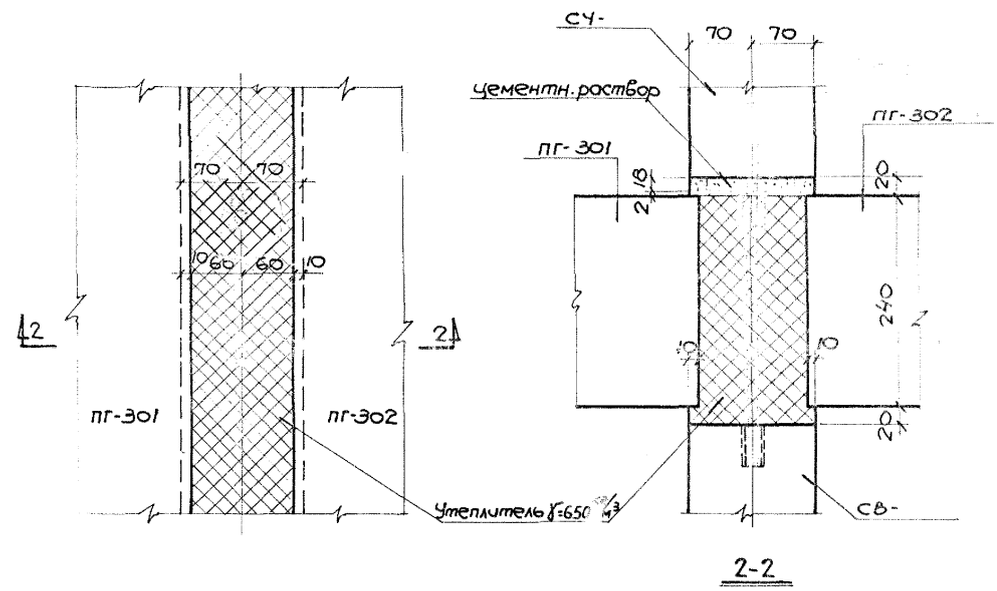


Масштаб - 1:50  
 Проверка - [ ]  
 Исполнители - [ ]  
 Местонахождение - [ ]  
 Дата - [ ]

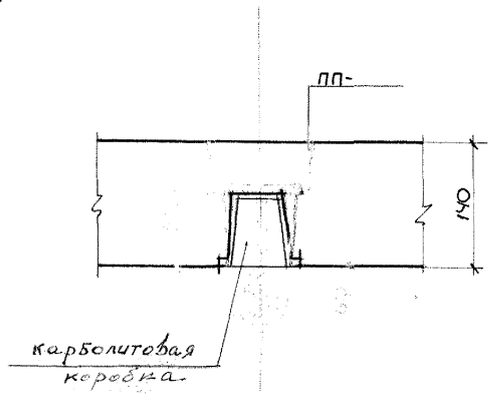
17



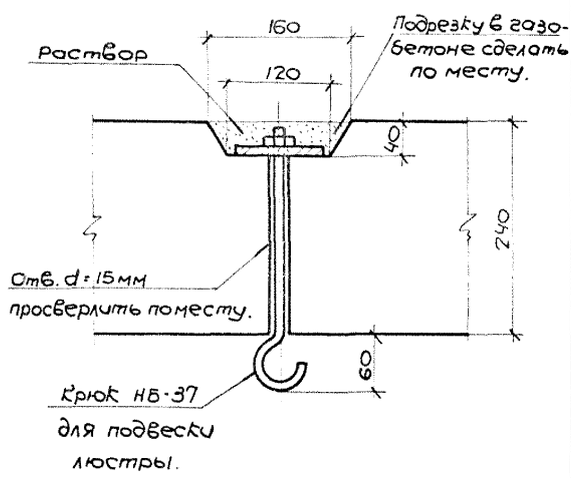
18



19



20



Спецификация марок соединительных элементов на швах точечных опор

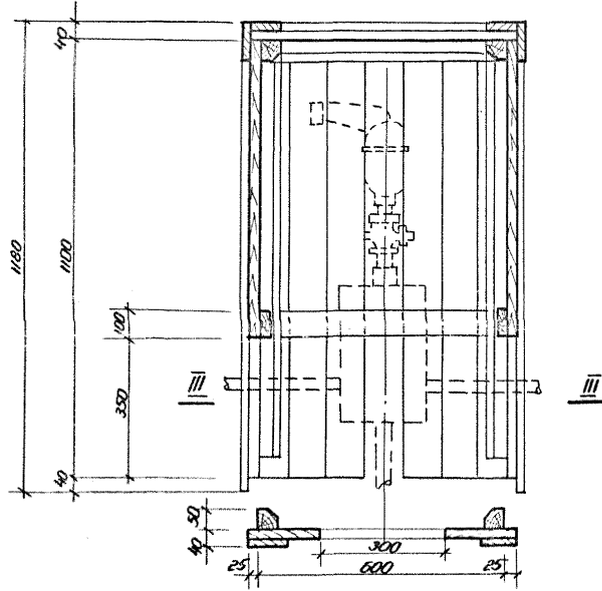
Наимен. шва	Марка бетона	Кол-во шт.	Листы где использован бетон
"У"	НБ-13	3	листы 2, 21, 23
	НБ-27	2	
"Ф"	НБ-13	2	листы 21, 23
	НБ-27	2	
"Х"	НБ-13	3	листы 21, 23
	НБ-27	2	

Спецификация марок соединительных элементов на монтажных узлах люстры и точечных опор

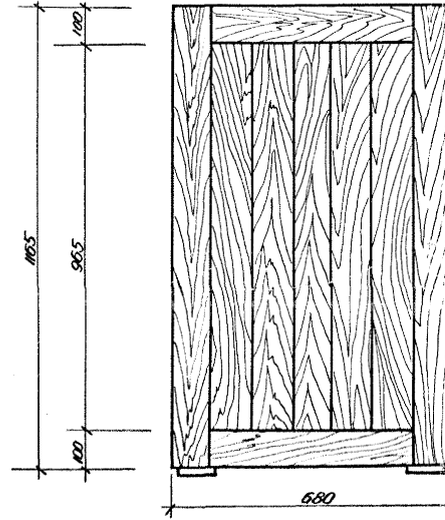
№ монтаж. узла	Марка бетона	Кол-во шт.	Листы где использован бетон
18			
19	НБ-36	1	л. 25
20	НБ-37	1	л. 25

Монтаж  
Проект  
Инж. отг.  
Басов  
Новикова  
Разработал  
Расчитал  
Исполнил  
Эрмонт  
Матусев  
Эрмонт  
Гл. Констр. отг.  
Гл. Арх. пр.-ма  
Гл. Констр. пр.  
Чеви  
Морочник  
Шехтер  
Гл. Инж. ин.-ма  
Гл. Констр. ин.-ма  
Гл. Констр. АКБ

Разрез I-I

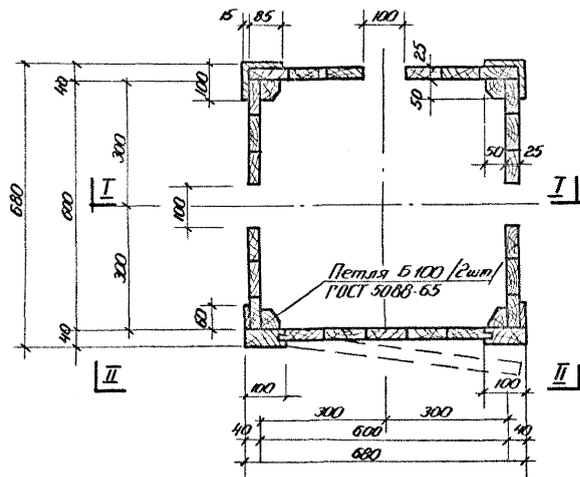


Вид по II-II

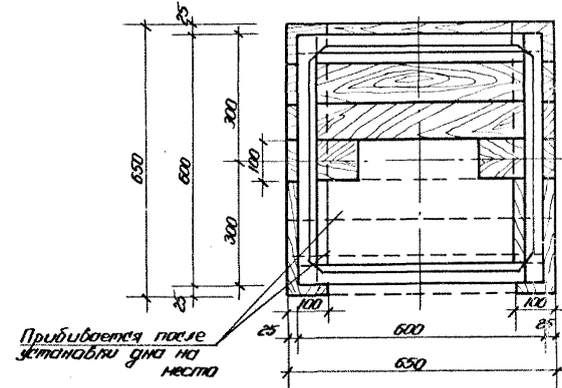


1. Ящик изготавливается из строганых с одной стороны досок, соединенных на гвоздях. Заготовку по ГОСТ 9685-61.
2. Внутри ящик обивается кровельной оцинкованной сталью ( $\delta=0,5$  мм ГОСТ 7118-54) по войлоку (ГОСТ 5418-61), смоченному в глиняном растворе.
3. Створки ящика опрашивается масляной краской.
4. Дно прибивается после установки ящика на место.

План III-III



Дно ящика

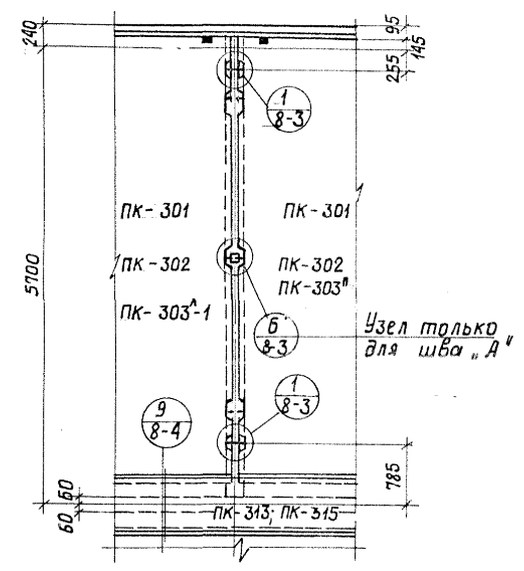


Копия с чертежа "Ленинградпроект" ПП-3145 *Левин*

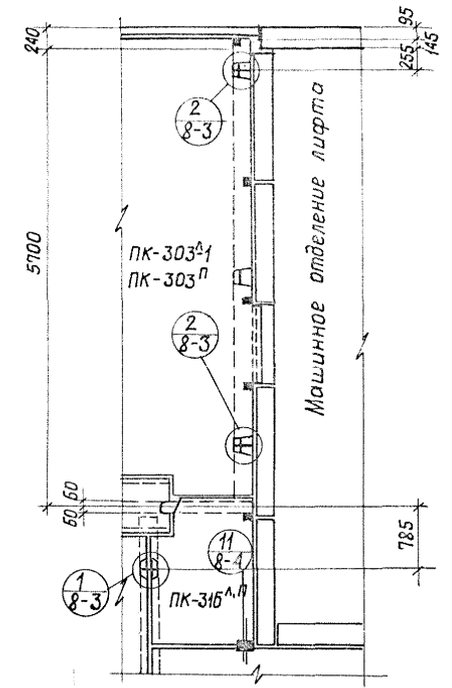
Инженер	М.И. Сидоров
Проектировщик	М.И. Сидоров
Проверенный	М.И. Сидоров
Составитель	М.И. Сидоров
Материал	М.И. Сидоров
Дир. отд. ОПЗ	М.И. Сидоров
ГЛП ОБ	М.И. Сидоров
Исполнитель	М.И. Сидоров
Материал	М.И. Сидоров
Материал	М.И. Сидоров
Электрон	М.И. Сидоров
Дир. отд. ОПЗ	М.И. Сидоров
ГЛП ОБ	М.И. Сидоров
Исполнитель	М.И. Сидоров
Материал	М.И. Сидоров
Материал	М.И. Сидоров
Электрон	М.И. Сидоров
Дир. отд. ОПЗ	М.И. Сидоров
ГЛП ОБ	М.И. Сидоров
Исполнитель	М.И. Сидоров
Материал	М.И. Сидоров
Материал	М.И. Сидоров
Электрон	М.И. Сидоров

Монтаж	Проберил	Инж. отд.
Басов	Иванова	
Разработал	Исполнил	
Матвеев	Матвеев	
Земляков	Земляков	
Савин	Савин	
Морозов	Морозов	
Шехтер	Шехтер	
Иванов	Иванов	
Кондратьев	Кондратьев	
Кондратьев	Кондратьев	

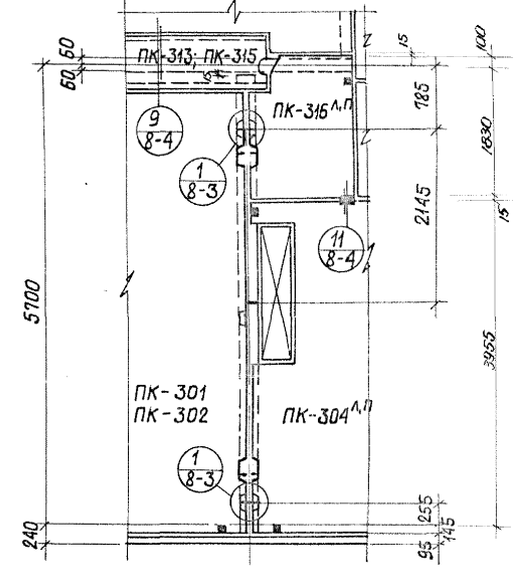
Шов „А“ и „А-1“



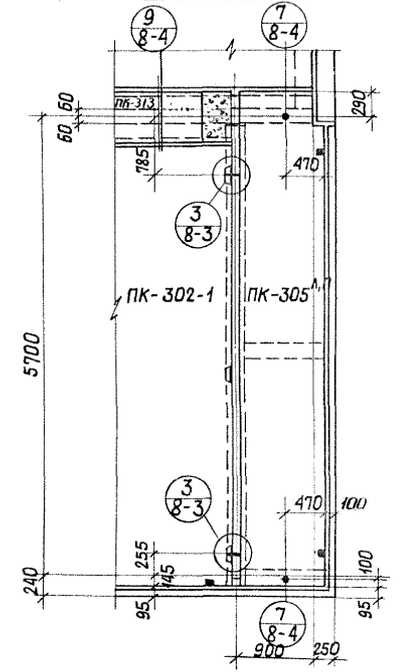
Шов „Б“



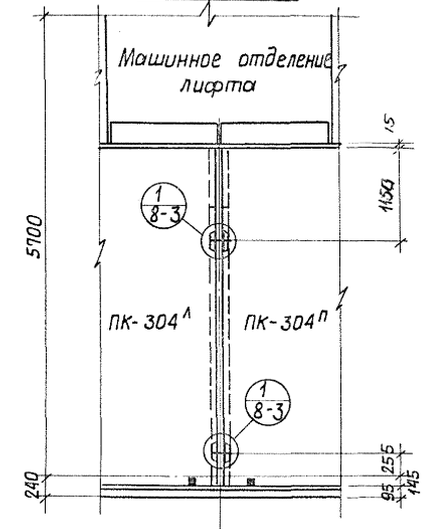
Шов „В“



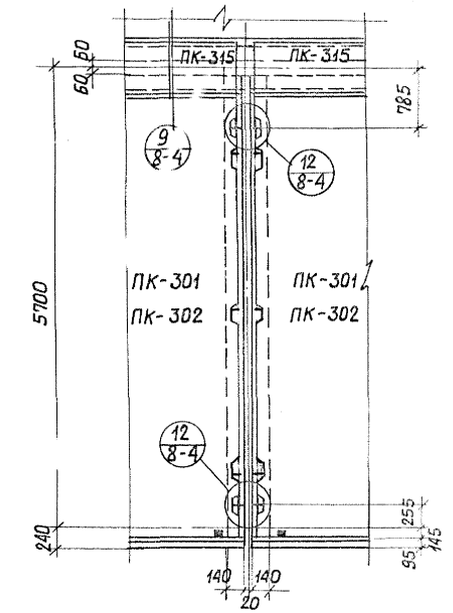
Шов „Г“



Шов „Д“

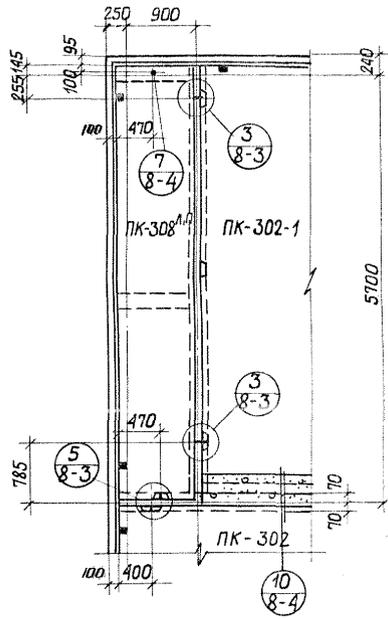


Шов „Е“

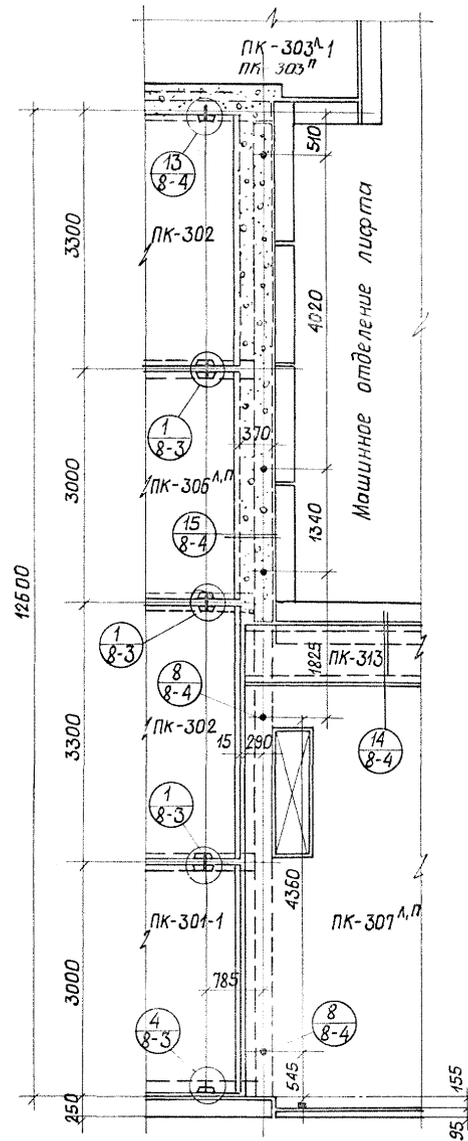


1	Проверил	Мур
2	Инж. отв.	
3	Бесеа	
4	Разработал	Колымак Навикобаян
5	Матюсебич	Эрмайт
6	Управляющий	
7	Инженер	
8	Инженер	
9	Инженер	
10	Инженер	

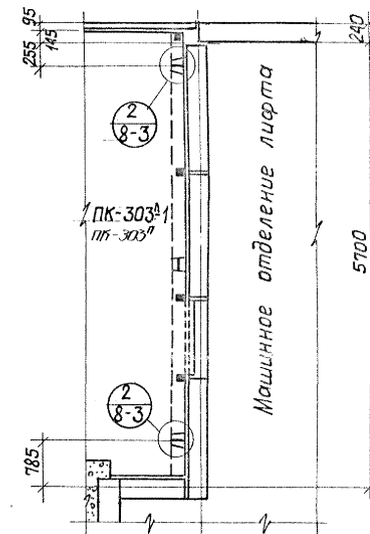
Шов "Ж"



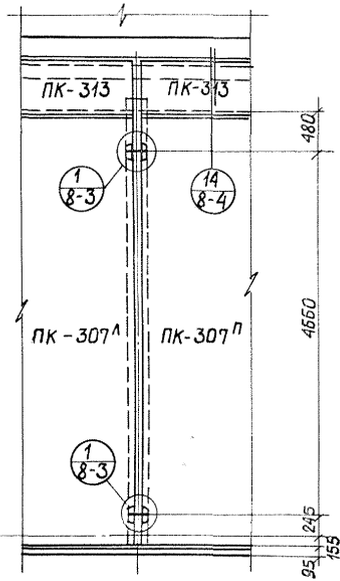
Шов "К"



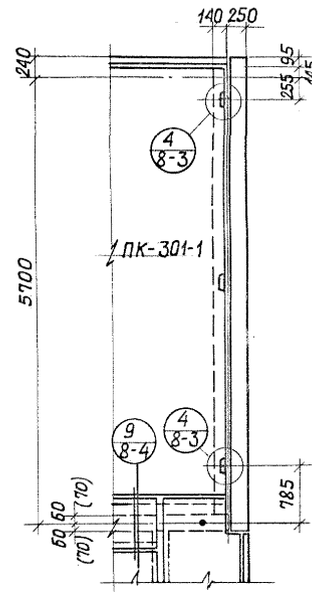
Шов "Л"



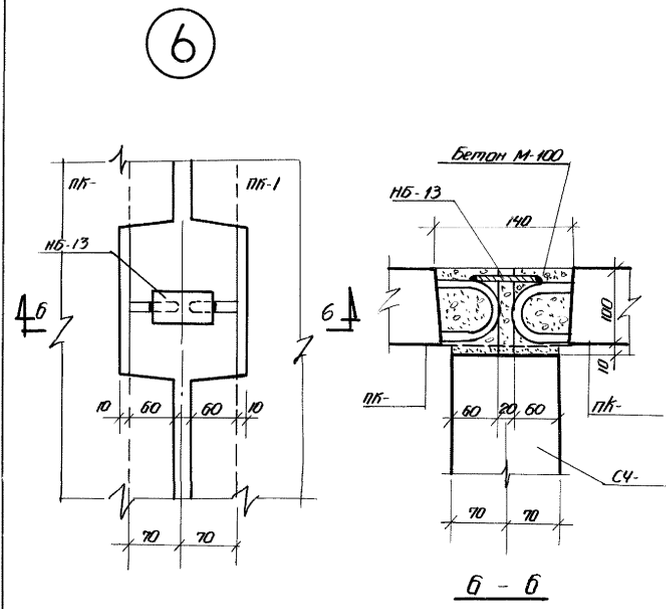
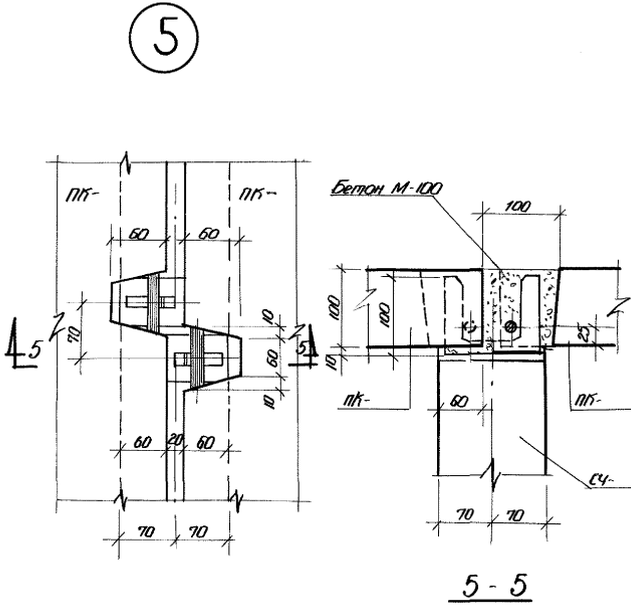
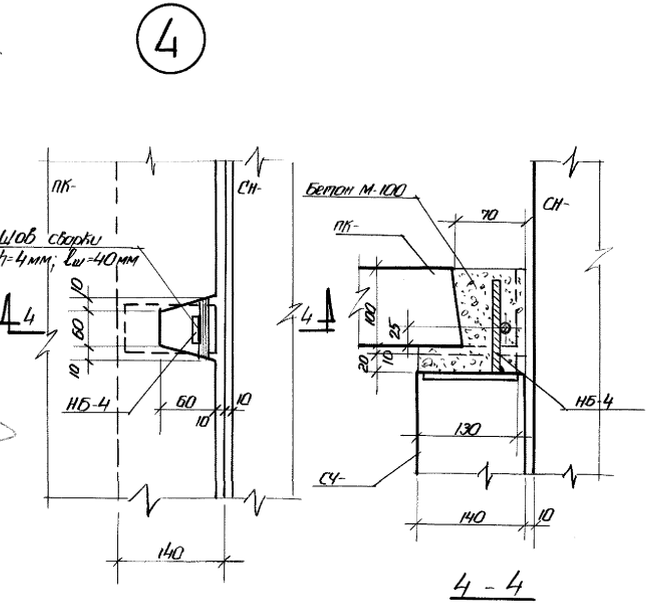
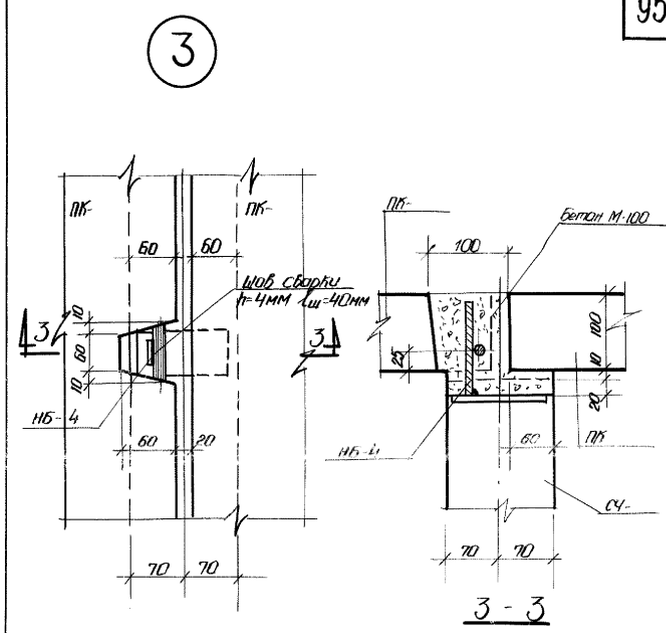
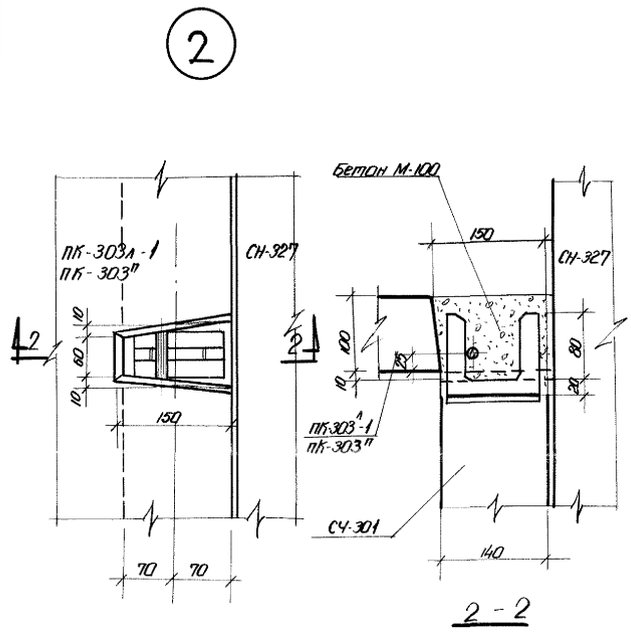
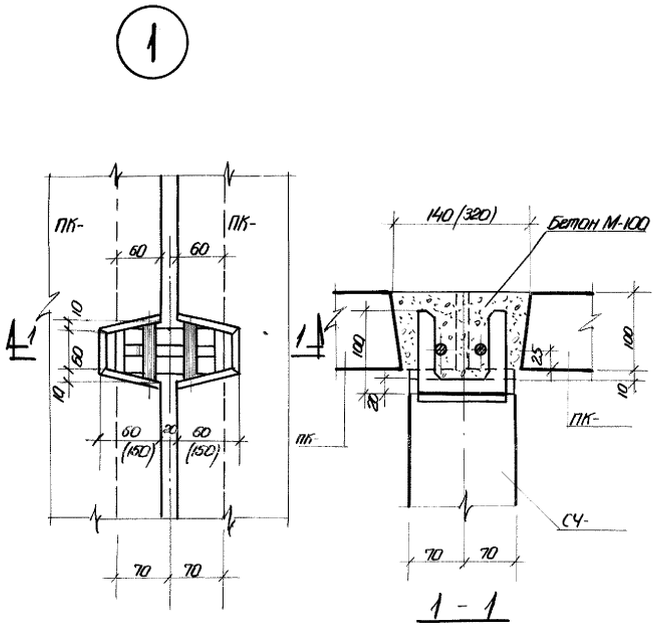
Шов "И"



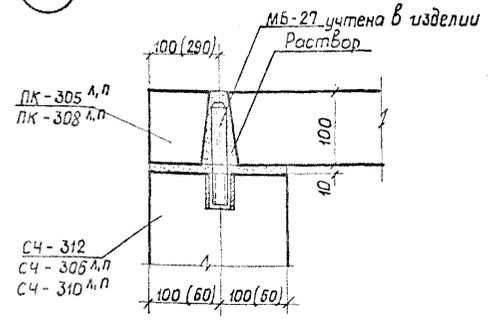
Шов "М"



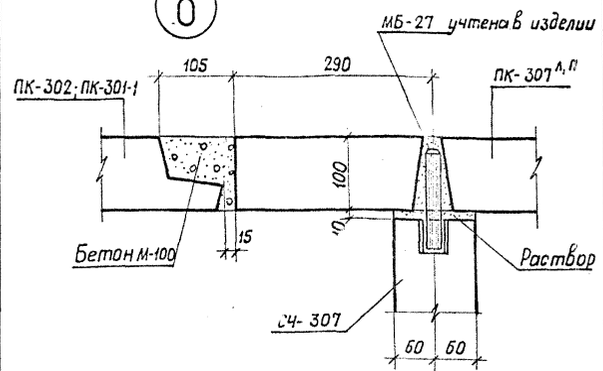
Материал	Бетон	Арматура	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327
Материал	Бетон	Арматура	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327
Материал	Бетон	Арматура	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327
Материал	Бетон	Арматура	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327
Материал	Бетон	Арматура	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327
Материал	Бетон	Арматура	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327
Материал	Бетон	Арматура	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327
Материал	Бетон	Арматура	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327
Материал	Бетон	Арматура	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327
Материал	Бетон	Арматура	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327	СЧ-301	СЧ-327



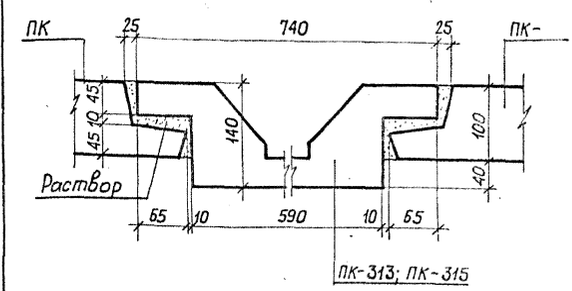
7



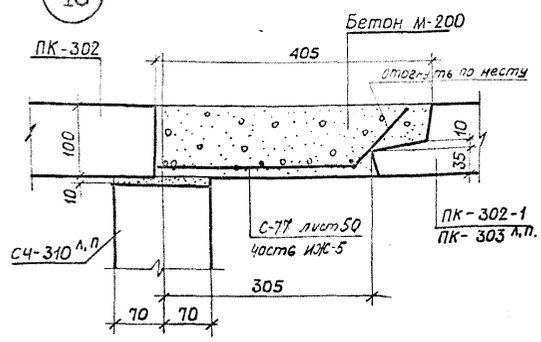
8



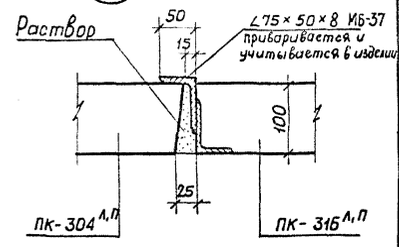
9



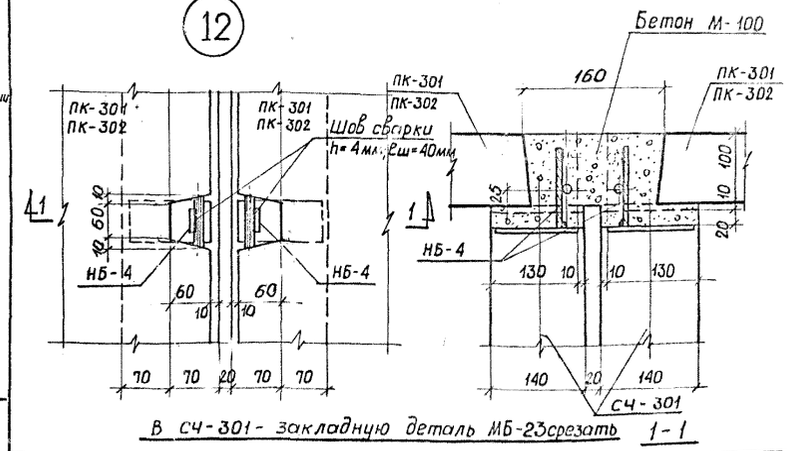
10



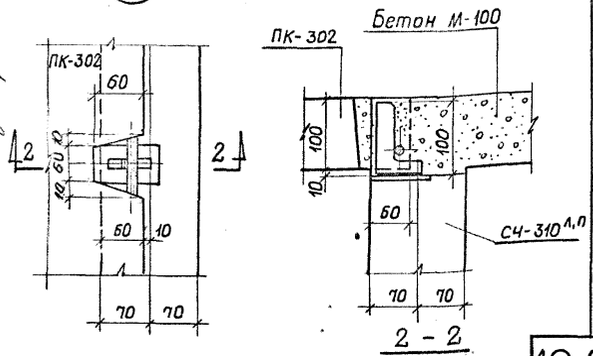
11



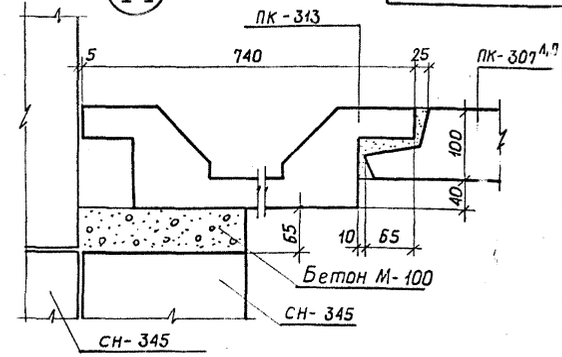
12



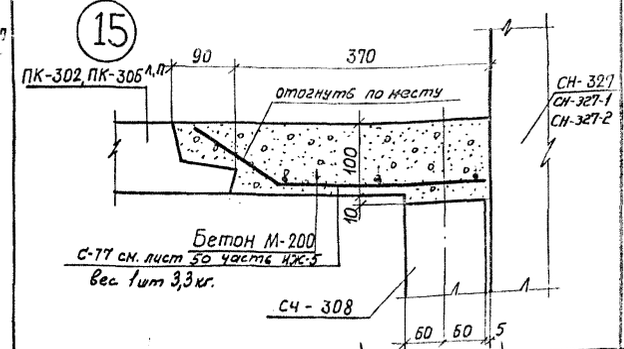
13



14



15

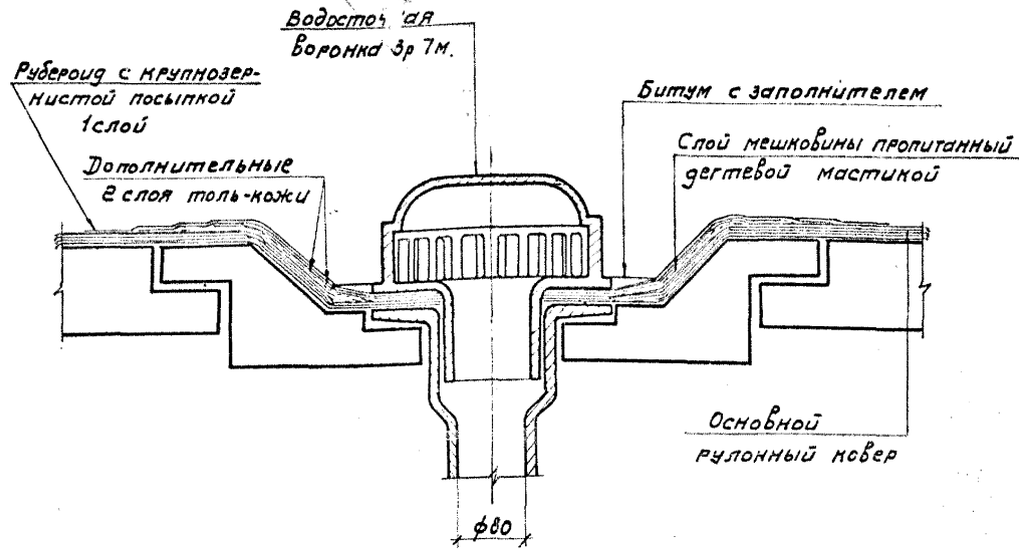




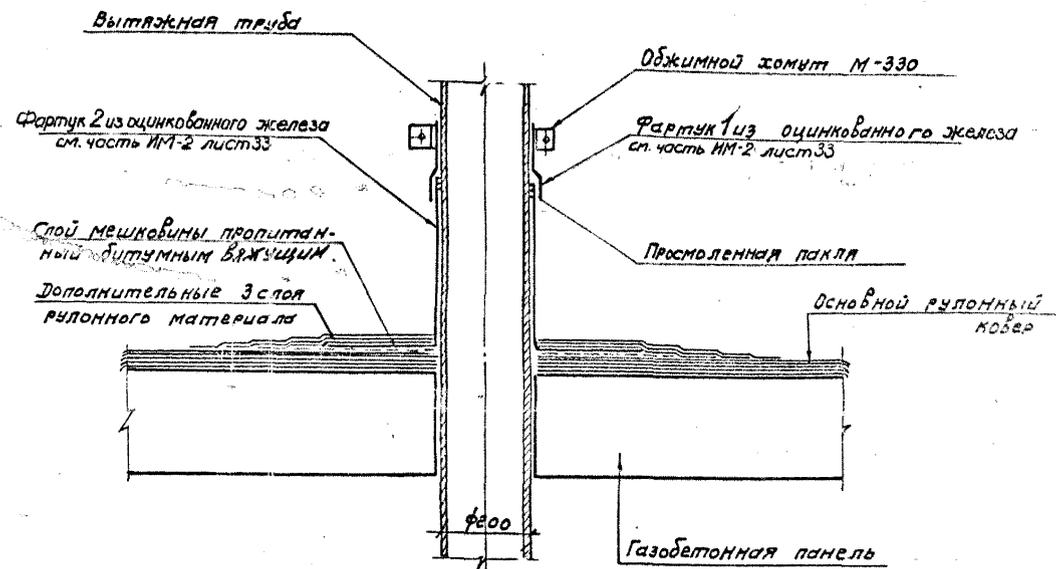


М.И.Товбин  
 Проверил  
 Шиж.отг.  
 М.И.Товбин  
 М.И.Товбин  
 Разработал  
 Рассчитал  
 Исполнил  
 Матвеевич  
 Матвеевич  
 Землянт  
 Рук.отг.  
 Гл.арх.пр-та  
 Сперанский  
 Сперанский  
 Гл.арх.пр-та  
 Гл.арх.пр-та  
 Рук.пр-та

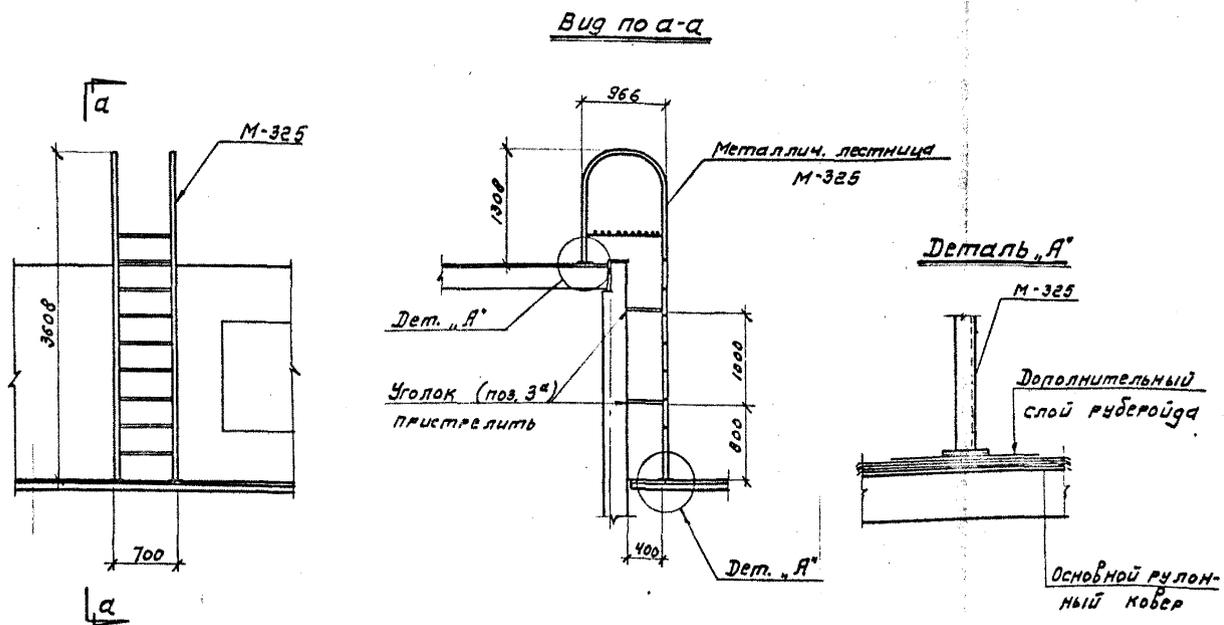
**Сечение 10-10**



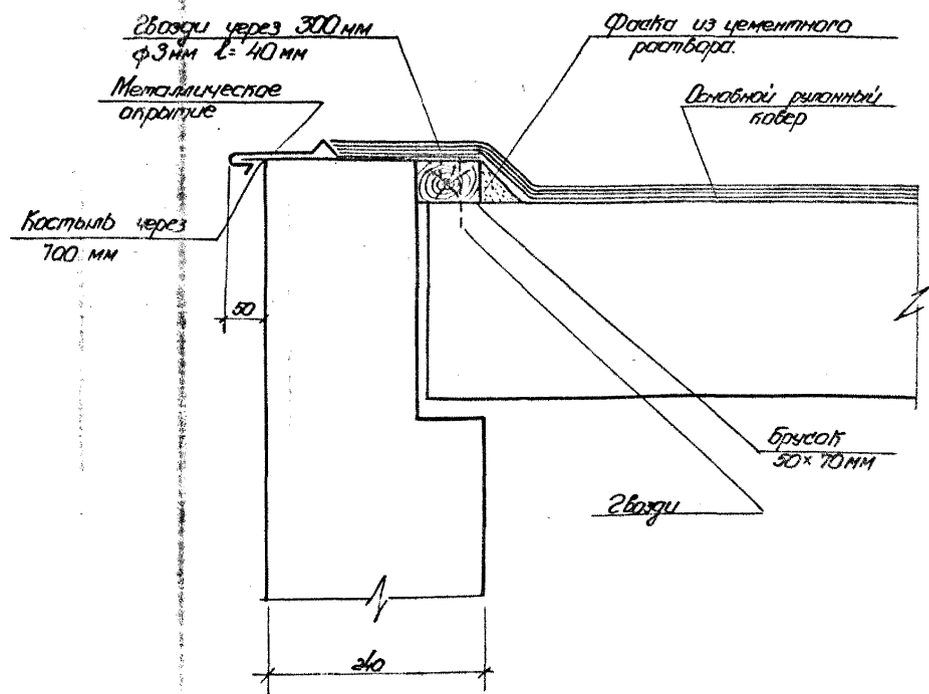
**Сечение 11-11**



**Установка металлической лестницы М-325**

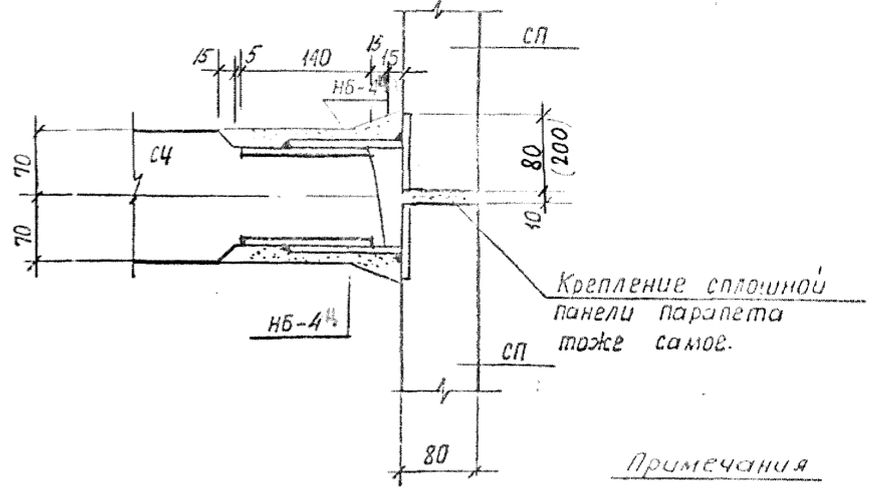
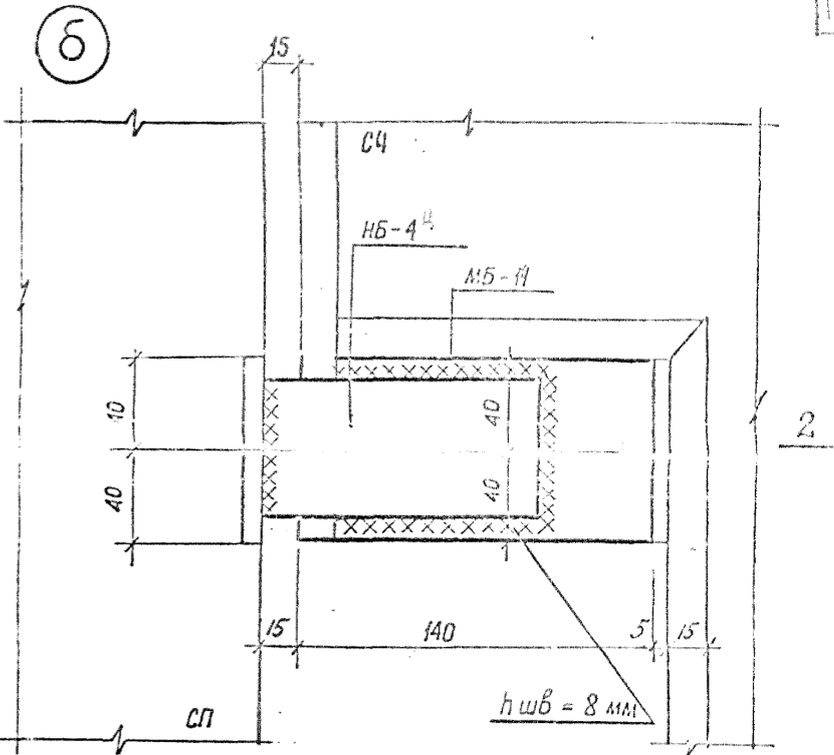
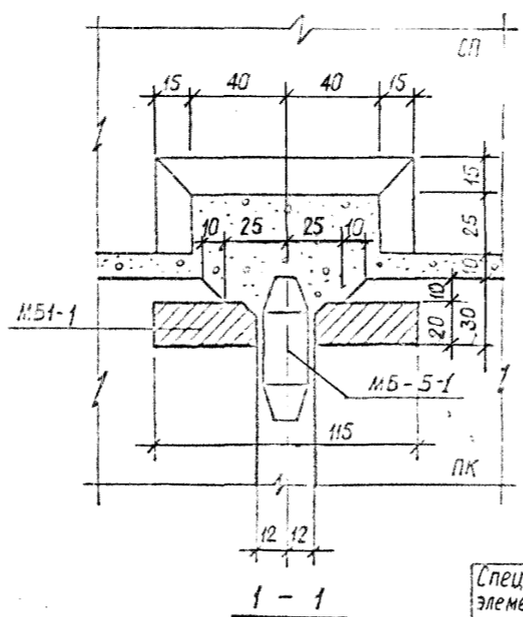
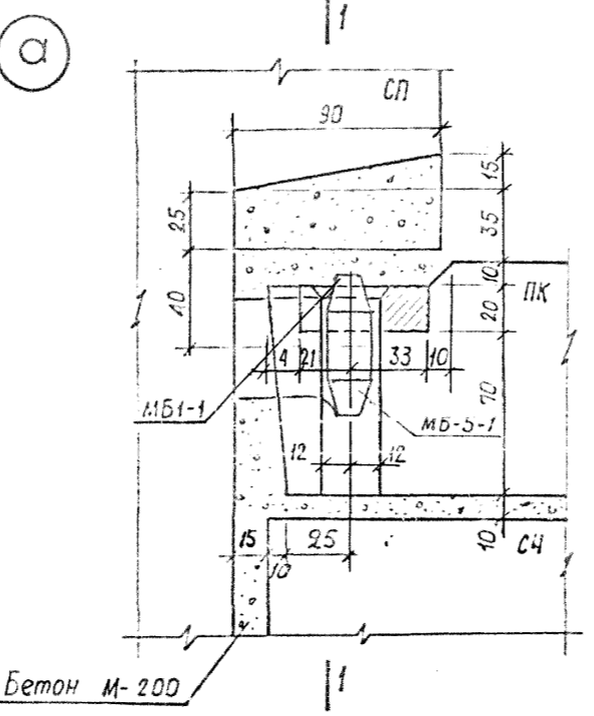
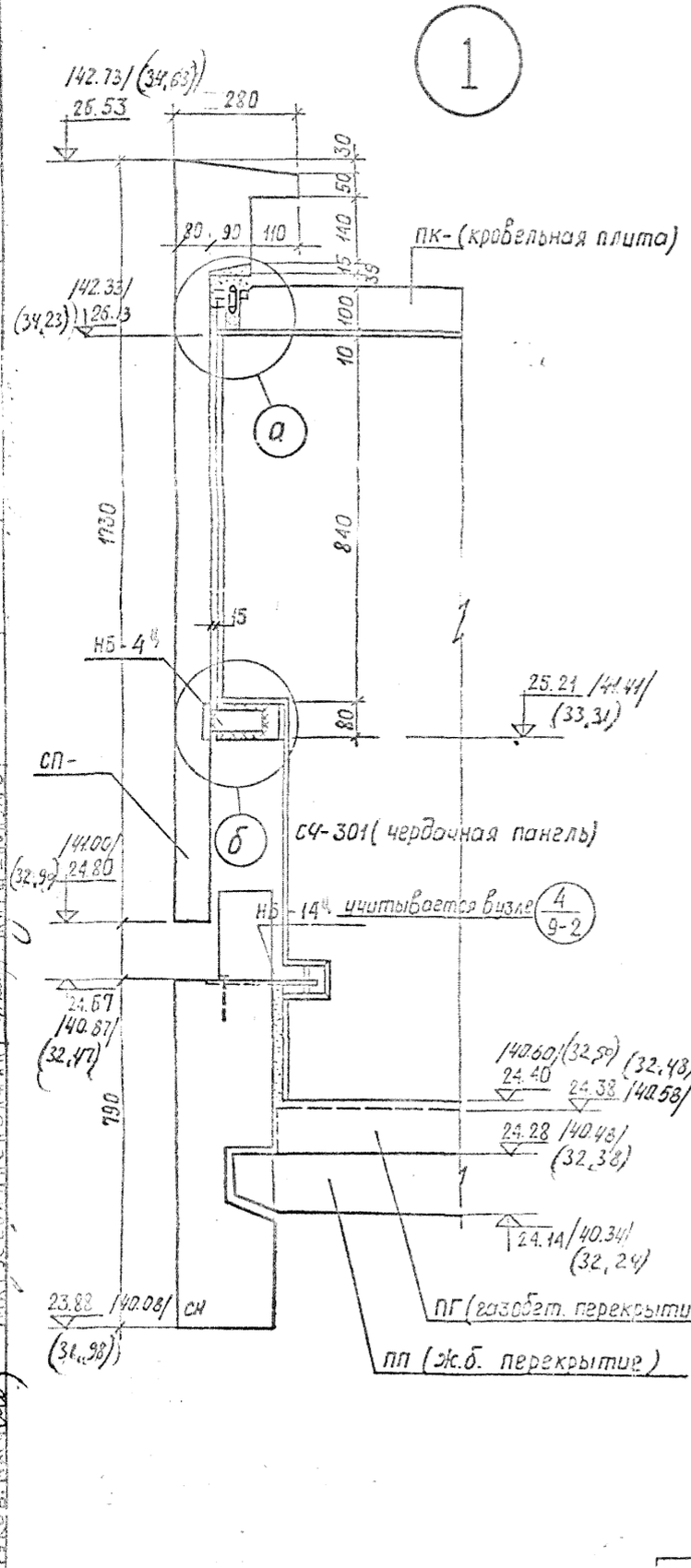


**Сечение 12-12**





ЛЕНПРОЕКТ  
 Директор: [подпись]  
 Главный инженер: [подпись]  
 Главный архитектор: [подпись]  
 Главный инженер-конструктор: [подпись]  
 Главный инженер-проектировщик: [подпись]  
 Главный инженер-монтажника: [подпись]



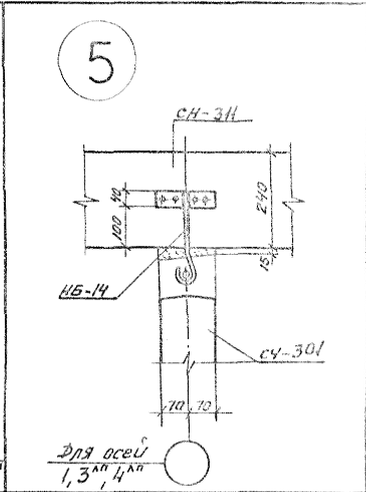
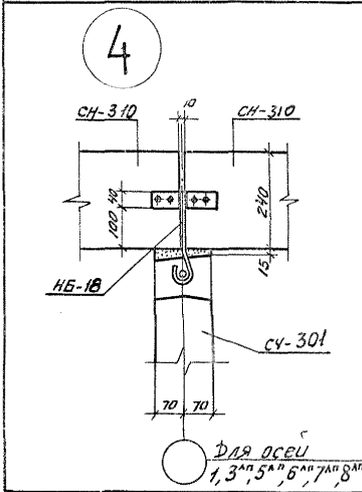
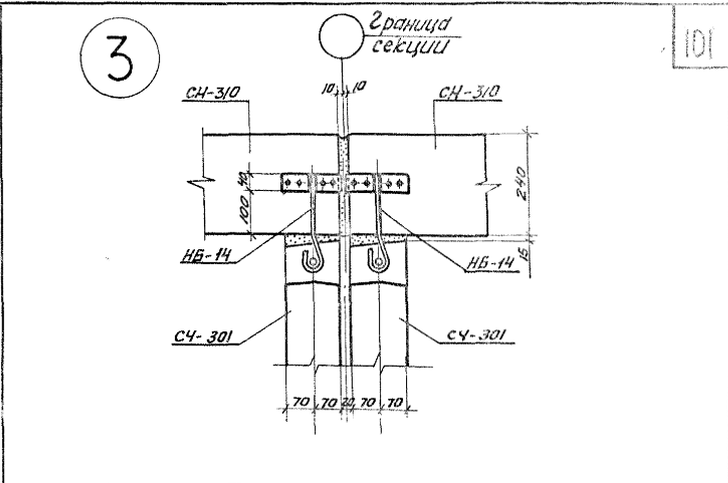
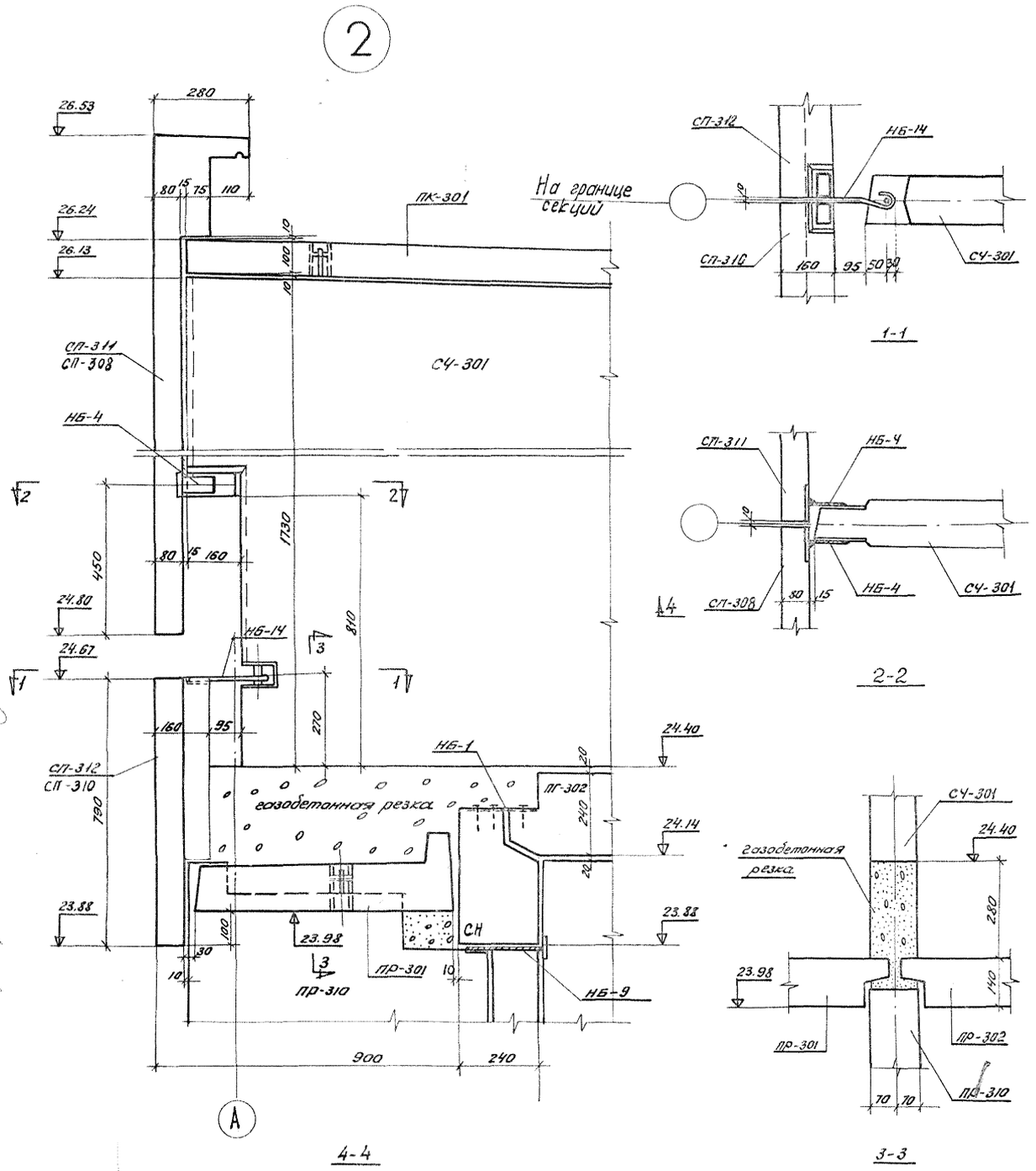
Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел

№ монт. узла	Марка соед. элем.	Кол-во штук	Или место, где изображен соед. элем.
1	НБ-4	2	швылом № 4

**Примечания**

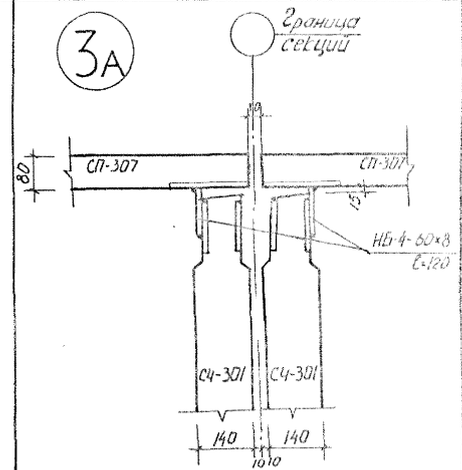
1. Поверхность железных и стальных деталей после монтажной сборки окрасить и оцинковать.
2. Отметки, помещенные в круглых скобках относятся к 12<sup>ти</sup> этажным этажам, в прямых скобках - к 15<sup>ти</sup> этажам.

Взамен листа Т-АС9-1

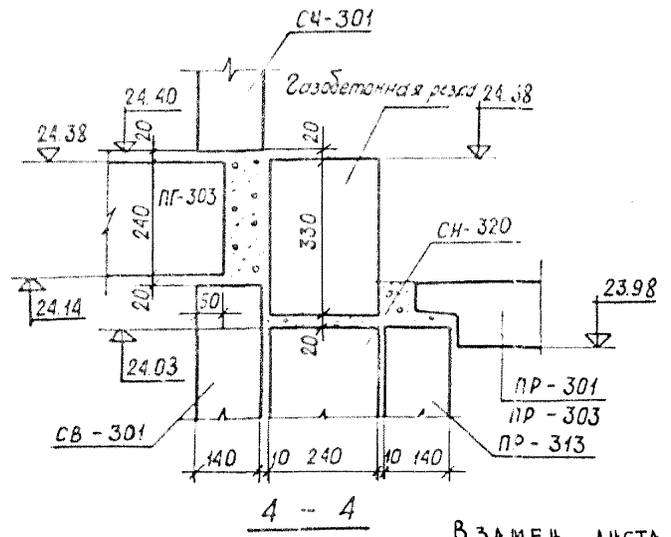
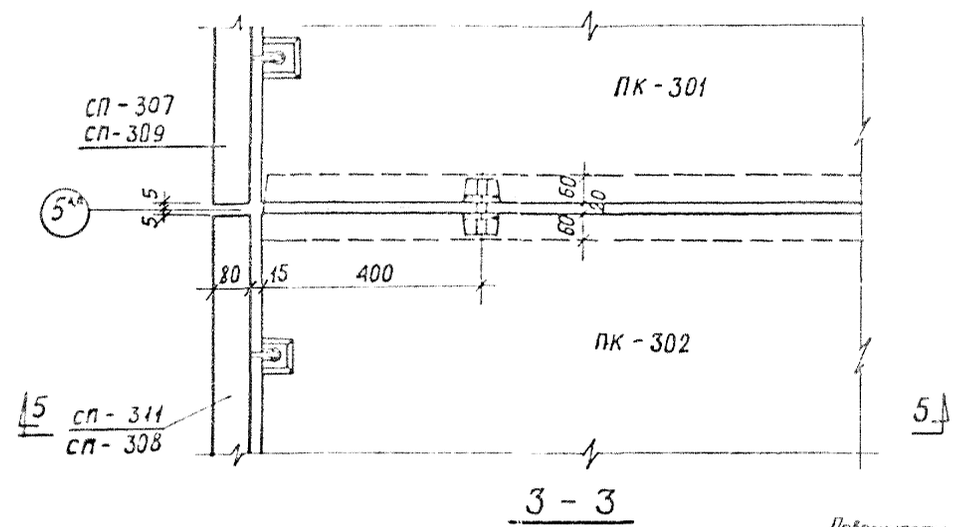
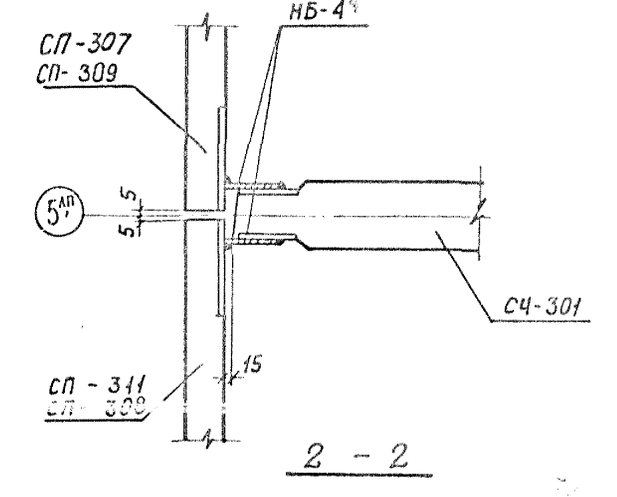
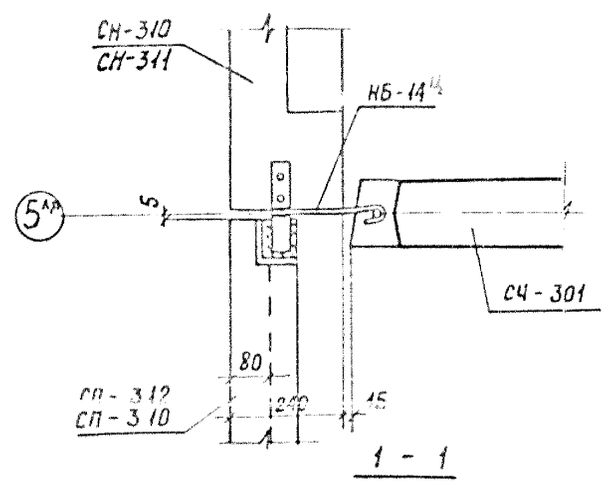
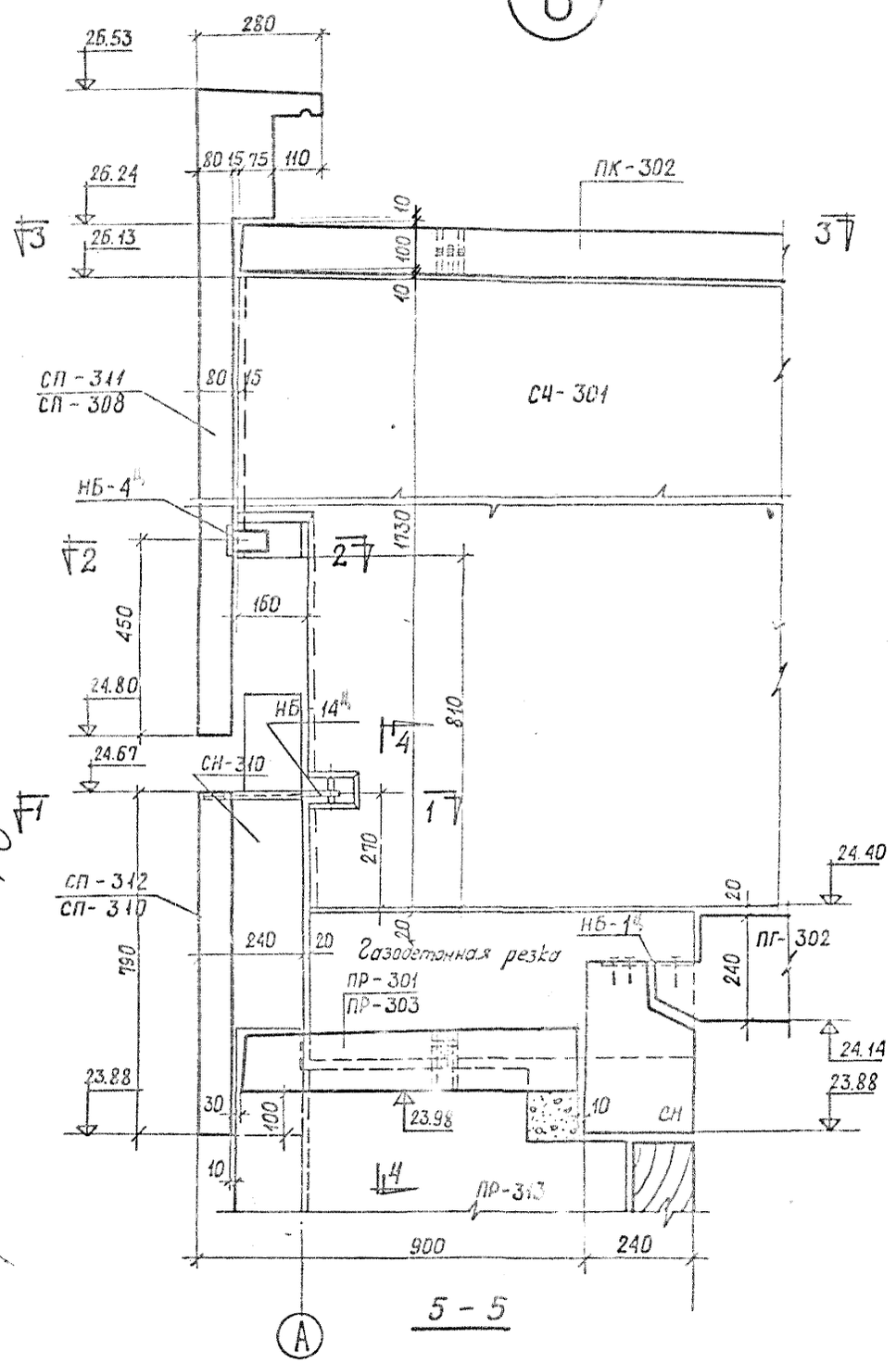


Поверхности накладных и запорных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.

N монтажного узла	Марка	Кол-во изделий	Масса одного изделия
2	НБ-1	2	0,75 кг
	НБ-4	2	0,80 кг
	НБ-14	1	0,70 кг



6

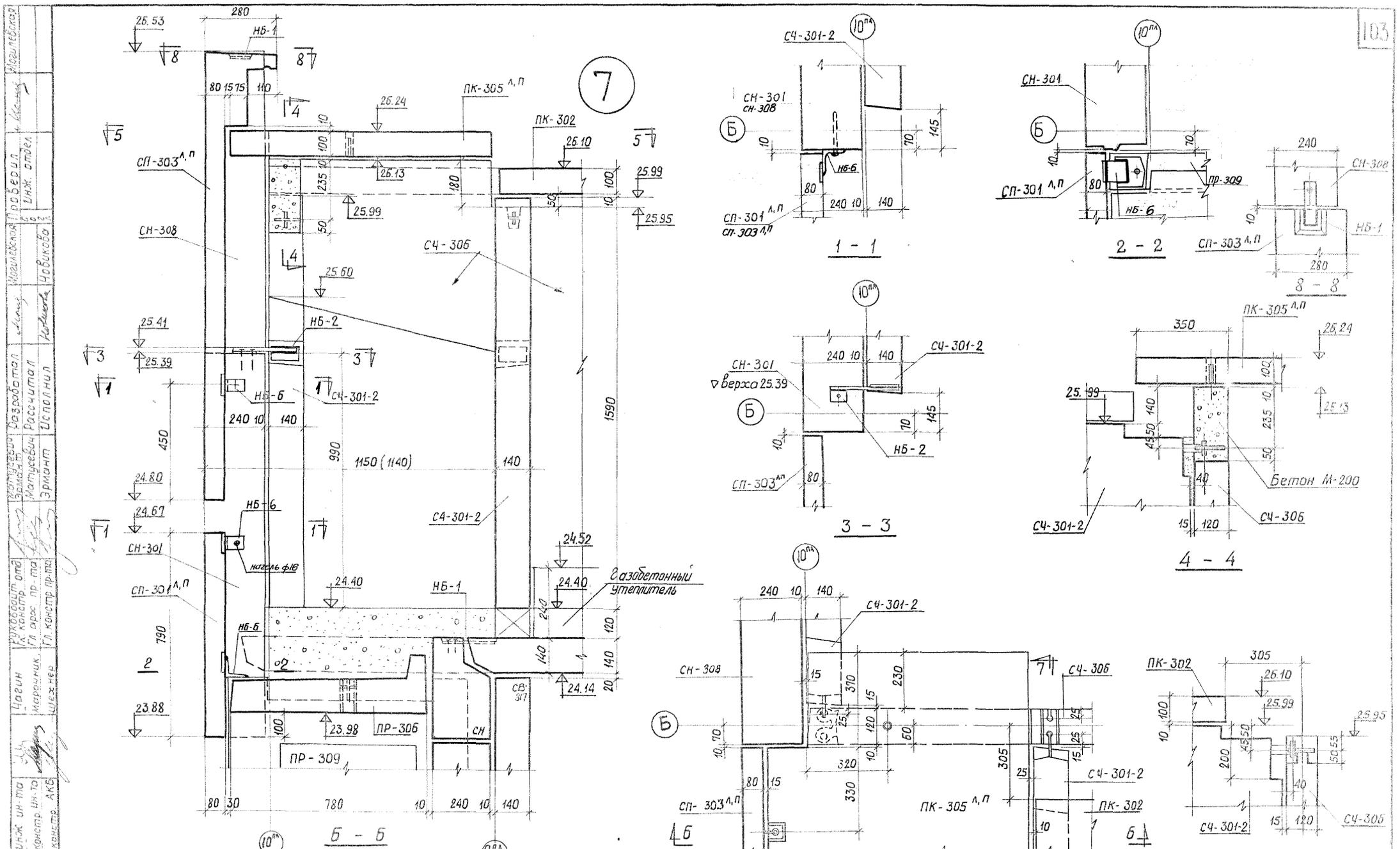


Поверхности наклонные и замковые детали после монтажной сварки зачистить и оцинковать.

Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел			
№ монтажного узла	Марка соединительного элем.	Кол-во штук	Классификация по материалу и виду
6	НБ-14	1	Льдобен
	НБ-4	2	Утеплитель
	НБ-14	1	Льдобен

ВЗАМЕН ЛИСТА Т-КС9-3

ПЕРИОД: 1972  
 ДАТА: X-72  
 АВТОР: А.С. К-3  
 ПРОЕКТИРОВЩИК: А.С. К-3  
 ЧЕРТЕЖНИК: А.С. К-3  
 КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: А.С. К-3  
 МАТЕРИАЛЫ: А.С. К-3  
 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ: А.С. К-3  
 ПОЯСНЯТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ: А.С. К-3  
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ: А.С. К-3  
 КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: А.С. К-3  
 МАТЕРИАЛЫ: А.С. К-3  
 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ: А.С. К-3  
 ПОЯСНЯТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ: А.С. К-3  
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ: А.С. К-3

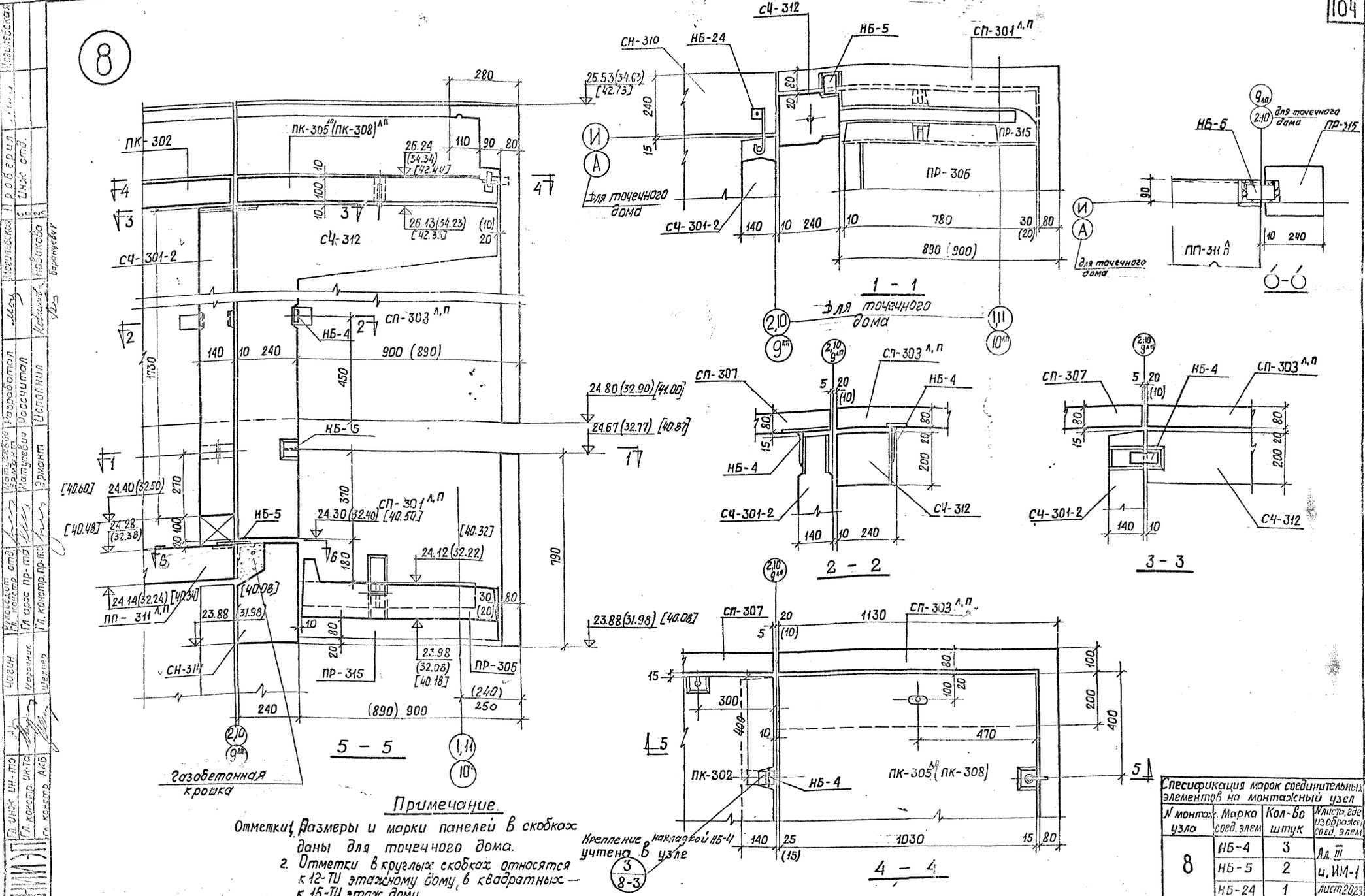


Проектная организация: *Институт «Мир»*  
 Автор проекта: *М.И. Мухоморов*  
 Конструктор: *В.А. Мухоморова*  
 Проверил: *Л.А. Мухоморов*  
 Утвердил: *Л.А. Мухоморов*  
 Дата: *1966*

Спецификация марок соединительных элементов на монтажные узлы			
№ монтажного узла	Марка соединительного элемента	Кол-во штук	Листа, год изображен соединительным элементом
7	НБ-1	3	лист 20
	НБ-2	1	
	НБ-6	3	

1. Поверхности закладных и монтажных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.  
 2. Размеры в скобках для точечного дома.

8



Газобетонная крошка

**Примечание.**

- 1. Отметки, размеры и марки панелей в скобках даны для точечного дома.
- 2. Отметки в круглых скобках относятся к 12-ти этажному дому, в квадратных — к 15-ти этаж. дому.
- 3. Поверхности закладных и накладных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.

Крепление накладной HБ-4 учтено в узле

3  
8-3

Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел			
№ монтажного узла	Марка свед. элем.	Кол-во штук	Лист, где изображен свед. элем.
8	HБ-4	3	Л. III
	HБ-5	2	ч. ИМ-1
	HБ-24	1	лист 20/23

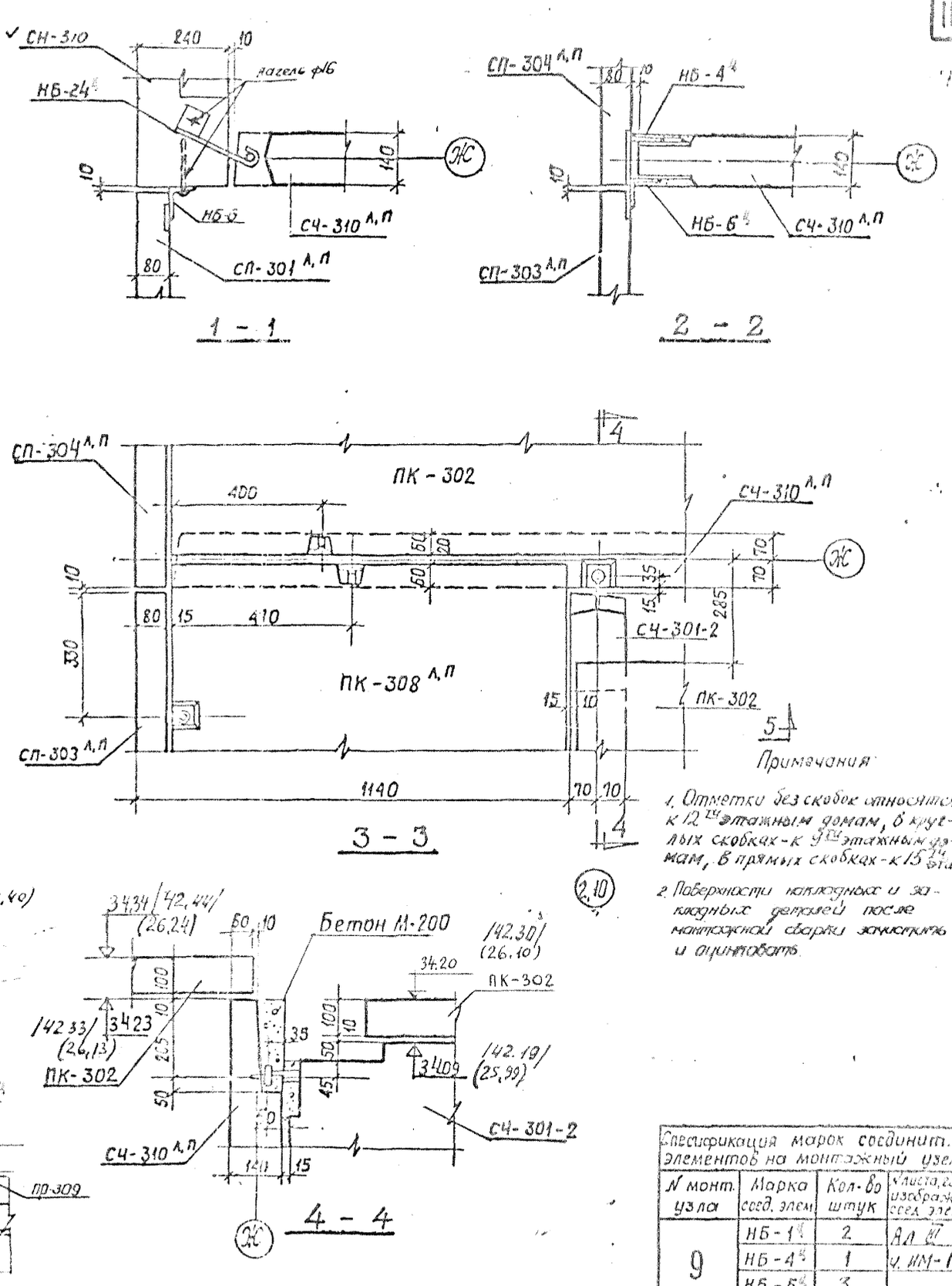
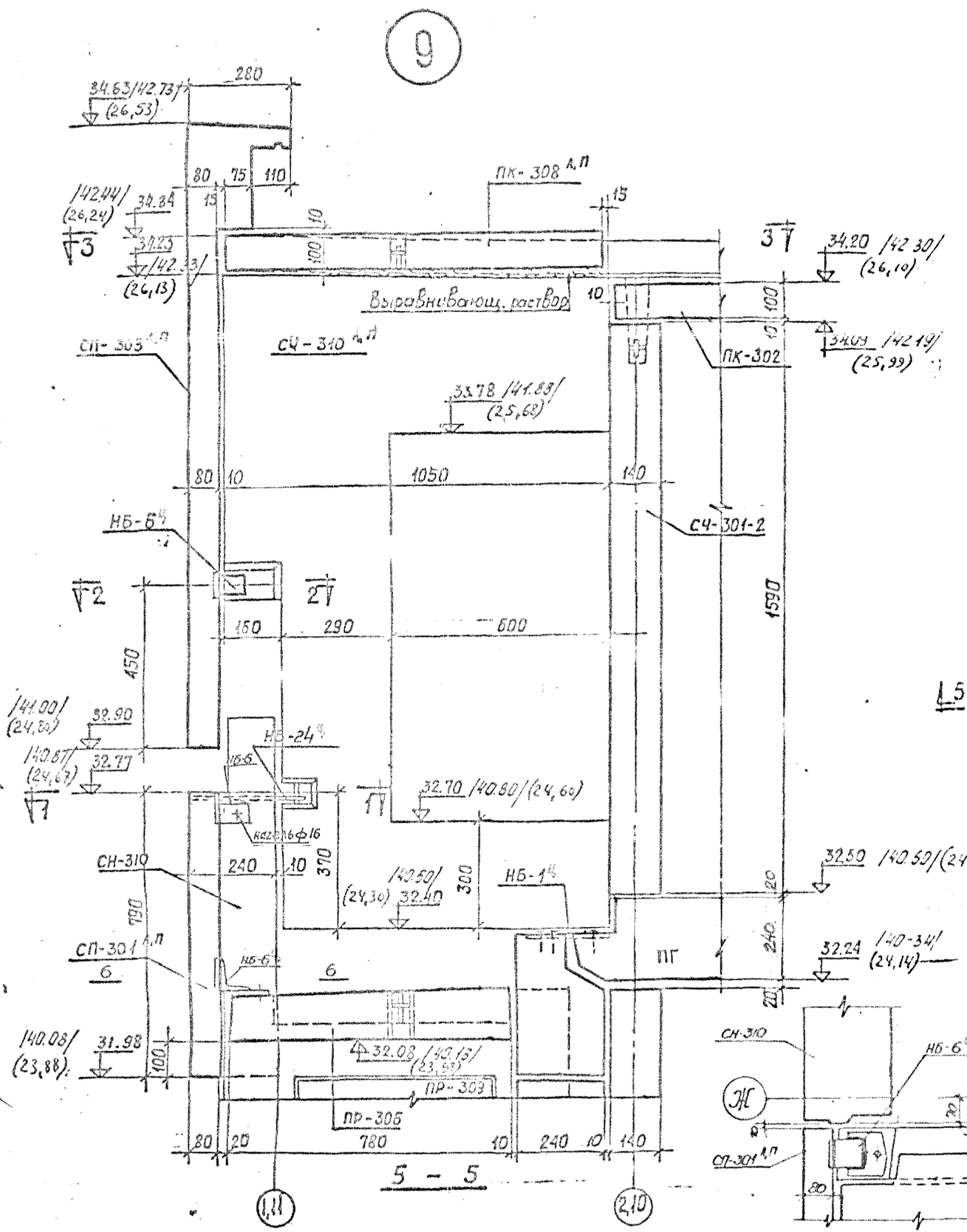
1967 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛ-600А

Монтажные узлы крепления парапетов над торцовыми (узловыми) лоджиями широтных и точечного домов.

Узел №8 (угол)

ЛИСТ Т-АС9-5

ПРОЕКТ: АЛЕШКА  
 ВНЕСЕН: ИЗМЕНЕНИЯ  
 ДАТА: ПОЛНОСТЬЮ  
 ДСК-3  
 ВНЕШНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
 ВНУТРЕННИЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
 ДСК-3  
 ЛЕНПРОЕКТ  
 МАСТЕР: АЛЕШКА  
 РАБОЧИЙ: АЛЕШКА  
 МАТЕРИАЛЫ: КИРПИЧ, БЕТОН, ЦЕМЕНТ, ПЕСОК, ГИПС, ПЛАСТИК, ДЕРЕВО, МЕТАЛЛ, СТЕКЛО, ТЕКСТИЛЬ, КОЖА, ШИПЫ, ГВИДЫ, ШАССИ, ПРУЖИНЫ, ОРУДИЯ, МАШИНЫ, ТРАНСПОРТ, КОММУНИКАЦИИ, ЭЛЕКТРИКА, ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, САНТЕХНИКА, АКУСТИКА, ЗВУКОИЗЛЯЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕПЛОИЗЛЯЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБОИ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОВЕЩЕНИЯ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОЖАРА, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ УДАРОВ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВИБРАЦИИ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОТ ПЛОХОГО Погоды, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОТ НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДСКАЗКИ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОТ НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДСКАЗКИ.



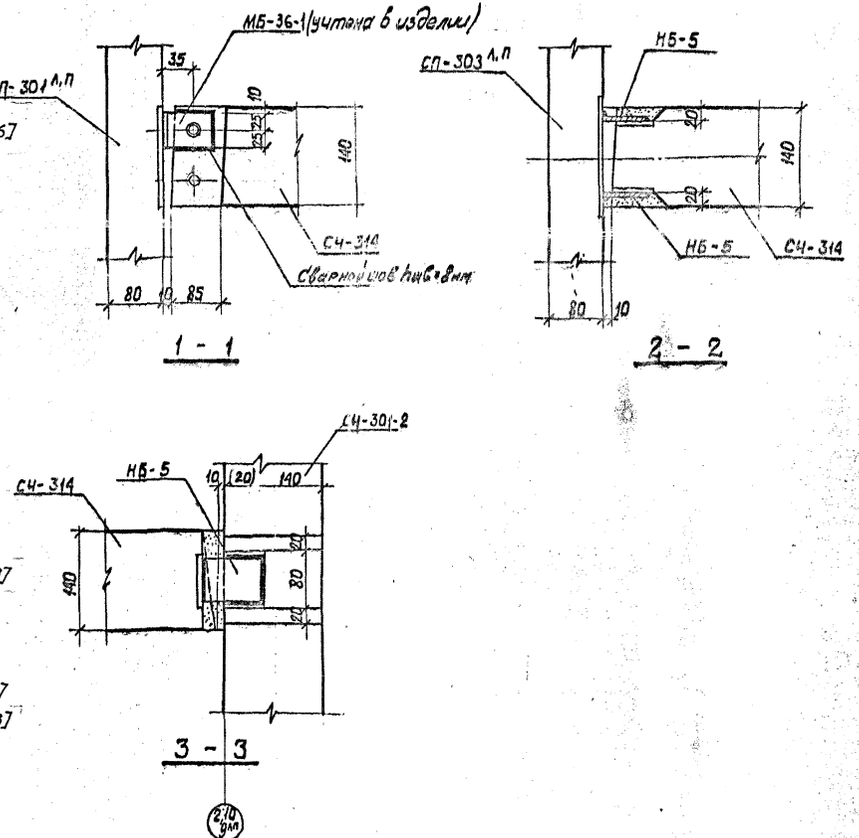
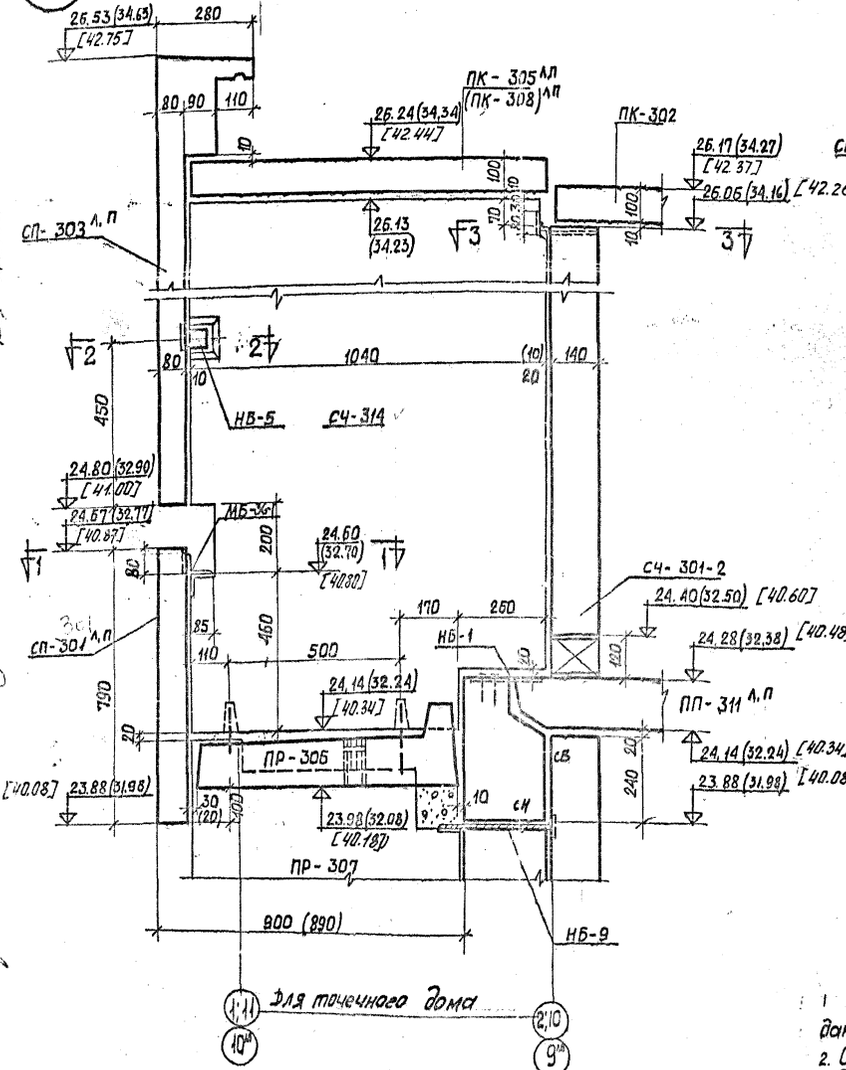
Примечания:

- Отметки без скобок относятся к 12<sup>му</sup> этажным домам, в круглых скобках - к 9<sup>му</sup> этажным домам, в прямых скобках - к 13<sup>му</sup> этажным домам.
- Поверхности напольных и потолочных деталей после монтажной сборки заштукатурить и оштукатурить.

Спецификация марок соединит. элементов на монтажный узел			
№ монт. узла	Марка соедин. элем.	Кол-во штук	Классификация, где изображ. соедин. элем.
9	НБ-1 <sup>н</sup>	2	Ал. И
	НБ-4 <sup>н</sup>	1	Ч. ИМ-1
	НБ-6 <sup>н</sup>	3	
	НБ-24 <sup>н</sup>	1	

ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС9-6

10

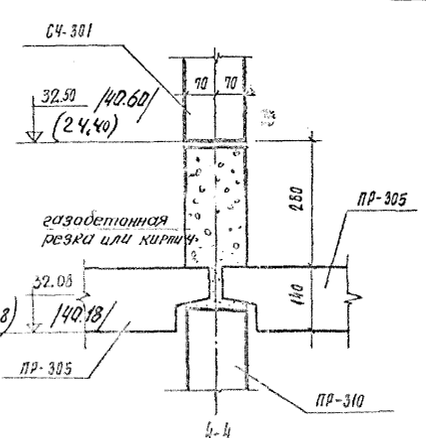
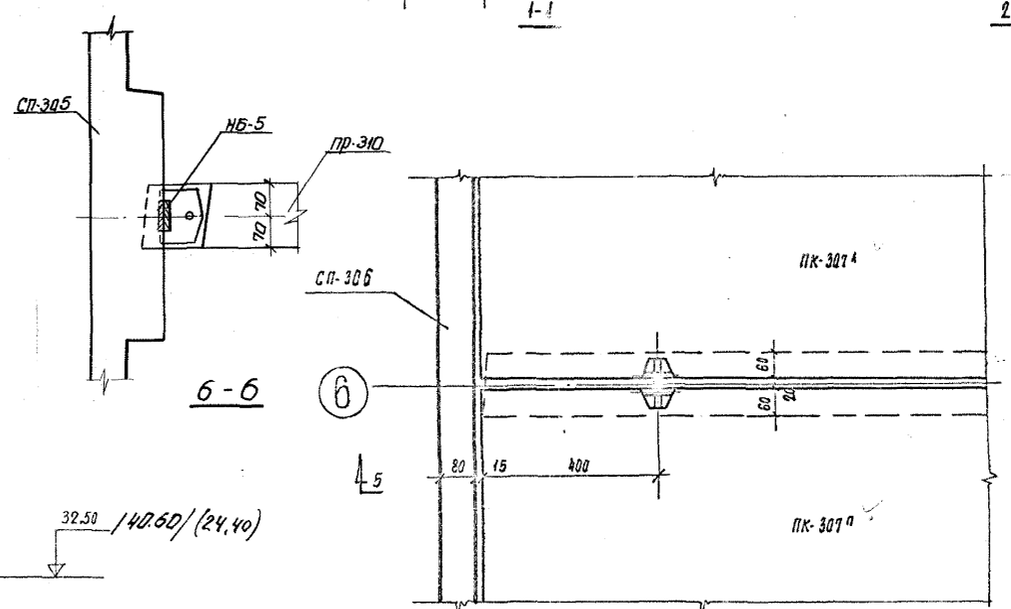
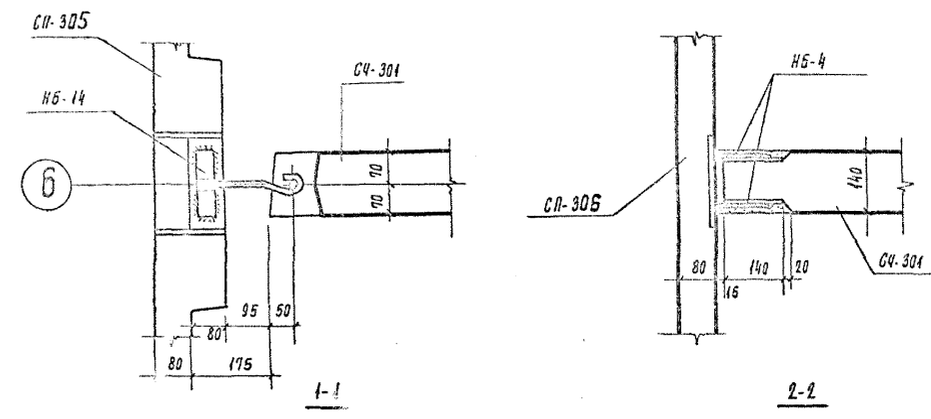
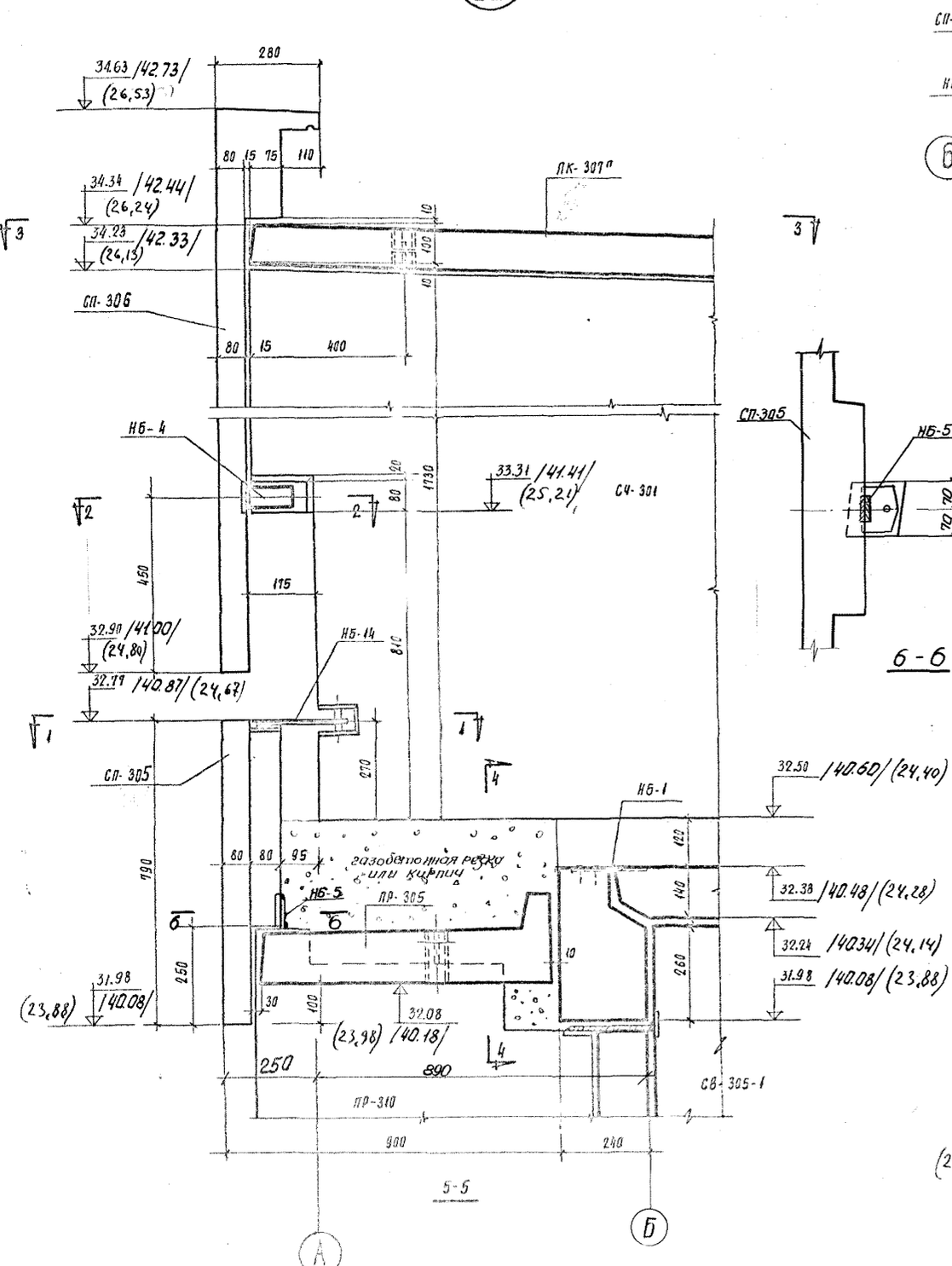


- Примечания:**
- 1 Размеры в скобках даны для точечного дома.
  - 2 Отметки в круглых скобках даны соответственно для 12-ти и 15-ти этажных домов
  - 3 Поверхности закладных и накладных деталей после монтажной сборки зачистите и оцинкуйте.

№ монтажного узла	Марка соединительного элемента	Кол-во штук	Иллюстрация изобразить соединительный элемент
10	НБ-1	2	Л. 11
	НБ-5	2	ч. ИМ-1

лист 20

11



Примечания:  
 1. Отметки в скобках даны для 9-ти и для 15ти этажных домов  
 2. Поверхности закладные и накладные деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.

спецификация марок соединительных элементов по монтажным узлам			
№ монтаж. узла	Марка соединит.	Кол-во штук	Итого
11	НБ-1	2	4 шт.
	НБ-4	2	
	НБ-5	1	

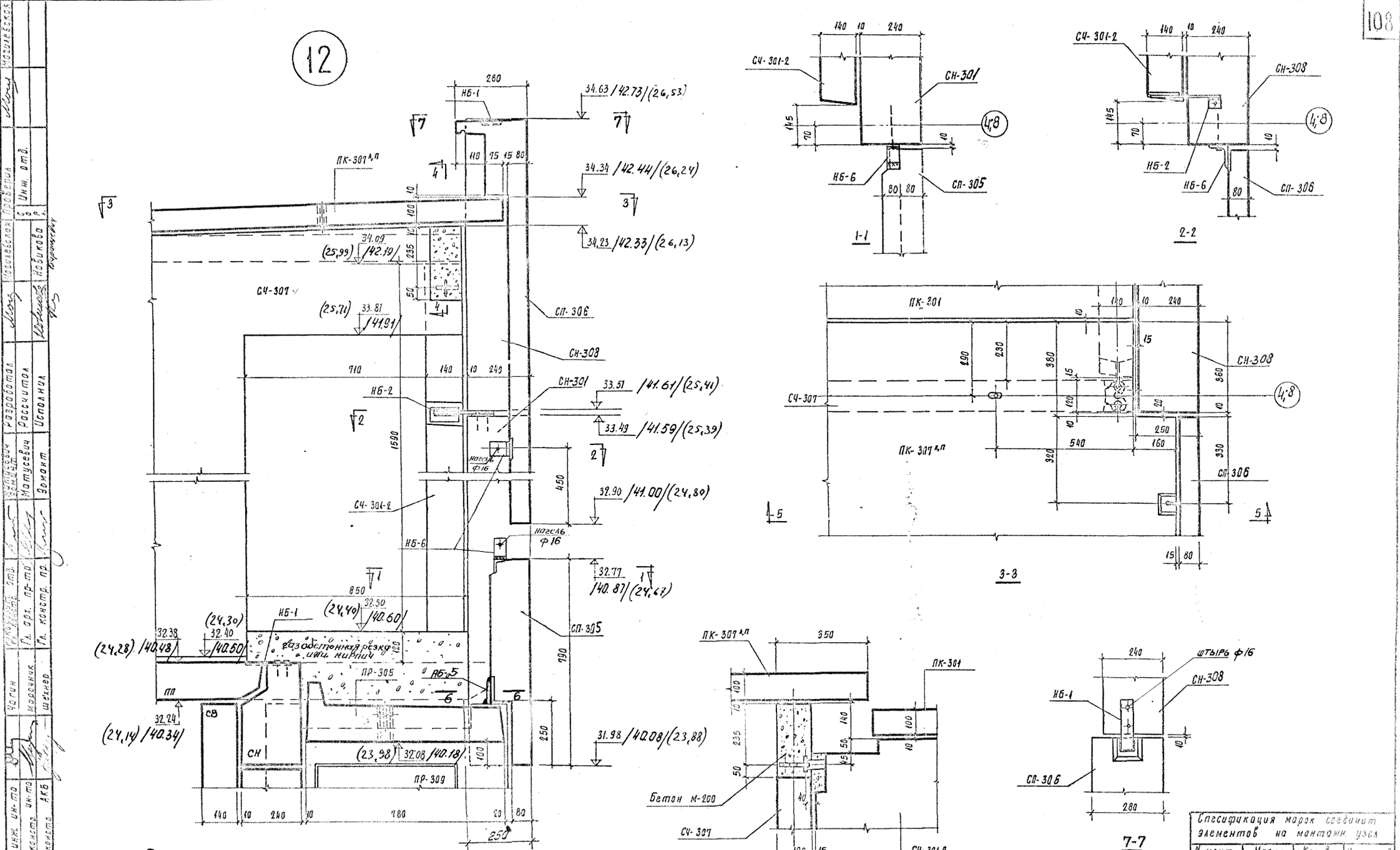
1967 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЕ ДОМА СЕРИИ ИЛ 6000А

Монтажные узлы крепления парапетов над рядовой лоджией тащснчно дома.

Лист 4/4 Т-АС9-8

Исполнитель: *М.И. Гусев*  
 Проверил: *В.И. Сидоров*  
 Утвердил: *А.И. Иванов*  
 Проект: *ИЛ 6000А*  
 Масштаб: *1:50*  
 Дата: *1967*  
 Стр. *1* из *1*

12



Примечания:

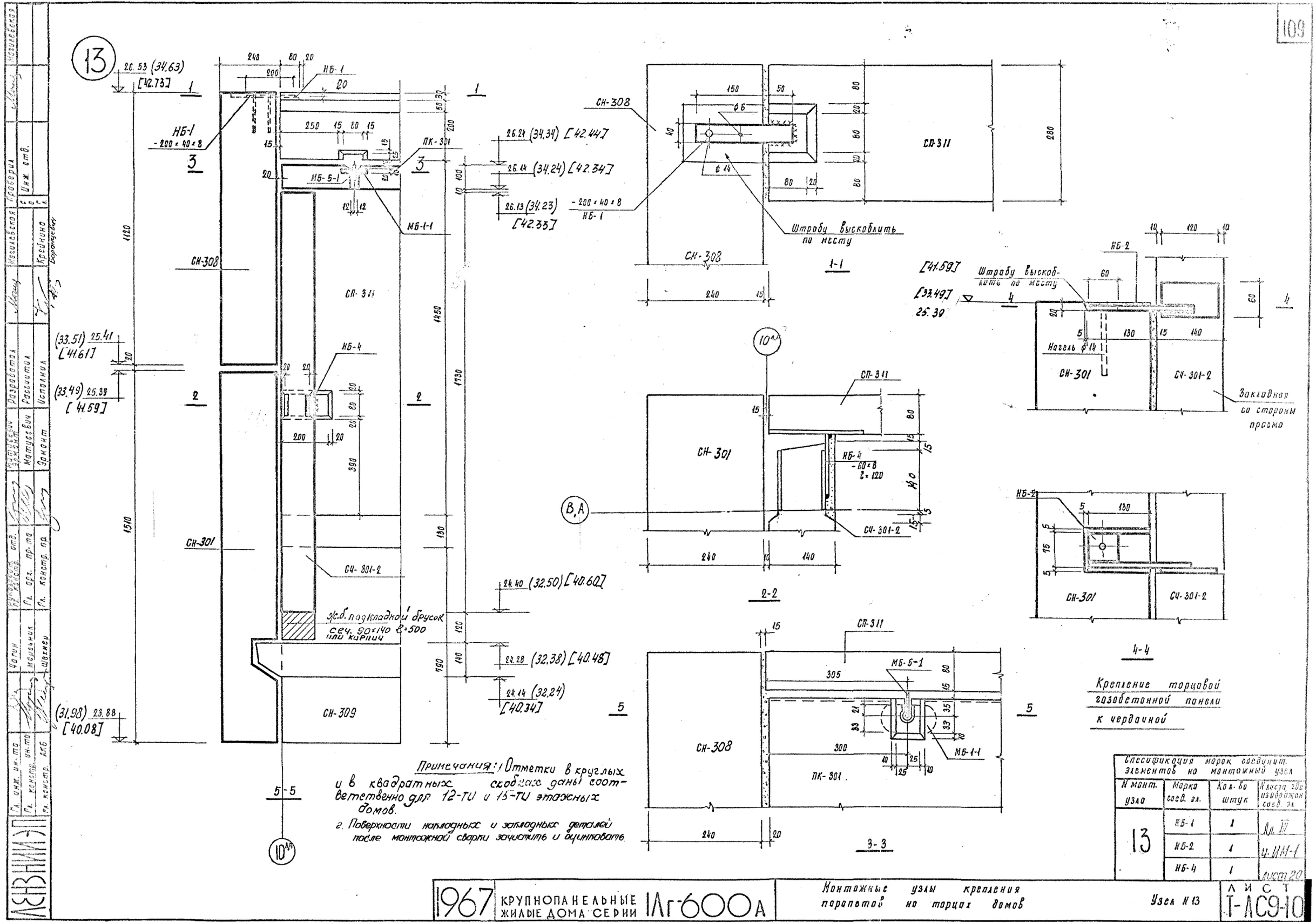
1. Отметки, показанные в скобках даны для 9-ти
- и для 15-ТУ этажного дома, отметки без скобок
- для 12-ТУ этажного дома
2. Поверхность наклонных и вертикальных деталей после
- монтажной сварки зашпаклевать и оштукатурить.
3. Сечение б-б см. лист Т.Ж.9-В.

Спецификация марок соединит. элементов на монтаже узла			
№ монт. узла	Марка соедин. элем.	Кол-во штук	Условное обозначение
12	НБ-1	3	А.И.И.
	НБ-2	1	Ч.И.М-1
	НБ-6	2	М.И.Т.20

1967 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЬНЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-6000А

Монтажные узлы крепления парапетов над рядовой лоджией точечного дома.

Узел №12 (у ваконой стенок лоджии). Л И С Т 1-АС99



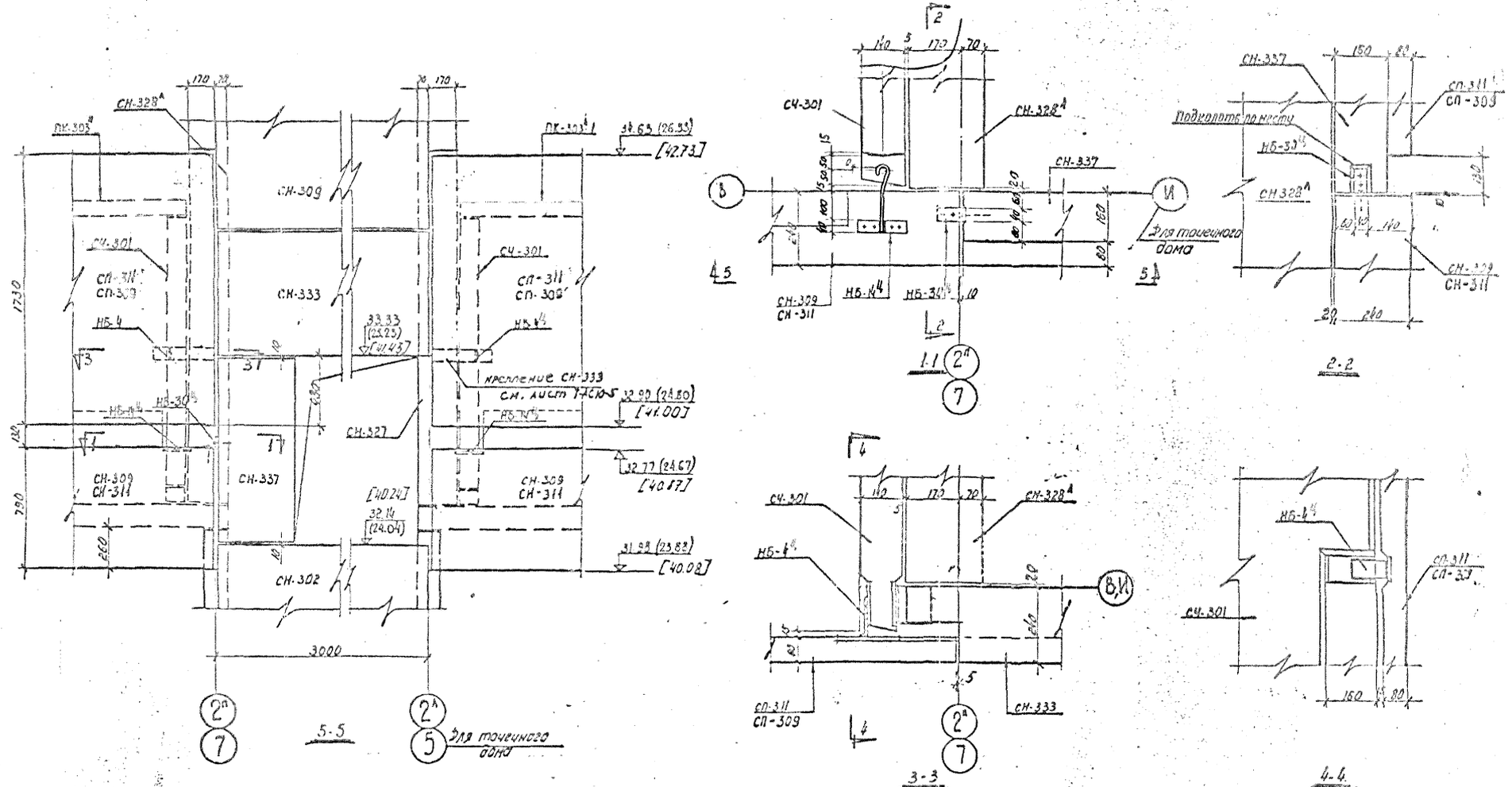
Проект № 109  
 Инженер: [Имя]  
 Конструктор: [Имя]  
 Проверил: [Имя]  
 Утвердил: [Имя]

Примечания: 1. Отметки в круглых и в квадратных скобках даны соответственно для 12-ти и 15-ти этажных домов.  
 2. Поверхности наклонных и закладных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.

Классификация марок соединительных элементов на монтажный узел			
№ монтажного узла	Марка соедин. эл.	Количество штук	Материал, вид и обозначение соедин. эл.
13	НБ-1	1	Лд. IV
	НБ-2	1	Ч. ИМ-1
	НБ-4	1	Лист 20



15



**Примечания:**  
 1. Отметки верхушек и квадратных скобок даны соответственно для 9-ти и 15-ти этажных домов, отметки без скобок — для 12-ти этажных домов.  
 2. Поверхности наклонные и заглазные детали после монтажной сверки закрасить и оциновать.

И.монт.	Марка материала	Кол-во штук	Или другие обозначения
16	НБ-4	2	любим
	НБ-Н	2	4,НМ-1
	НБ-30	1	

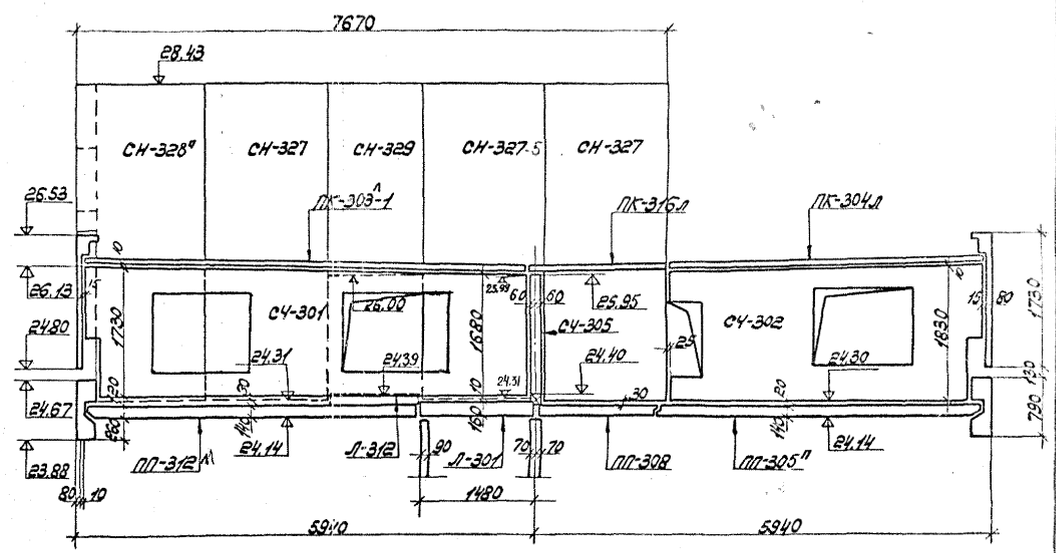
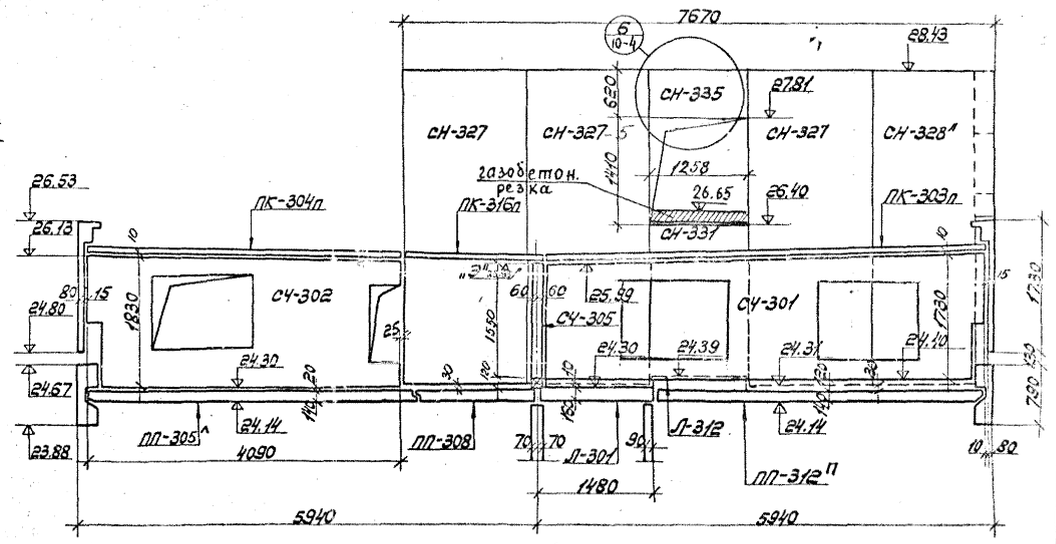
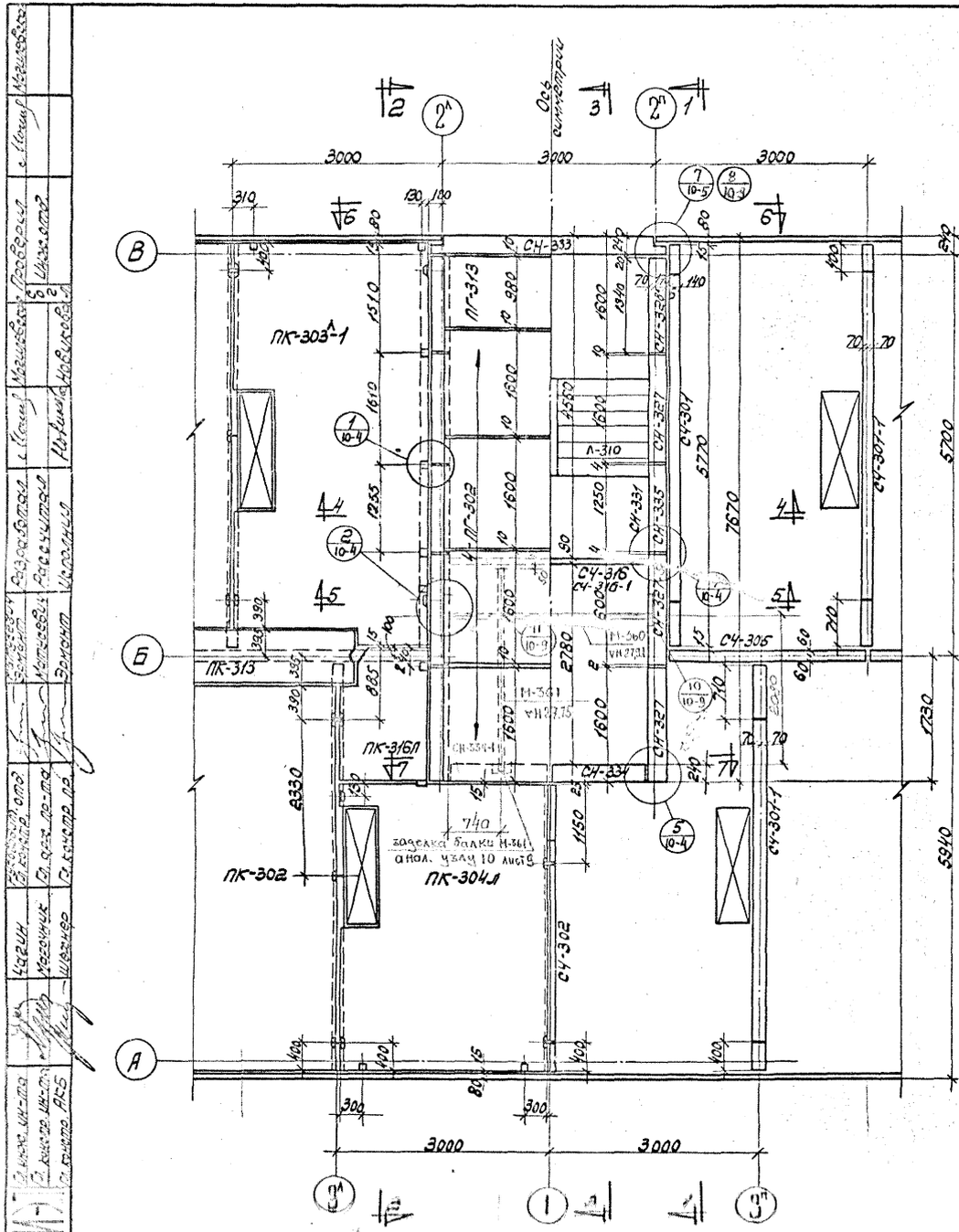
ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС9-12

ПЕНПРОЕКТ  
 ДИРЕКТОР  
 ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА  
 ИНЖЕНЕР  
 ПРОЕКТИРОВЩИК  
 ЭКСПЕРТ  
 МАШИНИСТ  
 РАБОЧНИК  
 ДАТА X-72









Примечание: Разрезы 3-3, 4-4, 5-5 см. лист Т-КЮ-2.  
Разрезы 6-6 и 7-7 см. лист Т-КЮ-3.

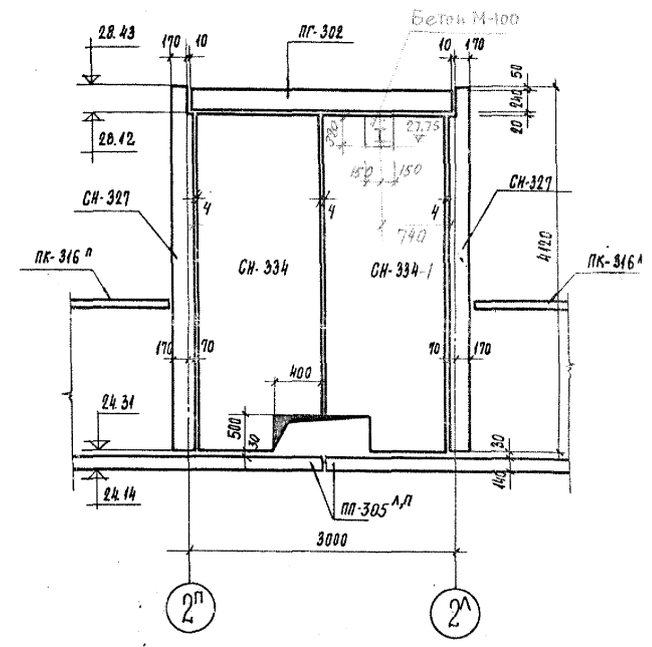
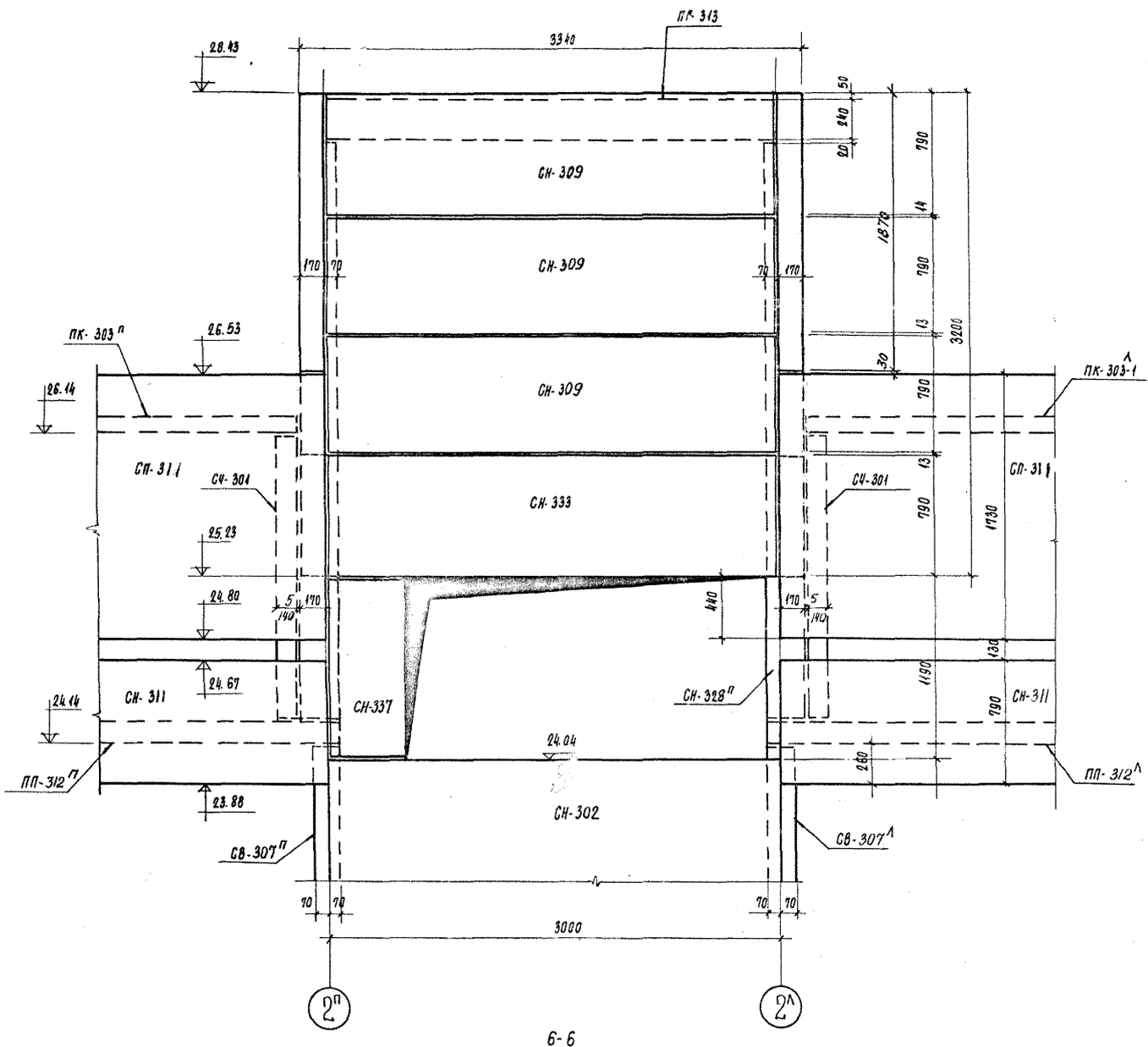
1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЬЕДОМА СЕРИИ ИЛГ-6000А

Монтажный чертеж конструкции машинного помещения лифта.

План и лист Т-КЮ-1



МОНТАЖ	МАШИНОСТРОЕНИЕ	СРЕДСТВА ТРАНСПОРТА	СТРОИТЕЛЬСТВО	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	ТЕПЛОТЕХНИКА	МЕХАНИКА	МАШИНОСТРОЕНИЕ	СРЕДСТВА ТРАНСПОРТА	СТРОИТЕЛЬСТВО	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	ТЕПЛОТЕХНИКА	МЕХАНИКА
Инж. М.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова	Инж. В.А. Сидорова

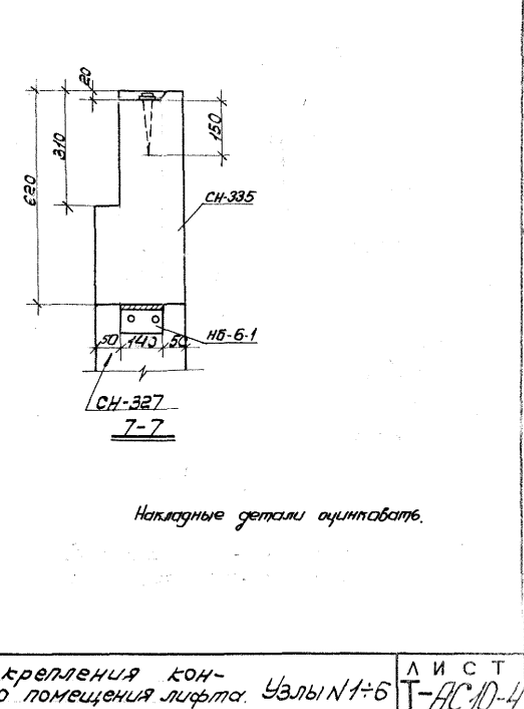
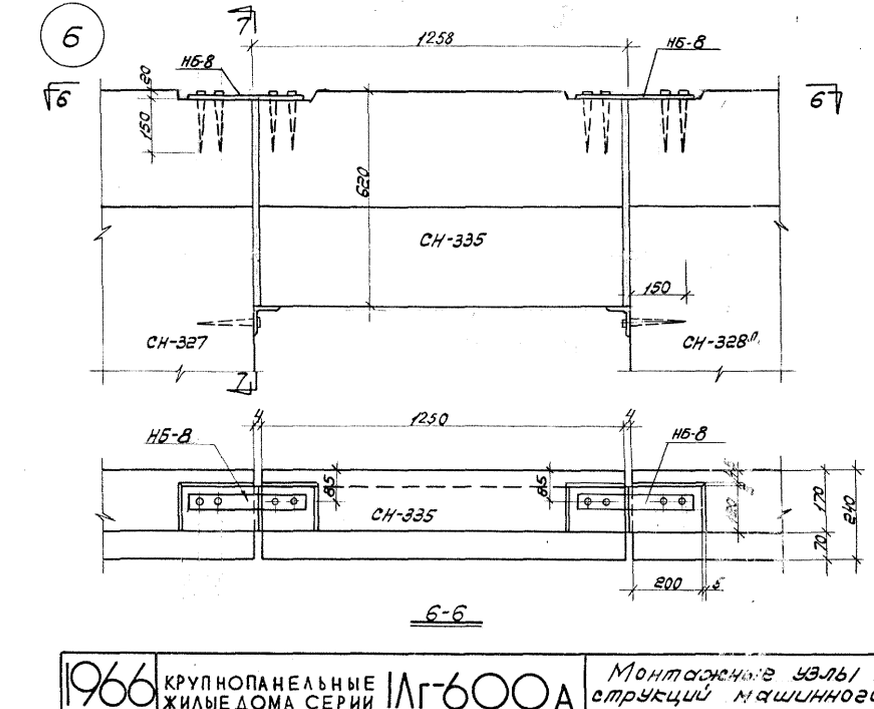
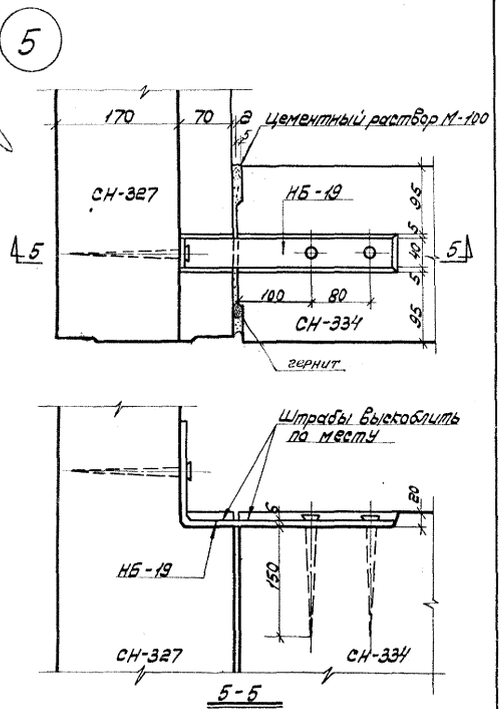
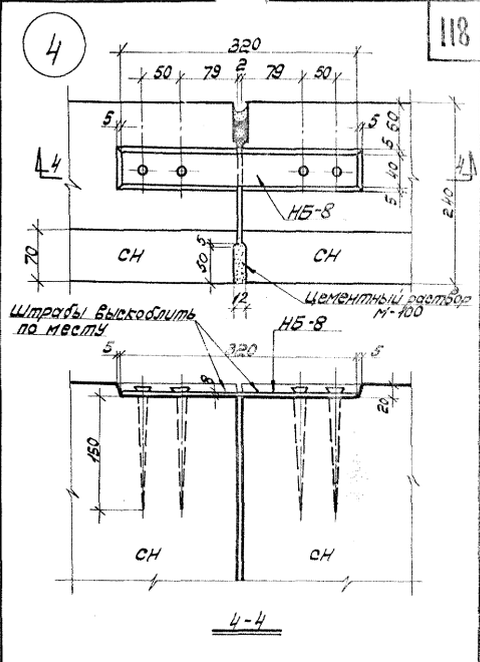
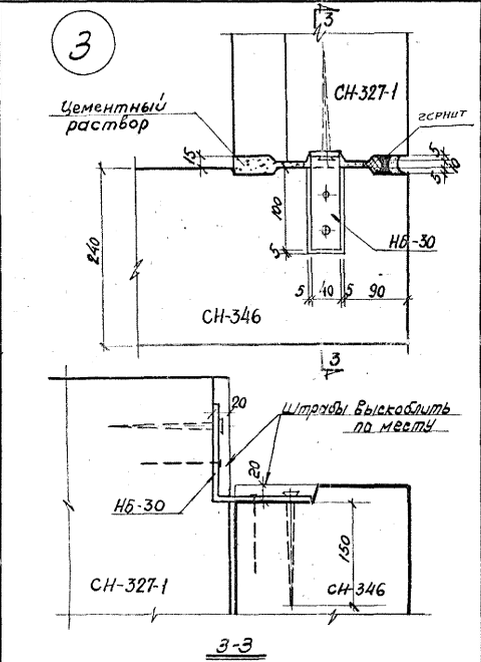
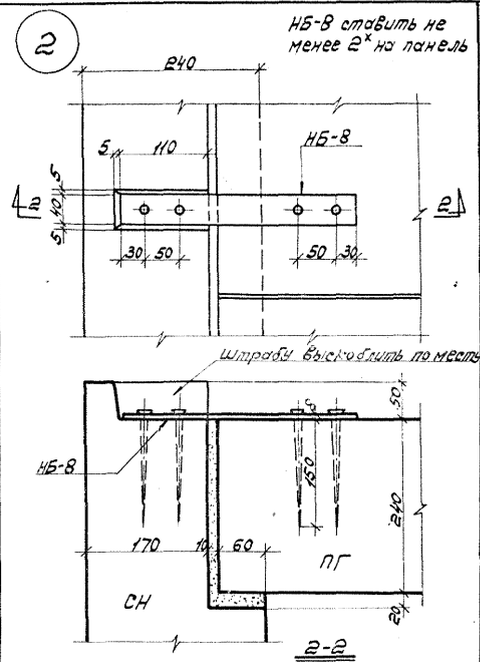
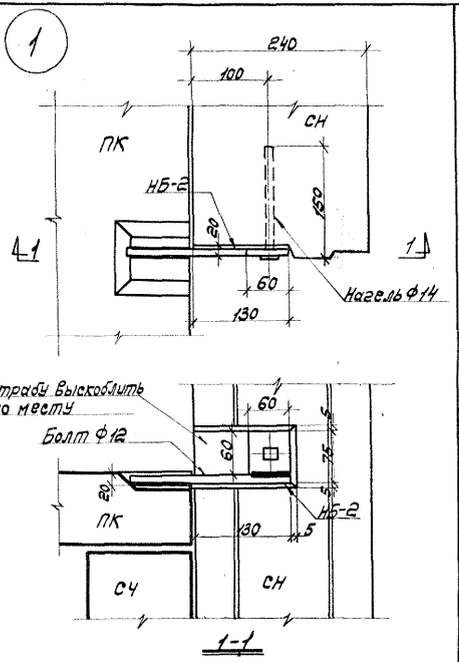


1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

Монтажный чертёж конструкций машинного помещения лифта

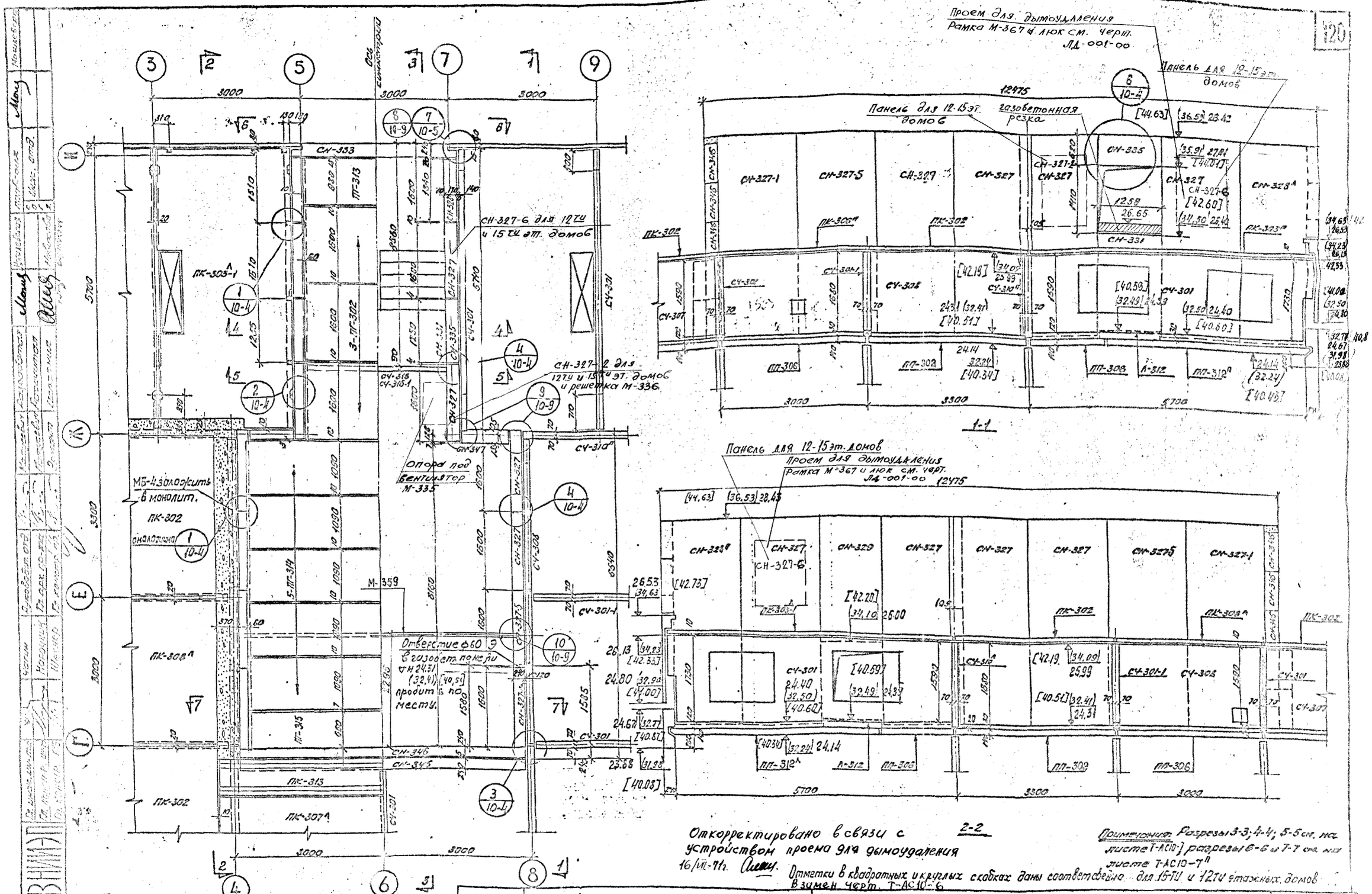
Разрезы 6-6, 7-7

Л И С Т Т-АС103



Проект: ИЛГ-6000А  
 Этаж: 1-й  
 Конструкция: Железобетонная  
 Система: ИЛГ-6000А  
 Узел: И1-6  
 Масштаб: 1:20  
 Дата: 1966 г.  
 Автор: [Инициалы]  
 Проверка: [Инициалы]





Проем для дымоудаления  
 Рамка М-367 и люк см. черт.  
 ЛД-001-00

Панель для 12-15 эт.  
 домов

Панель для 12-15 эт.  
 домов

Панель для 12-15 эт. домов  
 Проем для дымоудаления  
 Рамка М-367 и люк см. черт.  
 ЛД-001-00

МБ-4 заложены  
 в монолит.  
 ПК-302

Опора под  
 вентилятор  
 М-335

Дверные 660 Э  
 в газодымопанели  
 М-24.51  
 продукт в  
 месту.

Откорректировано в связи с 2-2  
 устройством проема для дымоудаления

Примечание: Разрезы 3-3, 4-4, 5-5 см. из  
 листа Т-АСЮ-7  
 листе Т-АСЮ-7

Отметки в квадратных и круглых скобках даны соответственно для 15-ти и 12-ти этажных домов  
 в замеч. черт. Т-АСЮ-6

Монтажный чертеж конструкции машинного помещения лифта.  
 План и разрезы 1-1; 2-2.

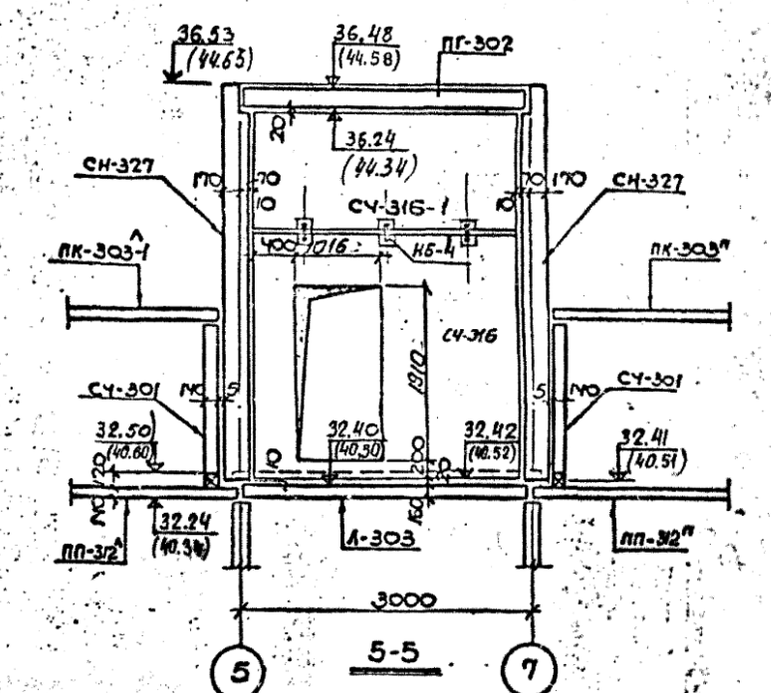
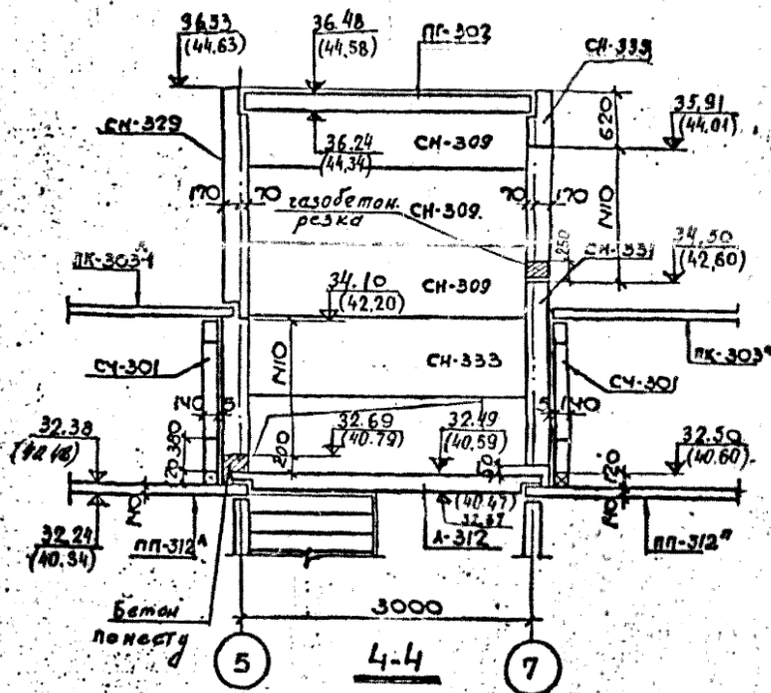
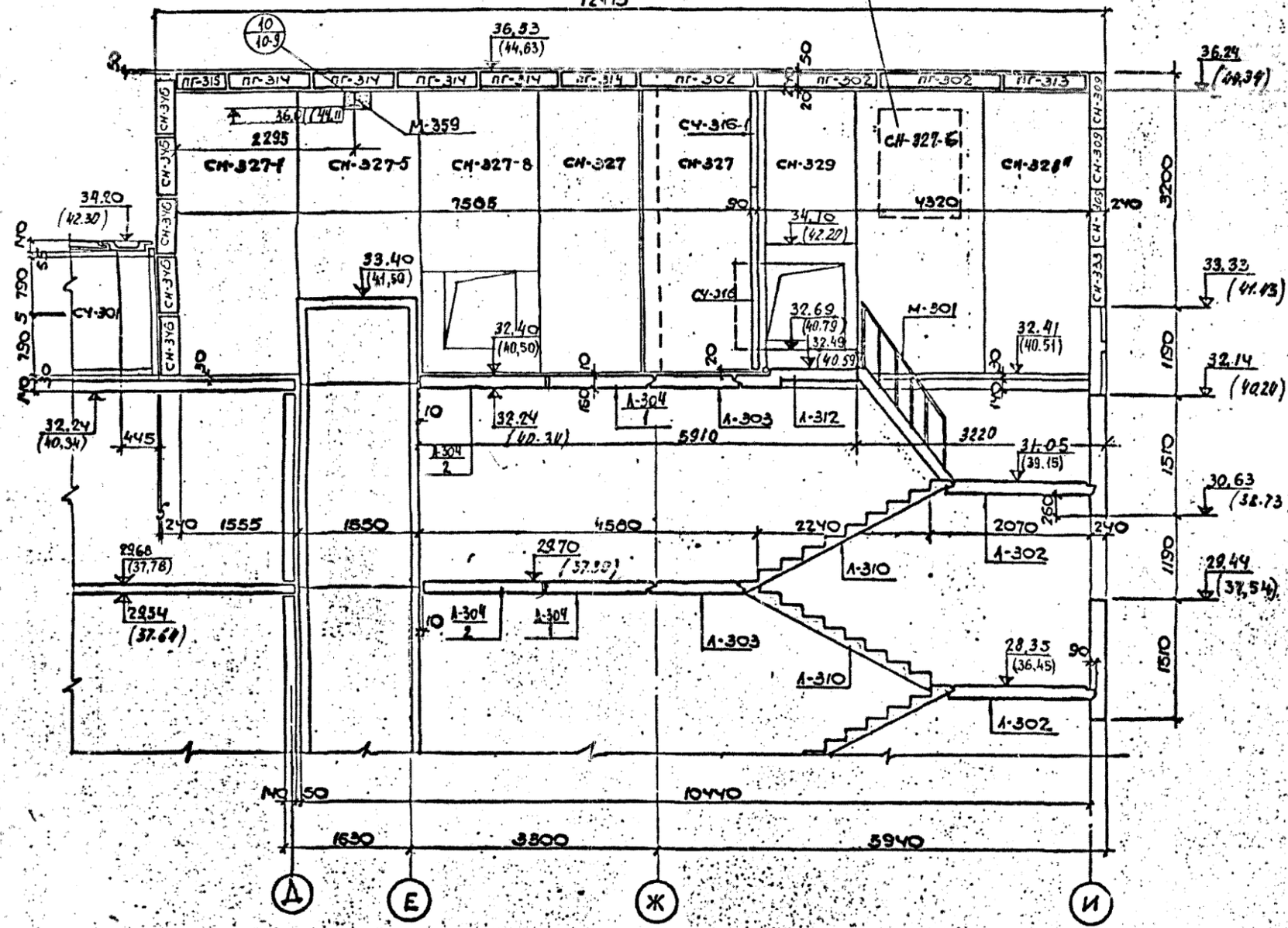
1967 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ  
 ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ЛГ-600А

ЛИСТ  
 Т-АСЮ-6

Л. КОНСТ. МАСТ.	ЭРМАНТ	ПРОВЕРИТ	ВАСИЛ	И. КОНТРОЛЬ	ВАСИЛ
ПЛА. ПРОЕКТА	ТОРБЕН	ОБ.	ВАСИЛ	ВНЕСЕНЫ	ИЗМЕНЕНИЯ
СПОНС.ПРОЕКТА	ЭРМАНТ	ВК	ВАСИЛ	РЕГ. №	ДОЛЖНОСТЬ
Р.К. ГРУППЫ	ВАСИЛ	ГС	ВАСИЛ	ПОДПИСЬ	ФАМИЛИЯ
РАЗРАБОТКА	ВАСИЛ	ЭО	ВАСИЛ		
КОМПЬЮТЕР. РАБ.	ВАСИЛ		ВАСИЛ		
МАСТЕРСКАЯ № 18	ВАСИЛ		ВАСИЛ		
РУК. МАСТ.	ВАСИЛ		ВАСИЛ		

ЛЕНПРОЕКТ

Проект для дымоудаления  
Рамки М-367 и люк см. черт.  
ЛД-001-00



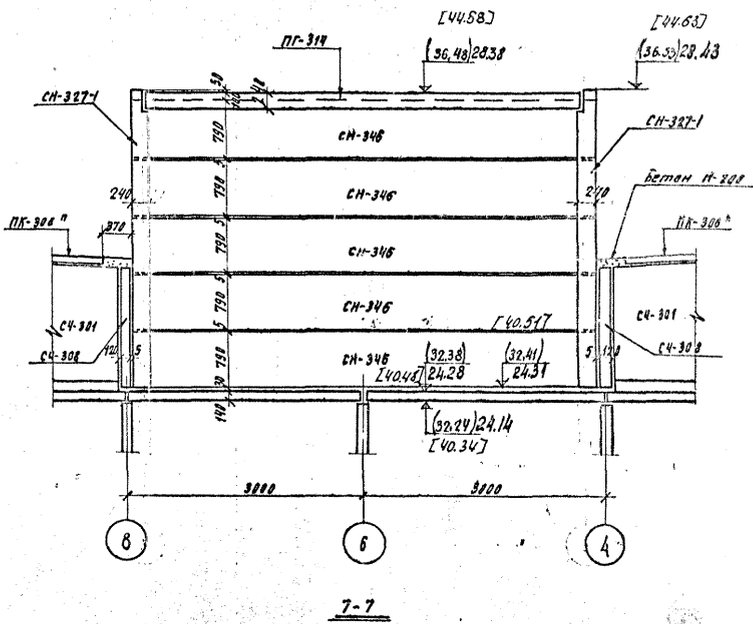
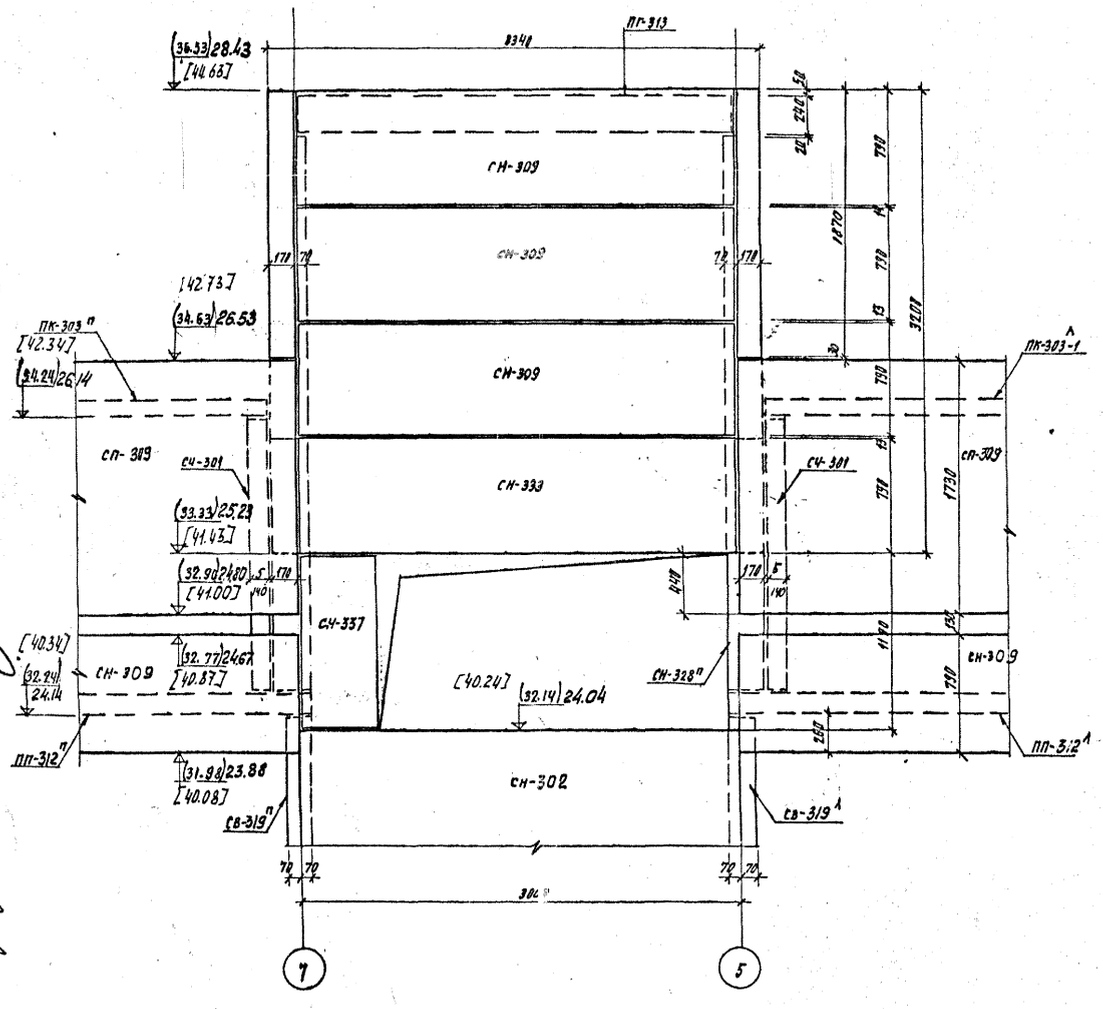
ПРИМЕЧАНИЯ:  
1. Отметки в круглых скобках даны для  
15-этажных почтовых домов.

3-3  
ВЗАМЕН ЧЕРТЕЖА Т-АС10-7м

1973	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОНСТРУКЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ ЛИФТА. РАЗРЕЗЫ 3-3, 4-4, 5-5.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЛГ-600А	АЛЬБОМ II-1	ЛИСТ Т-АС10-7м
------	----------------------------	--	---------------------------	----------------	-------------------

Проектирование, разработка, изготовление, монтаж, наладка, ремонт, эксплуатация, консервация, демонтаж, снос.

Инженер-проектировщик: *С.А. Ковалева*  
 Инженер-конструктор: *И.С. Мухоморова*  
 Инженер-технолог: *М.А. Тихонова*  
 Инженер-надзор: *Е.А. Ковалева*  
 Инженер-проектировщик: *С.А. Ковалева*  
 Инженер-конструктор: *И.С. Мухоморова*  
 Инженер-технолог: *М.А. Тихонова*  
 Инженер-надзор: *Е.А. Ковалева*  
 Инженер-проектировщик: *С.А. Ковалева*  
 Инженер-конструктор: *И.С. Мухоморова*  
 Инженер-технолог: *М.А. Тихонова*  
 Инженер-надзор: *Е.А. Ковалева*

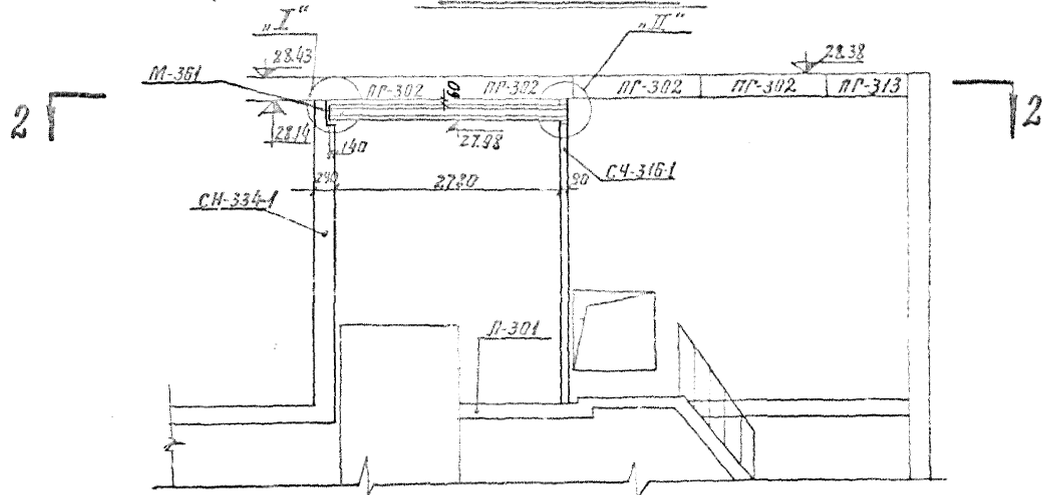


**Примечание:**

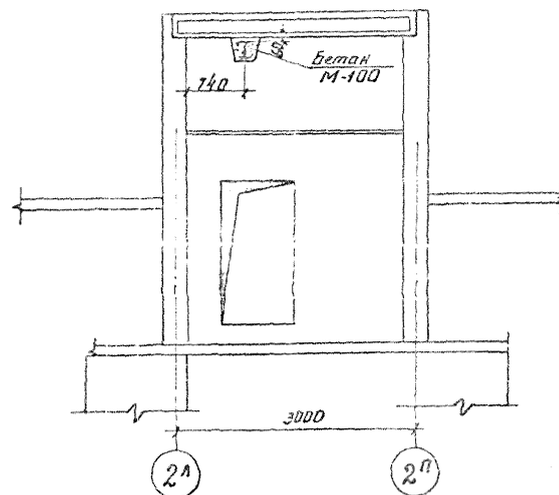
Отметки в круглых и квадратных скобках относятся соответственно для 12-ти и 15-этажных точечных домов.



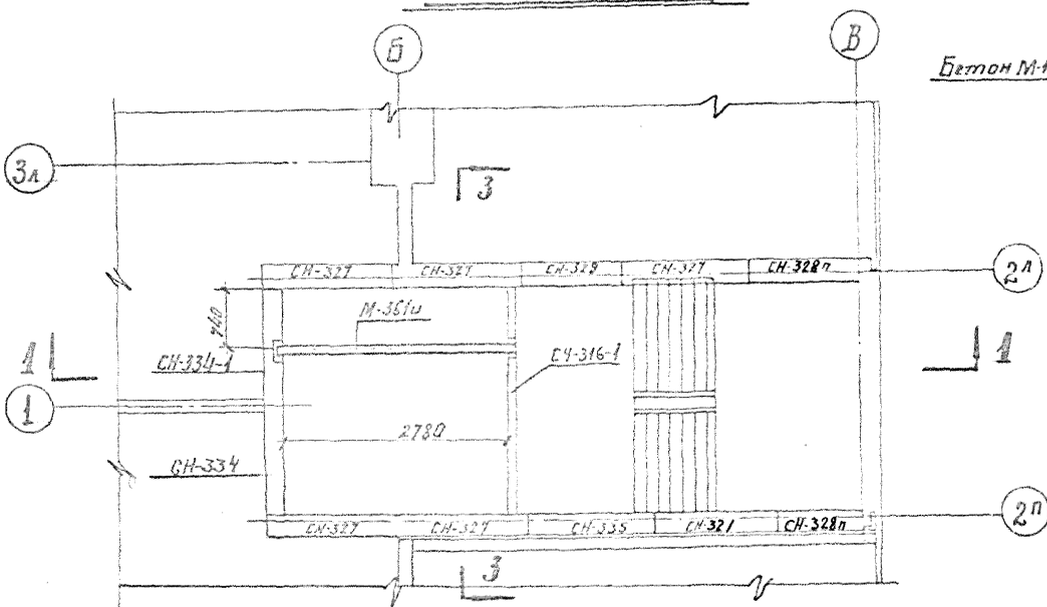
### Разрез 1-1



### Разрез 3-3

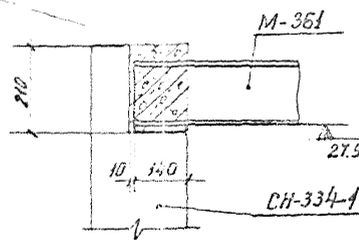


### Разрез 2-2



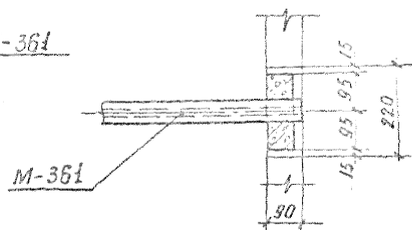
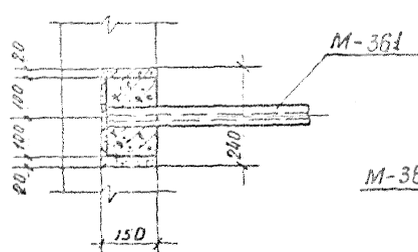
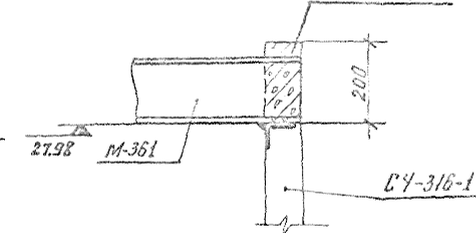
### Узел „I“

Бетон М-100



### Узел „II“

Бетон М-100

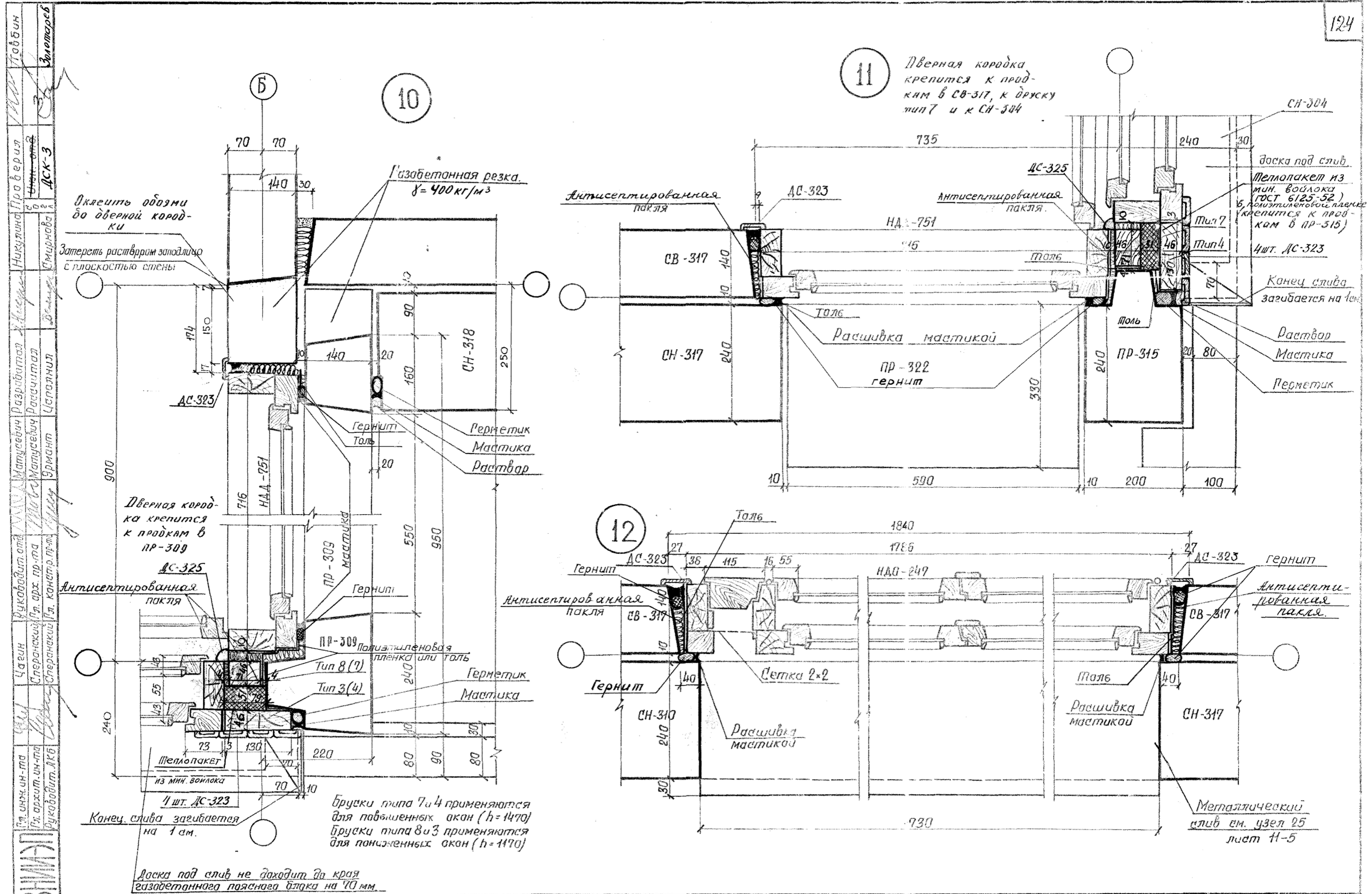


ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМ. №	ДАТА	ИЗМЕНИТЕЛЬ	ПРОВЕРЯЮЩИЙ
КОМАНДА	ДИЗАЙНЕР			
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ			
ПРОЕКЦИЯ	ЛИСТЫ			
УТВЕРЖДЕНИЯ	ДИЗАЙНЕР			

ДСК-3  
 Теряченко  
 Выпренко  
 Прощаев  
 Крысов

ЦИФР	ДАТА К-92
ЛЕНПРОЕКТ	ДСК-3





Таблицы

Дизайнер

ДСК-3

Инженер-проектировщик

Инженер-конструктор

Инженер-технолог

Инженер-экономист

Инженер-архитектор

Инженер-строитель

Инженер-механик

Инженер-электрик

Инженер-санитар

Инженер-теплотехник

Инженер-химик

Инженер-биолог

Инженер-геолог

Инженер-географ

Инженер-эколог

Инженер-педагог

Инженер-психолог

Инженер-социолог

Инженер-лингвист

Инженер-философ

Инженер-историк

Инженер-экономист

Инженер-менеджер

Инженер-маркетолог

Инженер-рекламщик

Инженер-пиарщик

Инженер-сценарист

Инженер-журналист

Инженер-художник

Инженер-музыкант

Инженер-актер

Инженер-режиссер

Инженер-сценарист

Инженер-оператор

Инженер-звуковик

Инженер-костюмер

Инженер-гримёр

Инженер-макияжёр

Инженер-сценарист

Инженер-режиссер

Инженер-оператор

Инженер-звуковик

Инженер-костюмер

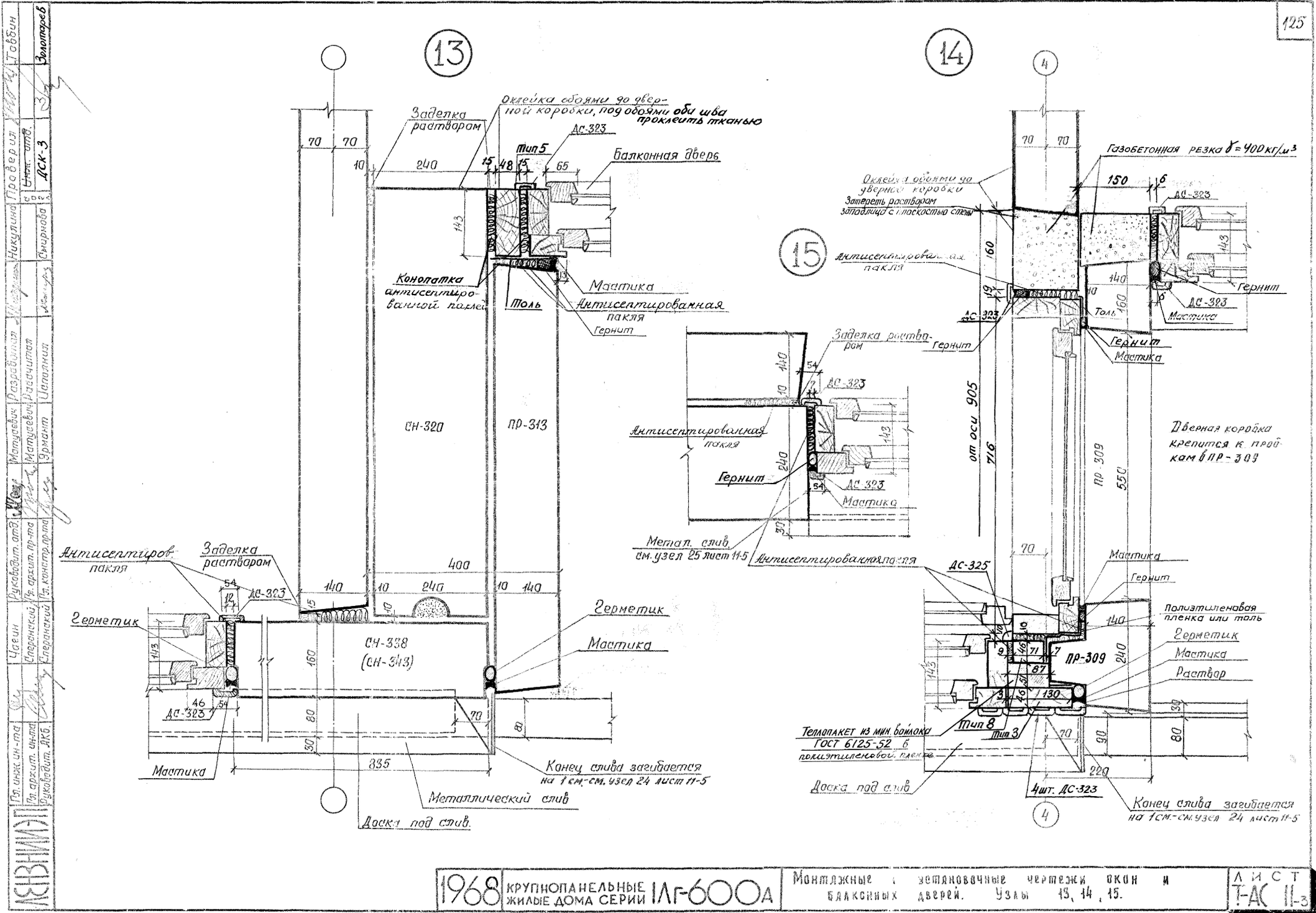
Инженер-гримёр

Инженер-макияжёр

13

14

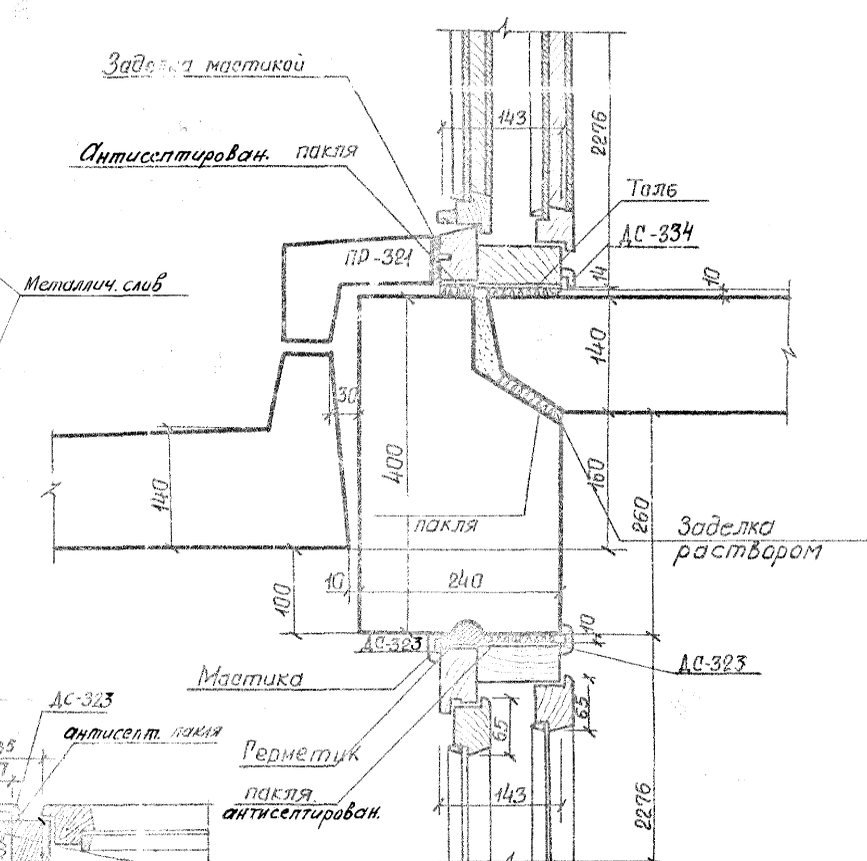
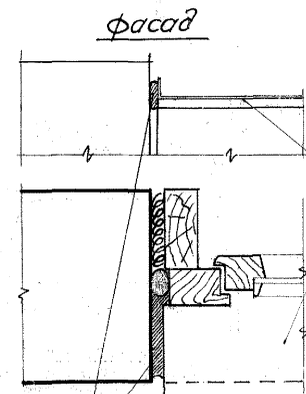
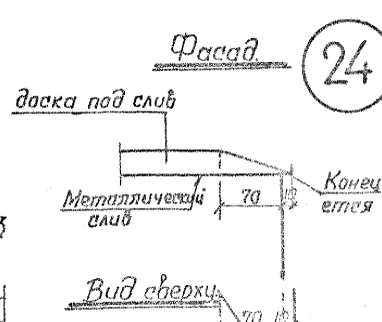
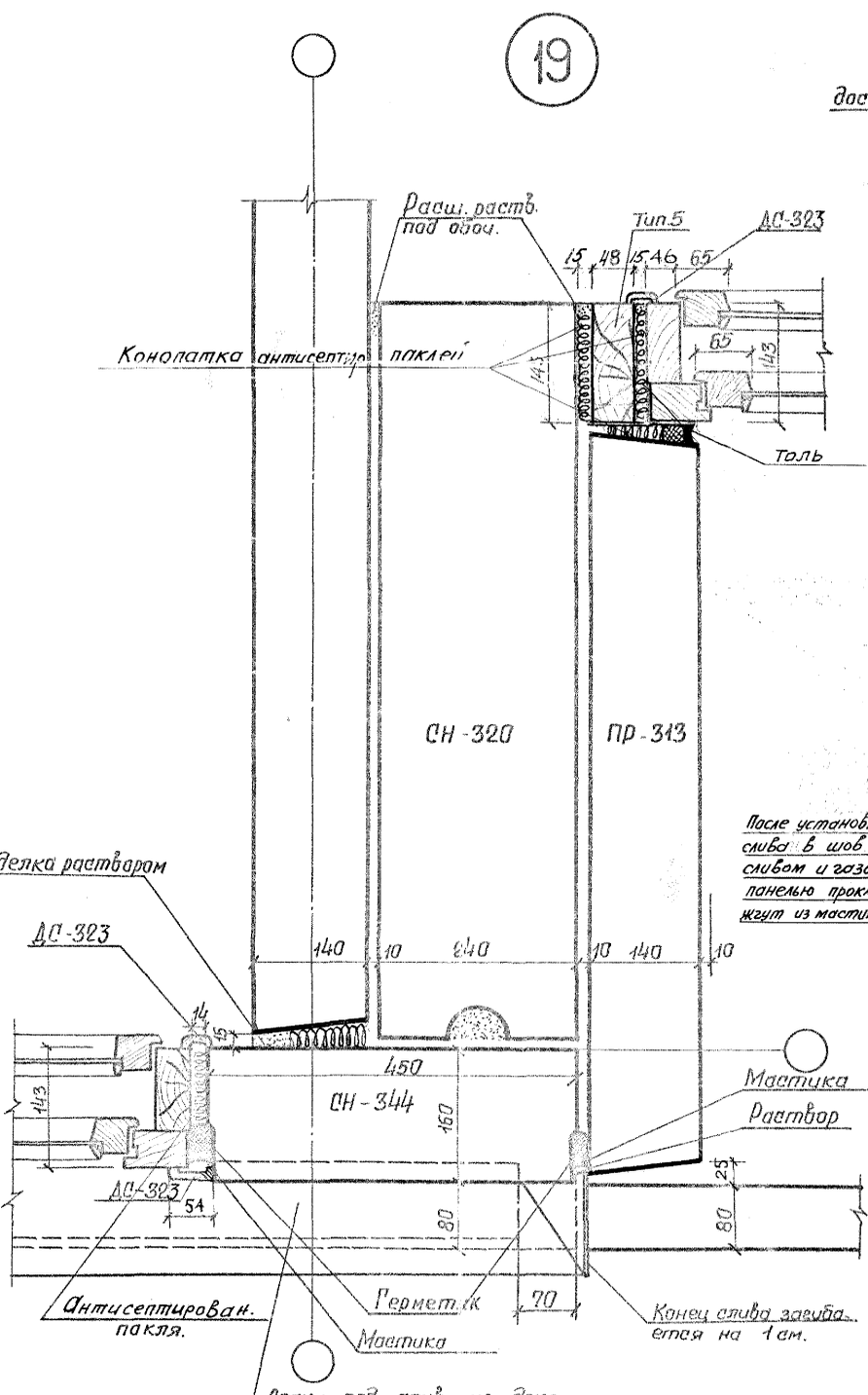
15



Таблин	Землярев								
Николина	Прокверил								
Уткин	атв.								
ДСК-3									
Матусевич	Расработал								
Матусевич	Рассчитал								
Ворошилов	Шпательщик								
Матусевич	Пр-на								
Сперанский	Пр-на								
Сперанский	Пр-на								
Сперанский	Пр-на								
Сперанский	Пр-на								
Сперанский	Пр-на								



Таблицы:  
 1. Назначение и промеры  
 2. Назначение, материал, количество  
 3. Назначение, материал, количество  
 4. Назначение, материал, количество  
 5. Назначение, материал, количество  
 6. Назначение, материал, количество  
 7. Назначение, материал, количество  
 8. Назначение, материал, количество  
 9. Назначение, материал, количество  
 10. Назначение, материал, количество  
 11. Назначение, материал, количество  
 12. Назначение, материал, количество  
 13. Назначение, материал, количество  
 14. Назначение, материал, количество  
 15. Назначение, материал, количество  
 16. Назначение, материал, количество  
 17. Назначение, материал, количество  
 18. Назначение, материал, количество  
 19. Назначение, материал, количество  
 20. Назначение, материал, количество  
 21. Назначение, материал, количество  
 22. Назначение, материал, количество  
 23. Назначение, материал, количество  
 24. Назначение, материал, количество  
 25. Назначение, материал, количество  
 26. Назначение, материал, количество



1968 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЬЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-6000А

МОНТАЖНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ. УЗЛЫ 19, 20, 24, 25, 26

ЛИСТ 15











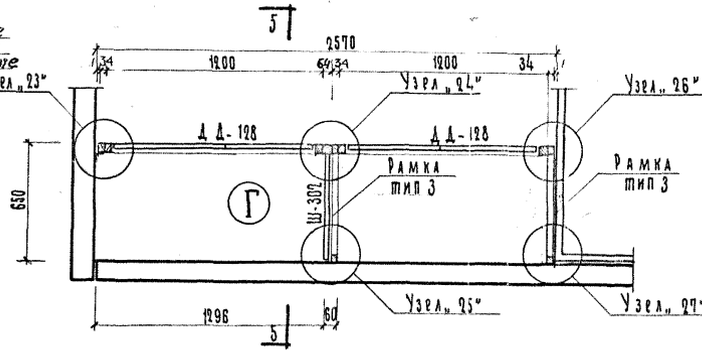
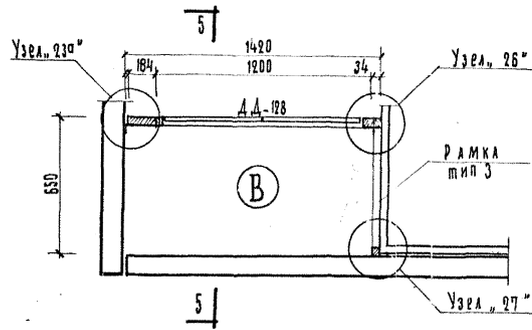
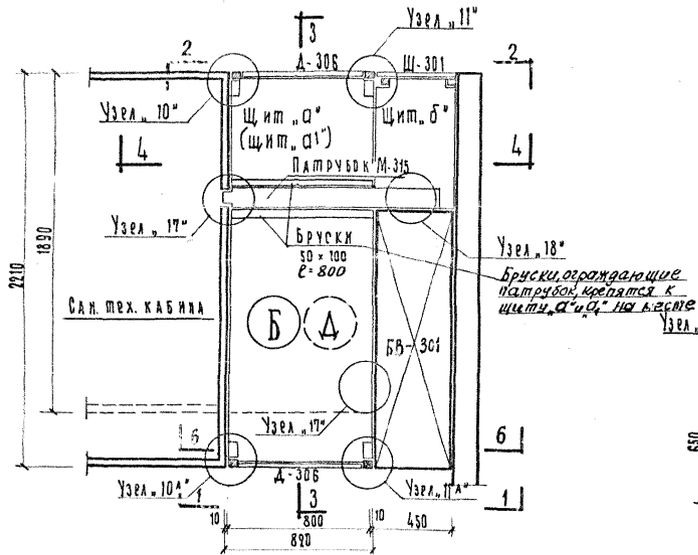




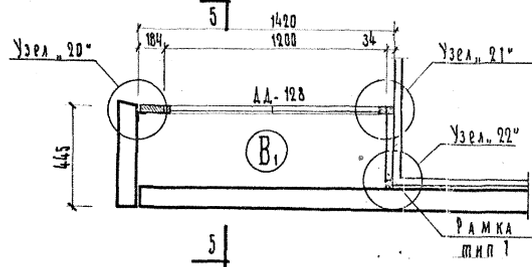
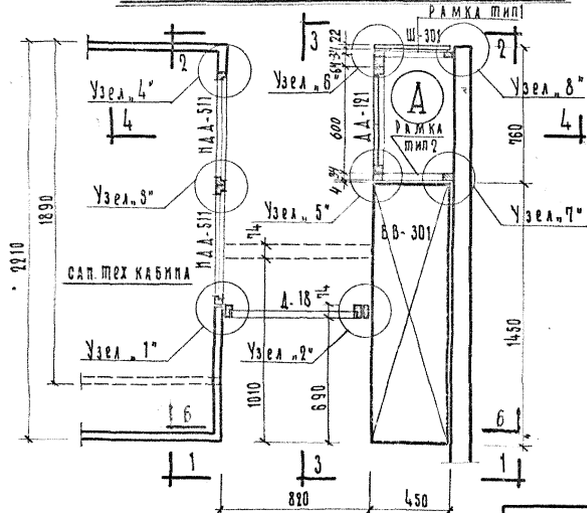




Монтажный план антресоли в шлюзе.



Монтажный план шкафа и шлюза в кухню.

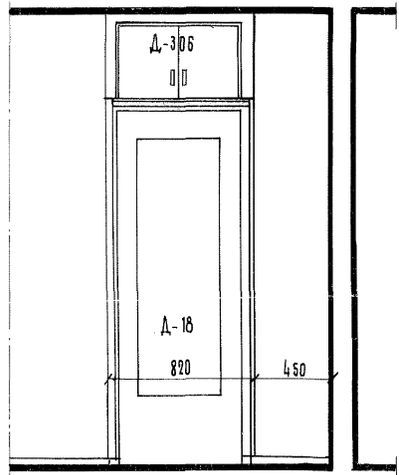


Примечания:

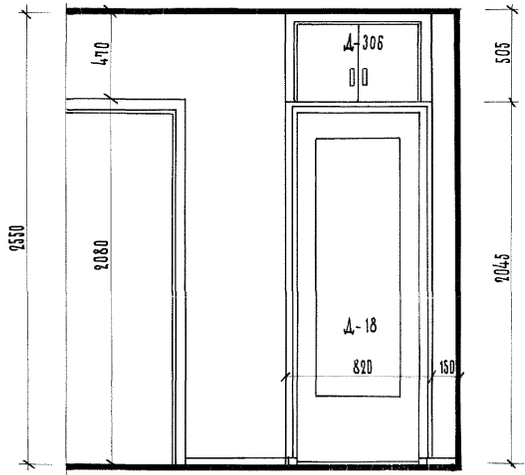
1. Пунктиром на планах шлюза и антресоли показано положение сан.тех. кабин и двери Д-18 при совмещенном санузле.
2. Разрезы с 1-1 по Б-Б см. на листе Т-АС-12-9.
3. Узлы с 1 по 29 см. на листах с Т-АС-12-10 по Т-АС-12-14.
4. Узлы 30 и 31 см. на листе Т-АС-12-13.

ИНЖ. П. П. П.	САГ. И. П.	РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТ	МАШИНЧИК РАЗРАБОТКА	МАШИНЧИК РАСЧЕТЫ	МАШИНЧИК ПРОВЕРКА	МАШИНЧИК РАСЧЕТЫ	МАШИНЧИК РАСЧЕТЫ
	С. А. А. П. П.	СЕРЖАНТИН	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.
	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.
	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.
	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.	С. А. А. П. П.

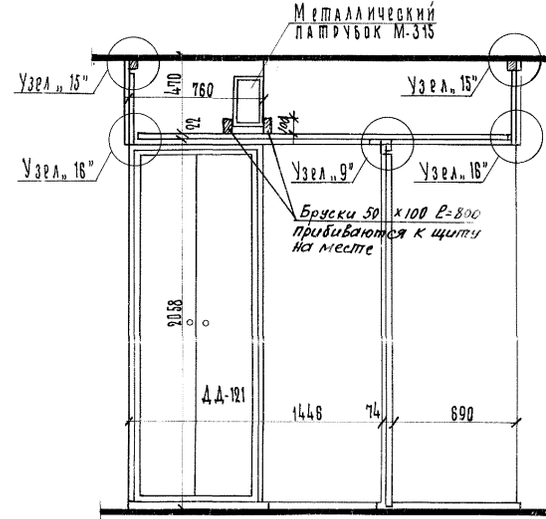
1-1



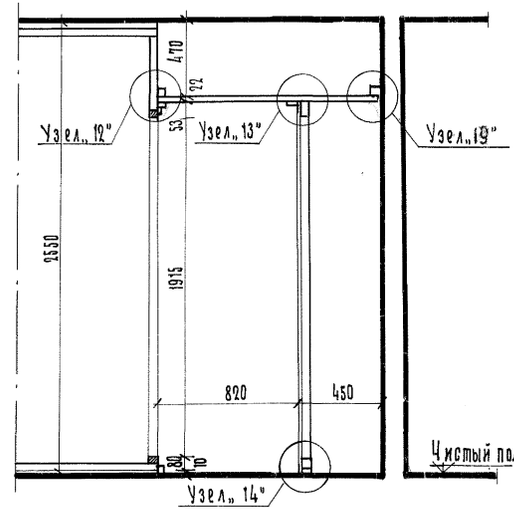
2-2



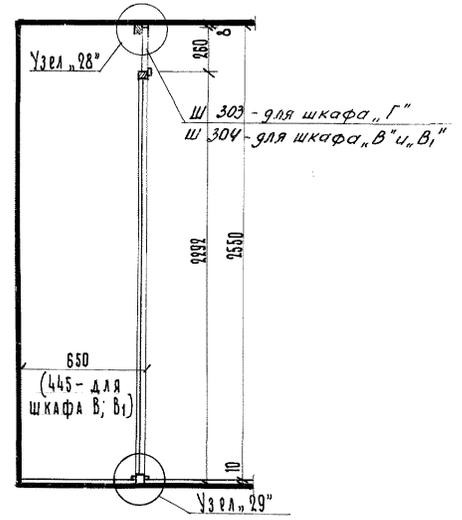
3-3



4-4



5-5



6-6

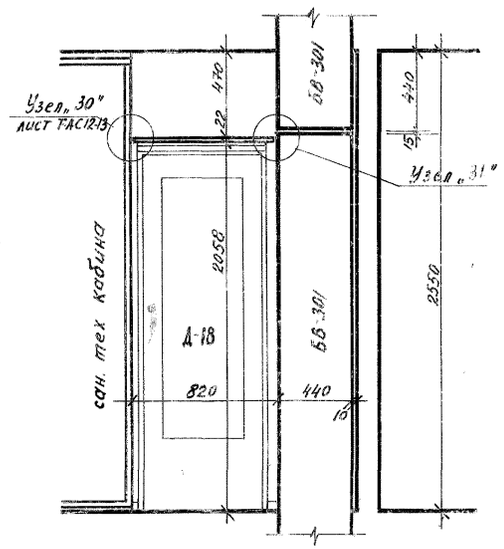
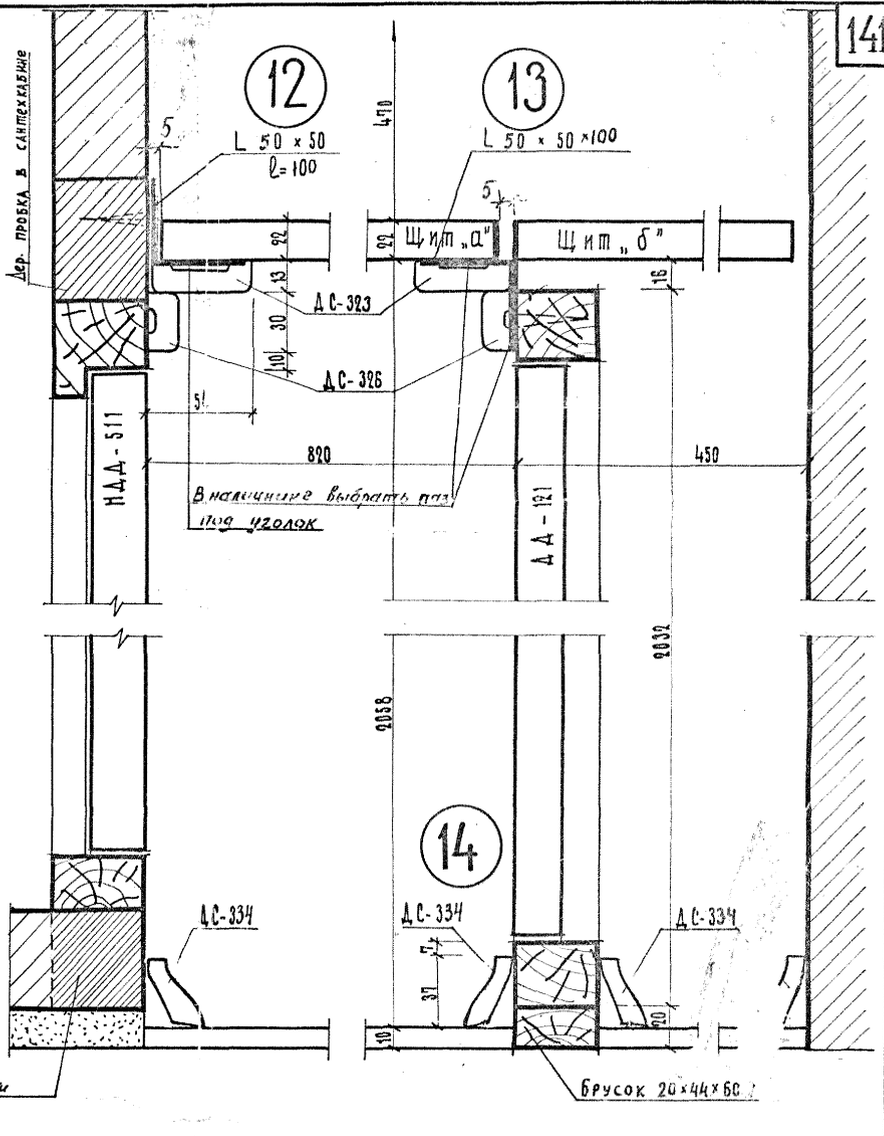
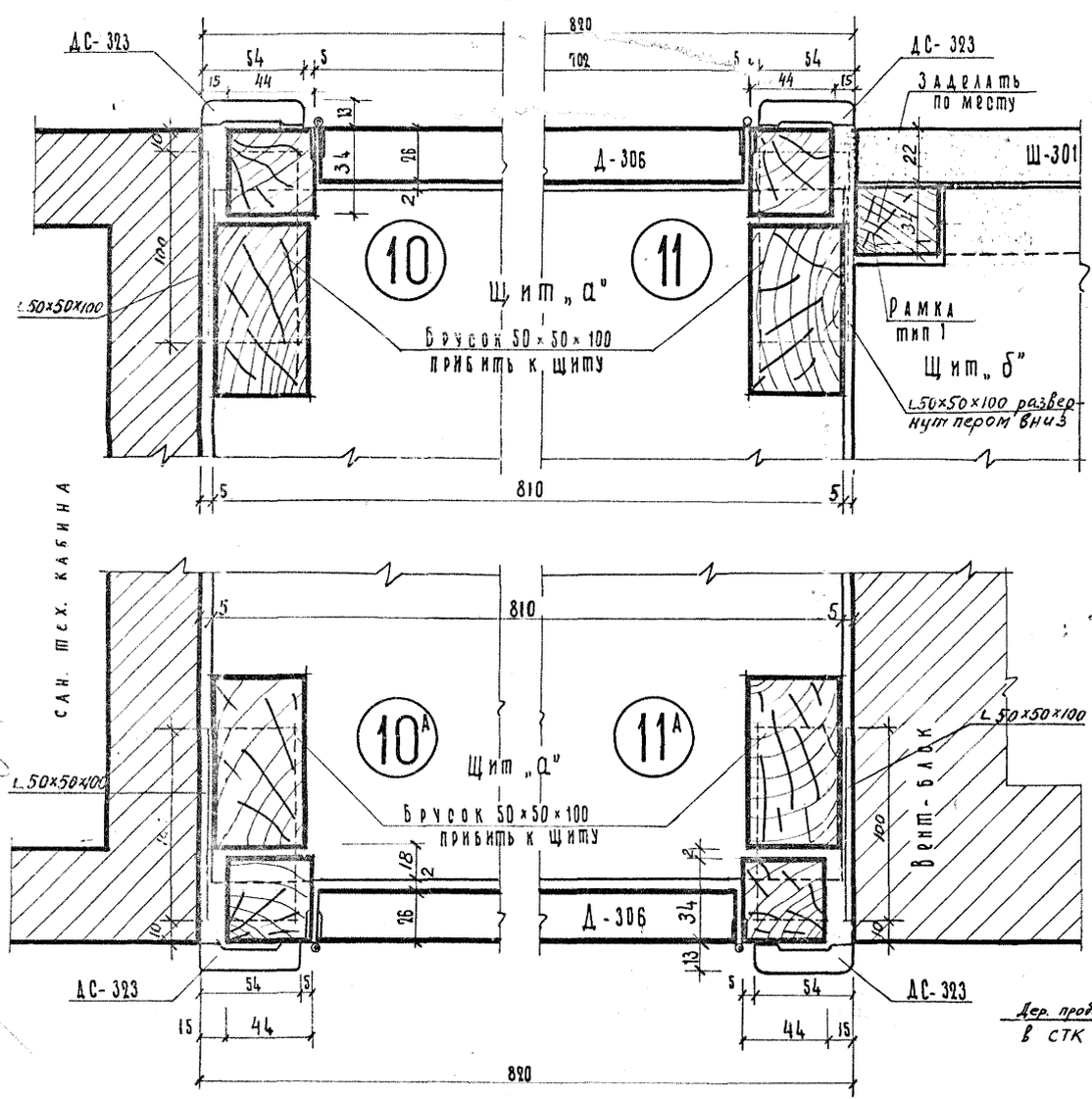






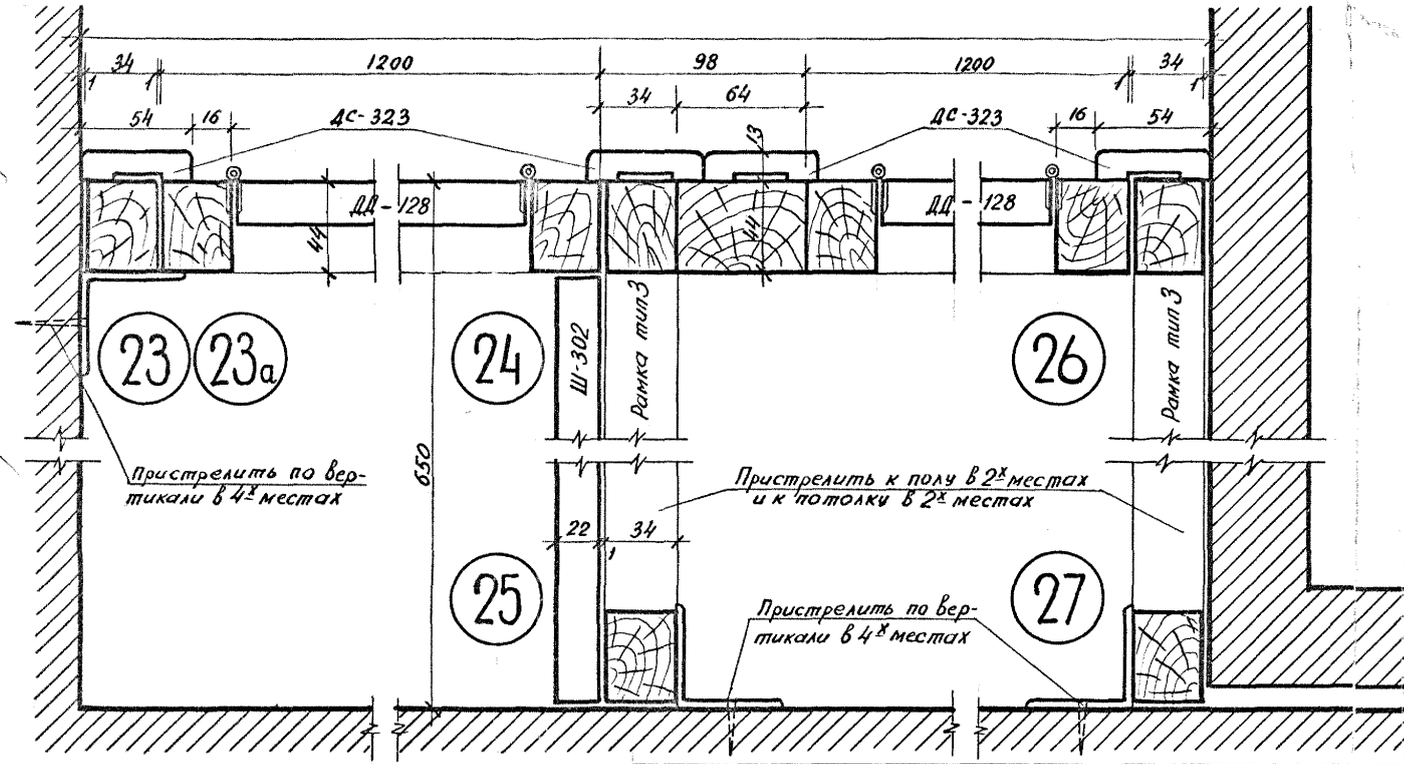
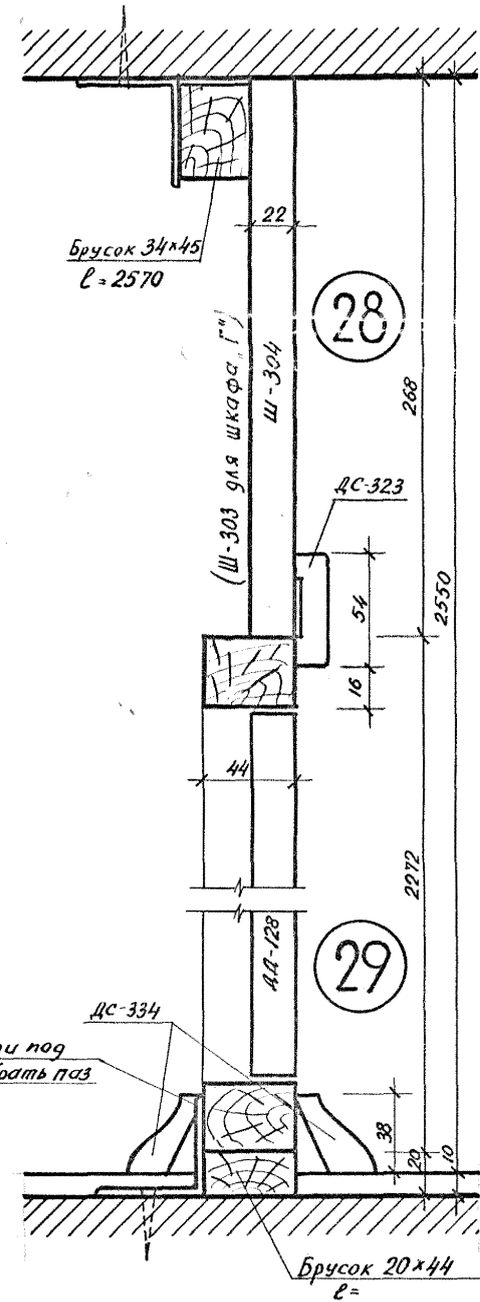
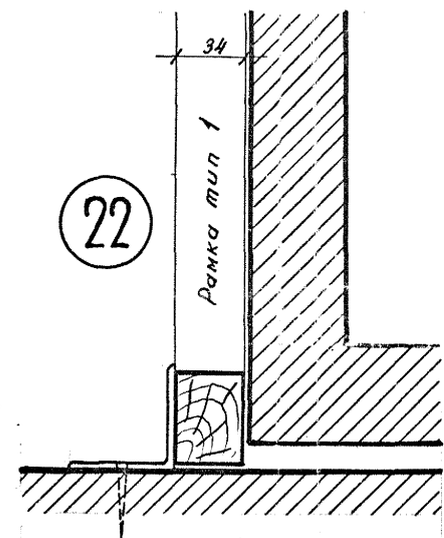
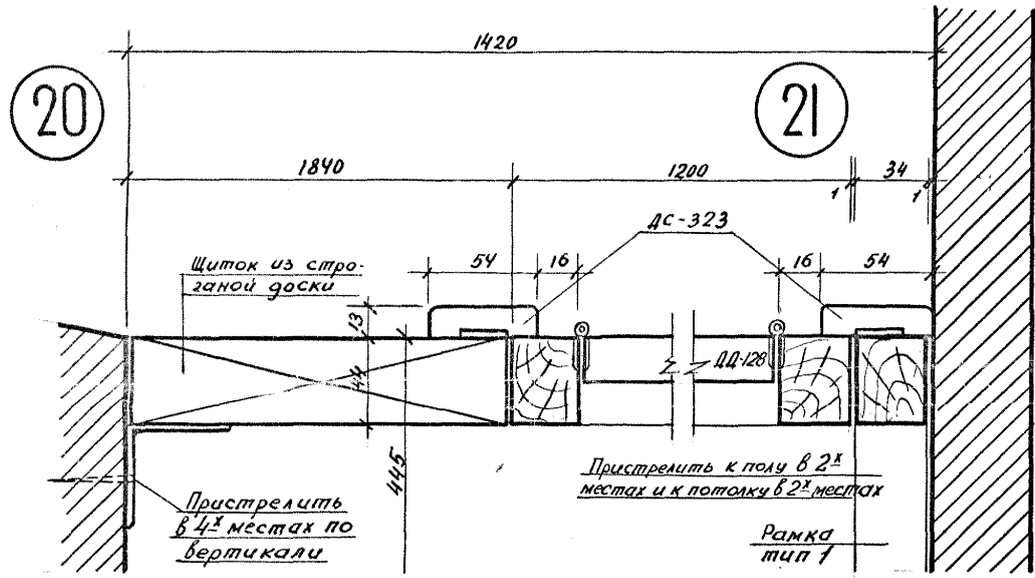
ТАБЛИЦА  
 КОМПЛЕКТНОЙ ЗАДАЧИ  
 ОБЪЕДИНЕНИЕ  
 РАБОТ  
 ПО  
 ПОДГОТОВКЕ  
 ДОКУМЕНТАЦИИ  
 К  
 СТРОИТЕЛЬСТВУ  
 ОБЪЕКТА  
 «...»



141

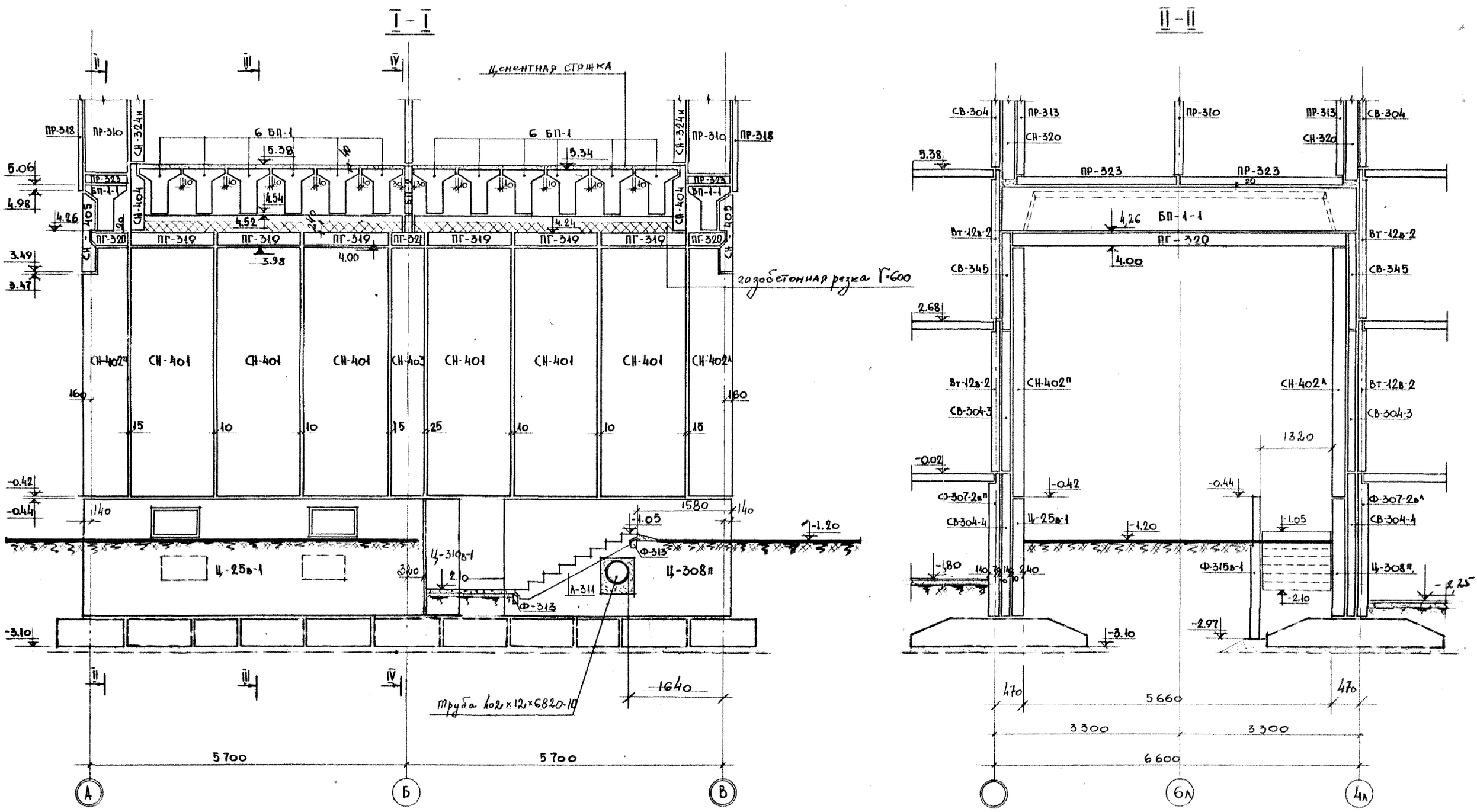


Проект № 110/80  
 Инженер Проектировщик  
 Разработчик  
 Проверил  
 Утвердил  
 Конструктор  
 Инженер  
 Руководитель  
 Проектной  
 Группы





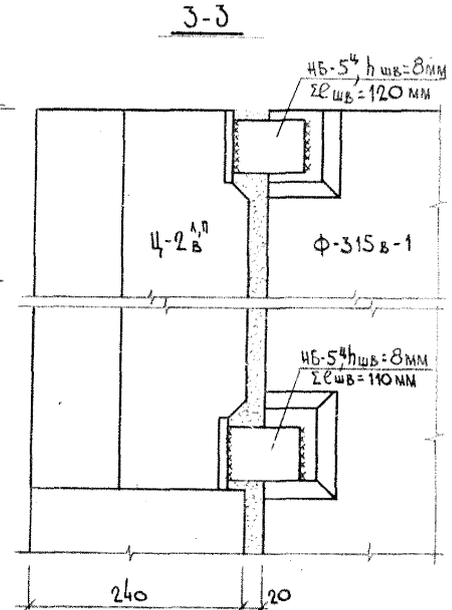
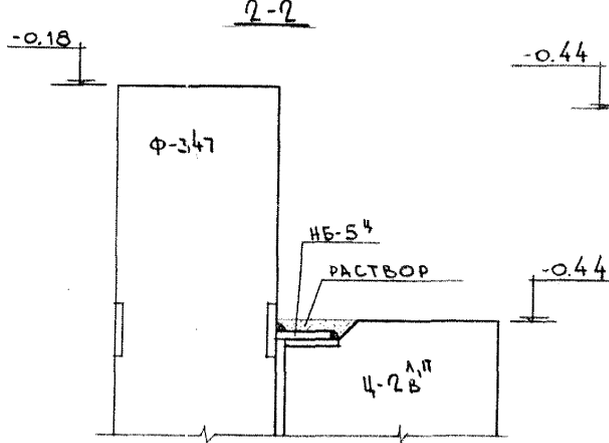
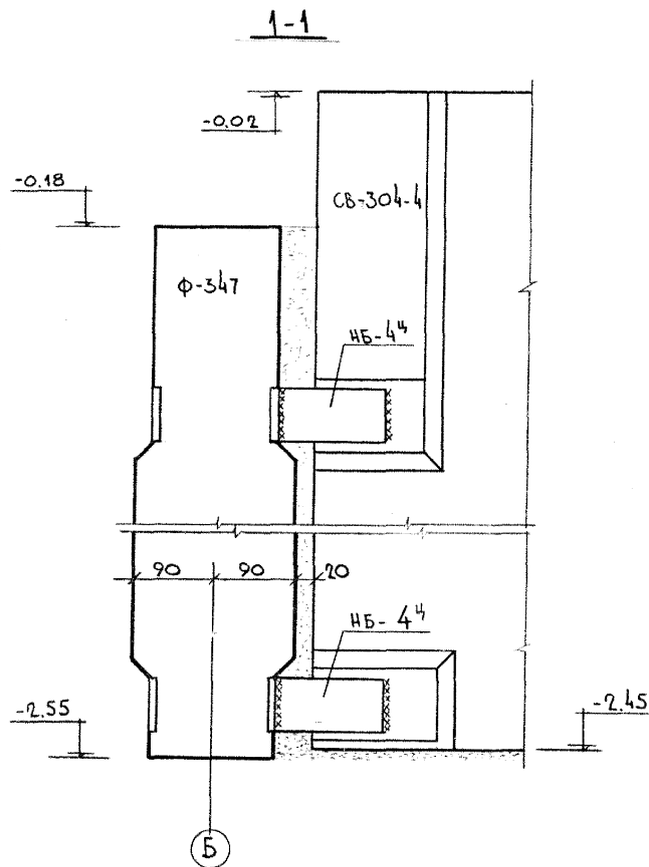
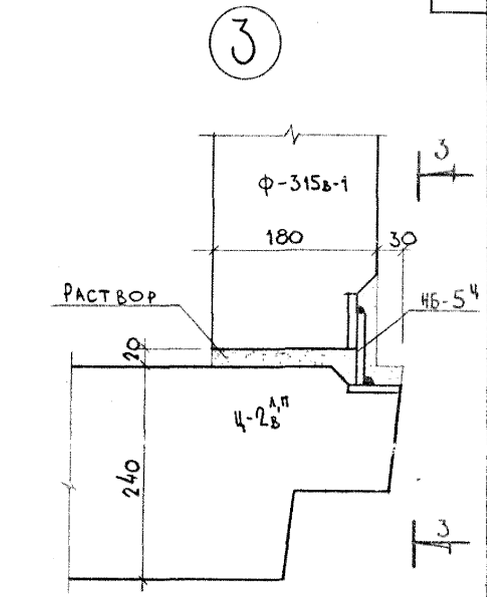
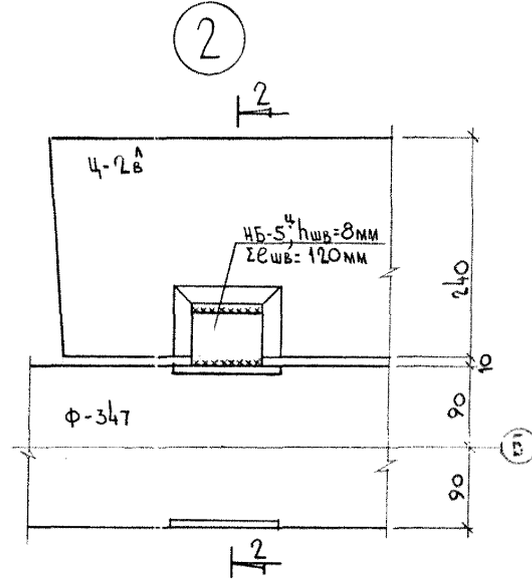
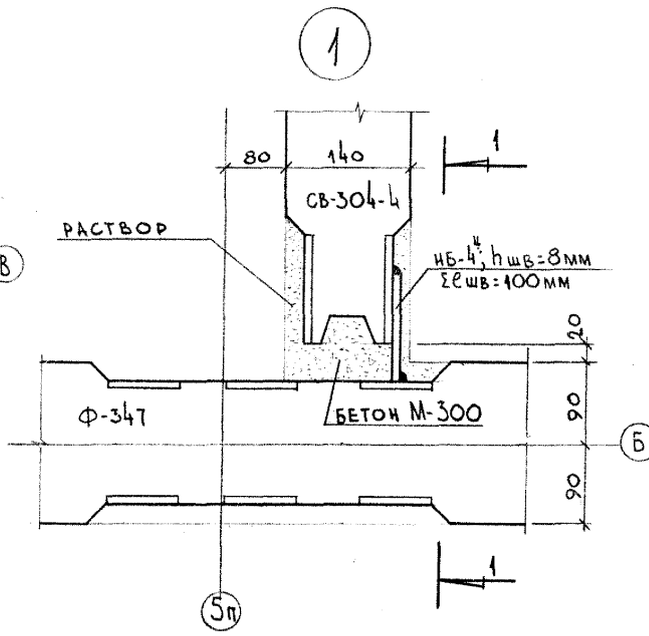
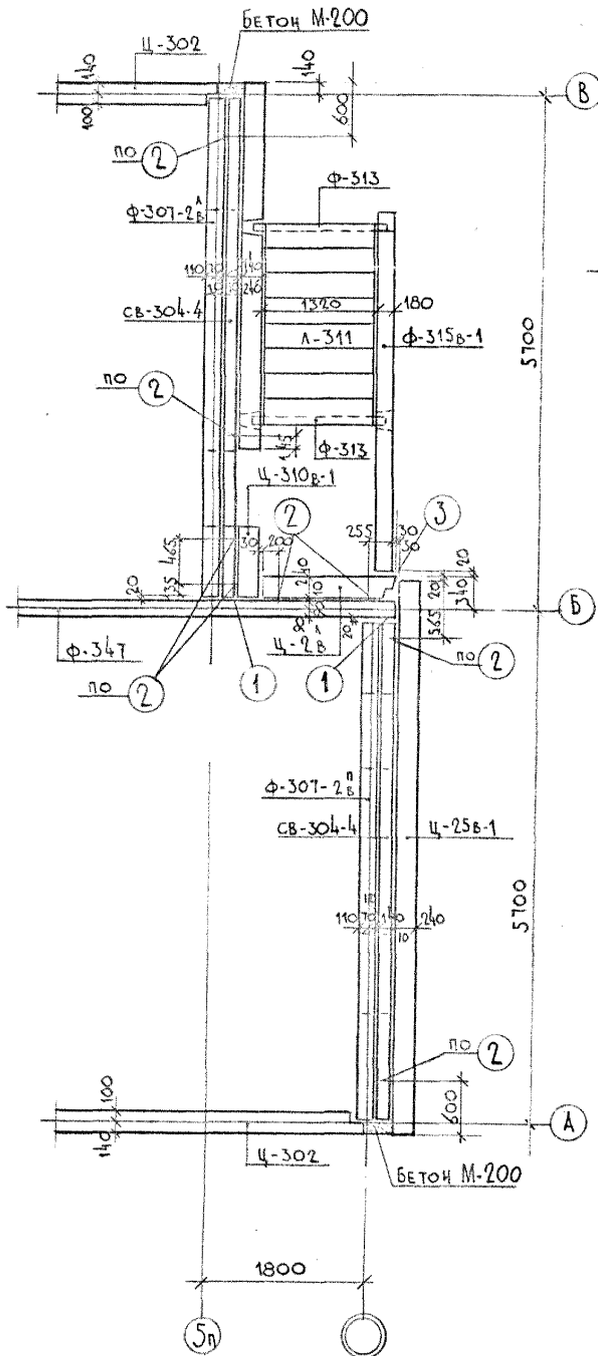




И.КОНТРОЛЬ	И.КОНСТ. МАСТ.
В.ЕСЕЧЕНА	Г.КАПЛАХОВ
ДАТА: 1973.02.10	Г.МАРОУНИК
ИЗМЕНЕНИЯ	М.МАТУСЕВИЧ
ПРОБЕРА	С.СЛОНИЦКАЯ
БАСОК	
ЭРМАНТ	
ТОБВИН	
МОКШЕВ	
БАСОК	
СЛОНИЦКАЯ	

1973	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	РАЗРЕЗЫ I-I и II-II	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 1ЛГ-600А	АЛЬБОМ II-1	ЛИСТ Т-АСИ-2
------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------	-----------------

СИТУАЦИЯ 1



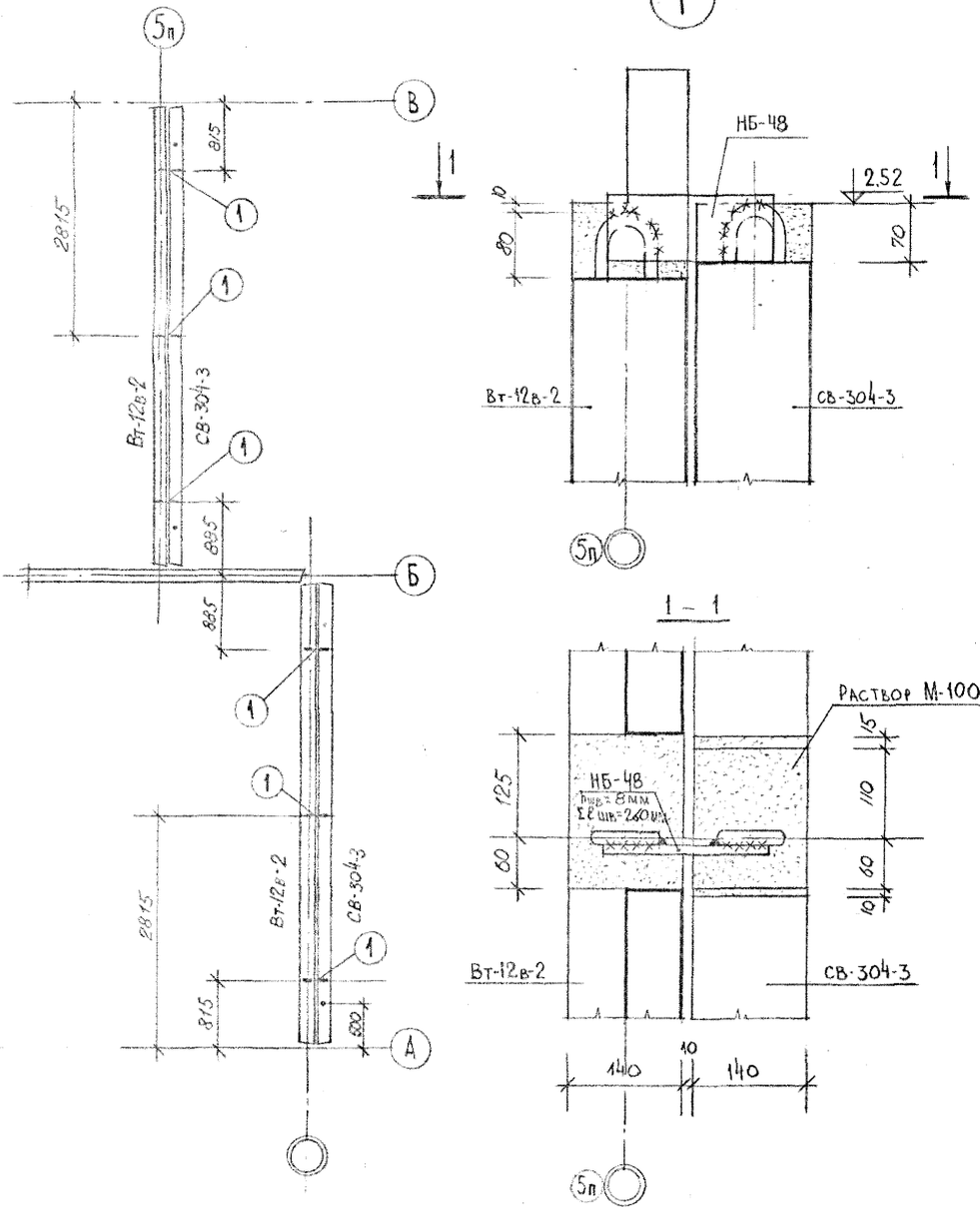
ПРИМЕЧАНИЯ:  
 1. ПОВЕРХНОСТИ ЗАКЛАДНЫХ И НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СВАРКИ ЗАЧИСТИТЬ И ОЦИНКОВАТЬ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 СИТУАЦИЮ

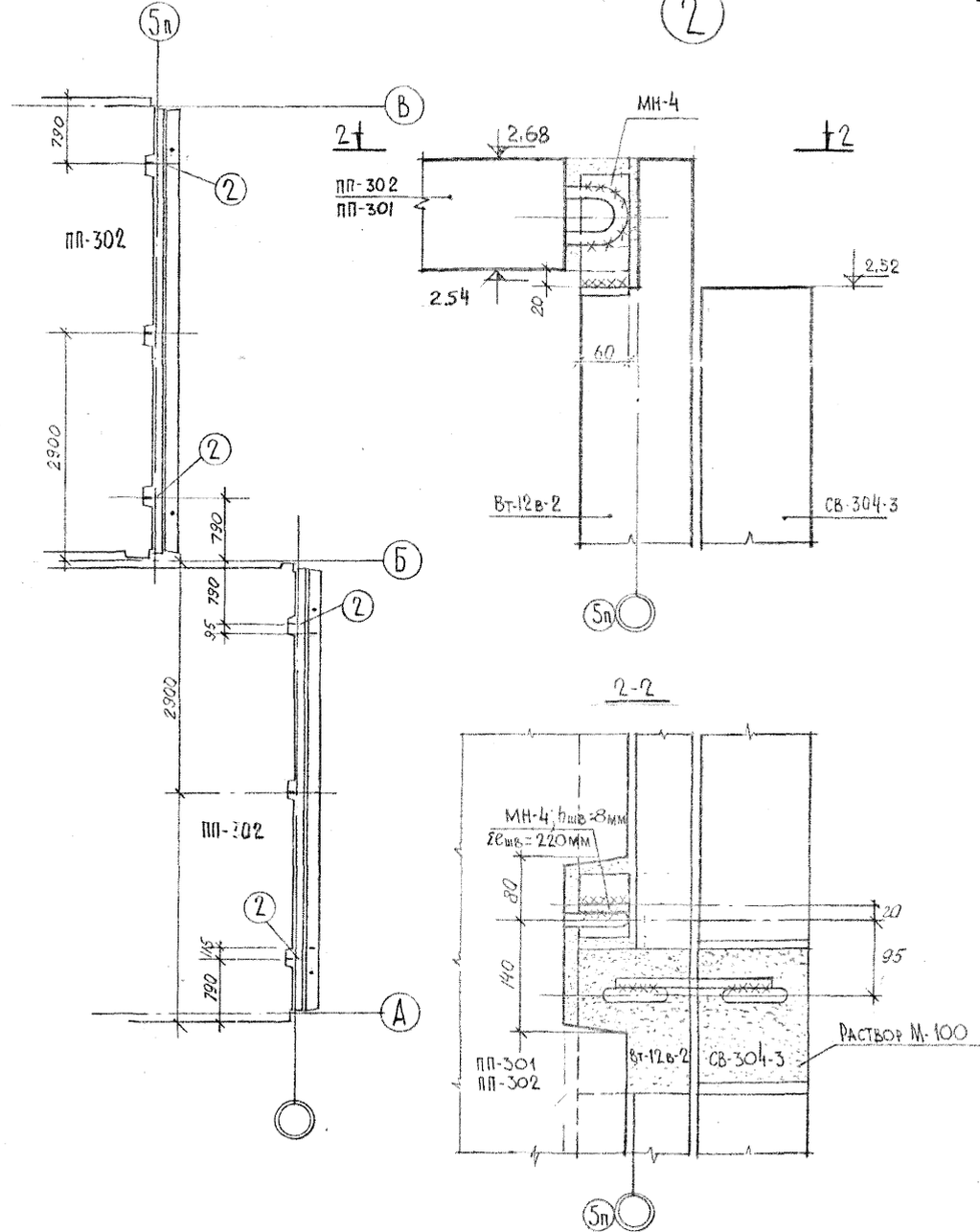
№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕД. ЭЛ.	КОЛИЧ. ШТУК	ИМ.ГДЕ НБ, СОЕД. ЭЛ.
1	НБ-4Ч	4	АА III
	НБ-5Ч	10	Ч ИМ-1

И. КОНТРОЛЬ: ВНЕШН. ИЗМЕРЕНИЯ: ДАТА: ИРТА...  
 ЛЕНПРОЕКТ  
 МАШИНИСТ...  
 ПРОЕКТИРОВЩИК...  
 МАСТЕР...  
 РАБОТНИК...  
 ДАТА 12-73г.

СИТУАЦИЯ 2



СИТУАЦИЯ 3



**ПРИМЕЧАНИЯ**  
 1. НАКЛАДНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СВАРКИ ЗАЧИСТИТЬ И ОЦИНКОВАТЬ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 СИТУАЦИЮ			
СИТУАЦИЯ	МАРКА СОЕДИН. ЭЛ-ТА	КОЛИЧ. ВО ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА
3	МН-4	4	АЛЬБОМН ЧАСТЬ ИМ-1В

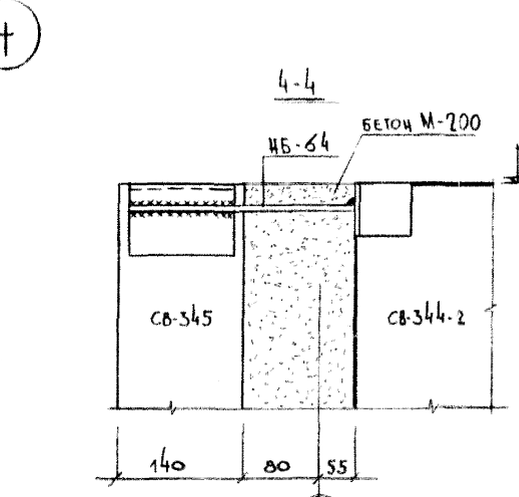
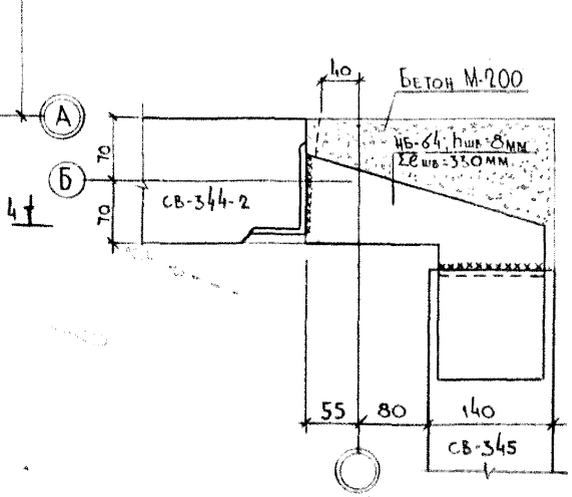
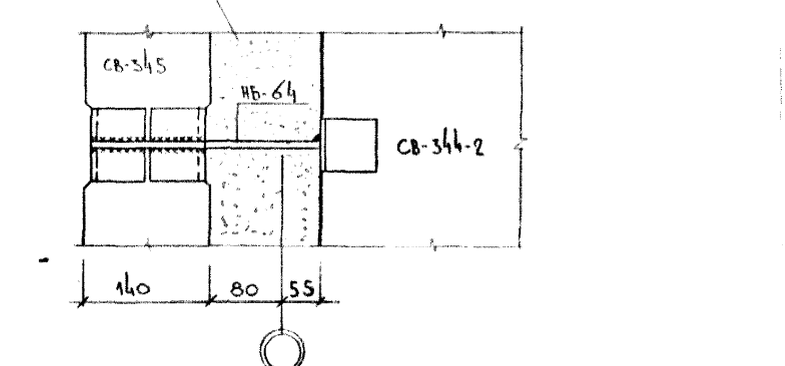
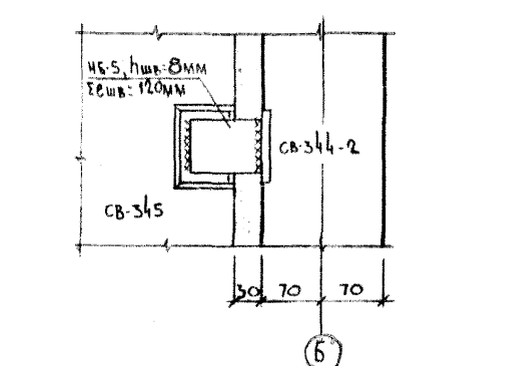
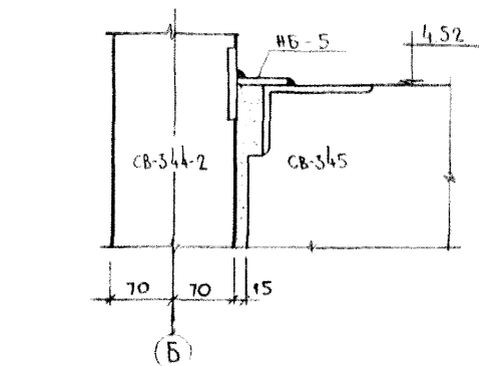
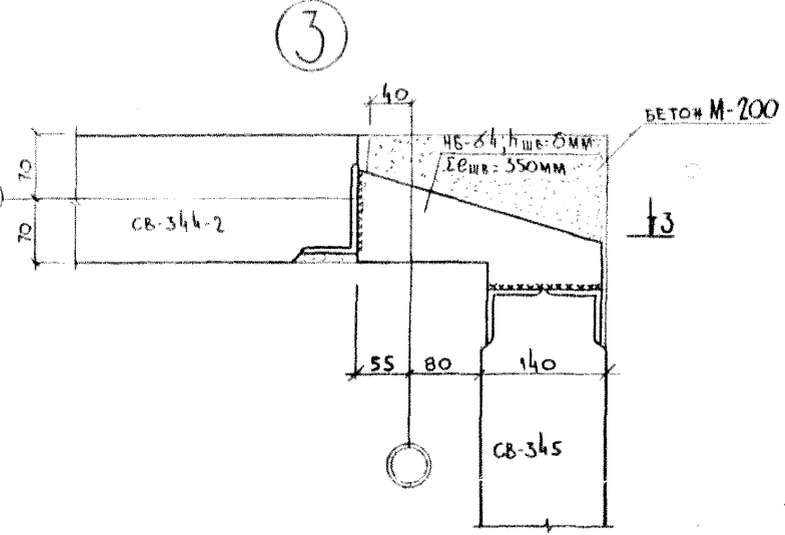
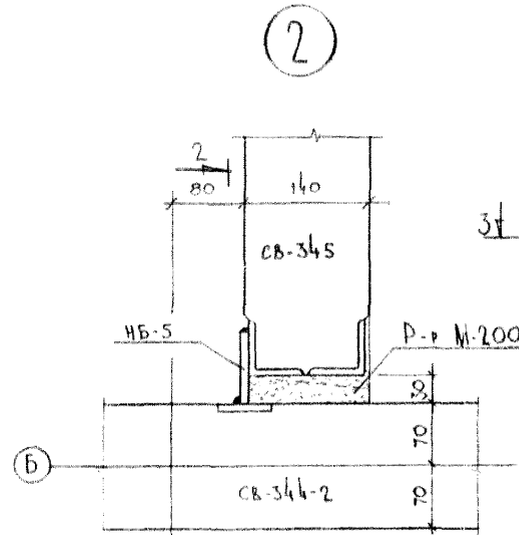
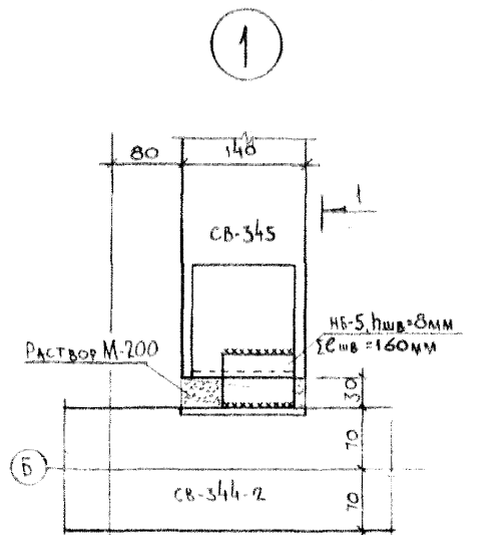
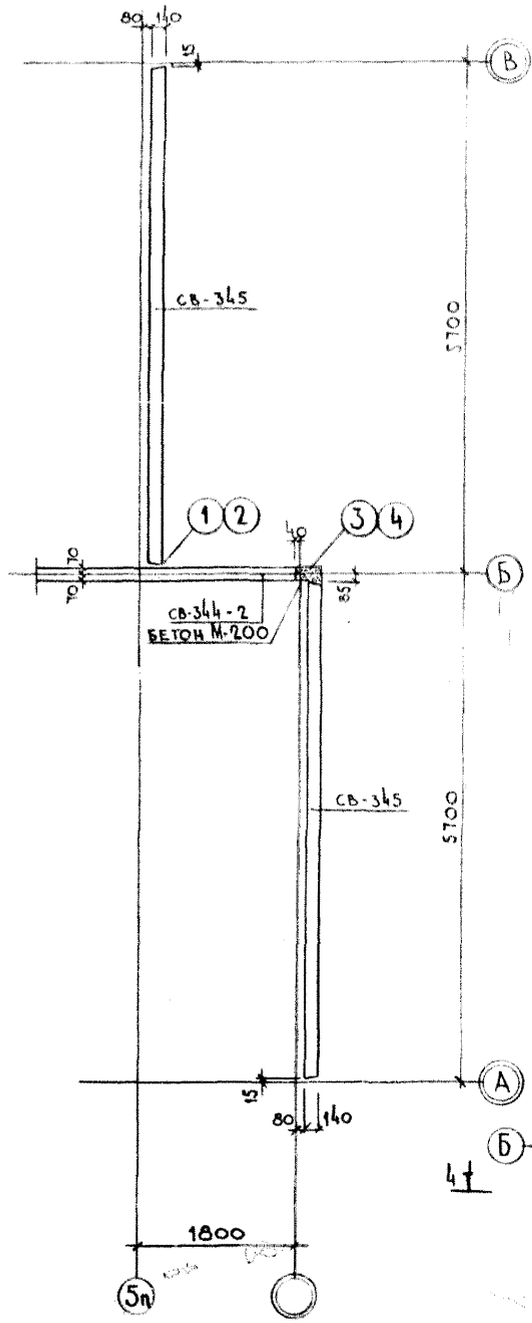
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СИТУАЦИЮ			
№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕДИН. ЭЛ-ТА	КОЛИЧЕСТВО ШТ.	МАКСТА, ГДЕ ИЗОБРАЖЕН СОЕД. ЭЛ-НТ
2	НБ-48	6	АЛЬБОМН ЧАСТЬ ИМ-1

1973 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

СИТУАЦИИ 2,3, (КРЕПЛЕНИЕ ВТ-12В-2 К СВ-304-3 И КРЕПЛЕНИЕ ПП-301,302 К ВТ-12В-2)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ ЛИСТ 1АГ-600А II-1 ТАСЧ-4

СИТУАЦИЯ 4



ПРИМЕЧАНИЯ

1. ПОВЕРХНОСТИ ЗАКАЛДНЫХ И НАКАЛДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СВАРКИ ЗАЧИСТИТЬ И ОЦИНКОВАТЬ

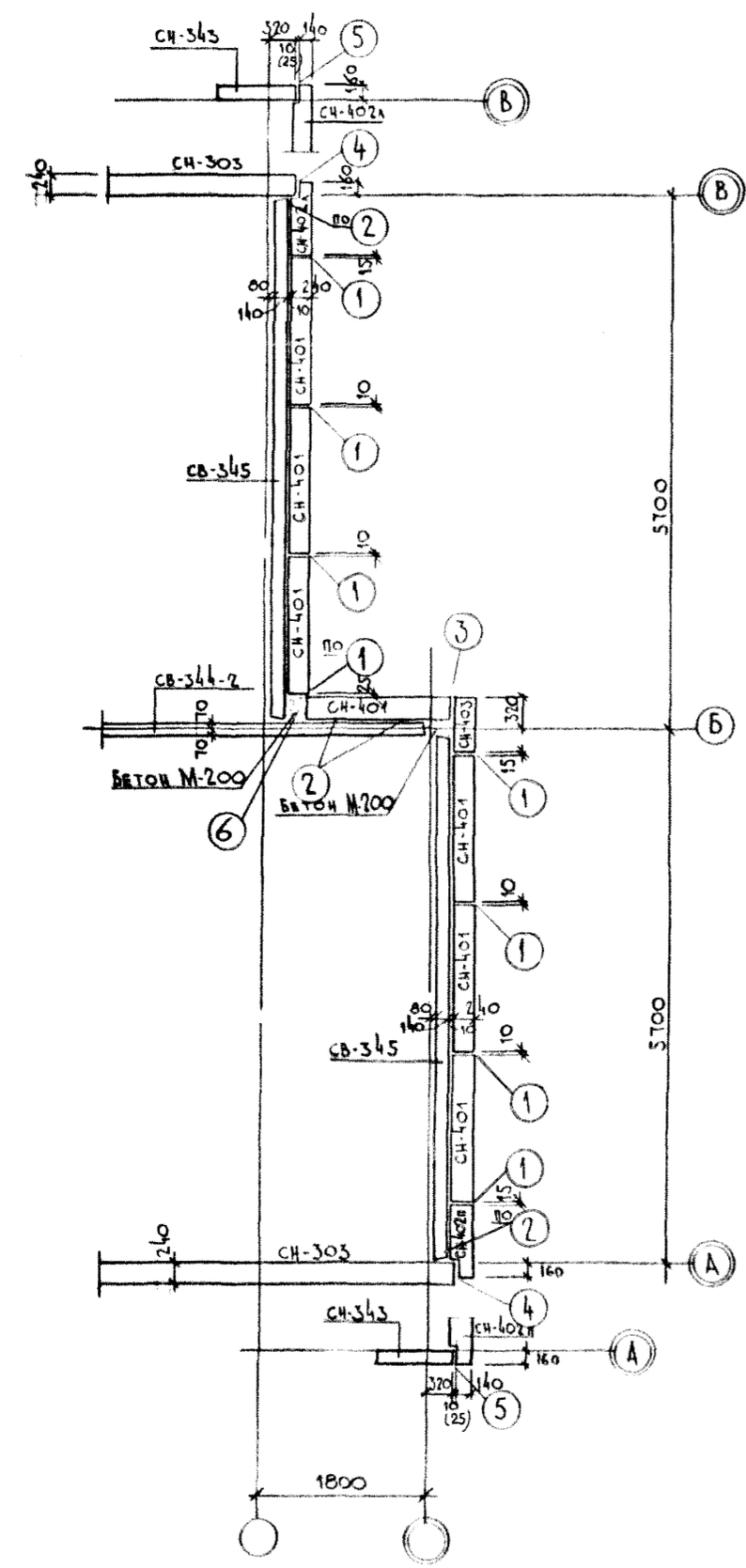
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 СИТУАЦИЮ			
N СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕД. ЭЛ.	КОЛ. ШТУК	НАИМ., ГАР. МЗОВР. СОЕД. ЭЛ.
4	HB-5	2	АА. III
	HB-64	2	ИМ-1

**ЛЕНПРОЕКТ**

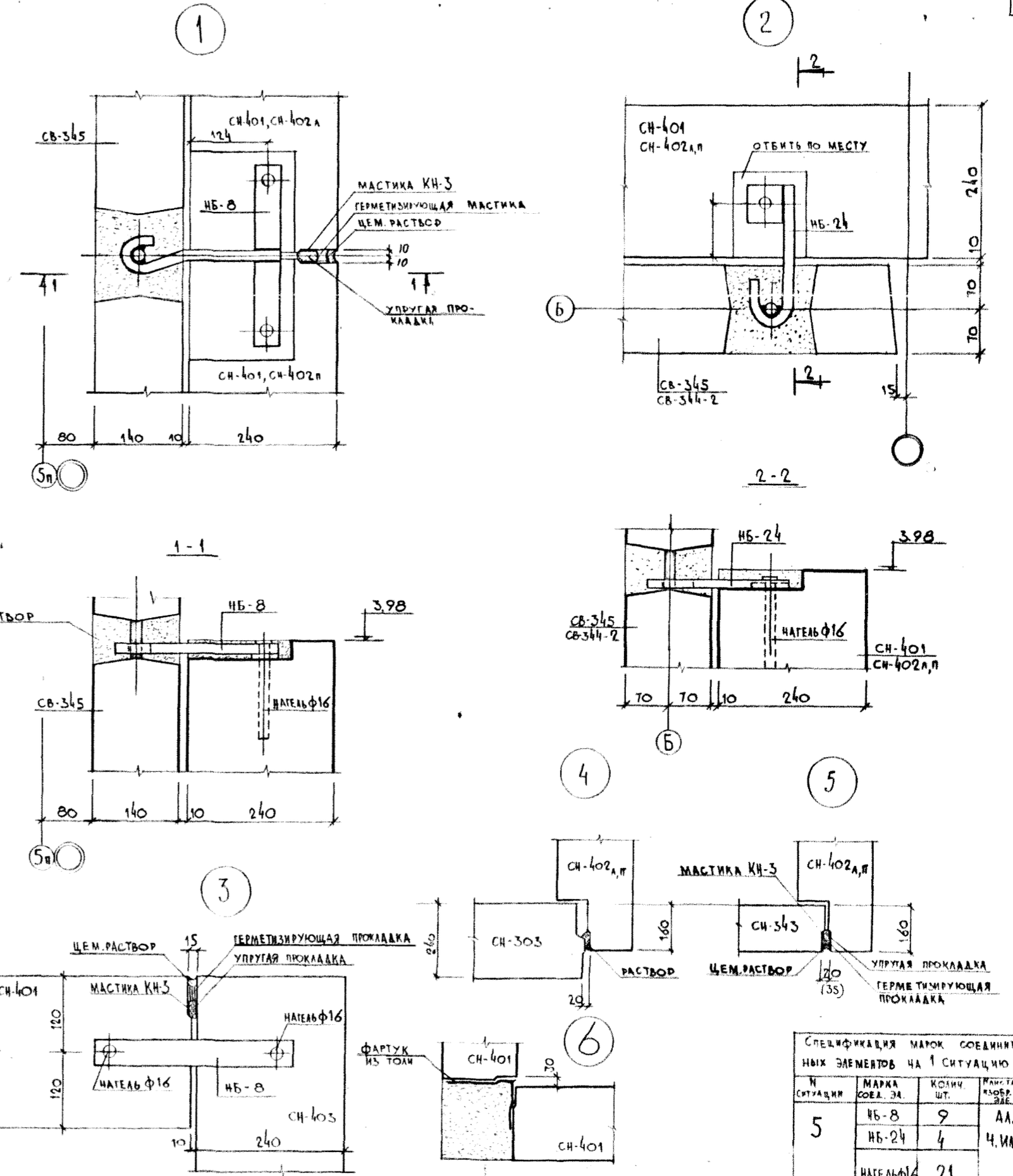
И. КОМП. МАРК.	И. КОМП. МАРК.	И. КОМП. МАРК.	И. КОМП. МАРК.
И. АК.	И. АК.	И. АК.	И. АК.
И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.
И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.
И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.
И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.
И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.
И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.	И. ПР. ПР.

И К О Н Т Р О Л Ъ В Н Е Ш Н Е Ю Д А Т А И К О Н Т Р О Л Ъ ИЗМЕНЕНИЯ П О Д О Л Ж Н О С Т И П Р О Е К Т А	П Р О В Е Р И Л С О П Р О С О В А Л	С О С Т А В И Л П Р О Е К Т А	С О С Т А В И Л П Р О Е К Т А	С О С Т А В И Л П Р О Е К Т А	С О С Т А В И Л П Р О Е К Т А	С О С Т А В И Л П Р О Е К Т А	С О С Т А В И Л П Р О Е К Т А
Д А Т А XII-73г.							

СИТУАЦИЯ 5



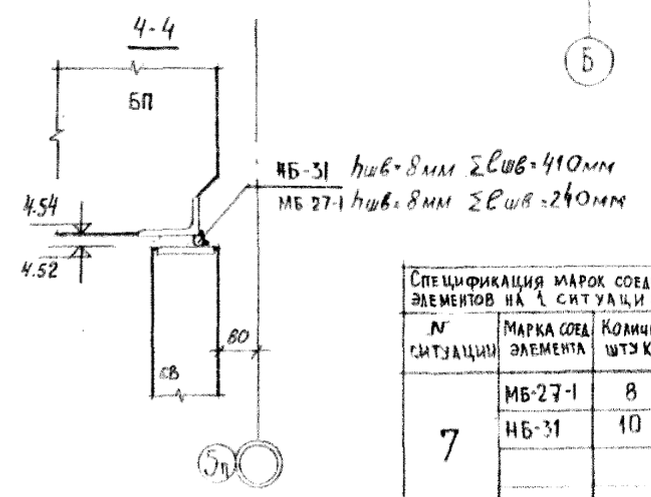
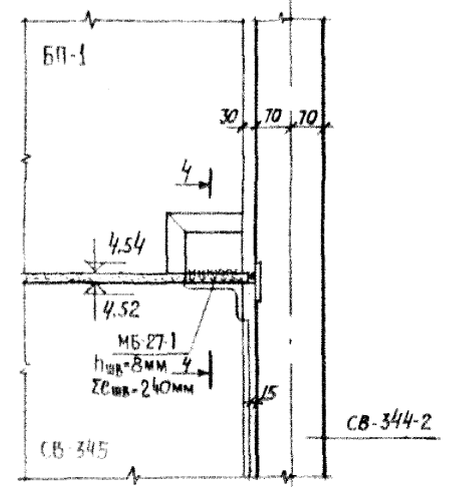
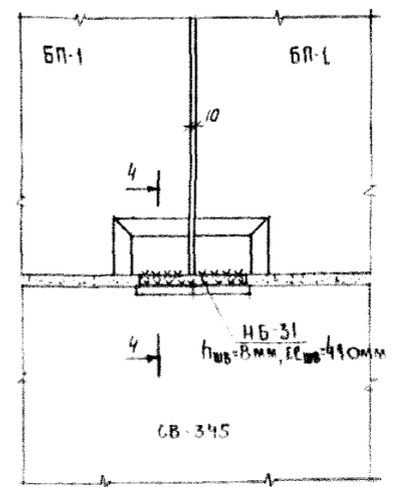
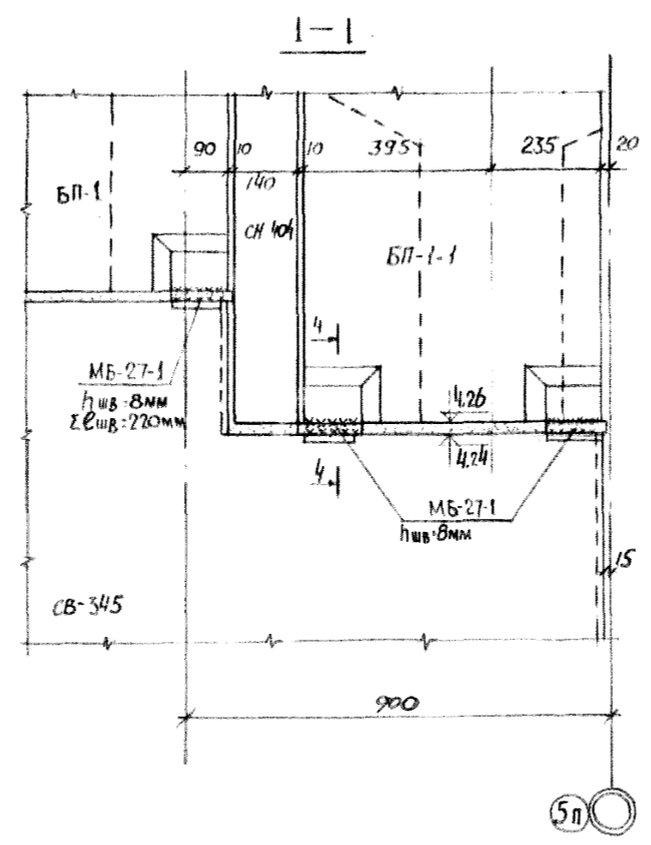
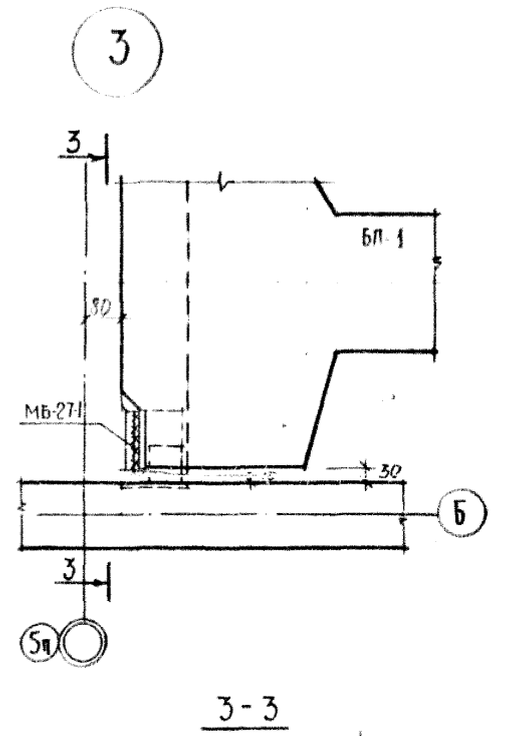
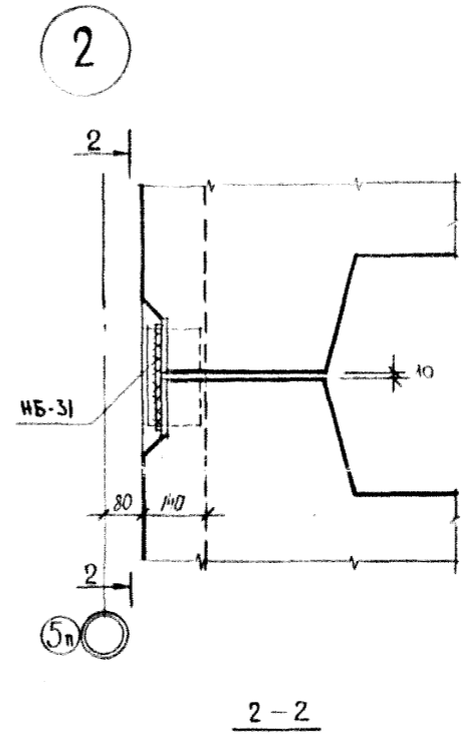
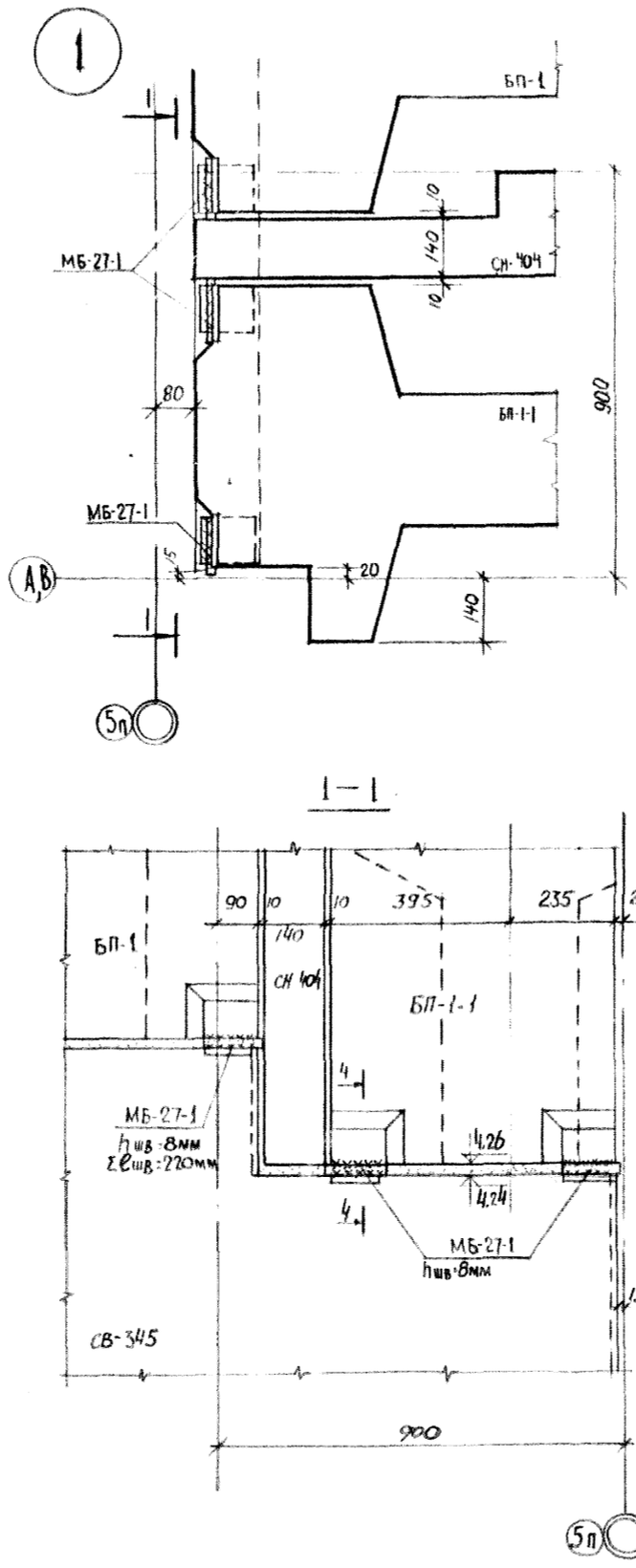
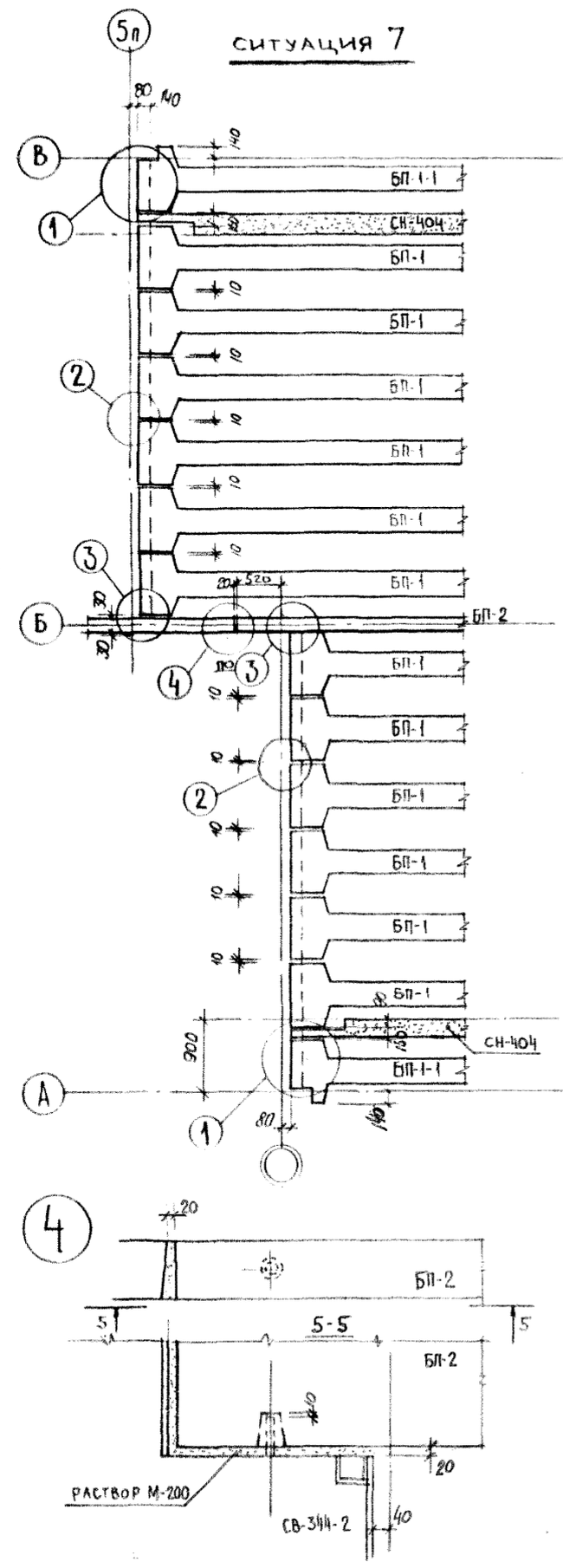
Примечания  
1. Накладные и закладные детали после окончания сварки зачистить и оцинковать



И СИТУАЦИИ	МАРКА С О Е Д. Э Л.	К О Л И Ч. Ш Т.	М А Р К А, Г Р А Ф К О Д С О Е Д. Э Л Е М.
5	НБ-8	9	АА. III
	НБ-24	4	Ч. ИМ-1
	НАТ Е Л Ъ Ф 16	21	



### СИТУАЦИЯ 7



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
1. Накладные и закладные детали после окончания сварки зачистить и оцинковать

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 СИТУАЦИЮ			
№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕД. ЭЛЕМЕНТА	КОЛИЧЕСТВО ШТУК	Листа, где изображен соед. элемент
7	МБ-27-1	8	Альбом II часть ИИ-1
	МБ-31	10	

ЛЕНПРОЕКТ  
 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ  
 СИТУАЦИЯ 7 (КРЕПЛЕНИЕ БАЛОК НА  $\psi 4,54$  И  $\psi 4,26$ )  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 1ЛГ-600А  
 АЛЬБОМ II-1  
 ЛИСТ Т-АС14-8  
 1973



