

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛКОМА ЛЕНИНГОРСОВЕТА

ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЖИЛИЩНОГРАЖДАНСКОГО
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

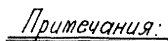
Чертежи на секцию:

Альбом	О-1	Монтажные чертежи на секцию /нулевой цикл/	С-АСО
Альбом	I-1	Монтажные	С-АС
Альбом	I-2-1	чертежи	С-ОВ
Альбом	I-2-2	на	С-ВК
Альбом	I-2-3	секцию	С-Г
Альбом	I-3		С-ЭСС
Альбом	I-4	С м е ш а н а с е к ц и ю	

Липсовые чертежи на серию:

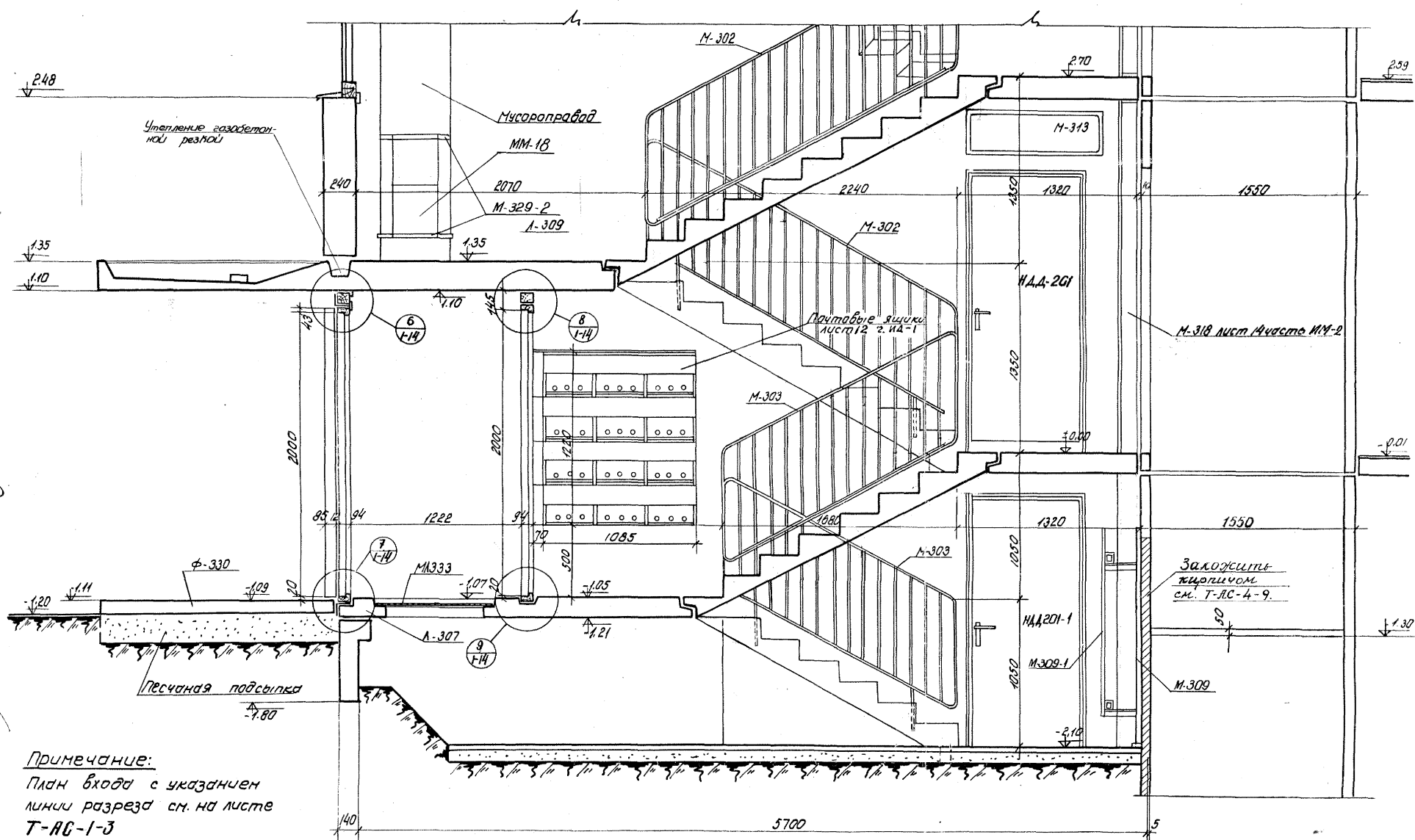
Альбом	О-1	Архитектурно-строительные /нулевой цикл/	T-АСО
Альбом	II-1	Архитектурно-строительные /выше±000/	T-АС
Альбом	II-2	Инженерного оборудования	T-ИО
Альбом	О-III	Изделия заводского изготовления. (из 2 частей, состав альбома помещен в каждой части альбома О-III).	
Альбом	III	Изделия заводского изготовления.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

Раздел	Наименование листа	№ листовой Т-АС	№ стр.	Раздел	Наименование листа	№ листовой Т-АС	№ стр.	
1	Обложка	—	—	4	Монтажные планы элементов лестничной клетки линейных домов.	4-1	43	
	Титульный лист	—	1		Монтажные узлы крепления лестничных элементов. Узлы №1 ÷ 9	4-2	44	
	Рисунки листов	—	2, 33		Монтажные узлы крепления лестничных элементов. Узлы №10 ÷ 19	4-3	45	
	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		Монтажные планы элементов лестничной клетки точечных домов	4-5	47	
	Разрез 1-1 по входу в лестничную клетку	1-4	7		Монтажные планы элементов лестничной клетки точечных домов	4-6	48	
	Разрез 2-2 и 3-3 по входу в лестничную клетку	1-5	8		Нусоропровод. Монтажные схемы и спецификация	4-7	49	
	Разрез 4-4 по входу в лестничную клетку и спецификация изделий	1-6	9		Нусоропровод. Узлы №1, 2, 3, 4.	4-8	50	
	Вход в лестничную клетку. Фрагмент фасада	1-7	10		Строительная часть лифта. Планы разрезы (для линейных домов)	4-9	51	
	Сквозной проход. План	1-8	11		Строительная часть лифта. Разрез 1-1 (для точечного дома)	4-10	52	
	Разрез 1-1 по тамбуру сквозного прохода	1-9	12		Строительная часть лифта. Разрез 2-2 (для точечного дома)	4-11	53	
	Разрез 2-2 по сквозному проходу и спецификация изделий	1-10	13		Монтажная схема лестничных перил.	4-12	54	
	Сквозной проход. Фрагмент фасада	1-11	14		Детали к монтажной схеме лестничных перил.	4-13	55	
	Фрагмент плана на 1-м этаже точечного дома.	1-12	15		Монтажный узел крепления стенок мусорной камеры.	4-14	56	
	Установочные узлы по входу в лестничную клетку. Узлы №1, 2, 3, 4, 5	1-13	16		Детали установки двери в машинное помещение лифта. Установка			
	Установочные узлы по входу в лестничную клетку. Узлы №6, 7, 8, 9, 10, 11	1-14	17		циркуляционного вентилатора	4-15	57	
	Установочные узлы по входу в лестничную клетку. Узлы №12, 13, 14, 15	1-15	18		Установочный чертеж дверных блоков и наличников. Узлы №1, 2, 3	4-16	58	
	Установочные узлы по входу в лестничную клетку. Узлы №17, 18, 19	1-16	19		Детали обрамления двери малой шахты лифта.	4-17	58а	
			Вариант обрамления двери малой шахты лифта металлическим уголком	4-18	58б			
2				5	Монтажные узлы крепления наружных навесных газобетонных панелей. Узел №1	5-1	59	
	Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей и стен чердака. Узлы №1 и 2	2-1	20		Монтажные узлы крепления наружных навесных газобетонных панелей. Узел №2	5-2	60	
	Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей и стен чердака. Узлы №3 и 4	2-2	21		Монтажные узлы крепления наружных навесных газобетонных панелей у температурного шва. Узел №3	5-3	61	
	Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей и стен чердака. Узлы №5 и 6	2-3	22		Монтажные узлы крепления наружных навесных газобетонных панелей у лестничной клетки. Узел №4	5-4	62	
	Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей и стен чердака у температурных швов. Узлы №7 и 8	2-4	23		Монтажные узлы крепления наружных газобетонных панелей на торцах домов. Узел №5	5-5	63	
	Монтажные узлы крепления вентблоков к внутренним стеновым панелям и стенам чердака. Узлы №9, 10, 11, 12	2-5	24		Монтажные узлы крепления наружных газобетонных простенков. Узлы №6 и 7	5-6	64	
	Монтажные узлы крепления внутренних стеновых панелей. Узлы №13 ÷ 15	2-6	25		Монтажный узел крепления наружных навесных газобетонных панелей с панелями перекрытия. Узел №10	5-7	65	
	Монтажные узлы №16, 17 крепления внутренних стеновых панелей в сквозном проходе	2-7	26		Стыки наружных навесных газобетонных панелей	5-8	66	
	Монтажные развертки вентблоков (входной случай и над сквозным проходом)	2-8	27		" " " " " " " "	5-9	66а	
	Монтажная развертка вентблоков 9-этажного точечного дома	2-9	28		" " " " " " " "	5-10	66б	
	Монтажная развертка вентблоков 12-этажного точечного дома	2-10	29		Монтажные узлы и детали раздела 5 для домов	с 5-11		
	Детали сопряжения электроканалов (линейных домов)	2-11	30		1ЛГ-600А-8 и 1ЛГ-600А-9 см. альбом Т-АС (дополнение №1)	по 5-15		
	Детали сопряжения электроканалов (точечного дома)	2-12	31					
	Развертка вентканалов от 7.2.10 до 7.15.535 (для 9-этажей)	2-13	32					
	Развертка вентканалов от 7.15.60 до 7.28.045 (для 9-этажей)	2-14	33					
	Развертка вентканалов от 7.4.80 до 7.18.295 над сквозным проходом (для 9-этажей)	2-15	34		Линейные широтные дома. Рядовая лоджия на 3 шага. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	6-1	67	
	Развертка вентканалов от 7.18.30 до 7.29.045 над сквозным проходом (для 9-этажей)	2-16	35		Линейные широтные дома. Рядовая лоджия на 3 шага у температурного шва. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	6-2	68	
	Развертка вентканалов от 7.2.10 до 7.18.295 (для 12-этажей)	2-17	36		Линейные широтные дома. Торцевая лоджия. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрез 5-5	6-3	69	
	Развертка вентканалов от 7.18.30 до 7.36.145 (для 12-этажей)	2-18	37		Односекционный точечный дом. Рядовая лоджия. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрез 6-6	6-4	70	
	Монтажные узлы и детали раздела 2 для домов 1ЛГ-600А-8 и 1ЛГ-600А-9 см. альбом Т-АС (дополнение №1)	с 2-19 по 2-32			Односекционный точечный дом. Угловая лоджия. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрез 7-7	6-5	71	
			Линейные нерасширительные дома. Рядовая лоджия на 2 шага. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	6-6	72			
3				6	Линейные нерасширительные дома. Рядовая лоджия на 2 шага у температурного шва. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4.	6-7	73	
	Конструкции стыков панелей междуэтажных перекрытий линейных домов	3-14	38		Линейные нерасширительные дома. Рядовая лоджия на 1 шаг и угловые лоджии на 1 шаг. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	6-8	74	
	Конструкции стыков панелей перекрытий точечного дома. Узлы №17, 18	3-24	39		Линейные нерасширительные дома. Рядовая лоджия на 1 шаг у температурного шва. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрезы 8-8; 9-9.	6-9	75	
	Монтажные узлы крепления панелей междуэтажных перекрытий. Узлы №1 ÷ 8	3-34	40		Лоджии. Разрезы 10-10, 11-11, 12-12, 13-13, 14-14.	6-10	76	
	Монтажные узлы крепления панелей междуэтажных перекрытий. Узлы №9 ÷ 12	3-44	41		Лоджии. Разрезы 15-15, 16-16, 17-17, 18-18, 19-19.	6-11	77	
	Конструкции стыков и монтажные узлы крепления междуэтажных перекрытий линейных домов и температурных швов. Узлы №13 ÷ 16	3-54	42		Лоджии линейных широтных домов. Монтажный план конструкций.	6-12	78	
					Лоджии линейных нерасширительных домов. Монтажный план конструкций	6-13	79	
					см. продолжение			



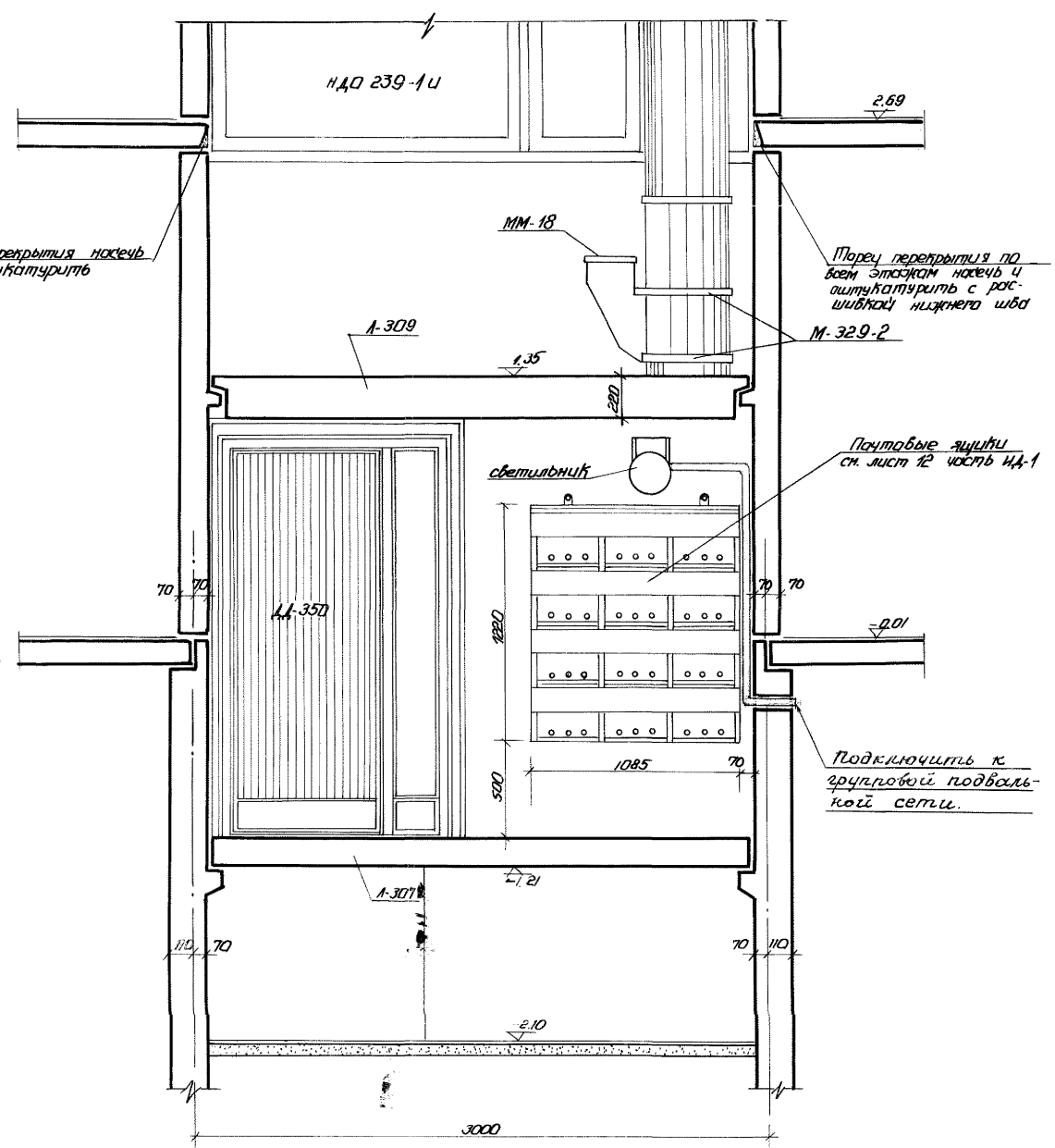
1. Детали, планы и разрезы по под-
нятым ст. на листах Т-АС 6-4 по Т-АС 6-11
2. Детали кровли ст. на листах с Т-АС 8-5 по Т-АС-8-7





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

Разрез 4-4

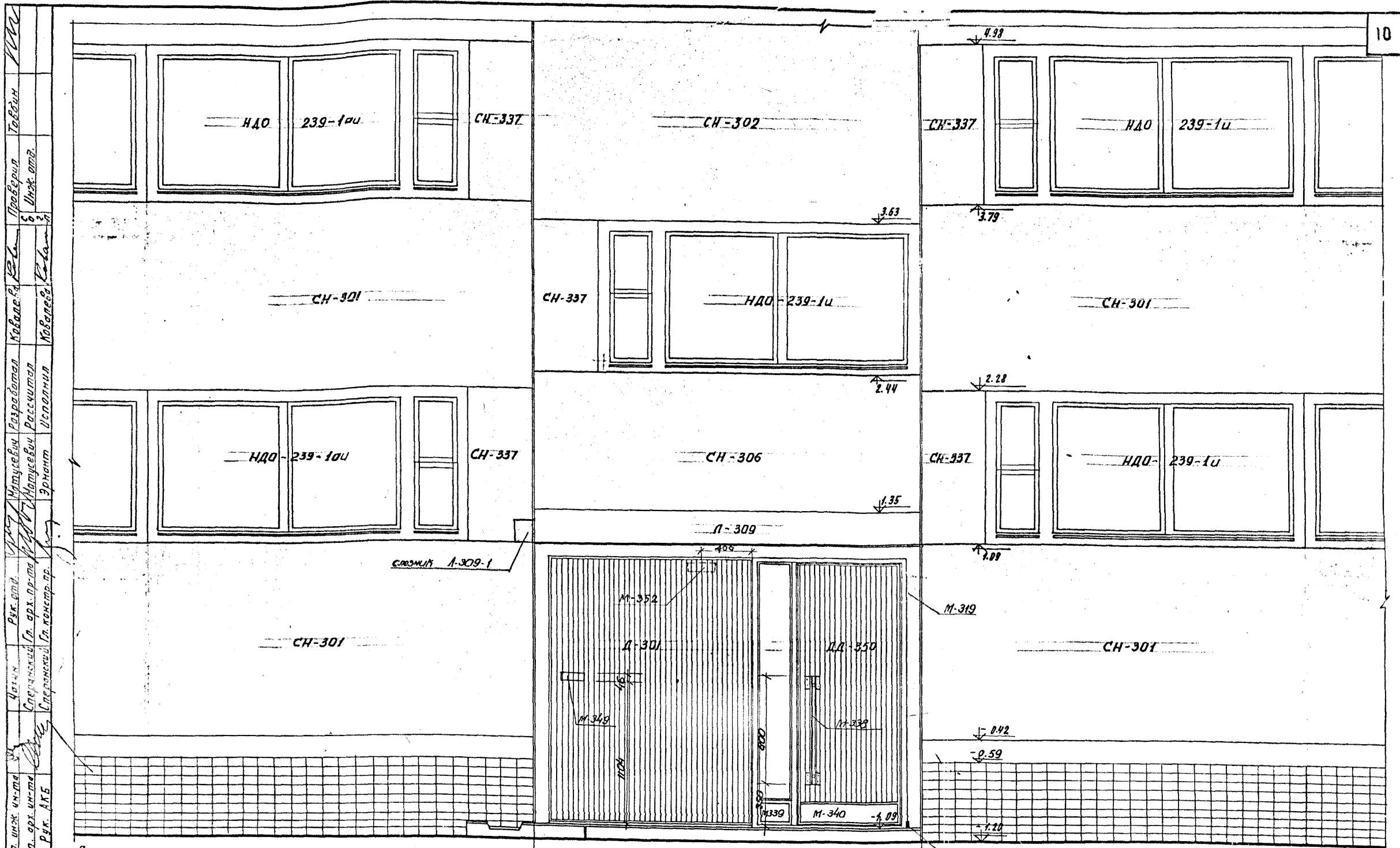


Спецификация изделий и материалов на один тамбур лестницы					
№ п/п	Наименование изделия или материала	Марка	Кол. шт.	ИИ чертёж	Примеч.
1	Дверь тамбура деревянная	Д-350	2	Альбом Л-2 (Ленточный)	
2	Дверь мусорной камеры	Д-301	1	Часть ИД-1 лист 1	
3	Наличник 54x13	Д-323	20 п.м	Альбом Л-1 черт. ДИ/3 лист 1	
4	Почтовые ящики (6 секции)	—	6	Часть ИД-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 ИД-1 лист 15	
9	Брусочки брусочки 50x50 - 1шт. брусочки 50x20 - 1шт. $E=2097$	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 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 в 1 шт, при литом - 2 шт. При заказе учитывать толщину одним 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^а с лезвом 15x15 мм см. на узлах 6 и 19.



Примечание:

1. Металлическая рама входа ^{М-319} 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 asbestosного наполнителя в количестве 20%.

Последовательность установки М-352-крюка для фиксации Д-301: 1) Крюк одевается на петлю 2) Петля с крюком прибаривается к уголку 3) В соответствии с разметкой пластина привинчивается шурупами.

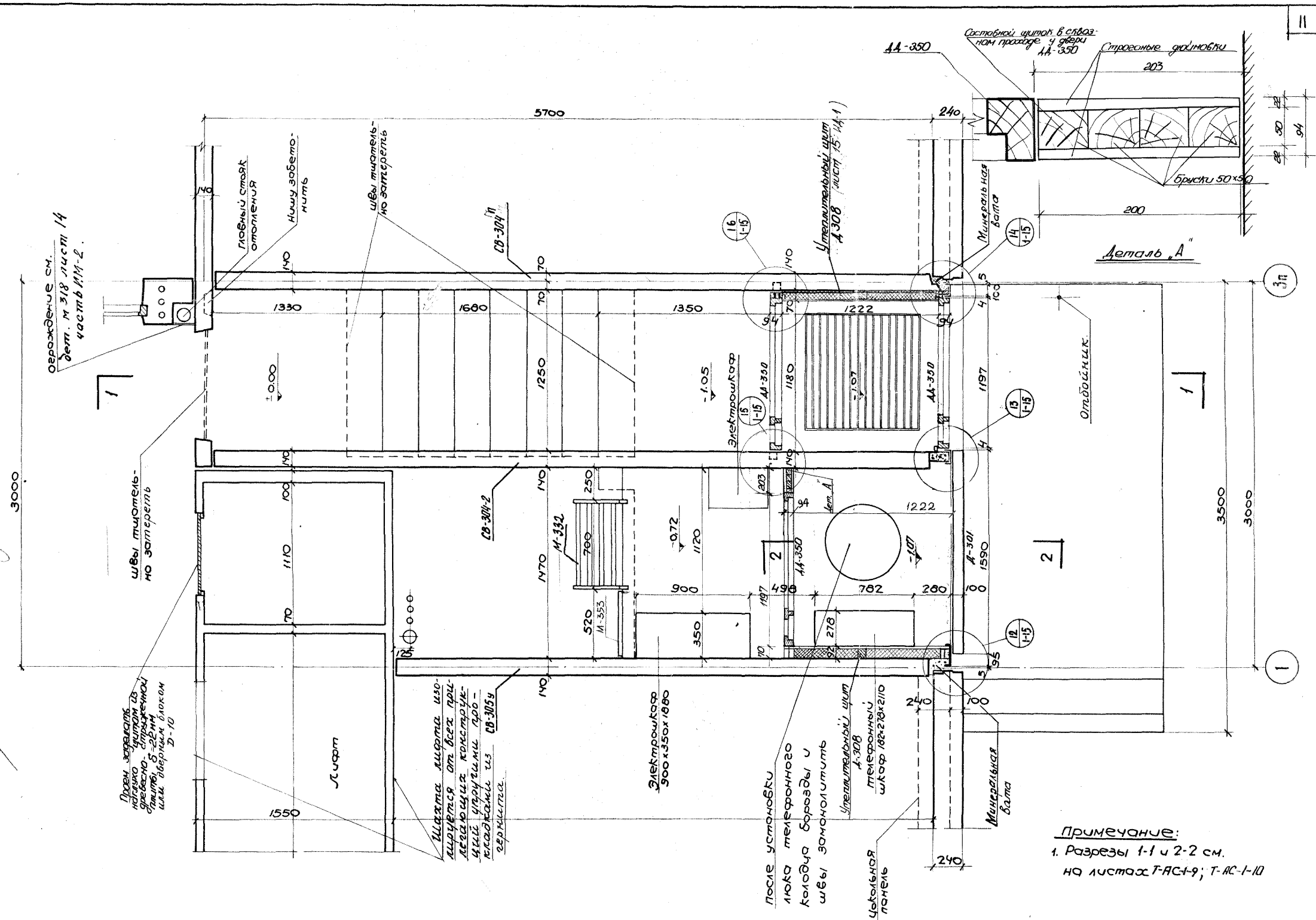
1966

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ
ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-600А

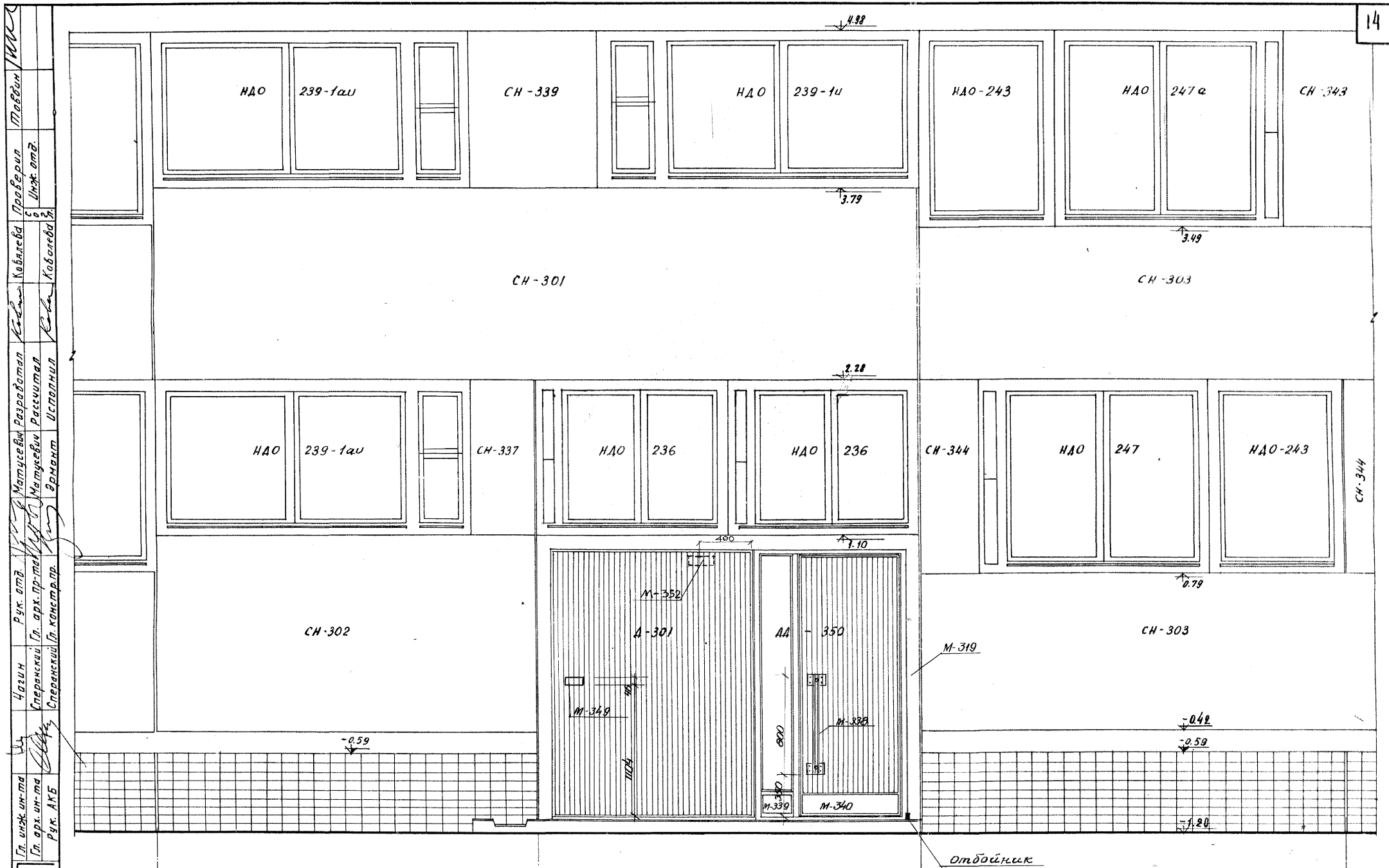
Вход в лестничную клетку. Фрагмент фасада.

Л И С Т
Т-АС-1-7

ГЛА. УНЖУЧ. МО	ЧАСУН	РУК. ОМЭ	МАТУРЕСУЧ	РАЗРАБОТАН	КАЗОВЕРА	ПРОВЕРЕН	МАССУН
ГЛА. АРХ. УН-МО	СТЕРИЖУЧ	ГЛА. АРХ. ПР-МО	МАТУРЕСУЧ	РАССУЧУН		УНЖ. ОМЭ	
РУК. АКБ	СТЕРИЖУЧ	ГЛА. КОНСТ. ПР-МО	ЭВАНЧН	ИСПОЛНУН	КАЗОВЕРА		



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

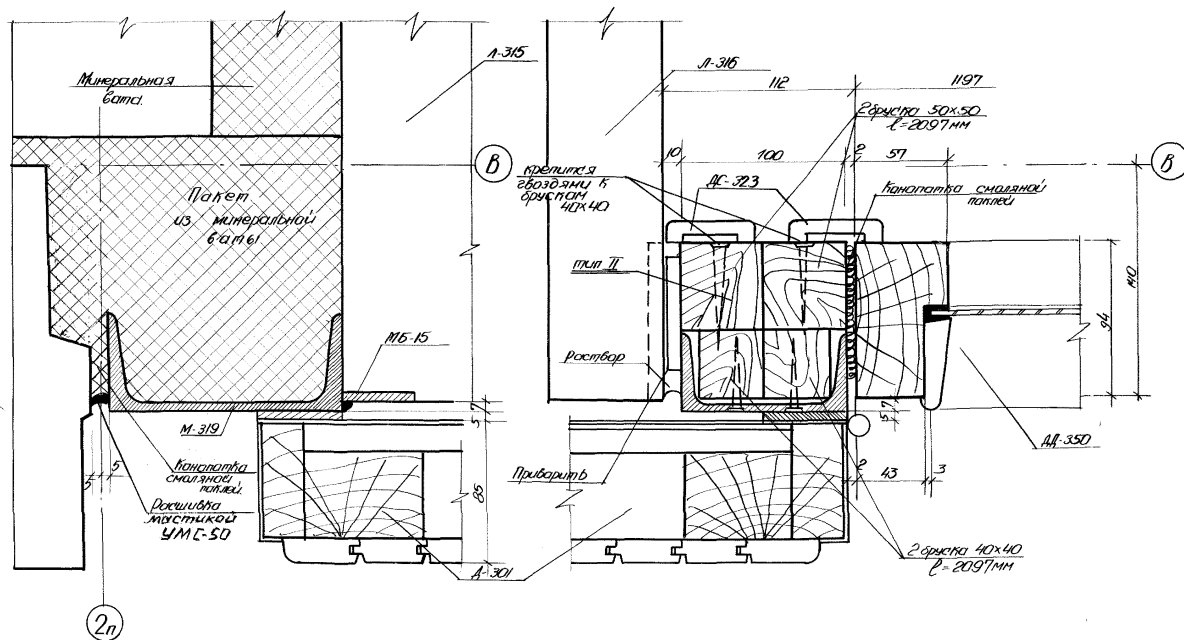


Гл. инж. ин-та
Гл. арх. ин-та
Рук. АКБ
Чазин
Сперанский
Сперанский
Рук. отд.
Матусевич
Матусевич
Матусевич
Разработал
Рассчитал
Исполнил
Проверил
Инж. отд.
Матусевич

Примечание: Металлическая рама входной двери... Последовательность установки М-352 - крюки для фиксации Д-301 1) Крюк одевается на петлю 2) Петля с крюком приваривается к уголку 3) В соответствии с разметкой пластина привинчивается шурупами.

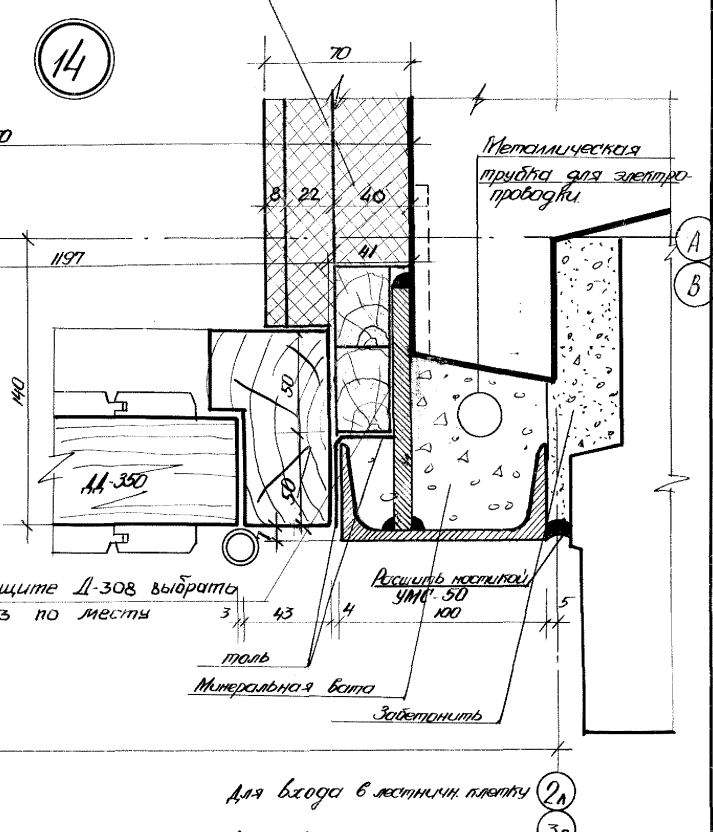
①

Приварить к
закладной л-307



Index

Л И С Т
Т-АГ-15



Technical drawing of a mechanical part, likely a valve or plug, showing dimensions and material specifications. The drawing is oriented vertically.

Key dimensions and features:

- Overall width: 30
- Overall height: 15
- Top flange width: 42
- Top flange thickness: 8
- Central body width: 70
- Central body height: 30
- Central body thickness: 35
- Bottom flange width: 30
- Bottom flange thickness: 6
- Central circular feature with a diameter of 24

Material specifications:

- Top flange: C6-307 AN, C4-301
- Bottom flange: C6-335 AN, C4-305

Note: (120)

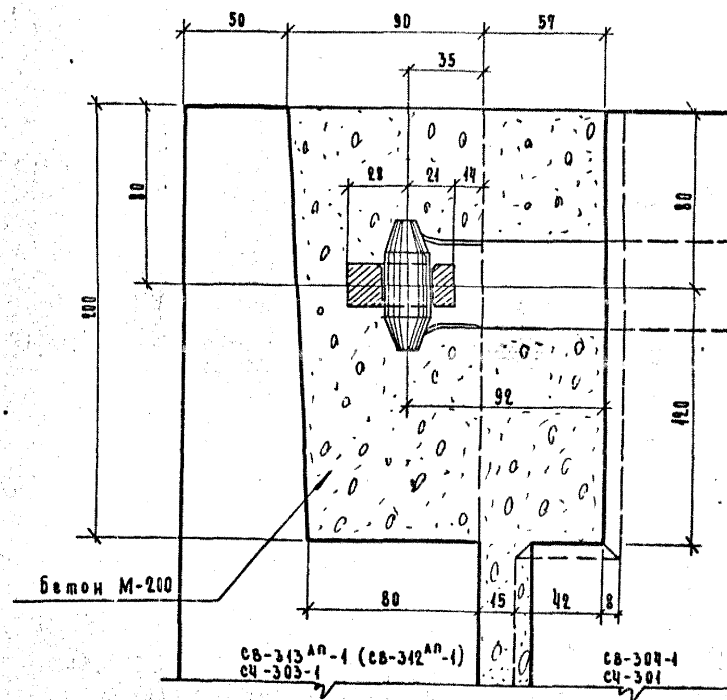
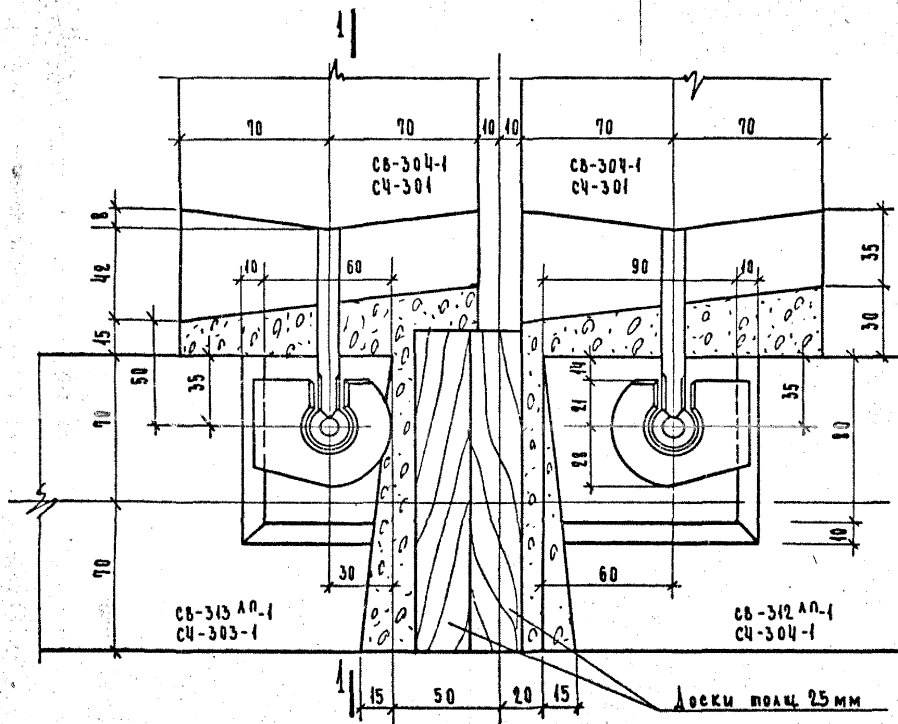
Technical drawing of a foundation cross-section (1-1). The drawing shows a central pier with a cross-section of 35x50 cm. The foundation is made of concrete (бетон М-200) and is reinforced with steel bars (СВ-309 АН, С4-305, С8-335 АН). The drawing includes dimensions for the pier (14, 21, 28, 27 cm), the foundation width (80 cm), and the foundation depth (200 cm). The drawing also shows the location of the pier relative to the foundation edges (8, 42, 15, 90 cm).

6

Technical drawing of a toilet stall layout. The drawing shows a rectangular stall with a door on the right side. The door is labeled "СТЕНКА САНТЕХКАБИНЫ" (Toilet Stall Wall). The stall is divided into two main sections by a vertical partition. The left section is labeled "СБ-335 АН" and the right section is labeled "СБ-338 АН". Dimensions are provided for various parts of the stall:

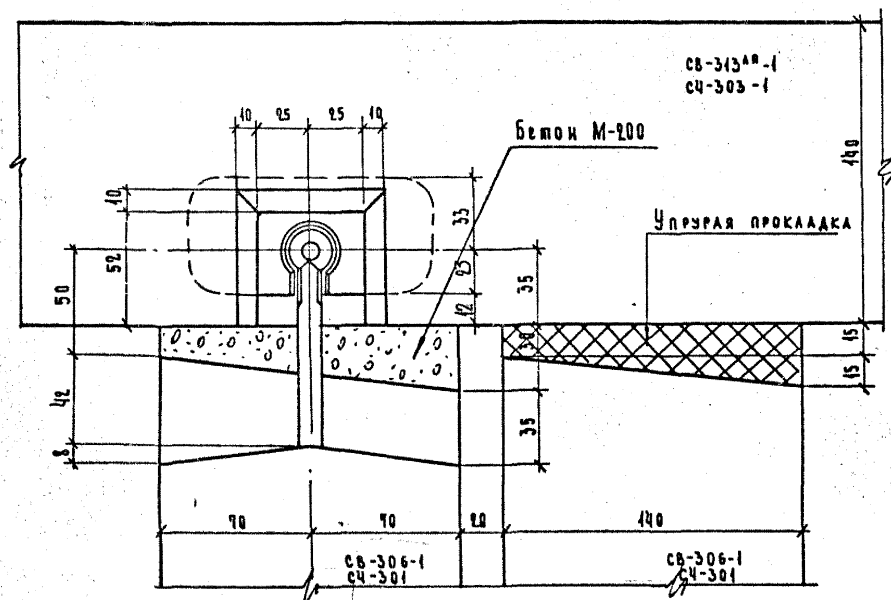
- Overall width: 90
- Overall height: 70
- Door width: 35
- Door height: 70
- Door frame width: 5
- Door frame height: 20
- Partition width: 30
- Partition height: 30
- Stall width (left): 32
- Stall width (right): 30
- Stall height (left): 45
- Stall height (right): 45
- Stall height (bottom): 55
- Stall height (top): 30
- Stall height (middle): 35
- Stall height (bottom): 35
- Stall height (top): 35
- Stall height (middle): 35
- Stall height (bottom): 35
- Stall height (top): 35
- Stall height (middle): 35
- Stall height (bottom): 35

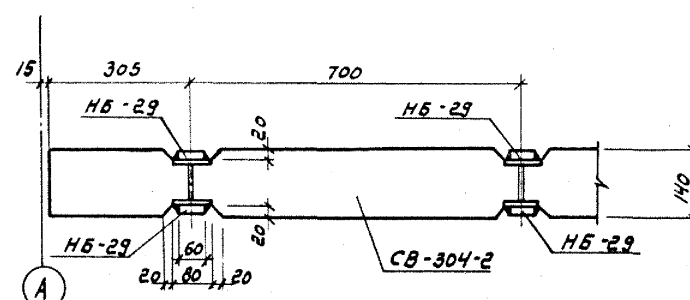
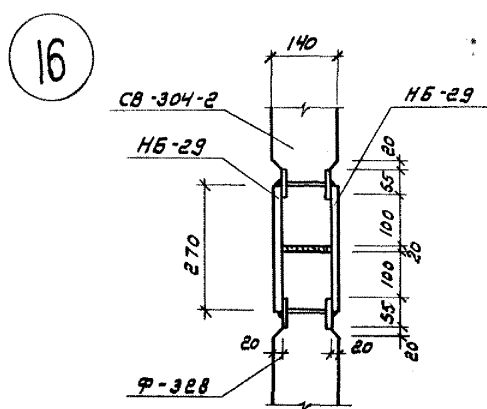
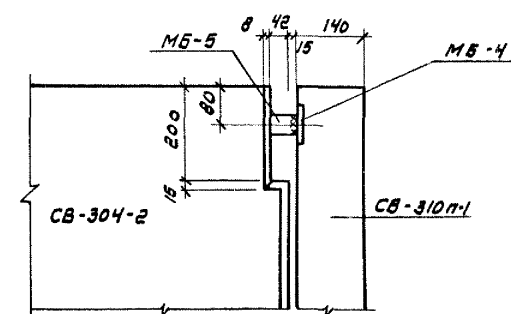
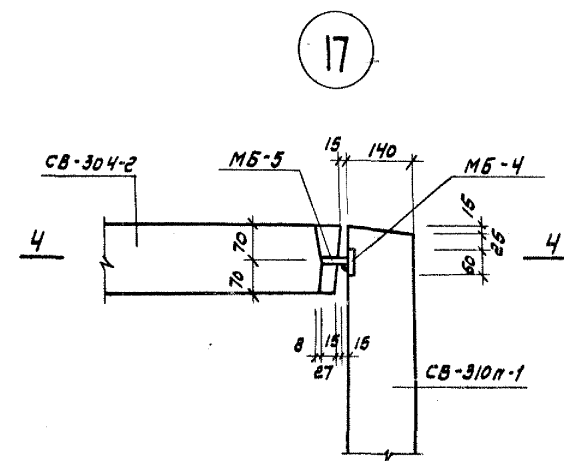
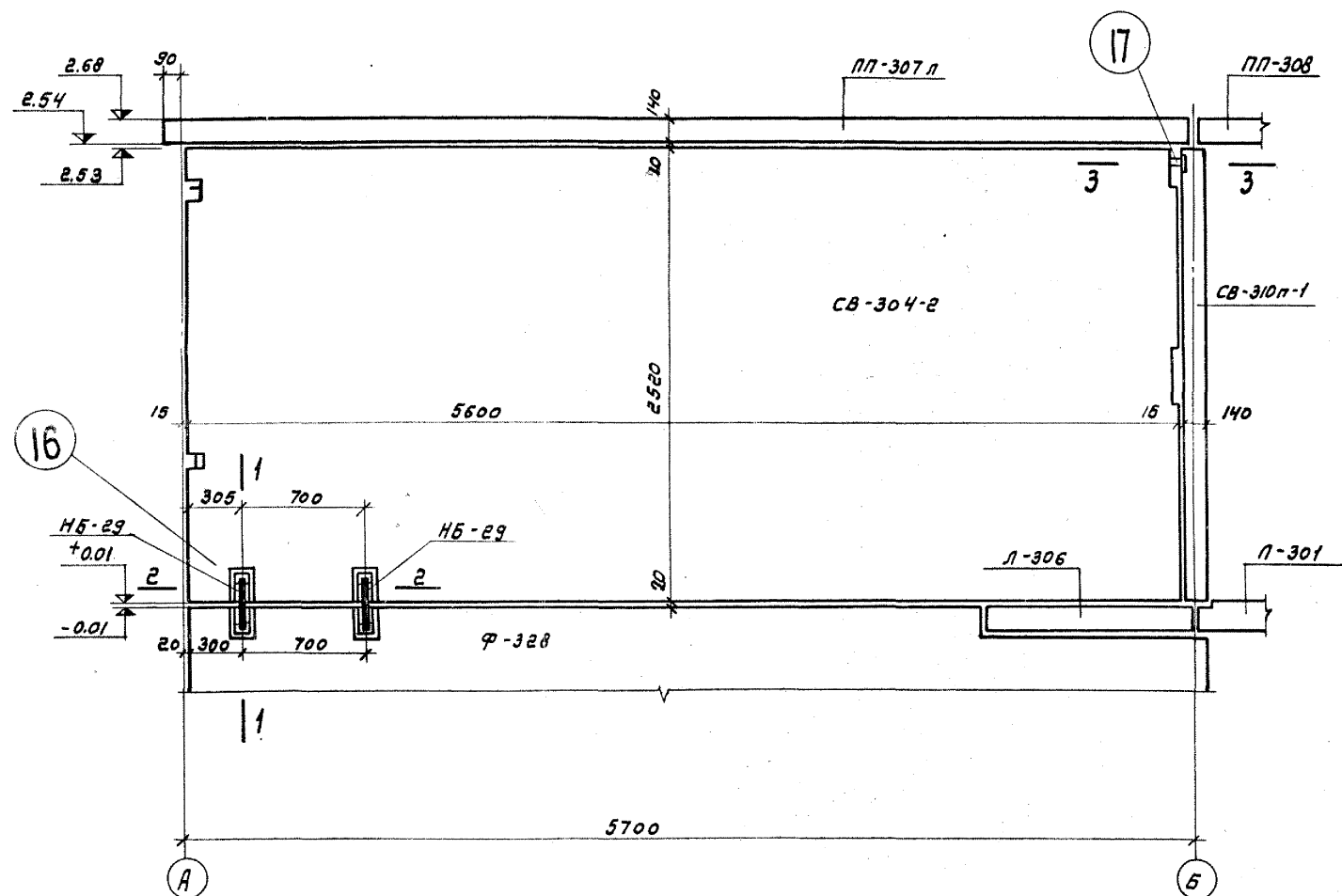
7



1-

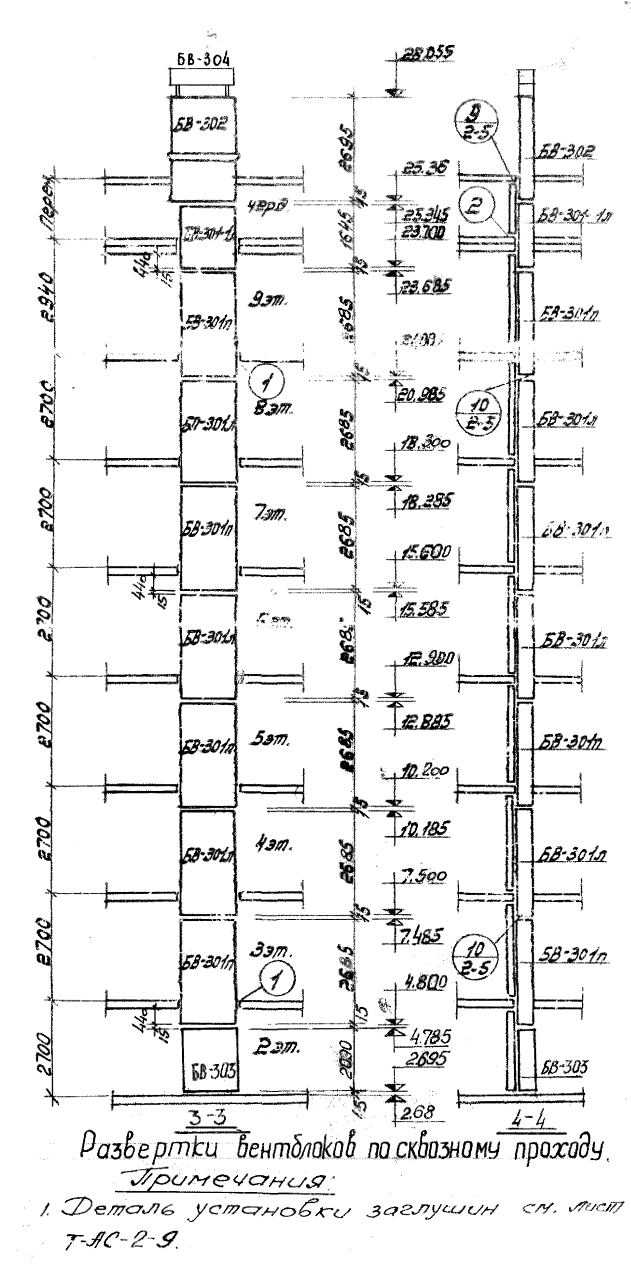
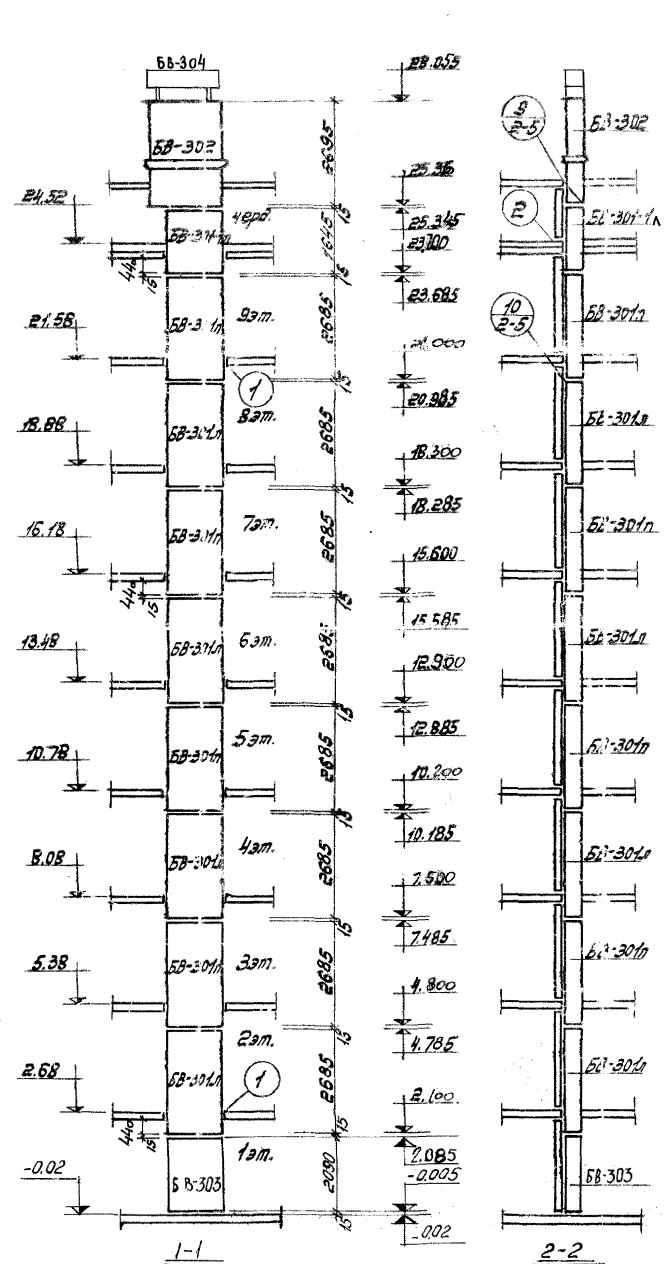
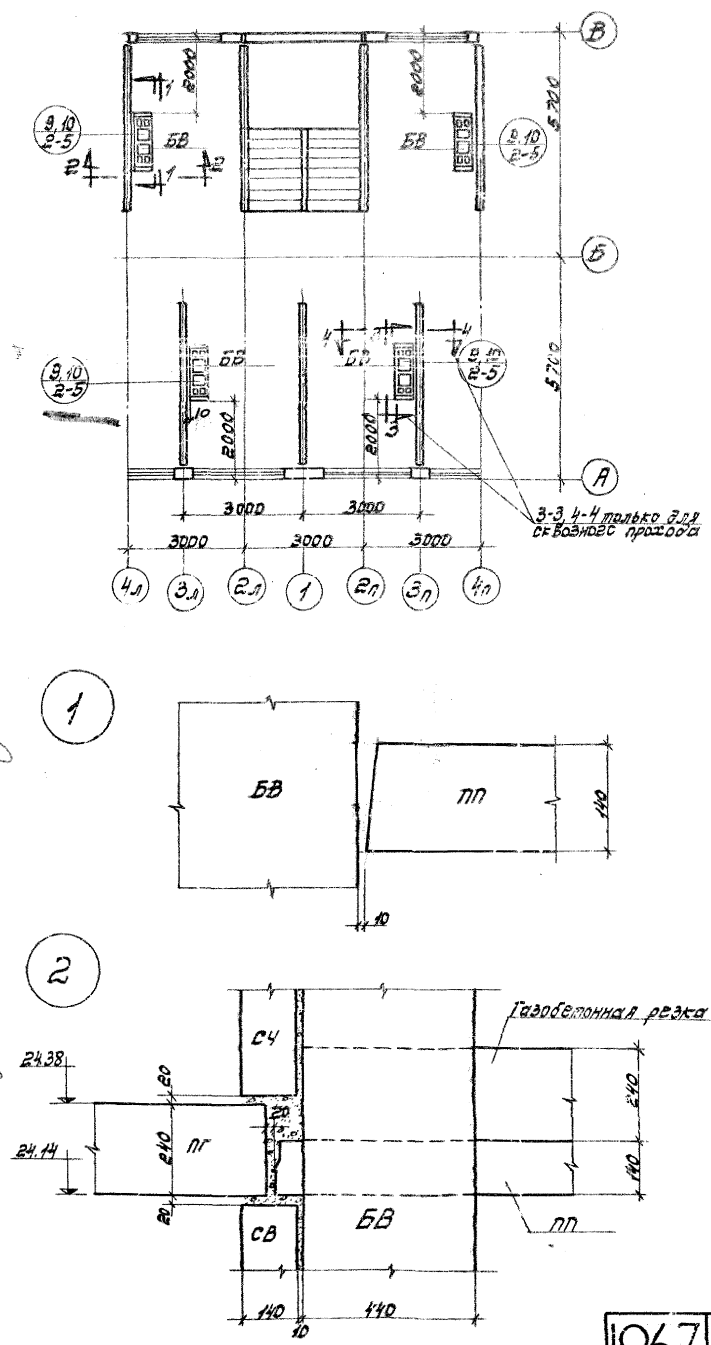
⑧



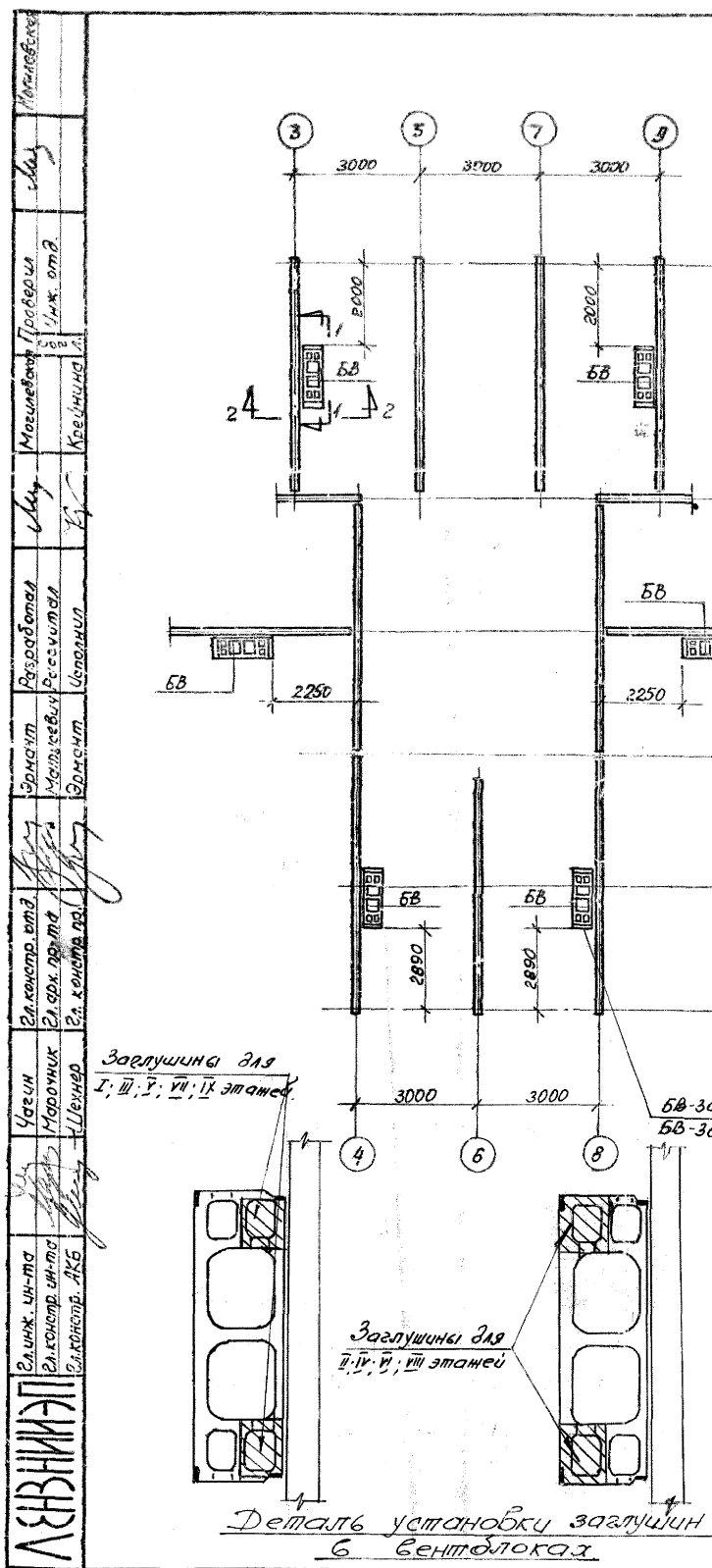


№ монта. узла	Марка соедин. элемент.	Кол. шт.	№ лист где рас- соед. эл.
16	НБ-29	4	

Составил: *М.И. Мухоморов*
Проверил: *В.А. Мухоморов*
Инженер: *В.А. Мухоморов*
Монтажные развертки вентблоков
Т-АС-2-9

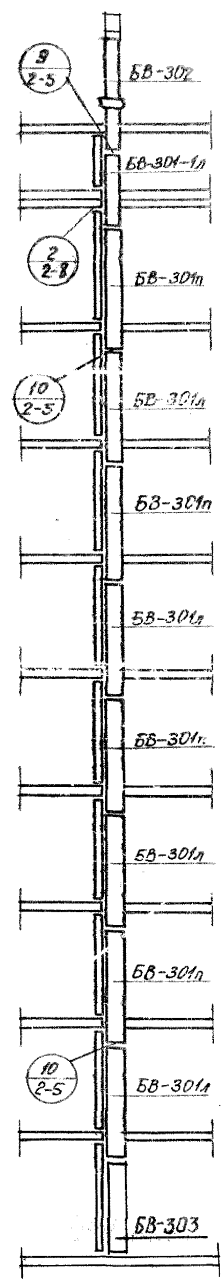
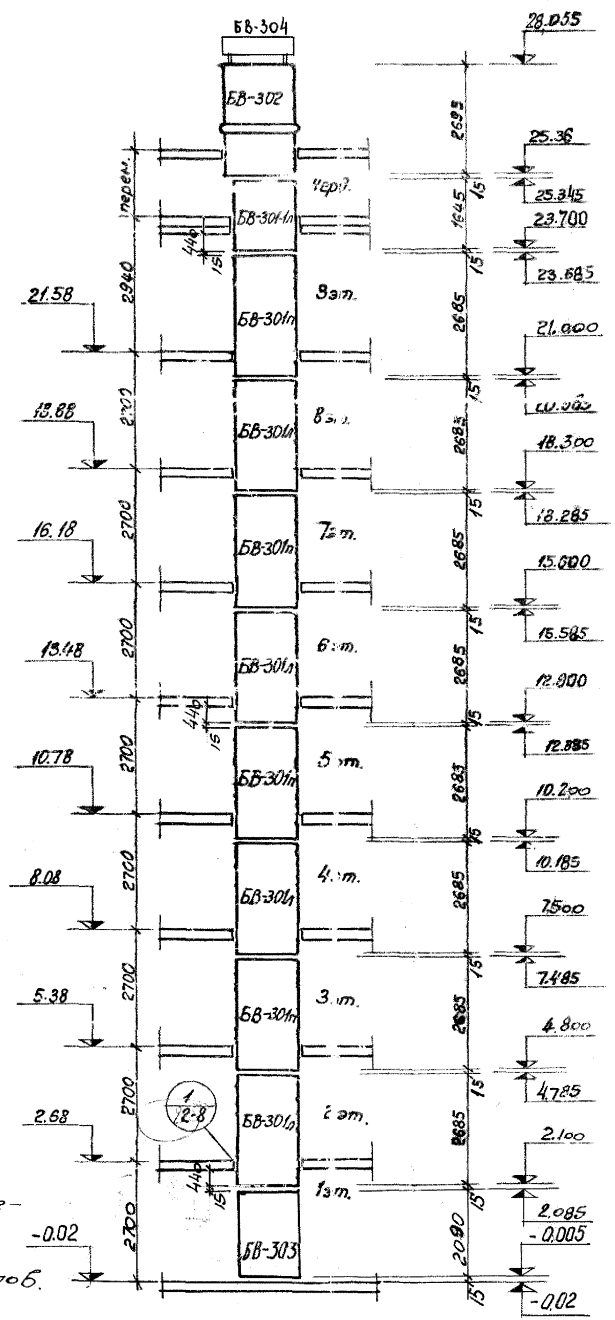


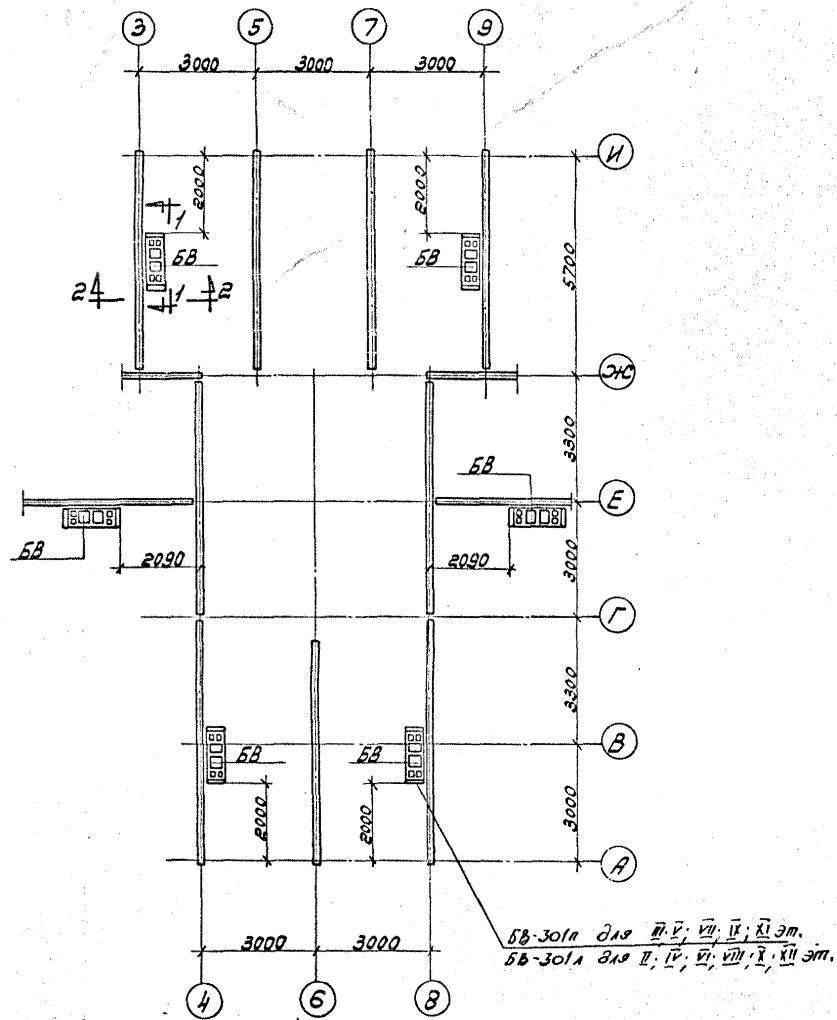
Развертки вентблоков по сквозному проходу.
Примечания:
1. Деталь установки заглушки см. лист Т-АС-2-9.



Примечания

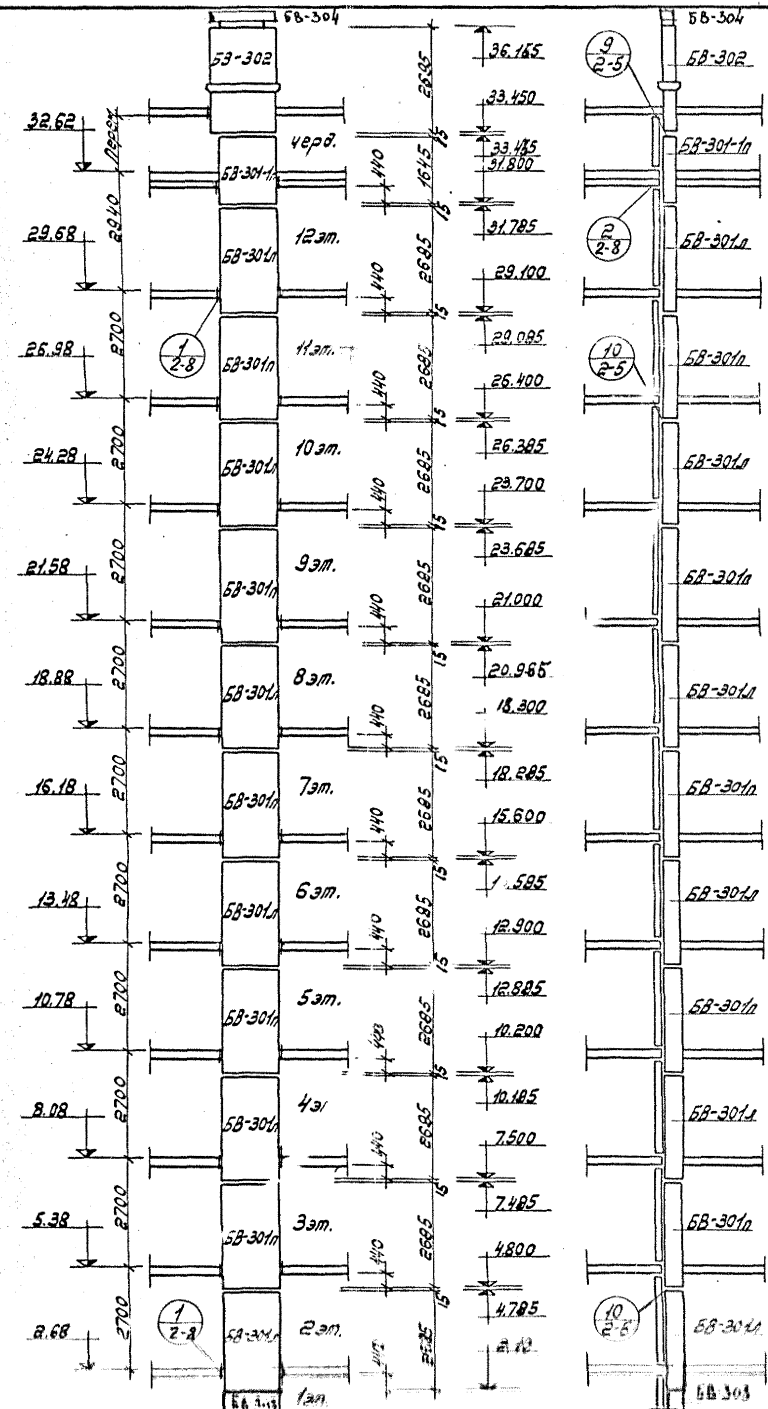
1. Заглушки выполнять размером 250х270 из оцинкованной стали или асбоцементных листов.





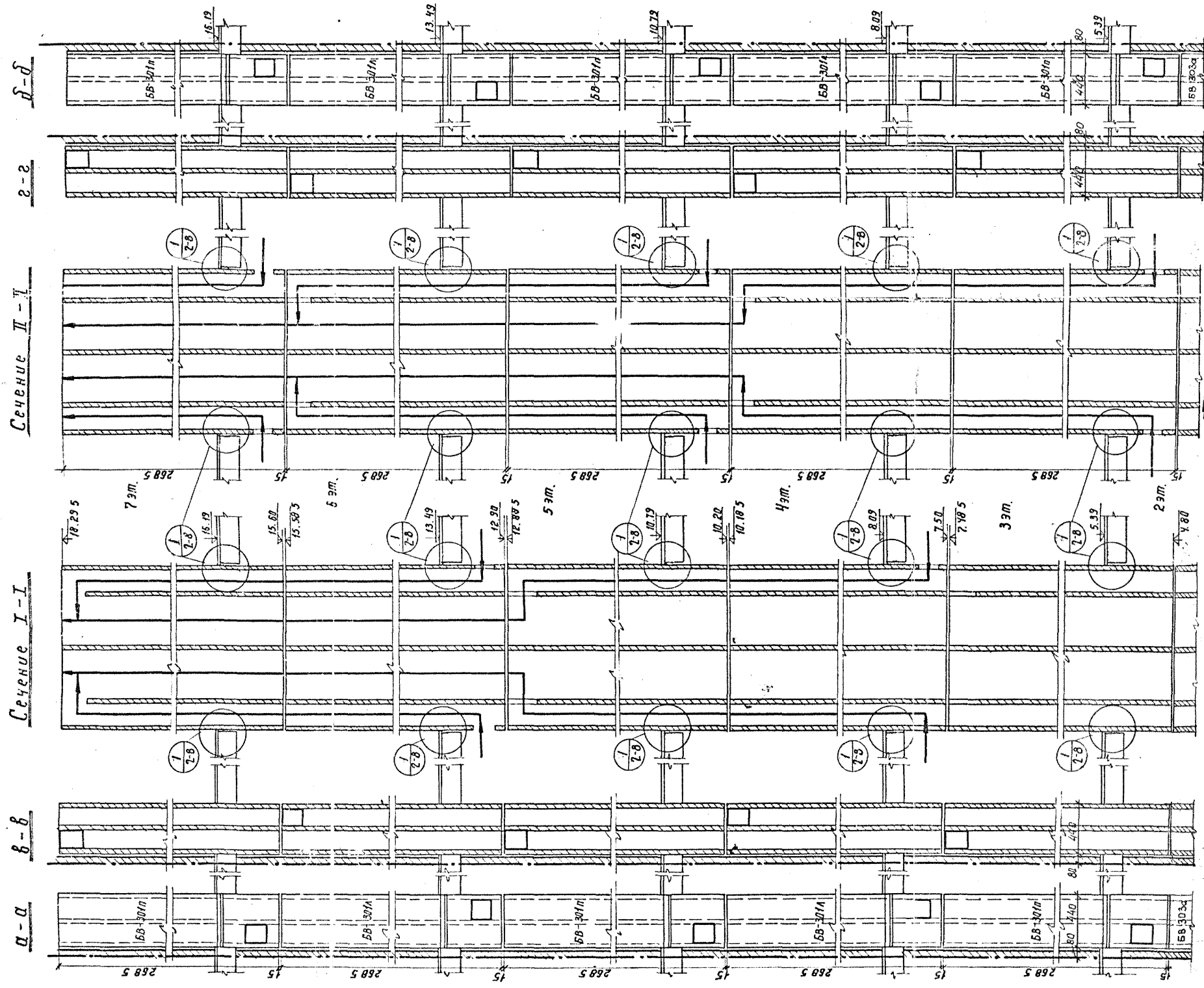
Примечание:
 1. Деталь установки заглушки
 см. лист Т-АС-2-9

Вид по 1-1

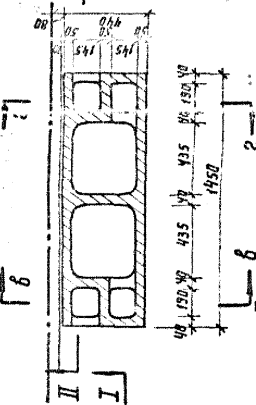
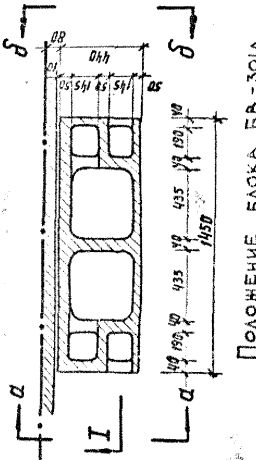


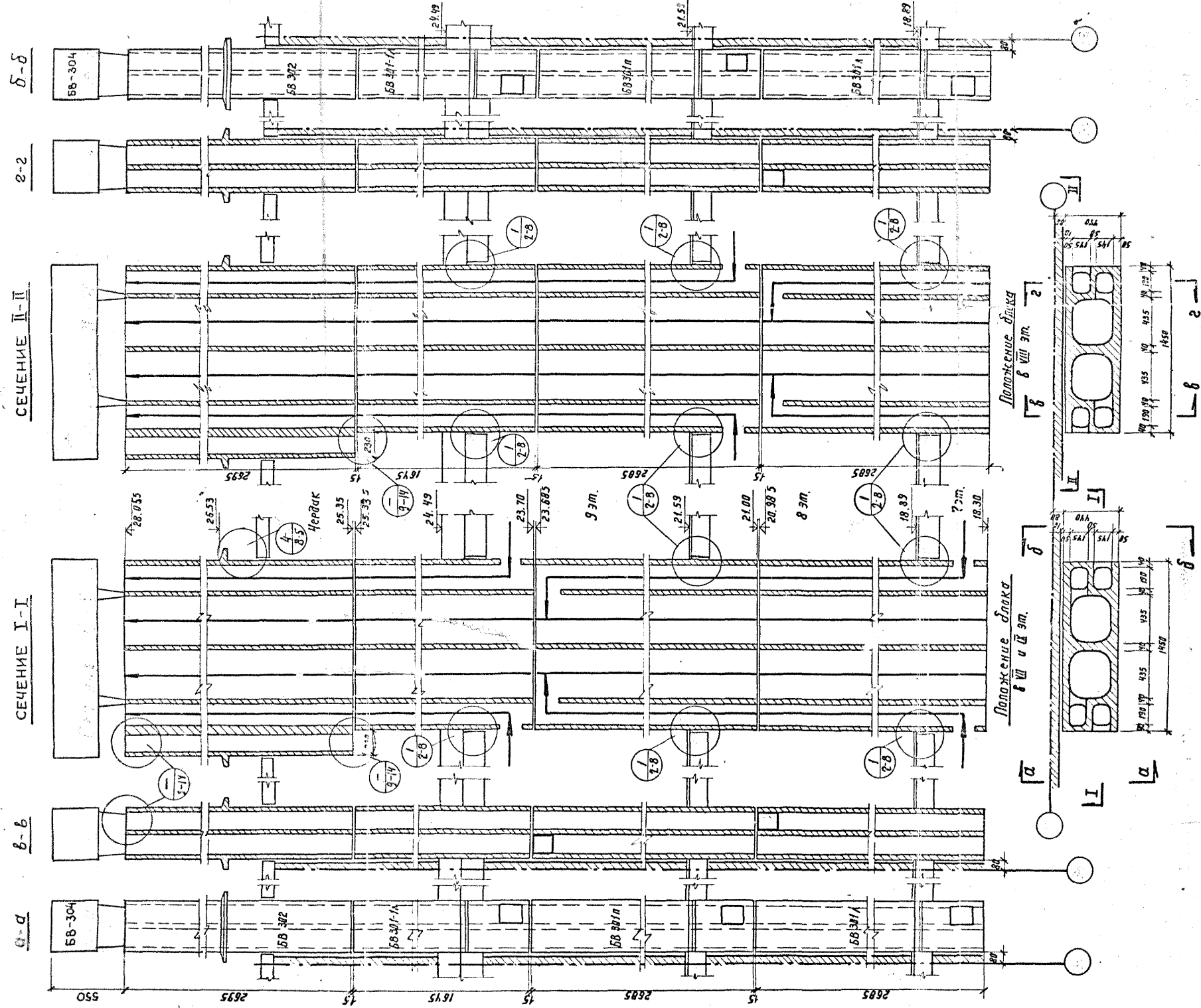
Вид по 2-2

Л. инж. ин-та	Чугин	Рук. автор	Манусевич	Разработал	Мазин	Пробирал	Говдин
Гл. инж. ин-та	Сережский	Гл. арх. пр.-та	Манусевич	Рассчитал	Мазин	Инж. автор	Беренский
Рук. ЛКБ	Сережский	Гл. констр. пр.	Эриков	Исполнил	Мазин	Инж. автор	Беренский
							Пекерская

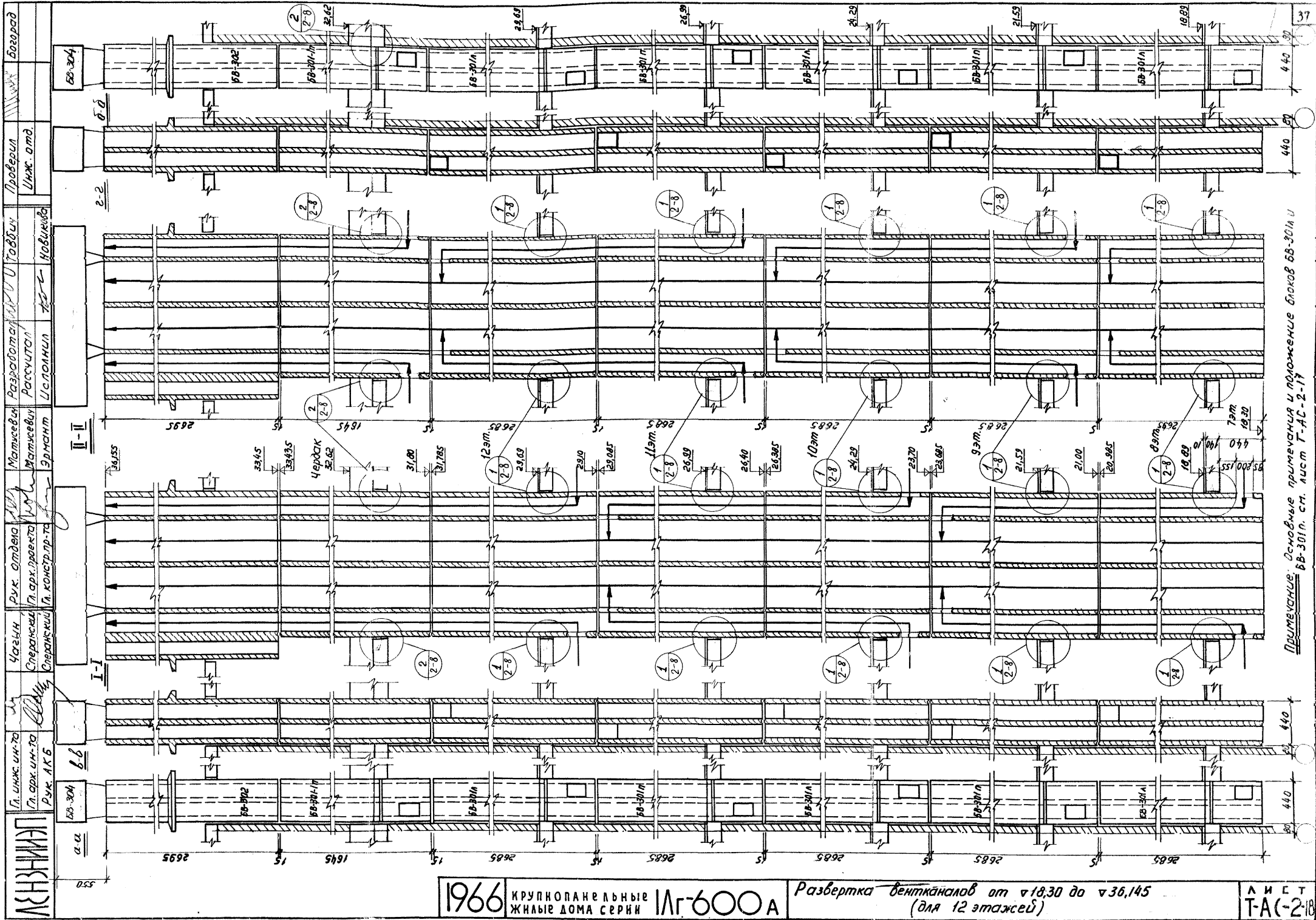


Примечания:
 1. Монтаж клапанов вести в соответствии с расположением вентиля, отбестрой согласно сечению а-а и б-б.
 2. В процессе монтажа для обеспечения герметизации в швы между блоками вложить уплотняющую прокладку.





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 швы между блоками проложить упругие прокладки.



1966

Крупнопанельные
ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

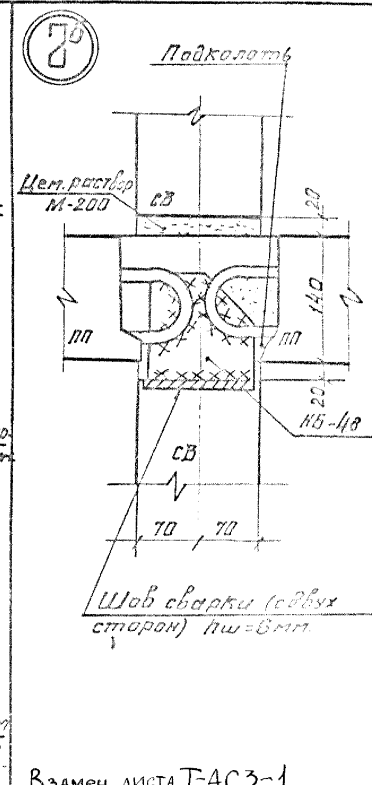
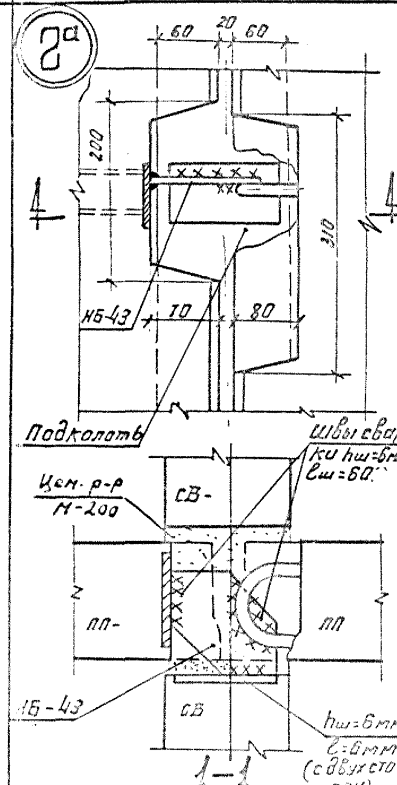
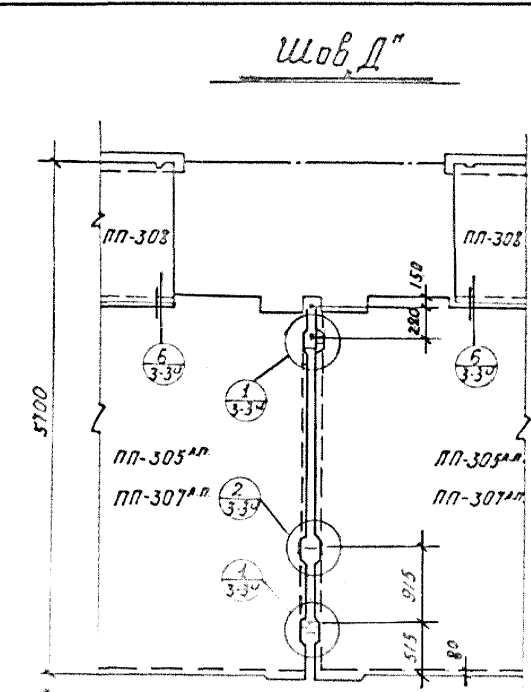
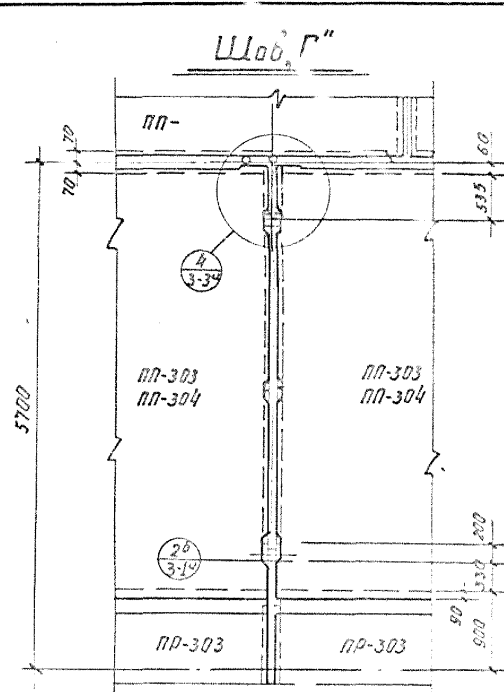
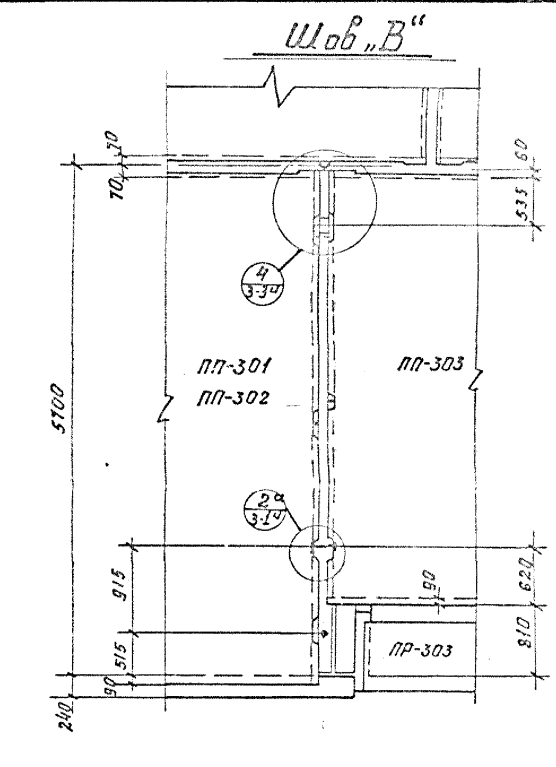
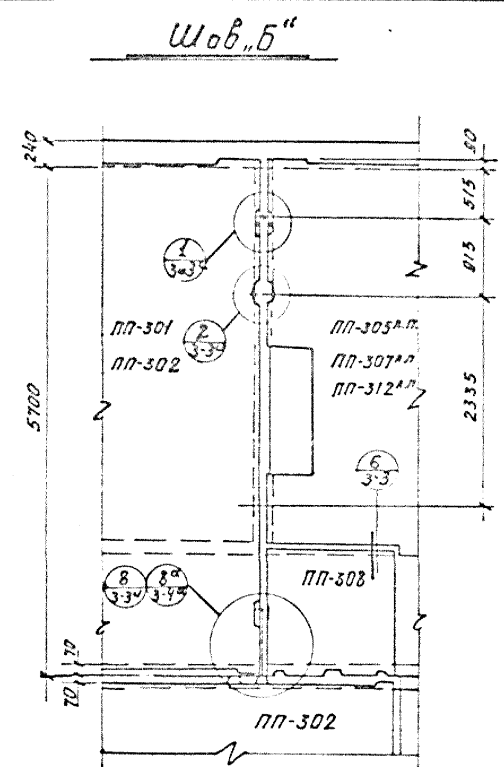
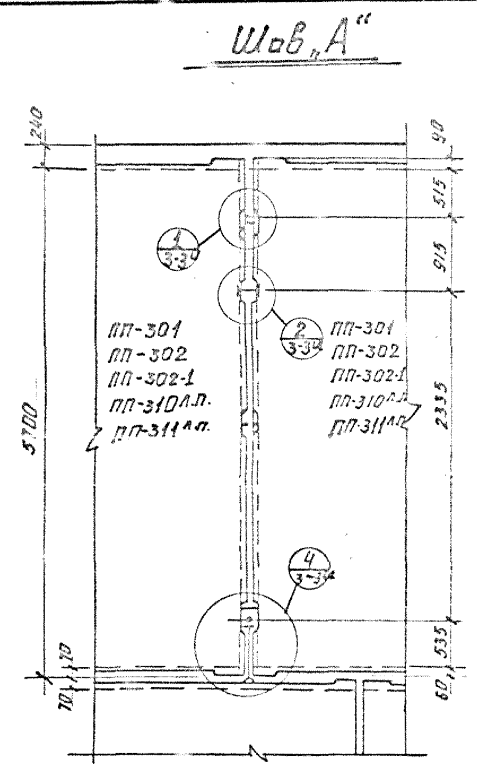
Развертка вентканалов от 18,30 до 36,145
(для 12 этажей)

ЛИСТ
Т-А(-2)18

Примечание: Основные применения и положение блоков БВ-301 и БВ-302 см. лист Т-А(-2)17

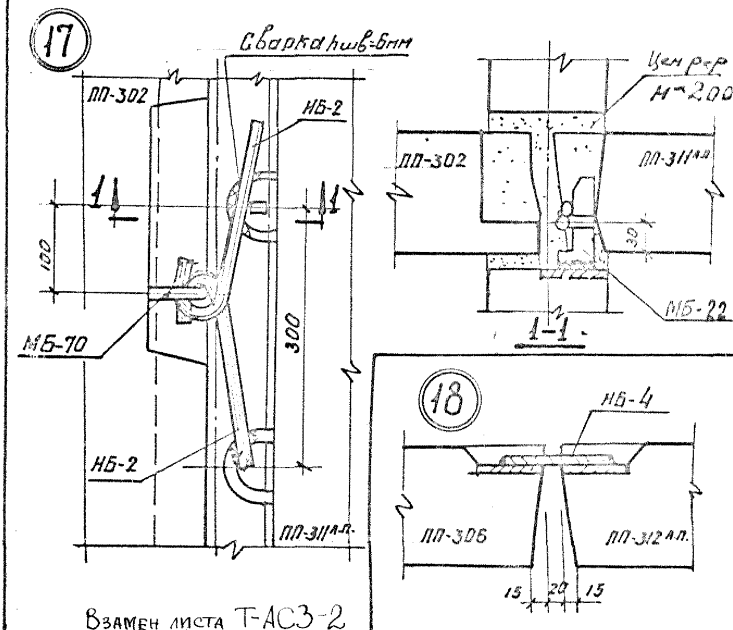
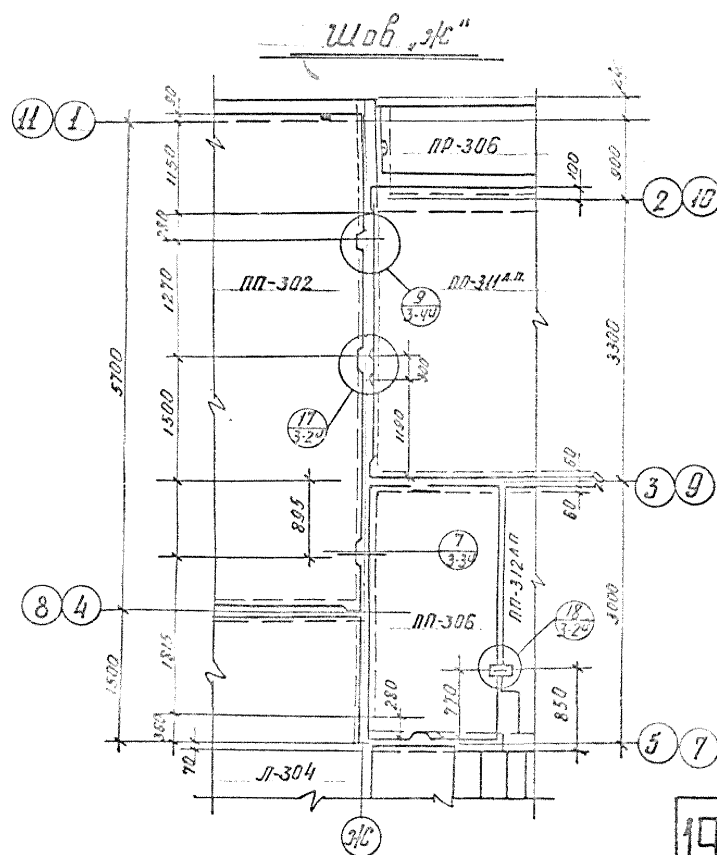
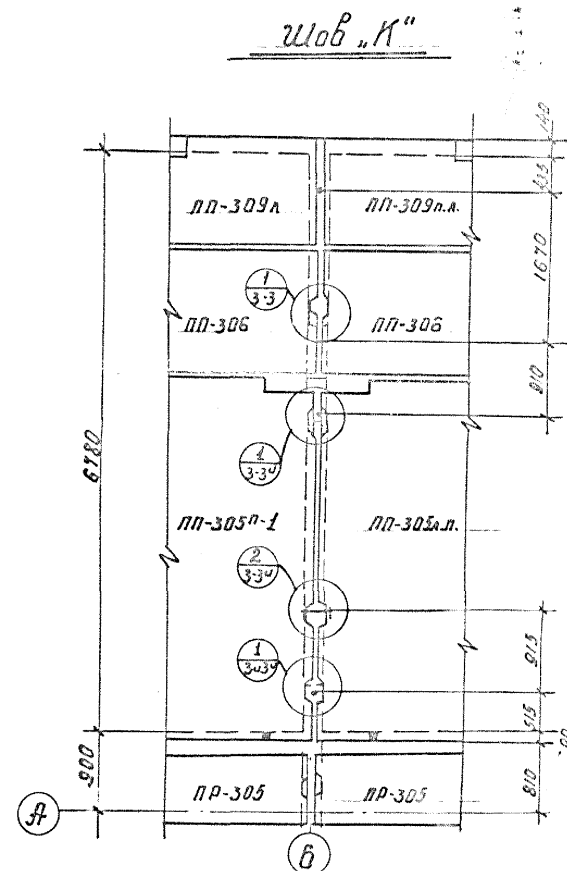
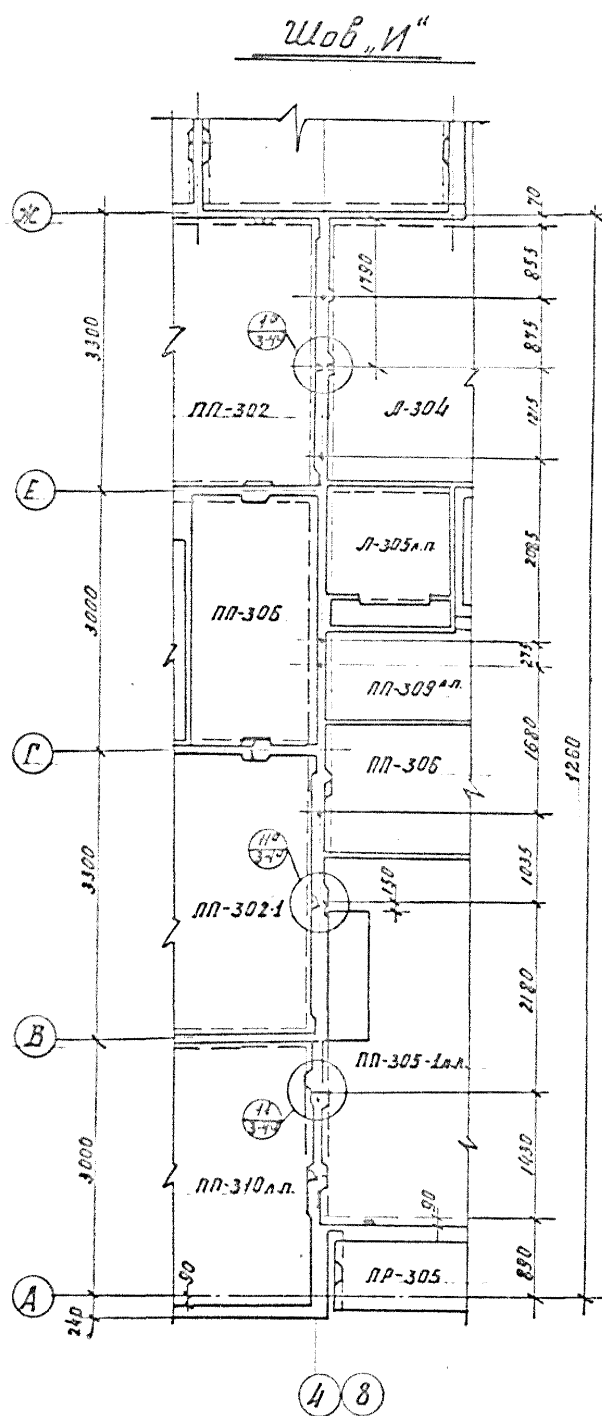
Ген. инж. ин-та	Член	Рук. отдела	Матисевич	Разработчик	Удобин	Проверил	Богород
Гл. арх. ин-та	Сперанский	Гл. арх. проекта	Матисевич	Рассчитан		Инж. отд.	
Рук. АКБ	Сперанский	Гл. констр. пр-та	Эрмачев	Условный	Ковычев		

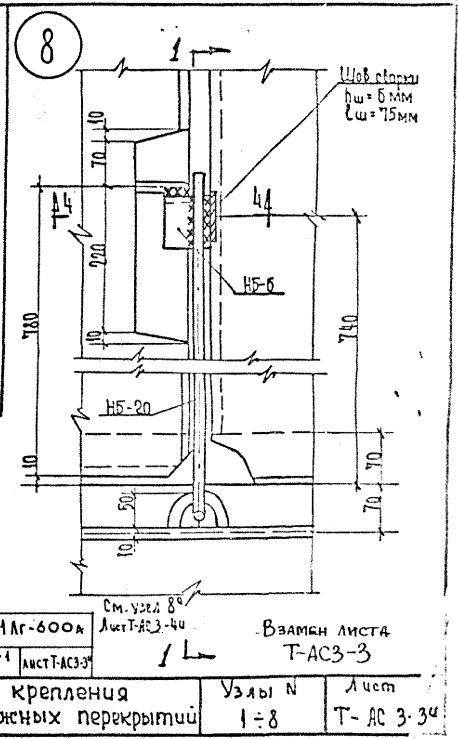
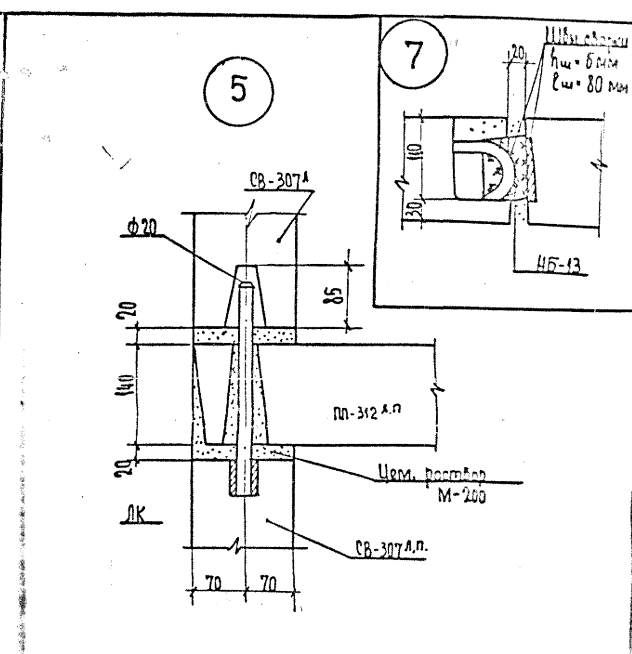
ДСН-3
 Проект
 1. Проект
 2. Проект
 3. Проект
 4. Проект
 5. Проект
 6. Проект
 7. Проект
 8. Проект
 9. Проект
 10. Проект
 11. Проект
 12. Проект
 13. Проект
 14. Проект
 15. Проект
 16. Проект
 17. Проект
 18. Проект
 19. Проект
 20. Проект
 21. Проект
 22. Проект
 23. Проект
 24. Проект
 25. Проект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



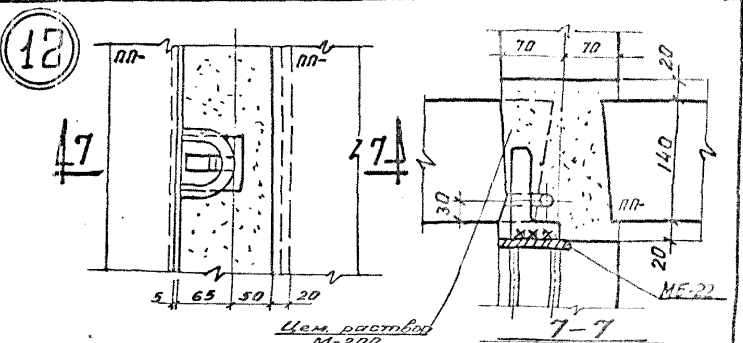
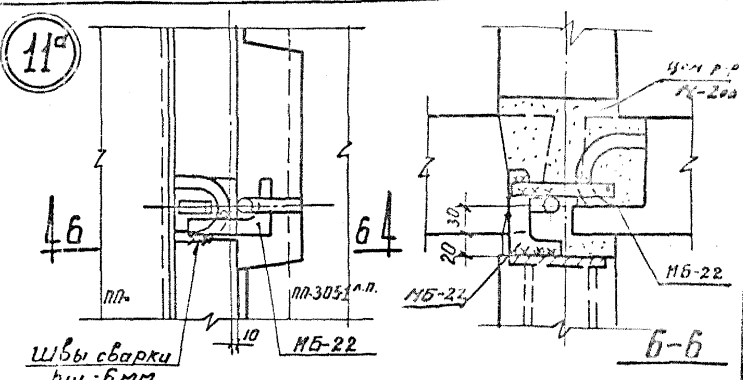
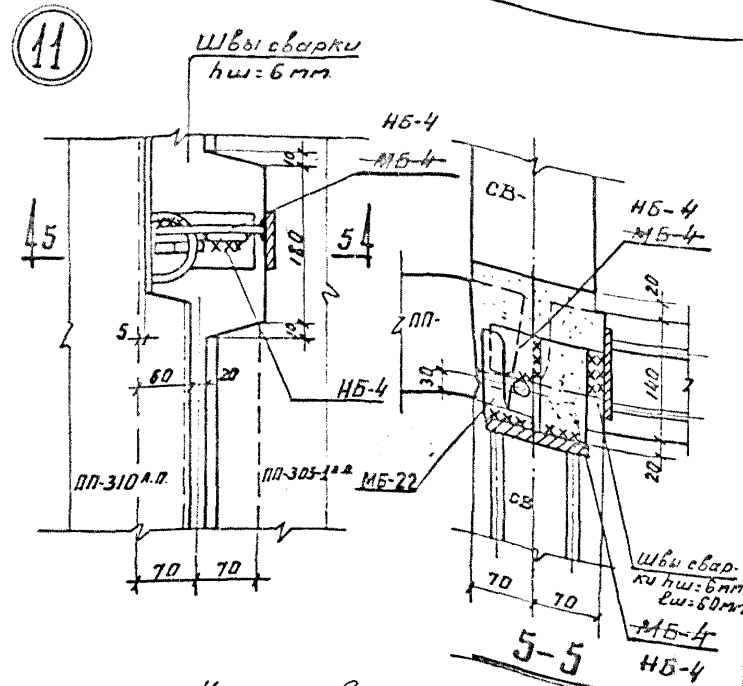
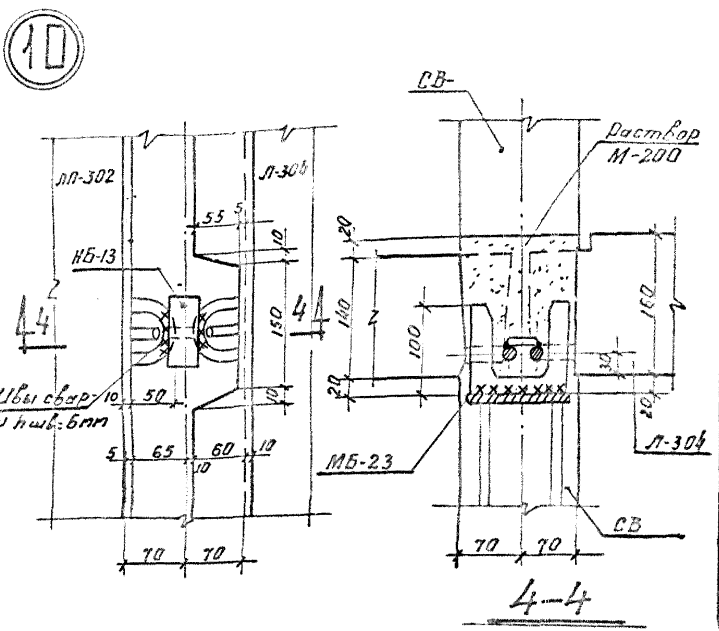
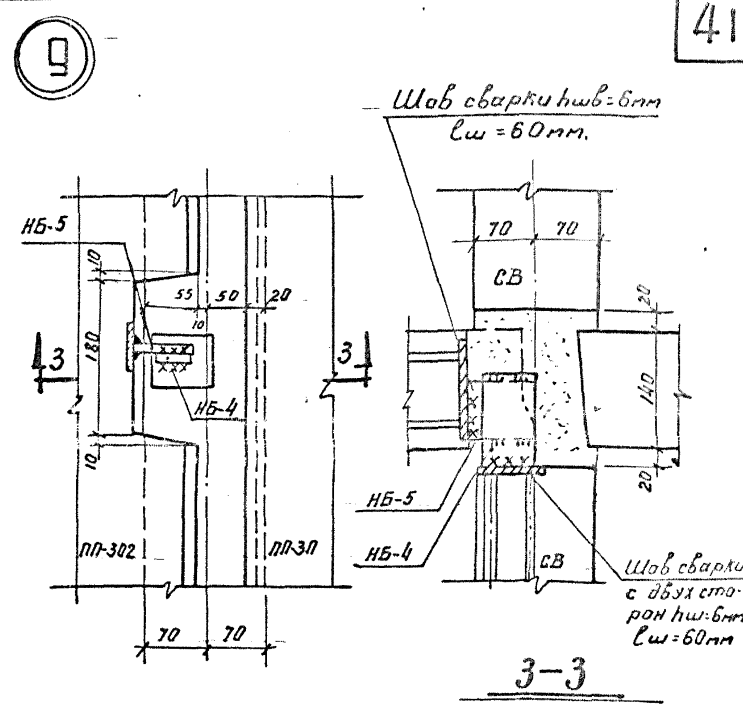
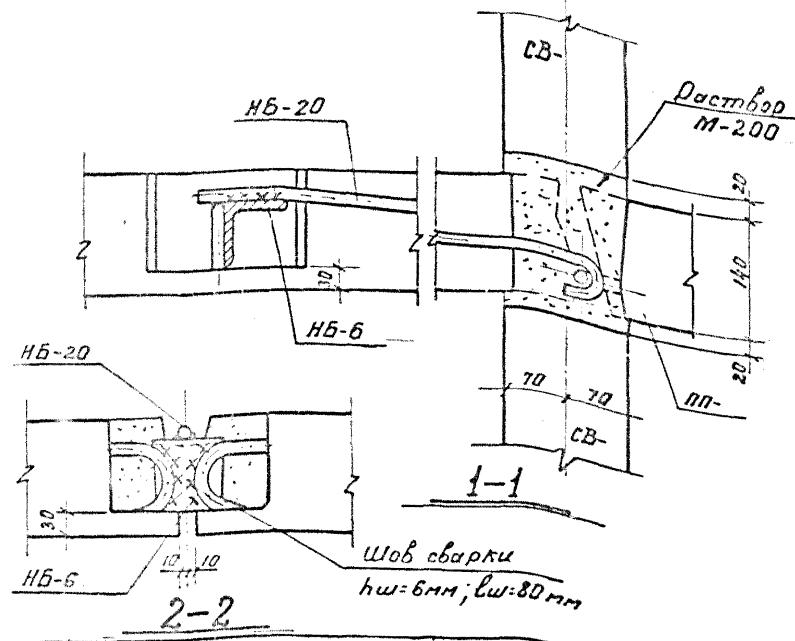
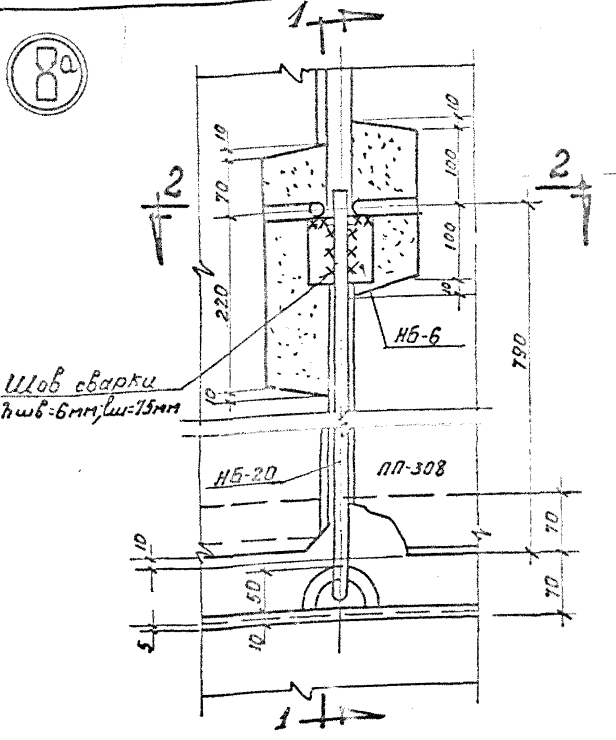
1972 ЛЕНПРОЕКТ Р.К. МАСТ. МАТУСЕВУ СЕРИЯ 1ЛГ-600А
 МАСТЕРСКАЯ № 18 Л.А. КОНСТ. ЭРМАНТ АЛЬБОМ II-1 ЛИСТ ТАСЗ-1
 ИСПОЛНИТЕЛЬ ТОВБЕН

1970 Крупнопанельные жилые дома серии 1ЛГ-600А № черт. 1757 Конструкции стыков панелей перекрытий линейных домов. Лист ТАСЗ-1





ДСК-3
 Проект
 Конструкция
 Разработано
 Проверено
 Утверждено
 Дата
 1972



Изменения внесены
 19.2.71.

1. Инженер
Л. Косовский
в. т. 10/02/72

2. Проверил
В. Г. Гусев

3. Утвердил
Л. Косовский

4. Проверил
В. Г. Гусев

5. Утвердил
Л. Косовский

6. Проверил
В. Г. Гусев

7. Утвердил
Л. Косовский

8. Проверил
В. Г. Гусев

9. Утвердил
Л. Косовский

10. Проверил
В. Г. Гусев

11. Утвердил
Л. Косовский

12. Проверил
В. Г. Гусев

13. Утвердил
Л. Косовский

14. Проверил
В. Г. Гусев

15. Утвердил
Л. Косовский

16. Проверил
В. Г. Гусев

17. Утвердил
Л. Косовский

18. Проверил
В. Г. Гусев

19. Утвердил
Л. Косовский

20. Проверил
В. Г. Гусев

21. Утвердил
Л. Косовский

22. Проверил
В. Г. Гусев

23. Утвердил
Л. Косовский

24. Проверил
В. Г. Гусев

25. Утвердил
Л. Косовский

26. Проверил
В. Г. Гусев

27. Утвердил
Л. Косовский

28. Проверил
В. Г. Гусев

29. Утвердил
Л. Косовский

30. Проверил
В. Г. Гусев

31. Утвердил
Л. Косовский

32. Проверил
В. Г. Гусев

33. Утвердил
Л. Косовский

34. Проверил
В. Г. Гусев

35. Утвердил
Л. Косовский

36. Проверил
В. Г. Гусев

37. Утвердил
Л. Косовский

38. Проверил
В. Г. Гусев

39. Утвердил
Л. Косовский

40. Проверил
В. Г. Гусев

41. Утвердил
Л. Косовский

42. Проверил
В. Г. Гусев

43. Утвердил
Л. Косовский

44. Проверил
В. Г. Гусев

45. Утвердил
Л. Косовский

46. Проверил
В. Г. Гусев

47. Утвердил
Л. Косовский

48. Проверил
В. Г. Гусев

49. Утвердил
Л. Косовский

50. Проверил
В. Г. Гусев

51. Утвердил
Л. Косовский

52. Проверил
В. Г. Гусев

53. Утвердил
Л. Косовский

54. Проверил
В. Г. Гусев

55. Утвердил
Л. Косовский

56. Проверил
В. Г. Гусев

57. Утвердил
Л. Косовский

58. Проверил
В. Г. Гусев

59. Утвердил
Л. Косовский

60. Проверил
В. Г. Гусев

61. Утвердил
Л. Косовский

62. Проверил
В. Г. Гусев

63. Утвердил
Л. Косовский

64. Проверил
В. Г. Гусев

65. Утвердил
Л. Косовский

66. Проверил
В. Г. Гусев

67. Утвердил
Л. Косовский

68. Проверил
В. Г. Гусев

69. Утвердил
Л. Косовский

70. Проверил
В. Г. Гусев

71. Утвердил
Л. Косовский

72. Проверил
В. Г. Гусев

73. Утвердил
Л. Косовский

74. Проверил
В. Г. Гусев

75. Утвердил
Л. Косовский

76. Проверил
В. Г. Гусев

77. Утвердил
Л. Косовский

78. Проверил
В. Г. Гусев

79. Утвердил
Л. Косовский

80. Проверил
В. Г. Гусев

81. Утвердил
Л. Косовский

82. Проверил
В. Г. Гусев

83. Утвердил
Л. Косовский

84. Проверил
В. Г. Гусев

85. Утвердил
Л. Косовский

86. Проверил
В. Г. Гусев

87. Утвердил
Л. Косовский

88. Проверил
В. Г. Гусев

89. Утвердил
Л. Косовский

90. Проверил
В. Г. Гусев

91. Утвердил
Л. Косовский

92. Проверил
В. Г. Гусев

93. Утвердил
Л. Косовский

94. Проверил
В. Г. Гусев

95. Утвердил
Л. Косовский

96. Проверил
В. Г. Гусев

97. Утвердил
Л. Косовский

98. Проверил
В. Г. Гусев

99. Утвердил
Л. Косовский

100. Проверил
В. Г. Гусев

Шов. Л^н

Шов. М^н

13

1-1

14

1-1

15

1-1

14

1-1

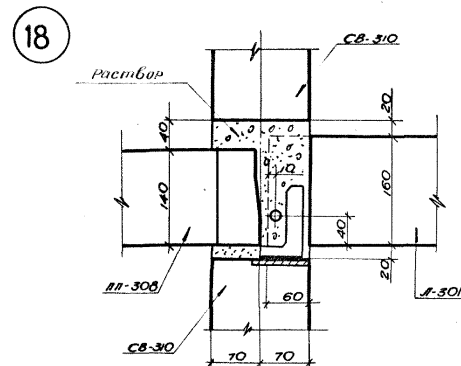
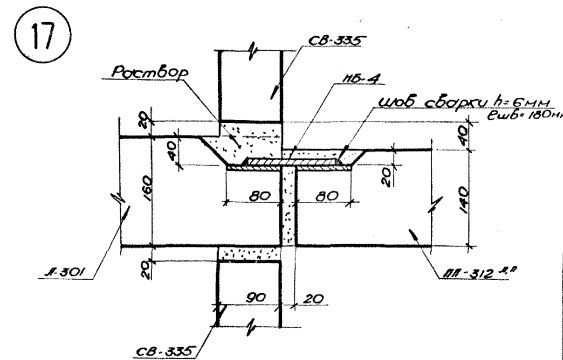
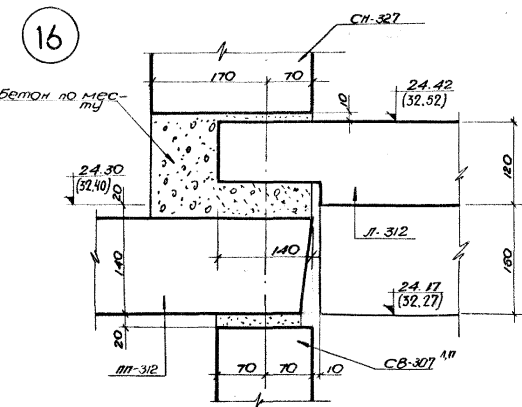
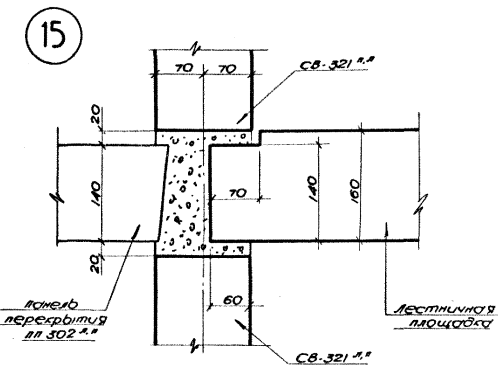
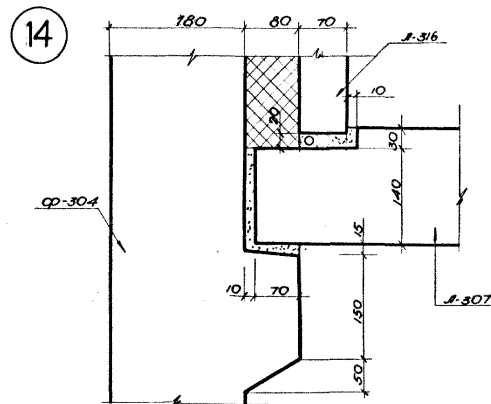
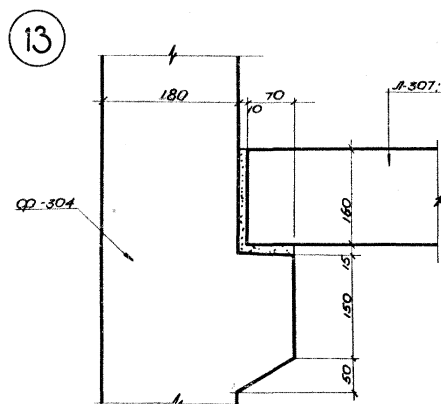
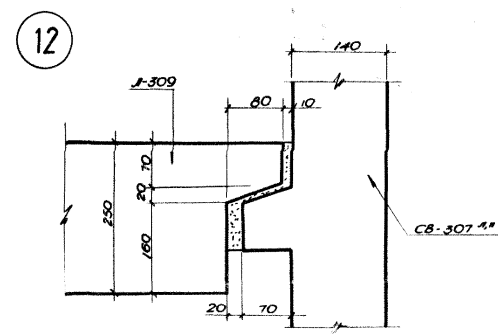
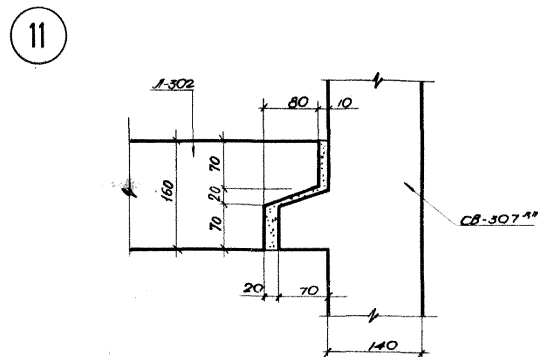
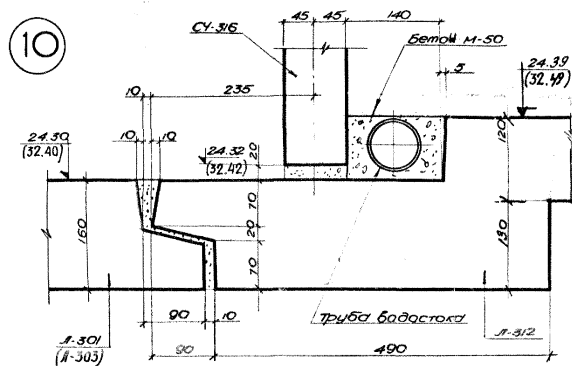
14

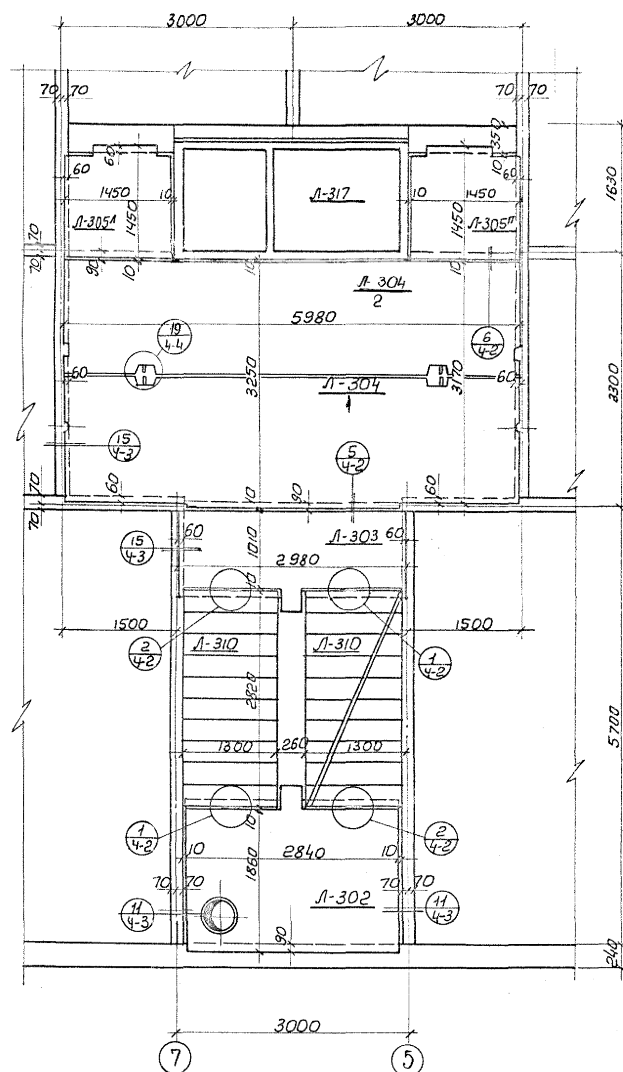
2-2

16

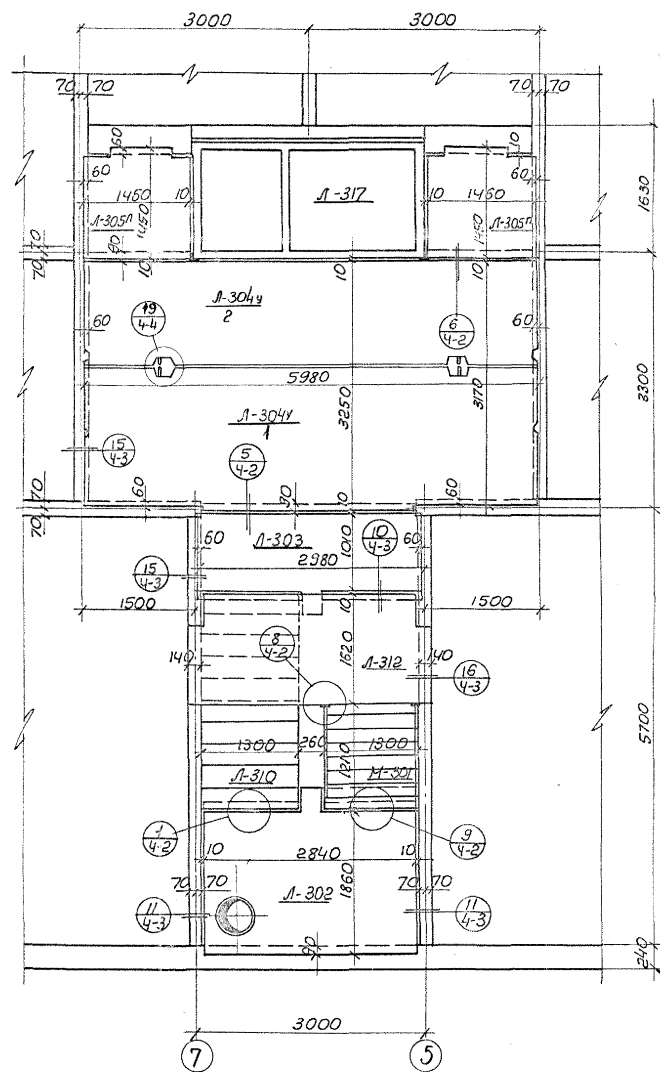
1-1

1972	ЛЕНПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ № 18	РУК. МАСТ. П. КОСТ. Г. А. Р. П. Т. А. И. КОСОВСКИЙ	МАТУСЕВИЧ ЭРМАНТ ТОВБЕН	СЕРИЯ 1ЛГ-600А	4-4
1970г	Крупнопанельные жи- лые дома серии	1ЛГ-600А	Черт. № 1757	ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС3-5	Конструкции стыков и монтажные узлы кре- пления междуэтажных перекрытий линейных домов и температурных швов
Узлы № 13-16	Лист Т-АС-3-5ч				





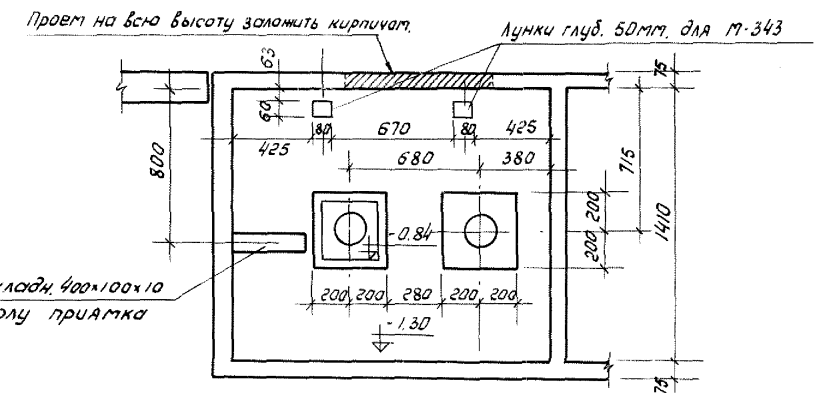
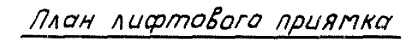
Типовой этаж лестничной клетки.



Верхний этаж лестничной клетки.

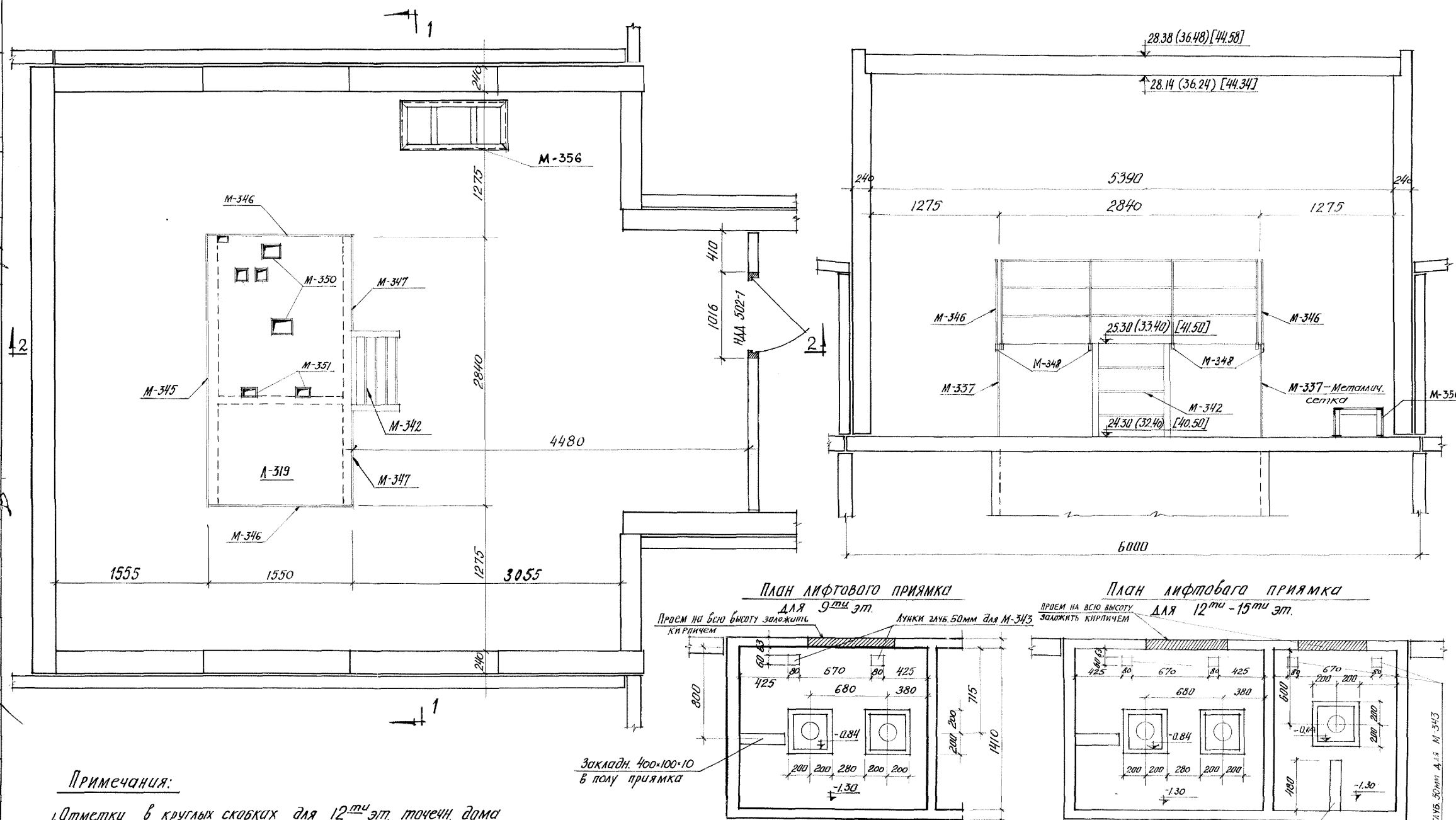
Примечание: Узлы см. листы Т-АС4-2; ТАС4-3;

$\begin{matrix} A & H & E & T \\ T \rightarrow A & C & - & G \end{matrix}$



План машинного помещения

1-1

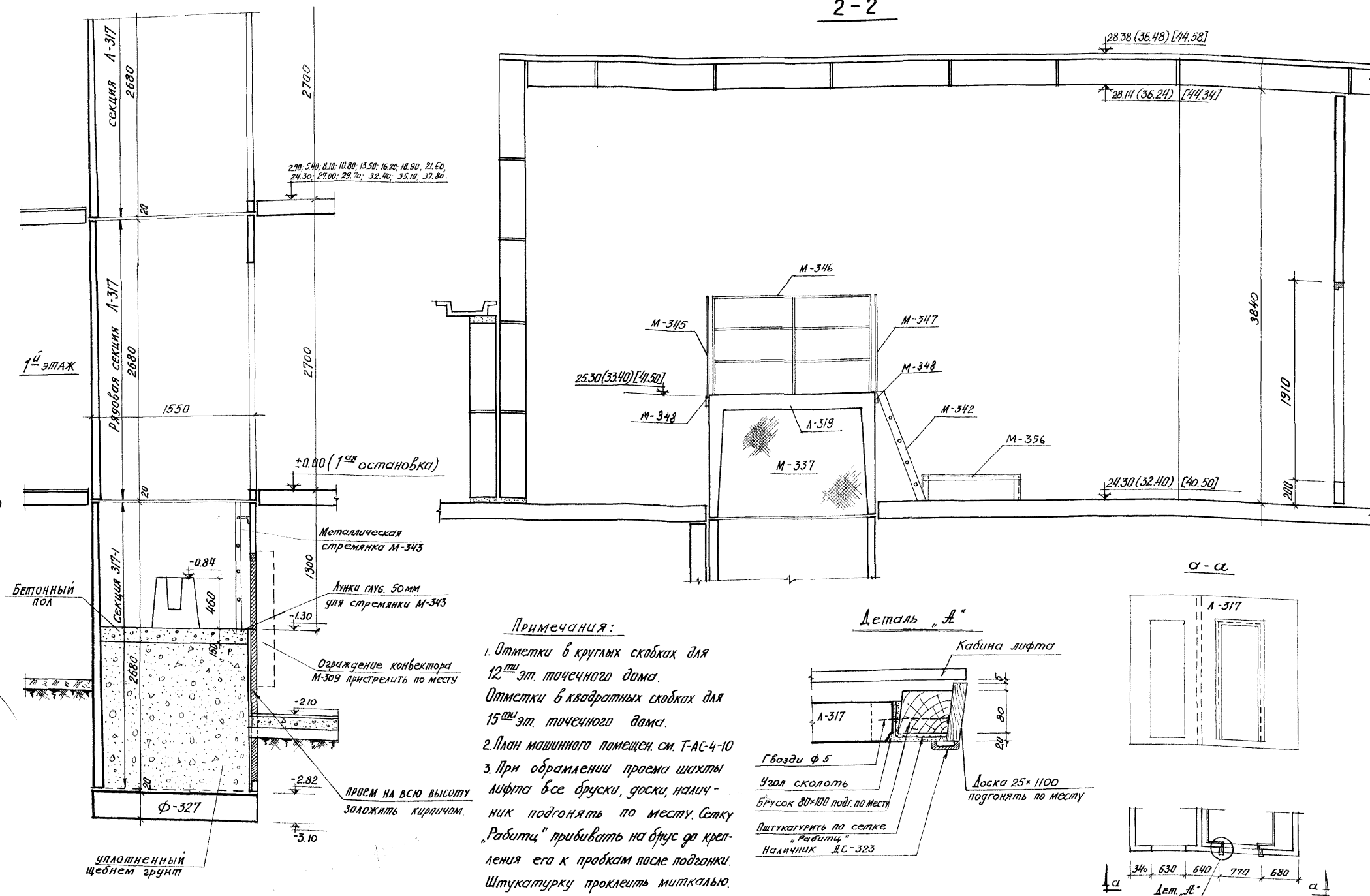


Примечания:

1. Отметки в круглых скобках для 12^{ти} эт. точечн. дома
- Отметки в квадратных скобках для 15^{ти} эт. точечного дома
2. Разрез 2-2 см. лист Т-АС-4-11

1968

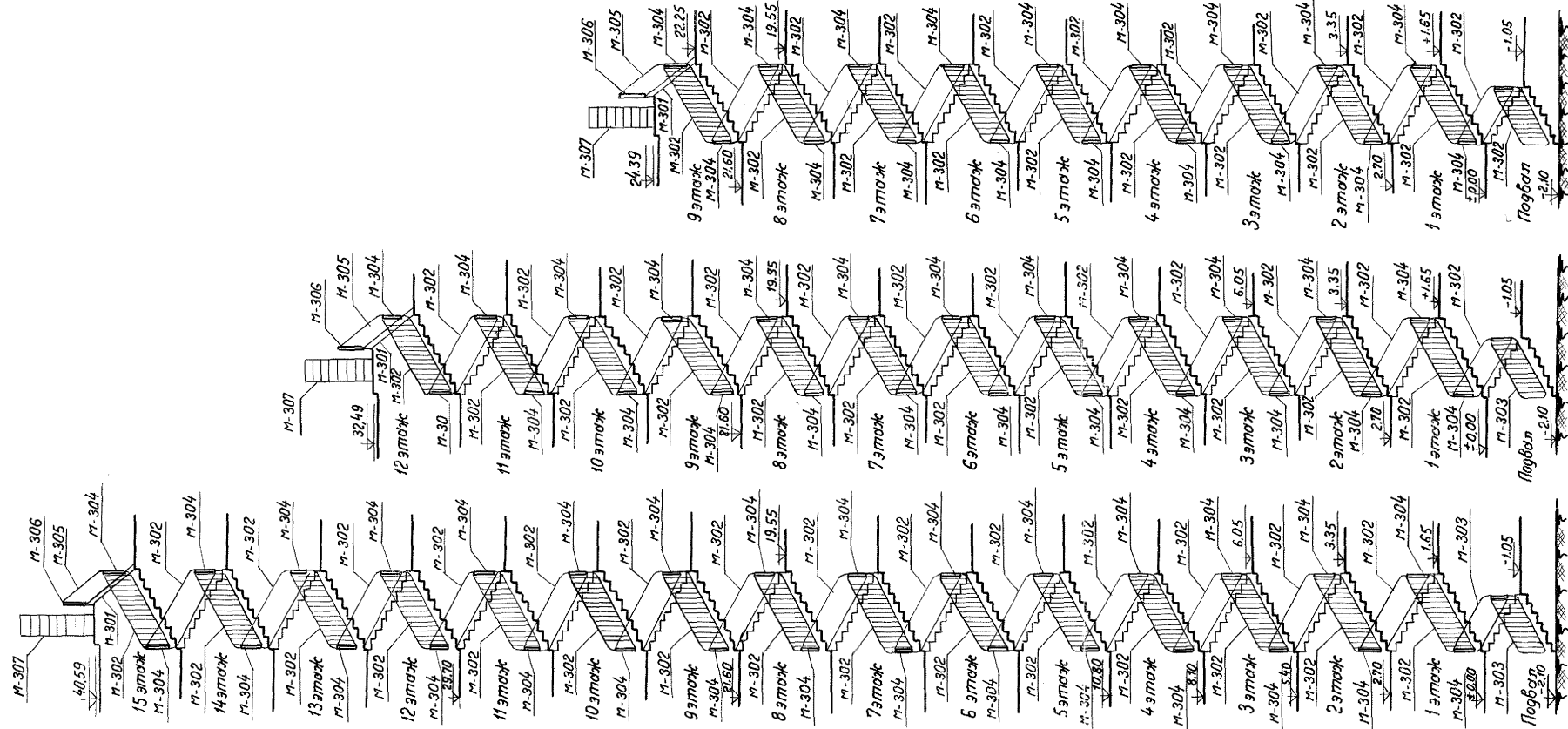
КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ
ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600АСтроительная часть лифта. Планы и разрез 1-1.
(для точечного дома)Л И С Т
Т-АС-4-10



КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ
ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

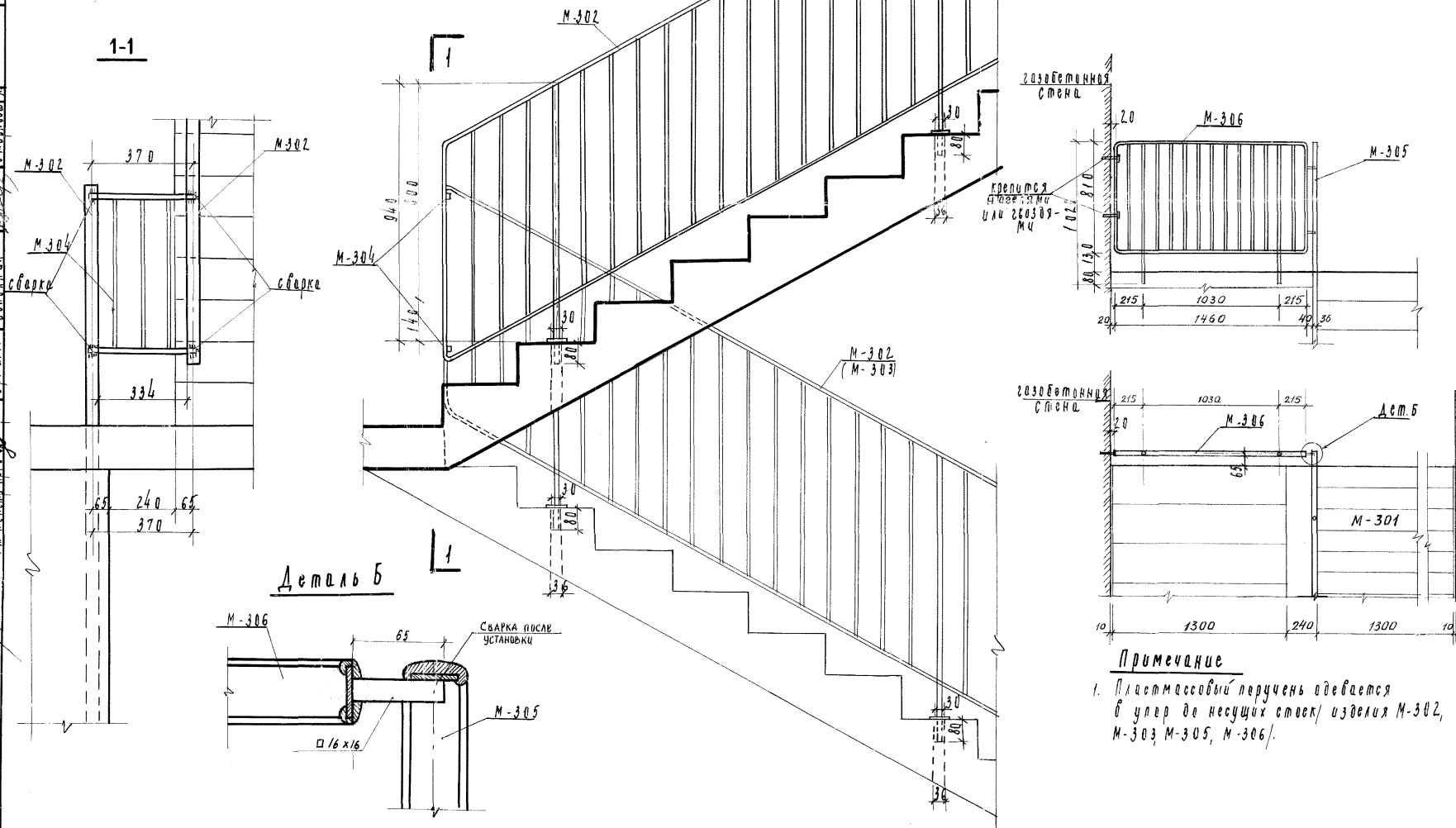
Строительная часть лифта. Разрезы и деталь
(для точечного дома)

Л И С Т
Т-АС-4-11

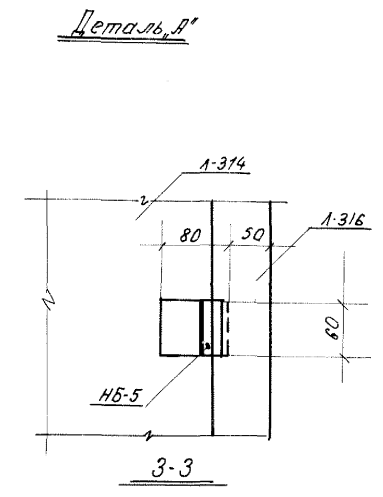
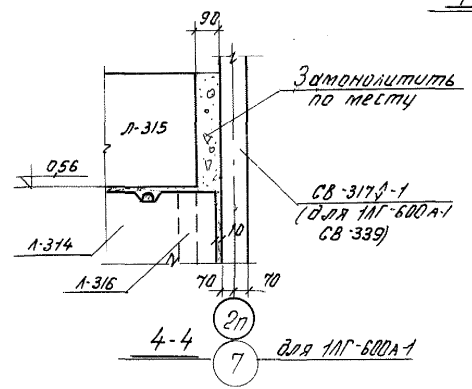
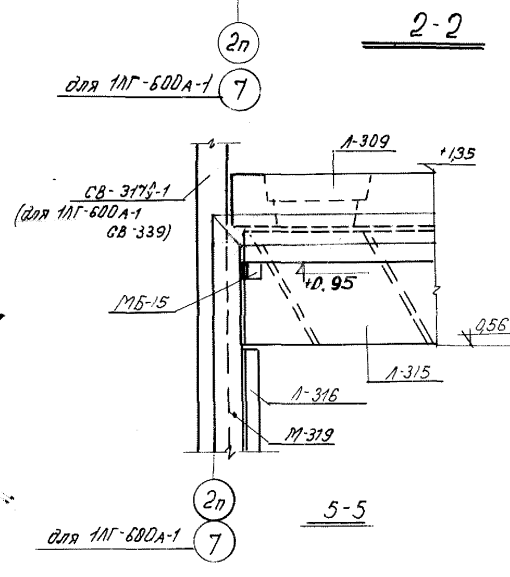
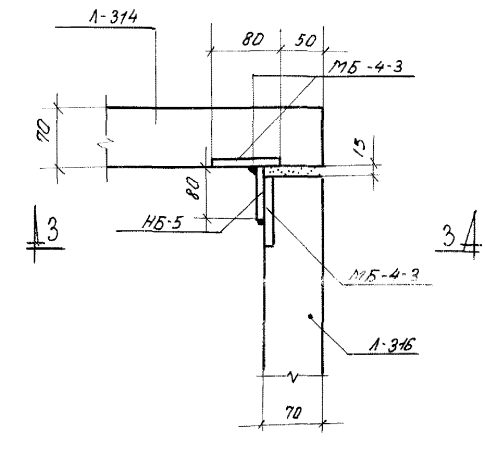
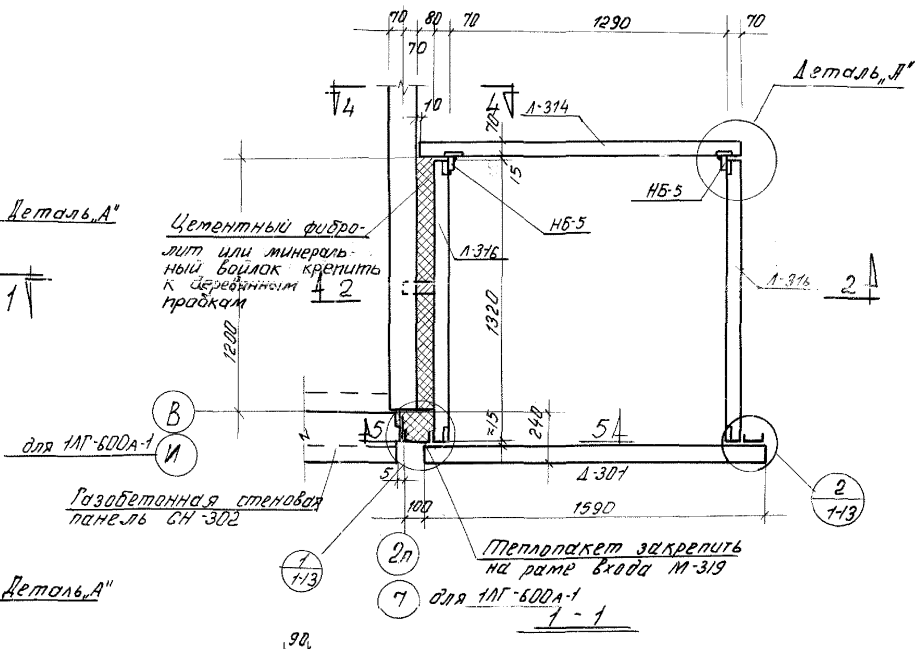
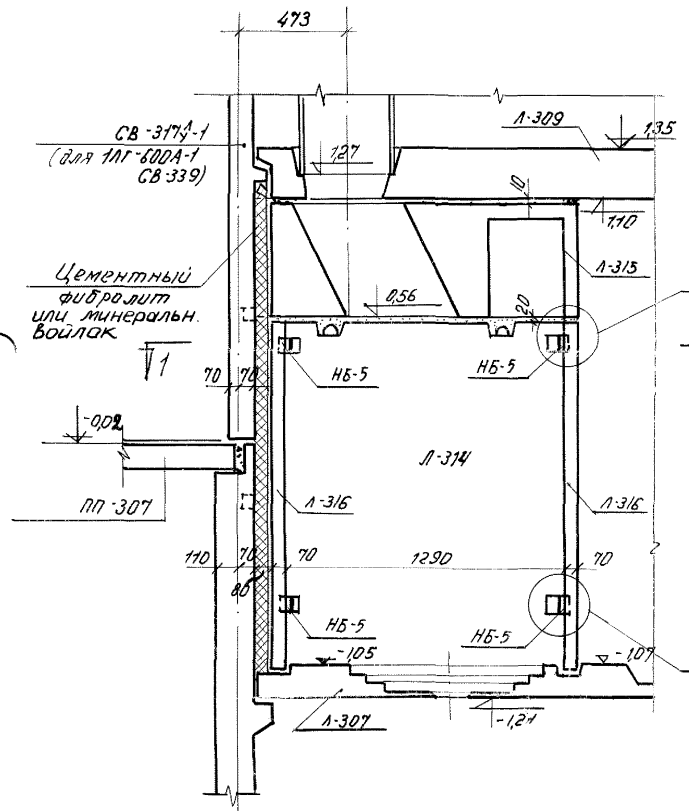


МН	Наименование элемента	Марка издвл	Вес 1 шт кг	№ верт.	Кол шт.	Общая вс кг
на 1 лестницу 9 м этажного дома						
1	Металлич. лестница	М-301	175,08		1	175,08
2	Звено рядового марша	М-302	29,981		17	509,677
3	Звено входового марша	М-303	23,926		2	47,852
4	Соединительное звено	М-304	3,013		19	57,247
5	Звено металлич. лестн	М-305	18,216		1	18,216
6	Металлическое звено огранич. беран. площадки	М-306	23,558		1	23,558
7	Металлич. стрелынка	М-307	81,710		1	81,710
			—			—
			—			—
на 1 лестницу 12 м этажного дома						
1	Металлич. лестница	М-301	175,08		1	175,08
2	Звено рядового марша	М-302	29,981		22	659,582
3	Звено входового марша	М-303	23,926		2	47,852
4	Соединительное звено	М-304	3,897		25	92,425
5	Звено металлич. лестн	М-305	18,216		1	18,216
6	Металлическое звено огранич. беран. площадки	М-306	23,558		1	23,558
7	Металлич. стрелынка	М-307	81,710		1	81,710
			—			—
			—			—
на 1 лестницу 15 м этажного дома						
1	Металлич. лестница	М-301	175,08		1	175,08
2	Звено рядового марша	М-302	29,981		29	869,449
3	Звено входового марша	М-303	23,926		2	47,852
4	Соединительное звено	М-304	3,897		31	120,807
5	Звено металлич. лестн	М-305	18,216		1	18,216
6	Металлическое звено огранич. беран. площадки	М-306	23,558		1	23,558
7	Металлич. стрелынка	М-307	81,710		1	81,710
			—			—
			—			—

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



A



Спецификация марок соединит. элементов на монтажный узел			
№ монта. узла	Марка соедин. элем.	Кол-во штук	Или ссылка на лист 20
	НБ-5	4	Альбом ИМ-1, лист 20

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

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor housing, showing a cross-section. The drawing includes dimensions and labels in Russian. Key components labeled include "лестничная клетка" (staircase cage), "машинное помещение" (machine room), and "сч. 316" (sheet 316). Dimensions include 1016, 996, 90, 44, 30, 12, 3, 23, 23.5, 54, 11.5, 31, 11.5, 12, 25, and 74. A note "Н.А. 522-1" is present. The drawing is marked with "№ 323" and "1".

Щиток М-318 ставится в упор в нишу электропанели и защелкивается на задвижку. Никаких дополнительных креплений нет, т.к. он должен быть съёмный.

[illegible]

Дверь в машинное помеще-
ние лифта оббивается оцин-
кованным железом.

вент. пласк.

М-318

350

190

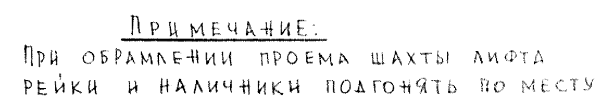
Газобетонная резка

пол квартиры

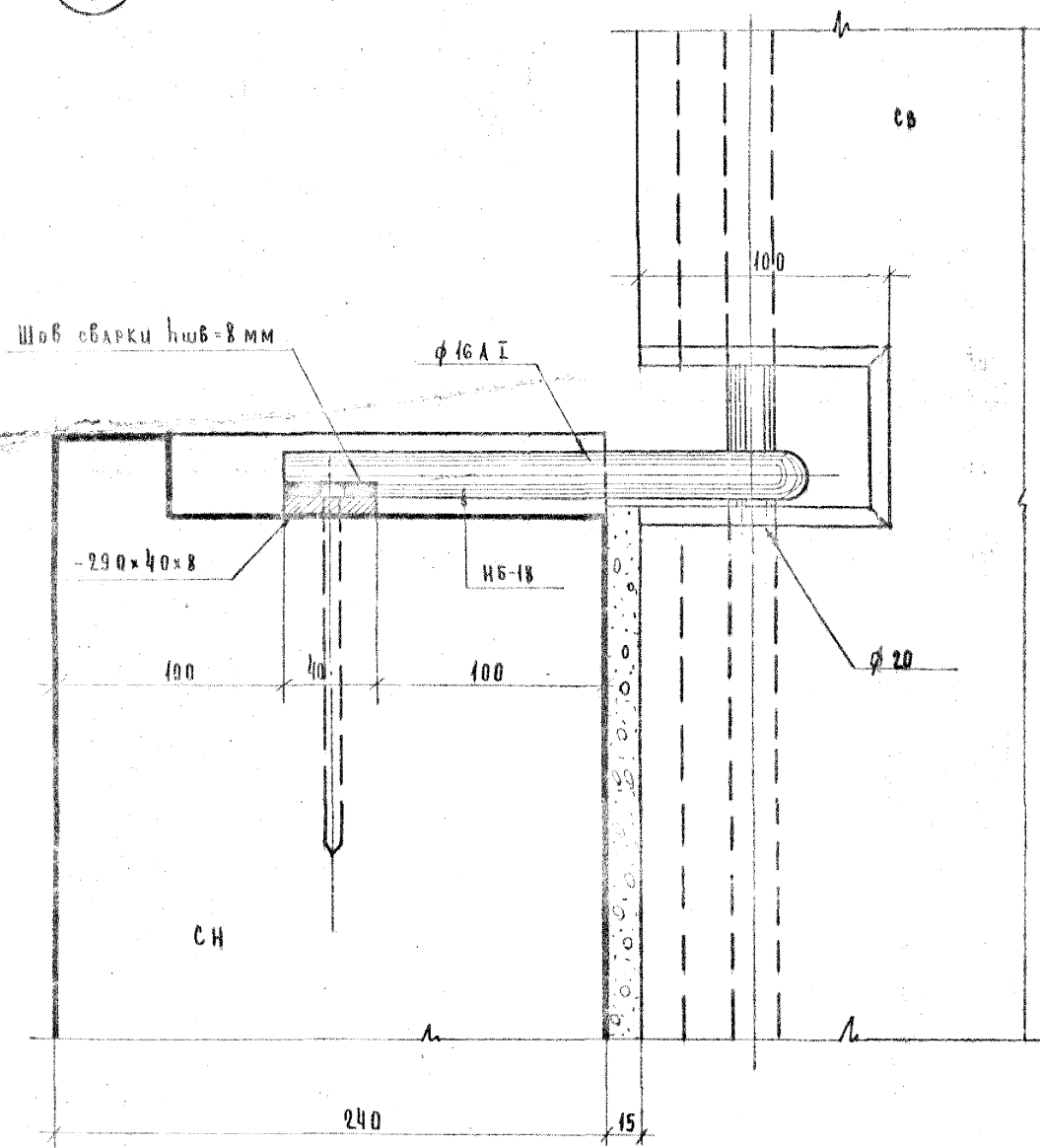
160

650

Technical drawing of a rectangular box. The drawing shows a top view and a side view. The top view is a rectangle with a width of 190 and a height of 150. The side view is a rectangle with a width of 140 and a height of 150. The drawing includes labels: "М. 318" and "лист 14 из 26 ММ-2" on the left, "для монтажа" (for mounting) on the right, and "для монтажа" (for mounting) at the bottom right. The drawing is a technical sketch of a rectangular box, likely a component of a larger assembly.

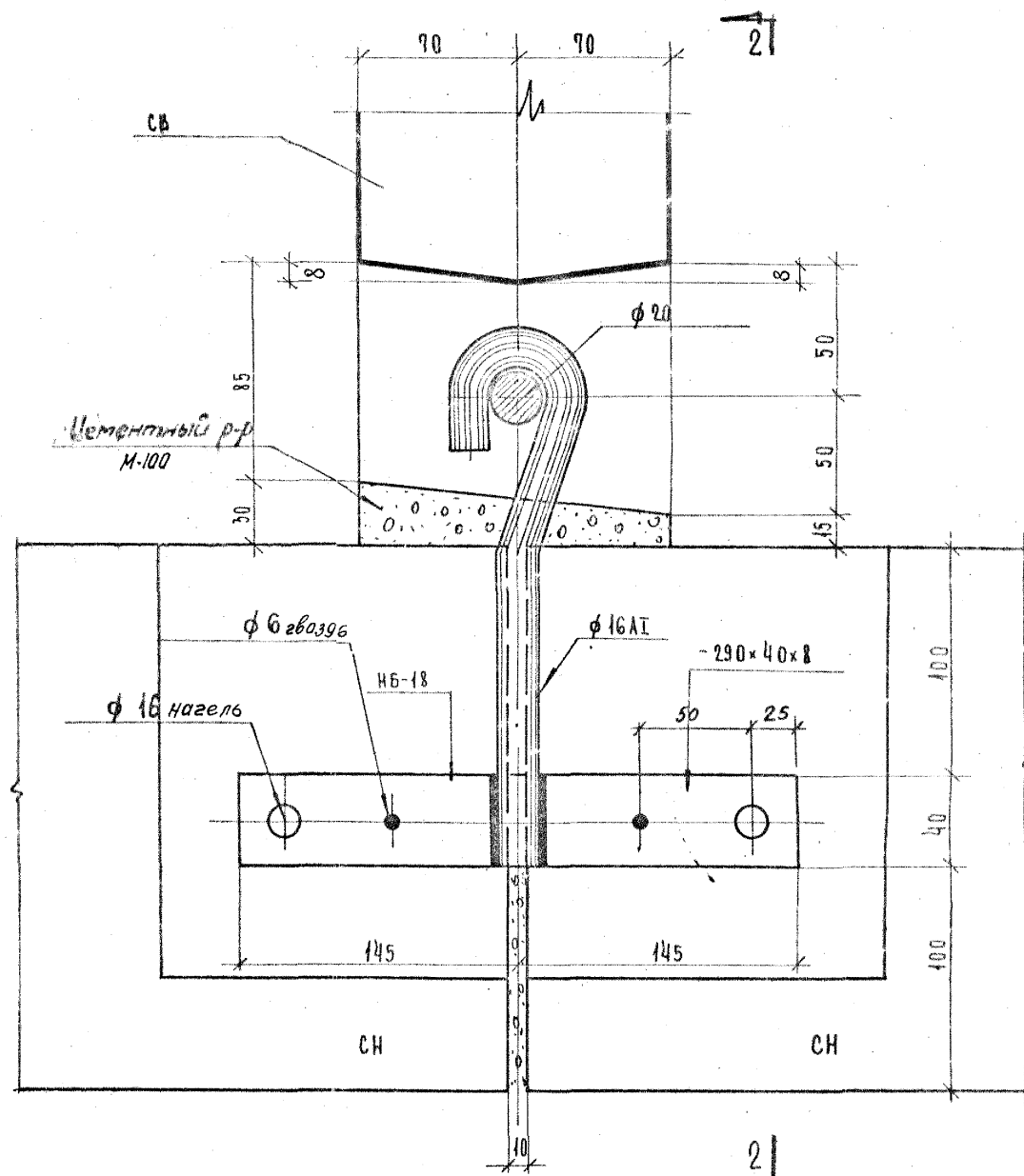


1



2-2

Спецификация узлов соединений элементов на монтажный узел			
№ монт. узла	Марка соедин. эл.	Кол-во, штук	№ листа, где изображен монт. элемент
1	НБ-18	1	ал. III ч. ИМ-1 л. 22



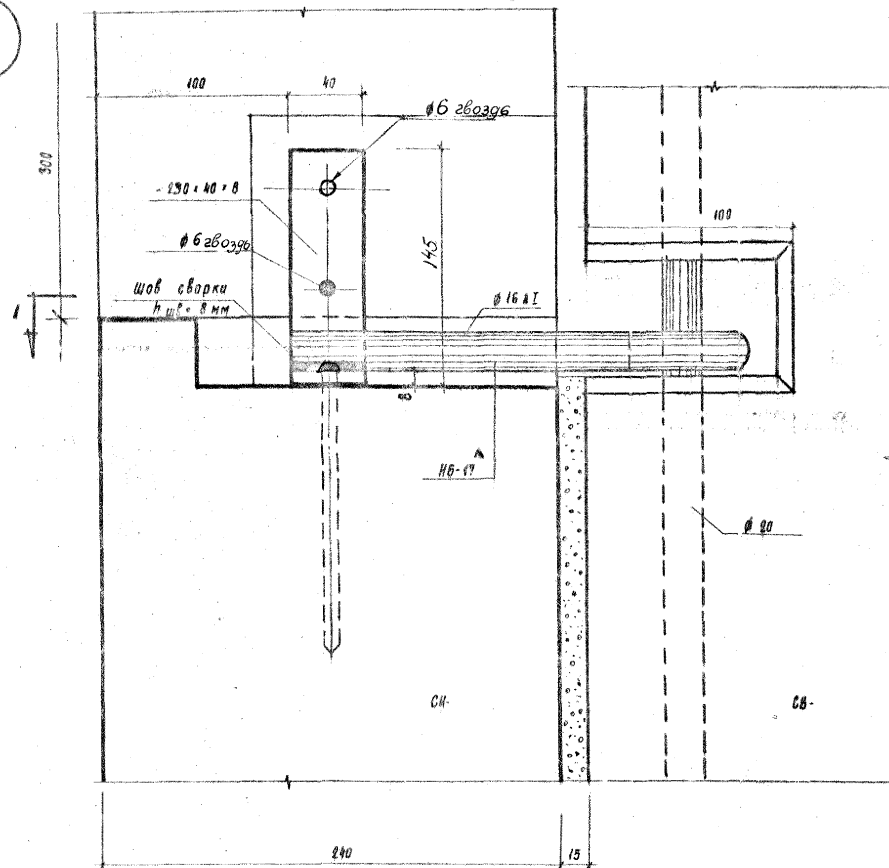
1-1

Примечание:

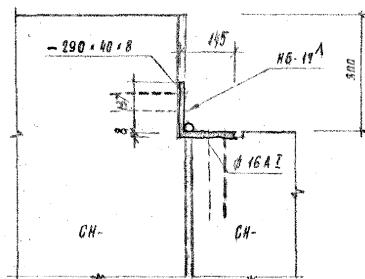
1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки зачистить и оцинковать.

Изменения внесены Могилев (Могилевская).

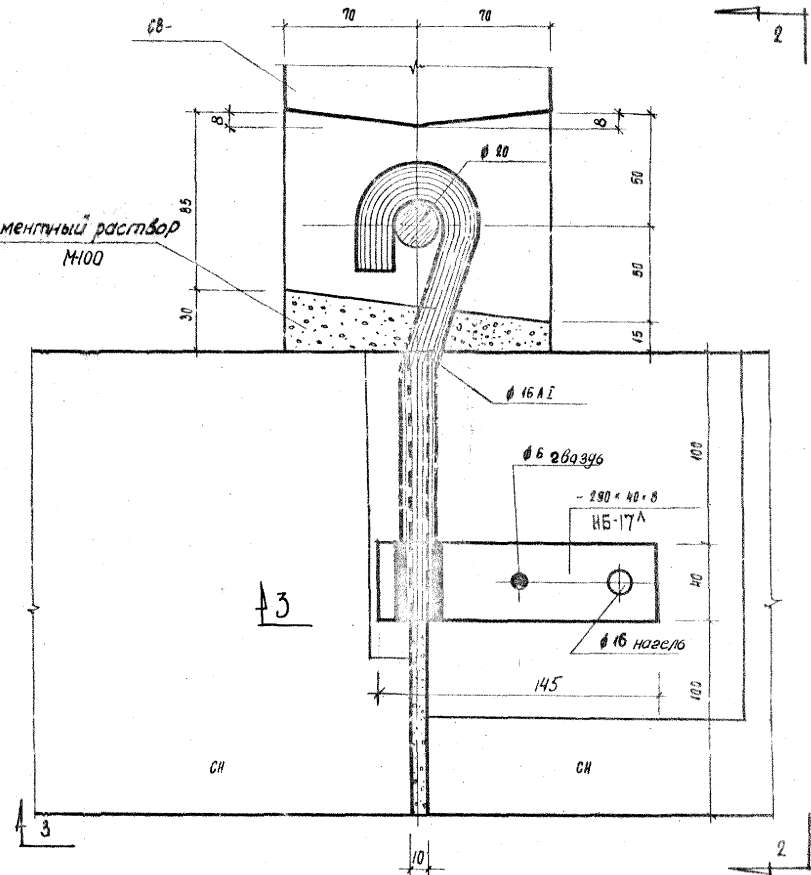
2



2-2



3-3

Цементный раствор
М100

1-1

Спецификация марок соединений элементов на 1 монт. узел			
Монт. узел	Марка соедин.	Колич. штук	Или сто где изобр. монт. узел
2	НБ-17А	1	20 III у. мин. 1 1.22

Примечание:

1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки очистите и оцинкуйте.

Изменения внесены: *Мониз* /Могилевская/.

1966

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ
ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ЛГ-600АМонтажные узлы крепления
газовых котлов наружных навесных
разновысоких панелей

Узел №2

Л И С Т
Т-АС5-2

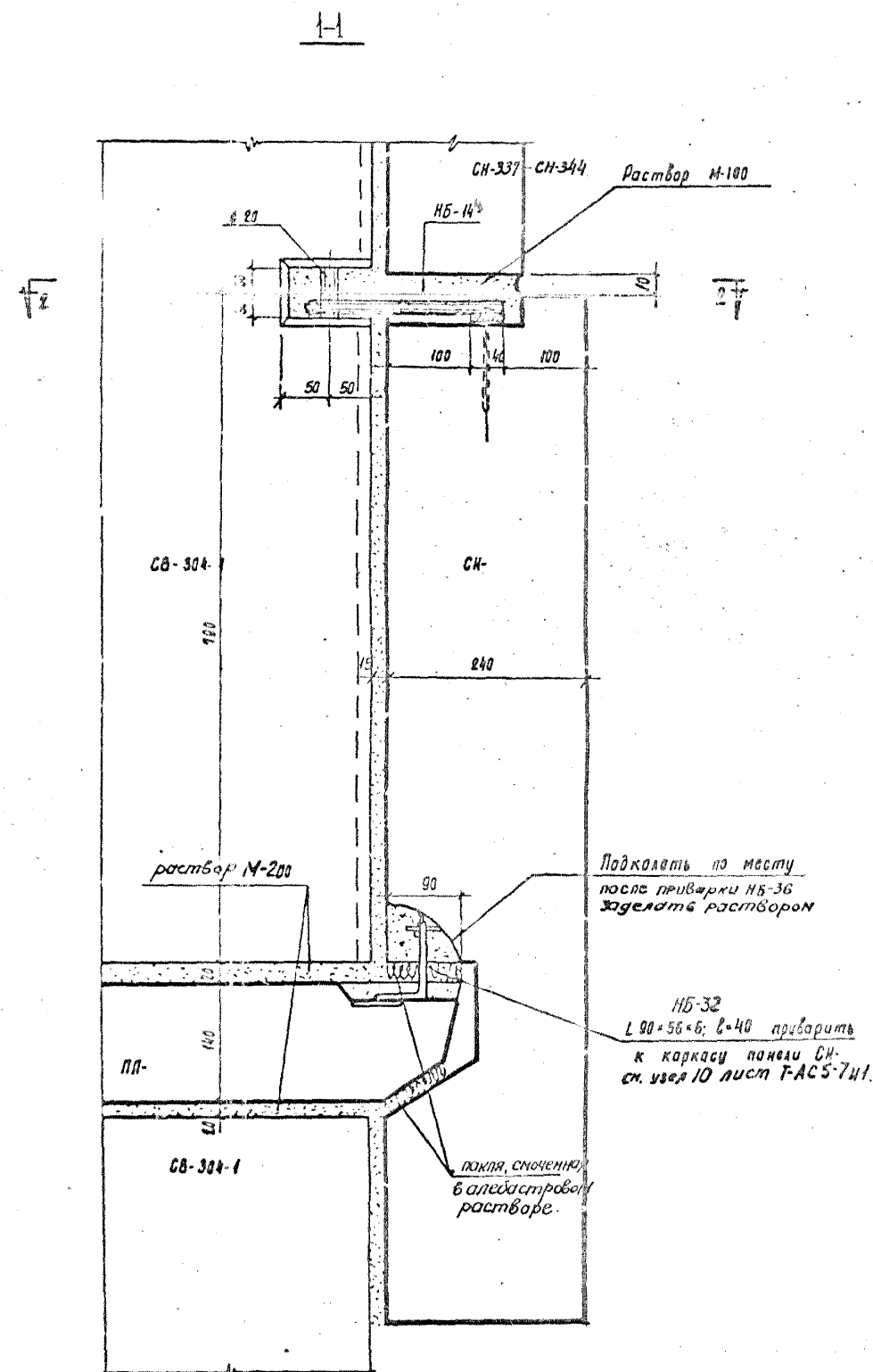
3

1000



Спецификация морск соединит
элементов на монтаж. узел

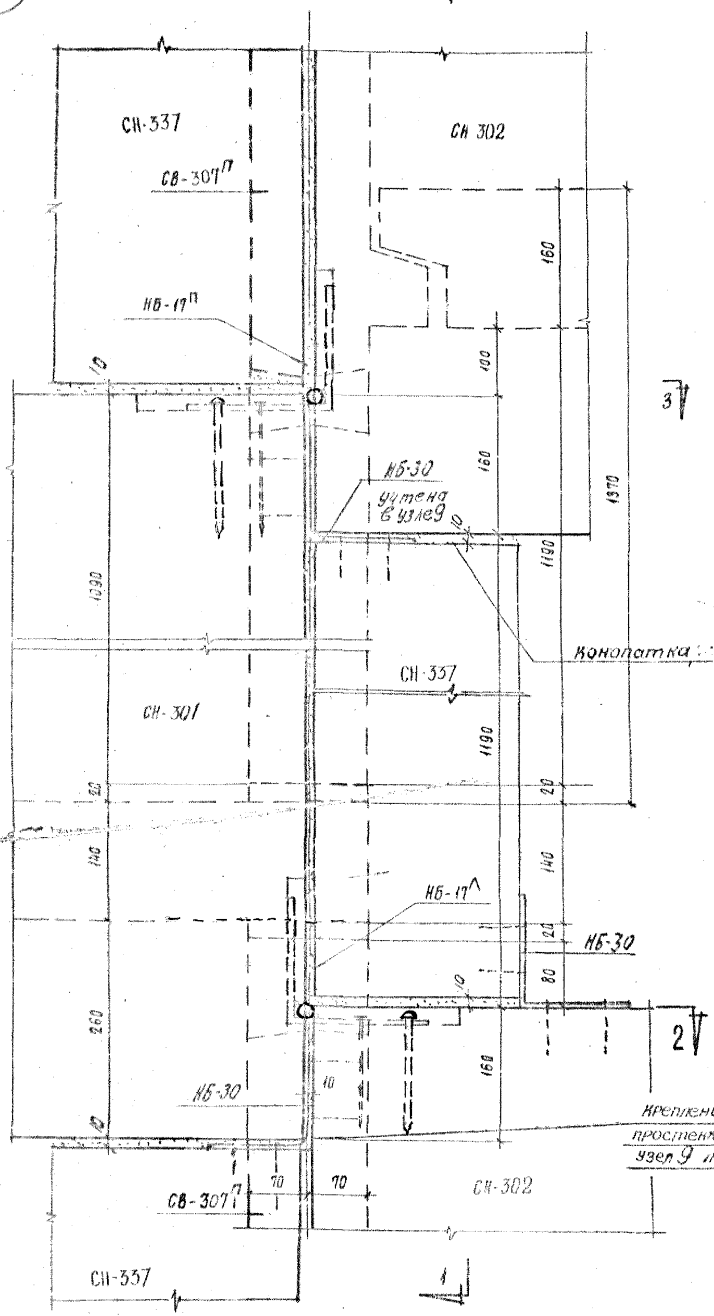
№ монт. узла	Марка соед.эл.	Кол-ч. штук	К-во шт. 290 мзод монт. элел
3	НБ-14 ¹⁰	2	оп. 111 4032 мм.
	НБ-32	2	



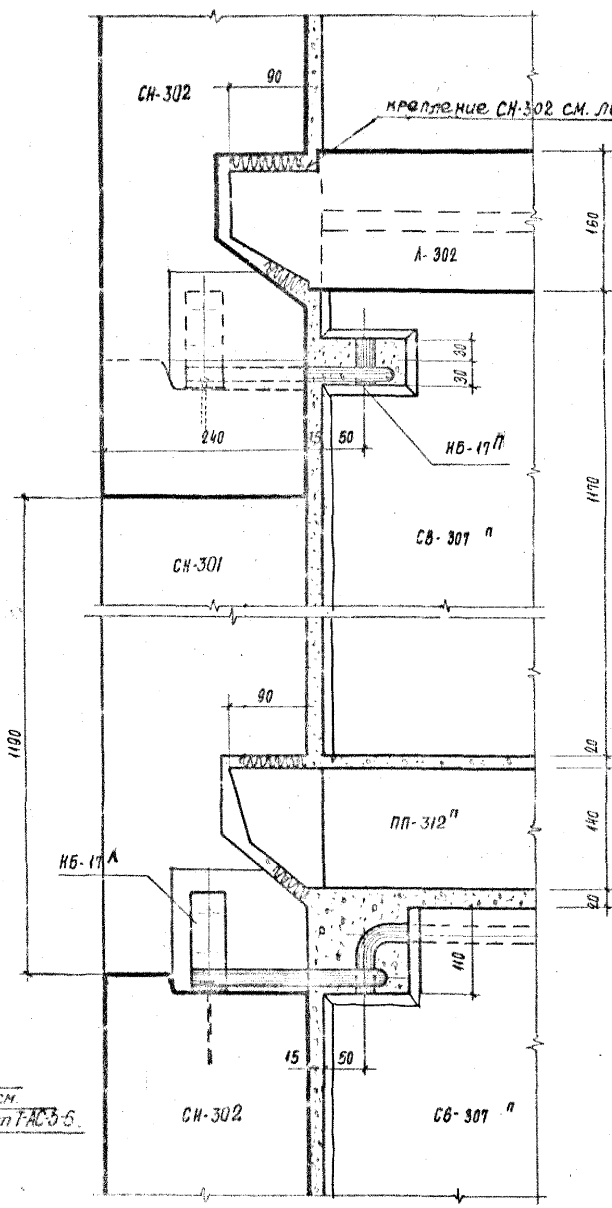
Подколоть по месту
после приварки НБ-36
Заделать раствором

НБ-32
L 90-56-6; L-40 приварить
к корпусу панели СН-
ст. узел 10 лист ТАС-7м1.

4



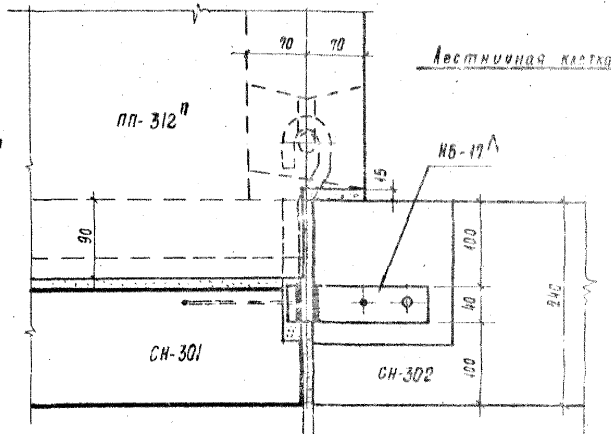
Вид по 4-4



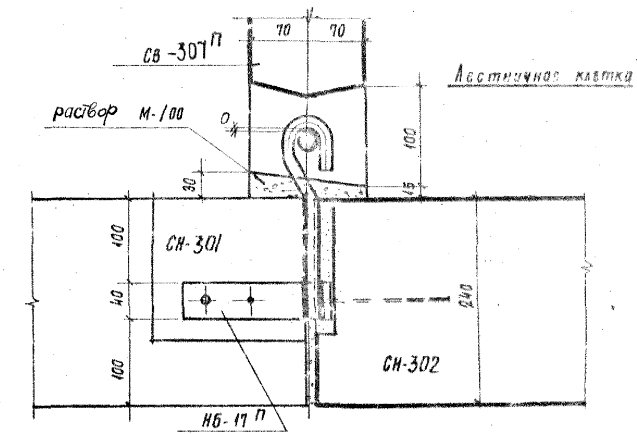
1-1

Примечание:

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

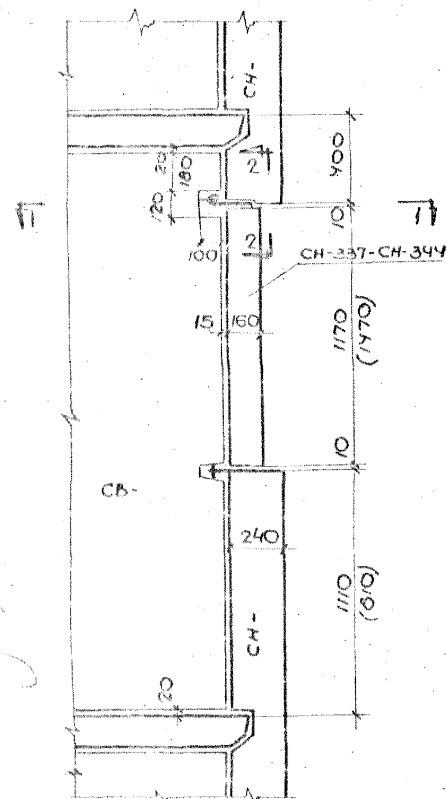


2-2



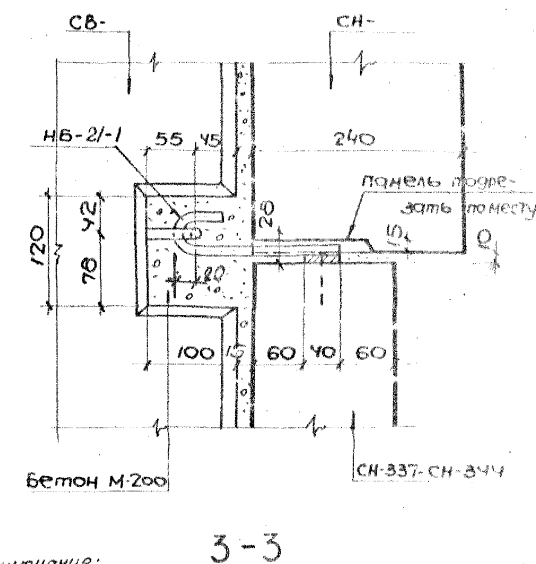
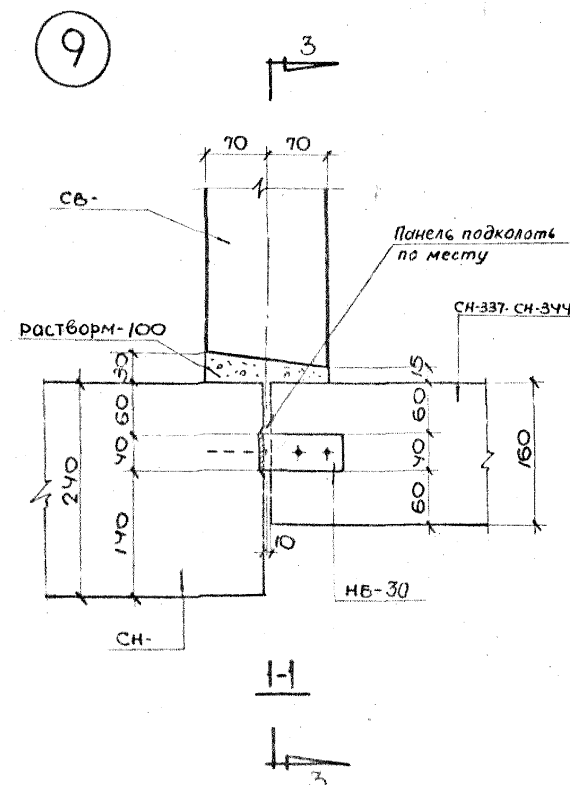
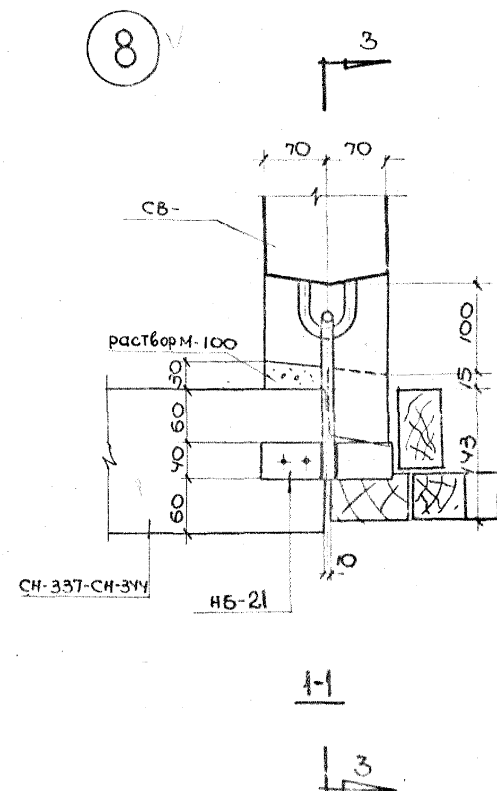
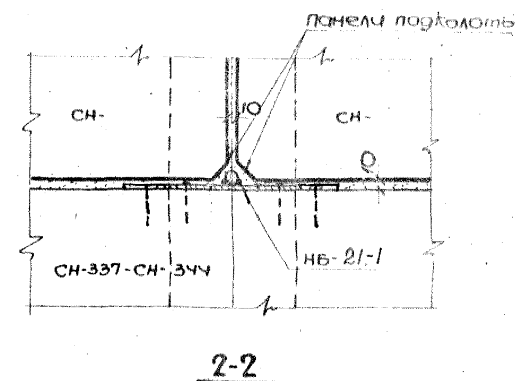
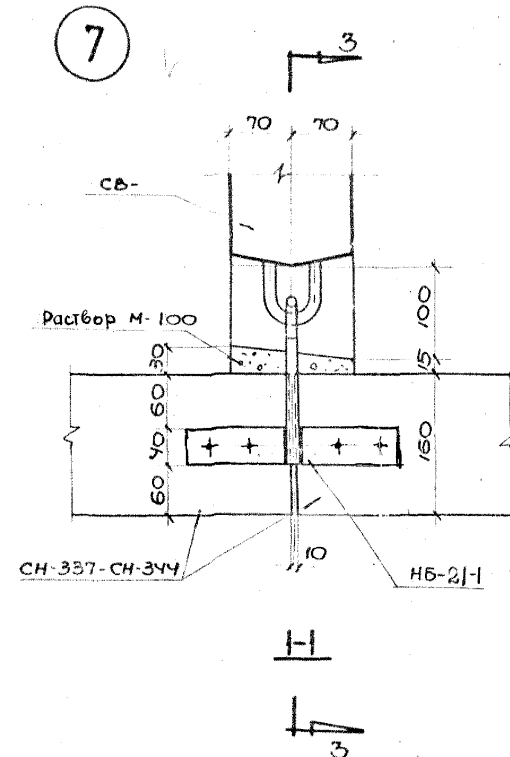
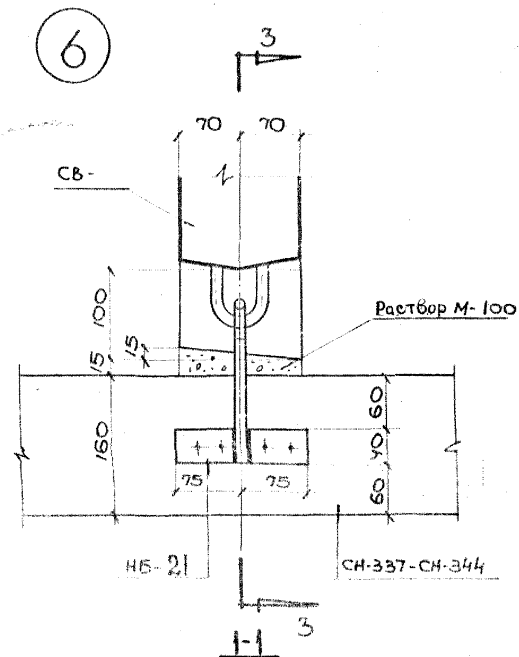
3-3

Спецификация марок соединительных элементов на монтаж узла			
П.монт. узла	Марка соедин. эл.	Кол-во, штук	Классиф. по изобр. монт. элем.
4	НБ-17Л	1	оп. III
	НБ-17П	1	4. ИЧ
	НБ-30	1	А.22, 24

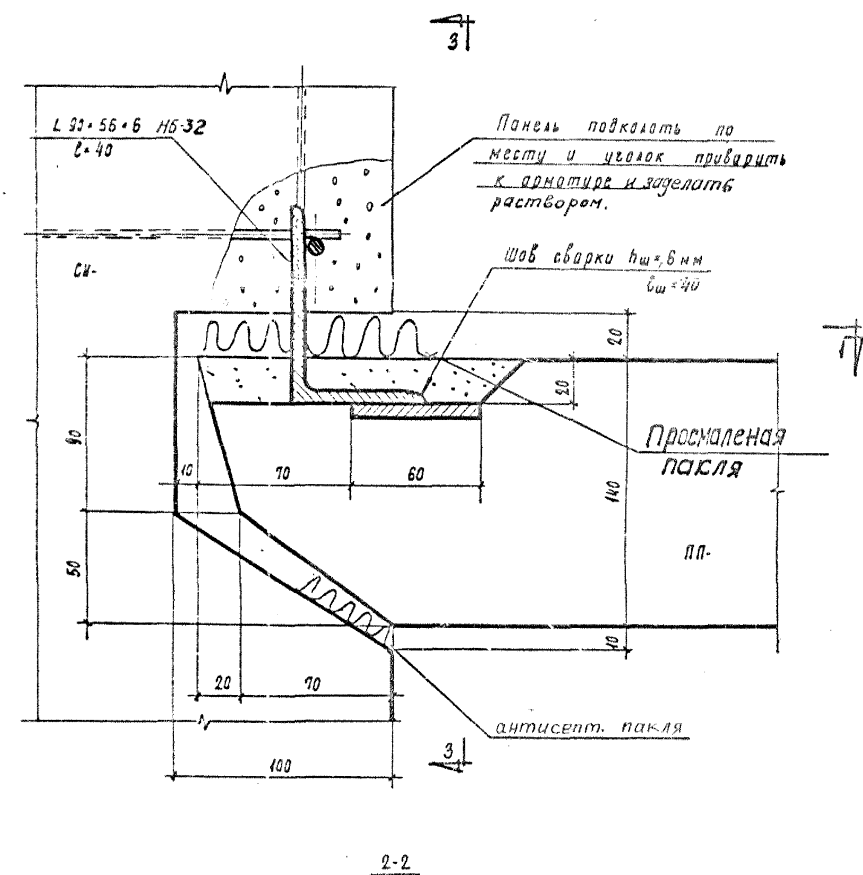
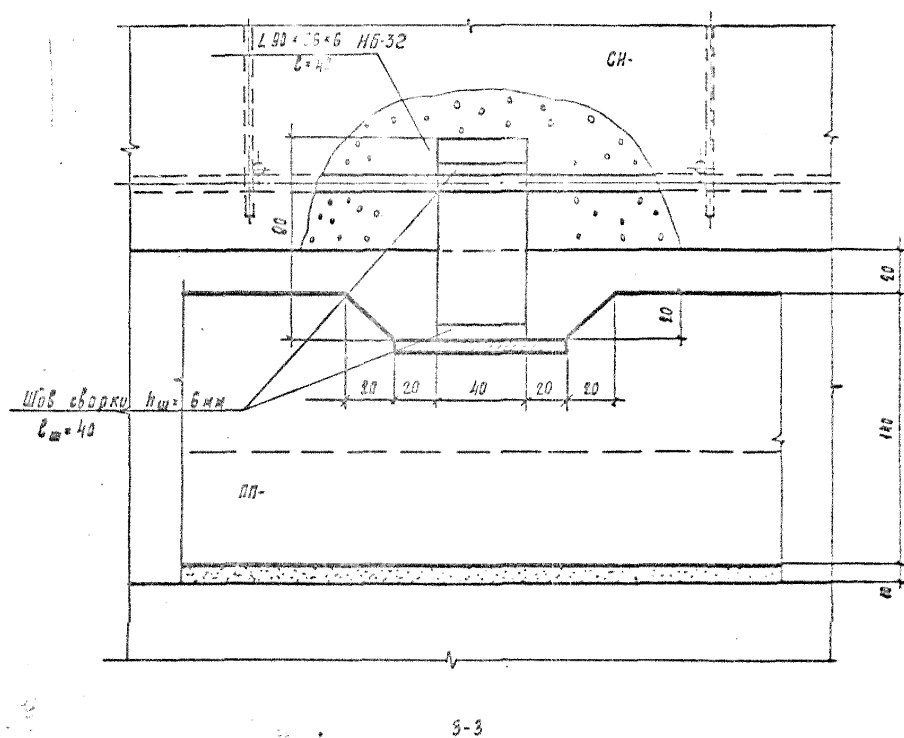
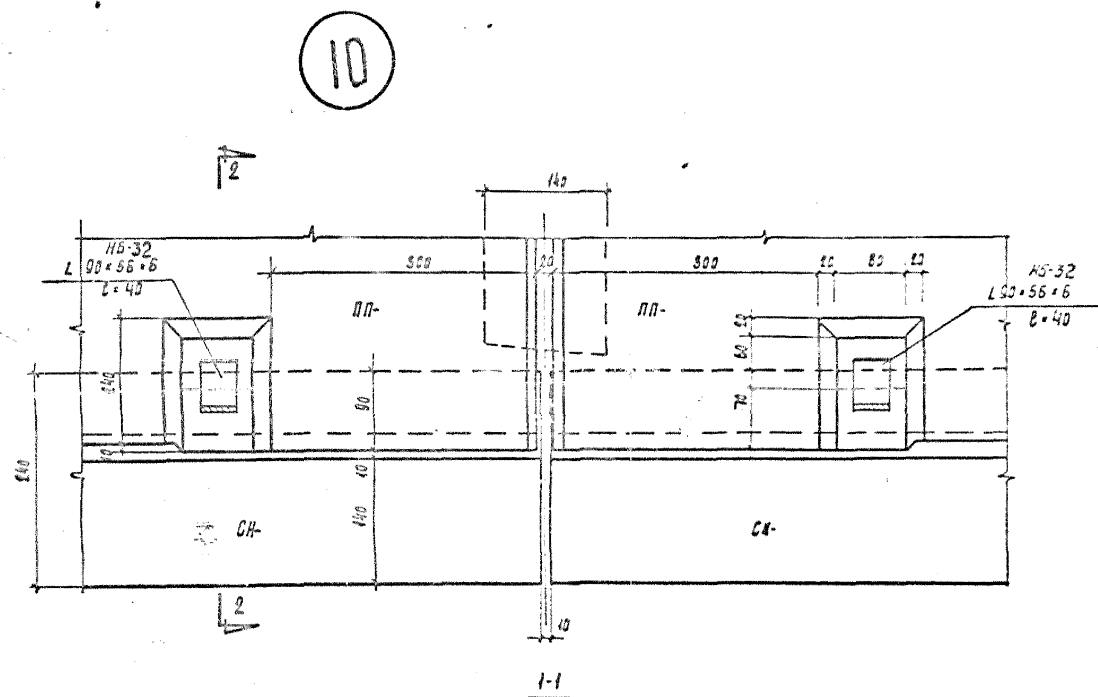
[illegible]

Общий вид

крепления простенков.



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



Спецификация морок соединительных элементов из 1 монтажного узла			
И монта. узла	Марка соедин.эл.	Кол-во, штук	И места где изобр. соедин.эл.
10	45-32	2	2011/4 н/4-1

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical section of a window frame with various layers and materials. Labels include:

- Мастика** (Mastic) at the top left.
- Раствор** (Grout) at the top right and bottom left.
- Герметик** (Sealant) in the middle right.
- СН** (Стеклопакет - Glass Unit) on both sides of the central glass unit.
- СВ** (Стеклоблок - Glass Block) at the bottom.

Dimensions are indicated with numbers and lines:

- Top horizontal dimensions: 20, 5, 5.
- Left vertical dimensions: 80, 12, 3, 40, 47, 100.
- Right vertical dimension: 240.
- Bottom horizontal dimensions: 25, 40, 25.
- Bottom vertical dimensions: 70, 70.

МАСТИКА ИЗОЛ

РАСТВОР

20-22

12

5.50

130

5

30

СИ

СИ

ГЕРМЕТИК

РАСТВОР

240

240

СН-309

Раствор

Мастика

Бетон М-100

10, 5, 10, 12, 19, 25, 80, 3, 47, 10, 100, 10, 240

Герметик

СН-301-1А

РАСТВОР

СИМЕТРИ

РАСТВОР

СН-316

СН-315

160

240

РАСТВОР

ГЕРМЕТИК

МАСТИКА

РАСТВОР

CH-301-140

160

110

240

РАСТВОР

160

80

95

ГЕРМЕТИК

МАСТИКА

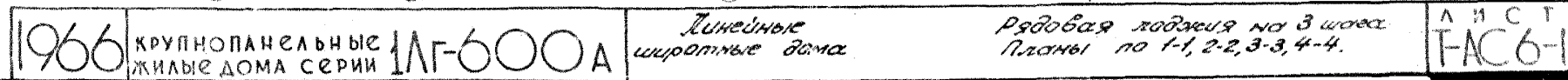
240

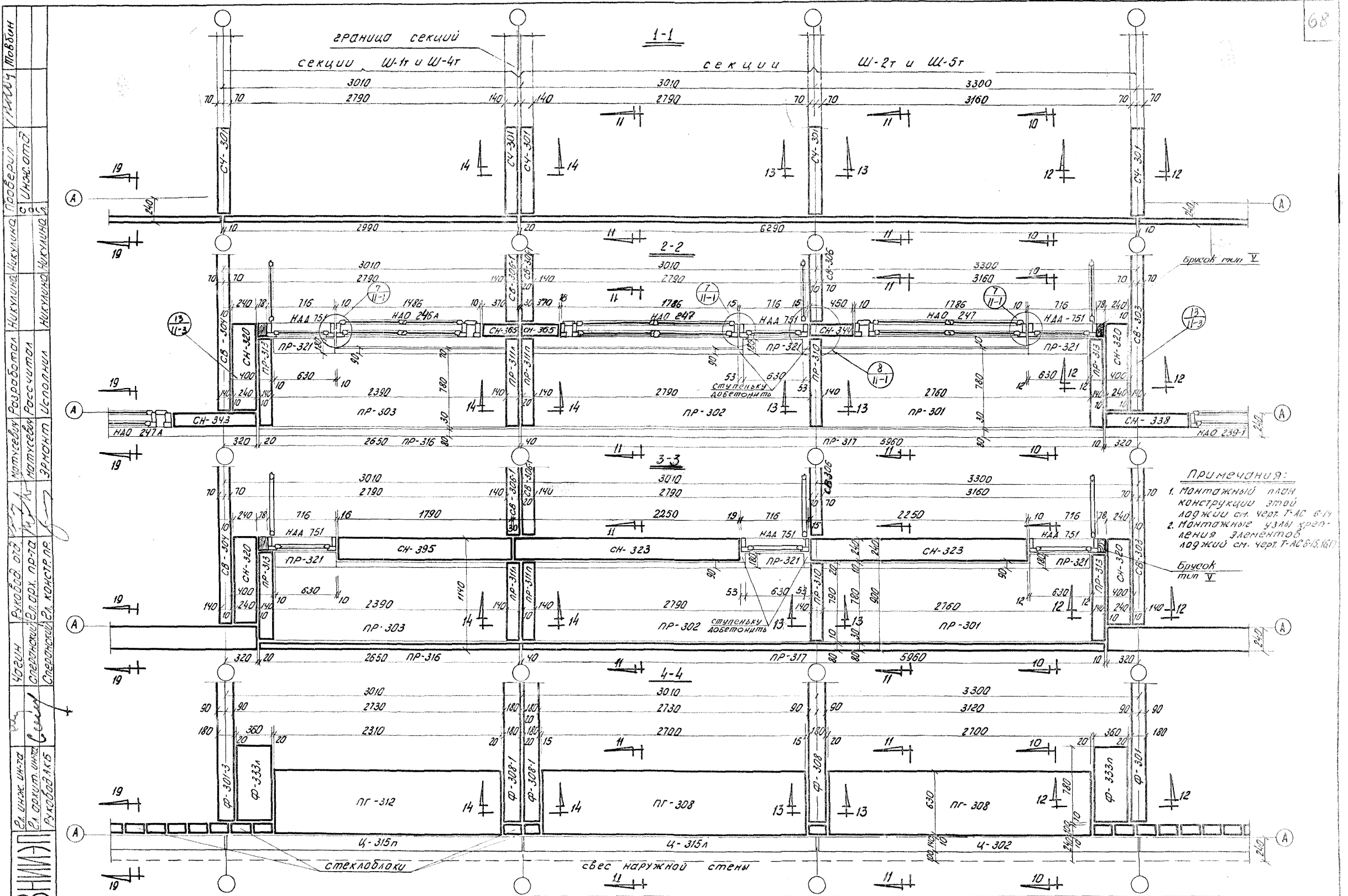
СН-307А

Hand-drawn cross-section diagram of a window frame assembly. The diagram shows a vertical section of a window frame with various components labeled in Russian. At the top, a horizontal section is labeled "СН-315" with a width of "160". Below it, a sloped section is labeled "СН-312". At the bottom, a horizontal section is labeled "СН-316" with a width of "110". The total width of the assembly is "240". Labels include "Герметик" (Sealant), "Раствор" (Grout), "Мастика" (Mastic), "ПАКЛЯ АНТИСЕРП" (Anti-serpentine fabric), and "ПП 2" (PP 2). Dimensions are given in millimeters.

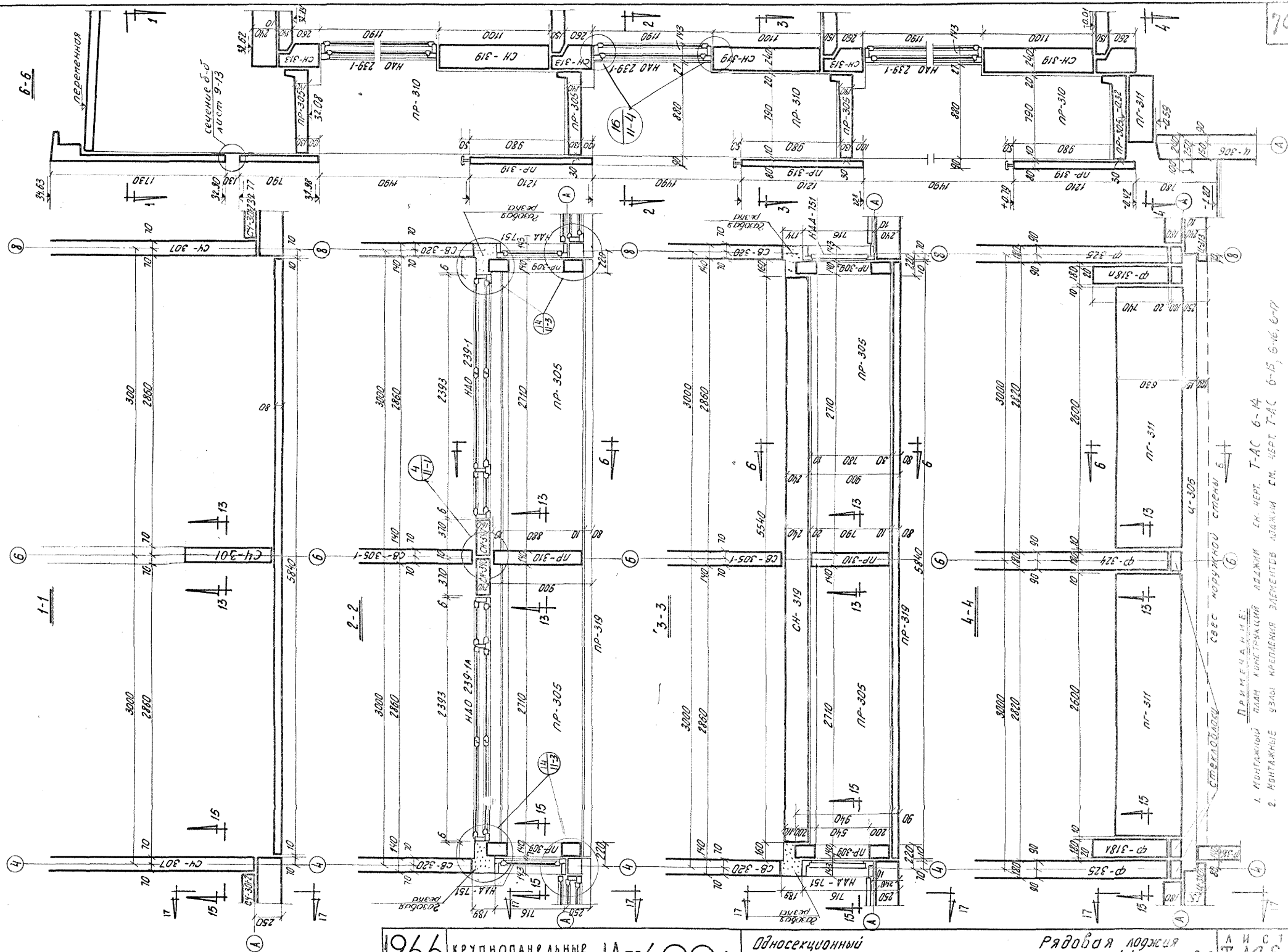
Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and material labels. The top label is "РАСТВОР" (Mortar). The bottom label is "РАСТВОР" (Mortar). The right side label is "ГЕРМЕТИК" (Sealant). The bottom right label is "МАСТИКА" (Putty). The dimensions are: 10 (top), 160 (right), 95 (left), 65 (left), 12 (bottom), and 20 (bottom). The drawing also shows a central vertical element, likely the window pane or a divider, and a small rectangular area at the bottom center, possibly a hinge or a fastener.

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





ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Монтажные планы конструкций этой лоджии см. черт. Т-АС 6-14
 2. Монтажные узлы крепления элементов лоджии см. черт. Т-АС 6-15, 16, 17

[illegible]

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. МОНТАЖНЫЙ ПЛАН КОМПЛЕКТУЮЩИЙ ЛАДЖИИ СМ. ЧЕРТ. ТАС 6-4
2. МОНТАЖНЫЕ СЛОИ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛАДЖИИ СМ. ЧЕРТ. ТАС 6-5, 6-6, 6-7

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

Односекционный
точечный дом

Рядовая лоджия
Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрез Б-Б

А И С Т
Т-АС 6-4

1966

Крупнопанельные жилые дома серии ИЛГ-600А

Односекционный точечный дом

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

ЛИСТ Т-АС 6-14

ПРИМЕЧАНИЕ:

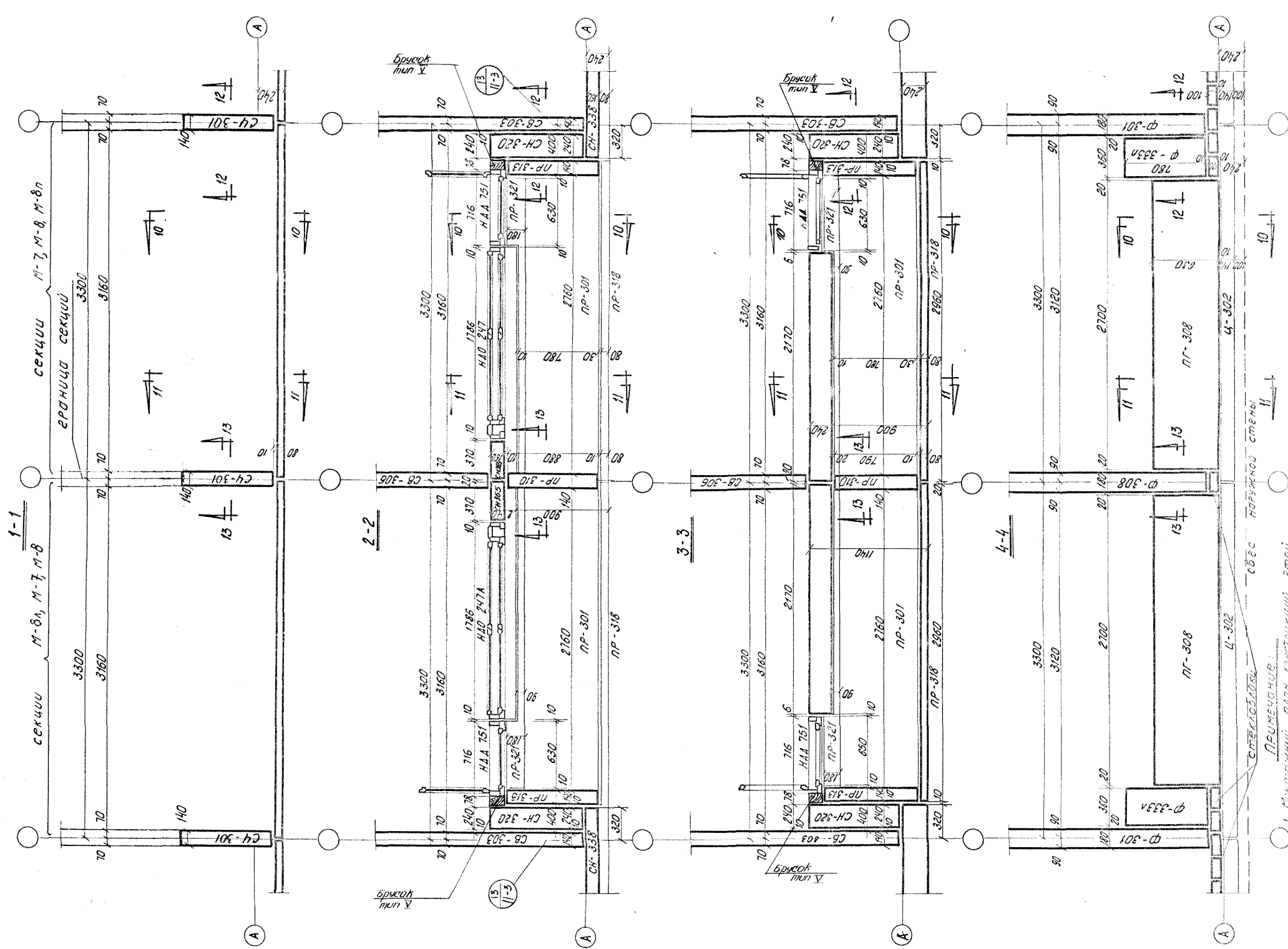
1. Монтажный план конструкции лоджии см. черт. Т-АС 6-14.
2. Монтажные узлы крепления элементов лоджии см. черт. Т-АС 6-18, 6-19, 6-20.

СТЕКЛОБЛОКИ — СБОР НАРУЖНОЙ СТЕНЫ

1. МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Т-АК 6-14.
2. МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Т-АК 6-18, 6-19, 6-20.

Л И С Т
Т-АВ В-А

Эл. инж. ин-та	Чугун	Рядовой от	Г.К.	Матусевич	Разработал	Никulina	Никulina	Проверил	М.В.	Товар
Эл. проект. ин-та	Светлов	Сперанский	Эл. инж. ин-та	Г.К.	Матусевич	Разработал	Никulina	Никulina	Проверил	М.В.
Эл. проект. ин-та	Светлов	Сперанский	Эл. инж. ин-та	Г.К.	Матусевич	Разработал	Никulina	Никulina	Проверил	М.В.



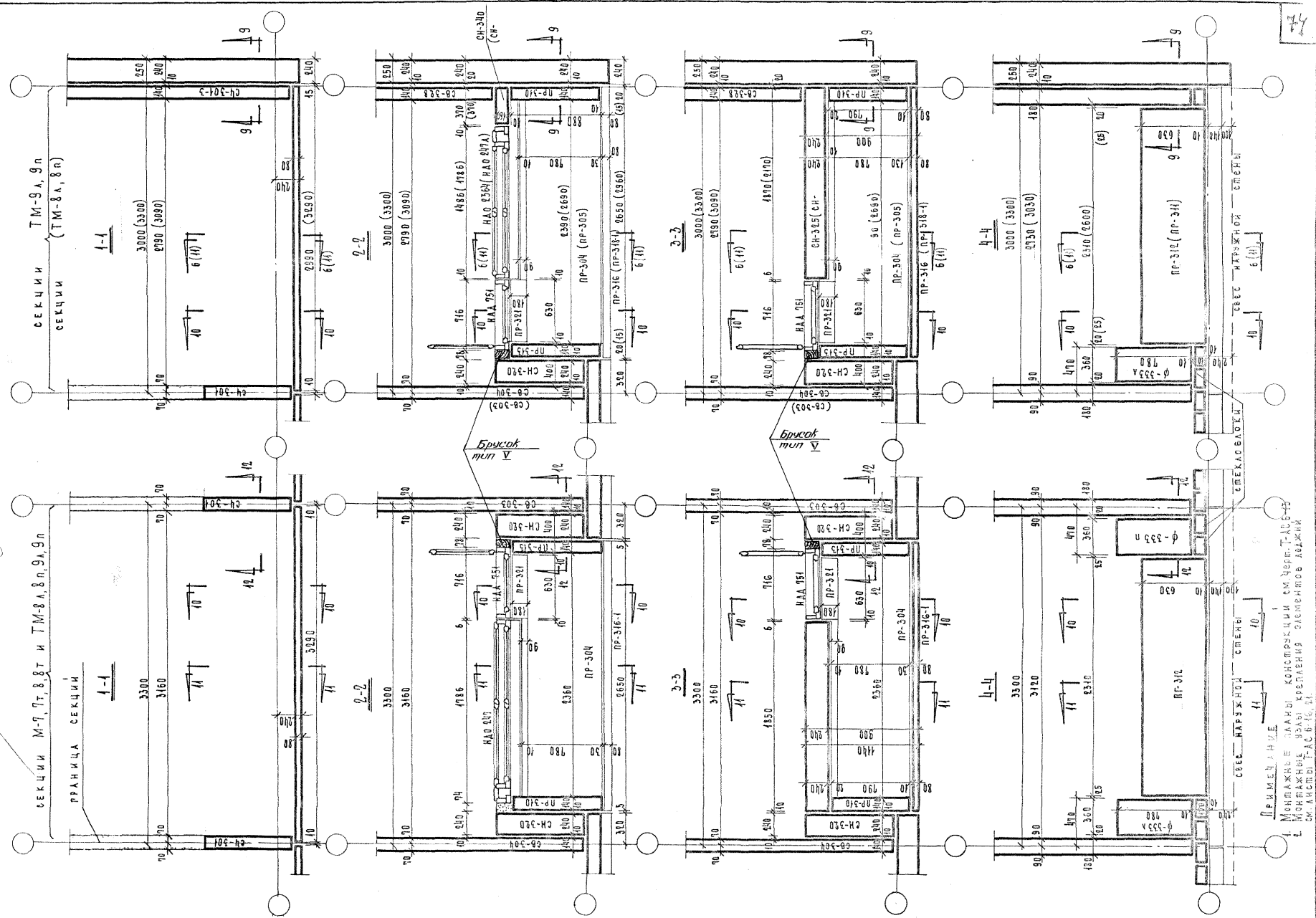
1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ
ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

Линейные
меридиональные дома

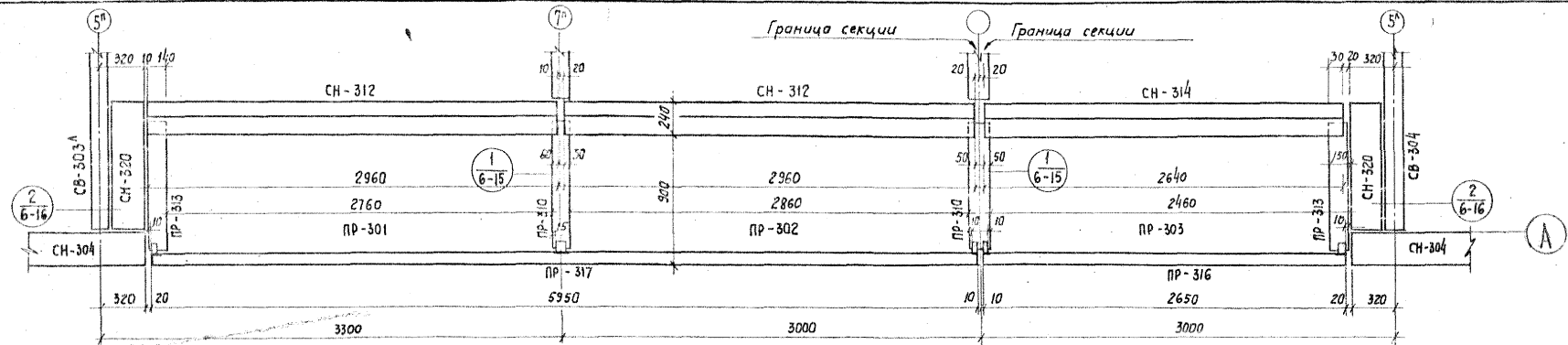
Рядовая лоджия на 2 этажа
Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4

Л И С Т
Т-АС 6-6

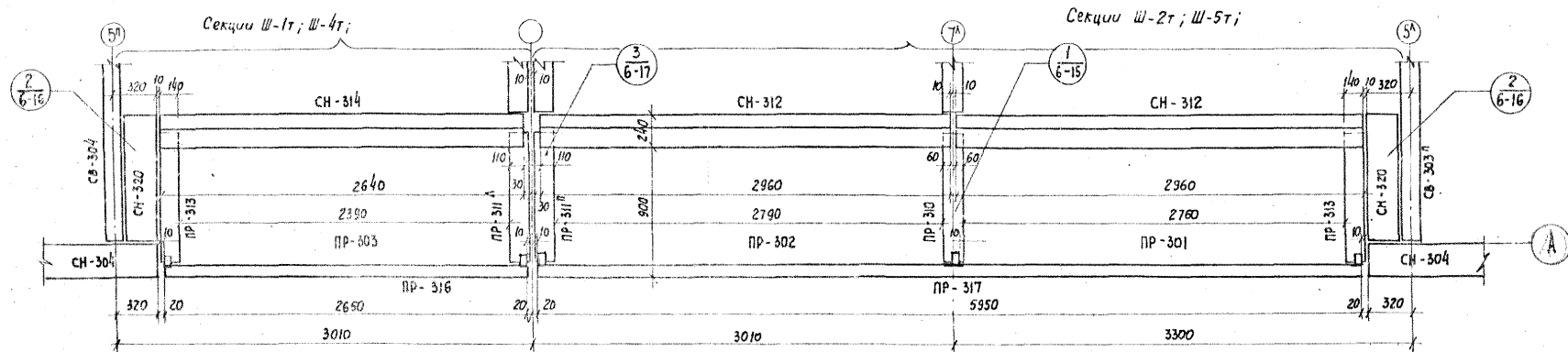
ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Монтажный план конструктивной
лоджии см. черт. Т-АС 6-13.
2. Монтажные узлы: кровельный элемент
лоджии см. черт. Т-АС 6-15, 16.



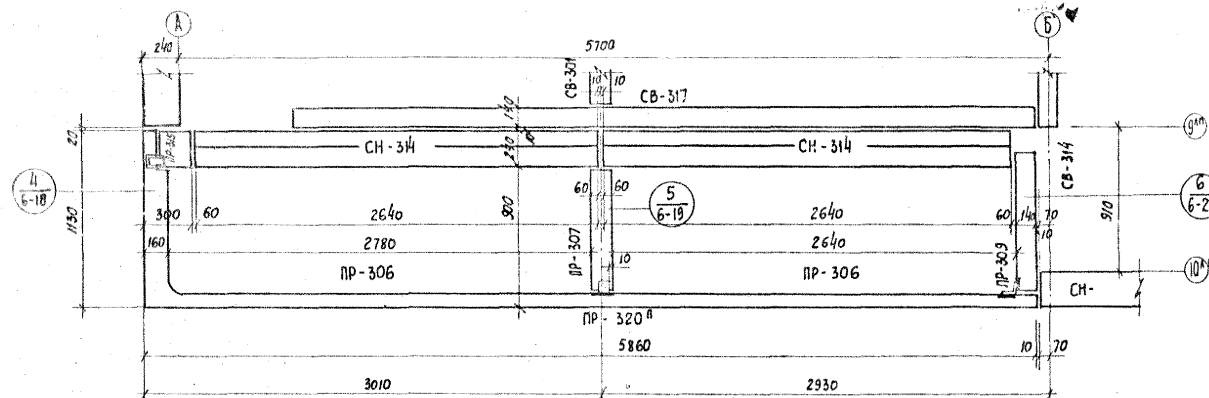
[illegible]



Рядовая лоджия линейного дома.

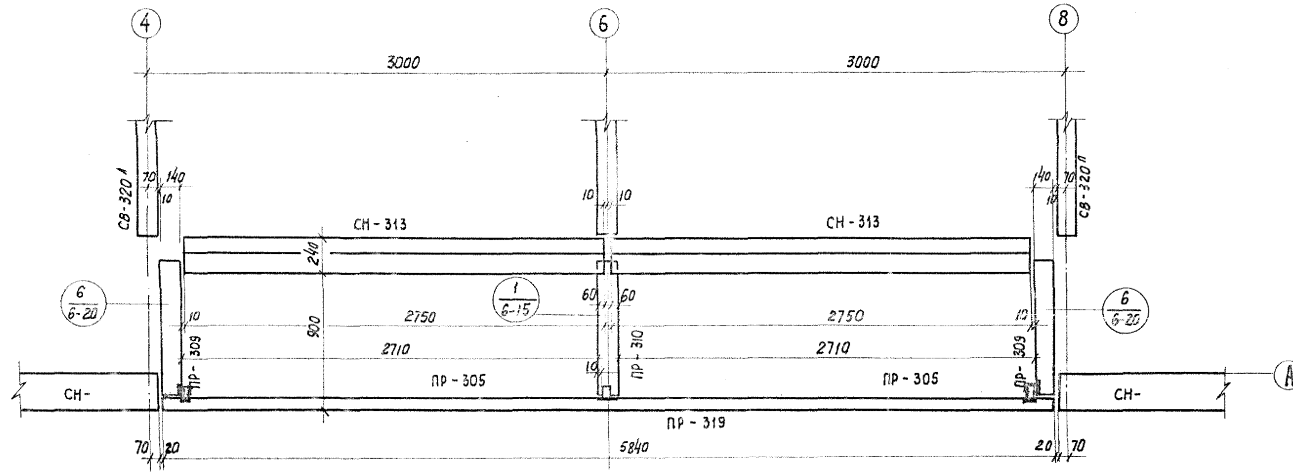


Рядовая лоджия линейного дома у температурного шва.

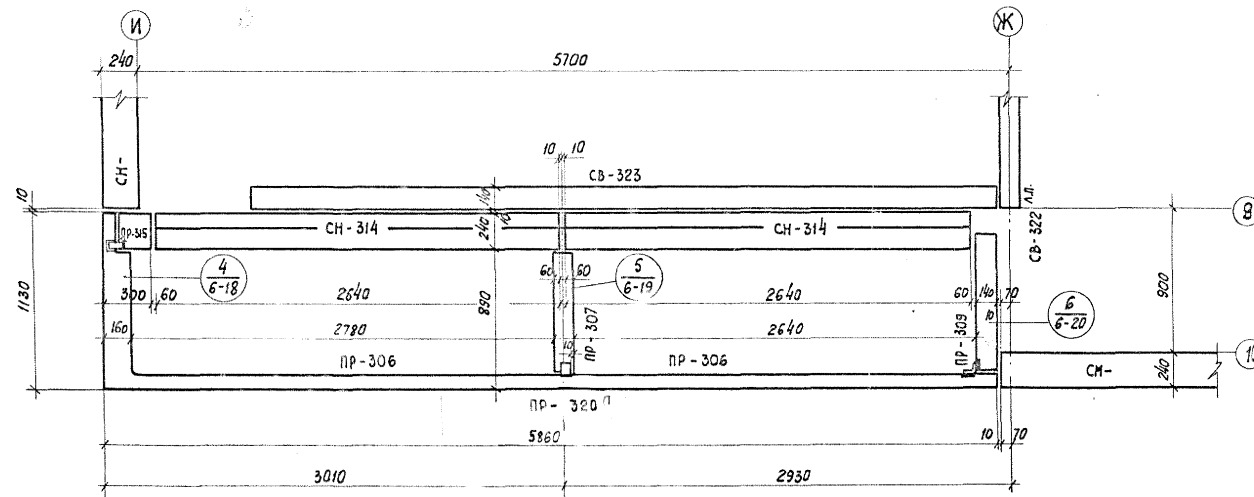


Торцевая лоджия линейного дома секций ТШ-3л; ТШ-3п; ТШ-6л; ТШ-6п.

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;



РЯДОВАЯ ЛОДЖИЯ ТУАЛЕТНОГО ДОМА

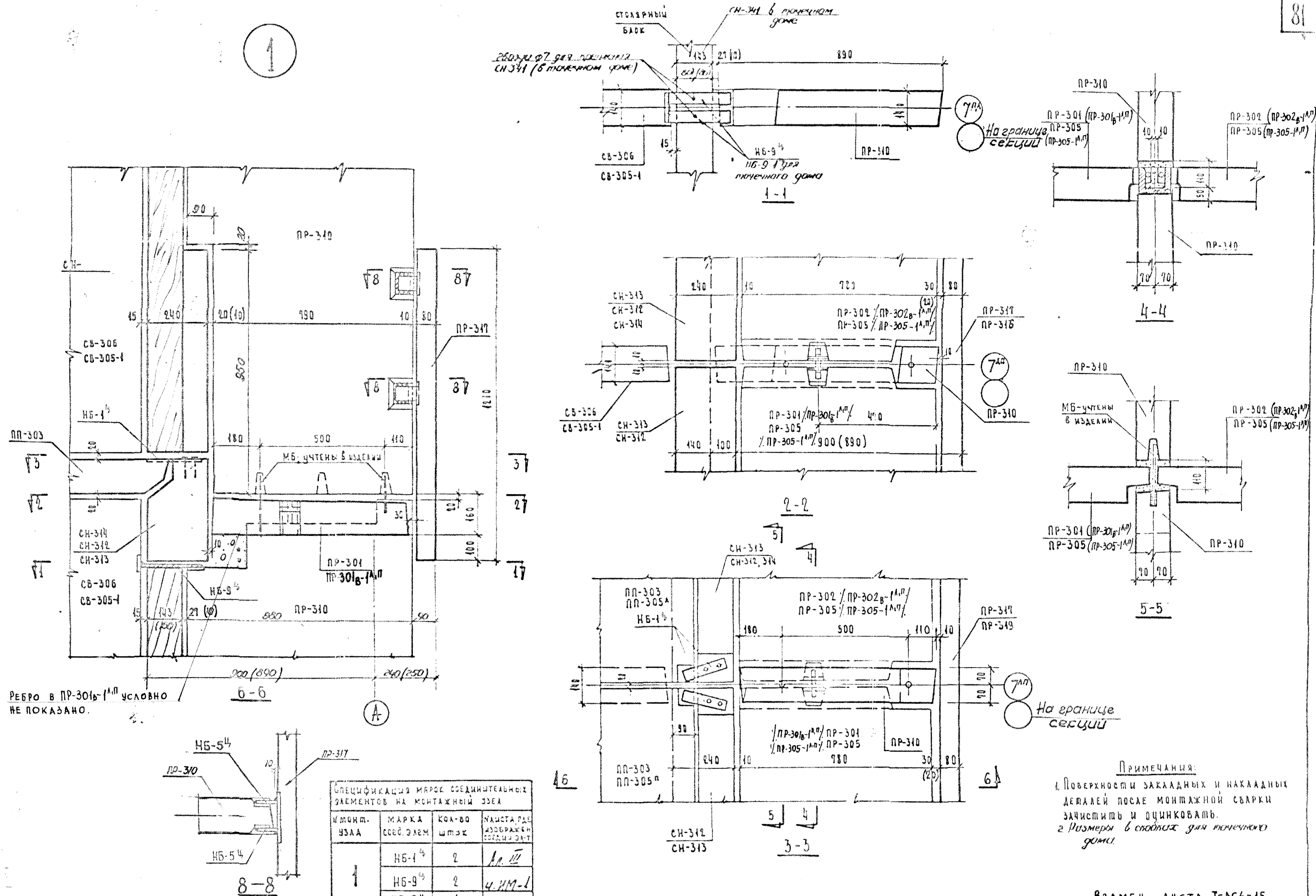


ТОРЦЕВАЯ ЛОДЖИЯ ТУАЛЕТНОГО ДОМА

1972

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ
ЭЛЕМЕНТОВ РЯДОВЫХ ЛОДЖИЙ.
УЗЕЛ 1 / У РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТЕНЫ /

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	ЛИСТ
1АГ-600 А	II-1	ТАС6-15к

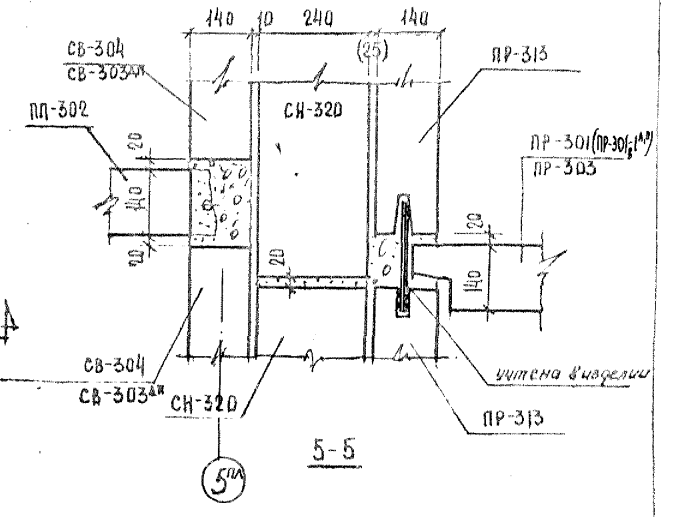
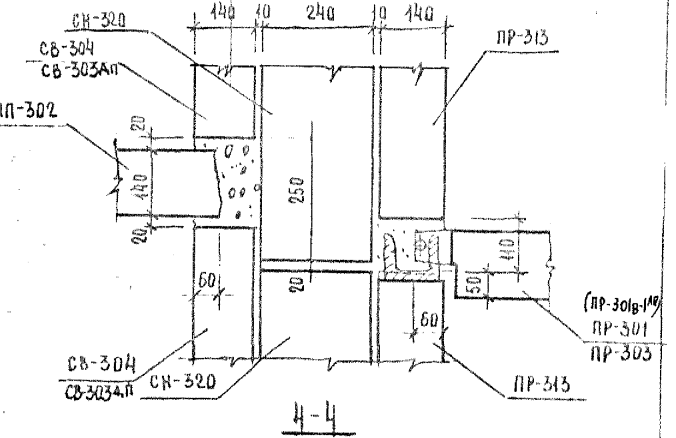
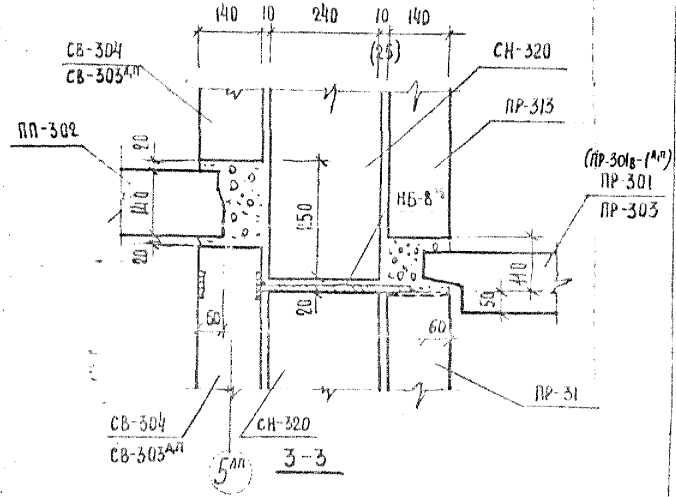
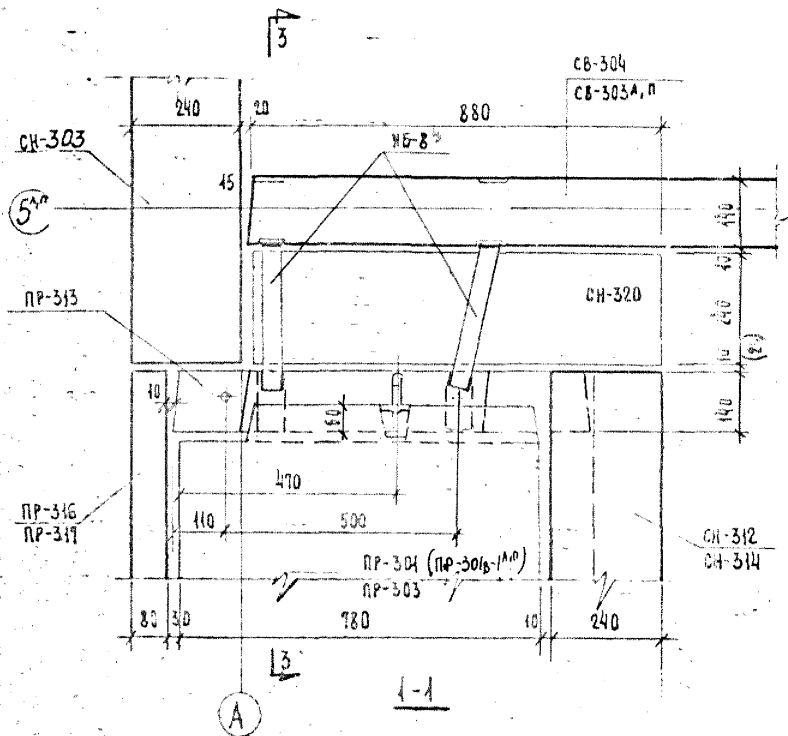
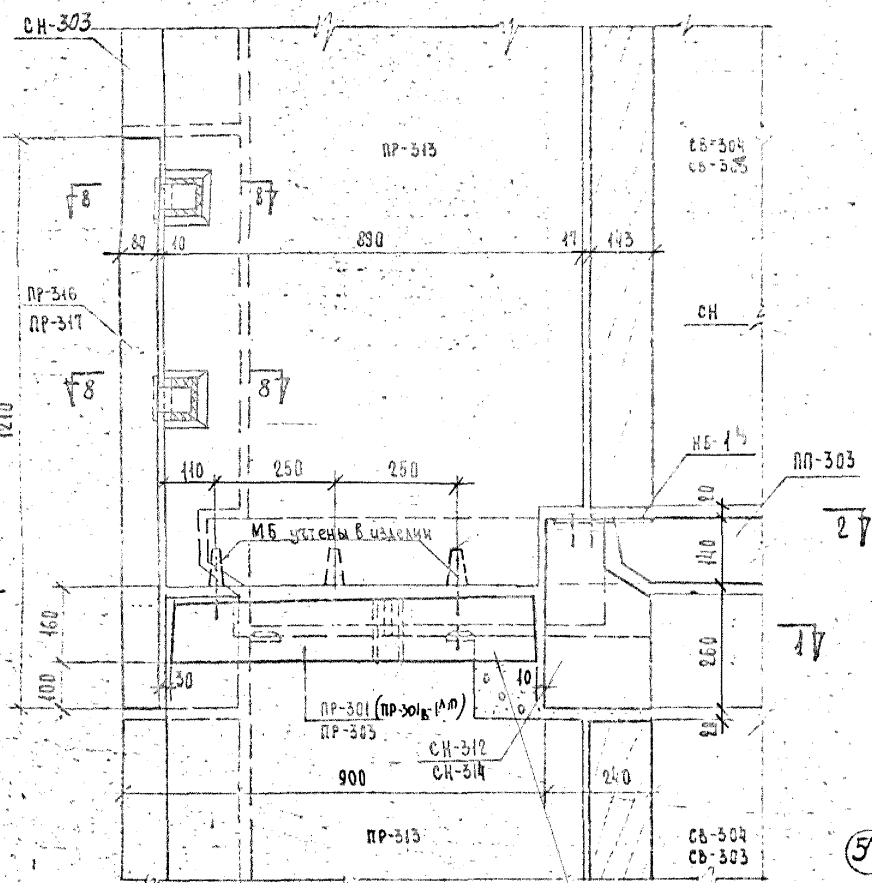


ПРИМЕЧАНИЯ:

2. Размеры в столбике для точечного
соединения

ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС6-15

2



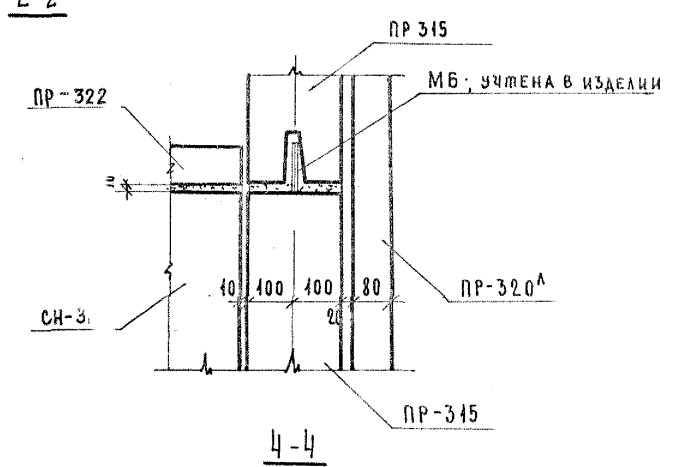
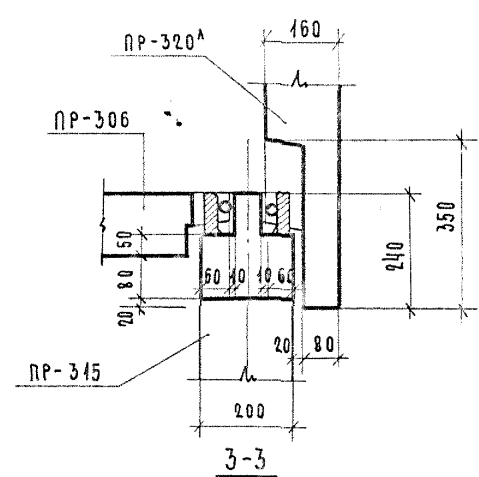
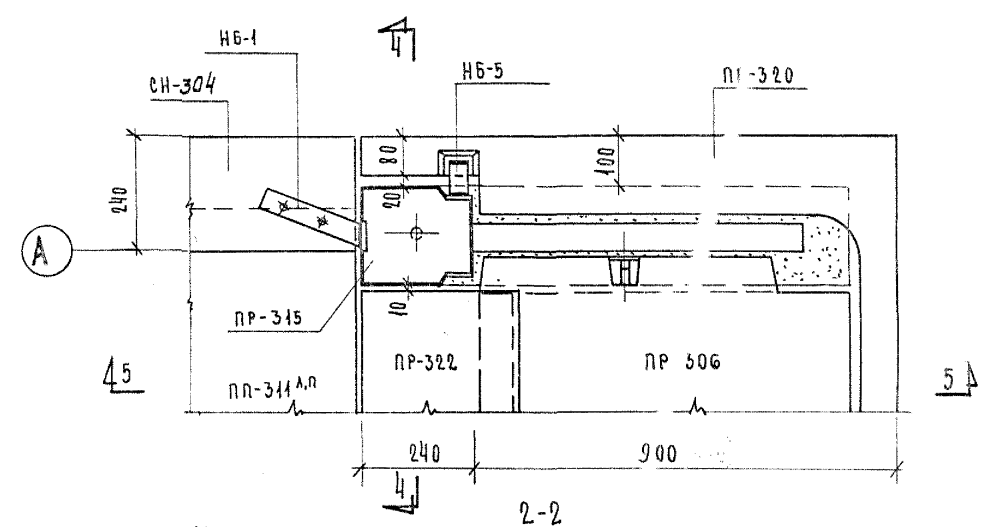
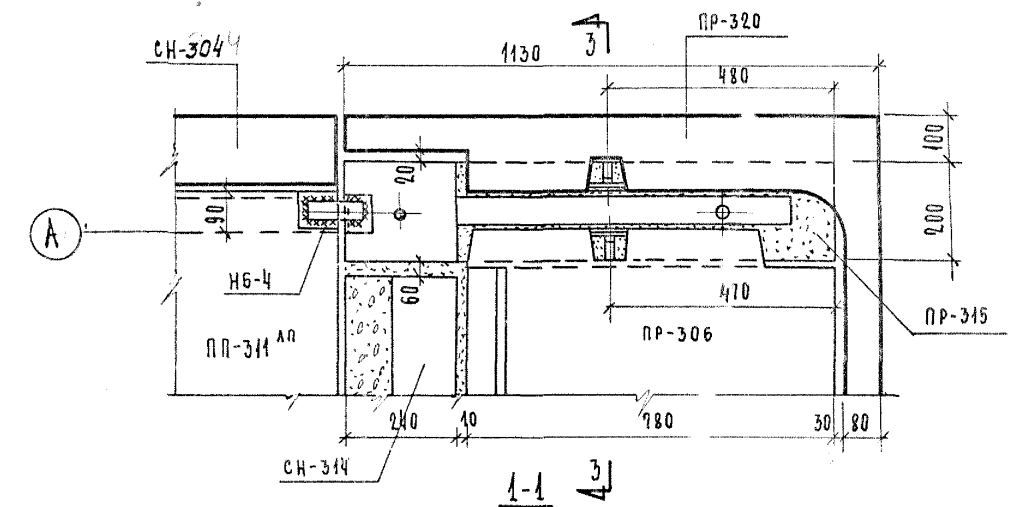
Классификация марок соединительных элементов на монтажные узлы			
№ монтажного узла	Марка соединительного элемента	Кол-во штук	Место, где изображен соединительный элемент
2	АВ-8	1	Д. III
	АВ-8	1	Часть IV
	АВ-54	2	

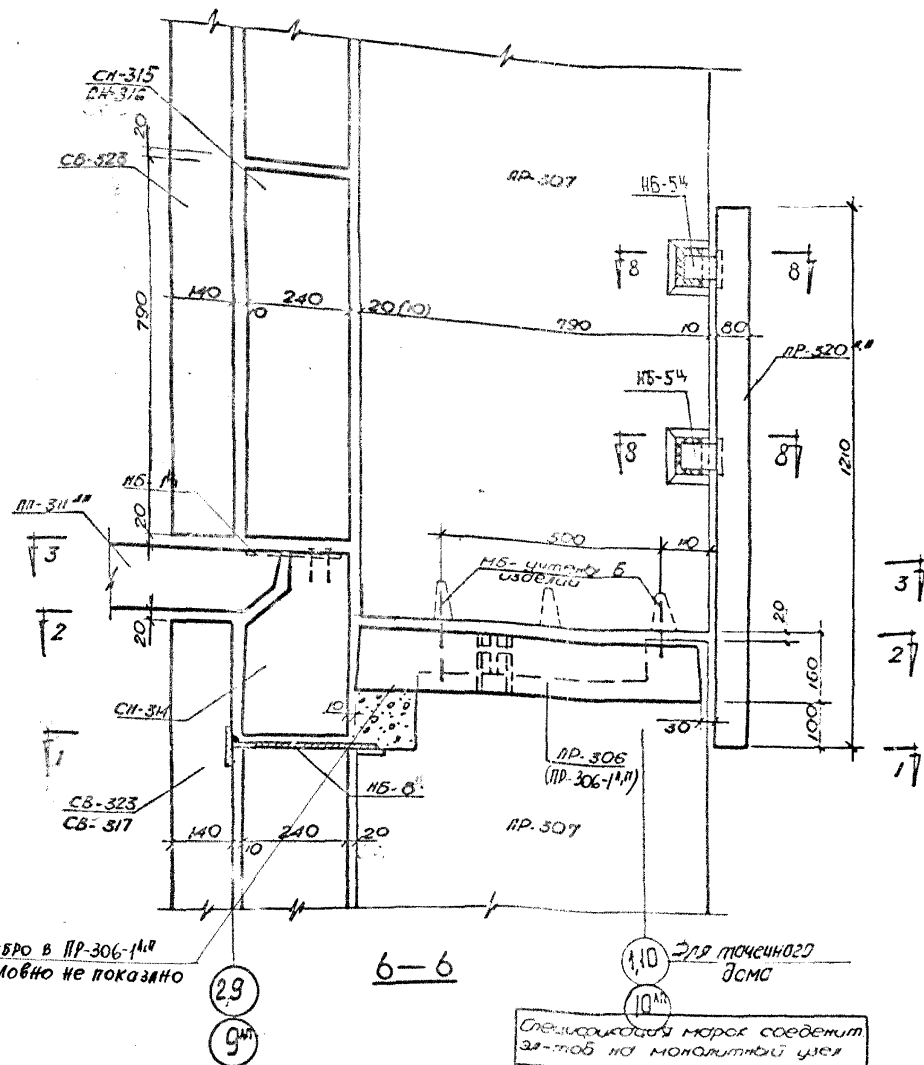
ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки зачистить и оцинковать

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК Соединительных элементов на монтажный узел			
№ монта. узла	МАРКА Соед. эл-та	Ко-во штук	Листа, РФ изображен Соедин. эл.
4	НБ-1	1	Л. 10
	НБ-4	1	4. КМ-1
	НБ-5	1	Л. 20

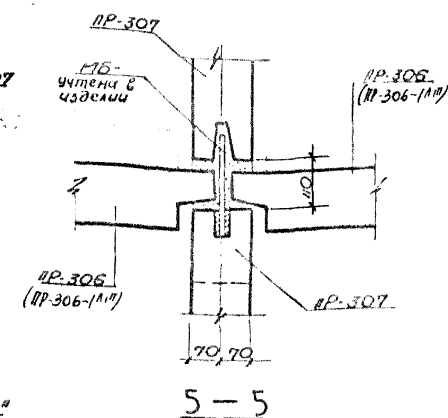
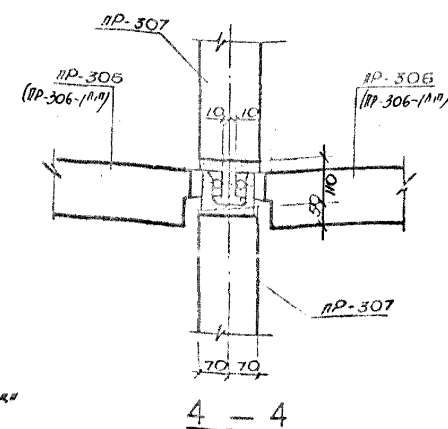
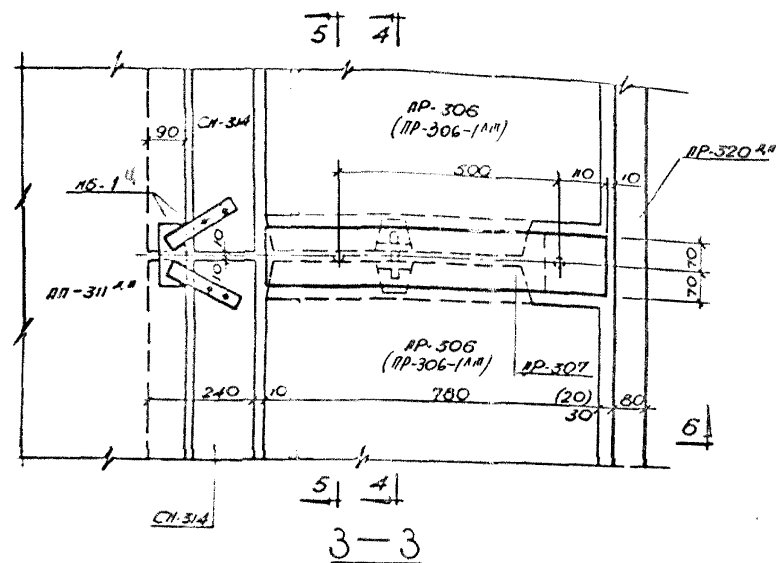
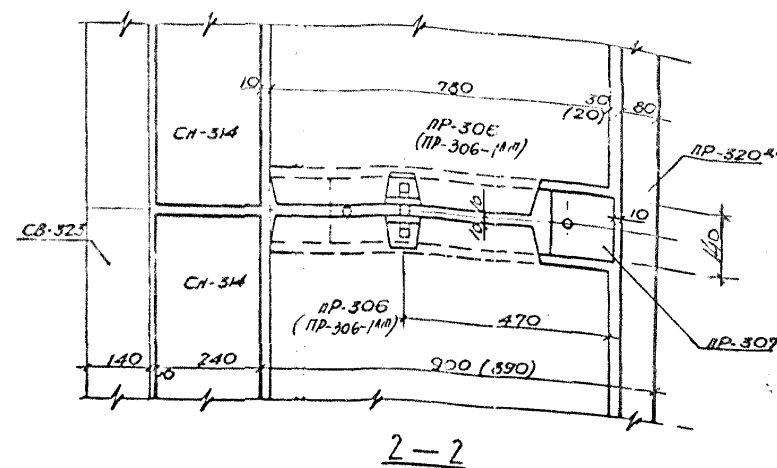
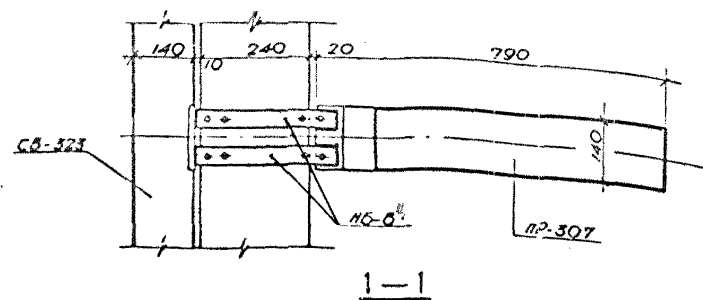
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки зачистить и оцинковать.
2. Размеры в скобках для точечного дуга.





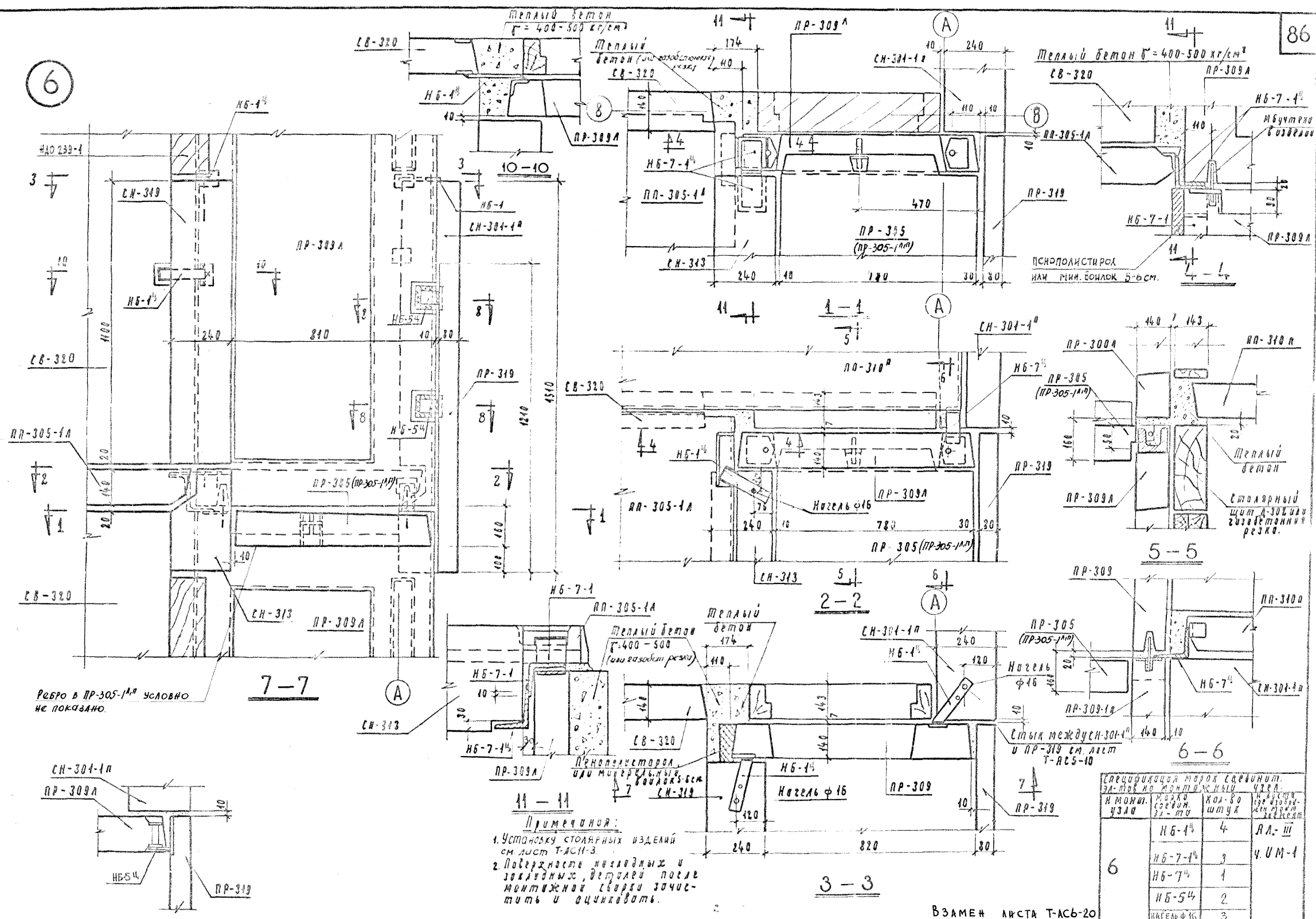
Спецификация марок соединит. 32-гоб на монолитный уел.			
№ монолит. узел	Марка соед. 32- гоб	Кол-во штук	Удельно- гоб уел. соед. 32- гоб
5	НБ-1 ^ш	2 -	1,1 ш
	НБ-8 ^ш	2	4,1 ш-1
	НБ-5 ^ш	4	



Примечания:

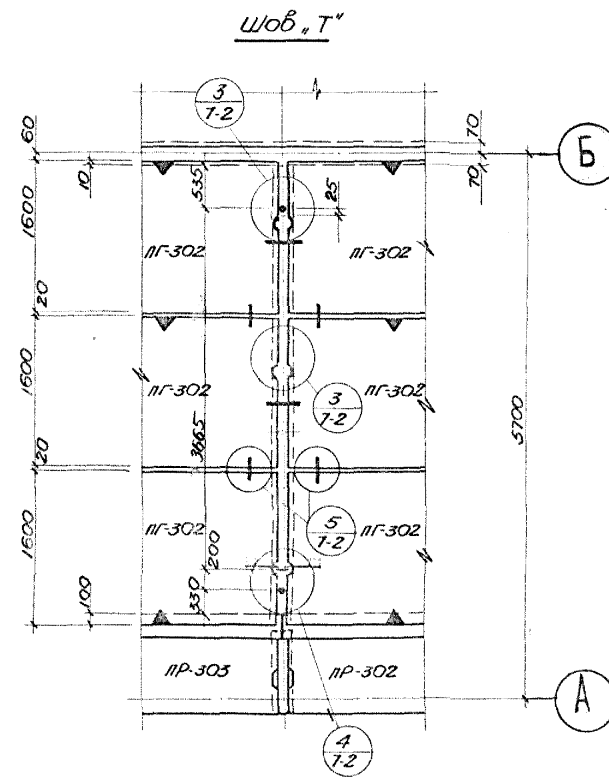
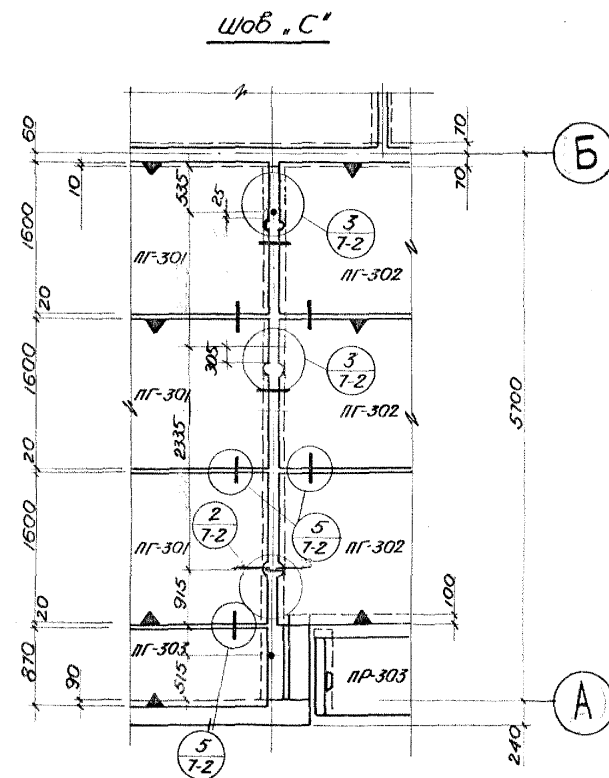
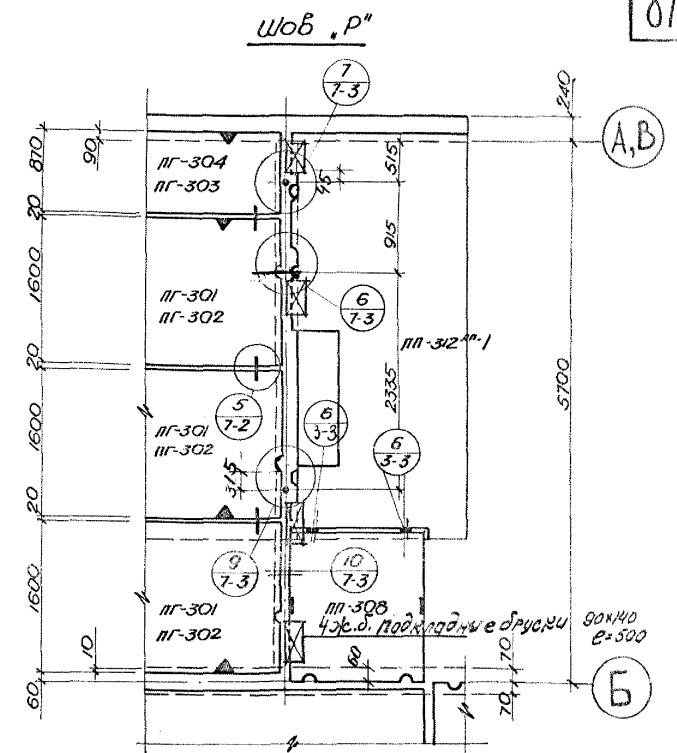
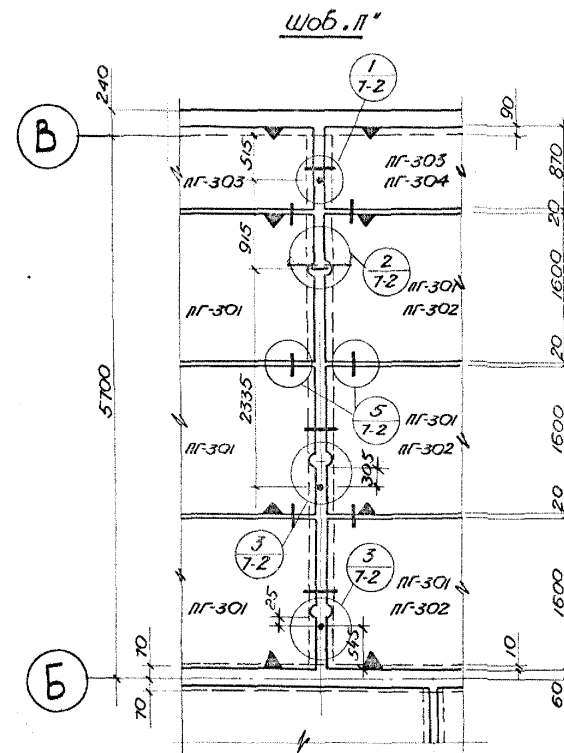
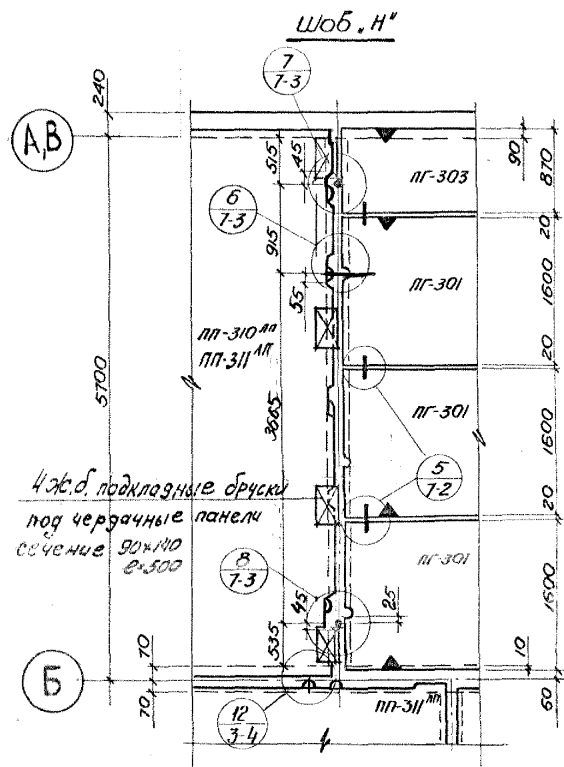
1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сборки зачистить и оцинковать.
2. Сечение 8-8 см. лист Т-АС 6-15и.

ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС6-19

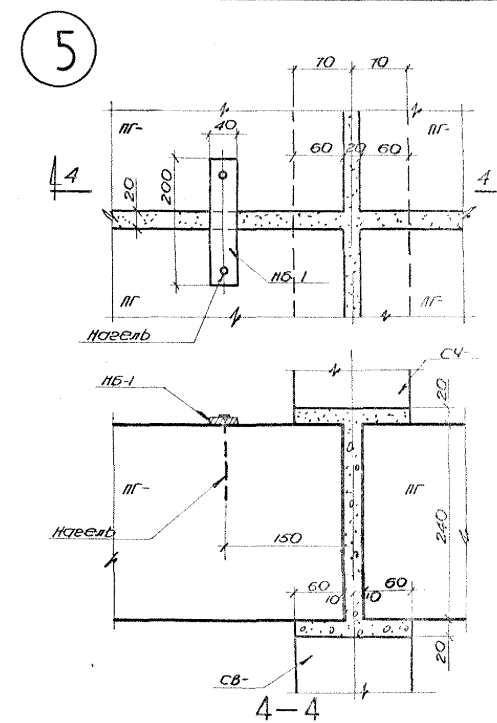
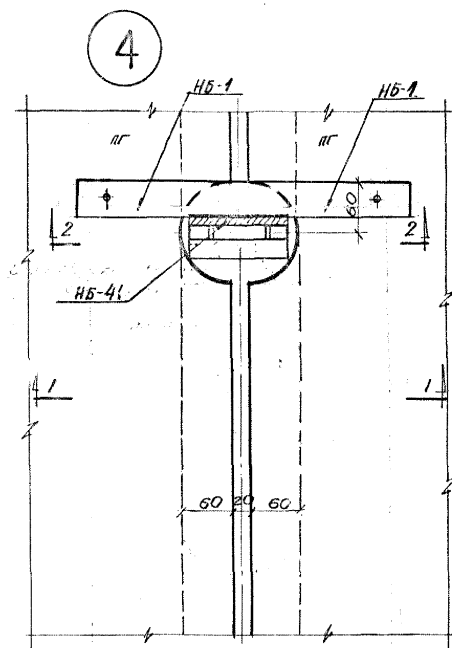
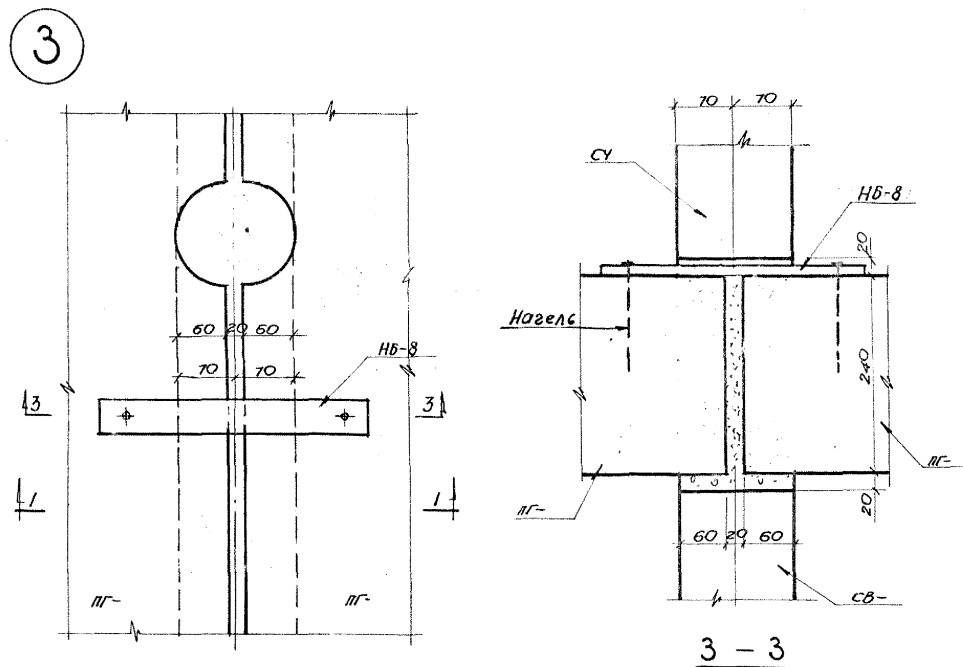
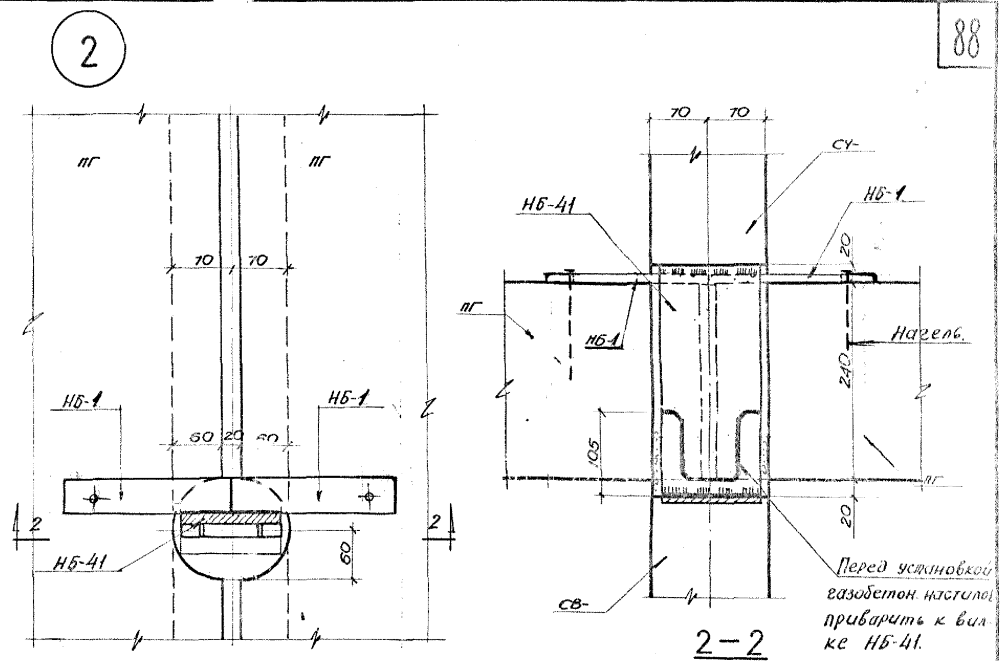
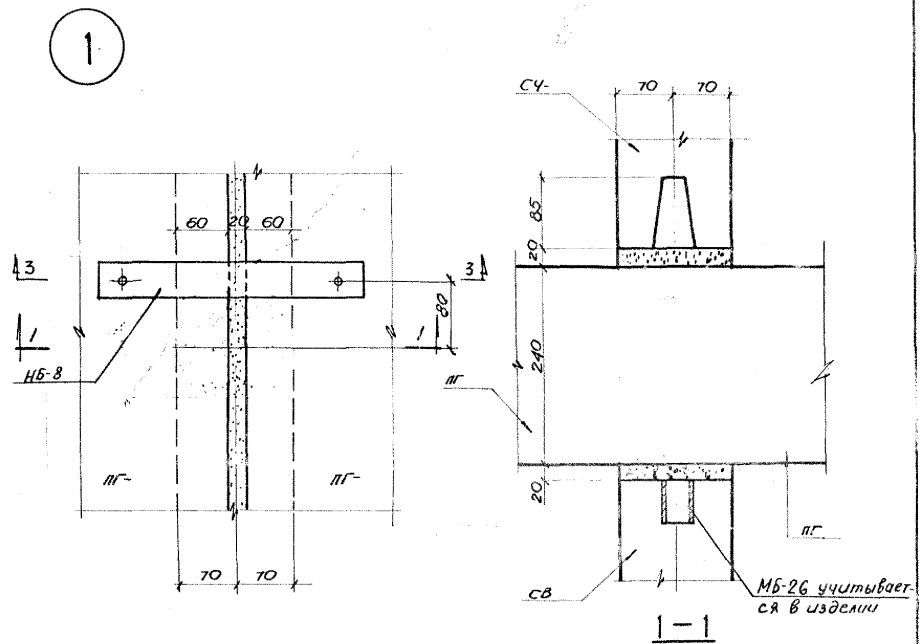


СРЕДНОУЧНОГО МОДОКА СРЕДНОУЧ.			
7А-МОД	КОД	МОД	УЧЕЛ
УЗЛО	МОД СРЕДНО 7А-МОД	КОД-60 ШТУК	УЧЕЛ 138 410 550 24 710 550 24 710 550
6	НБ-1 ⁴	4	РА-III
	НБ-7-1 ⁴	3	У.УМ-1
	НБ-7 ⁴	1	
	НБ-5 ⁴	2	
	НАБЕЛ-6-10	3	

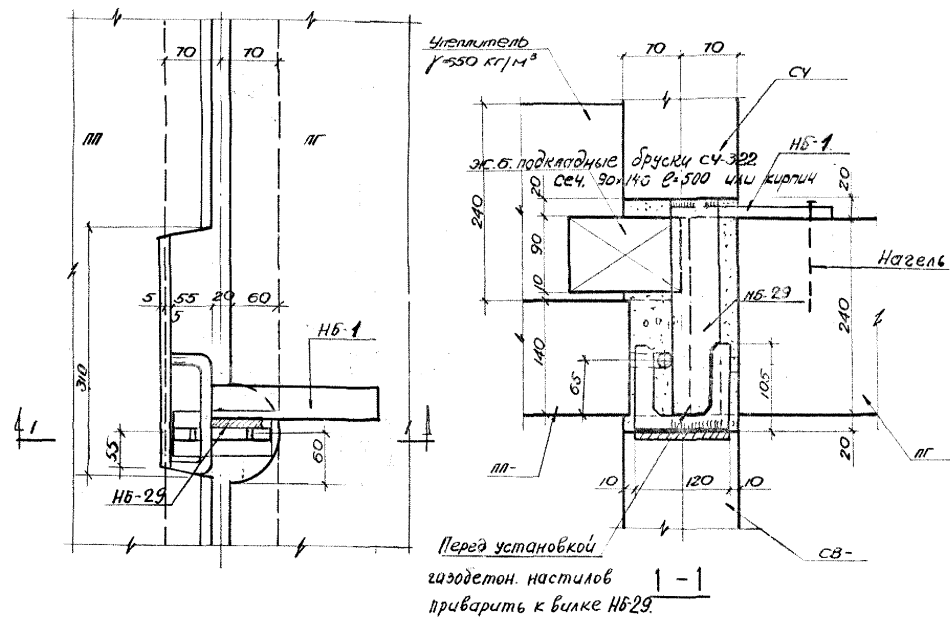
1972	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОДЖИЙ ТОЧЕЧНОГО ДОМА /1Лг-600А-1/ УЗЕЛ 6А /ВЫХОД НА ЛОДЖИЮ/	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 1Лг-600А	АЛЬБОМ II-1	ЛИСТ ТАСБ-202
------	----------------------------	---	----------------------------	----------------	------------------



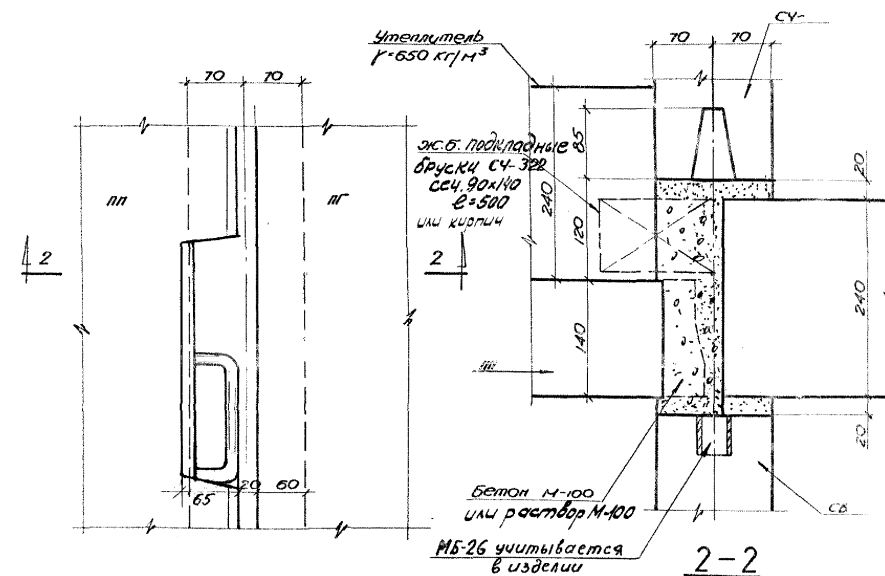
Спецификация марок соединительных элементов на 1 шоб. линейных домов.							
Наимен. шоб.	Марка соедин. элем.	Кол-во шт.	Лист, где изображен соедин. элем.	Наимен. шоб.	Марка соедин. элем.	Кол-во шт.	Лист, где изображен соедин. элем.
Н"	НБ-1	4	Лист III	С"	НБ-1	7	Листы:
	НБ-27	2	Лист III-1		НБ-8	2	20, 21,
	НБ-29	1	Лист 20, 23		НБ-27	2	23, 25
П"	НБ-1	8	Листы		НБ-41	1	
	НБ-8	3	20, 21, 23,	Т"	НБ-1	6	Листы:
	НБ-27	3	25		НБ-8	2	20, 21, 23,
	НБ-41	1			НБ-27	2	25
Р"	НБ-1	3	Листы		НБ-41	1	
	НБ-10	1	20, 21,	Ф"	НБ-1	8	Листы:
	НБ-11	2	23		НБ-42	4	20, 25
	НБ-26	1		У"	НБ-1	10	Листы
	НБ-27	2			НБ-42	4	20, 25
У"	НБ-29	1					



6

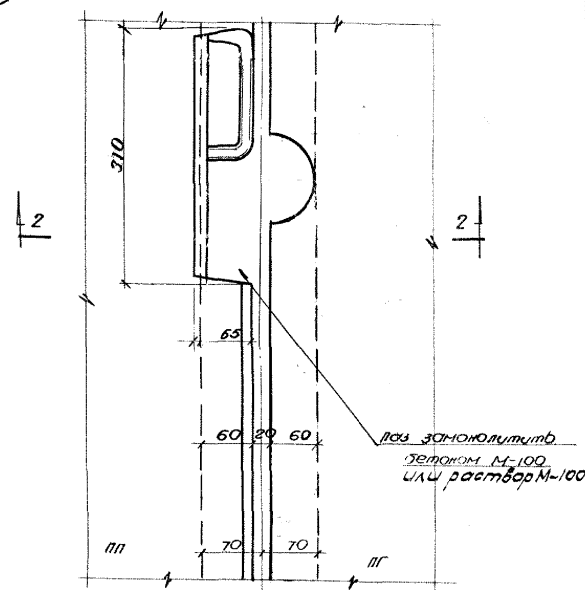


7

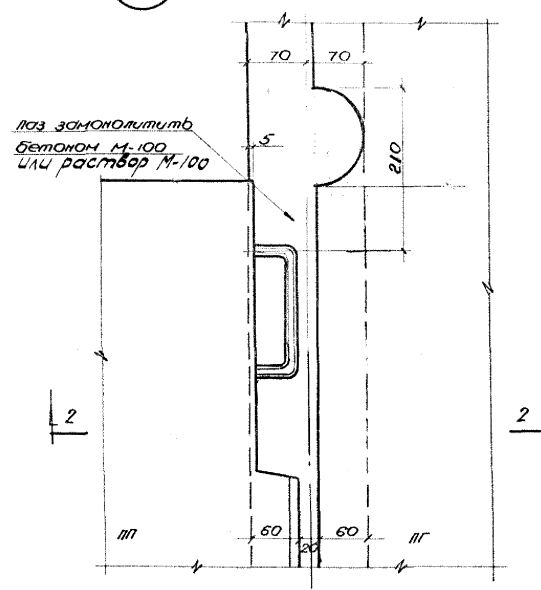


89

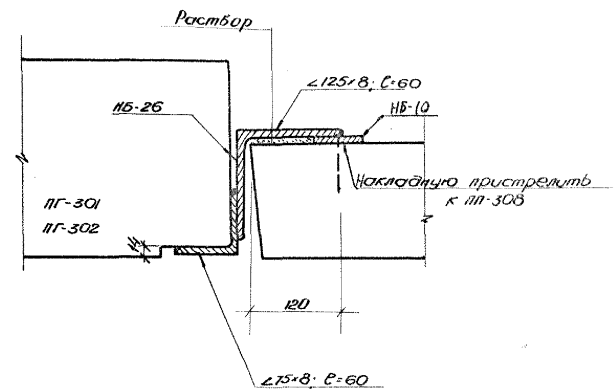
8

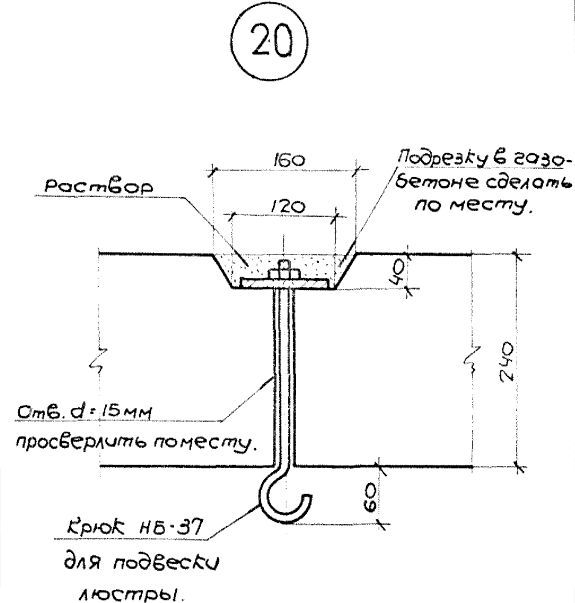
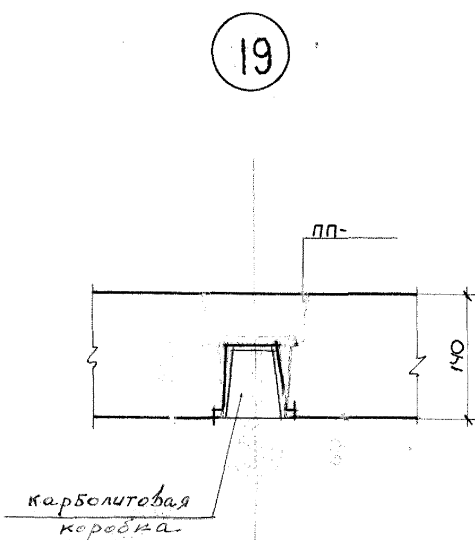
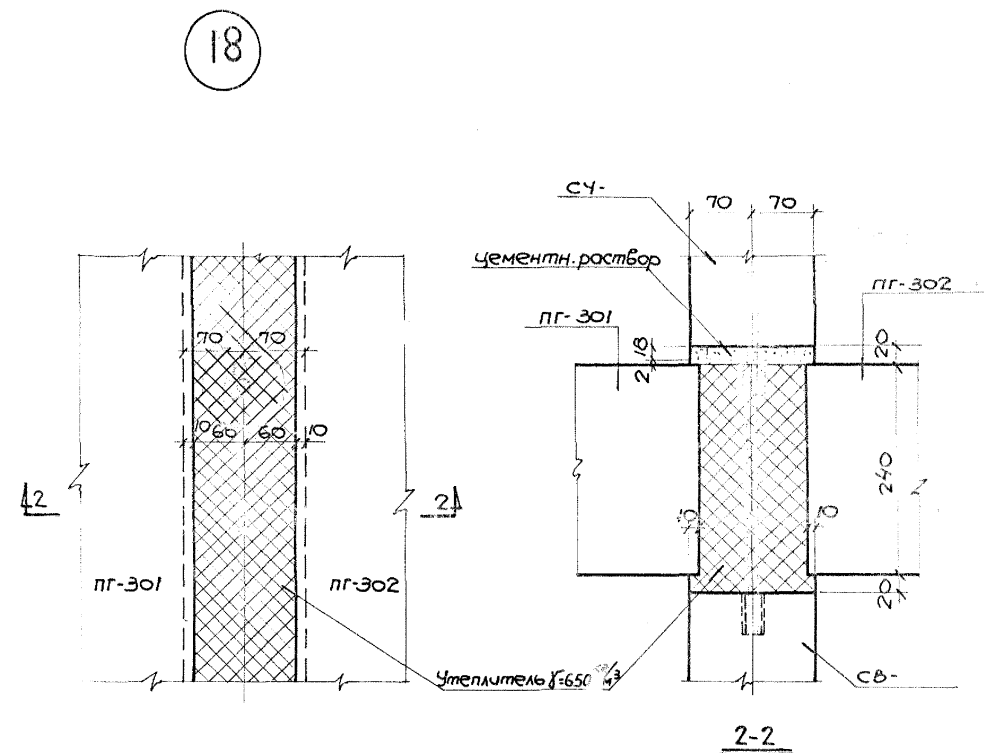
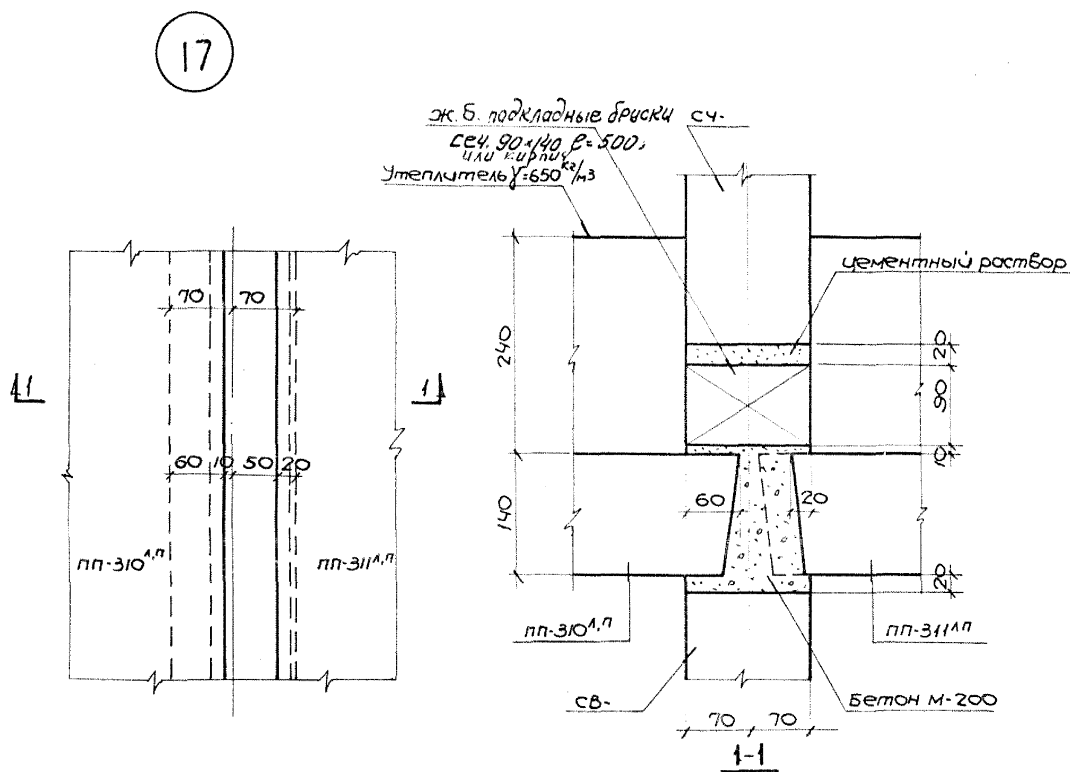


9



10

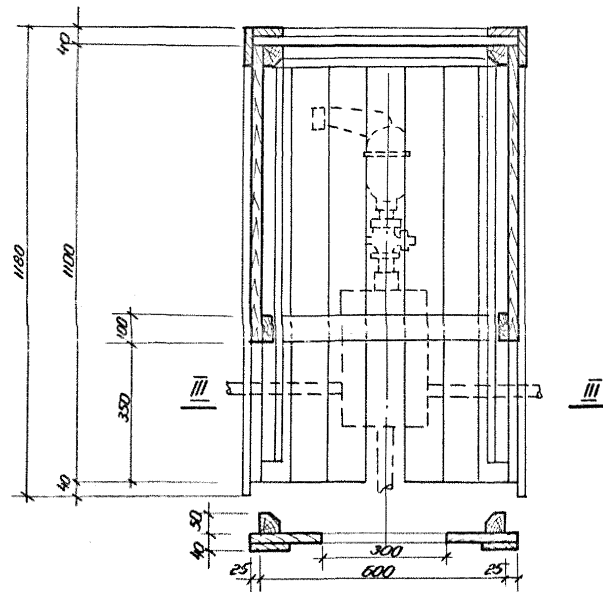




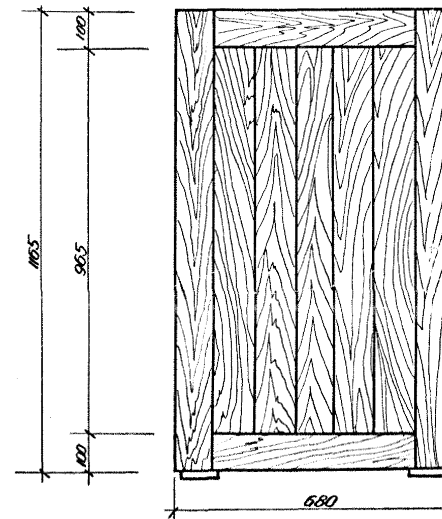
Наимен. шва	Марка соед. эл.	Кол-во шт.	Место где используется соед. эл.
У"	НБ-13	3	около 8 шт.
	НБ-27	2	1, 2, 3
Ф"	НБ-13	2	листы
	НБ-27	2	2, 3
Х"	НБ-13	3	листы
	НБ-27	2	2, 3

Спецификация марок соргументальных элементов на монтажные узлы железных и стальных ^{сварных} мостов			
№ монтажного узла	Марка сорг. элем.	Кол-во шт.	№ докум. для изготовления сорг. элем.
18			
19	НБ-35	1	Л 25
20	НБ-37	1	Л 25

Разрез I-I

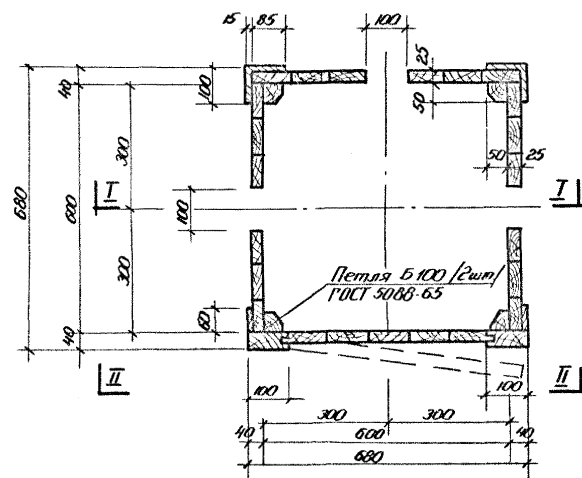


Вид по II-II

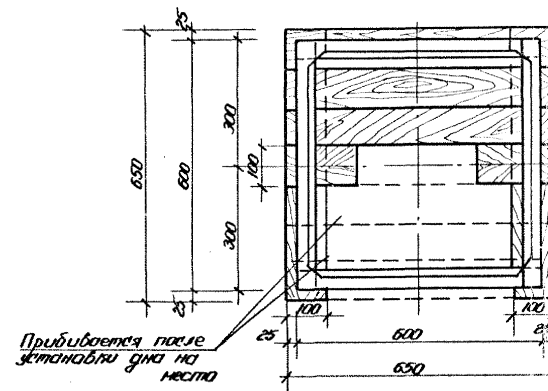


1. Ящик изготавливается из строганых с одной стороны досок, соединенных на гвоздях. Заготовки по ГОСТ 9685-61.
2. Внутри ящик оббивается кровельной оцинкованной сталью ($\delta=0,5$ мм. ГОСТ 7108-54) по войлоку (ГОСТ 5418-61), смоченному в глиняном растворе.
3. Снаружи ящик опрощивается масляной краской.
4. Дно прибивается после установки ящика на место.

План III-III



Дно ящика



Копия с чертежа "Ленинградпроект" ПП-3145 *Лид/с*

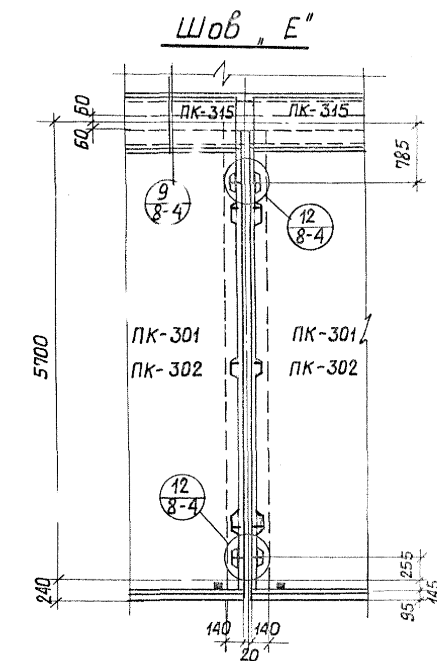
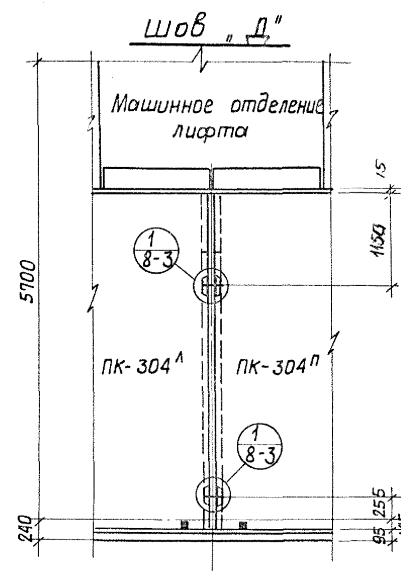
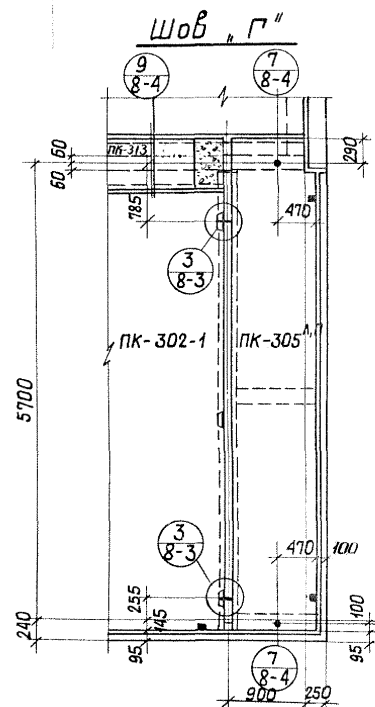
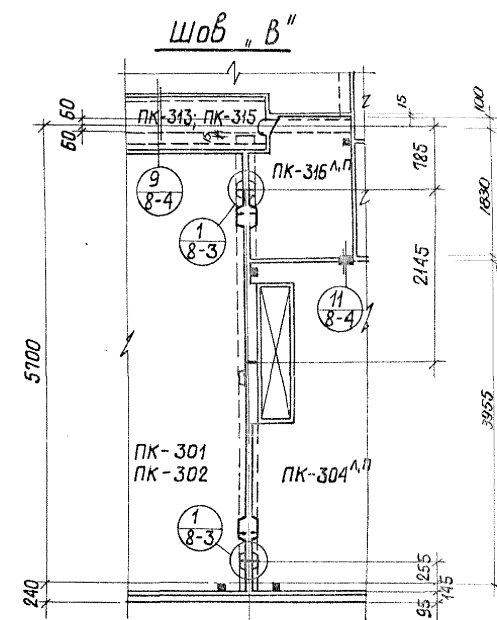
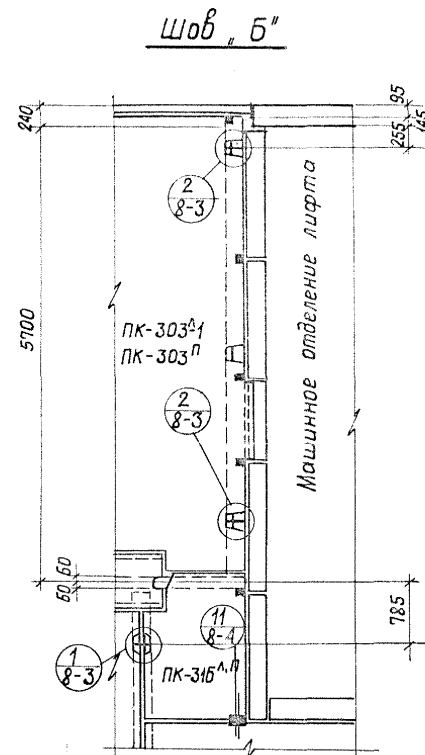
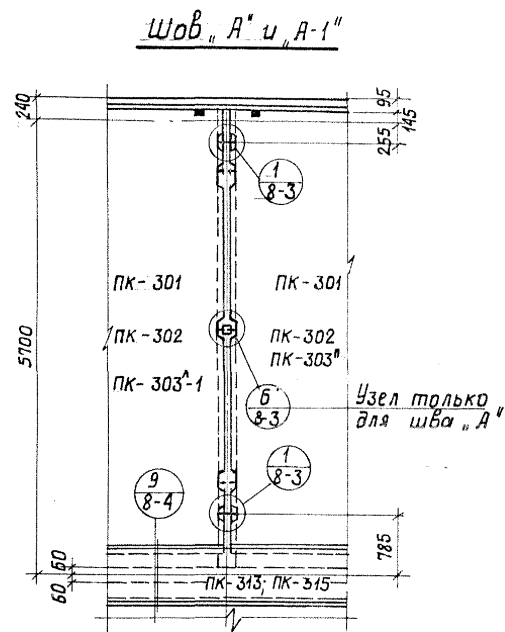
1969

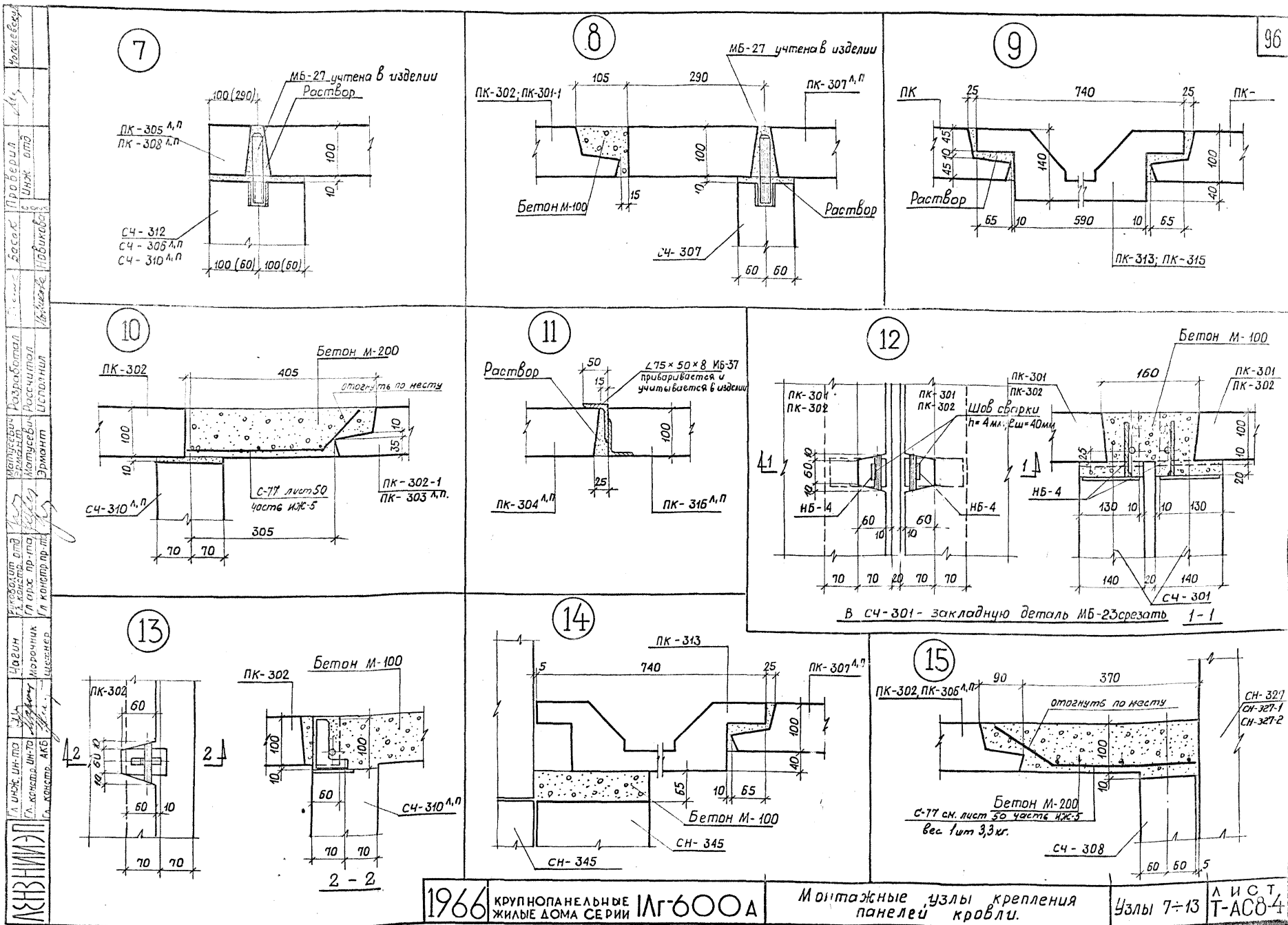
КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ
ЖИЛЬЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-6000 А

Ящик для утепления воздухооборитов и вантузов
(д. воздухооборитка = 108 ÷ 273).

ЛИСТ
ТАБ-77

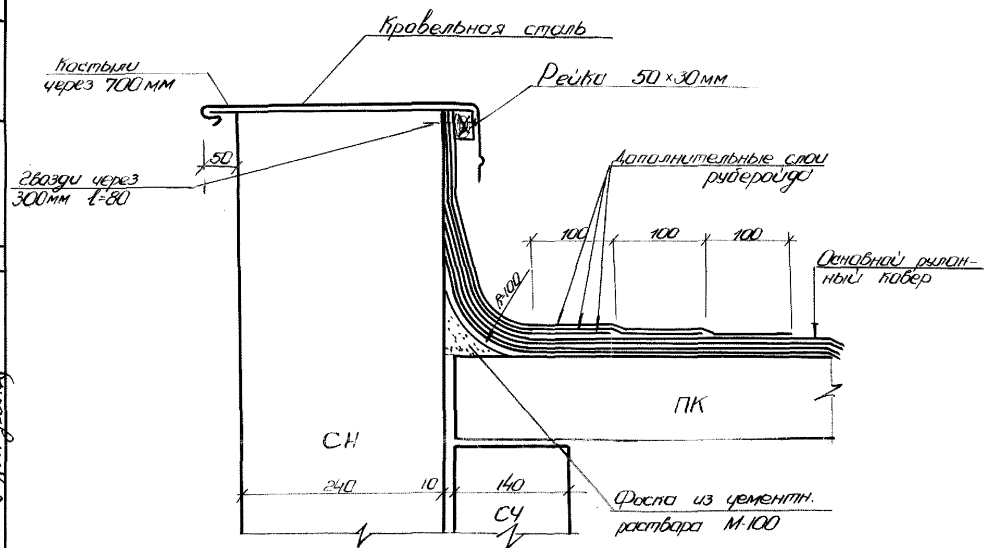
№	Пл. инж. ин-та	Цагин	Зубовдунг г.л. констр. отд.	Матусевич Земляк	Разработал	Проверил	Матусевич
1	Пл. констр. ин-та	Моравский	Пл. констр. ин-та	Матусевич	Расчитал	Инж. отд.	
2	Пл. констр. АКБ	Шехер	Пл. констр. пр-ва	Земляк	Исполнил	Надметал Надубово	



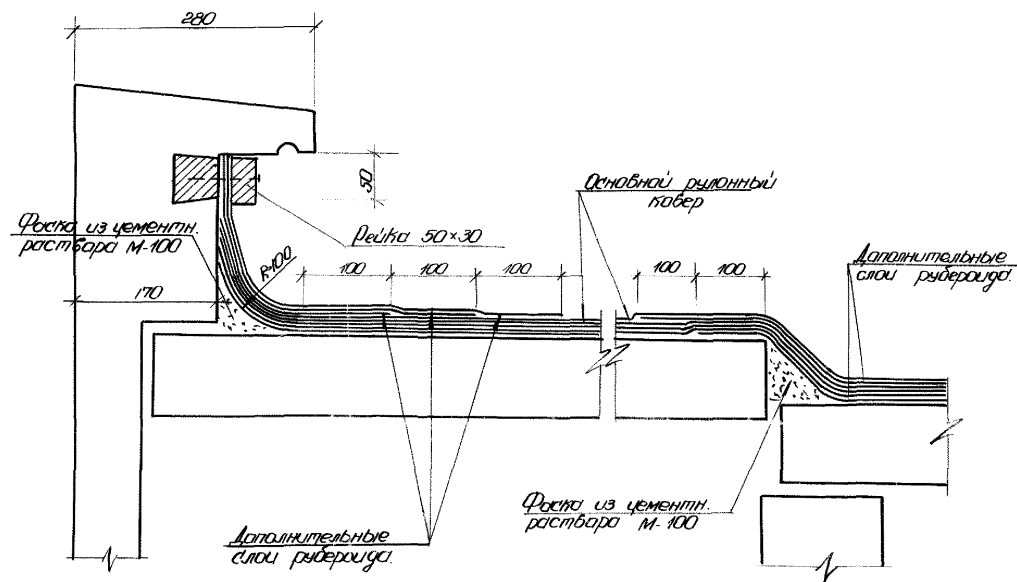


П. ижж. ин-та	Учпим	Давлатов ота	Матюшев	Азизов	Минжигитов	Икулина	Проверил	Мод.
П. орх. ин-та	Сегенетов	П. орх. пр-та	Матюшев	Росчитов	—	—	Ужж. ота	
Давлатов. АНБ	Сегенетов	П. кентар пр	Эмомт	Усталов	Минжигитов	Икулина	—	

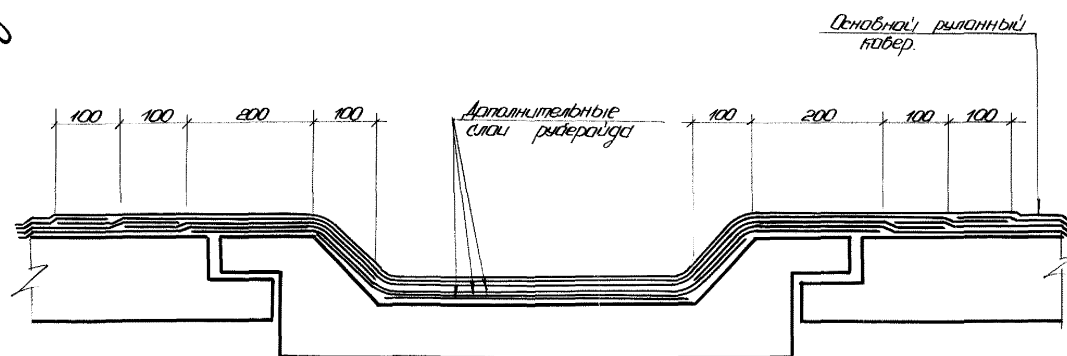
Сечение 1-1



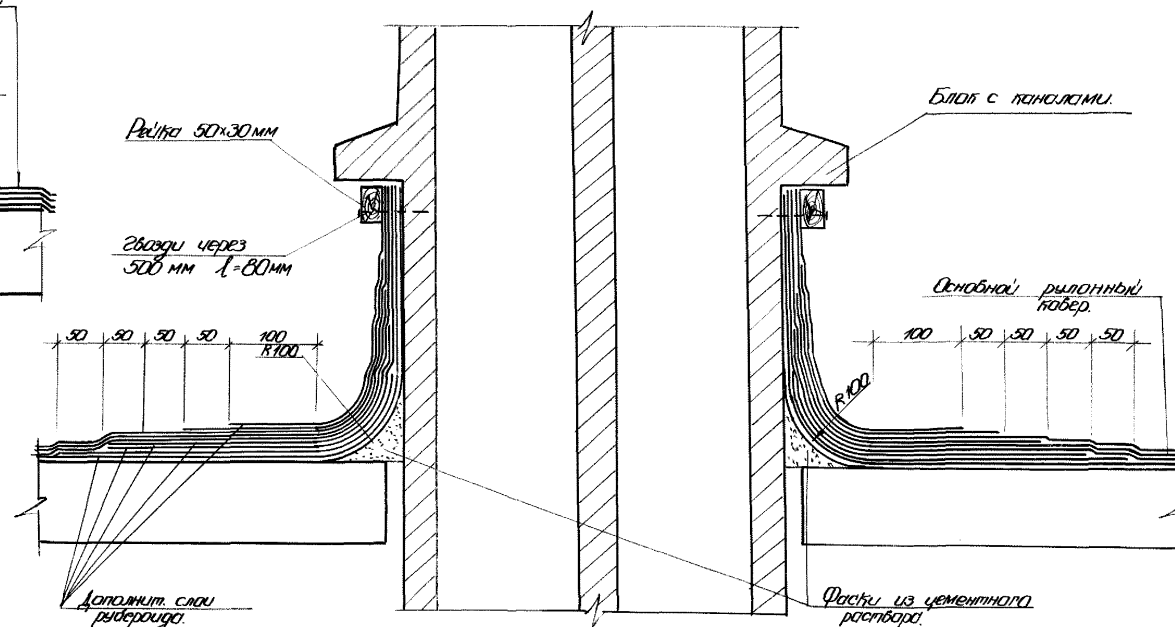
Сечение 2.2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

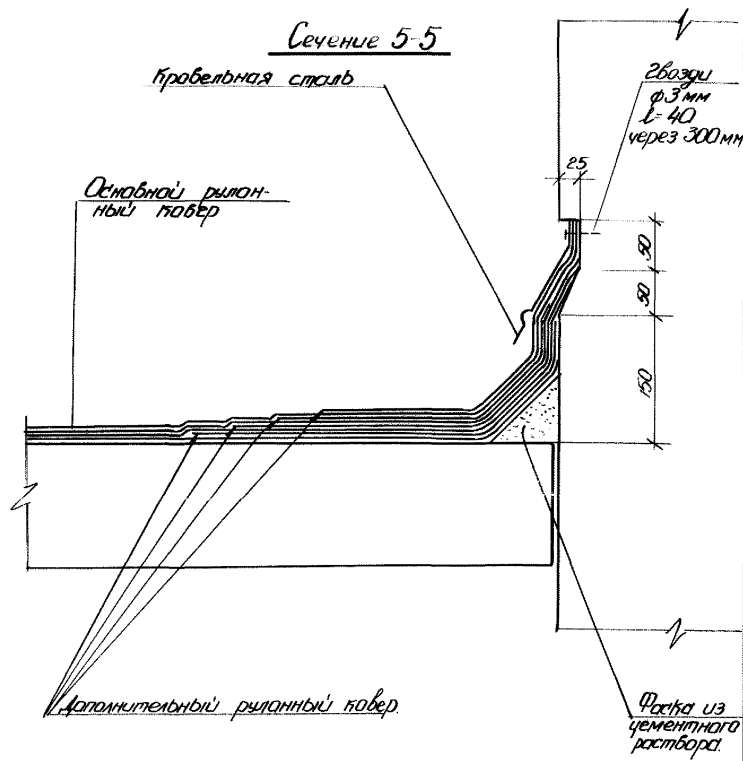


1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ
ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

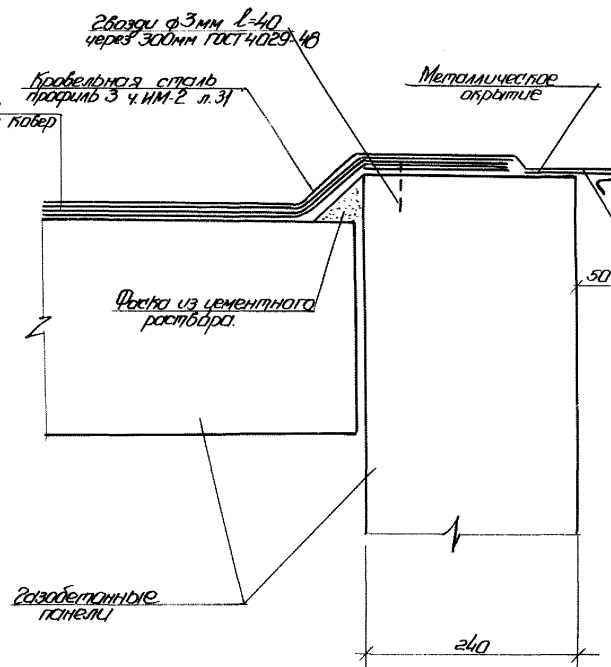
Сечения по кровле 1-1; 2-2; 3-3; 4-4.

Л И С Т
Т-АС-8-5

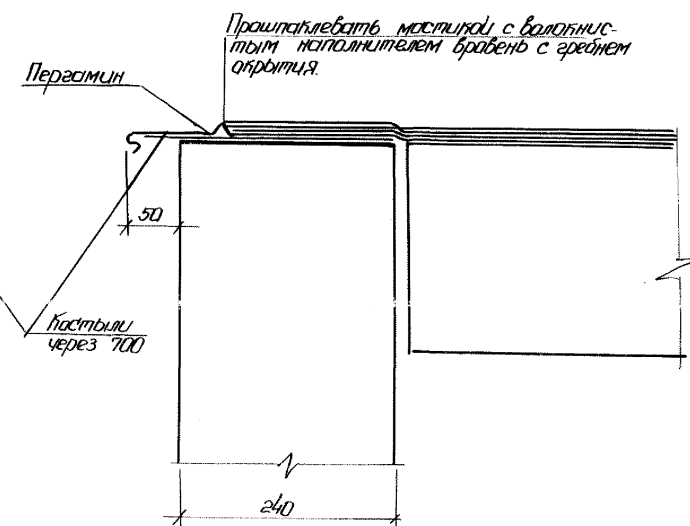
Сечение 5-5



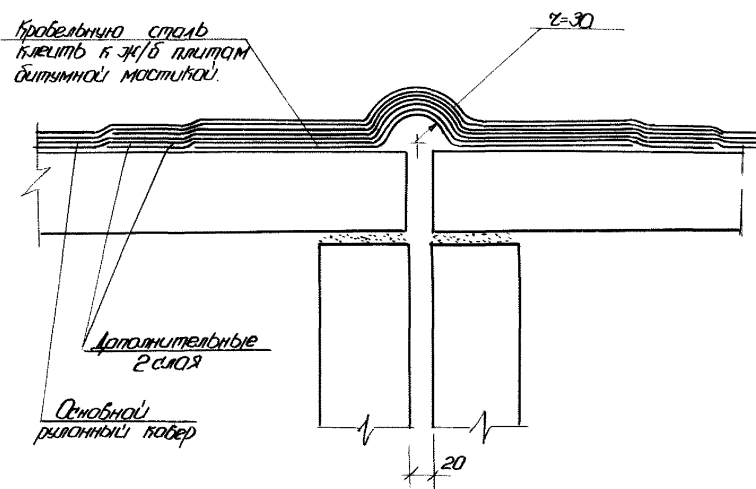
Сечение 6-6



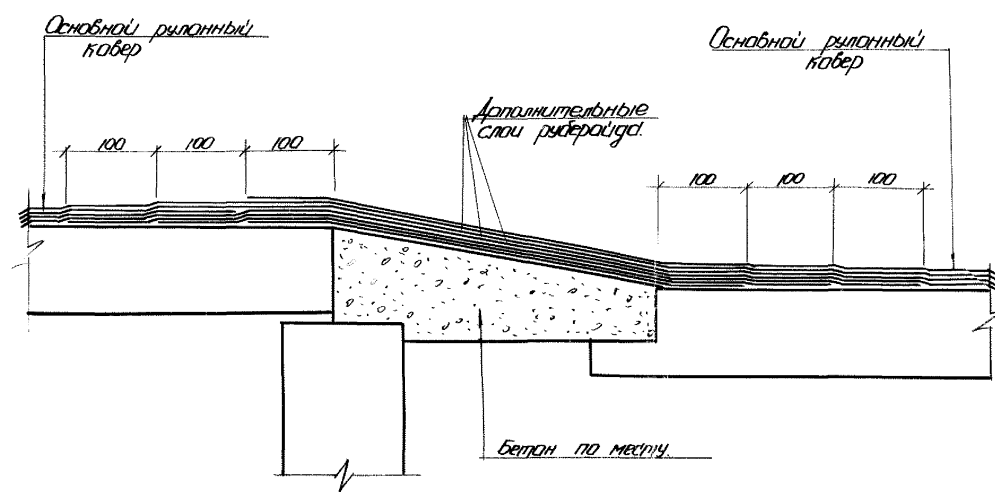
Сечение 7-7



Сечение 8-8

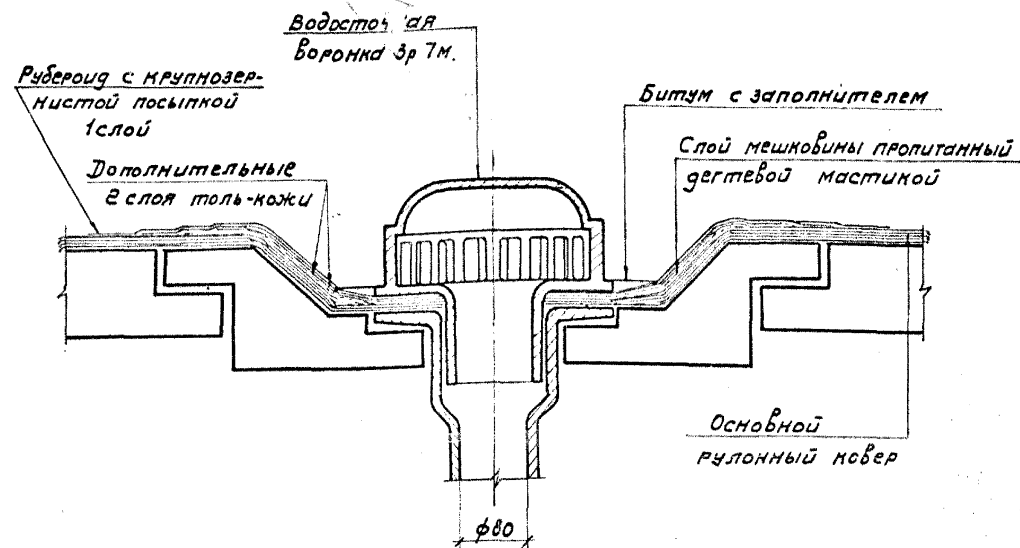


Сечение 9-9

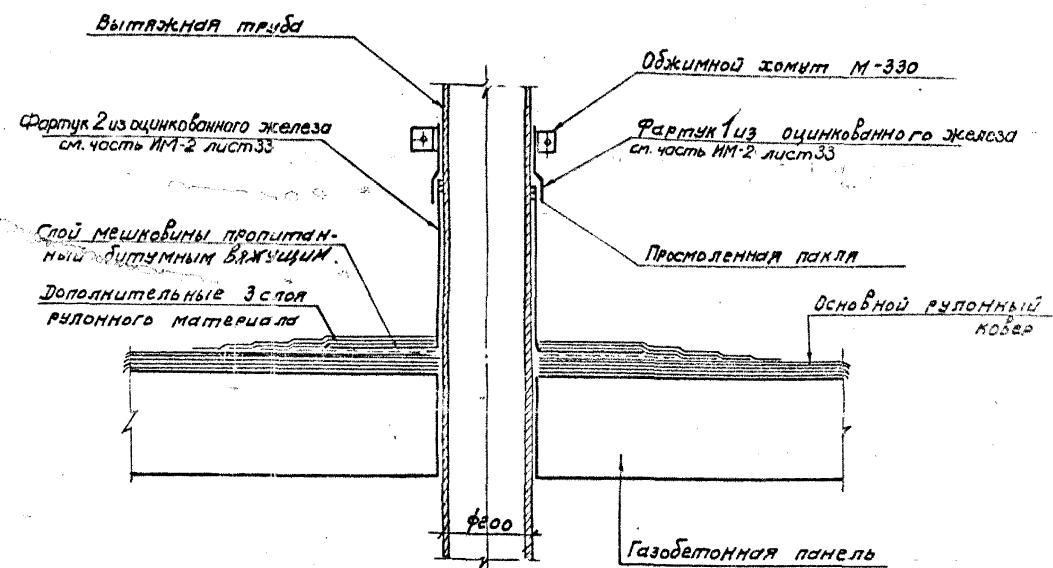


Гл. инж. ин-та	Чл. инж.	Рук. отг.	Разработчик	Проверил	Товар	Товар
Гл. арх. ин-та	Сережский	Гл. арх. пр-та	Матусевич	Иж. отг.		
Рук. АКБ	Сережский	Гл. констр. пр.	Земант	Иж. отг.		

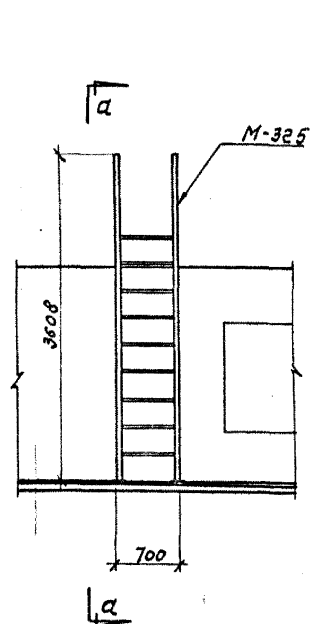
Сечение 10-10



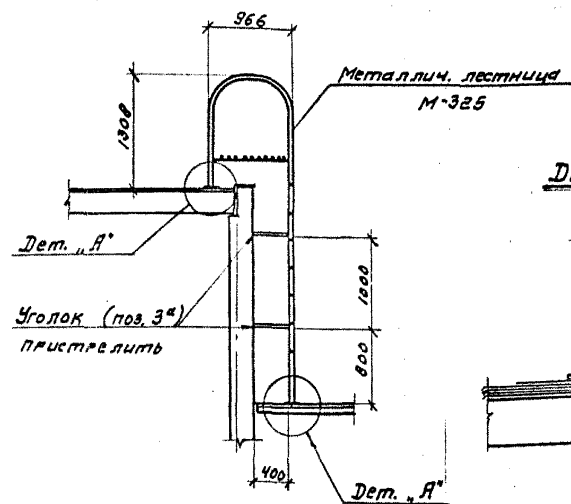
Сечение 11-11



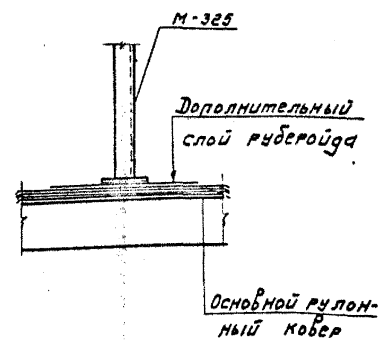
Установка металлической лестницы М-325



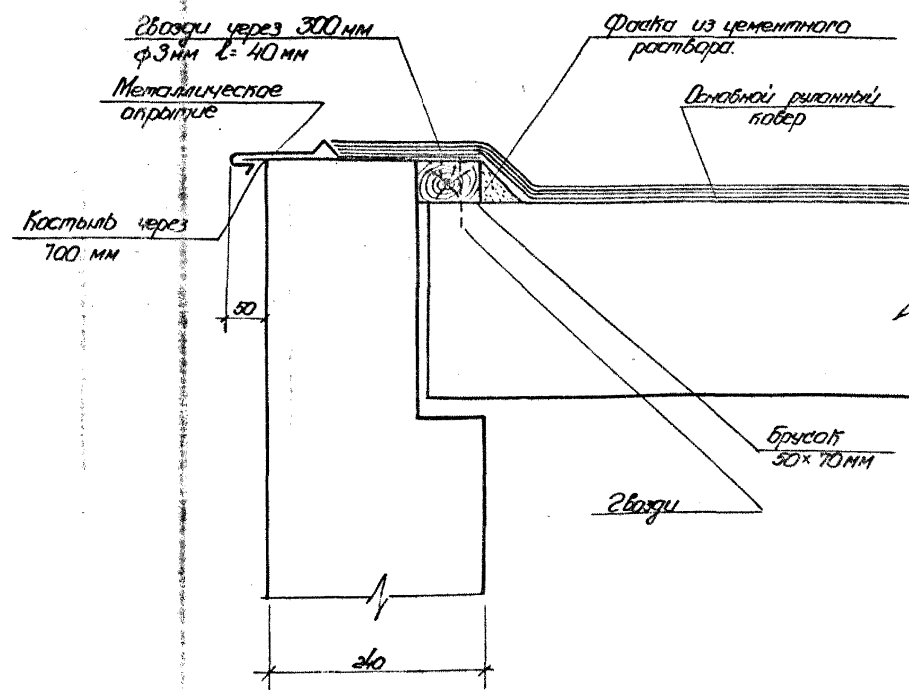
Вид по а-а



Деталь „А“



Сечение 12-12



Патогнутъ по месту.

г. 30

Основной рулонный ковер.

Дополнительные 2 слоя

Контрольно-сигнальн. клесть к ж/б плитам битумной мастикой

Кровельная сталь

$z=30$

Ж/Б лоток

150

230

80

60

Угол не менее 45°

Заложить доску 20х140 на ширину лотка

Опалубка из бетона М400

Дополнительные 2 слоя

Н.Д. 522

26.65

Газобет. резка

26.40

100

170 70

240

Крепится к газобетону гвоздями.

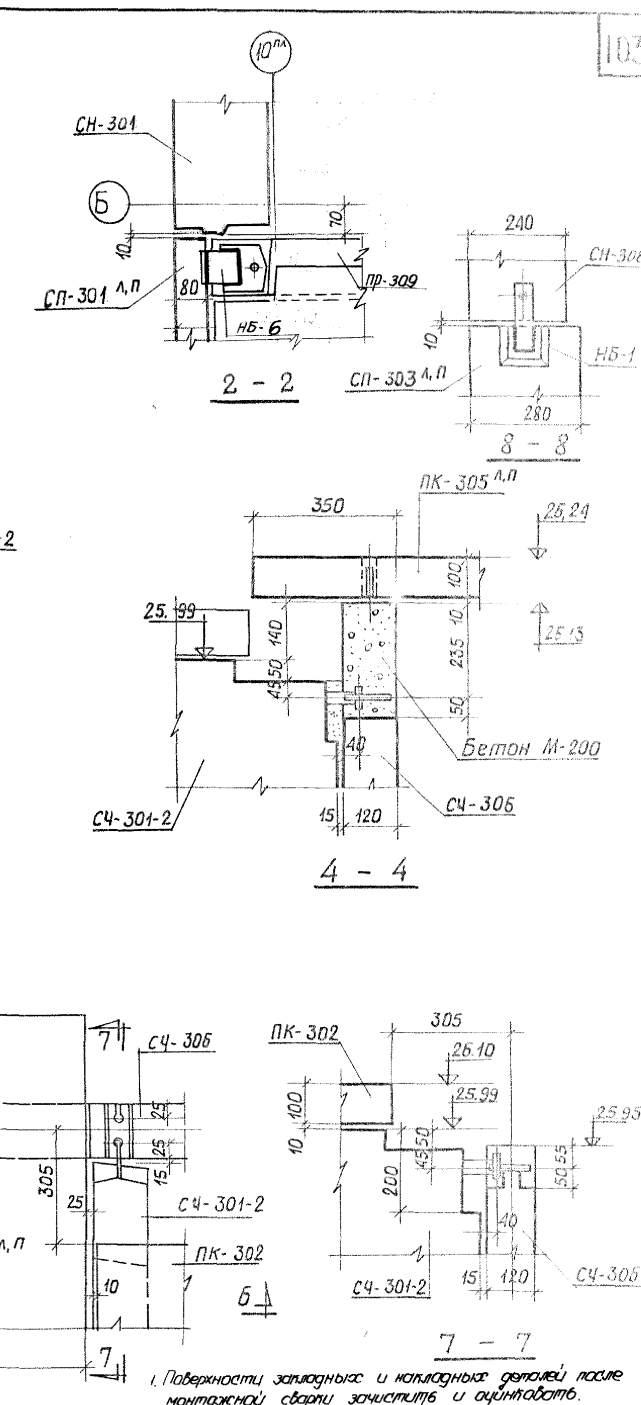
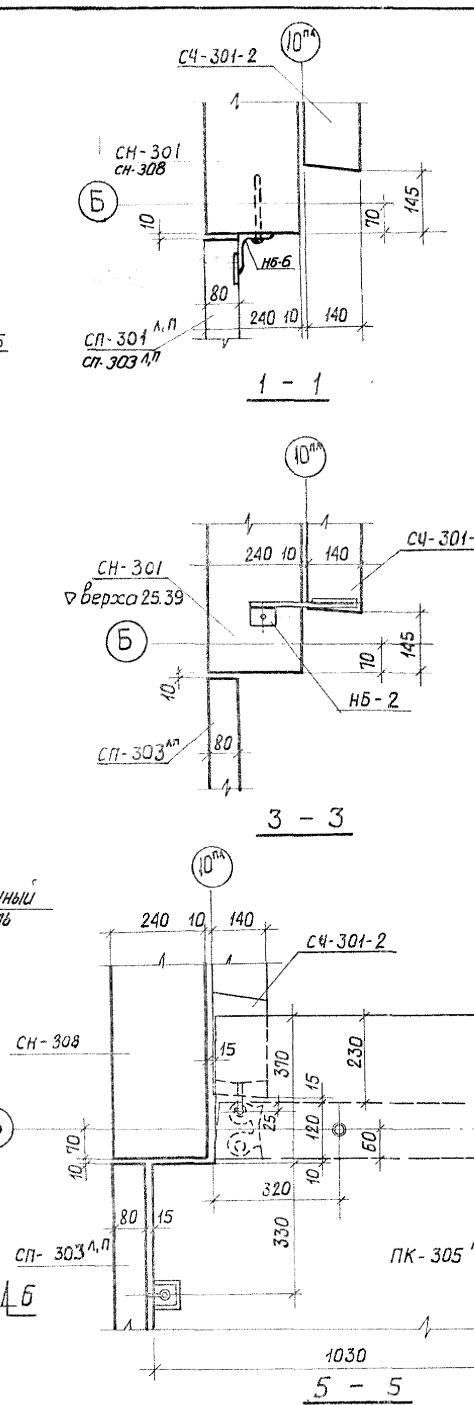
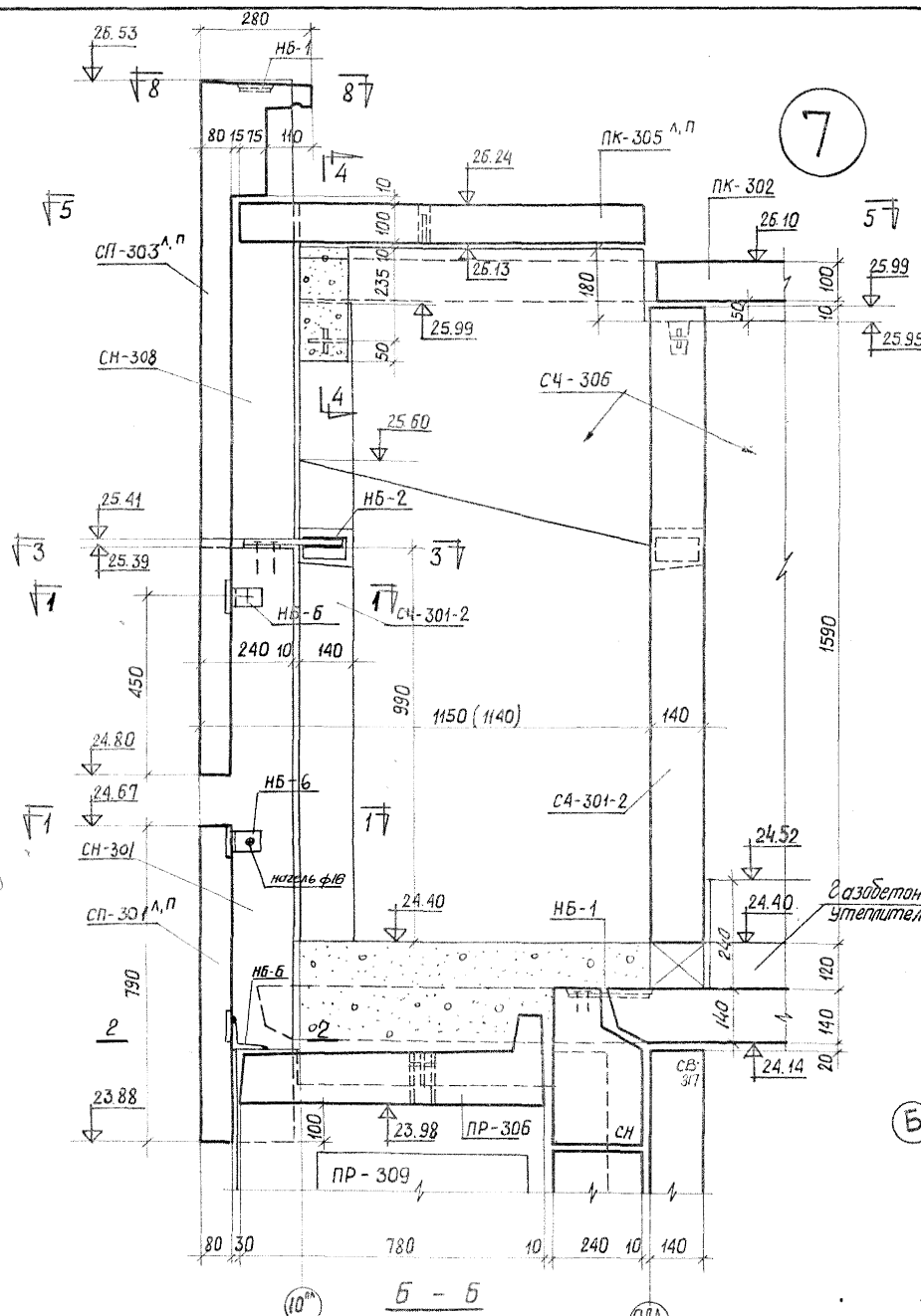
М-307

Уголок (раз. 100х10) приваривается к М-307

Внизу стремянка приваривается к закладным в лев. площадке Л-312

2п

Проект № 103
 Разработал: [подпись]
 Инж. [подпись]
 Проверил: [подпись]
 Инж. [подпись]
 Конструктор: [подпись]
 М. [подпись]
 1966

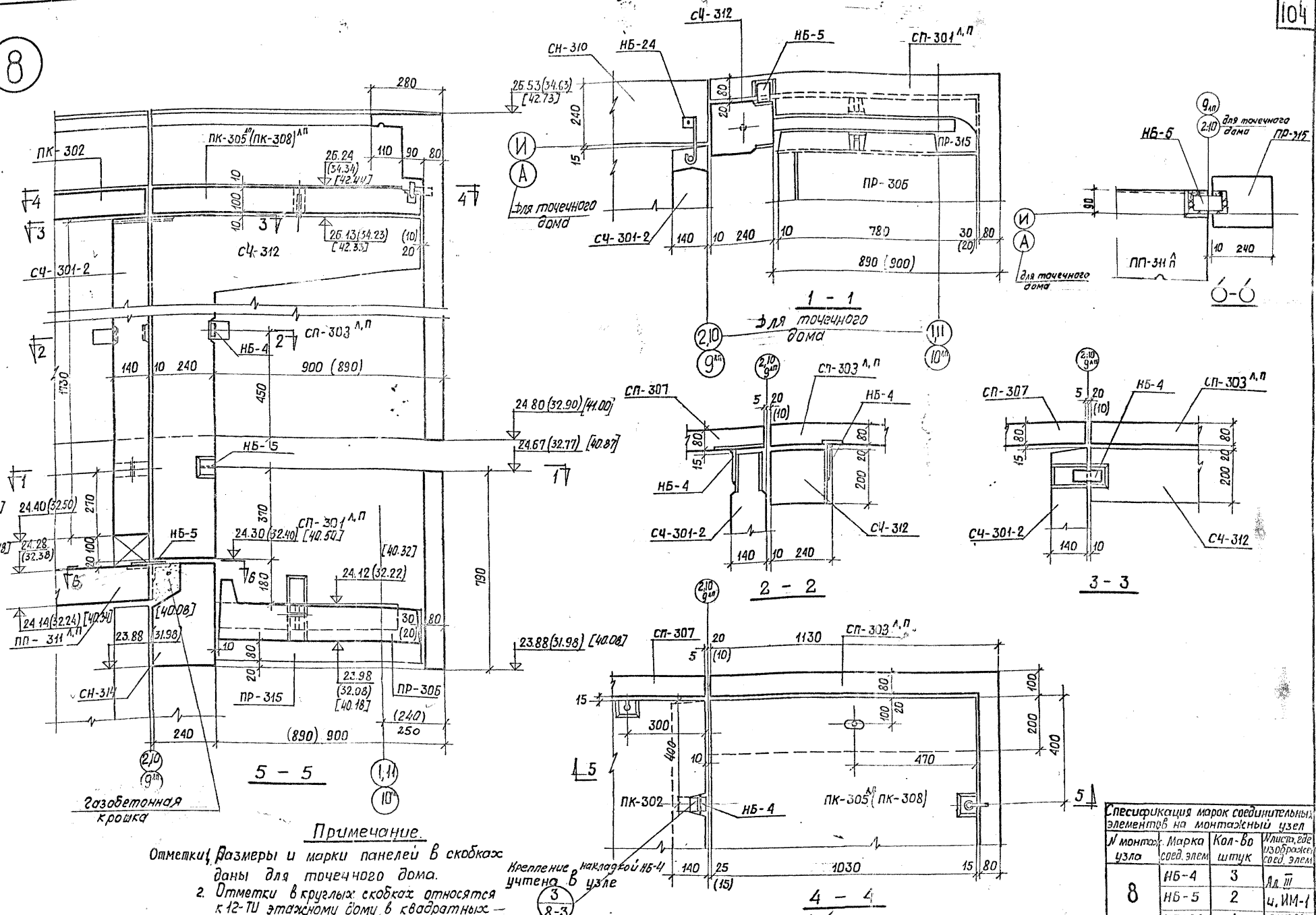


Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел

№ монтажного узла	Марка соединительного элемента	Кол-во штук	Листа, где изображен соединительный элемент
7	НБ-1	3	лист 20
	НБ-2	1	
	НБ-6	3	

1. Поверхности заподлицо и наклонные детали после монтажной сварки зачистить и ошпатель.
 2. Размеры в скобках для точечного дома.

8



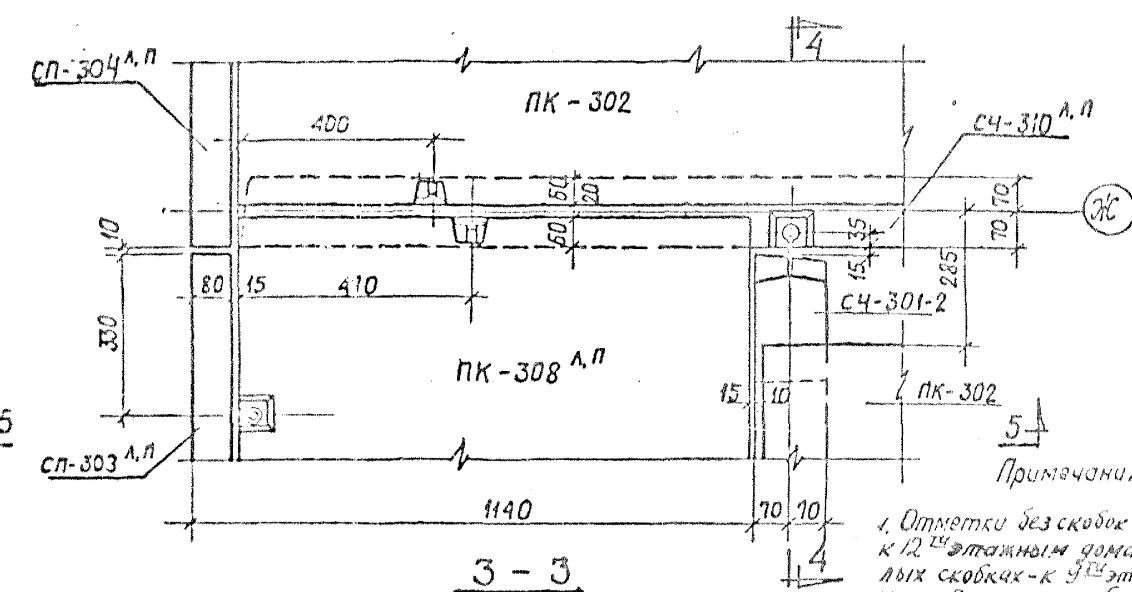
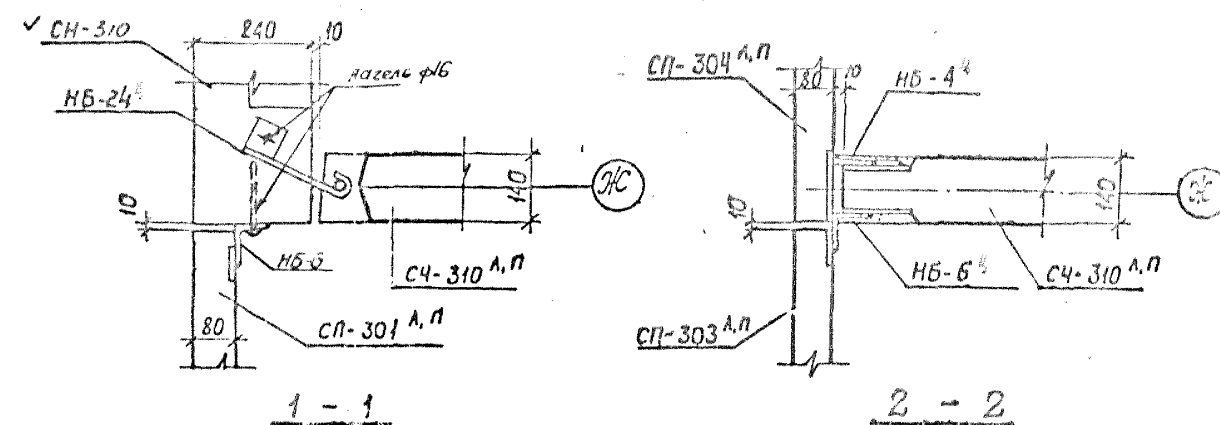
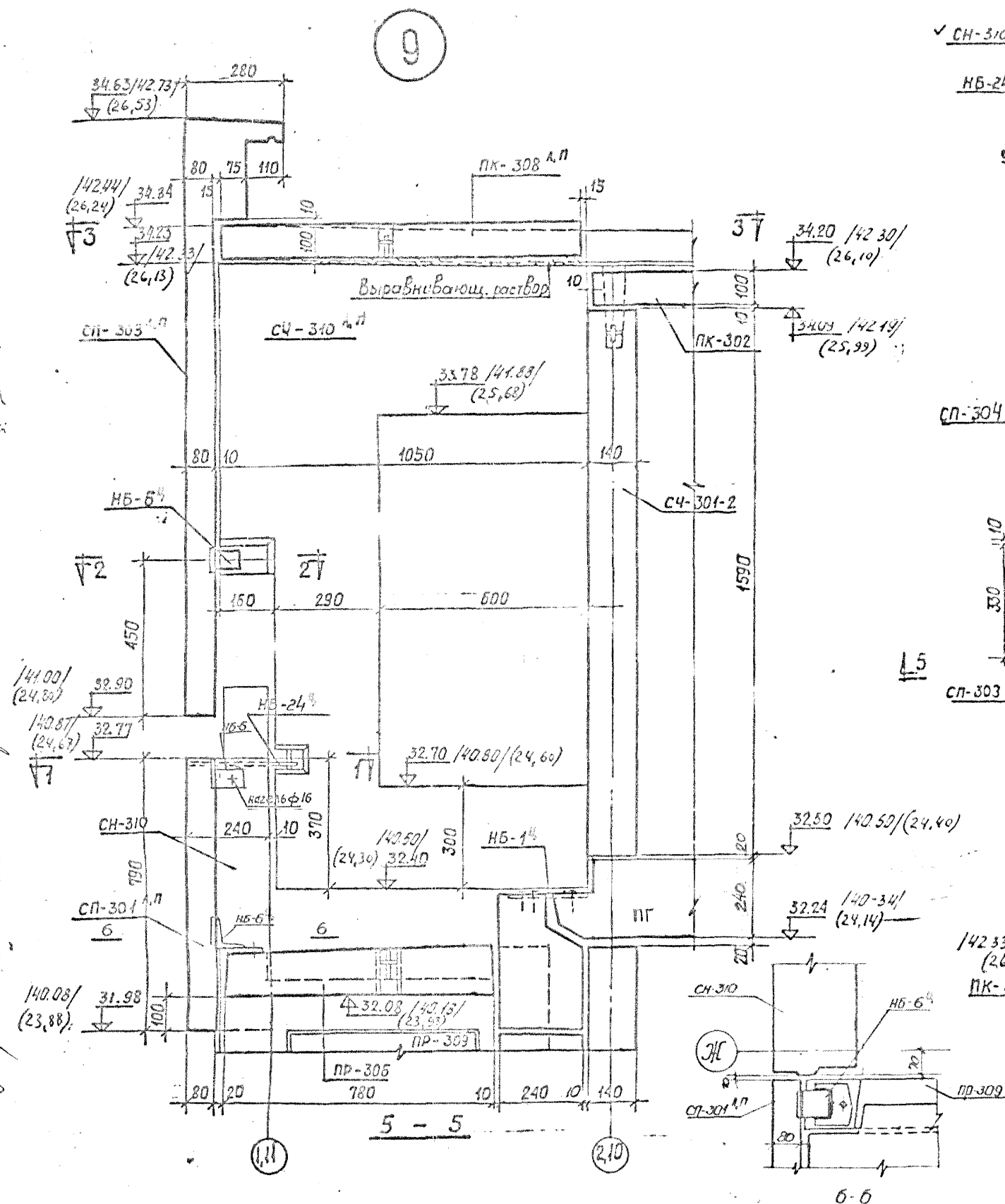
Примечание.
 1. Отметки, размеры и марки панелей в скобках даны для точечного дома.
 2. Отметки в круглых скобках относятся к 12-ти этажному дому, в квадратных — к 15-ти этаж. дому.
 3. Поверхности закладных и накладных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.

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

1967 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛ-6000А

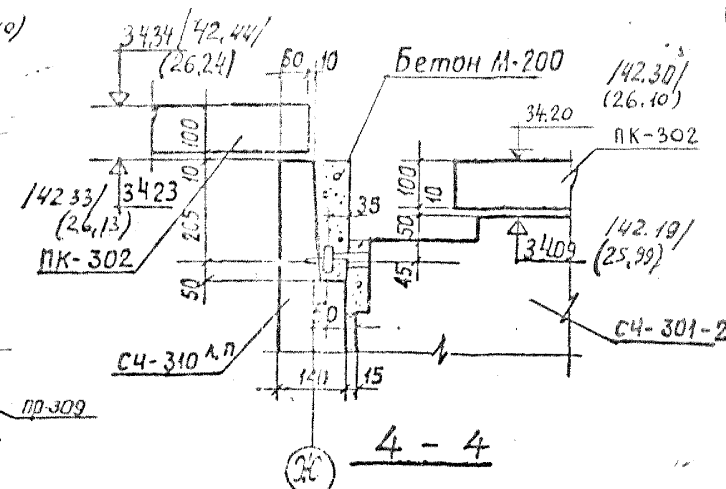
Монтажные узлы крепления парапетов над торцовыми (угловыми) лоджиями широтных и точечного домов.

Узел №8 (угол) Лист Т-АС9-5



1. Отметки без скобок относятся к 12^{му} этажным домам, в круглых скобках - к 13^{му} этажным домам, в прямых скобках - к 15^{му} этажному.

2. Поверхности накладных и закладных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.

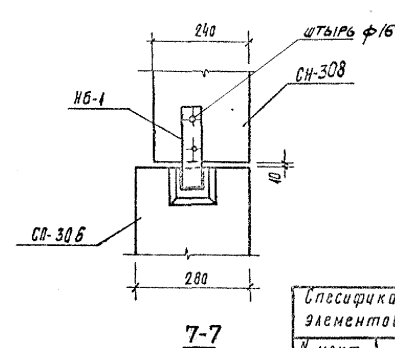
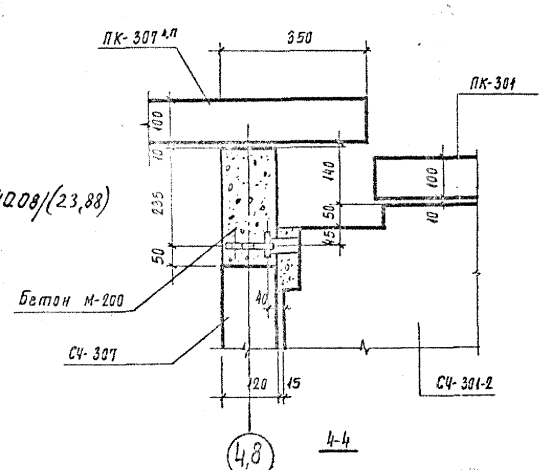
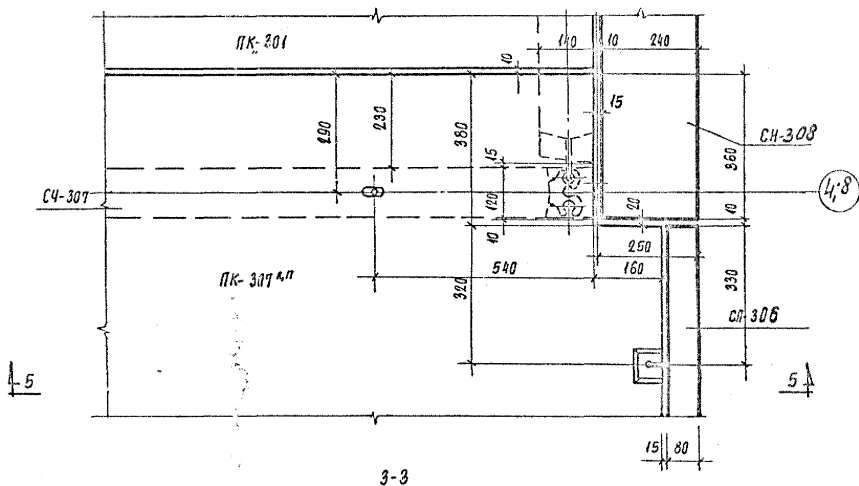
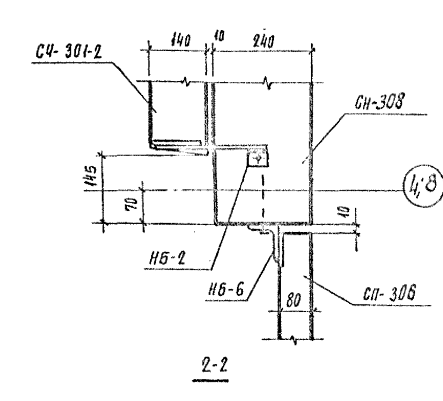
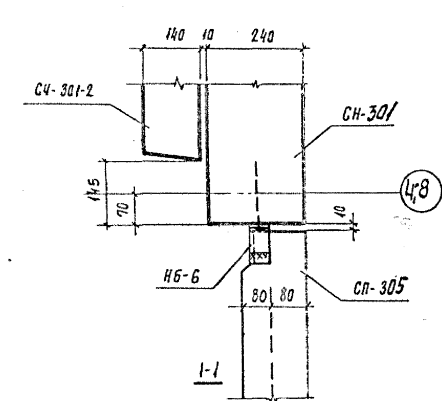
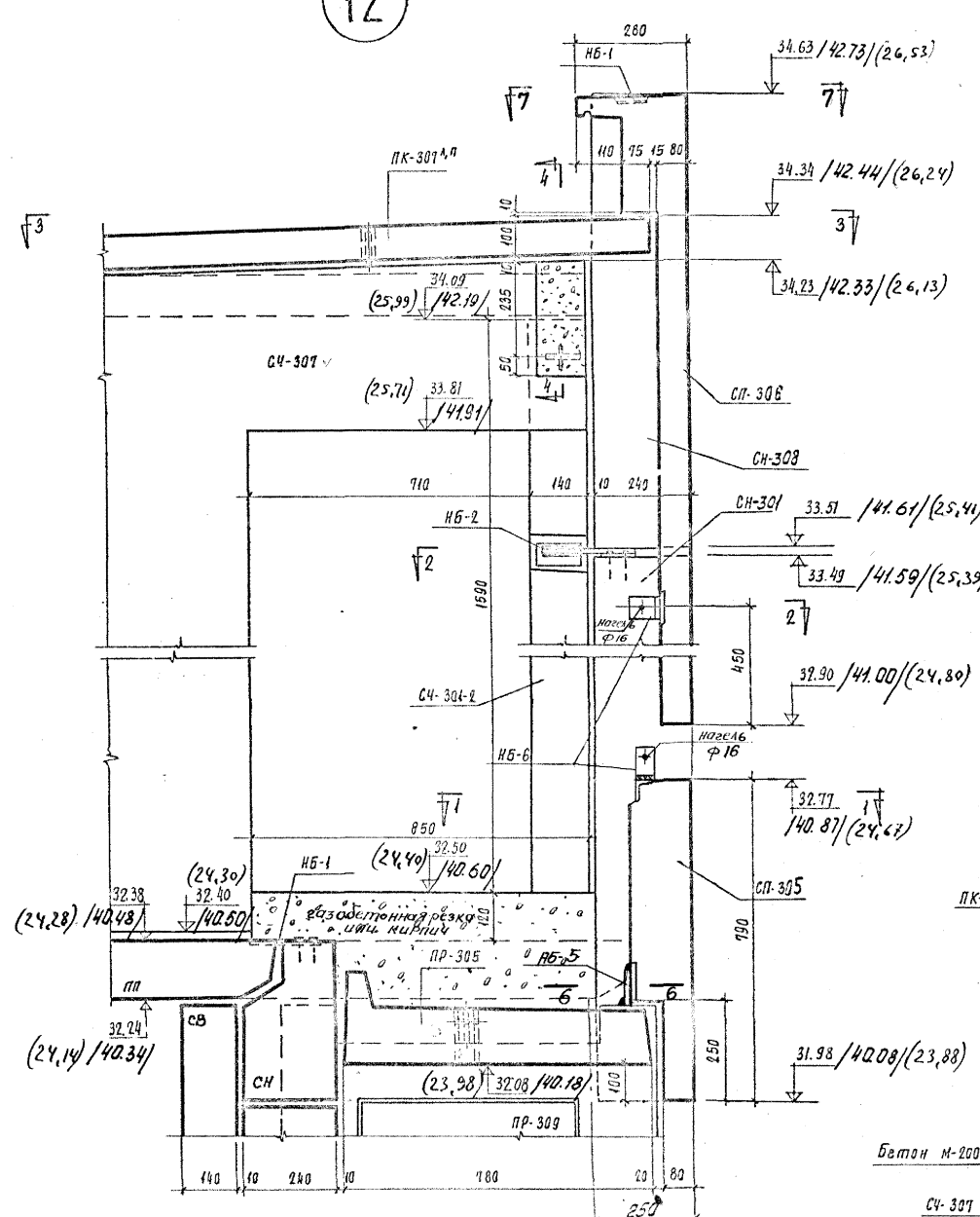


Спецификация марок соединит.
элементов на монтажный узел

№ монта. узла	Марка соед. элем.	Кол-во штук	Число, где изображ. соед. элем.
9	НБ-1 ⁴	2	АА 27
	НБ-4 ⁴	1	Ч. ИИ-1
	НБ-6 ⁴	3	
	НБ-24 ⁴	1	

ВЗАМЕН ЛИСТА Т-КС9-6

12



Примечания:

1. Отметки, показанные в скобках даны для 9-ти
2. для 15-ТУ этажного дома, отметки без скобок
3. для 12-ТУ этажного дома
4. Поверхность наклонных и заподных деталей после монтажной сварки зашпаклевать и оцинковать.
5. Сечение б-б см. лист Т.Ж.9.8.

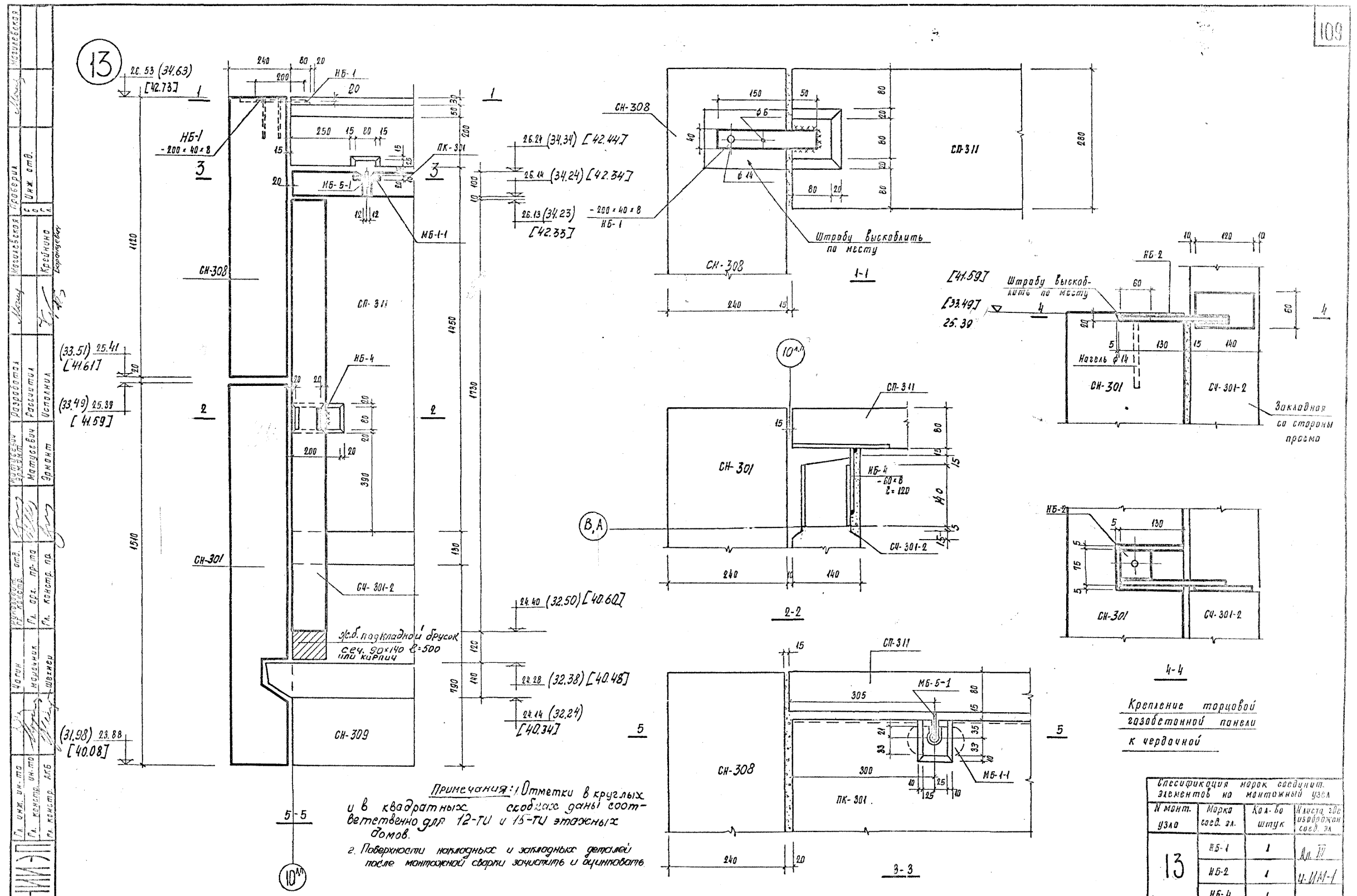
1967 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-6000А

Монтажные узлы крепления парапетов над рядовой лоджией тапочного дома.

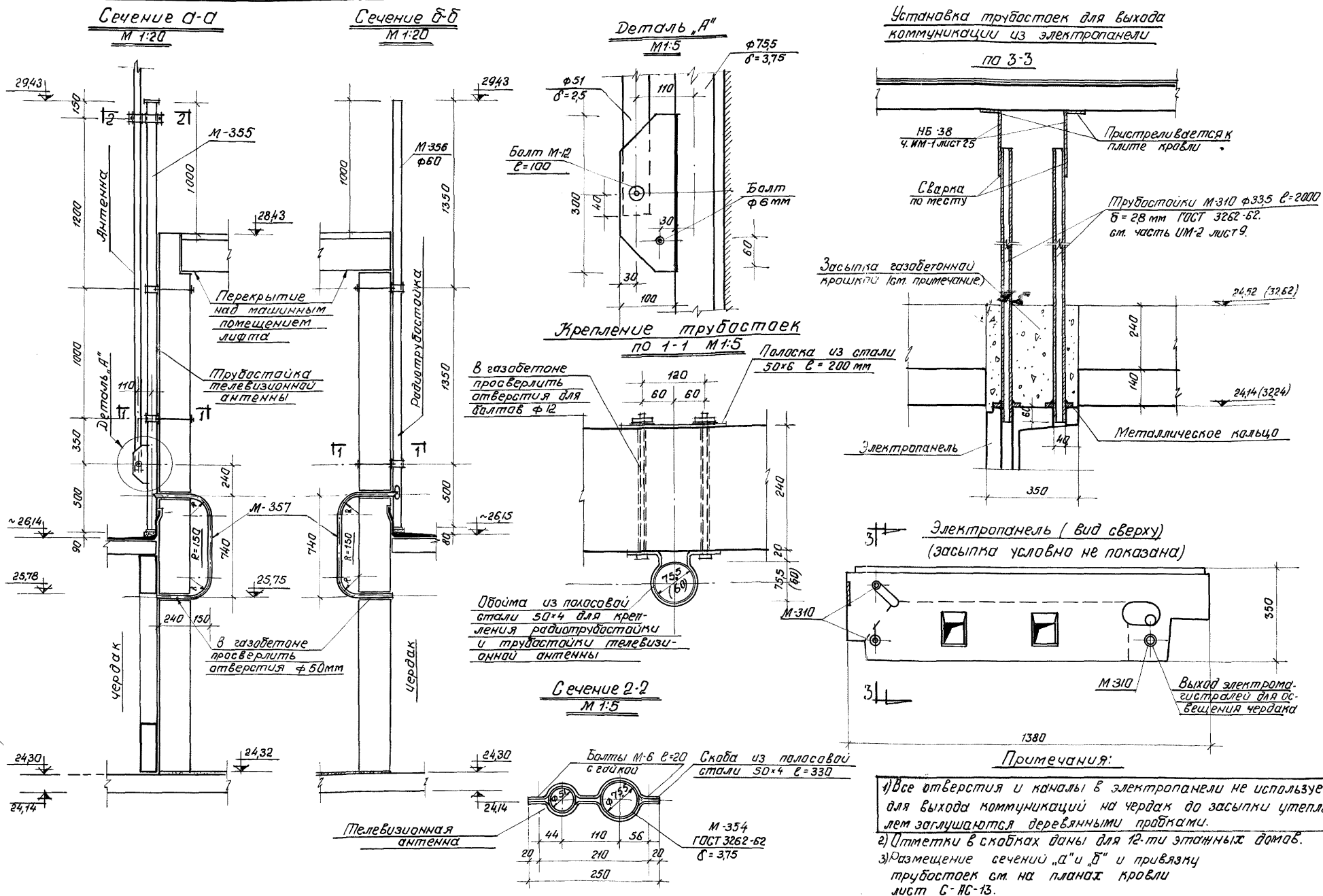
Спецификация марок соединит. элементов на монтажи узла			
И.м.к.т. узла	Марка соедин. элем.	Кол-во штук	Условное обозначение
12	НБ-1	3	Л.И.И.
	НБ-2	1	Ч.И.М.-1
	НБ-6	2	Л.И.И.20

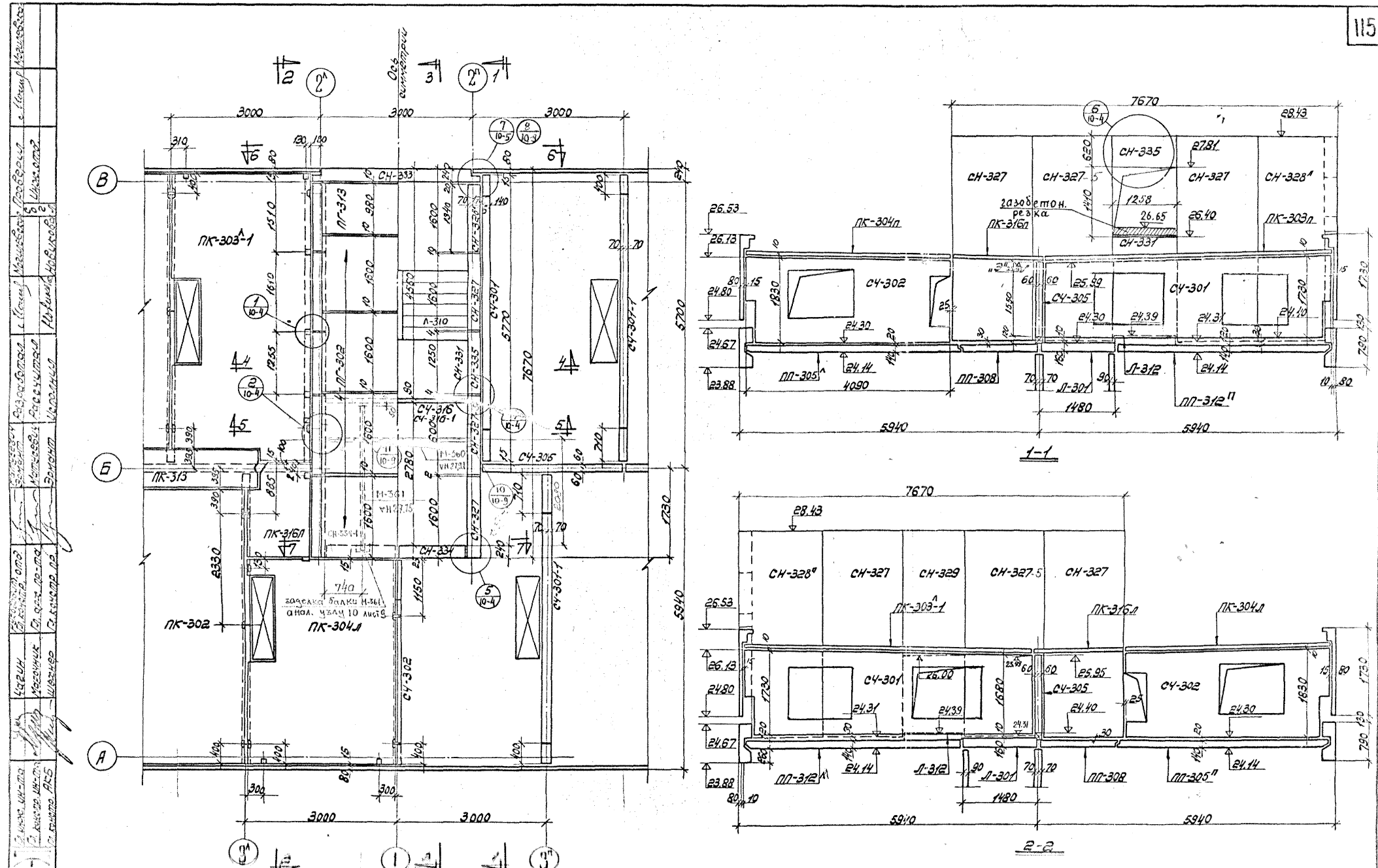
Узел Н 12 (у баковой стени ки лоджии).

Л И С Т
1-АС99



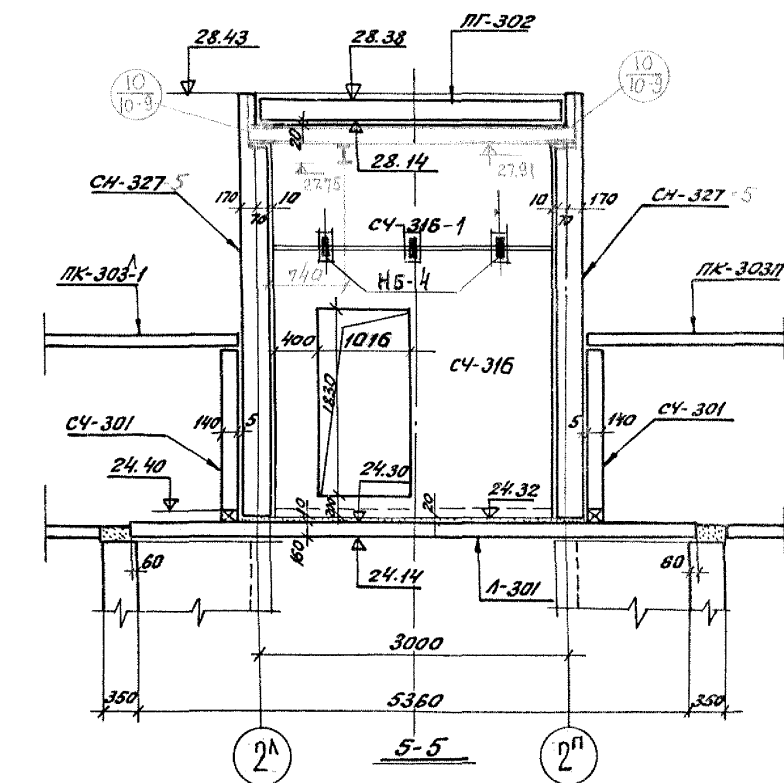
Классификация марок соединит. элементов по монтажным узлам			
Монтаж узла	Марка согв. эл.	Количество штук	Наименование соединит. элементов
13	НБ-1	1	Л. 17
	НБ-2	1	Ч. ИМ-1
	НБ-4	1	Л. 20

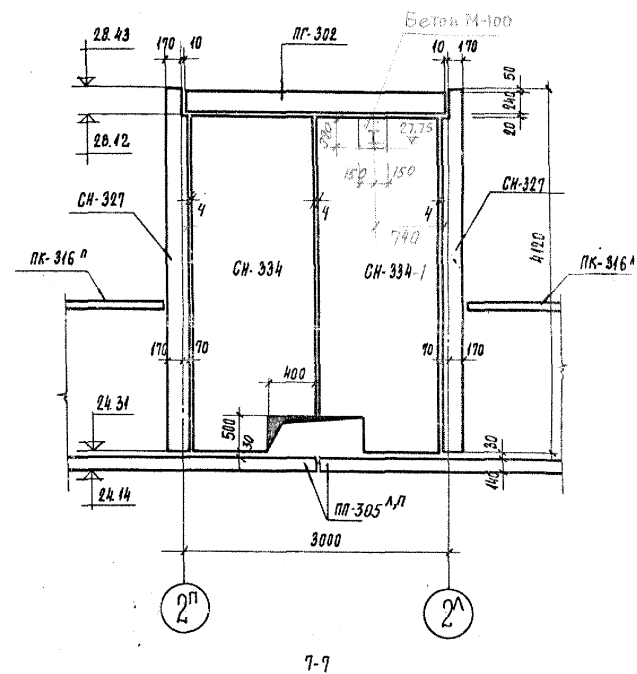
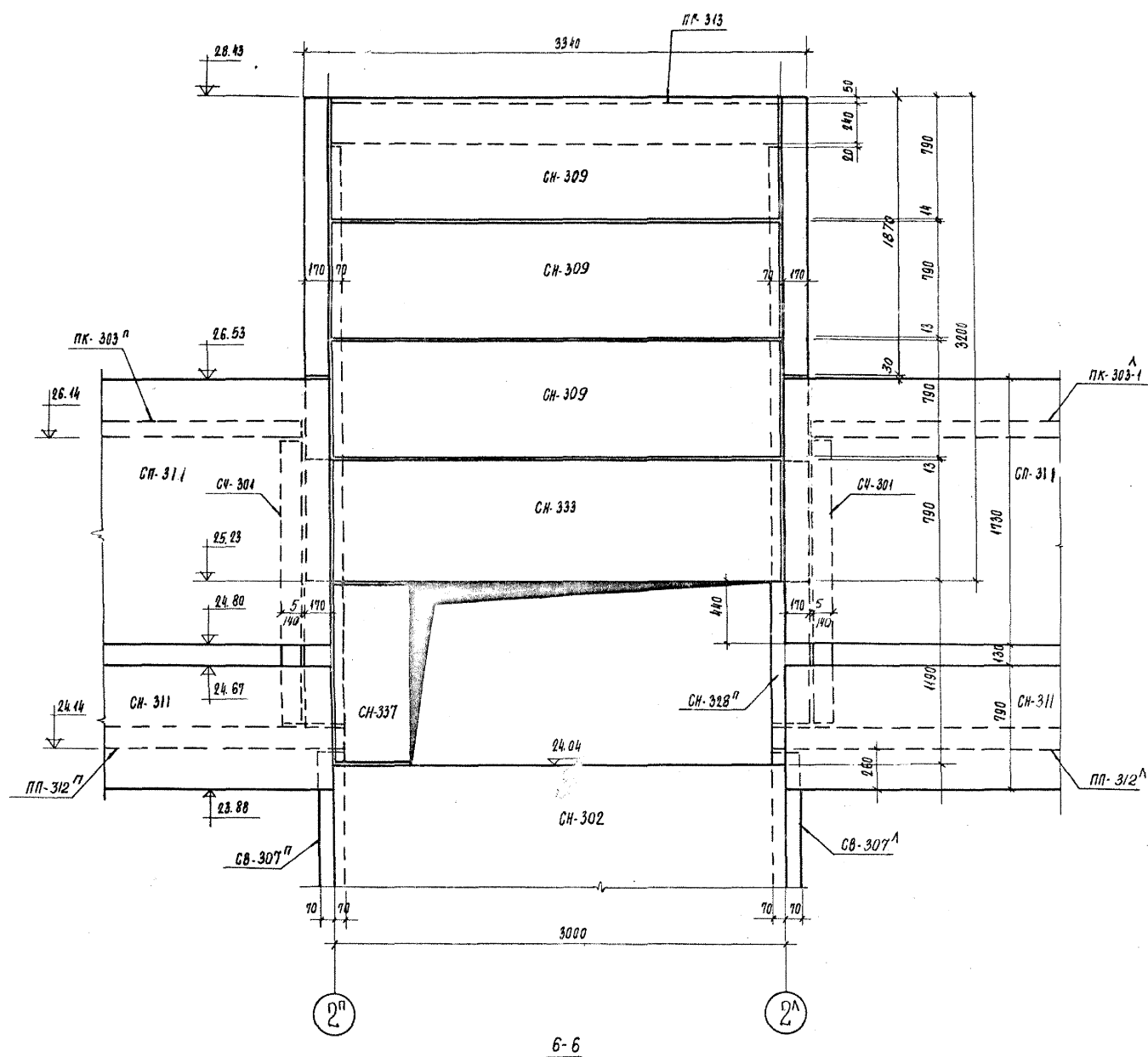


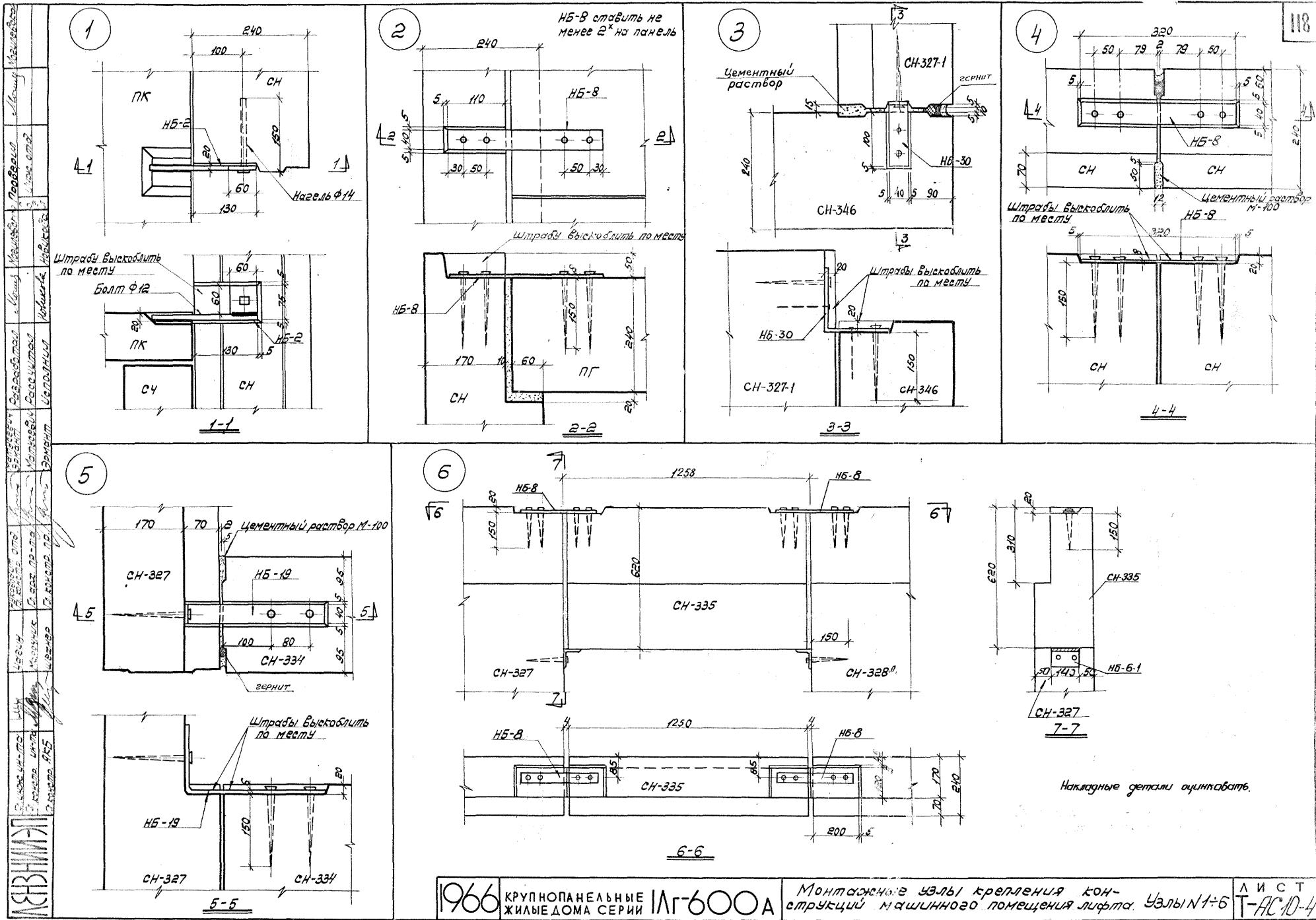


Примечание: Разрезы 3-3, 4-4, 5-5 см. лист Т-К10-2.
Разрезы 6-6, 7-7 см. лист Т-К10-3.

ДЕННИКЪТ



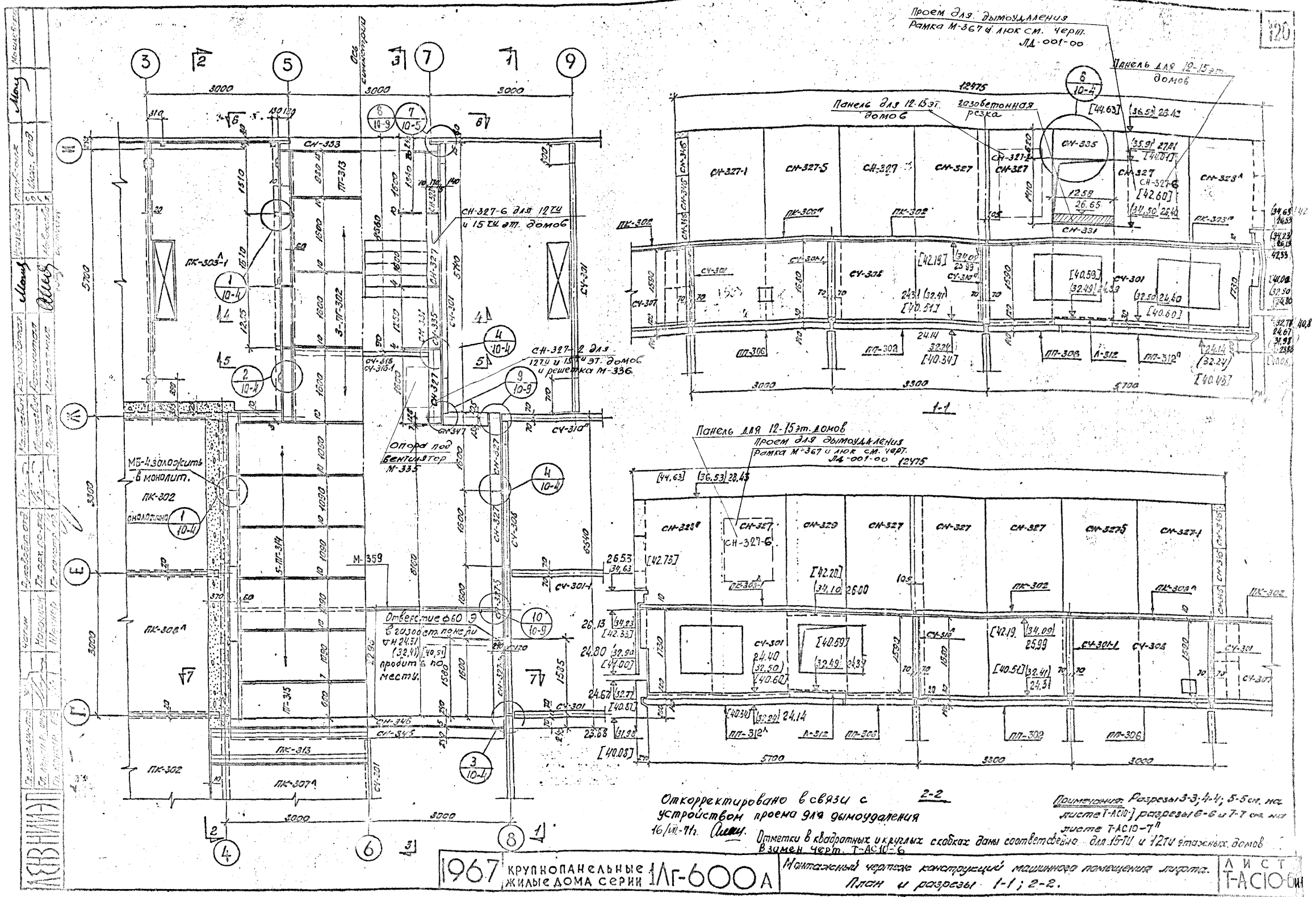


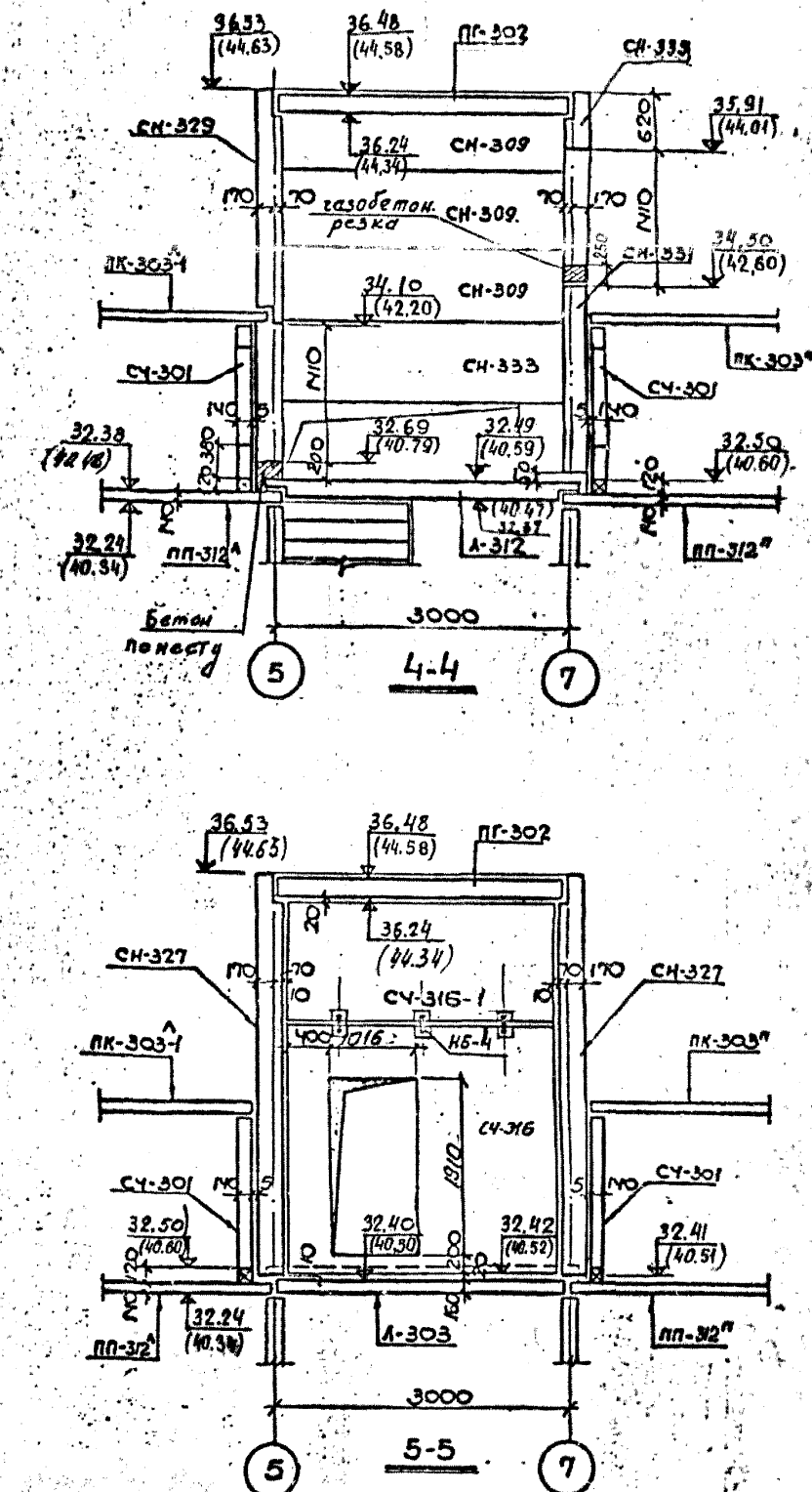


7



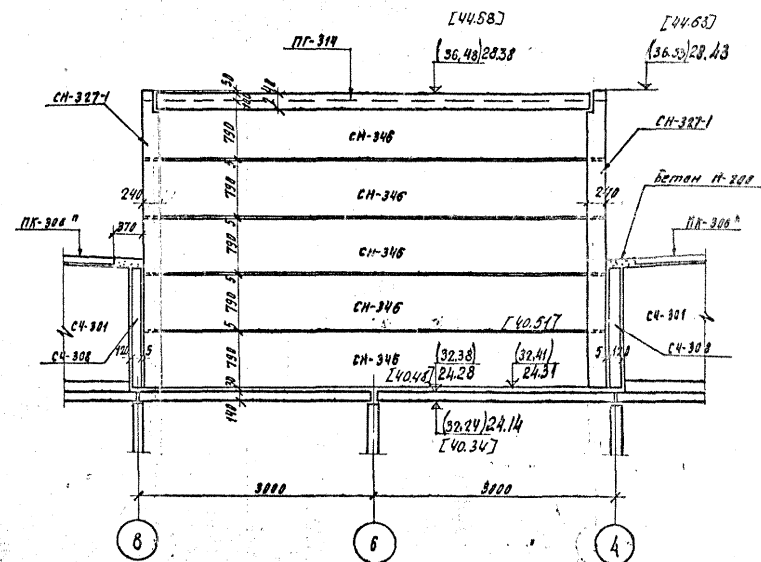
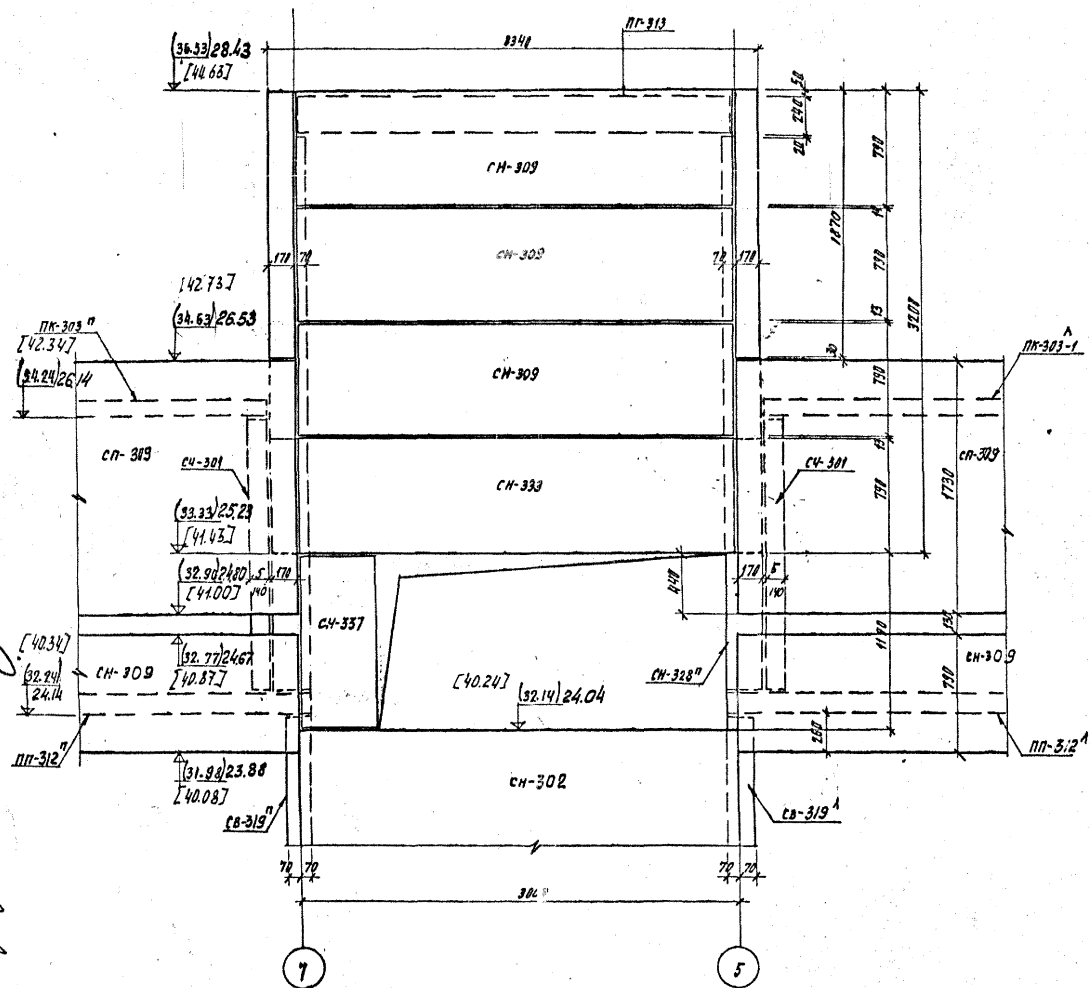
Примечание Отметки без скобок относятся к 9-й жилищной зоне
Отметки в круглых и квадратных скобках
относятся соответственно к 12-й и 15-й жилищным зонам





ВЗАМЕН ЧЕРТЕЖА Т-АС10-7м4

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



Примечание:

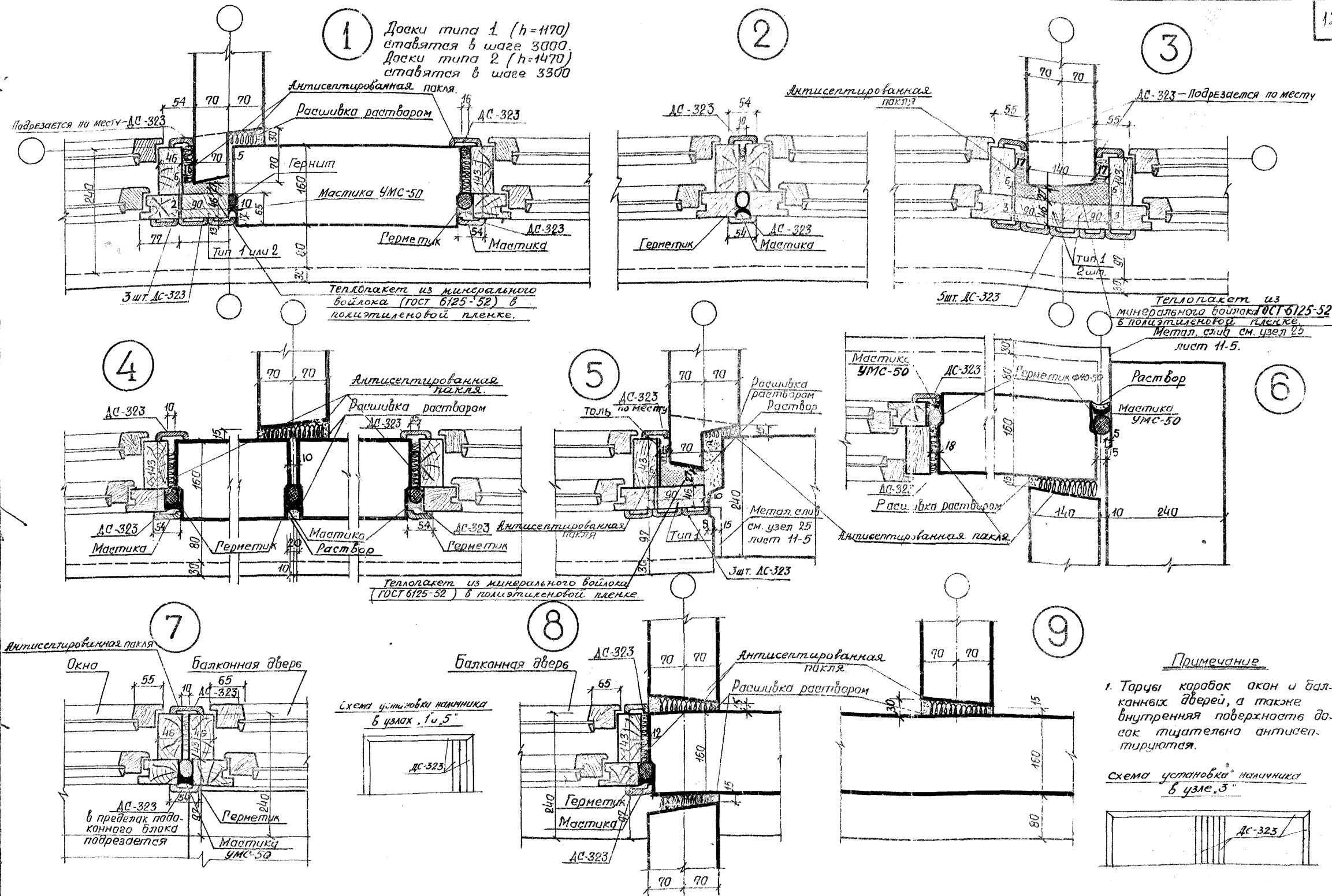
Отметки в круглых и квадратных скобках соответствуют для 12-ти - 15-этажных точечных домов

1967

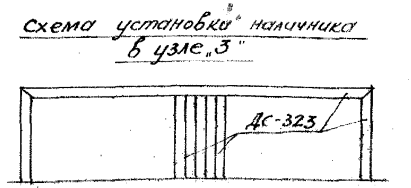
Крупнопанельные жилые дома серии ИЛ-600А

Монтажный чертеж конструкций машинного помещения лифта. Разрезы 6-6; 7-7.

Лист Т-АС10-8



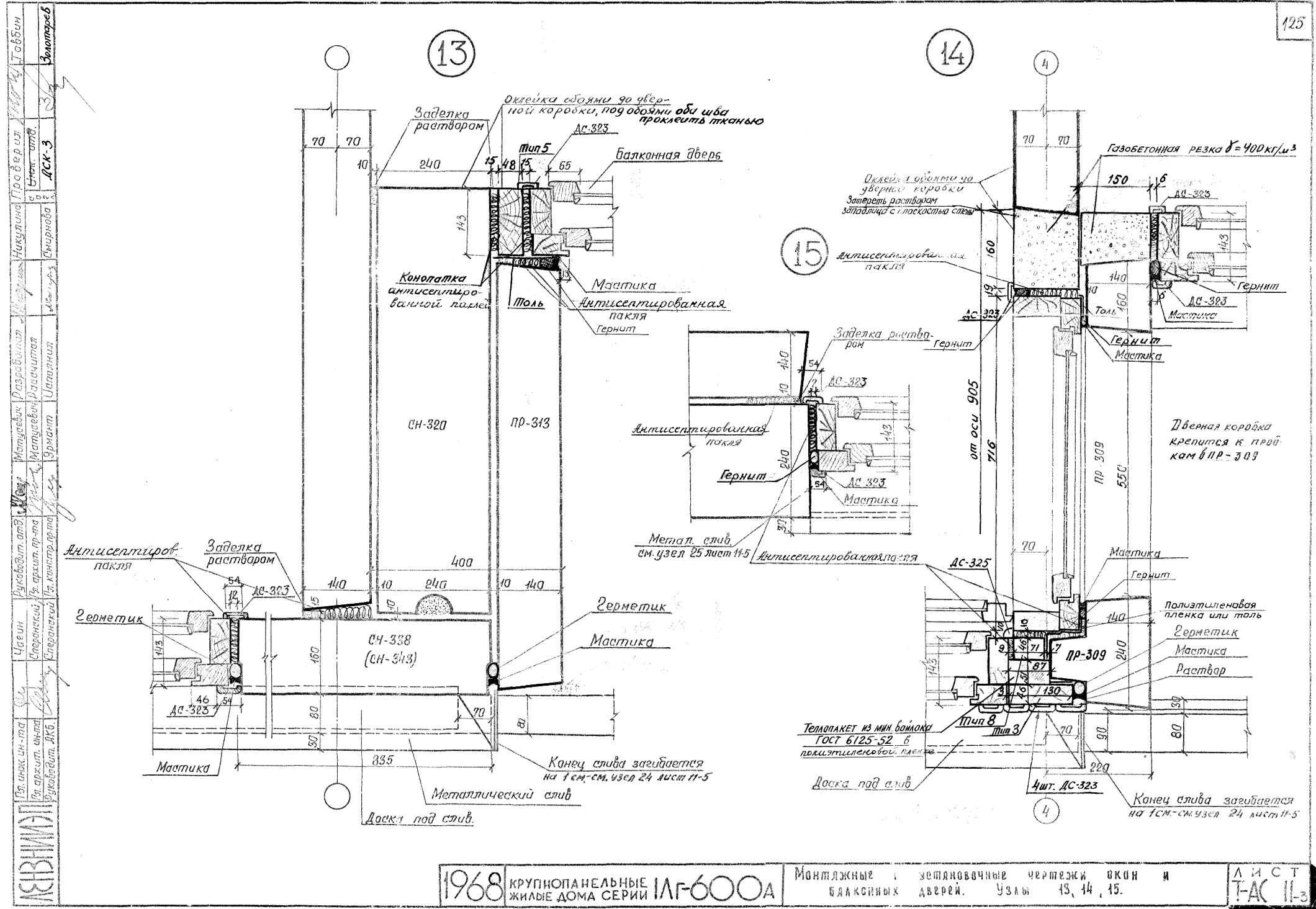
Примечание
1. Торцы коробок окон и балконных дверей, а также внутренняя поверхность досок тщательно антисептируются.



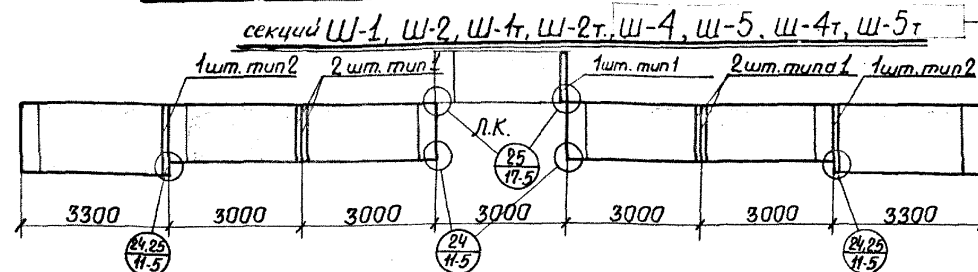
13

14

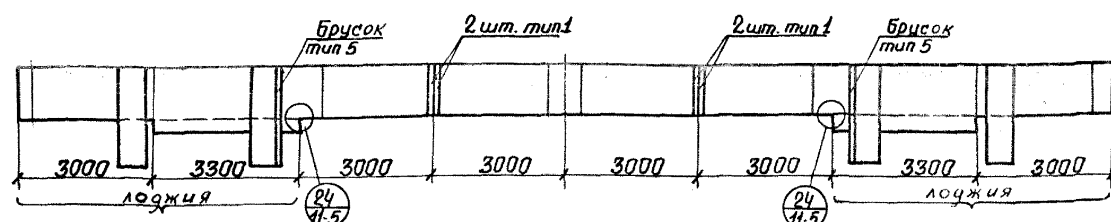
15



Развертка стены по оси „В”

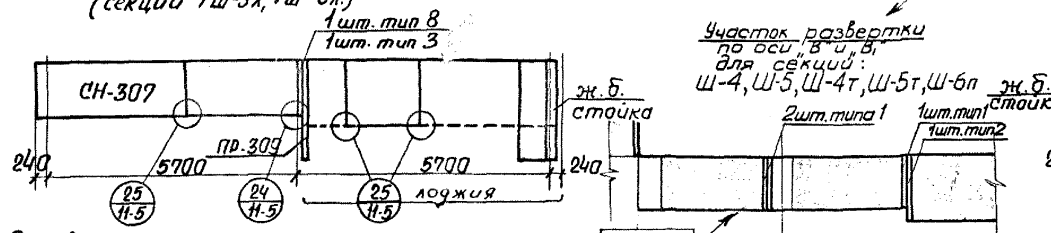


Развертка стены по оси „А” секций Ш-2, 5, 2т, 5т

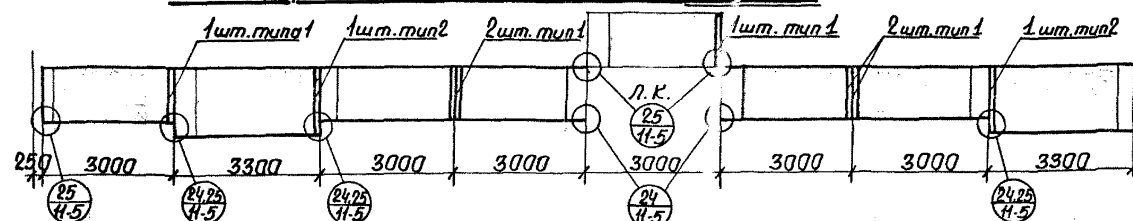


Торец линейного дома

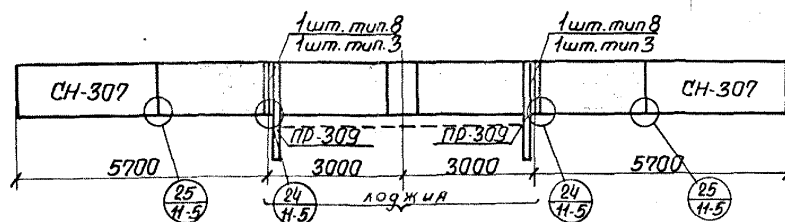
(секции ТШ-3л, ТШ-6л)



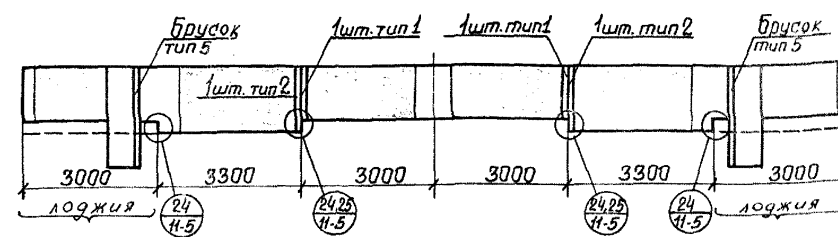
Развертка стены по оси „В” секций ТШ-3л, ТШ-6л



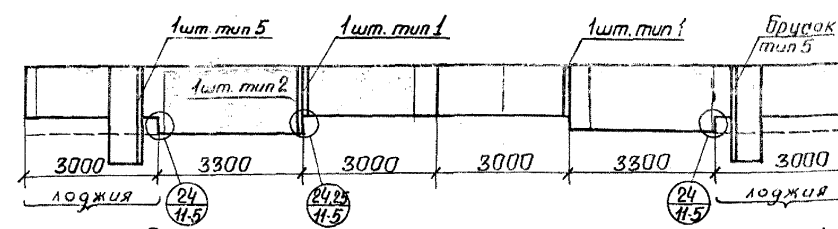
Развертка стены точечного дома по оси „А”



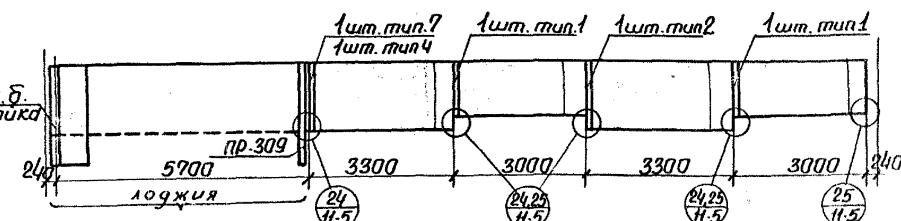
Развертка стены по оси „А” секций Ш-1т, 4, 4т



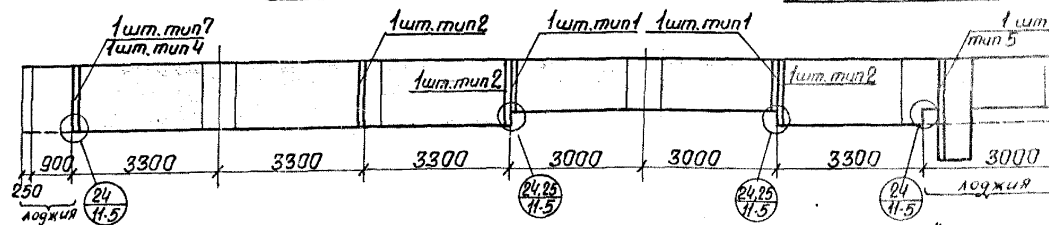
Развертка стены по оси „А” секций Ш-1т, Ш-4т (1эт. сквозной проход)



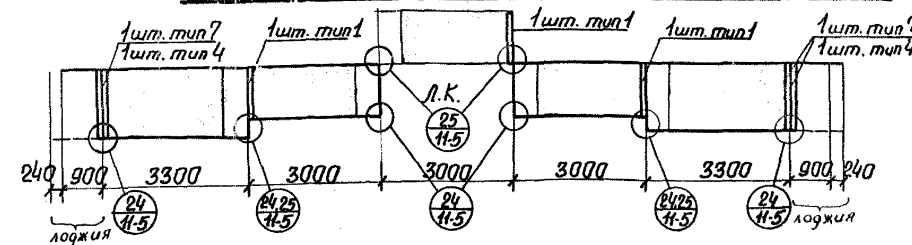
Развертка стены точечного дома по оси 1-1



Развертка стены по оси „А” секций ТШ-3л, ТШ-6л



Развертка стены точечного дома по оси „И”



Примечания:

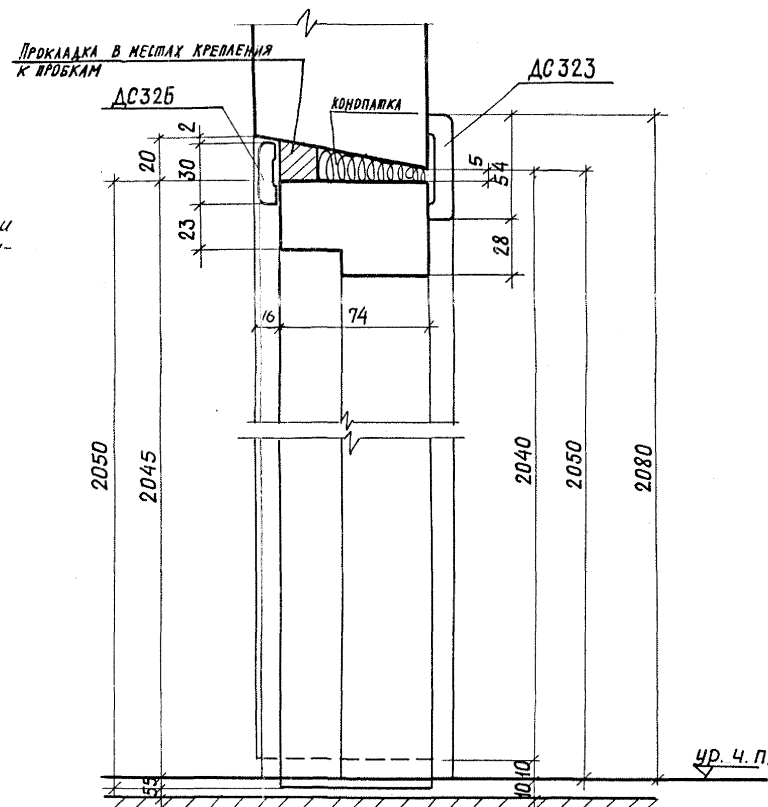
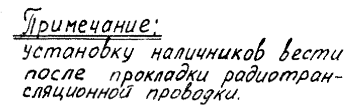
1. Монтажные узлы на установке окон и дверей см. листы с Т.АС Н-1 по Т.АС Н-6.
2. Развертки для секций ТШ-3л, ТШ-6л зеркальны разверткам секций ТШ-3л, ТШ-6л.
3. Развертка для стены точечного дома по оси И-И зеркальна развертке стены по оси 1-1.
4. Пунктиром условно показано ограждение лоджий.

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-6000А

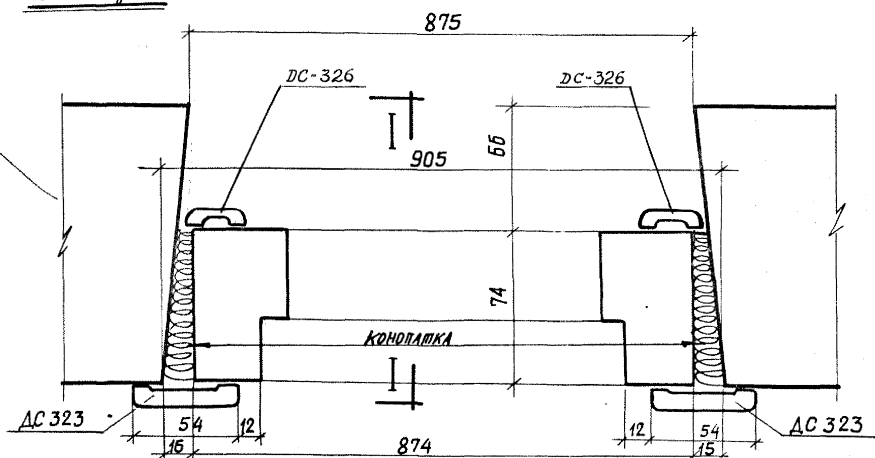
МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОКОННЫХ БРУСКОВ И ДОСОК.

ЛИСТ
ТАС Н-7

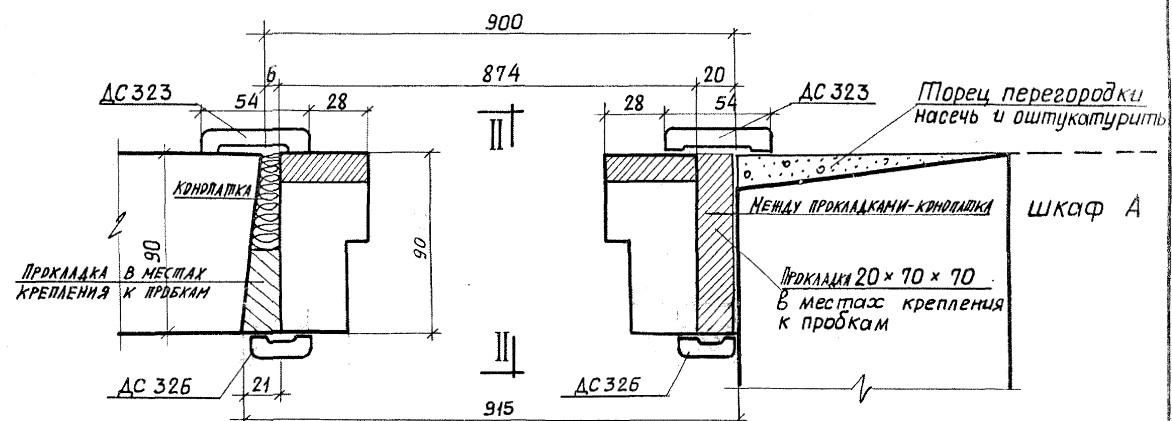
Разрез II-II



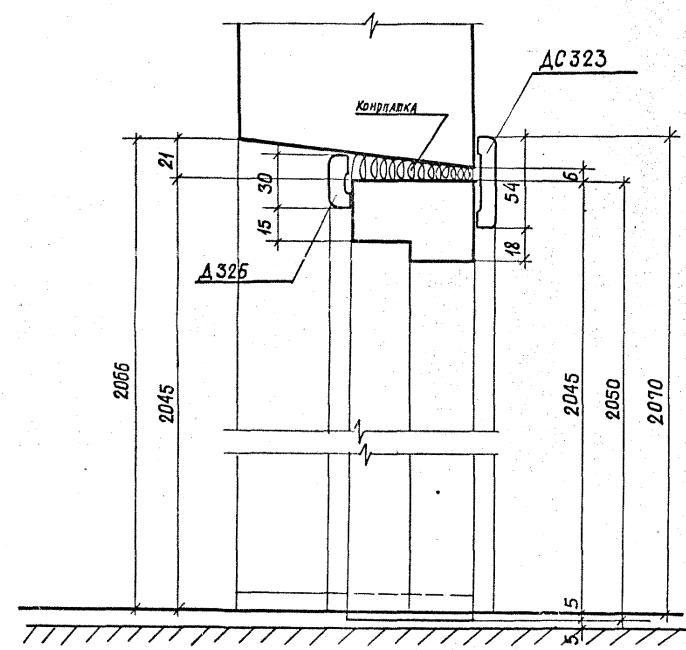
Узел „1“



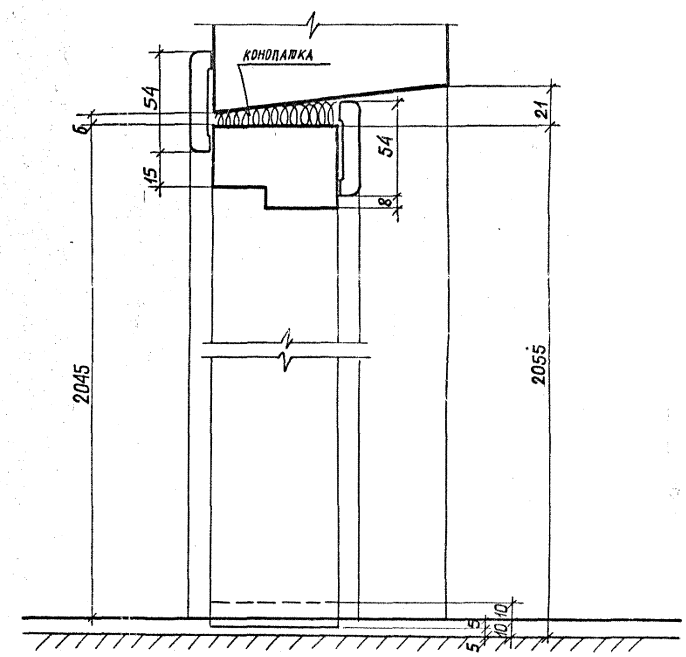
Узел „2“



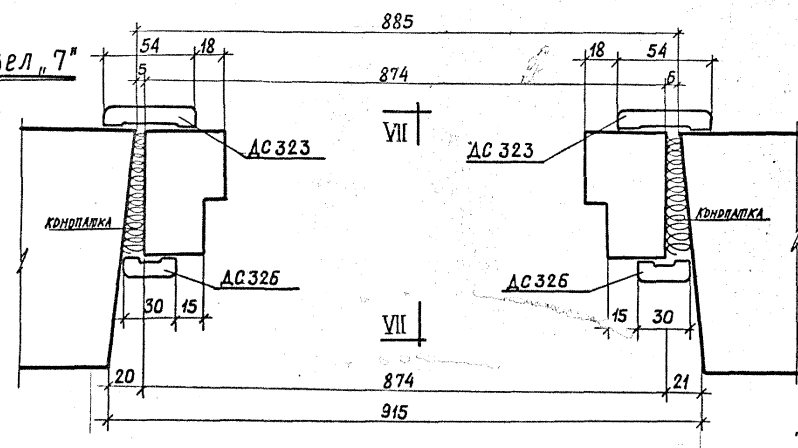
Разрез VII-VII



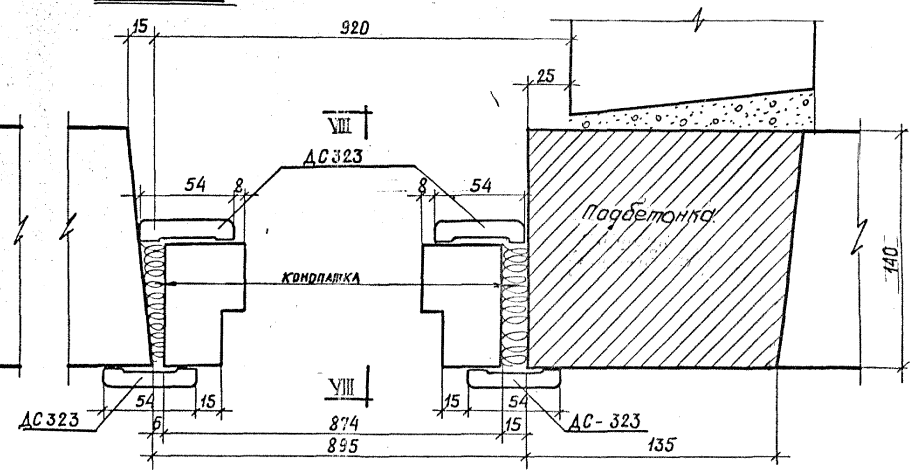
Разрез VIII-VIII



Узел „7“



Узел 8"



Разрез XIII-XIII

Узел 13

КОНОПАТКА

АС 323

АС 325

Пол

2066, 2050, 2045, 2051, 21, 30, 16, 54, 15, 6, 13, 74, 66, 5

Разрез XIV-XIV

Узел 14

КОНОПАТКА

АС 323

АС 325

2051, 2050, 2045, 2066, 6, 30, 15, 20, 54, 21, 66, 74, 5

План XIII-XIII

Пол

Поробитонка

КОНОПАТКА

АС 323

АС 325

890, 15, 30, 16, 66, 74, 54, 15, 11, 874, 80, 890, 5

План XIV-XIV

Поробитонка

КОНОПАТКА

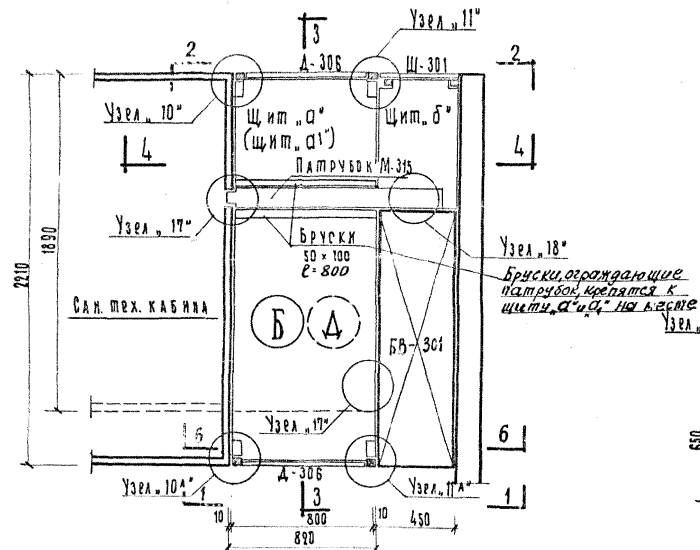
АС 323

АС 325

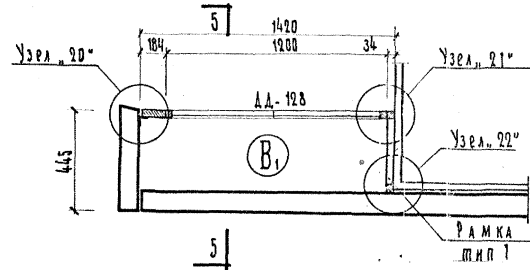
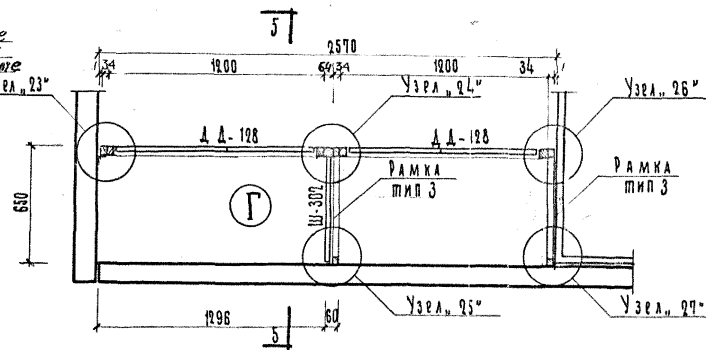
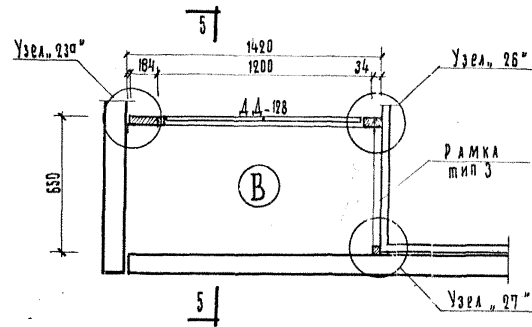
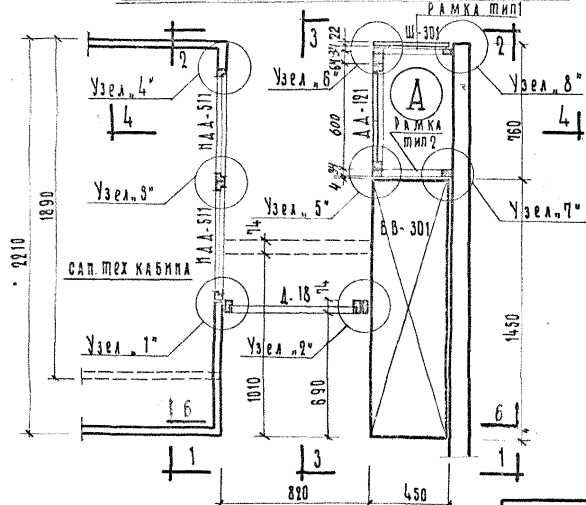
80, 905, 874, 21, 10, 54, 20, 74, 20, 54, 30, 15, 66, 890, 5

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-6000А Установочный чертеж дверных блоков и наличников. Узел №13 и №14 Л И С Т Т-А-12-7

Монтажный план антресоли в шлюзе.



Монтажный план шкафа и шлюза в кухню.

Примечание:

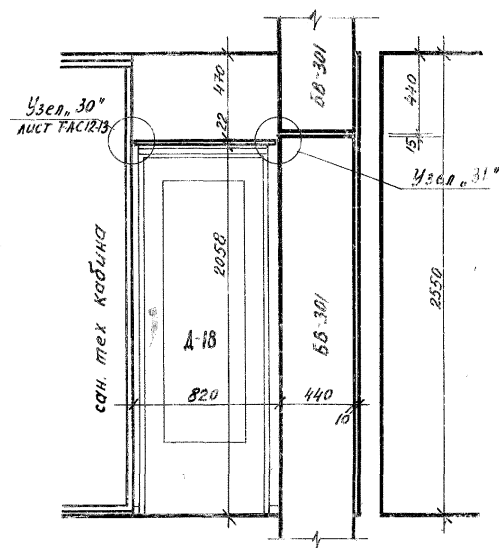
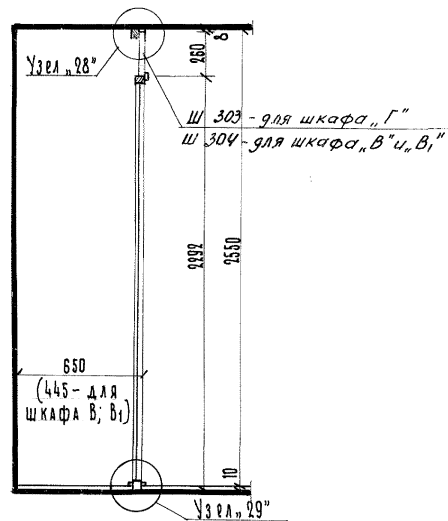
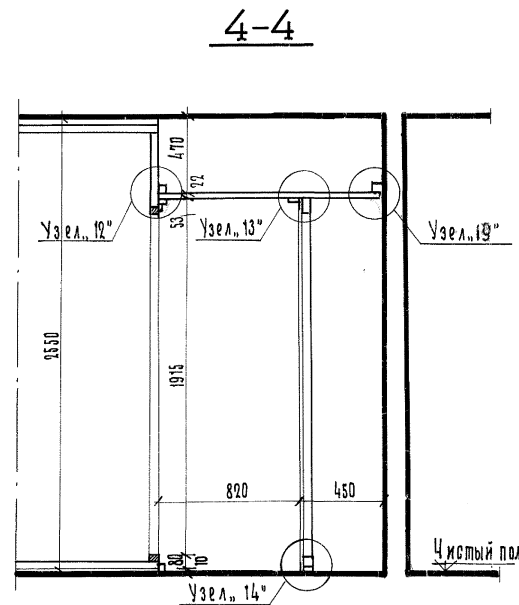
1. Пунктиром на планах шлюза и антресоли показано положение сан.тех. кабин и двери Д-18 при совмещенном санузле.
2. Разрезы с 1-1 по Б-Б см. на листе Т-АС-12-9.
3. Узлы с 1 по 29 см. на листах с Т-АС-12-10 по Т-АС-12-14.
4. Узлы 30 и 31 см. на листе Т-АС-12-13.

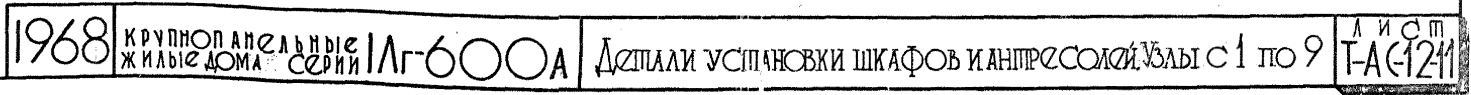
1968

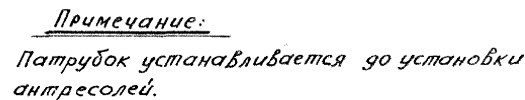
крупнопанельные жилые дома серии 1ЛГ-600А

Монтажные планы шкафов и антресолей.

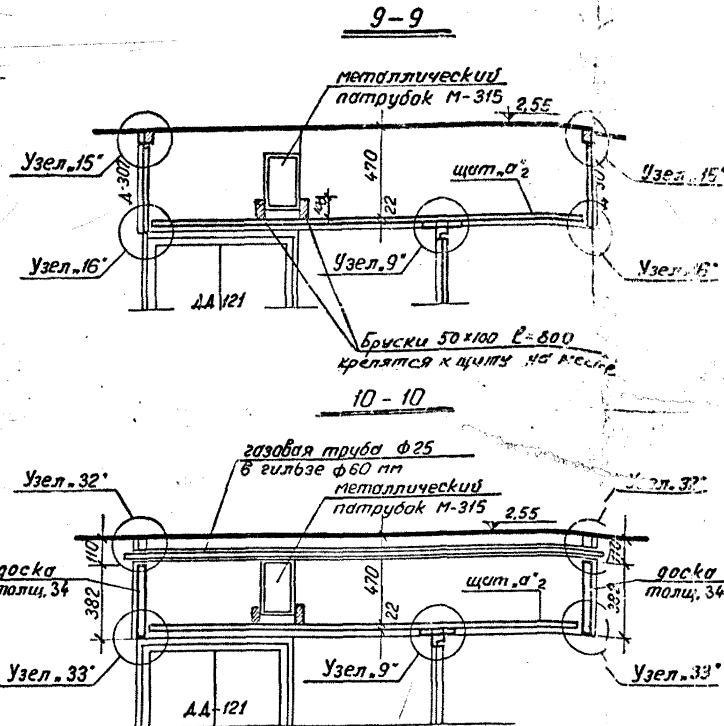
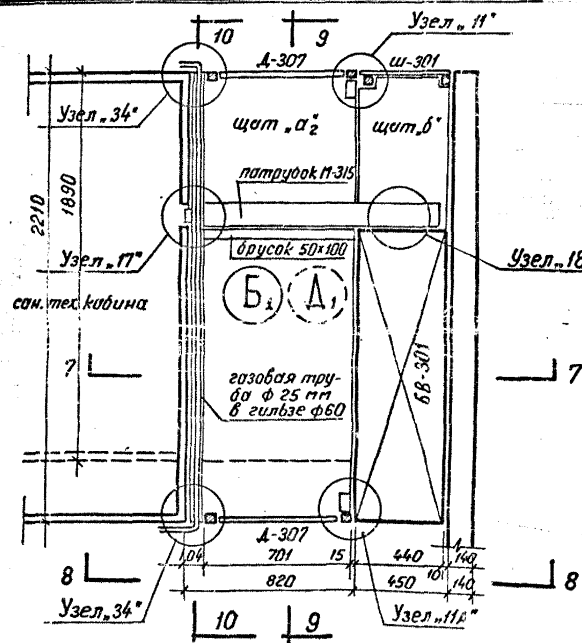
Лист
Т-АС-128





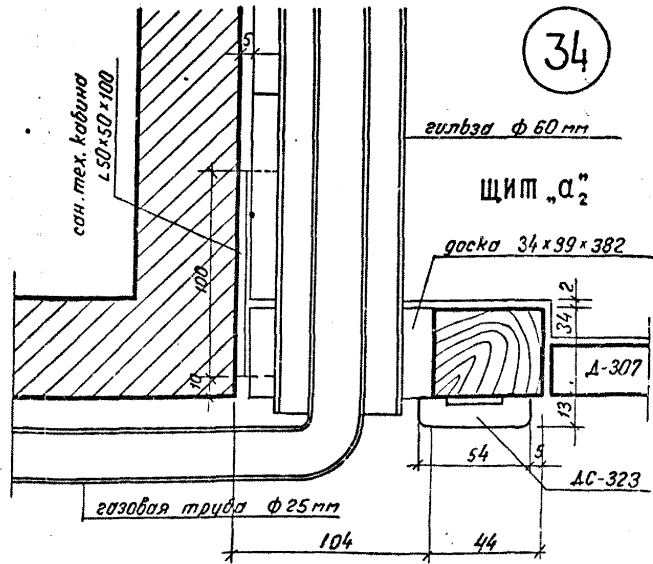
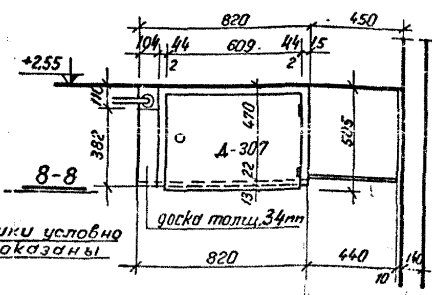
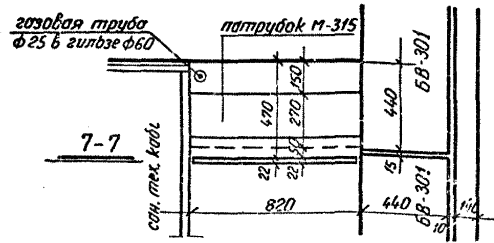
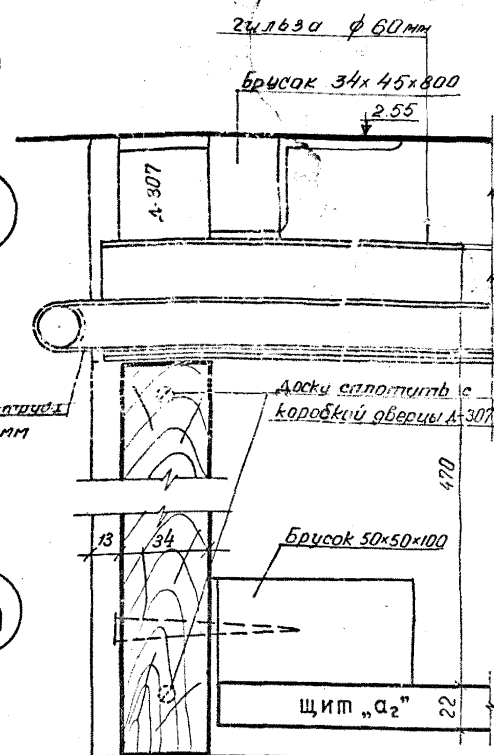


Монтажный план антресоли в шлюзе I эт.



32

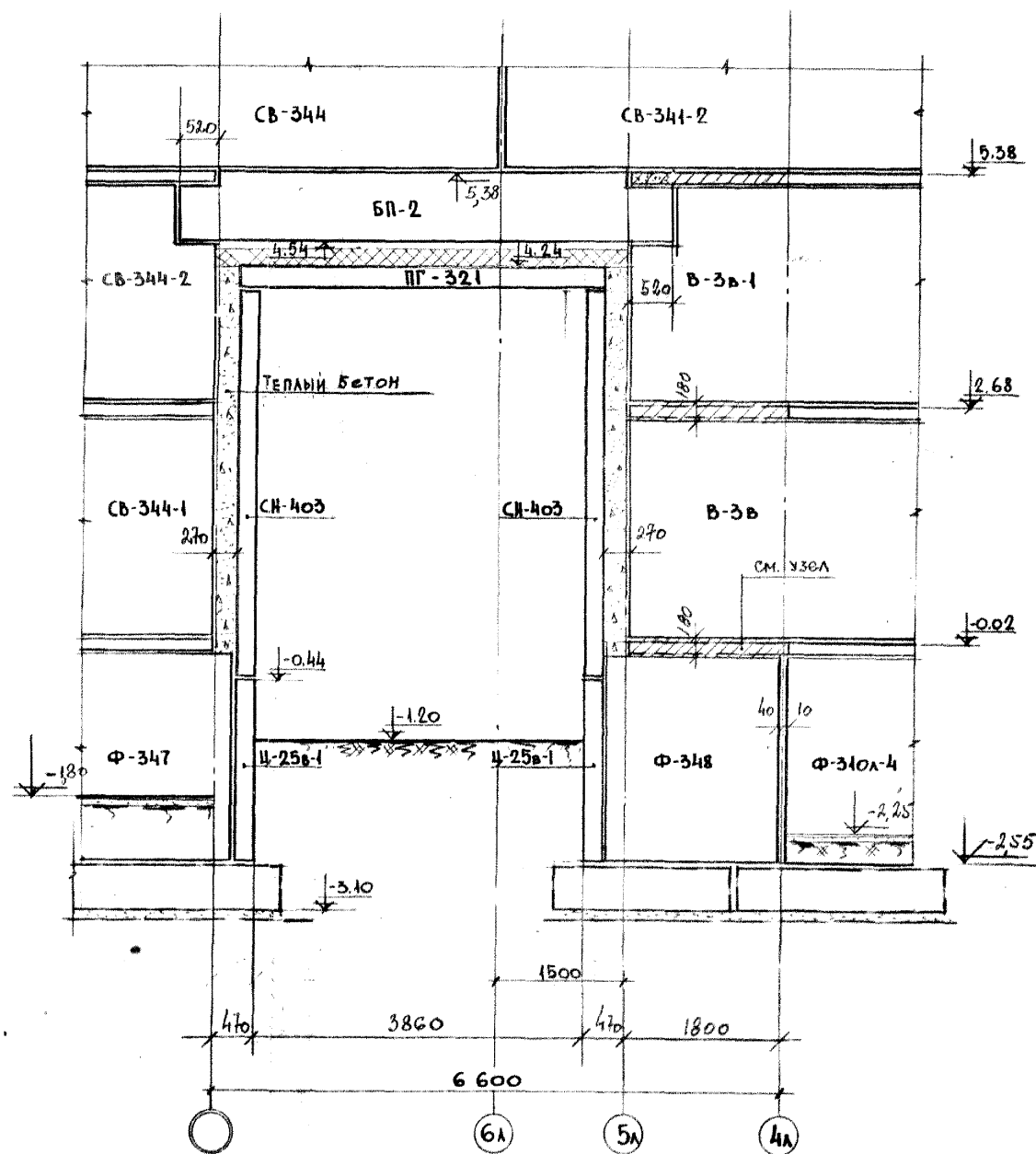
33



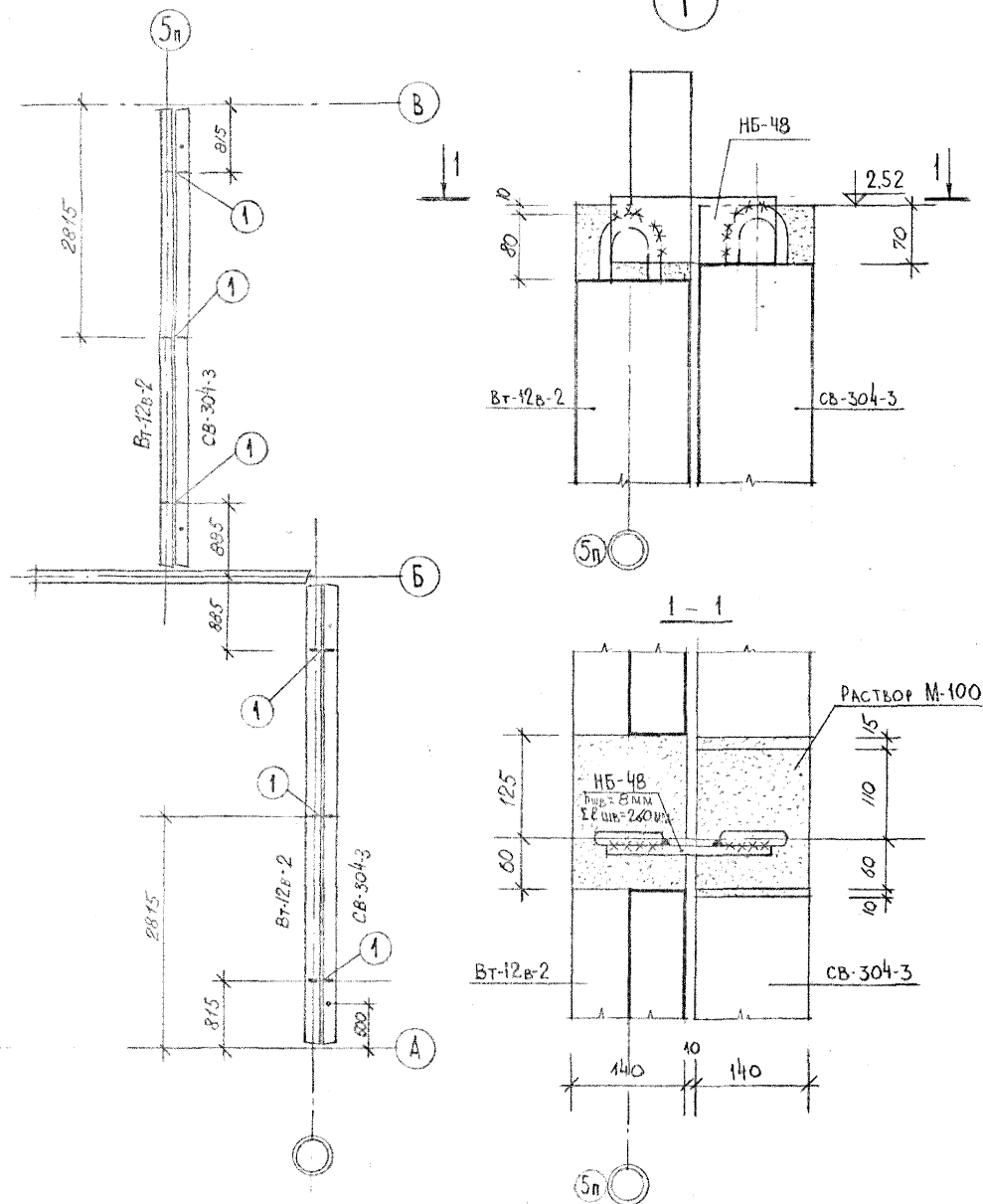
Примечание:

1. Прокладка газа делается до установки антресолей.
2. Пунктиром на плане показано положение совмещенной сантехкабины.
3. Разрезы с 1-1 по 6-6 см. на листе Т-АС 12-9
4. Узлы с 1 по 31 см. на листах с Т-АС 12-11 по Т-АС 12-14.

Тип антр.	Наименование изд.	Марка изделия	К-во шт или п.м.	№ чертежа
Двухпанельный Б1	Антресольная дверь	А-307	2 шт	лист 5 часть ИЛ-1
	Антресольный щит	щит, а	1 шт	лист 10 часть ИЛ-1
		щит, б	1 шт	
	Металлический патрубок	М-315	1 шт	лист 12 часть ИЛ-2
	Скоба для крепления патр.	М-316	1 шт	
	Наличник	АС-323	40 п.м	
	Брус сечением	34x45x725	2 шт	
	Доска сечением	34x100x382	2 шт	
	Метал. уголок	50x50x50	4 шт	на черт. Т-АС 12-10
	Метал. уголок	50x50x100	4 шт	

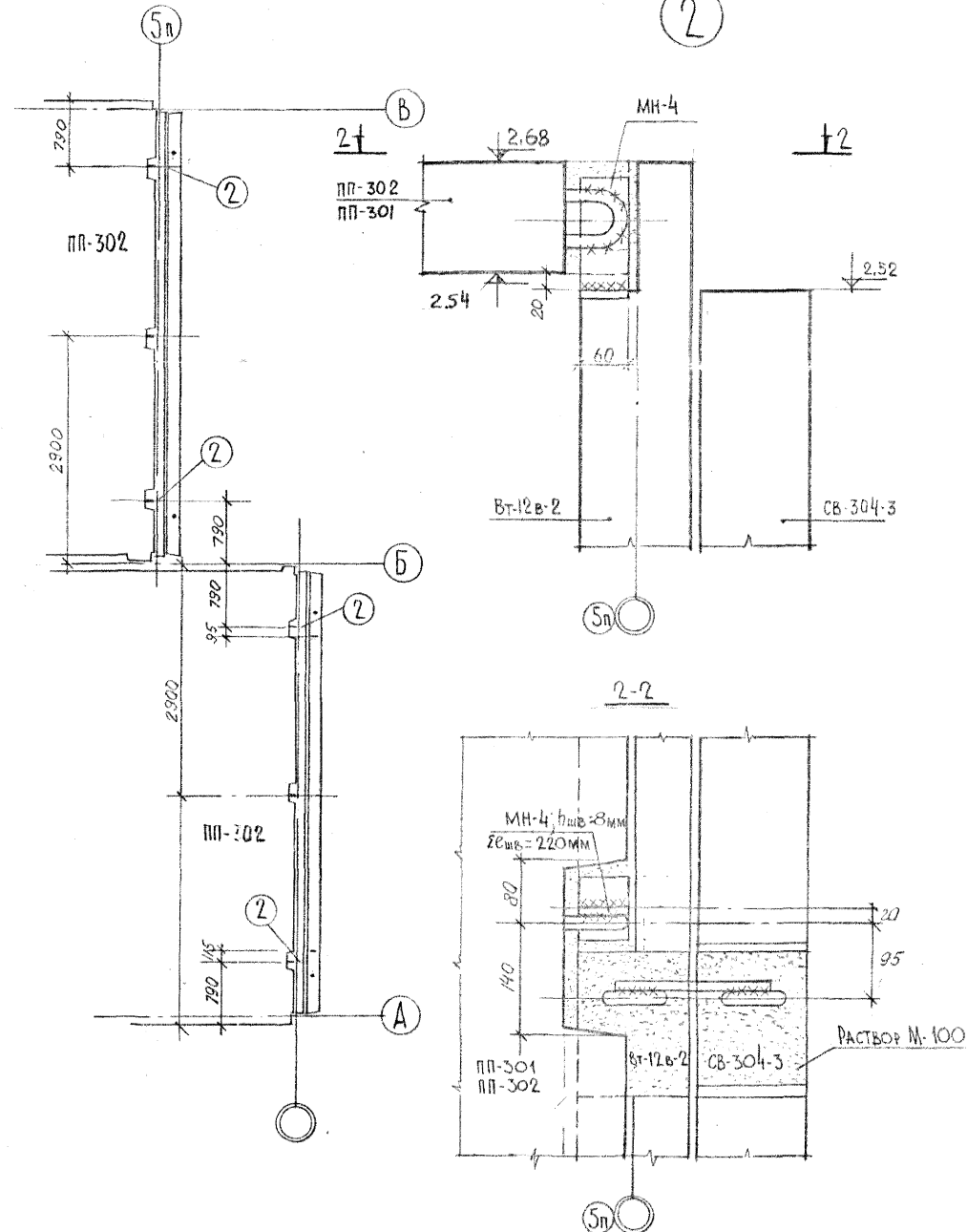
$$\overline{IV} - IV$$


СИТУАЦИЯ 2



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СИТУАЦИЮ			
№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	КОЛИЧЕСТВО ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА
2	НБ-48	6	АЛЬБОМ ЧАСТЬ ИМ-1

СИТУАЦИЯ 3



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

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 СИТУАЦИЮ			
№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕД. ЭЛ.	КОЛИЧ. ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА
3	МН-4	4	АЛЬБОМ ЧАСТЬ ИМ-1В

1973

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

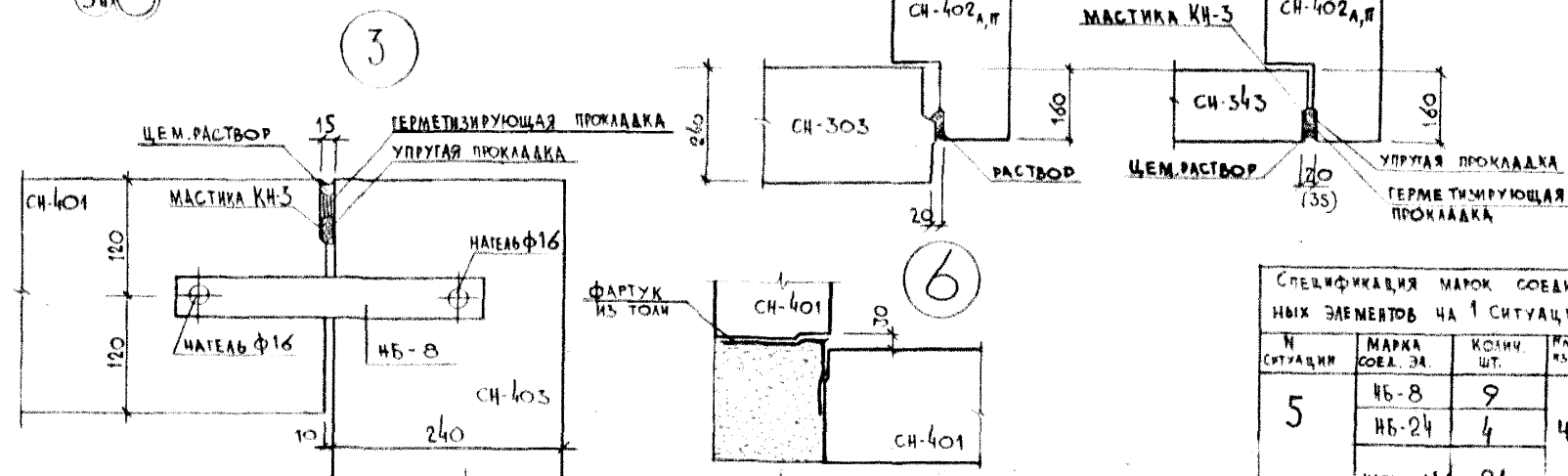
СИТУАЦИИ 2,3, (КРЕПЛЕНИЕ ВТ-12в-2 К СВ-304-3 И КРЕПЛЕНИЕ ПП-301,302 К ВТ-12в-2)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 1АГ-600А

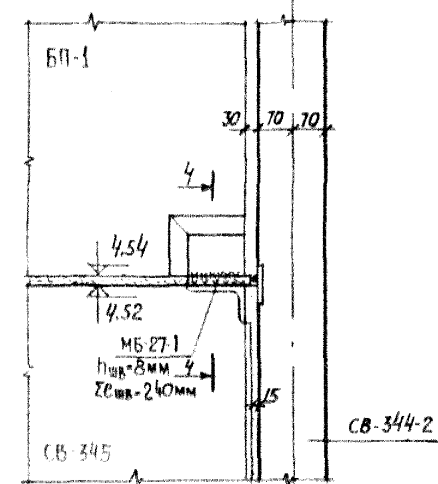
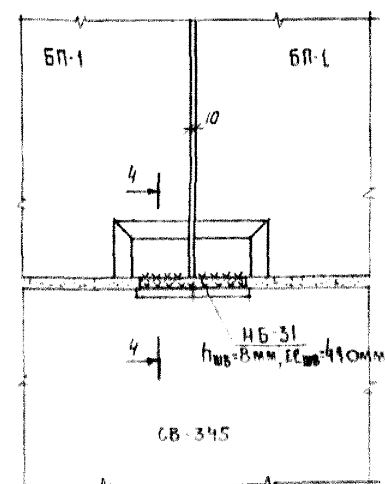
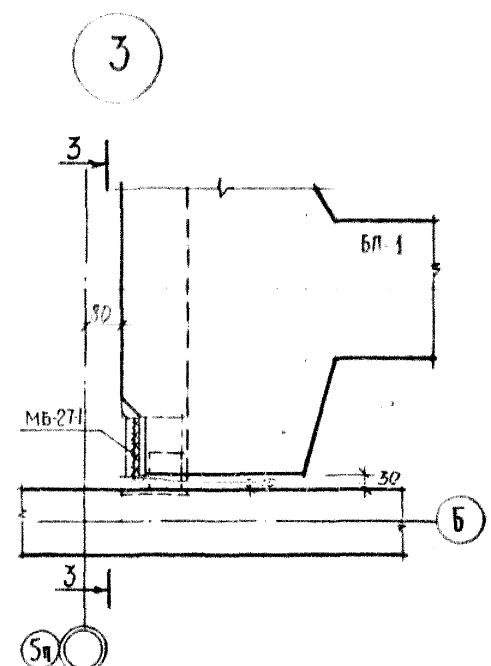
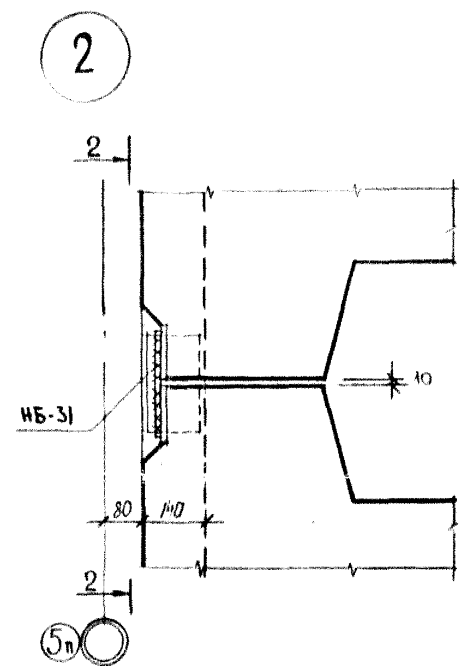
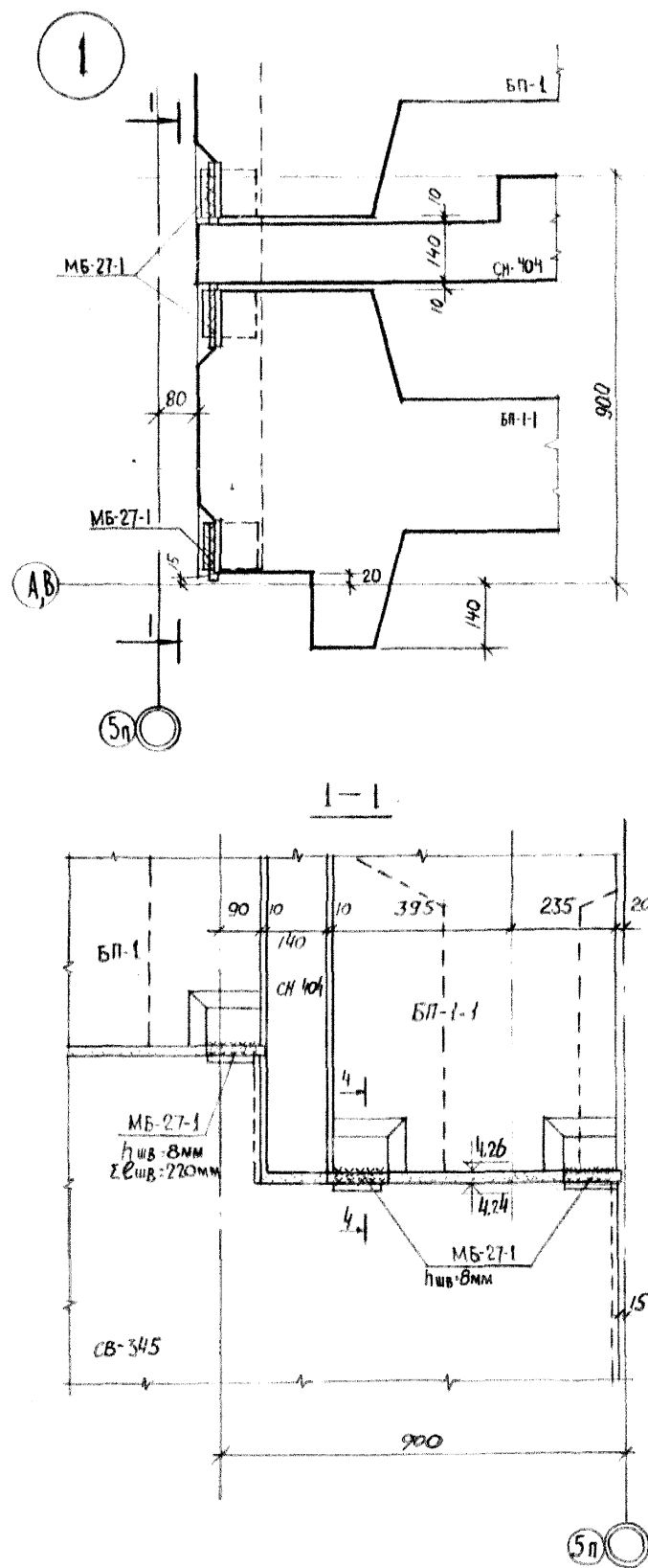
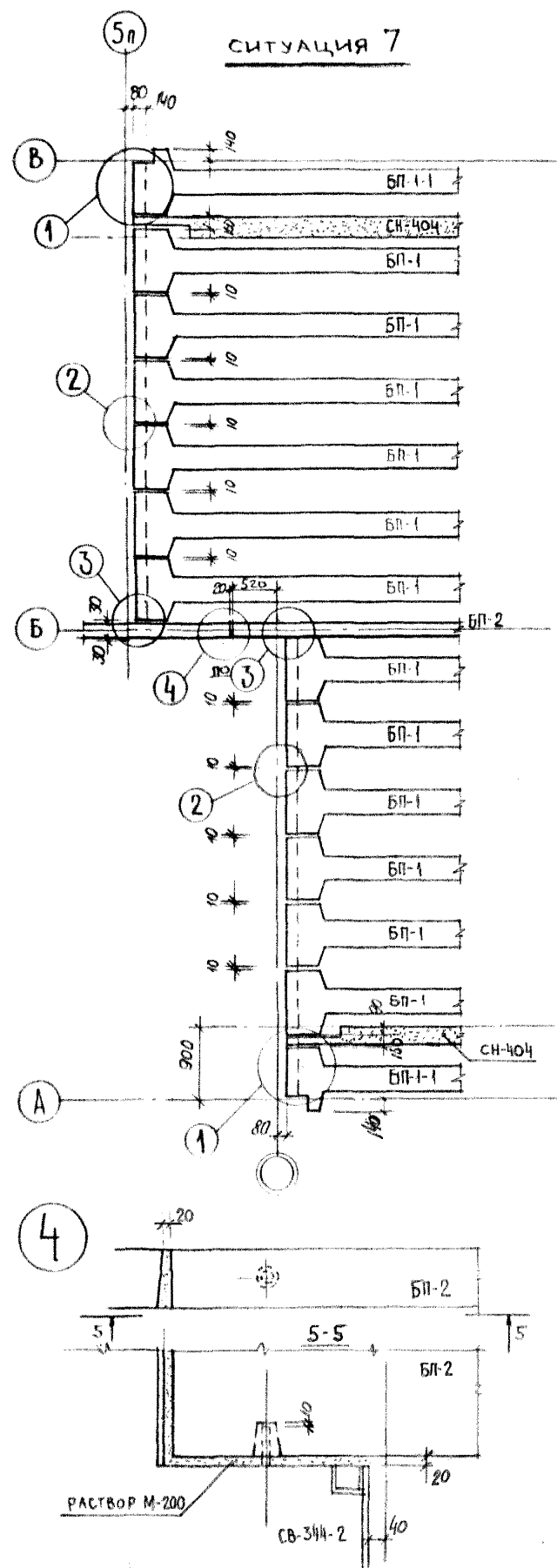
АЛЬБОМ II-1

ЛИСТ ТАСЧ-4

ЛИСТ
Т-АС14-6



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТЕЛЬ- НЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 СИТУАЦИЮ			
№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕД. ЭЛ.	КОЛИЧ. ШТ.	МАТЕРИАЛ, РАЗМЕР СОЕД. ЭЛЕМ.
5	НБ-8	9	АА, III Ч. ИМ-1
	НБ-24	4	
	НАТЕЛЬФ6	21	



ПРИМЕЧАНИЕ

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 СИТУАЦИЮ			
№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕД. ЭЛЕМЕНТА	КОЛИЧЕСТВО ШТУК	МЕСТО, ГДЕ ИЗОБРАЖЕН СОЕД. ЭЛ-МТ
7	МБ-27-1	8	АЛЬБОМ II ЧАСТЬ ИМ-1
	МБ-31	10	

1973

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

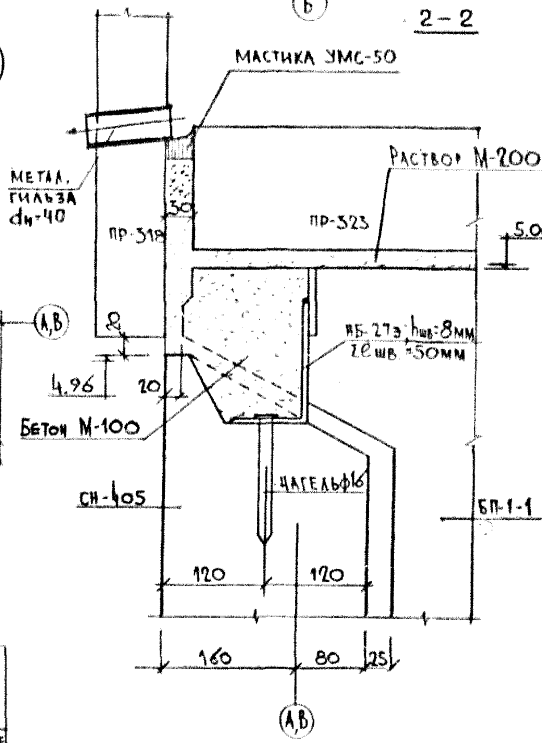
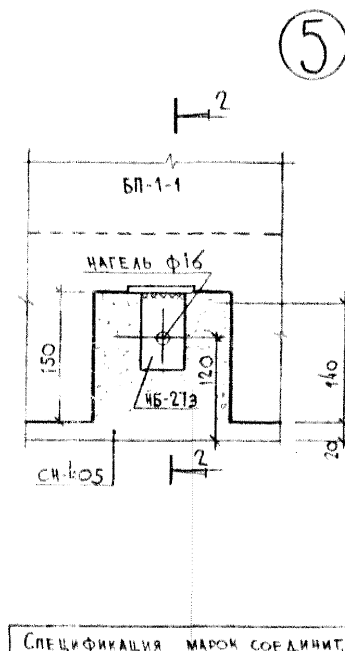
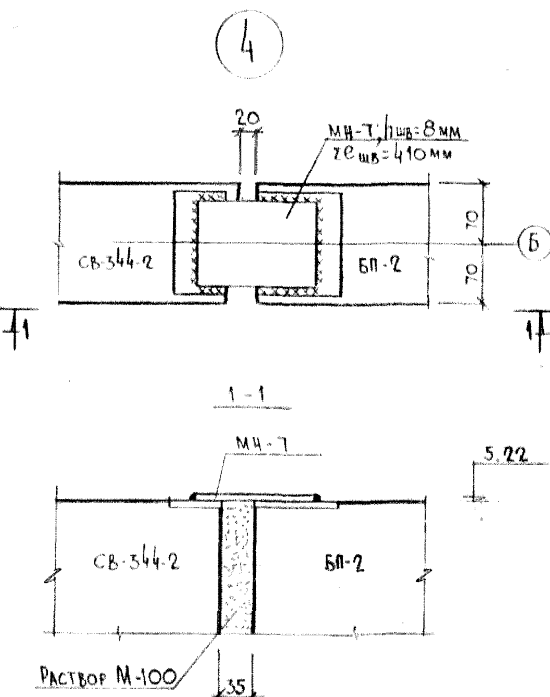
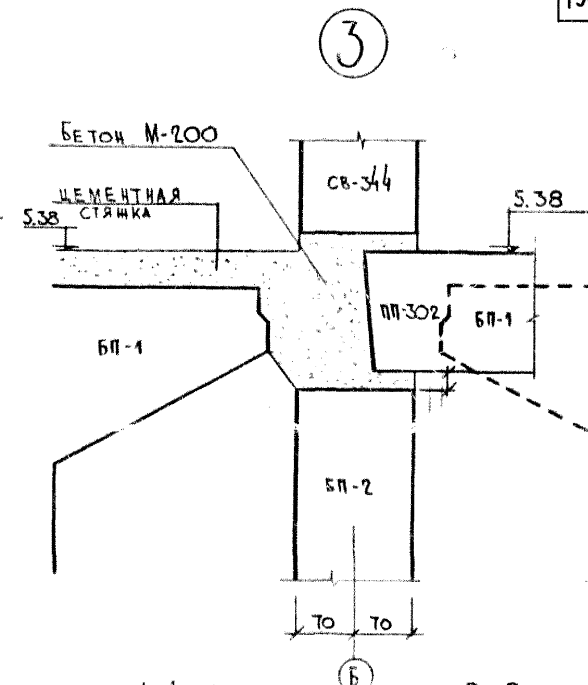
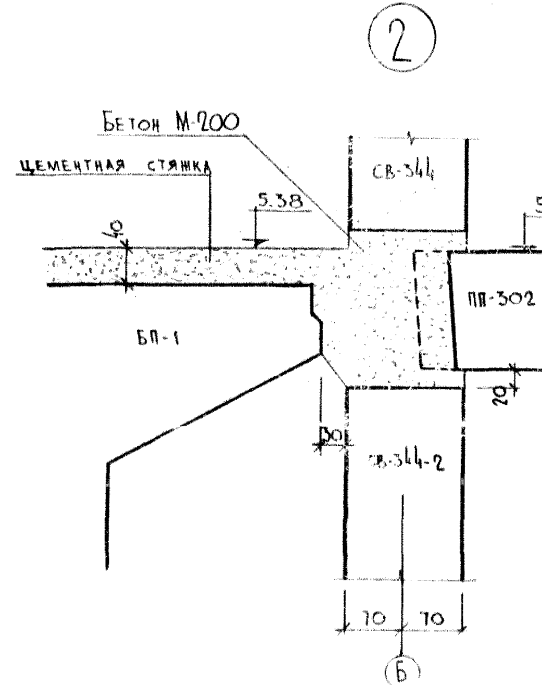
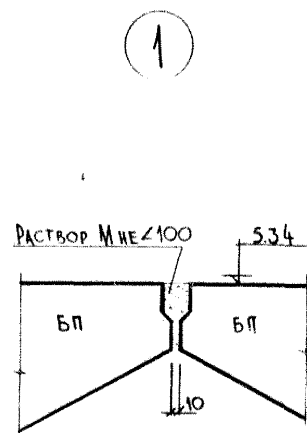
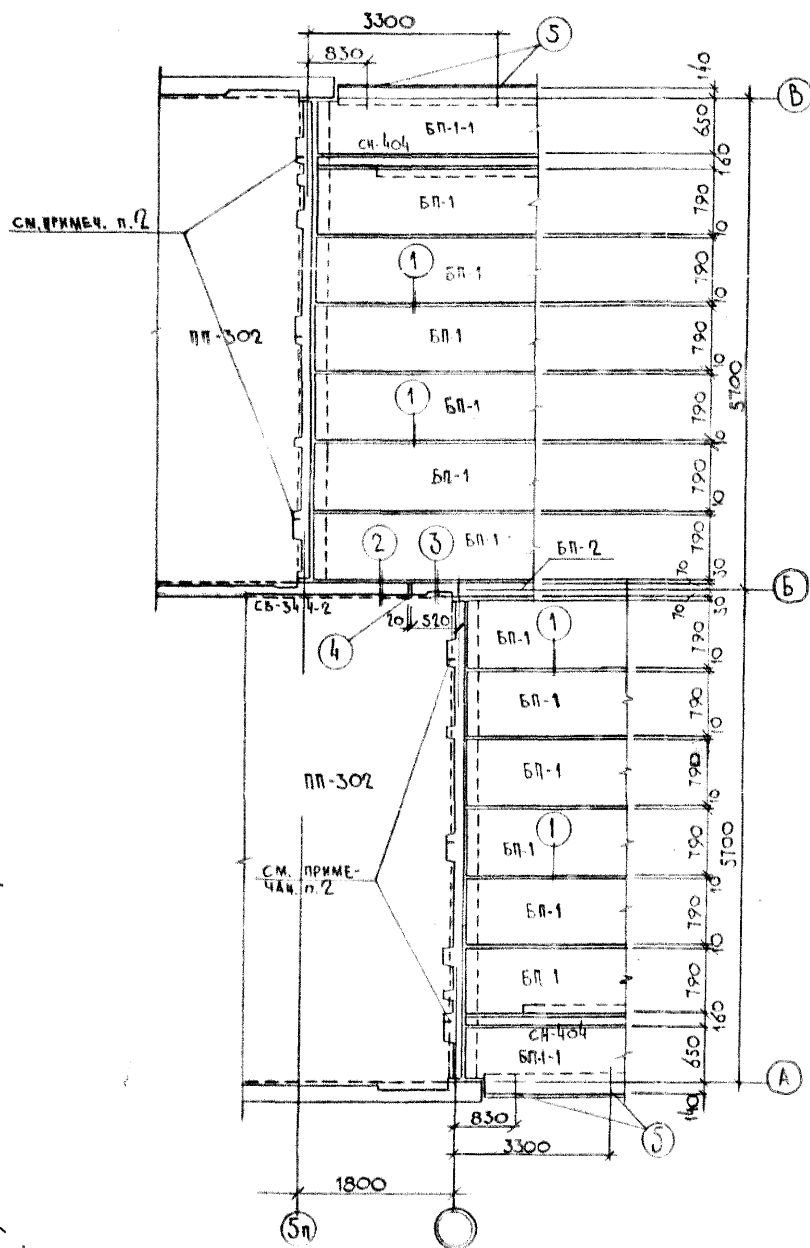
СИТУАЦИЯ 7 (КРЕПЛЕНИЕ БАЛОК НА $\nabla 4.54$ И $\nabla 4.26$)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 1АГ-600А

АЛЬБОМ II-1

ЛИСТ Т-АС14-8

СИТУАЦИЯ 10



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИН. ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 СИТУАЦИЮ			
№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕД. ЭЛ.	КОЛ. ШТУК	НАКЛАДКА ИЗ ОБР. СОЕД. ЭЛ.
10	ББ-273	3	АЛ. III
	МН-7	1	Ч. ИМ-1В
	НАГЕЛЬ Ф16	1	

ПРИМЕЧАНИЯ
1. НАКАЛЫ И ЗАКАЛЫ ДЕТАЛИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СВАРКИ ЗАЧИСТИТЬ И ОЦИНКОВАТЬ.
2. КРЕПЛЕНИЕ ПП-302 К ПОПЕРЕЧНОЙ СТЕНЕ СМ. СИТУАЦИЮ "9"