

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛКОМА ЛЕНИНГРАДСКОГО СОВЕТА

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

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ

СЕРИЯ
I ЛГ-600А

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА

АЛЬБОМ II-I
МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

T-AC
(ВЫШЕ ОТМ. 0.00)

ОТКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ЛЕНИНГРАД

1972г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Чертежи на секцию:

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

Типовые 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)	

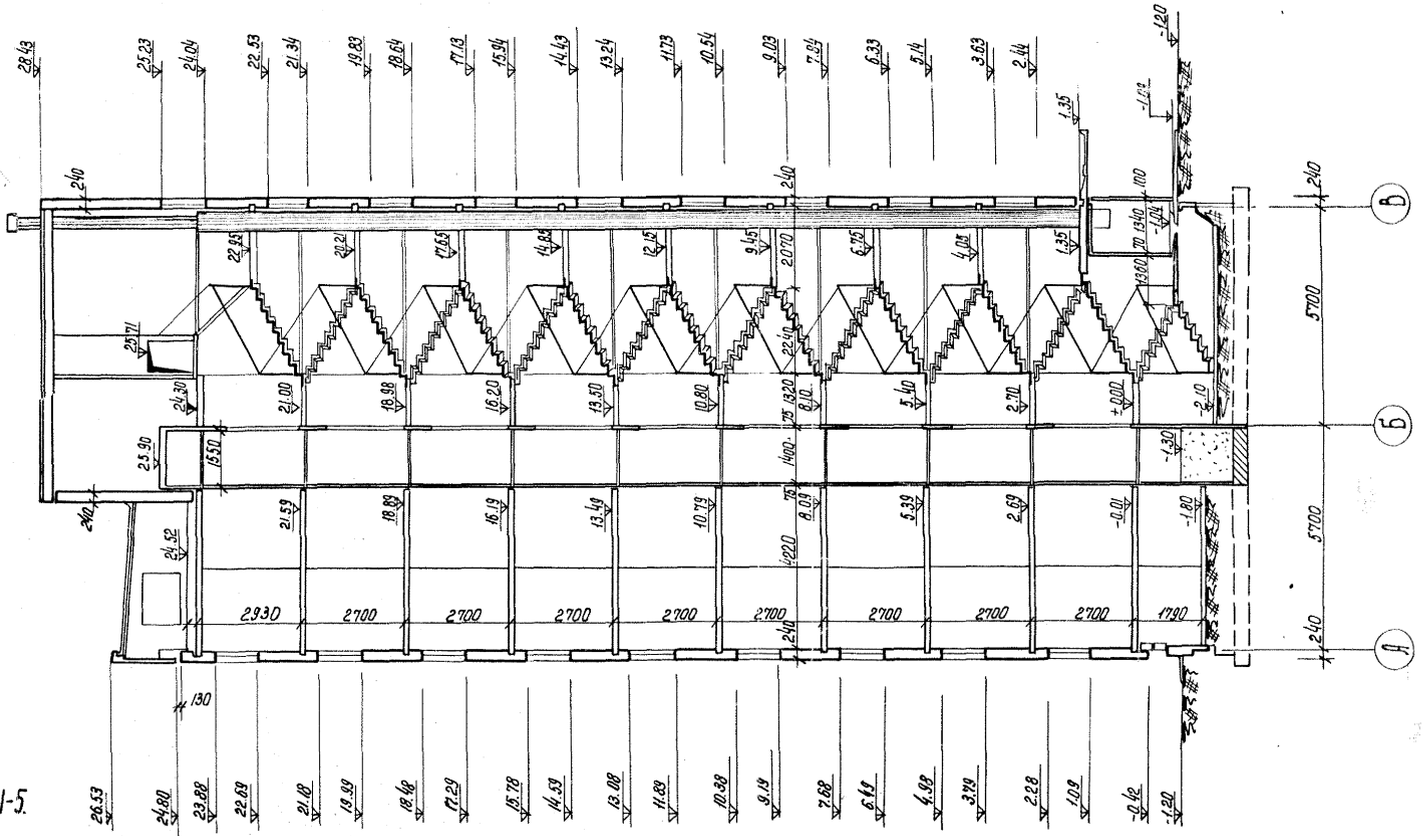
РАЗДЕЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	№ ЛИСТОВ	№ СТР.
14	РАЗРЕЗЫ III - III и IV - IV	T-AC14-1	145
	РАЗРЕЗЫ I - I и II - II	T-AC14-2	146
	СИТУАЦИЯ 1 (КРЕПЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТНЫХ И ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ)	T-AC14-3	147
	СИТУАЦИИ 2,3 (КРЕПЛЕНИЕ ВТ-12В-2 К СВ-304-3 И КРЕПЛЕНИЕ ПП-301,302 К ВТ-12В-2)	T-AC14-4	148
	СИТУАЦИЯ №4.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

ЛЕНПРОЕКТ
 ЗАМ. ГЛАВ. ИНЖ. ЛЕНТА
 В. КОШКИН
 ГЛАВ. ИНЖ. ЛЕНТА
 М. МАРОЧНИК
 ИНЖ. МАТУСЕВ
 ПРОЕКТ
 КАЛУЖОВ
 КОМП. МАРОЧНИК
 М. МАТУСЕВ
 КУР. ГРУПП
 ЭРМАНТ
 ТОБЯНИ
 ЭРМАНТ
 МОГИЛЕВСКАЯ
 СОСТАВЛЯЮЩИЙ
 ПРОФ. Э. М. А.
 Ч. КОНТРОЛЬ
 ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ
 ПОЖ. ОС. Е. ПОПОВ
 ПОЖ. ОС. Е. ПОПОВ

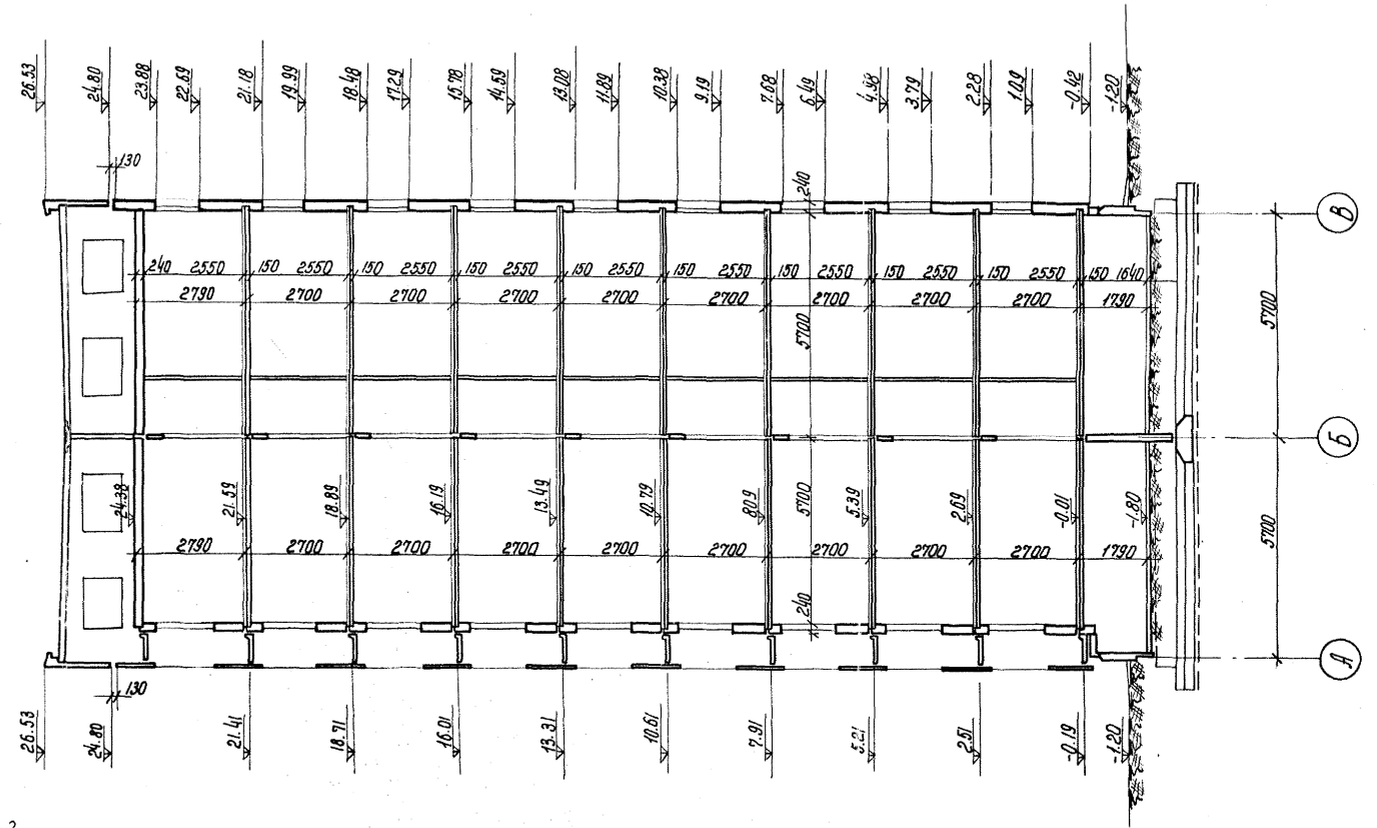
Стadium	Серия 1ЛГ-600А	Опись листов	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
р.ч.	1974г.	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ	Взамин листа
1974г.	Монтажные узлы	/3-й лист/	лист
Месяц III	и ДЕТАЛИ	альбома II-1	Часть Раздел Лист

Институт	Инженер	Проверил	Базаров	Базаров	Матусевич	Матусевич	Матусевич	Инженер	Базаров	Проверил	Базаров	Инженер
Член	Инженер											
Специализация												

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

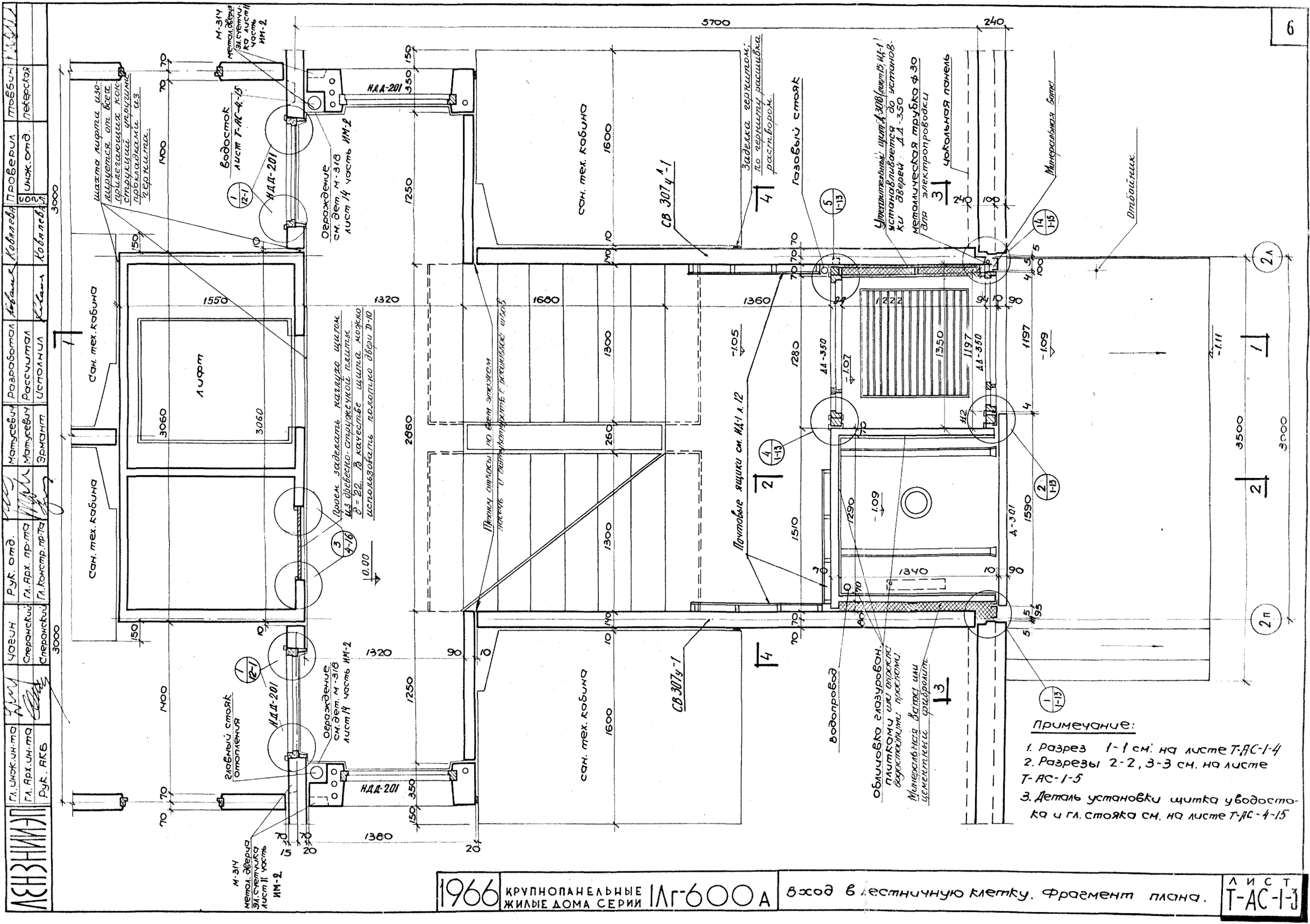


Гл. инж. ин.-проект. И.И. Соловьев
 Инженер И.И. Соловьев
 Руч. А.И.С.
 Гл. инж. ин.-проект. И.И. Соловьев
 Инженер И.И. Соловьев
 Руч. А.И.С.
 Чертежник И.И. Соловьев
 Проект. И.И. Соловьев
 Руч. А.И.С.



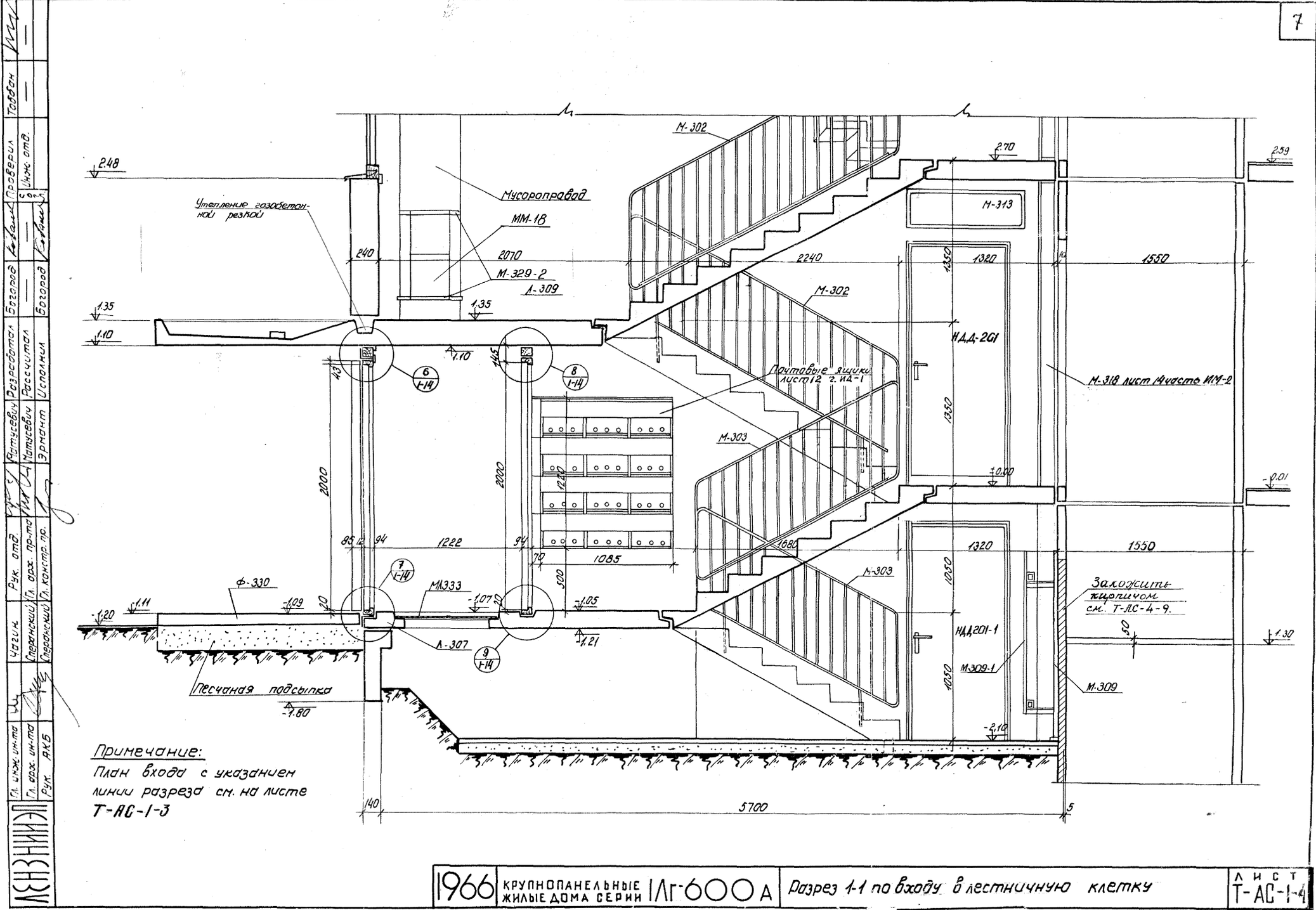
Примечания:

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



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

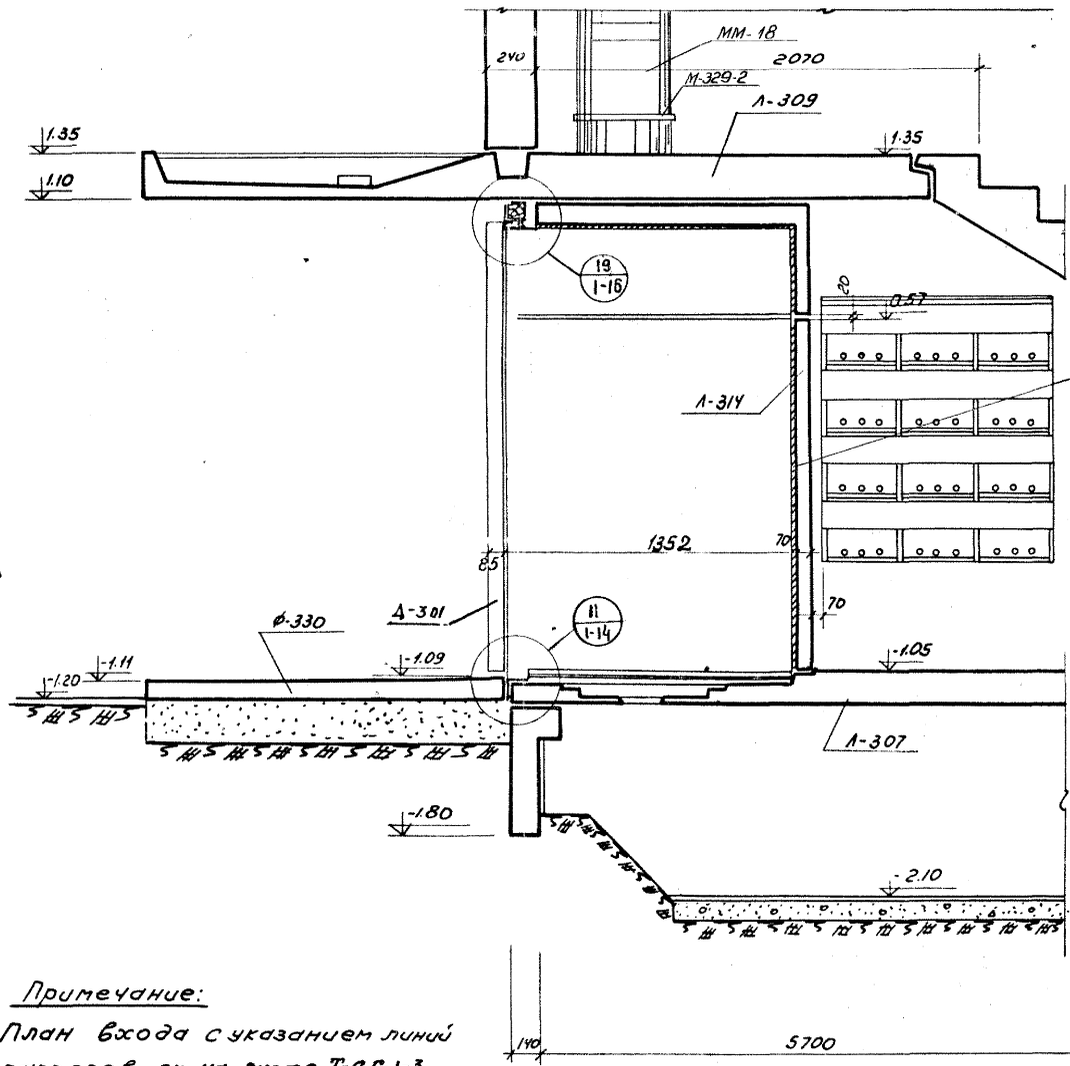
Примечание:
 1. Разрез 1-1 см. на листе Т-АС-1-4
 2. Разрезы 2-2, 3-3 см. на листе Т-АС-1-5
 3. Деталь установки щитка у водосточка и газ. стояка см. на листе Т-АС-4-15



Ген. инж. ин. пр.	Л. П. Шох. ин. пр.	Рук. АКБ	Инж. А. В. Ткач.
Арх. ин. пр.	Г. Л. Шох. ин. пр.	Л. П. Шох. ин. пр.	Инж. А. В. Ткач.
Инж. ин. пр.	Инж. ин. пр.	Инж. ин. пр.	Инж. ин. пр.
Инж. ин. пр.	Инж. ин. пр.	Инж. ин. пр.	Инж. ин. пр.

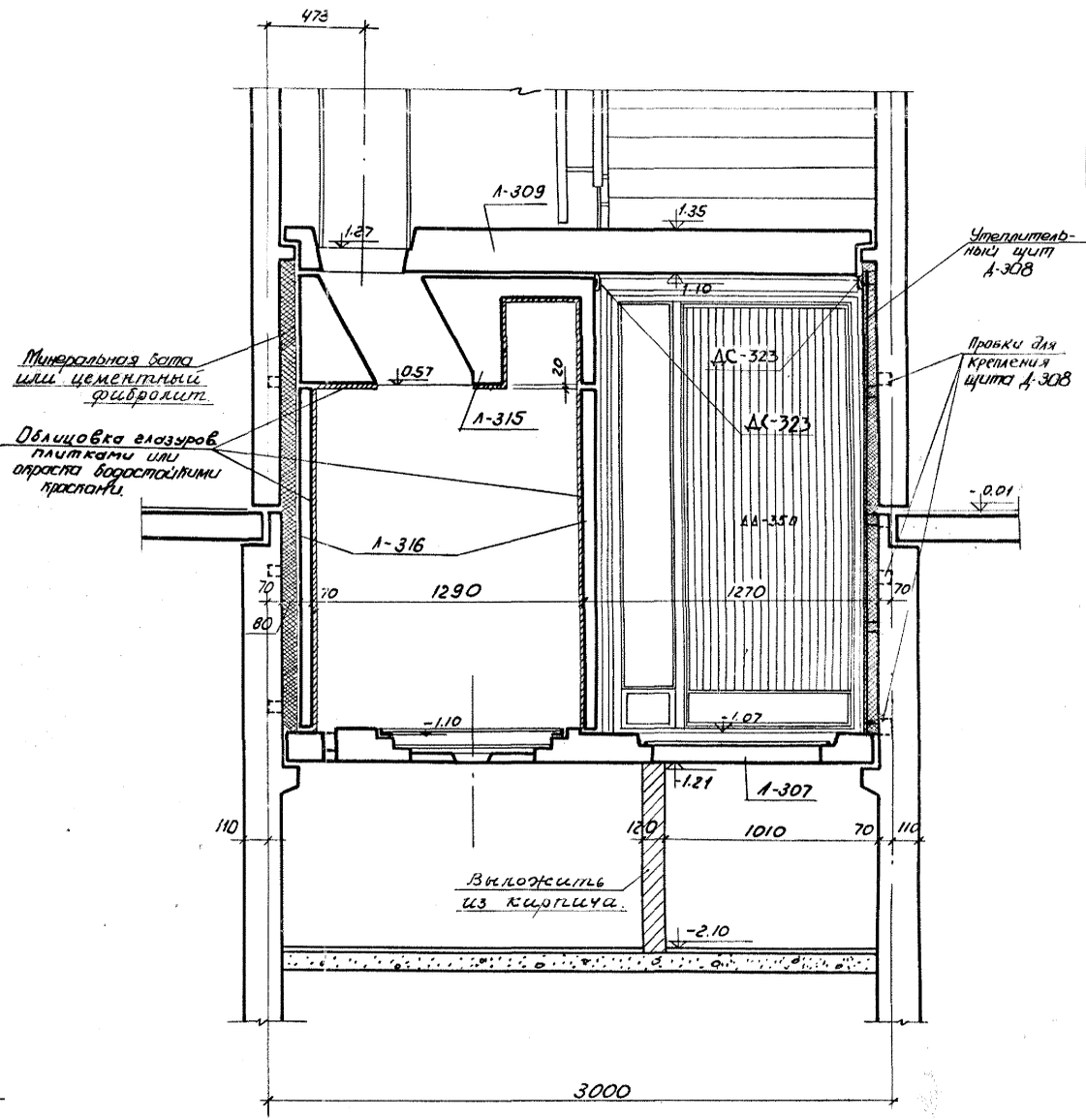
Примечание:
План входа с указанием
линии разреза см. на листе
Т-АС-1-3

ТОВБИН
 КОВАЛЕВА ПРОВЕРИЛ
 ШИФ. ОТД.
 КОВАЛЕВА
 МАТЮСЕВИЧ РАЗРАБОТАЛ
 МАТЮСЕВИЧ РАССЧИТАЛ
 УПОЛНОМ.
 ЭРМАНТ
 КОЗИМ
 СЕРЕНКОСКИЙ П.А. АРХ. ПР. РА.
 СЕРЕНКОСКИЙ П.А. КОНСТ. ПР.
 ШИФ. ИМ. П.А.
 П.А. АРХ. ИМ. П.А.
 Р.А. АРХ.



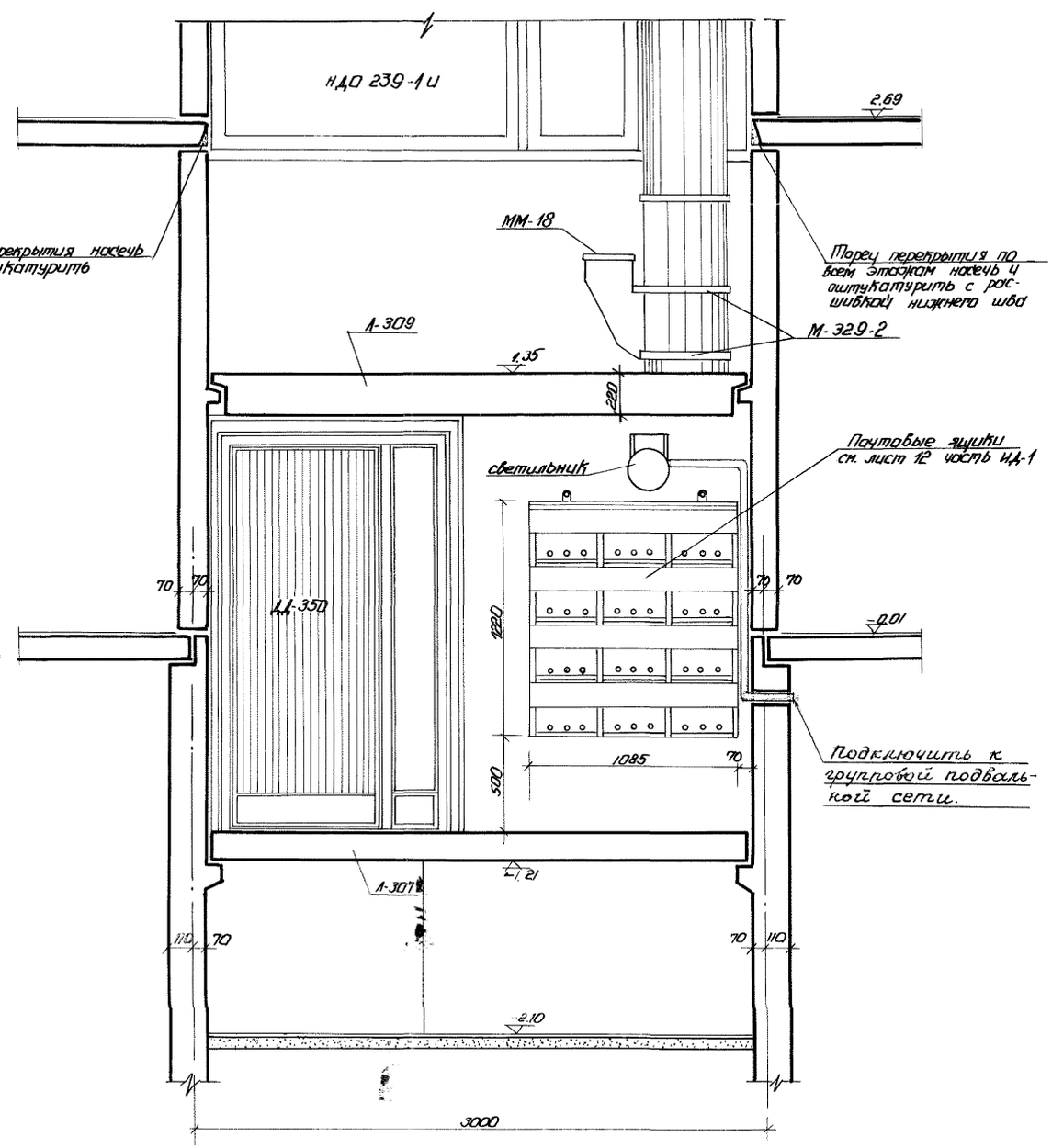
Примечание:
 План входа с указанием линий
 разрезов см. на листе Т-АС-1-3

Разрез 2-2



Разрез 3-3

Разрез 4-4



Спецификация изделий и материалов на один тамбур лестницы

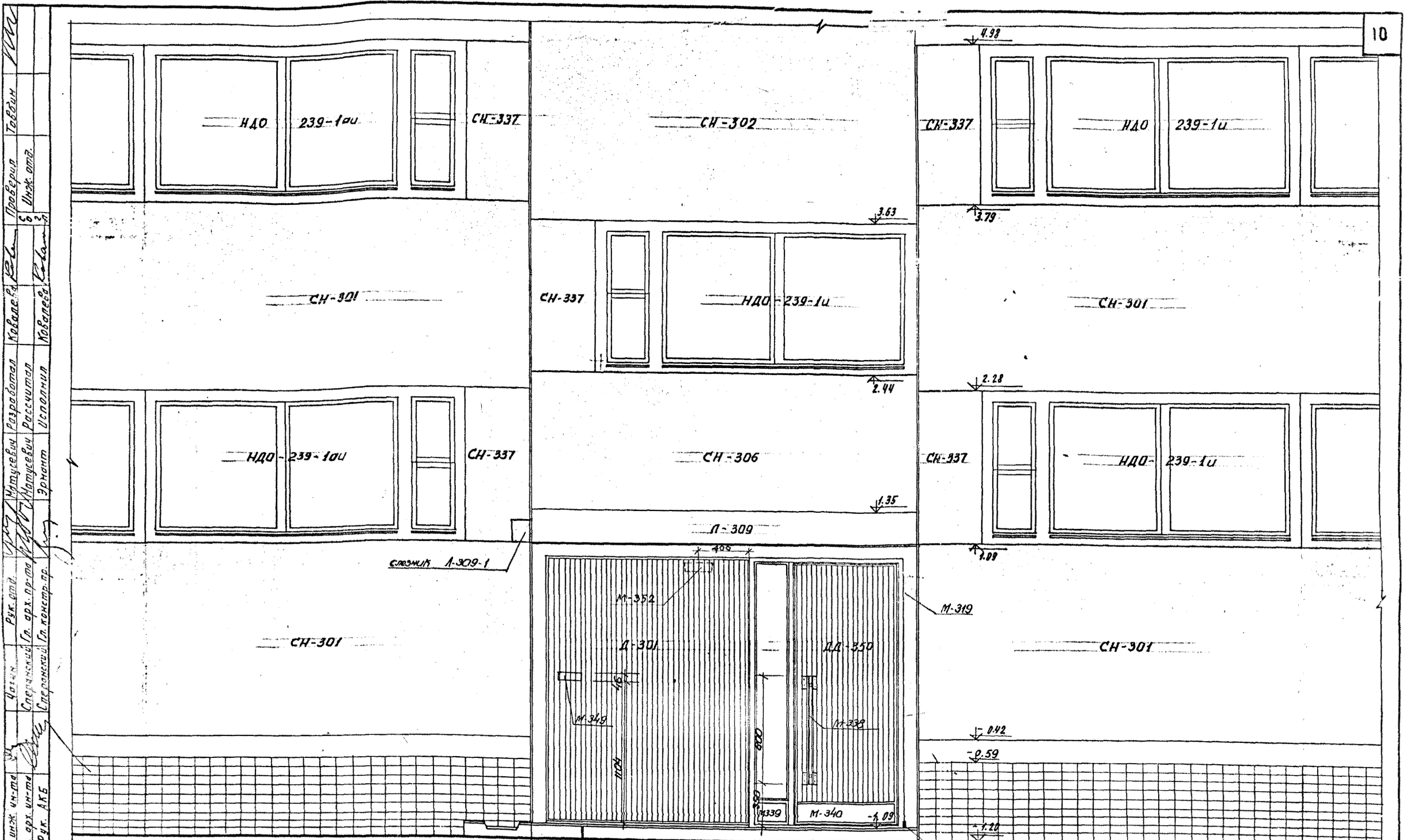
№ п/п	Наименование изделия или материала	Марка	Кол. шт.	№ чертежа	Примеч.
1	Дверь тамбура деревянная	А-309	2	Альбом Л-2 (Лентрот)	(нормали)
2	Дверь мусорной комнаты	А-301	1	Часть ИА-1 лист 1	
3	Наличник 54x13	АБ-323	20 п.м	Альбом А-1 черт. АИ/3 лист 1	
4	Почтовые ящики (6 секции)	—	6	Часть ИА-1 лист 12	
* 5	Решетки для очистки обуви (сборн. бор.)	М-333	1	Альбом ИМ-2 лист 30	
* 6	Решетки для очистки обуви (лит. бор.)	М-333а	2	Альбом ИМ-2 лист 30а	
7	Светильник	—	1	—	
8	Утеплительный щит в тамбуре	Л-308	1	Часть ИА-1 лист 15	
9	Брусочки брусочки 50x50 - 1шт. брусочки 50x20 - 1шт. $E=5097$	тип I	1	Т-АС-1-13 узел 4	
10	Брусочки брусочки 50x50 - 2шт. брусочки 40x40 - 2шт. $L=2097$	тип II	1	Т-АС-1-13 узел 2	
11	Брусочки брусочки 50x50 - 2шт. брусочки 40x40 - 2шт. $L=1250$	тип III	2	Т-АС-1-14, 15 узлы 6, 19	
12	Брусочки строг. двойной брусочки 50x50 - 2шт. $L=1200$	тип IV	1	Т-АС-1-14 узел 8	

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

Примечания:

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

Министерство строительства и архитектуры
 Проектно-конструкторское бюро
 Проектирование
 Разработчик
 Проверен
 Утвержден
 Дата
 Лист



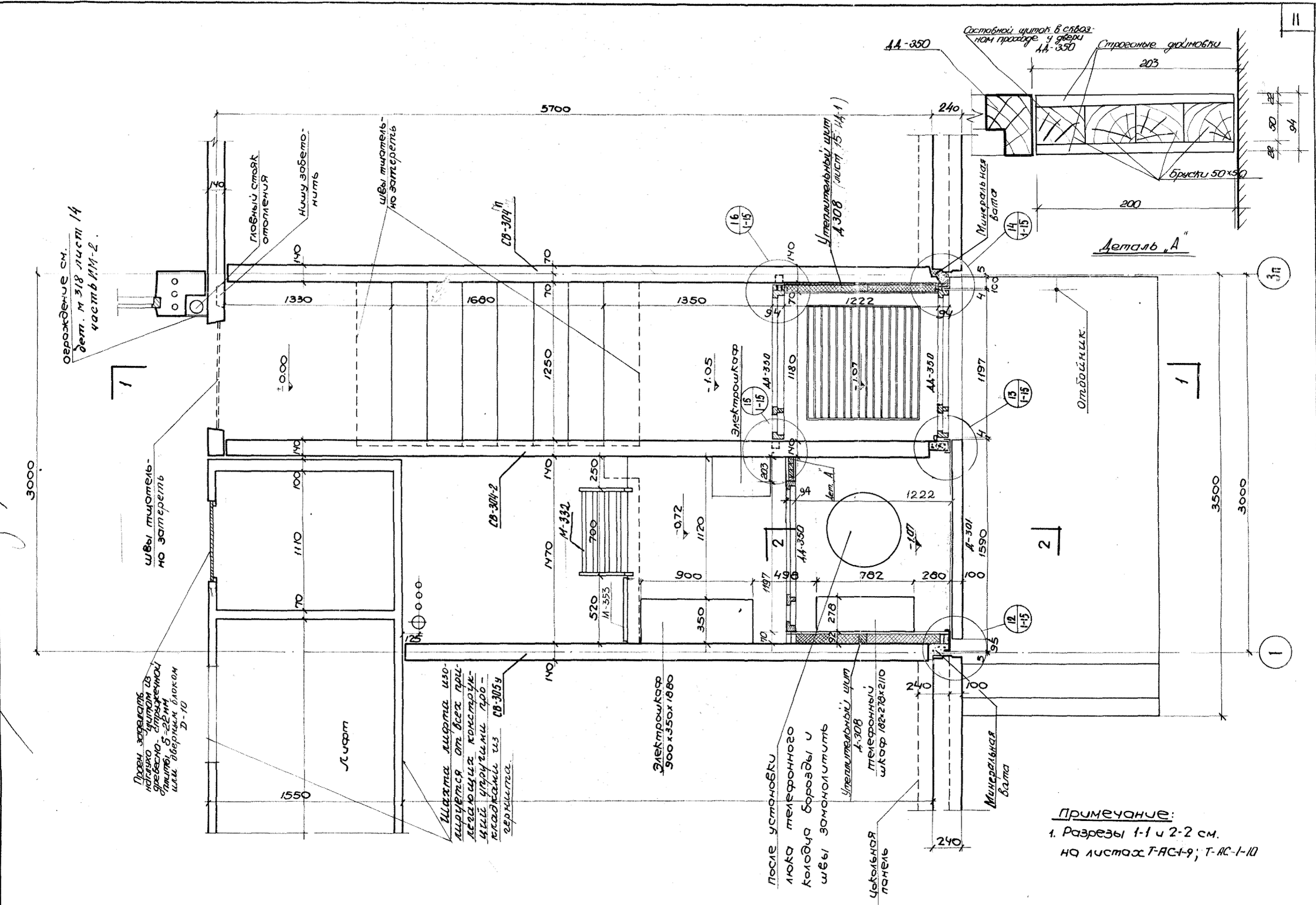
Гл. инж. ин-та
 Гл. арх. ин-та
 Рук. АКБ
 Член
 Спроектировщик
 Сперомский
 Сперомский
 Рук. отд.
 Гл. арх. пр-та
 Матусевич
 Матусевич
 Эрлант
 Разработчик
 Разработчик
 Рассчитал
 Рассчитал
 Ковалева
 Ковалева
 Проверил
 Тобдин
 Инж. отд.

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: 1) крюк одевается на петлю 2) петля с крюком приближается к уголку 3) в соответствии с разметкой пластина привинчивается шурупами.

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



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

швы шпатель по затвердеву

Проем, зарекомендованная конструкция из кирпича, стеновая панель, 5-25 мм или лицевым блоком Д-10

Шляпка кирпича из шпатель от себя при кладке кирпича конструкция швы шпатель по затвердеву

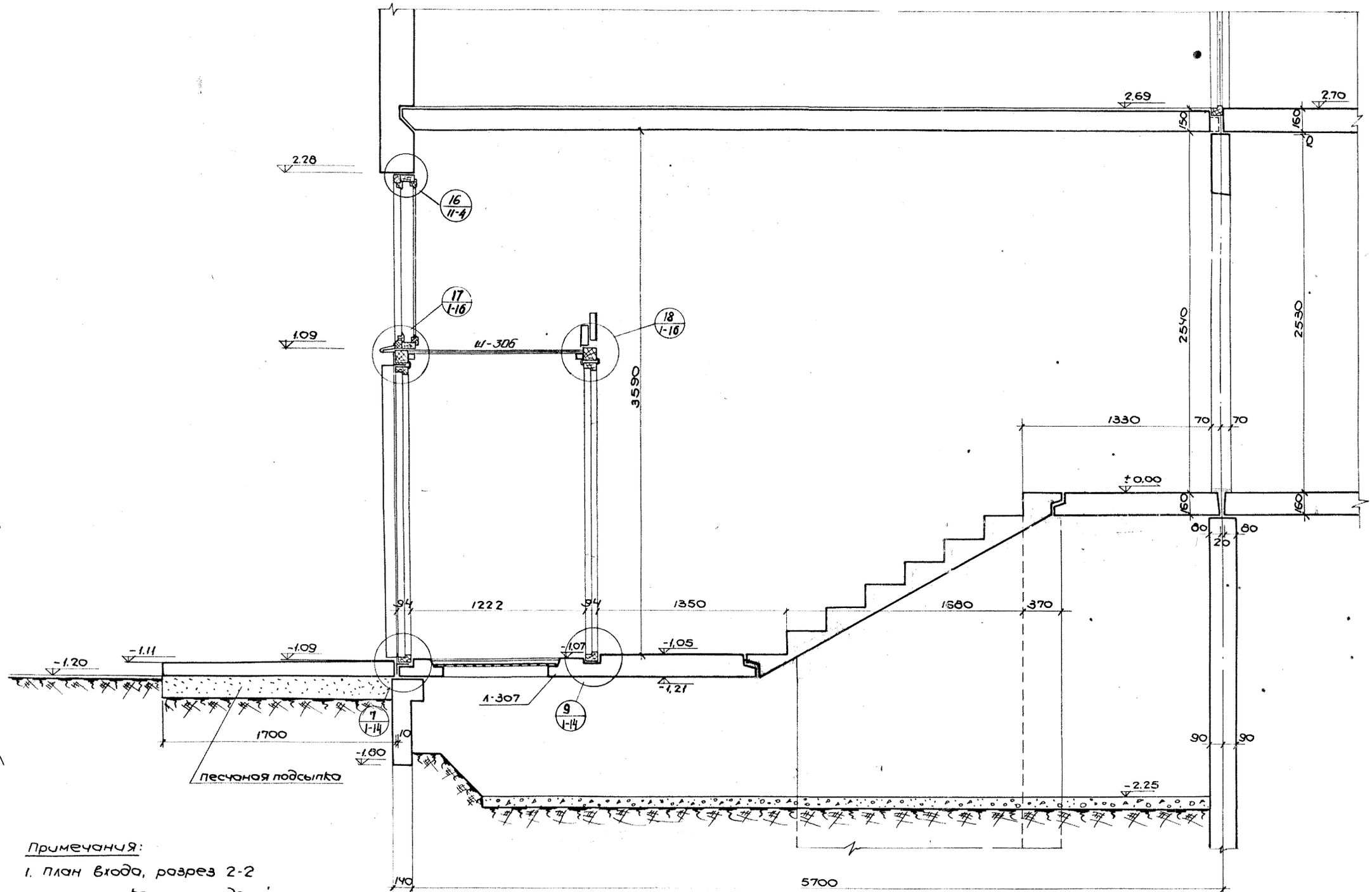
Электрощит 900x350x180

после установки люка телефонного колодца борозды и швы замонолитить

Угловой панель

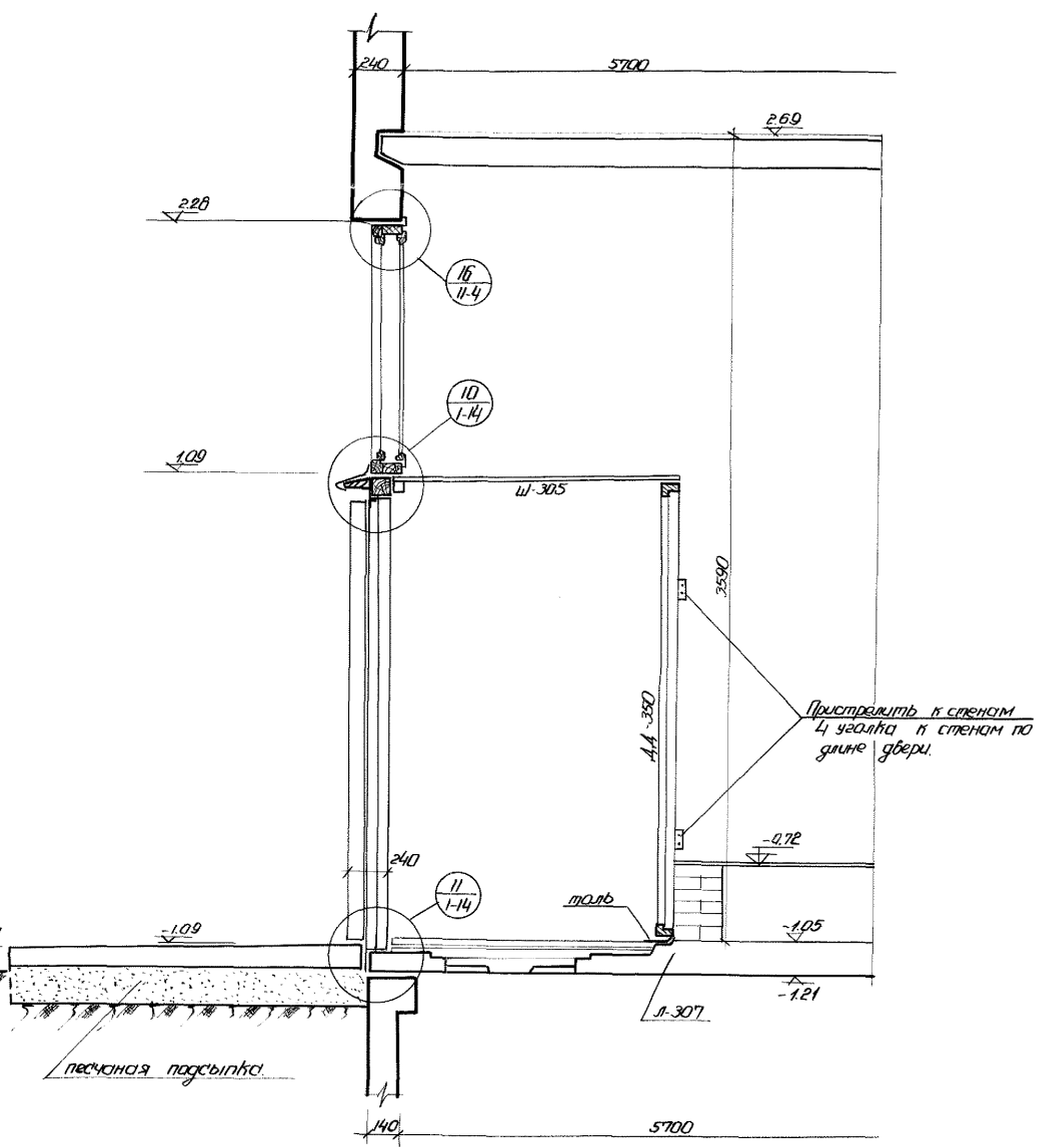
Примечание:
1. Разрезы 1-1 и 2-2 см. на листах Т-АС-9; Т-АС-1-10

Л.И.И.И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.							
Г.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.								
С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.
С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.
С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.И.И.



Примечания:
 1. План входа, разрез 2-2 и спецификацию изделий см. на листах Т-АС-1-8; Т-АС-1-10

Таблицы
 № 1
 № 2
 № 3
 № 4
 № 5
 № 6
 № 7
 № 8
 № 9
 № 10
 № 11
 № 12
 № 13
 № 14
 № 15
 № 16
 № 17
 № 18
 № 19
 № 20
 № 21
 № 22
 № 23
 № 24
 № 25
 № 26
 № 27
 № 28
 № 29
 № 30



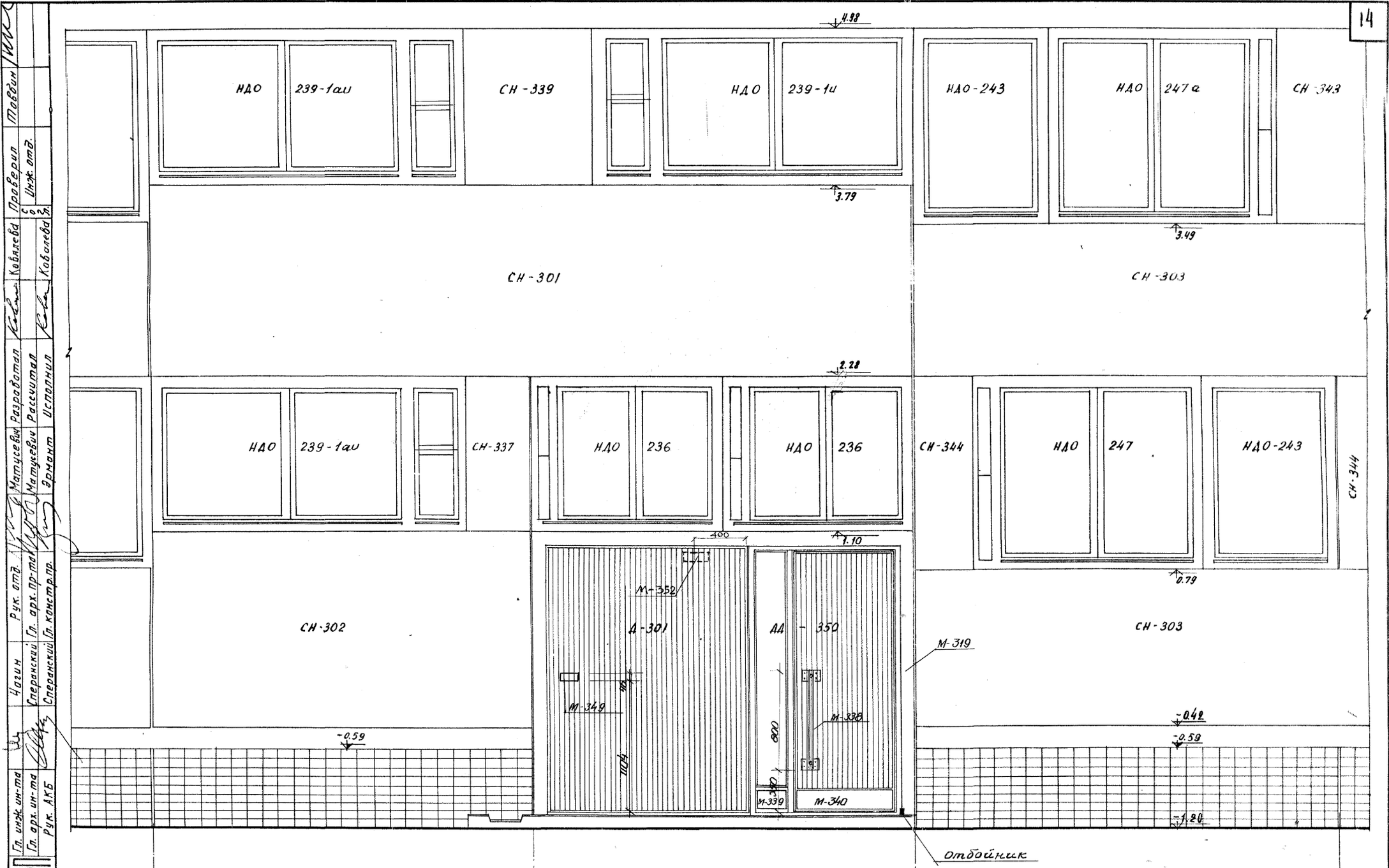
Спецификация изделий и материала на 1 тамбур связного прохода

N п/п	Наименование изделия или материала	Марка	кол. шт.	№ чертежа	Примеч.
1	Дверь тамбура деревянная	АА-350	3	Альбом А-2 (норматив)	(норматив)
2	Дверь мусорной камеры	А-301	1	Часть АА-1 лист 1	
3	Нащитник 30x13	АС-325	12 п.м	Альбом А-1 черт. АИ/3 лист 7	
4	Нащитник 54x13	АС-323	28 п.м		
* 5	Решетки для очистки обуви (сварн. вар)	М-333	1	Альбом ИМ-2 лист 30	
* 6	Решетки для очистки обуви (литой вар)	М-333а	2	Альбом ИМ-2 лист 30а	
7	Светильник	-	1		
8	Утеплительный щит в тамбуре	А-308	2	Альбом АА-1 лист 15	
9	Сторожая двоямбов. доска т-200 л-1250	-	1	Т-АС-1-16 узел 18	
10	Сторожая доска л-40 т-80 л-1250	-	1		
11	Брусочки 50x50	-	3,83 п.м	Т-АС-1-16 узлы 17, 18	
12	Древесно-стружк. плита 1250x1400	-	1		
13	Брусочки строган. двоямбовки - 2 шт брусочки 50x50 - 2 шт л-1200	тип IV	1	Т-АС-1-16 узел 18	
14	Брусочки строган. двоямбовки - 2 шт брусочки 50x50 - 2 шт л-3000	тип V	2	Т-АС-1-14, 16 узлы 10, 18	
15	Металлич. уголок 40x4	-	15 п.м	Т-АС-1-14 узел 10	
16	Резиновая пазуха	-	6 п.м		
17	Уголок для крепления двери АА-350 450x5 л-50	-	4		
18	Древесно-стружк. плита 1150x1315	Ш-305	1	Т-АС-1-10	
19	Древесно-стружк. плита 1250x1250	Ш-306	1	Т-АС-1-9	
20	Составной щиток в связном проходе у двери АА-350 (200x94x2091)	-	1	Т-АС-1-8	

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

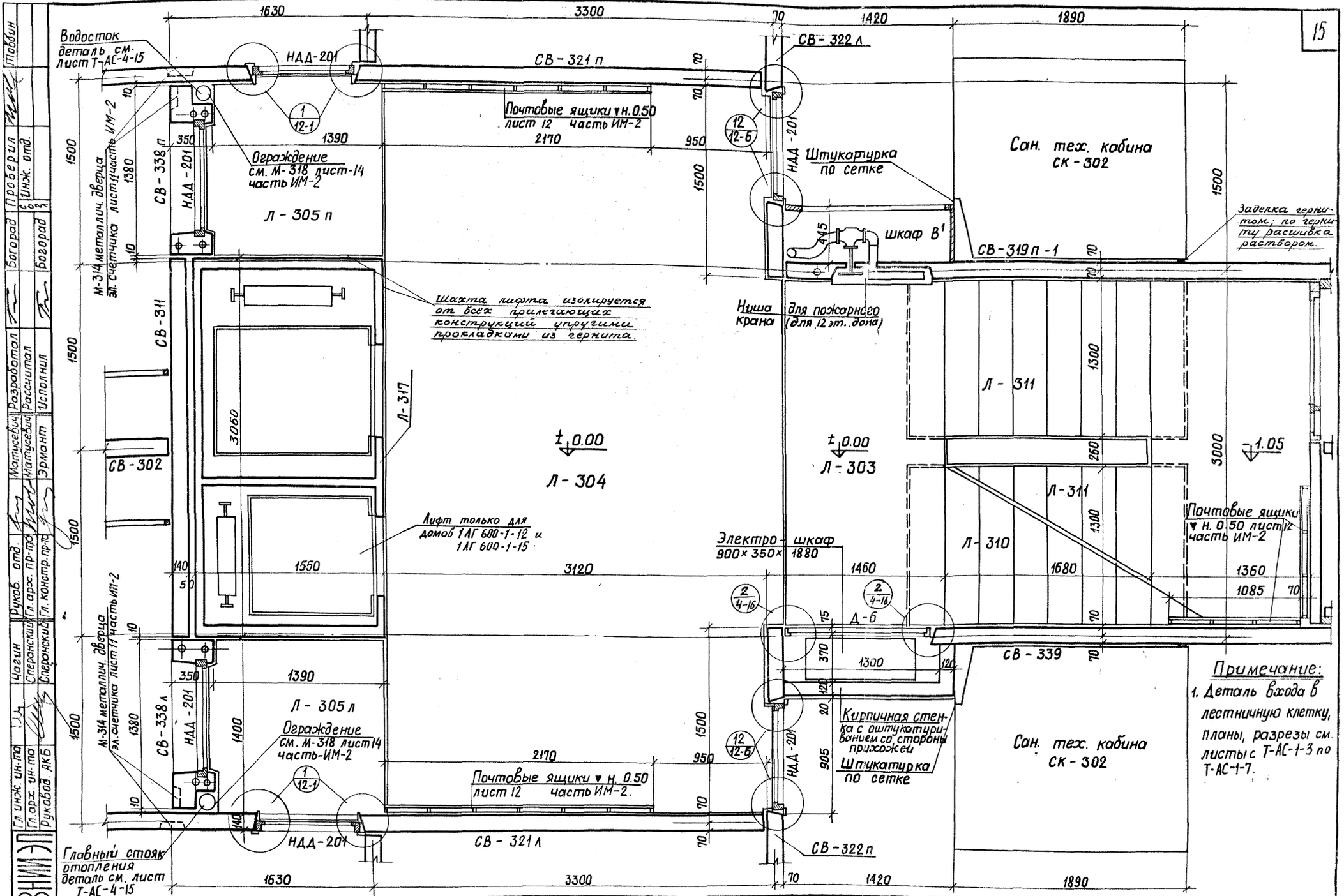
Примечания:

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



М.В. Шибанов
 Проверил
 Инж. отб.
 Ковалева
 Ковалева
 Разработал
 Рассчитал
 Исполнил
 Матусевич
 Матусевич
 Матусевич
 Рук. отв.
 Рук. пр-та
 Рук. АКБ
 Чагин
 Сперанский
 Сперанский
 Гл. инж. ин-та
 Гл. арх. ин-та
 Рук. АКБ

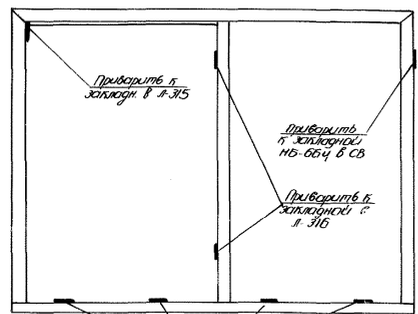
Примечание
 М-319
 3000
 Металлическая рама входа окрашивается черной эмалевой краской за 3 раза. Дверь в электрощитовую окрашивается черной эмалевой краской за 3 раза. Входная и тамбурная двери покрываются лаком 3 раза.
 3000
 Последовательность установки М-352 - крюки для фиксации Д-301 1) Крюк одевается на петлю 2) Петля с крюком приворачивается к уголку 3) В соответствии с разметкой пластина привинчивается шурупами.
 3000
 Отбойник
 1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-600А Сквозной проход. Фрагмент фасада.
 ЛИСТ Т-АС-11



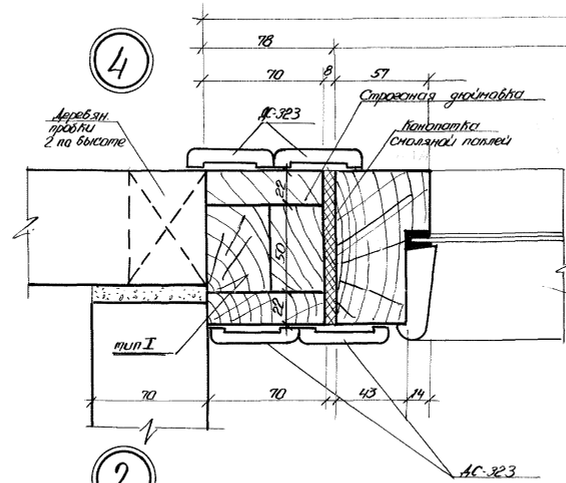
ПАНЕЛЬ ИМ-2
 Проверил / Шнж. отв.
 Богород / Богород
 Разработал / Матусевич
 Рассчитал / Матусевич
 Исполнил / Эрмант
 Руководитель проекта / Сперанский
 Руководитель / Сперанский
 Главный инженер проекта / Сперанский
 Руководитель проекта / Сперанский
 Руководитель / Сперанский

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

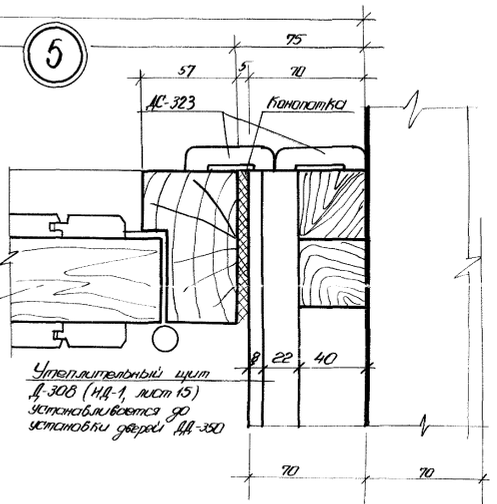
Схема крепления металлической рамы
(для входа в лестничную платформу)



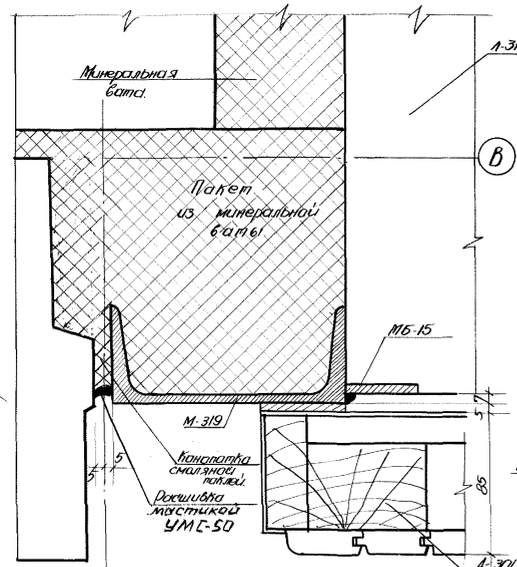
1



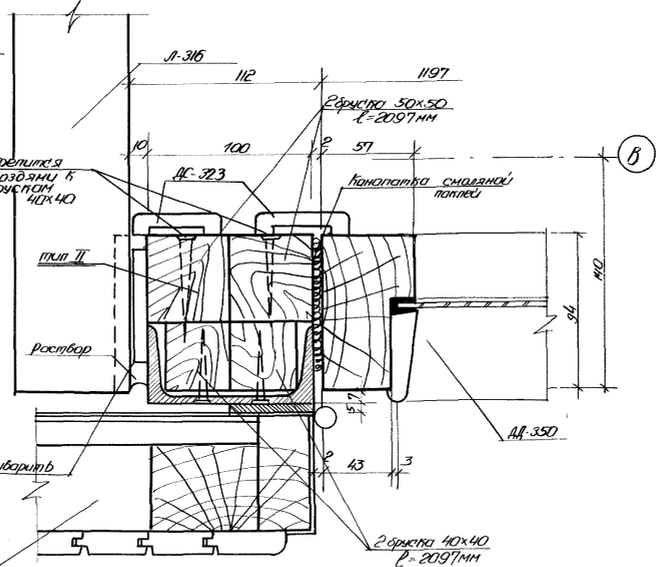
2



2а

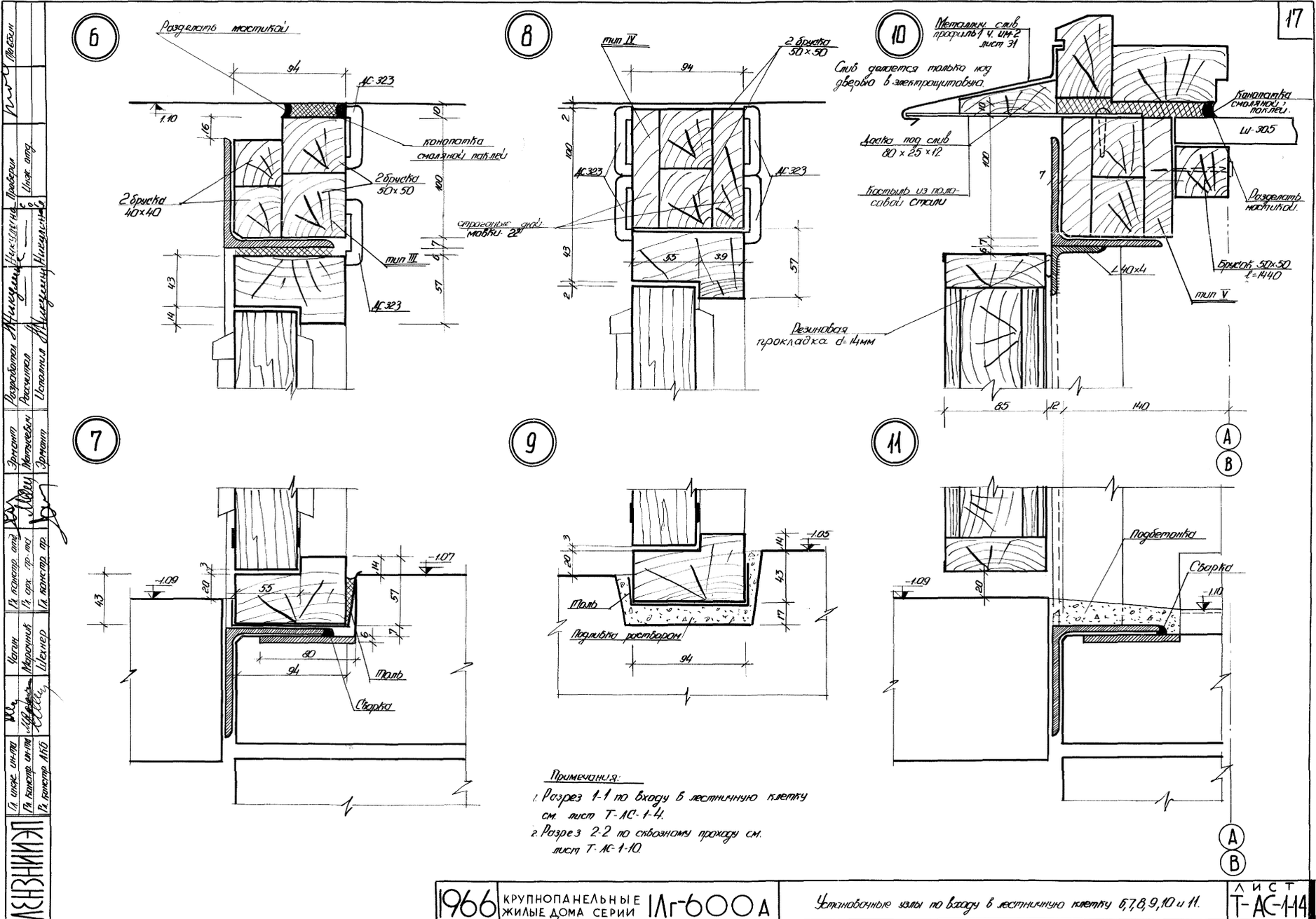


2п



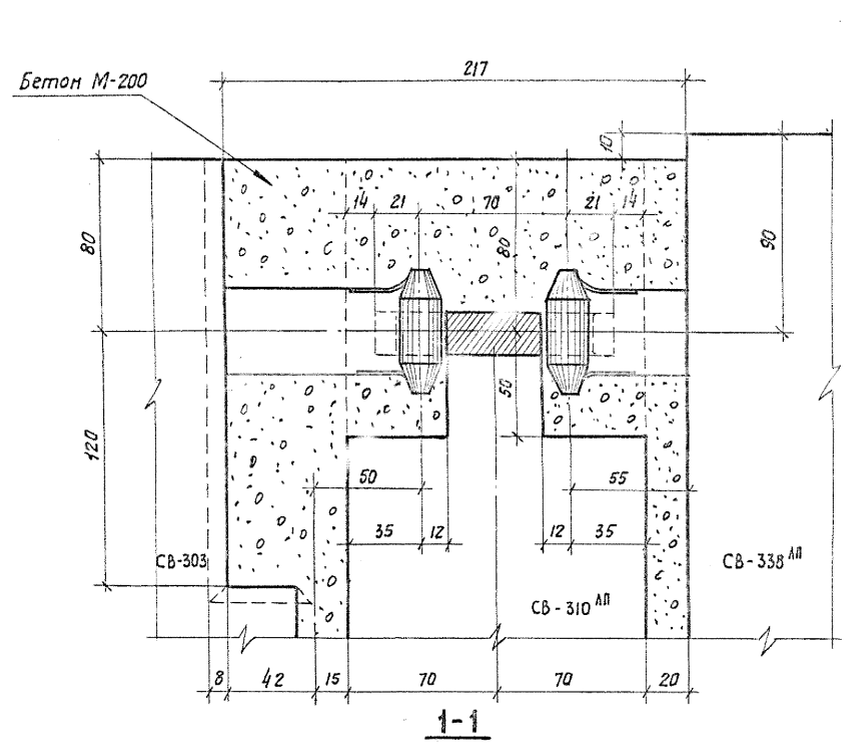
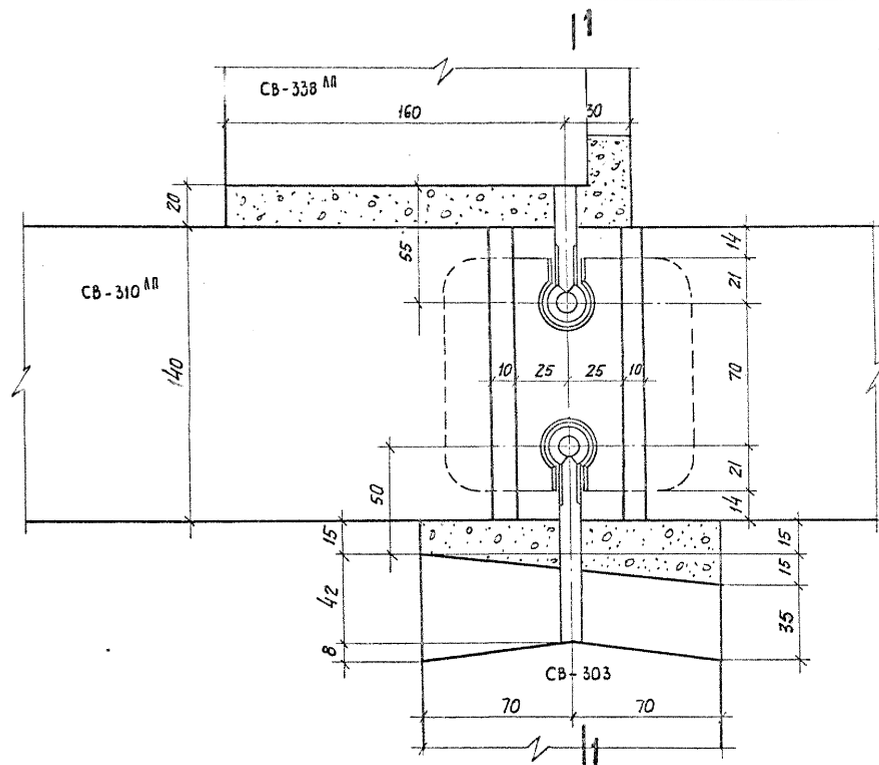
B

ИЛГ-6000А
 Проектная группа
 Инженеры: М.А.Михайлов, В.А.Михайлов, В.А.Михайлов
 Конструкторы: В.А.Михайлов, В.А.Михайлов, В.А.Михайлов
 Проверены: В.А.Михайлов, В.А.Михайлов, В.А.Михайлов
 Утверждено: В.А.Михайлов, В.А.Михайлов, В.А.Михайлов



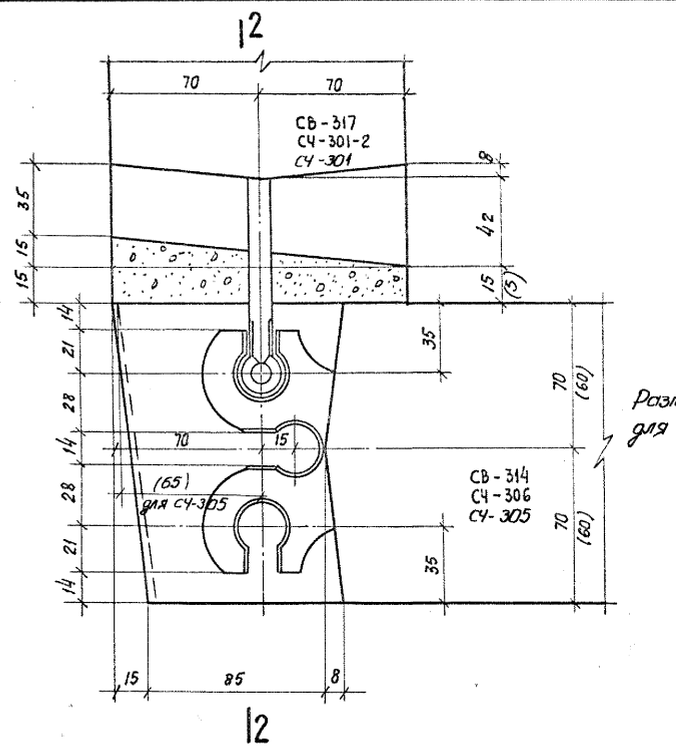
Проектирование: *И.И.И.*
 Конструктор: *И.И.И.*
 Проверка: *И.И.И.*
 Инженер: *И.И.И.*
 М.П.

3

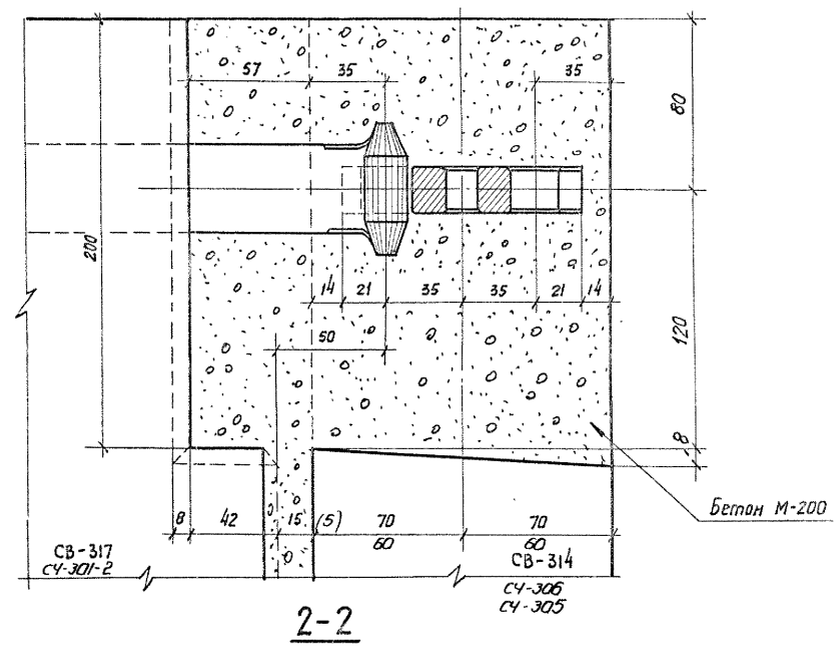


21

4

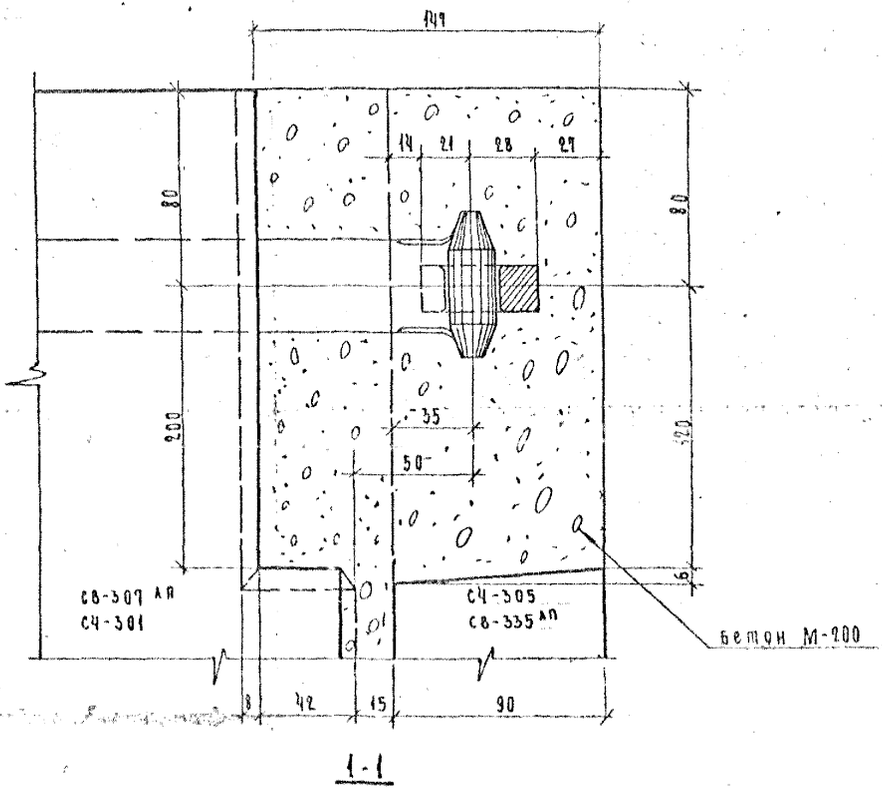
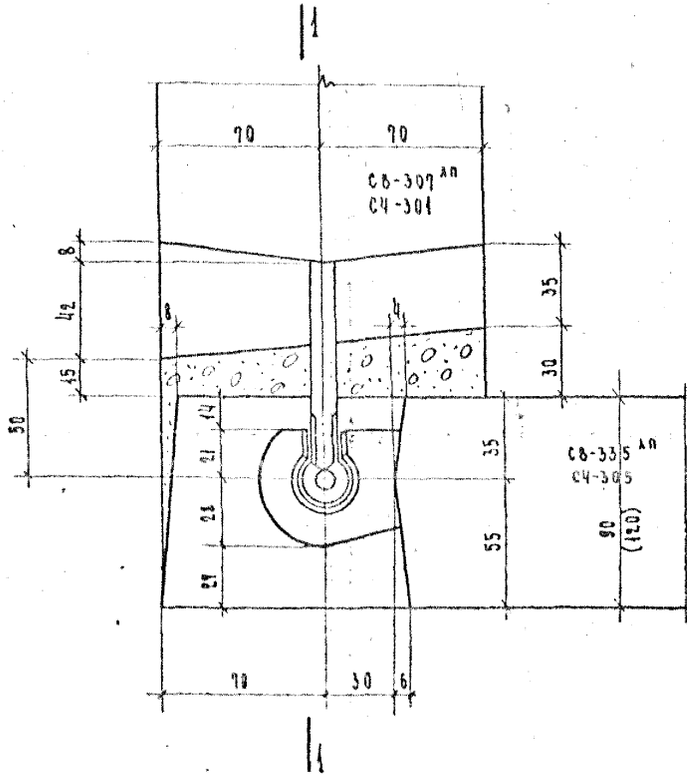


Размеры в скобках для чердачных стен СЧ-305

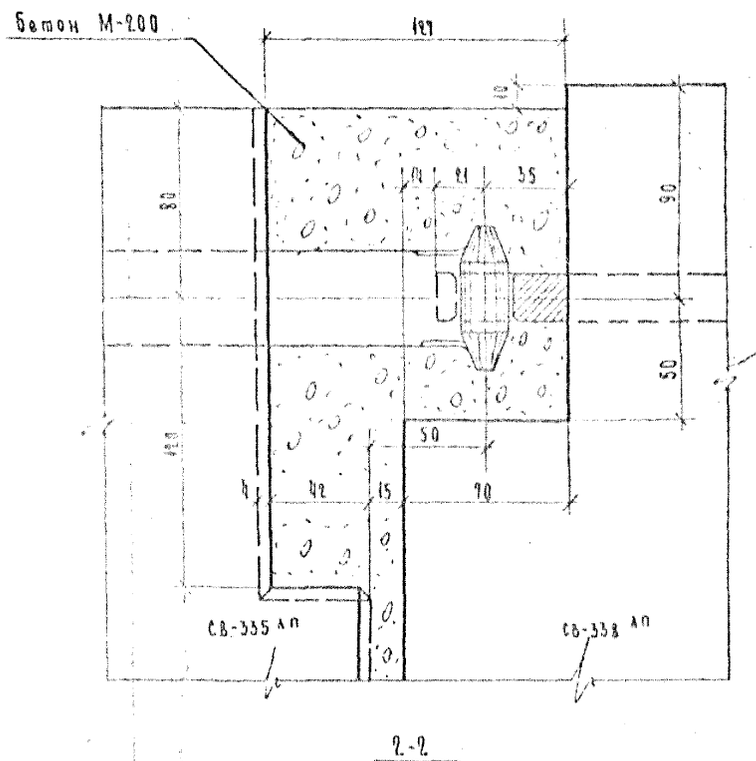
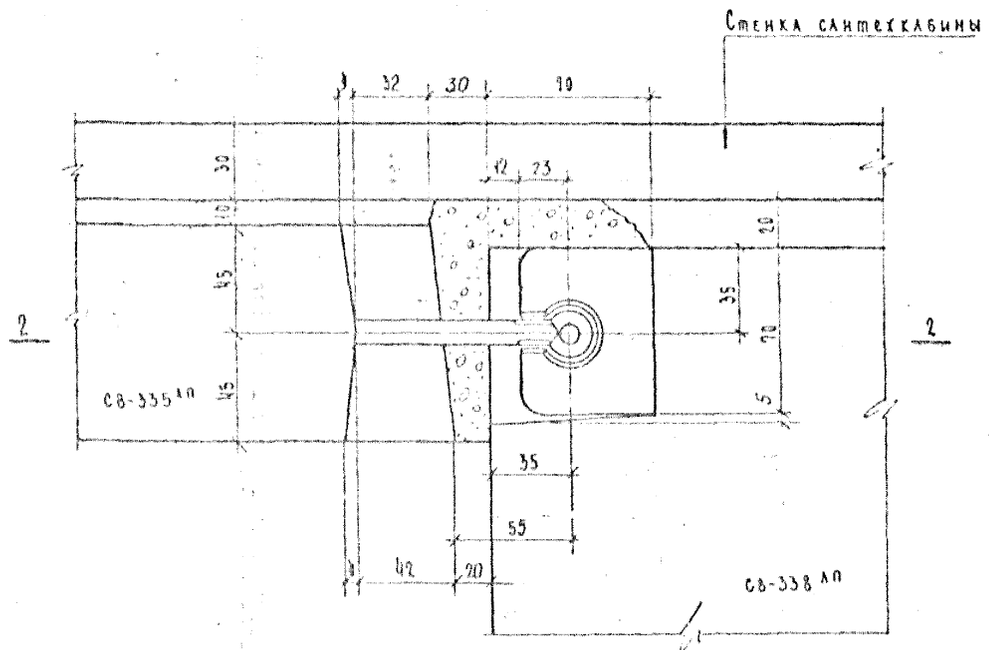


М.С.С.А.	Масурский	Масурский																		
Проверил	Утж. ад.	Утж. ад.																		
Басок	Николаев	Николаев																		
Разработал	Рассчитал	Успелин																		
Матусев	Матусев	Эрикант																		
Матусев	Матусев	Эрикант																		
Сурякин	Сурякин	Сурякин																		
Сурякин	Сурякин	Сурякин																		
Сурякин	Сурякин	Сурякин																		
Сурякин	Сурякин	Сурякин																		
Сурякин	Сурякин	Сурякин																		

5

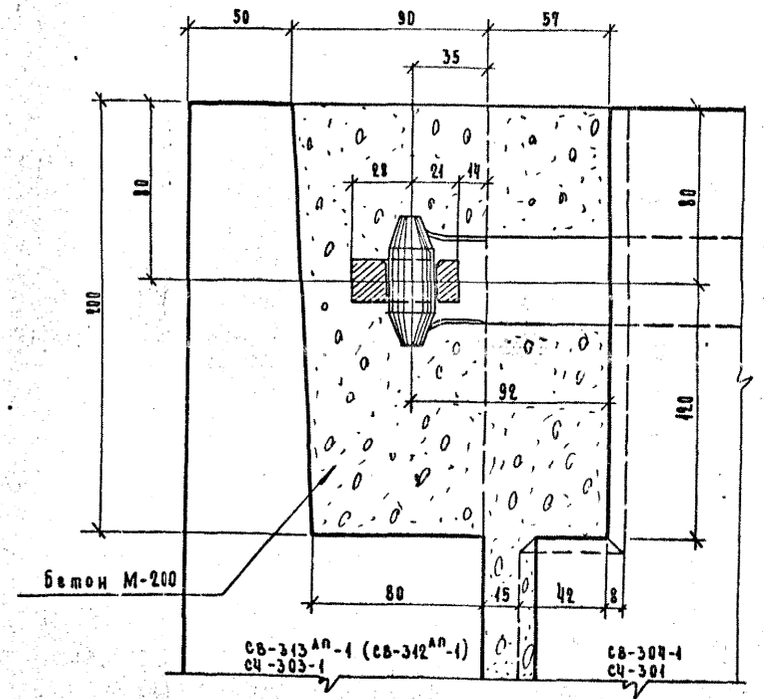
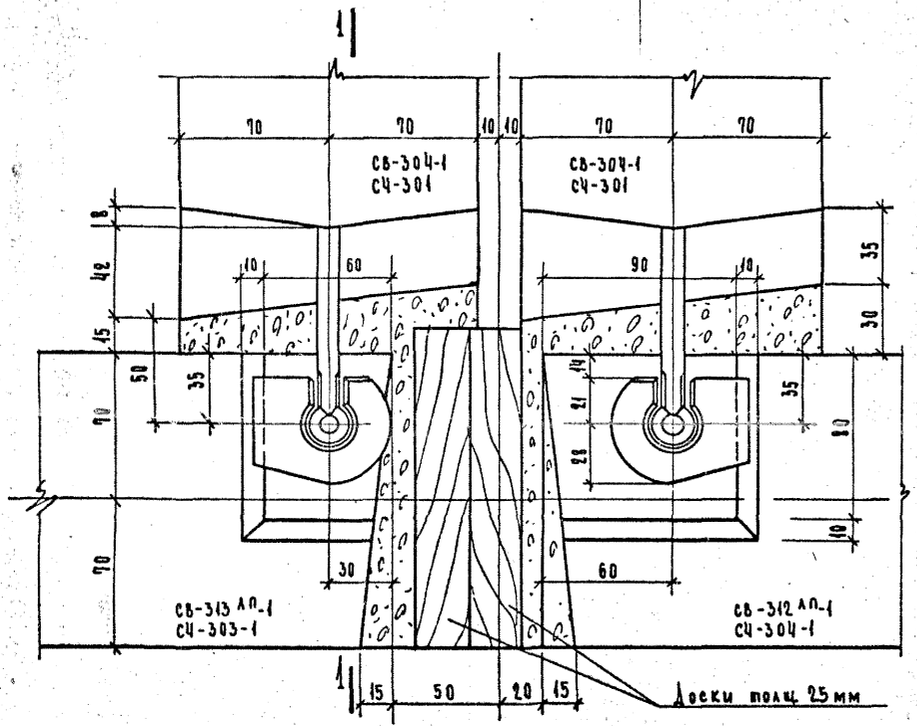


6

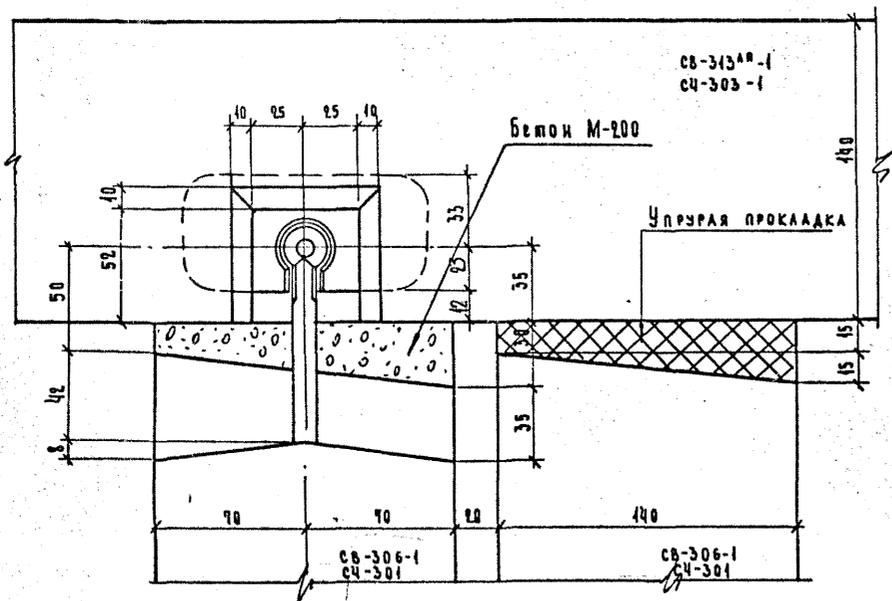


И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.									

7



8

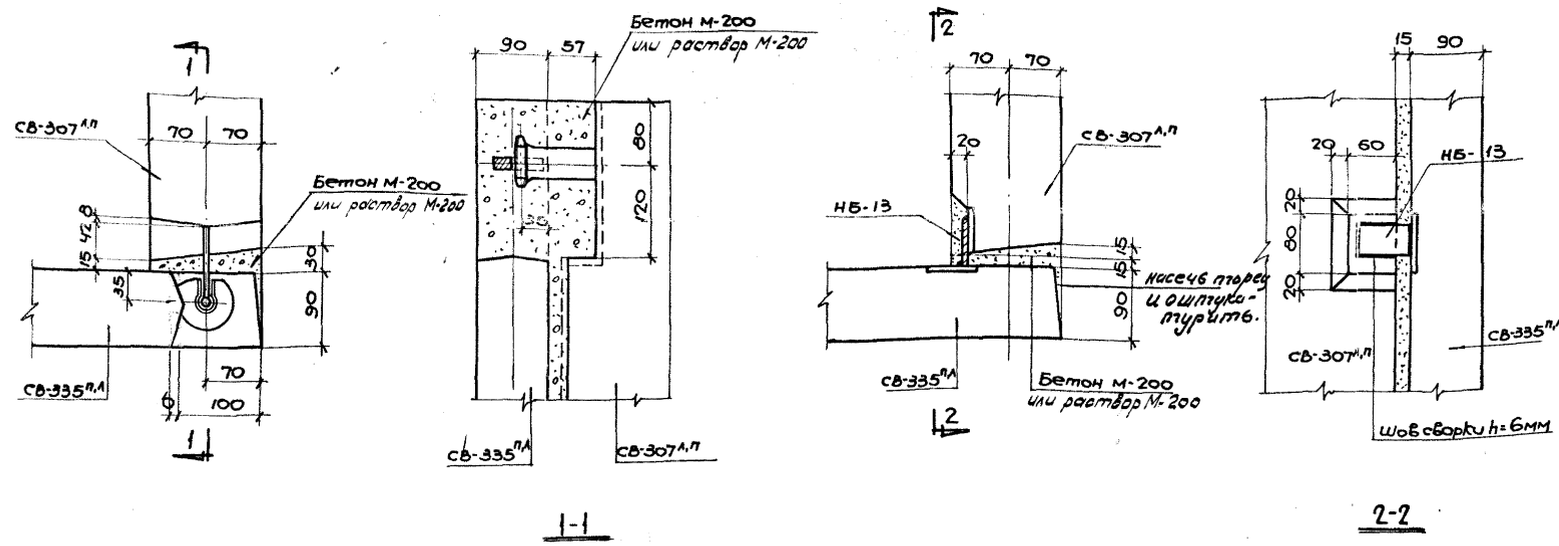


1-1

Исполнитель	С. С. С. С.
Проверил	И. И. И. И.
Базис	И. И. И. И.
Разработал	И. И. И. И.
Материал	И. И. И. И.
Страна	И. И. И. И.
Город	И. И. И. И.
Место	И. И. И. И.
Дата	И. И. И. И.
Итого	И. И. И. И.

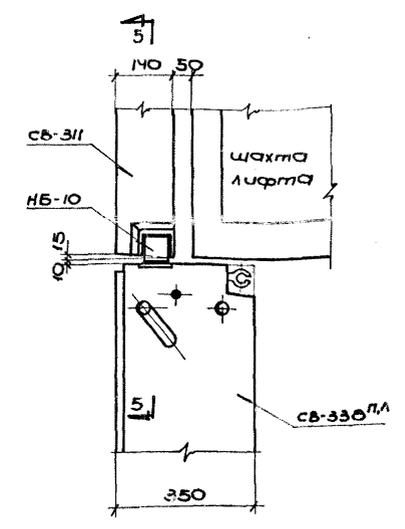
Генеральный директор	И.И.И.
Гл. инженер-проектировщик	И.И.И.
Гл. инженер-конструктор	И.И.И.
Инженер-проектировщик	И.И.И.
Инженер-конструктор	И.И.И.
Архитектор	И.И.И.
Монтажник	И.И.И.
Сварщик	И.И.И.
Прораб	И.И.И.
Мастер	И.И.И.
Рабочий	И.И.И.

13

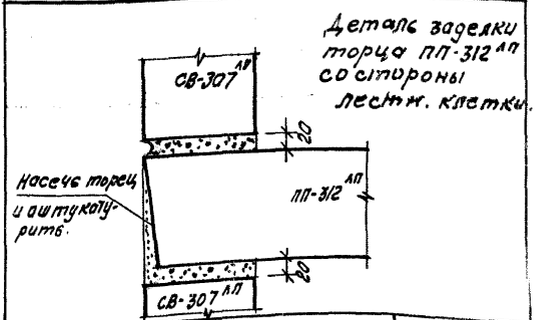
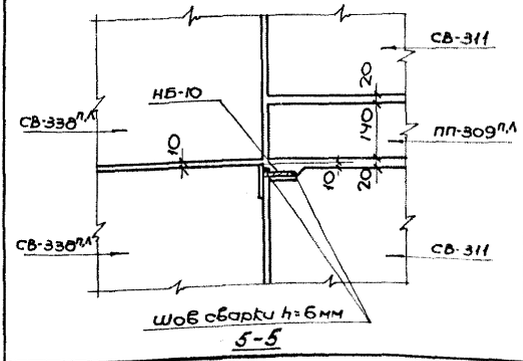
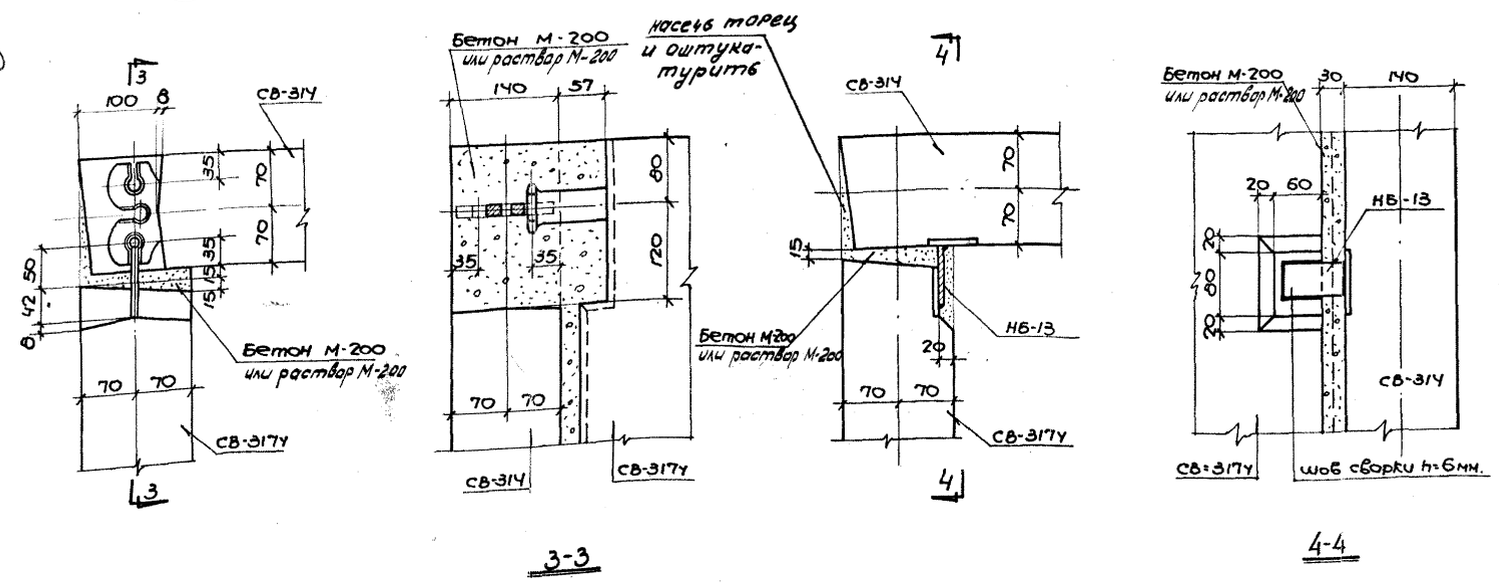


15

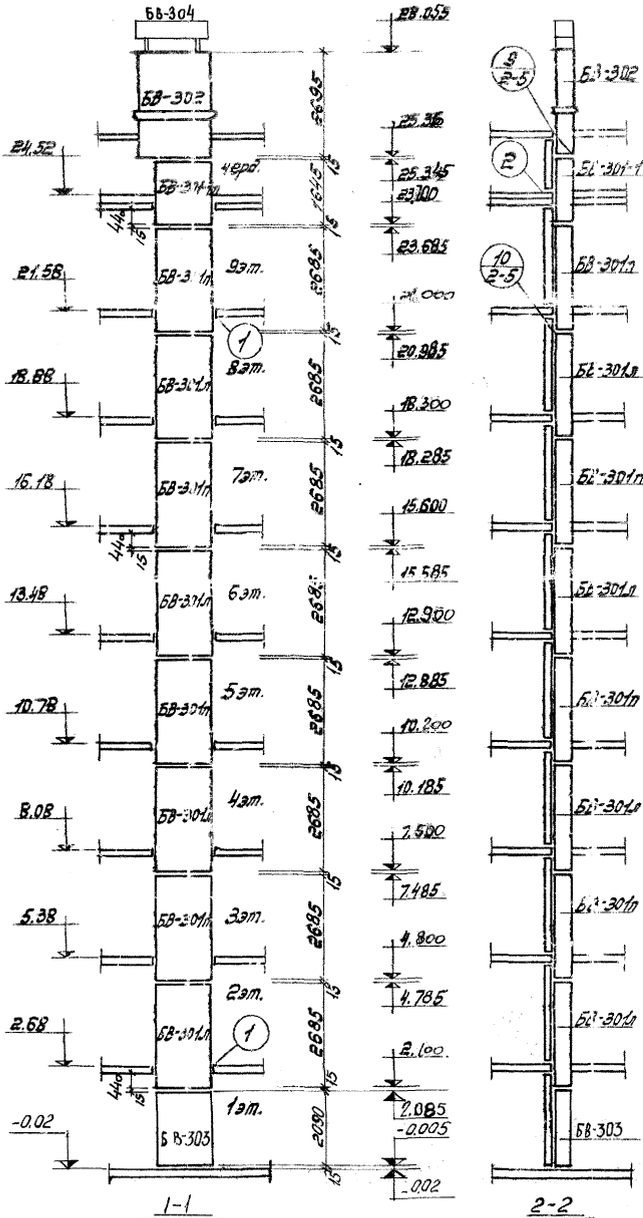
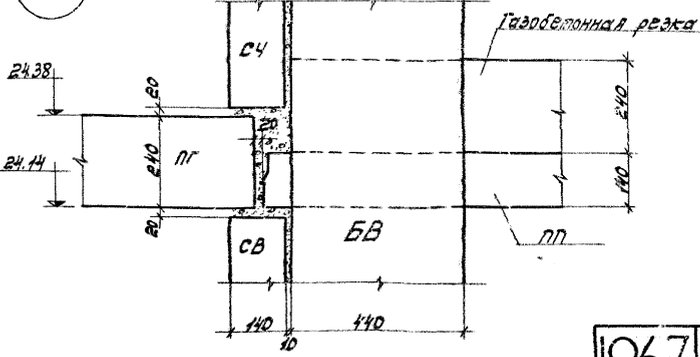
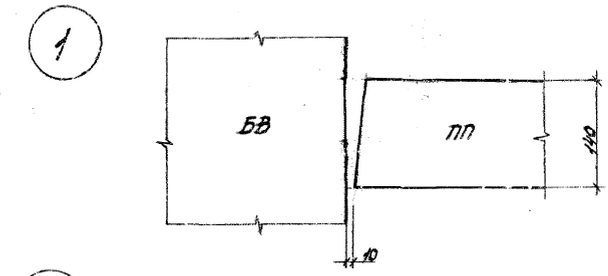
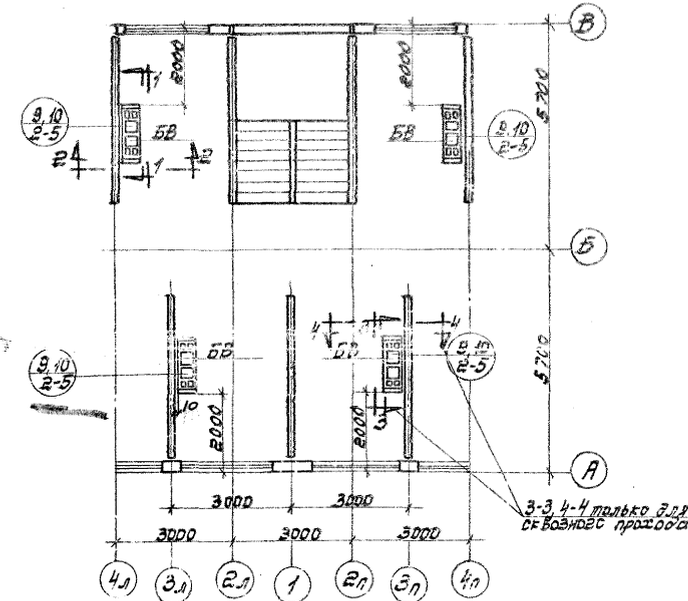
25



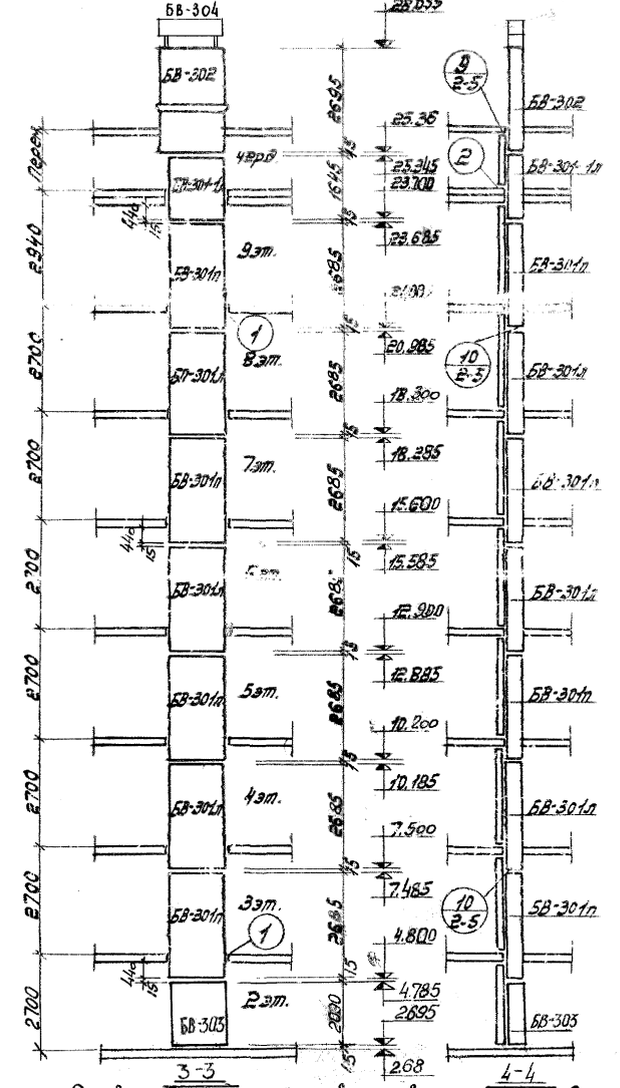
14



С.И. Шихов	В.И. Шихов	И.И. Шихов	М.И. Шихов	Л.И. Шихов	О.И. Шихов	Э.И. Шихов	Ю.И. Шихов	С.И. Шихов	М.И. Шихов	Л.И. Шихов	О.И. Шихов	Э.И. Шихов	Ю.И. Шихов	С.И. Шихов	М.И. Шихов	Л.И. Шихов	О.И. Шихов	Э.И. Шихов	Ю.И. Шихов
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------



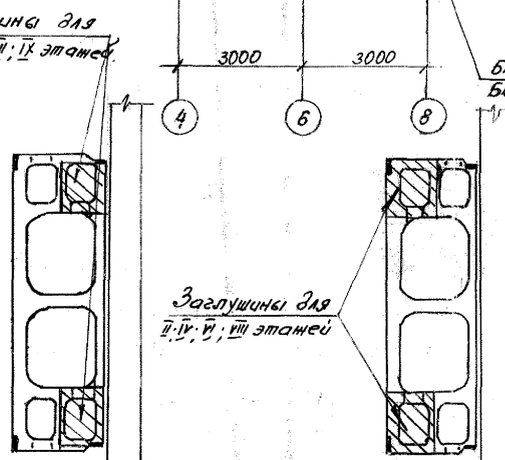
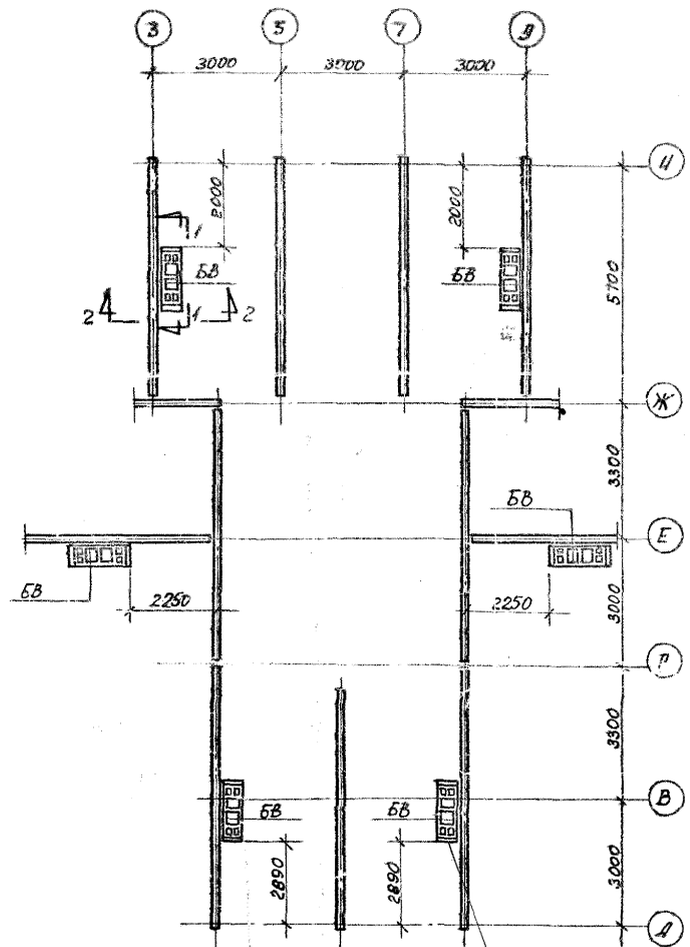
Рядовой случай развертки вентиляторов



Развертки вентиляторов по сквозному проходу.
Примечания:

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

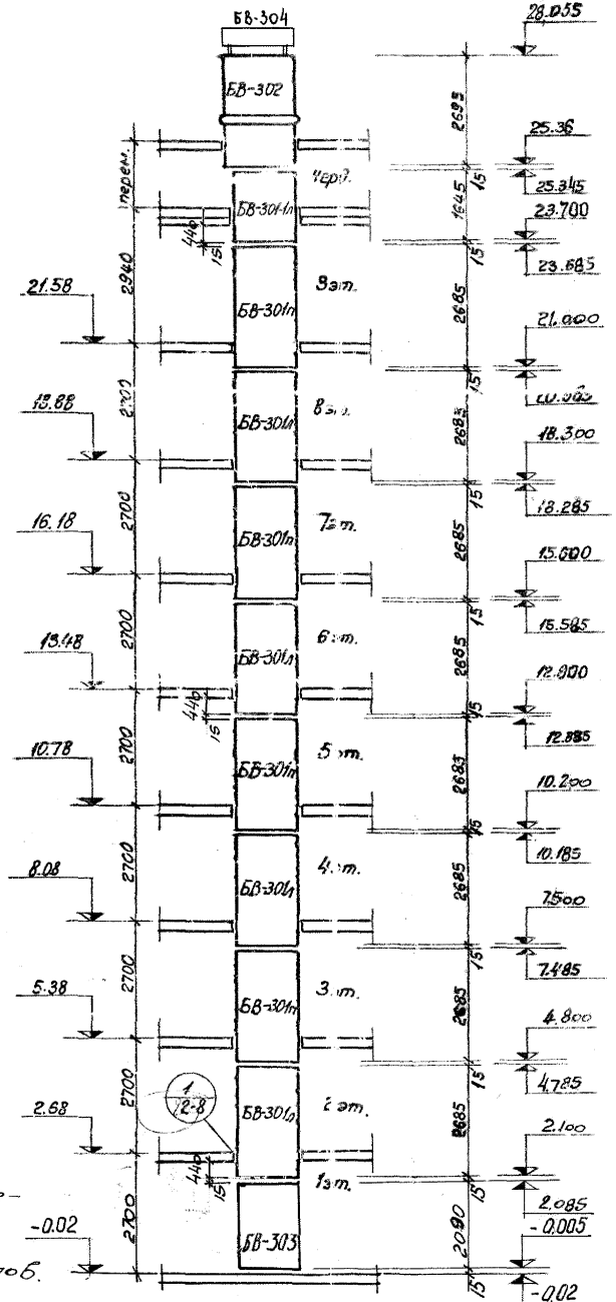
Монтаж									
Монтаж									
Монтаж									
Монтаж									
Монтаж									
Монтаж									
Монтаж									
Монтаж									
Монтаж									
Монтаж									



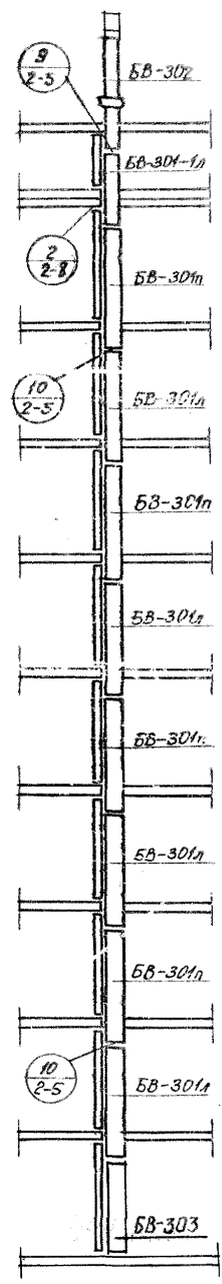
Деталь установки заглушки в вентблоке

БВ-301л для III, V, VII, IX эт.
 БВ-301л для II, IV, VI, VIII эт.

Примечания
 1. Заглушки выполнять размером 250x270 из оцинкованной стали или асбоцементных листов.

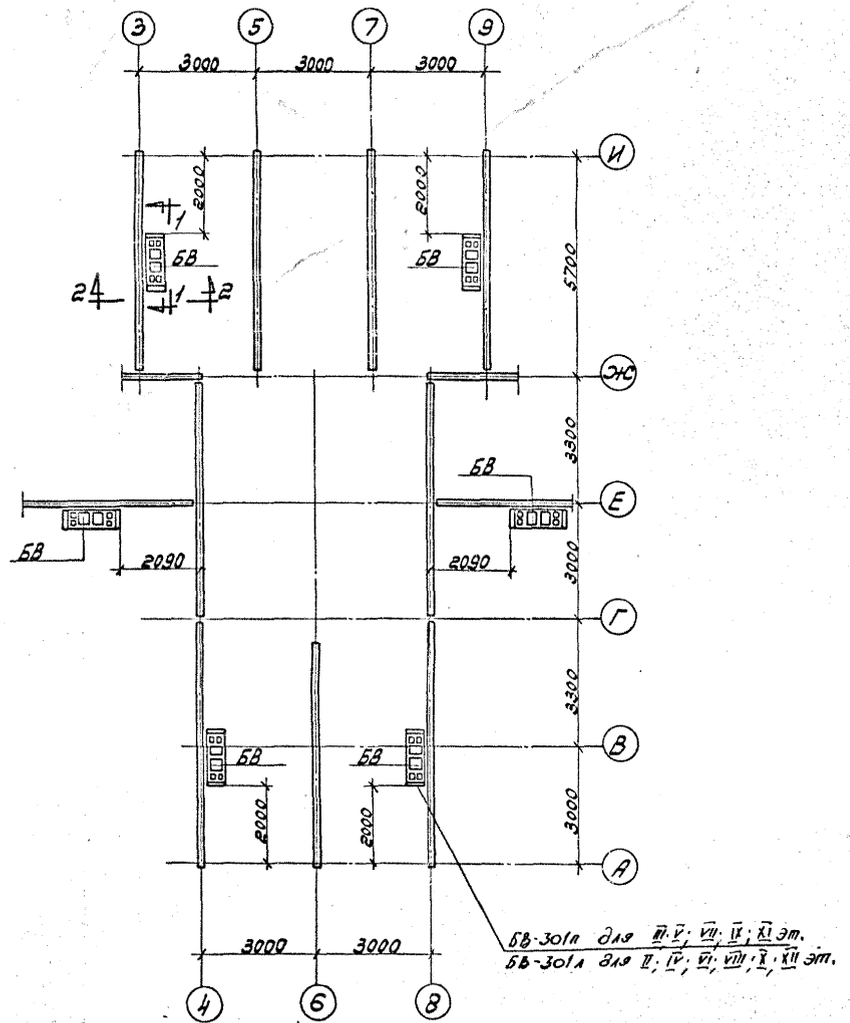


Вид по 1-1



Вид по 2-2

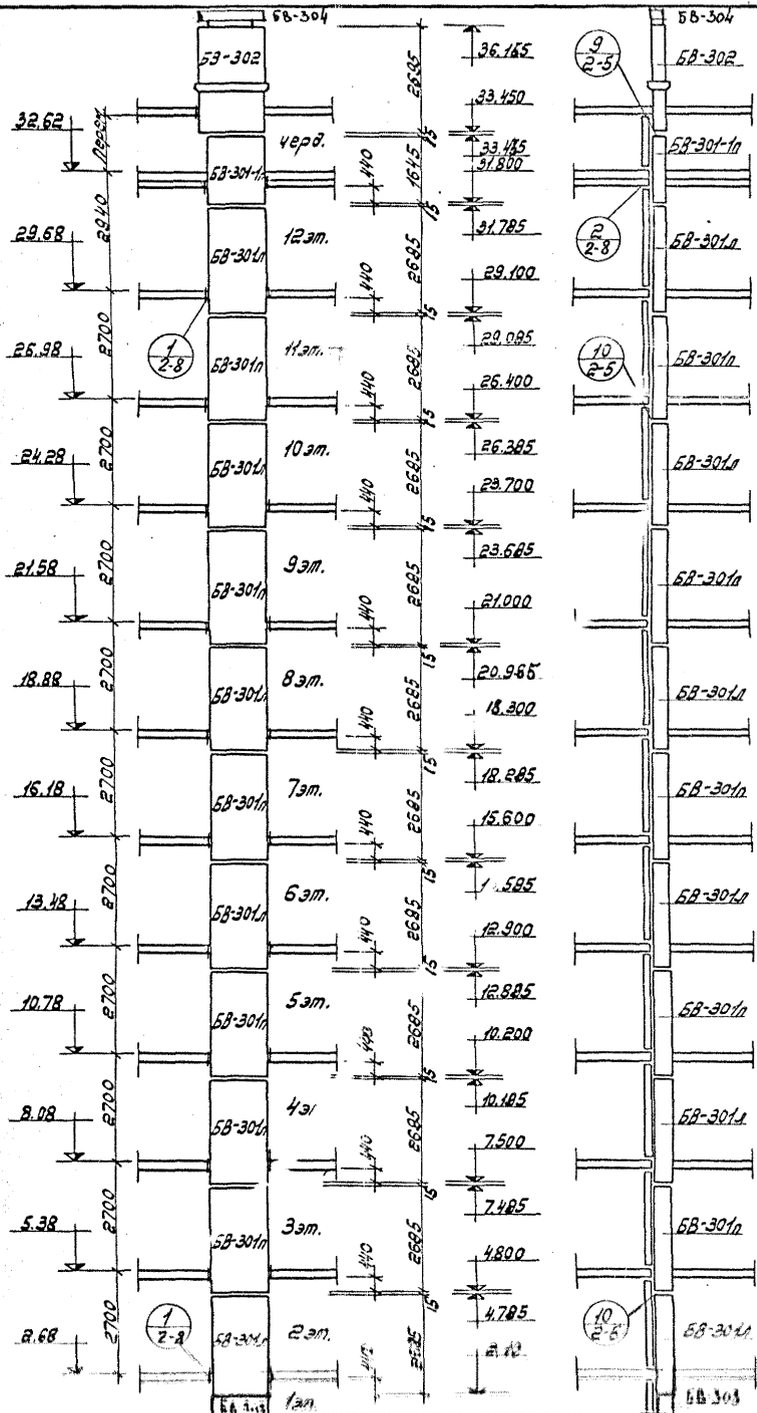
Министерство строительства и архитектуры Республики Беларусь
 Белорусский государственный университет архитектуры и строительных наук
 Институт проектирования жилищно-коммунального строительства
 Минск



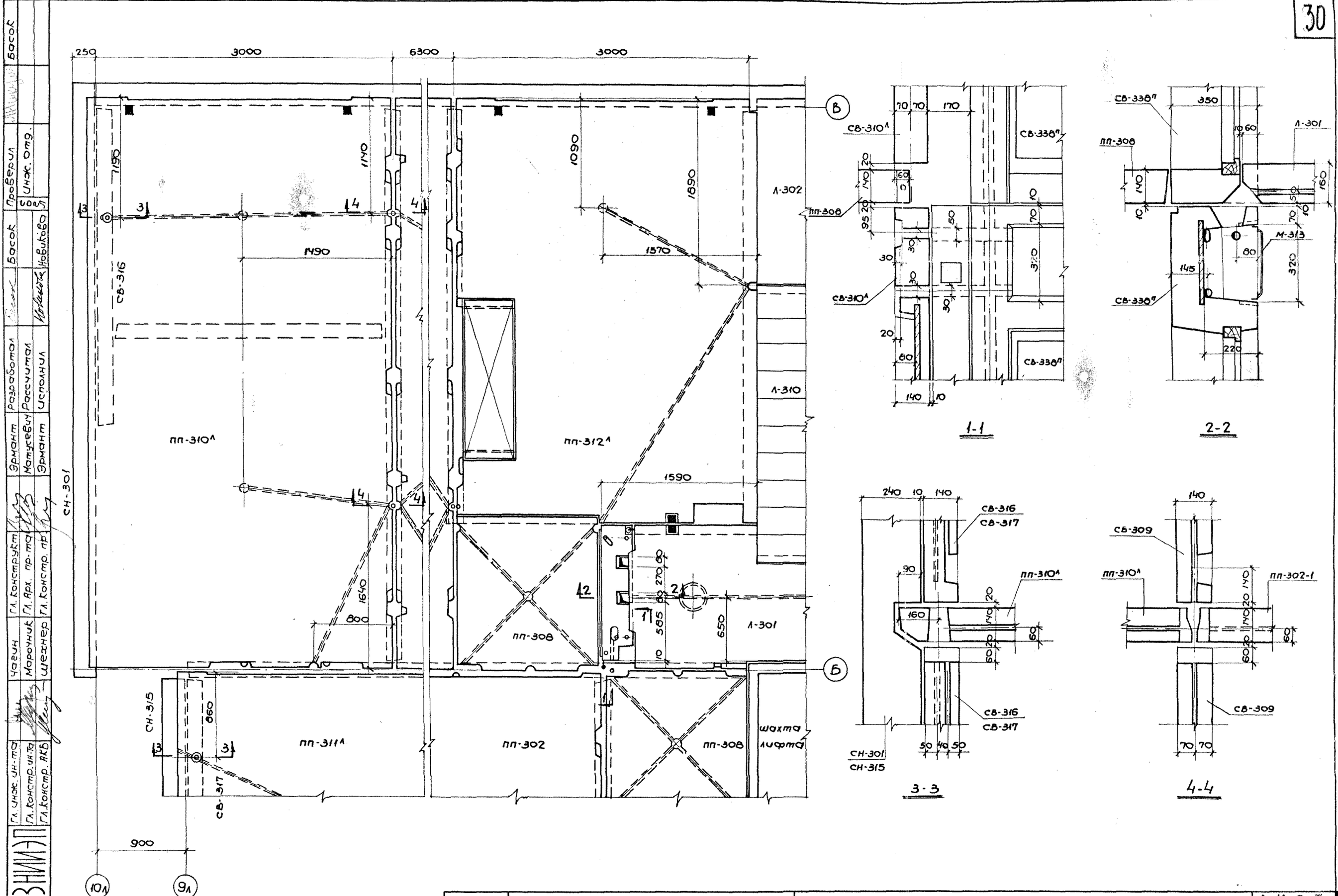
БВ-301п для II, IV, VI, VIII, X, XII эт.
 БВ-301л для III, V, VII, IX, XI эт.

Примечание:
 1. Детали установки заглушек см. лист Т-АС-2-9

Вид по 1-1



Вид по 2-2

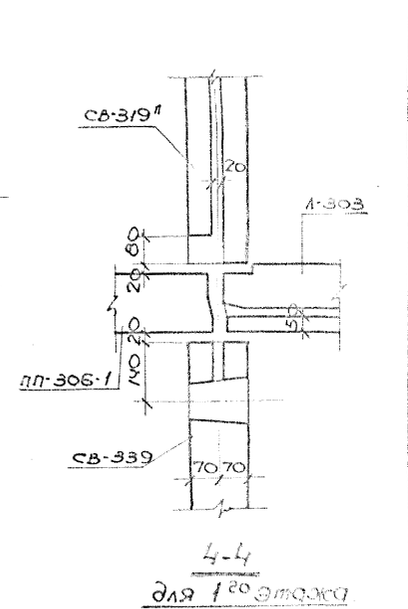
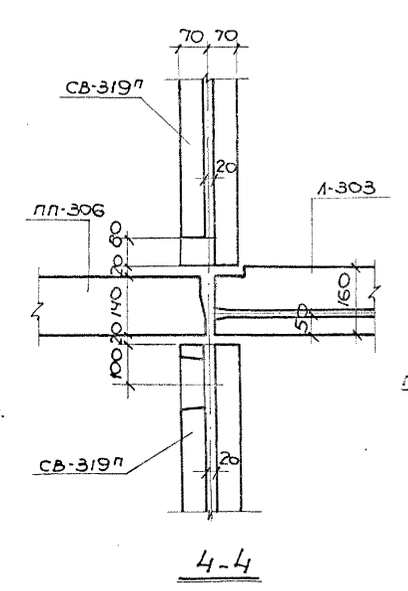
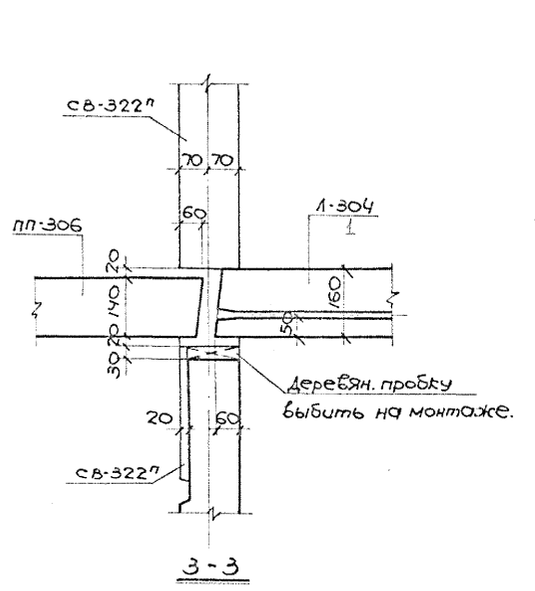
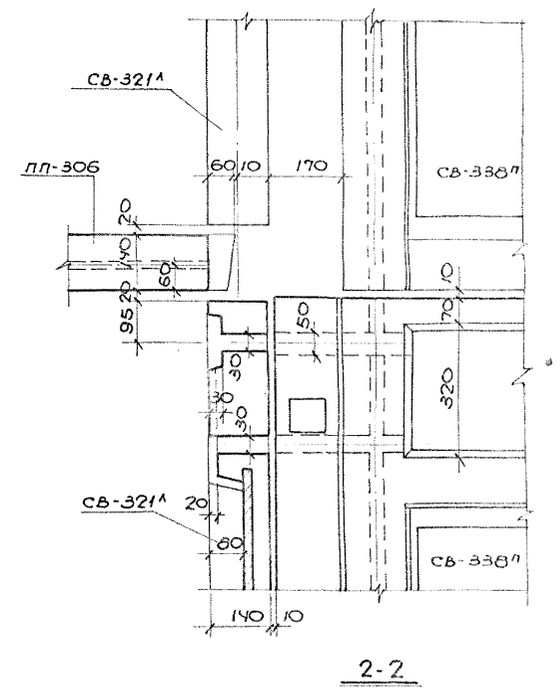
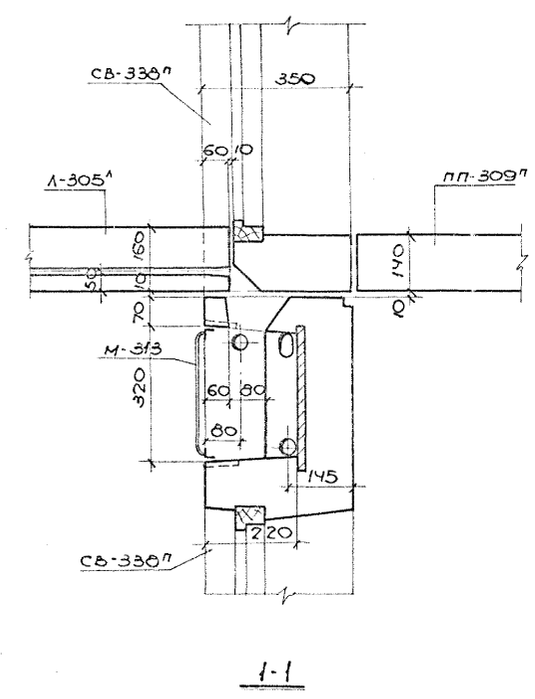
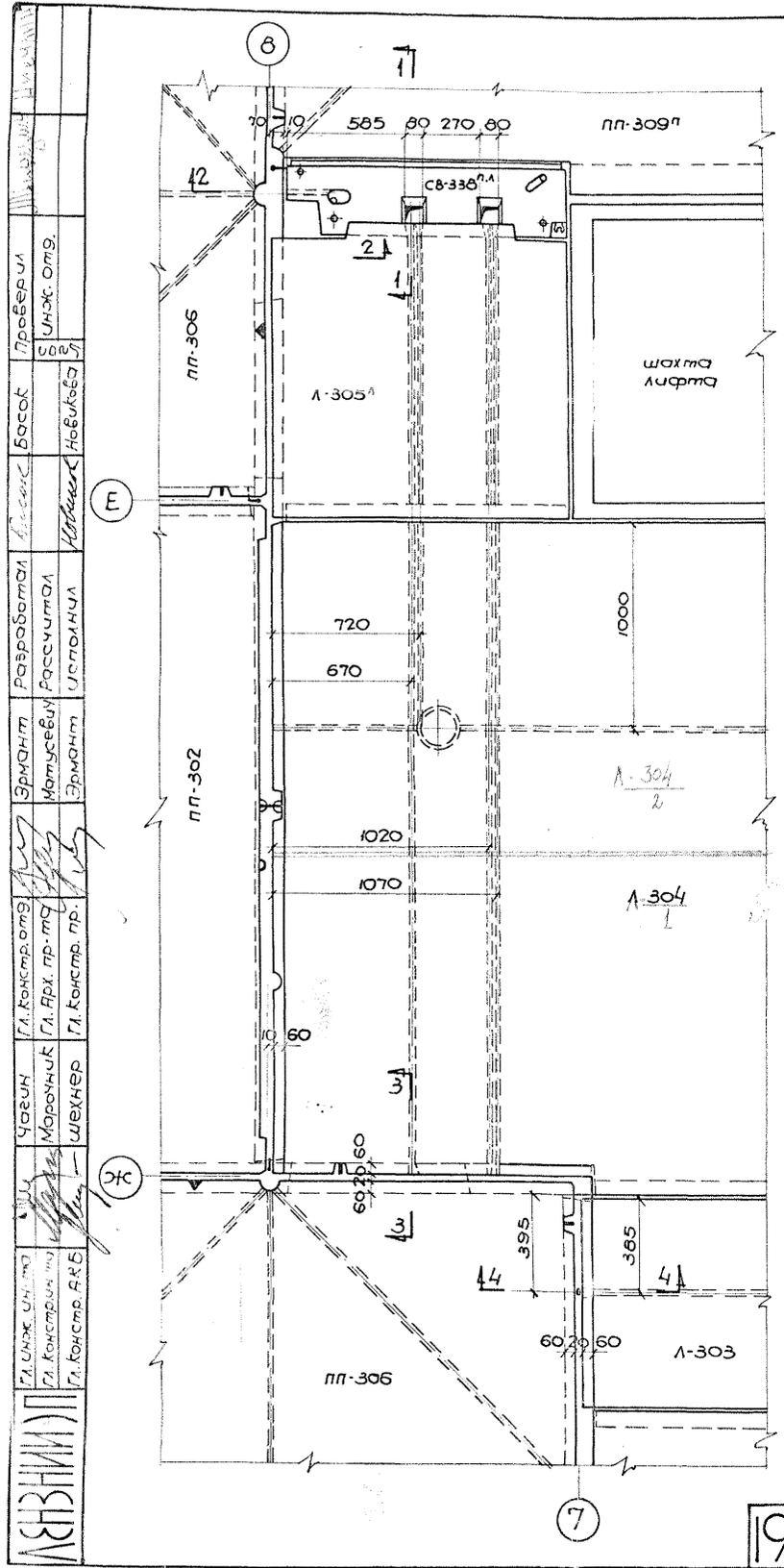


Гл. инж. ин-та	Гл. конструктор	Эксперт	Басок	Проберил	Басок
Гл. констр. ин-та	Гл. арх. пр-та	Разработчик	Матусевич	Расчетчик	Инж. отг.
Гл. констр. РКБ	Шенер	Гл. констр. пр-та	Эксперт	Исполнитель	Новикова

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

Детали сопряжения электроканалов. (линейных домов)

Л И С Т Т-АС-2-11



ИНЖ. С.М. ПЕТРОВ	Проберши	Уч. ж. отг.									
										Басов	
ИНЖ. С.М. ПЕТРОВ	Разработал	Уч. ж. отг.									
										Матусевич	
ИНЖ. С.М. ПЕТРОВ	Эрмант	Уч. ж. отг.									
										Матусевич	
ИНЖ. С.М. ПЕТРОВ	Эрмант	Уч. ж. отг.									
										Матусевич	
ИНЖ. С.М. ПЕТРОВ	Гл. констр. отг.	Уч. ж. отг.									
										Морозчик	
ИНЖ. С.М. ПЕТРОВ	Гл. констр. отг.	Уч. ж. отг.									
										Морозчик	
ИНЖ. С.М. ПЕТРОВ	Гл. констр. отг.	Уч. ж. отг.									
										Морозчик	

КНИЖКА

Гл. инж. ин. та	Инж. Сперанский	Рук. отд.	Инж. Магусевич	Разработал	М.В. Павлов	М.В. Павлов	Таблицы
Гл. инж. ин. та	Инж. Сперанский	Гл. инж. по-та	Инж. Магусевич	Распечатал	Инж. М.В. Павлов	Инж. М.В. Павлов	Белый
Рук. ЯМБ	Инж. Сперанский	Гл. инж. по-та	Инж. Магусевич	Исполнил	Инж. М.В. Павлов	Инж. М.В. Павлов	Лекторка

а-а

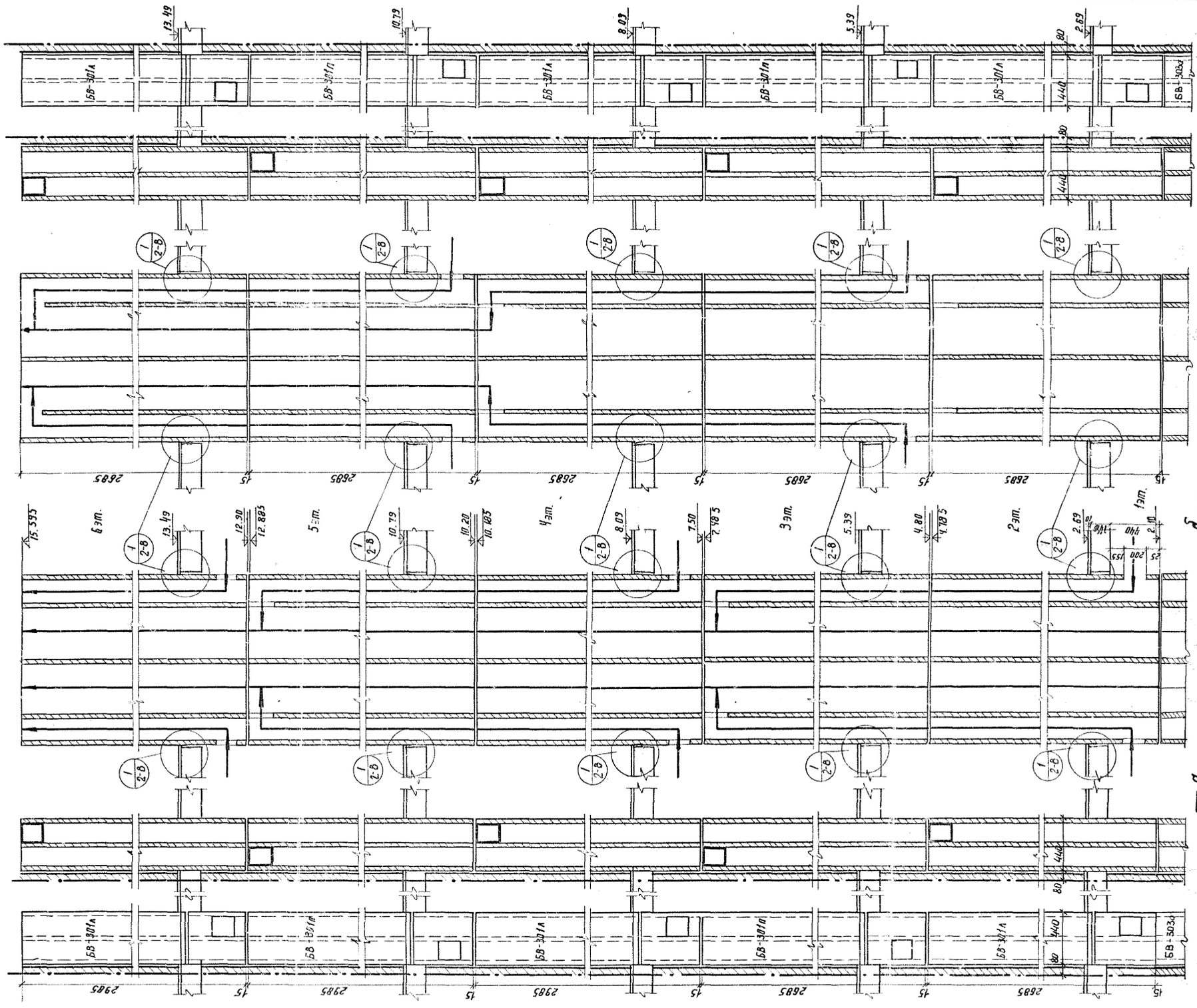
б-б

Сечение I-I

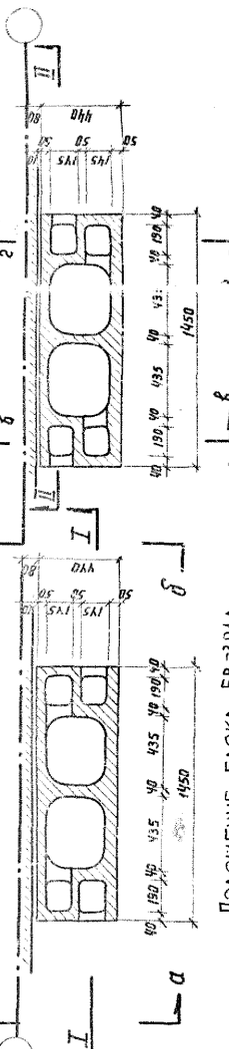
Сечение II-II

з-з

д-д



Примечания:
 1. Монтаж блоков весты в соответствии с расстановкой вентил. отверстий согласно сечений а-а, б-б, I-I, II-II, з-з. В процессе монтажа для удобства герметизации в щели между блоками проложить уплотне-пробки.



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

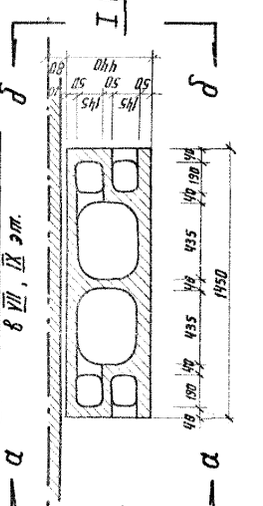
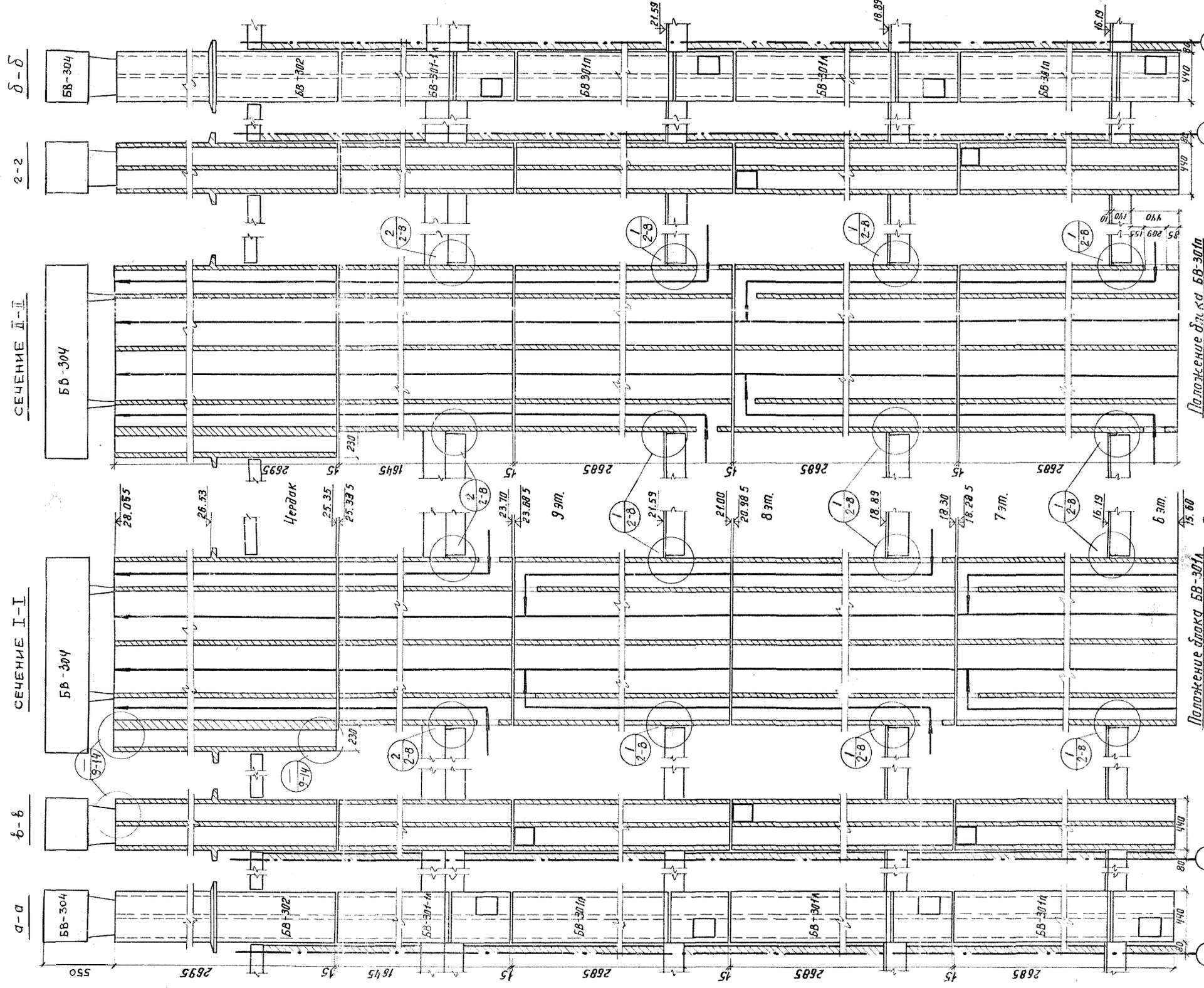
ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКА БВ-303А
 ВО II И IV ЭП.

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-600А

Развертка вентканалов от $\Delta 2.10$ до $\Delta 15.595$ (для 9 этажа).

ЛИСТ Т-АС-2-13

Гл. инж. ин-та	Чогова	Рук. отд.	Матюшев	Разработал	М.И. Шабан	Проверил	М.И. Таболин
Гл. инж. ин-та	Сперанский	Гл. арх. пр-та	Матюшев	Расчитал	М.И. Шабан	Инж. отд.	М.И. Таболин
Рук. ВЗН	Сперанский	Гл. констр. пр-та	Землин	Исполнил	Крыжовников	Инж. отд.	М.И. Таболин
							Беринский
							Декерская



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

Гл. инж. ин-та	Чугун	Рук. отдела	Мануск. вх	Разработал	Моз. инж.	Проектир.	Губин
Гл. инж. ин-та	Серебряцкий	Пл. инж. пр.-та	Матвеев	Рассчитал	Корнилова	Инж. инж.	Беланский
Рук. ВКБ	Серебряцкий	Гл. констр. пр.	Эманат	Исполнил	Корнилова	Инж. инж.	Пекерская

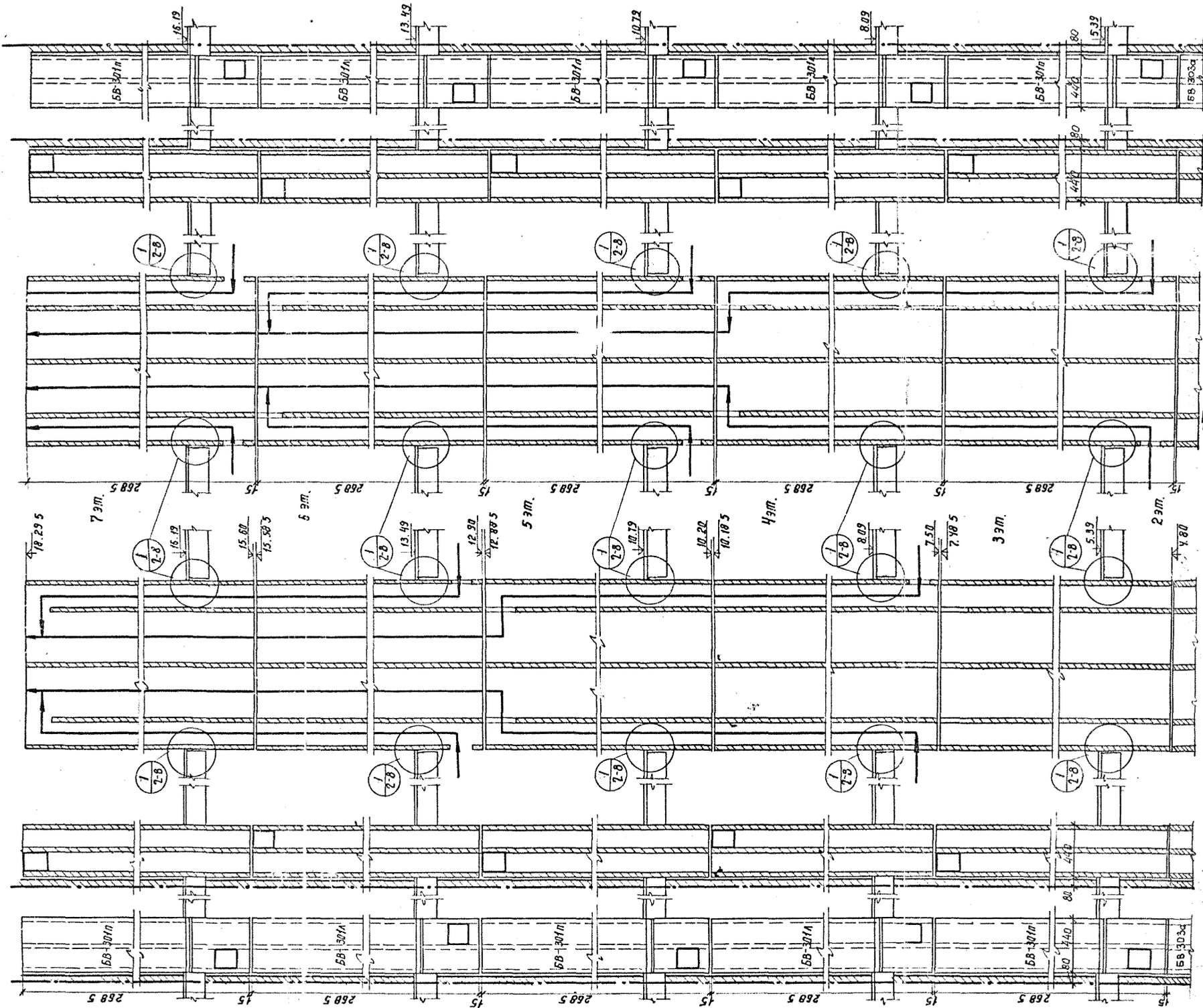
а-а

б-б

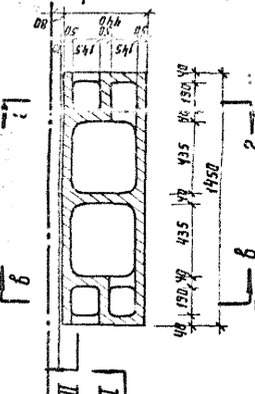
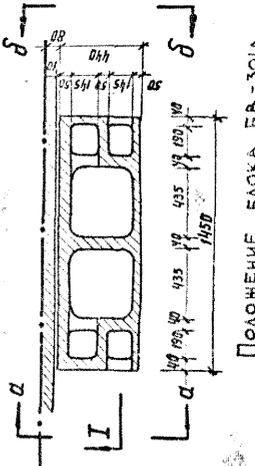
Сечение I-I

Сечение II-II

г-г



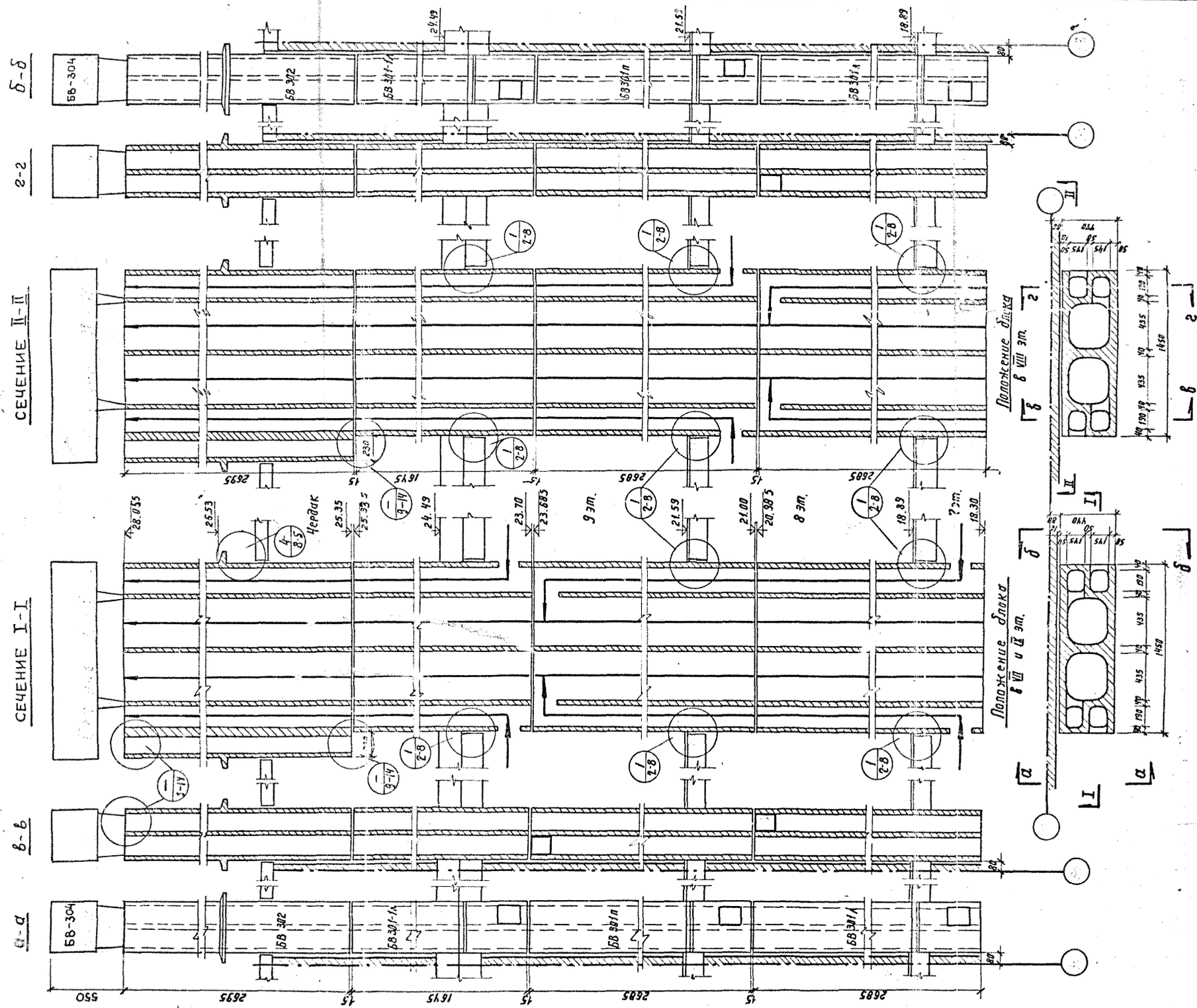
Примечания:
 1. Монтаж блоков вести в соответствии с расположением вентилей, отбестрой согласно сечению а-а и б-б.
 2. В процессе монтажа для обеспечения герметизации в швы между блоками положить уплотне прокладку.



ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКА БВ-301А В III, V ЭТ.

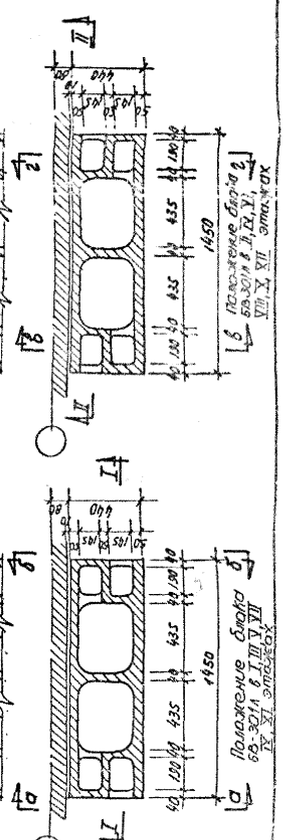
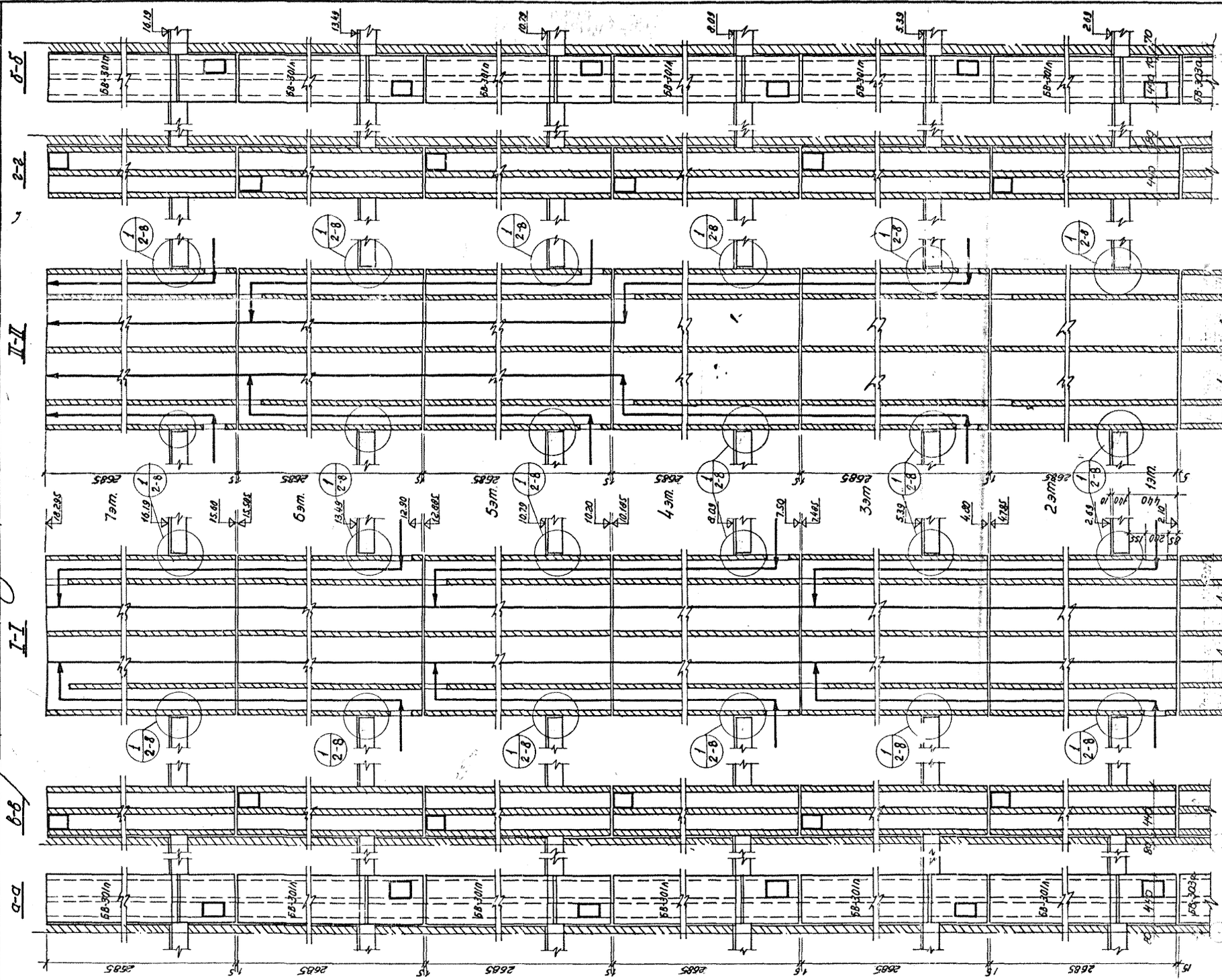
ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКА БВ-301П ВО II, IV, VI ЭТ.

Гл. инж. ин-та	Инженер	Ред. отд.	Матусевич	Разработал	Таблин	Таблин
Гл. арх. ин-та	Сверанский	Гл. арх. пр. ин-та	Матусевич	Распечатал	Ушаков	Ушаков
Рук. БИБ	Сперанский	Гл. констр. пр.	Земляк	Исполнил	Коржиков	Коржиков
						Песняк



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

КНИПЗУ	Инж. ин-та	Ученый	Рук. отдела	Матусевич	Разработчик	Т.В.Войтин	Проверка	Т.В.Войтин
	П. арх. ин-та	Специалист	П. арх. проекта	Матусевич	Расчитан	Инж. отв.	Инж. отв.	
	Рук. АКБ	Специалист	П. констр. пр-та	Эрдант	Исполнил	Исполнил		



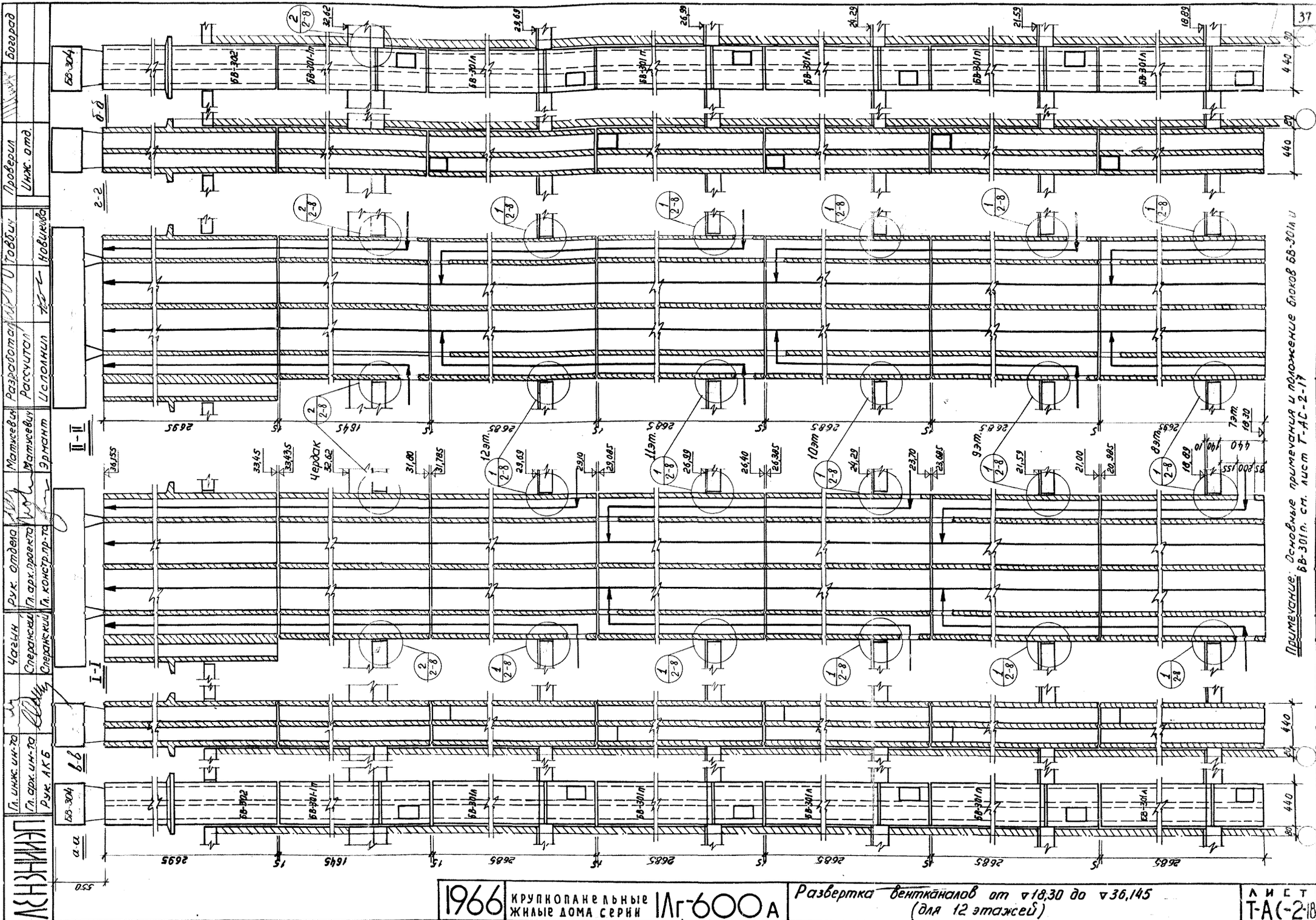
Примечания:

1. Монтаж блока вести в соответствии с расположением вентиляционной системы сечений Д-Д и В-В.
2. В процессе монтажа для обеспечения герметичности в швы между блоками при монтаже впускать прокладку.
3. При монтаже каждого блока до установки выше указанного перепада ваты инвентарными шпателями для предотвращения попадания влаги в помещение.

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЬЕ ДОМА С.С.РНИ ИЛГ-600А

Развертка ветканалов от в. 2.10 до в. 18.295 (для 12 этажей)

ЛИСТ ФА(2-17)



Ленинград
 Л. Инж. ин-то
 Л. арх. ин-то
 Руч. А.К.Б.

Чагин
 Сперанский
 Сперанский

Руч. Отдела
 Л. арх. проекта
 Л. констр. пр-та

Матусевич
 Матусевич
 Эрмант

Разработана
 Рассчитан

Г. Говбач
 Г. Говбач

Проверил
 Инж. от.

Баворяд

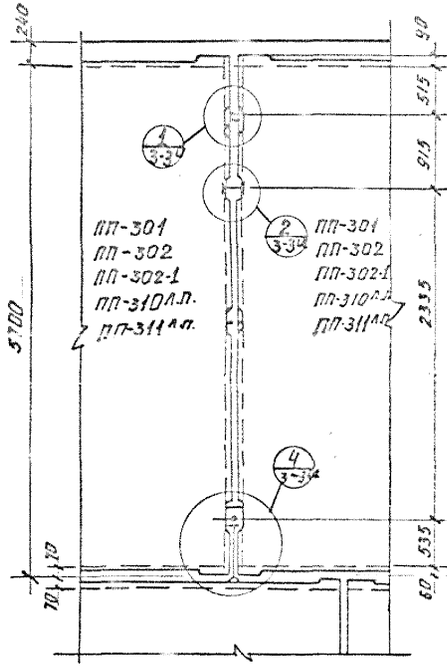
1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-600А

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

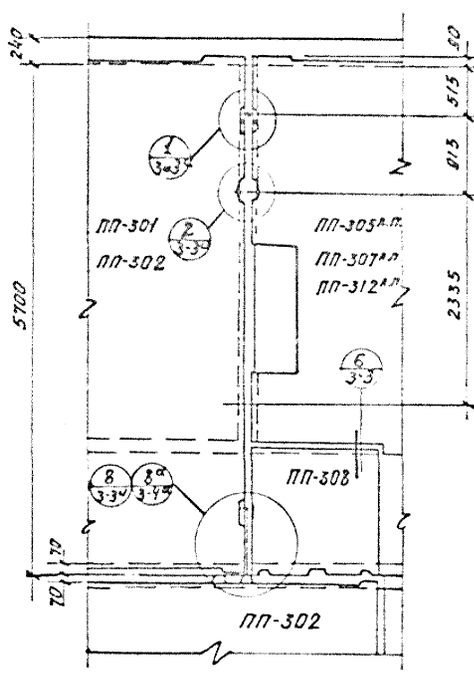
ЛИСТ
 Т-А-218

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

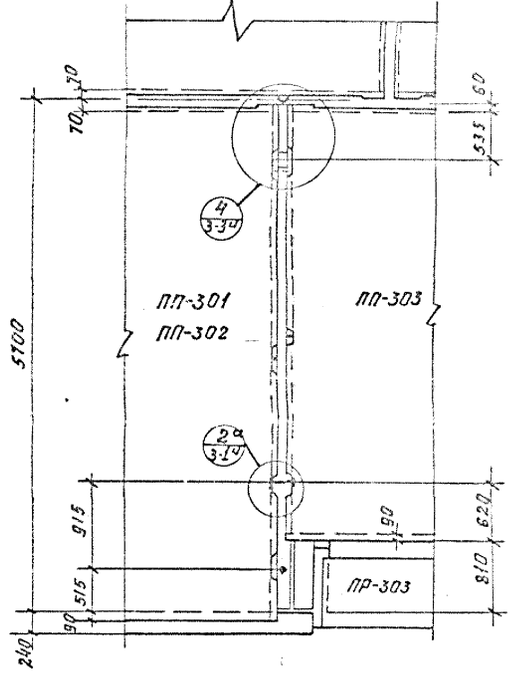
Шоб „А“



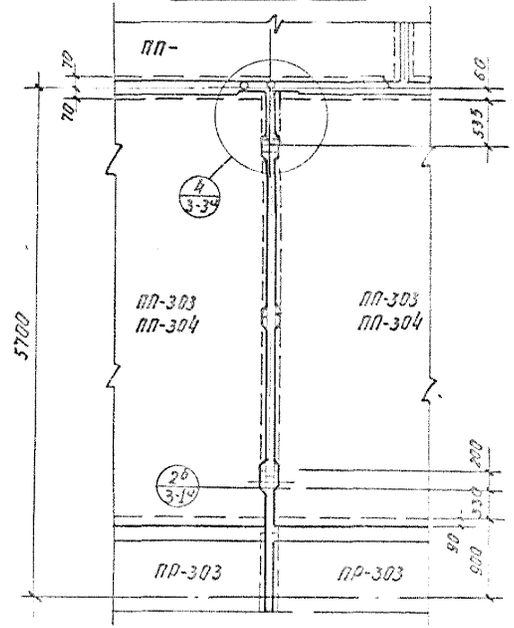
Шоб „Б“



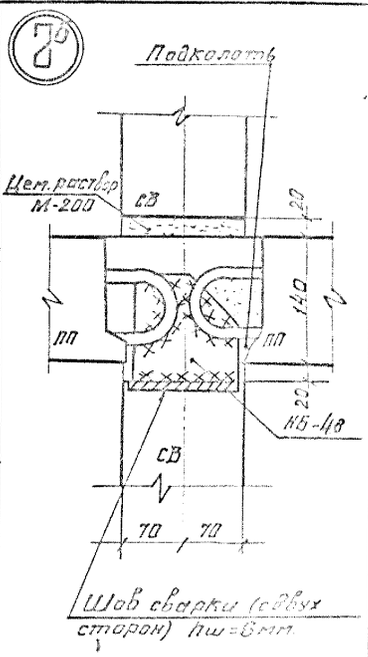
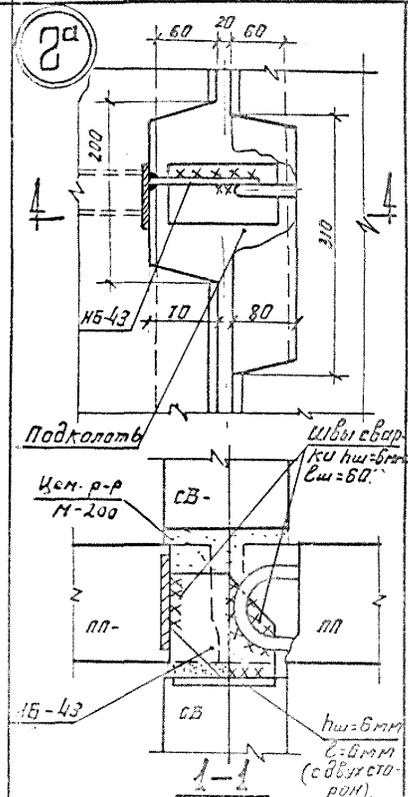
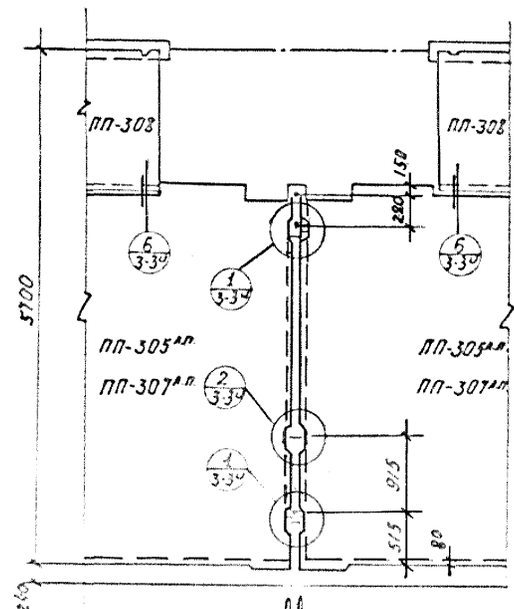
Шоб „В“



Шоб „Г“



Шоб „Д“



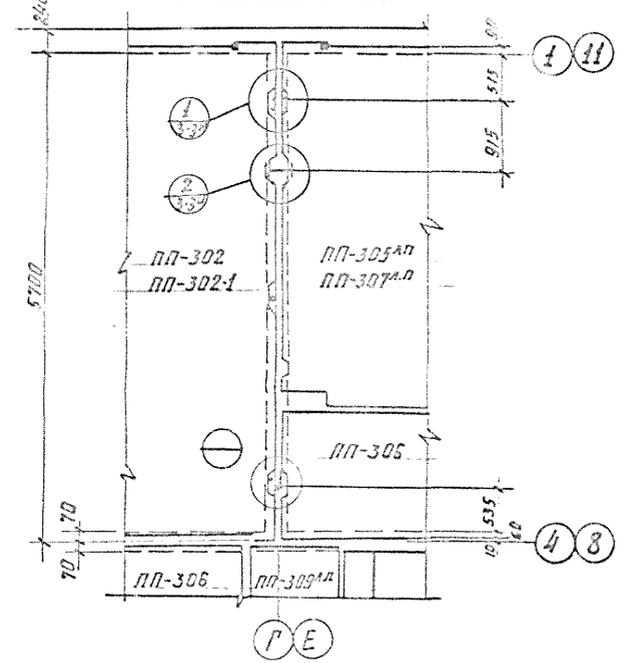
1972	ЛЕНПРОЕКТ	Р.К. МАСТ. МАТУСЕВУ	МАСТЕРСКАЯ	МАТУСЕВУ	серия 1ЛГ-600А
	МАСТЕРСКАЯ	О.А. КОНСТ. ЭРМАНТ	№ 18	ЭРМАНТ	Альбом II-1
		А.А. АРХ. П.А. ТОВБИН		ТОВБИН	Часть - лист ТАСЗ-1
		ИСПОЛНИТЕЛЬ			

1970 Крупнопанельные жилые дома серии 1ЛГ-600А № черт. 1757

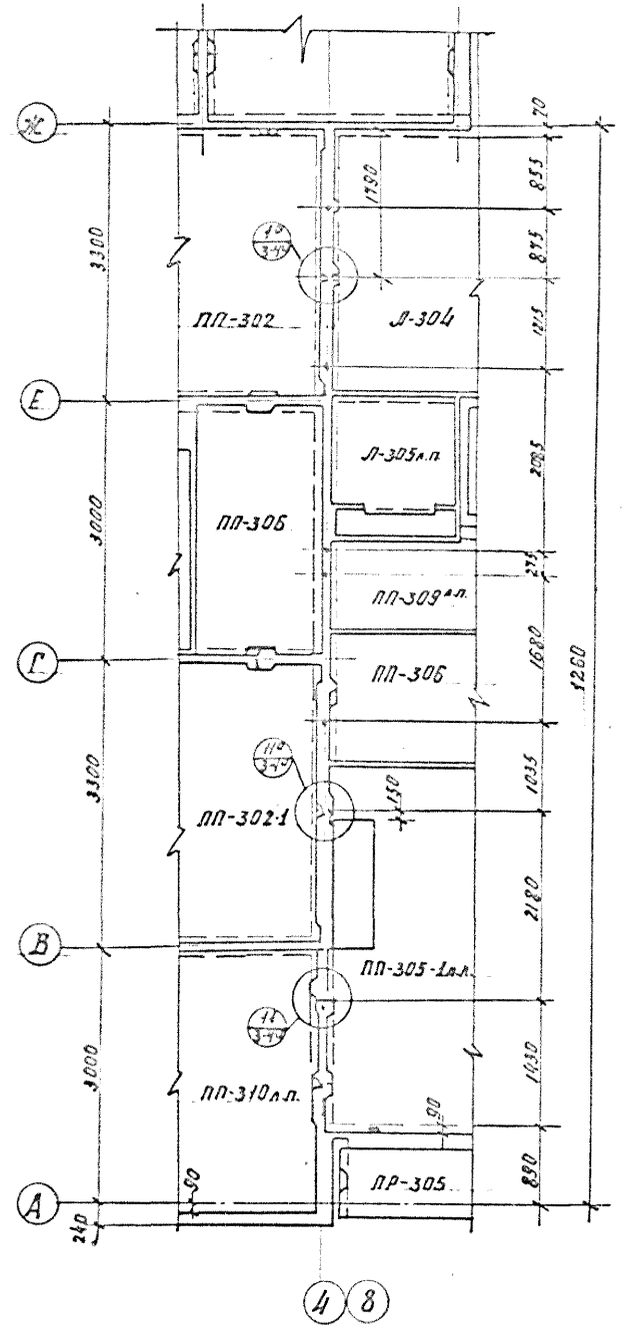
Конструкции стывлов панелей перегородий линейных домов. Лист ТАСЗ-1

ДСА-3
 Проектант: М.А. Матусев
 Инженер: О.А. Эрмант
 Проверил: П.А. Товбин
 Конструктор: А.А. Архангельский
 Мастер: Р.К. Матусев
 Исполнитель: А.А. Эрмант

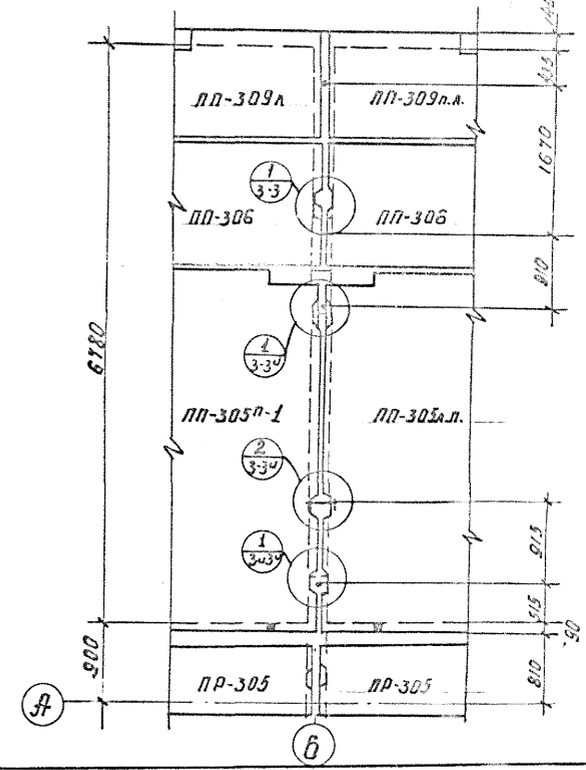
Шоб „Е“



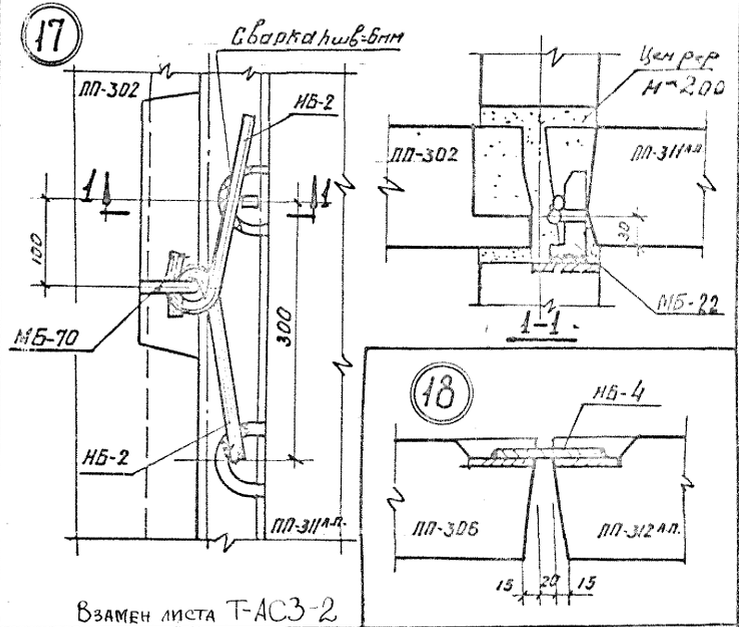
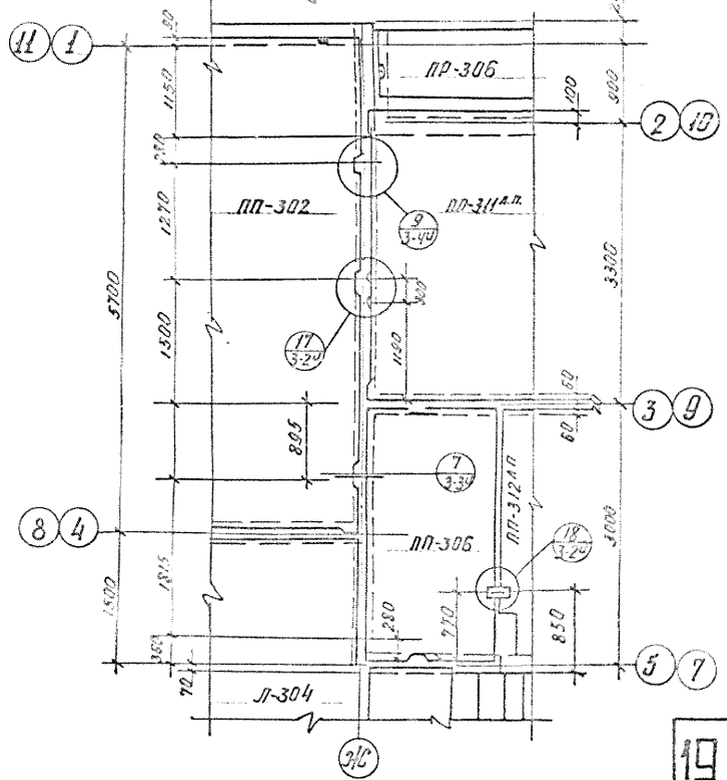
Шоб „И“



Шоб „К“



Шоб „Ж“

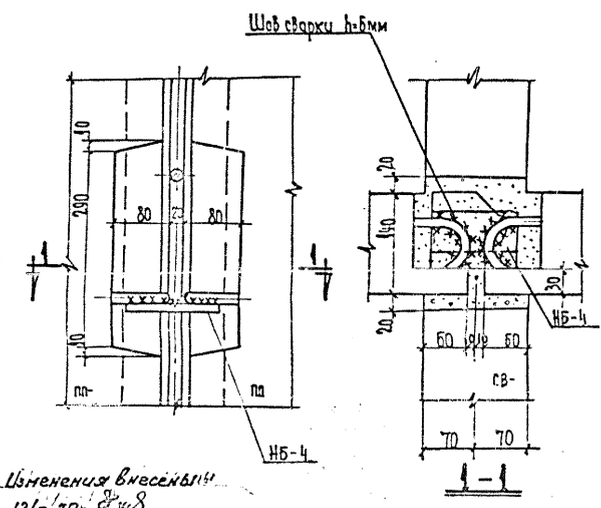


1972 ЛЕНПРОЕКТ Рук.наст. Матусев М.А. МАСТЕРСКАЯ №18 ТОВБНИ Исполнитель Альбом часть Лист ТАС-24

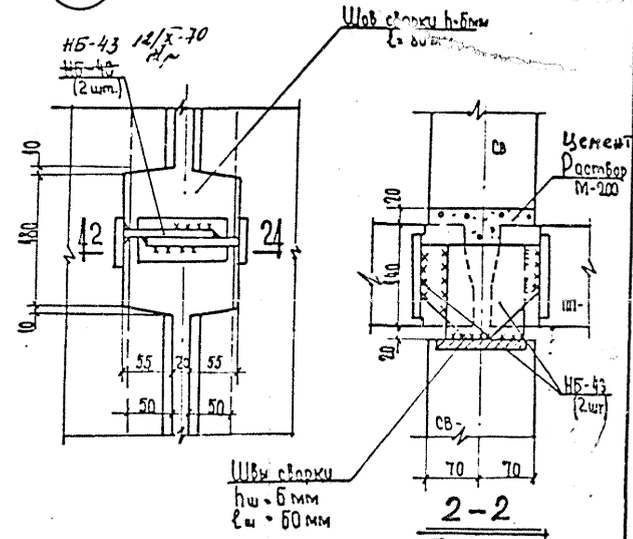
ДБК-1
 Проект
 Конструкция
 Конструктор
 Матусев М.А.
 Проверка
 ТОВБНИ
 Исполнитель
 Альбом
 часть
 Лист
 ТАС-24

Зрмнт
 Проект
 1972
 ДСК-3
 Проект
 1972
 ДСК-3

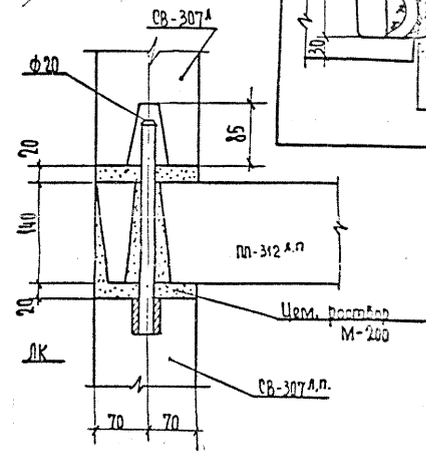
1



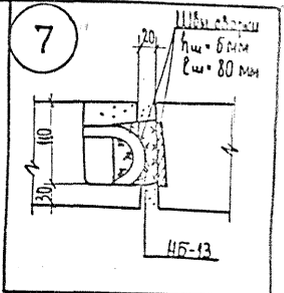
2



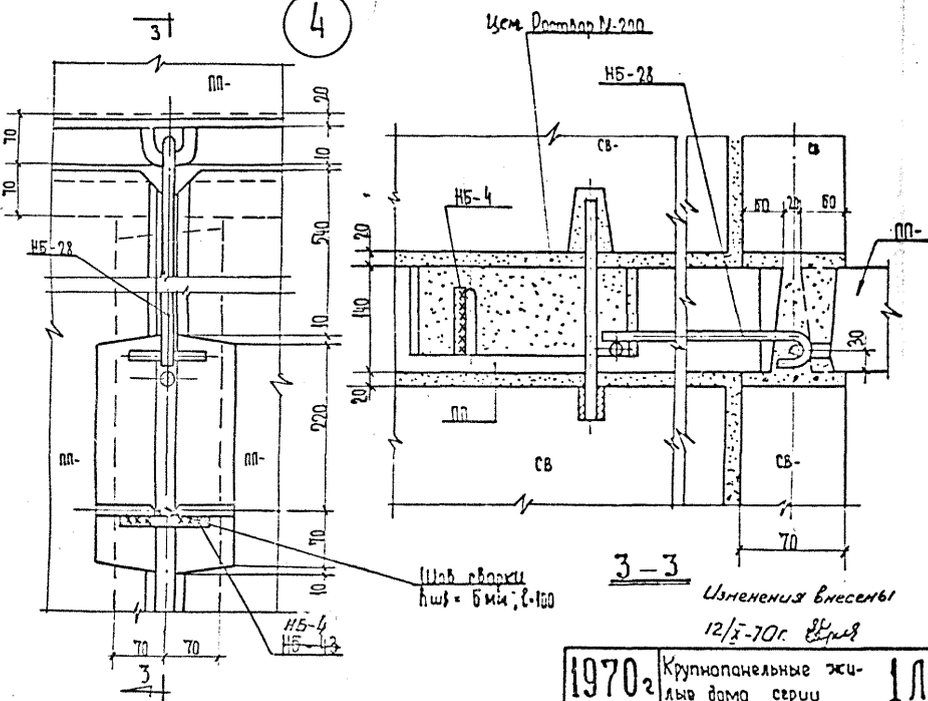
5



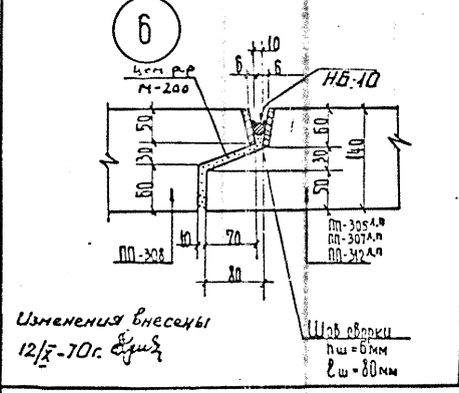
7



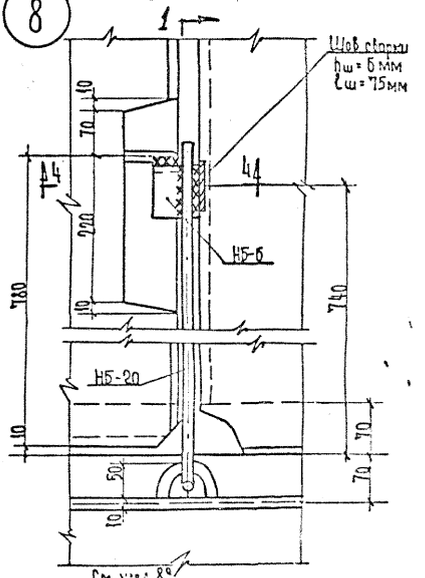
4



6



8

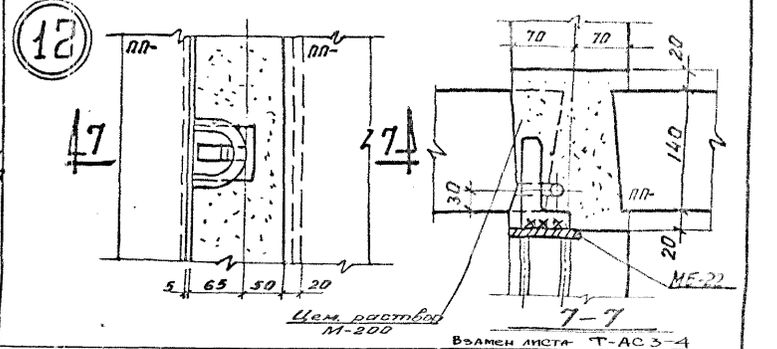
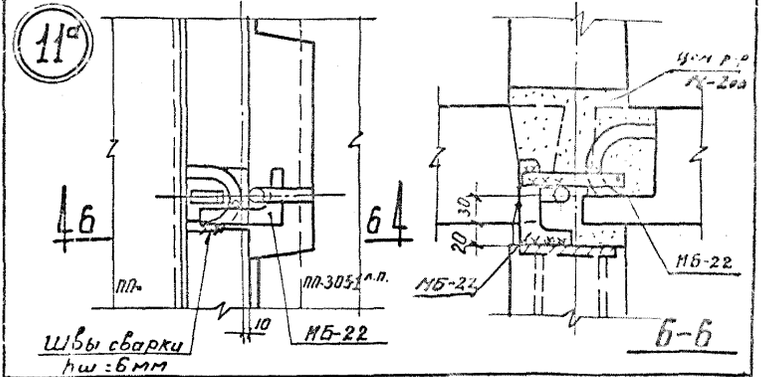
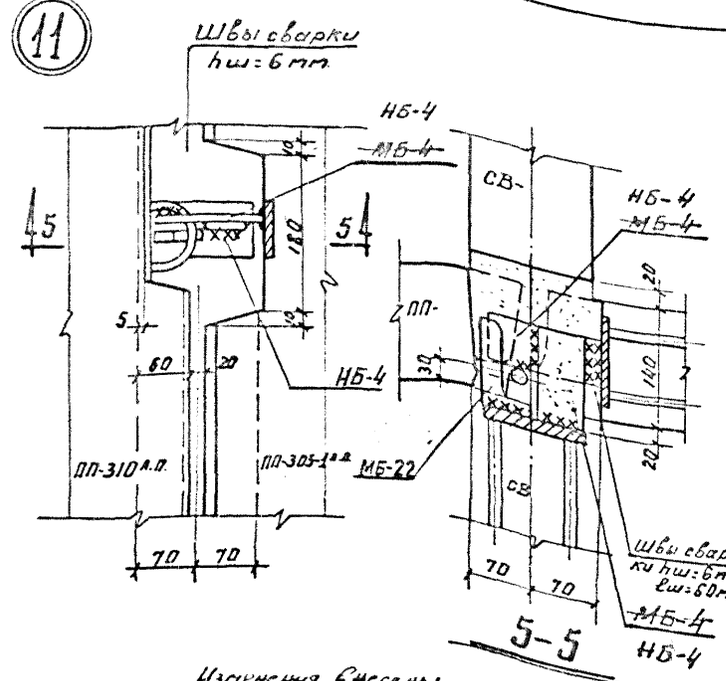
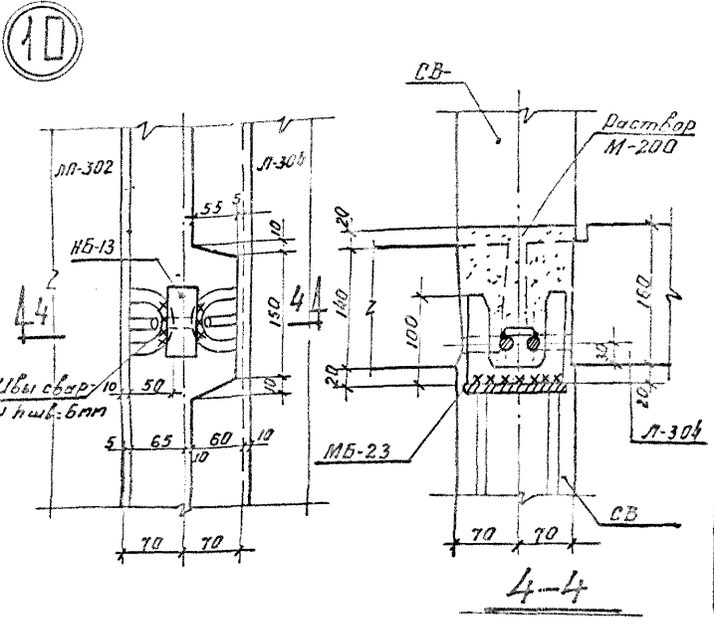
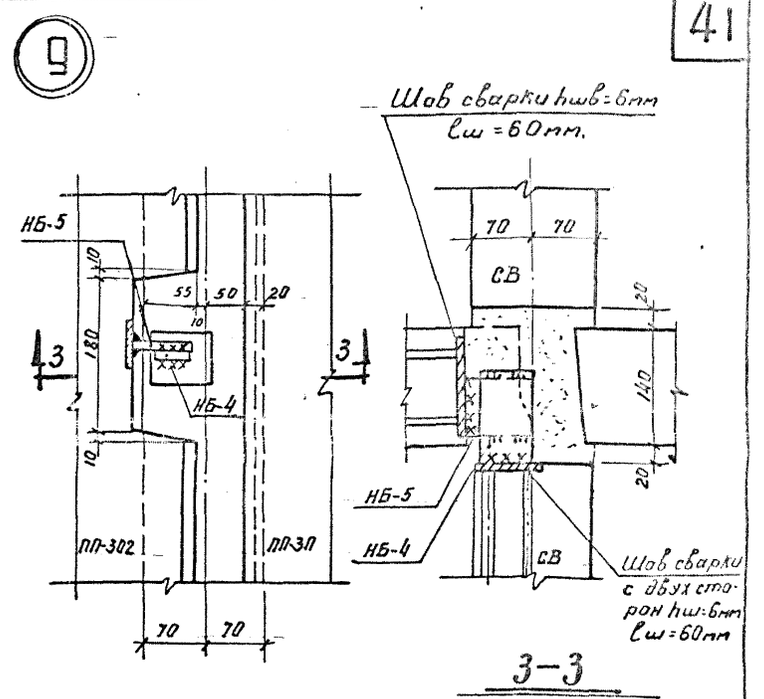
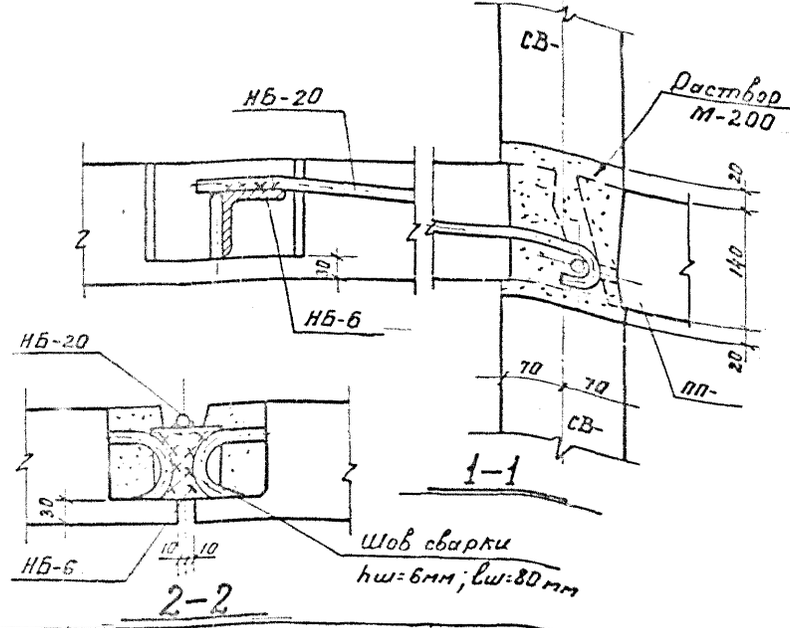
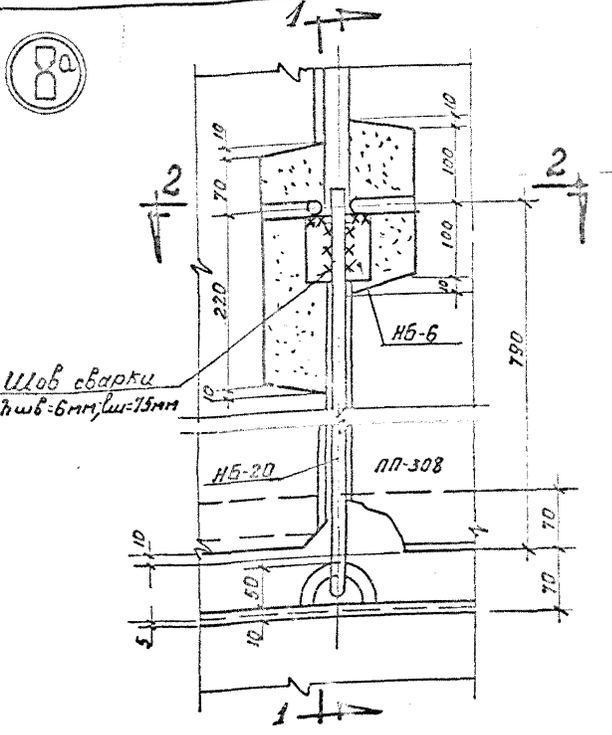


19702 Крупнопанельные жилища дома серии 1ЛГ-600А 1757 Монтажные узлы крепления панелей междуэтажных перекрытий Узлы N 1÷8 Лист Т-АС 3-34

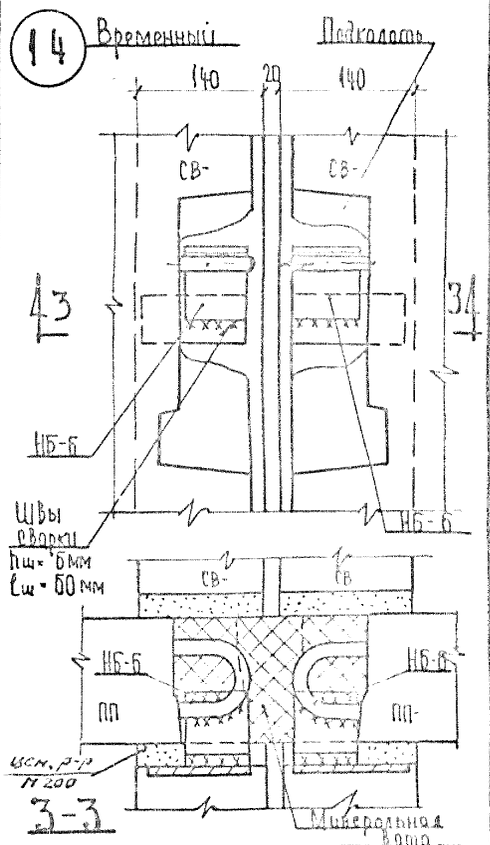
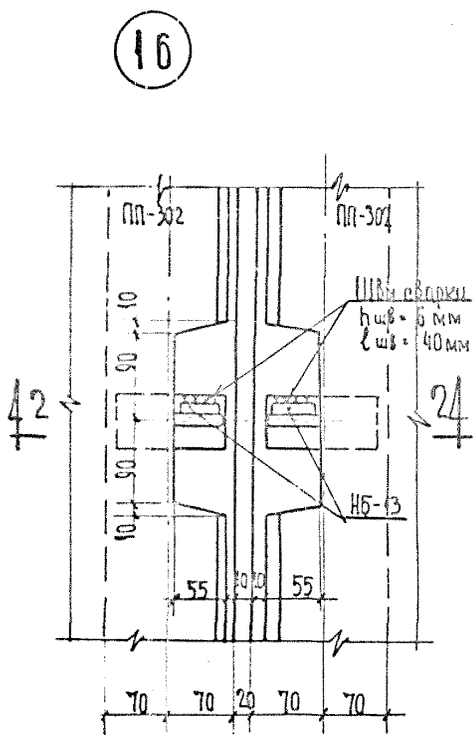
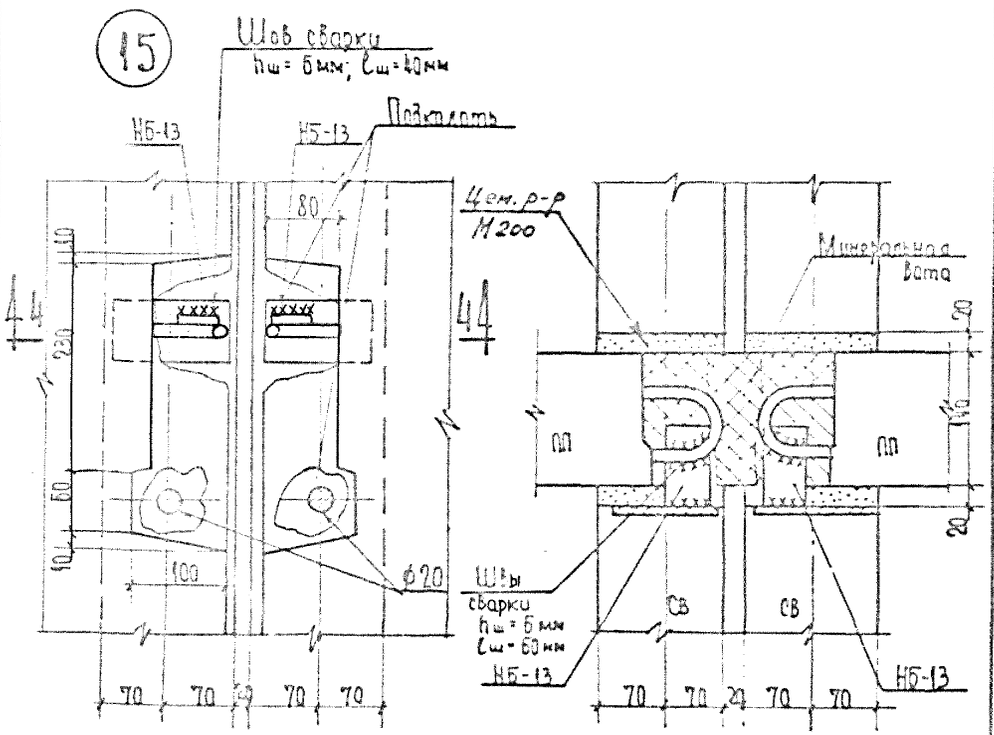
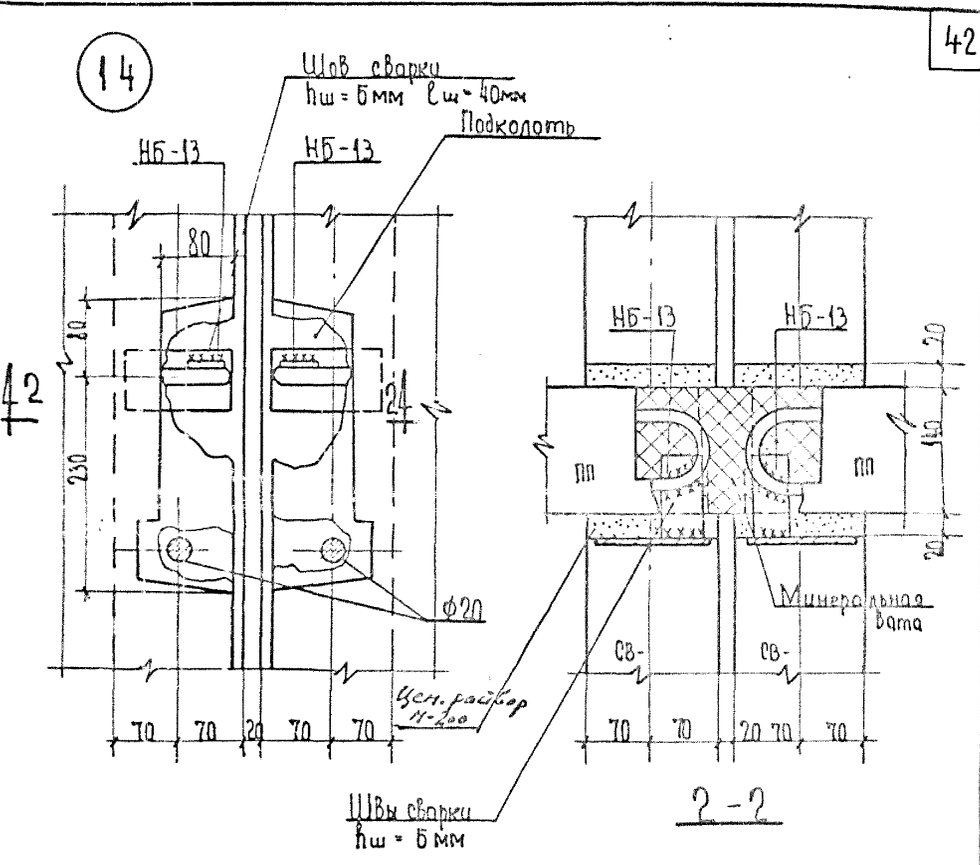
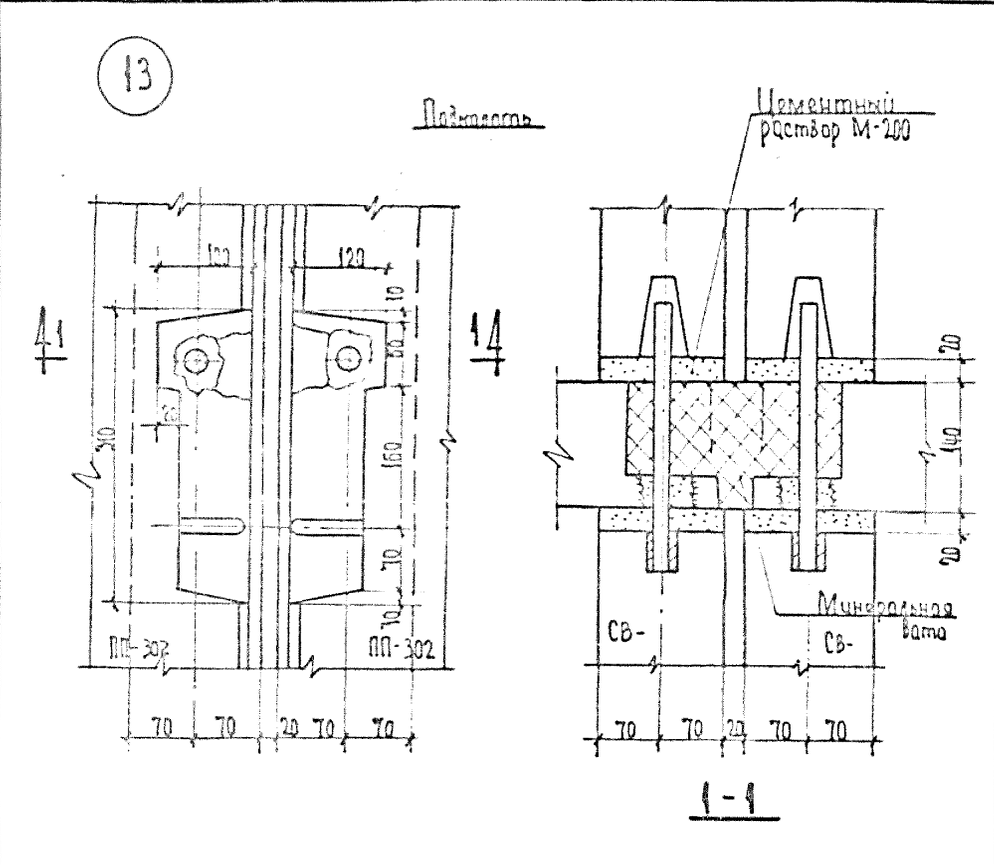
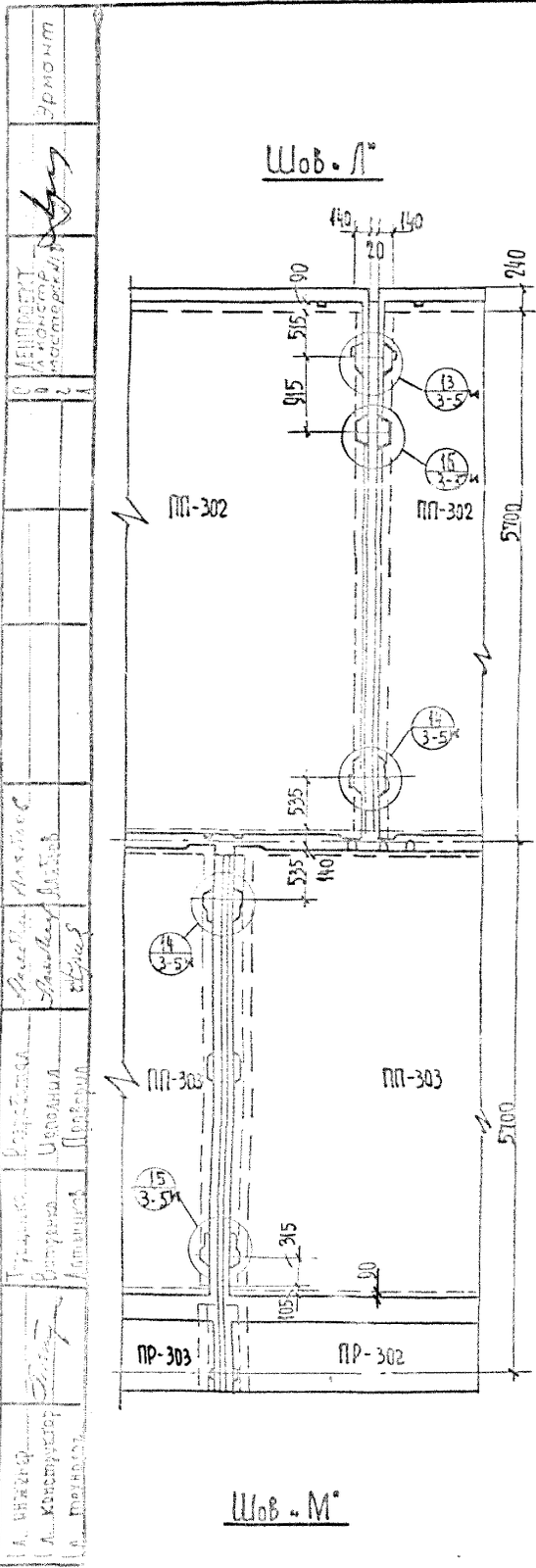
1972	ЛЕНПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ № 18	МАСТЕРСКИ О. КОЗЛОВ А. КОЗЛОВ А. КОЗЛОВ А. КОЗЛОВ А. КОЗЛОВ	МАСТЕРСКИ Э. ЗЕМАН Э. ЗЕМАН Э. ЗЕМАН Э. ЗЕМАН Э. ЗЕМАН	СЕРИЯ 1ЛГ-600А	ЛЕНТ-АС 3-40
				АЛЬБОМ № 1 ЧАСТЬ 1	ЛЕНТ-АС 3-40

1/20 1972

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 1. Назначение
 2. Состав
 3. Технические требования
 4. Материалы
 5. Изготовление
 6. Приемка
 7. Хранение
 8. Транспортировка
 9. Упаковка
 10. Срок службы
 11. Гарантийные условия
 12. Примечания



Изменения внесены
 19.2.71. *Шибинер*



1972 ЛЕНПРОЕКТ РИСК. МАСТ. М. МАТУСЕВИЧ СЕРИЯ 1ЛГ-600А
 МАСТЕРСКАЯ № 18 П. КОНСТ. Г. ГАЛА. ПР. Т. ТОБЕВИЧ АЛЬБОМ II-1 ЧАСТЬ АИСТ-А354

ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС3-5

1970г Крупнопанельные жилища серии 1ЛГ-600А

Черт. № 1757

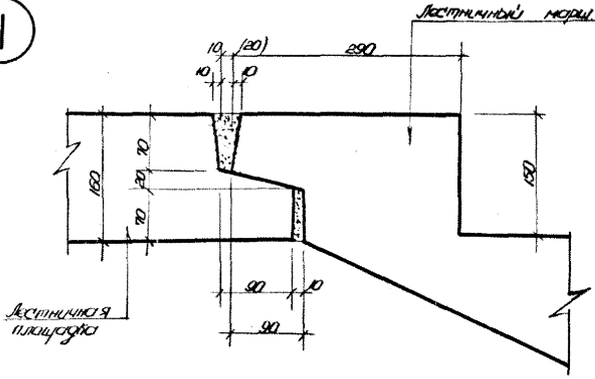
Конструкции стыков и монтажные узлы крепления междуэтажных перекрытий линейных домов и температурных швов

Узлы № 13-16 Лист Т-АС-3-54

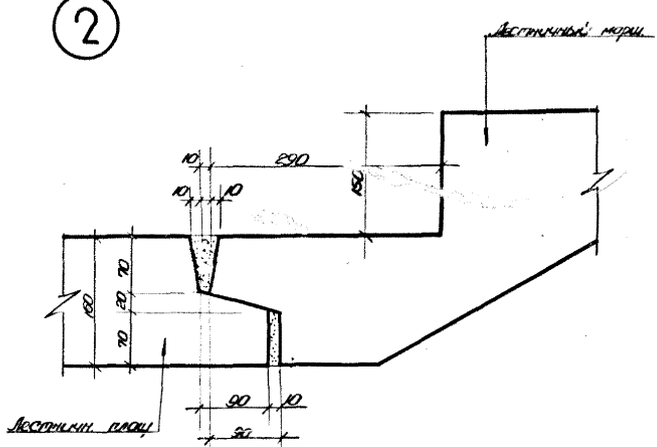
ДСК-3

Исполнитель	М.С.
Проверено	С.С.
Монтажная организация	ИЗБИР
Деталь	Узлы
Масштаб	1:1
Лист	1-9
Коллекция	ИЗБИР
Год выпуска	1966
Издательство	ИЗБИР
Город	Москва
Учреждение	ИЗБИР
Спецификация	ИЗБИР
Исполнитель	ИЗБИР
Масштаб	1:1
Лист	1-9
Коллекция	ИЗБИР
Год выпуска	1966
Издательство	ИЗБИР
Город	Москва
Учреждение	ИЗБИР
Спецификация	ИЗБИР
Исполнитель	ИЗБИР

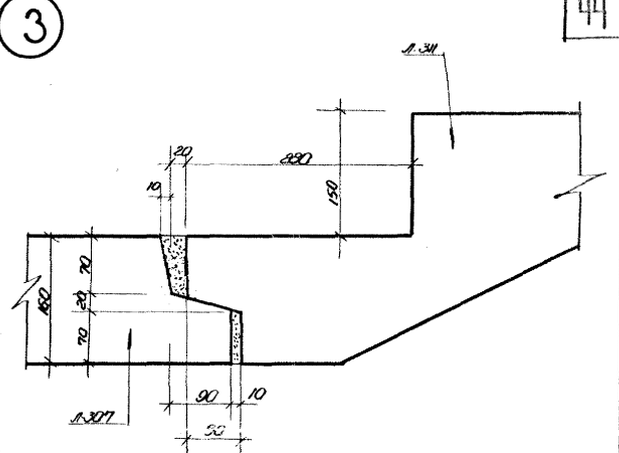
1



2

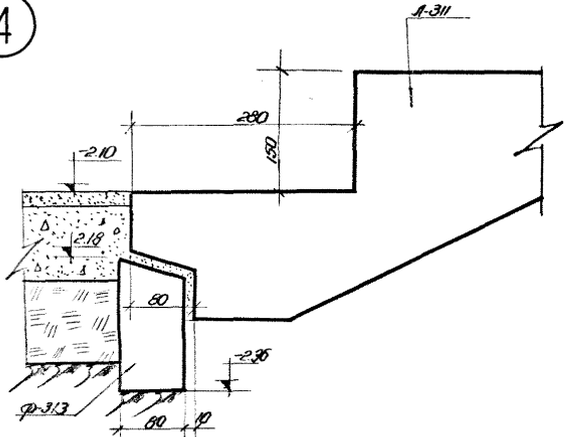


3

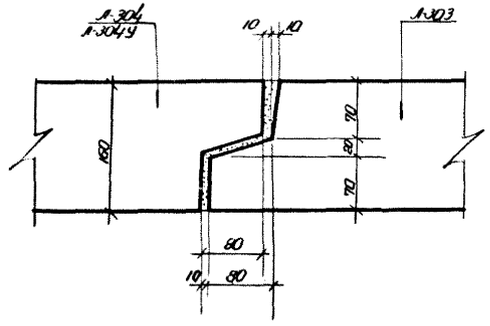


4

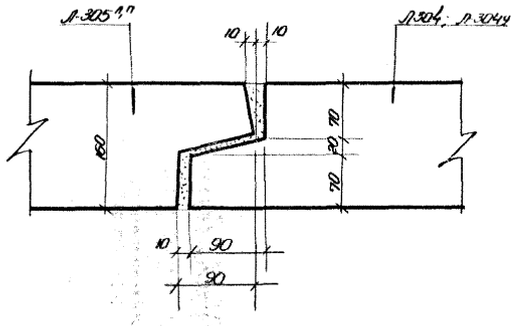
4



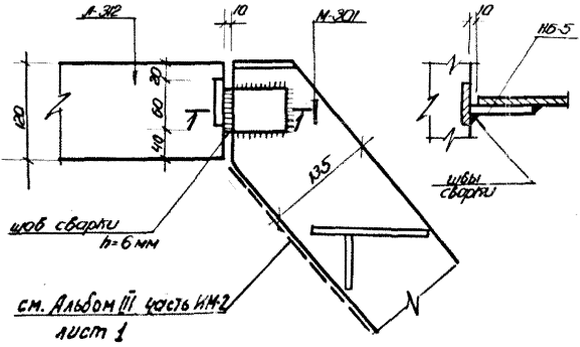
5



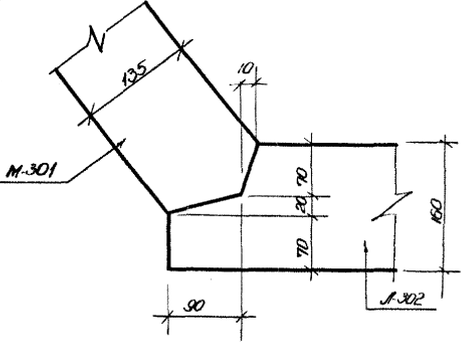
6



8



9



ЧЕРТЕЖИ ПО ПРОЕКТАМ
 ДИЗАЙН-ПРОЕКТА
 АРХИТЕКТУРЫ
 ЛЕНИНГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
 НА ИЛЛЮСТРАТИВНОМ МАТЕРИАЛЕ

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 АРХИТЕКТУРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

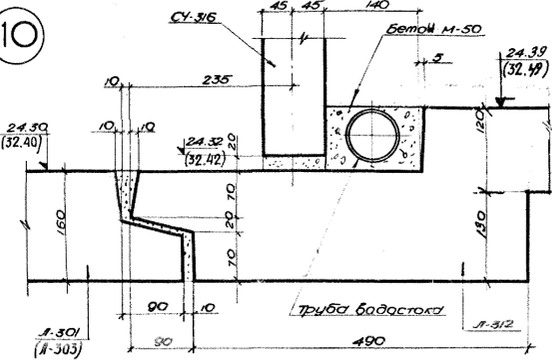
ПРИБОРЫ
 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
 МОДЕЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬНЫЕ
 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
 ПРИБОРЫ

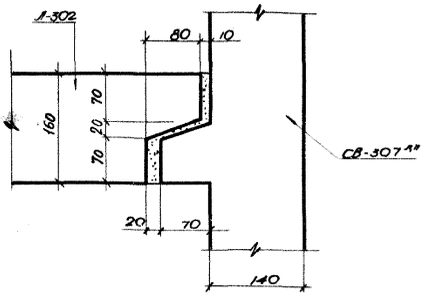
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
 МОДЕЛЬНЫЕ
 ПРИБОРЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
 МОДЕЛЬНЫЕ
 ПРИБОРЫ

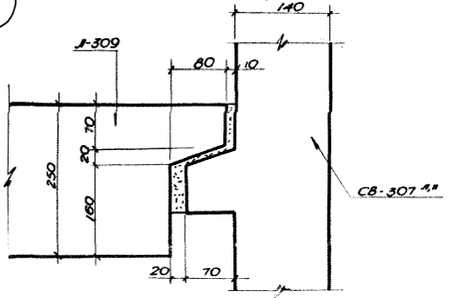
10



11

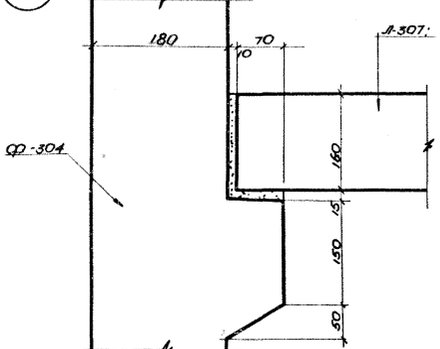


12

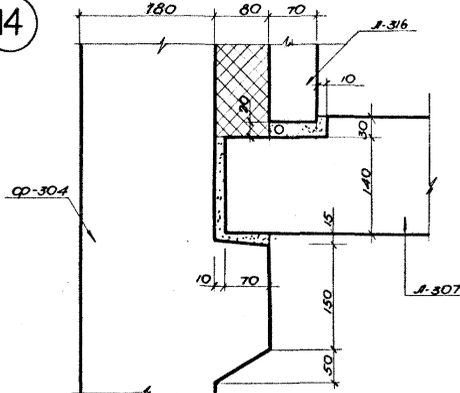


45

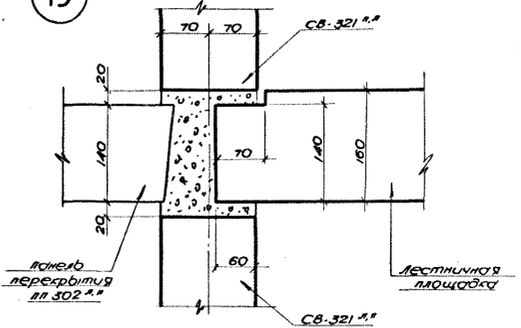
13



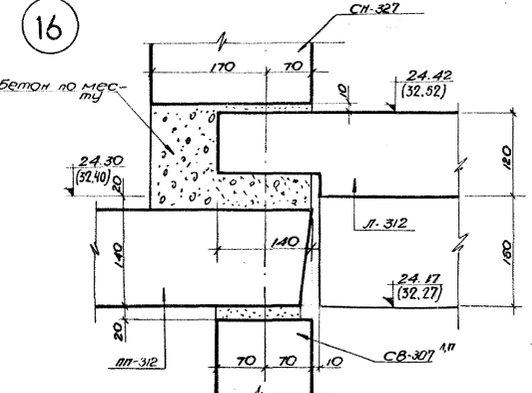
14



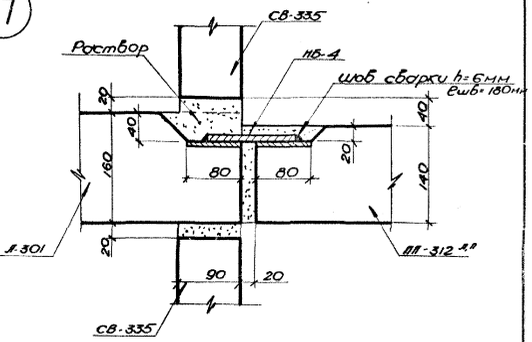
15



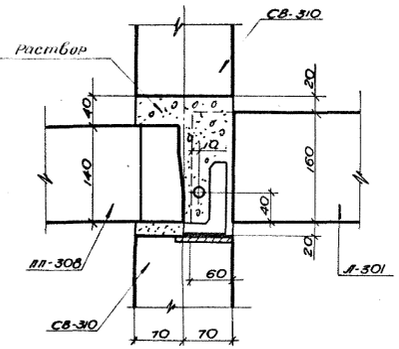
16

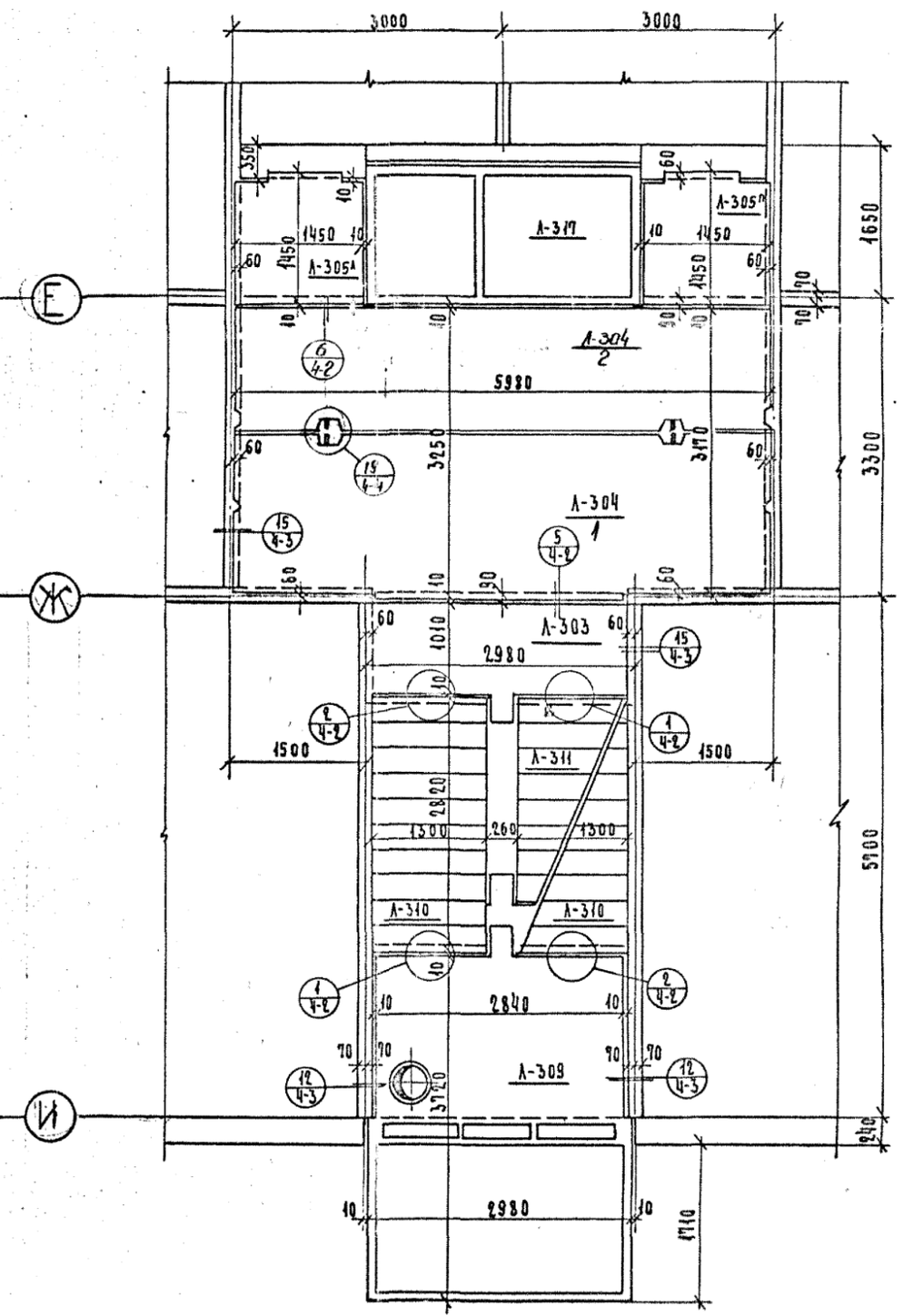
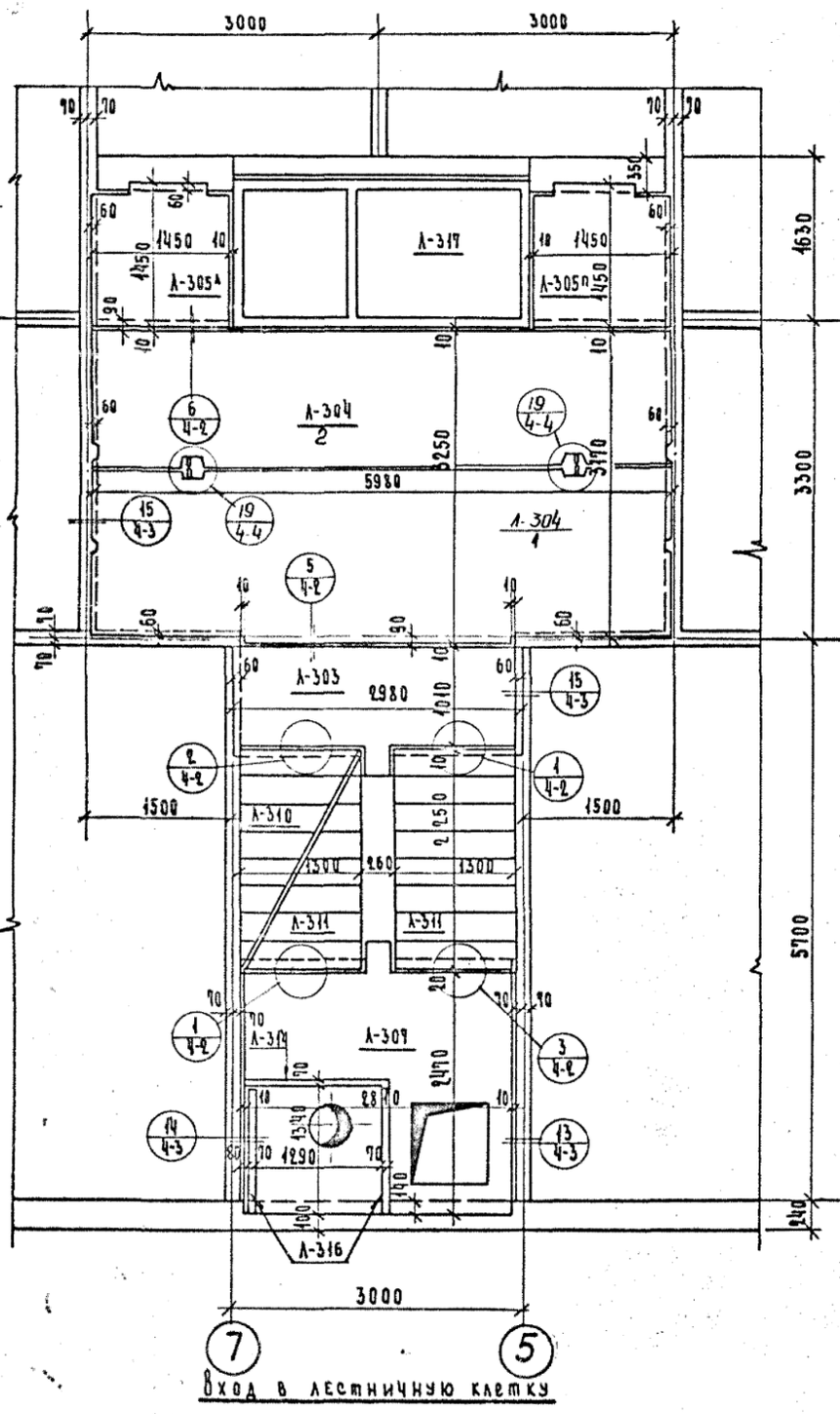


17



18





Козырек над входом в лестничную клетку

- Примечания: 1. Узлы см. листы Т-АС4-2; Т-АС4-3.
 2. Лестничные клетки типового и верхнего этажа см. лист Т-АС4-6.
 3. Монтажный узел крепления стенок мусорной комнаты см. лист ТИД-7.

МОНТАЖ
И.И.Ж. И.И.Ж.
А.А.А. И.И.И.
В.В.В. И.И.И.
Г.Г.Г. И.И.И.
Д.Д.Д. И.И.И.
Е.Е.Е. И.И.И.
Ж.Ж.Ж. И.И.И.
З.З.З. И.И.И.
И.И.И. И.И.И.
К.К.К. И.И.И.
Л.Л.Л. И.И.И.
М.М.М. И.И.И.
Н.Н.Н. И.И.И.
О.О.О. И.И.И.
П.П.П. И.И.И.
Р.Р.Р. И.И.И.
С.С.С. И.И.И.
Т.Т.Т. И.И.И.
У.У.У. И.И.И.
Ф.Ф.Ф. И.И.И.
Х.Х.Х. И.И.И.
Ц.Ц.Ц. И.И.И.
Ч.Ч.Ч. И.И.И.
Ш.Ш.Ш. И.И.И.
Щ.Щ.Щ. И.И.И.
Ъ.Ъ.Ъ. И.И.И.
Ы.Ы.Ы. И.И.И.
Ь.Ь.Ь. И.И.И.
Э.Э.Э. И.И.И.
Ю.Ю.Ю. И.И.И.
Я.Я.Я. И.И.И.

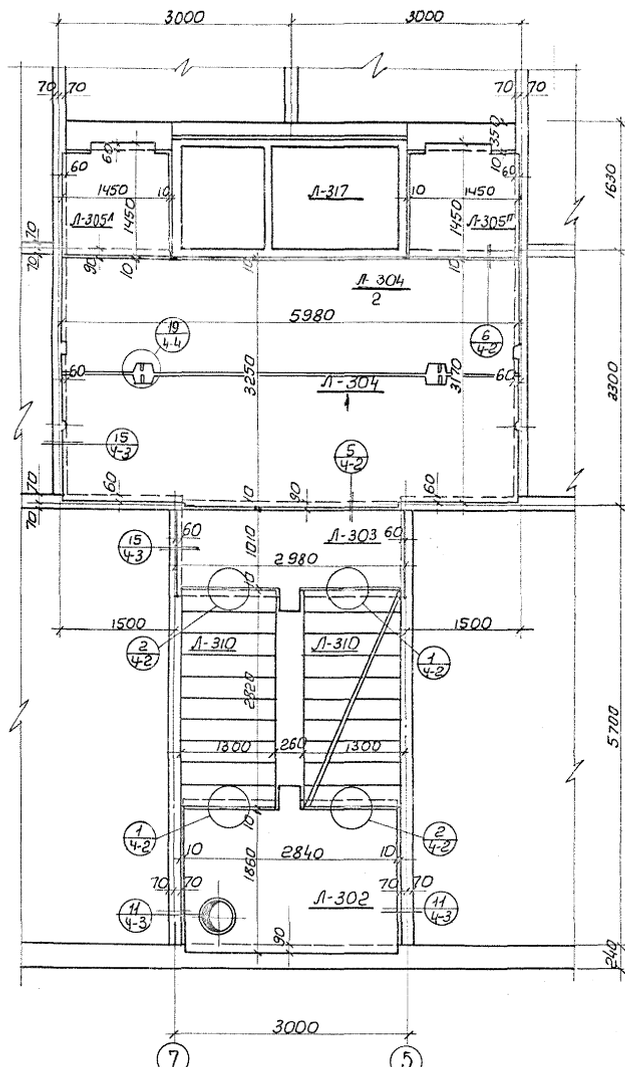
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.
С.И.С.	М.О.М.
М.О.М.	С.И.С.

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

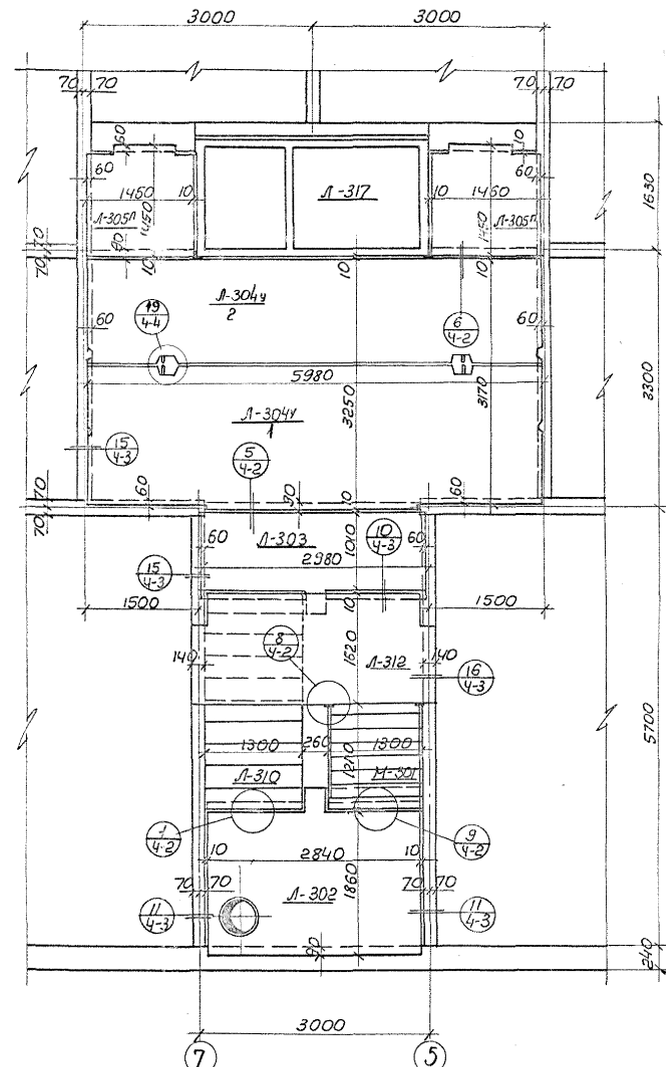
МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ Точечных домов

Л И С Т Т-АС4-5

Проект № 1000000000
 Институт «ВНИИЖЕ»
 Москва, ул. Мясницкая, д. 20
 Проектирование: И.И. Сидорова, Л.А. Сидорова, Л.А. Сидорова
 Конструирование: И.И. Сидорова, Л.А. Сидорова, Л.А. Сидорова
 Проверка: И.И. Сидорова, Л.А. Сидорова, Л.А. Сидорова
 Утверждение: И.И. Сидорова, Л.А. Сидорова, Л.А. Сидорова
 Дата: 1966 г.



Планировка этажа лестничной клетки.



Верхний этаж лестничной клетки.

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

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-6000А

Монтажные планы элементов лестничной клетки точечных домов.

Лист ТАС4-6

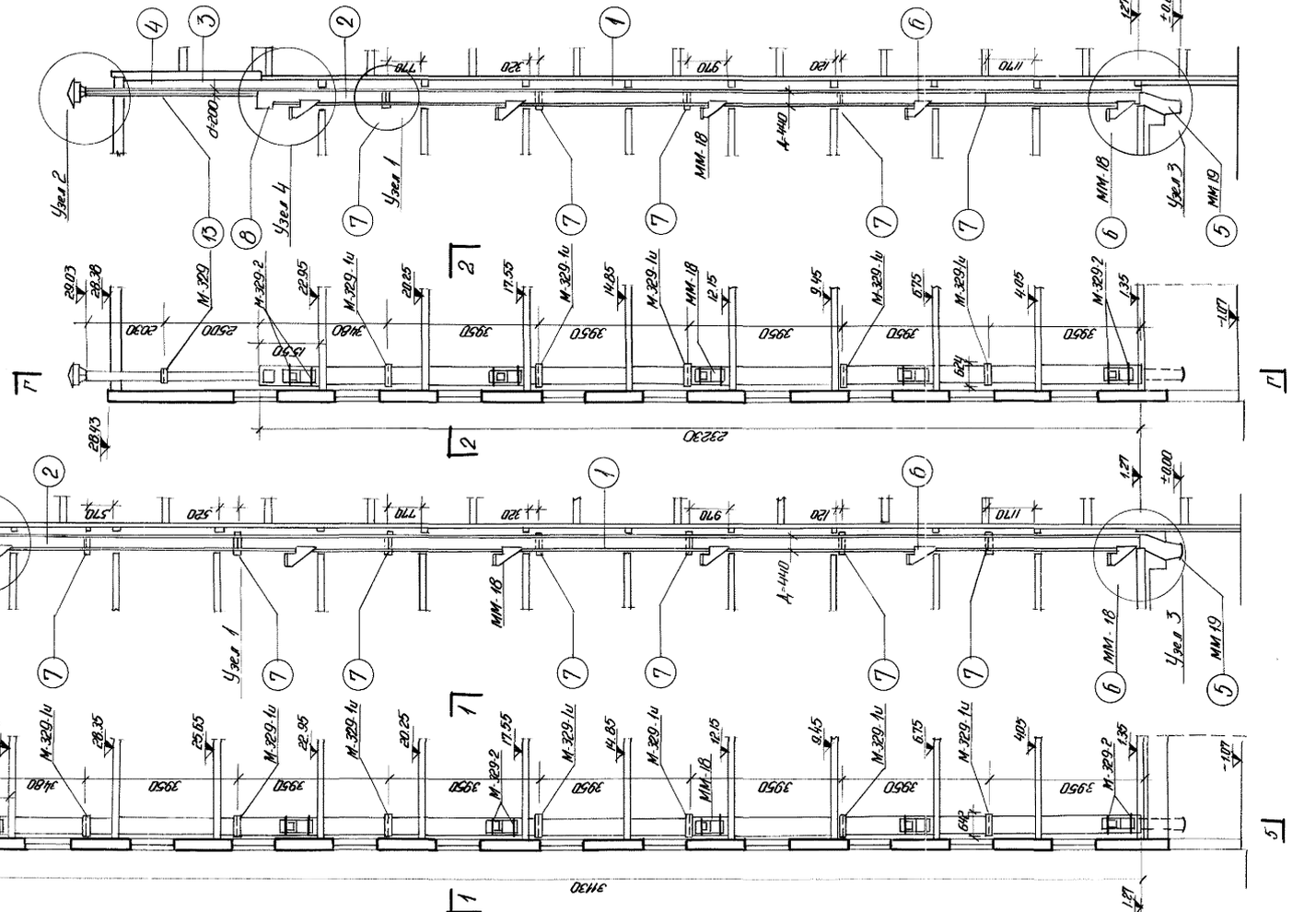


Спецификация
элементов на один миксераброд
12 этажного дома

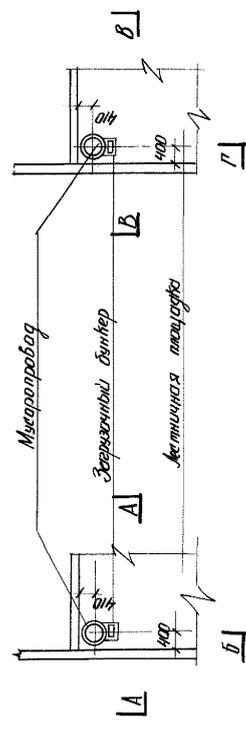
№ п/п	Наименование	по чертежу	Кол-во шт	Примечание
1	Алюминиевый профиль миксераброд	ГОСТ	7	
2	д=440 ; ℓ=3950	539-65	1	
3	Специализированный профиль	ГОСТ	1	
4	д=200 ; ℓ=2500	4339-48	1	
5	д=200 ; ℓ=2030	ММ-19	1	Алюминий МПА "
6	Масштабированное угловое соединение	ММ-18	6	"
7	Миксераброд	М-329-14	7	см. лист 22
8	Сварочный кабель	М-331	1	см. лист 24
9	Миксераброд	М-323	1	см. лист 19
10	Каналы прочистного	М-324	1	см. лист 20
11	Брус с зоркой для прочистности встраивается	М-327	1	см. лист 22
12	Соединительный элемент миксераброд	М-329-2	4	23а
13	Соединительный элемент миксераброд	М-329	1	см. лист 23
14	Соединительный элемент миксераброд	М-330	1	см. лист 23
15	Соединительный элемент миксераброд	М-341	1	см. лист 30

Спецификация
элементов на один миксераброд
9 этажного дома.

№ п/п	Наименование	по чертежу	Кол-во шт	Примечание
1	Алюминиевый профиль миксераброд	ГОСТ	5	
2	д=440 ; ℓ=3950	539-65	1	
3	Специализированный профиль	ГОСТ	1	
4	д=200 ; ℓ=2030	16-39-48	1	
5	Масштабированное угловое соединение	ММ-19	1	Алюминий МПА "
6	Миксераброд	ММ-18	5	см. лист 22
7	Соединительный элемент миксераброд	М-329-14	5	см. лист 24
8	Соединительный элемент миксераброд	М-331	1	см. лист 19
9	Соединительный элемент миксераброд	М-323	1	см. лист 20
10	Каналы прочистного	М-324	1	см. лист 22
11	Брус с зоркой для прочистности встраивается	М-327	1	см. лист 22
12	Соединительный элемент миксераброд	М-329-2	10	см. лист 23а
13	Соединительный элемент миксераброд	М-329	1	см. лист 23
14	Соединительный элемент миксераброд	М-330	1	см. лист 23
15	Соединительный элемент миксераброд	М-341	1	см. лист 30

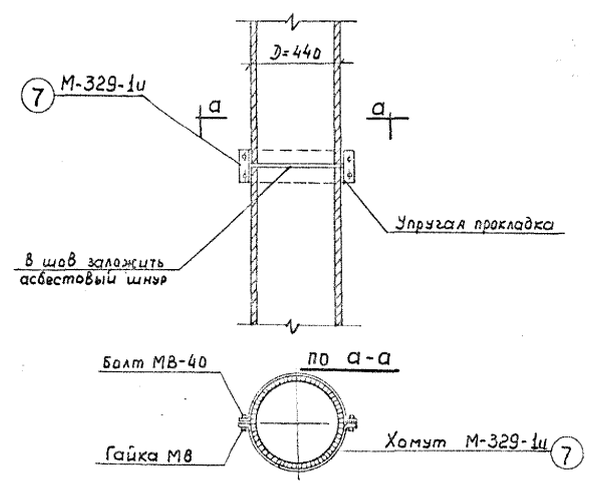


Примечания:
1. Миксераброд собирается в объектные тубы д=440 ГОСТ 539-65. Собирается в тубы длиной по месту.
2. Плитные чертежи миксераброд, разработанные ин-том "Ленгидрострой" 1963г. - см альбом "МПА". Из альбома "МПА" пользоваться спецификацией чертежами: ММ-19 и с 1 по 5, ММ-18 и с 1 по 5, ММ-18 по 19, 20, 21, 22, 24. Металлические изделия миксераброд см. листы 19, 20, 21, 22, 24 альбом III часть ММ-2.



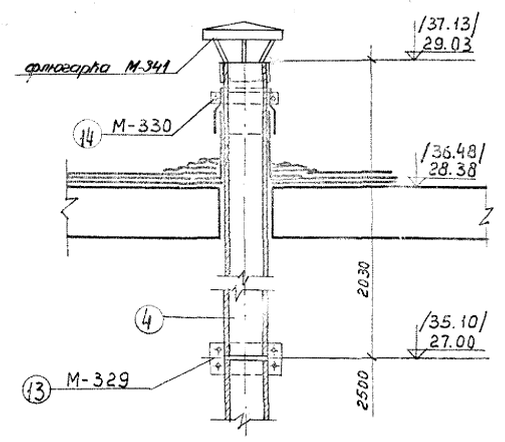
Проект
 Проверил
 Тобин
 Разработал
 Замолит
 Ук. Гл. конструктор
 Чокин
 Гл. инж. ин-та
 Тараскин
 Гл. арх. проектир.
 Селезнев
 Гл. констр. пр. ин-та
 Селезнев
 Рук. АКБ
 Гл. инж. ин-та
 Гл. арх. проектир.
 Рук. АКБ

Узел 1

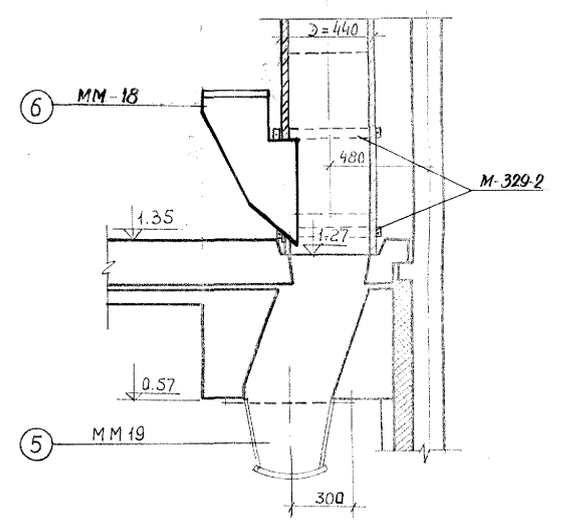


Узел 2

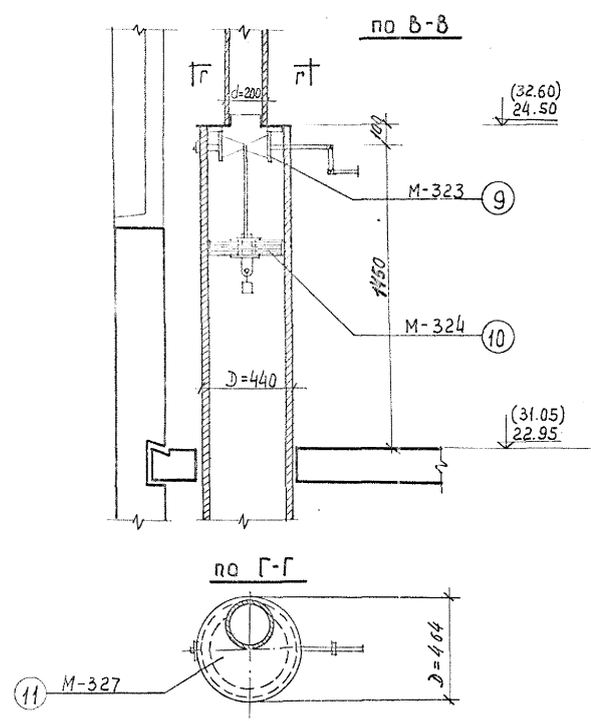
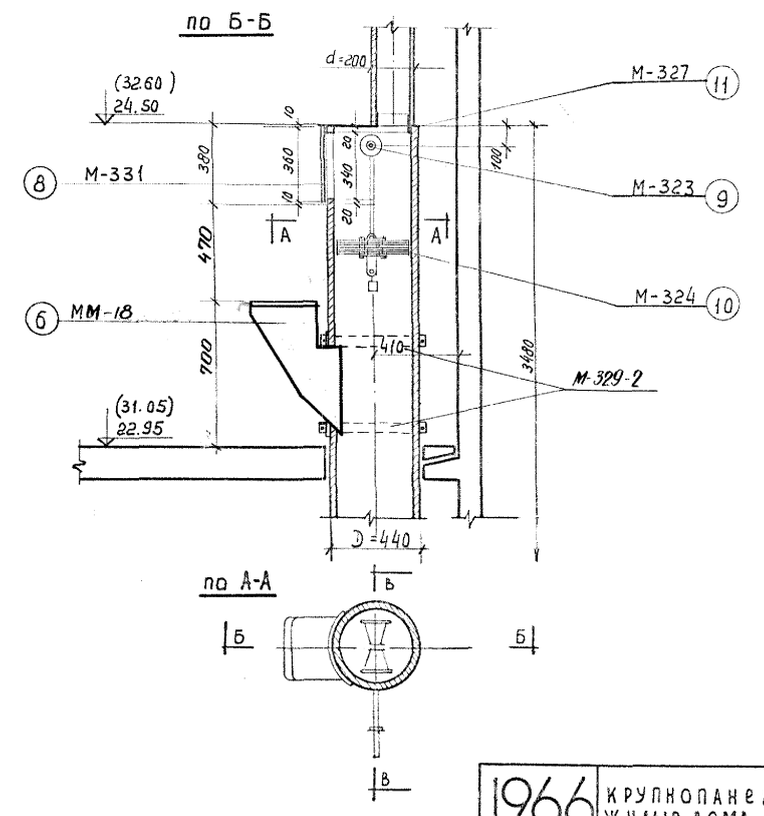
/ выводное устройство вентиляционной трубы мусоропровода на крышу /



Узел 3

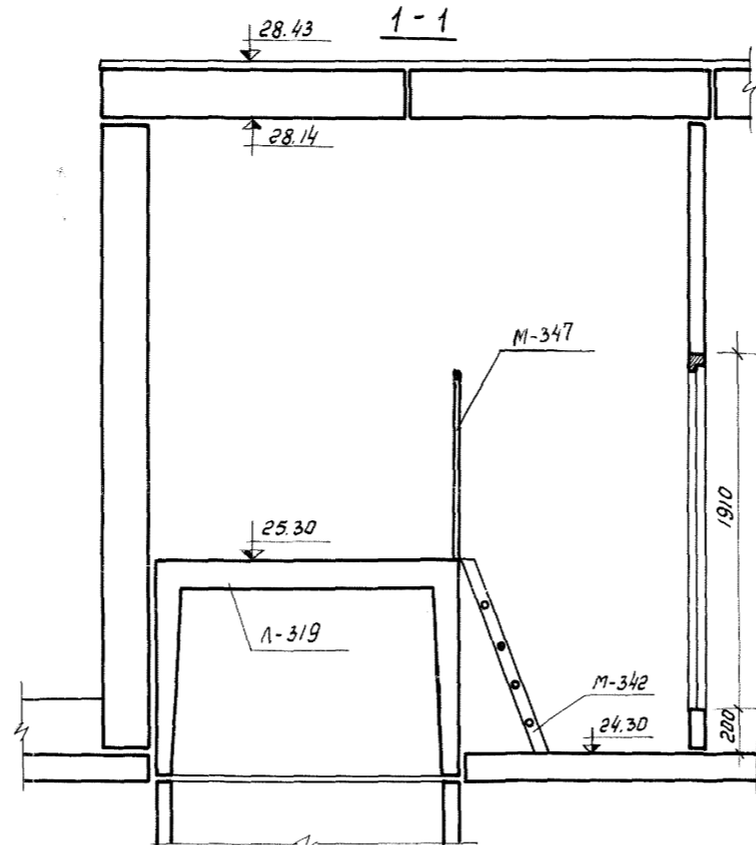
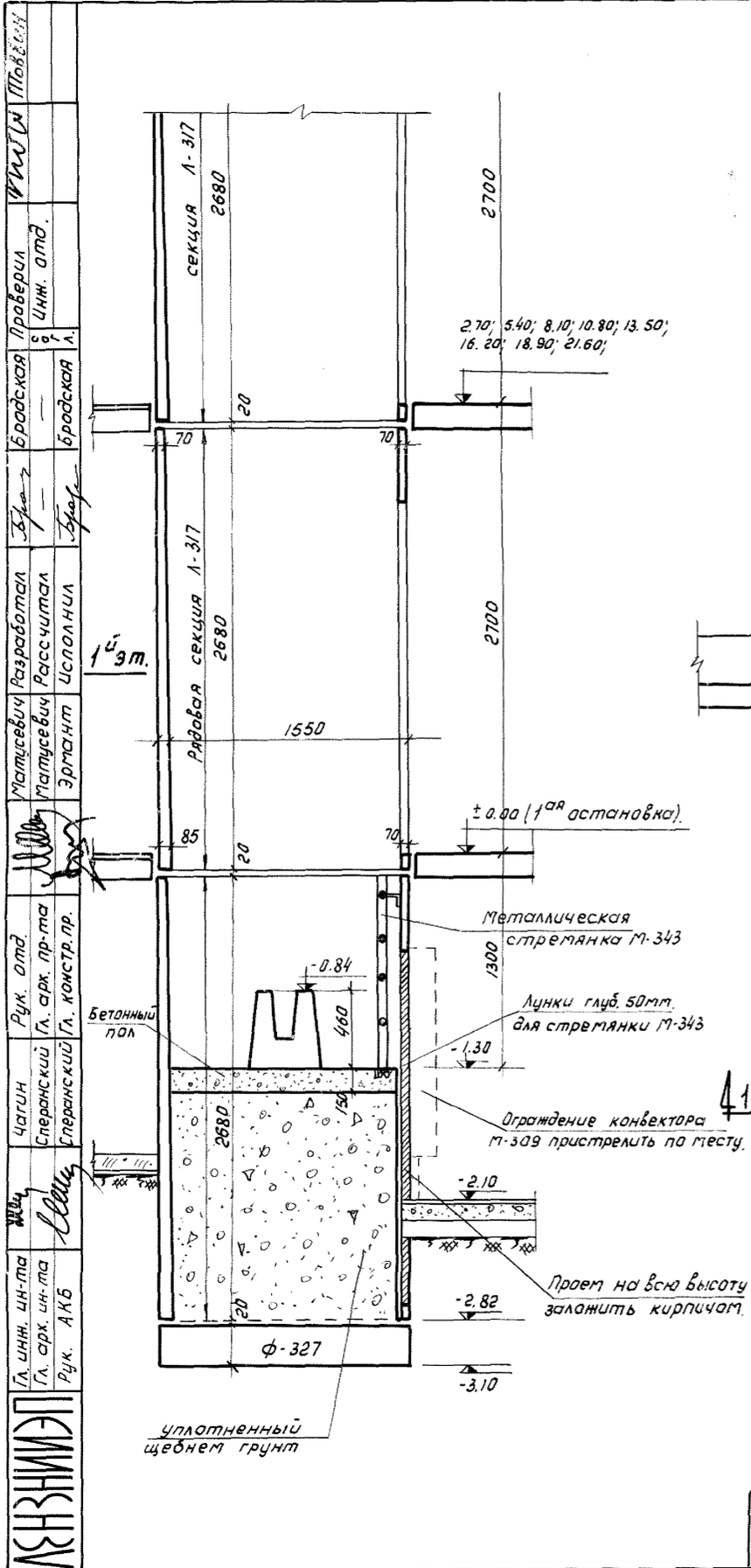


Узел 4

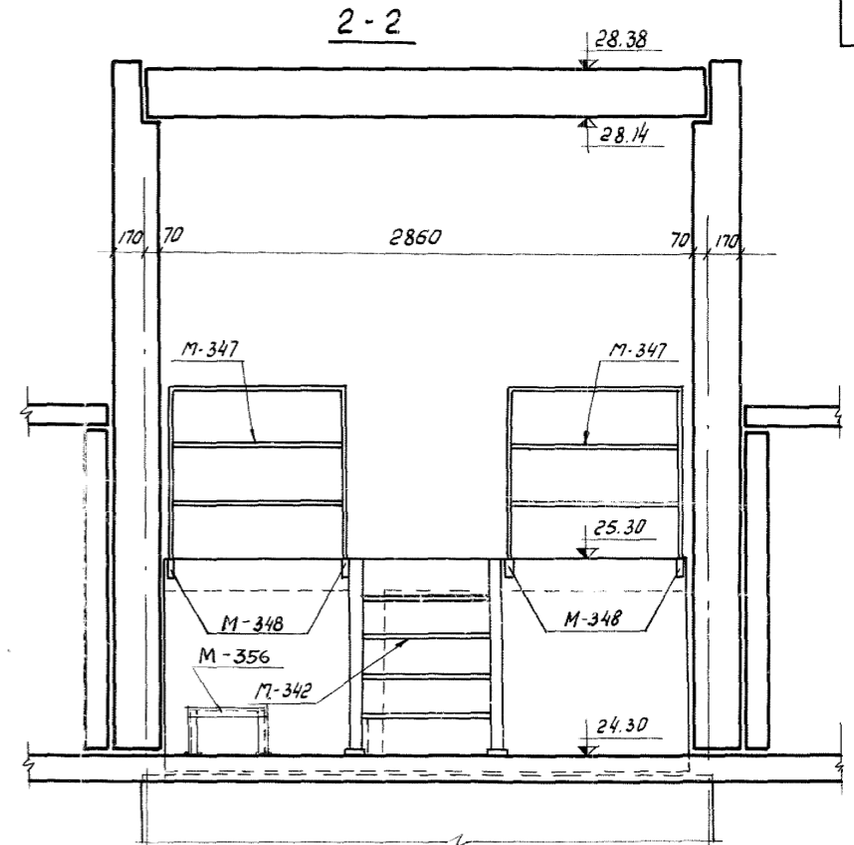


Примечание

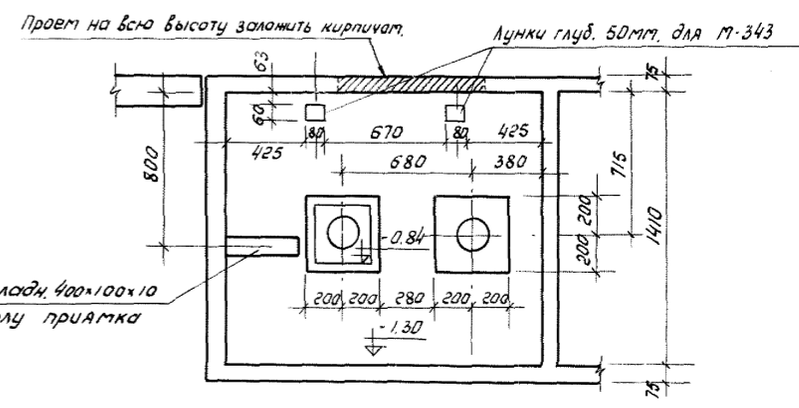
1. Отметки в скобках относятся к 12 этажному дому.



План машинного помещения

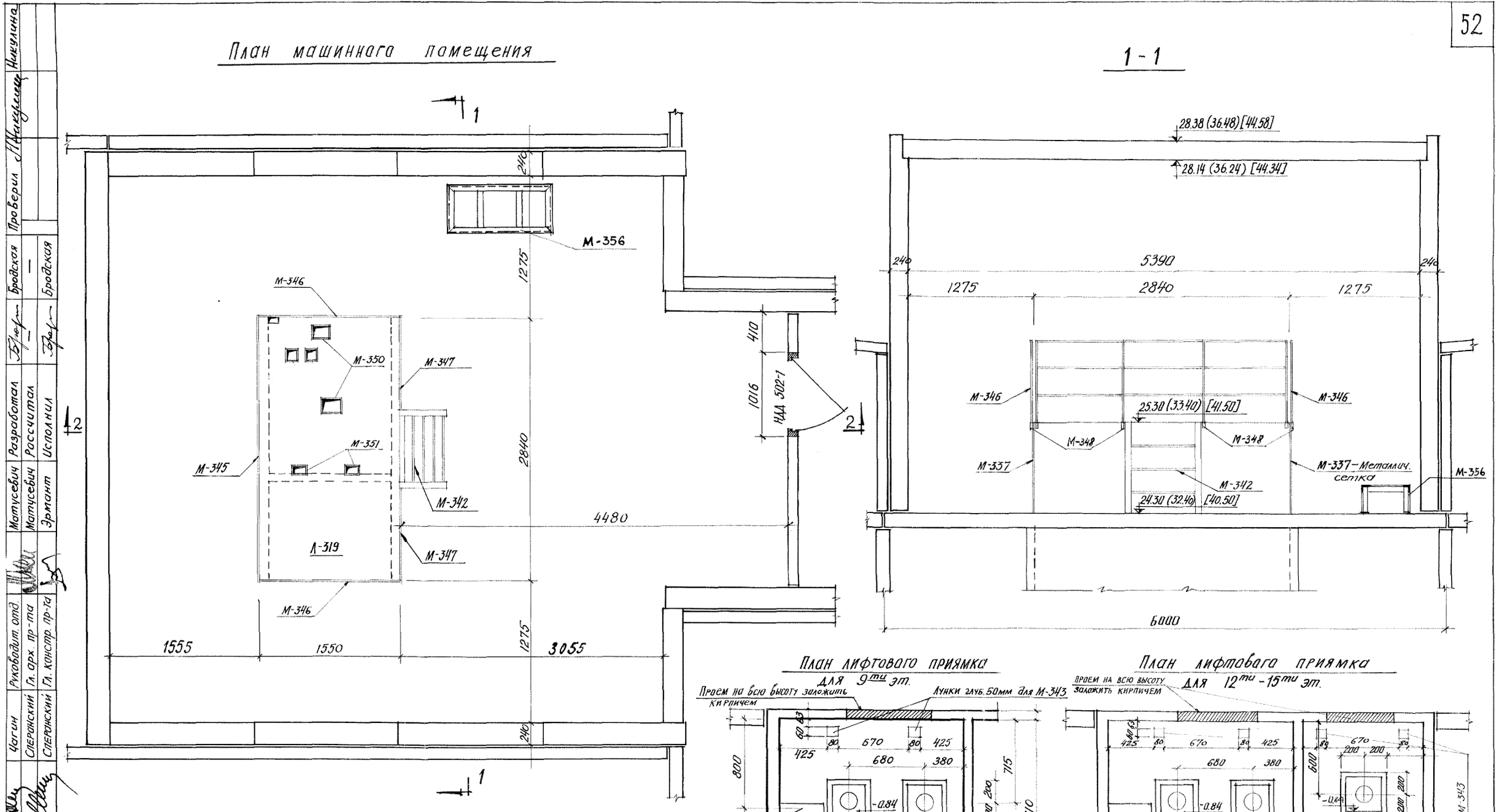


План лифтового прямка



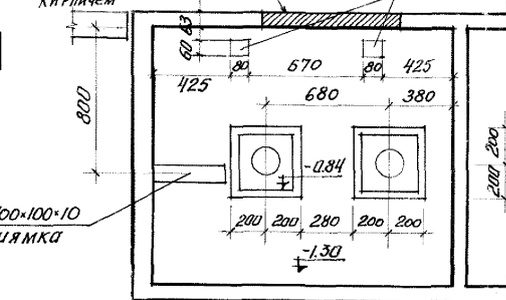
План машинного помещения

1-1



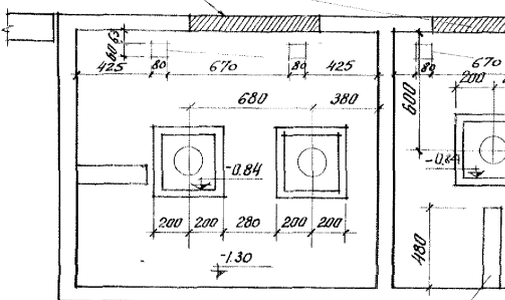
План лифтового приямка для 9^{ти} эт.

Проем на всю высоту заложить кирпичем



План лифтового приямка для 12^{ти} - 15^{ти} эт.

Проем на всю высоту заложить кирпичем

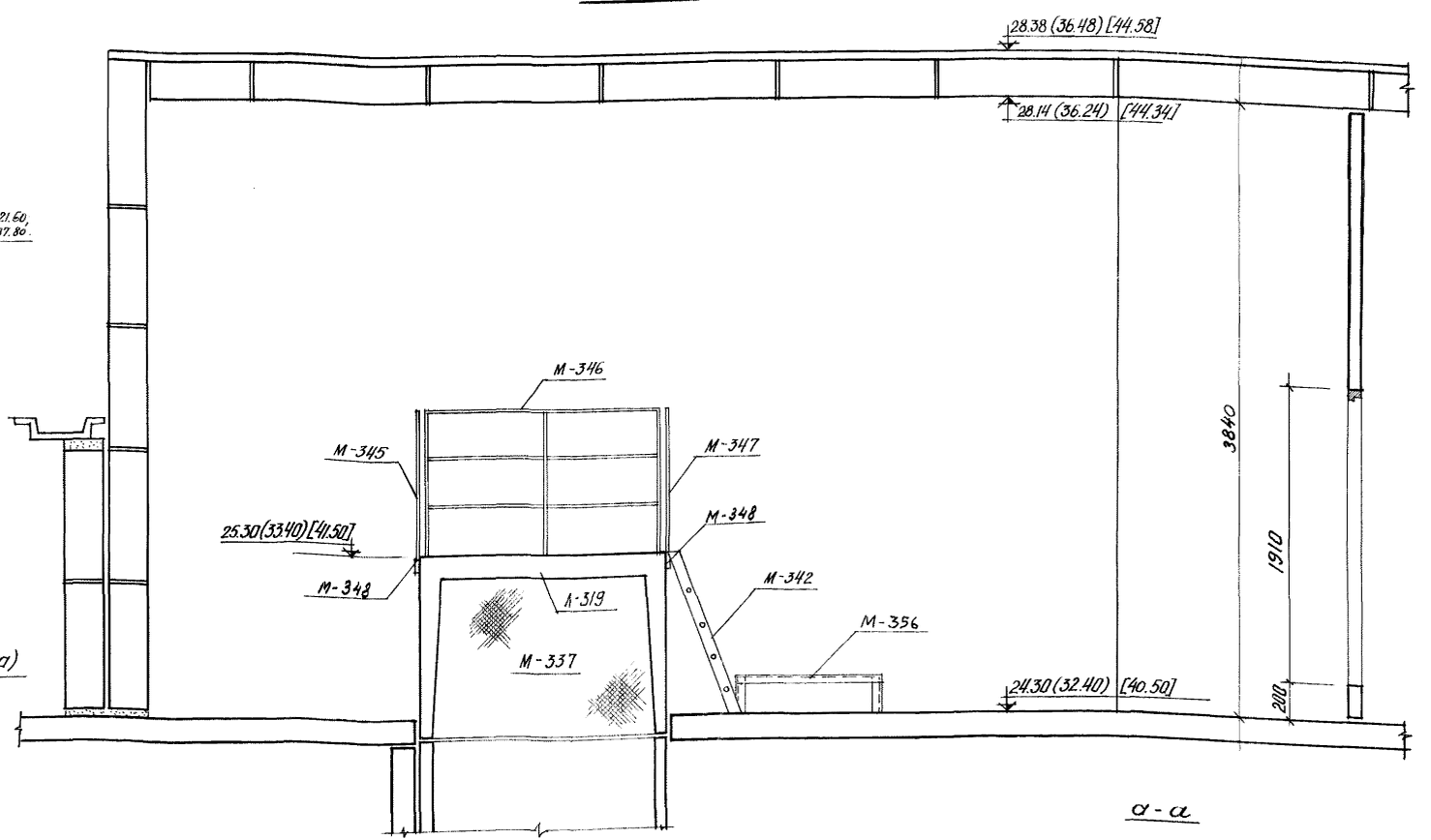
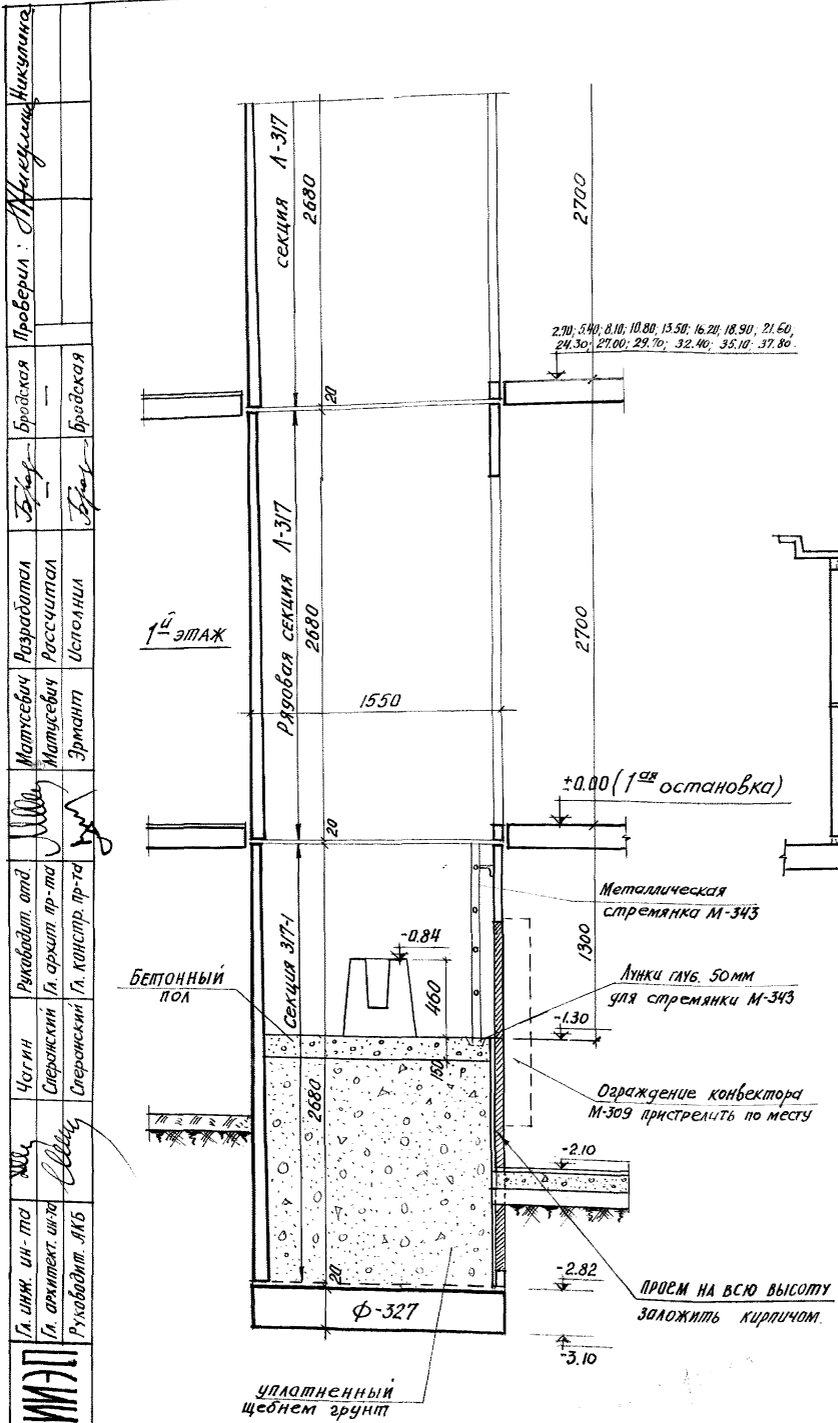


Примечания:

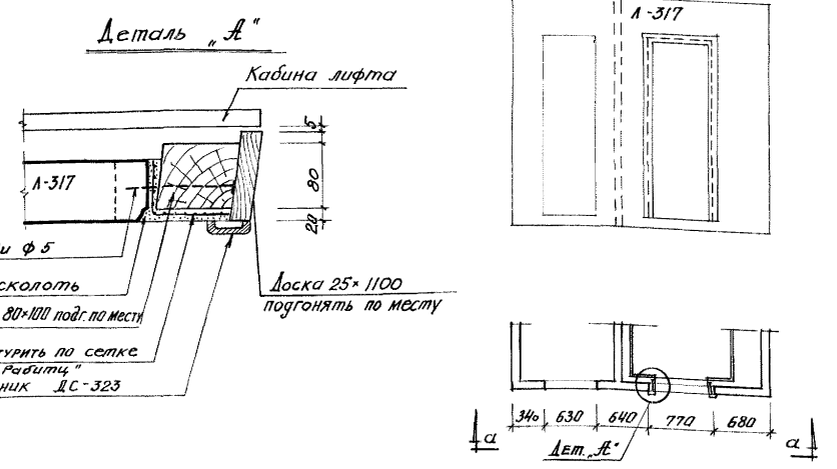
- 1. Отметки в круглых скобках для 12^{ти} эт. точечн. дома
- Отметки в квадратных скобках для 15^{ти} эт. точечного дома
- 2. Разрез 2-2 см. лист Т-АС-4-11

Никитина	Проверил	Матусевич
Бродская	Разработал	Матусевич
Бродская	Росчитал	Матусевич
Бродская	Исполнил	Эрмант
Матусевич	Руководит. отд.	Чогин
Матусевич	Гл. арх. пр-та	Сперанский
Эрмант	Гл. констр. пр-та	Сперанский
Матусевич	Гл. арх. пр-та	Сперанский
Эрмант	Гл. констр. пр-та	Сперанский
Матусевич	Гл. арх. пр-та	Сперанский
Эрмант	Гл. констр. пр-та	Сперанский

2-2



- Примечания:
1. Отметки в круглых скобках для 12^{ого} эт. точечного дома. Отметки в квадратных скобках для 15^{ого} эт. точечного дома.
 2. План машинного помещен. см. Т-АС-4-10
 3. При обрамлении проема шахты лифта все бруски, доски, наличник подгонять по месту. Сетку "Рабитц" прибавать на брус до крепления его к пробкам после подгонки. Штукатурку проклеить миткалью.



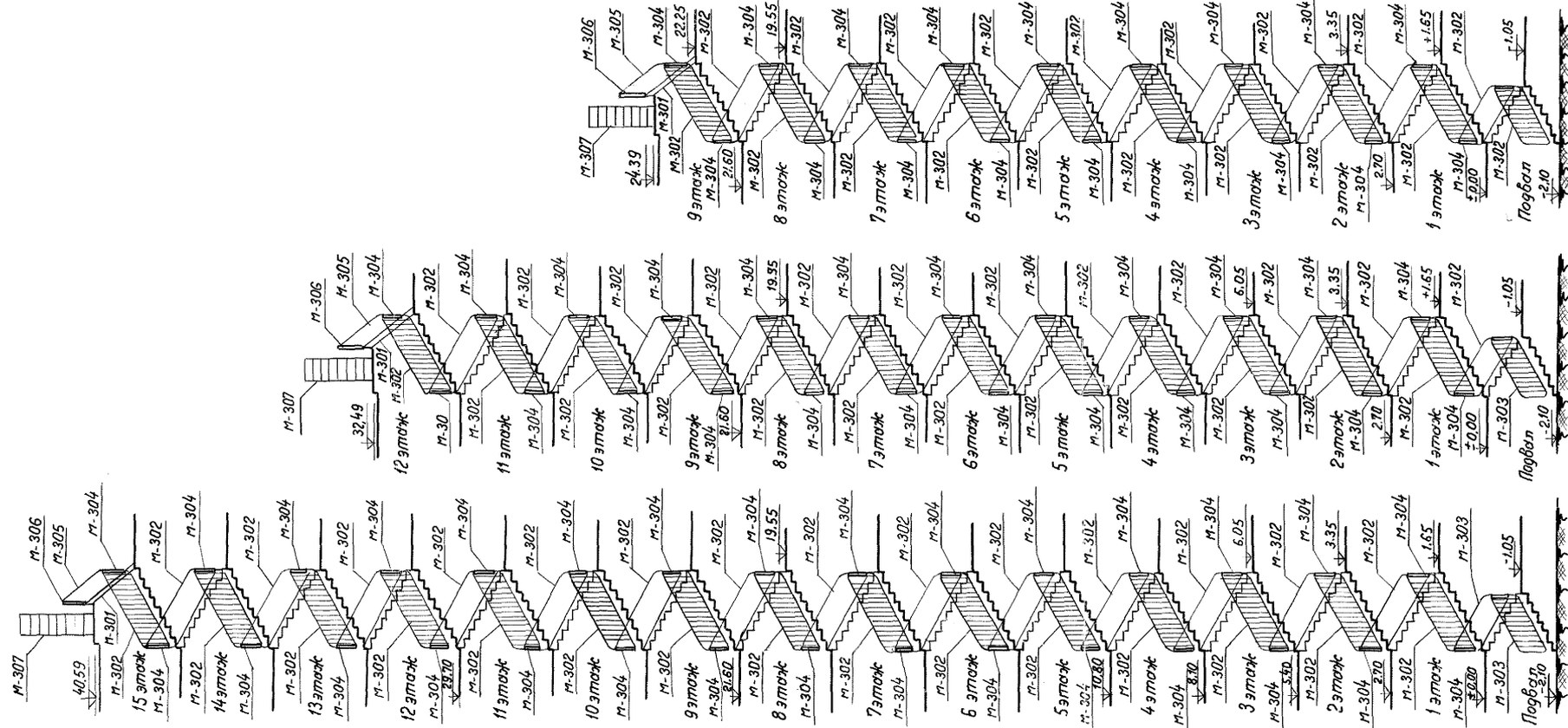
Проверил: <i>М.И. Куликов</i>	Бродская	Бродская
Разработал: <i>М.И. Куликов</i>	Бродская	Бродская
Расчитал: <i>М.И. Куликов</i>	Бродская	Бродская
Исполнил: <i>М.И. Куликов</i>	Бродская	Бродская
Эксперт: <i>М.И. Куликов</i>	Бродская	Бродская
Руководит. отд.: <i>М.И. Куликов</i>	Бродская	Бродская
Гл. архит. пр-та: <i>М.И. Куликов</i>	Бродская	Бродская
Спец. пр-та: <i>М.И. Куликов</i>	Бродская	Бродская
Спец. пр-та: <i>М.И. Куликов</i>	Бродская	Бродская
Руководит. ЛДБ: <i>М.И. Куликов</i>	Бродская	Бродская

АСЗНИИЭП	Инж. О. П. Давыдов	Инж. А. В. Шевченко	Инж. И. В. Матусевич									
Сл. инж. О. П. Давыдов	Инж. А. В. Шевченко	Инж. И. В. Матусевич										
Л. А. Давыдов	Л. А. Шевченко	Л. А. Матусевич										

М/п	Наименование элемента	Марка	Вес 1 шт кг	№ черт.	Кол. шт	Общий Вес кг
на 1 лестницу 9-ти этажного дома						
1	Металлич. лестница	М-301	175,09		1	175,090
2	Збено рядового марша	М-302	29,981		17	509,677
3	Збено взводного марша	М-303	23,926		2	47,852
4	Соединительное збено	М-304	3,713		19	57,247
5	Збено металлич. лест.	М-305	18,216		1	18,216
6	Металлическое збено серж. берг. плицарку	М-306	23,558		1	23,558
7	Металлич. стреминка	М-307	81,710		1	81,710

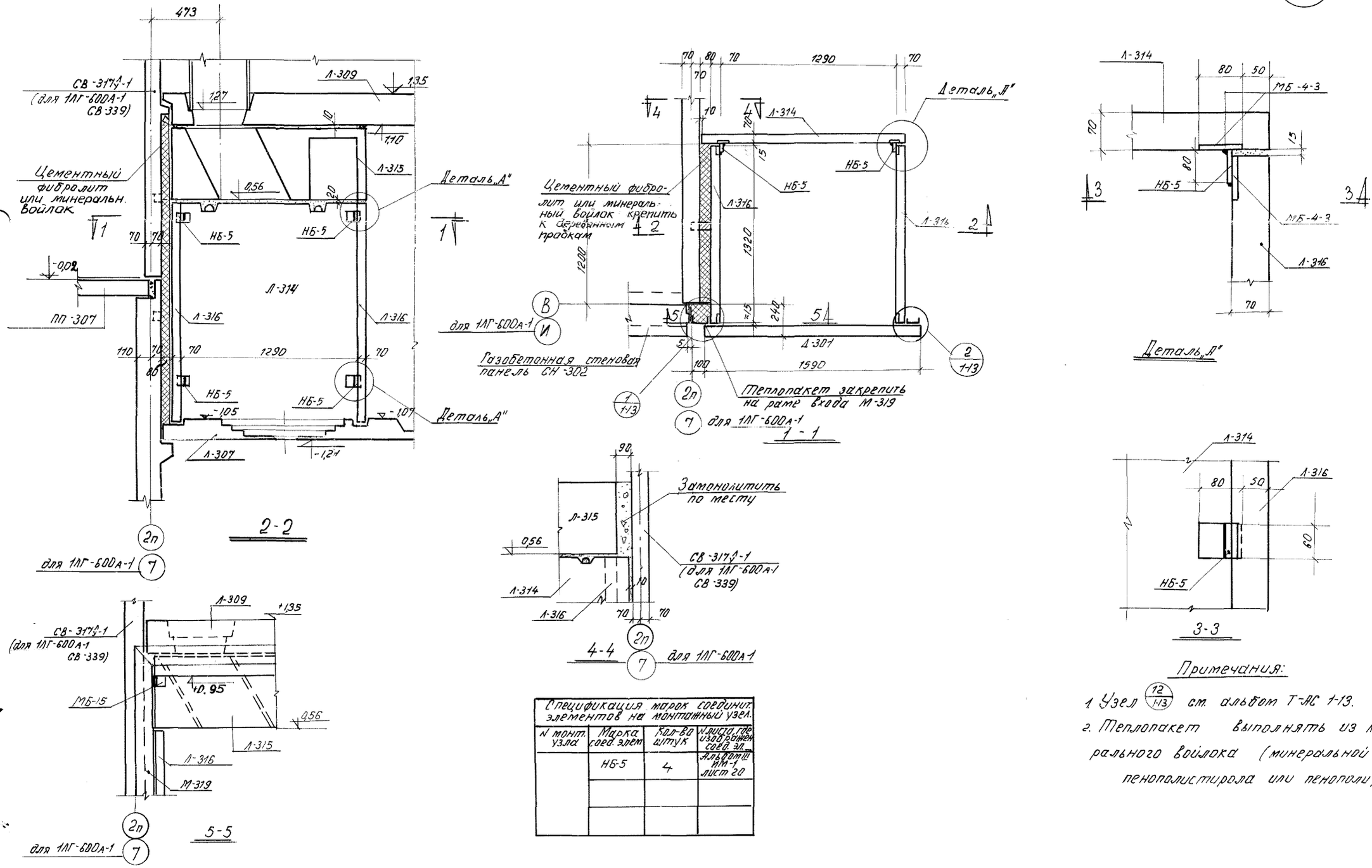
на 1 лестницу 12-ти этажного дома						
1	Металлич. лестница	М-301	175,09		1	175,090
2	Збено рядового марша	М-302	29,981		22	659,582
3	Збено взводного марша	М-303	23,926		2	47,852
4	Соединительное збено	М-304	3,897		25	92,425
5	Збено металлич. лест.	М-305	18,216		1	18,216
6	Металлическое збено серж. берг. плицарку	М-306	23,558		1	23,558
7	Металлич. стреминка	М-307	81,710		1	81,710

на 1 лестницу 15-ти этажного дома						
1	Металлич. лестница	М-301	175,09		1	175,090
2	Збено рядового марша	М-302	29,981		29	869,449
3	Збено взводного марша	М-303	23,926		2	47,852
4	Соединительное збено	М-304	3,897		31	120,807
5	Збено металлич. лест.	М-305	18,216		1	18,216
6	Металлическое збено серж. берг. плицарку	М-306	23,558		1	23,558
7	Металлич. стреминка	М-307	81,710		1	81,710



Примечание:
Асбестоцементные лестничные перил см. Т-АС4-13.

A



Газобетонная стеновая панель СН-302

Теплопакет закрепить на раме входа М-319 для 1ПГ-600А-1

Замонтировать по месту СВ-317А-1 (для 1ПГ-600А-1 СВ-339)

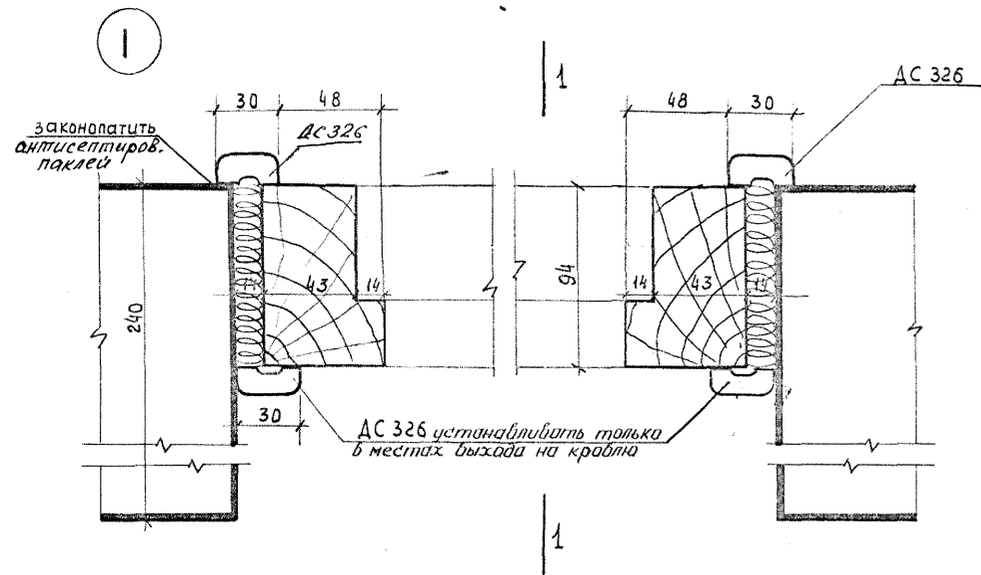
Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел

№ монтажного узла	Марка соедин. элем.	Кол-во штук	Или ссылка на альбом Т-АС
	НБ-5	4	Альбом Т-АС №1, лист 20

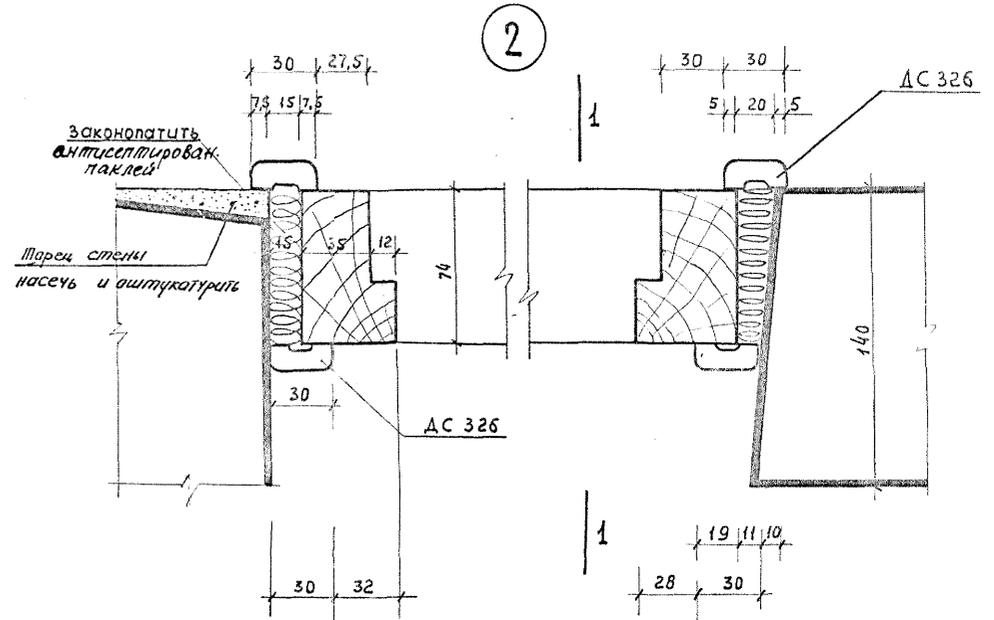
Примечания:

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

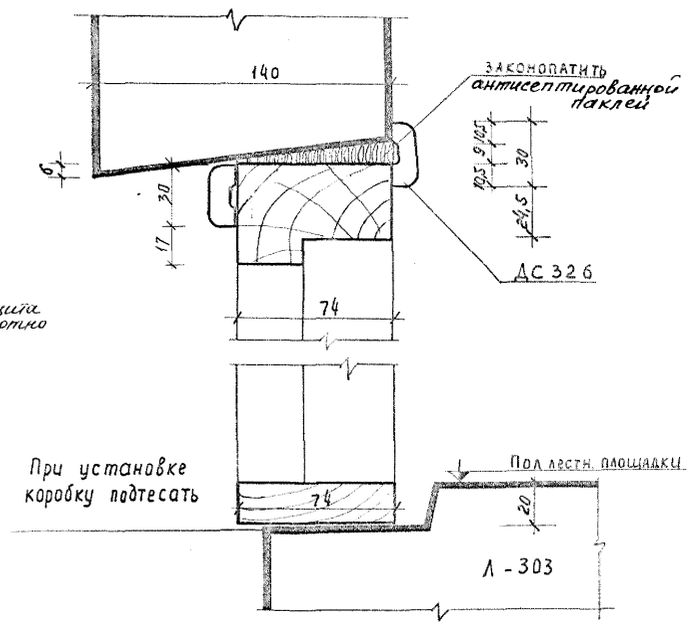
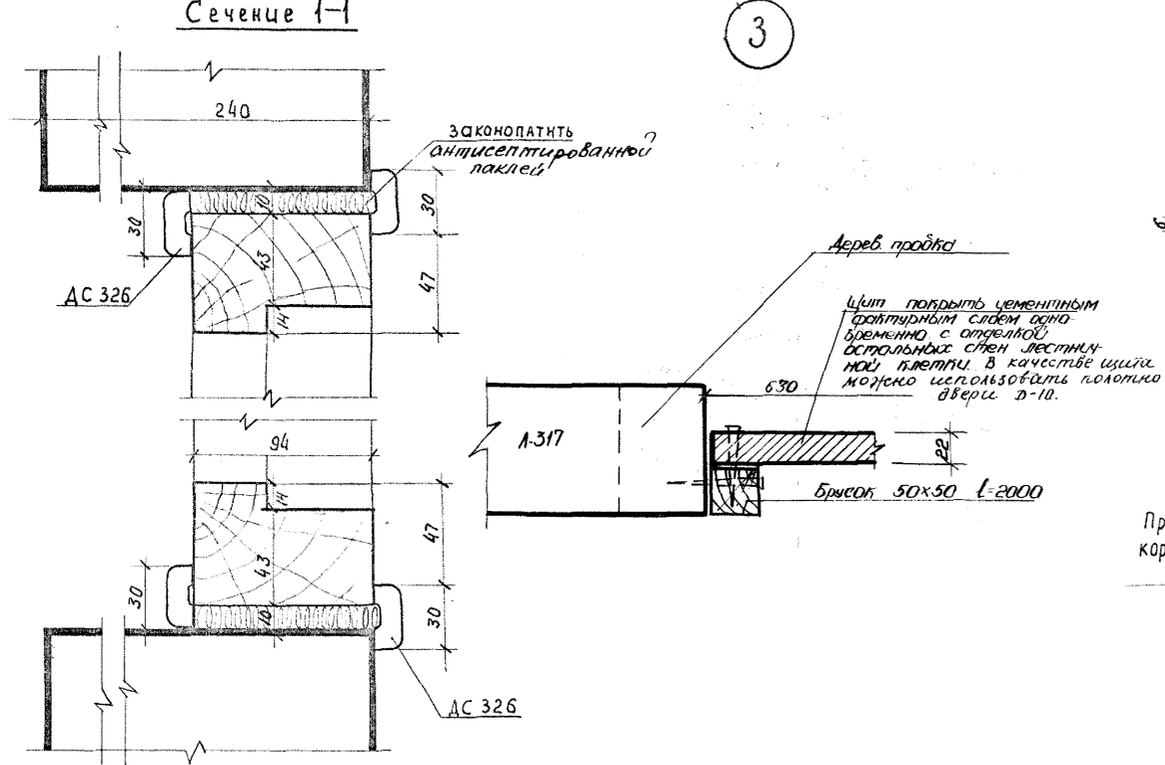
Проверил: Басак
 Инж. отв.: Басак
 Разработал: Матусевич
 Расчетчик: Матусевич
 Утвердил: Матусевич
 Конструктор: Матусевич
 Проектант: Матусевич
 Инж. пр. тех.: Матусевич



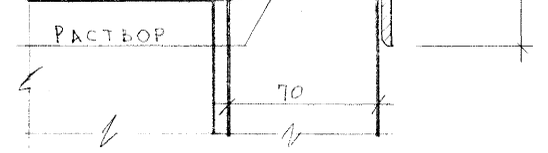
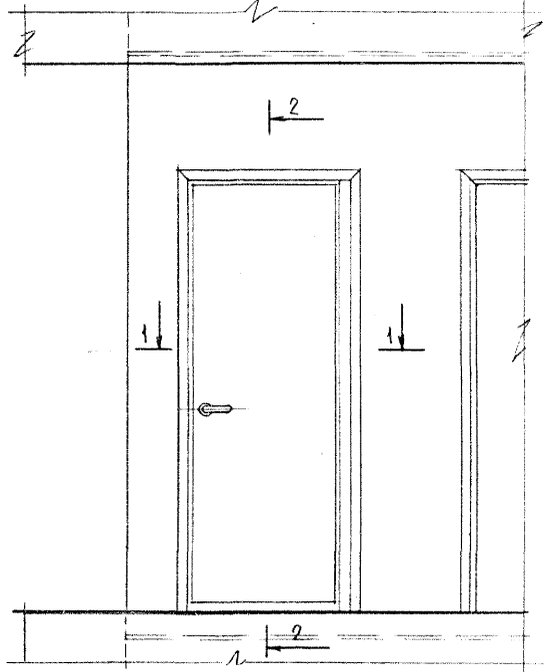
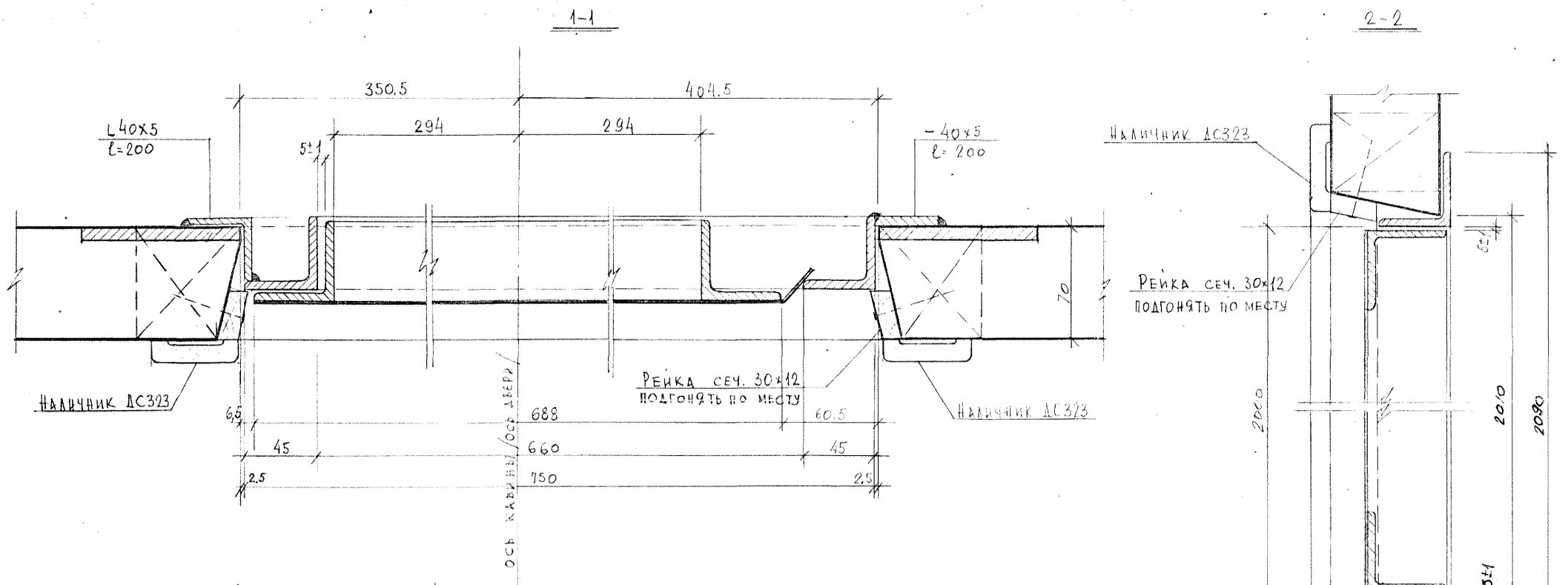
Сечение 1-1



Сечение 1-1



Баградов	Проверил	Матусевич	Разработал	С Инж. отд.
Лавбин	Матусевич	Матусевич	Расчитал	Шарова
Успанни	Успанни	Успанни	Успанни	Успанни
Рук. отдела	Рук. пр-та	Сперанский	Сперанский	Сперанский
Щеглов	Щеглов	Щеглов	Щеглов	Щеглов
Гл. инж. ин-та	Гл. арх. ин-та	Рук. АКБ	Рук. АКБ	Рук. АКБ

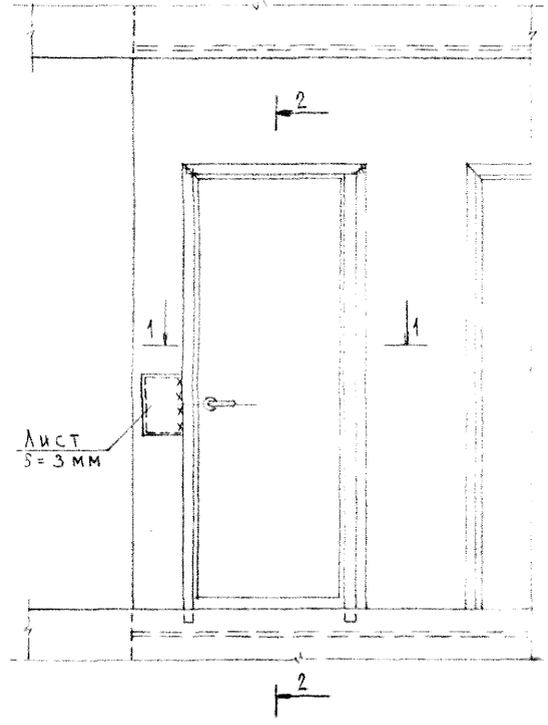
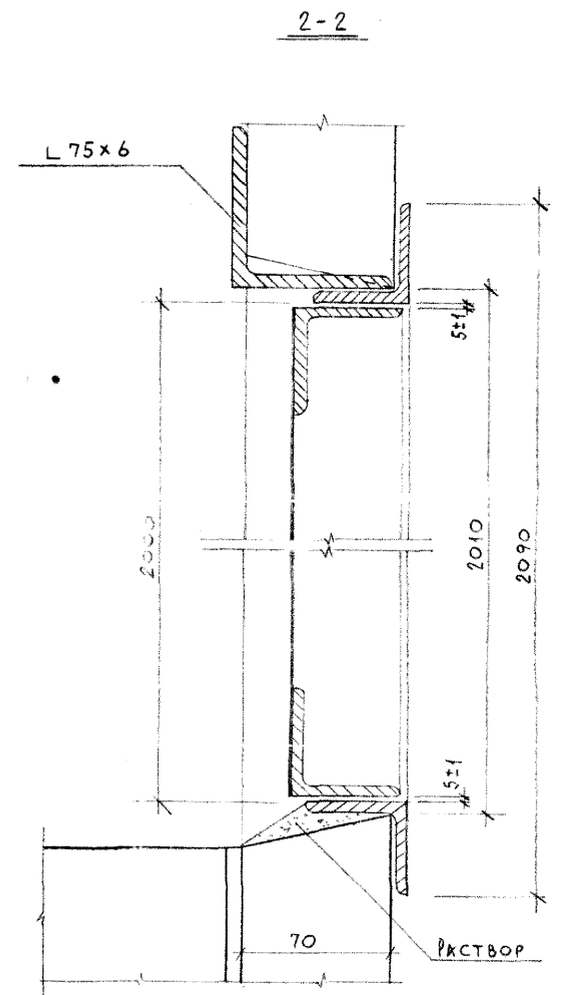
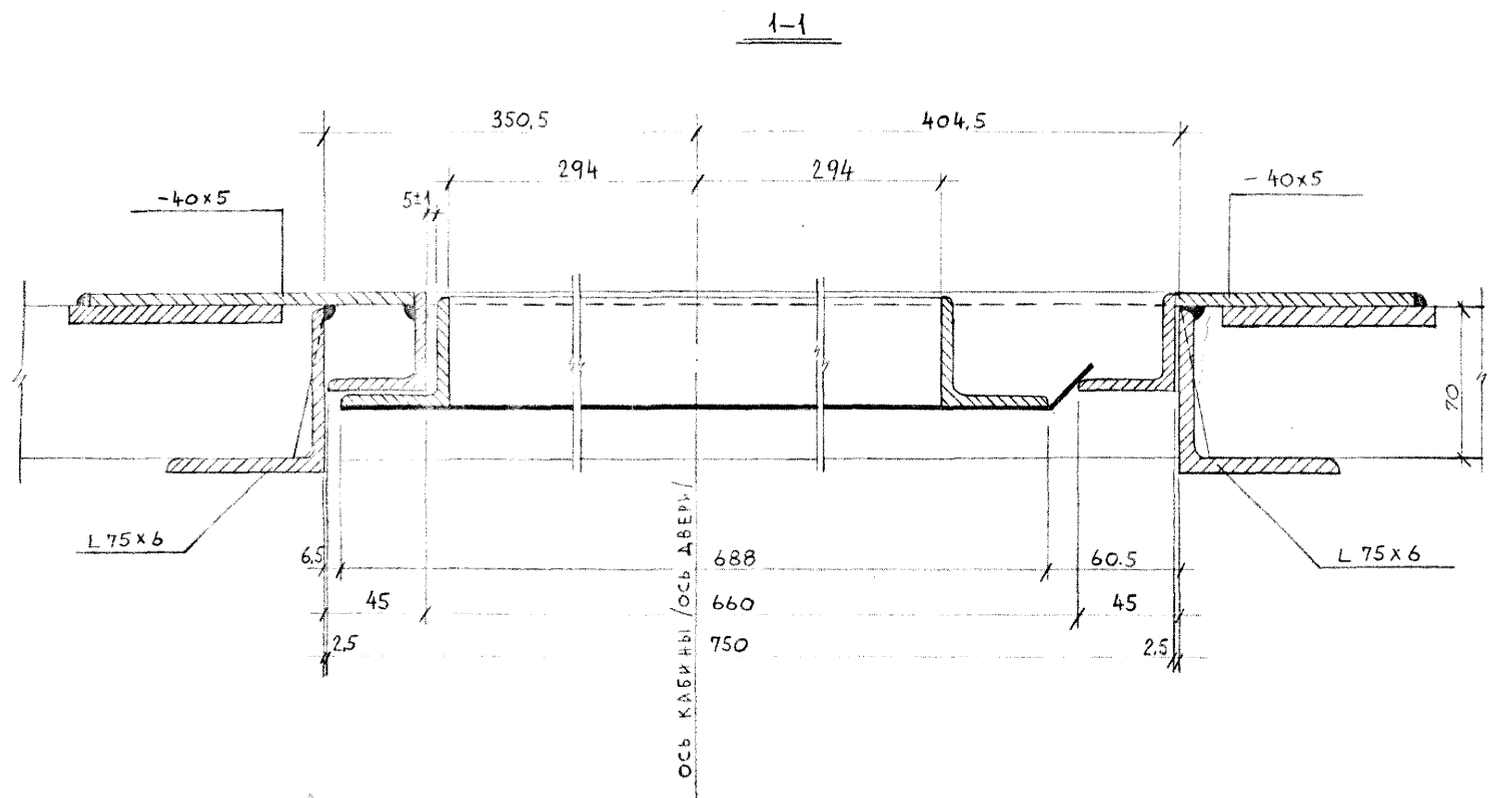


ПРИМЕЧАНИЕ:
 При оформлении проема шахты лифта
 рейки и наличники подгонять по месту

ЛЕНПРОЕКТ	САХАРОВ	ПРОЕКТ	ОСО	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ
САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ
САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ
САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ
САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ
САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ
САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ
САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ
САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ
САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ

X-72

1972	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРИ МАЛОЙ ШАХТЫ ЛИФТА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 1ЛГ-6000А	АЛЬБОМ II-1	ЛИСТ ФАС4-17
------	-------------------------	---	--------------------------	-------------	--------------

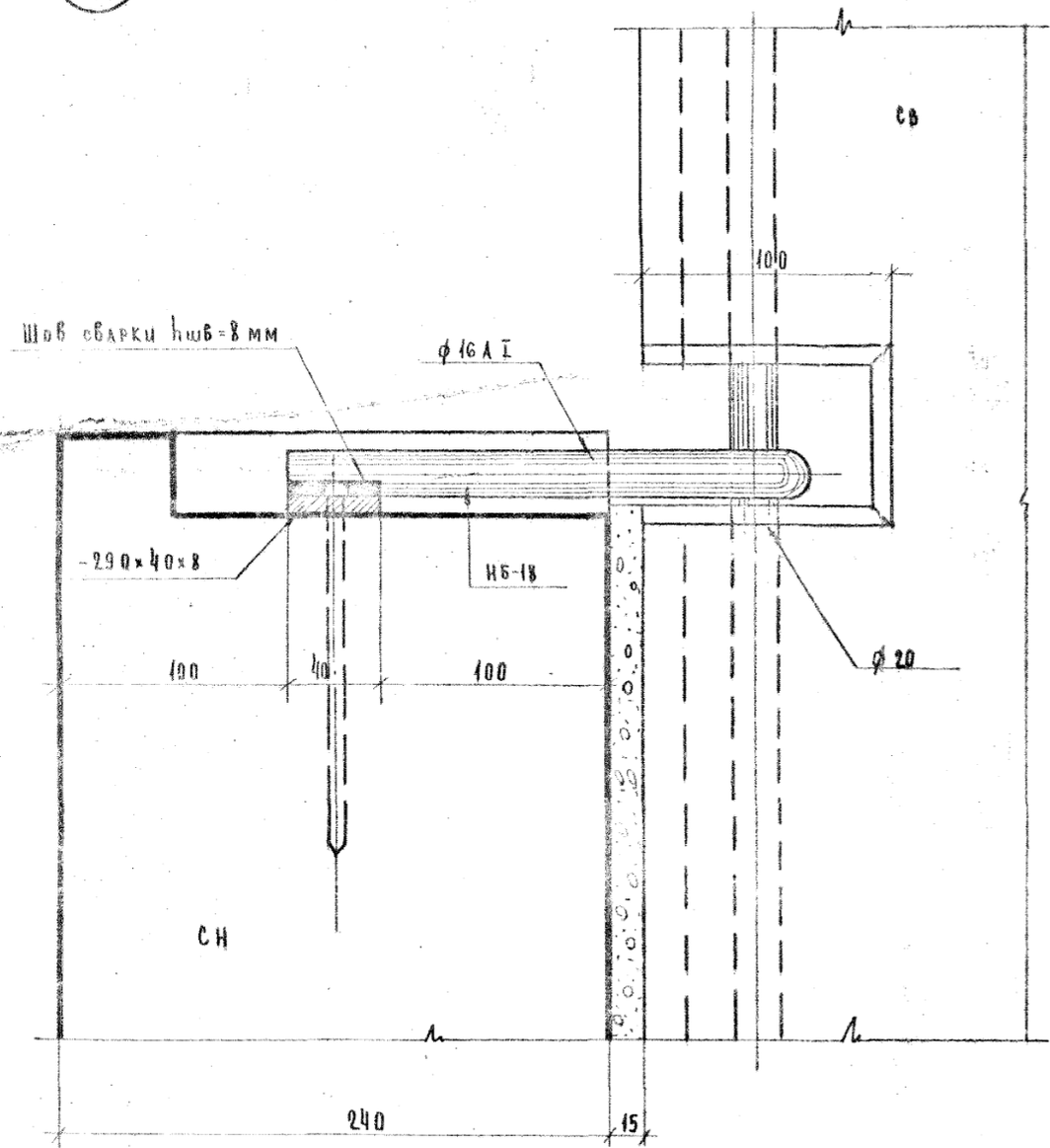


ПРИМЕЧАНИЕ:
 После окончания монтажа металлическое
 обрамление покрасить масляной краской
 за 2 раза.

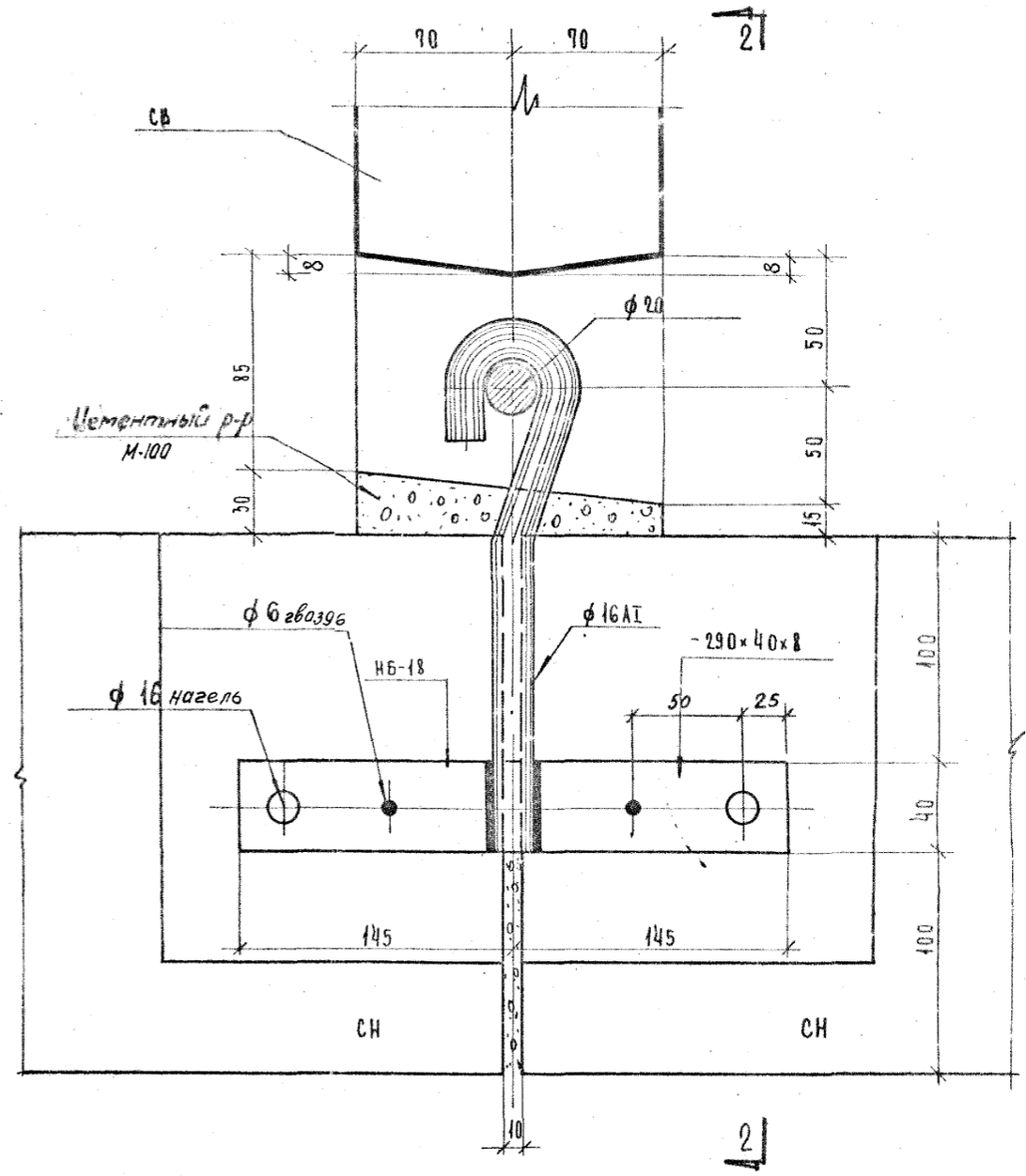
ЛЕПРОЕКТ
 МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 П.С.А. 9
 МАСТЕР
 Р.С.А. 9
 ИЛЛ
 МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 П.С.А. 9
 МАСТЕР
 Р.С.А. 9
 ИЛЛ

X-72

1



2-2



1-1

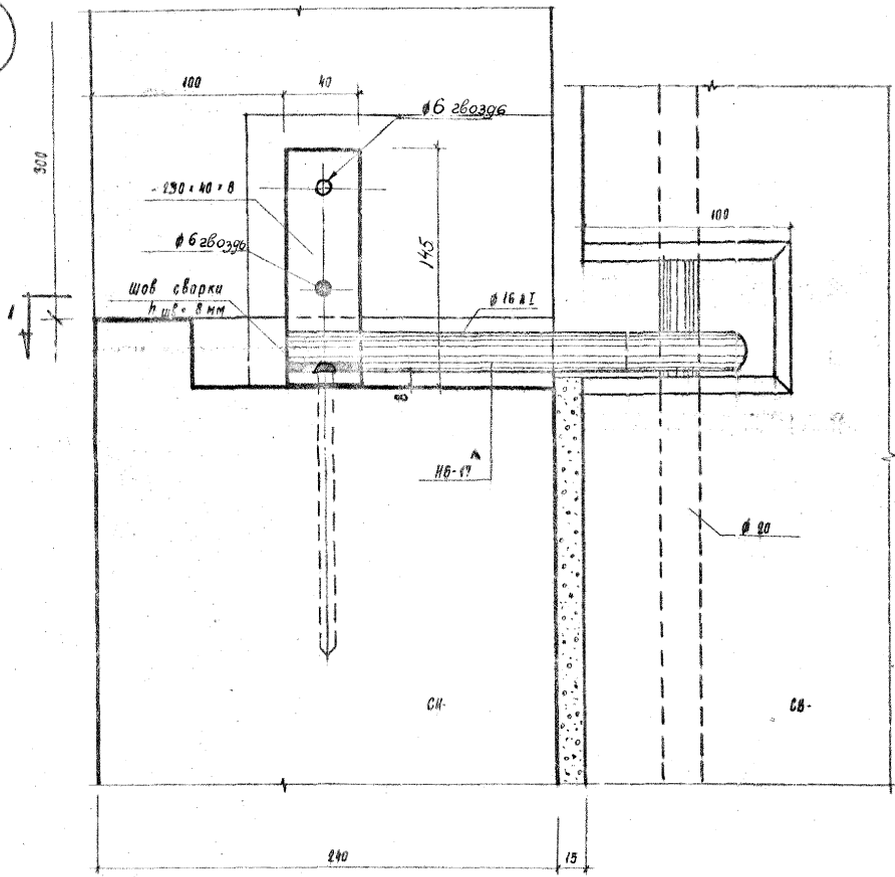
Спецификация узлов соединений элементов на 1 монтажный узел

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

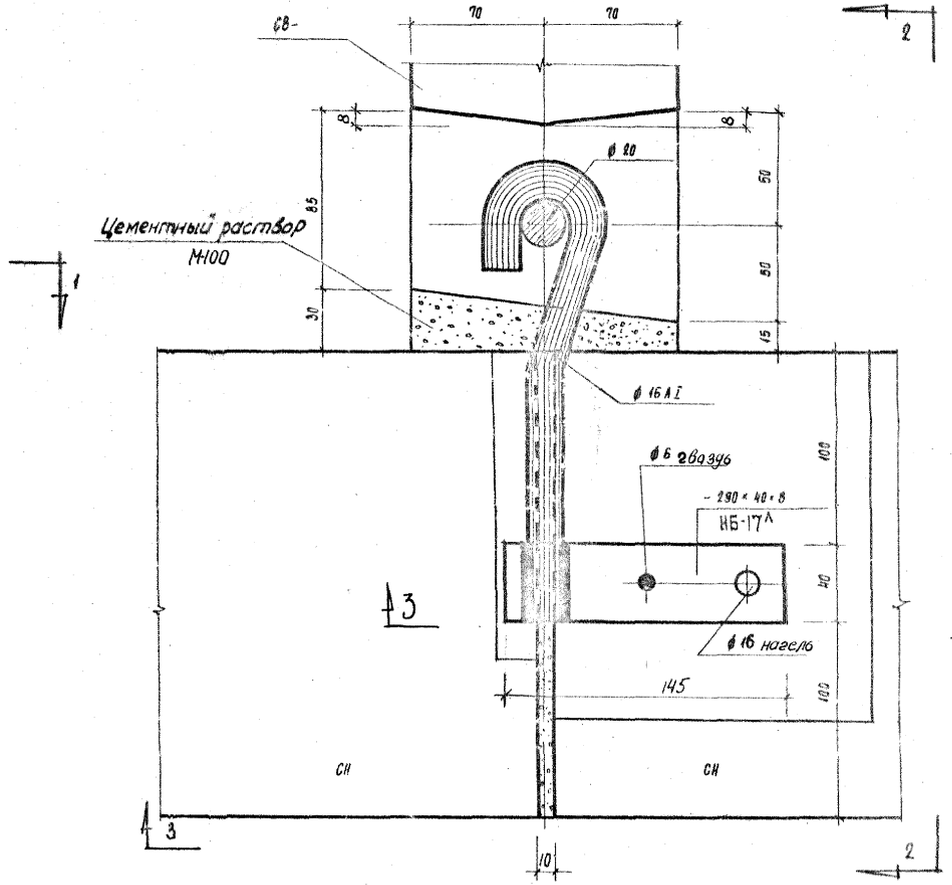
Примечание:
1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки зачистить и оцинковать.

Изменения внесены Моисей (Могилевская).

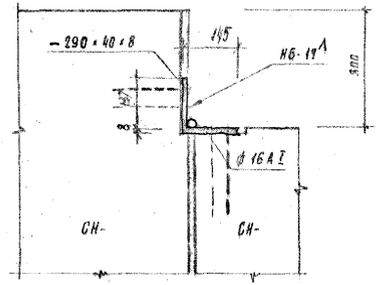
2



2-2



1-1



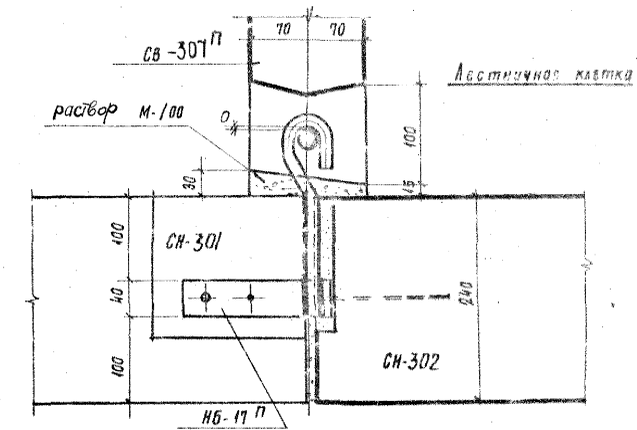
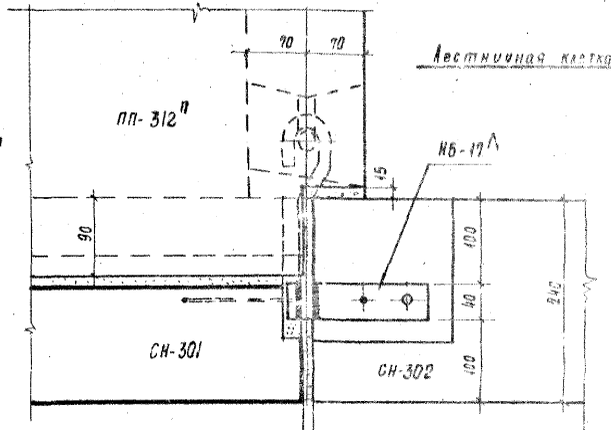
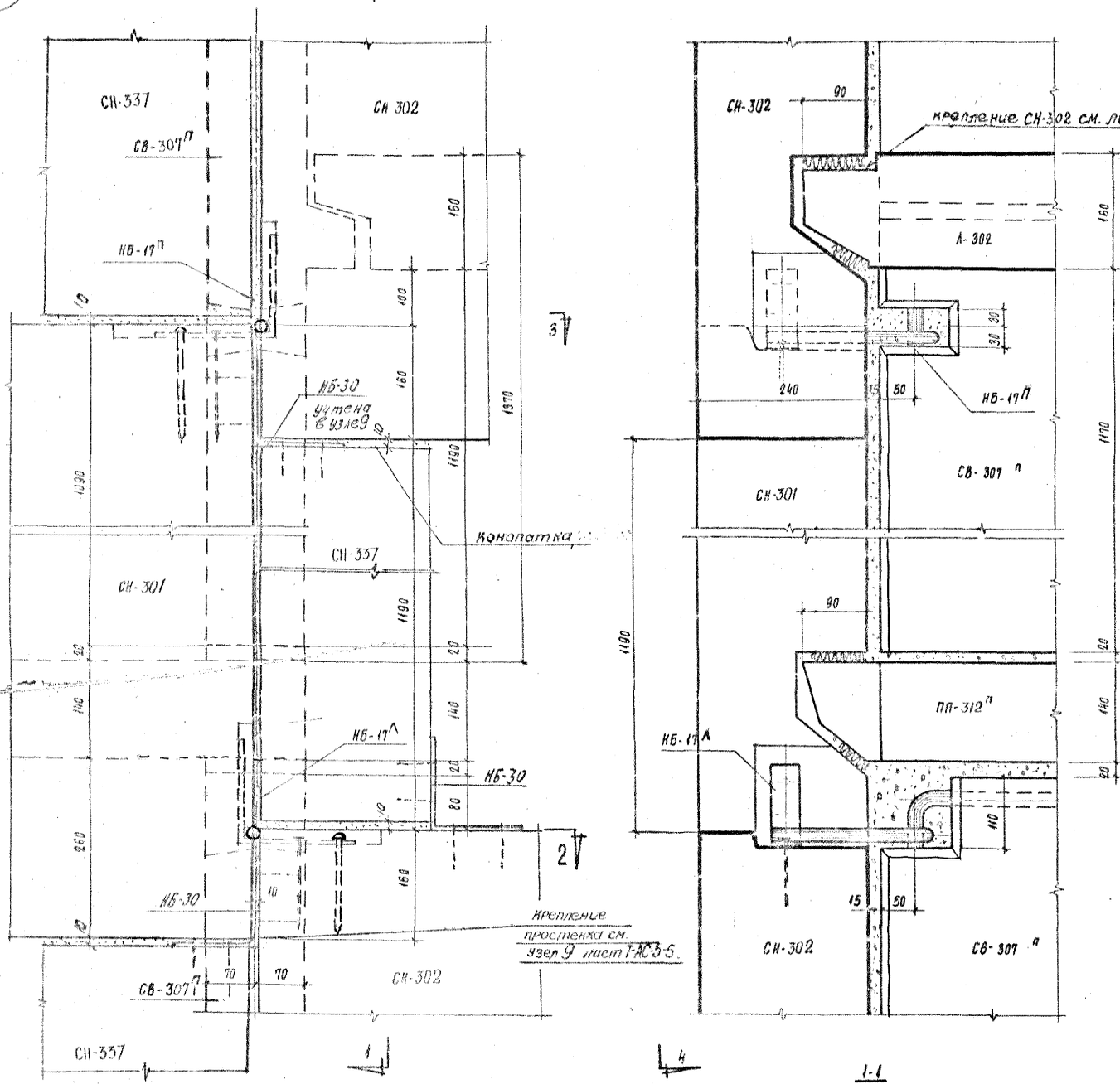
3-3

Спецификация марок соединений элементов на 1 монт. узел

№ монт. узла	Марка соедин.	Коллич. штук	№ листа одет. табл. монт. узла
2	НБ-17А	1	Лист № 1 к. 100.1 Л. 22

Примечание:
 1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки очистите и оцинкуйте.
 2. Изменения внесены: *Монж /Могилевская/*.

4



Вид по 4-4

Примечание:

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

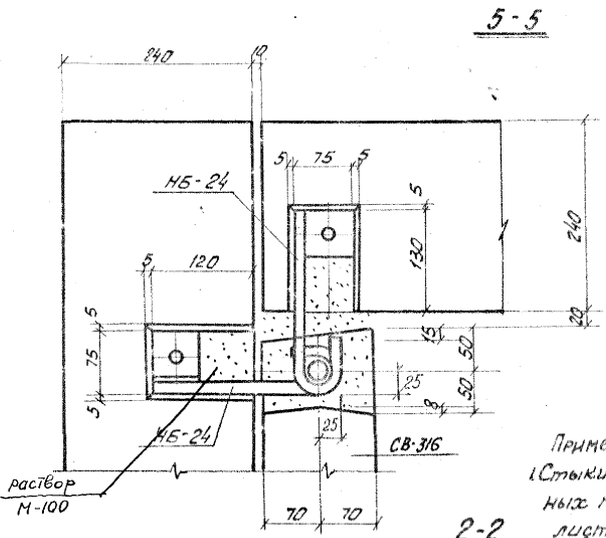
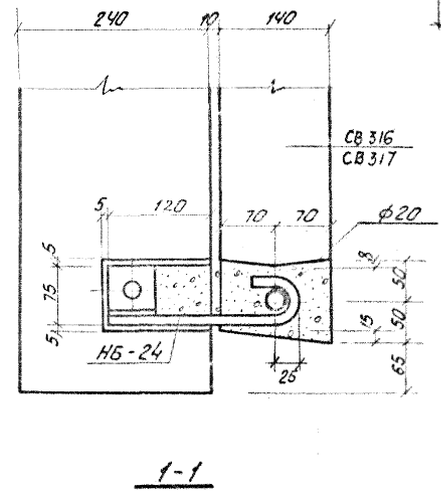
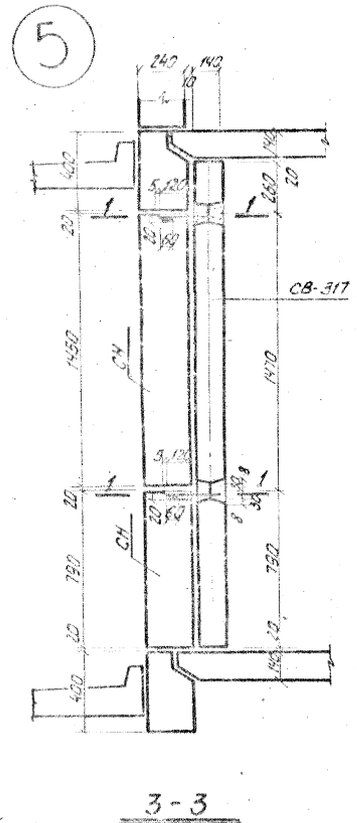
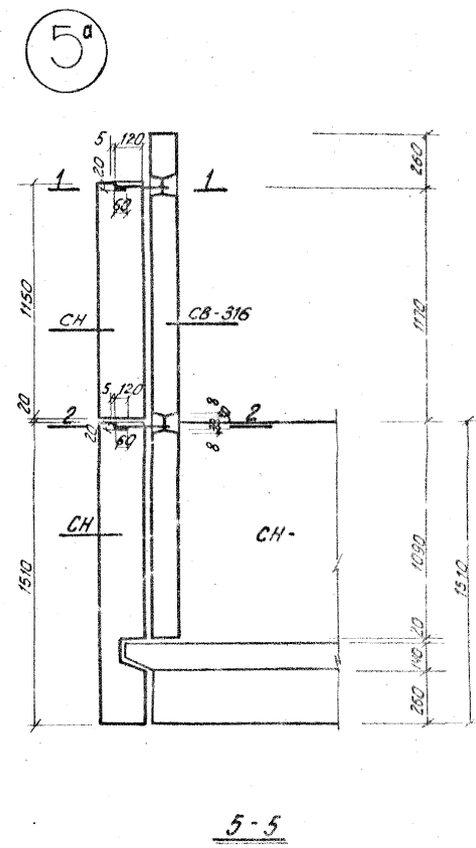
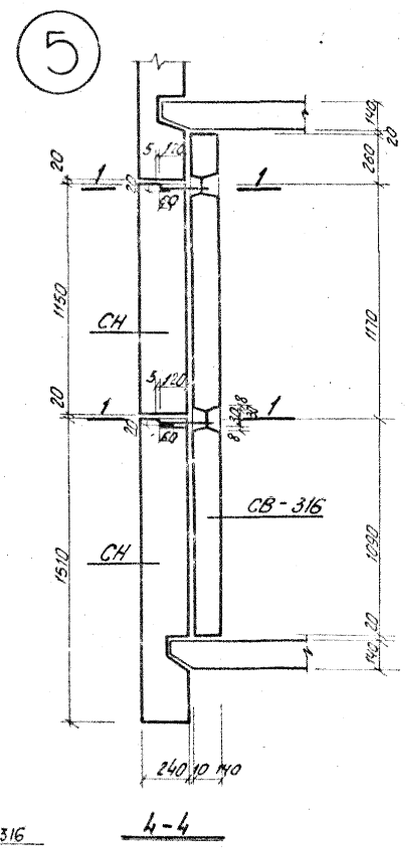
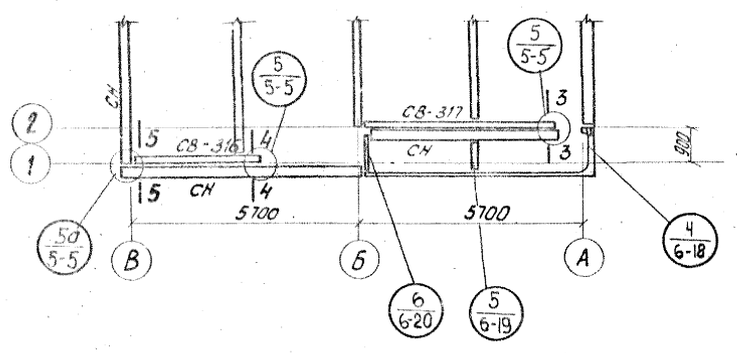
№ монт. узла	Марка соедин. элем.	Кол-во, штук	Классиф. по изобр. монт. элем.
4	NB-17A	1	оп. III
	NB-17п	1	4. ИМЧ
	NB-30	1	А.22,24

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЕ ДОМА СЕРИИ ЛГ-600А

Монтажные узлы крепления наружных навесных газобетонных панелей у лестничной клетки

Узел № 4

Л И С Т Т-АС5-4

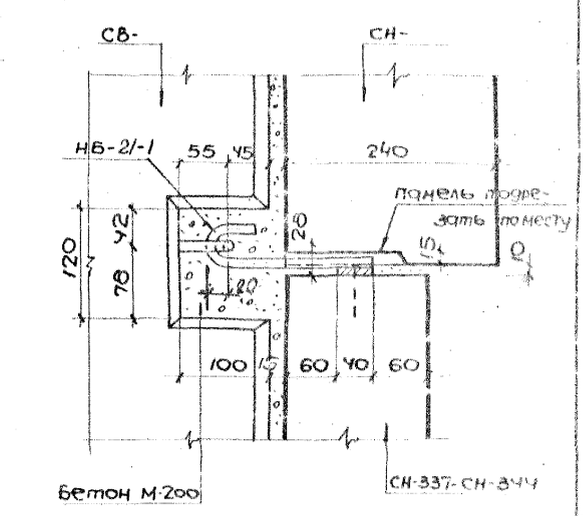
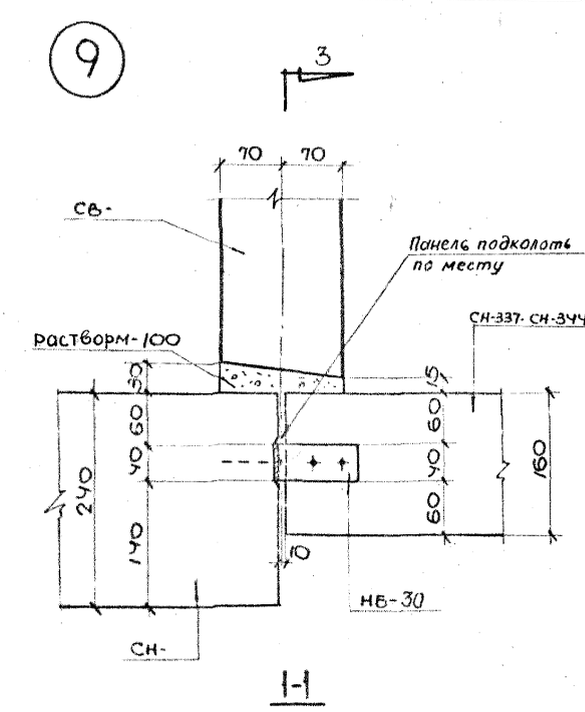
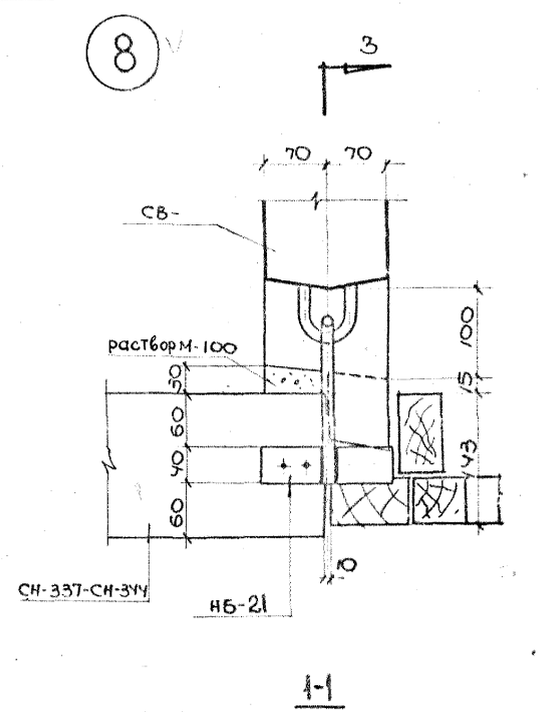
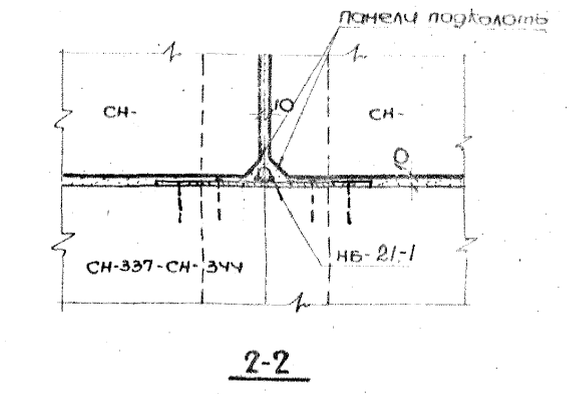
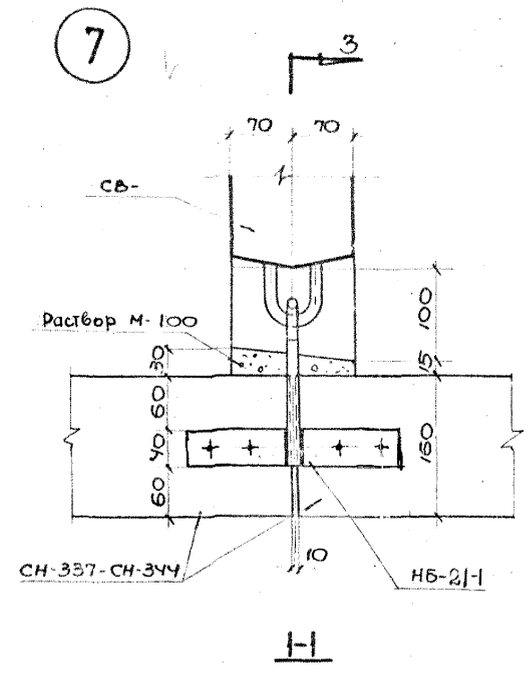
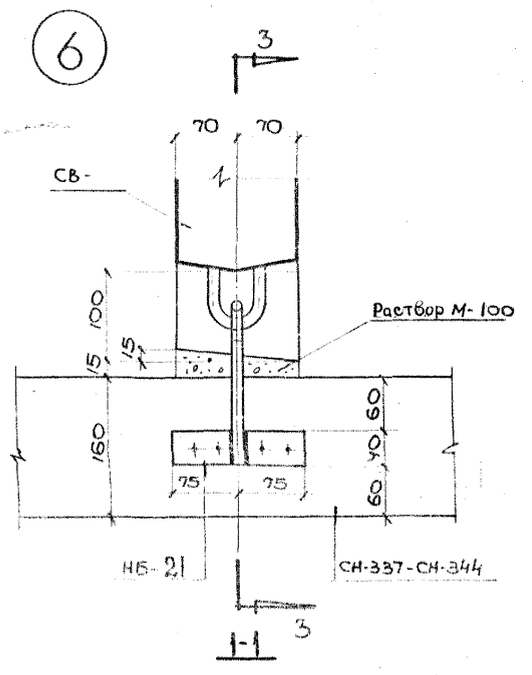
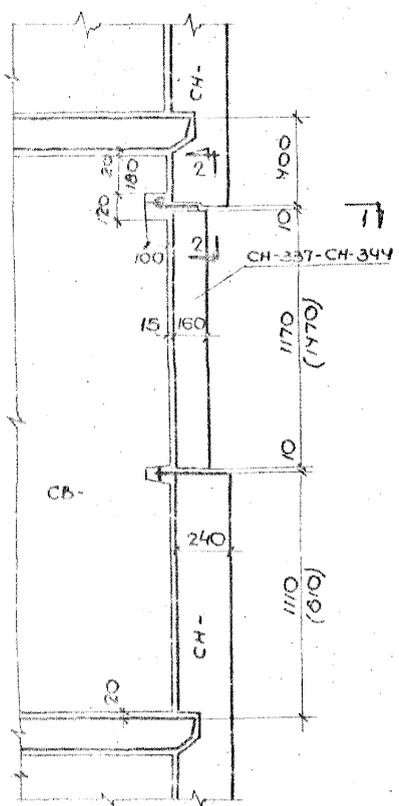


Спецификация марок соединительных элементов на монтаж

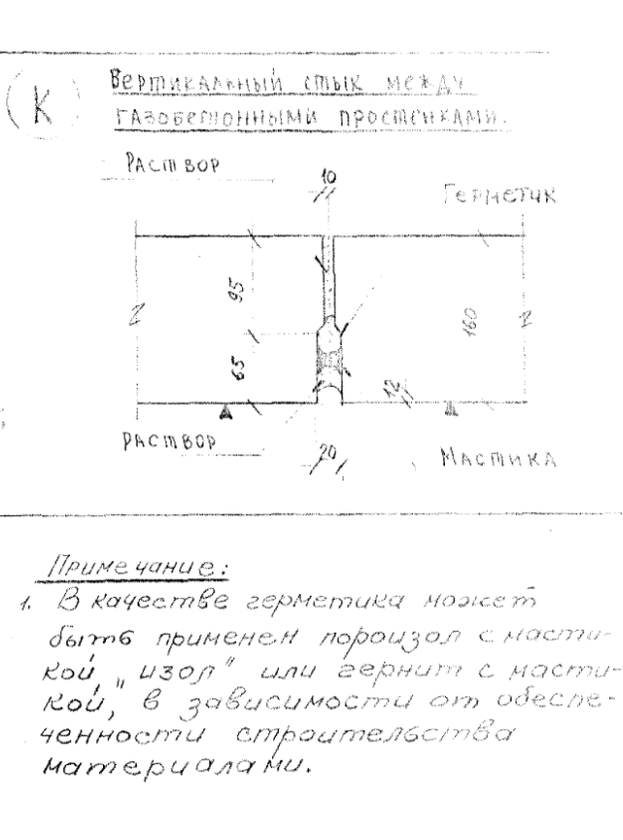
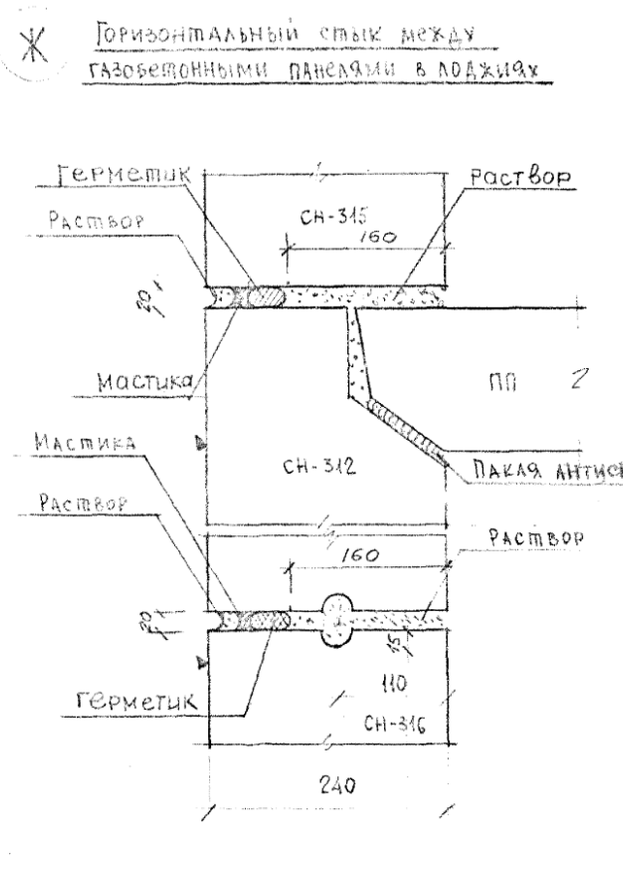
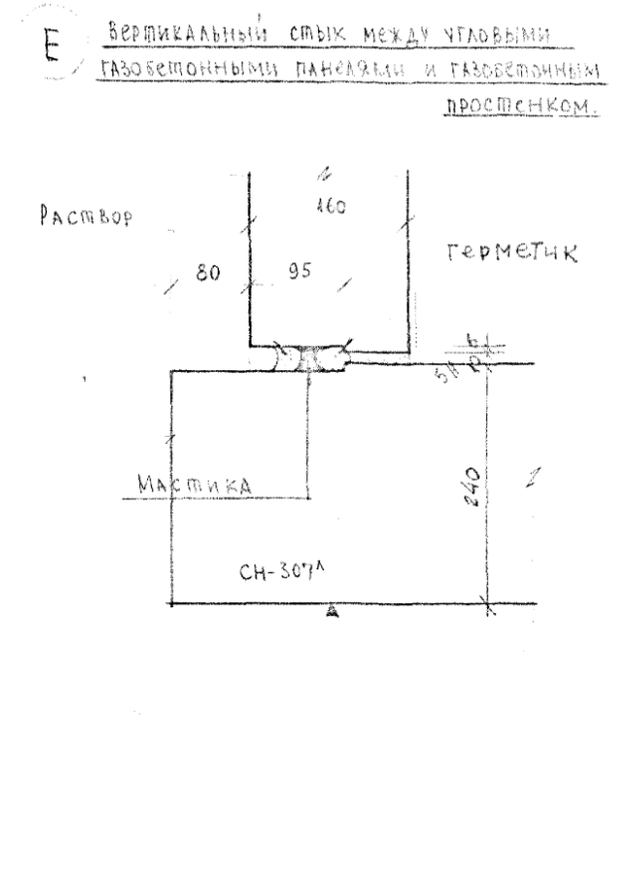
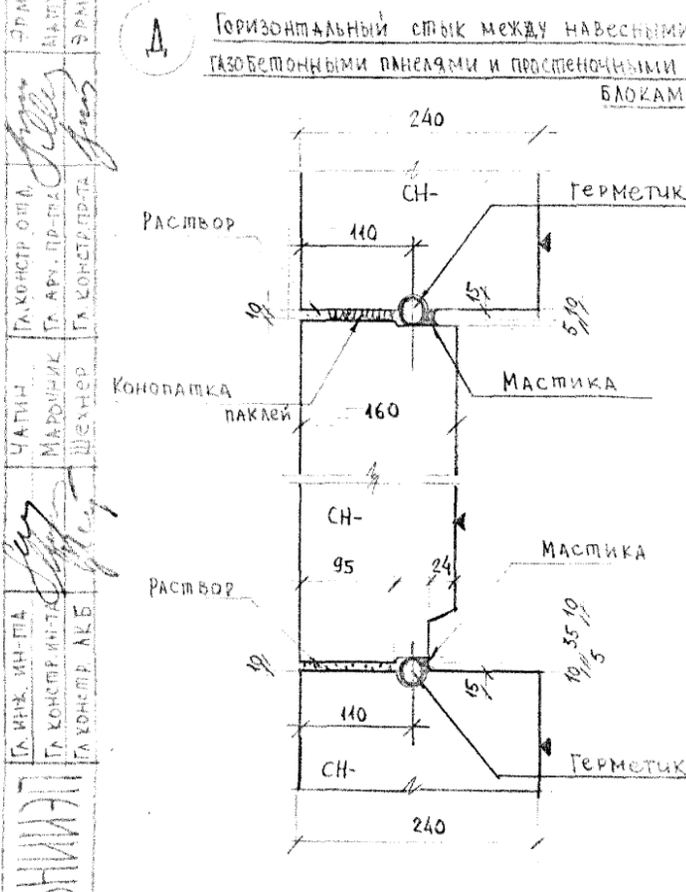
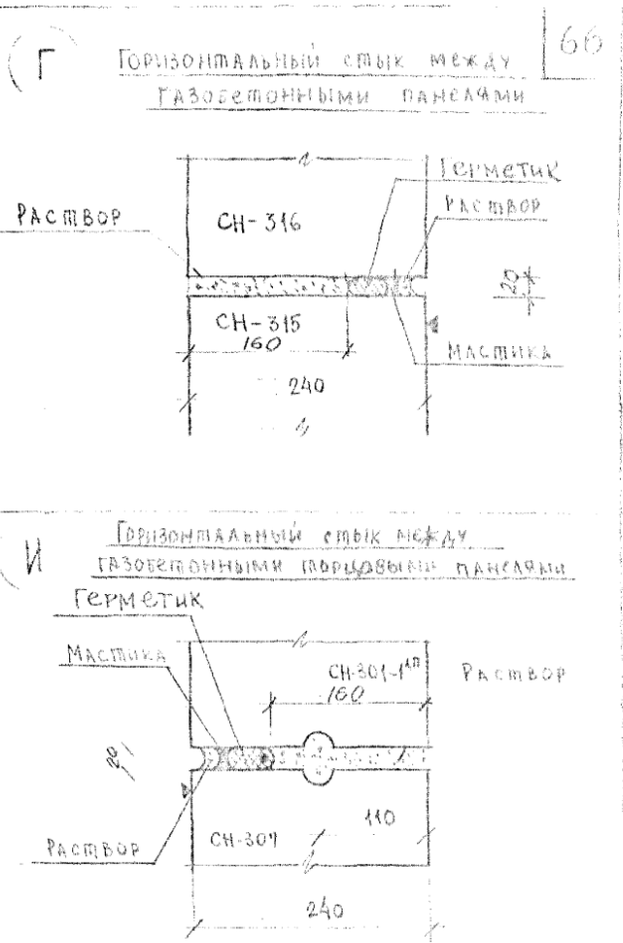
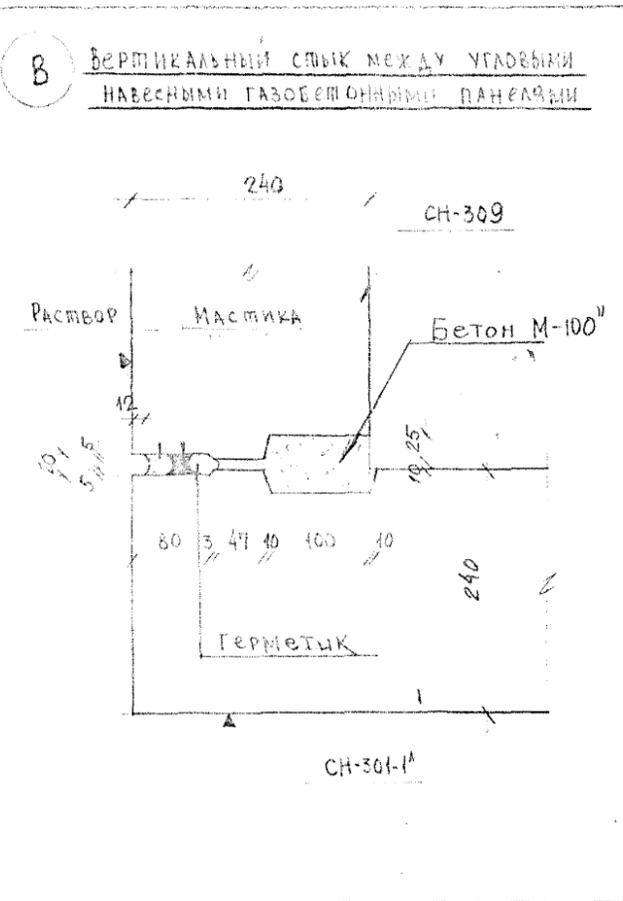
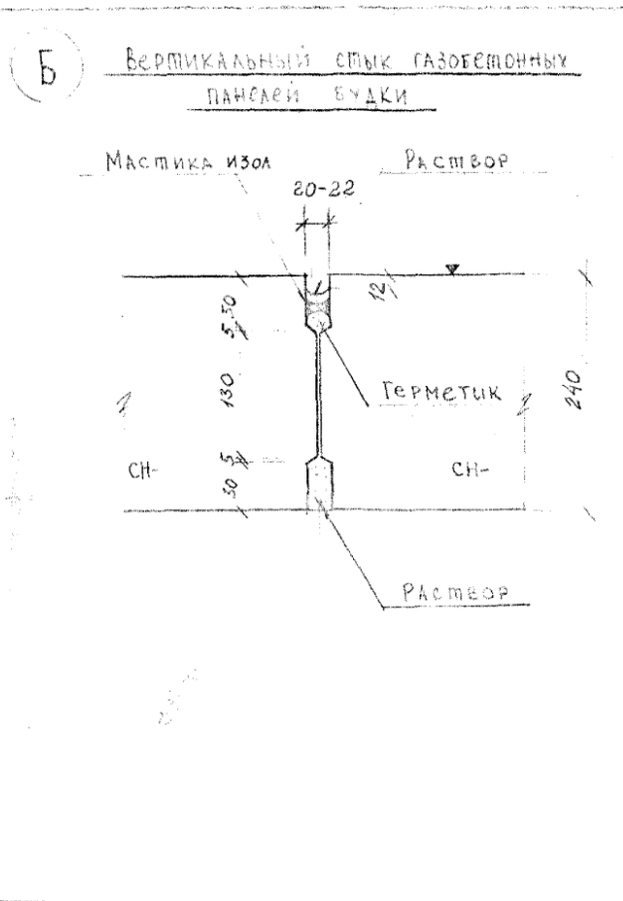
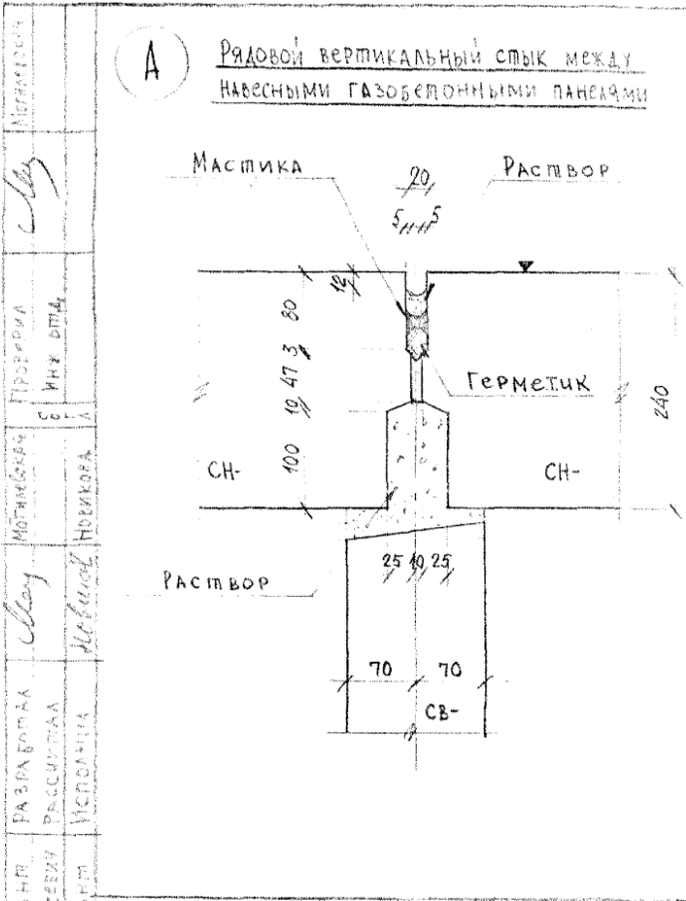
№ монт. узла	Марка соедин. эл.	кол. во штук	Исполн. изобр. для тех. эл.
5	НБ-24	2	д.п. ч. д.м.-1
5а	НБ-24	3	л. 23

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

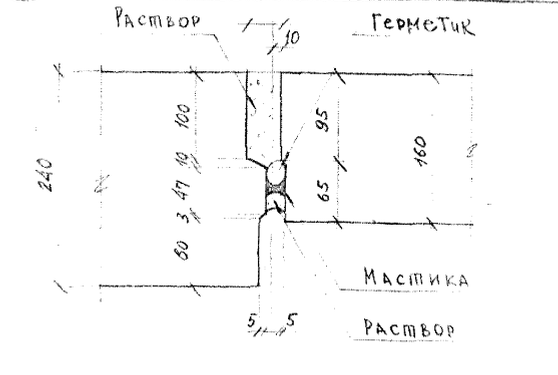
ИЗДАНИЕ	ОБЪЕМ	КОЛИЧЕСТВО	ОБЪЕМ	КОЛИЧЕСТВО	ОБЪЕМ	КОЛИЧЕСТВО	ОБЪЕМ	КОЛИЧЕСТВО
Лист	10	10	10	10	10	10	10	10
Масштаб	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100
Датум								
Исполнитель	И.И. Иванов							
Проверитель	И.И. Иванов							
Специальный	И.И. Иванов							
Технический	И.И. Иванов							
Инженер-проектировщик	И.И. Иванов							
Исполнитель	И.И. Иванов							
Проверитель	И.И. Иванов							
Специальный	И.И. Иванов							
Технический	И.И. Иванов							
Инженер-проектировщик	И.И. Иванов							
Исполнитель	И.И. Иванов							
Проверитель	И.И. Иванов							
Специальный	И.И. Иванов							
Технический	И.И. Иванов							
Инженер-проектировщик	И.И. Иванов							



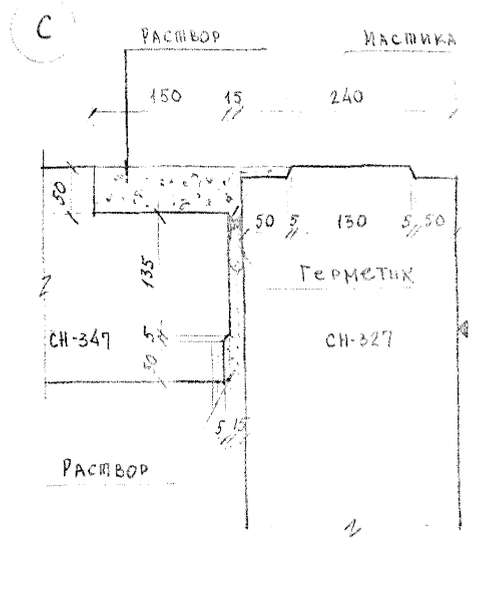
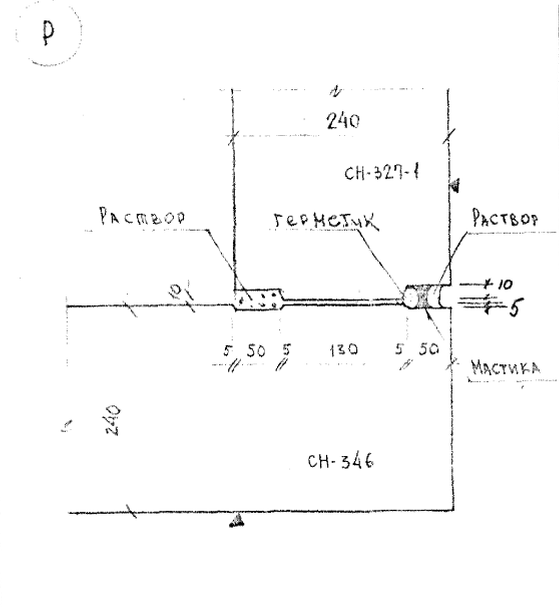
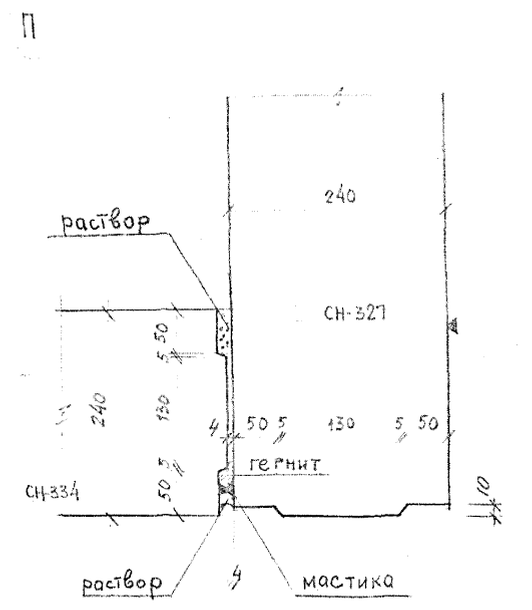
Примечание:
 1. Сечение 3-3 дано для узлов 6, 7, 8, 9;
 2. См. примечание на узле 1 ТАС-5-1. Изменения внесены *ИИ*



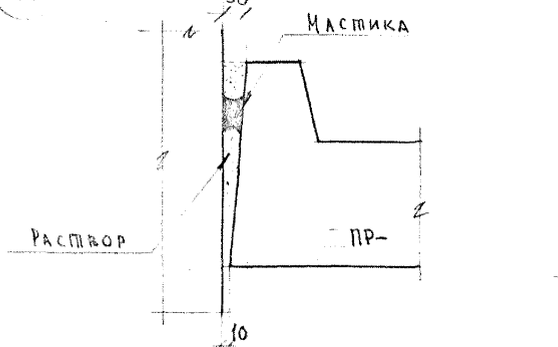
Л Вертикальный стык между газобетонными навесными панелями и газобетон. простенками



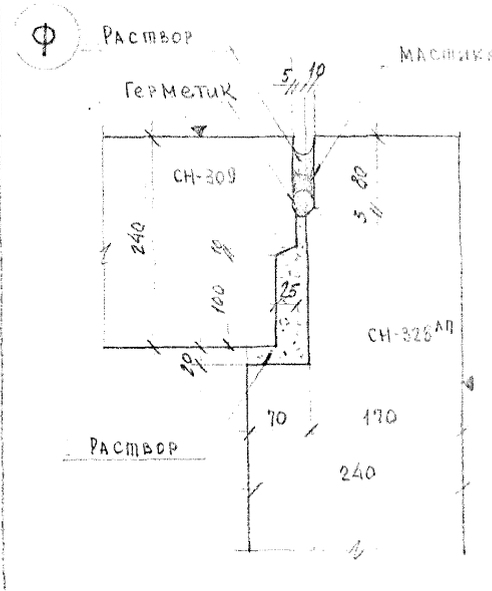
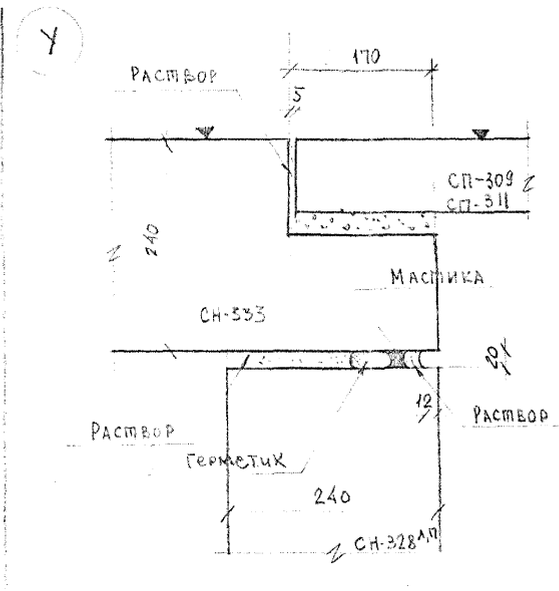
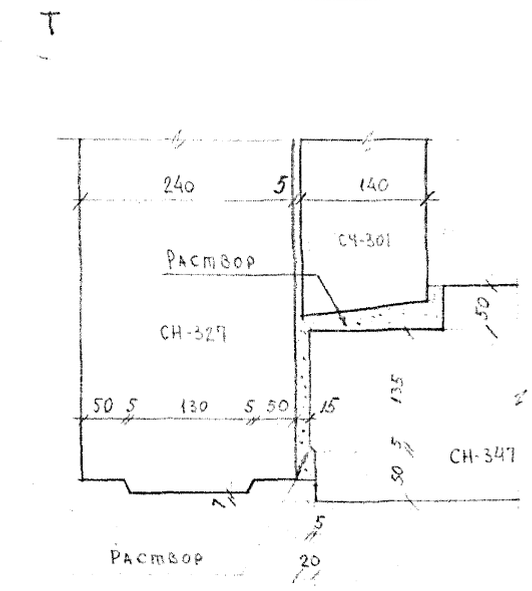
Вертикальные стыки между газобетонными панелями бужки



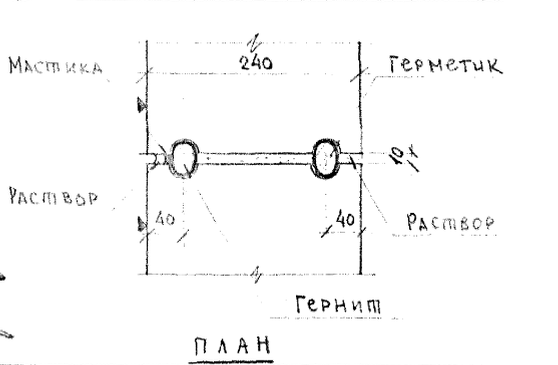
М Горизонтальный стык прижимания плиты лоджий к наружным панелям лоджий



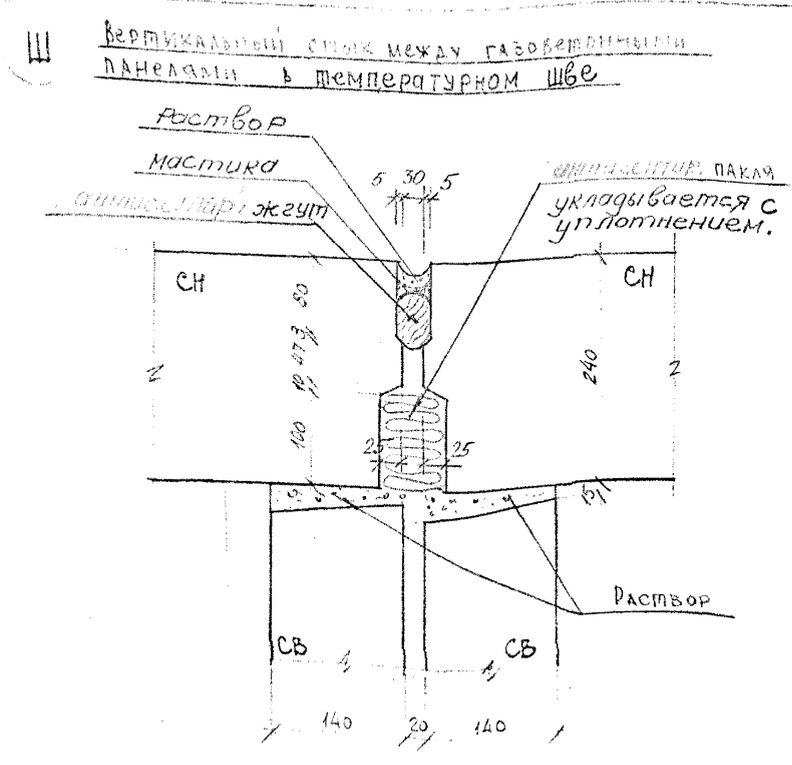
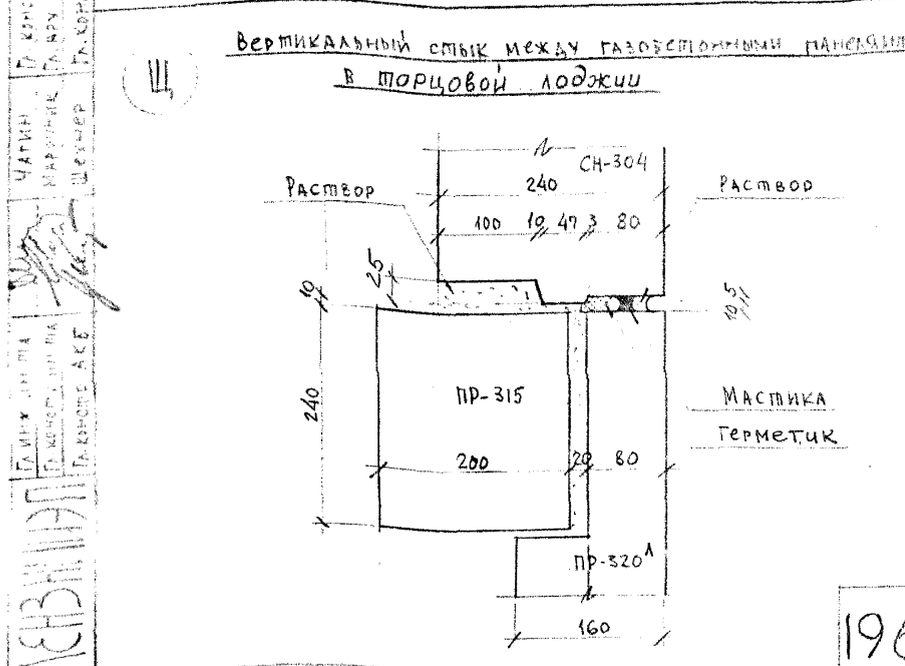
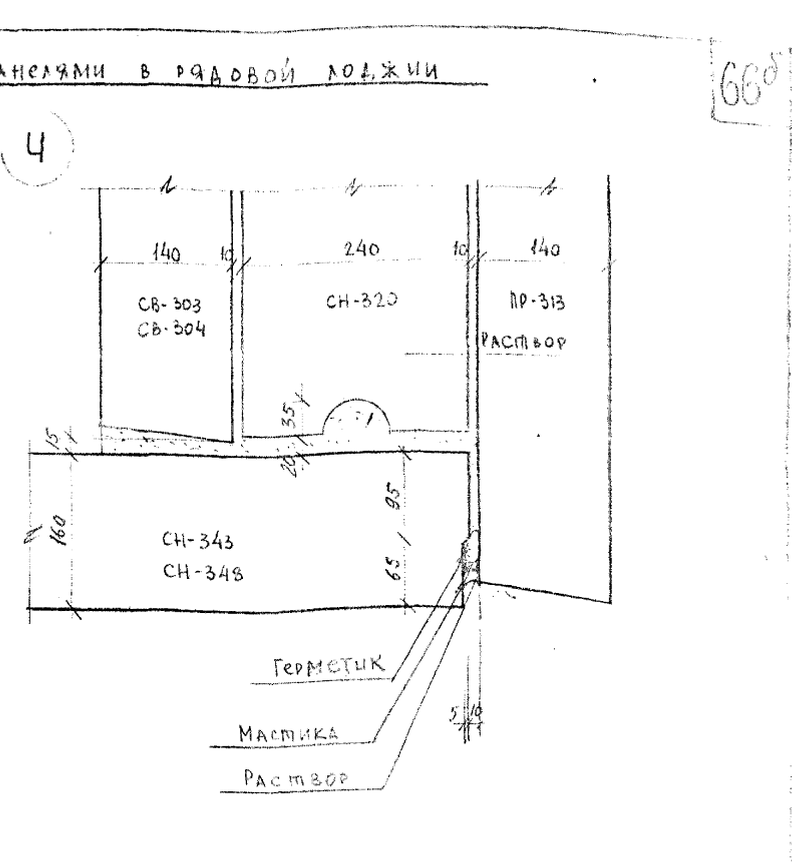
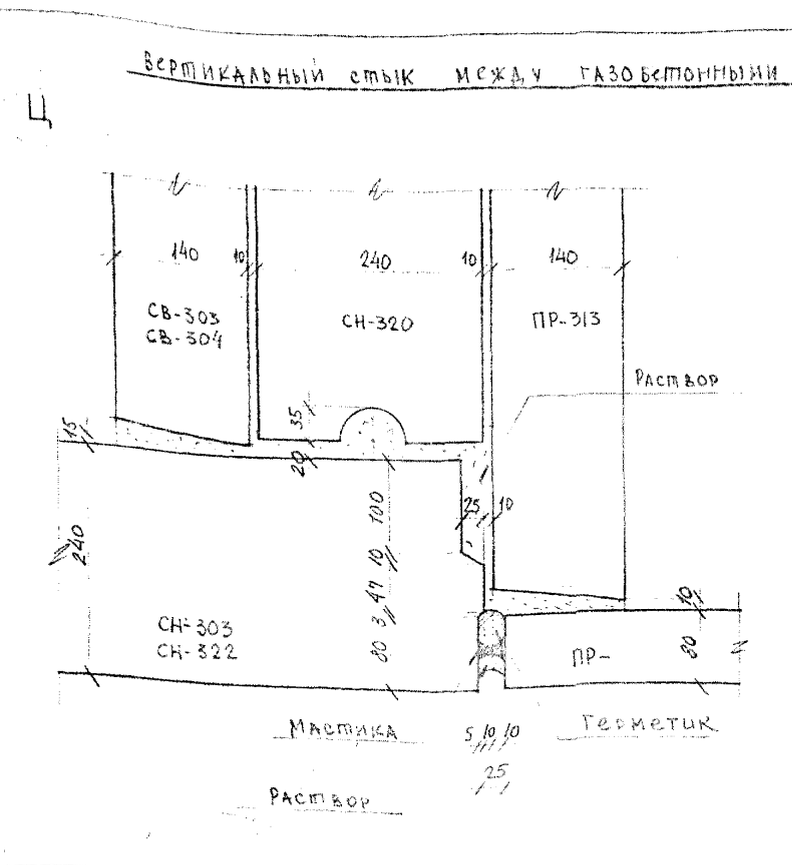
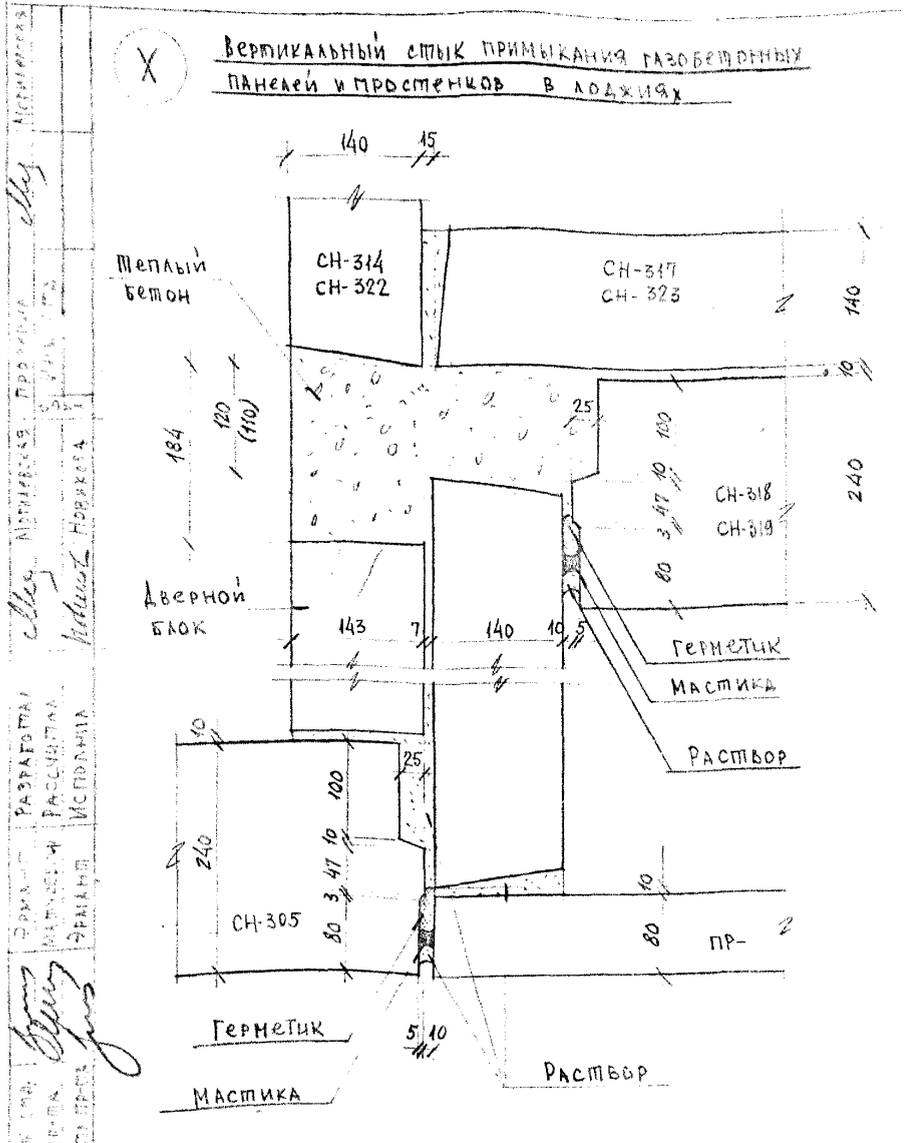
Вертикальные стыки между газобетонными панелями бужки



Н Вертикальный стык между газобетонными перемычками в лоджиях



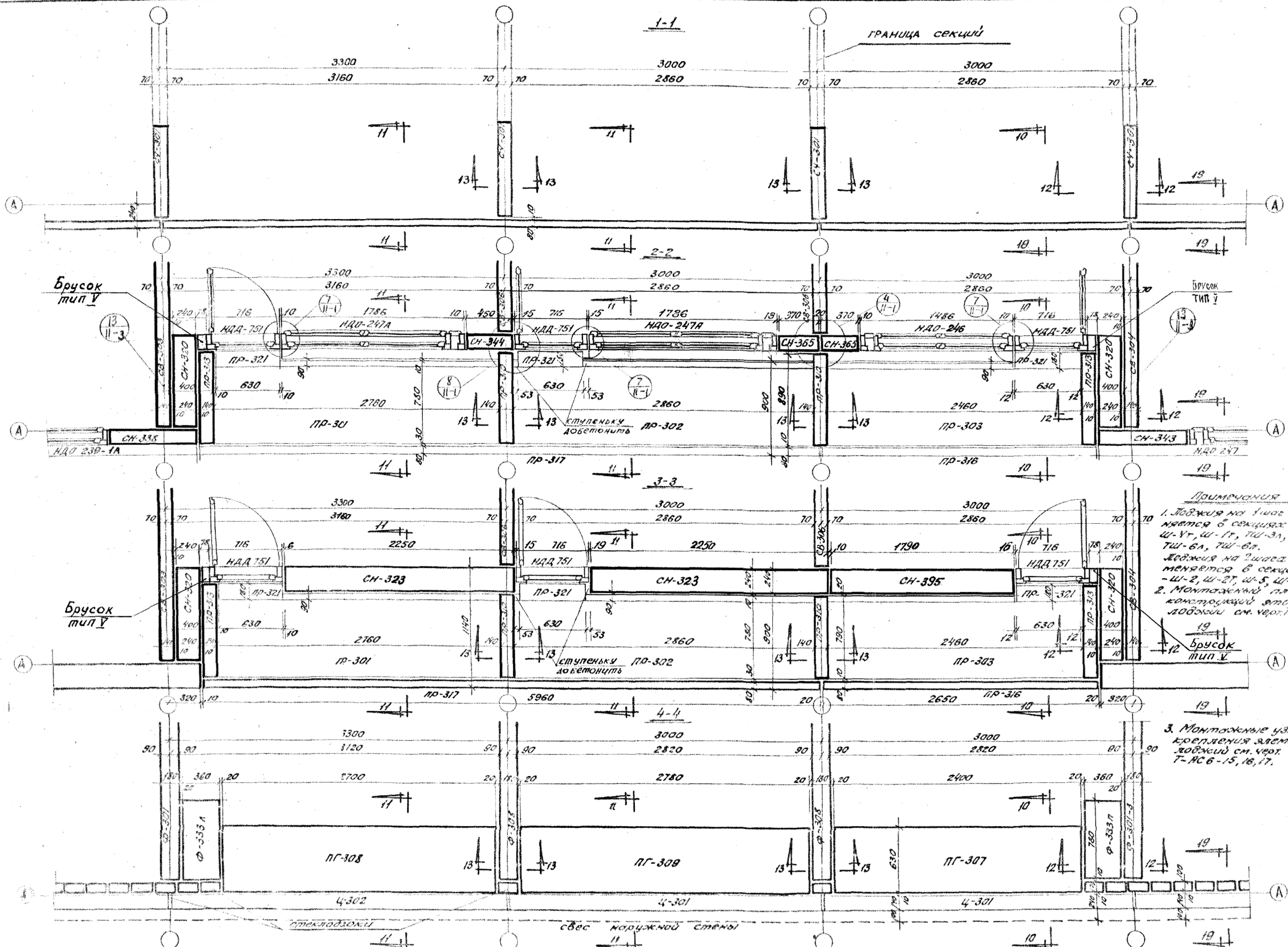
Примечание:
 1. В качестве герметика может быть применен порозол с мастикой "Изол" или гермит с мастикой, в зависимости от обеспеченности строительства материалами.



Примечание:

1. В качестве герметика может быть применен пороизол с мастикой "Изол" или герметик с мастикой КН-3 в зависимости от обеспеченности строительства материалами.

660



ПРИМЕЧАНИЯ

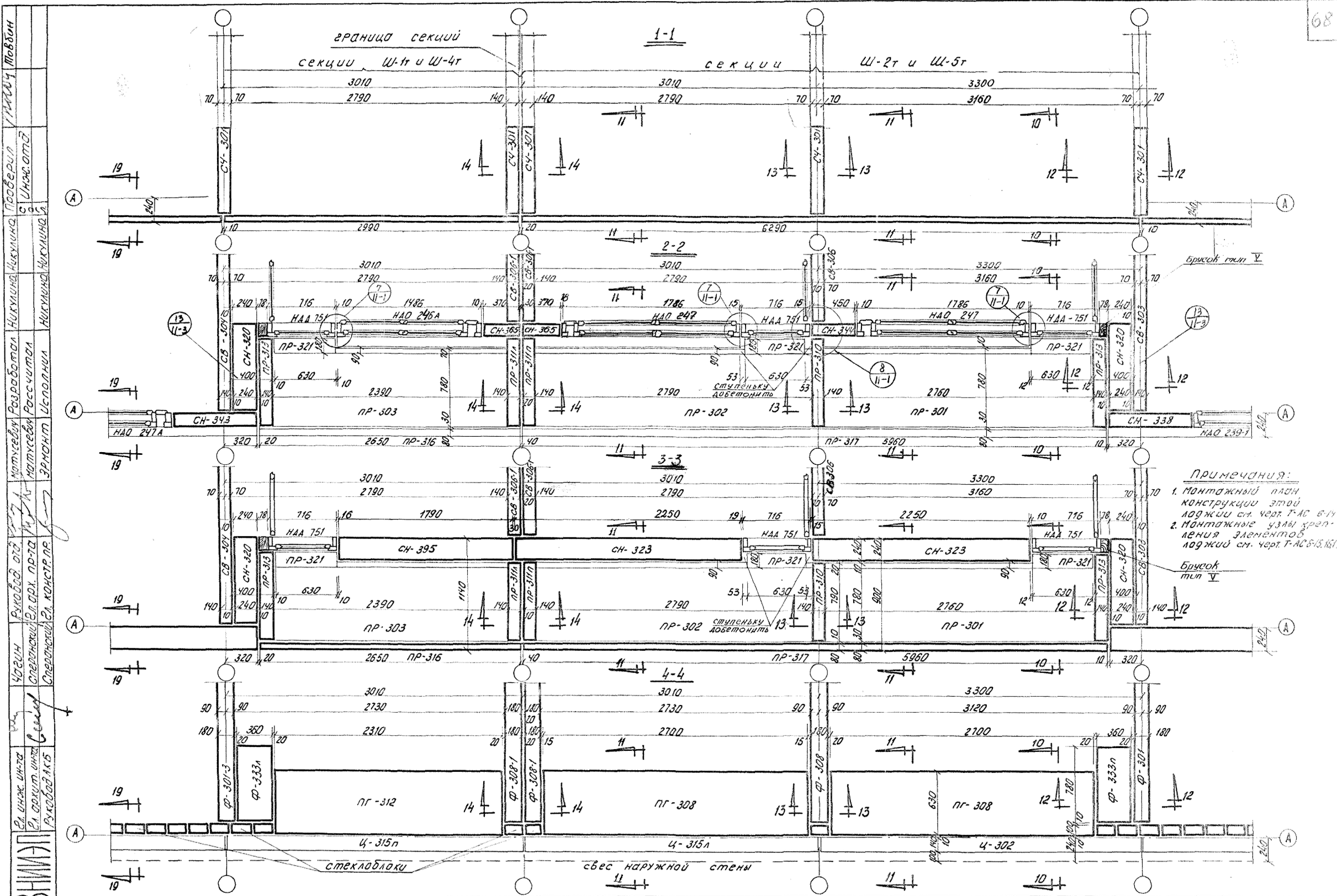
1. Лоджия на 1 шассе применяется в секциях - Ш-У, Ш-Ут, Ш-Ут, Ш-3а, Ш-3а, Ш-6а, Ш-6а.
2. Лоджия на 2 шассе применяется в секциях - Ш-2, Ш-2т, Ш-5, Ш-5т.
3. Монтажные узлы крепления элементов лоджий см. черт. Т-АС 6-15, 16, 17.

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ЛФ-6000А

Линейные широтные дома

Рядовая лоджия на 3 шассах. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4.

Л И С Т
ТАС 6-1

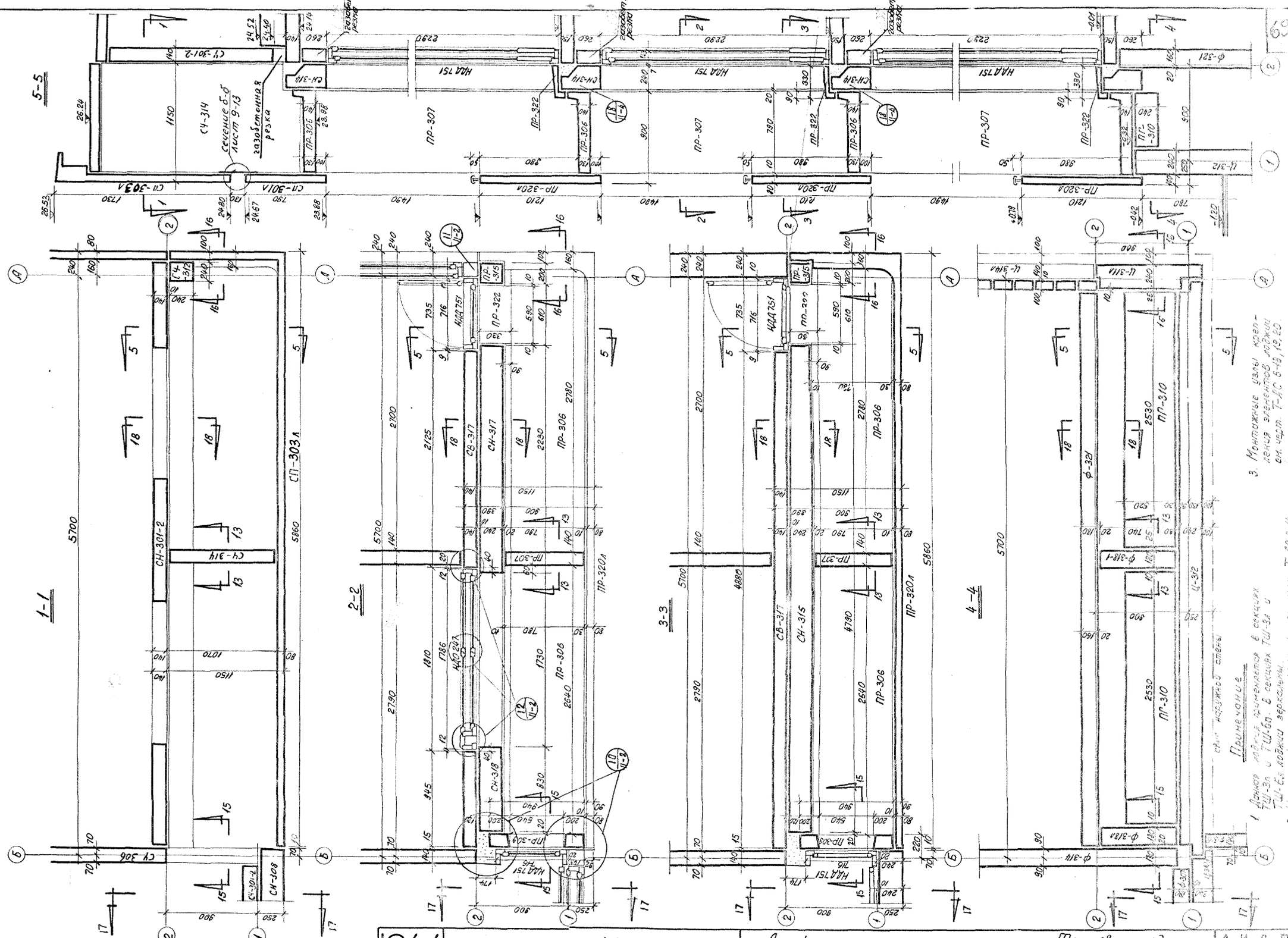


ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Монтажный план конструкции этой лоджии см. черт. Т-АС 6-14
 2. Монтажные узлы крепления элементов лоджии см. черт. Т-АС 5-15, 16-17

Брусек тип V

Проект: М.В. Мухоморова, В.А. Мухоморов, А.И. Мухоморов
 Автор: В.А. Мухоморов, В.А. Мухоморов, А.И. Мухоморов
 Инженер: В.А. Мухоморов, В.А. Мухоморов, А.И. Мухоморов
 Конструктор: В.А. Мухоморов, В.А. Мухоморов, А.И. Мухоморов
 Проверил: В.А. Мухоморов, В.А. Мухоморов, А.И. Мухоморов
 Утвердил: В.А. Мухоморов, В.А. Мухоморов, А.И. Мухоморов

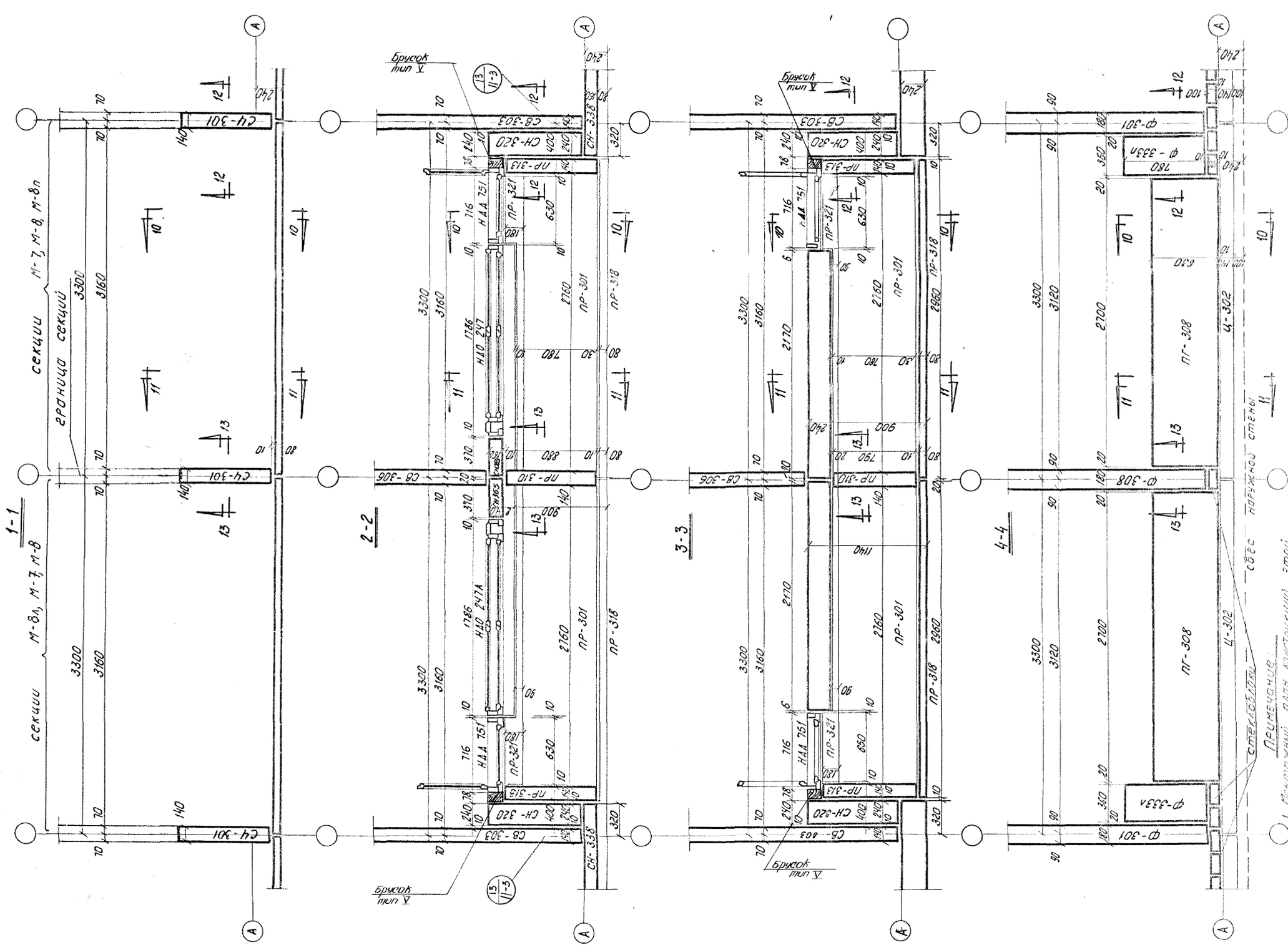
В. инж. ин-ста	Чегин	Давидович	Матусевич	Разведович	Мисурин	Никитина	Кравченко	И. С. Б. А. Павлов
В. архит. ин-ста	Сперанский	Сперанский	Матусевич	Матусевич	Матусевич	Матусевич	Матусевич	И. С. Б. А. Павлов
Рисовод	Рисовод	Рисовод	Рисовод	Рисовод	Рисовод	Рисовод	Рисовод	И. С. Б. А. Павлов



1966 крупнопанельные жилые дома серии ЛГ-600А Линейные широтные дома

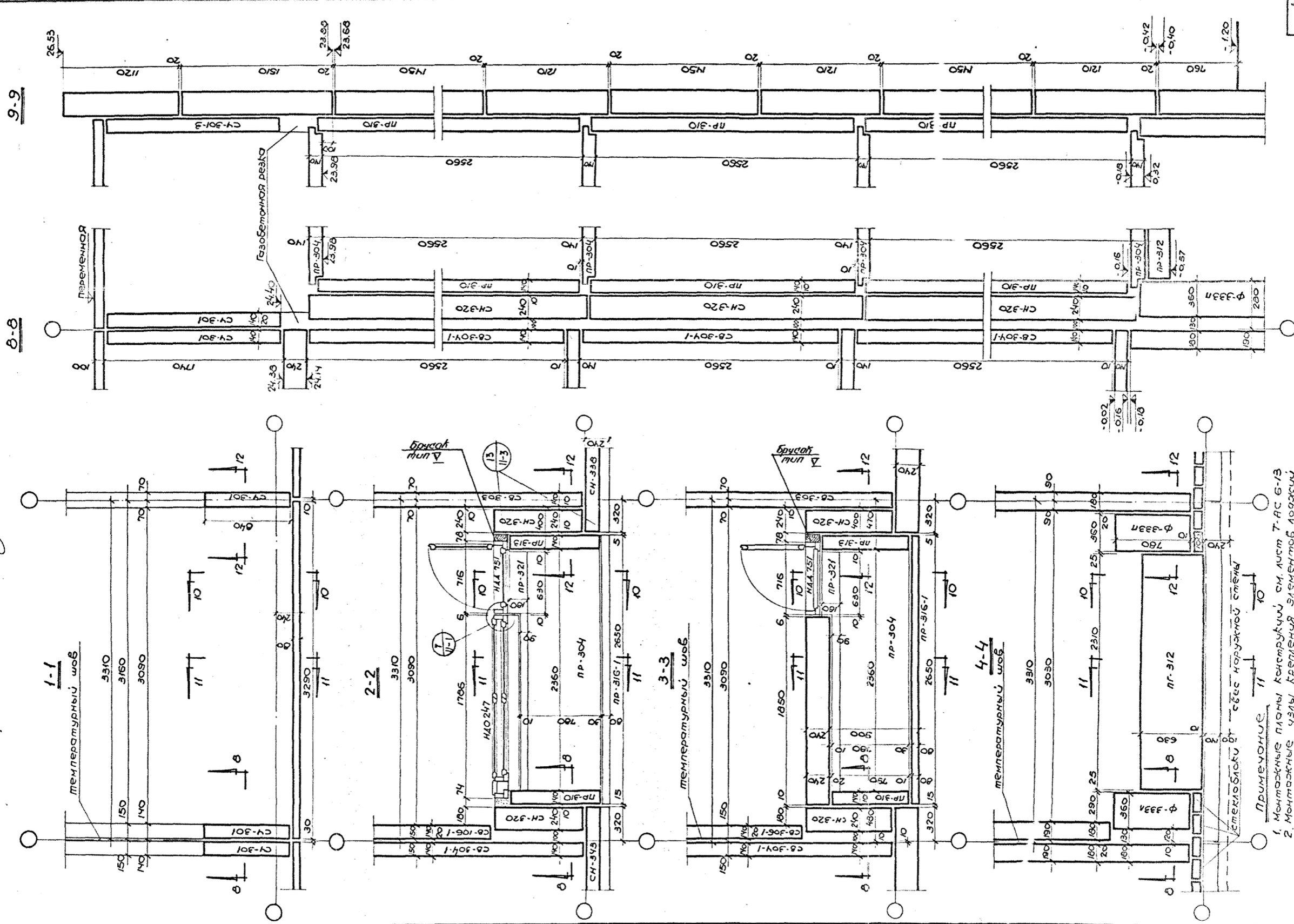
Торцовая лоджия
Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 и разрезам 5-5
Лист Т-АС 6-3

1. Размеры лоджии определяются в секциях ТШ-30 и ТШ-60. В секциях ТШ-30 и ТШ-60 лоджия зеркальная.
2. Монтажные план конструктор см. черт. Т-АС 6-4.
3. Монтажные узлы кровли лоджии элементов лоджии см. черт. Т-АС 6-4, 19, 20.



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

Л.И.Ж.И.Н.Т.О.	Щ	Уч. инж. ин.т.о.	Стеранкин	Руководит. отд.	Матусевич	Разработка	Никулоча	Проектир	Шовбин
Л.А.Х.И.Т.И.Н.Т.О.	Щ	Стеранкин	Г.А.Пр. пр.т.а	Руководит. отд.	Матусевич	Россучина	Никулоча	Уч. инж. ин.т.о.	Шовбин
Руководит. АКБ	Щ	Стеранкин	Г.А.Констр. пр.	Эксперт	Эксперт	ИСПАНИИ	Никулоча	Уч. инж. ин.т.о.	Шовбин



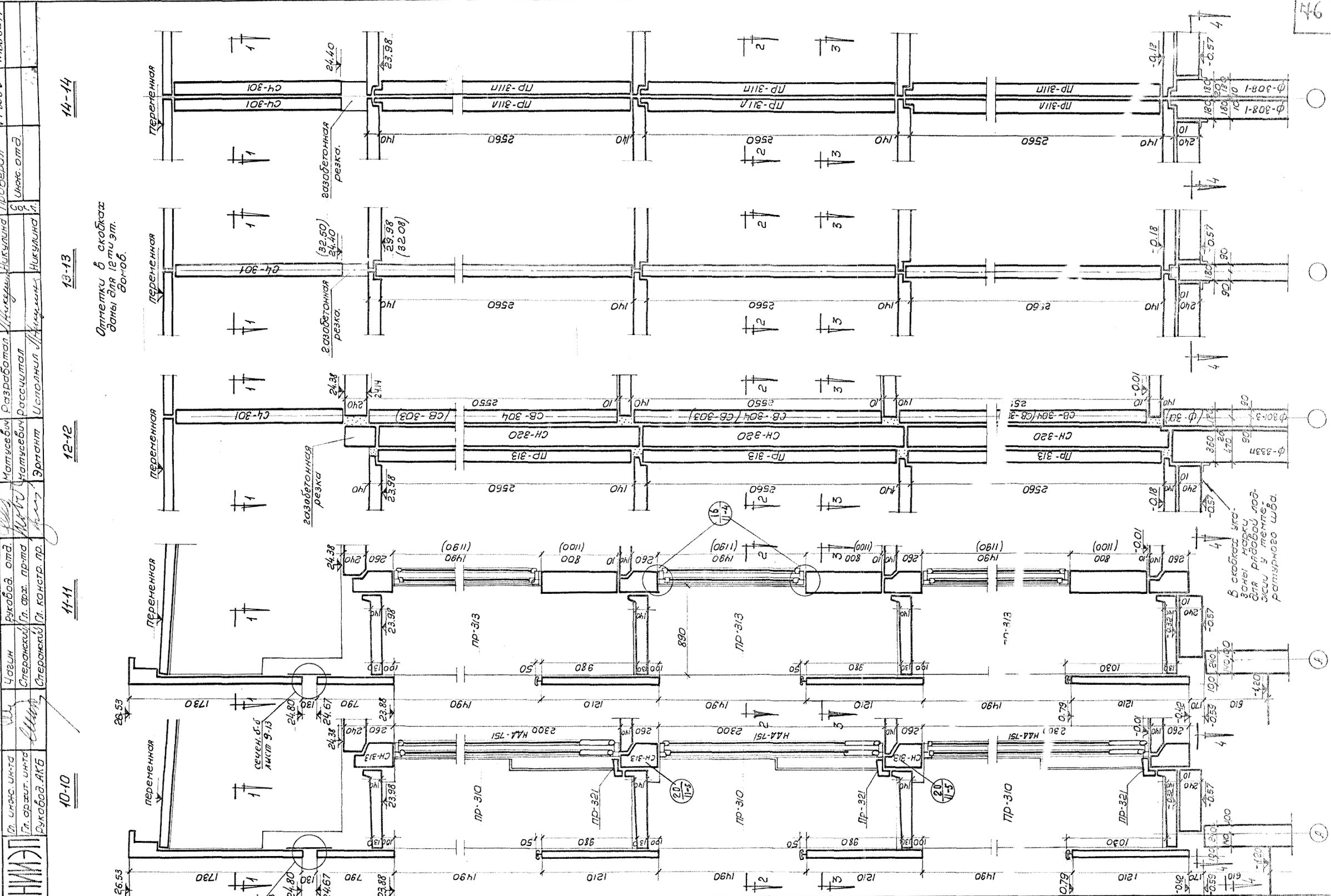
1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-6000А

Линейные меридиональные дома.

Рядовая лоджия на 1 шве у температурного шва. Планы по 1-1, 2-2, 3-3, 4-4.

Л И С Т Т-АС 6-9

Примечание:
1. Монтажные плиты конструкций см. лист Т-АС 6-13
2. Монтажные узлы крепления элементов лоджий см. листы Т-АС 6-16, 22.



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

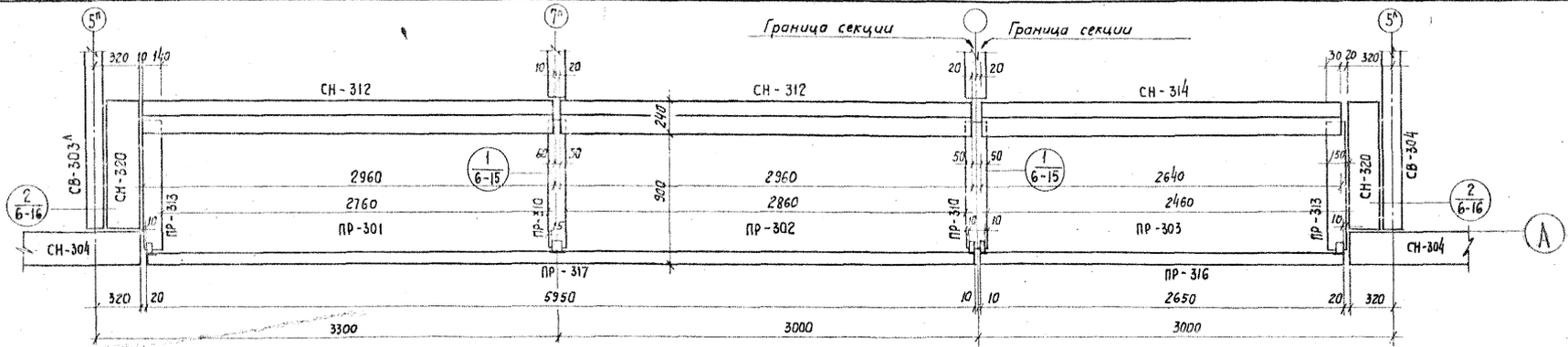
в скобках укажите зоны работы под эссы у стены

ЛЕННИН	Ин. инж. интд	Чавин	Руковод. отд.	Матусевич	Разработал	Никulina	Проверил	Молодин
	Ин. инж. интд	Сперанский	П. орг. пр.м.	Матусевич	Рассчитал	Никulina	Инж. отд.	
	Руковод. АКБ	Сперанский	П. констр. пр.	Эрихт	Исполнил	Никulina		

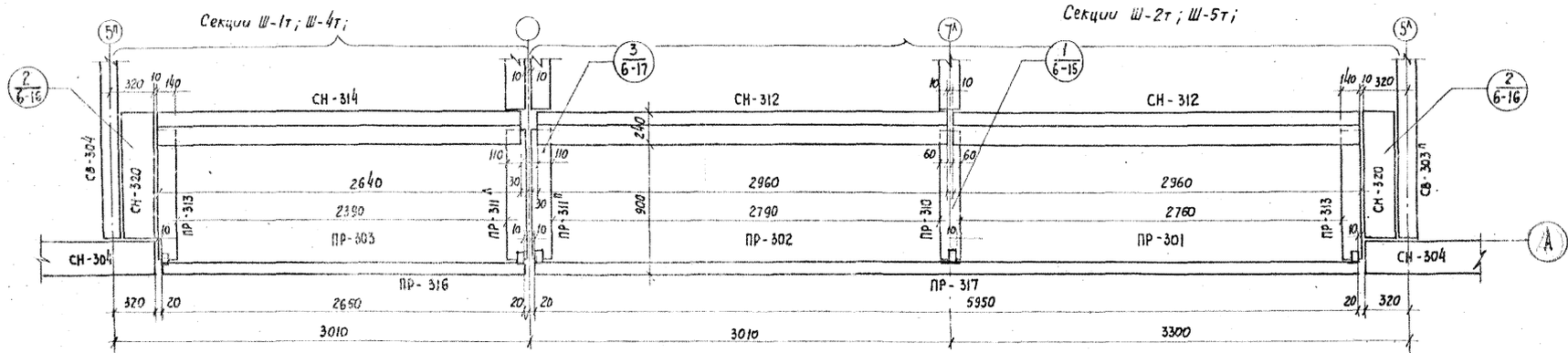
1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЬЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

Лоджии. Разрезы 10-10, 11-11, 12-12, 13-13, 14-14.

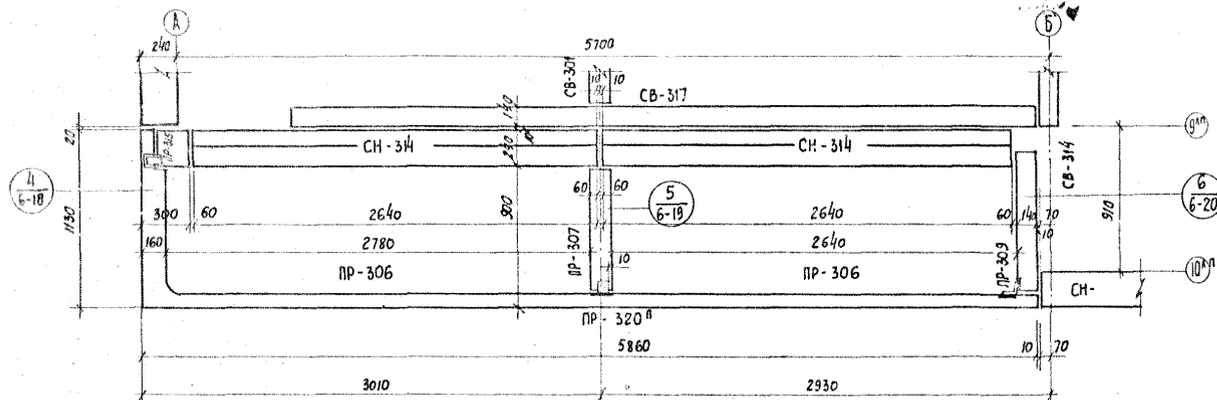
ЛИСТ Т-АС 610



Рядовая лоджия линейного дома.



Рядовая лоджия линейного дома у температурного шва.

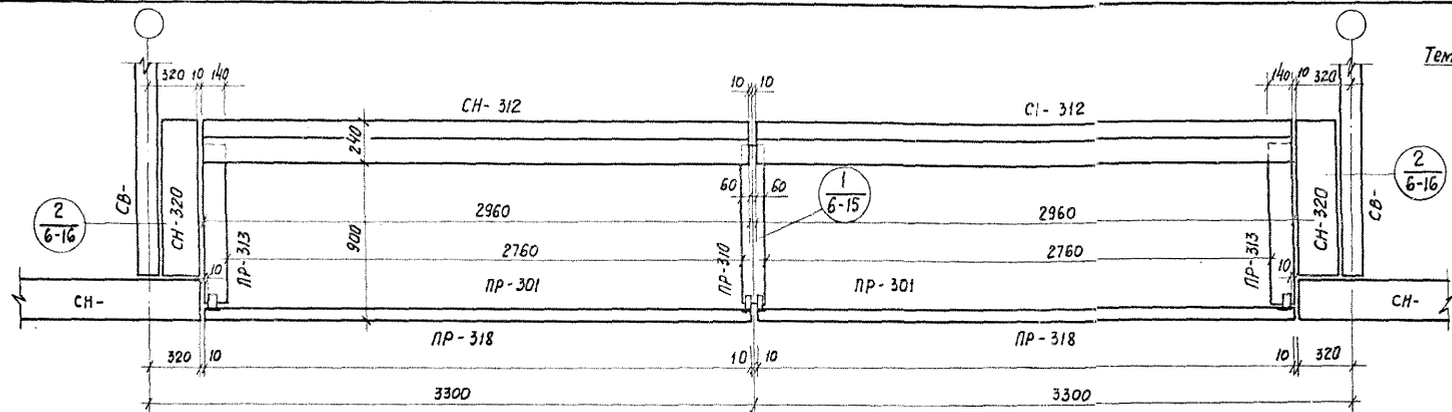


Торцевая лоджия линейного дома секций ТШ-3л; ТШ-3п; ТШ-6л; ТШ-6п.

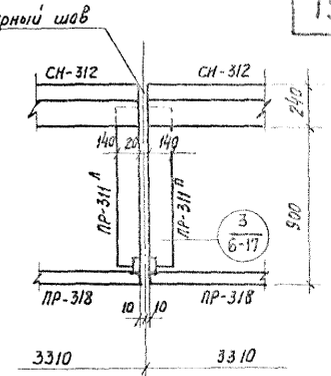
Примечание:
Лоджия на два шага относится к секциям Ш-1; Ш-1т; Ш-2; Ш-2т; ТШ-3л,п; Ш-4; Ш-4т; Ш-5; Ш-5т; ТШ-6л; ТШ-6п.

Исполнитель	С.А.С.
Проверенный	С.А.С.
Составитель	С.А.С.
Утвержден	С.А.С.
Дата	1966
Лист	78

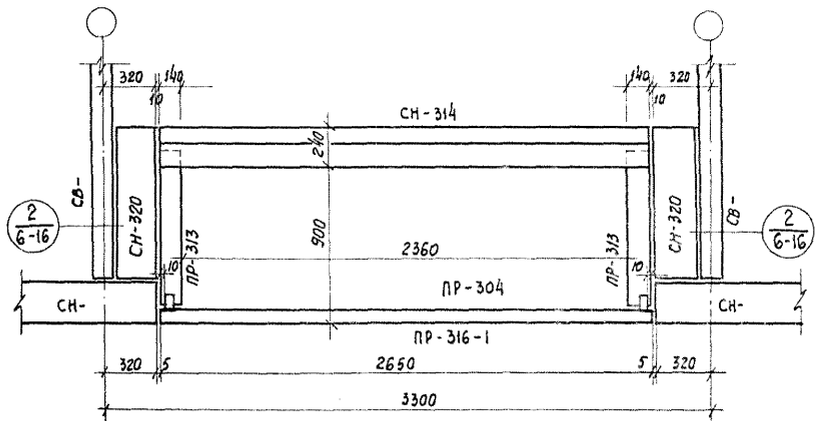
Молодцова
Лев
Проверил
Инж. Анд.
Мельникова
Новикова
Разработал
Расширил
Исполнил
Матусевич
Земляк
Матусевич
Зорко
С.А. Шибалин
В.А. Колеба
Л.А. Орехов
Л.А. Кондратьев
ЧОС ИИ
Морозов
Шельгер
Л.А. Ушаков
Л.А. Ушаков
Л.А. Кондратьев
Л.А. Кондратьев



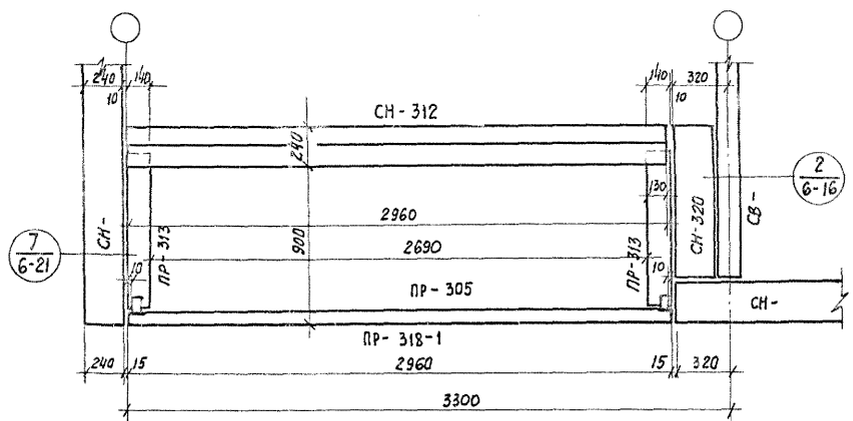
Рядовая лоджия секции



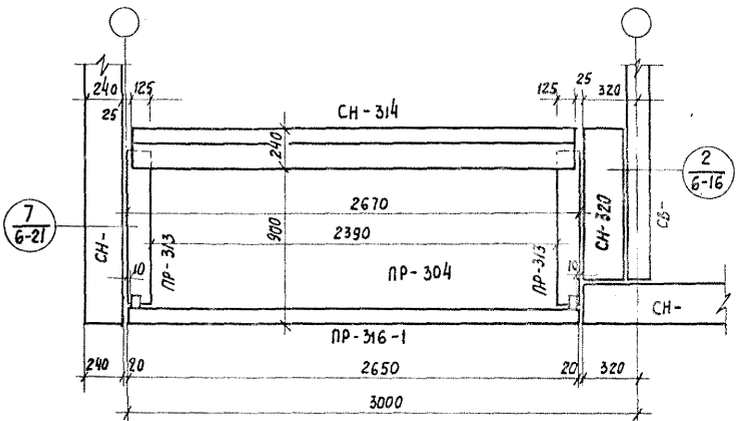
ФРАГМЕНТ РЯДОВОЙ ЛОДЖИИ ПО ТЕМПЕРАТУРНОМУ ШВУ СЕКЦИИ



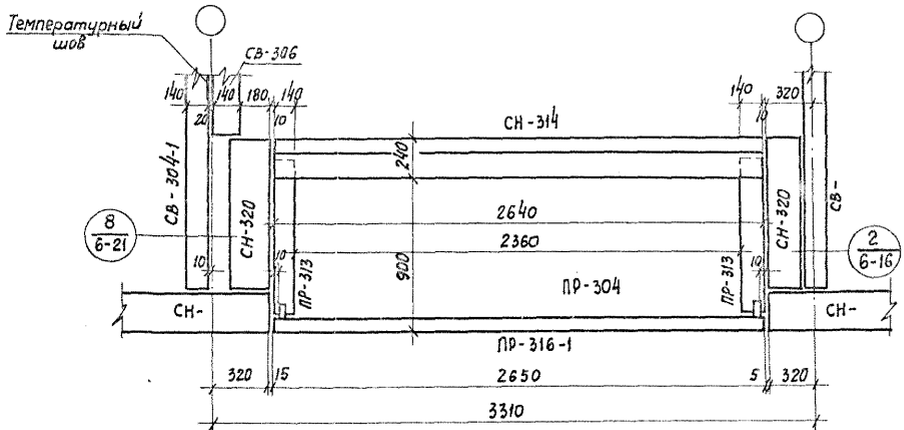
Рядовая одинарная лоджия секции



Угловая одинарная лоджия секции

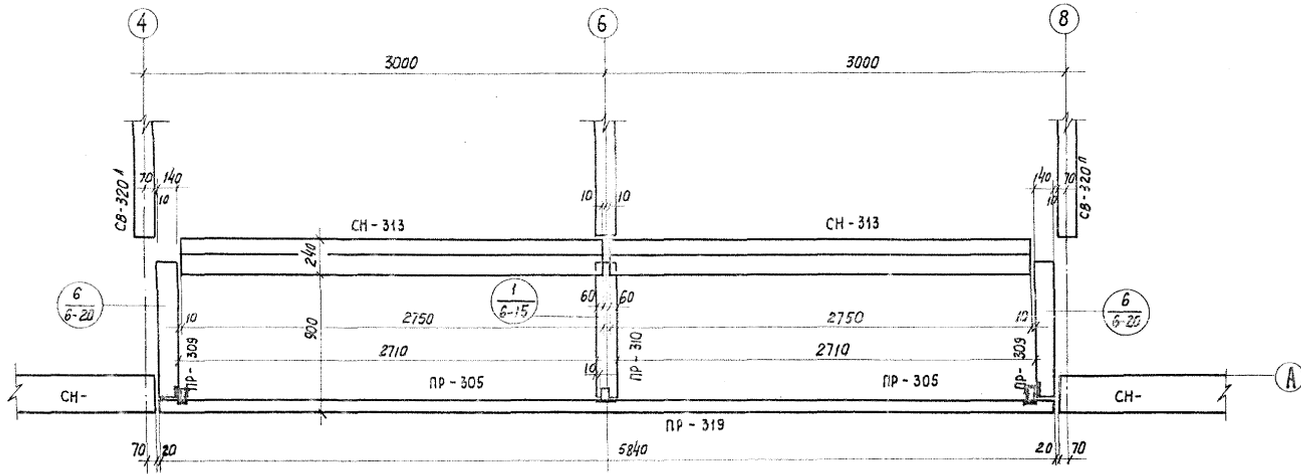


Угловая одинарная лоджия секции

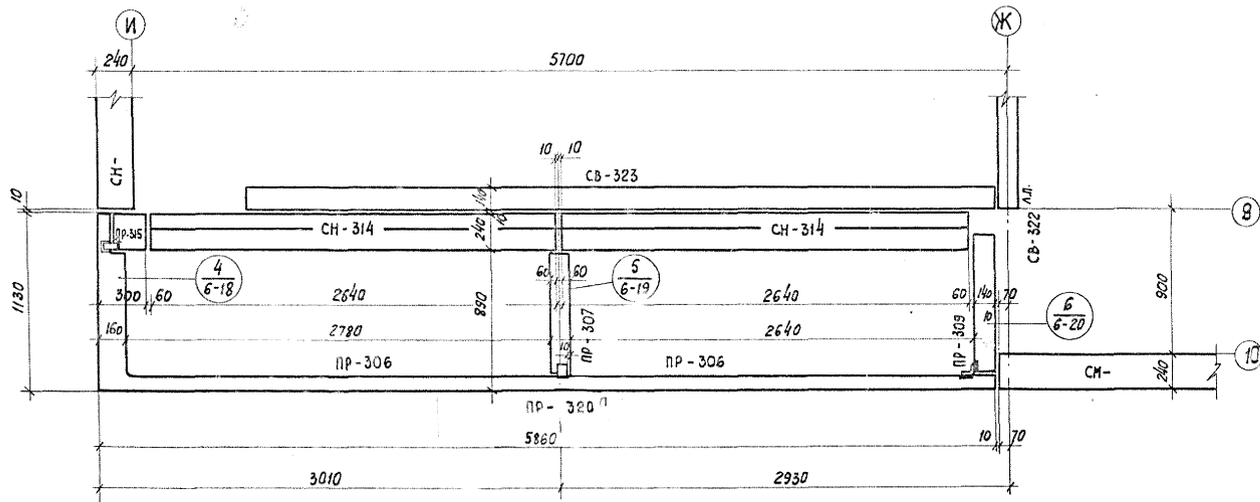


Рядовая одинарная лоджия по температурному шву секции

Монтажная																						
Монтаж																						
Монтаж																						
Монтаж																						
Монтаж																						

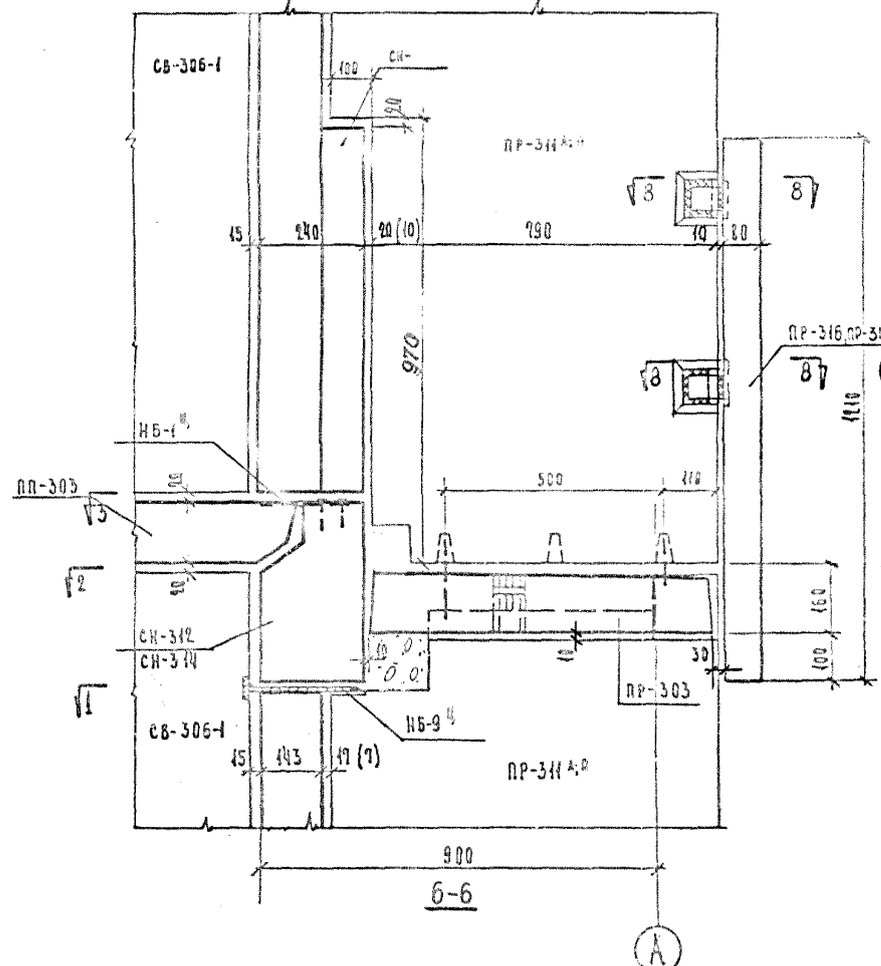


Рядовая лоджия точечного дома

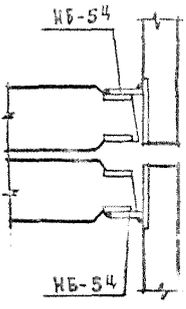
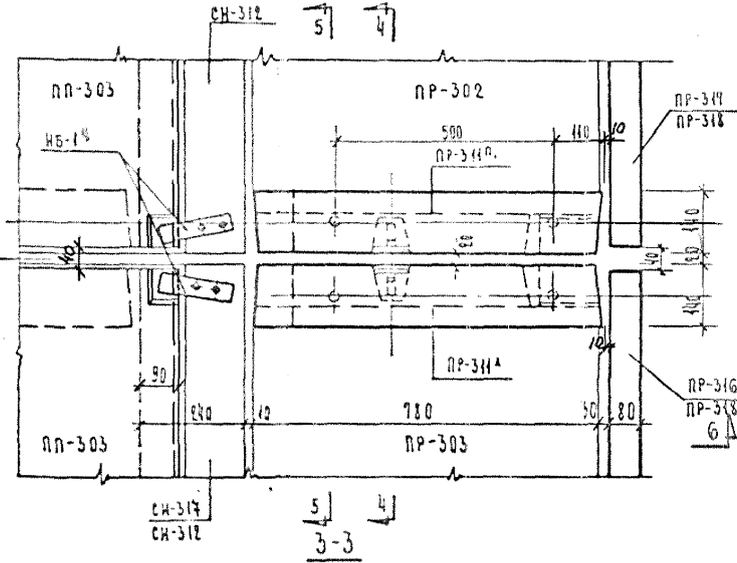
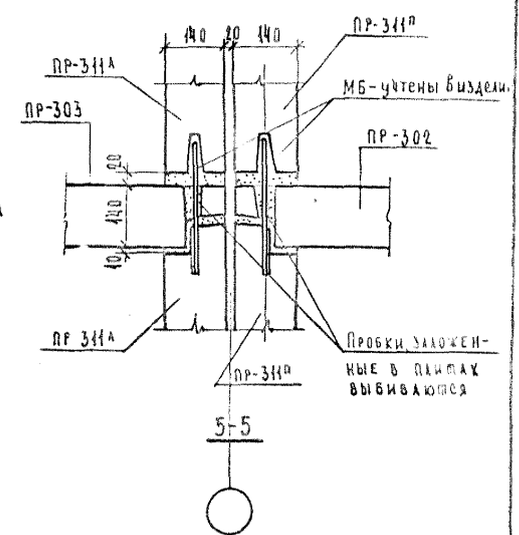
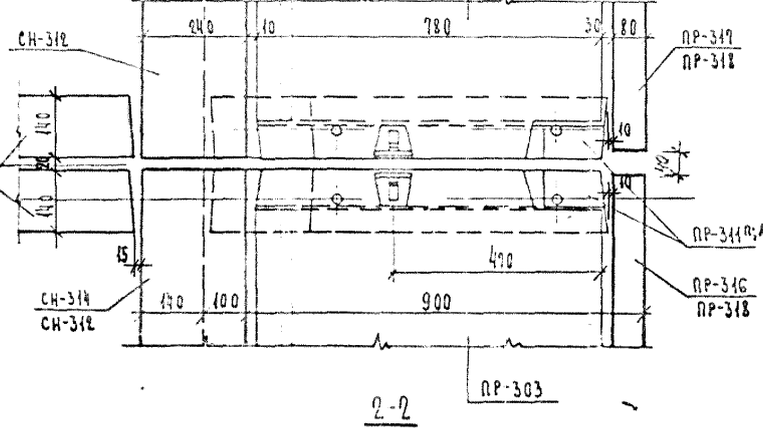
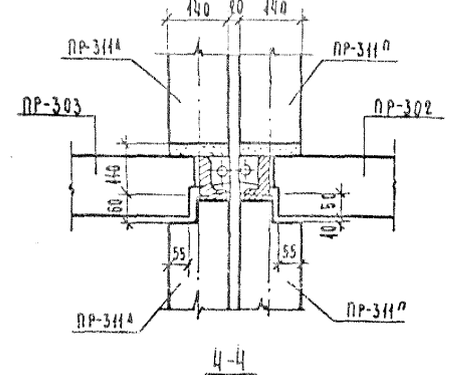
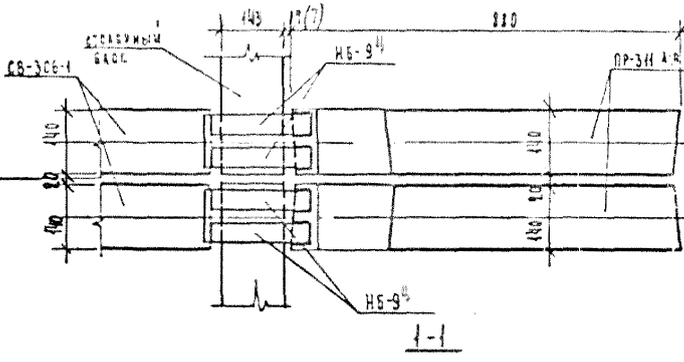


Торцевая лоджия точечного дома

3



Граница сечения



Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел

Исход. узла	Марка соедин. элем.	Кол-во штук	Материал изготовления соедин. элем.
3	NB-1 ^И	2	Др II
	NB-9 ^И	4	УМ-1
	NB-5 ^И	4	

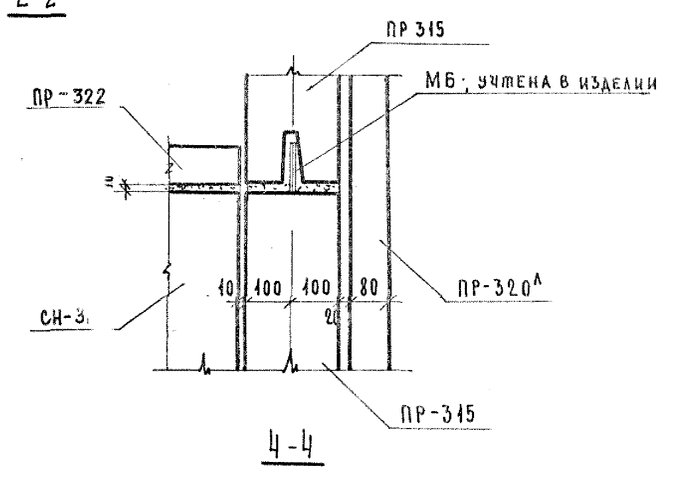
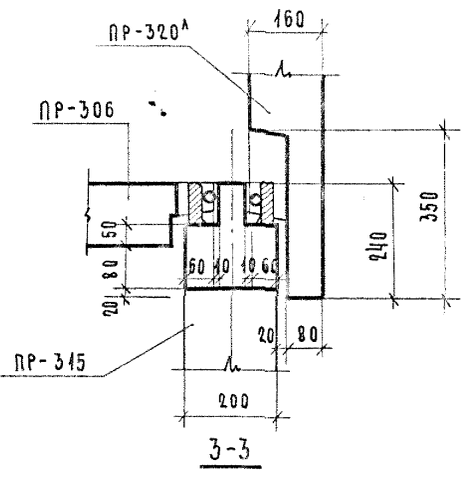
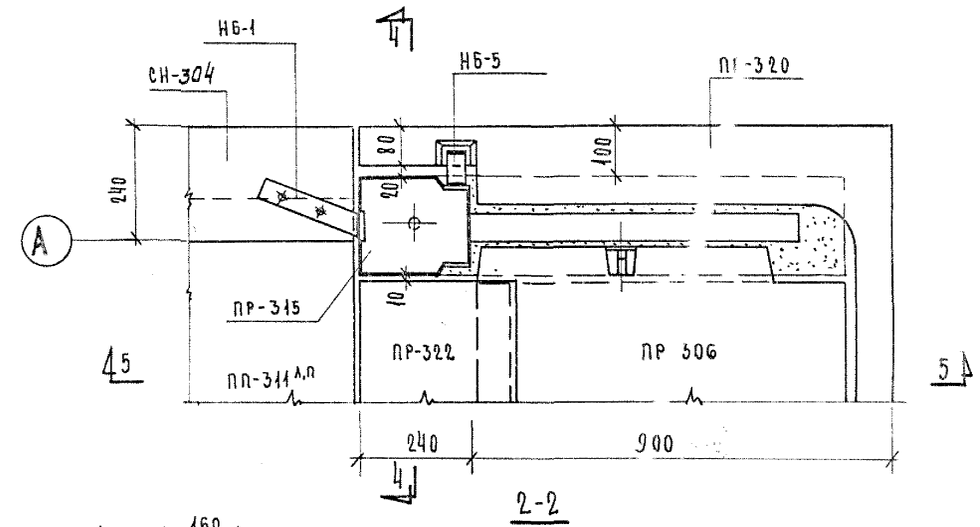
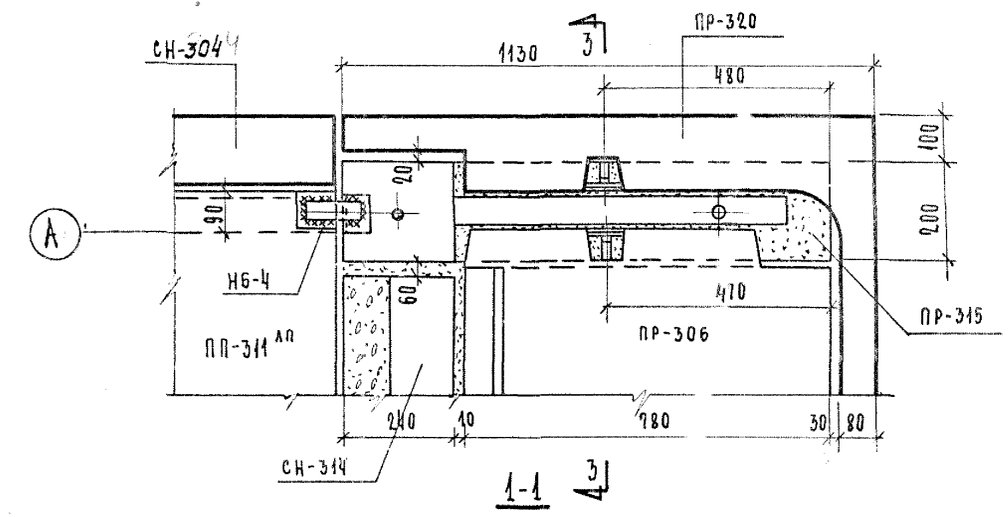
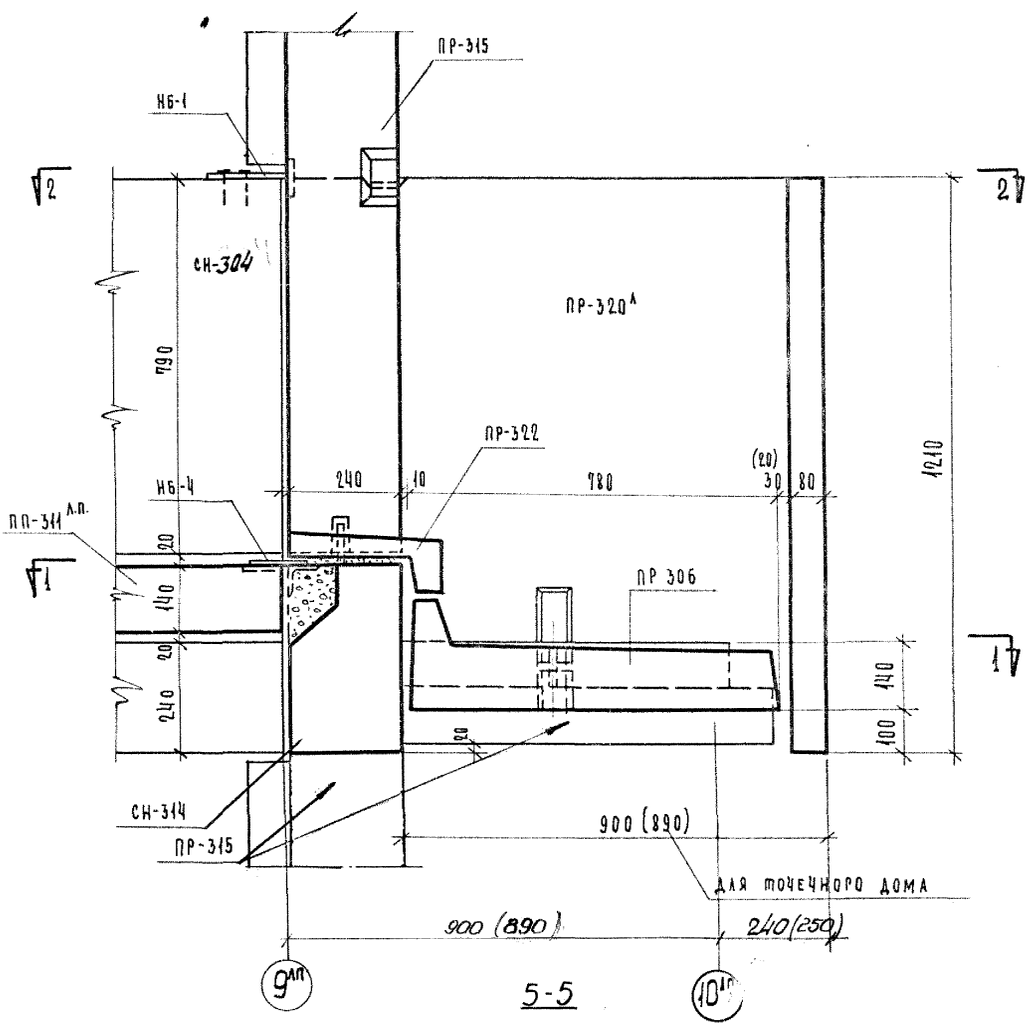
Примечания:
 1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки зачистить и оцинковать.

Взамен листа Т-АС6-17

ЦЕЛЛОФАК
 В.П.РЕНКО
 А.С.С.С.
 ДАГА 72

4

И.И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.И.									
И.И.И.И.И.И.									

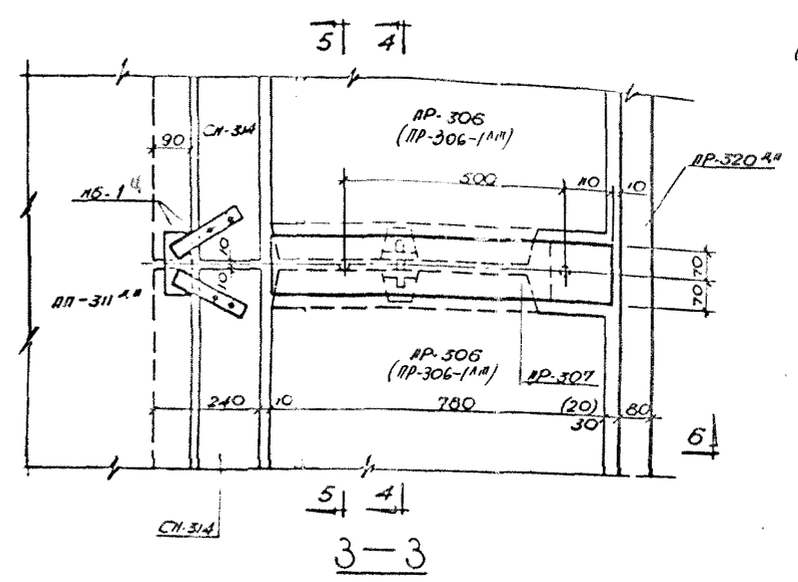
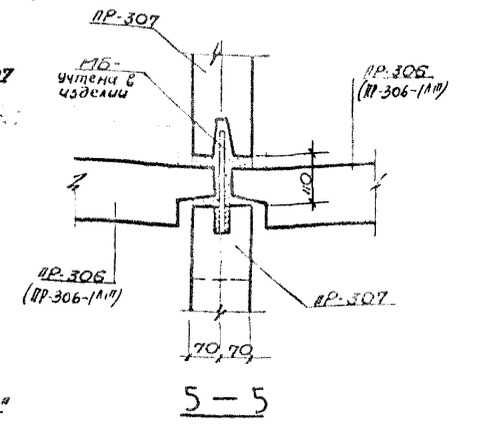
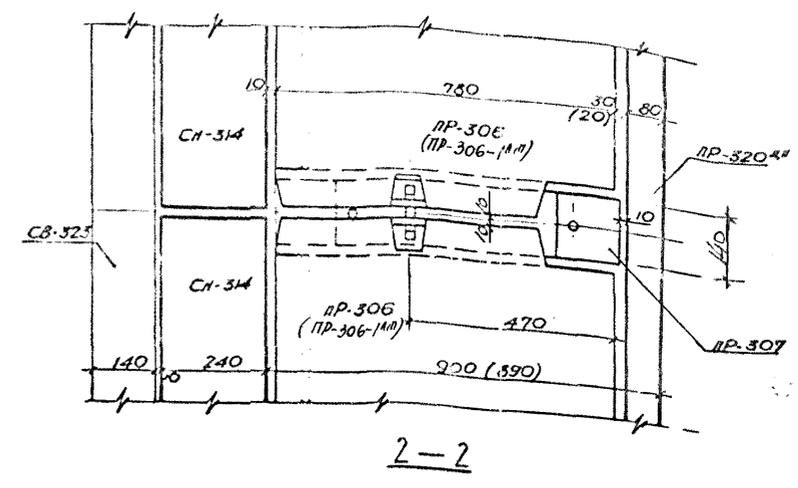
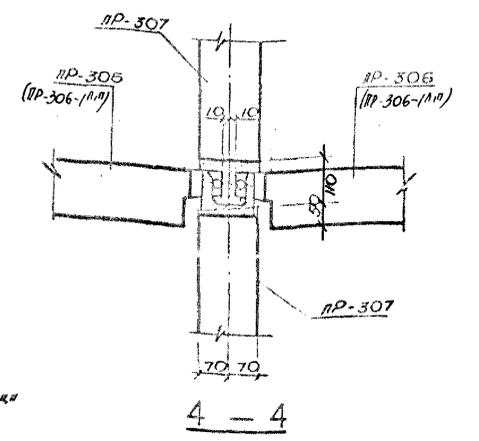
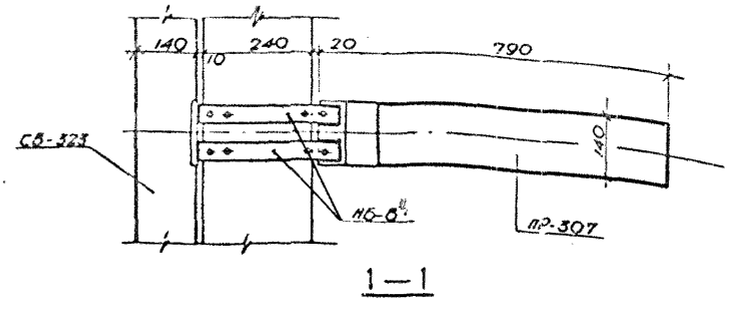
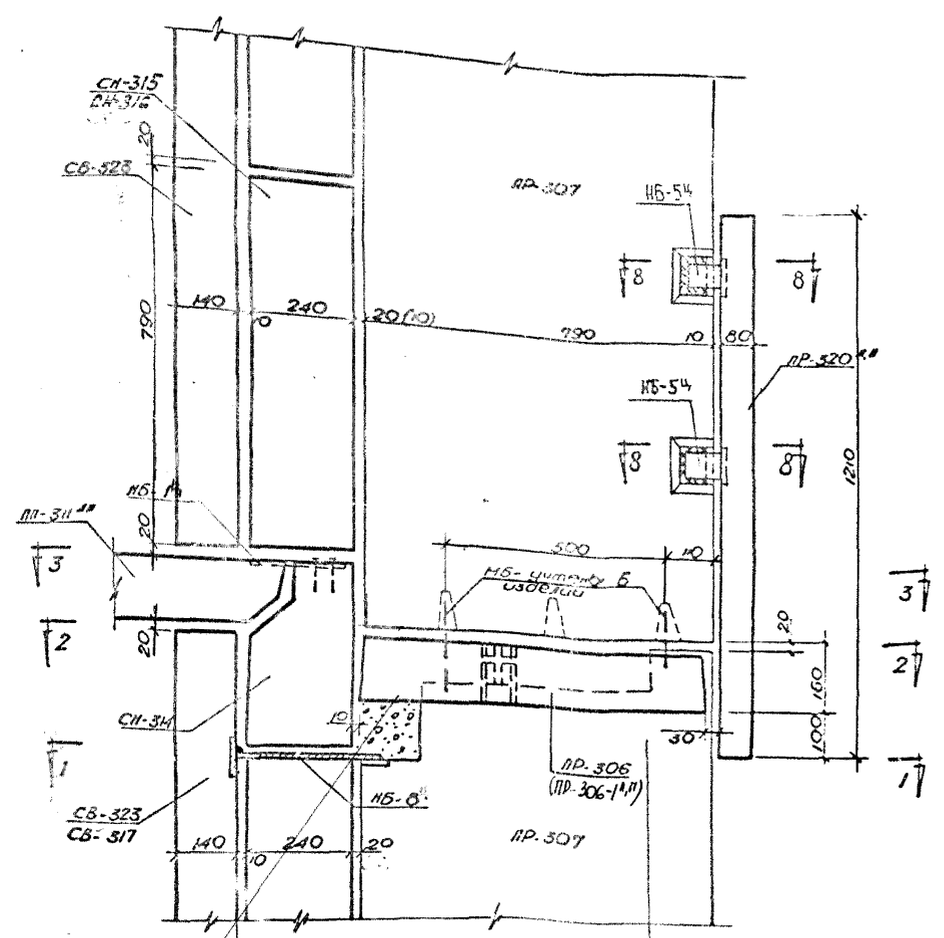


Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел

№ монтажного узла	Марка соедин. эл-та	Кол-во штук	Материал, где изображен соедин. эл.
4	НБ-1	1	Ал. 12
	НБ-4	1	Ч.КМ-1
	НБ-5	1	Л.20

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Поверхности закладных и накладных деталей после окончания монтажной сварки зачистить и оцинковать.
 2. Размеры в столбах для точечного дома.

ВНУТРЕНКО
 АСК-3
 ЛЕНПРОЕКТ
 ШИФР
 ДАТА X-72



Резво в NP-306-1M
условно не показано

110 для точечного
дома

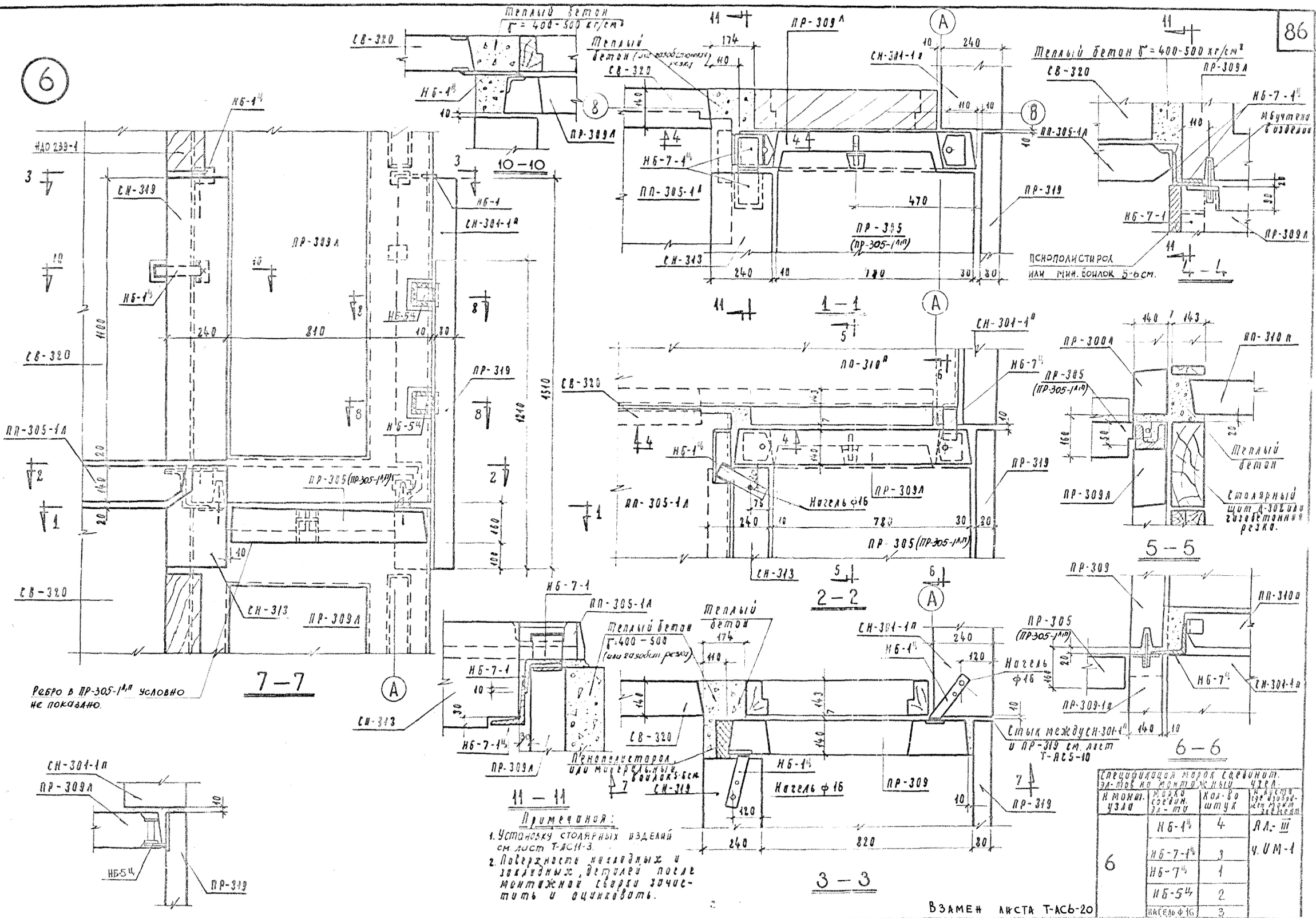
Спецификация марок соединений за-об на монолитный узел			
№ монта- узла	марка соеди- ния	кол-во штук	лист 256 из- ображен монт.3МТ
5	HP-54	2	Л1
	HP-54	2	Л1
	HP-54	4	

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

ВЗЯМЕН ЛИСТА Т-АС6-19

ВЕРХКО
 ДСК-3
 ПЛАН
 ДИТА X-22

86



Ребро в ПР-305-1А условно не показано.

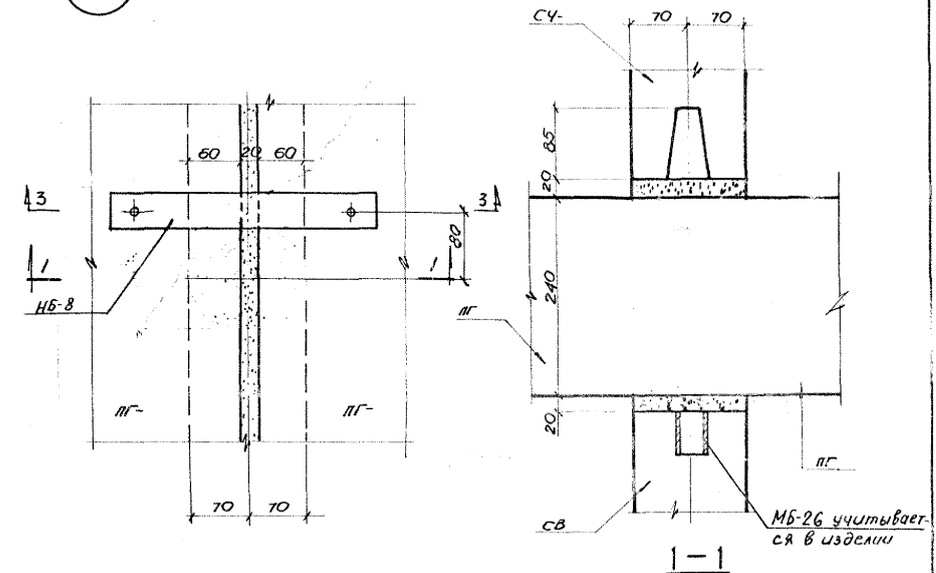
- Примечания:**
1. Установку столярных изделий см. лист Т-АСБ-3.
 2. Поверхности наладных и заводных деталей после монтажной сборки зачистить и оцинковать.

И.МОН. ЧЗАО	Спецификация марок соединений элементов на монтажные узлы		
	Марка соединений	Количество штук	Наличие в комплекте
6	НБ-7-1	4	ЛЛ-Ш
	НБ-7-1	3	Ч.УМ-1
	НБ-7-1	1	
	НБ-5-4	2	
	НБ-5-4	3	

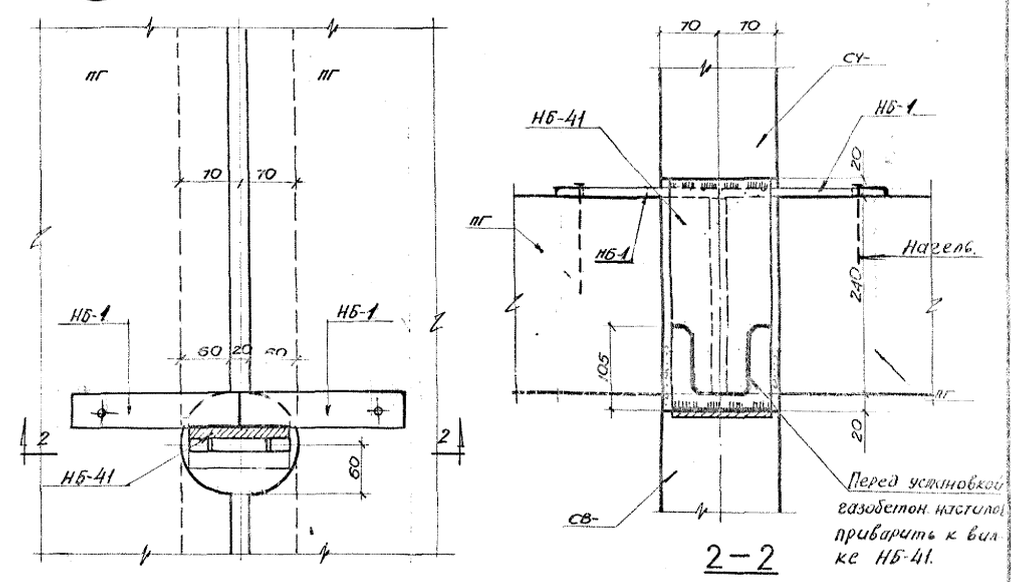
ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АСБ-20

Проект № 10/66
 Разработано: И.И. Шварц
 Проверено: С.С. Шварц
 Конструктор: А.С. Шварц
 Удобрено: И.И. Шварц
 Метроинж.: И.И. Шварц
 Инженер: И.И. Шварц
 Директор: И.И. Шварц
 Проект № 10/66
 Разработано: И.И. Шварц
 Проверено: С.С. Шварц
 Конструктор: А.С. Шварц
 Удобрено: И.И. Шварц
 Метроинж.: И.И. Шварц
 Инженер: И.И. Шварц
 Директор: И.И. Шварц

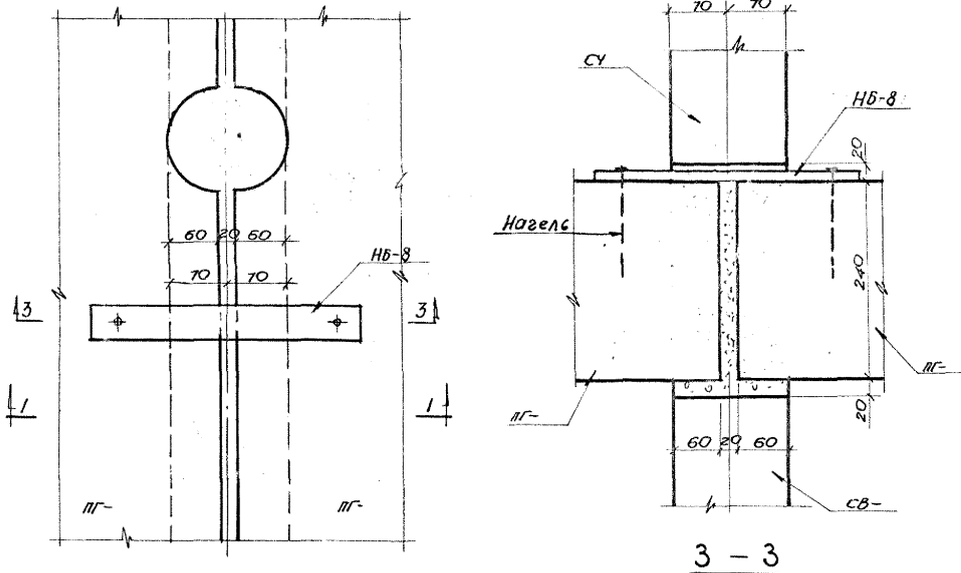
1



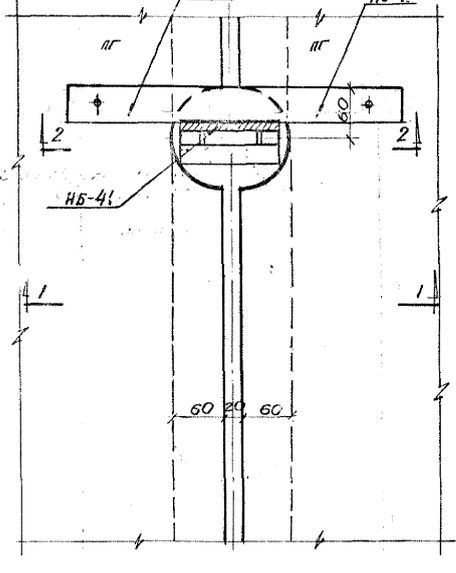
2



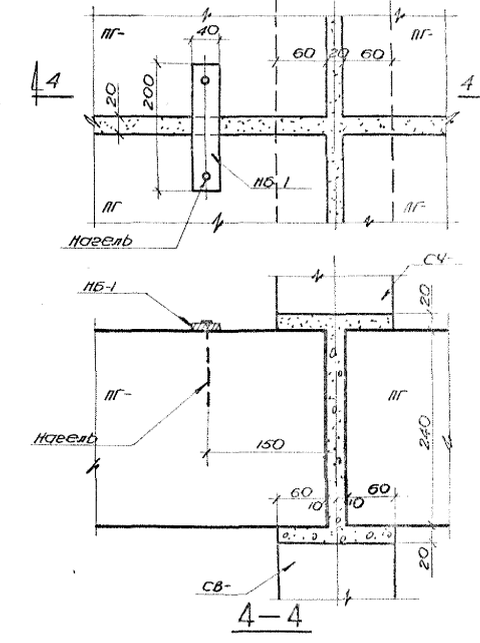
3



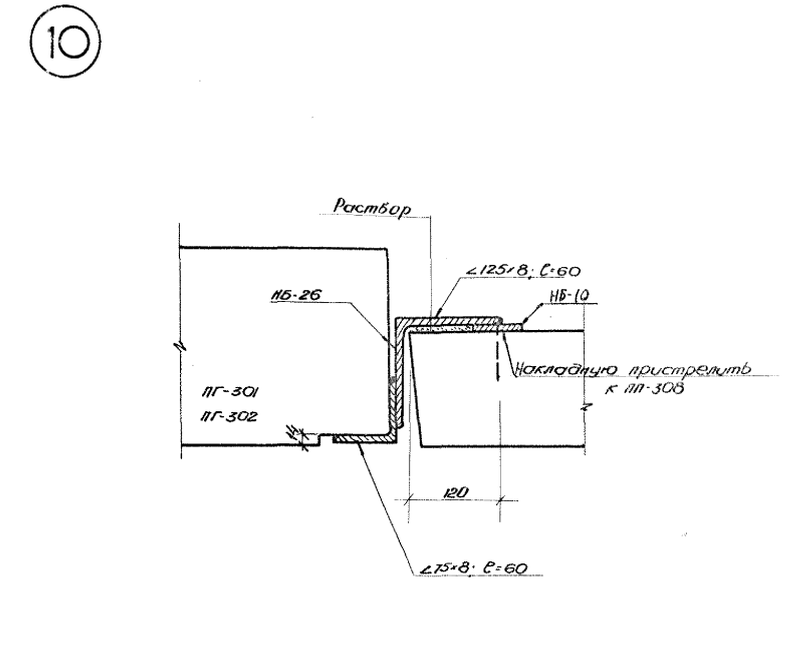
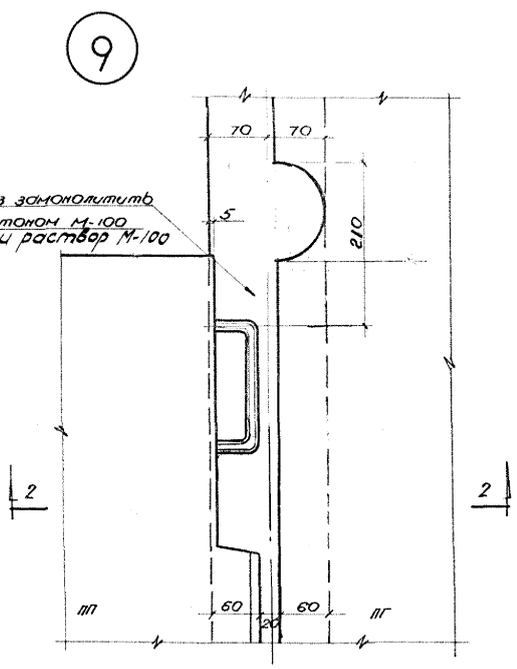
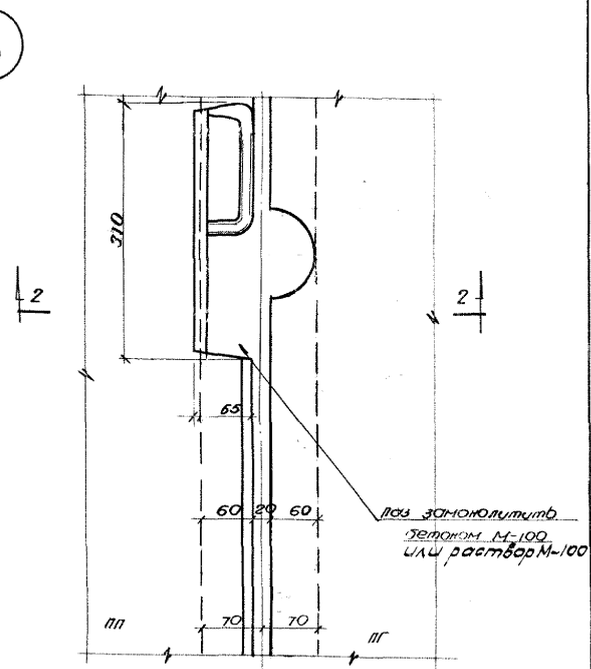
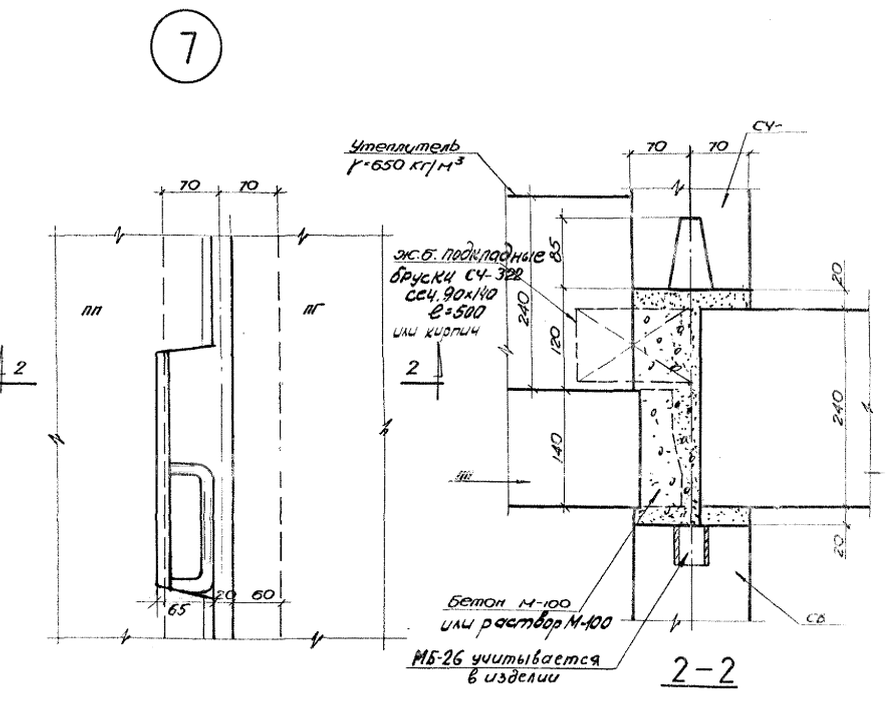
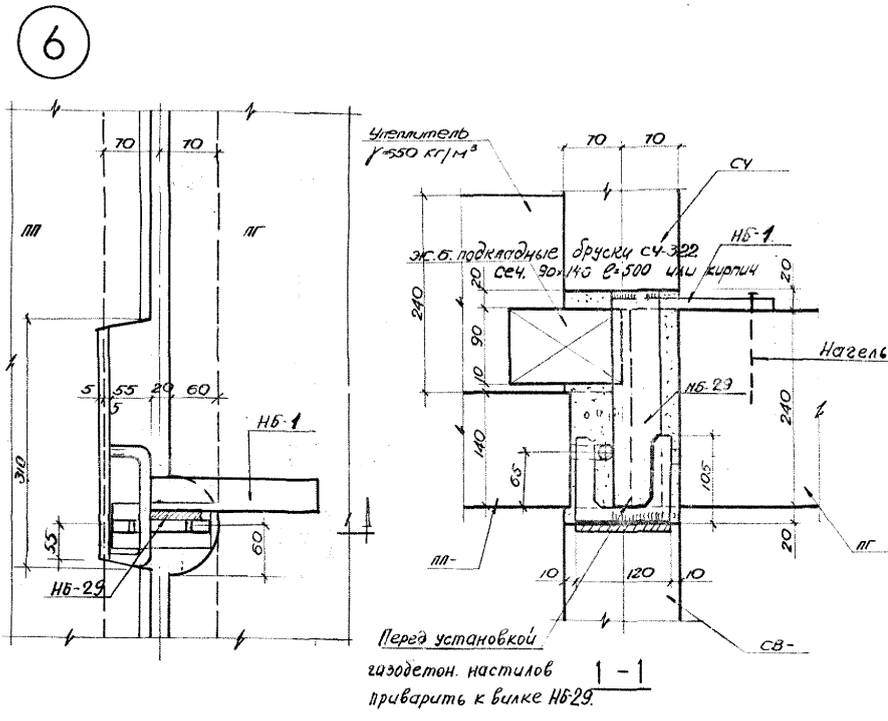
4



5

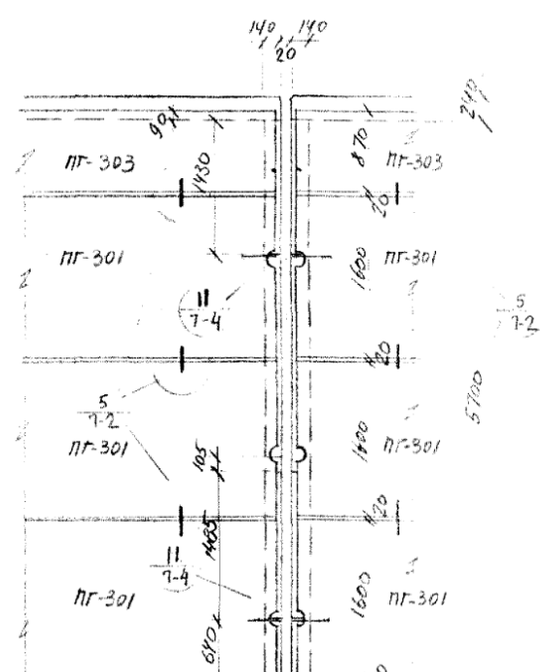


	Спр. соглас. арх.																			
	Спр. соглас. арх.																			
	Спр. соглас. арх.																			
	Спр. соглас. арх.																			
	Спр. соглас. арх.																			

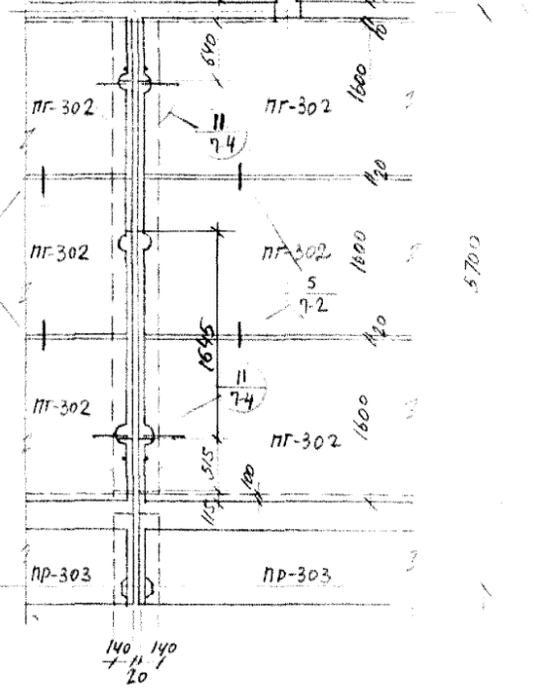


ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЙ	№ ПЕРЕМЕНЫ	ИЗМЕНЕНИЕ
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	
9	9	
10	10	
11	11	
12	12	
13	13	
14	14	
15	15	
16	16	
17	17	
18	18	
19	19	
20	20	
21	21	
22	22	
23	23	
24	24	
25	25	
26	26	
27	27	
28	28	
29	29	
30	30	
31	31	
32	32	
33	33	
34	34	
35	35	
36	36	
37	37	
38	38	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	
48	48	
49	49	
50	50	
51	51	
52	52	
53	53	
54	54	
55	55	
56	56	
57	57	
58	58	
59	59	
60	60	
61	61	
62	62	
63	63	
64	64	
65	65	
66	66	
67	67	
68	68	
69	69	
70	70	
71	71	
72	72	
73	73	
74	74	
75	75	
76	76	
77	77	
78	78	
79	79	
80	80	
81	81	
82	82	
83	83	
84	84	
85	85	
86	86	
87	87	
88	88	
89	89	
90	90	
91	91	
92	92	
93	93	
94	94	
95	95	
96	96	
97	97	
98	98	
99	99	
100	100	

Шов Г



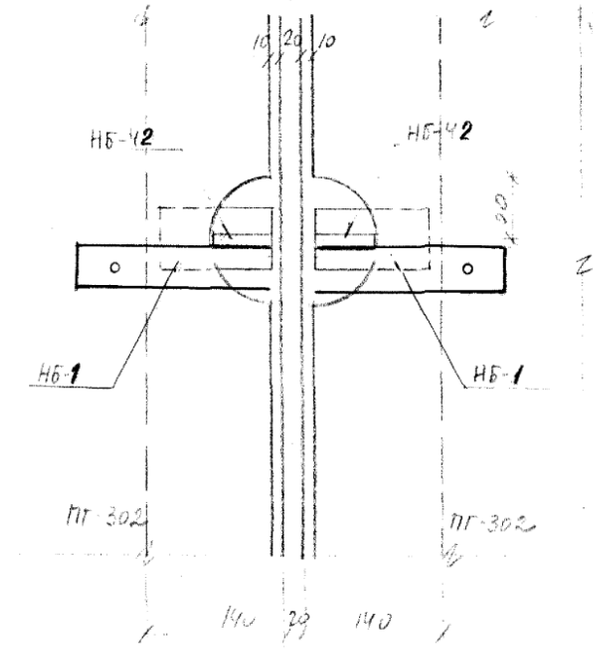
Шов Д



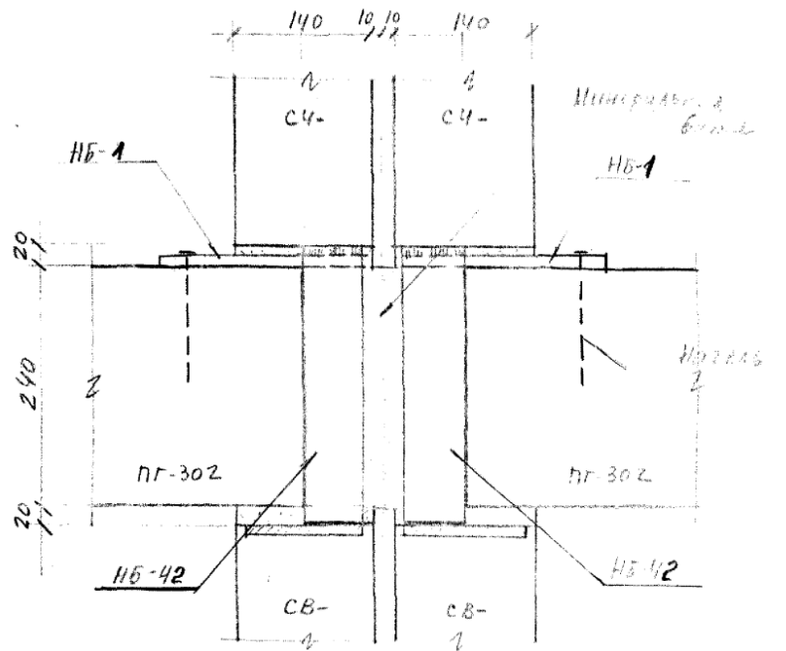
В панелях СВ-304-1 и СВ-306-1 при монтаже перекрытия вывинтите фиксирующие штыри.

11

1-1



1-1



1-1

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ ИЛГ-6000А

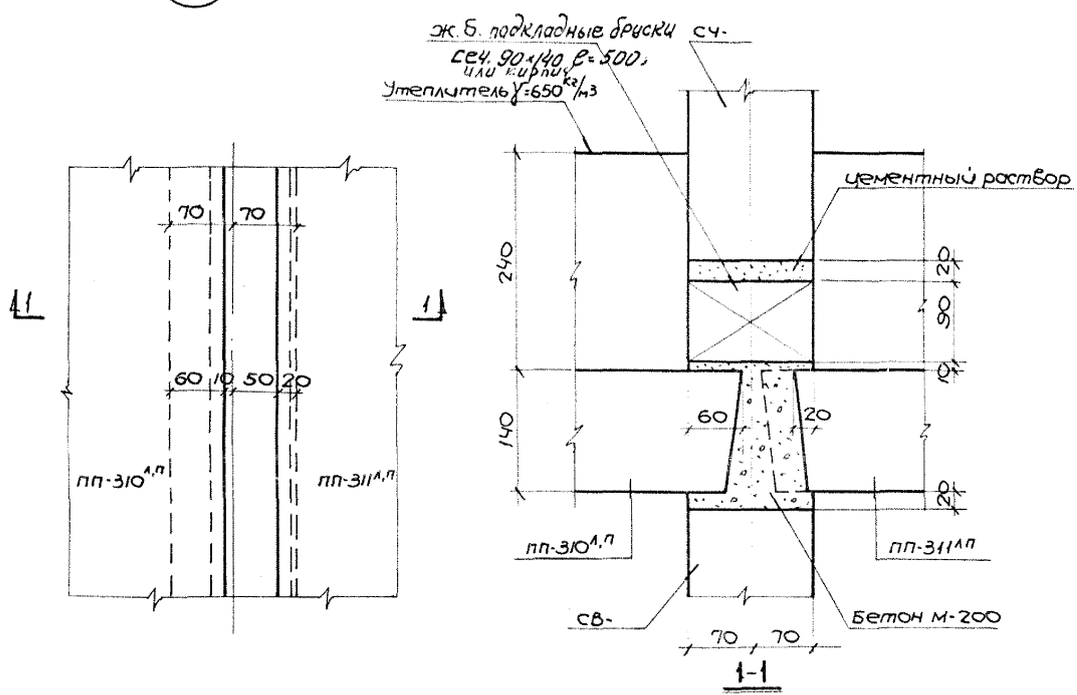
Конструкция стыков и монтажные узлы крепления панелей чердачных перекрытий линейных домов и температурного шва

Узлы № 11, 12

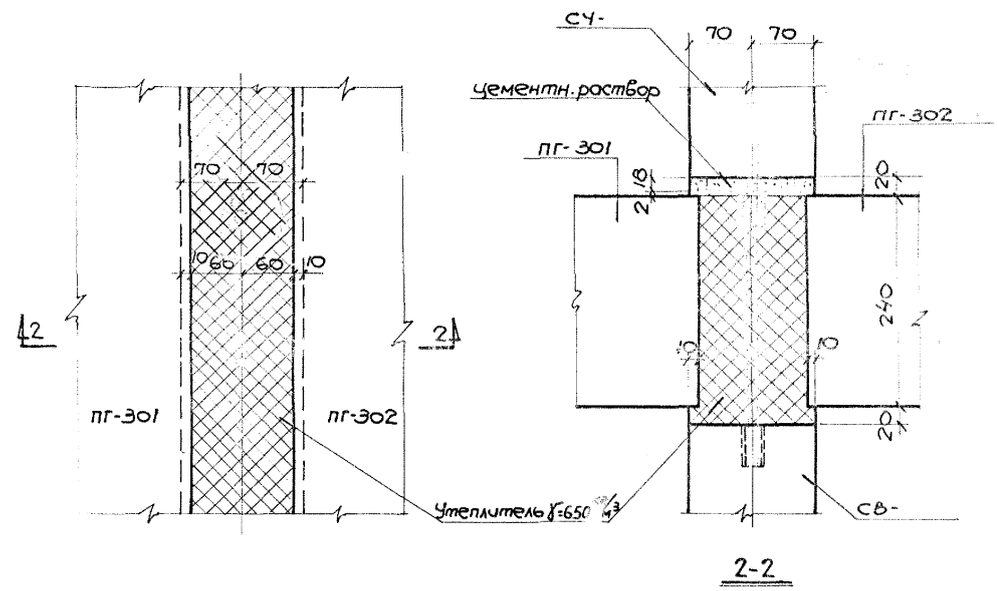
Л.И.С.Т. ТАС-74

Морозов
 Проверил
 Инж. отг.
 Басов
 Разработал
 Эрмонт
 Гл. констр. отг.
 Чвчч
 Гл. констр. инж. отг.
 Г.И. Швж. инж. отг.

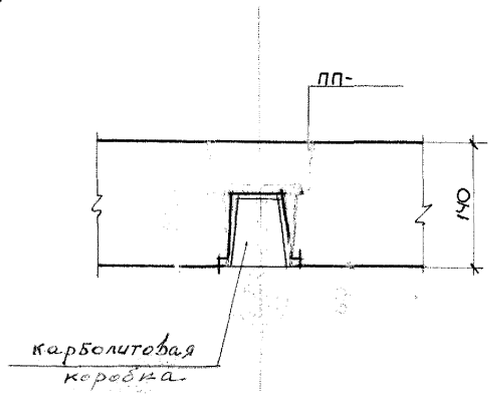
17



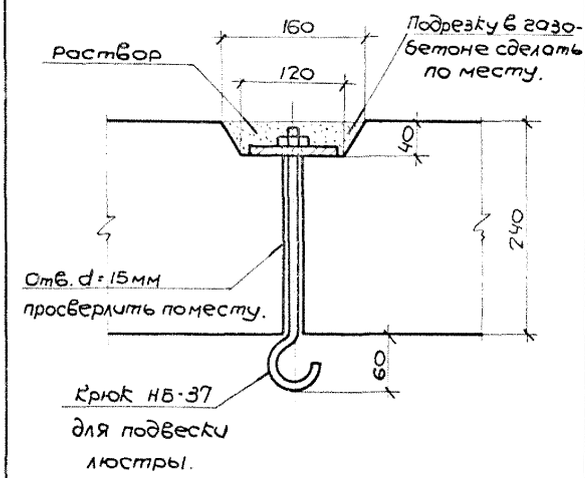
18



19



20



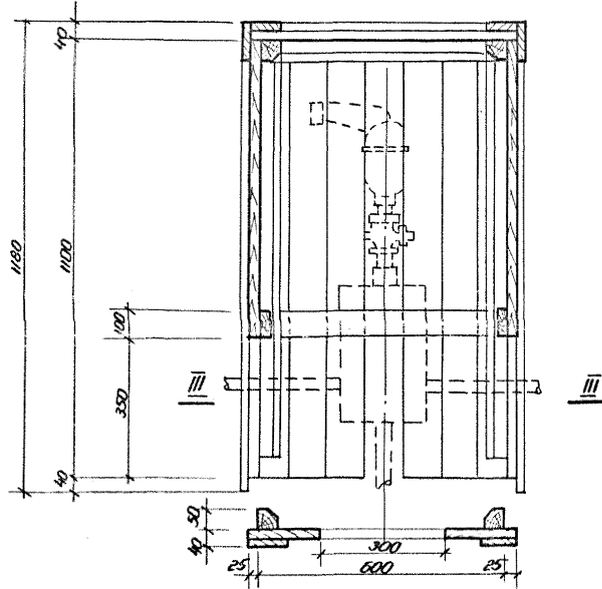
Спецификация марок соединительных элементов на швах точечных опор

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

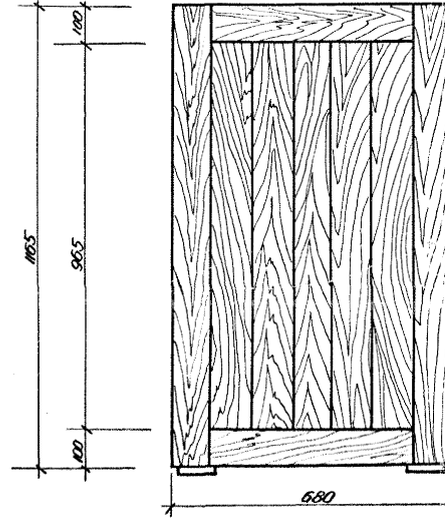
Спецификация марок соединительных элементов на монтажных узлах линейных и точечных опор

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

Разрез I-I

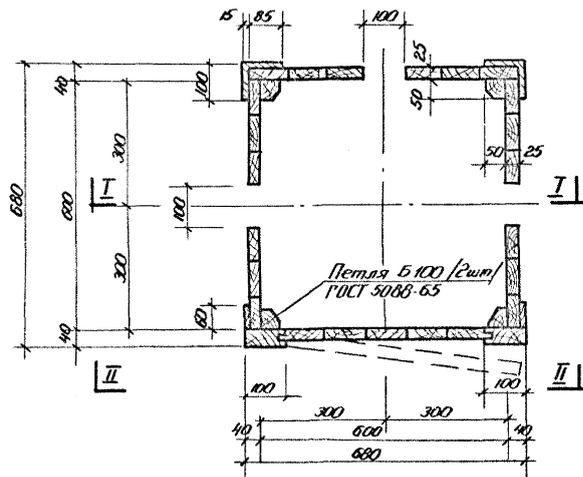


Вид по II-II

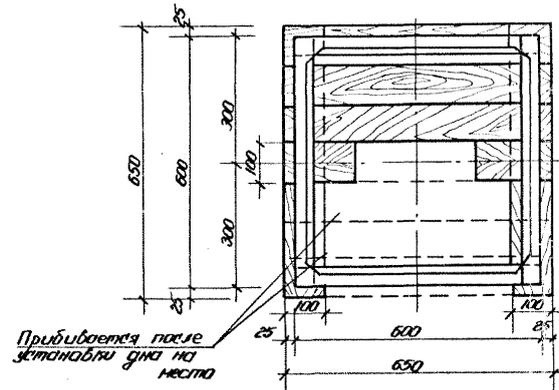


1. Ящик изготавливается из строганых с одной стороны досок, соединенных на гвоздях. Заготовки по ГОСТ 9685-61.
2. Внутри ящик обивается кровельной оцинкованной сталью ($\delta=0,5$ мм ГОСТ 7118-54) по войлоку (ГОСТ 5418-61), смоченному в глиняном растворе.
3. Створки ящика опрашиваются масляной краской.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

План III-III



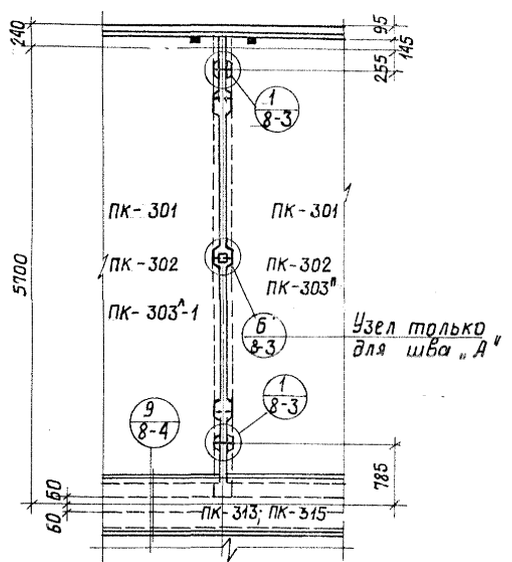
Дно ящика



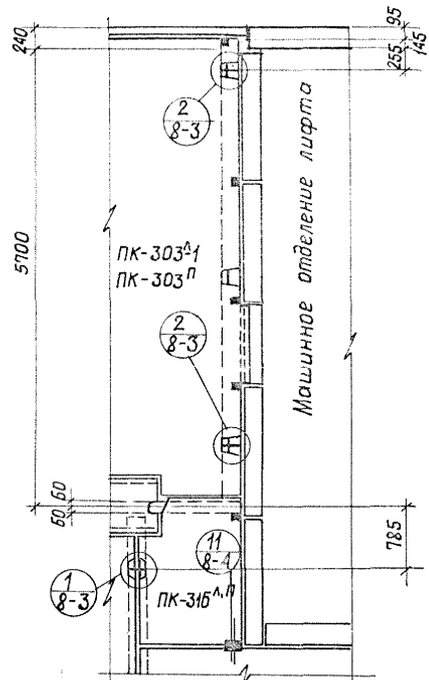
Копия с чертежа "Ленинградпроект" ПП-3145 *Левин*

Монтаж	М.С.
Проберил	Инж. отд.
Высот	И.И.
Разработал	И.И.
Исполнил	И.И.
Утвердил	И.И.
Инженер	И.И.
Конструктор	И.И.
Архитектор	И.И.
Строитель	И.И.
Инженер	И.И.
Конструктор	И.И.
Архитектор	И.И.
Строитель	И.И.

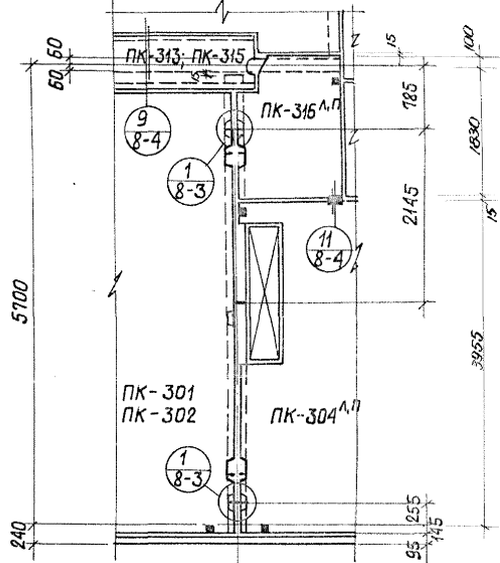
Шов „А“ и „А-1“



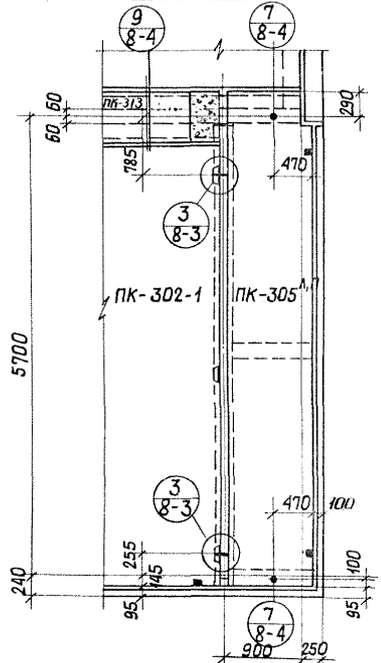
Шов „Б“



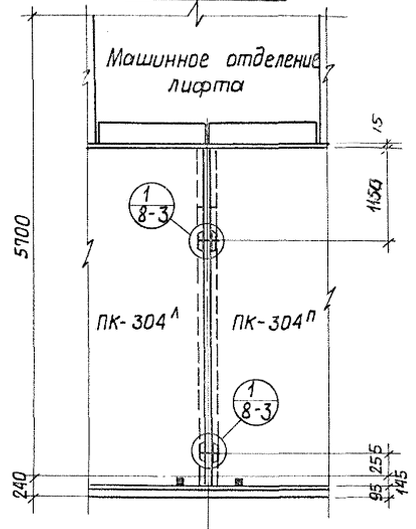
Шов „В“



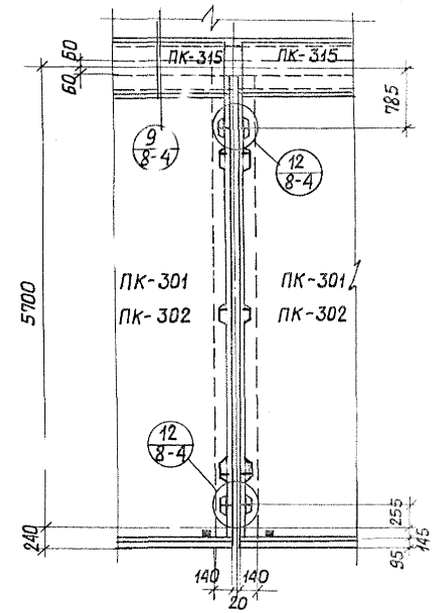
Шов „Г“



Шов „Д“

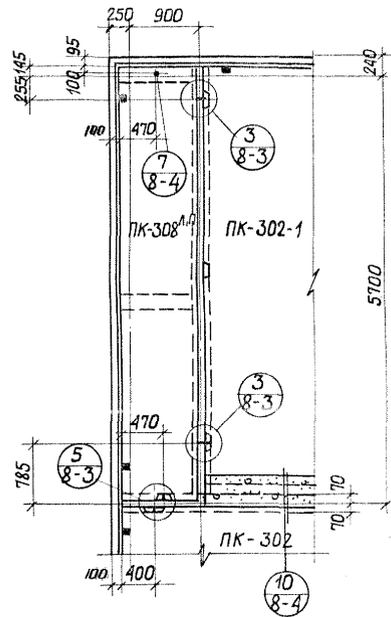


Шов „Е“

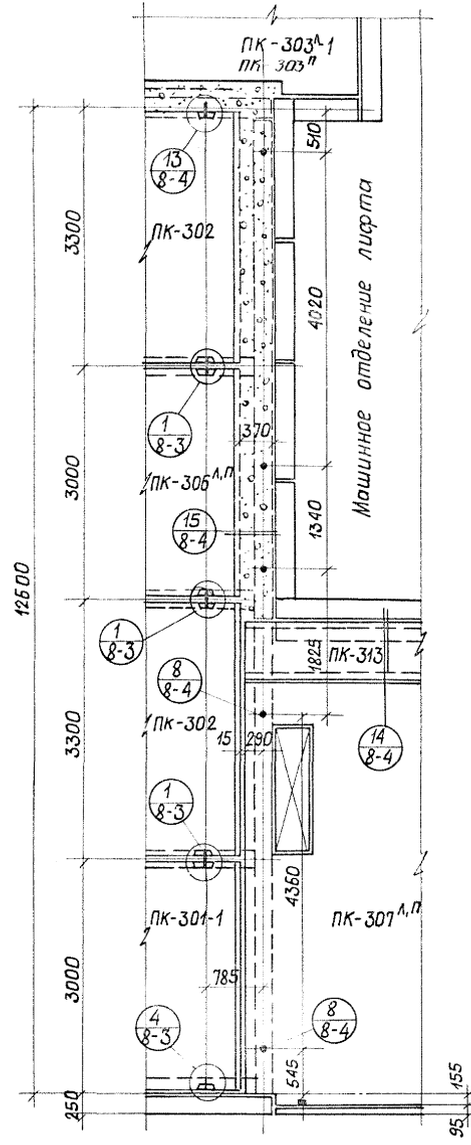


	Инженер	М.И. Боровицкий
	Проверил	С.И. Шенкман
	Инж. отв.	С.И. Шенкман
	Беседа	С.И. Шенкман
	Разработал	С.И. Шенкман
	Эксперт	С.И. Шенкман
	Материал	С.И. Шенкман
	Эксперт	С.И. Шенкман
	Инж. отв.	С.И. Шенкман
	Инж. отв.	С.И. Шенкман

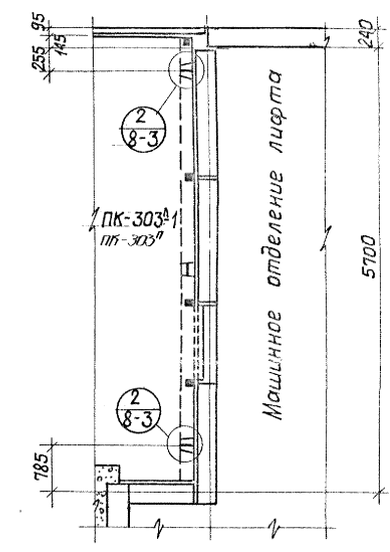
Шов "Ж"



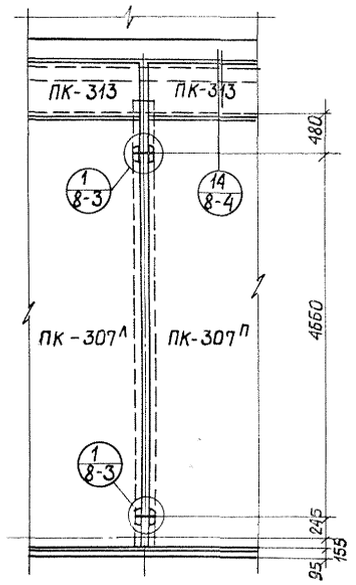
Шов "К"



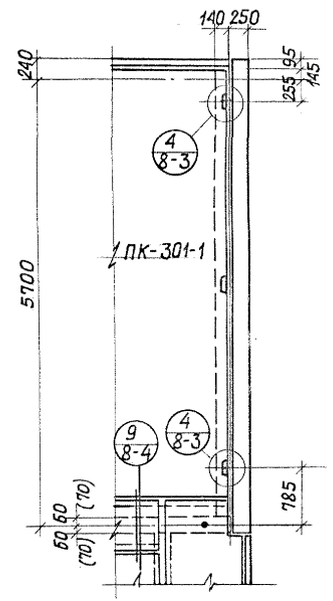
Шов "Л"



Шов "И"

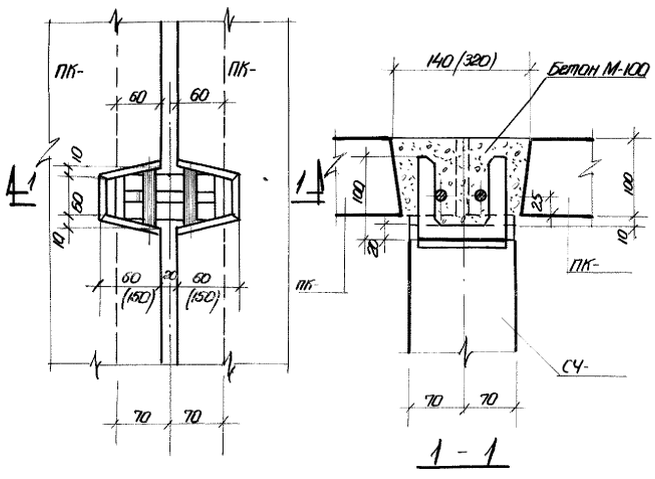


Шов "М"

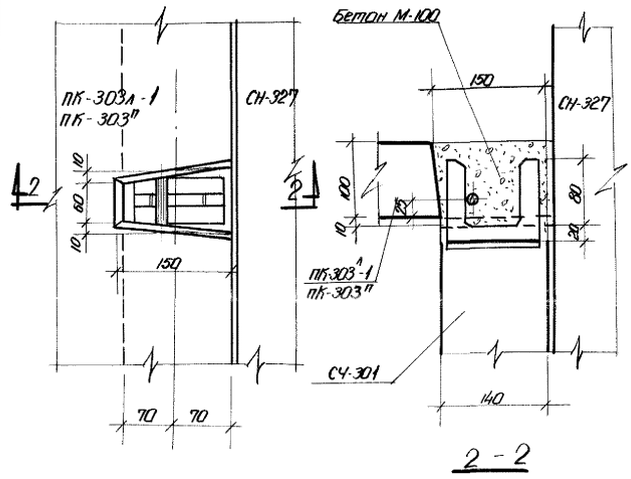


Материал	Железобетон
Изготовление	Завод
Сборка	Сборка
Применение	Жилые дома
Масштаб	1:20

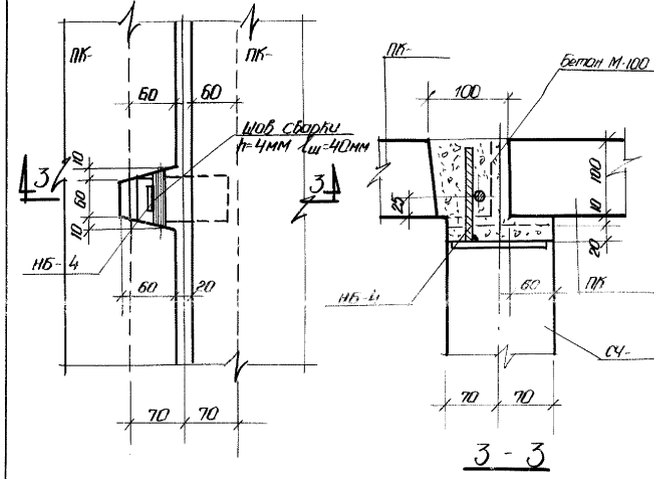
1



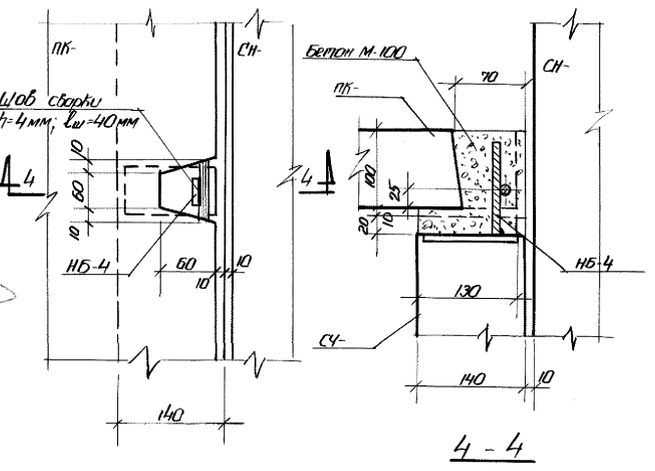
2



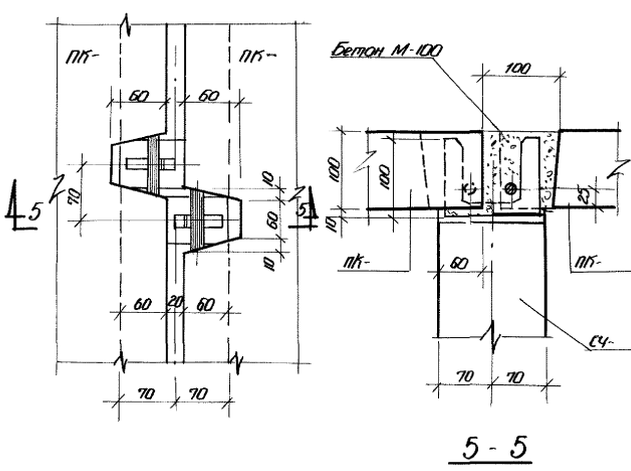
3



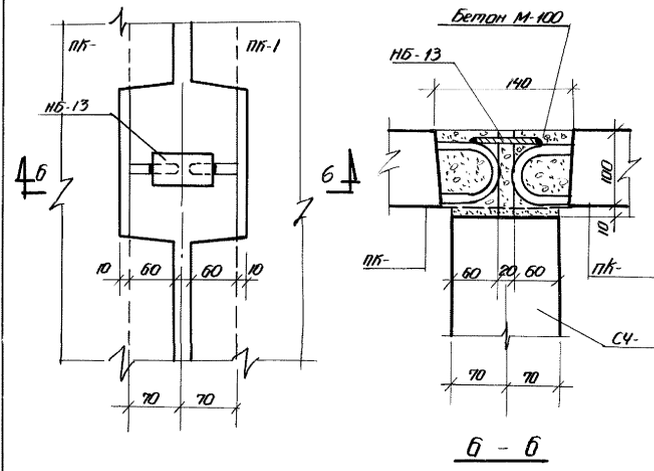
4



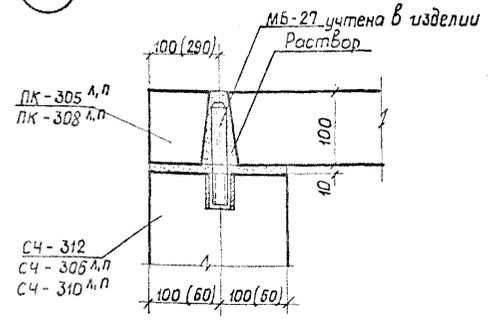
5



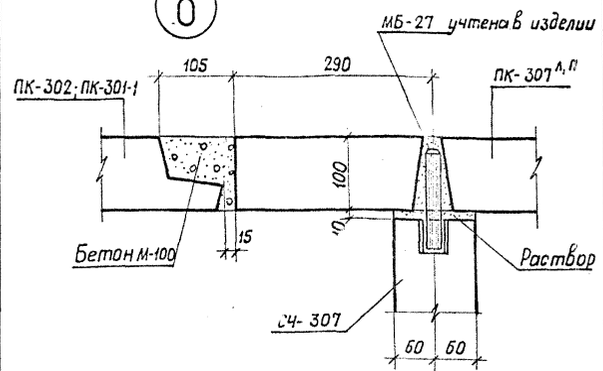
6



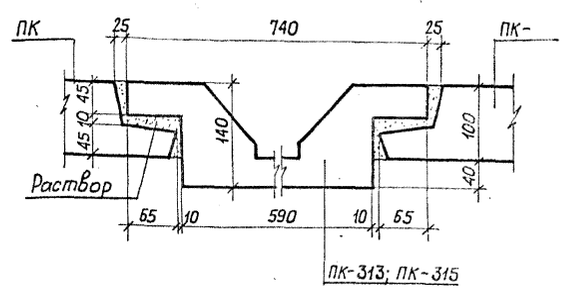
7



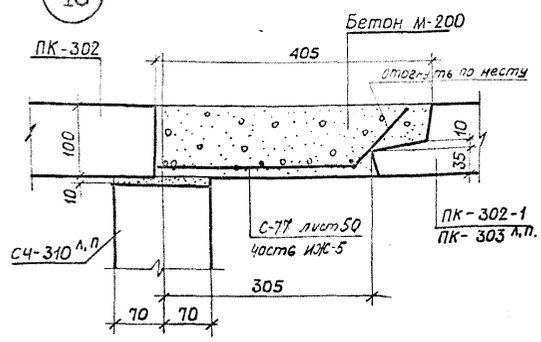
8



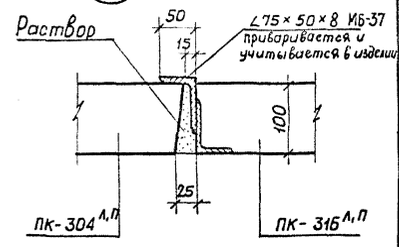
9



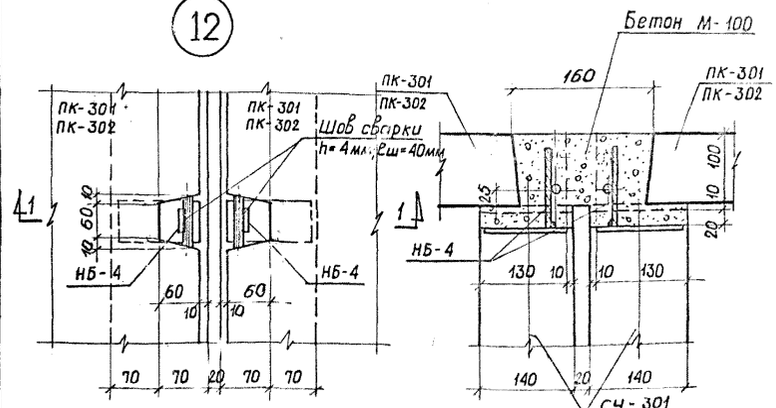
10



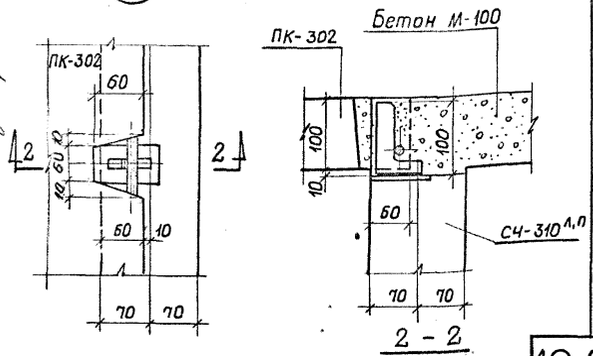
11



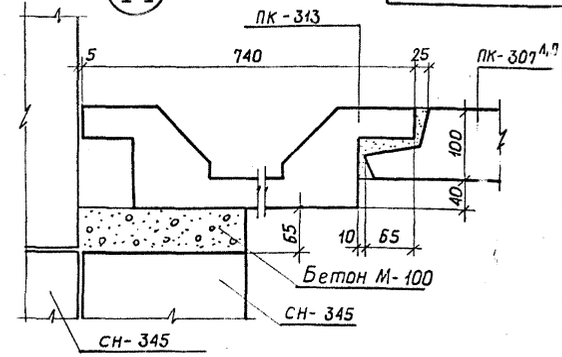
12



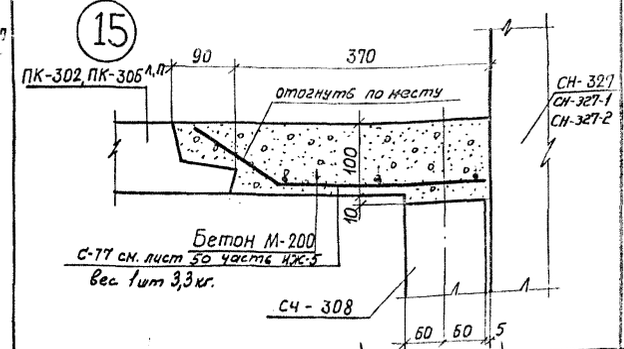
13

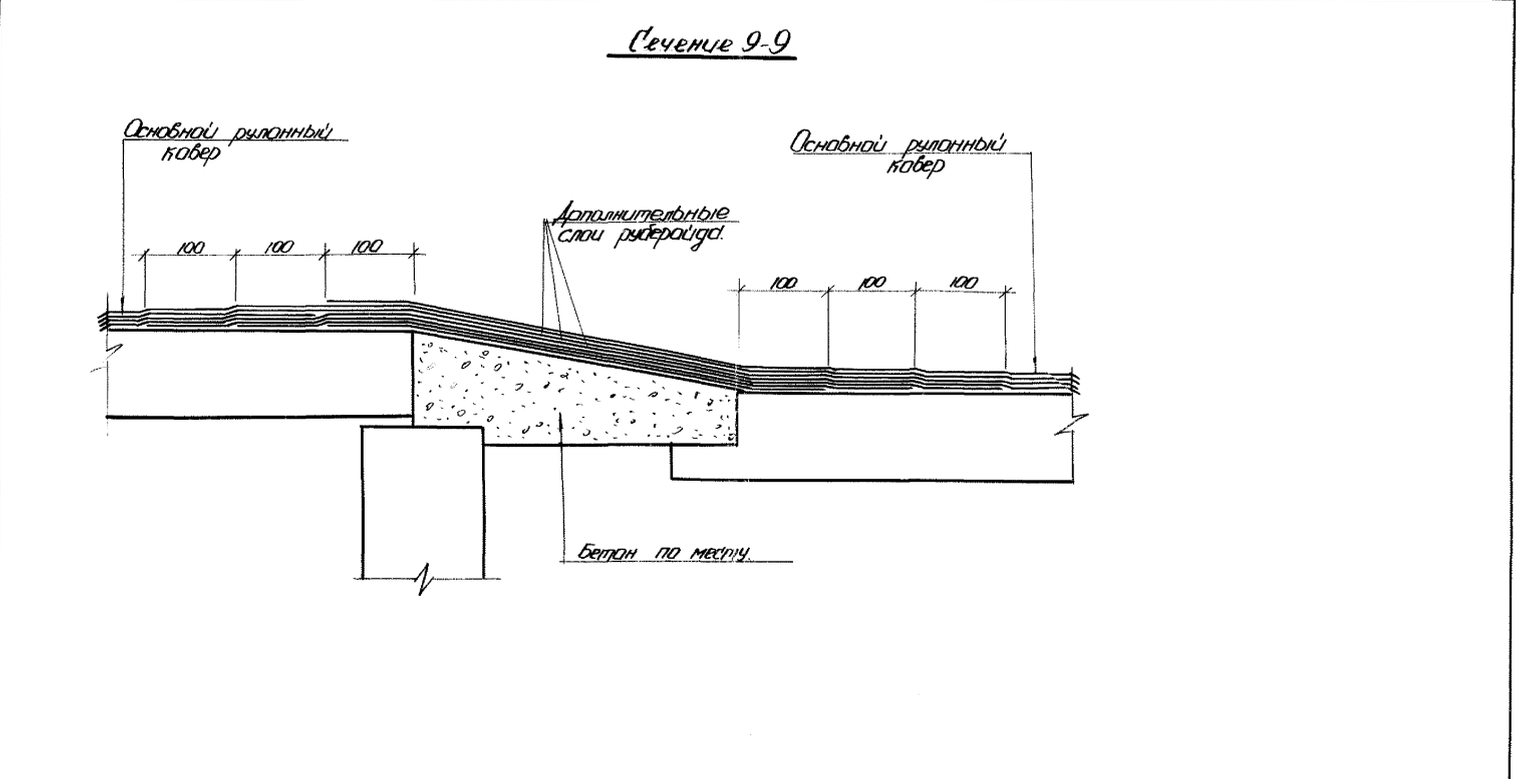
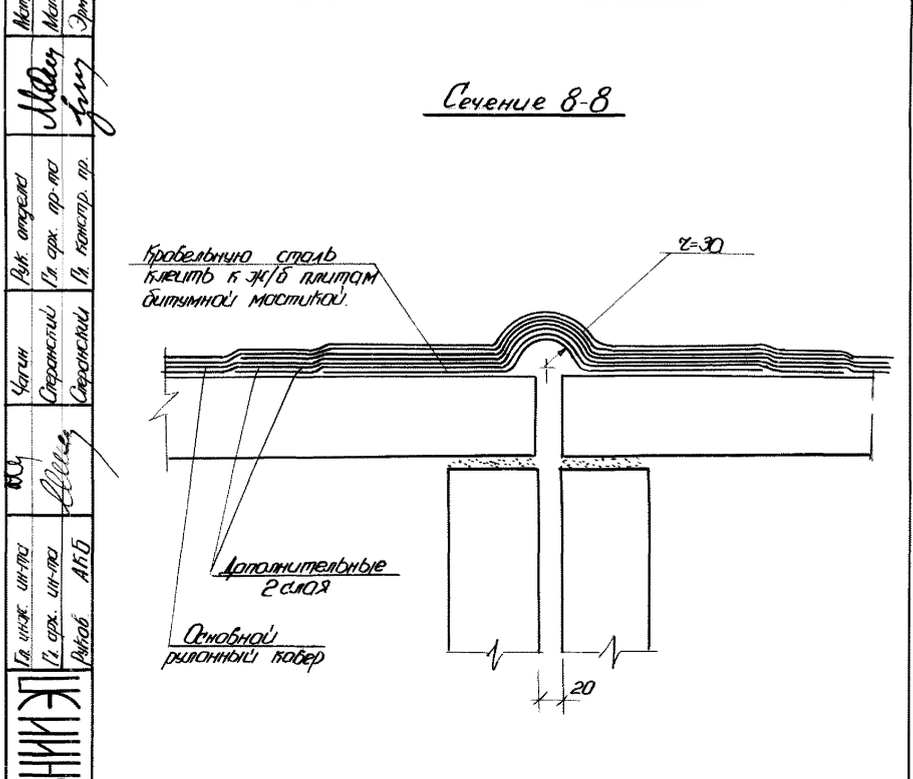
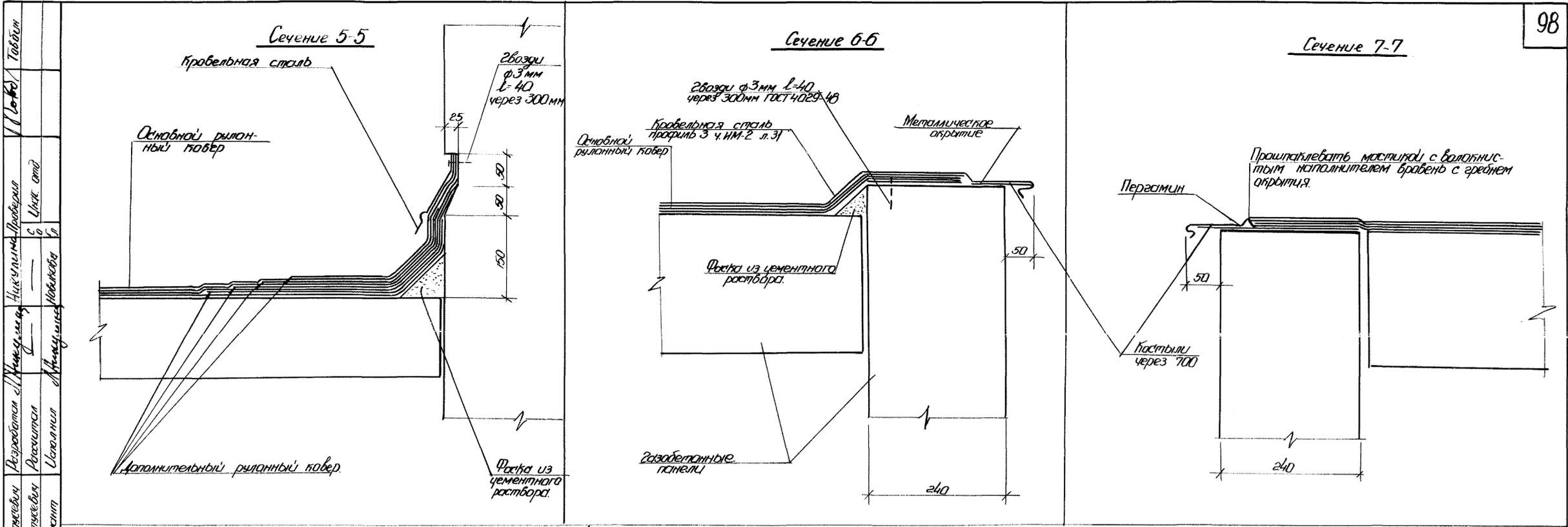


14



15

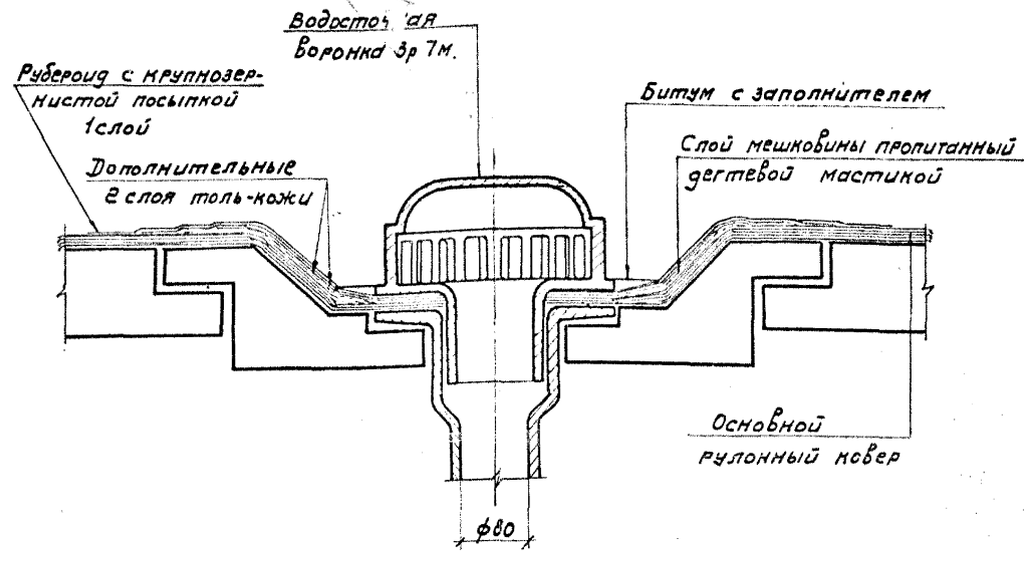




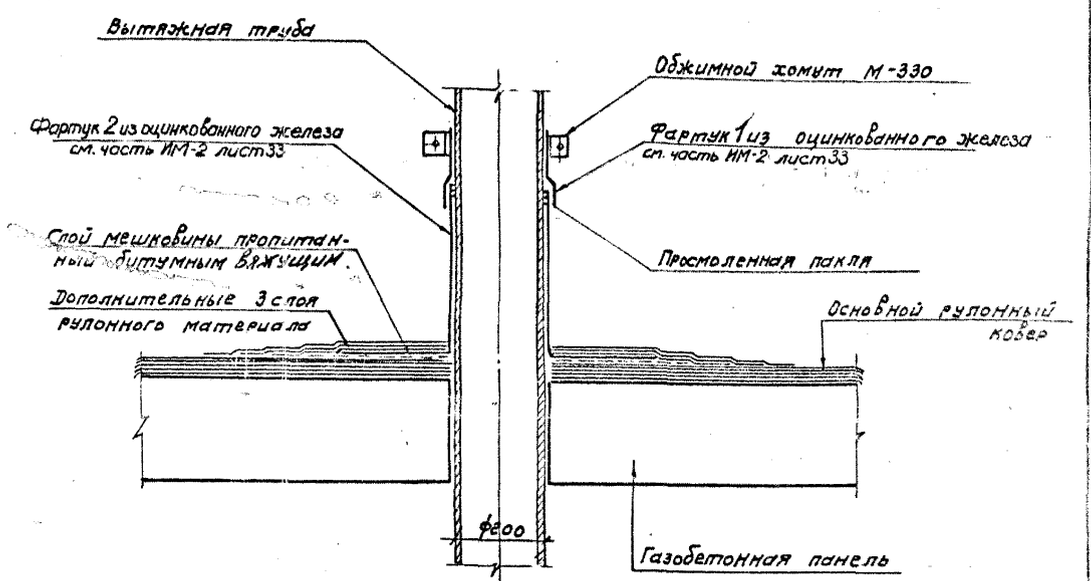
Таблицы: 1-6, 7-12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83,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

Проект № 10/10
 Проверил: [подпись]
 Инж. отд. [подпись]
 Тавбин [подпись]
 Разработал: [подпись]
 Рассчитал: [подпись]
 Исполнил: [подпись]
 Матисевич [подпись]
 Матисевич [подпись]
 Землянт [подпись]
 Рук. отд. [подпись]
 Гл. арх. пр.-тд [подпись]
 Сперанский [подпись]
 Сперанский [подпись]
 Гл. арх. ин-та [подпись]
 Гл. арх. ин-та [подпись]
 Рук. ЛНБ [подпись]

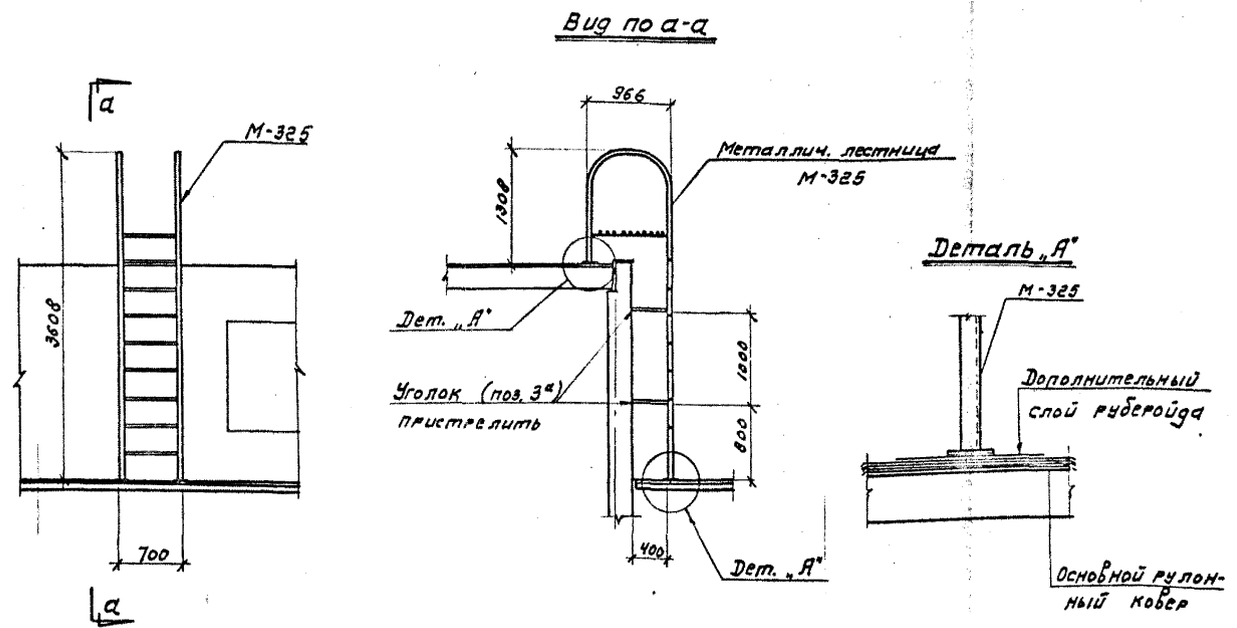
Сечение 10-10



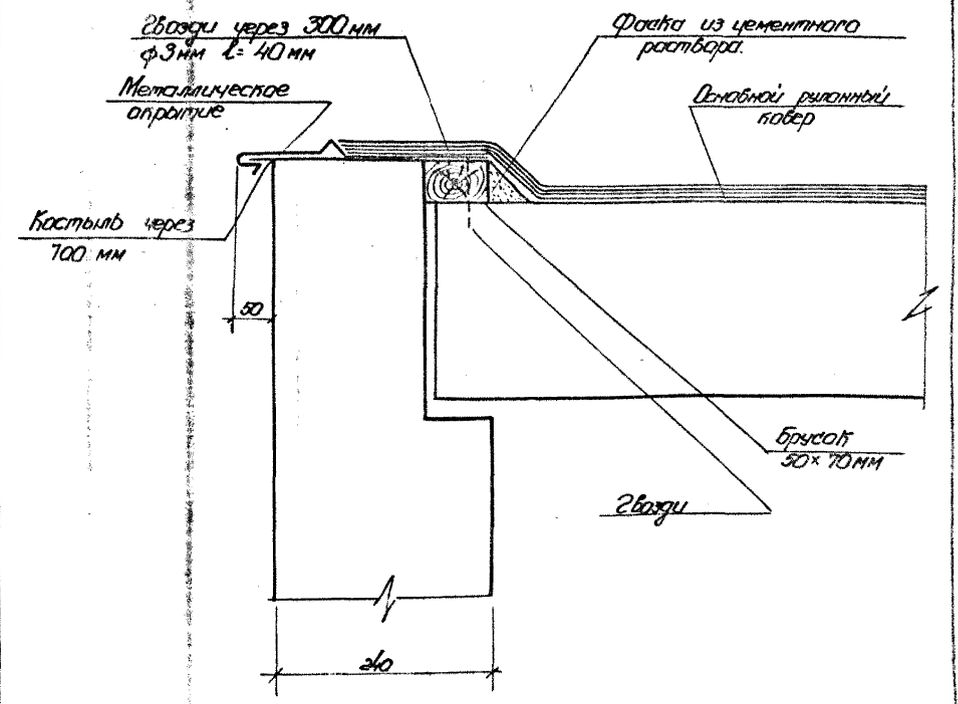
Сечение 11-11



Установка металлической лестницы М-325

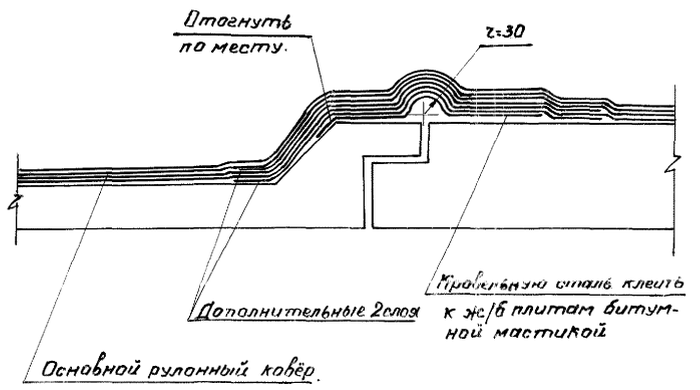


Сечение 12-12

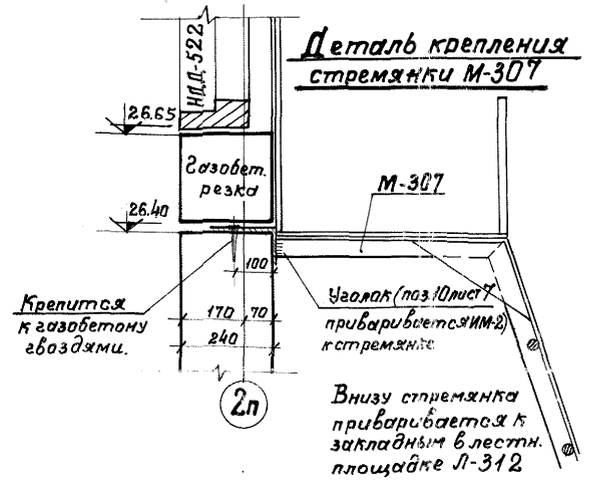


Проект: 1968
 Исполнитель: [blank]
 Проверил: [blank]
 Инж. отд. [blank]
 Разработал: [blank]
 Расчетчик: [blank]
 Установил: [blank]
 Матусевич [blank]
 Матусевич [blank]
 Ургант [blank]
 Чегин [blank]
 Сперанский [blank]
 Сперанский [blank]
 Пл. инженер [blank]
 Пл. архитектор [blank]
 Руководитель АКД [blank]

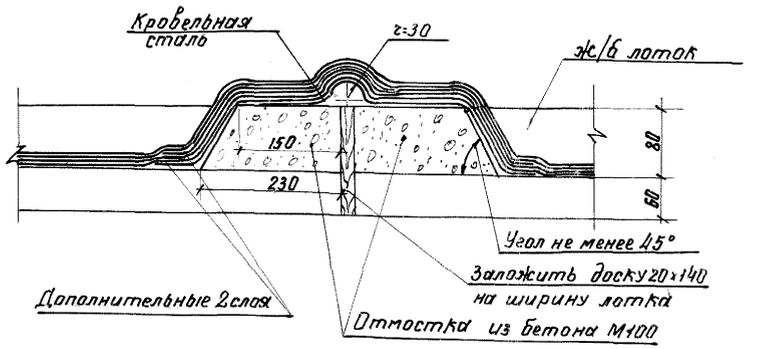
Сечение 13-13



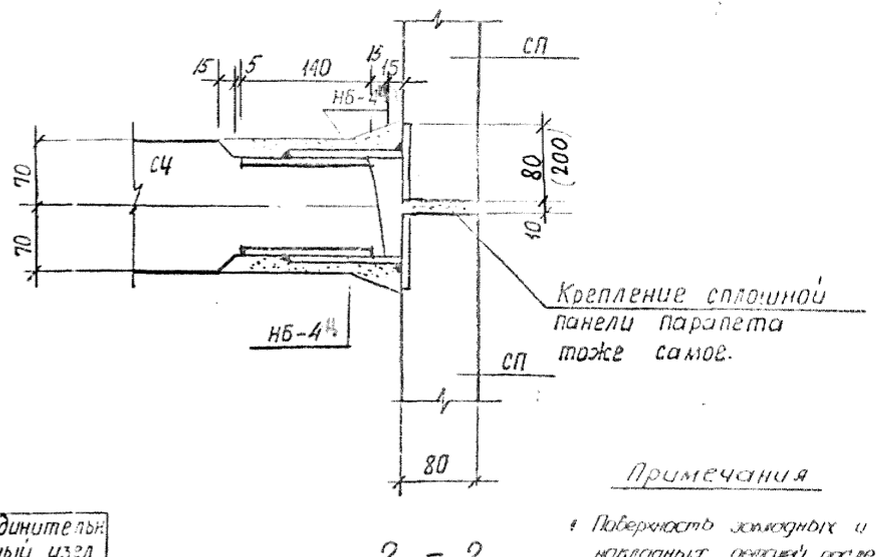
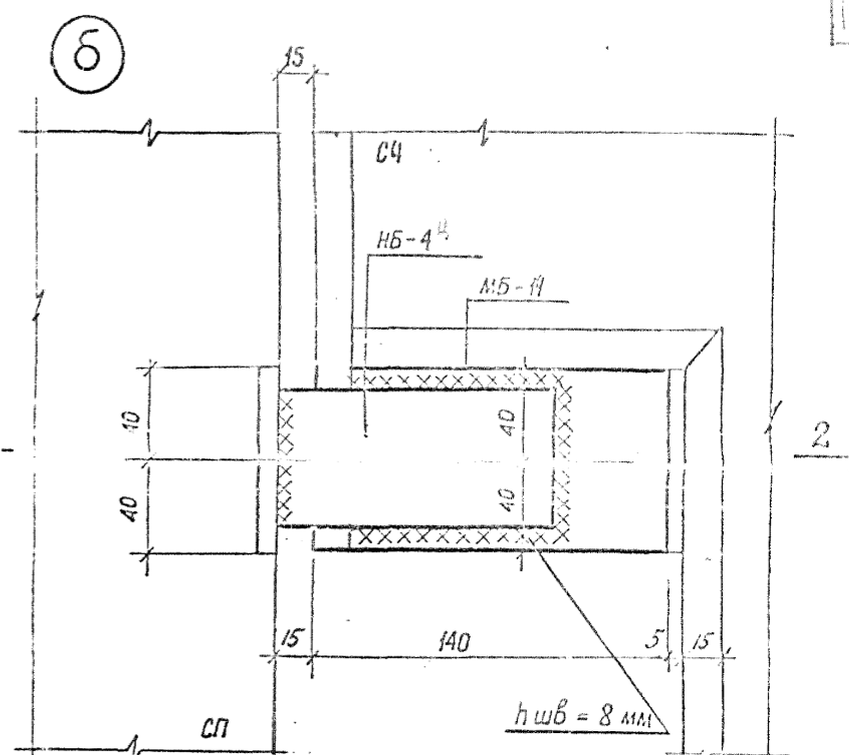
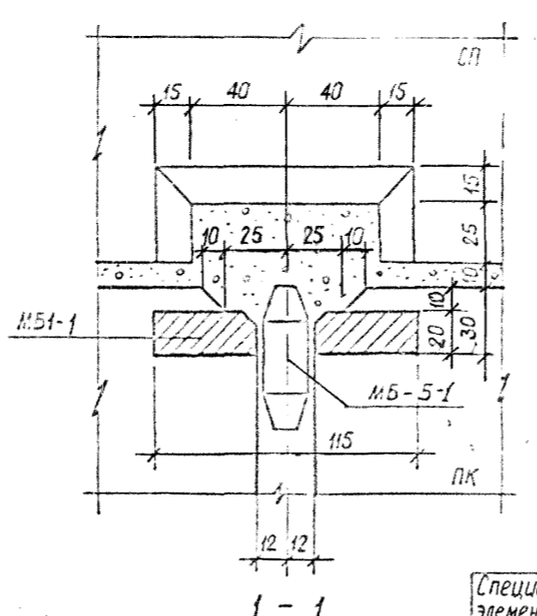
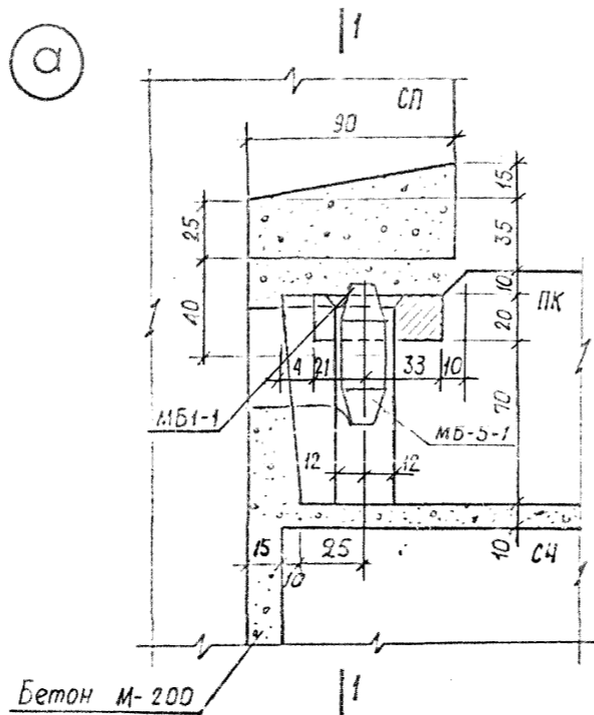
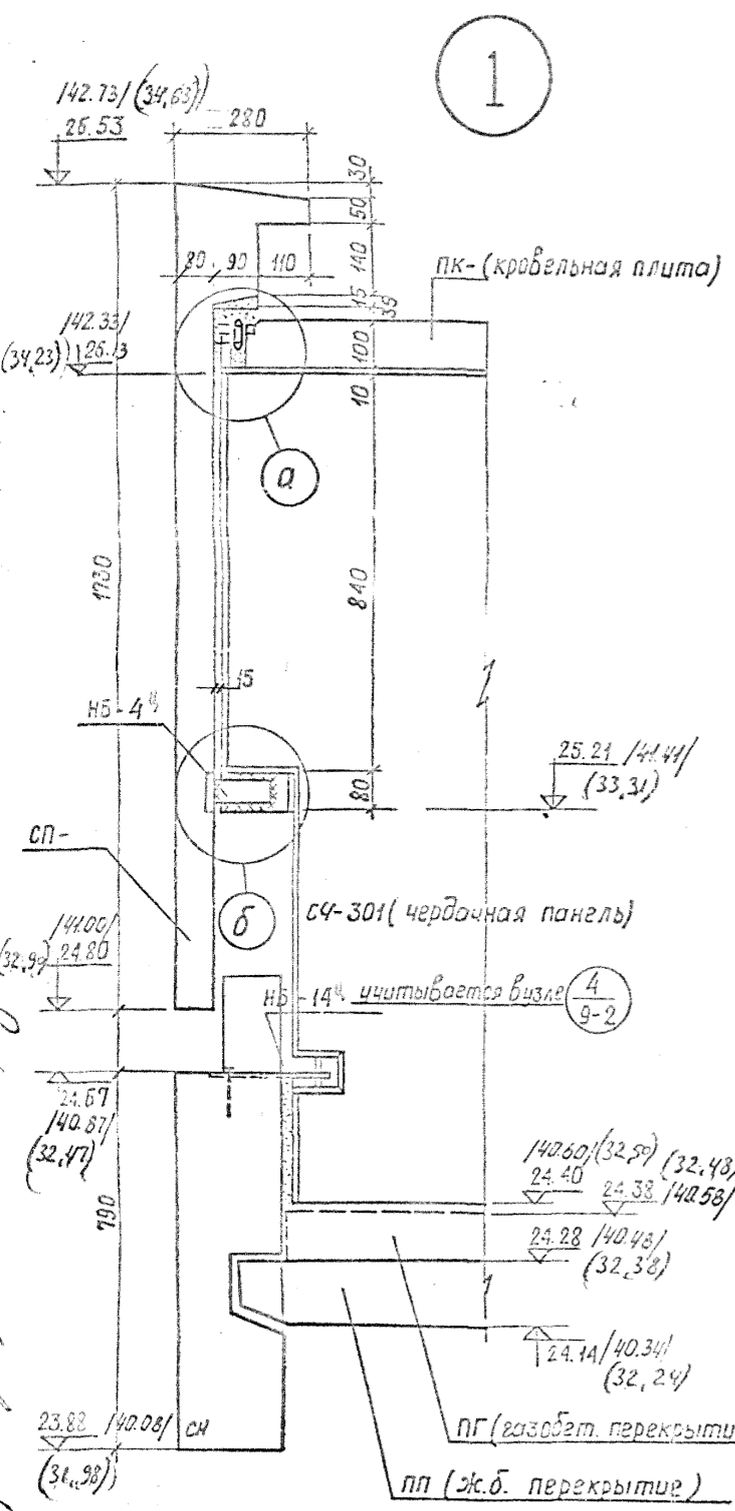
Деталь крепления стремайки М-307



Сечение 14-14



ПРОЕКТ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА
ЛЕНПРОЕКТ	X-72			
И.О. ВОЗГЛАВЛЯЮЩЕГО ПРОЕКТА	И.О. ПРОЕКТИРОВАТЕЛЯ	И.О. КОНСТРУКТОРА	И.О. СМЕЩАЮЩЕГО	И.О. РАБОТНИКА



Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел

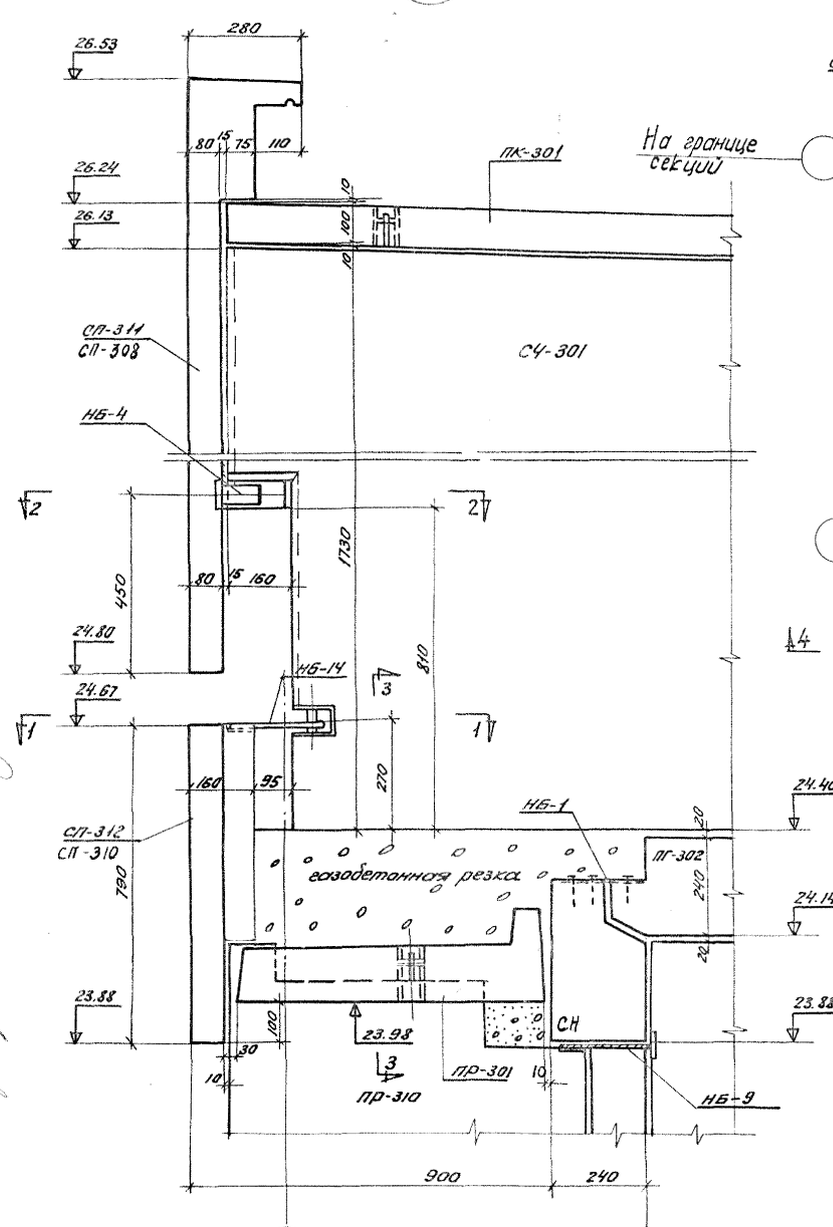
№ монт. узла	Марка соед. элем.	Кол-во штук	Или листы, где изображен соед. элем.
1	НБ-4	2	видом № 4

ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС9-1

- Примечания
1. Поверхность железных и стальных деталей после монтажной сборки очистить и оцинковать.
 2. Отметки, помещенные в круглых скобках относятся к 12 этажным этажам, в прямых скобках - к 15 этажам.

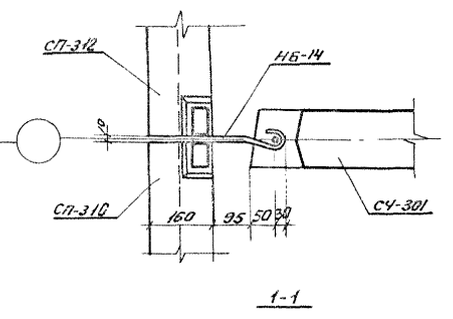
Проект № 1000/1-1000
 Инженер-проектировщик: [Имя]
 Проверил: [Имя]
 Утвердил: [Имя]
 Дата: [Дата]

2

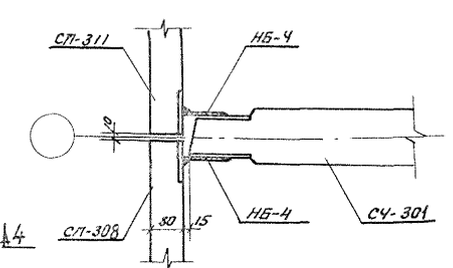


A

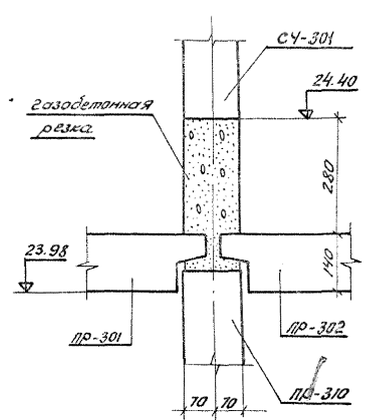
4-4



1-1

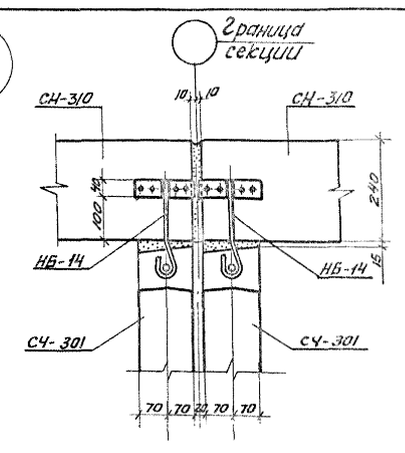


2-2

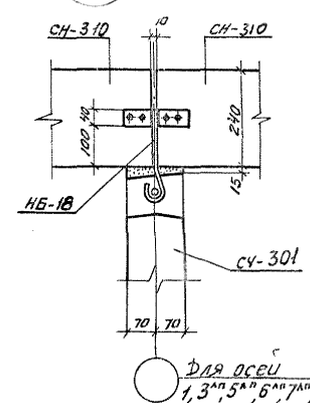


3-3

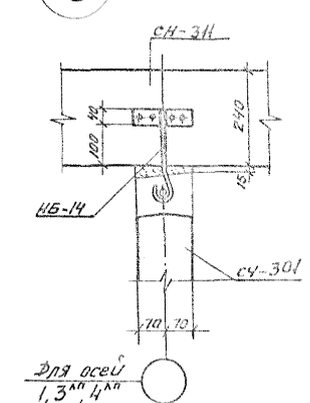
3



4



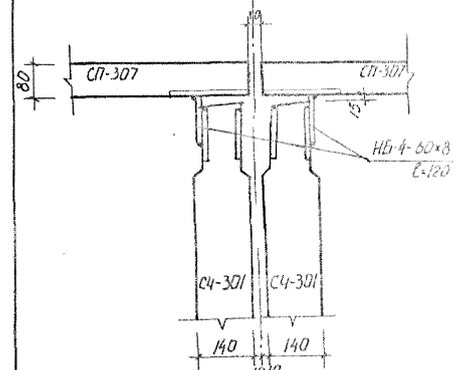
5



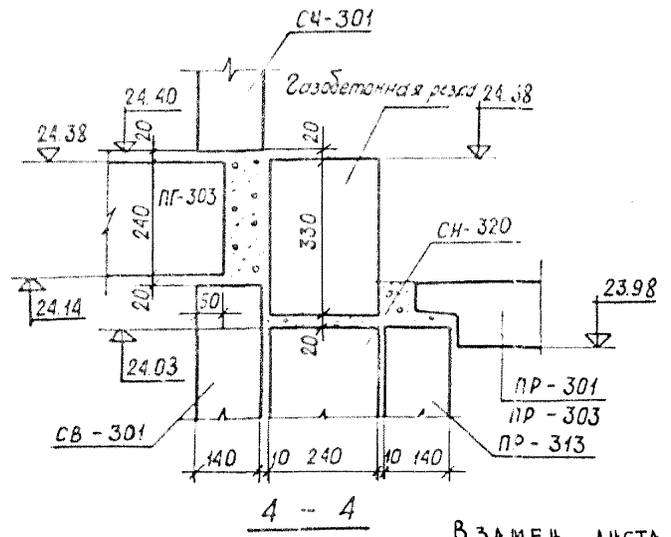
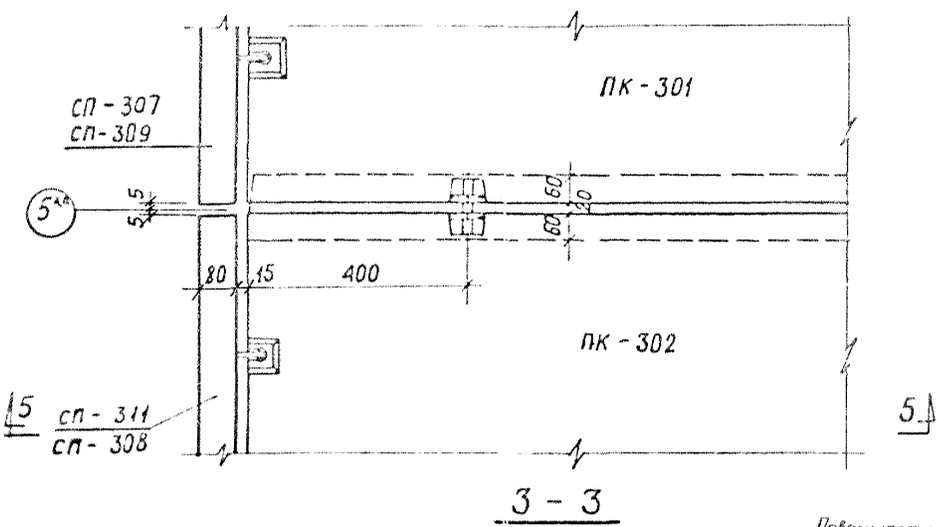
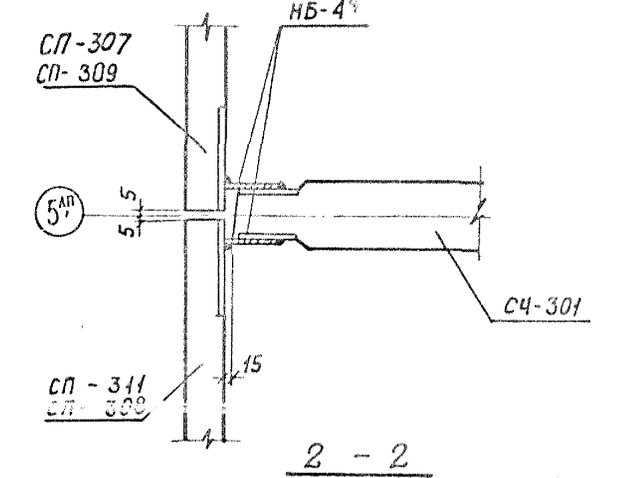
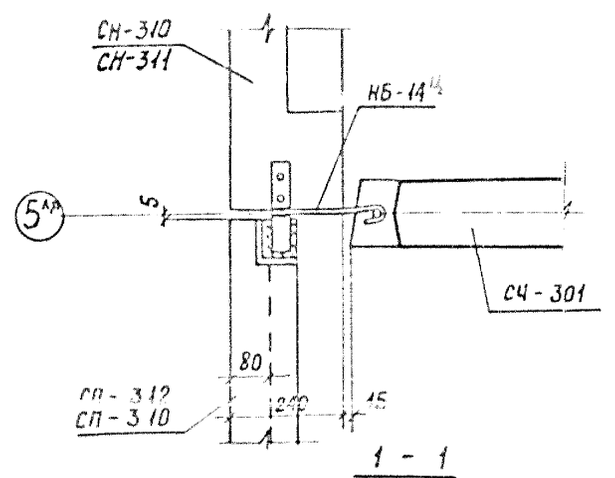
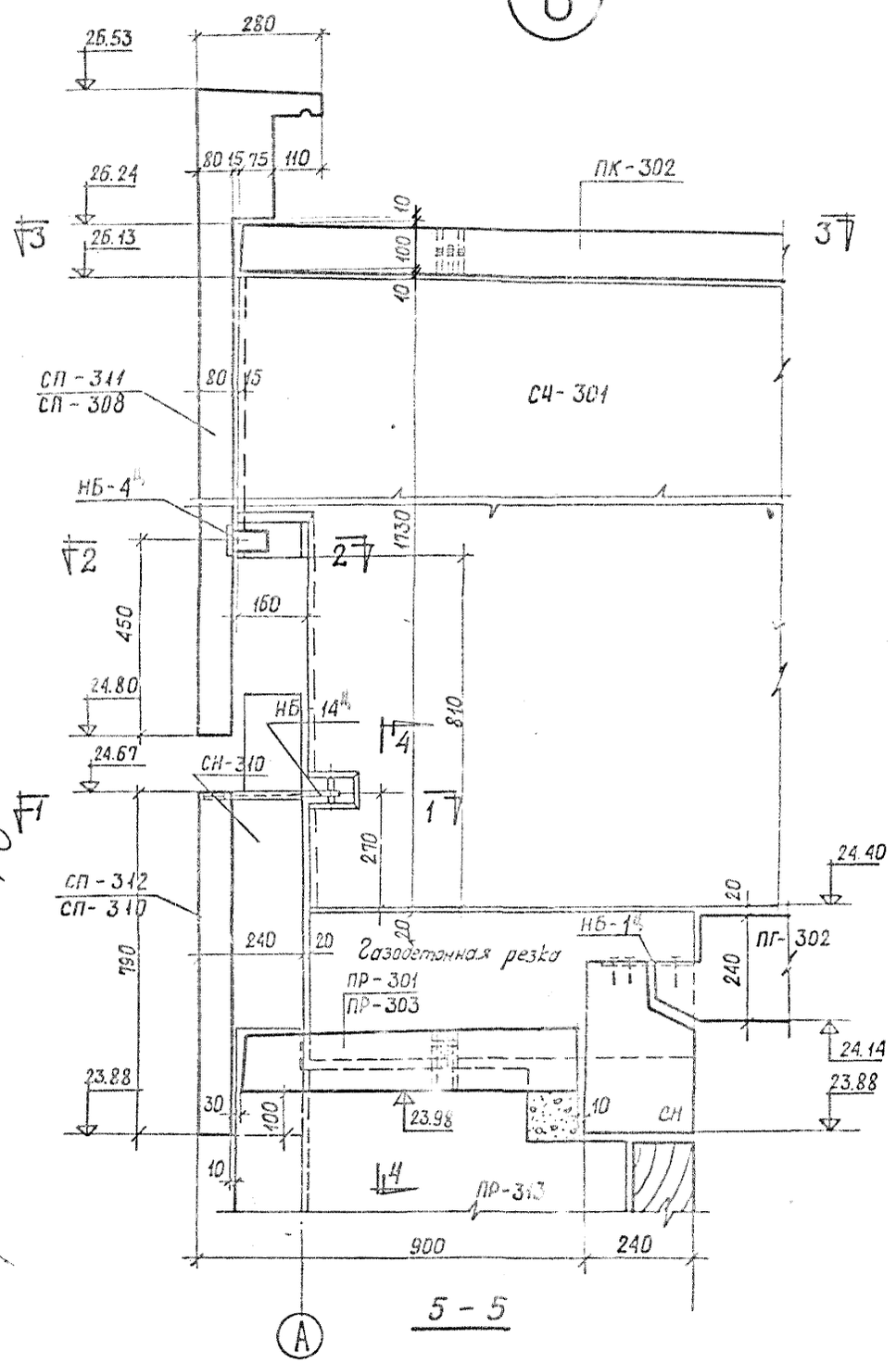
Поверхности накладных и запорных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.

№ монтажного узла	Марка зап. элем.	Кол-во штук	Материал изготовления зап. элем.
2	НБ-1	2	орбитал
	НБ-4	2	чистый металл
	НБ-14	1	лист 80/2

3A



6



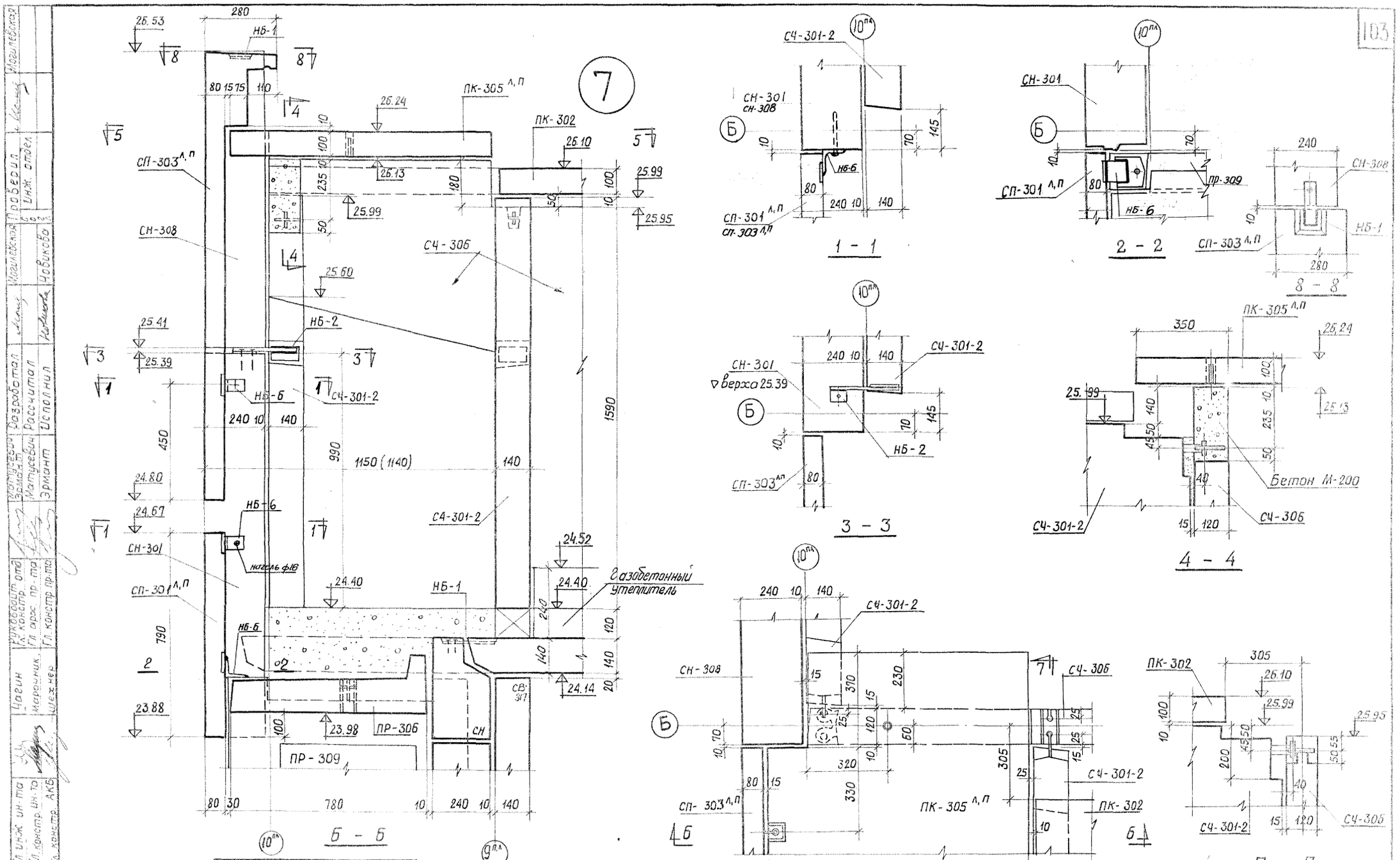
Поверхности накладных и закладных деталей после монтажной сварки зачистить и оцинковать.

Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел			
№ монта. узла	Марка севд. элем.	Кол. во штук	Классиф. и материал севд. элем.
6	НБ-1 1/2	1	Льдоний
	НБ-4	2	Части ИМ-1
	НБ-14 1/2	1	

В ЗАМЕН ЛИСТА Т-КС9-3

1972	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАРАПЕТОВ К ПОПЕРЕЧНЫМ СТЕНАМ ЧЕРДАКА. УЗЕЛ Б У БОКОВОЙ СТЕНКИ ЛОДЖИИ.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 1АГ-600 А	АЛЬБОМ II-1	ЛИСТ Т-КС9-3И
	ШРИФТ ДАТА X-72				

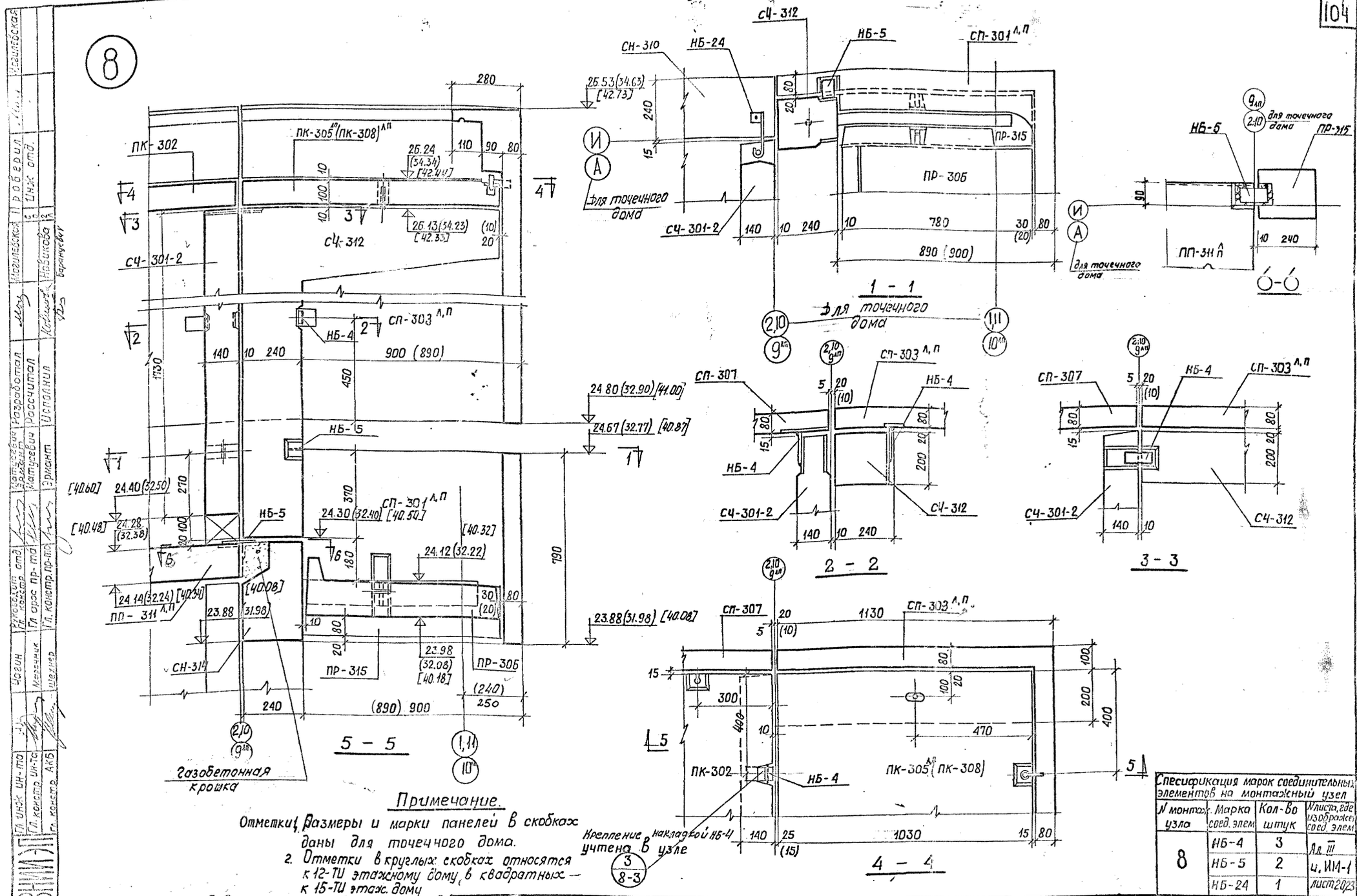
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ИЖИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 Д.С. ПЕРМЕНЕВ
 ИЖИПРОЕКТА
 В.П. СЕМЕНОВ
 А.С. КИРИЧЕНКО
 А.С. К-3
 Д.С. ПЕРМЕНЕВ
 ИЖИПРОЕКТА
 А.С. КИРИЧЕНКО
 А.С. К-3
 Д.С. ПЕРМЕНЕВ
 ИЖИПРОЕКТА
 А.С. КИРИЧЕНКО
 А.С. К-3



Спецификация марок соединительных элементов на монтажные узлы

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

Проект разработан в ЦНИИ «Гражданское строительство» (Москва) в 1966 г. Автор проекта: А.С. Мухоморов, А.В. Сидоров, А.И. Шевченко.



Примечание.

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

Крепление накладной НБ-4 учтена в узле

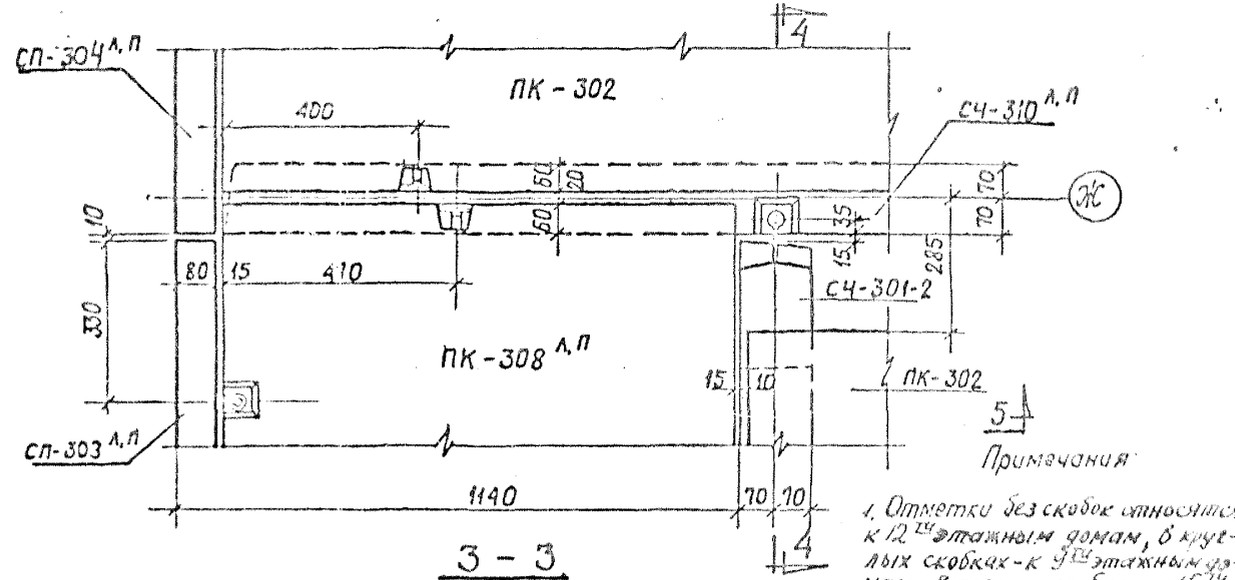
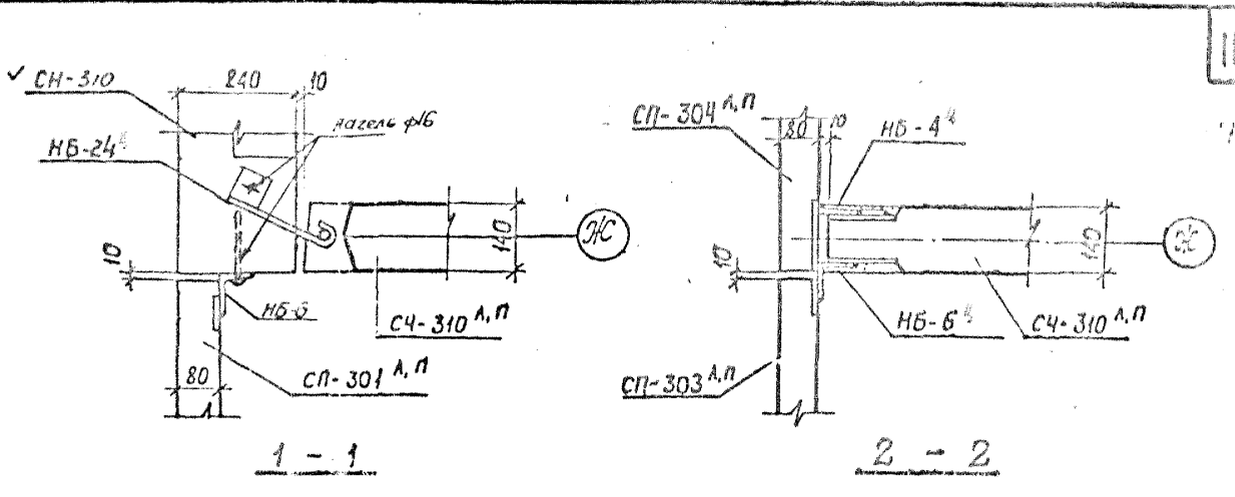
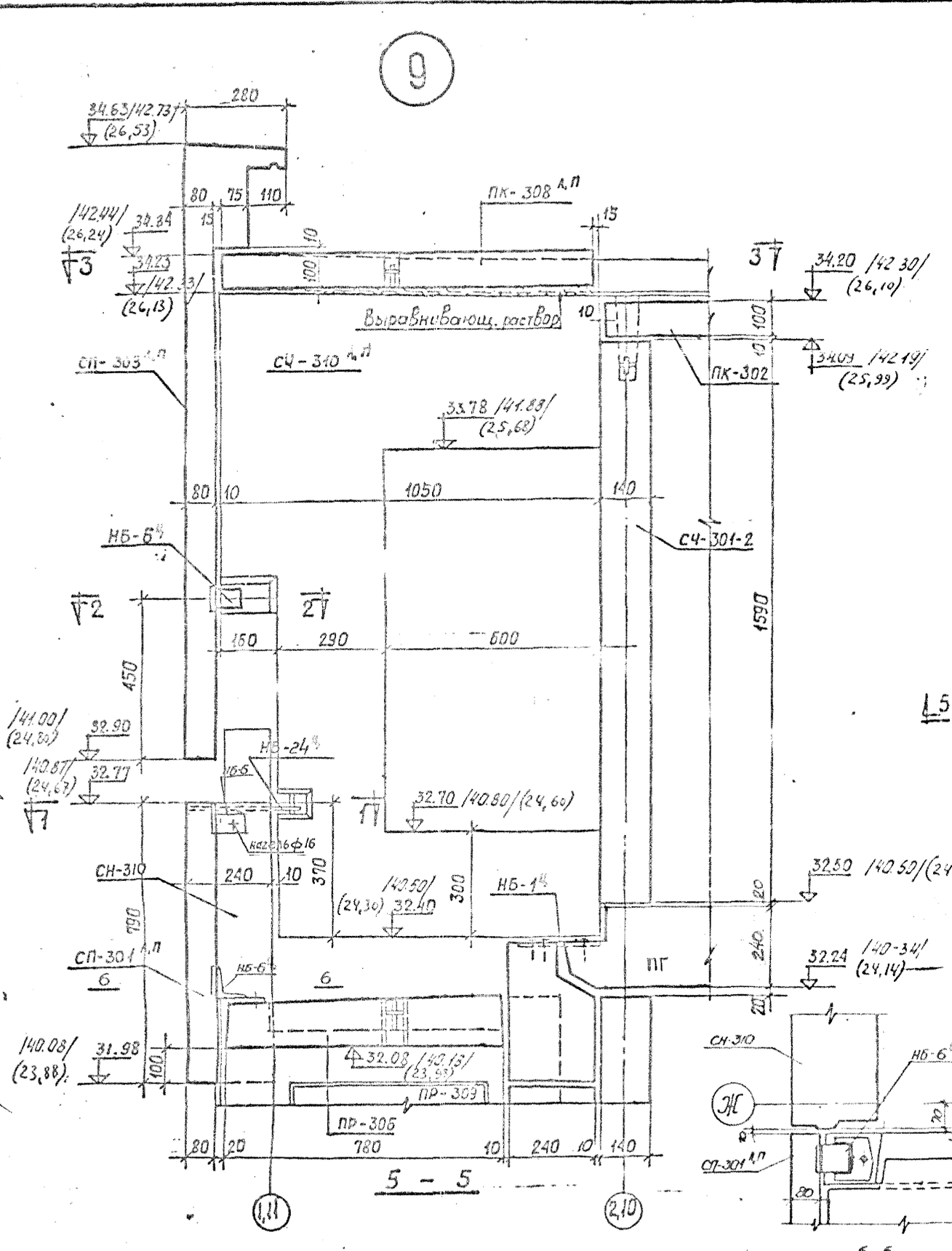
3
8-3

1967 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЬЕ ДОМА СЕРИИ ИЛ-6000 А

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

Узел №8 (угол)

ЛИСТ Т-АС9-5

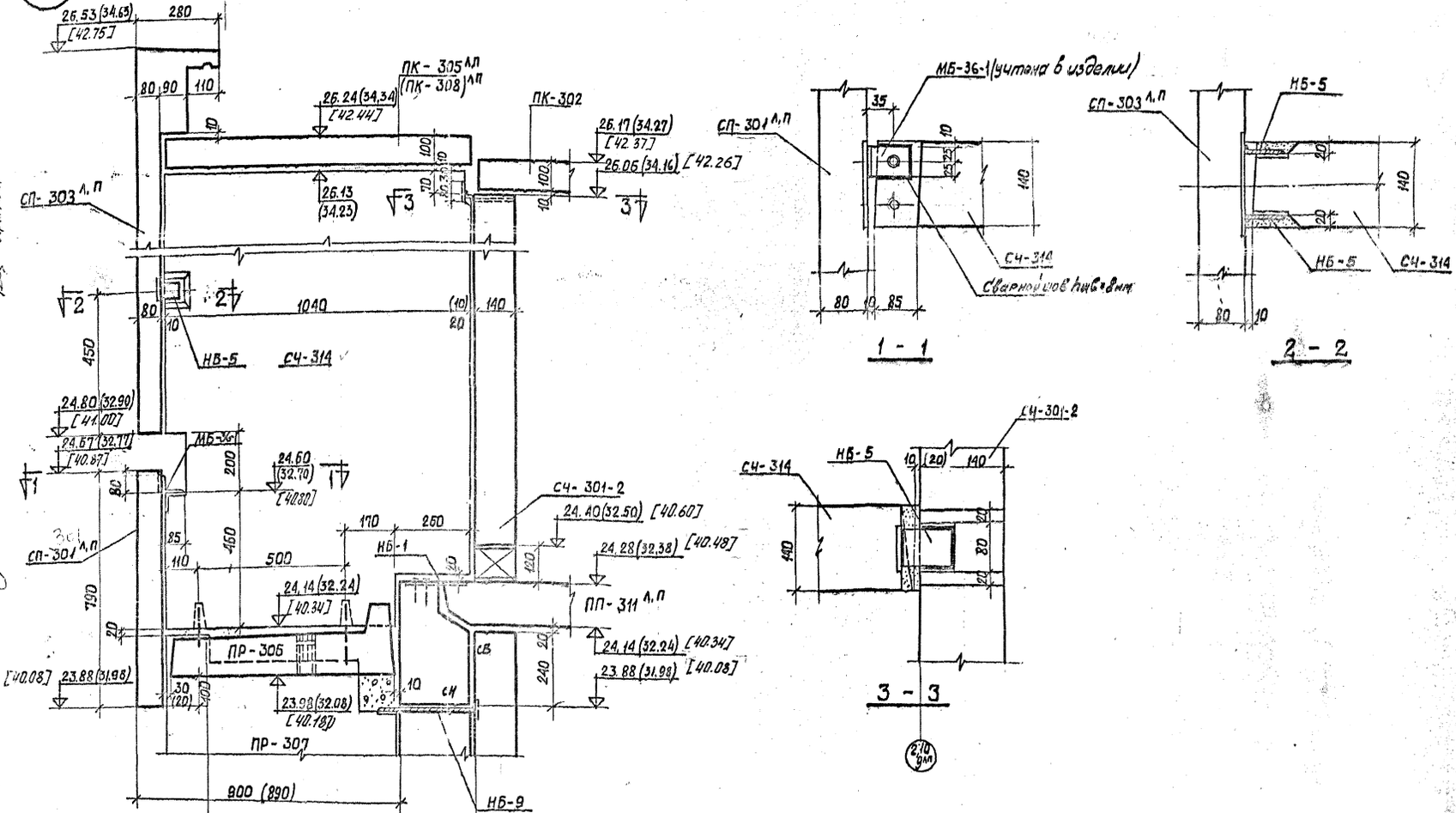


Примечания:
 1. Отметки без скобок относятся к 12^{му} этажным домам, в круглых скобках - к 9^{му} этажным домам, в прямых скобках - к 13^{му} этажным домам.
 2. Поверхности монтажных и закладных деталей после монтажной сверки зачистить и оцинковать.

Спецификация марок соединит. элементов на монтажный узел			
№ монтажного узла	Марка соединит. элем.	Кол-во штук	Классификация изображ. соединит. элем.
9	НБ-1 ⁴	2	Ал. И
	НБ-4 ⁴	1	Ч. ИМ-1
	НБ-6 ⁴	3	
	НБ-24 ⁴	1	

ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС9-6

10



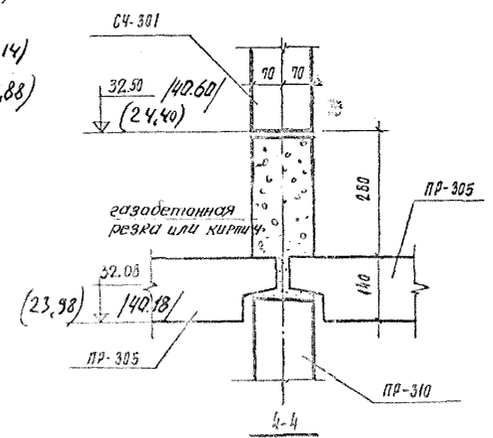
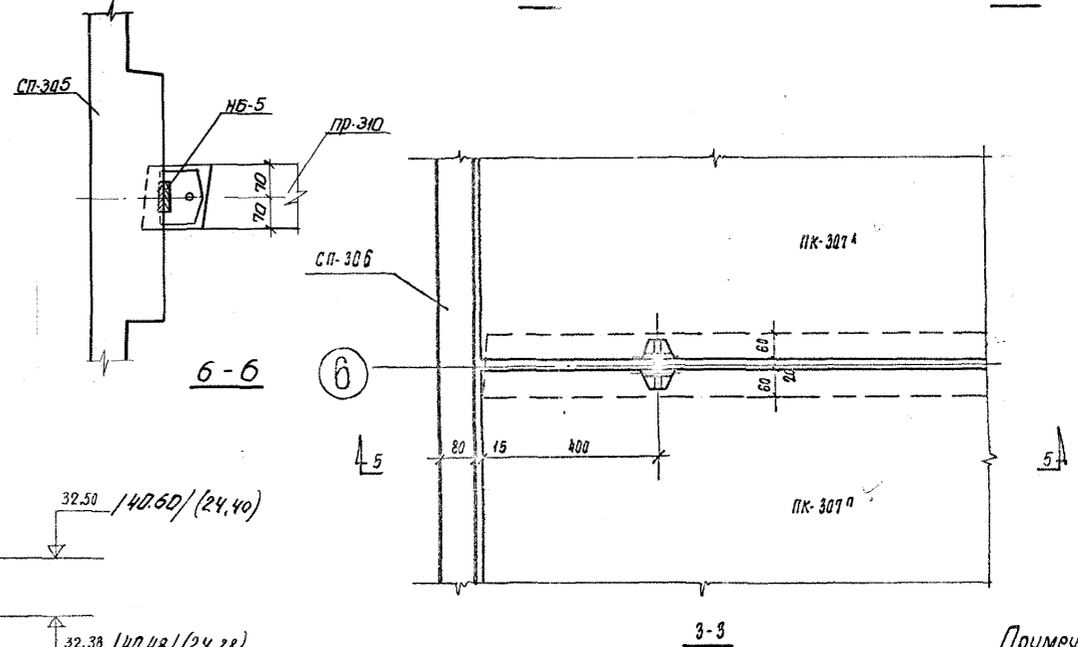
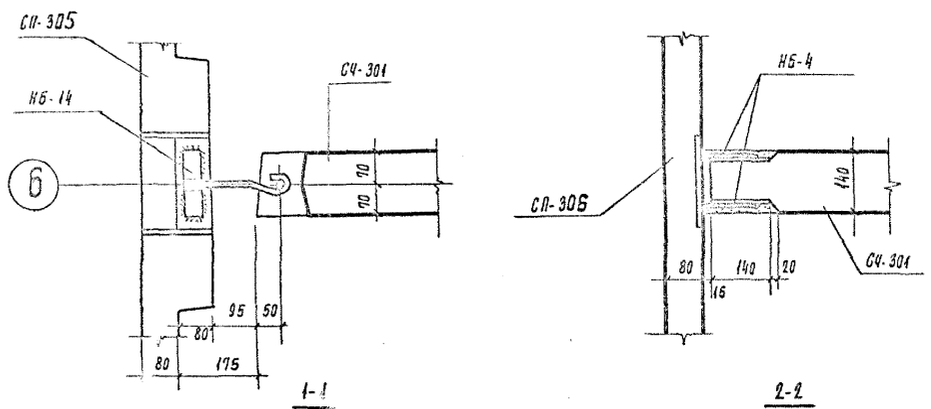
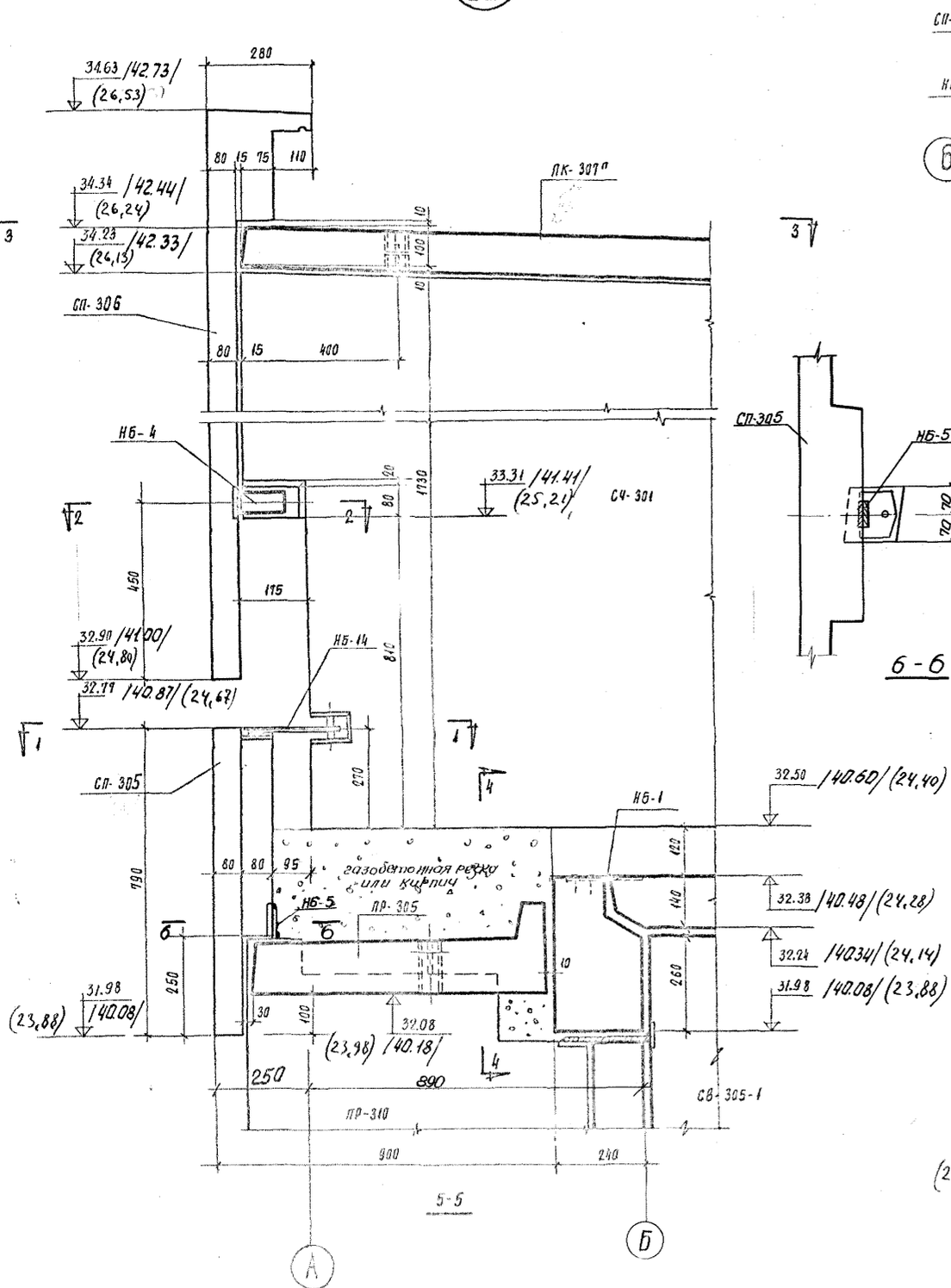
Примечания:

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

Спецификация марок соединительных элементов на монтажный узел			
№ монтажного узла	Марка соединительного элем.	Кол-во штук	Или марка изделия соединительного элем.
10	НБ-1	2	Л. III
	НБ-5	2	ч. ИМ-1

Проект: ИЛГ-6000А
 Исполнитель: ИЛГ-6000А
 Конструктор: ИЛГ-6000А
 Проверен: ИЛГ-6000А
 Утвержден: ИЛГ-6000А
 Дата: ИЛГ-6000А

11



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

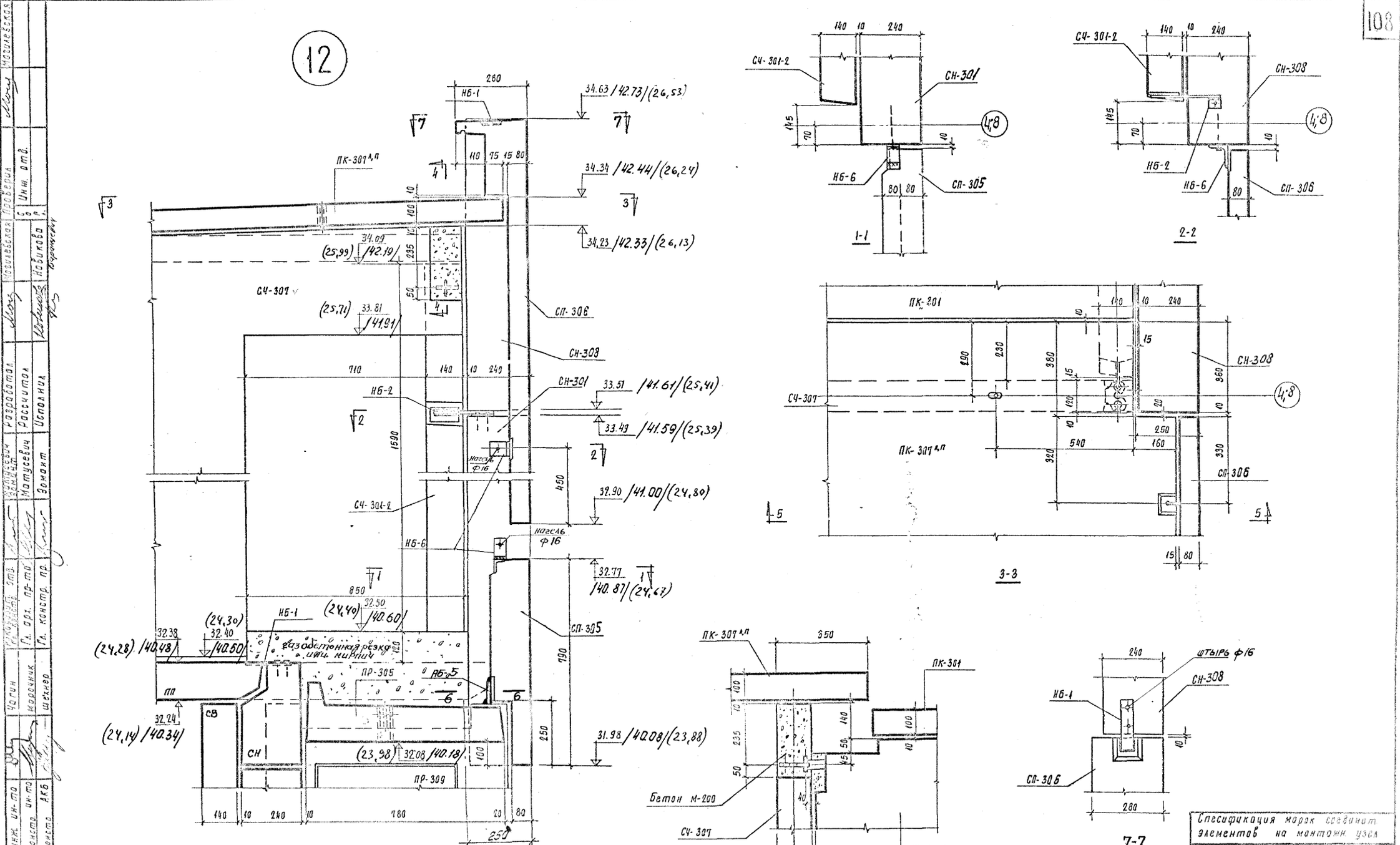
И	наим. узла	Марка	Кол-во штук	Итого
11		НБ-1	2	2 шт.
		НБ-4	2	4 шт.
		НБ-5	1	1 шт.

1967 КРУПНОПАЧЕЛЬНЫЕ ЖИЛЕ ДОМА СЕРИИ ИГ 6000А

Монтажные узлы крепления парапетов над рядами лоджий тащсчннго дома.

ЛИСТ Т-АС9-8

12



Примечания:

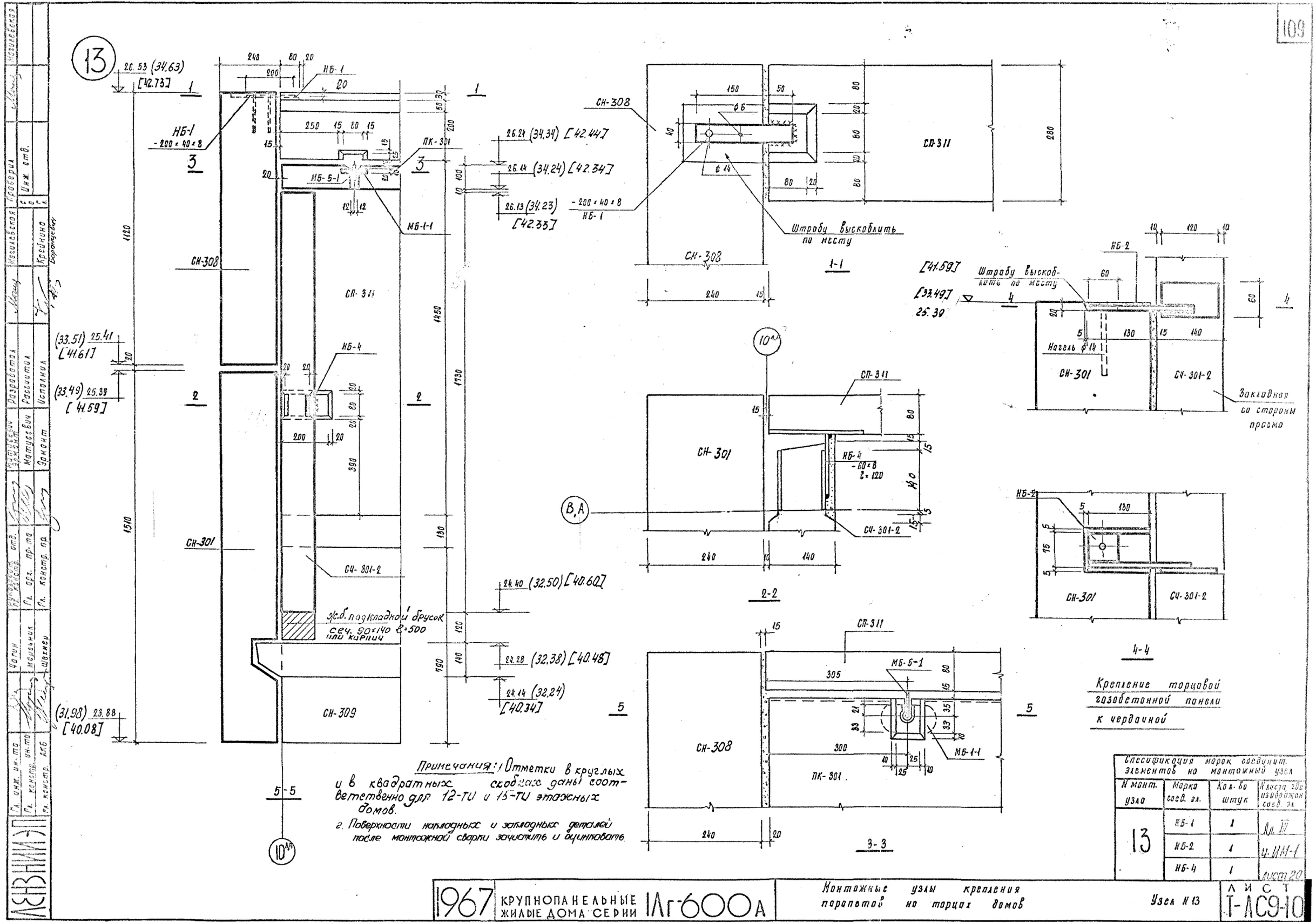
1. Отметки, показанные в скобках даны для 9-ти и для 15-ти этажного дома, отметки без скобок для 12-ти этажного дома.
2. Поверхность наклонных и заподных деталей после монтажной сварки зашпаклевать и оштукатурить.
3. Сечение б-б см. лист Т.Ж.9-В.

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

1967 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЬНЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-6000А

Монтажные узлы крепления парапетов над рядовой лоджией точечного дома.

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

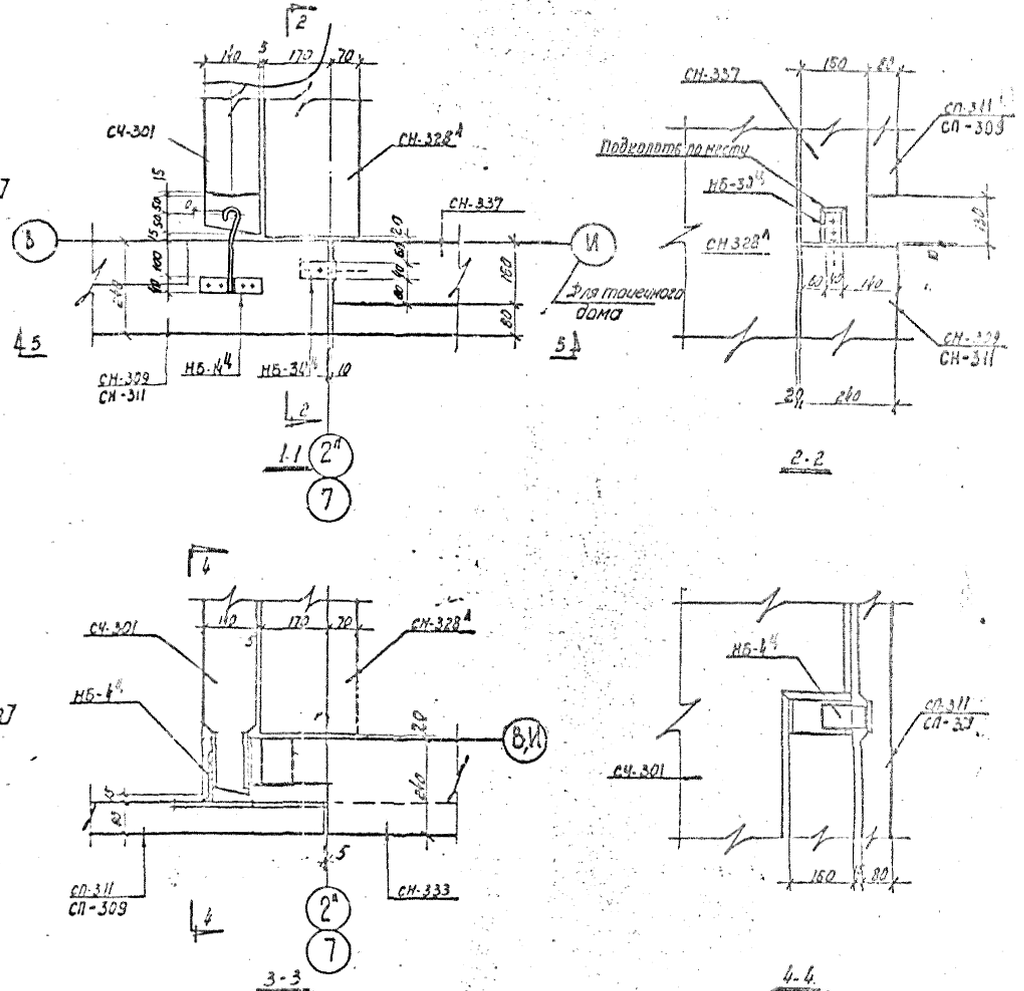
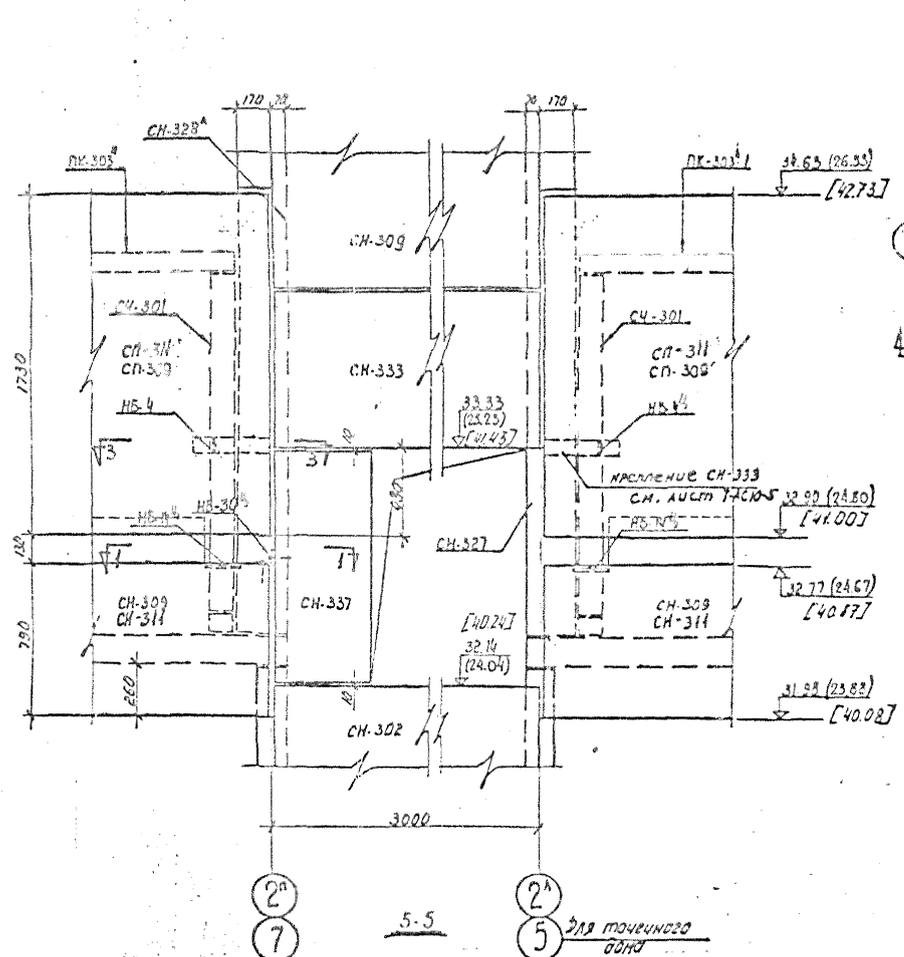


Инженер	М.И. Сидоров
Проектировщик	В.И. Сидорова
Проверщик	В.И. Сидорова
Инженер-конструктор	В.И. Сидорова
Инженер-технолог	В.И. Сидорова
Инженер-экономист	В.И. Сидорова
Инженер-архитектор	В.И. Сидорова
Инженер-строитель	В.И. Сидорова
Инженер-механик	В.И. Сидорова
Инженер-электрик	В.И. Сидорова
Инженер-санитар	В.И. Сидорова
Инженер-химик	В.И. Сидорова
Инженер-биолог	В.И. Сидорова
Инженер-геолог	В.И. Сидорова
Инженер-географ	В.И. Сидорова
Инженер-эколог	В.И. Сидорова
Инженер-педагог	В.И. Сидорова
Инженер-психолог	В.И. Сидорова
Инженер-лингвист	В.И. Сидорова
Инженер-физик	В.И. Сидорова
Инженер-математик	В.И. Сидорова
Инженер-историк	В.И. Сидорова
Инженер-философ	В.И. Сидорова
Инженер-эстет	В.И. Сидорова
Инженер-педагогический	В.И. Сидорова
Инженер-технический	В.И. Сидорова
Инженер-экономический	В.И. Сидорова
Инженер-юридический	В.И. Сидорова
Инженер-политический	В.И. Сидорова
Инженер-социальный	В.И. Сидорова
Инженер-культурологический	В.И. Сидорова
Инженер-педагогический	В.И. Сидорова
Инженер-психологический	В.И. Сидорова
Инженер-лингвистический	В.И. Сидорова
Инженер-физический	В.И. Сидорова
Инженер-математический	В.И. Сидорова
Инженер-исторический	В.И. Сидорова
Инженер-философский	В.И. Сидорова
Инженер-эстетический	В.И. Сидорова

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

Классификация марок соединит. элементов на монтажный узел			
Идентиф. узла	Марка совм. эл.	Количество штук	Материал, вид обработки
13	НБ-1	1	Лд. IV
	НБ-2	1	Ч. ИМ-1
	НБ-4	1	Лд. IV

15

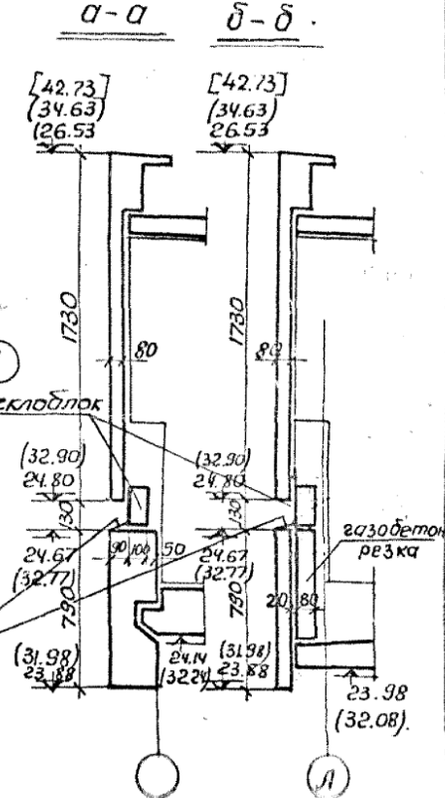
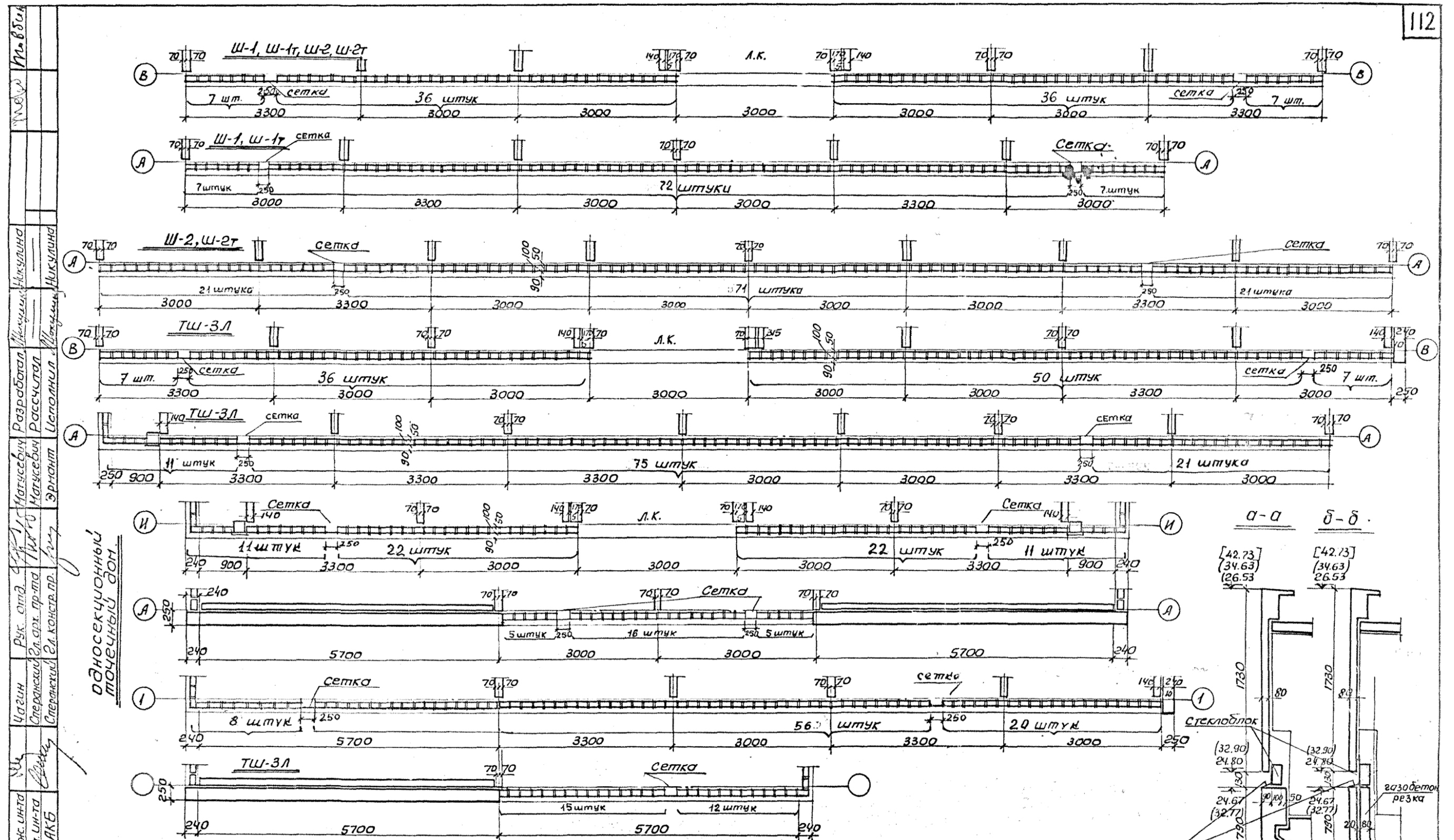


Примечания:
 1. Отметки верха и квадраты скобок даны соответственно для 9-ти и 15-ти этажных домов, отметки без скобок — для 12-ти этажных домов.
 2. Поверхности наклонные и заглазные детали после монтажной сверки закрасить и оциновать.

Н.монтаж	Спецификация марок соединительных элементов на монтажные узлы		
	Марка соединит.	Кол-во штук	Или другие обозначения
16	НБ-4	2	по требов.
	НБ-Н	2	ч.НМ-1
	НБ-30	1	

ВЗАМЕН ЛИСТА Т-АС9-12

ЦЕНТРОПРОЕКТ
 ДИРЕКТОР
 З.А. МАТВИЙ
 НАЧАЛЬНИК
 С.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Л.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 М.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 А.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 В.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Г.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Д.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Е.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 И.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 К.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Л.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 М.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Н.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 О.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 П.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Р.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 С.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Т.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 У.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Ф.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Х.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Ц.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Ч.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Ш.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Щ.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Ъ.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Ы.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Ь.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Э.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Ю.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР
 Я.А. МАТВИЙ
 ИНЖЕНЕР

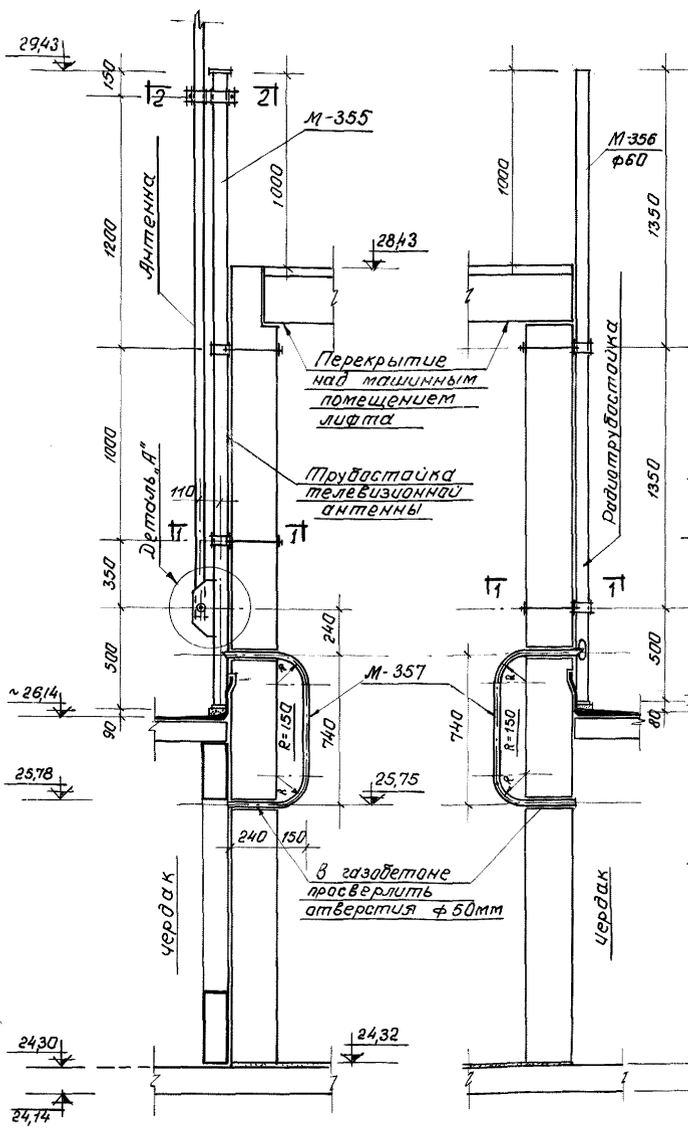


- Примечание:**
1. Сетка для проветривания чердака крепится на раме Ф-309 мм. УФ-1 лист 16
 2. Откосы в круглых скобках даны для двенадцатитажных долов; в квадратных - для пятнадцатитажных долов.

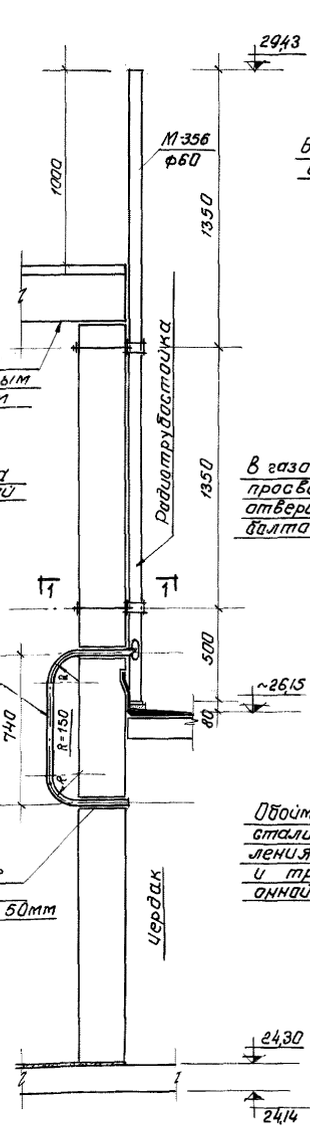
Исполнил: Мухоморова Н.И.
 Проверил: Мухоморова Н.И.
 Разработал: Мухоморова Н.И.
 Рассчитал: Мухоморова Н.И.
 Проект: Мухоморова Н.И.
 Рук. АКБ: Мухоморова Н.И.

Конструктор: М.И. Шендерович
 Проверен: М.И. Шендерович
 Изучил: М.И. Шендерович
 Разработал: М.И. Шендерович
 Материал: М.И. Шендерович
 Материал: М.И. Шендерович
 Руководитель: М.И. Шендерович
 Специальный: М.И. Шендерович
 Директор: М.И. Шендерович

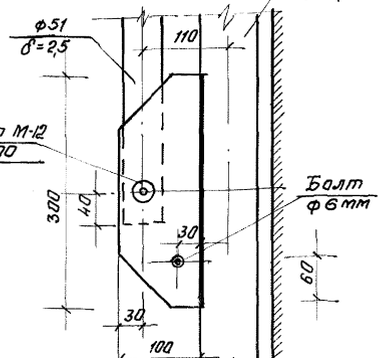
Сечение а-а
М 1:20



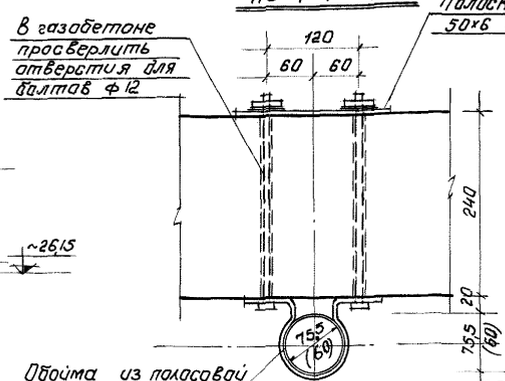
Сечение б-б
М 1:20



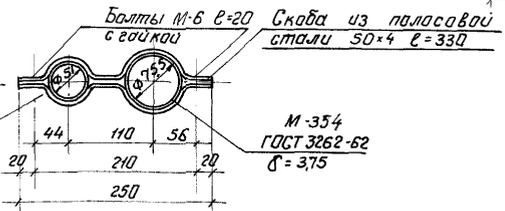
Деталь „А“
М 1:5



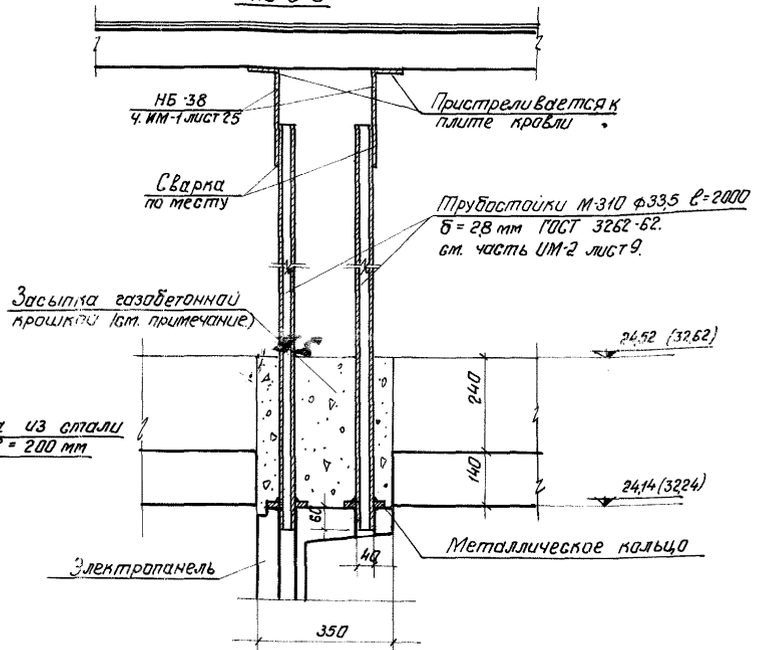
Жрепление трубостоек
по 1-1 М 1:5



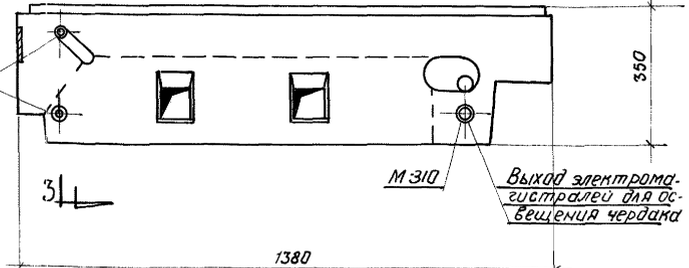
Сечение 2-2
М 1:5



Установка трубостоек для выхода коммуникации из электропанели
по 3-3

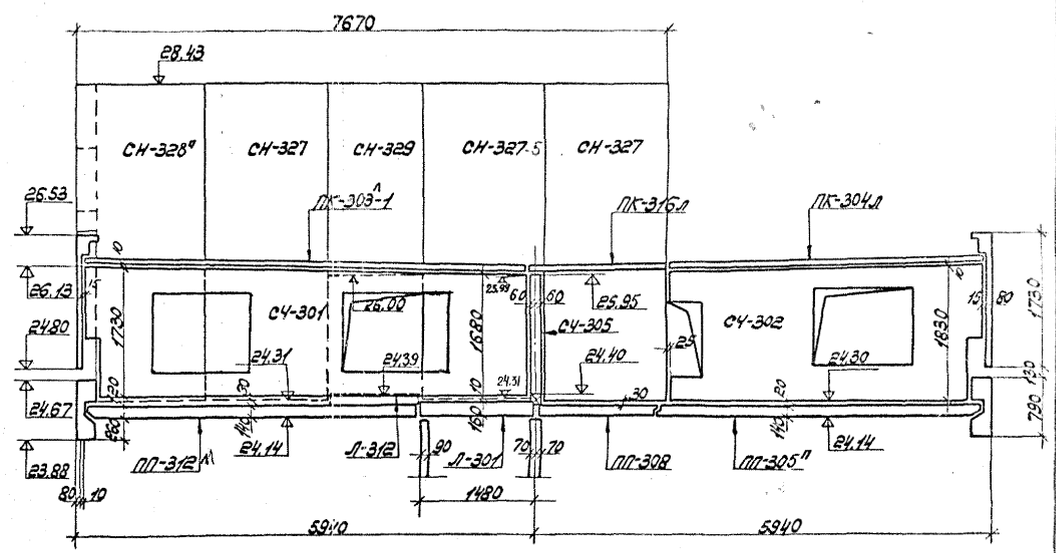
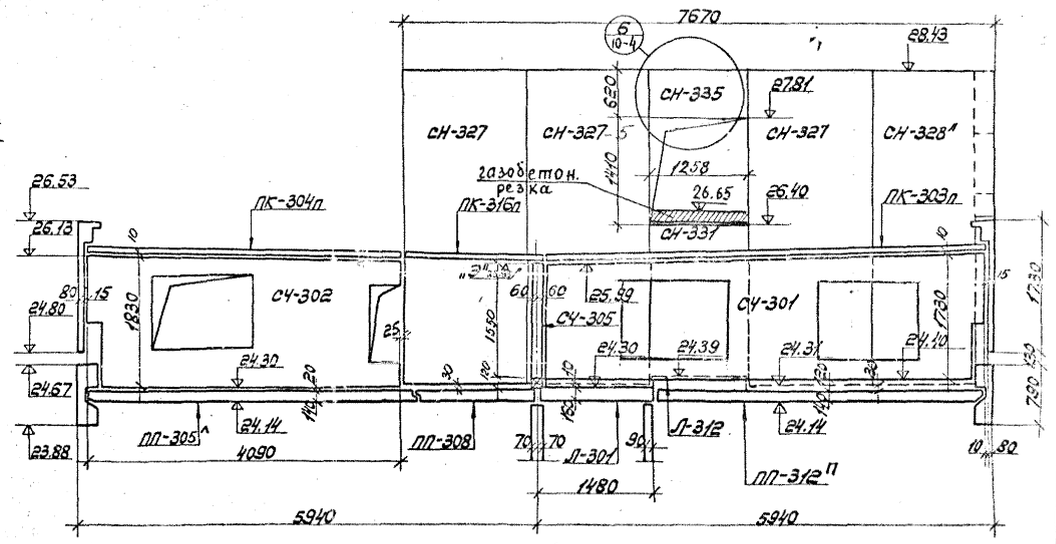
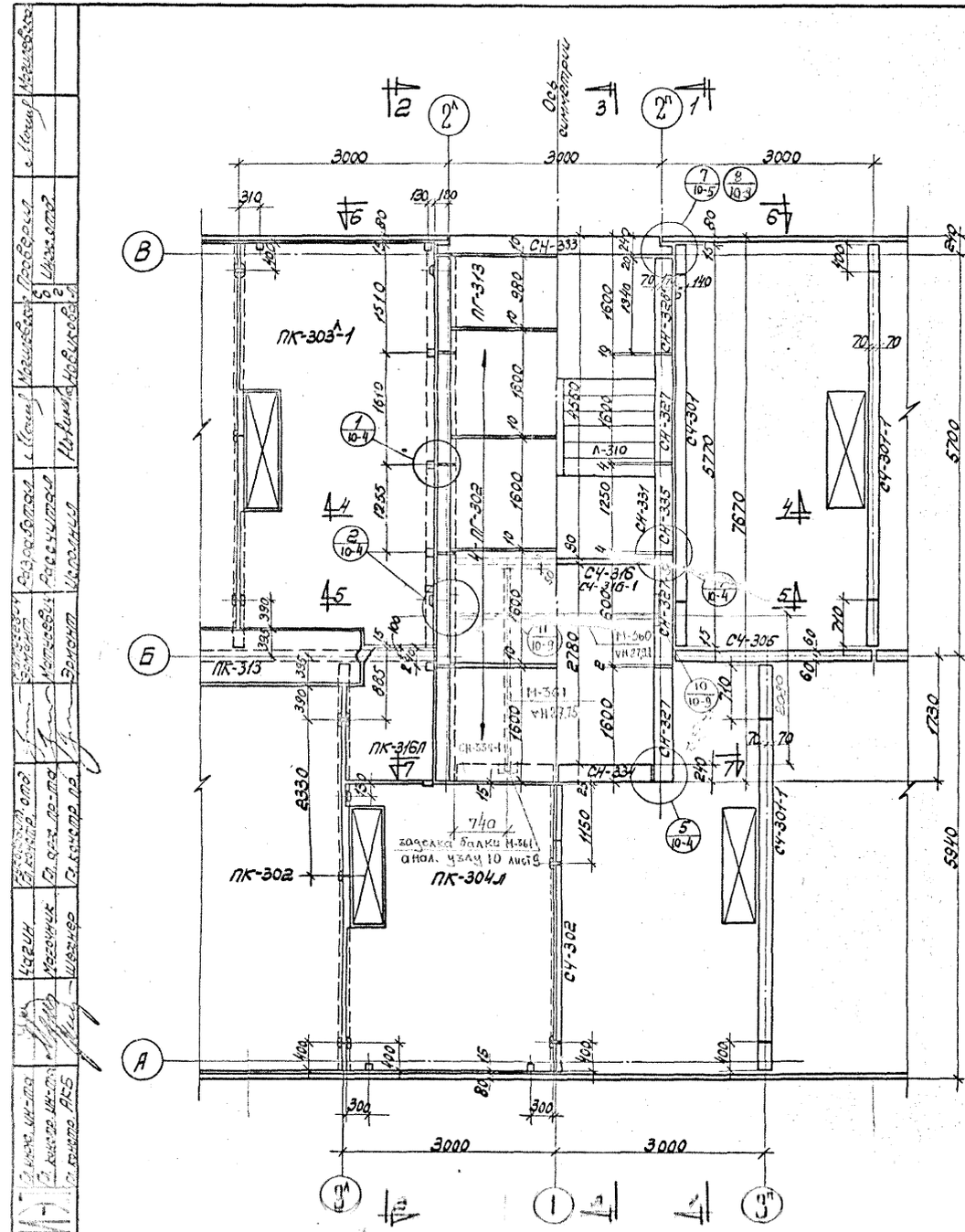


Электрпанель (вид сверху)
(засыпка условно не показана)



Примечания:

- 1) Все отверстия и каналы в электропанели не используемые для выхода коммуникаций на чердак до засыпки утеплителем заглащаются деревянными пробками.
- 2) Птметки в скобках даны для 12-ти этажных домов.
- 3) Размещение сечений „а“ и „б“ и привязку трубостоек см. на планах кровли лист С-НБ-13.



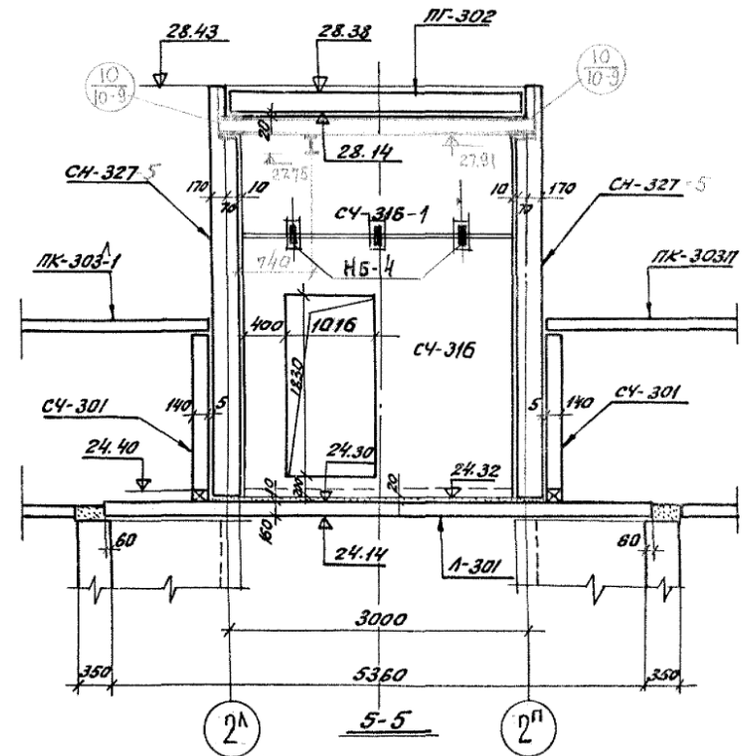
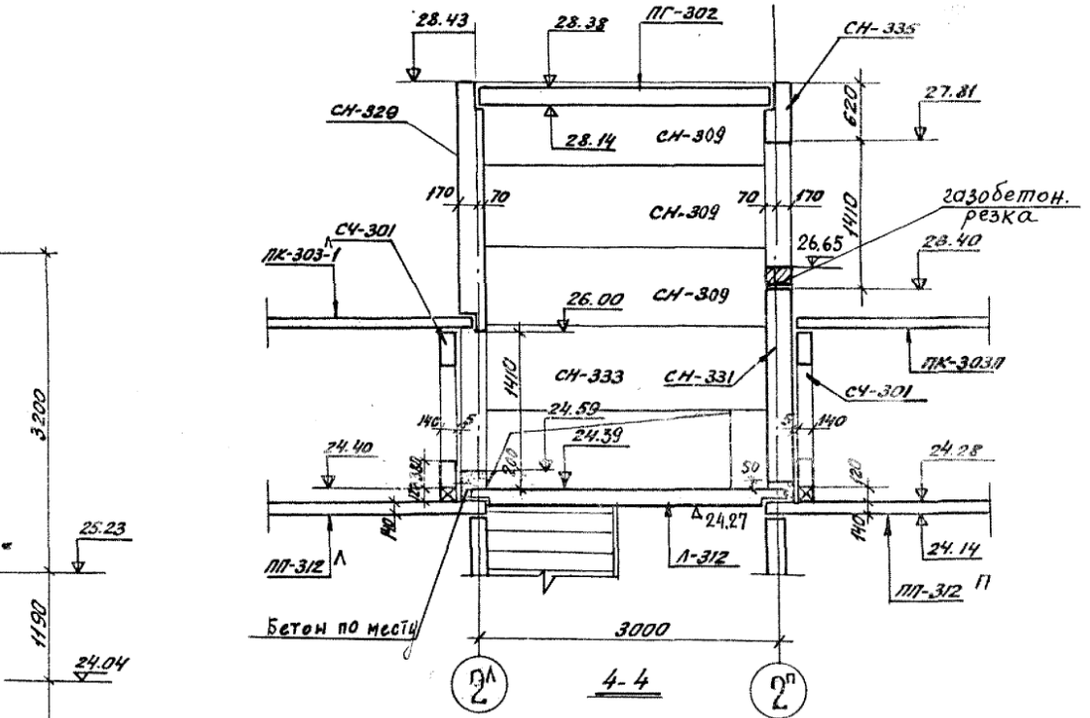
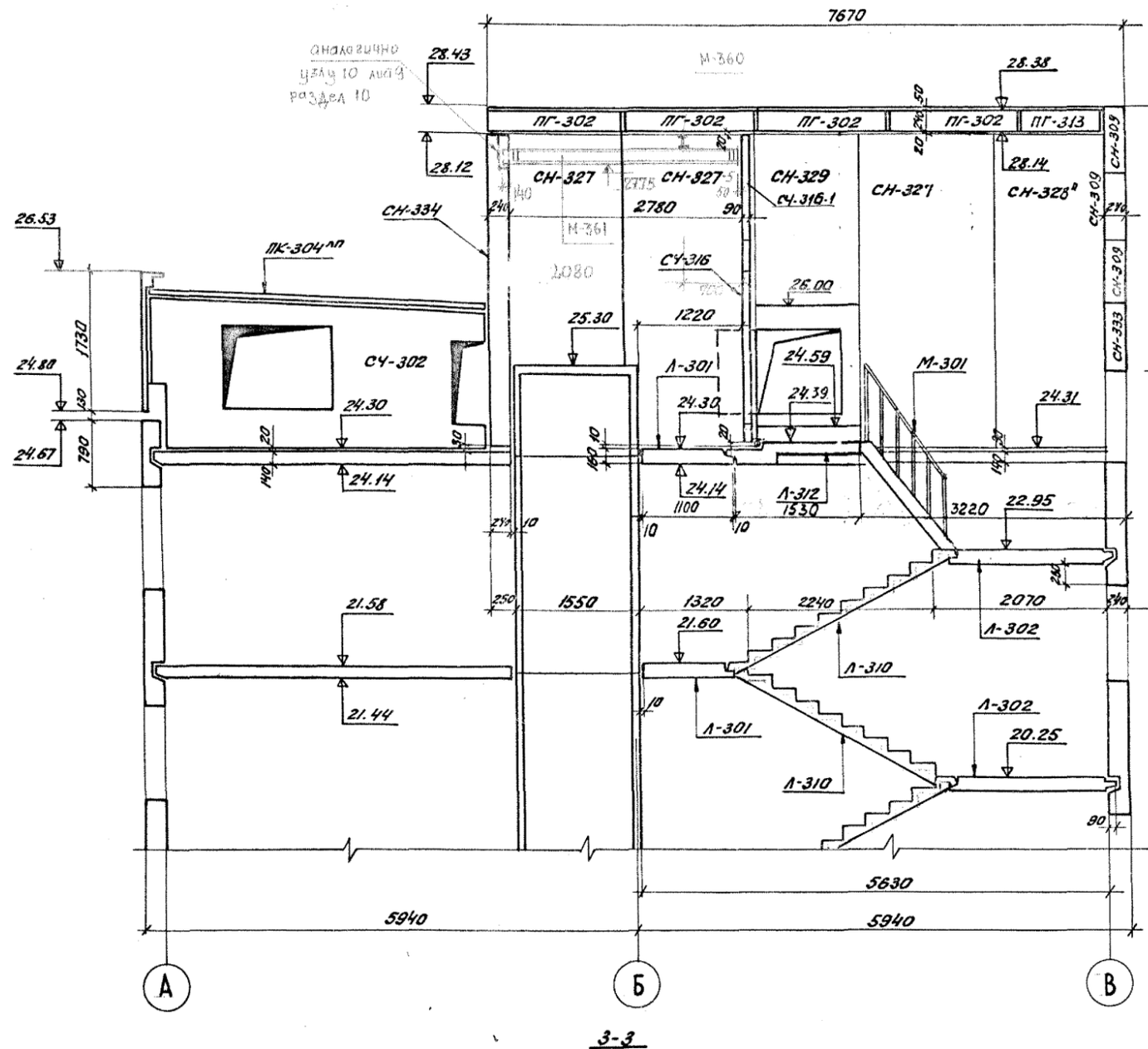
Примечание: Разрезы 3-3, 4-4, 5-5 см. лист Т-КЮ-2.
Разрезы 6-6 и 7-7 см. лист Т-КЮ-3.

1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЬЕДОМА СЕРИИ ИЛГ-6000А

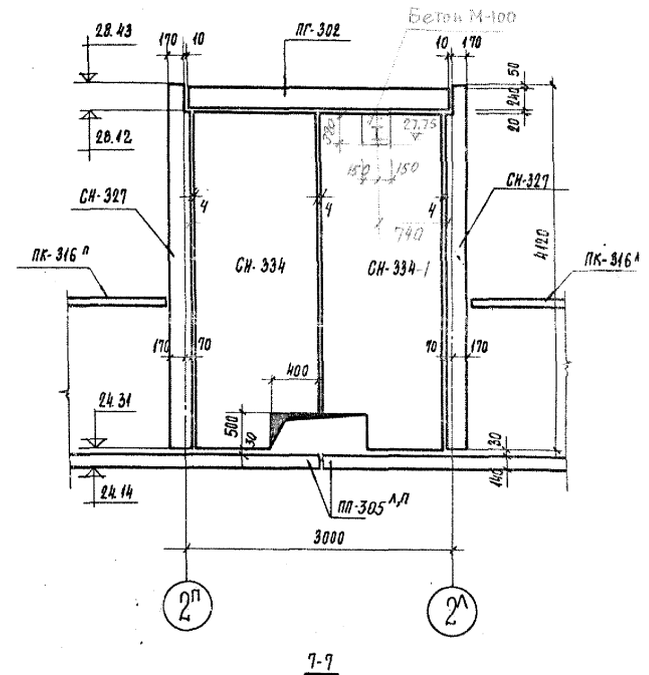
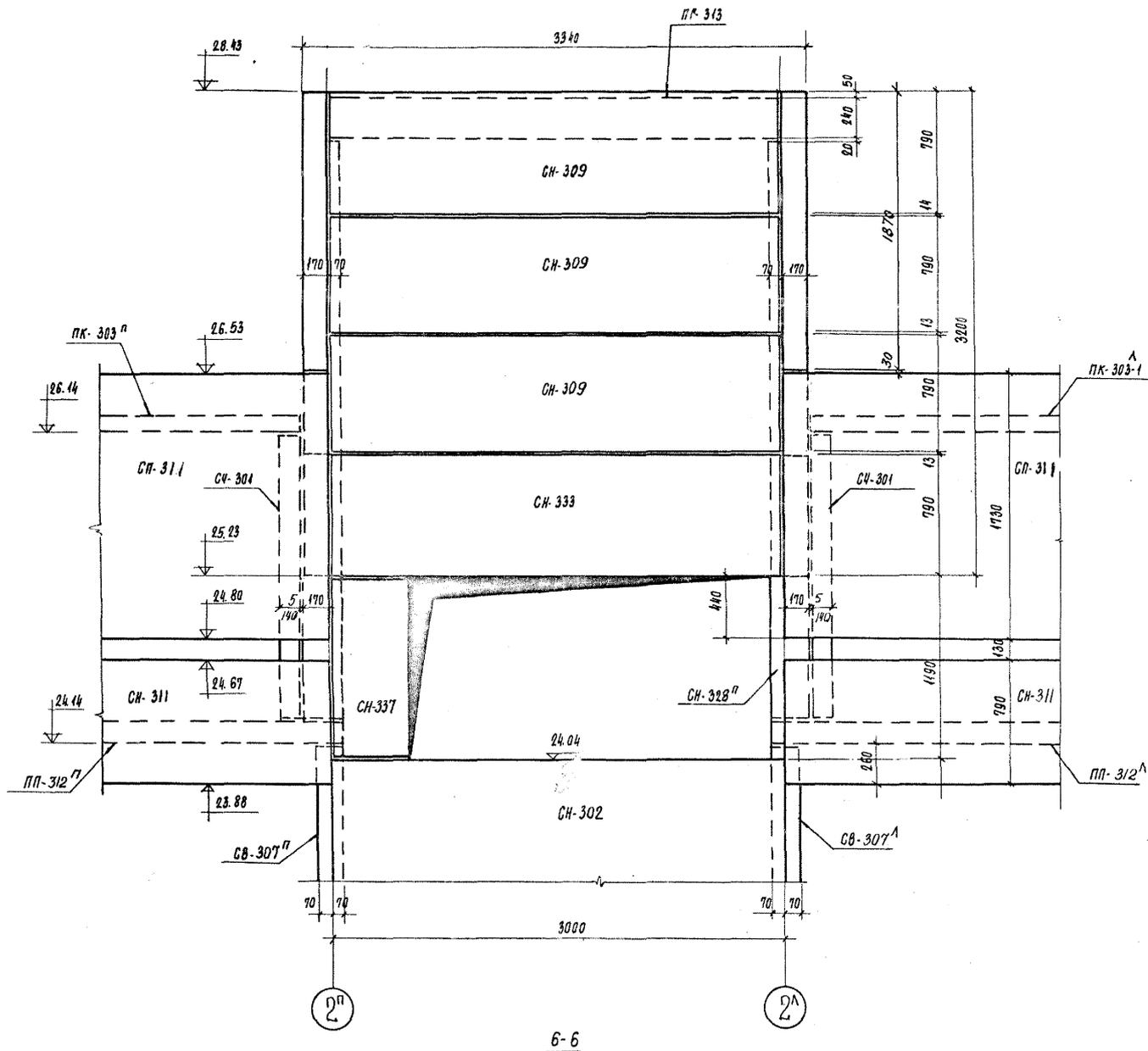
Монтажный чертёж конструкции лифтового машинного помещения / лист Т-КЮ-1

Листовой номер: 115
 Дата: 10.08.66
 Проект: ИЛГ-6000А
 Чертеж: Монтажный чертёж конструкции лифтового машинного помещения
 Масштаб: 1:50
 Автор: [Инициалы]
 Проверка: [Инициалы]
 Инженер: [Инициалы]
 Конструктор: [Инициалы]

Инженер	Проектировщик	Инженер-проектировщик	Инженер-проектировщик
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.



МОНТАЖ			
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	ДИРЕКТОР	УПРАВЛЕНИЕ	МОДУЛЬ
МАШИНОСТРОЕНИЕ	МОДУЛЬ	УПРАВЛЕНИЕ	МОДУЛЬ
И.О. ШЕНДЕР	И.О. МОДУЛЬ	И.О. УПРАВЛЕНИЕ	И.О. МОДУЛЬ
П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ
П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ
П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ
П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ
П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ	П.А. БОРИСОВ

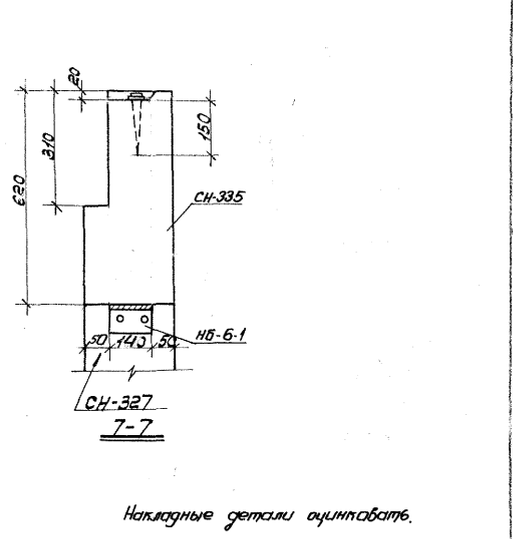
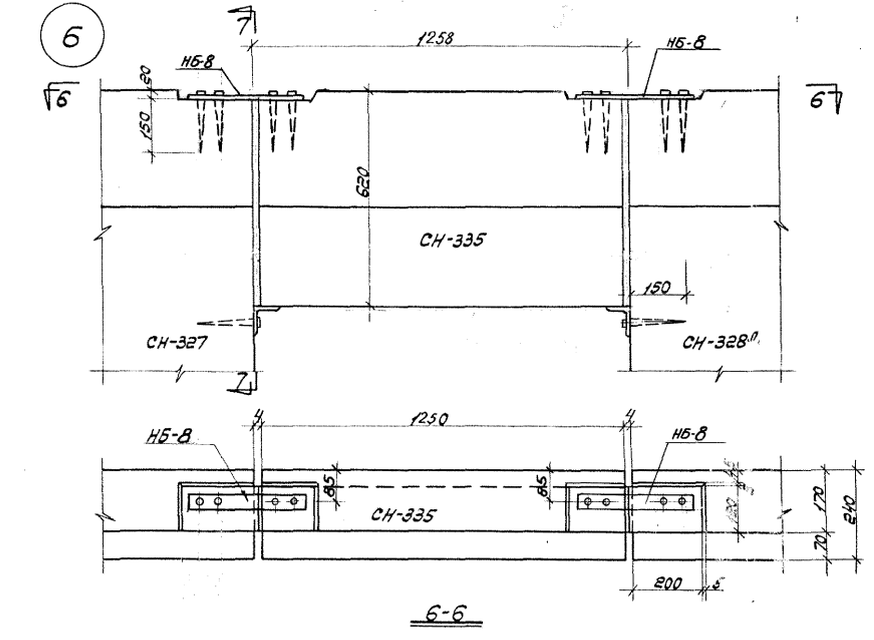
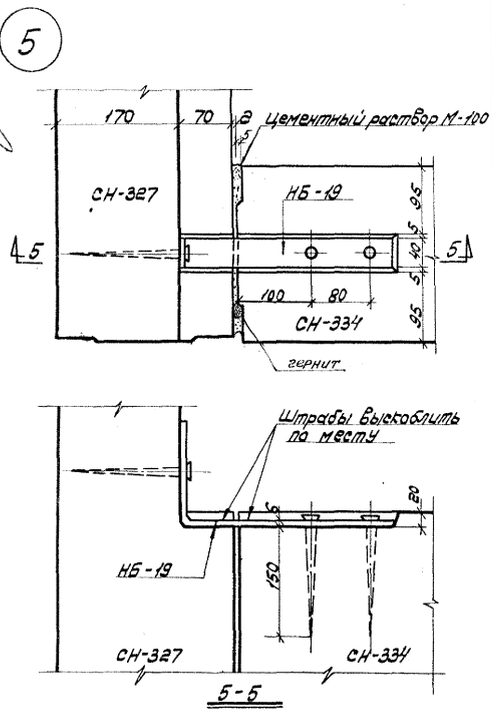
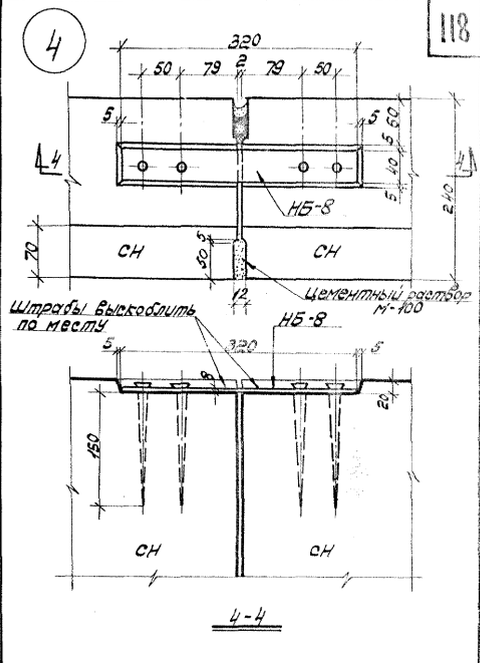
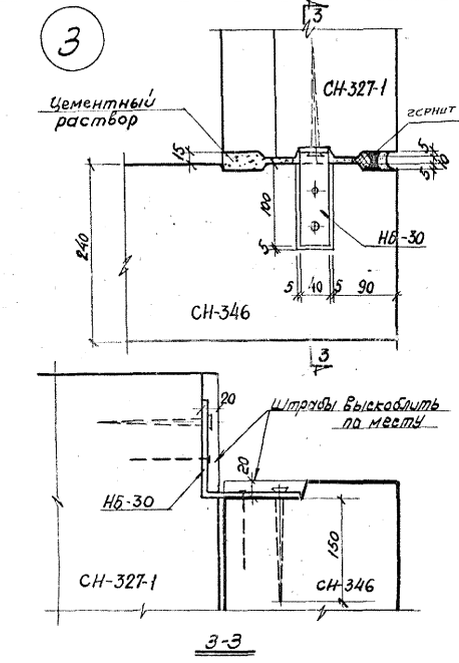
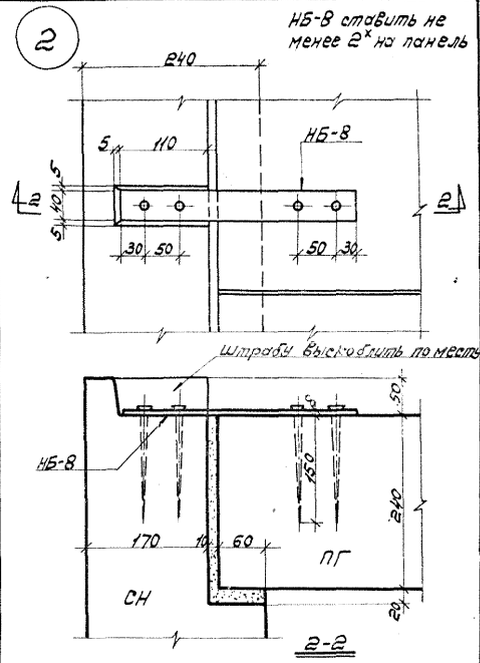
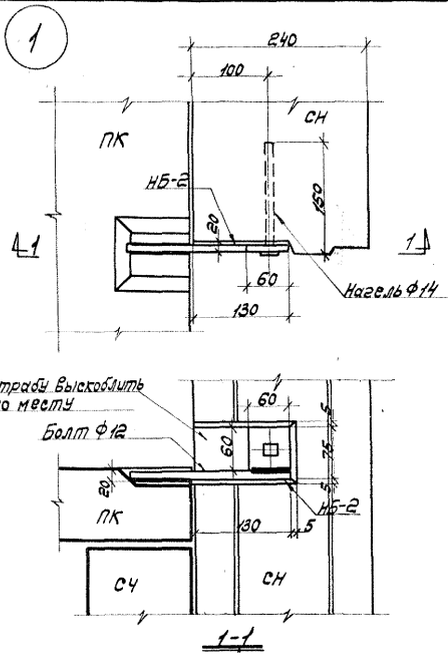


1966 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЬЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

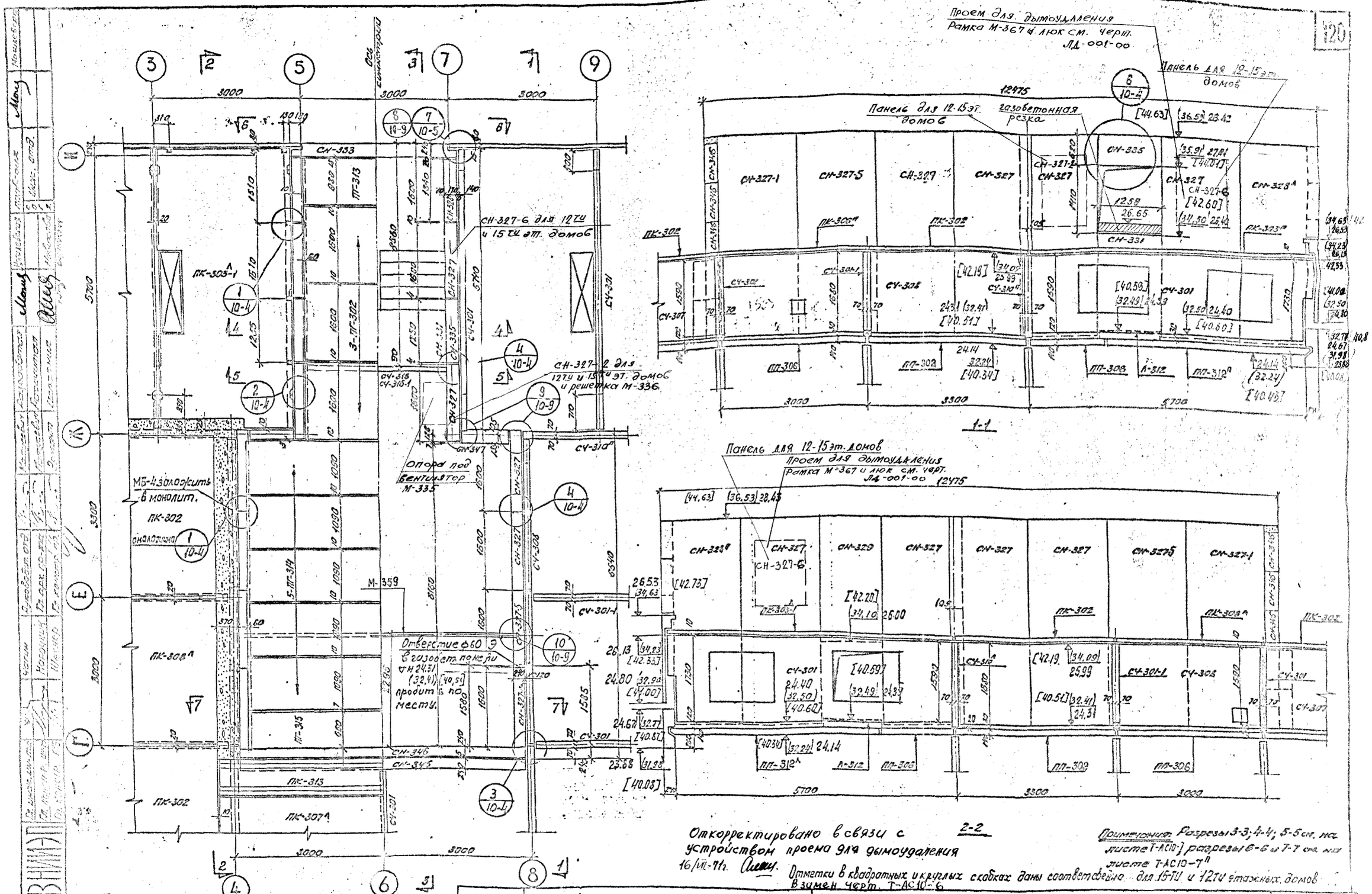
Монтажный чертёж конструкций машинного помещения лифта

Разрезы 6-6, 7-7

Л И С Т Т-АС103



Проект: ИЛГ-6000А
 Этаж: 1-й
 Стена: 1-1
 Узел: И1-6
 Конструкция: Узлы крепления конструкций машинного помещения лифта



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

Панель для 12-15 эт.
 домов

Панель для 12-15 эт.
 домов

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

МБ-4 заложены
 в монолит.
 ПК-302

Опора под
 вентилятор
 М-335

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

Откорректировано в связи с 2-2
 устройством проема для дымоудаления

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

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

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

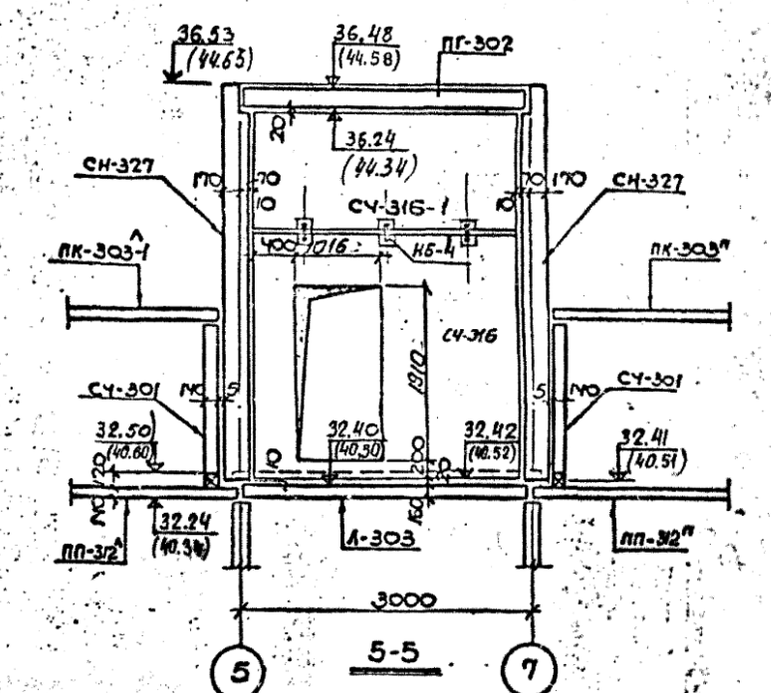
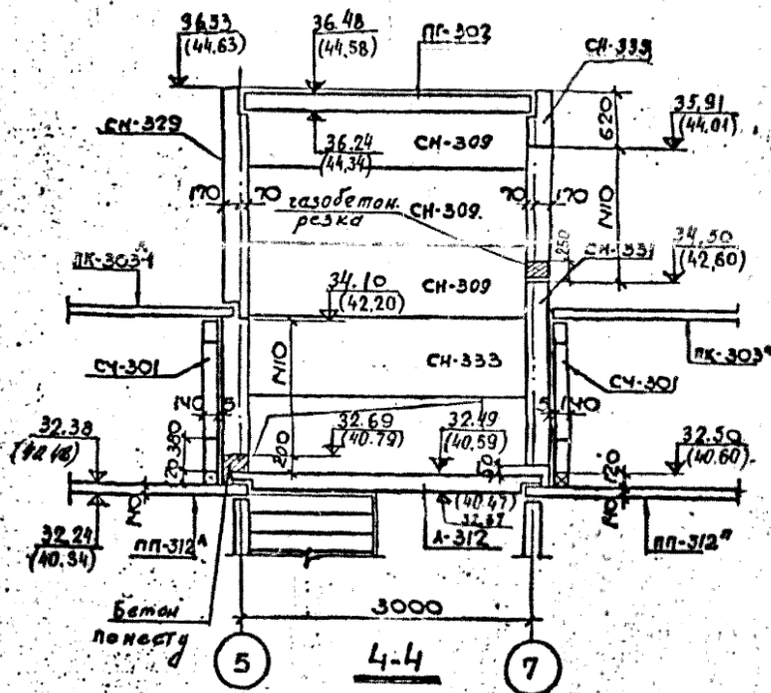
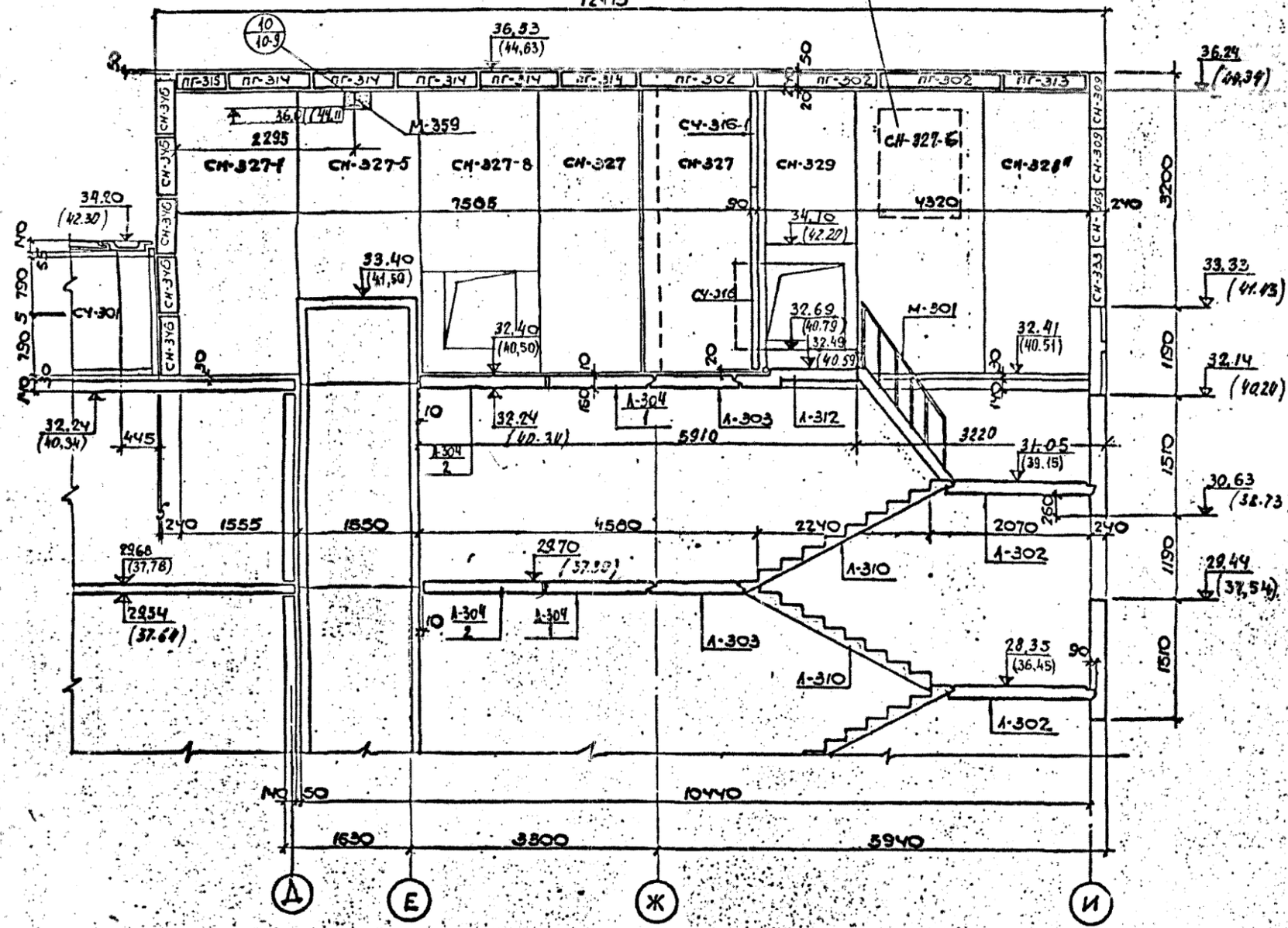
1967 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ
 ЖИЛЫЕ ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-600А

ЛИСТ
 Т-АСЮ-6

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

ЛЕНПРОЕКТ

Проект для дымоудаления
 Разм. М-367 и др. см. черт. ЛД-001-00
 12115

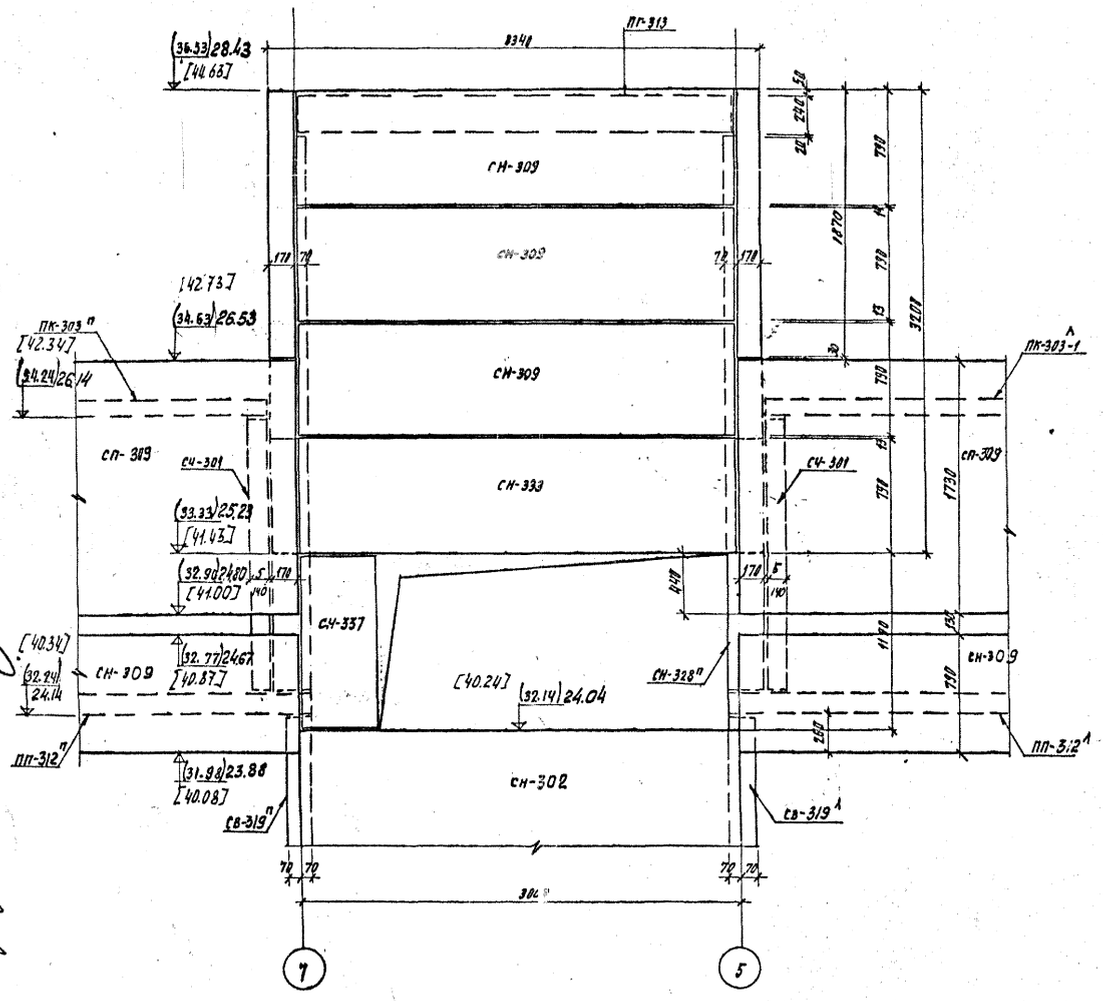


ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Отметки в круглых скобках даны для 15-этажных почтовых домов.

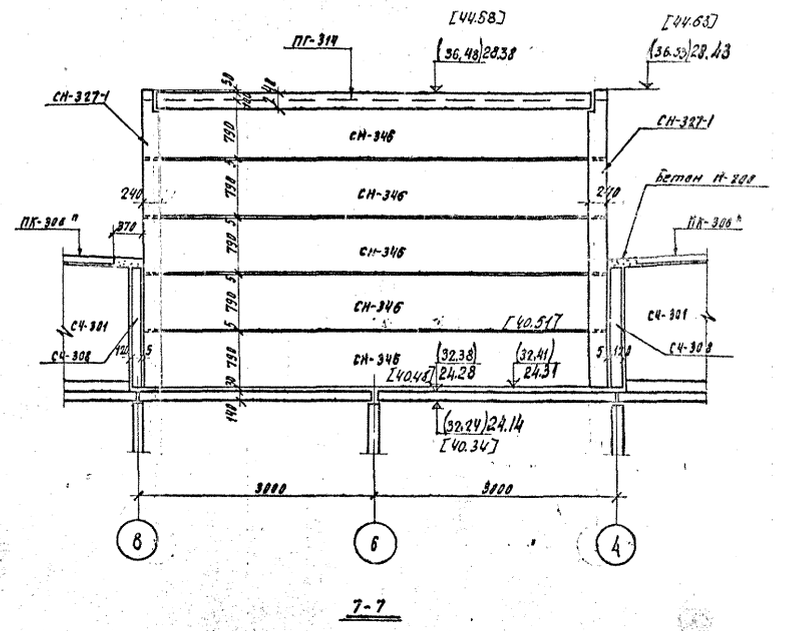
ВЗАМЕН ЧЕРТЕЖА Т-АС10-71

1973	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОНСТРУКЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ ЛИФТА.	МАШИНОГО	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	ЛИСТ
		РАЗРЕЗЫ 3-3, 4-4, 5-5.		ЛГ-600А	II-1	Т-АС10-71

КВЭИНИИ
 Член-корреспондент Академии наук СССР
 Институт строительной механики
 Ленинградского государственного университета им. А.А.Жданова
 Ленинград, ул. Габриэлидзе, 3
 Тел. 34-15-11, 34-15-12, 34-15-13, 34-15-14, 34-15-15, 34-15-16, 34-15-17, 34-15-18, 34-15-19, 34-15-20, 34-15-21, 34-15-22, 34-15-23, 34-15-24, 34-15-25, 34-15-26, 34-15-27, 34-15-28, 34-15-29, 34-15-30, 34-15-31, 34-15-32, 34-15-33, 34-15-34, 34-15-35, 34-15-36, 34-15-37, 34-15-38, 34-15-39, 34-15-40, 34-15-41, 34-15-42, 34-15-43, 34-15-44, 34-15-45, 34-15-46, 34-15-47, 34-15-48, 34-15-49, 34-15-50, 34-15-51, 34-15-52, 34-15-53, 34-15-54, 34-15-55, 34-15-56, 34-15-57, 34-15-58, 34-15-59, 34-15-60, 34-15-61, 34-15-62, 34-15-63, 34-15-64, 34-15-65, 34-15-66, 34-15-67, 34-15-68, 34-15-69, 34-15-70, 34-15-71, 34-15-72, 34-15-73, 34-15-74, 34-15-75, 34-15-76, 34-15-77, 34-15-78, 34-15-79, 34-15-80, 34-15-81, 34-15-82, 34-15-83, 34-15-84, 34-15-85, 34-15-86, 34-15-87, 34-15-88, 34-15-89, 34-15-90, 34-15-91, 34-15-92, 34-15-93, 34-15-94, 34-15-95, 34-15-96, 34-15-97, 34-15-98, 34-15-99, 34-15-100

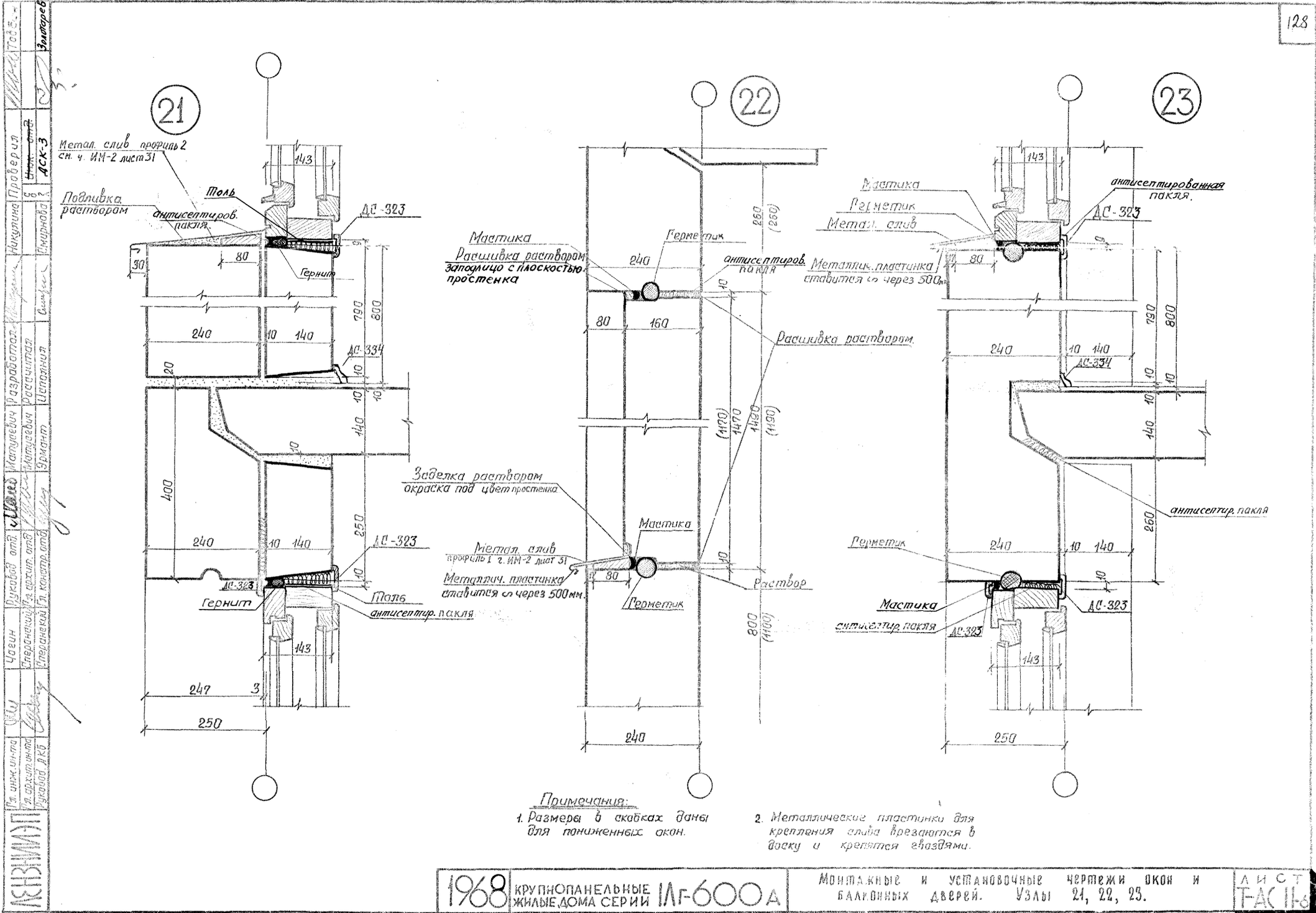


б-6

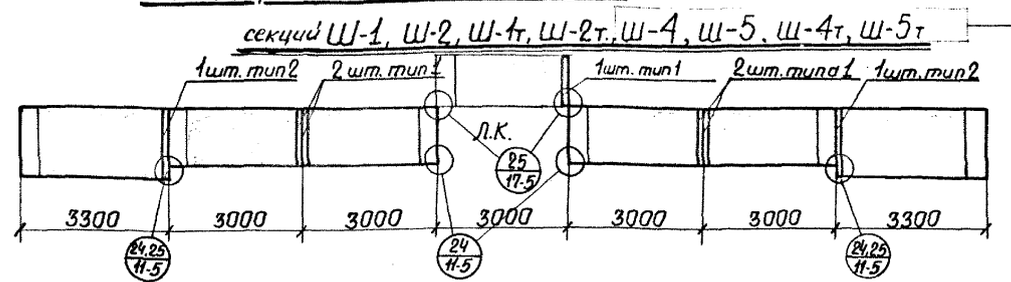


Примечание:

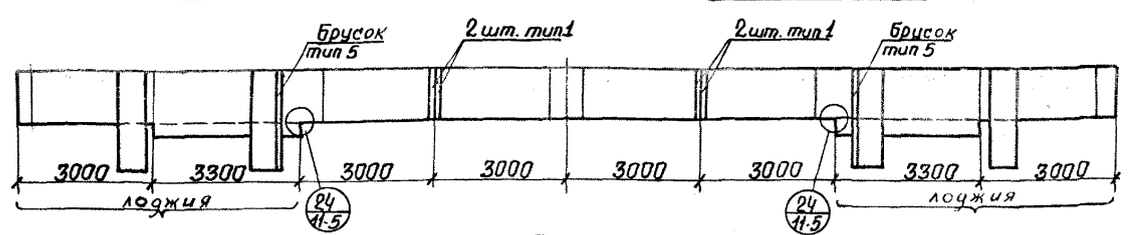
Отметки в круглых и квадратных скобках даны соответственно для 12-ти - 15-этажных точечных домов



Развертка стены по оси „В“

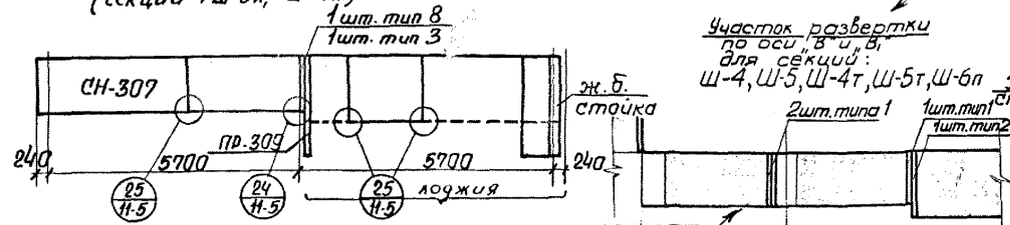


Развертка стены по оси „А“ секций Ш-2,5,2т,5т



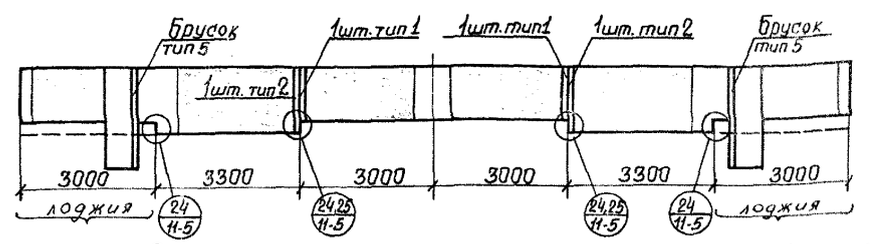
Торец линейного дома

(секции ТШ-3л, ТШ-6л.)

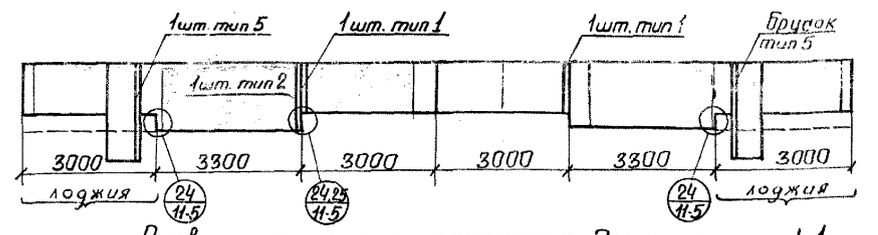


Участок развертки по оси „В“ и „В1“ для секций Ш-4, Ш-5, Ш-4т, Ш-5т, Ш-6л

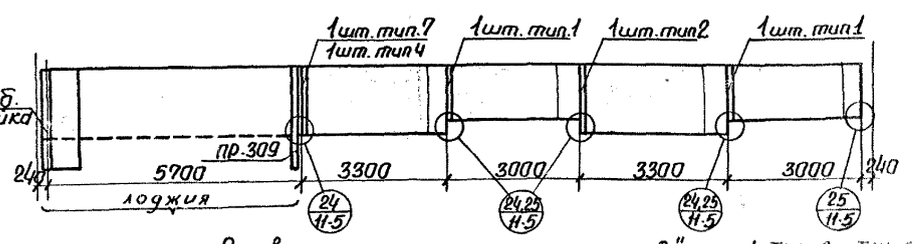
Развертка стены по оси „А“ секций Ш-1т,4,4т



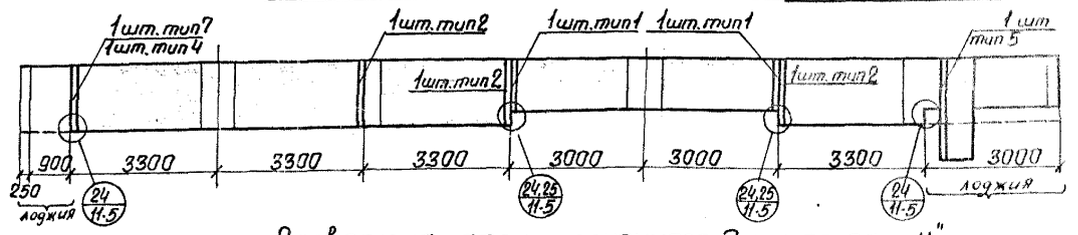
Развертка стены по оси „А“ секций Ш-1т, Ш-4т (1эт. сквозной проходы)



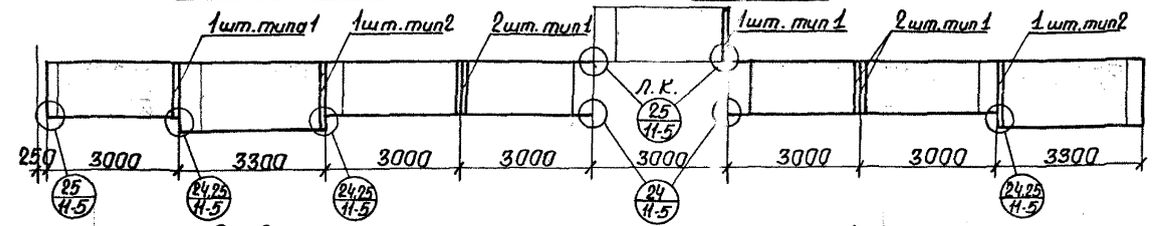
Развертка стены точечного дома по оси 1-1



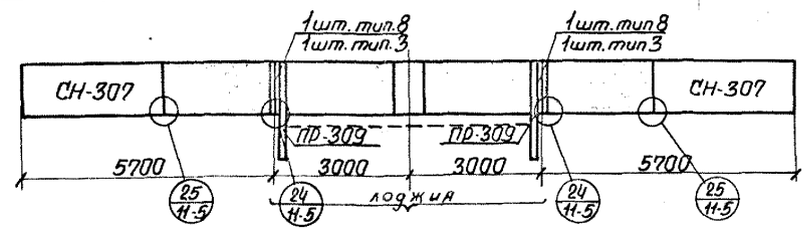
Развертка стены по оси „А“ секций ТШ-3л, ТШ-6л



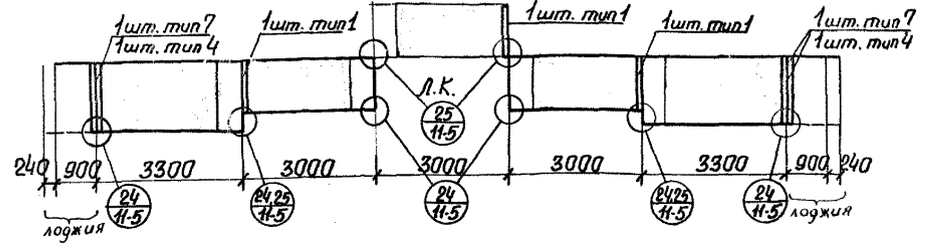
Развертка стены по оси „В“ секций ТШ-3л, ТШ-6л



Развертка стены точечного дома по оси „А“



Развертка стены точечного дома по оси „И“

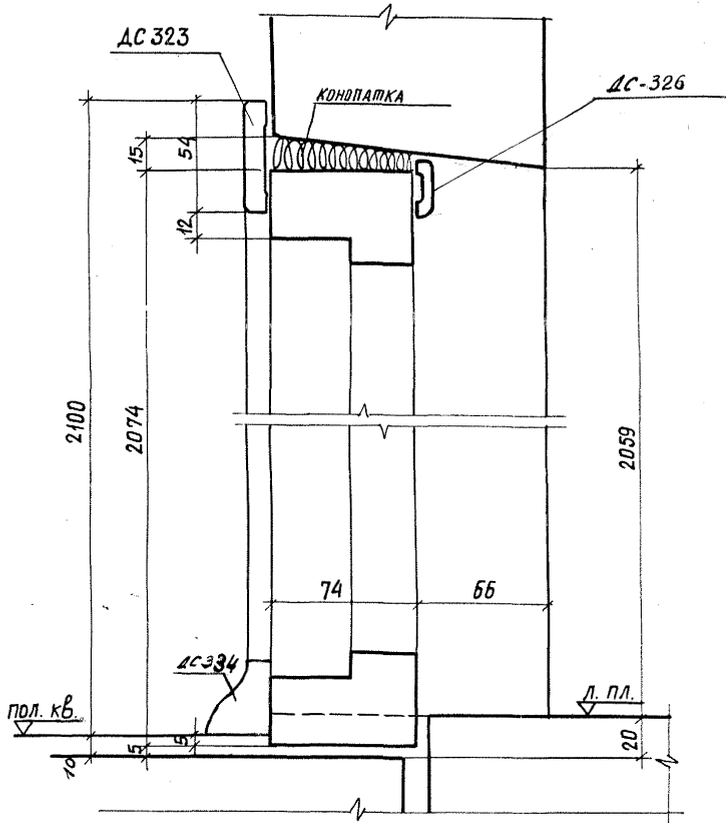


Примечания:

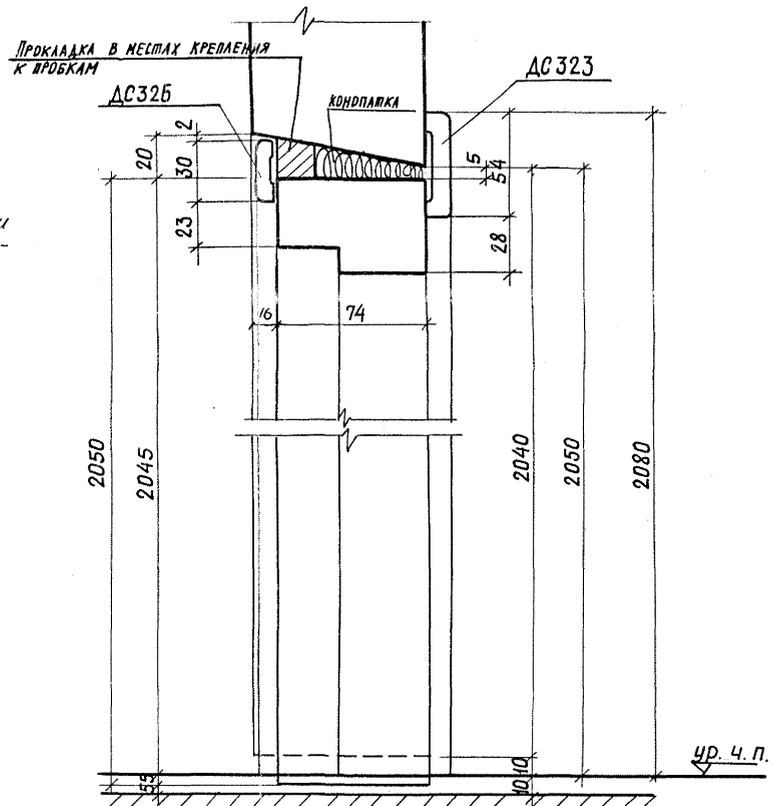
1. Монтажные узлы на установке окон и дверей см. листы с Т-АС И-1 по Т-АС И-6.
2. Развертки для секций ТШ-3л, ТШ-6л зеркальны разверткам секций ТШ-3л, ТШ-6л.
3. Развертка для стены точечного дома по оси И-И зеркальна развертке стены по оси 1-1.
4. Пунктиром условно показано ограждение лоджий.

Руководитель проекта: Матусевич, Разработчик: Матусевич, Расчетчик: Матусевич, Строитель: Матусевич, Проверил: Матусевич, Утвердил: Матусевич, Дата: 1966

Разрез I-I

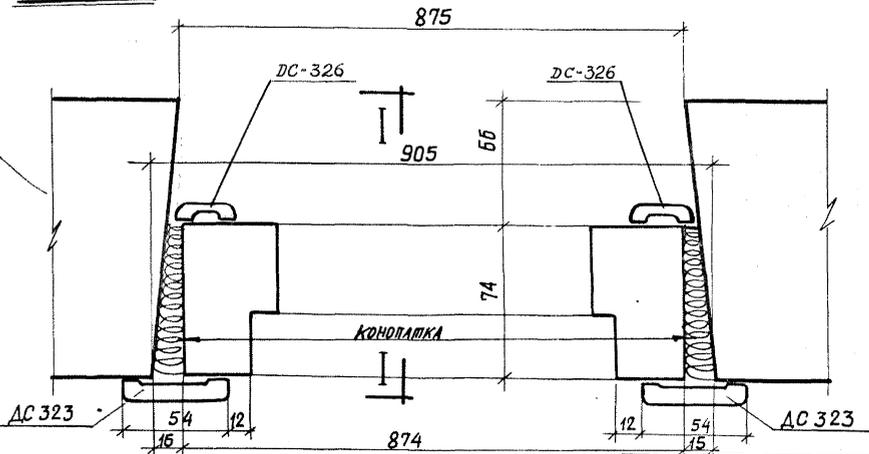


Разрез II-II

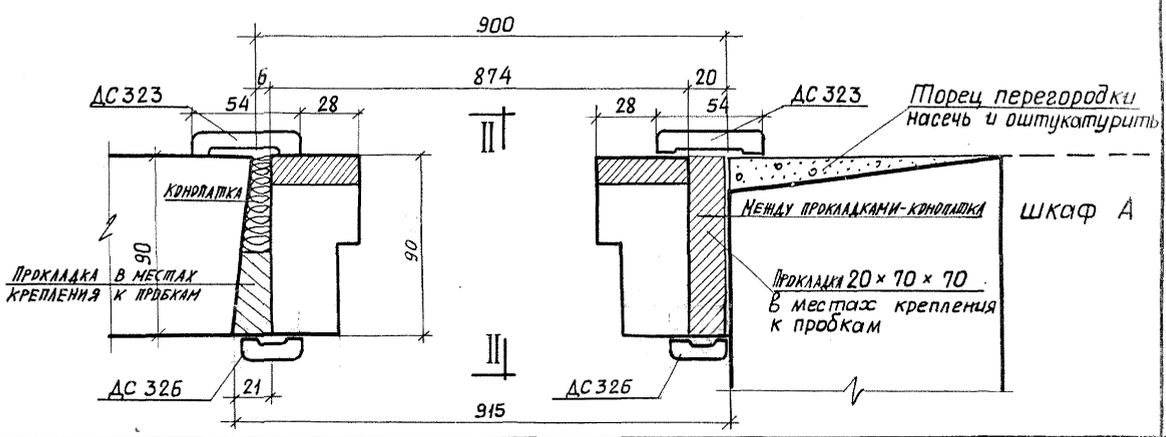


Примечание:
установку наличников вести после прокладки радиотрансляционной проводки.

Узел 1"

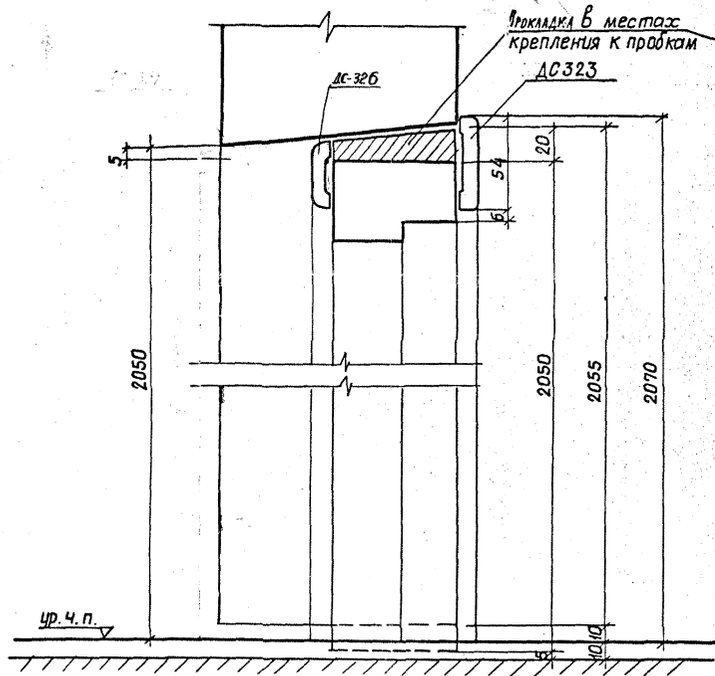


Узел 2"

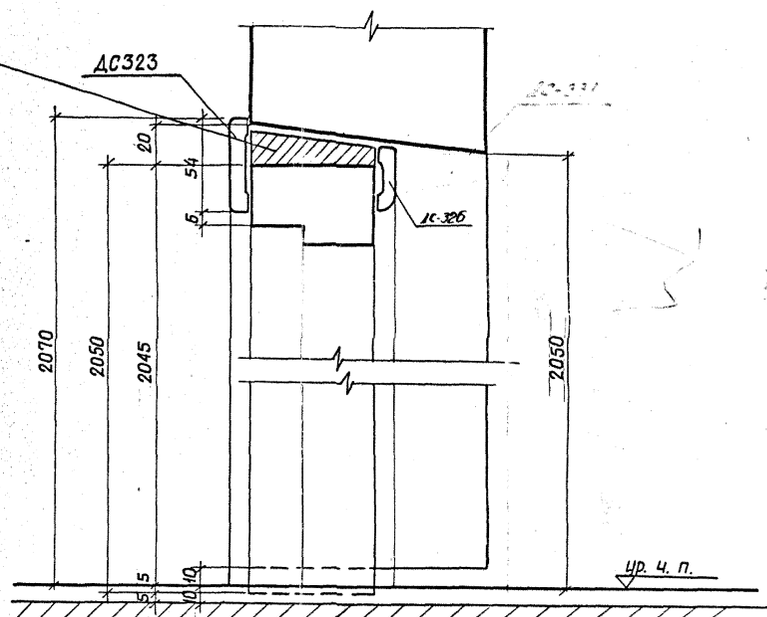


Богова
Инж. отв.
Смирнова
Исполнит.
Эрмант
Разработал
Матусевич
Проверил
Тоббин
Руковод. отд.
Сперанский
Л. арс. ин. па
Руковод. АКБ
Сперанский
Л. арс. ин. па
Сперанский
Л. арс. ин. па

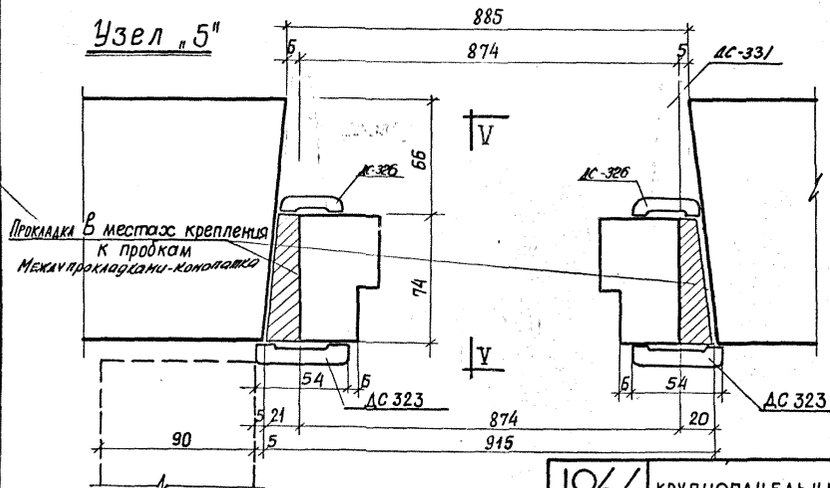
Разрез V-V



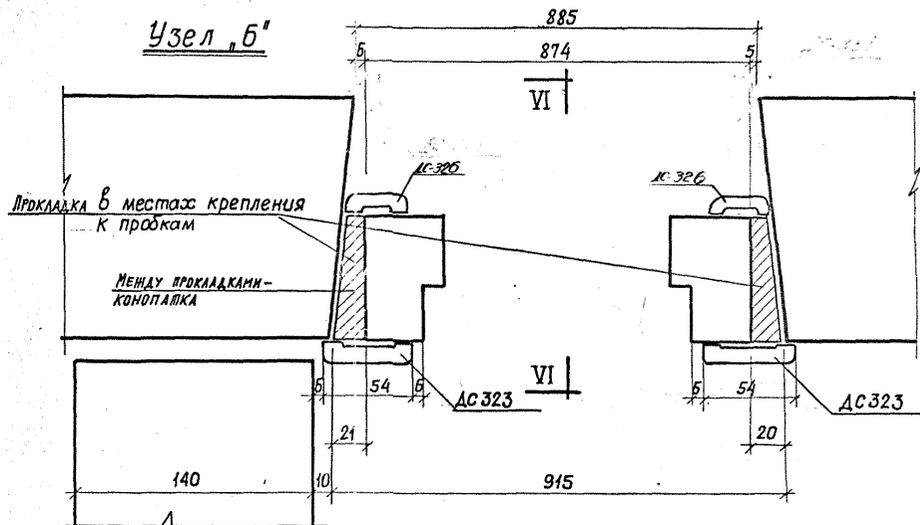
Разрез VI-VI



Узел „5“



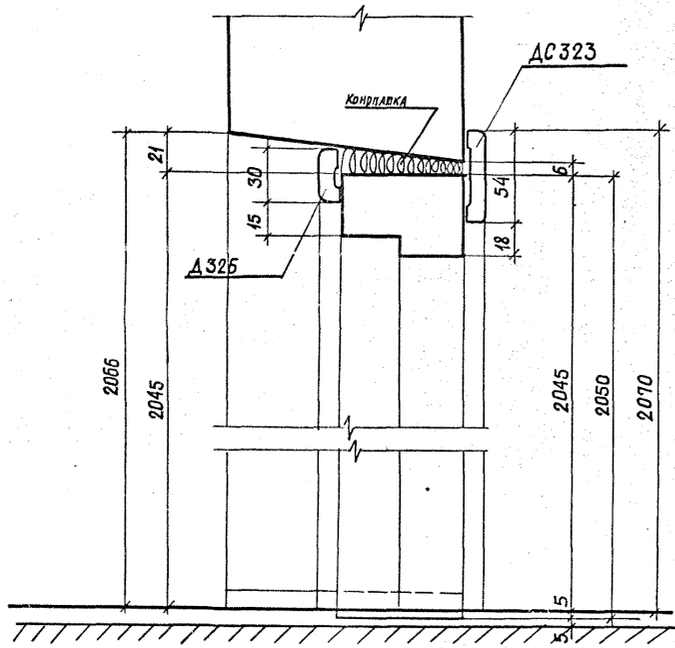
Узел „6“



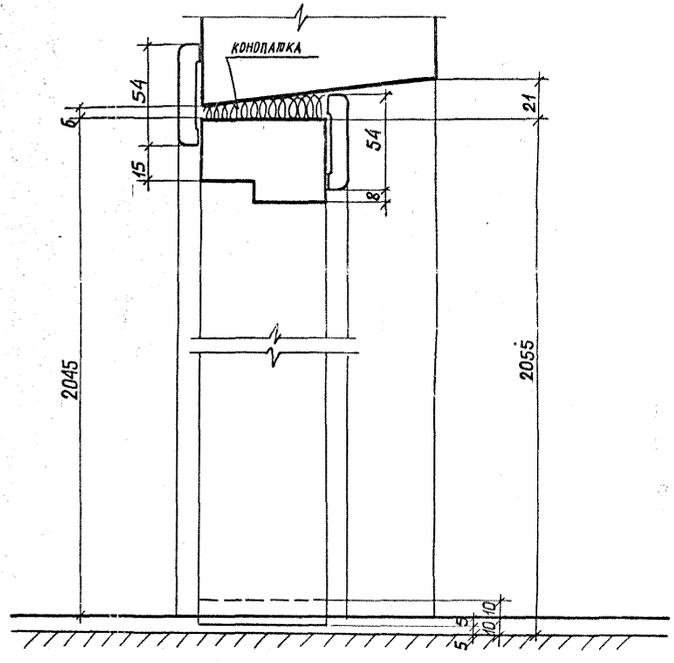
Возврат
Проберил
Тех. инж. отд.
Табели
Материал
Разработчик
Расчетчик
Исполнил
Эрикант
Руковод. отд.
Сперанский
Л. Кондратьев
Л. Сперанский
Л. Кондратьев
Л. Сперанский
Л. Кондратьев
Л. Сперанский
Л. Кондратьев

Проект № 1
 Исполнитель: [Имя]
 Проверено: [Имя]
 Утверждено: [Имя]
 Дата: [Дата]

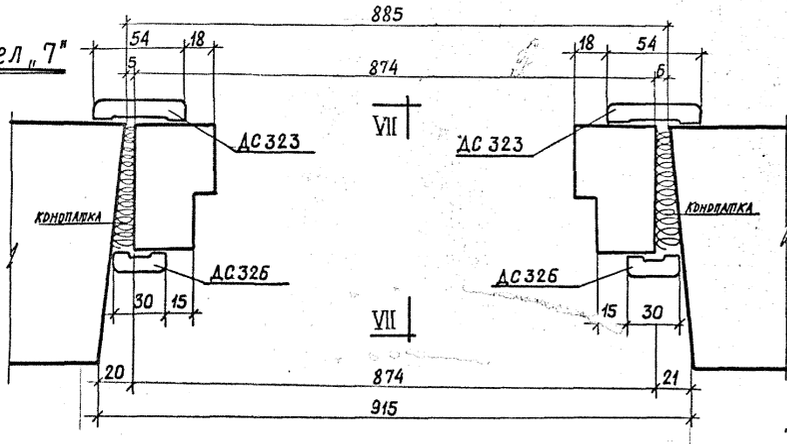
Разрез VII-VII



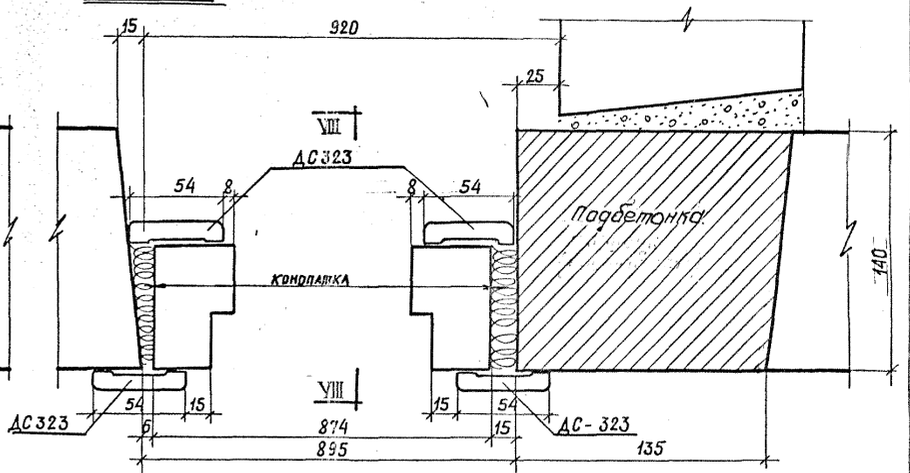
Разрез VIII-VIII



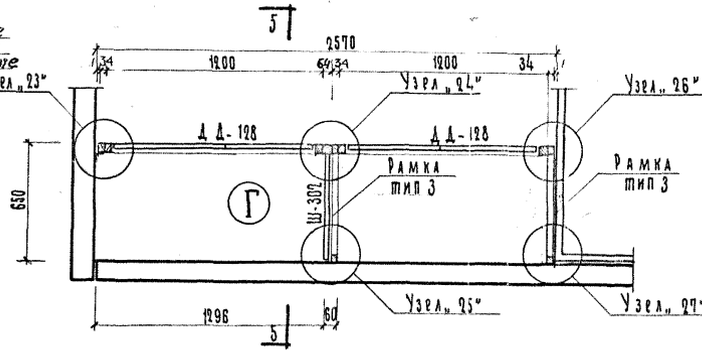
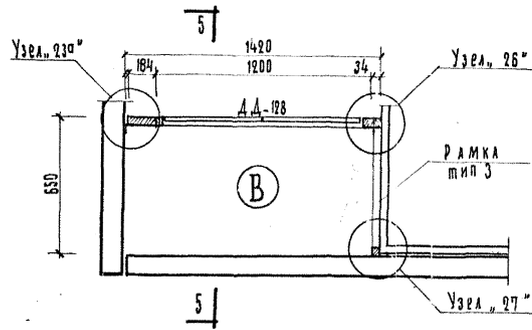
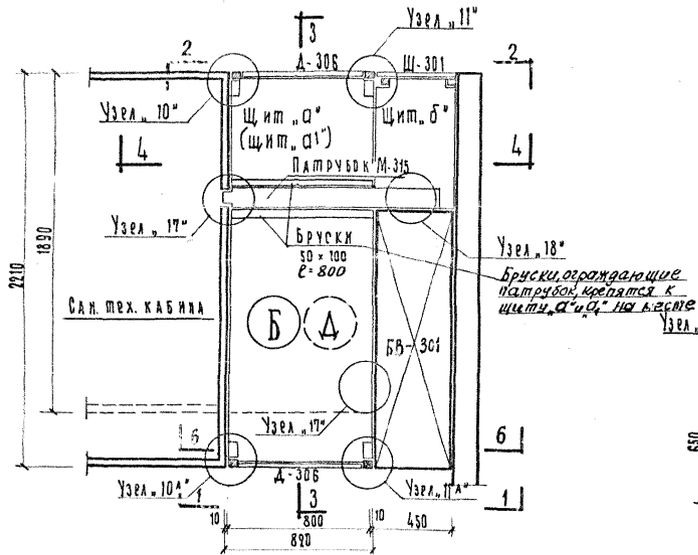
Узел 7"



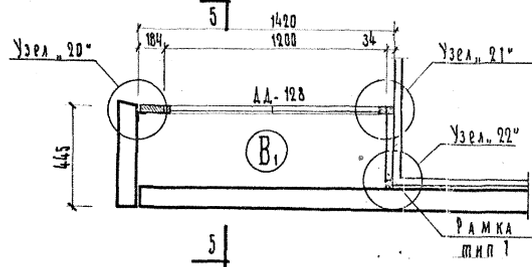
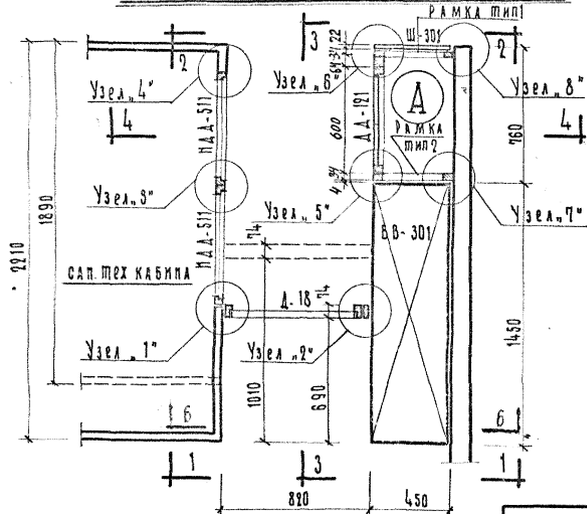
Узел 8"



Монтажный план антресоли в шлюзе.



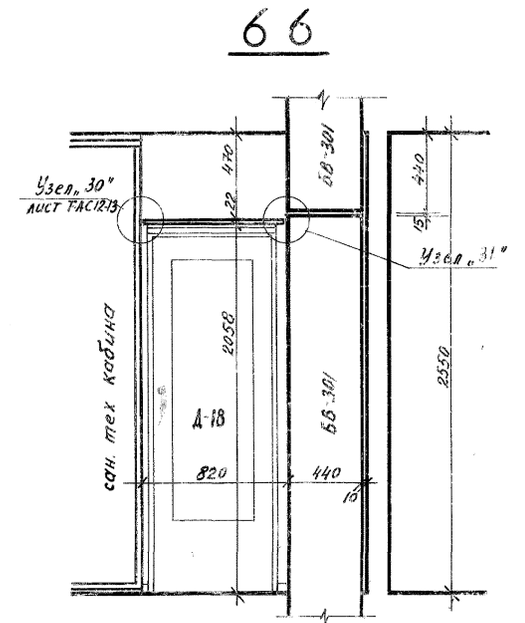
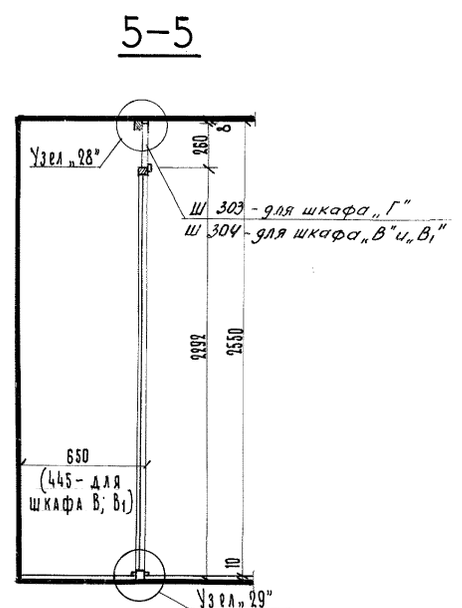
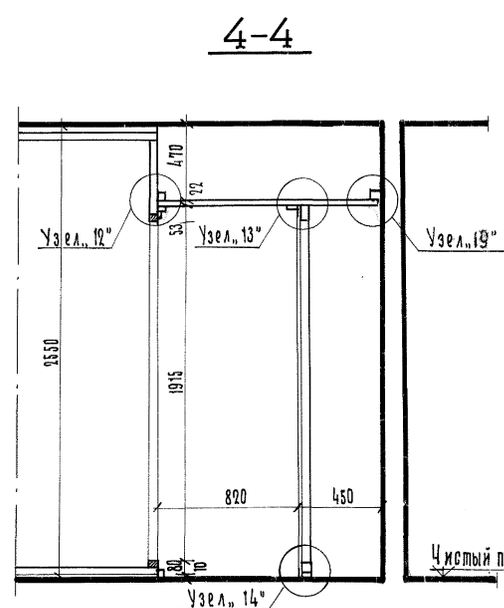
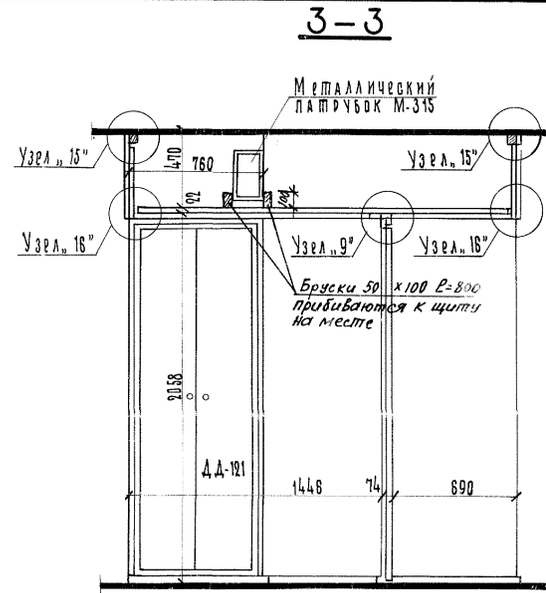
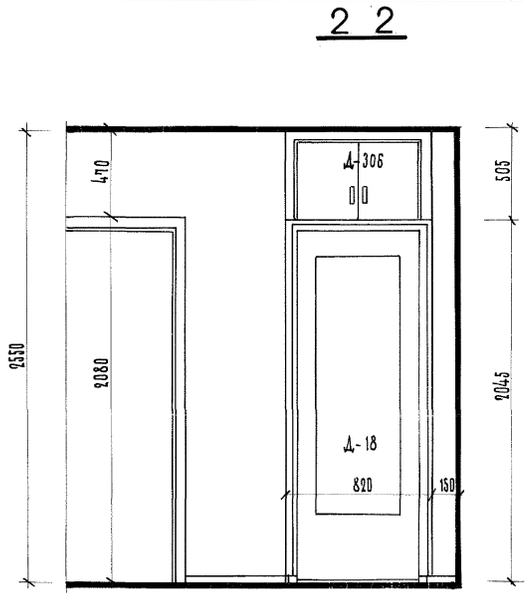
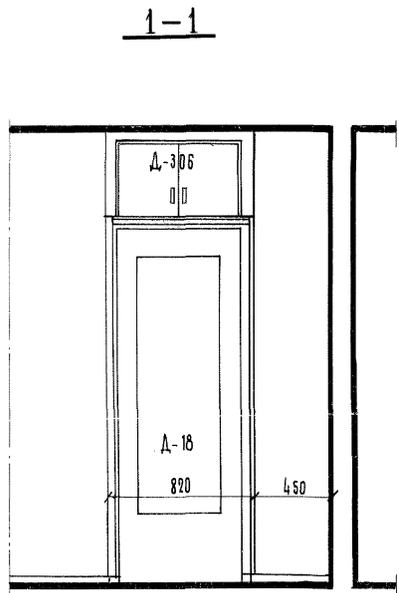
Монтажный план шкафа и шлюза в кухню.



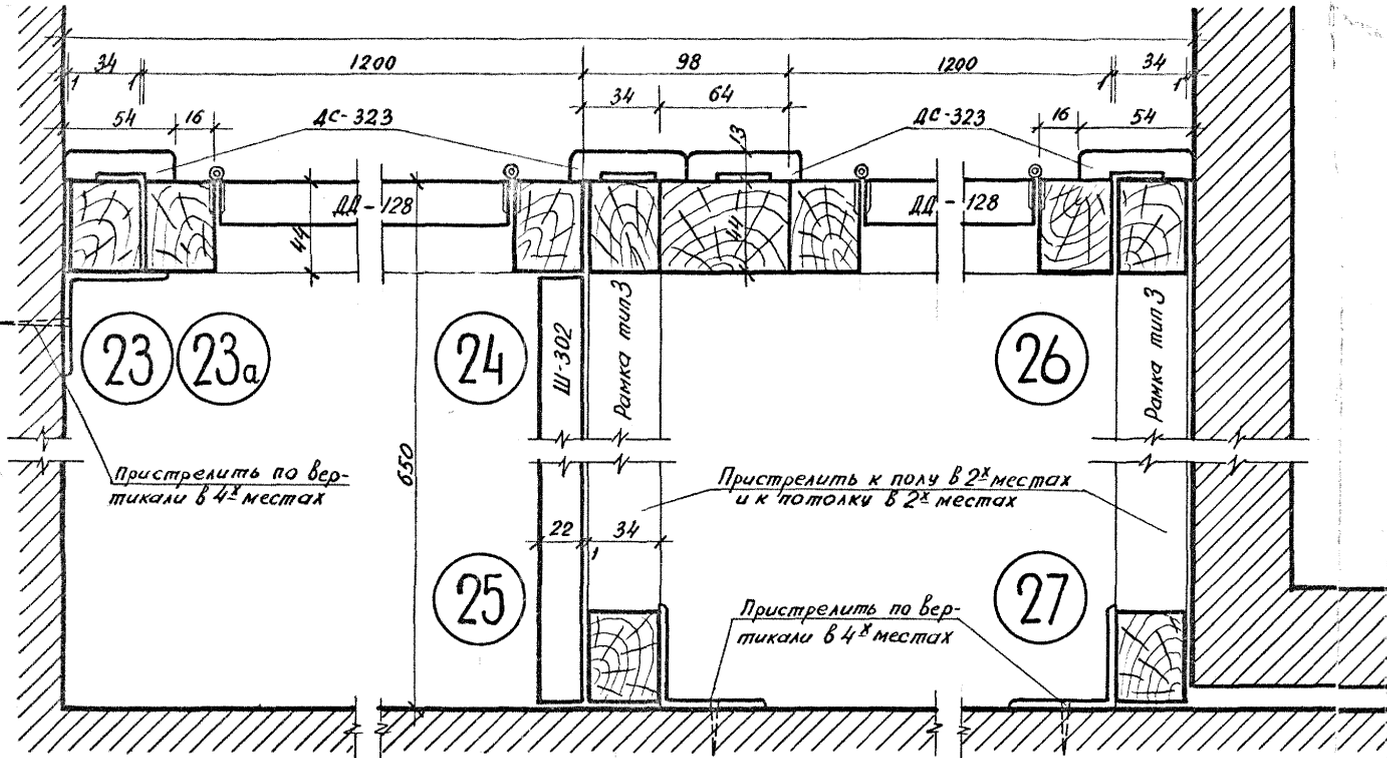
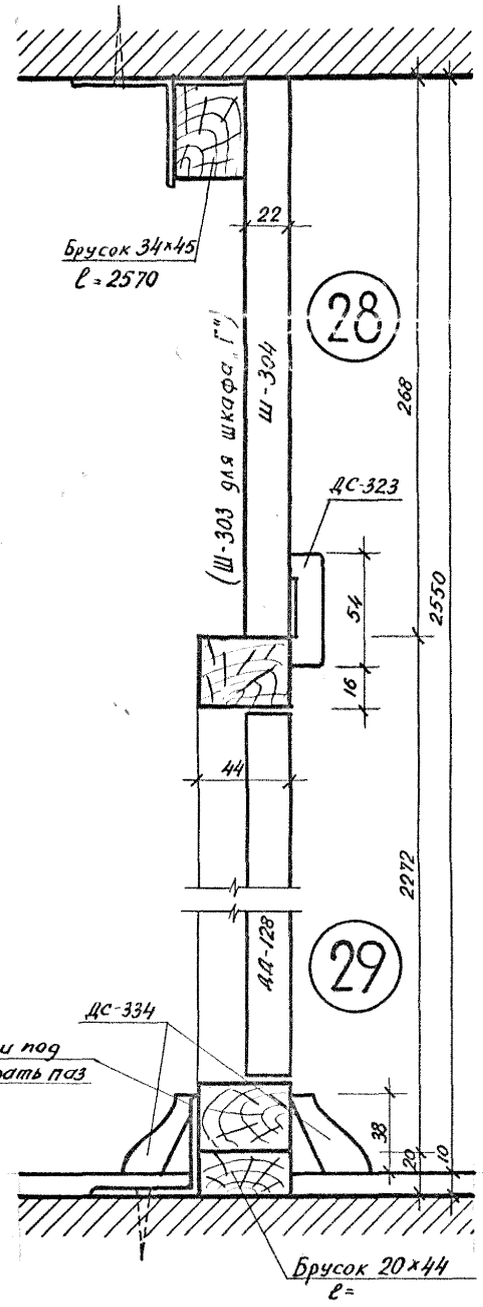
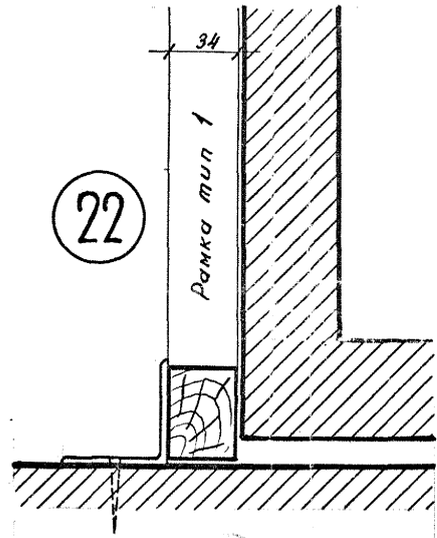
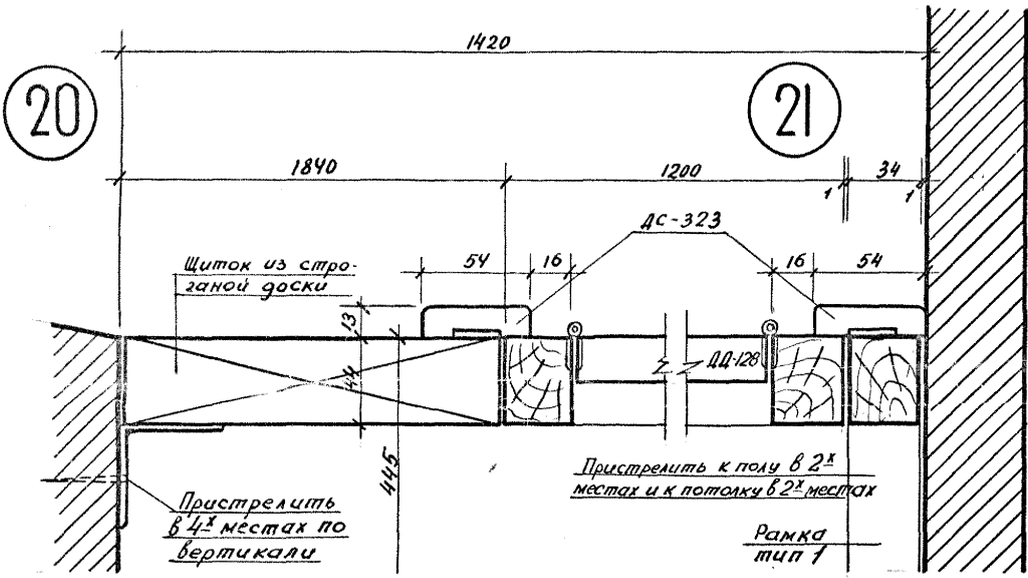
Примечания:

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

ИНЖ. П. П. П.	ИСПОЛНИТЕЛЬ	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
ИНЖ. П. П. П.	ИСПОЛНИТЕЛЬ	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
ИНЖ. П. П. П.	ИСПОЛНИТЕЛЬ	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
ИНЖ. П. П. П.	ИСПОЛНИТЕЛЬ	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. П. П.

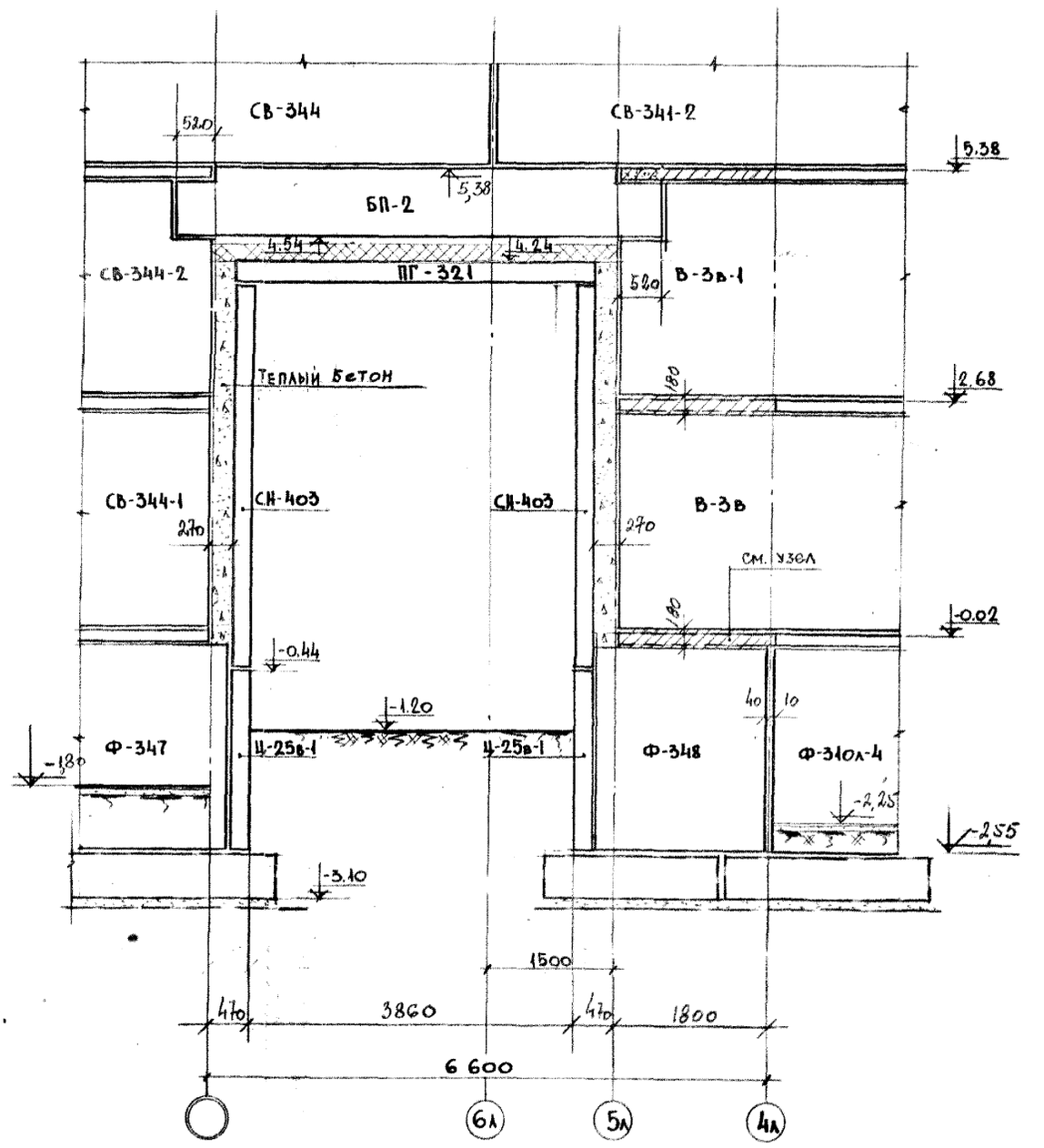
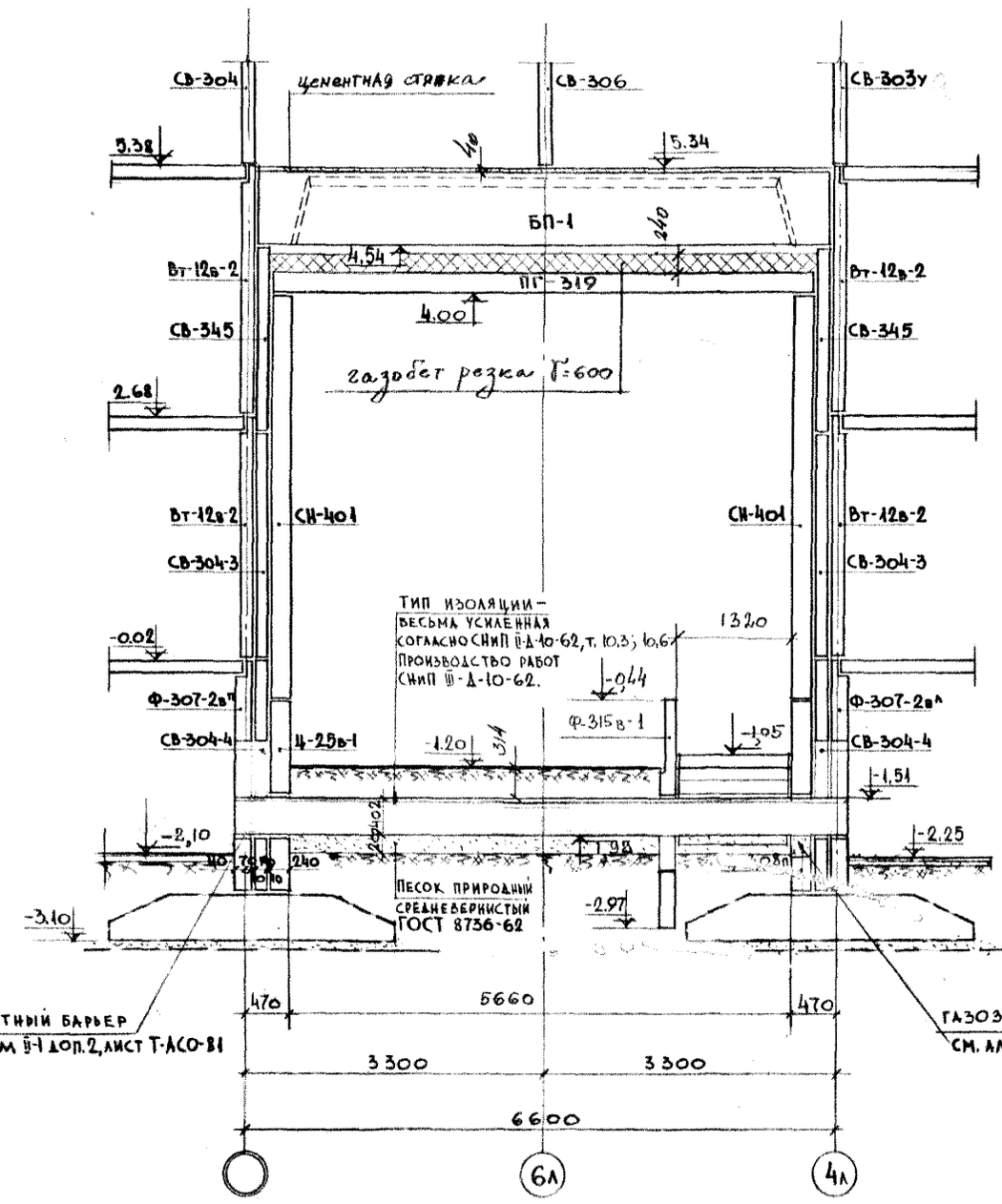


Проектировщик: Прохорова Н.И.
 Инженер: Прохорова Н.И.
 Разработчик: Прохорова Н.И.
 Проверщик: Прохорова Н.И.
 Конструктор: Прохорова Н.И.
 Электр.: Прохорова Н.И.
 Теплотех.: Прохорова Н.И.
 Строит.: Прохорова Н.И.
 Гидротех.: Прохорова Н.И.
 Санитарно-гигиенический: Прохорова Н.И.
 Экологический: Прохорова Н.И.
 Прочие: Прохорова Н.И.



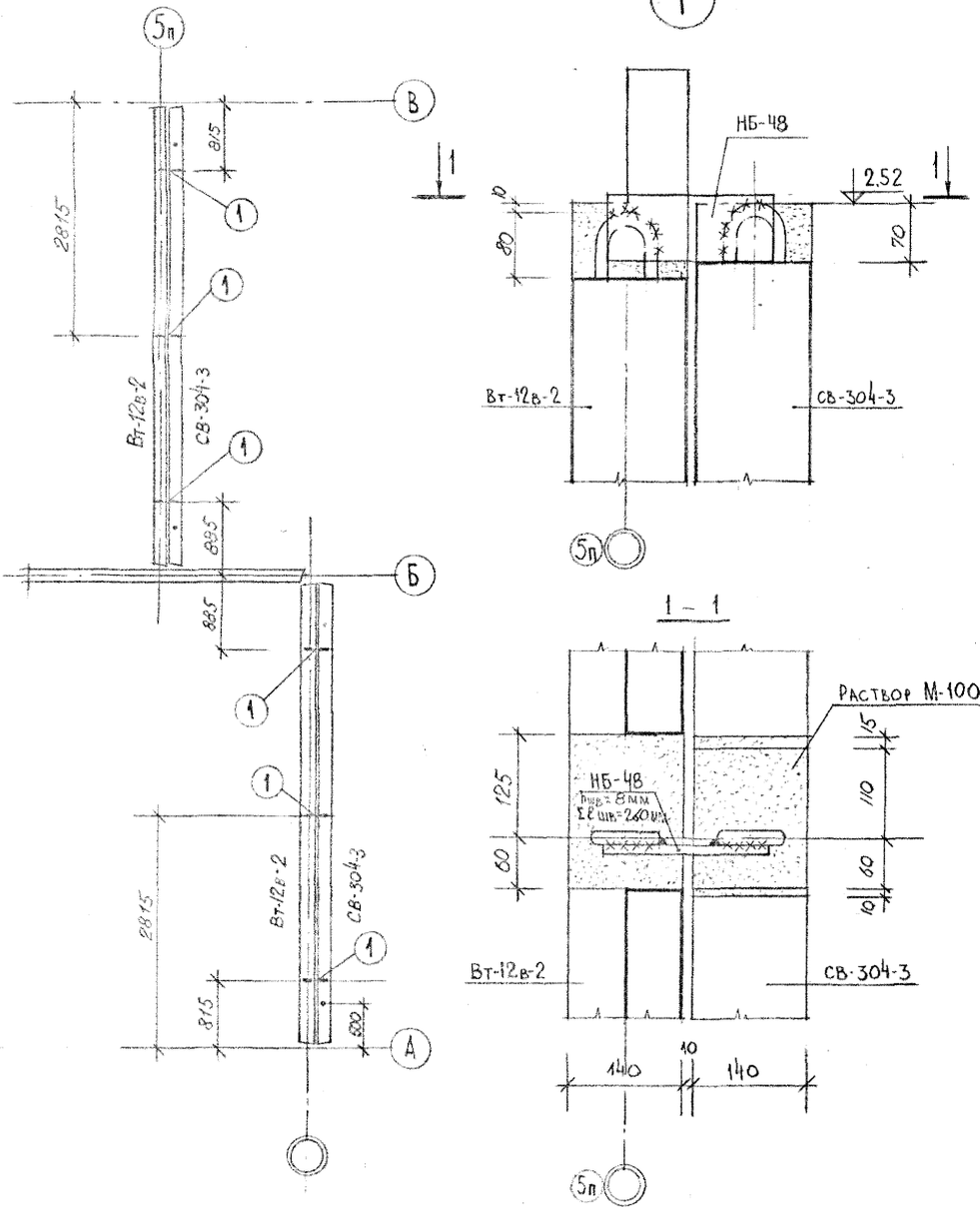
III - III

IV - IV

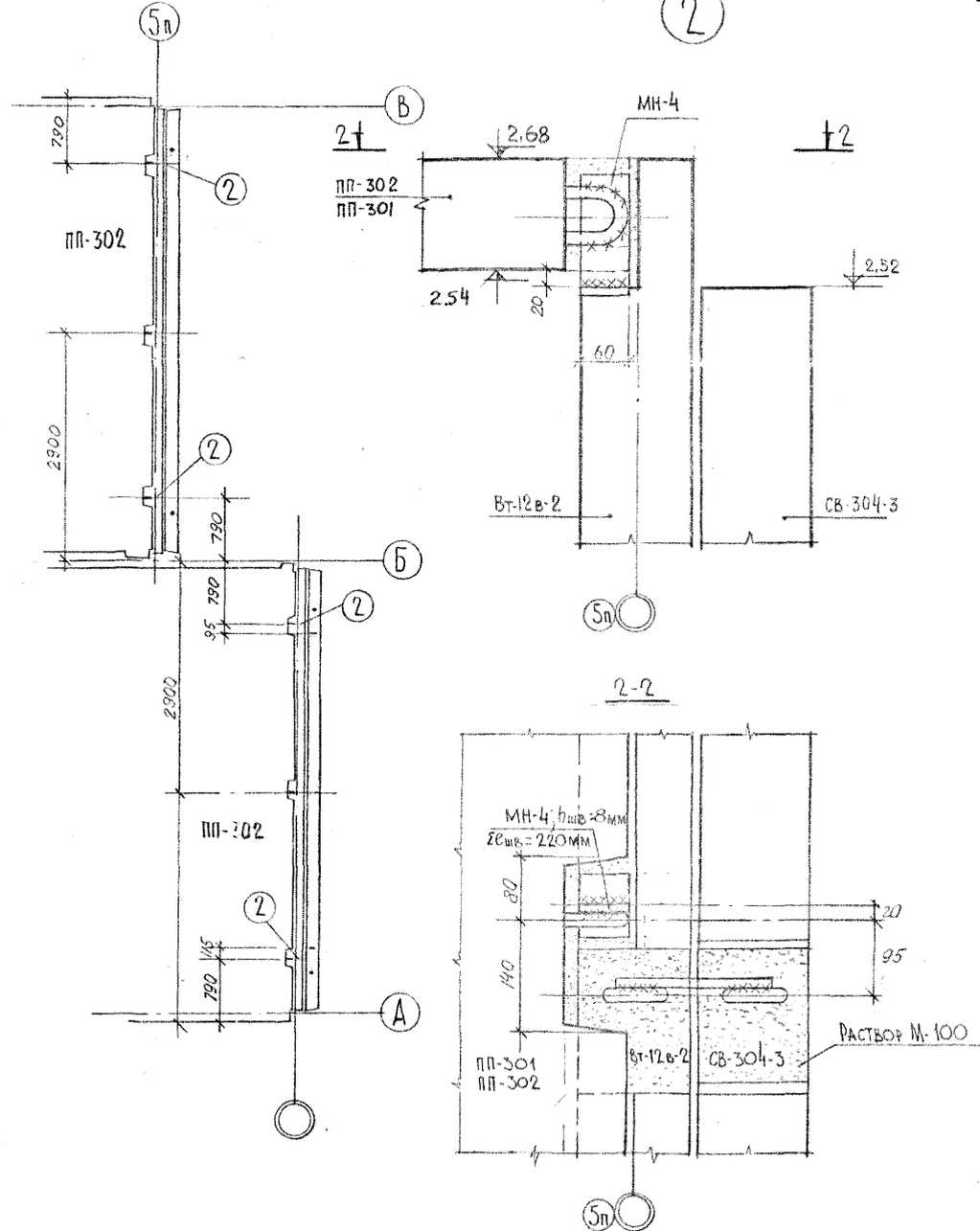


ЛЕНПРОЕКТ
 ЗАМАТИК ИН-14
 ИЛ КОНСТР ДИ-14
 МАСТЕР С/А
 РУК МАСТ
 КАЛАУНОВА
 МАРОЧНИК
 МАСТЕР С/А
 МАТУСЕВИЧ
 ПРОВЕРКА
 РАСС
 ЭРМИНТ
 ЭРМАНТ
 ТОДВИН
 МОЛДАВЕЦА
 БОСОВ
 СУПОНИЦКАЯ
 К. КОП. КОП.
 ВНЕ СЕР. И ЭМИНИИ
 ДАТА РЕВИЗ
 ПОЛЖИТЕЛЬНЫЕ
 ПОМЕТКИ
 КОМАНДИР

СИТУАЦИЯ 2



СИТУАЦИЯ 3



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

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СИТУАЦИЮ			
№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕДИН. ЭЛ-ТА	КОЛИЧЕСТВО ШТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА
2	НБ-48	6	АЛЬБОМНОЙ ЧАСТЬ ИМ-1

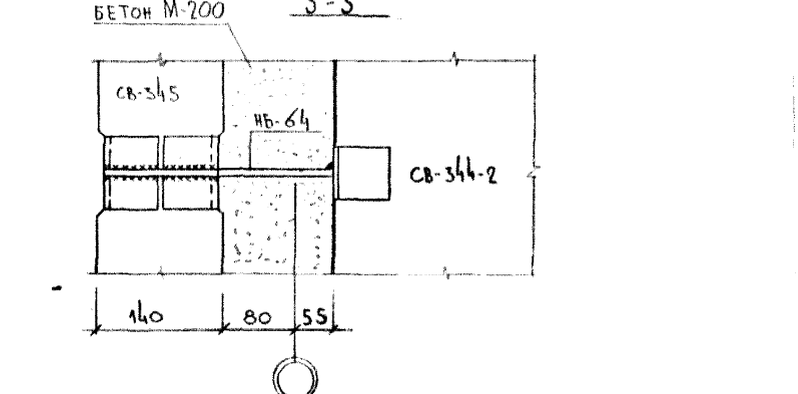
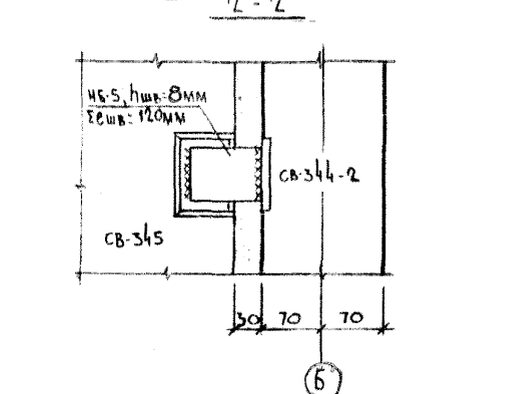
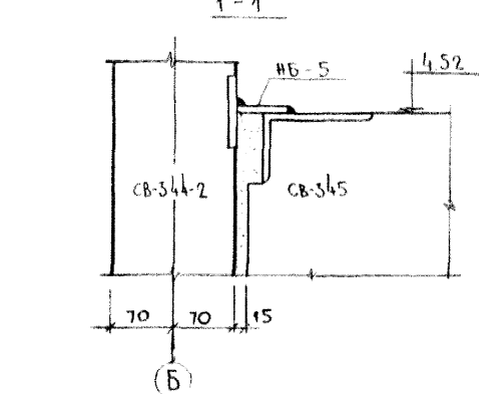
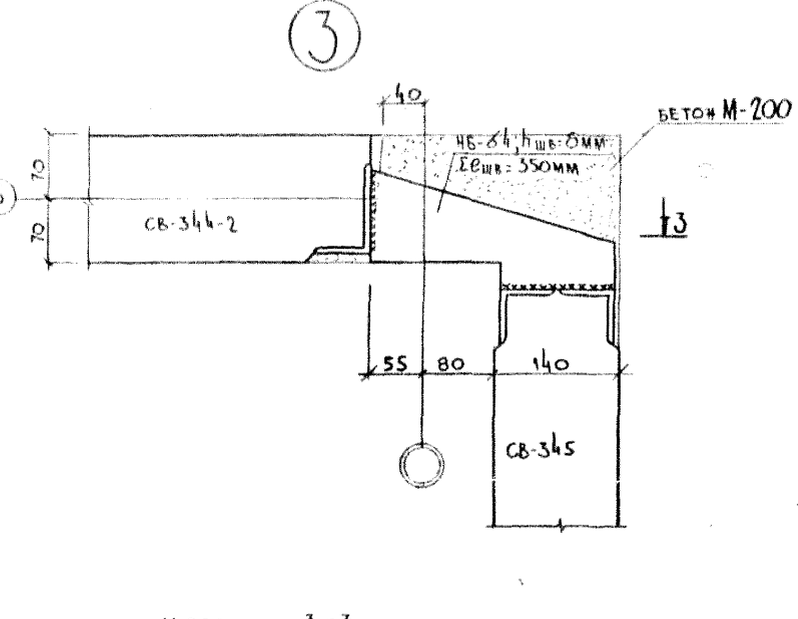
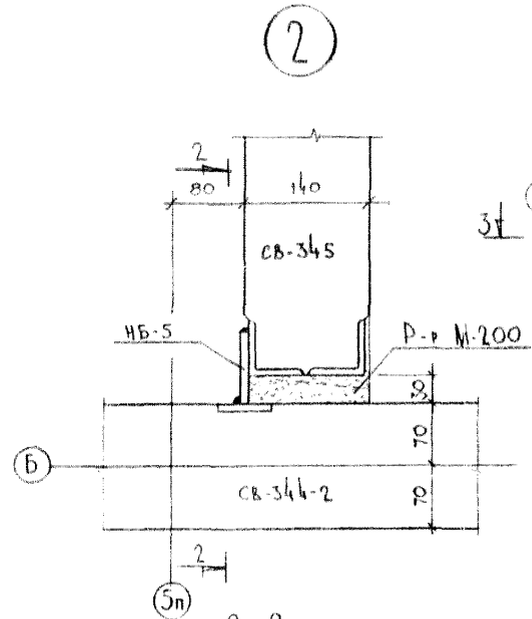
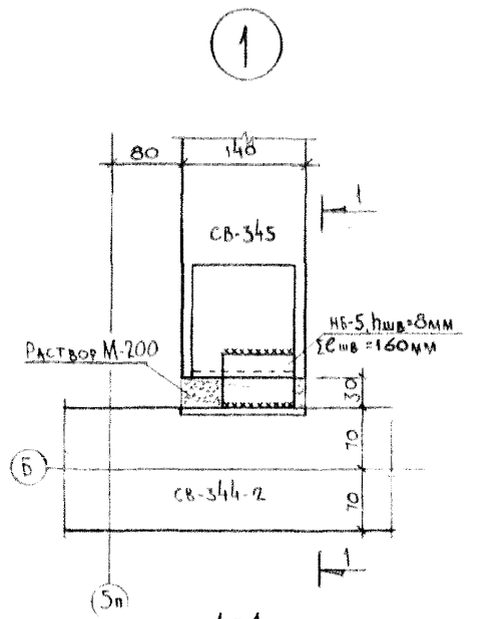
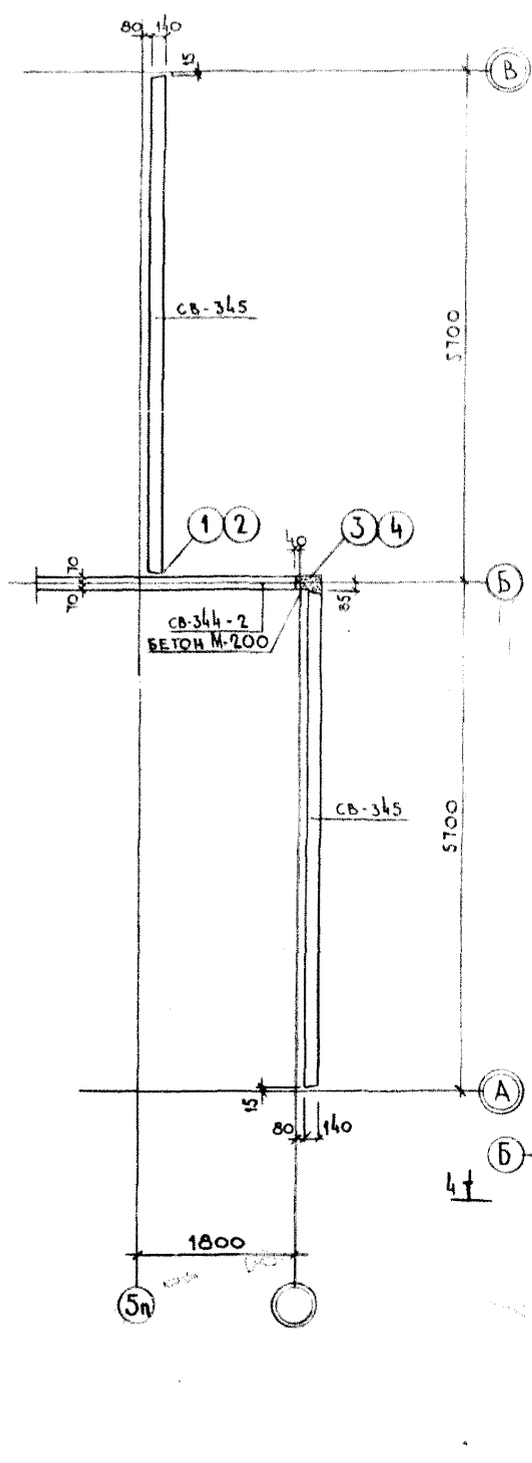
1973 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

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

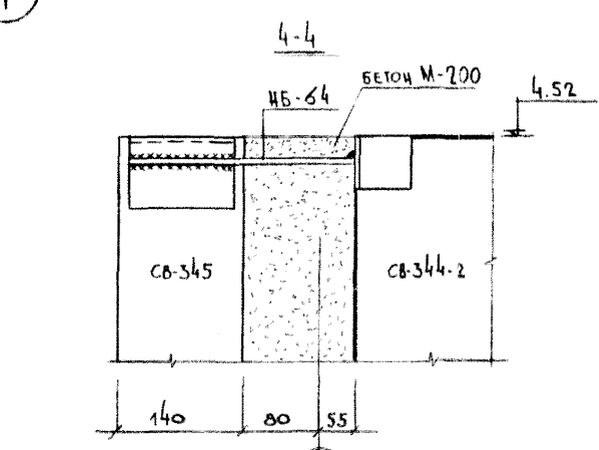
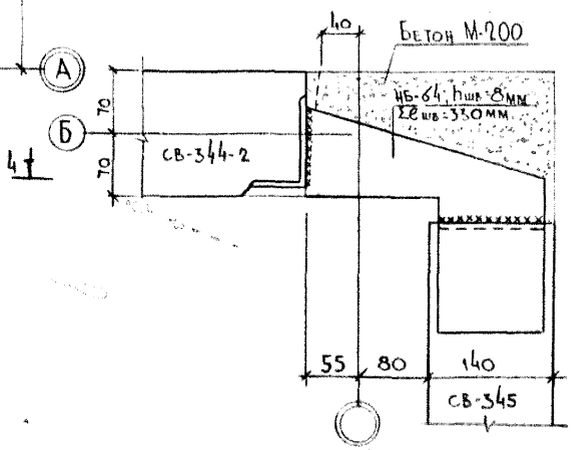
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ ЛИСТ 1АГ-600А II-1 ТАСЧ-4

И КОНТРОЛЬ	ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	РЕГИОН	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ
	ДАТА	РЕГИОН	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
ПРОБЕРА	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
КОМПАС	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
СМОНТАЖ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
И НАКОНЕЦ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
И НАКОНЕЦ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
И НАКОНЕЦ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ
	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ	ОБЛАСТЬ	ПОДПИСЬ

СИТУАЦИЯ 4



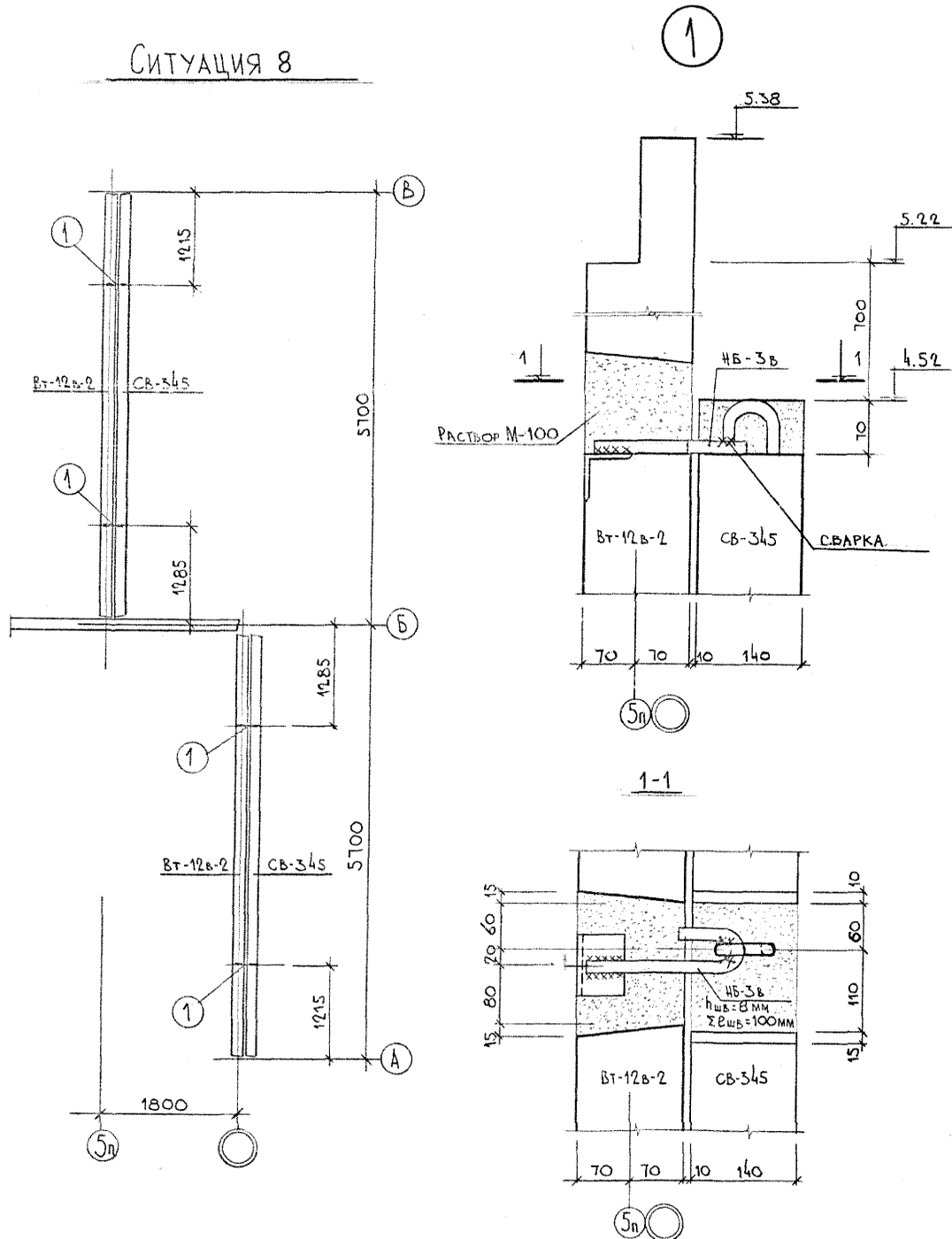
4



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

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 СИТУАЦИЮ			
№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕД. ЭЛ.	КОЛ. ШТУК	НАИМЕНОВАНИЕ, ГАБ. МАСШ. СОЕД. ЭЛ.
4	HB-5	2	АЛ. III
	HB-64	2	ИМ-1

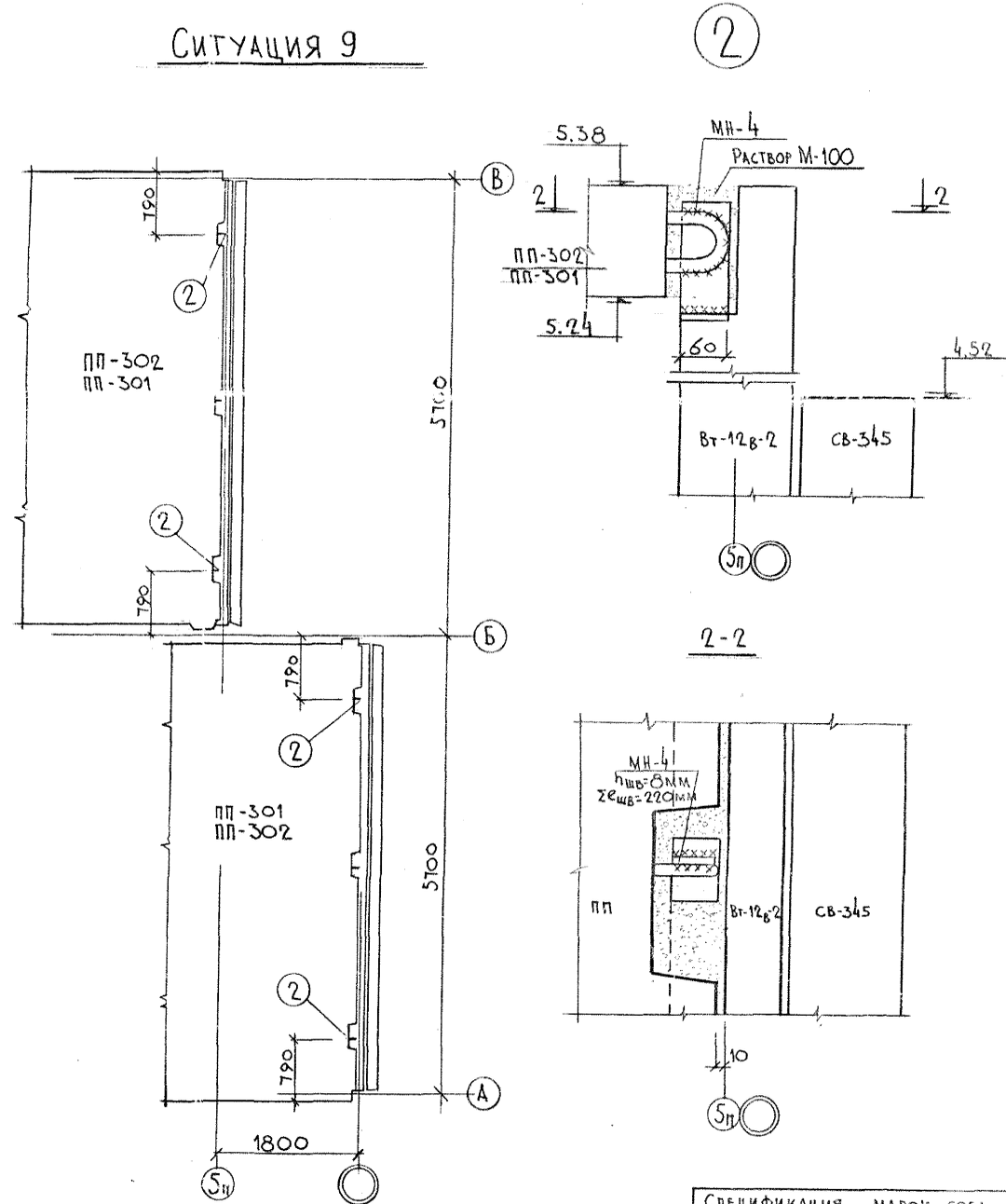
СИТУАЦИЯ 8



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕДИНИТ. НА 1 СИТУАЦИЮ

№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕД. ЭЛ.	КОЛ. ШТУК	М МЕСТА, ГДЕ ИЗОБР. СОЕД. ЭЛЕМ.
8	НБ-ЗВ	4	АЛЬБОМ III Ч. ИМ-1В

СИТУАЦИЯ 9



ПРИМЕЧАНИЯ

1. НАКАЛДНЫЕ И ЗАКАЛДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СВАРКИ ЗАЧИСТИТЬ И ОЦИНКОВАТЬ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРК СОЕД. ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 СИТУАЦИЮ

№ СИТУАЦИИ	МАРКА СОЕД. ЭЛ.	КОЛ. ШТУК	М МЕСТА, ГДЕ ИЗОБР. СОЕД. ЭЛ.
9	МН-4	4	АЛ III Ч. ИМ-1В

ЛЕНПРОЕКТ
 И. КОНТРОЛЬ: [подпись]
 ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЕНИЯ:
 ДАТА РЕГ. ПОПРАВКИ: [подпись]
 ФАМИЛИЯ: [подпись]
 ПРОБЕРКА: [подпись]
 СОЛДАРИ: [подпись]
 РЕДАКТОР: [подпись]
 КОМПЬЮТЕР: [подпись]
 МАСТЕР: [подпись]
 ДИЗАЙНЕР: [подпись]
 КОМПЬЮТЕР: [подпись]

