

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОРСДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТИВНЫЙ ИНСТИТУТ ЛЕНПРОЕКТ

СЕРИЯ 1ЛГ-606 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

1ЛГ-606

9-ЭТАЖНЫЙ 7-СЕКЦИОННЫЙ 426-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

А Л Ь Б О М II
Т И П О В Ы Е Ч Е Р Т Е Ж И С Е Р И И

Р А З Д Е Л I
А Р Х И Т Е К Т У Р Н О - С Т Р О И Т Е Л Ь Н Ы Е Ч Е Р Т Е Ж И

АСТ

РАЗРАБОТАН МАСТЕРСКОЙ №4 ЛЕНПРОЕКТА

1964

СОСТАВ

ТИПОВОГО ПРОЕКТА КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА СЕРИИ 1ЛГ-606

Альбом 0	МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ /нулевой цикл/
	РАЗДЕЛ 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ АС-0
	РАЗДЕЛ 2 ЧЕРТЕЖИ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТ-0
Альбом I	МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НА ЗДАНИЕ /ВЫШЕ ОТМЕТКИ ±0/
	РАЗДЕЛ 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ АС
	РАЗДЕЛ 2 ЧЕРТЕЖИ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТ
	РАЗДЕЛ 3 ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭТ
Альбом II	ТИПОВЫЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИИ
	РАЗДЕЛ 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ АСТ
	РАЗДЕЛ 2 ЧЕРТЕЖИ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТТ
	РАЗДЕЛ 3 ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭТТ
Альбом III, III-A, III-B	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ И
	РАЗДЕЛ 1 БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И ШЛАКОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
	РАЗДЕЛ 2 АРМАТУРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
	РАЗДЕЛ 3 ЗАКЛАДНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
	РАЗДЕЛ 4 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
	РАЗДЕЛ 5 ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
Альбом IV	СМЕТА

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА	ЛЮБОВЬ А.А.
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА	КАПУНОВ Э.В.
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ИНСТИТУТА	ПАНФИЛОВ П.Ф.
РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ №4	ВАСИЛЬЕВ А.В.
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР МАСТЕРСКОЙ	ИЛЬИНА В.А.
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА	РУСАКОВ М.Е.

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:

АРХИТЕКТОРЫ: ВАСИЛЬЕВ А.В., КОСТЮРИН Г.В., РУСАКОВ М.Е.
ИНЖЕНЕРЫ: ИЛЬИНА В.А., НОВАШТРЕМ Э.Э., УКРАИНСКИЙ И.З., ЧАРТОРИХСКИЙ В.А., ЩАДНЫХ Т.С.
ЛИХАЧЕВ Л.М., КОВАЛЕВСКАЯ Т.А., ЦЕЙТЛИН Е.А., ЛУГАЧЕВ П.М., ПОДОЛЬСКИЙ Д.И., МИХАЙЛОВА В.А.
БЕНЕНСОН И.И., САМОСОНОВА Р.И., СОКОЛОВ Н.Д., СЮЖОВА Н.В.

ЛЕНПРОЕКТ	Проектировщик	Внесены изменения
	С.И.Иванова	Лата, Рег.М. (подпись)
Шифр: 67/15	Инженер ВК	Иванова
	Инженер ВК	Иванова
Дата: 11.6.64	Инженер ВК	Иванова
	Инженер ВК	Иванова

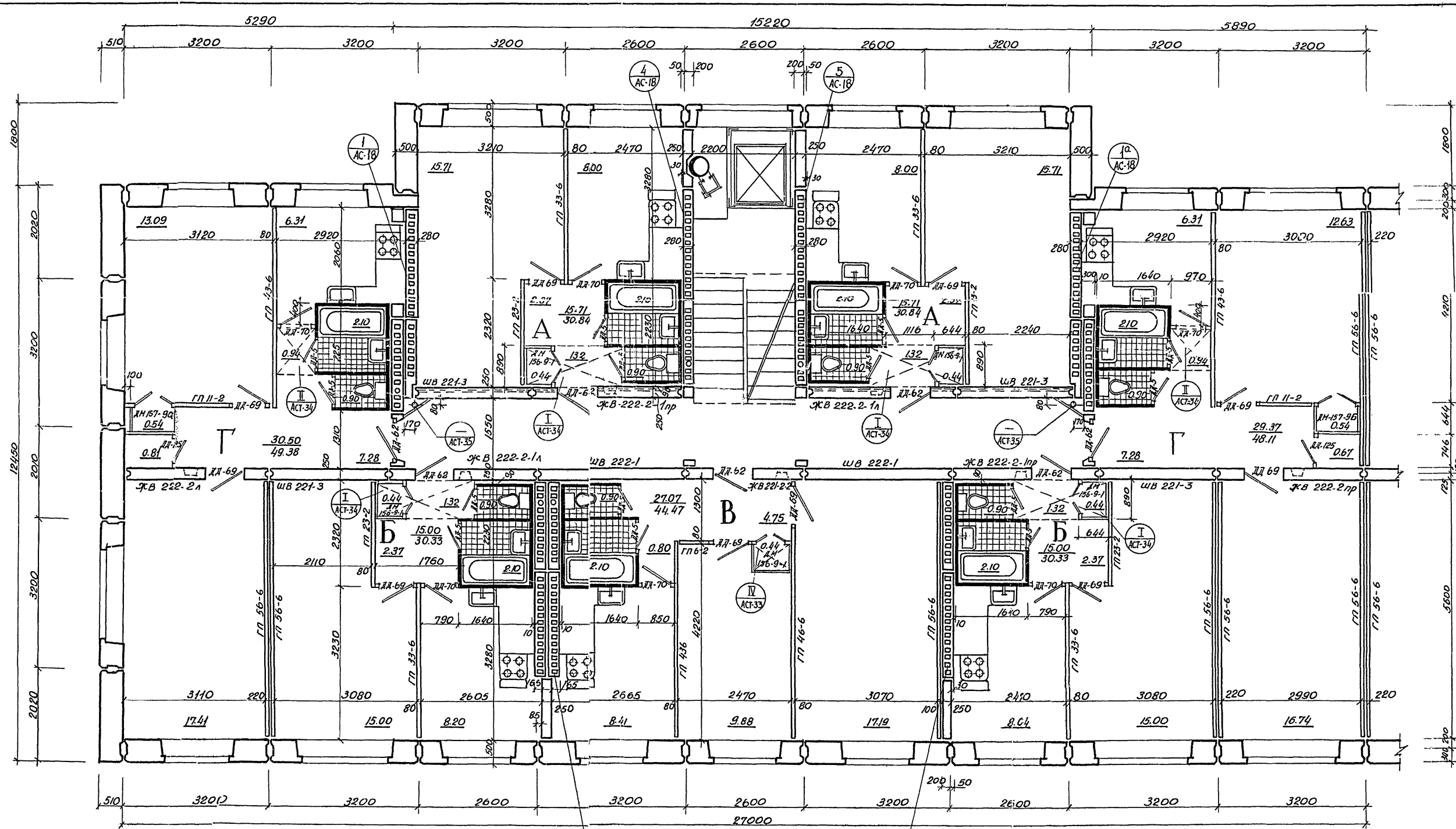
Наименование чертежа	№ листа	№ стран.
Перечень архитектурно-строительных чертежей	АСТ	
Секция рядовая, типового этажа 1-1-1-1-2-2-2	АСТ-1	
— торцевая, левая, типового этажа 1-1-1-2-2-2	АСТ-2	
— торцевая, правая, типового этажа 1-1-1-2-2-2	АСТ-3	
— рядовая, 1 ^{го} этажа 1-1-2-3-3	АСТ-4	
— торцевая, левая 1-этажа 1-2-2-3	АСТ-5	
— торцевая, правая 1-этажа 1-2-2-3	АСТ-6	
Схемы расположения монтажных узлов	АСТ-7	
Монтажные узлы стен и перекрытий №1, 2 и 3.	АСТ-8	
Монтажные узлы стен и перекрытий №4, 5	АСТ-9	
Монтажные узлы стен и перекрытий №6, 7, 8	АСТ-10	
Монтажные узлы стен и перекрытий №9, 10, 11	АСТ-11	
Монтажные узлы стен и перекрытий №12, 13, 14	АСТ-12	
Монтажные узлы стен и перекрытий №15, 16, 17	АСТ-13	
Монтажные узлы стен и перекрытий №18, 19, 19 ^а	АСТ-14	
Монтажные узлы стен и перекрытий №20, 20 ^а , 21	АСТ-15	
Монтажные узлы стен и перекрытий №22, 23, 24, 24 ^а	АСТ-16	
Детали перекрытий	АСТ-17	
Монтажные узлы стен и перекрытий №31 и 38	АСТ-18	
Монтажные узлы стен и перекрытий №28, 29, 30	АСТ-19	
Монтажные узлы стен и перекрытий №33, 34, 36, 37	АСТ-20	
Монтажные узлы стен и перекрытий №32, 35, 39 и детали температурного шва	АСТ-21	
Монтажные узлы парашюта №25, 26, 27	АСТ-22	
Детали устройства в/провода ПТТ и электропр. кабелей	АСТ-23	
Балконные ограждения Б0-1	АСТ-24	заменен
Балконные ограждения с цветочницей Б0-2 и Б0-3	АСТ-25	заменен АСТ-25 ^а

Наименование чертежа	№ листа	№ стран.
Балконное ограждение Б0-4	АСТ-26	
Балконное ограждение с цветочницей Б0-5	АСТ-27	заменен черт.
Балконное ограждение с цветочницей Б0-6, Б0-7, Б0-8	АСТ-28	АСТ-28 ^а
Разрезы 1-1 и 2-2 по балконам	АСТ-29	заменен черт. АСТ-29 ^а
Межбалконная перегородка	АСТ-30	
Спецификация металла балконных ограждений	АСТ-31	
Деталь Входа в лестницу	АСТ-32	
Антресоли	АСТ-33	
Антресоли	АСТ-34	
Деталь установки конвектора трапа В		
подвал и короб Внутреннего водостока	АСТ-35	
Детали кровли и машинного отделения. Планы.	АСТ-36	
Детали кровли и машинного отделения	АСТ-37	
Детали кровли и машинного отделения. Разрезы.	АСТ-38	
Деревянная будка лаза на кровлю.	АСТ-39	
Детали установки телеантен и радиоантен	АСТ-40	
Детали крепления перегородок	АСТ-41	
Балконные ограждения Б0-1, Б0-4, Б0-5, Б0-6, Б-7, Б0-8, Б0-9	АСТ-24 ^а	
Разрезы и детали балконных ограждений.	АСТ-29 ^а	
Вариант установки радиоантен	АСТ-40 ^а	

Опись дополнена 4.11.66: черт. АСТ-40-1

ЧЕРТЕЖИ ОБЩИЕ НА СЕРИЮ	Перечень архитектурно-строительных чертежей	СЕРИЯ 1ЛГ-606-7	ЛИСТ АСТ-	1964
---------------------------	---	--------------------	--------------	------

ЛЕПРОЕКТ
 Архитектурный институт
 Ленинград
 Проект № 11-61
 1964 г.

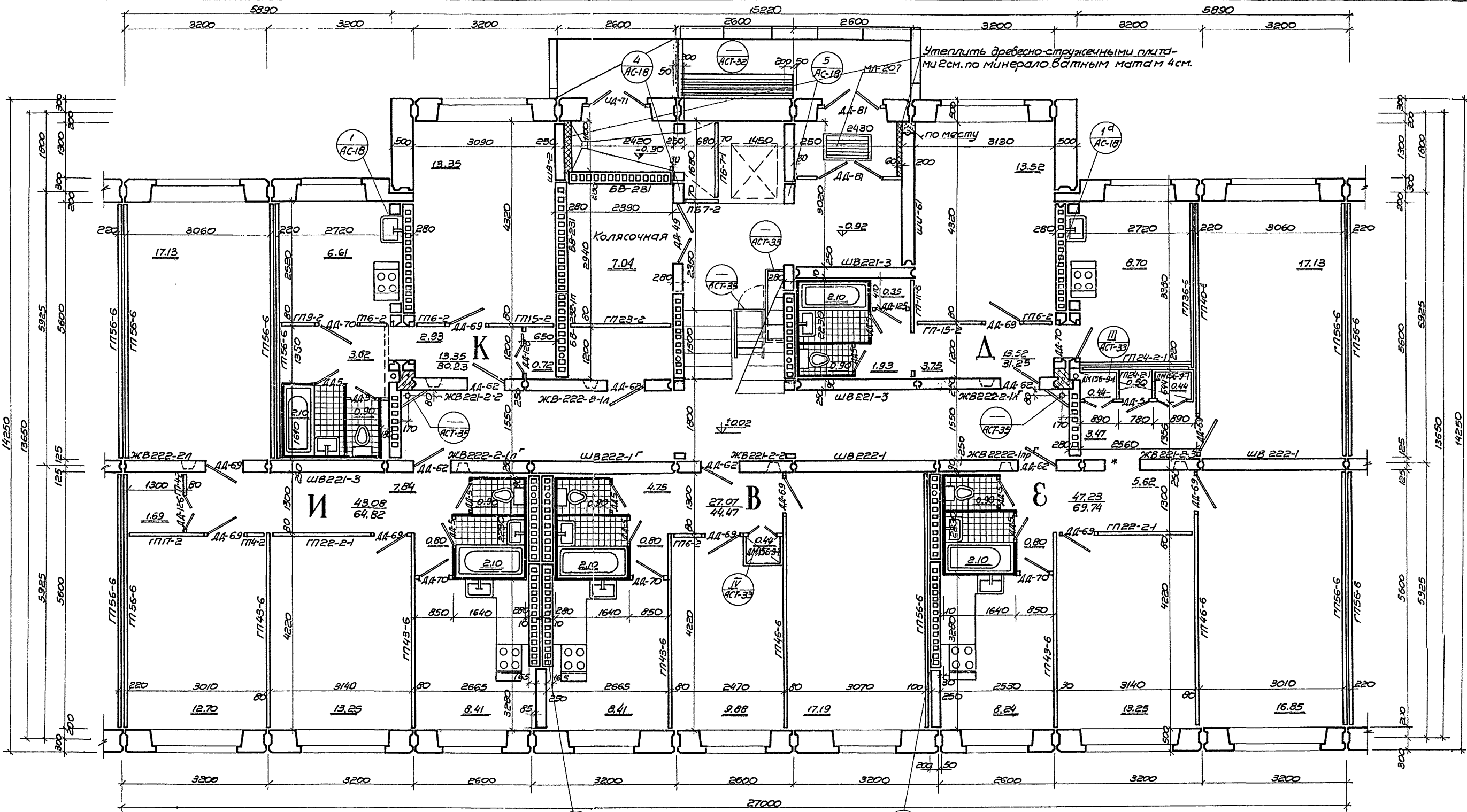


ЧЕРТЕЖИ
 ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

секция торцовая левая
 типового этажа 1-1-1-2-2

СЕРИЯ
 1ЛГ-606
 ЛИСТ
 АСТ-2
 1964

ЛЕНПРОЕКТ
 Шифр: 6715/1
 Дата: XII-64
 Проектировщики:
 А.М. Киреев
 Л.С. Васильев
 В.С. Смирнов
 Ю.С. Сидоров
 В.И. Плещинский
 И.И. Савельев
 Ю.А. Гурьев
 В.А. Петров
 Ю.В. Соколов
 М.В. Гусев
 В.М. Шабалин
 В.И. Ковалев
 В.А. Плещинский
 И.И. Савельев
 Ю.А. Гурьев
 В.А. Петров
 Ю.В. Соколов



Показатели по секции

Жилая площадь	— 144.25 м ²
Полезная площадь	— 240.51 м ²
Площадь застройки	— 363.18 м ²
Кубатура	— 980.58 м ³

$$K_1 = \frac{\text{Жил.пл.}}{\text{Пол.пл.}} = \frac{144.25}{240.51} = 0.59$$

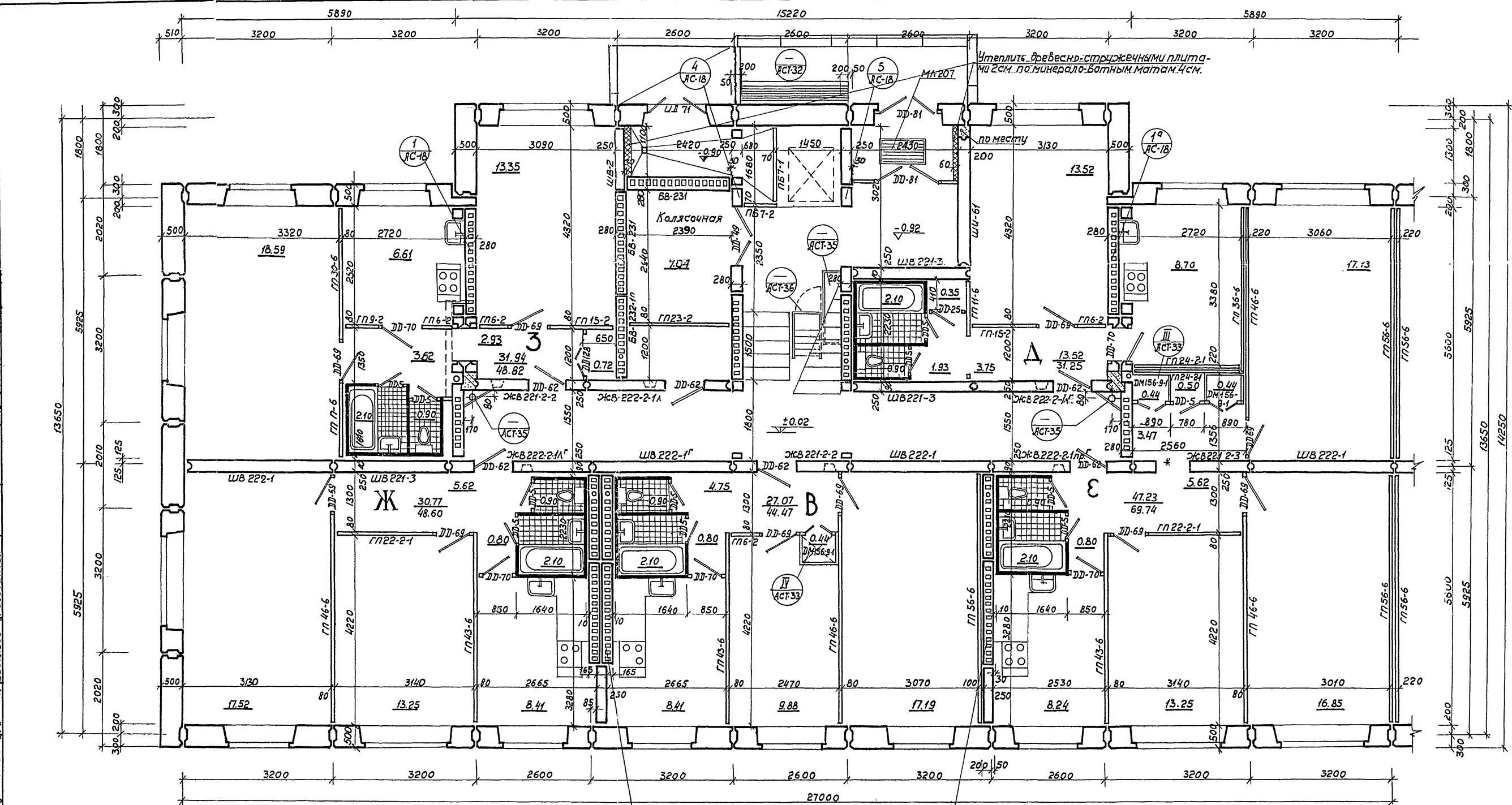
$$K_2 = \frac{\text{Кубатура}}{\text{Жил.пл.}} = \frac{980.58}{144.25} = 6.83$$

Средняя площадь квартир — 28.85 м²

Примечания

1. После установки панели отмеченной * выступающую в проеме часть дверной коробки стесать.

Проект
 Контракт
 10.01.64



Показатели по секции

Жилая площадь	—	150.53 м ²
Полезная площадь	—	242.88 м ²
Площадь застройки	—	369.52 м ²
Кубатура	—	997.70 м ³

$K_1 = \frac{\text{жил.пл.}}{\text{пол.пл.}} = \frac{150.53}{242.88} = 0.63$

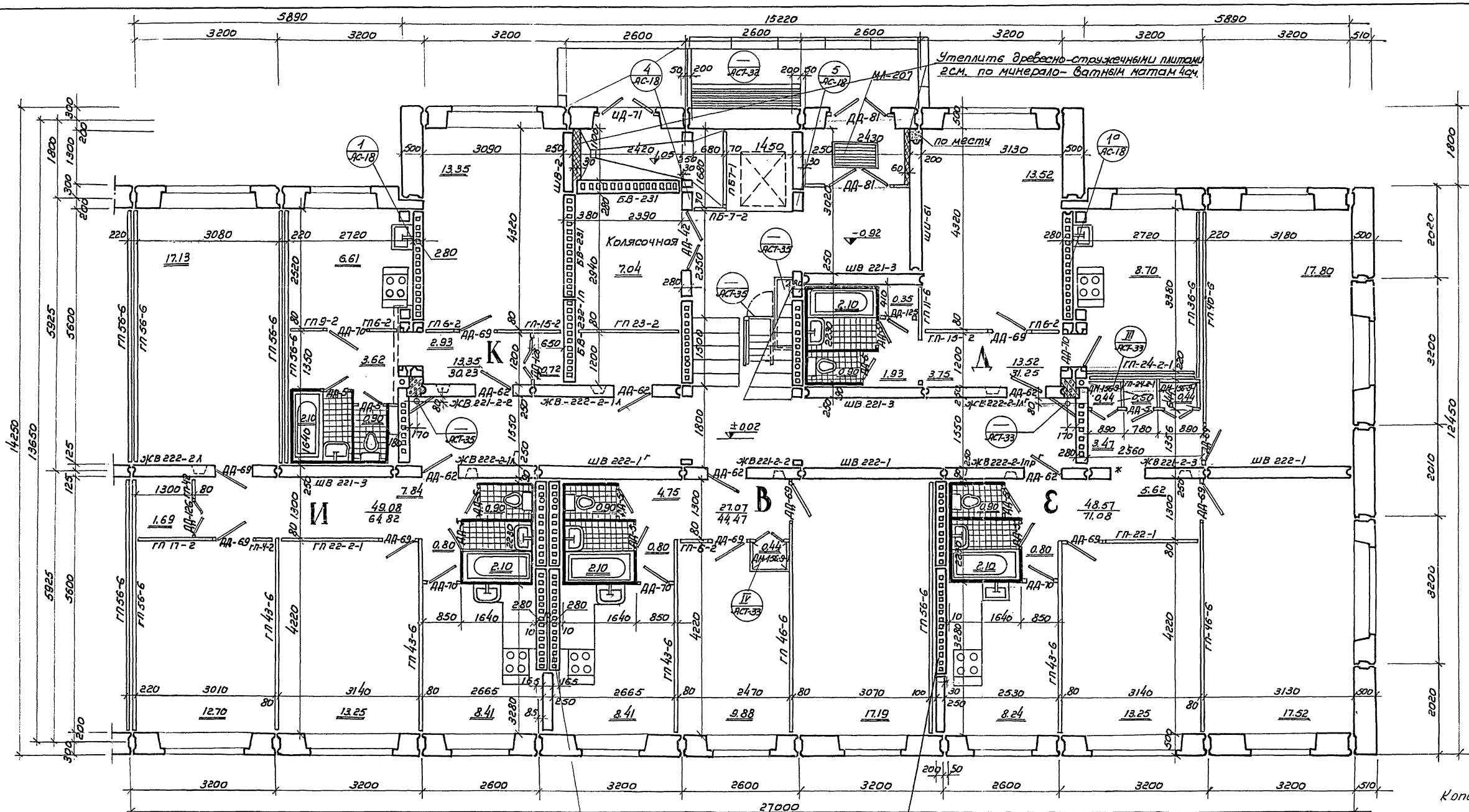
$K_2 = \frac{\text{кубатура}}{\text{жил.пл.}} = \frac{997.70}{150.53} = 6.4$

Средняя площадь квартир — 30.10 м²

Примечания:

1. После установки панели отмеченной *
 выступающую в проеме часть дверной
 коробки стесать.

ЛЕНОПРОЕКТ
 Директор: [Signature]
 Главный инженер: [Signature]
 Руководитель проекта: [Signature]
 Инженер: [Signature]
 Дата: 11-64



Показатели по секции.

Жилая площадь — 145,59
 Полезная площадь — 241,85²
 Площадь застройки — 369,52 м²
 Кубатура — 997,70 м³

$K_1 = \frac{\text{жил. п.л.}}{\text{пол. п.л.}} = \frac{145,59}{241,85} = 0,6$

$K_2 = \frac{\text{кубатура}}{\text{жил. п.л.}} = \frac{997,70}{145,59} = 6,85$

Средняя площадь квартир — 29,12 м².

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. После установки панели отмеченной * выступающую в проеме часть дверной коробки стесать.

Копия верно: Александрова / Александрова / 11/6-66.

ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИНА СЕРИЮ

Секция торцовая правая 1^{го} этажа
1-1-2-3-3

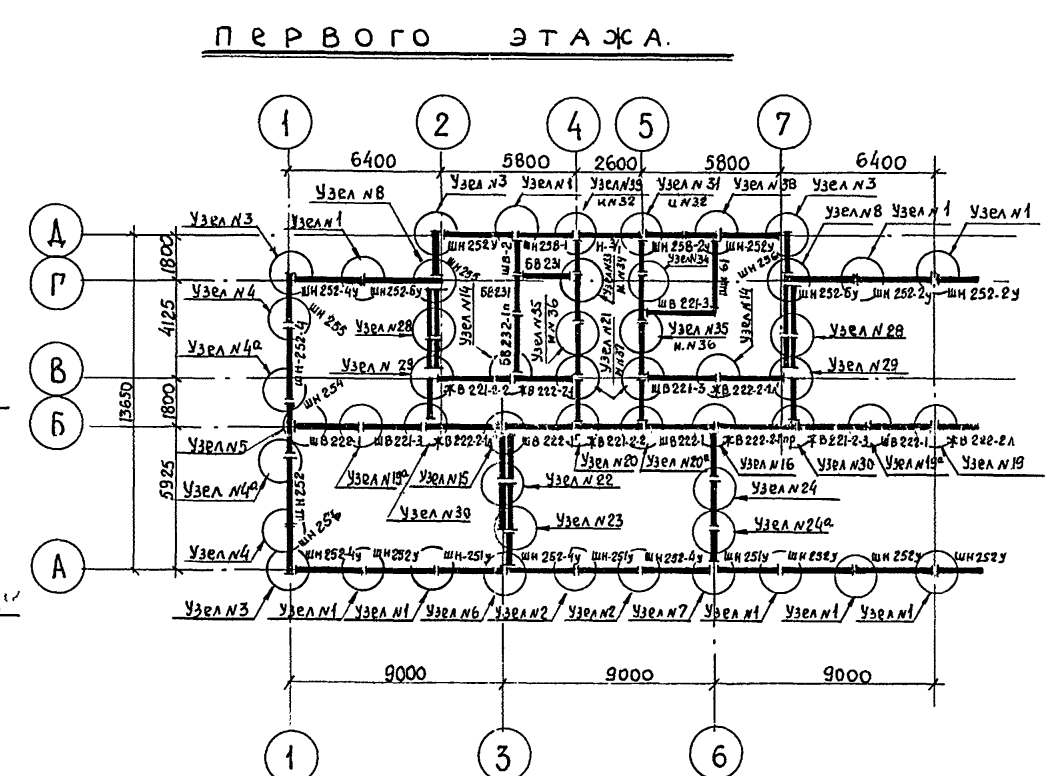
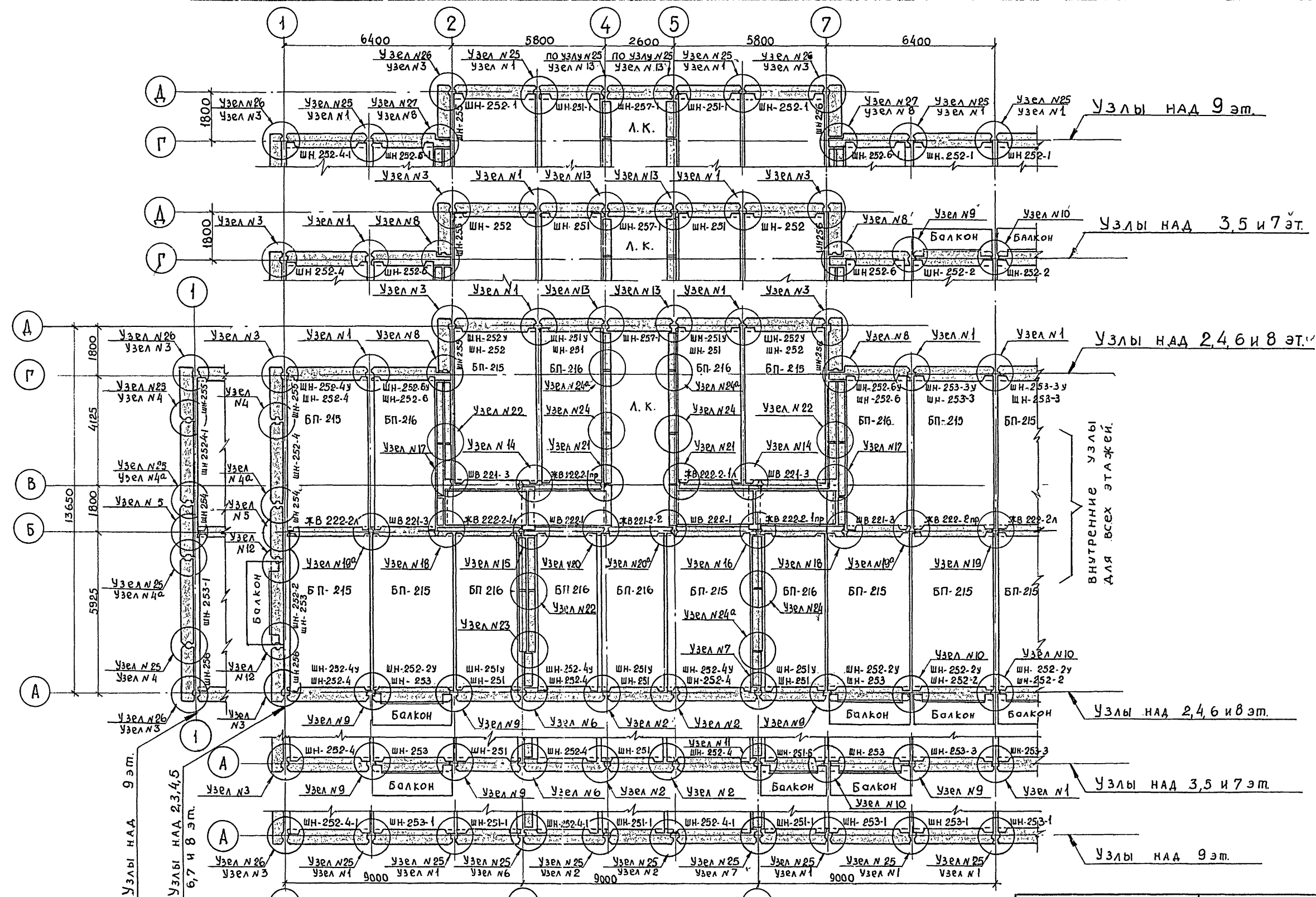
СЕРИЯ
1ЛГ-606

ЛИСТ
АСТ-6

1964

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ ТИПОВОГО ЭТАЖА.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ ПЕРВОГО ЭТАЖА.

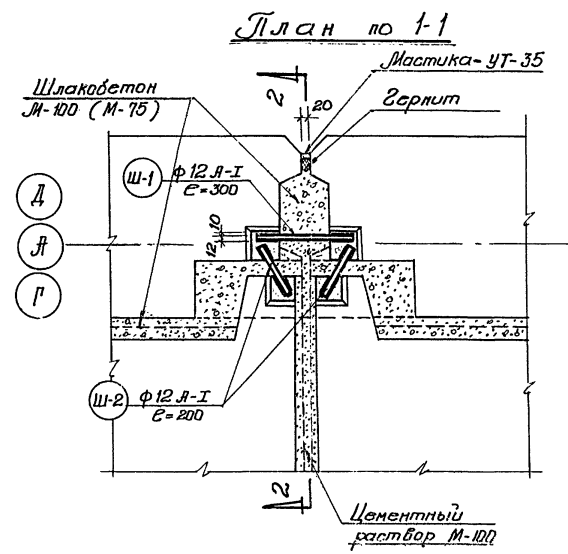


- Примечания:**
- 1. Монтажные узлы стен и перекрытий см. на листах:
 - Узлы N 1, 2 и 3 — лист АСТ-8
 - Узлы N 4, 5 — лист АСТ-9
 - Узлы N 6, 7, 8 — лист АСТ-10
 - Узлы N 9, 10, 11 — лист АСТ-11
 - Узлы N 12, 13, 14 — лист АСТ-12
 - Узлы N 15, 16, 17 — лист АСТ-13
 - Узлы N 18, 19, 19^а — лист АСТ-14
 - Узлы N 20, 20^а, 21 — лист АСТ-15
 - Узлы N 22, 23, 24, 24² — лист АСТ-16
 - Узлы N 31 и 38 — лист АСТ-18
 - Узлы N 28, 29, 30 — лист АСТ-19
 - Узлы N 33, 34, 36, 37 — лист АСТ-20
 - Узлы N 32, 35, 39 и детали температурного шва лист АСТ-21
 - 2. Монтажные узлы парапета:
 - Узлы N 25, 26, 27 — лист АСТ-22
 - 3. Детали перекрытий — лист АСТ-17

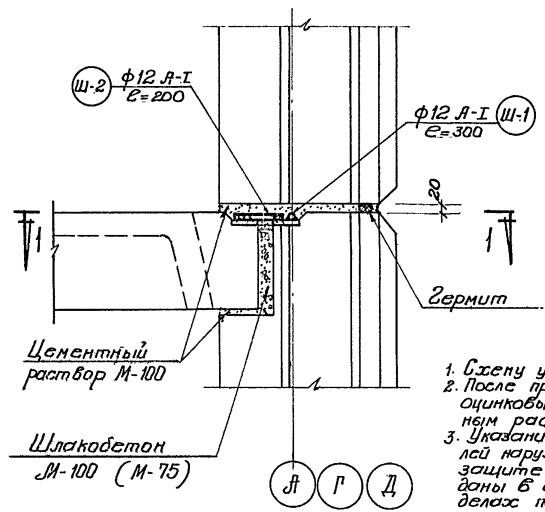
ЛЕГПРОЕКТ
 ул. Конст. Уфьянко, д. 38
 тел. 212-11-01
 191122, г. Санкт-Петербург
 Руководство: М.В. Шабалин
 Главный инженер: В.И. Калашников
 Проектанты: В.М. Калашников, И.В. Кондратов, И.В. Кондратов, И.В. Кондратов, И.В. Кондратов

Исполнитель	С.Т.С.	Инженер
Составитель	С.В.С.	Инженер
Проверенный	Л.С.С.	Инженер
Согласованный	И.С.С.	Инженер
Утвержденный	К.С.С.	Инженер
Согласован	А.С.С.	Инженер
Согласован	Б.С.С.	Инженер
Согласован	В.С.С.	Инженер
Согласован	Г.С.С.	Инженер
Согласован	Д.С.С.	Инженер
Согласован	Е.С.С.	Инженер
Согласован	Ж.С.С.	Инженер
Согласован	З.С.С.	Инженер
Согласован	И.С.С.	Инженер
Согласован	К.С.С.	Инженер
Согласован	Л.С.С.	Инженер
Согласован	М.С.С.	Инженер
Согласован	Н.С.С.	Инженер
Согласован	О.С.С.	Инженер
Согласован	П.С.С.	Инженер
Согласован	Р.С.С.	Инженер
Согласован	С.С.С.	Инженер
Согласован	Т.С.С.	Инженер
Согласован	У.С.С.	Инженер
Согласован	Ф.С.С.	Инженер
Согласован	Х.С.С.	Инженер
Согласован	Ц.С.С.	Инженер
Согласован	Ч.С.С.	Инженер
Согласован	Ш.С.С.	Инженер
Согласован	Щ.С.С.	Инженер
Согласован	Ъ.С.С.	Инженер
Согласован	Ы.С.С.	Инженер
Согласован	Э.С.С.	Инженер
Согласован	Ю.С.С.	Инженер
Согласован	Я.С.С.	Инженер

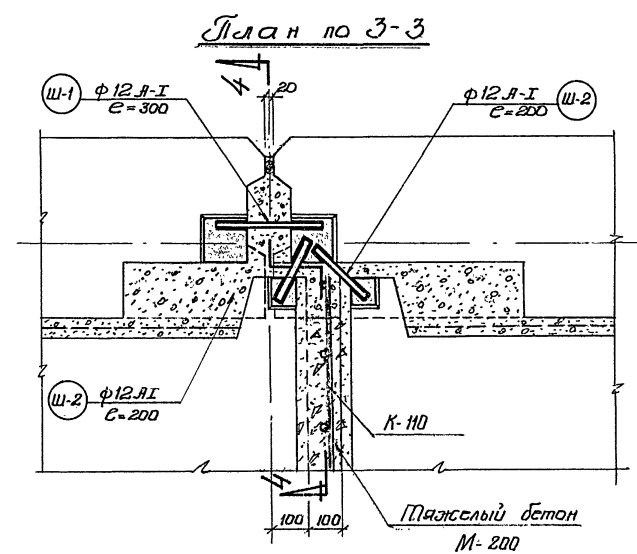
Узел №1



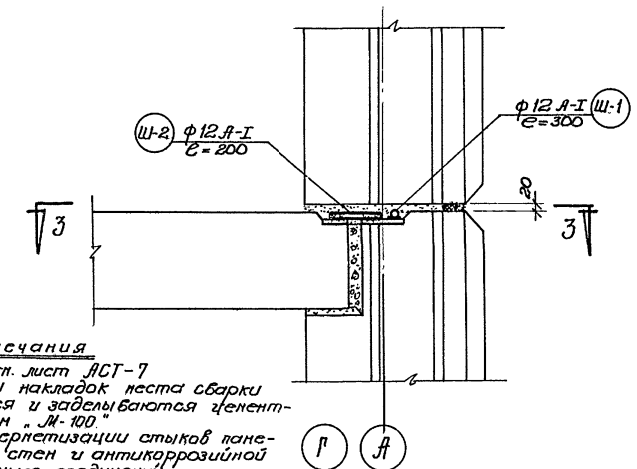
Разрез по 2-2



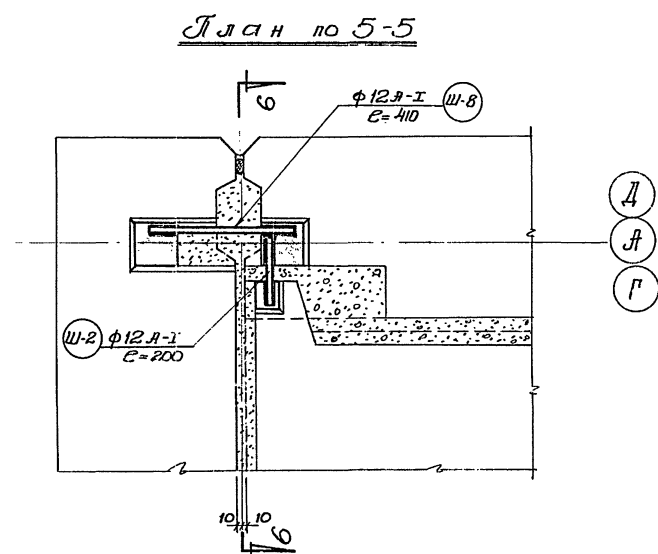
Узел №2



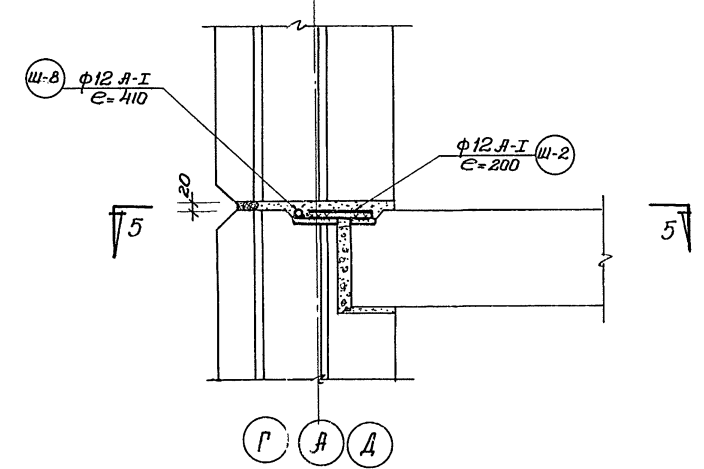
Разрез по 4-4



Узел №3



Разрез по 6-6



Примечания

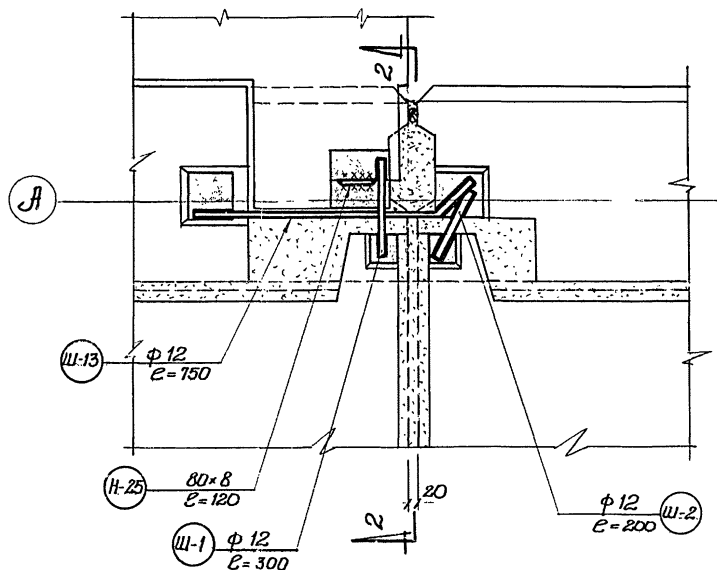
1. Стены узлов ст. лист АСТ-7
2. После приборки накладок места сварки оцинковываются и заделываются цементным раствором М-100.
3. Указания по герметизации стыков панелей наружных стен и антикоррозийной защите сварных соединений даны в специальных разделах пояснительной записки.

ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

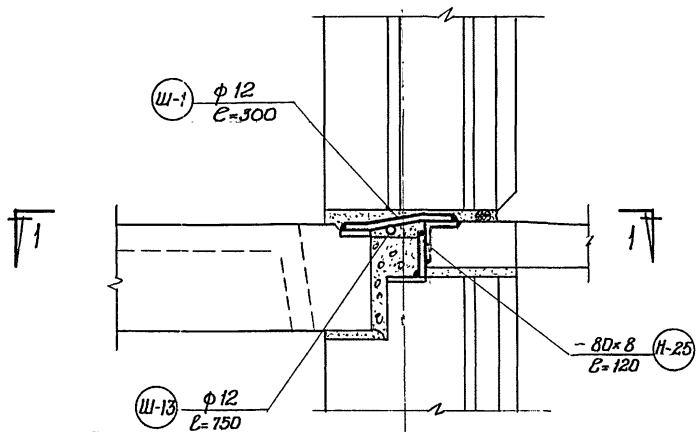
Монтажные узлы стен и перекрытий
№ 1, 2, 3

Узел № 9

План по 1-1

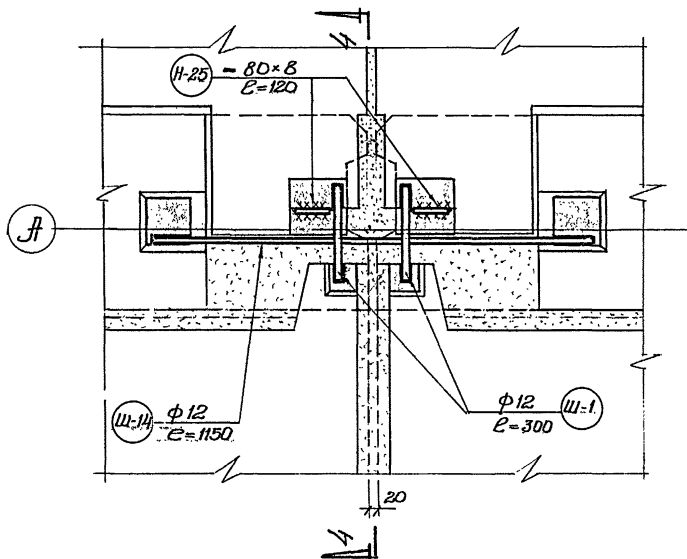


Разрез по 2-2

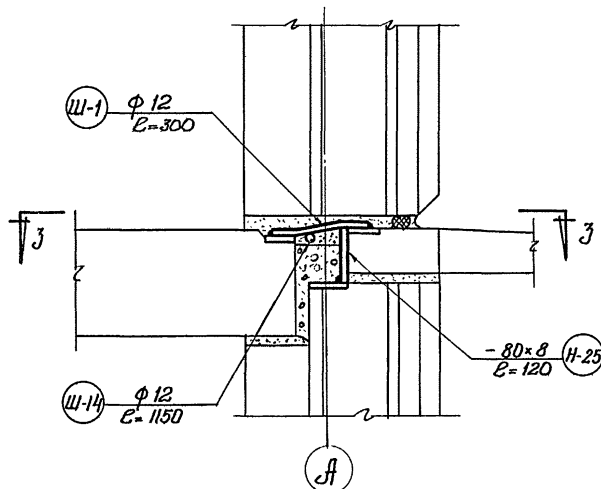


Узел № 10

План по 3-3

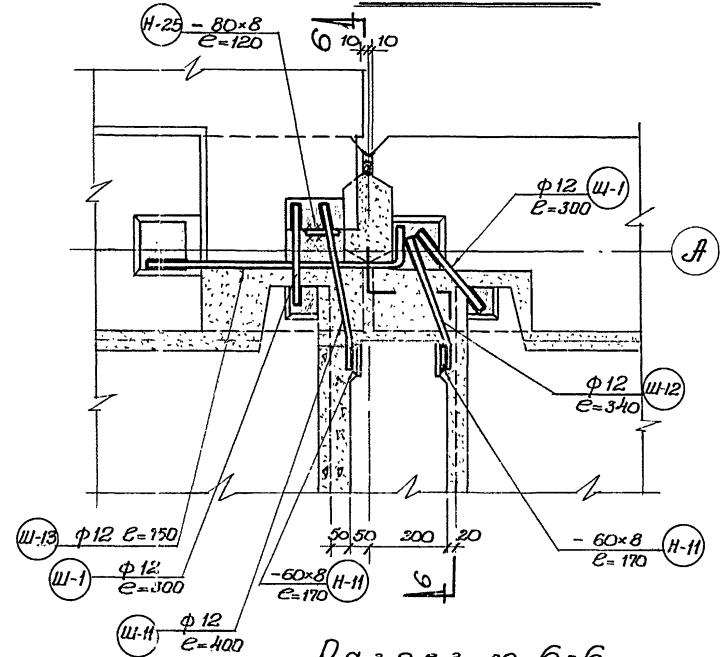


Разрез по 4-4

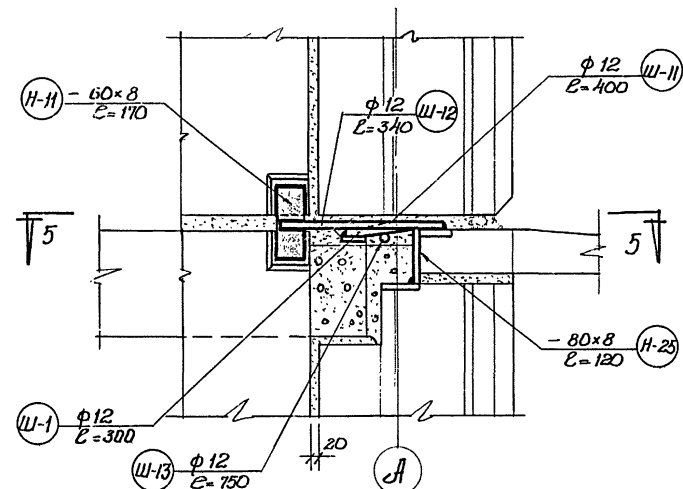


Узел № 11

План по 5-5



Разрез по 6-6



Примечания

1. Узел № 9 - см. лист ЛСТ-7
2. После приварки накладок места сварки очищаются и заделываются цементным раствором М-100.
3. Указания по герметизации стыков панелей наружных стен и антикорро-

зийной защите сварных соединений даны в специальных разделах пояснительной записки.

ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

Монтажные узлы стен и перекрытий
№№ 9, 10 и 11

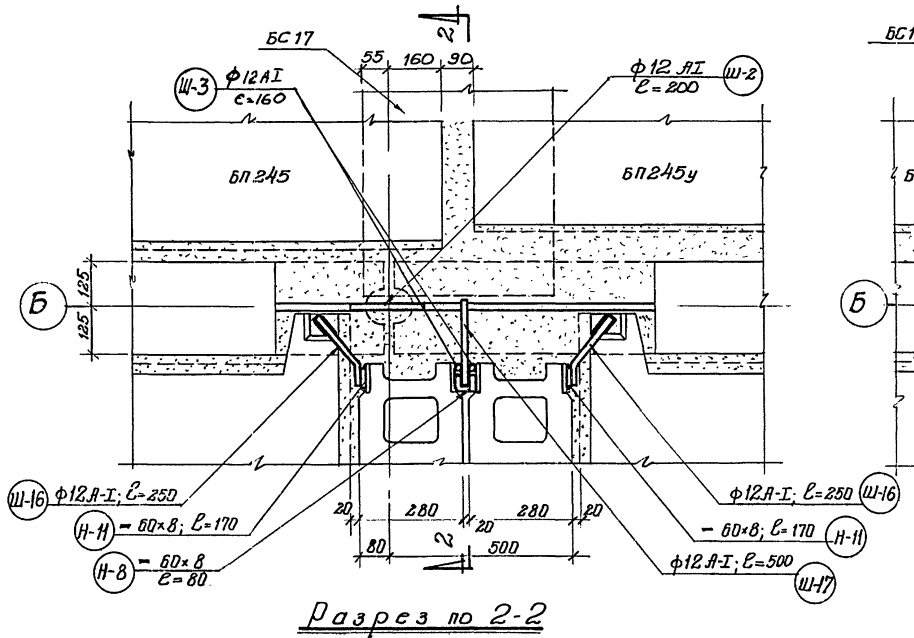
серия
1ЛГ-606

лист
ЛСТ-11 1964

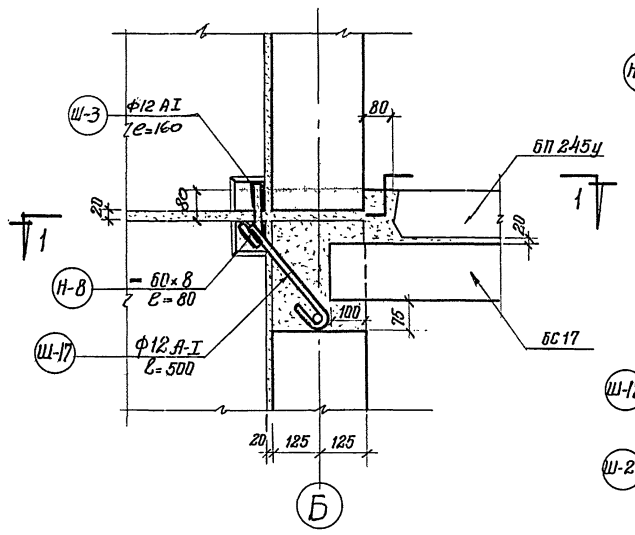
Исполнитель	Инженер	Л. Г. Бондарь
Проверено	Инженер	В. П. Сидоров
Утверждено	Инженер	И. В. Иванов
Дата	11.64	

Проект № 1
 Инженер-проектировщик
 В.А. Селецкий
 Проверено
 А.А. Селецкий
 Дата 11.11.64

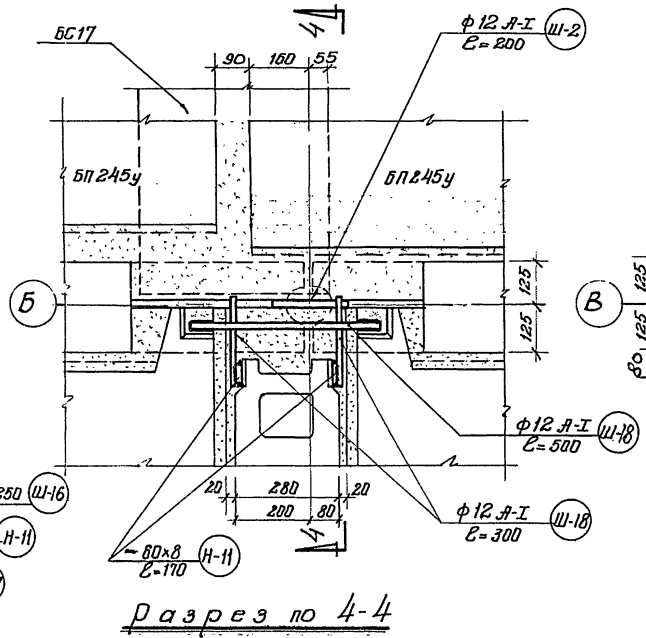
Узел № 15
План по 1-1



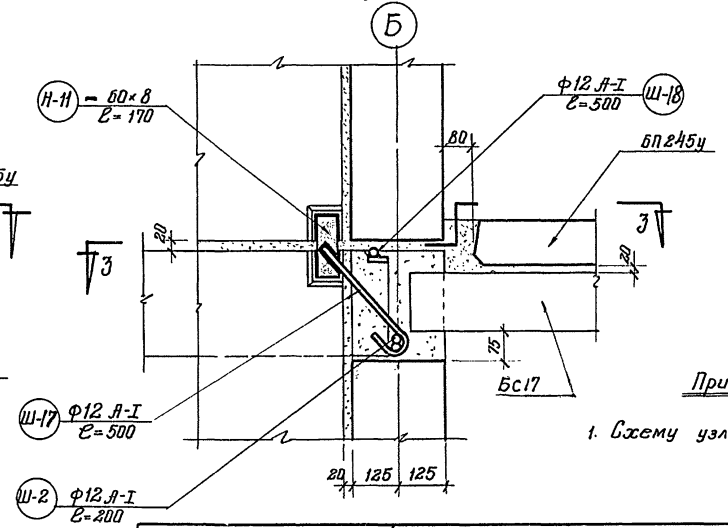
Разрез по 2-2



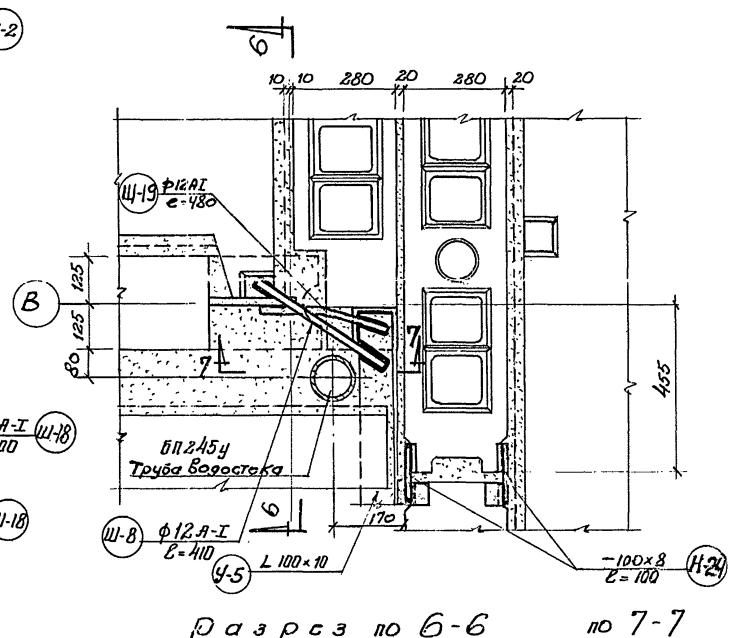
Узел № 16
План по 3-3



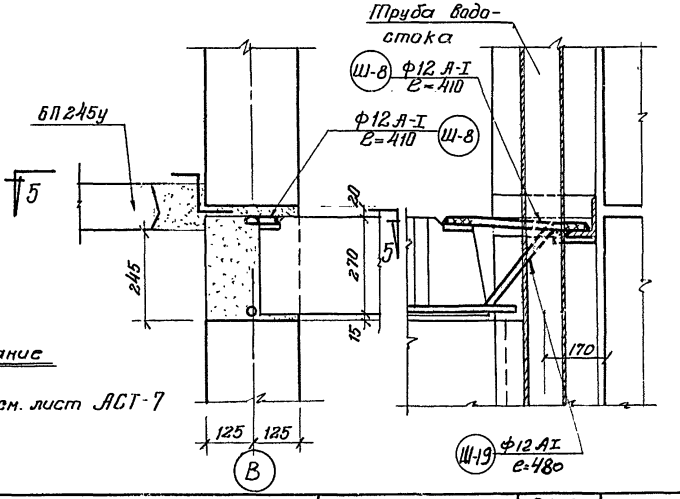
Разрез по 4-4



Узел № 17
План по 5-5



Разрез по 6-6 по 7-7



Примечание

1. Схему узлов см. лист ЛСТ-7

**ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ**

Монтажные узлы стен и перекрытий
№ 15, 16 и 17

серия
1ЛГ-606

лист
ЛСТ-13 1964г

ЛЕНПРОЕКТ
 Шифр: 6715/Г
 Дата: XII-64

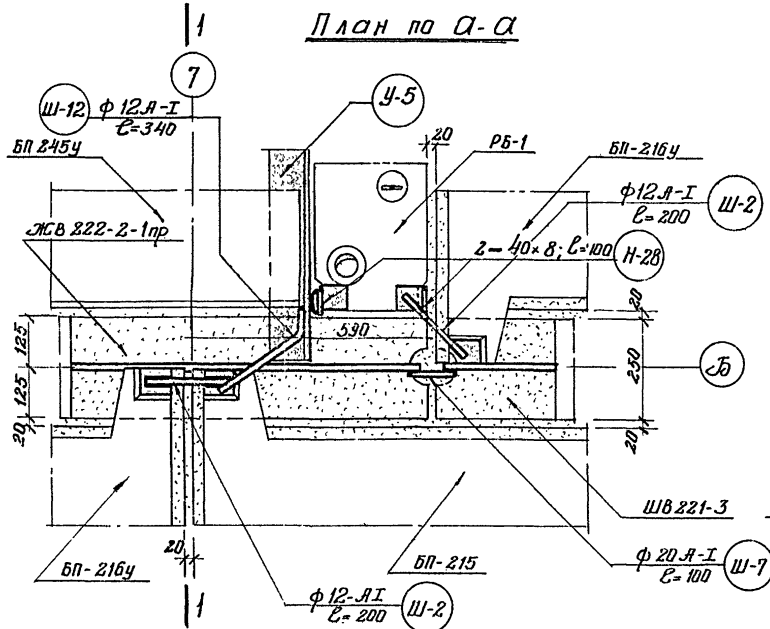
Руководитель: Щербина
 Автор-разработчик: Щербина
 Инженер: Щербина
 Конструктор: Щербина

Заказчик: Ленинградский завод по производству перфорированных железобетонных изделий

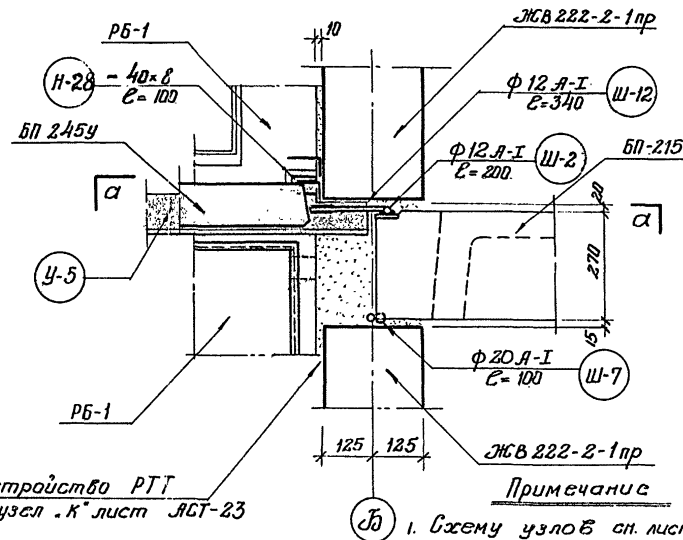
Подпись: Щербина

Узел № 18

План по А-А



Разрез по 1-1



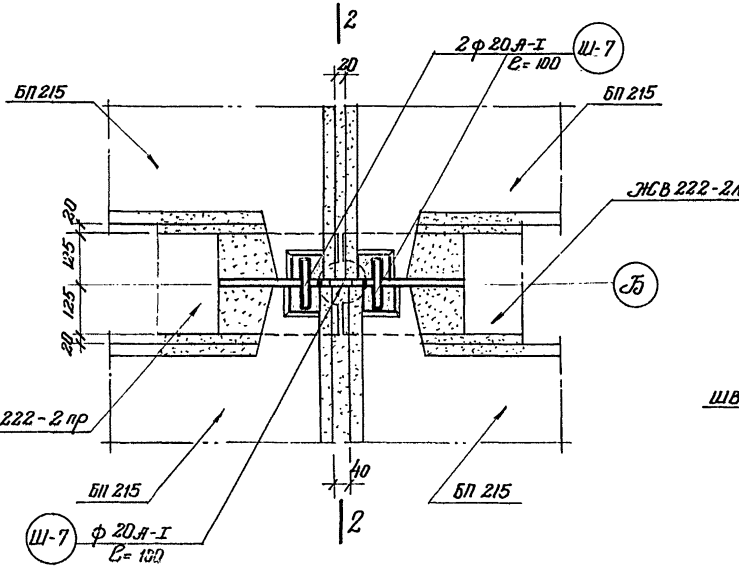
Устройство РТГ см. узел .К' лист АСТ-23

Примечание

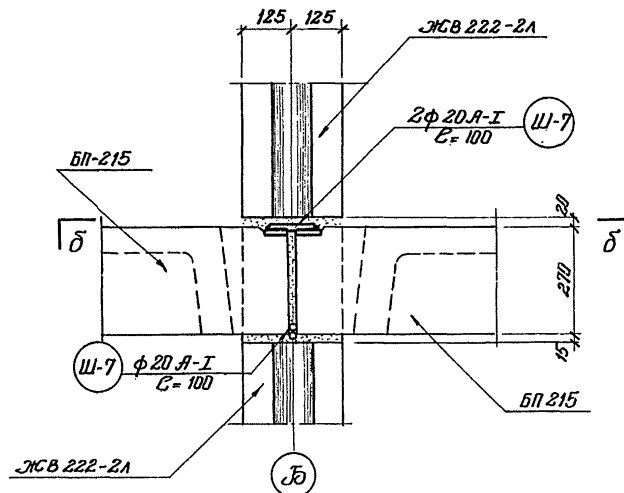
1. Схему узлов см. лист АСТ-7

Узел № 19

План по Б-Б

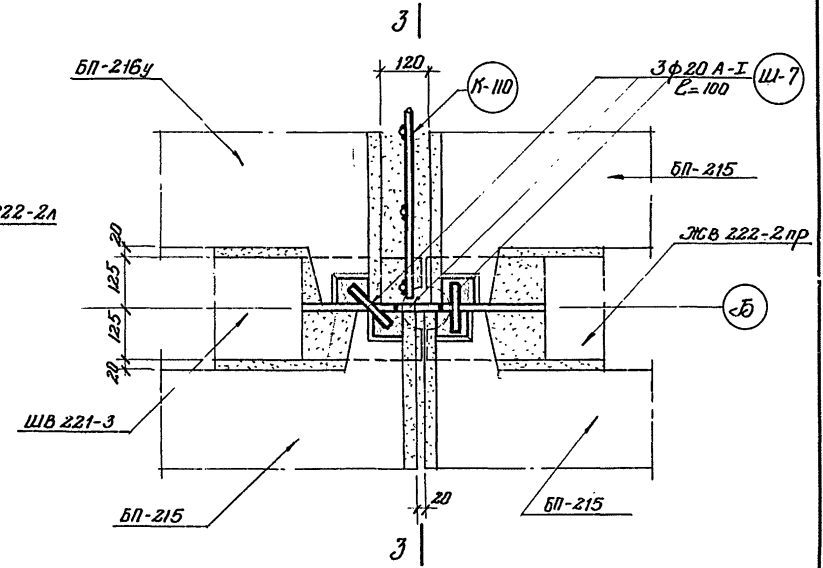


Разрез по 2-2

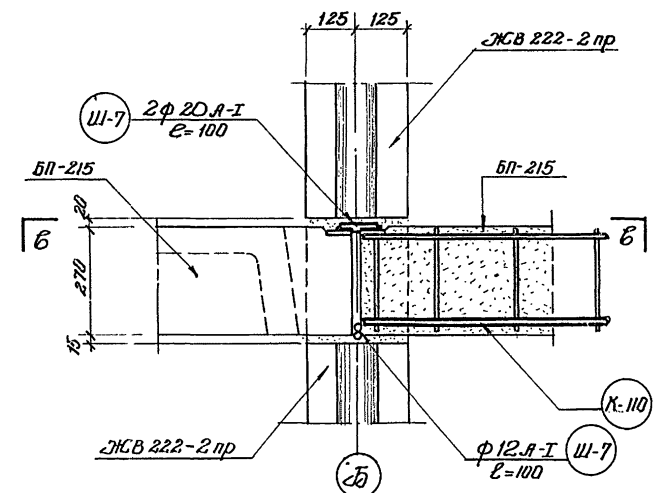


Узел № 19^а

План по В-В

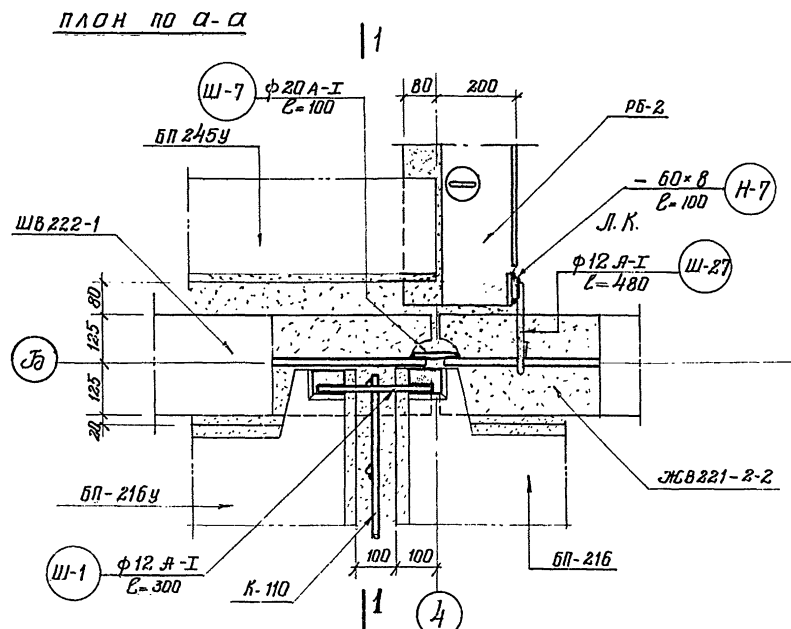


Разрез по 3-3



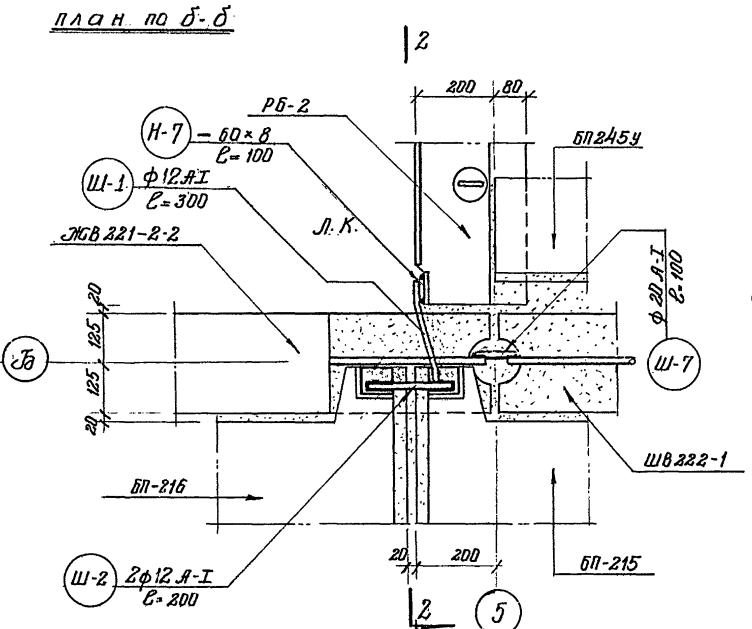
Проект
 Архитектурный отдел
 Конструкторы: [имена]
 Инженеры: [имена]
 Проверены: [имена]
 Главный конструктор: [имя]
 Дата: 11.64

Узел № 20



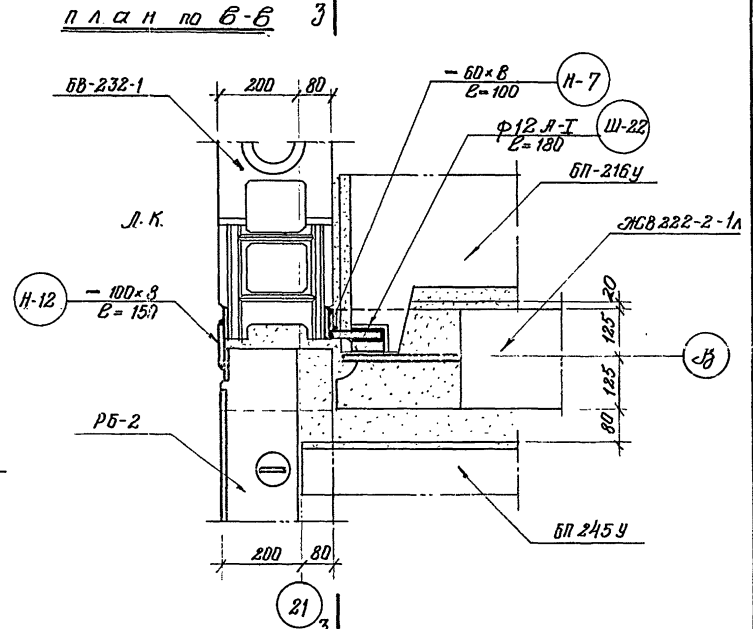
Разрез по 1-1

Узел № 20^а

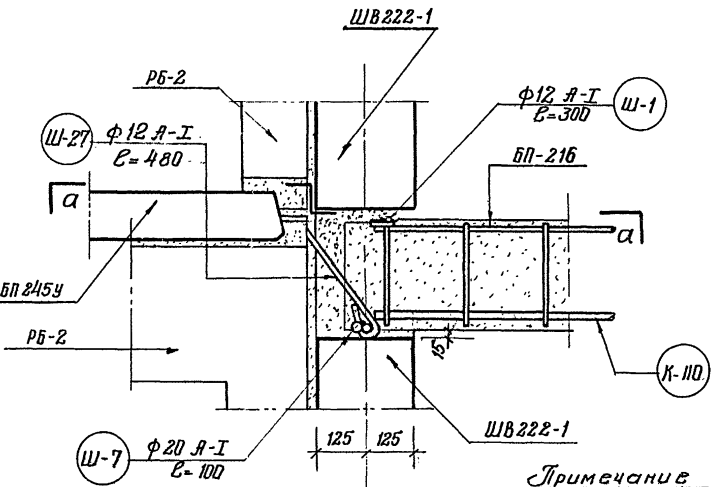


Разрез по 2-2

Узел № 21

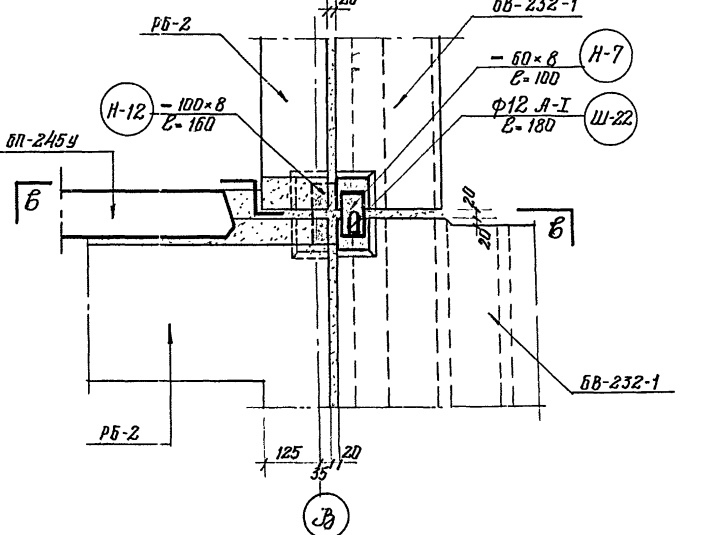
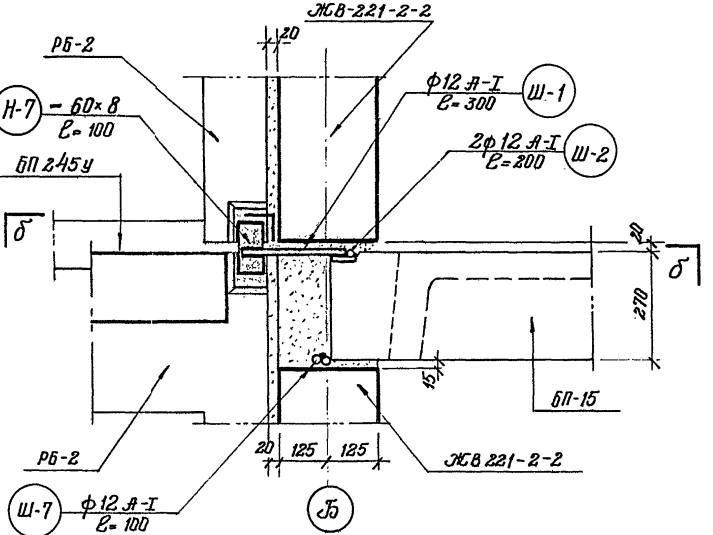


Разрез по 3-3



Замечание

1. Схему узлов см. лист АСТ-7



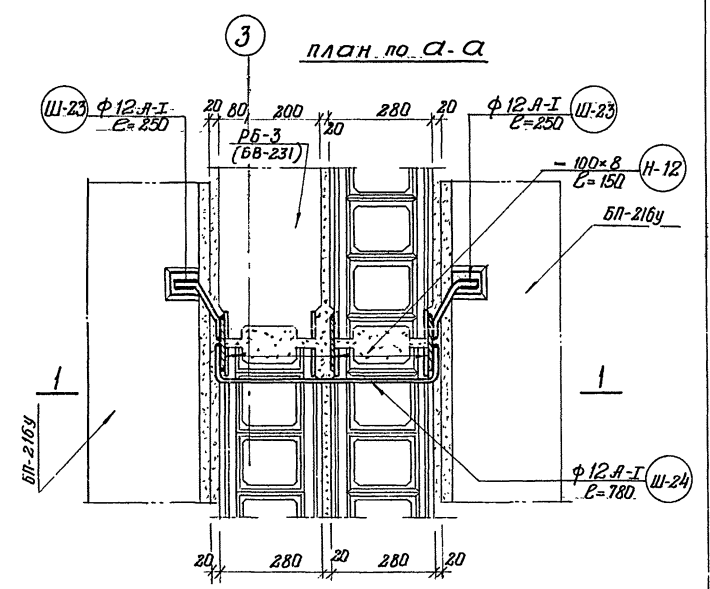
**ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ**

Монтажные узлы стен и перекрытий
№ 20; 20^а; 21

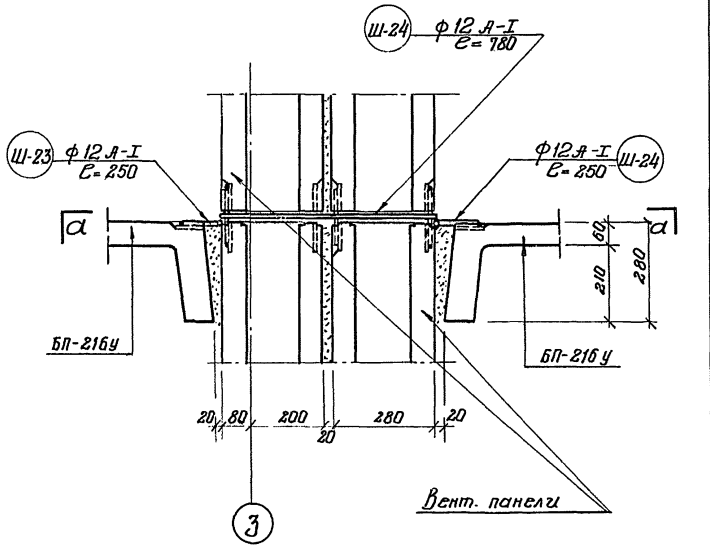
серия 1АГ-600 лист АСТ-15 1964

Проверил: [подпись]
 Справился: [подпись]
 Автор: [подпись]
 Разработал: [подпись]
 Согласовано: [подпись]
 Утвердил: [подпись]
 Шифр: 67157
 Дата: 11.64

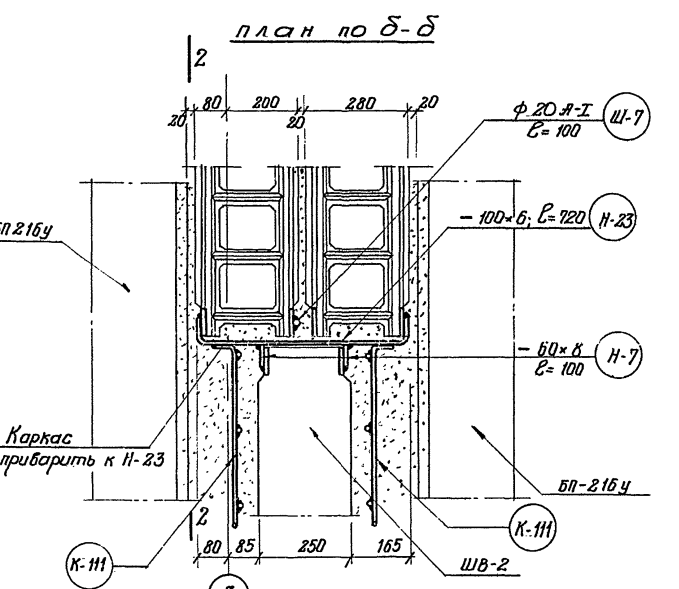
Узел № 22



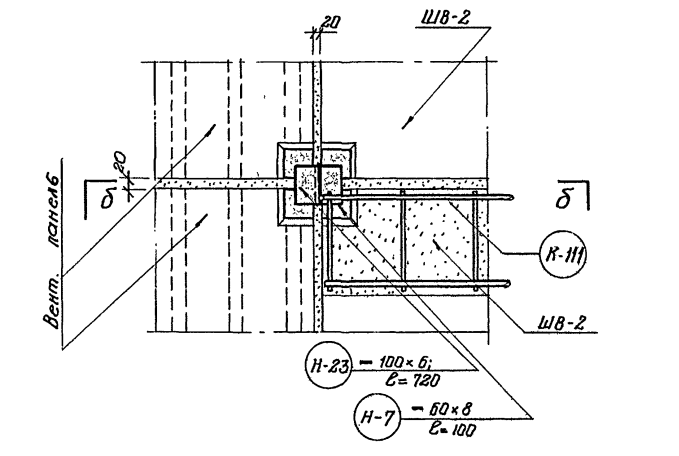
Разрез по 1-1



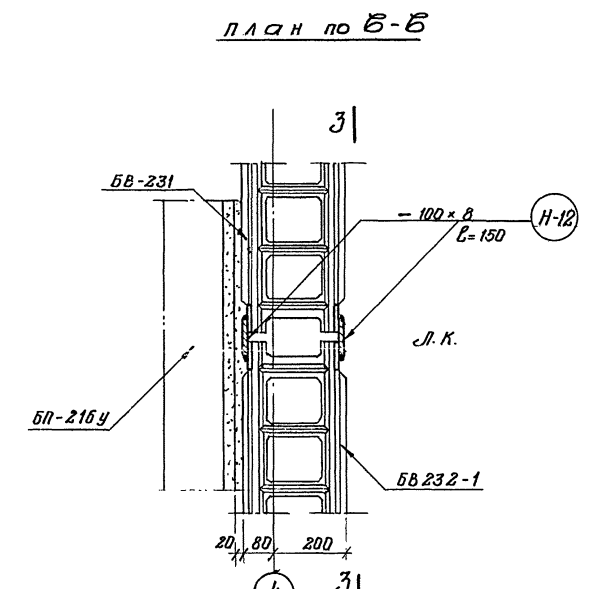
Узел № 23



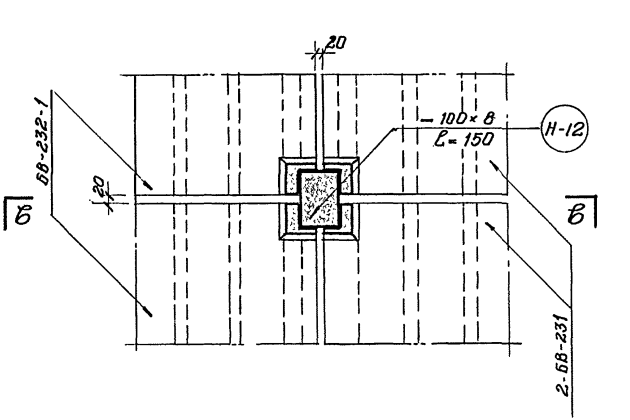
Разрез по 2-2



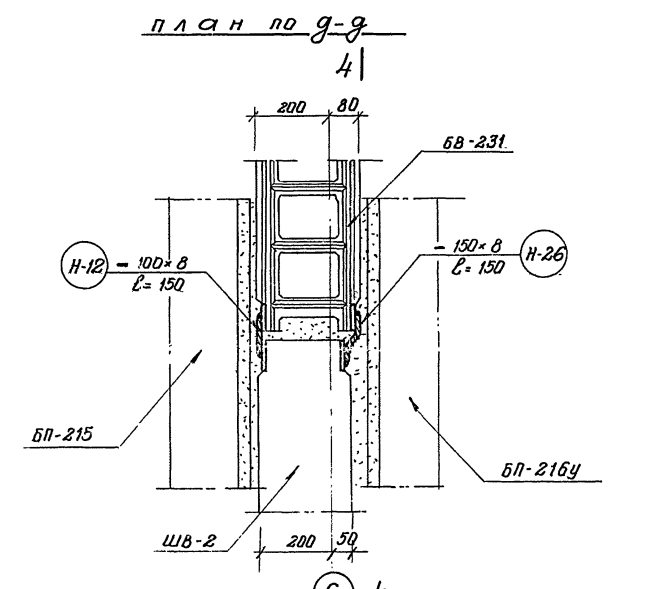
Узел № 24



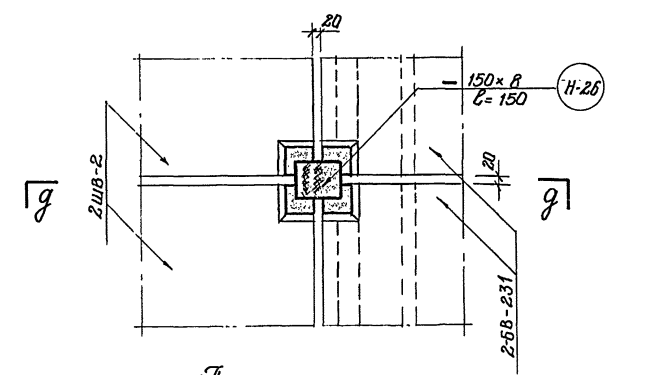
Вид по 3-3



Узел № 24^а



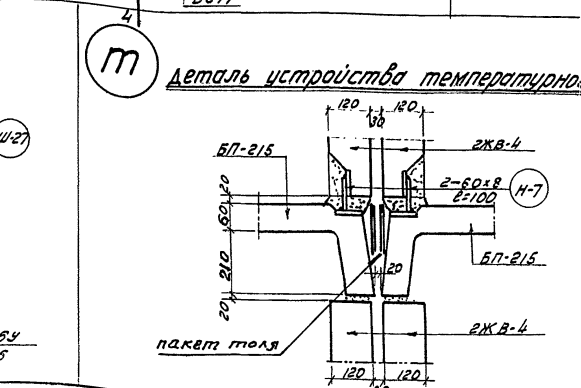
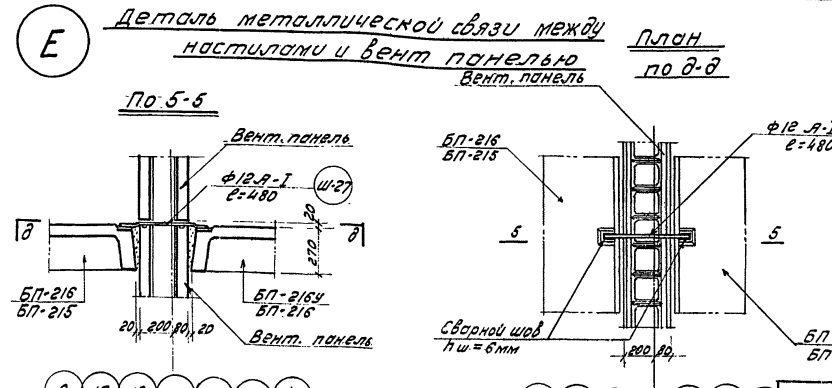
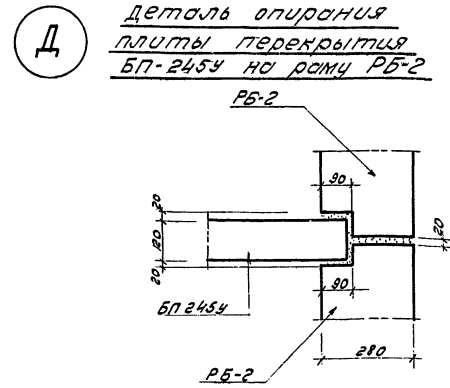
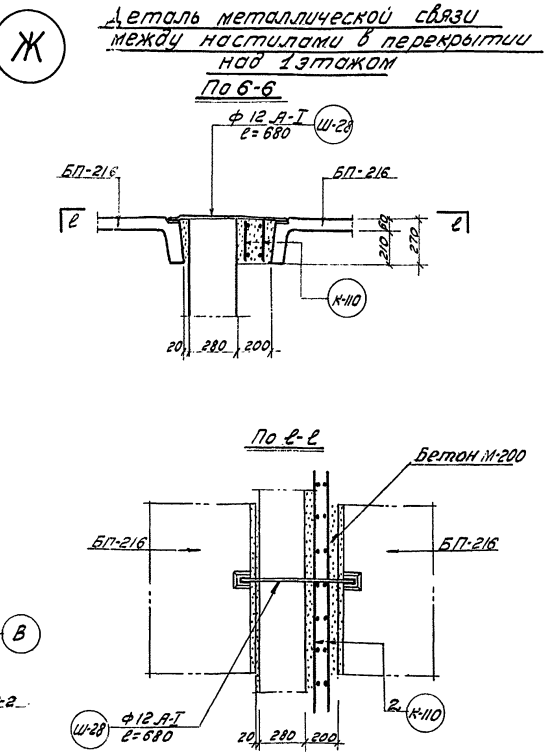
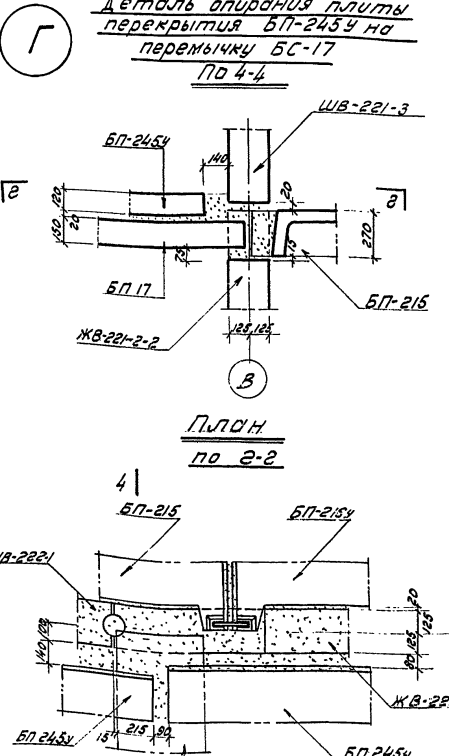
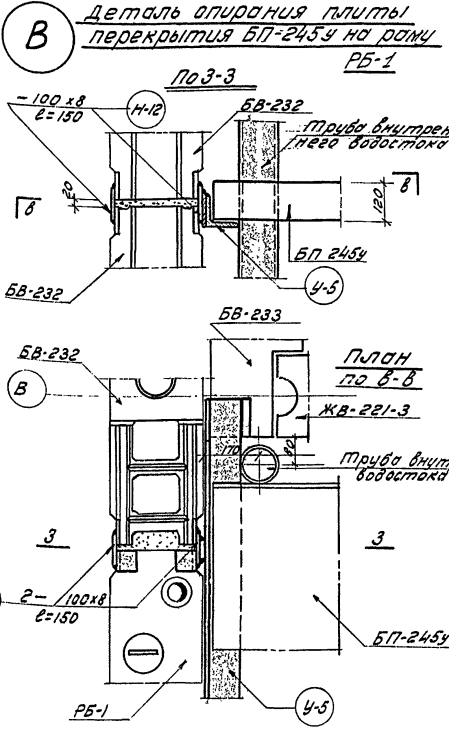
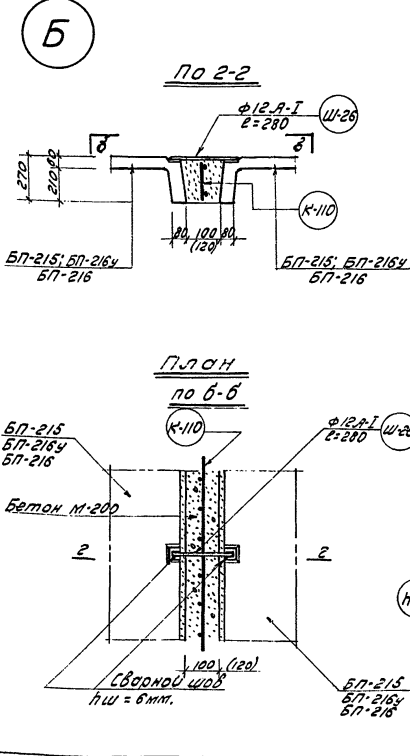
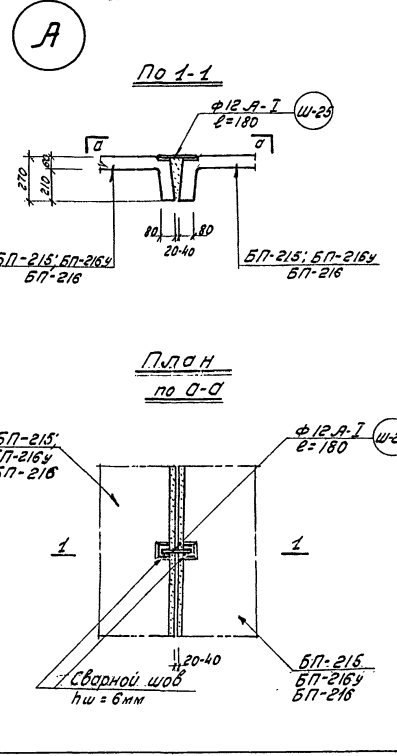
Разрез по 4-4



Примечания:
 1. Букву узлов - см. лист АСТ-7

Проект № 10/100/100
 Разработчик: И.И. Иванов
 Проверен: П.П. Петров
 Утвержден: А.А. Сидоров
 Дата: 15.08.64

Детали металлических связей между настилами

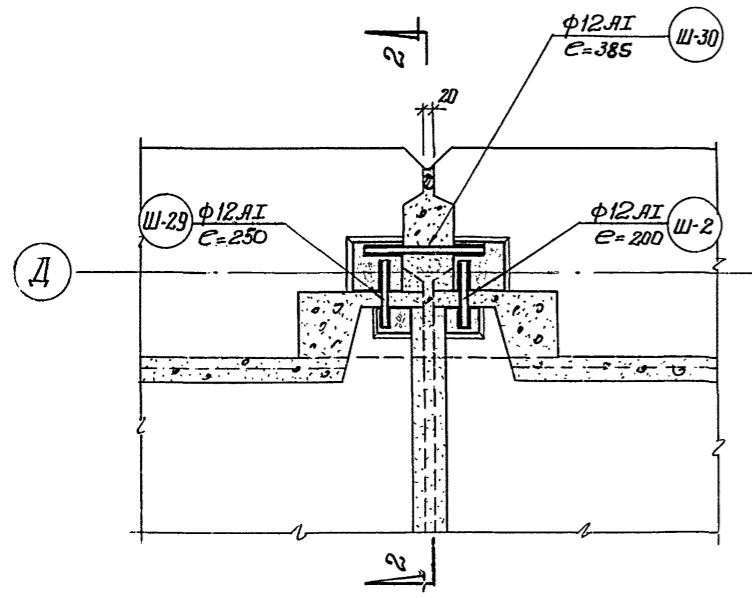


- Примечания**
1. План перекрытия над 1-м этажом см. листы АС-3; АС-4.
 2. План перекрытия над 2-м - 8-м этажом см. листы АС-6; АС-7.
 3. План чердачного перекрытия см. листы АС-8; АС-9.

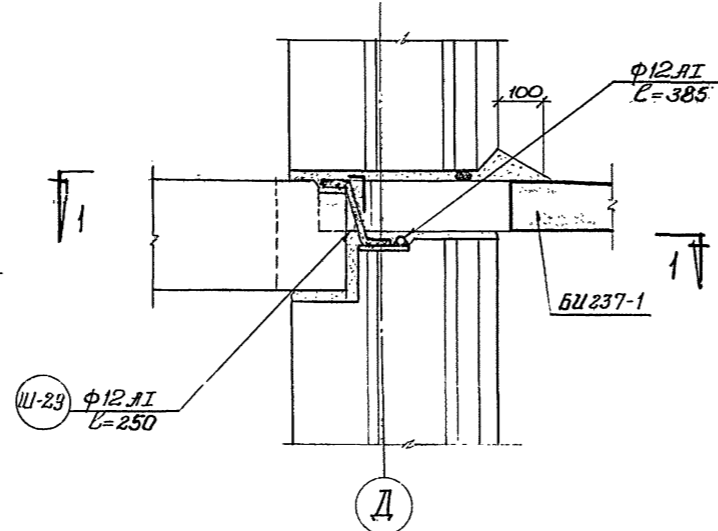
Исполнитель	Проверен	Нормирован
Л. С. Шер	В. А. Шер	В. А. Шер
Дата: 28.1.64	Дата: 28.1.64	Дата: 28.1.64
ЛЕНПРОЕКТ	ЛЕНПРОЕКТ	ЛЕНПРОЕКТ
Инженер	Инженер	Инженер
В. А. Шер	В. А. Шер	В. А. Шер
Проверен	Проверен	Проверен
В. А. Шер	В. А. Шер	В. А. Шер
Нормирован	Нормирован	Нормирован
В. А. Шер	В. А. Шер	В. А. Шер
Дата: 28.1.64	Дата: 28.1.64	Дата: 28.1.64

Узел №38

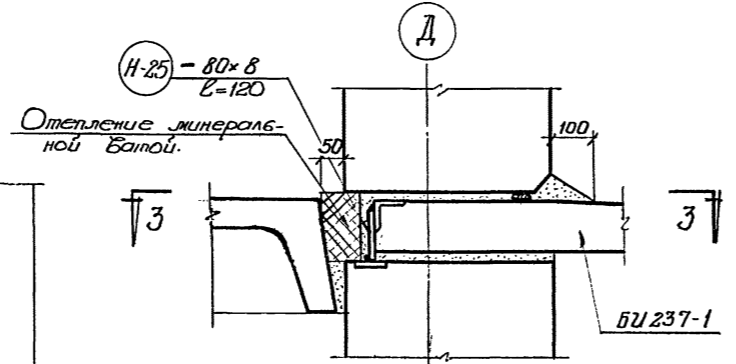
План по 1-1



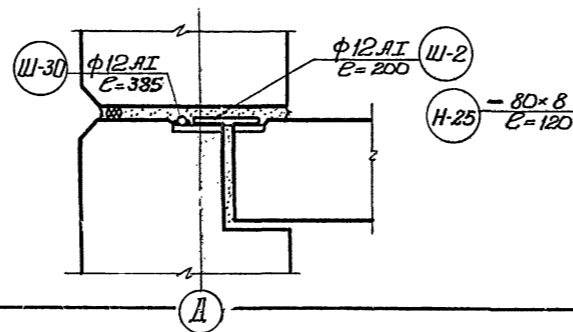
Разрез по 2-2



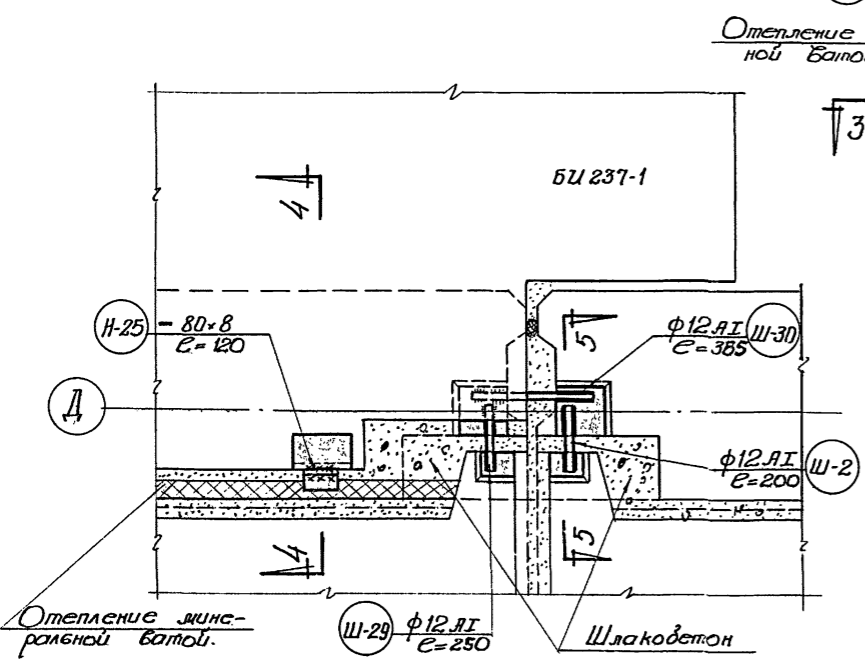
Разрез по 4-4



Разрез по 5-5

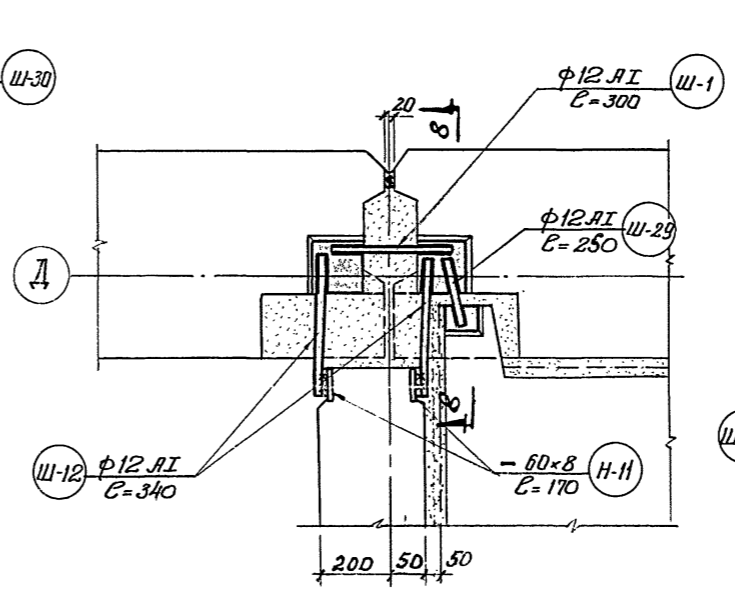


План по 3-3

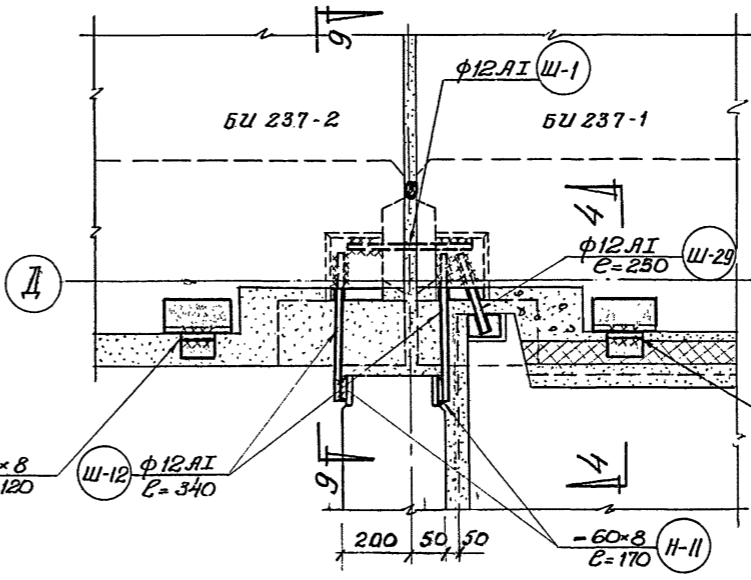


Узел №31

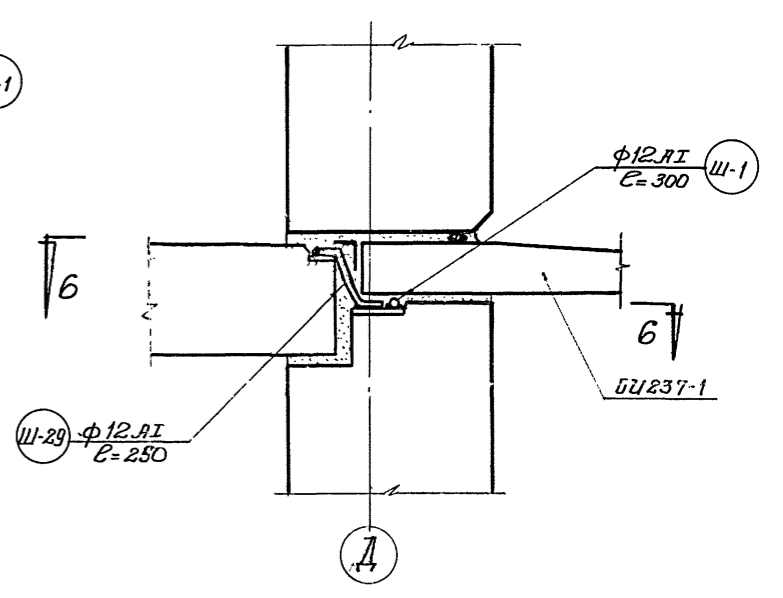
План по 6-6



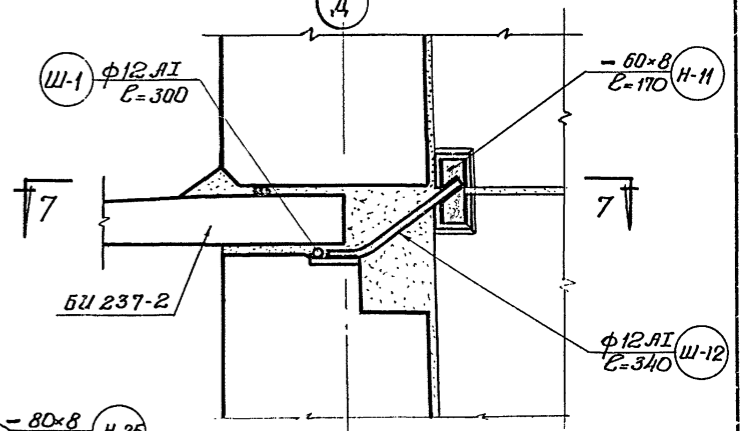
План по 7-7



Разрез по 8-8



Разрез по 9-9

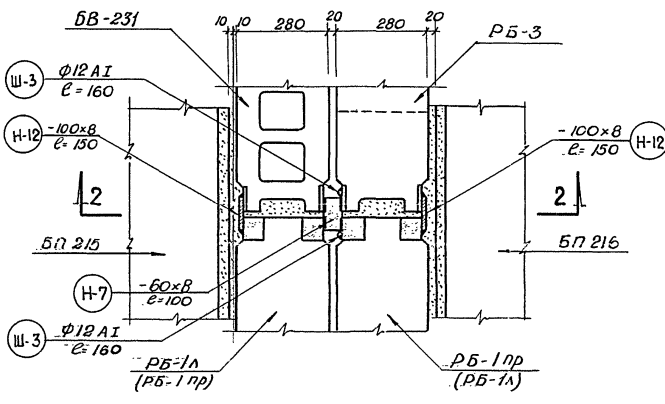


Примечания

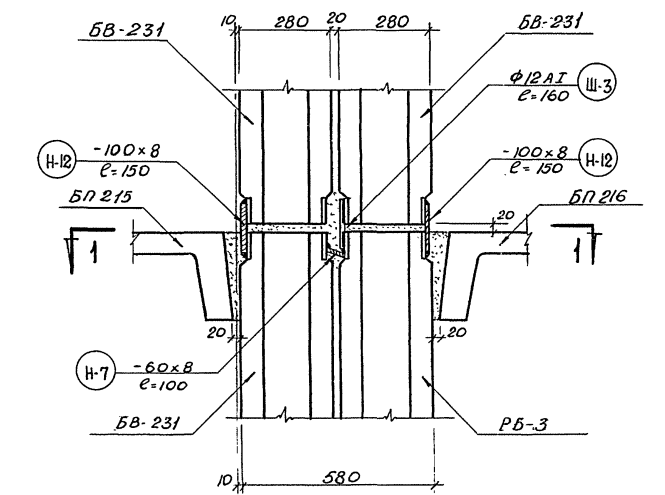
1. Схему узлов см. лист ЛСТ-7
2. После приварки накладок места сварки оцинковываются и заделываются цементным раствором «М-100».
3. Указания по герметизации стыков панелей наружных стен и антикоррозийной защите сварных соединений даны в специализированных разделах пояснительной записки.

У з е л № 28

П Л А Н по 1-1

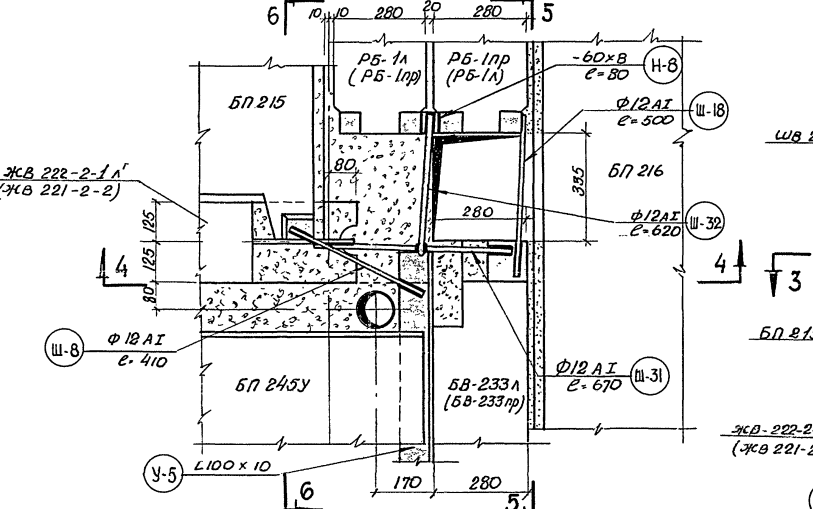


С е ч е н и е по 2-2

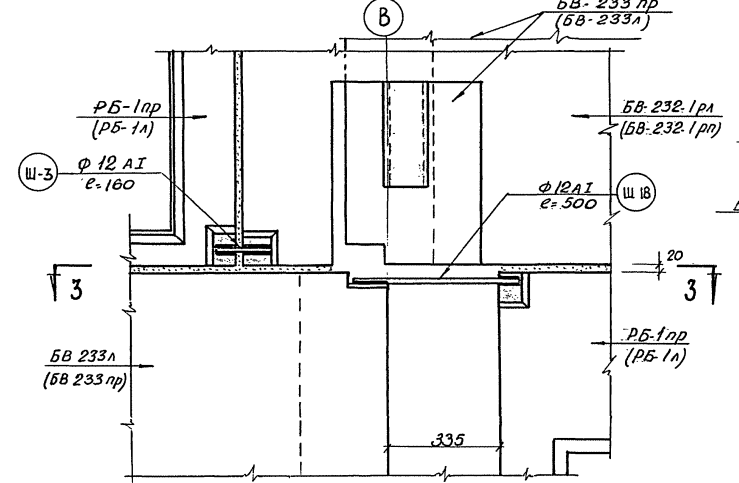


У з е л № 29

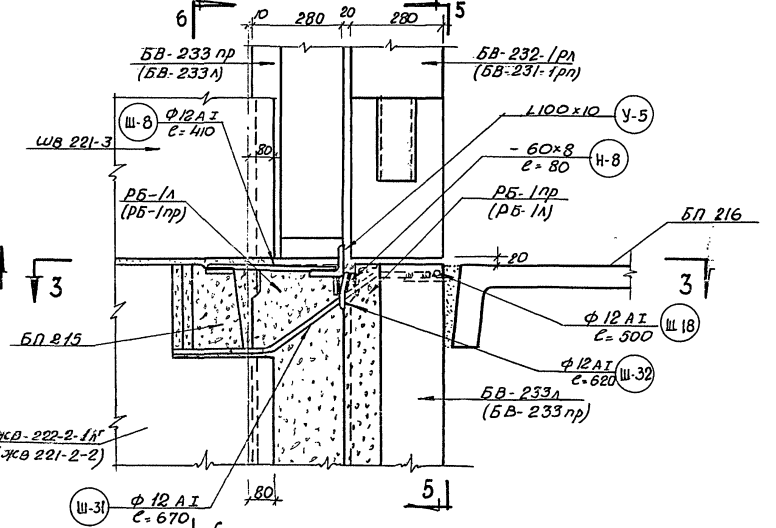
П Л А Н по 3-3



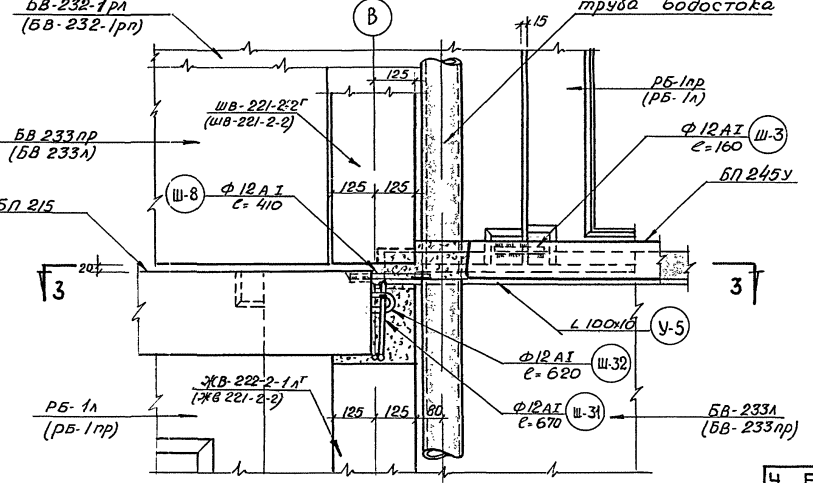
С е ч е н и е по 5-5



С е ч е н и е по 4-4

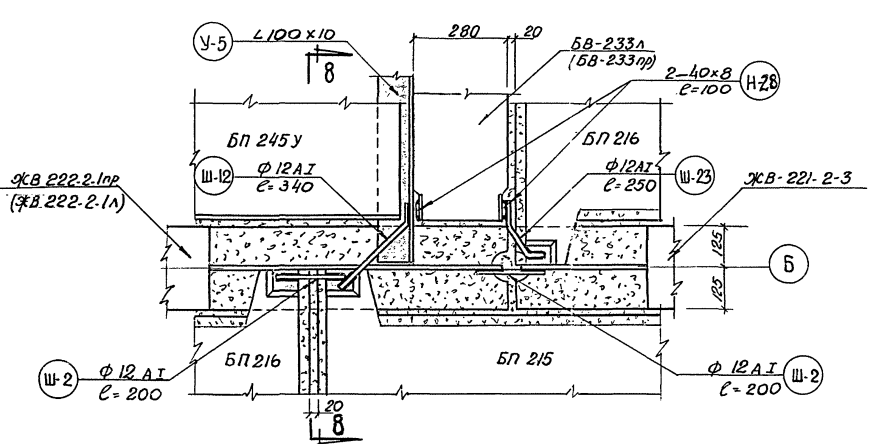


С е ч е н и е по 6-6

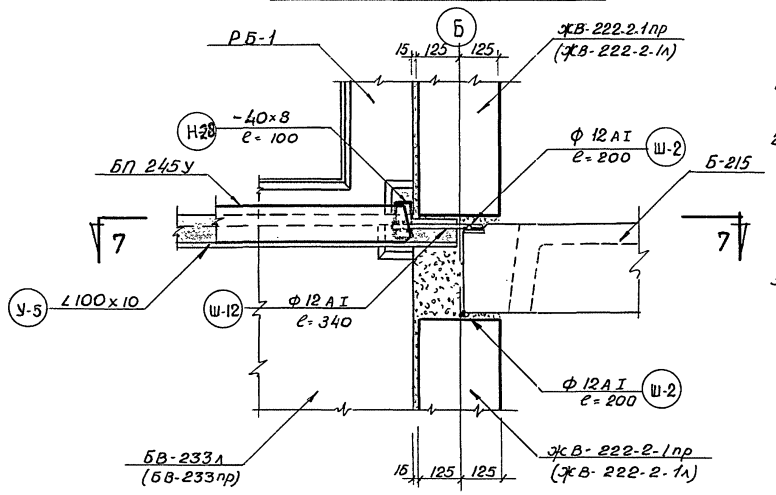


У з е л № 30

П Л А Н по 7-7



С е ч е н и е по 8-8



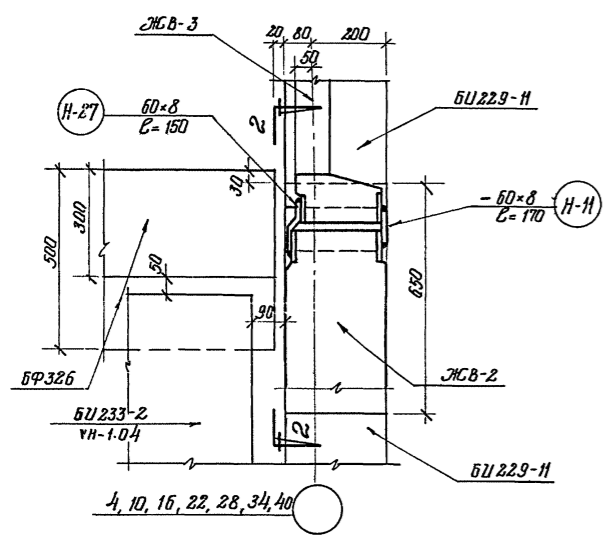
Примечания:

1. Схему узлов см. лист АСТ-7
2. После приварки накладок места сварки оцинковываются и заделываются цементным раствором М-100
3. Указания по герметизации стыков панелей наружных стен и антикоррозийной защите сварных соединений даны в специальных разделах пояснительной записки.

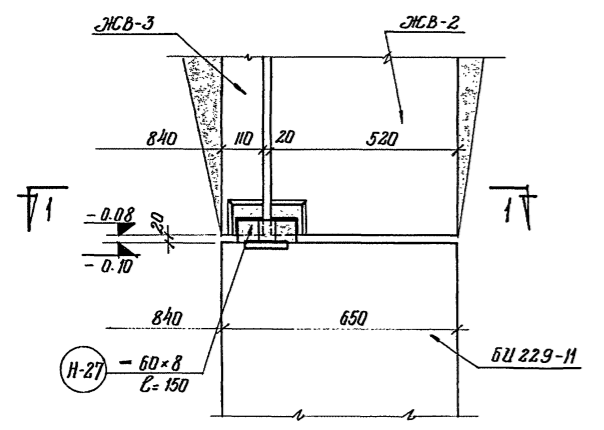
ЛЕНПРОЕКТ
 ШИФР 6715
 Дата XII-64

Узел № 33

План по 1-1

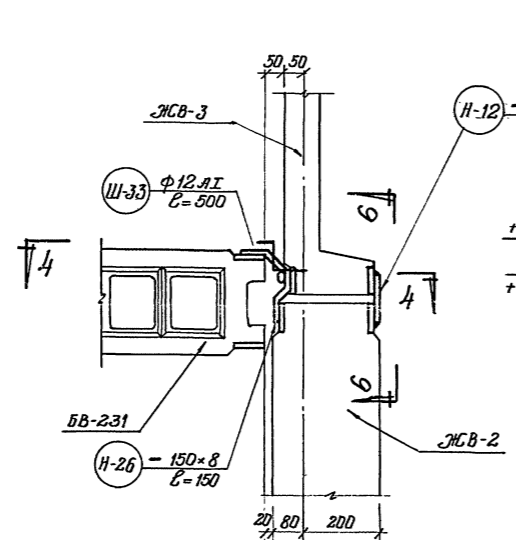


Разрез по 2-2

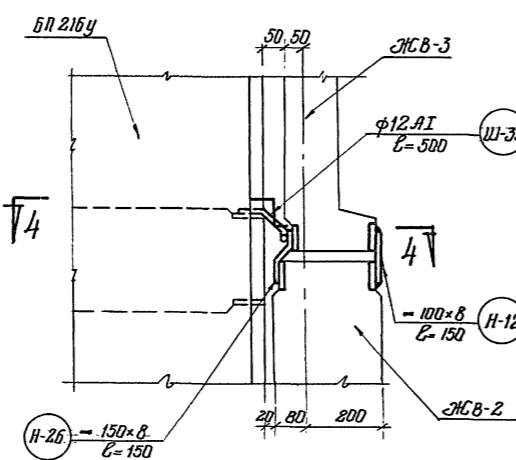


Узел № 34

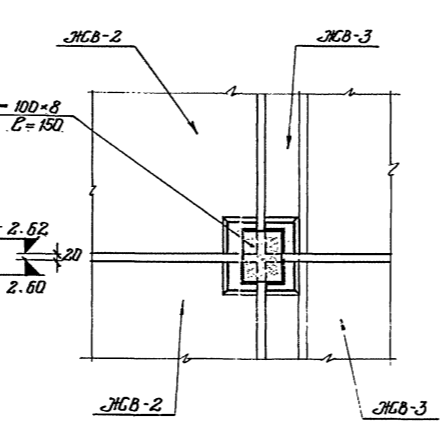
План по 3-3



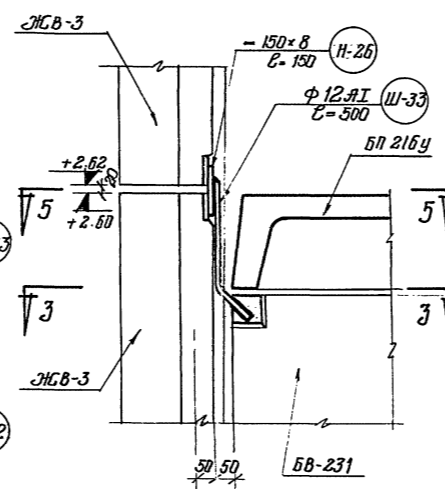
План по 5-5



Вид по 6-6

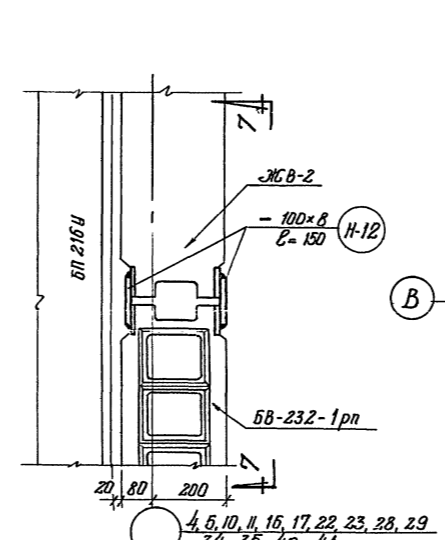


Разрез по 4-4

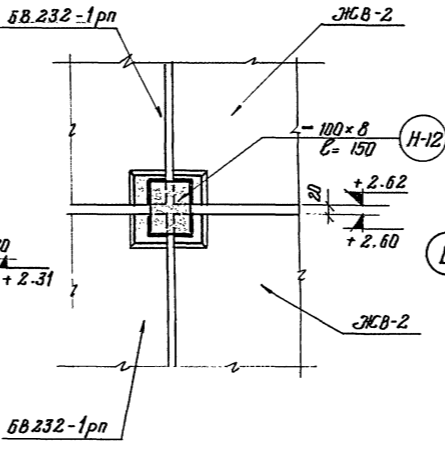


Узел № 36

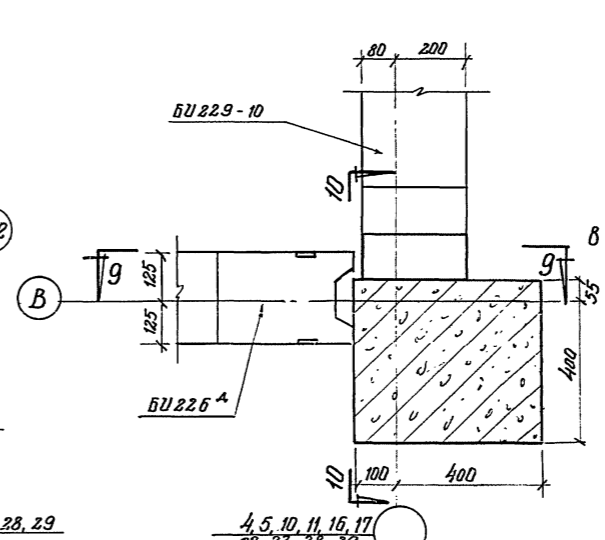
Вид по 7-7



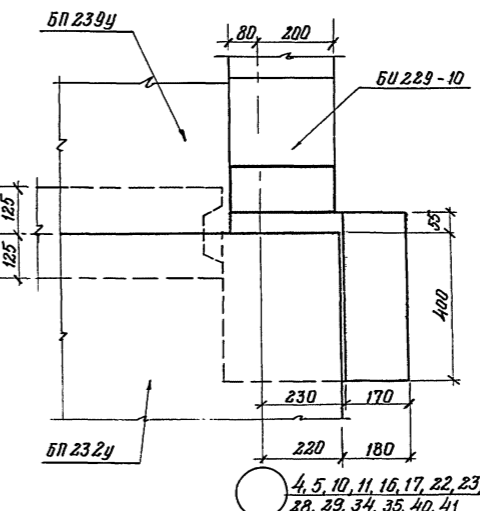
Вид по 7-7



План по 11-11

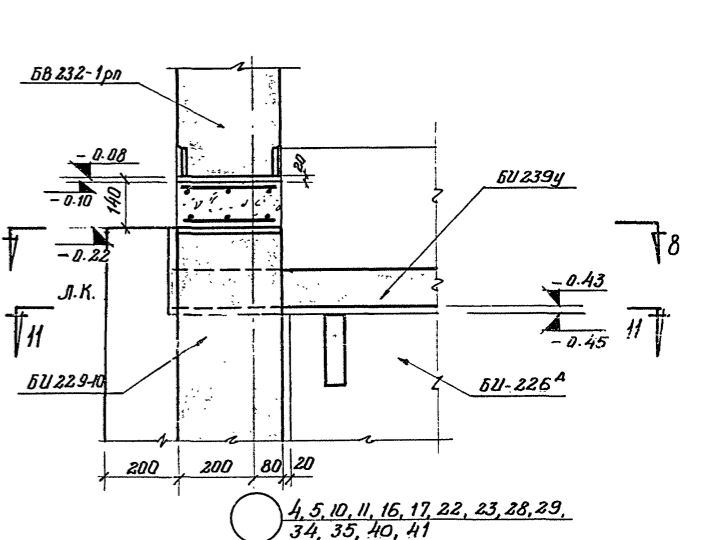


План по 8-8

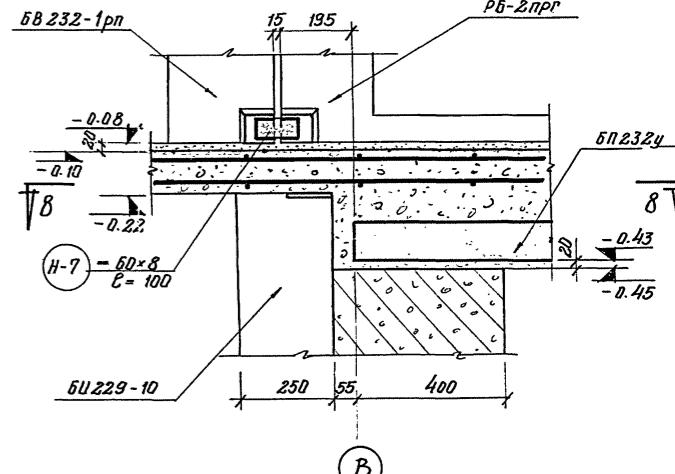


Узел № 37

Разрез по 9-9



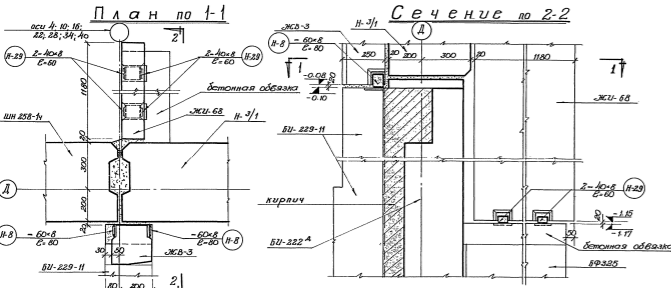
Разрез по 10-10



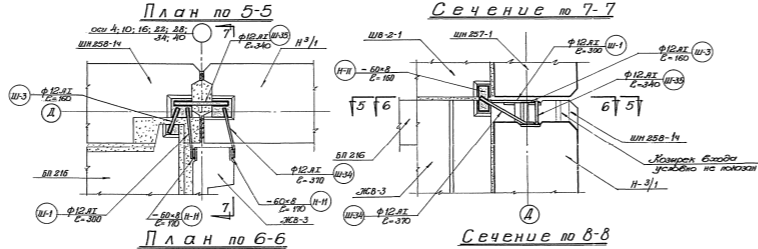
Примечание
 1. Схему узлов см лист АСТ-7
 2. После приварки накладок, места сварки оцинковываются и заделываются цементным раствором М-100

ЛЕНПРОЕКТ
 ШИФР-611517
 Дата: 11-64

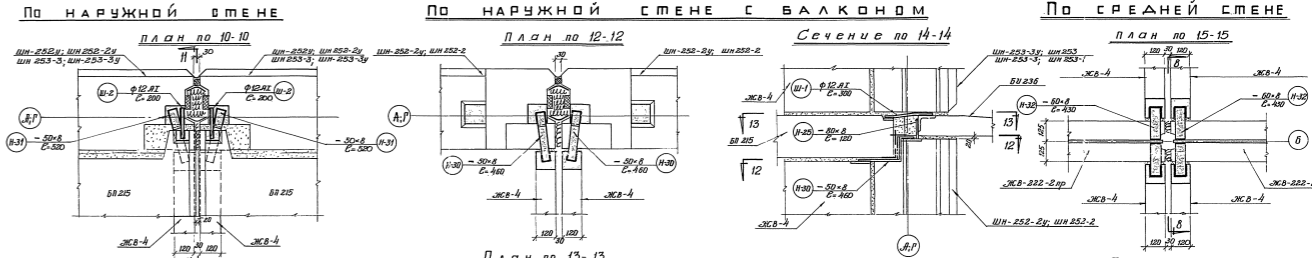
Узел № 32



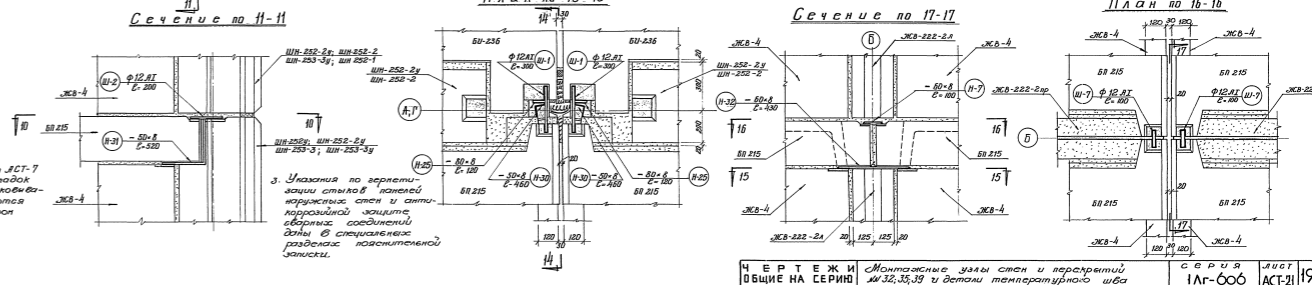
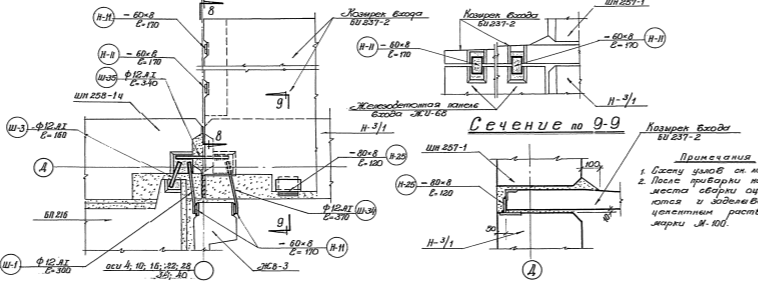
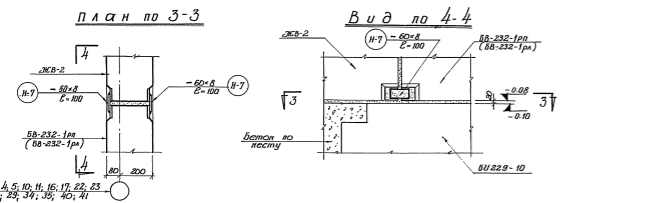
Узел № 39



Узлы температурного шва

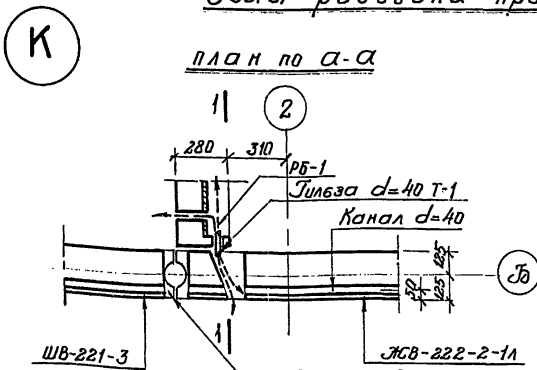


Узел 35



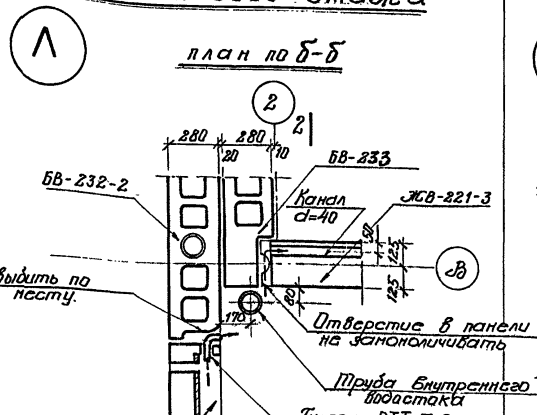
Примечания
 1. Сечение углов ст. мет. АСТ-7
 2. После приварки накладок места сварки оцинковываются и заделываются цементным раствором марки М-100.
 3. Указания по герметизации стыков панелей наружных стен и антикоррозийной защите сварных соединений даны в специальных разделах пояснительной записки.

Узлы разводки проводов РТТ типового этажа



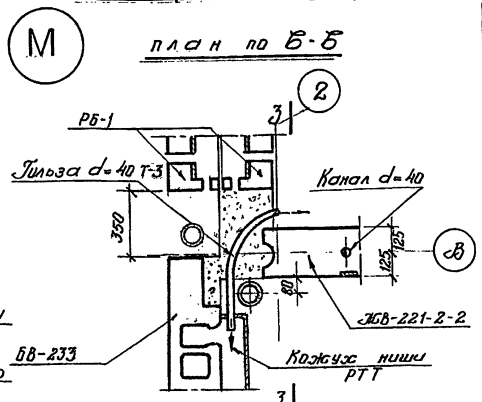
стрелками показаны входы РТТ

по 1-1

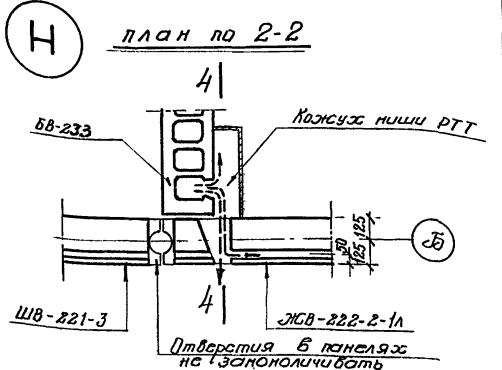


выдуть по посту.

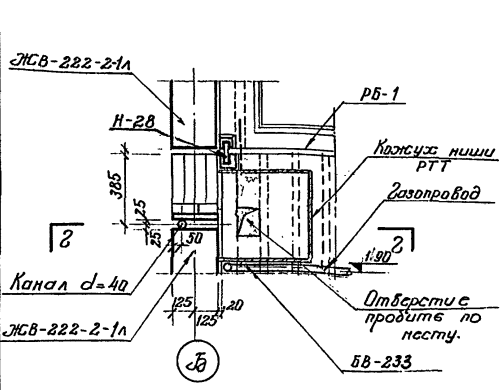
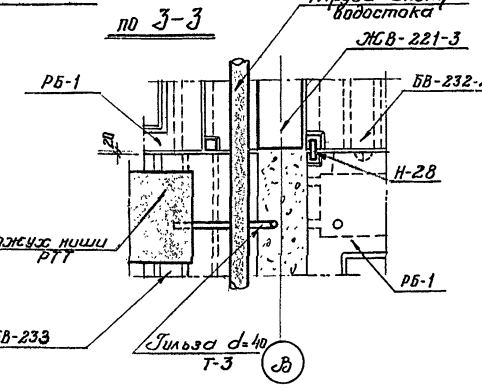
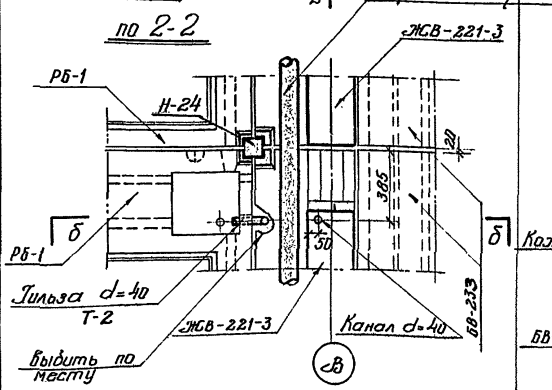
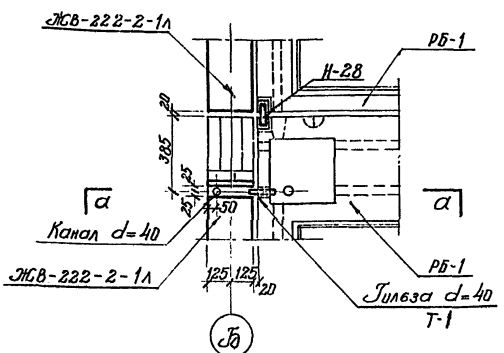
по 2-2



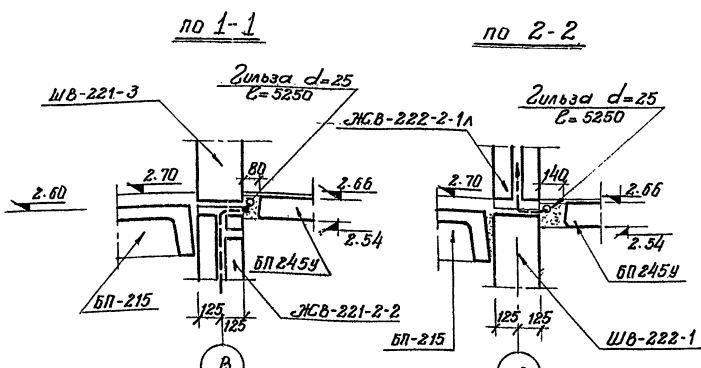
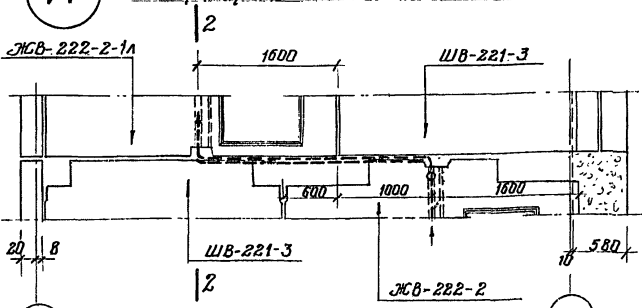
по 3-3



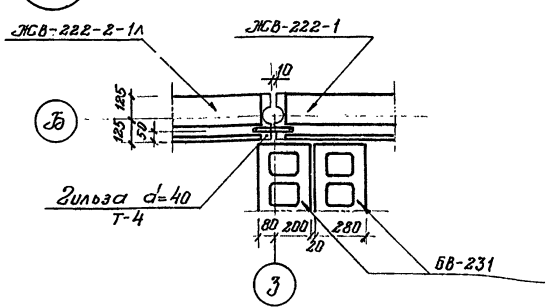
по 4-4



И Схема разводки электропровода в перекрытии над 1-м этажом.



П Узел разводки проводов РТТ для всех этажей.



Пунктиром показана разводка электропровода. Двойным пунктиром показано место размещения шлизы. Плиты перекрытия на схеме условно не показаны.

ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИИ

Детали устройства для прокладки проводов РТТ и электропроводов

серия 1ЛГ-606

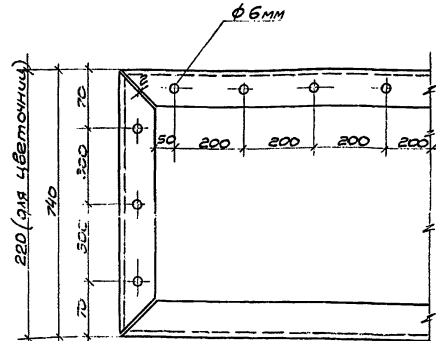
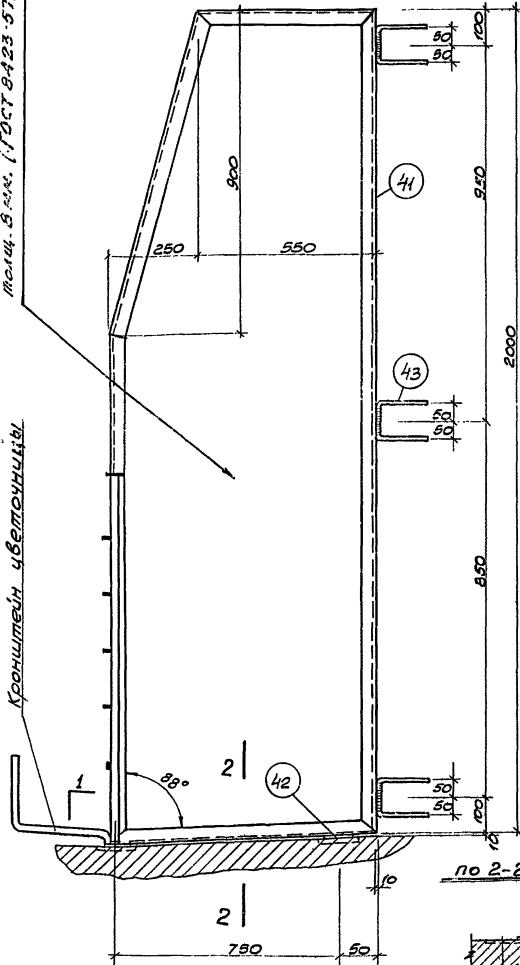
лист АСТ-23

1964

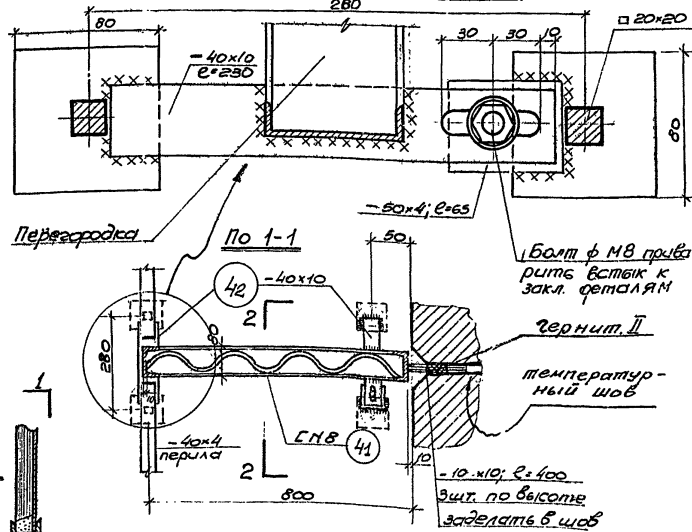
Межбалконная перегородка

Деталь "А"

Волнистая асбестоцементная плита ВУ толщ. 8 мм. (ГОСТ 9423-57)



Деталь крепления перегородок в местах температурных швов



Примечание

1. Перегородка устанавливается до начала монтажа ограждения балконов. 2. Спецификация на листе АСТ-31

ЛЕНПРОЕКТ	Ильина	Резаватал	Кисель	Киселева	Лаврова
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов

Шифр: 67157
 Дата: _____
 Проект: _____
 Исполнитель: _____
 Проверено: _____
 Согласовано: _____
 Исполнитель: _____
 Проверено: _____
 Согласовано: _____
 Исполнитель: _____
 Проверено: _____
 Согласовано: _____

Спецификация металла на 1 марку											
Марка	№ поз.	Сечение	Длина мм	Кол. поз.	Вес кг.		Примечания				
					1позиц.	Всехпозиц.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
50 - 1	1	□ 20 × 20	1030	10	3.23	32.30	127.29 + 5% = 133.65				
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28					
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38					
	4	- 20 × 6	980	2	0.92	1.84					
	5	- 20 × 6	920	4	0.87	3.48					
	6	- 20 × 6	1080	6	1.02	6.12					
	7	- 40 × 4	4050 × 2	п.мм	11.48	11.48					
	8	- 40 × 4	3120 × 2	»	7.87	7.87					
	9	- 20 × 6	15626	»	14.70	14.70					
	10	L 20 × 3	15660	»	13.92	13.92					
50 - 4	1	□ 20 × 20	1030	4	3.23	12.92	95.73 + 5% = 100				
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28					
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38					
	4	- 20 × 6	980	2	0.92	1.84					
	5	- 20 × 6	920	1	0.87	0.87					
	11	- 40 × 4	4620	п.г.	5.81	5.81					
	12	- 20 × 6	4620	»	4.34	4.34					
	13	L 20 × 3	11760	п.мм	10.48	10.48					
	14	□ 20 × 20	480	»	1.32	1.32					
	15	- 20 × 6	40	15	0.04	0.64					
50 - 7	1	□ 20 × 20	1030	7	3.23	22.61	73.44 + 5% = 77.07				
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28					
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38					
	4	- 20 × 6	980	1	0.92	0.92					
	5	- 20 × 6	920	1	0.87	0.87					
	14	- 20 × 6	1110	1	1.04	1.04					
	15	- 20 × 6	890	1	0.84	0.84					
	16	- 20 × 6	760	2	0.72	1.44					
	17	- 40 × 4	7220	п.мм	9.07	9.07					
	18	- 20 × 6	8626	»	8.10	8.10					
50 - 5	1	□ 20 × 20	1030	10	3.23	32.30	73.62 + 5% = 77.31				
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28					
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38					
	4	- 20 × 6	980	2	0.92	1.84					
	5	- 20 × 6	920	2	0.87	1.74					
	6	- 20 × 6	1080	2	1.02	2.04					
	20	- 40 × 4	7820	п.мм	9.85	9.85					
	21	- 20 × 6	9226	»	8.69	8.69					
	22	L 20 × 3	9300	»	8.27	8.27					
	33	L 20 × 3	7820	»	6.86	6.86					
54	- 20 × 6	7758	»	7.29	7.29						
50 - 3	1	□ 20 × 20	1030	7	3.23	22.61	136.50 + 5% = 143.32				
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28					
	17	- 40 × 4	7220	п.мм	9.07	9.07					
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38					
	4	- 20 × 6	980	1	0.92	0.92					
	5	- 20 × 6	920	1	0.87	0.87					
	14	- 20 × 6	1110	1	1.04	1.04					
	15	- 20 × 6	890	1	0.84	0.84					
	16	- 20 × 6	760	2	0.72	1.44					
	23	- 20 × 6	7208	4	6.78	2.71					
50 - 6	1	□ 20 × 20	1030	10	3.23	32.30	40.68 + 5% = 42.72				
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28					
	41	□ 20 × 20	5383	п.г.	37.90	37.90					
	42	- 40 × 10	240	2	0.76	1.52					
	43	• φ 16	400	3	0.63	1.26					
	50 - 2	1	□ 20 × 20	1030	10	3.23			32.30	143.32	Зеркален 50 - 7
		2	□ 20 × 20	1000	2	3.14			6.28		
		3	- 20 × 6	730	2	0.69			1.38		
		26	L 50 × 32 × 4	8208	»	20.21			20.21		
		27	- 20 × 6	7170	»	6.74			6.74		
28		□ 20 × 20	482	11	1.51	16.61					
29		- 20 × 6	7460	п.г.	7.00	7.00					
30		- 20 × 6	40	18	0.04	0.72					
31		- 20 × 6	310	22	0.29	6.38					
32		- 20 × 6	8060	п.г.	7.56	7.56					
50 - 2	1	□ 20 × 20	1030	10	3.23	32.30	143.32	Зеркален 50 - 3			
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28					
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38					
	24	L 20 × 3	16968	п.г.	15.10	15.10					
	25	- 20 × 6	8630	»	8.10	8.10					
	26	L 50 × 32 × 4	8208	»	20.21	20.21					
	27	- 20 × 6	7170	»	6.74	6.74					
	28	□ 20 × 20	482	11	1.51	16.61					
	29	- 20 × 6	7460	п.г.	7.00	7.00					
	30	- 20 × 6	40	18	0.04	0.72					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50 - 8	1	□ 20 × 20	1030	6	3.23	19.38	73.62 + 5% = 77.31	
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28		
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38		
	4	- 20 × 6	980	2	0.92	1.84		
	5	- 20 × 6	920	2	0.87	1.74		
	6	- 20 × 6	1080	2	1.02	2.04		
	20	- 40 × 4	7820	п.мм	9.85	9.85		
	21	- 20 × 6	9226	»	8.69	8.69		
	22	L 20 × 3	9300	»	8.27	8.27		
	33	L 20 × 3	7820	»	6.86	6.86		
50 - 3	1	□ 20 × 20	1030	7	3.23	22.61	136.50 + 5% = 143.32	
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28		
	17	- 40 × 4	7220	п.мм	9.07	9.07		
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38		
	4	- 20 × 6	980	1	0.92	0.92		
	5	- 20 × 6	920	1	0.87	0.87		
	14	- 20 × 6	1110	1	1.04	1.04		
	15	- 20 × 6	890	1	0.84	0.84		
	16	- 20 × 6	760	2	0.72	1.44		
	23	- 20 × 6	7208	4	6.78	2.71		
50 - 5	1	□ 20 × 20	1030	10	3.23	32.30	73.62 + 5% = 77.31	
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28		
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38		
	24	L 20 × 3	16968	п.г.	15.10	15.10		
	25	- 20 × 6	8630	»	8.10	8.10		
	26	L 50 × 32 × 4	8208	»	20.21	20.21		
	27	- 20 × 6	7170	»	6.74	6.74		
	28	□ 20 × 20	482	11	1.51	16.61		
	29	- 20 × 6	7460	п.г.	7.00	7.00		
	30	- 20 × 6	40	18	0.04	0.72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
50 - 5	4	- 20 × 6	980	2	0.92	1.84	289.06 + 5% = 303.66				
	5	- 20 × 6	920	4	0.87	3.48					
	14	- 20 × 6	1110	6	1.04	6.24					
	7	- 40 × 4	4050 × 2	п.г.	11.48	11.48					
	8	- 40 × 4	3120 × 2	»	7.87	7.87					
	33	- 20 × 6	486	2	0.46	0.92					
	34	- 20 × 6	14208	4	13.38	53.52					
	35	L 20 × 3	31048	п.г.	27.80	27.80					
	36	- 20 × 6	15670	»	14.72	14.72					
	37	L 50 × 32 × 4	15248	»	38.00	38.00					
50 - 6	28	□ 20 × 20	482	17	1.51	25.67	40.68 + 5% = 42.72				
	39	- 20 × 6	14460	п.г.	13.58	13.58					
	30	- 20 × 6	40	24	0.04	9.60					
	31	- 20 × 6	310	24	0.29	6.96					
	40	- 20 × 6	15060	п.г.	14.12	14.12					
	• φ 8	14050	2	5.62	11.24						
	50 - 2	41	□ 20 × 20	5383	п.г.	37.90			37.90	143.32	Зеркален 50 - 7
		42	- 40 × 10	240	2	0.76			1.52		
		43	• φ 16	400	3	0.63			1.26		
		50 - 2	1	□ 20 × 20	1030	10			3.23		
2			□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28				
3			- 20 × 6	730	2	0.69	1.38				
24			L 20 × 3	16968	п.г.	15.10	15.10				
25			- 20 × 6	8630	»	8.10	8.10				
26			L 50 × 32 × 4	8208	»	20.21	20.21				
27			- 20 × 6	7170	»	6.74	6.74				
28	□ 20 × 20		482	11	1.51	16.61					
29	- 20 × 6		7460	п.г.	7.00	7.00					
30	- 20 × 6		40	18	0.04	0.72					

Примечания:

1. Спецификация составлена к чертежам АСТ- и дана на одно изделие каждого типа.
2. В спецификации не учтен вес винтов.
3. Шаг винтов М-6 для всех съемных элементов 200 - 300 мм.
4. Стыки всех элементов экранов к балконам делать на ус.
5. Сварные швы δ=4мм заварить и зачистить.

В.О.Ш. - Орешев
 Давыдов
 Костяков
 М.И.Ш.
 Разработчик
 Усова
 Г.А.
 Г.А.
 Шифр-615/7
 Дата:

Ф а с а д
М 1:25

Р а з р е з 2-2

Окрасить перхлорвиниловой краской черного цвета

Глазурованные кабанчики или глазурованная ковровая керамика

Офактуренная поверхность цоколя

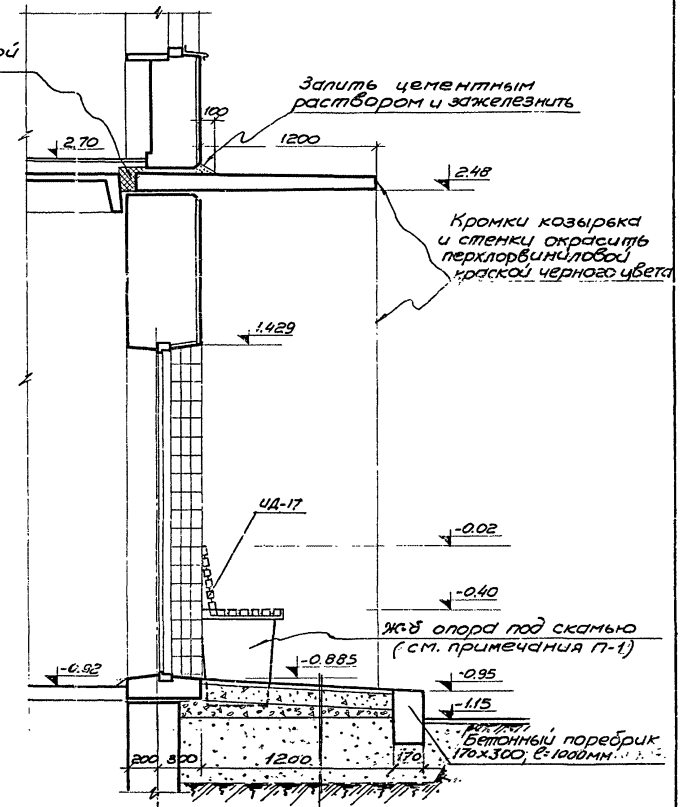
Отелление полужесткой минераловатной плитой

Залить цементным раствором и заармировать

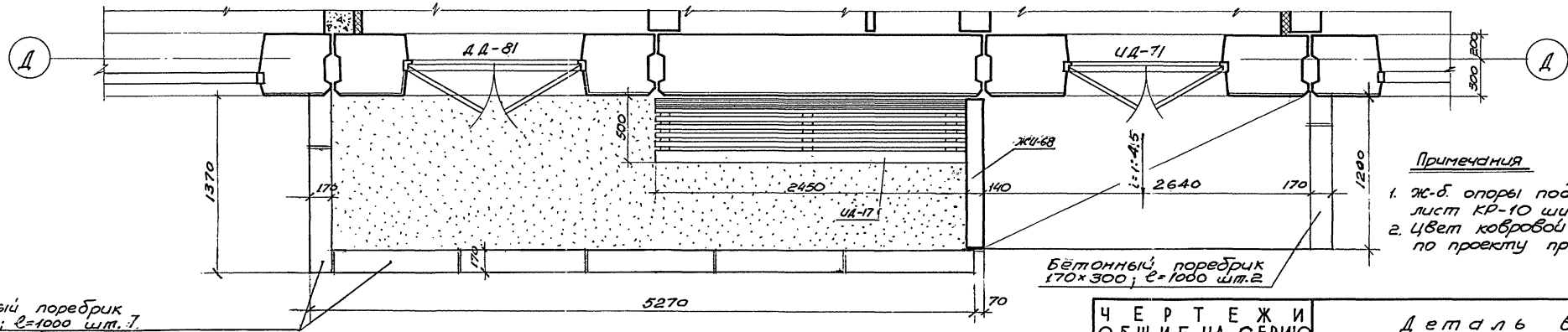
Кромки козырька и стенку окрасить перхлорвиниловой краской черного цвета

Ж-б опора под скамью (см. примечания П-1)

Асфальт - 20мм
 Подготовка из тощ. бет. М-50-75-100мм
 Уплотн. щебень - 60-100мм.
 Песчаная подушка - 500мм.
 Уплотненный грунт



П л а н по 1-1



Примечания

1. Ж-б опоры под скамью приняты по чертежу ДСК-6 лист КР-10 шифр 6119/006
2. Цвет ковровой керамики и глазурованных кабанчиков принимается по проекту привязки дома.

Бетонный поребрик 170x300; $\ell=1000$ шт.м.2

Бетонный поребрик 170x300; $\ell=1000$ шт.м.2

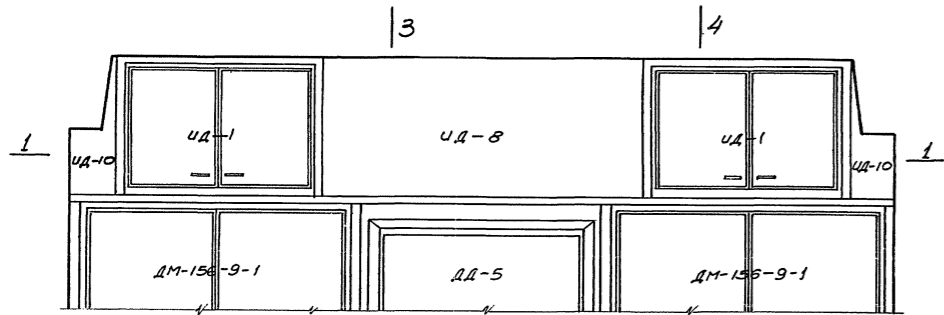
Ч Е Р Т Е Ж И
О Б Щ И Е Н А С Е Р И Ю

Д е т а л ь в х о д а в л е с т н и ц у

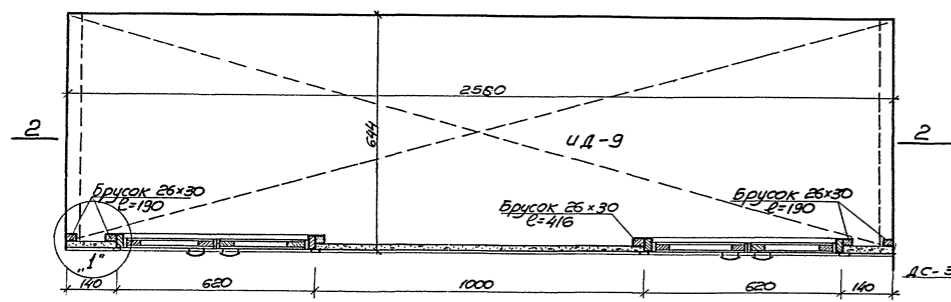
С Е Р И Я
 Л Г - 6 0 6
 Л И С Т
 А С Т - 3 2 | 1 9 6 4

Проект
 ЛЕНПРОЕКТ
 Шифр 61151
 Дата: 11.81

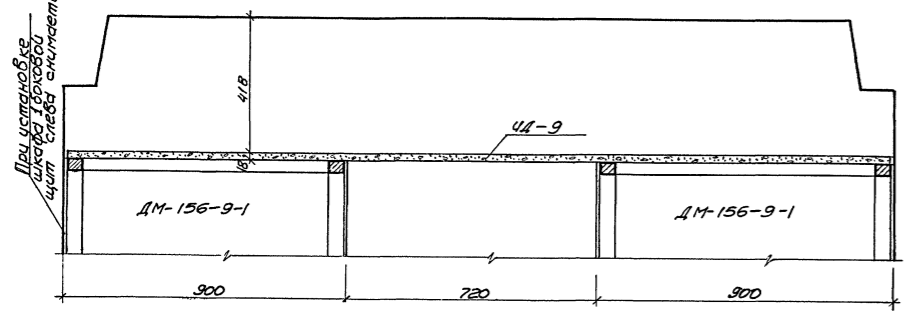
Антресоли тип III
Общий вид



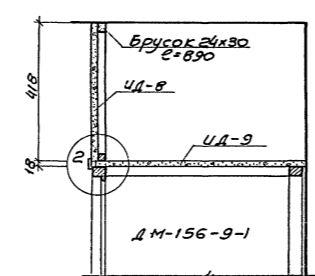
Сечение 1-1



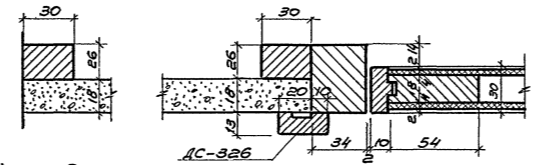
Сечение 2-2



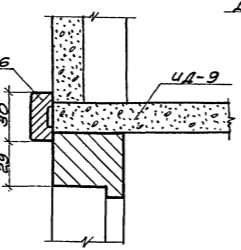
Сечение 3-3



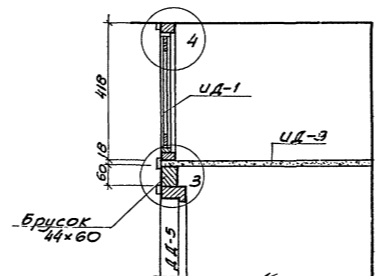
Узел 1



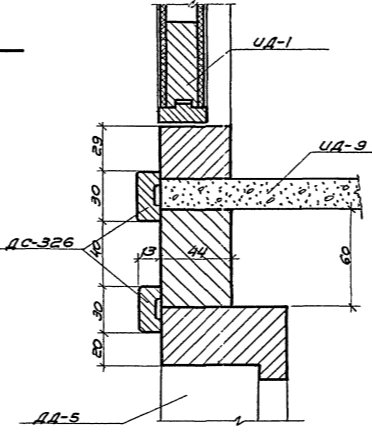
Узел 2



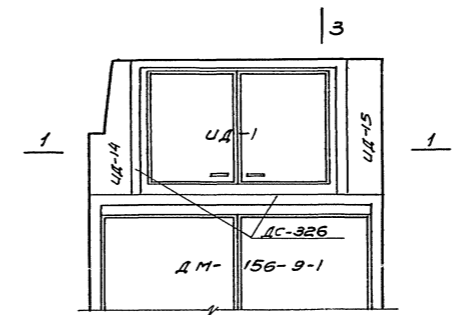
Сечение 4-4



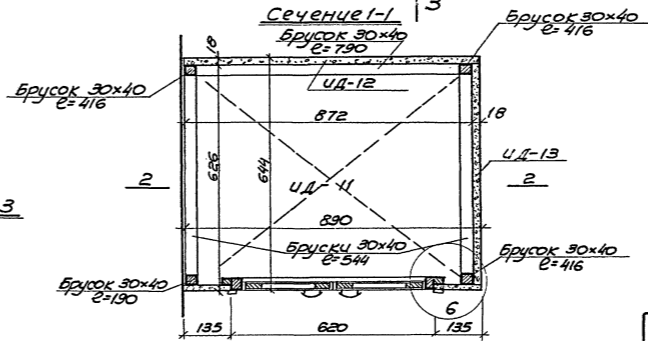
Узел 3



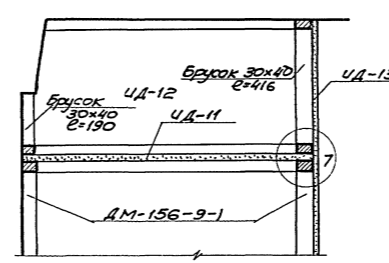
Антресоли тип IV
Общий вид



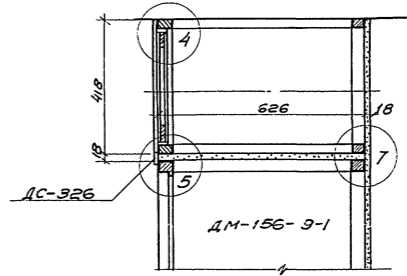
Сечение 1-1



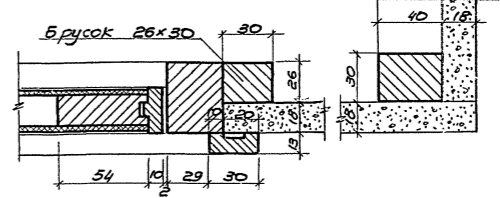
Сечение 2-2



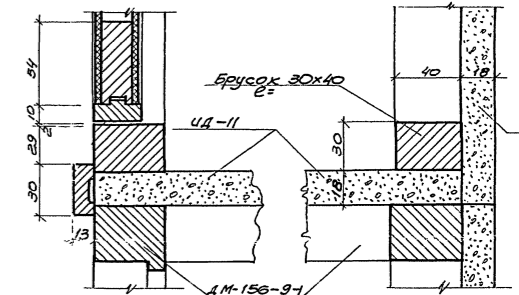
Сечение 3-3



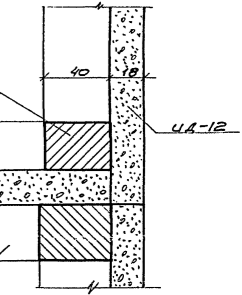
Узел 6



Узел 5



Узел 7



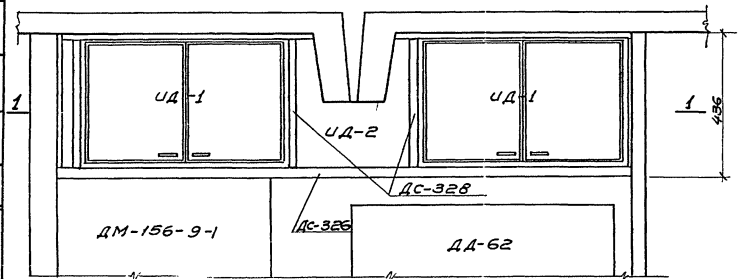
Спецификация материалов на 1 антресоли тип III

№ п/п	Узлы, материал	Един. изм.	К-во	№ черт.
1	Антресельная дверь UA-1	шт.	2	4
2	Древесноструж. щит UA-8	"	1	"
3	Древесноструж. щит UA-9	"	1	"
4	Древесноструж. щит UA-10	"	2	"
5	Брусok 44x60	п/м	1.60	"
6	Брусok 26x30	"	2.50	"
7	Брусok 40x30	"	1.30	"
8	Наличник ДС-326	"	4.38	ДС-321-330
9	" ДС-328	"	1.30	ДС-321-330

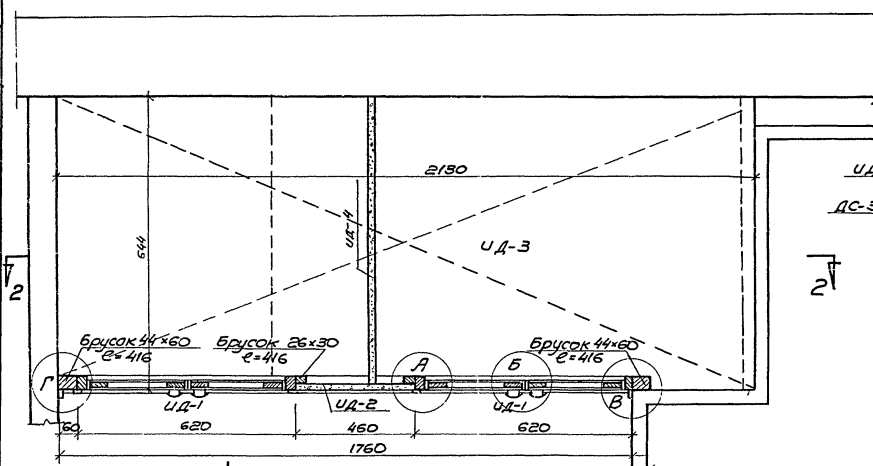
Спецификация материалов на 1 антресоли тип IV

№ п/п	Узлы, материал	Един. изм.	К-во	№ черт.
1	Антресельная дверь UA-1	шт.	1	4
2	Древесноструж. щит UA-8	"	1	"
3	Древесноструж. щит UA-9	"	1	"
4	Древесноструж. щит UA-10	"	1	"
5	Древесноструж. щит UA-11	"	1	"
6	Древесноструж. щит UA-12	"	1	"
7	Брусok 30x40	п/м	2.20	"
8	Брусok 26x30	"	1.20	"
9	Наличник ДС-326	"	2.50	ДС-321-330

Антресоль тип I
Общий вид

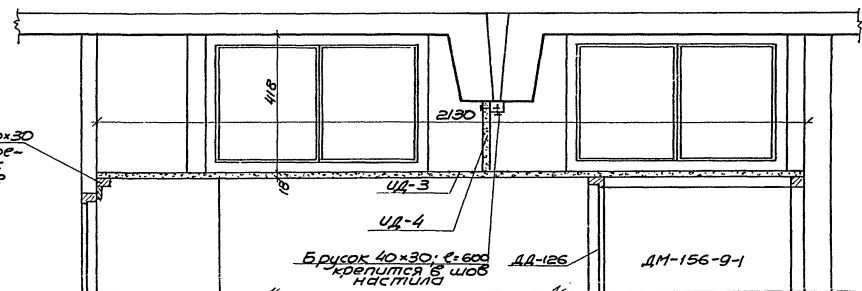


Сечение 1-1



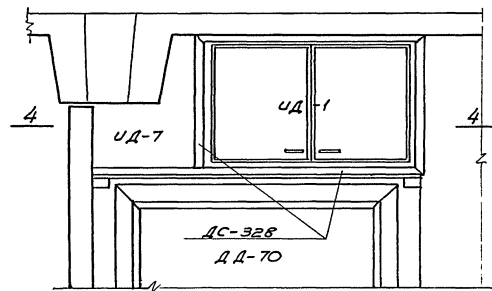
Брусok 40x30
с=640 кре-
пятся к
кармю

Сечение 2-2

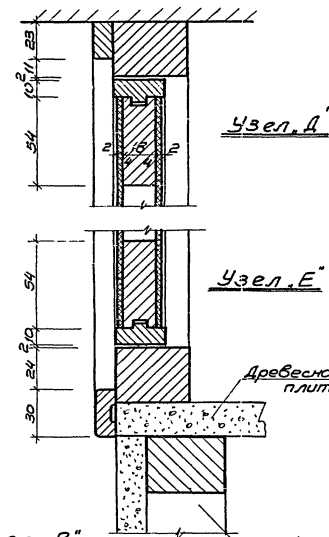
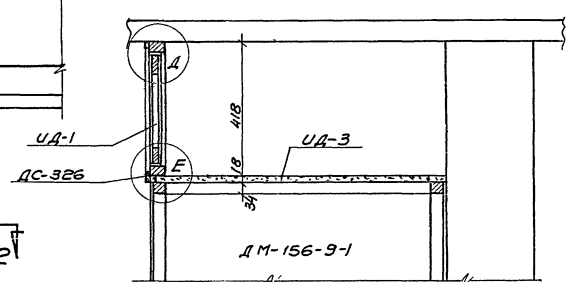


Брусok 40x30 с=600
крепятся в шов
настила

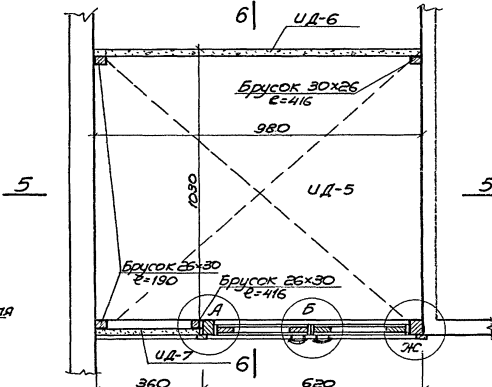
Антресоль тип II
Общий вид



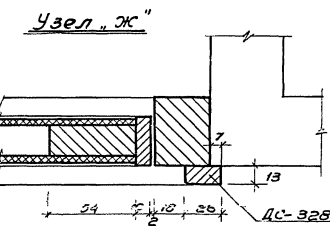
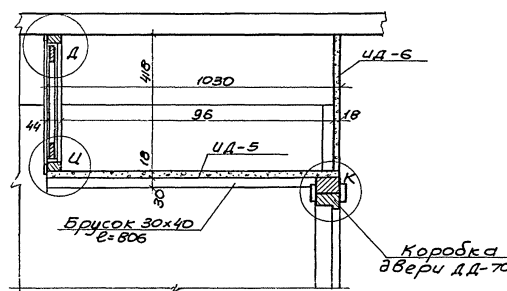
Сечение 3-3



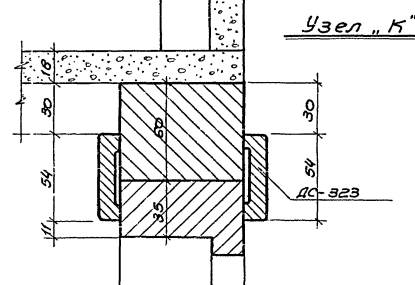
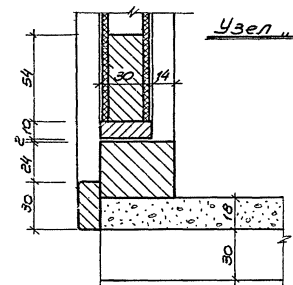
Сечение 4-4



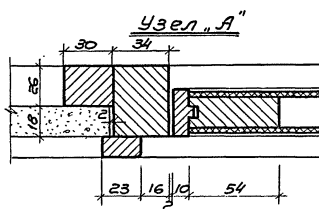
Древесностружечная
плита UD-3



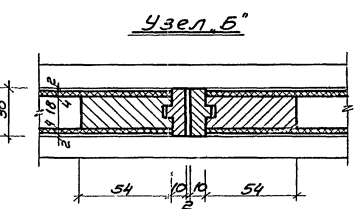
Узел У



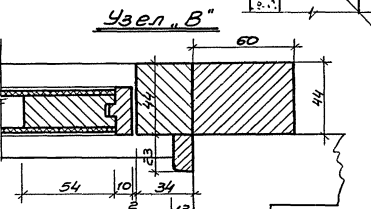
Узел А



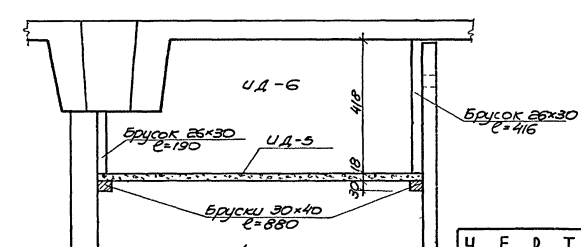
Узел Б



Узел В



Сечение 5-5



Спецификация материалов на I антресоль тип I

№ п/п	Изделие материал	Един. измер.	К-во	Н Н черт.
1	Антресольная дверь UD-1	шт.	2	лист 4
2	Древесностружеч. плита UD-3	"	1	"
3	Древесностружеч. плита UD-6	"	1	"
4	Древесностружеч. плита UD-2	"	1	"
5	Брусok 44x60	п/м.	0.90	"
6	Брусok 40x30	"	1.30	"
7	Брусok 30x26	"	0.90	"
8	Наличник ДС328	"	4.50	327-330
9	Наличник ДС326	"	1.80	"

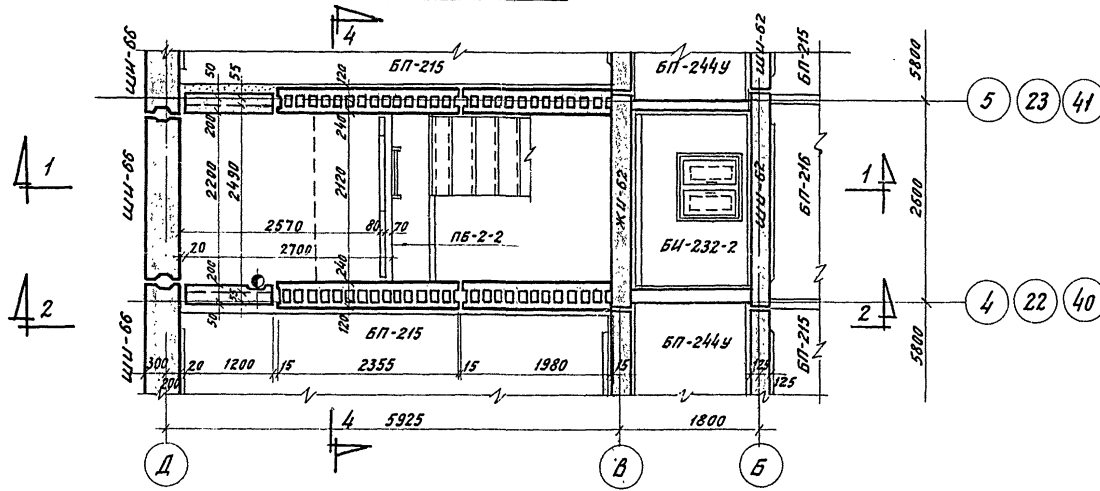
Спецификация материалов на I антресоль тип II

№ п/п	Изделие материал	Един. измер.	К-во	Н Н черт.
1	Антресольная дверь UD-1	шт.	1	лист 4
2	Древесностружеч. плита UD-3	"	1	"
3	Древесностружеч. плита UD-6	"	1	"
4	Древесностружеч. плита UD-2	"	1	"
5	Брусok 30x40	п/м.	1.40	"
6	Брусok 40x30	"	1.80	"
7	Наличник ДС328	"	2.65	327-330

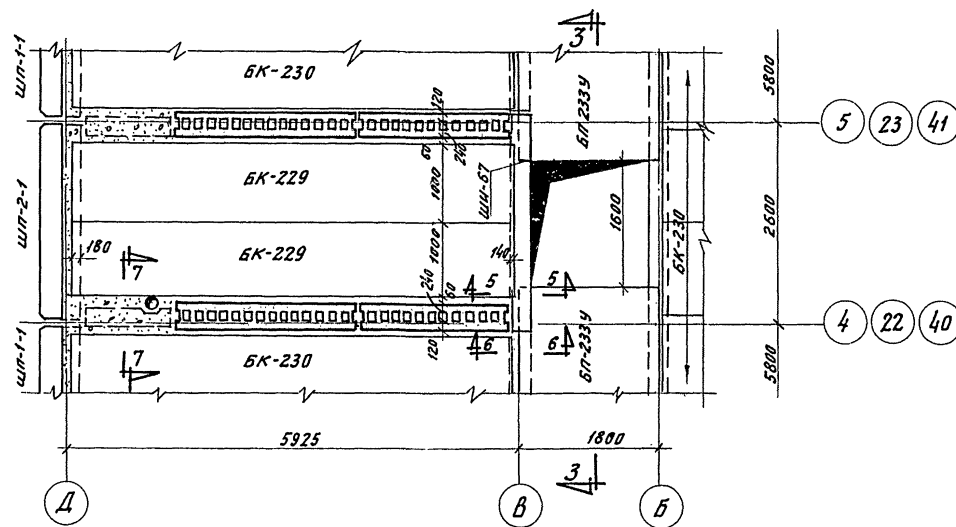
Согласовано с ОК-6
10.01.64. *[Signature]*

ЛЕНПРОЕКТ шифр 6715/7	Гл. конструктор: Маслова Гл. инженер-проектировщик: Калынин Гл. конструктор: Яковлев Мастерская № 4 Ручка: Маслова	Разработал: Ливин	Проверил: Бусенин	Утвердил: Доп. Рес. И. Долженко	Лицев:	Лист:	Украинский Изменил	Фамилия

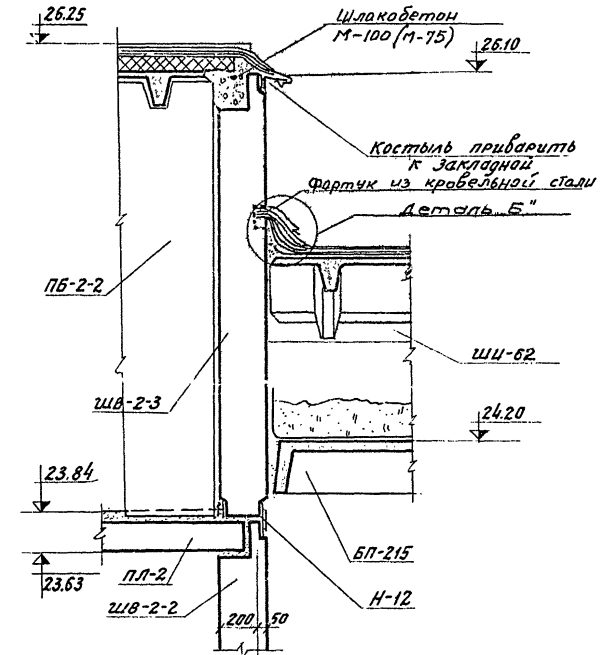
План по машинному отделению с лазом на кровлю



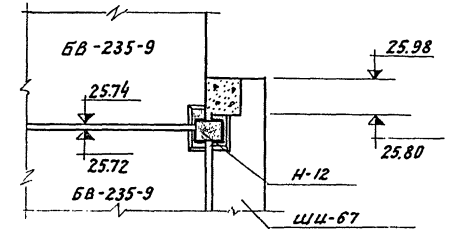
План кровли с лазом



Разрез по 7-7



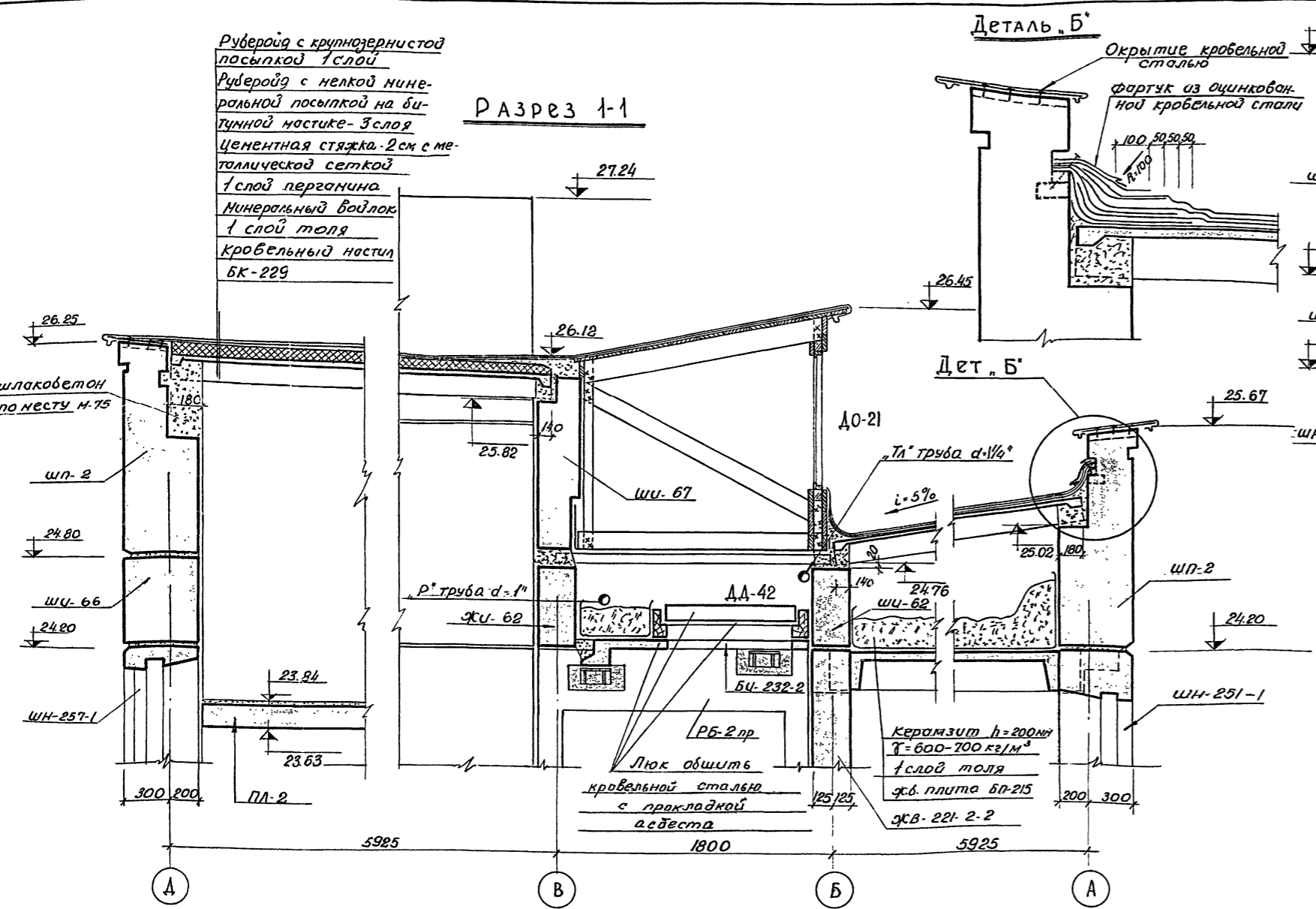
Вид по Б-Б



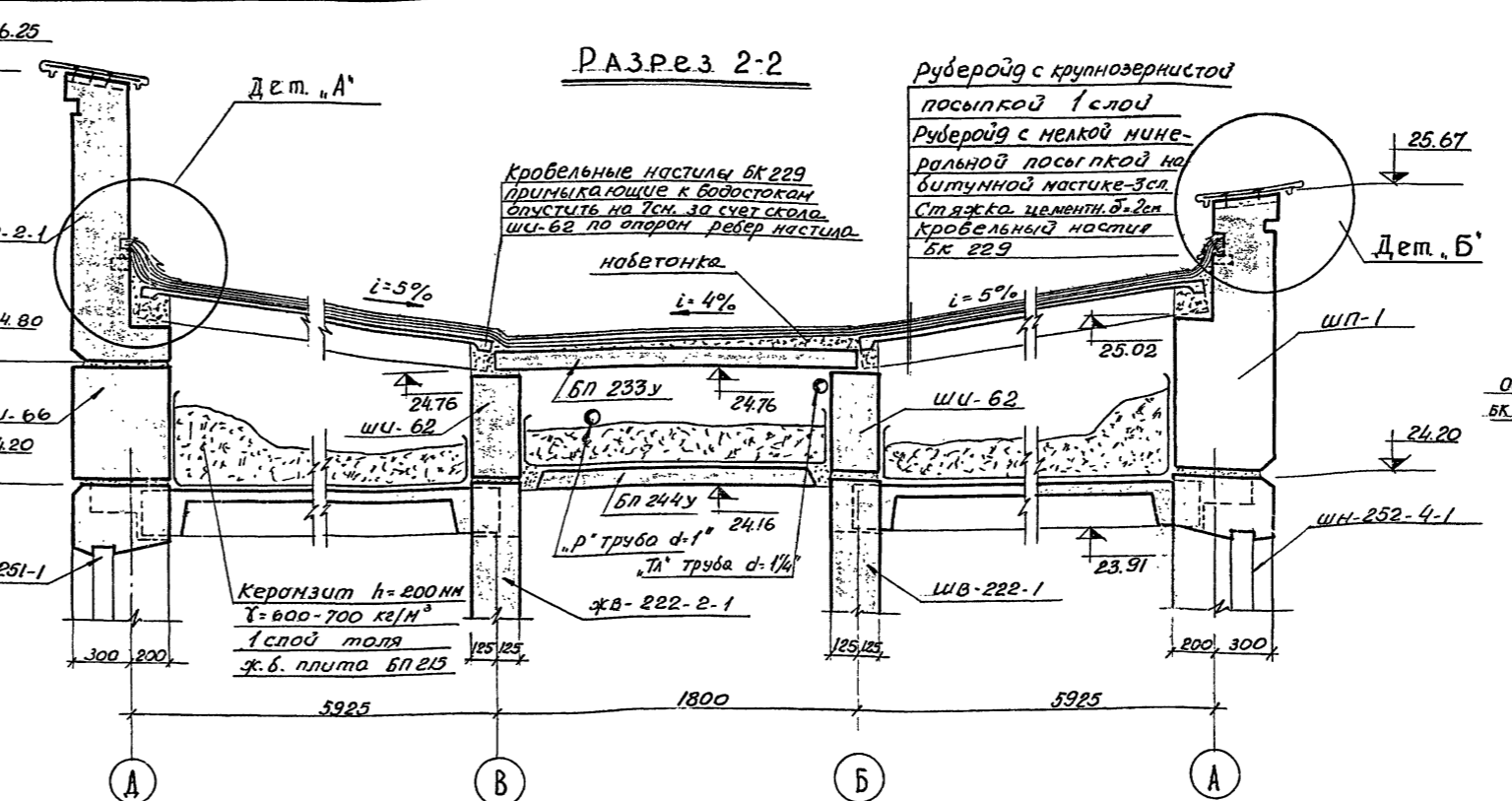
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Разрезы см. листы АСТ-37, АСТ-38.

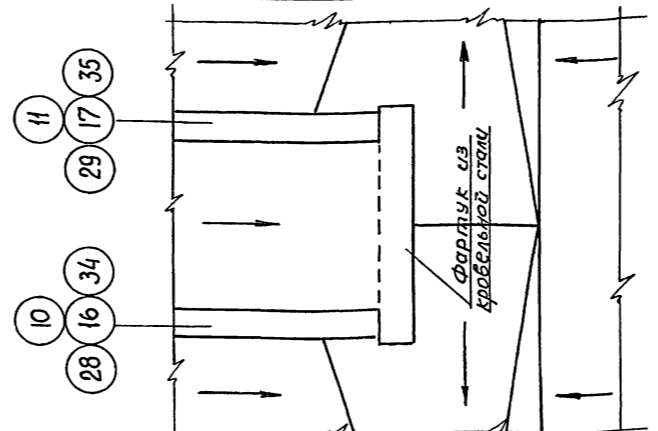
ЛЕНПРОЕКТ
 19.05.64
 20.05.64
 21.05.64
 22.05.64
 23.05.64
 24.05.64
 25.05.64
 26.05.64
 27.05.64
 28.05.64
 29.05.64
 30.05.64
 31.05.64
 01.06.64
 02.06.64
 03.06.64
 04.06.64
 05.06.64
 06.06.64
 07.06.64
 08.06.64
 09.06.64
 10.06.64
 11.06.64
 12.06.64
 13.06.64
 14.06.64
 15.06.64
 16.06.64
 17.06.64
 18.06.64
 19.06.64
 20.06.64
 21.06.64
 22.06.64
 23.06.64
 24.06.64
 25.06.64
 26.06.64
 27.06.64
 28.06.64
 29.06.64
 30.06.64
 01.07.64
 02.07.64
 03.07.64
 04.07.64
 05.07.64
 06.07.64
 07.07.64
 08.07.64
 09.07.64
 10.07.64
 11.07.64
 12.07.64
 13.07.64
 14.07.64
 15.07.64
 16.07.64
 17.07.64
 18.07.64
 19.07.64
 20.07.64
 21.07.64
 22.07.64
 23.07.64
 24.07.64
 25.07.64
 26.07.64
 27.07.64
 28.07.64
 29.07.64
 30.07.64
 31.07.64
 01.08.64
 02.08.64
 03.08.64
 04.08.64
 05.08.64
 06.08.64
 07.08.64
 08.08.64
 09.08.64
 10.08.64
 11.08.64
 12.08.64
 13.08.64
 14.08.64
 15.08.64
 16.08.64
 17.08.64
 18.08.64
 19.08.64
 20.08.64
 21.08.64
 22.08.64
 23.08.64
 24.08.64
 25.08.64
 26.08.64
 27.08.64
 28.08.64
 29.08.64
 30.08.64
 31.08.64
 01.09.64
 02.09.64
 03.09.64
 04.09.64
 05.09.64
 06.09.64
 07.09.64
 08.09.64
 09.09.64
 10.09.64
 11.09.64
 12.09.64
 13.09.64
 14.09.64
 15.09.64
 16.09.64
 17.09.64
 18.09.64
 19.09.64
 20.09.64
 21.09.64
 22.09.64
 23.09.64
 24.09.64
 25.09.64
 26.09.64
 27.09.64
 28.09.64
 29.09.64
 30.09.64
 31.09.64
 01.10.64
 02.10.64
 03.10.64
 04.10.64
 05.10.64
 06.10.64
 07.10.64
 08.10.64
 09.10.64
 10.10.64
 11.10.64
 12.10.64
 13.10.64
 14.10.64
 15.10.64
 16.10.64
 17.10.64
 18.10.64
 19.10.64
 20.10.64
 21.10.64
 22.10.64
 23.10.64
 24.10.64
 25.10.64
 26.10.64
 27.10.64
 28.10.64
 29.10.64
 30.10.64
 31.10.64
 01.11.64
 02.11.64
 03.11.64
 04.11.64
 05.11.64
 06.11.64
 07.11.64
 08.11.64
 09.11.64
 10.11.64
 11.11.64
 12.11.64
 13.11.64
 14.11.64
 15.11.64
 16.11.64
 17.11.64
 18.11.64
 19.11.64
 20.11.64
 21.11.64
 22.11.64
 23.11.64
 24.11.64
 25.11.64
 26.11.64
 27.11.64
 28.11.64
 29.11.64
 30.11.64
 31.11.64
 01.12.64
 02.12.64
 03.12.64
 04.12.64
 05.12.64
 06.12.64
 07.12.64
 08.12.64
 09.12.64
 10.12.64
 11.12.64
 12.12.64
 13.12.64
 14.12.64
 15.12.64
 16.12.64
 17.12.64
 18.12.64
 19.12.64
 20.12.64
 21.12.64
 22.12.64
 23.12.64
 24.12.64
 25.12.64
 26.12.64
 27.12.64
 28.12.64
 29.12.64
 30.12.64
 31.12.64



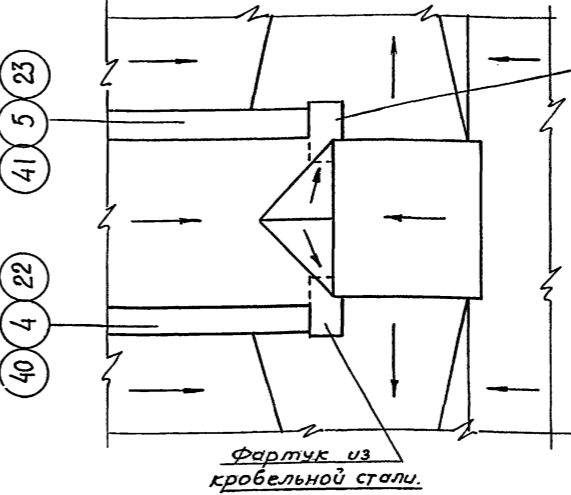
Примечания: 1 до установки кровельных настилов по чердаку проложить трубы для разводки радио и телевизионных фидеров с заведением концов в ниши рам РБ-1 9^{го} эт. (сн. лист АС-10).



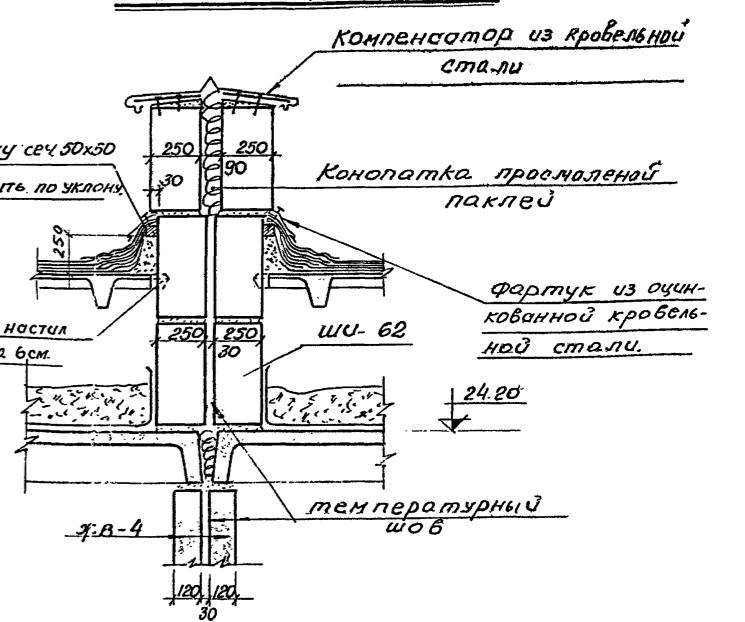
Организация водостока при отсутствии лаза на чердак.



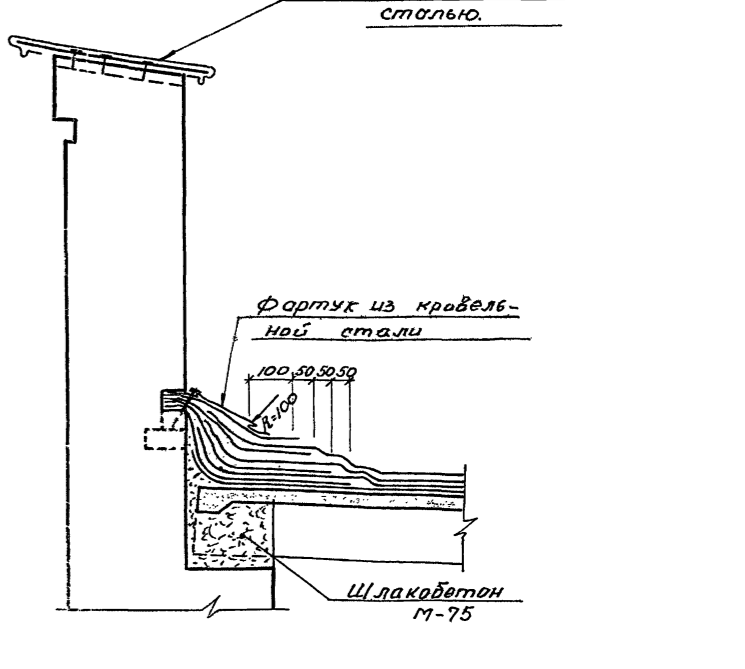
Организация водостока при наличии лаза на чердак.



Сечение кровли по БРАНДМАУЭРУ.



Деталь А

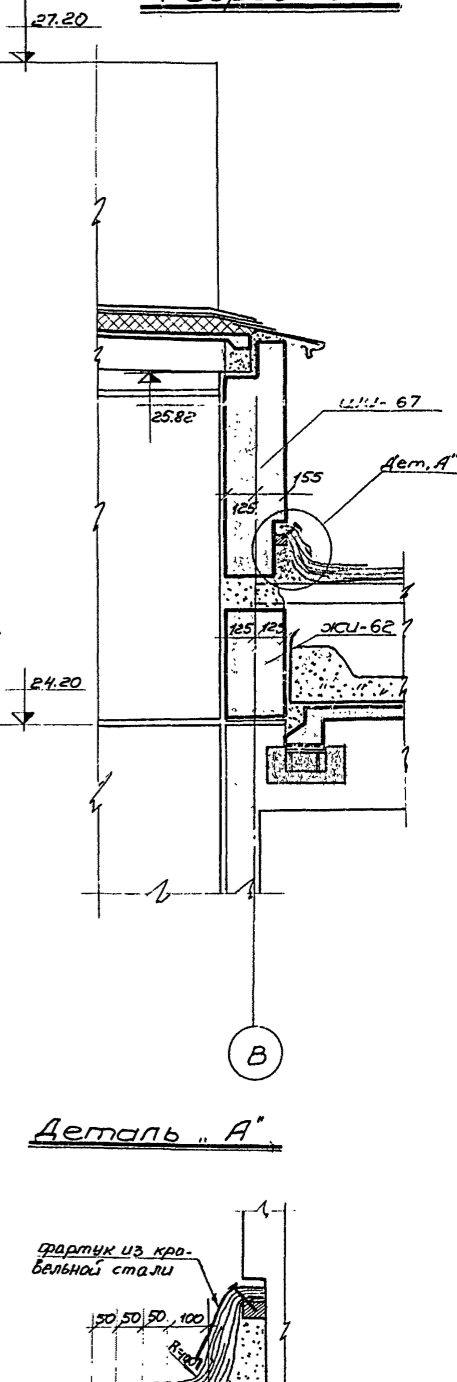
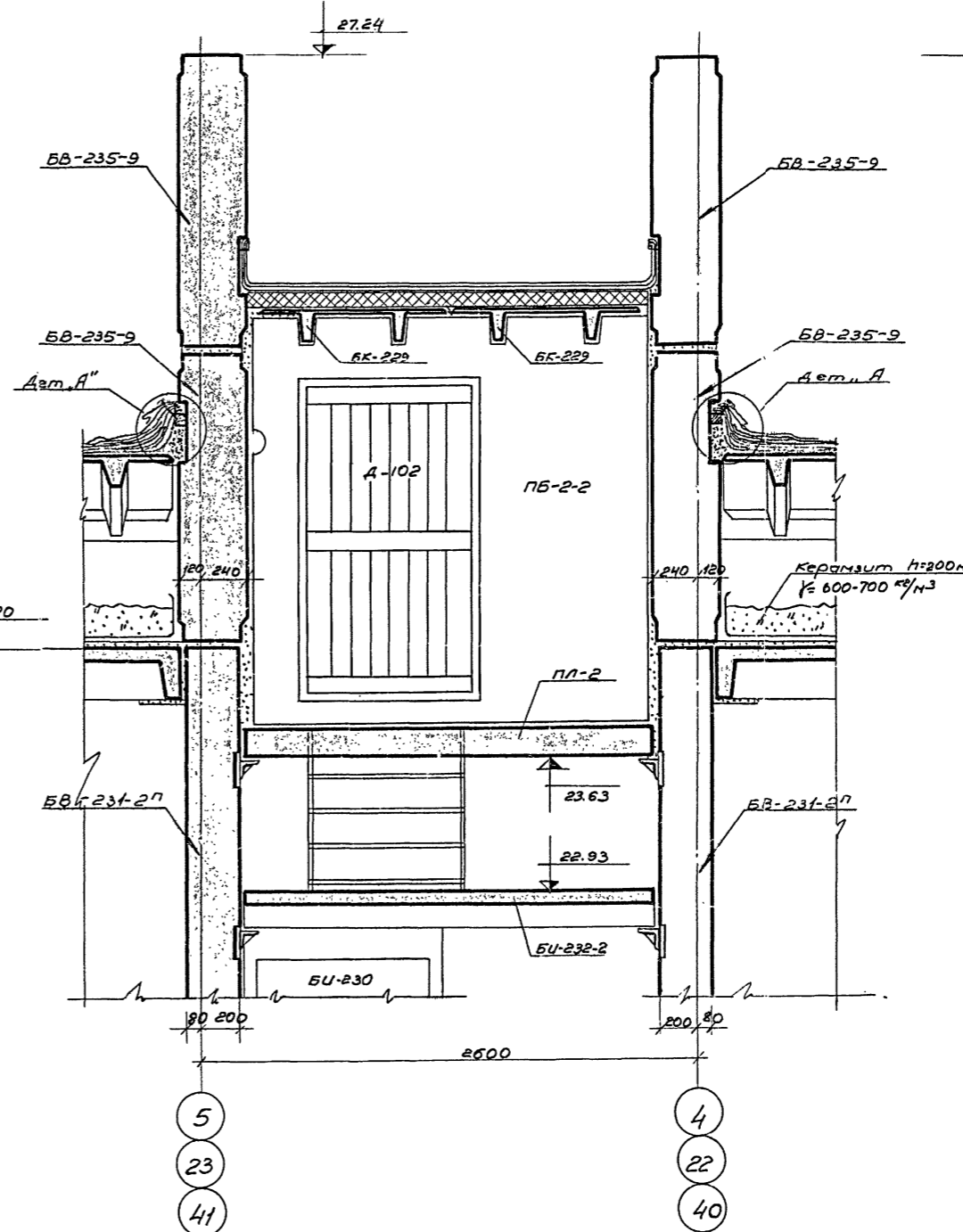
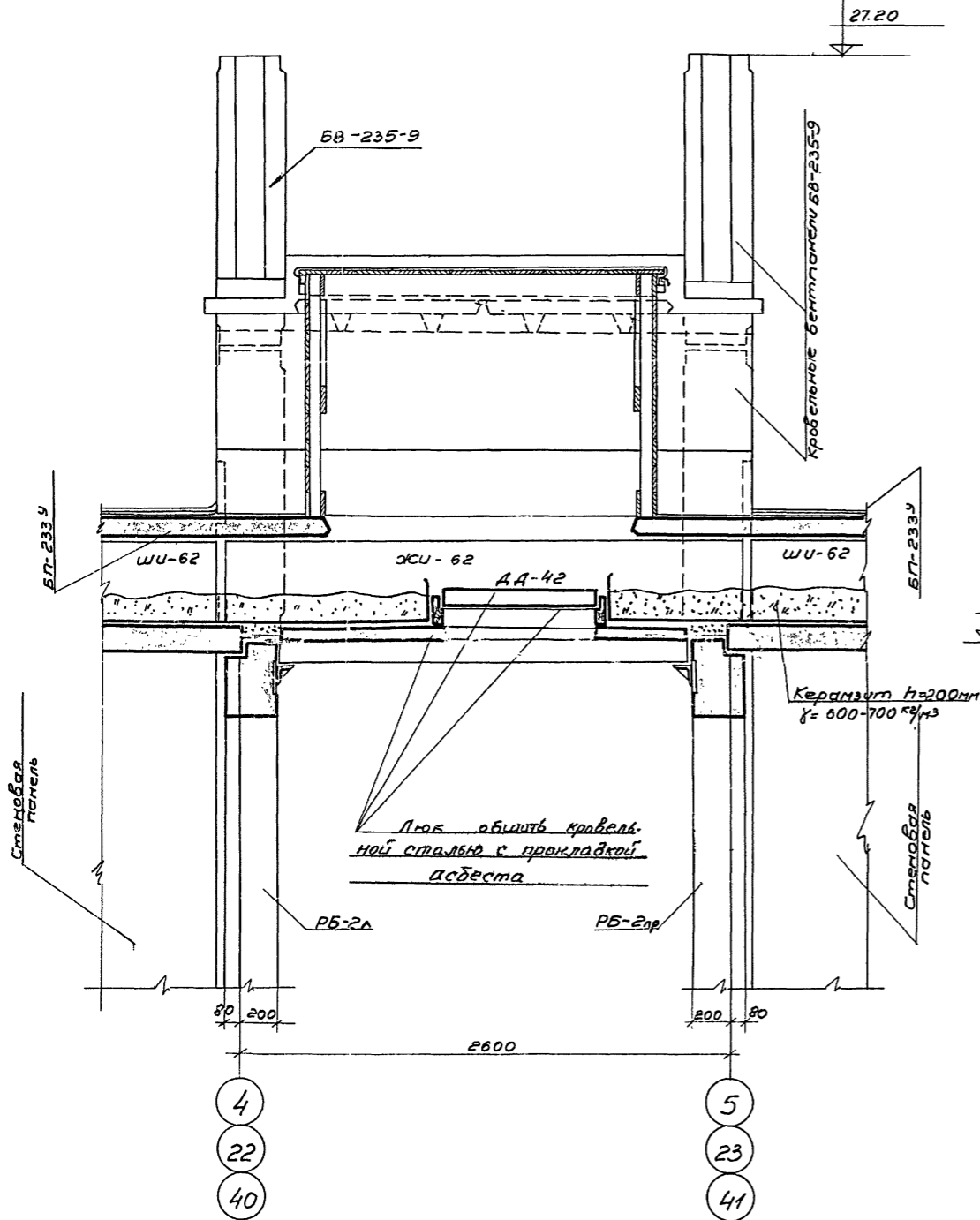


ДЕНПРОЕКТ
 Главный инженер-проектировщик
 М. А. Кривоносов
 Главный архитектор
 Ю. М. Крисин
 Инженер-конструктор
 В. М. Мельниченко
 Инженер-электротехник
 В. М. Мельниченко
 Инженер-строитель
 В. М. Мельниченко
 Прораб
 В. М. Мельниченко
 Список исполнителей
 Проект
 В. М. Мельниченко

Разрез 3-3

Разрез 4-4

Разрез 5-5



Деталь А

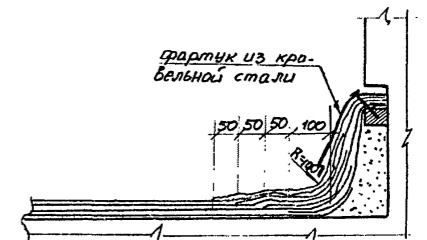
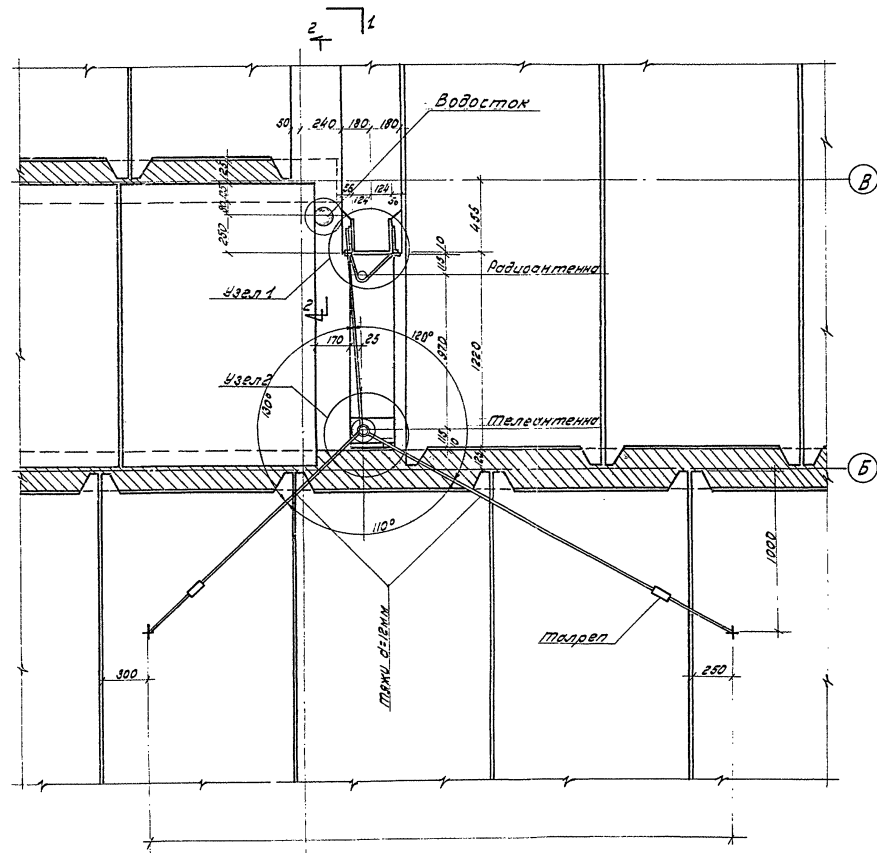


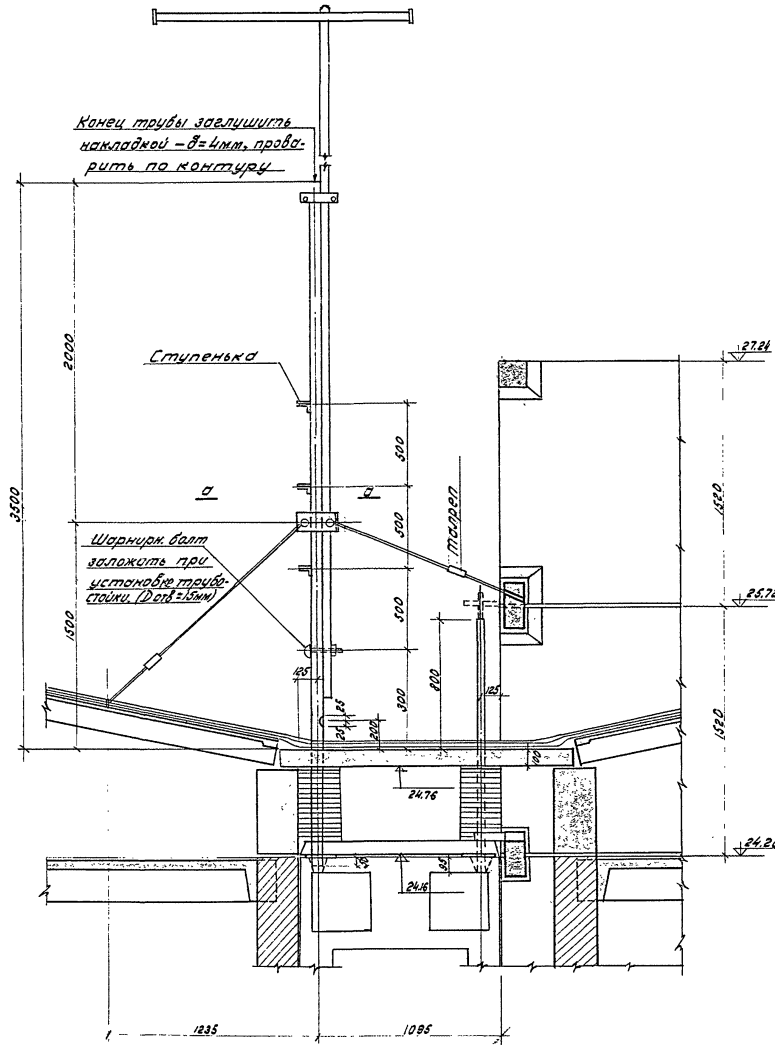
Схема установки телевизионной антенны и радиантенны

М 1:20



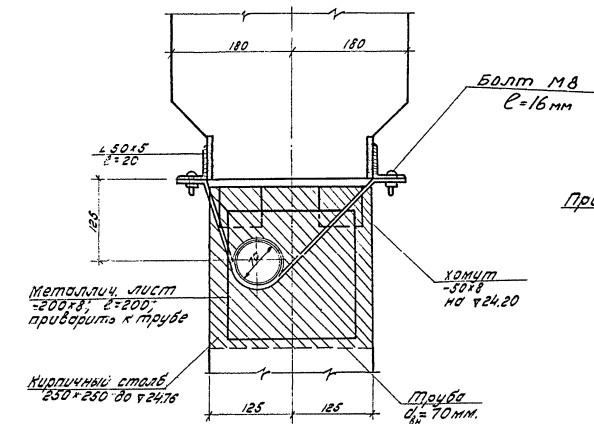
7
25
31

По 1-1



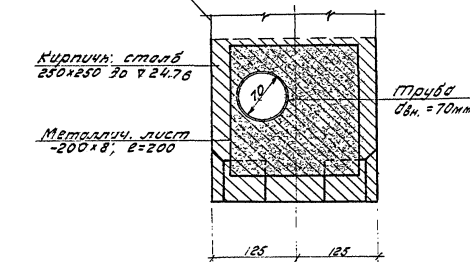
Узел 1

М 1:5

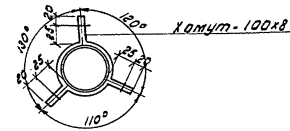


Узел 2

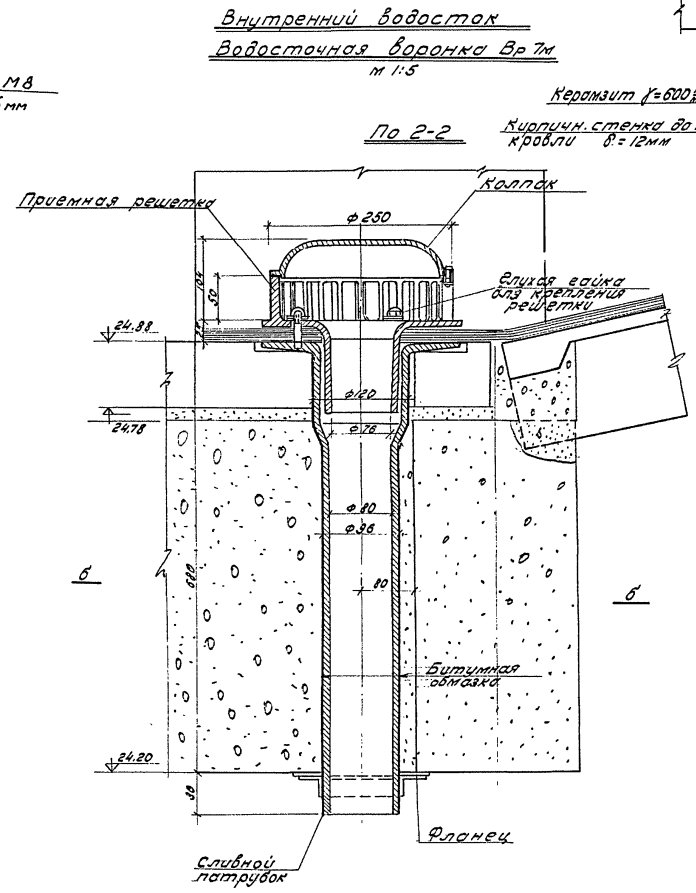
М 1:5



По А-А



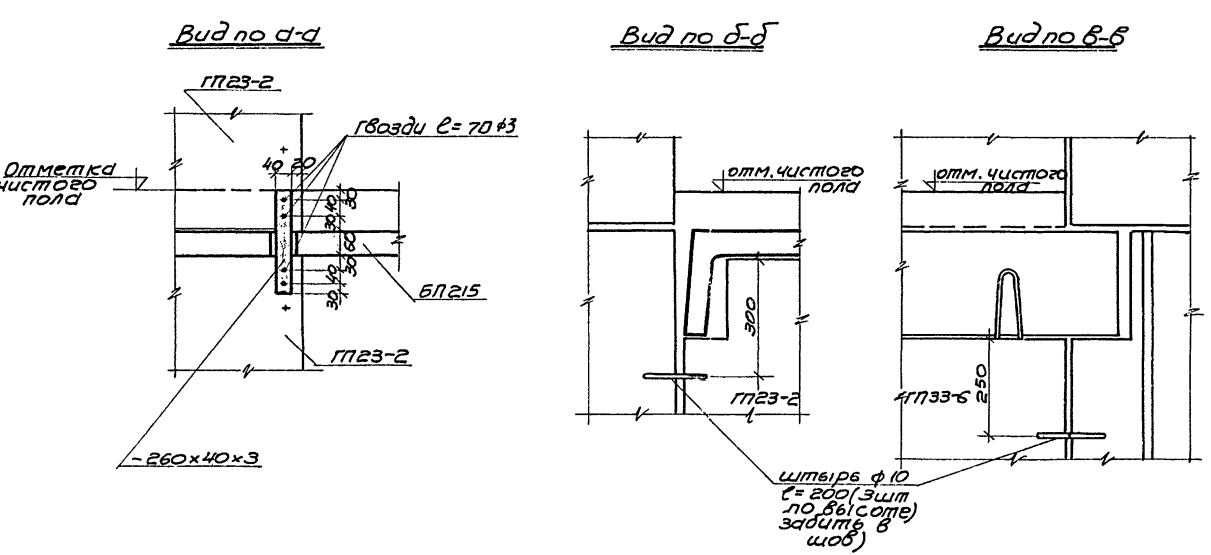
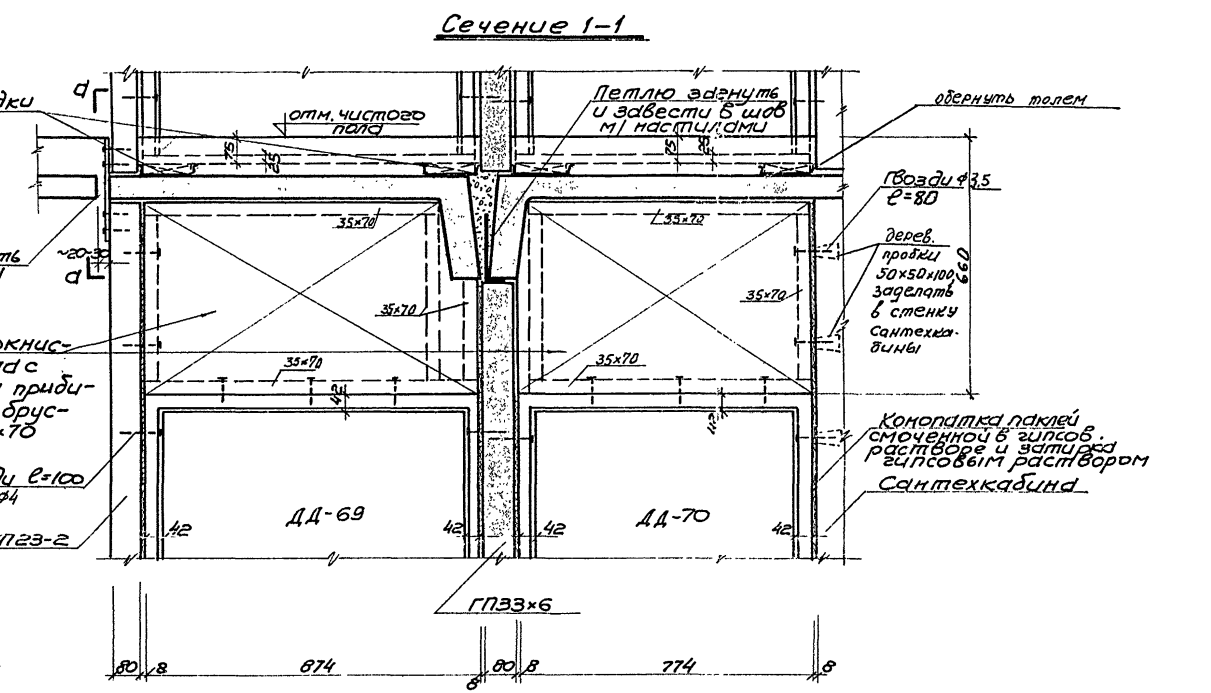
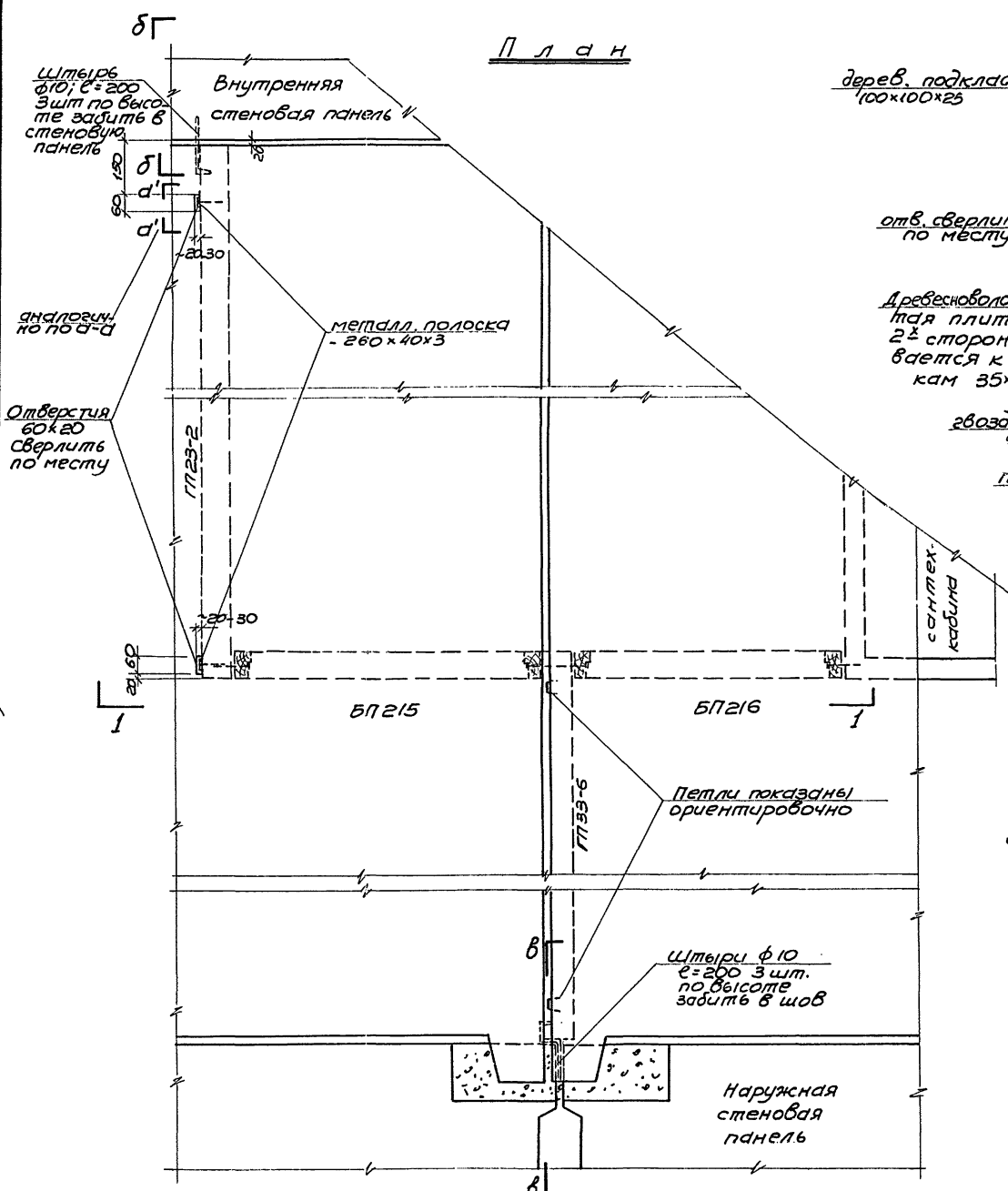
По б-б



- Примечания**
1. Установку телеантенны у осей 13", 19", 37" и 43" и радиантенны у осей 14" и 38" производить аналогично данному чертежу.
 2. После монтажа стойки для радиотрансляции отверстие в крыше проконопатить просмоленной паклей, залить битумной мастикой, сделать тщательную изоляцию из мешковины, пропитанной битумной мастикой.
 3. После монтажа трубостойки промежуток между настилами забетонировать и место прохода стойки изолировать мешковиной, пропитанной битумной мастикой.

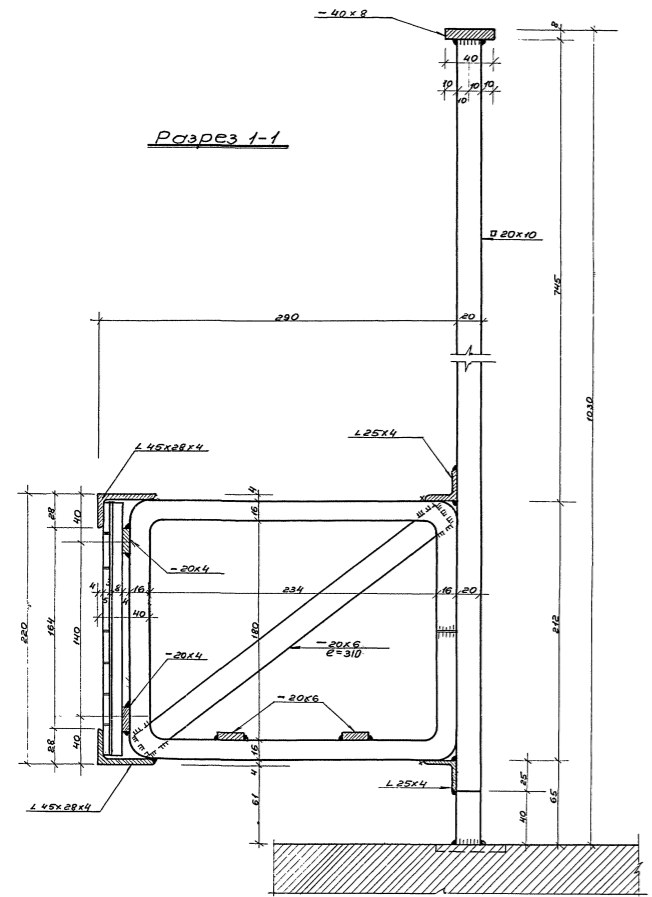
- Указания**
1. Все детали водосточной воронки предварительно (до установки) должны быть очищены от ржавчины и покрыты водосточным антикоррозийным составом.
 2. Рулонный гидроизол, ковер в местах примыкания к водосточной воронке должен иметь снизу дополнительный слой из ткани, пропитанной битумом.
 3. Заделка стыков труб должна быть тщательной, обеспечивающей надежную эксплуатацию водосточков.

АЛП ПРОЕКТ
 Руководитель проекта: *Васильев*
 Проектировщик: *Мастерская НН*
 Проверил: *Васильев*
 Дата: *15.12.2014*
 Исполнитель: *Мастерская НН*
 Разработчик: *Мастерская НН*
 Конструктор: *Мастерская НН*
 Исполнитель: *Мастерская НН*
 Руководитель проекта: *Васильев*
 Проектировщик: *Мастерская НН*
 Проверил: *Васильев*
 Дата: *15.12.2014*
 Исполнитель: *Мастерская НН*
 Разработчик: *Мастерская НН*
 Конструктор: *Мастерская НН*
 Исполнитель: *Мастерская НН*

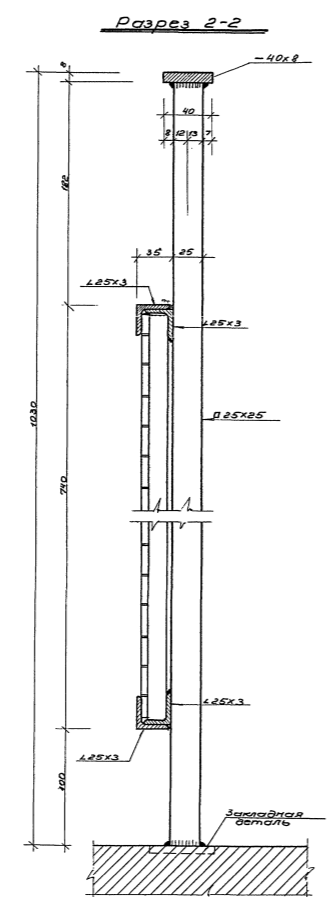


ЛЕИ ПРОЕКТ
 Проектирование и изготовление изделий из нержавеющей стали
 ООО "ЛЕИ ПРОЕКТ"
 ул. Мухоморова, д. 10, к. 1
 125040, г. Москва, Россия
 Тел: (495) 642-31-10
 E-mail: leiproekt@mail.ru
 www.leiproekt.ru

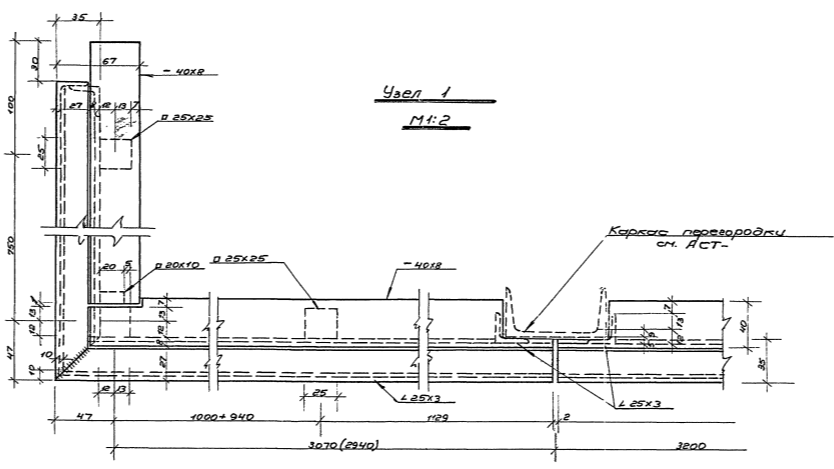
Разрез 1-1



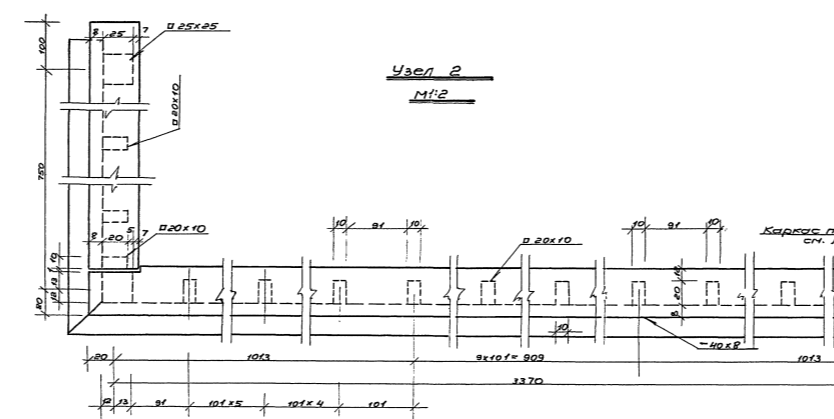
Разрез 2-2



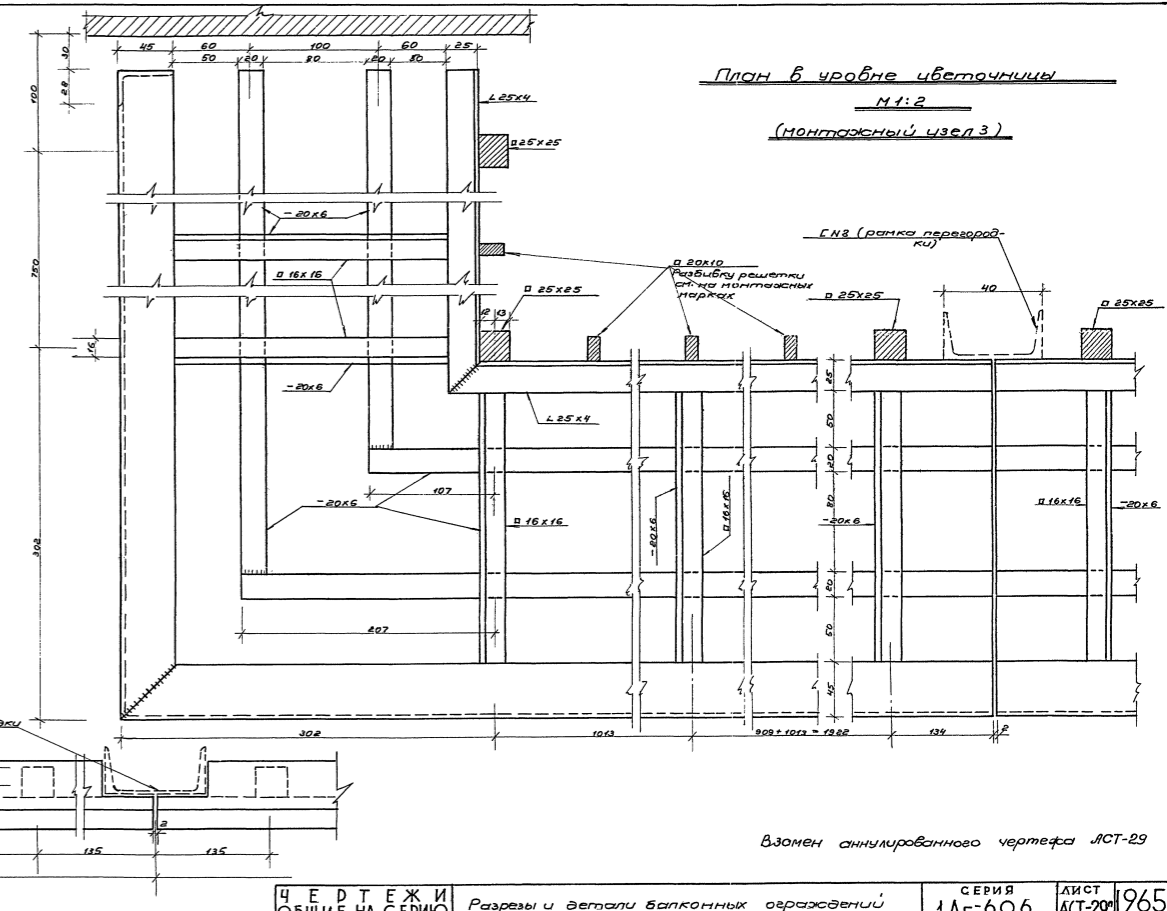
Узел 1
M1:2



Узел 2
M1:2

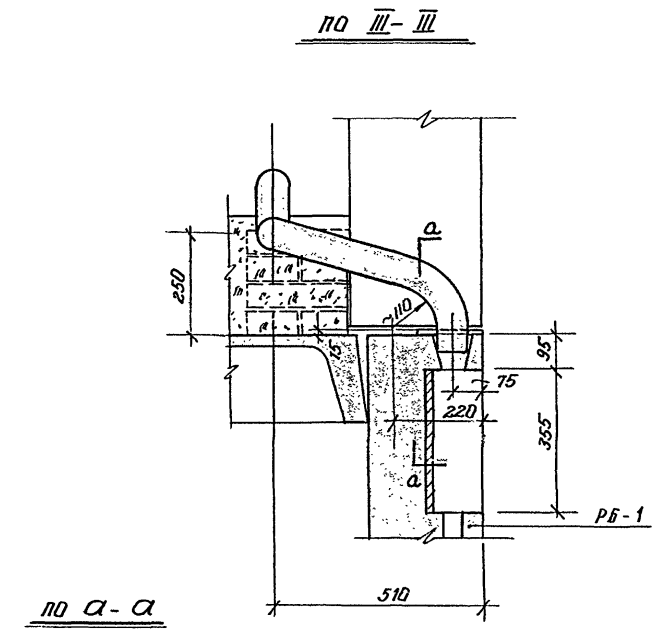
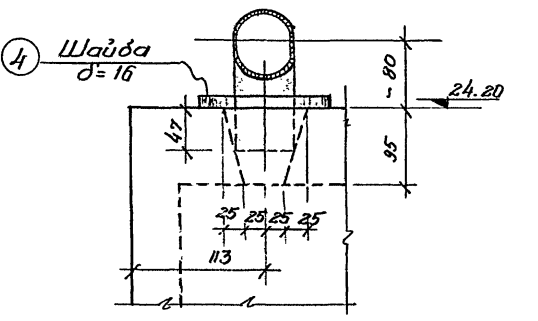
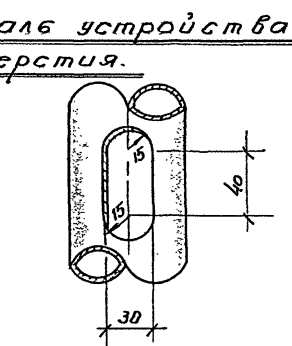
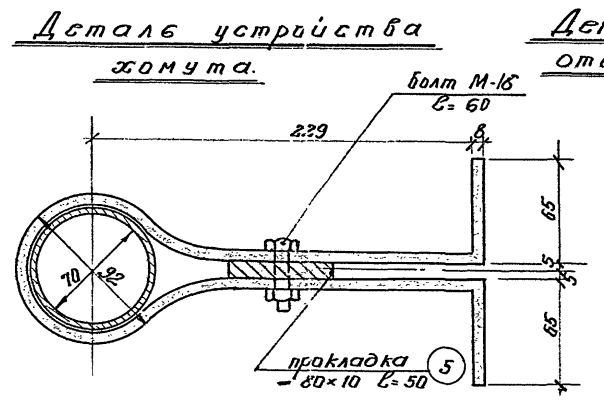
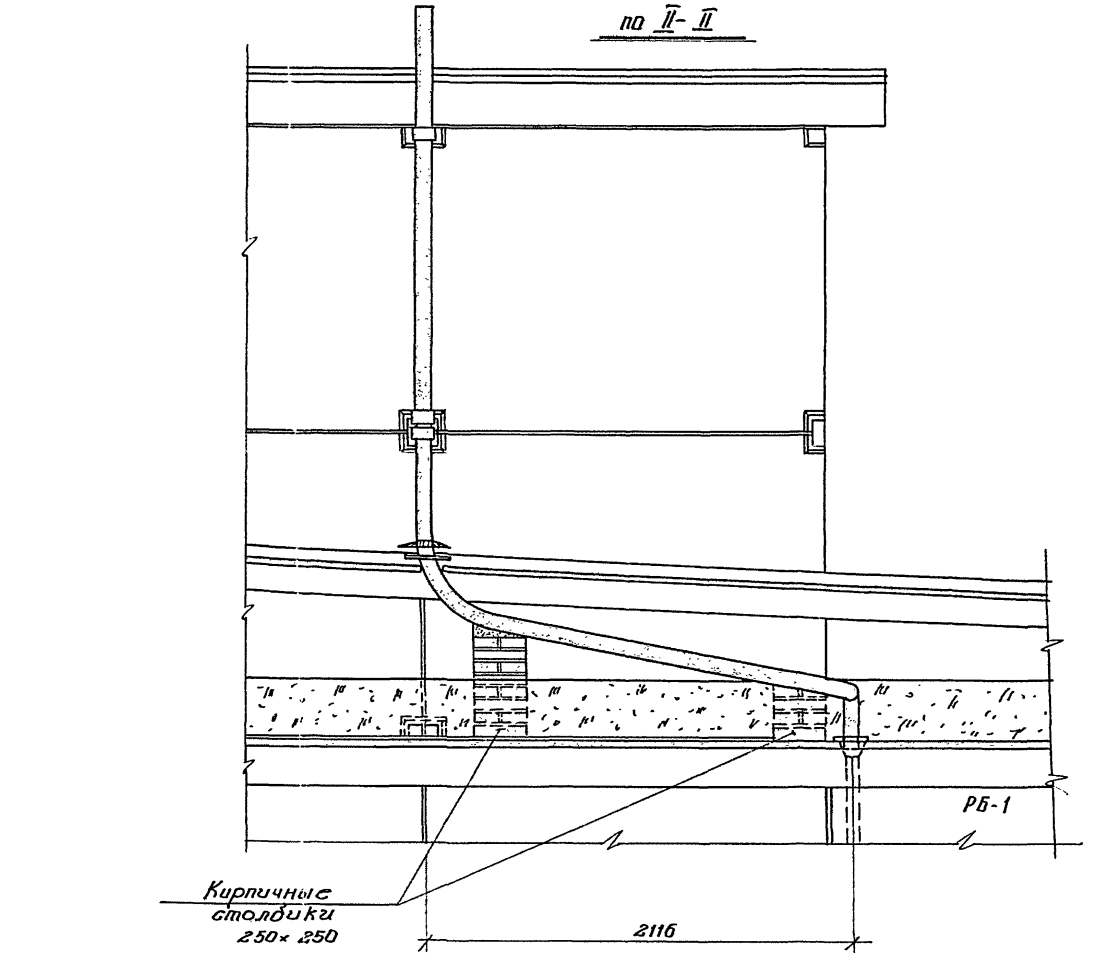
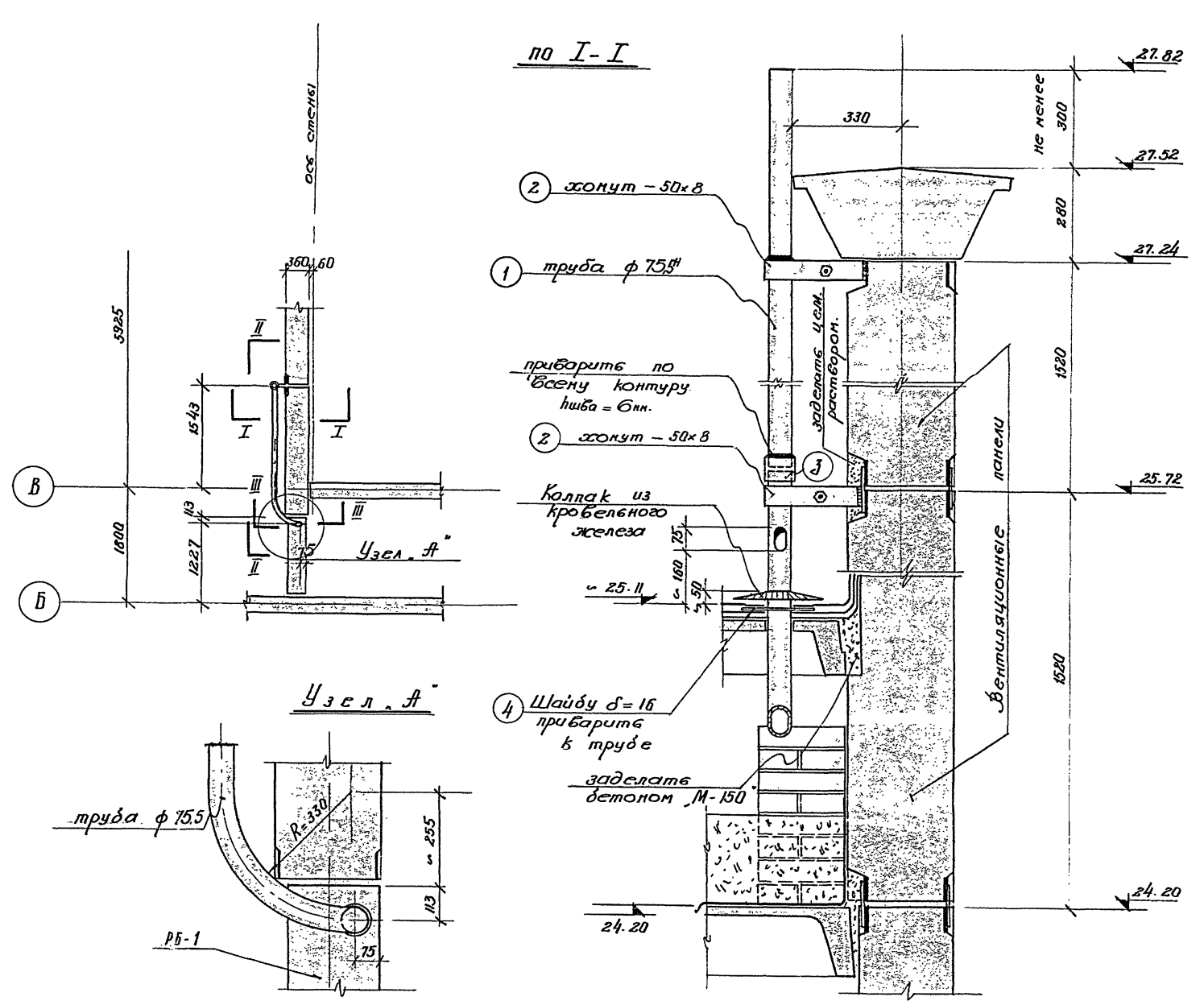


План в уровне цветочницы
M1:2
(Монтажный узел 3)



Взлом аннулированного чертежа АСТ-29

ЛЕНПРОЕКТ
 Дата: 07.15.71
 Проект: 6715/1
 Инст. АСТ-40
 Проект: 1.ЛГ-606
 1966



Спецификация металла на установку одной радиостойки.

№ п/п	Наименов. и пропись элемента	Единица	Кол-во шт	Длина		Вес	
				шт	мм	кг	кг
1	Трубопроводка ф 75,5	1	1	5850	5850	33.4	33.4
2	Хомут - 50x8	2	2	766	1532	2.4	4.8
3	Муфта	3	1	70	0.07	1.3	1.3
4	Шайба d=16	4	2	—	—	0.0134	0.027
5	Прокладка - 80x10	5	2	50	0.10	0.314	0.628
6	Болт М-16	6	2	60	0.12	0.125	0.250

Примечания

1. Длина трубопроводки дана условно общая.
2. После монтажа стойки для радиотрансляции отверстие в кровле проконопатите просмоленной паклей, залейте битумной мастикой, сделайте тщательную изоляцию из мешковины, пропитанной битумной мастикой.