

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОРСДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТНЫЙ 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	<u>МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ /НУЛЕВОЙ ЦИКЛ/</u> РАЗДЕЛ 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ АС-0 РАЗДЕЛ 2 ЧЕРТЕЖИ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТ-0
Альбом I	<u>МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НА ЗДАНИЕ /ВЫШЕ ОТМЕТКИ ±0/</u> РАЗДЕЛ 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ АС РАЗДЕЛ 2 ЧЕРТЕЖИ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТ РАЗДЕЛ 3 ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭТ
Альбом II	<u>ТИПОВЫЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИИ</u> РАЗДЕЛ 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ АСТ РАЗДЕЛ 2 ЧЕРТЕЖИ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТТ РАЗДЕЛ 3 ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭТТ
Альбом III, III-A, III-B	<u>ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ И</u> РАЗДЕЛ 1 БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И ШЛАКОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ РАЗДЕЛ 2 АРМАТУРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ РАЗДЕЛ 3 ЗАКЛАДНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
Альбом IV	<u>СМЕТА</u> РАЗДЕЛ 4 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ РАЗДЕЛ 5 ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА	ЛЮБОВЬ А.А.
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА	КАПУНОВ З.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., САМОСНОВА Р.И., СОКОЛОВ Н.Д., СЮЖОВА Н.В.

ЛЕНПРОЕКТ	Проект	Исполн.	Проверил
	С.И.Иванова	М.И.Иванова	В.С.Смирнов
Шифр: 67/15	Дата: 11.64	Масштаб: 1:1	Серию: 1

Наименование чертежа	№ листа	№ стран.
Перечень архитектурно-строительных чертежей	АСТ	
Секция рядовая, типового этажа 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 РТТ и электроприводов	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	

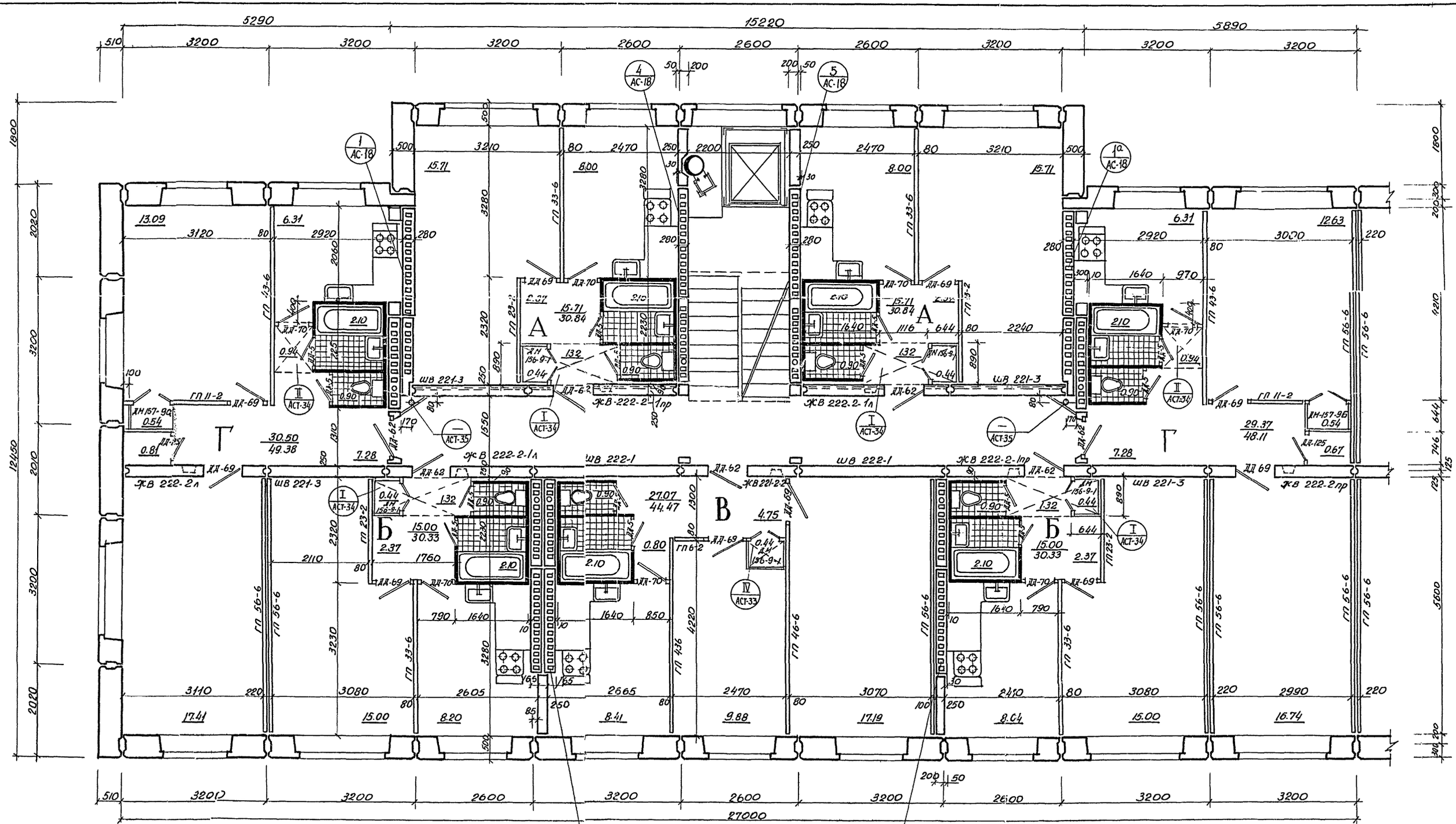
Опись дополнена 4.11.66: черт. АСТ-40-1 2л. 11.64

ШЕРТЕЖИ ОБЩИЕ НА СЕРИЮ Перечень архитектурно-строительных чертежей

СЕРИЯ 1ЛГ-606-7

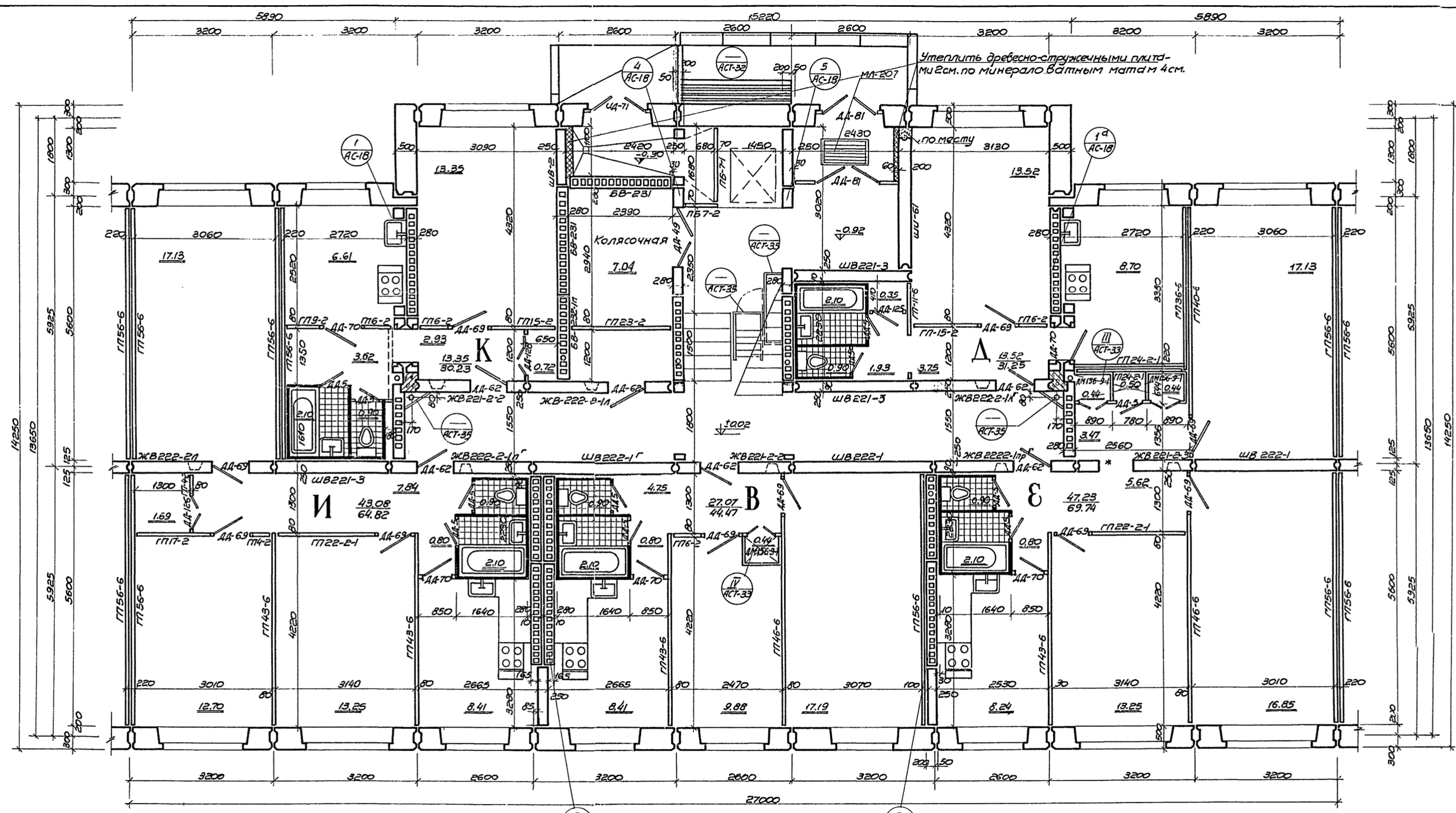
ЛИСТ АСТ- 1964

ЛЕНПРОЕКТ
 1950 г.
 1951 г.
 1952 г.
 1953 г.
 1954 г.
 1955 г.
 1956 г.
 1957 г.
 1958 г.
 1959 г.
 1960 г.
 1961 г.
 1962 г.
 1963 г.
 1964 г.
 1965 г.
 1966 г.
 1967 г.
 1968 г.
 1969 г.
 1970 г.
 1971 г.
 1972 г.
 1973 г.
 1974 г.
 1975 г.
 1976 г.
 1977 г.
 1978 г.
 1979 г.
 1980 г.
 1981 г.
 1982 г.
 1983 г.
 1984 г.
 1985 г.
 1986 г.
 1987 г.
 1988 г.
 1989 г.
 1990 г.
 1991 г.
 1992 г.
 1993 г.
 1994 г.
 1995 г.
 1996 г.
 1997 г.
 1998 г.
 1999 г.
 2000 г.
 2001 г.
 2002 г.
 2003 г.
 2004 г.
 2005 г.
 2006 г.
 2007 г.
 2008 г.
 2009 г.
 2010 г.
 2011 г.
 2012 г.
 2013 г.
 2014 г.
 2015 г.
 2016 г.
 2017 г.
 2018 г.
 2019 г.
 2020 г.
 2021 г.
 2022 г.
 2023 г.
 2024 г.
 2025 г.



Показатели по секции
 Жилая площадь — 148.36 м²
 Полезная площадь — 264.30 м²
 Площадь застройки — 369.53 м²
 Кубатура — 997.70 м³
 $K_1 = \frac{\text{Жил. пл.}}{\text{пол. пл.}} = \frac{148.36}{264.30} = 0.57$
 $K_2 = \frac{\text{Кубатура}}{\text{Жил. пл.}} = \frac{997.70}{148.36} = 6.7$
 Средняя площадь квартир = 21.19 м²

ЛЕИПРОЕКТ
 Шифр: 6715/1
 Дата: XII-64
 Проектировщики:
 Проектирование: Л. Кондратьев, Л. Архипов, Л. Колосов, Л. Мухоморов, Л. Петров, Л. Соколов, Л. Федотов, Л. Иванов, Л. Сидоров, Л. Кузнецов, Л. Лавров, Л. Попов, Л. Морозов, Л. Осипов, Л. Мельников, Л. Михайлов, Л. Павлов, Л. Перов, Л. Романов, Л. Семенов, Л. Степанов, Л. Терехов, Л. Фролов, Л. Худяков, Л. Цукерман, Л. Чудинов, Л. Шабалин, Л. Шенников, Л. Ширшов, Л. Щеглов, Л. Юдин, Л. Яковлев
 Конструкторы:
 Конструкторы: Л. Ковалев, Л. Макаров, Л. Мухоморов, Л. Петров, Л. Соколов, Л. Федотов, Л. Иванов, Л. Сидоров, Л. Кузнецов, Л. Лавров, Л. Попов, Л. Морозов, Л. Осипов, Л. Мельников, Л. Михайлов, Л. Павлов, Л. Перов, Л. Романов, Л. Семенов, Л. Степанов, Л. Терехов, Л. Фролов, Л. Худяков, Л. Цукерман, Л. Чудинов, Л. Шабалин, Л. Шенников, Л. Ширшов, Л. Щеглов, Л. Юдин, Л. Яковлев



Показатели по секции

жилая площадь — 144.25 м²
 полезная площадь — 240.51 м²
 площадь застройки — 363.18 м²
 кубатура — 980.58 м³

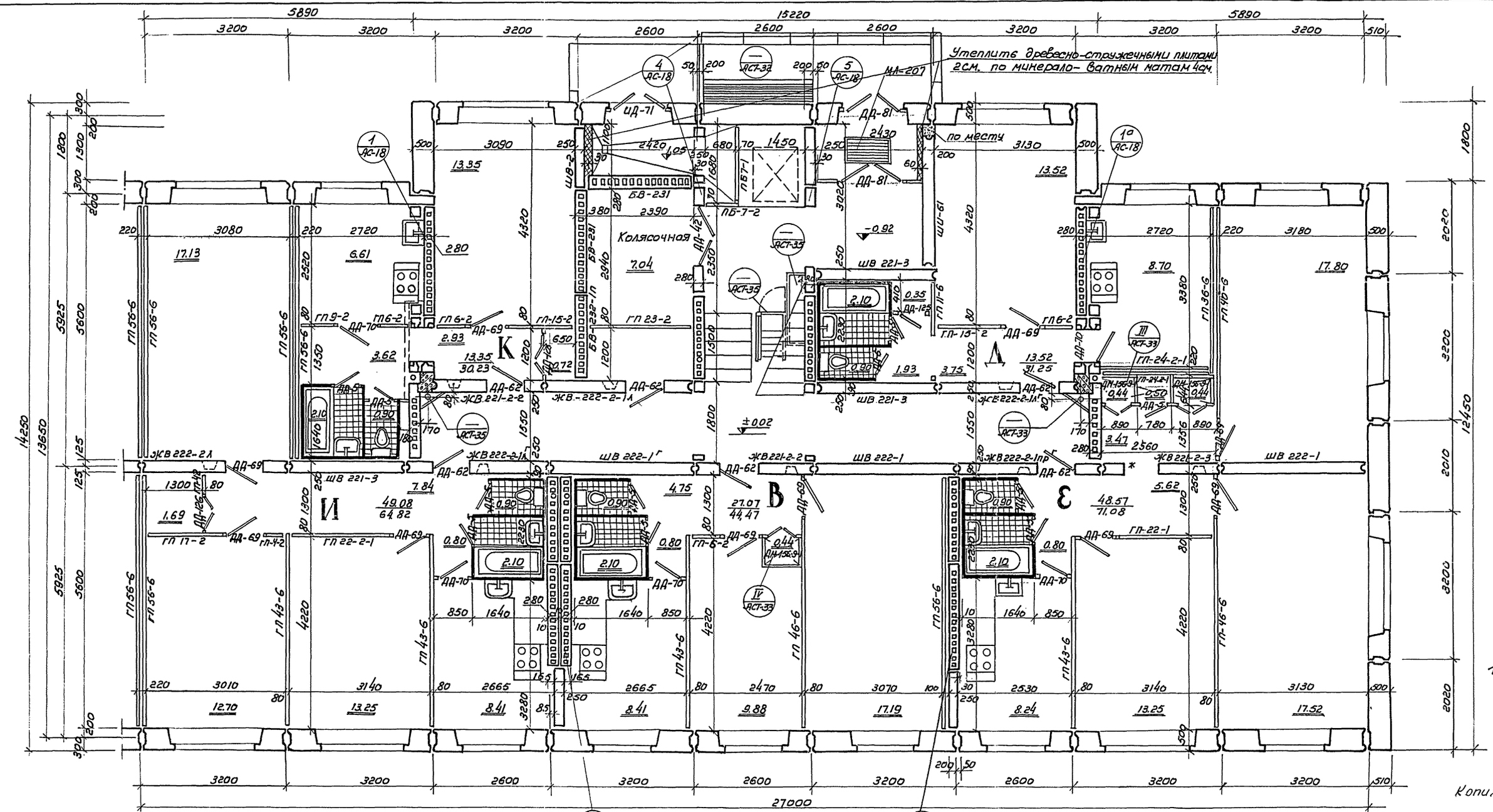
$K_1 = \frac{\text{жил.пл.}}{\text{пол.пл.}} = \frac{144.25}{240.51} = 0.59$
 $K_2 = \frac{\text{кубатура}}{\text{жил.пл.}} = \frac{980.58}{144.25} = 6.83$

Средняя площадь квартир — 28.85 м²

Примечания

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

ЛЕНПРОЕКТ
 ул. Констан. Мещ. д. 10, оф. 11-111
 ЛЕНИНГРАД
 190000
 Копия верна: Александров / Александров /
 11/1-66г.



Утеплить деревянно-стружечными плитами 2см. по минерало-ватным матам 4см.

Показатели по секции.

Жилая площадь — 145.59
 Полезная площадь — 241.85²
 Площадь застройки — 369.52 м²
 Кубатура — 997.70 м³

$K_1 = \frac{\text{жил. пл.}}{\text{пол. пл.}} = \frac{145.59}{241.85} = 0.6$

$K_2 = \frac{\text{кубатура}}{\text{жил. пл.}} = \frac{997.70}{145.59} = 6.85$

Средняя площадь квартир — 29.12 м².

ПРИМЕЧАНИЕ.

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

Копия верна: Александров / Александров /
11/1-66г.

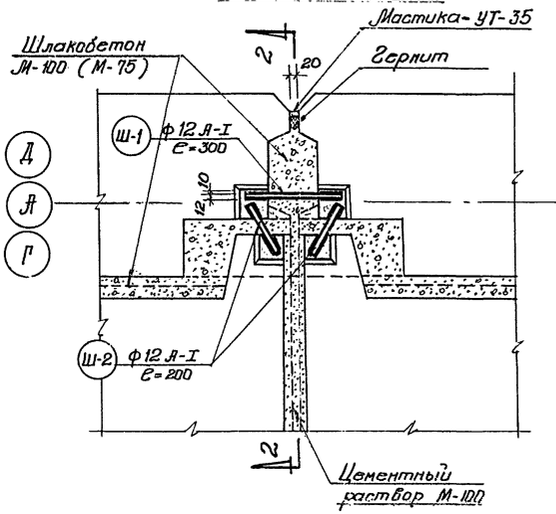
ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

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

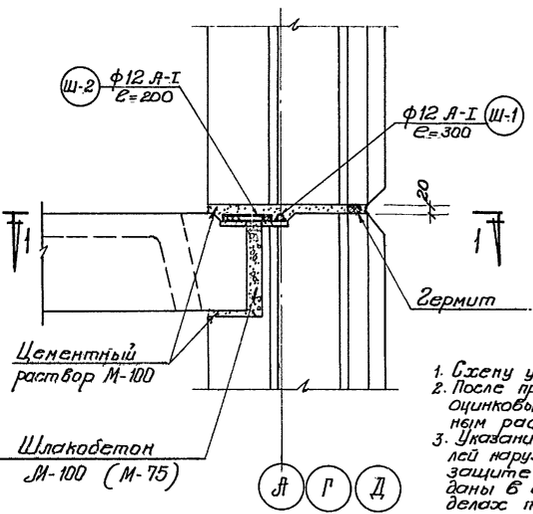
СЕРИЯ
1ЛГ-606
ЛИСТ
АСТ-6 | 1964

Узел №1

План по 1-1

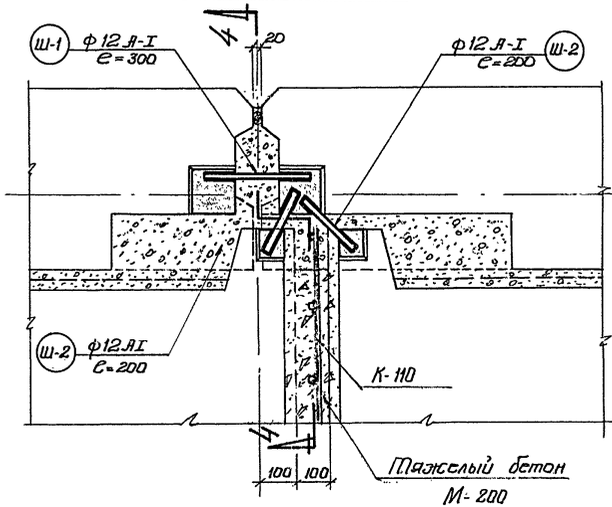


Разрез по 2-2

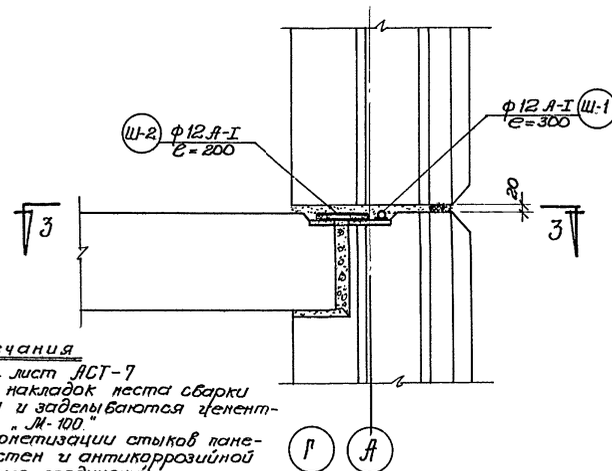


Узел №2

План по 3-3

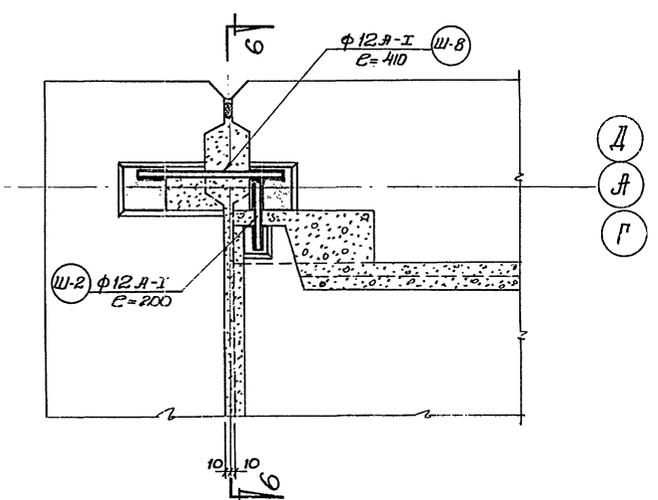


Разрез по 4-4

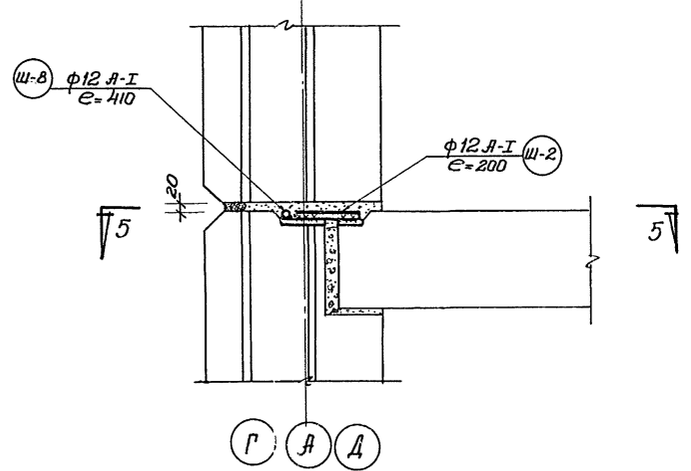


Узел №3

План по 5-5



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

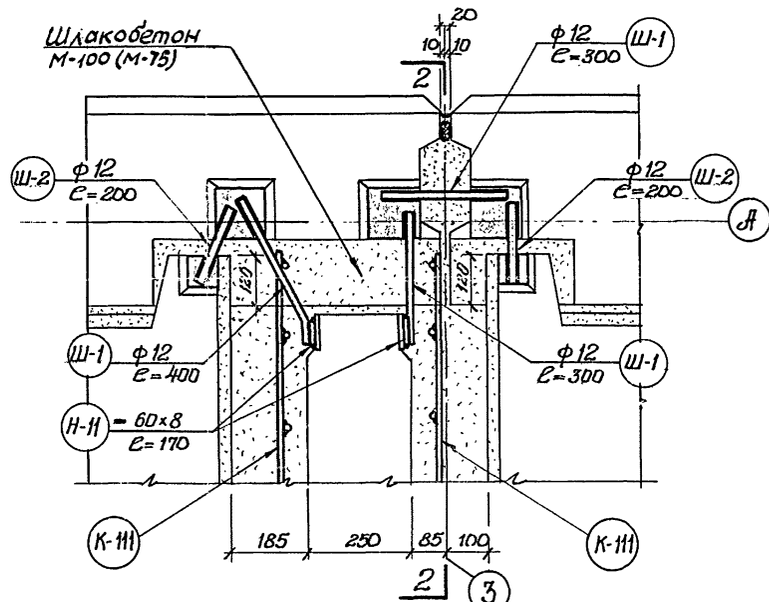
серия
1ЛГ-606

лист
ЛСТ-8
1964г

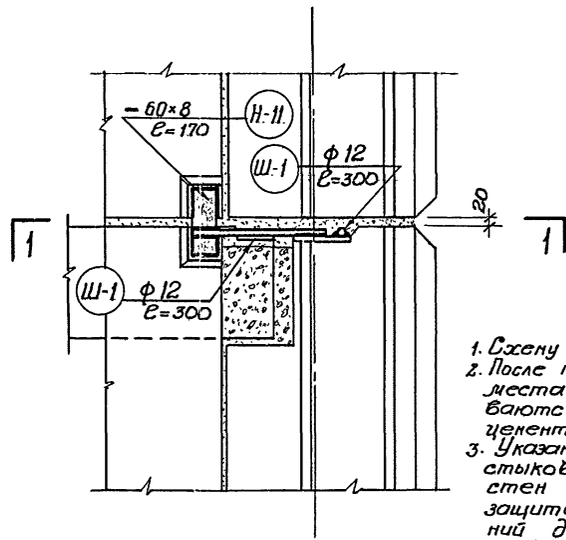
Исполнитель	Проверенный	Составитель	Инженер
М.И. Долгушин	В.И. Долгушин	В.И. Долгушин	В.И. Долгушин
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
1964 г.	1964 г.	1964 г.	1964 г.

Узел №6

План по 1-1

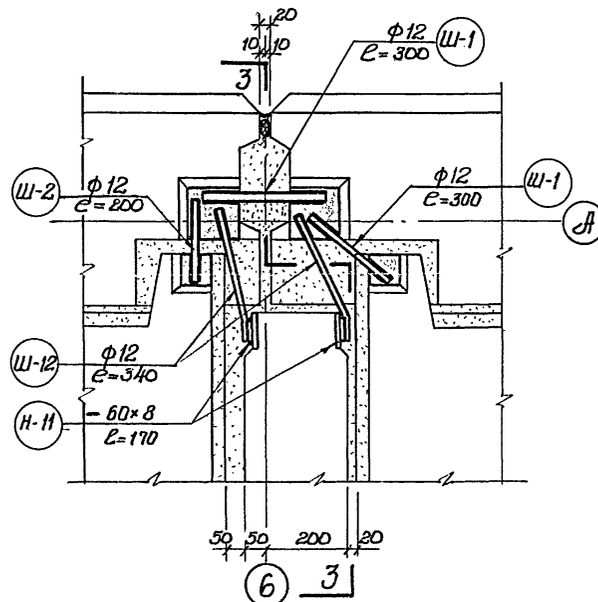


Разрез по 2-2

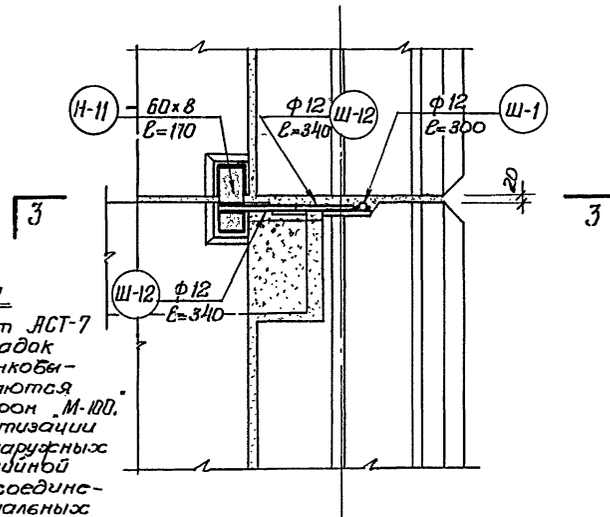


Узел №7

План по 3-3

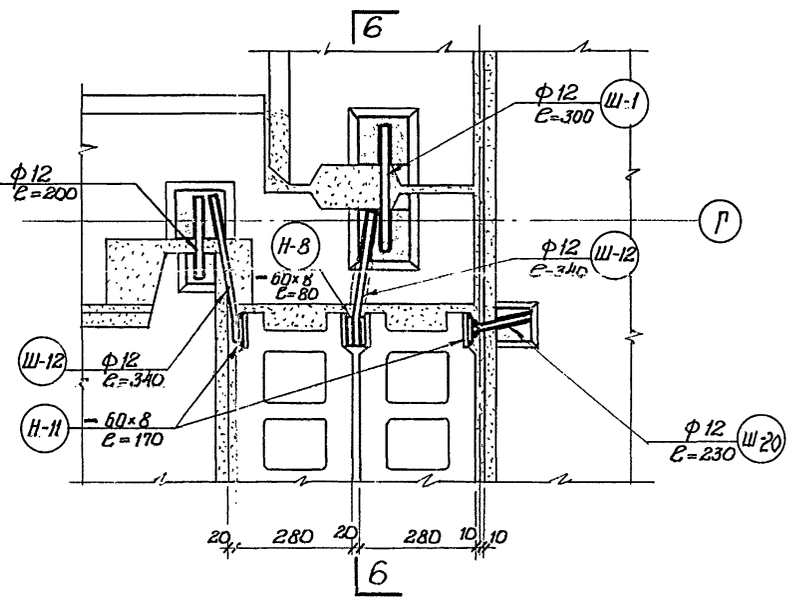


Разрез по 4-4

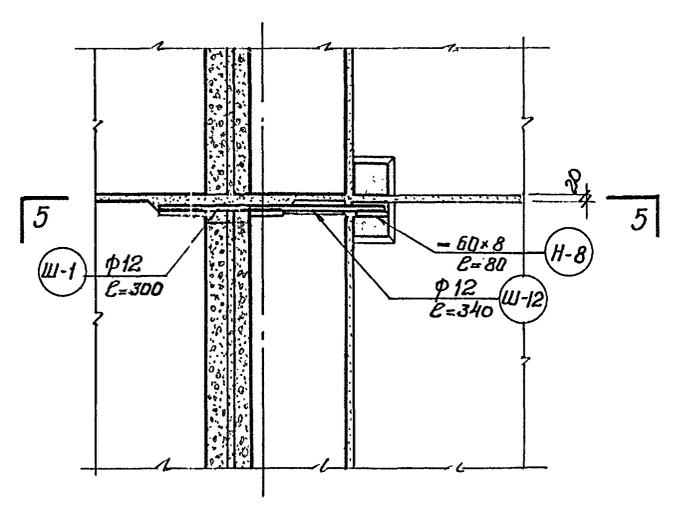


Узел №8

План по 5-5



Разрез по 6-6



Примечания

1. Схему узлов он. 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.

Проект
 Исполнитель: [Blank]
 Проверен: [Blank]
 Утвержден: [Blank]
 Дата: [Blank]

ЛЕНПРОЕКТ

Инж. В. А. Ковалев
Инж. А. П. Павлов
Инж. С. П. Иванов
Инж. М. С. Петров
Инж. Н. А. Сидоров
Инж. Д. К. Морозов
Инж. Л. Я. Соколов
Инж. З. Р. Березина
Инж. Е. В. Волкова
Инж. Г. П. Николаев
Инж. И. О. Федорова
Инж. К. М. Андреева
Инж. П. Л. Степанов
Инж. Т. Я. Дмитриева
Инж. У. С. Михайлова
Инж. Ф. Н. Чернышова
Инж. Х. В. Ефимова
Инж. Ц. Г. Романова
Инж. Ч. Д. Лебедева
Инж. Ш. К. Макарова
Инж. Щ. Л. Герасимова
Инж. Ю. А. Смирнова
Инж. Я. В. Семенова

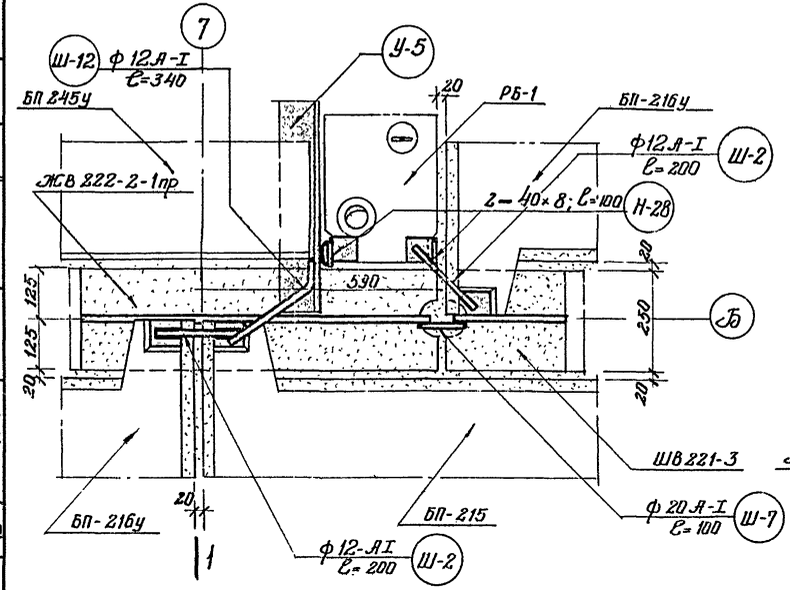
Инж. В. А. Ковалев
Инж. А. П. Павлов
Инж. С. П. Иванов
Инж. М. С. Петров
Инж. Н. А. Сидоров
Инж. Д. К. Морозов
Инж. Л. Я. Соколов
Инж. З. Р. Березина
Инж. Е. В. Волкова
Инж. Г. П. Николаев
Инж. И. О. Федорова
Инж. К. М. Андреева
Инж. П. Л. Степанов
Инж. Т. Я. Дмитриева
Инж. У. С. Михайлова
Инж. Ф. Н. Чернышова
Инж. Х. В. Ефимова
Инж. Ц. Г. Романова
Инж. Ч. Д. Лебедева
Инж. Ш. К. Макарова
Инж. Щ. Л. Герасимова
Инж. Ю. А. Смирнова
Инж. Я. В. Семенова

Инж. В. А. Ковалев
Инж. А. П. Павлов
Инж. С. П. Иванов
Инж. М. С. Петров
Инж. Н. А. Сидоров
Инж. Д. К. Морозов
Инж. Л. Я. Соколов
Инж. З. Р. Березина
Инж. Е. В. Волкова
Инж. Г. П. Николаев
Инж. И. О. Федорова
Инж. К. М. Андреева
Инж. П. Л. Степанов
Инж. Т. Я. Дмитриева
Инж. У. С. Михайлова
Инж. Ф. Н. Чернышова
Инж. Х. В. Ефимова
Инж. Ц. Г. Романова
Инж. Ч. Д. Лебедева
Инж. Ш. К. Макарова
Инж. Щ. Л. Герасимова
Инж. Ю. А. Смирнова
Инж. Я. В. Семенова

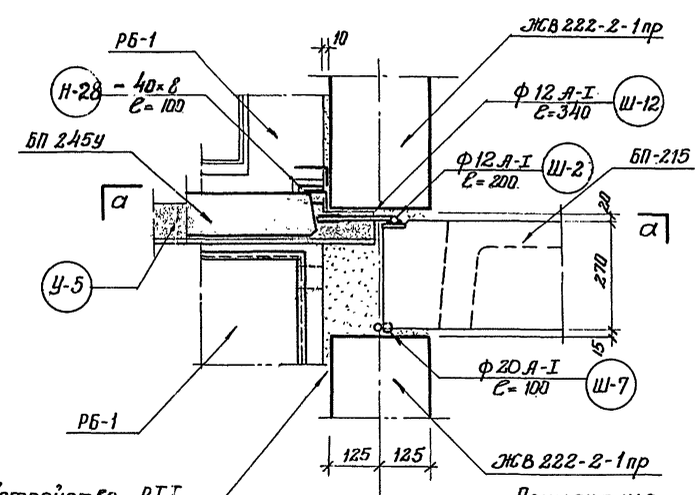
Инж. В. А. Ковалев
Инж. А. П. Павлов
Инж. С. П. Иванов
Инж. М. С. Петров
Инж. Н. А. Сидоров
Инж. Д. К. Морозов
Инж. Л. Я. Соколов
Инж. З. Р. Березина
Инж. Е. В. Волкова
Инж. Г. П. Николаев
Инж. И. О. Федорова
Инж. К. М. Андреева
Инж. П. Л. Степанов
Инж. Т. Я. Дмитриева
Инж. У. С. Михайлова
Инж. Ф. Н. Чернышова
Инж. Х. В. Ефимова
Инж. Ц. Г. Романова
Инж. Ч. Д. Лебедева
Инж. Ш. К. Макарова
Инж. Щ. Л. Герасимова
Инж. Ю. А. Смирнова
Инж. Я. В. Семенова

Узел № 18

План по А-А



Разрез по 1-1



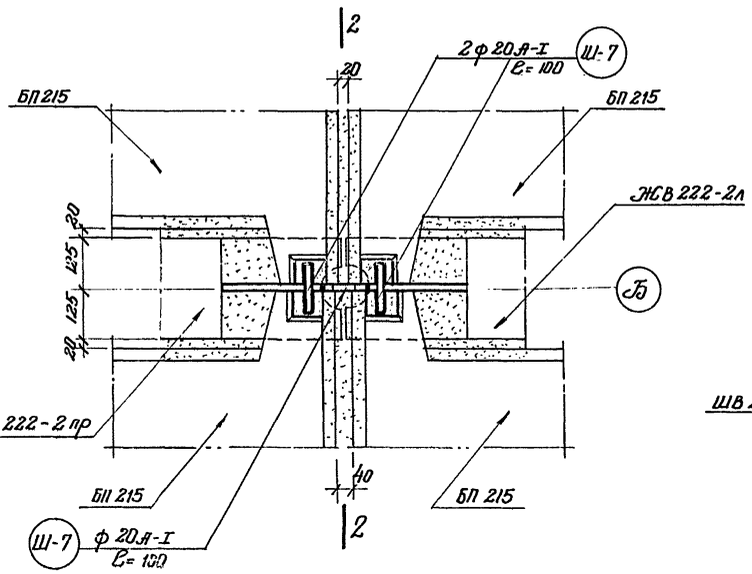
Устройство РТГ см. узел .К лист АСТ-23

Примечание

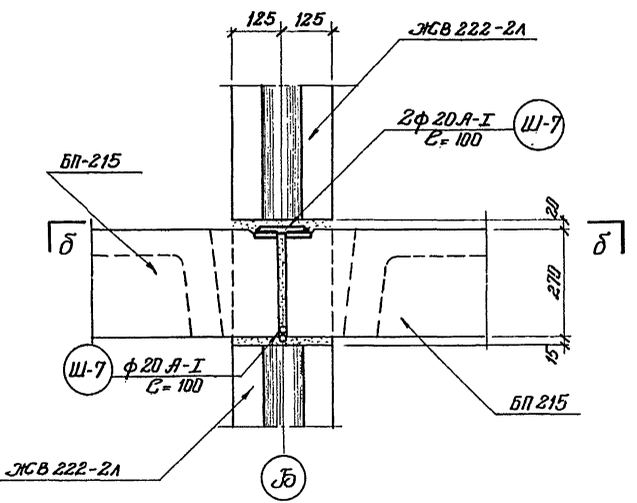
1. Схему узлов см. лист АСТ-7

Узел № 19

План по Б-Б

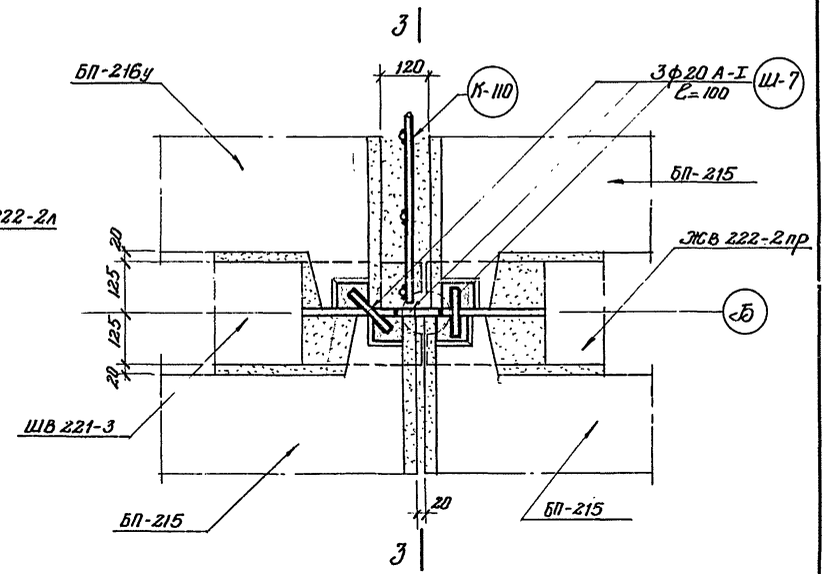


Разрез по 2-2

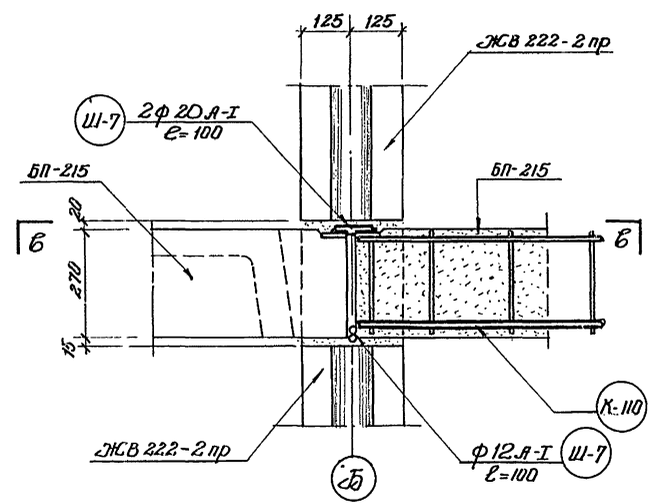


Узел № 19а

План по Б-Б



Разрез по 3-3



ЧЕРТЕЖИ ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

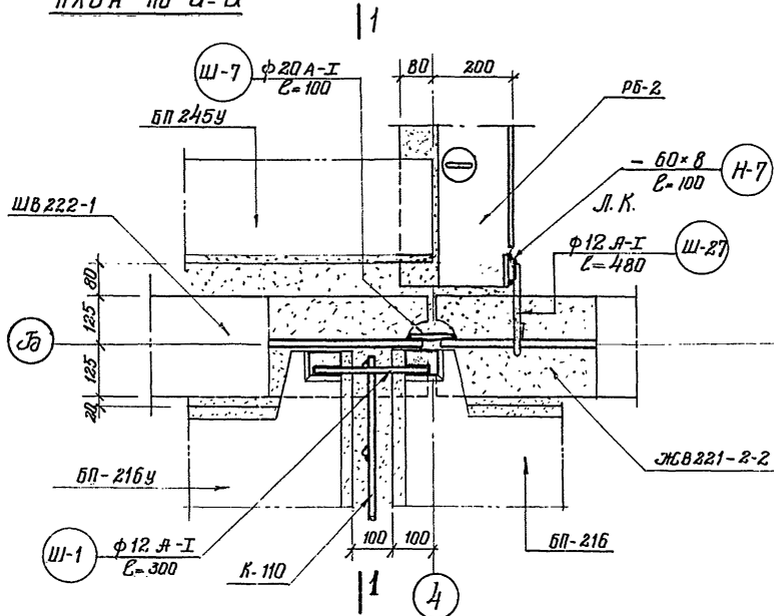
Монтажные узлы стен и перекрытий № 18; 19; 19а

серия 1ЛГ-606 лист АСТ-14 1964

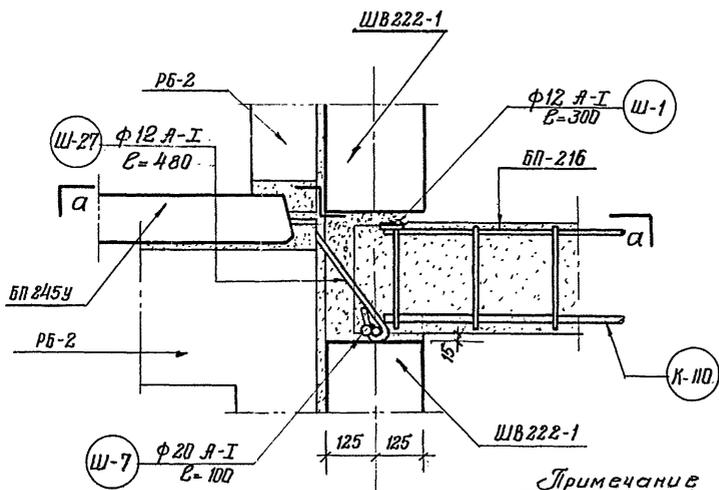
Проект № 1
 Исполнитель: [Имя]
 Проверен: [Имя]
 Утвержден: [Имя]
 Дата: [Дата]

Узел № 20

План по а-а



Разрез по 1-1

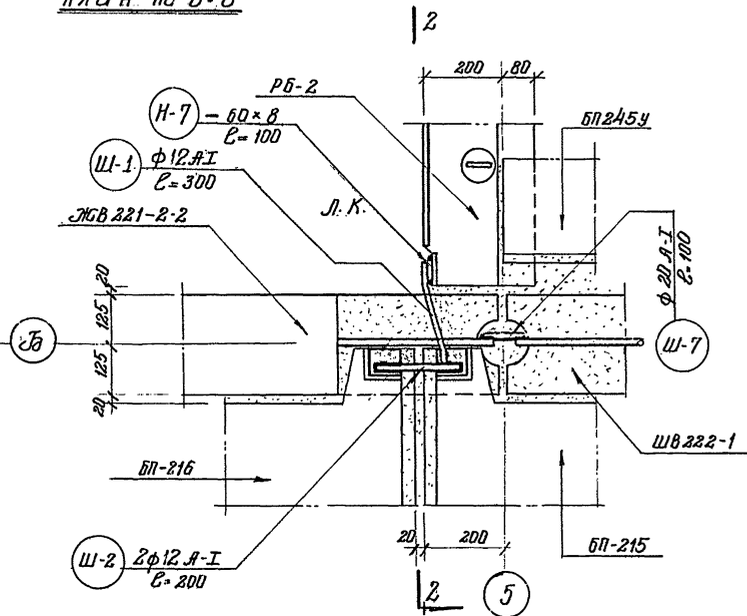


Примечание

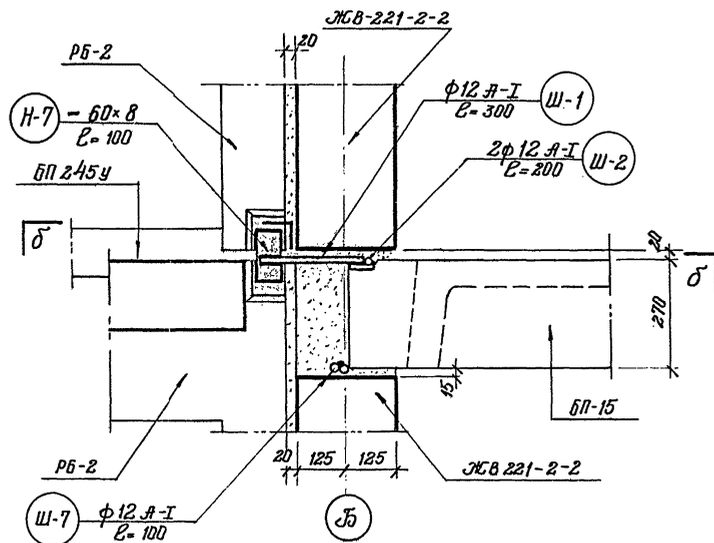
1. Схему узлов см. лист АСТ-7

Узел № 20^а

План по б-б

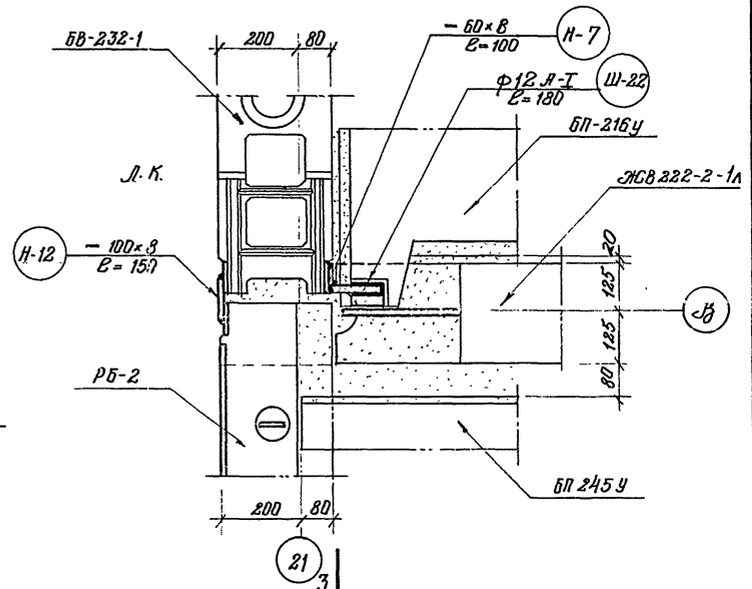


Разрез по 2-2

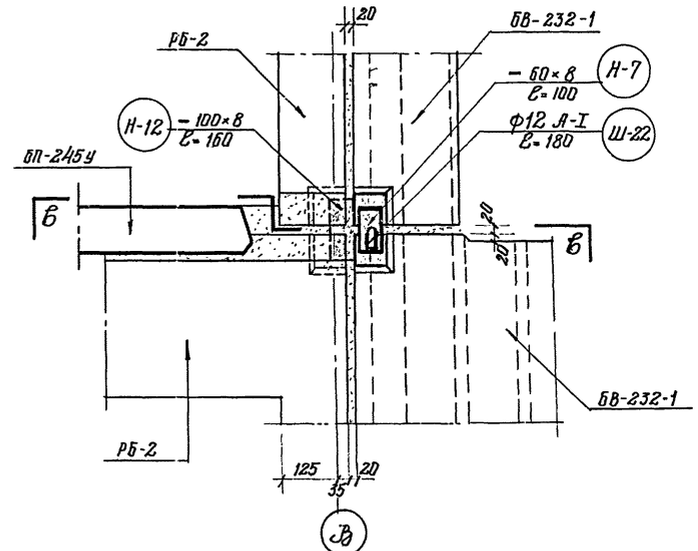


Узел № 21

План по в-в

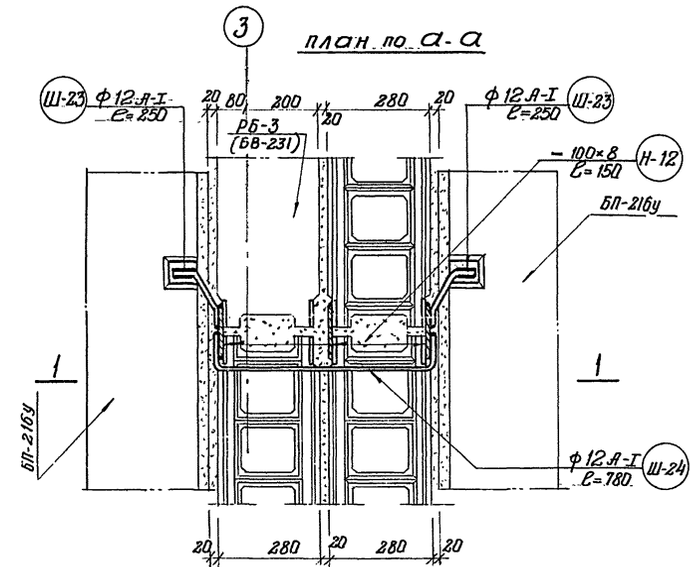


Разрез по 3-3

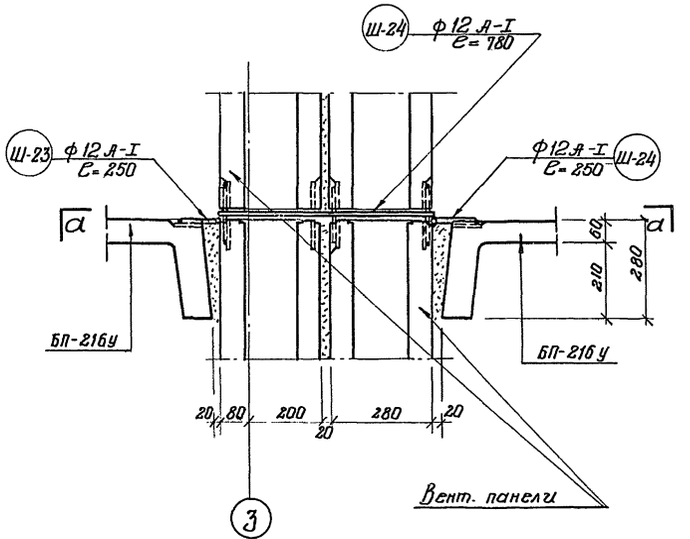


Проверил: [подпись]
 Утвердил: [подпись]
 Разработал: [подпись]
 Согласовано: [подпись]
 Шифр: 6715/1
 Дата: 11.64

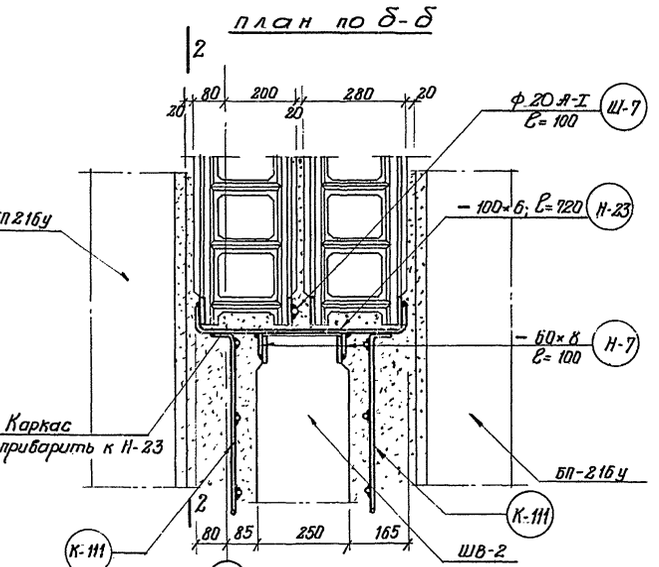
Узел № 22



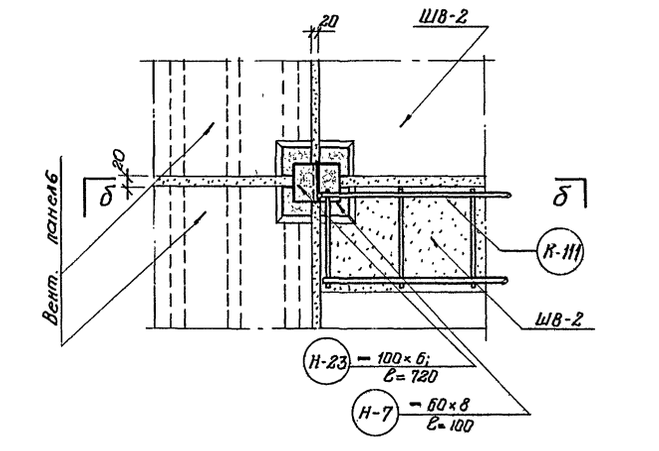
Разрез по 1-1



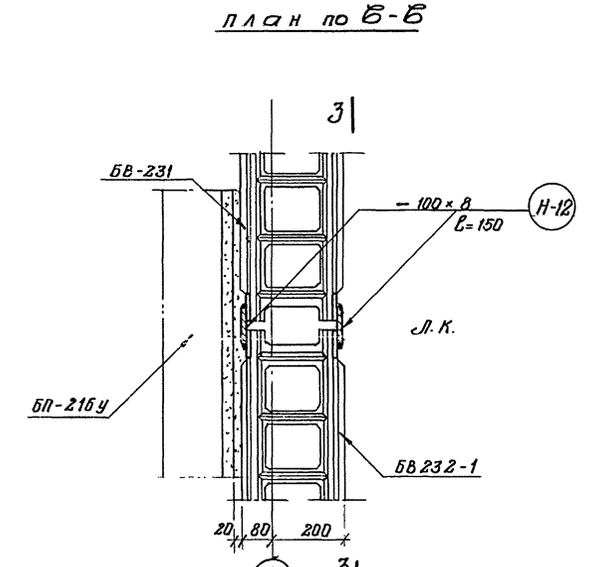
Узел № 23



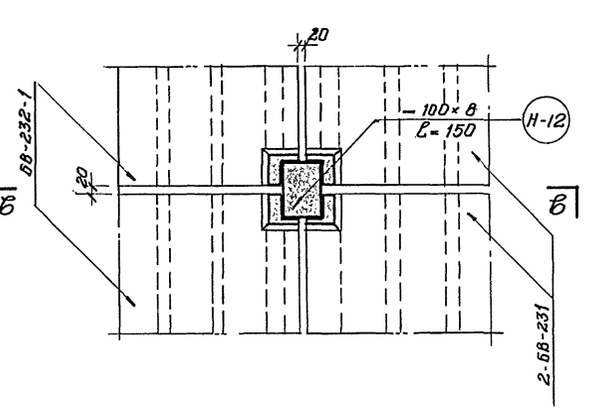
Разрез по 2-2



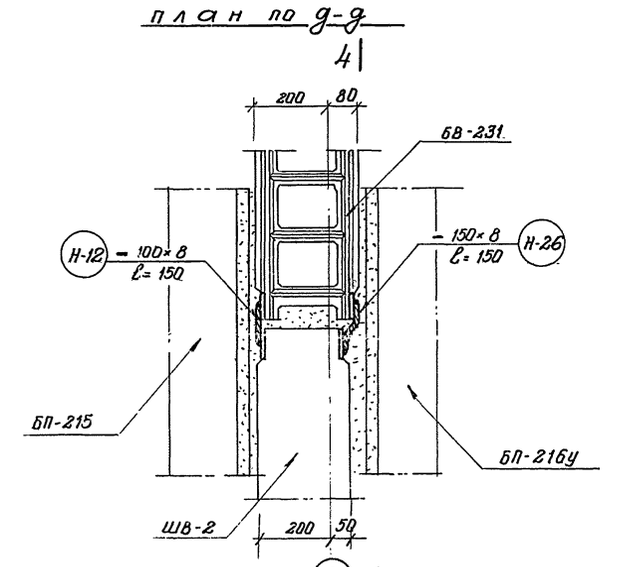
Узел № 24



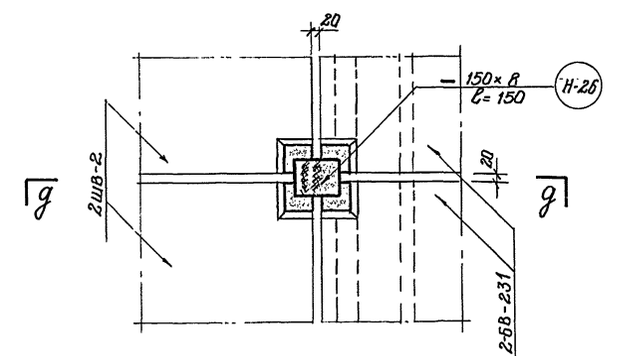
Вид по 3-3



Узел № 24^а



Разрез по 4-4



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

Исполнитель	Л. П. Шер
Проверен	В. П. Шер
Составитель	Л. П. Шер
Дата	28.1.64
Лист	1
Всего листов	1
Исполнитель	Л. П. Шер
Проверен	В. П. Шер
Составитель	Л. П. Шер
Дата	28.1.64
Лист	1
Всего листов	1

Узел №38

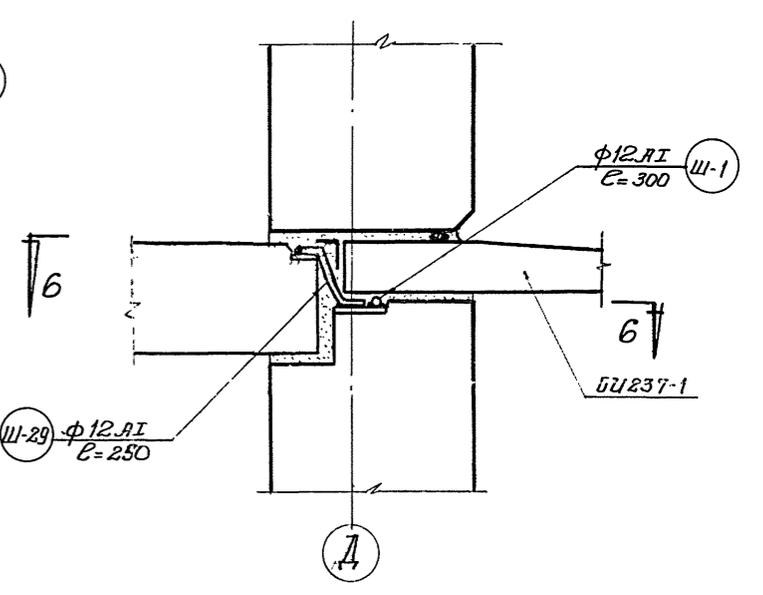
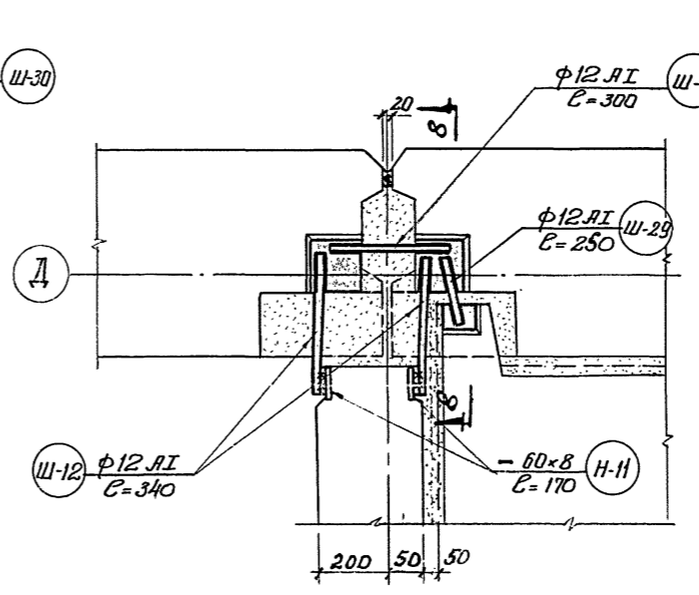
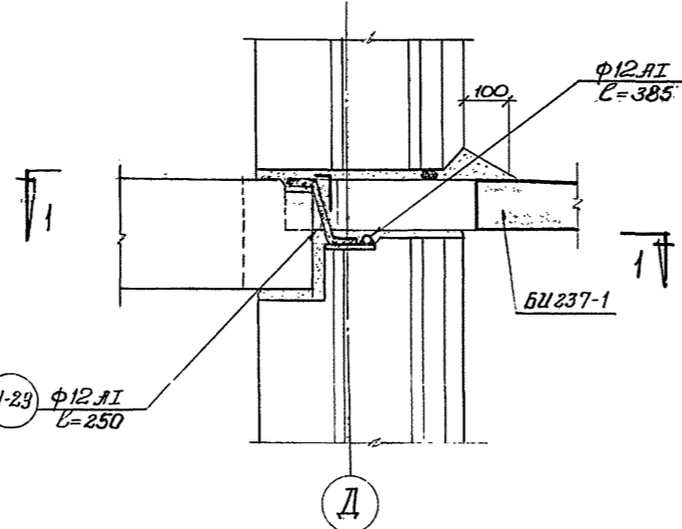
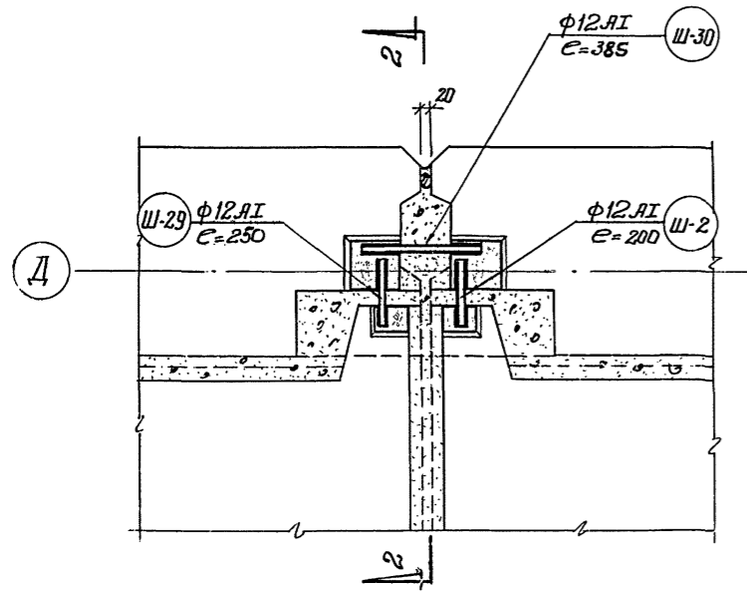
Узел №31

План по 1-1

Разрез по 2-2

План по 6-6

Разрез по 8-8

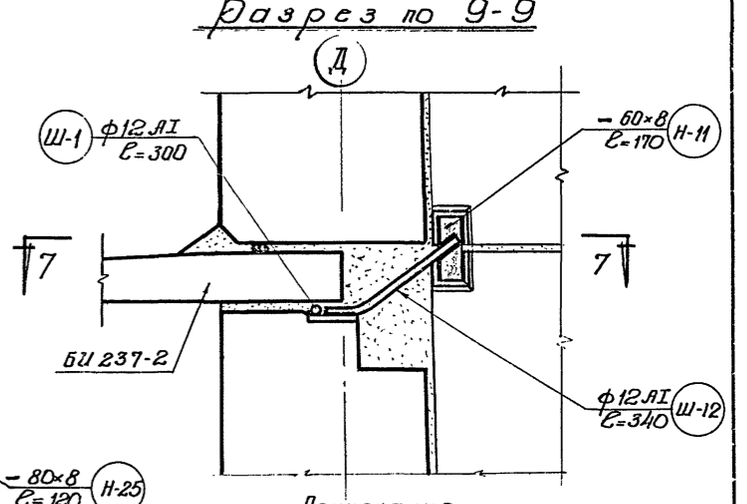
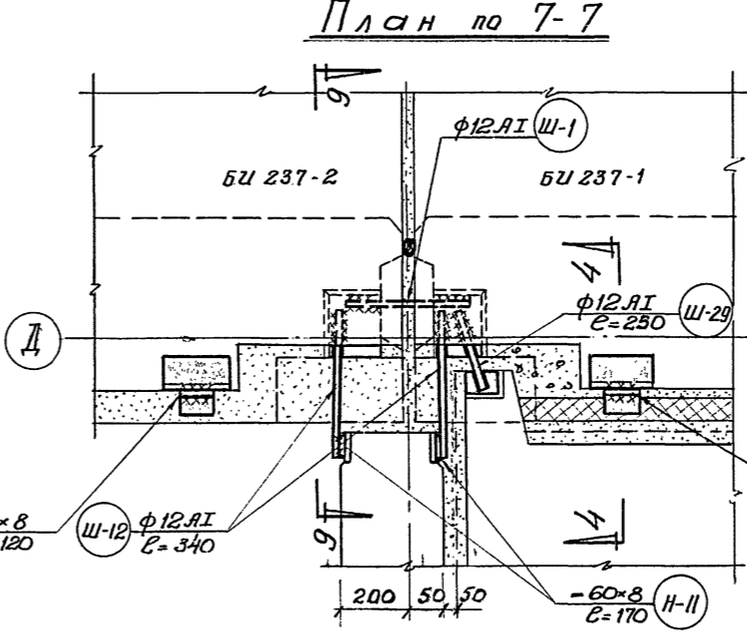
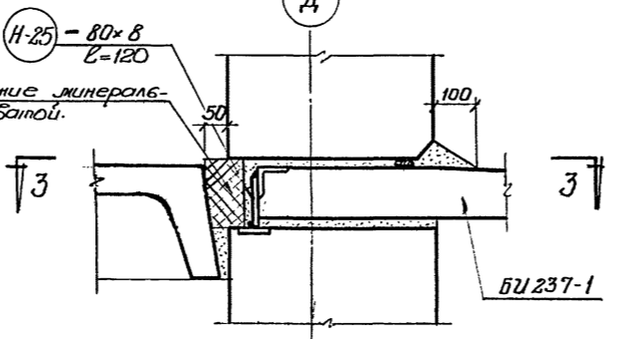
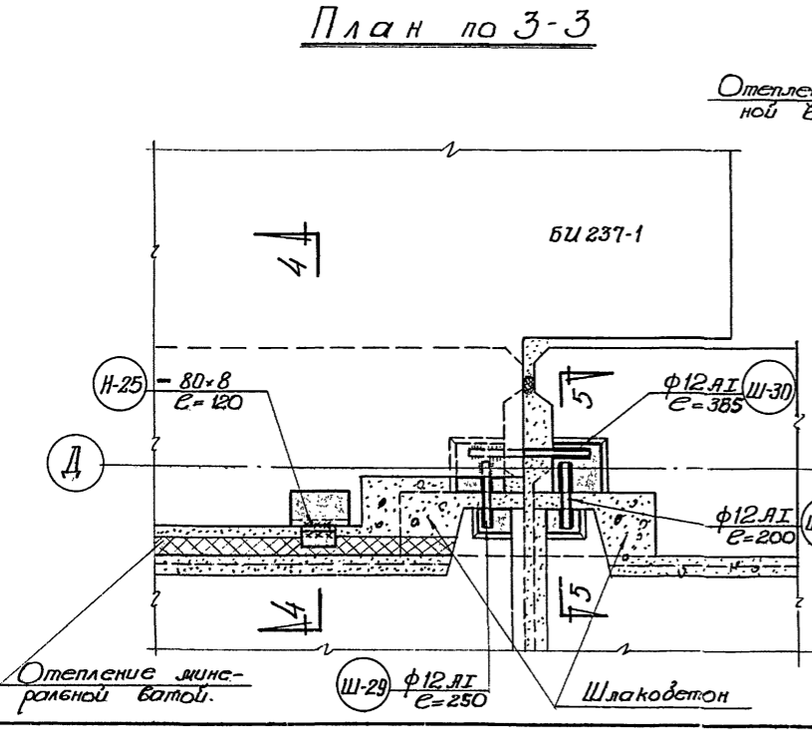


План по 3-3

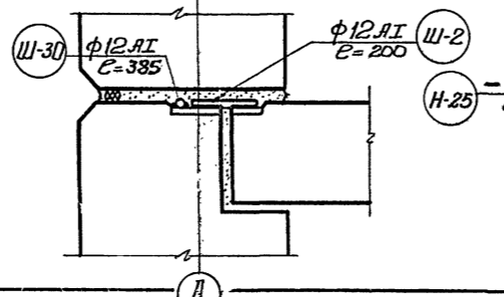
Разрез по 4-4

План по 7-7

Разрез по 9-9



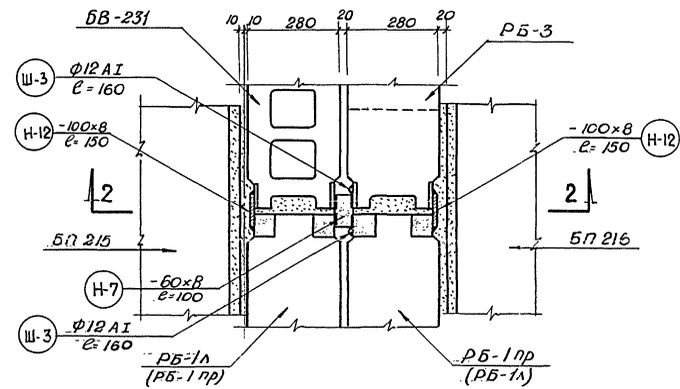
Разрез по 5-5



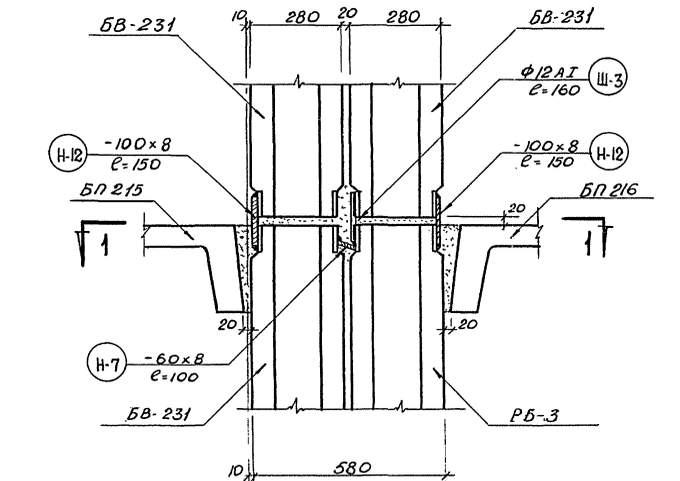
- Примечания.**
1. Схему узлов см. лист ЛСТ-7
 2. После приварки накладок места сварки оцинковываются и заделываются цементным раствором «М-100».
 3. Указания по герметизации стыков панелей наружных стен и антикоррозийной защите сварных соединений даны в специализированных разделах пояснительной записки.

Узел №28

ПЛАН по 1-1

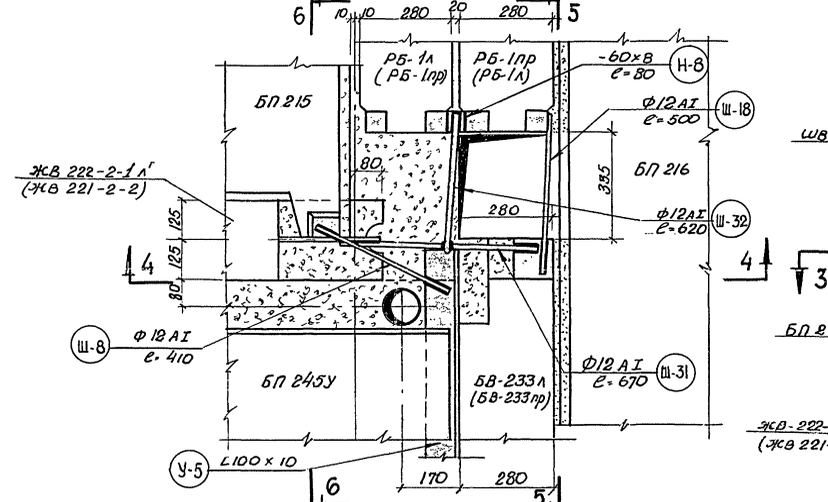


Сечение по 2-2

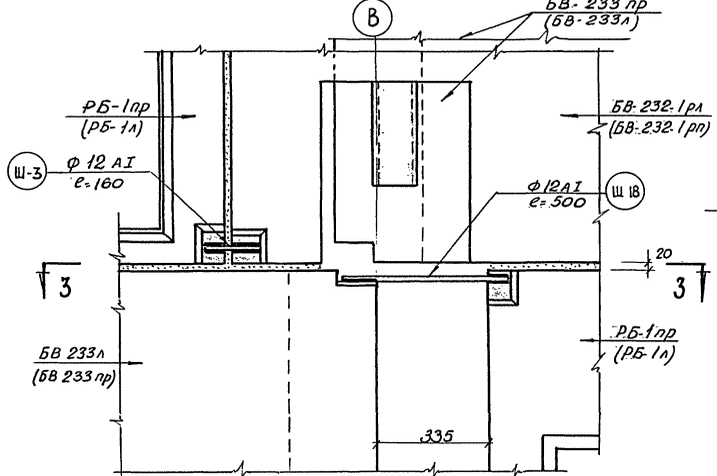


Узел №29

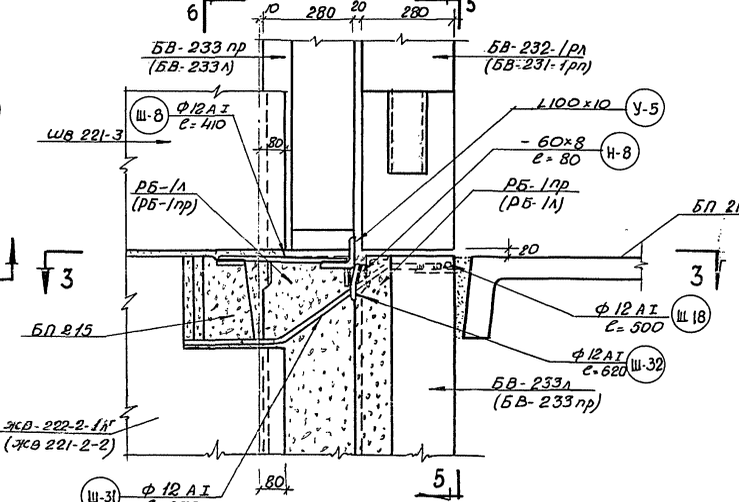
ПЛАН по 3-3



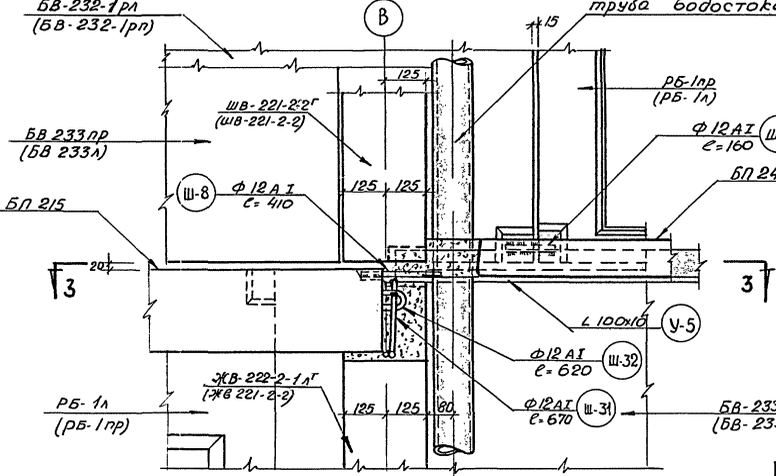
Сечение по 5-5



Сечение по 4-4

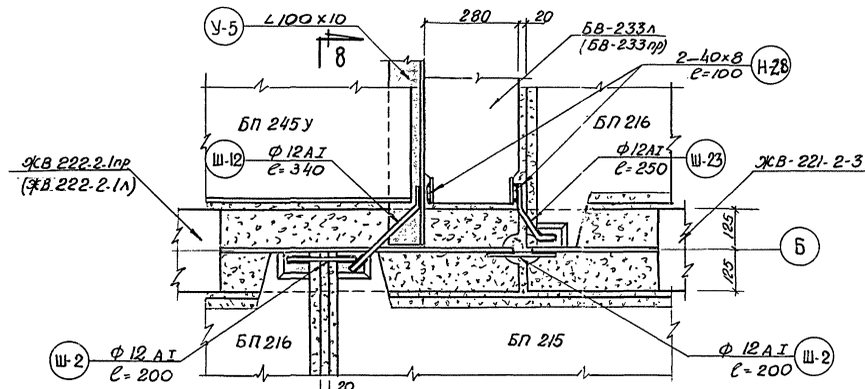


Сечение по 6-6

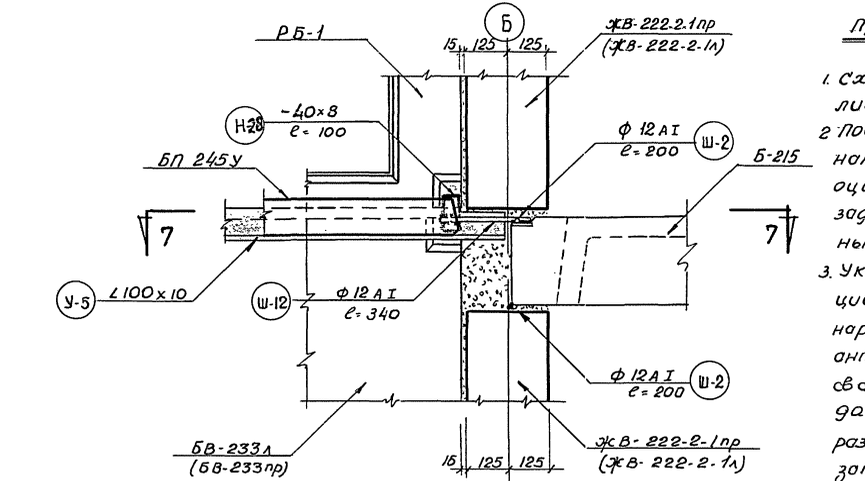


Узел №30

ПЛАН по 7-7



Сечение по 8-8

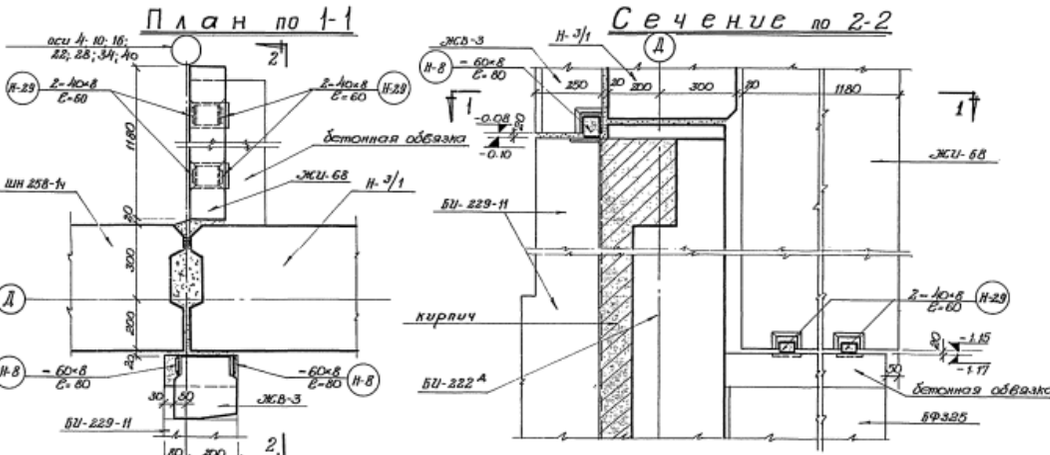


Примечания:

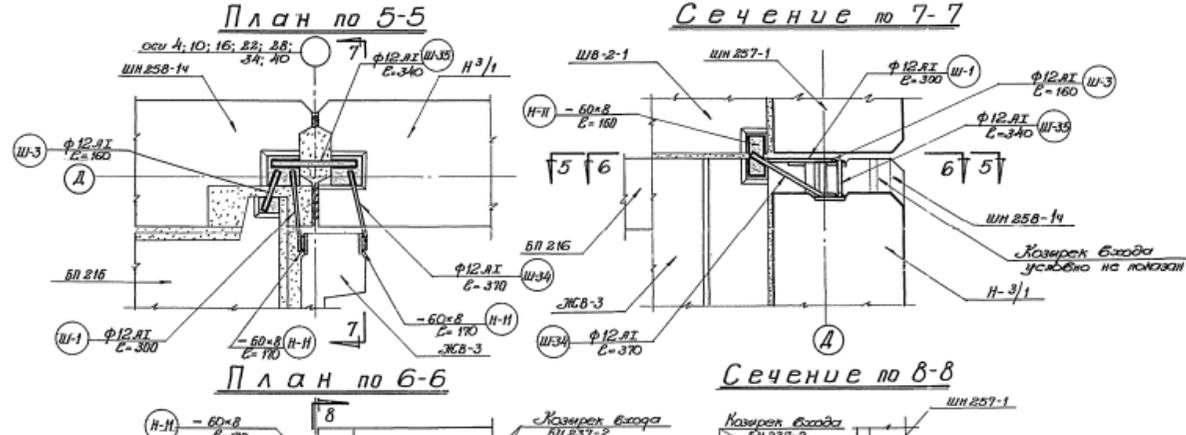
1. Схему узлов см. лист АСТ-7
2. После приварки накладок места сварки оцинковываются и заделываются цементным раствором М-100
3. Указания по герметизации стыков панелей наружных стен и антикоррозийной защите сварных соединений даны в специальных разделах пояснительной записки.

ЛЕНПРОЕКТ
 ШИФР 6715
 Дата XII-64.

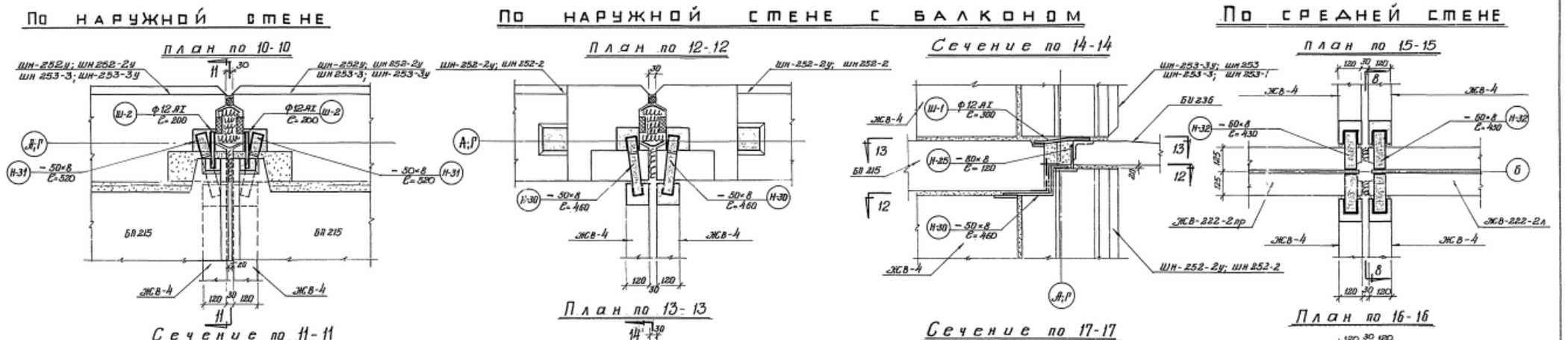
Узел № 32



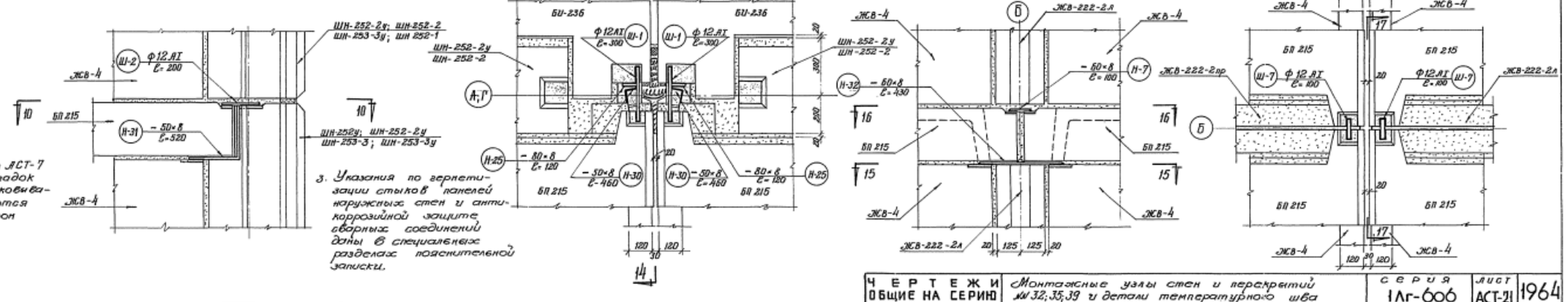
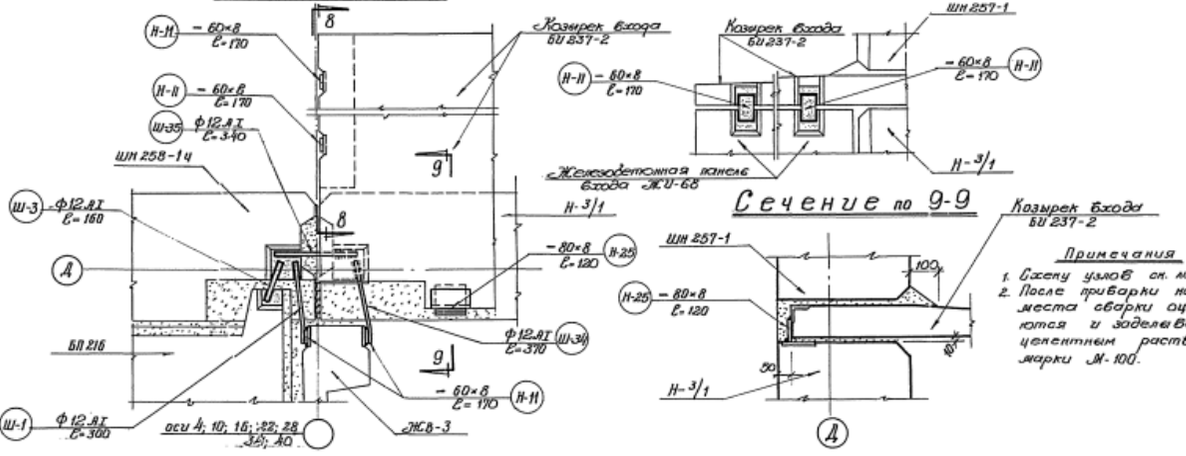
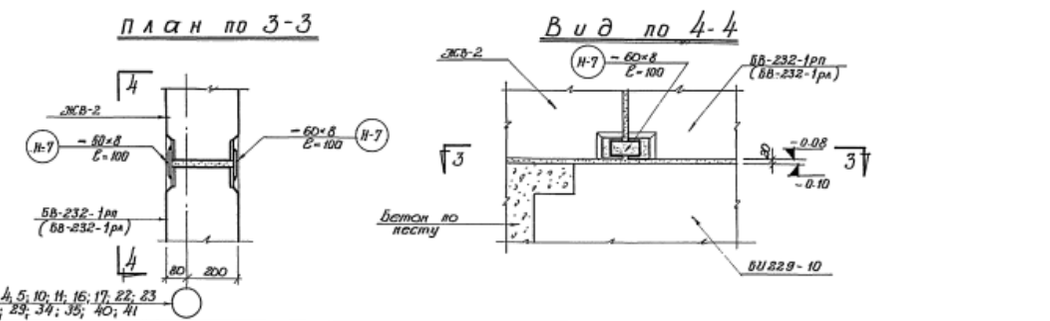
Узел № 39



Узлы температурного шва



Узел 35

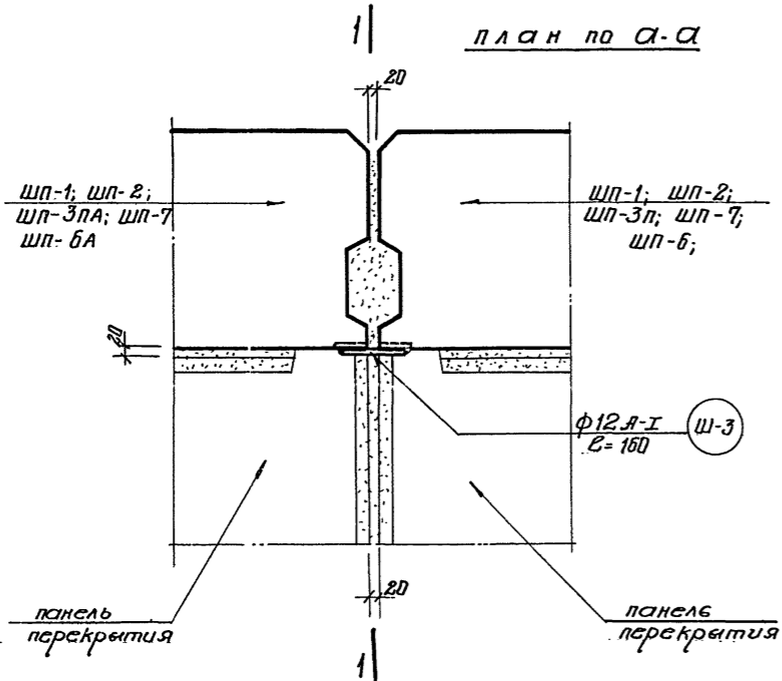


Примечания
 1. Сечение углов ан. мет. АСТ-7
 2. После приварки накладок места сварки оцинковываются и заделываются цементным раствором марки М-100.

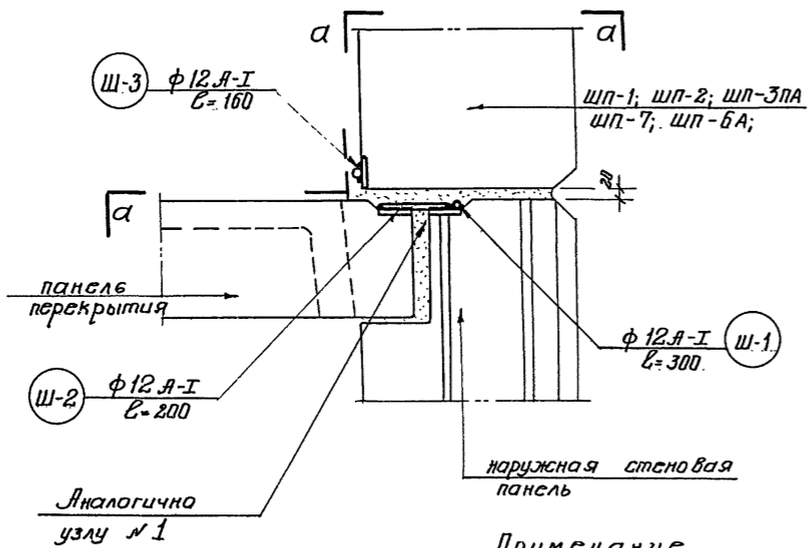
3. Указания по герметизации стыков панелей наружных стен и антикоррозийной защите сварных соединений даны в специальных разделах пояснительной записки.

Пробиты	Нарисован	Проверен	Разработан	Утвержден	Согласован	Исполнен	Выполнен	Сдан	Принят	Закончен
г. Москва	г. Москва	г. Москва	г. Москва	г. Москва	г. Москва	г. Москва	г. Москва	г. Москва	г. Москва	г. Москва
М.И. Шибирев	В.В. Кудряков	С.В. Кудряков	В.В. Кудряков							
Шифр-6715										
Дата:										

Узел № 25



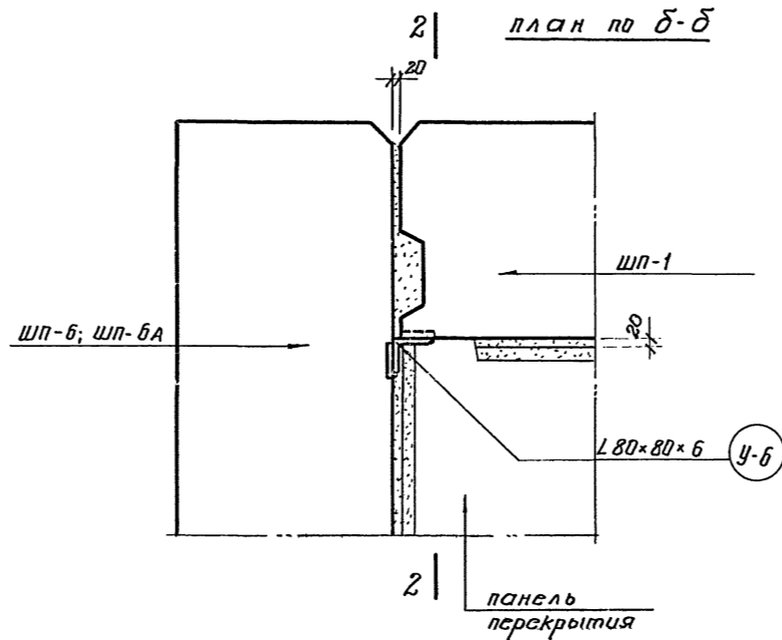
Разрез по 1-1



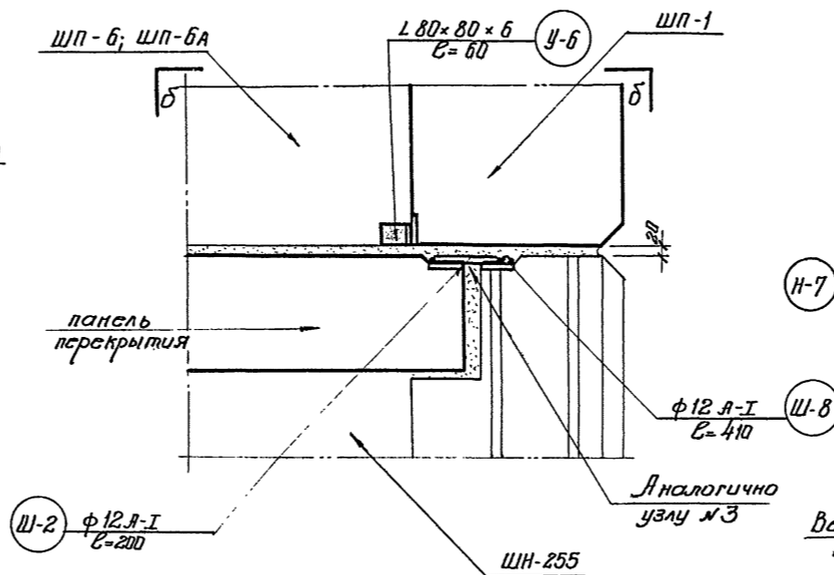
Примечание

1. Схему узлов см. лист АСТ-7

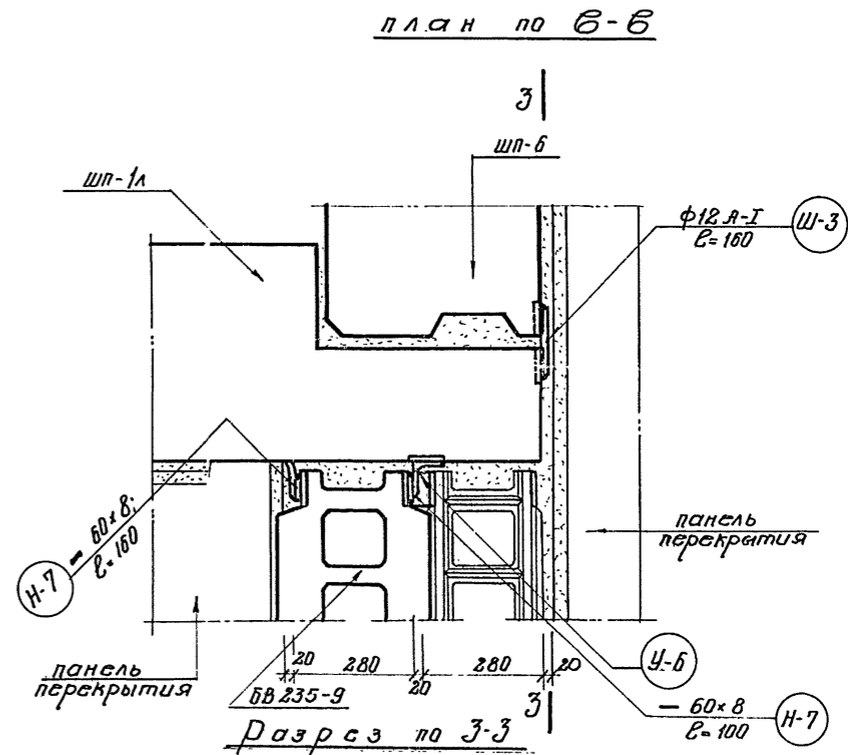
Узел № 26



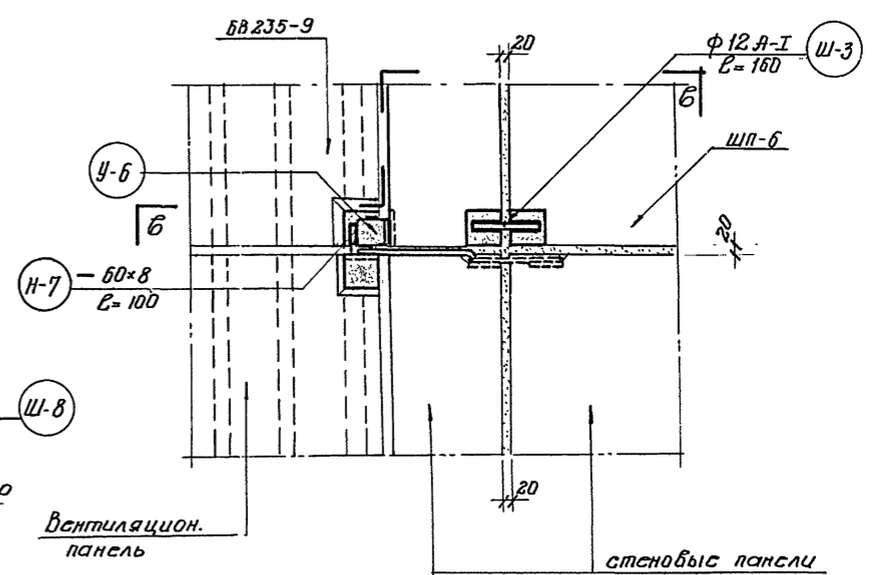
Разрез по 2-2



Узел № 27



Разрез по 3-3



ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

Монтажные узлы parapета
№ 25; 26; 27

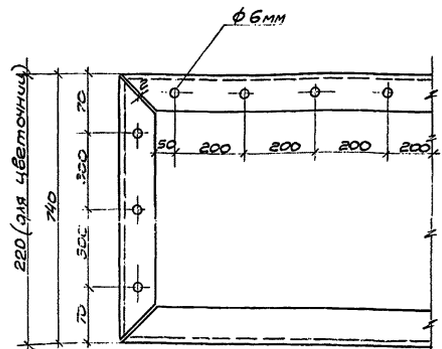
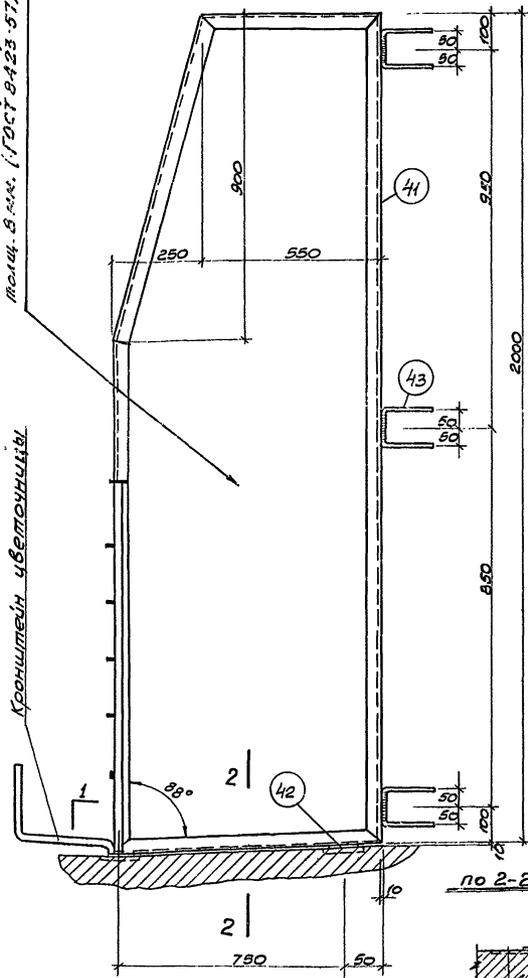
СЕРИЯ
1ЛГ-606

ЛИСТ
АСТ-22 1964

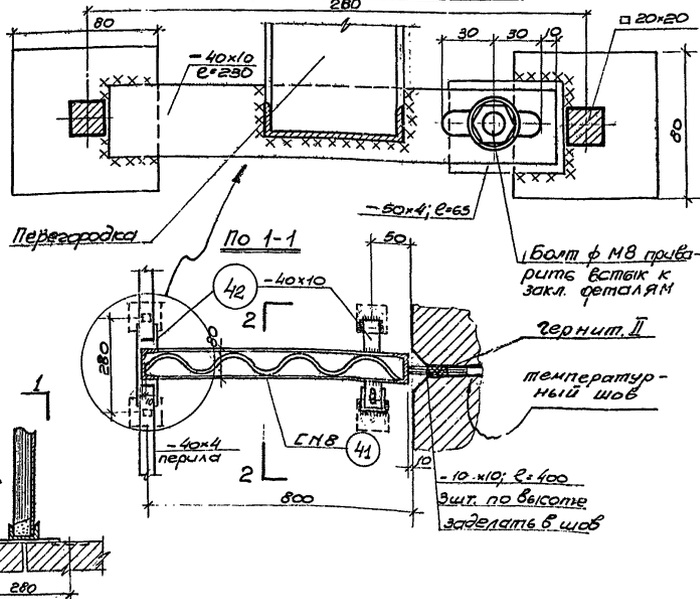
Межбалконная перегородка

Деталь "А"

Волнистая асбестовая 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. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов				
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов				
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов				
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов				
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов				
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов				
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов				
Инж. А. П. Давыдов	Инж. В. П. Давыдов				

Спецификация металла на 1 марку								
Марка	№ поз.	Сечение	Длина мм	Кол. поз.	Вес кг.			Примечания
					1позиц.	Всех позиц.	Вес 1марки	
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	482	»	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	136.50 + 5% = 143.32	
	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		
	23	- 20 × 6	7208	4	6.78	2.71		
	24	L 20 × 3	16968	п.г. мм.	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. мм.	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. мм.	7.56	7.56			
33	- 20 × 6	486	2	0.46	0.92			
50 - 3	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		
50 - 8	1	□ 20 × 20	1030	7	3.23	22.61	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	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 - 2	1	□ 20 × 20	1030	2	3.23	6.46	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		
24	L 20 × 3	16968	п.г. мм.	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. мм.	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. мм.	7.56	7.56			
33	- 20 × 6	486	2	0.46	0.92			
50 - 6	1	□ 20 × 20	1030	10	3.23	32.30	136.50 + 5% = 143.32	
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28		
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38		

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		
24	L 20 × 3	16968	п.г. мм.	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. мм.	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. мм.	7.56	7.56			
33	- 20 × 6	486	2	0.46	0.92			
50 - 5	1	□ 20 × 20	1030	10	3.23	32.30	136.50 + 5% = 143.32	
	2	□ 20 × 20	1000	2	3.14	6.28		
	3	- 20 × 6	730	2	0.69	1.38		

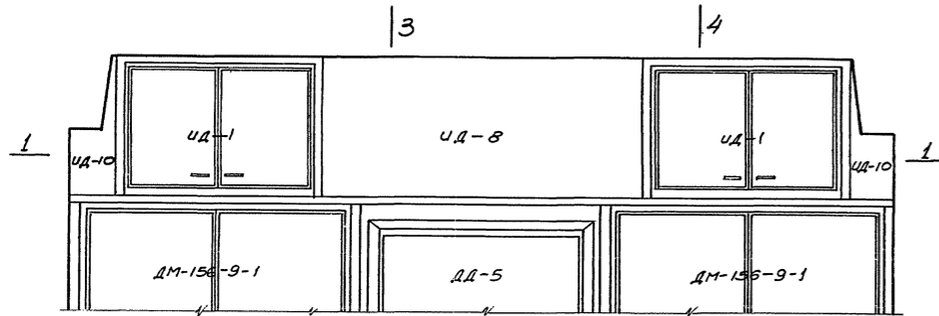
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
50 - 5	4	- 20 × 6	980	2	0.92	1.84	289.06 + 5% = 303.66				
	5	- 20 × 6	920	4	0.87	3.48					
	14	- 20 × 6	1110	6	1.04	6.24					
	7	- 40 × 4	4050 × 2	п.г. мм.	11.48	11.48					
	8	- 40 × 4	3120 × 2	»	7.87	7.87					
	33	- 20 × 6	486	2	0.46	0.92					
	34	- 20 × 6	14208	4	13.38	53.52					
	35	L 20 × 3	31048	п.г. мм.	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. мм.	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. мм.	14.12	14.12					
	• φ 8	14050	2	5.62	11.24						
	50 - 2	41	□ 20 × 20	5383	п.г. мм.	37.90			37.90	177.07	Зеркален 50 - 7
		42	- 40 × 10	240	2	0.76			1.52		
		43	• φ 16	400	3	0.63			1.26		
	50 - 6									177.07	Зеркален 50 - 7
50 - 2							143.32	Зеркален 50 - 3			

Примечания:

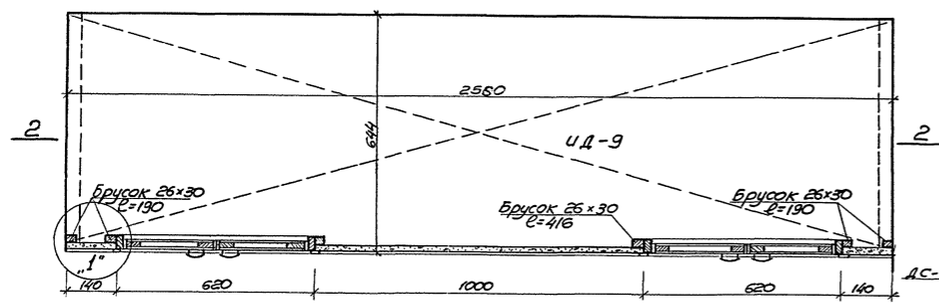
1. Спецификация составлена к чертежам АСТ- и дана на одно изделие каждого типа.
2. В спецификации не учтен вес винтов.
3. Шаг винтов М-6 для всех съемных элементов 200 - 300 мм.
4. Стыки всех элементов экранов к балконам делать на ус.
5. Сварные швы δ=4мм заварить и зачистить.

Проект
 ЛЕНПРОЕКТ
 Шифр 61151
 Дата: 11.81

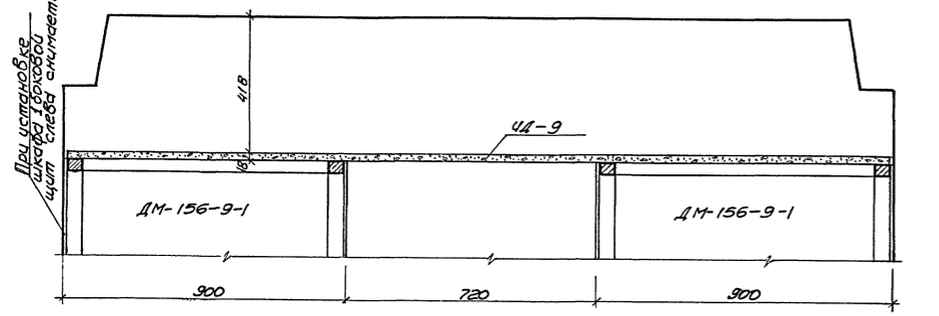
Антресоли тип III
Общий вид



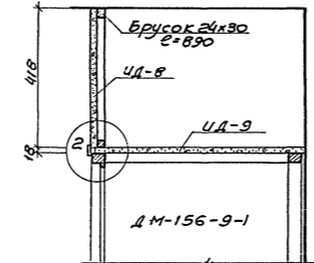
Сечение 1-1



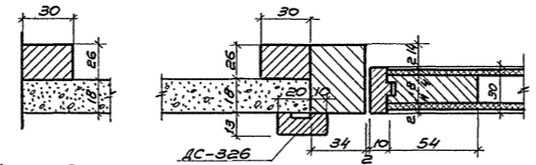
Сечение 2-2



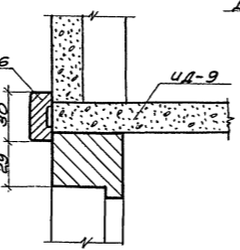
Сечение 3-3



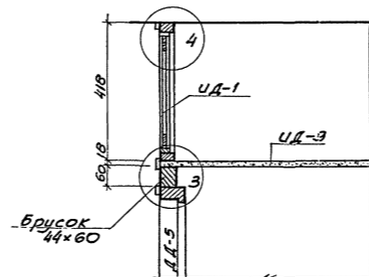
Узел 1



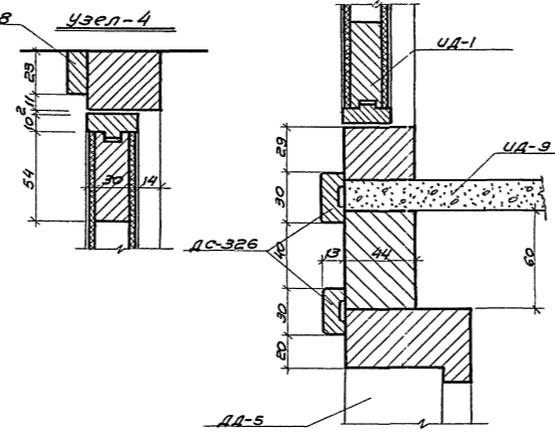
Узел 2



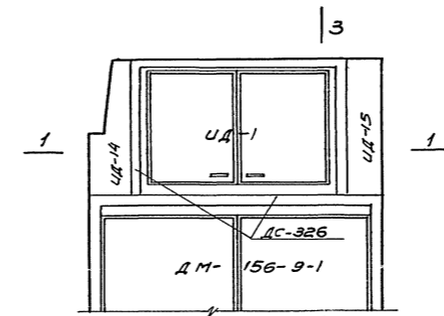
Сечение 4-4



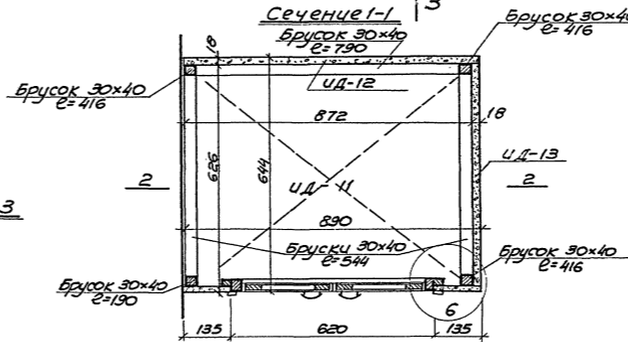
Узел 3



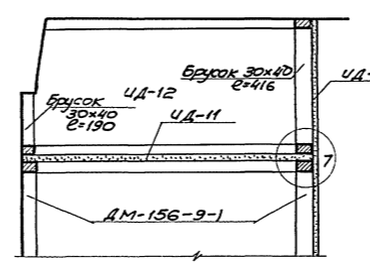
Антресоли тип IV
Общий вид



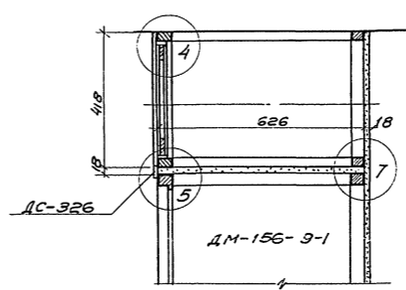
Сечение 1-1



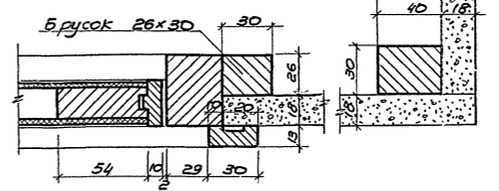
Сечение 2-2



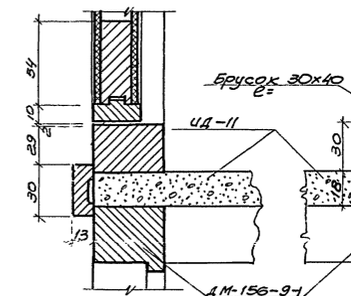
Сечение 3-3



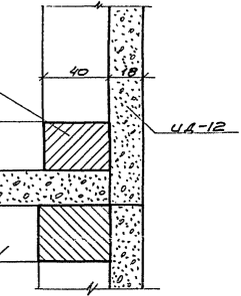
Узел 6



Узел 5



Узел 7



Спецификация материалов на I антресоли тип III

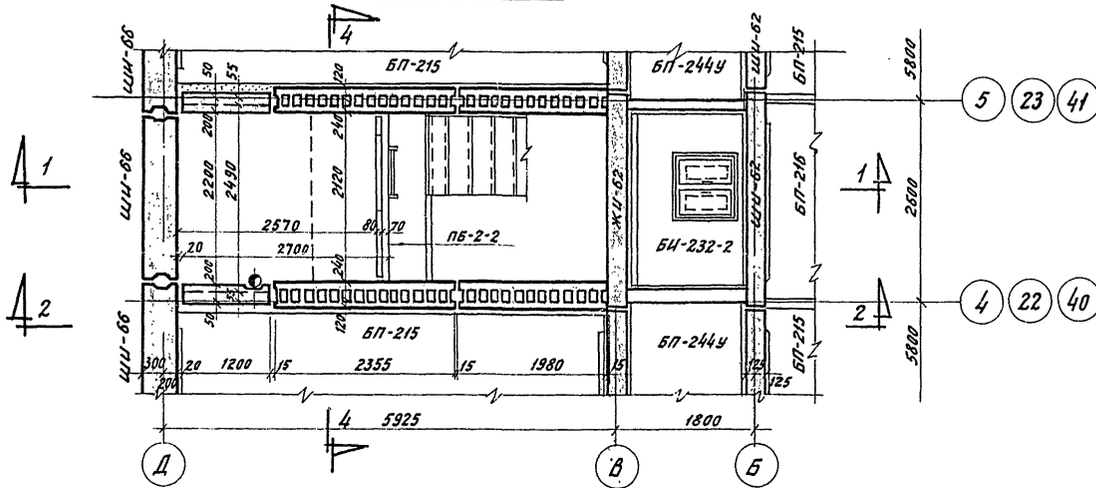
№ п/п	Узлы, материал	Един. изм.	К-во	№ черт.
1	Антресольная дверь УД-1	шт.	2	лист 4
2	Древесноструж. щит УД-8	"	1	"
3	Древесноструж. щит УД-9	"	1	"
4	Древесноструж. щит УД-12	"	2	"
5	Брус 44x60	п/м	1.60	"
6	Брус 26x30	"	2.50	"
7	Брус 40x30	"	1.30	"
8	Наличник ДС-326	"	4.38	ДС-321-330
9	" ДС-328	"	1.30	ДС-321-330

Спецификация материалов на I антресоли тип IV

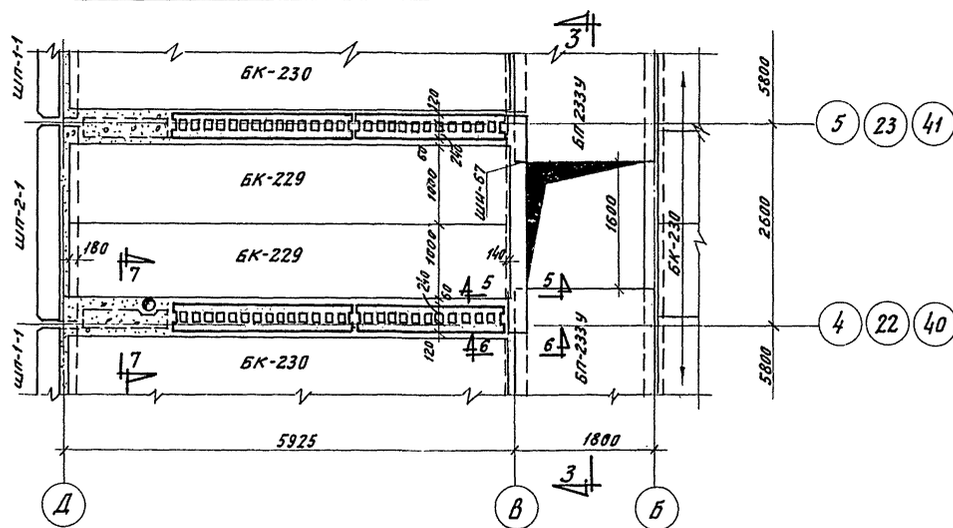
№ п/п	Узлы, материал	Един. изм.	К-во	№ черт.
1	Антресольная дверь УД-1	шт.	1	лист 4
2	Древесноструж. щит УД-8	"	1	"
3	Древесноструж. щит УД-9	"	1	"
4	Древесноструж. щит УД-12	"	1	"
5	Древесноструж. щит УД-11	"	1	"
6	Древесноструж. щит УД-13	"	1	"
7	Брус 30x40	п/м	2.20	"
8	Брус 26x30	"	1.20	"
9	Наличник ДС-326	"	2.50	ДС-321-330

ЛЕНПРОЕКТ	Гл. констр. мастер	Иванов	Разработчик	Лавров	Проверил	Смирнов	Украинский
	Гл. инж. ин-ста	Куликов	Рисовал	Лавров	Бусыгин	Изменил	Украинский
	Гл. констр. ин-ста	Куликов	Нарисовал	Лавров	Данил Рев. И. Должен	Подпись Фамилия	Украинский
шифр 6715/7	Гл. констр. мастер	Иванов	Мастерская № 4	Рисовал	Васильев		

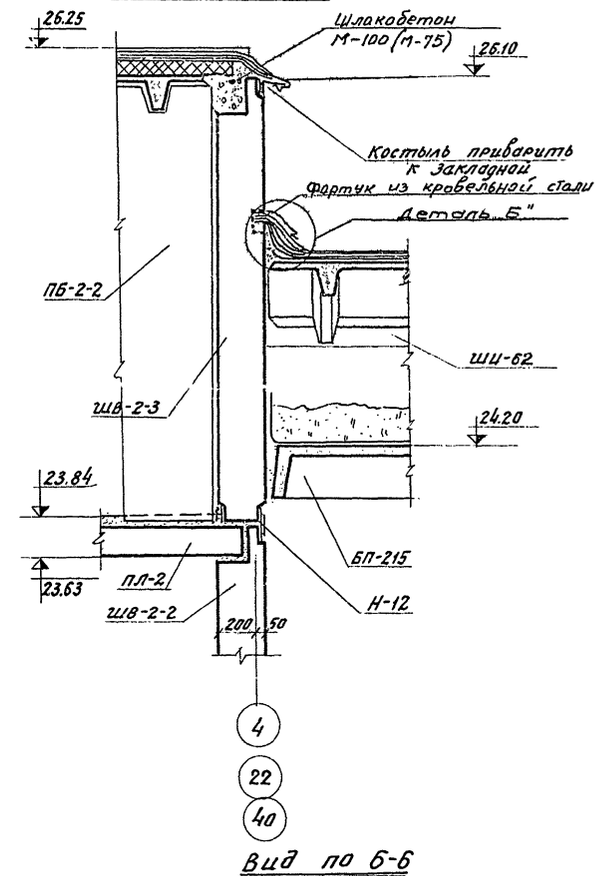
План по машинному отделению с лазом на кровлю



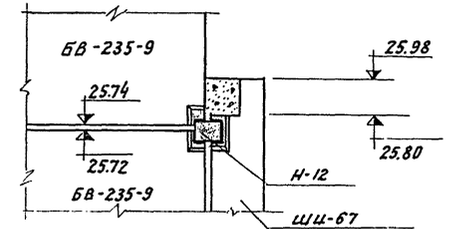
План кровли с лазом



Разрез по 7-7



Вид по б-б



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Разрезы см. листы АСТ-37, АСТ-38.

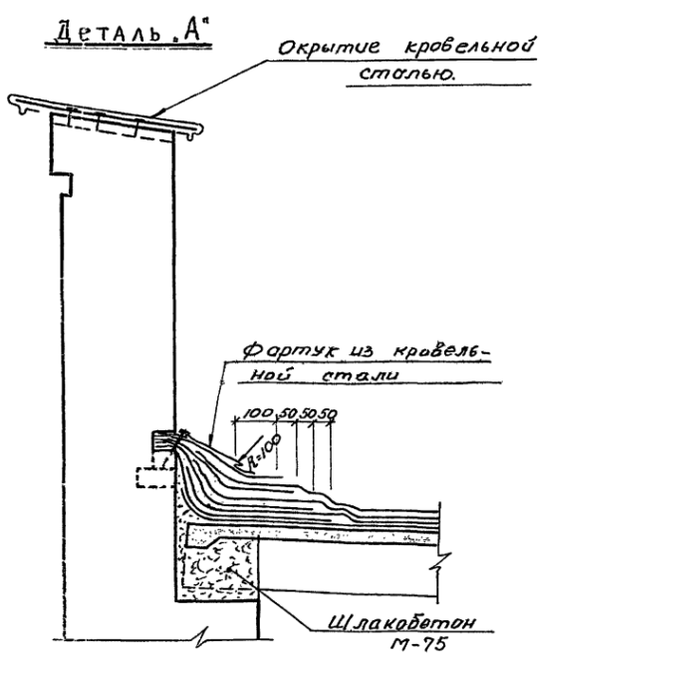
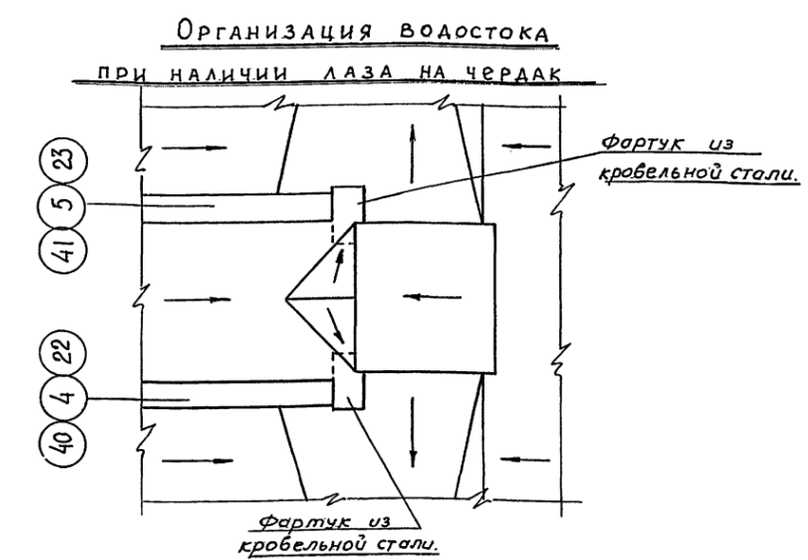
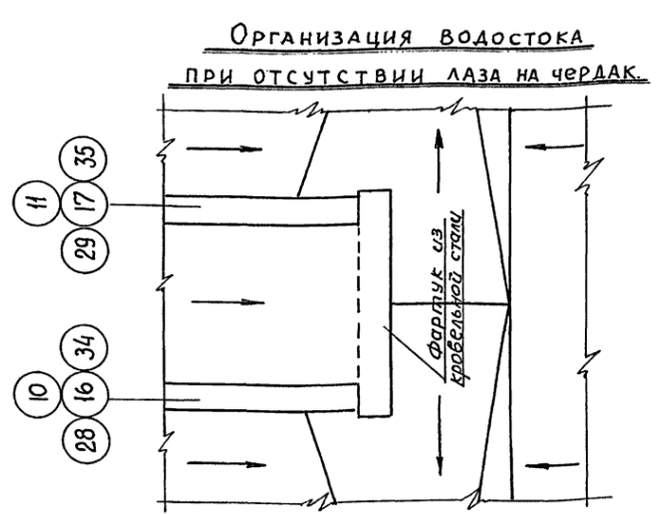
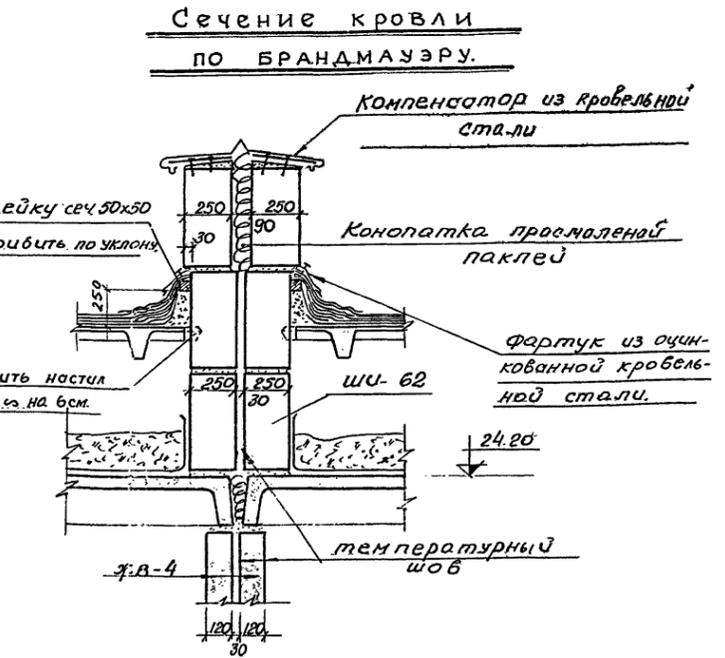
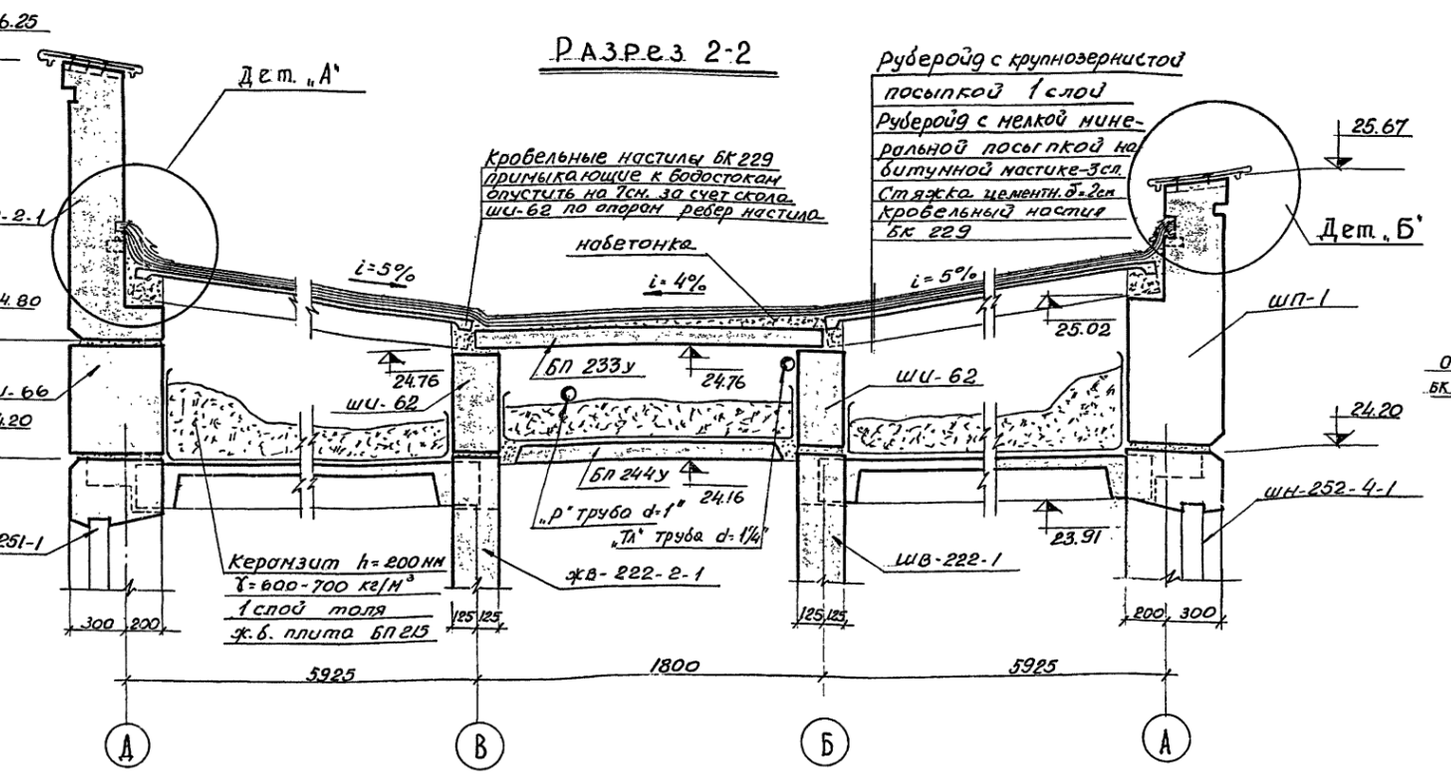
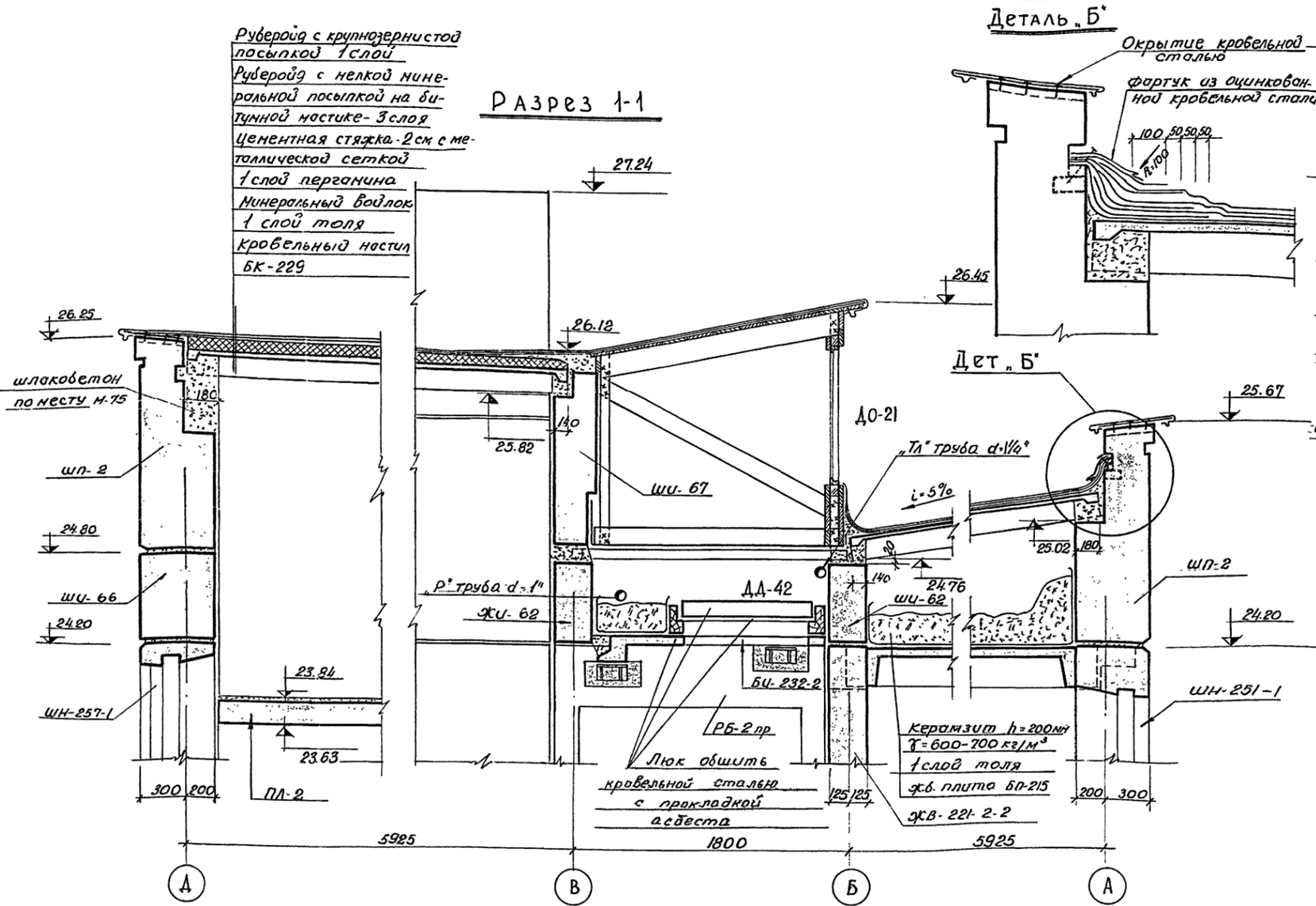
ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

и детали кровли
и машинного отделения. Планы

Серия
1ЛГ-606

Лист
АСТ-36 1964

ЛЕНПРОЕКТ
 Инженер: А.И. Ивановский
 Проверил: А.С. Ивановский
 Главный инженер: А.С. Ивановский
 Дата: 15.12.63
 Лист: 1 из 1
 Шифр: АС-10
 Дата: 15.12.63



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. (см. лист АС-10).

Украинский
Проект
Внесены в проектную
договор
Должен подписать
Украинский

Личн
Личн

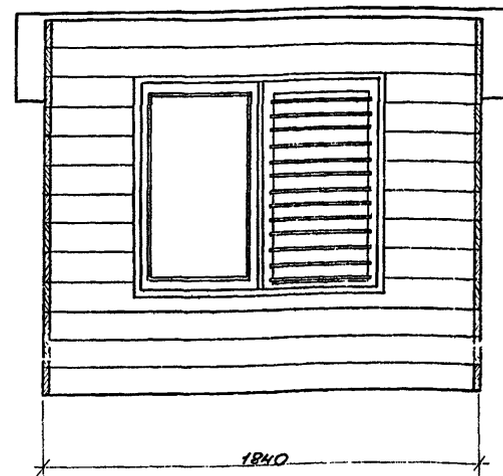
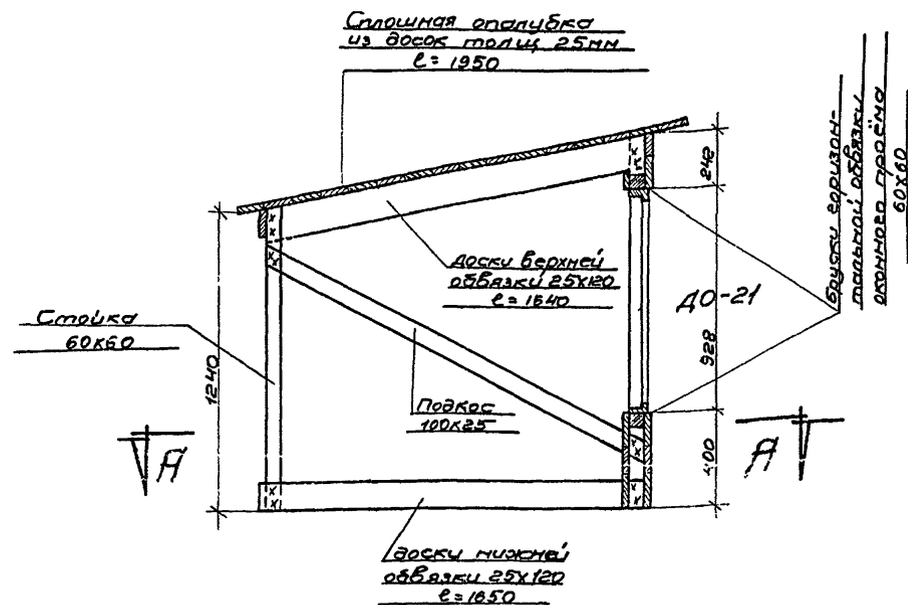
Разработчик
Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель

Согласовано

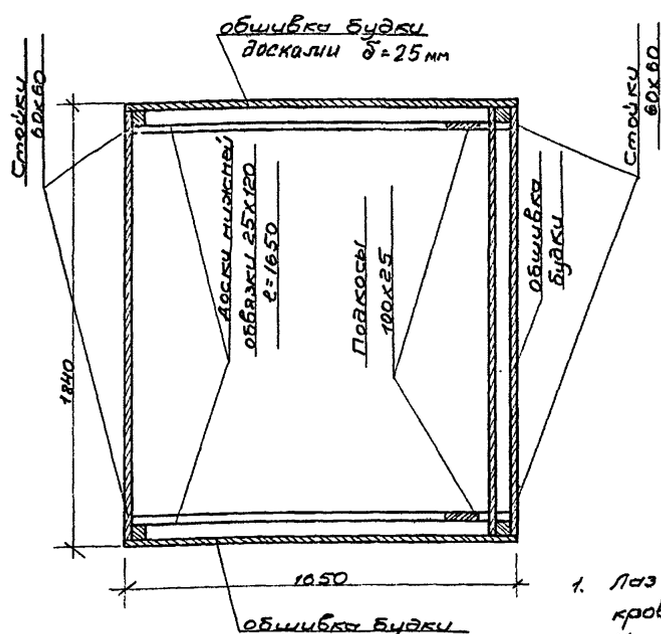
Исполнитель
Руководитель
Исполнитель
Исполнитель

Л. Калитин
Л. Калитин
Л. Калитин
Л. Калитин
Л. Калитин

ЛЕНПРОЕКТ
Л. Калитин
Л. Калитин
Л. Калитин
Л. Калитин
Л. Калитин
Л. Калитин
Л. Калитин



По А-А



Спецификация лесоматериала будки лаза на кровлю

№ п/п	Наименование элементов	Сечение см	Длина см	Кол во шт	Общая длина м	Общий объём м³
1	Доски нижней обвязки	12x2.5	165	2	3.3	0.01
2	Доски верхней обвязки	12x2.5	165	2	3.3	0.01
3	Стойки	6x6	157	2	3.2	0.01
4	Стойки	6x6	124	2	2.5	0.01
5	Брусок горизонтальной обвязки оконного проема	6x6	165	2	3.3	0.01
6	Подкос	10x2.5	180	2	3.6	0.01
7	Обшивка будки	доски с=2.5	площадь:		11.4 м²	0.29
					Итого:	0.35 м³

Примечания:

1. Лаз на кровлю обшить со всех сторон оцинкованной кровельной сталью.
2. Места соединения рубероида с отделкой лаза из кровельной стали должны быть залиты битумом с волокнистым наполнителем и тщательно проплаканы.
3. Лаз рекомендуется устанавливать на месте в собранном виде.
4. Все деревянные элементы антисептировать.

Чертеж и
общие на серию

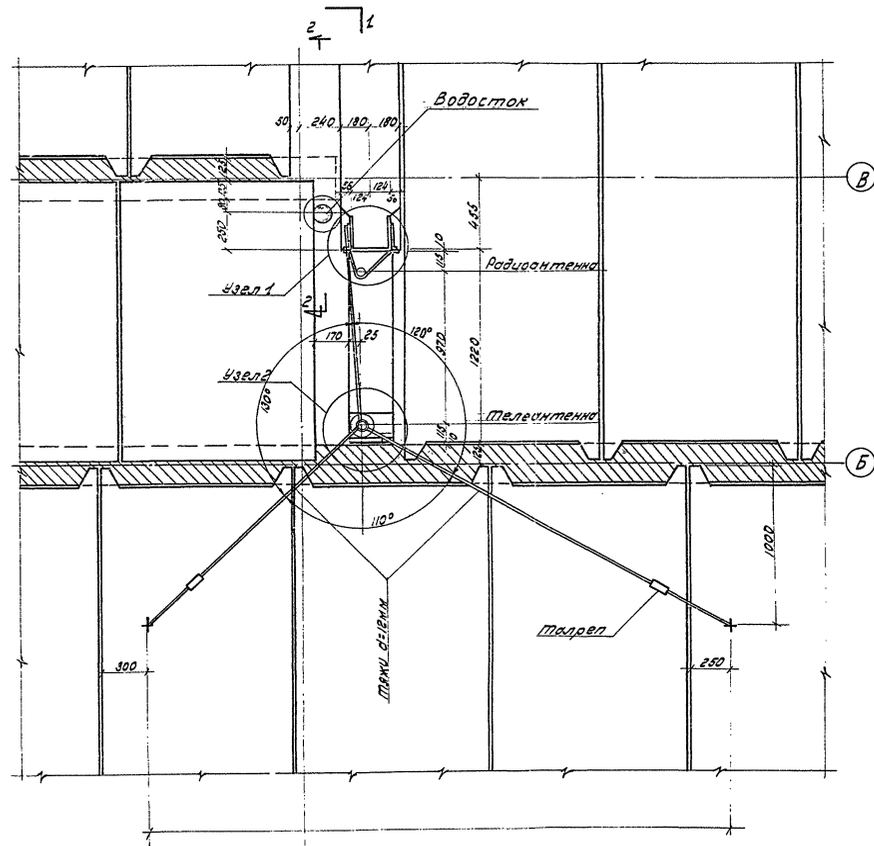
Деревянная будка лаза на кровлю

СЕРИЯ
1ЛГ-606

ЛИСТ
АСТ-39 1964

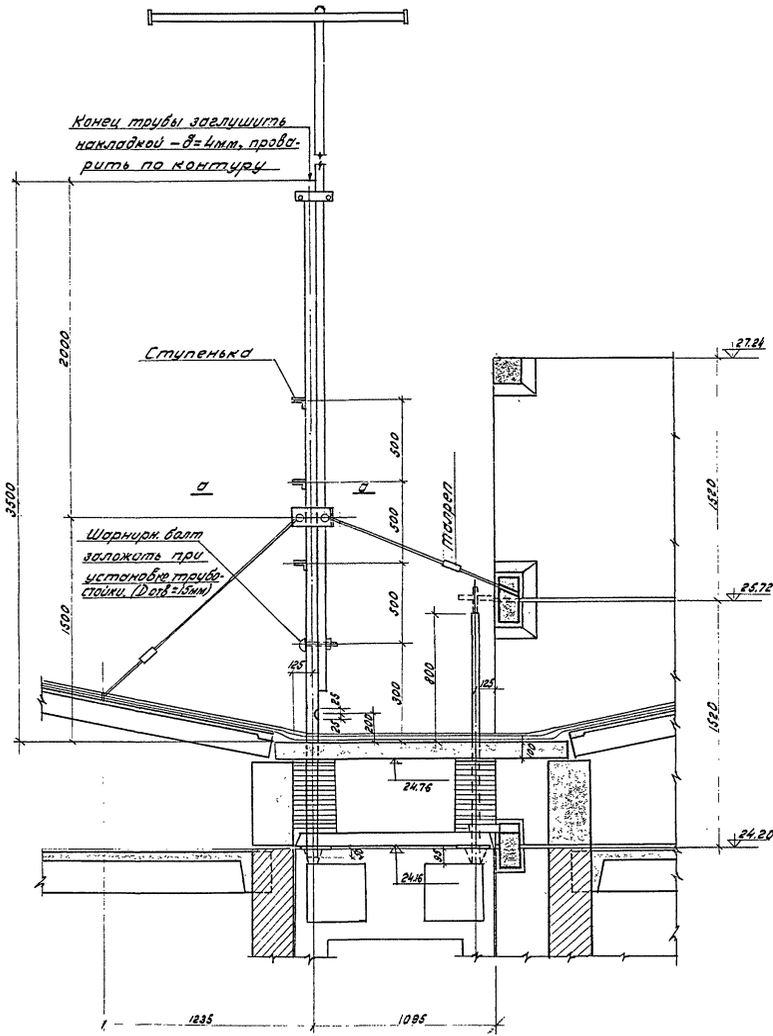
Схема установки телевизионной антенны и радиантенны

М. 1:20



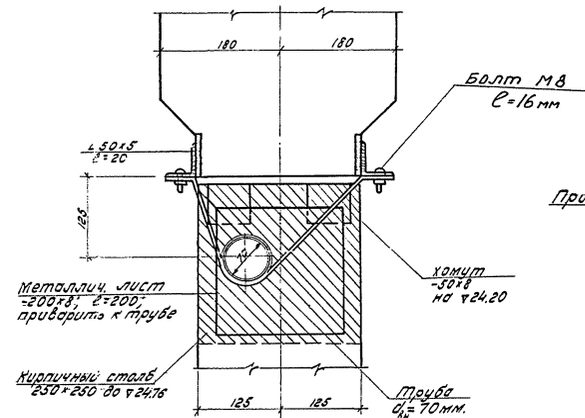
7
25
31

По 1-1



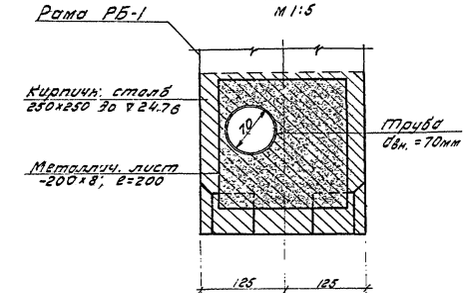
Узел 1

М. 1:5

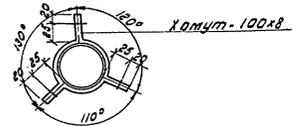


Узел 2

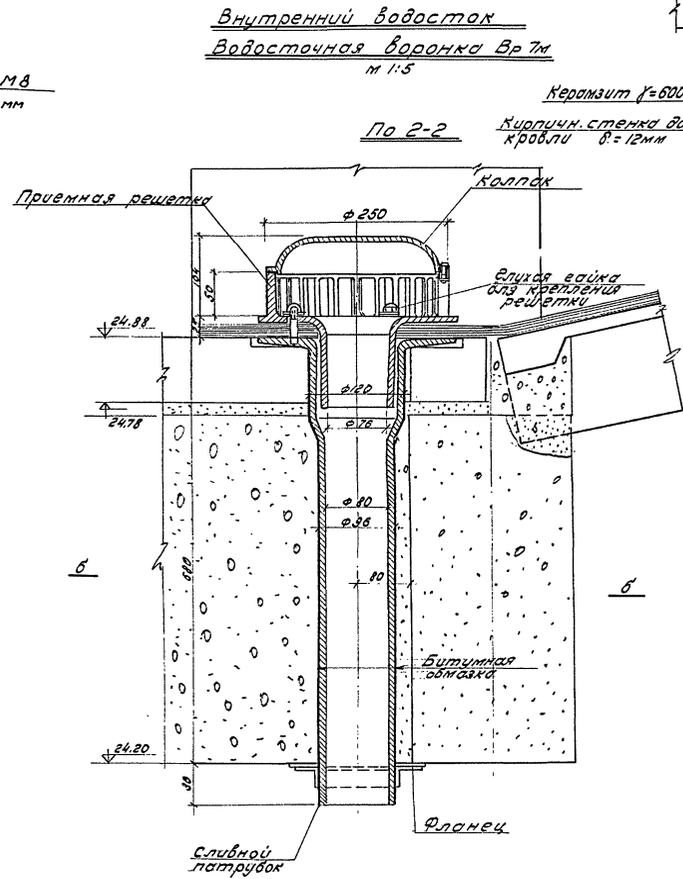
М. 1:5



По А-А



По б-б

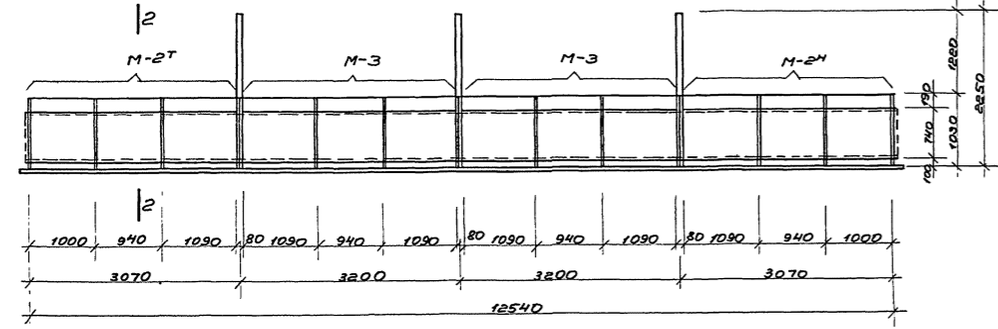


- Примечания**
1. Установку телеантенны у осей 13", 19", 37" и 43" и радиантенны у осей 14" и 38" производить аналогично данному чертежу.
 2. После монтажа стойки для радиотрансляции отверстие в кровле проконопатить просмоленной паклей, залить битумной мастикой, сделать тщательную изоляцию из мешовины,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

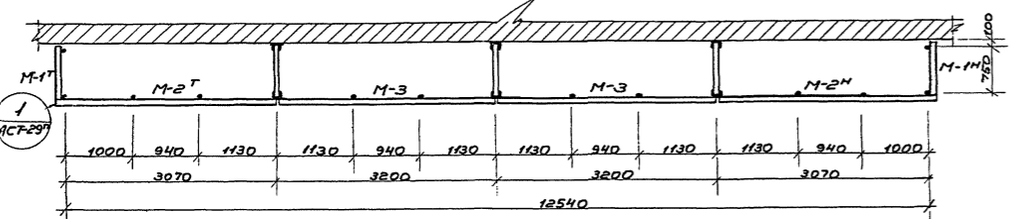
- Указания**
1. Все детали водосточной воронки предварительно (до установки) должны быть очищены от ржавчины и покрыты водосточным антикоррозийным составом.
 2. Рулонный гидроизол, ковер в местах примыкания к водосточной воронке должен иметь снизу дополнительный слой из ткани, пропитанной битумом.
 3.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

Проект № 6115
 Дата II-65
 Утверждено: [подпись]
 Инженер: [подпись]
 Проверено: [подпись]
 Главный инженер: [подпись]
 Проект: [подпись]
 Конструктор: [подпись]
 Изготовитель: [подпись]
 Местонахождение: [подпись]
 Адрес: [подпись]

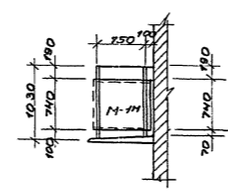
Фасад 50-1 М:50



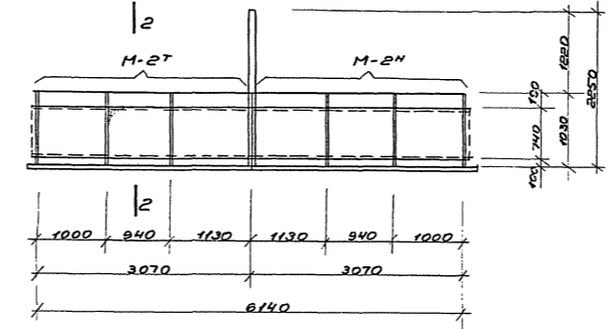
План



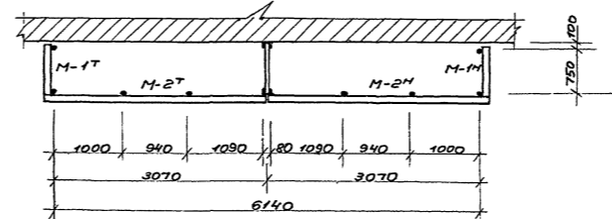
Вид сбоку



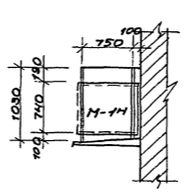
50-8 Фасад



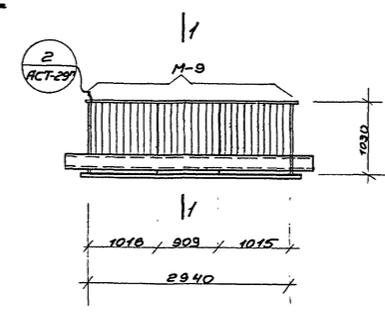
План



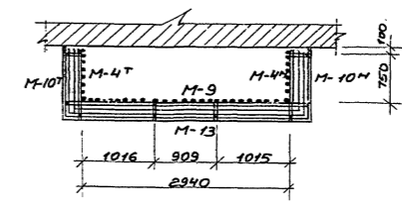
Вид сбоку



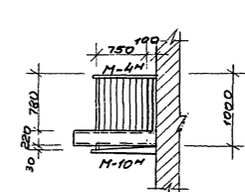
50-4 Фасад



План



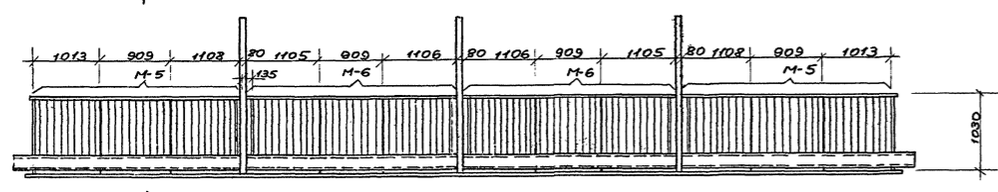
Вид сбоку



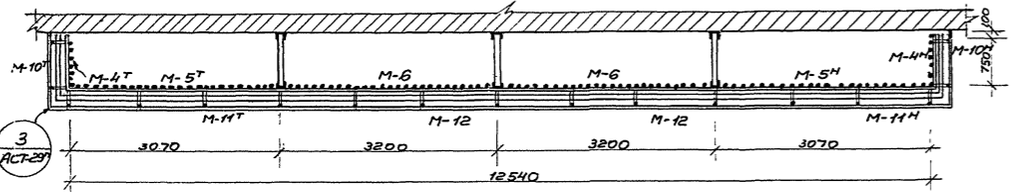
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Экраны балконов ограждений и цветочниц выполнять из асбоцементных листов огражденных мелкогабаритной, ковровой керамической плиткой.
2. Размеры асбоцементных листов см. спецификацию чертеж (альбом II-В разд 4-в, лист 14).
3. L поз. 2T и цветочниц и поз. 4T в балконных ограждениях приваривать после установки асбоц. лист. на место.
4. Пунктиром показаны ограждающие экраны балконов и цветочниц.
5. Сборку марок производить согласно монтажным узлам по черт. АСТ-29П.
6. Разбивку решетки балконов с цветочницами см. на черт. монтажных марок.
7. Сборку элементов производить электродами Э-42 hш = 3-4мм.

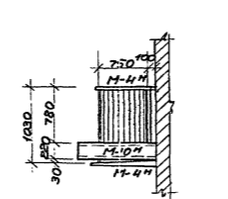
50-5 Фасад



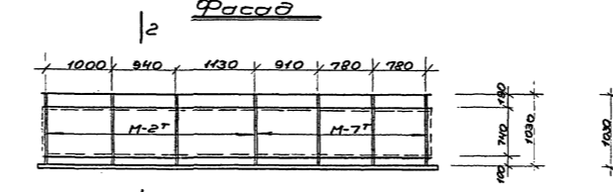
План



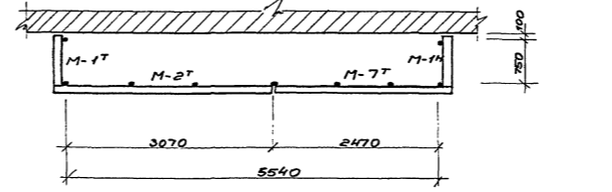
Вид сбоку



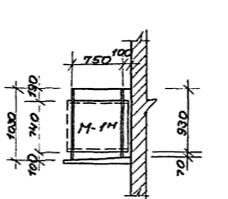
50-7 Фасад



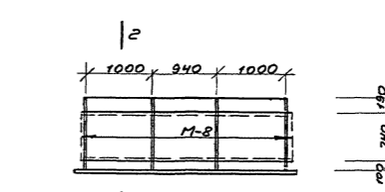
План



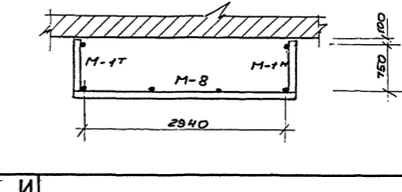
Вид сбоку



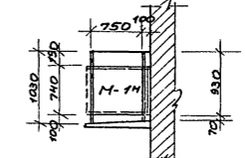
50-9 Фасад



План

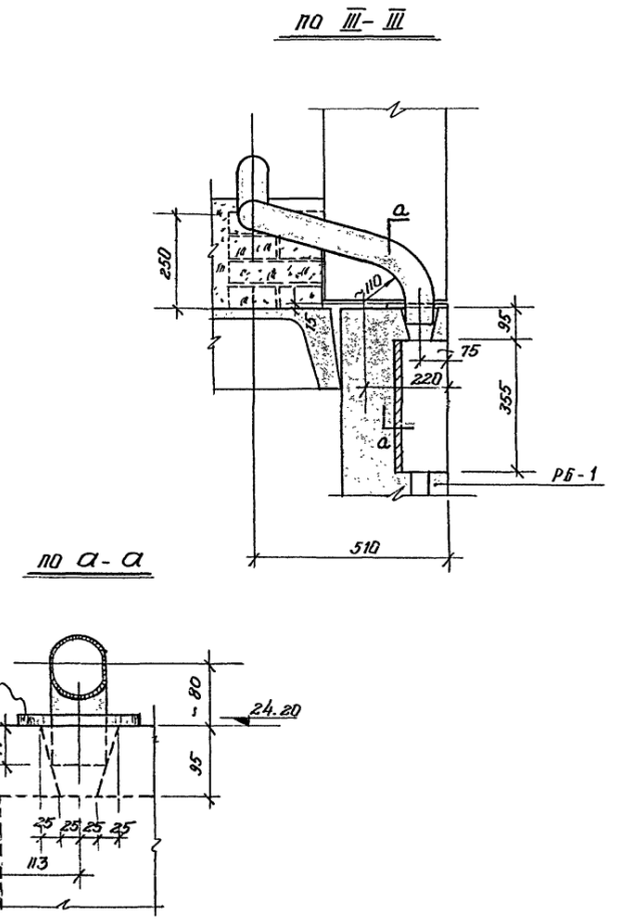
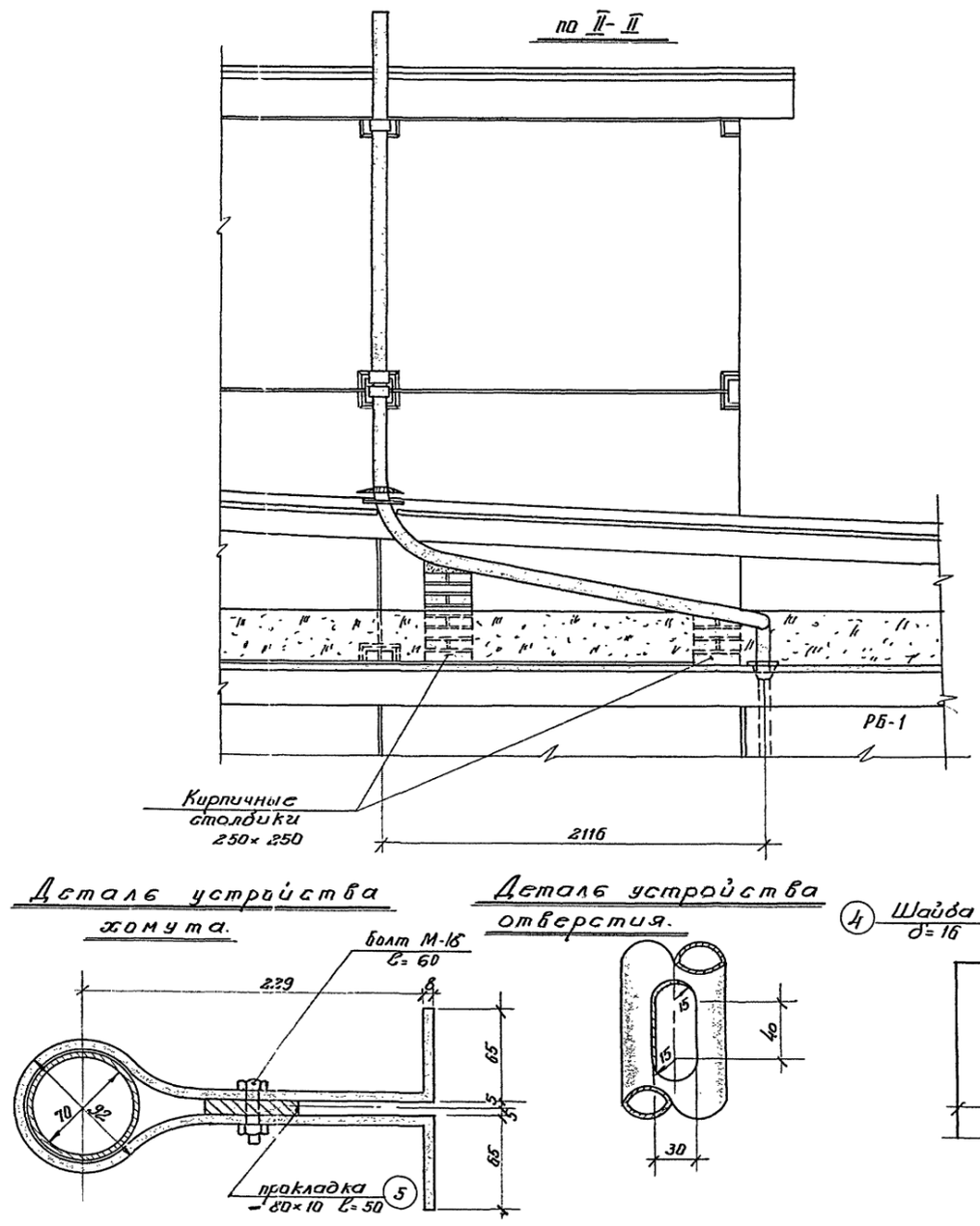
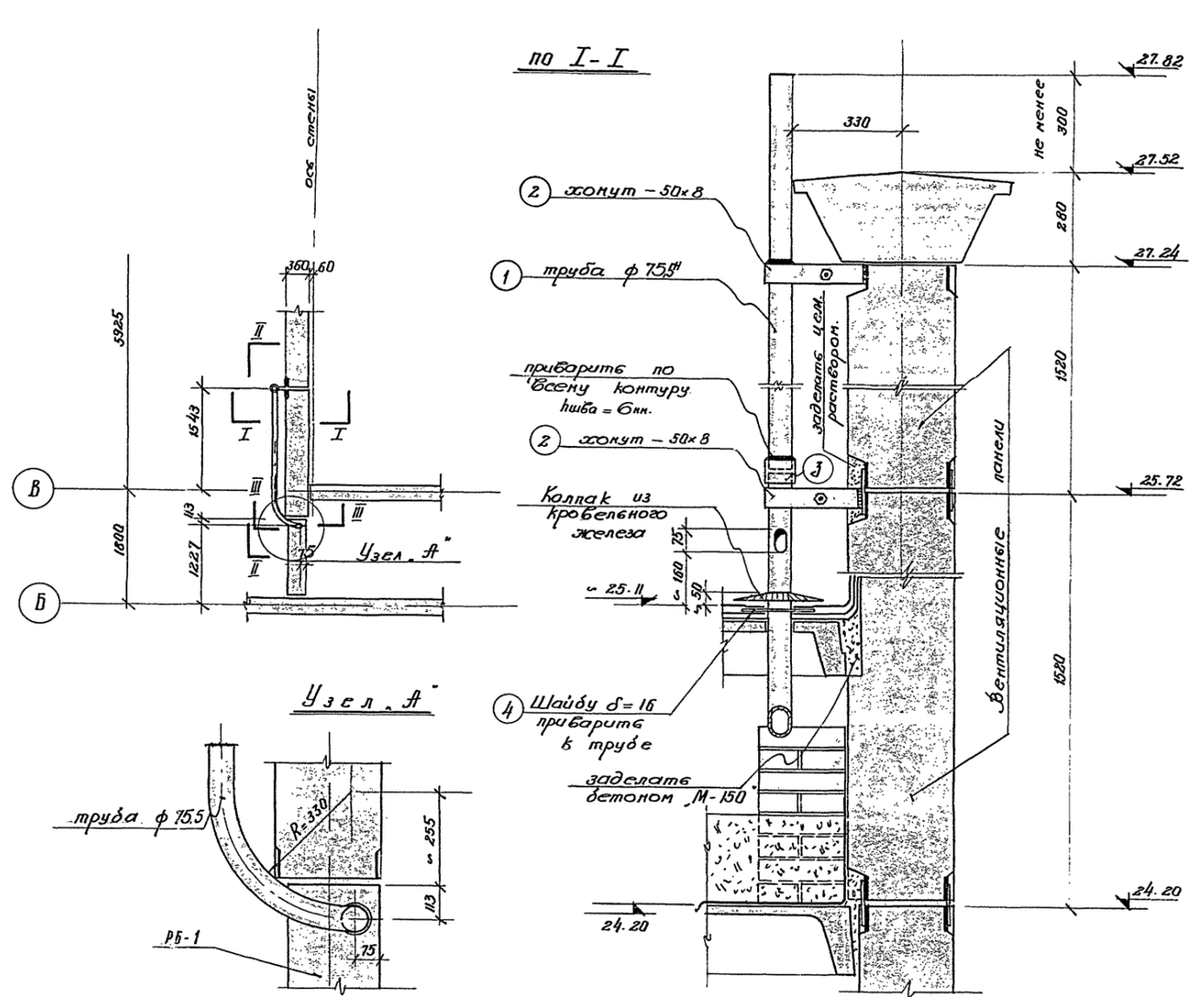


Вид сбоку



Данный чертеж аннулирует ранее выпущенные чертежи АСТ-24, АСТ-25, АСТ-26, АСТ-27, АСТ-28

ЛЕНПРОЕКТ
 Ш.кв.р. 6715/Г
 Дата:



Спецификация металла на установку одной радиостойки.

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

Примечания

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