

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТИОННЫЙ ИНСТИТУТ ЛЕНПРОЕКТ

СЕРИЯ ІЛг-606 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

ІЛг-606

9-ЭТАЖНЫЙ 7-СЕКЦИОННЫЙ 426-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

ТИПОВЫЕ АЛЬБОМЫ II
ЧЕРТЕЖИ СЕРИИ

РАЗДЕЛ I

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

АСТ

РАЗРАБОТАН МАСТЕРСКОЙ № 4 ЛЕНПРОЕКТА
1964

СОСТАВ
ТИПОВОГО ПРОЕКТА КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА СЕРИИ
1МГ-606

Альбом О

Монтажные чертежи подземной части здания /нулевой цикл/

Раздел 1 Архитектурно-строительные чертежи АС-О

Раздел 2 Чертежи сантехнического оборудования СТ-О

Альбом I

Монтажные чертежи на здание /все отмечки ±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

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 Юбаш А.А.

Главный инженер института Каплунов 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., Нораштрем Э.Э., Украинский Ю.В., Чарторижский В.Л., Щадных Т.С.

Лихачев Ю.М., Коновалов Т.А., Цейтлин Е.Л., Лугачев П.М., Подольский Д.И., Михайлова В.Л.

Бененсон И.И., Самсонова Р.И., Соколов Н.Д., Соколова Н.В.

Л Е Н И П Д О Е К Т	ГЛАВА ПОСТАНОВЛЕНИЯ	УЧРЕДИТЕЛЬ	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ
Шифр: 67152	ГЛАВА ПОСТАНОВЛЕНИЯ	Совета Министров	Совета Министров	Совета Министров
Цвет: синий	ГЛАВА ПОСТАНОВЛЕНИЯ	Совета Министров	Совета Министров	Совета Министров
Формат: А4	ГЛАВА ПОСТАНОВЛЕНИЯ	Совета Министров	Совета Министров	Совета Министров
Листы: 1 из 1	ГЛАВА ПОСТАНОВЛЕНИЯ	Совета Министров	Совета Министров	Совета Министров

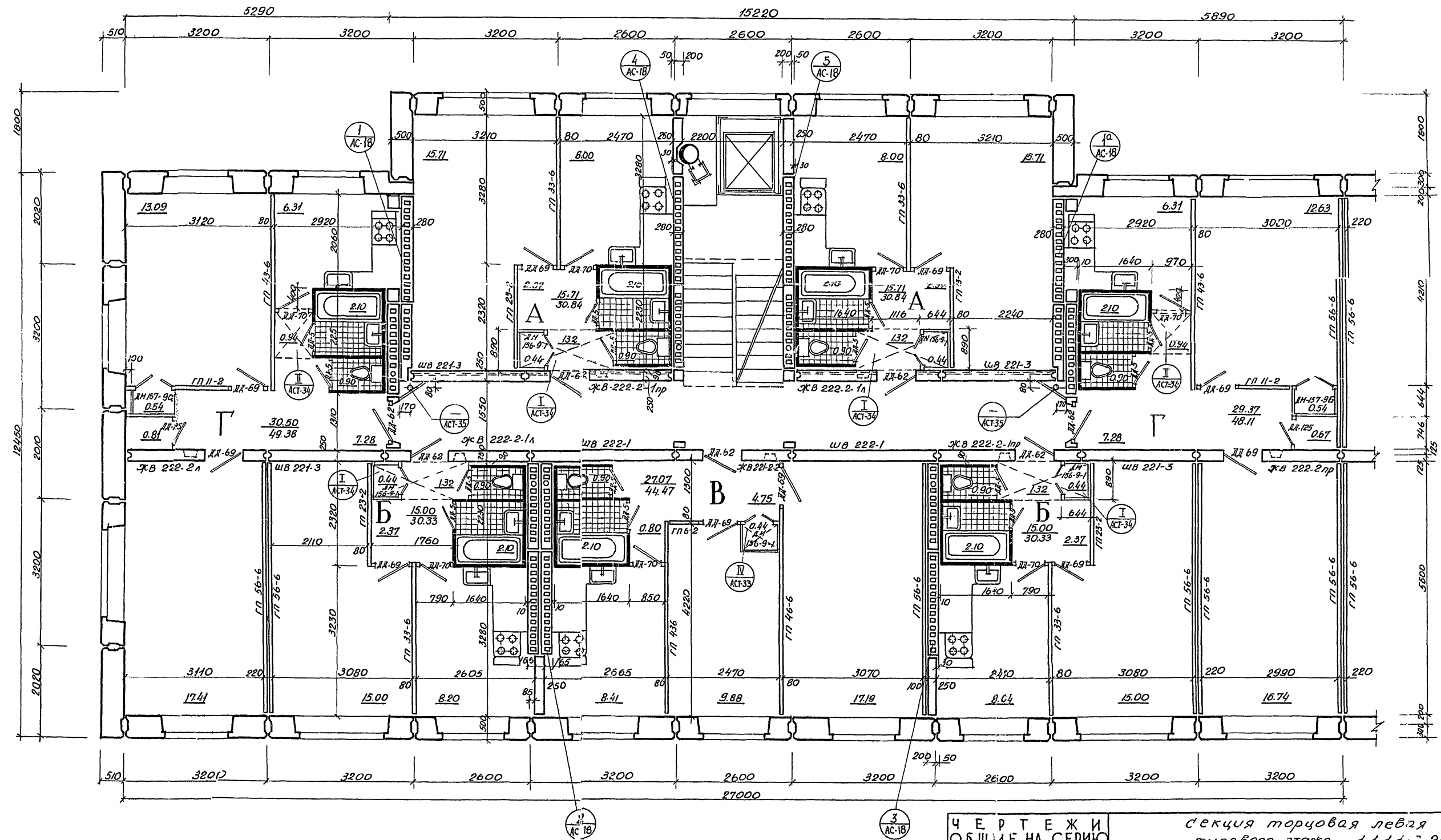
Наименование чертежа	№ листа	№ стран.
Перечень архитектурно-строительных чертежей	АСТ	
Секция рядовая, типового этажа 1-1-1-2-2-2	АСТ-1	
— торцевая, левая, типового этажа 1-1-1-2-2-2	АСТ-2	
— торцевая, правая, типового этажа 1-1-1-2-2-2	АСТ-3	
— рядовая, 1 ^{го} этажа 1-1-2-3-3	АСТ-4	
— торцевая, левая 1-этажа 1-2-2-3	АСТ-5	
— торцевая, правая 1-этажа 1-1-2-3-3	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°	АСТ-14	
Монтажные узлы стен и перекрытий № 20, 20°, 21	АСТ-15	
Монтажные узлы стен и перекрытий № 22, 23, 24, 24°	АСТ-16	
Детали перекрытий	АСТ-17	
Монтажные узлы стен и перекрытий № 31, 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 № 38, 35, 39 и детали температурного шва	АСТ-21	
Монтажные узлы парапета № 25, 26, 27	АСТ-22	
Детали устройства ѵ/прокладки проводов РТТ и электропрводов	АСТ-23	
Балконные ограждение БО-1	АСТ-24	заменен
Балконные ограждения с цветочницей БО-2 и БО-3	АСТ-25	участок АСТ-24

Ч Е Р Т Е Ж И
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

Опись дополнена 4. III-66
Перечень архитектурно-строительных чертежей

Опись дополнена 4.VII-66а черт. АСТ-40-1 ~~для~~
но-строительных чертежей СЕРИЯ АЛСТ 1966
1АГ-606-7 АСТ-

ЛЕНПРОЕКТ	ст. Кокш. №	Шамына	разработчик - проектировщик	п/о Беррио - генеральный подрядчик
	2н. срз. №	русский	инженер по инженерной изыскательской работе	внешний консультант
	ст. инж. №	русский	инженер по инженерной изыскательской работе	руководитель проекта
	ст. конс. д-р №	русский	инженер по инженерной изыскательской работе	руководитель проекта
	ст. инж. д-р №	русский	инженер по инженерной изыскательской работе	руководитель проекта
Мастерская № 4	ст. инж. №	русский	инженер по инженерной изыскательской работе	руководитель проекта
РУС. языки	русский	русский	русский	русский



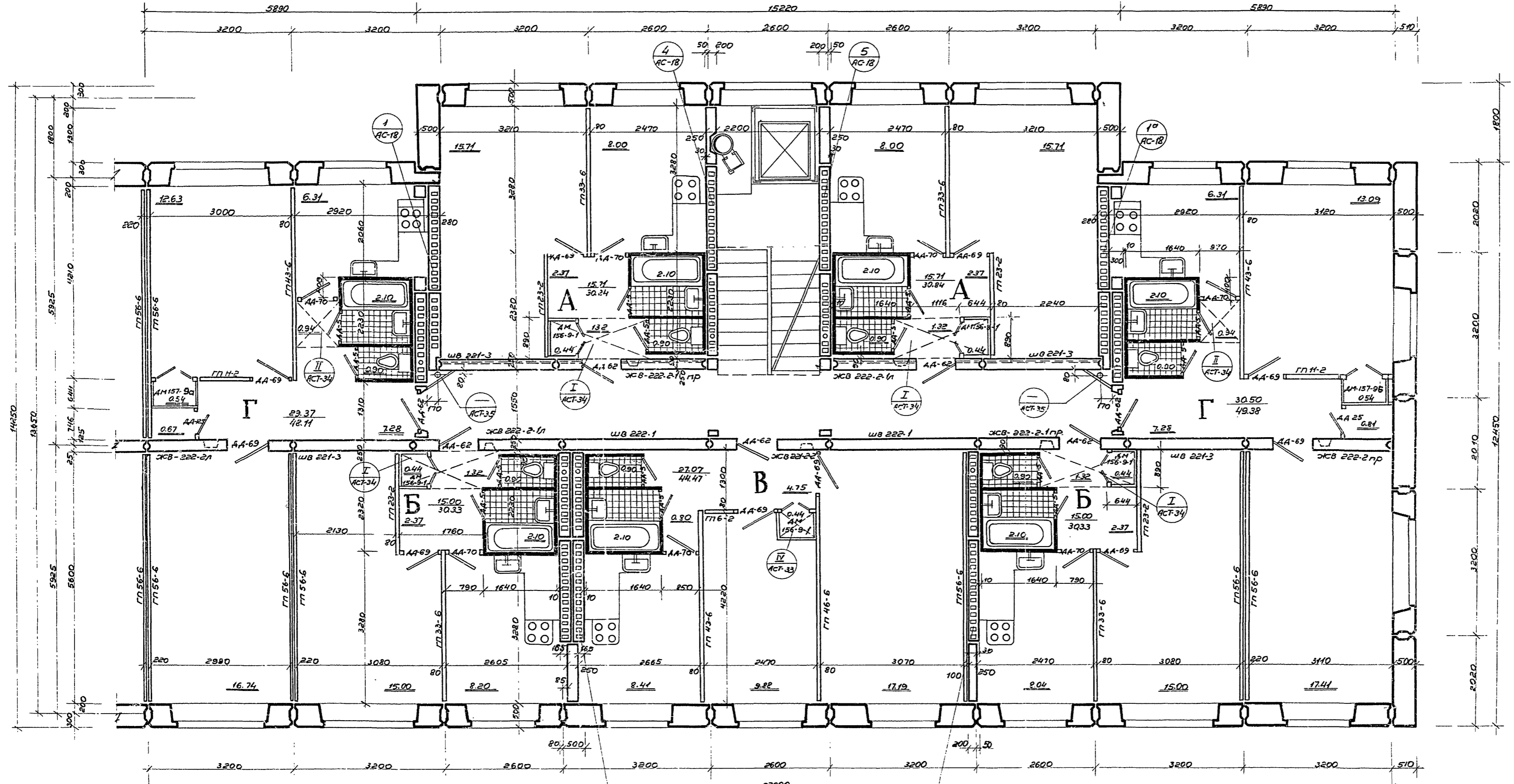
ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

Секция торцовая левая
типового этажа 1-1-1-1-2-2.

СЕРИЯ
Лист
1Лг-606 ACT-2 1964

ЛЕНПРОЕКТ

Шифр: 6715/
дата: XII-64



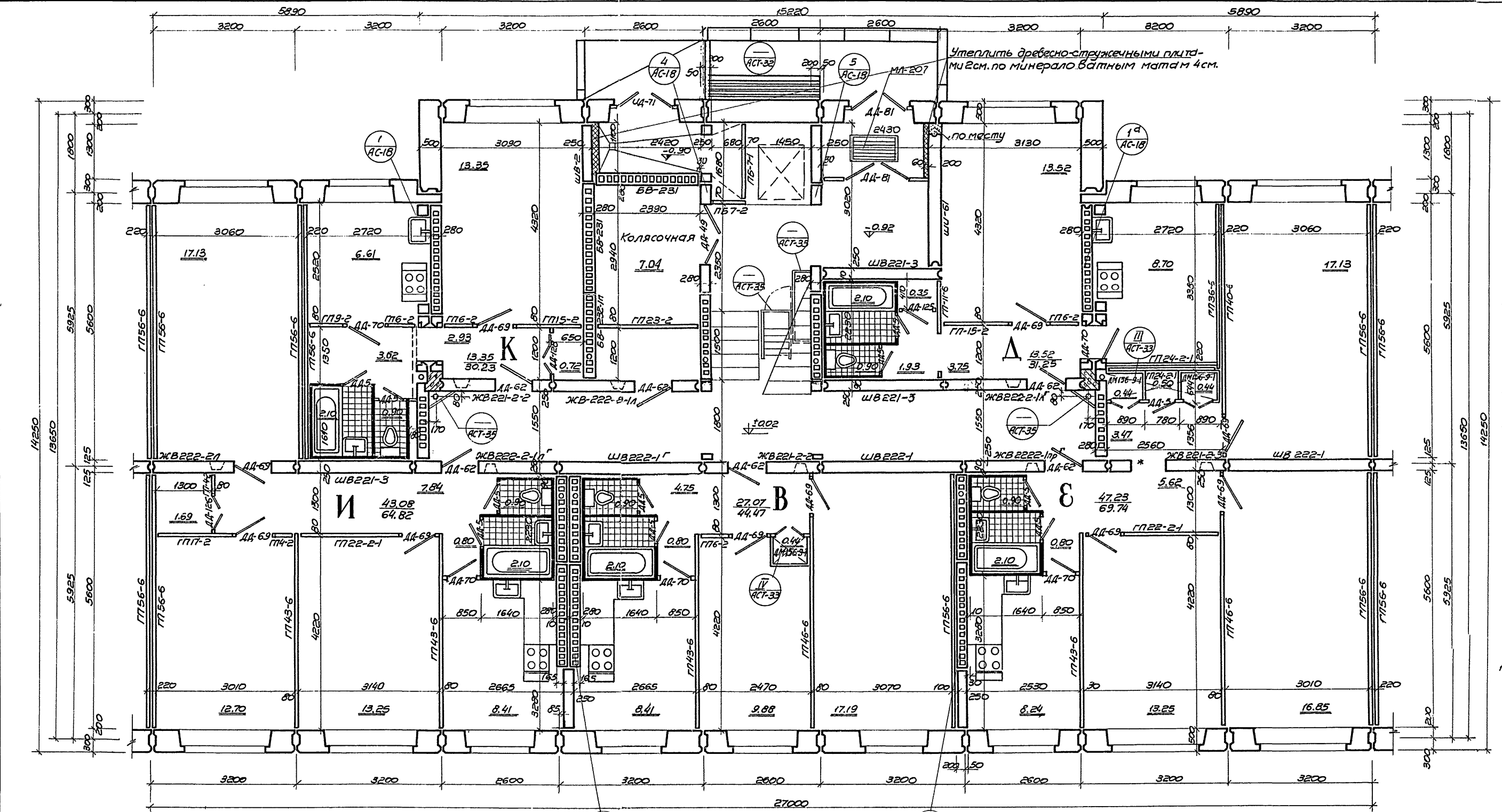
Ч Е Р Т Е Ж И
ОБЩИЕ НА СЕРИЮС

Секция торцевая правая типов. землер
т-1-1-1-2-2-2

СЕРИЯ АЛГ-606 ЛИСТ ACT-3 1964

ЛЕНПРОЕКТ
 Гл. конструктор - Ильин
 Гл. архитектор - Русаков
 Ученый секретарь - Смирнов
 Инженер 8^й кабинета - Капитонов
 Инженер 9^й кабинета - Стадионников
 Инженер 10^й кабинета - Панфилов
 Инженер 11^й кабинета - Масловская
 Инженер 12^й кабинета - Рогов, мастер
 Инженер 13^й кабинета - Васильев
 Рассчитан

Шифр: 6715/г
 Дата: XII-64



ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

Секция рядовая 1^{го} этажа
1-1-2-3-3

СЕРИЯ 1ЛГ-606 Лист АСТ-4 196

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

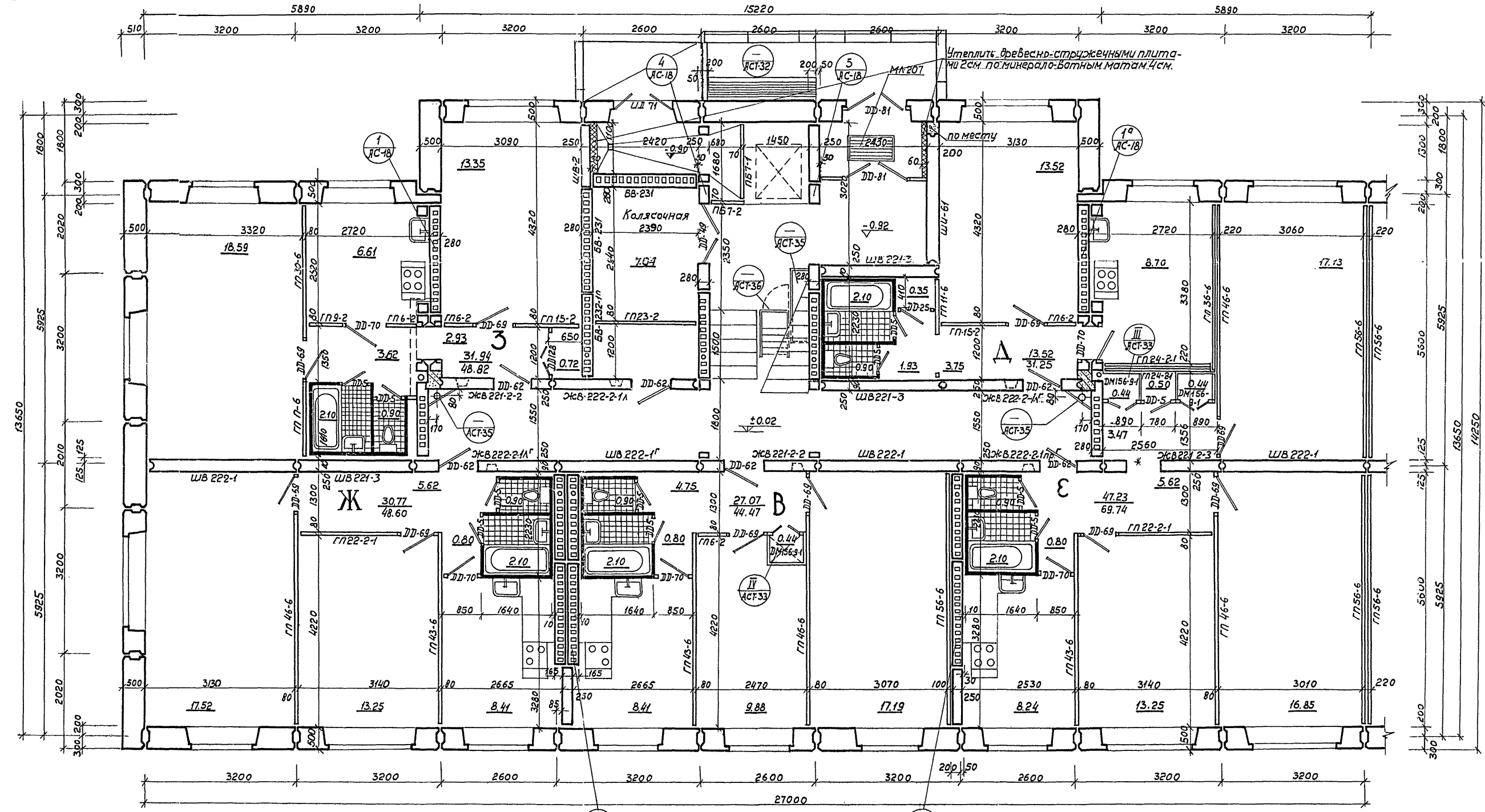
$$K_1 = \frac{\text{жил.пл}}{\text{полн.пл.}} = \frac{144.25}{240.51} = 0.59$$

$$K_2 = \frac{\text{кубатур}}{\text{жил.пл.}} = \frac{980.58}{144.25} = 6.83$$

Средняя площадь квартир - 28.85 м²

Примечания

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



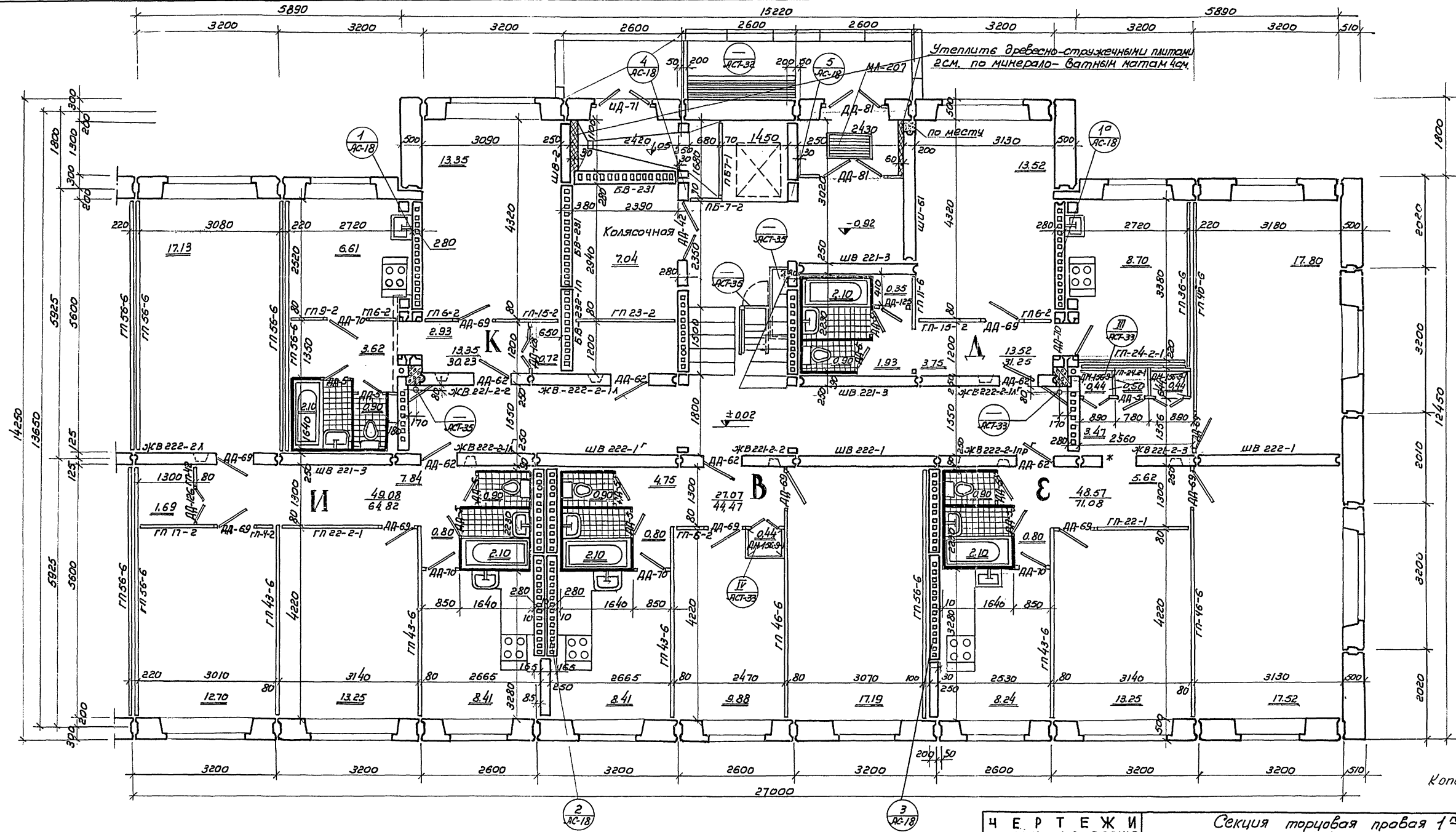
2

3
AC-18

ЧЕРТЕЖ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

Секция торцевая левая 1-го этажа
1-2-2-2-3

СЕРИЯ
1 АГ-606 ЛИСТ
ACT-5 1964



Показатели по секции.

жилая площадь — 145.59

Полезная площадь - 241.85²,

Площадь застройки - 369.52м.

Кубатура. — 997. 70 м.

$$K_1 = \frac{\text{жел. пл.}}{\text{пол. пл.}} = \frac{145.59}{241.85} = 0,6$$

$$K_2 = \frac{\text{кубатура}}{\text{жкил. пл.}} = \frac{997,70}{145,59} = 6,85$$

Средняя площадь квартир - 29,12 м.²

Примечание

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

Копия Верно: Александровъ %. Александровъ/ /
11/11-66.

Ч Е Р Т Е Ж И
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

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

СЕРИЯ	ЛИСТ	
1Лг-606	ACT-6	1964

ЛЕНПРОЕКТ
21. инж. С. Г. Копылов
22. инж. С. Г. Пономарев
23. конст. и п.п. А. А. Мостерская
Рук. Наст. В. В. Борисов
шифр 6705/г
дата XII-64г.

Схема расположения монтажных узлов типового этажа.

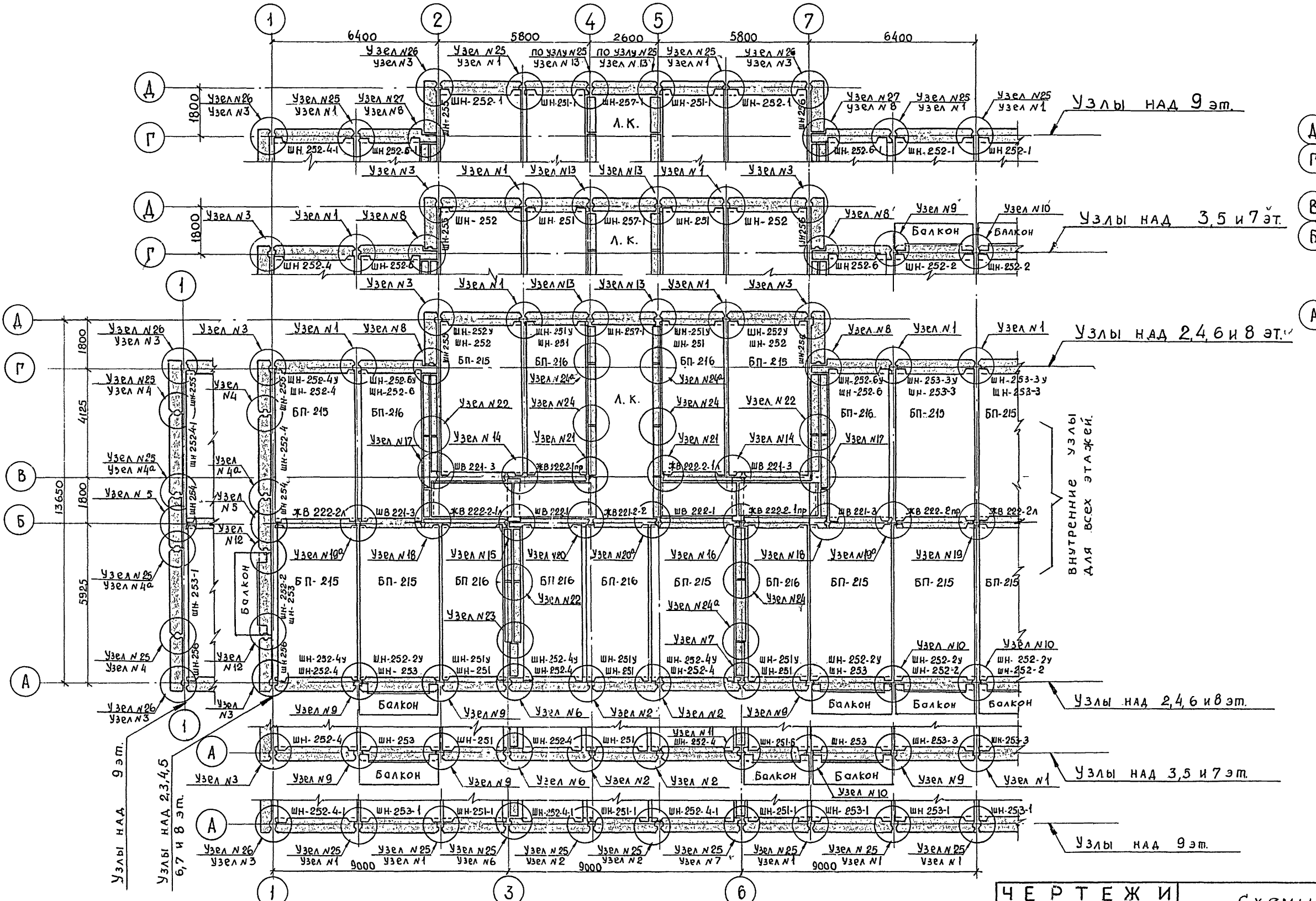
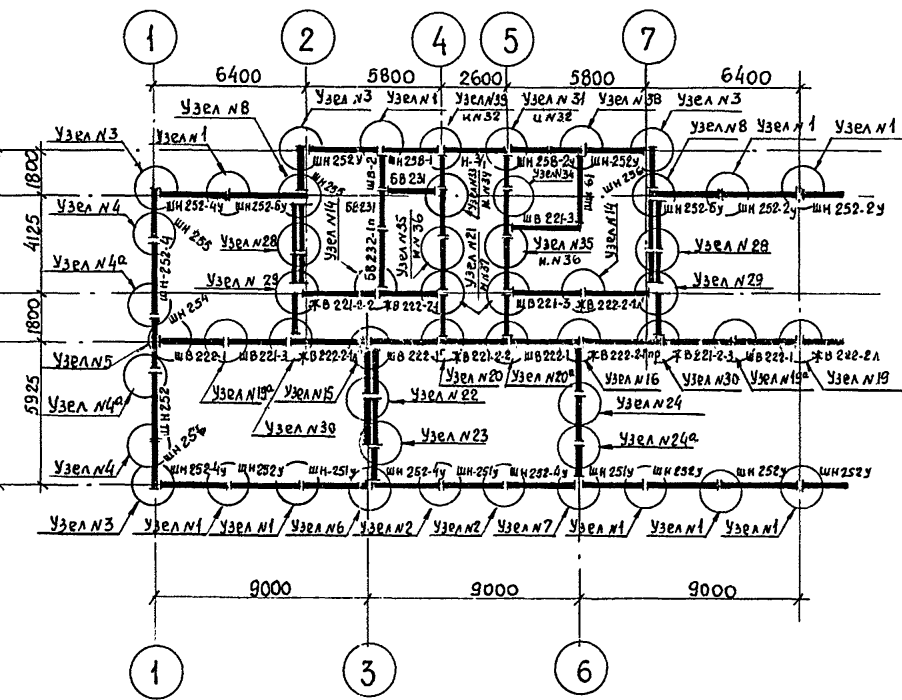


Схема расположения монтажных узлов

ПЕРВОГО ЭТАЖА.

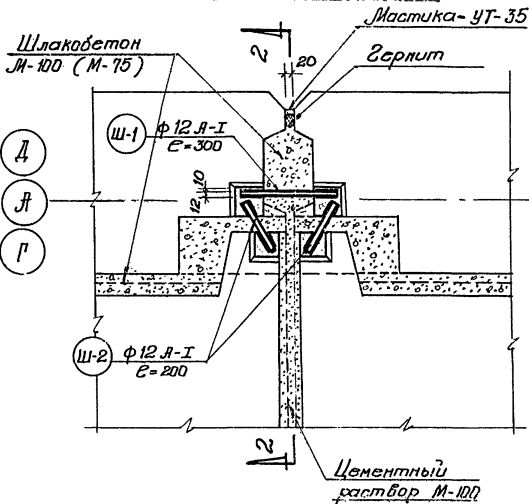


Примечания:

1. Монтажные узлы на листах:
Узлы № 1, 2 и 3 — лист АСТ-8
Узлы № 4, 5 — лист АСТ-9
Узлы № 6, 7, 8 — лист АСТ-10
Узлы № 9, 10, 11 — лист АСТ-11
Узлы № 12, 13, 14 — лист АСТ-12
Узлы № 15, 16, 17 — лист АСТ-13
Узлы № 18, 19, 19^a — лист АСТ-14
Узлы № 20, 20^a, 21 — лист АСТ-15
Узлы № 22, 23, 24, 24^a — лист АСТ-16
Узлы № 31 и 38 — лист АСТ-18
Узлы № 28, 29, 30 — лист АСТ-19
Узлы № 33, 34, 36, 37 — лист АСТ-20
2. Монтажные узлы парapета:
Узлы № 25, 26, 27 — лист АСТ-22
— лист АСТ-17
3. Детали перекрытий

Узел № 1

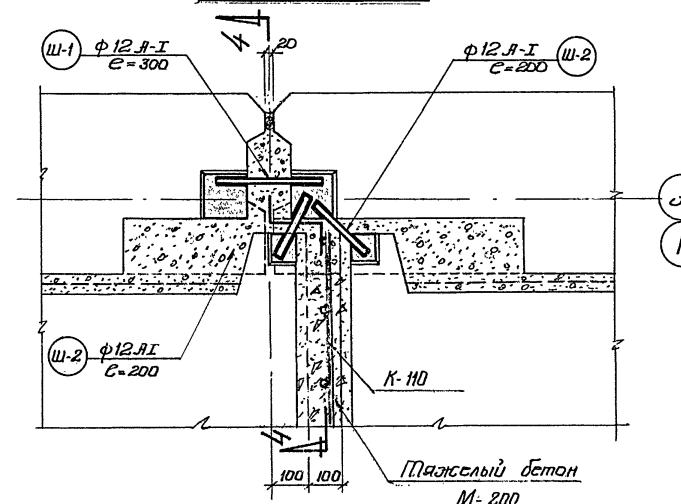
План по 1-



Разрез по 2-

Часть I.

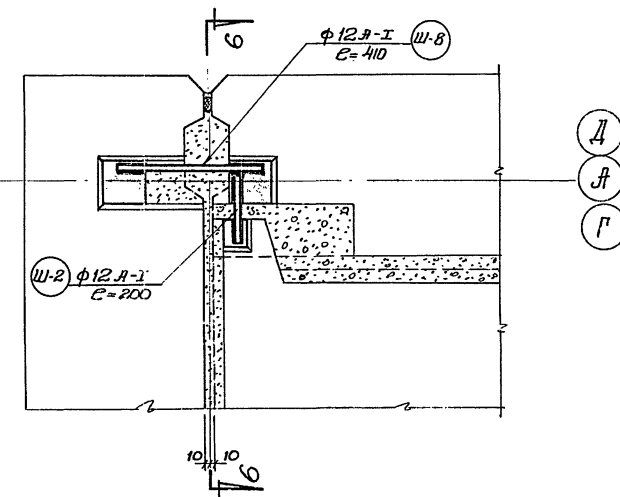
План по З-



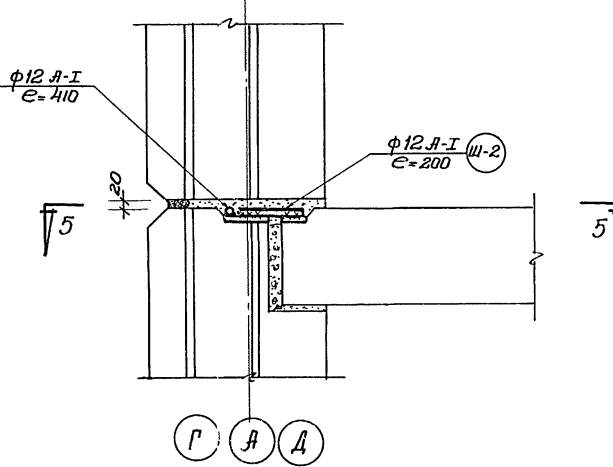
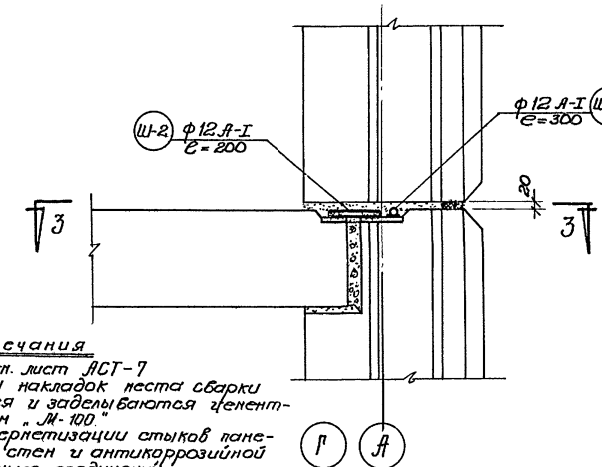
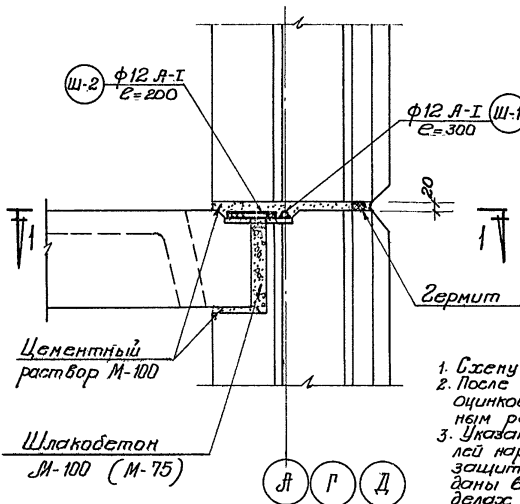
Разрез по 4-4

Узел н

Глан по 5-5



Разрез по 6-6



Принчан

1. Схему узлов сп. лист АСТ-7
 2. После приборки накладок места сварки окраинные ввариваются и заделы зачищаются растяжением "М-100".
 3. Указания по герметизации отысков панелей наружных стен и антикоррозийной защите сварочных соединений даны в специальном разд.

Ч Е Р Т Е Ж
ОБЩИЕ НА СЕРИН

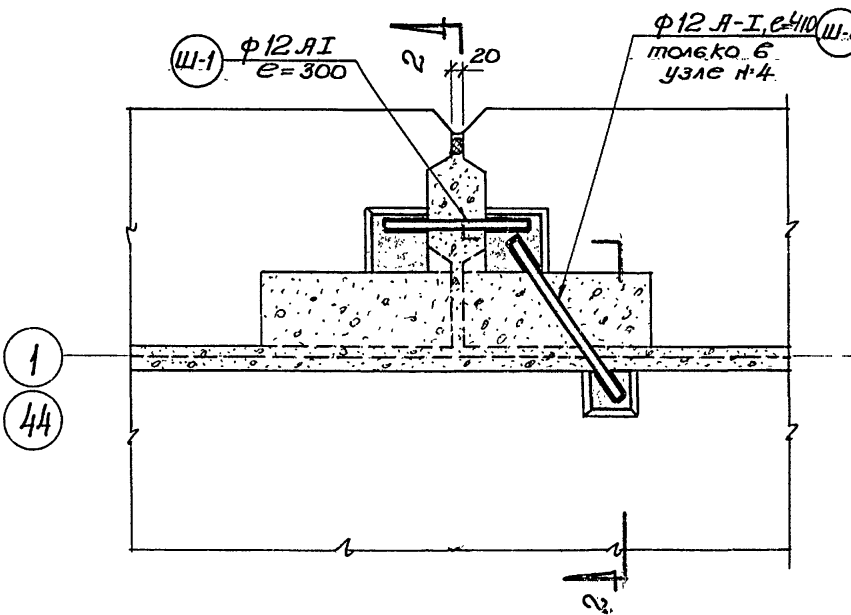
Монтажные узлы стен и перекрытий №№ 1, 2, 3

СЕРВИЯ
1 АГ-606

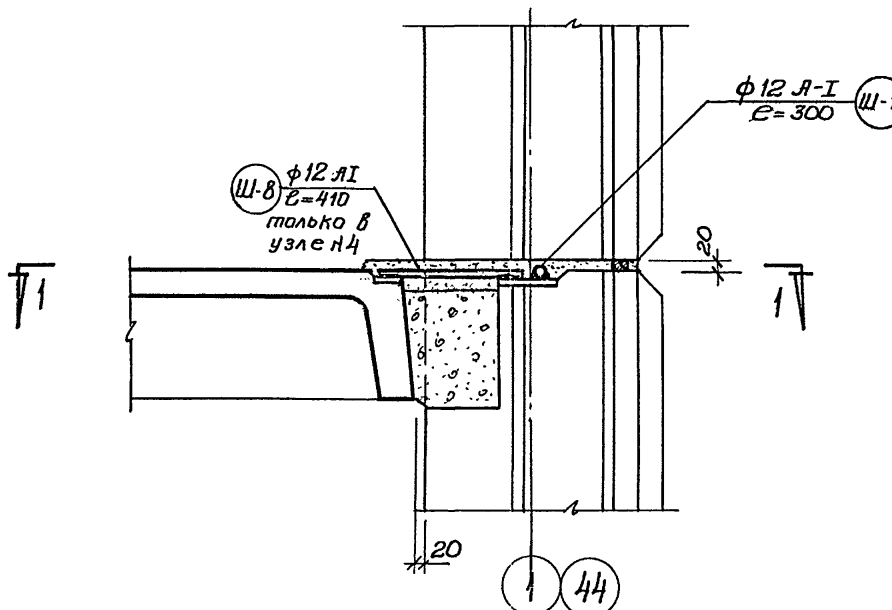
ЛЕНПРОЕКТ	
Сл. инж. инст.	Сл. инж. инст.
Сл. инженер	Сл. инженер
руков. наст.	руков. наст.
Шифр: б715/1 Дата XII-64	ЧЕРТЕЖИ ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

Узел № 4 и 4^а

План по 1-1

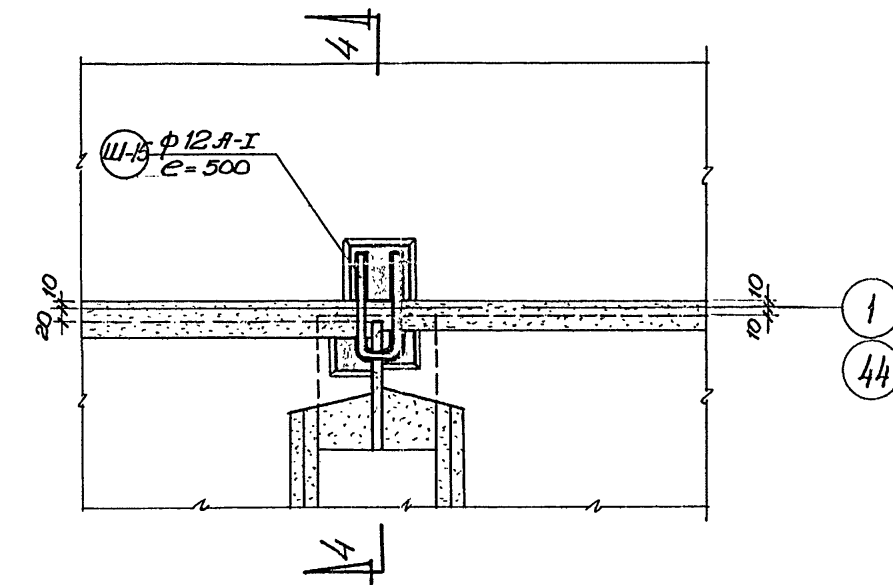


Разрез по 2-2

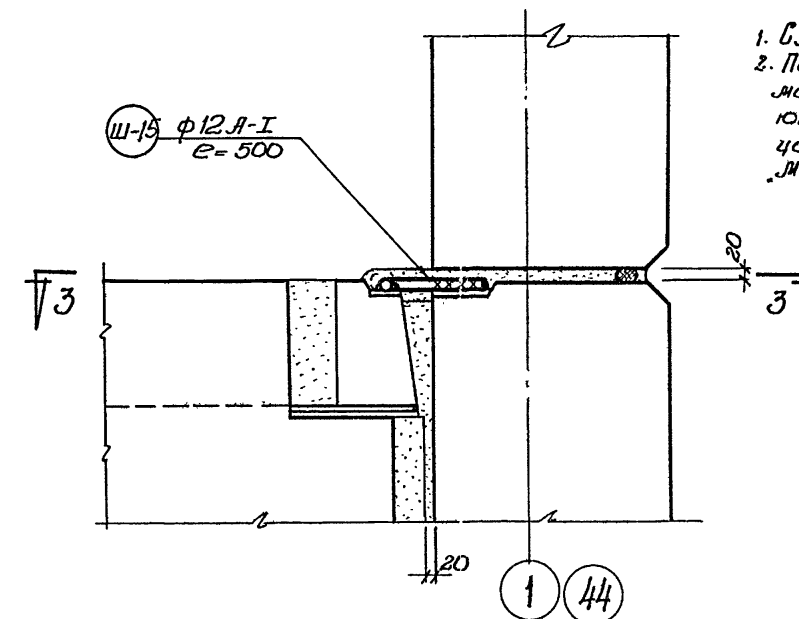


Узел № 5

План по 3-3



Разрез по 4-4



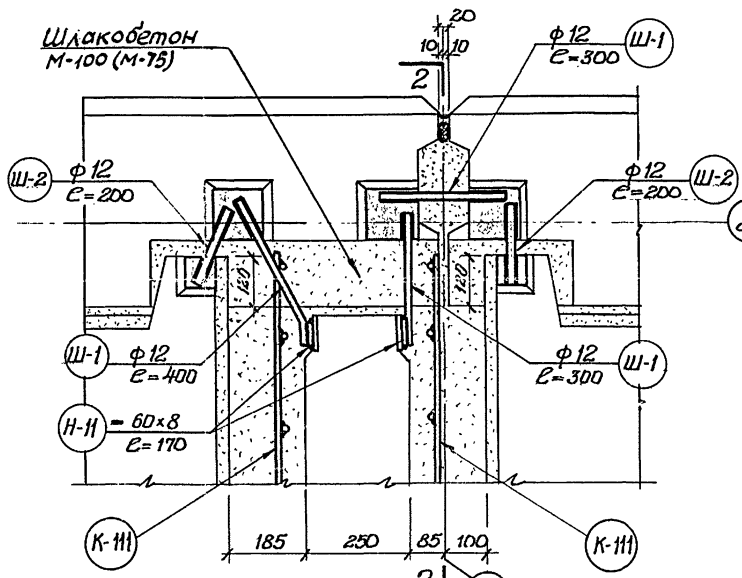
Примечания

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

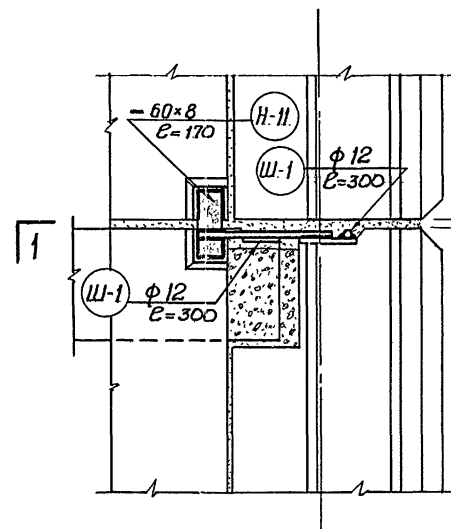
ЛЕНПРОЕКТ	Зав. констру. проекта и орг. тех. поддержки	Ильин Сергей Григорьевич	Директором Инженеров ОВ	Генеральный директор	Профсоюз труда	Народный совет рабочих и служащих
	Зав. инж.-тех. отделом и конструкторским отделом	Колчинов Сергей Григорьевич	Директором Инженеров ОВ	Союзом рабочих и служащих	Департамент рабочего движения	Департамент рабочего движения
Ленстальстрой	Зав. констру. проекта и орг. тех. поддержки	Горбунов Анатолий Иванович	Директором Инженеров ОВ	Генеральный директор	Профсоюз труда	Народный совет рабочих и служащих
	Зав. инж.-тех. отделом и конструкторским отделом	Горбунов Анатолий Иванович	Директором Инженеров ОВ	Союзом рабочих и служащих	Департамент рабочего движения	Департамент рабочего движения
Ленстальстрой	Зав. констру. проекта и орг. тех. поддержки	Горбунов Анатолий Иванович	Директором Инженеров ОВ	Генеральный директор	Профсоюз труда	Народный совет рабочих и служащих
	Зав. инж.-тех. отделом и конструкторским отделом	Горбунов Анатолий Иванович	Директором Инженеров ОВ	Союзом рабочих и служащих	Департамент рабочего движения	Департамент рабочего движения
Шифр: 6715	Зав. инж.-тех. отделом и конструкторским отделом	Горбунов Анатолий Иванович	Директором Инженеров ОВ	Генеральный директор	Профсоюз труда	Народный совет рабочих и служащих
	Зав. констру. проекта и орг. тех. поддержки	Горбунов Анатолий Иванович	Директором Инженеров ОВ	Союзом рабочих и служащих	Департамент рабочего движения	Департамент рабочего движения
Даты: ХХ-69	Зав. констру. проекта и орг. тех. поддержки	Горбунов Анатолий Иванович	Директором Инженеров ОВ	Генеральный директор	Профсоюз труда	Народный совет рабочих и служащих
	Зав. инж.-тех. отделом и конструкторским отделом	Горбунов Анатолий Иванович	Директором Инженеров ОВ	Союзом рабочих и служащих	Департамент рабочего движения	Департамент рабочего движения

Узел № 6

План по 1-

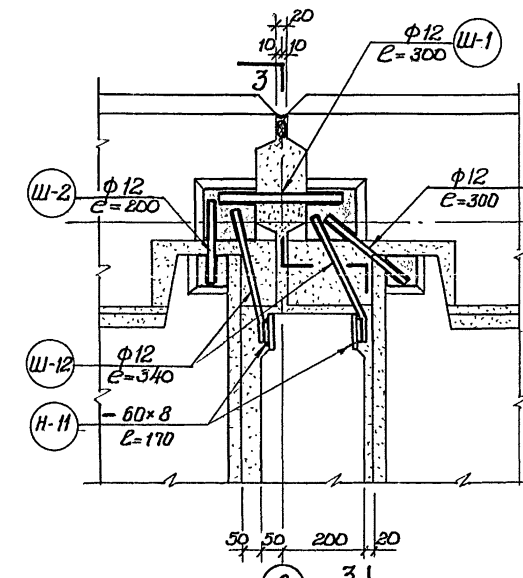


Разрез по 2-

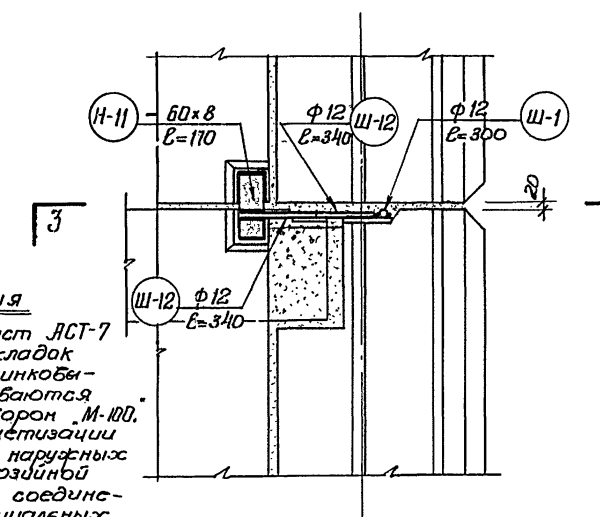


Узел № 7

План по З-

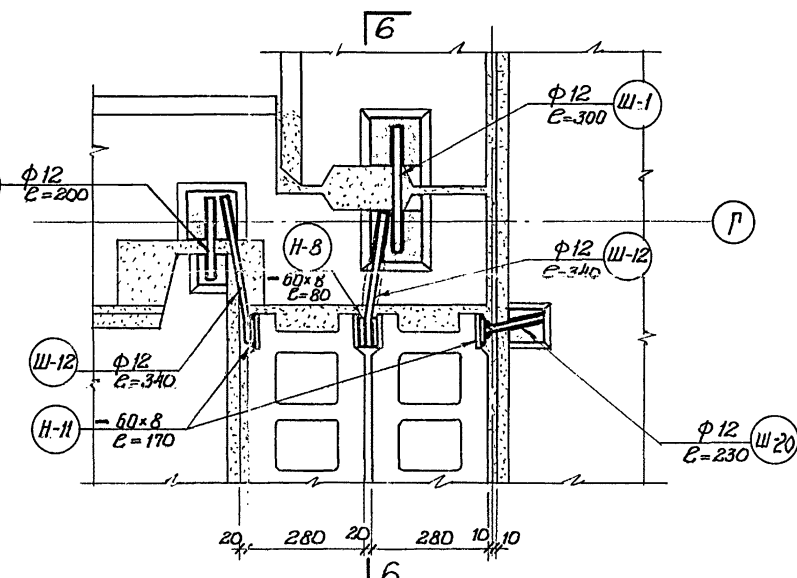


Разрез по 4-

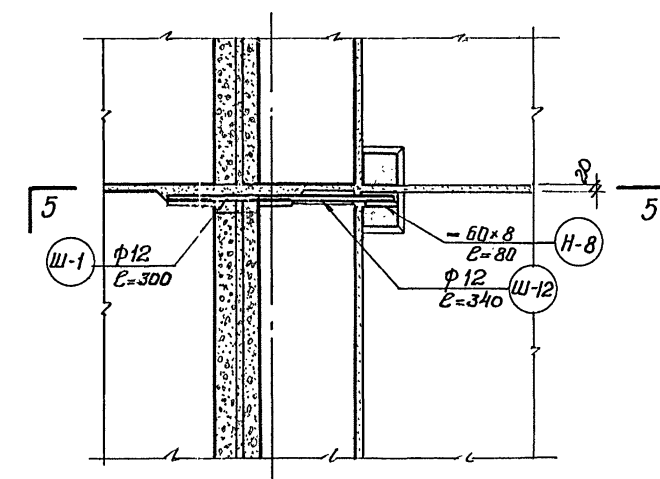


Узел № 8

План по 5-5



Разрез по 6-6

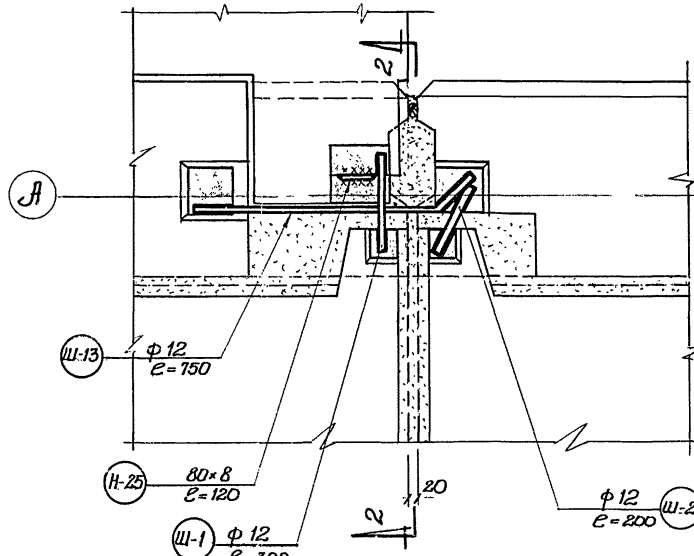


Примечания

1. Схему зазоров он. лист АСТ-1.
2. После приборки накладок места сборки оцинковываются и заделываются цементным раствором.
3. Указанныя по герметизации стыков панелей наружных стен и антикоррозийной защите сборных соединений даны в специальных разделах пояснительной записки.

Член № 9

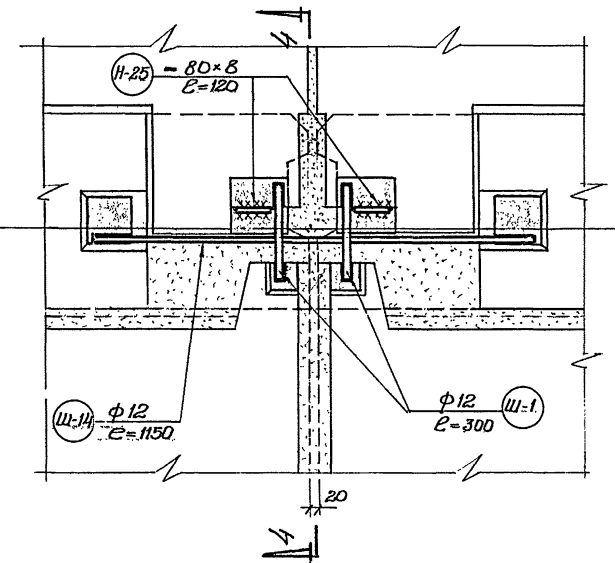
План по 1-



Разрез по 2-2

Узел № 10

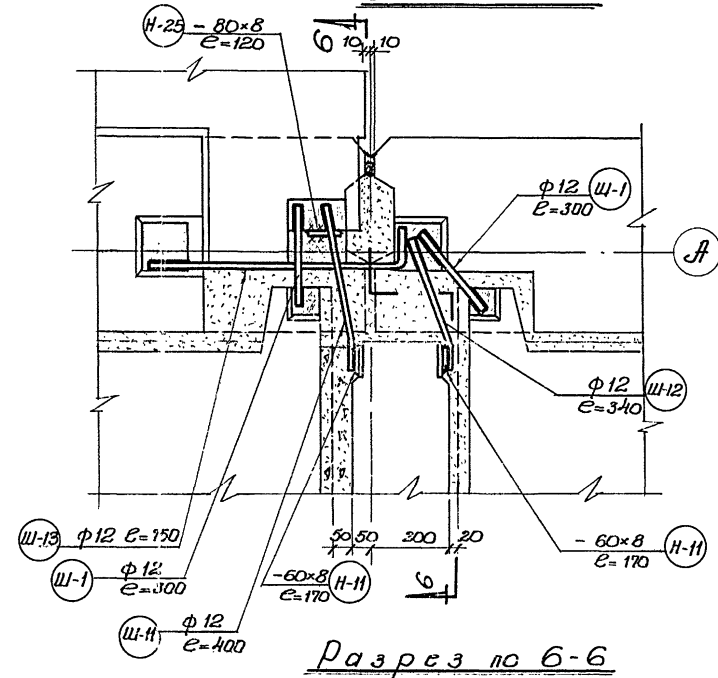
Глан по З-З



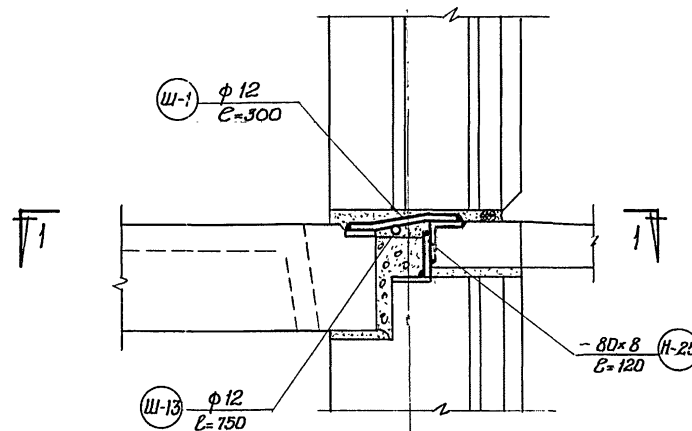
Разрез по 4-4

Узел № 11

План по 5-5



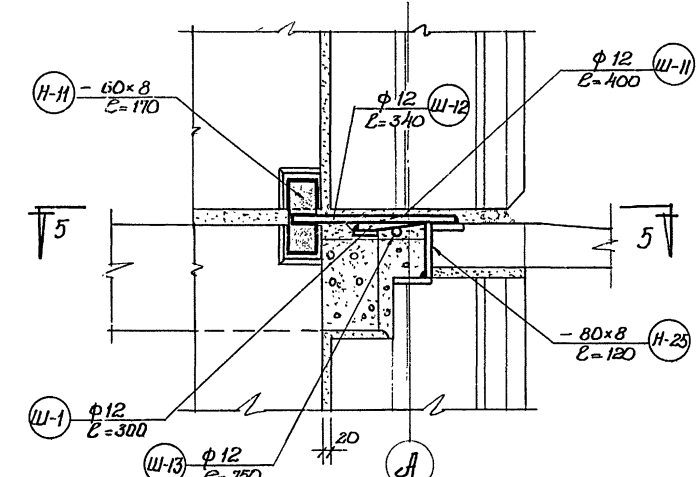
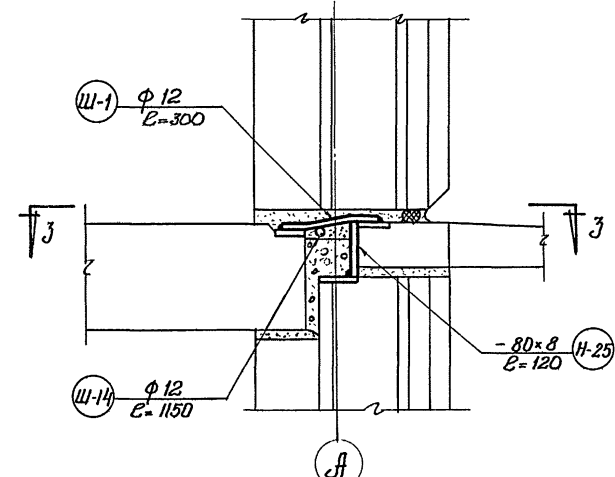
Разрез по 6-6



Примечания

- Схему узлов - см. лист АСТ-7
- После прибарки накладок места сварки окантовываются и заделы ба-ются цементным раствором М-100.
- Указания по герметизации стыков панелей наружных стен и антикорро-

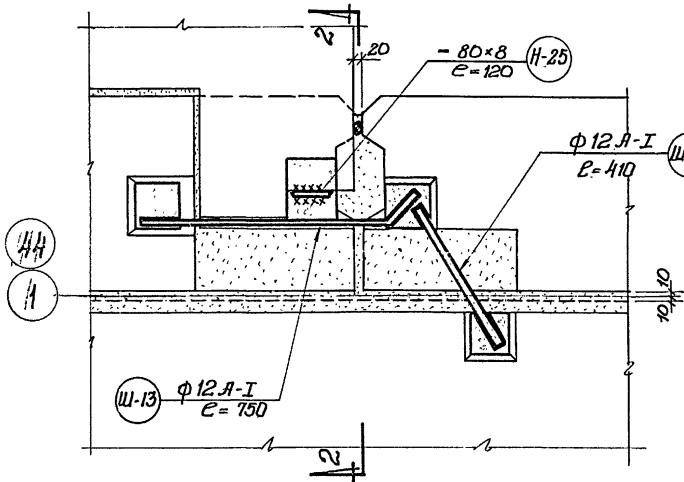
зийной защите сберегательных
средств в специальных разделах
пояснительной записки.



Л Е И П Г О Е К Т	en.помес.наст.	<i>Milicic</i>	<i>Desyatnikov</i>	<i>Protopopov V. I.</i>	новогодний
	en.помес.наст.	<i>Ducaroff</i>	<i>Desyatnikov</i>	<i>Святочный</i>	зима
<i>en.помес.наст.</i>	<i>Джонатанов</i>	<i>Джонатанов</i>	<i>Джонатанов</i>	<i>Джонатанов</i>	<i>Джонатанов</i>
<i>2. Константина</i>	<i>Лукьянов</i>	<i>Лукьянов</i>	<i>Лукьянов</i>	<i>Лукьянов</i>	<i>Лукьянов</i>
<i>Жаром Борис</i>	<i>Борисов</i>	<i>Борисов</i>	<i>Борисов</i>	<i>Борисов</i>	<i>Борисов</i>
<i>путь помес.</i>	<i>Борисов</i>	<i>Борисов</i>	<i>Борисов</i>	<i>Борисов</i>	<i>Борисов</i>
<i>Шифр.Ф.Б.115-1</i>					
<i>дата: XII-63</i>					

Узел № 12

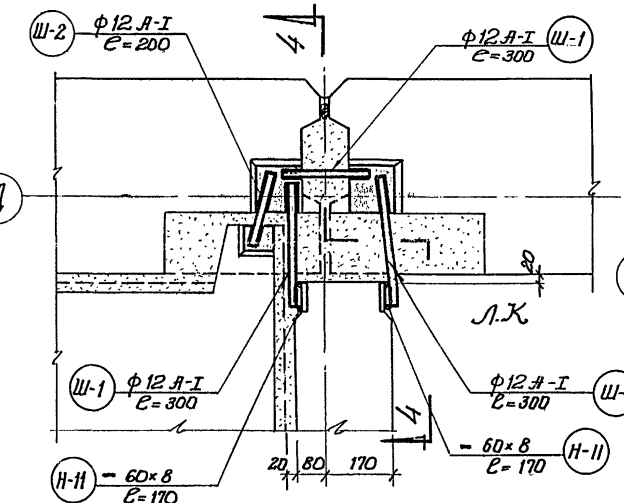
План по 1-1



Разрез по 2-2

Узел № 13

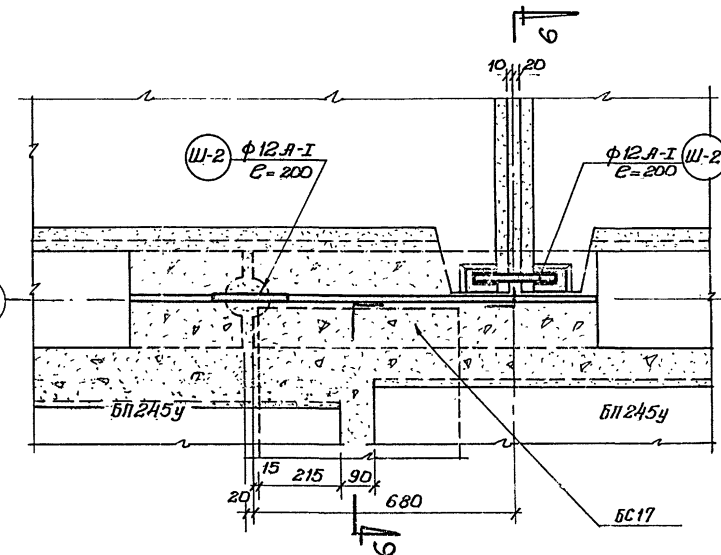
План по З-З



Разрез по 4-

Узел № 14

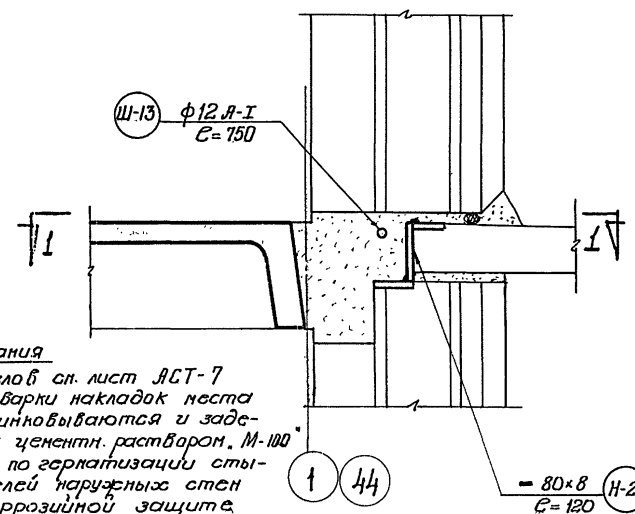
План по 5-5



Разрез по 6-6

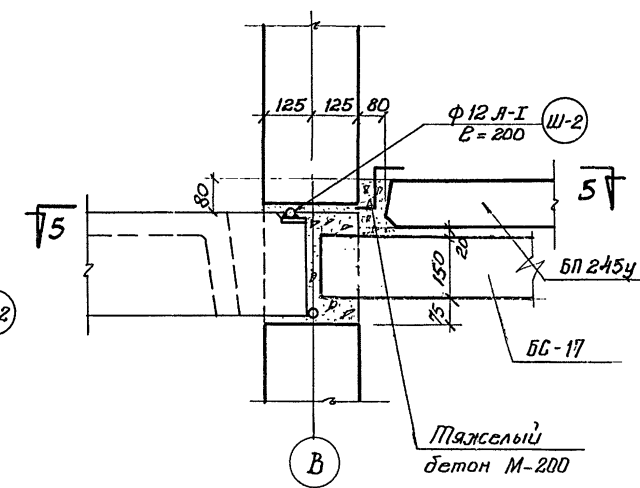
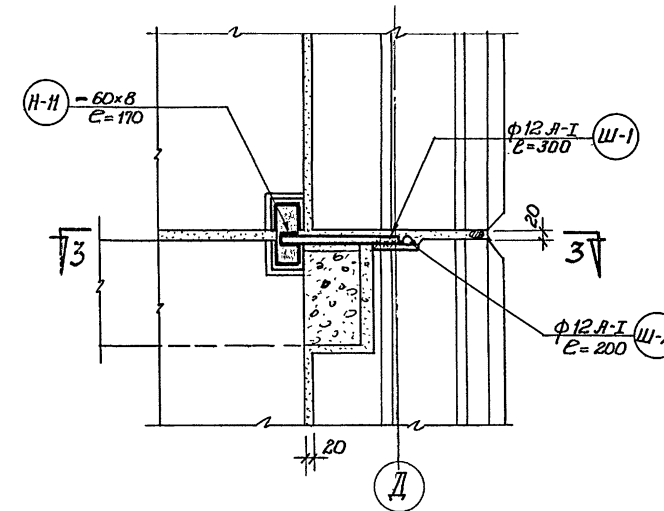
Принчания

- Протокол
Схему узла б сп. лист АСТ-7
После приварки накладок места
сборки окрашиваются и заде-
лываются ченгентом, раствором. М-100.
Указания по герметизации сты-
ков панелей наружных стен
и антикоррозийной защите
сварных соединений даны в специ-
альных разделах пояснительной записки



Ч Е Р Т Е Ж И
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

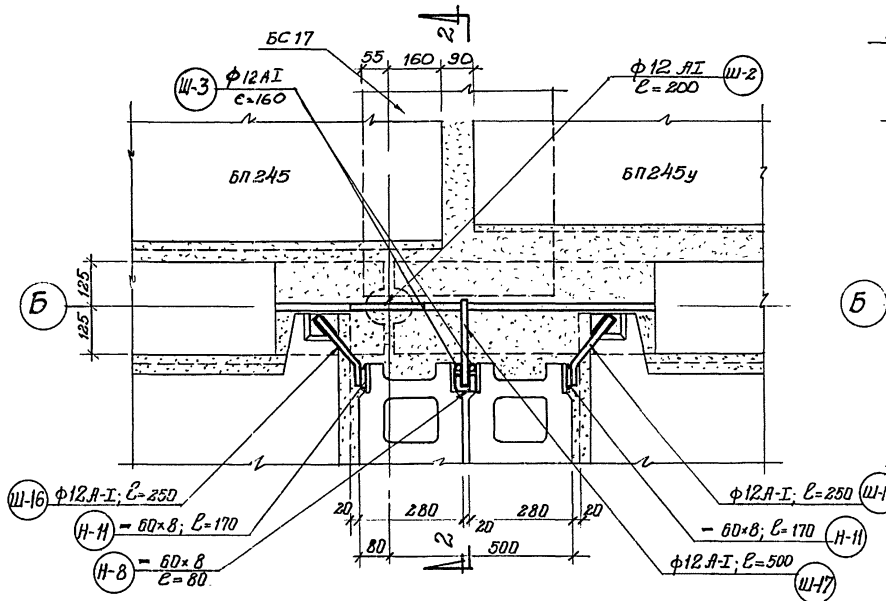
Монтажные узлы стен и перекрытий №№ 12, 13 и 14



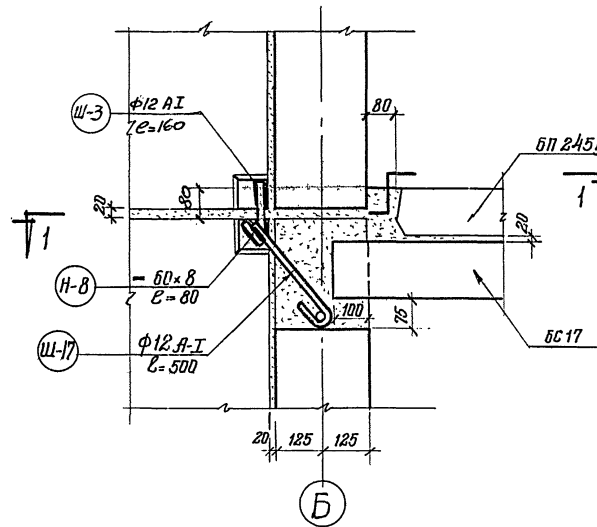
серия АСТ-12 1964г.
1ЛГ-606

Узел № 15

План по 1-

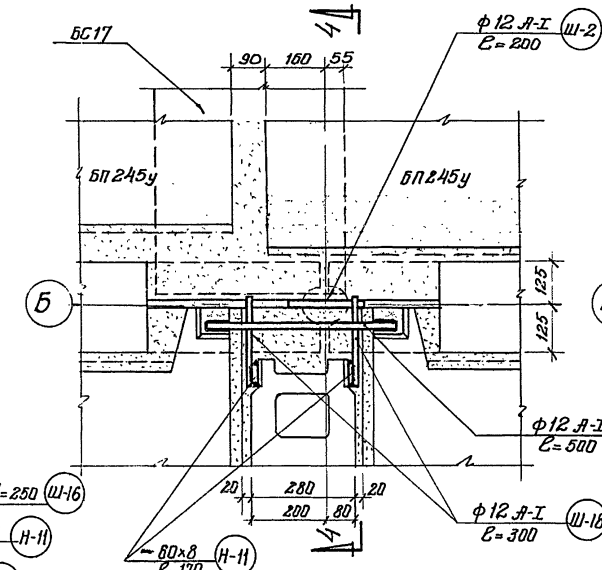


Разрез по 2-й

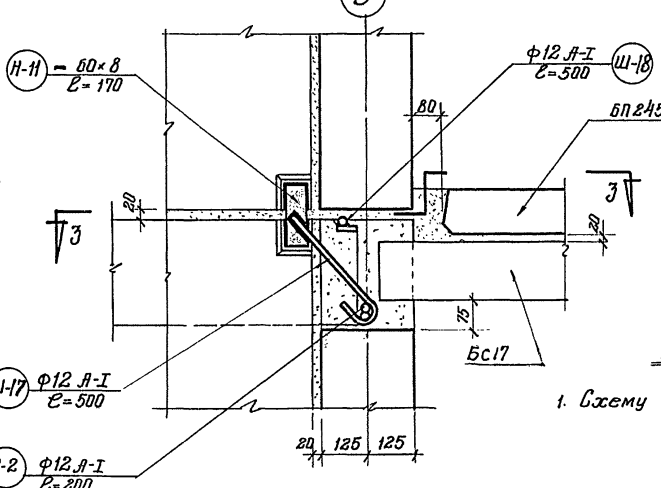


Узел № 16

План по З-З



Разрез по 4-4

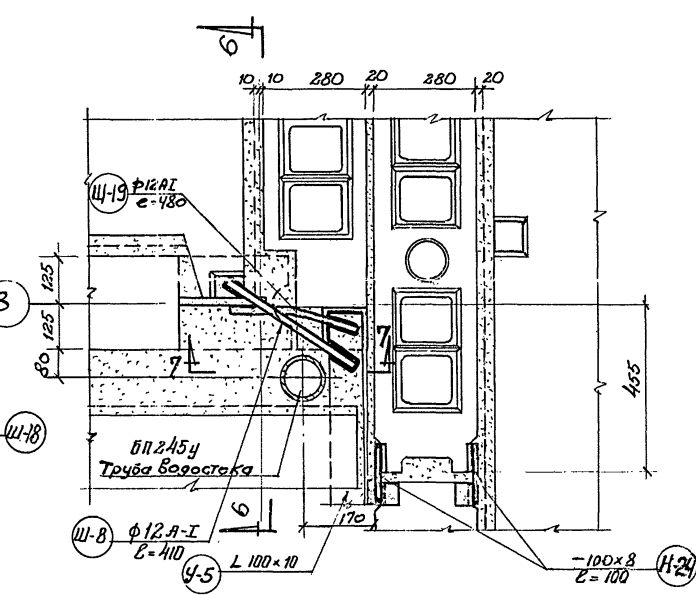


Примечания

1. Схему узлов см. лист АСТ-7

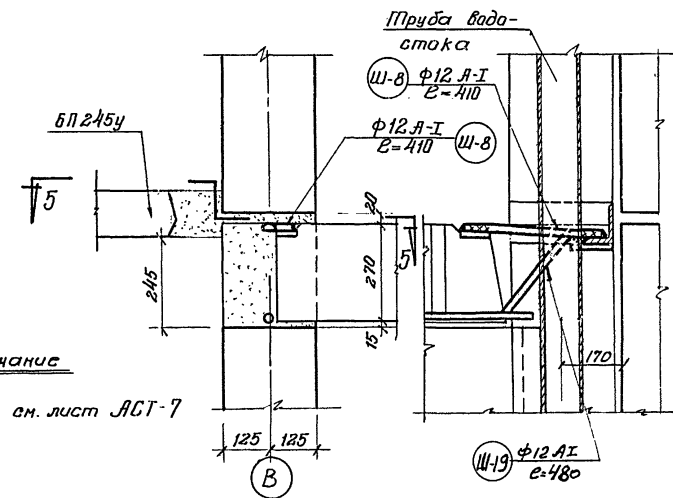
Узел № 17

План по 5-5



Разрез по 6-6

no 7-7

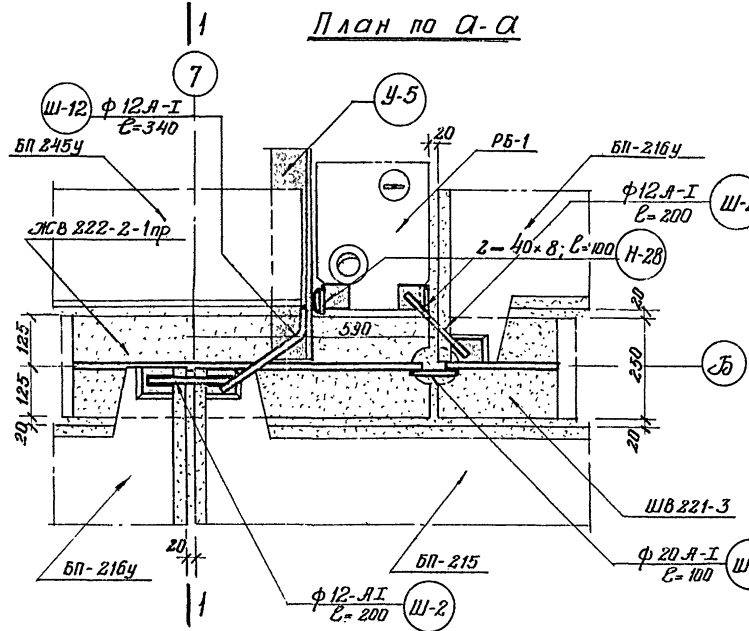


Устройство РПИ
См. узел .К" лист АСТ-2

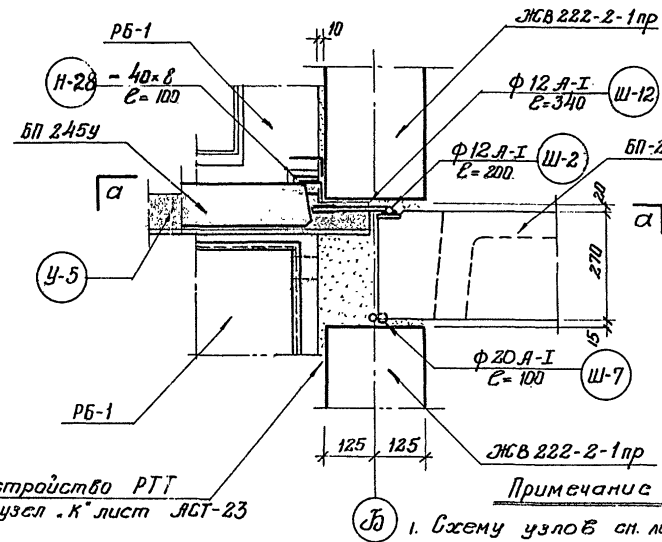
Дата: XII-64

Узел № 18

План по А-С

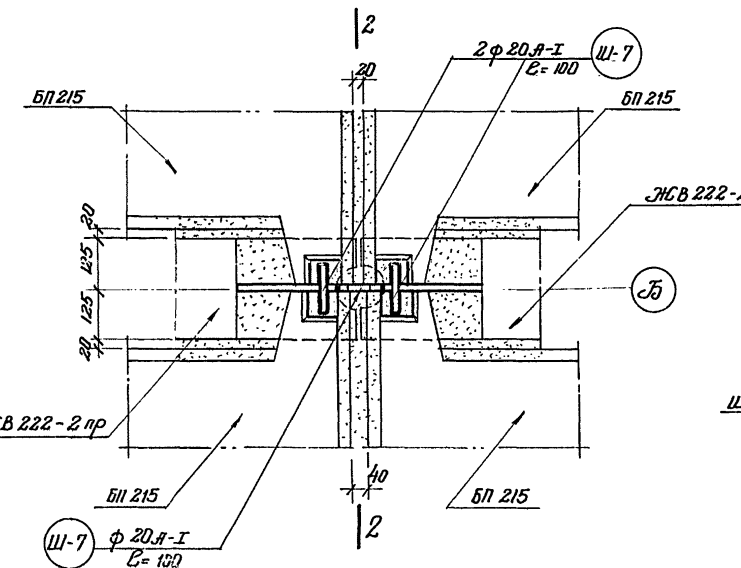


Разрез по 1-

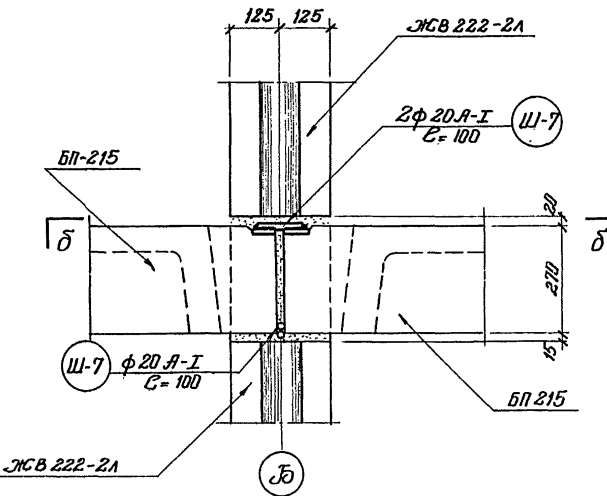


Year n 19

План по б-

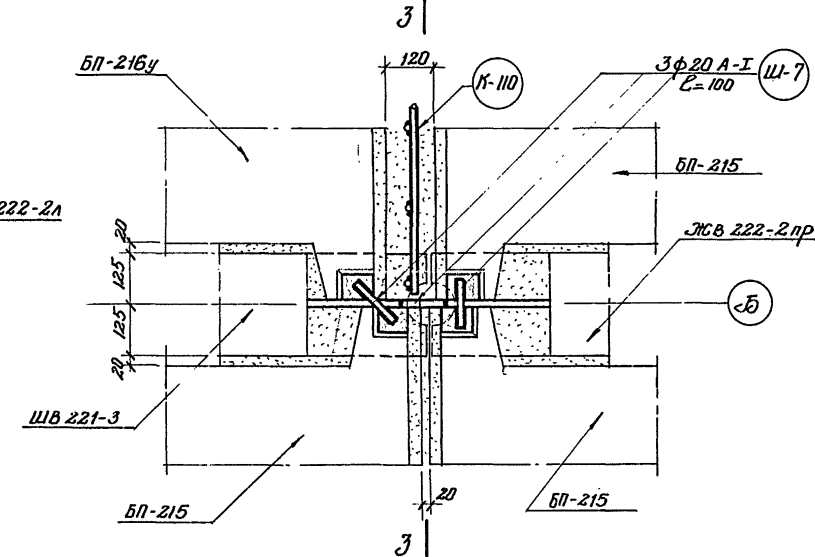


Разрез по 2-2

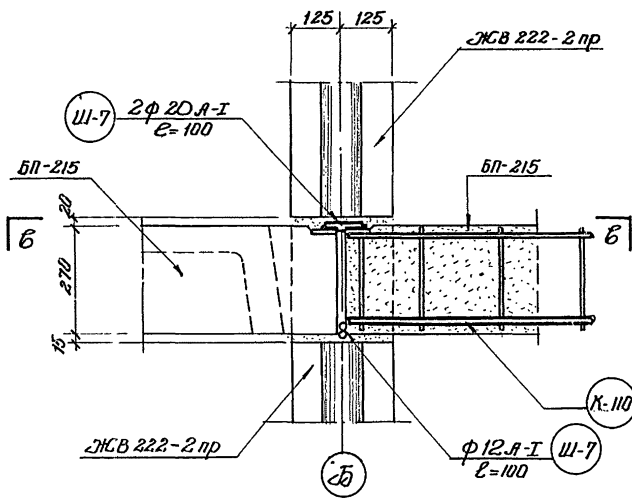


Yesil n 19^a

План по 6-6



Разрез по З-З



Ч Е Р Т Е Ж И
ОБЩИЕ НА СЕРИИ

Монтажные узлы стен и перекрытий

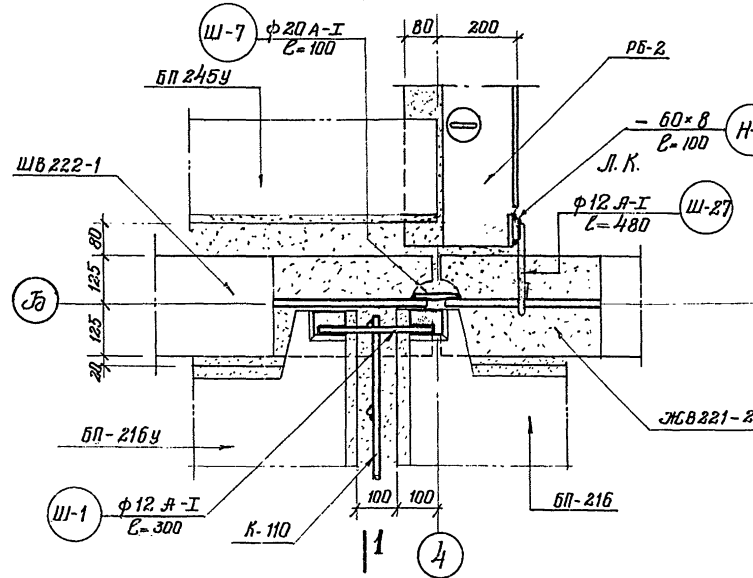
серия 1ЛГ-606 лист АСТ-14 1964

Шифр: 6715/г
Дата XII-64

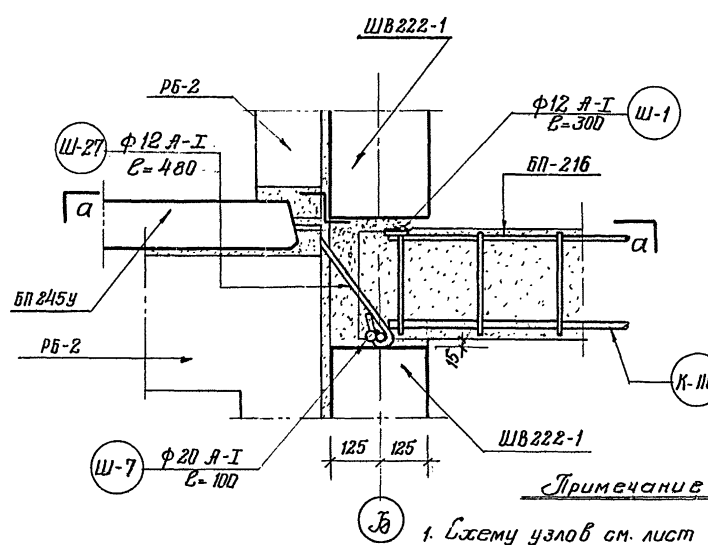
Узел № 20

ПЛАН ПО А-С

1



Разрез по 1-

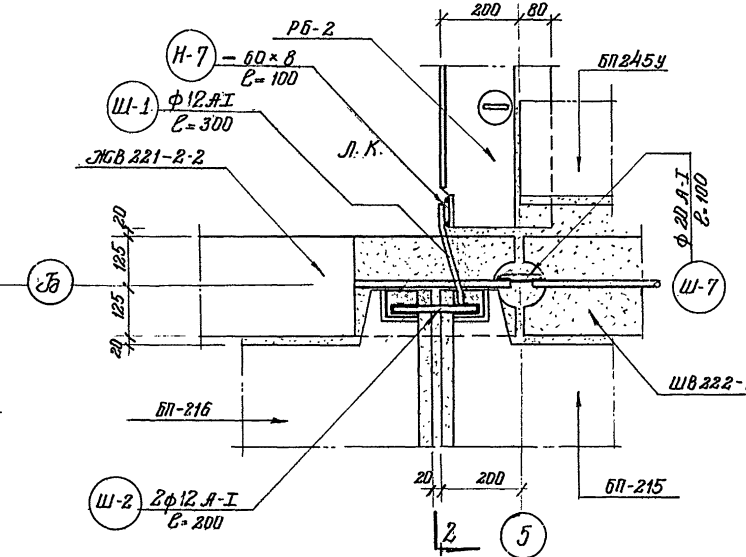


5) 1. Схему узлов см. лист АГТ-

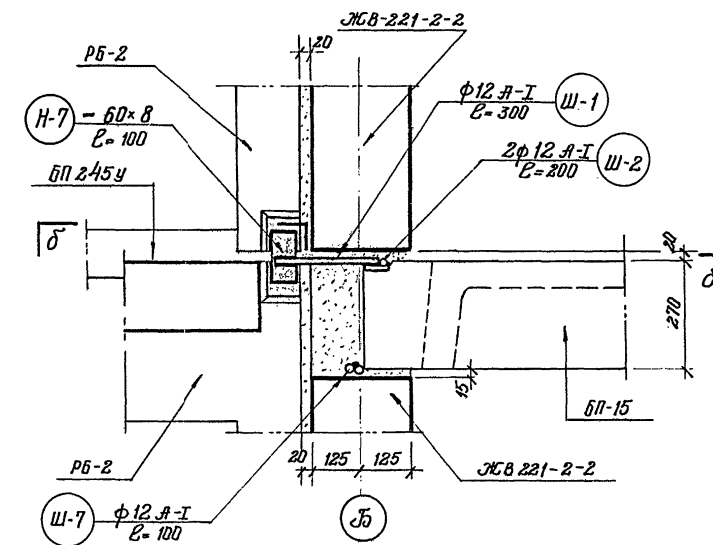
Year n 20°

план по б-у

1



Разрез по 2-2

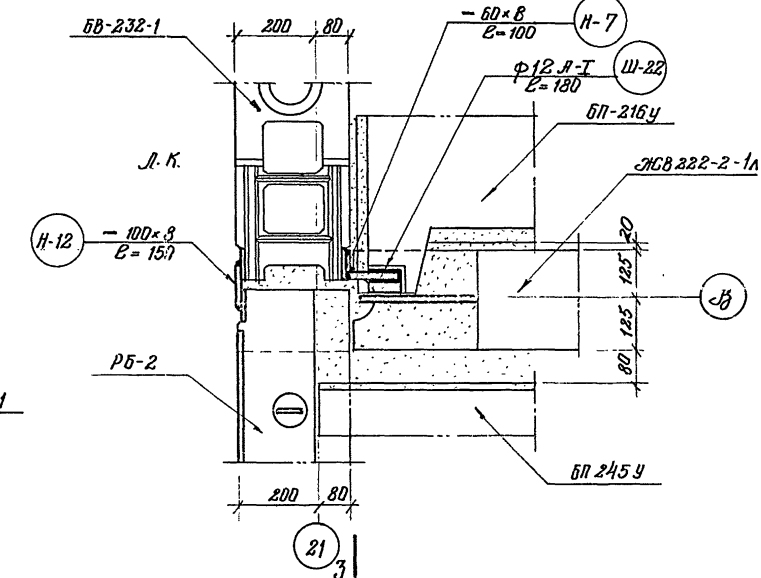


Ч Е Р Т Е Ж И
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

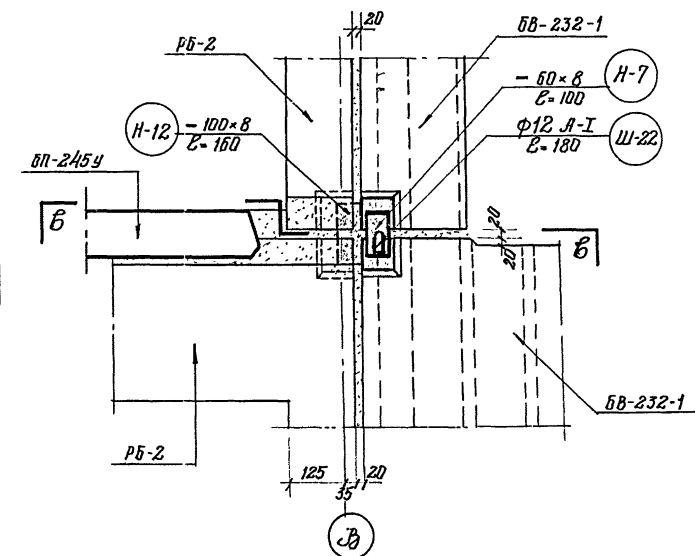
Монтажные узлы стен и перекрытий №№ 20; 20^a; 21

У з е с л . № 21

ПЛАН ПО Б-Б

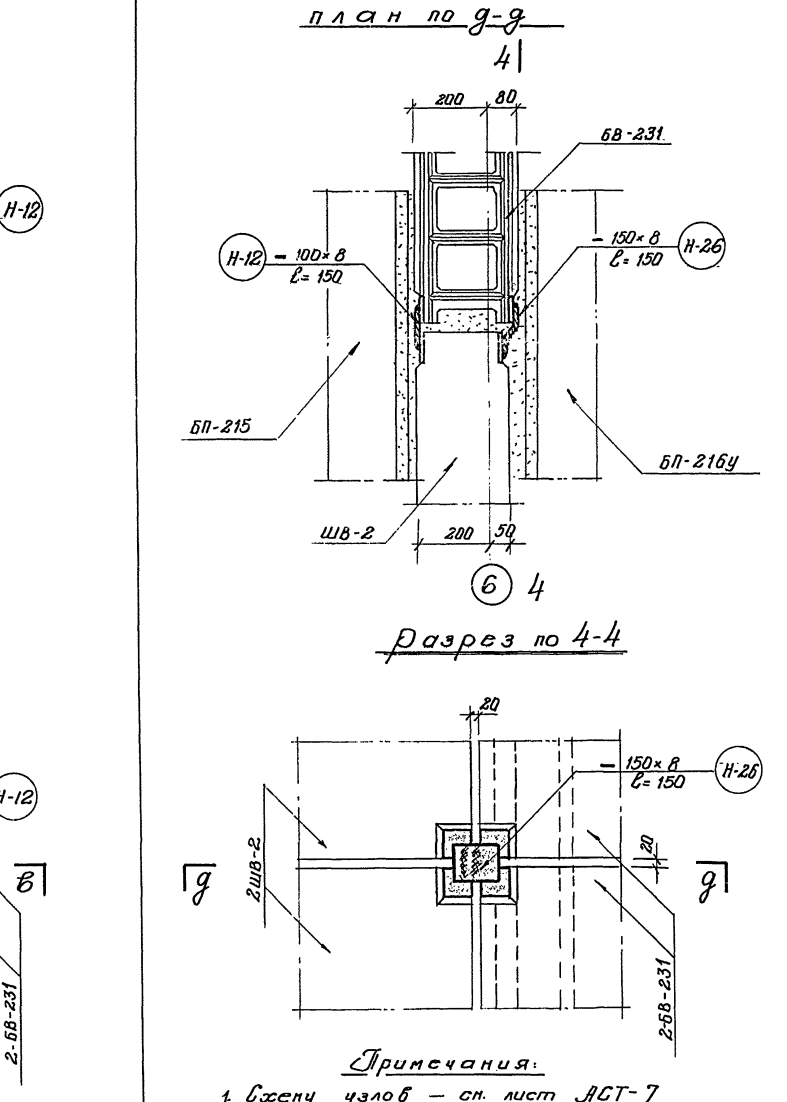
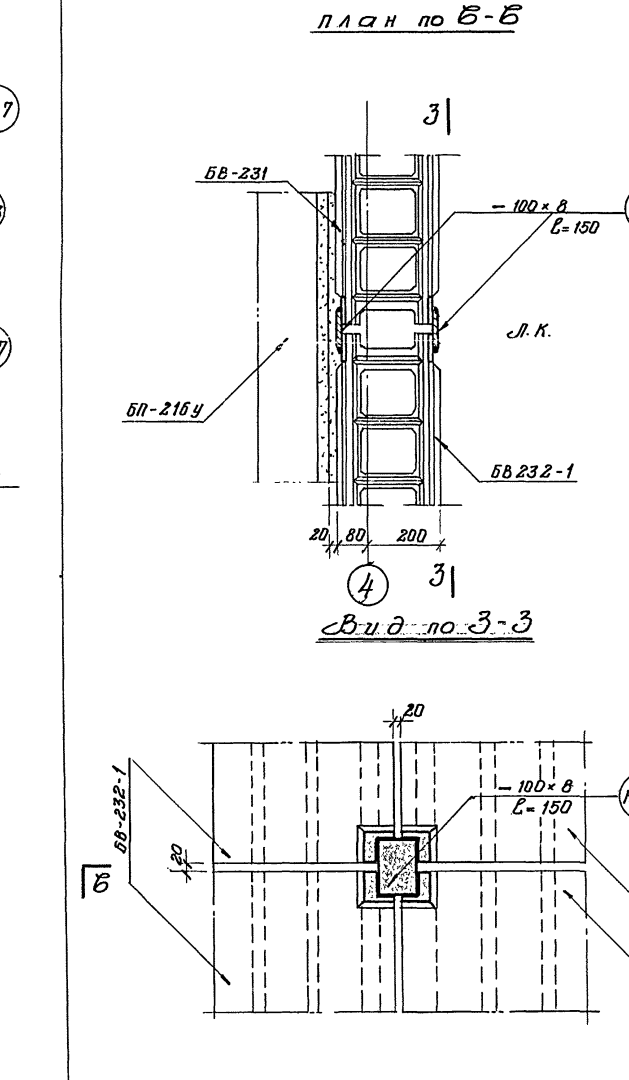
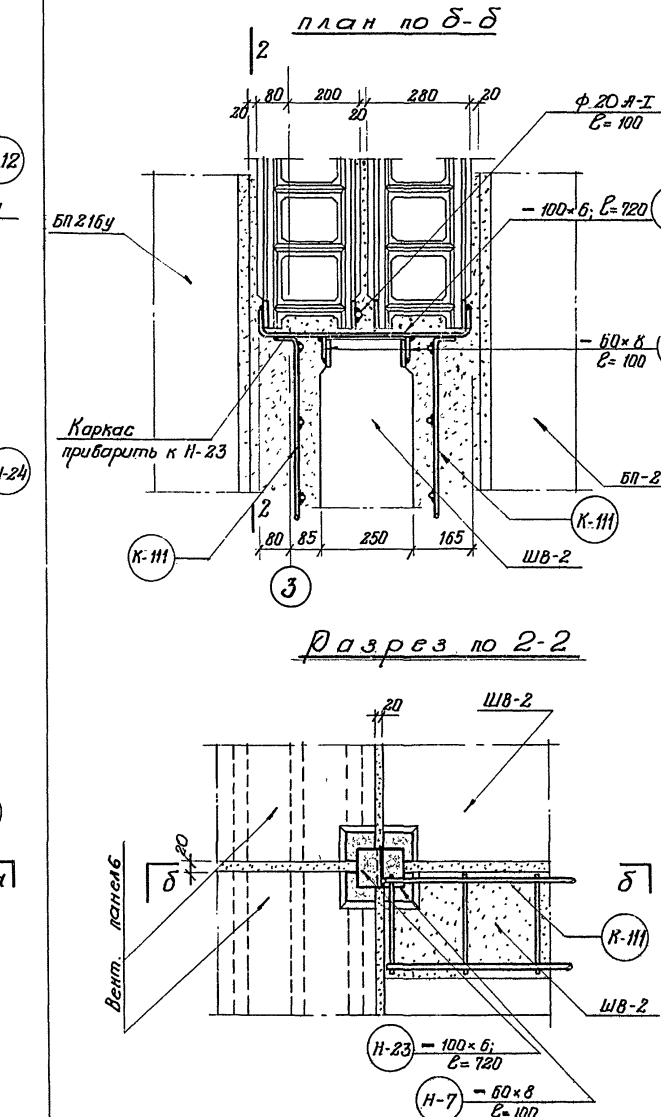
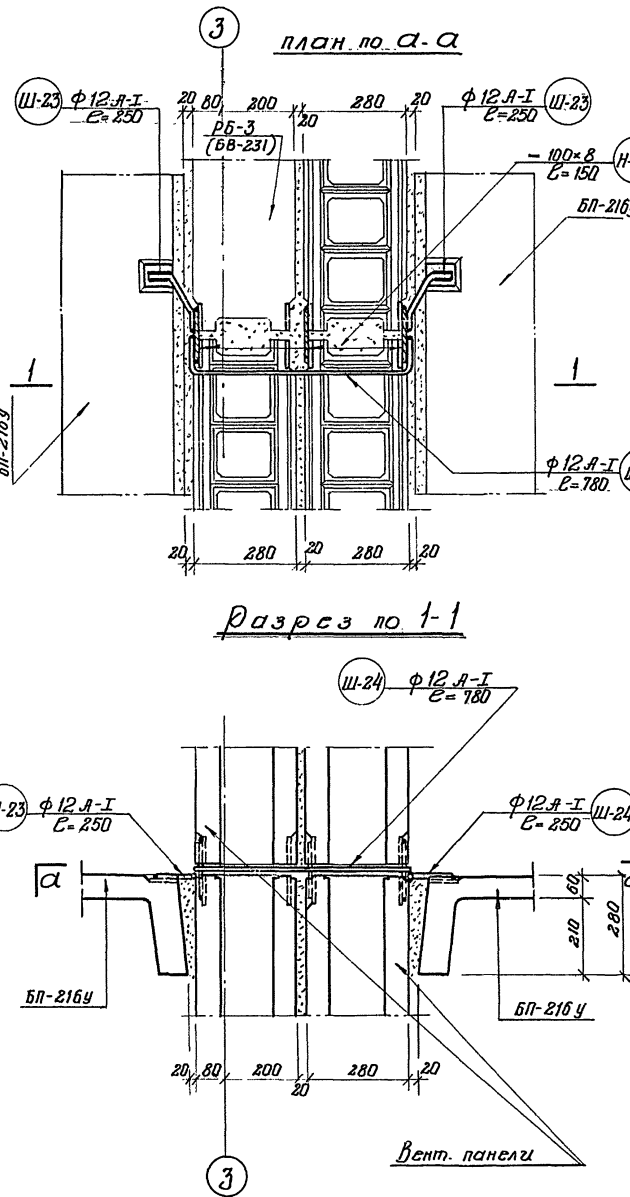


Passages no 3-3

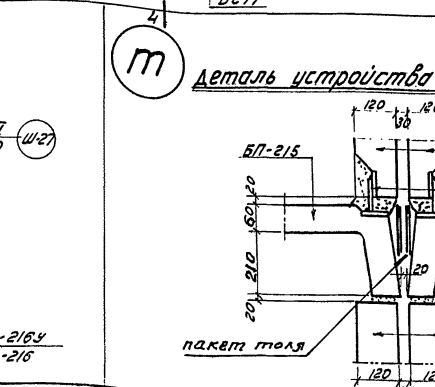
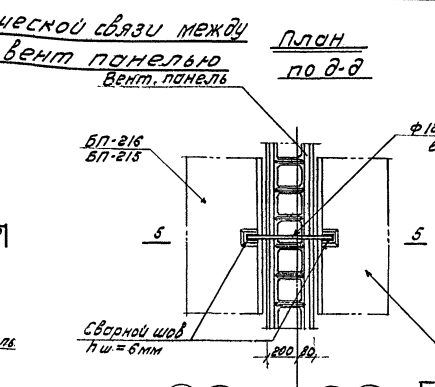
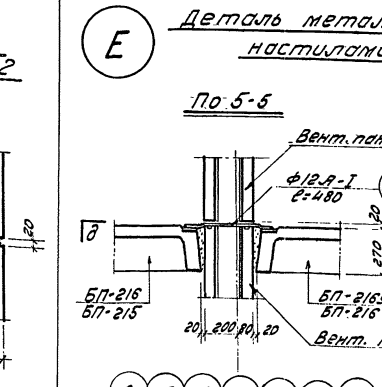
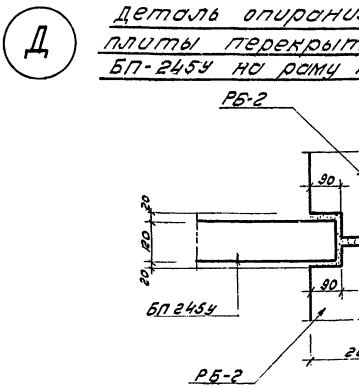
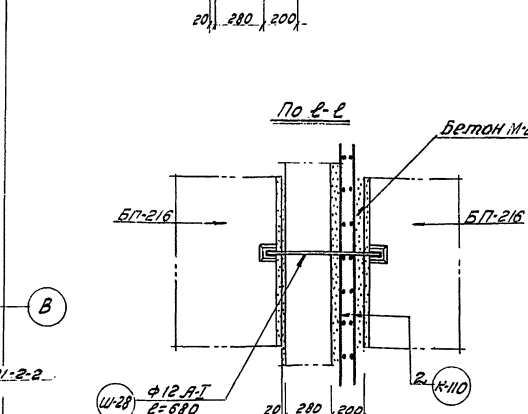
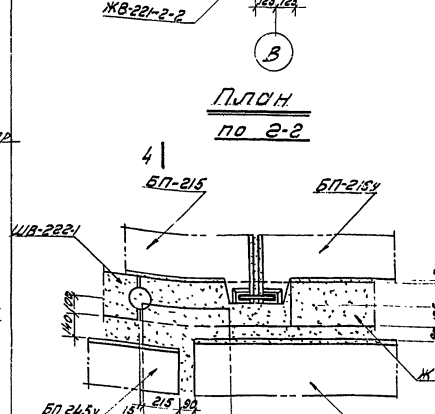
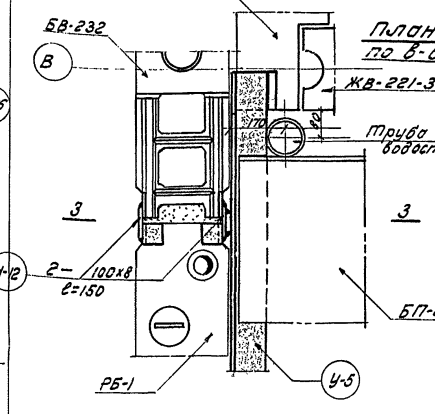
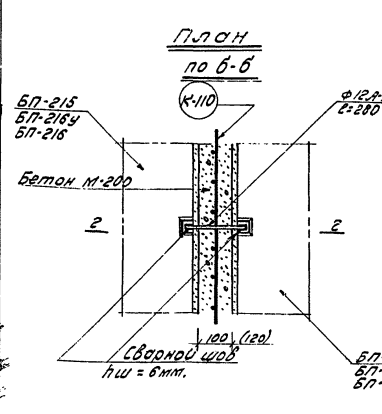
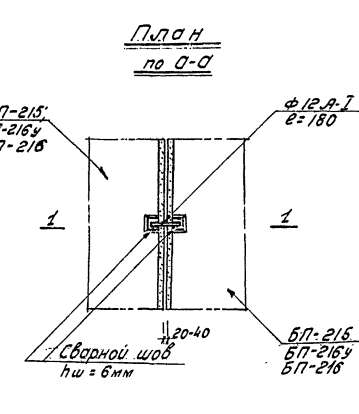
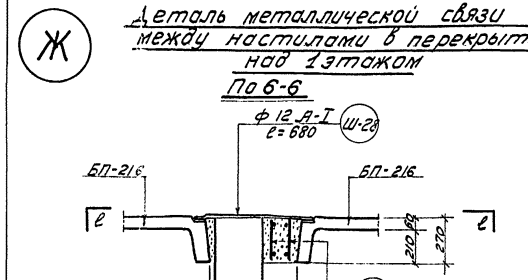
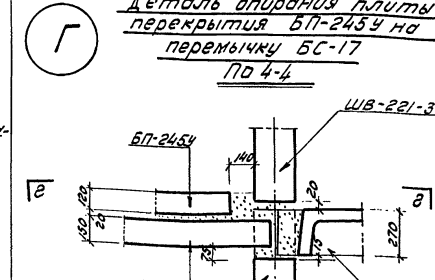
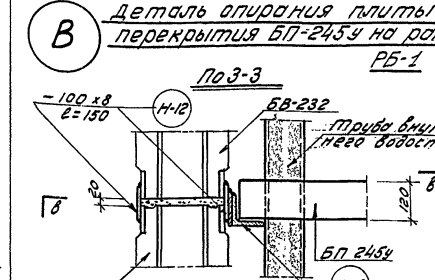
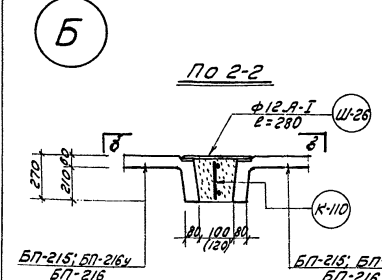
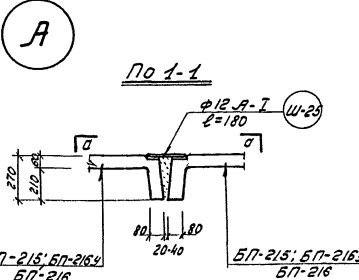


серия
1АГ-606 АСТ-15 1964

ЛЕНПРОЕКТ
 С. конс. мест. № 70
 С. инж. инст. № 70
 С. конс. инж. № 70
 С. архитектур. № 4
 С. инженер. № 70
 Адм. конс. № 70
 Шифр: 6715/г
 Дата: XII-64



Детали металлических связей между настилами



6 12 18 24 30 36 42 ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРВИС

Детали перекрытий

СЕРИЯ ЛИСТ
МГ-606 АСТ-7 1961

Примечания

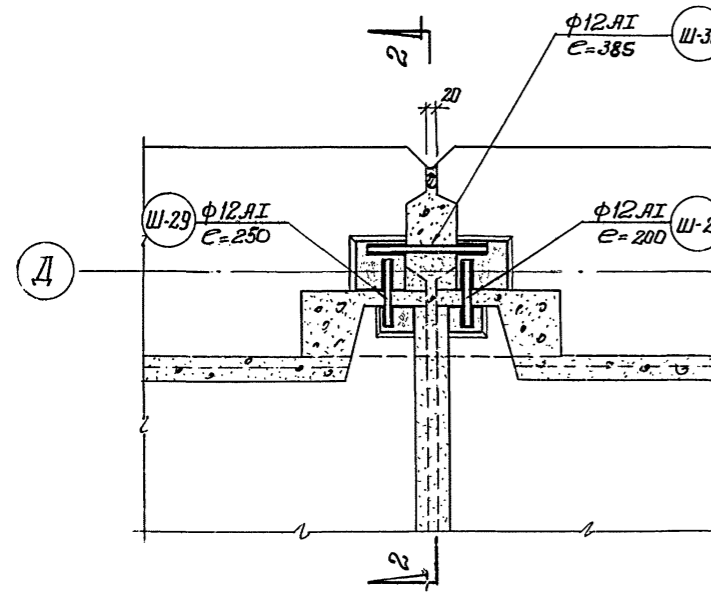
1. План перекрытия над 1^{мн} этажом
ст. листы АС-3; АС-4.
 2. План перекрытия над 2^{мн} - 8^{мн} эт.
ст. листы АС-6; АС-7.
 3. План чердачного перекрытия ст.
листы АС-8; АС-9.

ЛЕНПРОЕКТ
Сн. конст. несущих
стен и перекрытий
и деталей к ним
для зданий промышленного
и гражданского строительства
и сооружений
на базе серийных конструкций
и унифицированных деталей

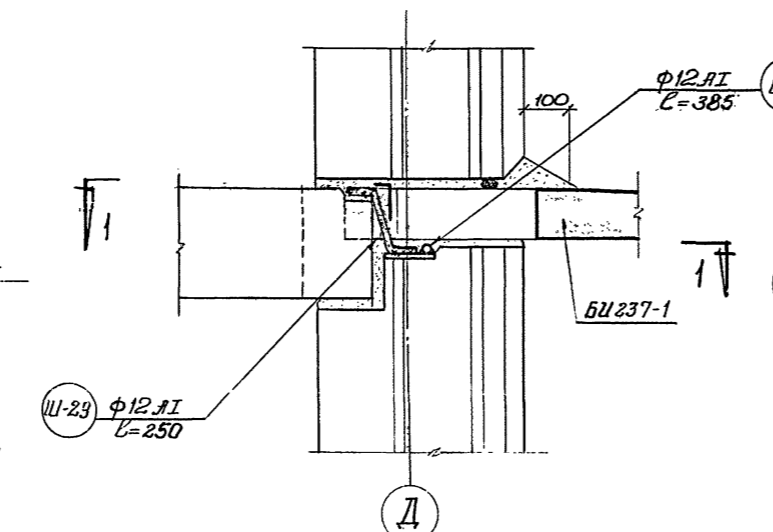
Шифр 6715/г
Дата: 11-61

Узел № 38

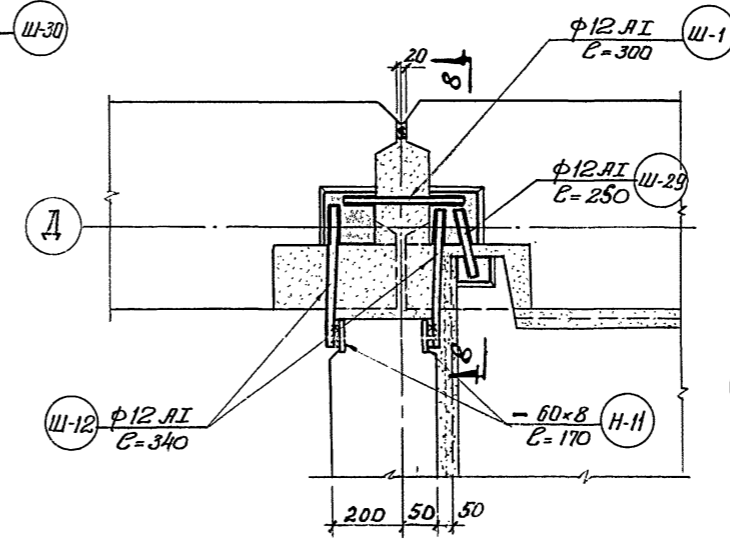
План по 1-1



Разрез по 2-2

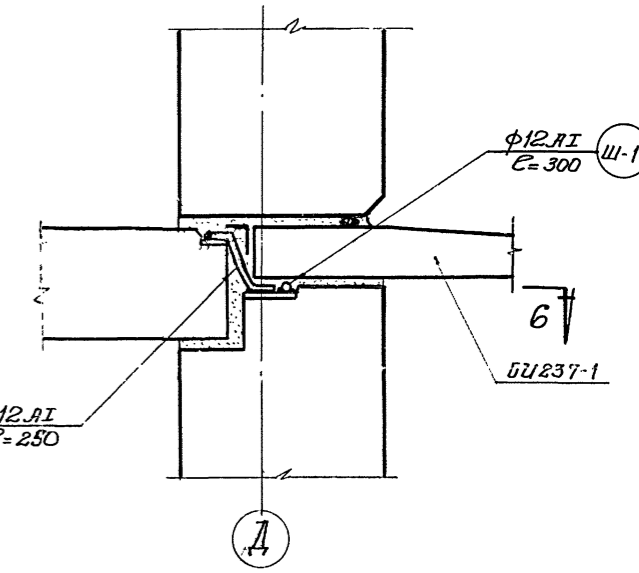


План по 6-6

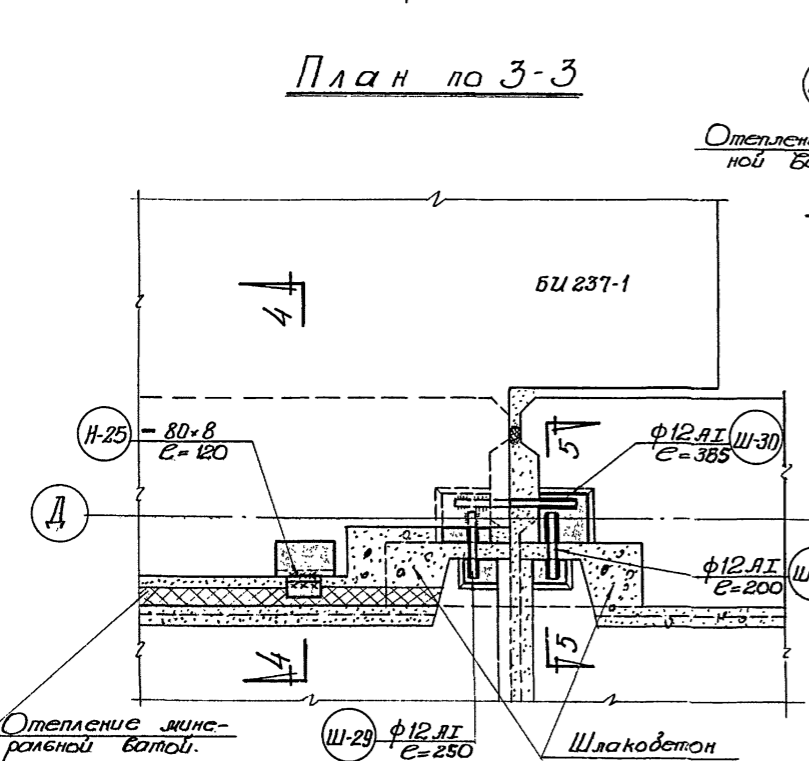


Узел № 31

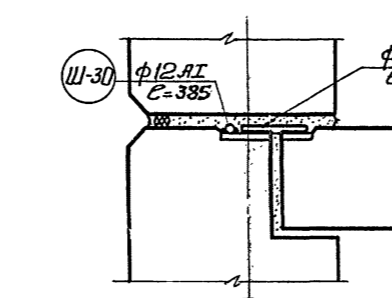
Разрез по 8-8



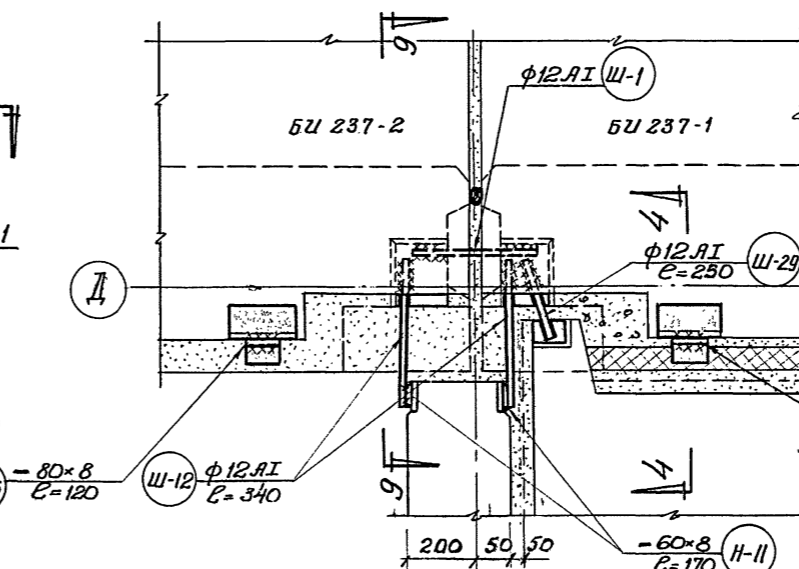
План по 3-3



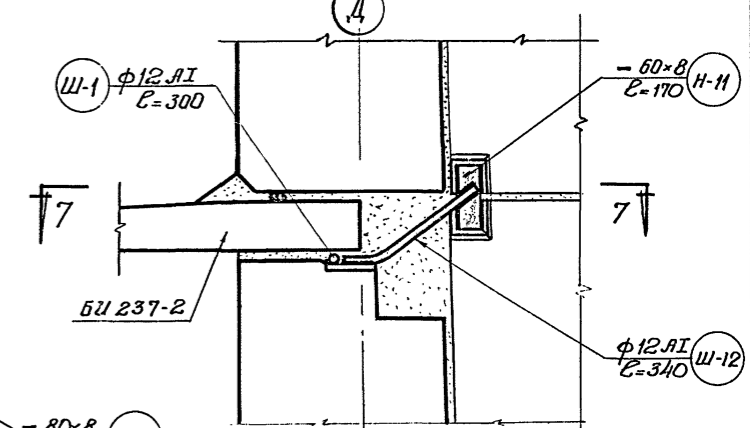
Разрез по 5-5



План по 7-7



Разрез по 9-9



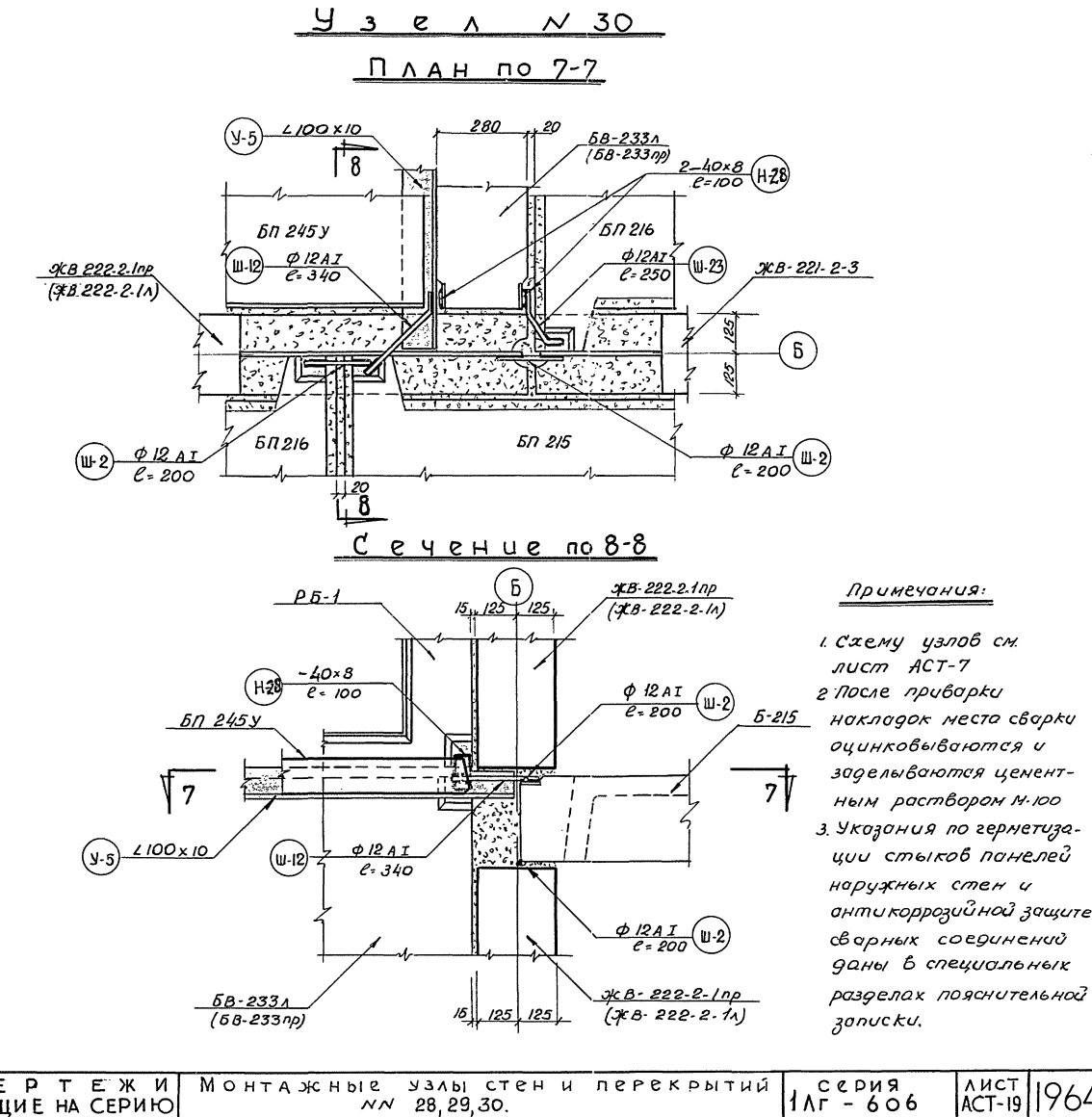
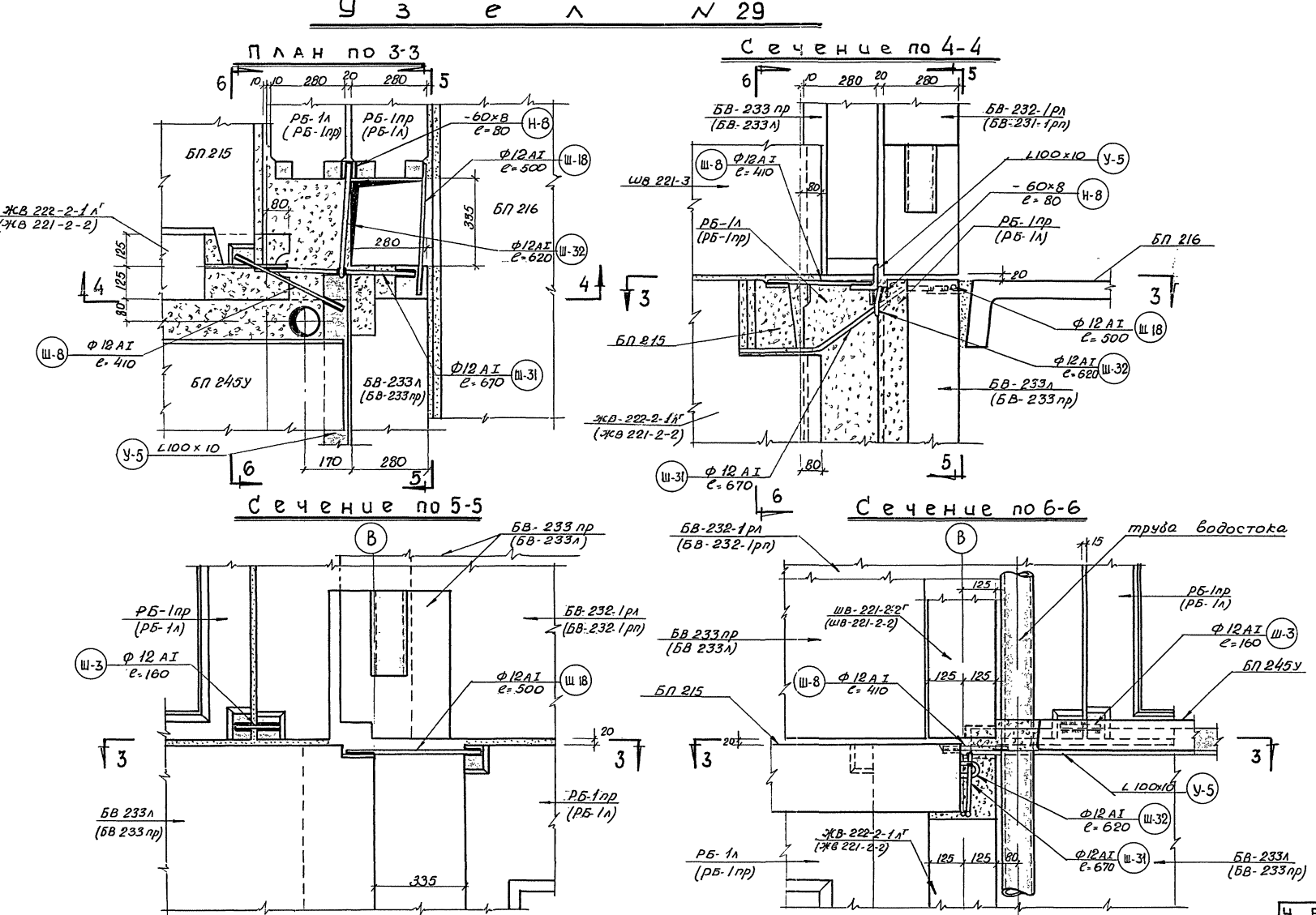
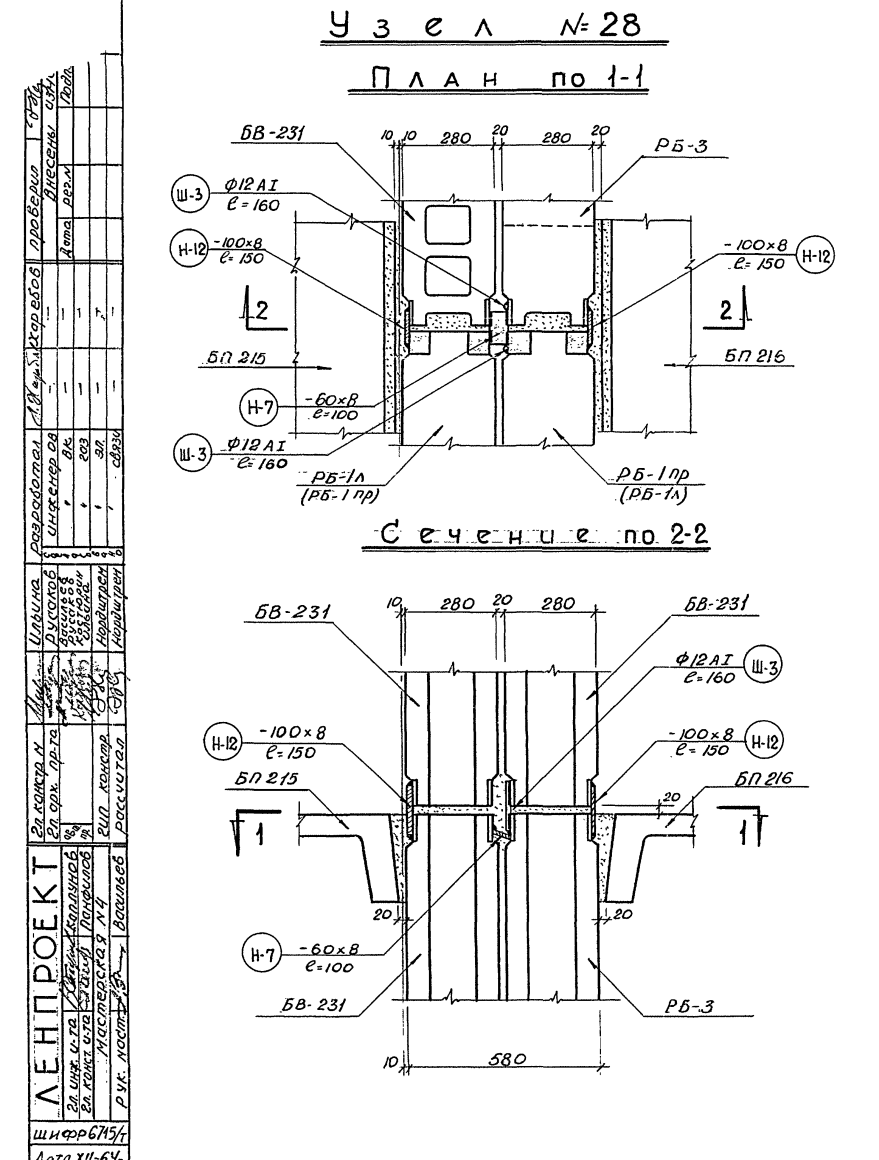
Примечания.

1. Бетону узлов сн. лист ЛСТ-7
2. После прибивки накладок места сварки оцинковываются и заделываются цементным раствором "М-100"
3. Указания по герметизации стыков панелей наружных стен и антикоррозийной защите сборных соединений даны в специальных разделах пояснительной записки.

ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

Монтажные узлы стен и перекрытий
№ 31 и 38

СЕРИЯ
ЛСТ-18 1964
1ЛГ-600

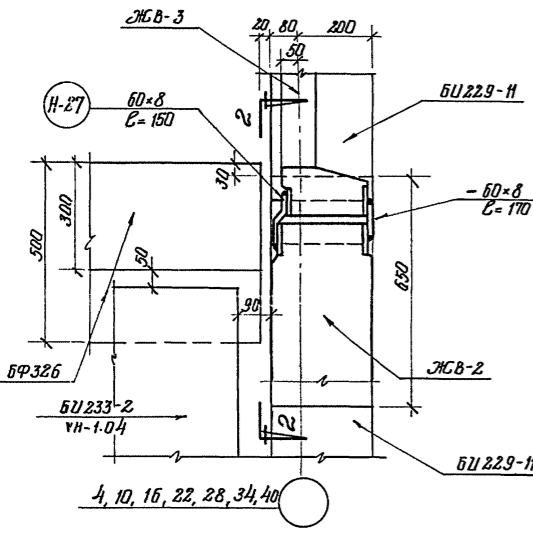


ЛЕНПРОЕКТ	
инж. инсп.	2. огражд. по-тп
2. инженер	3. инженер
2. инженер	4. инженер
2. инженер	5. инженер

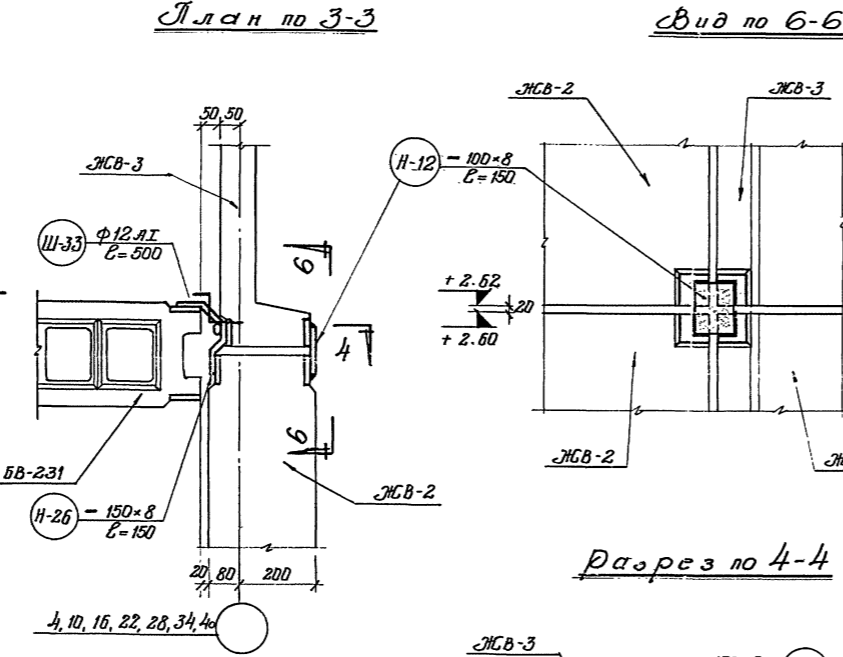
Шифр: 6715/г
Дата: XII-64

Узел № 33

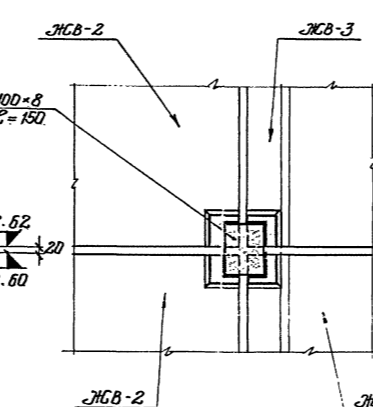
План по 1-1



План по 3-3

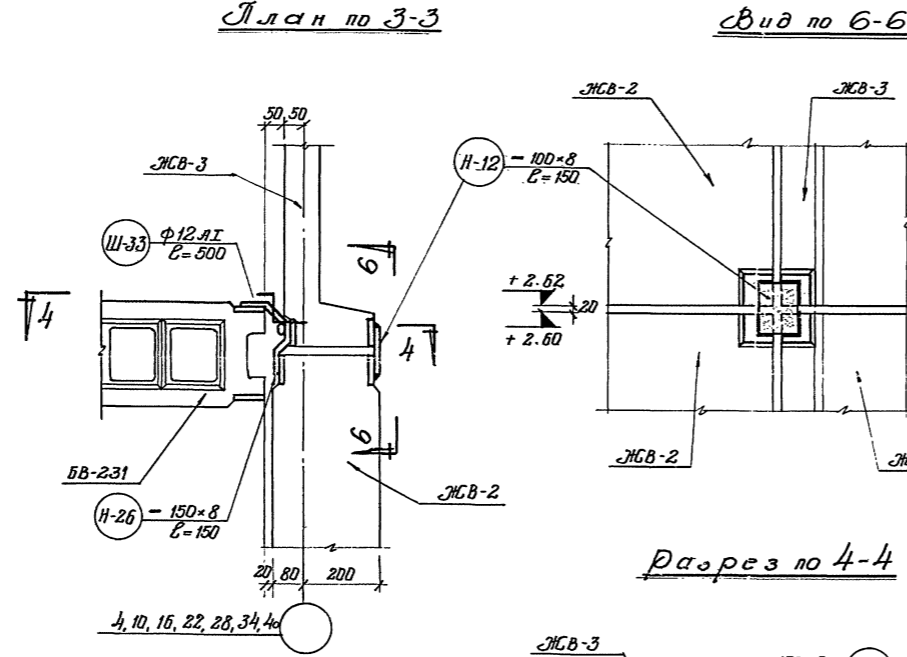


Свод по 6-6

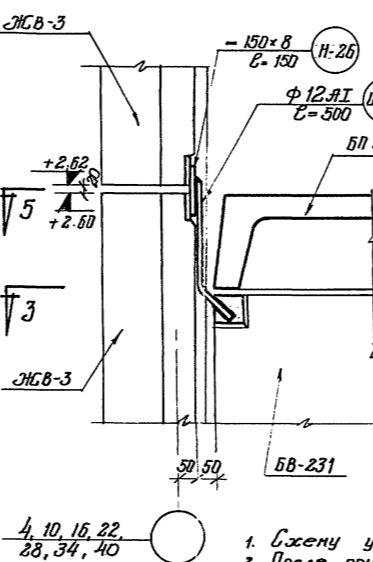


Узел № 34

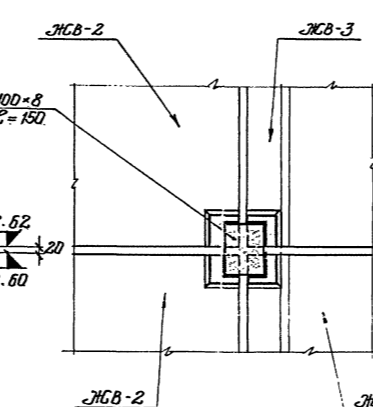
План по 3-3



Разрез по 4-4

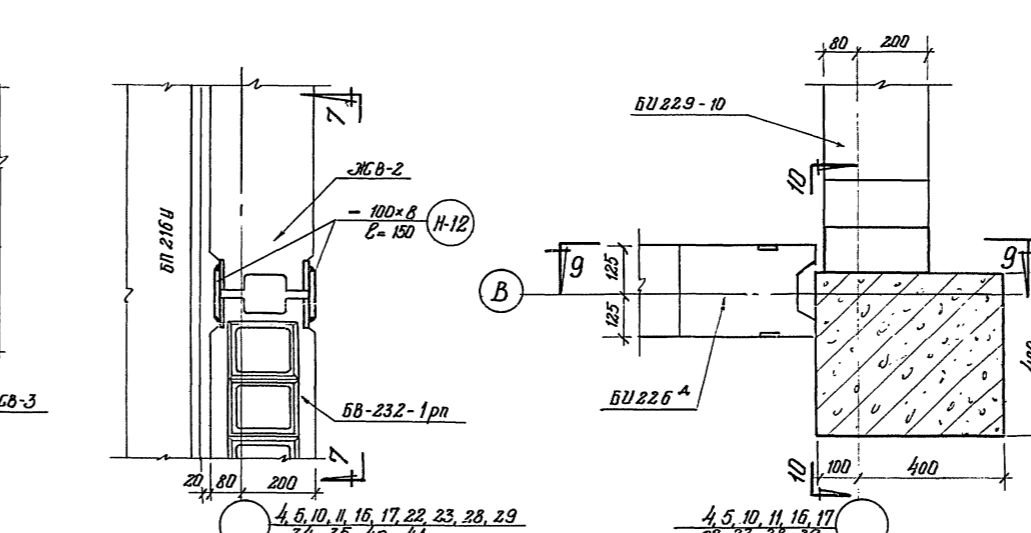


Свод по 6-6

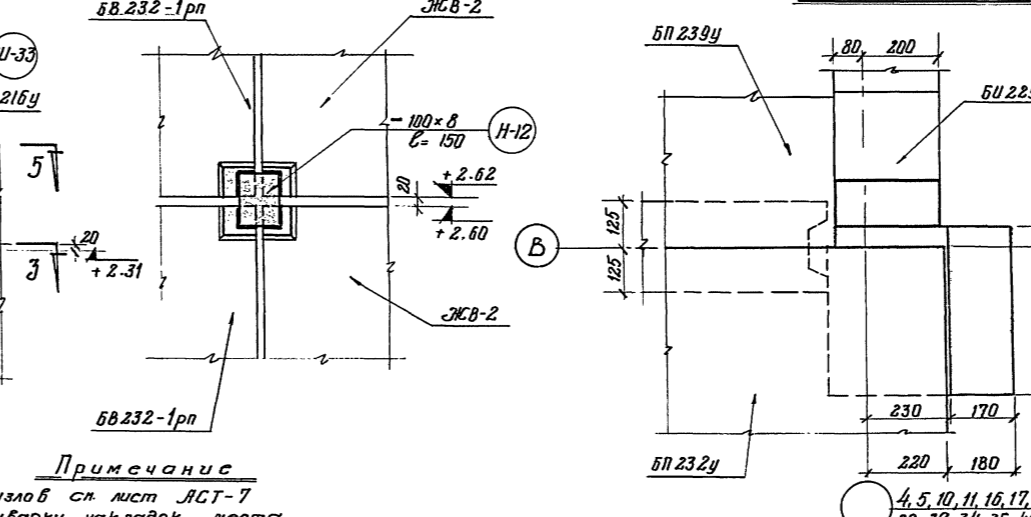


Узел № 36

План по 11-11

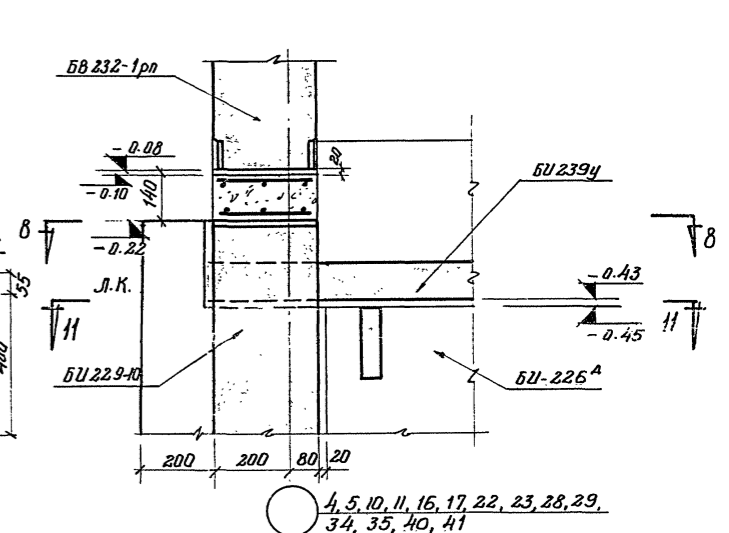


Вид по 7-7

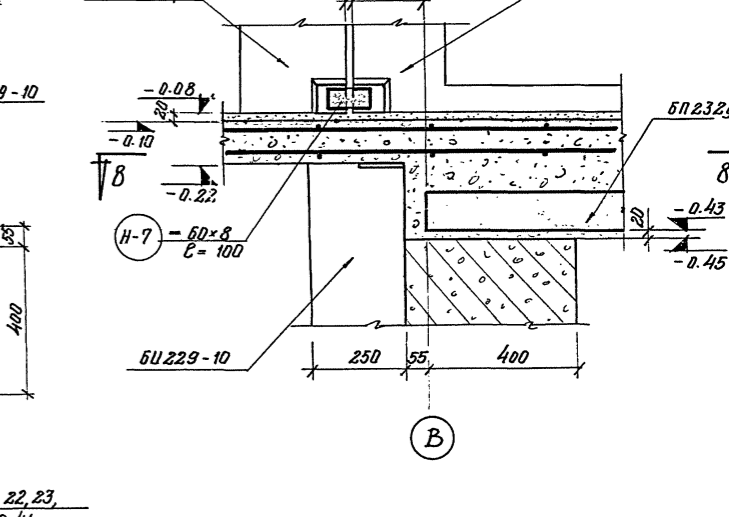


Узел № 37

Разрез по 9-9

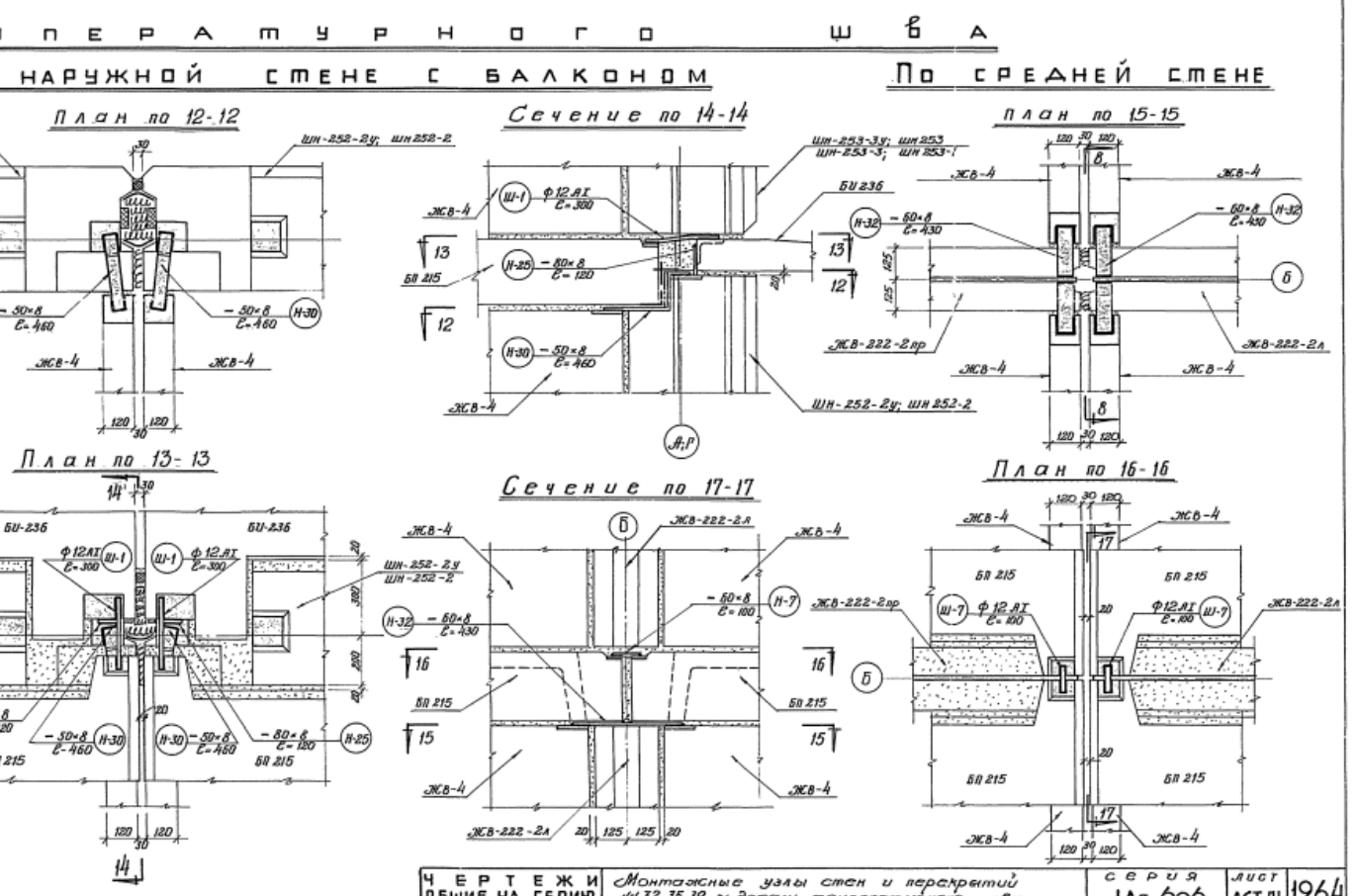
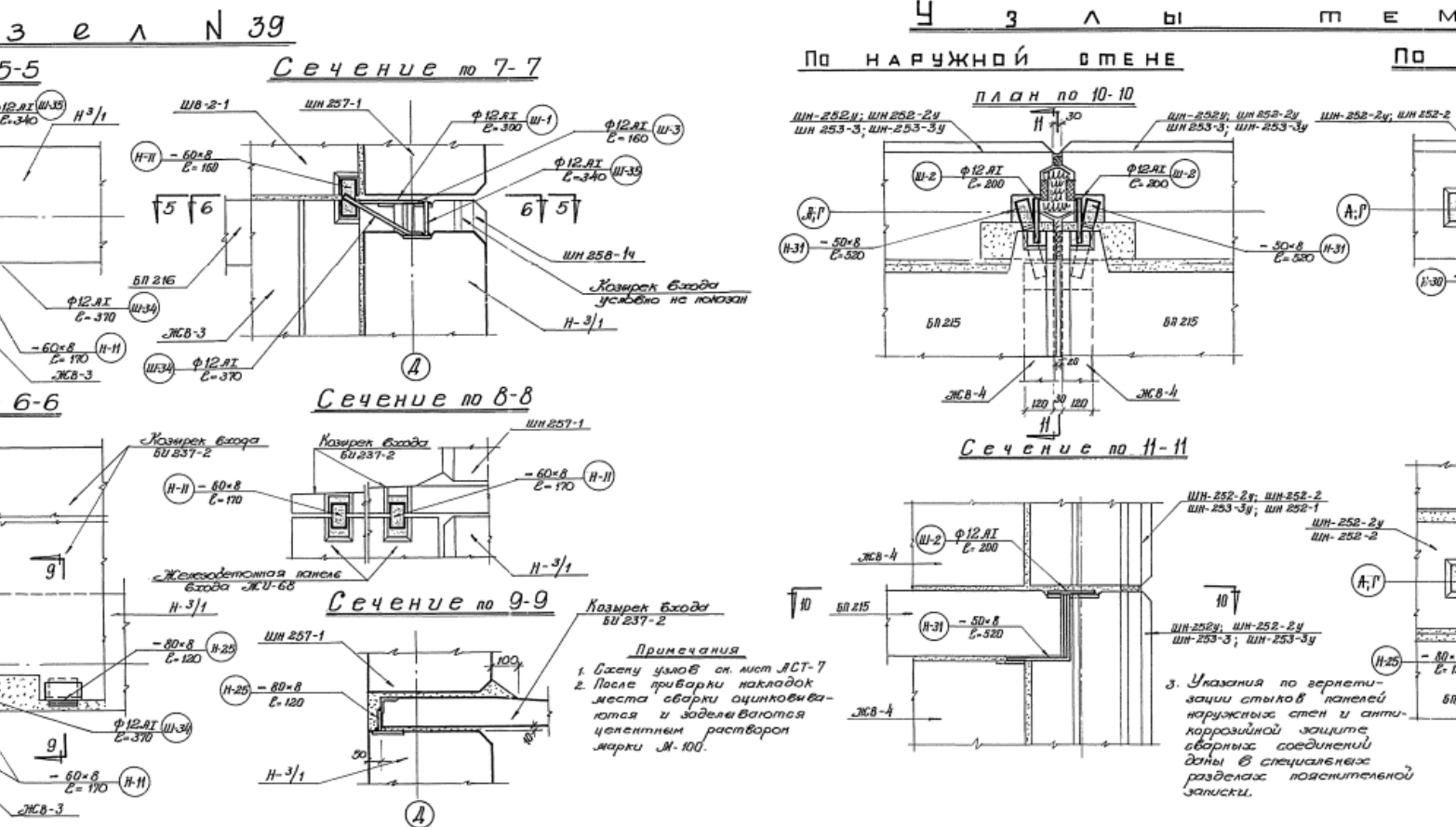
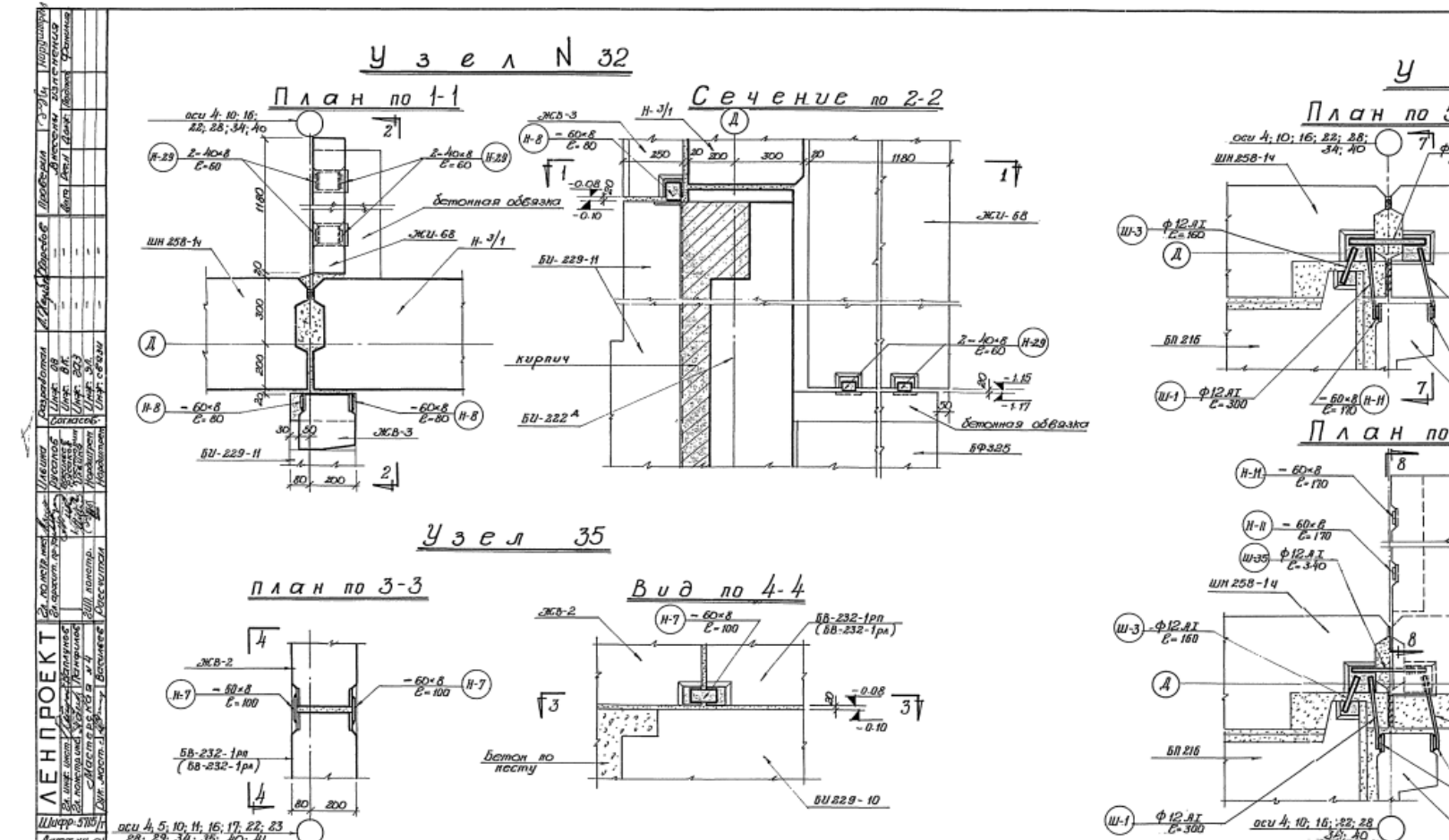


Разрез по 10-10

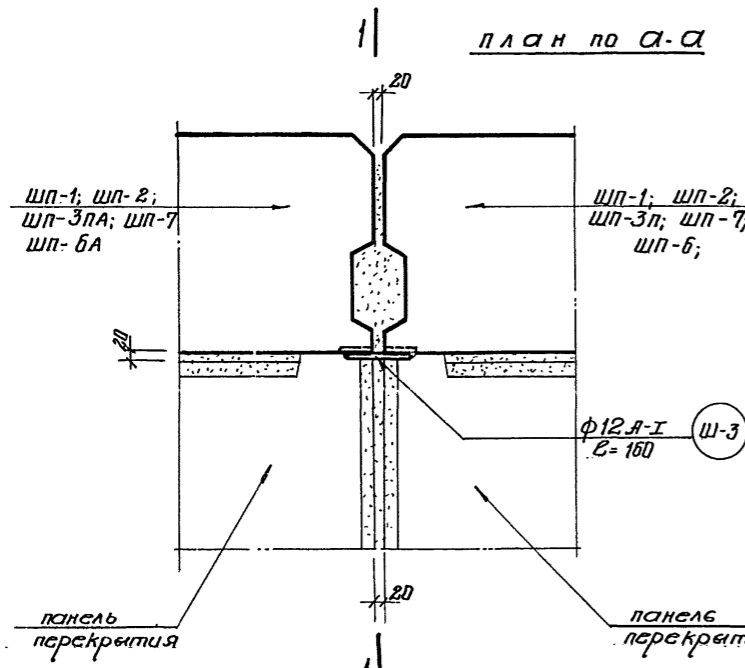


Примечание

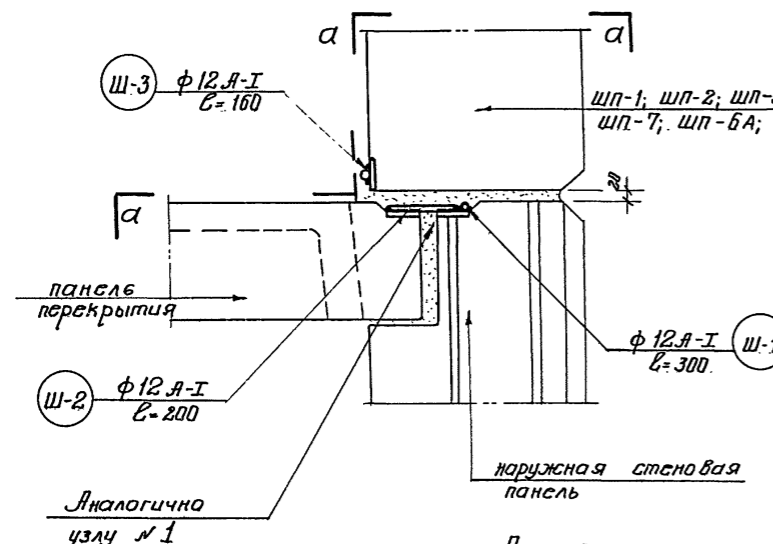
- Схему узлов с лист АСТ-7
- После приварки накладок, места сварки оцинковываются и заделываются цементным раствором М-100



Узел № 2



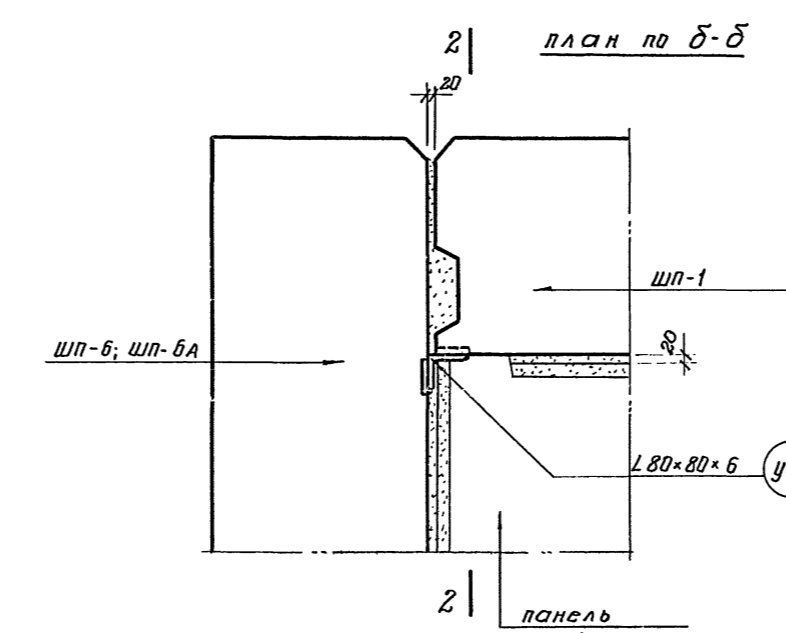
Разрез по 1-



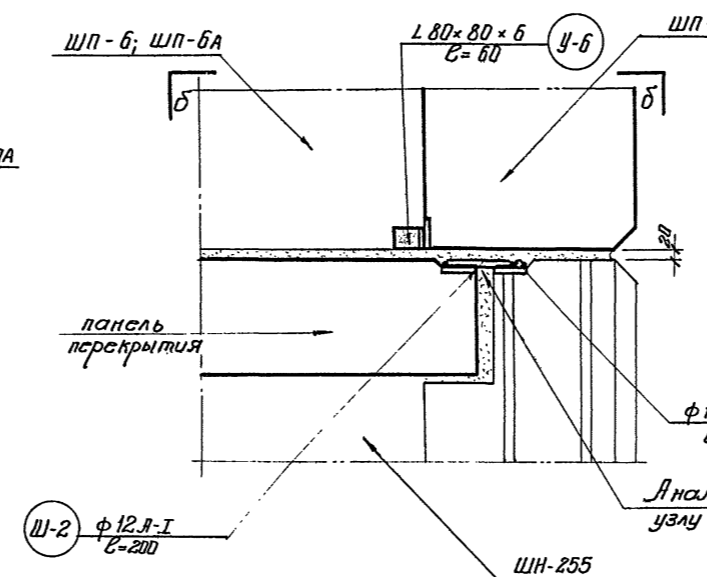
Примечани

1. Бхсмч узлов сн. лист АСТ

Чел № 26

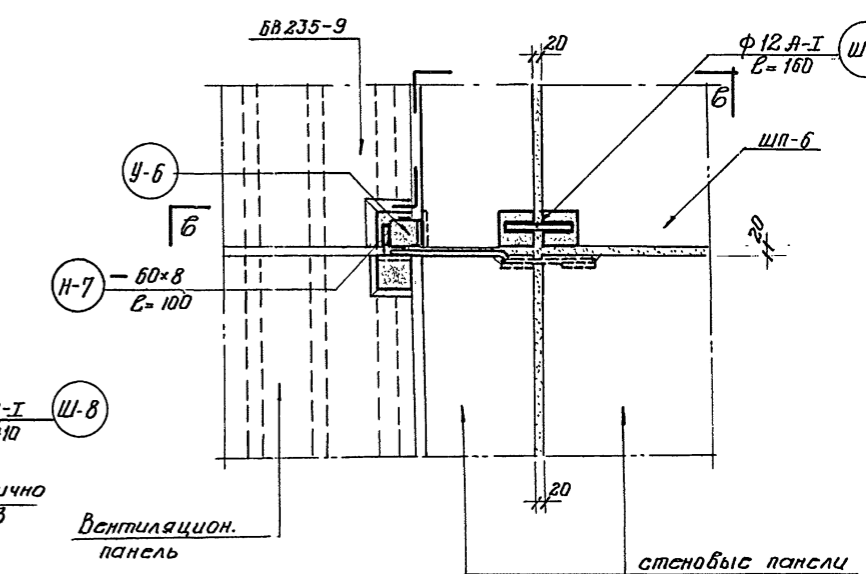
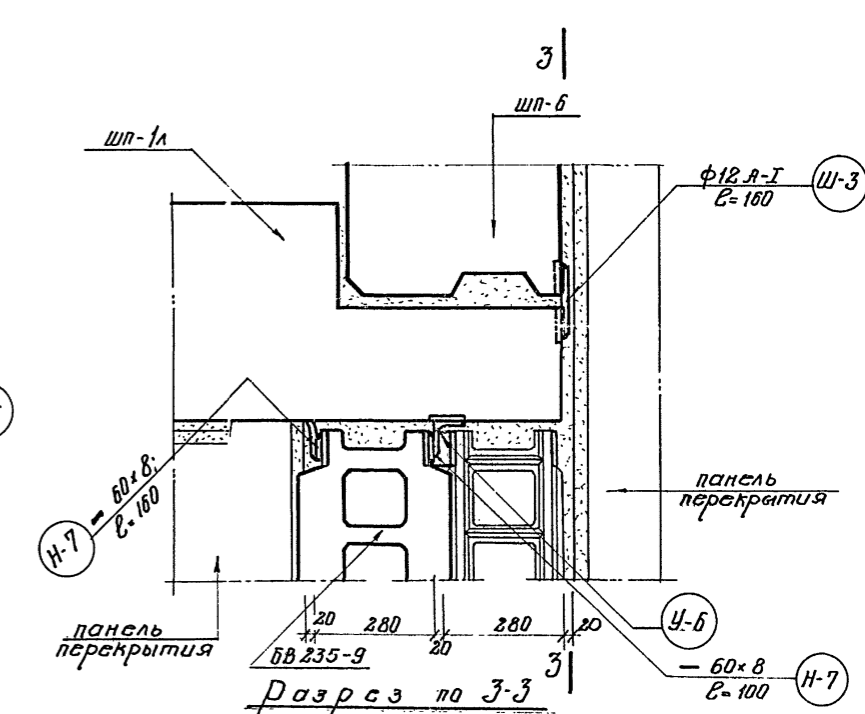


Разрез по 2-



Вентиляция

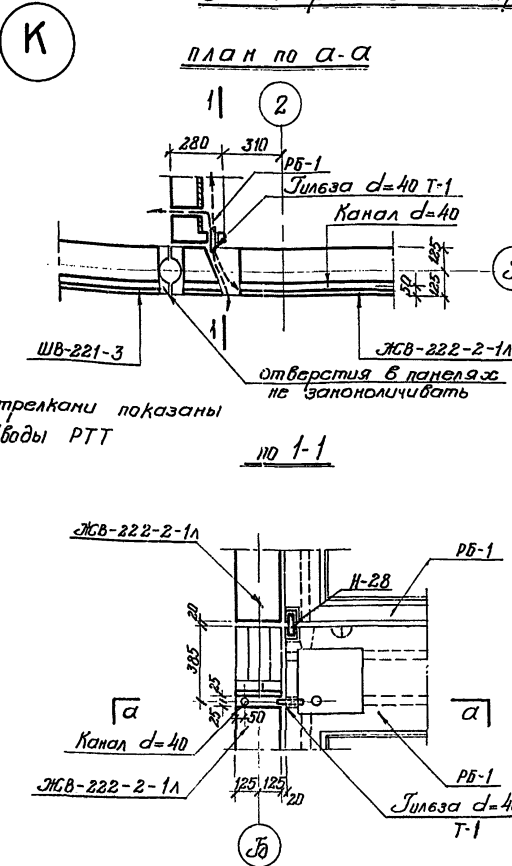
Узел № 27



стеновые панели

ЛЕНПРОЕКТ
Серия 1АГ-600
Шифр 6115/1
Дата 15.07.1964

Узлы разводки проводов РТТ типового этажа



Узлы разводки проводов РТТ для первого этажа

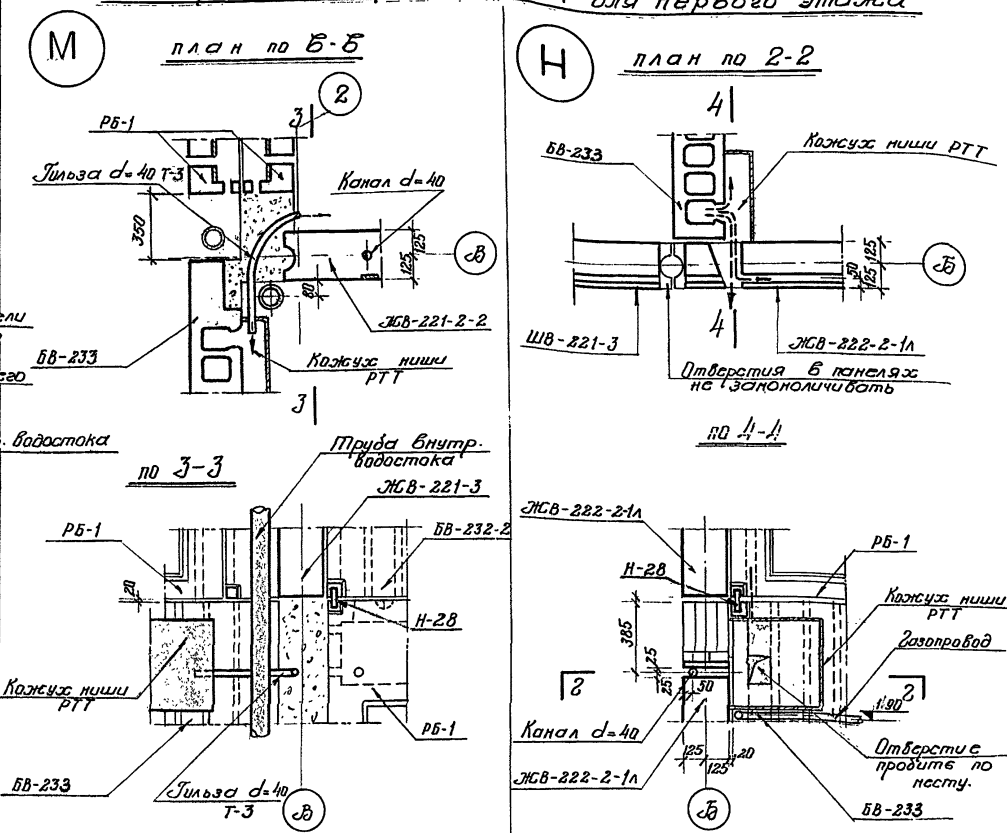
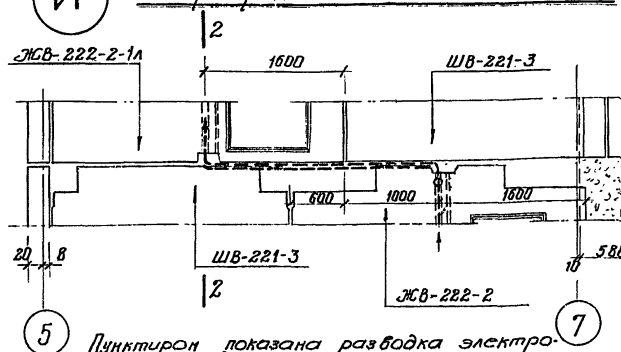
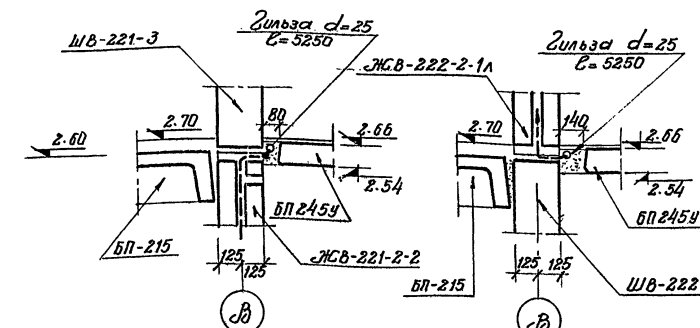


Схема разводки электропровода в перекрытии над 1-м этажом.

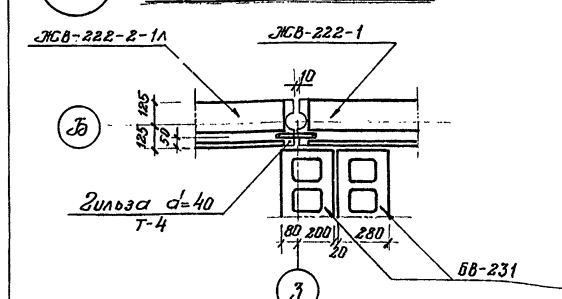


но 1-1

но 2-2



Узел разводки проводов РТТ для всех этажей.



пунктиром показана разводка электропровода. Двойным пунктиром показано место установки гильзы. Плиты перекрытия на схеме условно не показаны.

ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

Детали устройства для прокладки проводов РТТ и электропроводов

СЕРИЯ
1АГ-600
лист АСТ-23
1964

Межбалконная перегородка

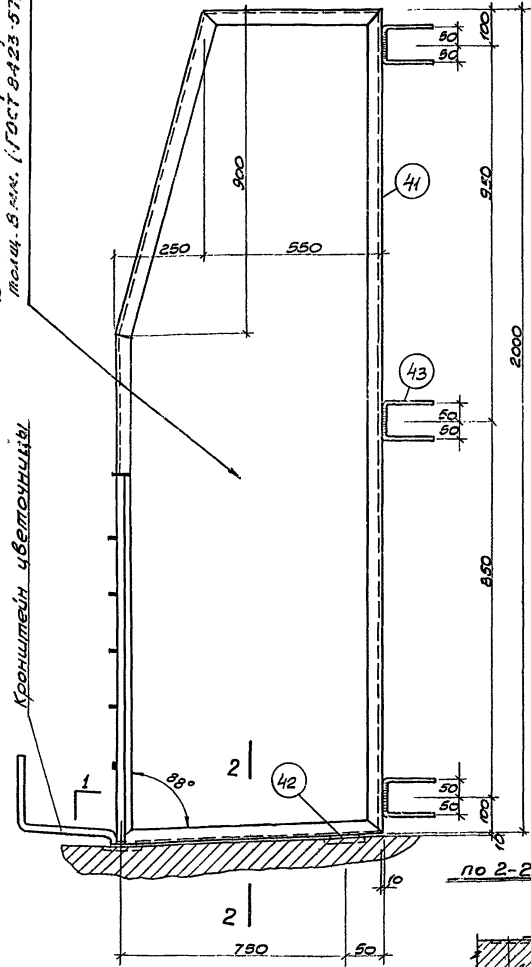
Деталь "А"

Bonum mār addequamēa Bī
Mōdūl-Gmē. (10ct78423-57)

Лист № 1
Кодекса о правах и свободах человека и гражданина Российской Федерации

11

ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ



Примечание

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

Межбалконная

непреподобный

СЕРИЯ
ІЛГ-606

ЛИСТ
ACT-3Л 1964

ЛЕНПРОЕКТ штабр-6715/г	Генеральный конст. Городской про- ект	Члены совета руководи- телей	Руководитель изменений	Место для внесения изменений	Фамилия имени - фамилия
	от. нач. нач- го конструин.- техн. отдела Макаровский Н.И.	Григорьев Капустино Горюхин Горбунов	Соколов Смирнов Смирнов Смирнов Смирнов Смирнов	Григорьев Смирнов Смирнов Смирнов Смирнов Смирнов	Григорьев Смирнов Смирнов Смирнов Смирнов Смирнов
	Рук. начальни- комиссии по изменению проекта	Григорьев Борисов	Руководитель расчетной группы		

Ø a c a ö
M 1:25

M

Окрасить перхлорбензиловой краской черного цвета

Глазуробанниe кабанчики или глазуробанниe ковровая геометрия

Офакт
проверка

Д

1

10 of 10

1

DRAFT

і поребрик
 $\varrho = 1800$ кг/м³

527

70

Ч Е Р Т Е Ж
ОБЩИЕ НА СЕРИИ

демонстрации

СЕРИЯ АЛГ-606 ЛИСТ ACT-32 1964

Разрез 2-2

*Отделение
полужесткой
минераловатки
пучковой*

Заливть цементным раствором и зажелезните.

١

и стенки окрасить
перхлорвиниловой
краской черного цвета.

二

ж.в опорд под скамью
(см. примечания 7-11)

1

Бетонныи поребрик
170x300; t=100мм

176m - 6

Заготовка из тонк. дсп. №-50-75-10

THURSDAY

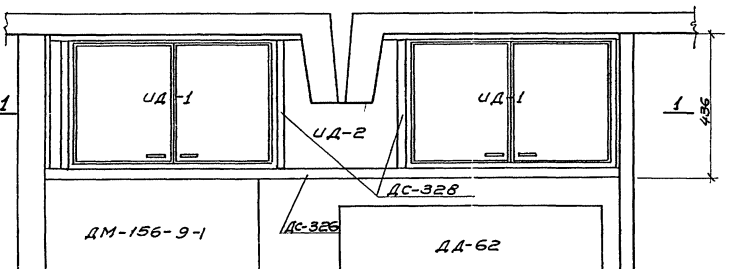
Примечания

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

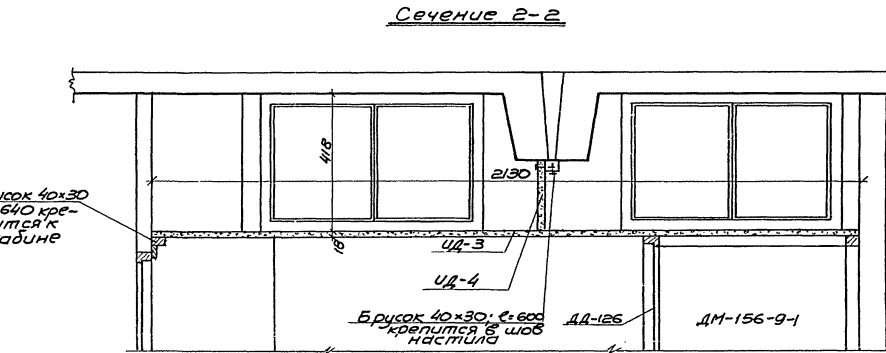
1. ж-б опоры под скамью принятый по чертежу АСК-6
лист КР-10 шифр 6119/006

Антресоль тип I

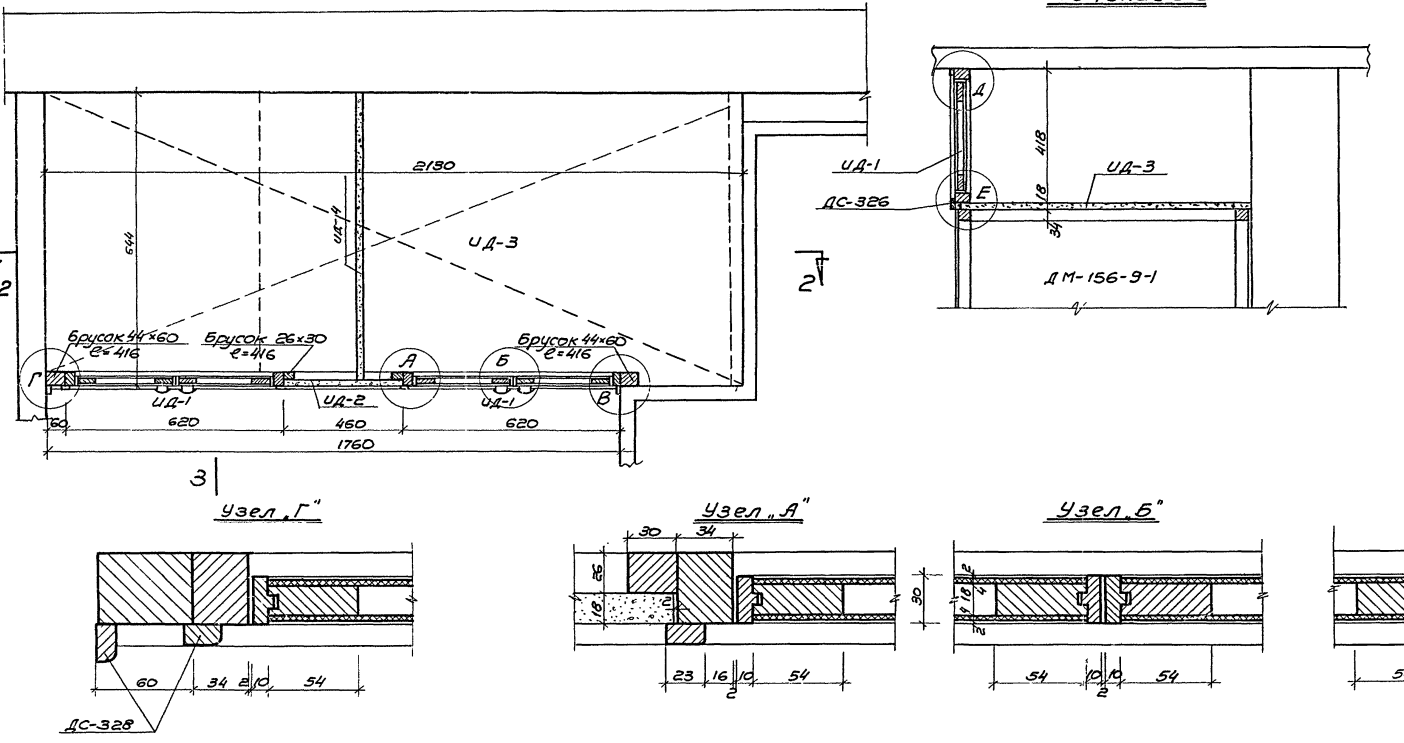
Общий вид



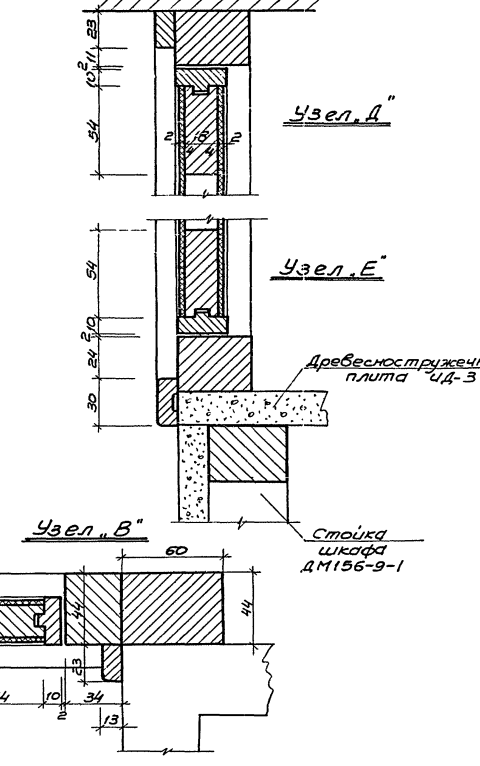
Сечение 1-1



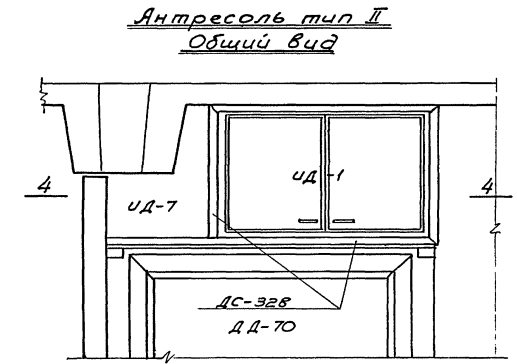
Сечение 2-2



Сечение 3-3

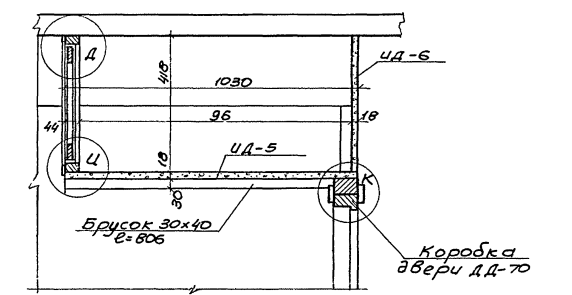


en "B"

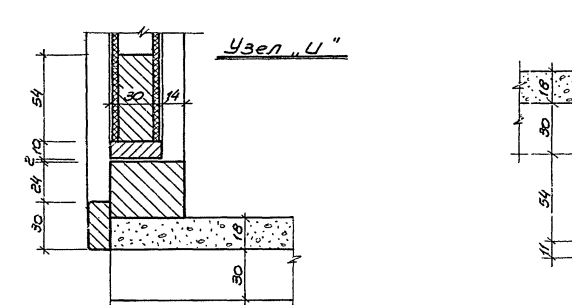


Антресоль тип II

Общий вид



Узел „К“



A technical drawing of a stepped base plate. The overall width is 50, divided into segments of 35, 50, and 35 from left to right. A vertical slot on the left is labeled $B/4$. The drawing includes dimension lines and labels for the total width and individual segments.

Спецификация материалов по типу				
нн п/п	изделие материал	Един. измер.	К-80	нн черт.
1	Линейка деревянная №1 УД-1	шт.	2	лист 4
2	Древесностружечный УД-2	"	1	—→—
3	Древесностружечный УД-3	"	1	—→—
4	Древесностружечный УД-4	"	1	—→—
5	Брускок 44x60	л/м.	0.90	
6	Брускок 40x90	"	1.30	
7	Брускок 30x65	"	0.90	
8	Напильник АС328	"	4.50	БС 327-330
9	Напильник АС326	"	1.90	—

concreto de e DKL-6
R. 34. 6m ~~le~~ ~~le~~

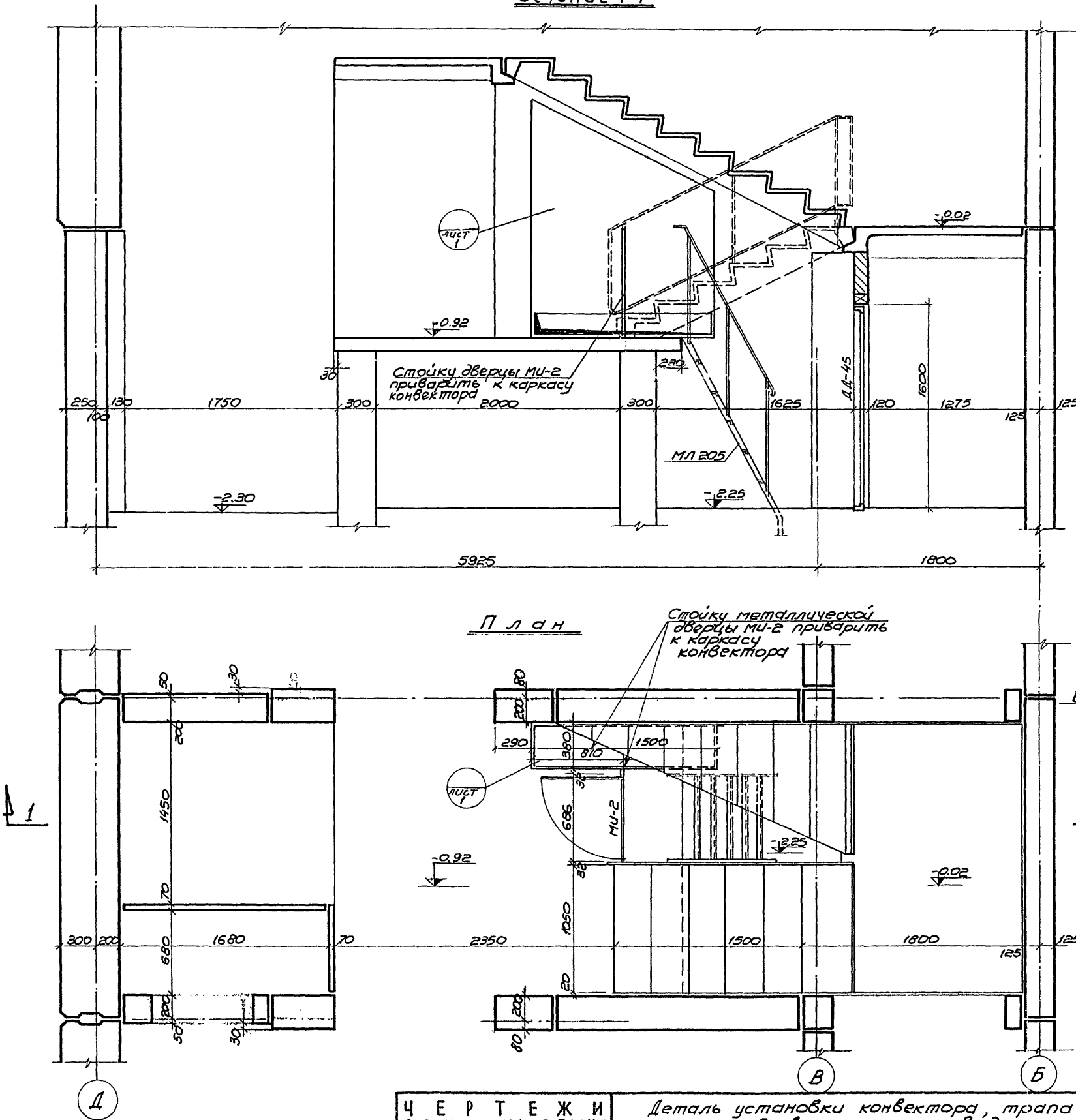
ТЕЖИ Е НА СЕРИЮ

Андреевы

СЕРИЯ АЛСТ 1964
1Аг-606 АСТ-34

ЛЕНПРОЕКТ	Генеральный директор	Александр Геннадьевич Чубинский	Заместитель генерального директора по продажам	Юрий Николаевич Рыжков
	Генеральный директор по продажам	Сергей Николаевич Чубинский	Заместитель генерального директора по продажам	Юрий Николаевич Рыжков
Генеральный директор по продажам	Юрий Николаевич Чубинский	Заместитель генерального директора по продажам	Юрий Николаевич Рыжков	Заместитель генерального директора по продажам
	Юрий Николаевич Чубинский	Заместитель генерального директора по продажам	Юрий Николаевич Рыжков	Заместитель генерального директора по продажам
Генеральный директор по продажам	Юрий Николаевич Чубинский	Заместитель генерального директора по продажам	Юрий Николаевич Рыжков	Заместитель генерального директора по продажам
	Юрий Николаевич Чубинский	Заместитель генерального директора по продажам	Юрий Николаевич Рыжков	Заместитель генерального директора по продажам
шифр: 6715/7				
дата:				

Сечение 1-1



Деталь короба
внутреннего водостока
М-Б 1:25

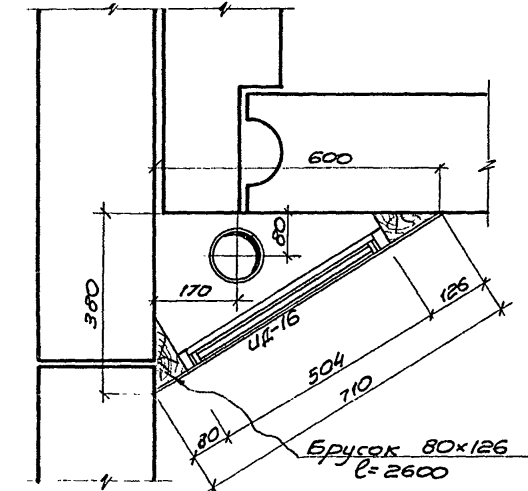
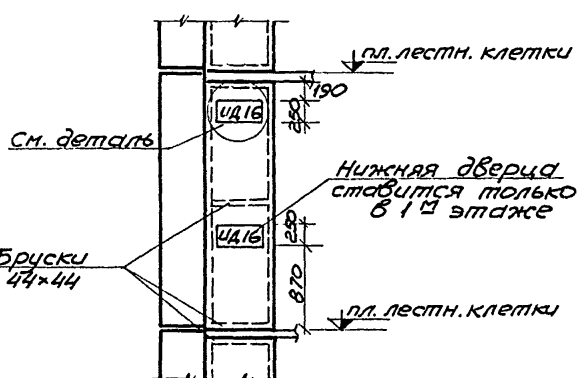


Схема установки короба внутреннего водостока

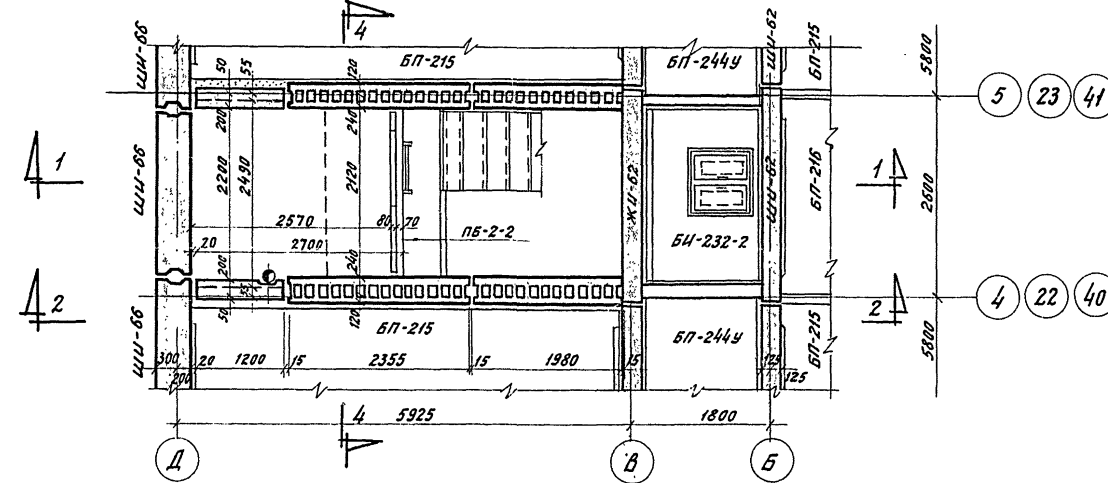


Ч Е Р Т Е Ж И
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

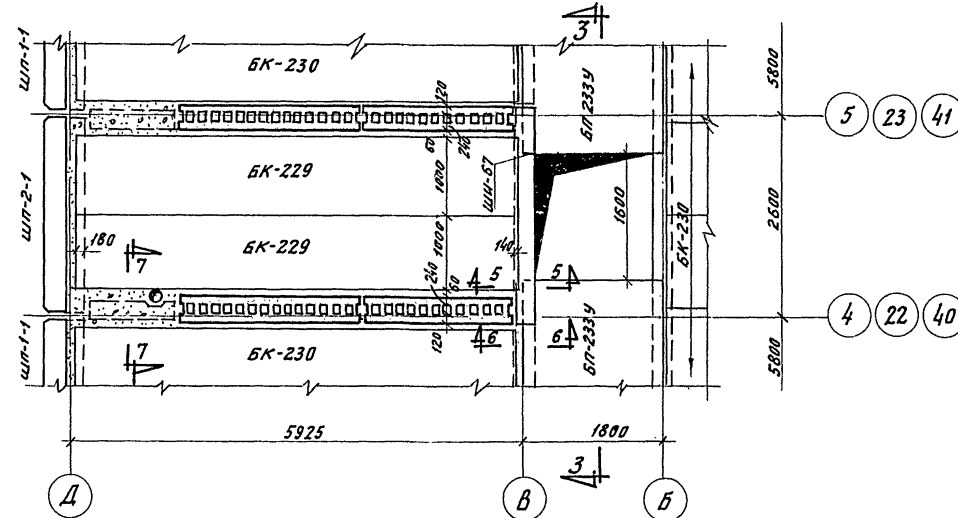
*Деталь установки конвектора, тряпка в подвал
и короб внутреннего водостока*

СЕРИЯ АИСТ
1Аг-606 ACT-35 1964

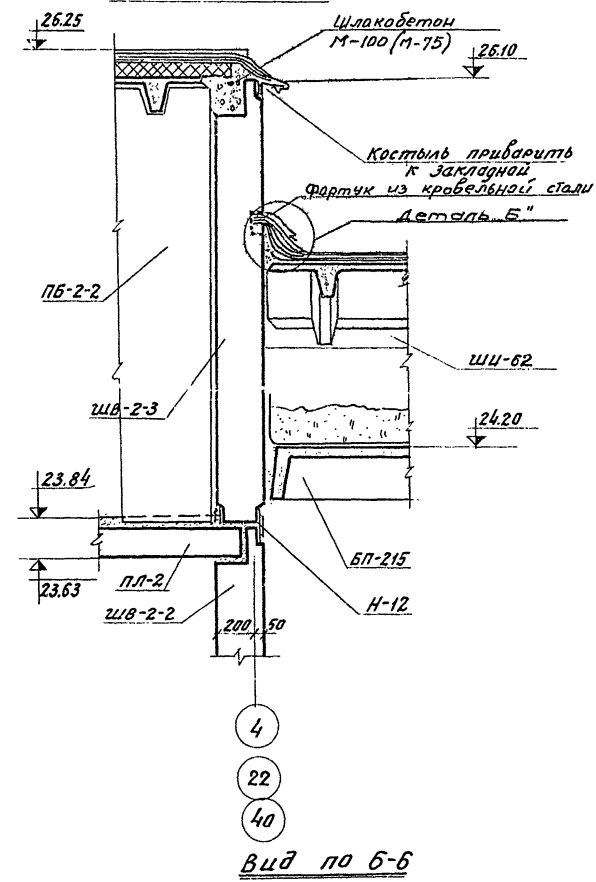
План по машинному отделению с лазом
на кровлю.



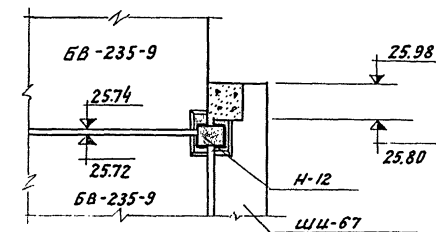
План кровли с лазом



Разрез по 7-7



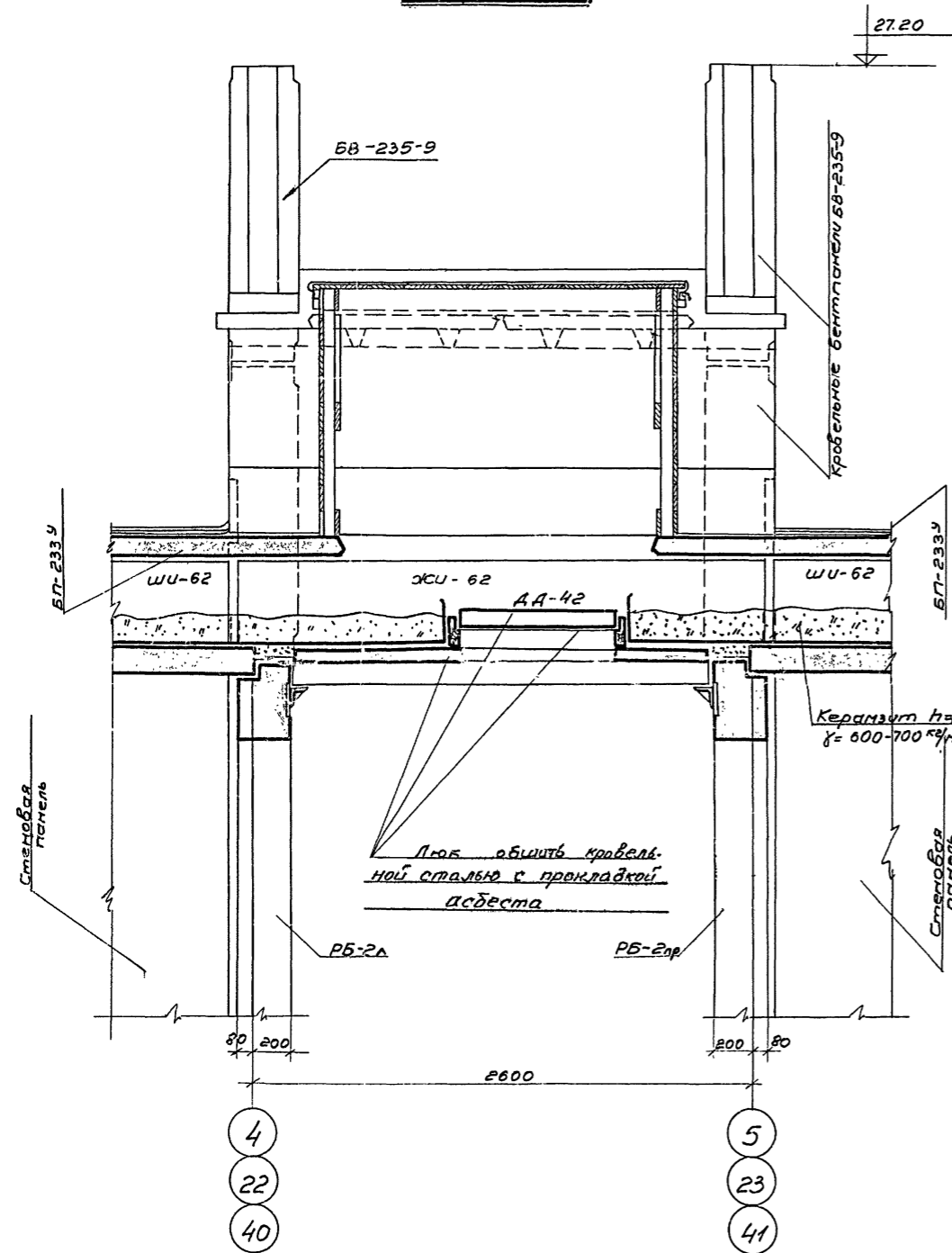
Вид по б-б



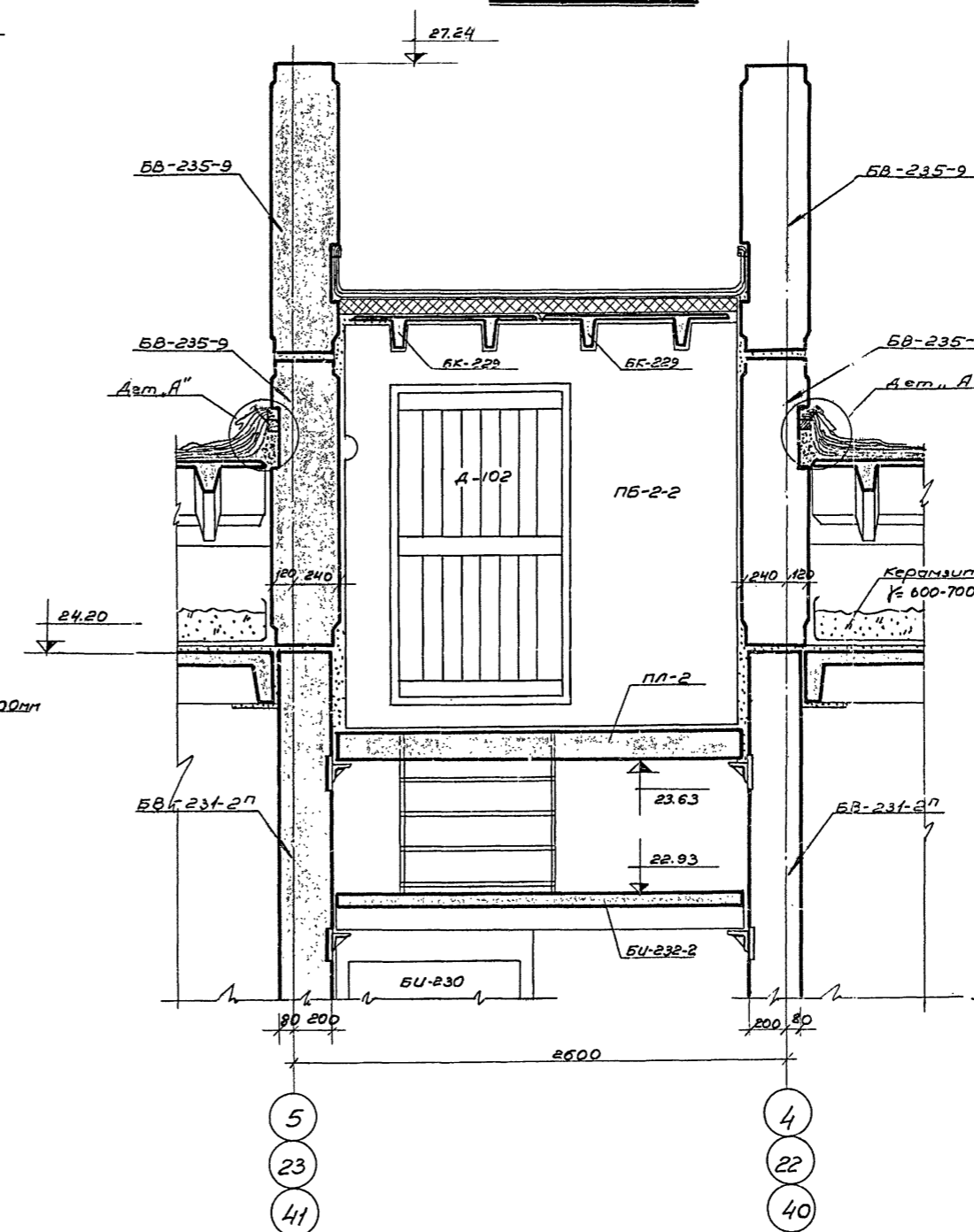
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Разрезы см. листы ACT-37, ACT-38.

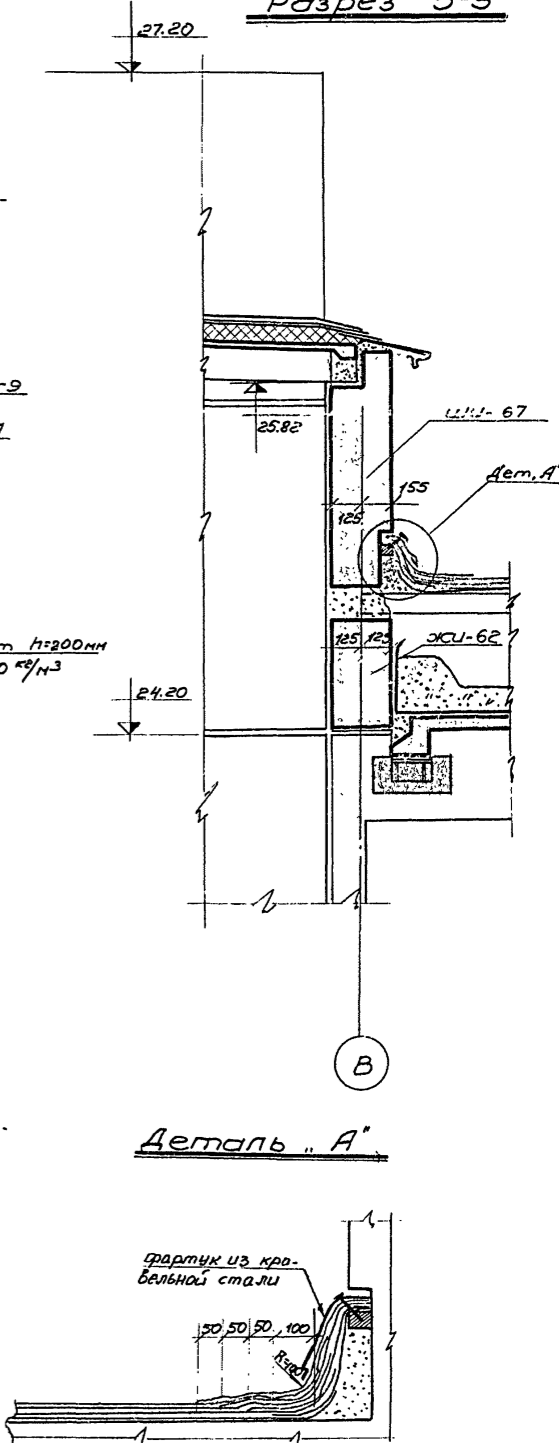
Разрез 3-



Разрез 4-4



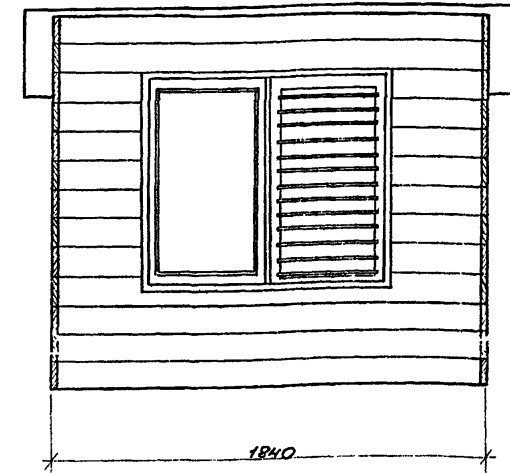
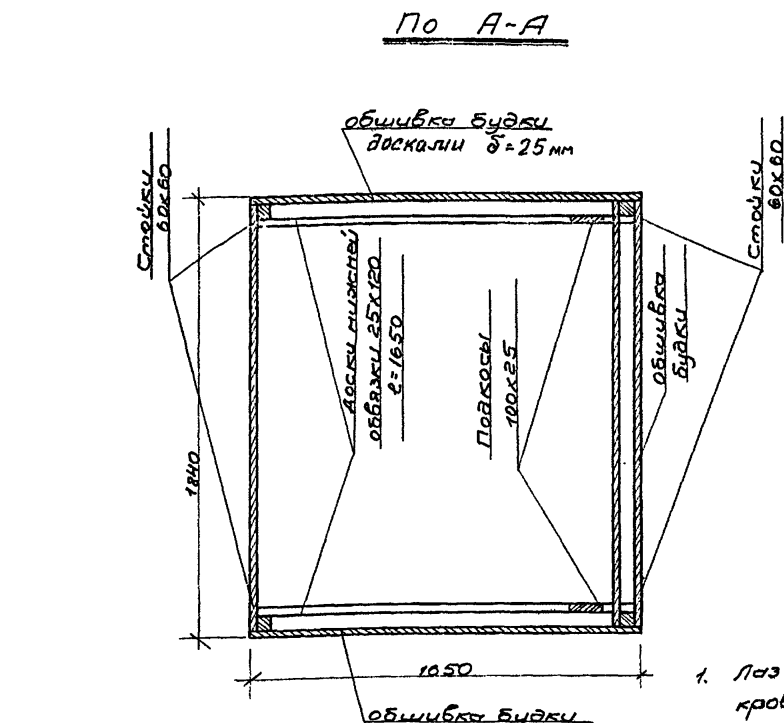
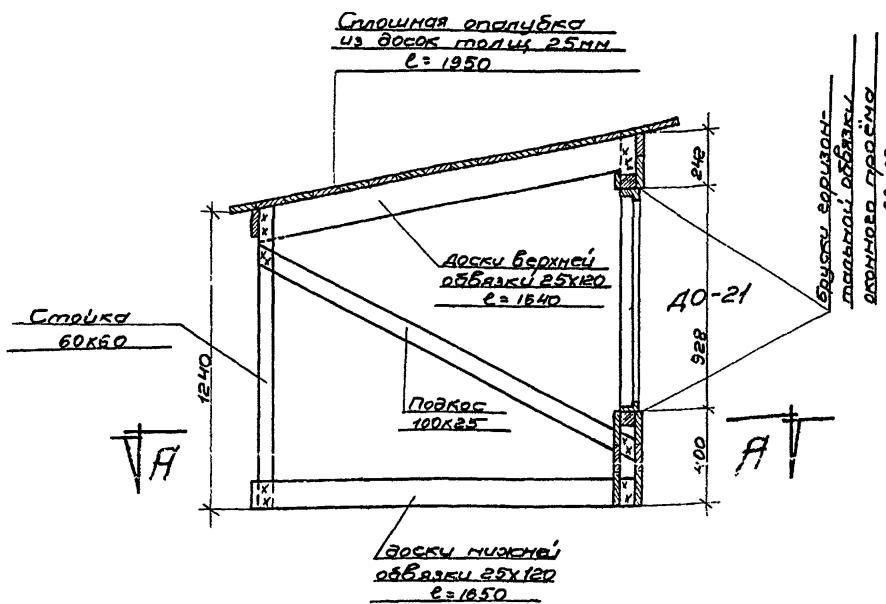
Разрез 5-5



ЛЕНПРОЕКТ		Генеральный директор	Члены	Разработчик	Инженер	Продовщик	Инженер	Украйинский
Б. Ильин	Архитектор	М. Соловьев	Г. Соловьев	С. Соловьев	Г. Соловьев	В. Соловьев	В. Соловьев	С. Соловьев
Генеральный конструктор								
Генеральный инженер								
Генеральный архитектор								

ЧЕРТЕЖИ
ДОКУМЕНТАЦИЯ
Цифр. 6715/1
дата:

Деревянная будка лаз на кровлю



Спецификация лесоматериалов будки лаза на кровлю

№ п/п	Наименование элементов	Сечение	Длина	Кол. шт	Общая длина м	Общий объём м ³
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	Бруск. горизонтальный обвязки оконного проёма	6x6	165	2	3.3	0.01
6	Подкос	10x2.5	180	2	3.6	0.01
7	Обшивка будки	Доски толщиной 2.5	площадь: 11.4м ²		0.29	
					Итого:	0.35м ³

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

СЕРИЯ 1ЛГ-606 ЛИСТ АСТ-39 1964

**ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ**

Схема установки телевизионной антенны и радиоантенны

м. 1:20

ПО 1-1

Узел 1

Узел 2

ПО 2-2

ПО б-б

Внешний водосток

Водосточная воронка Вр-тн

ШИ-62

Комплектующие

Приемное решетка

Колпак

Битумная обмазка

Фланец

Сливной патрубок

Металлический лист

Кирпичный столб

Труба

Хомут

Шарнирный болт

Металлический лист

Кирпичный столб

Труба

Хомут

ПО С-С

ПО б-б

Установку телевизионной антенны и радиоантенны производить изолированными от земли стойками из кирпича высотой 1,8 м. Установка должна производиться на кирпичном столбе сечением 250x250 до 7476. Трубы водостока обмазать битумом за 2 раза. Радиоантенна должна быть изолирована от земли. Установку телевизионной антенны производить изолированной стойкой из кирпича высотой 1,8 м. Установка должна производиться на кирпичном столбе сечением 250x250 до 7476. Трубы водостока обмазать битумом за 2 раза.

1. Установку телевизионной и радиоантennы у осей 14" и 38" производить аналогично данному чертежу.

2. После монтажа стойки для радиотрансляции отверстие в кровле проконопачить простоколаческим паклей, залить битумной мастикой, сделать щатковую изоляцию из мешковины, пропитанной битумной мастикой.

3. После монтажа трубостойки промежуток между настилами забетонировать и место прохода стойки изолировать тканью, пропитанной битумной мастикой.

Указания

1. Все детали водосточной боронки предварительно (до установки) должны быть очищены от ржавчины и покрыты водосточным антикоррозийным составом.

2. Рулонный гидроизолиз ковер в местах примыкания к водосточной воронке должен иметь снизу дополнительный слой из ткани, пропитанной битумом.

3. Заделка стыков труб должна быть щатковой, обеспечивющей надежную эксплуатацию водостоков.

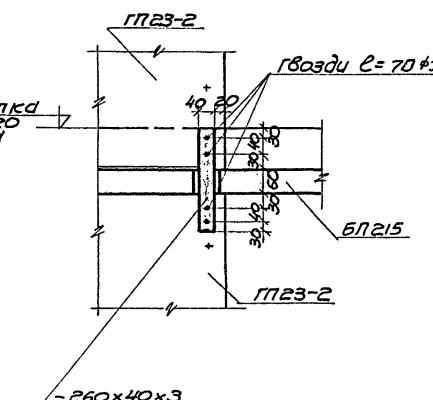
ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ

Детали установки телевизионной и радиоантенны

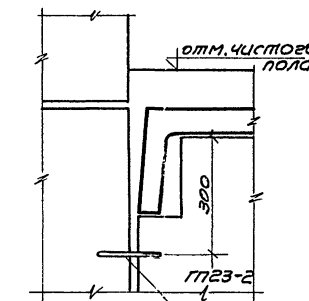
СЕРИЯ
Лист
1ЛГ-606 АСТ40 1964

Сечение 1-1

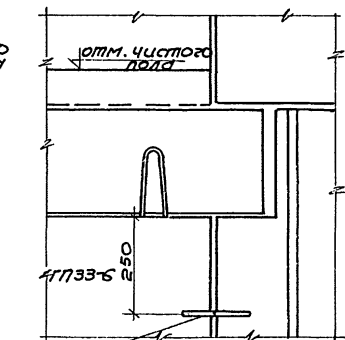
Bud no d-



Вид по д-р

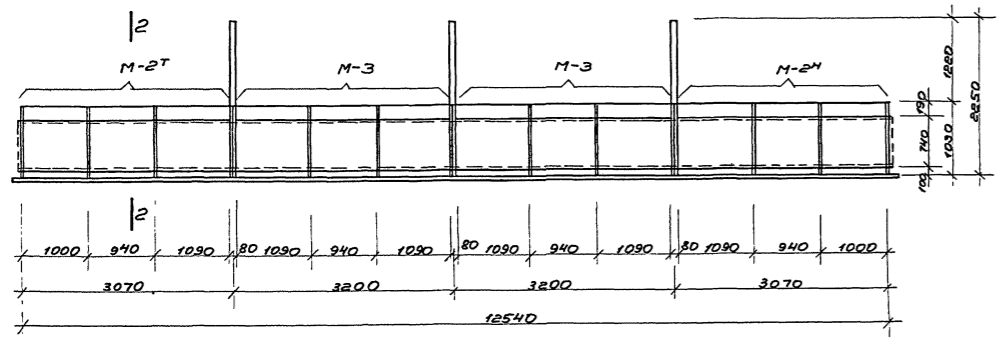


Բաժնո Բ-Բ

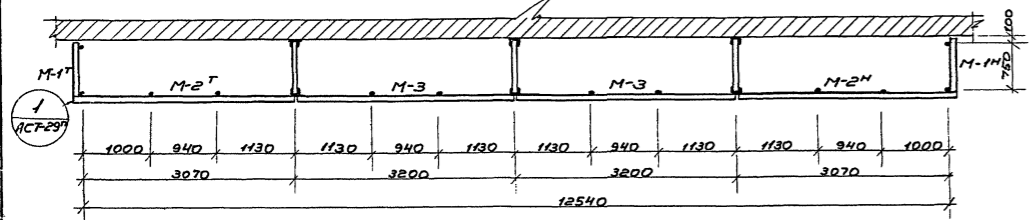


ЛЕНПРОЕКТ
Генеральный план
Комплексное зонирование
Математическая схема
Расчетные схемы
Шифр 07551
Адм. № 65

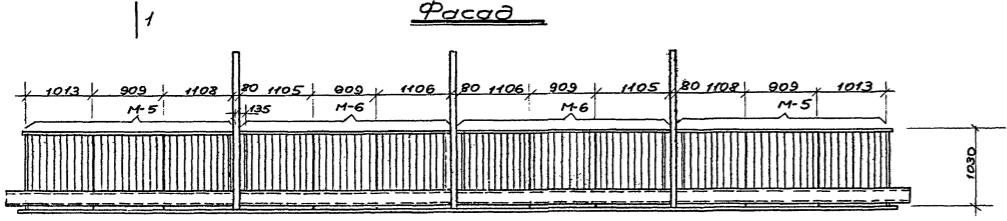
Фасад
50-1 М 1:50



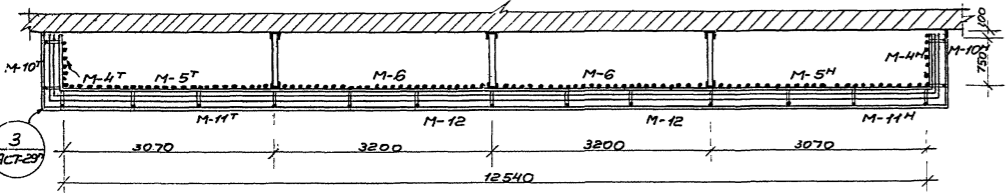
План



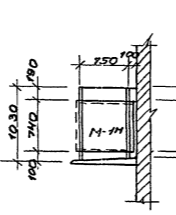
50-5
Фасад



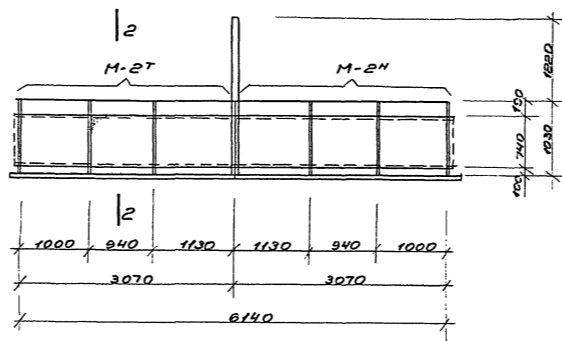
План



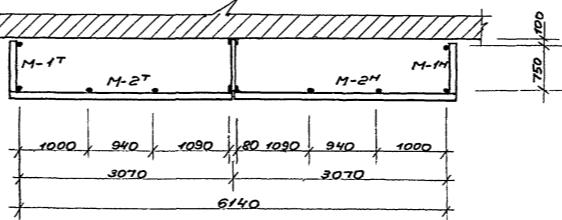
Вид сбоку



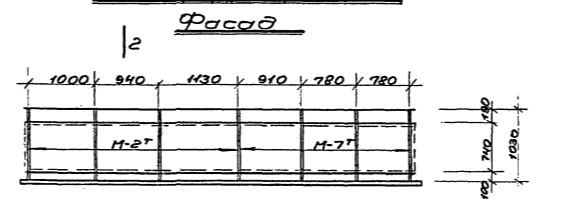
50-8
Фасад



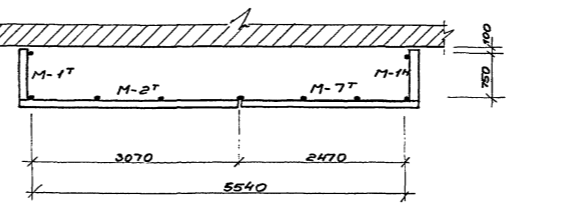
План



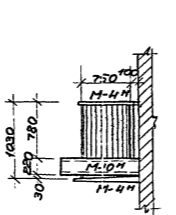
50-6 (зеркально 50-7)
Фасад



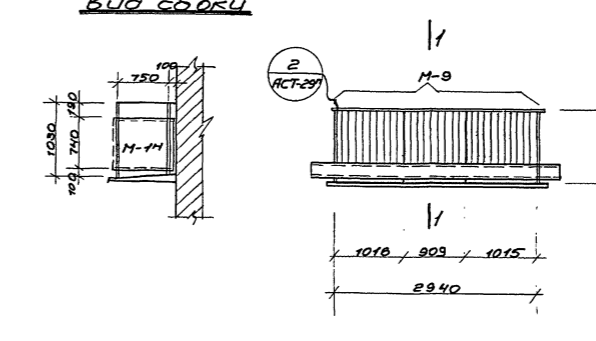
План



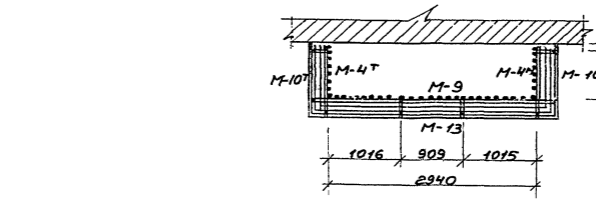
Вид сбоку



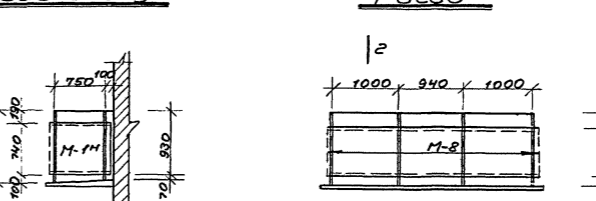
50-4
Фасад



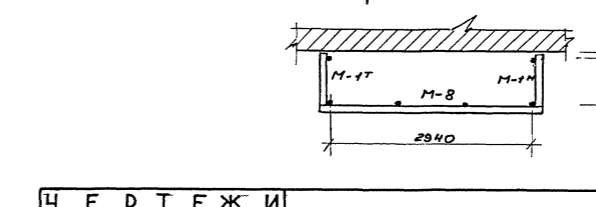
План



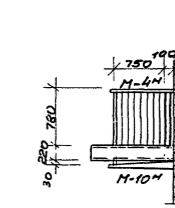
50-9
Фасад



План



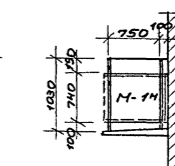
Вид сбоку



ПРИМЕЧАНИЯ

- Экранные балконоб оверлоксений и чвтомочинц выполнять из асбодементных листов офор туренных мелкоразмерной "кобробой" керамической плиткой.
- Размеры асбодементных листов см. спецификац (для бол. III-8 разд 4-8, лист 14).
- Л поз. 2^ чвтомочинц и поз. 4^ в балконных оверлоксениях приборивать после установки асбод.лист. на место.
- Пунктиром показаны оверлоксющие экраны балконов и чвтомочинц.
- Сборку морок произвождить согласно монтажным узлам по черт. ACT-29^n
- Разбивку решетки балконов с чвтомочинцами см. на черт. монтажных морок.
- Сборку элементов производить электродами Э-42 нш = 3-4 мм

Вид сбоку



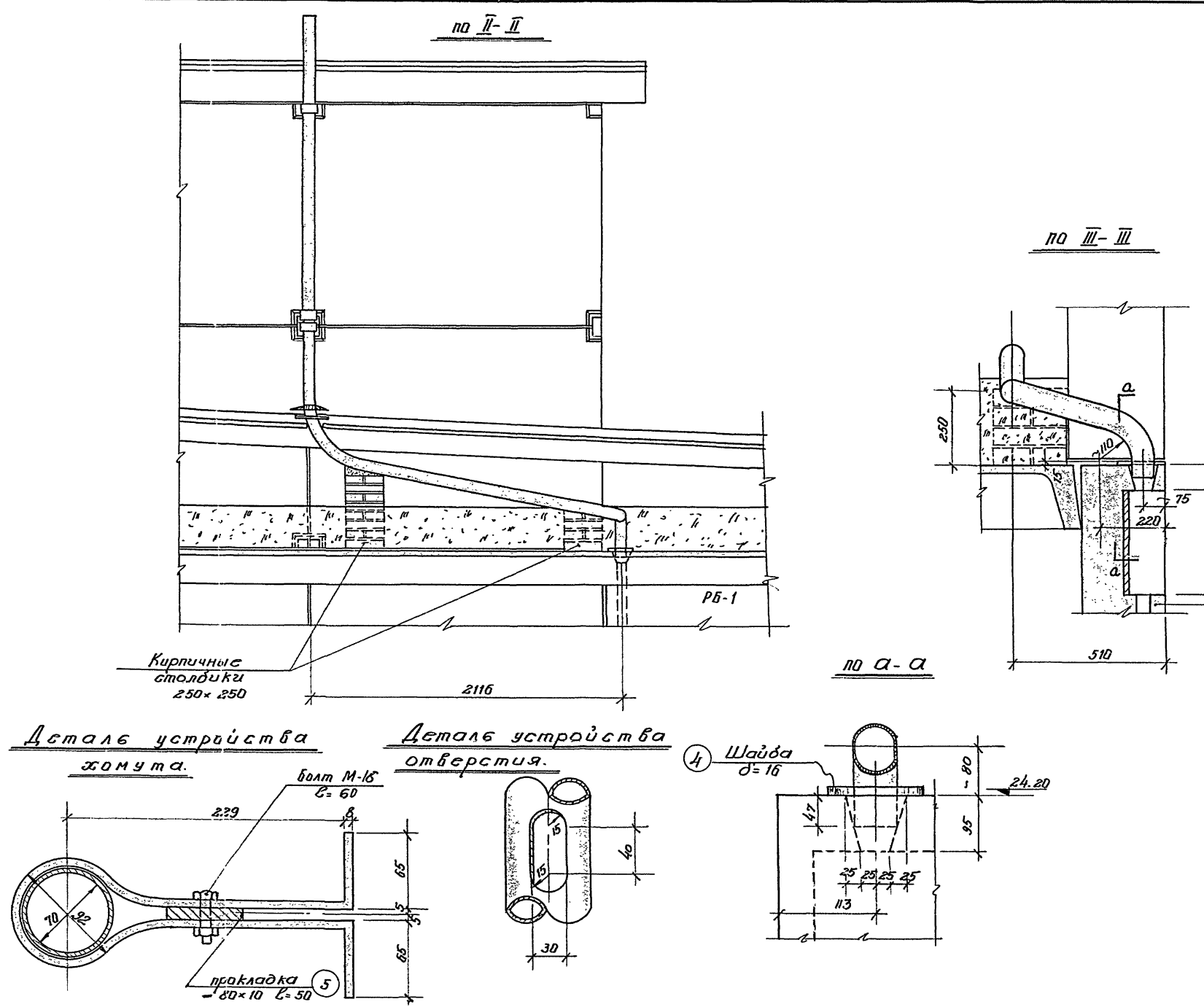
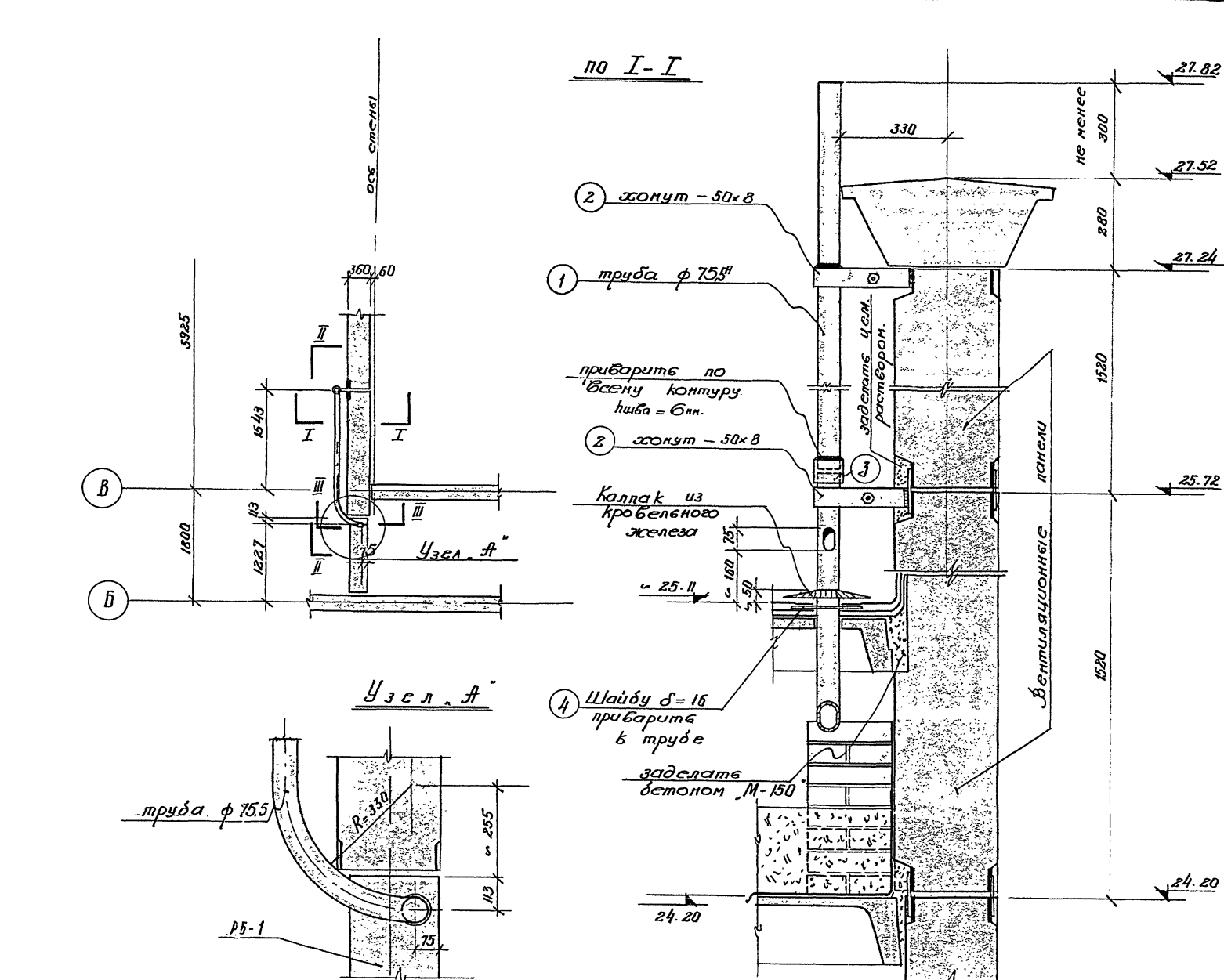
Данный чертеж заменяет ранее выпущенные чертежи ACT-24, ACT-25, ACT-26, ACT-27, ACT-28

**ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИЕ НА СЕРИЮ**

Балконные оверлоксения 50-1, 50-4, 50-5, 50-6, 50-7, 50-8, 50-9

**СЕРИЯ
ЛИСТ
ЛГ-606 АСТ-24 1965**

ДЕНПРОЕКТ
 Ст. Констру. под. № 1
 Ст. проекции № 1
 Код проекта № 1
 Ст. инв. инст. № 1
 Ст. констру. № 1
 Ст. Состр. № 1
 Ст. инв. под. № 1
 Даты:
 Шифр: 6715/г
 Дата:



Спецификация металла на установку одной радиостойки.						
№ п/п	Наименование и профиль элемента	Колич.	Длина		вес	
			шт	мм	шт	кг
1	трубостойка ф 75.5	1	1	5850	5850	33.4
2	хомут - 50x8	2	2	766	1532	2.4
3	Муфта	3	1	10	0.07	1.3
4	Шайба d=16	4	2	—	0.0134	0.027
5	Прокладка - 80x10	5	2	50	0.10	0.314
6	Болт M16	6	2	60	0.12	0.125

Примечания

- Длина трубостойки дана условно общей.
- После монтажа стойки для радиотрансляции отверстие в кирпиле проконопатите просмоленной паклей, залите битуминой пластикой, сделайте тщательную изоляцию из мешковины, пропитанной битуминой пластикой.