

ГОССТРОЙ
Б С Ф С Б
КБ
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

КОМПЛЕКСНАЯ
СЕРИЯ 125

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЬХ
ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИИ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-047/1.2


БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ
2б - 2б - 3б - 3б

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО II И III
КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ И В
I В КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОДРАЙОНЕ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ - АС.0
ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

18851 - 01
ЦЕНА 091
1-00

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК - СЕКЦИИ
В ЖИЛЬХ ДОМАХ ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК - СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ В ЖИЛЬХ ДОМАХ	
	I	ОСНОВНОЕ
УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ	I-1	

				ПРИВЯЗАН:	
ИВ. №					

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОЯ СССР**

Москва, А-413, Савская ул., 21

Сделано в печать X 1963 г.
Листов № 12027 Тираж 100 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-047/12

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 - ЭТАЖНАЯ 36
 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ
 2Б-2Б-3Б-3Б

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
 ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА /НАЧАЛО/

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС-0
 ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
 РЕШЕНИЯ

РАЗРАБОТАН: КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОРСТРОЯ РСФСР
 /МОСКВА, Ж-88, 1А УЛ. МАШИНОСТРОЕНИЯ, 5/

УТВЕРЖДЕН: ГВКМИТЕТОМ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИ-
 ТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ РСФСР /ПРИКАЗ № 48 ОТ 18 АПРЕЛЯ 1980 Г./

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ: КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
 /ПРИКАЗ № 205 ОТ 29. XI 1982 Г./

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ /ПО АЛФАВИТУ/

АРХИТЕКТОРЫ: А.А. СТАФЬЕВА, Т.КАУНИНА, А.ПЕРЕСЫПКИН, А.ФЕДЕЛОВ.
 ИНЖЕНЕРЫ-САПТЕХНИКИ: Э.МАРЮЦКИЙ, А.МОЛЧАНОВА, Н.СЮЗНМОВА.
 ИНЖЕНЕРЫ-ЭЛЕКТРИКИ: А.КУХТО, А.КОСТИНА, Б.ФРЕЙДЛИ.
 ИНЖЕНЕРЫ-КОНСТРУКТОРЫ: П.АФАНАСЬЕВ, В.БОЛТИНСКИЙ, Ю.АМИТРИЕВ, А.КИРЕЛЕВА,
 А.ЛАВКТИНОВА, А.СМИРНОВА, Г.СИДОРОВ, В.ШЕВАРЕВ.
 ИНЖЕНЕРЫ-СМЕТЧИКИ: А.АЗАРКОВА, Т.ГРИНЕЛЕВИЧ.

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	
3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	
4	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ВКОНЧАНИЕ/	
5	СЕКЦИЯ 2Б-2Б-3Б-3Б. ТИПОВОЙ ЭТАЖ. САМУЗЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.	
6	СЕКЦИЯ 2Б-2Б-3Б-3Б. ТИПОВОЙ ЭТАЖ. САМУЗЫ ОБЪЕМНЫЕ.	
7	СЕКЦИЯ 2Б-2Б-3Б-3Б. ПЕРВОГО ЭТАЖ. САМУЗЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.	
8	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1-ГО ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 2А-2Б-2Б-3Б. САМУЗЫ ОБЪЕМНЫЕ.	
9	ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРВОГО ЭТАЖА. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА.	
10	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ 3Б-1П И 3Б-1А /СЯДОВЫЙ/ 3Б-2П И 3Б-2А /С ТОРЦЕВОЙ/	
11	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ФАСАДОВ 1С-7С; 1С-АС С ВАНТОРЯНОМ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН /ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ/.	

ПРИВЯЗКА ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТ-
 СТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ
 И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
 ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАС-
 НОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.

ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА / /

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С
 ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И
 ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
 ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАС-
 НОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.

ГЛАВ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА / / ЮЗЕФОВИЧ А.И.
 ГЛАВ. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА / / ШЕВАРЕВ В.И.

ИНВ. №		ПРИВЯЗАН:	
Л. ИЖ. КБ	САБУРОВ В.В.	СЕРИЯ 125-047/12	4.0
Л. АРХ. КБ	ЛОПАТКИ Ю.		
ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН		
Л. ИЖ. ОТ	СИДОРОВ		
Л. КОН. ОТ	АМИТРИЕВ		
Л. АРХ. ПР.	ЮЗЕФОВИЧ	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	СТАДИОНАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ
Л. КОН. ПР.	ШЕВАРЕВ		9 1 22
РУК. БР.	СТАФЬЕВА	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ПРОВЕР.	СТАФЬЕВА		
РАЗРАБ.	КАУНИНА		

1885-1-01 2

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА /ОКОНЧАНИЕ/

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
12	СХЕМЫ ФАСАДОВ АС-АС, 7С-4С С ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН /ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ/	
13	ФРАГМЕНТ И СХЕМЫ ФАСАДОВ 1С-7С, 7С-АС С ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ВАРИАНТ 1Н2	
14	ФРАГМЕНТЫ И СХЕМЫ ФАСАДОВ АС-АС, 7С-4С С ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН. ВАРИАНТ 1Н2	
15	ВАРИАНТЫ БЛОКИРОВОК БЛОК-СЕКЦИЙ	
16	ФРАГМЕНТ ФАСАДА. ВХОД С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ	
17	ФРАГМЕНТ ФАСАДА. ВХОД С ОДНАРНЫМ ТАМБУРОМ.	
18	ДЕТАЛЬ ФАСАДА В ОСЯХ 5С-7С	
19	ДЕТАЛЬ ФАСАДА В ОСЯХ 2С-3С ДЕТАЛЬ ФАСАДА /ТОРЕЦ/	
20	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ	
21	ВАРИАНТЫ ФАСАДОВ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ /НАЧАЛО/	
22	ВАРИАНТЫ ФАСАДОВ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕМО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ /ОКОНЧАНИЕ/	

Типовой проект крупнопанельных 9-этажных угловых блок-секций на 36 квартир разработан в соответствии с планом бюджетных проектных работ на 1982 год и на основании задания на разработку крупнопанельной 9-этажной угловой блок-секции серии 125 с учетом мероприятий по снижению расхода тепла, электроэнергии, материалоемкости, трудоемкости и улучшению эксплуатационных качеств зданий. Технический проект утвержден Госстроем РСФСР 18 апреля 1980 г. постановление №48.

Проект предназначен для строительства в районах с обычными геологическими условиями II и III климатических районов I в климатического подрайона с расчетной зимней температурой -20°-30°С /основное решение /-40°С для нормальной зоны влажности. По капитальности здание I класса, II степени огнестойкости. Проект угловой блок-секции предусматривает три варианта конструктивных решений с наружными стеновыми панелями из легкого бетона однорядной разрезки: с наружными стеновыми панелями из легкого бетона двухрядной разрезки, с наружными стеновыми панелями из ячеистого бетона.

Проектом предусмотрены все виды инженерного оборудования современных жилых домов: отопление, канализация, водопровод, горячее водоснабжение, вентиляция, электроснабжение, слаботочные устройства, мусоропровод.

ПРИВЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ
ГЛ. ИНЖ. П. СНАПОРОВ
ГЛ. КОН. П. АМИТРЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ
/ПРОДОЛЖЕНИЕ/

125-047/1,2

АС.В

ЛИСТ
2

КОПИРОВАНО: ДСМ 18851-01 3 ФОРМАТ. 12Г

ВЕДОМОСТЬ СЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>СЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.</u>	
ГОСТ 1839-80	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ.	
ГОСТ 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.	
ГОСТ 8717-81	СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ.	
ГОСТ 9573-82	ПАНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	
ГОСТ 13579-78	БАКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДАВАЛОВ.	
ГОСТ 17280-79	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ.	
СЕРИЯ 1412-5 ВЫП.3	ПАНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ.	
СЕРИЯ 1436-10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
СЕРИЯ 1436-11 ЧАСТЬ 1 ЧАСТЬ 2	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ, ТАМБУРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
СЕРИЯ 1436-5-16 ЧАСТЬ 1 ЧАСТЬ 2	ОКНА БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С АЛЮМИН. ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.	
СЕРИЯ 1436-5-17	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.	
СЕРИЯ 1438-10 ВЫП.12	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.	
СЕРИЯ 2440-1 ВЫП.6	ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ. ПОЛЫ.	
СЕРИЯ 1472-4	ВСТРОЕННЫЕ И АНТРЕСОЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ШИМШИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.	
СЕРИЯ 1494-32	ЗОНТЫ И ДЕФАЕКТОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ.	
СЕРИЯ 83.ч.10.р.10.8-1	МУСОРОПРОВОД МП-3. ЧЕРТЕЖИ УНИФИЦИРОВАННЫХ РАМЕР МУСОРОУДАЛЕНИЯ УМ-1 И ОБЩИЕ ЧЕРТЕЖИ МУСОРОПРОВОДА.	
СЕРИЯ 83.ч.10.р.10.8-2	МУСОРОПРОВОД МП-3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МУСОРОПРОВОДА.	

ПРИВЕРСАН:			
ИНВ. №			

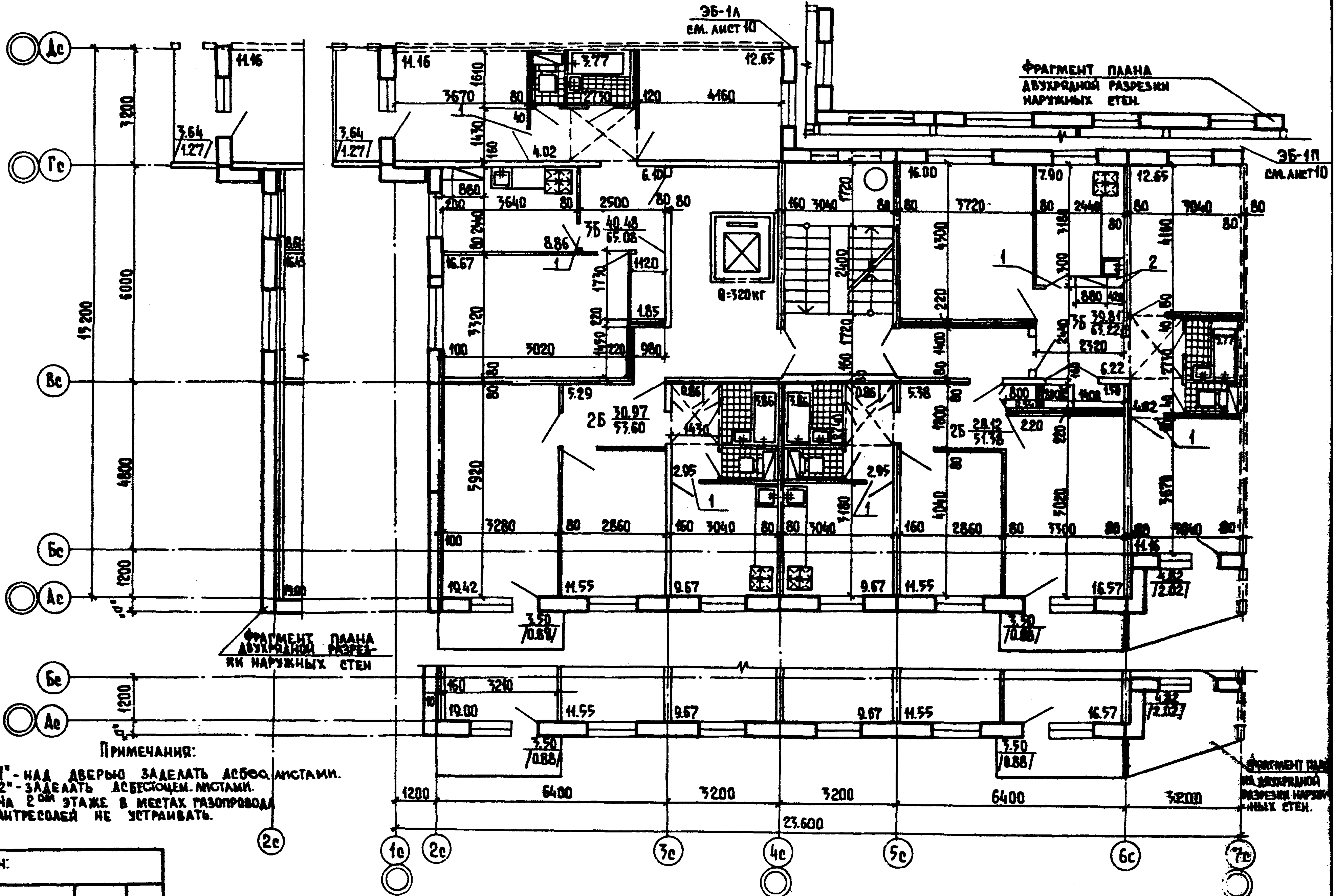
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ.ОТД. ПЕРЕСЫПКИН	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДАЖЕНИЕ/	125-047/1.2	А.С.О	Лист 3
	НАИМ.ОТ. СКАДРОВ				
	ГА.КОМ.ОТ. АМКТРНЕВ				

ВЕДОМОСТЬ СОСТАВА ПРОЕКТА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ		ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС.0	ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА		" 4.10 P.10.3-77	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ ШИРИНОЙ 2790ММ	
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС.01-1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОТМЕТКИ 0.000.		" 4.10 P.10.4-1	ПРОЧНЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС.1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.000		" 4.10 P.10.4-4	ПРОЧНЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ /ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ/	
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ ОБ.2	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ		" 4.10 P.10.4-40	ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ	
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ ВКГ.7	ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОСТОК, ГАЗОПРОВОД		" 4.10 P.10.4-45	ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ	
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ Э.5	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		" 4.10 P.10.5-1	ПЕРЕГОРОДКИ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛОВ	
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ СУ.6	УСТРОЙСТВА СВЯЗИ		" 4.10 P.10.7-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ.		" 4.10 P.10.9-1	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА	
СЕРИЯ 125 Ч.9 P.9-77	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ		" 4.10 P.10.9-2	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА (ДОПОЛНЕНИЕ)	
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ		" 4.10 P.10.9-19	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА	
СЕРИЯ 125 Ч.10 P.10.1-1	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 250, 300 ММ.		" 4.10 P.10.17-8	РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
ТО ЖЕ Ч.10 P.10.1-2	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 350, 400 ММ.		" 4.10 P.10.17-9	РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
" Ч.10 P.10.1-9	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 250, 300 ММ И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 ММ		СЕРИЯ 75 Ч.10 P.10.8-1	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ /СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ/	
" Ч.10 P.10.1-80	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 ММ		ТО ЖЕ Ч.10 P.10.8-2	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ /САНИТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ/	
" Ч.10 P.10.1-81	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 250-300 ММ И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 ММ. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ.		СЕРИЯ 125 ТЭ1	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
" Ч.10 P.10.1-87	ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 ММ		СМ. 8	СМЕТА	
" Ч.10 P.10.1-72	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 ММ. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ.				
" Ч.10 P.10.1-73	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 250-300 ММ И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 ММ. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ				
" Ч.10 P.10.2-6	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ				
" Ч.10 P.10.3-9	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ ШИРИНОЙ 2790ММ				

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.№			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ.ОТД / ПЕРЕСЫПКИН	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/	125-047/12	АС.0	ЛИСТ 4
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛ.ИНЖ.ОТД / СМОДОРОВ				



- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. 1^я - НАД ДВЕРЬЮ ЗАДЕЛАТЬ АСБЕСТОМ. ЛИСТАМИ.
 2. 2^я - ЗАДЕЛАТЬ АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТАМИ.
 3. НА 2^{ой} ЭТАЖЕ В МЕСТАХ ПРОВОДА АНТРЕССОВ НЕ УСТРАИВАТЬ.

ПРИВЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

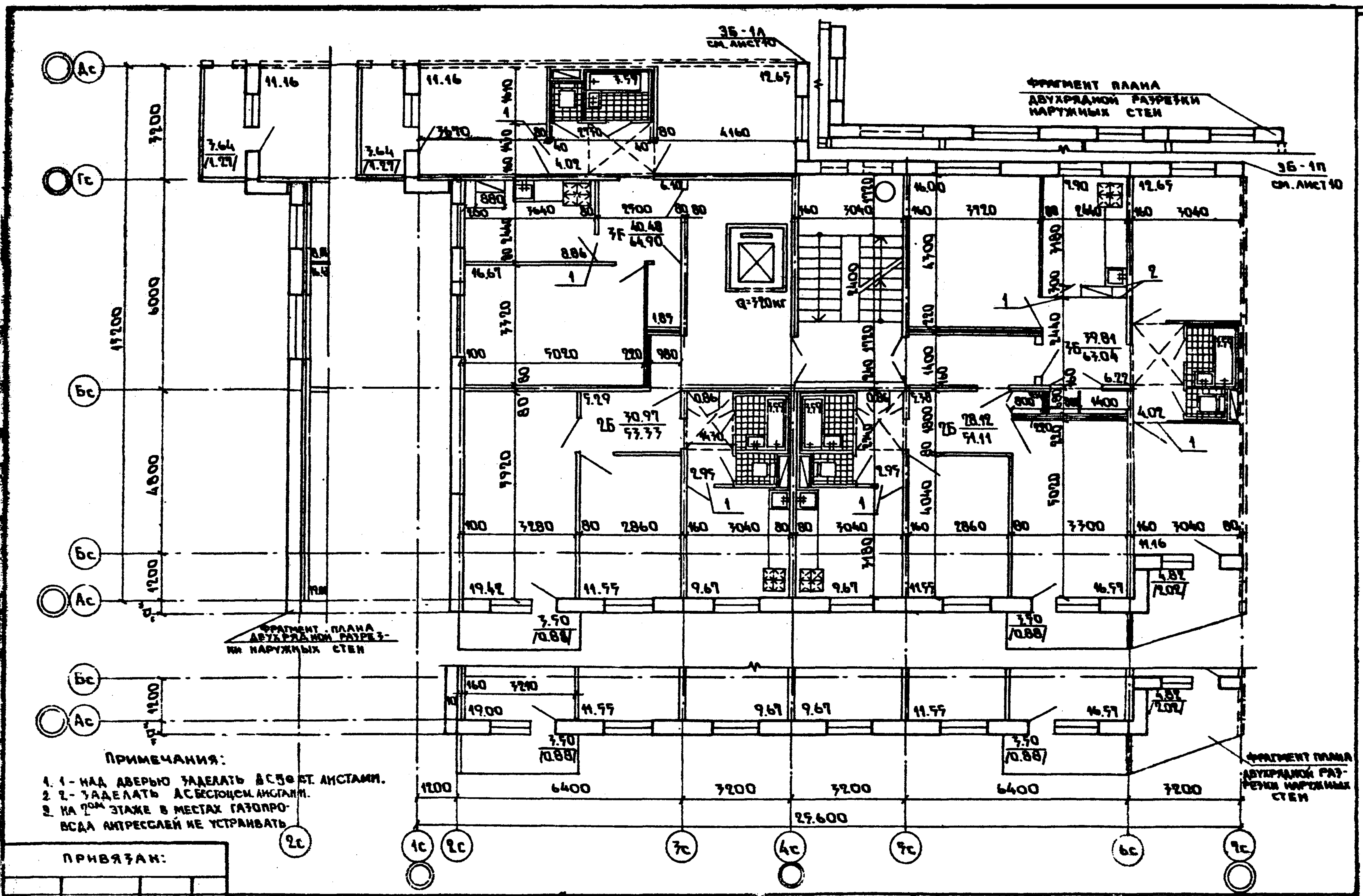
ЗАВ. ОТА ПЕРЕСЫПКИН
ТАИЖ. ОТ СКАДРОВ
ТАКОНОТ. АМИТРЕВ

СЕКЦИЯ 25-26-35-36. ТИПОВОЙ ЭТАЖ.
РАК. ЭЛЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

125-047/1.2

АС.О

ЛИСТ
5



ФРАГМЕНТ ПЛАНА ДВУХРАДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ДВУХРАДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ДВУХРАДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН

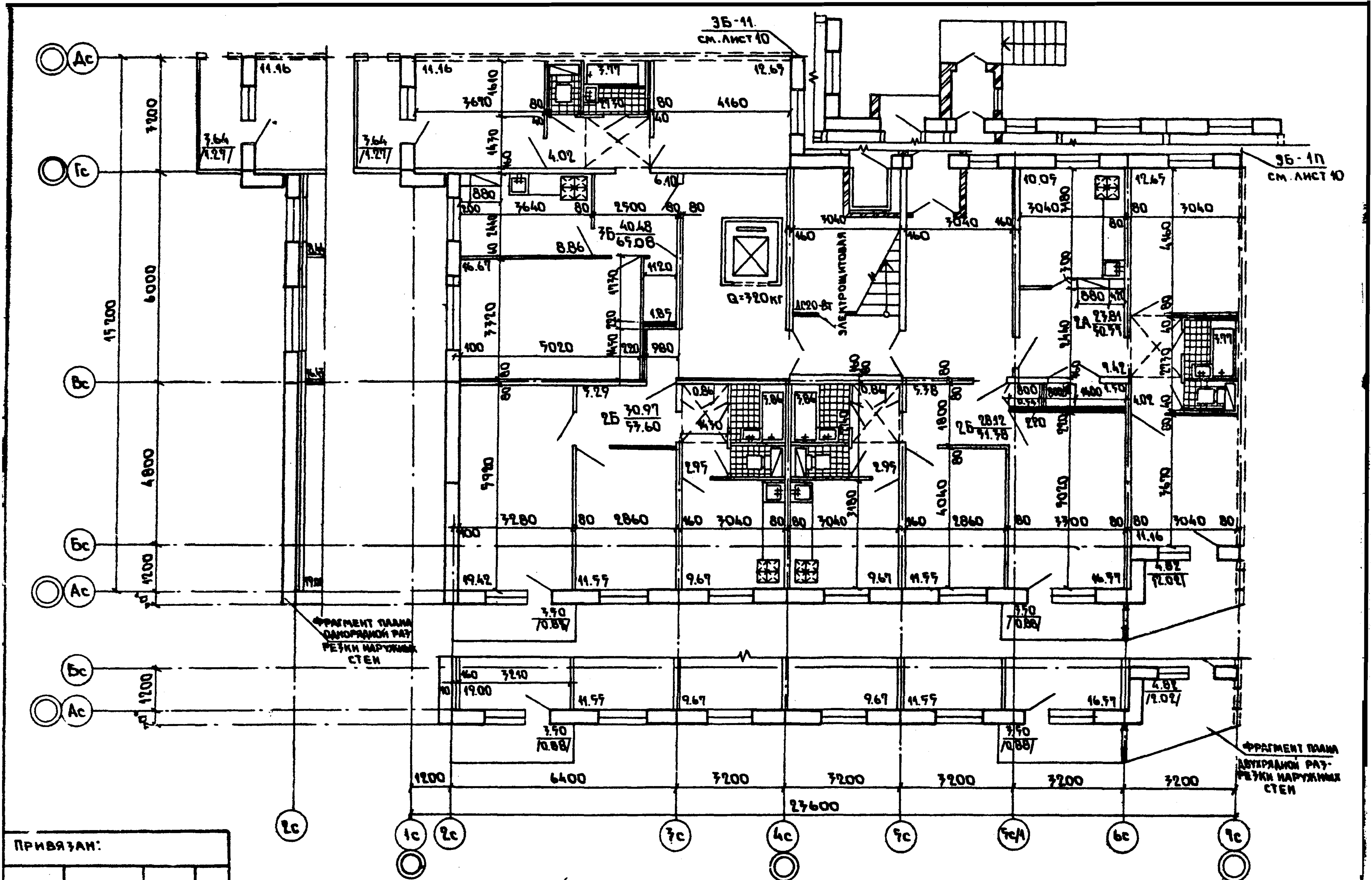
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- 1 - НАД АБЕРЬЮ ЗАДЕЛАТЬ ВСЕ ОТ АИСТАМИ.
 - 2 - ЗАДЕЛАТЬ АСБЕСТОЦЕМ АИСТАМИ.
 - 3 - НА 2-М ЭТАЖЕ В МЕСТАХ ГАЗОПРОВОДА АИРЕССОВ НЕ УСТРАИВАТЬ

ПРИВЯЗКА:

ИНВ. N°			
---------	--	--	--

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫЖКИН	СЕКЦИЯ 25-25-35-35 ТИПОВОЙ ЭТАЖ.	125-047/12	АС.0	6	
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ДИР. ОТА. СИДОРОВ					САМУРАИ ОБЪЕМНЫЕ
		ТА. КОНСТ. АМИТРИЕВ					

КОПИРОВАЛ: 4- 18851-01 7 ФОРМАТ: 12Г

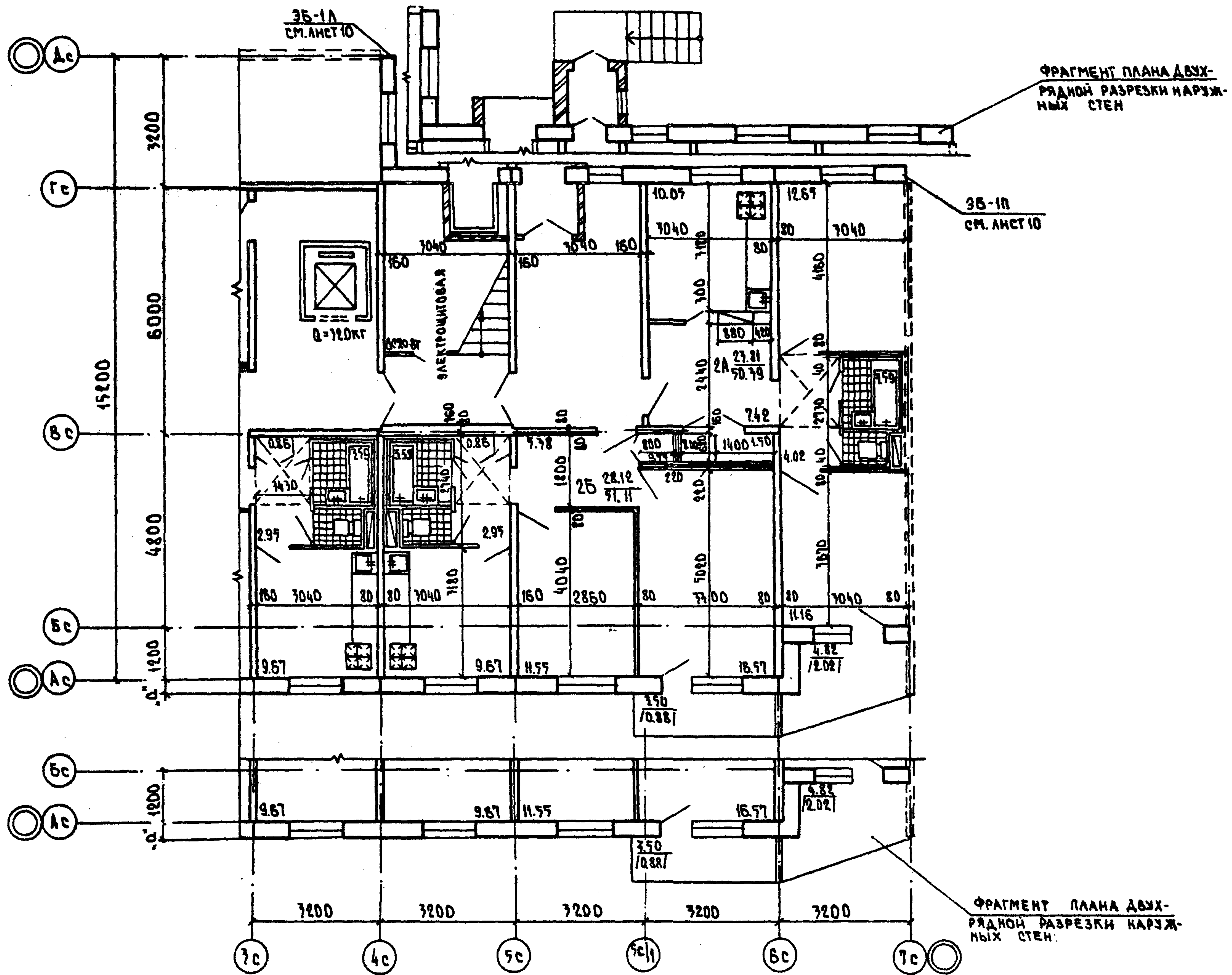


ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

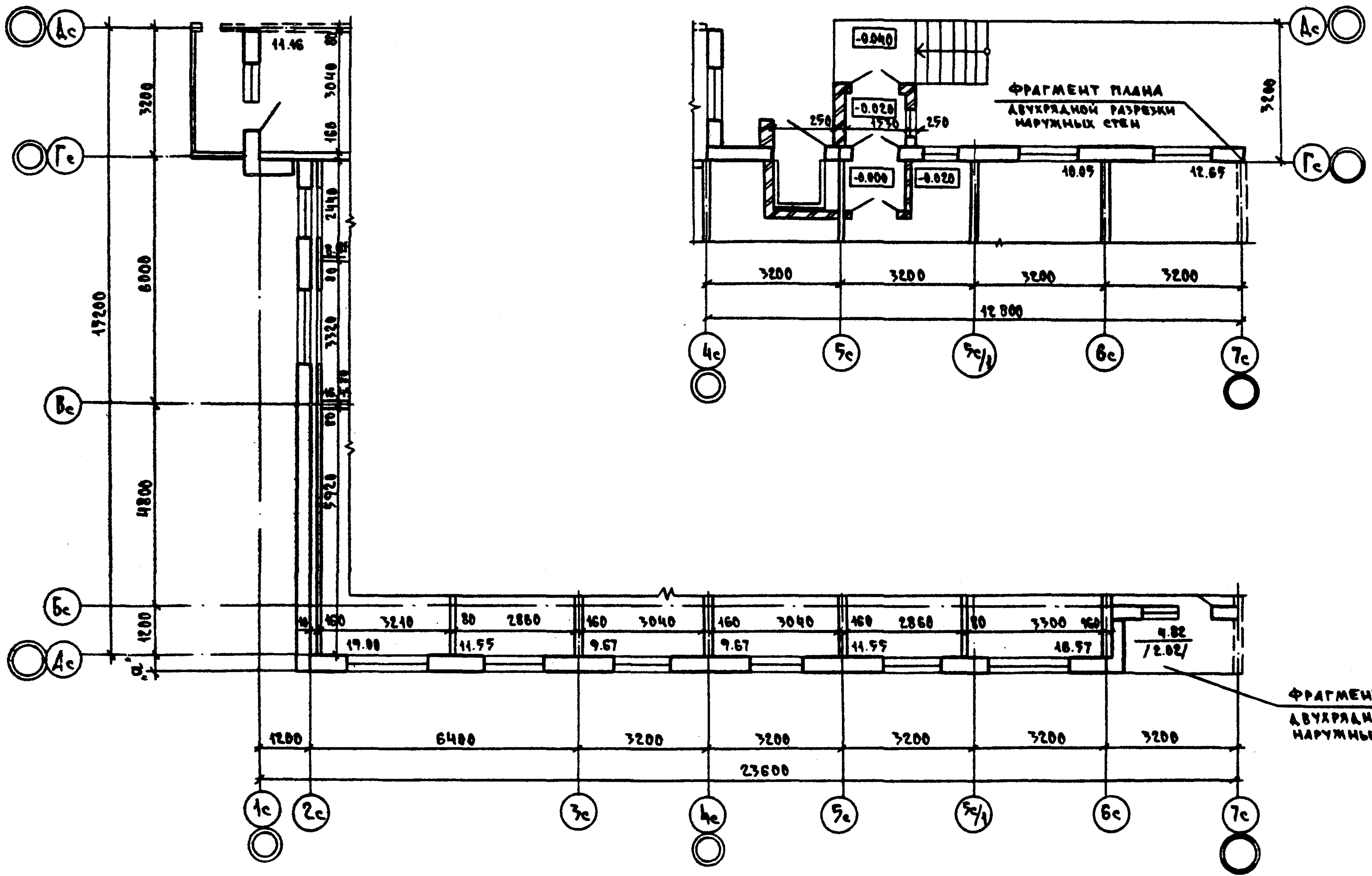
КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫПКИ	СЕКЦИЯ 2А-2Б-2В-3Б ПЕРВЫЙ ЭТАЖ. САУЗЛЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.	125-047/1.2	АС.О	Лист 7
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛ. ИНЖ. ОТ. СИДОРОВ				
	ТАКОМ. ОТ. ДМИТРИЕВ					

КОПИРОВАЛ: 8/ 18851-01 8 ФОРМАТ: 12Г



ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫЛКИН	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 10ГО ЭТАЖА СЕКЦИИ 2А-2Б-2В-3Б САМУЗЛЫ ОБЪЕМНЫЕ.	125-047/1.2	АС 0	ЛИСТ 8
	ГЛ. ИНЖ. ОТА	СНДРОВ				
	ГЛ. КОН. ОТА	АМИТРИЕВ				



ПРИВЯЗАН:

И.И.В. №:			
-----------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ЗАВ. ОУА.	ПЕРЕСЫЛКИ	
	ГЛАВ. ИНЖ. ОУ	СИДОРОВ	
	ГЛАВ. КОН. ОУ	АМИТРЕВ	

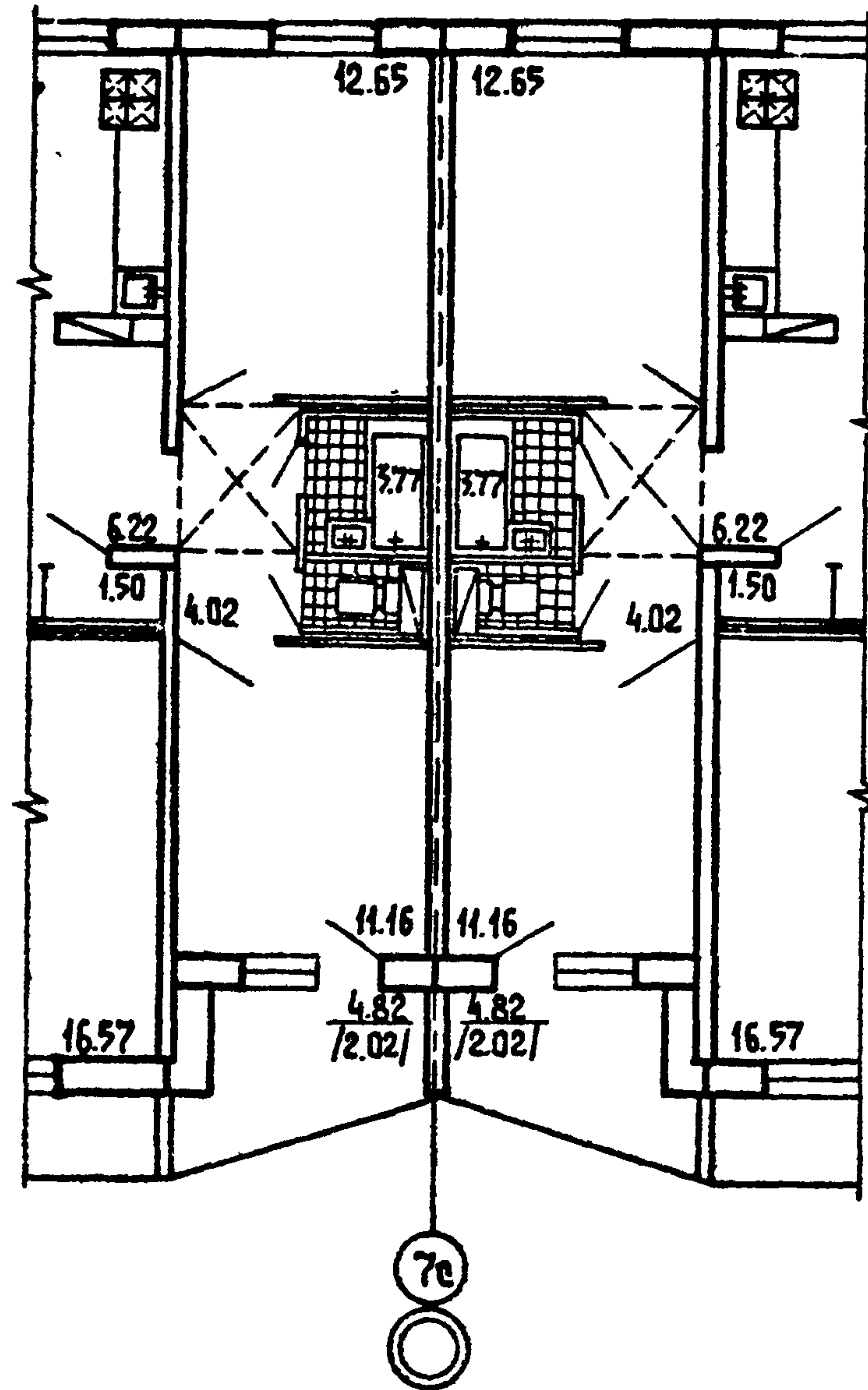
ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРВОГО ЭТАЖА.
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО
БЕТОНА

125-047/1.2

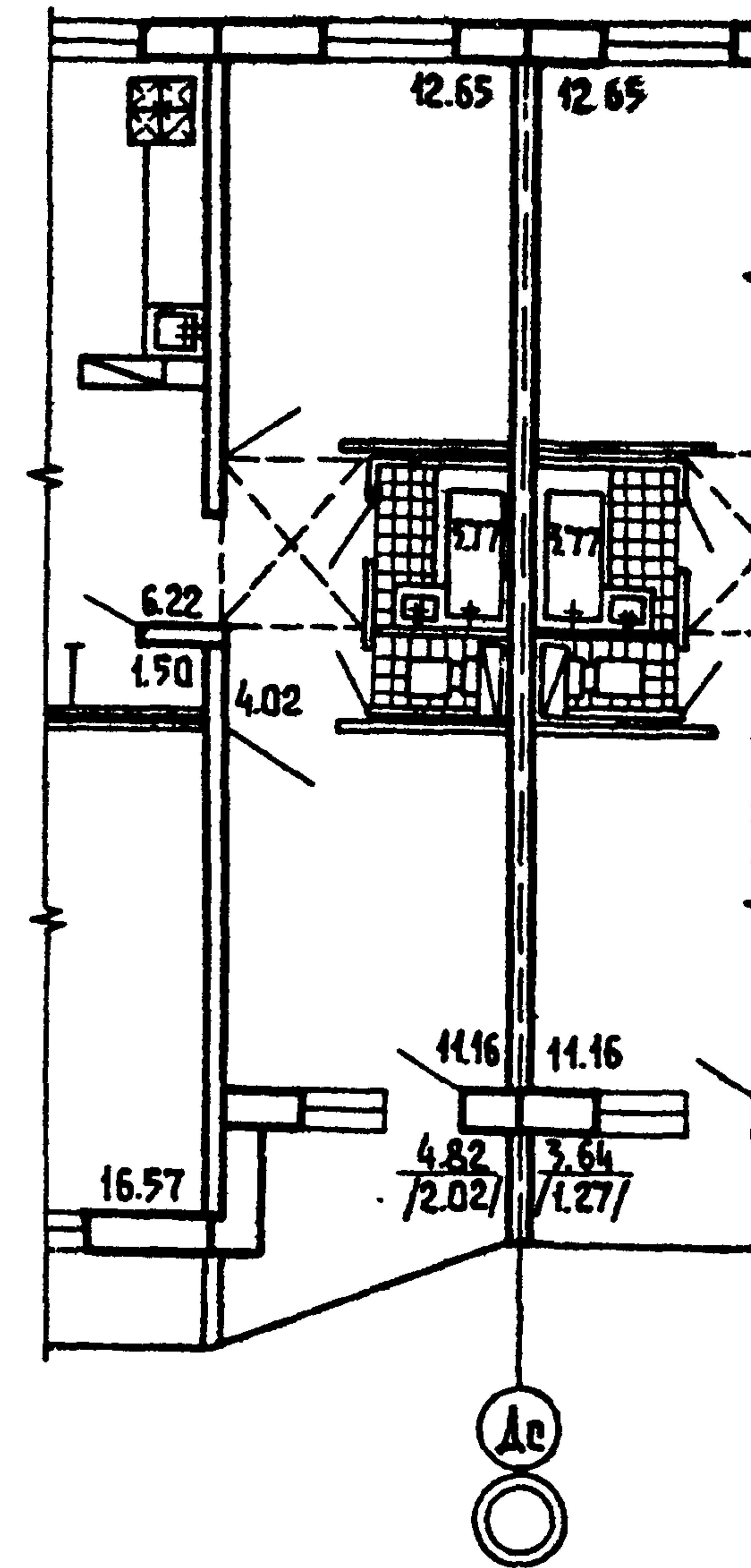
АС.0

ЛИСТ
9

ЭБ-1п (с рядовой блок-секцией)
ЭБ-2п (с торцовой блок-секцией).



ЭБ-1а (с рядовой блок-секцией).
ЭБ-2а (с торцовой блок-секцией).



Привязан:			

КБ по железобетону
им. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. РИДРОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. КОНС. ОТ. АМИТРИЕВ	<i>[Signature]</i>

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ:
ЭБ-1п и ЭБ-1а (с рядовой блок-секцией).
ЭБ-2п и ЭБ-2а (с торцовой блок-секцией).

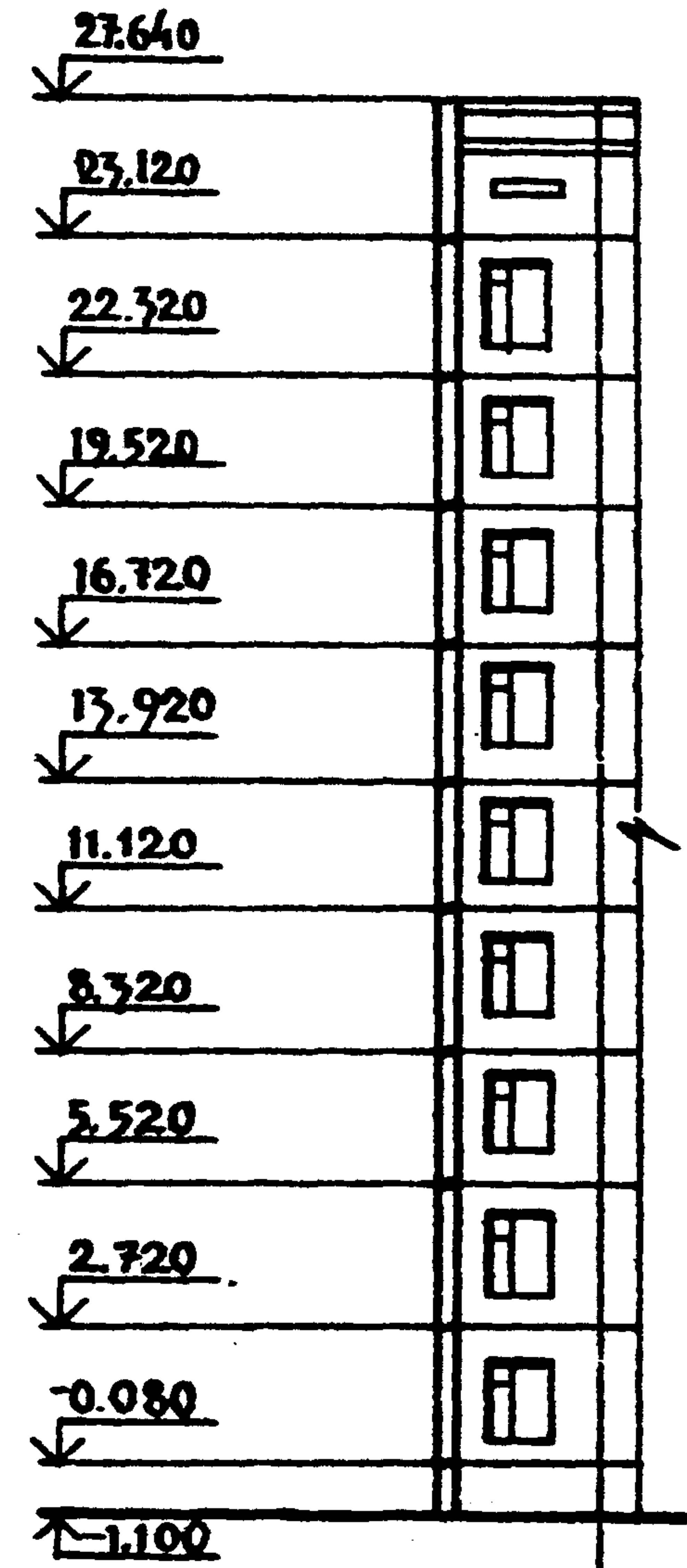
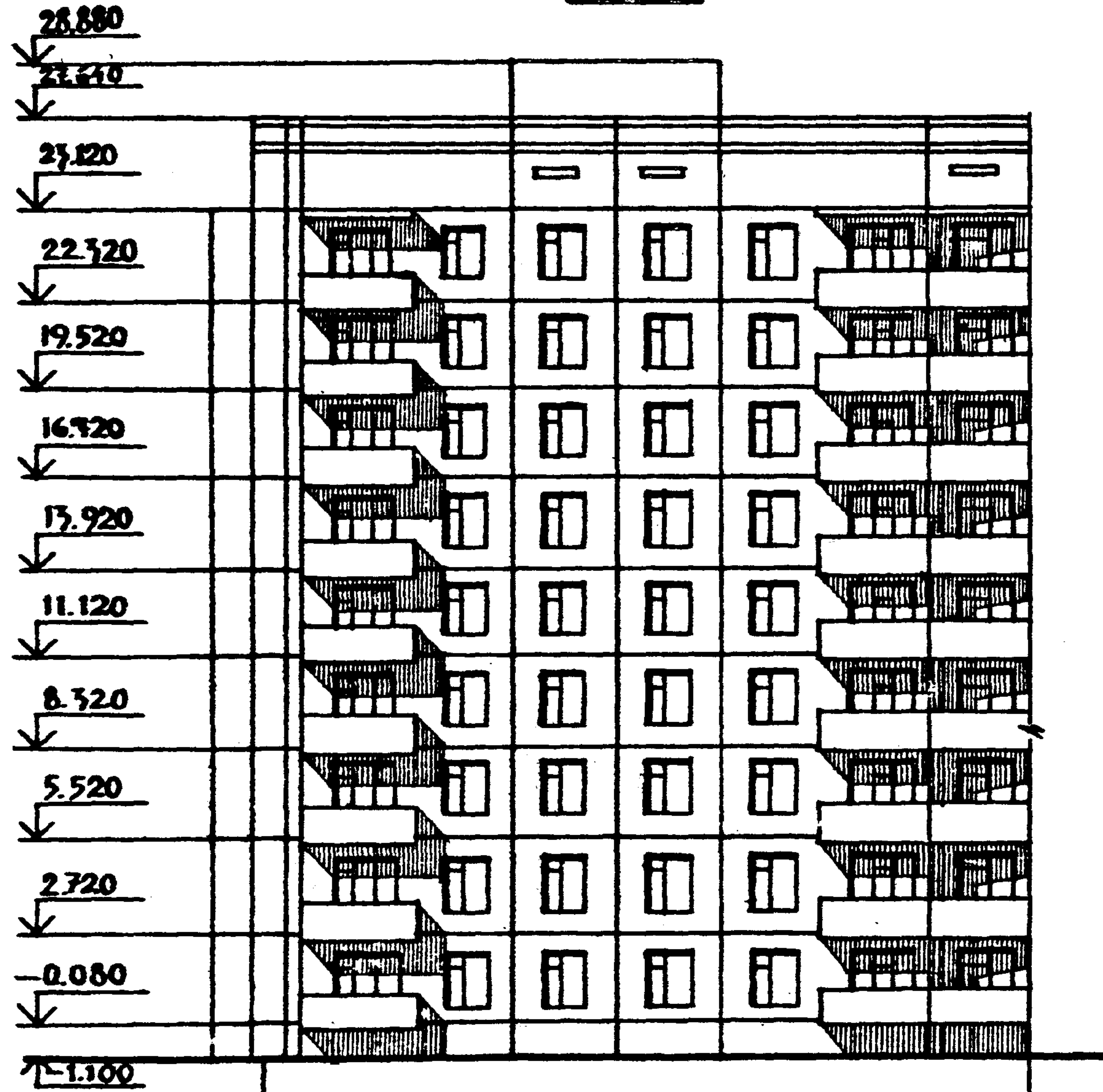
125-047/12

АСО

Лист	10
------	----

1e-7e

Гe-Дe



1e

7e

Гe

Дe

ПРИВЯЗКА:

№ В. №		

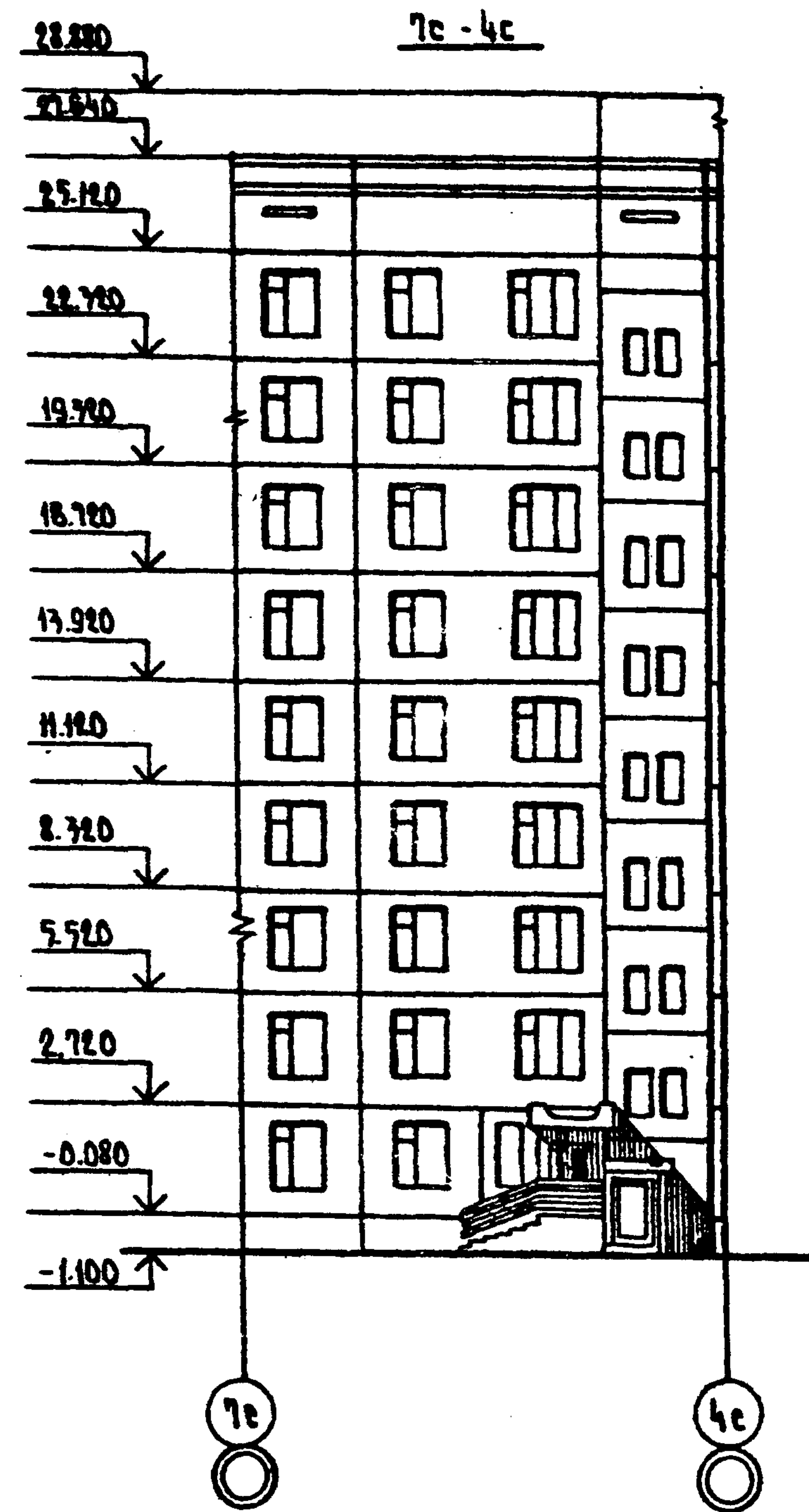
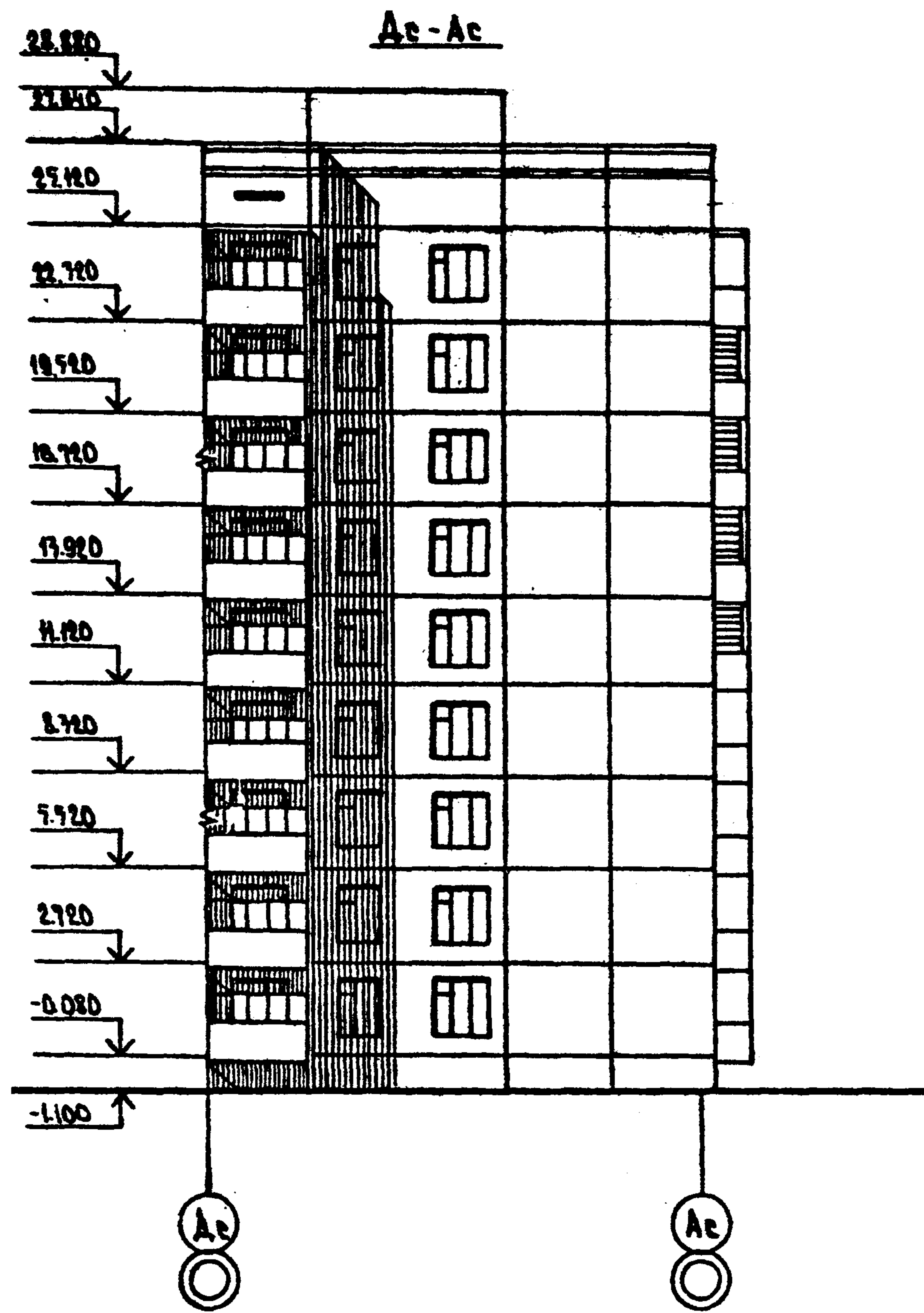
по железобетону
 им. К.А. ЯКУШЕВА
 ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ
 ГЛАВ. ИНЖ. ОТДЕЛ
 ГЛАВ. КОНСТ. Д. МЕТРИВ

ВХРАНЫ ФАСАДОВ 1e-7e
 Гe-Дe с ОДИНРОДНОЙ РАЗРЕЗ-
 КОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН/ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ/

125-047/1,2

АС. 0

ЛИС
 11



ПРИВЯЗАН

ИМ. №			
-------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИН
ГЛАВ. ИНЖ. ТА. НИЖИТА
ГЛАВ. КОНСТ. ДМИТРИЕВ

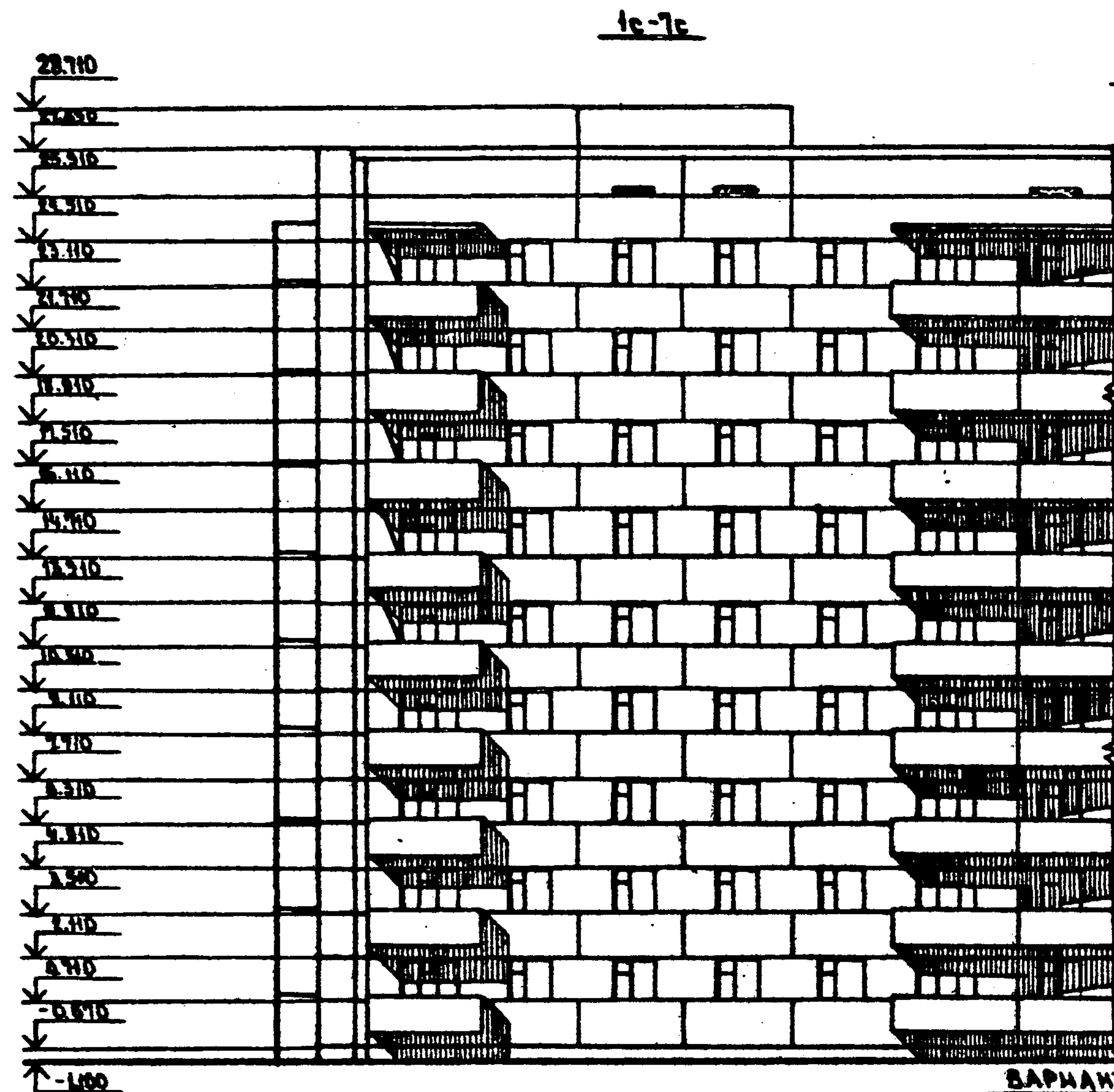
СНАДРОВ
ДМИТРИЕВ

СХЕМЫ ФАСАДОВ АС-АС, 7С-4С
С ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖНЫХ
СТЕН (ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ)

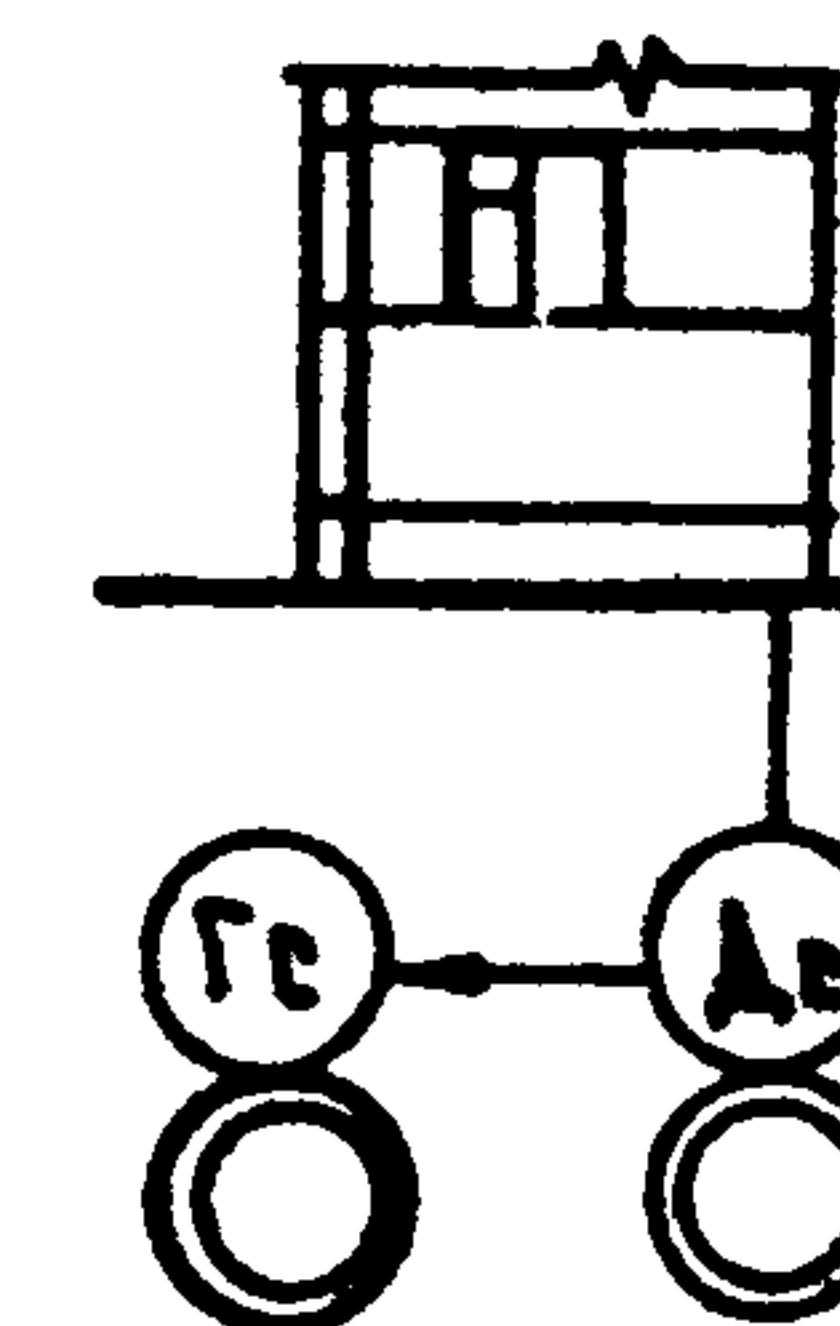
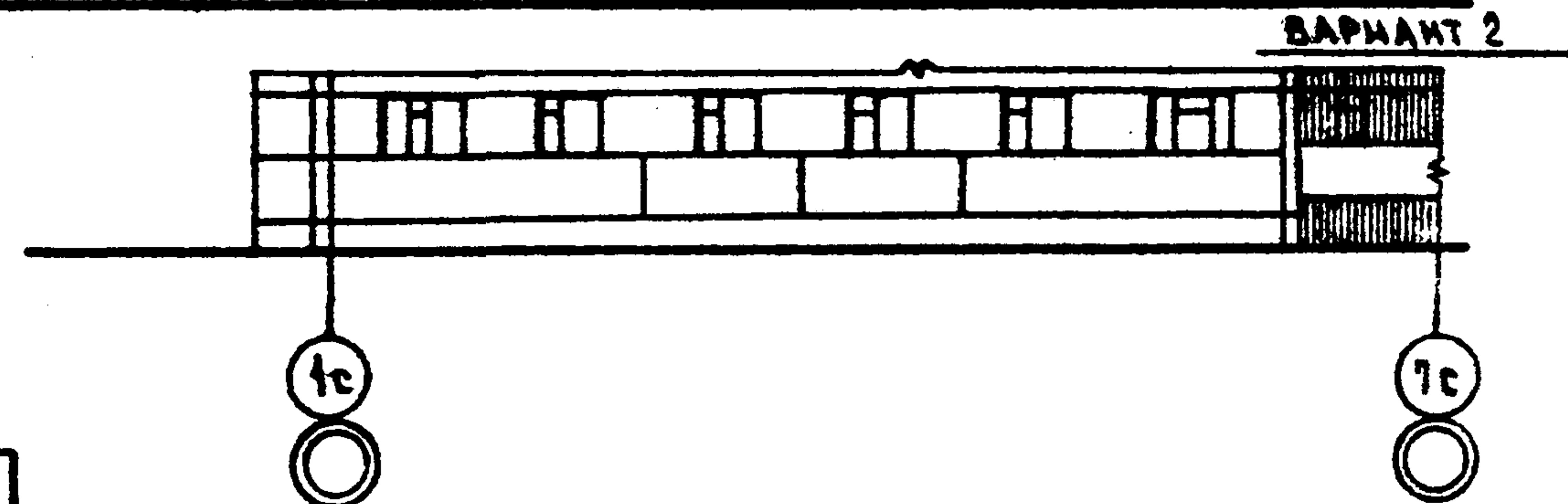
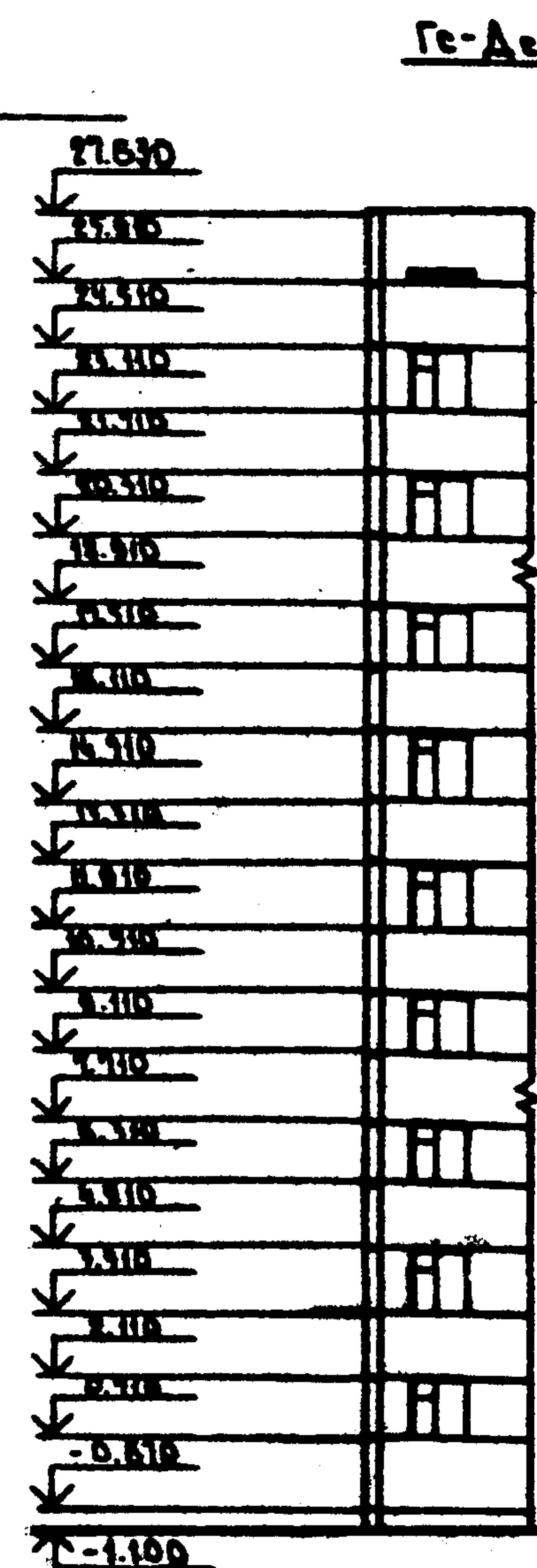
125-047.1.2

АС.0

Лист
12



ВАРИАНТ -1



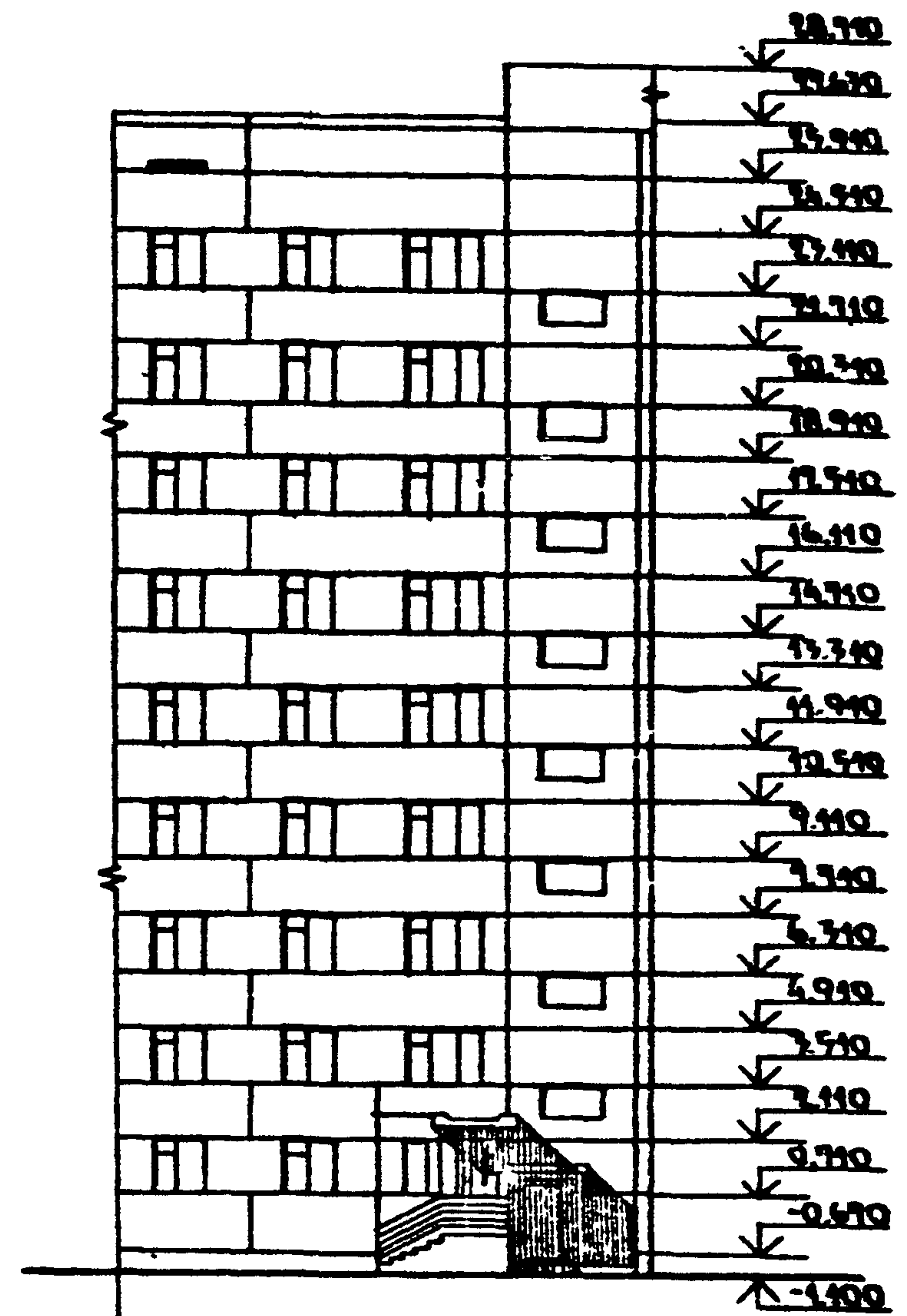
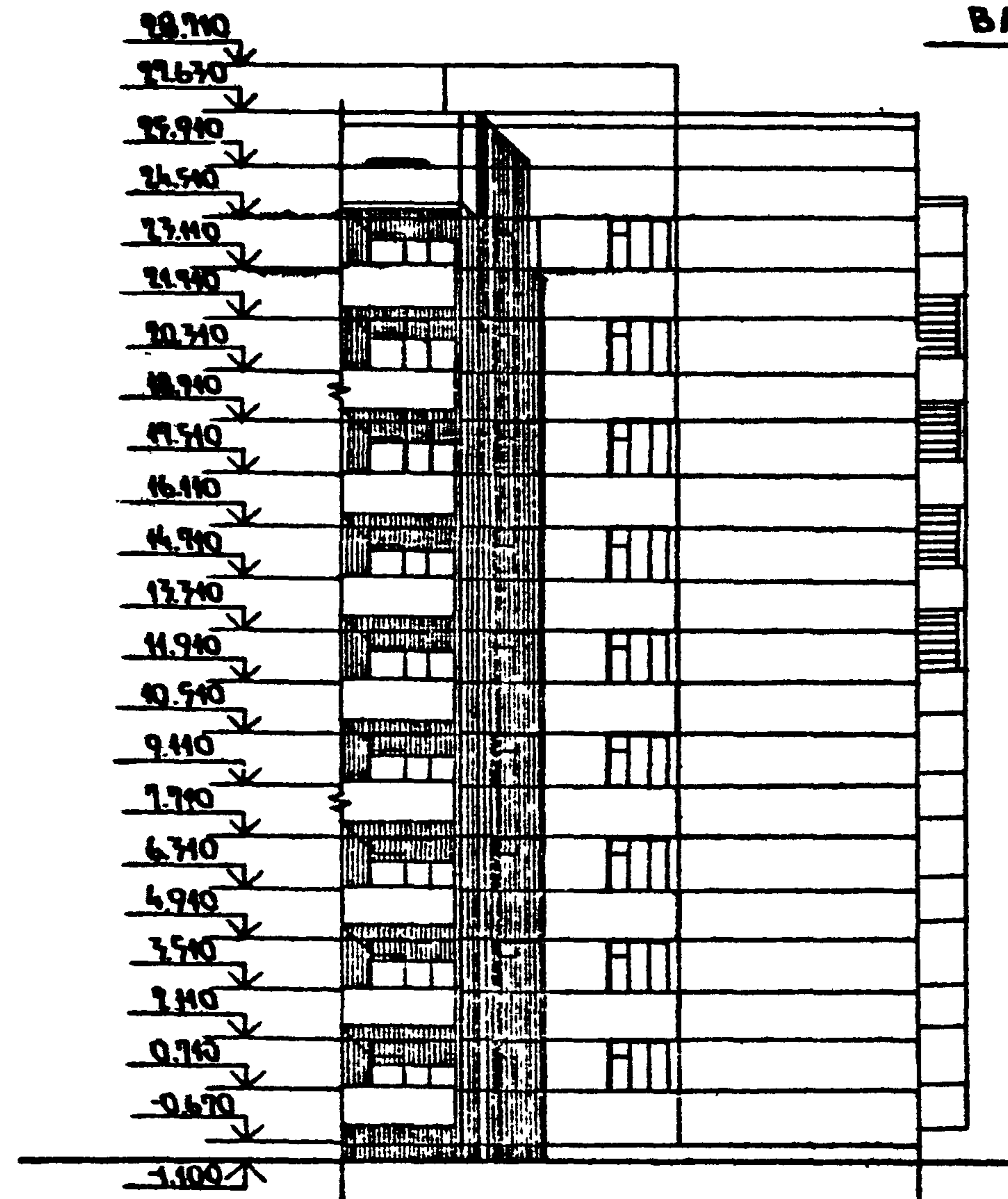
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1 ВАРИАНТ 1 - ДВУХСРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА.
 2 ВАРИАНТ 2 - ДВУХСРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА

ПРИВЯЗАН			

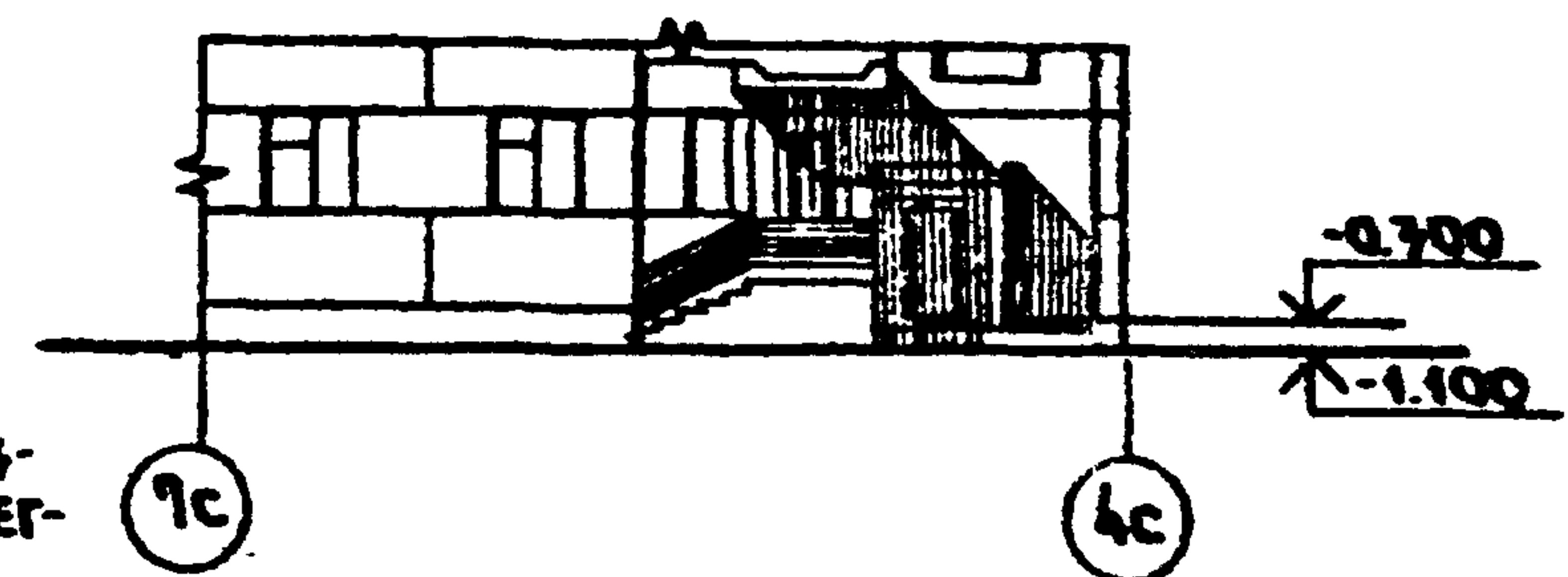
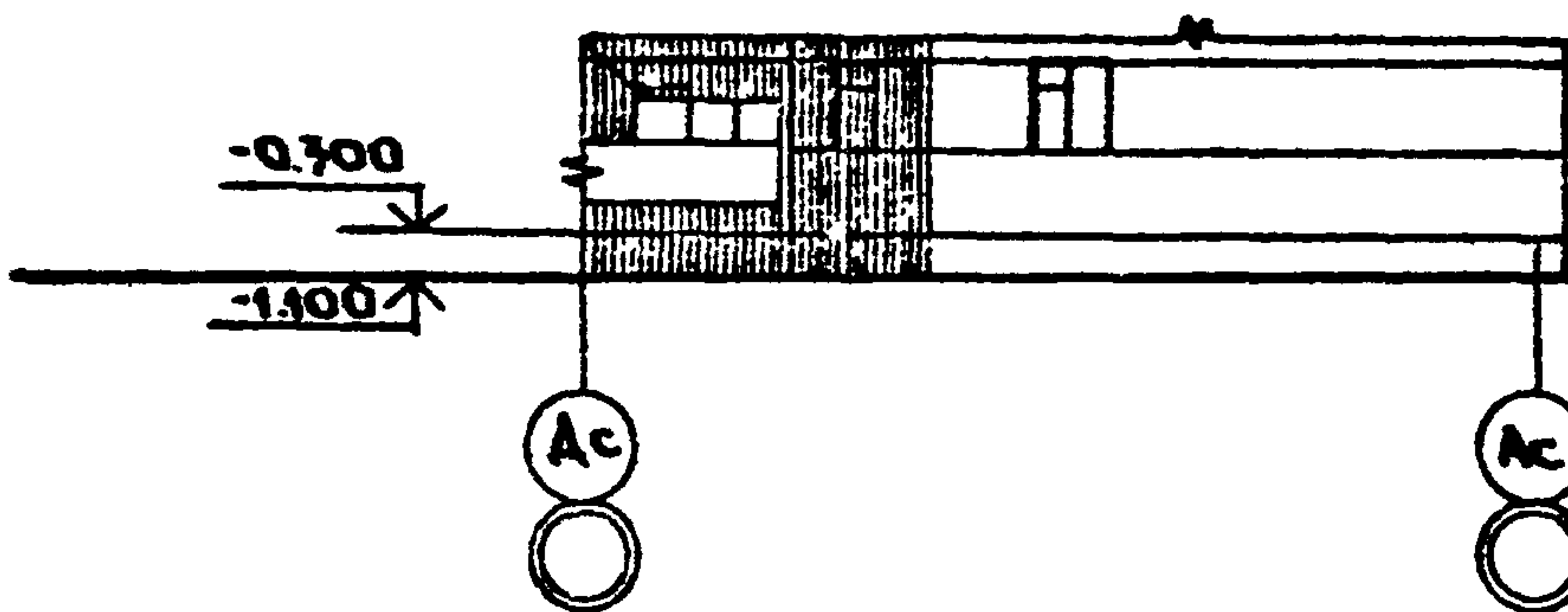
КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ.ОТД	ПЕРЕСЫЛКИН	ФРАГМЕНТЫ И СХЕМЫ ФАСАДОВ 1с-7с: 7с-Ас с ДВУХСРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН. ВАРИАНТ 1 И 2	125-047/1.2	АС.О	Лист 17
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	П.И.ИХИДИ	С.И.ДОРОВ				

КОПИРОВАЛ: *Рыж* 18851-01 14 ФОРМАТ: 12г.

ВАРИАНТ - 1



ВАРИАНТ 2



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВАРИАНТ 1 - ДВУХРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА
2. ВАРИАНТ 2 - ДВУХРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА

ПРИВЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫЛКИ	
ПЛИН. П.	СИА ОРОВ	
ПЛИН. П.	АМИТРИЕВ	

ФРАГМЕНТЫ И СХЕМЫ ФАСАДОВ АС-АС.
7С-4С С ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ
НАРУЖНЫХ СТЕН. ВАРИАНТ 1 И 2

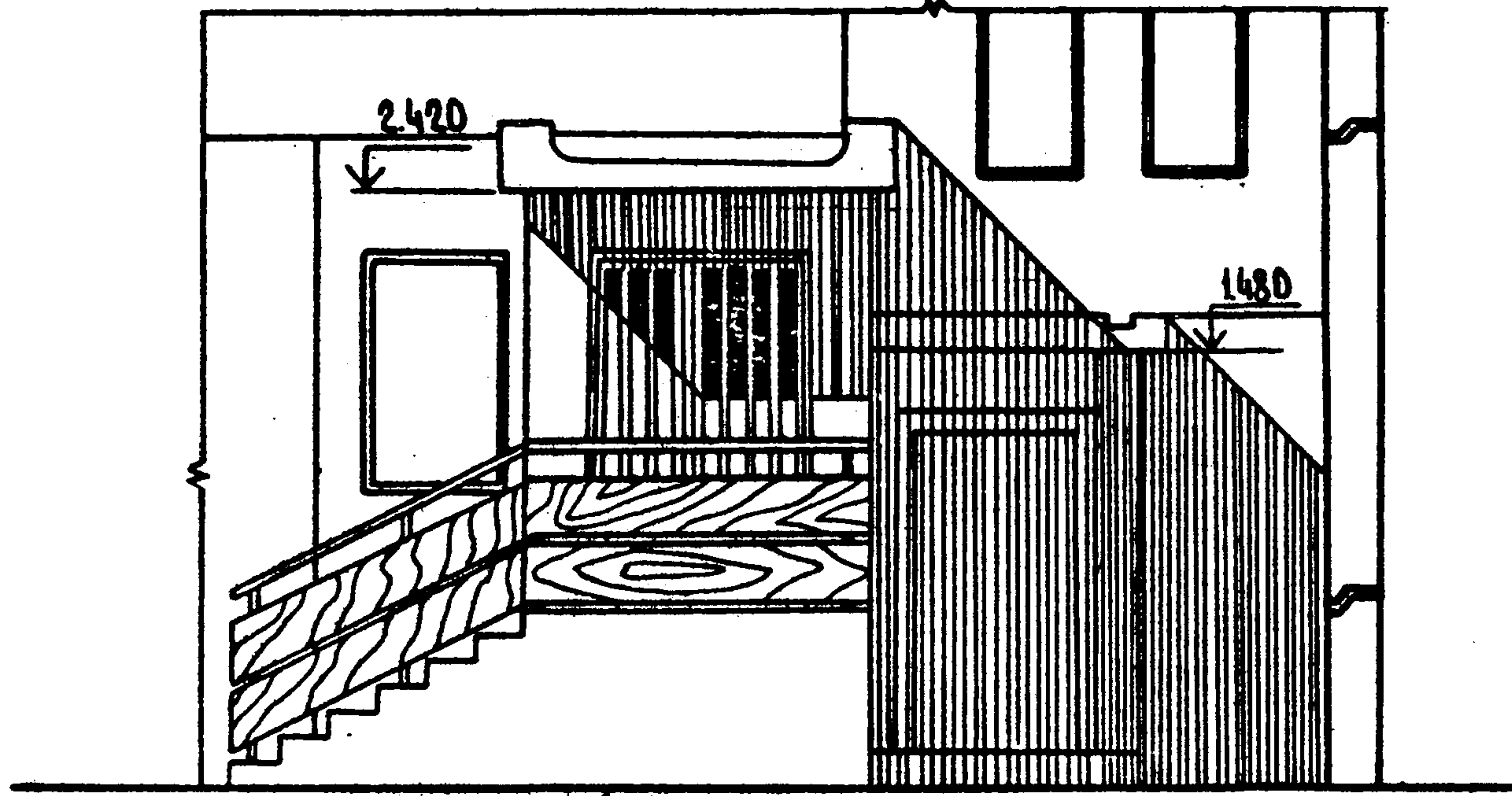
125-047/1.2

АС.0

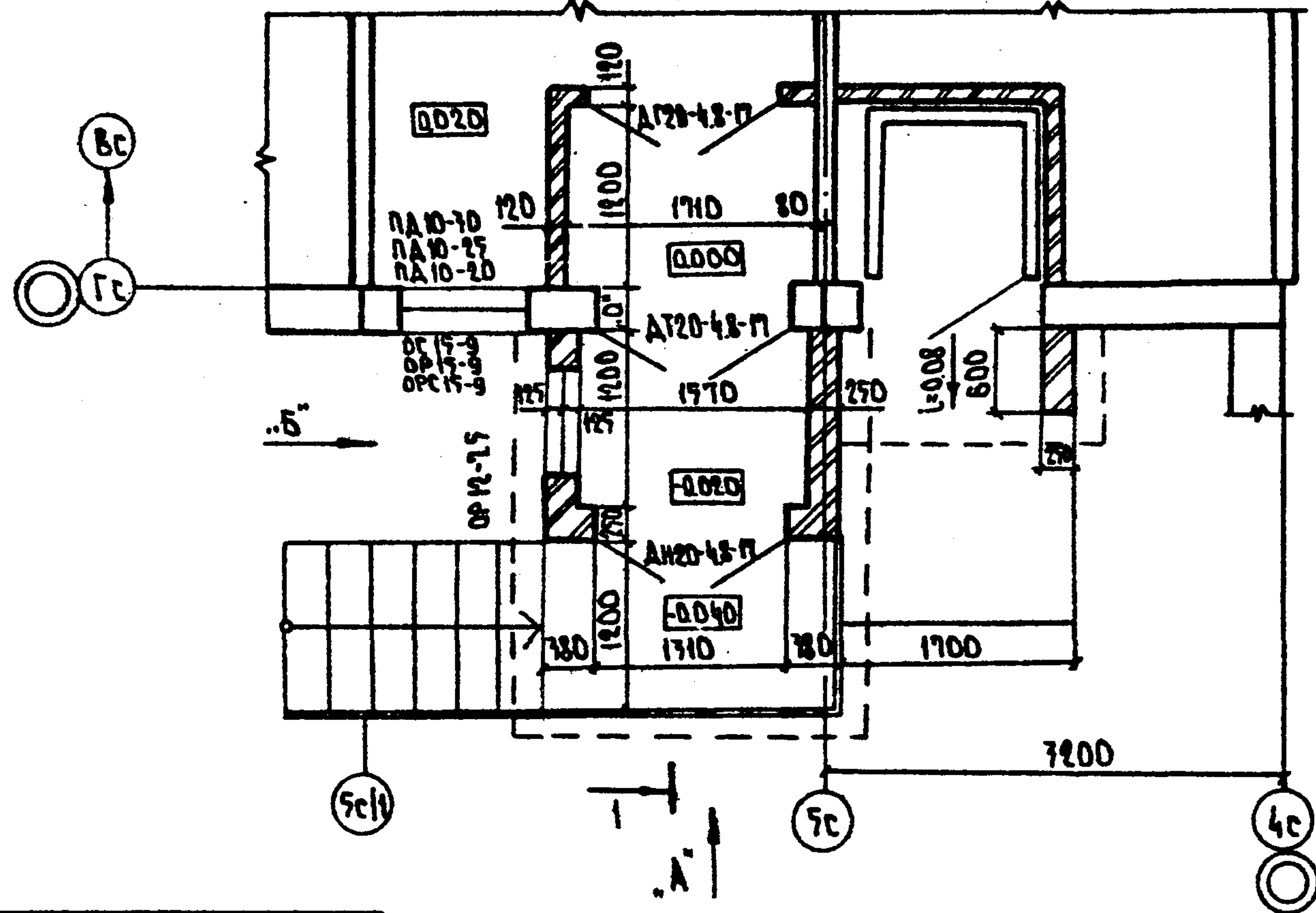
ЛИСТ
14

КОПИРОВАЛ: 81-18851-01/15 ФОРМАТ: А3

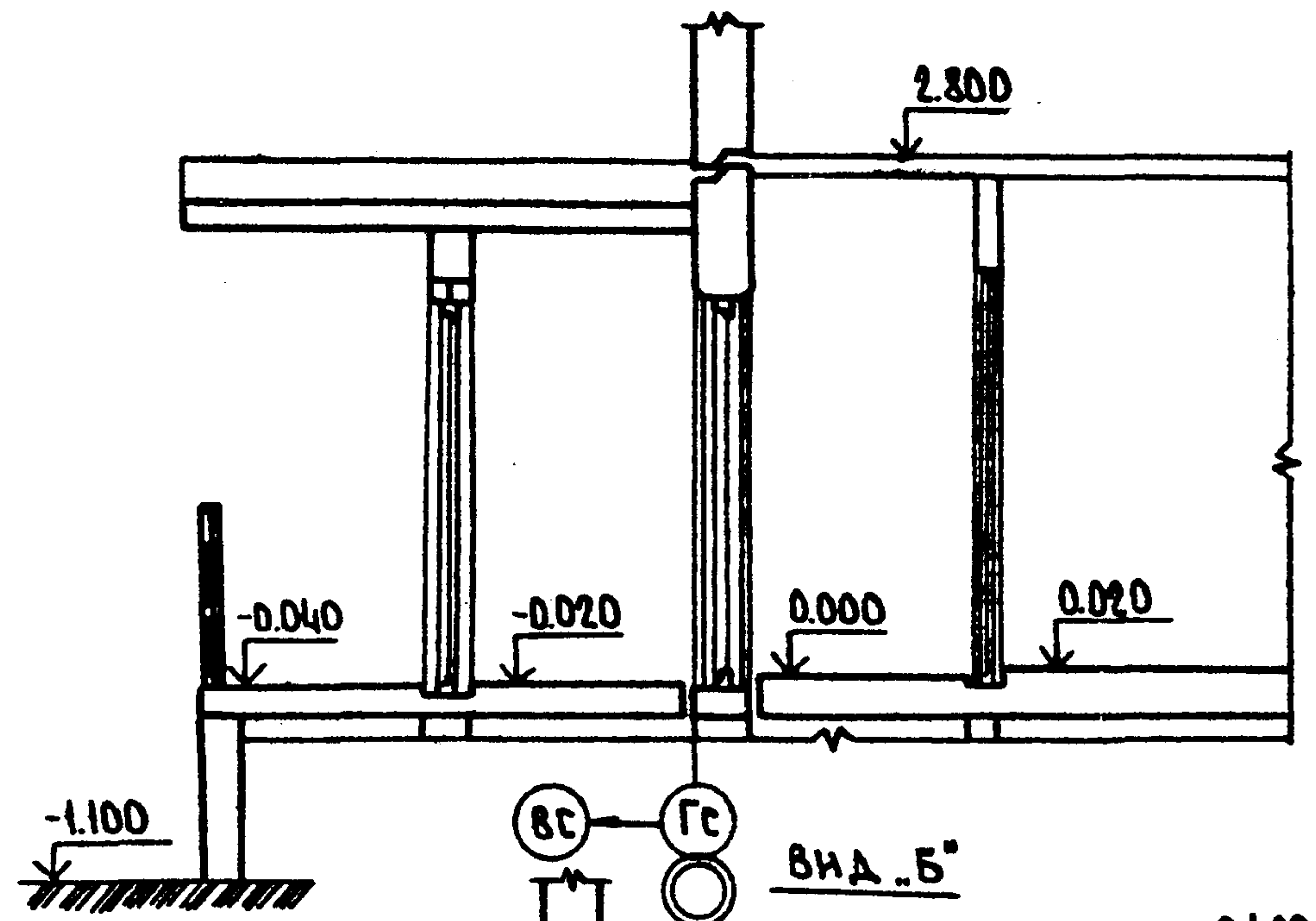
ВНА .А°



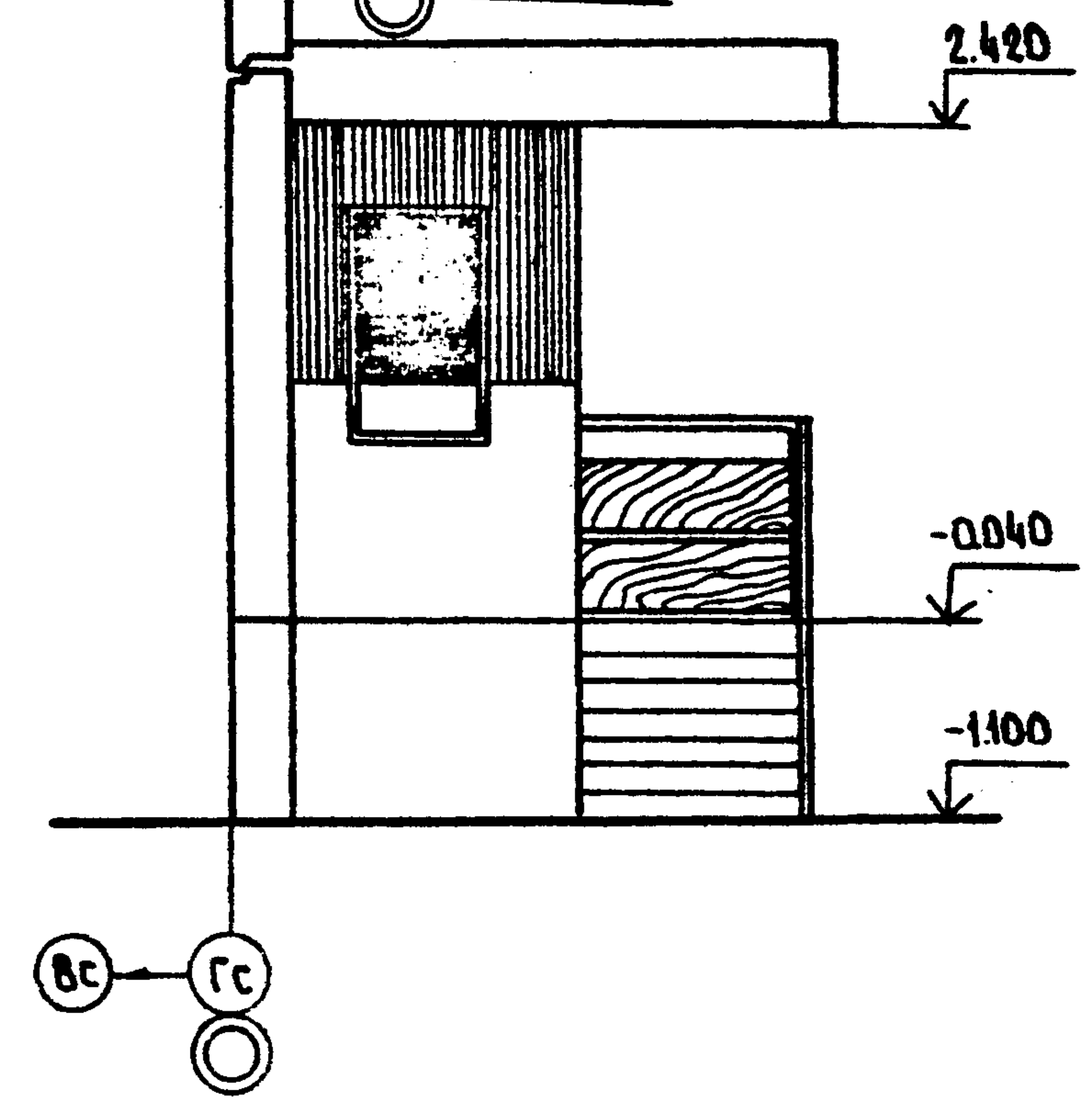
ФРАГМЕНТ ПЛАНА



РАЗРЕЗ 1-1



ВНА .Б°



ПРИВЯЗАН

ИНВ. №			
--------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

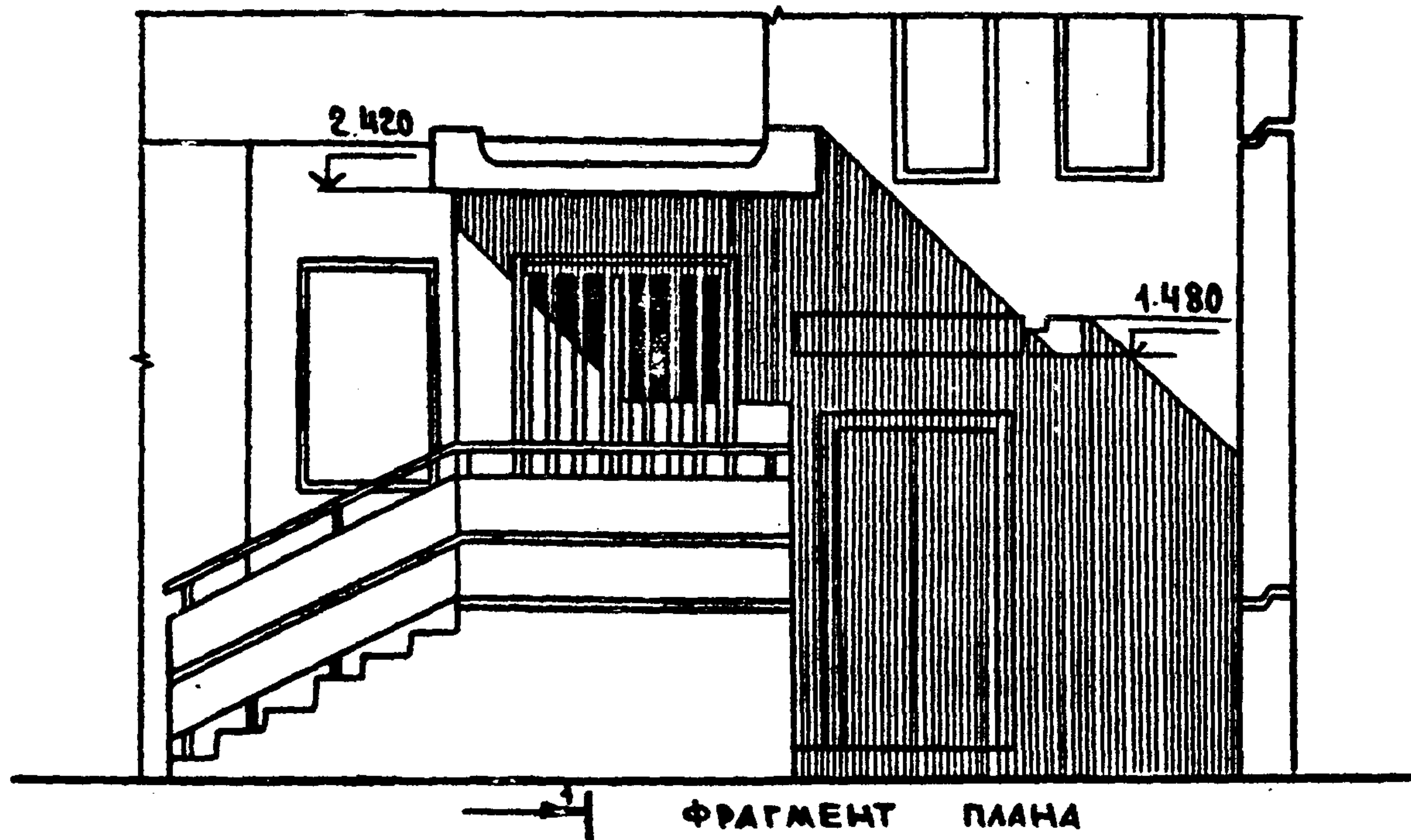
ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЖКИН	
П. НИЖ. ОТД. СЧАДРОВ	
П. КОЛОТ. АМИТРИЕВ	

ФРАГМЕНТ ПЛАНА.
ВХОД С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ.

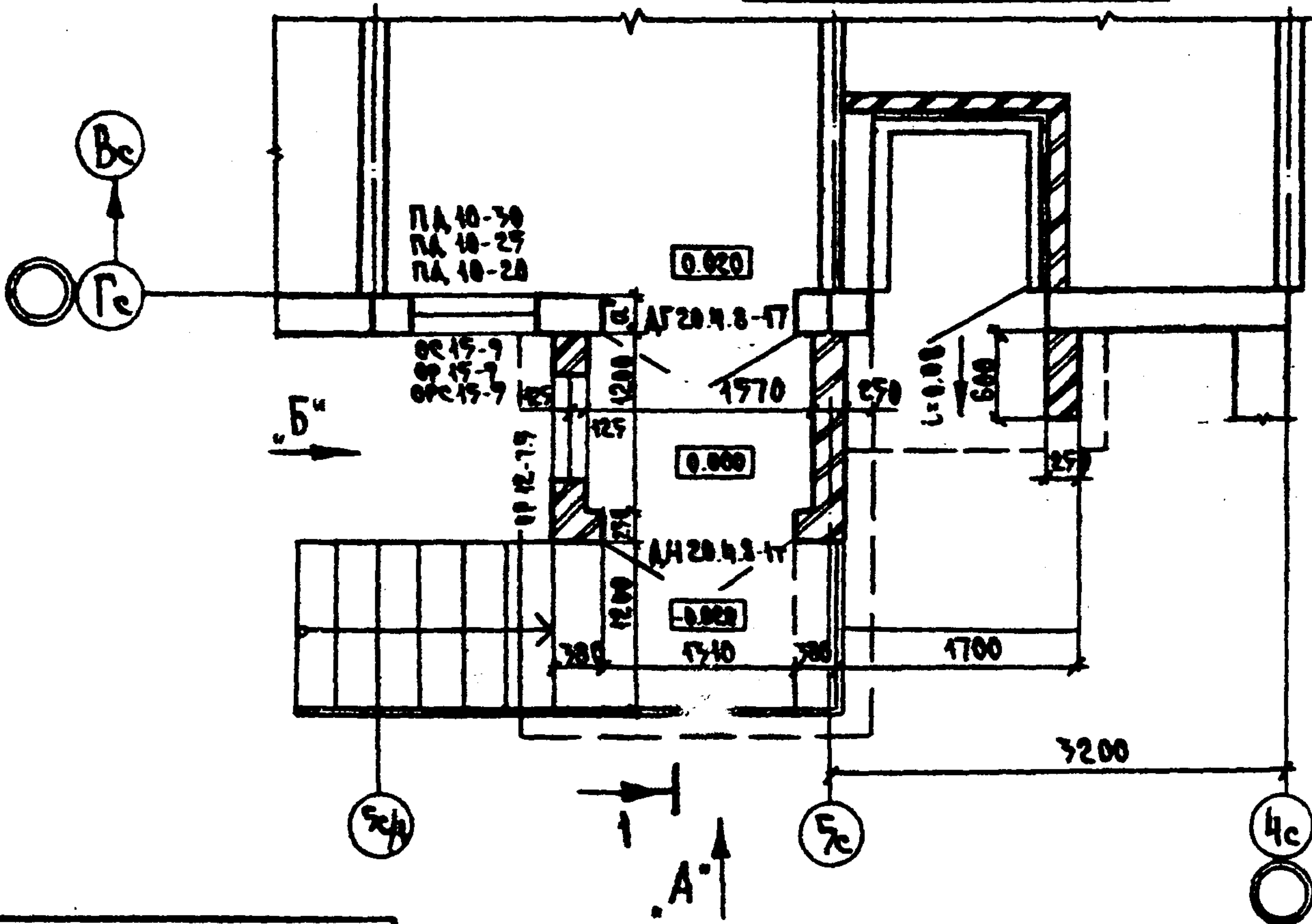
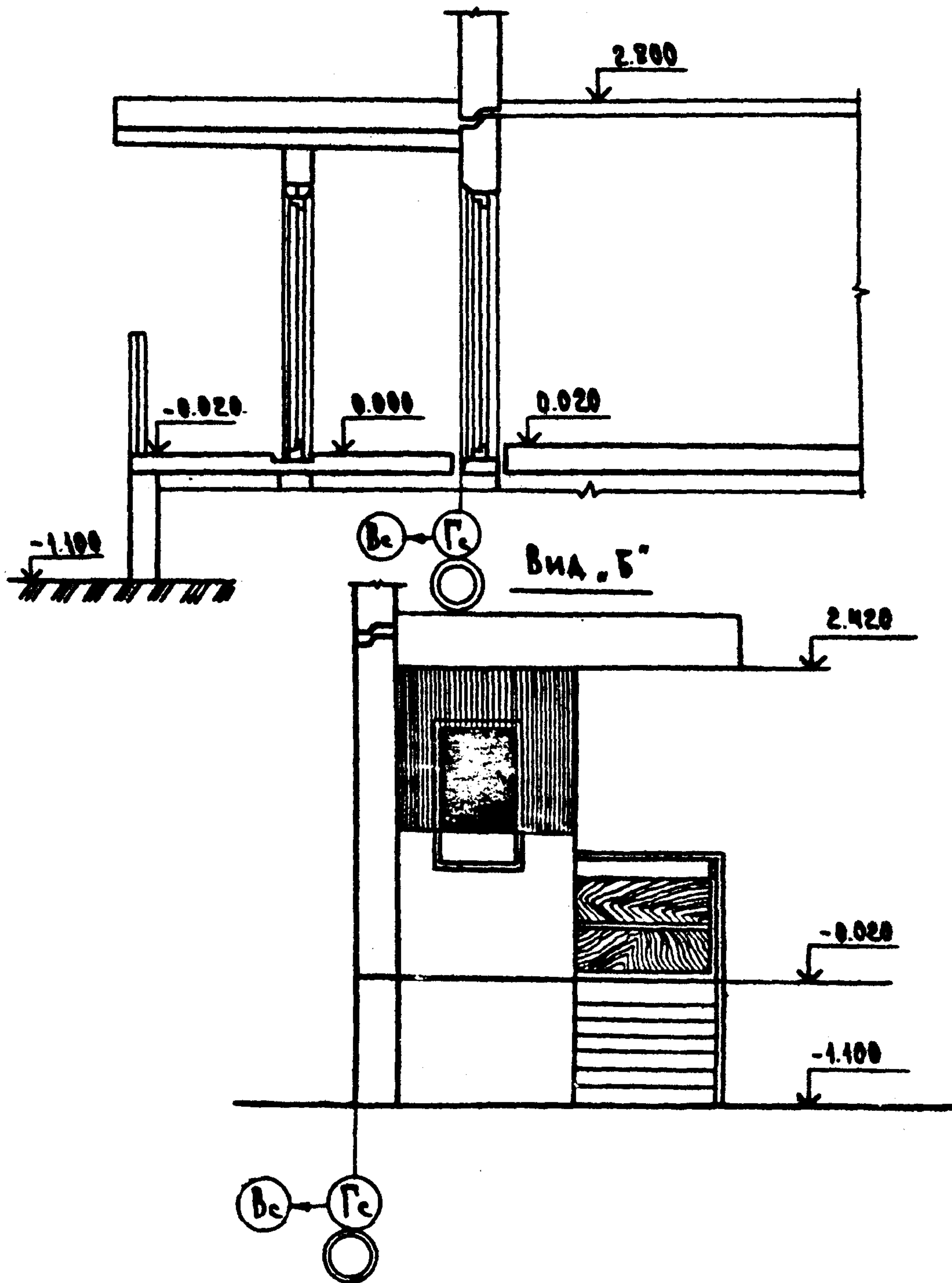
125-047/1.2

АС.О
15

Вид А'



РАЗРЕЗ 1-1



ПРИВЯЗАН:

КЕ ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

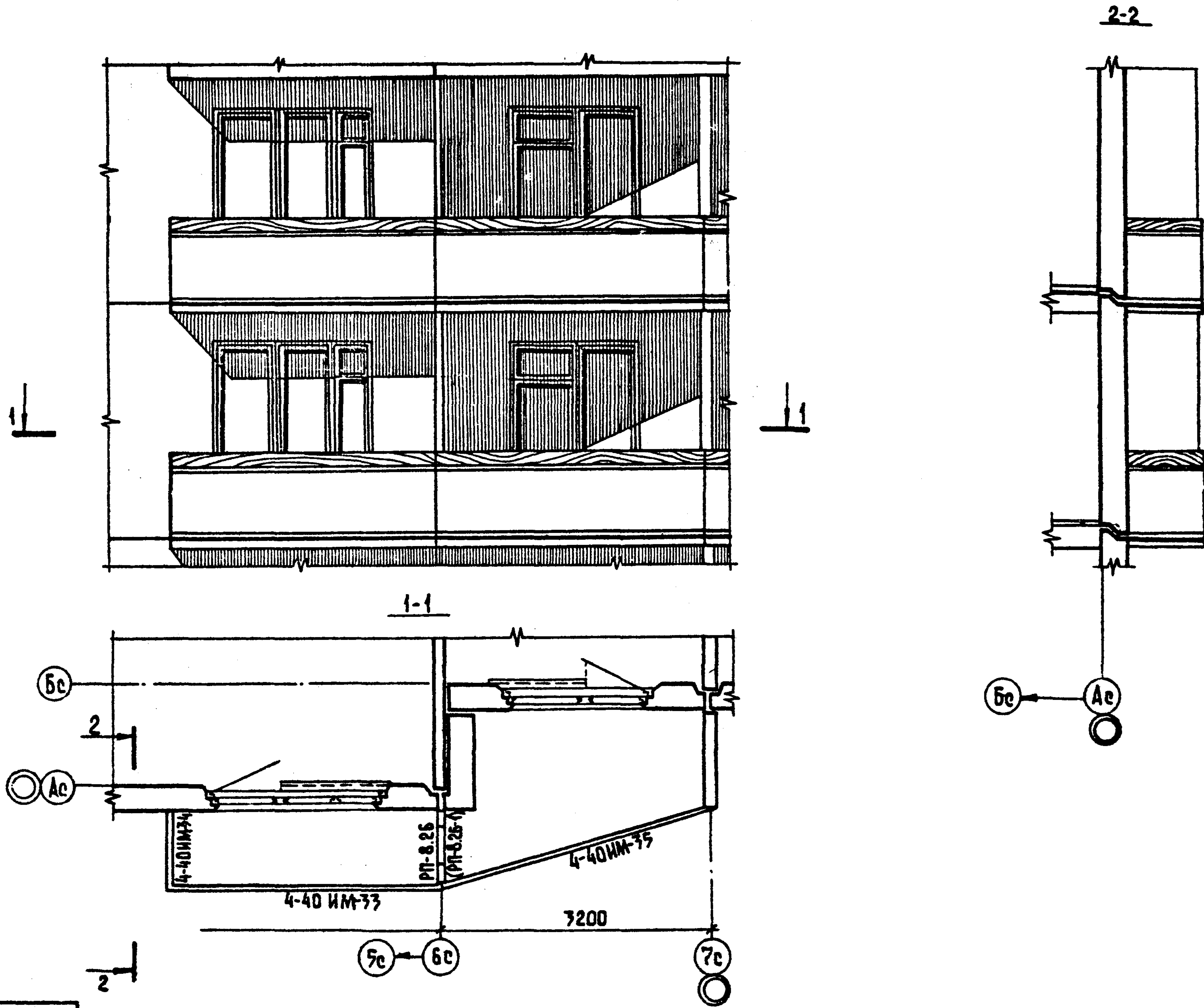
ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЛИКИН
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. СИДОРОВ
ГЛАВ. КОИ. ОТ. АМТРИКОВ

ФРАГМЕНТ ПЛАНА.
ВХОД С ОДИНАРНЫМ ТАМБУРОМ

125-047/1.2

АС 0

АМСТ
17



ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН
ГЛА. ИНЖ. ОТД. СНАДОРОВ
ГЛА. КОНС. ОТД. МИТРИЕВ

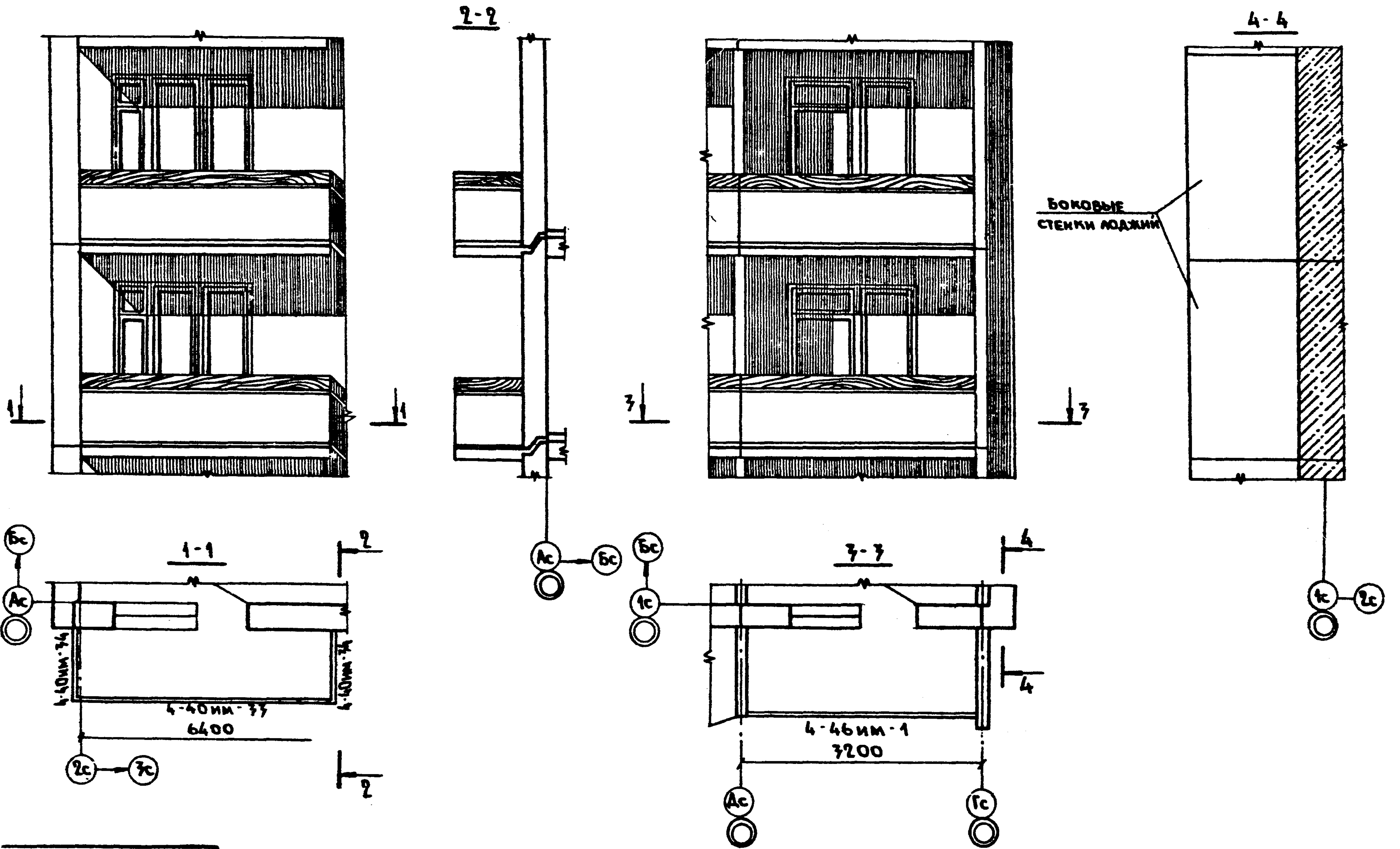
ДЕТАЛЬ ФАСАДА
В Осях 5с-7с.

125-047/1.2

АЕ.О

Лист
18

КОПИРОВАЛ: БАЛАКИНА. 18.05.19 ФОРМАТ: А2



ПРИВЯЗКА:			
ИМБ. №			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫПКИН	ДЕТАЛЬ ФАСАДА В ОСЯХ 2С-3С ДЕТАЛЬ ФАСАДА (ТОРЕЦ)	125-047/12	АС.О	19
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛАВ. ИНЖ. ОТ	САДОРОВ				
	ЛА. КОМ. ОТ	АМИТРИЕВ					

КОПИРОВАЛ: 18851-01 20 ФОРМАТ: 12Г

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

Наименование	Пол			Потолок	Стены и перегородки
	Общая площадь на этаж м ²	№ узла по серии 2-140-1 8-6 тип полов	Покрытие		
Жилые комнаты	139.78	3.26 ²³	Дощатое линолеум	ОКРАСКА КЛЕЕВАЯ	Обои улучшенного качества
Кухни	38.10	3.26 ²³	Дощатое линолеум		Масляные краски глазурированная т. клеевая побелка
Санузлы	19.26	Узел А	Керамическая плитка		Глазурированная плитка, масляная окраска
Внутриквартирные коридоры и передние	36.93	3.26 ²³	Дощатое линолеум		Обои улучшенного качества
Встроенные шкафы и кладовые	5.61	3.26 ²³	Дощатое линолеум		Обои масляная краска
Окна	Масляные краски и эмали / за 2 раза /				
Двери, антресоли	Масляные краски и эмали / за 2 раза /				
Металлические изделия	Масляные краски за 2 раза				
Полы в лоджиях и на балконах	Метлахская плитка				

Фасад	Элементы	Отделка	Колер
	Цокольные панели	Декоративный-защитный слой раствора на цветном цементе.	
	Стеновые панели	Отделка мраморным или керамзитовым щебнем, крупным песком на цветном цементе	
	Панели в лоджиях	То же	
	Балконы / экран / лоджии	Асбестоцементные	
	Деревянные изделия	Масляная краска / за 2 раза /	
	Металлические изделия	Масляная краска / за 2 раза /	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- В кухнях поверхность стен над приборами по всей длине кухонного фронта облицевать глазурированной плиткой на h=0.60 м. включая боковые стены около плиты и мойки, оставшиеся участки стен окрасить масляной краской до верхнего уровня облицовки выше плитки и масляной краски - улучшенная клеевая окраска.
- В ванных и совмещенных санузлах стены, к которым примыкают приборы, облицевать глазурированной плиткой на h=1.80 м. остальные стены окрасить масляной краской на h=1.80 м.

- № узла 26² дан для пола первого этажа.
- Швы между панелями на фасаде окрасить кремнийорганическими эмалями.
- В лестничных клетках, поверхность стен окрасить масляной краской. В цокольной части на h=0.15 м; выше эмульсионными красками более светлого тона на h=1.4 м, оставшиеся участки стен - клеевая побелка. Полы - мозаичный бетон, керамическая плитка.
- В мусорокамере поверхность стен облицевать глазурированной плиткой на всю высоту. Потолок покрасить масляной краской. Полы в мусорокамере - метлахская плитка по цементной стяжке.
- Колера для отделки фасадов задают при привязке.
- Расход стеклоблоков для заделки проемов в теплом чердаке: при двухрядной разрезке наружных стен - 1.87 м².
- Полы в карманах лестничной клетки - плитка метлахская на керамзитовой подготовке.
- В колясочной / электрощитовой / отделка пола и окраска стен как в лестничной клетке.
- Расход стеклоблоков для отделки проемов в теплом чердаке: в однорядной разрезке стен 0.37 x 2 = 0.74 м²; в двухрядной разрезке стен 0.37 x 6 = 2.22 м²;
- Узел А см. серия 125-4.9 р. 9-37 лист 69.

Привязан:

ИНВ. №			

КБ	ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	Зав. от	Пересыпкин	
	им. А.А. Якушева	Гл. инж. от	Сидоров	
		Гл. кон. от	Аматриев	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

125-047/1.2

АС.0

ЛИСТ
20

НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ	ХАРАКТЕРИСТИКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ	ХАРАКТЕРИСТИКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ	ХАРАКТЕРИСТИКА
АРХИТЕКТУРНОЕ РЕШЕНИЕ	1	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ	ПЕРЕКРЫТИЯ		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ, ТОЛЩИНОЙ 220мм и шириной 2390мм	ПОЛЫ В КОМНАТАХ И КУХНЯХ	1	ДОЩАТЫЕ
	2	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ				2	ЛИНОЛЕУМ	
	3	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	БЕНТБЛОКИ		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 700мм с вертикальными каналами	ПОЛЫ В САМУЗЛАХ		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
		НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ				ОКНА	1 2 3	С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ТРОЙНЫМИ ОСТЕКЛЕНИЕМ
		ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН: ФРИЗ ЗАДНЯЯ ЗАВЕРШЕН ПРИЖИМНЫМ КАМНЕМ	ЛЕСТНИЦЫ		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКИ И МАРШИ	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ		ОСТЕКЛЕННЫЕ И ГЛУХИЕ
			САМУЗЛЫ	1	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ		ОСТЕКЛЕННЫЕ И ГЛУХИЕ /ЩИТОВЫЕ/
			ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 100 ÷ 140 мм	2	ОБЛИЦОВКА ПЛИТКАМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, СТЕКЛЯНЫМИ, ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БЕТОНА	
	ФУНДАМЕНТЫ					ЛОДЖИИ-КОСУГОЛЬНЫЕ В ПЛАНЕ БАЛКОНЫ-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	3	ФОРМОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ФАКТУРНОГО СЛОЯ
	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	1	ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ТОЛЩИНОЙ 300мм, 350мм, 400мм	ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ		НАВЕСНЫЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	ОТДЕЛКА СТЕН ЖИЛЫХ КОМНАТ И ПЕРЕДНИХ	
2		ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ТОЛЩИНОЙ 300мм, 350мм, 400мм	ОТДЕЛКА КУХОНЬ, САМУЗЛОВ, ВАННЫХ КОМНАТ					ГЛАТУРОВАННАЯ ПЛИТКА, МАСЛЯНАЯ КРАСКА И КЛЕВАЯ ОКРАСКА
3		ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ТОЛЩИНОЙ 250 мм, 300 мм	КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ					ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛОСКАЯ ПЛИТА
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ		ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ - НЕСУЩИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 160 мм	ВХОДЫ С ОДНОНАРНЫМ ТАМБУРОМ	1	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА НАРУЖНЫЙ СЛОЙ - ЛИЦЕВОЙ КИРПИЧ	ОТДЕЛКА СТЕН ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ		КЛЕВАЯ ОКРАСКА, ГАЛОШНИЦА-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НА ПОВЕРХНОСТИ ВОДОУСТОЙЧИВАЯ ОКРАСКА НА h=160м
ПЕРЕГОРОДКИ	1	ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 80мм	С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ	2	ТО ЖЕ	ОТОПЛЕНИЕ		ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОДЫ 105°-10°С СИСТЕМА ОДИНТРУБНАЯ С НИЖНЕЙ РАЗВЯЗКОЙ ТУПИКСОВАЯ НА РАСЧЕТНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ - 70°С, С РАДИАТОРАМИ.
	2	КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ. 80мм						
КРЫША		ЧЕРЕДАЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА СПЛОШНЫЕ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ					1	ЧУГУННЫМИ М-140-А0
							2	СТАЛЬНЫМИ РС Г 2

ПРИВЯЗАН:

ИМЬ. №	КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫЛКИ	ВАРИАНТЫ ФАСАДОВ, КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ /НАЧАЛО/	125-047/1.2	АС.О	21
		ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛИНЖ. ОТ	САДОРОВ				
			И.А. КОН. ОТ	АМИТРИЕВ				

КОПИРОВАЛ: 61-18851-01 22 ФОРМАТ: ИГ

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ	ХАРАКТЕРИСТИКА
ВЕНТИЛЯЦИЯ		ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЫТЯЖКА ИЗ КУХОНЬ И САМУЗЛОВ
ВОДОПРОВОД		ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ОТ ВНЕШНЕЙ СЕТИ С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ В СТОЯКАХ И МАГИСТРАЛЯХ.
КАНАЛИЗАЦИЯ		В ГОРОДСКУЮ СЕТЬ С УСТАНОВКОЙ В КВАРТИРАХ ВАННЫ, УМЫВАЛЬНИКА, УНИТАЗА, МОЙКИ
ВОДОСТОК		ВНУТРЕННИЙ В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ С ОТКРЫТЫМ ВЫПУСКОМ
ГАЗОПРОВОД		ОТ ВНЕШНЕЙ СЕТИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ОТ СЕТИ 380/220В БЕЗ ЭЛЕКТРОЛИТ, РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ, ТЕЛЕФОННЫЕ ВВОДЫ, КОЛЛЕКТИВНЫЕ ТЕЛЕАНТЕННЫ.
ЛИФТЫ		ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ 320/071 КАБИНА 1,0x1,2x2,1 ПРОТИВОВЕС СЪЕДИ
МУСОРОПРОВОД		С КАМЕРОЙ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ ПО СЕРИИ 87, МАРКА УКМ1, ПРАВАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА СЕКЦИЮ	
	ВАРИАНТ С САНКЦИОНАМИ И/ИЛИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	ВАРИАНТ С ОБЪЕДИНЕННЫМИ САНТЕХНИЧЕСКИМИ КАБИНАМИ
ТИП КВАРТИР		
2А	1	1
2Б	18	18
3Б	17	17
ВСЕГО КВАРТИР	36	36
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ, м²	1238.42	1238.42
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, м²	2086.87	2078.77
ПРИВЕДЕННАЯ ПЛОЩАДЬ, м²	2152.32	2128.29
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ, м²	324.04	324.04
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, м³	8522.43	8522.43
В том числе подземной части	37.60	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РАСЧЕТНАЯ t°	
	-30°	
РАСХОД ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ, ККАл/ч	106050	
РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ККАл/ч	176300	
РАСХОД ВОДЫ, л/с	ХОЛОДНОЙ	101
	ГОРЯЧЕЙ	140
ПОТРЕБНЫЙ НАПОР У ОСНОВАНИЯ СТОЯКОВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, м.вод.ст.	32	
ПОТРЕБНЫЙ НАПОР У ОСНОВАНИЯ СЕКЦИОННОГО УЗЛА, м.вод.ст.	36	
РАСХОД ГАЗА, м³/ч	990	
НАГРУЗКА НА ЭЛЕКТРОСЕТЬ, кВт	СИЛОВОЙ ВВОД	12.2
	ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ	18.3
ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД, ПАРА	20	
РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ ТОЧЕК	36	
ТЕЛЕВИДЕНИЕ	1	

ПРИВЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. КУШЕВА

ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫПКИ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТА. СИДОРОВ
ГЛАВ. КОН. ОТА. А. МИТРИНСКИЙ

ВАРИАНТЫ ФАСАДОВ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ /ОКОНЧАНИЕ/

125-047/1.2

АС.0

Лист

22

КОПИРОВАЛ: 18851-01 (23) ФОРМАТ: А4