

ГОССТРОЙ
РСФСР

КБ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ ААЯКУШЕВА

СЕРИЯ 125

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ
БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-04/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9^м ЭТАЖНАЯ
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ НА 36 КВАРТИР

1б-2б-2б-3б

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


ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ - АС.1

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ВЫШЕ ОТМ. 0,000

18677-03

ЦЕНА 2-09 *4025*

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИЙ В ЖИЛЫХ ДОМАХ. ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЖИЛЫХ ДОМАХ	
	I	ОСНОВНОЕ
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ	I-1	

				ПРИВЯЗАН	
ИЧВ. №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-441, Селезнев ул., 22

Сдана в печать X 1983 г.

Листы № 12095 Тираж 120 экз.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА.

Лист	Наименование	Примечание
АС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
АС-2-АС-7	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
АС-8	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	
АС-9	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	
АС-10	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ 1с-6с; 6с-1с, 7с-Ас,	
АС-11	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ В ОСЯХ 1с-6с, 6с-1с; 7с-Ас. ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА (ВАРИАНТЫ ДВУХСЯМНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-12	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ^{го} ЭТАЖА (ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА)	
АС-13	РАЗРЕЗ 1-1	
АС-14	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-8 ЭТАЖЕЙ.	
АС-15	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 9 ЭТАЖА.	
АС-16	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ЧЕРАКА.	
АС-17	РАЗРЕЗЫ 2-2; 3-3.	
АС-18	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	
АС-19	ПЛАН КРОВЛИ	

Лист	Наименование	Примечание
АС-20	МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.	
АС-21	РАЗРЕЗЫ 5-5; 6-6. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА.	
АС-22	ФРАГМЕНТ ВХОДА РАЗРЕЗЫ.	
АС-23	ФРАГМЕНТ ВХОДА (ВАРИАНТ ОДИНАРНОГО ТАМБУРА)	
АС-24	ФРАГМЕНТ ВХОДА РАЗРЕЗЫ. (ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА)	
АС-25	МОНТАЖНАЯ СХЕМА МУСОРОПРОВОДА.	
АС-26	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА (ВАРИАНТ С ОБЪЕМНЫМИ САЛОНКАМИ)	
АС-27	ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	
АС-28	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	
АС-29	ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ВАРИАНТ 2.	
АС-30	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 мм	
АС-31	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 мм	
АС-32	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 мм	

Привязка типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Гл инженер проекта / /

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Гл. конструктор проекта / / ШЕВАРЁВ /

Привязка			
ИНВ №			
Мач. КБ	БОЛТИНСКИЙ		
Гл. инж. КБ	САБУРОВ	125-04/1.2	АС.1
Гл. кон. КБ	АФАНАСЬЕВ		
Зав. от.	ПЕРЕСЫПКИН		БЛОК-СЕКЦИЯ 9И ЭТАЖНОГО ДОМА ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ НА 3Б КВАРТИР 1Б-2Б-2Б-3Б
Гл. инж. от.	СИБОРОВ		
Гл. кон. от.	АМИТРИЕВ		СТАДИЯ
Гл. арх. от.	ЮЗЕФОВИЧ		Лист
Гл. кон. пр.	ШЕВАРЁВ		Листов
Рук. брызг	КИСЛАЕВА		Р. АС-1 53
Провер	ШЕВАРЁВА		
Разработ	МАЛАХОВА		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)		КБ ПОЖЕЛЕЗОВЕДОНУ ИМ А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АС-33	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-34	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-36	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	
АС-40	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	
АС-41	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	
АС-42	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	
АС-43	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-44	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-45	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-46	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-47	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АС-48	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-49	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-50	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-51	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-52	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ /НАЧАЛО/	
АС-53	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ /КОНЧАНИЕ/	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

НОМЕР ДЕТАЛИ НА ЛИСТЕ



НОМЕР ЛИСТА ЧАСТИ 9 РАЗДЕЛА 9-97, МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

ПРИВЯЗАН			
ИМБ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА ПЕРЕСЫЛКИ
П. И. КОТЛАНЦЕВ
П. И. КОТЛАНЦЕВ

С. И. ДРОЗД
С. И. ДРОЗД

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ
АС-2

ОБЩИЕ ДАННЫЕ.

Типовой проект торцовой левой блок-секции - 15-25-25-35 на 36 квартир 9^{ти} этажного жилого дома входит в состав комплексной серии крупнопанельных жилых домов, блок-секций и общественных зданий и предназначен для строительства во II и III климатических районах, в IV климатическом подрайоне с обычными геологическими условиями с расчётной температурой наружного воздуха с -20° до -40°С

Проект разработан Конструкторским бюро по железобетону им А.А. Якушева Госстроя РСФСР в соответствии с планом бюджетных проектных работ на 1981 год и на основании задания на корректировку типовых проектов 5 и 9 этажных блок-секций серии 125 с учётом мероприятий по снижению расхода тепла, электроэнергии, материалоемкости, построечной трудоёмкости и улучшению эксплуатационных качеств зданий, утверждённого Госстроем РСФСР 10 декабря 1980г

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Фундаменты приняты ленточные прерывистые из сборных железобетонных плит с шириной, соответствующей расчётному давлению на основание 25 кг/см^2 фундаменты располагаются под поперечными несущими стенами на фундаментные плиты устанавливаются панели внутренних стен технического подполья цокольные панели опираются на блоки, СП, установленные на фундаментные плиты.

Детальное описание конструкций нулевого цикла дано в части 01. Для облегчения привязки фундаментов, в проекте приведены схемы расчётных нагрузок на отметке низа перекрытия технического подполья

Наружные стены запроектированы из лёгкого бетона толщиной 300, 350 и 400 мм однорядной и двухрядной разрезки. Панели наружных стен должны выпускаться полной заводской готовности с декоративным фактурным слоем. Толщина панелей наружных стен назначается в зависимости от расчётной температуры наружного воздуха в соответствии с табл. 1. Разработан также вариант с наружными стеновыми панелями из чистого бетона толщиной 250 и 300 мм

Внутренние стены - железобетонные толщиной 160 мм, высотой 2540 мм. В панелях

предусмотрены каналы для скрытой сменяемой эл. проводки, образуемые при формовании.

Перекрытия запроектированы пустотные толщиной 220 мм. Ширина плит принята 2390 и 1190 мм торцы пустотных перекрытий должны быть тщательно заделаны в заводских условиях. Панели армируются преднапряжённой арматурой из стали класса А-IV, А-V.

Вентблоки приняты самонесущими высотой 2780 мм с унифицированным сечением каналов

Лестницы. Лестничные марши - железобетонные, из бетона М-300 с гладкой лицевой поверхностью, без накладных проступей. Ширина марша - 1200 мм. Лестничные площадки запроектированы ребристые железобетонные с гладкой лицевой поверхностью

Перегородки запроектированы крупнопанельными, межкомнатные двухтиповые - гипсобетонные или керамзитобетонные толщиной 80 мм; в санузлах - железобетонные толщиной 50 мм. Высота перегородок принята 2530 мм.

Крыша запроектирована с тёплым чердаком и внутренним водостоком.

Чердачное пространство крыши используется, как сборная вентиляционная камера статического давления, в которую открываются все вентиляционные каналы жилых помещений и воздух из которой удаляется через общую вытяжную шахту. Во внутренней стеновой панели чердака по оси Б предусмотрен люк размером 0,9x0,9 м для перехода в смежную секцию

Уклон крыши принят 2,5%. В конструкции крыши применён сборный железобетонный лоток. Основанием под рулонный ковёр служат сборные утепляющие керамзитобетонные плиты. Кровельный ковёр выполняется из 3^х слоёв рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике.

Телеантенна и радиостойка крепятся хомутами и специальными кронштейнами, приваренными к стенке машинного отделения

Мусоропровод разработан в соответствии с указаниями по проектированию мусоропроводов в жилых и общественных зданиях РСН В-72 Госгражданстроя

Лифт. Строительная часть лифтов разработана в соответствии с заданиями на разработку строительной части лифтов ЦКБ "Союзлифтмаш" АТ-6 00-001. Применён пассажирский лифт (грузоподъёмность 320 кг) с расположением противовеса сзади кабины.

Привязан:			
ИНВ №			

КБ им А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	НАЧ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН	
	ГЛ. ИНЖ. ОТ	СМАДРОВ	
	ГЛ. КОЭЛ. ОТ	А. МИТРИЕВ	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	125-04/1.2	АС.1	АС.2
----------------------------	------------	------	------

ТАБЛИЦА РАСЧЁТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50 И ДОПУСТИМЫХ

РАСЧЁТНЫХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ТАБЛИЦА 1

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ И РАСЧЁТНАЯ НАСЫПНАЯ МАССА ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ В КГ/М ³		РАСЧЁТНАЯ ОБЪЁМНАЯ МАССА ЛЕГКОГО БЕТОНА В КГ/М ³ В СОСТОЯНИИ				ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ В ММ, ВКЛЮЧАЯ НАРУЖНЫЙ ФАКТУРИННЫЙ СЛОЙ 20 ММ	РАСЧЁТНОЕ ПРИВЕДЁННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ПАНЕЛИ В М ² ·ЧАС·ГРАД/КАЛ		ДОПУСТИМЫЕ РАСЧЁТНЫЕ ЗИМНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА В ГРАД.	
	КРУПНЫХ ФРАКЦИЙ 5-10 ММ - 40% 10-20 ММ - 60%	МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ 0-5 ММ	ВЫСУШЕННОЙ ДО ПОСТОЯННОГО ВЕСА	ВОЗДУШНО-СУХОМ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В ЗОНЕ ВЛАЖНОСТИ		ПРИ УТЕПЛЁННОЙ ПОЛОСТИ СТЫКА ДЛЯ ЗОН ВЛАЖНОСТИ		ПРИ УТЕПЛЁННОЙ ПОЛОСТИ СТЫКА ДЛЯ ЗОН ВЛАЖНОСТИ			
				СУХОЙ	НОРМАЛЬНОЙ И ВЛАЖНОЙ	СУХОЙ		НОРМАЛЬНОЙ И ВЛАЖНОЙ	СУХОЙ	НОРМАЛЬНОЙ И ВЛАЖНОЙ	
КЕРАМЗИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕСОК	550	750	788	825	300	1,475	1,218	-42,34	-31,83
			350				350	1,713	1,408	-52,08	-39,60
			400				400	1,950	1,538	-61,77	-42,37
			650	900	945	990	300	1,261	1,019	-33,59	-23,69
КЕРАМЗИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	750	1000	1050	1100	350	1,459	1,172	-41,69	-29,95
			350				400	1,657	1,325	-49,79	-36,20
			750	1000	1050	1100	300	1,409	0,925	-27,37	-19,84
			350				350	1,278	1,060	-34,28	-23,76
КЕРАМЗИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	850	1150	1208	1265	400	1,448	1,196	-41,24	-30,93
			300				300	0,905	0,802	-19,02	-14,81
			350				350	1,037	0,916	-24,42	-19,47
			400				400	1,169	1,029	-29,82	-24,10
КЕРАМЗИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	700	900	981	1017	300	1,308	1,108	-35,51	-27,33
			350				350	1,514	1,277	-43,94	-34,24
			400				400	1,721	1,447	-52,40	-41,20
			800	1090	1130	1170	300	1,219	1,047	-31,87	-24,83
КЕРАМЗИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	900	1199	1243	1283	350	1,409	1,205	-39,64	-31,30
			350				400	1,599	1,363	-47,44	-37,76
			900	1199	1243	1283	300	1,109	0,994	-27,37	-22,66
			350				350	1,278	1,142	-34,28	-28,72
КЕРАМЗИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	1000	1296	1336	1376	400	1,448	1,290	-41,24	-34,77
			300				300	1,048	0,925	-24,87	-19,84
			350				350	1,206	1,060	-31,34	-25,36
			400				400	1,364	1,196	-37,80	-30,93
КЕРАМЗИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	1100	1436	1476	1516	300	0,995	0,867	-22,70	-17,47
			350				350	1,143	0,992	-28,76	-22,58
			400				400	1,291	1,117	-34,81	-27,70
			800	1090	1130	1170	300	1,308	1,108	-35,51	-27,33
КЕРАМЗИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	900	1199	1243	1283	350	1,514	1,277	-43,94	-34,24
			350				400	1,721	1,447	-52,40	-41,20
			900	1199	1243	1283	300	1,179	1,047	-30,23	-24,83
			350				350	1,362	1,205	-37,72	-31,30
КЕРАМЗИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	1000	1296	1336	1376	400	1,549	1,363	-45,20	-37,76
			300				300	0,886	0,802	-18,25	-14,81
			350				350	1,014	0,916	-23,48	-19,47
			400				400	1,143	1,029	-28,76	-24,10
КЕРАМЗИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	1100	1436	1476	1516	300	0,818	0,749	-15,46	-12,64
			350				350	0,934	0,853	-20,21	-16,90
			400				400	1,050	0,956	-24,95	-21,11
			800	1090	1130	1170	300	1,308	1,108	-35,51	-27,33

ПРИМЕЧАНИЯ:

- В настоящей таблице даны значения приведённых сопротивлений теплопередаче стен из однослойных панелей $R_0^{пр}$ и расчётные зимние температуры наружного воздуха t_n , соответствующие условию $R_0^{пр} = 1,1 R_0^{тр}$ (1)
- Значения $R_0^{тр}$ определяются по формуле $R_0^{тр} = \frac{t_n - t_{вн}}{\Delta t_{н \leq 5}}$ (2)
- Приведённые сопротивления теплопередаче стен $R_0^{пр}$ вычислены с учетом теплопотерь в зонах стыков и через откосы оконных проёмов по формуле $R_0^{пр} = 0,95 R_0$ (3)
- Значения R_0 , равные сопротивлению теплопередаче глухого участка стены вне стыков (сечение по телу панели), определены по формулам СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника. Нормы проектирования" при этом суммарная толщина наружного и внутреннего отделочных слоёв панелей принята равной 7 см, при $\lambda_a = 1,5$ и $\lambda_b = 1,5$ ккал (м·ч·°C).
- Расчётная зимняя температура наружного воздуха, при которой выполняется условие (1), определена по формуле: $t_n = -(40,91 R_0^{пр} + 18)$, °C (4).
- Допустимая зимняя температура наружного воздуха, приведённая в таблице, вычислена при $t_n = 18$ °C, что соответствует районам со средней температурой наиболее холодной пятидневки выше -31°С. Для $t_n = 20$ °C, что соответствует районам со средней температурой наиболее холодной пятидневки -31°С и ниже, расчётные зимние температуры наружного воздуха следует принимать на 2°С выше указанных в таблице.
- Приведённые в таблице конструкции имеют среднюю и малую инерционности. Приведённые сопротивления теплопередаче и расчётные температуры наружного воздуха для стен, имеющих малую инерционность заключены в рамки.

Привязан:

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	Зав. отд. Пересыпки	Л.И. М.И. У.И. В.И. Р.И. С.И. Т.И. Д.И. К.И. Г.И. Ф.И. Х.И. Ц.И. Ч.И. Ш.И. Щ.И. Ъ.И. Ы.И. Э.И. Ю.И. Я.И.	Общие данные (продолжение)	125-04/1.2	АС-1	лист 12-4
----	---	---------------------	--	----------------------------	------------	------	-----------

Расчётные зимние температуры наружного воздуха стен малой инерционности равны средним зимним температурам наиболее холодных суток, средней инерционности - средним арифметическим значениям из зимних расчётных температур наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки.

Указания по монтажу, герметизации, заделке стыков и примыканий.

Монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП III-16-80.

„Бетонные и железобетонные конструкции сборные“ СНиП III-4-80, „Техника безопасности в строительстве“, Руководства по монтажу панельных и каркасно-панельных жилых и общественных зданий, разработанные ЦНИИЭП жилища и указаниями на листах данного альбома.

Монтаж конструкций выше отм. 0.000 начинать только после окончания полного комплекса работ по нулевому циклу и составления исполнительной схемы монтажа конструкций.

Особое внимание необходимо обратить на тщательную разбивку осей здания, обеспечение соосности внутренних несущих стен, качество выполнения замоноличивания узлов наружных и внутренних стен, сварных соединений и их антикоррозийную защиту, а также на качественную заделку и герметизацию стыков. Монтаж стеновых панелей каждого вышележащего этажа здания может производиться только после выполнения всех сварных соединений и их антикоррозийной защиты, заполнения всех горизонтальных и вертикальных швов раствором и упругими прокладками, замоноличивания всех стыков бетоном, снятия кондукторов и других временных связей и приёмки этих работ.

В вертикальных стыках наружных стен, однорядной разрезки применён дренажный стык, а в панелях двухрядной разрезки - закрытый стык. Стыки запроектированы согласно „Инструкции по проектированию конструкций панельных жилых зданий“ ВСН 32-77. Госгражданстроя. Детальное описание конструкций дренажного и закрытого стыков дано в части 9 раздел 9-37. Для обеспечения надёжной воздухозащиты стыков монтаж наружных стен следует выполнять до монтажа панелей внутренних стен.

Для повышения качества герметизации и для защиты от увлажнения, грани

наружных стеновых панелей должны быть покрыты грунтовками. Герметизирующие мастики должны быть защищены от прямого воздействия солнечного света специальными защитными покрытиями.

В вертикальных стыках панелей наружных стен должны предусматриваться теплоизоляционные вкладыши из пенополистирола, жёстких минераловатных плит на синтетической связке и других подобных материалов.

Монтаж стеновых панелей и панелей перекрытия выполнять на растворе марки „150“. Для обеспечения совместной работы мастил на горизонтальные и вертикальные нагрузки, все швы между плитами перекрытий тщательно замоноличиваются цементным раствором марки „150“.

Сварка должна производиться электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Сварку должен производить дипломированный сварщик. Сечение соединительных связей, а также длина и толщина сварных швов должны строго соответствовать проекту. Защиту от коррозии стальных элементов, арматурных выпусков, закладных деталей и сварных соединений, примыкающих к наружным стенам, производить цинковым покрытием толщиной 120-180 мкм в соответствии с СНиП III-23-76 „Защита строительных конструкций от коррозии“. Все стальные элементы и связи (включая оцинкованные) защитить от коррозии слоем цементного раствора состава 1:2 толщиной не менее 20 мм.

Указания по производству работ в зимнее время.

1. Монтаж стеновых панелей и панелей перекрытия выполнять на растворе марки 200 на портландцементе не ниже марки 400 с содержанием S_{3A} не более 8%. Подвижность бетона и раствора в момент укладки в швы и стыки должна составлять 6-9 см осадки конуса.
2. Укладка и разравнивание раствора должны производиться непосредственно перед установкой панелей. Устанавливать панели на слой замерзшего или схватившегося раствора категорически запрещается. Особое внимание необходимо обращать на недопустимость превышения проектной толщины горизонтальных швов. Если превышение более 1 см, то

Привязан:			
ИНВ. №:			

КБ	ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	НАЧ. ОТА	ПЕРЕСЫЛКИ	
	ИМ. А. Д. ЯКУШЕВА	ГЛ. ИНЖ. ОП.	СИАДРОВ	
	ГОССТРОЯ РСФСР	ГЛ. КОН. ОТ.	АМИТРИЕВ	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	125-04/1,2	АС-1	ЛИСТ АС-5
----------------------------	------------	------	-----------

МОНТАЖ ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ ДОЛЖЕН РАЗРЕШАТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОМИССИЕЙ. В БЕТОН И РАСТВОР ДЛЯ ЗАМОЩЕНИЯ СТЫКОВ ДОЛЖНЫ ВВОДИТЬСЯ ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ ПОТАША И НИТРИТА НАТРИЯ, КОЛИЧЕСТВО КОТОРЫХ НАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ ОСЕННЕ-ЗИМНЕГО ПЕРИОДА НЕЗАВИСИМО ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -10°. ВЕСА ЦЕМЕНТА, А ДЛЯ ВЕСЕННЕГО ПЕРИОДА СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 2.

ТАБЛИЦА 2

ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА	КОЛИЧЕСТВО ПРОТИВОМОРОЗНОЙ ДОБАВКИ В % ПРИ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА			
	ДО МИНУС 5°С	ДО МИНУС 15°С	ДО МИНУС 25°С	НИЖЕ МИНУС 25°С
НИТРИТ НАТРИЯ (NaNO ₂)	5	10	10	—
ПОТАШ (K ₂ CO ₃)	5	7	10	10

Производство работ, с применением указанных выше добавок, выполнять в соответствии с ВСН 26-76 (Госгражданстрой "Временная инструкция по безвредному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых зданиях")

4. В случае применения растворов бетонов с противоморозными добавками поташа, цинкованные элементы необходимо защитить от коррозии лакокрасочными покрытиями, указанными при привязке проекта.

5. Должно быть обеспечено тщательное заполнение раствором горизонтальных стыков между панелями несущих поперечных и наружных стен, поэтому должны применяться также приёмы заполнения горизонтальных стыков, при которых гарантируется отсутствие щелей и пустот в этих стыках (чеканка швов).

6. Заполнение бетоном вертикальных стыков должно производиться с вибрированием.

7. Для предупреждения образования наледи на гранях панелей целесообразно накрывать панели на складе брезентом. Удаление наледи следует осуществлять путём прогрева стыкуемых поверхностей электронагревательными печами, обдуванием струёй горячего воздуха и т.д. После таяния льда поверхность должна быть высушена. Запрещается удалять наледь паром, горячей водой в пламени горелок.

8. После оттаивания и отвердения раствора при положительных температурах

должен быть произведён осмотр горизонтальных швов. В случае, если будут обнаружены участки слабого раствора или плохо заполненных швов, они должны быть расчищены и зачеканены цементно-песчаным раствором марки М150.

9. Антикоррозийные покрытия закладных и монтажных металлических соединений производить по аналогии с летними условиями и в соответствии с СНиП II-23-76 "Защита строительных конструкций от коррозии"

Мероприятия по обеспечению звукоизоляции.

Соблюдение нормативных величин звукоизоляции согласно СНиП II-12-77 "Защита от шума" обеспечиваются в проекте следующие мероприятия:

1. Раздельная конструкция перекрытий и применяемые в соответствии с таблицей №3 звукоизолирующие прокладки между плитой перекрытия и конструкцией пола. Тщательная заделка швов между перекрытиями.
2. Крепление плитусов производить только к полу или только к перегородкам
3. Стыки между внутренними стеновыми панелями должны тщательно заделываться бетоном или раствором в соответствии с деталями на листах части 9 раздел 9-37.
4. Необходимая звукоизоляция между санитарной кабиной и жилой комнатой достигается установкой перегородки на расстоянии 40 мм от стенки санкабины.
5. В случае использования двойных межквартирных перегородок раздельного типа предусмотрен воздушный промежуток между перегородками равный 60 мм.
6. Воздушный зазор между внешней поверхностью стенок лифтовой шахты и примыкающими внутренними стенами - 40 мм.

Зазор между перекрытиями и стенками шахты принят 20 мм и заполняется упругими прокладками.

7. Тщательную заделку звукоизолирующими материалами сквозных отверстий во внутренних межквартирных стенах под ответственные коробки электросети см. часть 5 листы 9-10.

ПРИВЯЗКА				КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙ РСФСР	ЗАВ. УДА. ПЕРЕСЫЛКИ ГЛАВ. П. СНАДОРОВ ГЛАВ. ОТ. ДМИТРИЕВ	Общие данные (продолжение)	25-04/1.2	АС.1	Лист АС.6

8. Повышение звукоизоляции также достигается за счет устранения щели между дверью в квартиру и полом при помощи порога с уплотняющими прокладками. По периметру дверной коробки входных дверей в квартиры предусмотрены пено-панур-тановые прокладки.

ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УПРУГИХ ПРОКЛАДОК ТАБЛИЦА 3.

МАТЕРИАЛ	МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ПРОКЛАДКИ В НЕОБЖАТОМ СОСТОЯНИИ В ММ	ПЛОТНОСТЬ В КГ/М ³
1. ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПО ГОСТ 9573-82	40	100-150
2. ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПО ТУ 21-24-52-73	40	70-110
3. МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ ПО ТУ 21-24-51-73	30	75-225
4. ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ ПО ГОСТ 4598-74*	25	250

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

1. Рабочие чертежи должны быть откорректированы применительно к выбранному варианту толщины наружных стен, варианту разрезки - однорядной или двухрядной.
2. Рабочие чертежи настоящего альбома подлежат корректировке применительно к конкретным условиям строительства. При привязке необходимо использовать указания, приведенные в соответствующих разделах пояснительной записки.
3. Разработать защиту лакокрасочными покрытиями оцинкованных деталей при использовании растворов и бетонов с противоморозной добавкой поташа в соответствии со СНиП II-28-73* "Защита строительных конструкций от коррозии".
4. Двойной входной тамбур следует предусматривать при средней температуре наиболее холодной пятидневки ниже -25°C до -40°C .
5. При применении варианта наружных стен из ячеистого бетона балконы на первом этаже не устраиваются.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
ГОСТ 9573-82	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	
ГОСТ 17280-79	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	
ГОСТ 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	
ГОСТ 1839-80	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	
СЕРИЯ 1-136-10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
СЕРИЯ 1-136.5-16	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
СЕРИЯ 1-136.5-17	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
СЕРИЯ 1.136-11	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ, ТАМБУРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
СЕРИЯ 1.172-4	ВСТРОЕННЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ШКАФЫ ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	
СЕРИЯ 1.494-32	ФОНТЫ И ДЕФЛЕКТОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	
СЕРИЯ 1.138-10 В.1.2	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ	
СЕРИЯ 83 ч.10 р.10.8-1	МУСОРОПРОВОД МП-3. ЧЕРТЕЖИ УНИФИЦИРОВАННЫХ КАМЕР МУСОРОУДАЛЕНИЯ УМ-1 И ОБЩИЕ ЧЕРТЕЖИ МУСОРОПРОВОДА	
СЕРИЯ 83 ч.10 р.10.8-2	МУСОРОПРОВОД МП-3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МУСОРОПРОВОДА	
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
СЕРИЯ 125 ЧАСТЬ 9	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
РАЗДЕЛ 9-37	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
СЕРИЯ 125 ЧАСТЬ 10	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
РАЗДЕЛ 10.1-1	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250, 300 ММ	
РАЗДЕЛ 10.1-2	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 350, 400 ММ	

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН	
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛ. ИНЖ. ОТ.	СИДРОВ	
	ГОССТРОЯ РСФСР	ГЛ. КОН. ОТ.	ДАМИТРИЕВ	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДАЖЕННИЕ)	125-04/1.2	АС. 1	Лист 157
----------------------------	------------	-------	----------

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Р.10.1-3	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 290, 300 мм И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 350, 400 мм	
Р.10.1-60	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 мм	
Р.10.1-61	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 290, 300 мм И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 мм. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ.	
Р.10.2-8	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	
Р.10.3-9	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 2390 мм	
Р.10.3-37	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 2390 мм.	
Р.10.4-1	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	
Р.10.4-4	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ /	
Р.10.4-40	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	
Р.10.5-1	ПЕРЕГОРОДКИ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛОВ	
Р.10.7-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
Серия 75 ч.10 Р.10.8-1	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ / СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ /	
ТОЖЕ Р.10.8-2	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ / САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ /	
Серия 125 ТЭ 1.	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
	СМЕТА	

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АС-30	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 мм.	
АС-31	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 мм	
АС-32	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 мм	
АС-33	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-34	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-36	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 мм	
АС-40	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 мм	
АС-41	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 мм	
АС-42	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 мм	
АС-43	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-44	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-45	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-46	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-47	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ОБЪЕМНЫХ САМКАБИН	
АС-48	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-49	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-50	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-52	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ.	
АС-53	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ.	

Привязан:

ИНВ. №			

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫЛКИ	
ОЛ. ИЖ. ОТ	СКОДРОВ	
ОЛ. КОМ.	МИТРИЧЕВ	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)

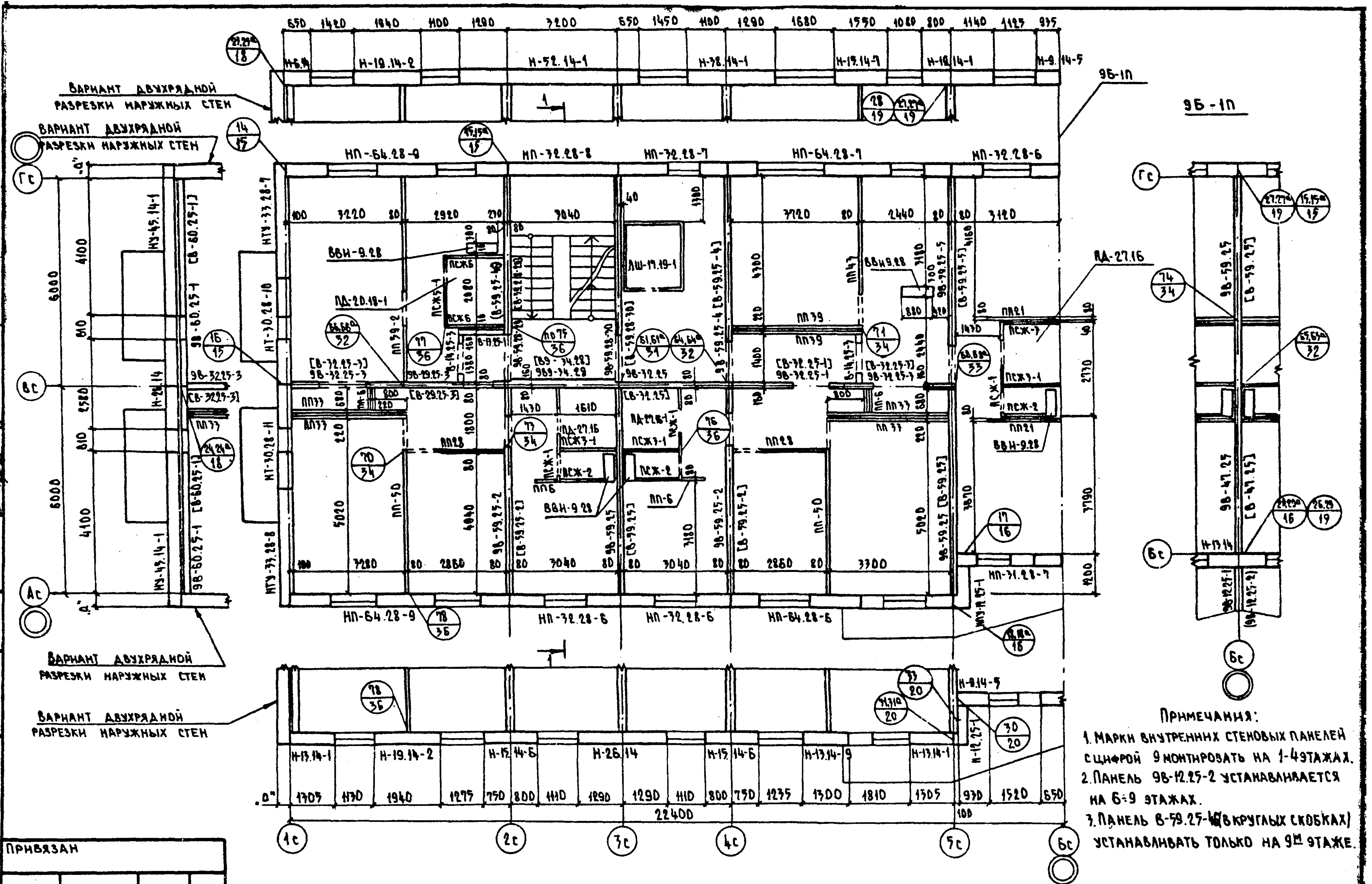
125-04/1.2

АС. 1

Лист
АС

КОМПОНА: 9-9, 18.07.03 9

ФОРМАТ: 12Г



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. МАРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СЦФОРЫ 9 МОНТИРОВАТЬ НА 1-4 ЭТАЖАХ.
 2. ПАНЕЛЬ 9Б-12.25-2 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА 6-9 ЭТАЖАХ.
 3. ПАНЕЛЬ В-59.25-4 (В КРУГЛЫХ СКОБКАХ) УСТАНАВЛИВАТЬ ТОЛЬКО НА 9 ЭТАЖЕ.

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

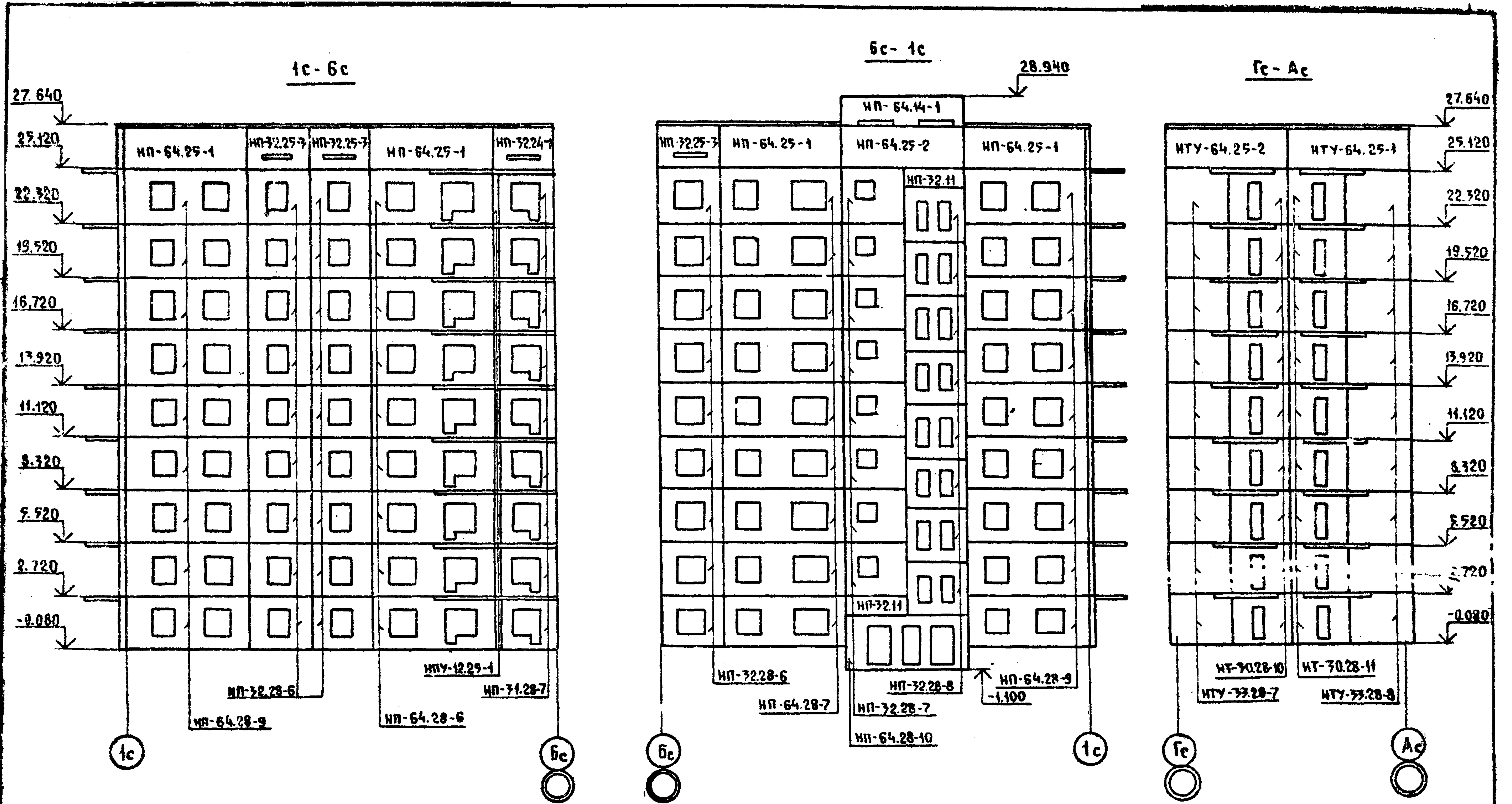
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫЛКИ
ГЛАВ. ОТА. СНАРОВ
ГЛАВ. КОН. ОТА. АМИТРИЕВ

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН
ТИПОВОГО ЭТАЖА

125-04/1.2

АС.1
АС-9



ПРИМЕЧАНИЕ:			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. СИДОРОВ
ГЛАВ. КОН. ОТ. А. МИТРИН

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ
1с-6с; 6с-1с; 7с-Ас

125-04/1.2

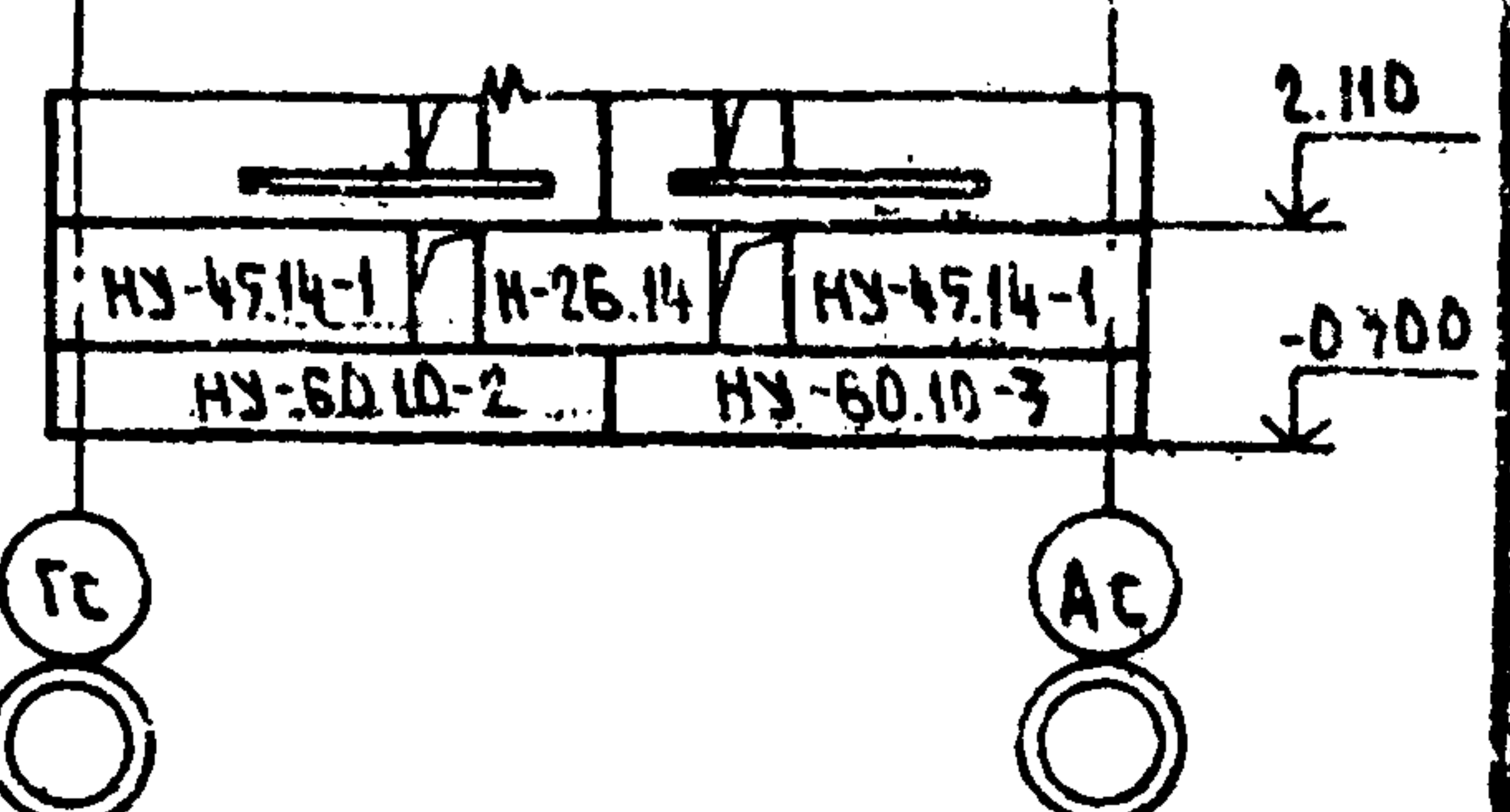
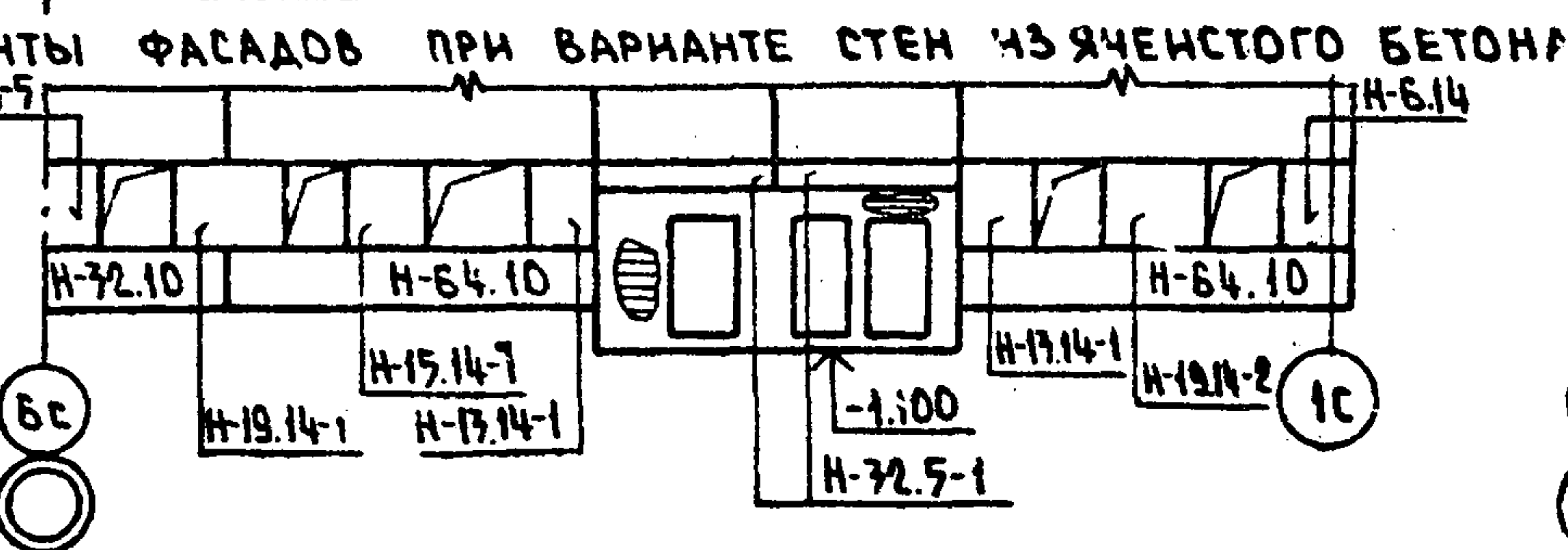
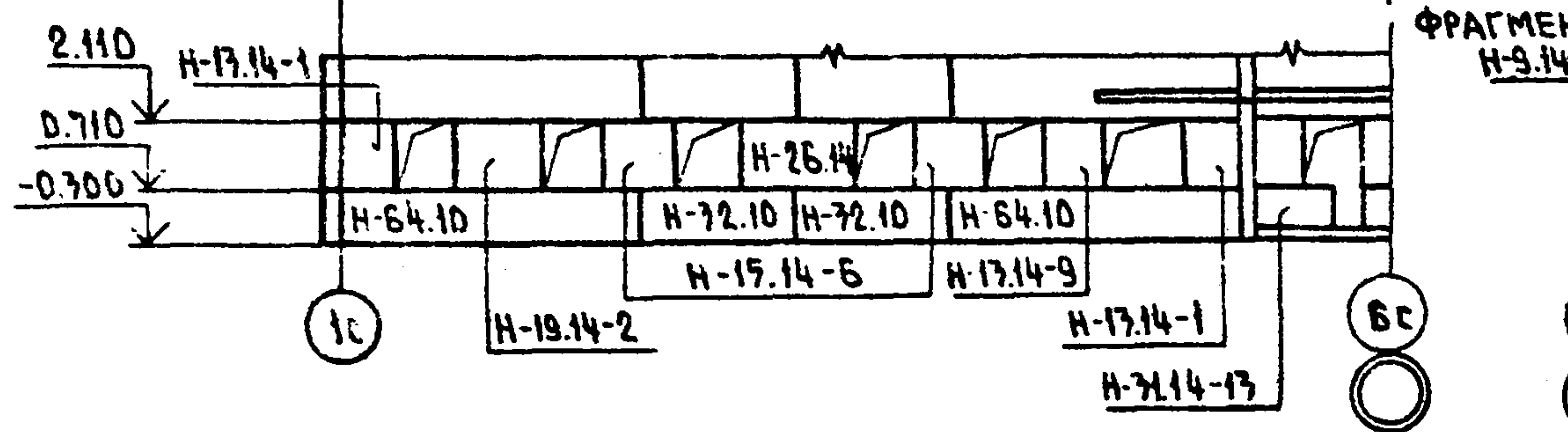
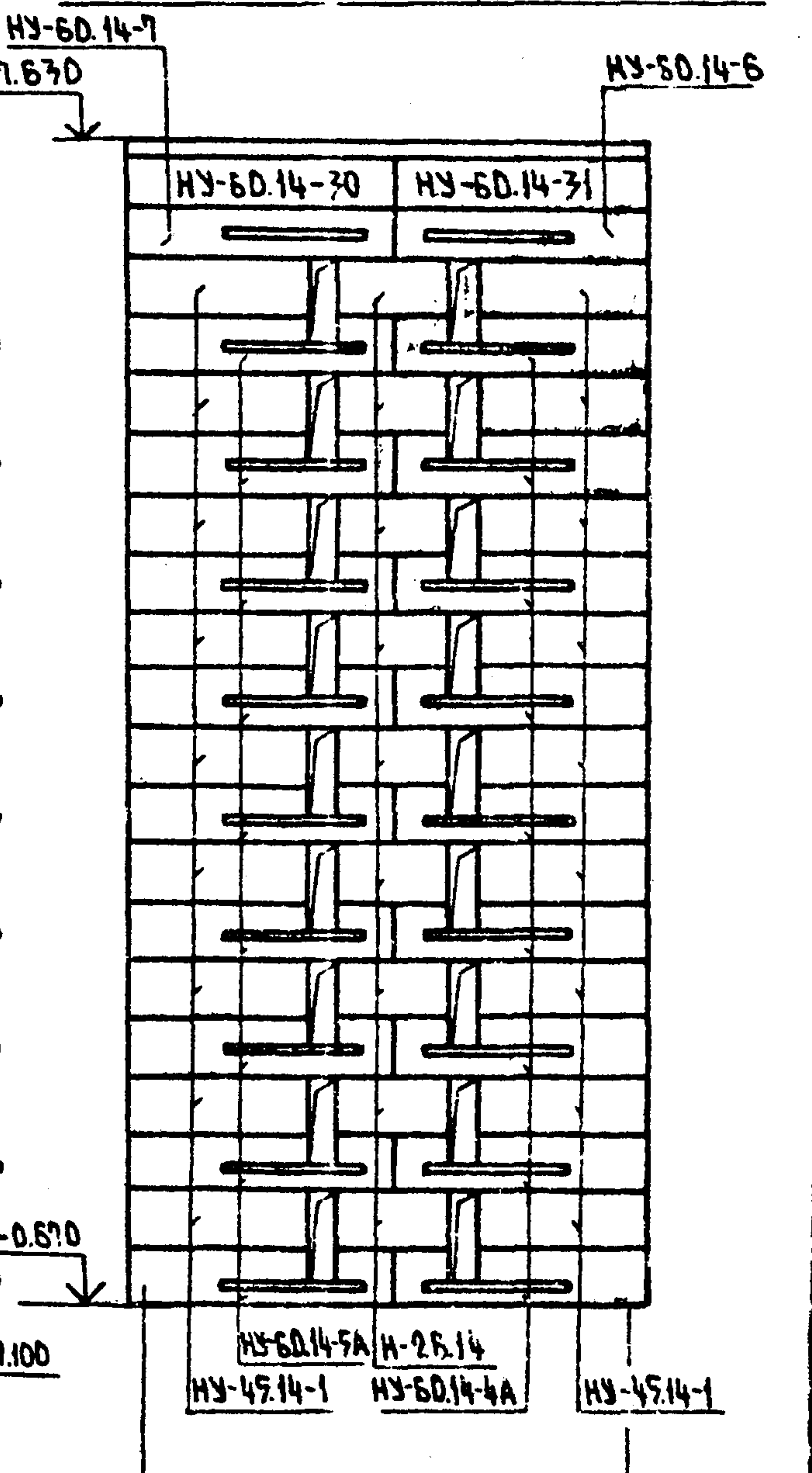
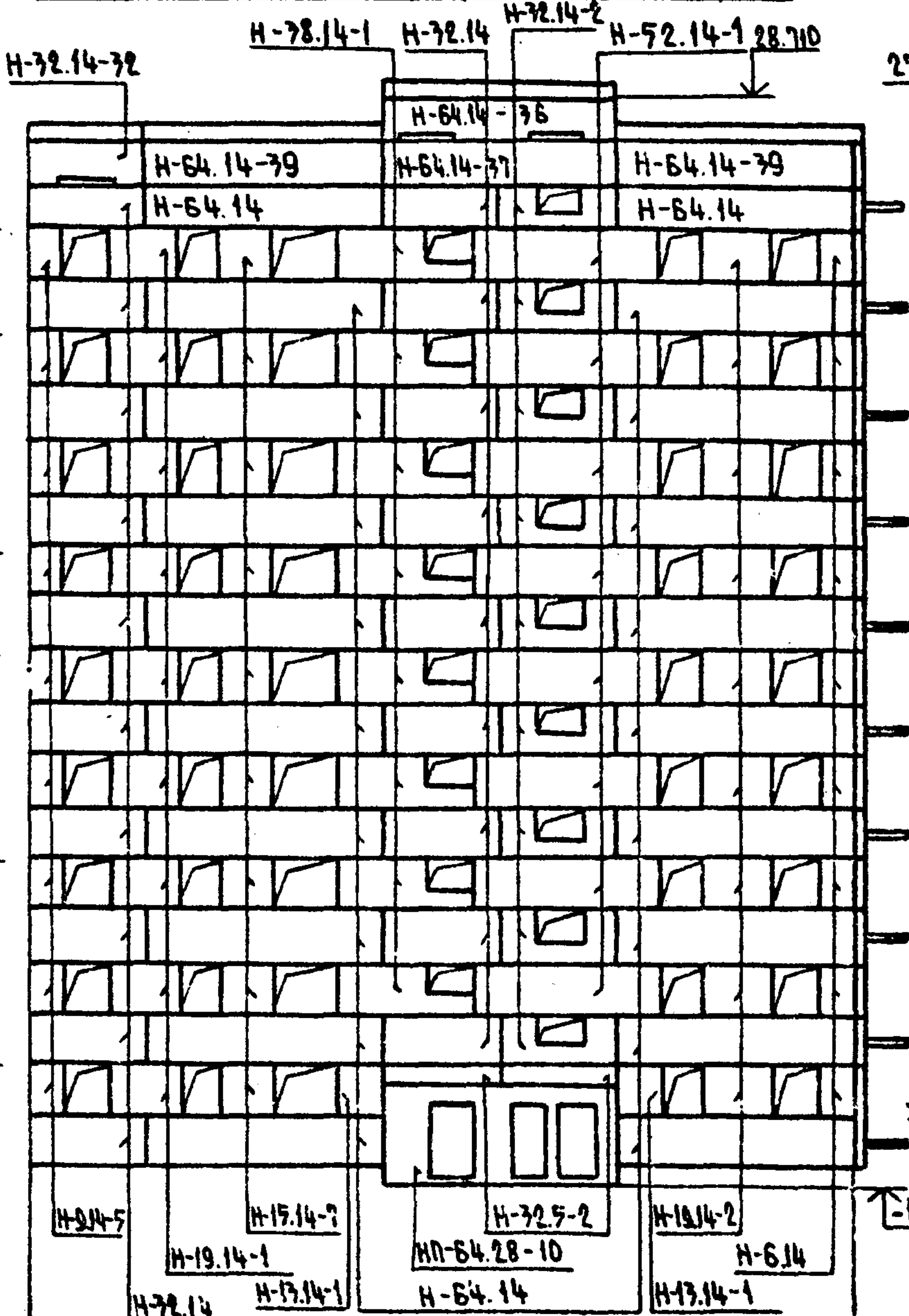
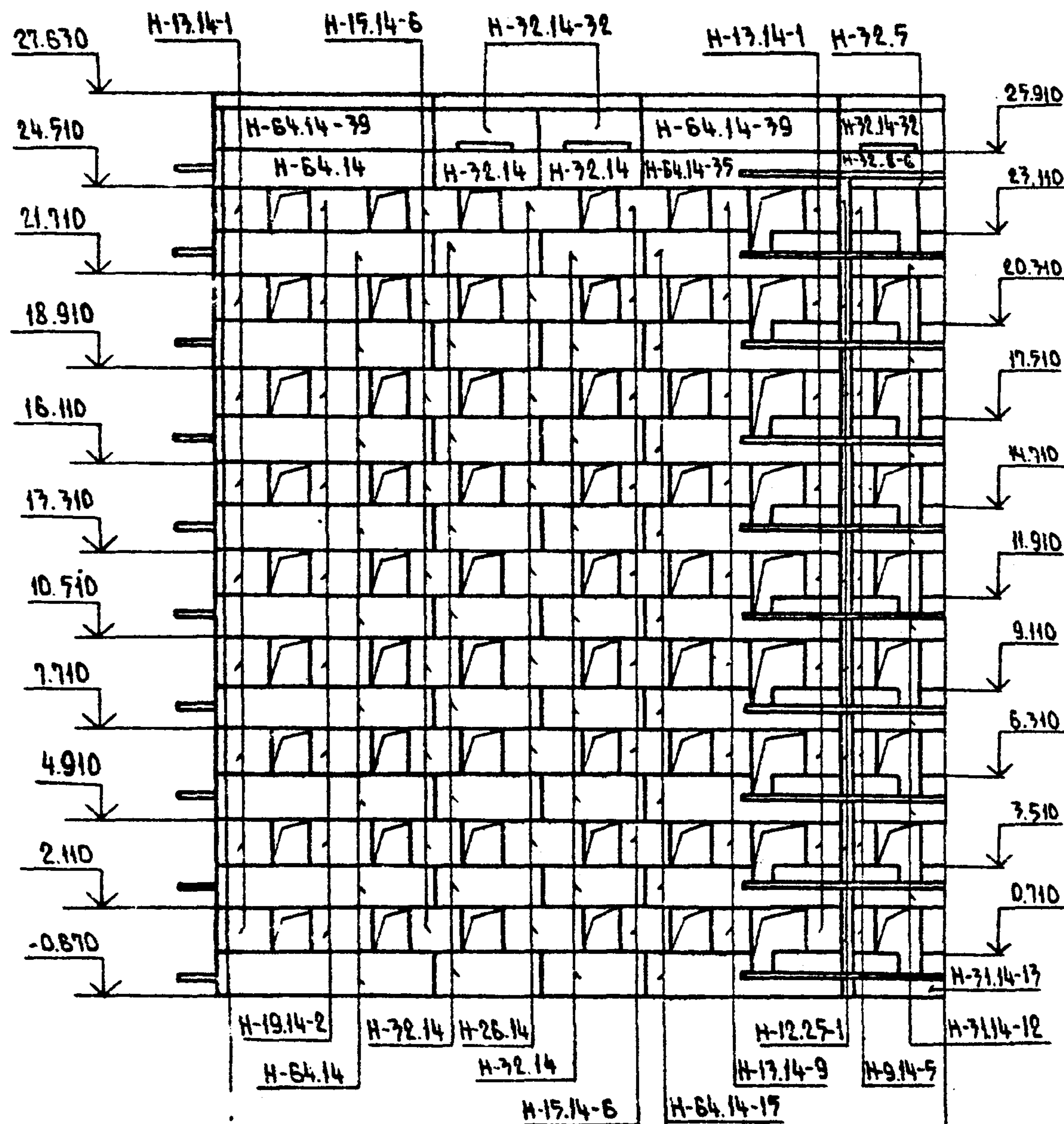
АС 1

ЛМСТ
125

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ФАСАДА В ОСЯХ 1С-6С

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ФАСАДА В ОСЯХ 6С-1С

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ФАСАДА В ОСЯХ ГС-АС

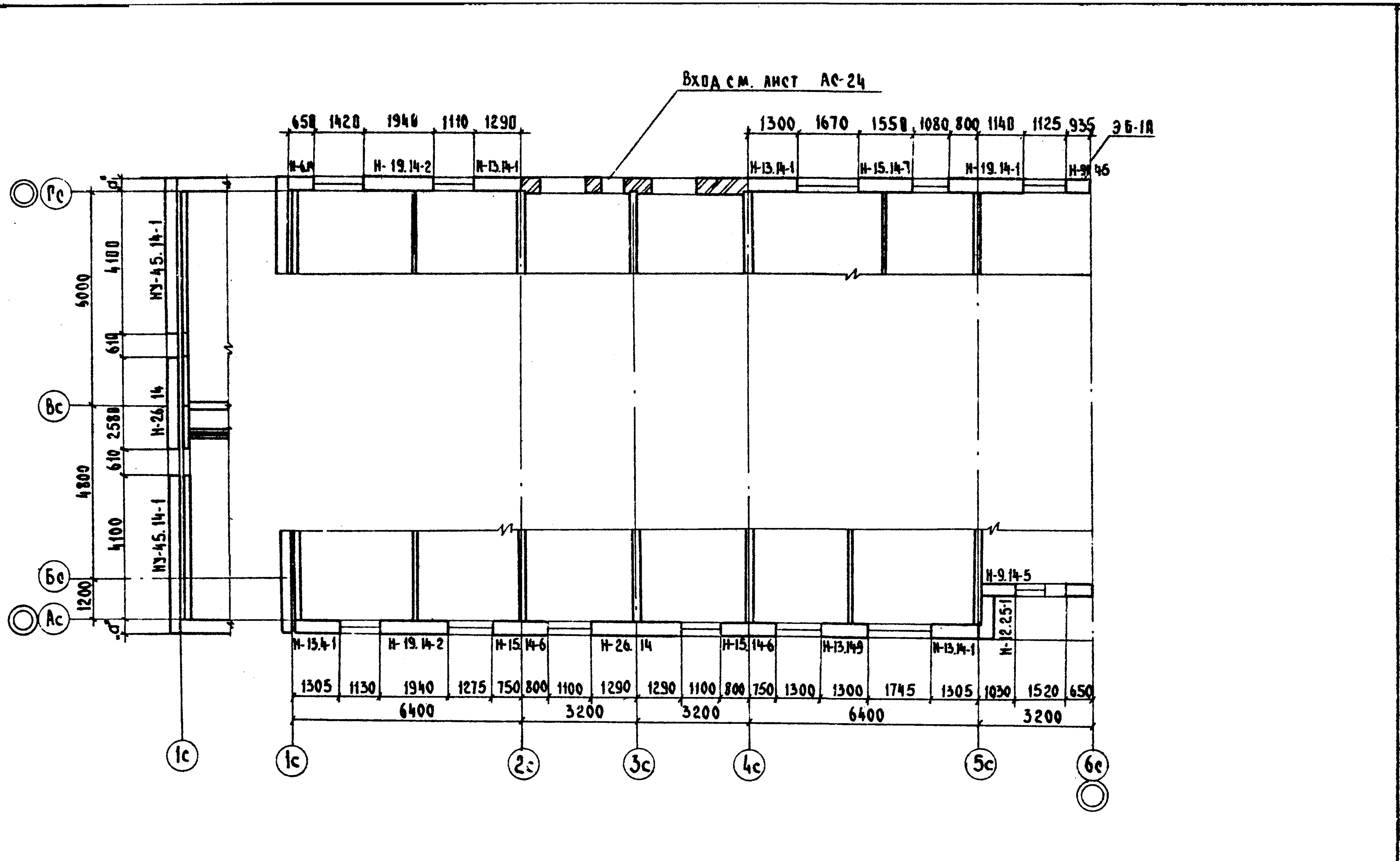


ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕН ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	
--------	--

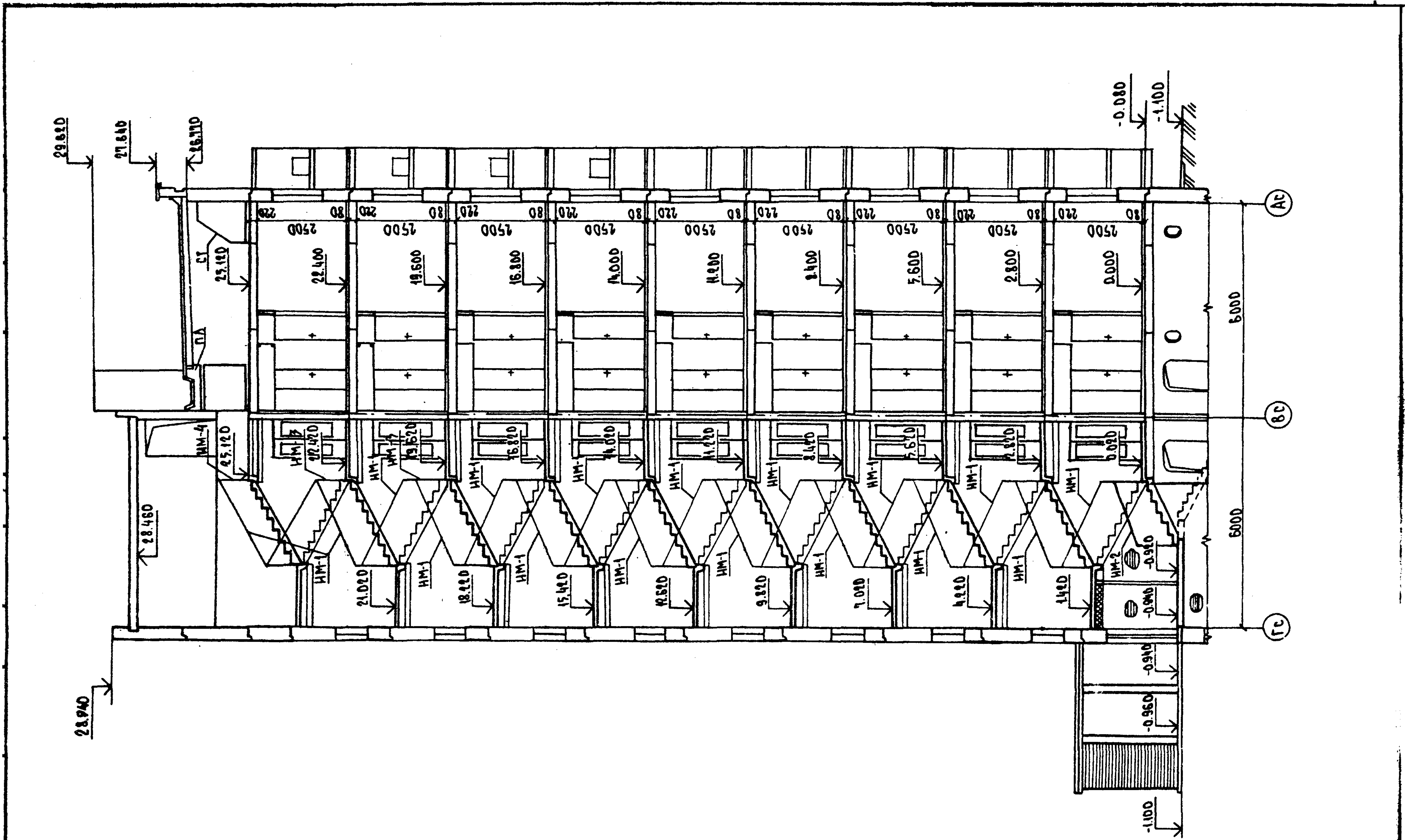
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИН	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ В ОСЯХ 1С-6С-1С-1С-1С ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕН ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА. (ВАРИАНТЫ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	125-04/1.2	АС.1	ЛИСТ
	Л. И. ИЖ. ОТД. СИДОРОВ				АС-11
	Л. КОНОСОВ ДМИТРИЕВ				



ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №	КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫЛКИ	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ^{го} ЭТАЖА (ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕ ЧИСТОГО БЕТОНА)	125-04/1.2	АС.1	АС-12
		ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛАВ. ОТА	НАДРОВ				
		ГОССТРОЯ РСФСР	ТАК. ОТА	АНТРЕВ				

КОПИРОВАЛ: 18677-03 13 ФОРМАТ: 12Г



Привязан:

ИВБ №

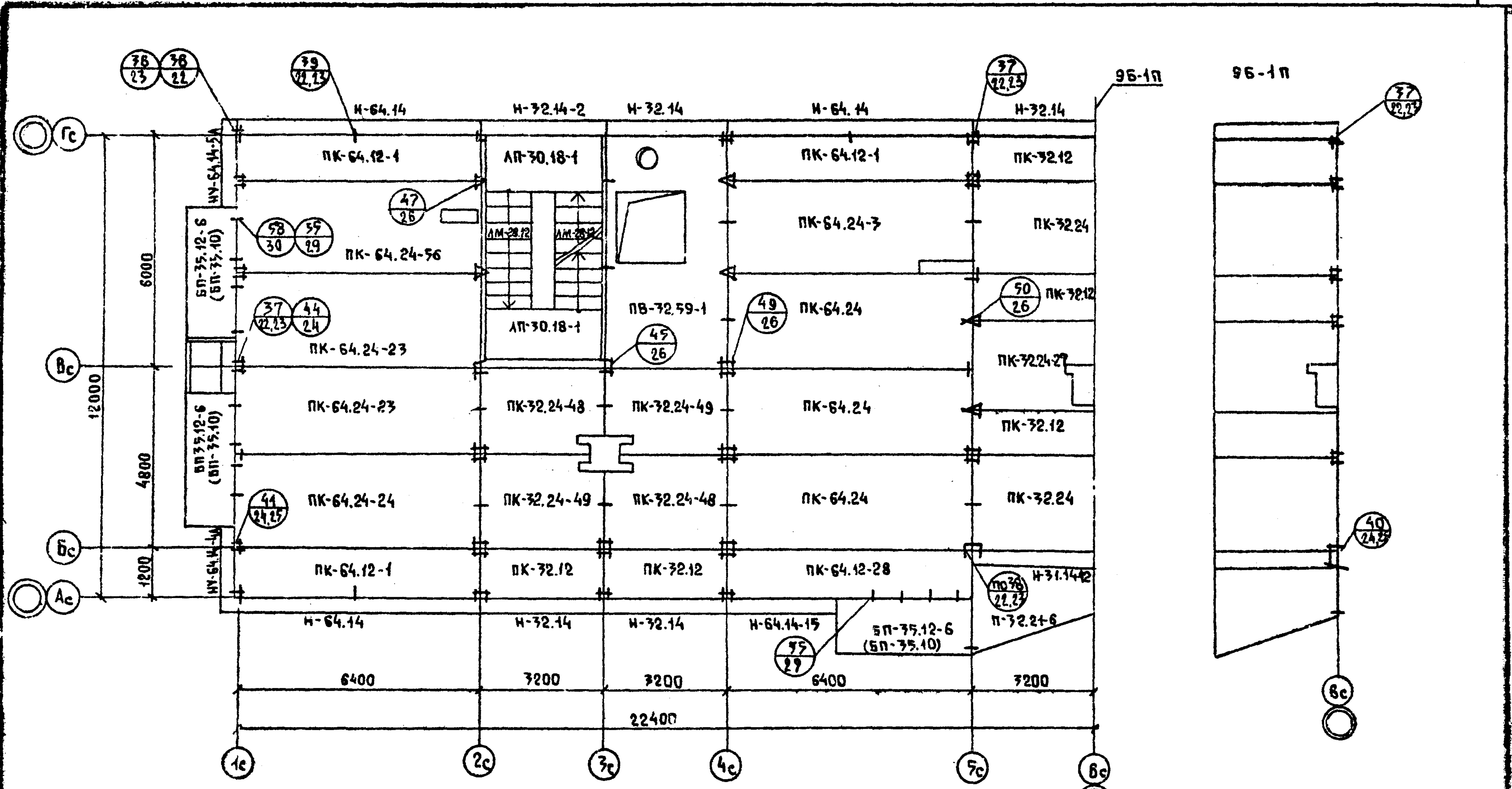
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ.ОТД. ПЕРЕСЫЛКИН	<i>[Signature]</i>
ГЛАВН.ОТ. СИДОРОВ	
ГЛАВНОТ. ДМИТРИЕВ	

РАЗРЕЗ 1-1

125 - 04 / 1.2

АС.1
ЛИСТ АС-13

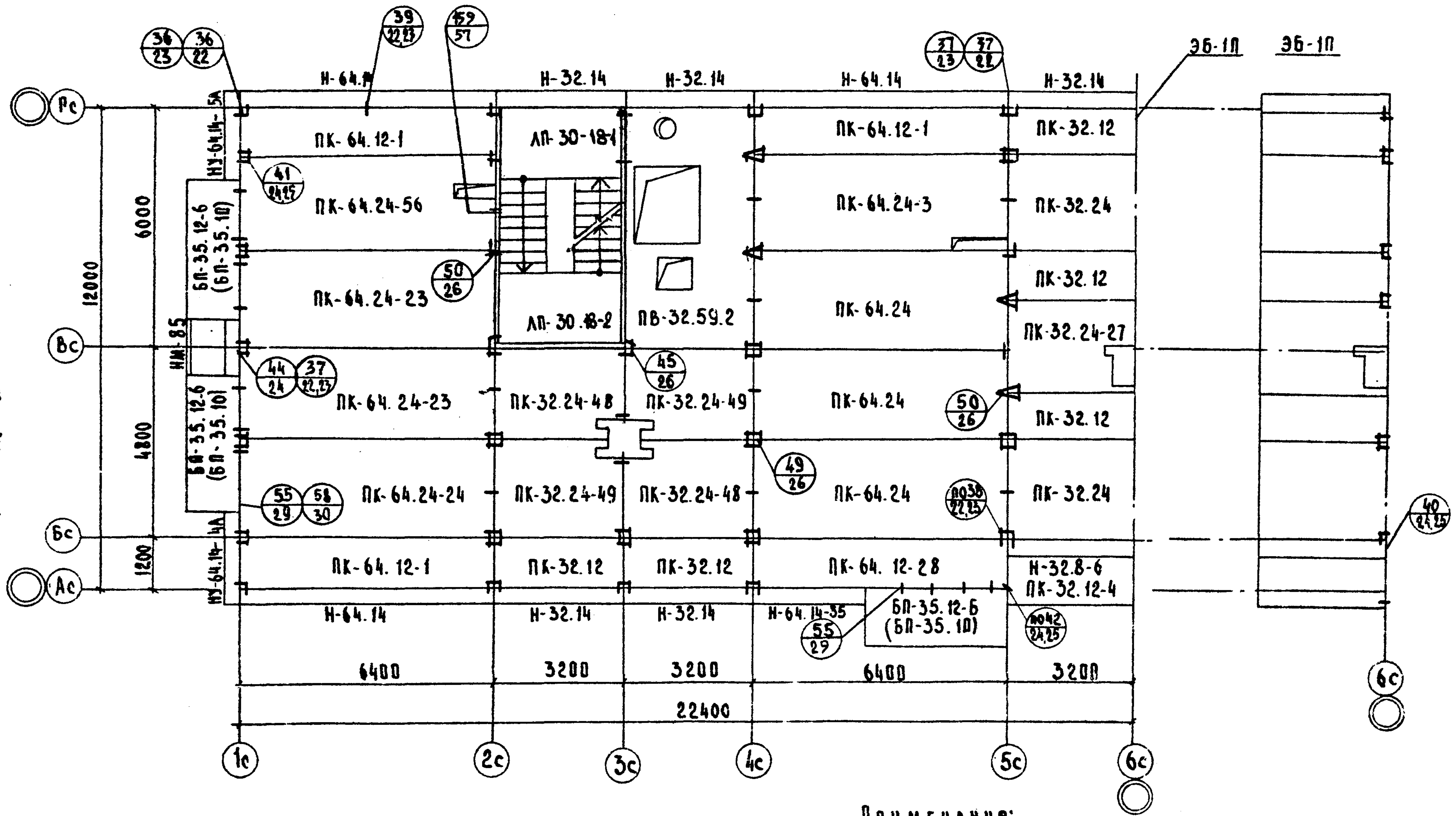


ПРИМЕЧАНИЯ

1. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ.
2. МАРКИ БАЛКОНЫХ ПЛИТ БП-35.10 И МАРКИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДАНЫ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ.
3. МАРКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ПОКАЗАНЫ НА МОНТАЖНЫХ ПЛАНАХ СТЕН.

ПРИВЯЗАН:			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫЛКИ	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-8 ЭТАЖЕЙ	125-04/1.2	АС.1	Лист АС.1
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛАВ. ИНЖ. ОТ.	СИАДРОВ				
ИНВ. №	ГЕОСТРОЯ РСФСР	ДИР. ОТ. ДАМИТРИЕВ					

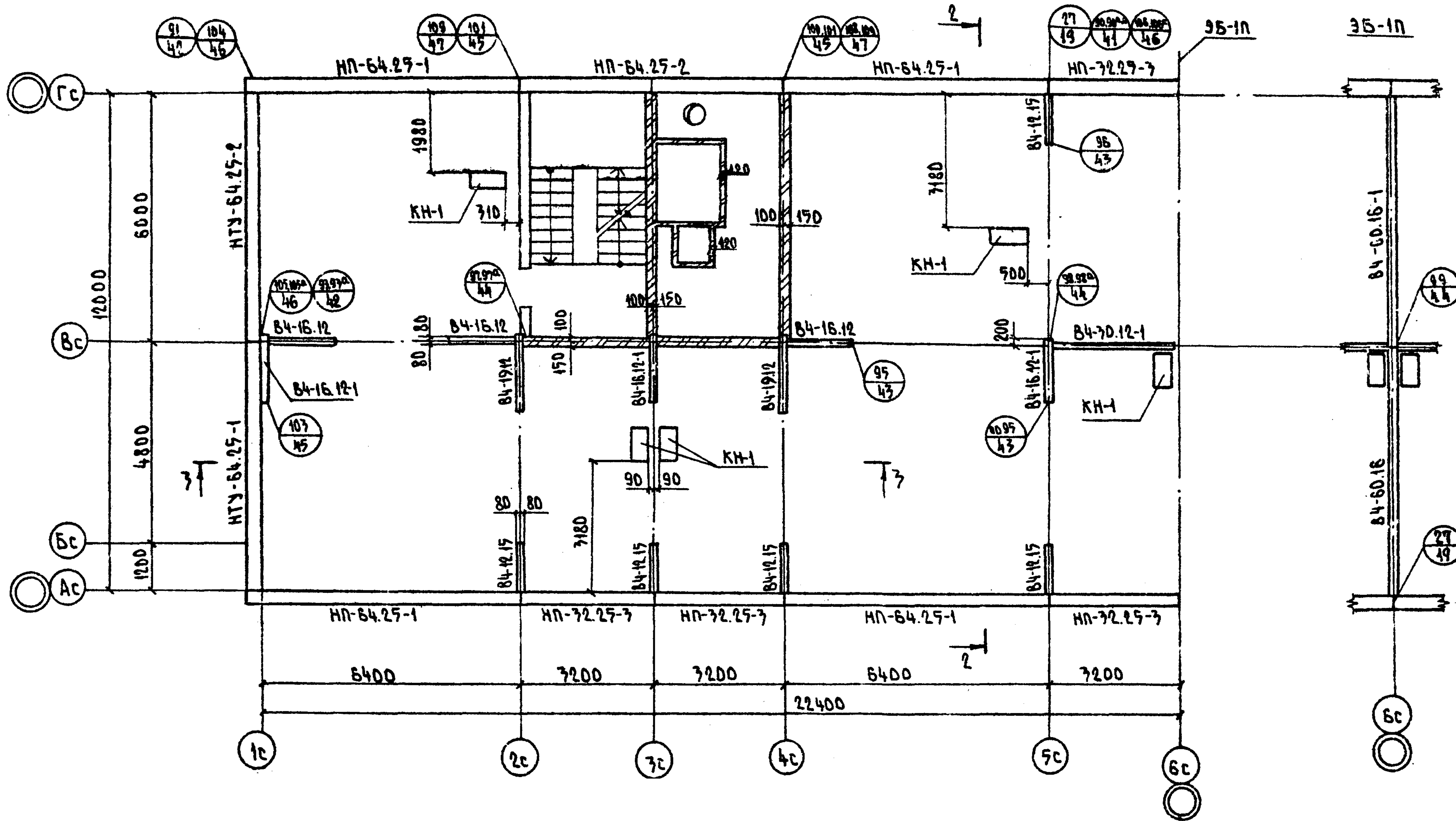


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Указания по монтажу см. пояснительную записку.
2. Марка балконной плиты БП-35.10 и марки наружных стеновых панелей даны для авхрянной разрезки наружных стен.

Привязан.	
ИНВ. №	

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	Зав. ОТД	Пересылкин	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 9 ЭТАЖА.	125-04/1.2	АС.1	Лист 15
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛ. ИНЖ. ОТ.	СНАДРОВ				
ГОССТРОЯ РСФСР							



ПРИМЕЧАНИЯ.

1. РАЗРЕЗЫ 2-2 и 3-3 см. лист АС-17
2. НА ЧЕРДАКЕ В ОСЯХ 5с-6с МЕЖДУ ОСЯМИ Ас-Бс НАД ЛОДЖИЕЙ ПОЛ ЧЕРДАКА УТЕПЛЯТЬ КЕРАМЗИТОМ $\gamma=400\text{КГ/М}^3$ ТОЛЩ. 200 ММ.

ПРИВЯЗАН

ИВ. №			
-------	--	--	--

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫПКИН
ИНЖ. ОТА. СНАДРОВ
КОНСТ. ДМИТРИЕВ

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ЧЕРДАКА

127-04/1.2

АС.1

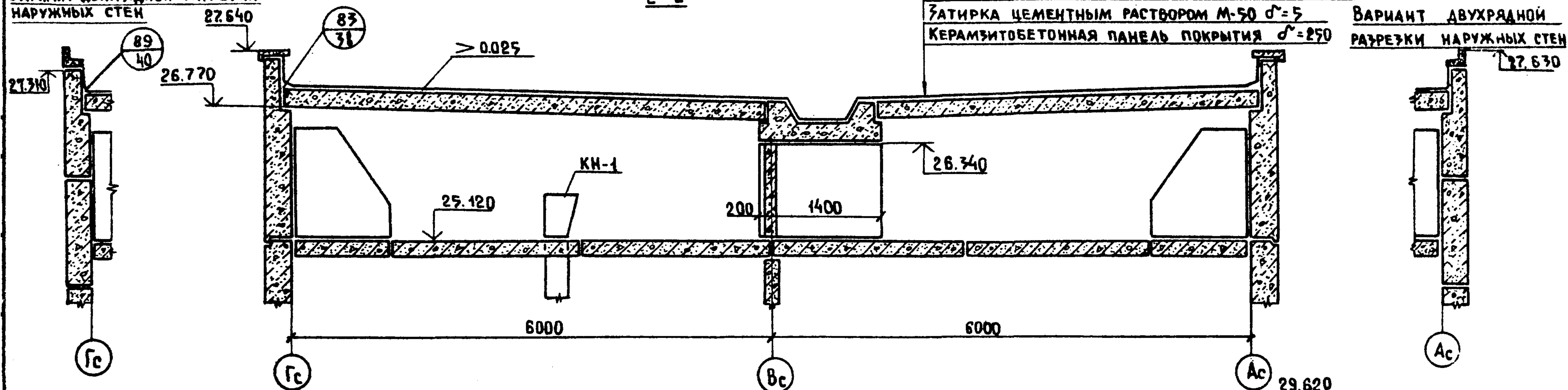
ЛИСТ
АЧ-16

ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН

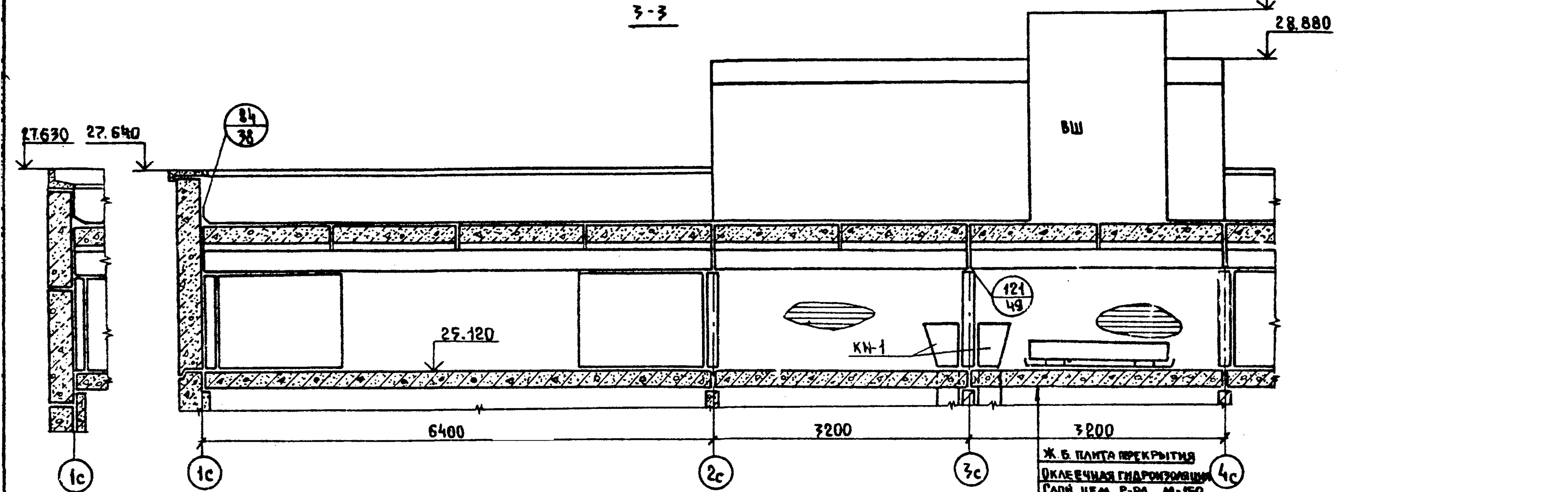
2-2

СЛОЙ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
 3 СЛОЯ РУБЕРОИДА (ГОСТ 10923-76) НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
 ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-50 $\sigma = 5$
 КЕРАМЗИТОБЕТОННАЯ ПАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ $\sigma = 250$

ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН



3-3

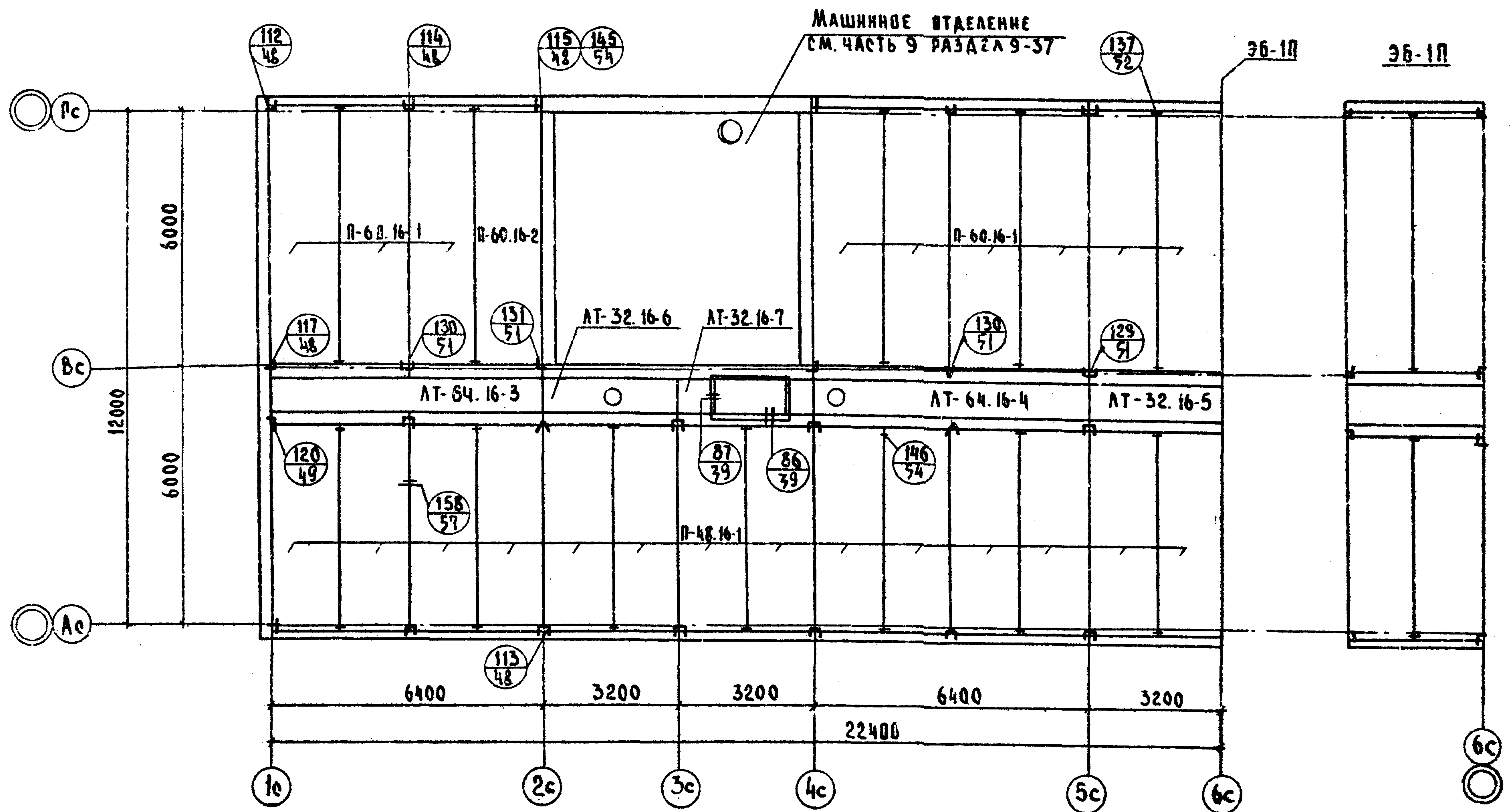


Ж.Б. ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ
 ОКЛЕЙКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
 СЛОЙ ЦЕМ. Р-РА М-150
 БЕТОННЫЙ СТОЛБИК 2(1000 x 200 h=100)
 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДОН С т. 3 $\delta = 4$ мм

Привязан:

ПРИМЕЧАНИЕ см. лист АС-18

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН	РАЗРЕЗЫ 2-2, 3-3	125-04/1.2	АС.1	ЛИСТ АС-17
	ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	ГЛ. ИНЖ. ОТ	СИДОРОВ				
	ГОССТРОЯ РСФСР	ГЛ. КОН. ОТ.	ДАМИТРИЕВ				



ПРИМЕЧАНИЕ

Для защиты от попадания атмосферных осадков через вытяжную шахту, внутри чердака, под отверстием шахты, предусмотрен водосборный поддон. Поддон выполнен из металлических, сваренных между собой листов и окрашен антикоррозийными составами.

Глубина поддона принимается равной 0,15-0,3 м (в зависимости от интенсивности ливней в данном районе). Размер в плане соответствует размеру отверстия шахты, увеличенному на 0,15 м в каждую сторону.

ПРИВЯЗКА:

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
КБ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. СТА. ПЕРЕСЫПКИ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. СНАДРОВ
ГЛАВ. КОН. ОТ. АМИТРИЕВ

Л. С.
С. М.
А. М.

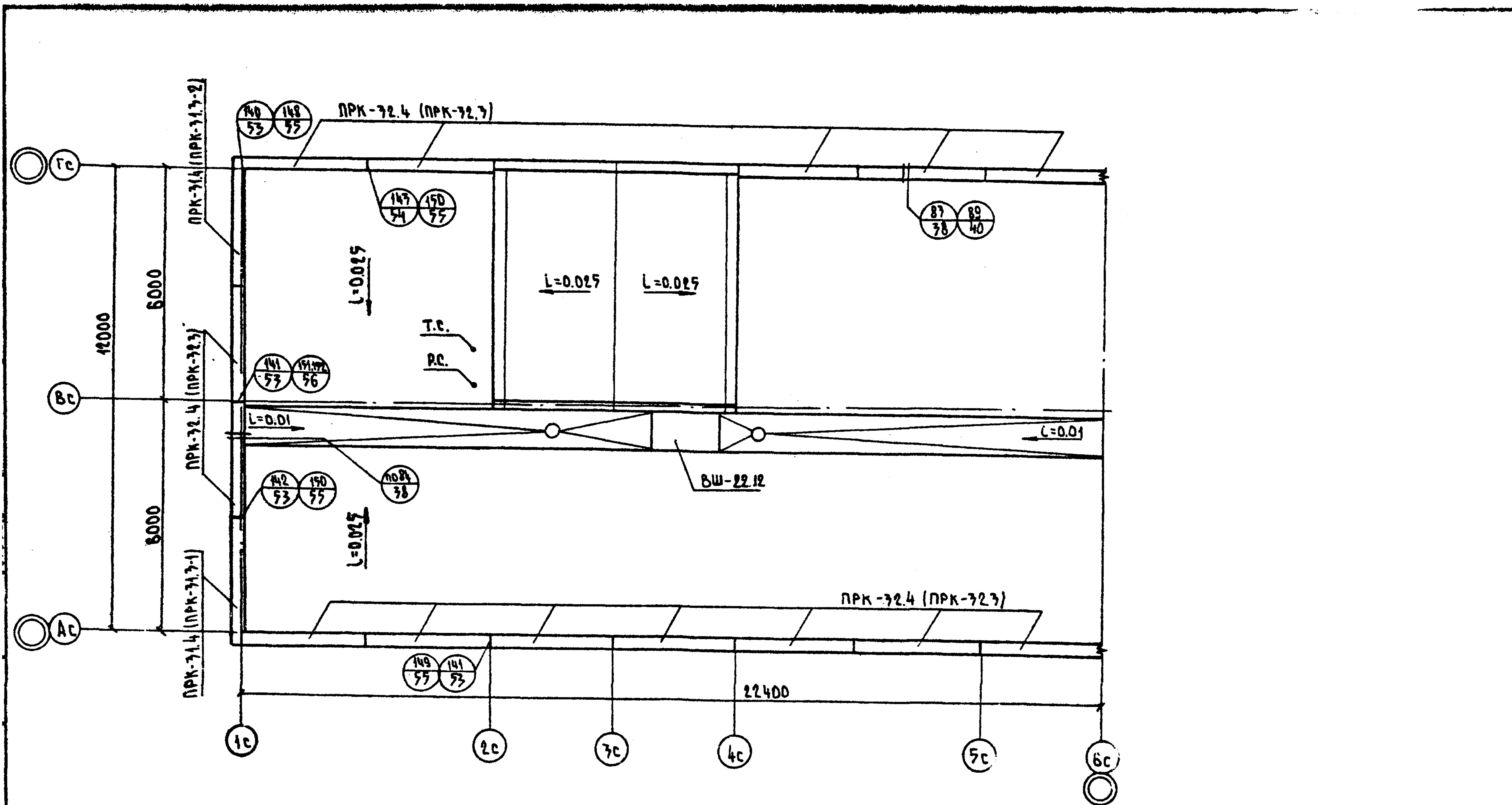
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛИТ ПОКРЫТИЯ

125-04/12

АС.1

Лист
М-0

КОПИРОВАЛ: ДОН 18677-03 19 ФОРМАТ. 125.



ПРИМЕЧАНИЕ

1. МАРКИ ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ. НАРУЖНЫХ СТЕН.
2. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ВОРОНКИ, РАДНОСТОЙКИ И ТЕЛЕАНТЕННЫ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9-37.

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫЛКИ	
	ГЛАВ. ОТД.	СИДОРОВ	
	ЛАБОРАНТ	АМИТРИЕВ	

ПЛАН	КРОВЛИ
------	--------

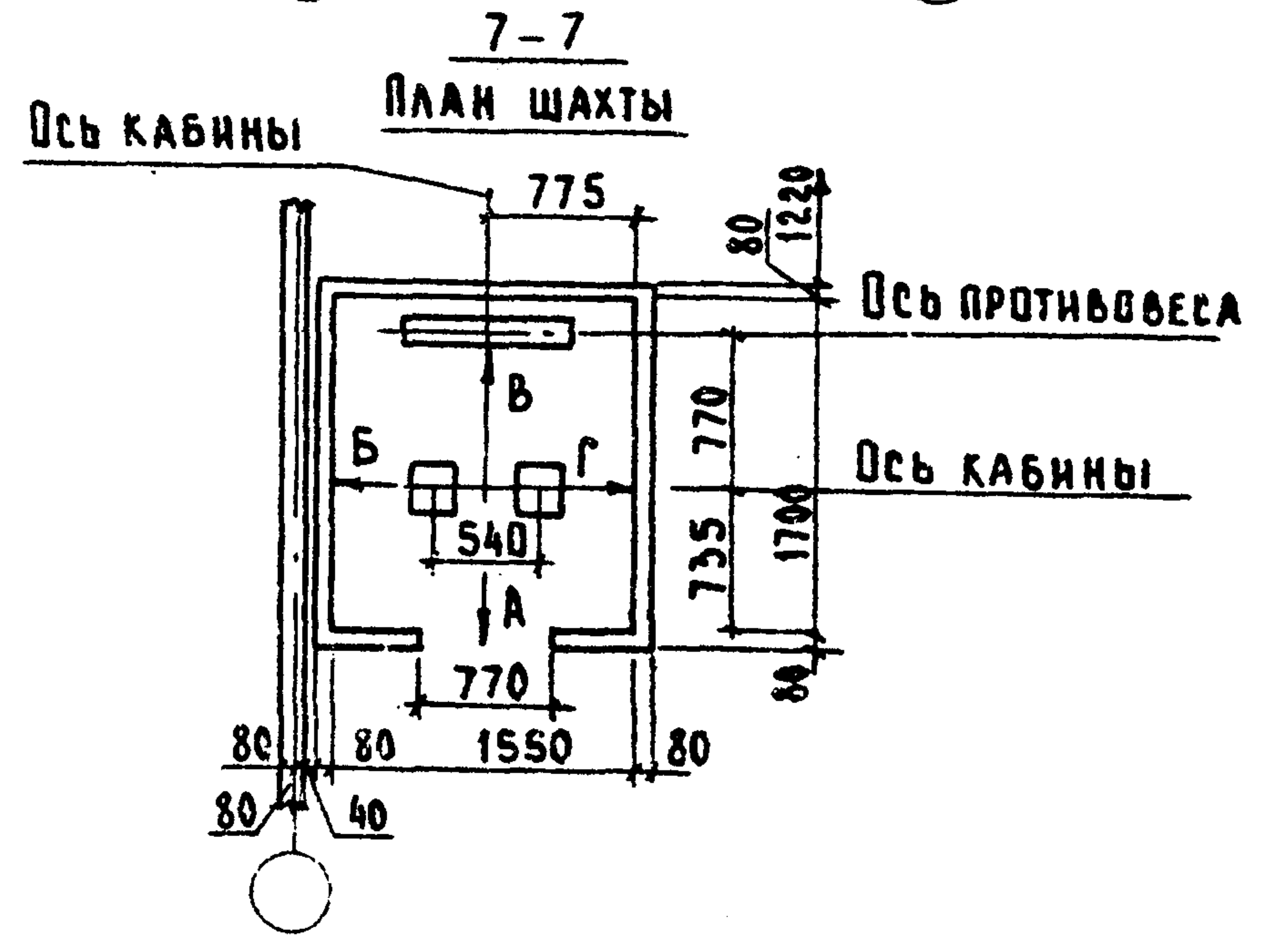
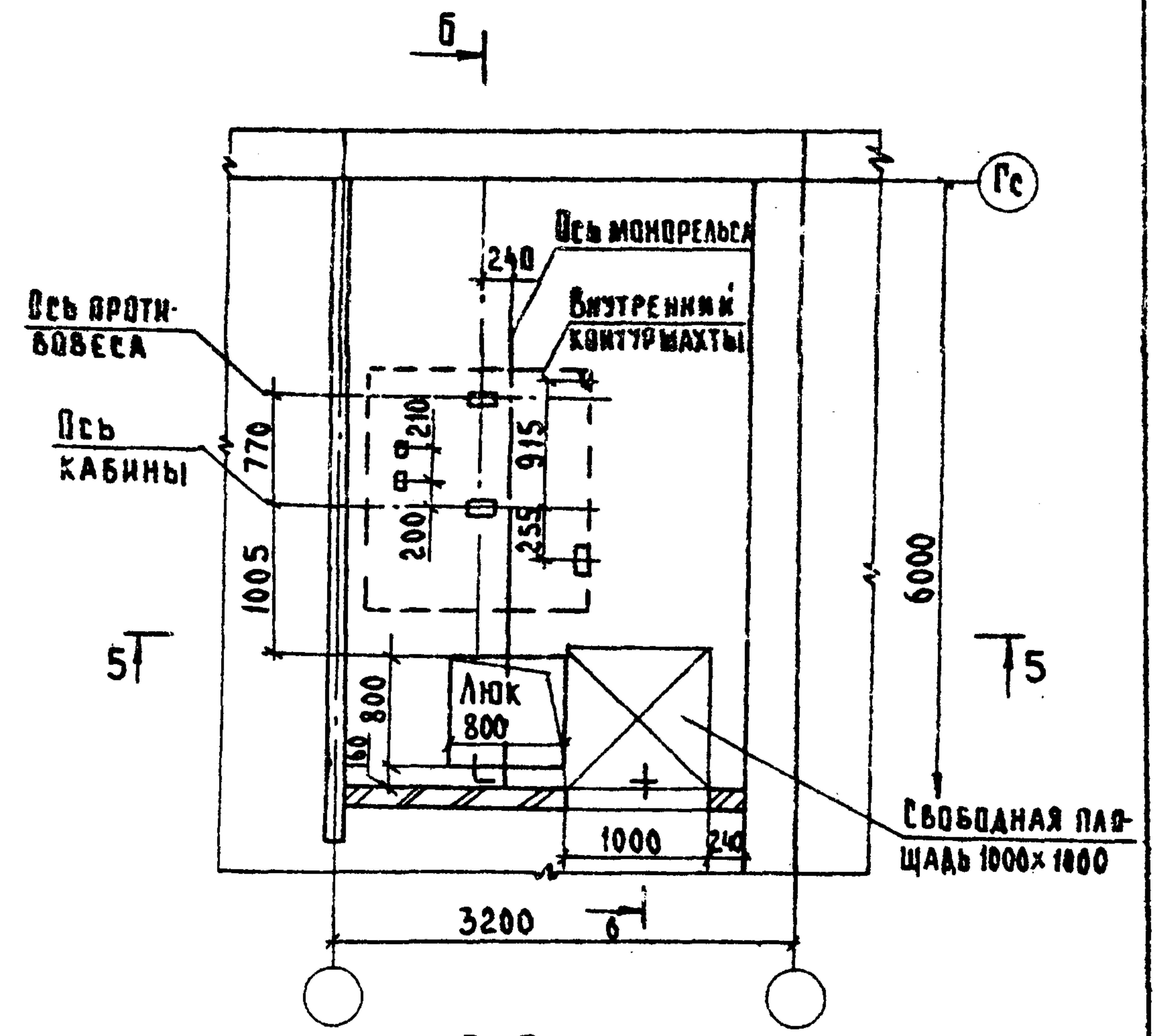
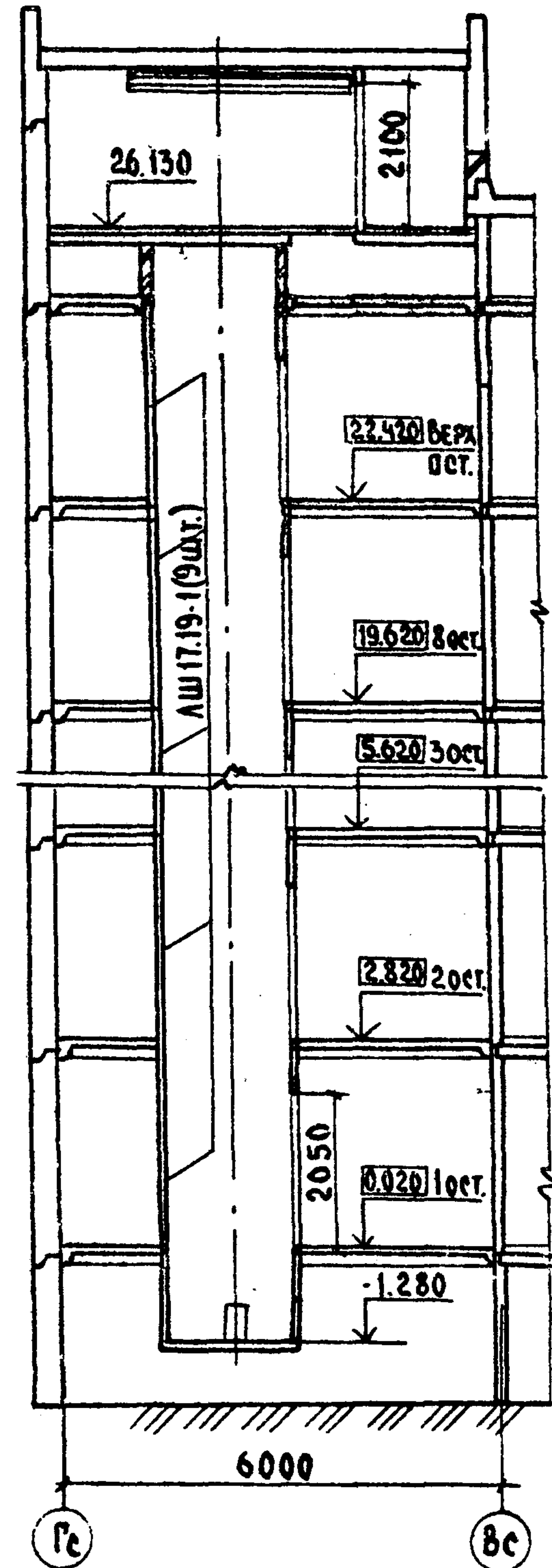
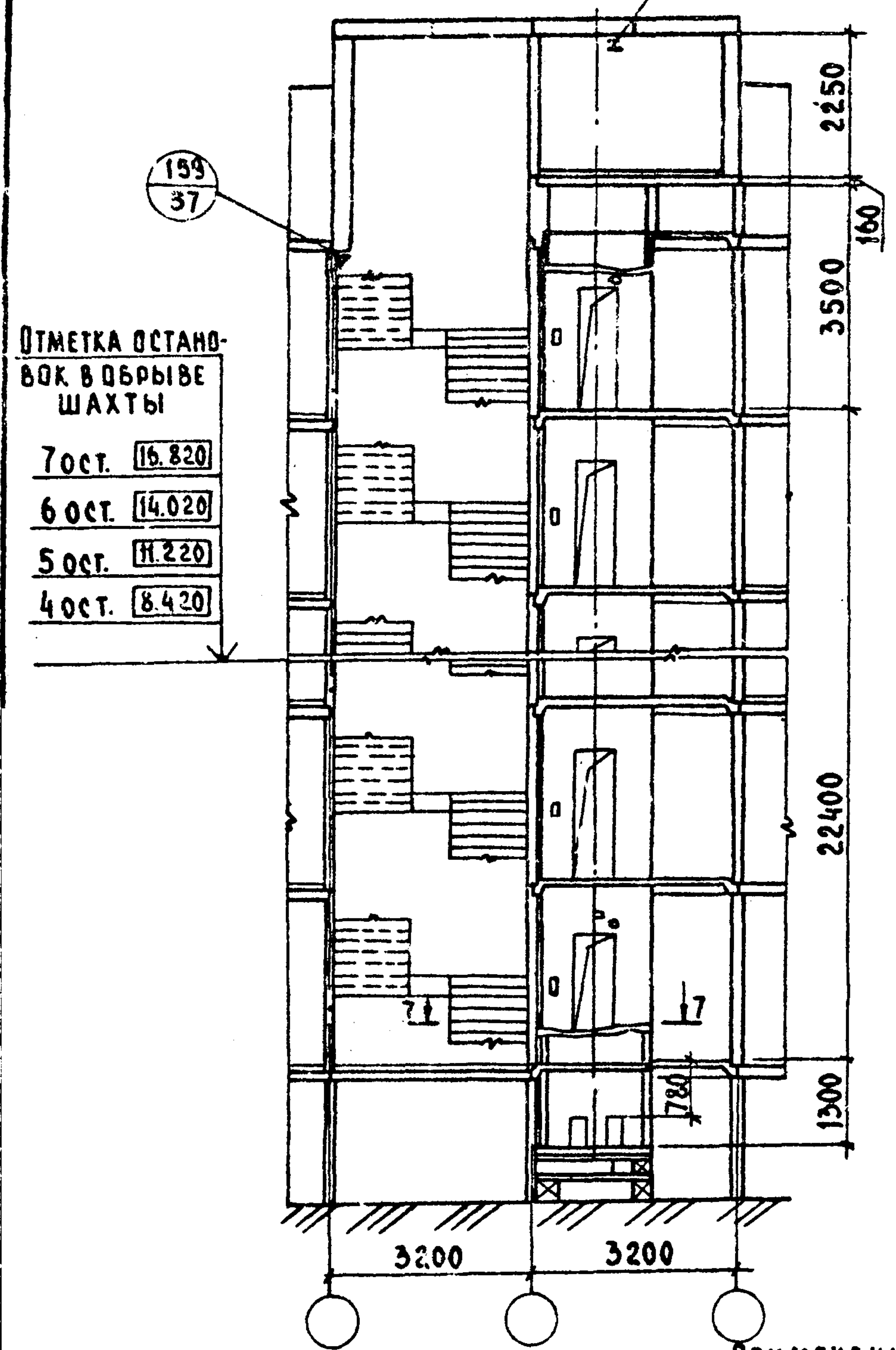
125-04/1.2	АС.1	Лист	АС-19
------------	------	------	-------

5-5

МОНОРЕЛЬС
АБУТАВР №16

6-6

ПЛАН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Размеры отверстий в полу машинного помещения полностью соответствуют АТ-6.03-003.
2. Данный лист см. совместно с листом АС-21

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

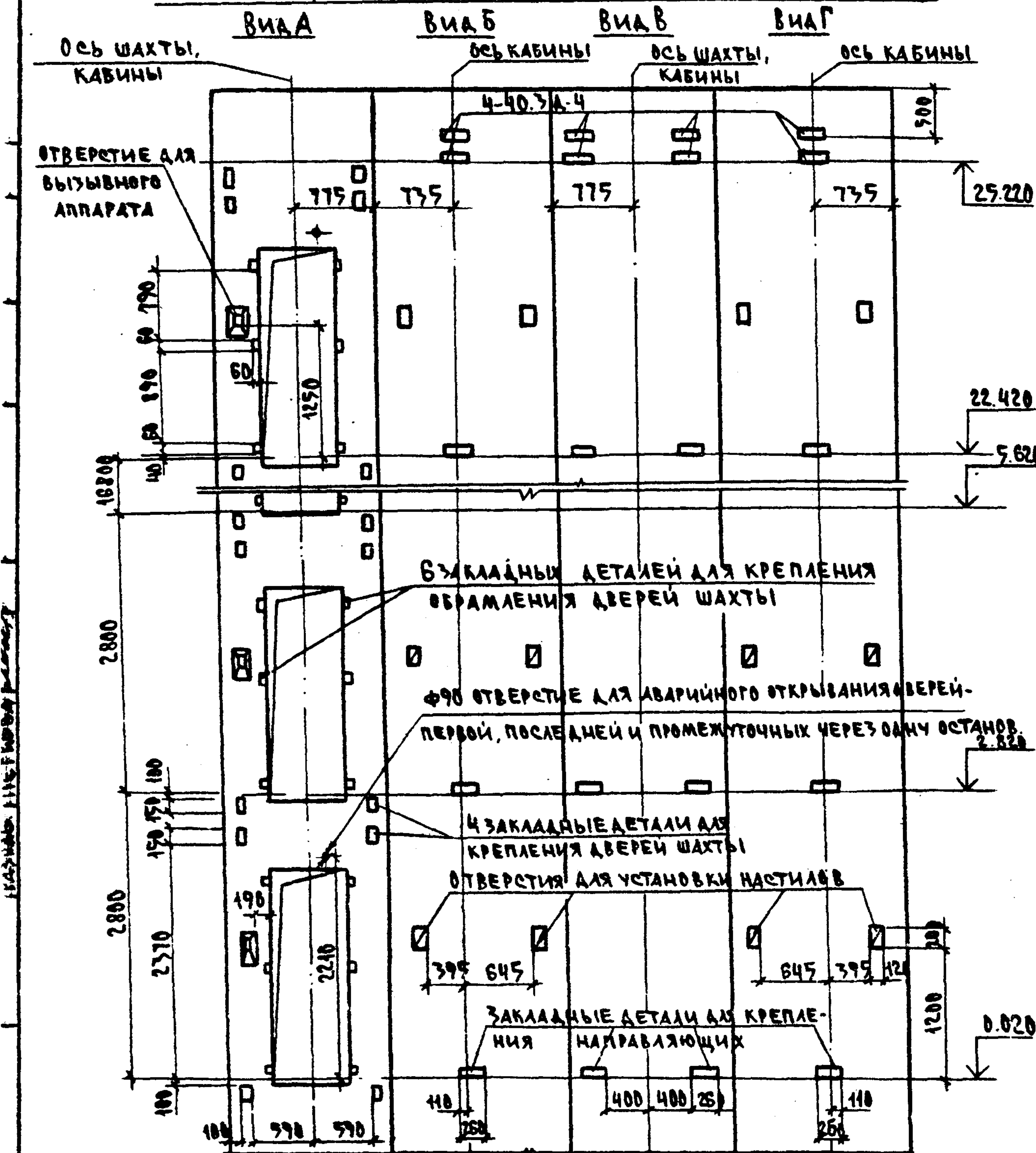
ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ
ГЛ. ИНЖ. П. СНАДОРОВ
ГЛ. ХОД. П. АМТРИН

МОНТАЖНАЯ СХЕМА
АКТОЗНОЙ ШАХТЫ

125-04/1.2
АС.1
Лист АС-20

РАЗВЕРТКА ШАХТЫ

С ЗАКЛАДНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА.

НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА	
РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФНЫЕ ОТГРУЗОЧНЫЕ)	
НАЗНАЧЕНИЕ ЗАДАНИЯ, В КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЛИФТ И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	
НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	пассажирск.
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА В КГ, И ЕГО СКОРОСТЬ В М/С	320/0,71
ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М (ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАН.)	22,40
РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ШИРИНА x ГЛУБИНА x ВЫСОТА) В ММ	980 x 1120 x 2100
ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕТ
КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	1
ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	9
ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ЭТАЖЕЙ (ЭТАЖЕЙ СВЯЗАННЫХ С ВХОДОМ И ВЫХОДОМ ИЗ ЗАДАНИЯ) ДЛЯ ПАССАЖ. ЛИФТОВ	0,02; 2,82; 5,62; 8,42; 11,22; 14,02; 16,82; 19,62; 22,42
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ (220 И 380В)	380/220
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	КНОПочная Внутренняя с выхо-дом кабины на любой этаж
УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ	ОДИНОЧНОЕ
ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТ.	
МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА	ВНУТРИ ЗАДАНИЯ
ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТА	
МОДЕЛЬ, ГОСТ	АТ-6.03-003 5746-67

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЛИФТА, РАЗРАБОТКА НА ОСНОВАНИИ АЛБОМА ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ИЛИФТОВЫХ УСТАНОВОК АТ-600-001 РАЗДЕЛ I.
2. МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛИФТА ВЕСТИ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВ ГОСГОРТЕХНАЗЗОРА СССР
3. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ ШАХТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ, БЕЗ ВЫСТУПОВ И ВПАДИН (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ). ОТКЛОНЕНИЕ СТЕН ШАХТЫ ОТ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ: 15 мм ПРИ ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА КАБИНЫ ДО 45 м;
5. ПЛИТУ ПОКРЫТИЯ ШАХТЫ ЛИФТА УКЛАДЫВАТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАЗМЕЩАЕМОГО В ШАХТЕ.
6. УСТАНОВКУ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ВЕСТИ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 200 ТОЛЩИНА ШВОВ 20 мм.
7. РАЗВЕРТКА ШАХТЫ ДАНА ДЛЯ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ТИПА 2.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №:	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТА.	ПЕРЕСЫПКИН	СА
		ГЛАВ. ИНЖ. ОТ.	СИДОРОВ	СА
		ГЛАВ. КОН. ОТ.	АМИТРИЕВ	СА

РАЗВЕРТКА ШАХТЫ
ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА

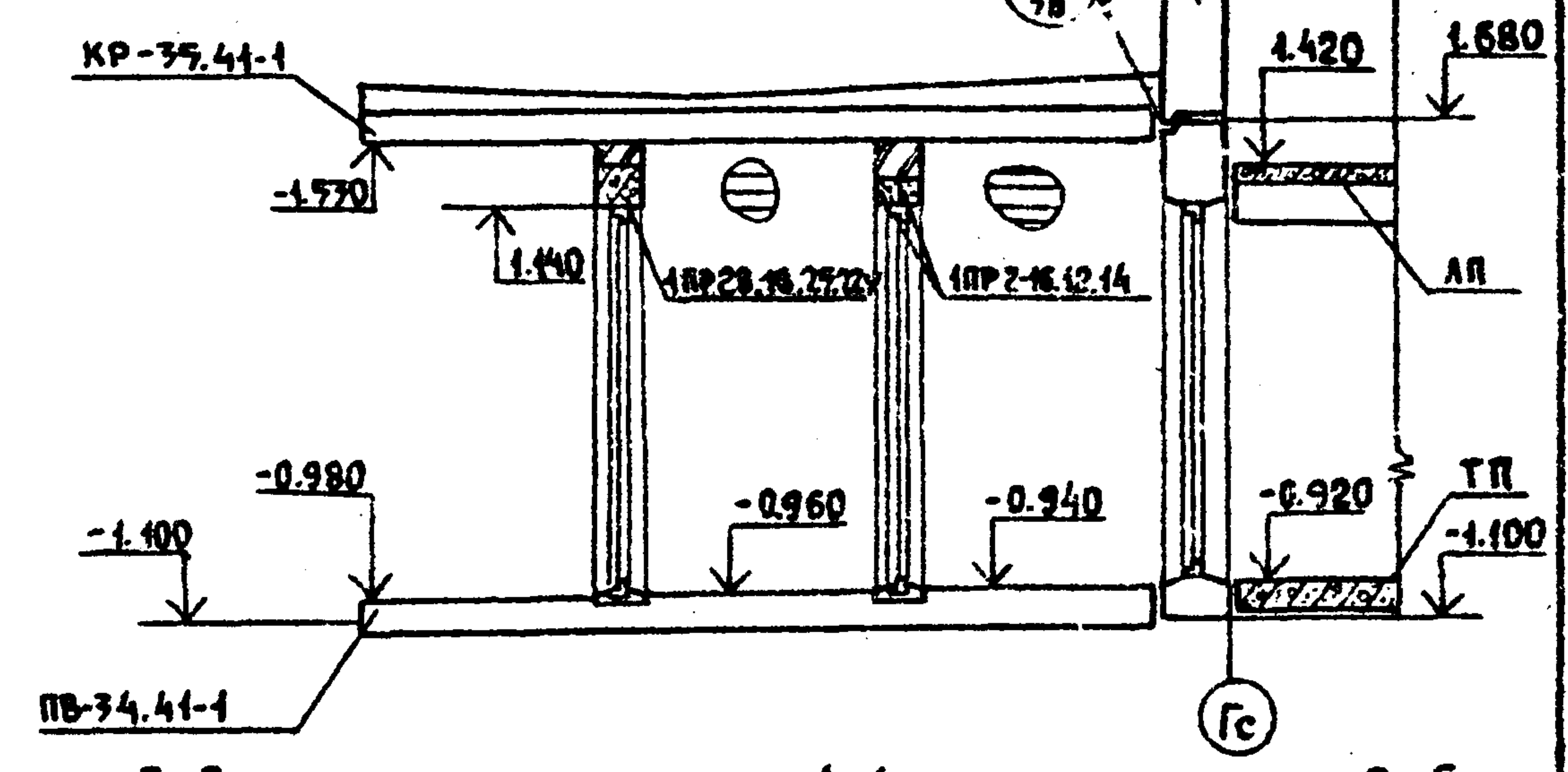
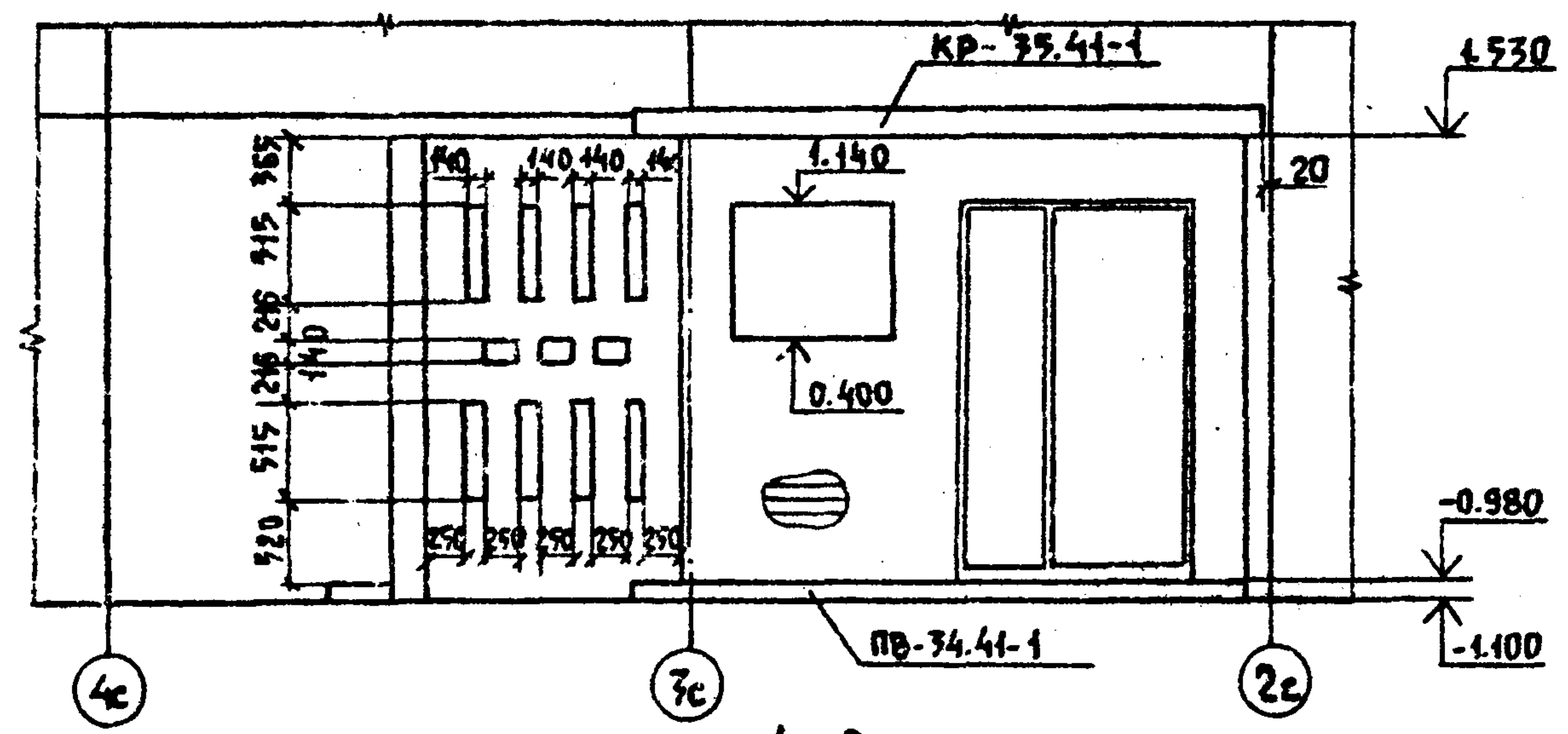
125-04/1.2

АС.1

ЛМСТ
АС-20

1-1

2-2

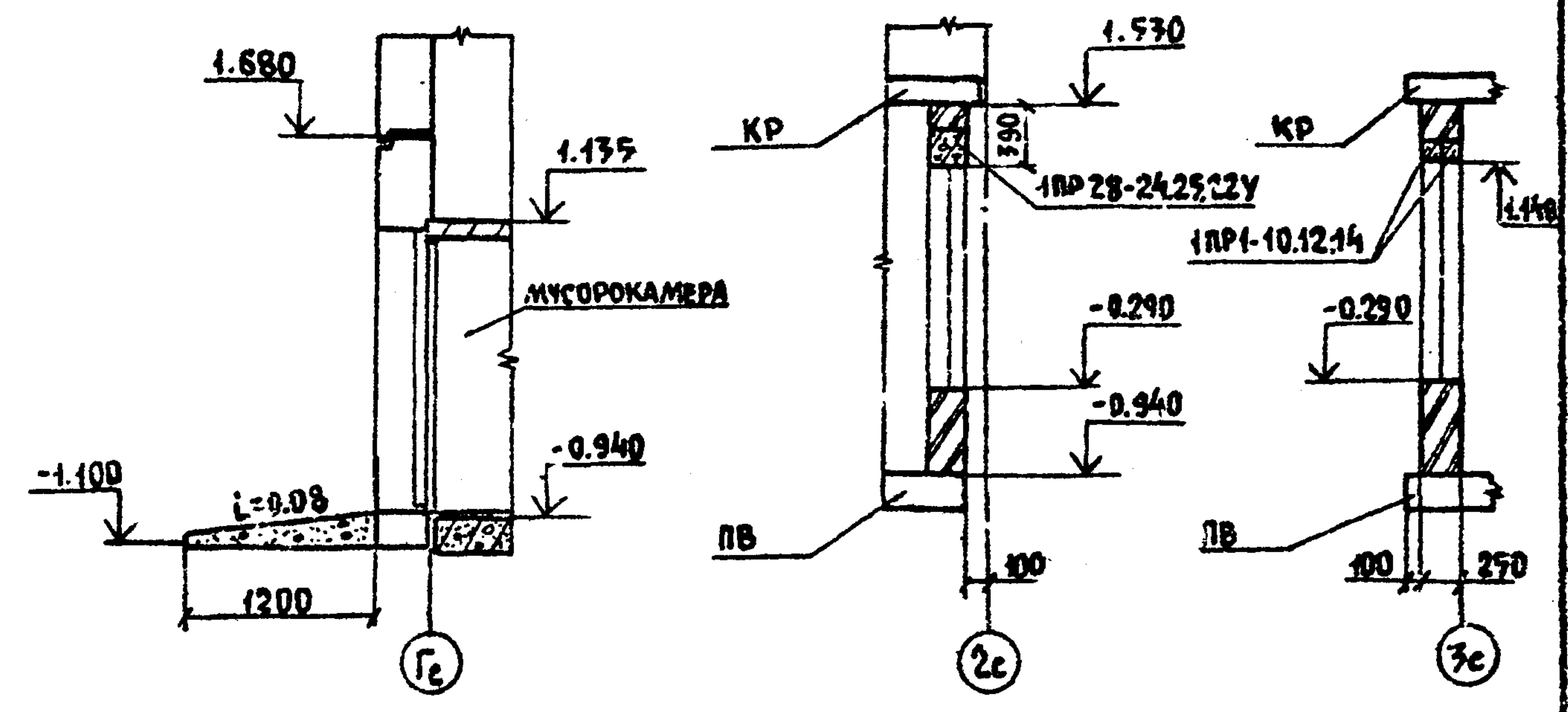
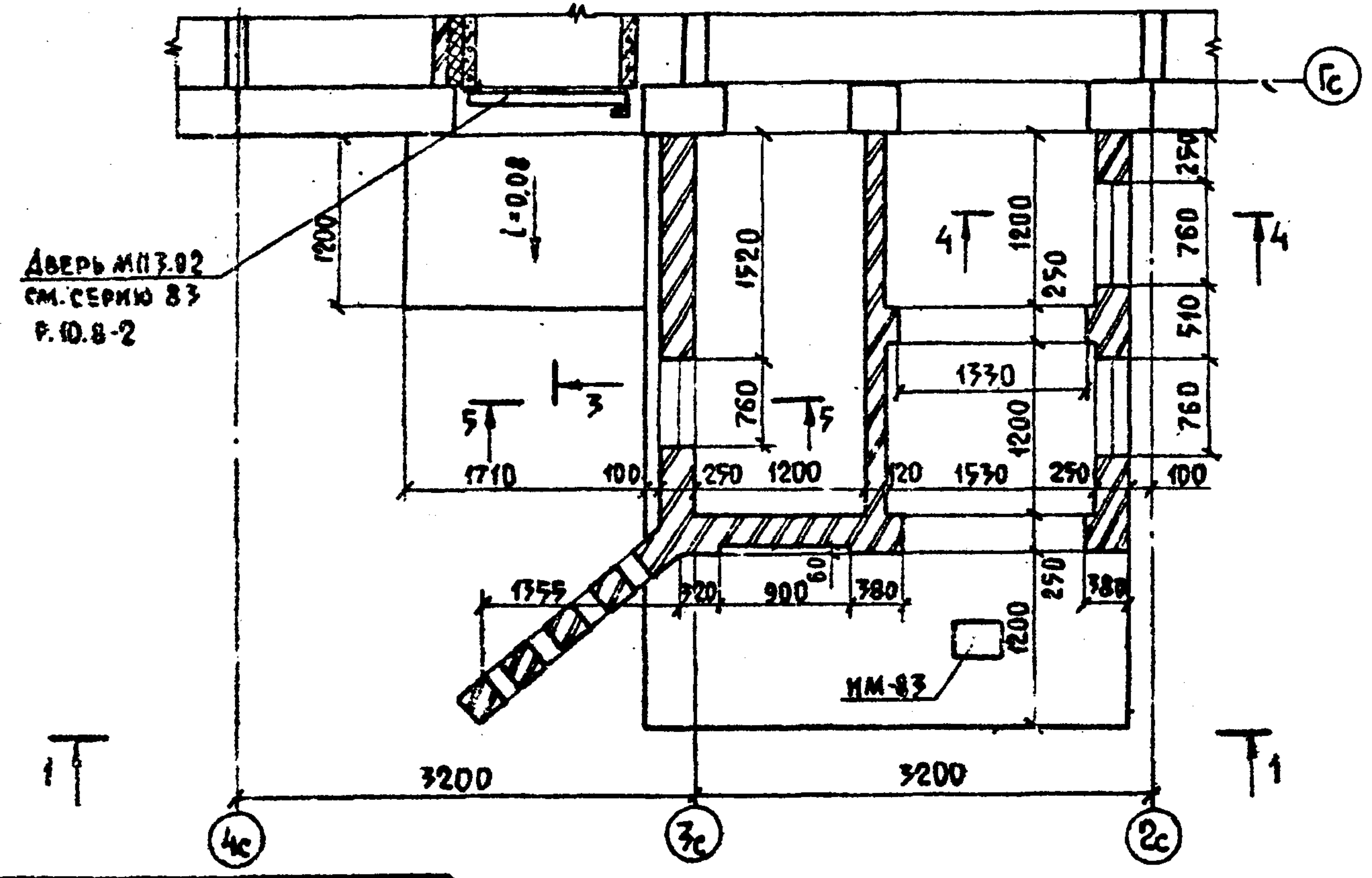


ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с

3-3

4-4

5-5



ПРИВЯЗКА:	
ИНВ.№	

КБ	ВО ЖЕЛАЗОБЕТОНУ	Зав. отд.	Пересыпкин
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	Гл. инж.	Сухаров
	ГОССТРОЯ РСФСР	Гл. кон. ст.	Дмитриев

ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с

125-04/1.2

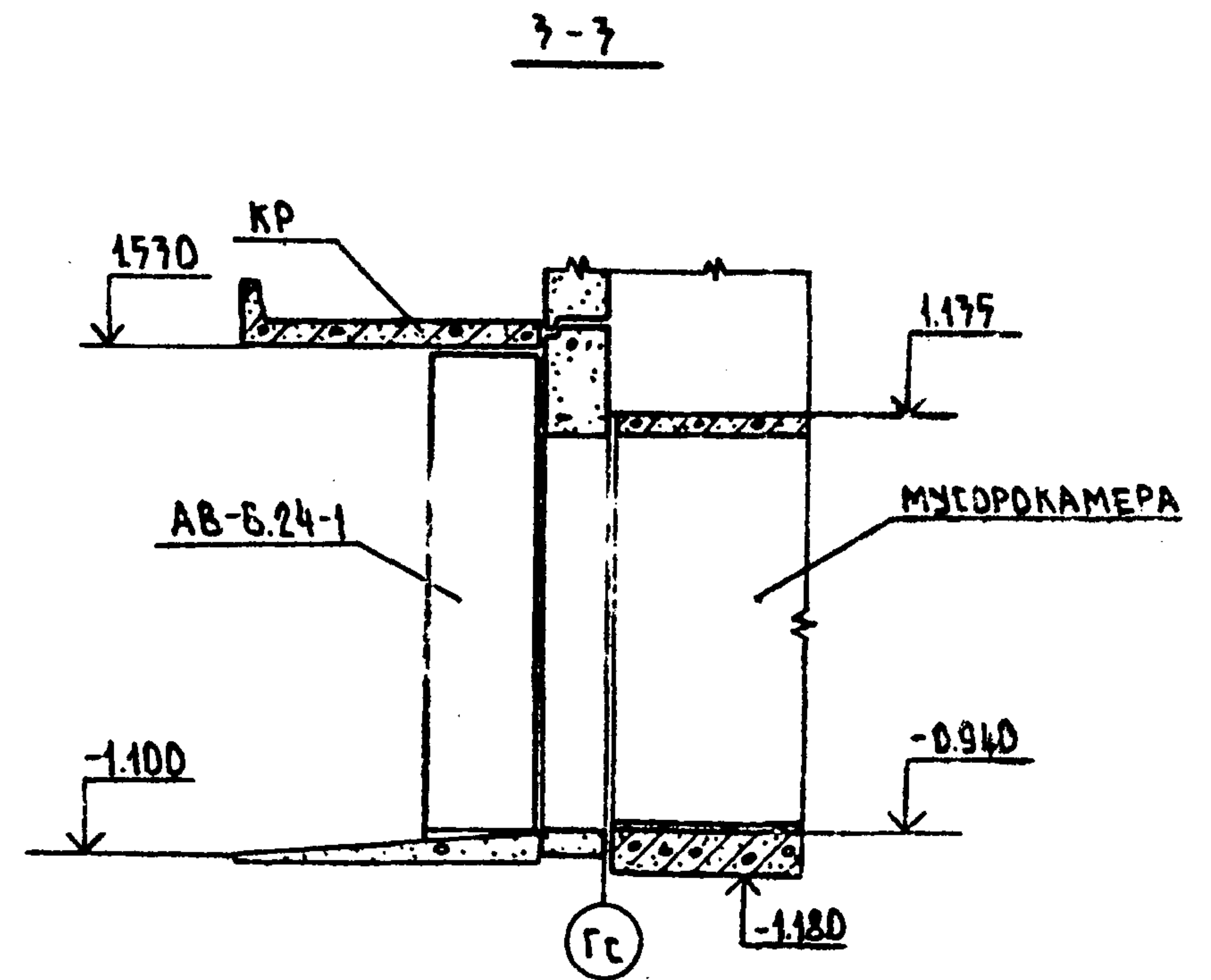
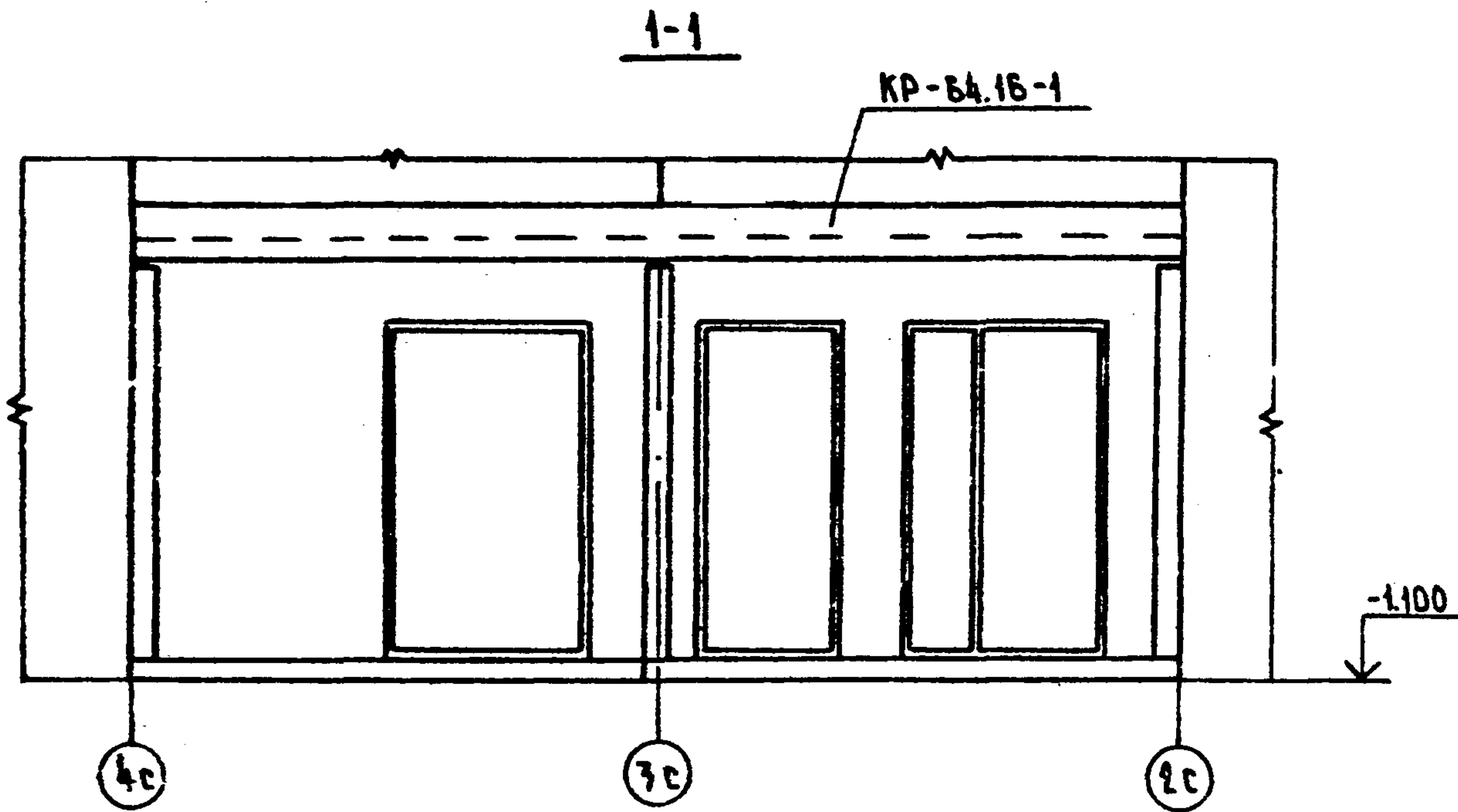
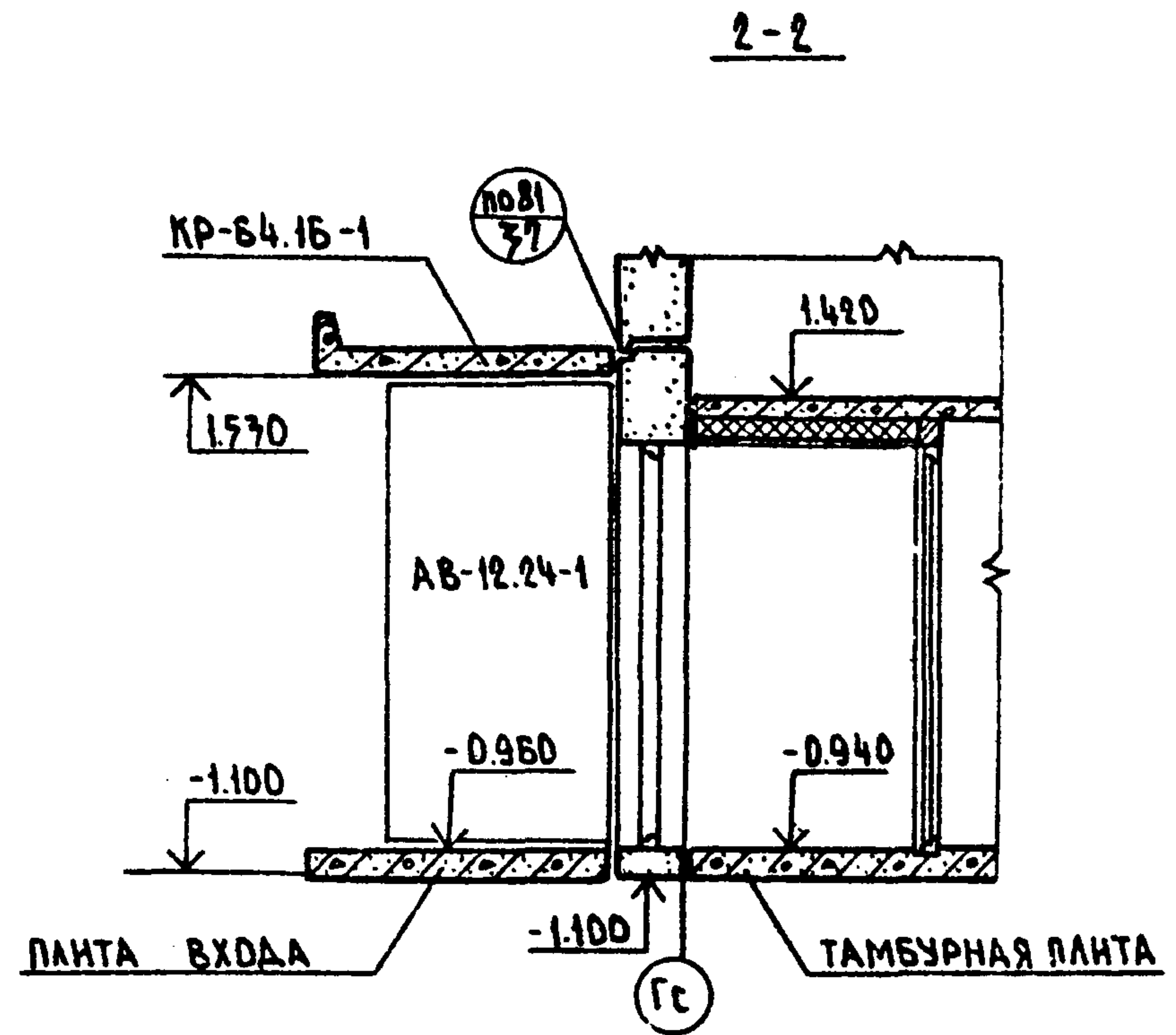
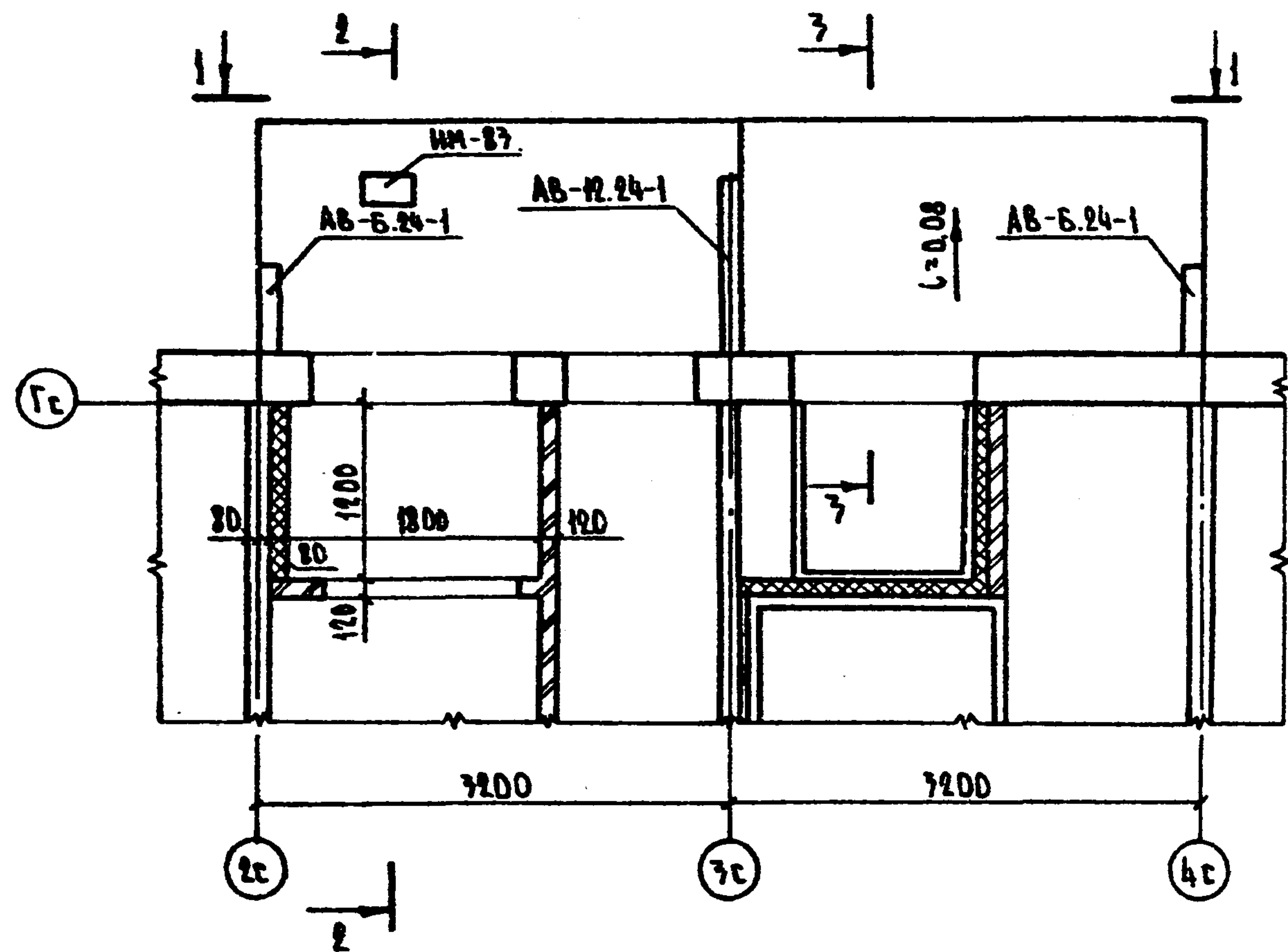
АС.1

Лист АС-22

КОПИРОВАЛ: Жа

18677-03' 23

ФОРМАТ: 12Г



ПРИВЯЗАН

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ.ОТД	ПЕРЕГЫЛКНН
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	П.И.Ж.ОТД	С.И.Д.РОВ
	ГОСТРОЯ РСФСР	П.А.К.О.С.Д.	А.М.И.Т.Р.И.Е.В.

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОСТРОЯ РСФСР

ЗАВ.ОТД ПЕРЕГЫЛКНН
П.И.Ж.ОТД С.И.Д.РОВ
П.А.К.О.С.Д. А.М.И.Т.Р.И.Е.В.

[Handwritten signature]

ФРАГМЕНТ ВХОДА ВОСЯХ 4С-2С
(ВАРИАНТ ОДНАРНОГО ТАМБУРА)

125-04/1.2

АС.1
АС-23

КОПИРОВАЛ: ЕРМАКОВА 18677-03'24. ФОРМАТ: 12Г

ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 2с-4с

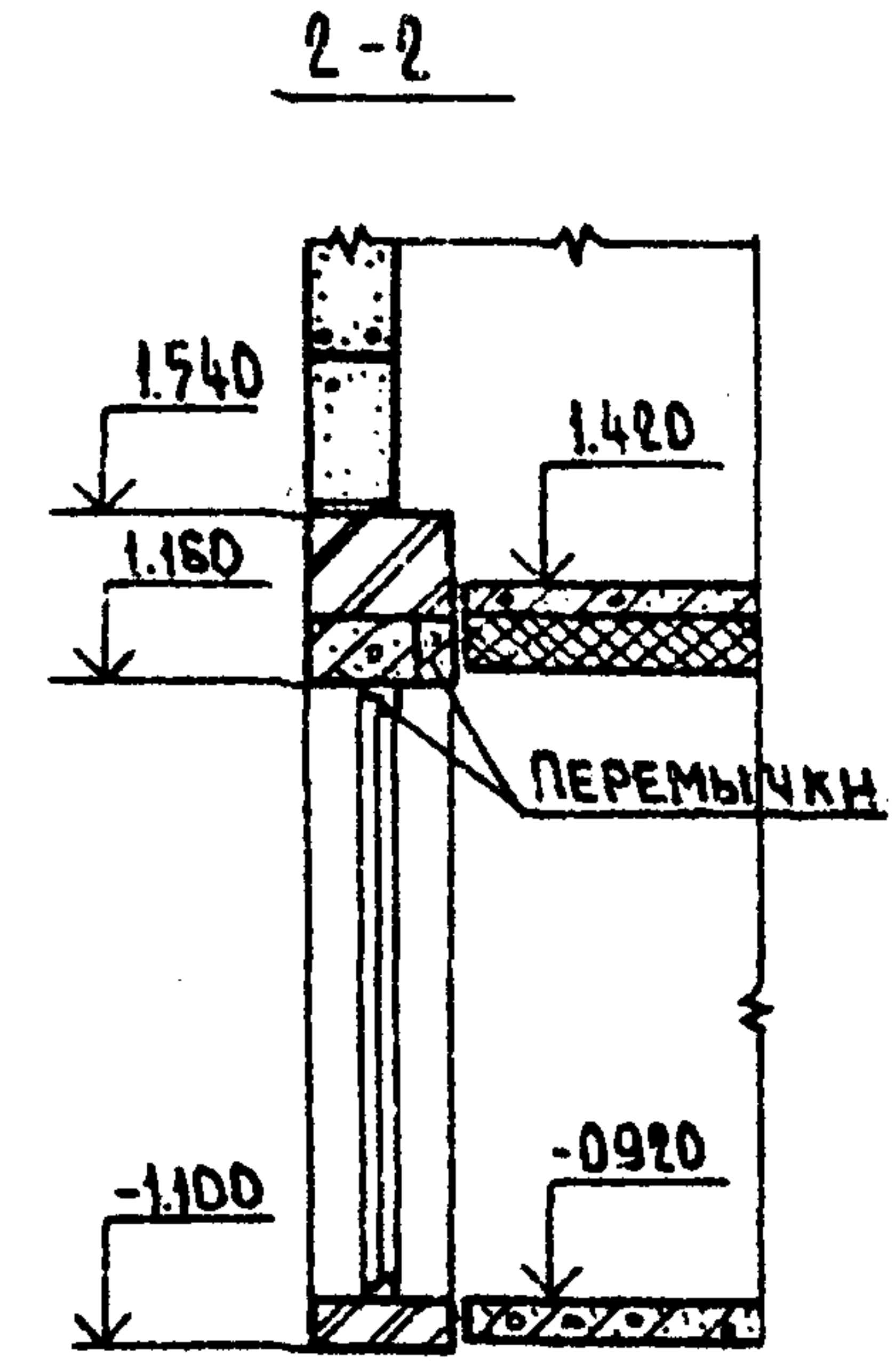
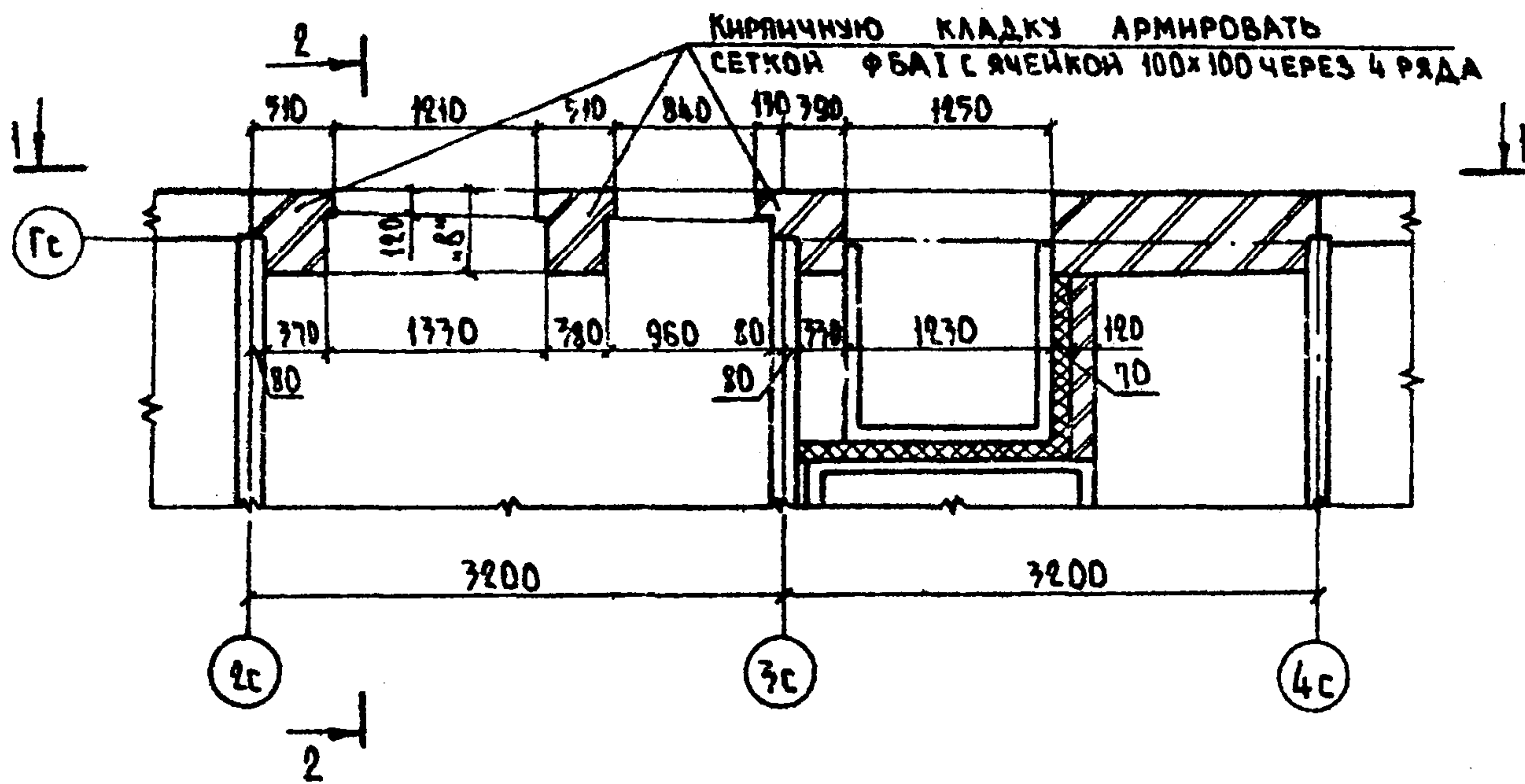
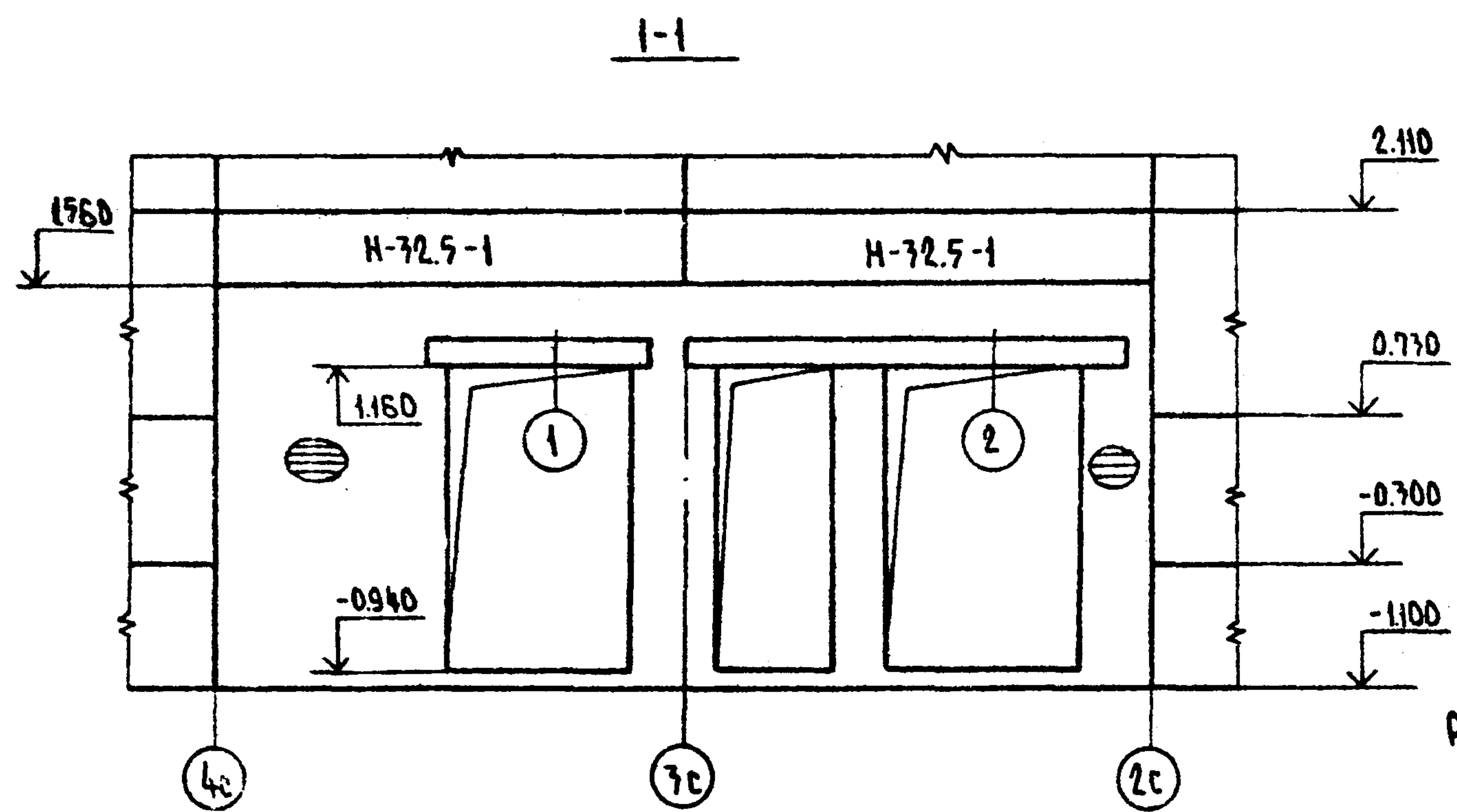


ТАБЛИЦА ТОЛЩИН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН „Б“

НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
	-20°C	-30°C	-40°C
КИРПИЧНАЯ СТЕНА	780	510	640

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ТИП	СЕЧЕНИЕ
1	780 ИПР28-18.25.22У ИПР78-18.12.22У
	510 ИПР28-18.25.22У
	640 ИПР28-18.25.22У ИПР78-18.12.22У
2	780 ИПР78-29.25.22У ИПР4-29.12.14
	510 ИПР78-29.25.22У
	640 ИПР78-29.25.22У ИПР4-29.12.14

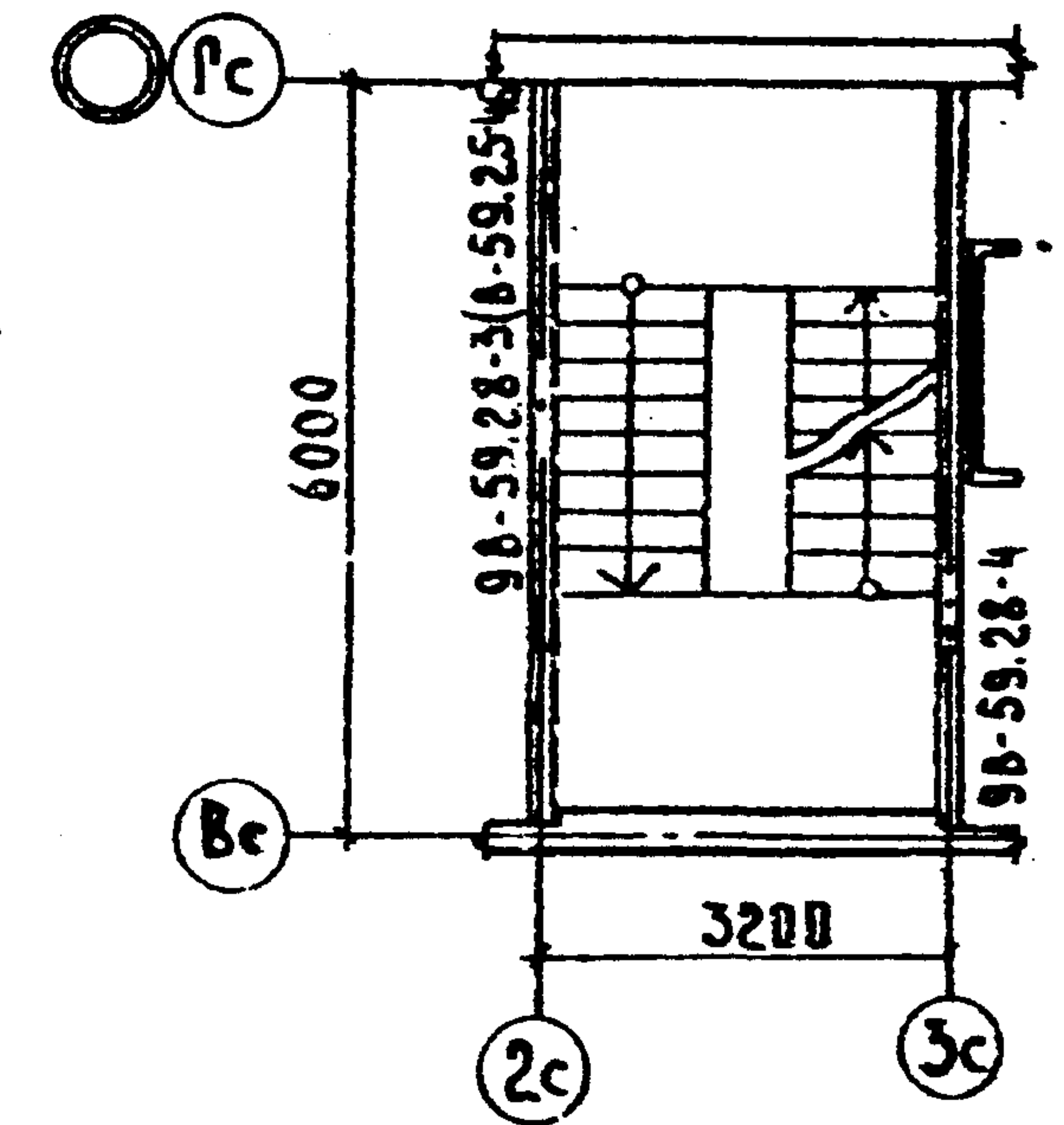
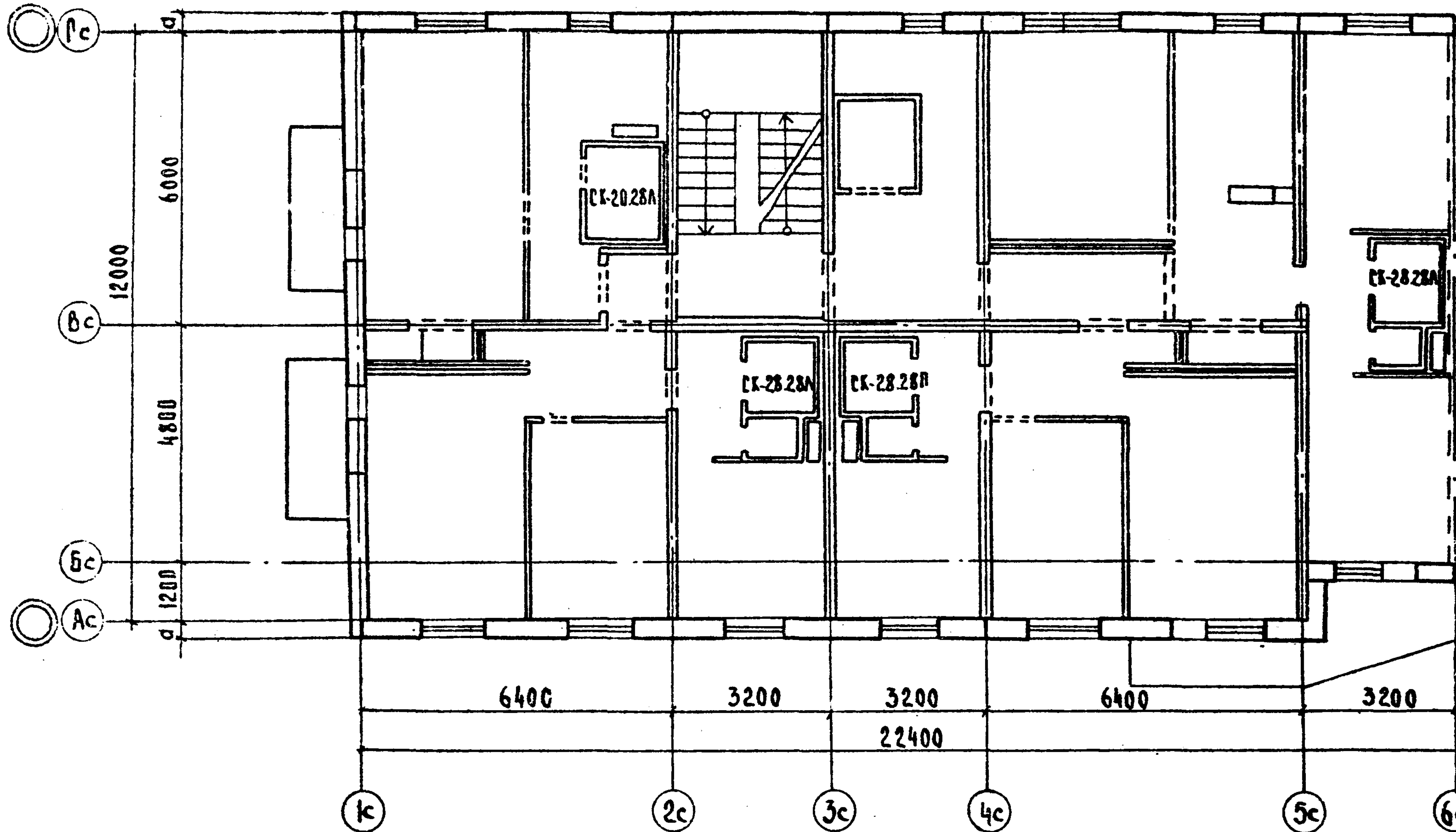


ПРИМЕЧАНИЕ.
РАСХОД СТАЛИ ФБАТ - 19,4 КГ.

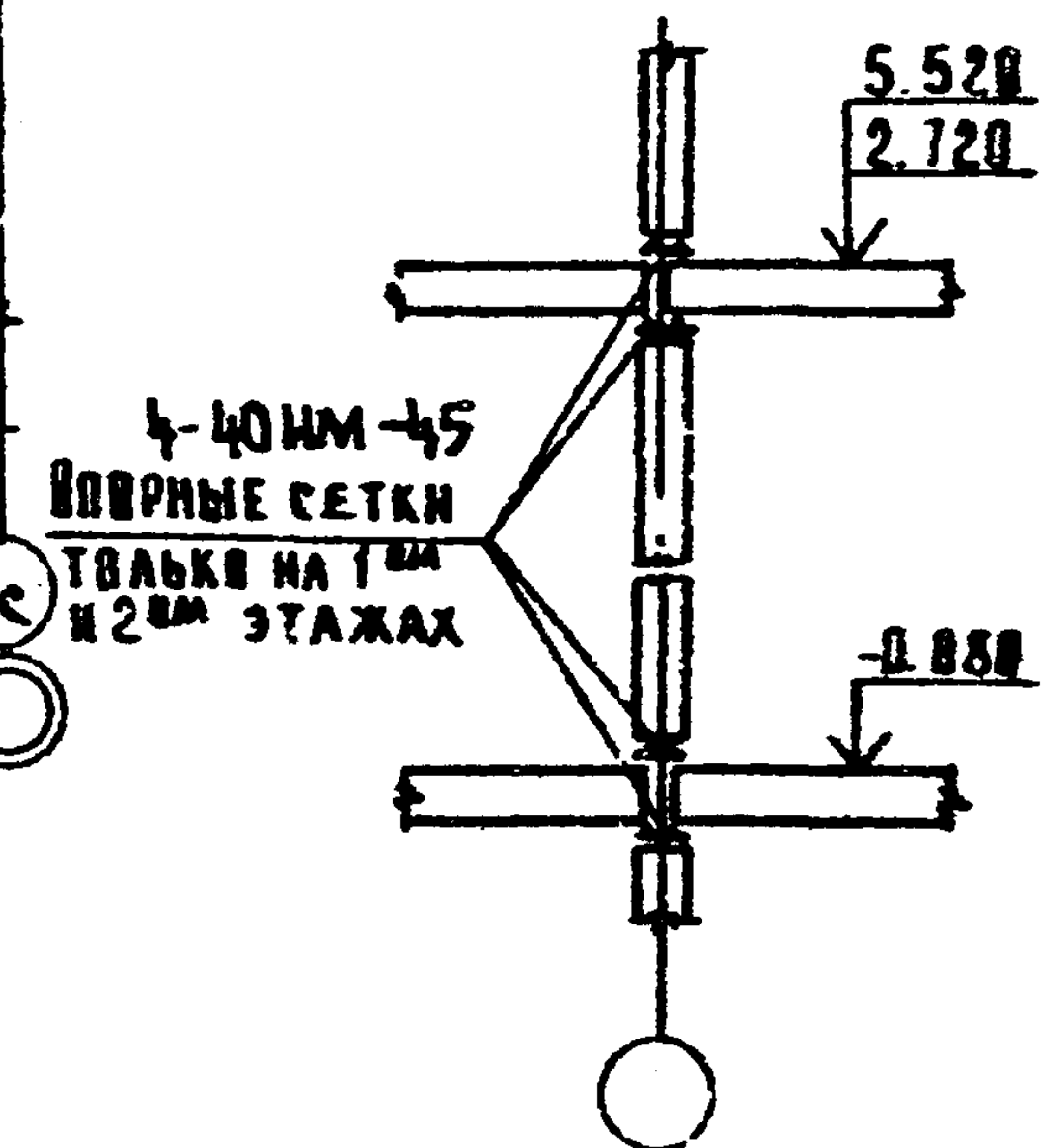
ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ.ОТД. ПЕРЕСЫЛКИН ГЛАВ.ОТ. ГИДРОВ ГЛАВ.ОБ.ЕТ. МИТРЕВ	ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с (ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА)	125-04/1.2	АС.1	Лист АС-14
--	--	--	------------	------	---------------

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ



УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СЕТОК
ПО ОСЯМ 2.4.5



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Марка панелей В-59.25-46В сквбках дана только для 9^{го} этажа.
2. Фрагмент плана лестничной клетки дан при опирании лестничных площадок на закладные детали.

Привязан:

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫПКИ	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТА-	125-04/1.2	ЛНСТ
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛАВН. ОТ.	СНАДРОВ	ЖА; (ВАРИАНТ С ОБЪЕМНЫМИ САНКА-		АС-26
	ГОССТРОЯ РСФСР	САХОН. ОТ.	АМИТРЕВ	БНАМИ)		

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА
ГЛАВН. ОТ.
САХОН. ОТ.

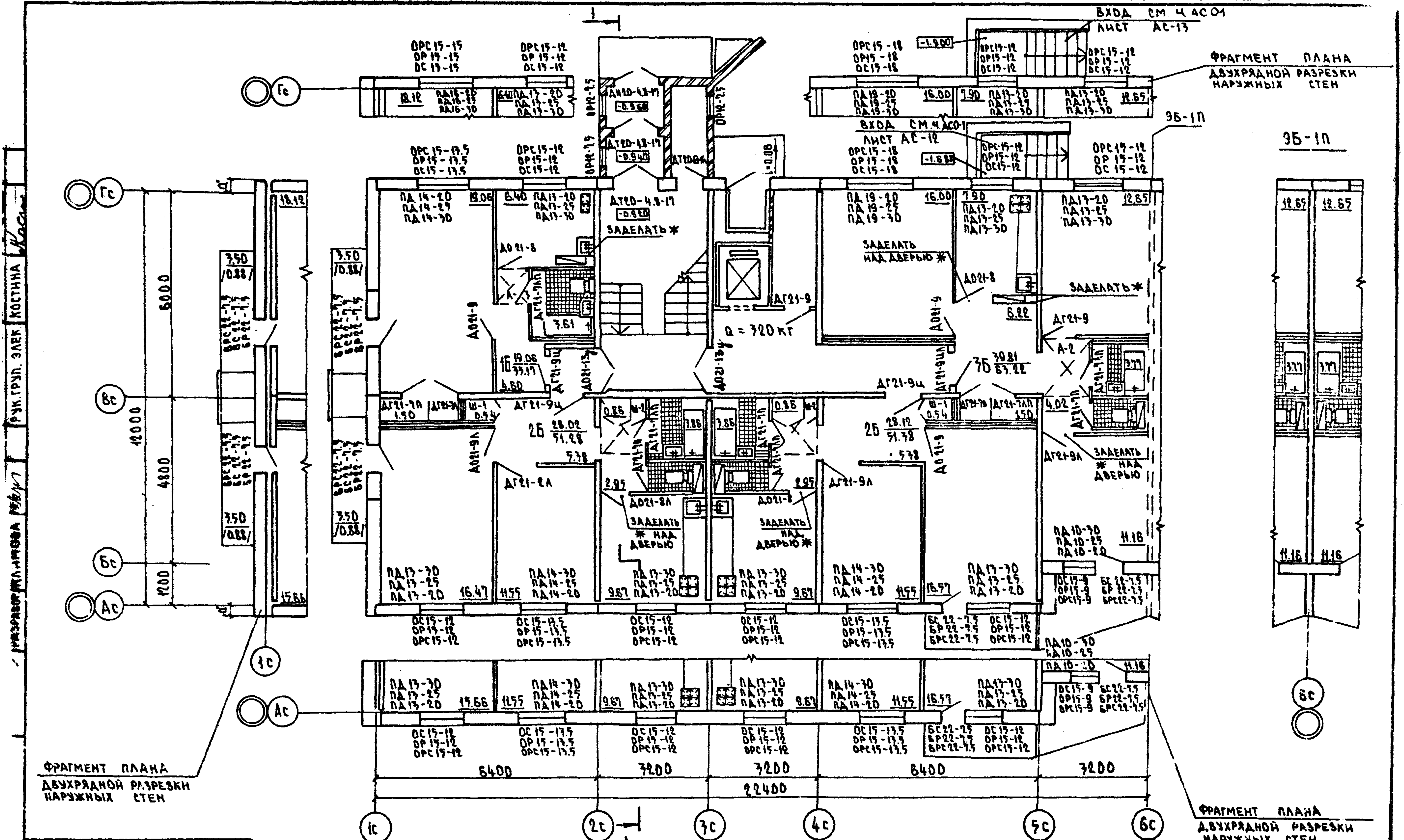
ПЕРЕСЫПКИ
СНАДРОВ
АМИТРЕВ

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТА-
ЖА; (ВАРИАНТ С ОБЪЕМНЫМИ САНКА-
БНАМИ)

125-04/1.2

ЛНСТ
АС-26

Кодирован: Дос 18677-03 27 ФОРМАТ 2Г



ФРАГМЕНТ ПЛАНА
ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ СТЕН

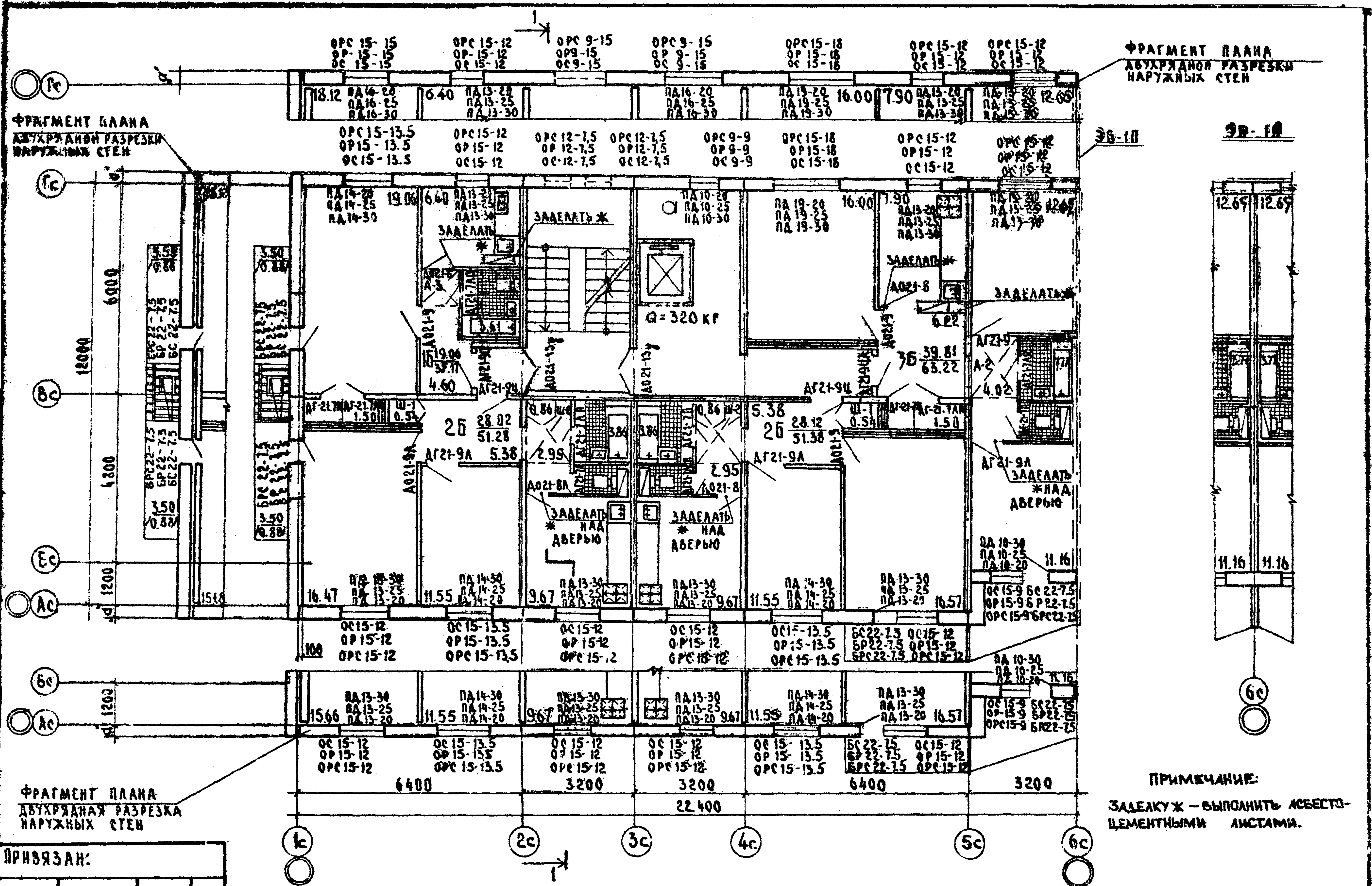
ФРАГМЕНТ ПЛАНА
ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ СТЕН

ПРИМЕЧАНИЕ:
ЗАДЕЛКАЖ - ВЫПОЛНИТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №		

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫЛКИ	ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	125-04/1.2	Лист АС.1
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. СНАДРОВ			
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. ДМИТРИЕВ			



ФРАГМЕНТ ПЛАНА
ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ СТЕН

ФРАГМЕНТ ПЛАНА
ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ СТЕН

3Б-1П

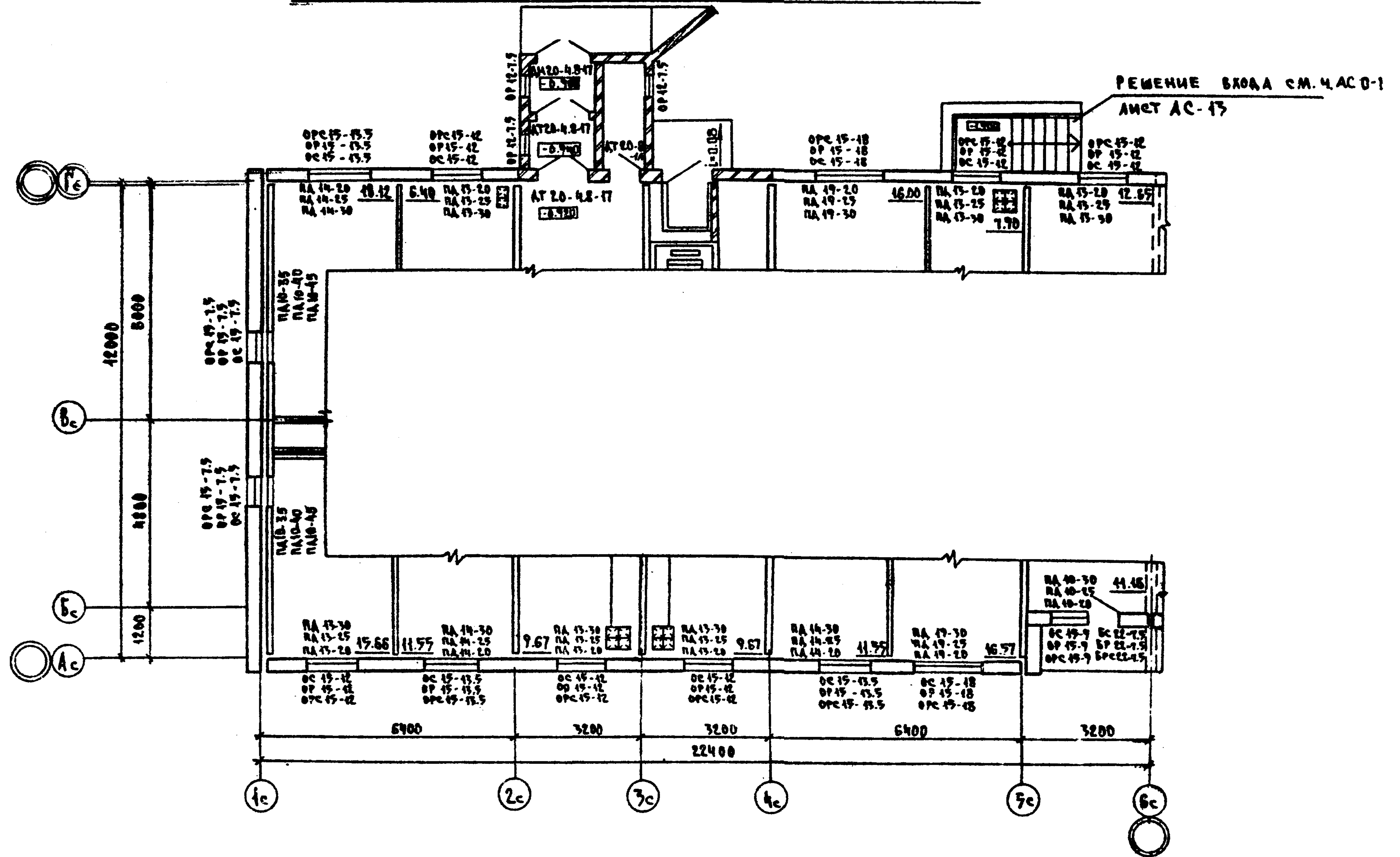
3В-1П

ПРИМЕЧАНИЕ:
ЗАДЕЛКУ Ж - ВЫПОЛНИТЬ АСБЕСТО-
ЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ.

ПРИВЯЗАН:

КБ	ОО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ЭТ. ПЕРЕСЫЛКИН П.И.К. ОТ. СНАДРОВ П.А.К. ОТ. АМИТРЕВ	ПЛАН ТИРОВОГО ЭТАЖА. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	125-04/1.2	АС.1	ЛМСТ АС-2
----	---	---	--	------------	------	--------------

ВАРИАНТ 2. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА



ПРИВЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА.	ПЕРЕСЫЛКИМ
ГЛА. ИНЖ. ОТ.	СИАДРОВ
ГЛА. КОНС. ОТ.	АМИТРИЕВ

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРВОГО ЭТАЖА
ДЛЯ ОТДЕЛНЫХ РАБОТ
ВАРИАНТ 2

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ АС-29

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего			
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 300 мм															
	Серия 125 ч. 10 р. 10.1-60	НП-64.28-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4550	
	ТО ЖЕ	НП-64.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5210	
	"	НП-64.28-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	5480	
	Серия 125 ч. 10 р. 10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3900	
	Серия 125 ч. 10 р. 10.1-60	НП-32.28-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2730	
	ТО ЖЕ	НП-32.28-7	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3020	
	"	НП-32.28-8	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2750	
	"	НП-31.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2180	
	"	НП-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5500	
	"	НП-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6130	
	"	НП-32.25-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2560	
	"	НП-32.11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1250	
	"	НТУ-33.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3670	
	"	НТУ-33.28-8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3670	
	"	НТ-30.28-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2710	
	"	НТ-30.28-11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2710	
	"	НТУ-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4830	
	"	НТУ-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4830	
	"	НПУ-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1090	
	"	НПМ-64.19-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4480	
	"	НПМ-58.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5750	
	"	НПМ-58.22-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4580	МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
	"	НПМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1760	
	"	НП-32.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2520	
	"	НП-64.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2680	

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГДССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИМ *А.С.*
ГЛА. ИНЖ. ОТ. СИДОРОВ *Сидоров*
ГЛА. КОМ. ПР. ДМИТРИЕВ *Дмитриев*

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 мм

125-04/1.2

Лист АС.1

Лист АС-30

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КТ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО			
	НАРУЖНЫЕ	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	ТОЛЩИНОЙ 750 мм												
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-60	НП-64.28-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5300	
	ТО ЖЕ	НП-64.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	6060	
	"	НП-64.28-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	6390	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4570	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-60	НП-32.28-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3160	
	ТО ЖЕ	НП-32.28-7	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3540	
	"	НП-32.28-8	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3210	
	"	НП-31.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2540	
	"	НП-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	6500	
	"	НП-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7130	
	"	НП-32.25-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3030	
	"	НП-32.11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1480	
	"	НТУ-33.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4240	
	"	НТУ-33.28-8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4240	
	"	НТ-30.28-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3090	
	"	НТ-30.28-11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3090	
	"	НТУ-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5790	
	"	НТУ-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5790	
	"	НПУ-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1300	
	"	НПМ-64.19-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5270	
	"	НПМ-58.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6220	
	"	НПМ-58.22-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5320	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
	"	НПМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2050	
	"	НП-32.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2990	
	"	НП-64.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3200	

ПРИВЯЗАН:			
КВ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫЛКИ
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛАВ. ОТД.	СИАДОРОВ
	ГОССТРОЯ РСФСР	ГЛАВ. ОТД.	АМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 750 мм	125-04/1.2	АС. 1	ЛИСТ АС-34
--	------------	-------	------------

МАРКА ПОЗ.	ОБЪЕМНО-КАТЕГОРИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕР	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			Всего
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 400 мм.														
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-60	НП-64.28-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	6050	
	ТО ЖЕ	НП-64.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	6910	
	"	НП-64.28-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	7290	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5130	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-60	НП-32.28-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	7630	
	ТО ЖЕ	НП-64.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3720	
	"	НП-32.28-7	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	4030	
	"	НП-32.28-8	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	7660	
	"	НП-31.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2910	
	"	НП-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7500	
	"	НП-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8130	
	"	НП-32.25-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3700	
	"	НП-32.11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1680	
	"	НТУ-33.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4790	
	"	НТУ-33.28-8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4790	
	"	НТ-30.28-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3460	
	"	НТ-30.28-11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3460	
	"	НТУ-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6750	
	"	НТУ-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6750	
	"	НТУ-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4510	
	"	НПМ-64.19-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6060	
	"	НПМ-58.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7090	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
	"	НПМ-58.22-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6060	
	"	НПМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2330	
	"	НП-32.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3450	

ПРИЗНАК:			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ЗАВОДА ПЕРЕСЫПКИ
 ИМ. А. А. ЯКШЕВА ГАИЖОЛОНДОРОВ
 ГОССТРОЯ РСФСР БИРЖА ЖИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 400 мм

125-04/12

КИО ПРБАА 700 13177-03 00 ФОРМАТ: 12Р

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			Всего
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 300ММ.														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3900	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-64.14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	30	2890
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-64.14-15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2200
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2830
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2680
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2420
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-38.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1900
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-32.14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	8	39	1454
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1195
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-32.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1300
	ТО ЖЕ	Н-32.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	810
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	598
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-61	Н-32.5-2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	470
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-31.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1210
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1210
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1045
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	815
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	870
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	700
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	660
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	588
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	590
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	920
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	420
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	259

ПРИВЯЗАН			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ.ОТД. ПЕРЕСЫПКИН
ГЛАВ.ИНЖ.ОТД. СНАДРОВ
ГЛАВ.КОНСТРУКТОР АМИТРИНОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300ММ.
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

ЛМБ
АС-77

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			Всего
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 750мм														
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4570	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-64.14	3	3	3	3	3	3	3	3	6	30	3280	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-64.14-15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3017	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-64.14-35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3290	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7120	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2350	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-38.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1570	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-32.14	3	4	4	4	4	4	4	4	8	39	1681	
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	-	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1390	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-32.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1500	
	ТО ЖЕ	Н-32.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	930	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	673	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-32.5-2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	540	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-31.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1540	
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1540	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1184	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	950	
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1000	
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	800	
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	760	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	662	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	680	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1030	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	490	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	292	

ПРИВЯЗАН

ИВБ. №			
--------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫПКИН
ГЛАВ. ОТА. СНАДРОВ
Г. КОНСТРОТА. ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 750мм
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ
АС-39

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			Всего
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 400ММ.														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5130	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-64.14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	30	3690
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-64.14-19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3784
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-64.14-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3740
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3570
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2640
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-38.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1770
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-32.14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	8	39	1940
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1562
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-32.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1700
	ТО ЖЕ	Н-32.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1070
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	760
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-32.5-2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	600
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-31.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1760
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	760
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1336
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1090
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1140
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	910
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	870
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	750
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	760
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1140
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	550
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	324

ПРИВЯЗАМ			
ИНВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ДТА	ПЕРЕСЫЛКИ	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	125-04/1.2	АС.1	АИСТ АС-77
	ГЛАВ. ДТА	СИАДОРОВ				
	ГЛАВ. КОМП. ДТА	АМИТРИЕВ				

КОПИРОВАЛ: *ВЛ* - 18677-03 38 ФОРМАТ 12Г

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО			
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕНОСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ															
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-1	Н-64.14	-	3	3	3	3	3	3	3	3	6	27	1805	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-4	Н-64.14-15	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1400	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-4	Н-64.14-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1850	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1720	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-1	Н-64.10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1750	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1420	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-4	Н-78.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	850	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-1	Н-72.14	-	4	4	4	4	4	4	4	4	8	36	884	
	ТО ЖЕ	Н-72.14-2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9	740	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-Б1	Н-72.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	850	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-1	Н-72.10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	667	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-Б1	Н-72.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	620	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-1	Н-72.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	777	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-9	Н-72.5-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	750	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-Б1	Н-71.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	790	
	ТО ЖЕ	Н-71.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	790	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	680	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-Б1	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	520	
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	570	
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	450	
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	420	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-1	Н-17.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	757	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-Б1	Н-17.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	380	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	587	

ПРИВЯЗАН			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТА / ПЕРЕСЫПКИН	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНОСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	125-04/12	АС.1	АНСТ АС-79
	ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ТА. ИНЖ. ОТА / СНАДОРОВ ТА. КОМОТА / ДМИТРИЕВ				

КОПИРОВАЛ: 08/8 - 19677-03 40 ФОРМАТ: 12Г

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ.	ПРИМеч.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего			
	СЕРИЯ 125 ч. 10 Р. 10.1-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	270	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 Р. 10.1-1	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	157	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 Р. 10.4-4	НУ-60.14-4А	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1700	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-5А	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1700	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 Р. 10.1-61	НУ-60.14-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1820	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1820	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 Р. 10.1-61	НУ-45.14-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1260	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 Р. 10.4-4	НУ-60.14-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1785	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1785	
	"	НУ-60.10-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1210	
	"	НУ-60.10-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1210	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 Р. 10.1-61	Н-64.14-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1460	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1860	
	"	НМ-64.14-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1620	МАШИНЫ
	"	НМ-58.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1560	ОТДЕЛЕНИЕ
	"	НМ-58.14-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1480	
	"	НМ-58.10-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1200	
	"	НМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	990	
ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ															
	СЕРИЯ 1.138-10	1ПР 38-29. 25.22У	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	400	ДЛЯ СТЕН
	ТО ЖЕ	1ПР 28-18. 25.22У	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	250	ТОЛЩИНОЙ
	"	1ПР 38-18.12. 22У	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	125	780 мм
	"	1ПР 4 - 29.12.14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	
	"	1ПР 38-29. 25.22У	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	400	ДЛЯ СТЕН
	"	1ПР 28-18. 25.22У	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	250	ТОЛЩИНА 510 мм

ПРИВЯЗАН

ИМ. №	КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫЛКИ	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ 250ММ.	125-04/1.2	ИМСТ
			ТАИИЖ. ОТД.	СНАДРОВ			
			А. КОНСТРОЙ	А. МИТРИЧЕВ			ИМСТ

КОПИРОВАНО: 18617-03 4/ ФОРМАТ 12Г

МАРКА ПВЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего			
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 мм															
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-64.14	—	3	3	3	3	3	3	3	3	6	27	2135	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-64.14-15	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1720	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-64.14-35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2170	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	2050	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-64.10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1622	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-52.14-1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1780	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-38.14-1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1100	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-32.14	—	4	4	4	4	4	4	4	4	8	36	1070	
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	—	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9	885	
		Н-32.14-32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	1000	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-32.10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	698	
		Н-32.8-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	520	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	442	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-9	Н-32.5-1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	420	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-31.14-12	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	930	
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	930	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	765	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	620	
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	670	
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	570	
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	500	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	435	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	450	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	680	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ЗАВ. ОТА ПЕРЕСЫЛКИ
 ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГЛ. ИНЖ. ОТ СНАДОРОВ
 ГОССТРОЯ РСФСР ГЛ. КОН. ОТ ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА ТВАШ 300 мм

125-04/1.2

АС.1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего			
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	320	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-1	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	179	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-4	НУ-60.14-4А	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2050	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-5А	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2050	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-61	НУ-60.14-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2160	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2160	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-61	НУ-65.14-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1500		
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-4	НУ-60.14-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2150	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2150	
	"	НУ-60.10-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1450	
	"	НУ-60.10-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1450	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-61	Н-64.14-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1770	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2190	
	"	НМ-64.14-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1950	МАШИНОЕ
	"	НМ-58.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1840	ОТДЕЛЕНИЕ
	"	НМ-58.14-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1740	
	"	НМ-58.10-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1400	
	"	НМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1170	
ПЕРЕ МЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ															
	СЕРИЯ 1.138-10	1ПР 38-24.25.22у	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	400	ДЛЯ СТЕНЫ	
	ТО ЖЕ	1ПР 28-18.25.22у	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	250	ТОЛЩИНОЙ	
	"	1ПР 38-18.12.22у	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	125	540 мм	
	"	1ПР 4 - 29.12.14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100		

Привязан:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОСТРОЯ РСФСР

Зав. от. Пересыпкин
Гл. инж. от. Сидоров
Гл. конс. от. Дмитриев

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300мм

125-04/1.2

АС. 1

Лист
АС-42

КОПИРОВАЛ: Яга

18677-03 43

ФОРМАТ: 12Г

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			ВСЕГО
ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	98-59.25	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	6000	
	ТОЖЕ	В-59.25	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	6000	
	"	98-59.25-2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	5250	
	"	В-59.25-2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	5250	
	"	98-59.25-4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4850	
	"	В-59.25-4	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4850	
	"	98-59.25-5	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5100	
	"	В-59.25-5	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5100	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	98-59.28-29	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5280	
	ТОЖЕ	В-59.28-29	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4	5280	
	"	98-59.28-30	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5280	
	"	В-59.28-30	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5280	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	989-34.28	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4773	
	ТОЖЕ	В9-34.28	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4773	
	"	98-32.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	3175	
	"	В-32.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	3175	
	"	98-32.25-1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2425	
	"	В-32.25-1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2425	
	"	98-32.25-3	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	2050	
	"	В-32.25-3	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	2050	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	98-29.25-3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2230	
	ТОЖЕ	В-29.25-3	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2230	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	В-14.25-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	450	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	В-13.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1350	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	98-59.28-3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	5150	СМ. ПРИМЕЧАН.
	ТОЖЕ	98-59.28-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5150	СМ. ПРИМЕЧАН.
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	В-59.25-48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4850	

ПРИМЕЧАНИЕ.

При невозможном изготовлении ВС ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ С ПРИЛВВАМИ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛОЩАДОК ЗАМЕНИТЬ МАРКИ В-59.28-29, 98-59.28-29, В-59.28-30, 98-59.28-30 НА 98-59.28-3, 98-59.28-4 И В СПЕЦИФИКАЦИЮ МЕТАЛЛА ДОБАВИТЬ ИМ-66-64 ШТ.

ПРИВЯЗАН

ИЗВ. №			
--------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫПКИН
ГЛАВ. ОТА. СИДОРОВ
П. КОНСТА. АМТРИНОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

125-04/1.2

АС.1

Лист 40-43

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего			
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ															
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК- 64.24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	4675	
	ТО ЖЕ	ПК- 64.24-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4500	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	ПК- 64.24-23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	4675	
	ТО ЖЕ	ПК- 64.24-24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4675	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-37	ПК- 64.24-56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4100	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК- 32.24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2325	
	ТО ЖЕ	ПК - 32.24-27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2575	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-37	ПК - 32.24-48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2190	
	ТО ЖЕ	ПК- 32.24-49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2190	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК- 64.12-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2650	
		ПК- 64.12-28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2600	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК- 32.12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	1300	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	ПК- 32.12-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1300	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	ПВ-32.59-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	3880	
	ТО ЖЕ	ПВ-32.59-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3750	
	"	П -32.21-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	2090	
	"	ПВ-32.59-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7280	МАШИНОЕ ОТДЕЛ.
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ															
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-1	АП-30.18-1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1750	
	ТО ЖЕ	АП-30.18-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1775	
	"	АМ-28.12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1700	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	БП-35.12-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1500	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	РП-8.26	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	5	280	
	ТО ЖЕ	РП-8.26-1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	250	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.№			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ.УДА	ПЕРЕСЫПКИН	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	125-04/1.2	АС.1	ЛИСТ АС.4
	ИМ. А.А.ЯКУШЕВА	ГЛАВ.ИНЖ.ОТ.	СИАДОРОВ				
	ГОССТРОЯ РСФСР						

МАРКА ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего			
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.4-1	ПСЖ-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	500	
	ТО ЖЕ	ПСЖ-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	400	
	"	ПСЖ-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	475	
	"	ПСЖ-3-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	475	
	"	ПСЖ-5-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	470	
	"	ПСЖ-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	"	ПА-27.16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	"	ПА-27.16-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	525	
	"	ПА-20.18-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	471	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.4-40	ЛШ-17.19-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3470	
	ТО ЖЕ	ВВН-9.28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	870	
	"	КР-35.41-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5800	
	СЕРИЯ 1.138-10	1ПР28-24.25.22У	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	325	ПРИ ВАРИАНТЕ ДВОЙНОГО ТАМБУРА
	ТО ЖЕ	1ПР28-18.25.22У	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	250	
	"	1ПР2-16.12.14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75	
	"	1ПР1-10.12.14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.4-40	КР-64.16-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3850	ПРИ ВАРИАНТЕ ОДИННОГО ТАМБУРА
	ТО ЖЕ	АВ-12.24-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1150	
	"	АВ-6.24-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	575	
ИЗДЕЛИЯ ЧЕРДАКА И КРОВЛИ															
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.4-40	В4-16.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	750	
	ТО ЖЕ	В4-16.12-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	730	
	"	В4-12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	550	
	"	КН-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	150	
	"	П-60.16-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	3200	
	"	В4-30.12-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	980	
	"	В4-19.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	850	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №			
--------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКОВЛЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТДЕЛ. ПЕРЕСЫПКИН
ГЛАВ. ИНЖ. ВТ. СНАДОРОВ
ГЛАВ. КОН. ОТ. ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

125-04/1.2

АС.1

ЛНС АС-49

КОПИРОВАЛ: Дом 18677-03.46 ФОРМАТ: 12Г

МАРКА ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО			
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	П-60.16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3200	
	ТО ЖЕ	П-48.16-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	2550	
	"	ЛТ-64.16-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3850	
	"	ЛТ-32.16-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2070	
	"	ЛТ-32.16-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2060	
	"	ЛТ-32.16-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1930	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-1	ПРК-31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	225	
	ТО ЖЕ	ПРК-32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	275	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	ВШ-22.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2490	
	ТО ЖЕ	В-47.22-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4180	МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
	"	ЛТ-64.16-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3870	
ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ															
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	9В-59.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4	6000	
	ТО ЖЕ	В-59.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5	6000	
	"	9В-47.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4	4775	
	"	В-47.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5	4775	
	"	9В-12.25-1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	5	5	1025	
	"	9В-12.25-2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	4	825	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1 и 10.1-2	Н-13.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	652	
БАЛКИ ЧЕРДАКА НА ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ															
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	В4-60.16-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3270	
	ТО ЖЕ	В4-60.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3450	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ.ОТД.	ПЕРЕСЫЛКНН	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	125-04/1.2	АС.1	ЛИСТ АС.46
		ГЛАВН.ОТД.	СНДОРОВ				
		ТАКОМ.ОТД.	АМИТРЕВ				

КОПИРОВАН: 18677-03 47 ФОРМАТ 125

МАРКА ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КГ	ПРИМеч.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			Всего
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			ПЕРЕГОРОДКИ											
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.5-1	ПП-59-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1300	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-4	ПП-50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1100	
	ТО ЖЕ	ПП-43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	910	
	"	ПП-39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1010	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.5-1	ПП-33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	870	
	ТО ЖЕ	ПП-28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	540	
	"	ПП-21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	540	
	"	ПП-6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	155	
КЕРАМИЗОБЕТОННЫЕ			ПЕРЕГОРОДКИ											
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.5-1	ПП-59-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1410	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-4	ПП-50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1170	
	ТО ЖЕ	ПП-43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	980	
	"	ПП-39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1070	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.5-1	ПП-33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	920	
	ТО ЖЕ	ПП-28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	580	
	"	ПП-21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	580	
	"	ПП-6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	175	
ОБЪЕМНЫЕ			САНКАБИНЫ											
	СЕРИЯ 75 Ч. 10 Р. 10.8-1	СК-28.28П	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3000	
	ТО ЖЕ	СК-28.28А	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	3000	
	"	СК-20.28А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2800	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №			
--------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ
 ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГЛАВ. ИНЖ. Д. СНАДОРОВ
 ГОССТРОЯ РСФСР ГЛАВ. КОН. ПР. АМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК
 И ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН

125-04/1.2

АС.1

Лист
 АС-47

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			ВСЕГО
ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ														
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.2-6	98-59.25	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	6000	
	ТОЖЕ	В-59.25	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	6000	
	И	98-59.25-2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	5250	
	И	В-59.25-2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	5250	
	И	98-59.25-4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4850	
	И	В-59.25-4	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4850	
	И	98-59.25-5	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5100	
	И	В-59.25-5	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5100	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	98-59.28-29	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5280	
	ТОЖЕ	В-59.28-29	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4	5280	
	И	98-59.28-30	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5280	
	И	В-59.28-30	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5280	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.2-6	989-34.28	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4775	
	ТОЖЕ	В9-34.28	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4775	
	И	98-32.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	3175	
	И	В-32.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	3175	
	И	98-32.25-1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2425	
	И	В-32.25-1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2425	
	И	98-32.25-3	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	2050	
	И	В-32.25-3	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	2050	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	98-29.25-3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2230	
	ТОЖЕ	В-29.25-3	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2230	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.2-6	В-14.25-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	450	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	В-13.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1350	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.2-6	98-59.28-3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	5150	СМ. ПРИМЕЧ.
	ТОЖЕ	98-59.28-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5150	СМ. ПРИМЕЧ.
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	В-59.25-4В	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4850	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При невозможности изготовления вС лестничной клетки с приливами, для опирания лестничных площадок заменить марки 98-59.28-29 и 98-59.28-30 на 98-59.28-3и 98-59.28-4. И ДОБАВИТЬ ИМ-56 - 6 шт. (В-59.28-29, В-59.28-30)

ПРИВЯЗАН:

КБ ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГДССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. СТА. ПЕРЕСЫЛКИ
П. И. И. С. ДИДОРОВ
Г. А. К. П. Г. ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
(ВАРИАНТ ДВУХЯРНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС. 1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	9В-60.25-1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	5400	
	ТО ЖЕ	В-60.25-1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	5400	
ПРОЧЕ ИЗДЕЛИЯ														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-1	АП-30.18-1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1750	
	ТО ЖЕ	АП-30.18-2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1775	
	"	АМ-28.12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1700	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	БП-35.10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1060	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-1	ПСЖ-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	500	
	ТО ЖЕ	ПСЖ-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	400	
	"	ПСЖ-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	475	
	"	ПСЖ-3-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	475	
	"	ПСЖ-5-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	470	
	"	ПСЖ-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	"	ПА-27.16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	"	ПА-27.16-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	525	
	"	ПА-20.18-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	471	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	ЛШ-17.19-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3450	
	ТО ЖЕ	ВВН-9.28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	870	
	"	КР-35.41-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5800	
	СЕРИЯ 1.138-10	ИПР28-24.25.22У	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	325	
	ТО ЖЕ	ИПР28-18.25.22У	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	250	
	"	ИПР2-16.12.14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	ПРК-32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	530
	ТО ЖЕ	ПРК-31.3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	580
	"	ПРК-31.3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	580
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	РП-8.26	1	1	1	1	1	-	-	-	-	5	280	
	ТО ЖЕ	РП-8.26-1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	250	

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. СПЕЦИФИКАЦИЮ НА ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ, ИЗДЕЛИЯ ЧЕРДАКА, КРОВЛИ, ПЕРЕГОРОДКИ СМ. ЛИСТЫ АС-44 ÷ АС-47. (СПЕЦИФИКАЦИЮ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ).

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА
ГЛ. ИНЖ. ОТА
ГЛ. КОНСТ. ОТА

ПЕРЕСЫЛКИН
Сидоров
ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ
АС-44

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
			1РЯ РАЗРЕЗ	2РЯ РАЗРЕЗ		
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.7-1	ИМ-31	6	248	0.28	
	ТО ЖЕ	ИМ-32	16	152	0.32	
	"	ИМ-33	-	63	0.56	
	"	ИМ-34	-	9	0.36	
	"	ИМ-35	11	9	0.50	
	"	ИМ-36	9	18	0.35	
	"	ИМ-38	-	9	0.32	
	"	ИМ-39	135	130	0.38	
	"	ИМ-40	-	9	0.55	
	"	ИМ-41	-	18	0.30	
	"	ИМ-42	-	114	0.31	
	"	ИМ-43	9	9	0.20	
	"	ИМ-44	1	11	0.23	
	"	ИМ-46	9	9	0.49	
	"	ИМ-49	198	15	0.35	
	"	ИМ-50	190	170	0.28	
	"	ИМ-52	115	115	0.43	
	"	ИМ-54	6	6	1.63	
	"	ИМ-55	108	-	0.56	
	"	ИМ-56	820	590	0.18	
	"	ИМ-57	21	187	0.22	
	"	ИМ-58	-	27	0.22	
	"	ИМ-61	171	171	0.42	
	"	ИМ-64	117	2	0.26	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
			1РЯ РАЗРЕЗ	2РЯ РАЗРЕЗ		
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 А. 10.4-40	4-40 ИМ-1	168	-	0.53	
	ТО ЖЕ	4-40 ИМ-2	6	-	0.44	
	"	4-40 ИМ-3	8	6	0.39	
	"	4-40 ИМ-5	310	360	0.15	
	"	4-40 ИМ-6	9	9	0.44	
	"	4-40 ИМ-10	8	19	0.41	
	"	4-40 ИМ-12	5	5	0.94	
	"	4-40 ИМ-13	3	3	0.70	
	"	4-40 ИМ-14	146	-	0.38	
	"	4-40 ИМ-16	2	2	0.49	
	"	4-40 ИМ-17	14	12	0.23	
	"	4-40 ИМ-20	5	5	0.76	
	"	4-40 ИМ-21	2	-	0.31	
	"	4-40 ИМ-22	-	9	0.27	
	"	4-40 ИМ-23	9	-	0.80	
	"	4-40 ИМ-24	1	1	0.36	
	"	4-40 ИМ-28	-	9	0.57	
	"	4-40 ИМ-43	4	4	0.48	
	ГОСТ 103-76	-100 x 100 x 6	94	94	0.31	

ПРИВЯЗАН			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. СТА. ПЕРЕСЫЛКИ
ГЛ. ИНЖ. Д. СИДОРОВ
ПЛАХ. Д. АМИТРЕВ

[Signature]

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ

125-04/12

АС.1

ЛИСТ
АС-50

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМ.
			1-Я РАЗР.	2-Я РАЗР.		
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.7-1	ИМ-1 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ	18	18	23.23	
	ТО ЖЕ	ИМ-3 ТО ЖЕ	18	18	4.20	
	"	ИМ-4 "	1	1	16.85	
	"	ИМ-30 "	70	70	0.09	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	4-40 ИМ-33 ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНА	27	27	34.76	
	ТО ЖЕ	4-40 ИМ-34 ТО ЖЕ	45	45	10.46	
	"	4-40 ИМ-35 ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ	9	9	32.74	
	"	4-40 ИМ-47 ОПОРНЫЙ СТОЛИК	4	4	6.56	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.7-1	ИМ-12 ОПОРНАЯ ТРУБА РАДИОСТОЙКИ	1	1	25.40	
	ТО ЖЕ	ИМ-13 ТРУБОСТОЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАШ. ТЕЛЕАНТЕННЫ	1	1	34.05	
	"	ИМ-14 КРОШТЕМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЙКИ ТЕЛЕАНТЕННЫ	2	2	3.34	
	"	ИМ-10 СТРЕМЯНКА В ЛИФТ. ПОМЕЩЕНИЕ	1	1	49.58	
	"	ИМ-20 КРЫШКА ЗАГР. ОТВЕР. В ПЛИТЕ МАШ. ОТДЕЛ.	1	1	18.22	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	4-40 ИМ-9 КОСТЫЛЬ	14	14	1.18	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	4-40 ИМ-29 ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕН. МОНОРЕЛЬСА	4	4	2.52	
	ТО ЖЕ	4-40 ИМ-30 ТО ЖЕ	4	4	0.90	
	"	4-40 ИМ-8 МОНОРЕЛЬС	1	1	50.88	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-4	ИМ-78 ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА	4	4	31.92	
	ТО ЖЕ	ИМ-80 ПЕРЕХОДНАЯ ПЛОЩАДКА	1	1	45.4	
	"	ИМ-81 ТО ЖЕ	4	4	47.4	
	"	ИМ-82 "	4	4	13.4	
	"	ИМ-85 ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА	9	9	52.0	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	4-40 ИМ-45 ОПОРНЫЕ СЕТКИ	140	140	0.37	
	ТО ЖЕ	4-40 ИМ-46 СТРЕМЯНКА НА КРЫШУ	1	1	15.41	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.7-1	ИМ-66 ОПОРНЫЙ СТОЛИК	4	4	8.05	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			1-Я РАЗР.	2-Я РАЗР.		
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ						
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.7-1	ИМ-31	2	60	0.28	
	ТО ЖЕ	ИМ-32	-	29	0.32	
	"	ИМ-33	-	9	0.56	
	"	ИМ-35	9	9	0.50	
	"	ИМ-39	4	4	0.38	
	"	ИМ-41	18	-	0.30	
	"	ИМ-42	-	18	0.31	
	"	ИМ-49	58	-	0.35	
	"	ИМ-51	17	17	1.00	
	"	ИМ-56	162	117	0.18	
	"	ИМ-57	4	40	0.22	
	"	ИМ-61	18	18	0.42	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	4-40 ИМ-1	38	-	0.53	
	ТО ЖЕ	4-40 ИМ-5	100	111	0.15	
	"	4-40 ИМ-10	-	4	0.41	
	"	4-40 ИМ-14	36	-	0.38	
	"	4-40 ИМ-23	2	-	0.80	
	"	4-40 ИМ-28	-	2	0.57	

ПРИВЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. СИДОРОВ
ГЛАВ. КОН. ОТ. АМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ

125-04/1,2

АС.1

ЛИСТ
АС-51

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КТ	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2-9	ВСЕГО	1	2-9	ВСЕГО	1	2-9	ВСЕГО		
			ОДНОКРАНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН			ДВУХКРАНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН			НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕИ ТОГО БЕТОНА				
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ													
	СЕРИЯ 1.136.9-16 СЕРИЯ 1.136.9-17	ОР 15-12; ОС 15-12; ОРС 15-12	7	7	63	7	7	63	6	7	62		
	ТО ЖЕ	ОР 15-15.9; ОС 15-15.9; ОРС 15-15.9	3	3	27	2	2	18	3	2	19		
	"	ОР 15-18; ОС 15-18; ОРС 15-18	1	1	9	1	1	9	2	1	10		
	"	ОР 15-9; ОС 15-9; ОРС 15-9	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	"	ОР 12-7.5; ОС 12-7.5; ОРС 12-7.5	—	2	16	—	—	—	—	—	—		
	"	ОР 9-9; ОС 9-9; ОРС 9-9	—	1	8	—	—	—	—	—	—		
	"	БР 22-7.5; ОС 22-7.5; БРС 22-7.5	4	4	36	4	4	36	1	4	33		
	"	ОР 15-15; ОС 15-15; ОРС 15-15	—	—	—	1	1	9	—	1	8		
	"	ОР 12-7.5	3	—	3	3	—	3	3	—	3		
	"	ОР 9-15; ОС 9-15; ОРС 9-15	—	—	—	—	2	17	—	2	17		
	"	ОР 15-7.5; ОС 15-7.5; ОРС 15-7.5	—	—	—	—	—	—	2	—	2		
	"	ОР 6-9; ОС 6-9; ОРС 6-9	—	—	—	—	—	—	2	—	2		В МАШИИ СТАБЕЛЕН
НАЛИЧНИКИ НА ОКНА													
	ГОСТ 8242-75	ТИП 1	68.75	77.75	698.75	68.90	75.50	672.90	62.90	75.50	666.90		
НАЛИЧНИКИ НА ДВЕРИ													
	ГОСТ 8242-75	ТИП 2	9130	8070	740	9130	8070	740	9130	8070	740		
	ТО ЖЕ	ТИП 1	199.50	178.5	1628	199.5	178.5	1628	199.5	178.5	1628		
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ													
	ГОСТ 17280-79	ПА 10-35; ПА 10-40; ПА 10-45	—	—	—	—	—	—	2	—	2		
	ТО ЖЕ	ПА 10-20; ПА 10-25; ПА 10-30	1	2	17	1	1	9	1	1	9		
	"	ПА 15-20; ПА 15-25; ПА 15-30	7	7	63	7	7	63	6	7	62		
	"	ПА 14-20; ПА 14-25; ПА 14-30	3	3	27	2	2	18	3	2	19		
	"	ПА 19-20; ПА 19-25; ПА 19-30	1	1	9	1	1	9	2	1	10		
	"	ПА 16-20; ПА 16-25; ПА 16-30	—	—	—	1	2	17	—	2	16		
ПЛИНТУС													
	ГОСТ 8242-72	ТИП 1 П. М	197.01	197.01	1773.1	197.01	197.01	1773.1	197.01	197.01	1773.1		

ПРИМЕЧАНИЕ

← ДВЕРИ МАРКИ Д021-134, В КОЛИЧЕСТВЕ 18 ШТ НА БЛОК-СЕКЦИЮ, ПРЕДУСМОТРЕТЬ С ДВЕРНЫМ ЗАКРЕПАТЕЛЕМ 801 ГОСТ 5091-78.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			
--------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТ. ПЕРЕСЫЛКИН
ГЛАВ. ОТ. СНАДРОВ
ГЛАВ. КОМ. ОТ. АМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ
ИЗДЕЛИЙ / НАЧАЛО /

125-04/1.2

АС.1

ЛМСТ
АС-58

Марка позиции	Обозначение	Наименование	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									Масса ЕД. ЕД.	Примечание
			1	2-9	Всего	1	2-9	Всего	1	2-9	Всего		
			Однорядная разрезка на- ружных стен			Двухрядная разрезка на- ружных стен			Наружные стены из яче- истого бетона				
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ													
	Серия 1.136-10	АО 21-8	3	3	27	3	3	27	3	3	27		
	То же	АО 21-8А	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	"	АГ 21-7П	5	5	45	5	5	45	5	5	45		
	"	АГ 21-7АП	6	6	54	6	6	54	6	6	54		
	"	АГ 21-9А	3	3	27	3	3	27	3	3	27		
	"	АГ 21-9	2	1	10	2	1	10	2	1	10		
	"	АГ 21-9Ц	3	3	27	3	3	27	3	3	27		
	"	АГ 21-9ЦА	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	"	АО 21-9	3	3	27	3	3	27	3	3	27		
	"	АО 21-9А	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ													
	Серия 1.136-11	АС 20-9Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1		
	То же	АС 19-8Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1		
	"	АА 9-9Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1		ЭЛЕМЕНТ БЛОКИР.
	"	АН 20-4.8-17	1	-	1	1	-	1	1	-	1		
	"	АН 20-8-1А АТ 20-8-1А	1	-	1	1	-	1	1	-	1		
	"	АТ 20-4.8-17	2	-	2	2	-	2	2	-	2		
ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ													
	Серия 125 часть 9, разбел 9-37	А-2	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	То же	А-3	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	"	Ш-1	2	2	18	2	2	18	2	2	18		
	"	Ш-2	2	2	16	2	2	16	2	2	16		

ВХОД С
ОДИНАР.
ТАМБУРОМ

ВХОД С ДВОЙ-
НЫМ ТАМБУ-
РОМ

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ДВЕРЦЫ РЕВИЗИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА КУХНЯХ 1^{го} 5^{го} И 9^{го} ЭТАЖЕЙ В КОЛИЧЕСТВЕ
НА БЛОК-СЕКЦИЮ 12 шт. СМ. СЕРИЯ 125, Ч. 9, Р. 9-37.
2. В МАШИНОМ ОТДЕЛЕНИИ ПОСТАВИТЬ ДВЕРЬ ЛЮКА ДА9-9Т

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫПКИН	СПЕЦИФИКАЦИИ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ / ОКОНЧАНИЕ/	125-04/1.2	АС.1	ЛИСТ АС-57
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	Г.И.ИЖ.О	СИДОРОВ				
	ГОССТРОЯ РСФСР	Г.И.КОН.ОТ	АМИТРИЕВ				

КОПИРОВАЛ: 17/18 18677-03 (54) ФОРМАТ: 12Г