

ГОССТРОЙ  
РСФСР

**КБ**  
ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

**СЕРИЯ 125**

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО II И III КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-04**

**БЛОК-СЕКЦИЯ 9<sup>и</sup> ЭТАЖНОГО ДОМА**

**ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ НА 36 КВАРТИР - 1<sup>Б</sup> 2<sup>Б</sup> 2<sup>Б</sup> 3<sup>Б</sup>**

**ЧАСТЬ 01**

**РАЗДЕЛ 01-1**

АРХИТЕКТУРНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМЕТКИ +0.00  
ЗДАНИЕ С ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ

11734-01  
ЦЕНА 0-84

Центральный институт типового проектирования просит дать Ваши замечания  
и предложения по улучшению качества направляемого Вам проекта.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ .....  
(номер проекта)

Наименование проекта .....

Проектная организация-автор проекта .....

Замечание о недостатках в проекте (нерациональные объемно-планировочные и  
конструктивные решения, ошибки, опечатки, полиграфические дефекты и т.п.)  
и предложения по их устранению .....

Подпись должностного лица, наименование организации и ее адрес

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОИ СССР

107066, Москва, Б-66, Спартаковская ул., 2л, корпус В

Сдано в печать 17<sup>✓</sup> 1974 г. изд.  
Заказ № 2329 Тираж 200 экз.

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ПИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

## СЕРИЯ 125

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО II и III  
КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-04

# БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНОГО ДОМА ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ НА 36 КВАРТИР 1<sup>Б</sup> 2<sup>Б</sup> 3<sup>Б</sup>

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Часть 01 Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки ±0.00  
РАЗДЕЛ 01-1 Здание с ленточными фундаментами.

Часть 02 Опоясание и веннаяция ниже отметки ±0.00

РАЗДЕЛ 02-1 Здание с ленточными фундаментами/барняки с параметрами теплоносителя 105°-70°/2

Часть 03 Водоснабжение, канализация и водостоки ниже отметки ±0.00

РАЗДЕЛ 03-1 Здание с ленточными фундаментами.

Часть 1 Архитектурно-строительные чертежи выше отметки ±0.00

Часть 2 Опоясание и веннаяция выше отметки ±0.00

РАЗДЕЛ 2-1 Барняки с параметрами теплоносителя 105°-70°/2

Часть 3 Водоснабжение, канализация и водостоки выше отметки ±0.00

Часть 4 Газоснабжение

Часть 5 Ваксирование оборудования

Часть 6 Службонные устройства

Часть 7 Стены.

Часть 8 Узлы и детали

РАЗДЕЛ 01 Пиповые секции. Архитектурные решения. Детали.

РАЗДЕЛ 02 Монтажные узлы и детали.

РАЗДЕЛ 06 Архитектурные детали /детальное/

Часть 19 Изделия заводского изготовления

РАЗДЕЛ 10-1 Наружные стеновые панели из легкого ячеистого бетона толщиной 250-300 мм.

РАЗДЕЛ 10-2 Наружные стеновые панели из легкого бетона толщиной 350-400 мм.

РАЗДЕЛ 10-3 Внутренние стеновые панели.

РАЗДЕЛ 10-4 Многочисленные панели перекрытия шириной 2300 мм.

РАЗДЕЛ 10-5 Прочие сборные изделия из ячеистого бетона

РАЗДЕЛ 10-6 Прочие сборные изделия /железобетонные, металлоческие и деревянные/

РАЗДЕЛ 10-7 Деревянные и изделия из дерева.

РАЗДЕЛ 10-8 Деревянные изделия

РАЗДЕЛ 10-9 Металлические изделия.

СЕРИЯ 75 РАЗДЕЛ 10-10 Санитарно-технические кабины /строительная часть/

СЕРИЯ 75 РАЗДЕЛ 10-11 Санитарно-технические кабины /санитарно-техническая часть/

РАЗДЕЛ 10-12 Изделия нулевого цикла

РАЗДЕЛ 10-13 Изделия нулевого цикла

ВНИМАНИЕ: ДРЕВЕСИНЫ ИЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧЕРТЕЖИ МУСОРОУБОРКА.

## ЧАСТЬ 01

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ±0.00  
РАЗДЕЛ 01-1 ЗДАНИЕ С ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ

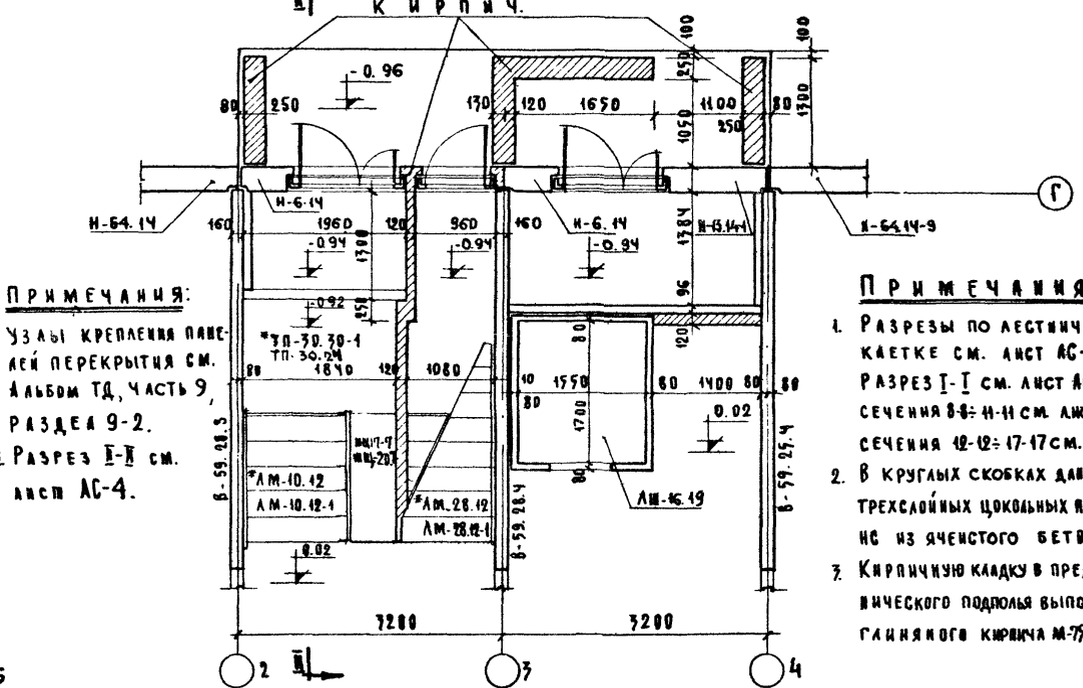
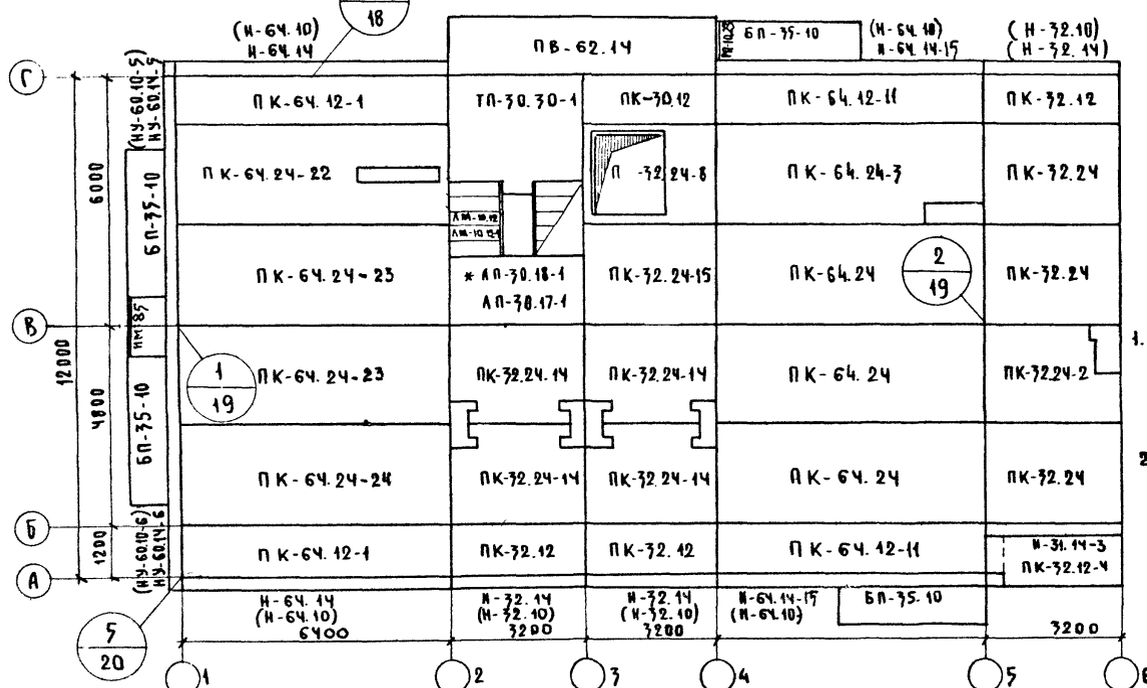
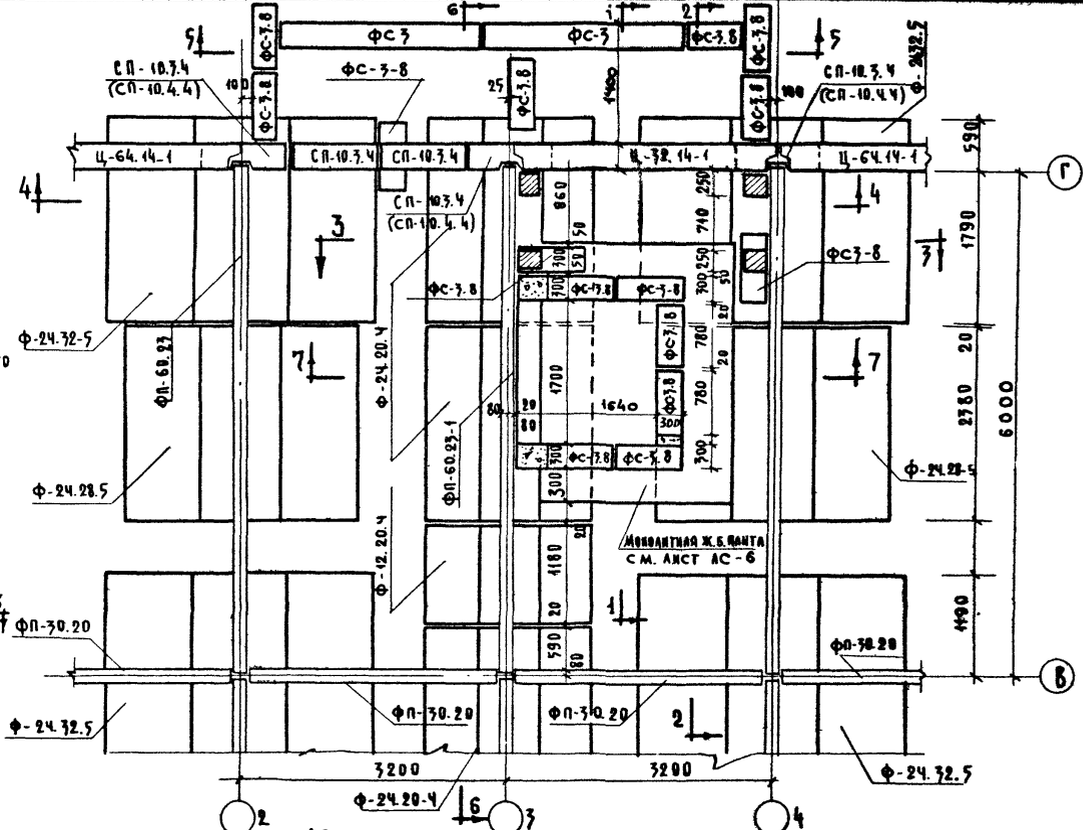
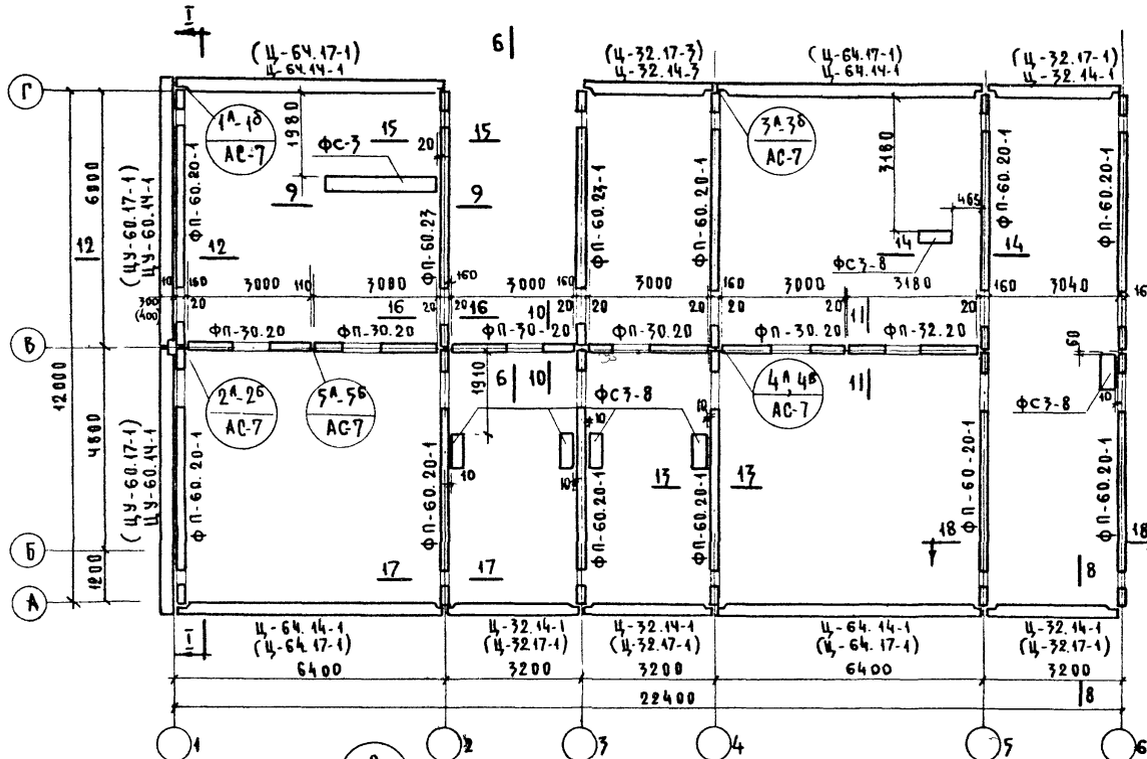
Разработано:  
конструкторским бюро  
ВО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ГОССТРОЯ РСФСР

Утвержден:  
Госкомитетом по гражданскому  
строительству и архитектуре  
при Госстрое РСФСР  
приказ № 278 от 30/11-1969г  
выдан в действии  
КБ ВО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
приказ № 119 от 6/12-1972г







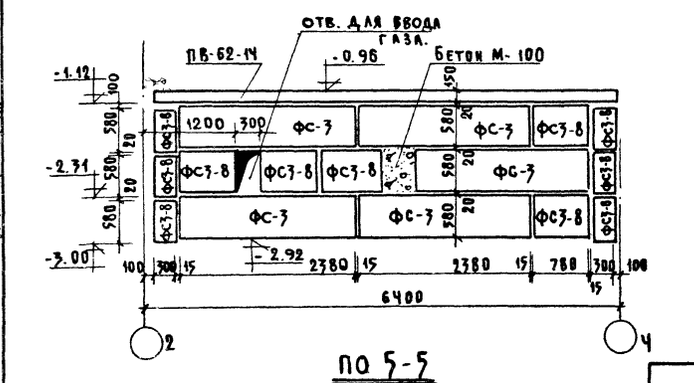
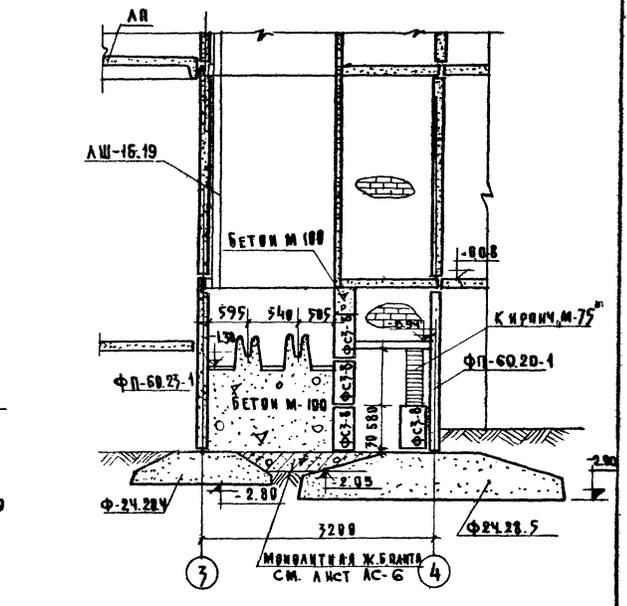
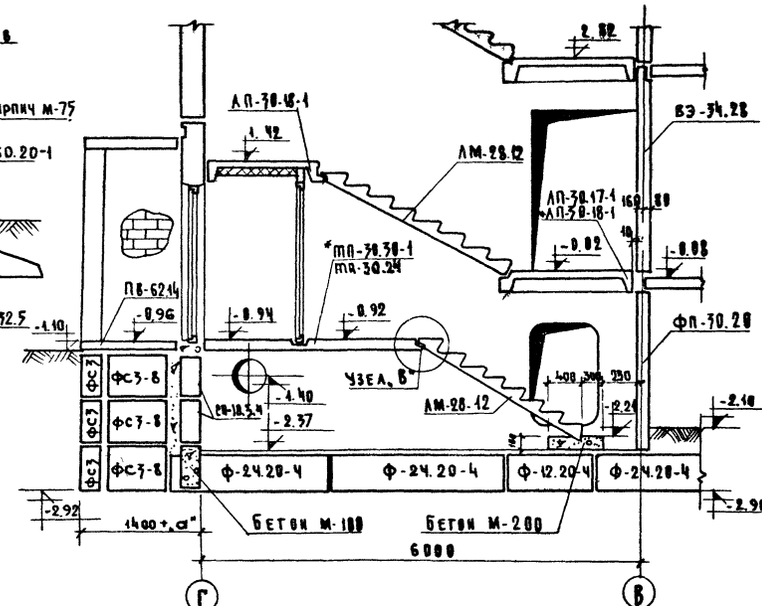
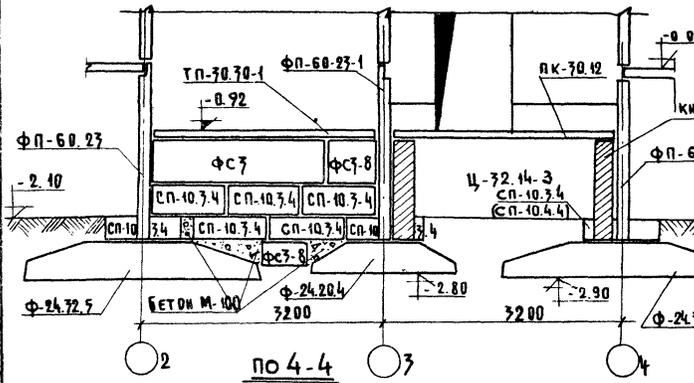
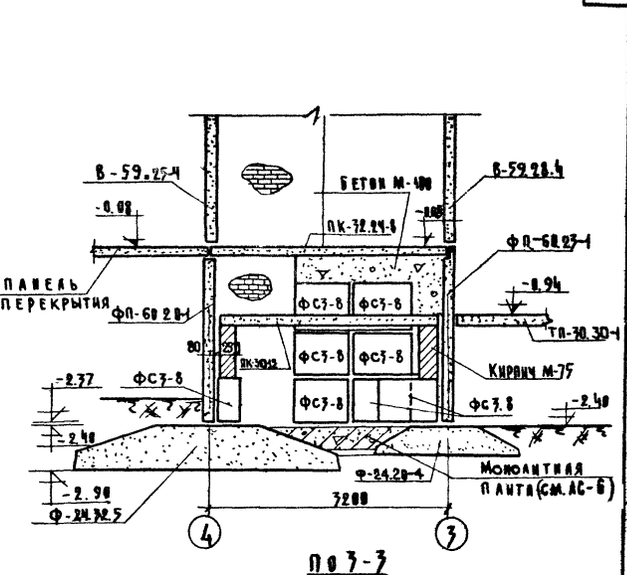
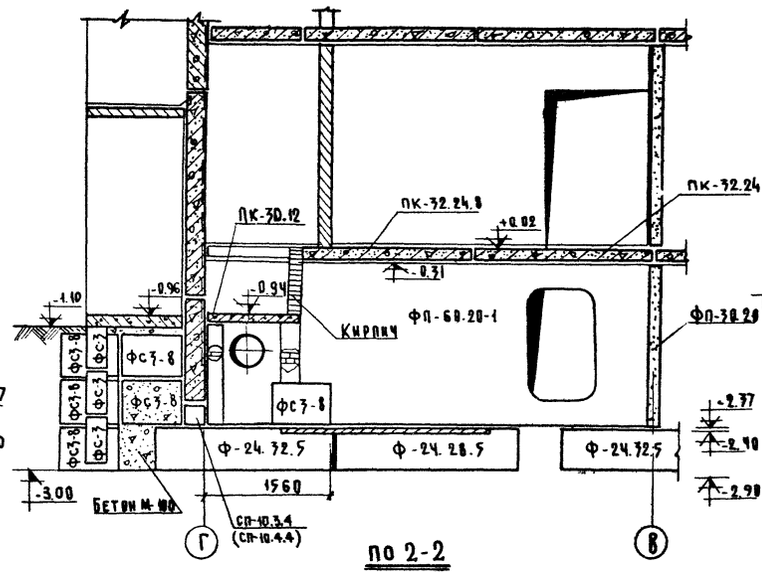
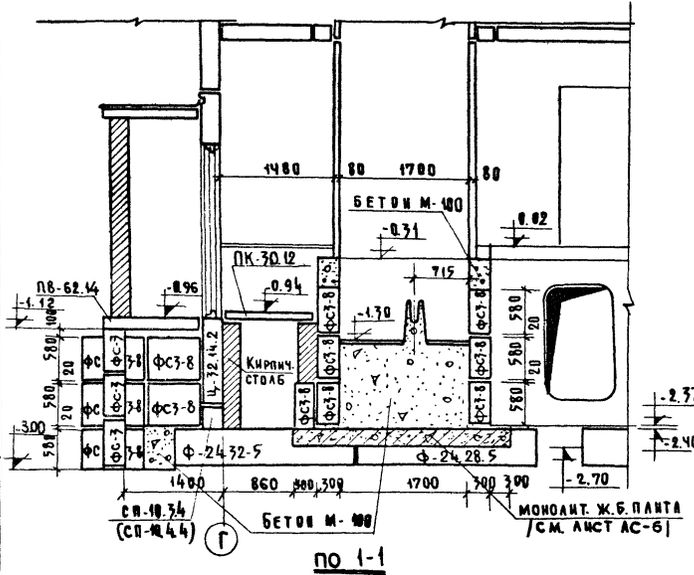


**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Узлы крепления панелей перекрытия см. альбом ТД, часть 9, раздел 9-2.
2. Разрез I-I см. лист АС-4.

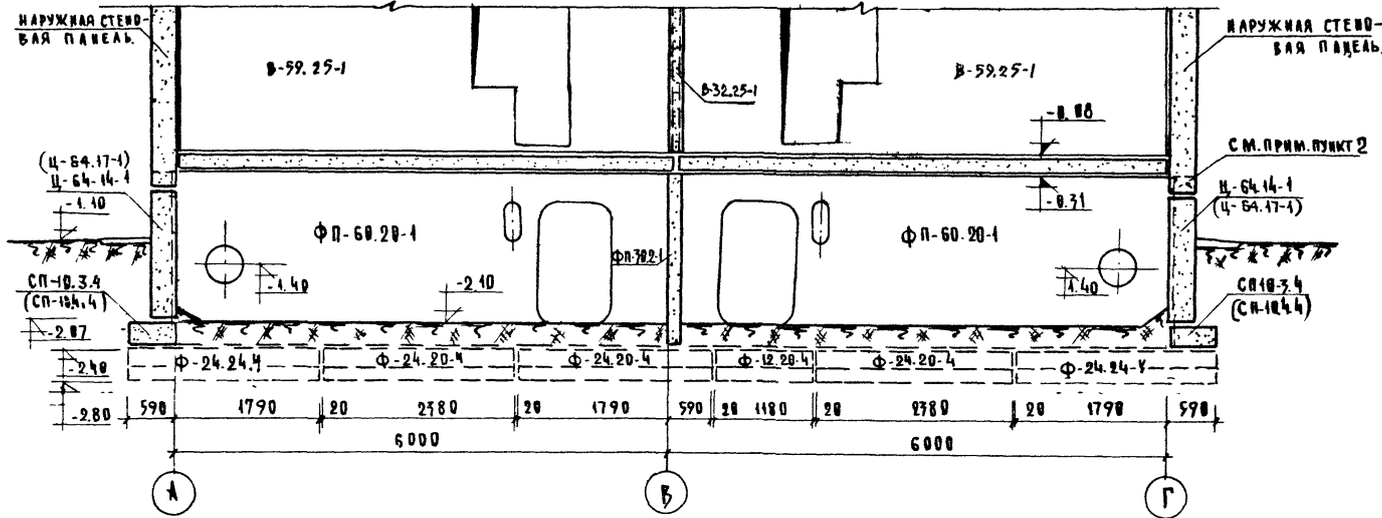
**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. РАЗРЕЗЫ ПО ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ см. лист АС-3  
РАЗРЕЗ I-I см. лист АС-4  
сечения 8-8: н-н см. лист АС-4  
сечения 12-12: 17-17 см. лист АС-3
2. В КРУГЛЫХ СКОБКАХ ДАН ВАРИАНТ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ИС ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА.
3. Кирпичную кладку в пределах технического подполья выполнять из глиняного кирпича М-75 на р-р-М-25

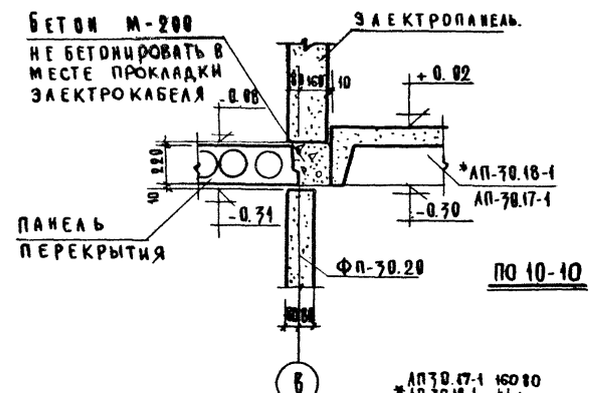


**ПРИМЕЧАНИЯ**  
 1. ПЛАНЫ ПО ЛЕСТНИЧНОЙ КАЕТКЕ СМ. ЛИСТ АС-2  
 2. УЗЛЫ "А", "Б" И "В" СМ. ЛИСТ АС-6.

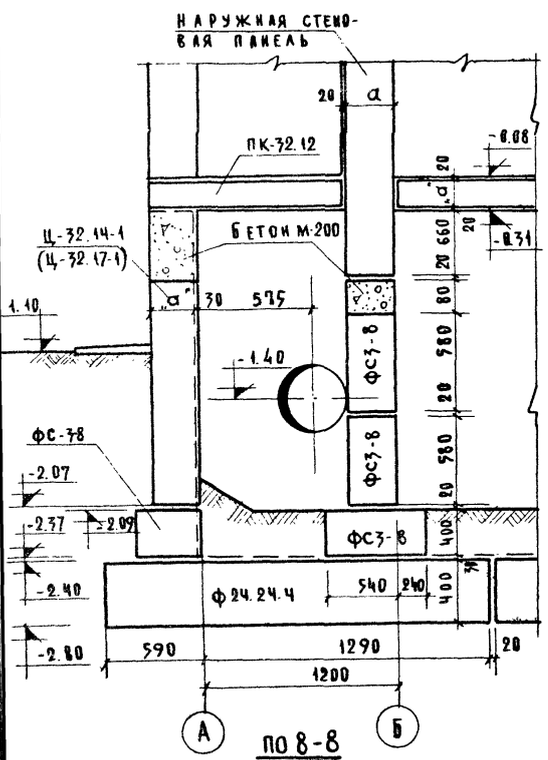
1971	9ЭТ БЛОК-СЕКЦИЯ 15-25-25-75/ЛЕВАЯ/ НА 35 КВАРТИР.	РАЗРЕЗЫ ПО ЛЕСТНИЧНОЙ КАЕТКЕ.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-04	ЧАСТЬ 0.1 РАЗДЕЛ 01-1	ЛИСТ АС-3
------	---	-------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------



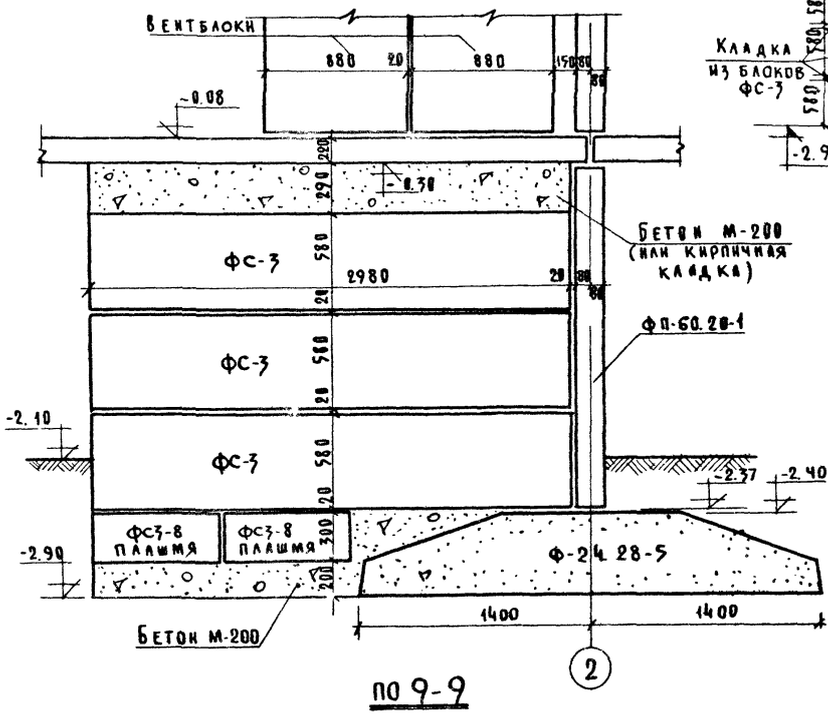
РАЗРЕЗ I-I



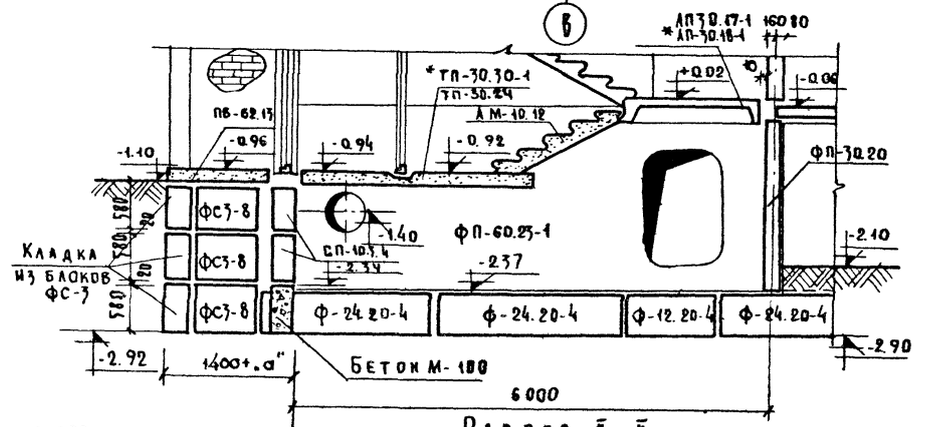
ПО 10-10



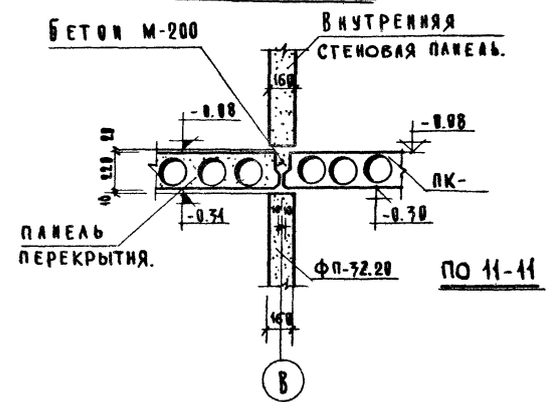
ПО 8-8



ПО 9-9



РАЗРЕЗ II-II

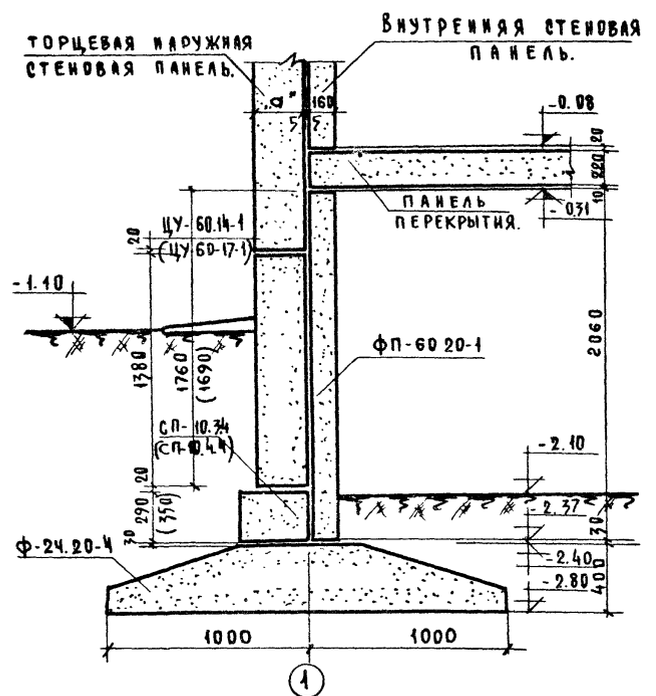


ПО 11-11

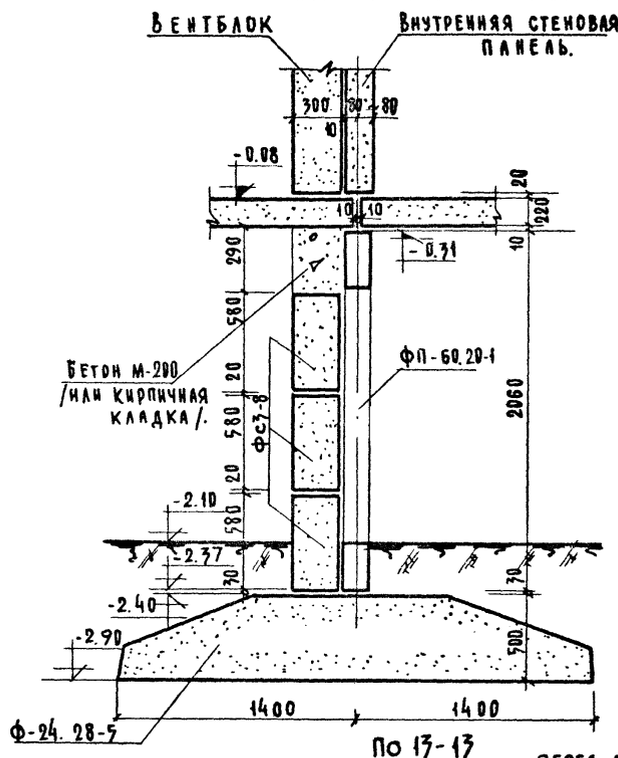
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Расположение разрезов см. листа АС-2.
2. Линейным показан положение наружных панелей из ячеистого бетона.
3. Марки лестничных площадок, отмеченные знаком \* приняты как основной вариант серии 425.

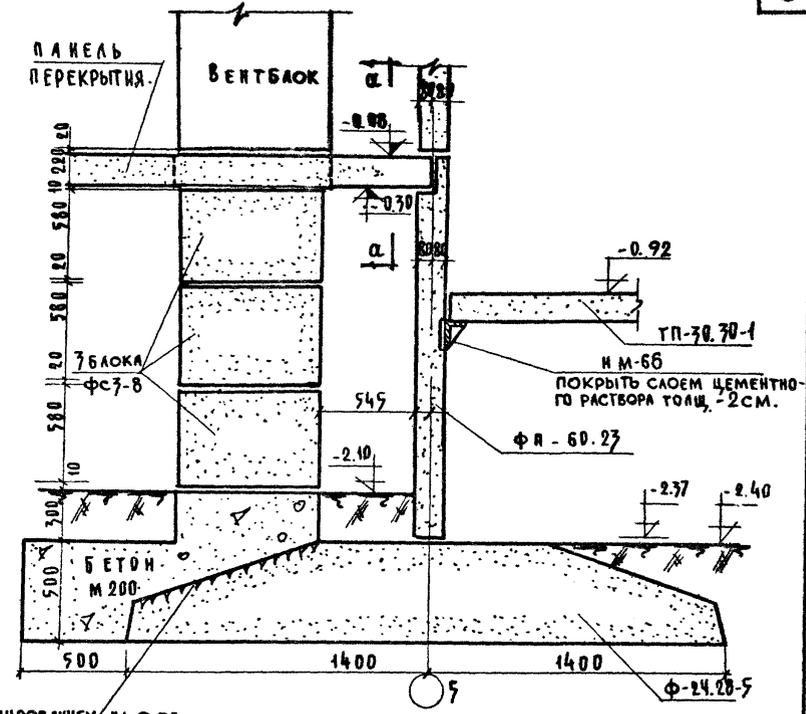
1971	9ЭТ. БЛОК-СЕКЦИЯ 1Б-2Б-2Б-3Б/ЛЕВАЯ/ НА 36 КВАРТИР.	РАЗРЕЗЫ I-I, II-II, СЕЧЕНИЯ 8-8 ÷ 11-11.		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 325-04	ЧАСТЬ 0.1 РАЗДЕЛ 01 АС-4	Лист



по 12-12

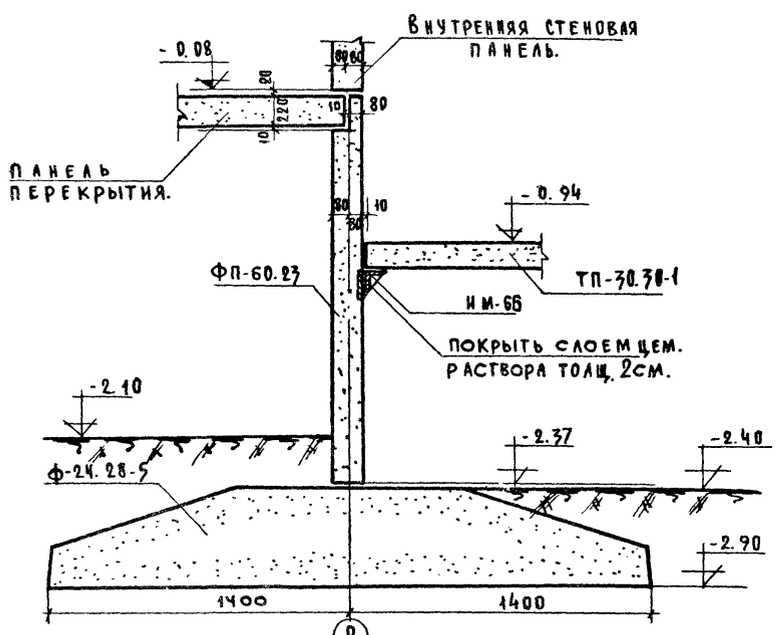


по 17-17

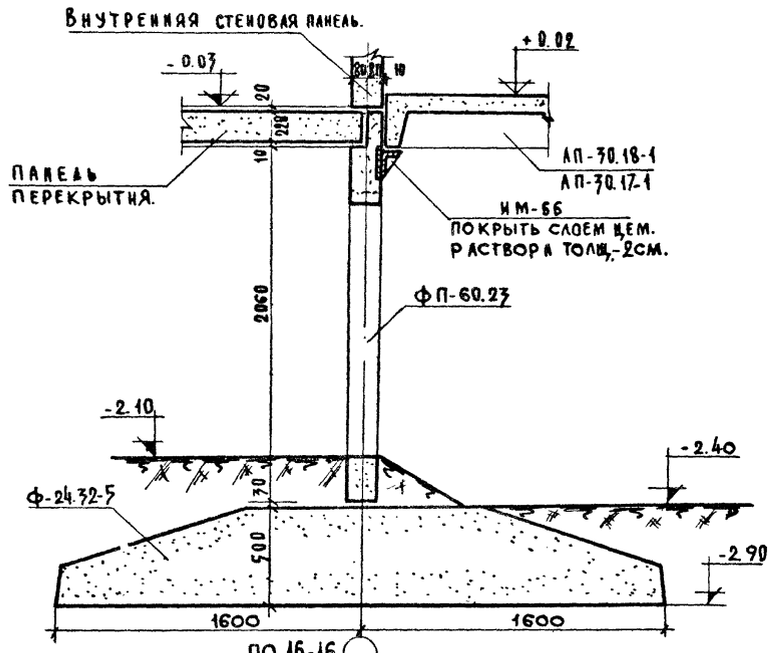


по 14-14

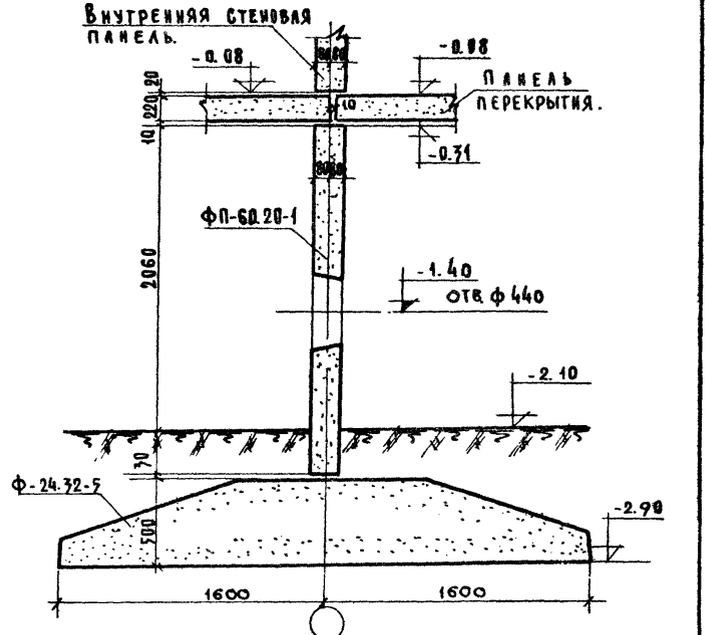
ПЕРЕД БЕТОНИРОВАНИЕМ НА Ф-НЕ СДЕЛАТЬ НАСЕЧКУ.



по 15-15



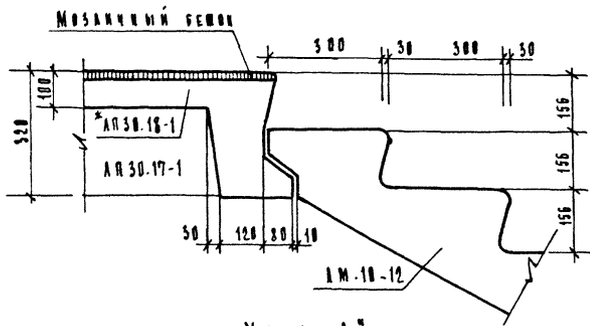
по 16-16



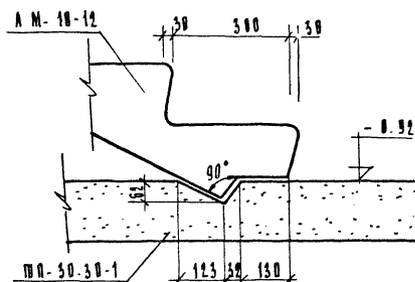
по 17-17

Сечение «а-а» см лиса АС-6

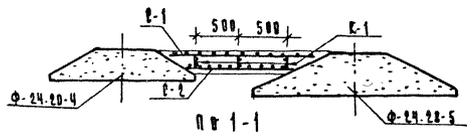
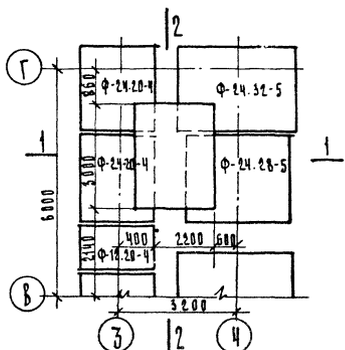
1971	9 ЭТ. Т. БЛОК-СЕКЦИЯ 15-25-25. 36/ЛЕВАЯ/ НА 36 КВАРТИР.	С Е Ч Е Н И Я Ф У Н Д А М Е Н Т О В 12-12 ÷ 17-17	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	ЧАСТЬ 0.1	ЛИСТ
			125-04	РАЗДЕЛ 0.1	АС-5



УЗЕЛ А"

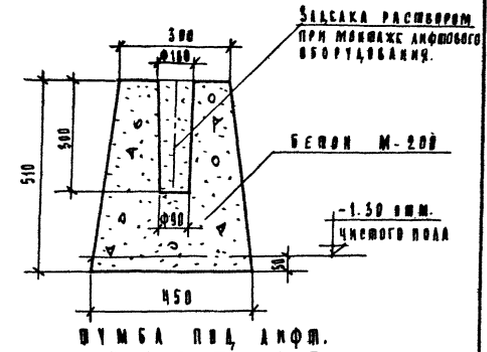
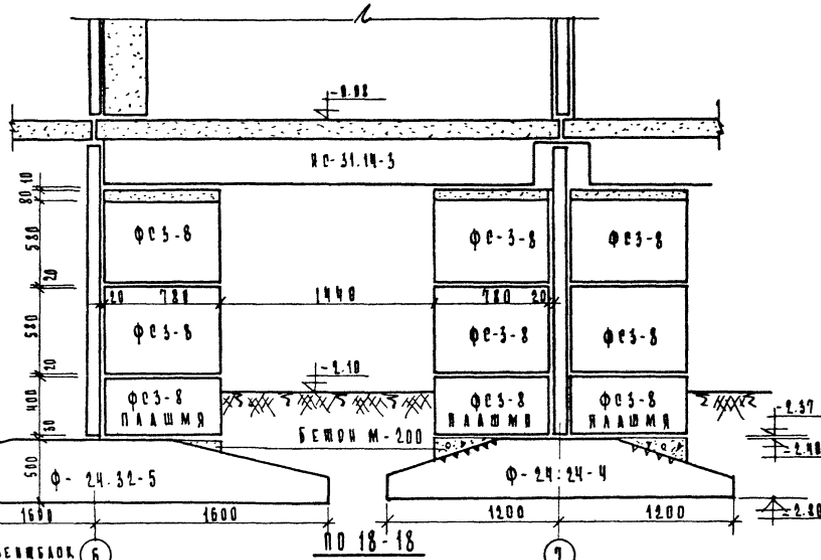


УЗЕЛ Б"



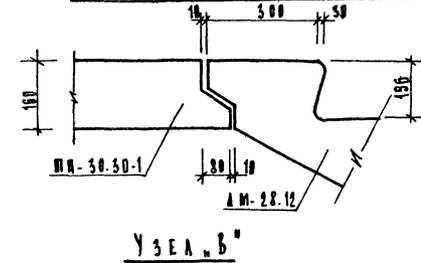
Монолитная плита под анфосовую шахту  
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Плита в верха 3-4 по оси Б" см. лист АС-2.
2. Место сечения по А-А см. лист АС-5

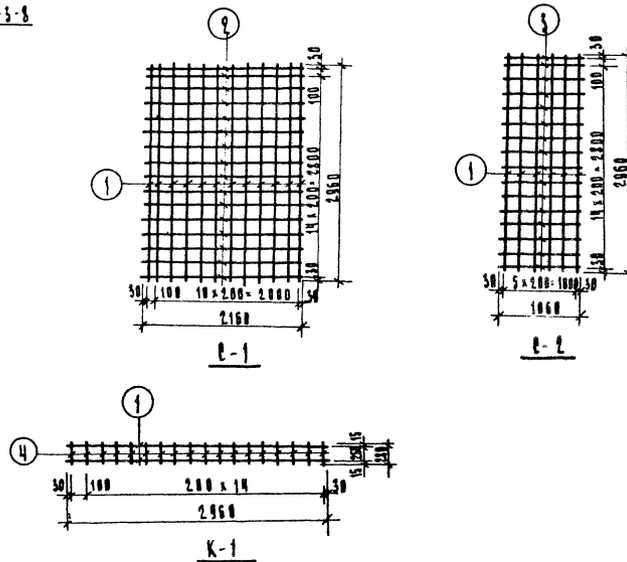


СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ									
НАИМ. МСА	ММ	Ф	В	н	н/с	ВЕР	КГ		
ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	М	ММ	ВЕР	ВСЕГО	
В-1	1	Ф12АШ	2960	12	35.5	31.5	61.56	61.56	
	2	Ф12АШ	2160	16	34.5	30.88			
В-2	1	Ф12АШ	2960	6	17.00	15.8	21.45	21.45	
	3	Ф12АШ	1060	6	6.36	5.83			
К-1	1	Ф8АШ	2960	2	5.92	5.25	6.70	6.70	
	4	Ф8АШ	280	16	9.67	1.45			

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА				
НАИМЕН.	МАРКА	К-ГО	ВЕР	КГ
		НОЗ.	ВСЕГО	
МОНОЛИТНАЯ Ж.Б. ПЛИТА	В-1	1	61.56	61.56
Ж.Б. ПЛИТА ПОД АНФОСОВУЮ ШАХТУ	В-2	1	21.45	21.45
КАРКАС	К-1	5	6.70	6.70
			ИТОГО:	103.11



УЗЕЛ Б"



1971	9эт. п. блок-секция 16-26-25-35/левая/ на 36 квартир	Узлы А", Б", В". Сечение фундаментов 18-18; жумба под анфос; Монолитная железобетонная плита под анфосовую шахту. Разрезы по сечению В-В, Г-Г и каркас К-1.	Типовой проект 125-04	Часть В-1	АС-6
				Раздел В-1	



№ п/п	Наименование	Типоразмер	Марка	Марка бетона	Марка легкого бетона	Габариты мм			Показатели на изд.				Кол-шт. на блок-секцию	Показатели на блок-секцию				№ рабочих чертежей	
						ℓ	Б	h	бетон м³	легкий бет. м³	сталь кг	вес кг		бетон м³	легкий бет. м³	сталь кг	вес кг		
1	Фундаментные блоки	Ф-20	Ф-12.20.4	200	—	1180	2000	400	0.95	—	25.30	1870	5	3.0	—	101.2	7.48	РАЗДЕЛ 10.9-1 — А.25	
2			Ф-24.20.4		—	2380	2000	400	1.50	—	48.13	3780	11	16.5	—	529.4	41.6	РАЗДЕЛ 10.9-1 — А.25	
3			Ф-24		Ф-24.24.4	—	2380	2400	400	1.33	—	36.67	4830	4	7.72	—	306.68	19.320	— А.25
4			Ф-28		Ф-24.28.5	—	2380	2800	500	2.72	—	102.85	6800	6	16.32	—	617.2	40.8	— А.26
5			Ф-32		Ф-24.32.5	—	2380	3200	500	3.10	—	144.82	7750	9	27.9	—	1703.4	69.95	— А.26
Итого:		4	5									34	71.44			2857.9	179.0		
6	Фундаментные панели	ФП-60.20	ФП-60.20-1	250	—	6020	160	2060	1.67	—	79.44	4070	18	16.7	—	794.4	48.7	ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.9-1 А.28	
7			ФП-60.23		—	6020	160	2290	1.75	—	108.35	4400	1	1.75	—	108.4	4.40	— А.29	
8			ФП-60.23-1		—	6020	160	2290	1.75	—	108.35	4400	1	1.75	—	108.4	4.40	— А.30	
9			ФП-70.20		ФП-70.20	—	7000	160	2060	0.74	—	60.42	1850	5	3.70	—	302.1	9.25	— А.32
10			ФП-72.20		ФП-72.20	—	7180	160	2060	0.84	—	56.80	2100	1	0.84	—	56.80	2.10	Р.10.4-4 А.45
Итого:		4	5									18	24.34			1770.10	60.85		
11	Цокольные панели	Ц-64.14	Ц-64.14-1	100	—	6390	300	1380	—	22.07	82.1	4160	4	—	8.80	17.44	ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.9-1 А.1		
12			Ц-72.14-1		—	7190	300	1380	—	1.40	27.6	2560	4	—	4.4	110.4	10.24	— А.2	
13			Ц-72.14-3		—	7190	300	1380	—	1.0	44.7	2020	1	—	1.0	44.7	2.02	— А.4	
14			Ц-60.14		Ц-60.14-1	—	6295	300	1380	—	2.10	96.47	4400	2	—	4.20	192.94	8.80	— А.5
Итого:		3	4									11	—	18.4	676.4	38.5			
15	Прочие изделия	ЛП-10.12	ЛП-10.12	300	—	1685	1200	254	0.75	—	26.67	875	1	0.75	—	26.67	0.875	Р.10.4-1 А.4	
16			ЛП-28.12		ЛП-28.12	—	3261	1200	289	0.68	—	39.40	1700	1	0.68	—	39.40	1.700	— А.2
17			ЛП-70.18.1		ЛП-70.18-1	—	3020	1780	320	0.70	—	37.45	1750	1	0.70	—	37.45	1.750	Р.10.4-1 А.10
18			ЛП-70.17.1		ЛП-70.17-1	—	3020	1705	300	0.70	—	37.45	1750	1	0.70	—	37.45	1.750	Р.10.9-1 А.45
19			ЛП-62.14		ЛП-62.14	—	6200	1780	160	1.27	—	168.20	3125	1	1.27	—	168.20	3.125	— А.45
19а	ЛП-30.30	ЛП-30.30	ЛП-30.30	200	—	3000	3000	160	1.27	—	28.73	3175	1	1.27	—	28.73	3.175	Р.10.4-1 А.46	
19б			ЛП-30.24		ЛП-30.24	—	3000	3000	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19в	ЛП-17.7	ЛП-17.7	ЛП-17.7	200	—	1750	700	80	0.10	—	2.23	250	1	0.10	—	2.23	0.30	— А.46	
19г			ЛП-20.7		ЛП-20.7	—	2000	700	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого:		5	5									5	4.27			300.1	10.67		

№ п/п	Наименование	Типоразмер	Марка	Марка бетона	Марка легкого бетона	Габариты мм			Показатели на изд.				Кол-шт. на блок-секцию	Показатели на блок-секцию				№ рабочих чертежей		
						ℓ	Б	h	бетон м³	легкий бет. м³	сталь кг	вес кг		бетон м³	легкий бет. м³	сталь кг	вес кг			
20	Панели перекрытия	ПК-64.24	ПК-64.24	250	—	6780	2390	220	1.87	—	72.40	4775	3	5.49	—	217.38	13.72	РАЗДЕЛ 10.9-1 — А.1		
21					—	6780	2390	220	1.75	—	75.20	4775	1	1.75	—	75.20	4.78	— А.4		
22					—	6780	2390	220	1.66	—	100.71	4150	1	1.66	—	100.71	4.15	Р.10.4-4 А.37		
23					—	6780	2390	220	1.87	—	78.74	4775	2	3.66	—	156.68	9.15	Р.10.4-4 А.36		
24					—	6780	2390	220	1.87	—	84.94	4775	1	1.87	—	84.94	4.6	Р.10.4-4 А.37		
25					ПК-64.12	ПК-64.12-1	—	6780	1190	220	1.07	—	40.47	2975	2	2.06	—	80.94	5.15	Р.10.9-1 — А.14
26						ПК-64.12-11	—	6780	1190	220	1.07	—	57.2	2975	2	2.06	—	106.4	5.15	Р.10.4-4 А.38
27					ПК-72.24	ПК-72.24	—	7180	2390	220	0.97	—	27.11	2325	4	3.92	—	108.44	9.70	Р.10.9-1 А.18
28						ПК-72.24-2	—	7180	2390	220	0.86	—	25.85	2230	1	0.86	—	30.76	2.15	— А.20
29						ПК-72.24-5	—	7180	2390	220	0.97	—	30.21	2325	1	0.97	—	30.21	2.32	Р.10.4-4 А.40
30						ПК-72.24-19	—	7180	2390	220	0.97	—	27.11	2325	3	2.79	—	81.33	6.96	— А.39
31					ПК-72.24	ПК-72.24-3	—	7180	2390	220	0.92	—	38.35	2300	1	0.92	—	38.35	2.30	Р.10.9-1 А.26
32						ПК-72.12	—	7180	1190	220	0.92	—	18.61	1300	3	1.56	—	55.83	3.90	— А.35
33					ПК-72.12	ПК-72.12	—	3000	1190	220	0.49	—	18.61	1300	1	0.49	—	18.61	1.30	Р.10.9-1 А.70
34	ПК-72.12-4	—	7180	1190		220	0.52	—	21.79	1300	1	0.52	—	21.79	1.30	Р.10.4-4 А.41				
Итого:		4	15									27	30.71	—	1217.05	72.04				
35	Асбестовые элементы	Ф07	Ф07	100	—	2380	300	580	0.406	—	1.46	375	9	3.69	—	13.14	8.98	СЕРИЯ 1.118-1 Вып. 1		
36			Ф07-8		—	780	300	580	0.128	—	0.76	305	83	10.62	—	67.08	29.32	—		
37			ФП-10.7.4		ФП-10.7.4	200	—	100	400	280	0.09	—	2.00	250	31	2.99	—	62.0	7.75	Ч.10 Р.10.9-1 А.29
Итого:		2	3									127	17.06	—	138.22	41.85				
Всего:		23	37									220	147.92	—	6799.81	407.89				

**Примечание:**

Марки со значком \* приняты для основного варианта серии 125

1971 9 эт. торцовая блок-секция  
15-25-35-35 (левая)  
на 76 квартир

Спецификация железобетонных изделий ниже ± 0.00

типовой проект  
125-04

часть 01  
раздел 01-1  
лист  
АБ-8

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	ВЕС КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ВЕС НА СЕКЦИЮ КГ	№№ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
1	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	ИМ-31	0.28	18	5.04	РАЗДЕЛ 10.1-1 А.14
2	"	ИМ-32	0.32	23	7.36	" " " " А.14
3	"	ИМ-49	0.35	11	3.85	" " " " А.15
4	"	ИМ-56	0.18	25	4.50	" " " " А.15
5	"	ИМ-57	0.22	14	3.08	" " " " А.15
6	"	ИМ-58	0.22	25	5.50	" " " " А.15
7	РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	ИМ-83	10.30	1	10.30	Р.10.4-4 А.67
8	СВЯЗЬ ОТРАЖЕНИЯ ВЛОДНОГО МАРША	ИМ-2	15.71	1	15.71	Р.10.7 А.5
Итого:					418	55.34
9	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	ИМ-39	0.38	4	1.52	Р.10.1-1 " " А.14
10	"	ИМ-40	0.55	18	9.90	" " " " А.14
Итого:					11.42	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При варианте трехслойных цокольных панелей расход металла на монтажные связи добавить поз. 9,10.
2. Поз. 5\* применяется при варианте трехслойных цокольных панелей для наружных стен толщиной 250 и 300 мм.

ВАРИАНТ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА  $\gamma = 1600 \text{ кг/м}^3$  ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ 350 ММ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИПО-РАЗМЕР	МАРКА	МАРКА ЛЕГКОГО БЕТОНА		ГАБАРИТЫ			ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 ШТ.				КОЛ. ШТ. НА СЕКЦИЮ	ПОКАЗАТЕЛИ НА СЕКЦИЮ				№№ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЧАСТЬ 10	
				БЕТОН	БЕТОН	е	в	h	БЕТОН М <sup>3</sup>	УТЕП. АНТЕЙ М <sup>3</sup>	СТАЛЬ КР	ВЕС КР		БЕТОН М <sup>3</sup>	УТЕП. АНТЕЙ М <sup>3</sup>	СТАЛЬ КР	ВЕС КР		
1	ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	Ц-64.14	Ц-64.14-1	100	6390	350	1380	2.64	0.45	79.6	5060	4	10.50	1.72	318.4	20.240	РАЗДЕЛ 10.1-1		
2		Ц-32.14	Ц-32.14-1	100	3190	350	1380	1.32	0.23	28.0	2940	4	5.28	0.92	112	9.760	"		
3		Ц-32.14Б	Ц-32.14Б	100	3190	350	1380	1.21	0.21	45.4	2360	1	1.21	0.21	45.4	2.360	"		
4		ЦУ-60.14	ЦУ-60.14А	100	6295	350	1380	2.64	0.45	105.02	5200	2	5.28	0.9	210.04	10.400	"		
Итого:												11	22.27	3.75	685.84	42.740			

ВАРИАНТ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА  $\gamma = 1000 \text{ кг/м}^3$  ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ 400 ММ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИПО-РАЗМЕР	МАРКА	МАРКА ЛЕГКОГО БЕТОНА		ГАБАРИТЫ			ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 ШТ.				КОЛ. ШТ. НА СЕКЦИЮ	ПОКАЗАТЕЛИ НА СЕКЦИЮ				№№ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЧАСТЬ 10	
				БЕТОН	БЕТОН	е	в	h	БЕТОН М <sup>3</sup>	УТЕП. АНТЕЙ М <sup>3</sup>	СТАЛЬ КР	ВЕС КР		БЕТОН М <sup>3</sup>	УТЕП. АНТЕЙ М <sup>3</sup>	СТАЛЬ КР	ВЕС КР		
1	ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	Ц-64.14	Ц-64.14-1	100	6390	400	1380	3.18	0.45	81.2	5960	4	12.72	1.72	324.8	23.840	РАЗДЕЛ 10.1-1		
2		Ц-32.14	Ц-32.14-1	100	3190	400	1380	1.52	0.23	28.5	3250	4	6.08	0.92	114.0	13.000	"		
3		Ц-32.14Б	Ц-32.14Б	100	3190	400	1380	1.37	0.21	46.2	2940	1	1.37	0.21	46.2	2.940	"		
4		ЦУ-60.14	ЦУ-60.14А	100	6295	400	1380	3.06	0.45	101.58	6100	2	6.12	0.9	245.16	12.200	"		
Итого:												11	26.29	3.75	700.46	51.980			

ВАРИАНТ 3<sup>х</sup> СЛОЙНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ВАРИАНТА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ 250 ММ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИПО-РАЗМЕР	МАРКА	МАРКА ЛЕГКОГО БЕТОНА		ГАБАРИТЫ			ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 ШТ.				КОЛ. ШТ. НА СЕКЦИЮ	ПОКАЗАТЕЛИ НА СЕКЦИЮ				№№ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЧАСТЬ 10	
				БЕТОН	БЕТОН	е	в	h	БЕТОН М <sup>3</sup>	УТЕП. АНТЕЙ М <sup>3</sup>	СТАЛЬ КР	ВЕС КР		БЕТОН М <sup>3</sup>	УТЕП. АНТЕЙ М <sup>3</sup>	СТАЛЬ КР	ВЕС КР		
1	ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	Ц-64.17	Ц-64.17-1	200	6390	250	1690	1.62	1.03	113.30	4462	4	6.48	1.12	453.44	15.840	РАЗДЕЛ 10.1-1		
2		Ц-32.17	Ц-32.17-1	200	3190	250	1690	0.83	0.54	41.5	2291	4	3.32	2.16	166.0	9.160	"		
3		Ц-32.17Б	Ц-32.17Б	200	3190	250	1690	0.71	0.42	42.68	1943	1	0.71	0.42	42.68	1.943	"		
4		ЦУ-60.17	ЦУ-60.17-1	200	6295	250	1690	1.59	1.12	114.8	4423	2	3.18	2.24	229.6	8.846	"		
Итого:												11	13.69	8.94	841.72	35.801			

ВАРИАНТ 3<sup>х</sup> СЛОЙНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ВАРИАНТА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ 300 ММ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИПО-РАЗМЕР	МАРКА	МАРКА ЛЕГКОГО БЕТОНА		ГАБАРИТЫ			ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 ШТ.				КОЛ. ШТ. НА СЕКЦИЮ	ПОКАЗАТЕЛИ НА СЕКЦИЮ				№№ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЧАСТЬ 10	
				БЕТОН	БЕТОН	е	в	h	БЕТОН М <sup>3</sup>	УТЕП. АНТЕЙ М <sup>3</sup>	СТАЛЬ КР	ВЕС КР		БЕТОН М <sup>3</sup>	УТЕП. АНТЕЙ М <sup>3</sup>	СТАЛЬ КР	ВЕС КР		
1	ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	Ц-64.17	Ц-64.17-1	200	6390	300	1690	1.73	1.42	115.40	4893	4	6.92	5.68	481.44	19.572	РАЗДЕЛ 10.1-1		
2		Ц-32.17	Ц-32.17-1	200	3190	300	1690	0.90	0.74	42.5	2546	4	3.60	2.96	170.0	10.184	"		
3		Ц-32.17Б	Ц-32.17Б	200	3190	300	1690	0.79	0.60	43.17	2245	1	0.79	0.60	43.17	2.245	"		
4		ЦУ-60.17	ЦУ-60.17-1	200	6295	300	1690	1.74	1.55	117.1	4910	2	3.48	3.10	234.2	9.940	"		
Итого:												11	14.79	12.34	909.2	41.941			
5*	СП-10.4-4	СП-10.4-4	200	1000	400	350	0.10	—	2.00	320	34	3.10	—	62.0	5.92	Р.10.1-1 А.27			

11734-01 (13)