

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ 467А КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,  
ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ НА СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗАВОДАХ С ПОТОЧНО-АГРЕГАТНЫМ, КОНВЕЙЕРНЫМ И АВТОКЛАВНЫМ ПРОИЗВОДСТВАМИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
1 - 467А - 17

ПЯТИЭТАЖНЫЙ ЖИЛЫЙ ДОМ НА 90 КВАРТИР

АЛЬБОМ □

ЧАСТЬ 4

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМЕТКИ ±0,00 /ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ/

9151-04  
ЦЕНА 1-22

ГАИОН. КО.  
 ПО ЖИЛСЕБОТУ  
 ГАИОН. КО.  
 АДМИНИСТРАТИВНЫЙ  
 НАУЧНО-ПОДДЕРЖА-  
 ГЛАДР. ПР.  
 ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
 ГАИОН. ОН.

№ п.п.	Наименование листа	№ листка	№ стр.
1	Содержание альбома	в-1	2
2	План фундаментов, фундаментных и цокольных панелей	АС-1	3
3	Сечения фундаментов и стен подвала	АС-2	4
4	План подвала	АС-3	5
5	Разрезы Г-Г + У-У	АС-4	6
6	Детали опирания лестничной площадки лп1а на отм. +0.02. Узлы А, Б, В. Конструкции полов.	АС-5	7
7	Узлы с 1 по 13.	АС-6	8
8	План перекрытия над подвалом при ширине панели 2390мм. План раскладки наружных стекловых панелей в уровне поясов.	АС-7	9
9	План перекрытия над подвалом при ширине панели 1190мм. План раскладки наружных стекловых панелей в уровне поясов.	АС-8	10
10	План перекрытия над подвалом при ширине панели 1590мм. План раскладки наружных стекловых панелей в уровне поясов.	АС-9	11
11	Спецификация изделий ниже ± 0.00	АС-10	12
12	План фундаментов, фундаментных и цокольных панелей при толщине наружных стен толщиной 400мм	АС-11	13
13	Сечения фундаментов и стен подвала при толщине наружных стен толщиной 400мм	АС-12	14
14	Спецификация изделий ниже отмечки ± 0.00 при толщине наружных стен толщиной 400мм	АС-13	15

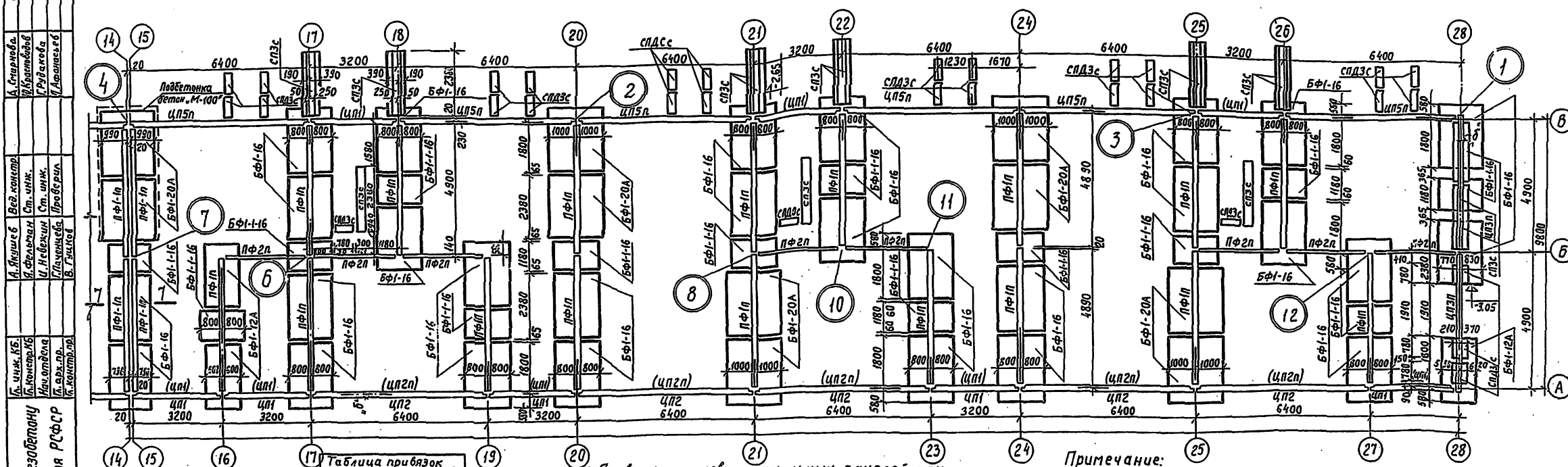
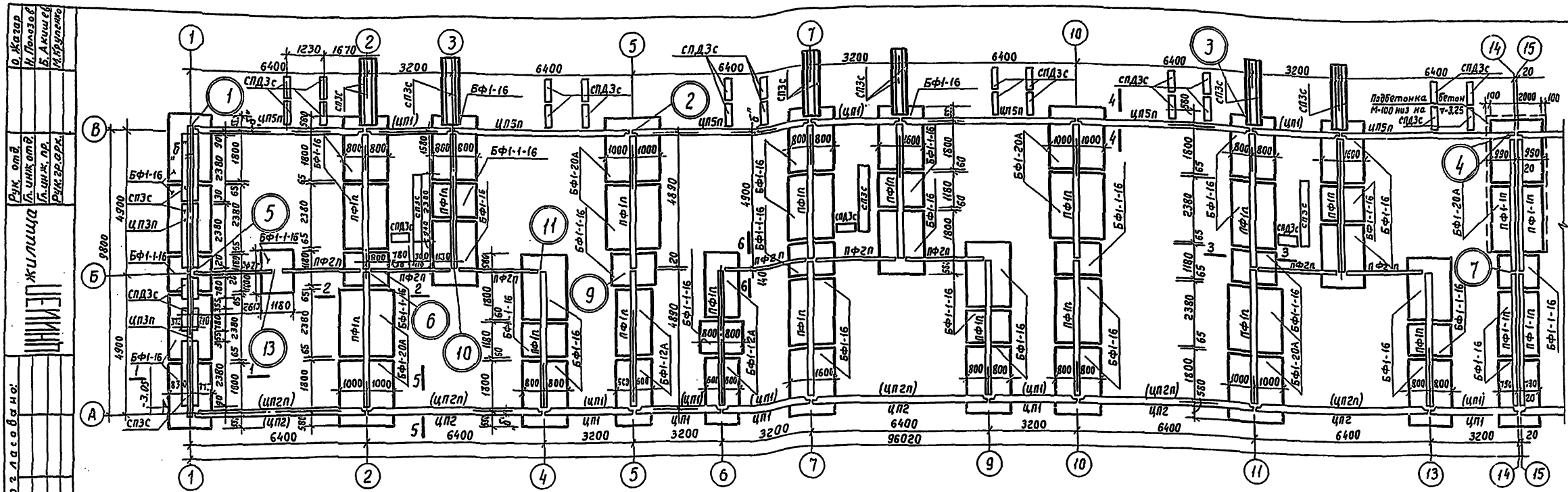
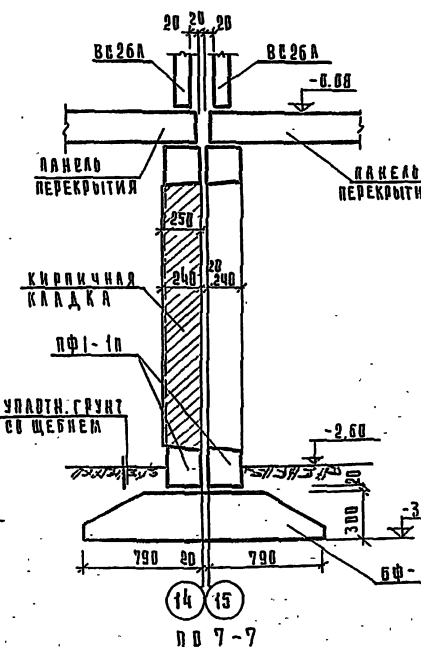
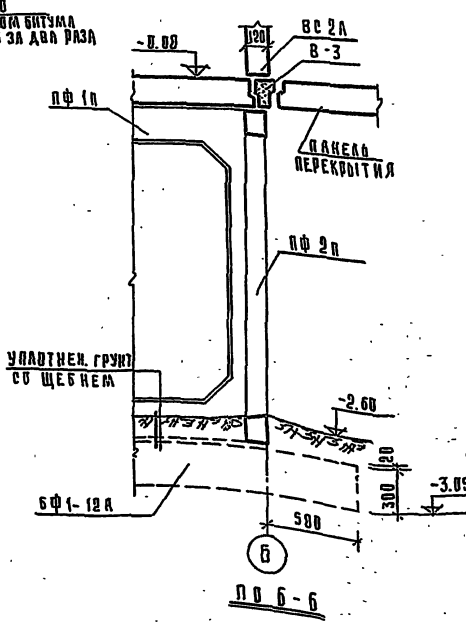
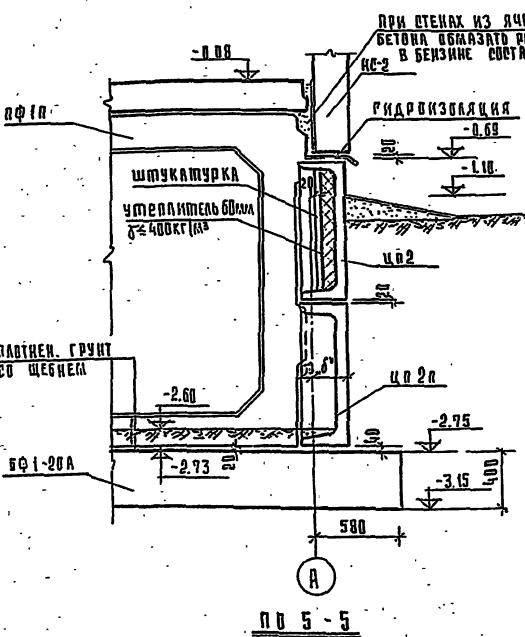
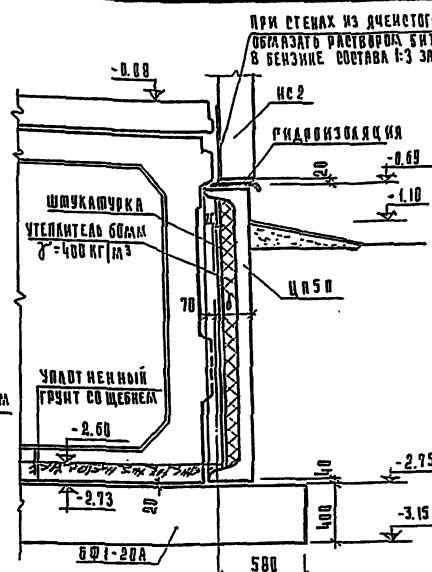
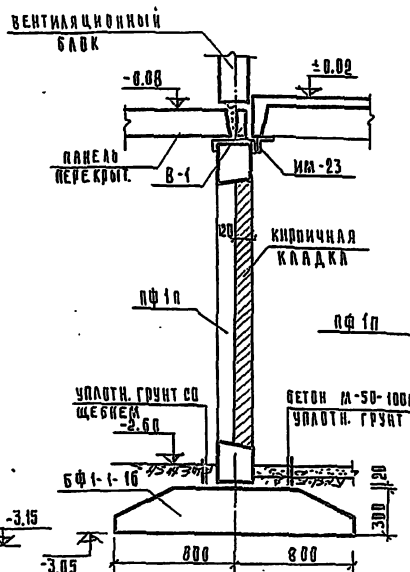
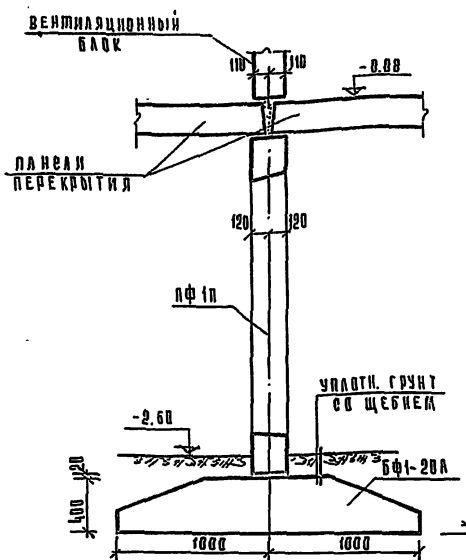
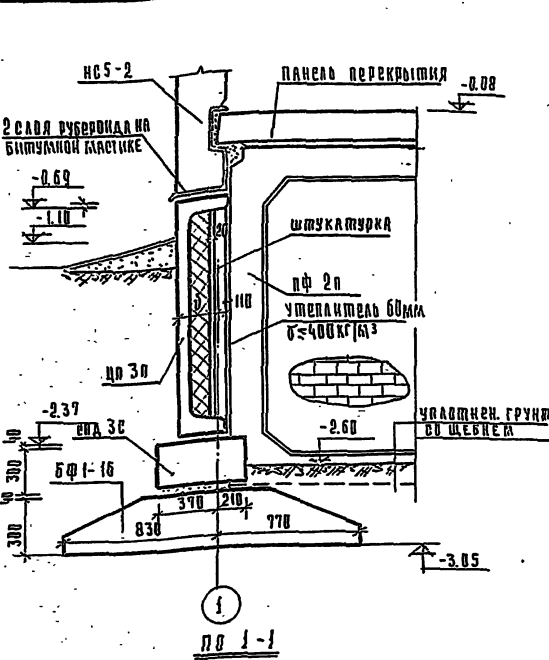


Таблица привязок чокольных панелей	
Привязка	Толщина наружных стен в мм
П	250 300,350
Б	230 290

5ти этажный жилой  
дом на 90 квартир

План фундаментов, фундаментных и чокольных панелей в осях 1-28.

Примечание:  
1. Примечания см. листы АС-2..., узлы - лист АС-6, сечения лист АС-2.



5<sup>ти</sup> этажный жилой дом на 90 квартир

Сечения - функции от переменных и степеней подвала

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛГ-БДМ 0 АЛСТ 1966  
1-467А-17 ЧАСТЬ 4 АС-2

ГЛАВАНИИ. К.Д.  
СЛАВНОЕИ К.Д.  
НЧК ОМА.  
САРАНСК ОТА.  
САРАНСК ОТА.  
САРАНСК ОТА.

DE 47 KUNSTP.

А. АКУШ	Д. ФЕЛОВ	К. ЛЕДЕВ	Г. ПАПЕЧИК
Г. ГЛЯНСИИ	Г. ГЛЮСОН	К. ГЛЮСОН	Г. ГЛЮСОН
К. КУ	К. КУ	К. КУ	К. КУ
И. ИЧУЧ ОТА	И. ИЧУЧ ОТА	И. ИЧУЧ ОТА	И. ИЧУЧ ОТА

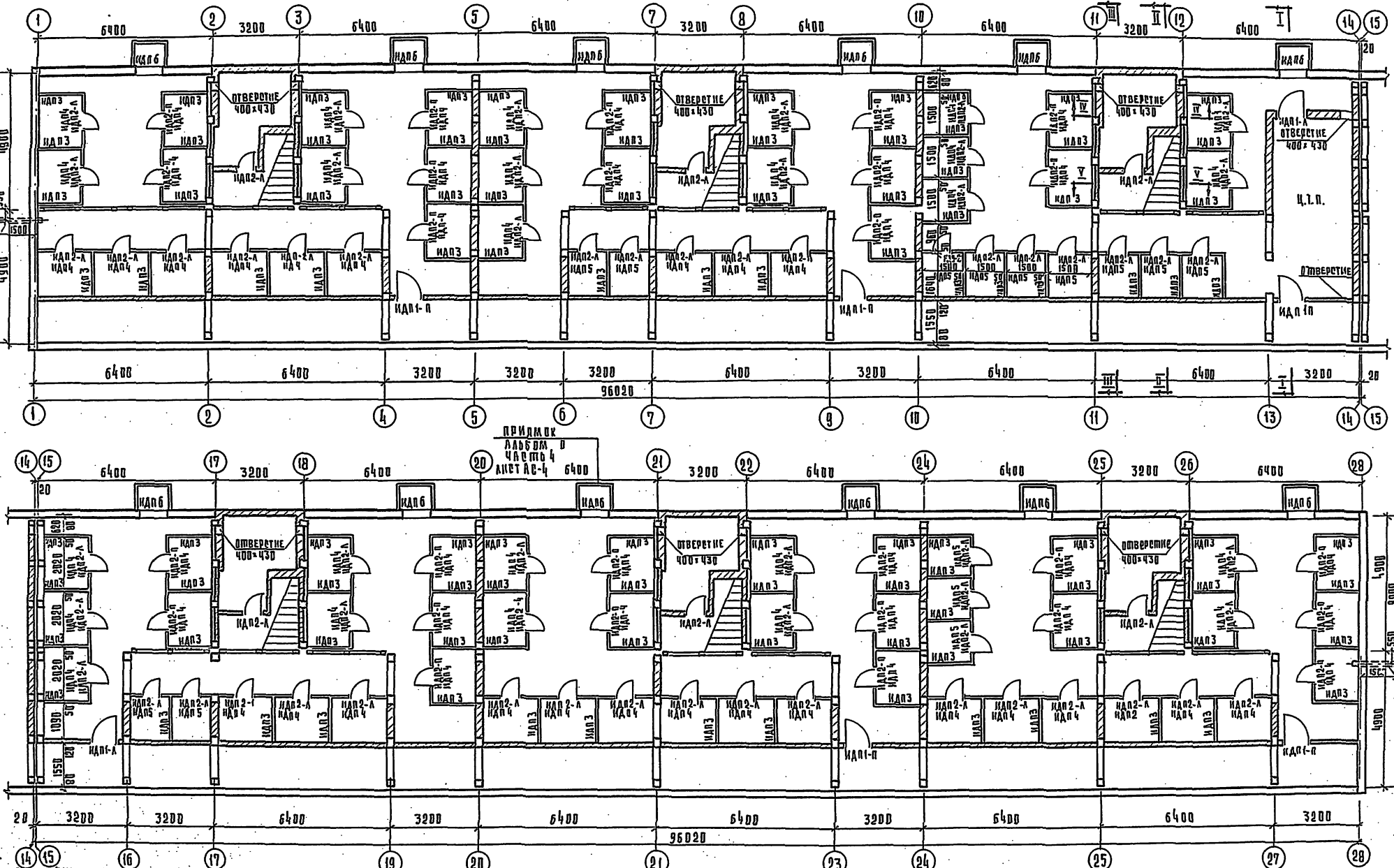
ИУ ЖЕДЕСОБЕТОНУ  
ГОСТЫДА ПРОПУСТИ

四庫全書

אָמֵן וְאַתָּה  
בְּרוּךְ הוּא

۱۷۴

ЖИЛ

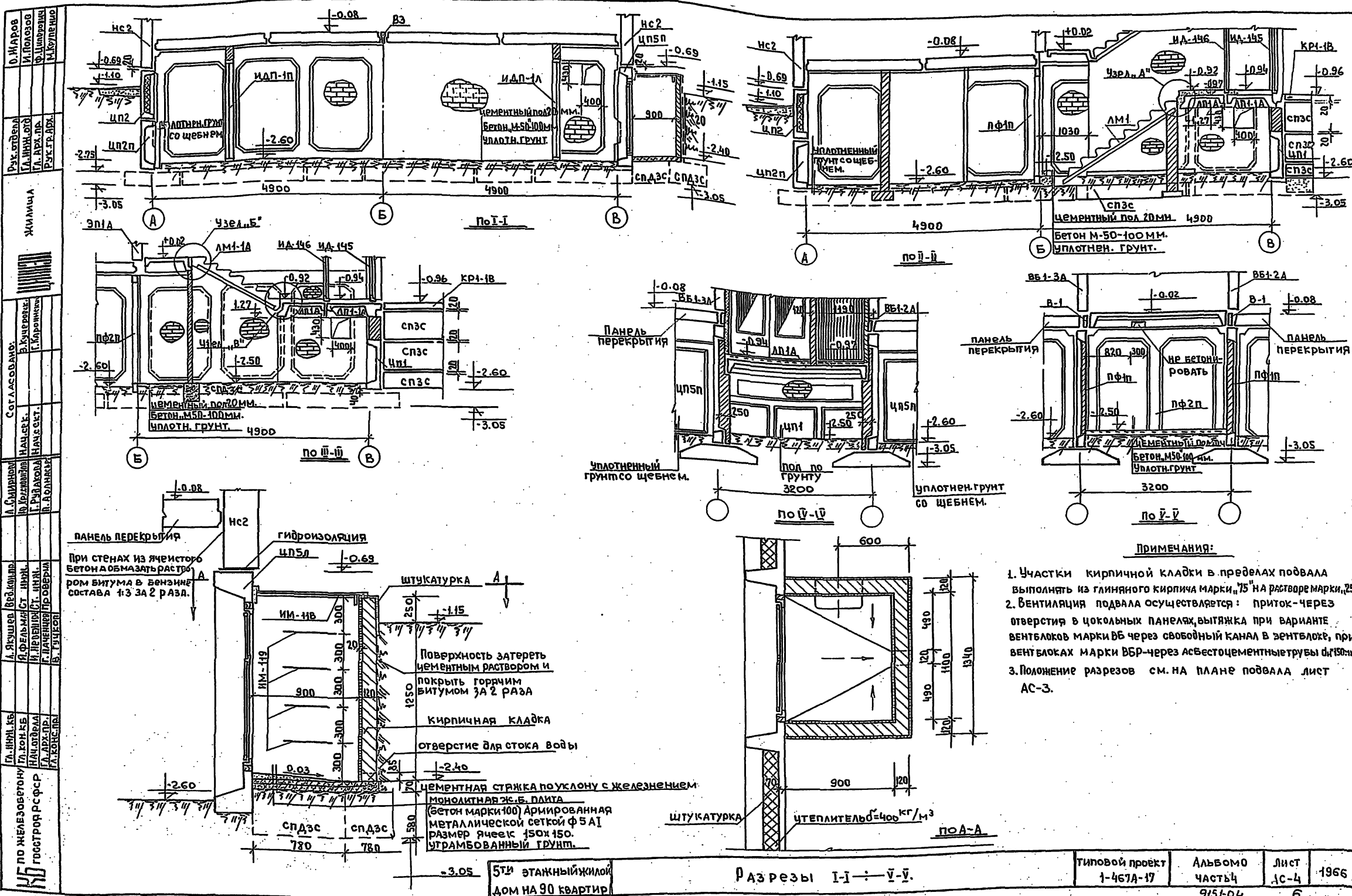


СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАНДАРТНЫХ БЛОКОВ					
Н/И БД	НАПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКИ	СЛ ИЗМ. БД	КП БД	РН БД	А/Б БД
1	НД 1 ДВЕРНЫЙ БЛОК	шт.	5	0.159	39
2	НД 2 ДВЕРНОЙ БЛОК	шт.	2	0.416	10
3	НД 3 ШИП	шт.	103	7.650	10
4	НД 4 ШИП	шт.	76	4.112	40
5	НД 5 ШИП	шт.	15	0.630	10
6	НД 6 ВКЛЮЧАТЕЛЬНЫЙ БЛОК	шт.	12	0.938	11

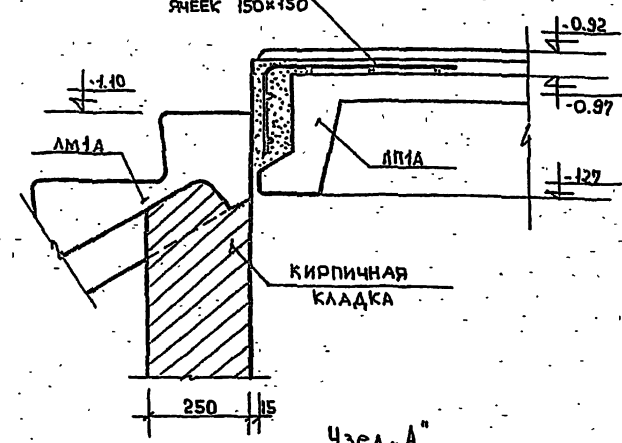
**5 этажный жилой дом  
на 90 квартир**

## ПЛАН ПОДВАЛ

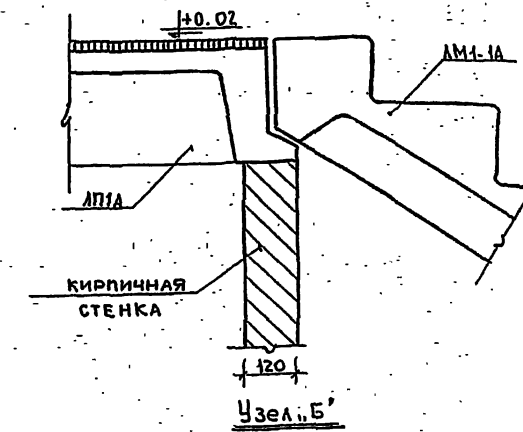
ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ В АКСЕССАРИИ  
1-467A-17 ЧАСТЬ 4 АС-3 1966



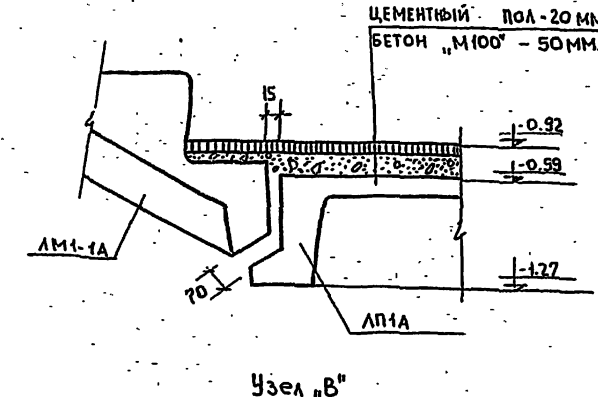
СЕТКА Ø5ВІ РАЗМЕР  
ЯЧЕК 150x150



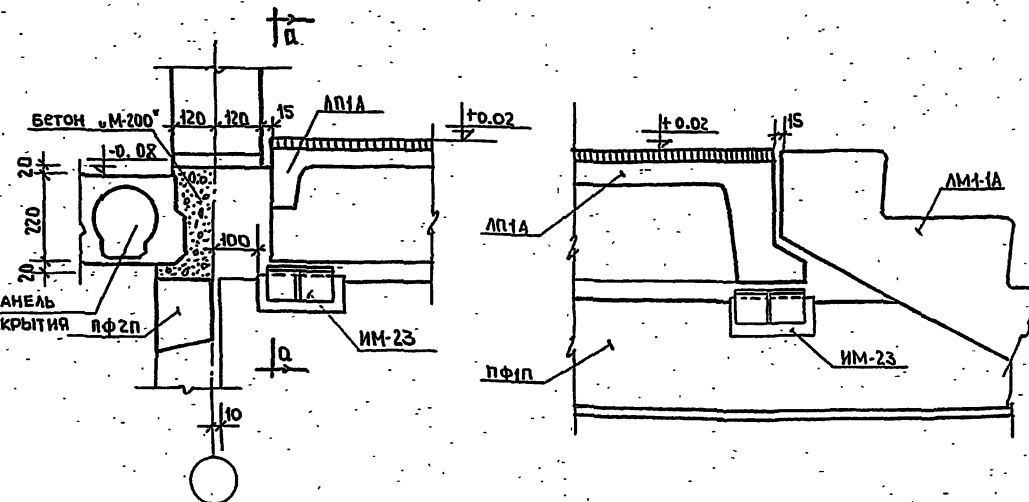
### Узел „А“



## Часть I. Б



### Часть „В“

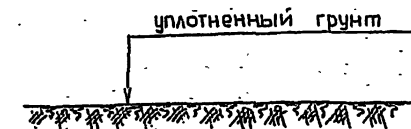


ДЕТАЛИ ОПИРАНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ ПЛОЩАДКИ АРКА НА ОТМ. ± 0.02

ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ 20 ММ.  
БЕТОН МАРКИ „50"-100ММ  
ЧИСТОТЕННЫЙ ГРУНТ



## ПОЛЫ В ТЕПЛОВОМ УЗЛЕ ЛЕСТИЧНЫХ КЛЕТКАХ.



## ПОЛЫ В ПОДВАЛЕ

5ти этажный жилс  
дом на 90 квартир

ДЕТАЛИ ОПИРАНИЯ лестничной площадки АПГА на отм. ± 0.02  
УЗЛЫ "А", "Б", "В". Конструкции полов.

- ЦЕМЕНТНЫЙ ПОД-20 ММ.  
БЕТОН „M100“ - 50 ММ.

**типовой проект  
1-467 А-17**

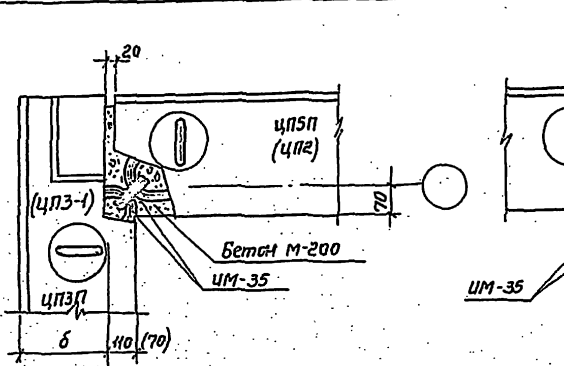
АЛЬБОМ  
ЧАСТЬ

St. 2m. 196

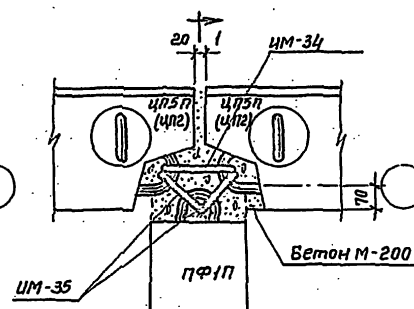
## 1. Расположение узлов АНОС на листе Ас-4

### ПРИМЕЧАНИЯ:

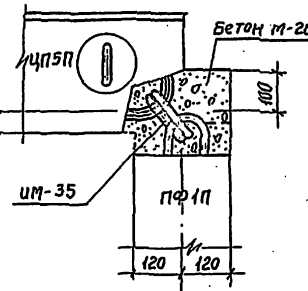
Инв. №	Наименование	Сортосеба	Рук. отп.
Г. Чистое	Луковицы	Бел-Консул	М.С.200
Г. Консерв.	Фрезолюция	Синий консул	П.П.200
Г. Агро-тех	Невесемин	Чайная	Ш.П.200
Г. Агр. пр.	Помидоры	Лучистый	К.П.200
Г. Консул	Лук южн.		



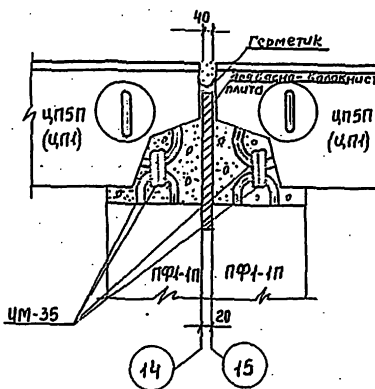
## Узел 1



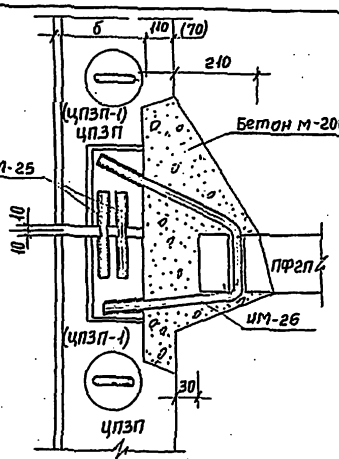
४३१



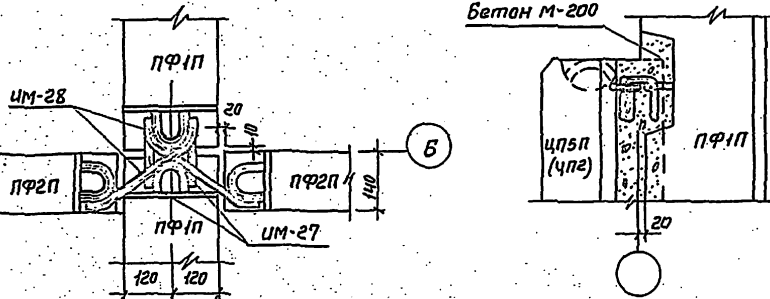
ЧзелЭ



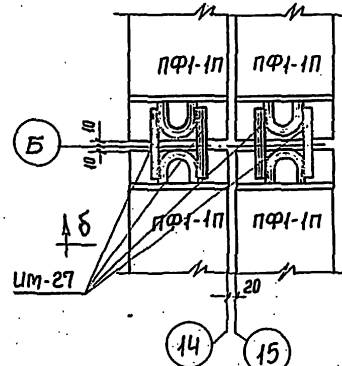
Узел 4



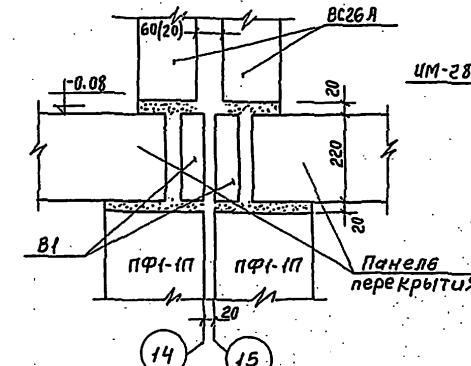
Чзел.



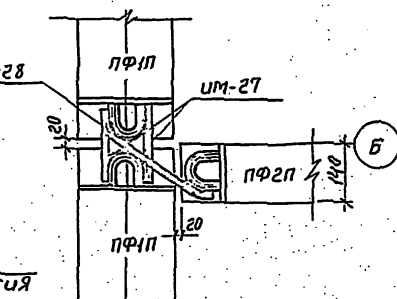
## Узел Б



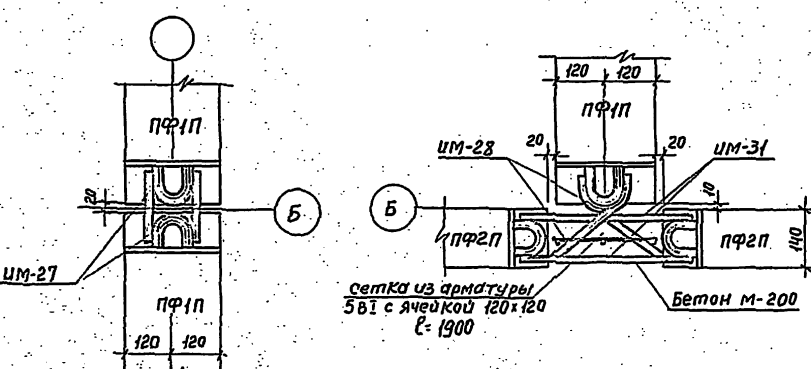
## Узел 7



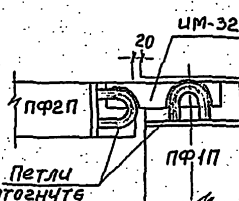
no 5-8



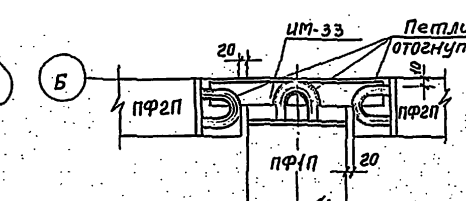
Узел



## Чзел 9



## Узел 10



## Чзел 12

5. В узлах 1 и 5 марки и размеры в скобках даны для наружных стенообразных панелей толщиной 400 мм.

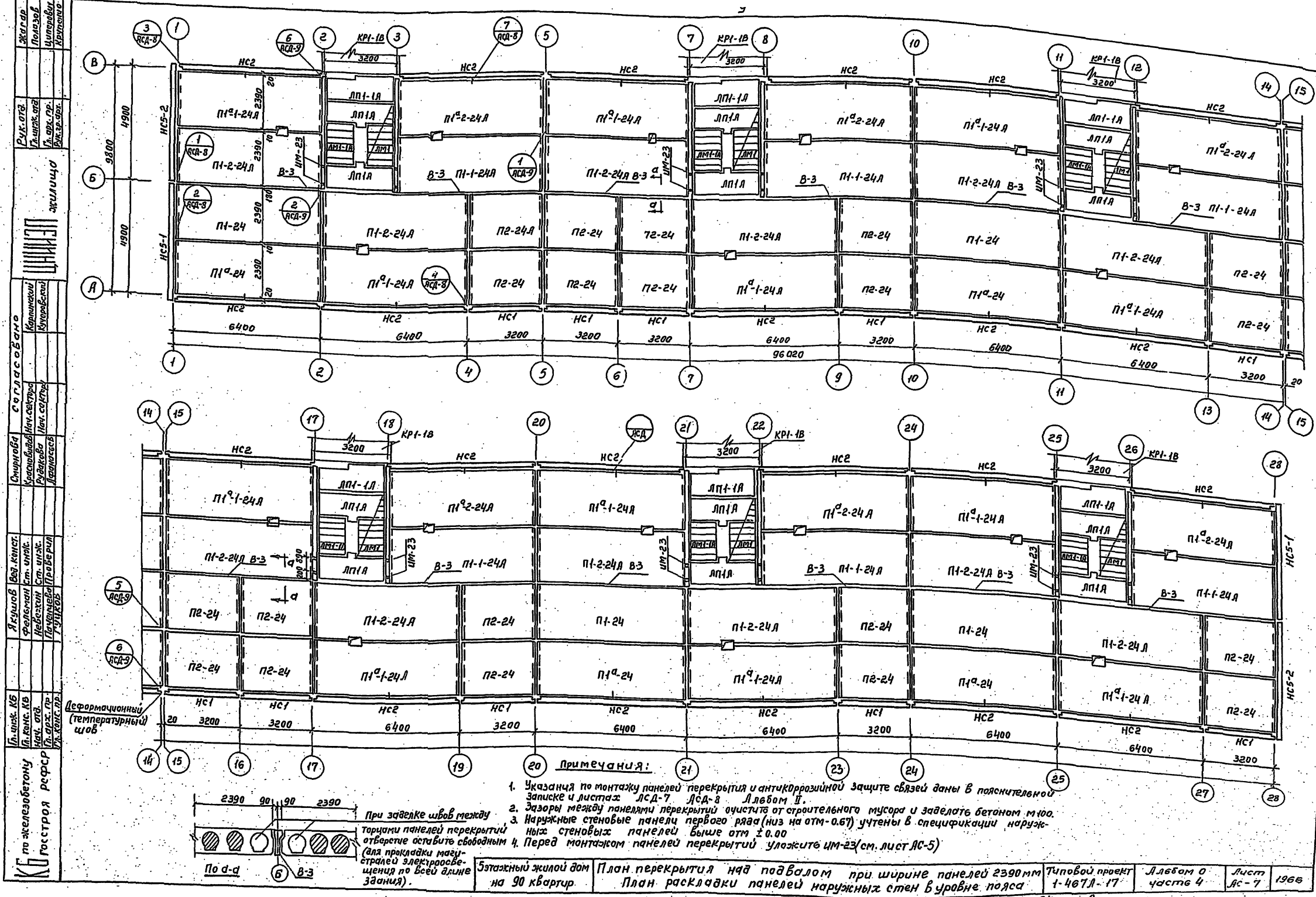
### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Сварку производите электродами Э-42.
  2. Длина шва не менее 60мм, высота шва 6мм.
  3. Антикоррозийную защиту сварки выполняйте в соответствии с СНиП 206-62.
  4. Расположение узлов дано на листе АС-1.

5-ти этажный жилой  
дом на 90 квартир

### ҮЗЛҰЫ СІНІМДЕ

Типовой проект Альбом 0  
1-467А-17 Част 4 Лист АС-6 1966



4. Указаний по монтажу панелей перекрытия и антикоррозийной защиты связей даны в пояснительной записке к листам ЛСД-7, ЛСД-8, Лебом-7.

записке и листом № ЛСД-7. ЛСД-8. Ллебом Г.

3. Наружные стеновые панели первого ряда (низ на отм-0.67) учтены в спецификации наружных стеновых панелей выше от  $\pm 0.00$

4. Перед монтажом панелей перекрытий уложите ЧМ-23 (см. лист АС-5)

2390 90, 90 239

1962-1963

A horizontal row of five circles. The first two circles are filled with diagonal hatching, while the remaining three are unfilled (white). Vertical lines connect the centers of the first four circles, and another vertical line connects the center of the fourth circle to the center of the fifth circle.

Fig. 1. A photograph of the same specimen as in Figure 1, but taken at a lower magnification.

No d-d 6 8-3

При землемерке міжові території

### При здатності відмежувати

Торцами панелей перекро-

— торцами панелей перекрытия отверстие оставить свободным

отверстие оставьте свободное  
(для прохода магнитов).

(для прокладки магистралей электропрове-

стражей электросвещения по всей длине

щений по всей длине здания).

**План**

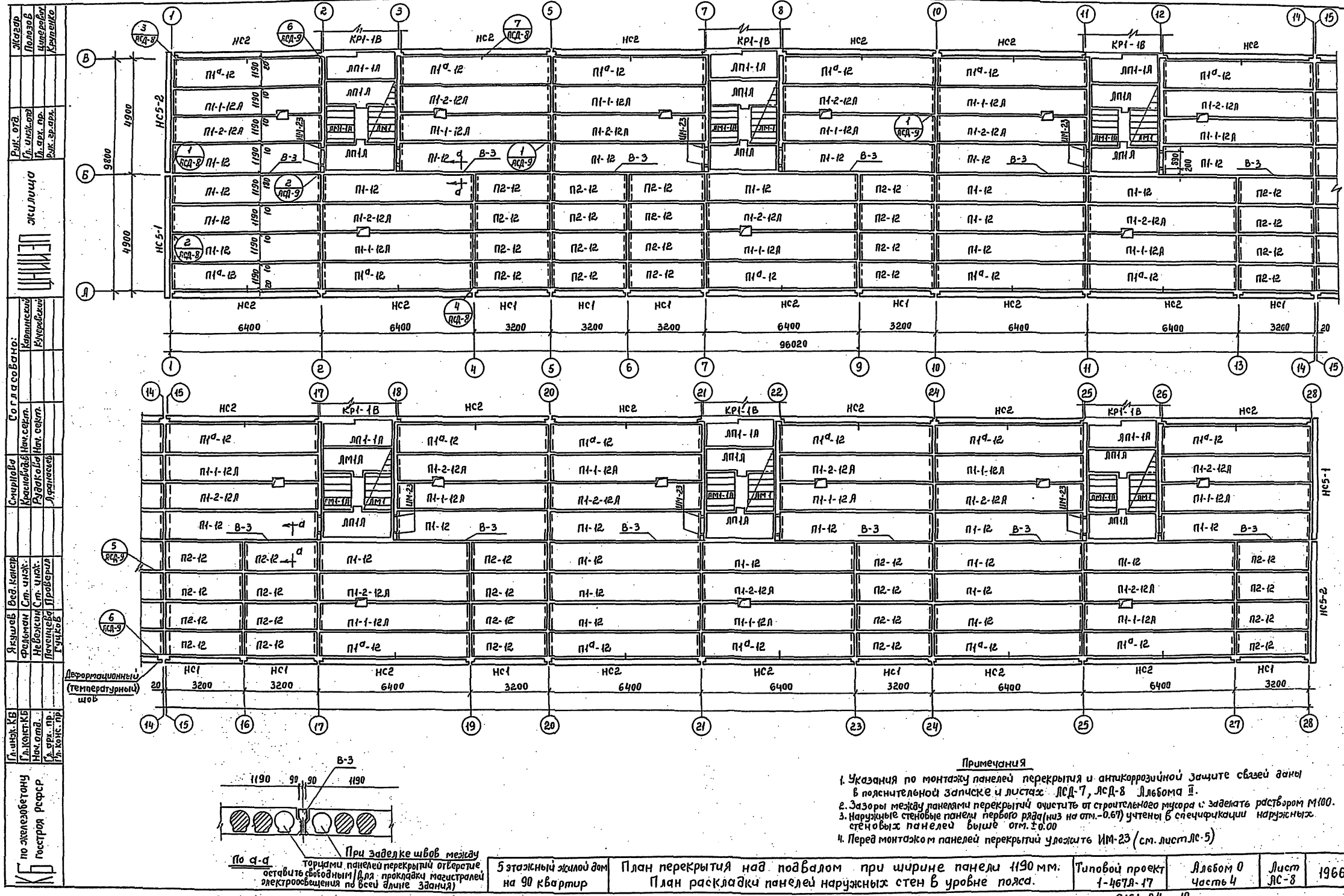
перекрытия над подвалом раскладки

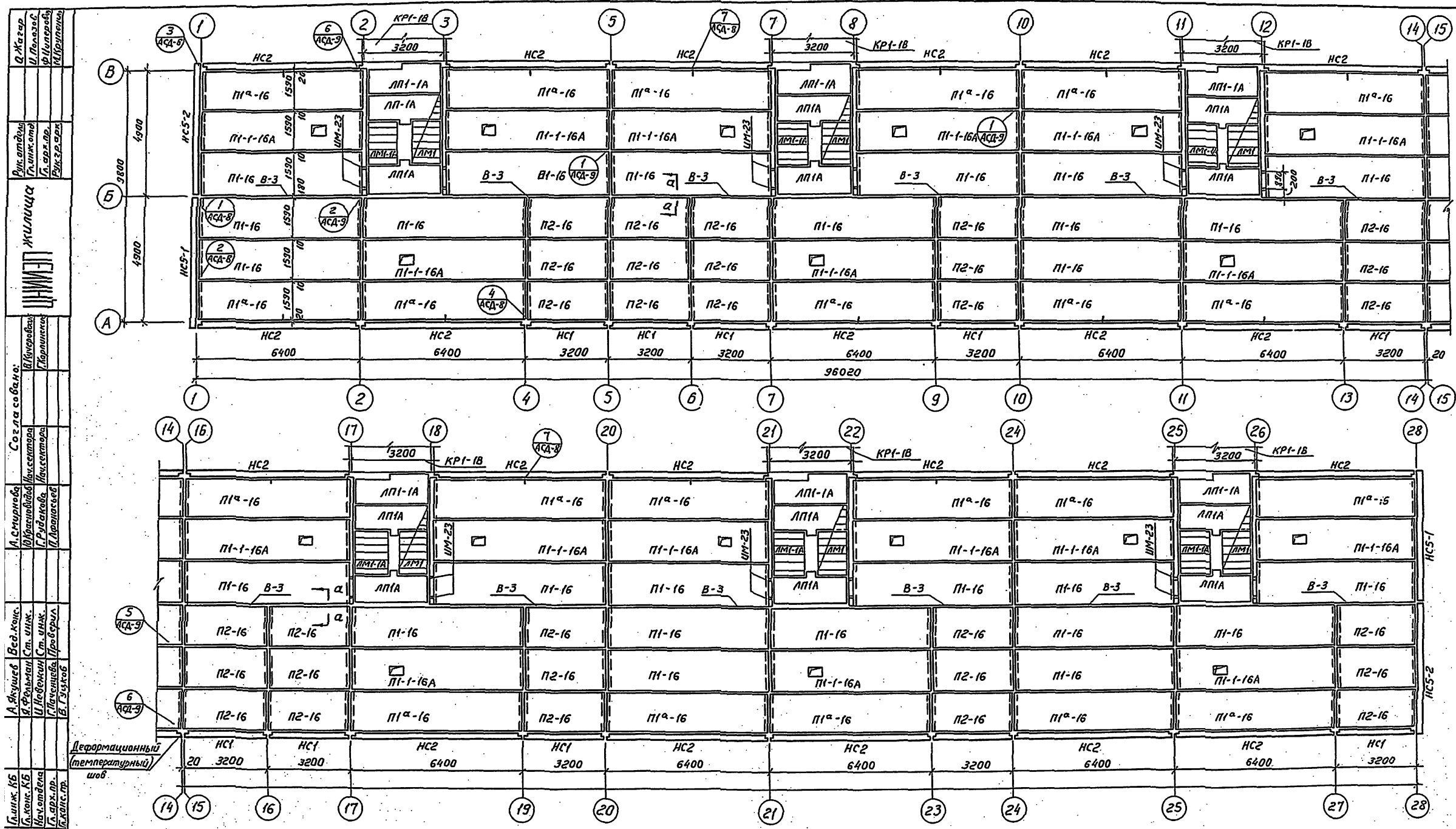
валом при ширине

панельей 2390 мм

о́й проект № 11-17 | Альбом о  
искусстве

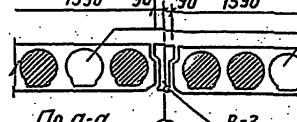
Рисунок  
66-7 | 1966





### Примечания:

- Указания по монтажу панелей перекрытия и антикоррозийной защиты сваей даны в полиспособительной записке и листах АСД-7, АСД-8. Альбома II.
  - Зазоры между панелями перекрытий очистить от строительного мусора и заделать раствором М100.
  - Наружные стенные панели первого ряда (низ на арм. АБ7) утеплить в спецификации наружных стенных панелей выше отм. +0.00.
  - Перед монтажом панелей перекрытия уложить УМ-23 (см. лист АС-5).



При заделке швов между торцами панелей перекрытий отверстие оставлять свободным (для прокладки магистралей электросвещения по всей длине здания)

5-этажный жилой  
дом 90 квартир

План перекрытия над подвалом при ширине панели 1590 мм.  
План раскладки панелей наружных стен в профиле паяса.

Типовоу пр

кп Альбом 0  
1 часть 4 Лист  
АС-9 1966

Г. Челябинск	Буд. Компания
Г. Челябинск	Ст. инж.-техн.
Г. Челябинск	Техник
Г. Челябинск	Продоволь.
Г. Челябинск	Закуп.

НН п/п	Наимен.	Типоразмер	Марка	Марка бетона	Размеры в мм.			Количество марок	Показатели на изделие			Показатели на дом			НН рабочих, чертежей альбом III	
					Длина e	Высота h	Ширина b		Бетон M3	Сталь к2.	Вес кг.	Бетон M3	Сталь к2.	Вес кг.		
1	Фундаментные подушки	БФ1-12А	БФ1-12А	150	2380	300	1200	7	0.74	19.55	1840	5.18	131	12880	Часть 4-1Н1	
2		БФ1-16	БФ1-16	150	2380	300	1600	54	0.93	33.21	2320	50.22	1793	125280	" N1	
3		БФ1-16	БФ1-16	150	1180	300	1600	28	0.45	18.81	1150	12.60	521	32200	" N1	
4		БФ1-20А	БФ1-20А	150	2380	400	2000	18	1.50	41.63	3750	27.00	851	67500	" N1	
5	Фундам. панели	ПФ1П	ПФ1П	200	4870	2410	240	34	1.060	104.92	2650	36.04	3561	90100	" N52	
6		ПФ1П	ПФ1П	200	4870	2410	240	4	1.060	104.46	2650	4.24	418	10600	" N53	
7		ПФ2П	ПФ2П	200	2920	2410	140	17	0.299	26.64	750	5.08	453	12750	" N54	
8	Цокольные панели	ЦП1	ЦП1	200	3180	1000	300	26	0.470	20.76	1175	12.22	540	30550	" N4	
9		ЦП2	ЦП2	200	6380	1000	300	10	0.900	45.89	2250	9.00	459	22500	" N5	
10		ЦП2П	ЦП2П	200	6380	1000	300	10	0.900	55.25	2250	9.00	553	22500	" N55	
11		ЦП3П	ЦП3П	200	5180	1680	340	4	1.210	48.73	3025	4.84	195	12100	" N56	
12		ЦП5П	ЦП5П	200	6380	2020	300	12	1.540	87.36	3840	18.48	1048	46080	" N57	
13		КР1А	КР1-18	200	3300	2150	120	6	0.710	30.88	1775	4.26	185	10650	" N31	
14		ЛМ1	ЛМ1-16	300	3261-2261	1200	289	6	0.440	27.05	1100	2.64	144	6600-4500	" N23,24	
15		ЛП1-А	ЛП1-А	300	2940	1170	300	12	0.352	18.22	880	4.32	219	10560	" N19	
16		ЛП1-1A	ЛП1-1A	300	2940	1170	300	6	0.407	21.55	1000	2.44	129	6000	" N20	
17		П1-24	П1-24	200	6380	220	2390	4	1.53	72.51	3850	6.12	290	15400	Часть 5-1 Н1	
18	Панели перекрытия	П1-24	П1-24	200	6380	220	2390	4	1.53	73.79	3850	6.12	295	15400	" N2	
19		П1-124А	П1-124А	200	6380	220	2390	18	1.52	75.05	3800	27.36	1351	68400	" N4	
20		П1-2-24А	П1-2-24А	200	6380	220	2390	16	1.52	75.05	3800	27.36	1351	68400	" N6	
21		П1-2-124А	П1-2-124А	200	6380	220	2390	12	1.52	76.33	3800	18.24	916	45600	" N5	
22		П1-2-2-24А	П1-2-2-24А	200	6380	220	2390	6	1.52	76.33	3800	9.12	458	22800	" N7	
23		П1-2-24	П1-2-24	200	3180	220	2390	20	0.83	26.36	2080	16.60	527	41600	" N15	
24		СП3С	СП3С	100	2380	580	300	41	0.407	1.46	975	19.13	69	45825	ИУ-03-024.1	
25		СПД3С	СПД3С	100	1780	580	300	59	0.128	0.91	305	17.55	53,69	17995	ИУ-03-024.1	
26		В-1	В-1	200	4780	220	60	12	0.06	7.35	150	0.72	88	1800	Часть 4-1 Н2	
27		В-3	В-3	200	6380	220	190	12	0.25	19.16	625	4.00	306	10000	" N7	
Итого:				17	28									358,21	16968 861930	
Вариант цокольных панелей при ширине наружных стен 300 и 350 мм.																
1	Цокольные панели	ЦП1	ЦП1	200	3180	1000	360	26	0.550	21.53	1380	14.30	600	35880	Часть 4-1Н9	
2		ЦП2	ЦП2	200	6380	1000	360	10	1.060	48.18	2660	10.60	488	26600	" N10	
3		ЦП2П	ЦП2П	200	6380	1000	360	10	1.060	56.87	2660	10.60	569	26600	" N58	
4		ЦП3П	ЦП3П	200	5180	1680	400	4	1.73	49.20	4325	6.92	197	17300	" N59	
5		ЦП5П	ЦП5П	200	6380	2020	360	12	2.00	105.16	5000	24.00	1262	60000	" N60	
Вариант панелей перекрытий шириной 1190мм.																
1	Панели перекрытия	П1-12	П1-12		6380	220	1190	30	0.83	39.36	2080	2490	1181	62400	Часть 5-1Н32	
2		П1-2-12	П1-2-12		6380	220	1190	22	0.83	40.64	2080	18.26	894	45760	" N33	
3		П1-1-12А	П1-1-12А		6380	220	1190	18	0.82	44.20	2050	14.76	796	36900	" N35	
4		П1-2-2-12А	П1-2-2-12А		6380	220	1190	18	0.82	44.20	2050	14.76	796	36900	" N36	
5		П2-12	П2-12		3180	220	1190	40	0.40	15.98	1000	16.00	639	40000	" N43	
Вариант панелей перекрытий шириной 1590 мм.																
1	Панели перекрытия	П1-16	П1-16		6380	220	1590	26	1.08	47.15	2700	28.08	1226	70200	Часть 5-1Н54	
2		П1-2-16	П1-2-16		6380	220	1590	22	1.08	48.43	2700	23.76	1065	59400	" N55	
3		П1-1-16А	П1-1-16А		6380	220	1590	18	1.07	63.82	2680	19.26	1149	48240	" N57	
4		П2-16	П2-16		3180	220	1590	30	0.54	17.52	1350	16.20	526	40.500	" N64	

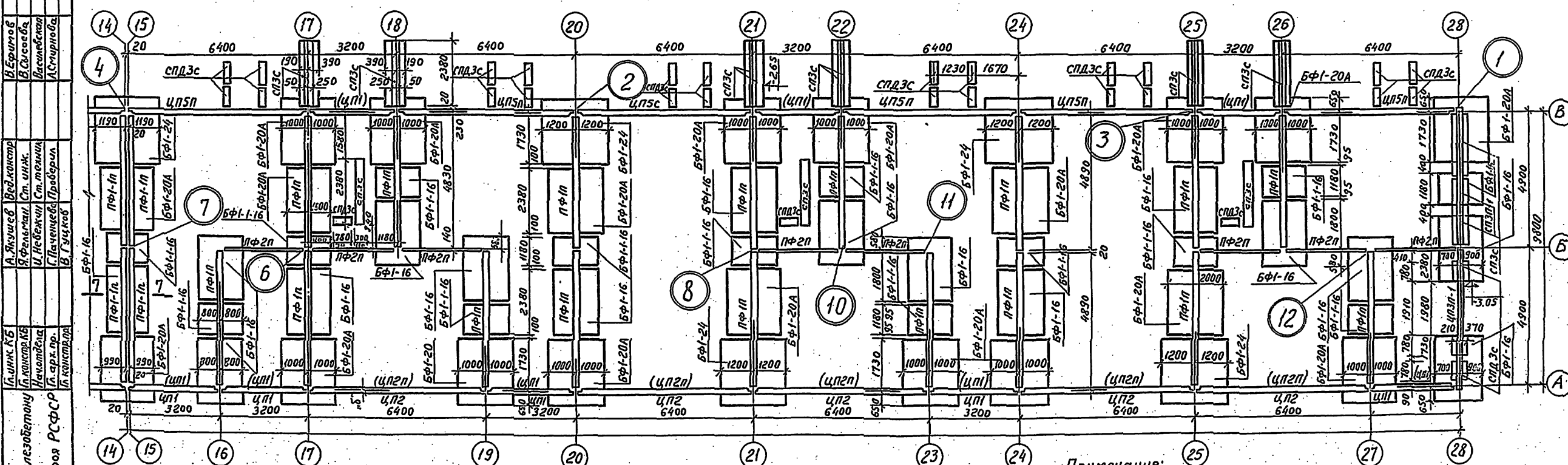
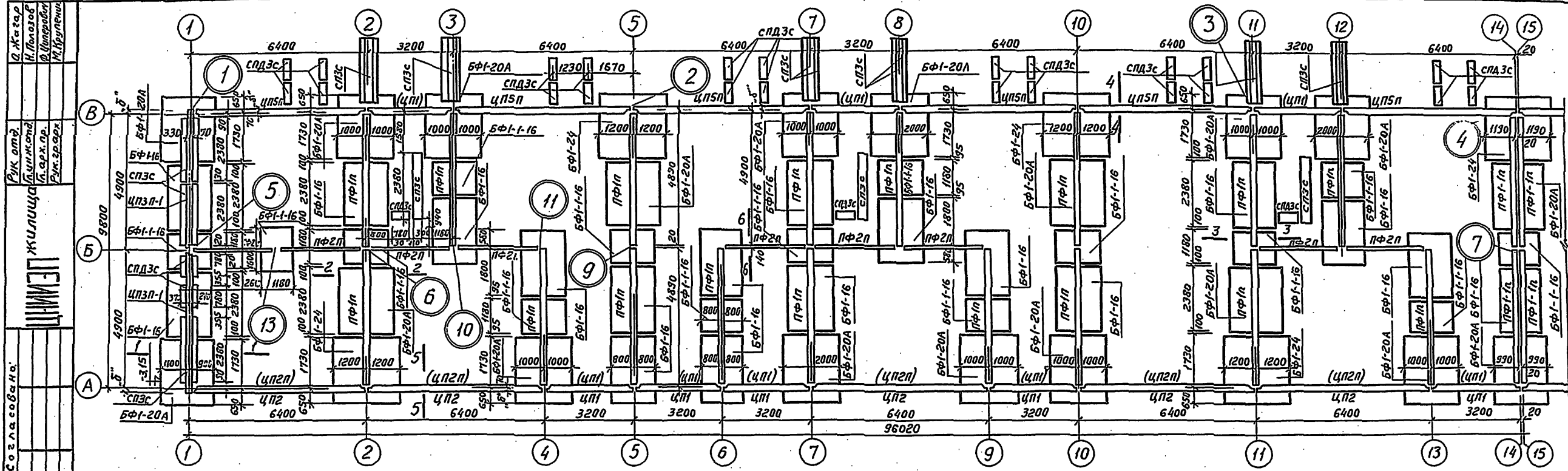
5<sup>ти</sup>этажный жилой  
дом на 90 квартир

### Спецификация изделий (ниже отм. ± 0.00)

### Спецификация металлических изделий

НН п/п.	Наименование	Марка	Вес марки кг.	Количество марок	Общий вес на дом кг	НН рабочих чертежей альбома II
1	Звено ограждения ходового марш.	ЦМ-2	15.29	6	91.74	Часть 6-1Н2
2	Кронштейн для опирания лестничной площадки.	ЦМ-23	8.19	24	196.56	" N15
3	Монтажные связки и детали	ЦМ-25	0.212	4	1.09	" N15
4	"	ЦМ-26	0.90	2	1.80	" N15
5	"	ЦМ-27	0.205	24	4.92	" N15
6	"	ЦМ-28	0.50	21	10.50	" N15
7	"	ЦМ-31	0.53	14	7.42	" N15
8	"	ЦМ-32	0.504	7	3.53	" N15
9	"	ЦМ-35	0.905	1	0.91	" N15
10	"	ЦМ-34	0.285	22	6.27	" N15
11	"	ЦМ-35	0.25	78	19.50	" N16
12	"	ЦМ-38	0.19	68	12.92	" N16
13	"	ЦМ-43	0.185	20	3.70	" N16
14	"	ЦМ-46	0.11	10	1.10	" N16
15	"	ЦМ-49	0.28	22	6.16	" N16
16	Решетка прямая	ЦМ-118	26.80	6	160.8	" N18
17	Скоба	ЦМ-119	1.42	18	25.6	" N18
	Итого:				565.52	

НН п/п.	Наименование	Марка	Расход древесины на марку м.3	Количество расхода древесины	НН рабочих чертежей альбома III
1	Дверной блок	ЦДП1	0.14	5112	0.798 Часть 7-1Н39
2	Дверной блок	ЦДП2	0.046	2711641	4.186 "
3	Щит	ЦДП3	0.075	102	7.6



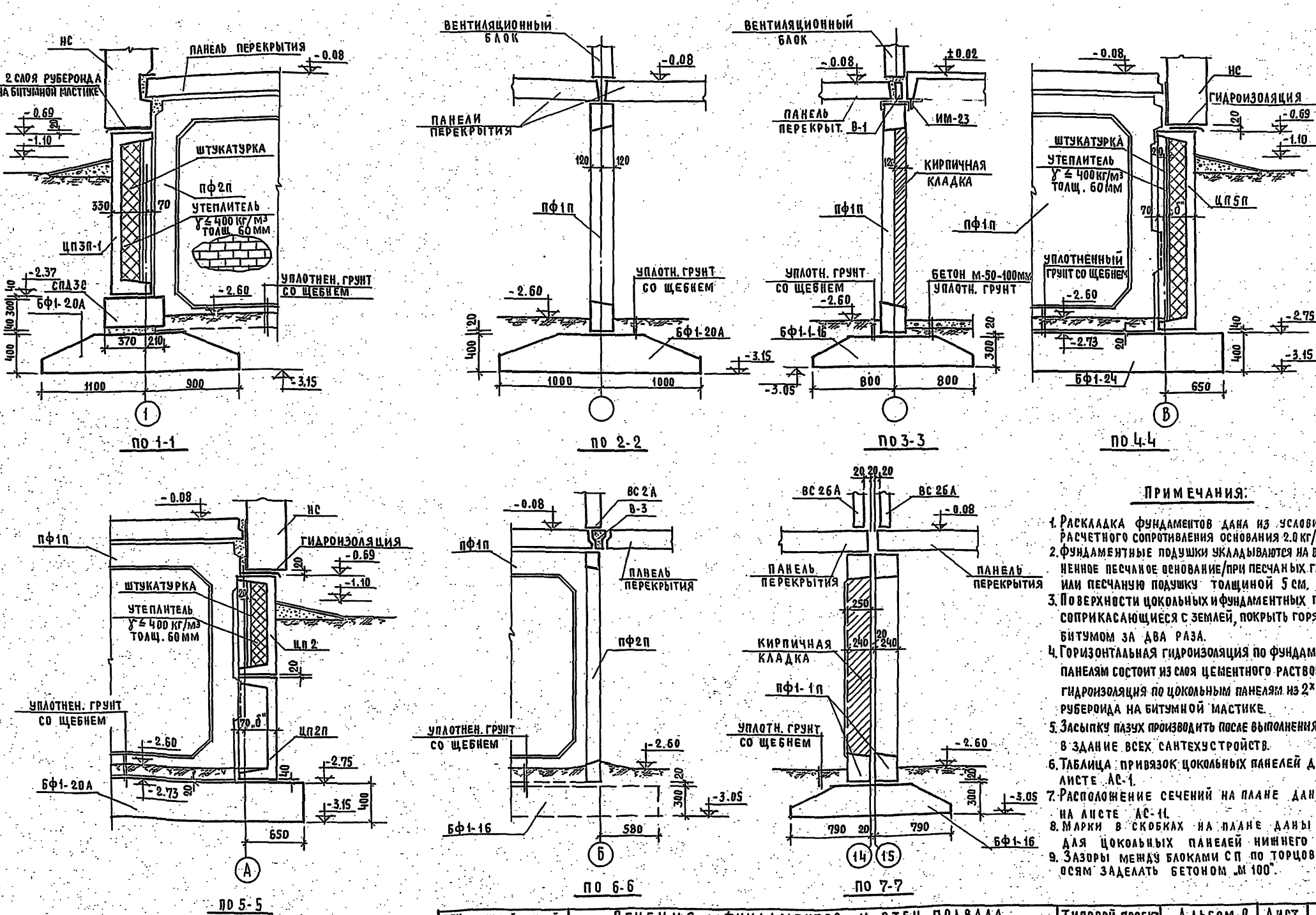
Примечание: 25 21 20  
Примечания см. лист АС-12, узлы-лист АС-6, сечения лист АС-12.

**5-ти этажный жилой дом на 90 квартир**

План фундаментов, фундаментных и цокольных при толщине наружных стён 400мм.

панелей в осях 4-28. Типовой профиль  
1-467А-

ект  
17 Альбом 0  
Часть -4 Лист  
АС-11 1966



**5-ти этажный кирпичный  
дом на 90 квартир**

СЕЧЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН ПОДВАЛА  
ПРИ ТОЛСТИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН - 400 ММ

Типовой п  
4-467/

ДЕКТ АЛЬБОМ 0  
-17 ЧАСТЬ 4

1966

Спецификация железобетонных элементов																	
НН п. п.	Наимен.	Типоразмер	Марка	Размеры в мм			Количество марок	Показатели на изделие			Показатели на дом			НН рабочих чертежей альбомом III			
				Длина е	Высота h	Ширина b		Бетон м <sup>3</sup>	Сталь кг	Вес кг	Бетон м <sup>3</sup>	Сталь кг	Вес кг				
1				150	2380	300	34	0,93	33,21	2320	31,62	1129	18880	Часть 4-1 №1			
2				150	180	300	28	0,45	18,81	1150	12,60	527	32200	" №1			
3				150	2380	400	36	1,50	47,63	3150	72,00	1715	155000	" №1			
4				150	2380	400	9	1,78	80,94	4450	16,02	728	40050	" №15			
5				200	4870	2410	31	1,060	104,92	2650	36,04	3567	90100	" №52			
6				200	4870	240	4	1,060	104,46	2650	4,24	418	10600	" №53			
7				200	2920	2410	17	0,299	26,64	750	5,08	453	12150	" №54			
8				200	3180	1000	26	0,470	20,76	1115	12,22	510	30550	" №4			
9				200	6380	1000	10	1,060	104,56	2650	10,60	1046	26500	" №16			
10				200	6380	1000	10	0,900	55,25	2250	9,00	353	22500	" №55			
11				200	5180	1680	4	1,780	51,08	4325	7,12	228	17300	" №18			
12				200	6380	2020	12	1,540	87,36	3840	18,48	1048	46080	" №51			
13				200	3300	2150	6	0,710	30,88	1715	4,26	185	10650	" №31			
14				300	3261	2247	1200	2,89	6 0,440	27,05	13,83	1000	750	2,64	180	144 81 6600 1500	" №23.2
15				300	2940	1170	300	12	0,352	18,22	880	4,32	219	10560	" №19		
16				300	2940	1170	300	6	0,407	2155	1000	2,44	129	6000	" №20		
17				200	6380	220	2390	4	1,53	72,51	3850	6,12	290	15400	Часть 5-1 №1		
18				200	6380	220	2390	4	1,53	73,79	3850	6,12	295	15400	" №2		
19				200	6380	220	2390	18	1,54	75,05	3800	27,36	1351	68400	" №4		
20				200	6380	220	2390	16	1,52	75,05	3800	27,36	1351	68400	" №6		
21				200	6380	220	2390	12	1,52	76,33	3800	18,24	916	45600	" №5		
22				200	6380	220	2390	6	1,52	76,33	3800	9,12	458	22800	" №7		
23				200	3180	220	2390	20	0,83	26,36	2080	16,60	527	41600	" №15		
24				100	2380	580	300	47	0,407	1,46	975	19,13	68	45825	ИУ-03-02 4. I		
25				100	780	580	300	59	0,128	0,91	305	7,55	53,69	17995	ИУ-03-02 4. I		
26				200	4780	220	60	12	0,06	7,35	150	0,72	88	1800	Часть 4-1 №2		
27				200	6380	220	190	12	0,25	19,16	625	3,00	230	750	" №1		
Итого:				17	28						367,33	18297	910150				
Вариант чокольных панелей при ширине наружных стен 300 и 350 мм																	
1				200	3180	1000	360	26	0,550	21,53	1380	14,30	600	35880	Часть 4-1 №9		
2				200	6380	1000	360	10	1,060	48,78	2660	10,60	488	26600	" №10		
3				200	6380	1000	360	10	1,060	56,87	2660	10,60	569	26600	" №58		
4				200	5180	1680	400	4	1,73	49,20	4325	6,92	197	17300	" №59		
5				200	6380	2020	360	12	2,00	105,16	5000	24,00	1262	60000	" №60		
Вариант панелей перекрытий шириной 1190мм																	
1				220	1190	30	0,83	39,36	2080	24,90	1181	62400	Часть 5-1 №32				
2				220	1190	22	0,83	40,64	2080	18,26	894	45160	" №33				
3				220	1190	18	0,82	44,20	2050	14,76	796	36900	" №35				
4				220	1190	18	0,82	44,20	2050	14,76	796	36900	" №36				
5				220	1190	40	0,40	15,98	1000	16,00	639	40000	" №43				
Вариант панелей перекрытий шириной 1590 мм																	
1				220	1590	26	1,08	47,15	2700	28,08	1226	70200	Часть 5-1 №51				
2				220	1590	22	1,08	48,43	2700	23,76	1065	59400	" №55				
3				220	1590	18	1,07	63,82	2680	19,26	1149	48240	" №51				
4				220	1590	30	0,54	17,52	1350	16,20	526	40500	" №64				

Спецификация металлических изделий						
№ п.п.	Наименование	Марка	Вес марки кг	Количество марок	Общий вес на 1 дом кг	Н/рабочих чертежей альбома III
1	Звено ограждения ходового маршрута	УМ-2	15,29	6	91,74	Часть 6-ИМ2
2	Кронштейн для опорания лестничной площадки	УМ-23	8,19	24	196,56	" ИМ5
3	Монтажные связки и детали	УМ-25	0,272	4	1,09	" ИМ5
4	"	УМ-26	0,90	2	1,80	" ИМ5
5	"	УМ-27	0,205	24	4,92	" ИМ5
6	"	УМ-28	0,50	21	10,50	" ИМ5
7	"	УМ-31	0,53	14	7,42	" ИМ5
8	"	УМ-32	0,504	7	3,53	" ИМ5
9	"	УМ-33	0,905	1	0,91	" ИМ5
10	"	УМ-34	0,285	22	6,27	" ИМ5
11	"	УМ-35	0,25	78	19,50	" ИМ6
12	"	УМ-38	0,19	68	12,92	" ИМ6
13	"	УМ-43	0,185	20	3,70	" ИМ6
14	"	УМ-46	0,11	110	12,10	" ИМ6
15	"	УМ-49	0,28	22	6,16	" ИМ6
16	Решетка приялки	УМ-48	26,80	6	160,8	" ИМ8
17	Скоба	УМ-49	1,42	18	25,6	" ИМ8
	Цтого:				565,52	

## Спецификация деревянных изделий

NN п. п.	Наименование	Марка	Расход брёвны на марку $m^3$	Количество во марок	Общий расход брёвны	НН рабочих чертежей альбома III
1	Дверной блок	ЦДП1	0.114	5п 2п	0.798	Часть 7-1-Н39
2	Дверной блок	ЦДЛ2	0.046	27п 64п	4.186	" Н39
3	Щит	ЦДП3	0.075	102	7.659	" Н40
4	Щит	ЦДП4	0.062	76	4.712	" Н40
5	Щит	ЦДП5	0.042	15	0.630	" Н40
6	Оконный блок	ЦДП6	0.0182	12	0.938	" Н41

### Примечания:

Лестничные площадки могут выполняться без мозаичного слоя.

5ти этажный жилой  
дом на 90 квартир

Спецификация изделий (ниже отм. ±0,01)  
при толщине наружных стен - 400мм.

Типовой проект  
1-467А-17 А.16бом 0  
Часть 4 Лист  
АС-13 1966г.