

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

251-4-55.87

ПОЛИКЛИНИКА

(в конструкциях 1.090.1-1)

НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

АЛЬБОМ 1

АРХИТЕКТУРНЫЕ	РЕШЕНИЯ	НИЖЕ	ОТМ.	0,000
КОНСТРУКТИВНЫЕ	РЕШЕНИЯ	НИЖЕ	ОТМ.	0,000
АРХИТЕКТУРНЫЕ	РЕШЕНИЯ	ВЫШЕ	ОТМ.	0,000
КОНСТРУКТИВНЫЕ	РЕШЕНИЯ	ВЫШЕ	ОТМ.	0,000

21948/01

цена 9-22

				ПРИКАЗ:	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

251-4-55.87

ПОЛИКЛИНИКА

(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1)

НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

АЛЬБОМ 1

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ	1	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОММ. 0,000. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОММ. 0,000. АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОММ. 0,000. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОММ. 0,000.
АЛЬБОМ	2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.
АЛЬБОМ	3	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.
АЛЬБОМ	4	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.
АЛЬБОМ	5	АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
АЛЬБОМ	6	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
АЛЬБОМ	7	ОБЩИЕ ВИДЫ ЩИТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ.
АЛЬБОМ	8	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.
АЛЬБОМ	9	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.
АЛЬБОМ	10	СМЕТЫ. ЧАСТЬ 1. СМЕТЫ. ЧАСТЬ 2.
АЛЬБОМ	11	ПРОЕКТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ПОДВАЛЕ В РЕЖИМ ПРЧ.

Разработан институтом "Гипронинздрав" г. Москва.

Главный инженер института

А. В. Иванов

Зам. гл. инженера института

Д. В. Капрайченко

Главный архитектор проекта

В. М. Шачнев

Утвержден Госгражданстроем
на стадии технического проекта
приказ № 225 от 2 августа 1985 г.
в действие рабочей документацией введена
в действие институтом "Гипронинздрав"

Приказ № 185 от 25. 12. 1986 г.

				Привязан:	
Ив. №					

С О Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А

Альбом
Иллюстрированный проект 251-4-55-87
Имя, № подл., подвал, дата, в зам. инж.

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
	С В Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А	2	
	ЧЕРТЕЖИ КОМПЛЕКТА АР1		
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	3	
2	ПЛАН ПОДВАЛА И ТЕХПОДПЛАВЬ В ОСЯХ 3-8, А-Г	4	
3	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПЛАВЬ В ОСЯХ 1-10, Г-А	5	
4	ПЛАН ПОЛОВ ПОДВАЛА И ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПЛАВЬ	6	
5	РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2.	7	
	ЧЕРТЕЖИ КОМПЛЕКТА КМ1		
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	8	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	9	
3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	10	
4	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	11	
5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ А-В	12	
6	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ Г-А	13	
7	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ПОДВАЛА ПО ОСЯМ А, Б, 3, 5, 8	14	
8	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ПОДВАЛА ПО ОСИ Б. ВИД А. СЕЧЕНИЯ ПО СТЕНАМ ПОДВАЛА.	15	
9	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ТЕХПОДПЛАВЬ В ОСЯХ Г-А.	16	
10	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ТЕХПОДПЛАВЬ ПО ОСЯМ Г, ИДЖ, К, А, Д, 1, 2, 9, 3, 8	17	
11	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ТЕХПОДПЛАВЬ ПО ОСЯМ 4, 5, 6, 7, 10.		
	СЕЧЕНИЯ	18	
12	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УШИРЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ ШМ1 ÷ ШМ11. ПЕРЕМЫЧКИ МОНОЛИТНЫЕ ПМ1 ÷ ПМ3. СЕЧЕНИЯ.	19	
13	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УШИРЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ, МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ И АРМИРОВАННЫЙ УЧАСТОК ПОЛА	20	
14	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ. УМ 8, УМ 9	21	
15	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МОНОЛИТНАЯ ППМ1, УМ 10	22	
16	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТЕХПОДПОЛЪЕМ	23	
17	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ И 3 ПЛОЩАДКИ МОНОЛИТНЫЕ ПЛ1 И ПЛ2	24	
18	ВХОДЫ В ПОДВАЛ №1 И №2. КРЫЛЬЦО №2	25	
19	КРЫЛЬЦА №1, 3, 4, 5. ПРИЯМОК. ДЕТАЛИ ОТМОСТКИ	26	
	ЧЕРТЕЖИ КОМПЛЕКТА АР2		
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	27	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	28	

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	29	
4	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	30	
5	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	31	
6	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА. ПЛАН ОСЕЙ.	32	
7	ПЛАН 1 ЭТАЖА В ОСЯХ 1-10; В-А	33	
8	ПЛАН 1 ЭТАЖА В ОСЯХ 3-8; А-Г	34	
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К ПЛАНУ 1 ЭТАЖА	35	
10	ПЛАН 2 ЭТАЖА	36	
11	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К ПЛАНУ 2 ЭТАЖА	37	
12	ПЛАН 3 ЭТАЖА	38	
13	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К ПЛАНУ 3 ЭТАЖА	39	
14	ПЛАН 4 ЭТАЖА	40	
15	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К ПЛАНУ 4 ЭТАЖА	41	
16	ПЛАН 5 ЭТАЖА	42	
17	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К ПЛАНУ 5 ЭТАЖА	43	
18	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА	44	
19	ПЛАН КРОВЛИ	45	
20	РАЗРЕЗ 1-1	46	
21	РАЗРЕЗ 2-2	47	
22	ФАСАД 1-10	48	
23	ФАСАД 10-1	49	
24	ФАСАД А-А	50	
25	ФАСАД А-А	51	
26	ПЛАНЫ ПОЛОВ 1 И 2 ЭТАЖЕЙ	52	
27	ПЛАНЫ ПОЛОВ 3, 4, 5 И ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖЕЙ	53	
28	ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ	54	
29	ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ (ОКОНЧАНИЕ). ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ	55	
30	ИНТЕРЬЕР ВЕСТИБУЛЯ И ХОЛЛОВ.	56	
	ЧЕРТЕЖИ КОМПЛЕКТА КМ2		
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	57	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	58	
3	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 1 ЭТАЖА И ПАРАПЕТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСЯХ А-В	59	
4	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 1 ЭТАЖА В ОСЯХ Г-А	60	
5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 2 ЭТАЖА В ОСЯХ Г-А	61	
6	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 3 ЭТАЖА В ОСЯХ Г-А	62	
7	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 4 ЭТАЖА В ОСЯХ Г-А	63	
8	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 5 ЭТАЖА В ОСЯХ Г-А	64	
9	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 6 ЭТАЖА В ОСЯХ Г-Е. ЧЗЛЫ IX-XI	65	
10	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАРАПЕТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСЯХ Г-А	66	
11	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ А-В	67	

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
12	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ Г-А (НАЧАЛО)	68	
13	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ Г-А (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	69	
14	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ Г-А (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	70	
15	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ Г-А (ОКОНЧАНИЕ)	71	
16	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ В ОСЯХ А-В	72	
17	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ	73	
18	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ	74	
19	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ	75	
20	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 4 ЭТАЖОМ	76	
21	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 5 ЭТАЖОМ	77	
22	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ НАД 6 ЭТАЖОМ	78	
23	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЯ	79	
24	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЯ (ОКОНЧАНИЕ)	80	
25	УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ УМ1 ÷ УМ3	81	
26	УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ УМ4 ÷ УМ7; УМ11; УМ12	82	
27	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ УМ1 ÷ УМ3	83	
28	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ УМ4 ÷ УМ7; УМ11; УМ12	84	
29	ФРАГМЕНТ №1, УМС1	85	
30	СЕЧЕНИЯ 1-1 ÷ 9-9	86	
31	ЧЗЛЫ I, II.	87	
32	ЧЗЛЫ III ÷ VIII	88	
33	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №1/2	89	
34	ЛИФТ №1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	90	
35	ЛИФТ №2. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	91	
36	ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ЛИФТА №1 И №2	92	
37	ЧЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ МОНОРЕЛЬСОВ. ЧЗЛЫ 1, 2. ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА.	93	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
АР1	Архитектурные решения ниже отм. 0.000	
КН1	Конструктивные решения ниже отм. 0.000	
АР2	Архитектурные решения выше отм. 0.000	
КЖ2	Конструктивные решения выше отм. 0.000	
ТХ	Технологические решения	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ВК	Водоснабжение и канализация	
Э	Электроосвещение и силовое электрооборудование	
СС	Связь и сигнализация	
АОВ	Автоматизация отопления и вентиляции	
АВК	Автоматизация водоснабжения и канализации	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР1

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План подвала и техподполья в осях 3-8; А-Г.	
3	План технического подполья в осях 1-10; Г-Л	
4	План полов подвала и технического подполья	
5	Разрезы 1-1; 2-2	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ
РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР

Обозначение	Наименование	Примечание
АР1	Архитектурные решения ниже отм. 0.000	
АР2	Архитектурные решения выше отм. 0.000	

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИИ

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация изделий	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
1.136.5-19	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий	
1.136-10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
1.271-4 вып.6	Встроенно-пристроенное и стационарное оборудование для предприятий обществен- ного питания, вешалки гардеробов.	
1.038.1-1 вып.1	Перемиčky железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
1.236-5. вып.1	Противопожарные двери деревянные, пропитанные антипиренами.	
2.244-1, вып.5	Детали полов общественных зданий	
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
251-4-55.87 Альбом 9	Ведомости потребности в материалах	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

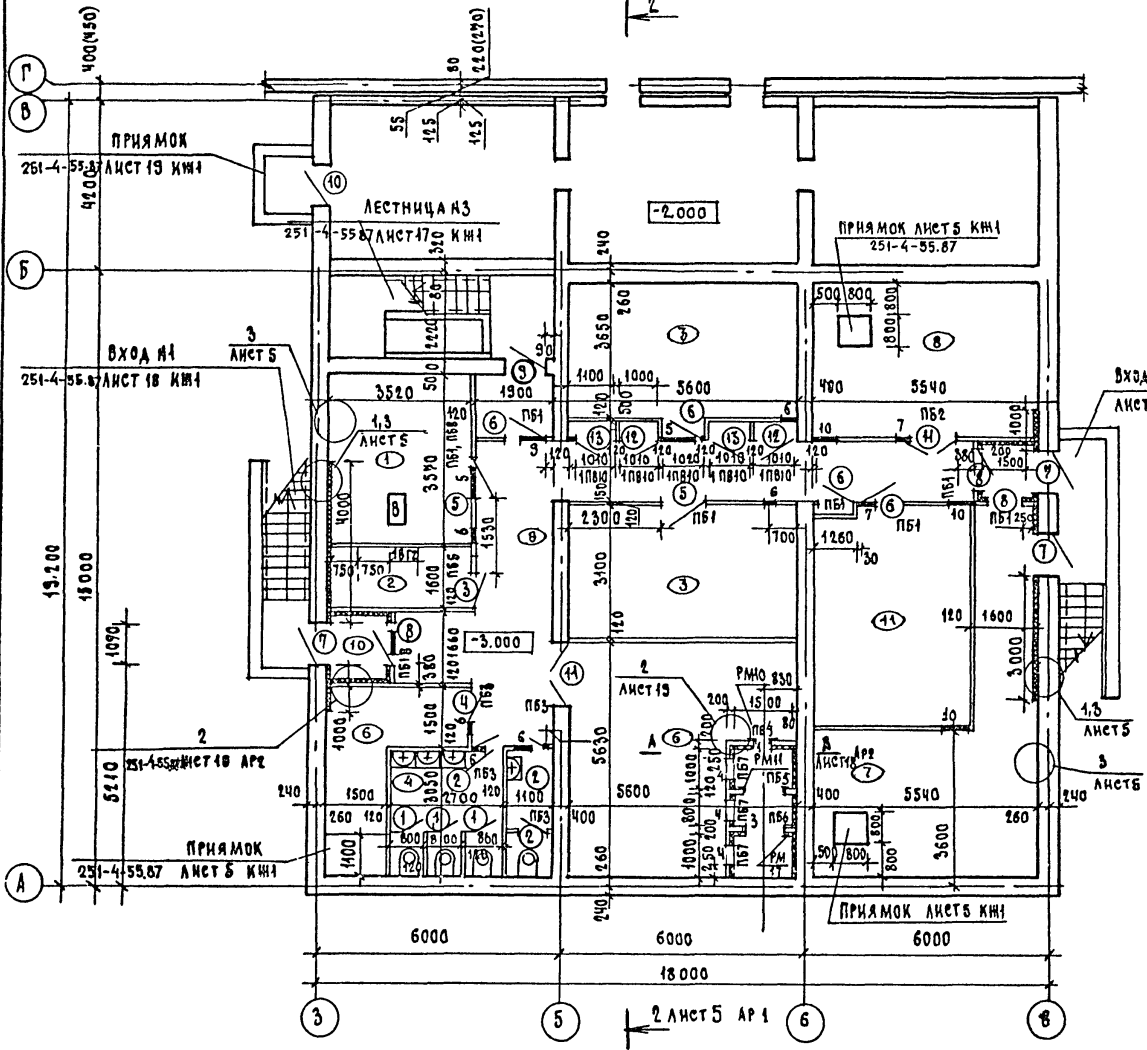
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Отделка низа стен или перегородок (панель)			Примечание
	Пло- щадь	Вид отделки	Пло- щадь	Вид отделки	Пло- щадь	Вид отделки	Высо- та, мм	
1	12.6	водоэмulsion- ная окраска	35.4	водоэмulsion- ная окраска	—	—	—	
2	5.6	То же	25.4	То же	—	—	—	
3	38.4	—	93.5	—	—	—	—	
4	10.8	—	37.7	—	39.4	глазурованная плитка	1600	
5	10.0	—	41.6	—	—	—	—	
6	25.6	известковая побелка	56.3	известковая побелка	—	—	—	
7	28.6	То же	74.1	То же	—	—	—	
8	23.7	—	48.7	—	—	—	—	
9	29.5	водоэмulsion- онная окраска	74.9	водоэмulsion- ная окраска	—	—	—	
10	7.1	То же	35.7	То же	—	—	—	
11	20.2	известковая побелка	46.4	известковая побелка	—	—	—	
12	660.4	То же	572.5	То же	—	—	—	

Мировой проект выполнен в соответствии
с действующими нормами и правилами
(в том числе по взрыво-пожарной безо-
пасности).

Гл. архитектор проекта *Михаил Шачнев* В.М.

Привязка:			
ИВ. №		251-4-55.87-АР1	
И. КОНТР.	СЕДОВА	С.И.	
СА. СПЕЦ.	ДУДИН	Д.И.	
НАЧ. АС.ИЗ.	СОБЕЛЬЯН	С.И.	
СА. КОНСТ.	ПОДВАЛЬСКИ	П.И.	
СА. П.	ШАЧНЕВ	М.И.	
СА. П.	БЕРНШТЕЙН	Б.И.	
СА. АРХ.	СОТСКАЯ	С.И.	
СА. АРХ.	НАТЧЕНКО	Н.И.	
Поликартинка (в конструкциях 1.090.1-1) на 380 посетителей в смену		СТАВКИ	ЛИСТ
Общие данные		Р	1
		ЛИСТОВ	5
		ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва	

АЛЬБОМ 1
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87
 СОГЛАСОВАНО
 НАЧ. ОТДЕЛА ПОДПИСЬ И ДАТА
 НАЧ. ЦЕНТРА
 НАЧ. СТО
 РОШНИН
 РАССЛЕД. ПОЖ. МАНАШЕВ
 СААДОВИЧ
 СОГЛАСОВАНО
 НАЧ. ЦЕНТРА
 НАЧ. СТО
 РОШНИН



ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ

МАРКА ПОЗ.	РАЗМЕР ПРОЕМА, мм
1,2	720 x 2070
3,4	820 x 2070
5,6	1020 x 2070
7,8,9,10	1050 x 2070
11	1550 x 2090
12,13	1010 x 2070

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

№ ОТВ	РАЗМЕРЫ, мм		ОТМ. ЧИСТА ОТВ	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	905	503	-2.700	ОБ
2	1034	518	-2.400	ОБ
3	1000	600	-2.550	ОБ
4	500	1250	-2.800	ОБ
5	800	500	-0.300	ОБ, ВК
6	600	300	-0.700	ОБ, ВК
7	300	300	-0.300	ОБ
8	600	350	-0.300	ОБ
9	600	350	-0.750	ОБ
10	600	300	-0.300	ВК

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

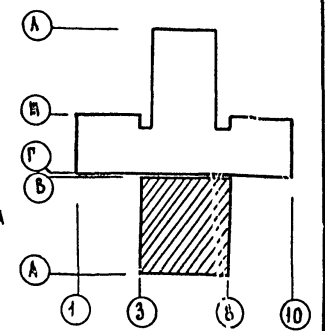
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ					
1	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДР21-7	4		
2	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДР21-7А	2		
3	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДР21-8	1		
4	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДР21-8А	2		
5	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДР21-10	2		
6	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДР21-10А	2		
7	1.136.5-19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-10ЩРП	3		
8	1.136.5-19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-10ЩП	3		
9	1.136.5-19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-10ЩП	1		
10	1.136.5-19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДЛ13-10	5		
11	1.236-5 вып.1,2	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП2.03	2		
12	1.236-5 вып.1	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП17	2		
13	1.236-5 вып.1	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП17П	2		
ОБОРУДОВАНИЕ					
ВР2	1.271-4 вып.6	ВЕШАЛКА ВР04.00.00.00.СБ	4		
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
1	1.038.1-1 вып.1	1ПБ.13-1	8	25	
2	1.038.1-1 вып.1	2ПБ.19-2	2	71	
3	1.038.1-1 вып.1	1ПБ.10-1	8	20	
1ПБ10	1.231.3-2	1ПБ.10.3.В-5Г	5	94	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ					
РМ10	6.00.00.50.00	РМ-10	1		
РМ11	6.00.00.50.01	РМ-11	1		
РМ19	6.00.00.52.00	РМ-19	1		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПБ1	
ПБ2	
ПБ3	
ПБ4	
ПБ5	
ПБ6	

ОКОНЧАНИЕ

МАРКА ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПБ7	
ПБ8	



ПЕРЕГОРОДКИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ КИРПИЧА ПОЛНОТЕЛОГО КР100/1800/15 РОСТ 530-60 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М5. ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ Ч.

251-4-55.87-1/1

ПРИВЯЗАН:	Н. КОТЛ. СОБЕЛЬЯН	СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАЖ:	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. СТО	ПОДАВСКИЙ	ПЛАН ПОДВАЛА И ТЕХПОДПОЛЯ В ОСЯХ 3-8, А-Г	Р	2	
ИНВ. №	ВЕД. АРХ.	СОТСКЯЯ	ГИРОНИЗДРАВ	г. Москва		

ФОРМАТ А2

МАРШРУТ ПРОВОДА 251-4-55.87 АЛФАВИТ 1

С.О. ГЛАССОВА И.В.
НАЧ. ОМТ НКО ПЕРМОНКО
НАЧ. СТО С.А.А.С.И.И.
НАЧ. ЭТО В.И.И.И.И.

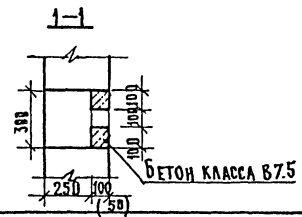
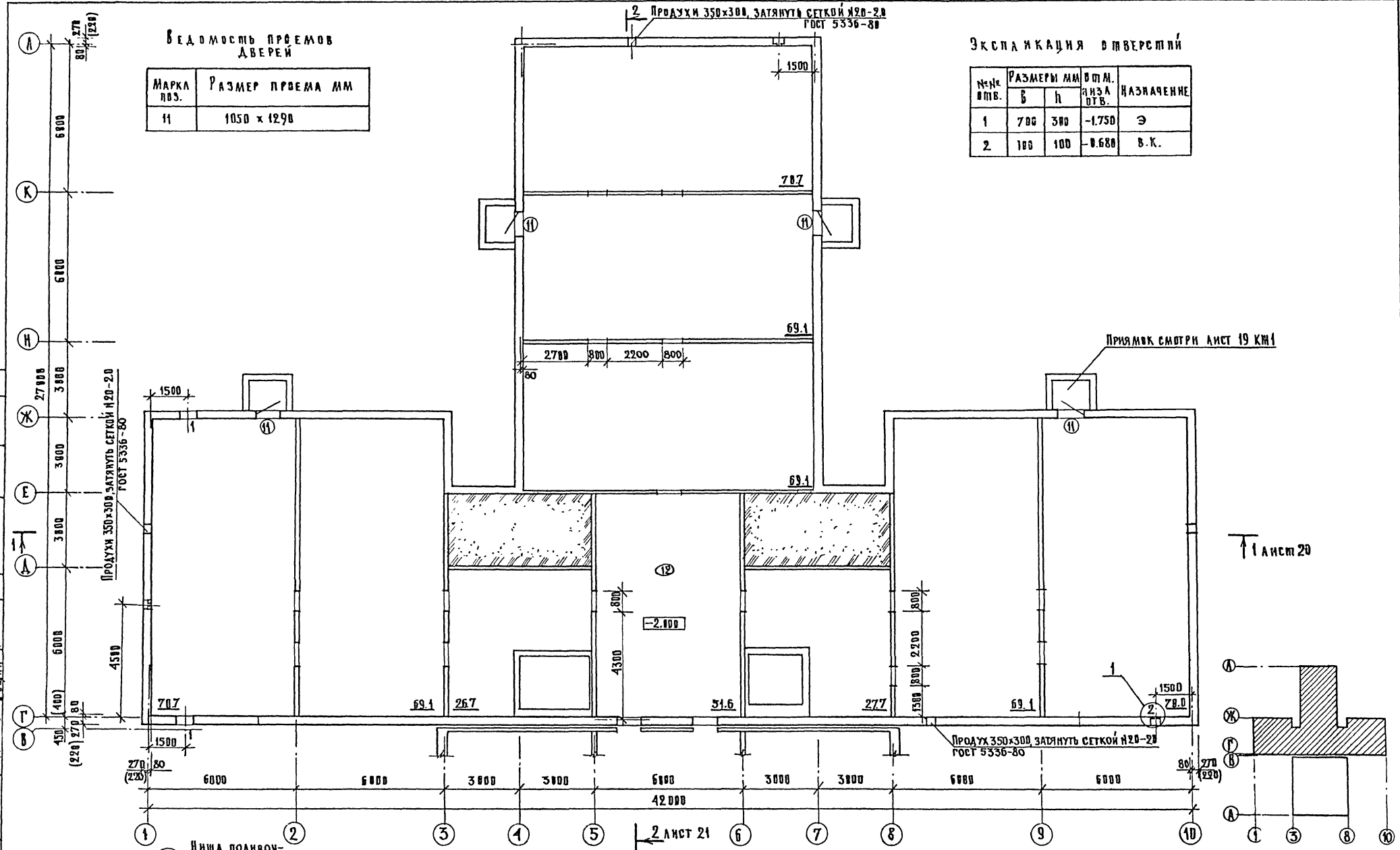
И.В. НЕ ПОДПИСАНЫ
ПОДПИСЬ И ДАТА ЗАМ. И.В. И.В.

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОМ
ДВЕРЕЙ

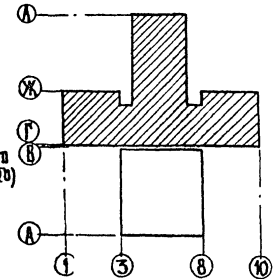
МАРКА ПР.В.	РАЗМЕР ПРОЕМА ММ
11	1050 x 1290

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

№№ ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ		УРОВНЬ ОТВ.	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	700	300	-1.750	Э
2	100	100	-0.680	В.К.



↑ 1 лист 20

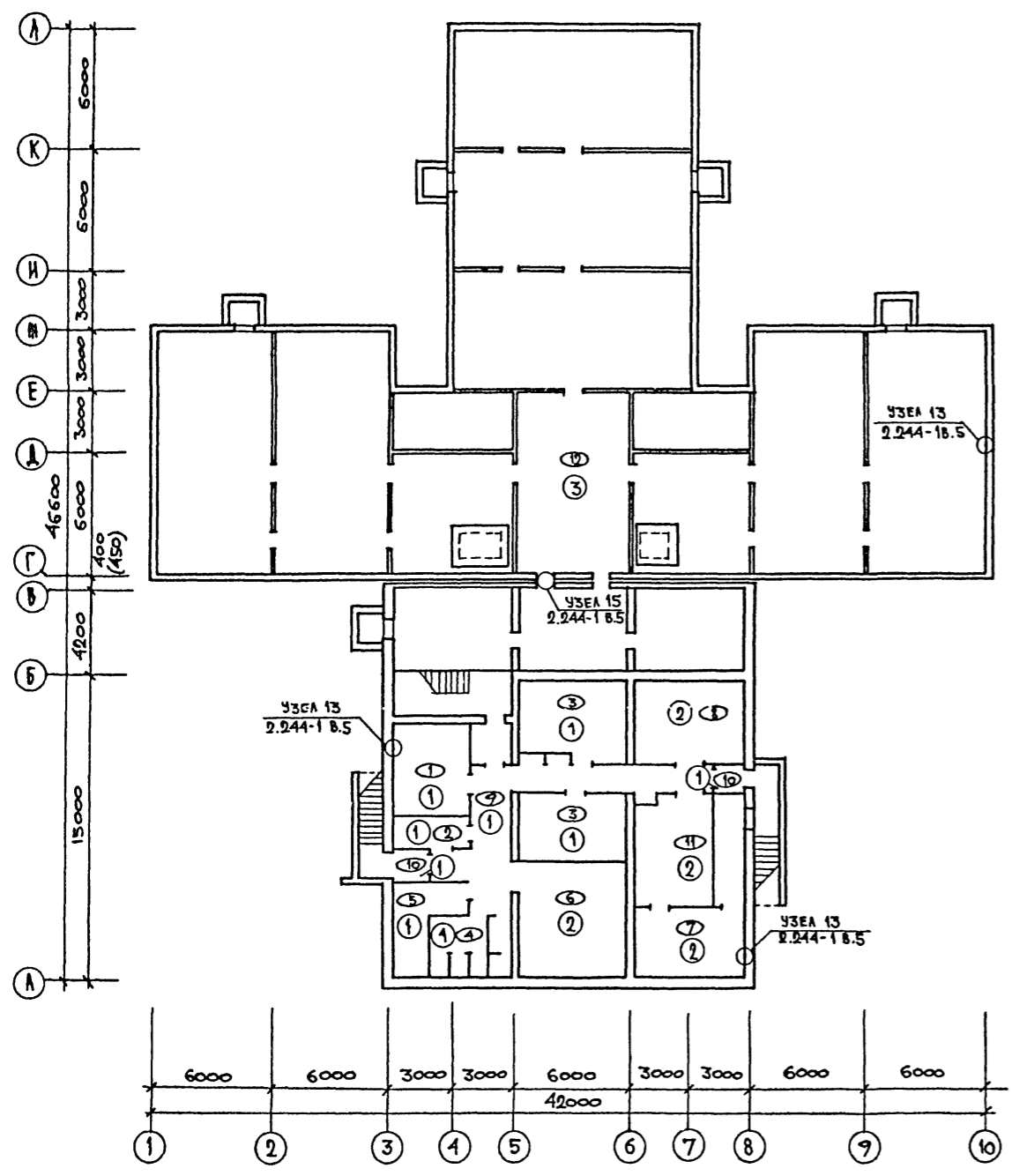


251-4-55.87 - АР1

ПРИВЯЗ:	И.В. НЕ ПОДПИСАНЫ		ПЛАНИРОВКА (в конструкциях 1.090.1-1) на 300 посещений в см/пу	ЭТАЖА		ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И.В.	И.В.		Р	3		
И.В. НЕ ПОДПИСАНЫ	И.В. НЕ ПОДПИСАНЫ	И.В. НЕ ПОДПИСАНЫ	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ПЛАНОЛЯ В ВСЯХ 1-10 Г-Л	ГИПРОНИИЗДРАВ		Г. МОСКВА	ФОРМАТ А2
И.В. НЕ ПОДПИСАНЫ	И.В. НЕ ПОДПИСАНЫ	И.В. НЕ ПОДПИСАНЫ		Г. МОСКВА			

Титульный лист проекта 231-4-55.87 Альбом 1

План полов подвала и технического подполья



Экспликация помещений

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ м ²
1	МЕДИЦИНСКИЙ АРХИВ	12,6
2	ГАРДЕРОБНАЯ УЛИЧНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА	5,6
3	ГАРДЕРОБНАЯ РАБОЧЕЙ И ДОМАШНЕЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА	36,4
4	УБОРНЫЕ ПЕРСОНАЛА	11,7
5	КАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	10,0
6	ВЕНТКАМЕРА	31,6
7	НАСОСНАЯ	24,0
8	ТЕПЛОИ ПУНКТ	20,2
9	КОРИДОР	32,6
10	ШАМБУР	3,3
11	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕСГОРЕМОГО ИНВЕНТАРЯ	19,8
12	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДПОЛЬЕ	660,4

Экспликация полов

НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ИД ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА м ²
1-5, 9, 10	1	9-1 2.244-18.5	Плитка керамическая ГОСТ 6787-80	112,2
6-8, 11	2		Подстилающий слой из бетона класса В 7,5 -80 шляб гидроизоляционный марки ГГ-350 (ГОСТ 10999-76) на прослойке из дегтевой мастики -2слоя стяжка из бетона класса В 12,5 -50 грунт основания	95,6
12	3		Подстилающий слой из бетона класса В 7,5 -80 грунт основания	661,7

Имя, фамилия и дата ВЗАМ ИВБ-Н

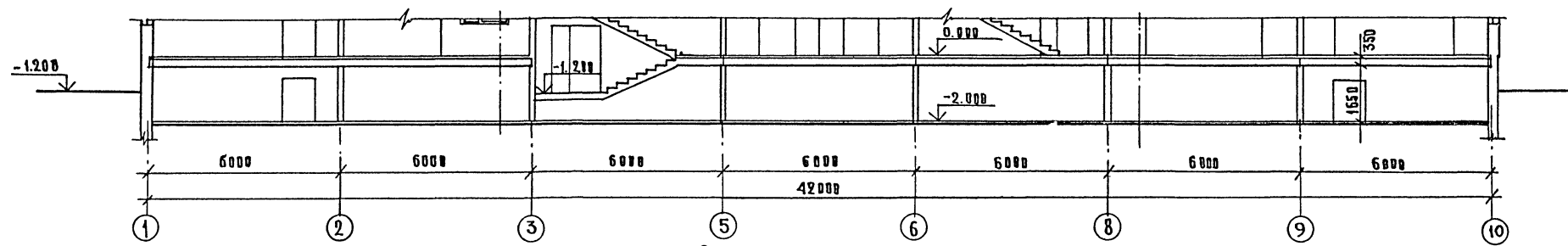
231-4-55.87 - АР 1

И. КОНТР.	СЕДОВА	ПОЛИТЕХНИКА (в конструкциях 1.09а 1-1) НА ЗВО ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	ТАБЛИЦА	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ. АСМ	СОБЕЛЬМАН		Р	4		
ГА КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ		План полов подвала и техни- ческого подполья			ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва
ГАП	ШАЧНЕВ					
ГИП	БЕРИШТЕЙН					
ВЕД. АРХ	СОТСКАЯ	ФОРМАТ А2				
СТ. АРХ	ВИНОГРАДОВ					

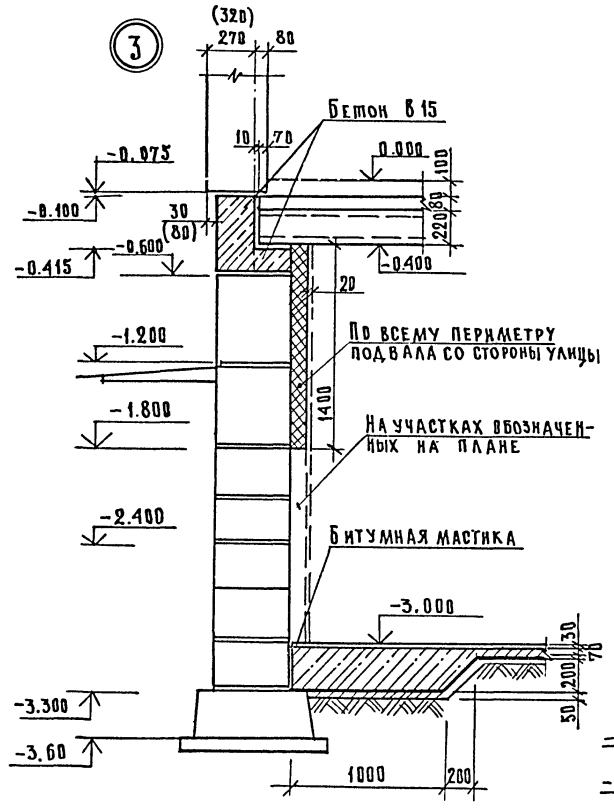
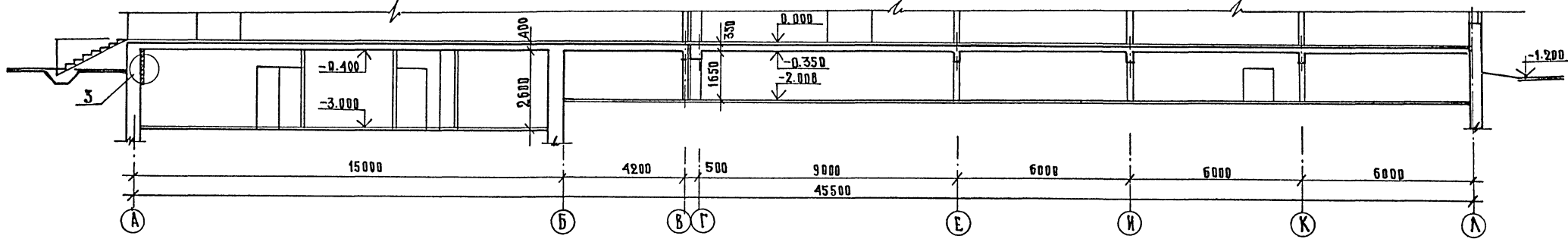
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ИНВ. НЕ ПОДПИСИ И ДАТА В ЗАМ. ИНВ. №

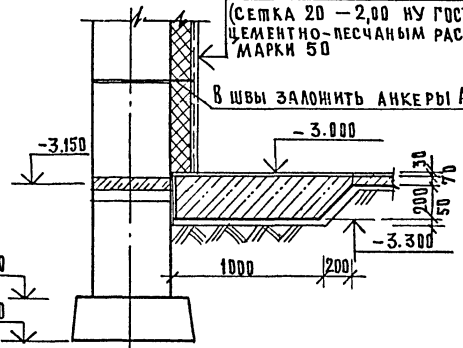
РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



- ①
- Затирка цементно-песчаным раствором марки 50 — 5
 - Жесткие минераловатные плиты $\chi=200$ кг/м³ ГОСТ 9573-82 приклеенные на битумной мастике 5 см. по таблице
 - Штукатурка по сетке — 20 (сетка 20 — 2,00 мм ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором марки 50
 - В швы заложить анкеры А-1 ГОСТ 5782-80



251-4-55.87 — АР1						
Н. КОНТР.	С. Е. О. В. А.	ПОЛКАНИКА (в конструкциях 1.090.1-1) на 380 посещений в смену РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2	СТАЯЯ/	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ. АСМЗ	С. О. В. Е. Л. М. А. Н.		Р	5		
ГЛАВ. КОНСТР.	П. О. В. А. Л. С. К. И. И.		ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва			
ГЛАВ. АРХ.	Ш. А. Ч. Н. Е. В.					
ВЕД. АРХ.	С. О. Т. С. К. А. Я.					
ИНВ. №	АРХИТЕКТУРА	АН. В. А. Е. Р.				

Альбом 1

251-4-55.87

III ИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ИВ. № ПОД. ПОДАКТОРСКИЕ И Д. АКАД. СЗАМ. ИВ. №

Ведомость основных комплектов рабочих чертений марки КИ

Окончание

Окончание

Обозначение	Наименование	Примечание
КИ1	Конструктивные решения иные вкл. 0.000	
КИ2	Конструктивные решения выше от 0.000	

Ведомость рабочих чертений основного комплекта марки КИ1

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (окончание)	
5	Схема расположения элементов фундаментов в осях А-В.	
6	Схема расположения элементов фундаментов в осях Г-А	
7	Схемы расположения элементов стен подвала по осям А, Б, Э, 5, 8	
8	Схемы расположения элементов стен подвала по оси Б, вид А' сечения по стенам подвала	
9	Схема расположения элементов стен техподполья в осях Г-А	
10	Схемы расположения элементов стен техподполья по осям Г, Ж, Е, И, К, А, Д, 1, 2, 9, 3, 8.	
11	Схемы расположения элементов стен техподполья по осям 4, 5, 6, 7, 10. Сечения.	
12	Схема расположения уширенных вертикальных швов ШМ1-ШМ11. Перемычки монолитные ПМ1-ПМ5. Сечения.	
13	Спецификация на уширенные вертикальные швы монолитные перемычки и армированный участок пола	
14	Схема расположения элементов перекрытия над подвалом УМ-8, УМ-9	

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрывопожарной безопасности.)
 Главный инженер проекта *Берштейн В.М.*

Лист	Наименование	Примечание
15	Плита перекрытия монолитная ППМ1, УМ-10	
16	Схема расположения элементов перекрытия над техподпольем	
17	Схема расположения элементов лестницы №3 площадки монолитные ПЛ1, ПЛ2	
18	Входы в подвал №1 и №2, крыльцо №2	
19	Крыльцо №1, №3, №4, №5. Прямоки, Details вкл. вставки	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
<u>Типовые изделия</u>		
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвала.	
ГОСТ 13580-80	Плиты ленточных фундаментов железобетонные	
1.415-1 вып.1	Железобетонные фундаментные блоки для стен производственных зданий	
1.090.1-1 вып.1-1	Панели наружных стен нулевого цикла однослойные	
1.090.1-1 вып.1-2	Панели наружных стен нулевого цикла трехслойные	
1.090.1-1 вып.3-1	Панели внутренних стен нулевого цикла	
1.090.1-1 вып.5-1	Плиты перекрытий многослойные и ребристые длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-III, длиной 5980 мм и 7180 мм, армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали класса Ат-V	
1.055.1-1	Ступени бетонные и железобетонные	
3.006.1-2/82 вып.1-2	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов	
1.038.1-1 вып.1,2,4	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
ИИ-03-03 Альбом 71-64	Рабочие чертежи металлических изделий	
1.090.1-1 вып.7-1	Монтажные узлы	
2.210-1 вып.4	Детали цоколя и стен подвала	

Обозначение	Наименование	Примечание
Общественных зданий		
1.090.1-1 вып.8-1	Изделия соединительные стальные	
2.240-1 вып.2	Детали перекрытия общественных зданий	
Прилагаемые документы		
Альбом 6	Изделия заводского изготовления	
Альбом 9	Ведомости потребности в материалах	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
5	Спецификация к схеме расположения элементов фундаментов в осях А-В	
6	Спецификация к схеме расположения элементов фундаментов в осях Г-А	
13	Спецификация на уширенные вертикальные швы, монолитные перемычки и армированный участок пола	
14	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия над подвалом (начало)	
15	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия над подвалом (окончание)	
17	Спецификация к схеме расположения элементов лестницы. Спецификация к монолитным площадкам	
18	Спецификация к входам в подвал №1 и №2, крыльцо №1-№5 и прямоки.	

ИВ. №		251-4-55.87 - КИ1	
И.КОНТР.	СЕДОВА	ПРИВЯЗАН	
ГЛ. СПЕЦ.	МОЧАЛОВ		
НАЧ. РАБ.	СОБЕЛЬЯН		
ГЛ. КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИ		
ГЛП	ШАЧНЕВ		
РУК. ГР.	БЕРНШТЕЙН		
СТ. ИНЖ.	БОТРИКОВ		
	КАПЛАН		
		ПОЛИКЛИНИКА А (в конструкциях 1.090.1-1) НА ЗВОЛОЩЕНИИ ВСМЕНУ	
		ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
СЕРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	1	19	
		ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва	

РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВЫБОРА СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ И ТИПА УТЕПЛИТЕЛЯ

ТАБЛИЦА 1

N п/п	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	РЕЖИМ ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ТРАЩИНА УТЕП.	ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	ТЕПЛОТОВАЯ ИНЕРЦИЯ Д	ПРЕДЕЛЬНАЯ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА t°	ФАКТИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ R ₀ м²·°С/Вт	
								по СНиП	по проекту
1	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН НУЛЕВОГО ЦИКЛА ОДНОСЛОЙНЫЕ ПО СЕРИИ 1.090.1-1 вып. 1-1	—	КЕРАМЗИТОБЕТОН γ = 1200 кг/м³	270	300	4,3	—	0,70 (0,820)	0,810 (0,941)
				330	350	5,1			
2	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН НУЛЕВОГО ЦИКЛА ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПО СЕРИИ 1.090.1-1 вып. 1-2	—	КЕРАМЗИТОБЕТОН γ' = 1200 кг/м³ И ПАНТЫ ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ГОСТ 9573-82 γ = 150 кг/м³	70	300	4,2	—	1,29 (1,493)	1,78 (2,069)
				120	350	4,9			
3	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ПО СЕРИИ 1.090.1-1 вып. 2-1	t _в = 20°C Δt _н = 6°C φ ≤ 60% h = 1	КЕРАМЗИТОБЕТОН γ' = 1100 кг/м³	330	350	5,1	-23,4	0,876 (1,020)	1,07 (1,243)
				370	400	5,9	-31,9		
4	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПО СЕРИИ 1.090.1-1 вып. 2-4	φ ≤ 60% h = 1	КЕРАМЗИТОБЕТОН γ' = 1200 кг/м³ И ПАНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ γ = 40 кг/м³ ГОСТ 15588-70*	120	350	4,9	-34,0	1,55 (1,8)	1,83 (2,128)
				170	400	5,6	-43,8		
5	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ГОСТ 13579-78	t _в = 18°C Δt _н = 6°C φ ≤ 60% h = 1	БЕТОН γ = 2400 кг/м³, б = 500 мм; ПАНТЫ ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ γ = 200 кг/м³ П 200-1000-500 б ГОСТ 9573-82	40	—	6,85	-35	1,54 (1,179)	1,26 (1,465)
				60	—	6,97	-47		
6	СОВМЕЩЕННОЕ НЕВЕНТИЛИРУЕМОЕ ПОКРЫТИЕ НАД ЛИФТАМИ И ВЕНТКАМЕРАМИ ПО НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.	t _в = 16°C Δt _н = 4,5°C φ ≤ 60% h = 1	ПАНТНЫЙ ЯЧЕМИСТЫЙ БЕТОН γ = 400 кг/м³ б-1000.50 б ГОСТ 5742-76	80	—	3,85	-26	1,245 (1,449)	1,37 (1,603)
				100	—	4,15	-32,8		
7	СОВМЕЩЕННОЕ НЕВЕНТИЛИРУЕМОЕ ПОКРЫТИЕ НАД КАБИНЕТАМИ ПО НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПК	t _в = 20°C Δt _н = 4,5°C φ ≤ 60% h = 1	БЕТОН γ = 400 кг/м³ б-1000.50 б ГОСТ 5742-76	140	—	4,75	-42,6	1,64 (1,911)	1,43 (1,67)
				120	—	4,45	-23,5		
				180	—	5,35	-35,0		
				220	—	6,25	-42,0		
8	ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ ПО НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНТ ТИПА ПК	t _в = 20°C Δt _н = 4,5°C φ ≤ 60% h = 0,9	ПАНТНЫЙ ЯЧЕМИСТЫЙ БЕТОН γ = 400 кг/м³ б-100 50 б ГОСТ 5742-76	120	—	3,77	-28	1,20 (1,40)	1,32 (1,54)
				140	—	4,10	-34,6		
				180	—	4,75	-44		
9	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ТЕХНИЧЕСКИМ ПОДПОЛЪЕМ ПО НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПР	t _в = 20°C Δt _н = 2,5°C φ ≤ 60% h = 0,6	ПАНТЫ ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ γ = 200 кг/м³ П 200-1000-500 б ГОСТ 9573-82	60	—	2,48	-26,5	1,21 (1,41)	1,52 (1,77)
				80	—	2,75	-35,4		
				100	—	3,19	-44,3		

4. Указания по привязке проекта. Настоящий типовый проект может быть применен в строительстве только после выполнения следующих работ по его привязке к конкретному участку:

- в соответствии с паспортом и другими исходными данными для проектирования разработать генеральный план участка, планировки, проекты вертикальной планировки, инженерных сетей, благоустройства и озеленения.
- оформленные привязки типового проекта должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 21202-78;
- в зависимости от климатического района установить толщину наружных стен и утеплителя (приведенных в таблице), рассчитанных с учетом коэффициентов повышения уровня тепловой защиты зданий (письмо Госгражданстроя №2 ГФ-4-2832 от 13.10.80г.) и санитарно-технических требований. При применении ограждающих конструкций и утеплителя из других материалов, их толщина определяется расчетом по СНиП II-3-79*;
- на основании принятой толщины и материала наружных стен, вертикальной планировки и материалов инженерно-геологических изысканий разработать проект нулевого цикла; приведенные в проекте чертежи нулевого цикла (в первую очередь фундамента) являются примером решения на горизонтальной площадке с планировочной отметкой - -1,200 м;
- скорректировать нагрузки на фундаменты с учетом изменений, связанных с применением отличных от проекта конструкций и материалов; определить расчетные нагрузки на основание с учетом дополнительных нагрузок, не включенных в таблицу 2 листа 4.
- проверить осадки фундаментов в зависимости от конкретных инженерно-геологических условий площадки;
- методы защиты от коррозии должны быть приняты в соответствии с настоящим проектом и рекомендациями СНиП 2.03.11-85.

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1

НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛ. М³	ПРИМЕЧАНИЕ
1 БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ	583 221	129,41	
2 БЛОКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ	582 421	2,09	
3 ПАНТЫ ФУНДАМЕНТОВ С ОБЫЧНЫМ АРМИР.	581 321	121,87	
4 ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ (СТУПЕНИ)	589 121	6,57	
5 КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ	585 821	0,36	
6 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	583 122	95,04	
7 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	583 221	27,80	
8 ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	584 221	98,02	
9 ПЕРЕМЫЧКИ	582 821	3,43	
ВСЕГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		484,59	

Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и отдельно не учитываются.

Листов 1
Типовой проект 251-4-55.87

Взам. инвент.
Подпись и дата
Инв. № подл.

251-4-55.87-КЖ1

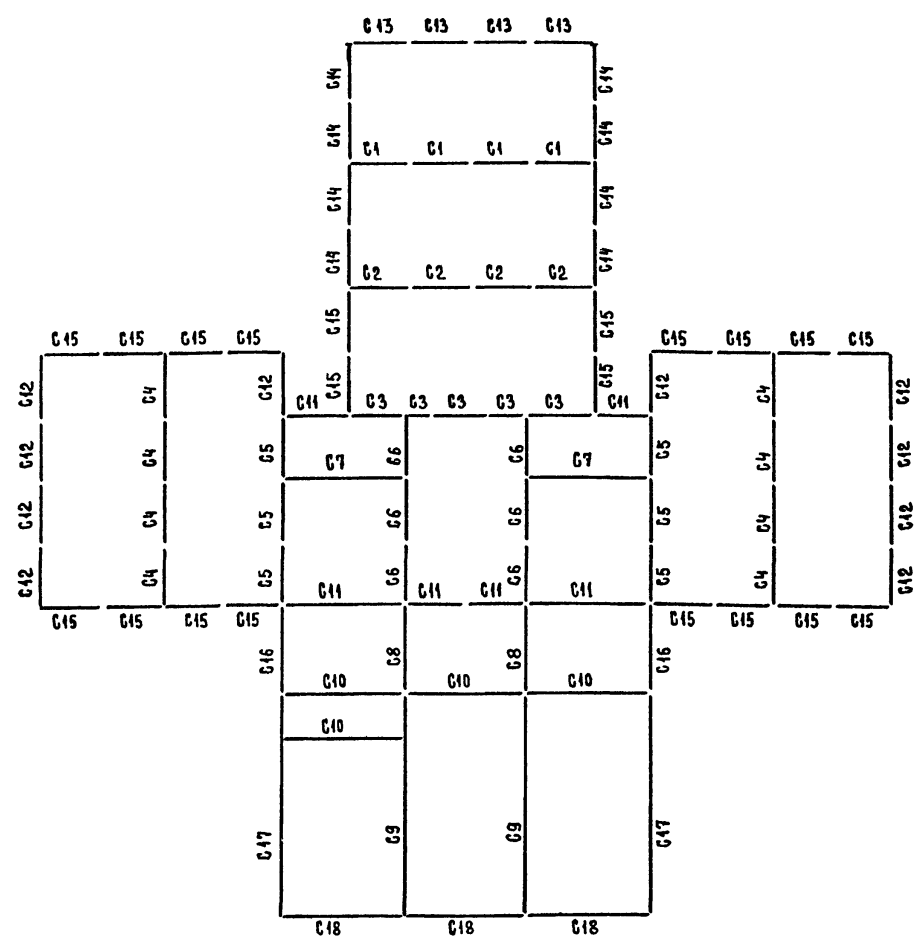
И. КОНТР.	СЕДОВА		Поликлиника /в конструкциях 1.090.1-1/ на 380 посещениях в смену	Страница	Лист	Листов	
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬМАН			Р	3		
ГЛАВ. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ			Общие данные (продолжение)			ГИПРОНИИЗДРАЭ г. Москва
ТАП	ШАЧНЕВ						
ГНП	БЕРНЧЕИИ						
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ						
СТ. ИНЖ.	САМАРЧАН						

Альбом 1

Типовой проект 251-4-55.87

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА УСЛОВНЫХ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ



РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ

ТАБЛИЦА 2

УСЛОВНАЯ МАРКА СТЕН	ВЕЛИЧИНА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК							
	ОТ ВНУТРЕННИХ СТЕН		ОТ НАРУЖНЫХ СТЕН				ТРЕХСЛОЙНЫЕ	
	B = 160 мм		ОДНОСЛОЙНЫЕ		B = 400 мм		B = 400 мм	
	кн / м	тс / м	кн / м	тс / м	кн / м	тс / м	кн / м	тс / м
C 1	391,5 (92,6)	39,9 (9,45)	—	—	—	—	—	—
C 2	446,0 (106)	45,5 (10,8)	—	—	—	—	—	—
C 3	326,5 (76,5)	33,15 (7,8)	—	—	—	—	—	—
C 4	457,5 (109)	46,7 (11,1)	—	—	—	—	—	—
C 5	532,5 (124,5)	54,35 (12,7)	—	—	—	—	—	—
C 6	556,0 (130,5)	56,7 (13,3)	—	—	—	—	—	—
C 7	89,8 (15,3)	9,15 (1,56)	—	—	—	—	—	—
C 8	187,5 (37,8)	19,1 (3,85)	—	—	—	—	—	—
C 9	210,5 (37,8)	21,45 (3,85)	—	—	—	—	—	—
C 10	62,1 (13,3)	6,33 (1,36)	—	—	—	—	—	—
C 11	—	—	63,6 (7,55)	6,48 (0,77)	71,8 (7,55)	7,31 (0,77)	83,6 (7,55)	8,53 (0,77)
C 12	—	—	208,0 (37,3)	21,22 (3,8)	217 (37,3)	22,1 (3,8)	227,5 (37,3)	23,2 (3,8)
C 13	—	—	175,6 (54,5)	17,9 (5,55)	183 (54,5)	18,65 (5,55)	193,0 (54,5)	19,5 (5,55)
C 14	—	—	45,7 (7,55)	4,66 (0,77)	52,5 (7,55)	5,35 (0,77)	61,0 (7,55)	6,22 (0,77)
C 15	—	—	54,2 (7,55)	5,53 (0,77)	57,5 (7,55)	5,86 (0,77)	72,0 (7,55)	7,34 (0,77)
C 16	—	—	127,5 (18,9)	13,0 (1,93)	130 (18,9)	13,25 (1,93)	132,0 (18,9)	13,45 (1,93)
C 17	—	—	149,0 (18,9)	15,12 (1,93)	151,5 (18,9)	15,35 (1,93)	153,0 (18,9)	15,6 (1,93)
C 18	—	—	68,4 (13,35)	6,97 (1,36)	70,7 (13,35)	7,2 (1,36)	73,5 (13,35)	7,48 (1,36)

1. Нагрузки даны на уровне верхнего обреза фундаментов.
2. В скобках приведена временная нагрузка.
3. При расчете основания расчетные нагрузки следует уменьшить в 1,15 раза.

251-4-55.87 КЖ 1

И. КОНТР.	С. ЕДОВА			
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬЯН			
ГЛА. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ			
ТАП.	ШАЧНЕВ			
ГНП.	БЕРНШТЕЙН			
РЭК. ГР.	ОСТРИКОВ			
СТ. ИНЖ.	САМАРИНА			

ПРИВЯЗАН

ПОЛИКЛИНИКА / В КОНСТРУКЦИЯХ 1090.1-1 / НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

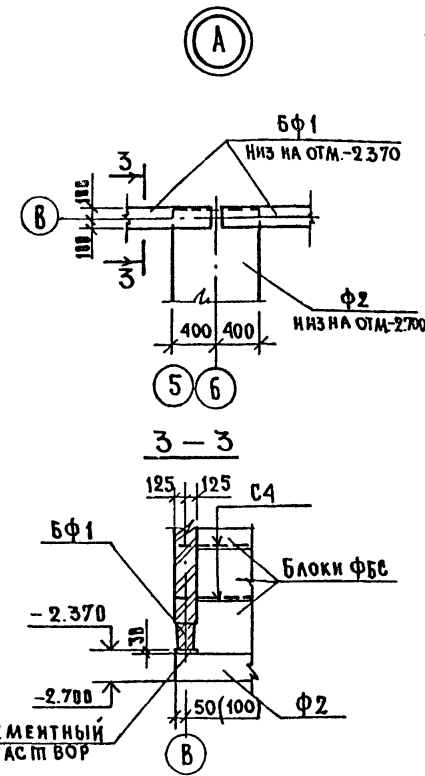
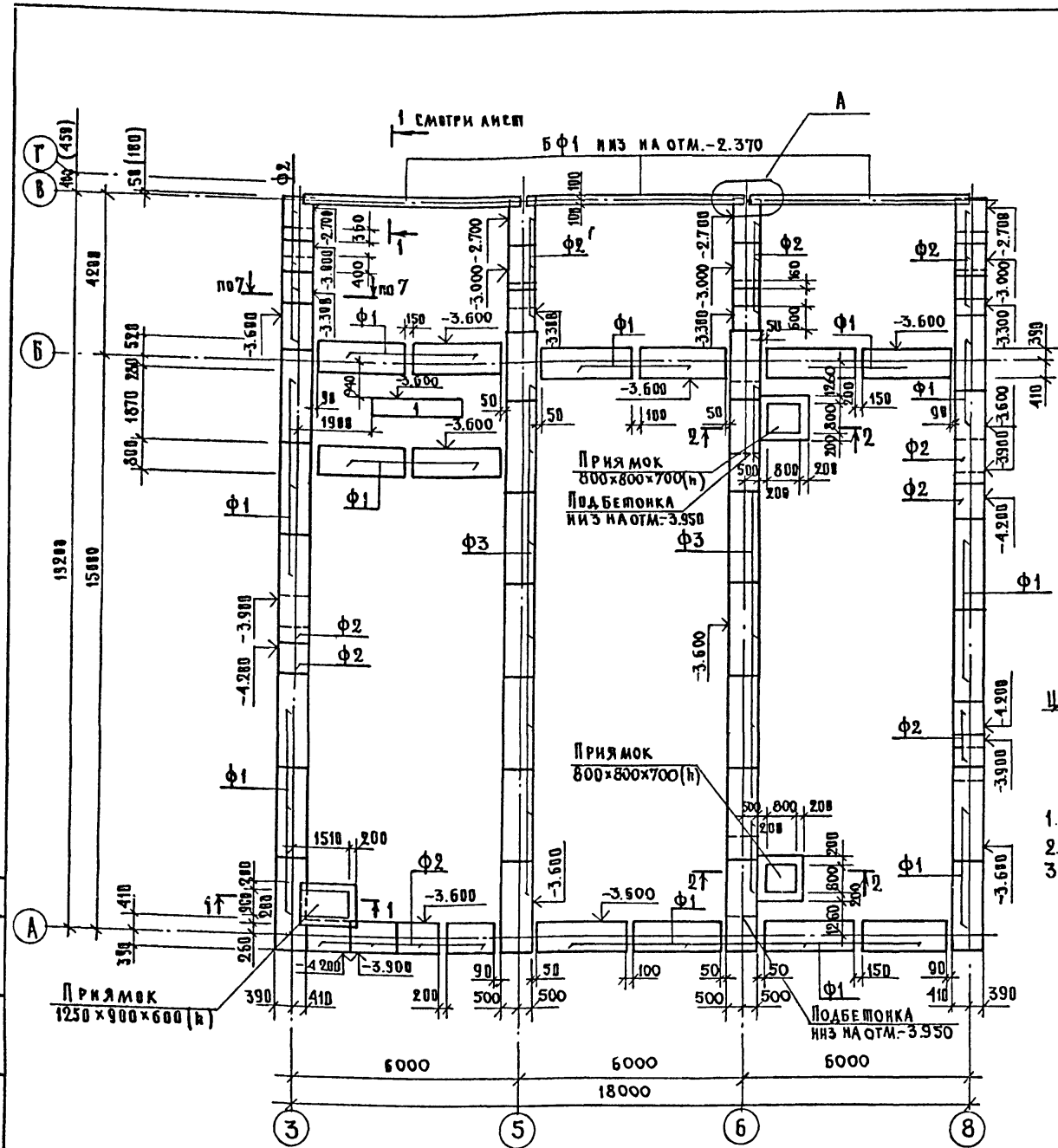
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (СКОПЧАННИЕ)

СТАДИЯ Р ЛСТ ЛИСТОВ 4

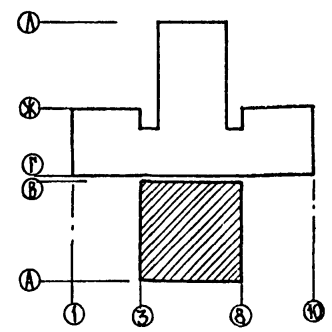
ГИПРОНИИЗДРАВ МОСКВА

9 СЕРИЯТ А2

АЛЬБОМ 1
 ПИВОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87
 С.В.Г.АСОВАВ:
 НАЧ. СТО САЛАСИН
 НАЧ. ЭТО РОШИН
 ИНВ. № ПЛАНА ДВАДЦАТЬ И ДАТА ВЪЗМ. ИНВ. №

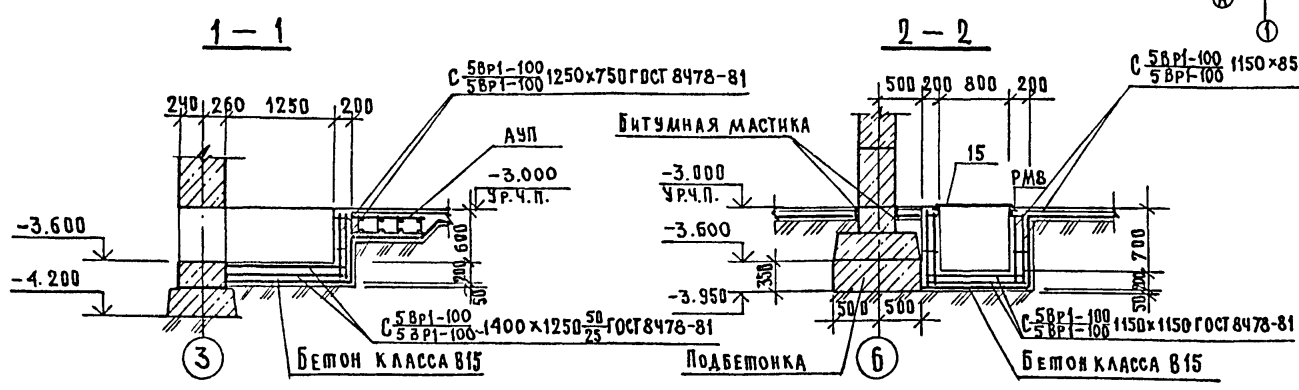


1. УКАЗАНИЯ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 13
2. СЕЧЕНИЕ 7-7 СМОТРИ НА ЛИСТЕ 18
3. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 400ММ



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КТ	ПРИМЕЧ.
Ф1		ПАНТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ			
Ф2		ФЛВ 24 ГОСТ 13580 - 80	24	1400	
Ф3		ФЛВ 12 ГОСТ 13580 - 80	23	690	
		ФЛ 10 24 ГОСТ 13580-80	14	1500	
		БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ			
1		ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78	47	1630	
2		ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78	67	790	
3		ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78	31	590	
4		ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	30	1300	
5		ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	28	640	
6		ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	25	470	
7		ФБС 12.5.3-Т ГОСТ 13579-78	43	380	
8		ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78	30	310	
		БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ			
БФ1'	1.415 - 1. ВЫП. 1	ФББ - 40	3	800	
		ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			
9	1.038.1-1. ВЫП. 4	9ПБ 16-37	8	88	
10	1.038.1-1. ВЫП. 4	9ПБ 13-37	4	74	
11	1.038.1-1. ВЫП. 4	9ПБ 18-37	4	103	
12	1.038.1-1. ВЫП. 2	3ПП 21-71	3	433	
13	1.038.1-1. ВЫП. 2	3ПП 16-71	2	325	
14	1.038.1-1. ВЫП. 4	8ПБ 10-1	8	28	
РМВ	251-4-55.87-6.00.00.13.00	РЕШЕТКА ПРЯМКА РМВ	1	15.96	
15		ЛИСТ РОМБ 0-ПН-50x300x900 ГОСТ 8568-77 ВСТ.3 КЛ.2 ГОСТ 380-71*	1	35.0	
		СЕТКИ			
		С 58Р1-100 58Р1-100 1400x1250 50/25 ГОСТ 8478-81	2	5.7	
		С 58Р1-100 58Р1-100 1400x750 50/25 ГОСТ 8478-81	4	3.4	
		С 58Р1-100 58Р1-100 1250x750 ГОСТ 8478-81	2	3.1	
		С 58Р1-100 58Р1-100 1150x1150 ГОСТ 8478-81	2	4.2	
		С 58Р1-100 58Р1-100 1150x850 ГОСТ 8478-81	8	3.2	
С 1	251-4-55.87-6.00.00.30.00	С1	6	3.90	
С 2	251-4-55.87-6.00.00.33.00	С2	12	6.40	
С 3	251-4-55.87-6.00.00.34.00	С3	6	10.72	
С 4	251-4-55.87-6.00.00.35.00	С4	4	5.66	
С 5	251-4-55.87-6.00.00.36.00	С5	4	3.49	
С 6	251-4-55.87-6.00.00.38.00	С6	8	6.04	
С 7	251-4-55.87-6.00.00.37.00	С7	4	3.76	
16		А-1-6 ГОСТ 5781-82* С=600	64	0.13	
17		УГОЛОК 100x100x8 ГОСТ 8509-72* ВСТ.3 КЛ.2 ГОСТ 11714-1-50/23-80/2-200	8	25.6	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛАССА В15			29.0м³



ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

И.КОНТР.	СЕДОВА	Полканника (в конструкциях 1.090.1-1) на 380 посещениях в элемент СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ А-В.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬЯН		Р	5	
П.КОНСТР.	ПОДОБСКИЙ		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РАП.	ШАЧНЕВ		г. Москва		
РИП.	БЕРНШТЕЙН		ФОРМАТ А2		

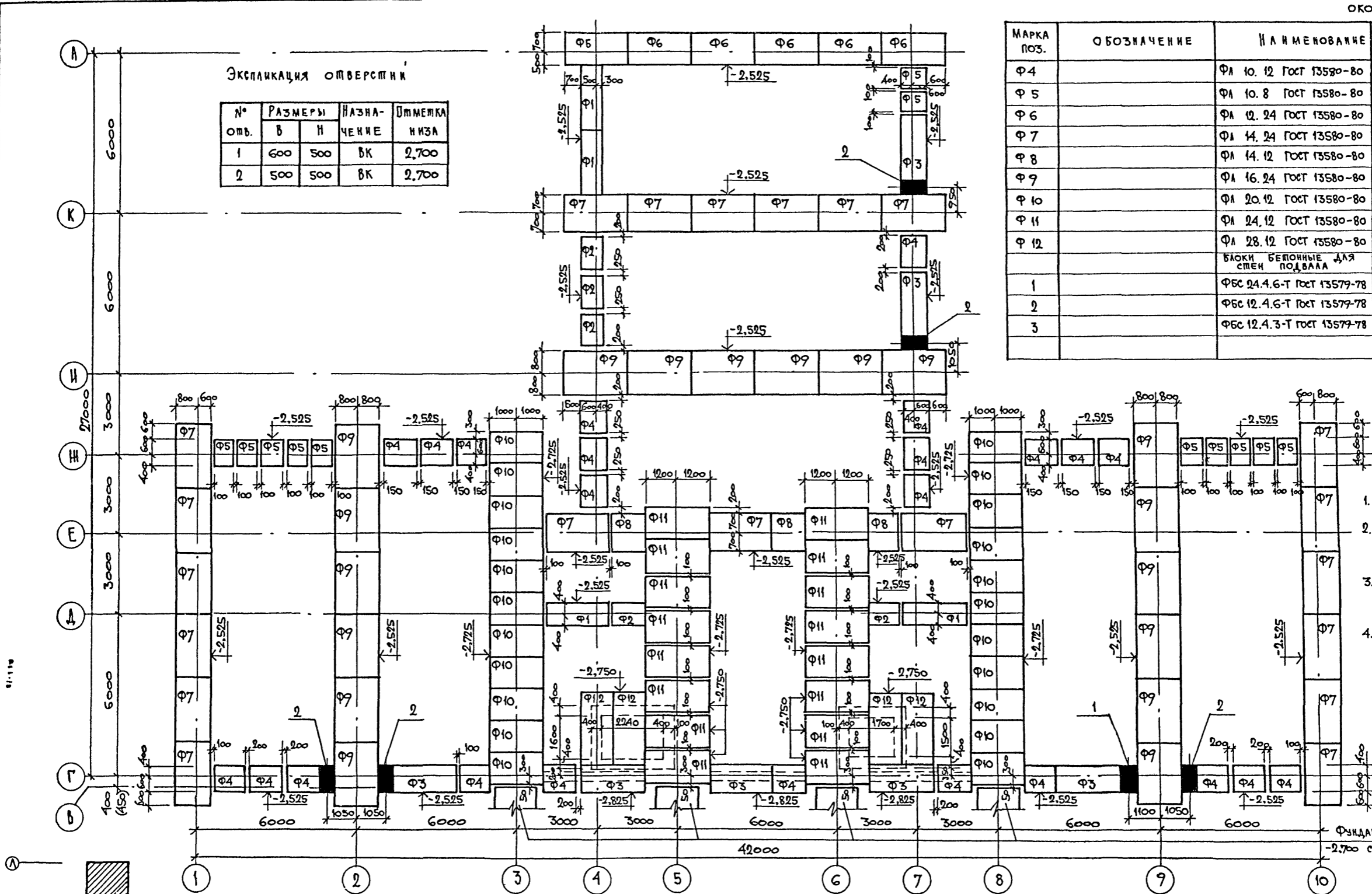
АЛБОМ 1
ИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

Экспликация отверстий

№ отв.	РАЗМЕРЫ		НАЗНАЧЕНИЕ	ОТМЕТКА НИЗА
	В	Н		
1	600	500	БК	2,700
2	500	500	БК	2,700

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОКОНЧАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
			КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	
Ф4		ФЛ 10. 12 ГОСТ 13580-80	24	750	
Ф5		ФЛ 10. 8 ГОСТ 13580-80	12	500	
Ф6		ФЛ 12. 24 ГОСТ 13580-80	6	1800	
Ф7		ФЛ 14. 24 ГОСТ 13580-80	21	2100	
Ф8		ФЛ 14. 12 ГОСТ 13580-80	3	1000	
Ф9		ФЛ 16. 24 ГОСТ 13580-80	18	2500	
Ф10		ФЛ 20. 12 ГОСТ 13580-80	22	2400	
Ф11		ФЛ 24. 12 ГОСТ 13580-80	16	2800	
Ф12		ФЛ 28. 12 ГОСТ 13580-80	4	3400	
БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА					
1		ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	6	1300	
2		ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	2	640	
3		ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78	9	310	

1. ОБЩЕ УКАЗАНИЯ СМОТРИ ЛИСТ 2.
2. ЗАЗОРЫ МЕЖДУ ФУНДАМЕНТНЫМИ ПОДУШКАМИ ЗАПОЛНИТЬ ГРУНТОМ.
3. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ПРИНЯТЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ.
4. СЕЧЕНИЯ ПО СТЕНАМ ПОДПОЛЯ СМОТРИ ЛИСТ Н.



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
Ф1		ПЛАТЫ МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ			
Ф1		ФЛ 8. 24 ГОСТ 13580-80	4	1400	
Ф2		ФЛ 8. 12 ГОСТ 13580-80	5	690	
Ф3		ФЛ 10. 24 ГОСТ 13580-80	7	1500	

251-4-55.87-КН 1

ПОДПИСАНИЕ (в конструкции 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СЕМНИ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 6

ГИПРОПРОЕКТОР
Г. МОСКВА

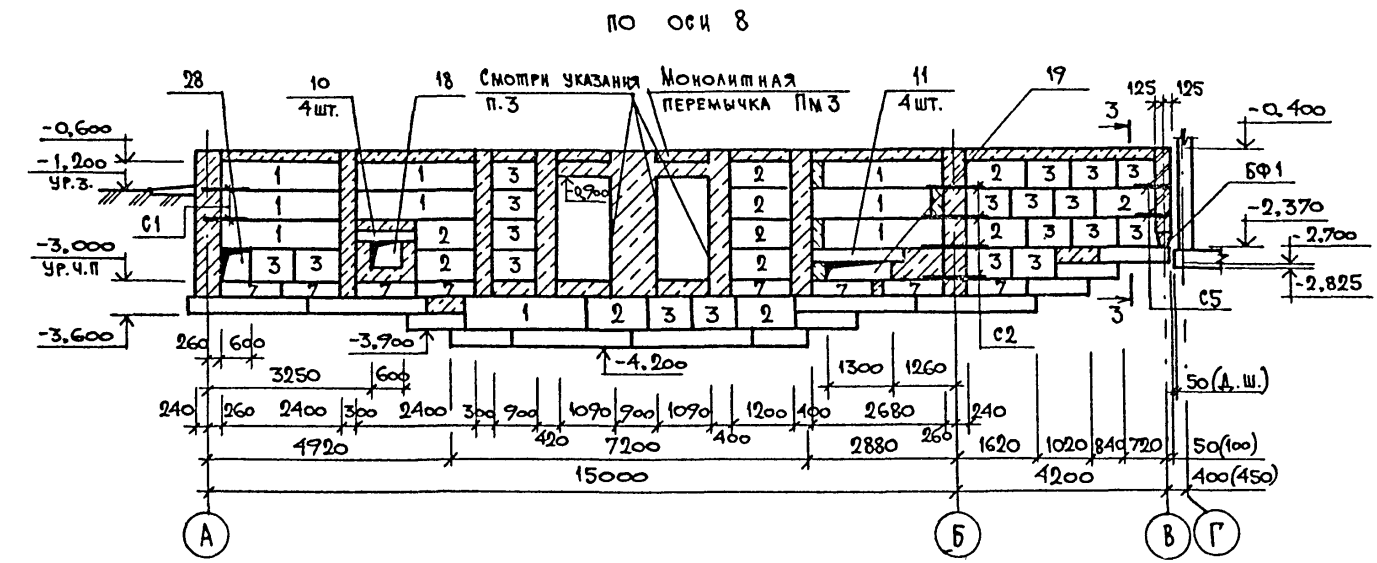
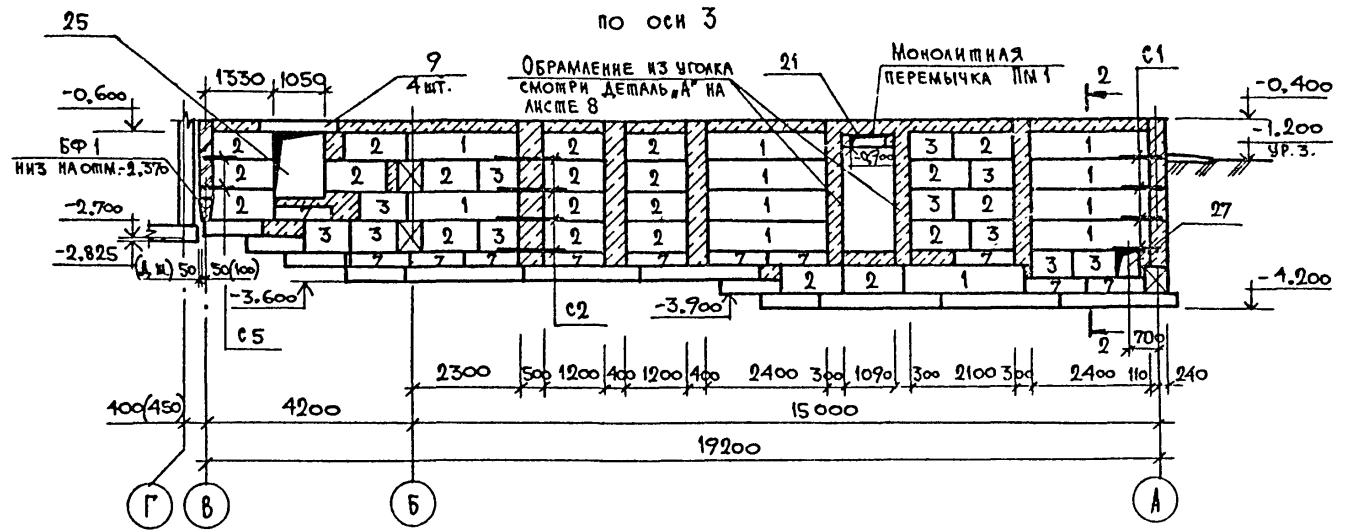
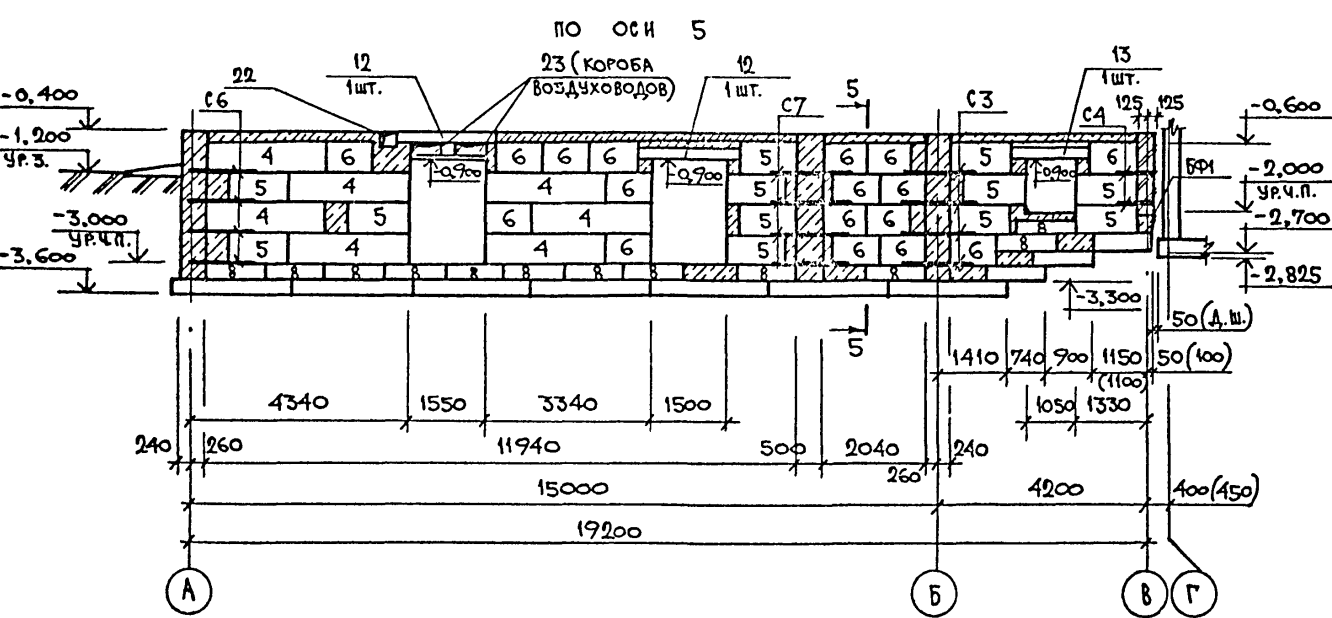
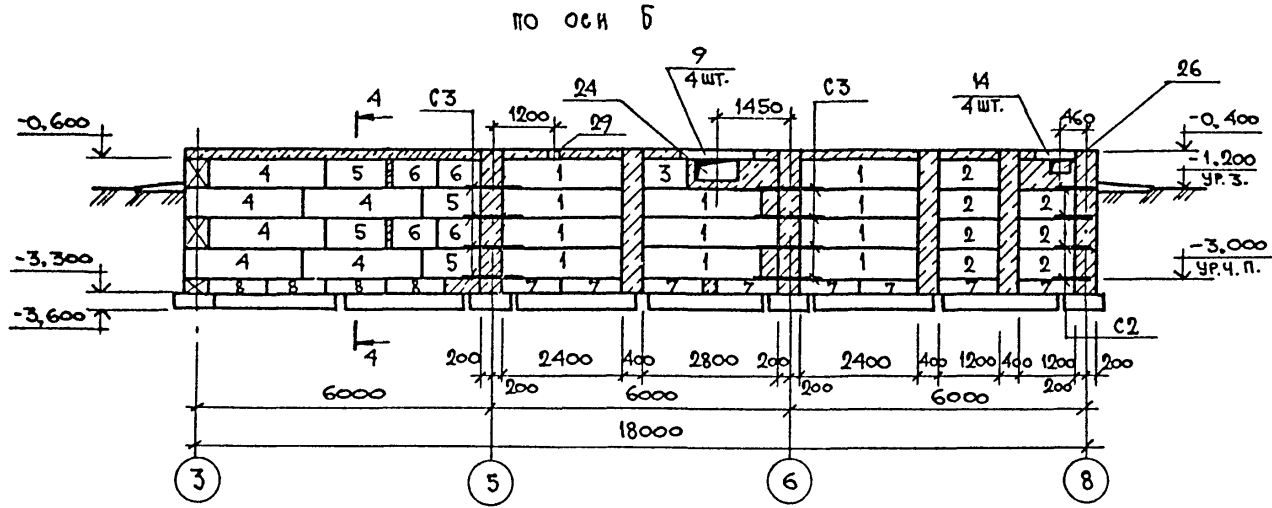
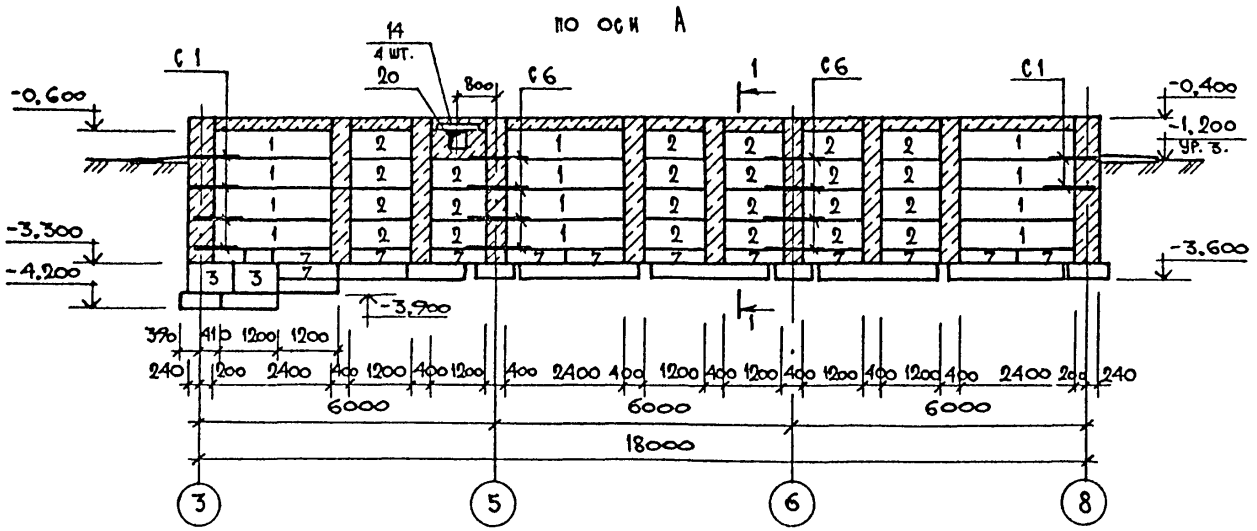
ФОРМА № 2

СОГЛАСОВАНО
ИП. СТО
САМСИ
ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИВ.Н.

АЛБOM 1

251-4-55.87

МАТОВИЧ ПРОЕКТ



Экспликация отверстий

Шп	РАЗМЕРЫ, мм		ОТМ.	НАЗНАЧЕНИЕ	Шп	РАЗМЕРЫ, мм		ОТМ.	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н				В	Н		
18	600	500	-2,700	ВК	24	700	400	-1,000	ВК
19	1300	410	-3,000	ТС	25	1050	1300	-1,900	ОВ
20	270	375	-1,000	ВК	26	400	300	-0,900	ОВ, ВК
21	800	200	-0,900	ОВ	27	500	600	-3,600	ВК
22	300	300	-0,700	ОВ	28	600	600	-3,000	ВК
23	600	270	-0,870	ОВ	29	200	100	-0,500	Э

- 1 Указания смотри лист 13.
- 2 Сечения по стенам подвала смотри лист 8.
- 3 Дверные проемы в монолитном бетоне обшить уголком на всю высоту по детали А на листе 8.
- 4 Монолитные вертикальные уширенные швы, монолитные перемычки и армированный участок пола смотри лист 12.
- 5 Спецификацию к схеме расположения элементов фундамента смотри лист 5.
- 6 Размеры в скобках даны для наружных панелей толщиной 400 мм.

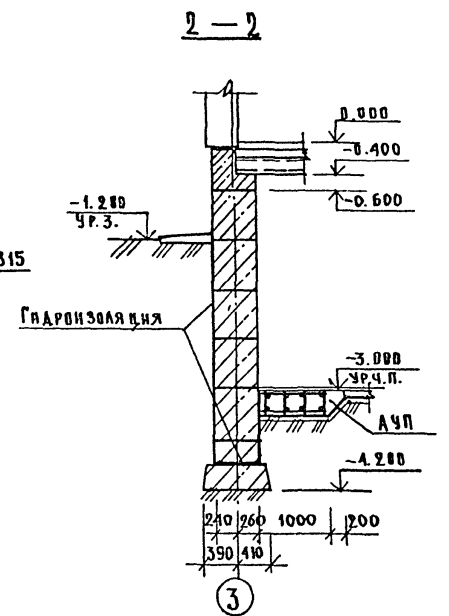
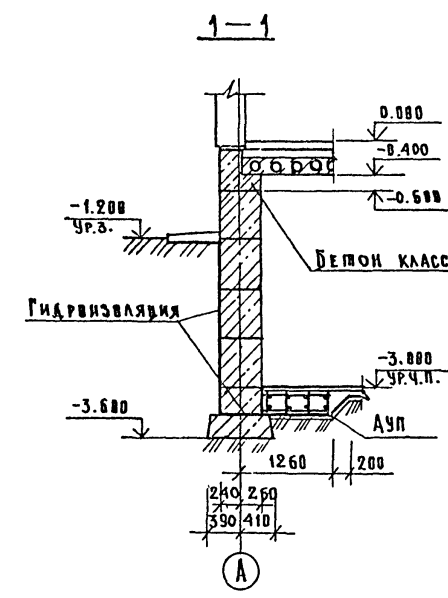
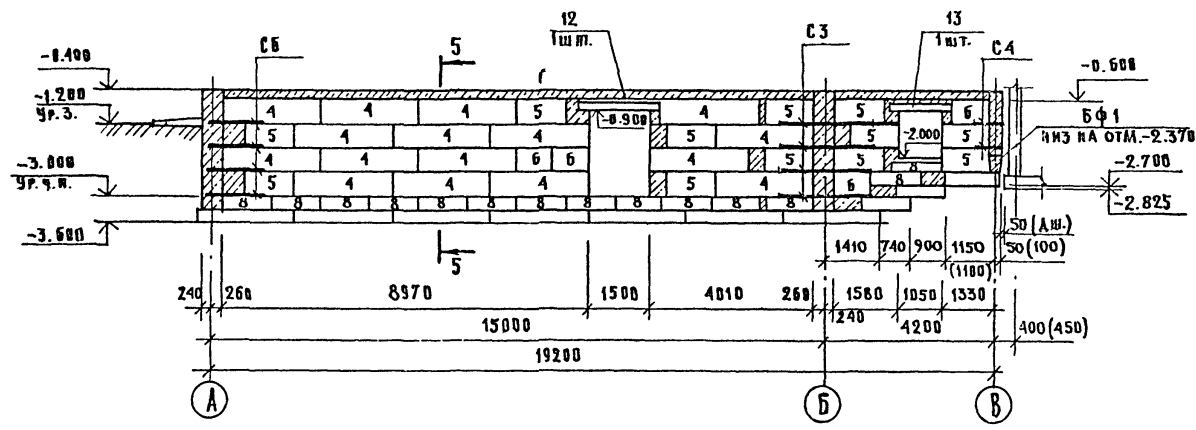
СОГЛАСОВАНО:
 НАЧ. СТО САЛАСИЧ РОШИН
 ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛАН ИВК

251-4-55.87-КМ 1						
И.КОНТР.	СЕДОВА	ПОЛКЛИНИКА (в конструкциях 1,090,1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ Р СМЕНУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ.МАСТ.	СОБЕЛЬМАН		Р	7		
Л.КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИН		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ПОДВАЛА ПО ОСЯМ А, Б, 3, 5, 8	ГИПРОНИИЗРАБ г. Москва		
ГАП	ШАЧНЕВ					
ГИП	БЕРНШТЕЙН					
Р.К.ГР	ОСТРИКОВ					
ИВ.№	Р.К.ГР.	ШУКОВА				

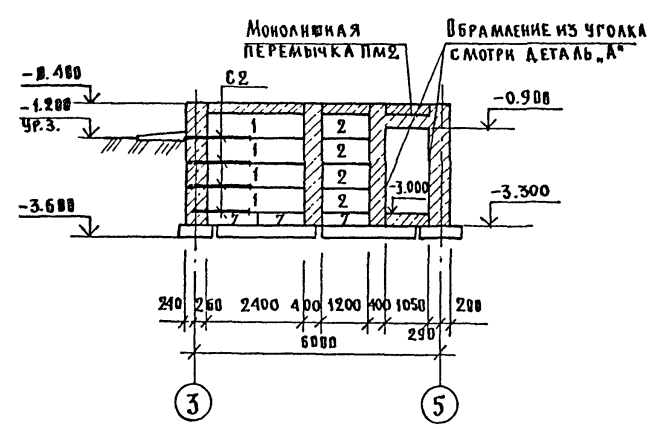
ФОРМАТ А2

Альбом 1
Проект 251-4-55.87

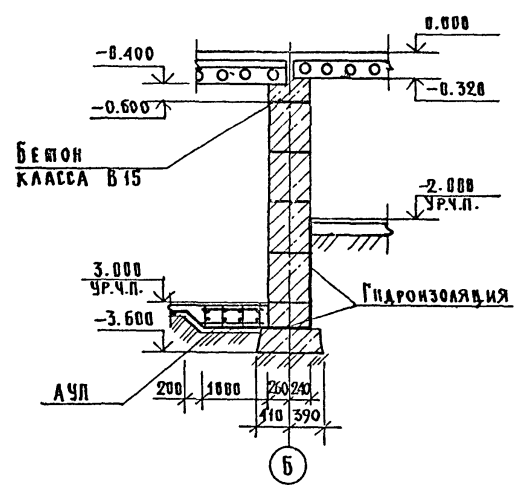
по оси Б



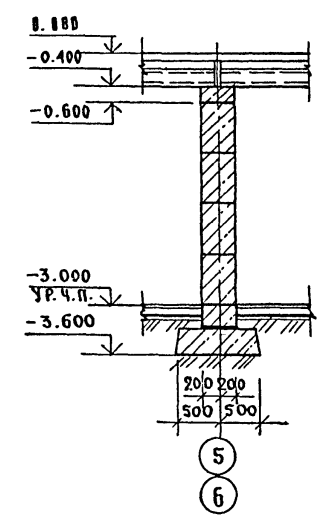
Вид А



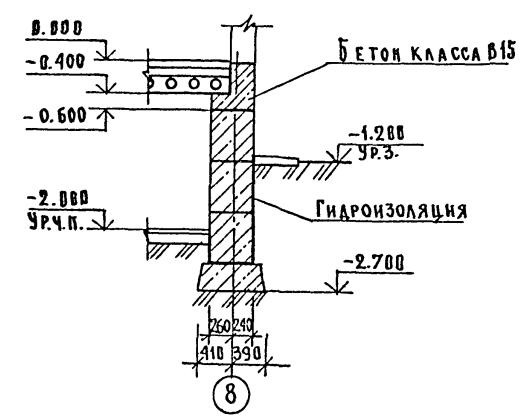
4-4



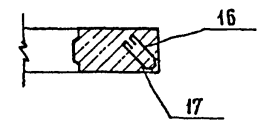
5-5



3-3



А

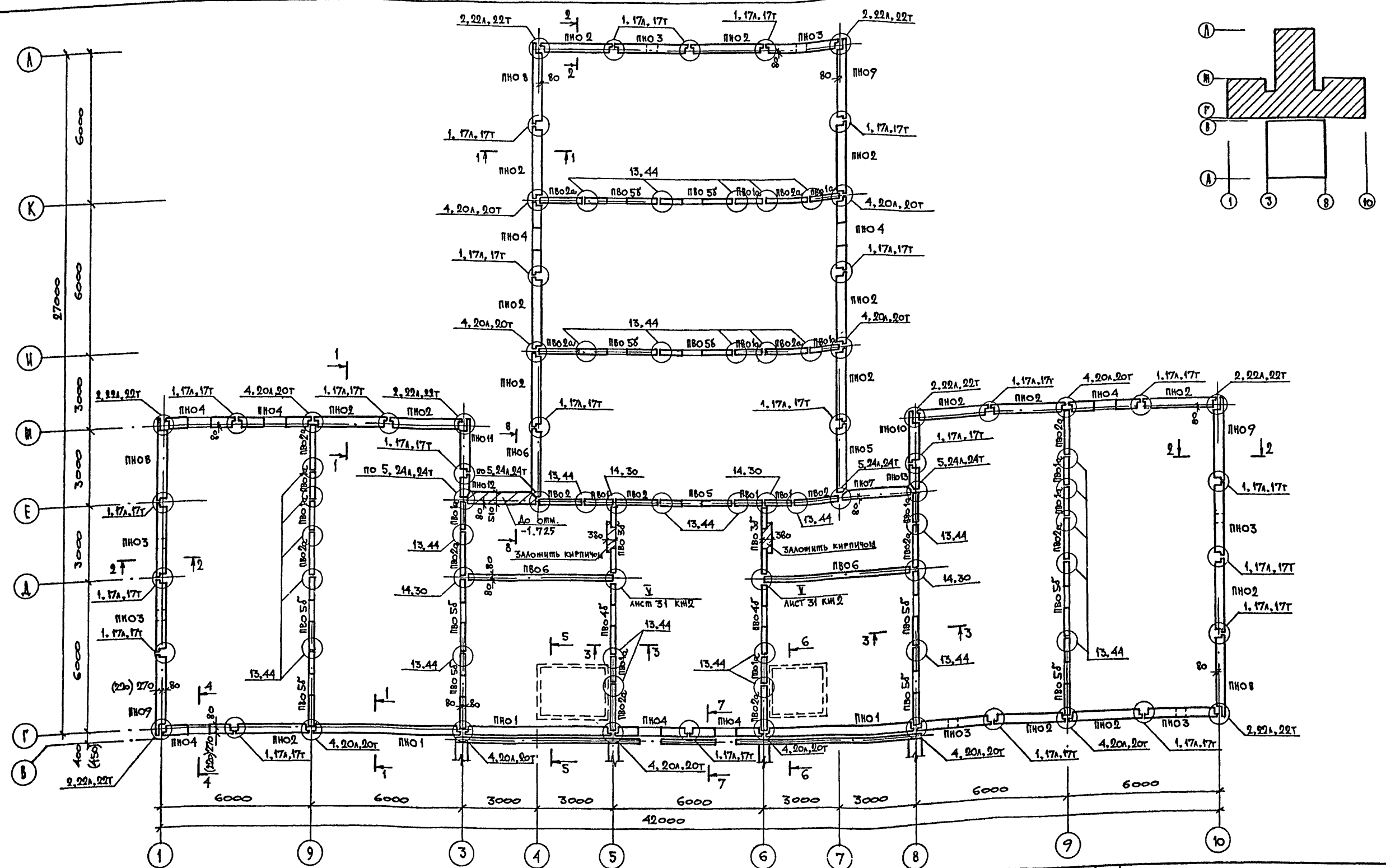


1. Общие указания смотри лист 2.
2. Указания по гидроизоляции смотри на листе 13.
3. Дверные проемы в монолитном бетоне обрамить уголком на всю высоту по деталям "А".
4. Монолитные вертикальные уширенные швы, монолитные перемычки и армированный участок пола смотри лист 12.
5. Спецификацию к схеме расположения элементов фундамента смотри на листе 5.
6. Сечения 1-1 ÷ 5-5 замаркированы на листе 7.
7. Вид "А" замаркирован на листе 12.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

				251-4-55.87 КН1			
И.контр.	Сев ова			ПОЛИКЛИНИКА (в конструкциях 1.090.1-1) на 380 посещений в смену	Стандия	Лист	Листов
Нач.м.аст.	Собельман				Р	8	
Гл.контр.	Козельский				ГИПРОНИИЗАРВ Г. Москва		
Г.ап	Шачнев						
Г.ип	Берштейн			Схемы расположения элементов стен подвала по оси Б вид А			
Рук.гр.	Ветриков			Сечения по стенам подвала			
Рзк.гр.	Ижкова						

Альбом 1
П И ЛОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87



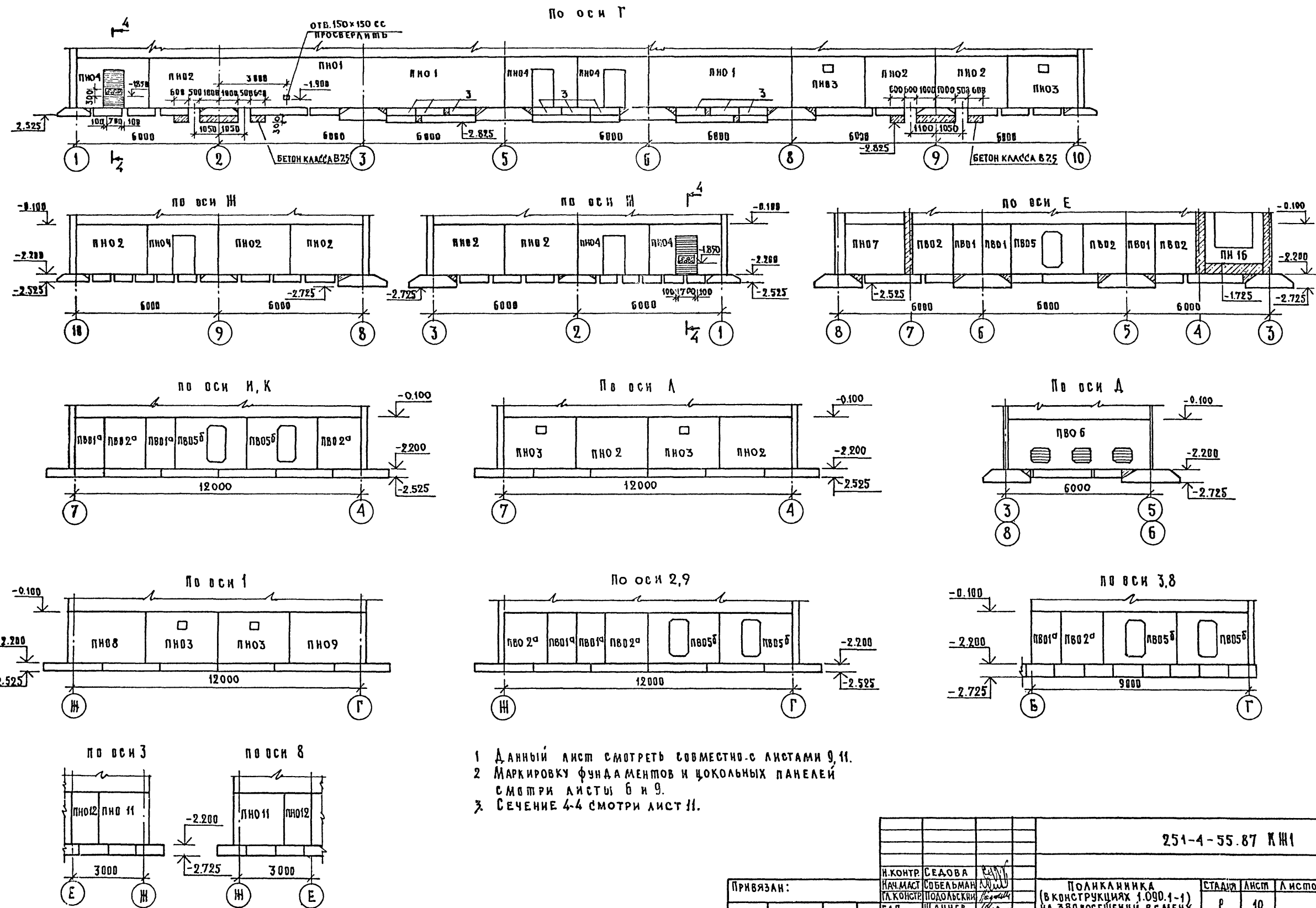
1. Узлы крепления стеновых панелей сморель серию 1.090.1-1 7-1.
2. Сечения 1-1 ÷ 5-5 сморель на листе 10.
3. Спецификацию к схеме расположения элементов стен сморель на листах 12 ÷ 14 км 2.
4. Отметка низа панелей - 2,200.
5. Размеры в скобках даны для наружных панелей толщиной 400 мм.
6. Монтаж стеновых панелей, опирающихся на монолитные участки перекрытия, выполнять только после достижения бетоном монолитных участков 70% проектной прочности.

251-4-55.87-КМ 1			
И.КОНТР.	СЕДОВА	<i>[Signature]</i>	ПОЛИКАНИКА (в конструкциях 1.090.1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ
НАЧ.МАСТ.	СОБЕЛЬМАН		
ГЛА.КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>[Signature]</i>	СТАВКА
ГАП	ШАЧЕВ	<i>[Signature]</i>	ЛИСТ
ГИП	БЕРИШТЕН	<i>[Signature]</i>	ЛИСТОВ
РУК.ГР.	ОСТРИКОВ	<i>[Signature]</i>	Р 9
ИНМ.	ЦУКАНОВА	<i>[Signature]</i>	ГИПРОИЗДРАВ г. Москва

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №	
--------	--

Альбом 1
III п/объект проект 251-4-55.87

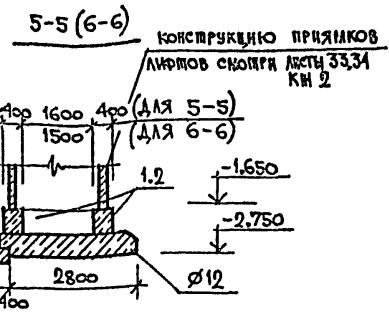
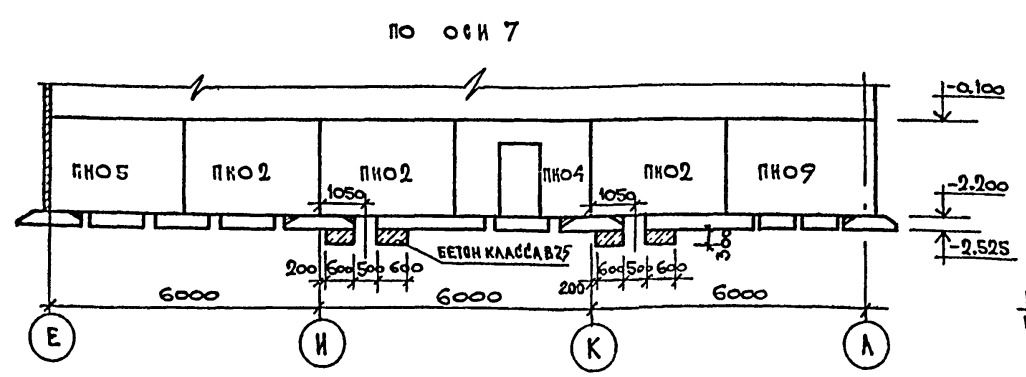
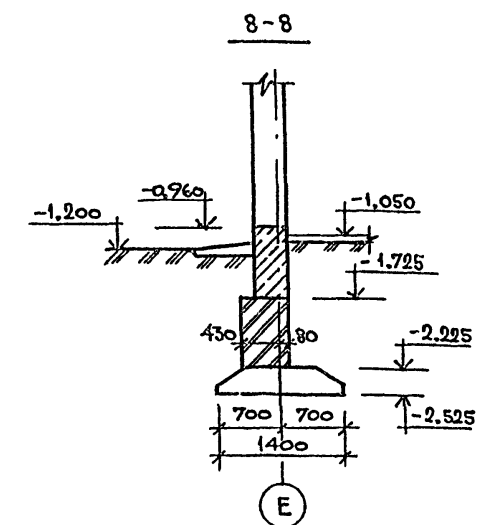
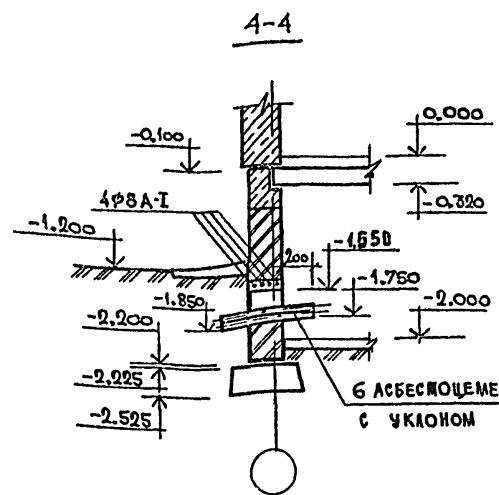
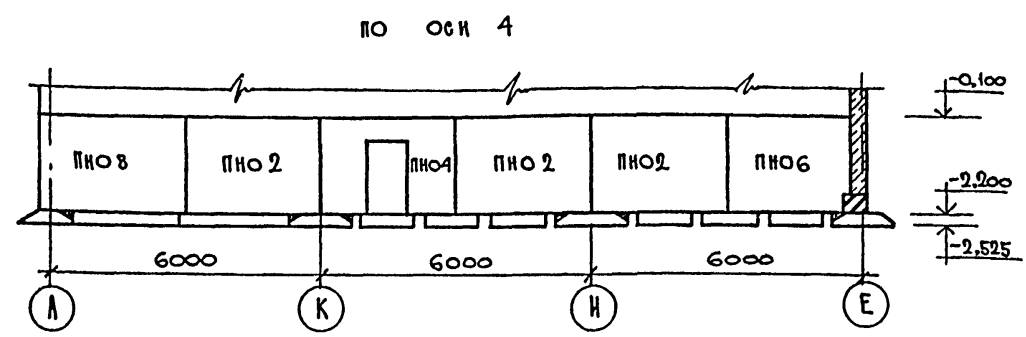
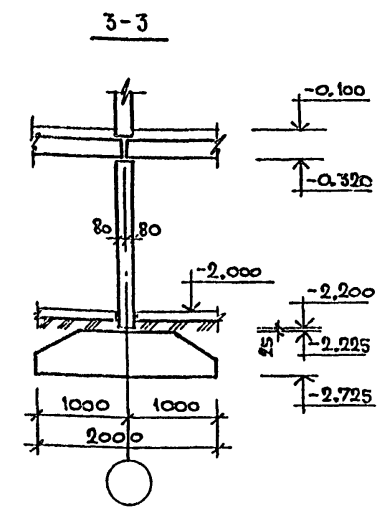
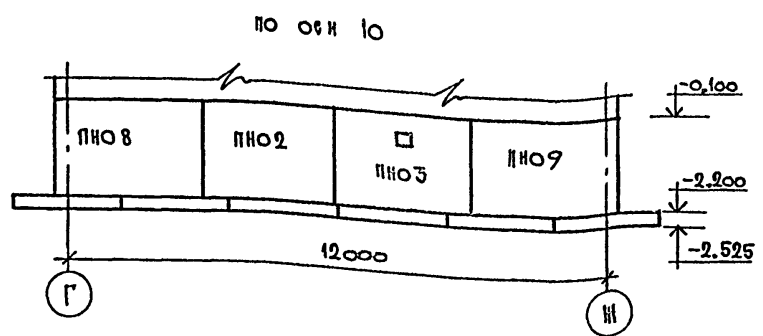
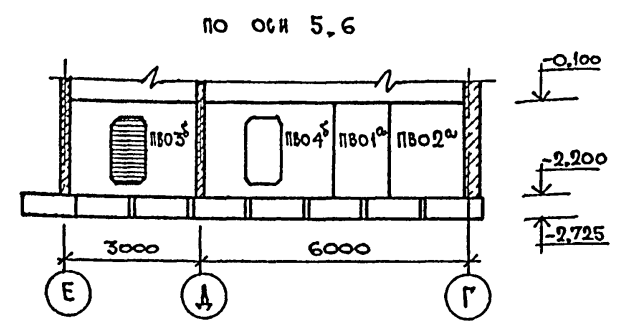


- 1 Данный лист смотреть совместно с листами 9, 11.
- 2 Маркировку фундаментов и цокольных панелей смотри листы 6 и 9.
- 3 Сечение 4-4 смотри лист 11.

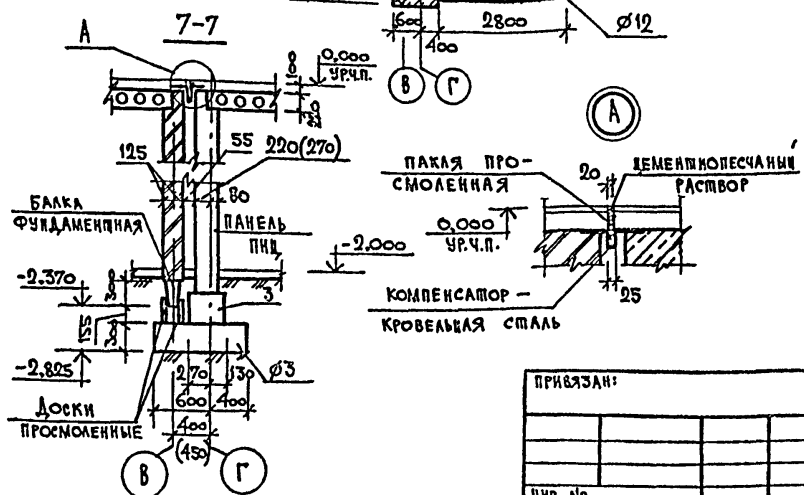
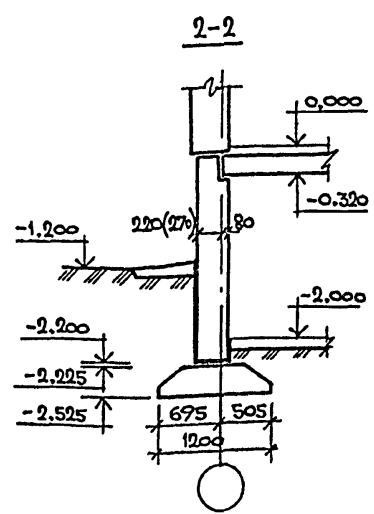
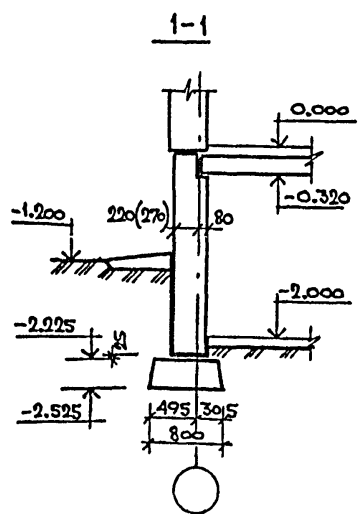
Согласовано:
Нац. это. проект
Инв. № подл. Подпись и дата, Взам. инв. №

251-4-55.87 КЖ1			
И. КОНТР.	СЕДОВА		
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬМАН		
ГЛАВ. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ		
ГАП	ШАЧНЕВ		
ГИП	БЕРНШТЕЙН		
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ		
СТ. ИНЖ.	САМАРИНА		
ПРИВЯЗАН:		ПОЛКАНИКА (в конструкциях 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ ВСМЕНУ	СТАЦИЯ Лист Листов Р 10
Инв. №		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ТЕХЛОПОДПЬЯ ПО ОСЯМ Г, Ж, Е, И, К, Л, А, 1, 2, 3, 8, 9	ГИПРОНИИЗ ДРАВ Г. МОСКВА

Альбом 1
ШУБОВИЧ ПРОЕКТИ 251-4-55.87



1. Данный лист смотреть совместно с листом 10.
2. Сечения 1-1+7-7 замаркированы на листе 7.
3. Вертикальные поверхности стен, соприкасающиеся с грунтом, окрасить горячим битумом в 2 слоя.
4. Горизонтальную гидроизоляцию выполнять из цементно-песчаного раствора.
5. Отметка низа фундаментов на -2.525.
6. Промежутки между фундаментными панелями заполнить грунтом.
7. Под сборные фундаменты дать подготовку из среднезернистого песка h=100.
8. Маркировку фундаментов и цокольных панелей смотри листы 6 и 9.



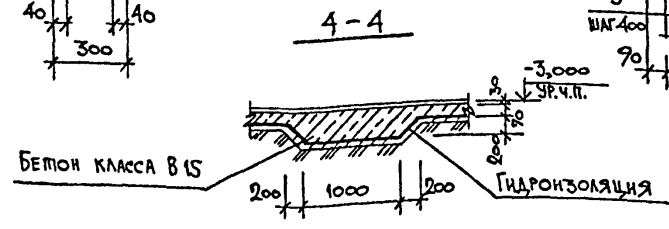
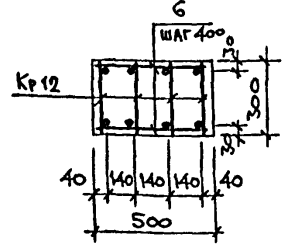
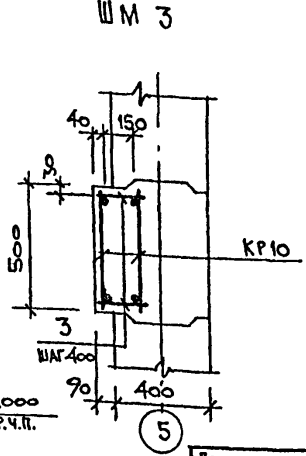
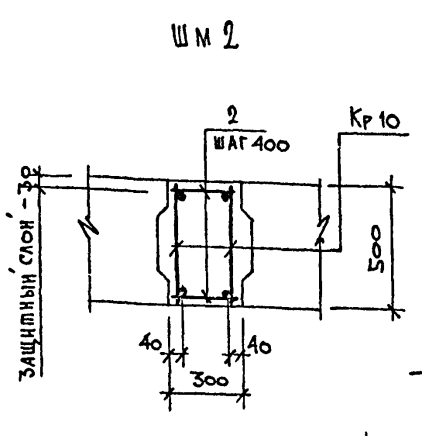
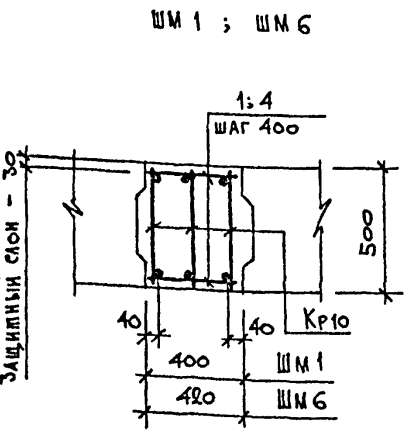
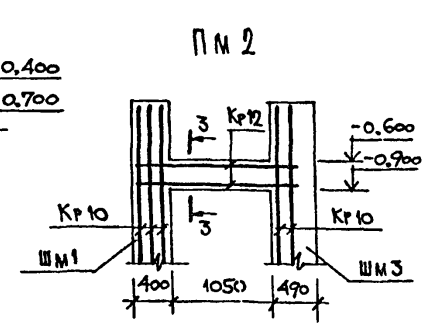
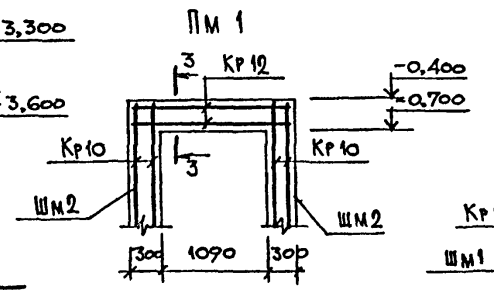
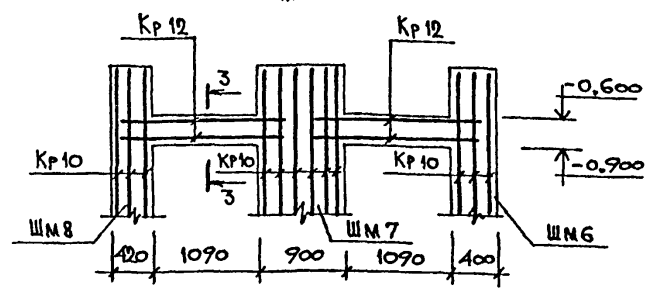
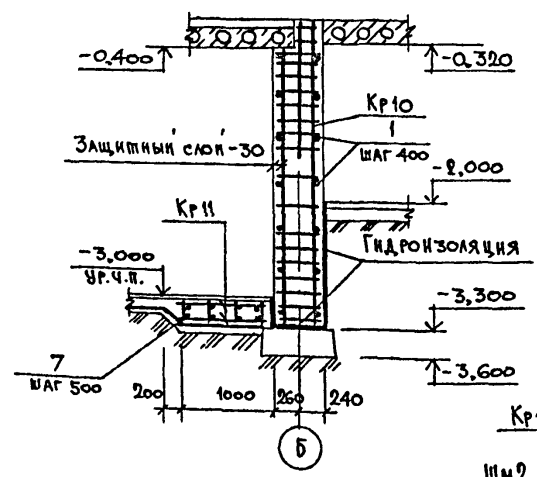
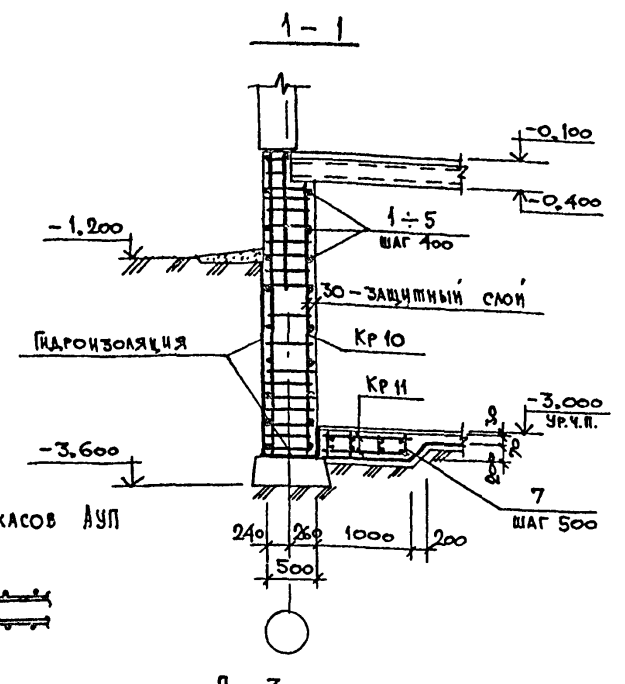
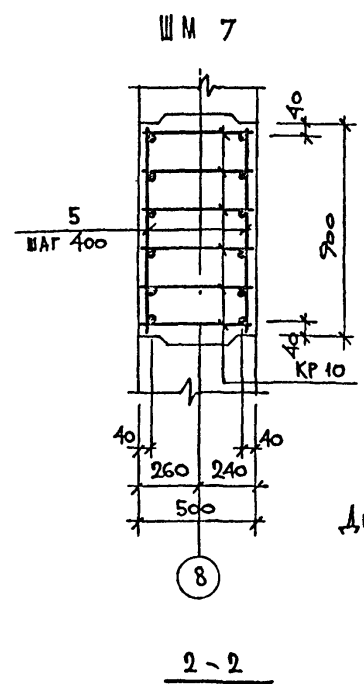
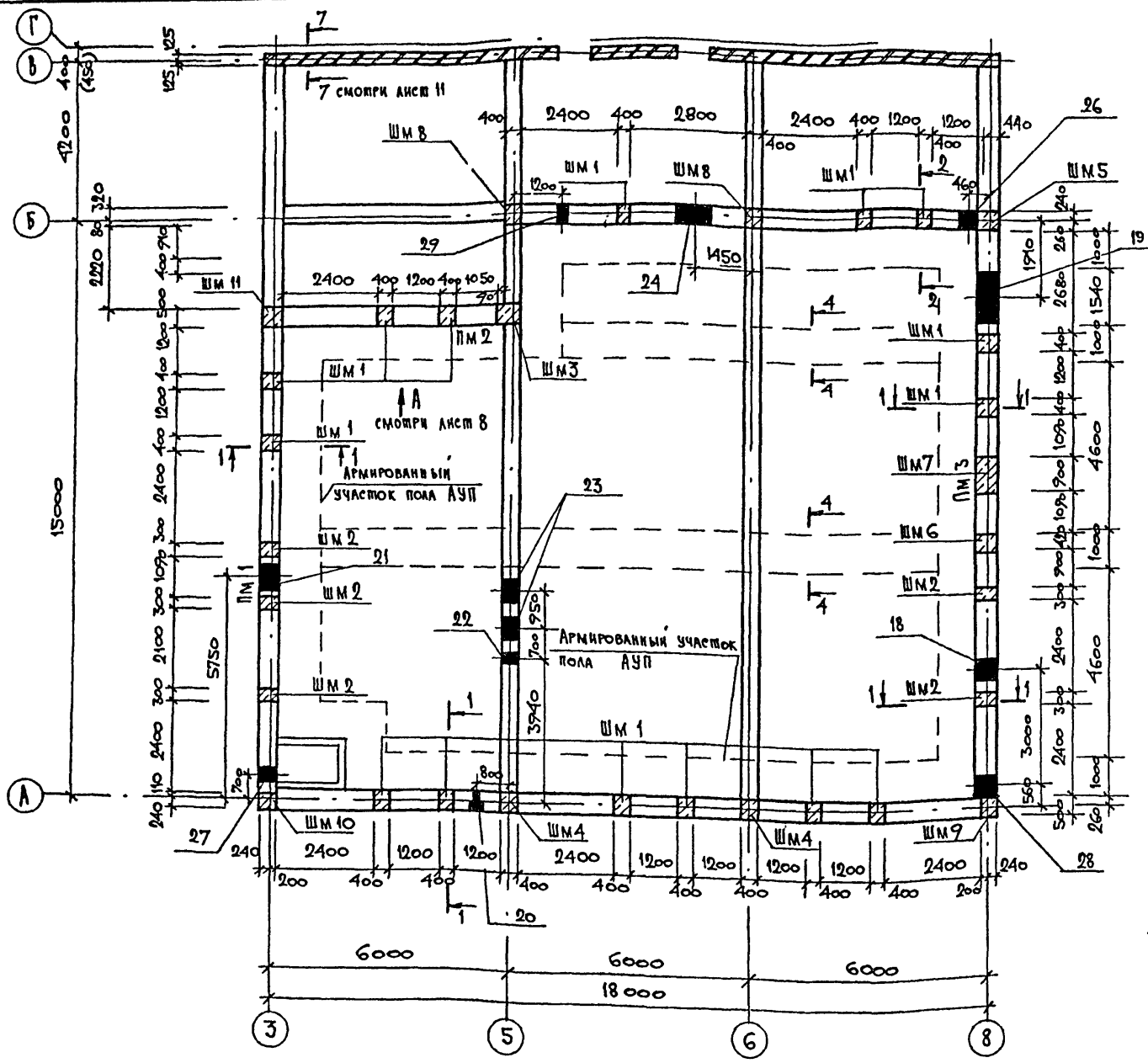
ПРИВЯЗАН:

ИВ. №	
-------	--

251-4-55.87 КН 1			
И.КОНТР.	СЕДОВА	САМ	
ИВ.МАСТ.	СОБЕЛЬЯН	САМ	
ГЛ.КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	САМ	
ГАП	ШАЧНЕВ	САМ	
ГИП	БЕРШТЕЙН	САМ	
РУК.ГР.	ОСТРИКОВ	САМ	
СТ.ИНЖ.	САМАРНА	САМ	
		ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1,09,1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	
		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	11
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ПЕХОПОДПОЛИЯ ПО ОСЯМ 1,5,6,7,10. СЕЧЕНИЯ	
		ГИПРОНИЗДРАБ Г. Москва	

Альбом 1

Проект 251-4-55.87



1. Спецификацию на уширенные вертикальные швы, монолитные перемычки и армированный участок пола смотри на листе 13.
2. Указания по гидроизоляции смотри на листе 13.
3. Дверные проемы в монолитном бетоне обставить уголком на всю высоту, по детали «А» на листе 8.
4. Экранка отверстий дана на листе 7.

СОГЛАСОВАНО:	САЛАСИИ
НАЧ. СТО	РОШКИ
НАЧ. ЭТО	
ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. НЕВ. И
ИМЯ И ПОДА.	

Привязан:		251-4-55.87-КН 1	
И.контр.	СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА	СТ. ЛЯ АИСТ
НАЧ. МАС.	СОБЕЛЬЯН	(В КОНСТРУКЦИЯХ 1090.1-1)	ЛИСТОВ
ГЛ. КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	1 12
ГАП	ШАЧНЕВ		
ГЛП	БЕРНИШЕИ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УШИРЕННЫХ	
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ	ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ ШМ 1-ШМ 11	ГИПРОНИЗИРАБ
РУК. ГР.	ЖУКОВА	ПЕРЕМЫЧКИ МОНОЛИТНЫЕ ПМ 1-ПМ 3	г. Москва
ИМЯ И ПОДА.		СЕЧЕНИЯ.	ФОРМАТ А2

Альбом 1

251-4-55.87

III пловой проект

№ п/п подл. Подпись к д.д.г. Взам. инв. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	В БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			Монолитные шпонки			
				ШМ 1 - 15шт.		
			Сборочные единицы			
АЧ			251-44-55.87-6.00.00.10.00	Каркас Кр 10	3	12.13кг
				Детали		
БЧ	1			А-Г-6-ГОСТ 5781-82 ^а , ρ=380	16	0.08
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.75 м ³
				ШМ 2 - 5шт.		
			Сборочные единицы			
АЧ			251-44-55.87-6.00.00.10.00	Каркас Кр 18	2	12.13кг
				Детали		
БЧ	2			А-Г-6-ГОСТ 5781-82 ^а , ρ=280	16	0.06
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.61 м ³
				ШМ 3 - 1шт.		
			Сборочные единицы			
АЧ			251-44-55.87-6.00.00.10.00	Каркас Кр 10	2	12.13кг.
				Детали		
БЧ	3			А-Г-6-ГОСТ 5781-82 ^а , ρ=200	16	0.04
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.87 м ³
				ШМ 4 - 2шт.		
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.75 м ³
				ШМ 5 - 1шт.		
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.88 м ³
				ШМ 6 - 1шт.		
			Сборочные единицы			
АЧ			251-44-55.87-6.00.00.10.00	Каркас Кр 10	3	12.13 кг
				Детали		
БЧ	4			А-Г-6-ГОСТ 5781-82 ^а , ρ=400	16	0.09
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.78 м ³
				ШМ 7 - 1шт.		
			Сборочные единицы			
АЧ			251-44-55.87-6.00.00.10.00	Каркас Кр 10	6	12.13 кг
				Детали		
БЧ	5			А-Г-6-ГОСТ 5781-82 ^а , ρ=880	16	0.2
				Материалы		
				Бетон класса В15		1.5 м ³

Окончание

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	В БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ШМ 8 - 2шт.		
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.87 м ³
				ШМ 9 - 1шт.		
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.81 м ³
				ШМ 10 - 1шт.		
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.61 м ³
				ШМ 11 - 1шт.		
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.97 м ³
			Монолитные перемычки			
				ПМ 1; ПМ 2 - 1шт.		
			Сборочные единицы			
АЧ			251-44-55.87-6.00.00.14.00	Каркас Кр 12	4	3.53 кг
				Детали		
БЧ	6			А-Г-6-ГОСТ 5781-82 ^а , ρ=480	8	0.11
				Материалы		
				Бетон класса В15		8.16 м ³
				ПМ 3 - 1шт.		
			Сборочные единицы			
АЧ			251-44-55.87-6.00.00.14.00	Каркас Кр 12	8	3.53 кг
				Детали		
БЧ	6			А-Г-6-ГОСТ 5781-82 ^а , ρ=460	16	0.11
				Материалы		
				Бетон класса В15		0.32 м ³
			Армированный участок пола (АУП)			
			Сборочные единицы			
АЧ			251-44-55.87-6.00.00.14.00	Каркас Кр 11	24	19.25 кг
				Детали		
БЧ	7			А-Г-6-ГОСТ 5781-82 ^а , ρ=250	298	0.06
				Материалы		
				Бетон класса В15		26.05 м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						Общий расход
	АРМАТУРА КЛАССА						
	А-Г			А-III			
ГОСТ 5781-82 ^а	ГОСТ 5781-82 ^а	Итого	ГОСТ 5781-82 ^а	ГОСТ 5781-82 ^а	Итого	Всего	
φ6	φ10	φ12	φ18	φ18			
ПМ 1	1.12		1.12	12.0		12.0	13.12
ПМ 2	1.12		1.12	12.0		12.0	13.12
ПМ 3	6.6		6.6	23.4		23.4	30.0
АЧП	50.2	169.0	219.2	243.0		243.0	462.2
ШМ 1	6.7	5.62	12.52		25.2	25.2	37.72
ШМ 2	4.6	3.9	8.5		16.8	16.8	25.3
ШМ 3	4.3	3.9	8.2		16.8	16.8	25.0
ШМ 6	6.84	5.82	12.66		25.2	25.2	37.86
ШМ 7	14.0	11.7	25.7		50.4	50.4	76.1

- Всиче указания по фундаментам смотри на листе 2.
- Под сборные фундаменты дать подготовку из среднезернистого песка толщиной 100мм.
- Стены повала запроектированы из бетонных блоков марки ФБС ГОСТ 13579-78. Кладка бетонных блоков стен выполняется на цементно-песчаном растворе марки 50 с полным заполнением швов. Минимальная глубина перевязки - 250мм.
- Промежутки между фундаментными плитами заполнить грунтом.
- Вертикальную гидроизоляцию смотри общие указания на листе 2.
- Горизонтальную гидроизоляцию выполнять из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 20мм.
- Производство и приемку работ а также обратную засыпку пазух котлована проводить в строгом соответствии со СНиП 3.02.01-83
- Отметка низа фундаментов, кроме оговоренных, на - 3.600

251-4-55.87-Кш1

Привязан:

И. КОНТР.	СЕЛОВА		
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬМАН		
ГЛАВ. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ		
ГЛАВ.	ШАЧНЕВ		
ГЛАВ.	БЕРНШТЕЙН		
РУК. ГР.	ИСТРИКОВ		
РУК. ГР.	ИЗУКОВА		

Поликлиника
(в конструкциях 1.090.1-1)
на 389 посещений в смену

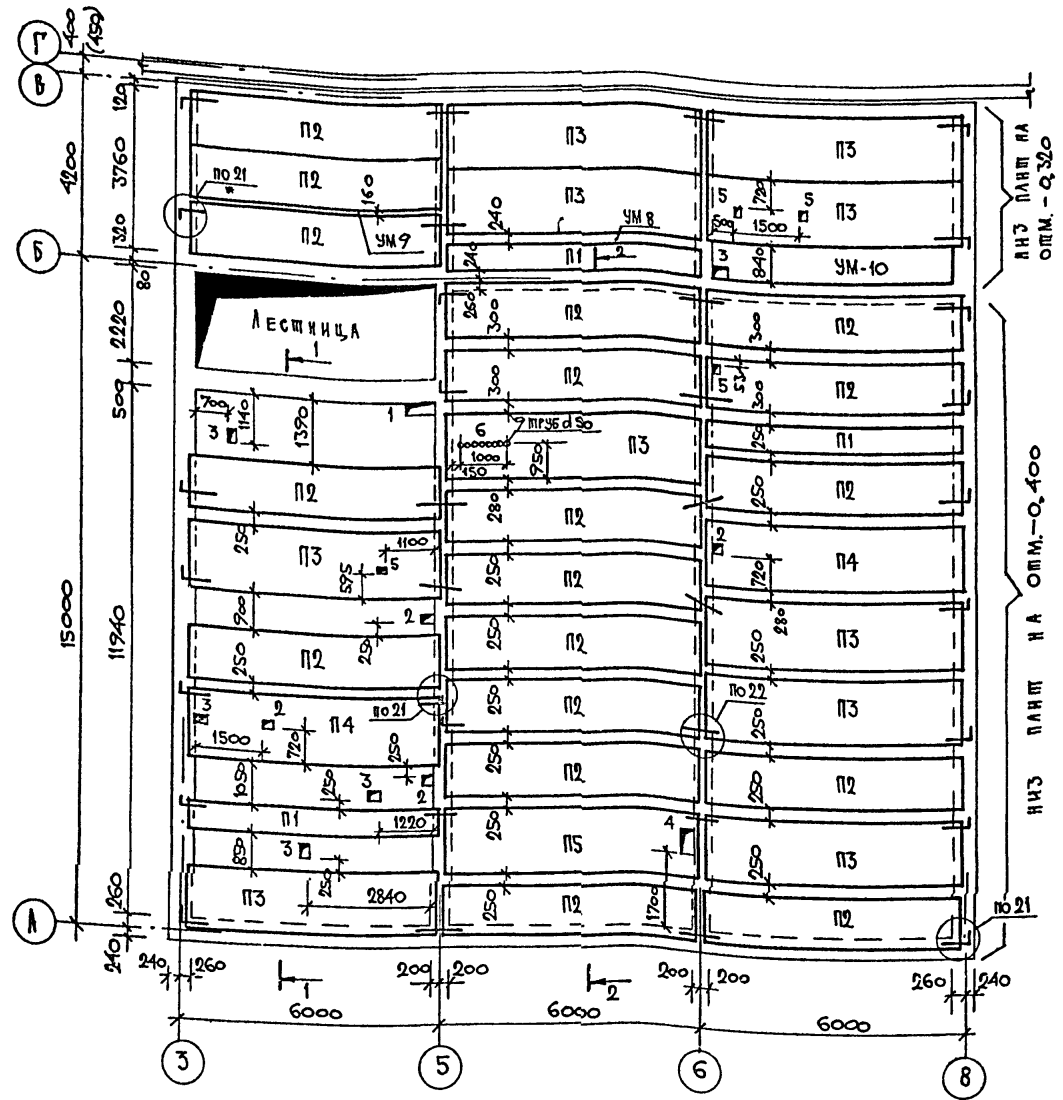
Лист 15

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УШИРЕННЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ, МОНОЛИТНЫЕ
ПЕРЕМЫЧКИ И АРМИРОВАННЫЙ
УЧАСТОК ПОЛА.

ГИПРОНИИЗДРАВ
г. Москва

ИНТЛОВОК ПРОЕКТ 251-4-55.87 АЛЬБОМ 1

СОГЛАСОВАНО
 НАЧ. СТО САЛАСНИ
 ПОШНИ
 ДИВ. ГОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЛМ ИВ.Н.

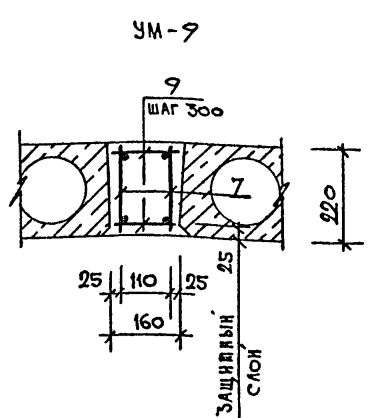
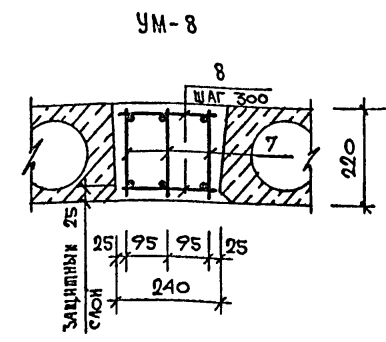


СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ			
П1	1.090.1-1 5-1 1000 -07	ПК60.6-12,5 АТУТ	3	1275	
П2	1.090.1-1 5-1 2000 -06	ПК60.12-12,5 АТУТ	18	2080	
П3	1.090.1-1 5-1 3000 -07	ПК60.15-12,5 АТУТ	10	2767	
П4	251-4-55.87-6.03.00.0000-38	ПР60.15-8 АТУТ-42	2	2595	
П5	-39	ПР60.15-8 АТУТ-43	1	2595	
		ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ			
	2.240-1 В.2	ММ9	20	0,45	ℓ=730
	В.2	ММ11	28	0,29	ℓ=480

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

П/И ОТВ.	РАЗМЕРЫ, мм		НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н	
1	700	300	ОВ
2	250	200	ОВ
3	300	200	ВК
4	300	600	ОВ
5	150	150	ВК
6	ПЯТЫН	9050	Э



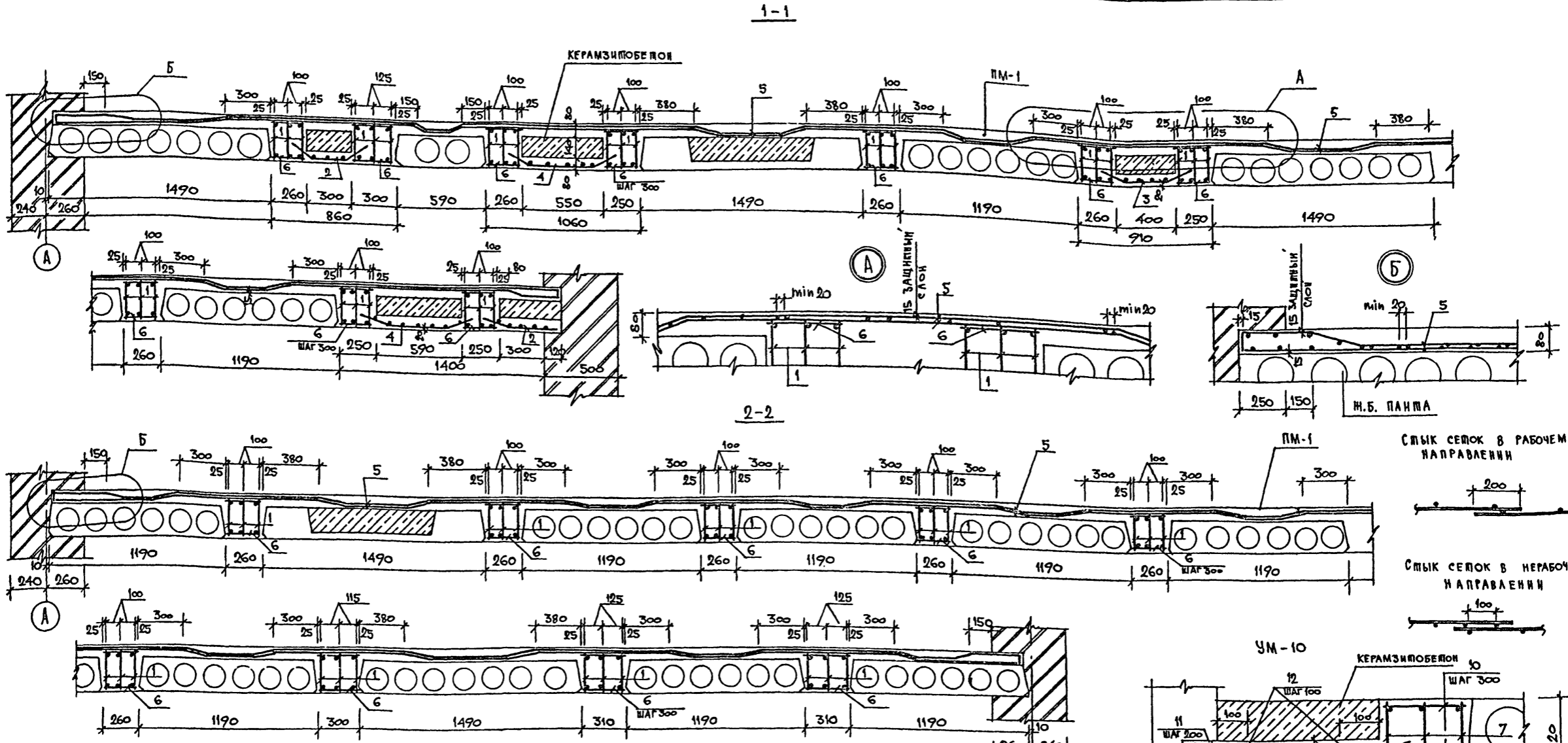
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ			
	КМ1 лист 15	МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПМ-1	1		
УМ-8		УМ-8	1		
УМ-9		УМ-9	1		
УМ-10	КМ1 лист 15	УМ-10	1		
		ПМ-1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
1	251-4-55.87-6.00.00.17.00	КАРКАС КР 16	84	30,83	
		СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ			
2		С 5Вр1-200 600 5780 40 ГОСТ 8478-81	1	7,95	
3		С 5Вр1-200 760 5780 40 ГОСТ 8478-81	1	10,7	
4		С 5Вр1-200 750 5780 40 ГОСТ 8478-81	1	13,4	
5		С 5Вр1-100 3100 ГОСТ 8478-81, М	170	2,91	
		ДЕТАЛИ			
6		А-Г-ГОСТ 5781-82*	М	267,6	0,222
		МАТЕРИАЛ			
		БЕТОН КЛАССА В 15			34,7 м³
		КЕРАМЗИТОБЕТОН КЛАССА В35 У-1200			1,9 м³
		УМ-8			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
7	251-4-55.87-6.00.00.21.00	КР 17	3	24,34	
		ДЕТАЛИ			
8		А-Г-ГОСТ 5781-82* ℓ=220	40	0,05	
		МАТЕРИАЛ			
		БЕТОН КЛАССА В 15			0,3 м³
		УМ-9			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
7	251-4-55.87-6.00.00.21.00	КР 17	2	24,34	
		ДЕТАЛИ			
9		А-Г-ГОСТ 5781-82* ℓ=140	40	0,03	
		МАТЕРИАЛ			
		БЕТОН КЛАССА В 15			0,2 м³
		ПР5БД=50 ГОСТ 3262-75* ℓ=450	9	1,9	

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 15.
 2. УЗЛЫ ДАНЫ ПО СЕРИИ 2.240-1 ВЫП. 2.

251-4-55.87-КМ 1

И. КОНТР.	СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬМАН		Р	14		
ГЛАВ. КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ		ГИПРОНИЗДРАВ г. МОСКВА			
ГЛАВ.	ШАЧНЕВ					
ГЛАВ.	БЕРИШЕН					
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ. УМ-8; УМ-9.				
СТ. ИНЖ.	САМАРНИН					

Альбом 1
Шпильков проект 251-4-55.87

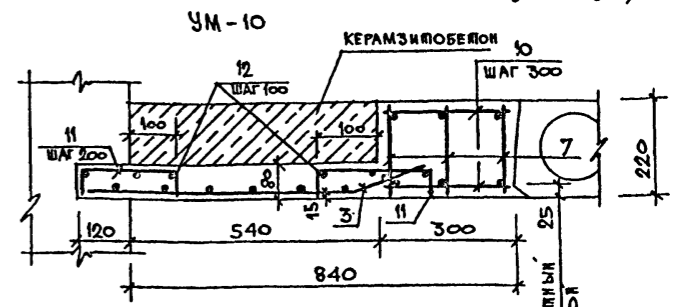


Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия над подвалом

Окончание ведомости расхода стали на элемент, кг

Марка-поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		УМ 10			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
		СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ			
3		С150-1-100-800x598-50/20 ГОСТ 8478-81	1	10,9	
7	251-4-55.87-6.00.00.21.00	КАРКАС КР 17	3	24,34	
		ДЕТАЛИ			
10		А-1-6-ГОСТ 5781-82* l=280	40	0,06	
11		БВр1 ГОСТ 6727-80* l=330	60	0,05	
12		l=5980	4	0,92	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛАССА В 15			0,7 м³
		КЕРАМЗИТОБЕТОН КЛАССА В 3,5			0,4 м³

Марка элемента	Напрягаемая арматура класса		Изделия арматурные Арматура класса					Итого	Изделия закладные прокат марки		Общий расход
	Вр-1	ГОСТ 6727-80*	А-I		А-III		Вс 3 кл 2		ГОСТ 19903-74*	Итого	
			φ 6	φ 10	φ 8	φ 22					
ПМ-1	1718,1	1718,1	59,9	309,1	319,2	—	1927,8	2616,0	33,6	33,6	4367,7
УМ-8	—	—	2,0	11,0	7,7	53,1	—	73,8	1,2	1,2	75,0
УМ-9	—	—	1,2	11,0	7,7	53,1	—	73,0	1,2	1,2	74,2
УМ-10	17,6	17,6	2,4	11,0	7,7	53,1	—	74,2	1,2	1,2	93,0



Данный лист смотреть совместно с листом 14.

251-4-55.87-КМ 1						
Н. Контр.	СЕДОВА	ПОЯСНИК (в конструкциях 1.09.01-1) на 380 посещения в смену ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ МОНО-ЛИТНАЯ ПМ-1, УМ 10	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬМАН		Р	15		
ГЛ. КОНСТ.	ПОДЬБСКИЙ		ГИПРОНИИЗРАБ			
ГАП	ШАЧНЕВ		г. Москва			
ГИП	БЕРНШТЕЙН					
РУК. ГВ	СУТРИКОВ					
СТ. ИНЖ.	САМАРИНА					

ИВ. И ПОДА... ВЗАМ. ИВ. И

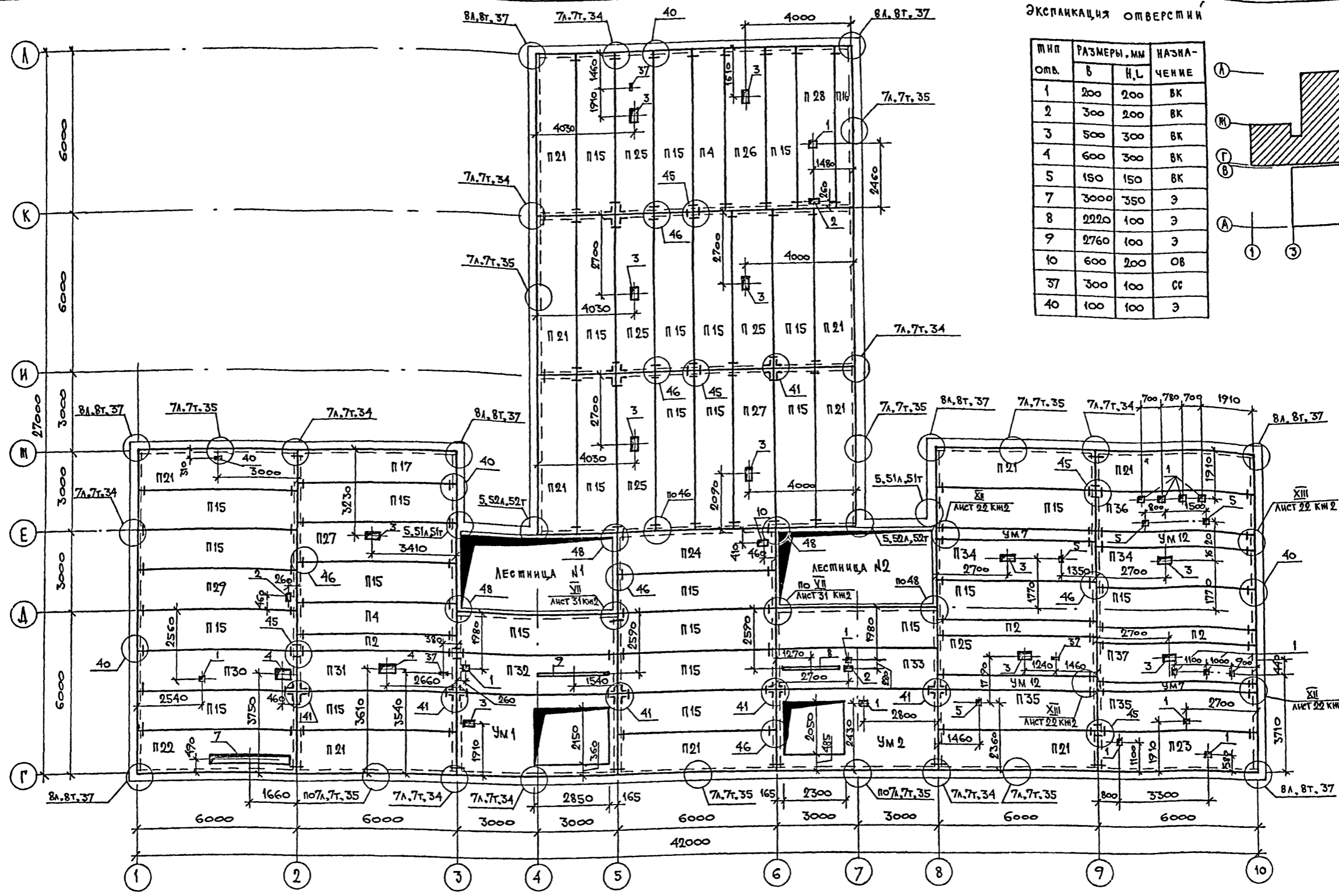
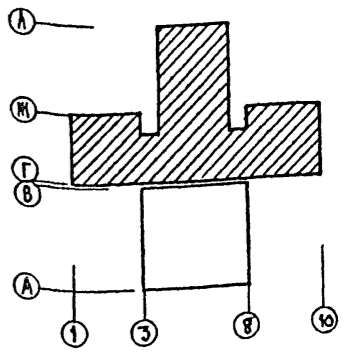
Привязан:

Формат А2

Альбом 1
 М. ЧЛОВОЙ ПРОЕКТ
 251-4-55.87

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

П/П отв.	РАЗМЕРЫ, мм		НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н, Л	
1	200	200	БК
2	300	200	БК
3	500	300	БК
4	600	300	БК
5	150	150	БК
7	3000	350	Э
8	2220	100	Э
9	2760	100	Э
10	600	200	ОВ
37	300	100	СС
40	100	100	Э

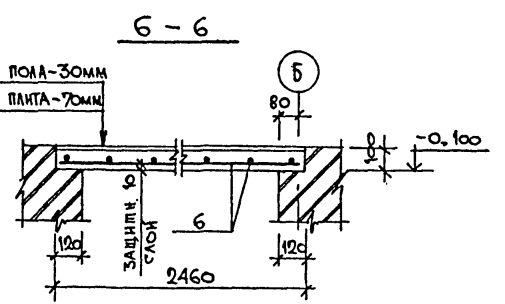
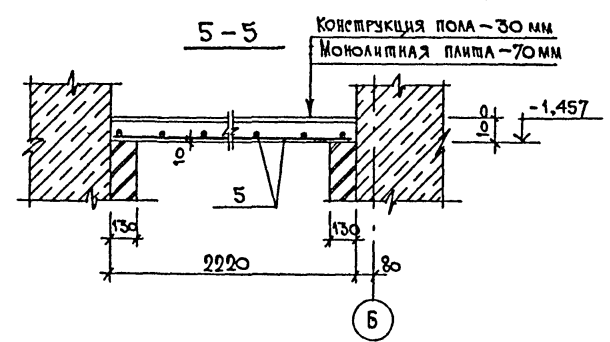
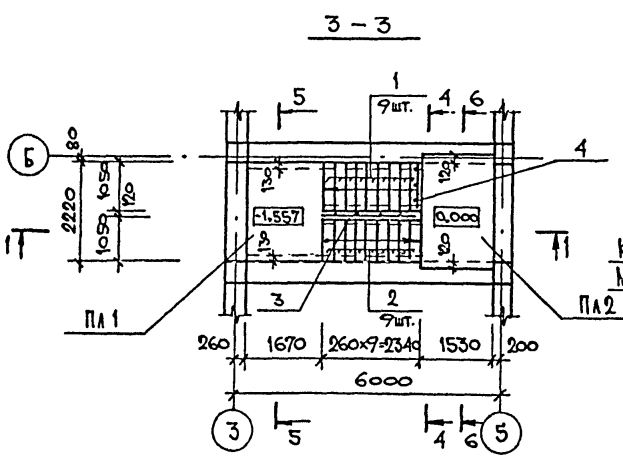
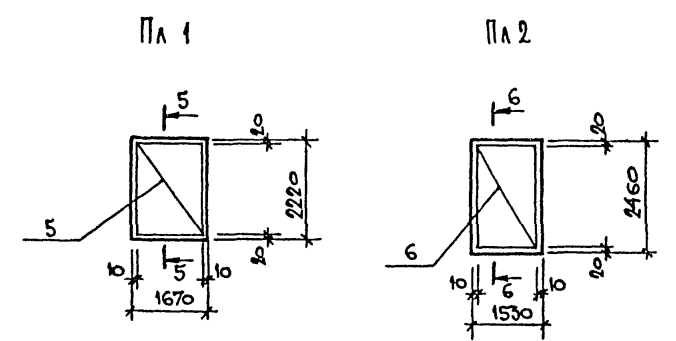
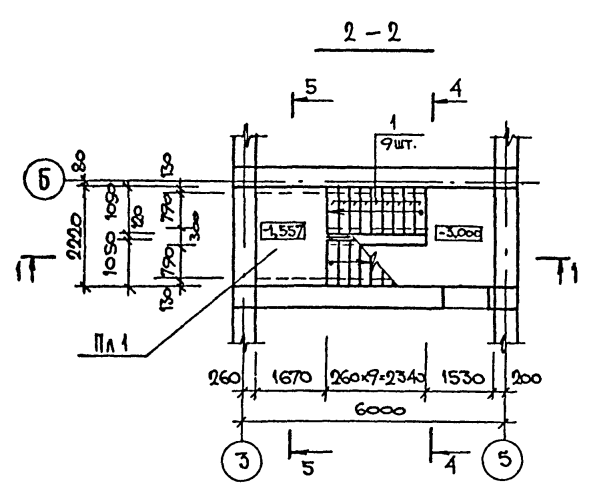
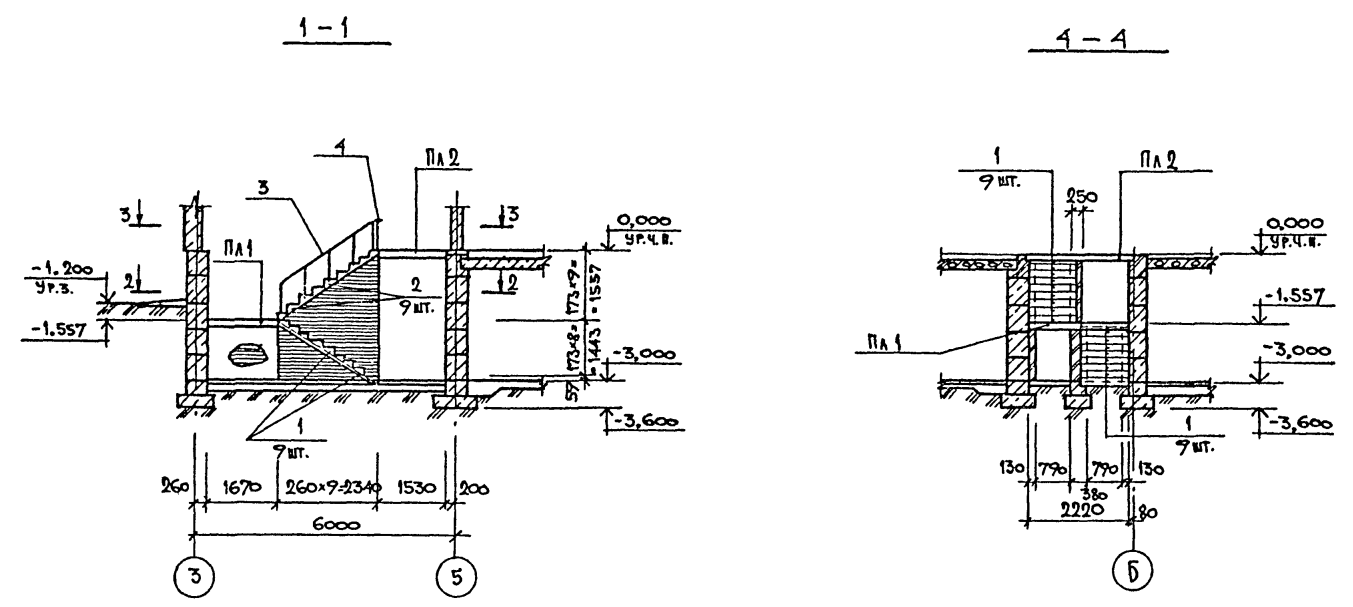


СОГЛАСОВАНО
 НАЧ. СТО СЛАСКИН
 НАЧ. ЭТО РОШИН
 ПОДАТЬ К ДАМА ВЗАМ. ИВ. И
 ИВ. И ПОДА.

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПЛАНШЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНА НА ЛИСТАХ 23, 24 КМ 2.
2. МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ 1, УМ 2, УМ 6, УМ 7, УМ 12 РАЗРАБОТАНЫ НА ЛИСТАХ 24, 25 КМ 2.
3. ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 150 мм СВЕРЛИТЬ ПО МЕСТУ, НЕ НАРУШАЯ РЕБЕР ПЛАНШ.
4. ВСЕ УЗЛЫ, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ, ЗАМАРКИРОВАНЫ ПО СЕРИИ 1.090.1-1 7-1.
5. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРКИРОВКИ УЗЛОВ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 22 КМ 2.
6. КОРЫША РЕБРИСТЫХ ПЛАНШ ЗАПОЛНИТЬ КЕРАМИТОБЕТОНОМ КЛАССА В 3.5 Д 1200

ПРИВЯЗАН:		251-4-55.87-КМ 1	
И. КОНТР.	СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА	СТАДИЯ
НАЧ. М. СТ.	СОБЕЛЬМАН	(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1)	ЛИСТ
ГЛА. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ	НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	16
ГАП	ШАЧКОВ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ	ГИПРОЧИИЗДРАВ
ГИП	БЕРИШТЕЙН	ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ	Г Москва
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ	НАД ТЕХП. ПОДЪЕЗД	
СТ. ИНЖ.	АГАПОВА		

Альбом 1
Щитовой проект 251-4-55.87



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		СМУЧЕНИ			
1	1.055. 1-1	ЛС 11. 17	9	115	
2	1.055. 1-1	ЛС 11. 17-1	9	115	
		ОГРАЖДЕНИЯ			
3	ИИ-03-03. Альбом 71-64	МОЛ 28	1	27,87	
4	ИИ-03-03. Альбом 71-64	МОЛ 22	1	15,18	
		ПЛОЩАДКА МОНОЛИТНАЯ			
Пл 1		Пл 1	1	0,37 м³	
Пл 2		Пл 2	1	0,38 м³	

СПЕЦИФИКАЦИЯ К МОНОЛИТНЫМ ПЛОЩАДКАМ

ФОРМАТ	КОЛ.	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				Пл 1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
Б.Ч.		5	С А-III-10-200 А-I-6-200	1650x2180 ГОСТ 8478-81	16,27 кг	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН КЛАССА В 15	0,37 м³	
				Пл 2		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
Б.Ч.		6	С А-III-10-200 А-I-6-200	1510x2420 ГОСТ 8478-81	16,34 кг	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН КЛАССА В 15	0,38 м³	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ				ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА А-I		АРМАТУРА КЛАССА А-III		
	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 5781-82*	
Пл 1	4,1	4,1	12,17	12,17	16,27
Пл 2	4,1	4,1	12,24	12,24	16,34

1. Кирпичную кладку для устройства лестничного марша и площадок выполнять из кирпича 75/1800/15 ГОСТ 530-80 на цементно-песчаном растворе марки 50.

Имя автора, Подпись и дата, Взам. инв. №

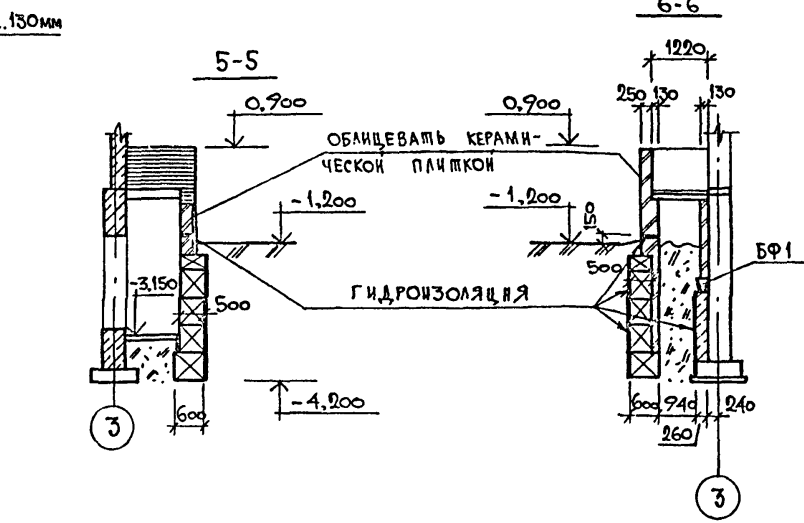
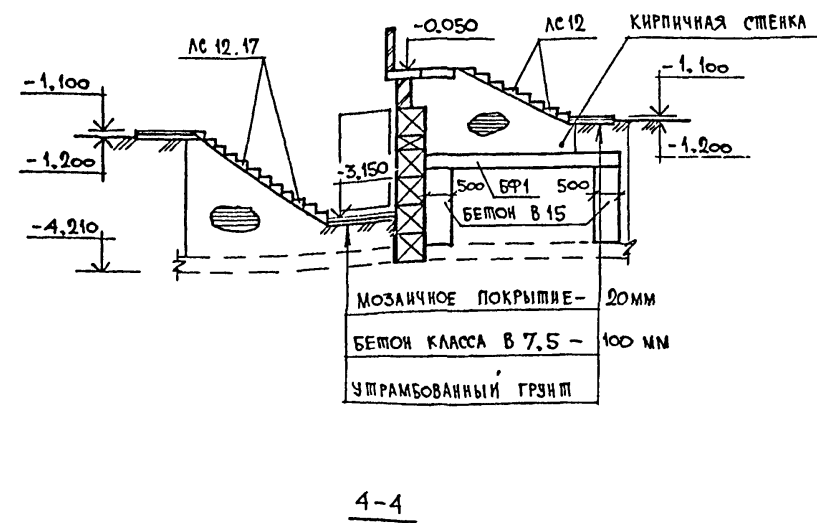
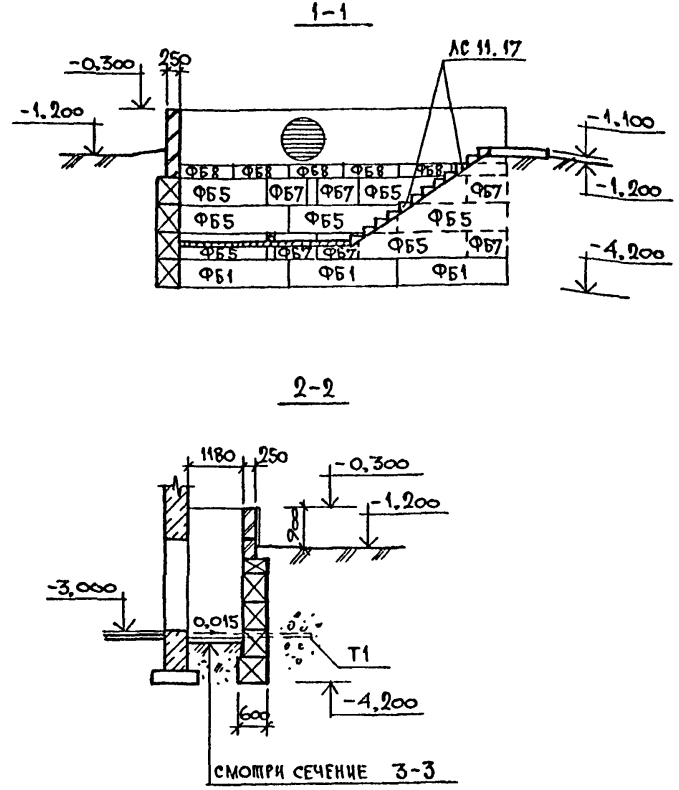
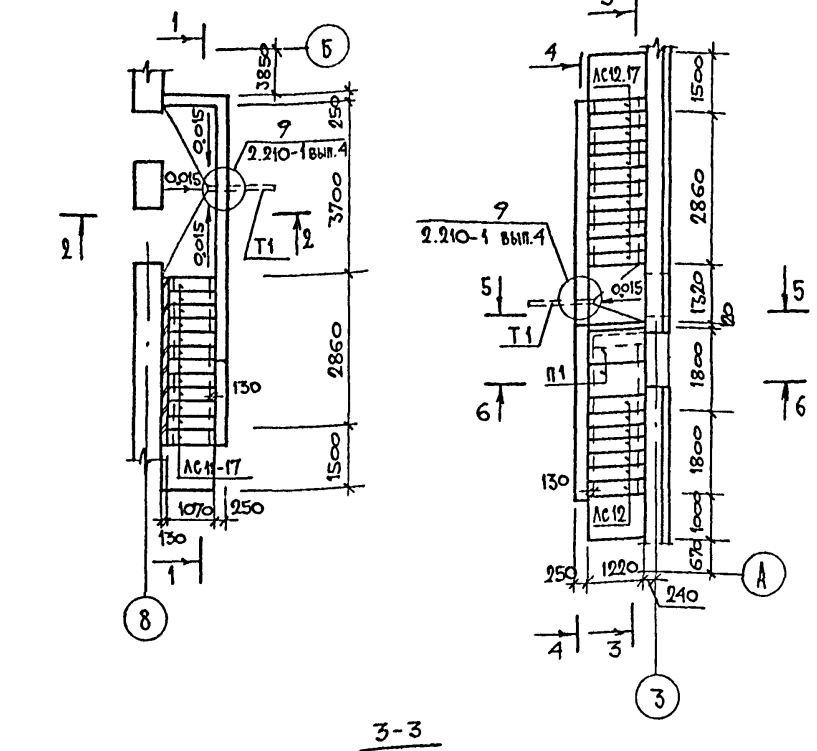
251-4-55.87 - КИ 1			
И. КОНТР.	СЕДОВА		ПОЛИКЛИНИКА (в конструкциях 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №3. ПЛОЩАДКИ МОНОЛИТНЫЕ Пл 1; Пл 2
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬЯН		
П. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ		
ГАП	ШАЧНЕВ		
ГИП	БЕРНШТЕЙН		
ВЕД. АРХ.	СОПСКАЯ	СТАДИЯ	ЛАНСТ
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ	Р	17
РУК. ГР.	ЖУКОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва	

ФОРМАТ А2

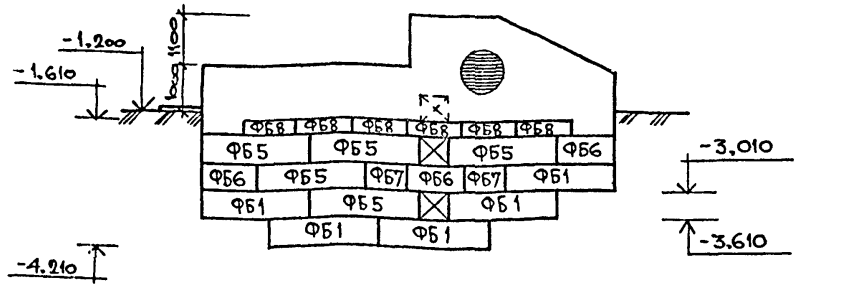
ШИРОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87 АЛБЕОМ 1

ВХОД В ПОДВАЛ №2 ВХОД В ПОДВАЛ №1 И КРЫЛЬЦО №2

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ВХОДАМ В ПОДВАЛ №1 И №2, КРЫЛЬЦАМ №1-№5 И ПРЯМКУ



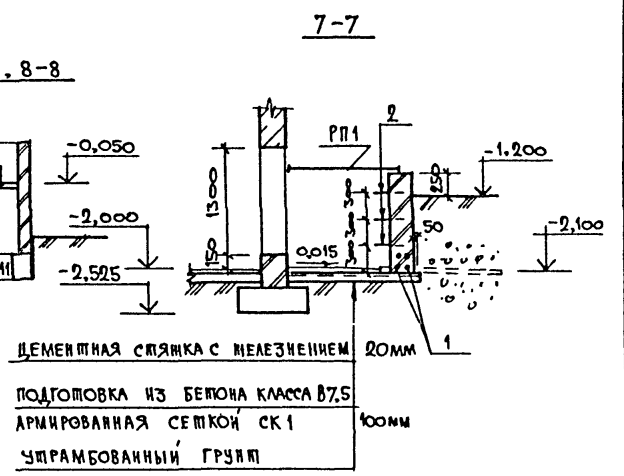
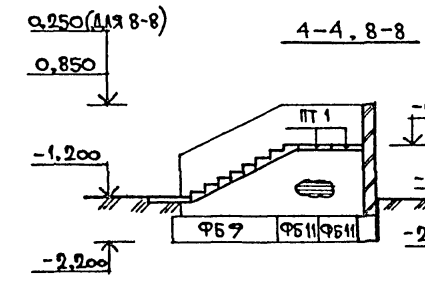
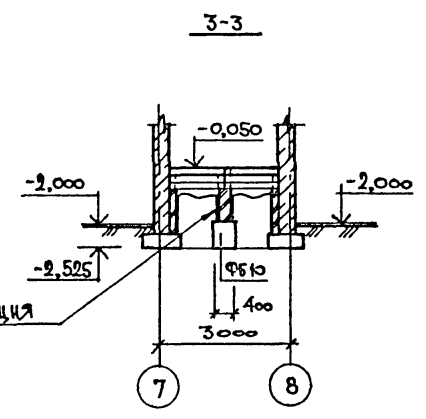
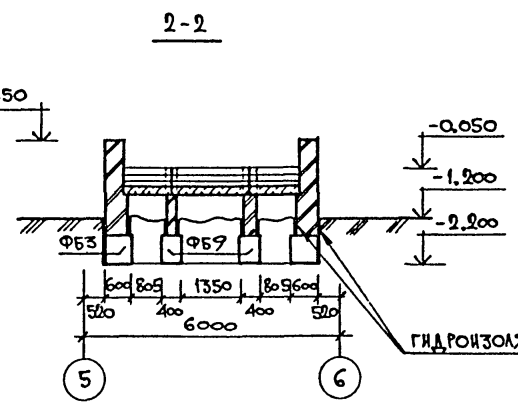
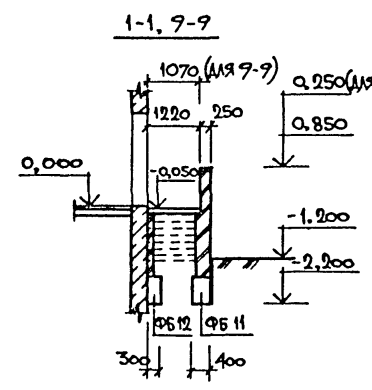
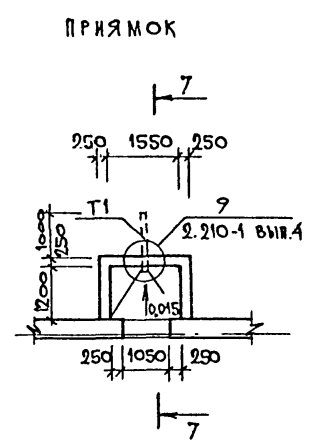
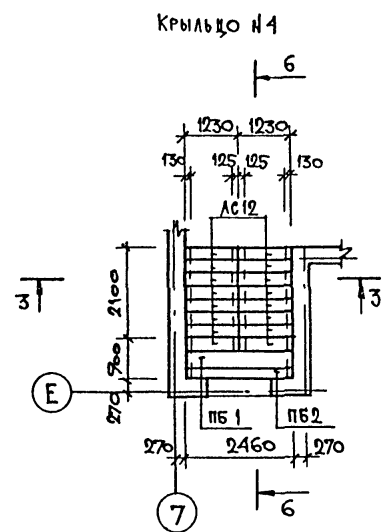
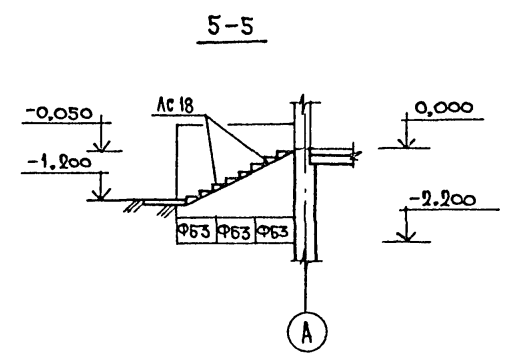
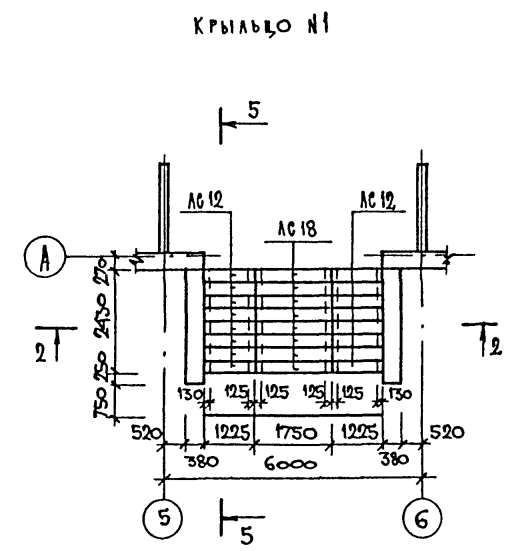
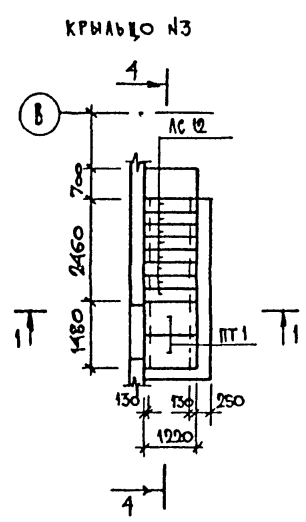
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ					
ФБ 1		ФБС 24.6.6-Т ГОСТ13579-78	8	1960	
ФБ 2		ФБС 12.6.6-Т	1	960	
ФБ 3		ФБС 9.6.6-Т	10	700	
ФБ 4		ФБС 12.6.3-Т	1	460	
ФБ 5		ФБС 24.5.6-Т	12	1630	
ФБ 6		ФБС 12.5.6-Т	3	790	
ФБ 7		ФБС 9.5.8-Т	8	590	
ФБ 8		ФБС 12.5.3-Т	12	380	
ФБ 9		ФБС 24.4.6-Т	4	1300	
ФБ 10		ФБС 12.4.6-Т	2	640	
ФБ 11		ФБС 9.4.6-Т	4	470	
ФБ 12		ФБС 24.3.6-Т	2	970	
ФБ 13		ФБС 9.3.6-Т	2	350	
БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ					
БФ 1	1.415-1 вып.1	ФБ 6-44.	1	600	
ПЕРЕМЫЧКИ					
ПБ 1	1.038.1-1 вып.2	2ПБ 25-8	1	327	
ПБ 2	вып.1	2ПБ 25-3	1	103	
ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ					
ПТ 1	3.006.1-2/82 вып.1-2	ПБ 9-8	4	210	
СТУПЕНИ					
АС 11.17	1.055.1-1	АС 11.17	19	115	
АС 12		АС 12.	40	135	
АС 12.17		АС 12.17	12	135	
АС 18		АС 18	8	195	
РП 1		РЕШЕТКА ПРЯМКА	1	45.1	
ДЕТАЛИ					
1		А-I-6-ГОСТ5781-82*	М	17.2	0.222
2		А-II-16-ГОСТ5781-82* l=700	3	1.58	НА 1 ПРЯМОК
СК 1		С-5Вр1-200 1500x2100ГОСТ8478-81	1	5.51	
Т1		ТРУБА 50x2,8 ГОСТ 3262-75* l=1300	6	2.5	
МАТЕРИАЛЫ					
		БЕТОН КЛАССА В 15			0.39 м³



- Под блоки стен подвала устроить подготовку из среднезернистого песка толщиной 100 мм.
- Для конструкций входов в подвал №1; №2, крылец №1-№5 и прямков применяется кирпич КР75/1800/25 ГОСТ 530-80 на цементно-песчаном растворе марки 50.
- Расположение входов в подвал №1 и №2, крылец №1-№4 и прямков смотри лист 2 АР1 и листы 7, 8 АР2.
- Ступени изготавливать из бетона марки Ф75. по морозостойкости.

251-4-55.87-КН 1			
ПРЯВЯЗАН:	Н. Контр. СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА	СТАДИЯ
	НАЧ. МАСТ. СОБЕЛЬЯН	(в конструкциях 1.090.1-1)	ЛИСТ
	ГЛ. КОНСТР. КОЗЛОВСКИЯ	НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	ЛИСТОВ
	ГЛП ИЛАНЧЕВ	ВХОДЫ В ПОДВАЛ №1 И №2	Р 18
	СТ. НАЧ. БЕРЯШЕНН	КРЫЛЬЦО №2	ГИПРОНИИЗДРАБ
	СТ. НАЧ. КАПЛАН		г. МОСКВА

ПЛОСКОЕ ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРТЕЖИ 231-4-55.87 АЛБОВОМ 1

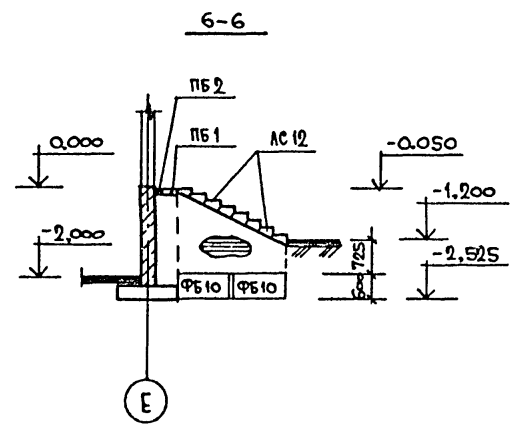
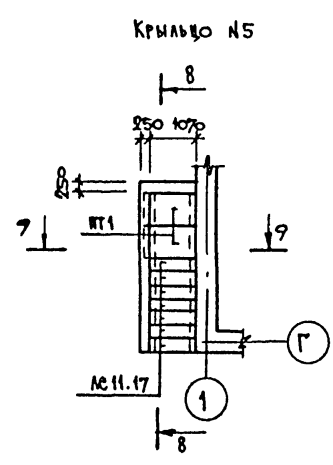


ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА С МЕЛЗЖЕЛЕМ 20ММ
ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5
АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ СК1 100ММ
УТРАМБОВАННЫЙ ГРУНТ

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ПОЗ.	ЭСКИЗ
2	

1. УКАЗАНИЯ СМОТРИ ЛИСТ 18 КМ 1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ СМОТРИ ЛИСТ 18 КМ 1.



ДЕТАЛЬ ОТМОСТКИ



231-4-55.87-КМ 1		
ПРИВЯЗАН:	И.КОНТ. СЕДОВА	ПОЛИКАНИКА
	НАЧ.МАСТ. СОБЕЛМАН	(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.09а1-1)
	П.КОНСТ. ПОДОЛЬСКИН	НА ЗВО ПОСЕЩЕНИИ В ЗМЕНУ
	ГАП ШАЧНЕВ	Крыльцо №1, №3, №4, №5. ПрямоК.
	ГИП БЕРШТЕЙН	ДЕТАЛЬ ОТМОСТКИ.
ИНВ.№	СТ.ИМ. КАПЛАН	
		СТАЦИЯ
		ЛИСТ
		ЛИСТОВ
		Р
		19
		ГИПОПРОИЗВЕДРАБ
		г Москва

ФОРМА А2

Типовой проект 251-4-55.87 - А Львом 1

Ведомость основных комплексов рабочих чертёней

Обозначение	Наименование	Примечание
АР1	Архитектурные решения ниже отм. 0.000	
КЖ1	Конструктивные решения ниже отм. 0.000	
АР2	Архитектурные решения выше отм. 0.000	
КЖ2	Конструктивные решения выше отм. 0.000	
ТХ	Технологические решения	
ВВ	Водоотведение и вентиляция	
ВК	Водоснабжение и канализация	
Э	Электроосвещение и силовое электрооборудование	
СС	Связь и сигнализация	
АВВ	Автоматизация отопления и вентиляции	
АВК	Автоматизация водоснабжения и канализации	

Окончание

Лист	Наименование	Примечание
14	План 4 этажа	
15	Спецификация изделий к плану 4 этажа	
16	План 5 этажа	
17	Спецификация изделий к плану 5 этажа	
18	План технического этажа	
19	План кровли	
20	Разрез 1-1	
21	Разрез 2-2	
22	Фасад 1-10	
23	Фасад 10-1	
24	Фасад А-А	
25	Фасад Л-А	
26	Планы полов 1 и 2 этажей	
27	Планы полов 3,4,5 и технического этажей	
28	Экспликация помещений	
29	Экспликация помещений (окончание); экспликация полов	
30	Интерьер вестибюля и лифтовых холлов	

Ведомость основного комплекта рабочих чертёней марки АР2

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (продолжение)	
5	Общие данные (окончание)	
6	Схема генерального плана	
7	План 1 этажа в осях 1-10; В-А	
8	План 1 этажа в осях 3-8; А-Г	
9	Спецификация изделий к плану 1 этажа	
10	План 2 этажа	
11	Спецификация изделий к плану 2 этажа	
12	План 3 этажа	
13	Спецификация изделий к плану 3 этажа	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
8	Спецификация изделий	
9	Спецификация изделий к плану 1 этажа	
11	Спецификация изделий к плану 2 этажа	
13	Спецификация изделий к плану 3 этажа	
15	Спецификация изделий к плану 4 этажа	
17	Спецификация изделий к плану 5 этажа	
18	Спецификация изделий к плану технического этажа	
19	Спецификация изделий к плану кровли	

Лист № 01 из 01, дата: 03.04.2018

Типовой проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрывопожарной безопасности).
Г.А. архитектор проекта *Иванов* Шачнев В.М.

Ведомость основных комплексов рабочих чертёней марки АР

Обозначение	Наименование	Примечание
АР1	Архитектурные решения ниже отм. 0.000	
АР2	Архитектурные решения выше отм. 0.000	

ИВ. №		251-4-55.87-АР2	
Н. КОНТР.	СЕДОВА	ПРИВЯЗАН	
РАСПЕЧ.	ЛУДНИК		
НАЧ. РАБ. Ц.	СОБЕЛЬЯН		
РА. КОНСТР.	ИЗДАСКИН		
РА. П.	ШАЧНЕВ		
РА. П.	БЕРИШТЕИ		
ВЕД. АРХ.	СВЕТСКАЯ		
АРХ.	ШАПЧЕНКО		
Полномочия (в конструкциях 1.090.1-1) на 300 помещений в смену		СТАНАЯ	Лист 1
Общие данные		Листов 30	
		ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

(ОКОНЧАНИЕ)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
1. 236 - 6 вып. 1 (4 и 2)	Окна и балконные двери со спаренными и раздельными переплетами и полотном по ГОСТ 11214-78	
1. 236 - 5 - 10	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением.	
1. 136 - 5 - 19	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий	
1. 136 - 10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
1. 236 - 5 вып. 1	Противопожарные двери для общественных зданий. Противопожарные двери деревянные, пропитанные антипиренами.	
1. 136 - 12	Фрамуги для входных и балконных дверей	
Альбом 4 вып. 2,3	Защитные окна и двери рентгеновских кабинетов	
1. 231. 9-7 вып. 1,2	Панели перегородок гипсобетонные	
1. 231. 9-9	Остекленные унифицированные перегородки на каркасе из алюминиевых сплавов.	
1 038 1-1 вып. 1	Перемишки брусковые и плитные	
1. 136 1-13 вып. 1	Плиты подоконные для жилых и общественных зданий	
1. 245. 1. 3 п. 1, 2	Унифицированные подвесные потолки из декоративных гипсовых плит	
1. 172. 5-6	Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий	
1. 271 - 4 вып. 6	Встроенно-пристроенное и стационарное оборудование для предприятий общественного питания.	
	Вешалки гардеробов	
1. 271 - 4 вып. 7	Встроенно-пристроенное и стационарное оборудование для предприятий общественного питания.	
	Прилавки для гардеробов.	
ПРОЕКТ 442.01; 442.02; 442.03 „Гипронииздрав“	Унифицированные барьеры для регистрации.	
Альбом 11 вып. 2 ч. 1 „Гипронииздрав“	Нестандартное технологическое оборудование и встроенная мебель кабинета для электроэнцефалографии.	
ИИ-03-03	Рабочие чертежи металлических изделий.	
Альбом 71-64	Изданий.	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
2. 230 - 4 вып. 10	Детали стен и перегородок общественных зданий.	
2. 244 - 1 вып. 4; 5	Детали полов общественных зданий	
2. 250 - 1 вып. 3	Детали лестниц общественных зданий	
2. 260 - 1 вып. 4	Детали покрытий общественных зданий	
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
251-4-55. 87 Альбом 9	Ведомости потребности в материалах	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

ЭЛЕМЕНТЫ	ОТДЕЛКА	КОЛЕР
Стеновые панели, кир-	Облицовка стеклянкой ковровой	Светлого
Пичные заделки фасадов	Плиткой	Тона
Цоколь	Облицовка плиткой типа „кабанчик“	Темнокоричневого тона
Стены крылец и входов в подвал	Облицовка плиткой типа „кабанчик“	Темнокоричневого тона
Оконные блоки	Масляная покраска	Белый
Наружные дверные блоки	Обшивка деревянной рейкой	Водостойкий лак

Общие указания

Рабочие чертежи типовой проектной документации поликлиники на 300 посещений в смену (в конструкциях 1.090.1-1) разработаны на основании задания на проектирование, утвержденного Минздравом СССР 25.05.84 г. и Госгражданстроем 25.06.84 г. и проекта, утвержденного Госгражданстроем приказом № 225 от 2.08.85 г.

Типовая проектная документация разработана для II и III климатических районов, в климатического подрайона СССР с расчетными зимними температурами наружного воздуха - 20°C; - 30°C (основное решение); - 40°C для нормальной зоны влажности, обычных геологических условий и сейсмичностью ниже 6 баллов.

Класс ответственности зданий - II
 Коэффициент надежности по назначению $\gamma_n = 0.95$
 Степень огнестойкости - II
 Поликлиника предназначена для строительства в городах с населением свыше 20 тыс. человек и служит для оказания амбулаторно-поликлинической помощи 15 тыс. жителей (взрослым).

Генеральный план

Участок, предназначенный для строительства поликлиники, имеет площадь 0,5 га. Генплан участка решен в соответствии с внутренней структурой поликлиники. Здание поликлиники расположено в центре участка и обращено главным фасадом в сторону городского проезда.

При размещении поликлиники на участке должны соблюдаться требования главы СНиП II-60-75** „Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов“ и учитываться конкретные условия этого участка: ориентация, рельеф, конфигурация.

При привязке поликлиники на конкретной площадке рекомендуется учитывать примерное решение генплана на предлагаемой схеме.

Территория участка разделена самим зданием поликлиники на

две изолированные зоны. В левой (по плану) зоне располагается внутриплощадочный проезд, по которому производится доставка медикаментов, материалов, продуктов для буфета персонала. Вдоль проезда, почти примыкая к границе участка, размещается стоянка на 10 легковых машин. Справа от здания располагается тщательно озелененный и благоустроенный сквер.

Архитектурно-планировочное решение

Объемное решение надземной части здания поликлиники состоит в рациональной компоновке пяти разноэтажных блоков. В центре объемной композиции находится шестизэтажный коммуникационно-вспомогательный блок.

К центральному объему примыкают „рабочие“ блоки и одноэтажный вестибюльно-входной блок. Такое объемно-планировочное решение здания позволило осуществить разобщение разрозненных частей и отдельных учреждений.

На первом этаже размещены: вестибюльная группа, отделение профилактики, ВТЭК. На последующих этажах размещены отделения приема поликлинических больных, на последнем этаже расположены помещения административно-бытового назначения. В подвале здания имеется приточная вентиляция. Вытяжные вентиляторы расположены на техническом этаже.

За относительно отметку 0.000 принят уровень чистого пола вестибюля.

Инженерное оборудование здания

Здание оборудуется центральным водяным отоплением с параметрами теплоносителя 95-70°C, с приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением, системой холодного и горячего водоснабжения, канализацией и водостоками, электроосвещением и электросиловым оборудованием, телефонизацией, радиофикация, электроакустикой, охранно-пожарной сигнализацией и лифтовыми установками.

Обеспечение теплом, водой, электроэнергией осуществляется от городских сетей. Канализация подкачивается также к городским сетям.

Защита от шума

При решении генплана необходимо выполнить, рекомендуемое выше, четкое зонирование участка поликлиники, а также озеленить территорию.

В перегородках и перекрытиях в местах пересечения трубопроводами установить гильзы из обрезков труб большего диаметра с запорением их вязкоупругим материалом.

Особое внимание уделить уплотнению по периметру окон и дверей в соответствии с узлами серии 2.236-2 вып. 1, в местах примыкания оконных и дверных блоков к стенам и перегородкам.

Противопожарные мероприятия

Степень огнестойкости здания поликлиники - II

На случай пожара эвакуация людей, находящихся в здании на 2-5 этажах, обеспечена наличием двух лестничных клеток, имеющих выход наружу. Эвакуация с первого этажа осуществляется через вестибюль. Подвал имеет два независимых выхода на улицу, техподполье - люк-лазы. Предусмотрено два выхода на покрытие: с уровня технического этажа и с уровня четвертого этажа. В местах перепада высот на покрытии устанавливаются металлические лестницы. Стены и перекрытия шахт лифтов, перестройки венткамер и машинного помещения лифтов запроектированы негорючими и имеют необходимый предел огнестойкости. Здание оборудовано противопожарной сигнализацией и водопроводом.

251-4-55. 87-AP2

И КОМП.	СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (в конструкциях 1.090.1-1) на 300 посещений в смену	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. АСМ-3	СОБЕЛЬЯНИН		Р	2	
И КОМП.	ПОДКОЛЬСКИИ	Общие данные (продолжение)	ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва		
И КОМП.	ИВАНОВ				
И КОМП.	БЕРНШТЕЙН				
И КОМП.	СТЕЖКО				
И КОМП.	ИВАНЧЕНКО				

Альбом 1
 Типовой проект 251-4-55.87
 КИВ № ПОДА
 ПОДАТЬСЯ И ДАТА
 ВЗЯТ ИВ №

В е д о м о с т ь о т д е л к и п о м е щ е н и й

Продолжение

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Отделка низа стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм	
1 этаж								
1	165.0	Клеевая побелка	200.0	Водоэмульсионная краска	—	—	—	
2	23.4	то же	46.0	то же	—	—	—	
3	7.4	—	31.4	—	—	—	—	
4	21.2	—	49.6	—	1.68	Глазурованная плитка	1600	
5	21.0	—	49.3	—	1.68	то же	1600	
6	11.8	—	36.6	—	1.68	—	1600	
7	20.4	Водоэмульсионная краска	21.7	Масляная покраска	27.8	—	1600	
8	9.8	Клеевая побелка	37.9	Водоэмульсионная краска	1.68	—	1600	
9	13.1	то же	38.6	то же	1.68	—	1600	
10	11.5	—	36.4	—	1.68	—	1600	
11	20.2	Водоэмульсионная краска	29.8	Масляная покраска	36.0	—	1600	
12	11.8	Клеевая побелка	36.6	Водоэмульсионная краска	1.68	—	1600	
13	23.8	Водоэмульсионная краска	57.1	Масляная покраска	—	—	—	
14	24.7	Клеевая побелка	99.0	Водоэмульсионная краска	—	—	—	
15	16.7	то же	42.2	то же	—	—	—	
16	8.9	—	31.6	—	1.68	Глазурованная плитка	1600	
17	17.4	Водоэмульсионная краска	19.4	Масляная покраска	24.6	то же	1600	
18	10.0	то же	18.4	то же	22.2	—	1600	
19	6.8	—	15.8	—	16.5	—	1600	
20	2.9	Клеевая побелка	12.5	Водоэмульсионная краска	12.6	—	1600	
21	15.1	Водоэмульсионная краска	22.4	Масляная покраска	25.5	—	1600	
22	28.7	то же	26.0	Водоэмульсионная краска	29.9	—	1600	
23	7.0	то же	15.5	Масляная покраска	16.4	—	1600	
24	7.0	Масляная покраска	29.0	Глазурованная плитка	—	—	—	
25	9.1	Клеевая побелка	34.2	Водоэмульсионная краска	—	—	—	
26	9.2	то же	36.8	то же	—	—	—	

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Отделка низа стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм	
27	11.1	Водоэмульсионная краска	15.8	Масляная покраска	19.2	Глазурованная плитка	1600	
28	10.6	то же	15.8	то же	19.2	то же	1600	
29	10.1	—	14.9	—	18.0	—	1600	
30	10.1	—	14.2	—	17.7	—	1600	
31	11.8	—	18.6	—	22.0	—	1600	
32	24.3	Масляная покраска	70.4	Глазурованная плитка	—	—	—	
33	11.2	то же	16.3	Масляная покраска	18.9	Глазурованная плитка	1600	
34	18.4	—	54.8	Глазурованная плитка	—	—	—	
35	5.8	—	37.3	то же	—	—	—	
36	10.7	—	16.3	Масляная покраска	18.0	Глазурованная плитка	1600	
	1.8	—	15.1	Глазурованная плитка	—	—	—	
37	12.5	Клеевая покраска	37.7	Водоэмульсионная краска	—	—	—	
38	4.6	Водоэмульсионная краска	9.8	Масляная покраска	10.9	Глазурованная плитка	1600	
39	12.0	Клеевая побелка	32.6	Водоэмульсионная краска	34.5	то же	1600	
40	172.7	Водоэмульсионная краска	367.6	то же	—	—	—	
41	16.1	Клеевая побелка	92.0	—	—	—	—	
2 этаж								
1	11.5	Клеевая побелка	33.2	Водоэмульсионная краска	1.68	Глазурованная плитка	1600	
2	72.4	то же	200.1	то же	10.1	то же	1600	
3	12.2	—	33.3	—	1.68	—	1600	
4	22.8	Водоэмульсионная краска	22.1	Масляная покраска	26.0	—	1600	
5	22.8	Клеевая побелка	44.5	Водоэмульсионная краска	1.68	—	1600	

Листом 1
Плановый проект 251-4-55.87
Ив. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

251-4-55. 17-АР 2

ИВ. №	ПРИВЯЗАН	И. КОНТР. СЕДОВА ПАС. АДМЗ СОБЕЛЬМАН	ПОДКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ ВСЕМУ.	СТАДИЯ	Л. М. П.	Л. И. П. О. В.
		ГА. КОНСТ. ЛОРЬСКИЙ	ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ /	Р	?	ГИПРОНИИЗРАВ г. Москва
		ГАП ШАЧНЕВ ГНП БЕРНШТЕЙН ВЕД. АРХ. С. ОШСКАЯ				

ФОРМ № А 2

Листовой проект 251-4-55.87 Альбом 1

ПРОДАВШЕНИЕ

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Отделка низа стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм	
5	22.0	Водоэмульсионная краска	23.0	Масляная покраска	27.2	Глазурованная плитка	1600	
7	19.9	Клеевая побелка	41.8	Водоэмульсионная краска	1.68	то же	1600	
8	19.9	Водоэмульсионная краска	24.0	Масляная покраска	28.9	—	1600	
9	11.6	Клеевая побелка	34.6	Водоэмульсионная краска	1.68	—	1600	
10	6.6	то же	28.3	то же	—	—	—	
11	25.0	—	54.5	—	1.68	Глазурованная плитка	1600	
12	25.9	—	72.4	—	2.64	то же	1600	
13	17.0	—	46.1	—	18.4	—	1600	
	1.8	Водоэмульсионная краска	11.0	Масляная покраска				
14	21.5	то же	22.2	то же	23.9	—	1600	
15	9.9	Клеевая побелка	31.3	Водоэмульсионная краска	1.68	—	1600	
16	4.8	Водоэмульсионная краска	29.6	Масляная покраска	1.68	—	1600	
17	13.4	Клеевая побелка	42.5	Водоэмульсионная краска	44.5	—	1600	
18	227.0	то же	459.1	то же	—	—	—	

3 этаж

1	22.8	Клеевая побелка	47.5	Водоэмульсионная краска	2.64	Глазурованная плитка	1600	
2	9.2	Масляная покраска	6.10	Масляная покраска	24.8	то же	2500	
3	13.5	Водоэмульсионная краска	18.25	то же	19.3	—	1600	
4	25.4	Клеевая побелка	49.5	Водоэмульсионная краска	2.64	—	1600	
5	23.2	то же	52.4	то же	1.68	—	1600	
6	23.2	—	53.5	—	1.68	—	1600	
7	12.0	—	37.9	—	1.68	—	1600	
8	12.5	—	31.3	—	—	—	—	
9	42.9	Водоэмульсионная краска	81.2	—	2.64	Глазурованная плитка	1600	
10	10.6	Клеевая побелка	35.8	—	—	—	—	
11	9.9	Водоэмульсионная краска	15.3	Масляная покраска	15.9	Глазурованная плитка	1600	
12	4.9	то же	10.2	то же	11.0	то же	1600	

ПРОДАВШЕНИЕ

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Отделка низа стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм	
13	3.6	Клеевая побелка	20.9	Водоэмульсионная краска	—	—	—	
14	3.4	Водоэмульсионная краска	12.2	Масляная покраска	12.0	Глазурованная плитка	1600	
15	7.1	Клеевая побелка	30.0	Водоэмульсионная краска	—	—	—	
16	8.4	то же	30.5	то же	—	—	—	
17	9.9	Водоэмульсионная краска	29.9	—	2.64	Глазурованная плитка	1600	
18	22.3	то же	24.2	Масляная покраска	27.5	то же	1600	
19	8.5	Клеевая побелка	36.1	Водоэмульсионная краска	—	—	—	
20	11.1	Масляная покраска	20.1	Масляная покраска	22.5	Глазурованная плитка	1600	
21	5.4	Клеевая побелка	26.0	Водоэмульсионная краска	—	—	—	
22	17.2	Водоэмульсионная краска	21.1	Масляная покраска	22.8	Глазурованная плитка	1600	
23	4.3	то же	11.9	то же	17.7	то же	1600	
24	5.6	Клеевая побелка	26.7	Водоэмульсионная краска	—	—	—	
25	11.7	Водоэмульсионная краска	24.2	Масляная покраска	25.7	Глазурованная плитка	1600	
26	10.3	то же	16.1	то же	17.7	то же	1600	
27	12.2	Масляная покраска	20.1	—	22.0	—	1600	
28	9.7	Водоэмульсионная краска	16.1	—	17.2	—	1600	
29	8.1	то же	27.6	—	23.2	—	1600	
30	192.3	Клеевая побелка	416.6	Водоэмульсионная краска	—	—	—	

4 этаж

1	9.4	Клеевая побелка	34.2	Водоэмульсионная краска	—	—	—	
2	61.5	то же	137.3	то же	3.36	Глазурованная плитка	1600	
3	10.9	—	38.6	—	1.68	то же	1600	

Изм. № 002. Внесено в дата 03.04.87 №

251-4-55.87 - АР2

Исполнитель: *[Подпись]*

Н. КОНТ. СЕДОВА *[Подпись]*

НАЧ. АС.З. СВЕТОВИЧ *[Подпись]*

ГЛАВ. КОНСТ. ПОДЪЕМНИКОВ *[Подпись]*

ГЛАВ. ШАЧУНОВ *[Подпись]*

ГЛАВ. БЕРНШТЕЙН *[Подпись]*

ВЕД. АРХ. С. ПЕТСКОЯ *[Подпись]*

АРХ. ПАНЧЕНКО *[Подпись]*

ПРИБЯЗАН:

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 388 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

СТАДИА ЯСТ Листов ? 4

В СЕ НЕ ДАННЫЕ / ПРОДАВШЕНИЕ /

ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА

ФОРМАТ А2

Альбом 1
Проект 251-4-55.87

ПРОВАШЕНИЕ

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Отделка низа стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм	
4	11.7	Клеевая побелка	34.4	Водоэмульсионная краска	2.64	Глазурованная плитка	1600	
5	11.7	То же	32.3	То же	2.64	То же	1600	
6	11.7	"	35.4	"	1.68	"	1600	
7	32.0	"	57.6	"				
8	55.3	Водоэмульсионная краска	67.8	"				
9	11.5	Клеевая побелка	34.5	"	1.68	Глазурованная плитка	1600	
10	11.5	То же	34.5	"	1.68	То же	1600	
11	5.8	"	26.7	"				
12	12.6	Водоэмульсионная краска	38.3	"				
13	3.1	Масляная покраска	11.1	Масляная покраска	11.3	Глазурованная плитка	1600	
14	3.1	Клеевая побелка	20.0	Водоэмульсионная краска				
15	11.5	То же	35.7	То же	1.68	Глазурованная плитка	1600	
16	21.0	"	44.8	"				
17	32.6	"	73.4	"	1.68	Глазурованная плитка	1600	
18	4.0	Водоэмульсионная краска	11.2	Масляная покраска	16.9	То же	1600	
19	11.6	Клеевая побелка	30.6	Водоэмульсионная краска	1.68	"	1600	
20	22.7	То же	72.7	То же				
21	23.1	"	65.8	"				
22	13.6	Водоэмульсионная краска	42.5	Масляная покраска	44.5	Глазурованная плитка	1600	
23	192.4	Клеевая побелка	347.2	Водоэмульсионная краска				
5 Э Т А Ж								
1	47.1	Клеевая побелка	72.3	Водоэмульсионная краска	2.64	Глазурованная плитка	1600	
2	16.2	То же	41.4	То же	2.64	То же	1600	
3	12.2	"	34.9	"	2.64	"	1600	
4	17.5	"	45.7	"	2.64	"	1600	
5	11.8	"	23.1	"				
6	11.1	"	33.6	"				

В О К О Н Ч А Н И Е

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Отделка низа стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм	
7	11.5	Клеевая побелка	35.5	Водоэмульсионная краска				
8	9.6	То же	33.2	То же				
9	12.8	"	44.4	"				
10	43.7	Масляная покраска	52.1	Масляная покраска	54.7	Глазурованная плитка	1600	
11	7.3	Клеевая побелка	32.4	Водоэмульсионная краска				
12	9.8	Водоэмульсионная краска	11.2	Масляная покраска	16.9	Глазурованная плитка	1600	
13	7.5	Клеевая побелка	32.8	Водоэмульсионная краска				
14	12.3	То же	34.4	То же	1.68	Глазурованная плитка	1600	
15	9.8	"	32.3	"	1.68	То же	1600	
16	9.8	"	31.2	"	1.68	"	1600	
17	5.5	Водоэмульсионная краска	14.3	Масляная покраска	17.0	"	1600	
18	57.5	Клеевая побелка	221.4	Водоэмульсионная краска				
19	63.1							
20	39.9	Известковая побелка	68.5	Известковая побелка				
Ч Е Р Д А К								
1	24.3	Известковая побелка	83.7	Известковая побелка				
2	177.5	То же	275.2	То же				

В кабинетах в местах установки умывальников предусмотреть облицовку глазурованной плиткой 0.9 м x 1.6 м (h)

Имя, отчество, должность и дата сдачи альб. №

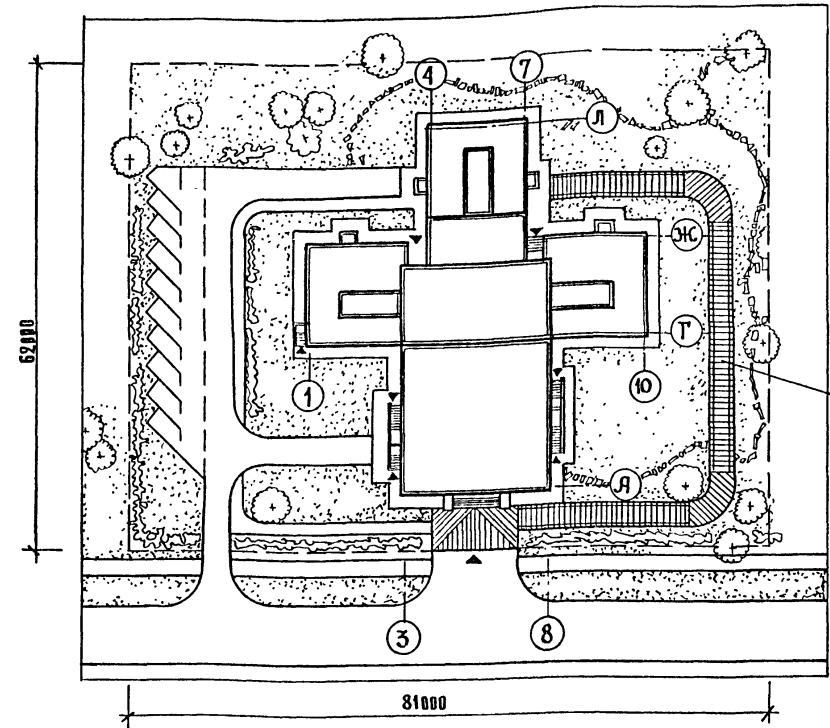
251-4-55.87-АР2

И. КОНТР. СЕДОВА	И. КОНСТ. СОБЕЛЬМАН	И. КОНСТ. ПОДОЛЬСКИЙ	И. КОНСТ. ГАП	И. КОНСТ. ШАЧНЕВ	И. КОНСТ. БЕРНШТЕЙН	И. КОНСТ. ВЕД. АРХ. СОВИСКАЯ	И. КОНСТ. АРХ. ПАНЧЕНКО
Привязан:							ПОЯСНИК (в конструкциях 1.090.1-1) на 380 посещения в смену
ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ /							СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ Р 5
ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва							ФОРМАТ А2

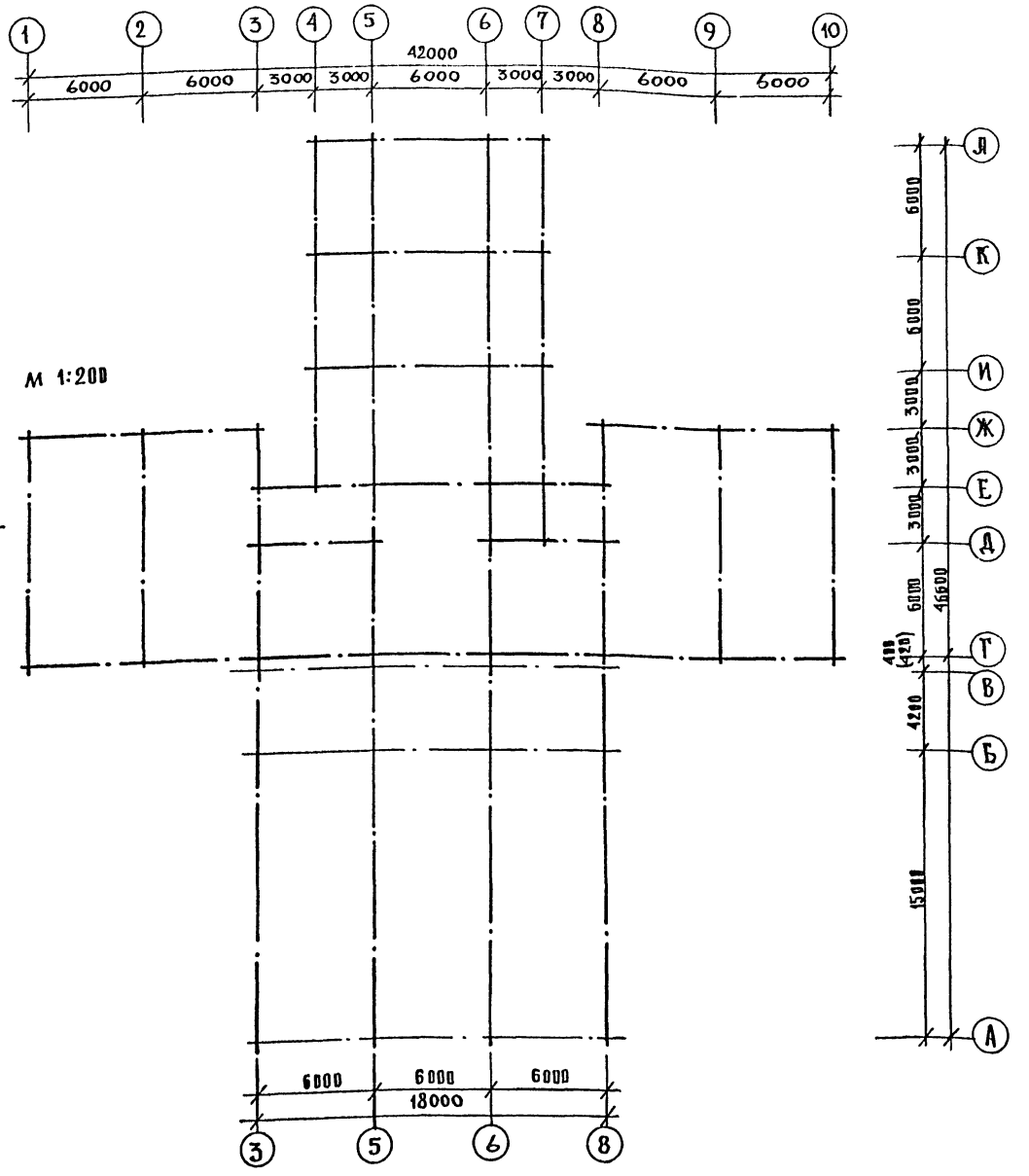
Лист № 1
Проект 251-4-55.87

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

М 1:500



ПЛАН ОСЕЙ



Объем работ по благоустройству территории

Наименование работ	Количество
Устройство автодорог	590 м ²
Устройство приточного покрытия	325 м ²
Устройство проточаров и впасток	375 м ²
Устройство садово-парковых дорожек	188 м ²
Установка бетонного бортового камня П-1	200 м.п.
Установка бетонного бортового камня П-7	380 м.п.
Площадь газона	2000 м ²
Деревья лиственные	40 шт
Деревья хвойные	10 шт
Кустарники	400 шт
Скамьи	10 шт

Технико-экономические показатели по генплану

Наименование показателей	Количество
Площадь участка	8,5 га
Площадь застройки	1040 м ²
Площадь дорожного покрытия	1470 м ²
Процент застройки	21 %
Процент озеленения	48 %

Изм. № 01 от 10.05.87 г. Л. 1

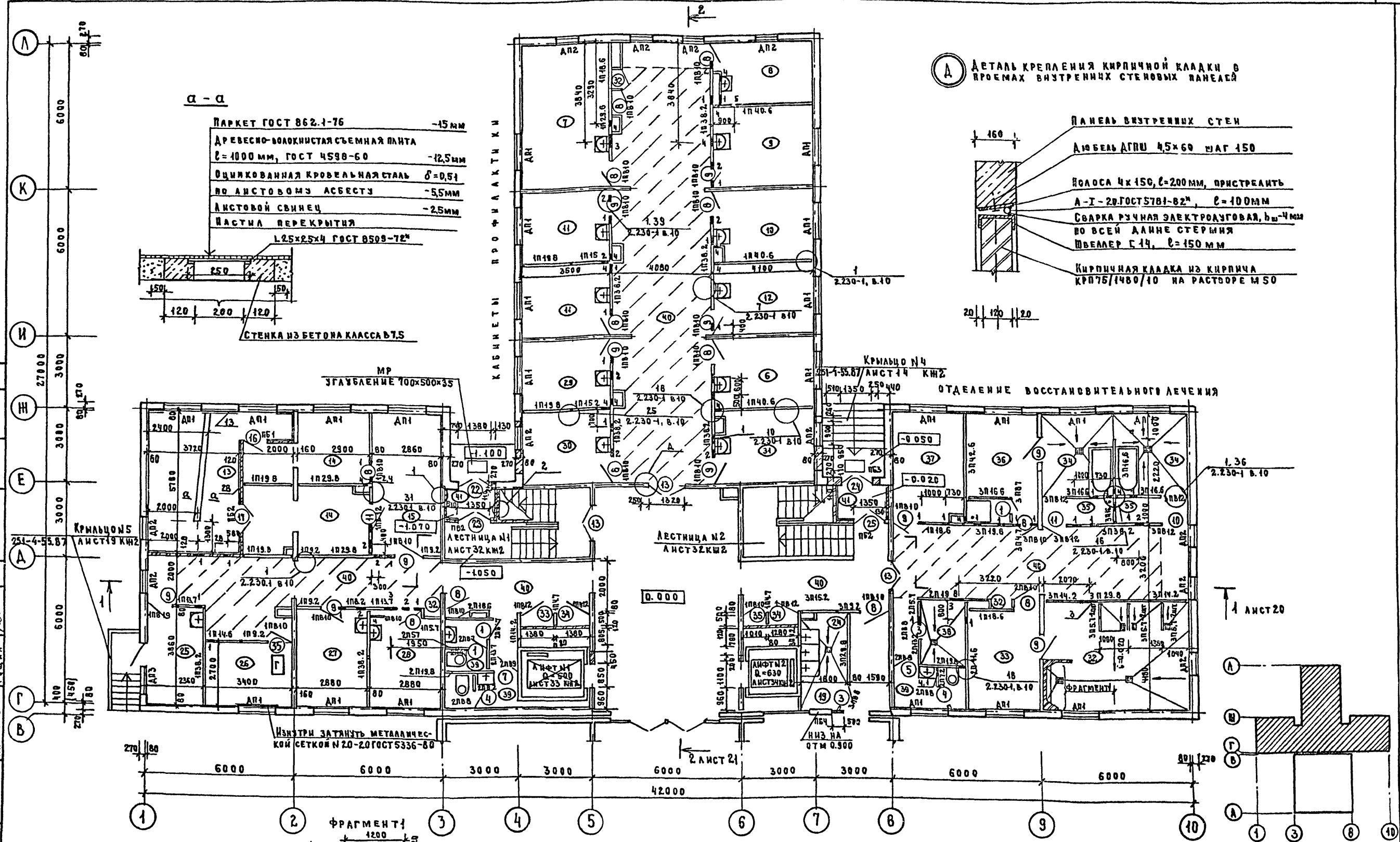
251-4-55.87 - АР2

Привязан:	Н. КОНТ. СЕДОВА		ЛОАНКИНКА (в конструкциях 1.090 1-1) на 380 посещений в смену	СТАДИЯ	Л ИСТ	Л ИСИЛОВ
	НАЧ. МАСТ. СОВЕЛЬМАН			Р	Б	
	ГЛАВ. КОНСТ. ПОДОЛЬСКИЙ			ГИПРОНИИЗДРАВ		
	ГЛАВ. АРХ. ШАЧНЕВ			г. Москва		
ИИИ. БЕРНШТЕЙН	СТ. ИНЖ. КУЛЕВСКАЯ	СТ. АРХ. СМИРНОВ	ФОРМАТ А2			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОБРАСОВАНО
ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ
НАЧ. УМТ. КО. ПАРЕШНИН
НАЧ. СТО. СААХИИ
НАЧ. СТО. РИШИН

ИМЬ. № ВОДА
ВОДАРУСЬ И ДАТА
ВЗАИМ. №



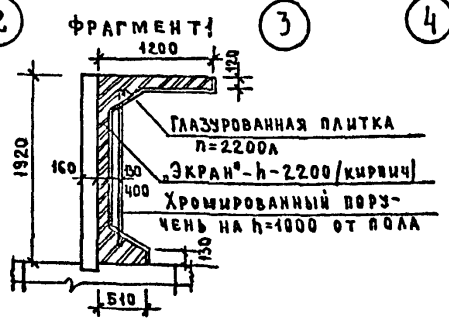
а - а

ПАРКЕТ ГОСТ 862.1-76	-15 мм
ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ СЪЕМНАЯ ПЛИТА С = 1000 мм, ГОСТ 4598-60	-12,5 мм
ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ δ = 0,51	
ПО АСБЕСТОВОМУ АСБЕСТУ	-5,5 мм
ЛИСТОВОЙ СВИНЕЦ	-2,5 мм
ЧАСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	
L 25x25x4 ГОСТ 8509-72	

СТЕНКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5

А ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ В ПРОЕМАХ ВСТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

ПАНЕЛЬ ВСТРЕННИХ СТЕН
АЮБЕЛЬ АГПУ 45x60 ШАГ 150
ВОЛОСА 4x150, С=200 мм, ПРИСТРЕЛИТЬ
А-Г-20 ГОСТ 5781-82, С=100 мм
СВАРКА РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОУГЛОВАЯ, ВШ-4 мм
ВО ВСЕЙ ДЛИНЕ СТЕРЖНЯ
ШВЕЛЕР С 14, С=150 мм
КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА
КРП75/1400/10 НА РАСТОРЕ М 50

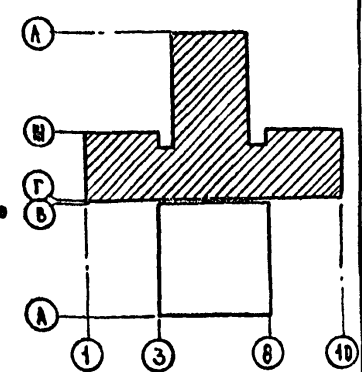


1. НЕЗАМАРКИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ВЫДАВАТЬ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ, ТОЛЩ. 80 мм, γ=1200 кг/м³ ГОСТ 6428-83
2. МЕСТА СТОЯКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ВНЕ КОММУНИКАЦИОННЫХ НИШ, ЗАЩИТИТЬ ПО МЕСТУ ГИПСОВЫМИ ПЛИТАМИ.

28 - ТОЛЩИНА БАРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ В ММ, ЛИСТ 13, ТХ - 251-4-55.87

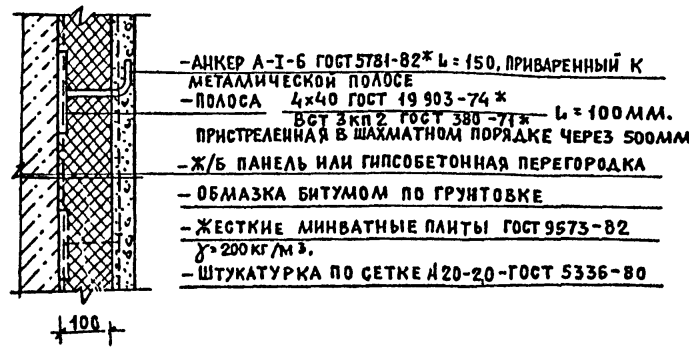
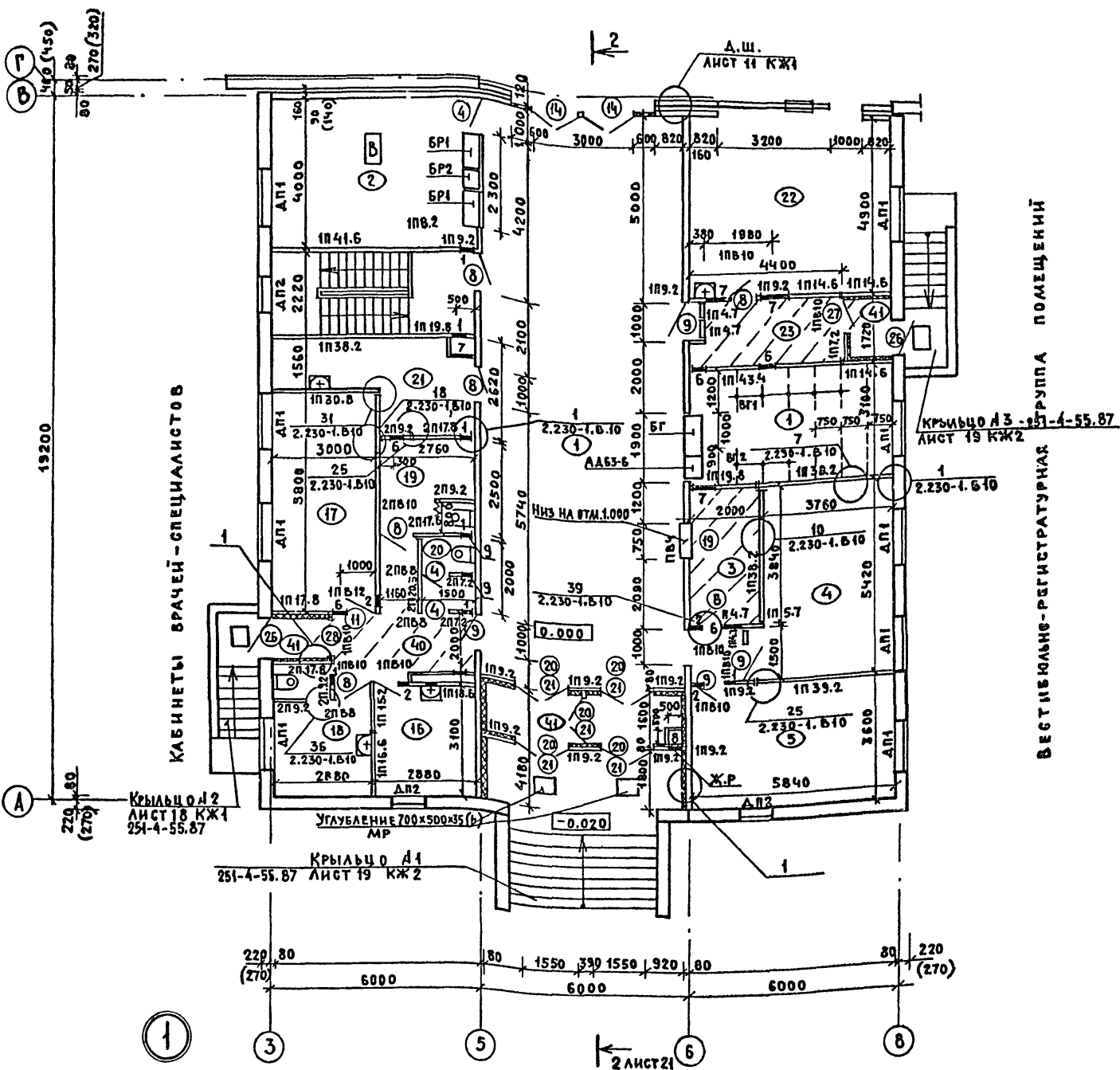
ПРИВЯЗАН	
ИМЬ. №	

251-4-55.87-AP2		ПОИКА И НИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090 1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	СЕДОВА	НАЧ. АСМ	СОБЕЛЬЯН	Р	7	
ГЛ. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ	ГЛАВ. АРХ.	СОТСКАЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА		
Г. И. П.	БЕРНШТЕЙН	СТ. АРХ.	ВИНОГРАДОВ	ФОРМАТ А2		



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87 АЛЬБОМ 1

СОГЛАСОВАНО
 ПОДСИГНУТЫ
 НАЧ. СТО
 НАЧ. ЭТО
 САМАСИНИ
 РОШНИН
 ПАРАФЕНКО
 ПАРАФЕНКО
 ГАЛСПЕЦ. ПОЖ. МАНАШЕВ
 БОГДАСОВА
 ИНВ. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ.



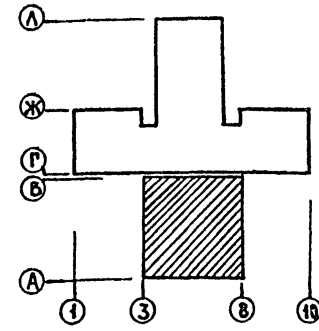
- АНКЕР А-1-6 ГОСТ 5781-82* $l = 150$, ПРИВАРЕННЫЙ К МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ ПОЛОСУ
 - ПОЛОСА 4x40 ГОСТ 19 903-74* $l = 100$ ММ.
 ВСТ ЗКП 2 ГОСТ 380-71* $l = 100$ ММ.
 ПРИСТРЕЛЕННАЯ В ШАХМАТНОМ ПОРЯДКЕ ЧЕРЕЗ 500 ММ.
 - Ж/Б ПАНЕЛЬ ИЛИ ГИПСОБЕТОННАЯ ПЕРЕГОРОДКА
 - ОБМАЗКА БИТУМОМ ПО ГРУНТОВКЕ
 - ЖЕСТКИЕ МИНВАТНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 9575-82
 $\rho = 200$ КГ/М³.
 - ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ №20-20-ГОСТ 5336-80

ВЕСТНИКОВ-РЕГИСТРАТУРНАЯ ГРУППА ПОМЕЩЕНИЙ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ					
1	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-7	3		
3	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-8	2		
4	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-8А	5		
5	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-9	1		
7	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-9А	1		
8	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-10	19		
9	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-10А	16		
10	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-12	1		
11	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 24-12А	3		
13	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-13	3		
14	1.136 - 10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 24-15	2		
16	„ГИПРОНИИЗДРАВ“	ДВЕРНОЙ БЛОК			
	АЛЬБОМ 4, ВЫП. II	ДЗ-2	1		
17	„ГИПРОНИИЗДРАВ“	ДВЕРНОЙ БЛОК			
	АЛЬБОМ 4, ВЫП. II	ДЗ-1	1		
19	1.231.9-9 ВЫП. I	ОАПРОС.5-06.5И	2		
20	1.136 - 12	ФРАМУГА ФН-06-15	5		
21	1.136.5 - 19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-15	5		
22	1.136.5 - 19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-13ЩРП	1		
23	1.136.5 - 19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-13ЩП	1		
24	1.136.5 - 19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-13ЩРПН	1		
25	1.136.5 - 19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-13ЩПН	1		
26	1.136.5 - 19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-10ЩРПН	2		
27	1.136.5 - 19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-10ЩП	1		
28	1.136.5 - 19	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-10ЩПН	1		
32	1.172.5 - 6	АШ20-5; АА7-5	3		
33	1.236-5	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП1.16	1		
34	1.236-5	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП1.16А	2		
35	1.236-5	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП1.17	2		

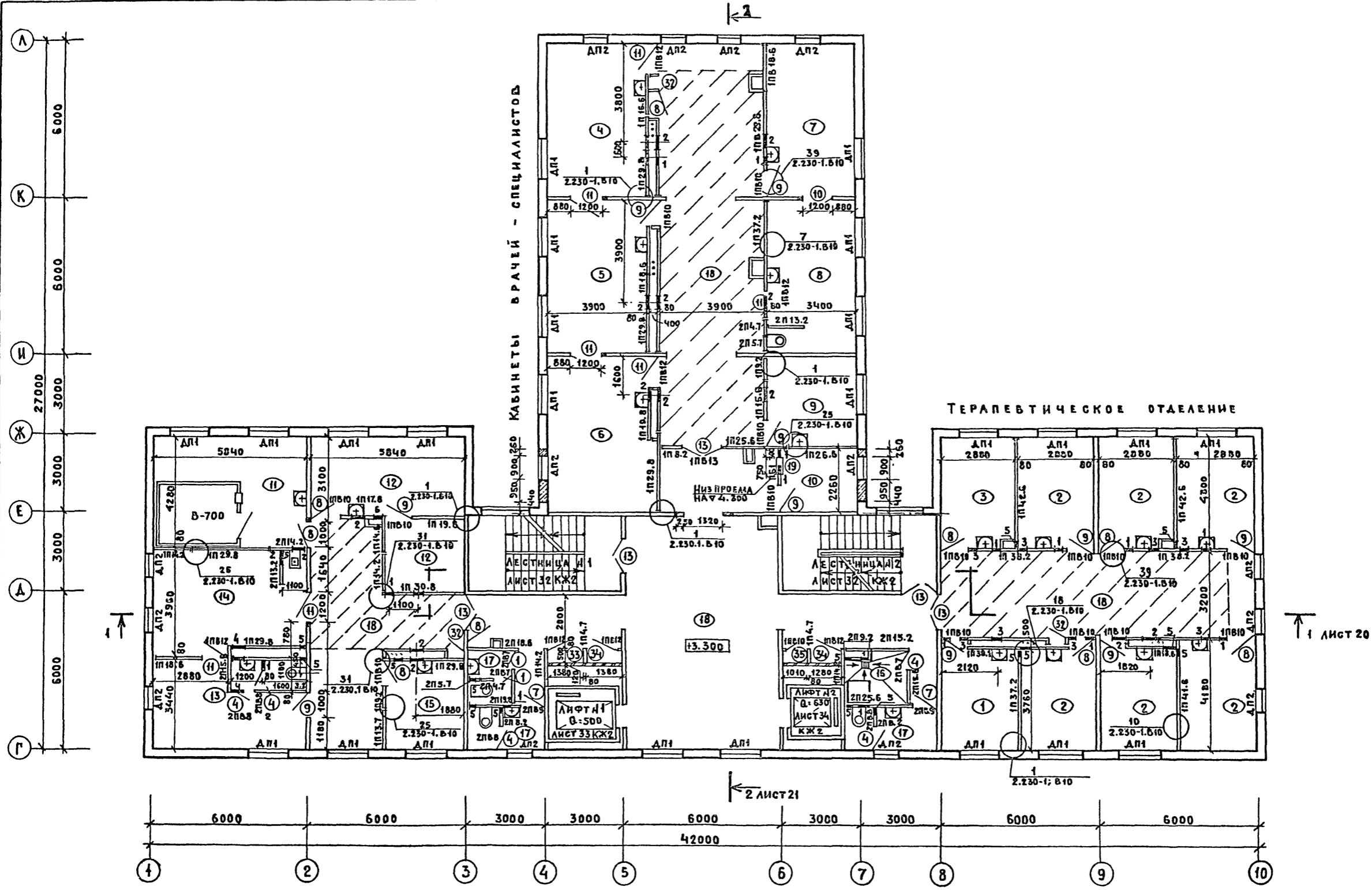
ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 9



		251-4-55.87-AP2				
Н. КОНТР.	СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ. АСМ	СОБЕЛЬМАН		Р	8		
П. КОН.	ПОДОЛЬСКИЙ		ПЛАН 1 ЭТАНА В ОСЯХ 3-В, А-Р	ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА ФОРМАТ А2		
ГАП	ШАЧНЕВ					
ГИП	БЕРНШТЕЙН					
ВЕД. АРХ.	БОТСКАЯ					
СТ. АРХ.	ВИНОГРАДОВ					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87 АЛЬБОМ 1

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
НАЧ. ОМТ. КД	НАЧ. СЛУЖ. ПОЖ. МАШИНЫ
НАЧ. СТО	САЛАСИН
НАЧ. СТО	РОШИН
ИНВ. ЛОТ. Д.	ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗ. АМ. И. В. И. П.	ВЗ. АМ. И. В. И. П.



МЕСТА СТОЯКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ
ВНЕ КОММУНИКАЦИОННЫХ НИШ, ЗА-
ЩИТИТЬ ПО МЕСТУ ГИПСОВЫМИ ПЛИ-
ТАМИ.
ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИС-
ТОМ 11.

251-4-55.87-АР2	
Н. КОНТР. СЕДОВА	НАЧ. АСМ СОБЕЛЬМАН
Г. КОН. МАС. ПОДЪЕМНИК	ПОДЪЕМНИК
ГАП ШАЧНЕВ	ГИП БЕРНШТЕЙН
ВЕД. АРХ. СОТСКАЯ	СТ. АРХИТ. БИНОГРАДЬ
ПРИВЯЗАН	
ИНВ. Д°	
ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	
СТАНДАРТ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	10
ПЛАН 2 ЭТАНА	
ГИПРОНИИЗДАВ Г. МОСКВА	
ФОРМАТ А2	

Альбом 1
Проект 251-4-55.87

Спецификация изделий

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кр.	Примечание
Элементы заполнения проемов					
1	1.136-10	Дверной блок ДГ 21-7	2		
4	1.136-10	Дверной блок ДГ 21-8А	5		
7	1.136-10	Дверной блок ДГ 21-9А	2		
8	1.136-10	Дверной блок ДГ 21-10А	9		
9	1.136-10	Дверной блок ДГ 21-10А	10		
18	1.136-10	Дверной блок ДГ 21-12	4		
11	1.136-10	Дверной блок ДГ 21-12А	7		
13	1.136-10	Дверной блок ДГ 21-13	5		
19	1.231.9-7, вып.1	ВКР 055-06.5И	1		
32	1.172.5-6	ДШ 20-5; ДА7-5	3		
33	1.236-5	Дверной блок ДП.16	1		
34	1.236-5	Дверной блок ДП.16А	2		
35	1.236-5	Дверной блок ДП.17	1		
Вариант для t° -20°С					
ВК 1	1.236-6 вып.1	Оконный блок ОС 18-15В	23		
ВК 2	1.236-6 вып.1	Оконный блок ОС 18-9В	14		
ОК 3	1.236-6 вып.1	Оконный блок ОС 18-9	4		
Вариант для t° -30°С -40°С					
ВК 1	1.236.5-10	Оконный блок ОРСП18-15	23		
ВК 2	1.236.5-10	Оконный блок ОРСП18-9	14		
ВК 3	1.236.5-10	Оконный блок ОРСП18-9А	4		
Оборудование					
В 700	"Гипрониздрав"	Кабина для электро-			
	Альбом 11, вып. II, часть I	энцефалографик	1		
Железобетонные изделия					
Дп 1	1.136.1-13	ПОШ 14.20.45-Т	24	33	
Дп 2	1.136.1-13	ПОШ 8.20.45-Т	14	18	
1	1.638.1-1	1ПБ 10-1	1	20	
Панели перегородок					
1п 9.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 9.2.30.8-5Г	1	285	
1п 13.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 13.2.30.8-5Г	1	410	
1п 13.7	1.231.9-7 вып.2	ПГ 13.7.30.8-5Г	1	425	
1п 14.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 14.2.30.8-5Г	3	440	
1п 14.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 14.6.30.8-5Г	1	455	
1п 16.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 16.6.30.8-5Г	2	515	
1п 17.8	1.231.9-7 вып.2	ПГ 17.8.30.8-5Г	1	555	
1п 18.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 18.6.30.8-5Г	3	580	
1п 19.8	1.231.9-7 вып.2	ПГ 19.8.30.8-5Г	2	615	
1п 29.8	1.231.9-7 вып.2	ПГ 29.8.30.8-5Г	7	930	

Вквчание

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кр.	Примечание
1.п 38.8	1.231.9-7 вып.2	ПГ 38.8.30.8-5Г	1	968	
1.п 37.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 37.2.30.8-5Г	2	1165	
1.п 38.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 38.2.30.8-5Г	4	1200	
1п 41.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 41.6.30.8-5Г	1	1300	
1п 42.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 42.6.30.8-5Г	2	1335	
2п 4.7	1.231.9-7 вып.2	ПГ 4.7.30.8-5Гц	2	145	
2п 5.7	1.231.9-7 вып.2	ПГ 5.7.30.8-5Гц	1	175	
2п 8.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 8.2.30.8-5Гц	2	255	
2п 9.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 9.2.30.8-5Гц	1	285	
2п 13.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 13.2.30.8-5Гц	2	410	
2п 13.7	1.231.9-7 вып.2	ПГ 13.7.30.8-5Гц	1	425	
2п 14.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 14.2.30.8-5Гц	1	440	
2п 15.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 15.2.30.8-5Гц	1	470	
2п 15.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 15.6.30.8-5Гц	2	485	
2п 18.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 18.6.30.8-5Гц	1	580	
2п 19.8	1.231.9-7 вып.2	ПГ 19.8.30.8-5Гц	2	615	
2п 25.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 25.6.30.8-5Гц	1	795	
1п 8.8	1.231.9-7 вып.1	ПГ 8.9.8-5Г	1	75	
1п 8.10	1.231.9-7 вып.1	ПГ 10.9.8-5Г	12	94	
1п 8.12	1.231.9-7 вып.1	ПГ 12.9.8-5Г	4	115	
2п 7.7	1.231.9-7 вып.1	ПГ 7.9.8-5Гц	2	65	
2п 8.8	1.231.9-7 вып.1	ПГ 8.9.8-5Гц	4	75	
2п 9.9	1.231.9-7 вып.1	ПГ 9.9.8-5Гц	2	85	
Монтажные детали перегородок					
1	2.230-1. вып. 10	ТД 1	120		
7	2.230-1. вып. 10	ТД 7	40		
10	2.230-1. вып. 10	ТД 10	30		
18	2.230-1. вып. 10	ТД 18	42		
25	2.230-1. вып. 10	ТД 25	60		
31	2.230-1. вып. 10	ТД 31	21		
39	2.230-1. вып. 10	ТД 39	124		

Ведомость проемов дверей

Марка поз.	Размер проема мм
1	710 x 2070
4	810 x 2070
7	910 x 2070
8,9,35	1010 x 2070
11,33,34	1210 x 2070
13	1310 x 2070
19	750 x 550
32	500 x 2980

Экспликация отверстий

№№ отв.	Размеры, мм		Опт. из от в.	Назначение
	б	п		
1	300	300	5.980	ОВ
2	500	300	5.980	ОВ
3	300	300	5.800	ОВ
4	600	300	5.980	ОВ
5	200	300	3.300	БК
6	300	100	3.200	БК
7	500	200	6.080	БК

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПБ 1	

Данный лист читать совместно с листом 10

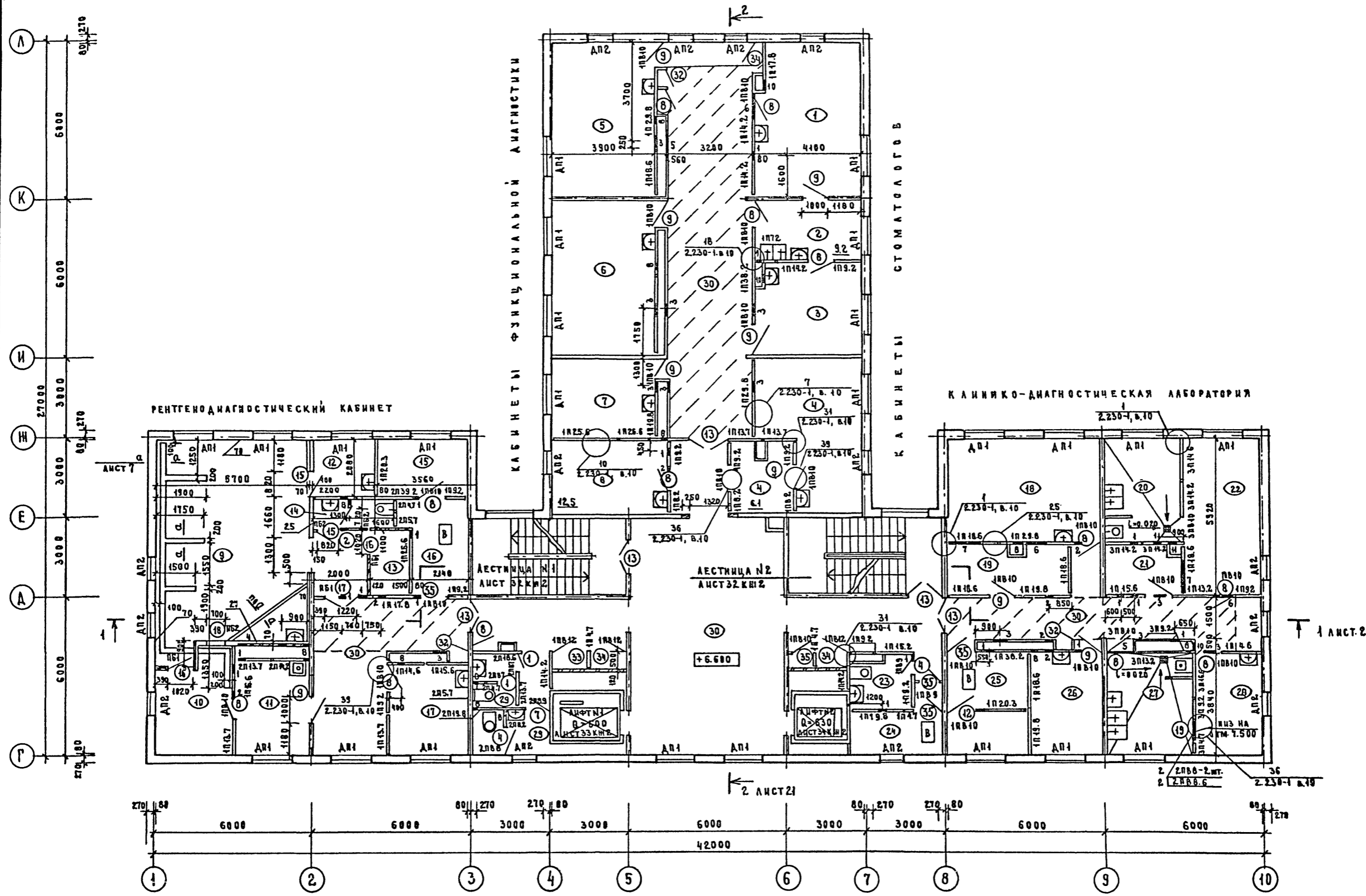
Нав. № подл. Подпись и дата (вкл. инв. №)

251-4-55.87 - АРД

Привязка:	Н.контр. СЕДОВА	СТАЯ	Лист	Листов
	нач. АСМ СОБЕЛЬМАН			
	Г.А.Конст. ПОДОЛЬСКИЙ	Волканика (в конструкциях 1.090.1-1) на 300 посещений в смену		
	Г.А.П. ШАЧНЕВ			
	Р.И.П. БЕРНШТЕЙН	Спецификация изделий к плану 2 этажа		
	В.Е.А.РХ. СОПСКАЯ			
И.Н.В. №	Ст. архит. ВИНЮГОВА	ГИПРОНИЗДРАВ г. Москва ФОРМАТ А2		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 231-А-55.87 АЛБГОМ-1

СОГЛАСОВАНО
НАЧ. УПРАВЛЕНИЯ
НАЧ. ЦЕНТРА
НАЧ. СТО
НАЧ. ЭТО
САХАЛИН
РАШИН
САХАЛИН
РАШИН
САХАЛИН
РАШИН



МЕСТА СТОЯКОВ РАСПОЛОЖЕННЫХ, ВНЕ КОММУНИКАЦИОННЫХ НИШ, ЗАЩИТИТЬ ПО МЕСТУ ГИПСОВЫМИ ПЛАТАМИ.
ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 13.

70 - ТОЛЩИНА БАРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ В ММ ЛИСТ 13, Т.Х.

ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

И. КОНТР. СЕДОВА		231-А-55.87-АР2	
НАЧ. АСМ. СОБЕЛЬМАН		ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ВОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	
ГЛАВ. КОНСТР. ПОДОЛЬСКИЙ		СТАДИЯ	ЛИСТ
ГИВ. БЕРНШТЕЙН		Р	12
ВЕД. АРХ. СОТСКАЯ		ПЛАН 3 ЭТАЖА.	
СТ. АРХ. ВИНЮГРАДОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА ФОРМАТ А2	

П И ЛОВ ОЙ П Р О Е К Т 251-4-55.87

И л о в о й П р о е к т 251-4-55.87

С п е ц и ф и к а ц и я И з д е л и я

Table with columns: Марка поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг., Примечание. Section: ЭЛЕМЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОВОДОВ

Table with columns: Марка поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг., Примечание. Section: Вариант для t° - 20°С

Table with columns: Марка поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг., Примечание. Section: Вариант для t° - 30°С - 40°С

Table with columns: Марка поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг., Примечание. Section: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Table with columns: Марка поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг., Примечание. Section: ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРВ ДОК

П Р О Д О Л Ж Е Н И Е

Table with columns: Марка поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг., Примечание. Section: МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРВ ДОК

О К О Н Ч А Н И Е

Table with columns: Марка поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг., Примечание

В Е Д О М О С Т ь П Р О Е М О В Д В Е Р Е Й

Table with columns: Марка поз., РАЗМЕР ПРОЕМА мм

Э к с п л и к а ц и я Д в е р с т в

Table with columns: № отв., Размеры, мм (б, в), Отм. изв. отв., Назначение

Д а н н ы й л и с т ч и т а т ь с о в м е с т н о с л и с т о м 12

П р и в я з а н :

Table with columns: Имя, Подпись, Должность

Form containing project details: 251-4-55.87-AP2, ПОЛИКЛИНИКА, СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ, ГИПРОНИЗДРАВ

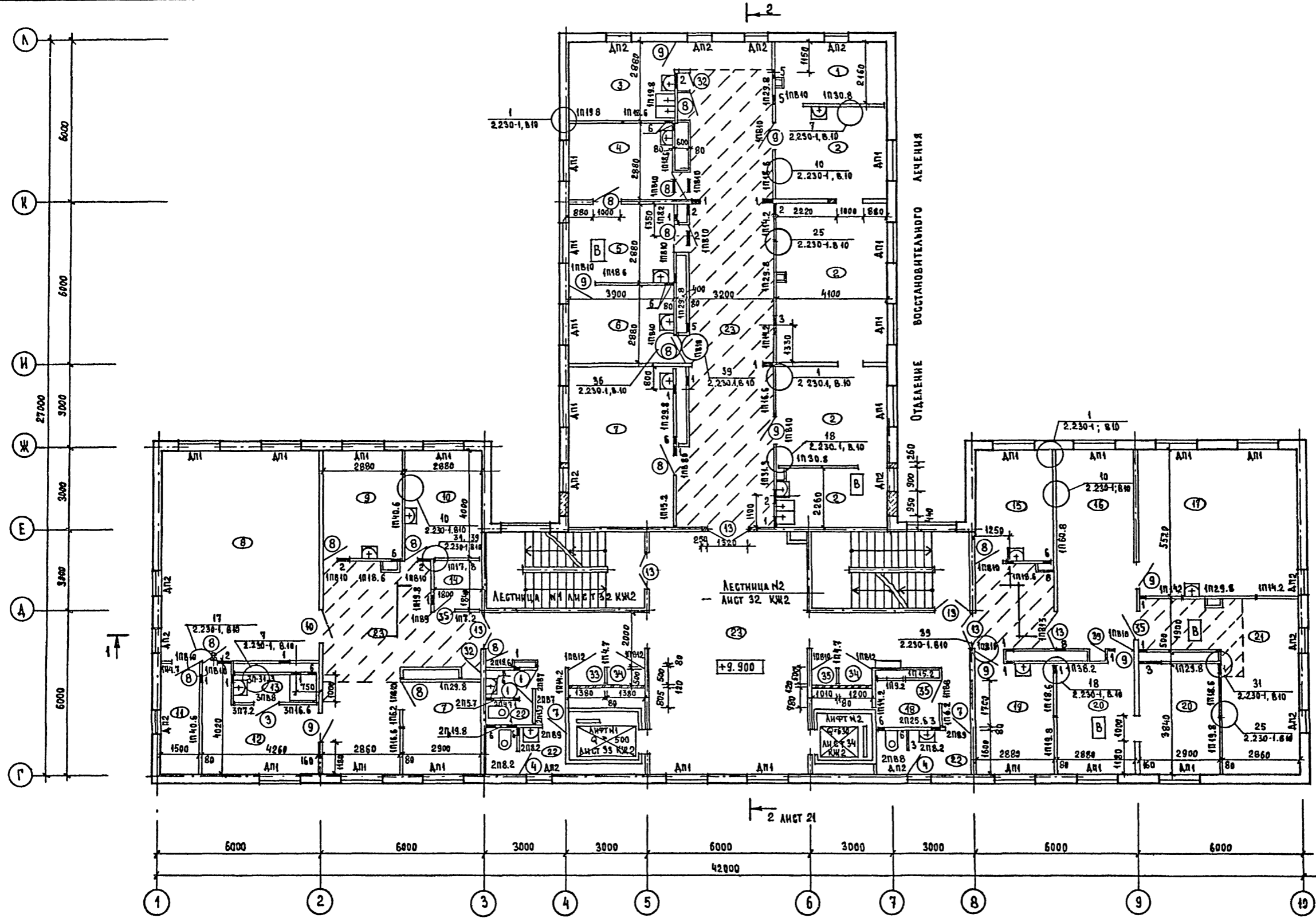
Альбом 1

Типовой проект 251-4-55.87

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

ИЗВ. № ПОДА.	ПОДАТЬ И ДАТЬ	ВЗЯТ ЧЕВ. №	НАЧ. ДИТ И КО	СОГЛАСОВАНО
			ПАРКЕНКО	МАКЛАДОВ
			САРАСКИН	МАКЛАДОВ
			РОЩИН	



Места стояков, расположенных вне коммуникационных ниш, защитить по месту гипсовыми панелями.
Данный лист читать совместно с листом 15.

И. КОНТР. СЕДОВА		ПОЛИКАНИНКА		СТАЛЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. АСМ СОБЕЛЬМАН		/ В КОНСТРУКЦИЯХ 1090.1-11		Р	14	
ГА. КОНСТР. ПОДОЛЬСКИЙ		НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ				
ГАП ШАЧНЕВ		ПЛАН 4 ЭТАЖА		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕА. АРХ. БОТСКАЯ				г. МОСКВА		
СТ. АРХ. ВИНГРАДОВ				ФОРМАТ А2		

АЛБОМ 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55-87

ИЗВ. № 1 ВВЕД. ПОДАРИТЬ И ДАТЬ ВЗЛОМ. ИЛИ В

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

МАРКА ПОЗ.	ВВЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ					
1	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-7	2		
3	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-8	1		
4	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-8А	2		
5	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-9	1		
7	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-9А	2		
8	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10	13		
9	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10А	8		
10	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-12	1		
13	1.136-10	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-13	6		
32	1.172.5-6	ДШ 20-5 ; ДА 7-5	3		
33	1.236-5	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП1.16	1		
34	1.236-5	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП1.16А	2		
35	1.236-5	ДВЕРНОЙ БЛОК ДП1.17	4		
ВАРИАНТ ДЛЯ t° -20°С					
ВК-1	1.236-6 вып.1	ОКОННЫЙ БЛОК ОС 18-15В	24		
ВК-2	1.236-6 вып.1	ОКОННЫЙ БЛОК ОС 18-9В	14		
ВК-3	1.236-6 вып.1	ОКОННЫЙ БЛОК ОС 18-9	4		
ВАРИАНТ ДЛЯ t° -30°С, -48°С					
ВК-1	1.236.5-10	ОКОННЫЙ БЛОК ОРСП 18-15	24		
ВК-2	1.236.5-10	ОКОННЫЙ БЛОК ОРСП 18-9	14		
ВК-3	1.236.5-10	ОКОННЫЙ БЛОК ОРСП 18-9А	4		
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
ДП 1	1.136.1-13	ПОШ 14.20.45-Т	24	33	
ДП 2	1.136.1-13	ПОШ 8.20.45-Т	14	18	
ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРВОК					
1п 4.7	1.231.9-7 вып.2	ПГ 4.7.30.8-5Г	4	145	
1п 6.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 6.2.30.8-5Г	2	198	
1п 9.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 7.2.30.8-5Г	1	220	
1п 13.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 13.2.30.8-5Г	1	410	
1п 14.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 14.2.30.8-5Г	3	440	
1п 15.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 15.2.30.8-5Г	2	470	
1п 16.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 16.6.30.8-5Г	2	515	
1п 17.8	1.231.9-7 вып.2	ПГ 17.8.30.8-5Г	1	555	
1п 18.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 18.6.30.8-5Г	8	580	
1п 19.8	1.231.9-7 вып.2	ПГ 19.8.30.8-5Г	6	615	
1п 20.3	1.231.9-7 вып.2	ПГ 20.3.30.8-5Г	1	635	
1п 29.8	1.231.9-7 вып.2	ПГ 29.8.30.8-5Г	7	930	
1п 30.8	1.231.9-7 вып.2	ПГ 30.8.30.8-5Г	2	960	
1п 31.3	1.231.9-7 вып.2	ПГ 31.3.30.8-5Г	1	980	
1п 38.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 38.2.30.8-5Г	1	1200	
1п 40.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 40.6.30.8-5Г	1	1260	

ОКОНЧАНИЕ

МАРКА ПОЗ.	ВВЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КВА.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1п 58.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 58.6.30.8-5Г	1	1835	
2п 5.7	1.231.9-7 вып.2	ПГ 5.7.30.8-5Гц	1	175	
2п 6.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 6.2.30.8-5Гц	3	190	
2п 13.7	1.231.9-7 вып.2	ПГ 13.7.30.8-5Гц	1	425	
2п 18.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 18.6.30.8-5Гц	1	580	
2п 19.8	1.231.9-7 вып.2	ПГ 19.8.30.8-5Гц	1	615	
2п 25.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 25.6.30.8-5Гц	1	795	
3п 7.2	1.231.9-7 вып.2	ПГ 7.2.30.8-7Гц	1	220	
3п 15.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 15.6.30.8-7Гц	1	485	
3п 16.6	1.231.9-7 вып.2	ПГ 16.6.30.8-7Гц	1	515	
3п 31.3	1.231.9-7 вып.2	ПГ 31.3.30.8-7Гц	1	980	
1пв 8	1.231.9-7 вып.1	ПГ 8.9.8-5Г	1	65	
1пв 9	1.231.9-7 вып.1	ПГ 9.9.8-5Г	1	85	
1пв 10	1.231.9-7 вып.1	ПГ 10.9.8-5Г	21	94	
1пв 12	1.231.9-7 вып.1	ПГ 12.9.8-5Г	3	115	
1пв 13	1.231.9-7 вып.1	ПГ 13.9.8-5Г	2	122	
2пв 7	1.231.9-7 вып.1	ПГ 7.9.8-5Гц	2	65	
2пв 8	1.231.9-7 вып.1	ПГ 8.9.8-5Гц	1	75	
2пв 9	1.231.9-7 вып.1	ПГ 9.9.8-5Гц	2	85	
3пв 8	1.231.9-7 вып.1	ПГ 8.9.8-7Гц	1	75	
МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРВОК					
1	2.230-1 вып.10	ТД 1		135	
7	2.230-1 вып.10	ТД 7		37	
10	2.230-1 вып.10	ТД 10		40	
17	2.230-1 вып.10	ТД 17		15	
18	2.230-1 вып.10	ТД 18		51	
25	2.230-1 вып.10	ТД 25		15	
36	2.230-1 вып.10	ТД 36		48	
39	2.230-1 вып.10	ТД 39		140	

ВЕДОМОСТЬ ПРИЕМОВ ДВЕРЕЙ

МАРКА ПОЗ.	РАЗМЕР ПРОЕМА ММ
1	710 x 2070
3,4	810 x 2070
5,7	910 x 2070
8,9,35	1010 x 2070
10	1210 x 2070
13	1310 x 2070
32	500 x 2980
33,34	1210 x 2070

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

№ ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ. ПИКА ОТ В.	НАЗНАЧЕНИЕ
	Б	П		
1	300	300	12.580	ОВ
2	500	300	12.400	ОВ
3	700	300	12.400	ОВ
4	300	300	12.400	ОВ
5	300	300	12.400	ОВ
6	200	300	9.900	ВК
7	300	100	9.800	ВК
8	300	200	12.680	ВК

Данный лист читать совместно с листом 14

251-4-55.87 - АР2

Полкаминика
/в конструкциях 1.090.1-1/
на 300 посещений с смену

СТАНЦИЯ Инст Лист 15

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ
К ПЛАНУ 4 ЭТАЖА

ГИПРОНИИЗДРАЕ
г. Москва

Формат А2

ПРИВЯЗАН:

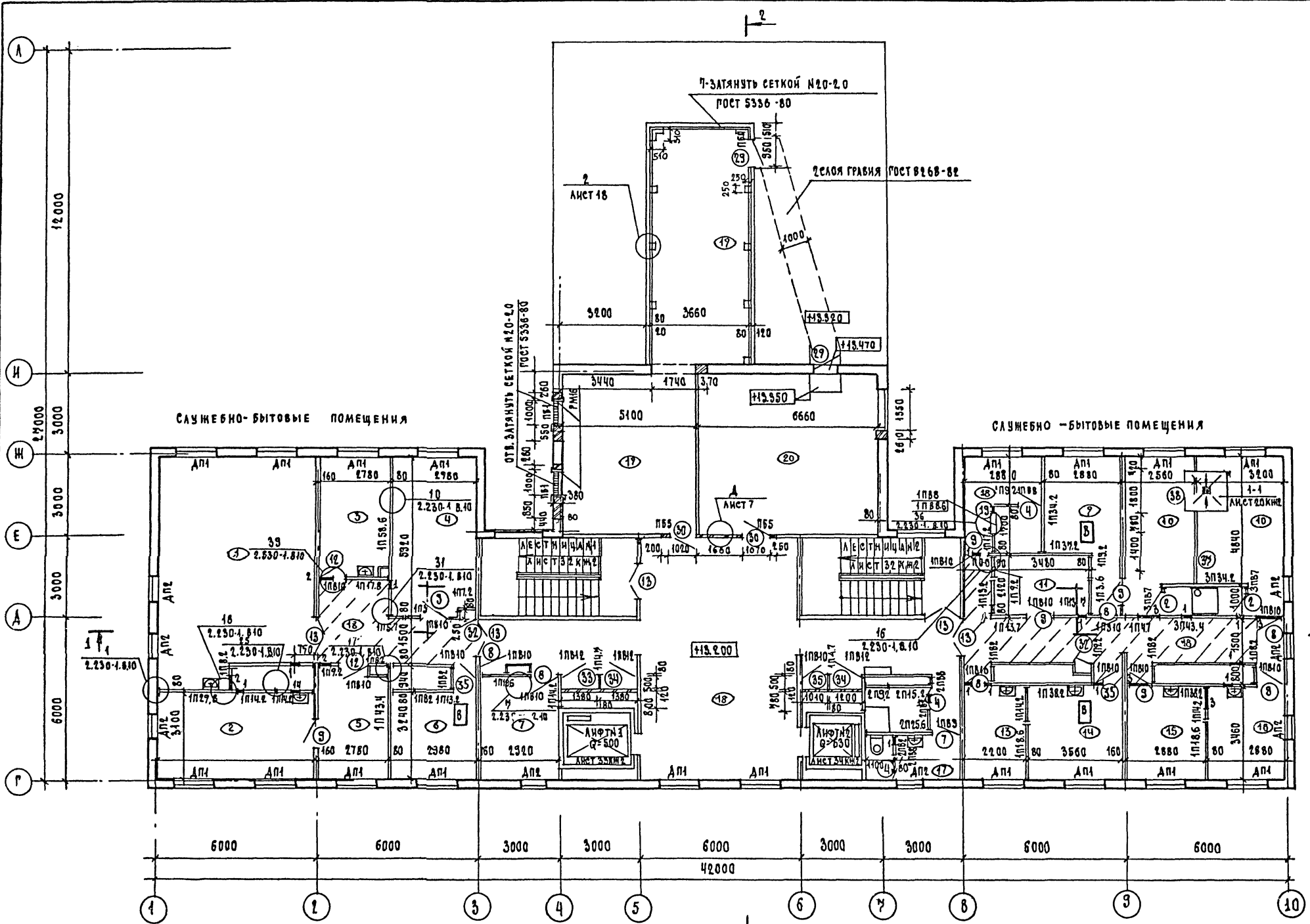
ИЗВ. №

КОНТР. СЕА ДВА
НАЧ. АСМЗ СОКОЛЬМАН
ГЛА КОНСТ. ПОДОЛЬСКИ
ГЛА ШАЧНЕВ
ГЛА ВЕРНИЦЕН
ВЕД. АРХ. СЛОТСКАЯ
СТ. АРХ. ВИНЮГРАДОВ

АЛЬБОМ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СОСТАВИТЕЛЬ
И.В. ДИТЯКОВ
НАЧ. СТО
НАЧ. ЭТО
ПРОЕКТИРОВЩИК
САЛАСКИН
РОЩИН

ПОДПИСЬ НА ЛАТ
ВЗМ. ПИЧ. №
НАЧ. СТО
НАЧ. ЭТО



Места стояков, расположенных
вне коммуникационных ниш,
защитить по месту гипсовыми
платами.
Данный лист читать совместно
с листом 14.

2 Лист 14

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №	
--------	--

И. КОНТР.	СЕДОВА
НАЧ. АСМ	СОБЕЛЬЯН
РА. КОНС.М	ПОДОЛЬСКИН
ГИП	ШАЧНЕВ
ВЕД. АРХ.	БЕРНШТЕЙН
СТ. АРХ.	СОТСКАЯ
	БУРМИСТРОВА

251-4-55.87-АР2

ПОЛИКАНИНИКА
(в конструкциях 1.030.1-1)
НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ

СТАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	16	

ПЛАН 5 ЭТАЖА

ГИПРОНИИЗДРАВ
Р. МОСКВА

ФОРМАТ А2

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ В ММ.		ОТМ. НИЗЯ	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	680	580	18.810	ОВ
2	1000	600	16.800	ОВ
3	518	518	16.800	ОВ
4	530	503	16.350	ОВ
5	1034	518	16.350	ОВ
6	1034	1034	16.800	ОВ
7	780	1054	16.800	ОВ
8	500	1250	16.900	ОВ
9	1600	400	18.500	ОВ
10	1900	400	18.300	ОВ

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ

МАРКА, ПОЗ.	РАЗМЕР ПРОЕМА ММ.
29, 30	750 x 1900

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

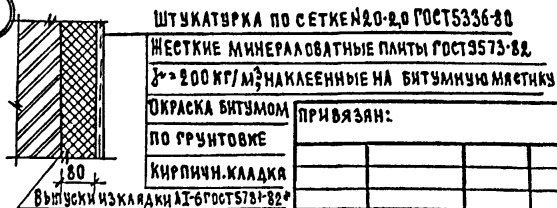
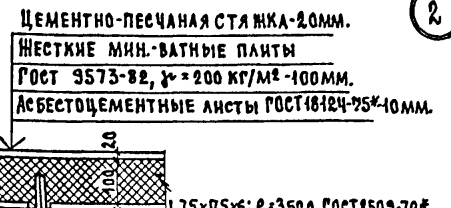
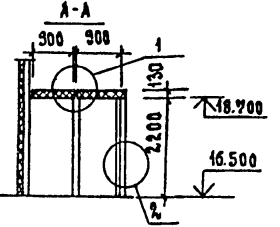
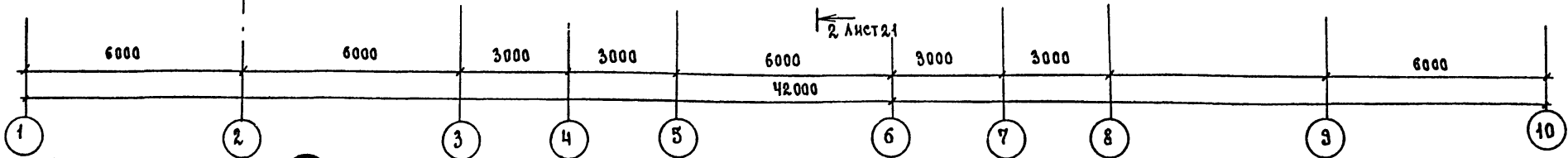
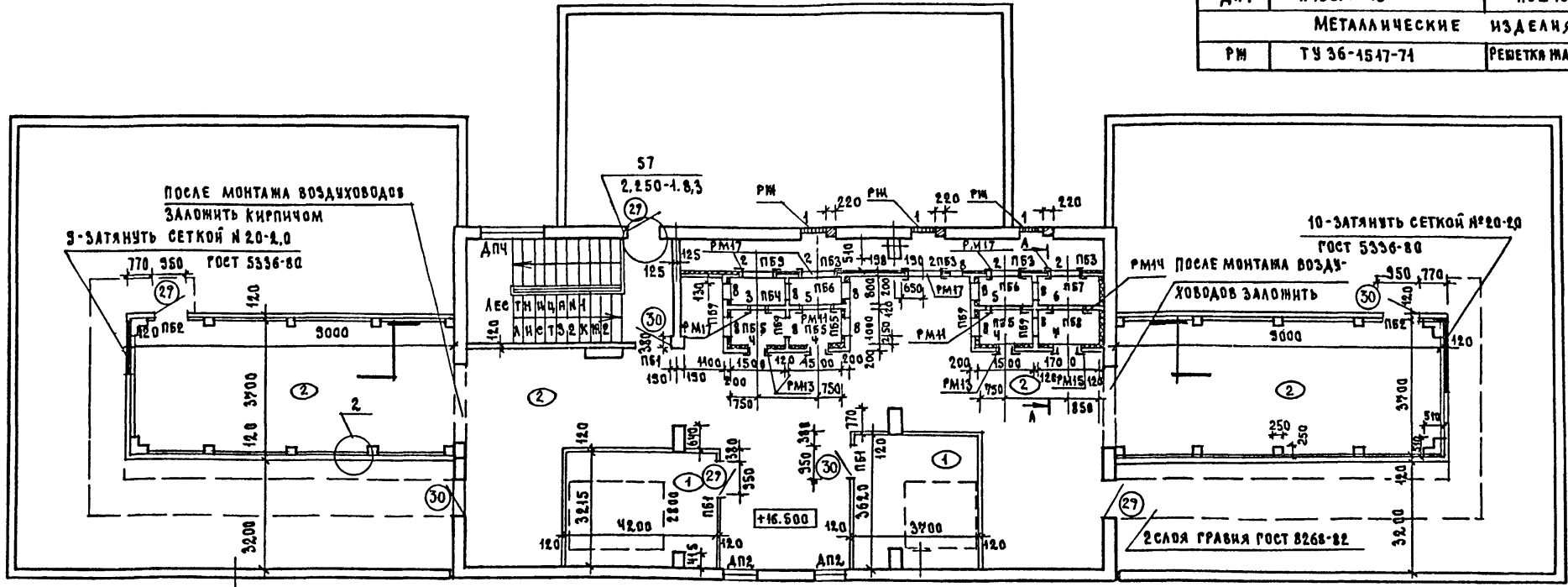
МАРКА ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПБ1	18.400
ПБ2	18.520
ПБ3	17.400

ОКОНЧАНИЕ

МАРКА ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПБ4	17.318
ПБ5	19.458
ПБ6	17.468
ПБ7	19.834
ПБ8	17.854
ПБ9	17.950

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ЕД. КР.	МАССА	ПРИМЕЧАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ					
29	1.136.5-13	ДВЕРНОЙ БЛОК ДС18-ЭГТ	4		
30	1.136.5-13	ДВЕРНОЙ БЛОК ДС18-ЭГТН	4		
ВАРИАНТ ДЛЯ t° - 20°С					
ОК2	1.236-6-вып.1	Оконный блок ОС18-ЭВ	4		
ВАРИАНТ ДЛЯ t° - 30°С - 40°С					
ОК2	1.236.3-10	Оконный блок ОРСП18-Э	4		
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
1	1.038.1-1 : вып.1	1ПБ10-1	5	20	
2	1.038.1-1 вып.1	1ПБ13-1	13	25	
3	1.038.1-1 вып.1	1ПБ19-3	5	81	
ДПЧ	1.136.1-13	ПОШ19.20.ЧЗ-Т-А	1	43	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ					
РМ	ТУ 36-1547-74	РЕШЕТКА МАЛОУЗИННАЯ СТ.Д.5251	3	1,5	

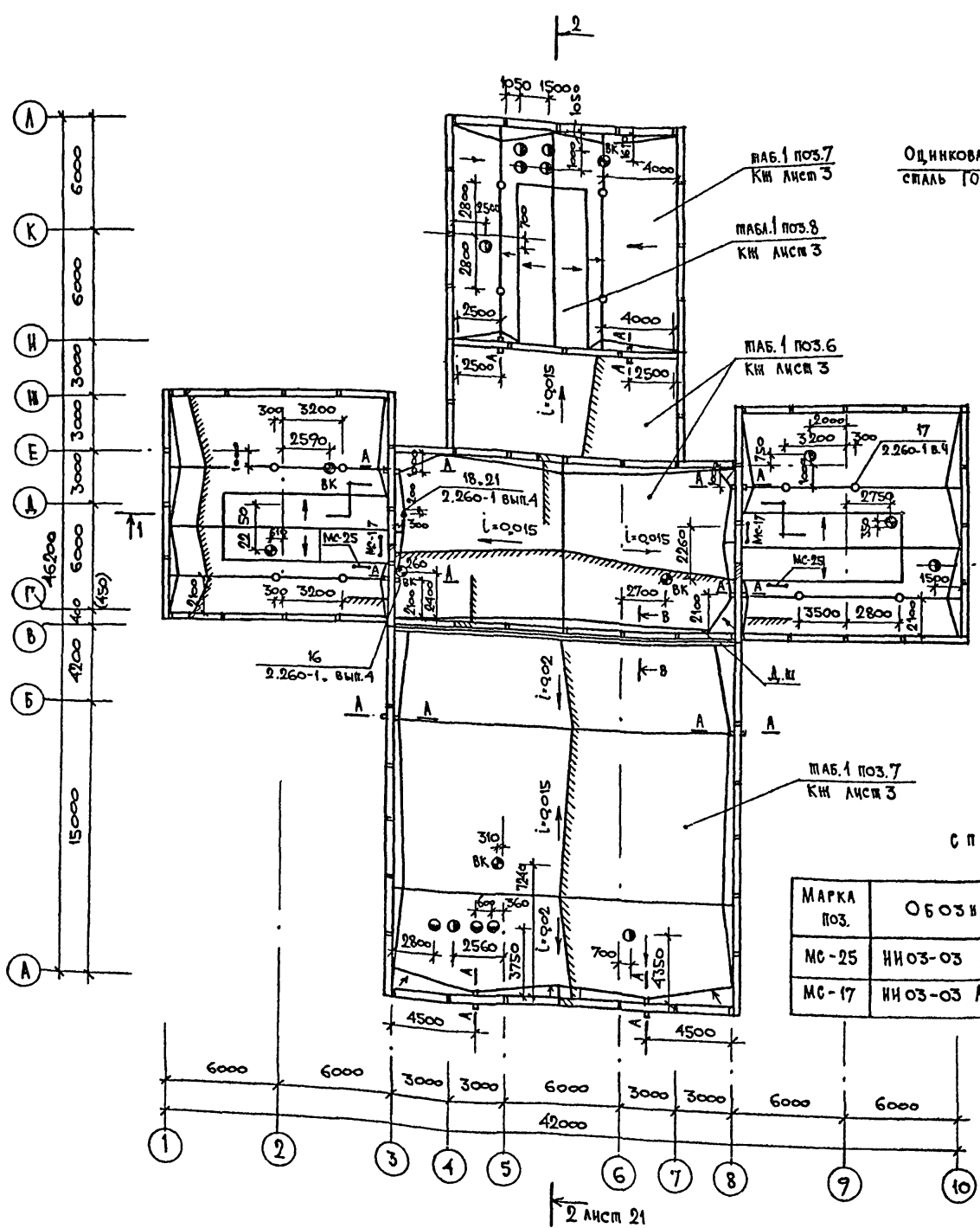


251 - Ч - 55.87 - АР2		ПОЛИКЛИНИКА (в конструкциях 1.030.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
Н.КОНТР.	СЕДОВА	НАЧ.МСТ.	СОБЕЛЬЯН	Р	18
Г.А.К.ЛСМ	ПОДАЛЬСКИЙ	Г.А.П.	ШАЧНЕВ	ГИПРОНИИЗДРАВ С. МОСКВА	
Г.И.П.	БЕРНШТЕЙН	ВЕД.АРХ.	СОТСКЯЯ		
СТ.АРХ.	ВИНОГРАДОВ	СТ.АРХ.	ВИНОГРАДОВ		

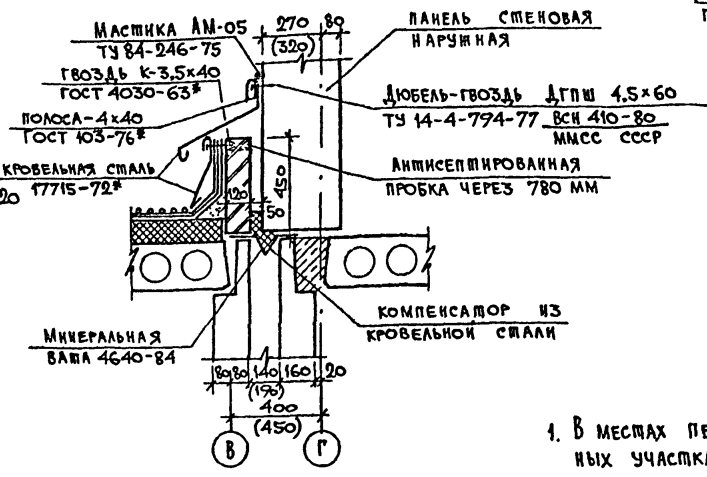
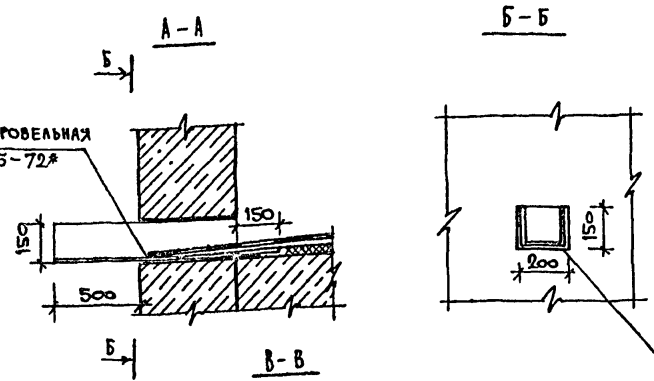
РМ-РАМКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УЧТЕНЫ НА ЛИСТЕ 17

1 лист 2а

Милонов Проект 251-4-55.87 Альбом 1



Однноконная кровельная сталь ГОСТ 17715-72



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Профиль кровли
- Воронки
- Вентиляционные стояки
- Крышные вентиляторы
- Радиостанция
- Дефлектор

Установить на уровне плиты покрытия

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

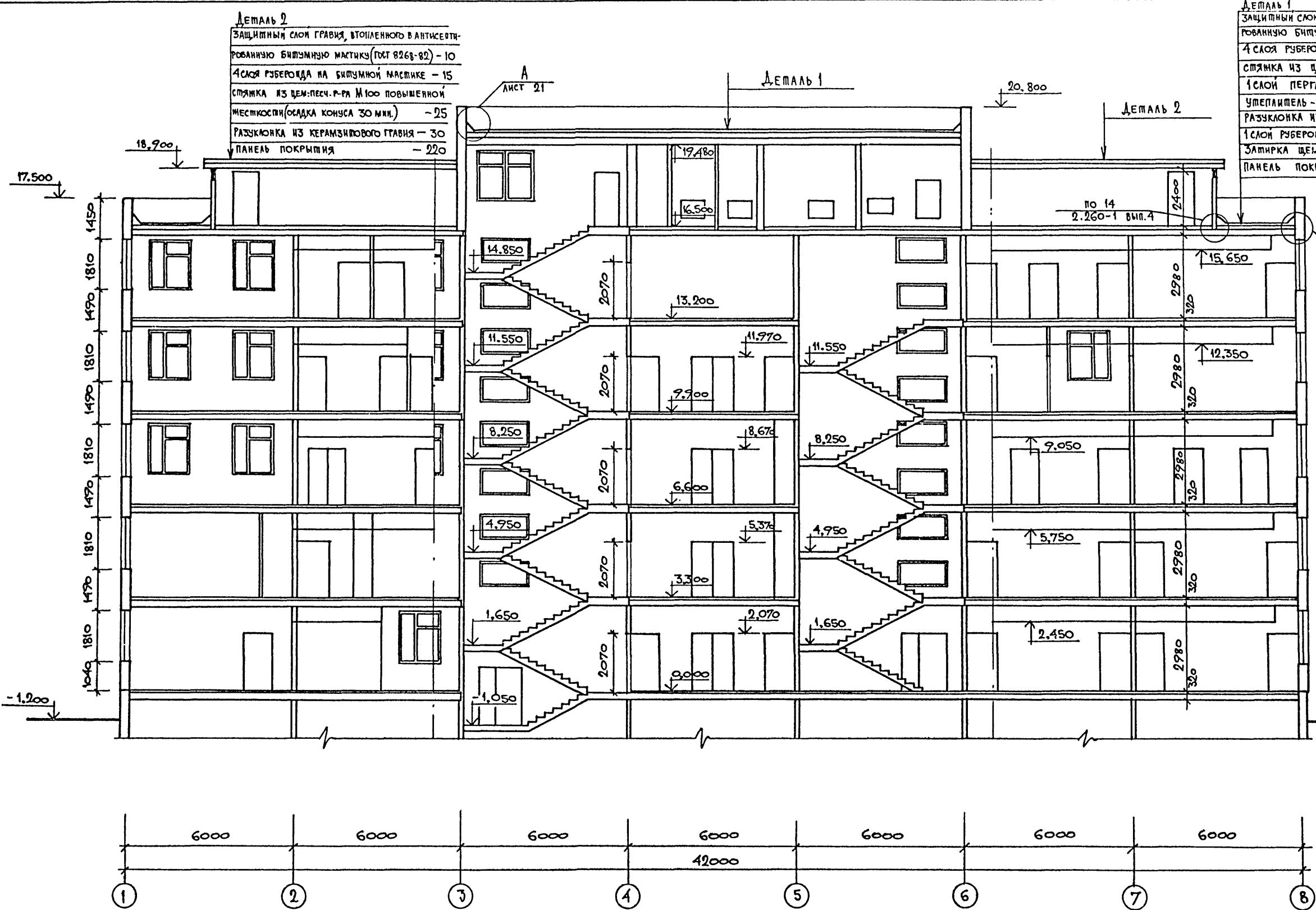
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
МС-25	НИОЗ-03 АЛЬБОМ 71-64	Стремянка МС 25	2	27.48	
МС-17	НИОЗ-03 АЛЬБОМ 71-64	Стремянка МС 17	2	17.70	

1. В местах перепада высот на пониженных участках кровли (при наружном неорганизованном водостоке) предусматривается защитный слой из цементно-песчаного раствора марки 200 шириной 750мм и толщиной 40мм. Марка раствора по морозостойкости 100.
2. Основкой водонепроницаемый ковер в ендовах усилить по низу двумя слоями рубероида на горячей битумной мастике с заведением их на поверхность см. не менее чем на 750мм.
3. Наружные стены веншакт оштукатурить и покрасить силикатной краской в белый цвет.
4. В стыке предусмотреть температурно-усадочные швы шириной 15мм через 1,5м по длине полос заполненные мастикой АМ-05 (ТУ84-246-76).

СОГЛАСОВАНО: НАЧ. СТО САМСИИ РОШИН
 НАЧ. СТО НАЧ. ЭТО
 Имя, Ф.И.О. Подпись и дата выдан. Имя, Ф.И.О.

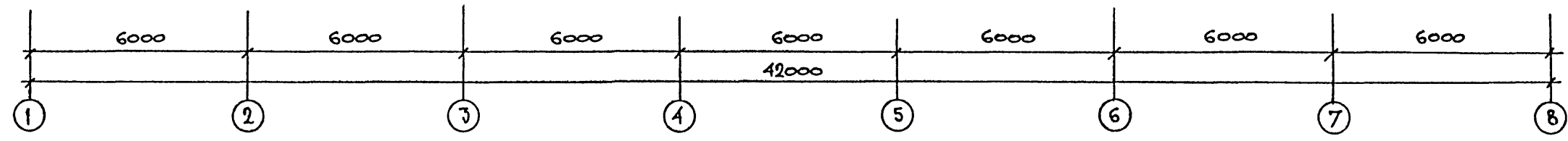
251-4-55.87-AP2		
ПРИВЯЗАН:	Н. КОНТР. СЕДОВА НАЧ. АСМ СОБЕЛЬЯВ ГЛ. КОНСТ. ПОДОЛЬСКИ	СТАДИЯ Лист Листо.
	ГАП ШАЧНЕВ ГИП БЕРИШЕНА ВЕД. АРХ. СОСКОЛА СТ. АРХ. БУРМИСТРОВ	Р 19
		ГИПОЦИНИЗДАТ г. Москва
		Формат А2

Альбом 1
ИЧЛОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87



ДЕТАЛЬ 2
 ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ГРАВИА, ВТОПЛЕННОГО В АНТИСЕПТИ-
 РОВАННУЮ БИТУМНУЮ МАСТИКУ (ГОСТ 8268-82) - 10
 4 СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ - 15
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМ.-ПЕСЧ. Р-РА М50 ПОВЫШЕННОЙ
 МЕСТНОСТИ (ОСАДКА КОНУСА 30 мм.) - 25
 РАЗУКЛОЧКА ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА - 30
 ПАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ - 220

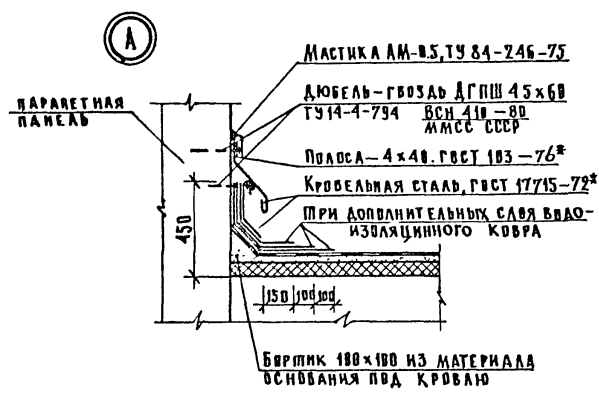
ДЕТАЛЬ 1
 ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ГРАВИА, ВТОПЛЕННОГО В АНТИСЕПТИ-
 РОВАННУЮ БИТУМНУЮ МАСТИКУ (ГОСТ 8268-82) - 10
 4 СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ - 15
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМ.-ПЕСЧ. Р-РА М50 - 15
 1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА НА СУХО
 УТЕПЛИТЕЛЬ - СМ. ШАБ. Лист КН2
 РАЗУКЛОЧКА ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА - 30
 1 СЛОЙ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ - 5
 ЗАТЯЖКА ЦЕМ.-ПЕСЧ. Р-РОМ М50 - 5
 ПАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ - 220



ИЧЛОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

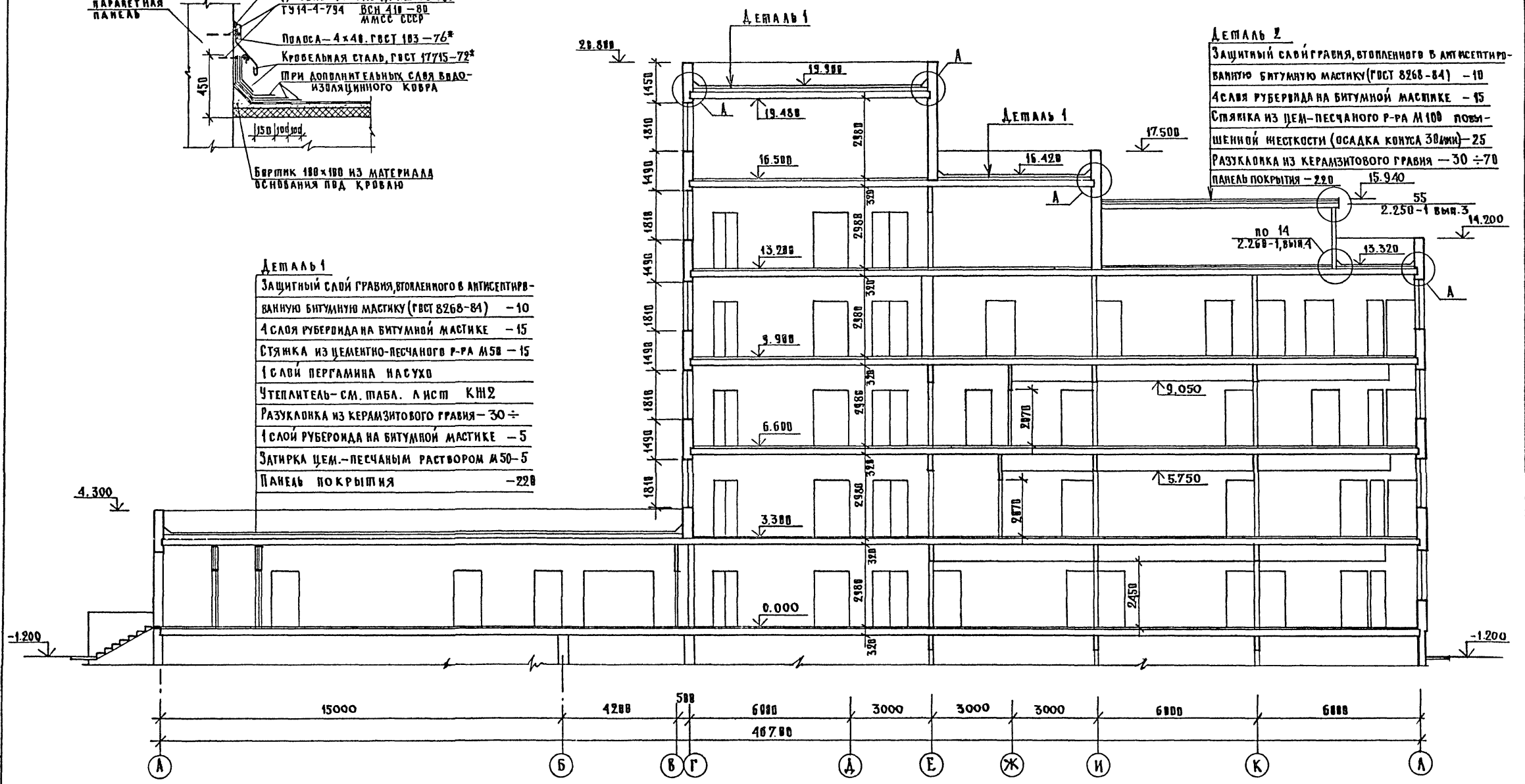
И. КОНТР. СЕДОВА		251-4-55.87 - АР 2	
НАЧ. АСМЗ СОБЕЛЬЯН		ПОИСКНИКА	
ГЛАВ. КОНСТ. ПОДОЛЬСКИЙ		В КОНСТРУКЦИЯХ (1.070.1-1)	
ГЛАВ. ШАЧНЕВ		НА ЗО ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	
ГИП. БЕРНШТЕЙН		СТАДИЯ	ЛЕНТ
ВЕД. АРХ. СОЛСКАЯ		Р	20
АРХ. АНВАЕР		ГИПРОНИИЗДРАБ	
АРХ.		г. Москва	
ИЧЛОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87		РАЗРЕЗ 1-1	
		ФОРМАТ А2	

Альбом 1
Основной проект 251-4-55.87



Деталь 1

Защитный слой гравия, втопленного в антисептированную битумную мастику (ГОСТ 8268-84)	- 10
4 слоя рубероида на битумной мастике	- 15
Стяжка из цементно-песчаного р-ра М50	- 15
1 слой пергамина насухо	
Утеплитель - см. табл. лист КИ2	
Разуклонка из керамзитового гравия	- 30 ÷
1 слой рубероида на битумной мастике	- 5
Затирка цем.-песчаным раствором М50-5	
Панель покрытия	- 228



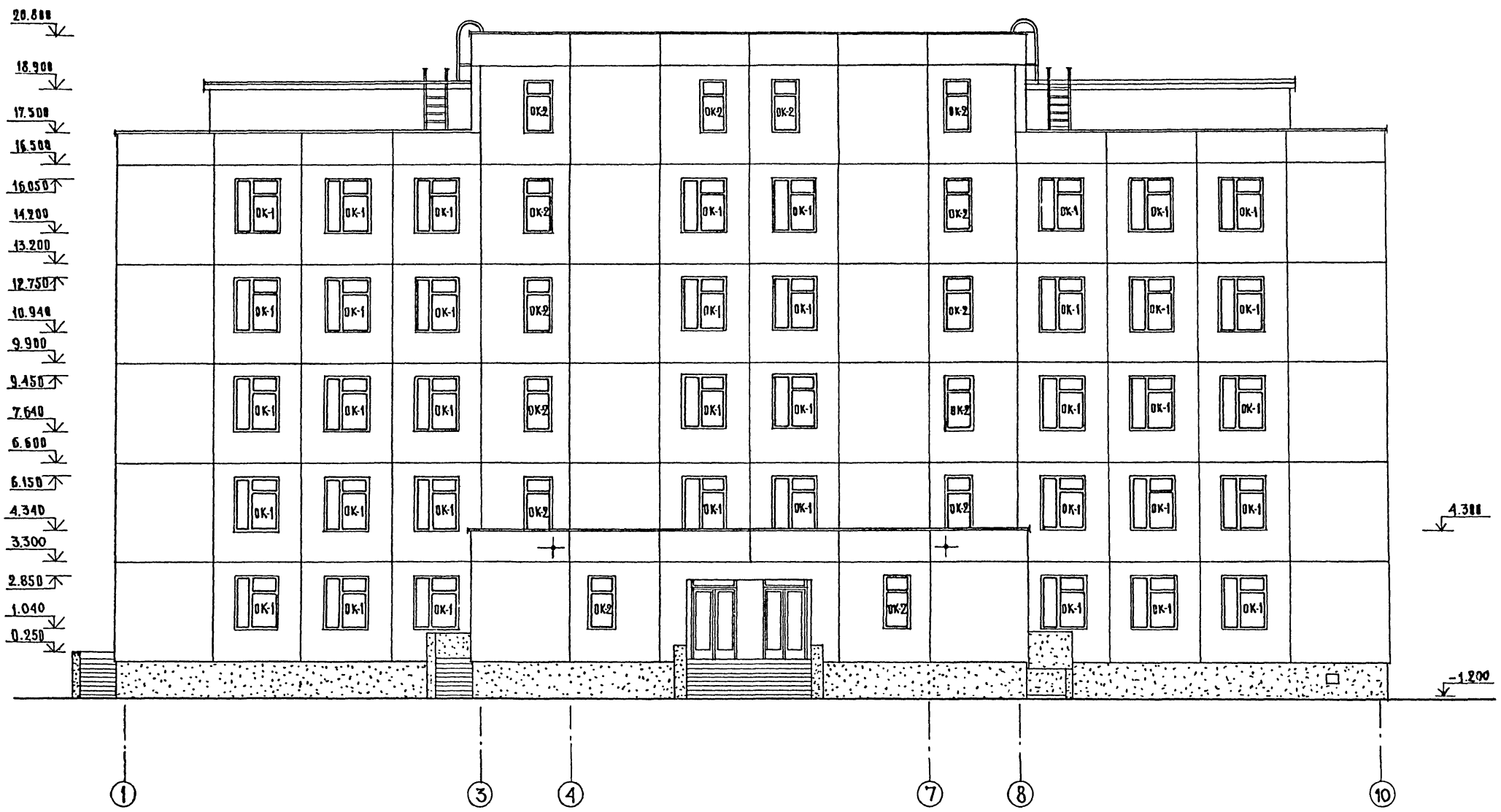
Деталь 2

Защитный слой гравия, втопленного в антисептированную битумную мастику (ГОСТ 8268-84)	- 10
4 слоя рубероида на битумной мастике	- 15
Стяжка из цементно-песчаного р-ра М100 повышенной жесткости (осадка конуса 30мм)	- 25
Разуклонка из керамзитового гравия	- 30 ÷ 70
Панель покрытия	- 220

55
2.250-1, выш. 3
по 14
2.260-1, выш. 4
14.200

ИВ. № 044 ПР. АРСИ. МАТА. ВЗД. ИВ. №

		251-4-55.87 - АР2	
И. КОНТР. СЕЛОВА	МАЧ. АСМЗ СУБЕЛЬЯН	П. ВАНКАНИКА (В КВАДРАТАХ 1.090.1-1) НА ЗООПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	СТАНЦИЯ
МАЧ. КОНСТ. ПОСОЛЬСКИ	ГАП ШАЧНЕВ		АРХИТЕКТУР.
МАЧ. ШАЧНЕВ	МАЧ. БЕРНШТЕЙН	РАЗРЕЗ 2-2	ЛИСТОВ
ВЕД. АРХ. СОПСКАЯ	АРХИТЕКТ. АНБАЕР		Р
			21
			ГИПРОНИИЗДРАВ
			г. МОСКВА
			ФОРМАТ А2

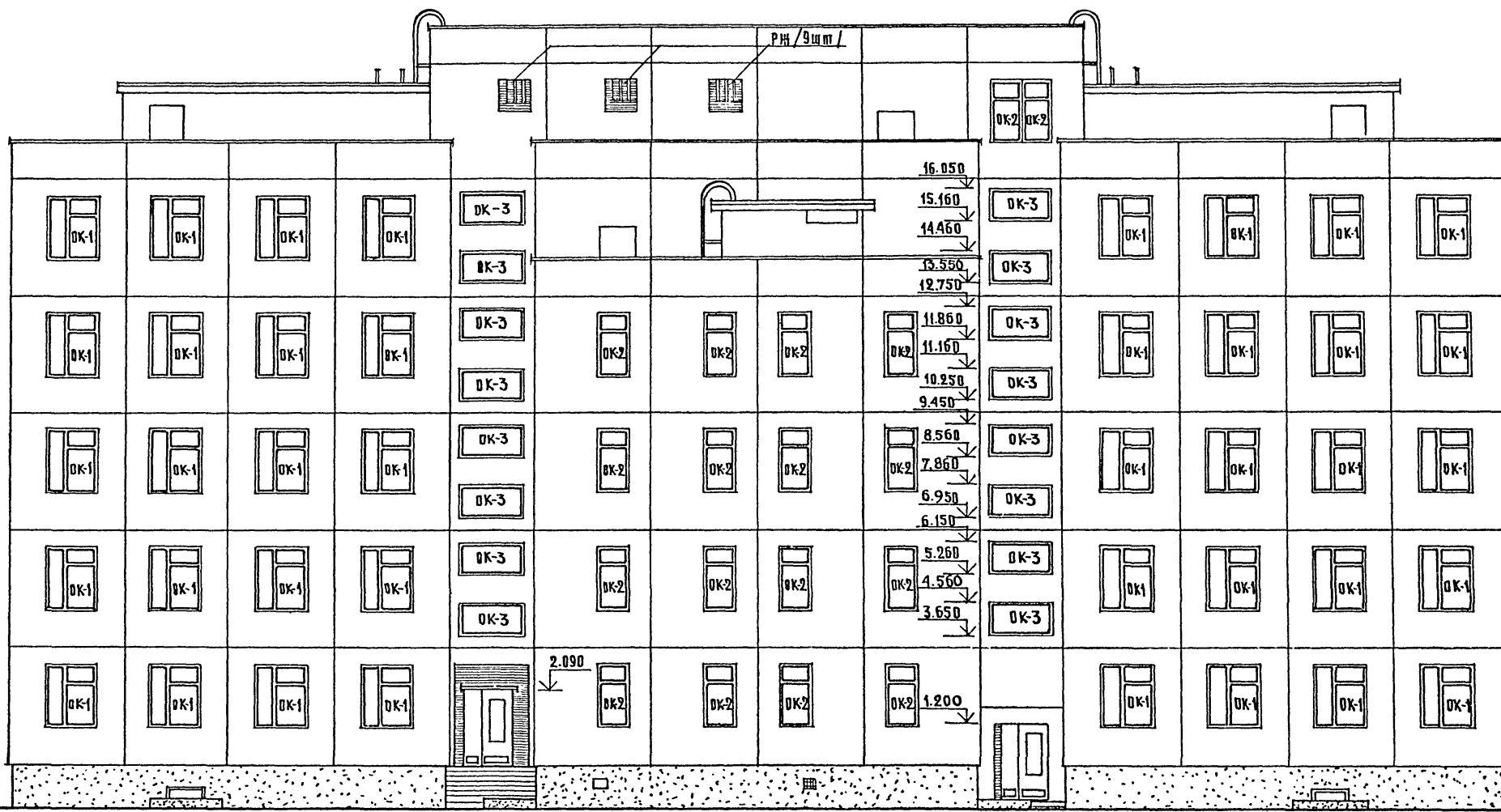


Облицовку кирпичных вставок на фасадах
выполнять соответственно облицовке панелей

Лист № 001. Облицовка и детали вставок

				251-4-55.87-AP2			
И. КОНТР.		СЕДОВА		И. КОНТР.		СОБЕЛЬМАН	
НАЧ. АСМЗ		ПОДОЛЬСКИЙ		ГЛАВ. КОНСТ.		ШАЧНЕВ	
ГЛАВ.		БЕРНШТЕЙН		И. КОНТР.		СЕРГЕЕВА	
ВЕД. АРХ.		АЧБАЕР		И. КОНТР.		СЕРГЕЕВА	
АРХИТ.		АЧБАЕР		И. КОНТР.		СЕРГЕЕВА	
ПРИВЯЗАН:				ПОДКАНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ			
И. КОНТ. №				Ф АСАД 1-10			
				СТАДИЯ		Л ИСТ	
				Р		22	
				ГИПРОНИИЗДРАХ г. Москва			

20.800
 18.900
 17.500
 16.500
 16.050
 14.240
 13.200
 12.750
 10.940
 9.900
 9.450
 7.640
 6.600
 6.150
 4.340
 3.300
 2.850
 1.040
 0.000



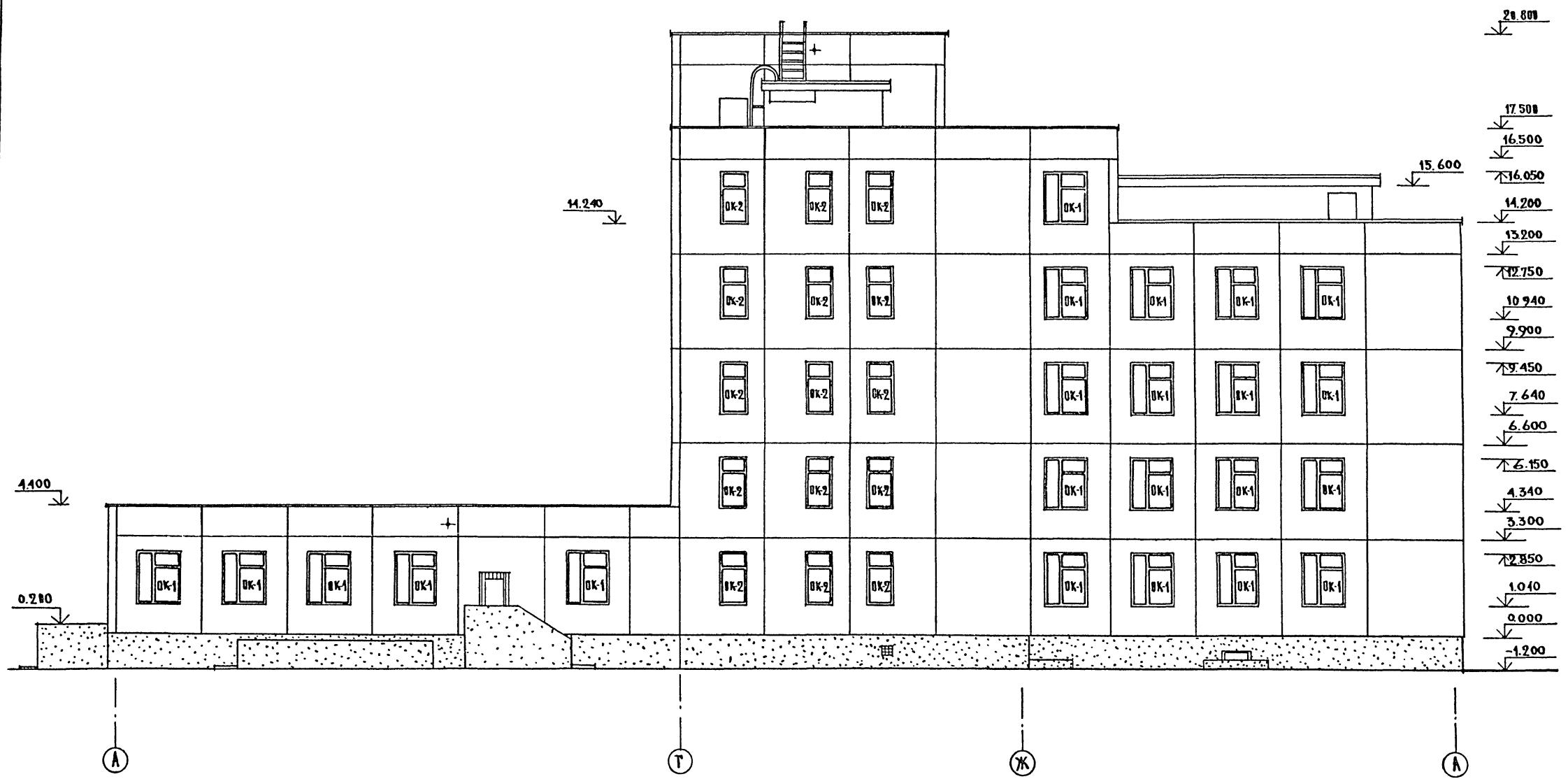
10 8 7 4 3 1

Облицовку кирпичных вставок на фасадах,
 выполнять соответственно облицовке панелей

ИВ. № ПОС. / ПОЛ. П. С. И. А. ТА. В. В. А. М. И. В. А. М.

				251-4-55.87-AP2				
ИВ. №		ПР. В. Я. З. А. Н.:		И. К. О. Н. Т. Р. С. Е. Д. О. В. А. Н. А. Ч. А. С. И. З. С. О. Б. Е. Л. Ъ. М. А. Н. Г. А. К. О. Н. С. Т. Р. П. О. Д. О. Л. Ъ. С. К. И. И. Г. А. П. Ш. А. Ч. Н. Е. В. Б. Е. Д. А. Р. Х. С. О. Т. С. К. А. Я. А. Р. Х. И. Т. А. Н. В. А. Е. Р.		П. В. А. Н. К. И. И. К. А. (в конст. р. у. к. ц. и. я. х. 1. 090. 1-1) на 380 пос. е. щ. е. н. и. й в с. м. е. т. у.		С. Т. А. Я. Я. П. А. И. С. Т. А. И. С. Т. О. В.
						Р 23		
				Ф. А. С. А. Д. 10-1		Г. И. П. Р. О. И. И. З. И. Р. А. В. Г. М. О. С. К. В. А.		

Альбом 1
Проект 251-4-55.87



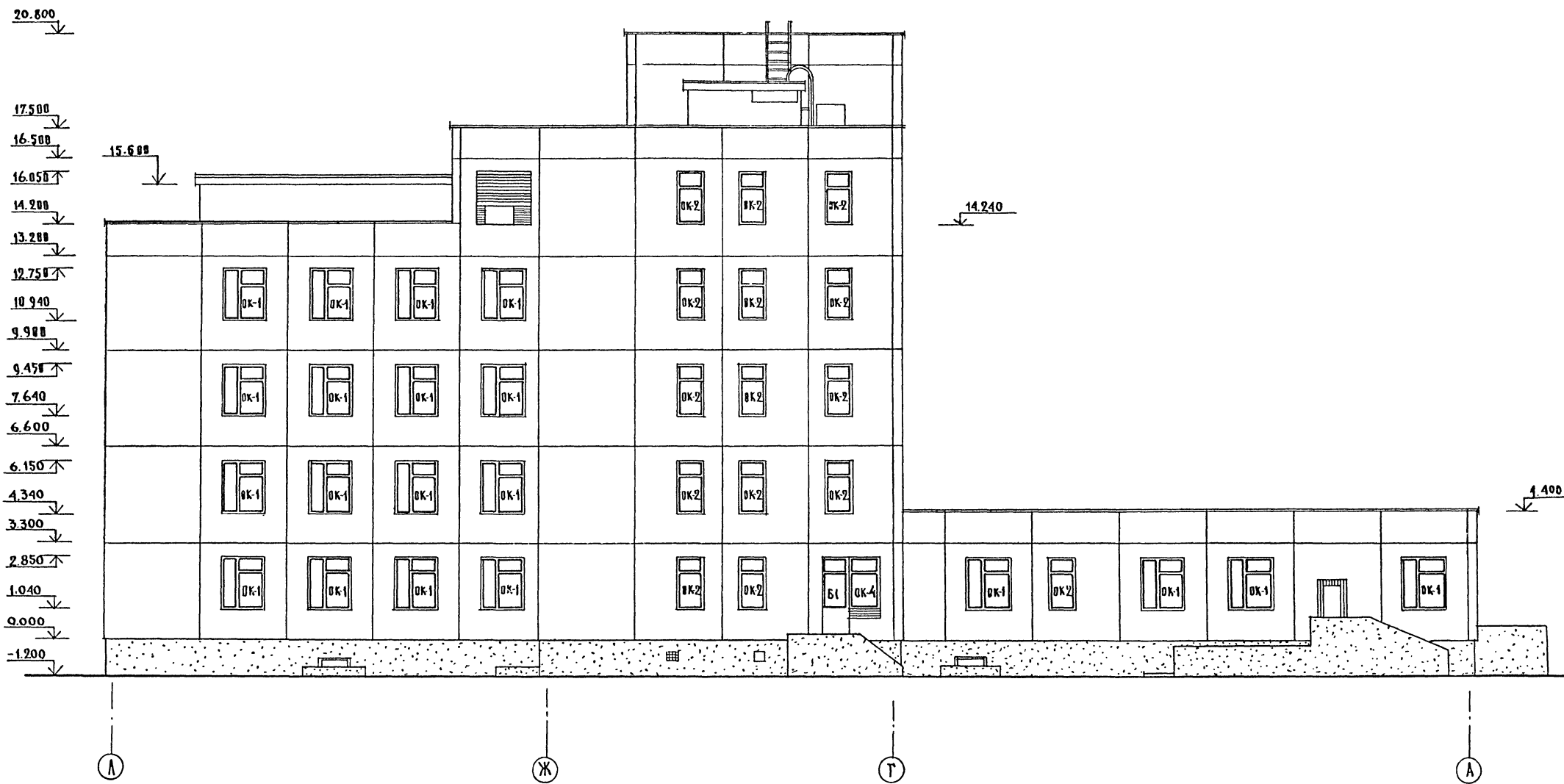
Отделку кирпичных вставок на фасадах,
выполнять соответственно облицовке панелей

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

		251-4-55.87 199	
ПРИВЯЗКА:		И. КОНТР. СЕДОВА	Полканинка (в конструкциях 1.090.1-1) на 380 посещениях в смену
		ИЗАСМЗ СОБЕЛЬМАН	
		ГА КОНСТ. ПОДОЛЬСКИЙ	СТАДИЯ
		Г. П. ШАЧНЕВ	Л И С Т
		Г. П. БЕРНИШТИН	Л И С Т О В
		БЕЛ. АРХ. СОТЕКАЯ	Р 24
		АРХИТ. АНБАЕР	Ф А С А Д А-1
ИНВ. №			ГИПРОНИИЗДАВ г. Москва

Фирма ГП Л.Э.

ШЕДОВЫЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87 АЛЬБОМ 1



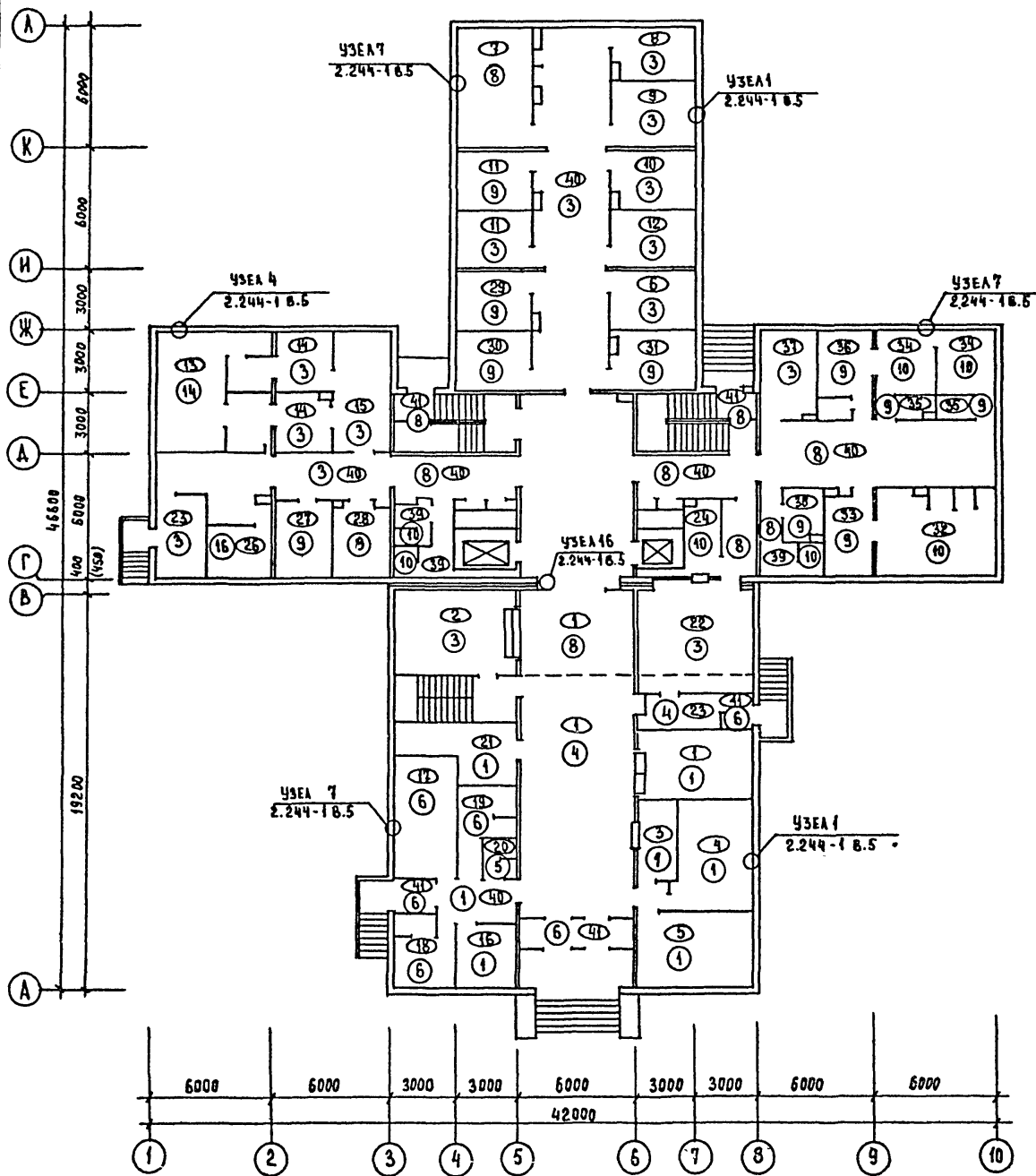
ОБЯЗАТЕЛЬНО КИРПИЧНЫЕ ВСТАВКИ НА ФАСАДАХ, ВЫПОЛНЯТЬ СООТВЕТСТВЕННО ОБАМЦОВКЕ ПАНЕЛЕЙ

№ В. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОСТЬ

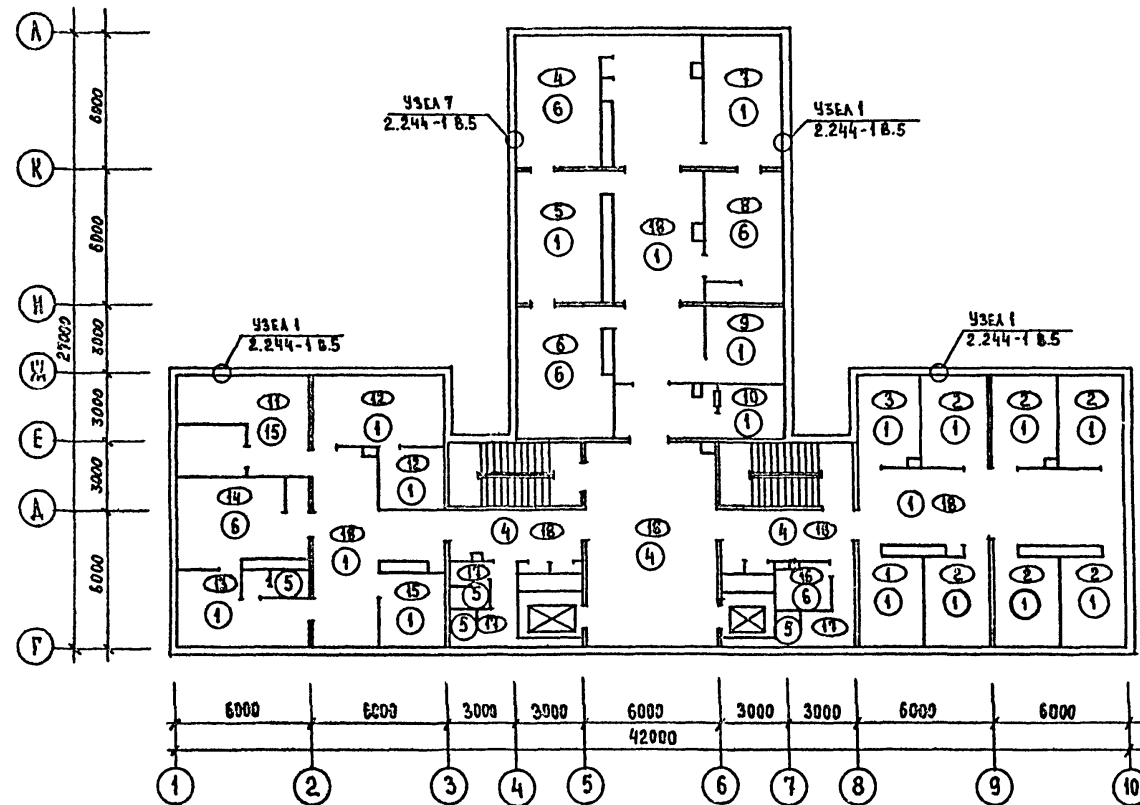
				251-4-55.87-АР2				
ПРИВЯЗАН:		И.КОНТР. СЕЛОВА	СМ	ПЕЧАТНИКА		СТАДИЯ	Лист	Листов
		И.А.С.М.З. СУБЕЛМАН		(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1)		Р	25	
		Г.А.П. ПОДОЛЬСКИЙ		НА 380 ПОСЕЩЕНИИ С СМЕНЫ				
		Г.И.П. И АЧИНЕВ						
		В.Д. АРХ. БЕРНГЕН						
		АРХИП. АИВАЕР						
				Ф А С А Д А - А		ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА		

ФОРМАТ А2

ПЛАН ПОЛОВ 1 ЭТАЖА



ПЛАН ПОЛОВ 2 ЭТАЖА



ДАННЫЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 28 И 29

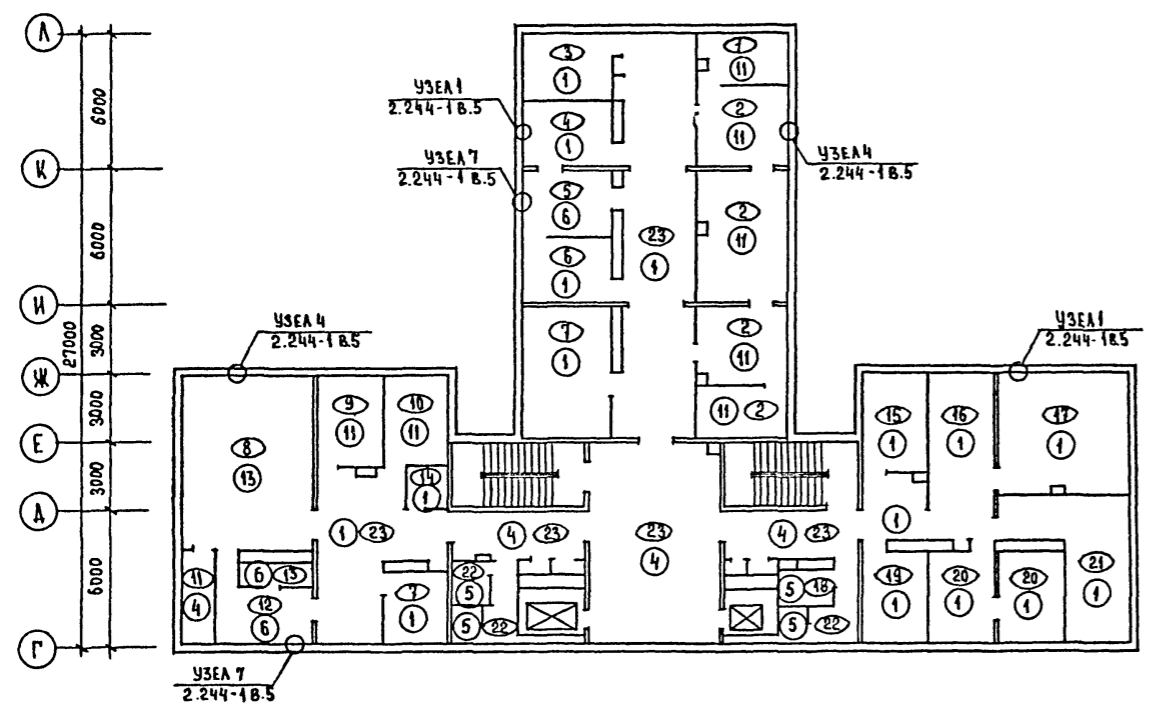
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ИЗВ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗЯТ. № ИВ. №

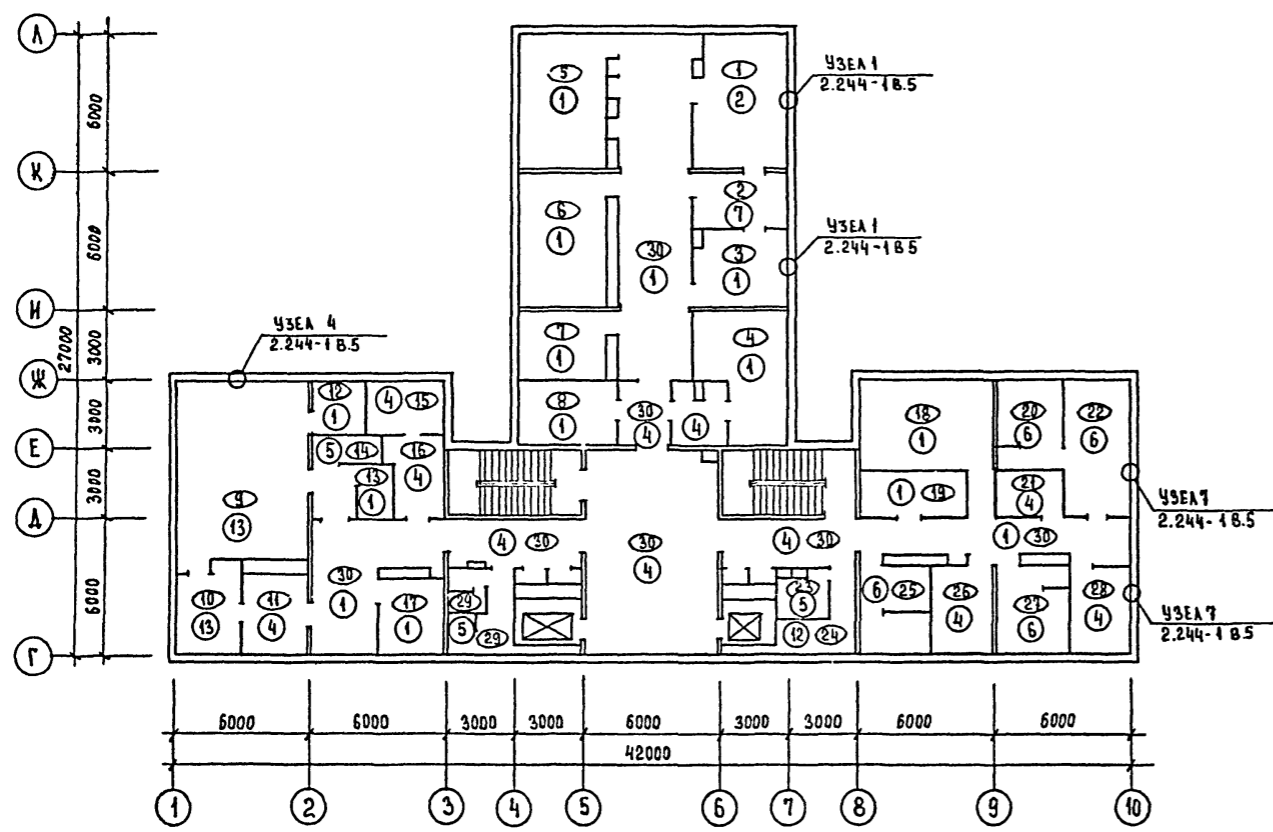
				251-4-55.87-АР2							
И. КОНТР.	СЕДОВА		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ К КОНСТРУКЦИЯМ 1.080.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЧУ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
ИЗМ. АСМ	СОБЕЛЬМАН					Р	26				
ГЛАВ. КОНСТР.	ПОДАЛЬСКИЙ					ПЛАНЫ ПОЛОВ 1 И 2 ЭТАЖЕЙ			ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА		
ГЛАВ.	ШАЧНЕВ										
ГЛАВ. ГР.	БЕРШТЕЙН										
ГЛАВ. ГР.	СОТСКАЯ	СТ. АРХИТ.	ВИНГРАДОВ								

Типовой проект 251-4-55.87. Альбом 1

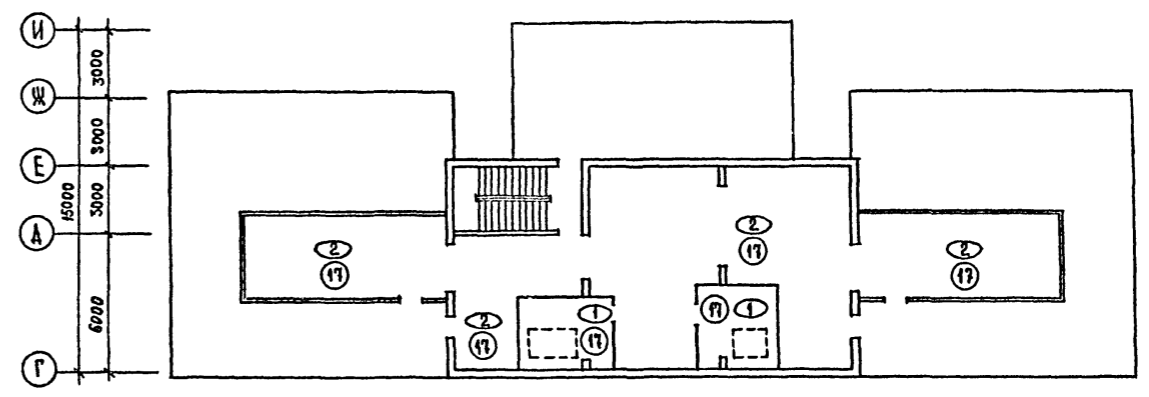
План полов 4 этажа



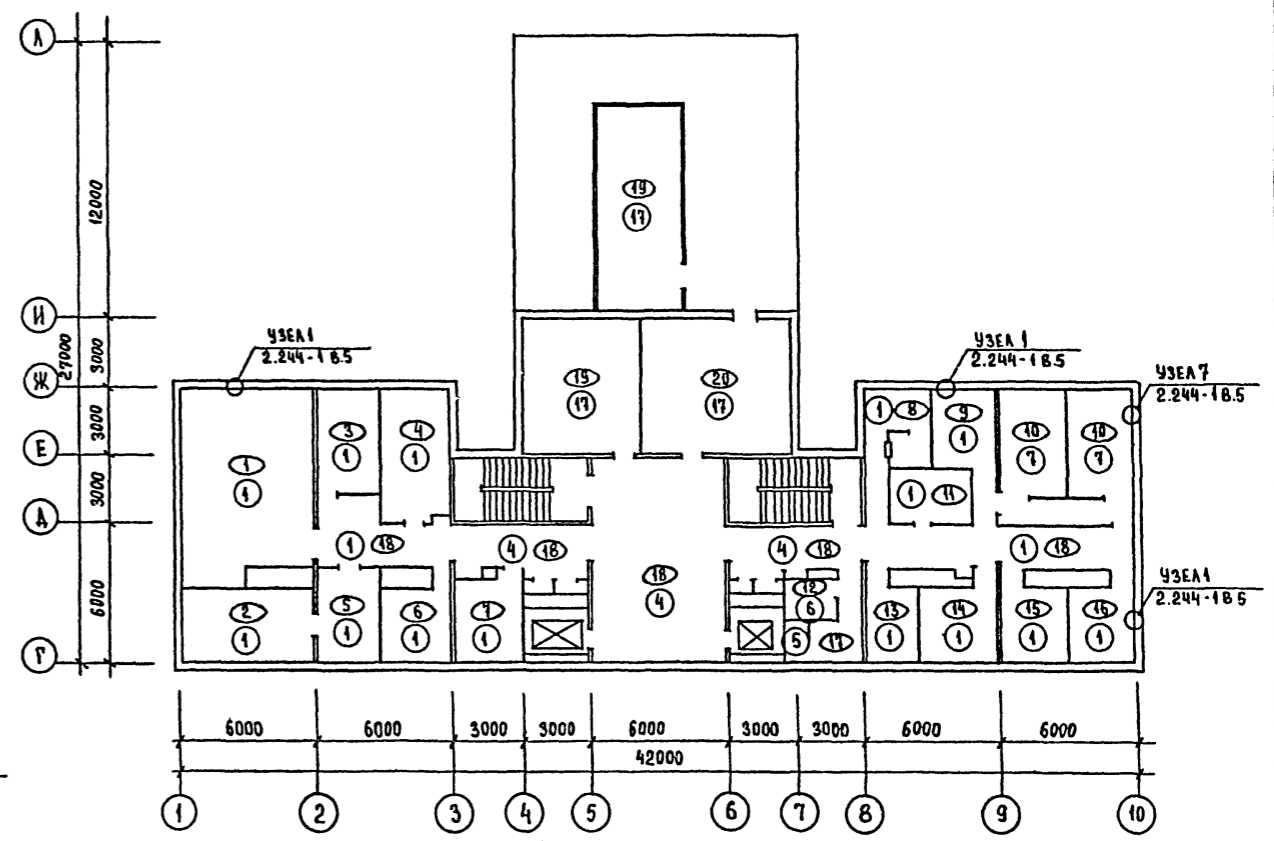
План полов 3 этажа



План полов технического этажа



План полов 5 этажа



Данный лист рассматривать совместно с листами 28 и 29

251-4-55.87-АР2

И. КОНТР.	СЕЛОВА	ПОЛИКЛИНИКА /В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ Планы полов 3,4,5 и ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖЕЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. АСМ	БОСЕЙМАН		Р	27	
ГЛА. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ		ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва		
ГЛА. АРХ.	ШАЧУВ				
ГЛА. АРХ.	БОТСКАЯ				
И.Н.В. №	ВИНОГРАДОВ	ФОРМАТ А2			

Альбом 1
251-4-55-87
Главный проект

Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²
1 ЭТАЖ		
1	Вестибюль-гардербная для посетителей, самозапись	165.0
2	Регистратура	23.4
3	Комната для вызова врача на дом	7.4
4	Комната для участковых врачей	21.2
5	Комната для участковых сестер	21.0
6	Кабинет доврачебного приема	11.8
7	Смотровый кабинет с гинекологическим креслом	20.4
8	Анамнестический кабинет	9.8
9	Кабинет стоматолога	13.1
10	Кабинет терапевта	11.5
11	Кабинеты для взятия материалов для экспресс-диагностики	20.2
12	Пост медсестры для организации диспансеризации с карточкой	11.8
13	Процедурная флюорографического кабинета	23.8
14	Раздевальная	24.7
15	Ожидательная с регистратурой	16.5
16	Кабинет врача по инфекционным болезням	8.9
17	Помещение со столом для ректороманоскопии	17.4
18	Процедурная со сливом	10.0
19	Клизначная	6.8
20	Уборная	2.9
21	Помещение для приема и сортировки проб	15.1
22	Буфет	28.7
23	Подсобное помещение буфета.	7.0
24	Моечная столовой посуды	7.0
25	Помещение поварского поста	9.1

Продолжение

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²
26	Электрощитовая	9.2
27	Помещение для взятия проб крови	11.1
28	Помещение для взятия желудочного сока и дуоденального зондирования	10.6
29	Процедурная для внутривенных вливаний	10.1
30	Процедурная для внутримышечных инъекций	10.1
31	Процедурная общего назначения	11.8
32	Душевой зал	24.3
33	Раздевальная при душевом зале	11.2
34	Ванный зал	18.4
35	Кабины для раздевания	5.8
36	Комната персонала с душевой кабиной	12.5
37	Комната отдыха для больных	12.5
38	Комната личной гигиены	4.6
39	Санузлы	12.0
40	Коридор	172.7
41	Шамбур	16.1
2 ЭТАЖ		
1	Кабинет заведующего отделением	11.5
2	Кабинеты врачей-терапевтов и врача кардиолога	72.4
3	Кабинет врача по приему подростков	12.2
4	Перевязочная (чистая)	22.8
5	Кабинет хирурга и травматолога-ортопеда	22.8
6	Перевязочная (грязная)	22.0
7	Кабинет врача-уролога	19.9
8	Процедурная при кабинете (со сливом)	19.9
9	Кабинет невропатолога и эндокринолога	11.6

Продолжение

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²
10	Помещение оформления медицинской документации	6.6
11	Кабинет оториноларинголога со звукоизолированной кабиной	25.0
12	Кабинет офтальмолога с темной комнатой	25.9
13	Кабинет дерматовенеролога с уборной	18.8
14	Процедурная при кабинете (со сливом)	21.5
15	Комната персонала	9.9
16	Комната личной гигиены	4.8
17	Санузлы	13.4
18	Коридор	227.0
3 ЭТАЖ		
1	Кабинет терапевтической стоматологии на 2 кресла	22.8
2	Предоперационная - стерилизационная	9.2
3	Кабинет хирургической стоматологии на 1 кресло	13.5
4	Кабинет заместителя врача по ВКК	25.4
5	Кабинет исследования основно го обмена и функций легких	23.2
6	Кабинет электрокардиографии	23.2
7	Кабинет для расшифровки и обработки записей	12.0
8	Помещение временного пребывания больных после операции	12.5
9	Процедурная рентгенодиагностического кабинета	42.9

Продолжение

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²
10	Комната управления	10.6
11	Фотолаборатория	9.9
12	Кабина для приготовления бария	4.9
13	Кабина для раздевания с кушеткой	3.6
14	Уборная	3.4
15	Кладовая запасных частей	7.1
16	Помещение для временного хранения рентгенопленки	8.4
17	Кабинет врача-рентгенолога	9.9
18	Препараторская для исследования мочи, кала, мокроты, желудочного сока	22.3
19	Материальная	8.5
20	Моечная	11.1
21	Весовая	5.4
22	Лаборантская для биохимических исследований	17.2
23	Кладовая предметов уборки	4.3
24	Кладовая легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	5.6
25	Кладовая кислот и щелочей	11.7
26	Гематологическая лабораторная	10.3
27	Моечная	12.2
28	Лаборантская для химических исследований	9.7
29	Санузлы	8.1
30	Коридор	192.3

Инв. № 0001, Подпись и дата, Владелец

251-4-55.87-АР2

Н. КОНТ. СЕДОВА
 МАЧАСИЗ СОБЕЛЬМАР
 РА. КОНСТ. ПОДОЛЬСКИЙ
 ГАП ШАЧНЕВ
 ГИП БЕРНШТЕЙН
 ВЕД. АРХ. СОПЧКАЯ
 АРХ. ПАНЧЕНКО

ПРИВЯЗАН:

Полник клиника
 (в конструкциях 1.09д.1-1)
 на 380 посещениях в смену

Экспликация помещений

ГИПРОНИИЗДРАВ
 г. Москва

СТАДИЯ Лист Листов
 Р 28

Формат А2

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²
4 этаж		
1	Кабинет УВЧ	9.4
2	Кабинет электросветлечения с помещением для обработки прокладок	61.5
3	Ингаляторий	19.9
4	Кабинет укутывания	11.7
5	Помещение для подогревания парафина и озокерита и сушки прокладок	11.7
6	Кабинет теплолечения	11.7
7	Комнаты отдыха для больных	32.0
8	Зал лечебной физкультуры для групповых занятий	55.3
9	Кабинет лечебной физкультуры для индивидуальных занятий	11.5
10	Массажная	11.5
11	Кладовая инвентарная	5.8
12	Раздевальная	12.6
13	Душевая кабина при зале	3.1
14	Кладовая чистого белья	3.1
15	Кабинет врача-физиотерапевта и врача ЛФК	11.5
16	Онидальная	21.0
17	Кабинет врачей-экспертов	32.6
18	Кладовая грязного белья	4.0
19	Кабинет санитарного просвещения	11.6
20	Регистратура	22.7
21	Архив	23.1
22	Санузел	13.6
23	Коридор	192.4
5 этаж		
1	Зал для проведения собраний и для занятий с персоналом	47.1
2	Кабинет главного врача	16.2
3	Кабинет медицинского статистика	12.2
4	Помещение ремонта физиотерапевтической аппаратуры	17.5


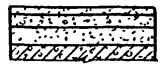
ОКОНЧАНИЕ

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²
5	Приемная главного врача	11.8
6	Медицинская библиотека	11.1
7	Комната общественных организаций	11.5
8	Канцелярия, бухгалтерия, касса	9.6
9	Материальная	12.8
10	Автоклавная из двух зон, совмещенная с материальной	43.7
11	Кладовая для хранения медикаментов	7.3
12	Комната личной гигиены	4.8
13	Кабинет завхоза	7.5
14	Бельевая	12.3
15	Комната сестры хозяйки	9.8
16	Кабинет старшей медсестры	9.8
17	Санузел	5.5
18	Коридор	57.5
19	Венткамера	63.1
20	Чердак	39.9
Технический этаж		
1	Машинное помещение, лифтов	24.3
2	Венткамера	177.5

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПЛАВВ

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²
1 этаж: 1, 3-5, 16, 21, 40 2 этаж: 1-3, 5, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 18 3 этаж: 3-8, 12, 13, 17-19, 30 4 этаж: 3, 4, 6, 7, 14-17, 19-21, 23 5 этаж: 1-9, 11, 13-16, 18	1	33-1 2.244-18.5	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1237.7

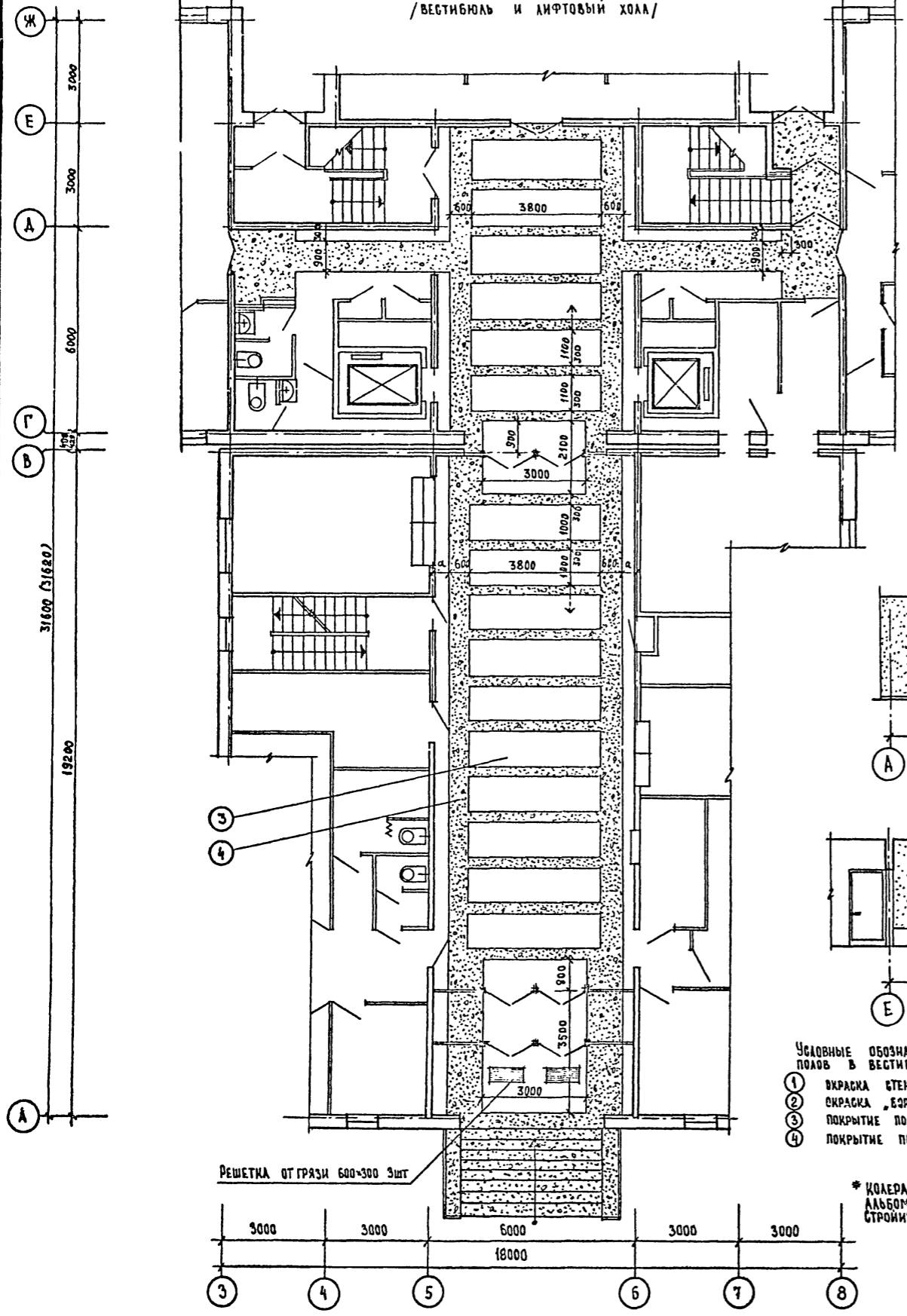
ОКОНЧАНИЕ

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²
3 этаж: 1	2	34-1 2.244-18.5	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	22.8
1 этаж: 2, 6, 8-12, 14, 15, 22, 25, 37, 40	3	42-1 2.244-18.5	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77 Утеплитель - жесткие минераловатные плиты	323.1
1 этаж: 1, 23 2 этаж: 18 3 этаж: 11, 15, 16, 21, 26, 28, 30 4 этаж: 11, 23 5 этаж: 18	4	53-1 2.244-18.5	Плитка керамическая гладкая ГОСТ 6787-80	404.7
1 этаж: 28 2 этаж: 13, 17 3 этаж: 14, 23, 29 4 этаж: 18, 22 5 этаж: 17	5	57-1 2.244-18.5	Плитка керамическая гладкая ГОСТ 6787-80	50.7
1 этаж: 17-19, 41 2 этаж: 4, 6, 8, 14, 16 3 этаж: 20, 22, 25, 27 4 этаж: 5, 12, 13 5 этаж: 12	6	59-1 2.244-18.5	Плитка керамическая гладкая ГОСТ 6787-80	221.9
3 этаж: 2 5 этаж: 10	7	60-1 2.244-18.5	Плитка керамическая гладкая ГОСТ 6787-80	52.9
1 этаж: 1, 7, 40, 41	8	63-1 2.244-18.5	Плитка керамическая гладкая ГОСТ 6787-80 Утеплитель - жесткие минераловатные плиты	136.3
1 этаж: 11, 27-31, 33, 35, 36, 38	9	70-1 2.244-18.5	Плитка керамическая гладкая ГОСТ 6787-80 Утеплитель - жесткие минераловатные плиты	97.9
1 этаж: 24, 32, 34, 39 4 этаж: 1, 2, 9, 10	10	73-1 2.244-18.5	Плитка керамическая гладкая ГОСТ 6787-80 Утеплитель - жесткие минераловатные плиты	61.7
3 этаж: 24 4 этаж: 8	11	76 2.244-18.5	Паркет штучный ГОСТ 862.1-85	93.9
3 этаж: 9, 10 4 этаж: 8	12	93 2.244-18.5	Покр. безыскровое антистатическое марки М200 с дообработкой графитом ГОСТ 8295-73*	5.6
3 этаж: 9, 10 4 этаж: 8	13	121 2.244-18.5	Паркет штучный ГОСТ 862.1-85	108.8
1 этаж: 13	14	129 2.244-18.5	Паркет штучный ГОСТ 862.1-85 Утеплитель - жесткие минераловатные плиты	23.8
2 этаж: 11	15	139-1 2.244-18.5	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	25.0
1 этаж: 26	16		Покр. бетонное М200 - 20мм. Цементно-песчаная стяжка М150-40 Утеплитель - жесткие минераловатные плиты Железобетонная плита перекрытия	9.2
5 этаж: 19, 20 6 этаж: 1, 2	17		Покр. бетонное М200 - 20мм. Цементно-песчаная стяжка М150-40 Песок Железобетонная плита перекрытия	304.8

251-4-55.87-AP2

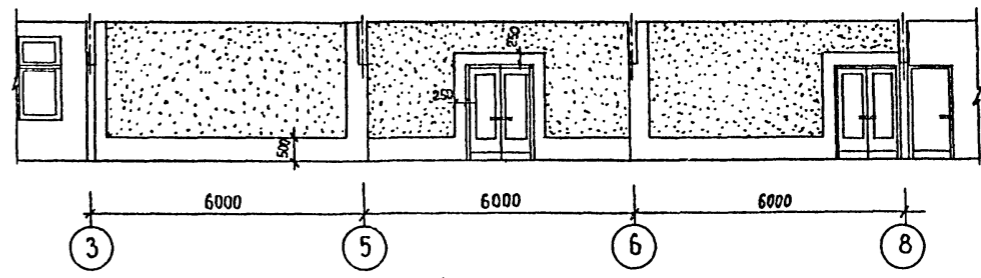
И. КОНТР. СЕДОВА	С. СОВЕЛЬМАН	С. СТАДНЯ	Л. ЛИСТ	Л. ЛИСТОВ
НАЧ. АСМ-3	ПОДОЛЬСКИЙ	П	29	
ГАП	Ш. АЧИН	Поликлиника (в конструкциях 1.090.1-1) на 380 посещений в смену		
ГИП	БЕРНШТЕЙН	Экспликация помещений, Экспликация полов.		
ВЕД. АРХ.	С. ПЕТСКАЯ	ГИПРОНИИЗРАВ		
АРХ.	Л. ЛАНЧЕНКО	г. Москва		

ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА
/ ВЕСТИБЮЛЬ И ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ /

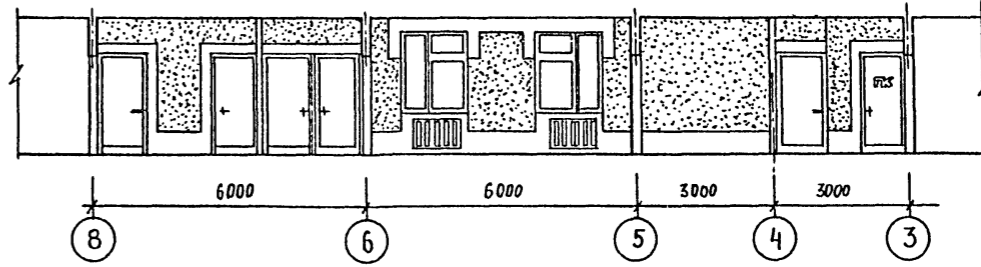


ВАРИАНТ ОКРАСКИ СТЕН ЛИФТОВОГО ХОЛЛА И ВЕСТИБЮЛЯ

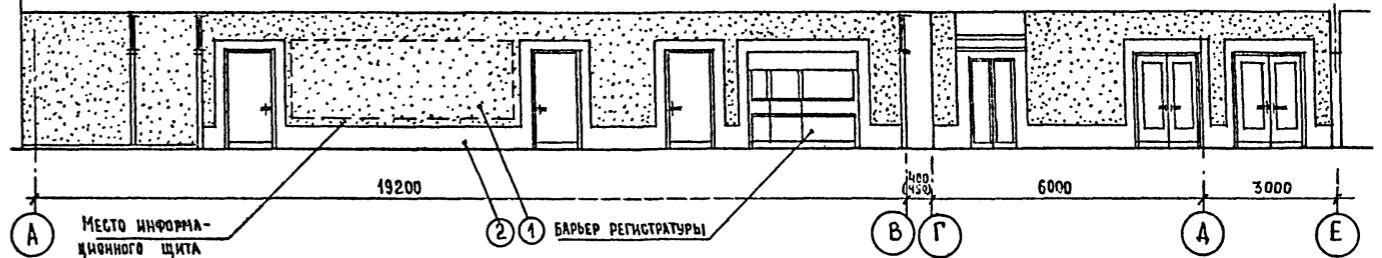
ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ 1 ЭТАЖА



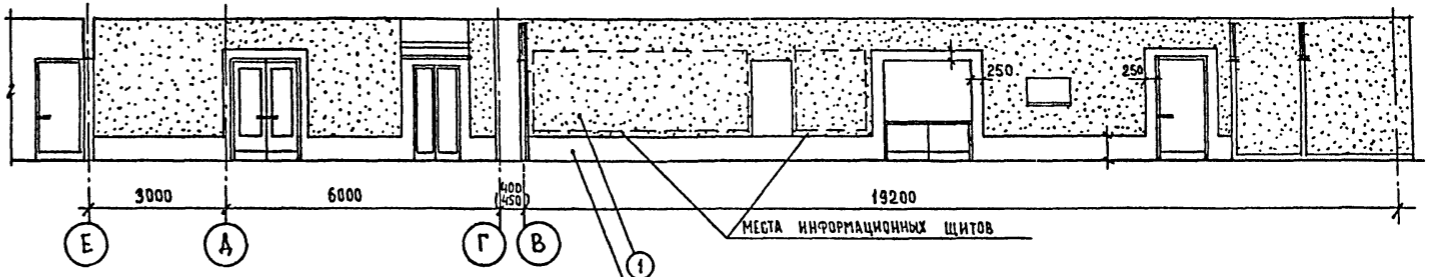
ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ 2-5 ЭТАЖЕЙ



СТЕНА ВЕСТИБЮЛЯ ПО ОСИ 5



СТЕНА ВЕСТИБЮЛЯ ПО ОСИ 6



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЦВЕТОВОГО РЕШЕНИЯ СТЕН И ПОЛОВ В ВЕСТИБЮЛЕ И ЛИФТОВЫХ ХОЛЛАХ *
- ① ОКРАСКА СТЕН КРАСКОЙ КОЛЕР № 72
 - ② ОКРАСКА "БЕРАДЮРА" КРАСНОЙ КОЛЕР № 71
 - ③ ПОКРЫТИЕ ПОЛА КОЛЕР № 70
 - ④ ПОКРЫТИЕ ПОЛА КОЛЕР № 71

* КОЛЕРЫ ПОДОБРАНЫ ПО АЛБОМУ КОЛЕРОВ СТРОИЗДАТ, ЛЕНИНГРАД, 1985г.

251-4-55.87-AP-2

ПРИВЯЗАН	И.НОЧТР. СЕДОВА	ПОДПИСАНИК	ПОДПИСАНИК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ.МАСТ. ОССЕЛМАН	/В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	/В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	Р	30	
	ТА.КОНСТР. ПОСАДЬКИ					
	ГАП. ШАЧНЕВ	ИНТЕРЬЕРЫ ВЕСТИБЮЛЯ И				
	Г.П. БЕРНШТЕЙН	ЛИФТОВЫХ ХОЛЛОВ				
ИНВ.№	СТ.АРХ. СМЯРНОВ	ТИПРОНИЗДРАВ		г.Москва		

Альбом 1
Пиловок Проект 251-4-55.87

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КН2

ОКОНЧАНИЕ ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема расположения элементов стен 1 этажа и парапетных стеновых панелей в осях А-В	
4	Схема расположения элементов стен 1 этажа в осях Г-Л	
5	Схема расположения элементов стен 2 этажа в осях Г-Л	
6	Схема расположения элементов стен 3 этажа в осях Г-Л	
7	Схема расположения элементов стен 4 этажа в осях Г-Л	
8	Схема расположения элементов стен 5 этажа в осях Г-И	
9	Схема расположения элементов стен 6 этажа в осях Г-Е. Узлы IX-XI	
10	Схема расположения парапетных стеновых панелей в осях Г-Л.	
11	Спецификация к схемам расположения элементов стен в осях А-В	
12	Спецификация к схемам расположения элементов стен в осях Г-Л (начало)	
13	Спецификация к схемам расположения элементов стен в осях Г-Л (продолжение)	
14	Спецификация к схемам расположения элементов стен в осях Г-Л (продолжение)	
15	Спецификация к схемам расположения элементов стен в осях Г-Л (окончание)	
16	Схема расположения элементов покрытия в осях А-В.	

Лист	Наименование	Примечание
17	Схема расположения элементов перекрытия над 1 этажом	
18	Схема расположения элементов перекрытия над 2 этажом	
19	Схема расположения элементов перекрытия над 3 этажом	
20	Схема расположения элементов перекрытия над 4 этажом.	
21	Схема расположения элементов перекрытия над 5 этажом.	
22	Схема расположения элементов покрытия над 6 этажом.	
23	Спецификация к схемам расположения элементов перекрытий и покрытия	
24	Спецификация к схемам расположения элементов перекрытий и покрытия (окончание)	
25	Участки монолитные перекрытий УМ1÷УМ3	
26	Участки монолитные перекрытий УМ4÷УМ7	
27	Спецификация на участки монолитные УМ1÷УМ3	
28	Спецификация на участки монолитные УМ4÷УМ7	
29	Фрагмент №1, УМ1	
30	Сечения 1-1÷9-9	
31	Узлы I, II	
32	Узлы III÷VIII	
33	Схемы расположения элементов лестниц №1, №2	
34	Лифт №1. Схема расположения элементов лифтовой шахты	
35	Лифт №2. Схема расположения элементов лифтовой шахты	
36	План машинного помещения лифта №1 и №2	
37	Узлы крепления монорельсов. Узлы №1,2. Данные для заказа лифта.	

Обозначение	Наименование	Примечание
СЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
ПИЛОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1.090.1-1 вып. 2-1	Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,3м	
1.090.1-1 вып. 2-2	Панели наружных стен трехслойные на жестких связях для зданий с высотой этажа 3,3м	
1.090.1-1 вып. 4-1	Панели внутренних стен для зданий с высотой этажа 3,3м	
1.090.1-1 вып. 5-1	Плиты перекрытия многослойные и ребристые длиной 2980мм армированные стержнями из стали класса А-III, длиной 5980мм и 7180мм армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали класса АТ-V	
1.038.1-1 вып. 9	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
1.050.1-2 вып. 1,2	Сборные железобетонные марши, площадки и проступы для многоэтажных общественных зданий	
1.055.1-1	Ступени бетонные и железобетонные	

ИВБ и ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВБ. И

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрыво-пожарной безопасности) Главный инженер проекта *В.М. Берштейн* Берштейн В.М.

ПРИВЯЗАН:

ИВБ. №

251-4-55.87-КН 2

И.КОНТР. СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (в конструкциях 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	СТАДИЯ	Лист	Листов	
ГЛ.СПЕЦ. МОЧАЛОВ		Р	1	37	
НАЧ.МАСТ. СОБЕЛЬМАН		ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)			ГИПРОНИИЗДРАФ Г. Москва
ГЛ.КОНСТР. ЛАДОЛЬСКИЙ					
ТАП. ШАЧНЕВ					
ГИП. БЕРНШТЕЙН	ФОРМАТ А2				
РУК.ГР. ОСТРИКОВ					
СТ.ИНЖ. КАВАН					

Альбом 1

Шиповый проект 251-4-55.87

ИИВ. И. ПОДА. ПОДАКСИ. И. ДАТА. ВЗАМ. ИИВ. И.

ОКОНЧАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИИ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КИ 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>СЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
	<u>ШИПОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>	
1.225.1-3	Прогоны железобетонные для наружных и внутренних кирпичных стен длиной 448, 578, 898 см.	
1.225-2 вып. 1-1	Железобетонные прогоны. Прогоны прямоугольного сечения. Опорные плиты.	
1.269.1-4	Стяжки и подстаканники железобетонные для установки крышных вентиляторов.	
1.289.1-1 вып. 1	Шахты лифтов из объемных железобетонных блоков для общественных зданий.	
1.289.1-3 вып. 0,5	Шахты лифтов из железобетонных укрупненных конструкций для общественных зданий.	
1.289.1-4 вып. 1	Шахты лифтов из сборных железобетонных блоков для общественных зданий.	
	<u>ШИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ</u>	
1.090.1-1 вып. 7-1	Монтажные узлы	
1.090.1-1 вып. 8-1	Изделия соединительные стальные	
	<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
Альбом 6	Изделия заводского изготовления	
Альбом 9	Ведомости потребности в материалах	

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН 6 ЭТАЖА.	
11	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ А-В	
12	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ Г-Л (НАЧАЛО)	
13	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ Г-Л (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
14	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ Г-Л (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
15	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ Г-Л (ОКОНЧАНИЕ)	
16	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ В ОСЯХ А-В	
23	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЯ	
27	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ1-УМ3.	
28	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ4-УМ7	
29	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НА УМС	
30	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОДНО СЕЧЕНИЕ	
33	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦ №1 и №2.	
34	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ. ЛИФТ №1.	
35	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ. ЛИФТ №2.	
36	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ НА МАШИННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЛИФТОВ №1 и №2	
37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УЗЛЫ	

	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛ. М ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	583122	734,79	
2	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА.	583221	214,98	
3	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА.	584221	411,89	
4	ПЕРЕМОЧКИ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	582821	1,44	
5	ПРОГОНЫ ПРЕДНАПРЯЖЕННЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА.	582511	0,24	
6	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ И ПРОСТУПИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА.	589121	26,11	
7	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	589421	1,79	
8	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ ШАХТ.	589621	62,94	
	ВСЕГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		1454,18	

Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и отдельно не учитываются.

И. КОНТР. НАЧ. ПЛАСТ. Д. КОНСТР. ГАП		С. СЕДОВА СОБЕЛЬМАН ПОКОЛЬСКИЙ ШАНЦЕВ		251-4-55.87 КИ 2	
ПРИВЯЗАН:		Г. П. БЕРИШТЕНА		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ К КОНСТРУКЦИЯМ 1.090.1-1 НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	
ИИВ. И.		С. ИИВ. И. КАРАЧАН		ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	
				СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 2	
				ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва	

АЛБОМ 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА 03.01.87 И.И.И.И.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 1 ЭТАЖА

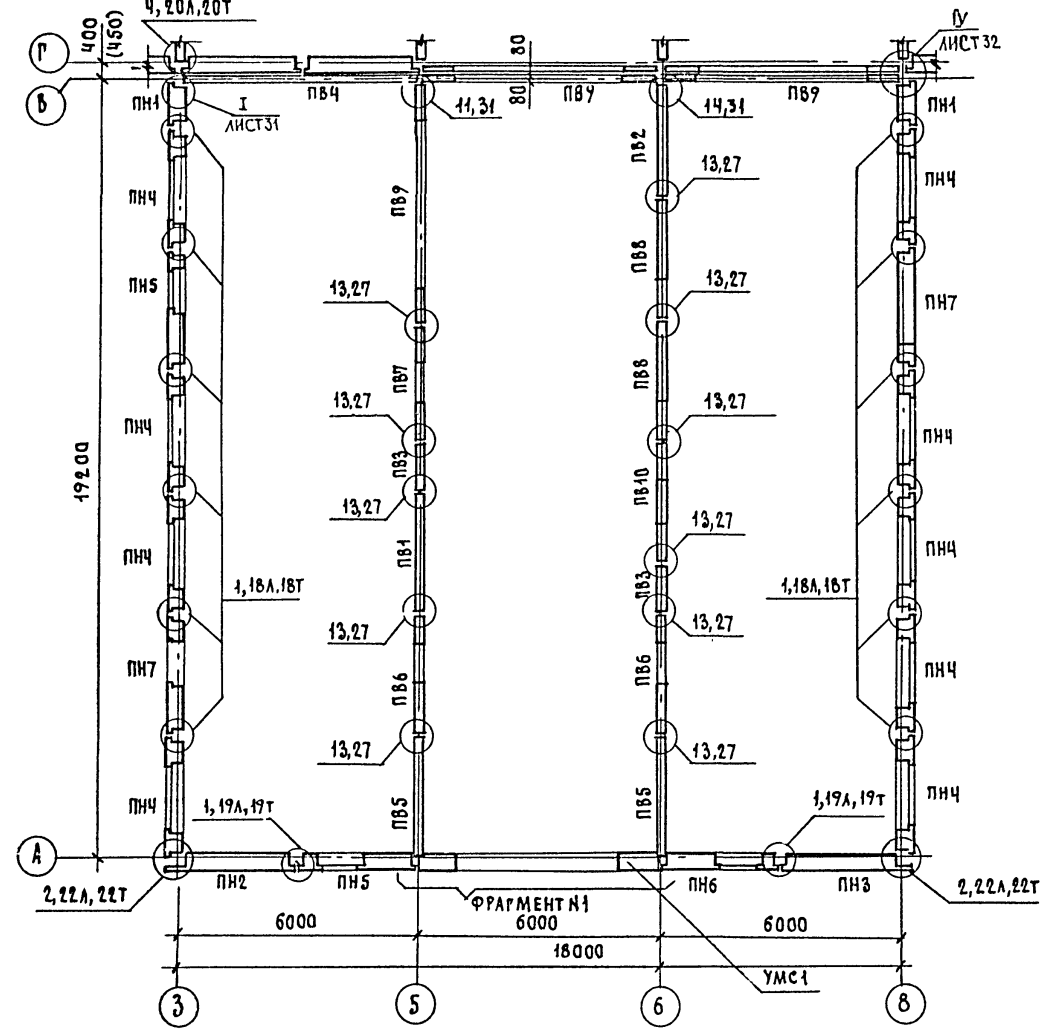
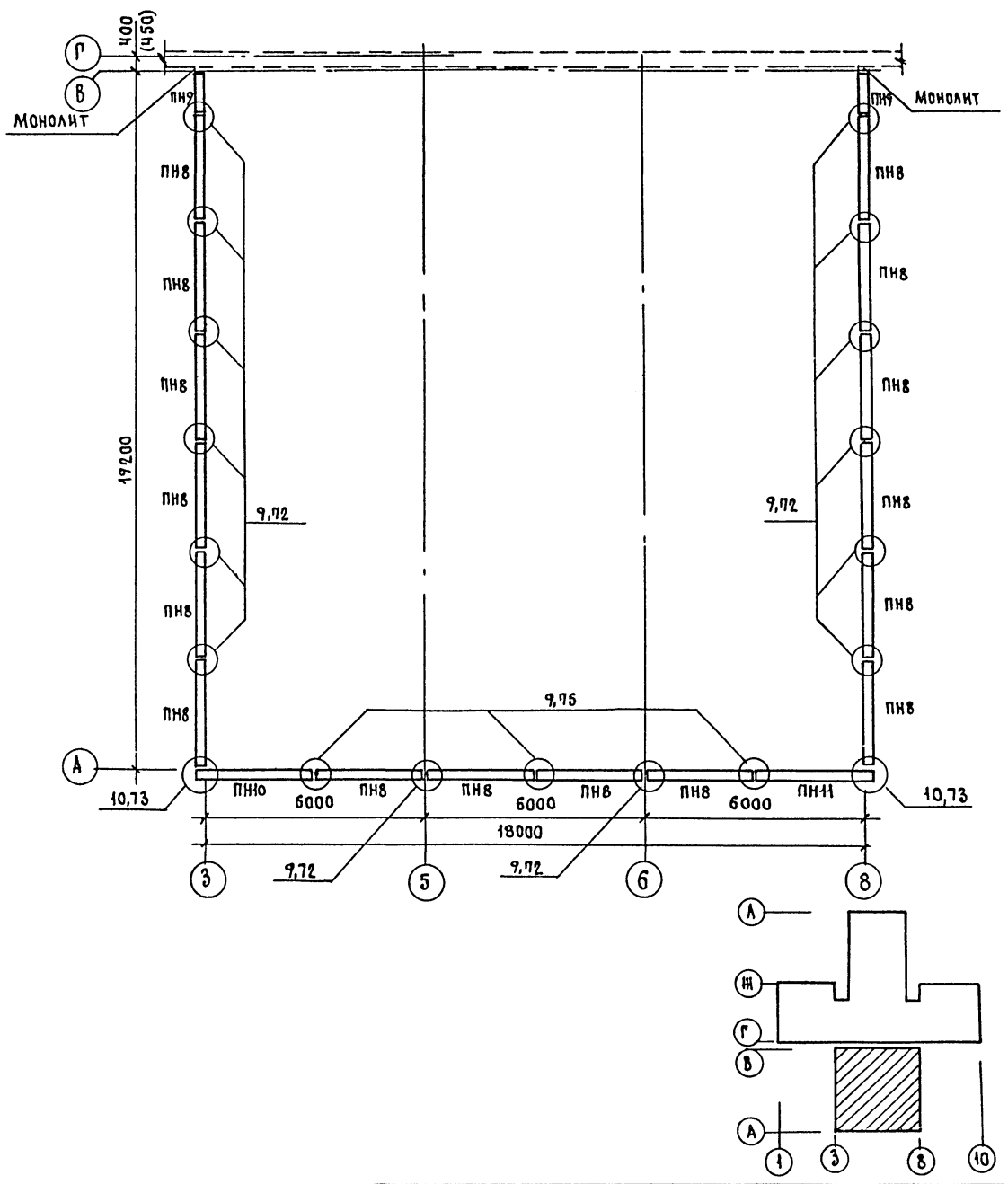
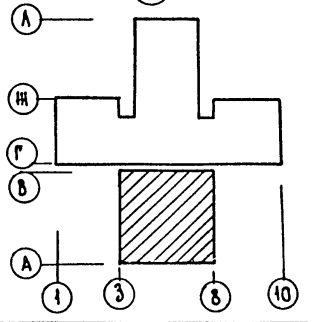


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАРАПЕТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

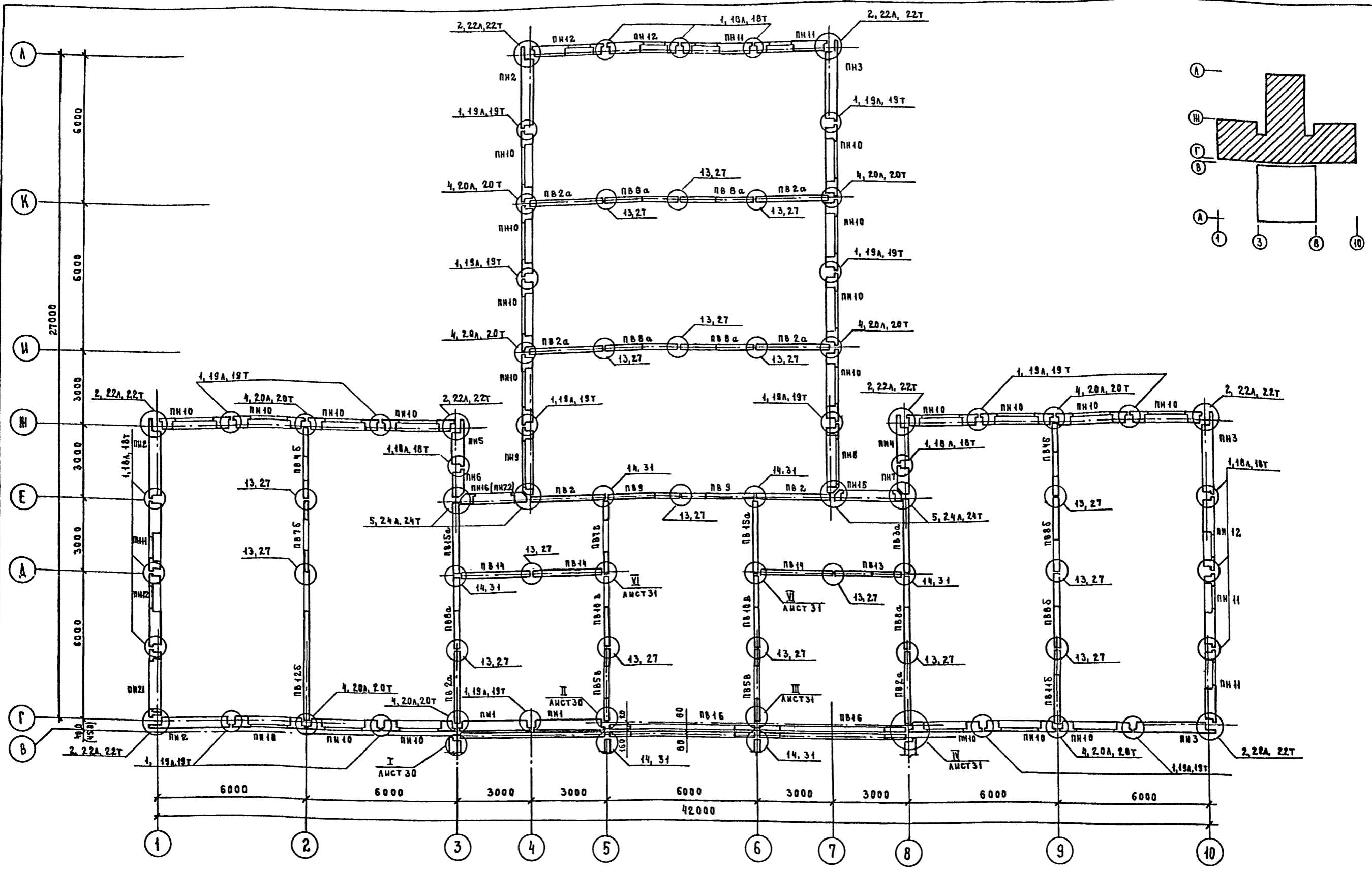


1. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН СМОТРЕТЬ НА ЛИСТЕ 41
2. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СМОТРЕТЬ СЕРИЮ 1.090.1-1 7-1
3. ФРАГМЕНТ №1 СМОТРЕТЬ НА ЛИСТЕ 27.



				251-4-55.87-КН2			
И.КОНТР.	СЕДОВА			ПОЛИКАНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ ВСМЕНУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.МЯСТ	СОБЕЛЬЯН				Р	3	
ГЛАВ.ИНСТ	ПОДКОЛЬСКИЙ				ГИПРОНИИЗДАВ		
	ШАЧНЕВ				Г. МОСКВА		
РИП	БЕРНШТЕЙН						
РУК.ГР.	ОСТРИКОВ						
ИНЖЕНЕР	ЦУКАНОВА						

АЛБ 50 М 1
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

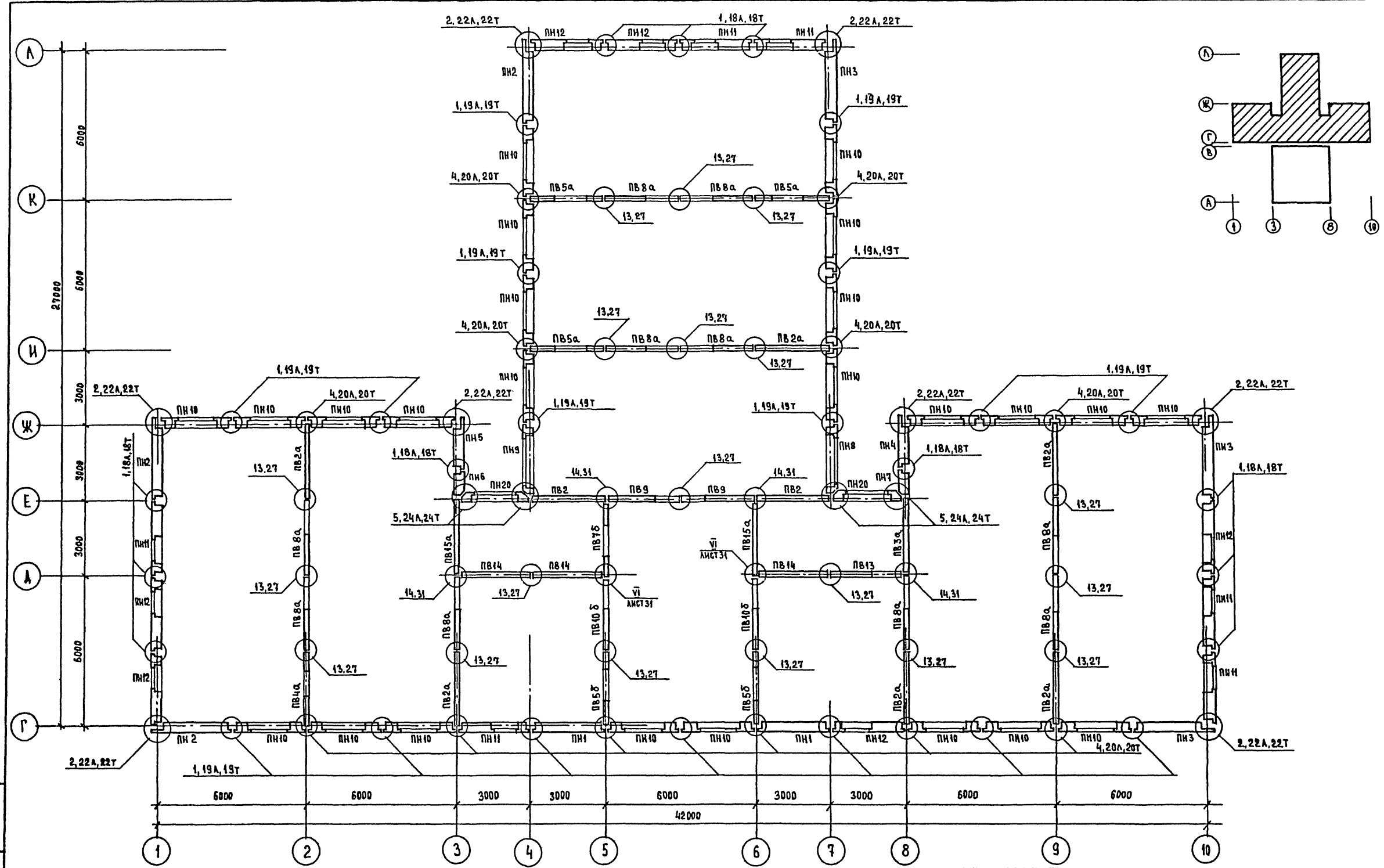


1. Узлы крепления стеновых панелей смотреть серию 1.090.1-1 7-1.
2. Спецификацию к схеме расположения элементов стен смотреть на листах 12÷14.
3. Размеры в скобках даны для наружных панелей толщиной 400 мм.
4. Монтаж стеновых панелей, опирающихся на монолитные участки перекрытий, выполнять только после достижения бетоном монолитных участков 70% проектной прочности.

ИВ.№ 1001
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМ. ИВ.№ 1

		251-4-55.87-КН2			
И.КОНТР.	СЕДОВА	ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМ. ИВ.№ 1 (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 1 ЭТАНА В ОСЯХ Г-А.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.МАСТ.	СОБЕЛЬМАН		Р	4	
ГЛА.КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ				
ГЛА.П.	ШАЧНЕВ				
РЭЖ.ГР.	ОСТРИКОВ				
ИВ.№ 1001	ИНЖЕНЕР	ЦУКАНОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва ФОРМАТ А2		

Типовой проект 251-4-55.87 АЛБСОН 1



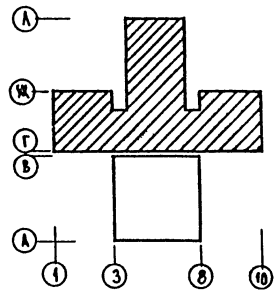
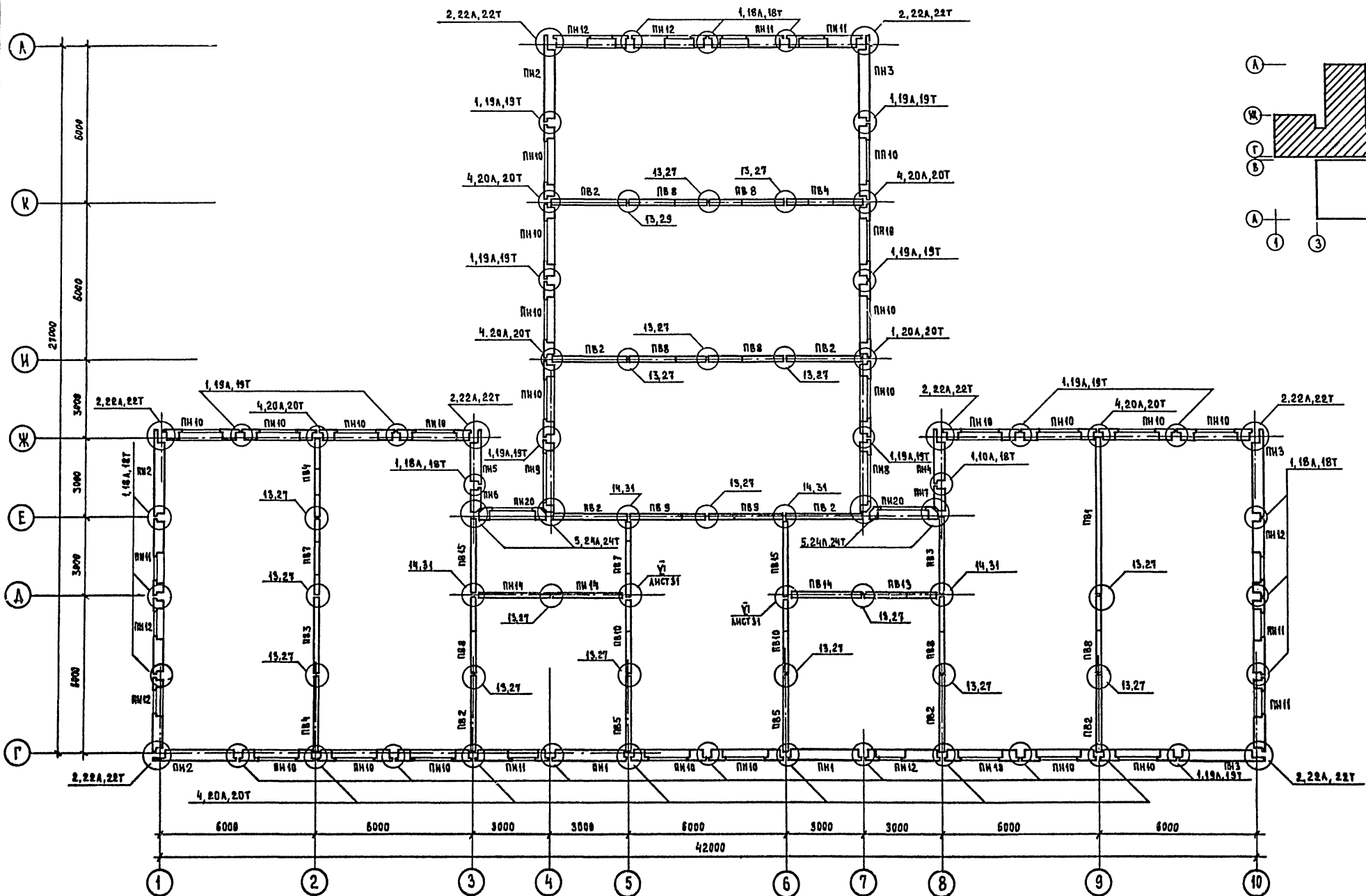
Имя, Фамилия, Подпись и дата ВЗЛМ. ЧИЛК. №

1. Узел крепления стеновых панелей смотреть серию 1.090.1-1 7-1.
2. Спецификацию к схеме расположения элементов стен смотреть на листах 12 ÷ 14.
3. Монтаж стеновых панелей, опирающихся на монолитные участки перекрытий, выполнять только после достижения бетоном монолитных участков 70% проектной прочности.

		251-4-55.87 КЖ2	
ПРИВЯЗКА	И. КОНТР.	СЕДОВА	ПОЛИКАНИНКА /в конструкциях 1.090.1-1/ на 360 посещениях в смену
	НАЧ. МАСТ.	СВЕБЕЛЬМАН	
	ГА. ЖОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ	СТАИЯ
	САП	ШАЧНЕВ	ЛИСТ
	ГНП	БЕРИШТЕЙН	ЛИСТ 5
	РУК. ГР.	ОСТРИКОВ	ГИПРОНИИЗДРА г. МОСКВА
ИНВ. №	ИНЖЕНЕР	ЦУКАНОВА	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-53.87

ВЕРХНИЙ ЭТАЖ



1. Узлы крепления стеновых панелей смотреть серию 1.090.1-1 7-1.
2. Спецификацию и схему расположения элементов стен смотреть на листах 12+14.
3. Монтаж стеновых панелей, опирающихся на монолитные участки перекрытий, выполнять только после достижения бетоном монолитных участков 70% проектной прочности.

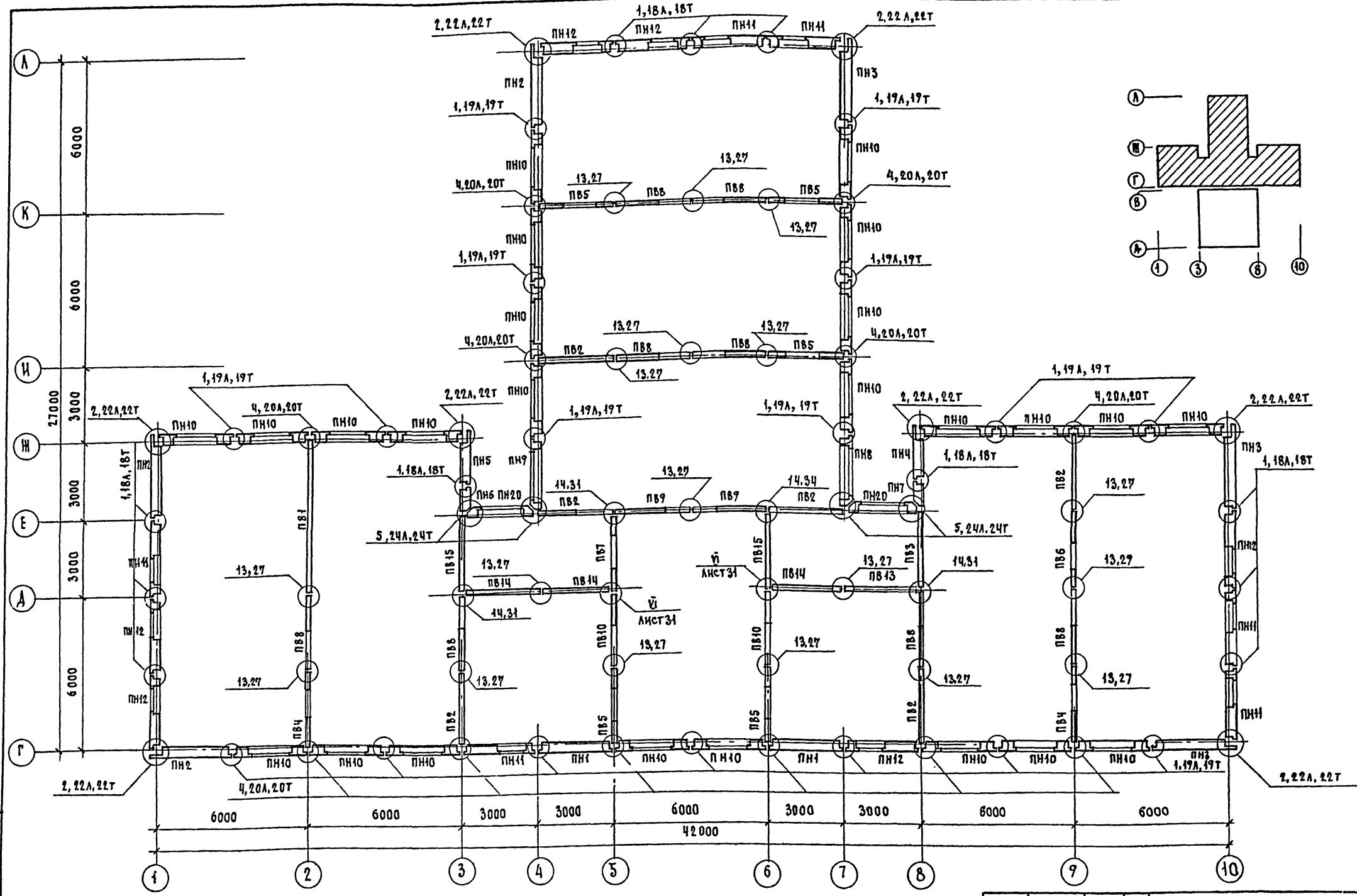
				251-4-53.87 - КЖ2			
ПРИВАЗАН	И. КОМП. БЕЛОВА	И. КОМП. СОБЕЛЪЯН		ПОЛИМЕРНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА ЗВО ПОСЕЩЕНИЯ В СМЕНИ	СТАЛЬЯ	АНСТ	АНСТОВ
	И. КОМП. ПОДВАРКИН	И. КОМП. ШАЧНЕВ			Р	6	
	И. КОМП. БЕРИШТЕЙН	И. КОМП. РЫК. ГР. ОСТРИКОВ			ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва		
	И. КОМП. ЦУКАНОВА						
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 3 ЭТАЖА В ОДАК Г-А							

АЛБОМ 1

ПРОЕКТ 251-4-55.87

ТИПОВОЙ

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСИ НА ЛИСТАХ

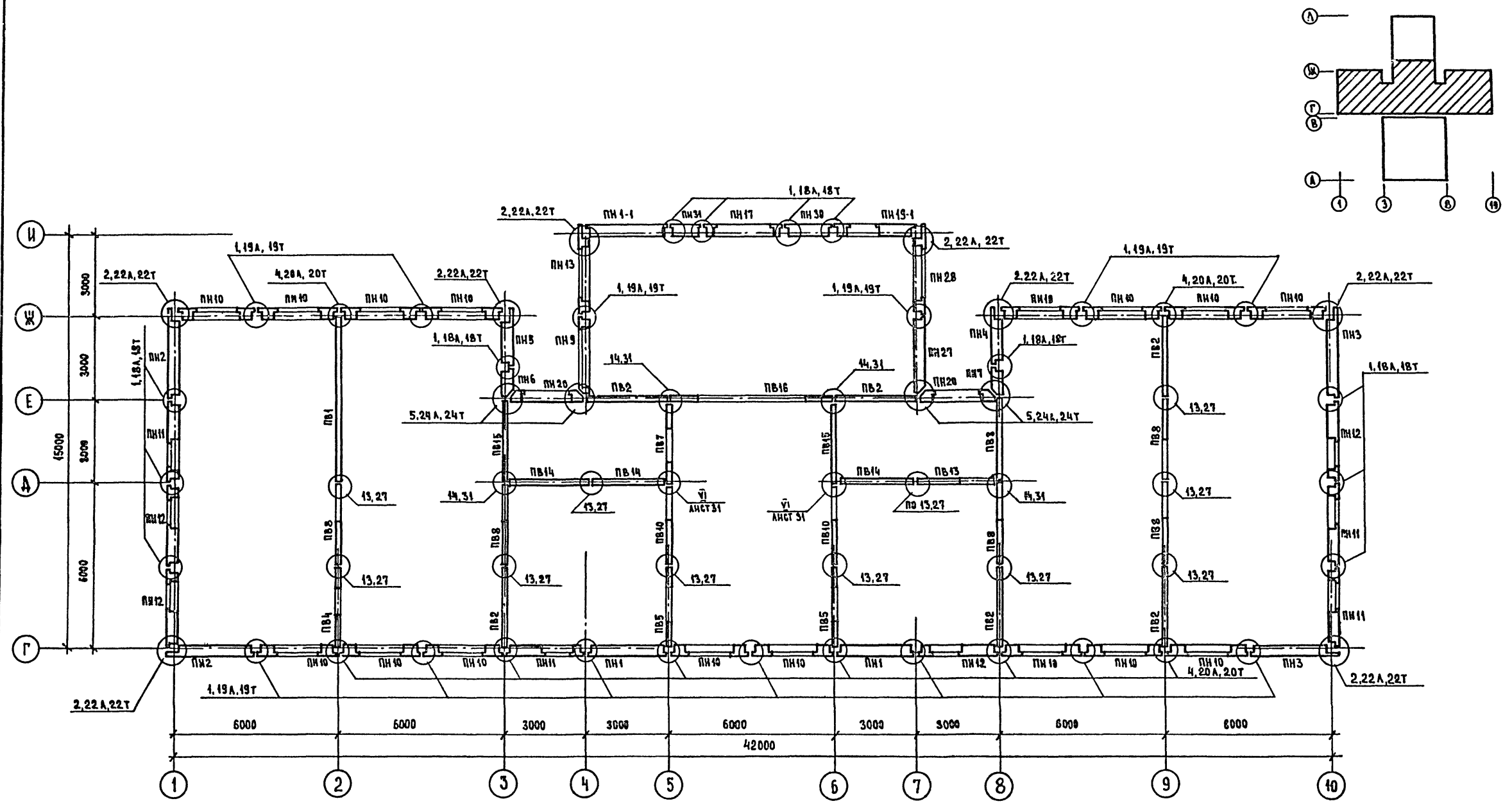


1. Узлы крепления стеновых панелей смотри серию 1.070.1-1 7-1
2. Спецификацию к схемам расположения элементов стен смотри на листах 12-14.
3. Монтаж стеновых панелей, опирающихся на монолитные участки перекрытий, выполнить только после достижения бетоном монолитных участков 70% проектной прочности.

			251-4-55.87-КЖ2		
И.КОНТР.	СЕДОВА	<i>[Signature]</i>	ПОЛКНИИКА		ТАДЯ
НАЧ.МАСТ.	СОБЕЛЬЯН	<i>[Signature]</i>	(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1)		АНСТ
ГЛАВ.КОНСТ.	ПОДАЛЬСКИЙ	<i>[Signature]</i>	НА ЗВО ПОСЕЩЕНИЯ В СМЕНУ		АНСТОВ
	ШАЧНЕВ	<i>[Signature]</i>			Р
	ГИП	БЕРНШТЕЙН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ		7
	РУК.ГР.	ОСТРИКОВ	ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 4 ЭТАМА		
ИНВ.№	ИНЖЕНЕР	ЦУКАНОВА	В Осях Г-А.		
					ИПРОНИЗДРАВ
					Г. МОСКВА

Типовый проект 251-4-55.87

Инв. № подл. Подрис. и дата. Взам. инв. №

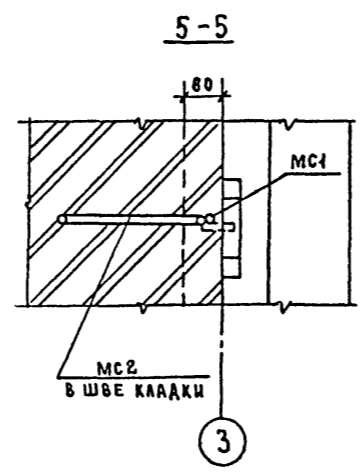
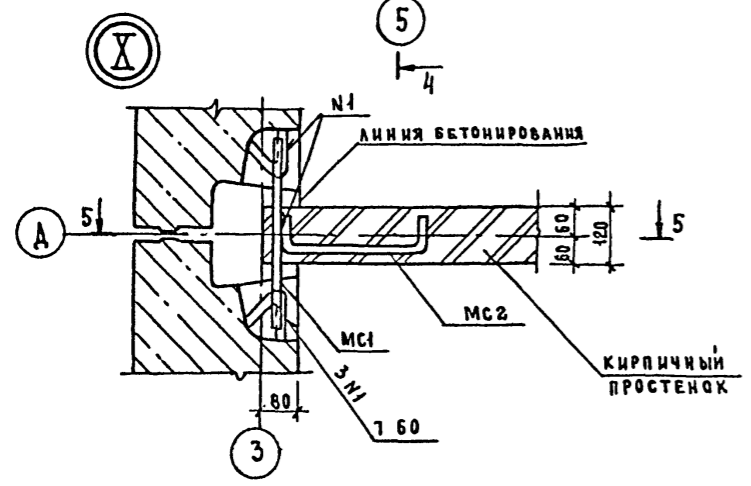
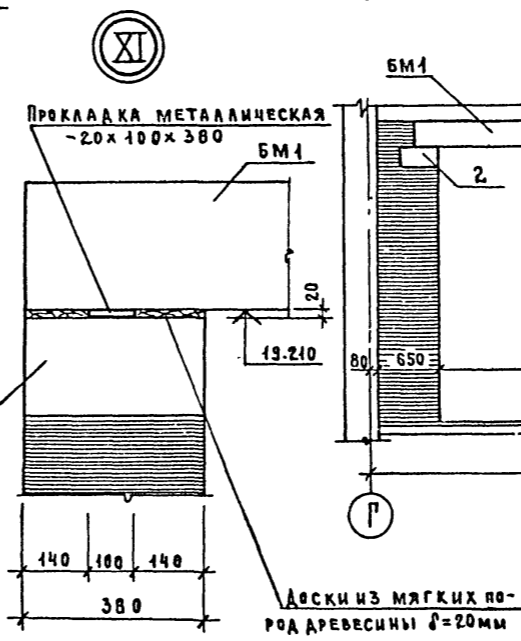
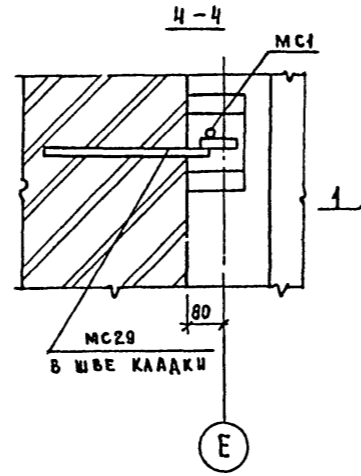
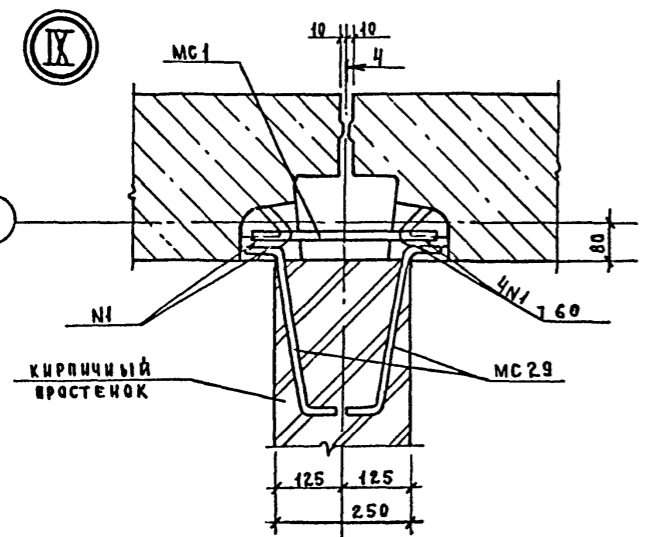
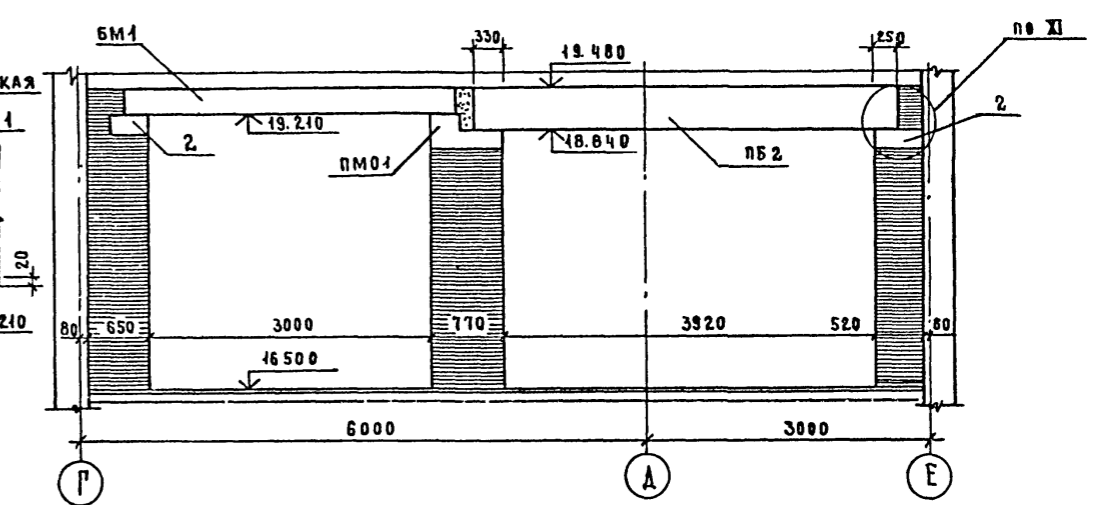
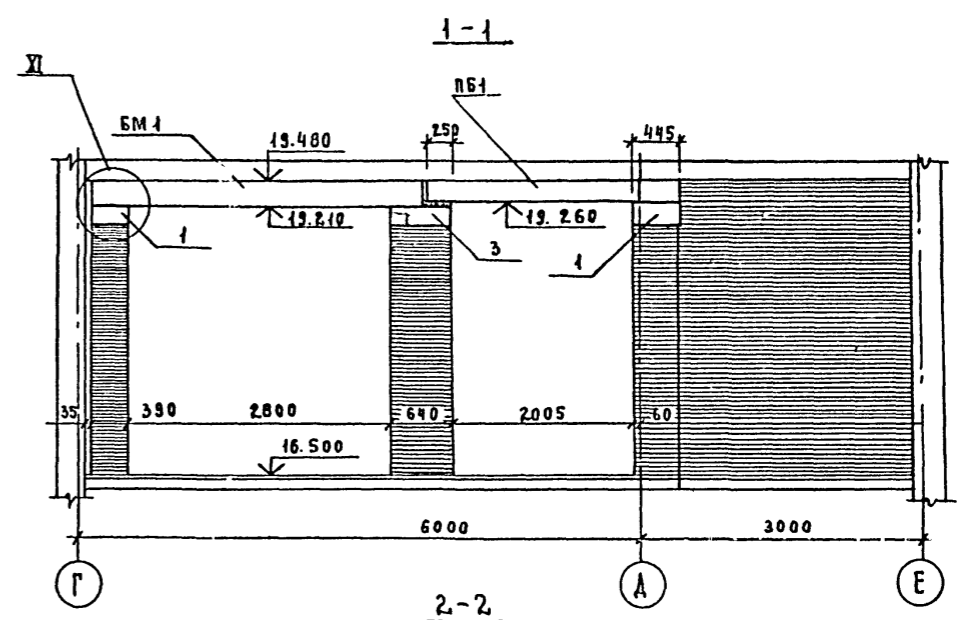
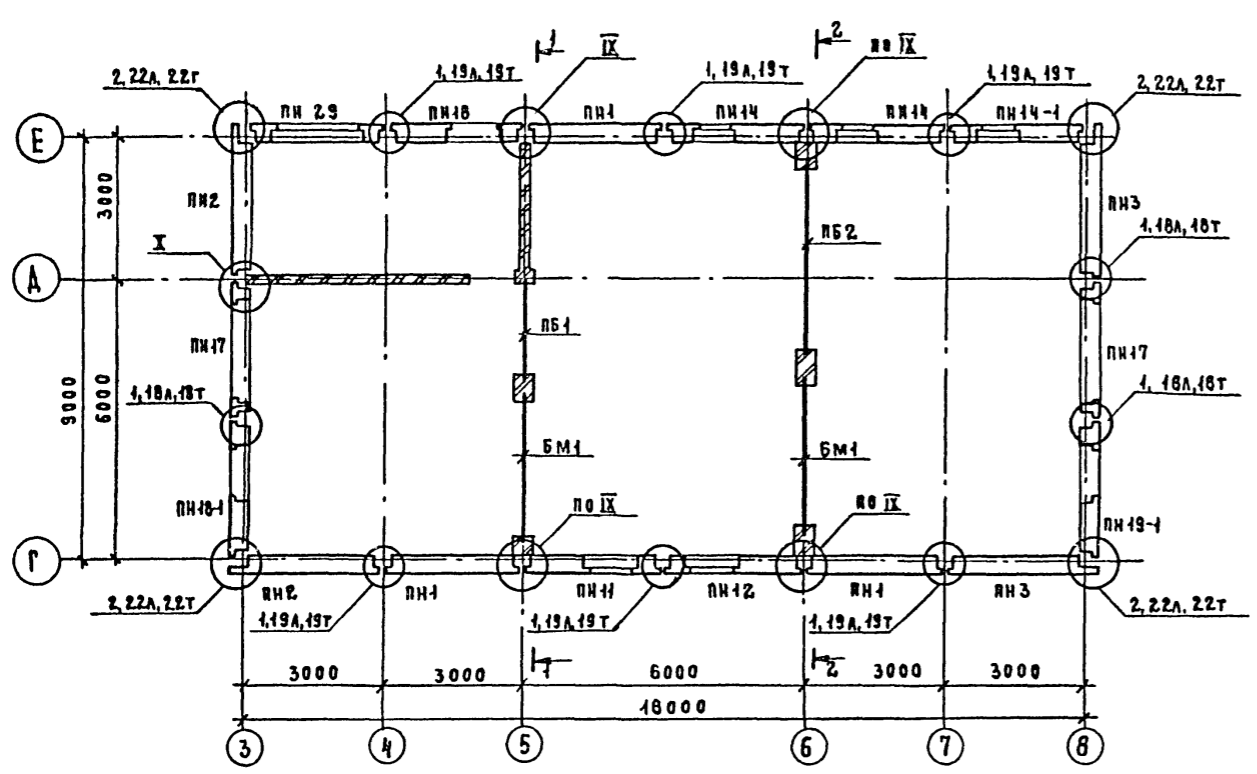


1. Узлы крепления стеновых панелей смотреть серию 1.090.1-1 7-1
2. Спецификацию к схеме расположения элементов стен смотреть на листах 12+14.
3. Монтаж стеновых панелей, опирающихся на монолитные участки перекрытий, выполнять только после достижения бетоном монолитных участков 70% проектной прочности.

Привязан		Н. КОНТР. БЕЛОВА		ПОДКАНИНКА		СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		НАЧ. МАСТ. СОБЕЛЬЯН		В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1)		Р	8	
		ГАП. ПОДВОЛЬСКИЙ		НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ				
		ГИП. БЕРНШТЕЙН		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ		ГИПРОНИИЗДРАВ		
		РУК. ГР. ОСТРИЖОВ		ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 5 ЭТАЖА		МОСКВА		
		ИЗМЕРЕН. ЦУКАЛОВА		В ОБЪЕМАХ Г-Н		ФОРМАТ А3		

251-4-55.87 - КЖ 2

ТИТОВЫЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ПБ 1	1.038 1-1 вып. 9	ЗП 27-71 Ат IV С	1	568	
ПБ 2	1.225 1-3 вып. 1	ПР 45.4.4-5	1	1550	
1	1.225 2.11-4.0.00	ОП 4.4.-Т	2	58	
2	1.225 2.11-9.0.00-02	ОП 5.4-Т	2	68	
3	1.225 2.11-4.0.00-04	ОП 6.4-Т	1	134	

1. Для кладки кирпичных столбов и стен применяется кирпич КРП 150/140/15 ГОСТ 530-80 и цементно-известковый раствор марки 100.
2. Арматурные сетки из проволоки СВР1 ГОСТ 6727-80 с ячейкой 60x60 уложить в столбах в трех верхних швах и далее через зряда кладки по всей высоте столба.
3. Узлы крепления стеновых панелей смотреть серию 1.090.1-1 7-1.
4. Спецификацию к схеме расположения элементов стен смотреть листы 12+14.
5. Монолитную балку БМ1 и подушку монолитную опорную ПМО1 смотреть на листе 35.
6. Условное обозначение нестандартных сварных швов смотреть на листе 30.

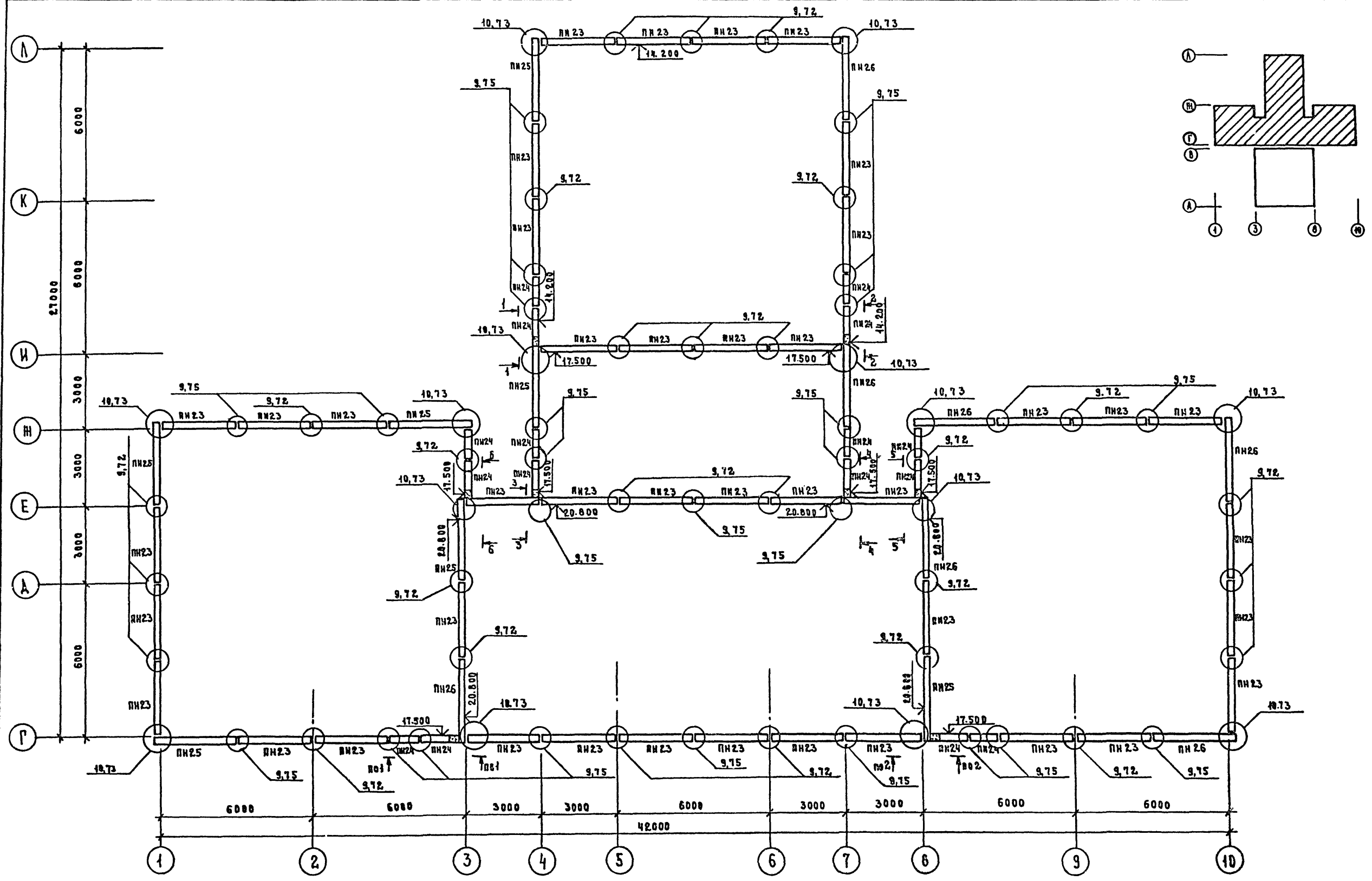
251-4-55.87-кн2

И. КОНТР. СЕДОВА	НАЧ. МАСТ. СОБЕЛЬЯН	ГЛАВ. КОНСТ. ПОДОЛЬСКИЙ	ГЛАВ. ШАЧНЕВ	ГИП. БЕРНШТЕЙН	РАСЧЕТЧИК. ПЕТРОВ	ИНЖЕНЕР. ЦУКАНОВА
ПРИВЯЗАН						
ПОДПИСКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 360 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ						
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН 6 ЭТАНА В ОСЯХ Г-В, ЗДАНИЯ IX-XI				СТАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	3	
				ГИПРОНИЗДРАВ г. ЛОСЬВА ФОРМИРОВА		

Имя, Фамилия, Подпись, Дата, Взаминен

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ИМЬ.№ ВРАД ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАИМ.№



1. Узлы крепления стеновых панелей смотреть серию 1.090.1-1 7-1.
2. Сечения 1-1 ÷ 6-6 смотреть на листе 29.
3. Спецификацию к схеме расположения элементов стен смотреть на листах 12 ÷ 14.

251-4-55.87-КН2			
И.КОНТР.	СЕДОВА	<i>[Signature]</i>	РОА И КА И И Ж А (в конструкциях 1.090.1-1) на 380 мм сечений в смену
НАЧ.МАСТ.	СОБЕЛЬЯН		
ГА.КОНСТ.	ПОДОЛСКИЙ	<i>[Signature]</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАРАПЕТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСЯХ Г-А.
ИМЬ.№	ШАЧНЕВ		
	ГИП	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ
	БЕРИШТЕЙН		
	РЖ.ГР.	<i>[Signature]</i>	АНСТОВ
	ОСТРЫКОВ		Р
	ИНЖЕНЕР	<i>[Signature]</i>	10
	ЦУКАНОВА		
			ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва ФОРМАТ А2

Альбом 1

ВЯЛОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ИЗВ. И ПОДП. ПОСЛАНИЕ И ДАТА ВЗЯТА ИЛИ В.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАЧАЛО			МАССА ЕД., Т	ПРИМЕЧАНИЕ
			КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ	КРОВ.	ВСЕГО		
Однослойные панели							
t _н = -20°С							
ПН 1	1.090.1-1 2-1 7000-06	ПС 12.33.3,5-П	2	-	2	1,23	
ПН 2	1.090.1-1 2-1 7000-10	1 ПС 33.33.3,5-П	1	-	1	3,41	
ПН 3	1.090.1-1 2-1 7000-18	2 ПС 33.33.3,5-П	1	-	1	3,41	
ПН 4	1.090.1-1 2-1 1000-24	7 ПСО 30.33.3,5-П-2	10	-	10	2,30	
ПН 5	1.090.1-1 2-1 1000-26	8 ПСО 30.33.3,5-П-2	2	-	2	2,68	
ПН 6	1.090.1-1 2-1 1000-28	7 ПСО 30.33.3,5-П-2	1	-	1	2,68	
ПН 7	1.090.1-1 2-1 5000-02	2 ПСД 30.33.3,5-П-2	1	-	1	2,49	
ПН 8	1.090.1-1 2-1 8000-02	ПСП 30.10.2,6-П	-	16	16	0,78	
ПН 9	1.090.1-1 2-1 8000-08	ПСЧ 12.10.2,6-П	-	2	2	0,31	
ПН 10	1.090.1-1 2-1 8000-10	1 ПСП 33.10.2,6-П	-	1	1	0,85	
ПН 11	1.090.1-1 2-1 8000-22	2 ПСП 33.10.2,6-П	-	1	1	0,85	
Однослойные панели							
t _н = -30°С							
ПН 1	1.090.1-1 2-1 7000-07	ПС 12.33.4,0-П	2	-	2	1,43	
ПН 2	1.090.1-1 2-1 7000-11	1 ПС 33.33.4,0-П	1	-	1	4,02	
ПН 3	1.090.1-1 2-1 7000-19	2 ПС 33.33.4,0-П	1	-	1	4,02	
ПН 4	1.090.1-1 2-1 1000-25	7 ПСО 30.33.4,0-П-2	10	-	10	2,65	
ПН 5	1.090.1-1 2-1 1000-27	8 ПСО 30.33.4,0-П-2	2	-	2	3,08	
ПН 6	1.090.1-1 2-1 1000-29	7 ПСО 30.33.4,0-П-2	1	-	1	3,08	
ПН 7	1.090.1-1 2-1 5000-03	2 ПСД 30.33.4,0-П-2	2	-	2	2,87	
ПН 8	1.090.1-1 2-1 8000-03	ПСП 30.10.3,1-П	-	16	16	0,93	
ПН 9	1.090.1-1 2-1 8000-09	ПСЧ 12.10.3,1-П	-	2	2	0,37	
ПН 10	1.090.1-1 2-1 8000-11	1 ПСП 33.10.3,1-П	-	1	1	1,03	
ПН 11	1.090.1-1 2-1 8000-23	2 ПСП 33.10.3,1-П	-	1	1	1,03	
Панели внутренних стен							
ПВ 1	1.090.1-1 4-1 1000-02	ПВ 30.30-1Т	1	-	1	3,48	
ПВ 2	1.090.1-1 4-1 1000-03	ПВ 29.30-1Т	1	-	1	3,37	
ПВ 3	1.090.1-1 4-1 1000-06	ПВ 12.30-1Т	2	-	2	1,38	
ПВ 4	1.090.1-1 4-1 1000-08	1 ПВ 60.30-1Т	1	-	1	6,78	
ПВ 5	1.090.1-1 4-1 1000-10	1 ПВ 30.30-1Т	2	-	2	3,48	
ПВ 6	1.090.1-1 4-1 2000-02	ПВП 30.30.10-1Т	2	-	2	2,67	
ПВ 7	1.090.1-1 4-1 2000-04	ПВП 28.30.10-1Т	1	-	1	2,47	
ПВ 8	1.090.1-1 4-1 3000-03	ПВП 30.30.10-1Т	2	-	2	2,67	
ПВ 9	1.090.1-1 4-1 4000-	ПВП 60.30.42-3Т	3	-	3	3,03	
ПВ 10	1.090.1-1 4-1 4000-10	ПВТ 30.30.9-1Т	1	-	1	2,06	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОКОНЧАНИЕ			МАССА ЕД., Т	ПРИМЕЧАНИЕ
			КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ, шт.	КРОВ.	ВСЕГО		
Прехлосные панели							
t _н = -30°С							
ПН 1	1.090.1-1 2-4 7000-06	ПС 12.33.3,5-ПТ	2	-	2	3,28	
ПН 2	1.090.1-1 2-4 7000-10	1 ПС 33.33.3,5-ПТ	1	-	1	5,88	
ПН 3	1.090.1-1 2-4 7000-18	2 ПС 33.33.3,5-ПТ	1	-	1	5,88	
ПН 4	1.090.1-1 2-4 1000-24	7 ПСО 30.33.3,5-ПТ-2	10	-	10	2,59	
ПН 5	1.090.1-1 2-4 1000-26	8 ПСО 30.33.3,5-ПТ-2	2	-	2	2,94	
ПН 6	1.090.1-1 2-4 1000-28	7 ПСО 30.33.3,5-ПТ-2	1	-	1	2,94	
ПН 7	1.090.1-1 2-4 5000-02	2 ПСД 30.33.3,5-ПТ-2	2	-	2	4,21	
ПН 8	1.090.1-1 2-4 8000-02	ПСП 30.10.2,6-ПТ	-	16	16	0,78	
ПН 9	1.090.1-1 2-4 8000-08	ПСЧ 12.10.2,6-ПТ	-	2	2	0,31	
ПН 10	1.090.1-1 2-4 8000-10	1 ПСП 33.10.2,6-ПТ	-	1	1	0,85	
ПН 11	1.090.1-1 2-4 8000-22	2 ПСП 33.10.2,6-ПТ	-	1	1	0,85	
Прехлосные панели							
t _н = -40°С							
ПН 1	1.090.1-1 2-4 7000-07	ПС 12.33.4,0-ПТ	2	-	2	2,33	
ПН 2	1.090.1-1 2-4 7000-11	1 ПС 33.33.4,0-ПТ	1	-	1	6,77	
ПН 3	1.090.1-1 2-4 7000-19	2 ПС 33.33.4,0-ПТ	1	-	1	6,77	
ПН 4	1.090.1-1 2-4 1000-25	7 ПСО 30.33.4,0-ПТ-2	10	-	10	2,85	
ПН 5	1.090.1-1 2-4 1000-27	8 ПСО 30.33.4,0-ПТ-2	2	-	2	3,21	
ПН 6	1.090.1-1 2-4 1000-29	7 ПСО 30.33.4,0-ПТ-2	1	-	1	3,21	
ПН 7	1.090.1-1 2-4 5000-03	2 ПСД 30.33.4,0-ПТ-2	1	-	1	4,86	
ПН 8	1.090.1-1 2-4 8000-03	ПСЧ 30.10.3,1-ПТ	-	16	16	0,93	
ПН 9	1.090.1-1 2-4 8000-09	ПСЧ 12.10.3,1-ПТ	-	2	2	0,37	
ПН 10	1.090.1-1 2-4 8000-11	1 ПСП 33.10.3,1-ПТ	-	1	1	1,03	
ПН 11	1.090.1-1 2-4 8000-23	2 ПСП 33.10.3,1-ПТ	-	1	1	1,03	

Тип панелей в зависимости от t_н принимать по табл. 1 лист 3 кн 1

251-4-55.87 - кн 2

И. КОНТР.	СЕДОВА		ПОЛКАНИКА (в конструкциях 1.090.1-1) на збо посещения в смену	СТАВКА	Лист	Листов		
НАЧ. НАСТ.	СОБЕЛЬЯН			СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ А-В	ГИПРОНИИЗДАТ Москва	Р	И	1
ГЛ. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ							
ГАП	ШАЧКОВ							
ГИП	БЕРНШТЕЙН							
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ	ИЗВ. №	ИМ.	ЦУКАНОВА				

Формат А2

Альбом 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. П.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАН, ШТ.										МАССА ЕА. Т	ПРИМЕЧАНИЕ	
			ИТАН 0	1	2	3	4	5	6	КРОЕ-ДЛ	ВСЕГО				
				7	8	9	10	11							
		ОДНОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ													
		т _н = -20°C												3	4.38
ПН 01	1.090. 1-1 1-1 1000	ПСЦ 60.21.3.0-П	3											17	2.15
ПН 02	1.090. 1-1 1-1 1000-02	ПСЦ 30.21.3.0-П	17											7	2.12
ПН 03	1.090. 1-1 1-1 2000-02	1ПСЦ 30.21.3.0-П	7											8	1.55
ПН 04	1.090. 1-1 1-1 3000	2ПСЦ 30.21.3.0-П	8											1	2.11
ПН 05	1.090. 1-1 1-1 4000	1ПСЦ 29.21.3.0-П	1											1	2.11
ПН 06	1.090. 1-1 1-1 4000-06	2ПСЦ 29.21.3.0-П	1											1	2.0
ПН 07	1.090. 1-1 1-1 5000	ПСЦ 28.21.3.0-П	1											3	2.16
ПН 08	1.090. 1-1 1-1 6000	2ПСЦ 33.21.3.0-П	3											3	2.16
ПН 09	1.090. 1-1 1-1 6000-06	3ПСЦ 33.21.3.0-П	3											1	1.29
ПН 10	1.090. 1-1 1-1 6000-02	2ПСЦ 21.21.3.0-П	1											1	1.29
ПН 101	1.090. 1-1 1-1 6000-08	3ПСЦ 21.21.3.0-П	1											1	0.73
ПН 102	1.090. 1-1 1-1 4000-04	1ПСЦ 11.21.3.0-П	1											1	0.73
ПН 103	1.090. 1-1 1-1 4000-10	2ПСЦ 11.21.3.0-П	1											13	3.25
ПН 1	1.090. 1-1 2-1 7000	ПС 30.33.3.5-П		2	2	2	2	2	3					1	3.25
ПН 1-1	251-4-55.87 6.24.00.00.00	ПС 30.33.3.5-П-1						1						16	3.41
ПН-2	1.090. 1-1 2-1 7000-10	1ПС 33.33.3.5-П		3	3	3	3	2	2					16	3.41
ПН-3	1.090. 1-1 2-1 7000-18	2ПС 33.33.3.5-П		2	2	3	3	2	2					5	2.09
ПН-4	1.090. 1-1 2-1 7000-12	1ПС 21.33.3.5-П		1	1	1	1	1						5	2.09
ПН 5	1.090. 1-1 2-1 7000-20	2ПС 21.33.3.5-П		1	1	1	1	1						5	1.13
ПН 6	1.090. 1-1 2-1 7000-38	1ПС 11.33.3.5-П		1	1	1	1	1						5	1.13
ПН 7	1.090. 1-1 2-1 7000-30	2ПС 11.33.3.5-П		1	1	1	1	1						4	1.98
ПН 8	1.090. 1-1 2-1 1000-47	3ПСО 29.33.3.5-П-2		1	1	1	1	1						5	1.98
ПН 9	1.090. 1-1 2-1 1000-51	4ПСО 29.33.3.5-П-2		1	1	1	1	1						110	2.3
ПН 10	1.090. 1-1 2-1 1000-24	7ПСО 30.33.3.5-П-2		22	24	24	24	16						28	2.68
ПН 11	1.090. 1-1 2-1 1000-26	8ПСО 30.33.3.5-П-2		5	6	6	6	4	1					27	2.68
ПН 12	1.090. 1-1 2-1 1000-28	9ПСО 30.33.3.5-П-2		4	6	6	6	4	1					1	2.27
ПН 13	1.090. 1-1 2-1 1000-55	1ПСО 33.33.3.5-П-2						1						2	2.96
ПН 14	1.090. 1-1 2-1 4000-16	5ПСА 30.33.3.5-П-2						2						1	2.96
ПН 14-1	251-4-55.87 6.28.00.00.00	5ПСА 30.33.3.5-П-2-1						1						1	0.93
ПН 15	1.090. 1-1 2-1 5000-11	1ПСА 28.33.3.5-П-2		1										1	1.93
ПН 16	1.090. 1-1 2-1 6000-02	2ПСА 28.33.3.5-П-2		1				1	2					3	1.17
ПН 17	1.090. 1-1 2-1 5000-07	4ПСА 30.33.3.5-П-2						1						1	2.49
ПН 18	1.090. 1-1 2-1 5000-02	2ПСА 30.33.3.5-П-2						1						1	2.49
ПН 18-1	251-4-55.87 6.30.00.00.00	2ПСА 30.33.3.5-П-2-1						1						2	2.49
ПН 19-1	251-4-55.87 6.28.00.00.00	1ПСА 30.33.3.5-П-2-1						1	1					2	2.49
ПН 20	1.090. 1-1 2-1 4000-02	ПСА 28.33.3.5-П-2			2	2	2	2						8	1.87
ПН 21	1.090. 1-1 2-1 3000-05	2ПСБ 30.33.3.5-П-2		1										1	1.38
ПН 22	1.090. 1-1 2-1 7000-44	ПС 28.16.3.5-П-2		1										1	1.47
ПН 23	1.090. 1-1 2-1 8000-02	ПСН 30.10.2.6-П							42					16	0.78
ПН 24	1.090. 1-1 2-1 8000-08	ПСН 12.10.2.6-П							16					7	0.85
ПН 25	1.090. 1-1 2-1 8000-10	1ПСН 33.10.2.6-П							7					7	0.85
ПН 26	1.090. 1-1 1-1 8000-22	2ПСН 33.10.2.6-П							7					7	0.85
ПН 27	1.090. 1-1 2-1 7000-34	1ПС 29.33.3.5-П						1						1	3.14
ПН 28	1.090. 1-1 2-1 1000-59	2ПСО 33.3.5-П-2						1						1	2.27
ПН 29	251-4-55.87 6.32.00.00.00	4ПСО 30.33.3.5-П-2-1						1						1	2.11
		ОДНОСЛ. ПАНЕЛИ т _н = -30°C													
ПН 27	1.090. 1-1 2-1 7000-35	1ПС 29.33.4.0-П						1						1	3.54
ПН 28	1.090. 1-1 2-1 1000-61	2ПСО 33.33.4.0-П-2						1						1	2.72
ПН 29	251-4-55.87 6.32.00.00.00	4ПСО 30.33.4.0-П-2-1						1						1	2.43

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАН, ШТ.										МАССА ЕА. Т	ПРИМЕЧАНИЕ	
			ИТАН 0	1	2	3	4	5	6	КРОЕ-ДЛ	ВСЕГО				
				7	8	9	10	11							
		ОДНОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ													
		т _н = -30°C													
ПН 01	1.090. 1-1 1-1 1000-01	ПСЦ 60.21.3.5-П	3											3	5.13
ПН 02	1.090. 1-1 1-1 1000-03	ПСЦ 30.21.3.5-П	17											17	2.51
ПН 03	1.090. 1-1 1-1 2000-03	1ПСЦ 30.21.3.5-П	7											7	2.46
ПН 04	1.090. 1-1 1-1 3000-01	2ПСЦ 30.21.3.5-П	8											8	1.64
ПН 05	1.090. 1-1 1-1 4000-01	1ПСЦ 29.21.3.5-П	1											1	2.40
ПН 06	1.090. 1-1 1-1 4000-07	2ПСЦ 29.21.3.5-П	1											1	2.40
ПН 07	1.090. 1-1 1-1 5000-01	ПСЦ 28.21.3.5-П	1											1	2.22
ПН 08	1.090. 1-1 1-1 6000-01	2ПСЦ 33.21.3.5-П	3											3	2.61
ПН 09	1.090. 1-1 1-1 6000-07	3ПСЦ 33.21.3.5-П	3											3	2.61
ПН 10	1.090. 1-1 1-1 6000-03	2ПСЦ 21.21.3.5-П	1											1	1.59
ПН 101	1.090. 1-1 1-1 6000-09	3ПСЦ 21.21.3.5-П	1											1	1.59
ПН 102	1.090. 1-1 1-1 4000-05	1ПСЦ 11.21.3.5-П	1											1	0.86
ПН 103	1.090. 1-1 1-1 4000-11	2ПСЦ 11.21.3.5-П	1											1	0.86
ПН 1	1.090. 1-1 2-1 7000-01	ПС 30.33.4.0-П		2	2	2	2	2	3					13	3.74
ПН 1-1	251-4-55.87 6.24.00.00.00	ПС 30.33.4.0-П-1							1					1	3.74
ПН 2	1.090. 1-1 2-1 7000-11	1ПС 33.33.4.0-П		3	3	3	3	3	2	2				16	4.02
ПН 3	1.090. 1-1 2-1 7000-19	2ПС 33.33.4.0-П		3	3	3	3	3	2	2				16	4.02
ПН 4	1.090. 1-1 2-1 7000-13	1ПС 21.33.4.0-П		1	1	1	1	1						5	2.49
ПН 5	1.090. 1-1 2-1 7000-21	2ПС 21.33.4.0-П		1	1	1	1	1						5	2.49
ПН 6	1.090. 1-1 2-1 7000-39	1ПС 11.33.4.0-П		1	1	1	1	1						5	1.22
ПН 7	1.090. 1-1 2-1 7000-31	2ПС 11.33.4.0-П		1	1	1	1	1						5	1.22
ПН 8	1.090. 1-1 2-1 1000-49	3ПСО 29.33.4.0-П-2		1	1	1	1	1						5	2.27
ПН 9	1.090. 1-1 2-1 1000-53	4ПСО 29.33.4.0-П-2		1	1	1	1	1						5	2.27
ПН 10	1.090. 1-1 2-1 1000-25	7ПСО 30.33.4.0-П-2		22	24	24	24	16						110	2.65
ПН 11	1.090. 1-1 2-1 1000-27	8ПСО 30.33.4.0-П-2		5	6	6	6	4	1					28	3.08
ПН 12	1.090. 1-1 2-1 1000-29	9ПСО 30.33.4.0-П-2		4	6	6	6	4	1					27	3.08
ПН 13	1.090. 1-1 2-1 1000-57	1ПСО 33.33.4.0-П-2						1						1	2.72
ПН 14	1.090. 1-1 2-1 4000-17	5ПСА 30.33.4.0-П-2						2						2	3.41
ПН 14-1	251-4-55.87 6.28.00.00.00	5ПСА 30.33.4.0-П-2-1						1			</				

АЛБОВО 1

Тирсов ПРоект 254-4-55.87

КВ. № 003А, подвалы и х. д. албозам. инж. № 1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ, ШТ.						МАССА ЕД., Т	ПРИМЕЧАНИЕ
			ИЖЕ 0	1	2	3	4	5		
		ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$								
ПН 01	1.090. 1-1 1-2 1000	ПСЦ 60. 21. 3.0 - ПТ	3						3	4.917
ПН 02	1.090. 1-1 1-2 1000-02	ПСЦ 30. 21. 3.0 - ПТ	17						17	2.418
ПН 03	1.090. 1-1 1-2 2000-02	ПСЦ 30. 21. 3.0 - ПТ	7						7	2.369
ПН 04	1.090. 1-1 1-2 3000	2ПСЦ 30. 21. 3.0 - ПТ	8						8	1.92
ПН 05	1.090. 1-1 1-2 4000	1ПСЦ 29. 21. 3.0 - ПТ	1						1	2.337
ПН 06	1.090. 1-1 1-2 4000-06	2ПСЦ 29. 21. 3.0 - ПТ	1						1	2.337
ПН 07	1.090. 1-1 1-2 5000	ПСЦ 28. 21. 3.0 - ПТ	1						1	2.0
ПН 08	1.090. 1-1 1-2 6000	2ПСЦ 33. 21. 3.0 - ПТ	3						3	2.654
ПН 09	1.090. 1-1 1-2 6000-06	3ПСЦ 33. 21. 3.0 - ПТ	3						3	2.654
ПН 010	1.090. 1-1 1-2 6000-02	2ПСЦ 21. 21. 3.0 - ПТ	1						1	1.678
ПН 011	1.090. 1-1 1-2 6000-08	3ПСЦ 21. 21. 3.0 - ПТ	1						1	1.678
ПН 012	1.090. 1-1 1-2 4000-04	1ПСЦ 11. 21. 3.0 - ПТ	1						1	0.846
ПН 013	1.090. 1-1 1-2 4000-10	2ПСЦ 11. 21. 3.0 - ПТ	1						1	0.246
ПН 1	1.090. 1-1 1-4 7000	ПС 30. 33. 3.5 - ПТ	2	2	2	2	2	3	13	4.89
ПН 1-1	251-4-55.87 6.25.00.00.00-02	ПС 30. 33. 3.5 - ПТ-1					1		1	4.89
ПН 2	1.090. 1-1 2-4 7000-10	1ПС 33. 33. 3.5 - ПТ	3	3	3	3	2	2	16	5.88
ПН 3	1.090. 1-1 2-4 7000-18	2ПС 33. 33. 3.5 - ПТ	3	3	3	3	2	2	16	5.88
ПН 4	1.090. 1-1 2-4 7000-12	1ПС 21. 33. 3.5 - ПТ	1	1	1	1	1		5	4.00
ПН 5	1.090. 1-1 2-4 7000-20	2ПС 21. 33. 3.5 - ПТ	1	1	1	1	1		5	3.63
ПН 6	1.090. 1-1 2-4 7000-38	1ПС 11. 33. 3.5 - ПТ	1	1	1	1	1		5	1.86
ПН 7	1.090. 1-1 2-4 7000-30	2ПС 11. 33. 3.5 - ПТ	1	1	1	1	1		5	1.86
ПН 8	1.090. 1-1 2-4 1000-47	3ПСО 29. 33. 3.5 - ПТ-2	1	1	1	1			4	2.27
ПН 9	1.090. 1-1 2-4 1000-51	4ПСО 29. 33. 3.5 - ПТ-2	1	1	1	1	1		5	2.27
ПН 10	1.090. 1-1 2-4 1000-24	7ПСО 30. 33. 3.5 - ПТ-2	22	24	24	24	16		110	2.59
ПН 11	1.090. 1-1 2-4 1000-26	8ПСО 30. 33. 3.5 - ПТ-2	5	6	6	6	4	1	28	2.94
ПН 12	1.090. 1-1 2-4 1000-28	9ПСО 30. 33. 3.5 - ПТ-2	5	6	6	6	1	1	27	2.94
ПН 13	1.090. 1-1 2-4 1000-55	1ПСО 33. 33. 3.5 - ПТ-2					1		1	2.49
ПН 14	1.090. 1-1 2-4 4000-16	5ПСА 30. 33. 3.5 - ПТ-2					2		2	5.02
ПН 14-1	251-4-55.87 6.27.00.00.00-02	5ПСА 30. 33. 3.5 - ПТ-2-1					1		1	5.02
ПН 15	1.090. 1-1 2-4 5000-41	1ПСД 28. 33. 3.5 - ПТ-2	1						1	1.62
ПН 16	1.090. 1-1 2-4 6000-02	2ПСД 28. 33. 3.5 - ПТ-2	1						1	0.80
ПН 17	1.090. 1-1 2-4 5000-07	4ПСД 30. 33. 3.5 - ПТ-2					1	2	3	4.75
ПН 18	1.090. 1-1 2-4 5000-02	2ПСД 30. 33. 3.5 - ПТ-2					1		1	4.21
ПН 18-1	251-4-55.87 6.31.00.00-02	2ПСД 30. 33. 3.5 - ПТ-2-1					1		1	4.21
ПН 19-1	251-4-55.87 6.29.00.00-02	1ПСД 30. 33. 3.5 - ПТ-2-1					1		2	4.21
ПН 20	1.090. 1-1 2-4 4000-02	ПСА 28. 33. 3.5 - ПТ-2		2	2	2	2		8	3.54
ПН 21	1.090. 1-1 2-4 3000-01	1ПСБ 30. 33. 3.5 - ПТ-2					1		1	2.52
ПН 22	1.090. 1-1 2-4 7000-44	ПСГ 28. 16. 3.5 - ПТ-2	1						1	2.42
ПН 23	1.090. 1-1 2-4 8000-02	ПСП 30. 40. 2.6 - ПТ						42	42	0.78
ПН 24	1.090. 1-1 2-4 8000-08	ПСП 42. 40. 2.6 - ПТ						16	16	0.31
ПН 25	1.090. 1-1 2-4 8000-10	1ПСП 33. 40. 2.6 - ПТ						7	7	0.85
ПН 26	1.090. 1-1 2-4 8000-22	2ПСП 33. 40. 2.6 - ПТ						7	7	0.85
ПН 27	1.090. 1-1 2-4 7000-34	1ПС 29. 33. 3.5 - ПТ					1		1	5.21
ПН 28	1.090. 1-1 2-4 4000-59	2ПСО 33. 33. 3.5 - ПТ-2					1		1	2.49
ПН 29	251-4-55.87 6.33.00.00.00-01	4ПСО 30. 30. 3.5 - ПТ-2-1					1		1	2.43
		ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$								
ПН 27	1.090. 1-1 2-4 7000-35	1ПС 29. 33. 4.0 - ПТ					1		1	6.94
ПН 28	1.090. 1-1 2-4 4000-61	2ПСО 33. 33. 4.0 - ПТ					1		1	2.72
ПН 29	251-4-55.87 6.33.00.00.00-02	4ПСО 30. 33. 4.0 - ПТ-2-1					1		1	2.69

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ, ШТ.						МАССА ЕД., Т	ПРИМЕЧАНИЕ	
			ИЖЕ 0	1	2	3	4	5			6
		ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$									
ПН 01	1.090. 1-1 1-2 1000-01	ПСЦ 60. 21. 3.5 - ПТ	3							3	5.235
ПН 02	1.090. 1-1 1-2 1000-03	ПСЦ 30. 21. 3.5 - ПТ	18							18	2.659
ПН 03	1.090. 1-1 1-2 2000-03	1ПСЦ 30. 21. 3.5 - ПТ	6							6	2.591
ПН 04	1.090. 1-1 1-2 3000-01	2ПСЦ 30. 21. 3.5 - ПТ	8							8	2.033
ПН 05	1.090. 1-1 1-2 4000-01	1ПСЦ 29. 21. 3.5 - ПТ	1							1	2.535
ПН 06	1.090. 1-1 1-2 4000-07	2ПСЦ 29. 21. 3.5 - ПТ	1							1	2.535
ПН 07	1.090. 1-1 1-2 3000-01	ПСЦ 28. 21. 3.5 - ПТ	1							1	3.220
ПН 08	1.090. 1-1 1-2 6000-01	2ПСЦ 33. 21. 3.5 - ПТ	3							3	2.911
ПН 09	1.090. 1-1 1-2 6000-07	3ПСЦ 33. 21. 3.5 - ПТ	3							3	2.911
ПН 010	1.090. 1-1 1-2 6000-03	2ПСЦ 21. 21. 3.5 - ПТ	1							1	1.869
ПН 011	1.090. 1-1 1-2 6000-09	3ПСЦ 21. 21. 3.5 - ПТ	1							1	1.869
ПН 012	1.090. 1-1 1-2 4000-05	1ПСЦ 11. 21. 3.5 - ПТ	1							1	0.952
ПН 013	1.090. 1-1 1-2 4000-11	2ПСЦ 11. 21. 3.5 - ПТ	1							1	0.952
ПН 1	1.090. 1-1 2-4 7000-01	ПС 30. 33. 4.0 - ПТ	2	2	2	2	2	3		13	5.45
ПН 1-1	251-4-55.87 6.25.00.00.00-03	ПС 30. 33. 4.0 - ПТ-1					1			1	5.45
ПН 2	1.090. 1-1 2-4 7000-11	1ПС 33. 33. 4.0 - ПТ	3	3	3	3	2	2		16	6.77
ПН 3	1.090. 1-1 2-4 7000-19	2ПС 33. 33. 4.0 - ПТ	3	3	3	3	2	2		16	6.69
ПН 4	1.090. 1-1 2-4 7000-13	2ПС 21. 33. 4.0 - ПТ	1	1	1	1	1			5	4.00
ПН 5	1.090. 1-1 2-4 7000-21	2ПС 21. 33. 4.0 - ПТ	1	1	1	1	1			5	4.00
ПН 6	1.090. 1-1 2-4 7000-39	1ПС 11. 33. 4.0 - ПТ	1	1	1	1	1			5	2.45
ПН 7	1.090. 1-1 2-4 7000-31	2ПС 11. 33. 4.0 - ПТ	1	1	1	1	1			5	2.45
ПН 8	1.090. 1-1 2-4 1000-49	3ПСО 29. 33. 4.0 - ПТ-2	1	1	1	1				4	2.50
ПН 9	1.090. 1-1 2-4 1000-53	4ПСО 29. 33. 4.0 - ПТ-2	1	1	1	1	1			5	2.50
ПН 10	1.090. 1-1 2-4 1000-25	7ПСО 30. 33. 4.0 - ПТ-2	22	24	24	24	16	3		113	2.85
ПН 11	1.090. 1-1 2-4 1000-27	8ПСО 30. 33. 4.0 - ПТ-2	5	6	6	6	4	1		28	3.21
ПН 12	1.090. 1-1 2-4 1000-29	9ПСО 30. 33. 4.0 - ПТ-2	5	6	6	6	4	1		28	3.21
ПН 13	1.090. 1-1 2-4 1000-57	1ПСО 33. 33. 4.0 - ПТ-2					1			1	2.72
ПН 14	1.090. 1-1 2-4 4000-17	5ПСА 30. 33. 4.0 - ПТ-2					2			2	5.64
ПН 14-1	251-4-55.87 6.27.00.00-03	5ПСА 30. 33. 4.0 - ПТ-2-1					1			1	5.64
ПН 15	1.090. 1-1 2-4 5000-13	1ПСД 28. 33. 4.0 - ПТ-2	1							1	1.87
ПН 16	1.090. 1-1 2-4 6000-03	2ПСД 28. 33. 4.0 - ПТ-2	1							1	1.18
ПН 17	1.090. 1-1 2-4 5000-09	4ПСД 30. 33. 4.0 - ПТ-2					1	2		3	2.06
ПН 18	1.090. 1-1 2-4 5000-03	2ПСД 30. 33. 4.0 - ПТ-2					1			1	4.86
ПН 18-1	251-4-55.87 6.31.00.00-03	2ПСД 30. 33. 4.0 - ПТ-2-1					1			1	4.86
ПН 19-1	251-4-55.87 6.29.00.00-03	1ПСД 30. 33. 4.0 - ПТ-2-1					1			1	4.86
ПН 20	1.090. 1-1 2-4 4000-03	ПСА 28. 33. 4.0 - ПТ-2		2	2	2	2			8	4.97
ПН 21	1.090. 1-1 2-4 3000-03	1ПСА 30. 33. 4.0 - ПТ-2					1			1	2.9
ПН 22	1.090. 1-1 2-4 7000-45	ПСГ 28. 16. 4.0 - ПТ-2	1							1	2.79
ПН 23	1.090. 1-1 2-4 8000-03	ПСП 30. 40. 3.1 - ПТ						42		42	0.93
ПН 24	1.090. 1-1 2-4 8000-09	ПСП 42. 40. 3.1 - ПТ						16		16	0.37
ПН 25	1.090. 1-1 2-4 8000-11	1ПСП 33. 40. 3.1 - ПТ						7		7	4.03
ПН 26	1.090. 1-1 2-4 8000-23	2ПСП 33. 40. 3.1 - ПТ						7		7	4.03

Тип ПАНЕЛЕЙ в зависимости от tн ПРИНИМАТЬ ПО ТАБЛ. 1 ЛИСТ 3 КЖ1

251-4-55.87 - КЖ2

ПРИВЯЗКА: ИЖ. №

АЛЬБОМ 1
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-4-55.87
 ИНЖЕНЕРА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИВ. В. К.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ										ШТ	МАССА ЕД.Т	ПРИМЕЧАНИЕ	
			ИВНЕ	1	2	3	4	5	6	КРОВ-ЛЯ	ВСЕГО					
		Панели внутренних стен нулевого цикла														
ПВ01	1.090.1-1 3-1 4000	ПВЦ 12.19-1Т	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.84			
ПВ01а	1.090.1-1 3-1 4000	ПВЦ 12.19-3Т*	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0.84			
ПВ02	1.090.1-1 3-1 4000-01	ПВЦ 18.19-1Т	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4.28			
ПВ02а	1.090.1-1 3-1 4000-01	ПВЦ 18.19-3Т*	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4.28			
ПВ07Б	254-4-55.87 6.05.00.00.00	ПВЦ 28.19-7Т*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.64			
ПВ04Б	254-4-55.87 6.05.00.00.00-01	ПВЦ 29.19-7Т*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.69			
ПВ05	1.090.1-1 3-1 2000-02	ПВЦ 30.19-1Т	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.75			
ПВ05Б	254-4-55.87 6.05.00.00.00-02	ПВЦ 30.19-7Т*	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4.75			
ПВ06	1.090.1-1 3-1 4000	ПВЦ 59.21-1Т	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.89			
		Панели внутренних стен														
ПВ1	1.090.1-1 4-1 4000-08	ПВ 60.30 - 1Т	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3	6.98			
ПВ2	1.090.1-1 4-1 4000-10	ПВ 30.30 - 1Т	-	2	2	8	6	6	-	-	-	24	3.48			
ПВ2а	1.090.1-1 4-1 4000-10	ПВ 30.30 - 3Т**	-	6	6	-	-	-	-	-	-	12	3.48			
ПВ3	1.090.1-1 4-1 4000-02	ПВ 30.30 - 1Т	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4	3.48			
ПВ3а	1.090.1-1 4-1 4000-02	ПВ 30.30 - 3Т**	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	3.48			
ПВ4	1.090.1-1 4-1 2000-09	ПВП 30.30.10-1Т	-	-	-	3	2	1	-	-	-	6	2.68			
ПВ4а	1.090.1-1 4-1 2000-09	ПВП 30.30.10-3Т*	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2.68			
ПВ4б	254-4-55.87 6.08.00.00.00	ПВП 30.30.10-7Т*	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2.68			
ПВ5	1.090.1-1 4-1 2000-11	ПВП 30.30.13-1Т	-	-	-	2	5	2	-	-	-	9	2.41			
ПВ5а	1.090.1-1 4-1 2000-11	ПВП 30.30.13-3Т*	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	2.41			
ПВ5б	254-4-55.87 6.08.00.00.00-01	ПВП 30.30.13-7Т*	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2.41			
ПВ5в	-02	ПВП 30.30.13-7Т-1**	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2.41			
ПВ6	1.090.1-1 4-1 2000-02	ПВП 30.30.10-1Т	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.67			
ПВ7	1.090.1-1 4-1 2000-03	ПВП 30.30.13-1Т	-	-	-	2	1	2	-	-	-	5	2.40			
ПВ7Б	254-4-55.87 6.07.00.00.00	ПВП 30.30.13-7Т*	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2.40			
ПВ7В	-01	ПВП 30.30.13-7Т-1**	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2.40			
ПВ8	1.090.1-1 4-1 3000-02	ПВГ 30.30.13-1Т	-	-	-	7	8	5	-	-	-	20	2.43			
ПВ8а	1.090.1-1 4-1 3000-02	ПВГ 30.30.13-3Т*	-	6	10	-	-	-	-	-	-	16	2.43			
ПВ8Б	254-4-55.87 6.06.00.00.00	ПВГ 30.30.13-7Т*	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2.43			
ПВ9	1.090.1-1 4-1 3000-03	ПВГ 30.30.10-1Т	-	2	2	2	2	-	-	-	-	8	2.67			
ПВ10	1.090.1-1 4-1 3000-04	ПВГ 29.30.13-1Т	-	-	-	2	2	2	-	-	-	6	2.33			
ПВ10Б	254-4-55.87 6.06.00.00.00-01	ПВГ 29.30.13-7Т*	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2.33			
ПВ10В	-02	ПВГ 29.30.13-7Т-1**	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2.33			
ПВ11Б	254-4-55.87 6.09.00.00.00-01	ПВГ 30.30.10-7Т*	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2.67			
ПВ12Б	254-4-55.87 6.09.00.00.00	ПВГ 60.30.15-7Т*	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	6.63			
ПВ13	1.090.1-1 4-1 6000-04	3ПВГ 29.33.10-1Т	-	1	1	1	1	1	-	-	-	5	2.56			
ПВ14	1.090.1-1 4-1 5000-05	ПВ 29.33 - 1Т	-	3	3	3	3	3	-	-	-	15	3.74			
ПВ15	1.090.1-1 4-1 5000-08	ПВ 30.16 - 1Т	-	-	-	4	4	4	-	-	-	12	4.86			
ПВ15а	1.090.1-1 4-1 5000-08	ПВ 30.16 - 3Т*	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	4.86			
ПВ16	1.090.1-1 4-1 4000-01	ПВР 60.30.12-7Т	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	3.03			

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ, ШТ										МАССА ЕД.Т	ПРИМЕЧАНИЕ	
			ИВНЕ	1	2	3	4	5	6	КРОВ-ЛЯ	ВСЕГО				
		Однослойные панели													
		t _н = -20°C													
ПН-30	1.090.1-1 2-1 7000-04	ПС 18.33.3,5 - П	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1.91		
ПН-31	1.090.1-1 2-1 7000-06	ПС 12.33.3,5 - П	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1.23		
		Однослойные панели													
		t _н = -30°C													
ПН-30	1.090.1-1 2-1 7000-05	ПС 18.33.4,0 - П	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2.20		
ПН-31	1.090.1-1 2-1 7000-07	ПС 12.33.4,0 - П	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1.43		
		Трехслойные панели													
		t _н = -30°C													
ПН-30	1.090.1-1 2-4 7000-04	ПС 18.33.3,5 - ПТ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3.62		
ПН-31	1.090.1-1 2-4 7000-06	ПС 12.33.3,5 - ПТ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3.28		
		Трехслойные панели													
		t _н = -40°C													
ПН-30	1.090.1-1 2-4 7000-05	ПС 18.33.4,0 - ПТ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3.92		
ПН-31	1.090.1-1 2-4 7000-07	ПС 12.33.4,0 - ПТ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3.30		

1. ВНИЗЕ УКАЗАНИЯ СМОТРЕТЬ НА ЛИСТАХ, 2-4 КЖ1
2. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СМОТРЕТЬ НА ЛИСТАХ 4-10.
3. И-ДАННАЯ ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЕЙ СТЕНЫ ОТКАЧАЕТСЯ ОТ ТИПОВОЙ ПРИМЕНЕНИЕМ БЕТОНА КЛАССА В20 ВМЕСТО КЛАССА В12,5
4. ** - ДАННАЯ ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЕЙ СТЕНЫ ОТКАЧАЕТСЯ ОТ ТИПОВОЙ ПРИМЕНЕНИЕМ БЕТОНА КЛАССА В27,5 ВМЕСТО КЛАССА В12,5

254-4-55.87 - КЖ2

И. КОНТР. БЕДОВА	НАЧ. МАСТ. СОБОЛЬМАН	СА. КОНСТР. ПОДОЛЬСКИЙ	ГАП. ШАЧНЕВ.	ГИП. БЕРШТЕЙН	РУК. ГР. ОСТРЬКОВ	ИНЖЕНЕР ЦУКАНОВА
КОЛКА ИНИЧКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 360 ПОСЕЖЕНИИ В СМЕНУ						СТАНА ЛИСТ ЛИСТОВ
						Р 44
						СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН В ОСЯХ Г-Л (ПРОДОЛЖЕНИЕ)
						ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА

ФОРМАТ А2

Альбом 1

ИЖКОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ, ШП.										МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧАНИЕ	
			ИЖКОВОЙ	1	2	3	4	5	6	КРОВЛЯ	ВСЕГО				
		ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ													
12.011.400		МС-1	37	35/14	40	40	40	33	9	—	—	234/14			
1.090.1-1 8-1 01		МС-2	37	35/14	40	40	40	33	9	—	—	234/14			
1.090.1-1 8-1 02		МС-3	—	26/24	22	22	22	24	6	—	—	120/24			
1.090.1-1 8-1 03		МС-4	—	30/4	34	34	34	26	12	—	—	170/4			
12.011.200		МС-5	36	71/28	74	72	72	48	—	—	—	375/28			
1.090.1-1 8-1 01-01		МС-6	36	24	28	28	28	20	—	—	—	164			
1.090.1-1 8-1 04		МС-7	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2			
40.6.070.148		МС-8	—	—	—	—	—	—	—	—	68/19	68/19			
12.011.260		МС-9	84	18/4	18	18	18	18	8	—	—	132/4			
1.090.1-1 8-1 05		МС-11	4	5	4	4	4	4	—	—	—	25			
12.011.320		МС-12	6	4	4	4	4	4	—	—	—	26			
1.090.1-1 8-1 01-03		МС-13	36	—	—	—	—	—	—	—	—	36			
1.090.1-1 8-1 01-04		МС-14	4	8	8	8	8	8	—	—	—	44			
1.090.1-1 8-1 04-01		МС-15	4	4	4	4	4	4	—	—	—	24			
60.6.070.290		МС-18	8	44/26	44	42	42	26	—	—	—	208/26			
1.090.1-1 8-1 07-01		МС-21	2	6	2	2	2	2	—	—	—	16			
1.090.1-1 8-1 09		МС-25	—	1	—	—	—	—	—	—	56/24	57/24			
1.090.1-1 8-1 09-01		МС-26	—	—	—	—	—	—	—	—	26/5	26/5			
60.6.070.100		МС-27	—	—	—	—	—	—	—	—	26/5	26/5			
75.75.8.080.170		МС-28	—	—	—	—	—	—	—	—	14/2	14/2			

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ, ШП.										МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧАНИЕ	
			ИЖКОВОЙ	1	2	3	4	5	6	КРОВЛЯ	ВСЕГО				
		ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ													
12.011.400		МС-1	37	35/14	40	40	40	33	9	—	—	234/14			
1.090.1-1 8-1 01		МС-2	37	35/14	40	40	40	33	9	—	—	234/14			
1.090.1-1 8-1 02		МС-3	—	28/24	22	22	22	24	6	—	—	124/24			
1.090.1-1 8-1 03		МС-4	—	30/4	34	34	34	26	12	—	—	170/4			
12.011.200		МС-5	24	51/28	50	48	48	46	34	—	—	309/28			
1.090.1-1 8-1 01-01		МС-6	36	24	28	28	28	20	—	—	—	164			
1.090.1-1 8-1 04		МС-7	28	26	28	28	28	20	—	—	—	158			
40.6.070.140		МС-8	—	—	—	—	—	—	—	—	68/19	68/19			
12.011.260		МС-9	68	2	2	2	2	2	—	—	—	78			
1.090.1-1 8-1 01-02		МС-10	16	16/4	16	16	16	16	8	—	—	104/4			
1.090.1-1 8-1 05		МС-11	2	6	4	4	4	4	—	—	—	24			
12.011.320		МС-12	4	4	4	4	4	4	—	—	—	24			
1.090.1-1 8-1 01-03		МС-13	36	—	—	—	—	—	—	—	—	36			
1.090.1-1 8-1 01-04		МС-14	4	8	8	8	8	8	—	—	—	44			
60.6.070.290		МС-18	8	45/26	44	42	42	26	—	—	—	209/26			
1.090.1-1 8-1 07-01		МС-21	2	7	1	1	1	1	—	—	—	13			
1.090.1-1 8-1 09		МС-25	—	—	—	—	—	—	—	—	56/24	56/24			
1.090.1-1 8-1 09-01		МС-26	—	—	—	—	—	—	—	—	26/5	26/5			
60.6.070.100		МС-27	—	—	—	—	—	—	—	—	26/5	26/5			
75.75.8.080.170		МС-28	—	—	—	—	—	—	—	—	14/2	14/2			
60.6.070.100		МС-32	32	32/8	32	32	32	32	16	—	—	208/8			

В графе „количество“: в числителе дан расход на здание в осях Г-Л в знаменателе — расход на здание в осях А-В.

ИЖКОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

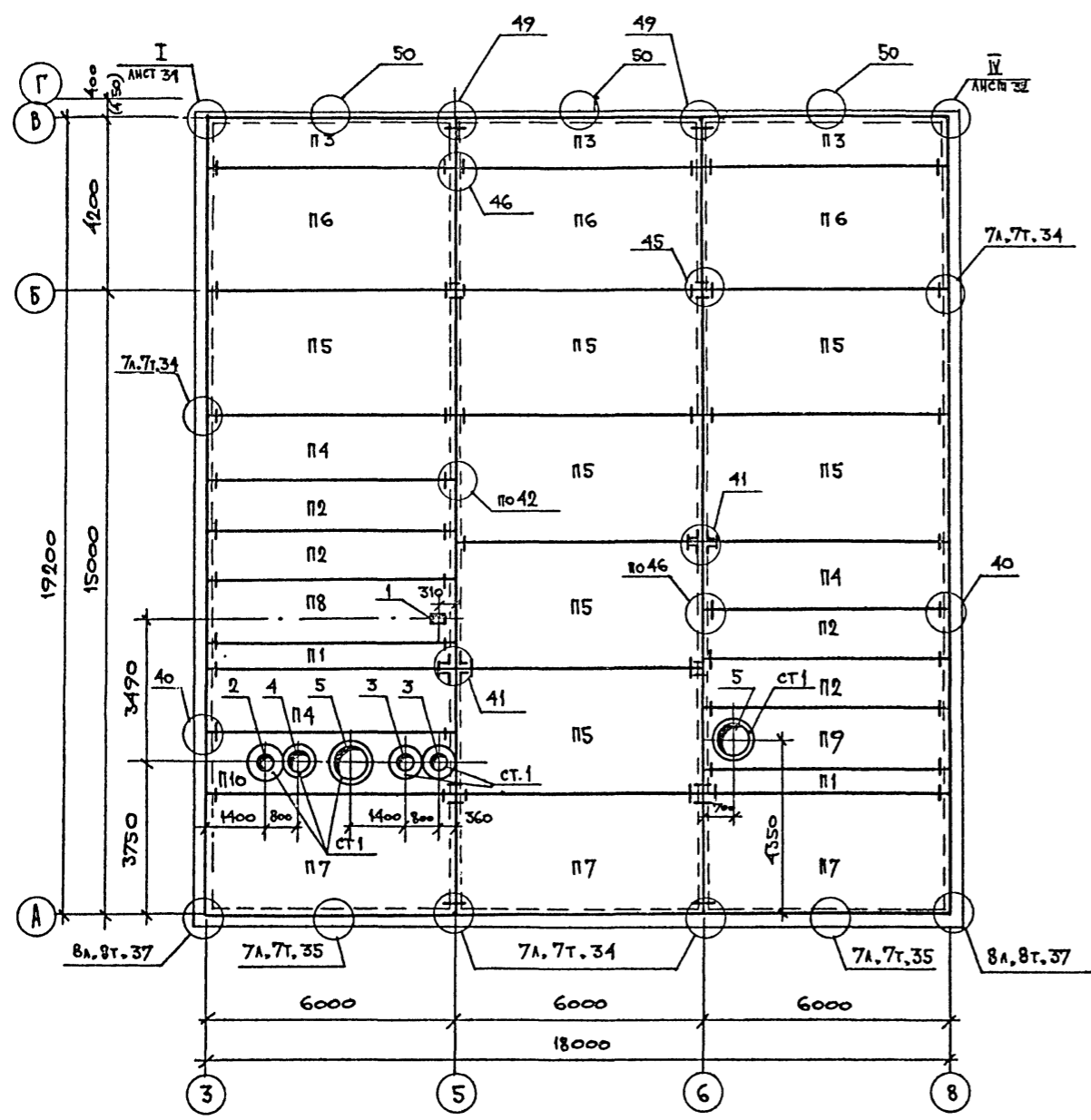
251-4-55.87-КЖ2

ИЖКОВОЙ ПРОЕКТ	И. КОНТР. СЕДОВА	ПОЛКАНИКА	СТАЖ. Лист	Листов
НАЧ. АСНЗ	СОБЕЛЬМАН	(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1)	Р	15
ГЛ. КОНСТР	ПОДОБСКИН	НА ЗВПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ		
ГАП	ШАЧНЕВ	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН		
ГИП	БЕРНШТИН	В Осях Г-Л (ОКОНЧАНИЕ)		
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ			
ИНЖЕНЕР	ДУКАНОВА			

ГИПРОЧИИЗРАВ
г. Москва
ФОРМАТ А2

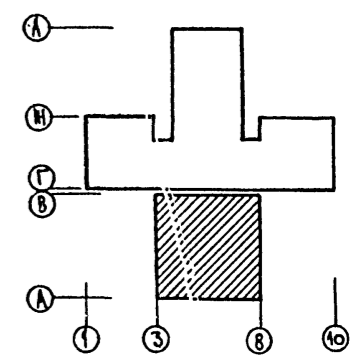
Альбом 1
 МПОВОИ ПРОЕКТ 251-4-55.87

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ В ОСЯХ А-В



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
П 1	1.090. 1-1 5-11000-05	ПК 60. 6 - 6 АГУТ	2	1295	
П 2	1.090. 1-1 5-1 2000-05	ПК 60. 12 - 6 АГУТ	4	2080	
П 3	1.090. 1-1 5-1 2000-06	ПК 60. 12 - 8 АГУТ	3	2080	
П 4	1.090. 1-1 5-1 3000-05	ПК 60. 15 - 6 АГУТ	3	2767	
П 5	1.090. 1-1 5-1 4000-01	ПК 60. 30 - 6 АГУТ	7	3322	
П 6	-02	ПК 60. 30 - 8 АГУТ	3	5322	
П 7	-07	ПК 60. 30 - 6 АГУТ - 1	3	5322	
П 8	251-455.87-6.03.00.00-07	ПР 60. 15 - 8 АГУТ - 11	1	2595	
П 9	-29	ПР 60. 15 - 8 АГУТ - 33	1	2595	
П 10	-37	ПР 60. 15 - 8 АГУТ - 41	1	2595	
<u>СТАКАНЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ</u>					
СТ 1	1.269. 1-4. 100 СБ	СКВ 7. 7	6	200.0	
<u>ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ</u>					
МС-5	1.090. 1-1 7-1 108	МС - 5	83	0.18	
МС-17	1.090. 1-1 7-1 108	МС - 17	22	0.13	
МС-19	1.090. 1-1 8-1 06	МС - 19	26	0.13	
МС-20	1.090. 1-1 8-1 07	МС - 20	6	0.24	
МС-21	-01	МС - 21	4	0.30	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>					
		КЕРАМЗИТОБЕТОН КЛАССА В 3.5 Д 1200			3.21 м ³

1. КОРНИКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛ ЗАПОЛНИТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ КЛАССА В 3.5 Д 1200.
2. ВСЕ УЗЛЫ, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ, ЗАМАРКИРОВАНЫ ПО СЕРИИ 1.090.1-1-7-1.
3. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРКИРОВКИ УЗЛОВ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 22.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

№ ПОС.	РАЗМЕРЫ, ММ	НАЗНАЧЕНИЕ
1	300 x 200	ВК
2	φ 300	ОВ
3	φ 400	ОВ
4	φ 500	ОВ
5	φ 700	ОВ

СОГЛАСОВАНО:
 НАЧ. СТО
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИВ. №

251-4-55.87 - КМ 2

И.КОНТ. СЕДОВА
 НАЧ.МАСТ. СОБЕЛЬЯН
 ГЛ.КОНСТР. ПОДРАДСКИЙ
 ГАП. ШАЧНЕВ
 ГИП. БЕРНШТЕЙН
 РУК.ГР. ОСТРИКОВ
 СТ.ИНИ. АГАПОВА

Полканиника
 в конструкциях 1.090.1-1)
 на 380 посещения в смену

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ В ОСЯХ А-В

СТАНДА. ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 16

ПРОЦЕДУРА
 г. Москва

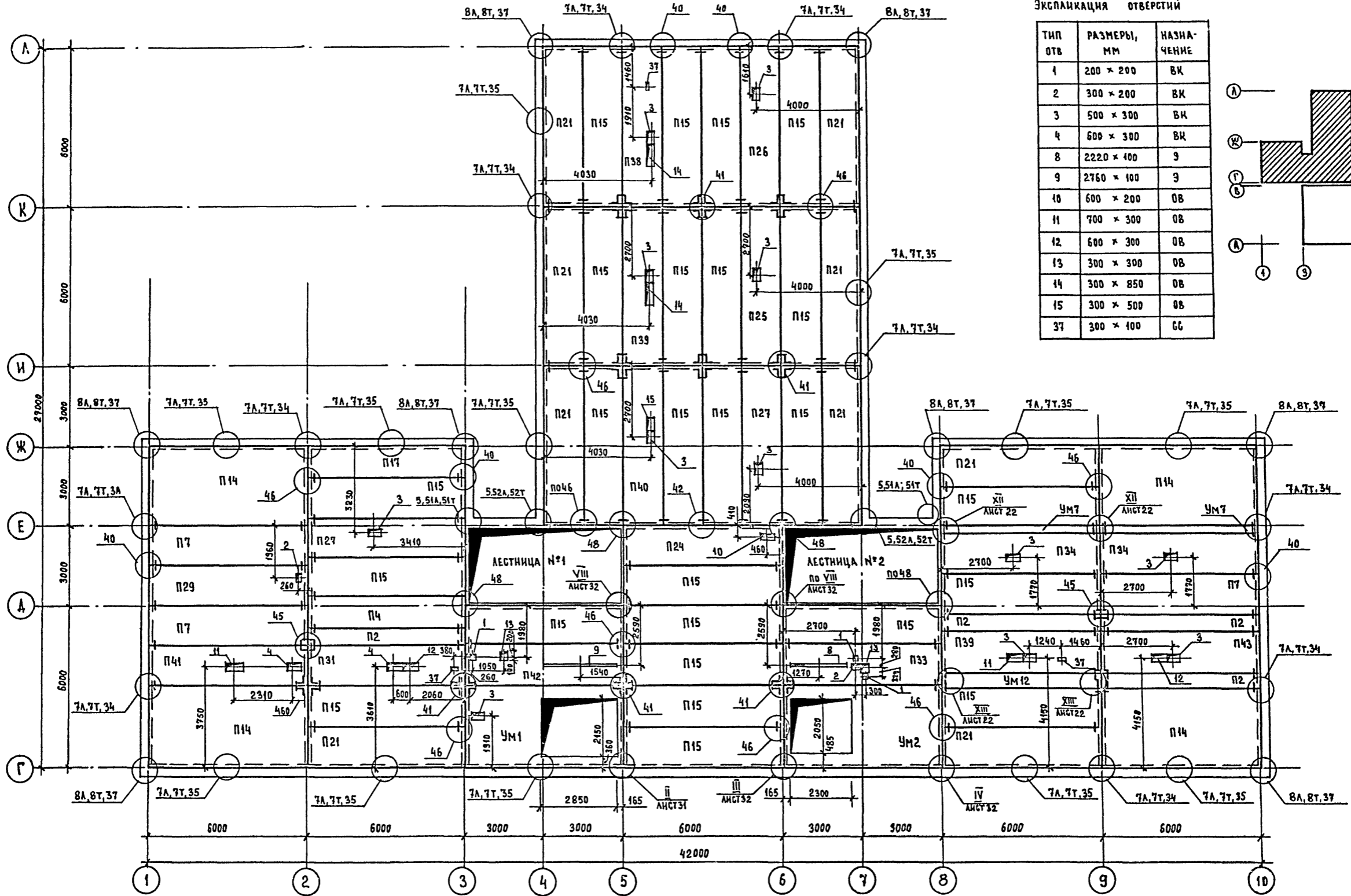
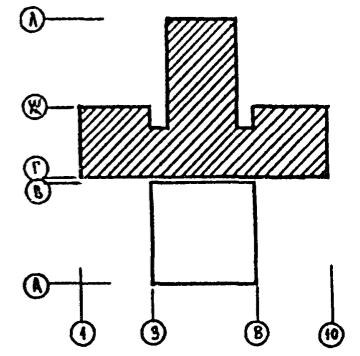
ФОРМАТ А2

Альбом 1

Типовой проект 251-4-55.87

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ, ММ	НАЗНАЧЕНИЕ
1	200 × 200	ВК
2	300 × 200	ВК
3	500 × 300	ВК
4	600 × 300	ВК
8	2220 × 400	Э
9	2760 × 100	Э
10	600 × 200	ОВ
11	700 × 300	ОВ
12	600 × 300	ОВ
13	300 × 300	ОВ
14	300 × 850	ОВ
15	300 × 500	ОВ
37	300 × 100	СС



- СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНА НА ЛИСТАХ 23, 24
- ВСЕ УЗЛЫ, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ, ЗАМАРКИРОВАНЫ ПО СЕРИИ 1.090.1-1 7-1
- ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 150 ММ СВЕРЛИТЬ ПО МЕСТУ, НЕ НАРУШАЯ РЕБЕР ПАНТ.
- МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ1, УМ2, УМ6, УМ7, УМ12 РАЗРАБОТАНЫ НА ЛИСТАХ 24, 25
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРКИРОВКИ УЗЛОВ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 22.
- КОРЫТА РЕБРИСТЫХ ПАНТ ЗАПОЛНИТЬ КЕРАМИТОБЕТОНОМ КЛАССА В 3.5 Э 1200

251-4-55.87-КЖ2

ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

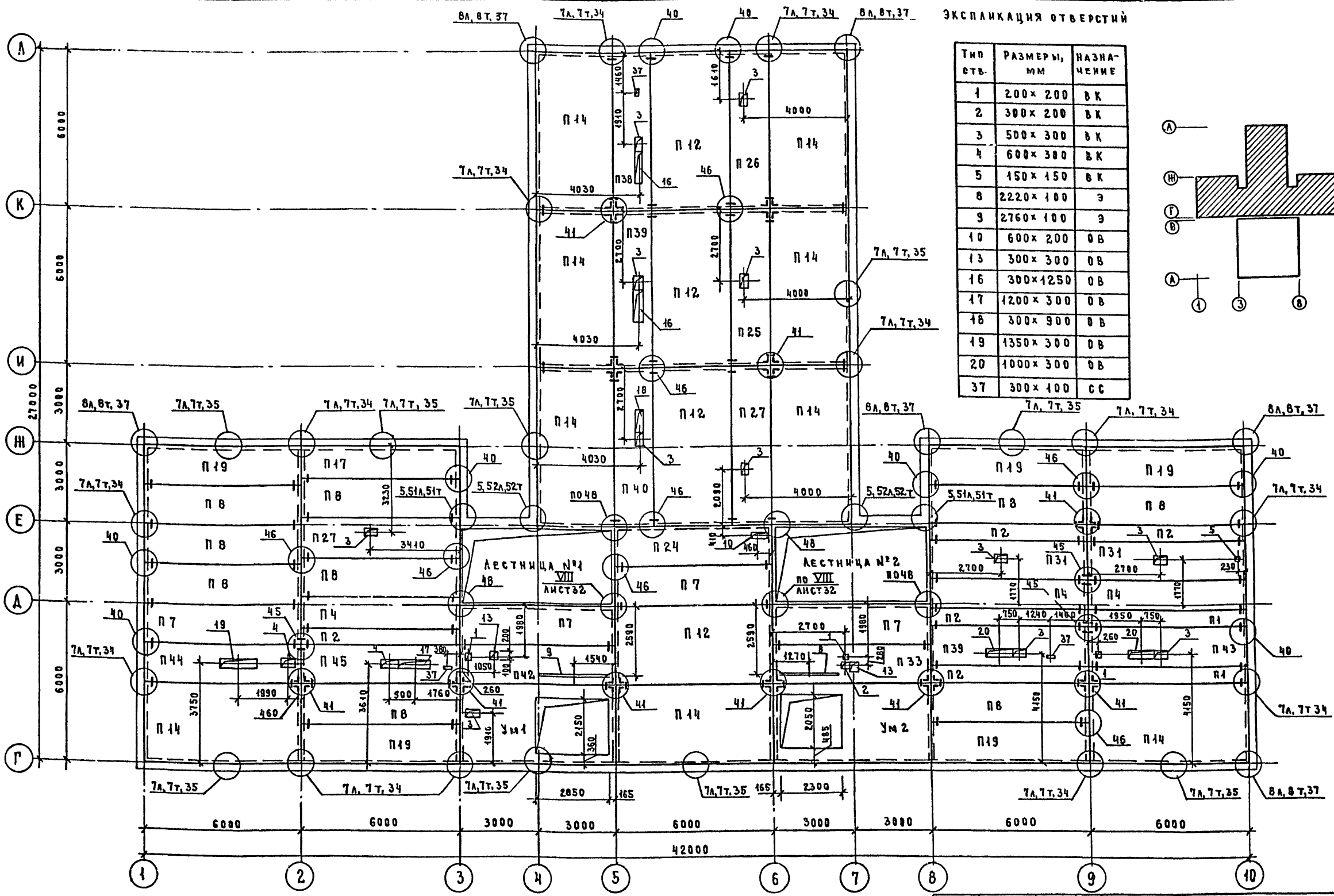
Н. КОМТ. СЕДОВА
НАЧ. МАСТ. СОБЕЛЬМАН
ГЛАВ. КОНСТ. ПОДОБСКИЙ
ГЛАВ. ШАЧВОВ
ТИП. СЕРИШТЕИН
РУК. ГР. ОСТРИКОВ
СТ. ИНЖ. АРТЕМОВА

ПОЛИКНИМКА
В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1 /
НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В Г. МЕНУ
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ
ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖЕМ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	17	

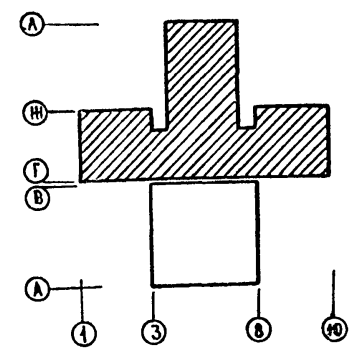
ГИПРОНИИЗДРАВ
г. Москва

СОГЛАСОВАНО
 НАЧ. СТО СОБАЛМАН
 НАЧ. СТО РОДИН
 ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЬ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87
 АА550М1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

Тип отв.	РАЗМЕРЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
1	200 × 200	БК
2	300 × 200	БК
3	500 × 300	БК
4	600 × 300	БК
5	150 × 150	БК
8	2220 × 100	Э
9	2760 × 100	Э
10	600 × 200	ОВ
13	300 × 300	ОВ
16	300 × 1250	ОВ
17	1200 × 300	ОВ
18	300 × 900	ОВ
19	1350 × 300	ОВ
20	1000 × 300	ОВ
37	300 × 100	СС



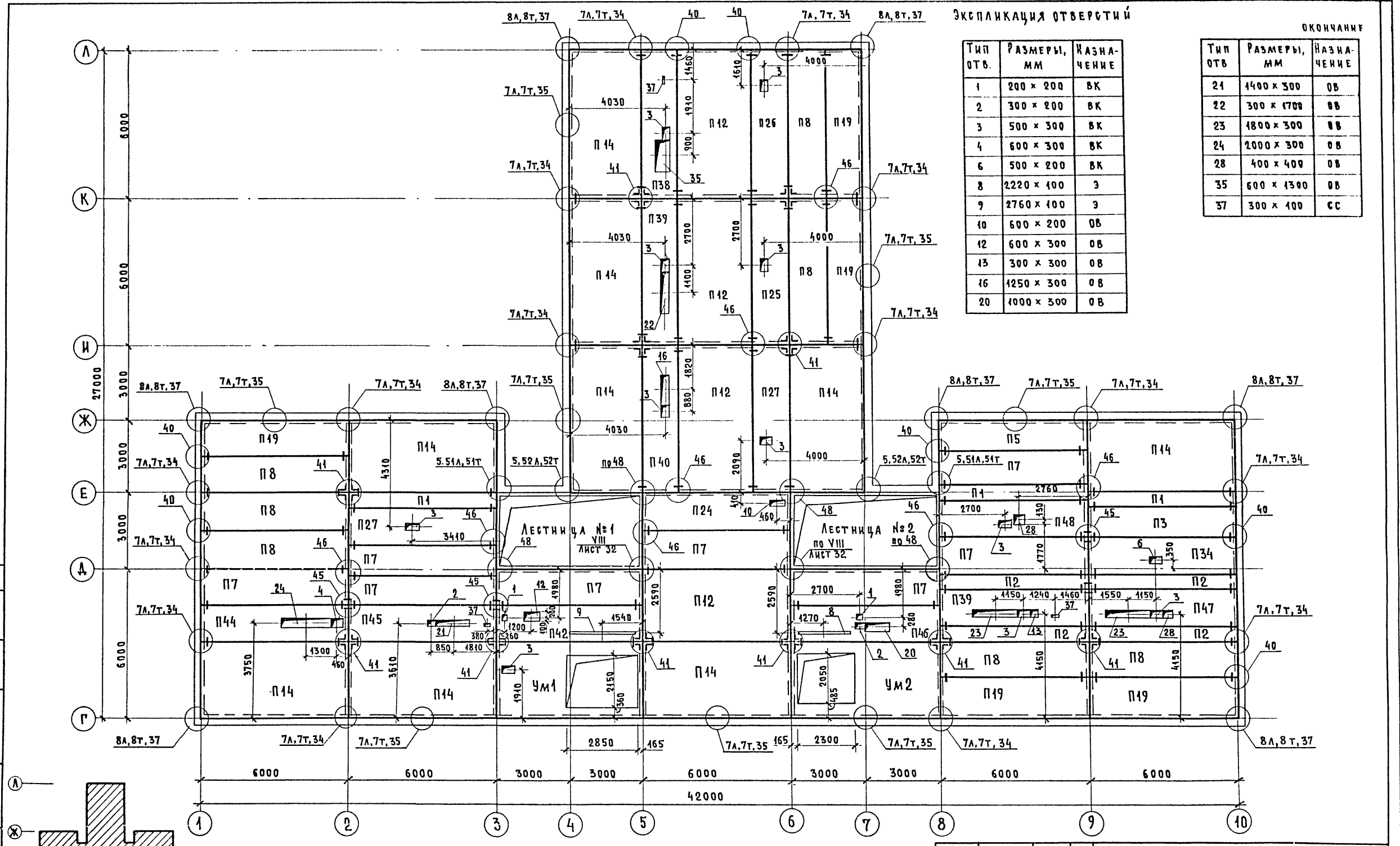
1. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПАЙТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНА НА ЛИСТАХ 23, 24.
2. ВСЕ УЗЛЫ, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ, ЗАМАРКИРОВАНЫ ПО СЕРИИ 4090.1-1 74.
3. ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 150 мм СВЕРЛИТЬ ПО МЕСТУ, НЕ НАРУШАЯ РЕБЕР ПАЙТ.
4. МОНОЛИТНЫЕ ЧАСТИ УМ 1, УМ 2 РАЗРАБОТАНЫ НА ЛИСТЕ 24.
5. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРКИРОВКИ УЗЛОВ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 22.
6. КОРЫТА РЕБРИСТЫХ ПАЙТ ЗАПОЛНИТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ КЛАССА В3,5 D 1200.

251-4-55.87-КН2		ПОЛИКАМНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 4.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНЗ.		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	СОБОВА	НАЧ. МАСТ	СОБАЛМАН	Р	18	
ГЛА. КОНСТР.	ПОДАЛЬСКИЙ	ГЛА. КОНСТР.	ПОДАЛЬСКИЙ	ГИПРОНИИЗДРАВ Г. МОСКВА		
ГИП	БЕРНШТЕЙН	ГИП	БЕРНШТЕЙН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ.		
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ	РУК. ГР.	ОСТРИКОВ	ФОРМАТ А2		
ИНВ. №	АГАПОВА	ИНВ. №	АГАПОВА			

Альбом 1

Типовой проект 251-4-55.87

ГОЛАССОВА И.О.
НАЧ. СТО СЛАСИМ
РОЩИН
НАЧ. ЭТО
ИМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИЛИ НЕ

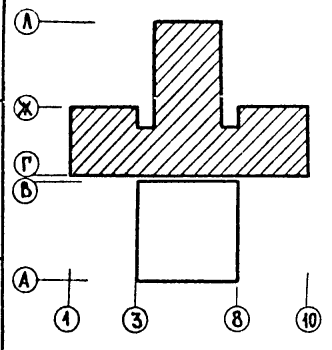


ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

Тип отв.	Размеры, мм	Назначение
1	200 × 200	БК
2	300 × 200	БК
3	500 × 300	БК
4	600 × 300	БК
6	500 × 200	БК
8	2220 × 100	Э
9	2760 × 100	Э
10	600 × 200	ОВ
12	600 × 300	ОВ
13	300 × 300	ОВ
16	1250 × 300	ОВ
20	1000 × 300	ОВ

ОКОНЧАНИЕ

Тип отв.	Размеры, мм	Назначение
24	1400 × 300	ОВ
22	300 × 1700	ОВ
23	1800 × 300	ОВ
24	2000 × 300	ОВ
28	400 × 400	ОВ
35	600 × 1300	ОВ
37	300 × 100	СС



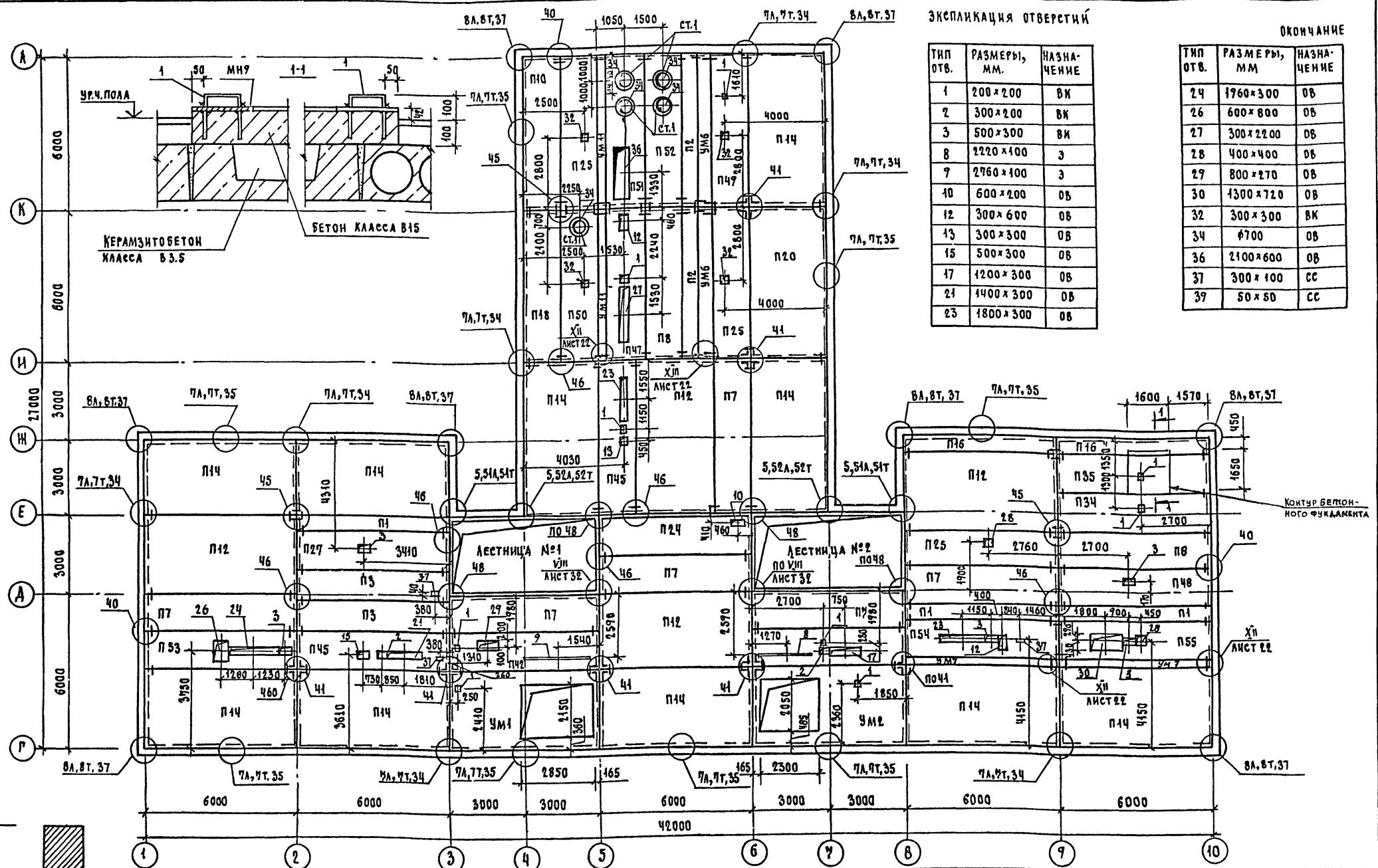
1. Спецификация на панты перекрытия дана на листах 23, 24.
2. Все узлы, кроме оговоренных, замаркированы по серии 1.090.1-1 7-1.
3. Отверстия размером до 150 мм сверлить по месту, не нарушая ребер пант.
4. Монолитные участки Ум1, Ум2 разработаны на листе 24.
5. Условные обозначения маркировки узлов смотри на листе 22.
6. Корыта ребристых пант заполнить керамзитобетоном класса В3.5 D1200

251-4-55.87 - КЖ2

И.КОНТР. БЕДОВА	НАЧ. МАСТ. СОБЕЛЬЯН	СА.КОНСТР. ПСОЛЬСКИЙ	ГАП ШАЧНЕВ	Г.И.П. БЕРНИТЕИН	РУК. ГР. СУТРИКОВ	СТ. ИЖ. АГАПОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	Р 19
ИВБ №?							СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ	ГИПСРНИИЗДРАВ	
							г. МОСКВА.		ФОРМАТ 12

Альбом
Типовой проект 251-4-55.87

СВЯЗЬ
НАЧ. СТО САЛАСИ
РОДИН
НАЧ. СТО ПАРАФЕНКО
ИНЖ. ПОДПИСЬ ДАТА
ВЗМ. ИНЖ. В



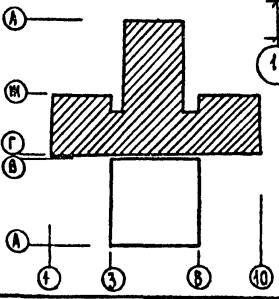
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ, ММ.	НАЗНАЧЕНИЕ
1	200x200	ВК
2	300x200	ВК
3	500x300	ВК
8	220x400	З
7	2760x400	З
10	600x200	ОБ
12	300x600	ОБ
13	300x300	ОБ
15	500x300	ОБ
17	1200x300	ОБ
21	1400x300	ОБ
23	1800x300	ОБ

ОКОНЧАНИЕ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ, ММ	НАЗНАЧЕНИЕ
24	1760x300	ОБ
26	600x800	ОБ
27	300x2200	ОБ
28	400x400	ОБ
29	800x270	ОБ
30	1300x720	ОБ
32	300x300	ВК
34	φ700	ОБ
36	2100x600	ОБ
37	300x100	СС
39	50x50	СС

- КОРНА РЕБРЯТЫХ ПАНТ ЗАПОЛНИТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ КЛАССА В3.5 Д1200.
- СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНА НА ЛИСТАХ 23, 24.
- ВСЕ ЗДАИ, КРОМЕ ОВЕРЕННЫХ, ЗАМАРКИРОВАНЫ ПО СЕРИИ 1.090.1-1.4-1.
- ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 150ММ СВЕРЛЯТЬ ПО МЕСТУ, НЕ НАРУШАЯ РЕБЕР ПАНТ.
- МОНОИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ1, УМ2, УМ6, УМ7, УМ11 РАЗРАБОТАНЫ НА ЛИСТАХ 24, 25
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРКИРОВКИ УЧАОВ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 22.
- ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН9 И ПОС. 1' СМОТРИ НА ЛИСТЕ 24



251-4-55.87-КМ2

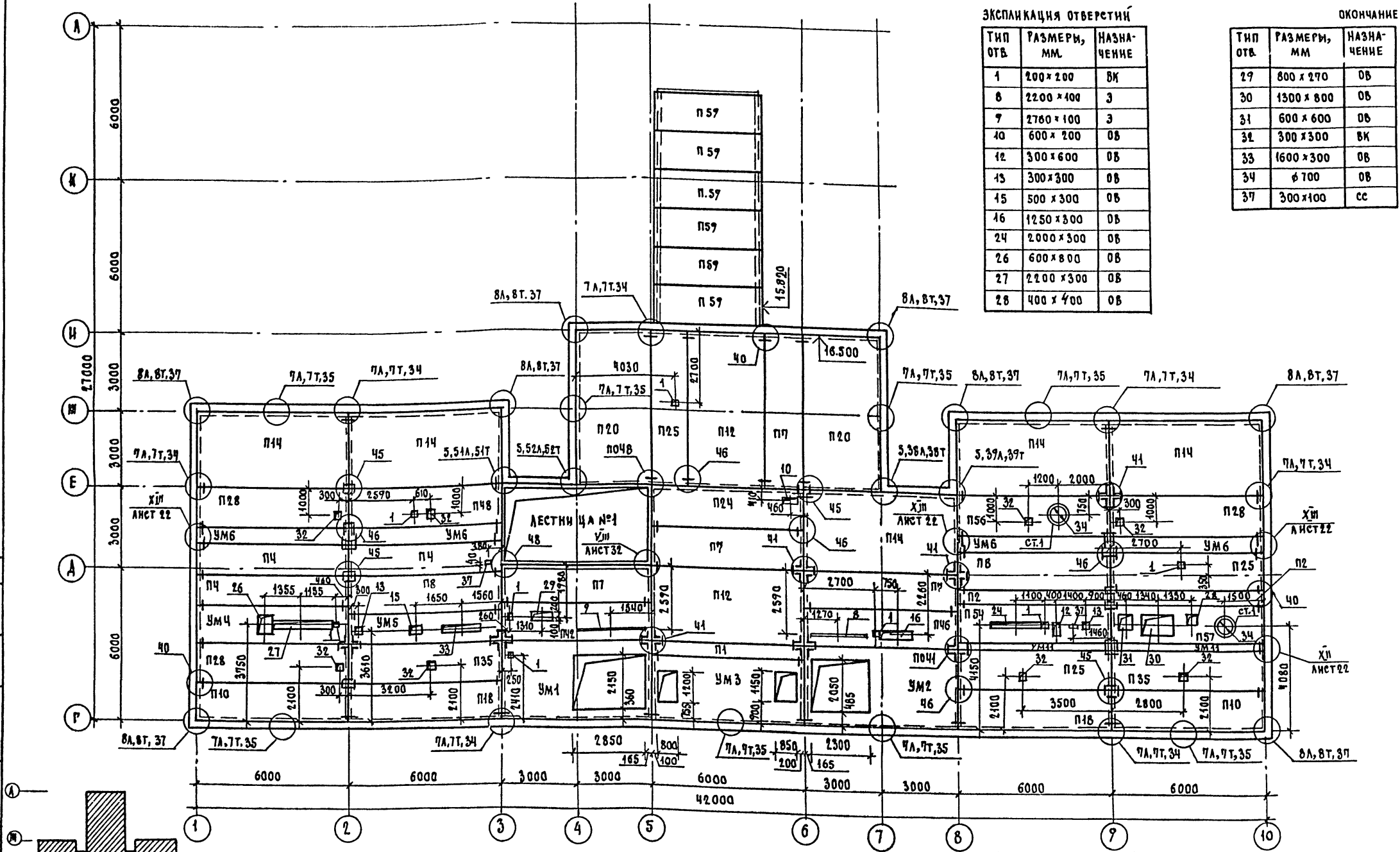
И.КОНТ.Р.	СЕДОВА	С.И.
НАЧ. МАС.	СОБЕЛЬЯН	И.И.
Г.А.КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	И.И.
Г.А.П.	ШАЧНЕВ	И.И.
Г.И.П.	БЕРИШТЕИН	И.И.
Р.У.К.Г.Р.	ОСТРИКОВ	И.И.
С.Т.И.И.К.	АРАПОВА	И.И.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ
(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1)
НА 360 ПОСЕЖЕНИИ ВСЕМУ

СТАИЯ П. 10

ГИПРОИИЗДРАВ
Г. МОСКВА

СОГЛАСОВАНО
 НАЧ. СТО САЛАСИНИ
 НАЧ. СТО РОЖИНА
 ИНВ. № ПОДАПИСЬ ВАЛА
 ВЗАМ. ИНВ. №



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ, ММ	НАЗНАЧЕНИЕ
1	200 x 200	ВК
6	2200 x 400	З
7	2760 x 100	З
10	600 x 200	ОБ
12	300 x 600	ОБ
13	300 x 300	ОБ
15	500 x 300	ОБ
16	1250 x 300	ОБ
24	2000 x 300	ОБ
26	600 x 800	ОБ
27	2200 x 300	ОБ
28	400 x 400	ОБ

ОКОНЧАНИЕ

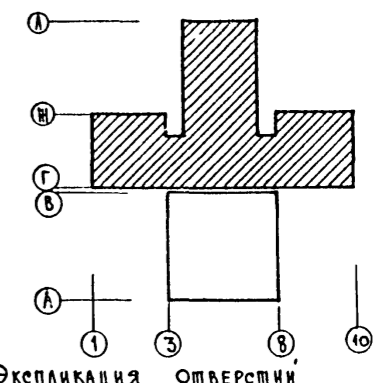
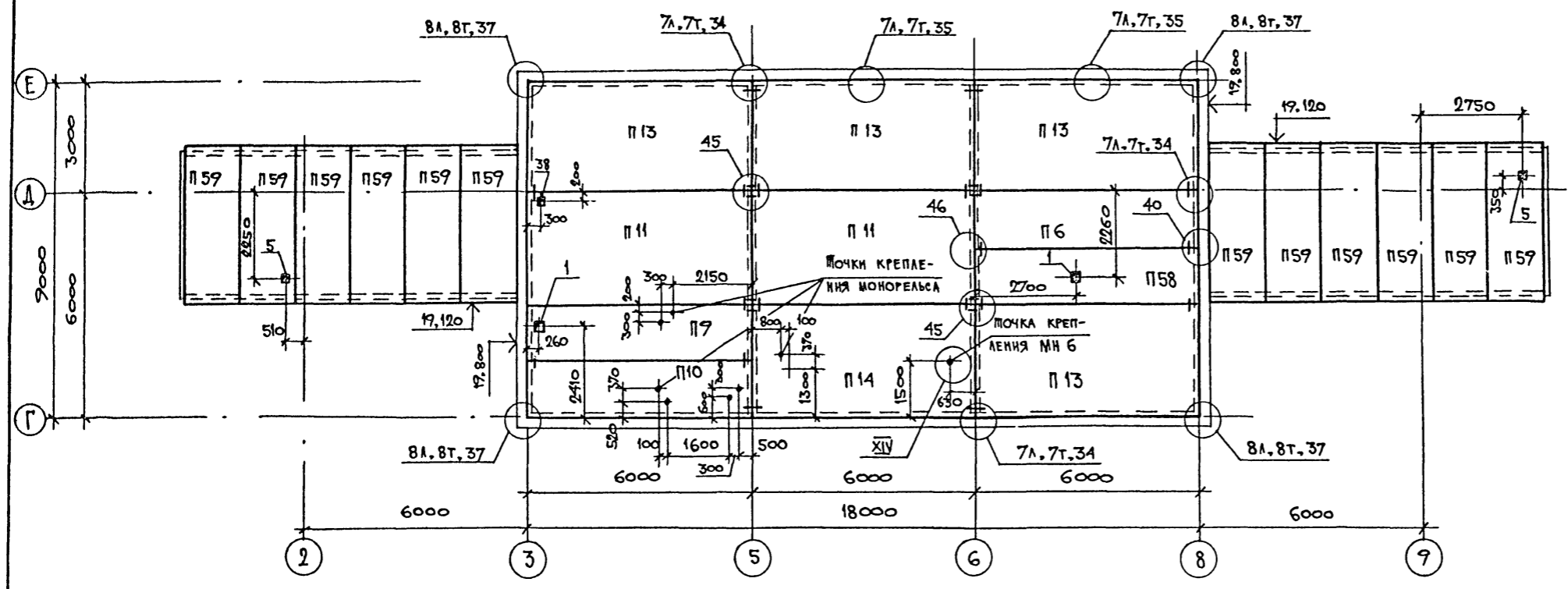
ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ, ММ	НАЗНАЧЕНИЕ
29	800 x 270	ОБ
30	1300 x 800	ОБ
31	600 x 600	ОБ
32	300 x 300	ВК
33	1600 x 300	ОБ
34	φ 700	ОБ
37	300 x 100	СС

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНА НА ЛИСТАХ 23, 24.
2. ВСЕ УЗЛЫ, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ, ЗАМАРКИРОВАНЫ ПО СЕРИИ 1.090.1-1.7-1.
3. ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 150ММ СБЕРАНТЬ ПО МЕСТУ, НЕ НАРУШАЯ РЕБЕР ПАНТ.
4. МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ1-УМ7, УМ11 РАЗРАБОТАНЫ НА ЛИСТАХ 24, 25.
5. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРКИРОВКИ УЗЛОВ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 22.
6. КОРЫТА РЕБРИСТЫХ ПАНТ ЗАПОЛНИТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ КЛАССА В35 D 1200

251-4-55.87-КМ2

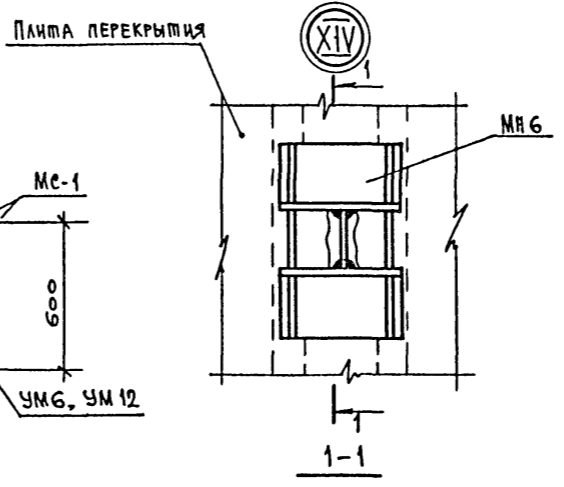
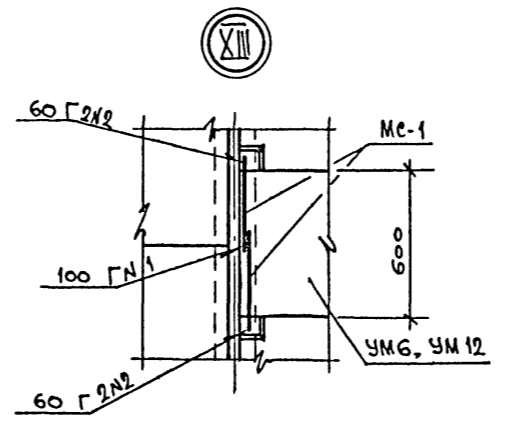
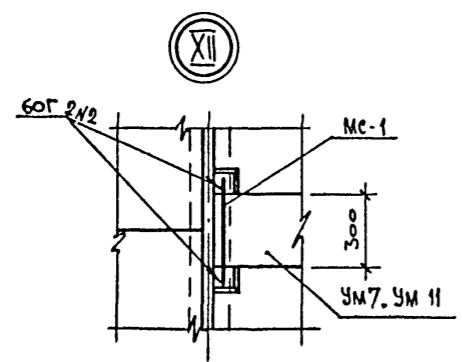
ПРИВЯЗАН:	И. КОНТР. СЕДОВА	НАЧ. МАСТ. СОБЕЛЬМАН	ГЛАВ. КОНСТ. ПОДОЛСКИЙ	ШАЧНЕВ	ГИП. БЕРНШТЕЙН	РУК. ГР. ОСТРИКОВ	СТ. ИНЖ. АРАПОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА ЗВОПОСЕЩЕНИИ В СМЕНИ.	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	Р 21
ИНВ. №								СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 5 ЭТАЖОМ	ГИПРОНИЗДРАВ	Г. МОСКВА

ЛИСТОВ ПРОЕКТА 251-4-55.87

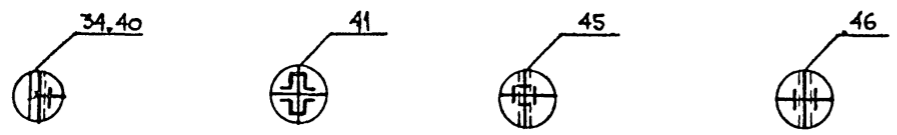


Экспликация отверстий

Тип отв.	РАЗМЕРЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
1	200 x 200	ВК
5	150 x 150	ВК
38	100 x 100	СС



Условные обозначения маркировки узлов



1. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНА НА ЛИСТАХ 23,24
2. УЗЛЫ, ЗАМАРКИРОВАННЫЕ НА ДАННОМ ЛИСТЕ, СМОТРИ 1090 1-1 7-1.
3. ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 150мм СВЕРЛИТЬ ПО МЕСТУ, НЕ НАРУШАЯ РЕБЕР ПЛИТ.
4. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ СВАРНЫХ ШВОВ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 31.
5. КОРЫТА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ЗАПОЛНИТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ КЛАССА В 3,5 D 1200.

СОГЛАСОВАНО:	
И.О. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ЧИВ. №
И.О. СТО	САМОУЧ. РОШНИ
И.О. ЭТО	ЧМ

ПРИВЯЗКА:		251-4-55 87 КН 2			
И.КОНТР.	СЕДОВА	ПОЛКЛИНИКА (в конструкциях 1.090 1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ 3 СМЕНУ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ НАД 6 ЭТАНОМ.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬМАН		Р	22	
ГЛАВ. КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ		ТИПРОНИЗ ДРАУ		
ГЛАВ.	ШАЧНЕВ		Г. МОСКВА		
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ		ФОРМАТ А2		
И.О. ПОДП.	И.О. ПОДП.	СТ. ИНЖ.			
И.О. ПОДП.	И.О. ПОДП.	И.О. ПОДП.			
И.О. ПОДП.	И.О. ПОДП.	И.О. ПОДП.			
И.О. ПОДП.	И.О. ПОДП.	И.О. ПОДП.			

Альбом 1

Шпильная проекция 251-4-55.87

Изм. № 009, Подпись и дата

Начало

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество								Масса Ед., кг	Примечание
			Над. техн.	Над. 1	Над. 2	Над. 3	Над. 4	Над. 5	Над. 6	Всего		
		Литмы перекрытия										
П 1	1.090.1-1 5-1 1000-06	ПК 60.6-8АТУТ	-	-	2	3	3	1	-	9	1295	
П 2	-07	ПК 60.6-12.5АТУТ	3	4	5	4	2	2	-	20	1295	
П 3	1.090.1-1 5-1 2000-06	ПК 60.12-8АТУТ	-	-	-	2	2	-	-	4	2080	
П 4	-07	ПК 60.12-12.5АТУТ	2	1	3	-	-	3	-	9	2080	
П 5	-13	ПК 60.12-8АТУТ-1	-	-	-	1	-	-	-	1	2080	
П 6	1.090.1-1 5-1 3000-05	ПК 60.15-6АТУТ	-	-	-	-	-	-	1	1	2767	
П 7	-06	ПК 60.15-8АТУТ	-	3	4	8	6	4	-	25	2767	
П 8	-07	ПК 60.15-12.5АТУТ	-	-	9	7	2	2	-	20	2767	
П 9	251-44-55.87 6.04.00.00.00-01	ПК 60.15-8АТУТ-44	-	-	-	-	-	-	1	1	2595	
П 10	1.090.1-1 5-1 3000-13	ПК 60.15-8АТУТ-1	-	-	-	-	1	2	1	4	2767	
П 11	1.090.1-1 5-1 1000-01	ПК 60.30-6АТУТ	-	-	-	-	-	-	2	2	5322	
П 12	-02	ПК 60.30-8АТУТ	-	-	4	4	4	2	-	14	5322	
П 13	-07	ПК 60.30-6АТУТ-1	-	-	-	-	-	-	4	4	5322	
П 14	-08	ПК 60.30-8АТУТ-1	-	4	9	9	10	5	1	38	5322	
П 15	1.090.1-1 5-1 5000-03	ПК 60.15-8АТУТ	27	25	-	-	-	-	-	52	2595	
П 16	251-44-55.87 6.04.00.00.00	ПК 60.6-12.5АТУТ-1	1	-	-	-	2	-	-	3	1295	
П 17	-01	ПК 60.12-12.5АТУТ-1	1	1	1	-	-	-	-	3	2080	
П 18	251-44-55.87 6.02.00.00.00	ПК 60.15-8АТУТ-1-1	-	-	-	-	1	2	-	3	2767	
П 19	251-44-55.87 6.01.00.00.00-02	ПК 60.15-12.5АТУТ-1	-	-	5	5	-	-	-	10	2767	
П 20	251-44-55.87 6.02.00.00.00-01	ПК 60.30-8АТУТ-1-1	-	-	-	-	1	2	-	3	5322	
П 21	251-44-55.87 6.03.00.00.00	ПК 60.15-8АТУТ-4	11	9	-	-	-	-	-	20	2595	
П 22	-01	ПК 60.15-8АТУТ-5	1	-	-	-	-	-	-	1	2595	
П 23	-02	ПК 60.15-8АТУТ-6	1	-	-	-	-	-	-	1	2595	

Продолжение

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество								Масса Ед., кг	Примечание
			Над. техн.	Над. 1	Над. 2	Над. 3	Над. 4	Над. 5	Над. 6	Всего		
П 24	251-44-55.87 6.03.00.00.00-03	ПК 60.15-8АТУТ-7	1	1	1	1	1	1	-	6	2595	
П 25	-04	ПК 60.15-8АТУТ-8	5	1	1	1	3	3	-	14	2595	
П 26	-05	ПК 60.15-8АТУТ-9	1	1	1	1	-	-	-	4	2595	
П 27	-06	ПК 60.15-8АТУТ-10	2	2	2	2	1	-	-	9	2595	
П 28	-07	ПК 60.15-8АТУТ-11	1	-	-	-	-	3	-	4	2595	
П 29	-08	ПК 60.15-8АТУТ-12	1	1	-	-	-	-	-	2	2595	
П 30	-09	ПК 60.15-8АТУТ-13	1	-	-	-	-	-	-	1	2595	
П 31	-10	ПК 60.15-8АТУТ-14	1	1	2	-	-	-	-	4	2595	
П 32	-11	ПК 60.15-8АТУТ-15	1	-	-	-	-	-	-	1	2595	
П 33	-12	ПК 60.15-8АТУТ-16	1	1	1	-	-	-	-	3	2595	
П 34	-13	ПК 60.15-8АТУТ-17	2	2	-	1	1	-	-	6	2595	
П 35	-14	ПК 60.15-8АТУТ-18	2	-	-	-	1	2	-	5	2595	
П 36	-15	ПК 60.15-8АТУТ-19	1	-	-	-	-	-	-	1	2595	
П 37	-16	ПК 60.15-8АТУТ-20	1	-	-	-	-	-	-	1	2595	
П 38	-17	ПК 60.15-8АТУТ-21	-	1	1	1	-	-	-	3	2595	
П 39	-18	ПК 60.15-8АТУТ-22	-	2	2	2	-	-	-	6	2595	
П 40	-19	ПК 60.15-8АТУТ-23	-	1	1	1	-	-	-	3	2595	
П 41	-20	ПК 60.15-8АТУТ-24	-	1	-	-	-	-	-	1	2595	
П 42	-21	ПК 60.15-8АТУТ-25	-	1	1	1	1	1	-	5	2595	
П 43	-22	ПК 60.15-8АТУТ-26	-	1	1	-	-	-	-	2	2595	
П 44	-23	ПК 60.15-8АТУТ-27	-	-	1	1	-	-	-	2	2595	
П 45	-24	ПК 60.15-8АТУТ-28	-	-	1	1	2	-	-	4	2595	
П 46	-25	ПК 60.15-8АТУТ-29	-	-	-	1	1	1	-	3	2595	
П 47	-26	ПК 60.15-8АТУТ-30	-	-	-	1	1	-	-	2	2595	

251-4-55.87-КН 2

И.КОНТ.	СЕДОВА	ПОДПИСИ И ПЕЧАТЫ ПОДПИСАВШИХСЯ НА ЗВО ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.МАСТ.	СОБЕЛЬЯН		Р	23	
ГЛ.КОНСТР.	ПОДРАСКИН		ТИПРОИЗВЕДЕНИЕ		
ГАП	ВАЧНЕВ		г. Москва		
ГМП	БЕРНШТЕЙН	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ.			
РСК.ГР.	ОСТРИКОВ				
СТ.ИНИ.	АГАПОВА				

Альбом 1

И Ц П О В О И П Р О Е К Т 251-4-55.87

ИЗВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИИ ИЗВ. И

Продолжение

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО								МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			НАД. ТЕХЛ.	НАД. 1	НАД. 2	НАД. 3	НАД. 4	НАД. 5	НАД. 6	ВСЕГО		
		Плиты перекрытия										
п 48	251-4-55.87-6.03.00.00-27	ПР 60.15-8АТУТ-31	-	-	-	1	1	1	-	3	2595	
п 49	- 28	ПР 60.15-8АТУТ-32	-	-	-	-	1	-	-	1	2595	
п 50	- 29	ПР 60.15-8АТУТ-33	-	-	-	-	1	-	-	1	2595	
п 51	- 30	ПР 60.15-8АТУТ-34	-	-	-	-	1	-	-	1	2595	
п 52	- 31	ПР 60.15-8АТУТ-35	-	-	-	-	1	-	-	1	2595	
п 53	- 32	ПР 60.15-8АТУТ-36	-	-	-	-	1	-	-	1	2595	
п 54	- 33	ПР 60.15-8АТУТ-37	-	-	-	-	1	1	-	2	2595	
п 55	- 34	ПР 60.15-8АТУТ-38	-	-	-	-	1	-	-	1	2595	
п 56	- 35	ПР 60.15-8АТУТ-39	-	-	-	-	-	1	-	1	2595	
п 57	- 36	ПР 60.15-8АТУТ-40	-	-	-	-	-	1	-	1	2595	
п 58	251-4-55.87-6.04.00.00.00	ПР 60.15-6АТУТ-4	-	-	-	-	-	-	1	1	2595	
п 59	1.141-1.60 2000-05	ПК 42.15-6Т	-	-	-	-	-	6	12	18	1970	
		стаканы для вентилятов										
СТ 1	1.269. 1-4. 100 СБ	СКВ 7.7	-	-	-	-	5	2	-	7	200	
		Участки монолитные										
УМ 1	лист 25	УМ 1	1	1	1	1	1	1	-	6		
УМ 2	лист 25	УМ 2	1	1	1	1	1	1	-	6		
УМ 3	лист 25	УМ 3	-	-	-	-	-	1	-	1		
УМ 4	лист 26	УМ 4	-	-	-	-	-	1	-	1		
УМ 5	лист 26	УМ 5	-	-	-	-	-	1	-	1		
УМ 6	лист 26	УМ 6	-	-	-	-	2	4	-	6		
УМ 7	лист 26	УМ 7	2	2	-	-	2	-	-	6		
УМ 11	лист 26	УМ 11	-	-	-	-	2	2	-	4		
УМ 12	лист 26	УМ 12	2	1	-	-	-	-	-	3		

Окончание

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО								МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
			НАД. ТЕХЛ.	НАД. 1	НАД. 2	НАД. 3	НАД. 4	НАД. 5	НАД. 6	ВСЕГО			
		ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ											
МС-1	1.090. 1-1 7-1 108	МС-1	12	8	-	-	16	20	-	56	0.36		
МС-5	108	МС-5	158	148	158	158	142	108	46	918	0.18		
МС-9	108	МС-9	6	6	6	6	6	7	-	37	0.23		
МС-12	108	МС-12	-	-	-	-	-	1	-	1	0.29		
МС-16	108	МС-16	2	2	2	2	2	1	-	11	6.3		
МС-17	108	МС-17	74	72	62	72	70	56	18	444	0.13		
МС-19	1.090. 1-1 8-1 06	МС-19	34	58	42	62	34	28	-	258	0.13		
МС-20	1.090. 1-1 8-1 07	МС-20	2	2	2	2	2	1	-	11	0.24		
МС-21	-01	МС-21	8	8	8	8	8	4	-	44	0.30		
МНС 7	251-4-55.87-6.00.00.21.00	МНС 7	-	-	-	-	1	-	-	1	84.64		
1		ШВЕЦЕР 14 ГОСТ 8240-72* 6.564 Бет 3 кл 2 ГОСТ 380-71* М	-	-	-	-	1	-	-	1	69.4		
		С-8р 1-100 3300x250 ГОСТ 8478-81 С-8р 1-100	4	4	4	4	4	4	-	24	2.70		
		МАТЕРИАЛЫ											
		БЕТОН КЛАССА В 15										0.38 м³	
		КЕРАМЗИТОБЕТОН КЛАССА В 3,5 D1200										159.2 м³	

251-4-55.87-КМ 2

И. КОНТР.	СЕДОВА	КОЛКАНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090. 1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ 3 ЕМЕНИ СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАС- ПОЛОЖЕНИЯ ЗАЕМНОВ ПЕРЕК- РЫТКИ И ПОКРЫТИИ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ. МАСТ.	СОБЕЛЬЯН		Р	24		
ГЛ. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИН		ГИПРОНИЗДРАВ г. Москва			
Г.И.П.	ШАЧНЕВ					
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ					
СТ. ИИМ.	АГАПОВА					

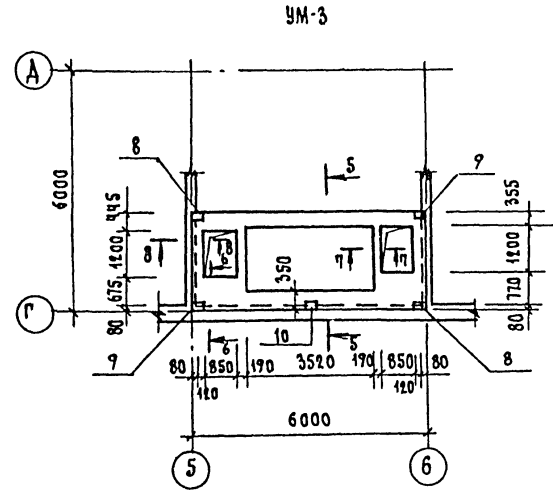
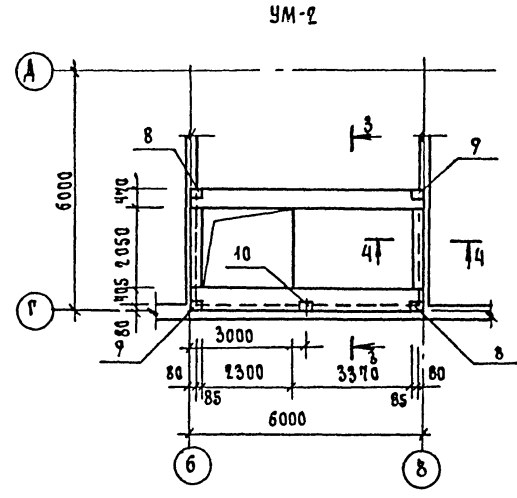
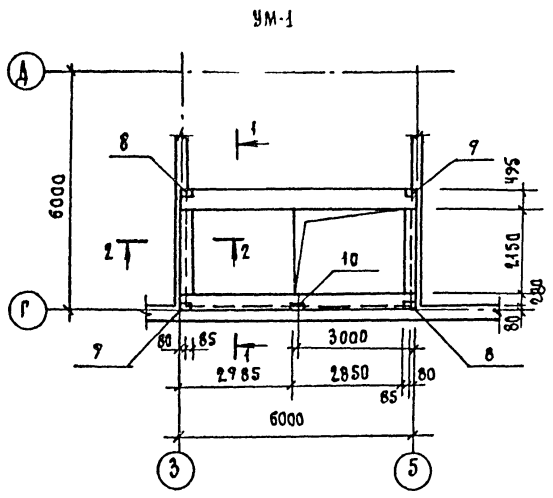
ФОРМАТ А2

АЛБЮМ 1

251-4-55.87

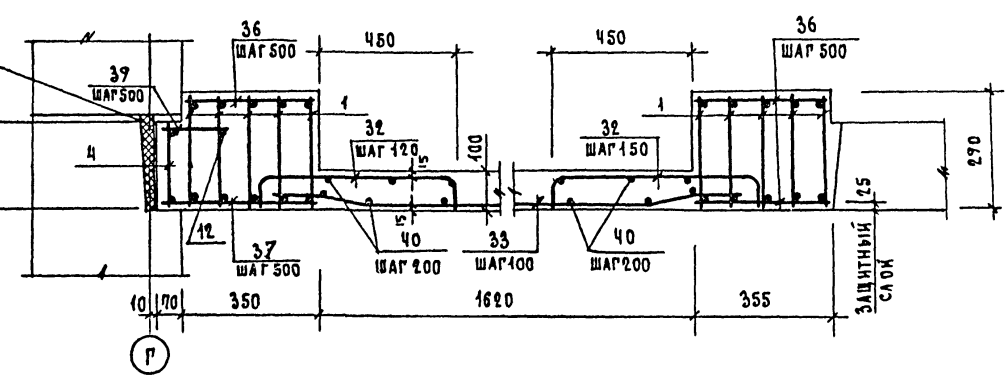
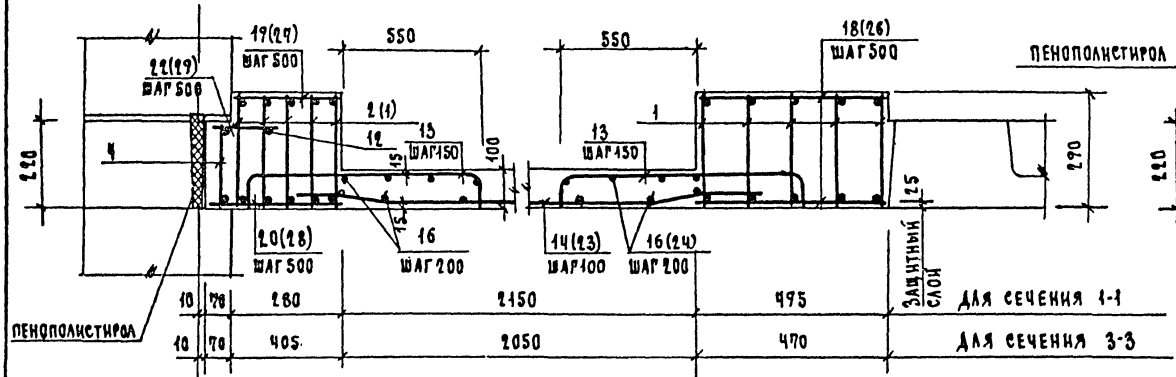
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИНВ. НЕПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА (33) АМ. И. К. В. А. Р.



1-1 (3-3)

5-5

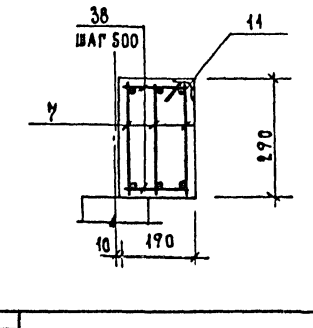
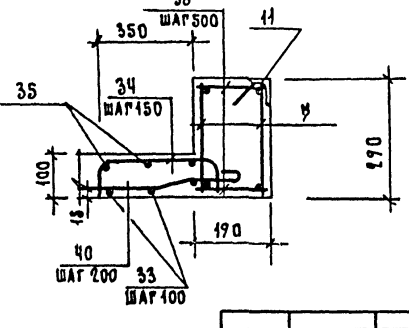
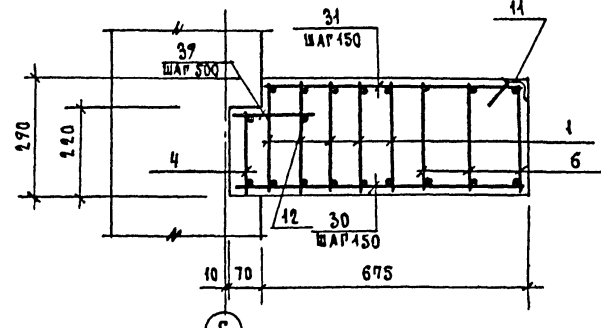
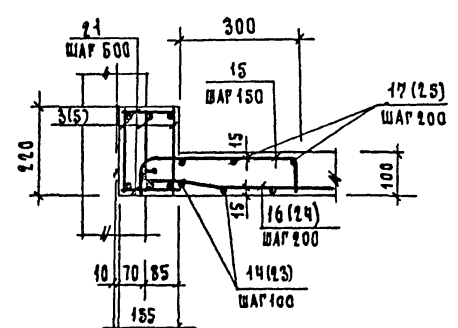


2-2 (4-4 СМОТРИ ЗЕРКАЛЬНО)

8-6

7-7

8-8



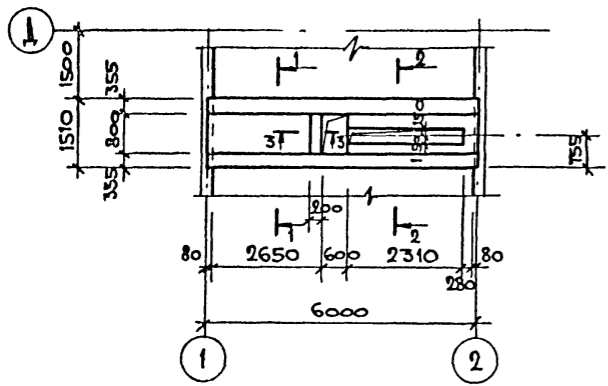
ДЛЯ СЕЧЕНИЯ 2-2 (3)
ДЛЯ СЕЧЕНИЯ 4-4 (8)

1. МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА ЛИСТАХ 1ЧКЖИИ 19-21КЖ2.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СМОТРИ ЛИСТ 27.
3. КОРЫТА МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ЗАПОЛНИТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ КЛАССА В3,5 Э 1200.
4. БЕТОНИРОВАНИЕ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЙ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОДНОВРЕМЕННО С МОНТАЖОМ ПАНЕЛ ПЕРЕКРЫТИЙ

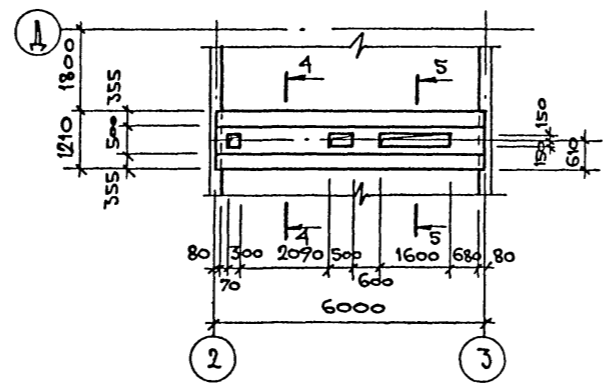
ПРКВЯЗАН:		И.КОНТР. СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		НАЧ. МАСТ. СОБЕЛЬМАН		Р	25	
		ГЛАВ. КОНСТР. ПОДАЛЬСКИЙ	УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ УМ1: УМ3	ГИПРОНИИЗДРАВ г.МОСКВА		
		РАП. ШАЧНЕВ				
		РИП. БЕРНШТЕЙН				
		РВЯ. ГР. ОСТРИЧОВ				
		СТ. ИНЖ. СМЯГКОВА				

Альбом 1
ЛИТОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

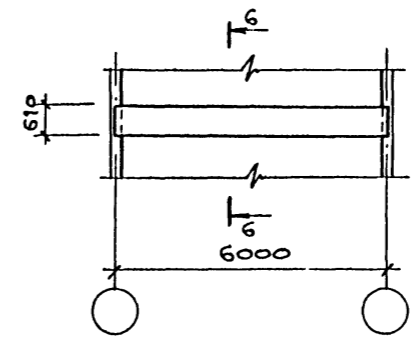
УМ - 4



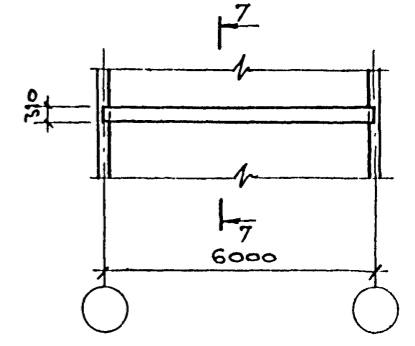
УМ - 5



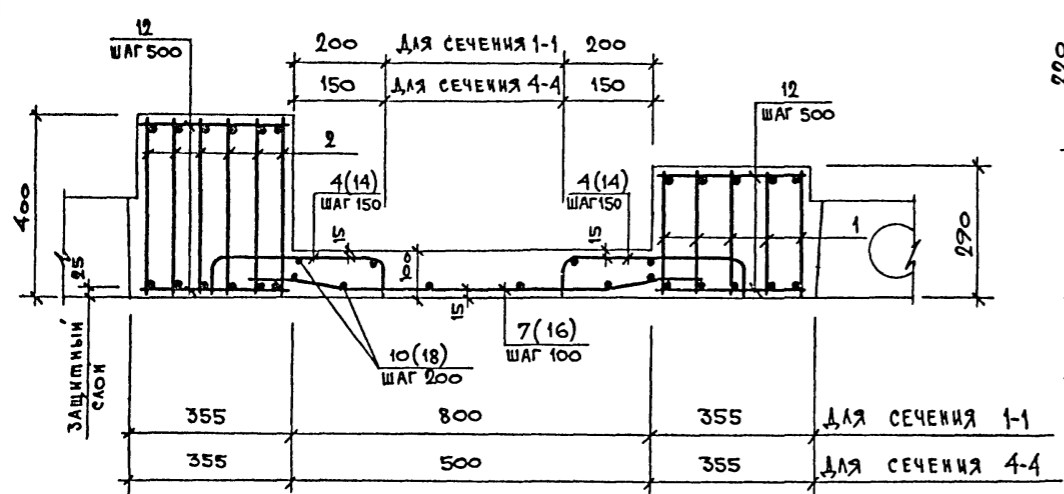
УМ - 6
УМ - 12



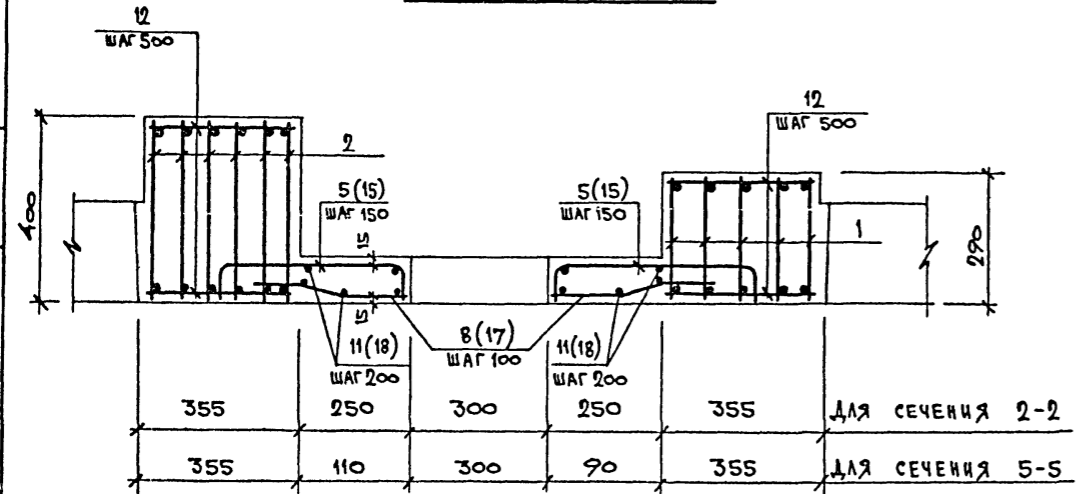
УМ - 7
УМ - 11



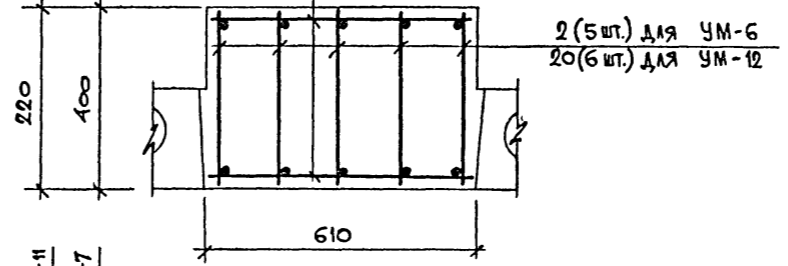
1-1; (4-4)



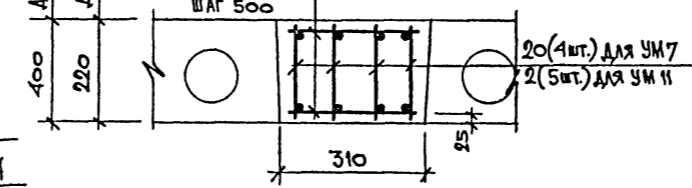
2-2, (5-5)



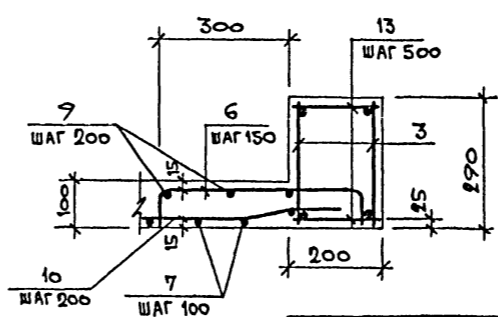
6-6
ДЛЯ УМ-12
ДЛЯ УМ-6



7-7
ДЛЯ УМ-11
ДЛЯ УМ-7



3-3



ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз
4	60 380 60
5	60 400 60
6	60 480 60
14	60 330 60
15	60 280 60

- Монолитные участки замаркированы на листах 14КН 1, 17, 20, 21, КН2
- Спецификацию на монолитные участки смотри лист 28.
- Корыта монолитных участков заполнить керамзитобетоном класса В 3.5 D 1200.
- Бетонирование монолитных участков перекрытий осуществляется одновременно с монтажом плит перекрытий.

ИВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ИСЗАМ. ИВ. И

ПРИВЯЗКА:
ИВ. №

251-4-55.87 - КН 2			
И.КОНТР.	СЕДОВА	ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИЯ
НАЧ.МАСТ.	СОБЕЛЬЯН		ЛИСТ
ГЛ.КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ		ЛИСТОВ
ГАП	ШАЧКОВ		Р
Г.ИП	БЕРИШТЕЙН		16
РУК.ГР.	ОСТРИКОВ	ГИПРОНИЗДРАБ	
СТ.ИНЖ.	СМИРНОВА	г. Москва	

Лист 1

Типовой проект 251-4-55.87

Изм. № подл. Присланы дата Взам. инвент

		НАЧАЛО			
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМЕЧАНИЕ
				УМ 1	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
А4		1	251-4-55.87 - 6.00.00.04.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1	5
А4		2	- 01	КР2	5
А4		3	251-4-55.87 - 6.00.00.07.00	КР3	6
А4		4	251-4-55.87 - 6.00.00.05.00	КР4	1
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛАННЫЕ	
		8	1.090.1-1 5-1 0050	МН 1	2
		9	- 01	МН 2	2
		10	1.090.1-1 5-1.0060	МН 3	1
				ДЕТАЛИ	
Б4		12		А-I-10-ГОСТ 5781-82* l=5960	1 3.677
		13*		А-III-6-ГОСТ 5781-82* l=850	40 0.187
Б4		14		l=2400	29 0.528
		15*		l=520	15 0.114
Б4		16		А-I-6-ГОСТ 5781-82* l=2950	20 0.649
Б4		17		l=2400	3 0.528
Б4		18		l=470	26 0.103
Б4		19		l=260	13 0.057
Б4		20		l=330	13 0.073
Б4		21		l=135	14 0.029
Б4		22		l=150	13 0.033
				МАТЕРИАЛЫ	
				БЕТОН КЛАССА В25	2.17 м ³
				КЕРАМЗИТОБЕТОН КЛАССА В35 Д 1200	1.74 м ³
				УМ 2	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
А4		1	251-4-55.87 - 6.00.00.04.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1	10
А4		4	251-4-55.87 - 6.00.00.06.00	КР4	1
А4		5	251-4-55.87 - 6.00.00.07.00 - 01	КР5	6
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛАННЫЕ	
		8	1.090.1-1 5-1 0050	МН 1	2
		7	- 01	МН 2	2
		10	1.090.1-1 5-1.0060	МН 3	1
				ДЕТАЛИ	
Б4		12		А-I-10-ГОСТ 5781-82* l=5960	1 3.677 кг
		13*		А-III-6-ГОСТ 5781-82* l=850	48 0.187 кг
		15*		l=520	15 0.114 кг
Б4		21		А-I-6-ГОСТ 5781-82* l=135	14 0.029 кг
Б4		23		А-III-6-ГОСТ 5781-82* l=2300	35 0.506 кг
Б4		24		А-I-6-ГОСТ 5781-82* l=3500	19 0.770 кг
Б4		25		l=2350	3 0.517 кг
Б4		26		l=445	26 0.097 кг
Б4		27		l=385	13 0.084 кг

		ОКОНЧАНИЕ			
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМЕЧАНИЕ
Б4		28		А-I-6-ГОСТ 5781-82* l=455	13 0.10 кг
Б4		29		l=200	13 0.044 кг
				МАТЕРИАЛЫ	
				БЕТОН КЛАССА В25	2.43 м ³
				КЕРАМЗИТОБЕТОН КЛАССА В35 Д 1200	2.00 м ³
				УМ 3	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
А4		1	251-4-55.87 - 6.00.00.02.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 1	10
А4		4	251-4-55.87 - 6.00.00.04.00	КР 4	1
А4		6	251-4-55.87 - 6.00.00.05.00	КР 6	6
А4		7	251-4-55.87 - 6.00.00.08.00	КР 7	10
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛАННЫЕ	
		8	1.090.1-1 5-1 0050	МН 1	2
		9	- 01	МН 2	2
		10	1.090.1-1 5-1.0060	МН 3	1
		11	251-4-55.87 - 6.00.00.46.00	МН 7	2
				ДЕТАЛИ	
Б4		12		А-I-10-ГОСТ 5781-82* l=5960	1 3.697 кг
Б4		30		А-III-6-ГОСТ 5781-82* l=745	14 0.459 кг
Б4		31		l=650	14 0.400 кг
		32*		А-III-6-ГОСТ 5781-82* l=770	50 0.169 кг
Б4		33		l=1900	36 0.418 кг
		34*		l=620	24 0.156 кг
Б4		35		А-I-6-ГОСТ 5781-82* l=1900	6 0.418 кг
Б4		36		l=330	24 0.073 кг
Б4		37		l=400	8 0.088 кг
Б4		38		l=170	32 0.037 кг
Б4		39		l=200	13 0.044 кг
Б4		40		l=3850	15 0.647 кг
				МАТЕРИАЛЫ	
				БЕТОН КЛАССА В25	2.58 м ³
				КЕРАМЗИТОБЕТОН КЛАССА В35 Д 1200	1.65 м ³

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	ЭКИВ
13	60 (730) 60
15	60 (400) 60
32	60 (600) 60
34	60 (600) 60

ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОБМЕСНО С ЛИСТОМ 25

251-4-55.87 - КЖ.2

И.КОНТР.	БЕДОВА	ПОДПИСАНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 4.090.1-1) НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТА.ЛИСТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.МАСТ.	СОБЕЛЬЯН		Р	27	
ГЛАВ.КОНСТ.	ПОДЪЯЗЕКНИ		СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УЧАСТКИ РИЗОНАЛИТНЫЕ УМ1 + УМ3	ГИПРОНИИЗДРАВ г.Москва	
ГЛАВ.	ШАЧНЕВ				
ГЛАВ.	БЕРИШТЕЙН				
РУК.ГР.	ОСТРИКОВ				
СТ.ИИЖ.	СМИРНОВА				

Альбом 1

251-4-55.87

Проект

Имя, И.П.О.Д. Подпись и дата

		НАЧАЛО			
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМЕЧАНИЕ
				УМ 4	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
А4		1	251-4-55.87-6.00.00.02.04-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2	5
А4		2	251-4-55.87-6.00.00.09.00	КР8	6
А4		3	251-4-55.87-6.00.00.13.00	КР9	2
				ДЕТАЛИ	
		4*		А-III-6-ГОСТ 5781-82* $\rho=500$	38 0.11КГ
		5*		$\rho=520$	32 0.114КГ
		6*		$\rho=600$	16 0.132КГ
Б4		7		$\rho=1050$	31 0.231КГ
Б4		8		$\rho=400$	48 0.088КГ
Б4		9		А-I-6-ГОСТ 5781-82* $\rho=1050$	8 0.231КГ
Б4		10		$\rho=2620$	10 0.576КГ
Б4		11		$\rho=3000$	10 0.660КГ
Б4		12		$\rho=330$	52 0.073КГ
Б4		13		$\rho=180$	6 0.039КГ
				МАТЕРИАЛЫ	
				БЕТОН КЛАССА В 25	1.85М ³
				КЕРАМЗИТБЕТОН КЛАССА В 3.5 Д 1200	1.05М ³
				УМ 5	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
А4		1	251-4-55.87-6.00.00.02.04-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2	5
А4		2	251-4-55.87-6.00.00.09.00	КР8	6
				ДЕТАЛИ	
Б4		12		А-I-6-ГОСТ 5781-82* $\rho=330$	52 0.073КГ
		14*		А-III-6-ГОСТ 5781-82* $\rho=450$	46 0.099КГ
		15*		$\rho=400$	38 0.088КГ
Б4		16		$\rho=750$	40 0.165КГ
Б4		17		$\rho=260$	54 0.057КГ
Б4		18		М	55.0 12.100КГ
				МАТЕРИАЛЫ	
				БЕТОН КЛАССА В 25	1.67М ³
				КЕРАМЗИТБЕТОН КЛАССА В 3.5 Д 1200	0.66М ³
				УМ 6	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
А4		2	251-4-55.87-6.00.00.09.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР8	5
				ДЕТАЛИ	
Б4		19		А-I-6-ГОСТ 5781-82* $\rho=580$	26 0.127КГ
				МАТЕРИАЛЫ	
				БЕТОН КЛАССА В 25	1.44М ³
				УМ 7	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
А4		20	251-4-55.87-6.00.00.06.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4	4

		ОКОНЧАНИЕ			
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМЕЧАНИЕ
Б4		21		ДЕТАЛИ	
				А-I-6-ГОСТ 5781-82* $\rho=280$	26 0.062КГ
				МАТЕРИАЛЫ	
				БЕТОН КЛАССА В 25	0.39М ³
				УМ 11	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
А4		2	251-4-55.87-6.00.00.09.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР8	5
				ДЕТАЛИ	
Б4		21		А-I-6-ГОСТ 5781-82* $\rho=280$	26 0.062КГ
				МАТЕРИАЛЫ	
				БЕТОН КЛАССА В 25	0.744М ³
				УМ 12	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
А4		20	251-4-55.87-6.00.00.06.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4	6
				ДЕТАЛИ	
Б4		19		А-I-6-ГОСТ 5781-82* $\rho=580$	26 0.127КГ
				МАТЕРИАЛЫ	
				БЕТОН КЛАССА В 25	0.805М ³

* ПОЗ. 13; 15; 32; 34 СМОТРИ ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ										ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								Общий РАСХОД		
	АРМАТУРА КЛАССА										ПРОКАТ МАРКИ				АРМАТУРА КЛАССА						
	А-I					А-III					ВСт 3КП2				А-I		А-III				
	ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 8509-72*		ГОСТ 103-76*		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*				
	Ф10	Ф6	Итого	Ф25	Ф22	Ф10	Ф8	Ф6	Итого	Всего	16/63-5	Итого	8-10	8-6	Итого	Ф12	Ф6	Итого		Ф8	Итого
УМ-1	44.04	23.59	67.63	14.75	106.56	21.36	34.56	24.84	302.07	369.7	-	-	11.2	2.83	14.03	4.01	0.02	4.03	-	-	387.76
УМ 2	44.04	25.79	69.83	-	195.36	21.36	36.42	28.38	281.52	351.35	-	-	11.2	2.83	14.03	4.01	0.02	4.03	-	-	369.41
УМ 3	50.25	28.81	79.06	-	195.36	40.43	36.42	26.76	298.97	387.03	21.0	21.0	11.2	60.21	71.41	2.25	0.02	2.27	2.4	2.4	484.11
УМ 4	40.37	19.00	59.37	252.4	-	3.64	45.75	21.32	323.11	382.48	-	-	5.6	-	5.6	-	-	-	-	-	388.08
УМ 5	40.37	3.79	44.16	252.4	-	-	45.75	29.67	327.82	371.98	-	-	5.6	-	5.6	-	-	-	-	-	377.58
УМ 6	25.74	3.3	29.04	160.62	-	-	33.6	-	194.22	223.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223.26
УМ 7	14.7	1.61	16.31	-	71.04	-	-	-	81.12	97.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.43
УМ 11	18.35	1.61	19.96	14.75	-	-	24.0	-	138.75	158.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158.71
УМ 12	22.02	3.3	25.32	-	106.56	-	15.18	-	121.74	147.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147.06

Данный лист смотреть совместно с листами 25; 26; 27.

251-4-55.87 - КИ 2

И.КОНСТ. СЕДОВА
 НАЧ.МАСТ. СОБЕЛЬЯН
 И.КОНСТ. ПОДОЛЬСКИЙ
 ГАП ШАЧНЕВ
 ГИП БЕРНШТЕЙН
 РУК.ГР. ОСТРИКОВ
 СТ.ИНЖ. СМЕРНОВА

ПОЛИКЛИНИКА
 (в конструкциях 1.090.1-1)
 НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ
 СПЕЦИФИКАЦИЯ НА
 УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ
 УМ4; УМ7; УМ11; УМ12

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 28

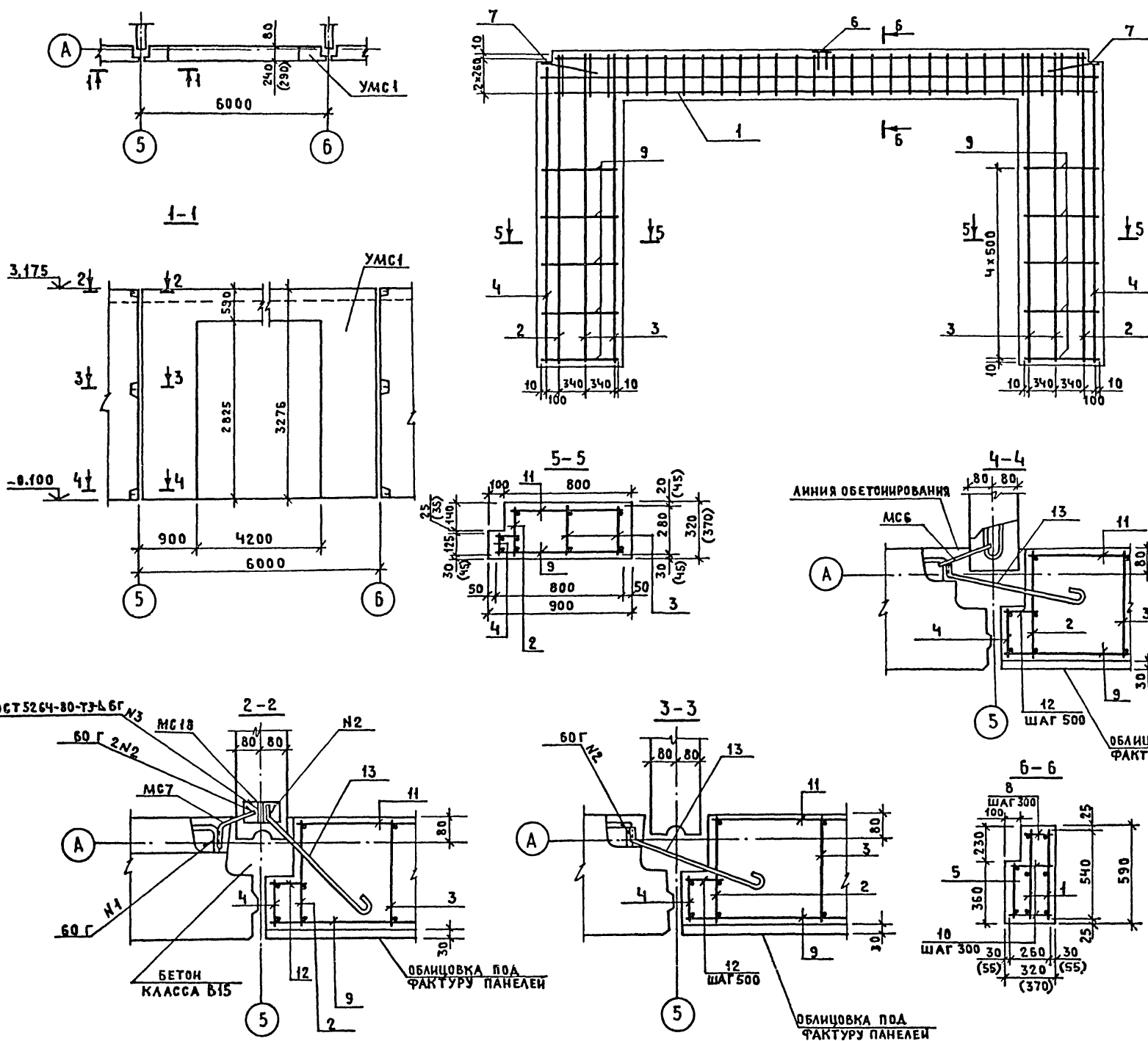
ГИПРОНИЗДРАВ
 Г. МОСКВА
 ФОРМАТ А4

АЛБГОМ 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ФРАГМЕНТ № 1

УМС 1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НА УМС 1

ФРАГМЕНТ	КОЛ-ВО	ПОЗ.	ОБЪЕМ	ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
АЧ	1	251-4-55.87	6.00.00.16.00		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 13	3	
АЧ	2	251-4-55.87	6.00.00.17.00		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 14	2	
АЧ	3	251-4-55.87	6.00.00.12.00		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 15	4	
АЧ	4	1.090.1-1	2-3 00 20		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 20	2	
АЧ	5	251-4-55.87	6.00.00.12.00		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 39	1	
АЧ	6	1.090.1-1	2-3 00 40-01		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	1	
АЧ	7	1.090.1-1	4-3 00 50-01		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	
ДЕТАЛИ							
БЧ	8				ВР-I-4 ГОСТ 6727-80* $\ell = 160$	10	0,02 КГ
БЧ	9				$\ell = 800$	10	0,08 КГ
БЧ	10				$\ell = 260$	38	0,03 КГ
БЧ	11				$\ell = 700$	10	0,07 КГ
БЧ	12				$\ell = 120$	10	0,04 КГ
	13				А-I-12 ГОСТ 5781-82* $\ell = 700$	6	0,63 КГ
МАТЕРИАЛЫ							
					КЕРАМЗИТБЕТОН В 12,5 $\text{D} 1200$		2,73 М ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ								ВСЕГО
	АРМАТУРА КЛАССА								
	А-III			А-I		ВР-I			
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 6727-80*					
	Ф 18	Ф 16	ИТОГО	Ф 8	ИТОГО	Ф 5	Ф 4	ИТОГО	
УМС 1	34,2	66,92	101,12	4,66	4,66	2,76	8,99	11,75	112,87

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ				
	А-III				В СТЗ КП2				
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 103-76*				
	Ф 10	Ф 8	Ф 6	ИТОГО	- 8	- 6	ИТОГО	ВСЕГО	
УМС 1	0,48	0,68	0,06	1,22	0,3	0,52	0,82	2,04	114,91

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ПОЗ.	ЭСКИЗ
13	

Условные обозначения нестандартных сварных швов смотри лист 31.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №	
--------	--

Н. КОНТР. СЕДОВА
 НАЧ. МАСТ. СОБЕЛЬЯН
 ГЛ. КОНСТ. ЛЮДОВСКИЙ
 ГАП ШАЧНЕВ
 ГИП БЕРНИШТЕЙН
 РУК. ГР. ОСТРИКОВ
 ИНЖ. ЦУКАНОВА

251-4-55.87-КН2

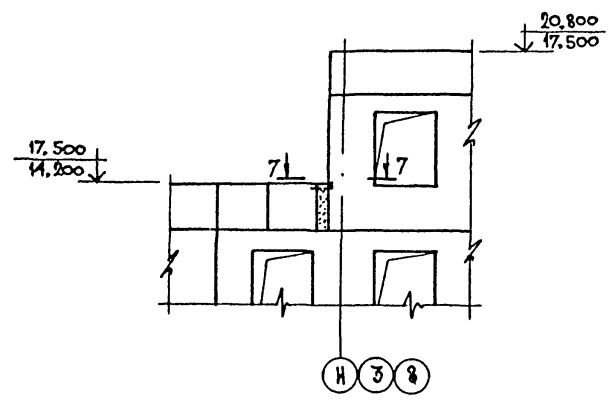
ПОЛИКЛИНИКА
(в конструкциях 1.090.1-1)
НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 29

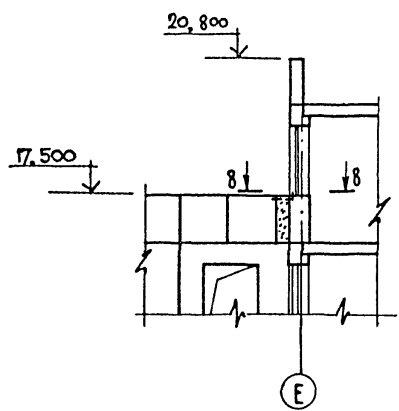
ФРАГМЕНТ № 1, УМС 1.

ГИПРОНИИЗДРАВ
Г. МОСКВА

1-1 (ИЗОБРАМЕНО)
2-2 (ЗЕРКАЛЬНО)

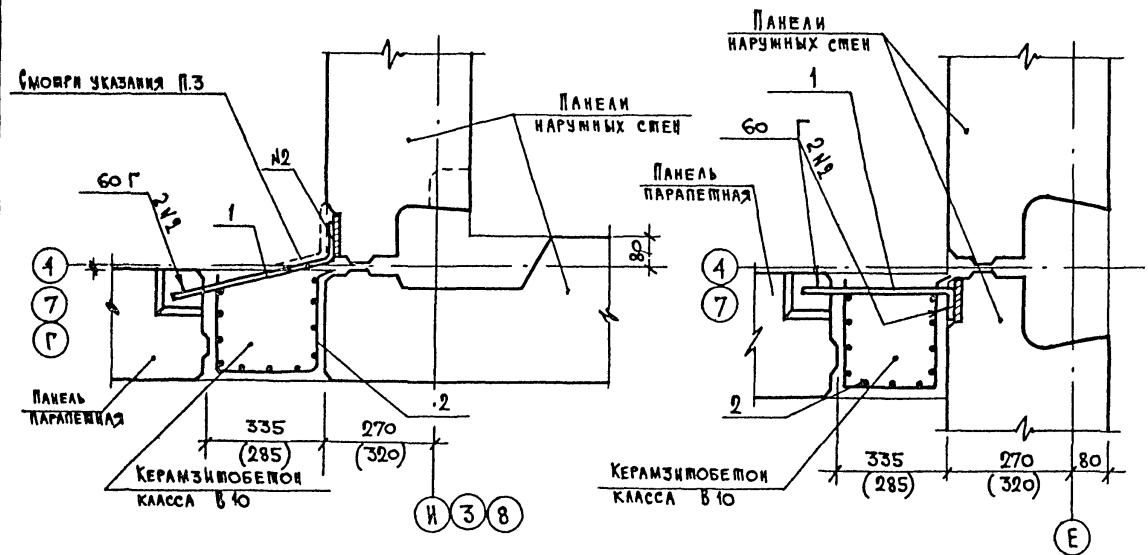


3-3 (ИЗОБРАМЕНО)
4-4 (ЗЕРКАЛЬНО)

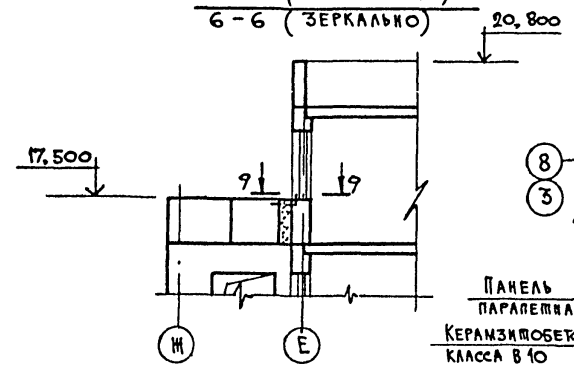


7-7

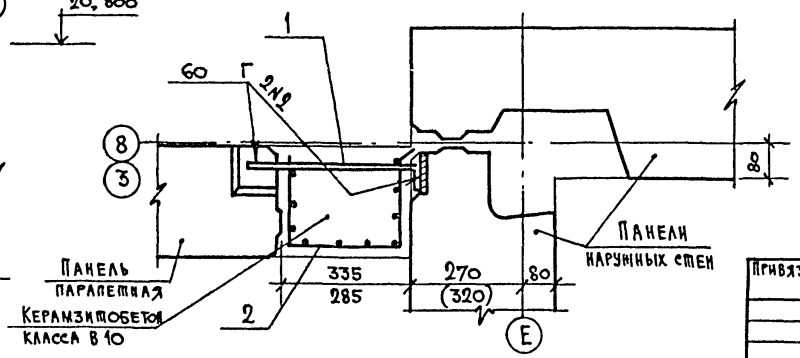
8-8



5-5 (ИЗОБРАМЕНО)
6-6 (ЗЕРКАЛЬНО)



9-9



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОДНО СЕЧЕНИЕ

ФОРМА	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
		1*		ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ А-Т-12-ГОСТ 5761-82* l=500	1	0,44кг
		2		СЕТКА С ₁ 1-100-1000 ГОСТ 8478-81 С ₂ 1-100-1000		3,0 кг
				МАТЕРИАЛ КЕРАМЗИТОБЕТОН КЛАССА В10 l=200		0,1 м ³

* ПОЗИЦИЮ 1 СМОТРИ ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ.

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз	Эскиз
1	

1. Сечения ЗАМАРКИРОВАНЫ НА ЛИСТЕ 10.
2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СВАРНЫХ ШВОВ СМОТРИ ЛИСТ 31.
3. СТЕРЖЕНЬ ПОЗ.1 ОШЛУКАУРИТЬ ПО СЕТКЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 100 ТОЛЩИНОЙ 20мм.

Альбом 1

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

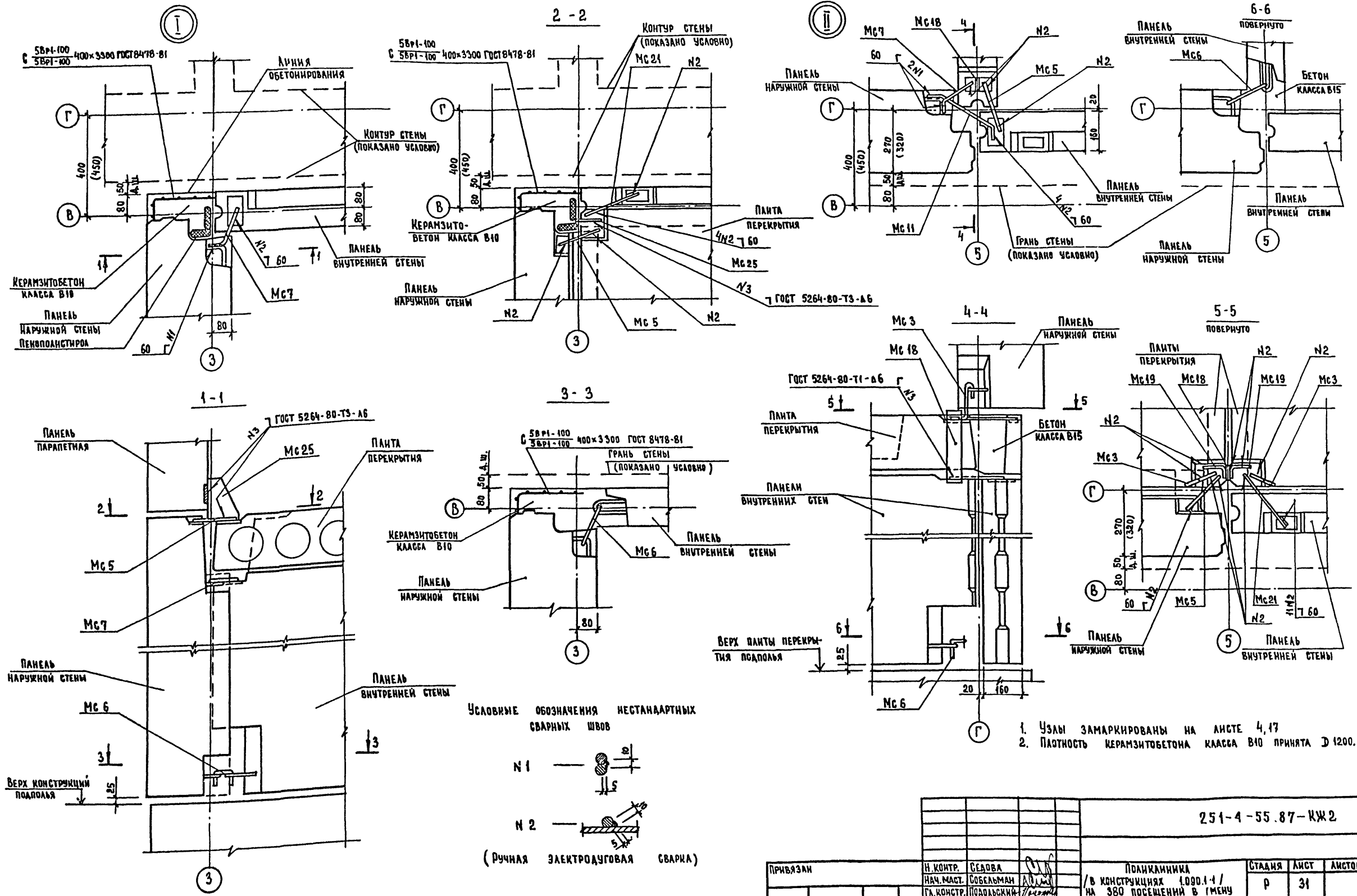
ЛИСТ № ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ЛИСТ. №. И.

251-4-55.87 -- КМ 2

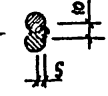
ПРИВЯЗАН:	И.КОНТ. СЕДОВА	ПОЛКАНИКА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ.МАСТ. СОБЕЛЬМАН	(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.0% 1-1)	Р	30	
	ГЛАВ.КОНСТ. ПОДРАЖСКИЙ	НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ			
	ГЛАВ. ШАЧНЕВ	Сечения 1-1 ÷ 9-9			
	Г.И.П. БЕРНШТЕЙН	ГИПРОНИИДРАБ			
	РУК.ГР.ИНИИ ОСТРИКОВ	г. Москва			


ФОРМАТ А2

Лист 1
 Типовой проект 251-4-55.87
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. №



Условные обозначения нестандартных сварных швов

N 1 —  5

N 2 —  5

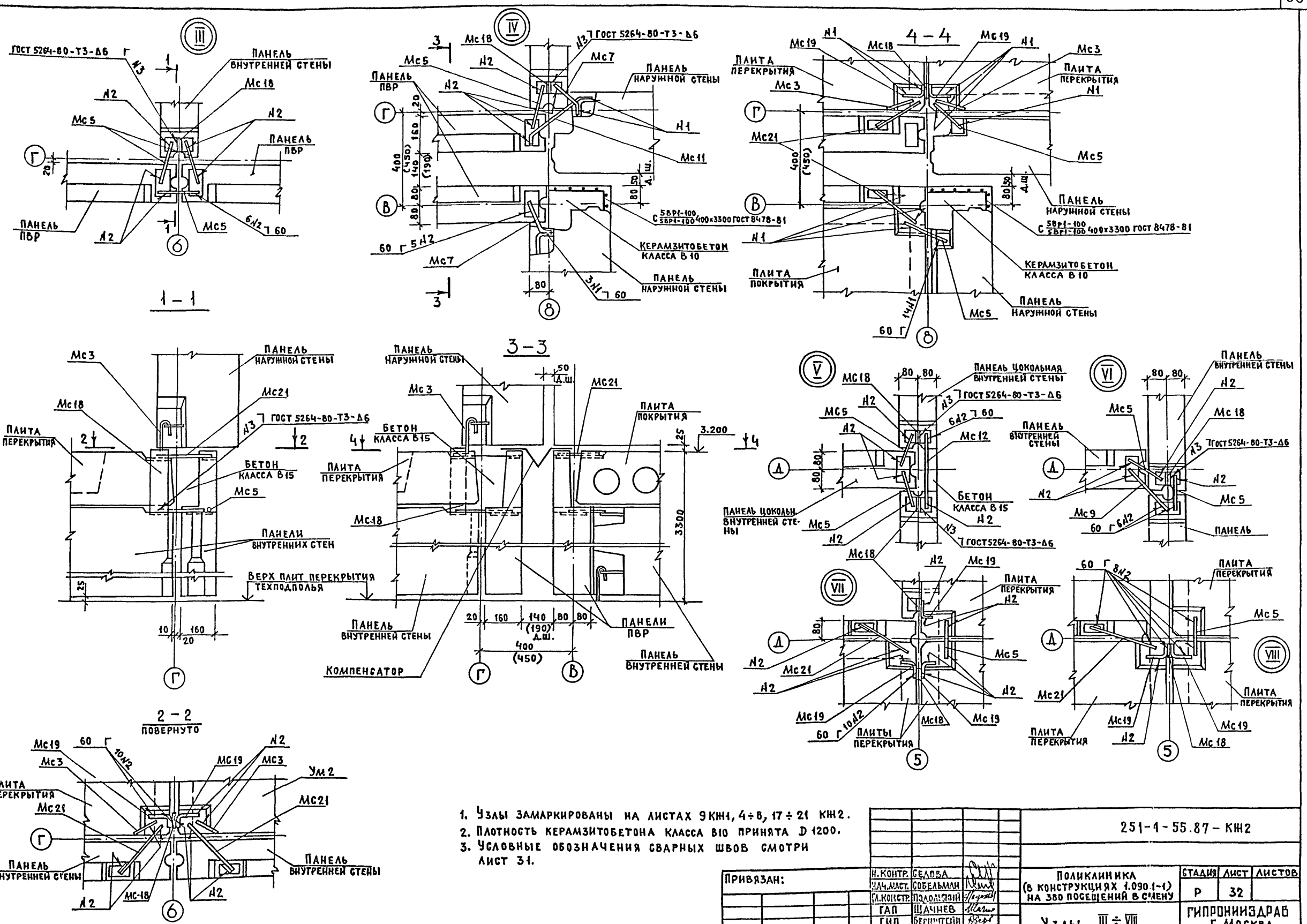
(Ручная электродуговая сварка)

1. Узлы замаркированы на листе 4,17
 2. Плотность керамзитобетона класса В10 принята D 1200.

				251-4-55.87-КЖ2		
ПРИВЯЗАН	И. КОНТР.	С. БЕЛОВА		ПОДПИСАНИИКА	СТАДИЯ	ЛИСТ
	НАЧ. МАСТ.	С. СОВСЯН		/В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1+1/ НА 380 ПОСЕЩЕНИИ В ГИМНУ	Р	31
	ГЛАВ. КОНСТР.	ПОДАЛЬСКИЙ			ГИПРОНИИЗДРАВ г. МОСКВА	
	САП	ШАЧНЕВ				
	ГИП	БЕРНШТЕЙН				
ИНВ. №	РУК. ГР.	ОСТРИКОВ		Узлы I, II		

АЛЬБОМ 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

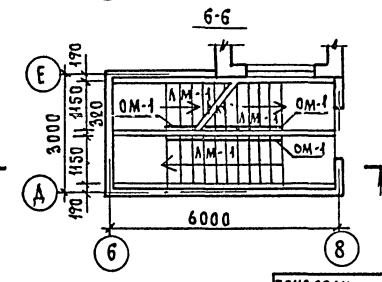
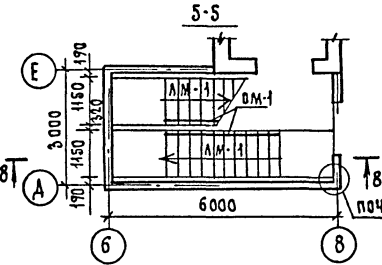
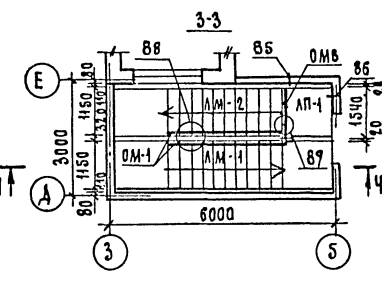
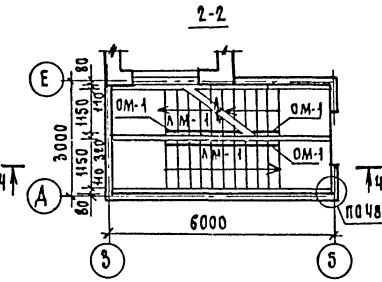
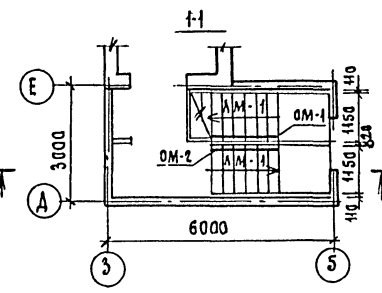
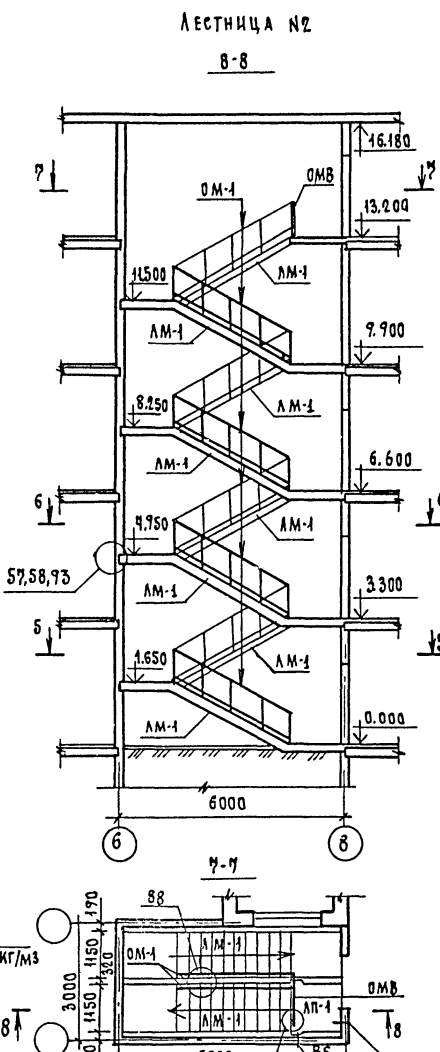
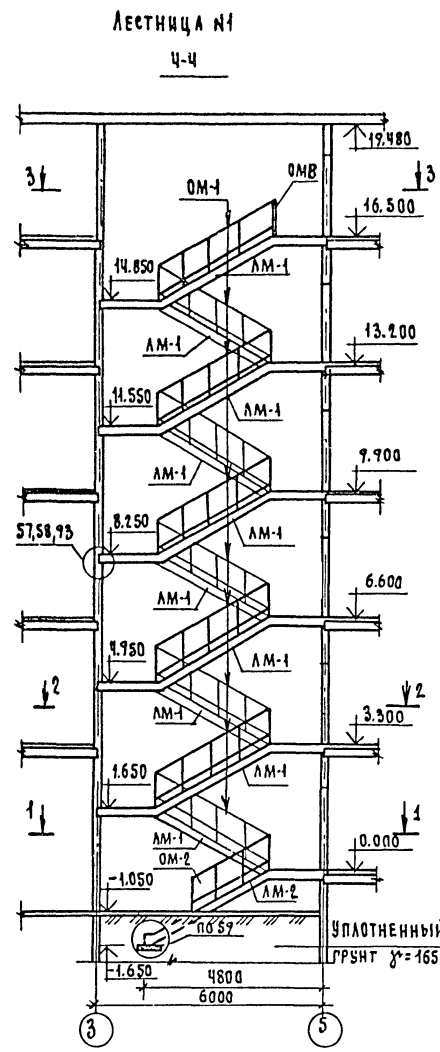


1. Узлы замаркированы на листах 9КН1, 4÷8, 17÷21 КН2.
2. Плотность керамзитобетона класса В10 принята $D 1200$.
3. Условные обозначения сварных швов смотри лист 31.

		251-4-55.87 - КН2	
ИВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. И	И. КОНТР. БЕЛОВА	ПОЛИКЛИНИКА	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	НАЧ. МАСТ. СОБЕЛЬЯН	(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1)	Р 32
	СА. КОНСТ. ПОДОЛСКИЙ	НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	
	ГАП ШАЧИНЕВ		ГИПРОНИИЗДРАВ
	ГИП БЕРНГЕЙН	УЗЛЫ III ÷ VIII	Г. МОСКВА
ИВ. №	РУК. ГР. ОСТРИКОВ		ФОРМАТ А2

АЛЬБОМ 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87



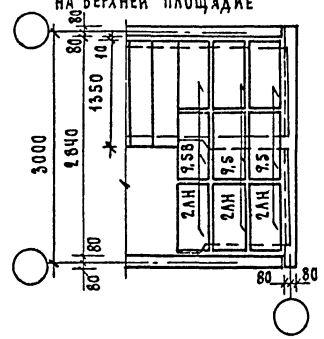
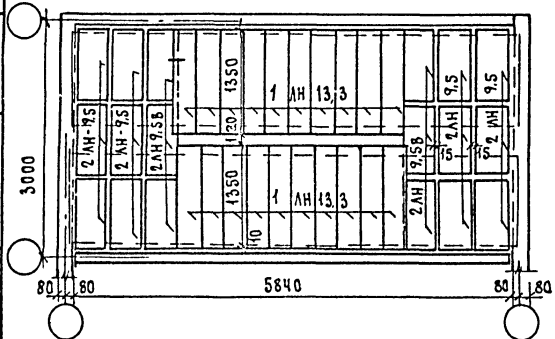
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦ №1, №2

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		МАССА	ПРИМЕЧАНИЕ
			ЛЕСТНИЦЫ №1	ВСЕГО		
МАРШ ЛЕСТНИЧНЫЙ						
ЛМ-1	1.050.1-2.1.03.0.00.0	ЛМП 60.11.17-5	10	8	18	2600
ЛМ-2	12.0.00.0	ЛМП 60.11.17-5-3	1	—	1	2100
ПЛОЩАДКА ЛЕСТНИЧНАЯ						
ЛП-1	4.050.1-2.1.17.0.00.0-06	ЛПП 15.158	1	1	2	750
ПРОСТУПИ НАКЛАДНЫЕ						
1.050.1-2.1.18.0.00.0			106	80	186	50
18.0.00.0			66	54	120	40
18.0.00.0			33	27	60	40
ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ						
ОМ-1	1.050.1-22.02.0	ОМ-17-1	10	8	18	38,2
ОМ-2	03.0	ОМ-14-1	1	—	1	23,7
ОМВ	06.0	ОМВ-14-1	1	1	2	21,1
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ						
12.041.260			16	13	27	0,25
1.090.1-1 8-1 07-02			10	8	18	0,20
125.8 0.10.080.100			1	1	2	1,1
1.090.1-1 8-1, 12-01			53	40	73	0,49
7-1 108			3	3	6	0,23

УЗЛЫ ЛЕСТНИЦ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 1.090.1-1 ВЫПУСК 7-1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОСТУПЕЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПЛОЩАДОК.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОСТУПЕЙ НА ВЕРХНЕЙ ПЛОЩАДКЕ



ПРИВЯЗАН:		251-4-55.87-КМЕ	
ИНЖ. ПОД.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ЧИТ.	СТАДИЯ
Н.КОНТ.Р.	С.Б.А.О.В.А.	Р	Л
НАЧ. МАСТ.	С.О.В.Е.Л.Ь.М.А.Н.	Л	Л
ГЛАВ. КОНСТ.	П.О.Д.А.Ь.С.К.И.Й.	Р	Л
ГЛАВ. П.	Ш.А.Ч.Н.Е.В.	Р	Л
ГИП.	Б.Е.Р.Ш.Т.Е.Й.Н.	Р	Л
ВЕД. ИНЖ.	С.О.Г.С.К.А.Я.	Р	Л
РУК. ГР.	О.С.Т.Р.И.К.О.В.	Р	Л
СТ. ИНЖ.	С.А.М.А.Р.И.Н.А.	Р	Л

ПОЛИКЛИНИКА
(8 конструкторских 1.090.1-1)
НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ 3 СМЕНИ

ГИПРОНИЗДРАВ
г. Москва

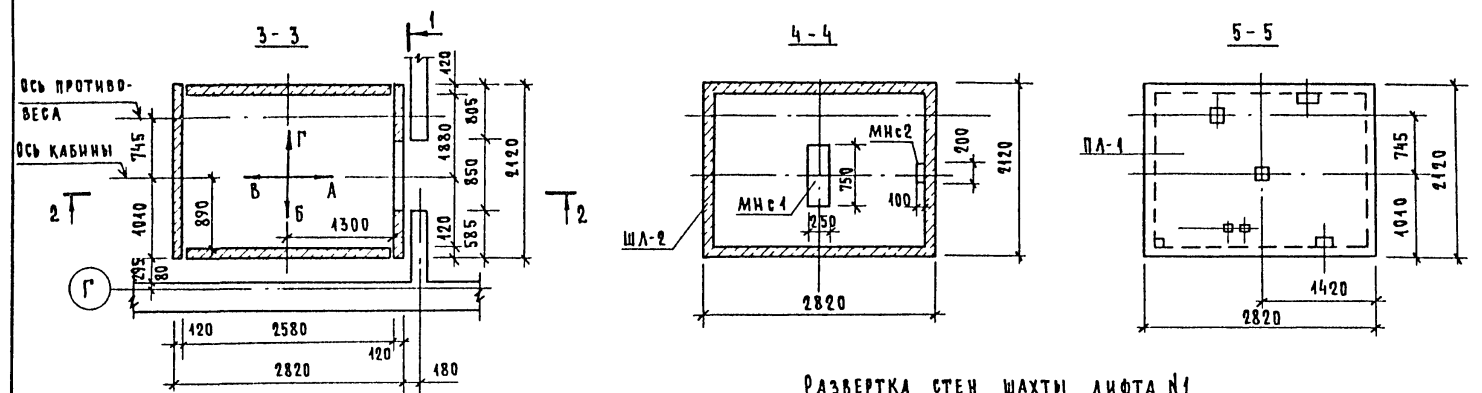
Альбом 1

Технический проект 254-4-55.87

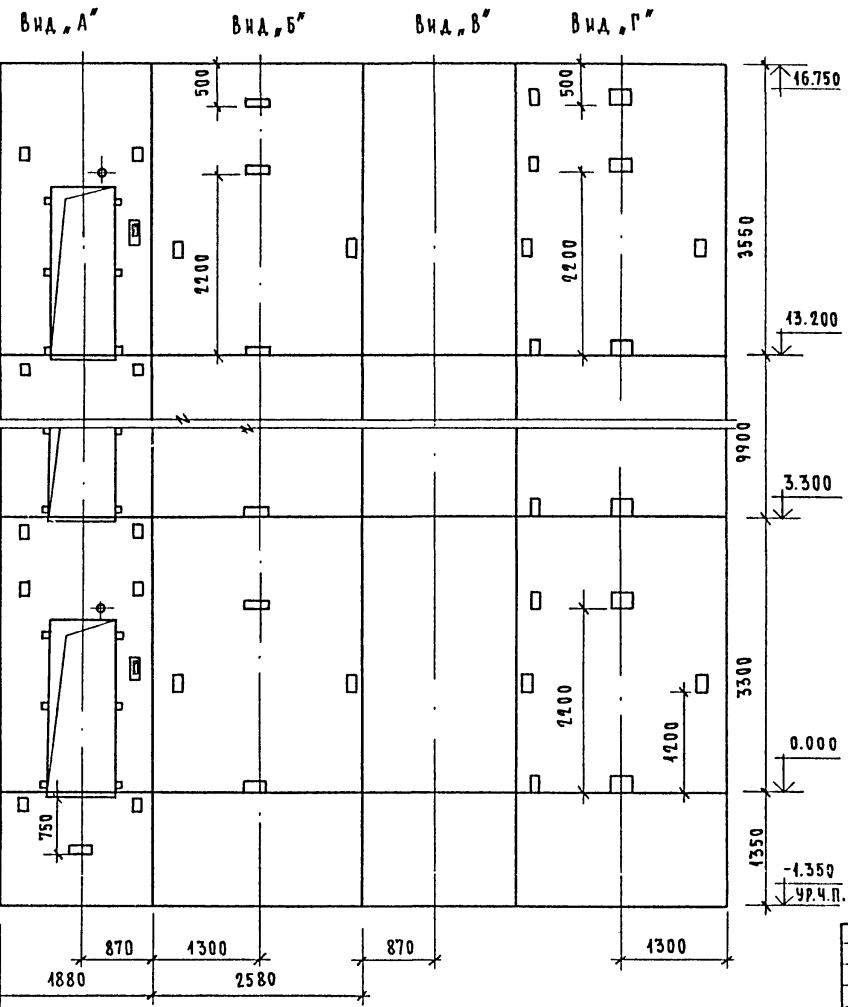
Технический проект

ИВБ № 0044, Подпись, Дата, И.И.Ф.И.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА №1



Утрамбованный щебнем грунт $\gamma = 1650 \text{ кг/м}^3$

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ЛИФТ №1

МАРКА ПОЗ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БШ-1	1.289.1-4.1 05.0	БЛОКИ СБОРНЫЕ ШАХТ ЛИФТОВ БШ 50Г-28П	5	7290	
ШЛ-1	1.289.1-4.4 31.0	БЛОКИ ОБЪЕМНЫЕ ШАХТ ЛИФТОВ ШЛ 50Г-5ПА	5	1340	
ШЛ-2	32.0	ШЛ 50Г-14П	1	3770	
ШЛ-3	35.0	ШЛ 50Г-5П	1	1340	
ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПА-1	4.289.1-4.1 30.0.00.0	ПА 50Г-21.28.2П	1	3000	
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЯ					
	100.63.8.080.420	МС1	48	1.18	
	100.63.8.080.80	МС2	48	0.79	
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ					
МНс1	254-4-55.87 6.00.00.42.00	МНс-1	1		
МНс2		СКОБА А-16-ГОСТ 5781-82*2-400	1	0.63	
МАТЕРИАЛ					
		БЕТОН КЛАССА В15		0.81 м ³	ДЛЯ ТУМБ И ПРИЯМКА

1. Монтажные узлы приняты по серии 1.289.1-4.0.0094.
2. Перекрытие машинного помещения осуществлять только после размещения в нем необходимого оборудования.
3. План машинного помещения и характеристики лифта смотри лист 36.
4. Устройство пола в приямках выполнять после прокладки электрооборудования.
5. Допускаемые отклонения при монтаже блоков шахты: отклонение стен шахты от вертикальной плоскости не должно превышать - при высоте шахты до 45 м - 15 мм.

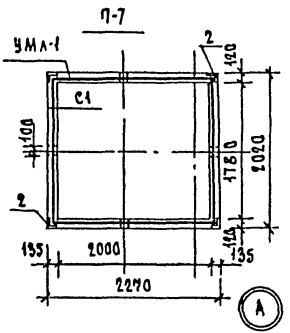
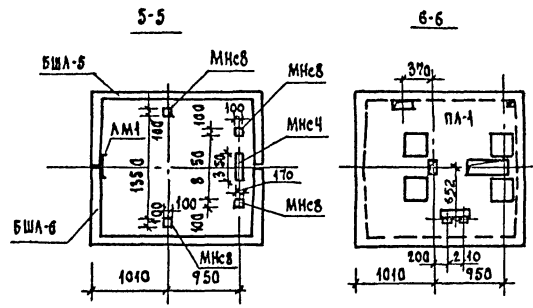
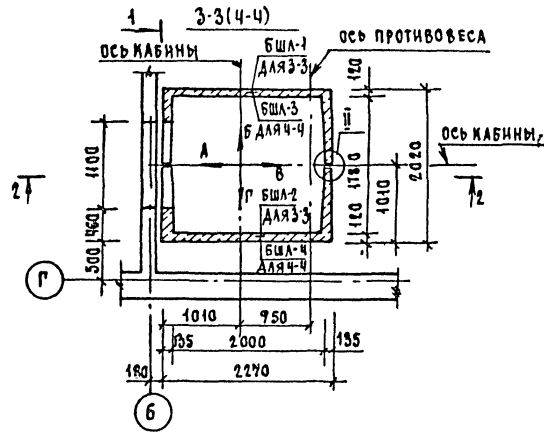
254-4-55.87 - КЖ2

И.КОНТР. СЕДОВА	ПОИСКНИК (В КО-СТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 30 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИВБ № 0044	И.И.Ф.И.	Р	34	
И.И.Ф.И.	И.И.Ф.И.	ГИПРОНИИЗДРАВ г. Москва		

АЛСБ0М1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-А-55.87

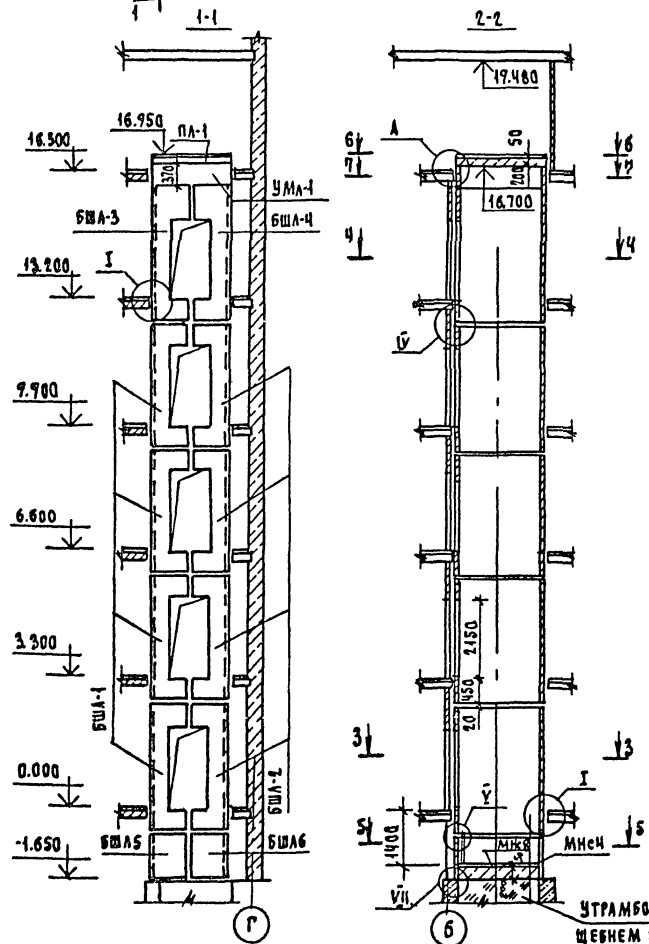
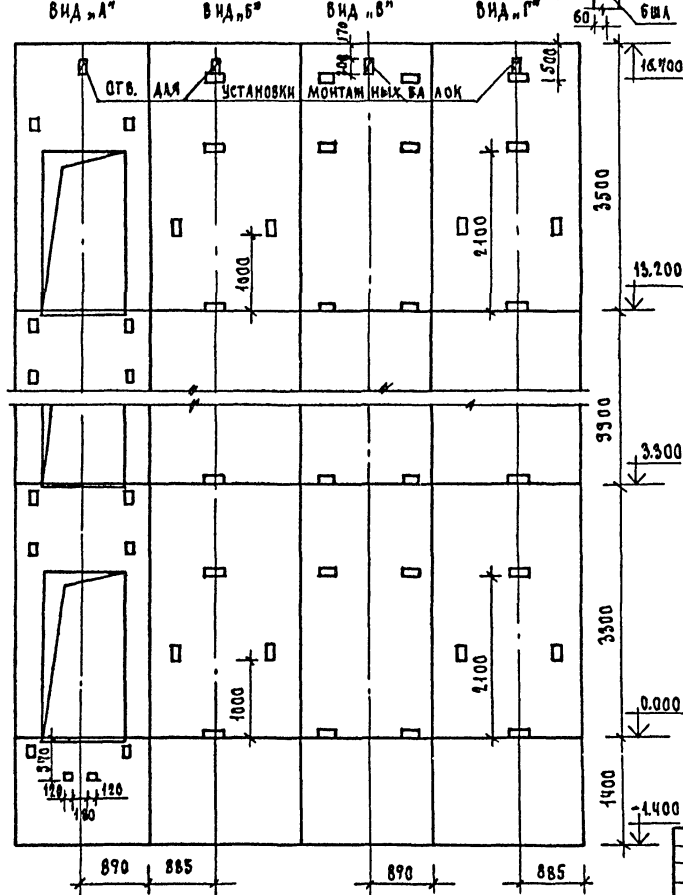
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ. ЛИФТ №2.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ СБОРНЫЕ ШАХТЫ ЛИФТОВ</u>			
БША-1	1.289.1-35 01	БША 63-33-1	4	3700	
БША-2	04	БША 63-33-2	4	3700	
БША-3	2514-55.87-6.87.00.00.00	БША 63-36-1В	1	4000	
БША-4	-01	БША 63-36-2В	1	4080	
БША-5	1.289.1-3.5 15	БША 63-12-1	1	1470	
БША-6	16	БША 63-12-2	1	1470	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПА-1	1.289.1-3.5 54	ПА 63-20.23.2	1	2240	
		<u>ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬ.</u>			
	1.289.1-3.0-2 00А1	МС1	48	1,16	
	00А1	МС2	48	0,97	
	00А1	МС3	29	0,95	
		<u>ДЕТАЛИ ЗАКАДНЫЕ</u>			
МНСВ	2514-55.87-6.00.00.43.00	МНСВ	4	1,05	
МНСЧ	2514-55.87-6.00.00.44.00	МНСЧ	1	5,07	
		<u>ЛЕСТНИЦА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</u>			
ЛМ1.	1.289.1-3.0-2.09	ЛМ1	1	10,66	
		<u>УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМА-1</u>			
С1		С А-3-В-150-350x8300 25 ГОСТ А-1-В-200-350x8300 25 ВЧТБ-61	1	15,8	
1		БЕТОН КЛАССА В25			0,37м³
2		УГЛОК 100x100x3 ГОСТ 8509-31 РАВНОБЕГ ВСТ3ПСВ-4ТУ14-130x300 200	4	1,5	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
		БЕТОН КЛАССА В15		0,7м³	АЛЯ ПРИЯМК

РАЗВЕРКА СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА №2



1. Монтажные узлы приняты по серии 1.289.1-3 чертеш 1.289.1-3.0-2 00А1.
2. Перекрытие машинного помещения осуществлять только после размещения в нем необходимого оборудования.
3. План машинного помещения и характеристики лифта смотри лист 36.
4. Устройство пола в приямок выполнять после прокладки электрооборудования.
5. Допускаемые отклонения при монтаже блоков шахты: отклонение стен шахты от вертикальной плоскости не должно превышать при высоте шахты до 45м-15мм.

251-А-55.87-КН2

ПРИВЯЗКА:

И.КОНТ. СЕДОВА	НАЧ.МАСТ. СОБЕЛЬЯНИН
СА.КОНСТ. ПОДОЛСКИН	СА.ПРОЕК. ШАЧНЕВ
РИП. БЕРНШТЕЙН	РИ.К.РР. ОСТРИКОВ
СТ.ИИ.Н. САМАРИНА	

ПОДПИСАННИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.070.1-1) НА 300 ПОСЕЖЕНИЙ ВСЕМУ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЛИФТ №2. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	Р	35	
ГИПРОНИИЗДРАВ			г.Москва

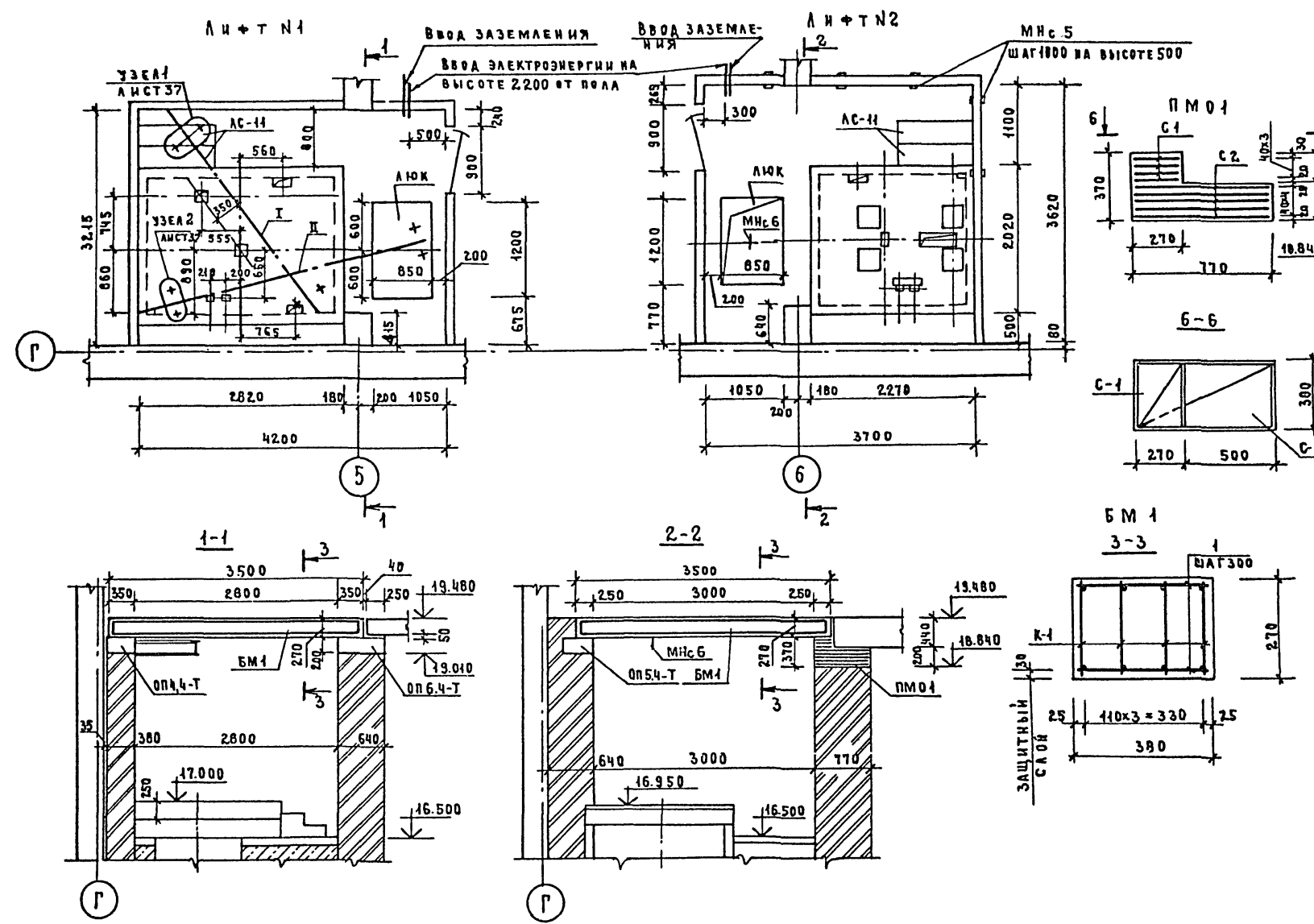
ФОРМАТ А4

ВНЕШ. ПОДПИСЬ НА ЛАТА. ВСТАВИТЬ №

ТИРОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ИНВ.№ ПОД. РАБОТЫ И ДАТА ВЗЯТИЯ

П Л А Н М А Ш И Н Н Ы Х П О М Е Щ Е Н И Й



ПРОДОЛЖЕНИЕ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ЛИСТ 37	УЗЕЛ 2	2		
		ЛИФТ N2			
		СТУПЕНИ			
АС 11	1.055.1-1	АС 11	2	115	
		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ			
МНс 5	251-4-55.87-6.00.00.45.00	МНс 5	5	0,89	
МНс 6	251-4-55.87-6.00.00.22.00	МНс 6	1	21,5	
		БАЛКА МОНОЛИТНАЯ			
БМ 1		БМ 1	1		
		БАЛКА МОНОЛИТНАЯ БМ-1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
		КАРКАС			
К-1	251-4-55.87-6.00.00.23.00	Кр 18	4	15,3	
		ДЕТАЛИ			
1		А-1-Б ГОСТ 5781-82* ϕ =360	22	0,222	
		МАТЕРИАЛ			
		БЕТОН КЛАССА В15			0,36м ³
		ПОДУШКА МОНОЛИТ. ПМО 1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
		СЕТКИ			
С-1		С 58р-1-50 360 \times 250 \times 25 ГОСТ 8478-81	4	0,54	
С-2		С 58р-1-50 360 \times 150 \times 25 ГОСТ 8478-81	5	1,64	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛАССА В15			0,08м ³

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ НА МАШИННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЛИФТОВ N1 И N2

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ЛИФТ N1			
		МОНОРЕЛЬС			
I		24 И ГОСТ 19425-74*	1	130,2	
II		ДВУТАВР ВСТ 1865 ГОСТ 380-74* ϕ =3400	1	153,2	
		СТУПЕНИ			
АС 11	1.055.1-1	АС 11	2	115	
		БАЛКА МОНОЛИТНАЯ			
БМ-1		БМ-1	1		
		УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ МОНОРЕЛЬСА			
	ЛИСТ 37	УЗЕЛ-1	2		

1. УКАЗАНИЯ СМОТРИ ЛИСТ 34, 35.
 2. ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ УЧТЕНЫ НА ЛИСТЕ 9.
 3. КРЕПЛЕНИЕ МНс 6 К ПЛАНЕ ПОКРЫТИЯ СМОТРИ ЛИСТ 22 УЗЕЛ XIV.

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА		ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ АРМАТУРА КЛАССА						ОБЩИЙ РАСХОД
	Вр-1		А-1		А-III				
	ϕ 5	Итого	ϕ 6	ϕ 10	Итого	ϕ 8		ϕ 22	
БМ 1	—	—	4,9	8,4	13,3	11,2	41,6	52,8	66,1
ПМО 1	10,36	10,36	—	—	—	—	—	—	10,36

251-4-55.87-КН2

Н. КОНТР. СЕДОВА
 НАЧ. М. СТ. СОБЕЛЬЯН
 ГЛАВ. КОНСТ. ПОДОЛЬСКИЙ
 ГАП ШАЧНЕВ
 ГИП БЕРНШТЕЙН
 Р. У. Г. Р. ОСТРИКОВ
 С. Т. И. Н. САМАРИНА

ПРИВЯЗАН

ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

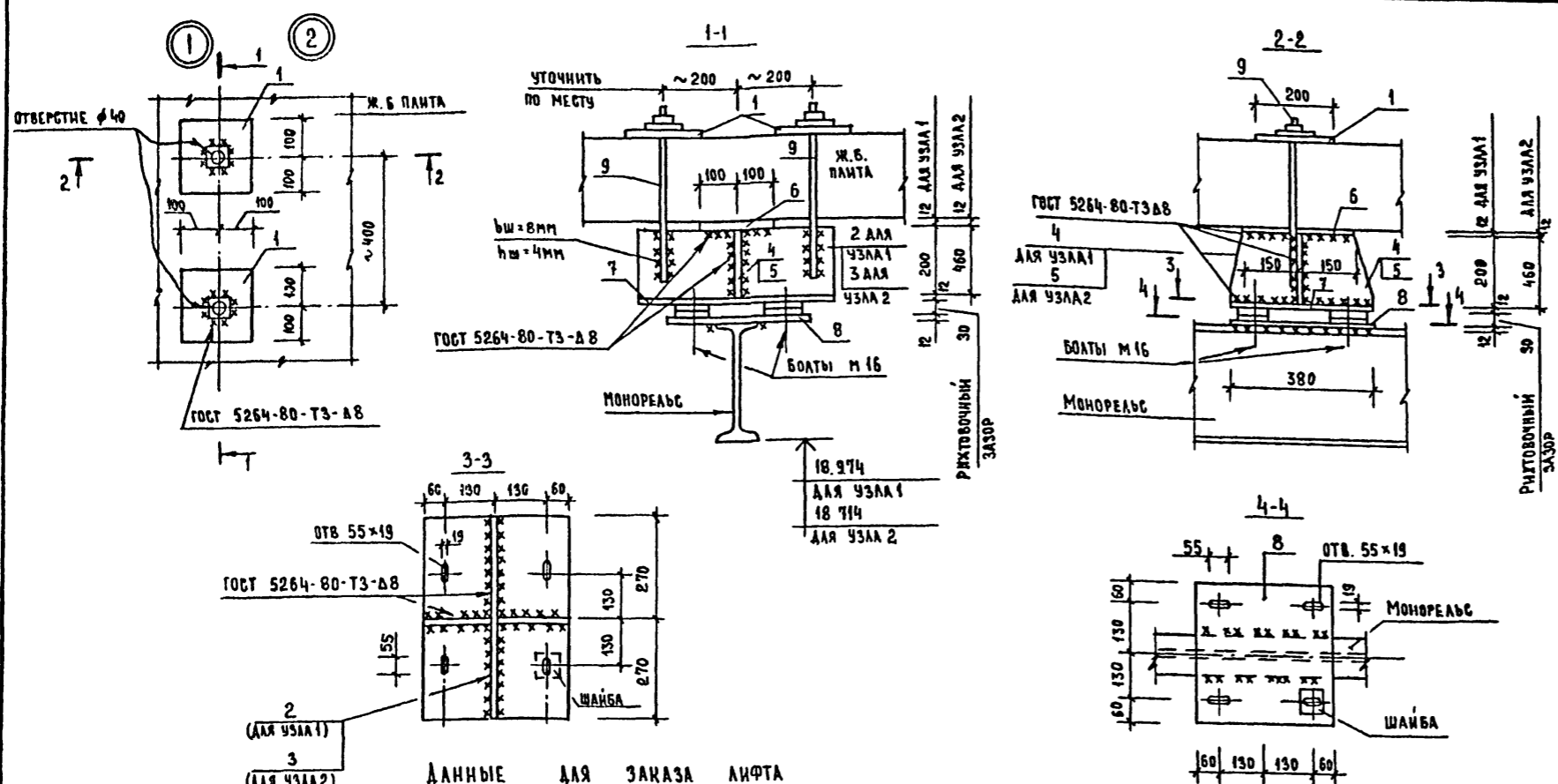
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 36

ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ЛИФТА N1 И N2.

ГИПРОНИИЗДРАВ
 Г. МОСКВА

ФОРМАТ А2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87 АЛБОВИ 1



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УЗЛЫ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ МОНОРЕЛЬСА			
		УЗЕЛ 1			
		ДЕТАЛИ			
1		ПОЛОСА 200x20 ГОСТ 103-76* ВСТ 3 РС 6 ГОСТ 535-79* L=200	2	6,3	
2		ПОЛОСА 200x8 ГОСТ 103-76* ВСТ 3 РС 6 ГОСТ 535-79* L=540	1	6,8	
4		L=180	2	2,3	
6		ПОЛОСА 200x12 ГОСТ 103-76* ВСТ 3 РС 6 ГОСТ 535-79* L=300	1	5,6	
7		ЛИСТ 380x12 ГОСТ 19903-74* СТАЛЬ ВСТ 3 РС 6-17У14-1-3023-80 L=540	1	19,3	
8		L=380	1	13,6	
9		А-I-16-ГОСТ 5781-82* L=450	2	0,7	
		УЗЕЛ 2			
		ДЕТАЛИ			
1		ПОЛОСА 200x20 ГОСТ 103-76* ВСТ 3 РС 6 ГОСТ 535-79* L=200	2	6,3	
3		ЛИСТ 400x8 ГОСТ 19903-74* СТАЛЬ ВСТ 3 РС 6-17У14-1-3023-80 L=540	1	15,6	
5		L=180	2	5,2	
6		ПОЛОСА 200x12 ГОСТ 103-76* ВСТ 3 РС 6 ГОСТ 535-79* L=300	1	5,6	
7		ЛИСТ 380x12 ГОСТ 19903-74* СТАЛЬ ВСТ 3 РС 6-17У14-1-3023-80 L=540	1	19,3	
8		L=380	1	13,6	
9		А-I-16-ГОСТ 5781-82* L=710	2	1,12	

	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА	
		ЛИФТ №1	ЛИФТ №2
1	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА		
2	РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФНЫЕ, ОТГРУЗОЧНЫЕ)		
3	НАЗНАЧЕНИЕ ЗАДАНИЯ, В КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЛИФТ И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС		
4	НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ АТ-6 03-018	ПАССАЖИРСКИЙ АТ-7.03-004
5	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА В КГ, СКОРОСТЬ М/СЕК	Q=500 кг; V=1,0 м/с	Q=630 кг; V=1,0 м/с
6	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М (ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАНОВКИ)	13.200	13.200
7	РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ШИРИНА X ГЛУБИНА X ВЫСОТА) ММ	1080 x 2200 x 2100	1100 x 1400 x 2100
8	РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВОВЕСА	СПРАВА	СЗАДИ
9	КОНСТРУКЦИЯ ШАХТЫ	1.289.1-3	1.289.1-4
10	КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	5	5
11	ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	5	5
12	ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ЭТАЖЕЙ (ЭТАЖЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ВХОДОМ И ВЫХОДОМ ИЗ ЗАДАНИЯ)	0.000; 3.300; 6.600 9.900; 13.200	0.000; 3.300; 6.600; 9.900; 13.200
13	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	КНОПочная, ВНУТРЕННЯЯ, СОБИРАТЕЛЬНАЯ ПО ПРИКАЗАМ И ВЫЗОВАМ ПРИ ДВИЖЕНИИ КАБИНЫ ВВЕРХ И ВНИЗ	СМЕШАННАЯ, СОБИРАТЕЛЬНАЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ ВНИЗ
14	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ (220 ИЛИ 380В)	380 В	380 В
15	ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1	1
16	УПРАВЛЕНИЕ ЛИФТАМИ (ОДИНОЧНОЕ, ПАРНОЕ, ГРУППОВОЕ)	ОДИНОЧНОЕ	ОДИНОЧНОЕ
17	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА (ВНЕ ЗАДАНИЯ, ВНУТРИ ЗАДАНИЯ, В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ).	ВНУТРИ ЗАДАНИЯ	ВНУТРИ ЗАДАНИЯ
18	ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕТ	НЕТ
19	ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТА (ГОД, КВАРТАЛ)		

1. РАСПОЛОЖЕНИЕ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ МОНОРЕЛЬСОВ СМОТРИ ЛИСТ 36.
2. СВАРКИ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э42, Э46 ГОСТ 9467-75.
3. ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ В 2 СЛОЯ ПО ГРУНТУ ГФ-021.
4. ПРИВЯЗКУ АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОНОРЕЛЬСОВ СМОТРИ ЛИСТ 22.
5. ПЕРЕКРЫТИЕ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ РАЗМЕЩЕНИЯ В НЕМ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
6. МОНОРЕЛЬСЫ И КРЮК РАССЧИТАНЫ НА ГРУЗ МАССОЙ 1Т.

251-4-55.87-КЖ2			
И КОНТР.	СЕЛОВА	ПОЛИМАНИКА (в конструкциях 1090 1-1) НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	СТАДИА
НАЧ.МАСТ.	СОБЕЛЬЯН		ЛИСТ
ГЛАВ. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ		ЛИСТОВ
ГЛАВ.	ШАЧНЕВ		Р
ГЛАВ.	БЕРНШТЕЙН	УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ МОНОРЕЛЬСОВ. УЗЛЫ 1,2. ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА.	37
РУК. ГР.	ОСТРИКОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ г.Москва
СТ.ИНЖ.	БМИРНОВА		

ПРИВЯЗАН	
ИНВ.№	

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1
Выдана в печать 10^{го} XII 1987 г.
Заказ 1-3113. Тираж 220