

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252-1-110

# УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК

АЛЬБОМ 2

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом 1 Архитектурные решения ниже отм. 0,000. Конструкции железобетонные ниже отм. 0,000.
- Альбом 2 Архитектурные решения выше отм. 0,000. Конструкции железобетонные выше отм. 0,000.
- Альбом 3 Технология. Лечебные газы.
- Альбом 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Теплоснабжение и холодоснабжение.
- Альбом 5 Водопровод, канализация и водостоки.
- Альбом 6 Электрооборудование.
- Альбом 7 Устройство связи.
- Альбом 8 Автоматизация сантехнических устройств.
- Альбом 9 Монтажные узлы и детали. Монолитные участки.
- Альбом 10 Изделия заводского изготовления. Железобетонные, арматурные, металлические
- Альбом 11 Витражи.
- Альбом 12 Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации.
- Альбом 13 Архитектурные решения, конструкции железобетонные ниже отм. 0,000. Технология. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 14 Отопление и вентиляция. Кондиционирование воздуха. Водопровод и канализация. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 15 Электрооборудование. Устройство связи. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 16 Автоматизация сантехнических устройств. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 17 Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 18 Архитектурные решения, конструкции железобетонные ниже отм. 0,000. Технология. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 19 Отопление и вентиляция. Кондиционирование воздуха. Водопровод и канализация. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 20 Электрооборудование. Устройство связи. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 21.84 Сметы. Общегражданские и сантехнические работы.
- Альбом 22.84 Сметы. Электромонтажные работы и технологическое оборудование.
- Альбом 23.84 Сметы. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 24.84 Сметы. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 25 Проектная документация по переводу хозяйственно-бытовых помещений в подвале для использования под ПРУ

примененные типовые проекты: Типовой проект "А-II-III-100-76/37" альбом 6, распространяет: Киевский филиал ЦГП.

Разработан  
проектным институтом  
"ГИПРОНИИЗДРАВ"

Альбом 26 Ведомости потребности в материалах  
Альбом 27 Ведомости потребности в материалах  
Альбом 28 Ведомости потребности в материалах

Технический проект  
утвержден Минздравом СССР  
приказ № 198 от 27 февраля 1982 г.

Главный инженер института

*Белов В. В.*

Белов В. В.

Рабочие чертежи введены в  
действие "ГИПРОНИИЗДРАВ"  
приказ № 33 от 12.02 1982 г.

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

С О Д Е Р Ж А Н И Е

252-1-140  
АЛБОМ 2

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРАНИЦА
АРХИТЕКТУРНАЯ ЧАСТЬ		
1и	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	3и
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	4
3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	5
4и	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	6и
5	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	7
6	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	8
7	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	9
8	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ /	10
9	ВАРИАНТ ГЕНПЛАНОВ С ПОСАДКОЙ НА НИХ УНИФИЦИРОВАННОГО КОРПУСА ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КОЕК	11
10	БЛОК „А“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА	12
11	БЛОК „Б“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА	13
12	БЛОК „В“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА	14
13	БЛОК „Г“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА	15
14	БЛОК „А“ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	16
15	БЛОК „Б“ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	17
16	БЛОК „В“ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	18
17	БЛОК „Г“ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	19
18	БЛОК „А“ ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА	20
19	БЛОК „Б“ ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА	21
20	БЛОК „В“ ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА	22
21	БЛОК „Г“ ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА	23
22	БЛОК „А“ ПЛАН ЧЕРДАКА	24
23	БЛОК „Б“ ПЛАН ЧЕРДАКА	25
24	БЛОК „В“ ПЛАН ЧЕРДАКА	26
25	БЛОК „Г“ ПЛАН ЧЕРДАКА	27
26	ФАСАДЫ А-П; П-А; Г-А; Д-Г; А-К	28

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРАНИЦА
27	ФАСАДЫ 1-16; 16-1; 5-1; 1-5	29
28	РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2; 3-3	30
29	ФРАГМЕНТ 1; КРЫЛЬЦО 1	31
30	ФРАГМЕНТ 2; КРЫЛЬЦО 2	32
31	ФРАГМЕНТ 5	33
32	ФРАГМЕНТ 4,6; КРЫЛЬЦО №3	34
33	БЛОК „А“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	35
34	БЛОК „А“ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	36
35	БЛОК „А“ ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	37
36	БЛОК „Б“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	38
37	БЛОК „Б“ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	39
38	БЛОК „Б“ ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	40
39	БЛОК „В“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	41
40	БЛОК „В“ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	42
41	БЛОК „В“ ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	43
42	БЛОК „Г“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	44
43	БЛОК „Г“ ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	45
44	БЛОК „Г“ ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	46
45	СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК. МОНТАЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАРКИ	47
46	ПЛАН КРЫШИ.	48
47	БЛОК „А“ 1-й ЭТАЖ. ПЛАН ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕГОРОДАХ	49
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.		
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	50
2	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ. 3.300	51
3	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ. 6.600	52
4	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ. 9.900	53
5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ. 12.200	54
6и	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА РАЗРЕЗЫ 1-1; 6-6; 9-9.	55и
7и	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА. РАЗРЕЗЫ 7-7; 8-8; 10-10; 14-14; 16-16; 18-18	56и

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРАНИЦА
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	57
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	58
10	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОБЯМ „А“, „Г“, „А“, „П“	59
11	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОБЯМ: „Г“, „К“, „Б“, „А“, „В“	60
12	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОБЯМ „9“, „4“, „13“, „А“, „Н“, „К“, „Н“, „М“, „А“, „14“, „7“, „2“.	61
13	ВЫБОРКА УЗЛОВ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЙ НА ОДНУ СТЕНОВУЮ ПАНЕЛЬ.	62
14	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	63
15	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-М ЭТАЖЕМ	64
16	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 4-М ЭТАЖЕМ. ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ.	65
17	БЛОКА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2ЭТ.	66
18	БЛОКА. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3ЭТ.	67
19	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	68
20	БЛОК Б. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1ЭТ.	69
21	БЛОК Б. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2-М И 3-М ЭТАЖАМИ.	70
22	БЛОК Б. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	71
23	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1ЭТ.	72
24	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2ЭТ.	73
25	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3ЭТ.	74
26	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	75
27	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1ЭТ.	76
28	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2ЭТ.	77
29	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3ЭТ.	78
30	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	79
31	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ №1; №2; ПЛАНЫ. РАЗРЕЗЫ.	80
32	ЛИФТ №1, №2. МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ.	81
33	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ №1; №2.	82
34	ЛИФТ №3, №4. ПЛАНЫ, РАЗРЕЗЫ.	83
35	ЛИФТ №3, №4. РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	84
36	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №1. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	85
37	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №2. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	86
38	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №4. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	87

ЭЛ. СВЕД. ТЕХНИЧЕСКОЕ  
КАНЧ. И ПОДП. ПЛАНИСЬ И ДАТА ВЗЛОМ. ИВ.М.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные /начало/	
2	Общие данные /продолжение/	
3	Общие данные /продолжение/	
4	Общие данные /продолжение/	
5	Общие данные /продолжение/	
6	Общие данные /продолжение/	
7	Общие данные /продолжение/	
8	Общие данные /окончание/	
9	Вариант генпланов с посадкой на них унифицированного корпуса для детей на 120оек	
10	Блок "А" План 1-го этажа	
11	Блок "Б" План 1-го этажа.	
12	Блок "В" План 1-го этажа	
13	Блок "Г" План 1-го этажа	
14	Блок "А" План 2-го этажа.	
15	Блок "Б" План 2-го этажа	
16	Блок "В" План 2-го этажа	
17	Блок "Г" План 2-го этажа	
18	Блок "А" План 3-го этажа	
19	Блок "Б" План 3-го этажа	
20	Блок "В" План 3-го этажа	
21	Блок "Г" План 3-го этажа	
22	Блок "А" План чердака	
23	Блок "Б" План чердака	
24	Блок "В" План чердака	

Лист	Наименование	Примечание
25	Блок "Г" План чердака	
26	Фасады А-П; П-А; Г-А; Д-Г, А-К	
27	Фасады 1-16, 16-1; 5-1, 1-5	
28	Разрезы 1-1, 2-2; 3-3	
29	Фрагмент 1; Крыльцо №1	
30	Фрагмент 2; Крыльцо №2	
31	Фрагмент 5	
32	Фрагменты 4, 6; Крыльцо №3	
33	Блок "А" План 1-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок	
34	Блок "А" План 2-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок	
35	Блок "А" План 3-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок.	
36	Блок "Б" План 1-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок	
37	Блок "Б" План 2-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок	
38	Блок "Б" План 3-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок	
39	Блок "В" План 1-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок.	
40	Блок "В" План 2-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок.	
41	Блок "В" План 3-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок	
42	Блок "Г" План 1-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок	
43	Блок "Г" План 2-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок.	
44	Блок "Г" План 3-го этажа. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок	
45	Сводная спецификация сборных гипсобетонных перегородок. Монтажные металлические марки	
46	План крыши	
47	Блок "А" 1-й этаж План отверстий в перегородках	

252-4-110  
Альбом 2

№№ по порядку и дата визам инженера  
Гл. сп. инж. Г.О. Воробейкина

Дополнительные рекомендации по привязке.

При привязке типового проекта в разделе КЖ 2 :  
 1) на листах 16, 17, 18; 19; 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 в спецификациях к схемам расположения элементов перекрытий марки плиты перекрытия ПР3-58 15с заменить на ПР12 " - 58 15с,  
 2) на листе 2 в осчх 7-А заменить марку колонны К47 на К65,  
 3) на листе 8 в спецификации к схемам расположения каркаса количество ("3") колонн марки КСР-333-14-1-П заменить на "2", а количество ("4") колонн КСР-333-14-1-П заменить на "5".  
 Изменения внесены 13.02.85 инженер [подпись] Визин В.С.

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрыво-пожарной безопасности)

Гл. архитектор проекта [подпись] Милешин В.С.  
 Гл. инженер проекта [подпись] Васина И.Г.

Привязан			
Т.П. 252-4-110 АР2			
Рук. маш.	Мат. оян	[подпись]	
Гл. констр.	Подавлькин	[подпись]	
И. контр.	Милешин	[подпись]	
Гл. п.	Милешин	[подпись]	
Гл. п.	Васина	[подпись]	
Рук. гр.	Суханов	[подпись]	
Архитект.	Гришин	[подпись]	
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ЦК-04 на 120оек		Студия	Лист 1
Общие данные /начало/		Листов	47
ГИПРОНИЗДРАВ			

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АР 1	Архитектурные решения Ниже отн 0.000		ЭО 2	Электрооборудование Вариант с хо-	
КЖ 1	Конструкции железобетонные Ниже отн 0.000			зяйственно-бытовыми помещен. в подвале	
АР 2	Архитектурные решения Выше отн 0.000		УС 2	Устройства связи Вариант с хозяй-	
КЖ 2	Конструкции железобетонные. Выше отн 0.000			ственно-бытовыми помещениями в	
ТХ 1	Технологическая часть			подвале	
ЛГ 1	Лечебные газы		АР 4	Архитектурные решения. Ниже отн. 0.000	
ВК 1	Водоснабжение, канализация			Вариант со встроенным сооружением	
ОВ 1	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха		КЖ 4	Конструктивная часть. Ниже отн 0.000	
ЭО 1	Электрооборудование			Вариант со встроенным сооружением	
УС 1	Устройства связи			вспомогательного назначения	
ТС 1	Теплоснабжение		ТХ 3	Технологическая часть	
ХС 1	Холодоснабжение			Вариант со встроенным сооружением	
ЗА 1	Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации		ВК 3	Водопровод. Канализация	
АР 3	Архитектурные решения Ниже отн. 0.000			Вариант со встроенным сооруже-	
	Вариант с хоз.бытовыми помещен. в подвале			нем вспомогательного назначения	
КЖ 3	Конструкции железобетонные. Ниже отн. 0.000		ОВ 3	Отопление, вентиляция	
	Вариант с хоз.бытовыми помещен в подвале			Вариант со встроенным сооруже-	
ТХ 2	Технологическая часть. Вариант с хоз. бытовыми помещениями в подвале		ЭО 3	Электрооборудование	
ВК 2	Водопровод. Канализация			Вариант со встроенным сооружением	
	Вариант с хоз.бытовыми помещен в подвале			вспомогательного назначения	
ОВ 2	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Вариант с хоз.зяйств.-бытовыми помещениями в подвале		ЗА 2	Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации	
				Вариант со встроенным сооружением	
				вспомогательного назначения	
			УС 3	Устройства связи Вариант со встроенным сооруж. вспомогат. назначения	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
	ТИПОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
1. 236-6	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 136.5-10 4.1	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	
1. 136-11, части 1,2	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И САЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 172-4	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, ШКАФЫ-ПЕРЕГОРОДКИ И АНТРЕСОЛИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	
1. 271-4, в. 6,7	ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННОЕ И СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	
1. 231-1, в. 1,2	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 138-10, в. 1,2	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ	
1. 136-10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 136-1, в. 1	ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
1. 136-4	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	
	ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 138-3, в. 1	КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ	
	ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ	
2. 244-1, в. 2	ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
2. 236-2, в. 1	ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	
2. 130-1, в. 1	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	
2. 260-1, в. 3	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 245-1, в. 1	ПОДВЕСНЫЕ ПОТВОАКИ ИЗ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ	

Т.П. 252-1-110

АР 2

РУК. МАСТ	МАТОЯН	<i>Матоян</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>		Р	2	
Н. КОНТР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>		ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)		
Г.АП	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>				
Г.ИП	ВАСИНА	<i>Васина</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ			
РУК. ГР.А	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>				

ПРИВЯЗАН

ИВ. №	
-------	--

252-1-110 АЛБВОМ 2  
ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. № ИЛ СПЕЦ. ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Рабочие чертежи унифицированного корпуса для детей в каркасно-панельных конструкциях серии ИИ-04 для строительства во II и III климатических районах, I в климатическом подрайоне с расчетной температурой наружного воздуха: -20°, -30° (основное решение), для нормальной зоны влажности с обычными геологическими условиями разработаны на основании утвержденного технического проекта. Приказ Минздрава СССР № 198 от 27 февраля 1980 года корпус предназначается для оказания высококвалифицированной медицинской помощи детям в возрасте от рождения до 15 лет с неинфекционными заболеваниями и предназначается для строительства на территории городских, областных, краевых или республиканских многопрофильных больниц при их строительстве, реконструкции или расширении.

Класс здания II степень огнестойкости здания II основными общебольничными службами, а именно: центральным стерилизационным отделением, аптекой, клинико-диагностической лабораторией, рентгеновским отделением, отделением функциональной диагностики, службой приготовления пищи (молочной кухней), прачечной с дезинфекционным отделением, патологоанатомическим корпусом. Контигент больных корпуса обеспечивается за счет соответствующего расширения служб существующей больницы.

### Архитектурно-строительные решения Генеральный план

В каждом конкретном случае расположение корпуса решается при привязке проекта, при условии обеспечения необходимой по нормам ориентации корпуса по сторонам света, удобной связи с пищеблоком, хозкорпусом и другими общебольничными службами, а также соблюдением нормативных расстояний между зданиями.

В проекте даны две примерные схемы возможного расположения унифицированного детского корпуса непосредственно на территории больницы.

Для строительства корпуса рекомендуется сухой участок со спокойным рельефом, с наличием зеленых насаждений с отводом сточных вод.

### Архитектурно-планировочное решение

Детский корпус представляет объем состоящий из трех блоков (А, В, Г), соединенных центральным блоком (Б), где размещен транспортный узел. Все блоки имеют высоту 3 этажа и технический этаж. Под частью здания запроектированы подвал и подполье в зависимости от здания при привязке корпус имеет варианты с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале или встроенное сооружение вспомогательного назначения в подвале блока (А).

Для связи с существующей больницей и общебольничными службами проектом предусмотрена возможность соединения корпуса со стороны блока „Г“ подземным переходом.

В блоке „А“ на 1<sup>м</sup> этаже размещаются: Ф. приемное отделение с вестибюлем - оидальной, приемно-смотровыми блоками, боксами на 1 койку, лабораторией сточных анализов и др. помещениями;

Б реанимационный бокс со шлюзом, оидальной, пред-

реанимационной, реанимационным залом и палатами интенсивной терапии

6. помещения выпiski больных и главный вестибюль-гардеробная для посетителей и персонала.

На 2<sup>м</sup> этаже - служебные, административные помещения, специализированные кабинеты и спальни матерей соединенные коридором с отделением грудных детей (бл. „Г“ и „В“)

На 3<sup>м</sup> этаже - лечебно-диагностическое отделение, отделение восстановительного лечения (физиотерапия, теплелечение, массаж, лечебная физкультура) и общие помещения отделения восстановительного лечения, специальные кабинеты отделения детей старшего возраста

В блоке „Б“ с 1<sup>го</sup> по 3<sup>ий</sup> этажи размещается основной транспортный узел - лифтовой холл с двумя больничными лифтами, лестница, комнаты персонала и сестры хозяйки отделений и др. помещения.

В блоках „В“ и „Г“ на каждом этаже начиная с 1<sup>го</sup> и по 3<sup>ий</sup> этажи размещаются палатные отделения на 40 коек.

Каждый блок занимает секция на 20 коек.

На 1<sup>м</sup> этаже этих блоков расположены: боксированное отделение патологии новорожденных на 40 кроваток со своим приемно-смотровым блоком для патологических новорожденных, с палатами интенсивной терапии, двумя полубоксами, помещением обменного переливания крови размещенными в блоке „Г“ и группа помещений для матерей на 20 кроватей в блоке „В“

На 2<sup>м</sup> этаже - отделение детей грудного возраста на 40 кроваток с помещением для кормления детей, сцениванием молока и стерилизацией.

На 3<sup>м</sup> этаже - отделение для детей старшего возраста или для детей с бронхолегочной патологией на 40 коек

Запроектированная группа специализированных кабинетов в отделениях предусматривает возможность унификации, когда в зависимости от необходимого профиля отделения следкабинеты могут менять свое назначение. см. технологическую часть проекта.

В подвале корпуса в блоке „А“ размещаются гардеробные помещения для домашней и рабочей одежды с душевыми; венткамеры, холодильная станция и узлы управления в блоках „В“ и „Г“

### НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

Стеновые панели из легких бетонов (лояные, простеночные, угловые) отделываются стеклянной мозаичной плиткой размером 21х21 мм светлого тона. При варианте стеновых панелей из ячеистых бетонов в качестве наружного отделочного слоя может быть применена декоративная каменная крошка на полимерных связующих или керамическая глазурованная плитка светлых тонов.

Простенки между окнами на чердаке выкладываются из кирпича и штукатурятся терразитовой штукатуркой.

Цоколь с отметки земли - 1.050 м до отм. - 0.020 м и облицовывается глазурованной керамической плиткой коричневого цвета. Кирпичные стены крылец, пандусов, террас лестниц ведущих в подвал, воздухозаборной шахты также выполняются из керамической глазурованной плитки того же типа и цвета. Навесы крылец снизу окрашиваются силикатными красками, боковые поверхности отделываются под фактуру панелей здания. Колонны навесов крылец

штукатуриваются по металлической сетке терразитовой штукатуркой на белом цементе

Покрyтия площадок крылец - бетонные мозаичные („террацо“)

Оконные и дверные блоки окрашиваются белой или цвета слоновой кости масляной краской по двойной шпаклевке.

Витражи входов выполняются из алюминиевых профилей.

### ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

Поверхность кирпичных стен и перегородки из шлакобетонных камней штукатурятся под последующую отделку (покраску или облицовку глазурованной плиткой)

Перегородки из гипсобетонных панелей запираются или шпаклюются под последующую отделку

Стены отделываются в зависимости от назначения помещения см. „ведомость отделки помещений“

В помещениях участки стены, где устанавливается зеркало и раковина, облицовывается глазурованной плиткой размером 0,9мх1,6м

Подшивные потолки выполняются из сухой гипсовой штукатурки

Покрyтие полов в помещениях см. „ведомость полов“

Плитку во всех помещениях деревянные крашенные.

Металлические ограждения лестниц окрашиваются масляной краской за два раза и покрываются лаком.

Поручни ограждения лестниц - пластмассовые.

Оконные, дверные и шкафные блоки окрашиваются за два раза по двойной шпаклевке белой масляной краской. Оконные откосы также окрашиваются белой масляной краской за два раза

Цвет глазурованной плитки и покраски различными красителями определяется при привязке проекта и авторском надзоре.

### ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Архитектурно-конструктивные решения, принятые в проекте удовлетворяют требованиям противопожарной безопасности предъявленным главами СНиП II-A-5-70, СНиП II-A-2-72х и СНиП II-69-78.

Несущие и ограждающие конструкции имеют требуемые пределы огнестойкости. Для незадымляемости, помимо архитектурно-планировочных решений, предусмотрены: - тщательная заделка всех примыканий перегородок к наружным стенам и друг к другу.

- замонolithивание отверстий в перекрытиях и стенах после монтажа всех вертикальных и горизонтальных коммуникаций

- заполнение зазора между лифтовыми шахтами и перекрытиями упругими звукоизолирующими прокладками из минераловатных плит на фенольной связке.

- специальные мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности предусмотрены разделом проекта „Электротехнические и слаботочные устройства“.

Т П. 252-1-440

АР2

ПРИВЯЗАН	РУК. МАСТ. МАТЮЖА Г.А. КОНС. И. ПОДАЛЬСКИЙ					УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И. КОНТ. МИЛЕШИН						Р	3	
	ГАП. МИЛЕШИН								
	ГИП. ВАСИЛОВА								
ИВ. №	РУК. РАБ. СУХАНОВ					ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)			ГИПРОНИИЗДРАВ

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>							
Палаты интенсивной терапии, ст. сестра, каб. деж. врач и зав. отделением шлюз; предремнищ. отдых-столовая матерей; спальня матерей; каб. врачей; шлюз/перед. боксом/шлюз/перед. палат. инт. терапии; /обменное переагвание крови	—	164 2.244-1 вып. 2		277,8	Коридоры, кладовая	—	21 2.244-1 вып. 2		1489,44	САН ПРОП. ПЕРСОНАЛА ДУШЕВАЯ	—	66 2.244-1 вып. 2	Толщину пола h принять 80 мм; стяжка из цем. песчаного раствора - 25 мм	15,5							
					ПОСТ ДЕН. С-РМ. ХР. ПЕР. АППАРАТ ПЕРСОНАЛА ВЫПИСНАЯ, ОНИДАЛЬНАЯ, ХР. ЧИСТОГО Б-Я, ХР. ТЕПЛЫХ ВЕЩ. РЕМОНТ. ПЕРЕН. АППАРАТУРЫ УЗЛА УПР. ЛЕЧ. ГАЗАМИ					388,7					ЗАМ. ГЛ. ВРАЧА ПО ЛЕЧ. ЧАСТИ СТАРШАЯ МЕД. СЕСТРА ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАЯТКИ С ПЕРСОНАЛОМ	—	1 2.244-1 вып. 2	71,8			
					БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ДЕТЕЙ										ТАМБУРЫ БОКСА И К.				—	177 2.244-1 вып. 2	77,8
					ХРАН. ФИЗИОЛ. ЦЕНТР										РЕАНИМАЦИОН. МАЛАЯ ОПЕРАЦ.						
СЕСТРА-ХОЗ. КА СЪЕЖКА ПРОК. ЛАДОК И ПО-ДОГРЕВ ПАР. ПРИГOTOBAEИ.	ВЕСТИБЮЛЬ ОНИДАЛЬНАЯ	—	180 2.244-1 вып. 2	65,0																	
АЛЛЕРГЕНОВ ЛАБ. ЭНДОКРИ-НОЛОГИИ ПОДГОТОВИТ. К-ТА	КОРИДОРЫ 1-Н ЭТАЖ				—	159 2.244-1 вып. 2	249,8														
ЗАЛ АФК	ДУШЕВАЯ 1ЭТ.							—	179 2.244-1 вып. 2	3,1											
ХРАН. ПР. УБ-КИ ДУШ, ГОРШЕЧ. НАЯ, МЫТЬЕ И СТЕР. ГОРШКОВ ВРЕМ. ХРАН. ТР. БЕЛЫЯ; ХР. ПРЕД. УБ-КИ БУФЕТНАЯ П/БОКС МОЙКА КЛЕЕНОК ВАННАЯ УМЫВАНИЕ И МЫТЬЕ НОГ КЛИЗМЕННАЯ	Толщину пола h принять 80 мм; стяжка из цем. песч. раствора - 25 мм										533,17	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	185 2.244-1 вып. 2	43,2						
		ВЕСТИБЮЛЬ	—	73 2.244-1 вып. 2								42,5									
		ГАРДЕРОБ ПЕР. СОНАЛА, КОРИДОРЫ, (ПОДВАЛ)			—	193 2.244-1 вып. 2	395,3														
ПОДПОЛБЕ, ХОЛОДИЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ВЕНТКАМЕРА ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ, УЗЕЛ УПРАВ.	—	216 2.244-1 вып. 2						1827,0													
СЕСТРА-ХОЗ. К. ПЕРСОН. ПАС									—	169 2.244-1 вып. 2	52,3										
ХРАН. ЧИСТ. БЕЛЫЯ			1	284,5								Покрытие - бетон М200 - 20 мм Стяжка из цементно-песчаного р-ра марки 150 - 40 мм Утеплитель НЕЛЕЗО-БЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ									
ДУШЕВЫЕ /ПОДВАЛ/					—	219 2.244-1 вып. 2	17,9														
ЧЕРДАК	—	2 Альбом 3 лист 2						1955,5													
Стяжка из цем. песчаного р-ра-30мм Утеплитель из пенобетонных плит Оклеенная пароизоляция-1слой ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ																					

Лист выпущен взамен листа 4АР2.  
Изменения внесены 13.02 85.  
Инженер *Будкин АС*

ПРИВЯЗАН

И.Н.В. №	
----------	--

РУК. МАСТ.	МАТОЯН	<i>Матоян</i>
И. КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>
И. КОНТР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>
ГАП	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>
ГИП	ВАСИНА	<i>Васина</i>
РУК. ГРУП.	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>

Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-ОЯ на 120 койек

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	41	
ГИПРОНИИЗДРАВ		

**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**

Альбом 2

Наименование помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель/			Примечание
	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Высота мм	
<b>Блок А" 1<sup>й</sup> этаж</b>								
Вестибюль /приемн. отд./	15.0	Белая водоэмульсионная покр.	47.0	Масляная покраска	—	—	—	Покраску стены производить до уровня низа плинтая
Уборные /пр. отд./	38.0	—	105.0	Водоэмульсионная покраска	164.3	Глазурованная плитка	1600	Швы между плитками 5 мм.
САН. КОМ. ПЕРС. СДУШЕВ. МОЙКА КЛ. И СТЕР. СУД. САН. К. ВР. ХР. ВЕЩ. БОЛЬНИЧ. ЛУЧ. ГИГ. Ж.; Душевая	3.0	Масляная покр.	10.0	Масляная покр.	11.7	—	1600	—
Приемно-смотров. боксы	51.0	—	87.0	—	129.0	—	1600	Цвет пантин белый или кремовый
Боксы на 1 к./2шт/	46.0	—	58.0	—	88.0	—	1600	Швы между плитками 5 мм
Каб. деж. вр.; Ст. и сек. комн. перс.	35.9	Белая водоэмульсионная покр.	126.5	—	—	—	—	—
Лаборатория	42.0	—	15.5	—	23.0	—	1600	—
Срочных анализов	23.6	—	64.0	—	—	—	—	—
Палаты интенс. терапии на 1к./2шт/	16.0	—	41.0	—	—	—	—	—
Шлюз	6.0	—	40.0	—	15.0	—	1600	—
САН. КОМНАТА	15.3	—	39.0	Масляная покр.	—	—	—	—
Омнидаальная	3.2	—	14.0	Водоэмульсионная покр.	21.0	—	1600	—
Уборная	36.0	—	56.0	Глазуров. плитка	—	—	2800	Цвет пантин светлый
Реанимационная	15.0	—	45.0	—	—	—	—	—
Предреанимационная	20.0	—	52.7	—	—	—	—	—
Малая операционная	5.0	—	12.0	Водоэмульсионная покр.	15.0	Глазуров. плитка	1600	Поверхн. потолка матовый
Фотолaboratory	9.0	—	26.0	Водоэмульсионная покр.	—	—	—	Швы между пл-н 5 мм
Хран. рентг. апар.	22.0	—	40.5	Масляная покр.	—	—	—	—
Урадероб;	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—
Прием передач. спр.	52.5	—	86.0	—	—	—	—	—
Вестиб. беседа с врачом	10.0	—	36.0	Водоэмульсионная покр.	—	—	—	—
Ст. мед. сестра	119.5	—	432.0	—	—	—	—	—
Омнидаальная, выписная, коридоры	48.0	—	60.0	Масляная покр.	—	—	—	—
Лестница №1								
<b>Блок Б" 1<sup>й</sup> этаж</b>								
Зав. отдел	12.0	Белая водоэмульсионная покраска	35.0	Водоэмульсионная покраска	—	—	—	—
Ст. сестра	10.0	—	33.0	—	—	—	—	—
Хранение вещей больных	22.6	—	55.0	—	—	—	—	—
Электрощитовая	43.2	Известк. побелка	50.8	Известк. побелка	—	—	—	—
Лифтовой холл	45.7	Белая водоэмульсионная покраска	40.0	Водоэмульсионная покраска	—	—	—	—
Коридоры	44.0	—	203.0	—	—	—	—	—
Лестница №2	28.0	—	70.0	Масляная покр.	—	—	—	На всю высоту
<b>Блок В" 1<sup>й</sup> этаж</b>								
Бокс на 3к. и 1к./12 шт/	276.0	Белая масляная покраска	588	Глазурованная плитка	—	—	—	На высоту h=2800
Шлюзы	33.0	—	60.0	—	66.0	—	1600	Швы между плитками 5 мм.
Тамбуры	35.0	—	104.0	Масляная покр.	—	—	—	—
Посты деж. м.с./пас - 4шт./	40.0	Белая водоэмульсионная покр.	60.0	Водоэмульсионная покраска	—	—	—	—
Хран. пруч. н.; вр. хр. гр. белья; мойка клеенки; уборные; л.г.ш.; Душевая	35.4	—	163.0	—	176.0	Глазуров. плитка	1600	—
Каб. врача; чист. бел. комната перс.	40.0	Масляная покр.	175	Масляная покр.	2.0	—	1600	—
Комната перс.	65.0	Белая водоэмульсионная покр.	200.0	—	—	—	—	—
Стерилизаци. молочка	20	—	31.5	—	36.5	Глазуров. плитка	1600	—
Сцеживан. молочка	109.6	—	289.0	—	—	—	—	—
Спальные матерей	43.5	—	49.0	Масляная покр.	—	—	—	На высоту h=2800мм
Вдых-столов. мат.	332.0	—	826.0	Водоэмульсионная покр.	—	—	—	—
Парков. вестибюль	36.0	—	120.0	Масляная покр.	—	—	—	—
Стамбурум	13.0	Белая водоэмульсионная покр.	38.5	Водоэмульсионная покраска	—	—	—	На всю высоту
Коридоры	332.0	—	826.0	—	—	—	—	—
Лестницы №3 и №4	36.0	—	120.0	—	—	—	—	—
Сестра хоз.	13.0	—	38.5	—	—	—	—	—
Хранение переносной физиоаппаратуры	9.0	—	34.0	—	—	—	—	—
Буфетная	14.0	—	21.0	—	25.5	Глазуров. плитка	1600	Швы между плитками
Обменное переаивание крови	18.0	Масляная покр.	40.0	Глазуров. плитка	—	—	—	—

Наименование помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель/			Примечание
	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Высота мм.	
П/боксы на 1кр. со шлюзом./2шт./	36.0	Белая водоэмульсионная покр.	28.0	Водоэмульсионная покраска	48.5	Глазур. плитка	1600	Высота облицовки стен глазур. пантк под остка. пер. h=900мм
Приемно-смотр. бокс со шлюзом	18.0	—	28.0	—	34.0	—	1600	—
Палаты интенсивной терапии на 1кр./2шт/ со шлюзом.	36.0	—	22.0	Масляная покр.	51.5	—	1600	Швы между плитками 5 мм.
<b>Блок А" 2<sup>й</sup> этаж</b>								
Специальная каб-ы зав. отдел.; ст. мед. сестра; спальные матерей; столовая матерей; холл - отдых матерей.	54.5	Белая водоэмульсионная покраска	111.5	Масляная покр.	—	—	—	—
Помещение для занятий персоналом	167.0	—	450.0	Водоэмульсионная покраска	—	—	—	—
Зам.гл.вр. лечеб. части	127.9	—	306.0	—	—	—	—	—
Ст. мед. сестра; Библиотека для детей; узел управл. газами; ремонт переносной физиоаппар.	154.0	—	197.0	—	—	—	—	—
Коридоры	50.7	—	173.0	—	—	—	—	—
Холодная чист. бел. инвентарная; шлюзы/при входе в уборн. душевую/	30.0	—	84.5	—	105.0	Глазур. плитка	1600	Швы между плитк 5мм
Хр.ред.м.в. уборн. л.г.ш.	18.0	—	60.0	Масляная покр.	—	—	—	На всю высоту
Лестница №1	4.0	Масляная покр.	11.0	Масляная покр.	12.0	—	1600	—
Душевая								
<b>Блок Б" 2<sup>й</sup> этаж</b>								
Комната персонала	22.0	Белая водоэмульсионная покраска	66.0	Водоэмульсионная покраска	—	—	—	—
Сестра хозяйка.	29.8	—	92.5	—	—	—	—	—
Хранение физиоапп.	9.0	—	17.0	—	31.0	Глазур. плитка	1600	Швы между плитк 5мм
Центральная бельевая	15.7	—	40.0	—	—	—	—	—
Уборные	11.0	—	212.0	—	—	—	—	—
Лифтовой холл	18.0	—	60.0	Масляная покраска	—	—	—	На всю высоту
Коридоры								
Лестница								
<b>Блок В" 2<sup>й</sup> этаж</b>								
Палаты на 2 и 1к	254.0	—	412.0	Масляная покраска	—	—	—	Низ стен под остка. перегород. на 300мм так же окраш. масляно-краской
Шлюз - коридоры	154.4	—	380.0	—	—	—	—	На высоту h=2800мм
Перед палатами	50.0	—	86.0	Масляная покраска	—	—	—	—
Веранда.	12.0	—	34.0	—	—	—	—	—
Хран. тепл. вещей.	110.0	—	242.0	—	—	—	—	—
П/боксы на 1кр./4шт/	56.0	—	102.0	Водоэмульсионная покраска	—	—	—	—
Кормление детей.								
Сцеживан. молочка.	26.5	—	36.5	—	45.0	Глазур. плитка	1600	Швы между плитками 5 мм
Стерилизаци. молочка	74.0	—	99.0	—	121.0	—	—	—
Процедурн. буфетная	36.6	—	137.0	—	—	—	—	—
Каб. врача; холл	14.5	—	58.0	—	—	—	—	—
Холодная чист. бельевая	29.2	—	49.0	—	112.0	Глазур. плитка	1600	—
Горшечн.; мытье и стер.								
Поршк.; вр. хр. гр.в.; хр. гр. в. коридоры; место каталога	359.4	—	874.0	—	—	—	—	—
Лестницы №3 и №4	36.0	—	120.0	Масляная покр.	—	—	—	На всю высоту

Т. П. 252-1-110 АР2

Руч. маст.	Матовя	<i>Матовя</i>	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях. ИИ-04 на 120 коек	Стадия	Лист	Листов
Гл. конст.	Подольский	<i>Подольский</i>				
И. контр.	Мнаешин	<i>Мнаешин</i>				
Гл. арх. пр.	Мнаешин	<i>Мнаешин</i>				
Гл. инж. пр.	Васина	<i>Васина</i>	Общие данные /продолжение/	ГИПРОНИИЗДРАВ		
Руч. грав.	Суханов	<i>Суханов</i>				

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

252-1-110  
Альбом 2

Наименование помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечание	
	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Высота мм		
Блок „А“ 3 этаж Комн. обуч. детей	18.5	Белая водоэм. покраска	48.5	Водоэмульс. покраска	—	—	—		
Специализ. каб. Зал АФК, инвент. раздевальная, душевая.	54.5 36.5	— —	111.5 134.0	Масляная покр. Водоэмульс. покраска	—	—	—		
Зал нягяляци, инд.вид. нягяляц. сп. мед. сестра, каб. метод. инстпа.	2.5 28.5	Масляная покр. Белая водоэм. покраска	9.5 47.0	Масляная покр. —	10.1 40.6	Глазур. плитка —	1600 1600	Швы между плитками 5мм	
Массажная, электро- свеполечение, комн. наша персонала, хран. перен. физ. аппарат.	64.6	—	184.5	—	—	—	—		
Перен. физ. аппарат. Подготовит. комн., сушка, прокаи подогр. парафина, процедур- ная, лаборатория эндокринологии, процедурная зондир. приготова. амуртенов.	73.9	—	91.5	—	12.7.0	—	160.0	Швы между плитками 5мм	
Каб. свеполечения, мед. сестра, зав. отд. восстан. леч. каб. вра- ча, стоматологич. кабинет	78.5	—	190.50	—	—	—	—		
Хр. гр. белья, хр. предм. уборки, уборные, а.г.н. хран. чист. белья, коридор-шлюз	20.7	—	113.0	—	91.0	Глазур. плитка	160.0	—	
Отдых. детей, коридоры, лестница	206.0	—	388.0	—	—	—	—		
Блок „Б“ 3 этаж Сестра хозяйки комн. персонал хранение перен. физ. аппарат, хран. чист. бе- лифтовой холл, место для каталож. коридоры лестница №2	10.0 12.0 24.0 139.2	— — — —	33.0 35.0 94.5 263.0	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
Блоки „В“ и „Г“ 3 этаж Палаты на 1к со шлюзом, на 2к, на 4к	283.0	—	800.0	—	—	—	—		
Веранда хран. тепл. вещей	50.0 12.0	— —	86.0 54.0	Масляная покр. —	—	—	—		
Л/бонсы на 1кр/4шт Процедур. буфетная споловая, зав. отд. каб. врача, сп. сес-ра дневное пребыван. коридоры	110.0 74.0 86.0 478.0	— — — —	242.0 99.0 265.0 765.0	— — Водоэмульс. покраска	— — — —	— — — —	— — — —	Швы между плитками 5мм	
Уборные, горшечная наизменная, а.г.н. умывальн. н.мытье ног ванная	63.0 14.0	— Масляная покр.	93.0 19.0	— Масляная покр.	115.0 20.5	Глазур. плитка —	1600 1600	— —	
Помещ. мытья суд. горю- ка-к и вр. хр. гр. белья, хранен. предм. уб-н лестница №3 и №4	13.2 36.0	Водоэмульс. покраска —	28.0 120.0	Водоэмульс. покраска —	31.5 —	Глазур. плитка —	1600 —	— —	

Наименование помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечание
	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Площадь м <sup>2</sup>	Вид отделки	Высота мм	
Блок „А“ Подвал Гардероб. персо- нала душевые лестница	97.3 17.9 16.0	Белая водоэм. покраска Масляная покр. Белая водоэм. покраска	124.5 68.0 48.0	Водоэмульс. покраска Масляная покр. Водоэмульс. покраска	— 78.0	— Глазур. плитка	— 1600	Швы между плитками 5мм
Блок „Б“ Подвал Коридоры, лифтовой холл, уборная	177.0 3.9	— —	76.0 12.6	— —	65.0 14.4	Глазур. плитка Глазур. плитка	1600 1600	Глазур. па. по стенам осей: 9, к, н, б. Швы между плитками 5мм
Блок „В“ Подвал Коридор. часть. Венткамеры, узел управления, кор- дор-лестницы блок „Г“ Подвал Коридор	38.5 121.2 81.7	— Известковая побелка	31.0 256.0	— Известковая побелка	18.5	— —	1600	Глазур. па. по стенам осей: Г, Б
Венткамера, холо- дильная станция, вакуумные насосы, коридоры-лестницы	169.2	Водоэм. покр. известковая побелка	83.5 318.0	Водоэм. покр. известковая побелка	72.0	Глазур. плитка	1600	Глазур. па. по стенам осей: 5, Б, А, П
Блоки „А“, „Б“, „В“, „Г“ Чердак Венткамеры, машин- ное помещение Блоки „Б“, „В“ и „Г“ лестницы №2, 3, 4	240.5 62.5	Известковая побелка Водоэмульс. покраска	434.0 170.0	Известковая побелка Водоэмульс. покраска	— —	— —	— —	— —
Фартуки перед раковинами для блоков „А“, „Б“, „В“ и „Г“, 1, 2, 3-го этажей	—	—	—	—	155.0	Глазурован. плитка	1600	Ширина фартука- 900мм

Инв. № Форм. 201-С/И-14 (И.М.И.И.И.)

Т. П. 252-1-110		АР2	
Привязан	Рук. осм. Матюян	Инж. осм. Подольский	Инж. осм. Милешин
	ГАП Милешин	Гип. Васина	Инж. осм. Суханов
Инв. №	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек		Сп. инж. лист 6
	Общие данные / продолжение /		ГИПРОНИИЗДРАВ



С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я Э Л Е М Е Н Т О В З А П О Л Н Е Н И Я П Р О Е М О В

252-1-110  
ЯЛБВДМ 2

МАРКА ПОЗИЦИИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ					ПОДВАЛ	ВСЕГО	ПОДВАЛ	ВСЕГО	МАССА ЕД.ИГ	ПРИМЕЧАН.
			1	2	3	ЧЕРДАЧ	ПОДВАЛ						
		<u>ОКОННЫЙ БЛОК</u>											
ОК-1	1.136-4	ОЗРС-18-09Ф	6	4	4	—	—	14	—	—	—		
ОК-2	1.136-4	ОЗРС 18 - 12Ф	18	35	34	—	—	87	—	—	—		
ОК-3	1.136-4	ОЗРС 18 - 18Ф	52	63	62	—	—	177	—	—	—		
ОК-4	1.136-5-16	ОС - 9 - 9	2	—	—	132	—	134	—	—	—		
ОК-5	1.236-6	БР 28-12В	2	2	2	—	—	6	—	—	—		
ОК-6	1.134-4	БЗРС 22-09	1	—	—	—	—	1	—	—	—		
		<u>ПОДОКОННАЯ ДОСКА</u>											
ПО-1	1.136-1 В.1	ПО 10-25	6	4	4	—	—	14	—	—	—		
ПО-2	1.136-1 В.1	ПО 13-25	19	35	34	—	—	88	—	—	—		
ПО-3	1.136-1 В.1	ПО 19-25	52	63	62	—	—	177	—	—	—		
		<u>ДВЕРНОЙ БЛОК</u>											
Д-1	1.136-11 Ч.1;2	ДН 20-9-16	18	—	—	—	—	18	—	—	—		
Д-2	1.136-11 Ч.1;2	ДН 20-9-2	14	—	—	—	—	14	—	—	—		
Д-3	1.136-11 Ч.1;2	ДН 20-4.8-8	2	—	—	—	—	2	—	—	—		
Д-4	1.136-11 Ч.1;2	ДН 20-4.8-6	2	—	—	—	—	2	—	—	—		
Д-5	1.136-10	ДГ 21-7	30	26	30	—	10	96	7	103	7	103	
Д-6	1.136-10	ДГ 21-8	4	3	1	—	—	8	—	—	—	—	
Д-7	1.136-10	ДГ 21-9	31	9	21	—	—	61	7	68	—	—	
Д-8	1.136-10	ДГ 21-10	17	35	29	—	3	84	7	91	—	—	
Д-9	1.136-10	ДР 21-9	3	8	—	—	—	11	—	—	—	—	
Д-10	1.136-10	ДР 21-10	24	—	—	—	—	24	—	—	7	31	
Д-11	1.136-10	ДР 21-13	11	15	32	—	—	58	3	61	2	60	
Д-12	1.135-1 ЯЛБВДМ 2	ДД 7.7-3	8	10	11	—	—	29	—	—	—	—	
Д-13	1.136-11	ДС 20-9Т	2	—	—	—	8	10	4	14	—	—	
Д-14	1.172-3	ДШ 20-3	10	8	8	—	7	32	—	—	2	34	

МАРКА ПОЗИЦИИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ					ПОДВАЛ	ВСЕГО	ПОДВАЛ	ВСЕГО	МАССА ЕД.ИГ	ПРИМЕЧАН.
			1	2	3	ПОДВАЛ	ЧЕРДАЧ						
Д-15	1.172-4	ДШ 20-10	20	12	10	—	—	5	47	3	50	—	
Д-16	1.136-11	ДА 12-9	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	
Д-17	1.172-4	ДА-6-4	7	7	7	—	—	—	21	—	—	—	
Д-18	1.172-4	ДА 7-8	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
Д-19	1.136-11	ДС 20-7.7Т	—	—	—	—	—	12	12	—	1	1	
Д-20	1.136-11	ДС 20-4.8Т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Д-21	1.172-4	ДШ 20-5	46	15	9	—	—	—	71	—	—	—	
Д-22	1.136-11	ДС-20-9Т	—	—	—	—	—	—	—	4	4	3	3
Д-23	ЯЛБВДМ IV	ЗД-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Д-24	1.136-11	ДС 20-4.8Т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Д-25	1.136-11	ДС-18-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Д-26	1.136-11	ДС 20-9Т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Д-27	СЕРИЯ 5.904-4	Д.О.5-1.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Д-28	ЯЛБВДМ IV	ЭГС(СУТ-I)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
Б-1	СЕРИЯ 1.271-4 выпуск 6	ВГ.06.00.00.00.СБ	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Б-1	СЕРИЯ 1.271-4 выпуск 7	ПГ.02.00.00.00.СБ	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Б-2	" "	ПГ.01.00.00.00.СБ.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Д-29	ТУ 204 РСРСР 724-75	РС (СУ-IV-1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1

ИЗВ. № ПОДА. ПОДАРИС И ДИТА ВЗМА. ИМВ. №

Т.п. 252-1-110      АР2

Рук.мост	Мягоян	<i>[Signature]</i>
Гл.инж.м.	ПОДАВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
Н.монтр.	МИЛЕШНЯ	<i>[Signature]</i>
гяп	МИЛЕШИН	<i>[Signature]</i>
гип	ВАСИНА	<i>[Signature]</i>
Рук.гр.	СУХАНОВ	<i>[Signature]</i>
Ст.арх.	ГОРЯКОВА	<i>[Signature]</i>

ИВ. №

Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 кв.м

Общие данные. Сводная спецификация старших изделий

Студия лист 7

ГИПРОНИИЗДРАВ










СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

МАРКА ПОЗИЦИИ	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕИ 510ММ					ВСЕГО	ПОДВАЛ Е. ПР.У	ПОДВАЛ С. ПР.У	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ПОДВ	1	2	3	ЧЕРДАК					
ПР-1	1.138 - 10 вып. 1	1 ПР 2 - 16, 12, 14 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕИ 510 ММ - 4шт; 640 ММ - 5шт						2		75		
ПР-2	1.138 - 10 вып. 1	1 ПР 1 - 12, 12, 6 2 шт.	5	13			20	5		25		
ПР-3	1.138 - 10 вып. 1	1 ПР 2 - 15, 12, 14						3	2	75		
ПР-4	1.138 - 10 вып. 1	1 ПР 1 - 12, 12, 6		27	12	10	5	54	18	6	25	
ПР-5	1.138 - 10 вып. 1	1 ПР 1 - 10, 12, 6		9				9	17	9	25	
ПР-6	1.138 - 10 вып. 1	1 ПР 1 - 12, 12, 6 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕИ 510ММ - 4шт, 640 ММ - 5шт	2	1				3	2	25		
ПР-7	1.138 - 10 вып. 1	1 ПР 2 - 16, 12, 14 2 шт	4	2				6	3	75		
ПР-8	1.138 - 10 вып. 1	1 ПР 2 - 16, 12, 14 4 шт	2					2	2	75		
ПР-9	1.138 - 10 вып. 1	1 ПР 2 - 16, 12, 14		8	7		2	17		75		
ПР-10	1.138 - 10 вып. 1	1 ПР 28 - 29, 25, 22, 3						8		100	ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТШАХТЫ НА КРЫШЕ	
ПП	3.0006 - 2 вып. 1	П 12 Д - 11						16		75	"	
ФК	1.269 - 1	ФК - 15 - 4						224		75	ФРИЗОВЫЙ КАМЕНЬ	

ФАСАД	ЭЛЕМЕНТЫ	ОТДЕЛКА	КОЛЕР
	Цокольные панели	Керамическая плитка типа "КАБАНЧИК"	Темных тонов
	Этажные панели	Стеклопанель мозаичная плитка (ИРСКА) Декоративная каменная крошка	Светлых тонов
	Панели-импосты	Стеклопанель мозаичная плитка (ИРСКА) Декоративная каменная крошка	Светлых тонов
К-И; Е-Д по оси, А	Панели-импосты /ЛОДЖИИ/	Терразитовая штукатурка с мраморной крошкой на белом цементе	Светлых тонов
	Кирпичные доборы входов	Терразитовая штукатурка с мраморной крошкой на белом цементе	Светлых тонов
	Простенки на чердаке	Фактурная под материал основных панелей	Светлых тонов
	Стенки лестниц в подвале	Керамическая плитка типа "КАБАНЧИК"	Темных тонов
	Внешняя сторона прямков	Керамическая плитка типа "КАБАНЧИК"	Темных тонов
	Внутренняя сторона стен прямком	Покраска краской ПВХ	Светлых тонов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Кирпичные стены и перегородки
-  Перегородки из шлакобетонных камней
-  Перегородки гипсобетонные.
-  Теплоизоляционный материал
-  Подвесной потолок
-  Отверстие в перегородке.
-  Номер выпуска серии и номер детали пола
-  Площадь пола
-  Номер узла по альбому №9 проекта.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Площадь застройки — 2285,1 м <sup>2</sup>	Общая сметная стоимость
Строительный объем — 26664,7 м <sup>3</sup>	строительства — 1125,91 т.р.
Общая площадь — 9038,2 м <sup>2</sup>	Стоимость строительно-монтаж-
Рабочая площадь — 3786,0 м <sup>2</sup>	ных работ — 827,83 т.р.
K <sub>1</sub> = РАБ. ПЛ. — 0,42	Стоимость 1 м <sup>3</sup> — 42,22 руб.
K <sub>2</sub> = ОБЪЕМ — 7,0	Стоимость 1 м <sup>2</sup> — 101,6 руб.
	Стоимость 1 конки — 9382,5 руб.

Проект разработан на основе достижений науки, техники и передового опыта, новых объемно-планировочных и конструктивных решений. В проекте применены современное оборудование и эффективные материалы.

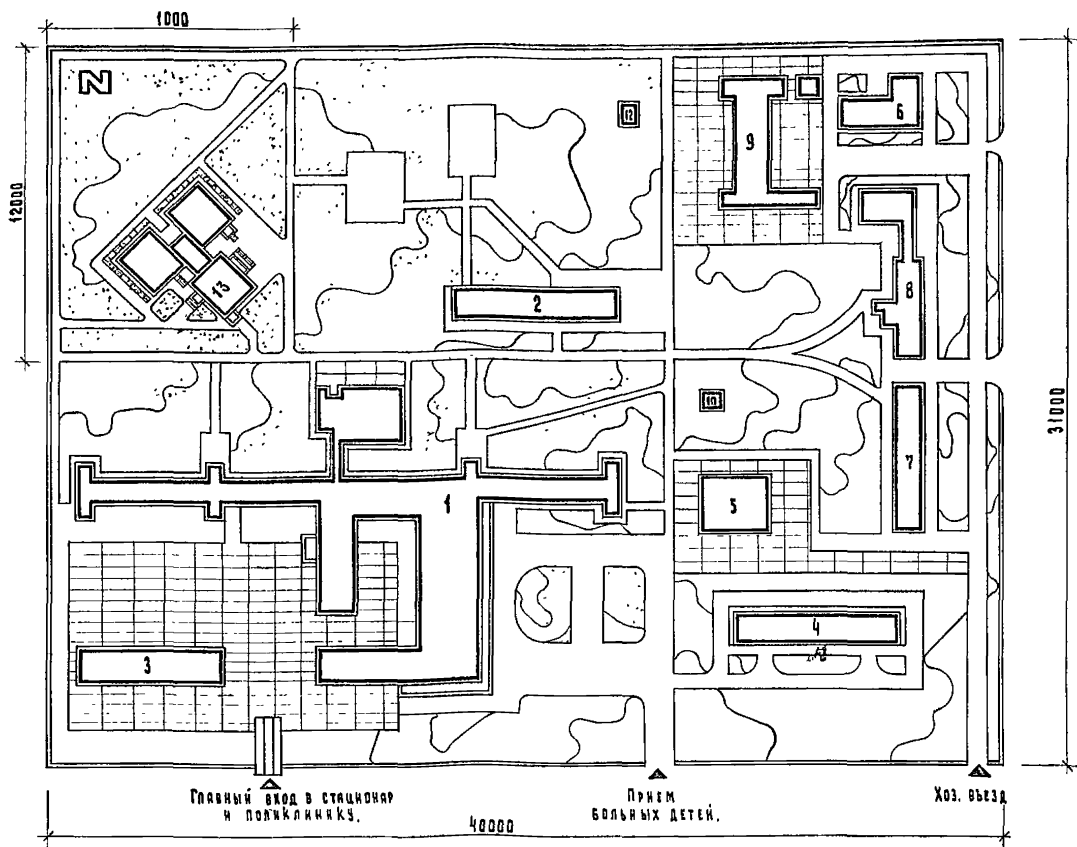
Т.П. 252-1-110		АР2	
РЧК МАШ	МАТОЯН	МАШ	
ГЛ КОНСТ	ПОДАЛЬСКИЙ	МАШ	
И.КОНСТ.	МИЛЕШИН	МАШ	
РАП	МИЛЕШИН	МАШ	
РЧК.ГР	СУХАНОВ	МАШ	
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 детей		СТАДИЯ	Лист Листов
Общие данные (окончание)		Р	В
ГИПРОНИИЗДРАВ			

Копировал: Саб

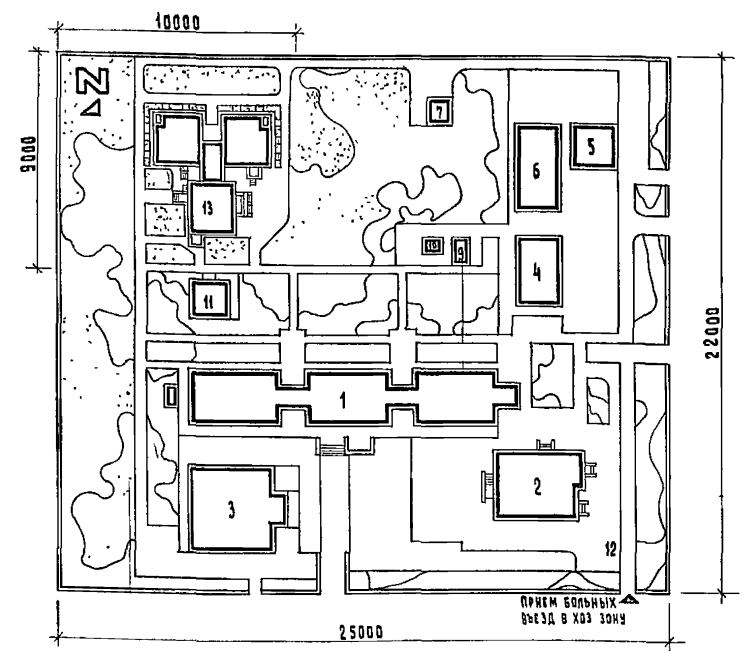
ФОРМАТ 22Г

252-1-110  
Альбом 2

Имя и фамилия  
Подпись и дата  
Взам инв. №  
Лист № из  
Всего листов



№ п.п	Наименование зданий и сооружений. Детской обл. многопроф. клин. б-цы на 600 коек с консульт. поликлин. на 400 пос. в смену	Наименование зданий и сооружений. Детской больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену.
1	Главный корпус	Главный корпус.
2	Корпус недоношенных и новорожден. детей	Изоляционно-диагностический корпус
3	Поликлиника	Поликлиника
4	Изоляционно-диагностический корпус.	Пищеблок
5	Пищеблок	Патологический корпус
6	Патолого-анатомический корпус.	Хоз. корпус.
7	Пансионат на 120 коек	Архив для хранения рентгенограмм.
8	Медицинское училище на 270 учащихся	Кислородный пункт
9	Хозяйственный корпус	Трансформаторная подстанция
10	Трансформаторные подстанции	Гряди ря
11	Кислородно-заправочная станция.	Здание вспомогательного назначения
12	Гряди ря	Стоянка для автомашин
13	Унифицированный корпус для детей на 120 коек.	Унифицированный корпус для детей на 120 коек.



**Технико-экономические показатели.**

№№	Наименование	на уч-ке общ. площадь в-ца на 600 коек.	Ед. изм.	на уч-ке дет. больн. на 300 коек.	Ед. изм.
1	Площадь застройки проектируемого корпуса.	3723.79	м <sup>2</sup>	3723.79	м <sup>2</sup>
2	Площадь крылец, площадок, пандусов.	936.0	м <sup>2</sup>	936.0	м <sup>2</sup>
3	Процент застройки на существующем уч-ке после расширения	18.9	%	19.1	%
4	Площадь занимаемого уч-ка унифицирован. Корпуса для детей на 120 коек.	1.2	га	0.9	га
5	Площадь цветников.	400	м <sup>2</sup>	500	м <sup>2</sup>
6	Площадь асфальтовых дорог.	2600	м <sup>2</sup>	2500	м <sup>2</sup>
7	Площадь садовых дорожек шевбеночного покрытия	200	м <sup>2</sup>	200	м <sup>2</sup>
8	Количество деревьев	80	шт.	60	шт.
9	Количество кустарников	880	п.м.	880	п.м.
10	Площадь озеленения	4000	м <sup>2</sup>	1800	м <sup>2</sup>
11	Бортовые камни	300	пог.м	300	пог.м.

Т.П. 252-4-110 **АР2**

Рук. АСМ-1 Матоян *Матоян*  
 Пр. Констр. Лодовский *Лодовский*  
 И. Контр. Милешин *Милешин*  
 Р.П. Васина *Васина*  
 Рук. гр. Суханов *Суханов*  
 Ст. арх. Горюнова *Горюнова*

Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек.  
 Варианты генплана с посадкой на них унифицированного корпуса для детей на 120 коек.

Станция лист листов  
 Р 9

**ГИПРОНИИЗДРАВ**

Копирован 2009. Формат 227

Гр. б-ца, то воскресенье 8:30  
 Инв. № 10000. Подпись и дата 2009 г. № 10000

252-1-110  
 АЛБОМ 2  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО ЭКОНОМИКЕ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ РАБОТАМ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ СООБЩЕНИЯМ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО НАУКЕ И НАУЧНЫМ ЦЕЛЯМ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТ ПО НАУКЕ И НАУЧНЫМ ЦЕЛЯМ

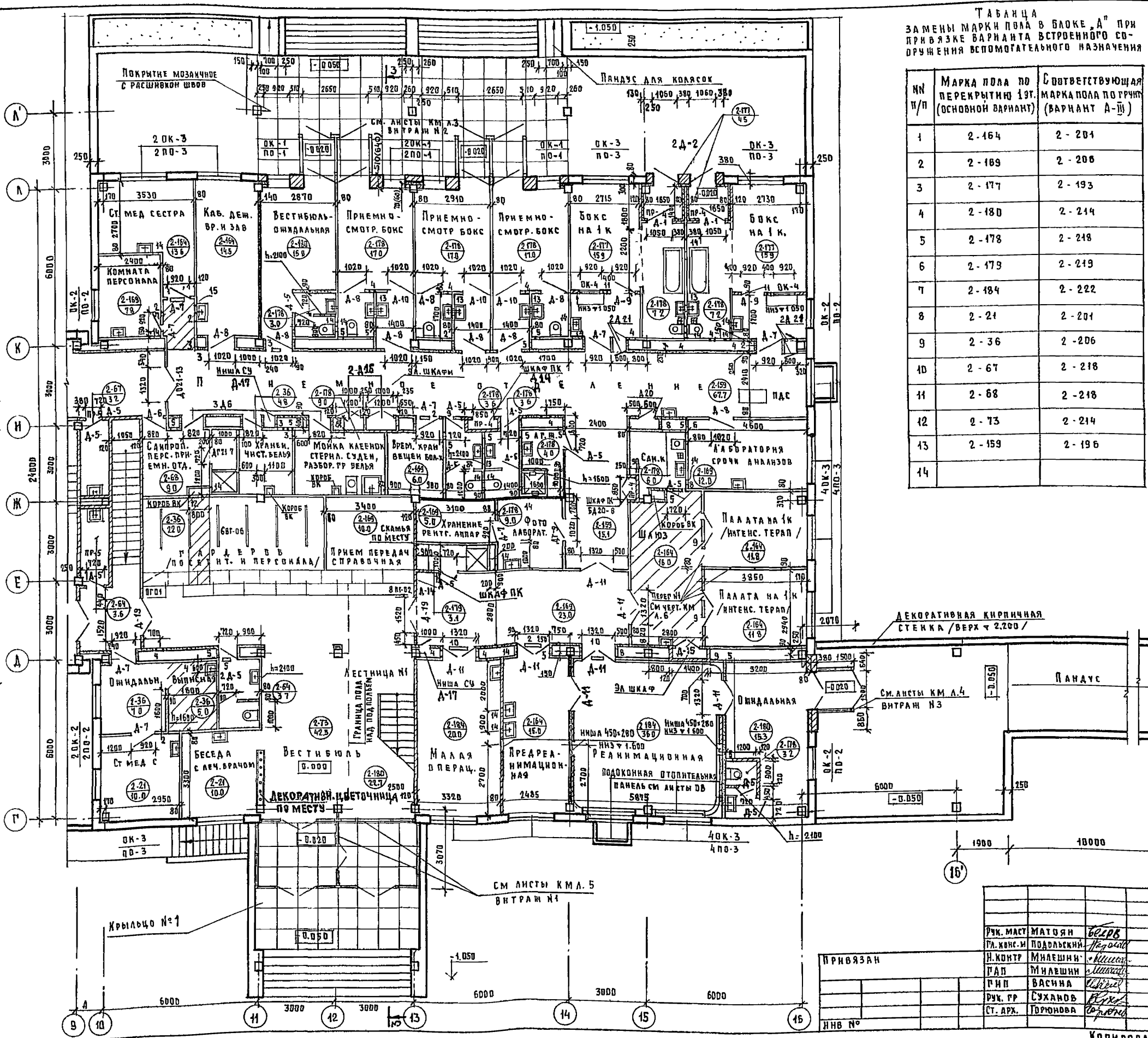
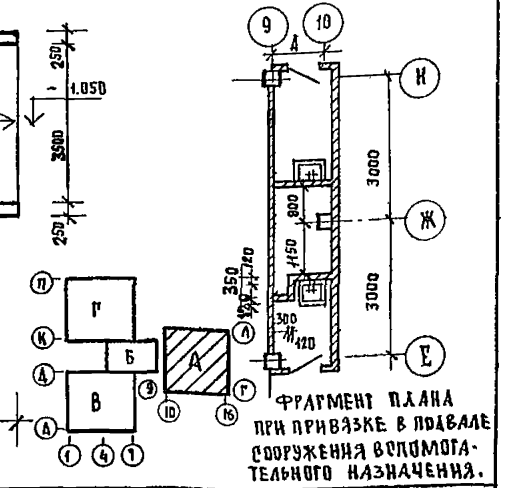


ТАБЛИЦА  
 ЗАМЕНЫ МАРКИ ПОЛА В БЛОКЕ „А“ ПРИ  
 ПРИВЯЗКЕ ВАРИАНТА ВСТРОЕННОГО СО-  
 ОРУЖЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ П/П	Марка пола по перекрытию 19Г (основной вариант)	Соответствующая марка пола по грунту (вариант А-III)
1	2-164	2-204
2	2-169	2-206
3	2-177	2-193
4	2-180	2-214
5	2-178	2-218
6	2-179	2-219
7	2-184	2-222
8	2-21	2-204
9	2-36	2-206
10	2-67	2-218
11	2-68	2-218
12	2-73	2-214
13	2-159	2-196
14		

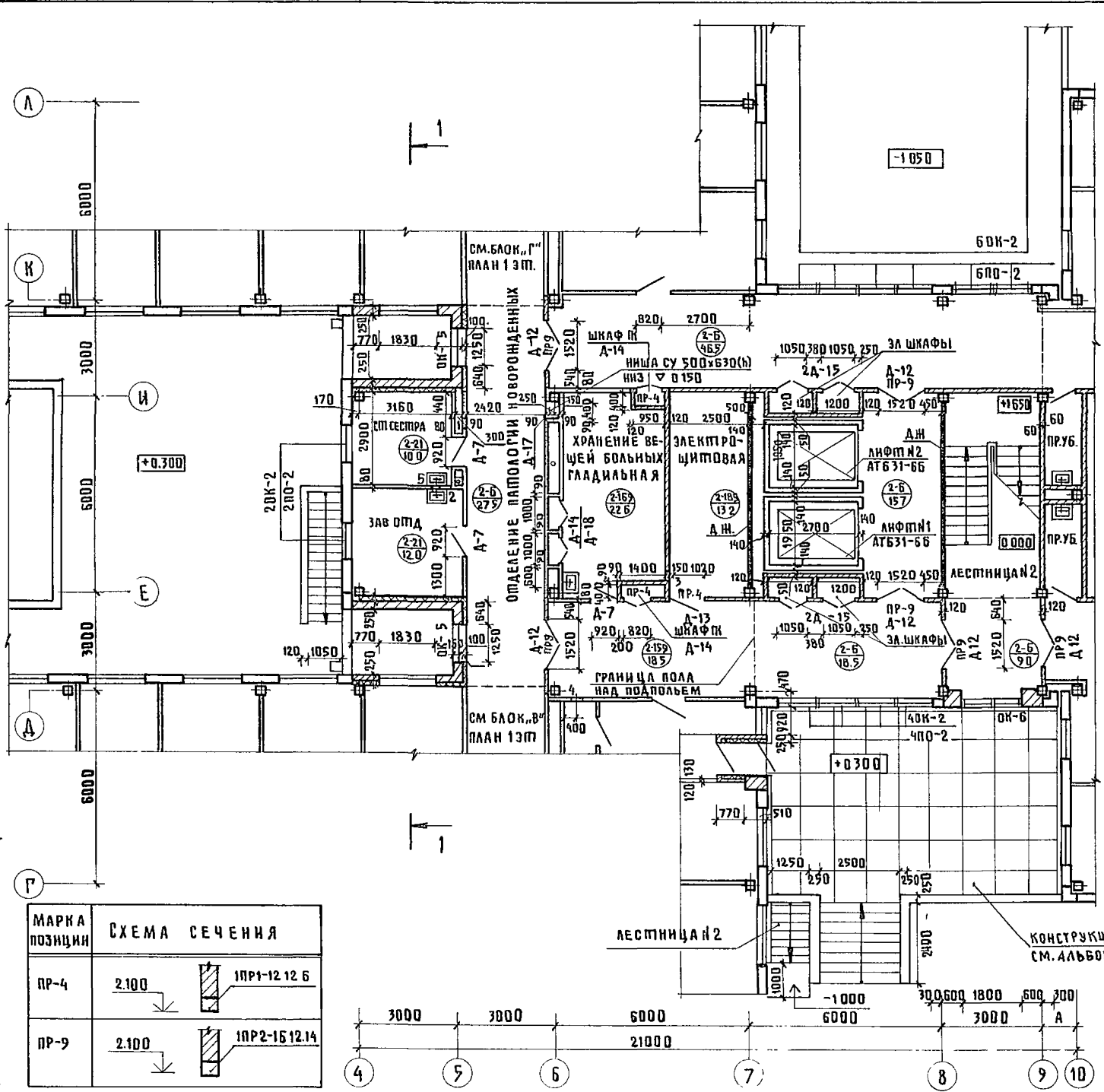
Тип отверстия	Размеры мм		Отм. пола по ямке	Назначение
	В	Н		
1	500	200	2500	ОВ
2	500	200	2800	ОВ
3	300	300	2700	ОВ, ВК
4	300	300	2700	ОВ, ВК
5	200	200	2800	ОВ
6	500	500	2500	ОВ
7				
8	400	400	2600	ОВ
9	1000	300	2700	ОВ
10	1400	300	2700	ОВ
11	140	150	2300	Э
12	400	200	2500	ВК
13	300	300	0.300	ВК
14	400	200	0.000	ВК
15	300	150	-0.100	ВК

Марка позиций	Схема сечения
ПР-2	2.100 1ПР1-12-12.6
ПР-4	2.100 1ПР1-12-12.6
ПР-5	2.100 1ПР1-10-12.6

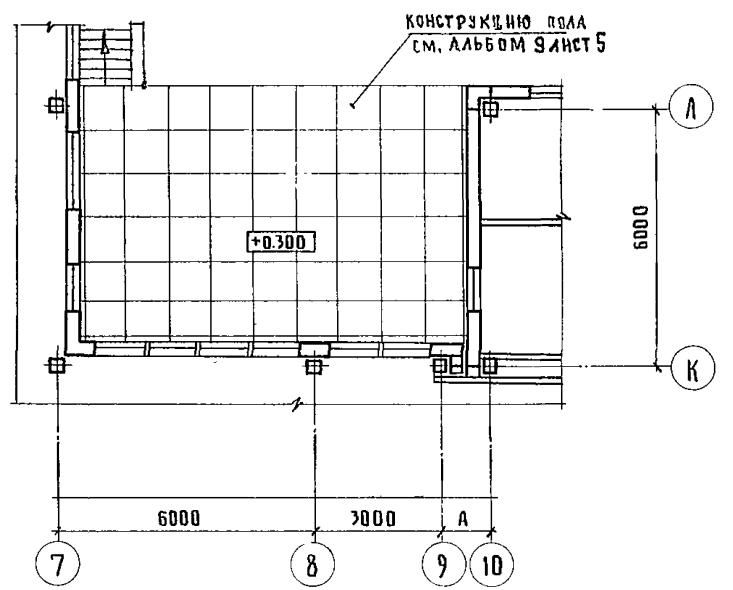


Т. П. 252-1-110		АР2			
Рук. маш. Матвеев	Белый	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	Стандарт	Листов	
Гл. инж. М. Подольский	Ледяев		Р	10	
Инж. контр. Милешин	Милешин		Блок „А“, План 1 <sup>го</sup> этажа		
Гл. инж. Васина	Васина		ГИПРОНИИЗДРАВ		
Рук. гр. Суханов	Суханов		Формат 22г		
Ст. арх. Горюнова	Горюнова				

АЛБОМ 2



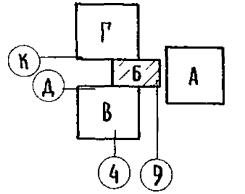
ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПРИ ВАРИАНТЕ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ



ТИП ОТВЕРСТ	РАЗМЕРЫ, ММ		ОТМЫНКА ПРОЕМА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	300	300	2700	08
2	300	500	2500	08
3	200	200	2800	08
4	200	200	2500	08
5	300	300	0.300	8К

1. Толщину утеплителя в тамбурах и лоджиях см. табл. 2, альбом 9, лист 2.

МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-4	2.100  ПР1-12.12.6
ПР-9	2.100  ПР2-15.12.14



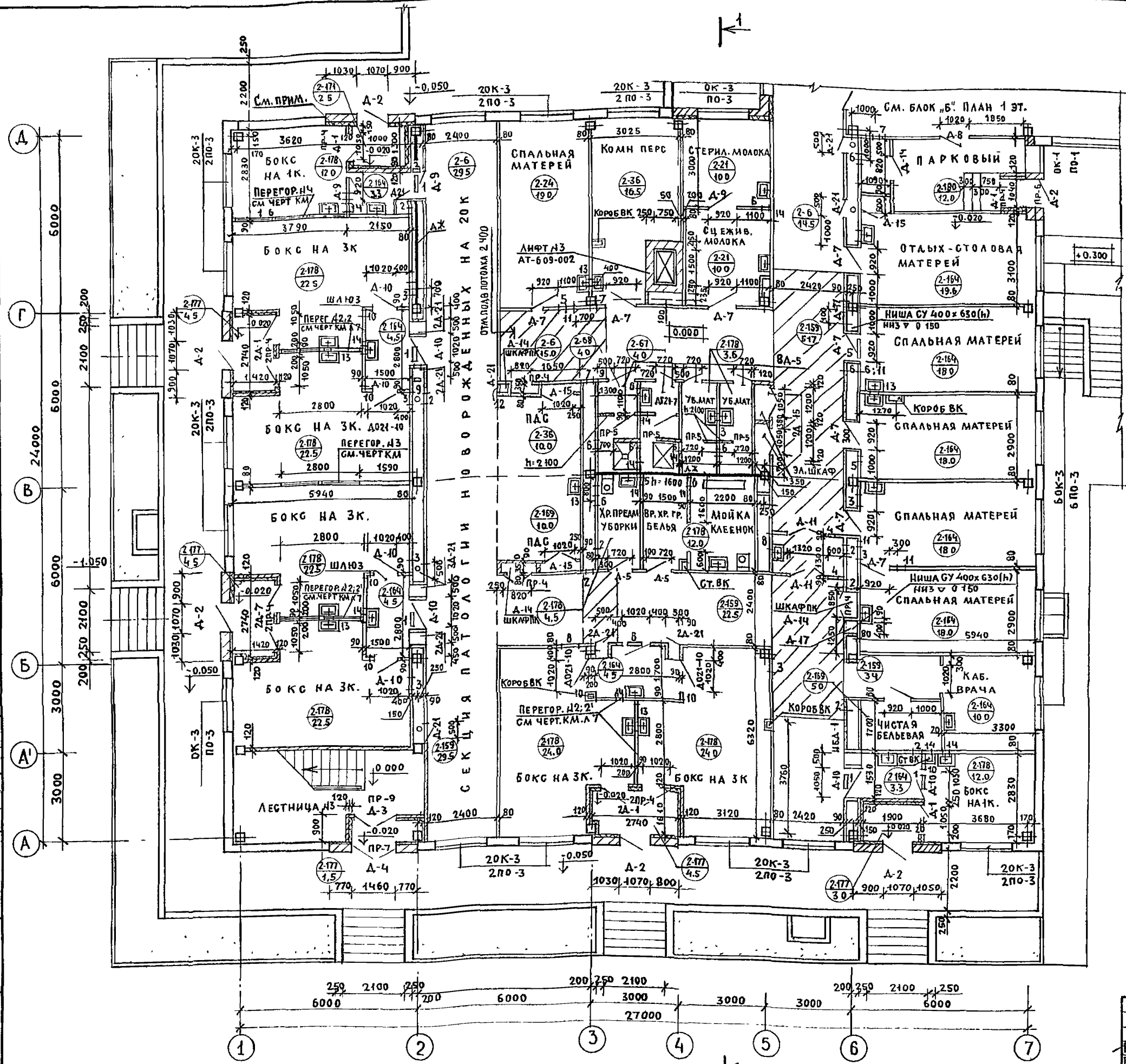
			Т. П. 252-1-110	АР2
РУК МАСТ	МАТЮЯН	<i>Матюян</i>		
РАБОТНИК	ПОДАБСКИЙ	<i>Подобский</i>		
Н КОНТРОЛЬ	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>		
РАП	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>		
РИП	ВАСИНА	<i>Васина</i>		
РУК ГР.	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>		
СТ. АРХ	ГОРЮНОВА	<i>Горюнова</i>		
ПРИВЯЗАН			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИОНА ЛИСТ ЛИСТОВ
			БЛОК «Б» ПЛАН 1Э этажа	Р 11

КОПИРОВАЛ: *Илья*

Формат 29 г

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
И СТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КОМПЛЕКСНОГО ЦЕНТРА  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
И СТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КОМПЛЕКСНОГО ЦЕНТРА  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
И СТРОИТЕЛЬСТВУ

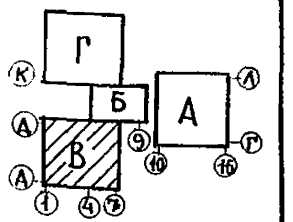
252-1-110  
Альбом 2



Тип отверстия	Размеры мм		Отм.ни за проема	Назначение
	В	Н		
1	800	300	2700	ОВ
2	350	350	2650	ОВ
3	600	300	2700	ОВ
4	600	800	2200	ОВ
5	1200	300	2700	ОВ
6	250	250	2750	ОВ
7	250	250	2750	ОВ
8	700	350	2650	ОВ
9	350	350	2650	ОВ
10	140	150	2300	9
11	140	150	0.300	9

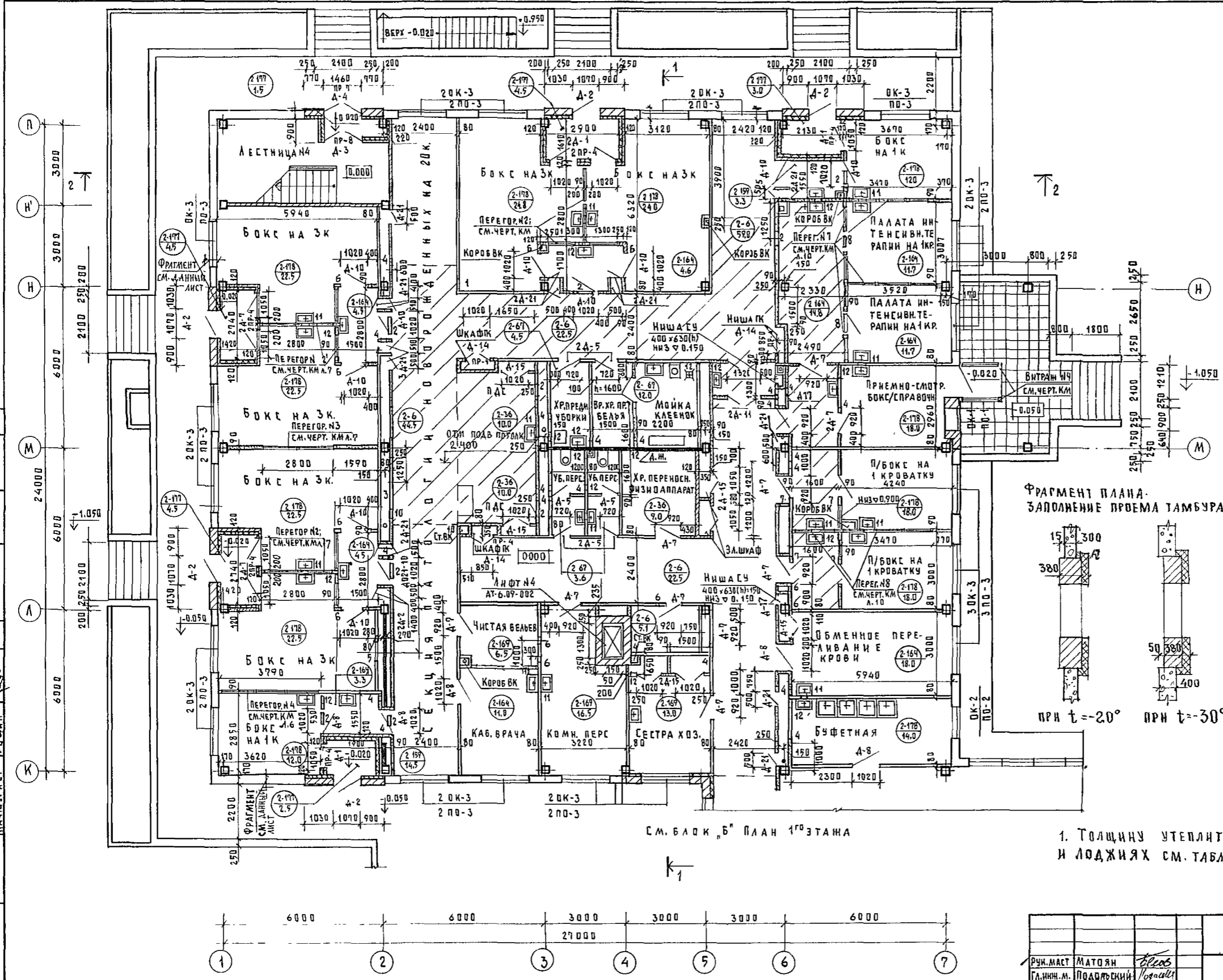
12	400	200	2.700	ВК
13	300	300	0.300	ВК
14	400	200	0.000	ВК

Марка позиции	Схема сечения
ПР-2	
ПР-7	
ПР-6	
ПР-9	
ПР-4	
ПР-5	



1. Толщину утеплителя в тамбурах и лоджиях см. табл. 2, альбом 9, лист 2.

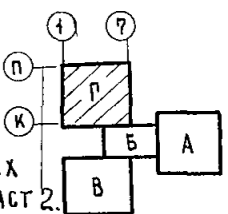
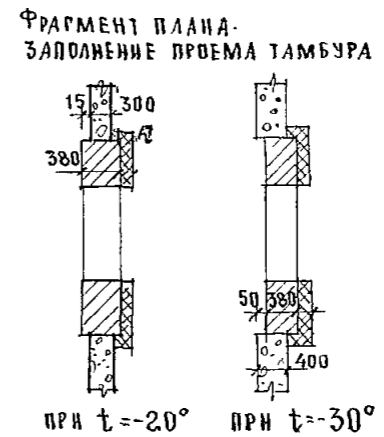
Т.П 252-1-110		АР2	
Р.У.К. МАСТ	МАТОЯН	В.Л.О.В.	
Г.А.К.О.С.А.	ПОДАЛЬСКИЙ	Л.А.У.О.В.	
И.К.О.НТ.	ЛИЛЕШИН	Л.А.У.О.В.	
Г.А.П.	ЛИЛЕШИН	Л.А.У.О.В.	
Г.И.П.	ВАСИНА	Л.А.У.О.В.	
Р.У.К. Г.Р.	СУХАНОВ	Л.А.У.О.В.	
С.Т.А.Р.Х.	ГОРЬНОВА	Л.А.У.О.В.	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04НА 120КОЕК		СТАЛЬ	ЛИСТ
БЛОК, В" ПЛАН 1 ЭТАНА		Р	12
ИНВ. №		ГИПРОНИИЗДРАВ	



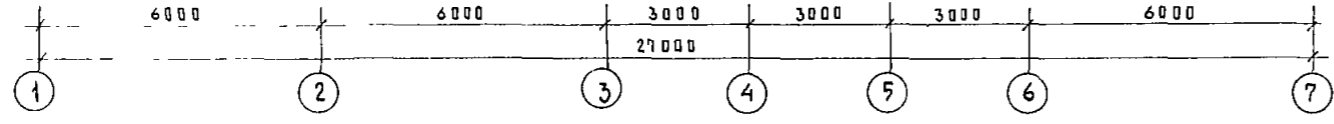
СМ. БЛОК "Б" ПЛАН 1<sup>ГО</sup> ЭТАЖА

Тип отверст.	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ. НИЗА ПР. МА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	600	300	2.400	ОВ
2	800	300	2.700	ОВ
3	1800	300	2.400	ОВ
4	300	300	2.700	ОВ
5	600	300	2.700	ОВ
6	300	300	2.400	ОВ, 30
7	200	200	2.800	ОВ
8	1000	400	2.600	ОВ
9	800	300	2.400	ОВ
10	400	200	2.700	ВК
11	300	300	0.300	ВК
12	400	200	0.000	ВК

МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	
ПР-2	2.100	1 ПР-1-12.12.6
ПР-7	2.100	1 ПР-2-16.12.14
ПР-4	2.100	1 ПР-1-12.12.6
ПР-9	2.100	1 ПР-2-16.12.14



1. ТОЛЩИНУ УТЕПЛИТЕЛЯ В ТАМБУРАХ И ЛОДЖИЯХ СМ. ТАБЛ. 2 АЛЬБОМ 9, ЛИСТ 2.

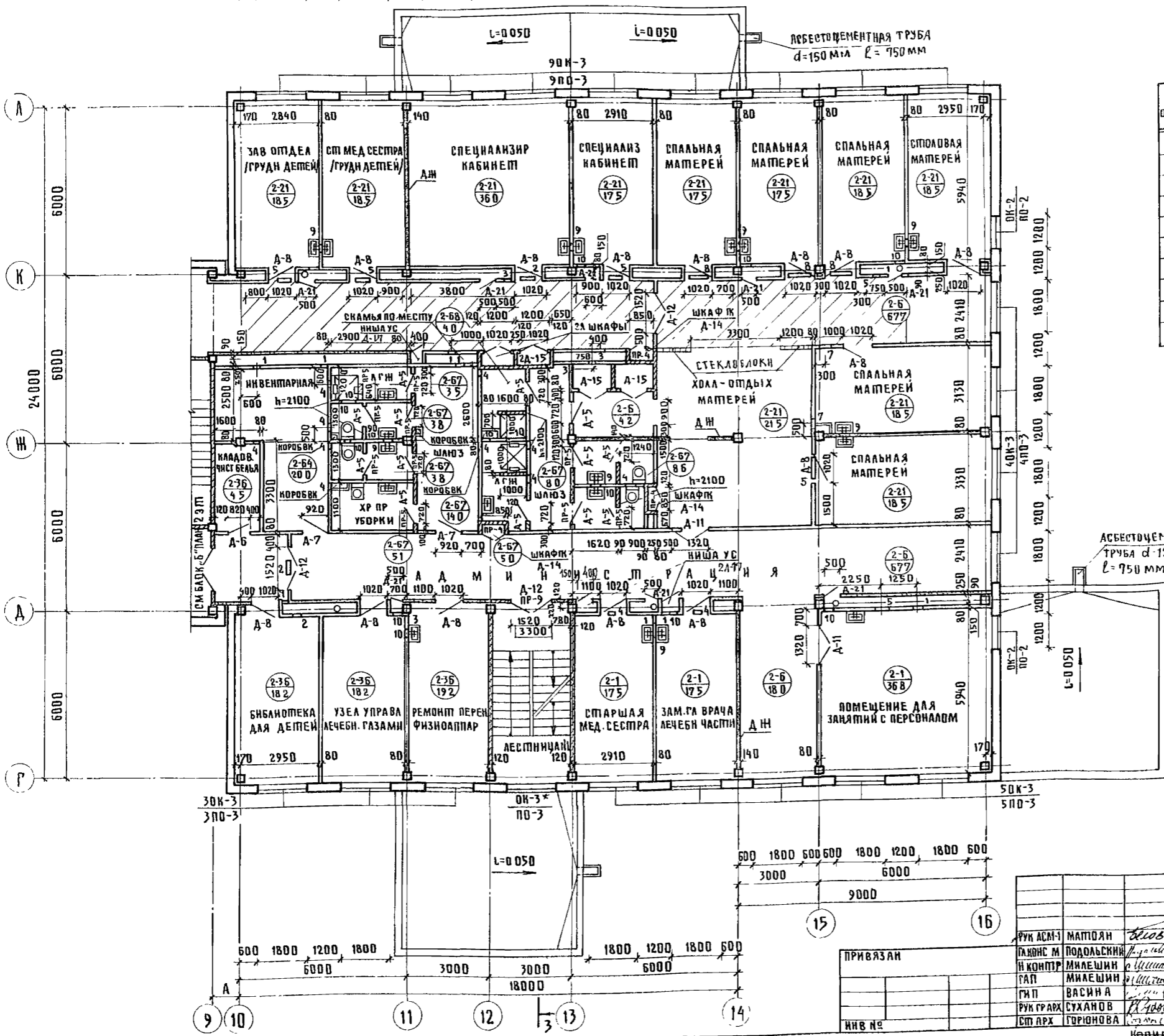


Т. П. 252-1-110		АР 2			
Рук. маст.	Матоян	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАЯНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. инж. м.	Подольский				
Н. контр.	Милешин				
С. а. п.	Милешин				
Тип	Васина	БЛОК "Г" ПЛАН 1 <sup>ГО</sup> ЭТАЖА	Г	13	
Рук. гр.	Суханов				
Ст. арх.	Горюнова	ГИПРОНИИЗДРАВ			




252-1-110  
Альбом 2

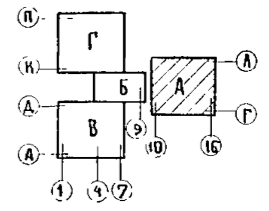
НАЧ. УМН. К. И. ШАХИДЗУРГ  
И. П. В. К. БЕЛЫШЕВА  
НАЧ. ОТДЕЛА СР. РОЩИНИ  
И. И. У. С. ИДОЛЦОВА  
И. П. В. К. БЕЛЫШЕВА  
НАЧ. ОТДЕЛА СР. РОЩИНИ  
И. И. У. С. ИДОЛЦОВА  
И. П. В. К. БЕЛЫШЕВА  
НАЧ. ОТДЕЛА СР. РОЩИНИ

600 1800 1200 1800 1200 1800 1200 1800 1200 1800 1200 1800 1200 1800 1200 1800 1200 1800 1200 1800 1200 1800 600



ТИП ОТВЕРС	РАЗМЕРЫ, ММ		ОТМ. ИЛИ ЗАПРЕМА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	300	300	6000	ОВ
2	800	250	6050	ОВ
3	300	300	6000	ОВ
4	200	200	6100	ОВ
5	500	300	6000	ОВ
6	1000	300	5700	ОВ
7	500	250	5750	ОВ
8	1000	300	6000	ОВ
9	300	300	3600	ВК
10	400	200	3300	ВК

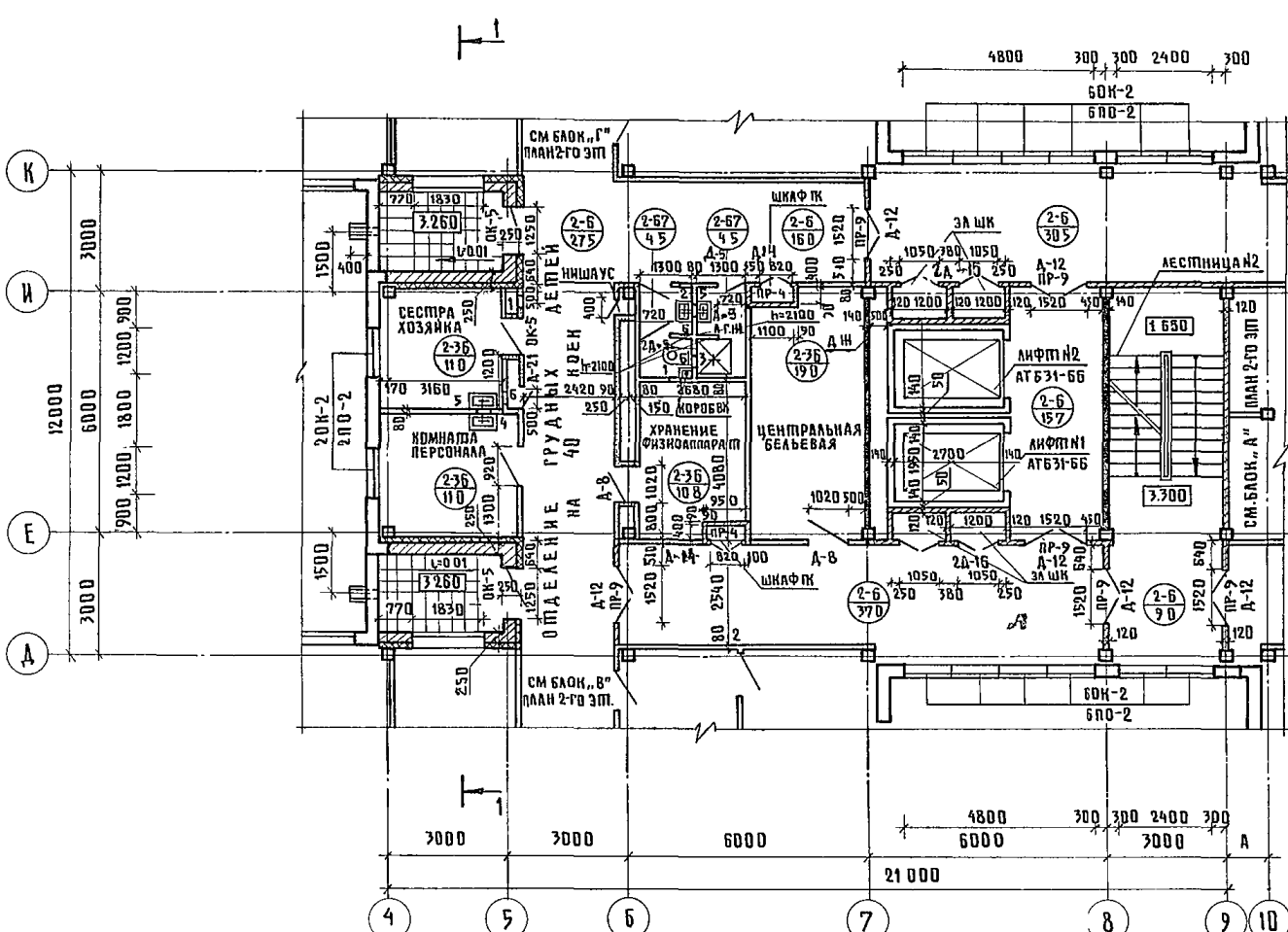
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-9	5,400  1ПР2-16 12 14
ПР-4	5,400  1ПР1-12 12 6
ПР-5	5,400  1ПР1-10 12 6



Т. П. 252-1-110			АР2		
РУК. АСН-1	МАТЮЛЯ	<i>Матюля</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЯ ДЕПЕН В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИН-04 НА 120 КОЕК		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
РАДН. С. М.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>			Р 14
И. КОМП. ПР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>			
ТАП	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>			
Г. П.	ВАСИНА	<i>Васина</i>			
РУК. ГРАФ.	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>	БАДК. "А" ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА		ГИПРОНИИЗДРАВ
СТ. АРХ.	ГОРЮНОВА	<i>Горюнова</i>			

Копировала *Шуль* ФОРМАТ 22Г

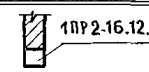
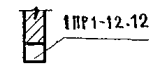



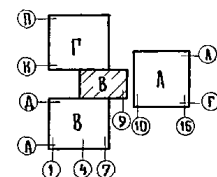


ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВЕРСТИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ		ОТМ НН ЗА ПРОЕМА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	300	300	6.300	ОВ
2	300	300	6.000	ОВ
3	400	250	6.300	ОВ
4	300	500	6.300	ОВ
5	300	300	3.600	ВК
6	400	200	3.300	ВК

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

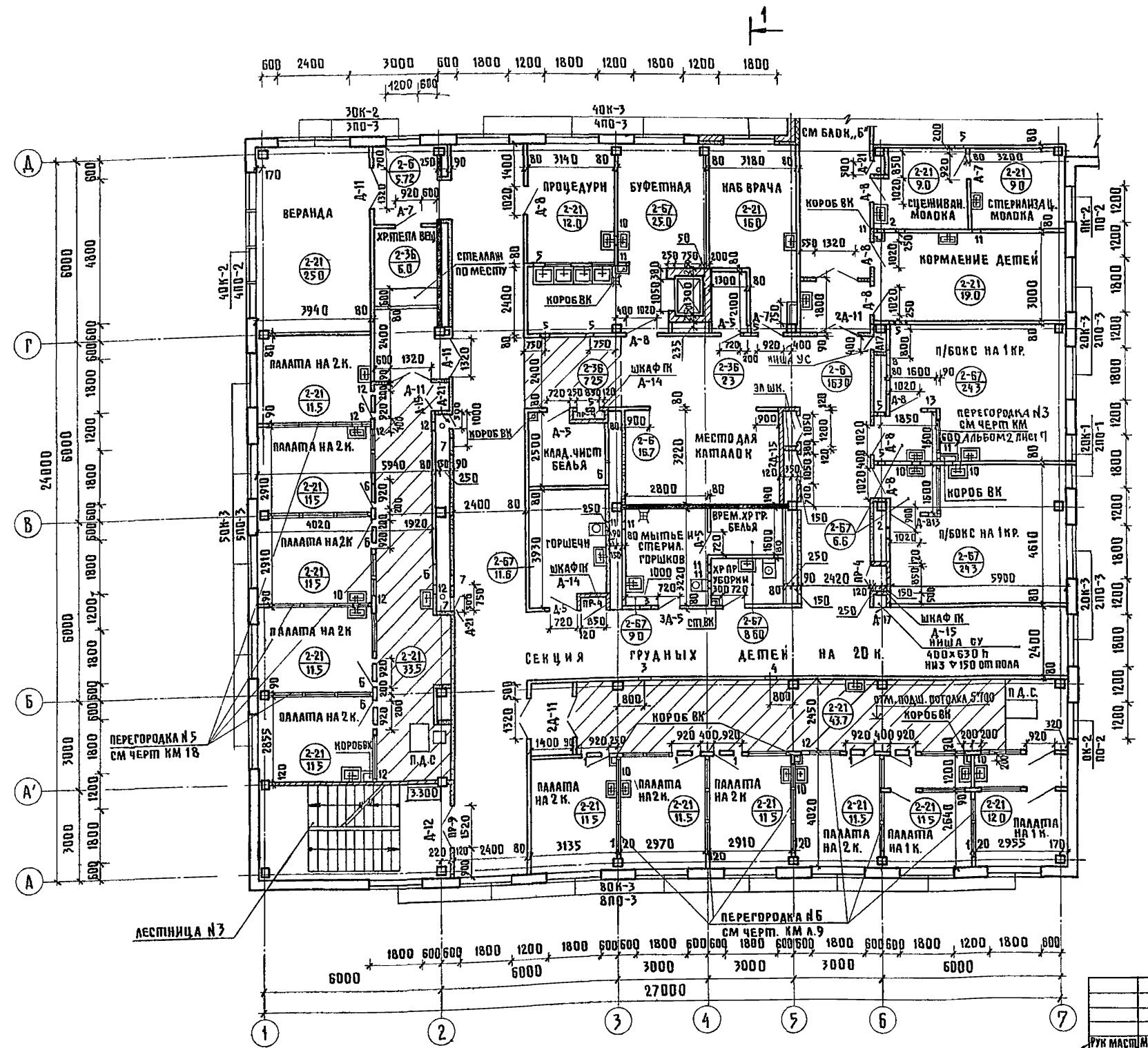
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-9	 5400 1ПР2-16.12.14
ПР-4	 5400 1ПР1-12.12.6
	 5400



П.И.А.Т.У.К.О. П.И.С.У.Р.  
 Г.А.С.П.Е.Д.А.Т.О. В.О.С.Т.А.В.Ш.Е.В.  
 К.А.С.О.В.А. С.А.М.О.В.А.  
 П.И.А.Т.У.К.О. П.И.С.У.Р.  
 Г.А.С.П.Е.Д.А.Т.О. В.О.С.Т.А.В.Ш.Е.В.  
 К.А.С.О.В.А. С.А.М.О.В.А.  
 П.И.А.Т.У.К.О. П.И.С.У.Р.  
 Г.А.С.П.Е.Д.А.Т.О. В.О.С.Т.А.В.Ш.Е.В.  
 К.А.С.О.В.А. С.А.М.О.В.А.  
 П.И.А.Т.У.К.О. П.И.С.У.Р.  
 Г.А.С.П.Е.Д.А.Т.О. В.О.С.Т.А.В.Ш.Е.В.  
 К.А.С.О.В.А. С.А.М.О.В.А.  
 П.И.А.Т.У.К.О. П.И.С.У.Р.  
 Г.А.С.П.Е.Д.А.Т.О. В.О.С.Т.А.В.Ш.Е.В.  
 К.А.С.О.В.А. С.А.М.О.В.А.  
 П.И.А.Т.У.К.О. П.И.С.У.Р.  
 Г.А.С.П.Е.Д.А.Т.О. В.О.С.Т.А.В.Ш.Е.В.  
 К.А.С.О.В.А. С.А.М.О.В.А.  
 П.И.А.Т.У.К.О. П.И.С.У.Р.  
 Г.А.С.П.Е.Д.А.Т.О. В.О.С.Т.А.В.Ш.Е.В.  
 К.А.С.О.В.А. С.А.М.О.В.А.

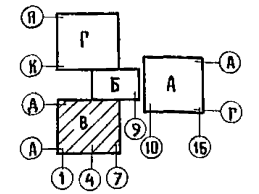
		Т. П. 252-1-110		АР2
РУК. АСМ-1 МАТЮЯН Г.А.КОНС.И. ПОДОЛЬСКИЙ И.КОНТ.Р. МИЛЕШИН ГА.П. МИЛЕШИН ГИ.П. ВАСИНА РУК. ГРАФ. СУХАНОВ С.Т. АРХ. ГОРЮНОВА		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В НАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОСЕК		СПАСАЯ АНСТ АНСТОВ Р 15
ПРИВЯЗАН ИВН №		Блок, Б'', план 2-го этажа		ГИПРОНИИЗДРАВ

Альбом 2



ТИП ОТВЕРС.	РАЗМЕРЫ, ММ		ОТМН. ЗА ПРОЕМА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	700	600	5700	ОВ
2	300	300	6000	ОВ
3	400	300	6000	ОВ
4	400	300	6000	ОВ
5	300	300	5700	ОВ
6	1000	600	5400	ОВ
7	600	300	6000	ОВ
8	600	300	5700	ОВ
9	140	150	5600	Э
10	300	300	3600	ВК
11	400	200	3300	ВК
12	300	150	3200	ВК
13	140	150	5600	Э

МАРКА ПОЗИЦИЙ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	
ПР-9	5400	11Р2-16.12.14
ПР-4	5400	11Р1-12.12.6

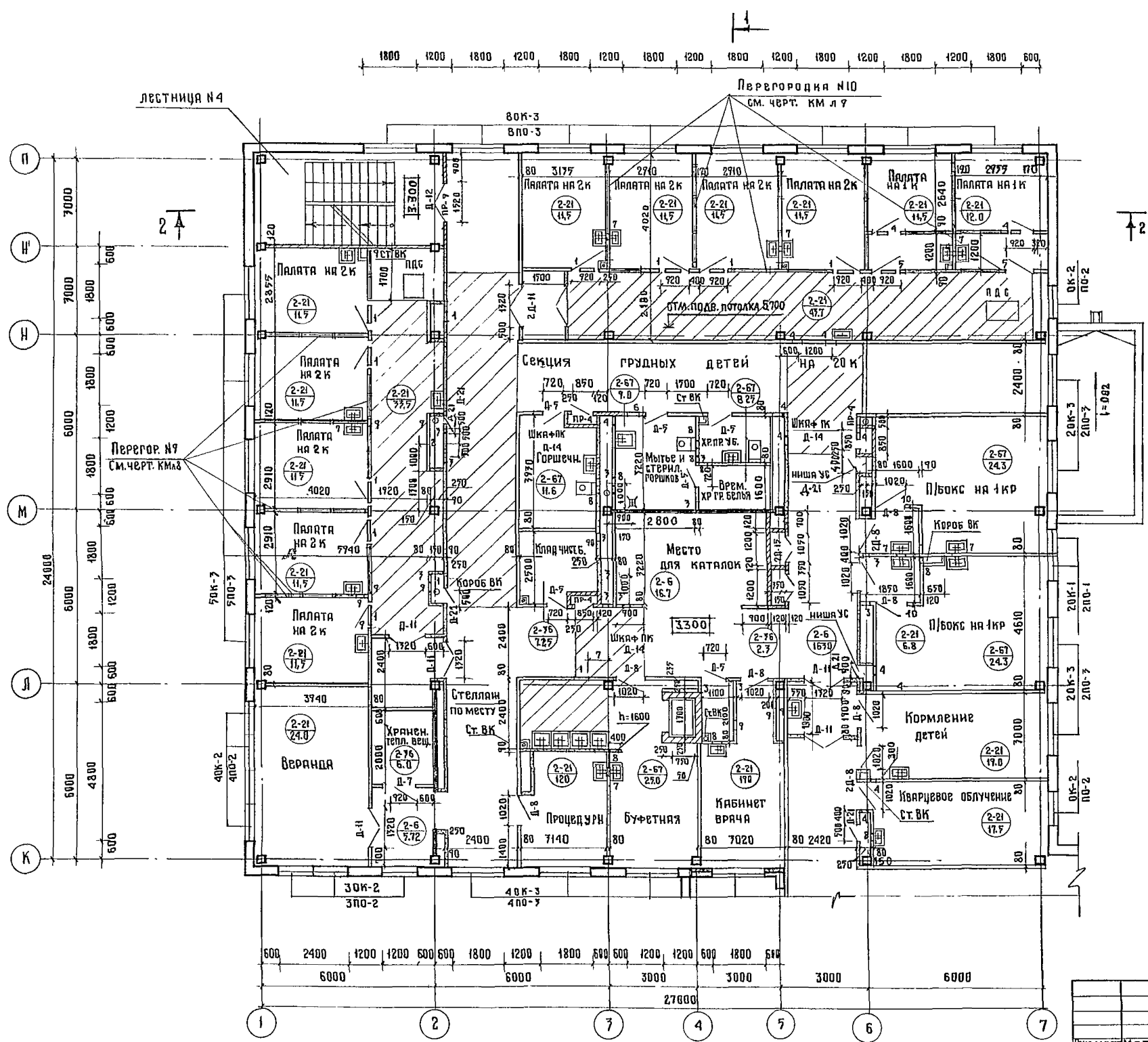


ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ГЛАВПРОЕКТО  
ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
БЕЛШЕВА  
РОШНИН  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Т. П. 252-1-110		АР2
РУК. МАСТ. МАПТОЯН	БЛОБ	
П. КОНСТ. ПОВАЛЬСКИЙ	ИЗДАТЕЛЬСТВО	
И. КОНСТ. МИЛЕШИН	ИЗДАТЕЛЬСТВО	
РАП. МИЛЕШИН	ИЗДАТЕЛЬСТВО	
ГНП. ВАСИНА	ИЗДАТЕЛЬСТВО	
РУК. ГРАФ. СУХАНОВ	ИЗДАТЕЛЬСТВО	
СТ. АРХ. ГОРИНОВА	ИЗДАТЕЛЬСТВО	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		СПАДИА Лист Листов Р 16
БЛОК, "Б". ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА		ГИПРОНИИЗДРАВ

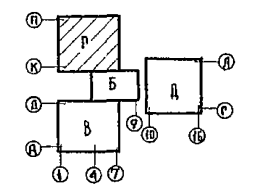
252-1-110  
Альбом 2

Учв. № 0010. Подпись и дата: *Владимир*  
 Р. И. П. В. В. Колыбасов  
 Г. И. П. В. К. Бельшивец  
 Нач. отд. и пр. Родион



Тип отверст	Размеры мм		Отм. пнта просма	Назначение
	В	Н		
1	800	700	5.700	ОВ
2	500	700	6.000	ОВ
3	300	700	5.700	ОВ
4	700	700	5.700	ОВ
5	600	200	5.800	ОВ
6	500	300	5.700	ОВ
7	300	700	3.600	ВК
8	400	200	3.300	ВК
9	300	160	3.200	ВК
10	140	150	5.600	Э

Марка позиции	Схема сечения	
ПР-9	5.400	ИПР2-16.12.14
ПР-4	5.400	ИПР1-12.12.6

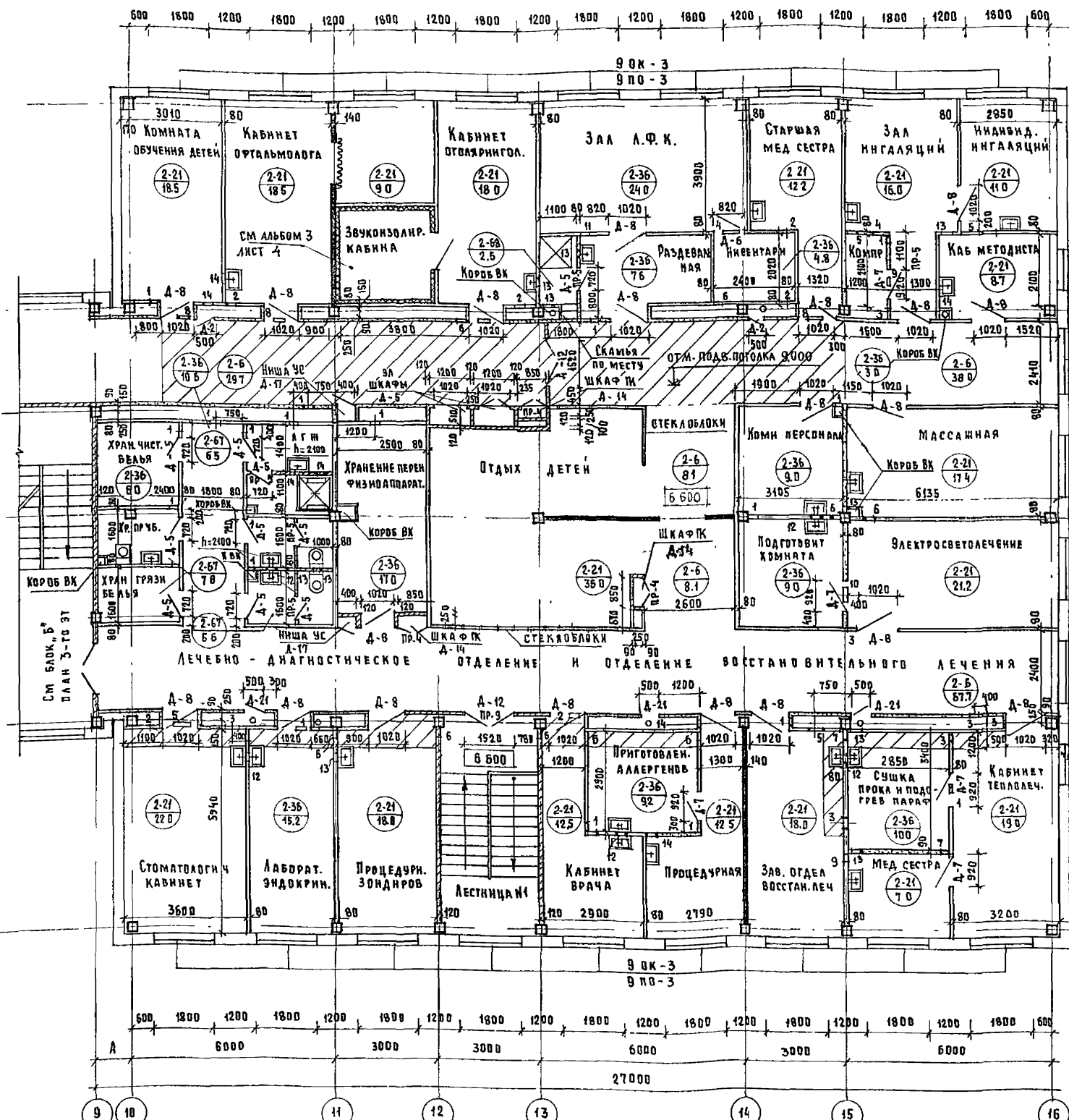


Т. П. 252-1-110		АР2	
Р. И. П. В. В. Колыбасов	Г. И. П. В. К. Бельшивец	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 койк	Стандарт Лист Листов
Р. И. П. В. В. Колыбасов	Г. И. П. В. К. Бельшивец	Блок, "Г" План 2-го этажа	Р 17
Р. И. П. В. В. Колыбасов	Г. И. П. В. К. Бельшивец	ГИПРОНИИЗ ДРАЗ	

ТИТЛОВИ ПРОЕКТ

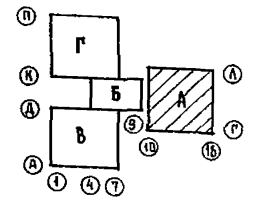
НАЧ. ОП. 1	НАЧ. ОП. 2	НАЧ. ОП. 3	НАЧ. ОП. 4
НАЧ. ОП. 5	НАЧ. ОП. 6	НАЧ. ОП. 7	НАЧ. ОП. 8
НАЧ. ОП. 9	НАЧ. ОП. 10	НАЧ. ОП. 11	НАЧ. ОП. 12
НАЧ. ОП. 13	НАЧ. ОП. 14	НАЧ. ОП. 15	НАЧ. ОП. 16

КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА
КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА
КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА
КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА	КОЛЬЦОВА



Тип отверстия	Размеры мм		Отм. низа проема	Назначение
	В	Н		
1	300	300	9300	ОВ
2	200	200	9400	ОВ
3	400	400	8900	ОВ
4	500	300	9000	ОВ
5	700	300	9300	ОВ
6	300	300	9000	ОВ
7	250	150	9150	ОВ
8	250	150	9450	ОВ
9	280	200	9100	ОВ
10	700	300	9000	ОВ
11	500	300	9300	ОВ
12	300	300	8900	ВН
13	400	200	6600	ВК
14	300	150	6600	ВК

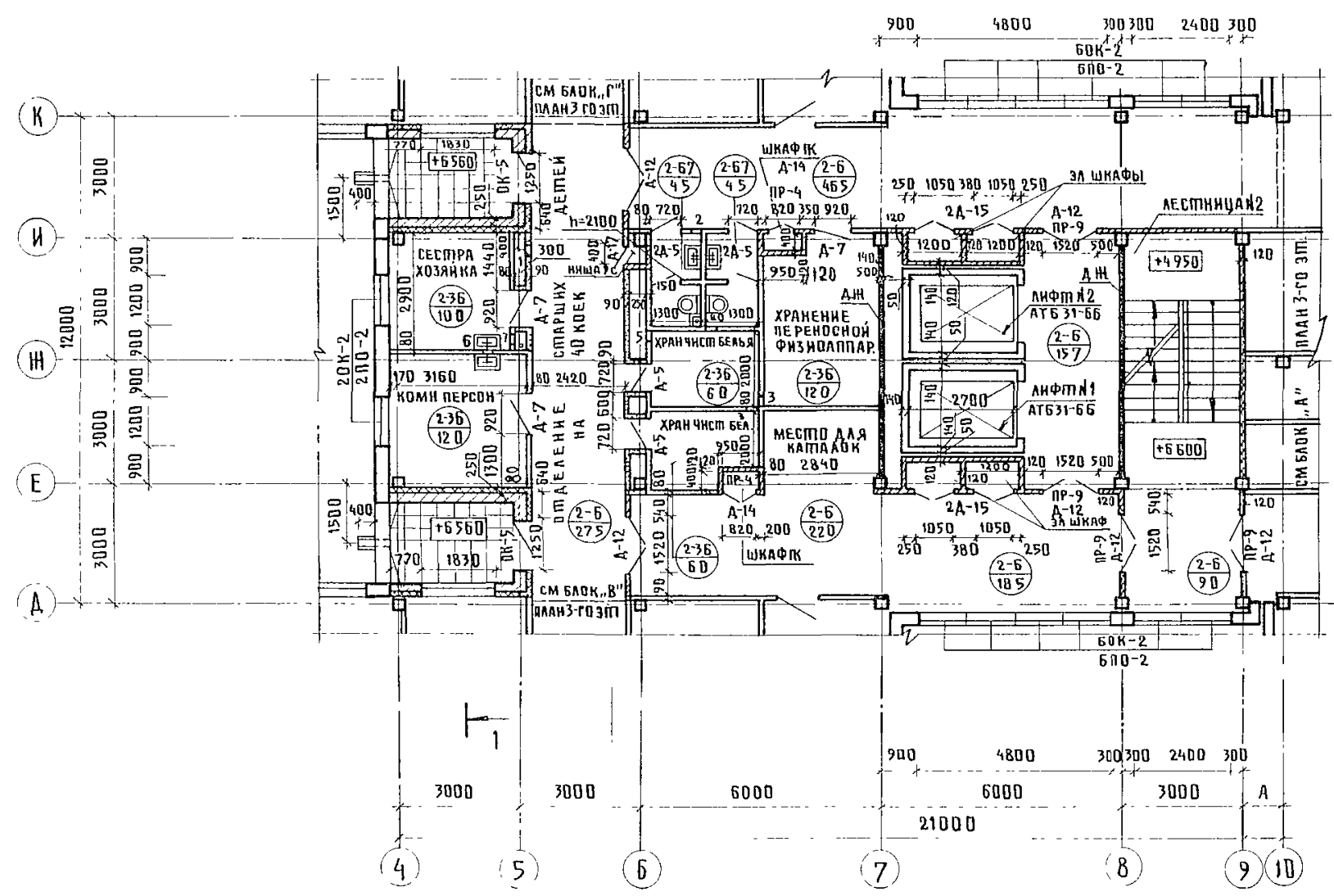
Марка позиции	Схема сечения
пр-9	8.700 [схема сечения] 1 пр-16.12.14
пр-4	8.700 [схема сечения] 1 пр-12.12.6
пр-5	8.700 [схема сечения] 1 пр-10.12.6



Т. П. 252-1-110		АР 2		
Р.К. МАСТ	МАТОЯН	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120оек	Стандия лист	
П.КОНСТ	ПОДОЛЬСКИЙ			Р
Н.КОНСТ	МИЛЕШИН			
Г.П.	МИЛЕШИН	Блок "А" План 3-го этажа	ГИПРОНИИЗДРАВ	
Г.П.	ВАСИНА			ФОРМАТ 22Г
Р.К. Т.Р. АР	СУХАНОВ			
С.Т. АРХИТ.	ГОРЮНОВА			

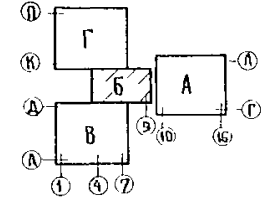
ПРИВЯЗАН	
И.В. №	

КОПИРОВА



ТИП ОТВЕРСТ	РАЗМЕРЫ, ММ		ОТМИНУС ПРОВОДА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	300	300	9300	ОВ
2	300	300	9000	ОВ
3	250	250	9050	ОВ
4	300	300	9100	ОВ
5	400	200	9300	ВК
6	300	300	6900	ВК
7	400	200	6600	ВК

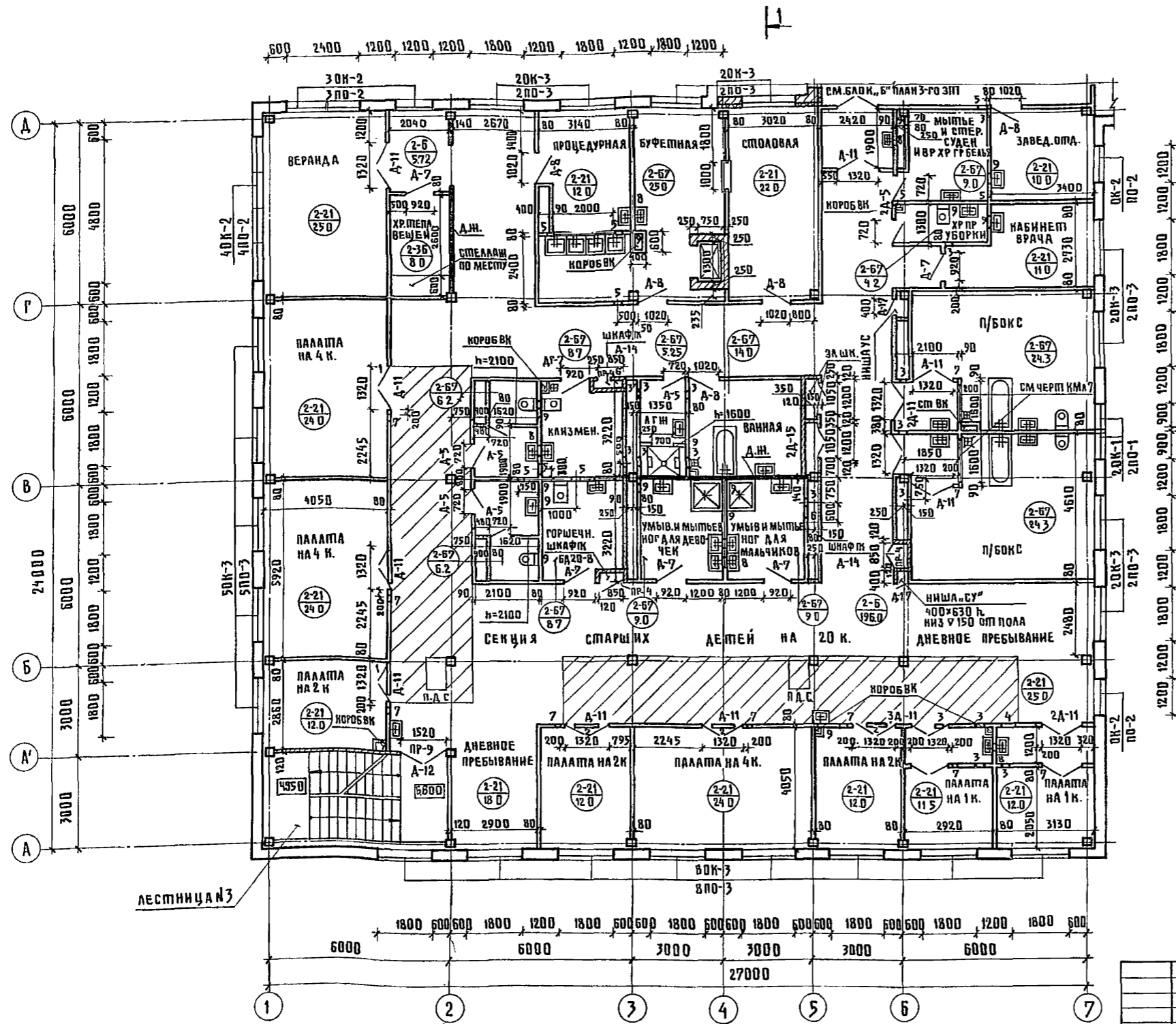
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	
ПР-9	8.700	1ПР2-16 12.14
ПР-4	8.700	1ПР1-12.12 Б



ИЗВ. № ПД 1004 ПОДАПИСЬ И ДАТА 18.04.11 ИВ. В. ГОЛОВИНА  
 ГИП ВК БЕЛЫШЕВА  
 НАЧ. ОТДЕЛА РОШИН  
 НАЧ. ОТДЕЛА ГОЛОВИНА  
 ГА СРЕД. ТО БОКРЕСКИНА  
 ТАКЗЕ ПР. А

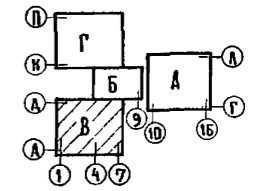
		Т П 252-1-110		АР2	
ПРИВЯЗАН	РУК АСМ 1 МАТЮЯН	ГА КОНС М ПОДОЛЬСКИЙ	И КОНТР МИЛЕШИН	ГИП ВАСИНА	РУК ГРАФ СУХАНОВ
		СТ. АРХ ГОРЮНОВА			
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК			СТАНЦИЯ Р	ЛИСТ 19	ЛИСТОВ В
БЛОК „Б“ ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА			ГИПРОНИИЗДРАВ		

252-1-110  
Альбом 2



ТИП ОТВЕРС.	РАЗМЕРЫ, ММ		ОТМН. ЗАПРОС. МА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	1000	300	9 000	ОВ
2	1000	300	9 300	ОВ
3	700	300	9 300	ОВ
4	600	300	9 300	ОВ
5	300	300	9 000	ОВ
6	400	300	9 300	ОВ
7	140	150	8 900	ЭО
8	300	300	6 900	ВК
9	400	200	6 600	ВК

МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-9	8.700  1ПР2-16.12.14
ПР-4	8.700  1ПР1-12.12.6



ИЗВ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. № 1  
ГРН. ОБ. БЕЛЫШЕВА  
НАЧ. ОТД. СР. РОДИН  
НАЧ. ОТД. И. В. БЕЛЫШЕВА  
НАЧ. ОТД. СР. РОДИН  
НАЧ. ОТД. И. В. БЕЛЫШЕВА  
НАЧ. ОТД. СР. РОДИН

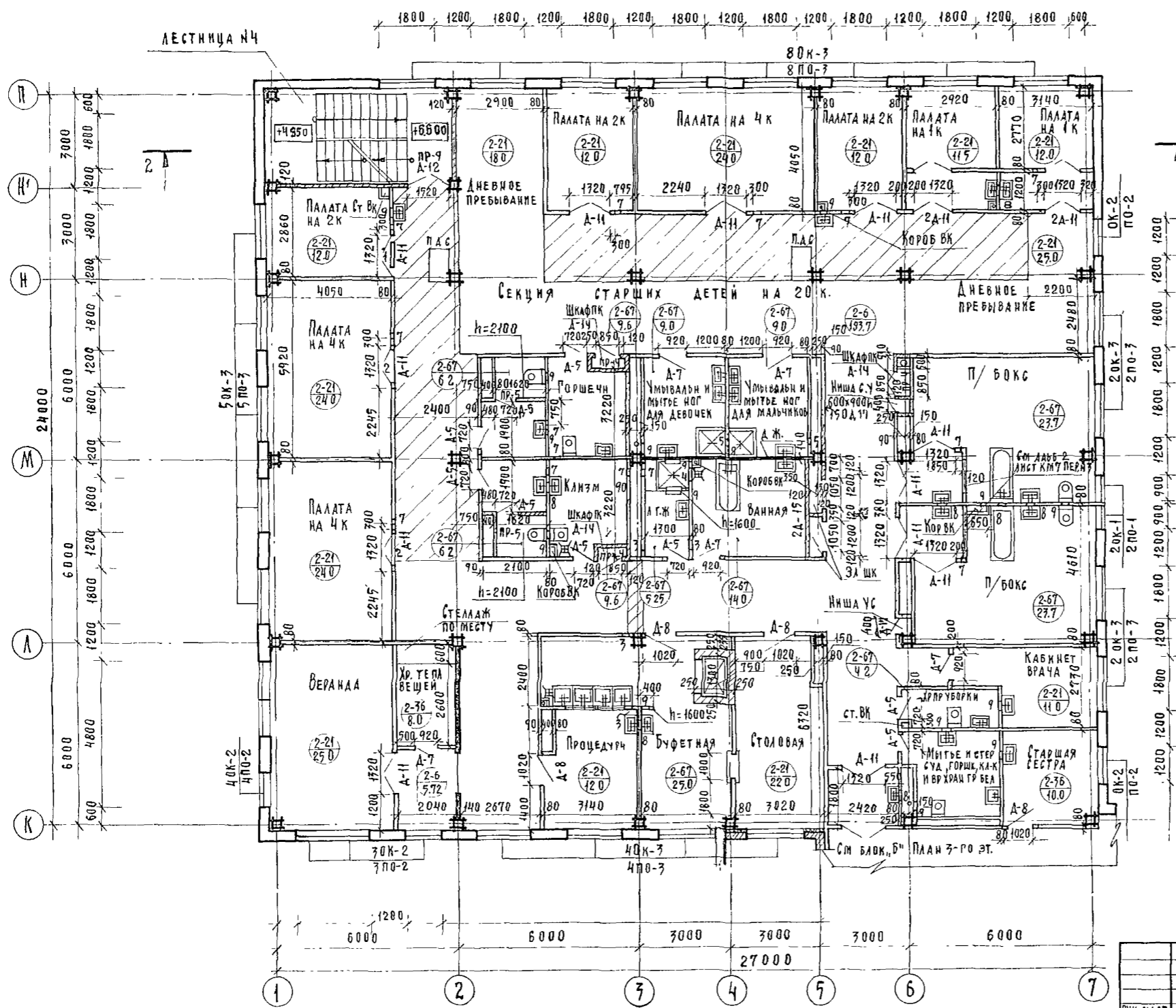
ПРИВЯЗАН		Т. П. 252-1-110		АР2	
РУК. АСМ-1	МАПТОЯН	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ин-04 на 120 койк		СТАДИА	ЛИСТ
ГЛ. ИНЖ.М	ПОДОЛЬСКИЙ			Р	2.0
ГЛАВ. КОНСТР.	МИЛЕШИН			ЛИСТОВ	
ГЛАВ. АРХ.	ГОРЮНОВА				
ИНВ. №		Блок «В» план 3-го этажа		ГИПРОНИИЗДРАВ	

Копировал *Илья*

ФОРМА 22 Г

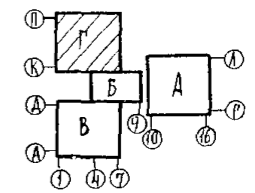
Альбом 2

ЛЕСТНИЦА №4



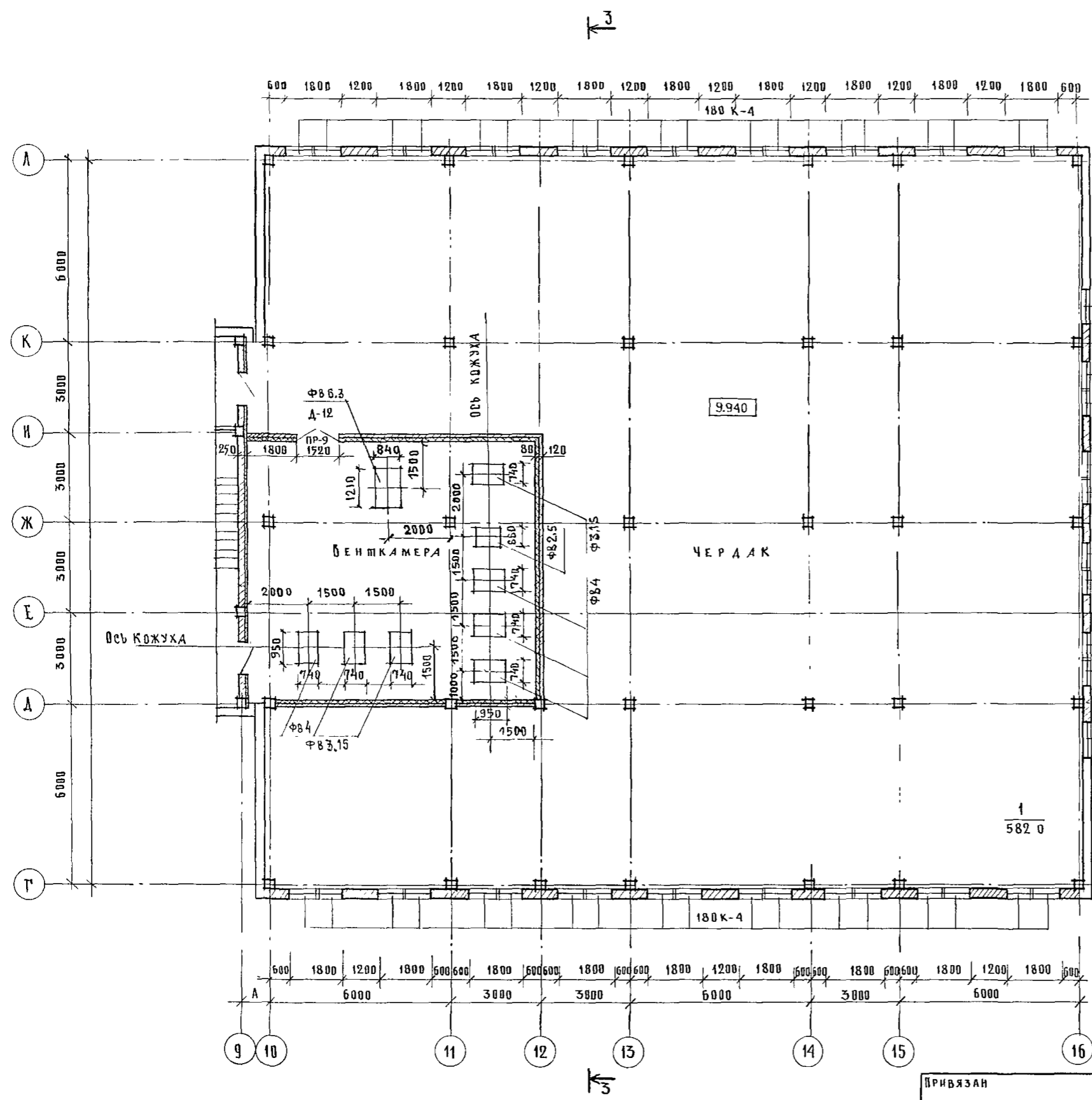
Тип отверст.	Размеры мм		Отм. низа проема	Назначение
	В	Н		
1	800	700	9 000	ОВ
2	1400	700	9 000	ОВ
3	700	700	9 000	ОВ
4	500	700	9 700	ОВ
5	200	200	9 700	ОВ
6	200	200	9 200	ОВ
7	140	150	8 900	Э
8	700	700	6 900	ВК
9	400	200	6 600	ВК

Марка позиции	Схема сечения
ПР-9	8.700 ↓ [схема сечения] 1пр2-16.12 14
ПР-4	8.700 ↓ [схема сечения] 1пр1-12 12 6
ПР-5	8.700 ↓ [схема сечения] 1пр1-10 12.6



		Т П. 252-А 110		АР2	
РУК МАСТ	МАТОЯН	МАСТЕР	МАТОЯН	МАСТЕР	МАТОЯН
ЛА КОНС. МАСТ	ПОДОВАСКИН	МАСТЕР	ПОДОВАСКИН	МАСТЕР	ПОДОВАСКИН
И КОНТРОЛЬ	МЯЛЕШИН	МАСТЕР	МЯЛЕШИН	МАСТЕР	МЯЛЕШИН
ГАП	МЯЛЕШИН	МАСТЕР	МЯЛЕШИН	МАСТЕР	МЯЛЕШИН
ГИП	ВАСИНА	МАСТЕР	ВАСИНА	МАСТЕР	ВАСИНА
РУК. ПР. АРХ.	СУХАНОВ	МАСТЕР	СУХАНОВ	МАСТЕР	СУХАНОВ
СТ. АРХИТ.	ПОРЯНОВА	МАСТЕР	ПОРЯНОВА	МАСТЕР	ПОРЯНОВА
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ин-04 на 120 коек			СТАДЯЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Блок, Г План 3-го этажа			Р	21	
			ГИПРОНИИЗ ДРАВ		

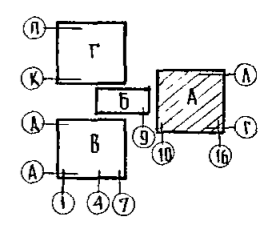
ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 252-1-110 АЛЬБОМ 2  
 ГА. СВЕ. Ч. 10  
 ИНВ. № ПОДАТЬСЯ НА ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



ВЕДОМОСТЬ ЛЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-9	

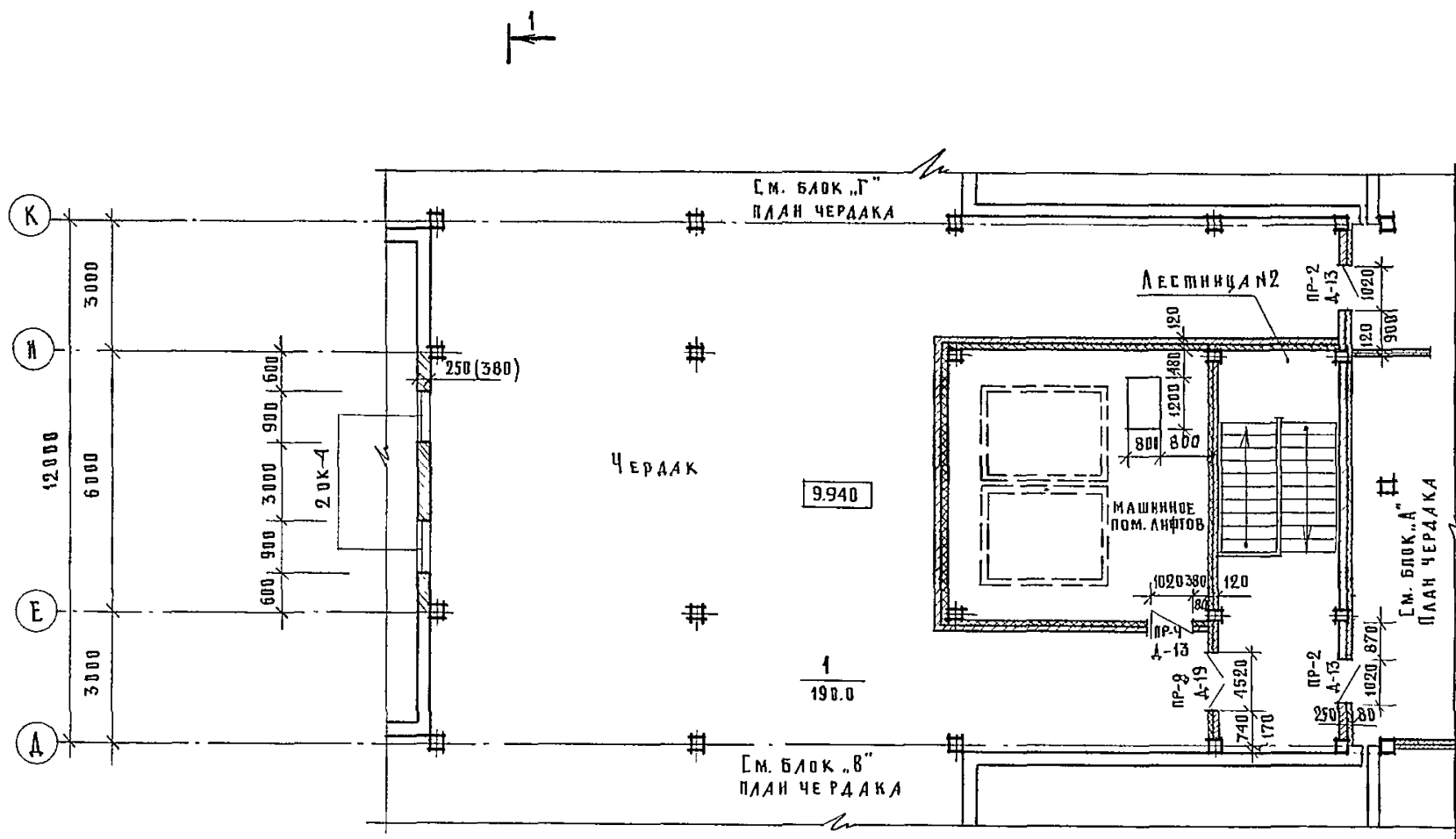
- 1 Стены венткамеры возводить после монтажа оборудования
2. Конструкцию фундаментов под вентиляторы см. альбом 10 листы 27,30



		Т. П. 252-1-110		АР 2	
РУК АСМ I	МАТЮЯН	В. А. П. С.			
ГЛ. ИНЖ. М	ПОДАБСКИЙ	В. А. П. С.	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		
ГА П	МАНЕШИН	В. А. П. С.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИ П	ВАСИНА	В. А. П. С.	Р	22	
РУК ГРАФ	СУХАНОВ	В. А. П. С.	БЛОК "А" ПЛАН ЧЕРДАКА		
ИНВ. №	ГВРЮНОВА	В. А. П. С.	ГИПРОНИИЗДРАВ		

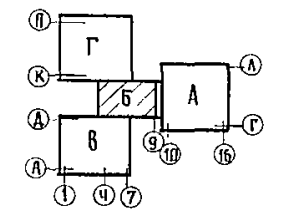
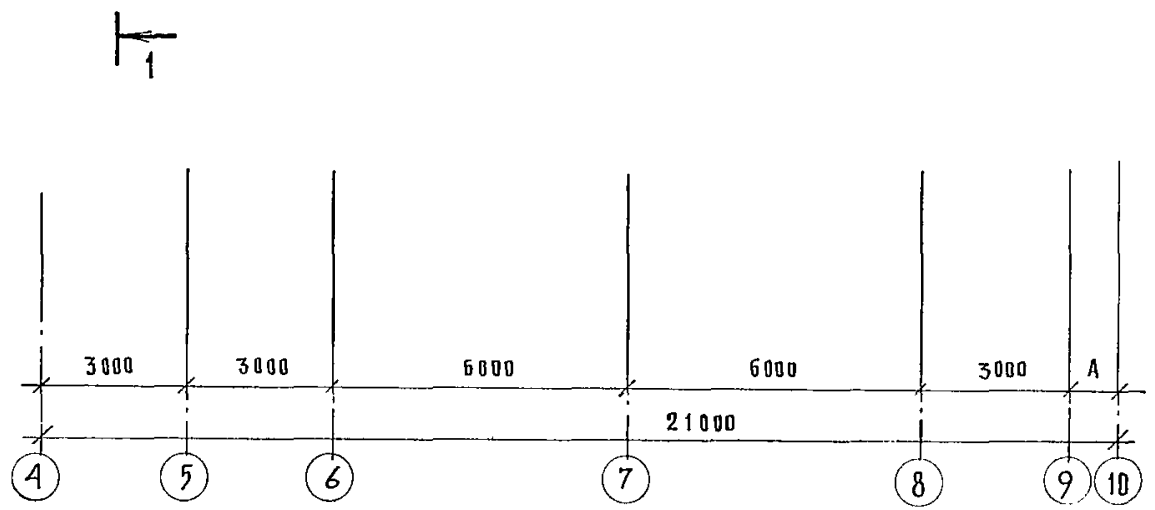


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-1-110 АЛБОМ 2  
 ЧАСТИ 1  
 ЧАСТИ 2  
 ЧАСТИ 3  
 ЧАСТИ 4  
 ЧАСТИ 5  
 ЧАСТИ 6  
 ЧАСТИ 7  
 ЧАСТИ 8  
 ЧАСТИ 9  
 ЧАСТИ 10  
 ЧАСТИ 11  
 ЧАСТИ 12  
 ЧАСТИ 13  
 ЧАСТИ 14  
 ЧАСТИ 15  
 ЧАСТИ 16  
 ЧАСТИ 17  
 ЧАСТИ 18  
 ЧАСТИ 19  
 ЧАСТИ 20  
 ЧАСТИ 21  
 ЧАСТИ 22  
 ЧАСТИ 23  
 ЧАСТИ 24  
 ЧАСТИ 25  
 ЧАСТИ 26  
 ЧАСТИ 27  
 ЧАСТИ 28  
 ЧАСТИ 29  
 ЧАСТИ 30  
 ЧАСТИ 31  
 ЧАСТИ 32  
 ЧАСТИ 33  
 ЧАСТИ 34  
 ЧАСТИ 35  
 ЧАСТИ 36  
 ЧАСТИ 37  
 ЧАСТИ 38  
 ЧАСТИ 39  
 ЧАСТИ 40  
 ЧАСТИ 41  
 ЧАСТИ 42  
 ЧАСТИ 43  
 ЧАСТИ 44  
 ЧАСТИ 45  
 ЧАСТИ 46  
 ЧАСТИ 47  
 ЧАСТИ 48  
 ЧАСТИ 49  
 ЧАСТИ 50  
 ЧАСТИ 51  
 ЧАСТИ 52  
 ЧАСТИ 53  
 ЧАСТИ 54  
 ЧАСТИ 55  
 ЧАСТИ 56  
 ЧАСТИ 57  
 ЧАСТИ 58  
 ЧАСТИ 59  
 ЧАСТИ 60  
 ЧАСТИ 61  
 ЧАСТИ 62  
 ЧАСТИ 63  
 ЧАСТИ 64  
 ЧАСТИ 65  
 ЧАСТИ 66  
 ЧАСТИ 67  
 ЧАСТИ 68  
 ЧАСТИ 69  
 ЧАСТИ 70  
 ЧАСТИ 71  
 ЧАСТИ 72  
 ЧАСТИ 73  
 ЧАСТИ 74  
 ЧАСТИ 75  
 ЧАСТИ 76  
 ЧАСТИ 77  
 ЧАСТИ 78  
 ЧАСТИ 79  
 ЧАСТИ 80  
 ЧАСТИ 81  
 ЧАСТИ 82  
 ЧАСТИ 83  
 ЧАСТИ 84  
 ЧАСТИ 85  
 ЧАСТИ 86  
 ЧАСТИ 87  
 ЧАСТИ 88  
 ЧАСТИ 89  
 ЧАСТИ 90  
 ЧАСТИ 91  
 ЧАСТИ 92  
 ЧАСТИ 93  
 ЧАСТИ 94  
 ЧАСТИ 95  
 ЧАСТИ 96  
 ЧАСТИ 97  
 ЧАСТИ 98  
 ЧАСТИ 99  
 ЧАСТИ 100

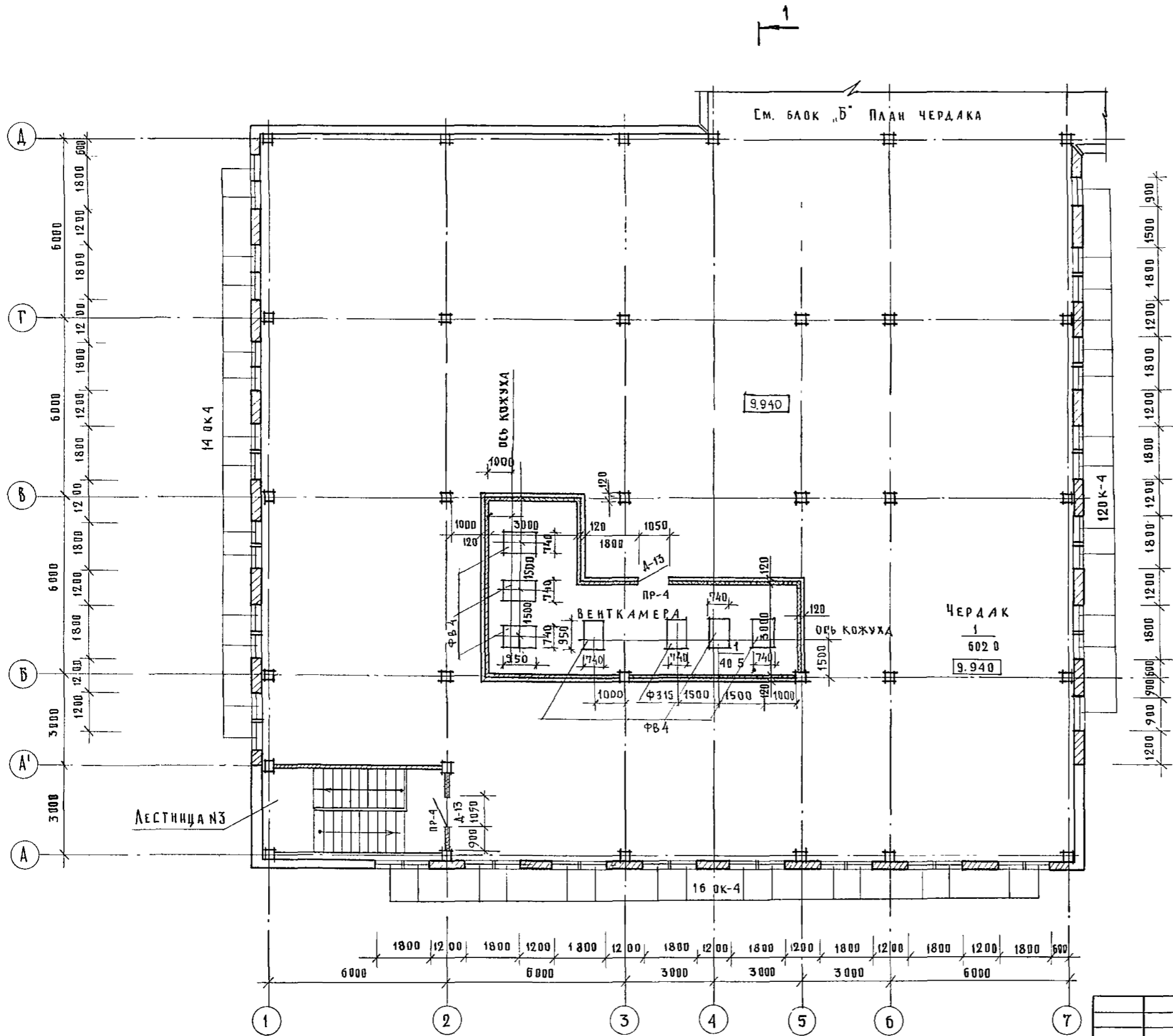


ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-4	12 040  ПР1-12.12.6
ПР-9	12 040  ПР2-16.12.19
ПР-2	12 040  ПР1-12.12.6



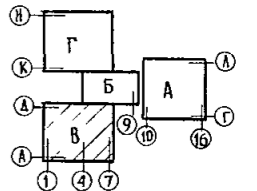
Т. П. 252-1-110		АР2			
РУК. МАСТ	МАТОЯН	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВН. М.	ПОДАБСКИН		Р	23	
И. КОНТР.	МИЛЕШИН	Блок "Б" ПЛАН ЧЕРДАКА	ГИПРОНИИЗДРАВ		
Г. А. П.	МИЛЕШИН				
РУК. ГР.	СУХАНОВ	Копировал			
СТ. АРХ.	ГОРЮНОВА	ФОРМАТ 22г			



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

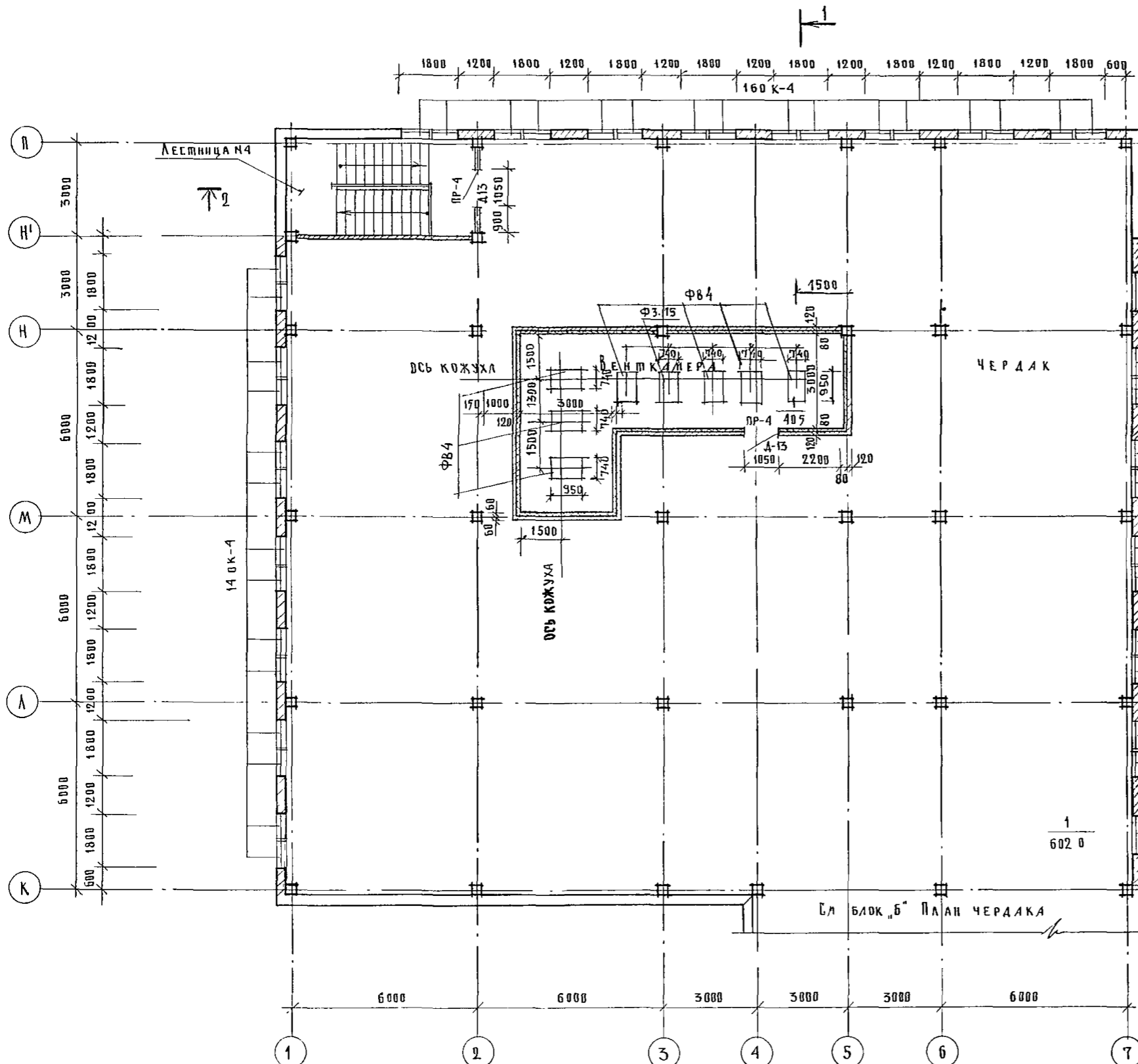
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА ПОЗИЦИИ
ПР-4	12.040 1 пр. 1,12, 1,2, 1,6

1 Стены - венткамеры возводить после монтажа оборудования



ИВБ И ПОДАТЬ ПЕЧАТКОМ И ДАТА ОБЪЕМ ИВБ ИВБ ИВБ ИВБ ИВБ

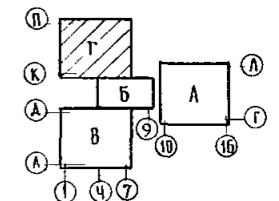
ПРИВЯЗАН		РУК. НАСТ. МАТОЯН	ГЛАВ. ИНЖ. ПОДОЛЬСКИЙ	ИНЖ. КОНТР. МИАЕШНИ	ГАП. МИАЕШНИ	ГИП. ВАСИНА	РУК. ГР. СУХАНОВ	СТ. АРХ. ГОРЮНОВА	Т. П. 252-1-110	АР2	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	Л ИСТ	Л ИСТОВ
												Р	24	
											БЛОК „Б“ ПЛАН ЧЕРДАКА	ГИПРОНИИЗДРАВ		



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА Позиции	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-4	12-040  1ПР1-12.12.6

1 Стены венткамеры возводить после монтажа оборудования,

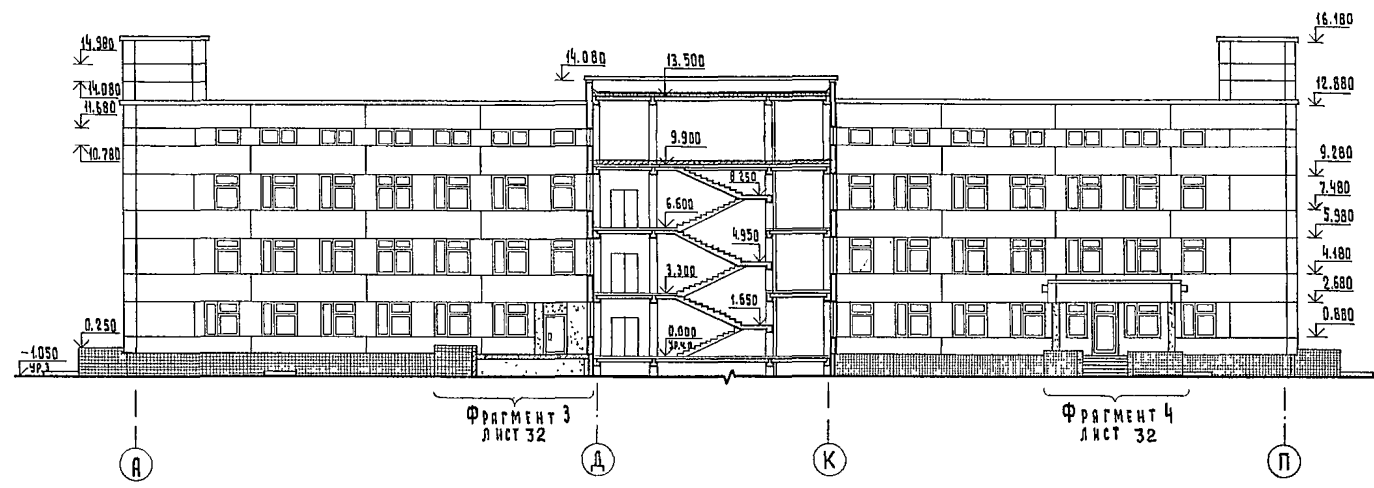


Т. П. 252-4-110			АР 2			
Рук. АСМ I	МАТЮЯ	<i>В. П. Шевченко</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 12.0 КДЕК	СТАДНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Тех. инж. м	ЛОДОВСКИЙ	<i>Александр</i>		Р	25	
Я КВАТ	МЯДЕШИН	<i>Александр</i>		Блок „Г“ План Чердака		
Т. И. П.	ВАСИНА	<i>Василина</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
Рук. ГРАЖ	БУХАНОВ	<i>Владимир</i>				
ИИВ. №	СТ. АРХ	ГОРЮНОВА				

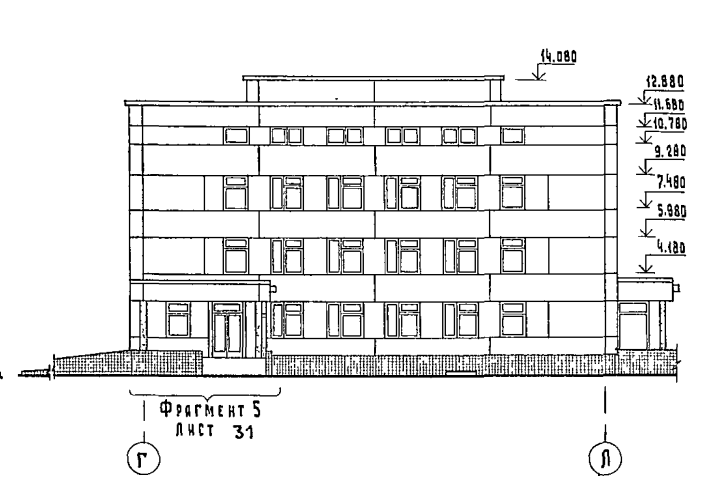
ИИВ. № 004. II. ДИПЛОМ ДАТА 03.01.03

252-1-110  
Альбом 2

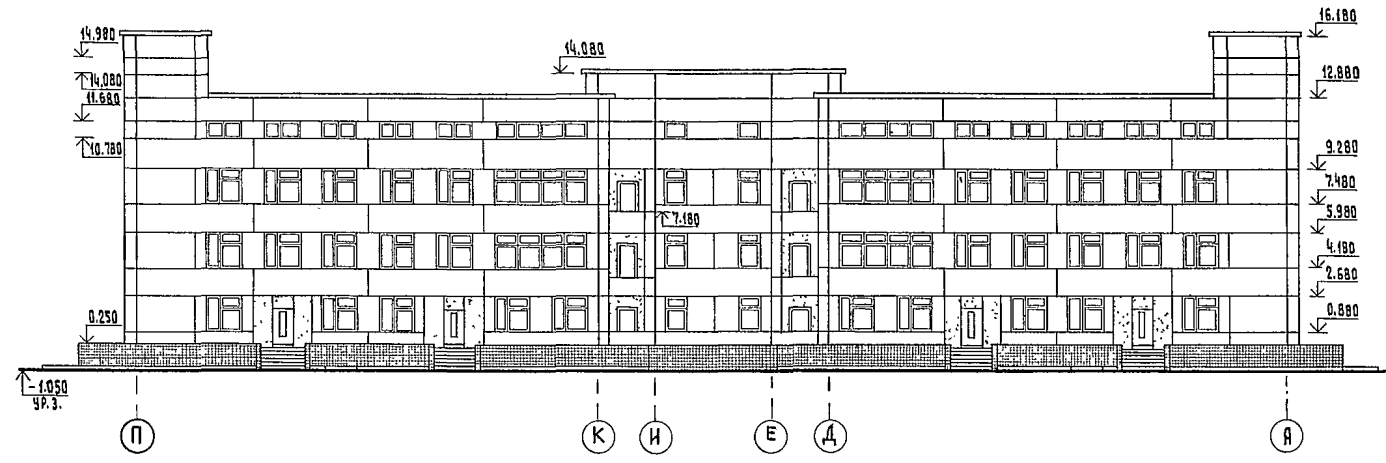
Ф а с а д А - П



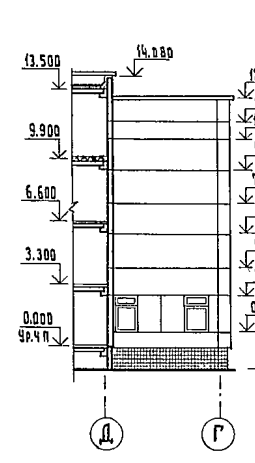
Ф а с а д Г - Л



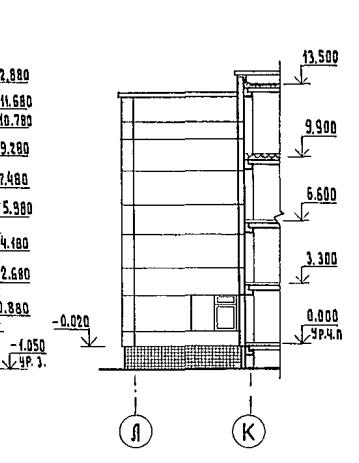
Ф а с а д П - Я



Ф а с а д Д - Г



Ф а с а д Л - К



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
УДК 62-50  
ВЗРАМ. ИВ. 02  
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

		Т.П. 252-1-110		АР 2	
РУК. АСМ-Т	Матвеев	Исполн.			
О. КОНСТ. М.	Подольский	Исполн.			
Н. КОНСТ. Р.	Милешин	Исполн.			
Г. А. П.	Милешин	Исполн.			
Г. И. П.	Васильев	Исполн.			
РУК. РАБОТ.	Суханов	Исполн.			
СТ. АРХИТ.	Горюнова	Исполн.			
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОСЕК			СТАВКА ЛИСТ ЛАНЕТОВ		
Ф а с а д ы Я-П; П-Я; Г-Л; Д-Г; Л-К.			Р	26	
ГИПРОНИИЗДРАВ					

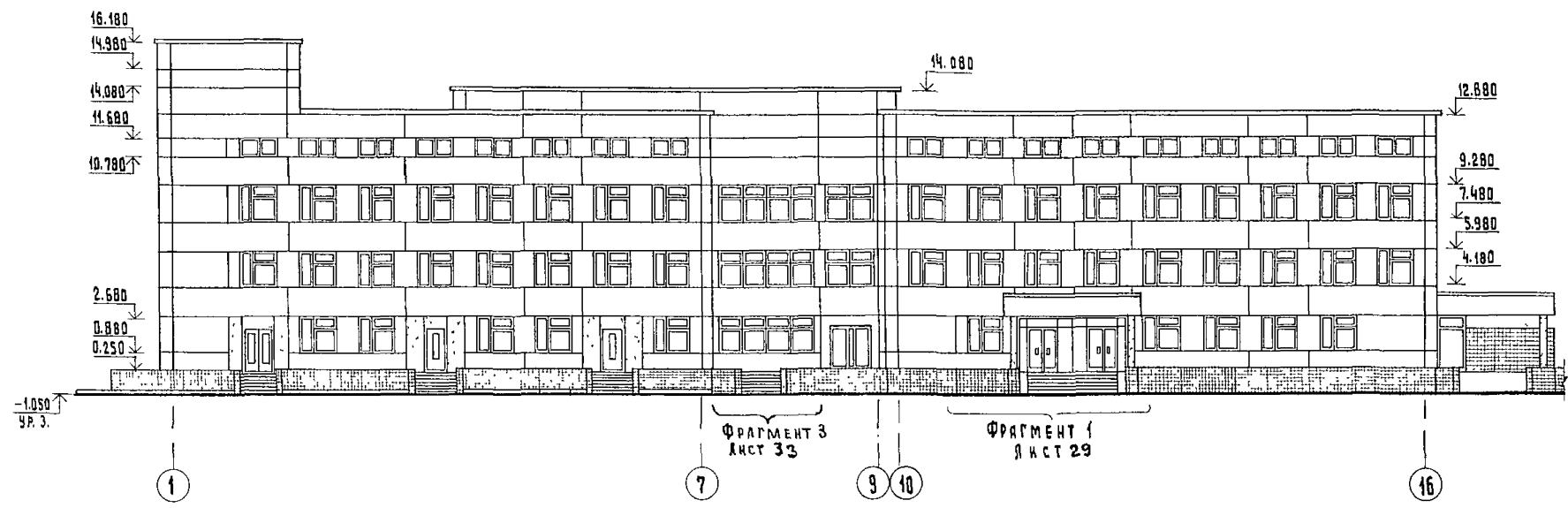
ПРИВЯЗКА	
ИВ. №	

Копирован: 8/82

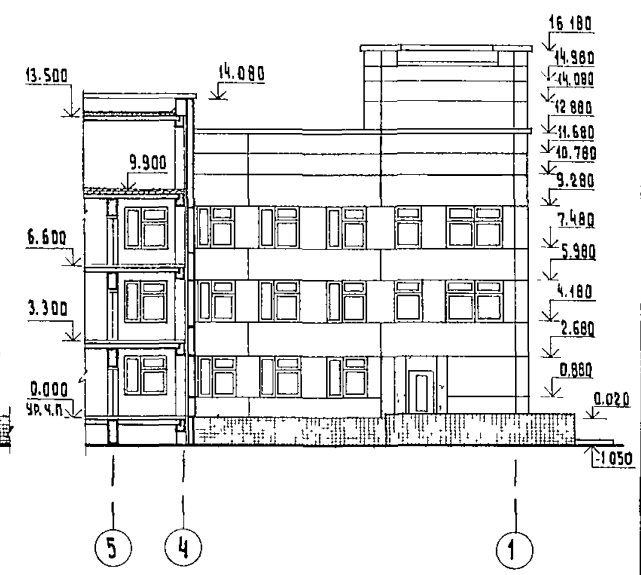
Формат 22Г

252-1-110  
АЛЬБОМ 2

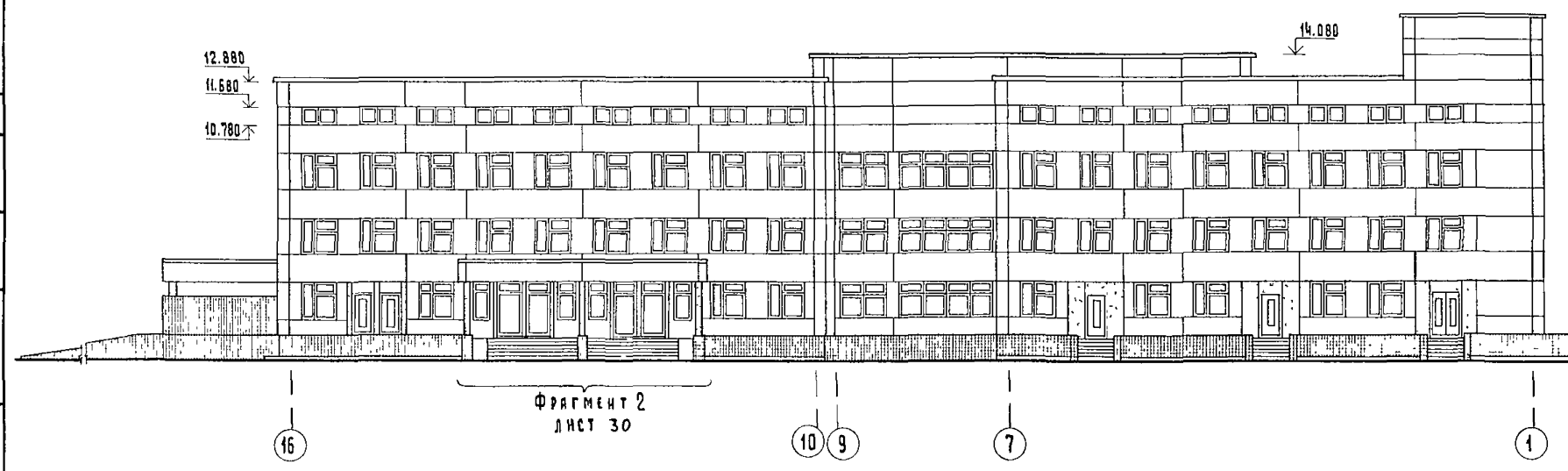
Ф а с а д 1 - 16.



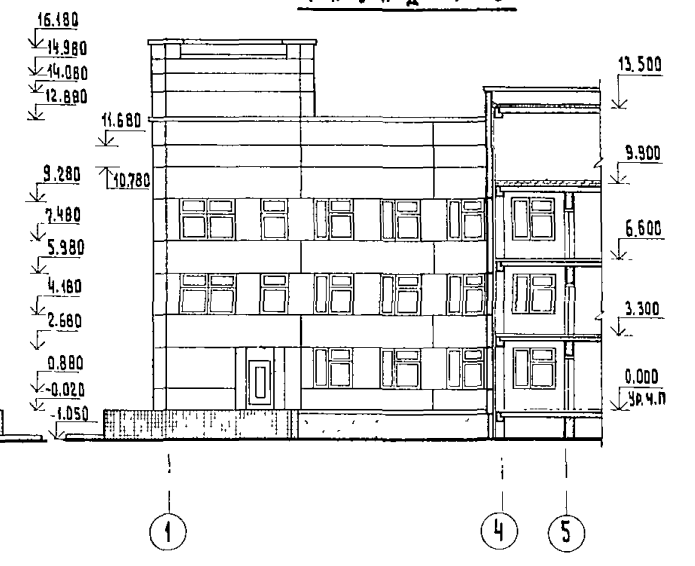
Ф а с а д 5 - 1



Ф а с а д 16 - 1.



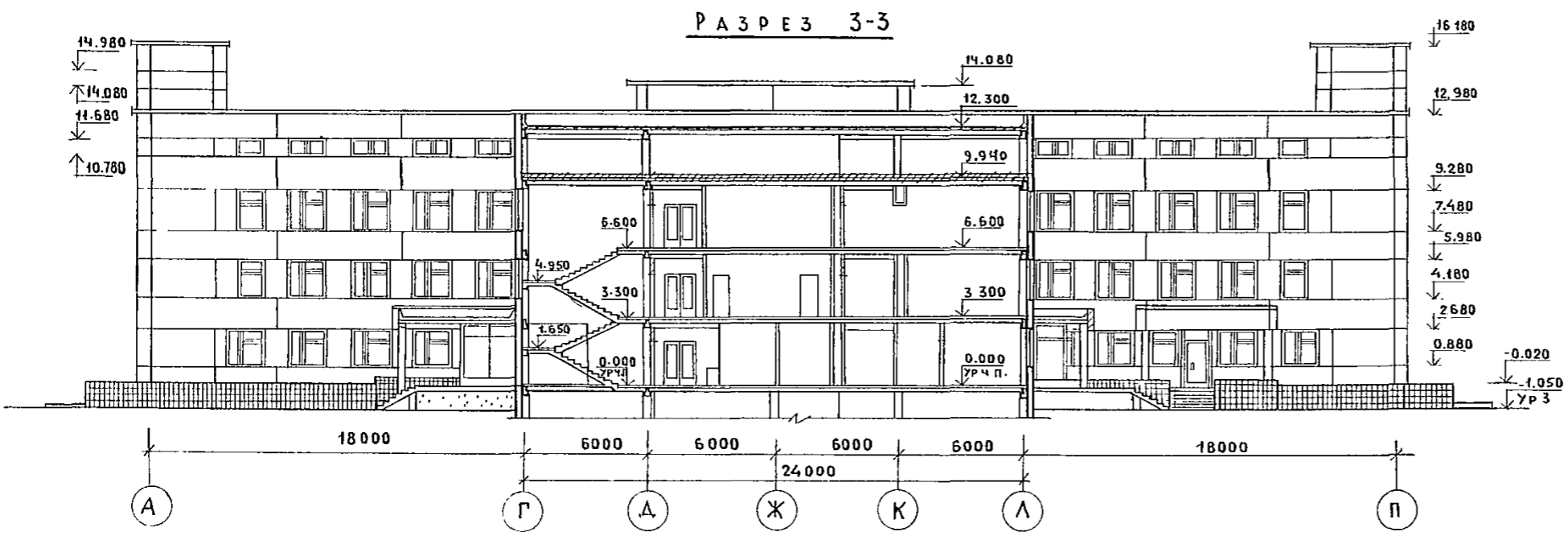
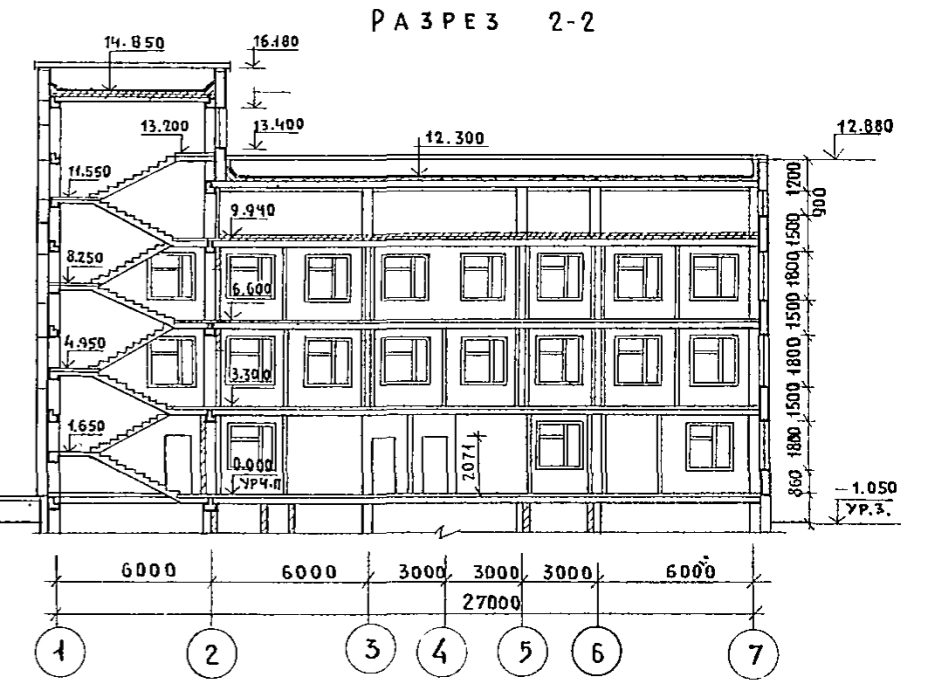
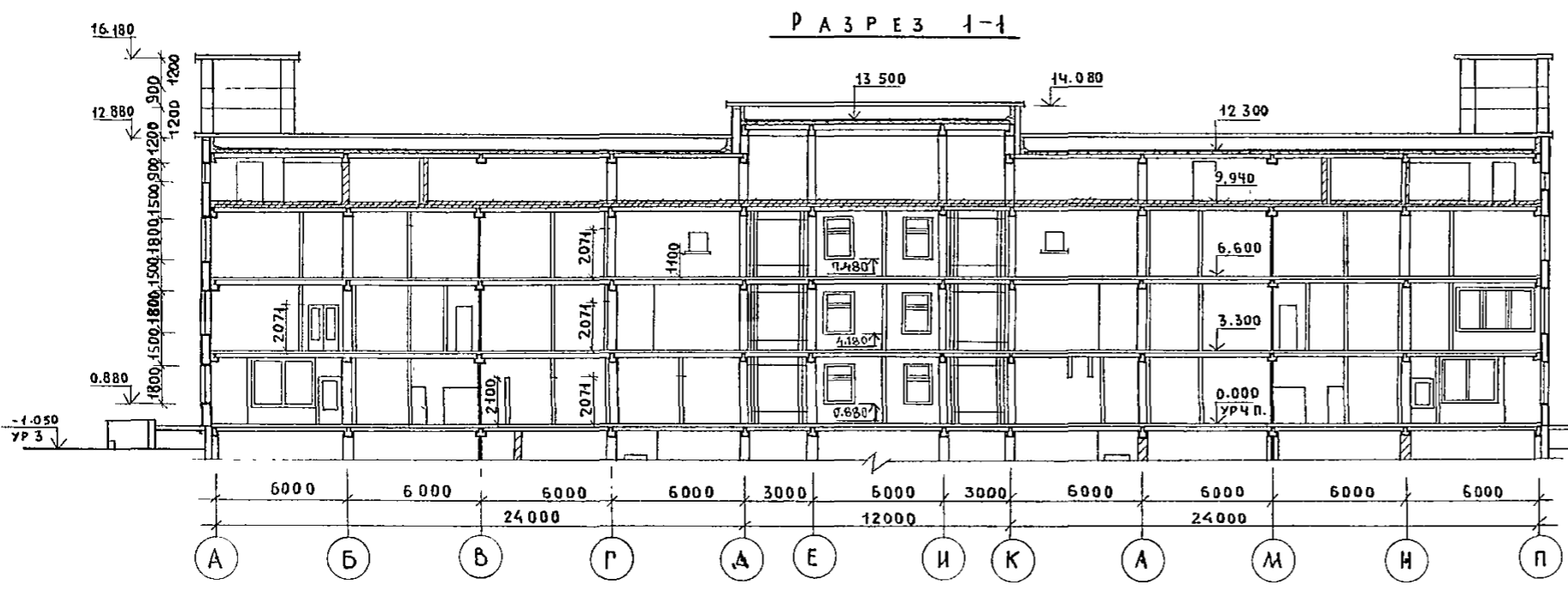
Ф а с а д 1 - 5



ИЗВ. № ПОДА ПОДА И ДАТО ВЗЯТ. № В. №

		Т П. 252-1-110		АР2		
Рук. арх. - 1	МЯГО Я И	<i>Слоб</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Инж. констр. м.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Л. П. П.</i>		Р	27	
И. КОНТР.	МИЛЕШИН	<i>Л. П. П.</i>				
Г. И. П.	МИЛЕШИН	<i>Л. П. П.</i>				
Г. И. П.	ВАСИЛЯ	<i>Л. П. П.</i>				
Рук. гр. арх.	СУХАНОВ	<i>В. П. П.</i>	Ф а с а д ы 1-16 ; 16-1 ; 5-1 ; 1-5.		ГИПРОНИИЗДРАВ	
Ст. арх.	ГОРЮНОВ	<i>В. П. П.</i>				

АЛБОМ 2

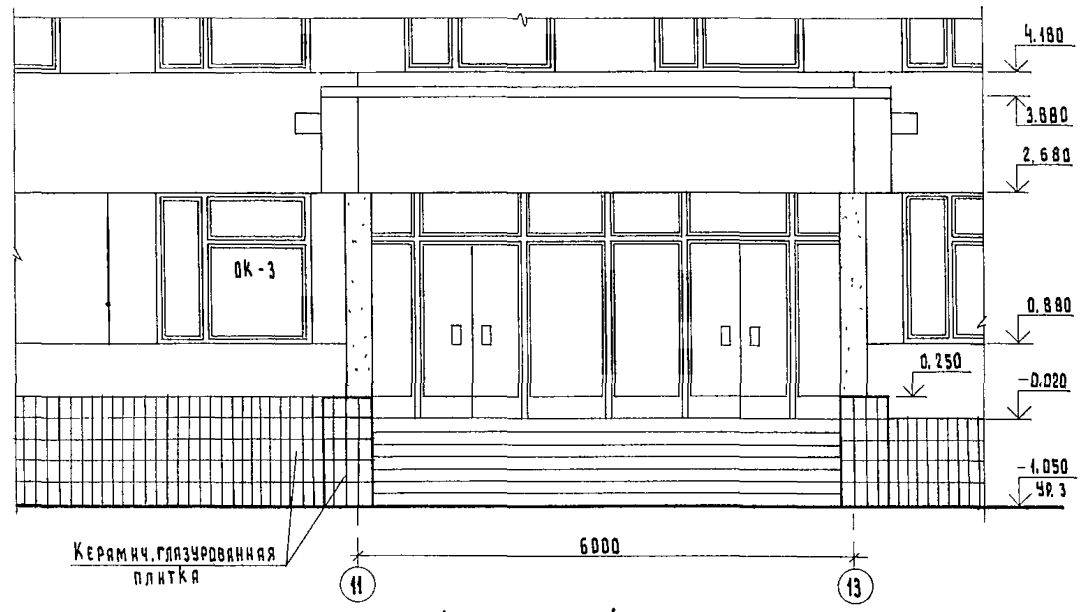


РУК.МАСТ		МАТОЯН	<i>Матоян</i>	Т П 252-1-110		АР2	
ТА КОНСТ.М		ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>				
И.КОНТР.		МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>				
РУК.ГЛАВ.АРХ.		СУХАНОВ	<i>Суханов</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04НА 120КОЕК		СТАДИЯ	ЛИСТ
СТ.АРХ.		ГОРЮНОВА	<i>Горюнова</i>	РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2; 3-3.		Д	28
ИНВ. №						ГИПРОНИИЗДРАВ	

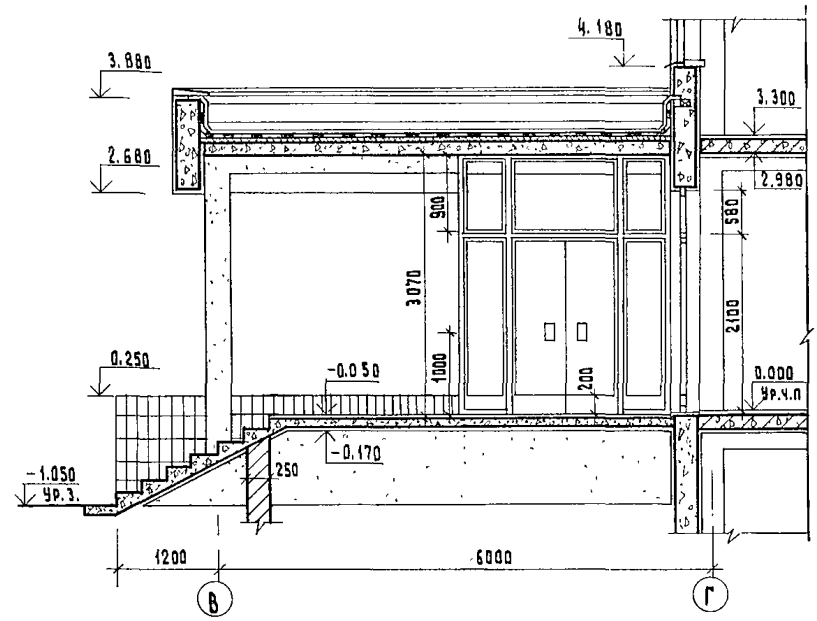
КОПИРОВАА 50 ФОРМАТ 22Г

Альбом 2

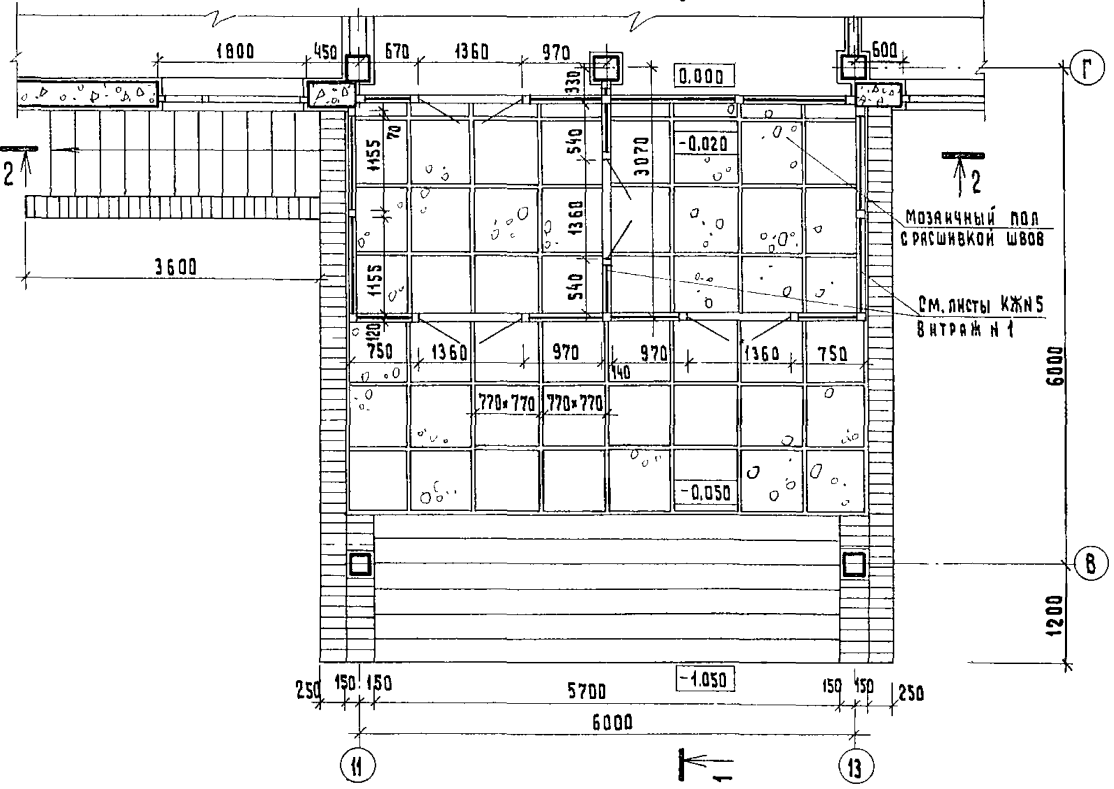
**Фрагмент 1.**  
М 1:50



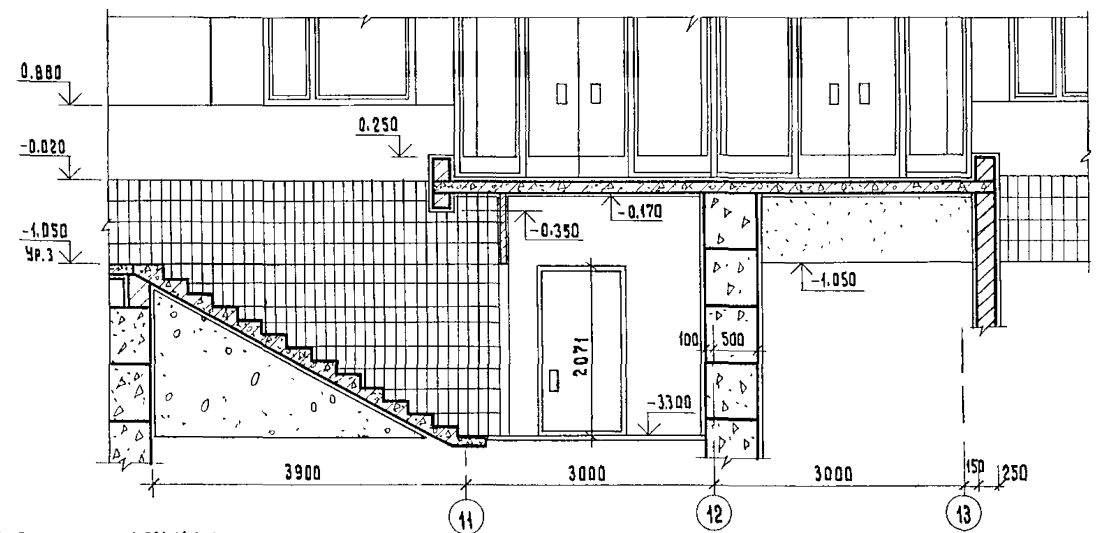
**Разрез 1-1**



**Крыльцо 1.**



**Разрез 2-2**



Конструкцию крыльца см. лист 35 марки КЖ1

Т.П. 252-1-110			
Рук. маст.	Матоян	<i>Гос</i>	АР2
Ин. констр. м.	Подольский	<i>Иванов</i>	
Н. констр.	Милешин	<i>Иванов</i>	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 кв.м.
Г.А.П.	Милешин	<i>Иванов</i>	
Г.И.П.	Васина	<i>Иванов</i>	Фрагмент 1. Крыльцо 1.
Рук. группы	Суханов	<i>Иванов</i>	
Ст. архит.	Горюнова	<i>Иванов</i>	ГИПРОНИЗДРАВ

Привязан.

Инв. №

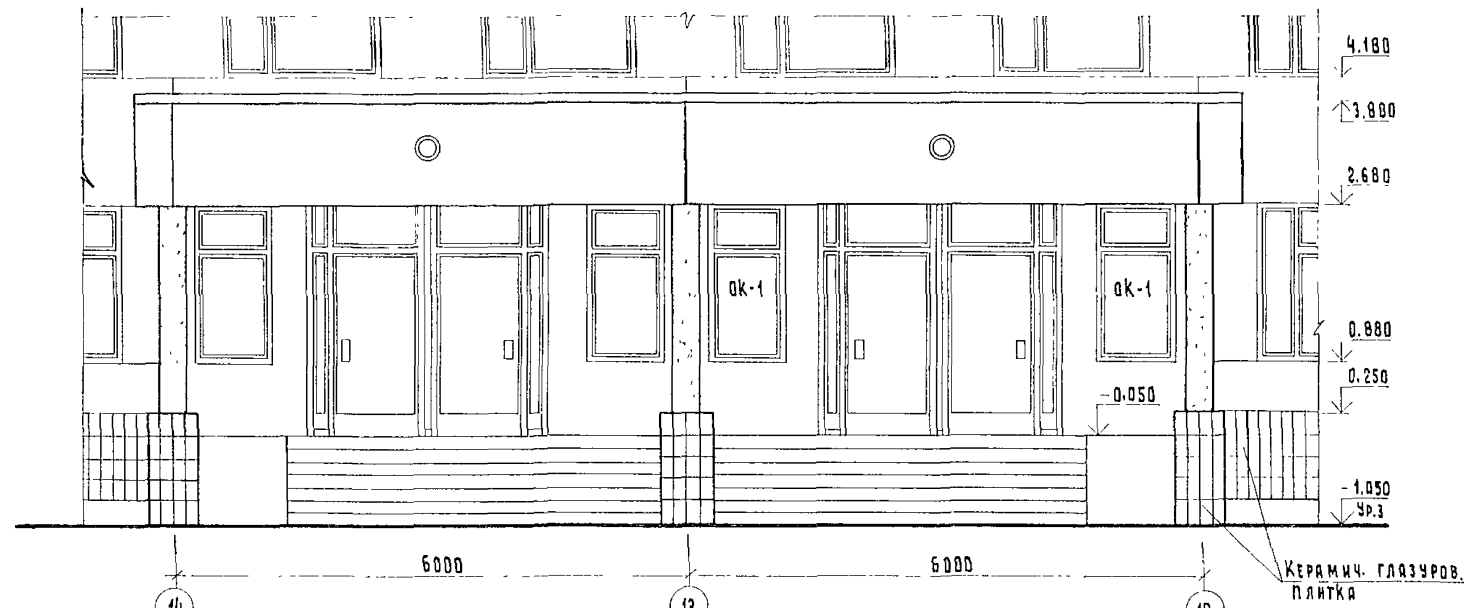
Копирован: Виз.

Формат 22Г

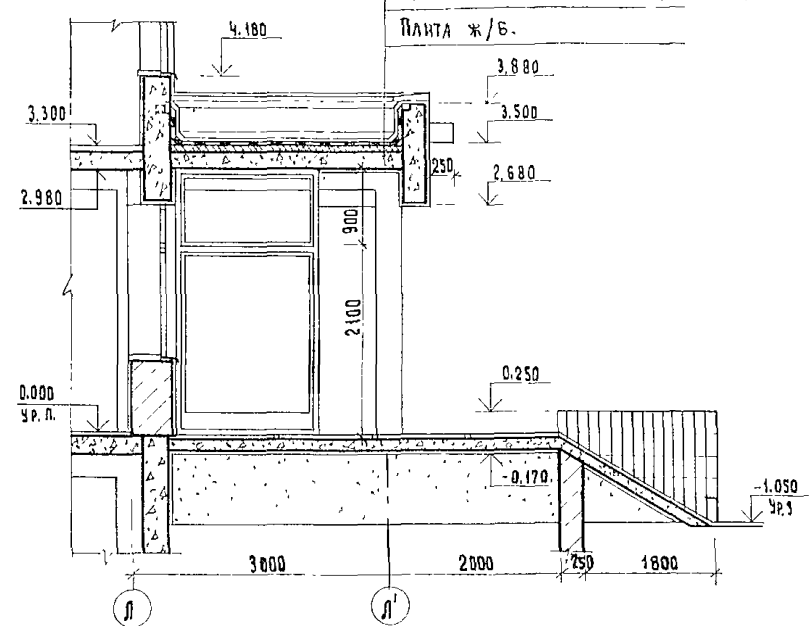
И.В. ПОДКОЛЬСКИЙ И Д.А.Т. В.И.С.Н. А.В. И.И.

АЛБОМ 2

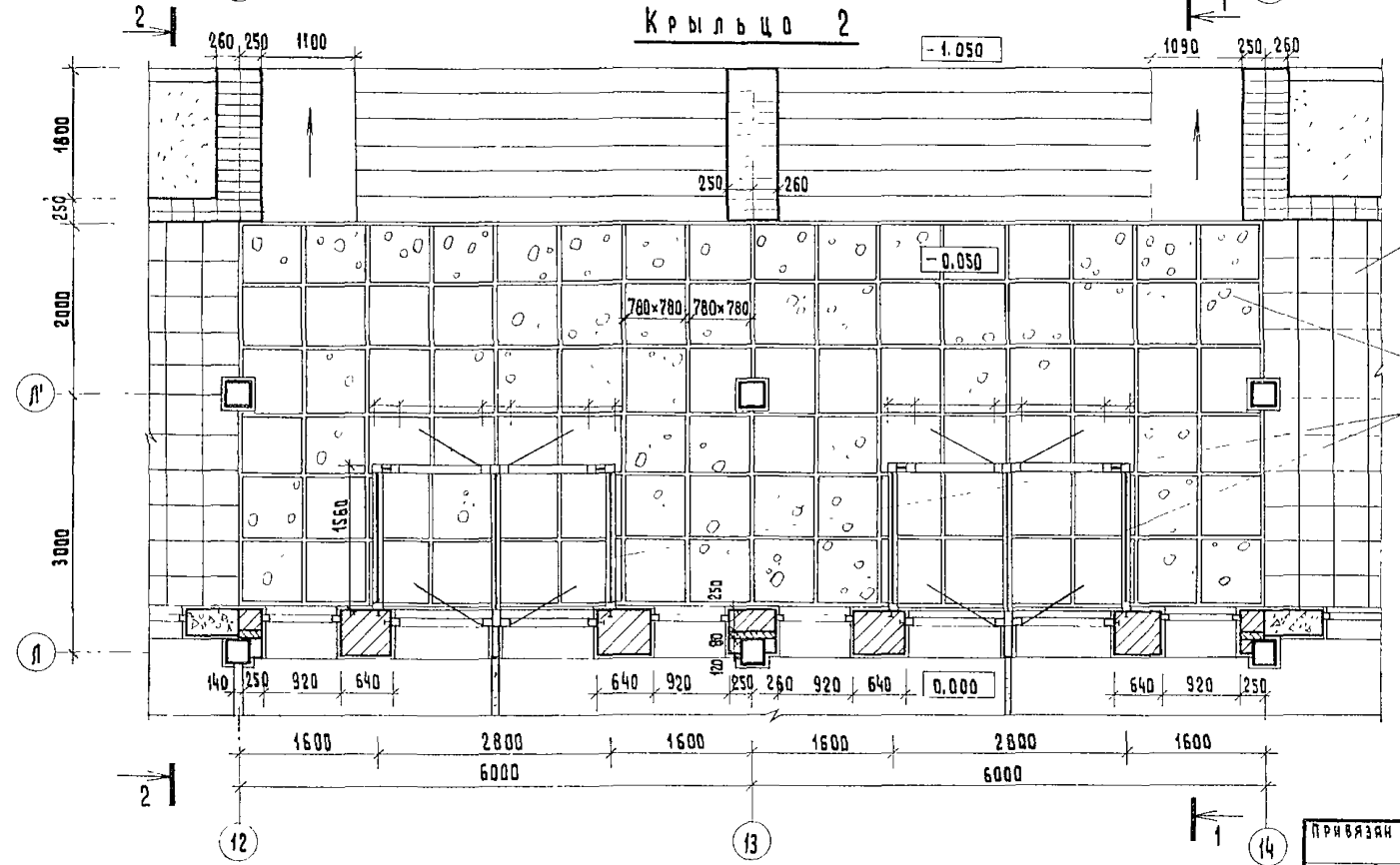
**ФРАГМЕНТ 2**  
М 1:50



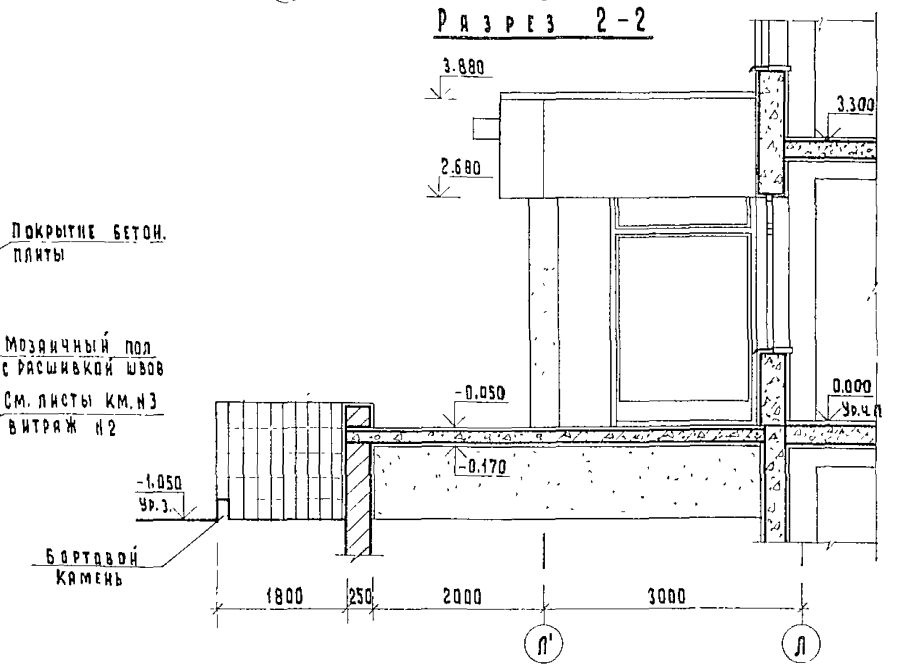
**РЯЗРЕЗ 1-1**  
ПОКРЫТИЕ ИЗ 3Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА  
НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ  
СТЯЖКА НА ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНОМ Р-РЕ -20ММ  
РАЗУКАДКА ИЗ КЕРАМИТОБЕТОНА  
ПАНТА Ж/Б.



**Крыльцо 2**



**РЯЗРЕЗ 2-2**

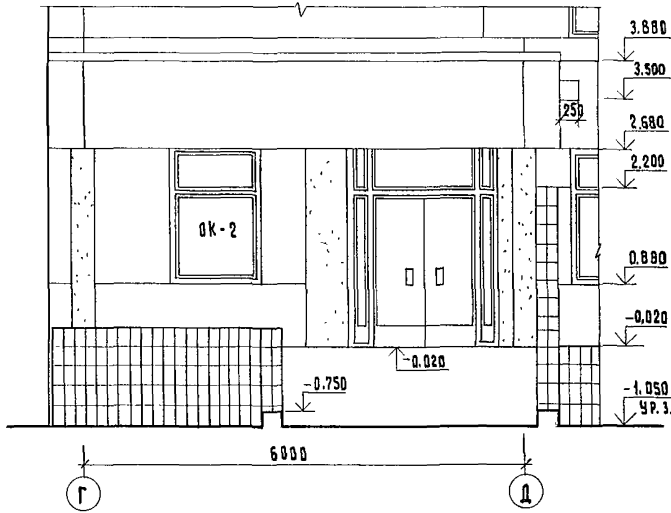


КОНСТРУКЦИЮ КРЫЛЬЦА СМ. ЛИСТ 35 МАРКИ КЖ1

		Т П 252-4-140		АР2	
Рук. маст.	Матоян	Лист	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	Стаяя	Лист
Лжконстр.	Подольский	Контр.	Мялещин	Р	30
ГАП	Мялещин	Рук. группой	Сухаянов	ФРАГМЕНТ 2. Крыльцо 2.	
Гип	Васина	Ст. арх.	Горюнова	ГИПРОНИИЗДРАВ	
Привязан		Ивв. №		ФОРМАТ 22Г	

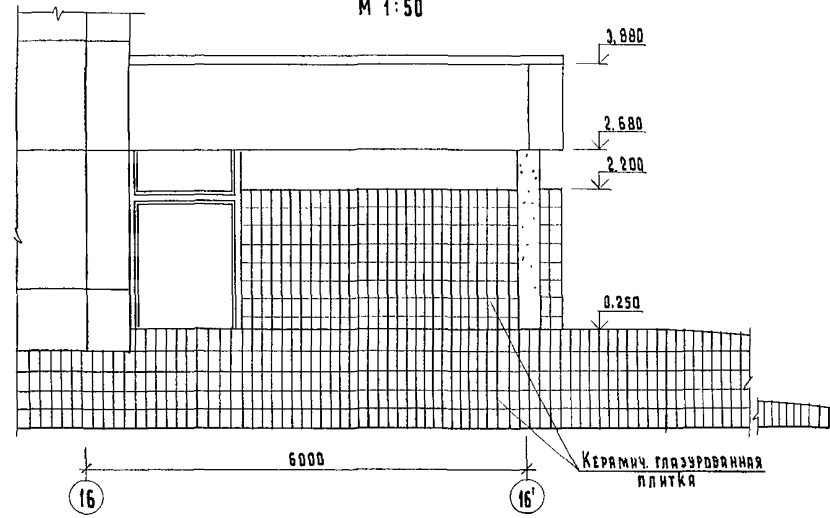


ФРАГМЕНТ 5.

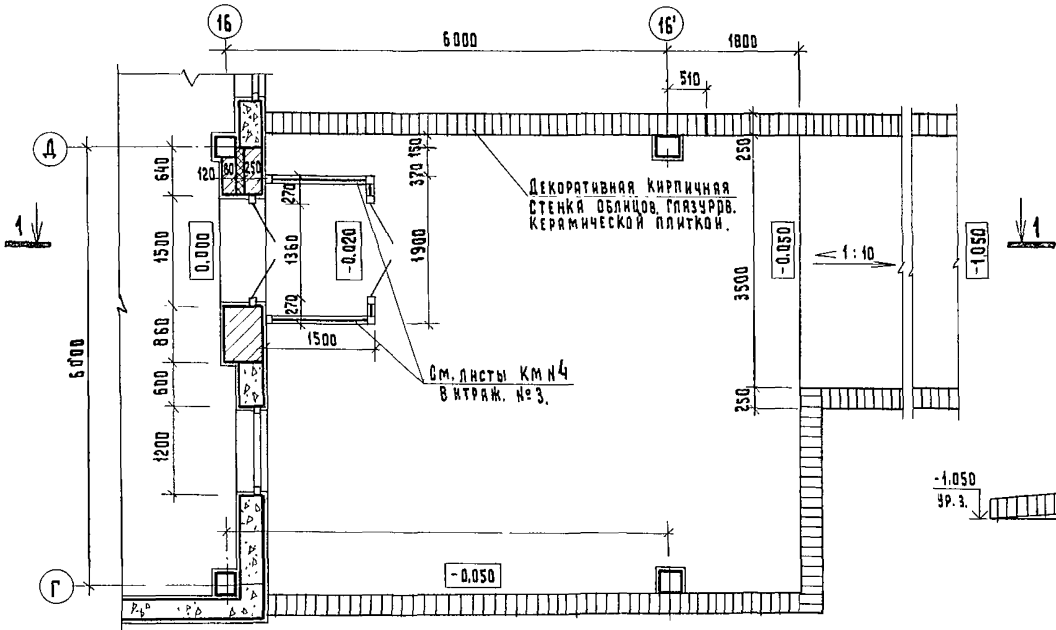
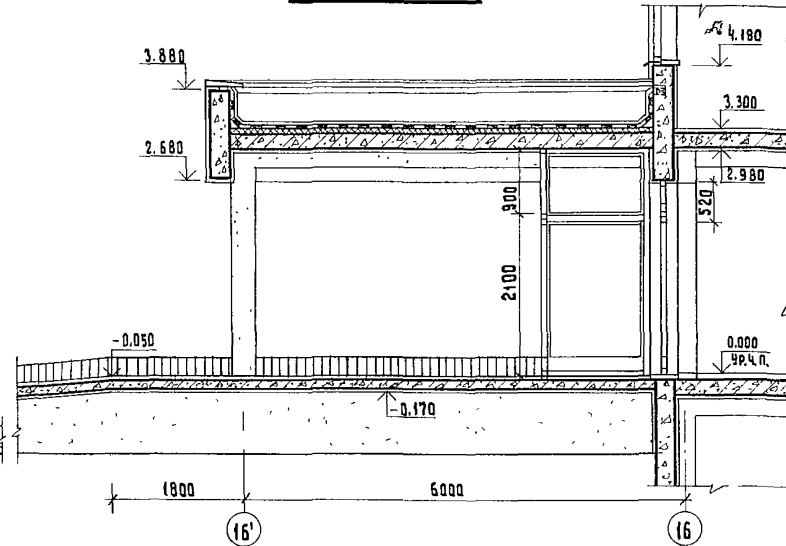


Боковой Фасад

М 1:50



РАЗРЕЗ 1-1



конструкцию крыльца см. лист 35 марки КЖ1

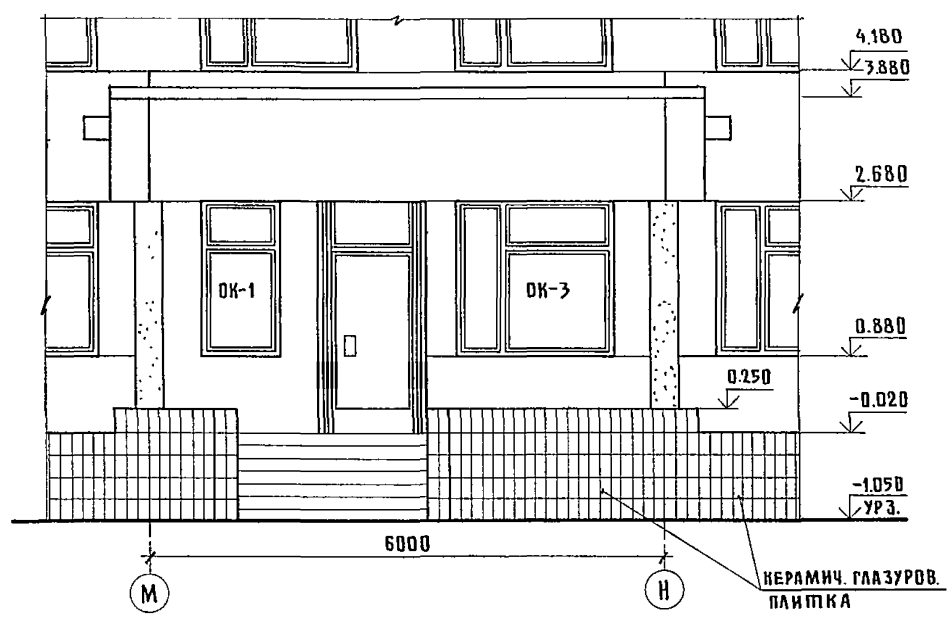
Т. П 252-4-140

ПРИВЯЗКА		Рек. маст. В. Констр. М. Матован Подольский	Матозан Подольский	АР 2	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест.	Станция Р	Лист 31	Лист 2
		Н. Констр. ГЯ П Милешин	Милешин	ФРАГМЕНТ 5.	ГИПРОНИИЗДРАВ			
		А.К. Проект. Ст. Арх. Мт. Суханов	Суханов					
И.И.В. №		Ст. Арх. Мт. Горюнова						

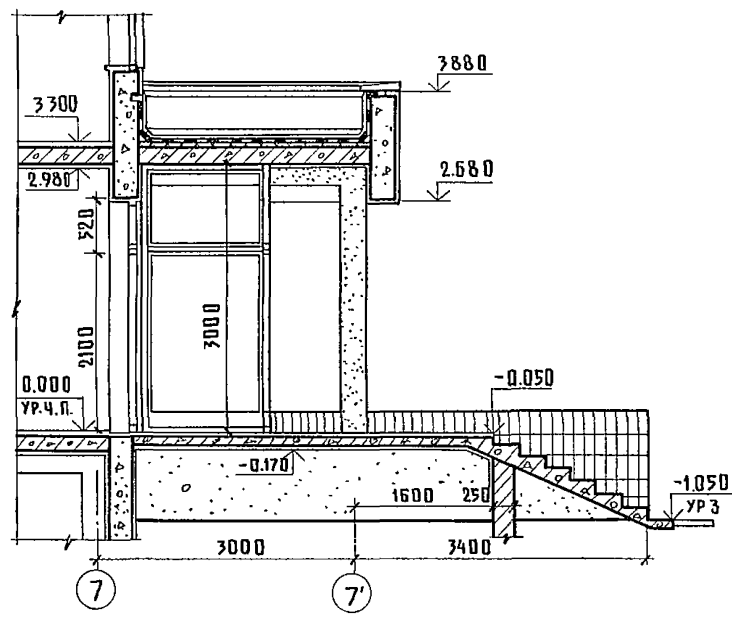
ИЗДАТЕЛЬСТВО И ДАТА Вых. № 11 1983

Альбом 2

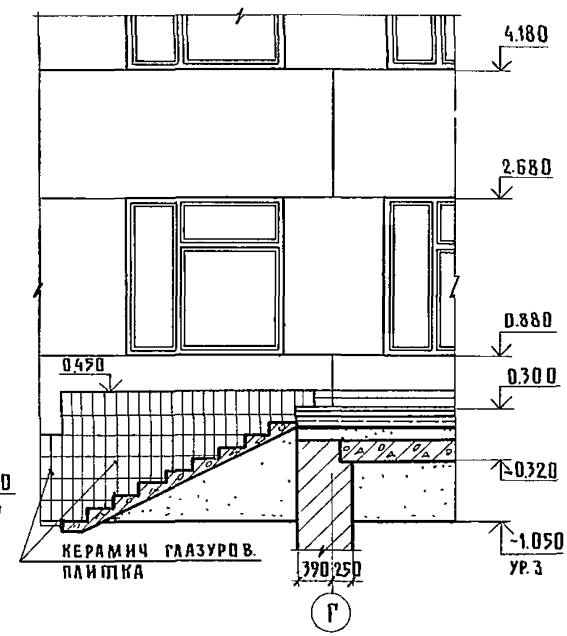
ФРАГМЕНТ 4  
М 1:50



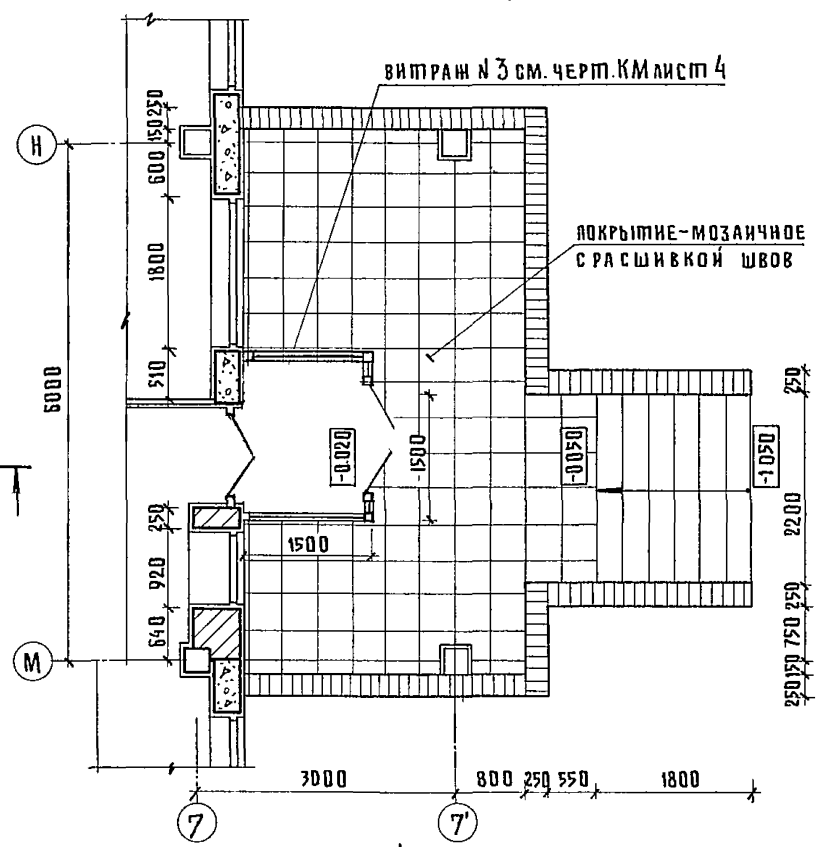
РАЗРЕЗ 1-1



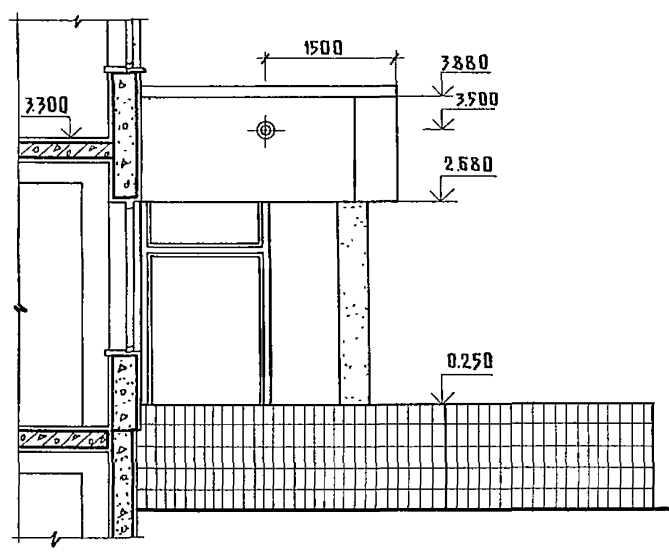
РАЗРЕЗ 3-3



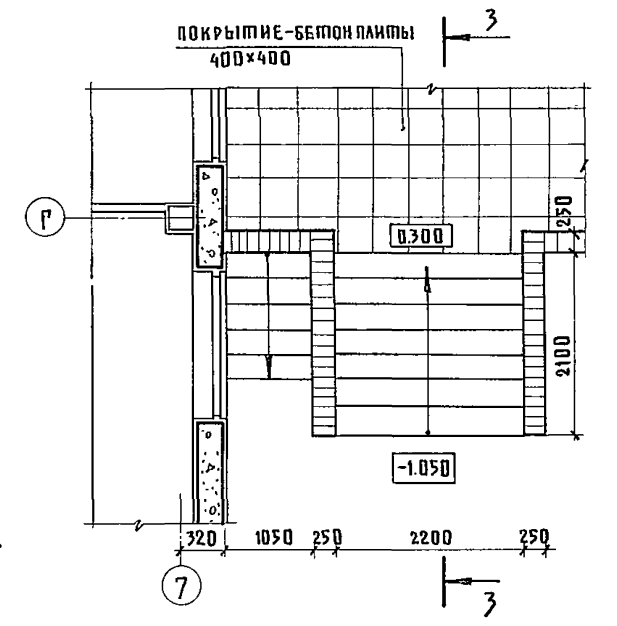
Крыльцо 3



Вид по ступенке "А"



ФРАГМЕНТ 3



КОНСТРУКЦИЮ КРЫЛЬЦА СМ. ЛИСТ 35,36 МАРКИ КЖ 1

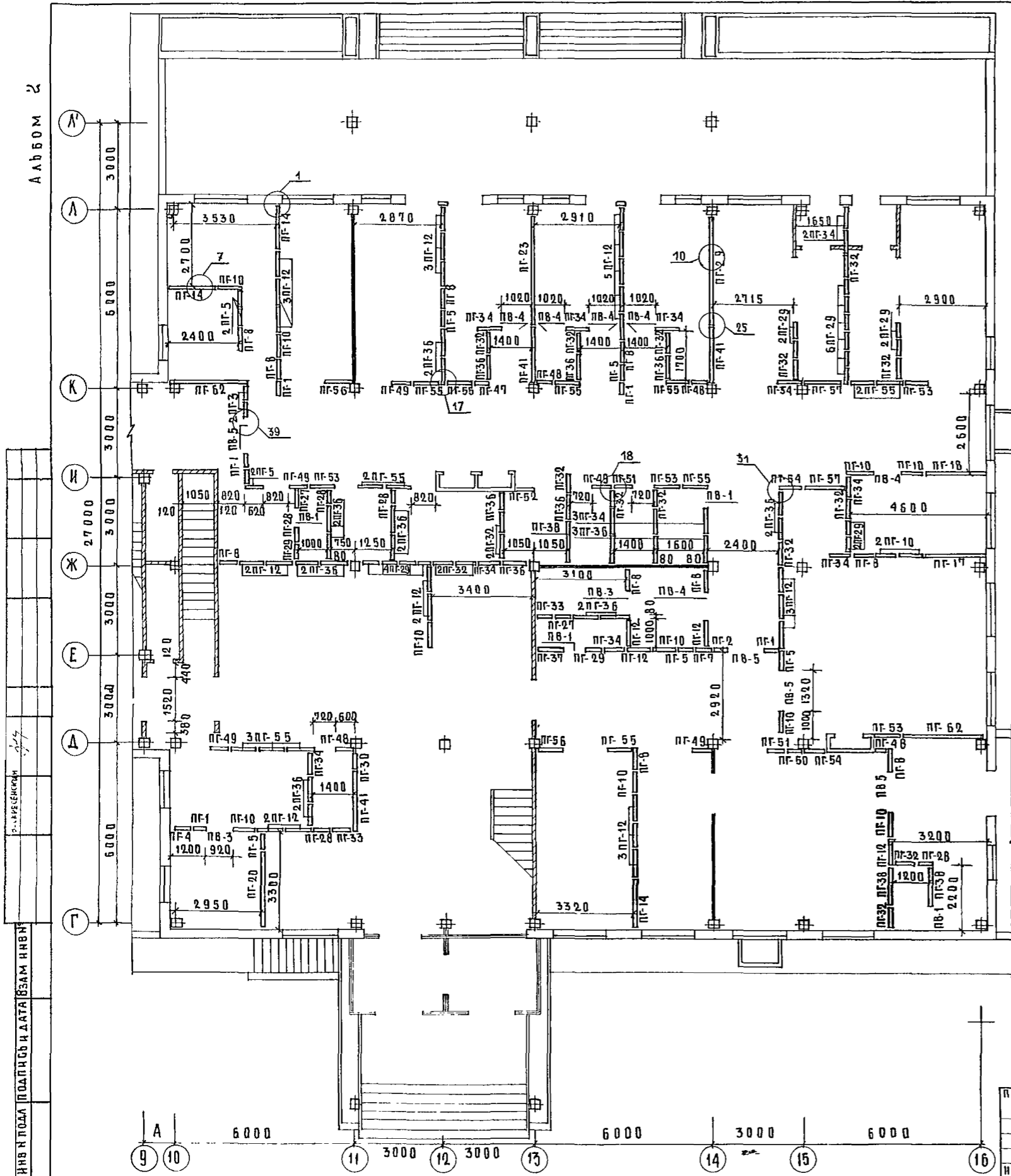
Т. П. 252-1-110 АР2

ПРИВЯЗАН	РУК.МАСТ.МАПОЯН	РАСЧЕТ.ПОДОЛЬСКИЙ	И КОМП.МИЛЕШИН	РАП.МИЛЕШИН	РАП.ВАВИНА	РУК.ГРАФ.СУХАНОВ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАНДАРТ ЛИСТОВ	Р 32
ИНВ.№							ФРАГМЕНТЫ 4,3; КРЫЛЬЦО 3	ГИПРОНИИЗДРАВ	

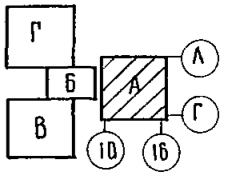
Копировала Гиль

Июль 2007

АЛБОМ 2



МАРКА ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ
ПГ-1	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-5	5 150	
ПГ-2	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-5А	1 145	
ПГ-3	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6	2 180	
ПГ-4	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6А	1 175	
ПГ-5	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6.2	8 195	
ПГ-7	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6.2А	1 190	
ПГ-8	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-7	10 230	
ПГ-10	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-8	12 260	
ПГ-12	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-9	27 290	
ПГ-14	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-17Б	3 515	
ПГ-17	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-20Б	1 615	
ПГ-18	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-20,3Б	1 638	
ПГ-20	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-27Б	1 830	
ПГ-27	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-5	2 150	
ПГ-28	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-6	5 180	
ПГ-29	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-6.2	18 195	
ПГ-30	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-6.2Р	1 180	
ПГ-32	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-7	17 230	
ПГ-33	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-7А	2 225	
ПГ-34	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-8	13 260	
ПГ-36	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-9	25 290	
ПГ-38	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-14,2	3 450	
ПГ-41	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-20Р	3 570	
ПГ-46	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-5	1 150	
ПГ-47	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-6	1 180	
ПГ-48	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-6А	3 175	
ПГ-49	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-6.2	5 195	
ПГ-50	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-6.2А	1 190	
ПГ-51	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-7	2 230	
ПГ-52	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-7А	1 225	
ПГ-53	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-8	4 260	
ПГ-54	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-8А	3 255	
ПГ-55	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-9	13 290	
ПГ-56	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-9А	2 285	
ПГ-57	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-14,2А	2 445	
ПГ-62	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-27Б	2 830	
ПГ-37	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-9А	1 285	
ПВ-1	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-7.9	4 65	
ПВ-3	1.231-1	ВЫП. 2	ПГ-33-9.9	2 85	
ПВ-4	1.231-1	ВЫП. 2	ПГ-33-10.9	6 94	
ПВ-5	1.231-1	ВЫП. 2	ПГ-33-13.9	5 122	
ПВ-23	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-37Р	2 1070	

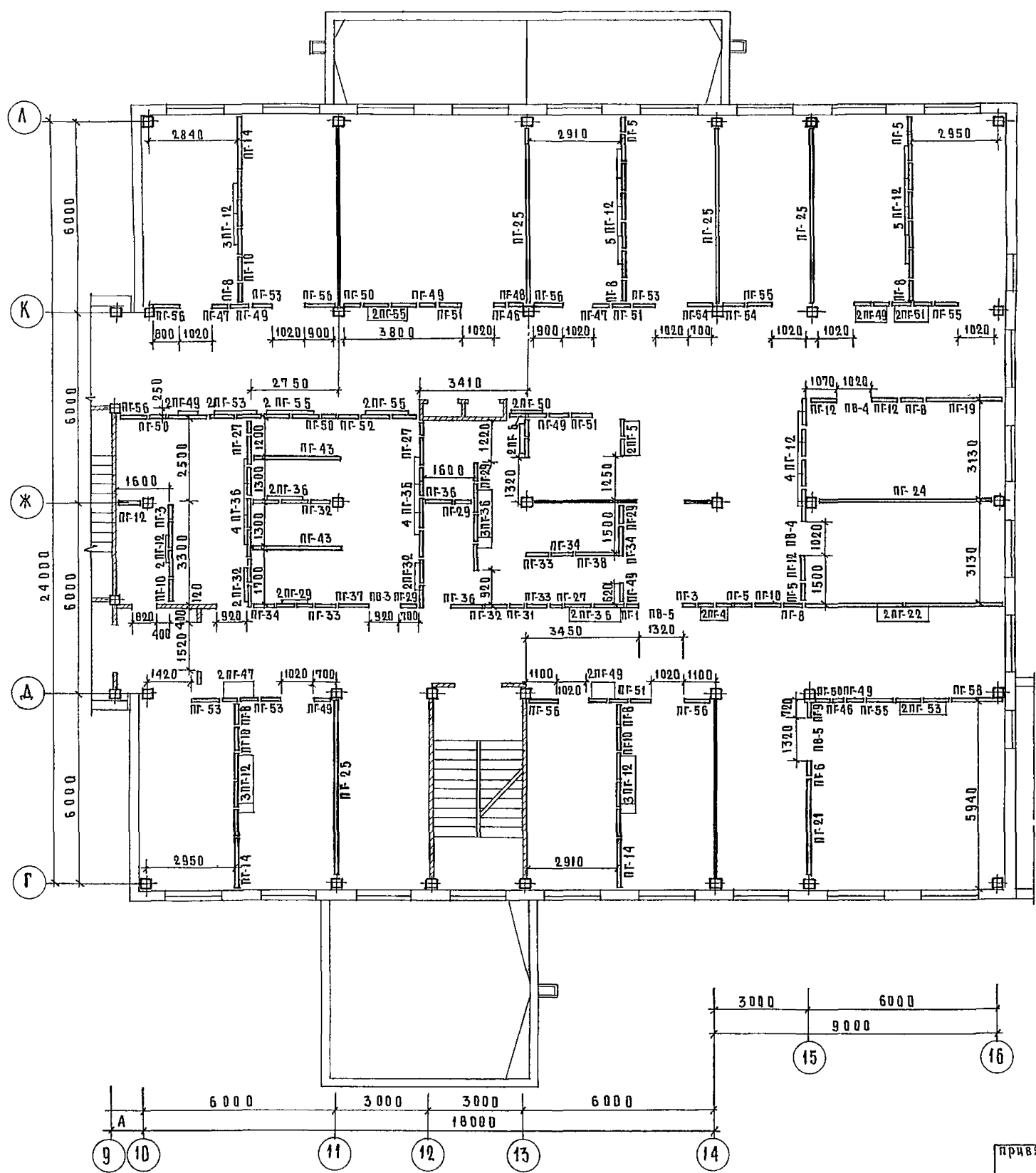


Т. П. 252-1-110 АР2							
РЧК. МАСТ	МАТОЯН	<i>Матоян</i>	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 128 мест	СТАЛЬ	ЛНСТ	ЛНСТОВ	
Г.А.КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>		БЛОК "А" 1-й ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БОРНЫХ ГИПРОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	Р	33	
И.КОНТ.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
Г.И.П.	ВАШИНА	<i>Вашина</i>					
РЧК. ГРАД.	БУХАРОВ	<i>Бухаров</i>					
АРХИТ.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>					

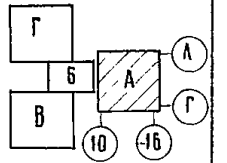
ПРИВЯЗАН

НВ №

252-1-110  
АНБФМ 2



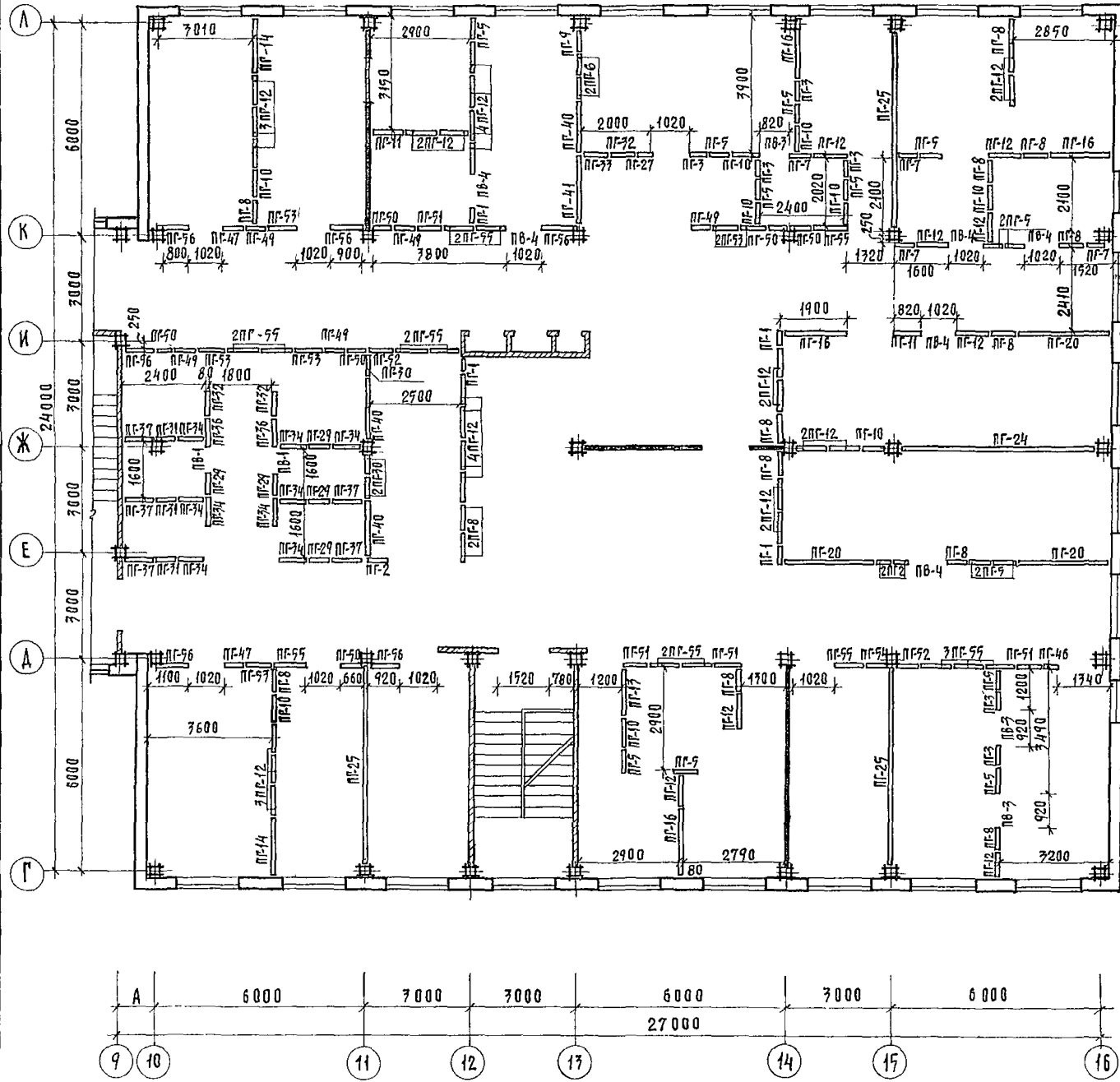
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМеч.
ПГ-1	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-5	1	150
ПГ-3	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6	2	180
ПГ-4	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6А	2	175
ПГ-5	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6.2	6	195
ПГ-6	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6.2P	3	180
ПГ-8	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-7	7	230
ПГ-9	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-7P	1	210
ПГ-10	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-8	5	260
ПГ-12	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-9	29	298
ПГ-14	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-17.6	3	515
ПГ-19	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-26.6	1	795
ПГ-21	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-30P	1	860
ПГ-22	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-31,3.6	2	980
ПГ-24	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-57	1	1785
ПГ-25	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-57P	4	1630
ПГ-27	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-5	3	150
ПГ-29	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-6.2	6	195
ПГ-31	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-6.2А	1	190
ПГ-32	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-7	6	230
ПГ-33	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-7А	3	225
ПГ-34	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-8	3	260
ПГ-35	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-9	17	290
ПГ-37	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-9А	1	285
ПГ-38	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-14,2	1	450
ПГ-43	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 3,5-33-30.6	2	915
ПГ-46	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-5	2	150
ПГ-47	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-6	4	180
ПГ-48	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-6А	1	175
ПГ-49	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-6.2	12	195
ПГ-50	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-6.2А	6	190
ПГ-51	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-7	6	230
ПГ-52	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-7А	1	225
ПГ-53	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-8	7	260
ПГ-54	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-8А	2	255
ПГ-55	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-9	10	290
ПГ-56	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-9А	6	285
ПГ-58	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ 7-33-17.6	1	515
ПВ-3	1.231-1	ВЫП. 2	ПГ-33-9.9	1	85
ПВ-4	1.231-1	ВЫП. 2	ПГ-33-10.9	2	94
ПВ-5	1.231-1	ВЫП. 2	ПГ-33-13.9	2	122



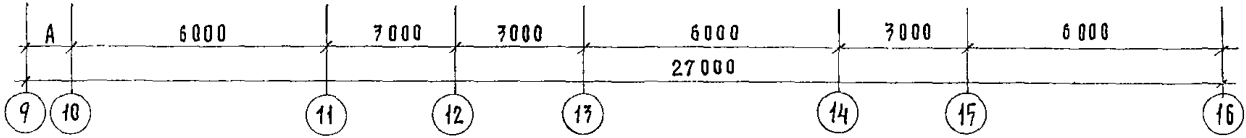
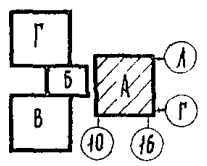
ИВБ И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛАДЧИВБ ИВБ  
ИМ. СТЕПАН Т.В. СУС-РЕКОНСТРУКЦИОН

Т. П. 252-1-110		АР 2		
ИНЖ. МАСТ	МАТОЯ Н	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИЧ-04 на 120 коек  Блок „А“ 2 <sup>ой</sup> этаж Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок		
МАХИСТМ	ПОДОБРАЩИ			
И. КОНТР				
ГАП	МИЛЕШИН			
ГИП	ВАСИНА	ЭТАЖА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГР. АРХ	БУХАНОВ	Р	34	
АРХ.	ГРИШИН	ГИПРОНИИЗДРАВ		

Альбом 2

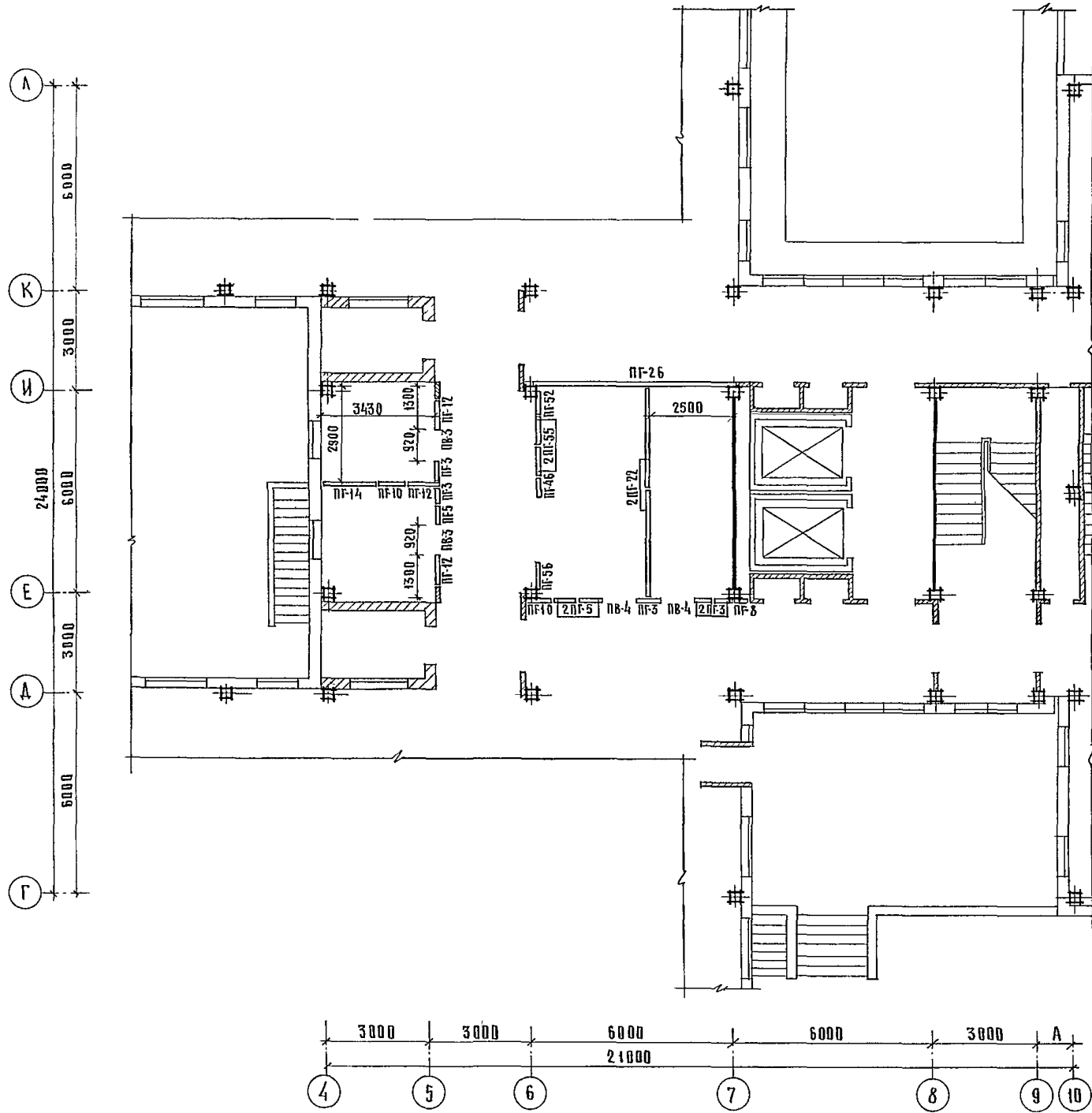


МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ.Ч.
ПГ-1	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-5	4	150
ПГ-2	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-5 А	3	145
ПГ-3	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-6	6	180
ПГ-5	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-6.2	14	195
ПГ-6	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-6.2 Р	2	180
ПГ-7	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-6.2 А	4	190
ПГ-8	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-7	14	270
ПГ-9	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-7 Р	1	210
ПГ-10	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-8	9	260
ПГ-11	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-8 А	2	255
ПГ-12	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-9	72	290
ПГ-13	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-14,2	1	450
ПГ-14	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-17 Б	2	515
ПГ-16	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-19 Б	4	575
ПГ-20	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-27 Б	3	830
ПГ-24	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-57	1	1785
ПГ-25	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-57 Р	2	1670
ПГ-27	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-5	1	150
ПГ-29	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-6,2	5	195
ПГ-30	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-6,2 Р	3	180
ПГ-31	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-6,2 А	3	190
ПГ-32	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-7	3	270
ПГ-33	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-7 А	1	225
ПГ-34	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-8	10	260
ПГ-36	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-9	2	290
ПГ-37	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-9 А	5	285
ПГ-40	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-18 Р	3	515
ПГ-41	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 3,5-33-20 Р	1	570
ПГ-46	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 7-33-5	1	150
ПГ-47	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 7-33-6	2	180
ПГ-49	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 7-33-6,2	5	195
ПГ-50	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 7-33-6,2 А	6	190
ПГ-51	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 7-33-7	4	270
ПГ-52	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 7-33-7 А	2	225
ПГ-53	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 7-33-8	6	260
ПГ-54	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 7-33-8 А	1	255
ПГ-55	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 7-33-9	14	290
ПГ-56	1.231-1	в.в.п. 1	ПГС 7-33-9 А	6	285
ПБ-1	1.231-1	в.в.п. 2	ПГ-33-7,9	2	65
ПБ-3	1.231-1	в.в.п. 2	ПГ-33-9,9	3	85
ПБ-4	1.231-1	в.в.п. 2	ПГ-33-10,9	6	94

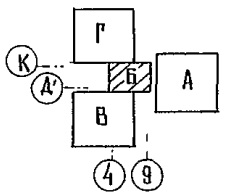


РУК. МАСТ. МАТЮЯН		МАТЮЯН		МАТЮЯН		Т. П 252-1-110		АР 2	
ТА ИДЕМАС		ПОДОЛЬСКИЙ		ПОДОЛЬСКИЙ					
И КОНТР		И КОНТР		И КОНТР					
Г А П		МН ЛЕШИН		МН ЛЕШИН					
Г И Л		БАСИНА		БАСИНА					
РУК. ГР. АРХ		СУХАНОВ		СУХАНОВ					
АРХИТЕКТОР		ГРИШИН		ГРИШИН					
ПРИВЛЕЧЕН:								СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
								Р 35	
ИЗМ. №								БЛОК "А" 3-й ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ БИОБЕТОННЫХ ПЕРЕРОДАК.	
								ГИПРОНИИЗДРАВ	

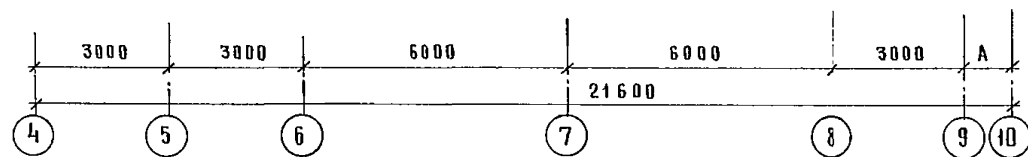
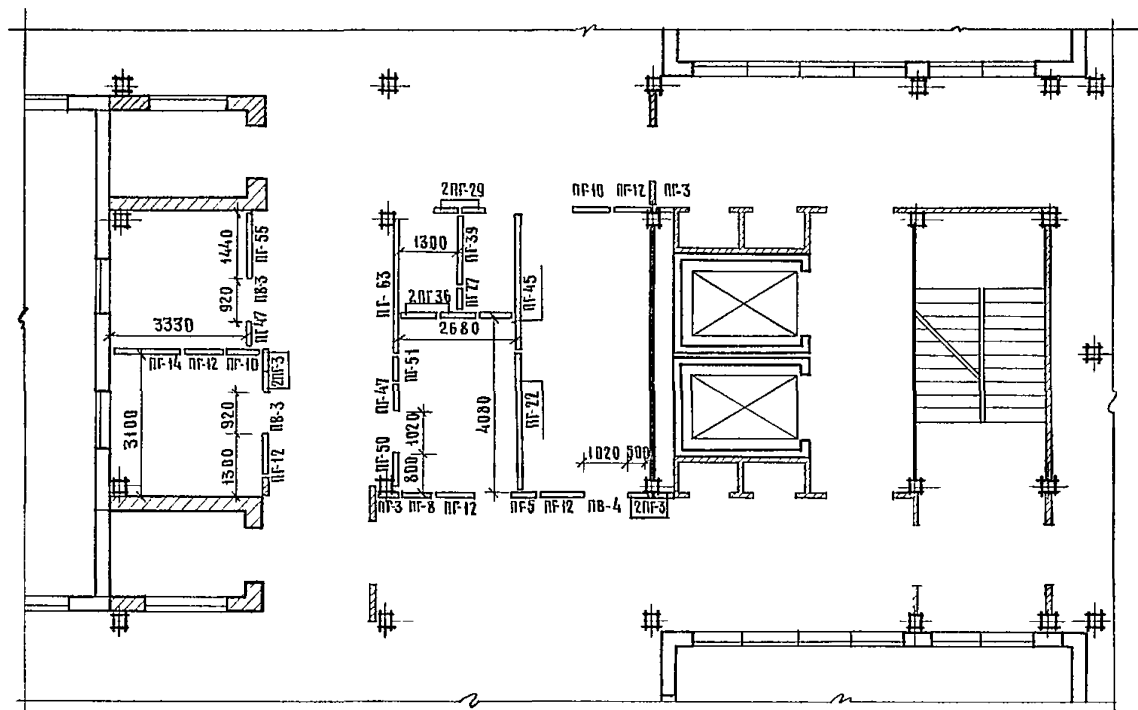
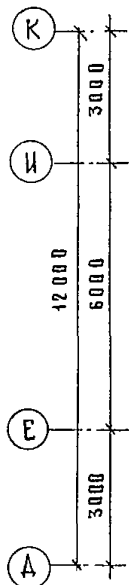
АЛ 660 М 2



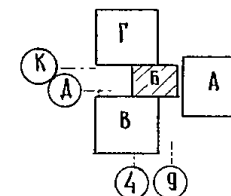
МАРКА ПЛЗ	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КВА	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
ПГ-3	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-6	5	180
ПГ-5	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-6,2	3	195
ПГ-8	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-7	1	230
ПГ-10	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-8	2	260
ПГ-12	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-9	3	290
ПГ-14	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-175	1	515
ПГ-22	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-31,5 б	2	980
ПГ-46	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-5	1	150
ПГ-52	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-7А	1	225
ПГ-55	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-9	2	290
ПГ-56	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-9А	1	285
ПВ-3	1. 231-1	вып. 2	ПГ-33-9,9	2	85
ПВ-4	1. 231-1	вып. 2	ПГ-33-10,9	2	9
ПГ-26	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-61	1	1915
					Добавить



			Т. П. 252-1-110			АР2		
РУК МАСТ	МАТ В Я Н	<i>Писаев</i>						
ИЛ КОМП. МАСТ	ПОДАЛЬСКИЙ	<i>Писаев</i>						
Н. КОНТР.	Милешин	<i>Милешин</i>						
Г. И. П.	ВАСИНА	<i>Васина</i>						
РУК. ГАРХ.	БУХАНОВ	<i>Буханов</i>						
АРХИТЕКТР.	Тришин	<i>Тришин</i>						
ПРИВЯЗАН			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕ			ЭТАЖ		
			БЛОК "Б" I ВЪ ЭТАЖ.			СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГ. РАДК		
						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р	36	
						ГИПРОНИИЗДРАВ		



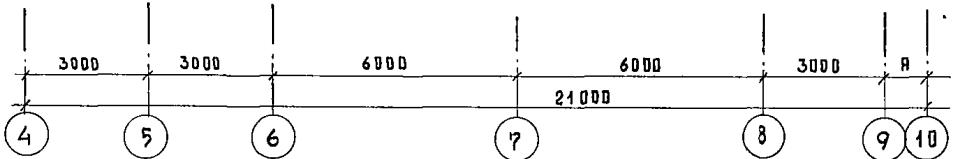
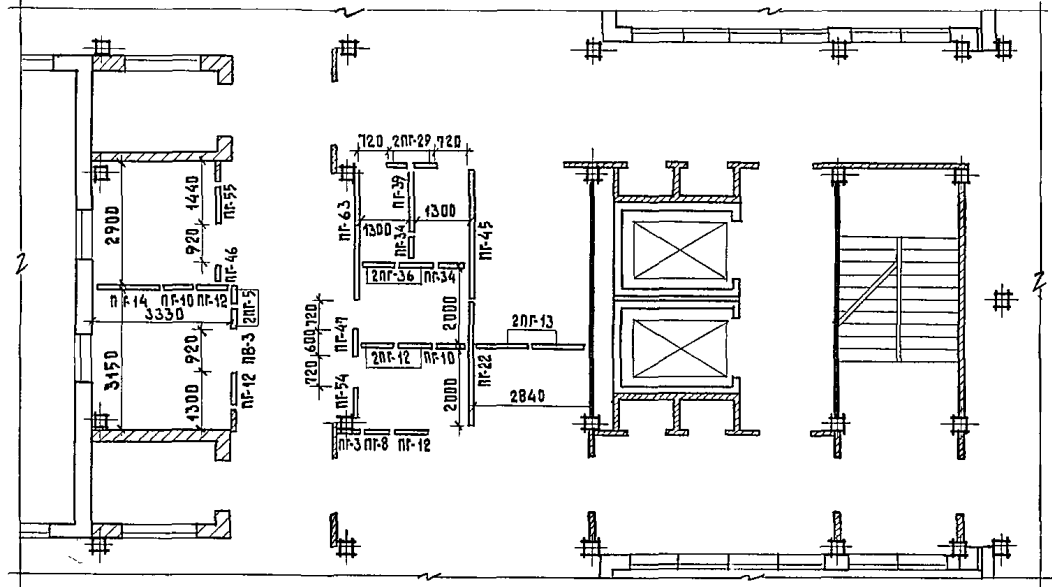
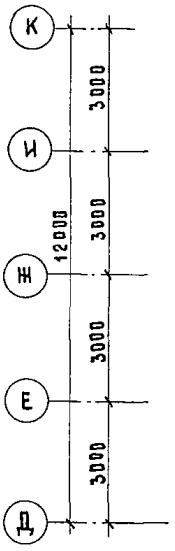
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ
ПГ-3	1.231-1 Вып. 1	ПГ-33-6	6	180	
ПГ-5	1.231-1 Вып. 1	ПГ-33-6,2	1	195	
ПГ-8	1.231-1 Вып. 1	ПГ-33-7	1	230	
ПГ-10	1.231-1 Вып. 1	ПГ-33-8	2	260	
ПГ-12	1.231-1 Вып. 1	ПГ-33-9	5	290	
ПГ-14	1.231-1 Вып. 1	ПГ-33-17Б	1	515	
ПГ-22	1.231-1 Вып. 1	ПГ-33-31,3Б	1	980	
ПГ-27	1.231-1 Вып. 1	ПГС 3,5-33-5	1	150	
ПГ-29	1.231-1 Вып. 1	ПГС 3,5-33-6,2	2	195	
ПГ-34	1.231-1 Вып. 1	ПГС 3,5-33-8	1	260	
ПГ-36	1.231-1 Вып. 1	ПГС 3,5-33-9	2	290	
ПГ-39	1.231-1 Вып. 1	ПГС 3,5-33-17Б	1	515	
ПГ-45	1.231-1 Вып. 1	ПГС 3,5-33-31,3Б	1	980	
ПГ-47	1.231-1 Вып. 1	ПГС 7-33-6	2	180	
ПГ-50	1.231-1 Вып. 1	ПГС 7-33-6,2А	1	190	
ПГ-51	1.231-1 Вып. 1	ПГС 7-33-7	1	230	
ПГ-55	1.231-1 Вып. 1	ПГС 7-33-9	1	290	
ПГ-63	1.231-1 Вып. 1	ПГС 7-33-31,3Б	1	980	
ПВ-3	1.231-1 Вып. 2	ПГ-33-9,9	2	85	
ПВ-4	1.231-1 Вып. 2	ПГ-33-10,9	1	94	



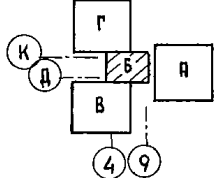
ИТВ. № ПОДА РОДПОВЕ. ДАТА ВЗАИМН. П. СТЕЛ.ТО

ПРИВЯЗАН		Т. П. 252-1-110 АР2	
РУК. МАСТ. ПАДАЛЬСКИЙ	МАТ. ДЯН. ПАДАЛЬСКИЙ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест	Стадия АИСТ АИСТОВ
И. КОНТР.	И. МАШИНИСТ	Блок Б. 20м эт аж	Р 37
ГИП	БАСИНА	Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок	ГИПРОНИИЗДРАВ
РУК. ГРАФ. АРХИТЕКТОР	БУХАНОВ ГРИШИН		
ИТВ. №			

Лист 2



МАРКА ПОЗ.	ОБЪЕМНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
ПГ-3	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-6	1	180
ПГ-5	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-6,2	2	195
ПГ-8	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-7	1	230
ПГ-10	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-8	2	260
ПГ-12	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-9	5	290
ПГ-13	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-14,2	2	450
ПГ-14	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-17Б	1	515
ПГ-22	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-31,3Б	1	980
ПГ-29	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-6,2	2	195
ПГ-34	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-8	2	260
ПГ-36	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-9	2	290
ПГ-39	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-17Б	1	515
ПГ-45	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-31,3Б	1	980
ПГ-46	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-5	1	150
ПГ-47	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-6	1	180
ПГ-54	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-8А	1	175
ПГ-55	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-9	1	290
ПГ-63	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-31,3Б	1	980
ПВ-3	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-9,9	1	85

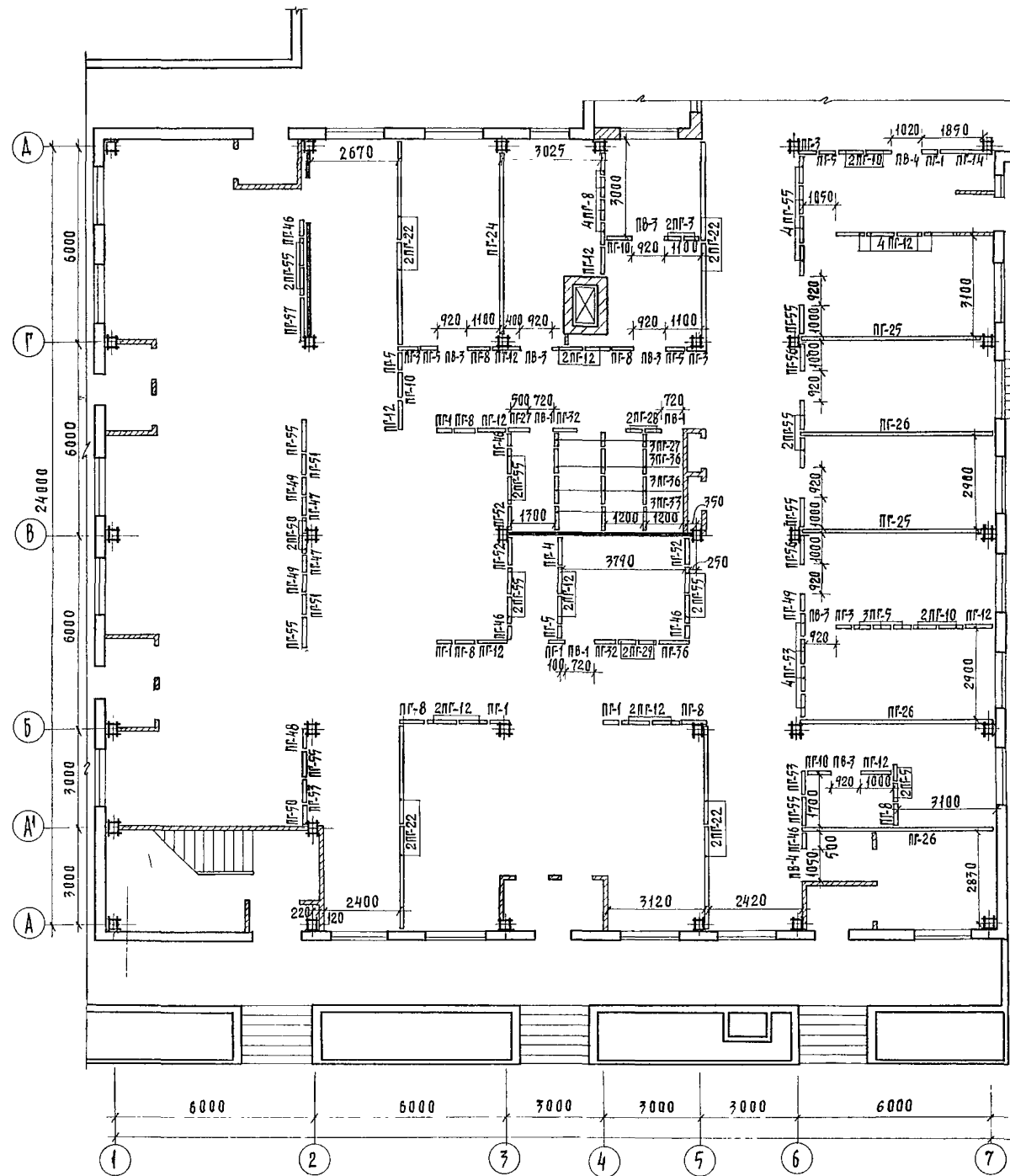


ИЗДАТЕЛЬСТВО

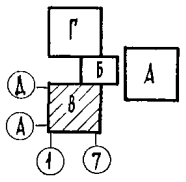
Р.К. МАСТ		МАТОН	Т. П. 252-1-110		АР2
Л. КОНСТ. М.		ПОДВАСКИЙ			
Н. КОНТ. Р.		МИЛЕШИН	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		
Г.Я.П.		МИЛЕШИН	СТУДИЯ АИСТ АИСТОВ		
Г.И.П.		ВАСИНА	Р 38		
Р.К. ГРАФ.		СУХАНОВ	БЛОК "Б" 3 ИИ ЭТАН. СХЕМА РАСПОДАЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК		
АРХИТЕКТ.		ТРИШИН	ГИПРОНИИЗДРАВ		
И.Н.В. №			ФОРМАТ 22Г		



АБСОМ 2

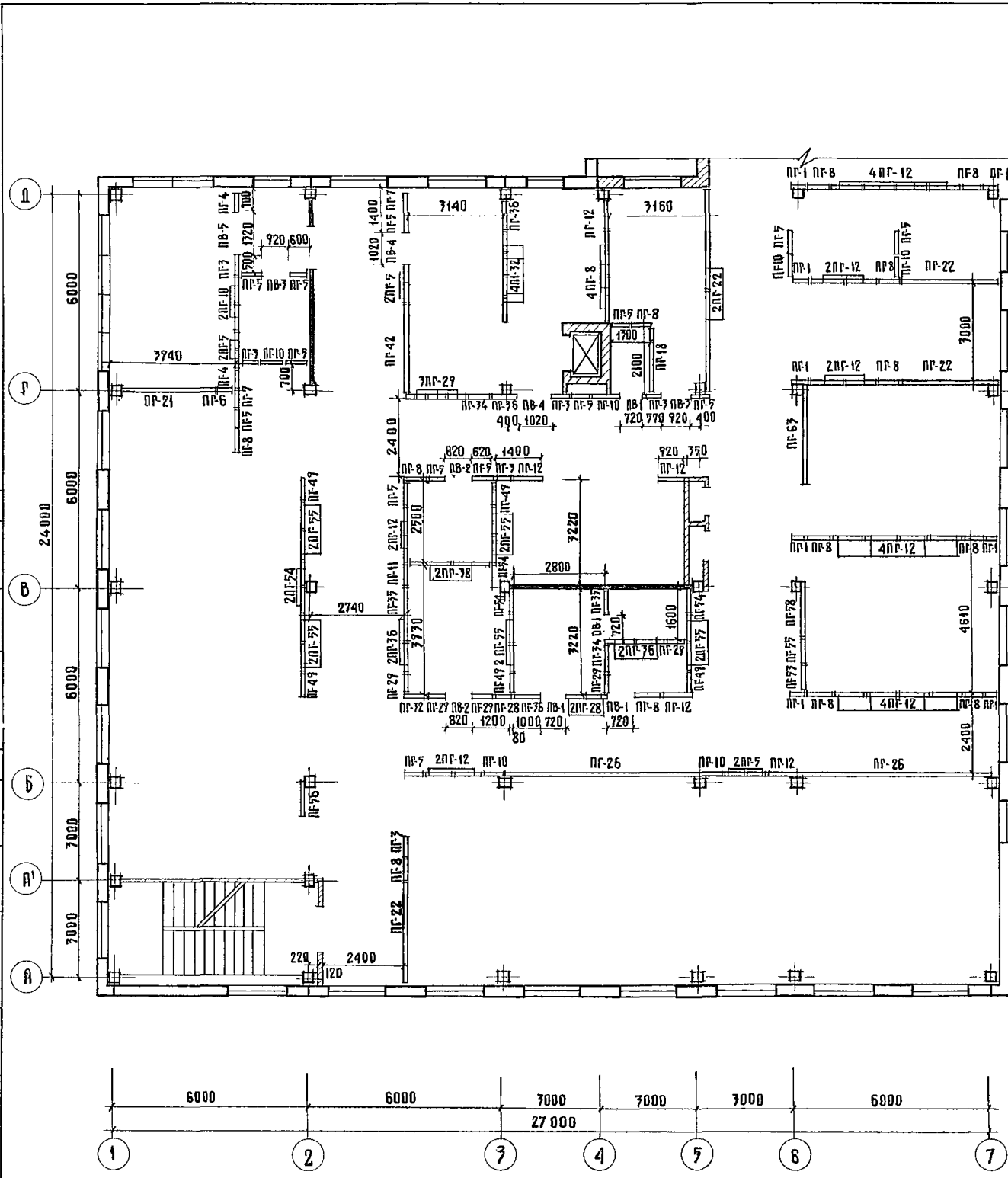


МАРКА ПОЯ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМ.Ч.
ПР-1	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-5	6	150
ПР-3	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-6	6	180
ПР-4	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-6 А	1	175
ПР-5	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-6,2	10	195
ПР-8	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-7	11	270
ПР-10	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-8	7	260
ПР-12	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-9	19	290
ПР-14	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-17 Б	1	515
ПР-22	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-31,3 Б	10	980
ПР-24	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-57	1	1785
ПР-25	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-57Р	2	1670
ПР-26	1.231-1	ВЫП. 1	ПР-33-61	3	1915
ПР-27	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 3,5-33-5	4	150
ПР-28	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 3,5-33-6	2	180
ПР-29	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 3,5-33-6,2	2	195
ПР-32	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 3,5-33-7	2	230
ПР-33	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 3,5-33-7 А	3	225
ПР-36	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 3,5-33-9	7	290
ПР-46	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-5	5	150
ПР-47	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-6	2	180
ПР-48	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-6 А	1	175
ПР-49	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-6,2	3	195
ПР-90	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-6,2 А	3	190
ПР-51	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-7	2	270
ПР-52	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-7 А	3	225
ПР-53	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-8	6	260
ПР-55	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-9	20	290
ПР-56	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-9 А	2	285
ПР-57	1.231-1	ВЫП. 1	ПРС 7-33-14,2 А	1	445
ПВ-1	1.231-1	ВЫП. 2	ПР-33-7,9	3	65
ПВ-3	1.231-1	ВЫП. 2	ПР-33-9,9	6	85
ПВ-4	1.231-1	ВЫП. 2	ПР-33-10,9	2	94

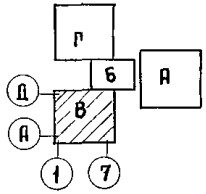


Т П 252-1-110			АР2		
РУК МАСТ	МАТВЕЙ Н	ГРИШИН	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНСТ	ПОДОЛЬСКИЙ	ГРИШИН	Р	39	
И КОНТ	МИЛЕШИН	ГРИШИН			
И П	ВАСИНА	ГРИШИН			
РУК ГРАФ	СУХАНОВ	ГРИШИН	БЛОК "В" 1 ИИ ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК		
И П	ГРИШИН	ГРИШИН	ГИПРОНИИЗДРАВ		

АЛЪБОМ 2

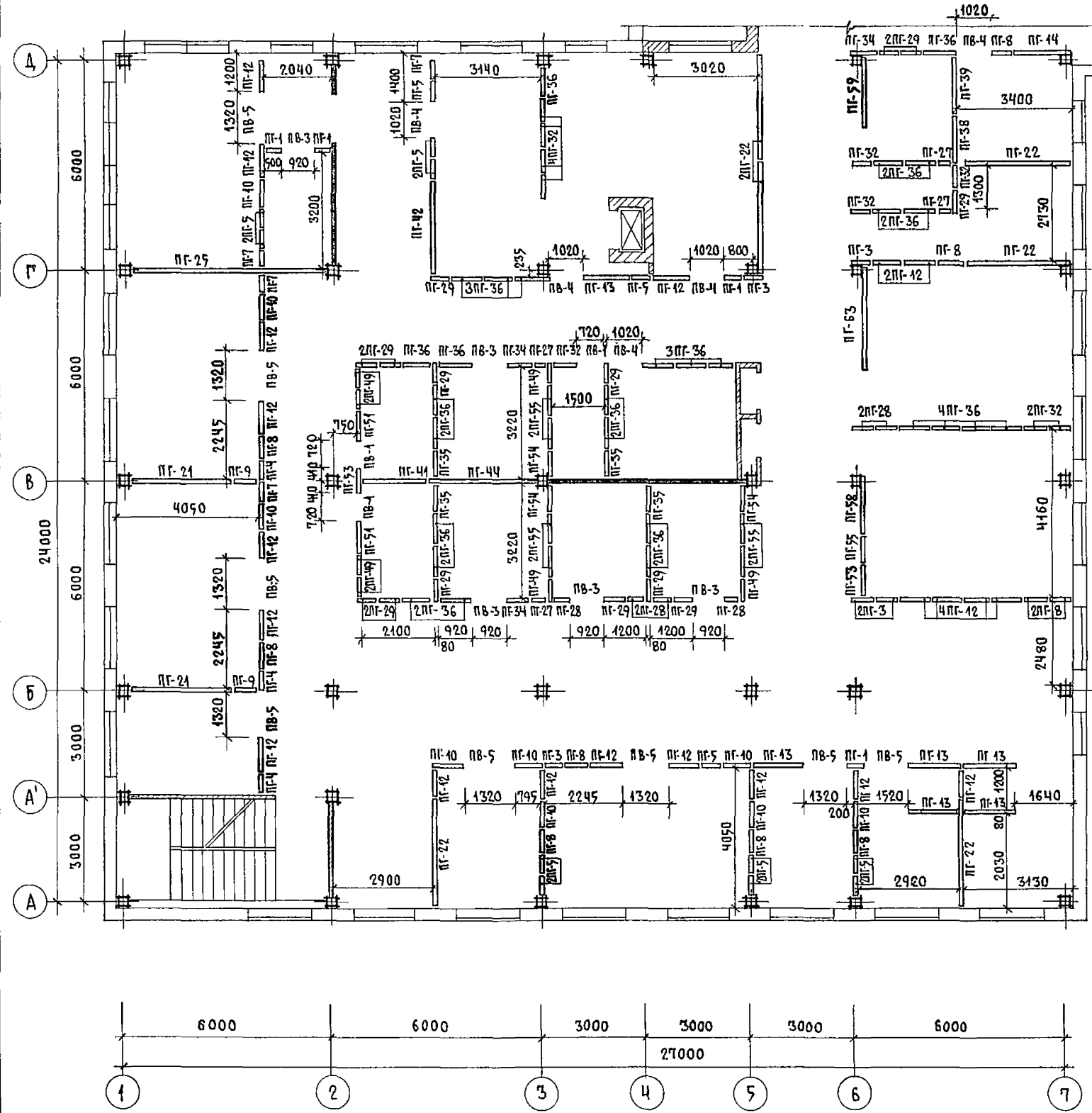


Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в.д. кг	Примеч.
ПР-1	1. 271-1	вып. 1	8	150	
ПР-3	1. 271-1	вып. 1	6	180	
ПР-4	1. 271-1	вып. 1	2	177	
ПР-5	1. 271-1	вып. 1	20	197	
ПР-6	1. 271-1	вып. 1	1	180	
ПР-7	1. 271-1	вып. 1	2	190	
ПР-8	1. 271-1	вып. 1	17	270	
ПР-10	1. 271-1	вып. 1	8	260	
ПР-11	1. 271-1	вып. 1	1	257	
ПР-12	1. 271-1	вып. 1	24	270	
ПР-18	1. 271-1	вып. 1	1	670	
ПР-21	1. 271-1	вып. 1	1	860	
ПР-22	1. 271-1	вып. 1	5	980	
ПР-26	1. 271-1	вып. 1	2	1915	
ПР-28	1. 271-1	вып. 1	3	180	
ПР-27	1. 271-1	вып. 1	8	197	
ПР-72	1. 271-1	вып. 1	5	270	
ПР-74	1. 271-1	вып. 1	2	260	
ПР-75	1. 271-1	вып. 1	2	257	
ПР-76	1. 271-1	вып. 1	6	290	
ПР-42	1. 271-1	вып. 1	1	870	
ПР-49	1. 271-1	вып. 1	5	197	
ПР-53	1. 271-1	вып. 1	1	260	
ПР-54	1. 271-1	вып. 1	5	257	
ПР-57	1. 271-1	вып. 1	11	270	
ПР-56	1. 271-1	вып. 1	1	285	
ПР-58	1. 271-1	вып. 1	1	515	
ПР-63	1. 271-1	вып. 1	1	980	
ПВ-1	1. 271-1	вып. 2	4	67	
ПВ-2	1. 271-1	вып. 2	2	77	
ПВ-3	1. 271-1	вып. 2	2	85	
ПВ-4	1. 271-1	вып. 2	2	74	
ПВ-5	1. 271-1	вып. 2	1	122	

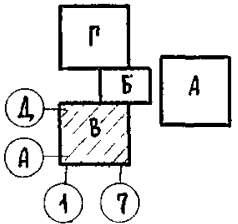


УК. МАСТ		МАТЮЯН	М.И.В.	Т. П. 252-1-110		АР2
Ул. КОНСТ.		ПОДОЛЬСКИЙ	Л.А.В.			
Н. КОНТР.		Г.А.П.	Милешниц	Унифицированный палатный корпус для детей на 120 мест в конструкциях ИИ-04		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		Р.И.П.	ВАСЯНА			Р 40
УК. ГРАФ.		БУХАНОВ	Р.И.П.	Блок В. 2-ой этаж. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок		ГИПРОНИЗДРАВ
АРХИТЕКТ.		ГРИШИН	Л.А.В.			
ИНВ. №						

252-1-110  
Альбом 2



МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД КГ	ПРИМЕЧ
ПГ-1	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-5	4	150
ПГ-3	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-6	5	180
ПГ-4	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-6А	4	175
ПГ-5	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-6.2	13	195
ПГ-7	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-6.2А	4	190
ПГ-8	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-7	10	230
ПГ-9	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-7Р	2	210
ПГ-10	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-8	9	260
ПГ-12	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-9	21	290
ПГ-13	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-14.2	6	450
ПГ-14	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-17Б	1	515
ПГ-21	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-30Р	2	860
ПГ-22	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-31,3Б	6	980
ПГ-25	1. 231-1	вып. 1	ПГ-33-57Р	1	1630
ПГ-27	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-5	4	150
ПГ-28	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-6	6	180
ПГ-29	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-6.2	14	195
ПГ-32	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-7	10	230
ПГ-34	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-8	3	260
ПГ-35	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-8А	4	255
ПГ-36	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-9	28	290
ПГ-38	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-14.2	1	450
ПГ-39	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-17Б	1	515
ПГ-41	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-20Р	1	570
ПГ-42	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-27Б	1	830
ПГ-44	1. 231-1	вып. 1	ПГС 3.5-33-31.3Р	1	905
ПГ-49	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-6.2	7	195
ПГ-51	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-7	2	230
ПГ-53	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-8	2	260
ПГ-54	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-8А	3	255
ПГ-55	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-9	7	290
ПГ-58	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-17Б	1	515
ПГ-59	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-20Б	1	615
ПГ-63	1. 231-1	вып. 1	ПГС 7-33-31.3Б	1	980
ПВ-1	1. 231-1	вып. 2	ПГ-33-7.9	3	65
ПВ-3	1. 231-1	вып. 2	ПГ-33-9.9	5	85
ПВ-4	1. 231-1	вып. 2	ПГ-33-10.9	4	94
ПВ-5	1. 231-1	вып. 2	ПГ-33-13.9	8	122

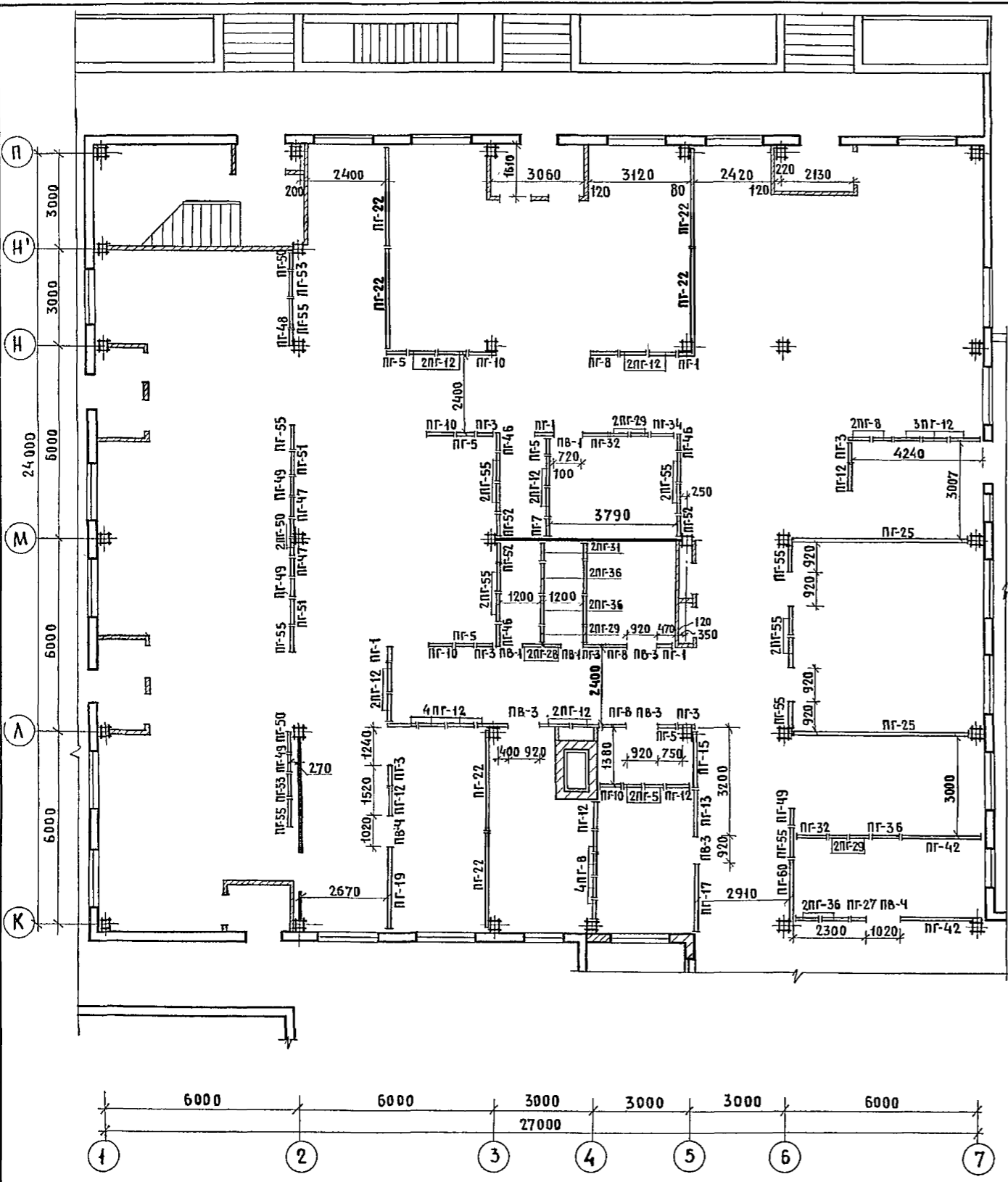


ИНВ. № ПОДА	ГРЯДПАНЕЛЬ ДАТА	ВЪЗРАСТ ИНВ. №	КА СЕРИИ ТО	40 КСЭ ПРИБОР

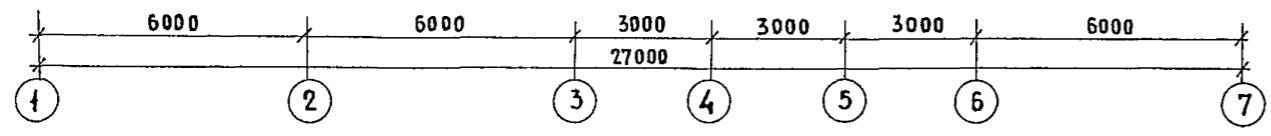
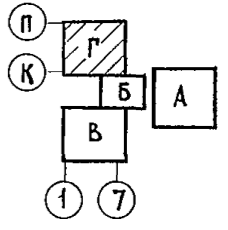
ПРИВЯЗАН		РЭК МАСТ	МАТОЯН	20/10/8	Т. П. 252-1-110		АР2
		ЛА КОНЕ МАСТ	ПОДОЛЬСКИЙ	20/10/8			
		И КОНТР			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		ГАП	МИЛЕШИН				Р 41
		ГИП	ВАСИНА				
		РЭК ГР АРХ	СЪХАНОВ		БЛОК, В" 3" ИИ ЭТАЖ.		ГИПРОНИИЗДРАВ
		АРХИТЕКТОР	ГРИШИИ		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК		
ИНВ. №				КОН. ПРИБОР: ТО ПЛАНЧЕНКО		ФОРМАТ 22Г	

АЛБ0М 2

ИНВ. ПР0ЦЕД. ПОДП. И ДАТА ВЗАИ. ИВН. Д. СЛЕДУ. Т.О. 15.04.2010



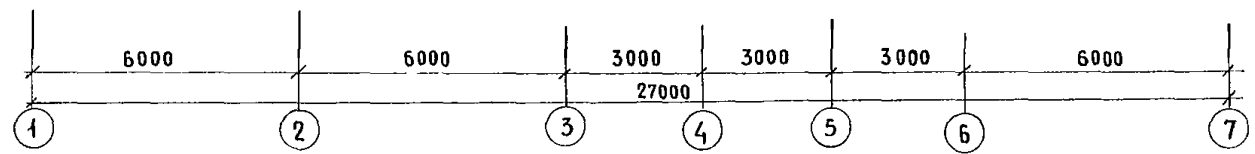
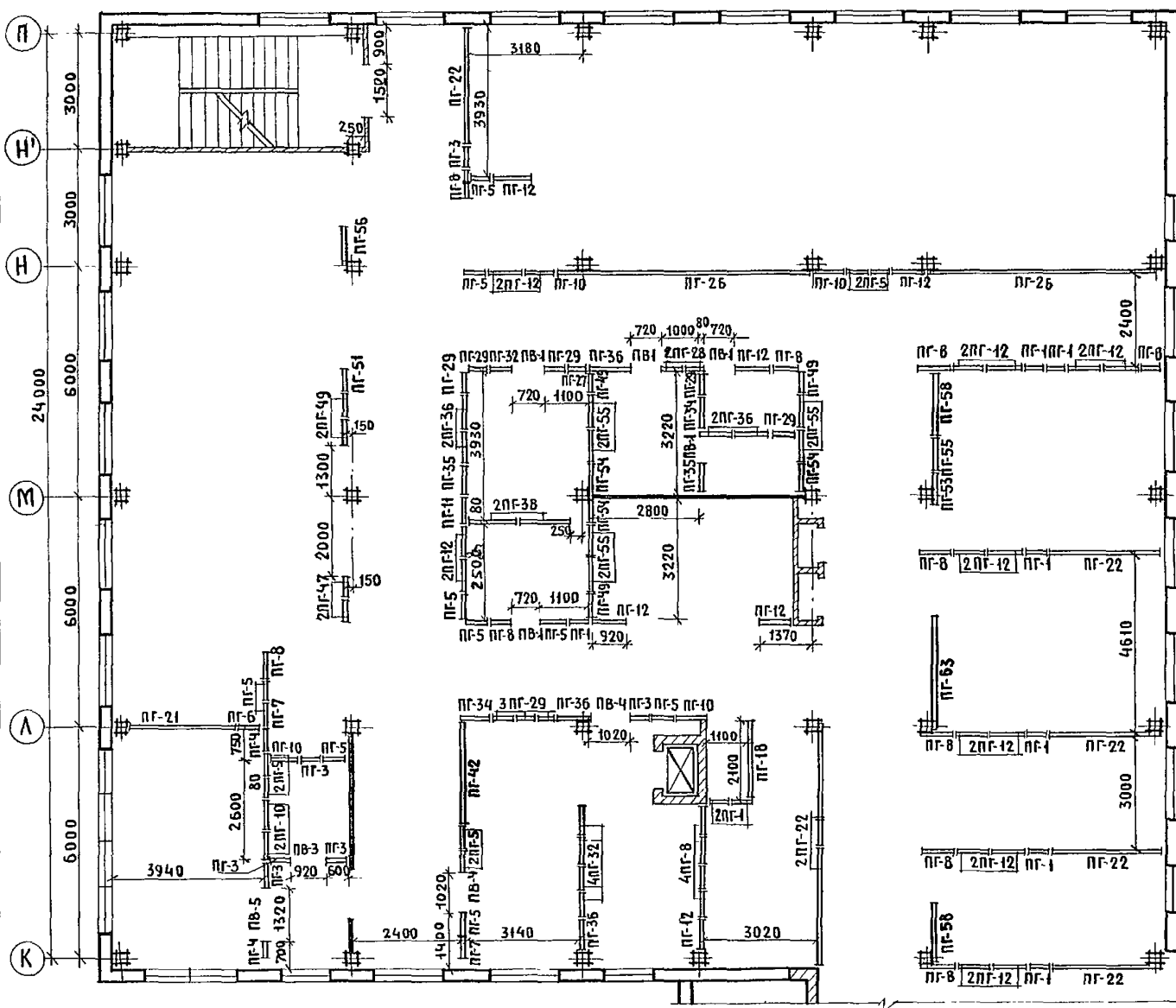
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.
ПГ-1	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-5	4	150
ПГ-3	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-6	6	180
ПГ-5	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-6,2	7	195
ПГ-7	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-6,2А	1	190
ПГ-8	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-7	9	230
ПГ-10	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-8	4	260
ПГ-12	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-9	21	290
ПГ-13	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-14,2	1	450
ПГ-15	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-18Б	1	550
ПГ-17	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-20Б	1	615
ПГ-19	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-26Б	1	795
ПГ-22	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-31,3Б	6	980
ПГ-25	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-57Р	2	1630
ПГ-27	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 3,5-33-5	1	150
ПГ-29	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 3,5-33-6,2	6	195
ПГ-31	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 3,5-33-6,2А	2	190
ПГ-32	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 3,5-33-7	2	230
ПГ-34	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 3,5-33-8	1	260
ПГ-36	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 3,5-33-9	7	290
ПГ-42	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 3,5-33-27Б	2	830
ПГ-46	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 7-33-5	3	150
ПГ-47	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 7-33-6	2	180
ПГ-48	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 7-33-6А	1	175
ПГ-49	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 7-33-6,2	4	195
ПГ-50	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 7-33-6,2А	4	190
ПГ-51	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 7-33-7	2	230
ПГ-52	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 7-33-7А	3	225
ПГ-53	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 7-33-8	2	260
ПГ-55	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 7-33-9	15	290
ПГ-60	1.231-1	ВЫП.1	ПГС 7-33-20,3Б	1	630
ПБ-1	1.231-1	ВЫП.2	ПГ-33-7,9	3	65
ПБ-3	1.231-1	ВЫП.2	ПГ-33-9,9	4	85
ПБ-4	1.231-1	ВЫП.2	ПГ-33-10,9	2	94



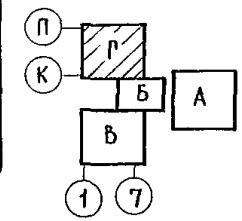
РУК.МАСТ. МАТОЯН		И.КОНТ.Р. МИАЕШИН		Т. П. 252-1-110		АР2	
П.КОНСТ.М. ПОДОЛЬСКИН		Г.ИП. ВАСИНА		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-ОЧНА 120КОЕК		СТАДИЯ	ЛИСТ
РУК.П.АРХ. СУХАНОВ		АРХИТ. ГРИШИН		БЛОК.Г". 1 ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК.		Р	42
ИНВ.№						ЛИСТОВ	ГИПРОНИИЗДРАВ

Альбом 2

ИНВ. АРМ. АА. ПОДАРИТЬ И ААТА ВЗАМ. ИНВ. ПР

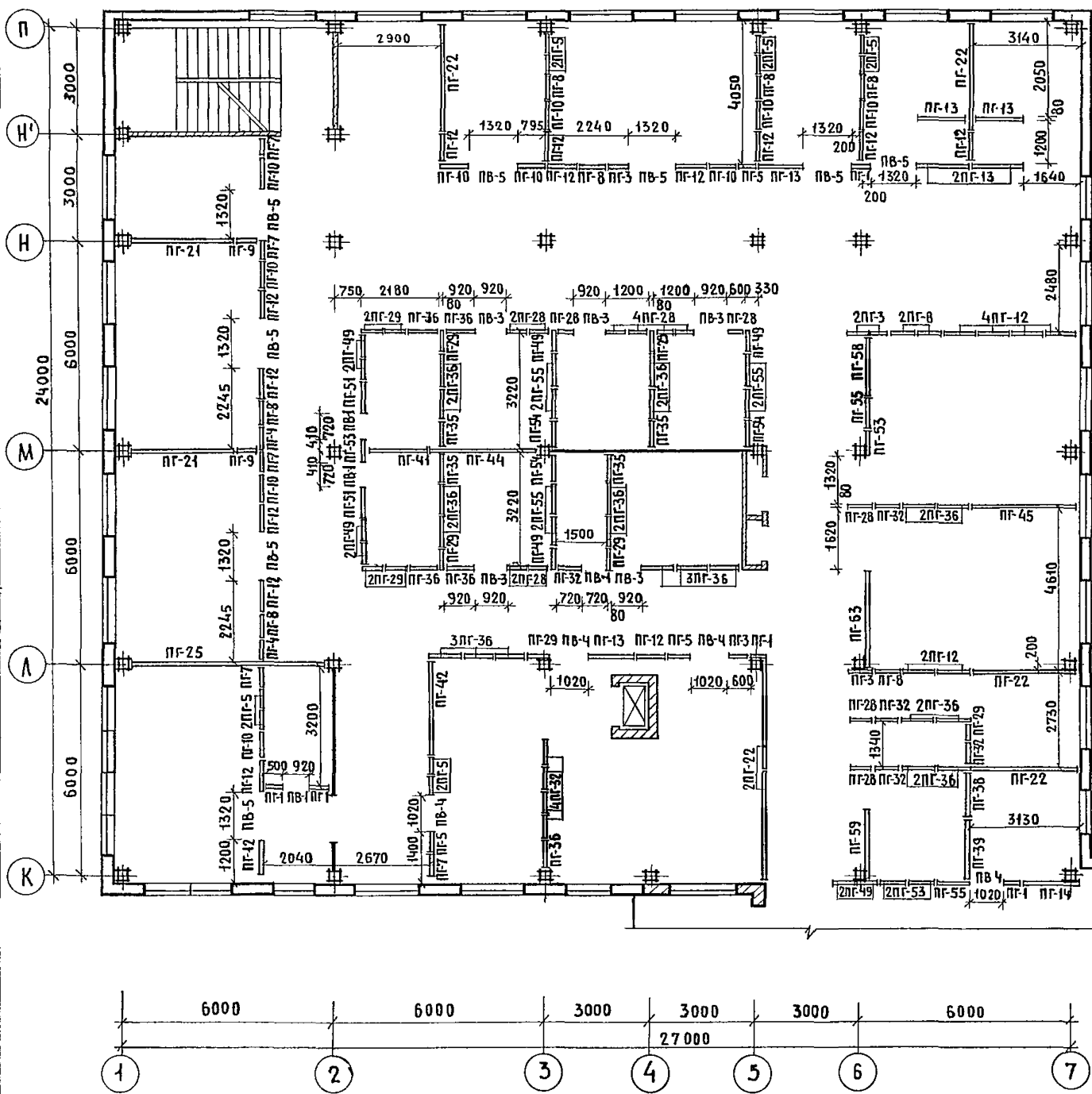


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
ПГ-1	1.231-1	вып.1	ПГ-33-5	10	150
ПГ-3	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6	6	180
ПГ-4	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6А	2	175
ПГ-5	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6,2	15	195
ПГ-6	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6,2Р	1	180
ПГ-7	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6,2А	2	190
ПГ-8	1.231-1	вып.1	ПГ-33-7	14	230
ПГ-10	1.231-1	вып.1	ПГ-33-8	6	260
ПГ-11	1.231-1	вып.1	ПГ-33-8А	1	250
ПГ-12	1.231-1	вып.1	ПГ-33-9	23	290
ПГ-18	1.231-1	вып.1	ПГ-33-20,3Б	1	630
ПГ-21	1.231-1	вып.1	ПГ-33-30Р	1	860
ПГ-22	1.231-1	вып.1	ПГ-33-31,3Б	7	980
ПГ-26	1.231-1	вып.1	ПГ-33-61	2	1915
ПГ-27	1.231-1	вып.1	ПГС 3,5-33-5	1	150
ПГ-28	1.231-1	вып.1	ПГС 3,5-33,6	2	180
ПГ-29	1.231-1	вып.1	ПГС 3,5-33-6,2	8	195
ПГ-32	1.231-1	вып.1	ПГС 3,5-33-7	5	230
ПГ-34	1.231-1	вып.1	ПГС 3,5-33-8	2	260
ПГ-35	1.231-1	вып.1	ПГС 3,5-33-8А	2	255
ПГ-36	1.231-1	вып.1	ПГС 3,5-33-9	7	290
ПГ-38	1.231-1	вып.1	ПГС 3,5-33-14,2	2	450
ПГ-42	1.231-1	вып.1	ПГС 3,5-33-27Б	1	830
ПГ-47	1.231-1	вып.1	ПГС 7-33-Б	2	180
ПГ-49	1.231-1	вып.1	ПГС 7-33-6,2	5	195
ПГ-51	1.231-1	вып.1	ПГС 7-33-7	1	230
ПГ-53	1.231-1	вып.1	ПГС 7-33-8	1	260
ПГ-54	1.231-1	вып.1	ПГС 7-33-8А	3	255
ПГ-55	1.231-1	вып.1	ПГС 7-33-9	7	290
ПГ-56	1.231-1	вып.1	ПГС 7-33-9А	1	285
ПГ-58	1.231-1	вып.1	ПГС 7-33-17Б	2	515
ПГ-63	1.231-1	вып.1	ПГС 7-33-31,3Б	1	980
ПВ-1	1.231-1	вып.2	ПГ-33-7,9	5	65
ПВ-3	1.231-1	вып.2	ПГ-33-9,9	1	85
ПВ-4	1.231-1	вып.2	ПГ-33-10,9	2	94
ПВ-5	1.231-1	вып.2	ПГ-33-13,9	1	122

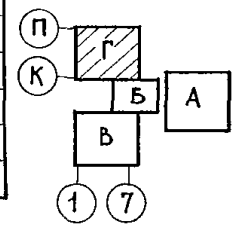


РУК. АС		МАТОЯН	11.06	Т. П 252-1-110			АР2
П. КОНСТ.		ПОДОЛЬСКИЙ	10.06.11	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04на 120 мест			СТАЛИЯ
Н. КОНТР.		ГАП	МИЛЕШИН	Р	43	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ГИП	ВАСИНА	БЛОК "Г" 2-ой ЭТАЖ.			ГИПРОНИИЗДРАВ
		РУК. ГРАФ.	СУХАНОВ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК			
ИНВ. №		АРХИТ.	ГРИШИН				

252-1-110  
Альбом 2



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.
ПГ-1	1.231-1	вып.1	ПГ-33-5	5	150
ПГ-3	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6	5	180
ПГ-4	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6А	2	175
ПГ-5	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6,2	13	195
ПГ-7	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6,2А	5	190
ПГ-8	1.231-1	вып.1	ПГ-33-7	9	230
ПГ-9	1.231-1	вып.1	ПГ-33-7Р	2	210
ПГ-10	1.231-1	вып.1	ПГ-33-8	10	260
ПГ-12	1.231-1	вып.1	ПГ-33-9	20	290
ПГ-13	1.231-1	вып.1	ПГ-33-14,2	6	450
ПГ-14	1.231-1	вып.1	ПГ-33-17Б	1	515
ПГ-21	1.231-1	вып.1	ПГ-33-30Р	2	860
ПГ-22	1.231-1	вып.1	ПГ-33-31,3Б	6	980
ПГ-25	1.231-1	вып.1	ПГ-33-57Р	1	1630
ПГ-28	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-6	13	180
ПГ-29	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-6,2	10	195
ПГ-32	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-7	9	230
ПГ-35	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-8А	4	255
ПГ-36	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-9	25	290
ПГ-38	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-14,2	1	450
ПГ-39	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-17Б	1	515
ПГ-41	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-200	1	570
ПГ-42	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-27Б	1	830
ПГ-44	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-31,3Р	1	905
ПГ-45	1.231-1	вып.1	ПГС3,5-33-31,3Б	1	980
ПГ-49	1.231-1	вып.1	ПГС7-33-6,2	9	195
ПГ-51	1.231-1	вып.1	ПГС7-33-7	2	230
ПГ-53	1.231-1	вып.1	ПГС7-33-8	4	260
ПГ-54	1.231-1	вып.1	ПГС7-33-8А	3	255
ПГ-55	1.231-1	вып.1	ПГС7-33-9	8	290
ПГ-58	1.231-1	вып.1	ПГС7-33-17Б	1	515
ПГ-59	1.231-1	вып.1	ПГС7-33-20Б	1	615
ПГ-63	1.231-1	вып.1	ПГС7-33-31,3Б	1	980
ПВ-1	1.231-1	вып.2	ПГ-33-7,9	4	65
ПВ-3	1.231-1	вып.2	ПГ-33-9,9	5	85
ПВ-4	1.231-1	вып.2	ПГ-33-10,9	4	94
ПВ-5	1.231-1	вып.2	ПГ-33-13,9	8	122



Т. П. 252-1-110		АР2	
РУК.МАСТ. МАТЮЯН	И.КОНС.М. ПОДОЛЬСКИЙ	Н.КОНТР. ГАП	ГИП ВАСИНА
РУК.ГРАЖД. СУХАНОВ	АРХИТ. ГРИШИН	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В МАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120КВМ	
ИНВ. №		БЛОК № 1. 3-ий ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	СТАДАН ЛИСТ ЛИСТОВ Р 44

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.	
ПГ-1	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-5	47	150	
ПГ-2	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-5А	4	145	
ПГ-3	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-6	55	160	
ПГ-4	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-6А	14	175	
ПГ-5	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-6,2	112	195	
ПГ-6	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-6,2Р	9	180	
ПГ-7	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-6,2А	19	190	
ПГ-8	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-7	102	230	
ПГ-9	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-7Р	6	210	
ПГ-10	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-8	76	260	
ПГ-11	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-8А	4	255	
ПГ-12	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-9	229	290	
ПГ-13	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-14,2	16	450	
ПГ-14	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-17Б	14	515	
ПГ-15	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-18Б	1	550	
ПГ-16	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-19Б	4	575	
ПГ-17	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-20Б	2	615	
ПГ-18	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-20,3Б	3	630	
ПГ-19	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-26Б	2	795	
ПГ-20	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-27Б	6	830	
ПГ-21	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-30Р	7	860	
ПГ-22	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-31,3Б	46	980	
ПГ-23	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-32Р	2	1070	
ПГ-24	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-57	3	1785	
ПГ-25	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-57Р	12	1630	
ПГ-26	1.231-1	вып. 1	ПГ-33-61	8	1915	
ПГ-27	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-5	17	150	
ПГ-28	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-6	31	180	
ПГ-29	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-6,2	81	195	
ПГ-30	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-6,2Р	4	180	
ПГ-31	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-6,2А	6	190	
ПГ-32	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-7	59	230	
ПГ-33	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-7А	9	225	
ПГ-34	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-8	37	260	

МОНТАЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАРКИ

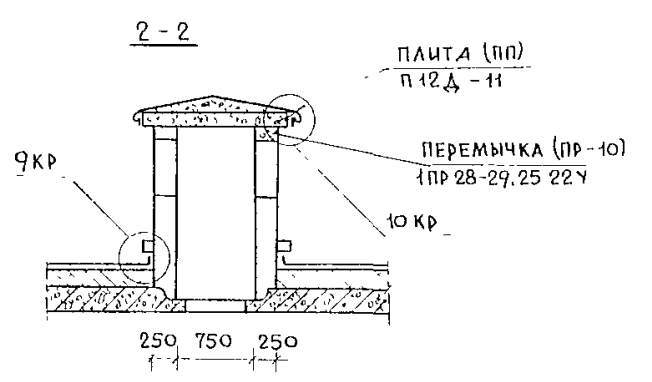
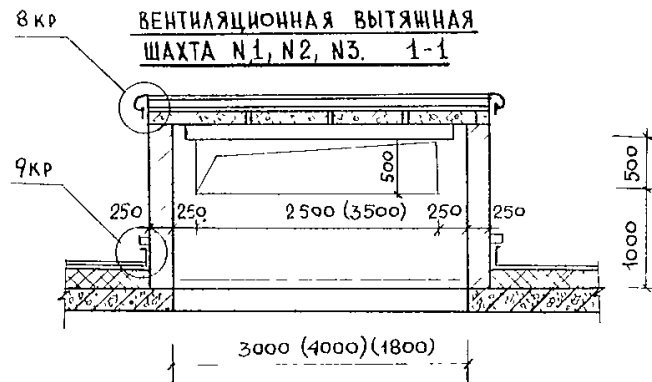
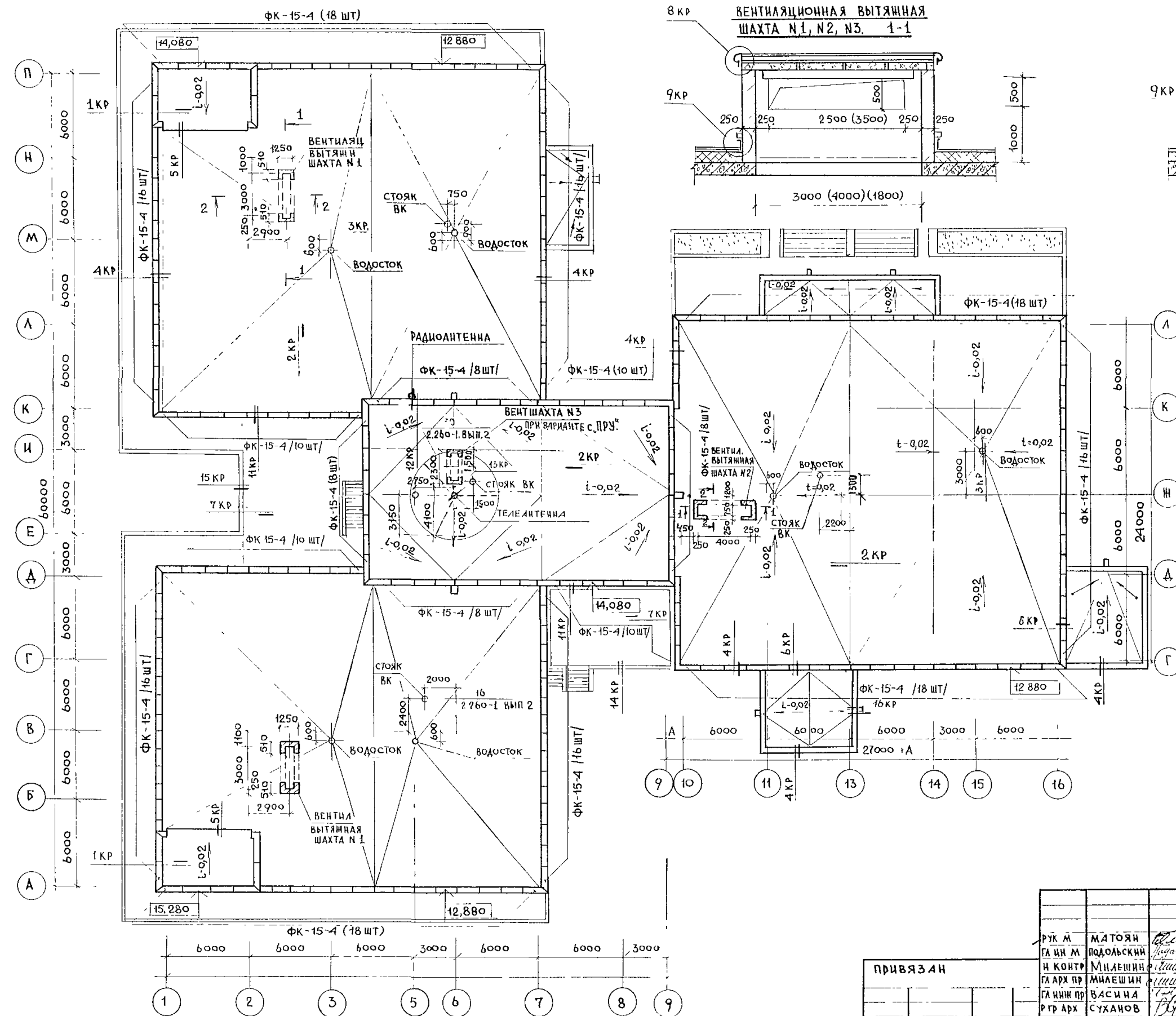
ММ-39	ГОСТ 6009-74	ММ-39	1700	0,16	ПО УЗЛУ 1
ММ-39	ГОСТ 6009-74	ММ-39	2300	0,16	ПО УЗЛУ 7
ММ-41	ГОСТ 6009-74	ММ-41	2550	0,30	ПО УЗЛУ 10
ММ-43	ГОСТ 6009-74	ММ-43	500	0,16	ПО УЗЛУ 17
ММ-44	ГОСТ 6009-74	ММ-44	1450	0,15	ПО УЗЛУ 18
ММ-44	ГОСТ 6009-74	ММ-44	5100	0,15	ПО УЗЛУ 25
ММ-39	ГОСТ 6009-74	ММ-39	1050	0,16	ПО УЗЛУ 31
ММ-44	ГОСТ 6009-74	ММ-44	2900	0,15	ПО УЗЛУ 39

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.	
ПГ-35	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-8А	12	25	
ПГ-36	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-9	128	290	
ПГ-37	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-9А	7	285	
ПГ-38	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-14,2	8	450	
ПГ-39	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-17Б	4	515	
ПГ-40	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-18Р	3	515	
ПГ-41	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-20Р	6	570	
ПГ-42	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-27Б	6	830	
ПГ-43	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-30Б	2	915	
ПГ-44	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-31,3Р	2	905	
ПГ-45	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-31,3Б	3	980	
ПГ-46	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-5	14	150	
ПГ-47	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-6	16	480	
ПГ-48	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-6А	6	175	
ПГ-49	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-6,2	55	195	
ПГ-50	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-6,2А	21	190	
ПГ-51	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-7	22	230	
ПГ-52	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-7А	12	225	
ПГ-53	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-8	33	260	
ПГ-54	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-8А	21	255	
ПГ-55	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-9	119	290	
ПГ-56	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-9А	19	285	
ПГ-57	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-14,2А	3	445	
ПГ-58	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-17Б	6	515	
ПГ-59	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-20Б	2	615	
ПГ-60	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-20,3Б	1	630	
ПГ-61	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-27Р	--	770	ИСКЛЮЧИТЬ
ПГ-62	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-27Б	2	830	
ПГ-63	1.231-1	вып. 1	ПГС 7-33-31,3Б	6	980	
ПВ-1	1.231-1	вып. 2	ПГ-33-7,9	28	65	
ПВ-2	1.231-1	вып. 2	ПГ-33-8,9	2	75	
ПВ-3	1.231-1	вып. 2	ПГ-33-9,9	34	85	
ПВ-4	1.231-1	вып. 2	ПГ-33-10,9	33	94	
ПВ-5	1.231-1	вып. 2	ПГ-33-13,9	25	122	

ВСЕ УЗЛЫ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 2.230-1 ВЫП. 10 ; ПРИМЕР МАРКИРОВКИ УЗЛОВ СМ. БАДК „А“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА.

Р.К. МАСТ. МАТОЯН		Т. П. 252-1-110 АР2	
И. КОИТ. ПОДОЛЬСКИЙ			
Н. КОНТ. МИАШИН		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 ЮЕК	
Г.И.П. ВАСИНА		СТАИЯ	ЛИСТ
Р.К. Г.Р. АР. СУХАНОВ		Р	45
АРХИТ. ГРИШИН		ЛИСТОВ	
ИИВ. №		СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГРОДАК МОНТАЖНЫЕ МЕТАЛ. МАРКИ	
		ГИПРОНИИЗДРАВ	

252-1-110  
АЛБОМ 2  
ШЕФ-ПОДП. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ШЕФ-Н  
ГИП. ВК. БЕЛЫШЕВА  
НАЧ. ОЭТ. И. СР. РОШНИН



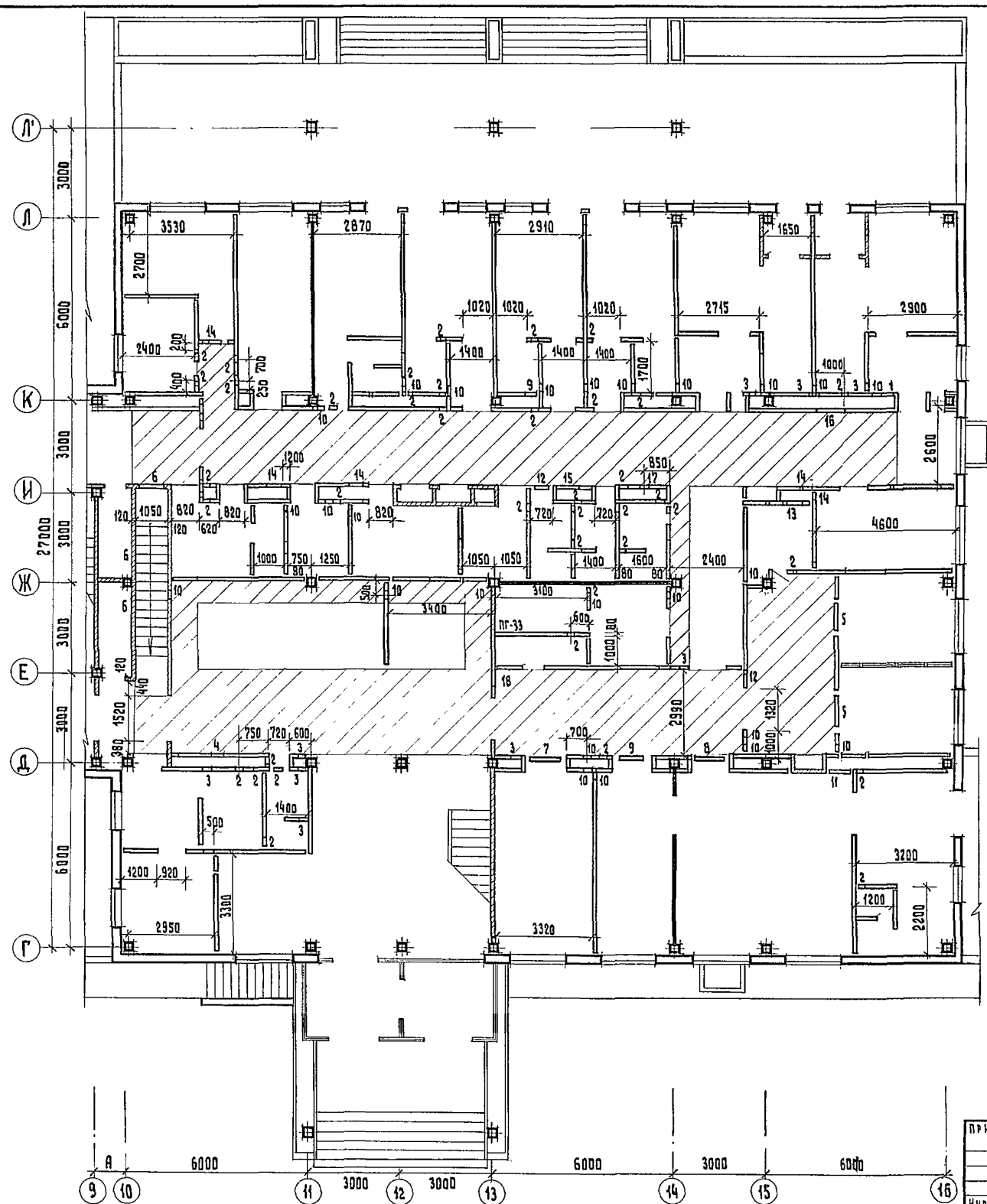
- 1 КЛАДКУ СТЕНК ВЫТЯЖНОЙ ШАХТЫ ВЕСТИ ИЗ КИРПИЧА ГЛИНЯНОГО ОБЫКНОВЕННОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ МАРКИ 75 ГОСТ 530-71  $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$  НА РАСТВОРЕ МАРКИ 25.
- 2 УГЛОВЫЕ ФРИЗОВЫЕ КАМНИ ИЗ МАРКИ ФК-15-4 ПУТЕМ ОТКОЛА НА "УС"
- 3 ВСЕ УЗЛЫ ПРИНЯТЫ ПО АЛБОМУ 9 ТИПОВОГО ПРОЕКТА.
- 4 СПЕЦИФИКАЦИЮ Ш/Б ИЗДЕЛИЙ СМ ЛИСТ 8

Т. П. 252-1-110		АР 2	
РУК. М.	МАТОЯН	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГА. ИН. М.	ПОДОЛЬСКИЙ	Р	46
И. КОНТ. Р.	МИЛЕШИН	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛ. ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ 04 НА 120 К.	
ГА. ИН. ПР.	ВАСИНА	ГИПРОНИИЗДРАВ	
П. ГР. АРХ.	СУХАНОВ		

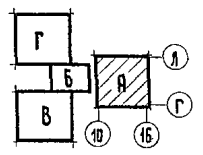
ПРИВЯЗАН  
ИНВ. Н.



2 5 2 - 1 - 110  
АЛБОМ 2



Тип отверстия	РАЗМЕРЫ мм		Отм. низа проема	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	500	500	п/п	ДВ
2	250	250	п/п	ДВ
3	350	300	п/п	ДВ
4	500	400	п/п	ДВ
5	1000	300	п/п	ДВ
6	900	400	п/р	ДВ
7	1400	300	п/п	ДВ
8	1400	300	п/р	ДВ
9	500	300	п/п	ДВ; ВК
10	350	300	п/р	ДВ; ВК
11	800	300	п/п	ДВ
12	600	360	п/р	ДВ
13	700	300	п/р	ДВ
14	500	300	п/р	ДВ
15	900	300	2,00	ДВ
16	1000	350	п/р	ДВ
17	250	250	2,00	ДВ
18	500	400	п/р	ДВ



ИЗМ. № КОЛ-ВО ПОДПИСИ И ДАТА ФИЛИАЛ. ИМ. №

Т.П. 2 5 2 - 1 - 110		АР2
РСК. МАСШ:	МАТОЯ Н	1:100
П. КОНТ. М.	ПОДОЛЬСКИН	1:100
И. КОНТ. Р.	МИЛЕРШИН	1:100
Г. А. П.	МИЛЕШИН	1:100
Г. И. П.	ВАСИНА	1:100
Р. К. Г. Р. А. Р. Х.	СУХАЯНОВ	1:100
А. Р. Х. И. Т. Е. К. Т. О. Р.	ГОРШКИН	1:100
ПРИВЯЗАН:		
ИНВ. №		
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях на 120 мест. Вариант со встроенным совмещенным вспомогательного назначения.		Стаяня ЛЯСТ ЛЯСТОВ
Блок "А". 1 этаж.		Р 47
План отверстий в перегородках.		ГИПРОНИИЗДРАВ
Контроль: В.К.		Формат 22Г

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ2

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

252-1-110  
АЛБ0М 2

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	
2	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ. 3.300	
3	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ. 6.600	
4	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ. 9.900	
5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ. 12.200	
6	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА РАЗРЕЗЫ 1-1 ÷ 6-6; 9-9	
7	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА РАЗРЕЗЫ 7-7 ÷ 8-8; 10-10 ÷ 14-14; 16-16 ÷ 18-18	
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА.	
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА.	
10	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСЯМ "А", "Г", "1", "А", "П"	
11	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСЯМ "Г", "К", "Г", "16", "А", "10"	
12	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСЯМ "9", "4", "13", "А", "Н", "К", "11", "М", "В", "14", "7", "2"	
13	ВЫБОРКА УЗЛОВ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЙ НА ОДНУ СТЕНОВУЮ ПАНЕЛЬ	
14	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН.	
15	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
16	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ. ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ.	
17	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
18	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
19	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ.	
20	БЛОК Б. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
21	БЛОК Б. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 <sup>М</sup> И 3 <sup>М</sup> ЭТАЖАМИ.	
22	БЛОК Б. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ.	
23	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
24	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
25	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
26	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	
27	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
28	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
29	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
30	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ.	
31	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ. №1; №2; ПЛАНЫ. РАЗРЕЗЫ.	
32	ЛИФТ №1 И №2. МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ.	
33	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ №1, №2	
34	ЛИФТ №3, №4. ПЛАНЫ, РАЗРЕЗЫ	
35	ЛИФТ №3, №4. РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	
36	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №1. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	
37	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №2. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	
38	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №3, №4. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	
14	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	
16	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ. ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ	
17	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ	
18	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
19	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ.	
20	БЛОК Б. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
21	БЛОК Б. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 <sup>М</sup> И 3 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
22	БЛОК Б. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	
23	БЛОК В. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
24	БЛОК В. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ	
25	БЛОК В. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
26	БЛОК В. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	
27	БЛОК Г. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
28	БЛОК Г. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
29	БЛОК Г. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ.	
30	БЛОК Г. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	
33	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ №1, №2	
36	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №1. СПЕЦИФИКАЦИЯ	
37	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №2. СПЕЦИФИКАЦИЯ	
38	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №3, №4. СПЕЦИФИКАЦИЯ	

ИНВ. № ПОДПИСИ И ДАТА  
И.О. ВЕРСИЯ  
И.О. ВЕРСИЯ

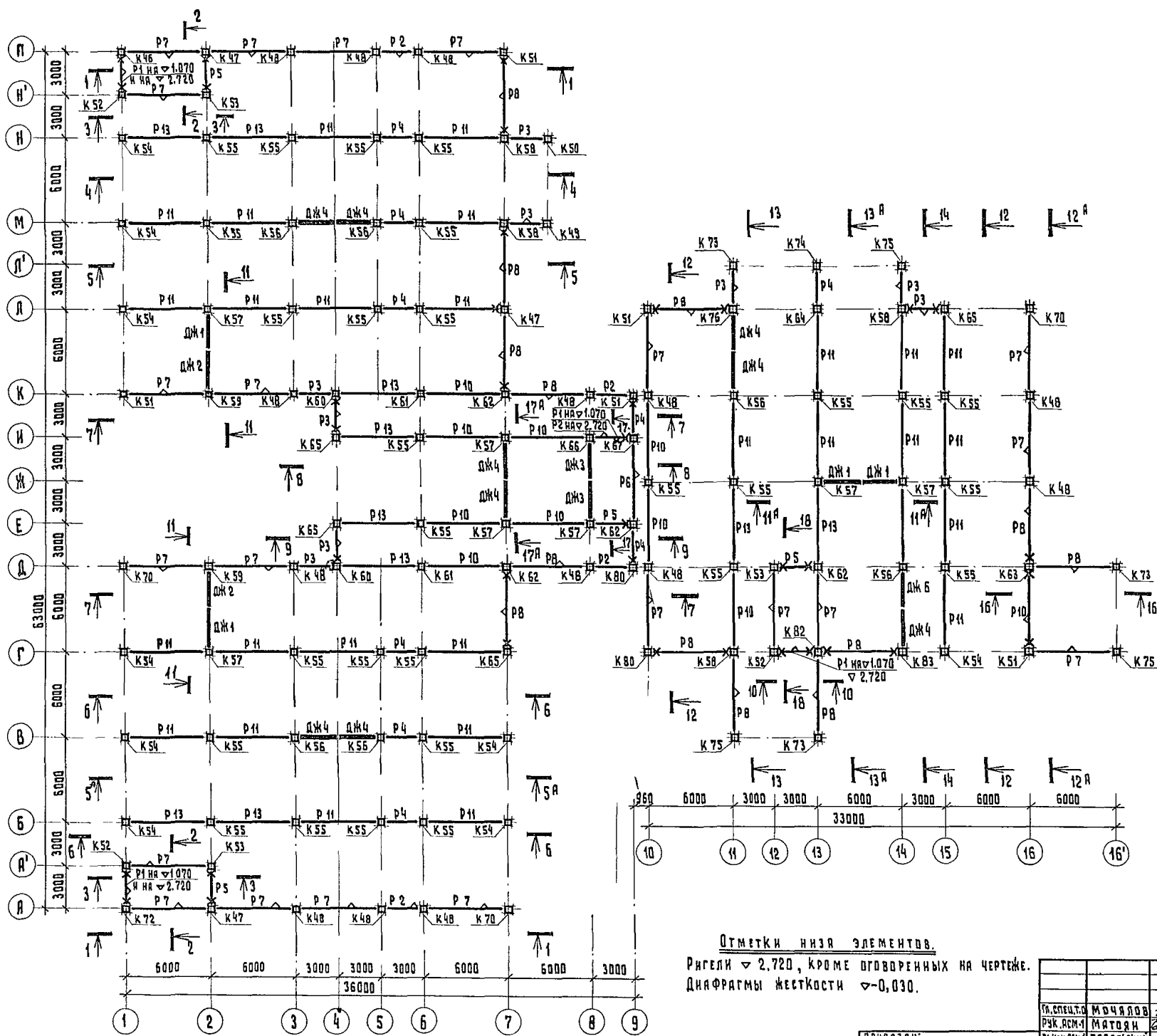
Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрыво-пожарной безопасности)  
Главный архитектор проекта *Милешин* / Милешин /  
Главный инженер проекта *Васина* / Васина /

ПРИВЯЗКА

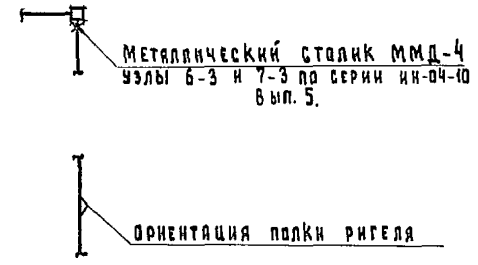
Т. П. 252-1-110 - КЖ 2

ГЛАВ. СПЕЦИАЛИСТ	МОЧАЛОВ	<i>Моцалов</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЯРНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КВ.М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. РАБОТ	МАТОЯН	<i>Матоян</i>		Р	1	38
ГЛАВ. КОНСТ. ПРОЕКТА	ПОДАБЕКНИ	<i>Подобекни</i>		ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ГИПРОНИИЗДРАВ	
ПРОЕКТОР	ВАСИНА	<i>Васина</i>				
АРХ. ПРОЕКТА	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ГИПРОНИИЗДРАВ	
ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА	ВАСИНА	<i>Васина</i>	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ГИПРОНИИЗДРАВ	
РУК. РАБОТ	КУЛЧОВ	<i>Кулчов</i>	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ГИПРОНИИЗДРАВ	

252-1-110  
АЛБСМ 2

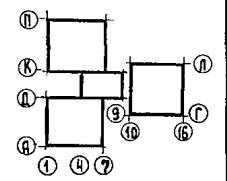


Условные обозначения.



1. Данный лист читать совместно с листами 6, 7.
2. Спецификацию к схеме расположения элементов каркаса см. лист 8, 9.
3. Монтаж каркаса производить в соответствии с указаниями серии ИИ-04-0 вып. 9 и СНиП III-16-73.

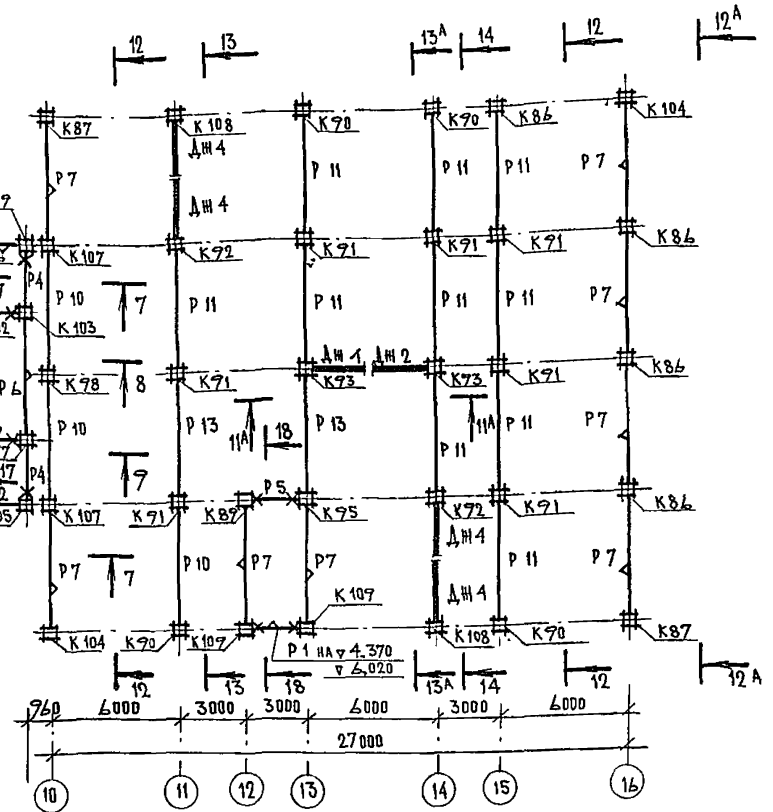
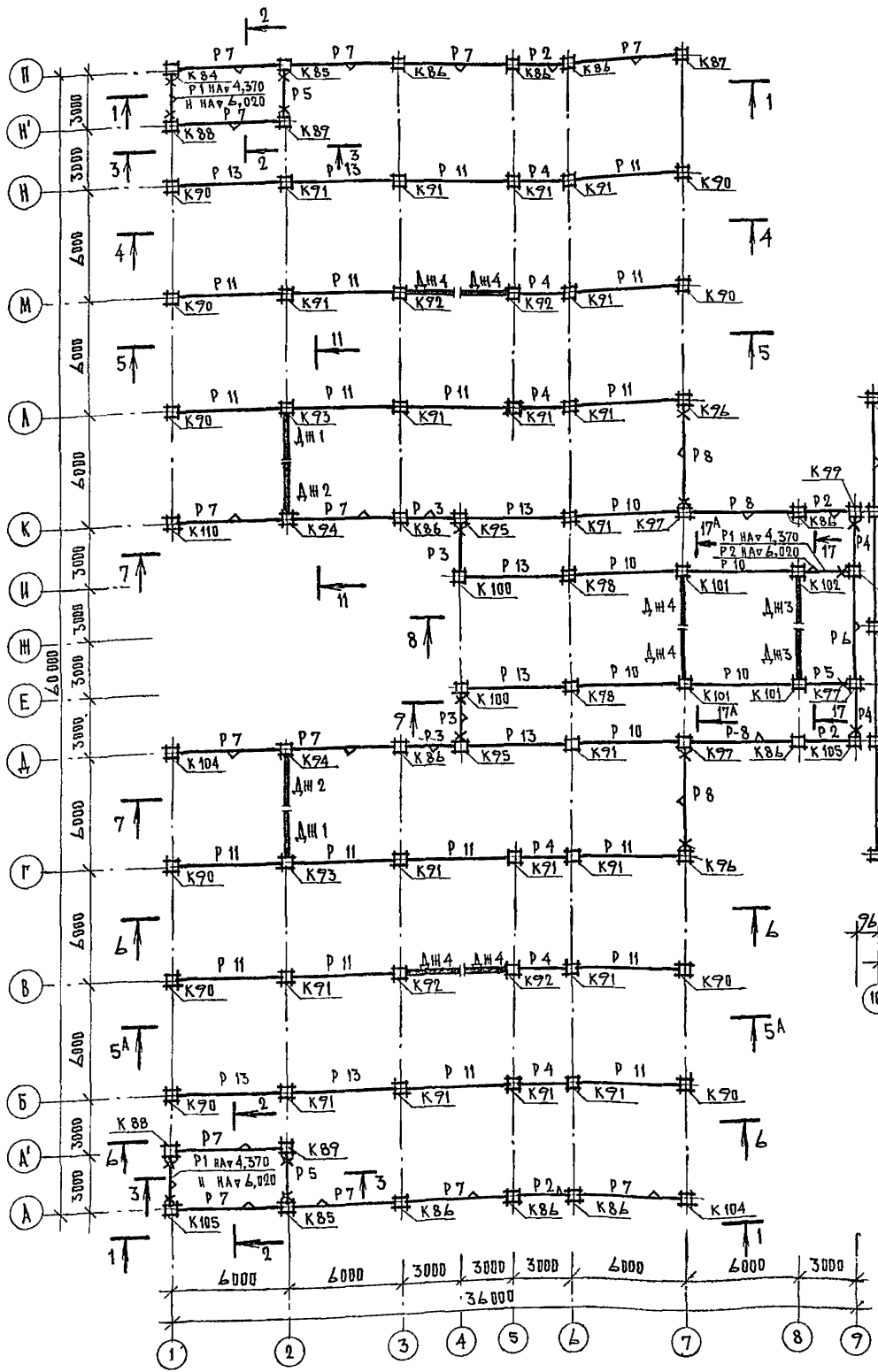
Отметки низа элементов.  
Ригели  $\nabla$  2.720, кроме оговоренных на чертеже.  
Диафрагмы жесткости  $\nabla$  0,030.



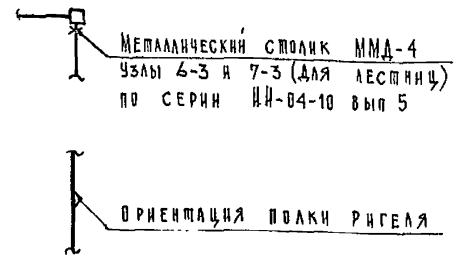
Т. П. 252-1-110		КЖ2
РА. СПЕЦ. Т. Д. МОЧЯЛОВ Р. У. К. А. С. М. МАТОЯН Л. К. О. А. С. М. П. О. Д. О. Л. С. К. И. Н. И. К. О. Н. Т. Р. Б. А. С. И. Н. А. Л. А. Р. Х. П. Р. Т. Р. М. И. Л. Е. Ш. И. Н. Л. П. И. А. К. П. А. С. О. В. А. С. И. Н. Я. Р. У. К. Т. Р. И. Ж. К. У. П. Ц. О. В. С. Т. Н. Ж. Г. У. С. Ь. К. О. В. А	М. О. Ч. Я. Л. О. В. М. А. Т. О. Я. Н. П. О. Д. О. Л. С. К. И. Н. Б. А. С. И. Н. А. М. И. Л. Е. Ш. И. Н. В. А. С. И. Н. А. К. У. П. Ц. О. В. Г. У. С. Ь. К. О. В. А	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест Схема расположения элементов каркаса на отм. 3.300 ГИПРОНИИЗДРАВ Формат 22Г

КНИ НЕ ПОДАВАТЬСЯ К ДАТА ВЪЯЗН. ИЛИ ИЕ

Копировано: ВЛС

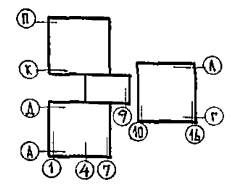


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



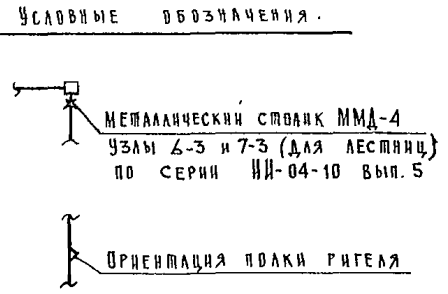
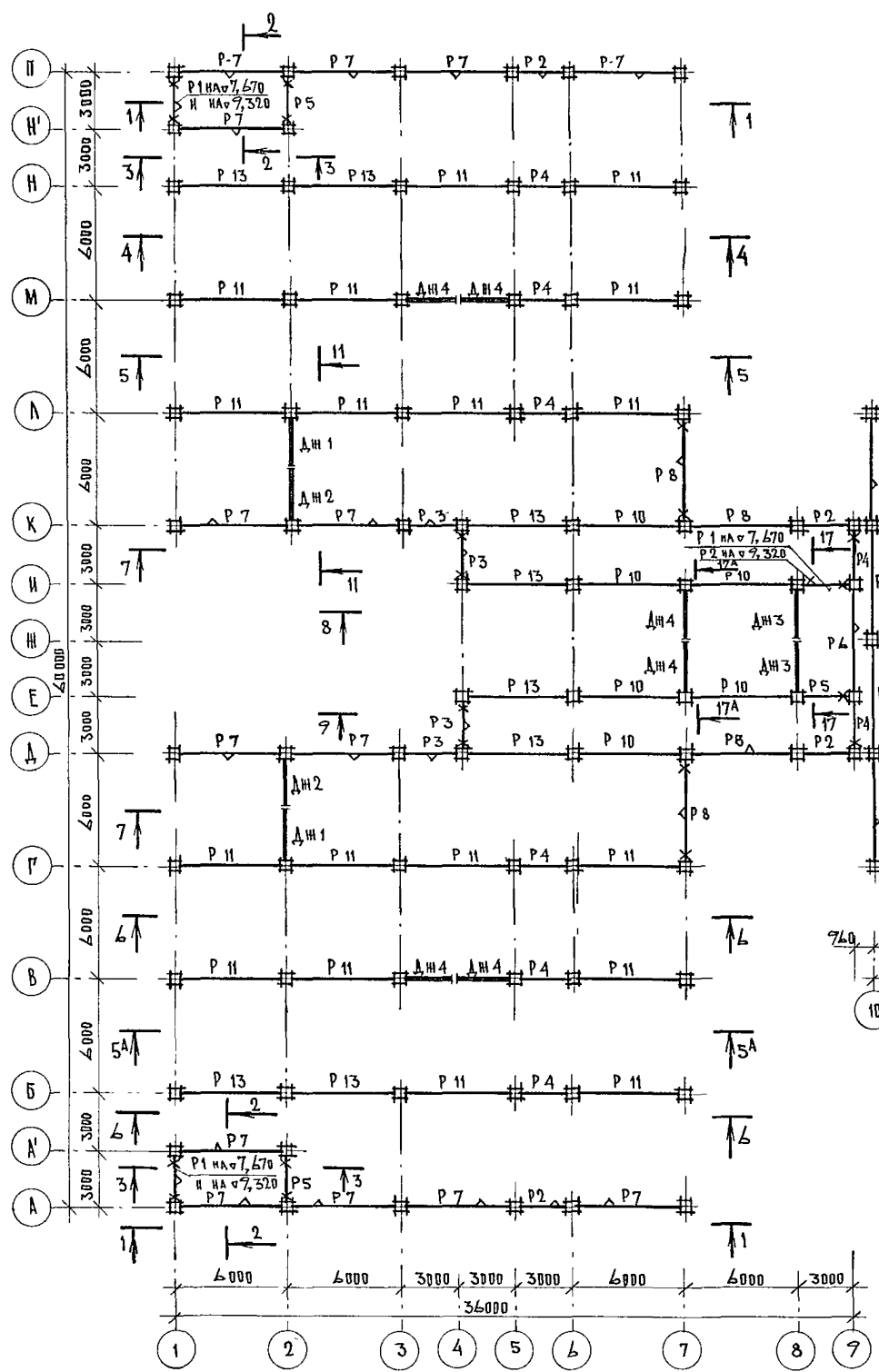
1. ДАННЫЙ ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 6, 7
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА СМ ЛИСТЫ 8, 9.
3. МОНТАЖ КАРКАСА ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ СЕРИИ ИИ-04-0 ВЫП. 9 И СНИП III-16-73.

ОШЕЧКИ НИЗА ЭЛЕМЕНТОВ  
РИГЕЛИ  $\nabla$  6,020, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ НА ЧЕРТЕНЕ.  
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ  $\nabla$  3,270



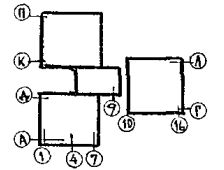
			Т. П. 252-1-110 -КЖ2		
ГЛ. СПЕЦИОТ	МОЧАЛОВ	<i>Мочалов</i>	СТАДЯЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РСК. АСМ-1	МАТЮЯН	<i>Матюян</i>	Р	3	38
ГЛ. КОИ АСМ1	ПОДАЛЬСКИЙ	<i>Подальский</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОМПАС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОСЕК		
НОРМАТОР	ВАСИНА	<i>Васина</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОИМ 6, 600		
ГЛ. АРХ. ПР	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>	ГИПРОНИИЗДАРАВ		
ГЛ. ИНЖ. ПР	ВАСИНА	<i>Васина</i>			
РУК. ГР. ИНЖ.	КУПЦОВ	<i>Купцов</i>			
СТ. ИНЖ.	ГУСЬКОВА	<i>Гуськова</i>			

Г И П О В О И П Р О Е К Т 2 5 2 - 1 - 1 1 0 А Б В О Д К 2

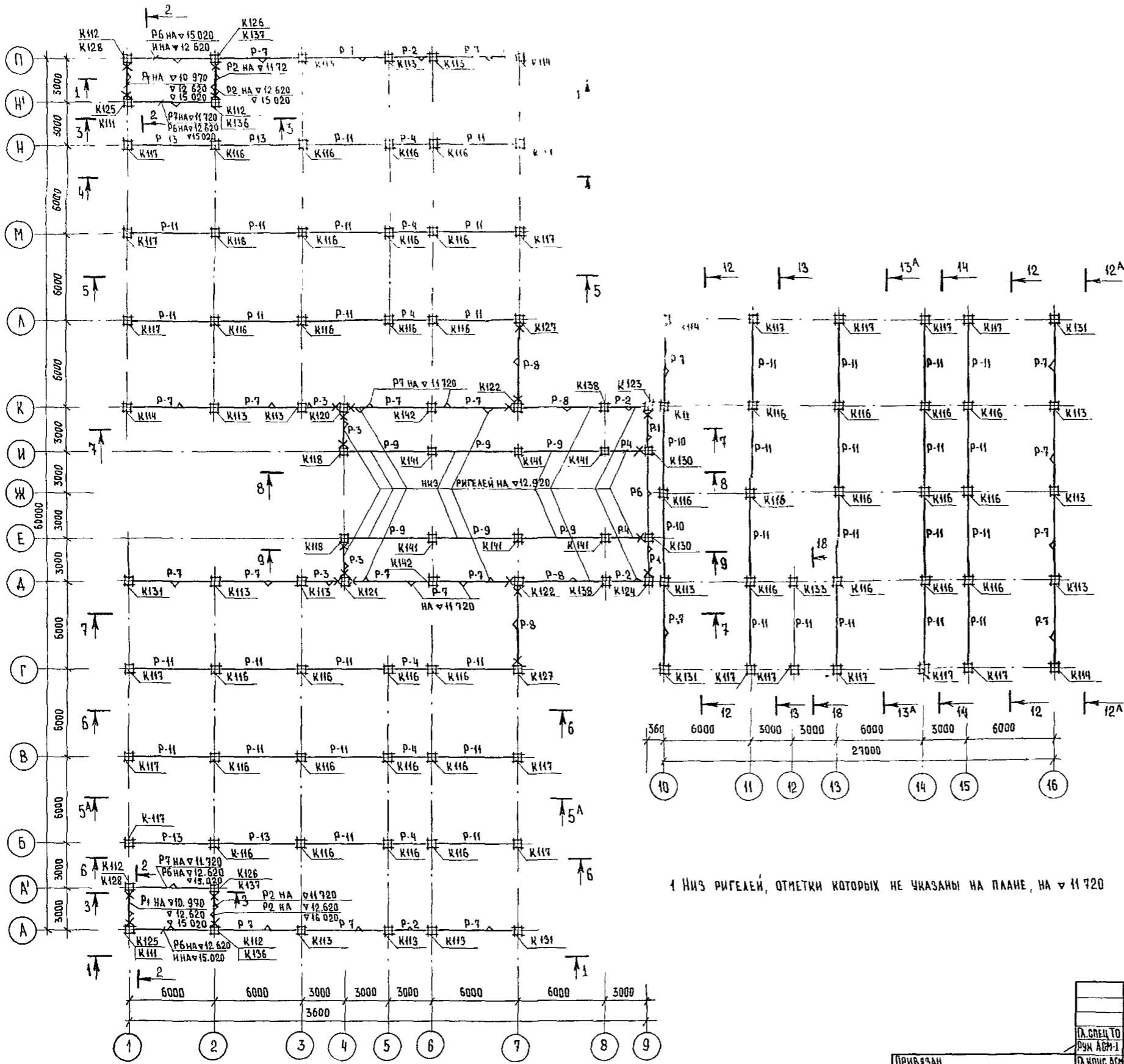


1. Данный лист читать совместно с листами 6, 7
2. Спецификацию к схеме расположения элементов каркаса см. лист 8, 9.
3. Монтаж каркаса производить в соответствии с указаниями серии ИИ-04-0 вып. 9 и СНиП III-16-73

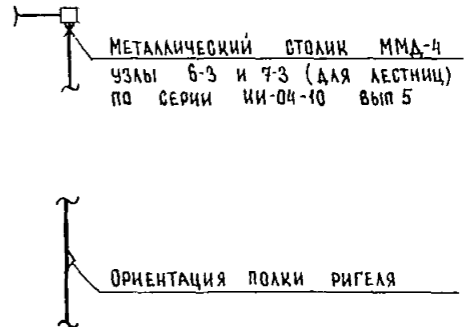
ОТМЕТКИ НИЗА ЭЛЕМЕНТОВ  
Ри́гели ∇ 7,320, кроме оговоренных на чертёне  
Диафрагмы жёсткости ∇ 6,570.



		Т. П. 252-1-110		-КЖ2	
П. СВЕТЛО	МОЧАЛОВ	<i>(Signature)</i>		СТАЦИЯ	ЛИСТ
Р. У. АСМ	МАТВИЯН	<i>(Signature)</i>		Р	4
П. И. М. И. ШИ	ПОДВАЛЬСКИЙ	<i>(Signature)</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	ЛИСТОВ	38
П. О. Р. М. К. О. Т.	ВАСИНА	<i>(Signature)</i>		МЗ СССР	
П. А. А. Р. Х. П. Р.	МИЛЕЙНИ	<i>(Signature)</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ	
П. А. И. М. П. Р.	ВАСИЧАН	<i>(Signature)</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОММ 7,900		
Р. У. К. Т. Р. И. М.	КУЛЦОВА	<i>(Signature)</i>			
С. Т. И. И. Н.	ГУСЬКОВА	<i>(Signature)</i>			
И. И. В. №					

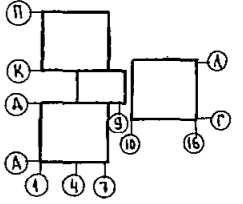


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



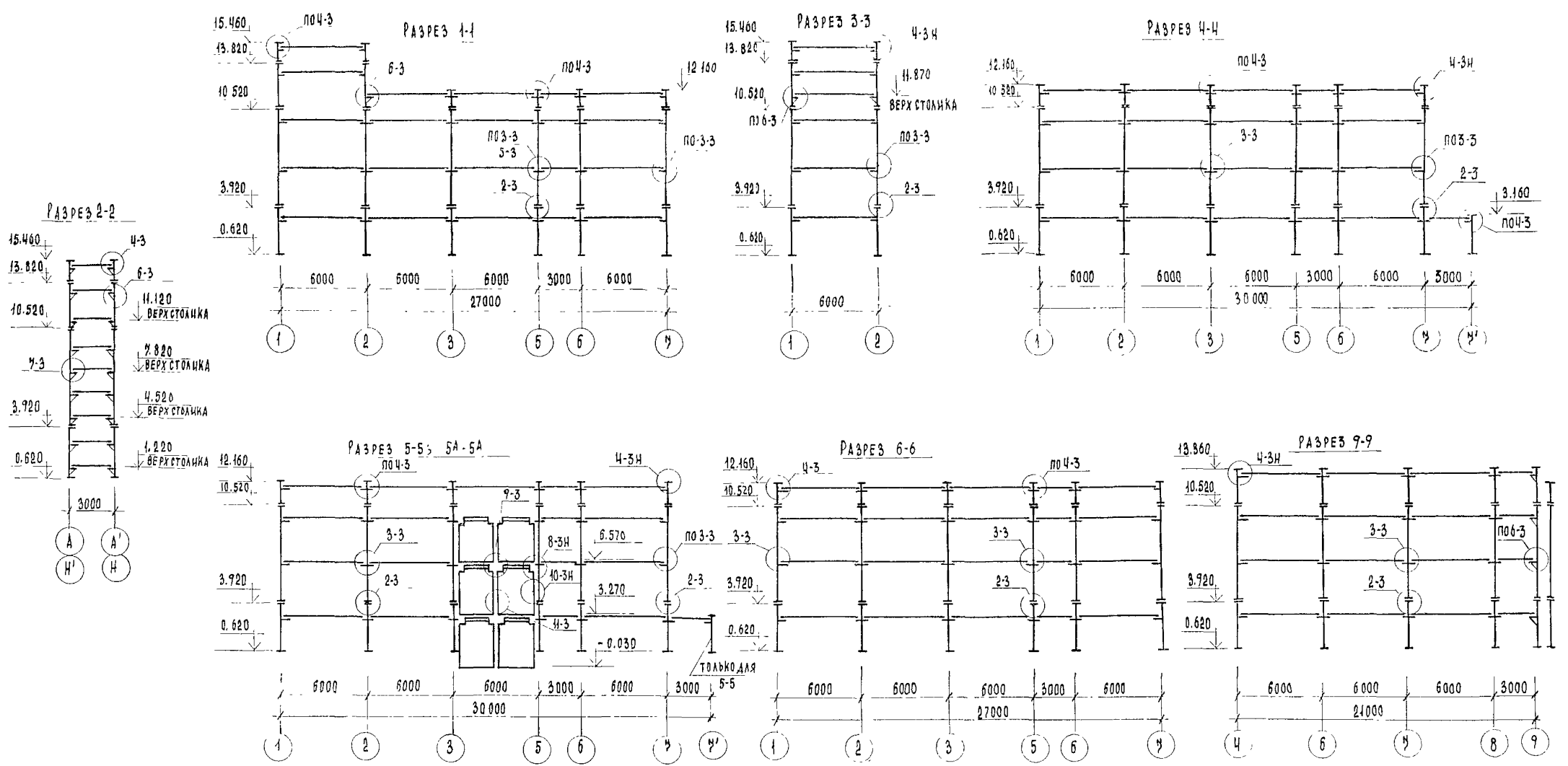
- 1 Данный лист читать совместно с листами 6, 7
- 2 Спецификацию к схеме расположения элементов каркаса см листы 8, 9.
- 3 Монтаж каркаса производить в соответствии с указаниями серии ИИ-04-0 вып 9 и СНиП III-16-73

1 Низ ригелей, отметки которых не указаны на плане, на  $\nabla 11.720$

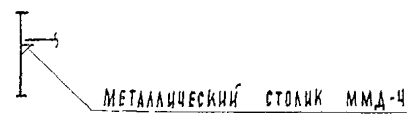


		Т. П. 252-1-110 - КЖ2			
П. СПЕЦТО РУК АДМ-1	МОЧАЛОВ МАТОЯН	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КДЕК В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П. КОНС АС НОРМ. КОНТ.	ПОДВАБСКИЙ ВАСИНА		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КДЕК	Р	5
П. АРХ. ПР. П. АРХ. ПР.	ВАСИНА МИЛЕШИН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ 12.200	ГИПРОНИИЗДРАВ		
П. АРХ. ПР. СТ. ИИЖ	КУПЦОВ ГУСЬКОВА				

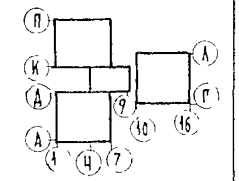
ИИЖ № ПОДАА ПРАВИЛЬСЬ И ДАТА 1934Н ИИЖ №1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

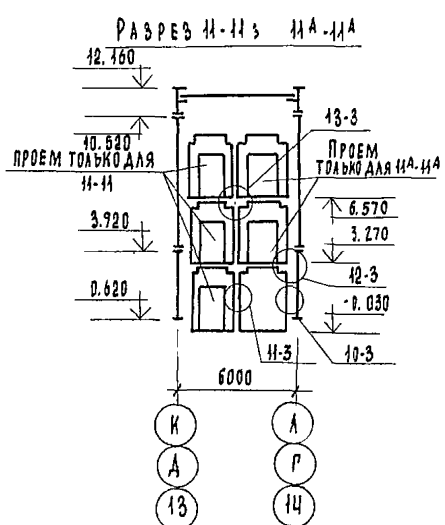
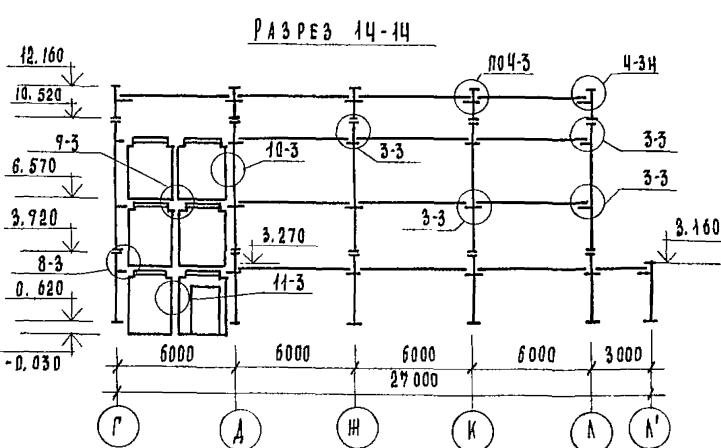
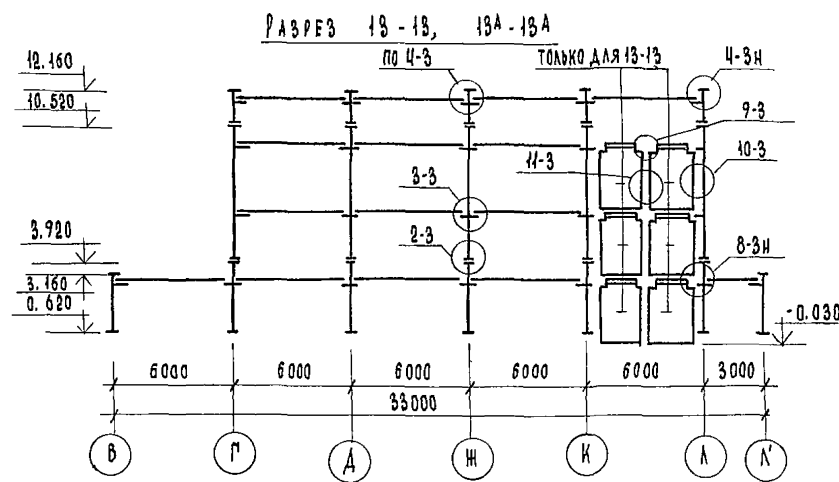
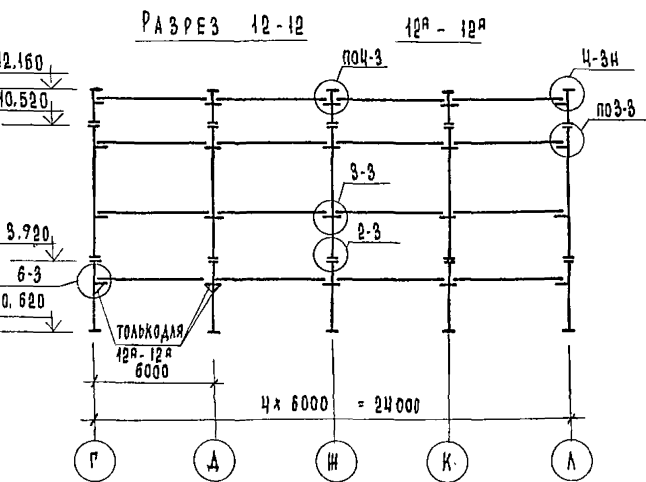
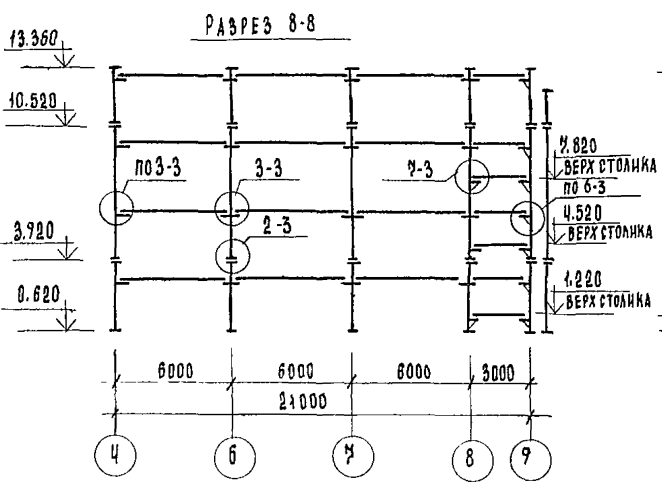
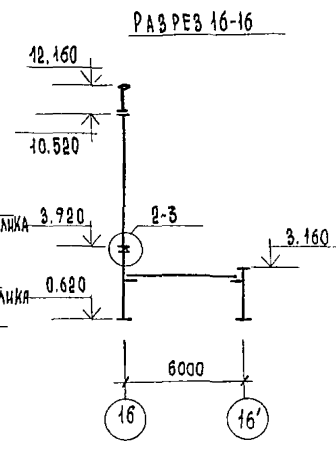
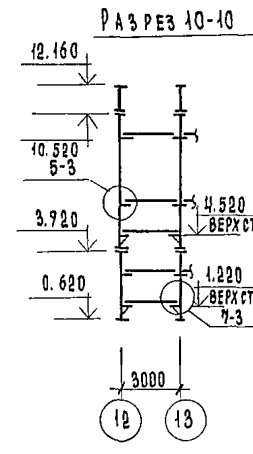
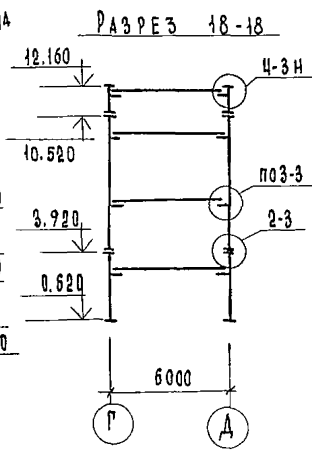
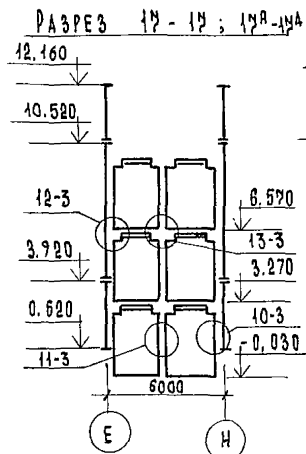
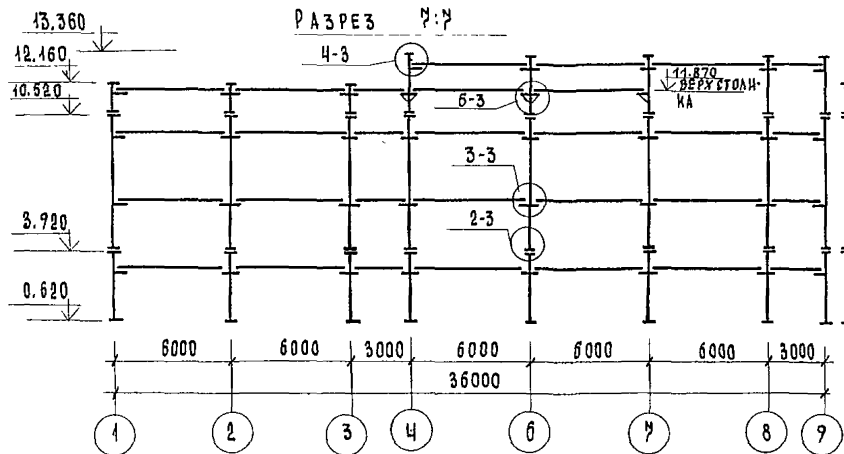


1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ ИИ-04-10 ВЫП.5
2. ВЫБОРКУ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СМ. ЛИСТЫ 8.7.

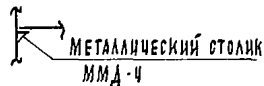


Лист выдшен взамен листа Б.КЖ2.  
Изменения внесены 15.12.85  
инженер 18/11/11 Белин А.С.

гп 252-1-110		-КЖ2	
ИЗ СПЕЦ.ТО РУК.АСМ.1	МОЩАЛОВ МАТОЯН	ИИ-04-10 ВЫП.5	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 420 КОЕК
САИНА АСМ И.КОНТ.Р.	ПОДАРАСКИН ВАСИНА	ИИ-04-10 ВЫП.5	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 64
КАРХ.ПР.ТА САИНА АСМ	МИАЕШИИ	ИИ-04-10 ВЫП.5	ГИПРОНИИЗ ДРАФ
САИНА АСМ РУК.ПР.ИИИ СТ.ИИИ.	ВАСИНА КУПЦОВ РУСЬКОВА	ИИ-04-10 ВЫП.5	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕНТОВ КАРКАСА РАЗРЕЗЫ 1-1; 6-6, 9-9
ИНВ.№			

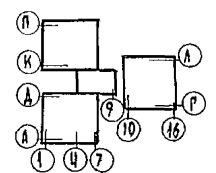


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ ИИ-04-10 ВЫП.Б.
2. ВЫБОРКУ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СМ. АНСТЫ 8.9

Лист выпущен взамен листа 7 КЖ2.  
 ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ 13.02.85  
 ИНЖЕНЕР *В.И.И.* (Булчин АС)



		м п 252-1-110 -КЖ2			
РАСПЕЧТО	МОЧАЛОВ				
РУК.АСМ-1	МАТОЯН				
АНН.АСМ-1	ПОДОРСКИЙ				
Н.КОНТ.	ВАСИНА				
РА.АРХ.ПР.	МИАЕШИИ				
РА.ИНЖ.ПР.	ВАСИНА				
РУК.ГРЯНИИ	КУПЦОВ				
СТ.ИНЖ.	РУСЬКОВА				
ПРИВЯЗАН:		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		ЭТАЖА	ЛИСТ
ИНВ.№:		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА РАЗРЕЗЫ 7-7; 8-8; 10-10; 14-14; 16-16; 18-18		Р	7 И
				ГИПРОНИИЗ ДРЭВ	

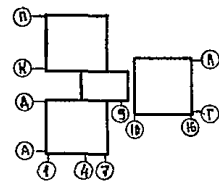
ИЗДАНИЕ ПОДПИСЬ И ДАТА



СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО					Масса ед. кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			1 ЭТАЖ	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	ТЕХ. ЭТАЖ	ВСЕГО		
		<b>КОЛОННЫ</b>							
к 46	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-14-2-УчЛ	1	—	—	—	1	730	
к 47	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСР - 333-14-1-П	3	—	—	—	3	750	
к 48	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСР - 333-14-1	14	—	—	—	14	750	
к 49	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КВК - 333-14-1 Уч	1	—	—	—	1	580	
к 50	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КВК - 333-14-1 Ч	1	—	—	—	1	580	
к 51	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-14-2УП	5	—	—	—	5	730	
к 52	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-14-2Л	3	—	—	—	3	730	
к 53	Альбом 10	КВК - 333-14-П	3	—	—	—	3	730	
к 54	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 333-14-1	9	—	—	—	9	730	
к 55	Серия ИИ-04-2 вып. 7	КСР - 333-23	28	—	—	—	28	750	
к 56	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСР - 333-23-Др	6	—	—	—	6	750	
к 57	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСР - 333-23-Д	7	—	—	—	7	750	
к 58	Альбом 10	КСР - 333-14-1-П*	4	—	—	—	4	750	
к 59	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСР - 333-23-1 Д	2	—	—	—	2	750	
к 60	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСР - 333-23-П	2	—	—	—	2	750	
к 61	Серия ИИ-04-2 вып. 7	КСР - 333-17	2	—	—	—	2	750	
к 62	Доп. к серии ИИ-04 альб. 4	КСР - 333-17-П	4	—	—	—	4	750	
к 63	Альбом 10	КСК - 333-17-1-П*	1	—	—	—	1	730	
к 64		КСР - 333-14-1*	1	—	—	—	1	750	
к 65	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-14-1П	4	—	—	—	4	730	
к 66		КСР - 333-23-Лрд*	1	—	—	—	1	750	
к 67	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСР - 333-14-Л	1	—	—	—	1	750	
к 70	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 333-14-2 Уч	3	—	—	—	3	730	
к 72	Альбом 10	КСК - 333-14-2 Уч	1	—	—	—	1	730	
к 73	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КВК - 333-14-2 Ч	3	—	—	—	3	580	
к 74	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КВК - 333-14-2	1	—	—	—	1	580	
к 75	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КВК - 333-14-2 Уч	3	—	—	—	3	580	
к 76	Альбом 10	КСР - 333-23-1Дрп*	1	—	—	—	1	750	

к 80	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-14-2УчП	2	—	—	—	2	730	
к 82	Альбом 10	КСР - 333-14-1Л П*	1	—	—	—	1	750	
к 83	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-17-1 ДрП	1	—	—	—	1	730	
к 84	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2 УчЛ	—	1	—	—	1	1550	
к 85	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-14-1-П	—	2	—	—	2	1600	
к 86	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСР - 366-14-1	—	14	—	—	14	1600	
к 87	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 366-14-2 Ч	—	3	—	—	3	1550	
к 88	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2Л	—	2	—	—	2	1550	
к 89	Альбом 10	КСК - 366-14-П	—	3	—	—	3	1550	
к 90	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 366-14-1	—	14	—	—	14	1550	
к 91	Серия ИИ-04-2 вып. 7	КСР - 366-17	—	27	—	—	27	1600	
к 92	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-17-Др	—	6	—	—	6	1600	
к 93	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-17-Д	—	4	—	—	4	1600	
к 94	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-17-1-Д	—	2	—	—	2	1600	
к 95	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-17-П	—	3	—	—	3	1600	
к 96	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-17-1-П	—	2	—	—	2	1550	
к 97	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-14-П	—	3	—	—	3	1600	
к 98	Серия ИИ-04-2 вып. 7	КСР - 366-14	—	3	—	—	3	1600	
к 99	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2-УчП	—	1	—	—	1	1550	
к 100	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-1-П	—	2	—	—	2	1550	
к 101	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-14-Д	—	3	—	—	3	1600	
к 102	Альбом 10	КСР - 366-14-Лрд	—	1	—	—	1	1600	
к 103	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-14-Л	—	1	—	—	1	1600	
к 104	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 366-14-2 Уч	—	4	—	—	4	1550	
к 105	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2 УчП	—	1	—	—	1	1550	
к 106	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2 УчЛ	—	1	—	—	1	1550	
к 107	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСР - 366-14-2	—	2	—	—	2	1600	
к 108	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-17-1-Др	—	2	—	—	2	1550	
к 109	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-1Л	—	2	—	—	2	1550	
к 110	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 366-14-1 Ч	—	1	—	—	1	1550	
к 111	Альбом 10	КСК - 333-14-9УЛ					2	2	730
к 112	Альбом 10	КВК - 324-14-10 УчП	—	—	—	—	4	4	370
к 113	Серия ИИ-04-2 вып. 15	КСР - 324-14-7	—	—	—	—	15	15	400
к 114	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 2	КВК - 324-14-7 УчП	—	—	—	—	4	4	370



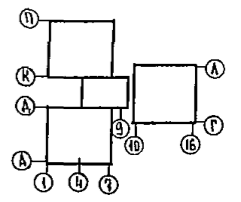
Т. П. 252-1-110 - КЖ2			
ГЛА СПЕЦ. Г. Д.	МОЧАЛОВ	<i>[Signature]</i>	
РУК. АРХ. И	МАТОЯН	<i>[Signature]</i>	
ГЛА КОН. АСН	ПОДАЛЬСКИЙ	<i>[Signature]</i>	
НОРМ. КОНТ.	БАСИНА	<i>[Signature]</i>	
ГЛА АРХ. ПР.	МИКЕШИНА	<i>[Signature]</i>	
ГЛА ИНЖ. ПР.	БАСИНА	<i>[Signature]</i>	
РУК. ГЛА ИЖ.	КУЦУОВА	<i>[Signature]</i>	
СТ. ИНЖ.	ГУСЬКОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРИВЪЯЗАН			
ИНВ. №			
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест	СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	8	38
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КАРКАСА	ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. № ПОДАРИТЬ И ДАТА 15-ЗАН. ИНВ. №

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО					МАССА ЕА.КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			1 ЭТАЖ	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	ТЕХ. ЭТАЖ	ВСЕГО		
		КОЛОНЫ							
К 116	СЕРИЯ ИИ-04-2 вып.15	КВР - 324 - 14	—	—	—	37	37	400	
К 117	Доп к серии ИИ-04-2 альбом 2	КВК - 324 - 14 - 7	—	—	—	19	19	370	
К 118		КВК - 336 - 14 - 4 - П	—	—	—	2	2	650	
К 120		КВК - 336 - 14 - 11 Ч.П ПР	—	—	—	1	1	400	
К 121		КВК - 336 - 14 - 11 Ч.П ПР	—	—	—	1	1	400	
К 122		КВР - 336 - 14 - 11 ПР*	—	—	—	2	2	400	
К 123		КВК - 336 - 14 - 2 Ч.П	—	—	—	1	1	650	
К 124		КВК - 336 - 14 - 2 Ч.П	—	—	—	1	1	650	
К 125	Доп к серии ИИ-04-2 альбом 2	КВК - 324 - 14 - 7 У П	—	—	—	2	2	370	
К 126		КВК - 324 - 14 - 10 У П	—	—	—	2	2	370	
К 127	Доп. к серии ИИ-04-2 альбом 2	КВК - 324 - 14 - 7 П	—	—	—	2	2	370	
К 128		КСК - 333 - 14 - 9 Ч.ПР*	—	—	—	2	2	730	
К 130		КВР - 336 - 14 - 11 - П	—	—	—	2	2	650	
К 131		КВК - 324 - 14 - 7 У П	—	—	—	4	4	370	
К 133	СЕРИЯ ИИ-04-2 вып 15	КВК - 324 - 14	—	—	—	1	1	370	
К 136		КСК - 333 - 14 - 9 Ч.ПР*	—	—	—	2	2	750	
К 137		КСК - 333 - 14 - 9 УПР*	—	—	—	2	2	730	
К 138		КВР - 336 - 14 - 4	—	—	—	2	2	400	
К 142		КВР - 336 - 14 - 11 Р*	—	—	—	2	2	400	
К 141	СЕРИЯ ИИ-04-2 вып 8	КВР - 336 - 14	—	—	—	6	6	400	
		ДИГЕЛИ							
Р 3	СЕРИЯ ИИ-04-3 вып.5	Р - 40 - 27 У	9	4	4	4	21	750	
Р 4	СЕРИЯ ИИ-04-3 вып 4	Р2 - 72 - 27	9	8	8	8	33	870	
Р 5	СЕРИЯ ИИ-04-3 вып 5	Р2 - 72 - 27 Т	5	4	3	—	12	870	
Р 6	СЕРИЯ ИИ-04-3 вып 4	Р - 40 - 57	1	3	3	11	18	1610	
Р 7	СЕРИЯ ИИ-04-3 вып 5	Р - 40 - 57 Т	21	20	20	24	86	1610	
Р 8	— " —	Р - 52 - 57 У	13	4	4	4	25	1610	
Р 1	СЕРИЯ ИИ-04-3 вып 4	Р - 40 - 27	7	6	5	8	26	750	
Р 2	СЕРИЯ ИИ-04-3 вып.5	Р - 40 - 27 Т	4	6	5	10	25	750	

Р 9	СЕРИЯ ИИ-04-3 вып 4	Р2 - 52 - 57	—	—	—	6	6	1950
Р 10	СЕРИЯ ИИ-04-3 вып.5	Р2 - 52 - 57 Т	10	9	9	2	30	1950
Р 11	СЕРИЯ ИИ-04-3 вып.4	Р2 - 72 - 57	28	28	20	37	121	1950
Р 13	АЛЬБОМ10	Р2 - 72 - 57 Т	10	10	10	4	34	1950
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ								
ДЖ 1	СЕРИЯ ИИ-04-6 вып.5	Д - 28 - 33	4	3	4	—	11	2900
ДЖ 2	— " —	Д - 28 - 33 П	2	3	4	—	9	1930
ДЖ 3	— " —	Д1 - 28 - 33	2	2	2	—	6	3080
ДЖ 4	— " —	Д2 - 28 - 33	9	10	8	—	27	3270
ДЖ 6	— " —	Д2 - 28 - 33 П	1	—	—	—	1	2330
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ								
	СЕРИЯ ИИ-04-8 вып.3	ММА - 4	38	24	20	40	122	8,50
	— " —	ММА - 6	54	54	54	—	162	1,04
	СЕРИЯ ИИ-04-10 вып5	ММА - 13	18	18	18	—	54	1,02
	— " —	ММА - 14	108	108	108	—	324	1,13
	— " —	ММА - 15	10	10	10	—	30	1,70
	— " —	ММА - 27	6	6	8	—	20	0,38
	— " —	ММА - 11	238	220	—	236	694	0,14



Альбом 2

И.А. С. ПЕЧ. Т. Д. ВОСКРЕСЕНСКИЙ  
ИЗД. № ТОМА, ПОДАРИТЬ И ДАТА  
ИЗД. № КНИЖКИ

Т П. 252-1-110 - КЖ2		
ПРИВЯЗАН	ГА СРЕНТО МОЧАКОВ РУК АСМ-1 МАТОЯН ГА КОНС АСМ ПОДАЛЬСКИЙ ПОРН КОНТ ВАСИНА ГА АРХ.ПР МИАШИН ГА НИЖ.ПР ВАСИНА РУК ГР.ИН КУЦОВ СТ.ИМЖ. ГУСЬКОВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК  СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА
ИНВ. №		СТАДНЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 9 38 ГИПРОНИИЗДРАВ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „А“

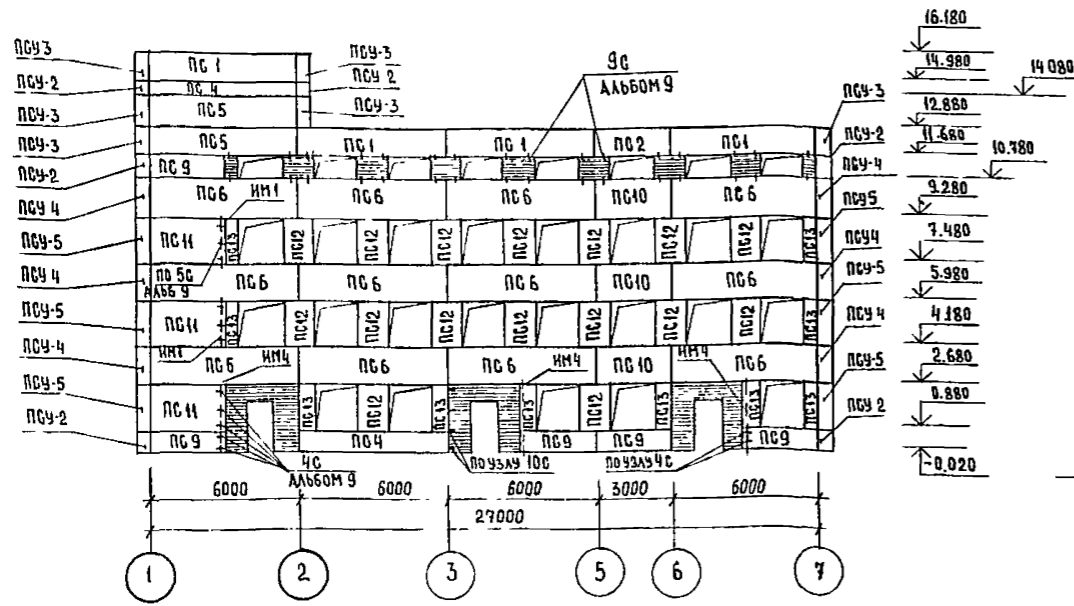


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „Г“

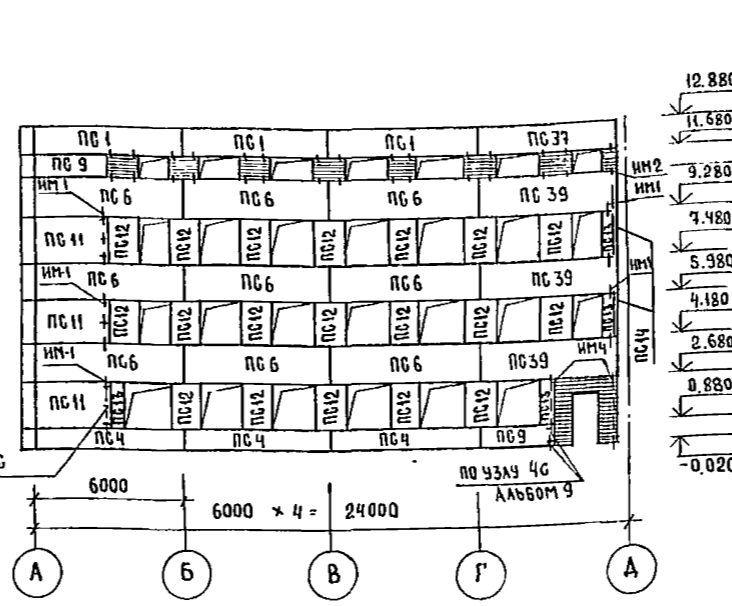


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „1“

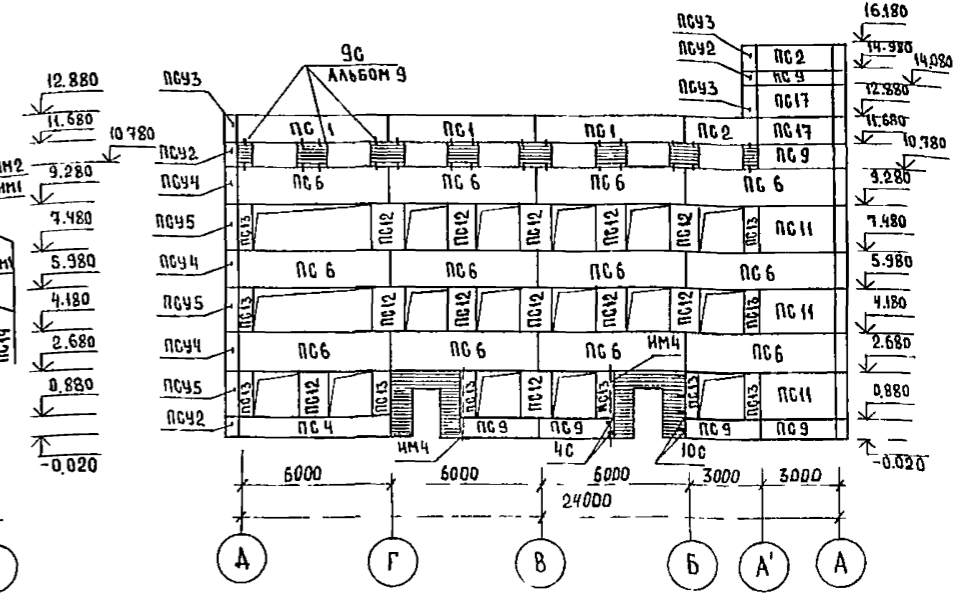


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „А“

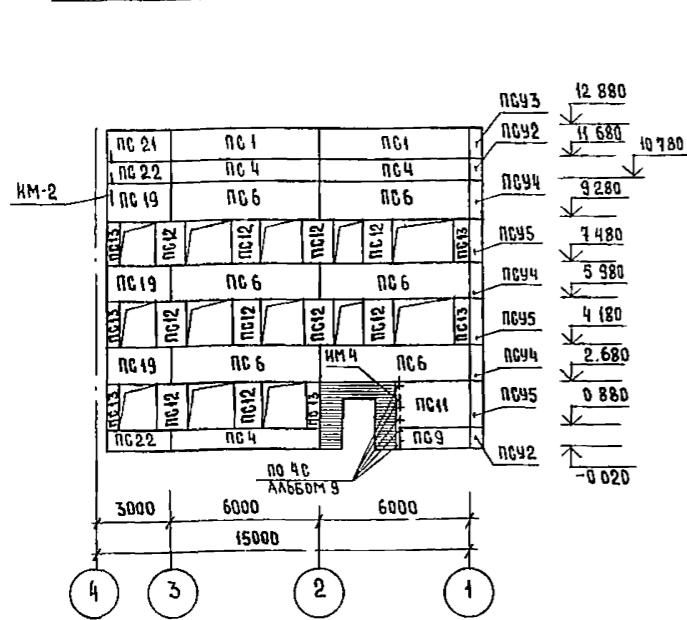


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „1“

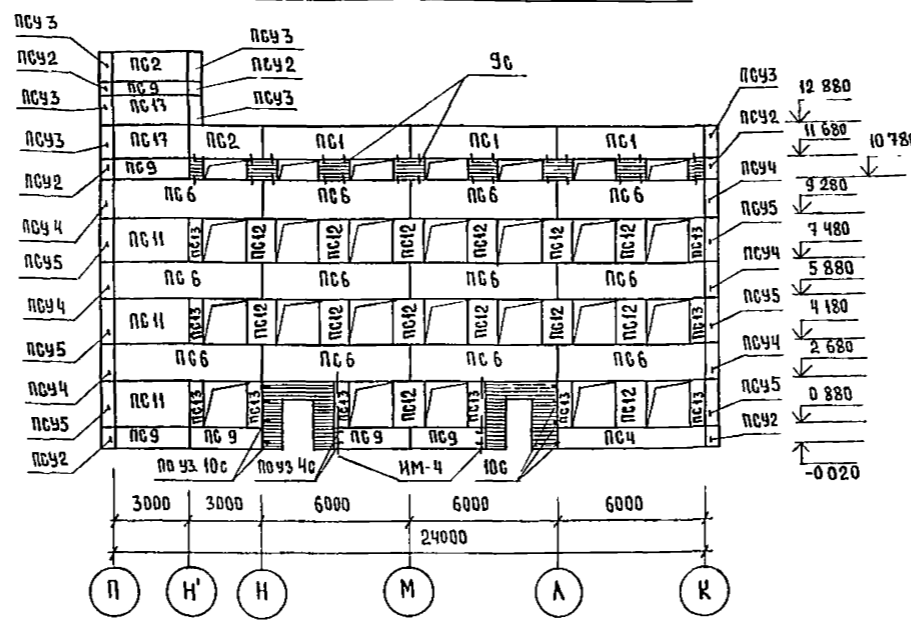
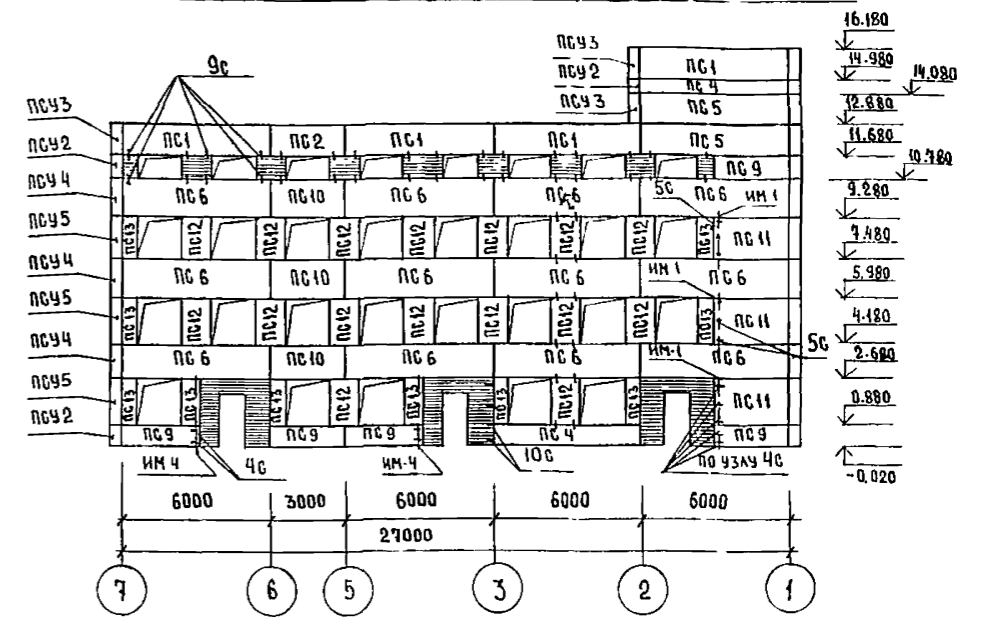
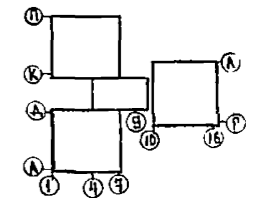


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „П“



- 1 ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 13, 14
- 2 ВСЕ ОТМЕТКИ, КРОМЕ ВЕРХНИХ, ДАНЫ ПО НИЗУ ПОЛОСОВЫХ И ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ
- 3 ВЫБОРКУ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ, СМ ЛИСТ 13
- 4 УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ ИИ-04-10 ВЫП 6 - НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ
- 5 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УЗЛЫ ЧС, 5с; 9с, 10с см альбом 9



Т. Л. 252-1-110 - КЖ2		
РАСПЕЧ. ПО	МОЧАЛОВ	
РУК. АСМ I	МАТОЯН	
РАСПЕЧ. ПО	ПОДАЛЬСКИЙ	
НОРМ. КОНТ.	ВАСИНА	
РАСПЕЧ. ПО	МИЛЕШИН	
РАСПЕЧ. ПО	ВАСИНА	
РУК. ГР. ИИ	КУЦОВ	
СТ. ИИЖ	ГУСЬКОВА	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В НАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ 04 НА 120 КОЕК		СТАДЦА ЛИСТ ЛИСТОВ
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСЯМ „А“, „Г“, „1“, „А“, „П“		Р 10 38
		ГИПРОНИИЗДРАВ

КОПИРОВАЛ С.Л.

ФОРМАТ 22Г

ИЗДАТЕЛЬСТВО И ДАТА

Л.50М 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ 7

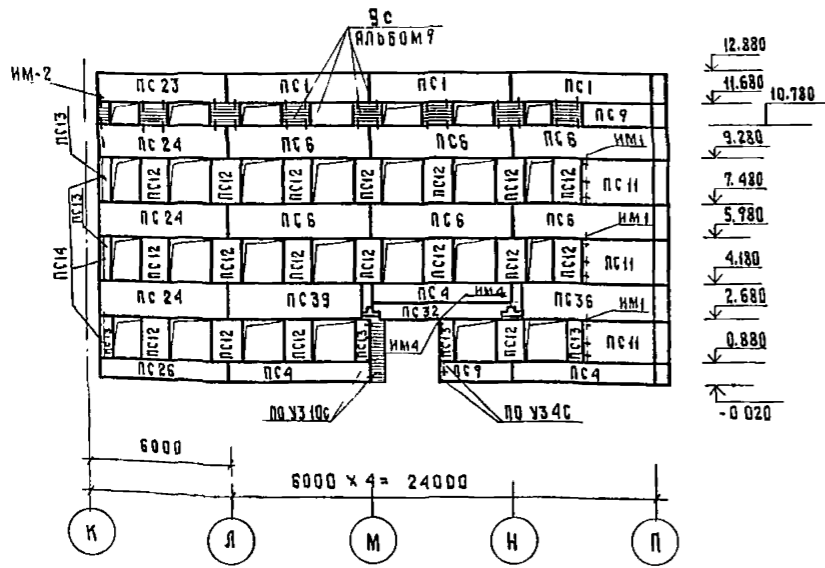


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ К

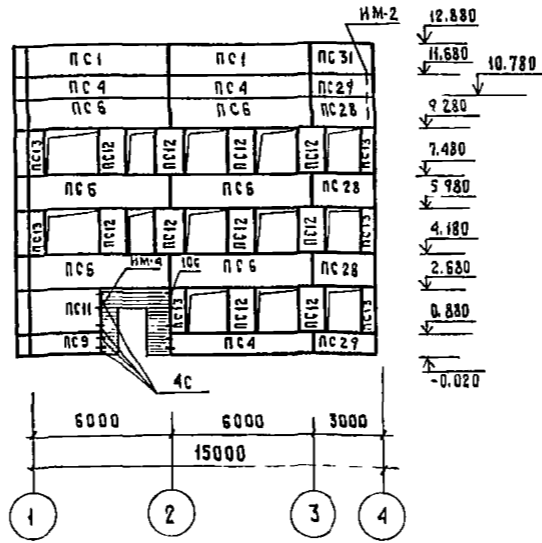


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ Г

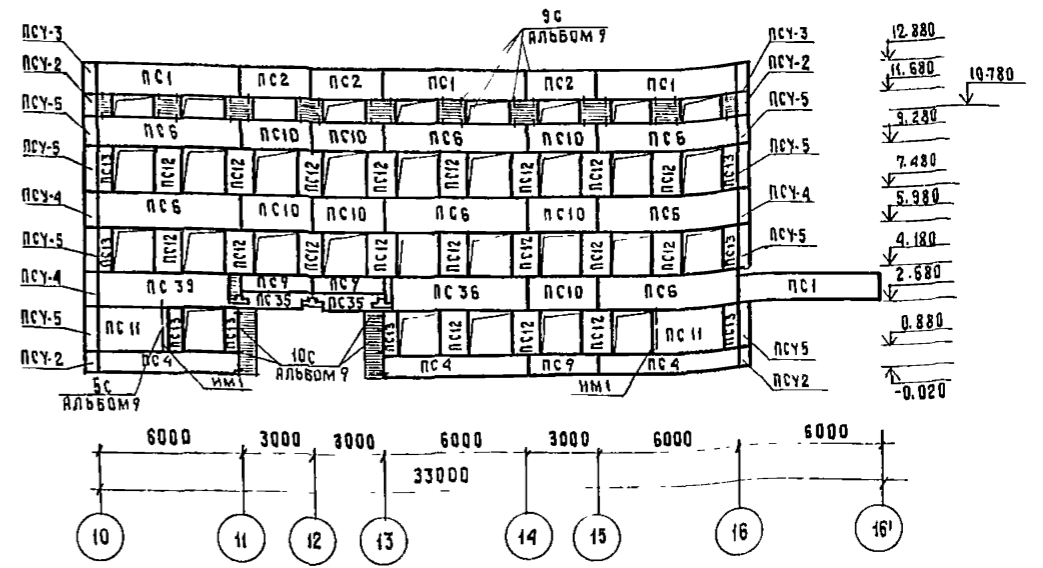


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ 16

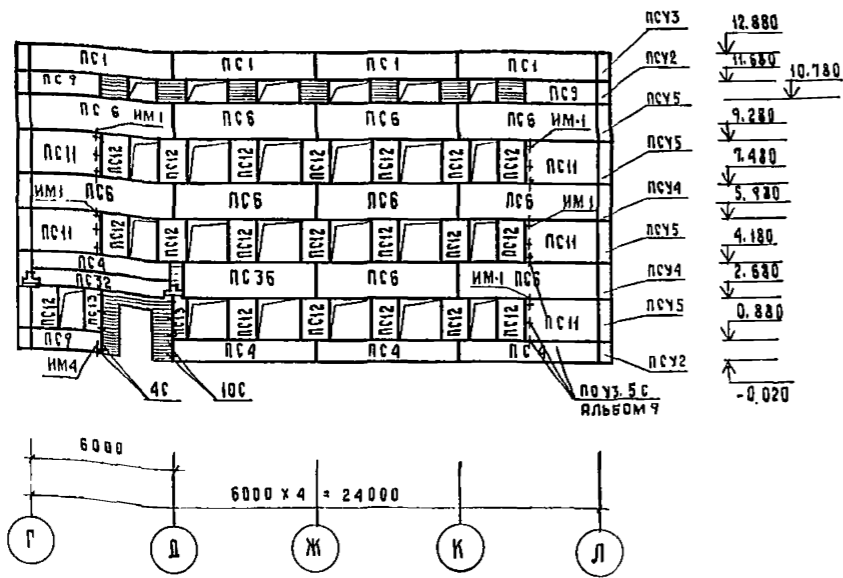


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ 1

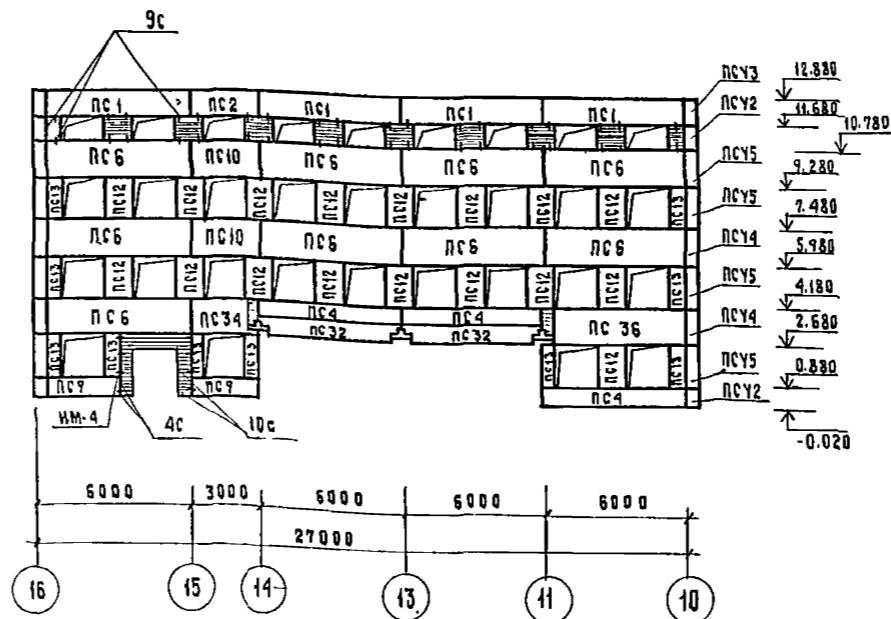


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ 10

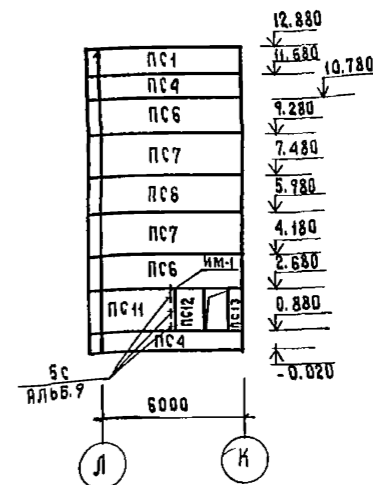
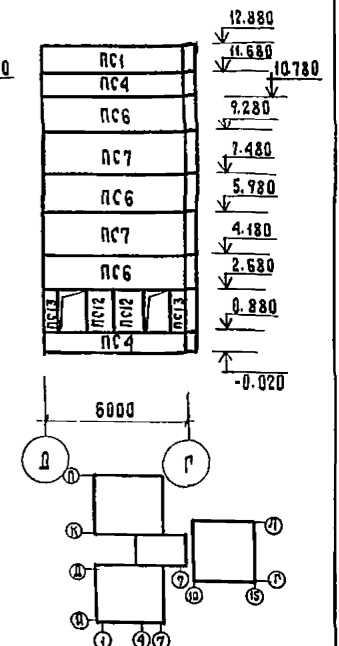


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ 10



1. Данный лист смотреть совместно с листами 13, 14
2. Все отметки, кроме верхних, даны по низу полосовых и простеночных панелей
3. Выборку узлов крепления стеновых панелей и соединительных элементов скраме оговоренных см. лист 13.
4. Узлы крепления стеновых панелей приняты по серии ИИ-04-10 вып. 6-ия данном листе условно не показаны
5. Индивидуальные узлы Чс.5с 9с 10 смотри альбом 9.

ИНВ.№ОФД.ПОДАНЬСЯ.ДАНТА.ОЗРАМ.ИВ.№.Р.КА.С.ПЕ.Ц.Т.О.В.О.Р.Е.С.Е.Н.И.И.И.

И.В.ПРИВЯЗАН		М.Л. СПЕЦТ. МОЧАЛОВ		Т. П. 252-1-110 -КЖ2	
М.И. ЖИВАСИ		М.А. ТОЛЯН		Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 кв.к	
М.В. БЕЛЯКОВА		М.В. КУЦОВА			
И.В. ПУСКОВА		С.И. ИВАНОВА		Схемы расположения панелей стен по осям 7, К, Г, 16, А, 10	
И.В. №				СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 11 38 ГИПРОНИИЗОДРАВ	

КОПИРОВАЛ АБРАМОВА ФОРМАТ 22Г

252-1-110  
Альбом 2

Схема расположения панелей стен по оси К

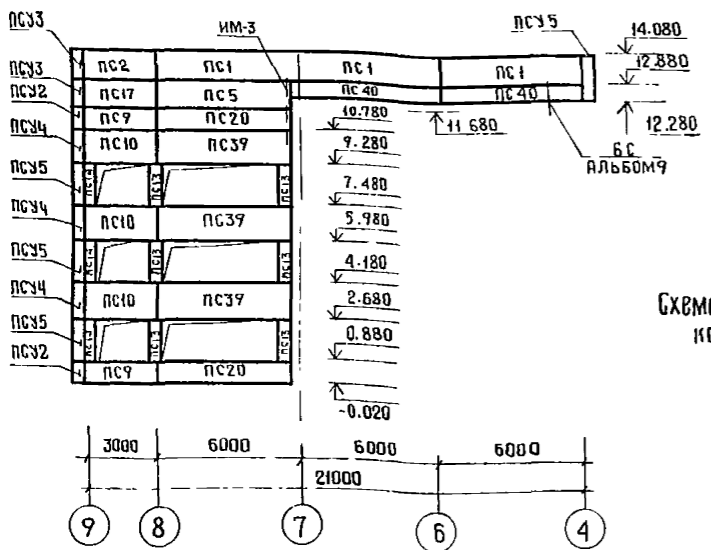


Схема расположения панелей стен по оси Д

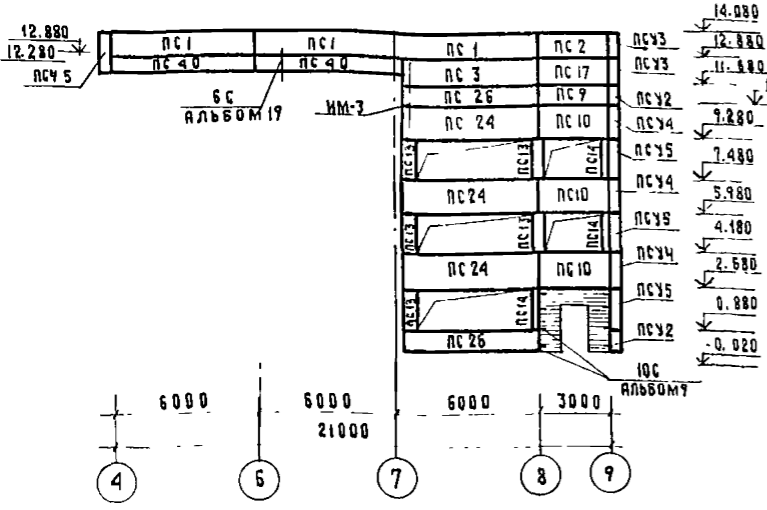


Схема расположения панелей стен по оси 4

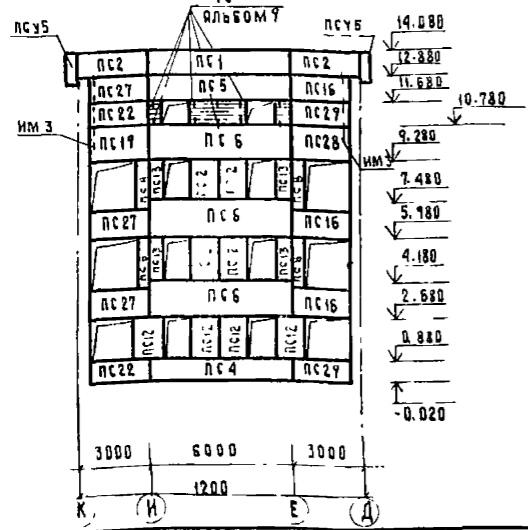


Схема расположения панелей козырька по оси 16

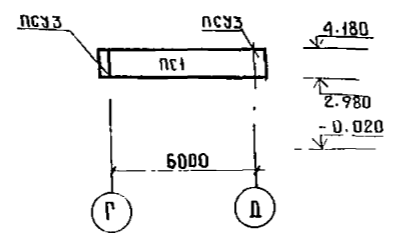


Схема расположения панелей козырька по оси Д

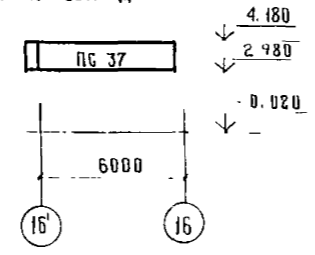


Схема расположения панелей козырька по оси 13

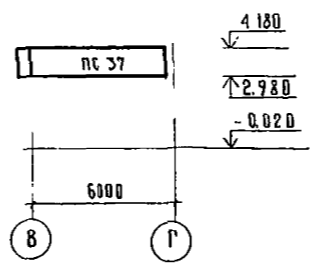


Схема расположения панелей козырька по оси В

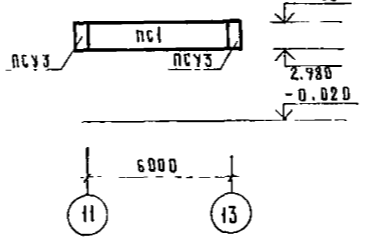


Схема расположения панелей козырька по оси 11

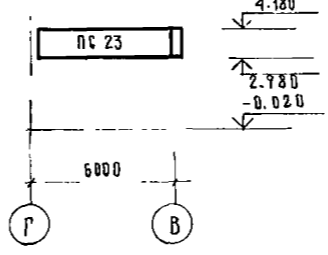


Схема расположения панелей козырька по оси 14

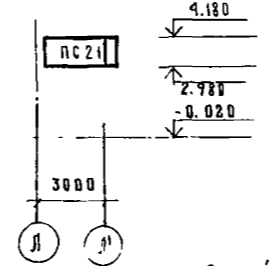


Схема расположения панелей козырька по оси Л

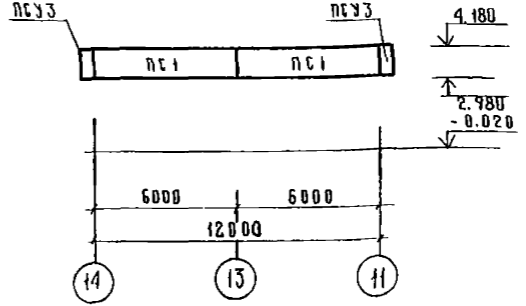


Схема расположения панелей козырька по оси 11

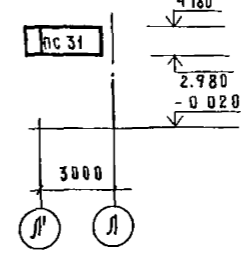


Схема расположения панелей козырька по оси М

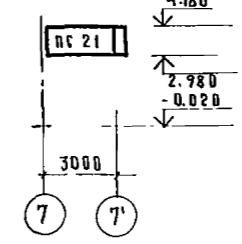


Схема расположения панелей козырька по оси 7'

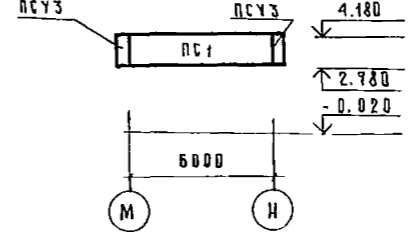


Схема расположения панелей козырька по оси Н

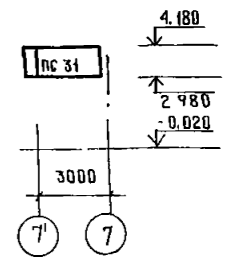


Схема расположения панелей вдоль оси Я

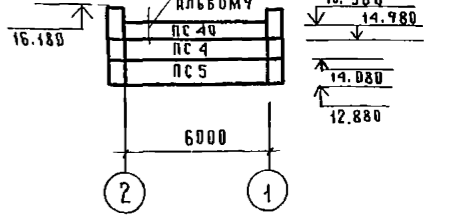


Схема расположения панелей вдоль оси И

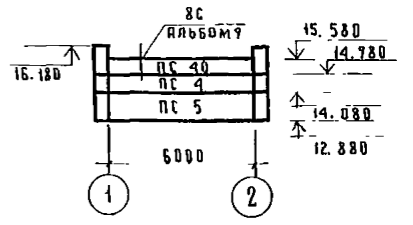


Схема расположения панелей по оси 2'

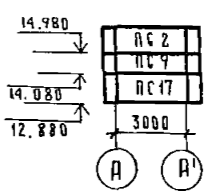
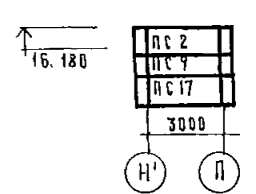


Схема расположения панелей по оси 2



1. Данный лист смотреть совместно с листами 13, 14, ар-2
2. Все отметки, кроме верхних, даны по низу полосовых и простеночных панелей
3. Выборку узлов крепления стеновых панелей и соединительных элементов кроме оговоренных см. лист 13.
4. Узлы крепления стеновых панелей приняты по серии ИИ-04-10 вып 6-я в данном листе условно не показаны
5. Индивидуальные узлы БС, ВС, ГС, ИС см. альбом 9

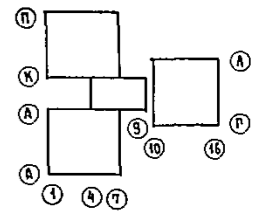
		Т П 252-1-110 -КЖ2	
Привязан	Мочаев Матоя Васина Милешин Васина Куцаев Руськова	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 кв.м	Стация лист листов Р 12 38
Инв. №		Схема расположения панелей стен по осям 9, 4, 13, Л, Н, В, 11, Я, К, М, 16, 14, 7, Г, Д.	ГИПРОНИИЗРАВД

Выборка узлов и соединительных элементов креплений на 1 стеновую панель							
1	2	3	Панель из легких бетонов		Панель из ячеистых бетонов		8
			4	5	6	7	
ПС 1	НП-60-12		ММН-3	2	ММН-3	2	
ПС 2	НП-30-12		ММН-6	2	ММН-6	2	
			ММН-7	2	ММН-8	2	
ПС 23	НП-58-12пр		ММН-3	2	ММН-3	2	
ПС 37	НП-58-12лев		ММН-6	1	ММН-6	1	
ПС 21	НП-28-12пр		ММН-7	2	ММН-7	1	
ПС 31	НП-28-12лев		ММН-15	1	ММН-8	1	
					ММН-15	1	
ПС 4	Н-60-9		ММН-3	2	ММН-3	4	
ПС 5	Н-60-12		ММН-4	2	ММН-6	2	
ПС 40	Н-60-6		ММН-6	2			
ПС 9	Н-30-9						
ПС 17	Н-30-12						
ПС 41	Н-30-6						
ПС 10	Н-30-15		ММН-1	1	ММН-2	1	
ПС 11	Н-30-18		ММН-3	2	ММН-3	4	
			ММН-4	2			
ПС 26	Н-58-9пр				ММН-3	4	
ПС 20	Н-58-9лев		ММН-3	2			
ПС 22	Н-28-9пр		ММН-4	2			
ПС 29	Н-28-9лев						
ПС 30	Н-28-6лев						
ПС 18	Н-28-6пр						
ПС 16	Н-28-12лев				ММН-3	4	
ПС 27	Н-28-12пр		ММН-3	2			
ПС 3	Н-58-12пр		ММН-4	2			
ПС 24	Н-58-15пр		ММН-1	3	ММН-2	1	
ПС 39	Н-58-15лев		ММН-3	1	ММН-3	2	
ПС 19	Н-28-15пр		ММН-4	2	ММН-6	1	
ПС 28	Н-28-15лев		ММН-6	1	ММН-8	2	
			ММН-17	1	ММН-17	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
ПС 13	Н-6-18		ММН-14	2	ММН-14	2	
ПС 8	Н-6-21						
ПС 14	Н-3-18						
ПС 12	Н-12-18		ММН-14	4	ММН-14	4	
ПС 33	Н-58-15лев		ММН-1	1	ММН-2	1	
ПС 36	Н-58-15пр		ММН-3	2	ММН-3	3	
ПС 34	Н-28-15лев		ММН-4	1	ММН-15	1	
			ММН-7	1	ММН-8	1	
			ММН-15	1			
ПС 1	НУ1-6		ММН-4	4	ММН-4	4	
ПС 2	НУ1-9						
ПС 3	НУ1-12						
ПС 4	НУ1-15						
ПС 5	НУ1-18						
ПС 6	Н-60-15		ММН-1	1	ММН-3	2	
ПС 7	Н-60-18		ММН-3	1	ММН-6	1	
			ММН-4	2	ММН-8	1	
			ММН-6	1	ММН-17	1	
			ММН-17	1			
	НУ-1-12		ММН-4	2	ММН-4	2	ТОЛЬКО ДЛЯ ПАРАПЕТА
			ММН-7	2	ММН-7	2	
			ММН-10	2	ММН-10	2	
			ММН-17	1	ММН-17	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
ПС 9	Н-30-9		ММН-3	1	ММН-3	2	по осн. 7" в осях К-П по осн. 1-А в осях Г-А по осн. А-А в осях 10-10 по осн. А-А в осях 1-1 в осях А-А в осях 4-4 в осях П-К по осн. П в осях 7-1
			ММН-4	1	ММН-4	1	
			ММ-4	1			
			(ММ-2)	(1)	(ММ-2)	(1)	
			(ММ-3)	(1)	(ММ-3)	(1)	
ПС 11	Н-30-18		ММН-1	1	ММН-2	1	по осн. 7" в осях К-П по осн. 16" в осях А-А по осн. А-А в осях 1-1 по осн. П-А по осн. П-А в осях 7-1 по осн. Д в осях 4-1 по осн. К в осях 1-4 в осях А-К по осн. П в осях 7-1
			ММН-3	1	ММН-3	2	
			ММН-4	1			
			ММ-4	1	ММ-4	1	

- Узлы крепления стеновых панелей приняты по серии ИИ-04-10 вып. 6, кроме оговоренных.
- Данный лист смотреть совместно с листами 10, 11, 12
- Основные примечания по монтажу стеновых панелей смотри ИИ-04-10 вып. 6
- После установки стеновых панелей в проектное положение и приварки монтажных деталей произвести металлизацию монтажных деталей и сварных швов по "СНиП II-28-73"
- Герметизацию горизонтальных и вертикальных швов и стеновых панелей выполнять по узлам "21" и "22" по серии ИИ-04-10 вып. 6
- Стойки фахверки ИМ-1 ÷ ИМ-4 оштукатурить по металлической сетке после монтажа стеновых панелей.



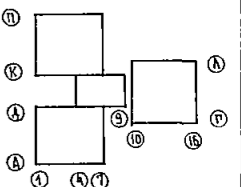
Т. П. 252-1-110		КЖ2	
Гл. спец. МОЧАЛОВ	Рук. АСМ-1 МАТОЯН	Гл. кон. м. ПОДОЛЬСКИЙ	Норм. кон. ВАСИНА
Гл. арх. пр. МИЛЕШИН	Гл. инж. пр. ВАСИНА	Рук. гр. инж. КУПЦОВ	Ст. инж. ГУСЬКОВА
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек		Станция	Лист
Выборка узлов и соединительных элементов креплений на 1 стеновую панель		Р	13
		Листов 38	
		ГИПРОНИИЗДРАВ	

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН

Альбом 2

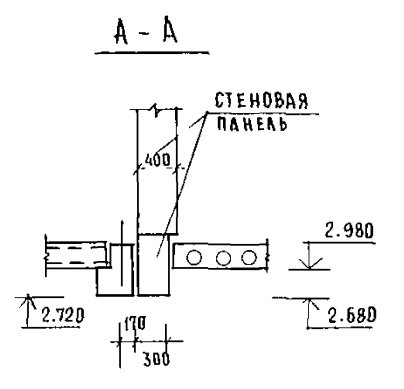
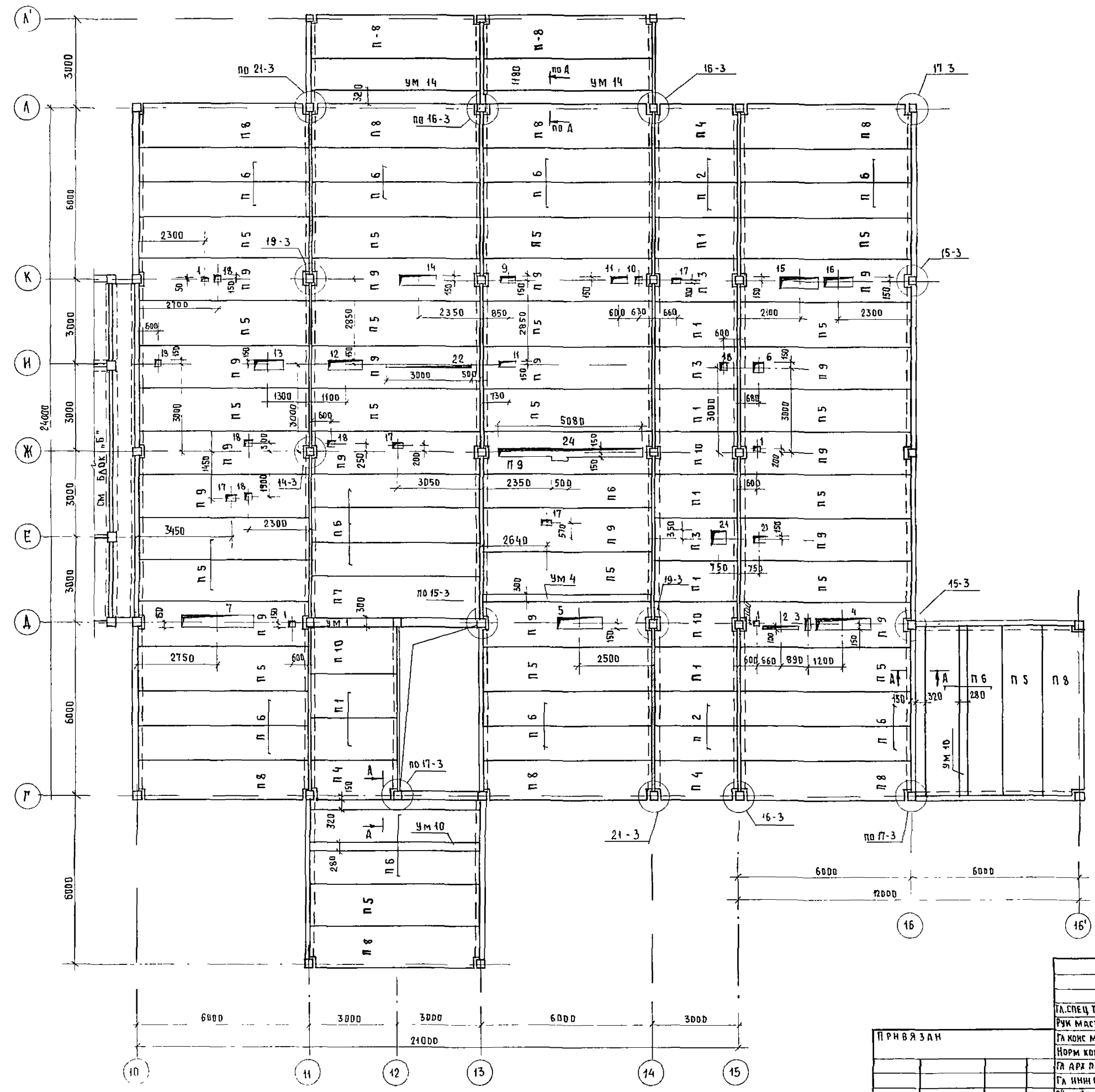
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Панели легобетонные толщина мм				Панели из ячеистого бетона толщиной мм		Примечание
			300		400		300		
			кол.	масса ед. кг	кол.	масса ед. кг	кол.	масса ед. кг	
Панели стеновые									
Парапетные									
ПС 1	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НП-60-12	51	2390	51	3720	51	1590	
ПС 2	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НП-30-12	16	1190	16	1850	16	790	
ПС 21	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НП-28-12 пр	3	1060	3	1700	3	700	
ПС 23	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НП-58-12 пр	3	2240	3	3550	3	1490	
ПС 31	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НП-28-12 А	3	1060	3	1700	3	700	
ПС 37	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НП-58-12 А	2	2240	2	3550	2	1490	
Панели простеночные									
ПС 12	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-12-18	182	710	184	1083	182	470	
ПС 13	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-6-18	100	350	100	542	100	230	
ПС 14	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-3-18	9	170	9	260	9	110	
ПС 8	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-6-21	4	400	4	625	4	270	
Панели стеновые рядовые									
ПС 3	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-58-12 пр	1	1190	1	1860	1	780	
ПС 4	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-60-9	33	1790	33	2800	33	1190	
ПС 5	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-60-12	6	2380	6	3720	6	1590	
ПС 6	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-60-15	110	2990	110	4560	110	1990	
ПС 7	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-60-18	4	3590	4	5560	4	2390	
ПС 9	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-30-9	39	790	39	1370	39	590	
ПС 10	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-30-15	21	1480	21	2320	21	990	
ПС 11	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-30-18	28	1800	28	2790	28	1190	
ПС 40	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-60-6	5	1190	5	1860	5	780	
ПС 17	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-30-12	6	1190	6	1850	6	790	
ПС 18	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-28-6 пр	2	530	2	840	2	350	
ПС 19	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-28-15 пр	4	1340	4	2140	4	870	
ПС 20	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-58-9 А	2	1670	2	2660	2	1120	
ПС 22	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-28-9 пр	4	800	4	1280	4	520	
ПС 24	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-58-15 пр	6	2820	6	4460	6	1860	
ПС 16	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-28-12 А	3	1080	3	700	3	1700	
ПС 26	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-58-9 пр	3	1670	3	2660	3	1120	
ПС 27	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-28-12 пр	3	1080	3	1700	3	700	
ПС 28	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-28-15 А	4	1340	4	2140	4	870	
ПС 29	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-28-9 А	4	800	4	1280	4	520	

ПС 30	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-28-6 А	2	530	2	840	2	350
ПС 32	НН-04-5 Доп. Альбом 3	НБ-58-6	4	1010	4	1010	4	1010
ПС 34	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-28-15 А	1	1290	1	2090	1	850
ПС 35	НН-04-5 Доп. Альбом 3	НБ-28-6	2	440	2	440	2	440
ПС 36	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-58-15 пр	4	2800	4	4370	4	1860
ПС 39	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-58-15 А	8	2820	8	4460	8	1860
ПС 41	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	Н-30-6	2		2		2	
Панели стеновые угловые								
ПСУ 1	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НУ 1-6	11	130	11	231	11	90
ПСУ 2	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НУ 1-9	33	200	33	343	33	140
ПСУ 3	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НУ 1-12	35	270	35	440	35	190
ПСУ 4	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НУ 1-15	34	330	34	550	34	240
ПСУ 5	НН-04-5 вып. $\frac{6,21}{9}$	НУ 1-18	49	400	49	660	49	280
Элементы соединительные								
ММН-1	НН-04-10 вып. 6	ММН-1	208	168	208	168	208	168
ММН-3	НН-04-10 вып. 6	ММН-3	633	0.46	633	0.46	973	0.46
ММН-4	НН-04-10 вып. 6	ММН-4	1142	0.47	1142	0.47	560	0.47
ММН-2	НН-04-10 вып. 6	ММН-2	-	-	-	-	70	170
ММН-6	НН-04-10 вып. 6	ММН-6	434	0.63	434	0.63	439	0.63
ММН-7	НН-04-10 вып. 6	ММН-7	213	2.06	213	2.06	56	2.06
ММН-8	НН-04-10 вып. 6	ММН-8	-	-	-	-	295	2.20
ММН-10	НН-04-10 вып. 6	ММН-10	42	13.40	42	13.40	42	13.40
ММН-14	НН-04-10 вып. 6	ММН-14	962	0.24	962	0.24	962	0.24
ММН-15	НН-04-10 вып. 6	ММН-15	21	2.10	21	2.10	21	2.10
ММН-17	НН-04-10 вып. 6	ММН-17	163	1.57	163	1.57	163	1.57
ИМ-1	Альбом 10	ИМ-1	20	34.99	20	34.99	20	34.99
ИМ-2	Альбом 10	ИМ-2	4	46.45	4	46.45	4	46.45
ИМ-3	Альбом 10	ИМ-3	4	40.72	4	40.72	4	40.72
ИМ-4	Альбом 10	ИМ-4	16	52.18	16	52.18	16	52.18
МС <sub>с</sub> -11	Альбом 10	МС <sub>с</sub> -11	460	0.34	460	0.34	460	0.34
МС <sub>п</sub> -8	Альбом 10	МС <sub>п</sub> -8	20	2.74	20	2.74	20	2.74

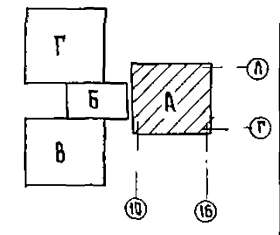


Т. П. 252-1-110			КЖЗ		
ГЛ СПЕЦТО	МОЧАЛОВ	<i>Мочалов</i>			
РУК АСМГ	МАТОЯН	<i>Матоян</i>			
ГЛ КОНС М	ПОДОВЬСКИН	<i>Подовьский</i>			
НОРМ КОНТ	ВАСИНА	<i>Васина</i>			
ГЛ АРХ ПР	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>			
ГЛ ЧИИ ПР	ВАСИНА	<i>Васина</i>			
РУК ТРНИ	КУЦОВ	<i>Куцов</i>			
СТ ИНЖ	ГУСЬКОВА	<i>Гуськова</i>			
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях НН-04 на 120 коек			Стандия	Лист	Листов
			Р	14	38
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН			ГИПРОНИИЗДРАВ		

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



1. Общие примечания по монтажу перекрытия см пояснительную записку Альбом 1, КН1, лист 3
2. Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып 5
3. Отверстие „21“ голяко для варианта с хозяйственно бытовыми помещениями в подвале и со встроенными сооружениями вспомогательного назначения
4. Монтажные участки см. в данном проекте Альбом 9, лист 7.
5. Спецификацию к схеме расположения элементов перекрытия и экспликацию отверстий см лист 16.



ИЗВ №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ ИМБ №
ИЗЧ	И.И.И.	
ГШИ	И.И.И.	
ГМИ	И.И.И.	

Т. П. 252-1-110			КЖ 2			
РА СПЕЦ ТО	Мочалов	И.И.И.	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	Стадия	Лист	Листов
РУК МАСТ	Матоян	И.И.И.		Р	15	38
РА КОС М	Подольский	И.И.И.	БЛОК "А"	ГИПРОНИЗДРАВ		
НОРМ КОН	Васина	И.И.И.				
РА АРХ ДР	Мнашин	И.И.И.				
РА ИМН ПР	Васина	И.И.И.				
РУК ГР ИИ	Кульцов	И.И.И.				
ИМШЕНЕР	Воротникова	И.И.И.				



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Плиты перекрытия	из утяжеленого бетона легкобетонные			
п 1	ИИ - 04 - 4 вып. 20/22	ПК8 - 28.15	8	1320 980	
п 2	ИИ - 04 - 4 вып. 20/22	ПК8 - 28.12	4	1000 700	
п 3	ИИ - 04 - 4 вып. 20/22	ПР8 - 28.15 С	3	1190 830	
п 4	ИИ - 04 - 4 вып. 20/22	ПК8 - 28.15 П	3	1285 895	
п 5	ИИ - 04 - 4 вып. 17/21	ПК8 - 58.15	22	2910 1890	
п 6	ИИ - 04 - 4 вып. 17/21	ПК8 - 58.12	22	2040 1420	
п 7	ИИ - 04 - 4 вып. 17/21	ПК8 - 58.15 С	1	2645 1845	
п 8	ИИ - 04 - 4 вып. 17/21	ПК8 - 58.15 П	11	2665 1855	
п 9	ИИ - 04 - 4 вып. 17/21	ПР8 - 58.15 С	18	2625 1870	
п 10	ИИ - 04 - 4 вып. 20/22	ПК8 - 28.15 С	3	1275 890	
		Участки монолитные			
Ум 1	Альбом 9 лист 7	Ум 1	1		
Ум 4	Альбом 9 лист 7	Ум 4	1		
Ум 10	Альбом 9 лист 7	Ум 10	2		
Ум 14	Альбом 9 лист 7	Ум 14	2		
		Соединительные элементы			
ММА-16	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-16	20	0.73	
ММА-17	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-17	8	1.29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-18	14	1.15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-23	28	0.386	
ММА-25	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-25	25	0.322	
ММА-26	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-26	9	0.095	
ММА-24	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-24	7	0.133	
ММА-30	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-30	9	3.98	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

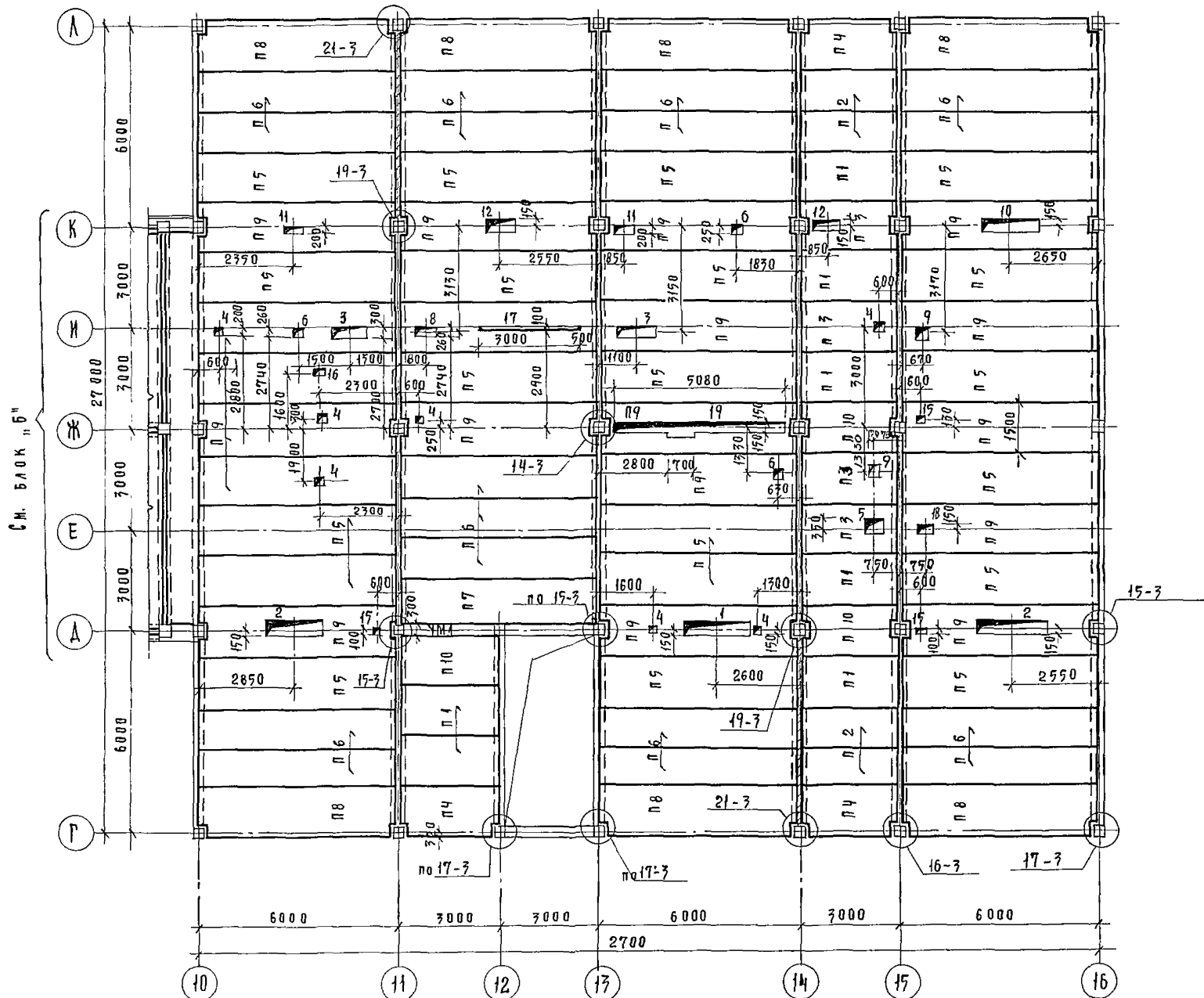
ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ ММ		НИЗ ОТВ. М	НАИМЕНОВАНИЕ
	В	Н		
1	2	3	4	5
1	200	150		ВК
2	1200	100		90
3	200	400		90
4	1900	400		ОВ
5	1500	400		ОВ-ВК
6	350	350		ОВ
7	2500	400		ОВ-ВК
8	1700	500		ОВ-ВК
9	650	200		ОВ-ВК
10	260	260		ОВ-ВК
11	560	260		ОВ
12	1200	350		ОВ
13	1000	350		ОВ
14	1300	350		ОВ
15	1400	400		ОВ-ВК
16	1000	300		ОВ
17	320	200		ВК
18	200	200		ВК-ОВ
19	500	200		ОВ
20	500	300		ОВ
21	600	500		ОВ
22	3500	100		90
23	600	350		ОВ
24	5080	300		ОВ

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ СМОТРИ ЛИСТ 15

Т. П. 252-1-110 - КЖ2		
ГЛА СПЕЦ. ТО	Мочалов	
РУК. НАСТ	Матоян	
ГЛА КОНСТ.	Подарьский	
НОРМ. КОНТ.	Васина	
ГЛА АРХ. ПР.	Милешин	
ГЛА ИНЖ. ПР.	Васина	
РУК. ГР. ИНЖ.	Жупцов	
ИНЖЕНЕР	Воротникова	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАЧЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ 16
БЛОК "А". СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ	ЛИСТОВ	38
ГИПРОНИИЗДРАВ		

КОПИРОВАЛ Миниович

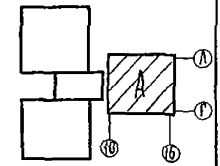
ФОРМАТ: 22г



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кр.	Примечание
	Панты перекрытия	из тяжелого бетона			
		Легкобетонные			
П 1	ИИ-04-4 вып. 20	ПК 8 - 28.15	8	1520	
	22			880	
П 2	ИИ-04-4 вып. 20	ПК 8 - 28.12	4	1000	
	22			700	
П 3	ИИ-04-4 вып. 20	ПР 8 - 28.15 с	3	1190	
	22			870	
П 4	ИИ-04-4 вып. 20	ПК 8 - 28.15 п	3	1235	
	22			895	
П 5	ИИ-04-4 вып. 17	ЛК 8 - 58.15	20	2710	
	21			1840	
П 6	ИИ-04-4 вып. 17	ПК 8 - 58.12	17	2040	
	21			1420	
П 7	ИИ-04-4 вып. 17	ПК 8 - 58.15 с	1	2645	
	21			1845	
П 8	ИИ-04-4 вып. 17	ПК 8 - 58.15 п	7	2655	
	21			1855	
П 9	ИИ-04-4 вып. 17	ПР 8 - 58.15 с	19	2625	
	21			1870	
П 10	ИИ-04-4 вып. 20	ПК 8 - 28.15 с	3	1275	
	22			890	
		Участки монолитные			
Ум 1	Альбом 9 лист 7	Ум 1	1		
		Соединительные элементы			
ММА-16	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-16	39	0.77	
ММА-17	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-17	7	1.29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-18	12	1.15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-23	30	0.386	
ММА-25	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-25	6	0.322	
ММА-26	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-26	6	0.095	
ММА-24	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-24	4	0.133	
ММА-30	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-30	6	3.78	

1. Общие примечания по монтажу перекрытий см. в примечаниях к пояснительной записке Альбом 1, КЖ 1, лист 2
2. Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып. 5.
3. Отверстие "Б" только для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале.
4. Монолитные участки см. в данном проекте Альбом 9 листы 7-10



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

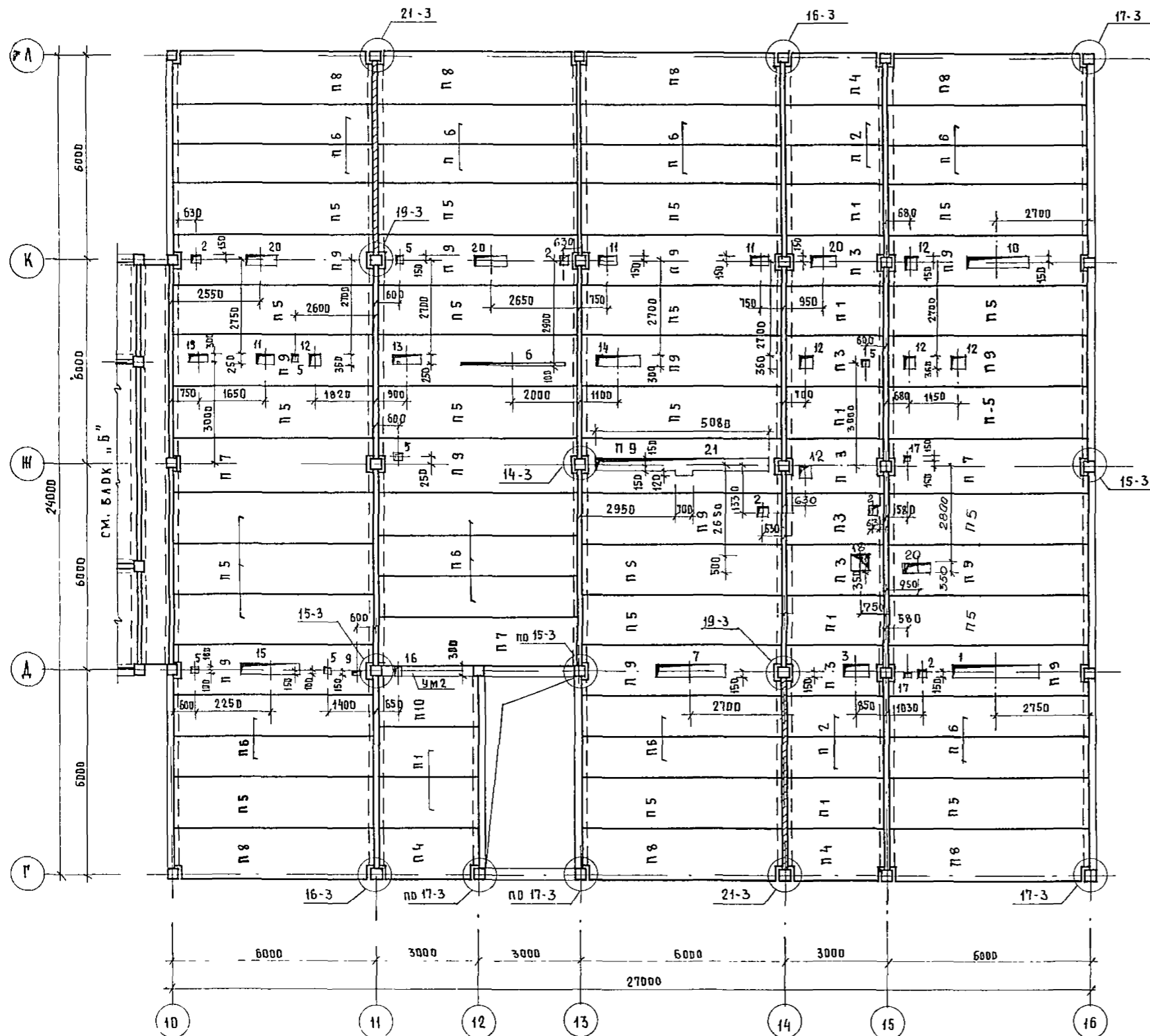
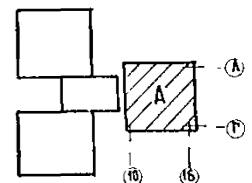
ТНП ОТВ	РАЗМЕРЫ мм		ОТМ. ЧИСТА М	НАИМЕНОВАНИЕ	1					2						
	И	В			10	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
1	400	2100	4	ОБ - ВК	11	200	700	ОБ - ВК	12	350	300	ОБ - ВК	13	1100	350	ОБ
2	400	1700	4	ОБ - ВК	14	700	900	ОБ	15	150	200	ВК	16	200	720	ВК
4	200	200	4	ОБ - ВК	17	100	700	ЭО	18	700	500	ОБ	19	700	5080	ОБ
5	500	700	4	ОБ												
6	260	260	4	ОБ - ВК												
7	260	800	4	ОБ												
8	260	600	4	ОБ - ВК												
9	350	350	4	ОБ												

ГЛ. СПЕЦ. ТО	ПОЧАЛОВ	<i>А. Пох.</i>	Т. П. 252-1-110	КЖ 2
УЧК. МАСТ	МАТУЯН	<i>В. Мат.</i>		
А. КОНСТ. АС	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>А. Под.</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Н. КОНТ.	ВАСИНА	<i>Н. Вас.</i>		Р 17 38
ГЛ. АРХ. ПР.	МИАШИНА	<i>Л. Миа.</i>	БЛОК "А"	
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ВАСИНА	<i>Н. Вас.</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ	ГИПРОНИИЗДРАВ
УЧК. ГР. ИНЖ.	КУЦУБ	<i>А. Куц.</i>		
ИНЖЕНЕР	БОРОТНИКОВА	<i>А. Бор.</i>		

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	МАССА ЕД КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ			
П 1	ИИ-04-4 вып 20/22	ПК8 - 28.15	7	1320 980	
П 2	ИИ-04-4 вып 20/22	ПК8 - 28.12	5	1000 700	
П 3	ИИ-04-4 вып 20/22	ПК8 - 28.15с	6	1190 890	
П 4	ИИ-04-4 вып 20/22	ПК8 - 28.15п	3	1285 895	
П 5	ИИ-04-4 вып 17/21	ПК8 - 58.15	22	2710 1890	
П 6	ИИ-04-4 вып 17/21	ПК8 - 58.12	17	2040 1420	
П 7	ИИ-04-4 вып 17/21	ПК8 - 58.15с	3	2645 1845	
П 8	ИИ-04-4 вып 17/21	ПК8 - 58.15п	7	2665 1855	
П 9	ИИ-04-4 вып 17/21	ПК8 - 58.15с	15	2615 1870	
П 10	ИИ-04-4 вып 20/22	ПК8 - 28.15с	1	1275 890	
		УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ			
УМ 2	Альбом 9 лист 7	УМ 2	1		
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
ММА-16	ИИ-04-10 вып 5	ММА-16	39	0.73	
ММА-17	ИИ-04-10 вып 5	ММА-17	7	1.29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып 5	ММА-18	12	1.15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып 5	ММА-23	30	0.386	
ММА-25	ИИ-04-10 вып 5	ММА-25	6	0.322	
ММА-26	ИИ-04-10 вып 5	ММА-26	6	0.095	
ММА-24	ИИ-04-10 вып 5	ММА-24	4	0.133	
ММА-30	ИИ-04-10 вып 5	ММА-30	6	3.78	

- 1 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕКРЫТИЯ см лист общих данных Альбом 1, КЖ1, лист 3
- 2 Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып 5
- 3 Монолитные участки см данные проекта Альбом 9 лист 7
- 4 Отверстие "18" только для варианта с хозяйственно бытовыми помещениями в подвале



ЭКСПАНКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

Группа отв	РАЗМЕРЫ ММ		ОГМ НМЗД М	НАИМЕНОВАНИЕ	1					2												
	В	Н			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5								
1	2	3	4	5	7	2000	400					15	1700	400								
1	2500	400		ОВ	8	700	200					16	260	300								
1	2500	400		ОВ	9	200	150					17	150	150								
2	260	260		ОВ-30	10	1800	200					18	500	500								
3	700	400		ОВ	11	600	250					19	500	300								
4	1500	400		ОВ-ВК	12	360	360					20	900	350								
5	200	200		ОВ-ВК	13	800	250					21	5080	300								
6	3000	100		30	14	1200	300															

ПРИВЯЗАН

ИИВ №	
-------	--

РАСПЕЧТО		МОЧАЛОВ	ТЛ 252-1-110		КЖ 2	
РУК МАСТ	МАТОЯН					
РАКОНСМ	ПОДОЛЬСКИЙ					
НОРМ КОД	ВАСИНА					
ГЛАВН ПР	МИАЕШИН					
ТАНИМ ПР	ВАСИНА					
РУК ГР ИИ	КУЦОВ					
ИНЖЕНЕР	ВОРОТНИКОВА					

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
БЛОК "А"	Р	18	38
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ	ГИПРОНИИЗДРАБ		

КОПИРОВАЛ САВ

ФОРМАТ 22-Г

ИИВСОМ ПРОЕКТ  
252-1-110  
Альбом 2

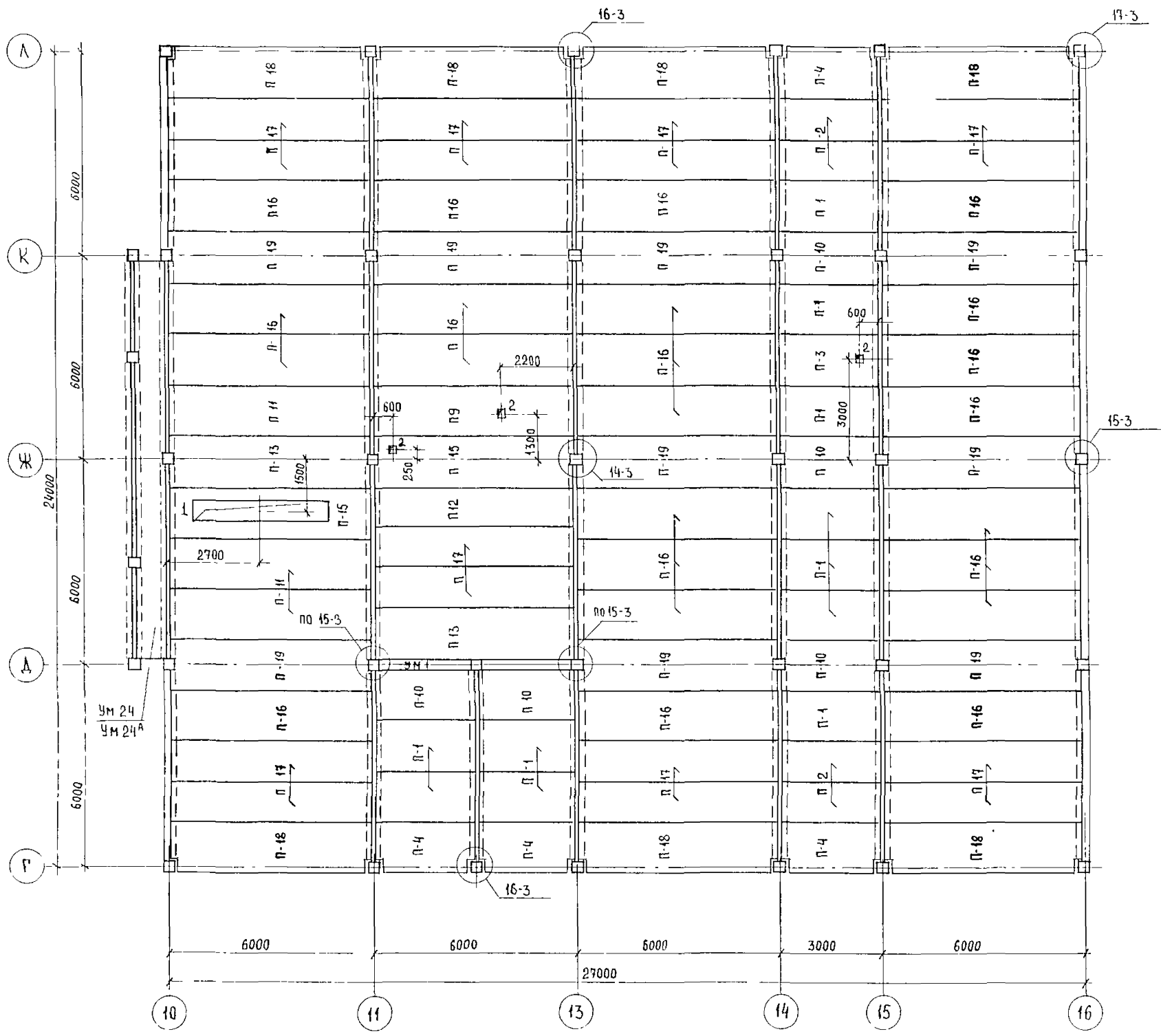
ГЛАВ. ИНЖ. ТО ВОСКРЕСЕНСКИЙ

РОЩИН  
БЕЛЫШЕВА  
КОЛЬЦОВА

НАЧ ЭТ И СР  
Г И П В К  
Г И П О В

ИИВ № ПОДА  
ПОДПИСЬ И ДАТА

Альбом 2



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

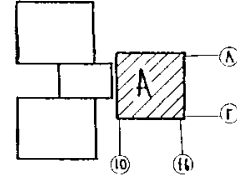
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ВАР 1	ВАР 2		
	ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ				
П-1	ИИ-04-4 вып 20	ПК8 - 28 15	11		1320	
П-2	ИИ-04-4 вып 22	ПК8 - 28 12	4		1000	
П-4	ИИ-04-4 вып 22	ПК8 - 28 15П	4		1285	
П-10	ИИ-04-4 вып 22	ПК8 - 28 15С	5		1275	
П-11	ИИ-04-4 вып 21	ПК 12.5 - 58 15	3		2710	
П-13	ИИ-04-4 вып 21	ПК 12.5 - 58 15С	2		2645	
П-15	ИИ-04-4 вып 21	ПК 12.5 - 58 15С	2		2625	
П-16	ИИ-04-4 вып 21	ПК 6 - 58 15	23		2710	
П-17	ИИ-04-4 вып 21	ПК 6 - 58 12	16		2040	
П-18	ИИ-04-4 вып 21	ПК 6 - 58 15П	7		2655	
П-19	ИИ-04-4 вып 21	ПК 6 - 58 15С	9		2645	
П-9	ИИ-04-4 вып 21	ПК 8 - 58 15С	1		2625	
П-3	ИИ-04-4 вып 22	ПК 8 - 28 15С	1		1190	
П-12	ИИ-04-4 вып 21	ПК 8 - 58 12 С	1		2040	
		УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ				
УМ 1	Альбом 9 лист 7	УМ 1	1			
УМ 24(УМ 24 <sup>А</sup> )	Альбом 9 лист 8	УМ 24 (УМ 24 <sup>А</sup> )	1			
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
ММА-16	ИИ-04-10 вып 5	ММА-16	41		0 73	
ММА-17	ИИ-04-10 вып 5	ММА-17	9		1 29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып 5	ММА-18	42		1 15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып 5	ММА-23	30		0 386	
ММА-25	ИИ-04-10 вып 5	ММА-25	4		0 322	
ММА-26	ИИ-04-10 вып 5	ММА-26	4		0 095	
ММА-24	ИИ-04-10 вып 5	ММА-24	5		0 133	
ММА-30	ИИ-04-10 вып 5	ММА-30	4		3 78	

ГЛАВ. ИНЖ. БЕЛЫХ И.И.  
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
 БЕЛЫХ И.И.  
 РАСЧЕТЫ  
 БЕЛЫХ И.И.  
 РАСЧЕТЫ  
 БЕЛЫХ И.И.  
 РАСЧЕТЫ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ		НАЗ. ОТВ. М	НАИМЕНОВАНИЕ
	В	Н		
1	4000	600		ОВ
2	200	200		ВК

- 1 Общие примечания по монтажу перекрытий смотри пояснительную записку Альбом 1, КЖ 1, лист 3
- 2 Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии ИИ-04-10 вып 5
- 3 Монолитные участки смотри данный проект Альбом 9 листы 7-10
- 4 Монолитный участок УМ-24<sup>А</sup> только для варианта с  $\varphi=20^\circ$



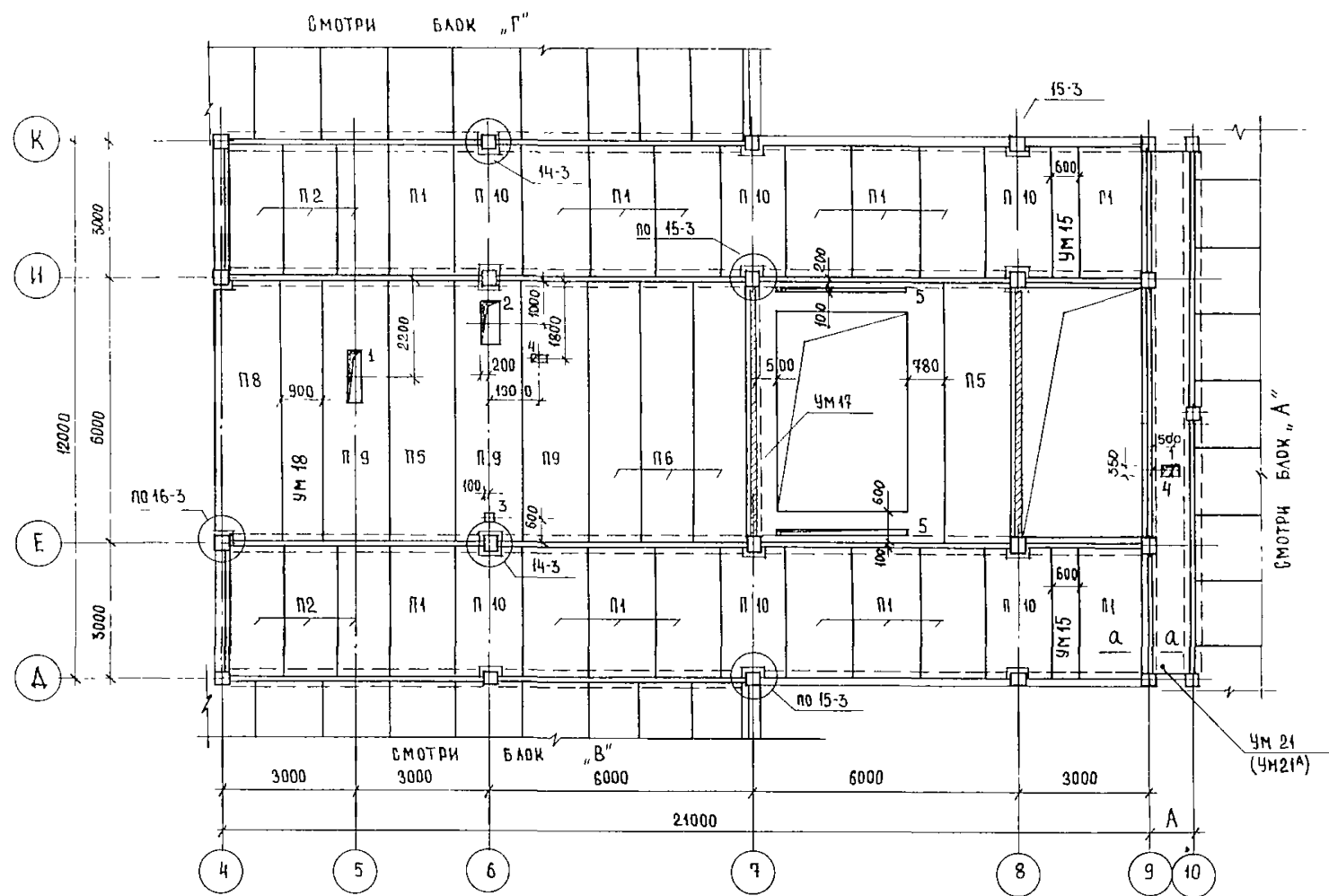
Т. П 252-1-110 КЖ 2

РАСПЕЧТО РУК МАСТ	МОЧАЛОВ МАТОЯН		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РА КОНСТ М	ПОДОЛЬСКИЙ			Р	49	38
РА АРХ КОНТ	ВАСИНА			СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ		
РА ИНЖ ПР	МНДШИН					
РУК ГР ИНЖ	ВАСИНА					
ИНЖЕНЕР	КУЦОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ			

ИНЖЕНЕР ДОРОТНИКОВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

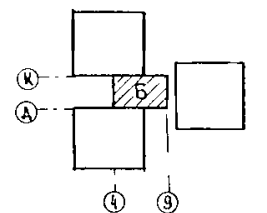
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ			
П 1	ИИ-04-4 вып 20/22	ПКВ 28 15	16	1320/980	
П 2	ИИ-04-4 вып 20/22	ПКВ-28 12	6	1000/700	
П 10	ИИ-04-4 вып 20/22	ПКВ-28 150	6	1275/890	
П 5	ИИ-04-4 вып 17/21	ПКВ-58 15	2	2710/1890	
П 6	ИИ-04-4 вып 17/21	ПКВ-58 12	3	2040/1420	
П 8	ИИ-04-4 вып 17/21	ПКВ-58 15П	1	2665/1855	
П 9	ИИ-04-4 вып 17/21	ПКВ-58 150	3	2625/1870	
		УЧАСТИ МОНОЛИТНЫЕ			
УМ 15	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 8	УМ 15	2		
УМ 17	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 8	УМ 17	1		
УМ 18	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 8	УМ 18	1		
УМ21(УМ21 <sup>А</sup> )	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 8	УМ 21(УМ21 <sup>А</sup> )	1		
		ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ			
ММА-16	ИИ-04-10 вып 5	ММА-16	18	073	
ММА-17	ИИ-04-10 вып 5	ММА-17	2	129	
ММА-18	ИИ-04-10 вып 5	ММА-18	4	115	
ММА-23	ИИ-04-10 вып 5	ММА-23	8	0386	
ММА-24	ИИ-04-10 вып 5	ММА-24	2	0133	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ ММ		НИЗ ОТВ М	НАИМЕНОВАНИЕ
	В	Н		
1	2	3	4	5
1	300	1200		08-ВК
2	400	1000		08
3	200	200		08
4	320	200		ВК
5	3000	100		Э0

- 1 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕКРЫТИЙ СМОТРИ ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ АЛЬБОМ 1, КЖ1, ЛИСТ 3
- 2 Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып 5
- 3 Отверстие „2“ только для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале
- 4 Монолитный участок УМ21<sup>А</sup> только для варианта с t°=20°
- 5 Монолитные участки смотри данный проект Альбом 9 лист 8-10
- 6 Сечение „а-а“ смотри Альбом 1, КЖ1, лист 27



Альбом 2

ГЛАВ. СПЕЦ. Т. Д. ВОЗВРАЩЕН

ГЛАВ. СПЕЦ. Т. Д. ВОЗВРАЩЕН

ГЛАВ. СПЕЦ. Т. Д. ВОЗВРАЩЕН

ГЛАВ. СПЕЦ. Т. Д. ВОЗВРАЩЕН

ГЛАВ. СПЕЦ. Т. Д. ВОЗВРАЩЕН

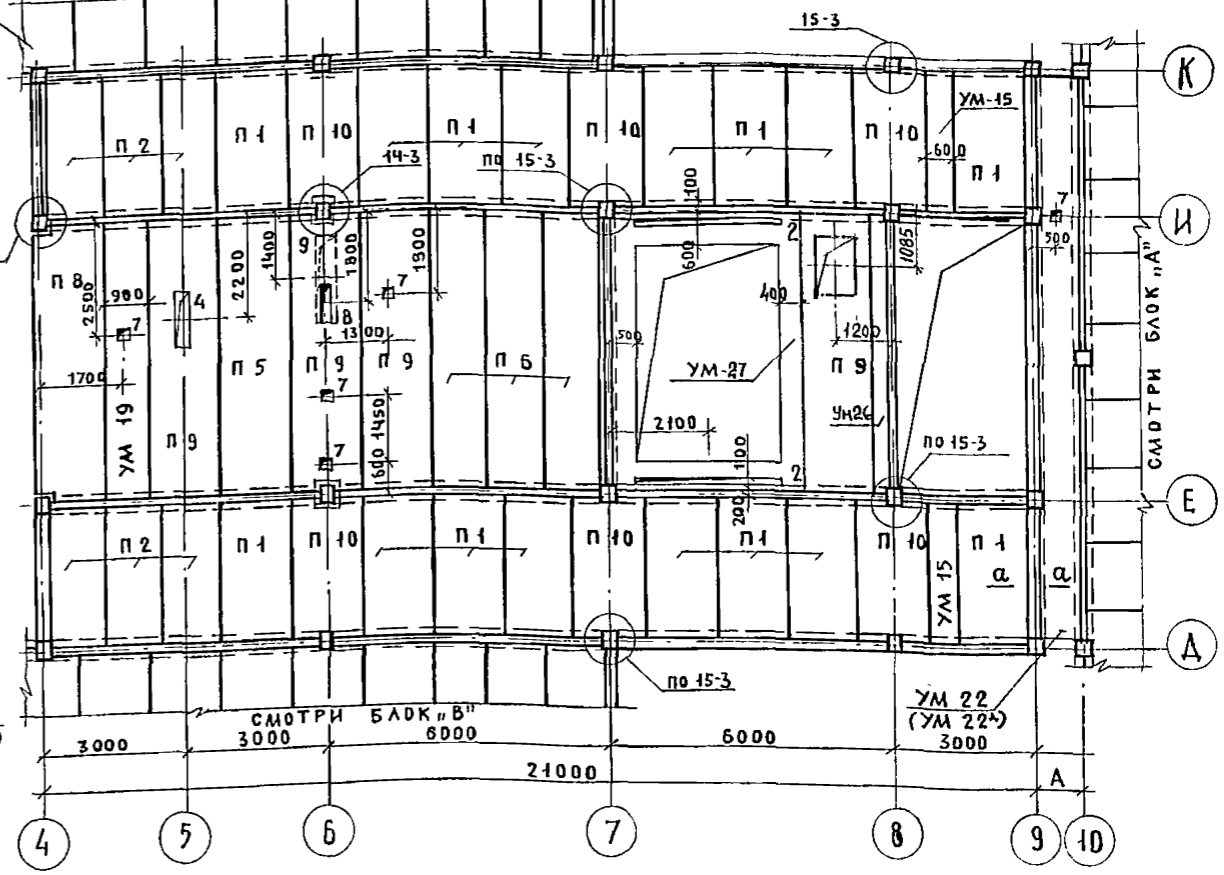
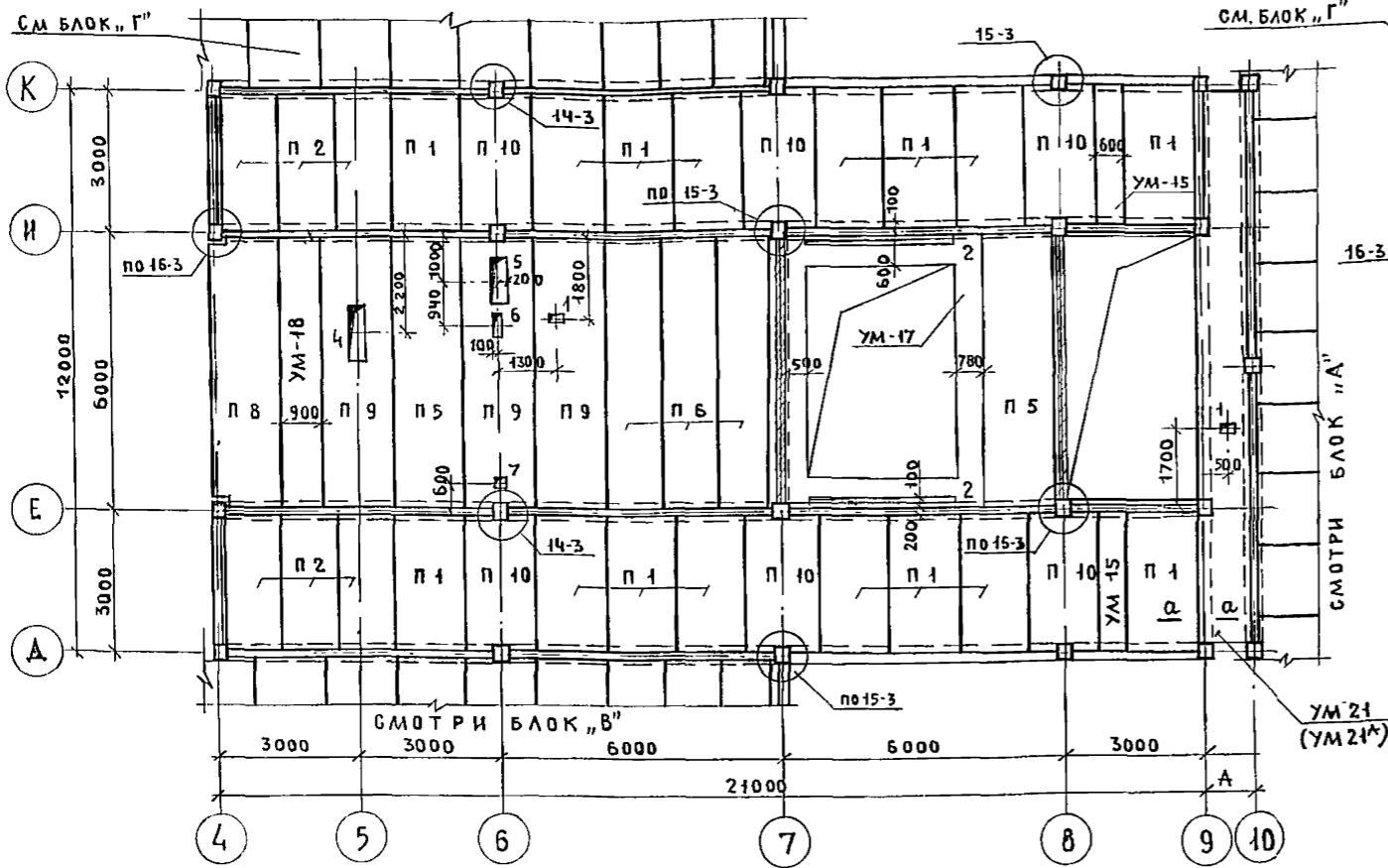
ГЛАВ. СПЕЦ. Т. Д. ВОЗВРАЩЕН

Т. П. 252-1-110		К Ж 2	
ГЛАВ. СПЕЦ. Т. Д. ВОЗВРАЩЕН	Мочалов	ДИЗАЙНЕР	
РУК. МАСТ.	Матоян	ДИЗАЙНЕР	
РАСЧЕТ	Подольский	ДИЗАЙНЕР	
НОРМ. КОНТ.	Васина	ДИЗАЙНЕР	
ГЛАВ. АРХ. ПР.	Милешин	ДИЗАЙНЕР	
ГЛАВ. АРХ. ПР.	Васина	ДИЗАЙНЕР	
РУК. ГР. ИНЖ.	Чупцов	ДИЗАЙНЕР	
ИНЖЕНЕР	Воротникова	ДИЗАЙНЕР	

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

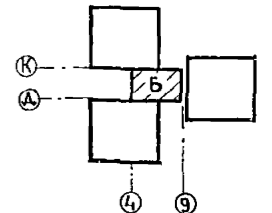
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7
			2ЭТ.	3ЭТ.									
	ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	4	5	6	7	ММА-16	ИИ-04-10 ВЫП. 5	ММА-16	18	18	0,73	
П 1	ИИ-04-4 ВЫП. 20/22	ПК8-28.15	16	16	1320/980		ММА-17	ИИ-04-10 ВЫП. 5	ММА-17	2	2	1,29	
П 2	ИИ-04-4 ВЫП. 20/22	ПК8-28.12	6	6	1000/700		ММА-18	ИИ-04-10 ВЫП. 5	ММА-18	4	4	1,15	
П 10	ИИ-04-4 ВЫП. 20/22	ПК8-28.15С	6	6	1275/890		ММА-23	ИИ-04-10 ВЫП. 5	ММА-23	8	8	0,386	
П 5	ИИ-04-4 ВЫП. 17/21	ПК8-58.15	2	1	2740/1890		ММА-24	ИИ-04-10 ВЫП. 5	ММА-24	4	4	0,133	
П 6	ИИ-04-4 ВЫП. 17/21	ПК8-58.12	3	3	2040/1420								
П 7	ИИ-04-4 ВЫП. 17/21	ПК8-58.15С			2545/1845								
П 8	ИИ-04-4 ВЫП. 17/21	ПК8-58.15П	1	1	2665/1855								
П 9	ИИ-04-4 ВЫП. 17/21	ПК8-58.15С	3	4	2625/1870								

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕКРЫТИЙ СМОТРИ ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ АЛЬБОМ 1, КЖ 1, ЛИСТ 3
2. УЗЛЫ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ ИИ-04-10 ВЫП. 5
3. ОТВЕРСТИЯ "5" И "9" ТОЛЬКО ДЛЯ ВАРИАНТА С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОВАЛЕ.
4. МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СМОТРИ ДАННЫЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ 3 ЛИСТ 8 ÷ 10
5. МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ 21А И УМ 22А ТОЛЬКО ДЛЯ ВАРИАНТА С t° = 20°
6. СЕЧЕНИЕ "А-А" СМОТРИ АЛЬБОМ 1, КЖ 1, ЛИСТ 27.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ			ИЗ ОТВ. М.	НАИМЕНОВАНИЕ
	В	Н	3		
1	2	3	4	5	
1	320	200			ВК
2	3000	100			Э0
3	300	500			ОВ
4	300	1200			ОВ-ВК
5	400	1000			ОВ
6	200	500			ОВ-ВК
7	200	200			ОВ-ВК
8	200	800			ОВ
9	400	1800			ОВ

УМ	АЛЬБОМ	ЛИСТ	УМ	КОЛ. ШТ.
УМ-15	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ-15	2 2
УМ-17	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ-17	1 1
УМ-18	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ-18	1
УМ-19	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ-19	1
УМ 21 (УМ 21А)	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ-21 (УМ 21А)	1
УМ 22 (УМ 22А)	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ-22 (УМ 22А)	1
УМ 27	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ 27	1



Т. П. 252-1-110 -КЖ2

ГЛАВ. СПЕЦ. Т. П.	МОЧАЛОВ		
РУК. МАСТ.	МАТОЯН		
ГЛАВ. КОНСТ. МА.	ПОДОЛЬСКИЙ		
НОР. КОНТРОЛ.	ВАСИНА		
ГЛАВ. АРХ. ПРО.	МИЛЕСИИ		
ГЛАВ. ИНЖ. ПРО.	ВАСИНА		
РУК. ГР. ИНЖЕНЕР	КУПЦОВ		
	ВОРОТНИКОВА		

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАЧЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК

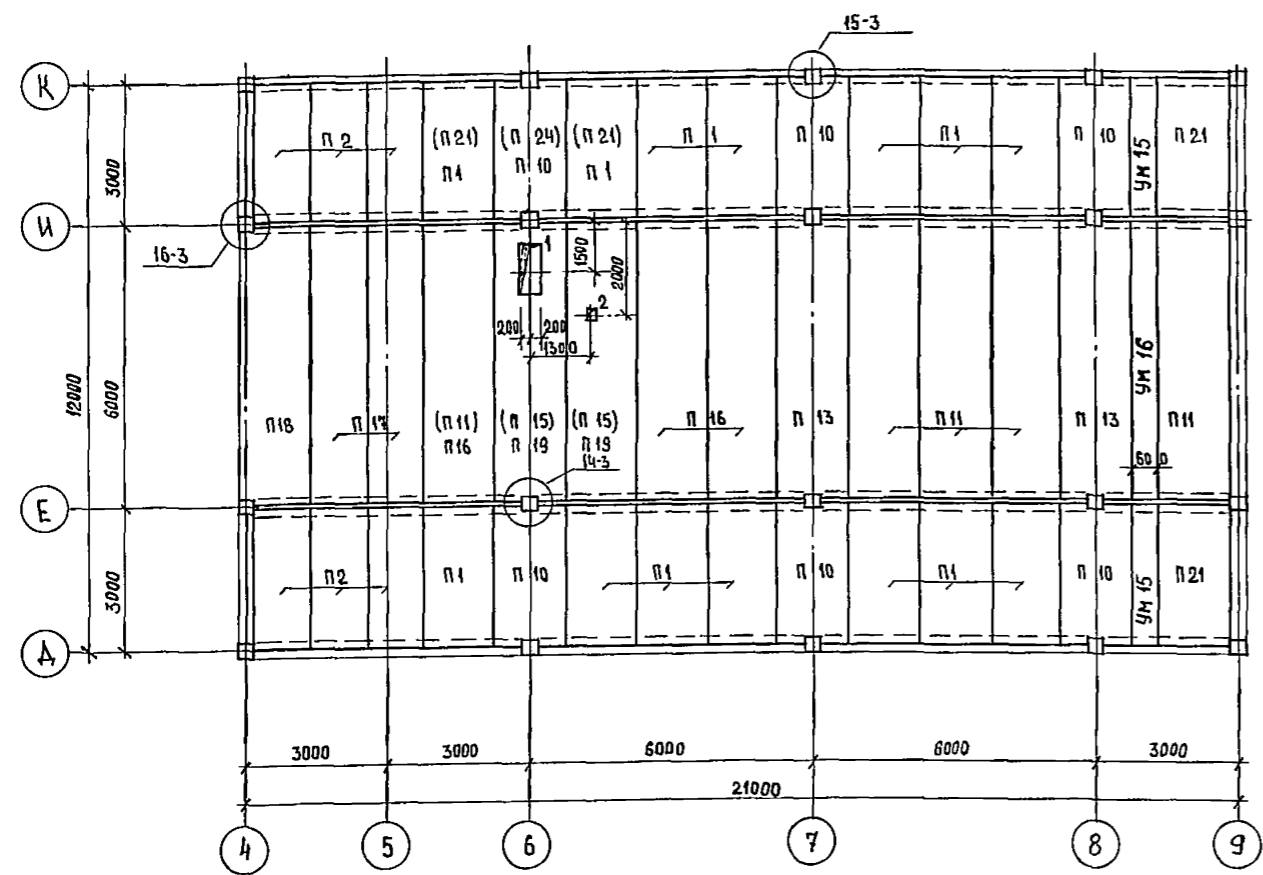
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 21 38

БЛОК "Б"  
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 И 3 ЭТАЖАМИ

МЗ СССР  
ГИПРОНИЗДРАВ

ИПОДВОДН ПУЕКТ 252-1-110 НАВБОМ 2  
 ГЛАВ. СПЕЦ. Т. П. МОСКОВСКИЙ  
 НАЧ. ЭКСП. РАБОТ БЕЛЫШЕВА КОЛЬЦОВА  
 ТИП ВК ТИП ОБ  
 Имя № подл. Подпись и дата. Взамен имени

Альбом 2



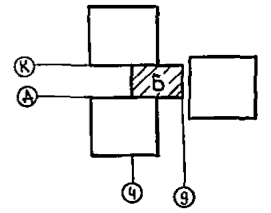
Экспликация отверстий

Тип отв	Размеры мм		Низ отв м	Наименование
	В	Н		
1	400	1000		ОВ
2	200	200		ВК

- 1 Общие примечания по монтажу перекрытий смотри пояснительную записку Альбом 1, КЖ1, лист 3.
- 2 Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып 5.
- 3 Вариант I - основной  
Вариант II - с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале.
- 4 На схеме расположения элементов покрытия условные марки в скобках только для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале.
- 5 Отверстие „1“ в покрытии только для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале.
- 6 Монолитные участки смотри данный проект Альбом 8 листы 3 - 10

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Колич		Масса ед. кг	Примечание
			Вар I	Вар II		
Плиты перекрытия						
из тяжелого бетона						
Легкобетонные						
П 1	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28 15	14	12	1320 980	
П 2	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28 12	6	6	1000 700	
П 10	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28.150	6	5	1245 890	
П 16	ИИ-04-4 вып. 21	ПК6 - 58 15	3	2	2710 1890	
П 17	ИИ-04-4 вып. 21	ПК6 - 58 12	2	2	2040 1420	
П 18	ИИ-04-4 вып. 21	ПК6 - 58 15П	1	1	2665 1835	
П 19	ИИ-04-4 вып. 21	ПК6 - 58.150	2		2645 1845	
П 21	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК 12.5 - 28 15	2	4	1320 980	
П 24	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК 12.5 - 28.150		1	1275 890	
П 11	ИИ-04-4 вып. 21	ПК 12.5 - 58.15	4	5	2710 1890	
П 13	ИИ-04-4 вып. 21	ПК 12.5 - 58 150	2	2	2645 1845	
П 15	ИИ-04-4 вып. 21	ПК 12.5 - 58.150		2	2625 1870	
Участки монолитные						
УМ 15	Альбом 9 лист 8	УМ 15	2	2		
УМ 16	Альбом 9 лист 8	УМ 16	1	1		
Элементы соединительные						
ММА-16	ИИ-04-10 вып.5	ММА-16	18	18	0.73	
ММА-17	ИИ-04-10 вып.5	ММА-17	2	2	1.29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып.5	ММА-18	12	12	1.15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып.5	ММА-23	12	12	0.386	
ММА-24	ИИ-04-10 вып.5	ММА-24	6	6	0.133	



ИИВ № 10-1114 ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЛН ИИВ № 1  
 ЕМД ВК ГИП ОБ  
 Бельшева Колыцова

Т. П. 252-1-110 КЖ2

ГЛАВ. СПЕЦТО	МОЧАЛОВ	
ГЛАВ. МАСТ	МАТОЯН	
ГЛАВ. КОНСТ	ПОДАЛЬСКИЙ	
НОРМ. КОНТ.	ВАСИНА	
ГЛАВ. АРХ. ПР.	МИЛЕШИН	
ГЛАВ. ИИЖ. ПР.	ВАСИНА	
ГЛАВ. ГР. ИИЖ.	КУЦЦОВ	
ИНЖЕНЕР	ВОРОТНИКОВА	

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 420 КОЕД

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

БЛОК Б

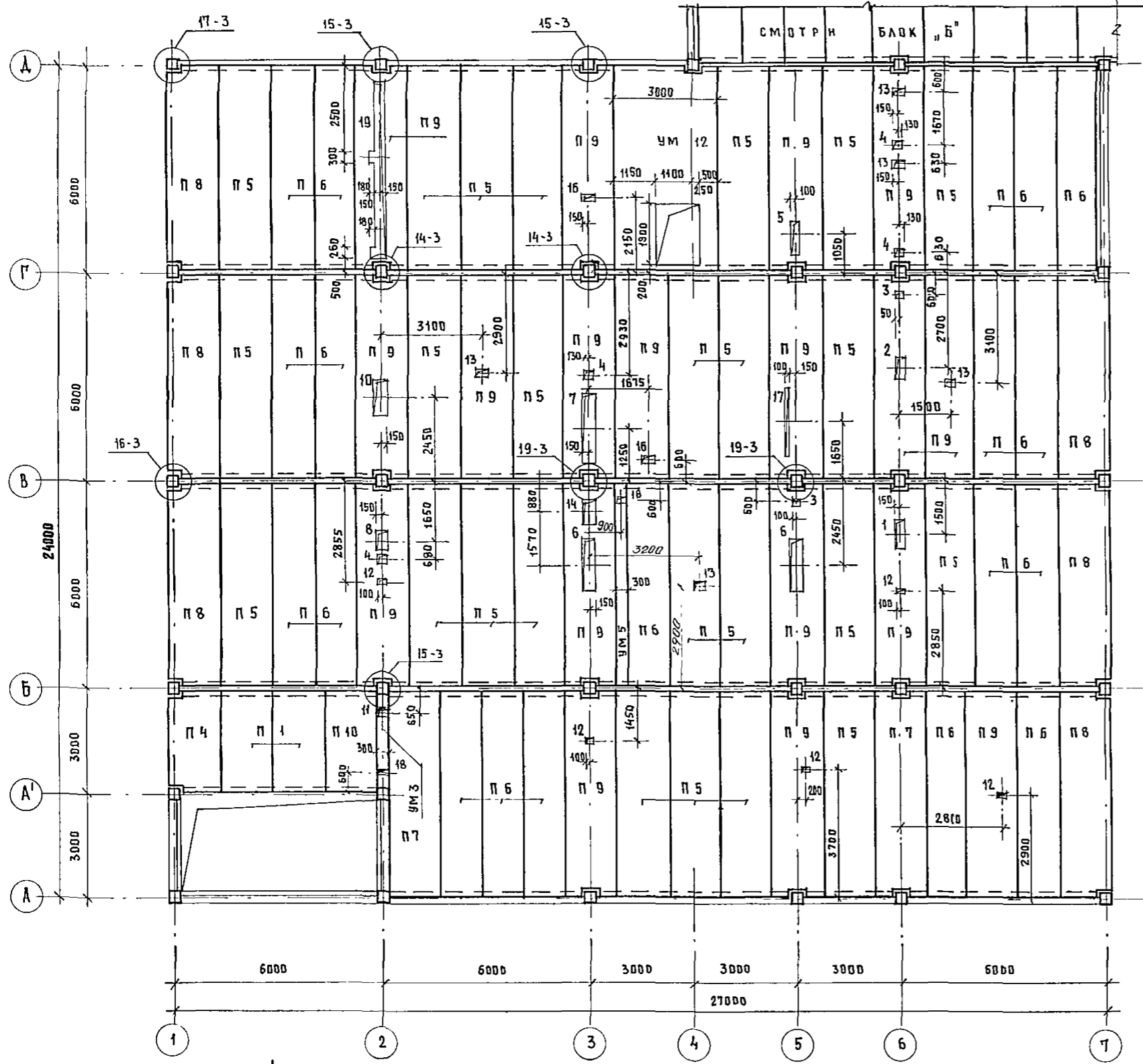
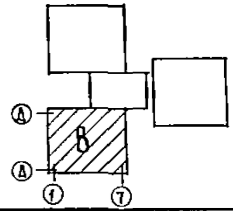
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 22 38

ГИПРОНИИЗДРАВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ					
ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА					
ЛЕГКОБЕТОННЫЕ					
П 1	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8-28.15	3	1320 980	
П 2	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8-28.12	—	1000 700	
П 4	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8-28.15 П	1	1285 895	
П 5	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8-58.15	25	2710 1890	
П 6	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8-58.12	18	2040 1420	
П 7	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8-58.15С	2	2645 1845	
П 8	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8-58.15П	6	2665 1855	
П 9	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8-58.15С	18	2625 1870	
П 10	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8-28.15С	1	1285 890	
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ					
УМ 3	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 3	1		
УМ 5	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 5	1		
УМ 12	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 12	1		
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
ММД-16	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-16	42	0.73	
ММД-17	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-17	7	1.29	
ММД-18	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-18	10	1.15	
ММД-23	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-23	33	0.386	
ММД-25	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-25	3	0.322	
ММД-26	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-26	3	0.095	
ММД-24	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-24	6	0.153	
ММД-30	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-30	3	3.78	

- Общие примечания по монтажу перекрытия смотри пояснительную записку Альбом 1, КИ 1, лист 3.
- Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып. 5
- Монолитные участки смотри данный проект Альбом 9 листы 7-10



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ НИЗА М	НАЗНАЧЕНИЕ	1					2							
	В	Н			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	7	350	2000					15	150	150			ВК
1	300	800		ОВ	8	350	500					16	350	200			ВК
2	260	600		ОВ	9	350	350					17	100	2000			90
3	200	200		ОВ - ВК	10	350	1100					18	300	200			ВК
4	260	260		ОВ	11	300	260					19	300	5080			ОВ
5	200	900		ОВ	12	200	150										ВК
6	350	1500		ОВ	13	320	200										ВК-ОВ
					14	320	760										ОВ - ВК

ПРИВЯЗАН

РАСПЕЧТО	МОЧАЛОВ	<i>[Signature]</i>
РУК. МАСТ	МАТОЯН	<i>[Signature]</i>
ТАКОНСТ М	ПОДОЛЬСКИН	<i>[Signature]</i>
НОРМ КОМ	ВАСИНА	<i>[Signature]</i>
ТА АРХ ПР	МИЛЕШИН	<i>[Signature]</i>
ТА ИНЖН ПР	ВАСИНА	<i>[Signature]</i>
РУК ГР. ИНЖ	КУЦОВ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	ВОРОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

Т. П. 252-1-110 КЖ2

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	23	38

ГИПРОНИИЗДРАВ

КОПИРОВАЛ Сав

ФОРМАТ 22Г

252-1-110  
АЛЬБОМ 2

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ТИП ВК  
ГИПОБ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ТИП ВК  
ГИПОБ

ИМЯ ПОДА ПОДАТЬСЯ И ДАТА  
ИЗДАНИЯ



ИЗДАНИЕ ПРОЕКТ  
252-1-110  
АЛЬБОМ 2

Г.А. СПЕЦ. Т.О. БОГАРСКИЙ

НАЧ. ЭТИСР  
РОШНИ  
ГЛП ВК  
ГЛП ОВ

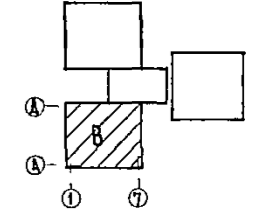
ВЗАМ. ИВ. №  
ПОДПИСЬ И ДАТА  
ИВ. №



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ.	ОБЪЯЗНАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ</b>	<b>ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ</b>			
П 1	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПКВ-28.15	1	1320 980	
П 2	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПКВ-28.12	-	1000 700	
П 3	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПКВ-28.15с	1	1190 830	
П 4	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПКВ-28.15п	1	1285 895	
П 5	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПКВ-58.15	22	2110 1890	
П 6	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПКВ-58.12	22	2040 1420	
П 7	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПКВ-58.15с	4	2645 1845	
П 8	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПКВ-58.15п	6	2665 1855	
П 9	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПКВ-58.15с	15	2625 1870	
П 10	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПКВ-28.15с	1	1275 890	
		<b>УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ</b>			
УМ 2	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 2	1		
УМ 8	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 8	2		
УМ 9	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 9	2		
УМ 12	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 12	1		
		<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
ММА-16	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-16	42	0.73	
ММА-17	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-17	7	1.29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-18	10	1.15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-23	33	0.366	
ММА-25	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-25	3	0.322	
ММА-26	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-26	3	0.095	
ММА-24	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-24	6	0.133	
ММА-30	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-30	3	3.78	

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕКРЫТИЙ СМОТРИ ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ АЛЬБОМ 1, КШ 1, ЛИСТ 3.
2. Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып 5
3. Монолитные участки смотри данный проект Альбом 9 листы 7-10



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ ИМ		ОТМ ИИЗА М	НАИМЕНОВАНИЕ	1					2					
	В	Н			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	8	350	1400								ОВ
1	300	1100		ОВ	9	300	5080								ОВ
2	260	260		ОВ	10	200	200								БК-ОВ
3	300	700		ОВ	11	400	1400								ОВ
4	700	200		ОВ-БК	12	400	2000								ЗД
5	200	900		ОВ	13	350	200								БК-ОВ
6	350	1200		ОВ	14	300	260								БК-ОВ

ПРИВЯЗКА

ИВ. №				
-------	--	--	--	--

Т.П. 252-1-110

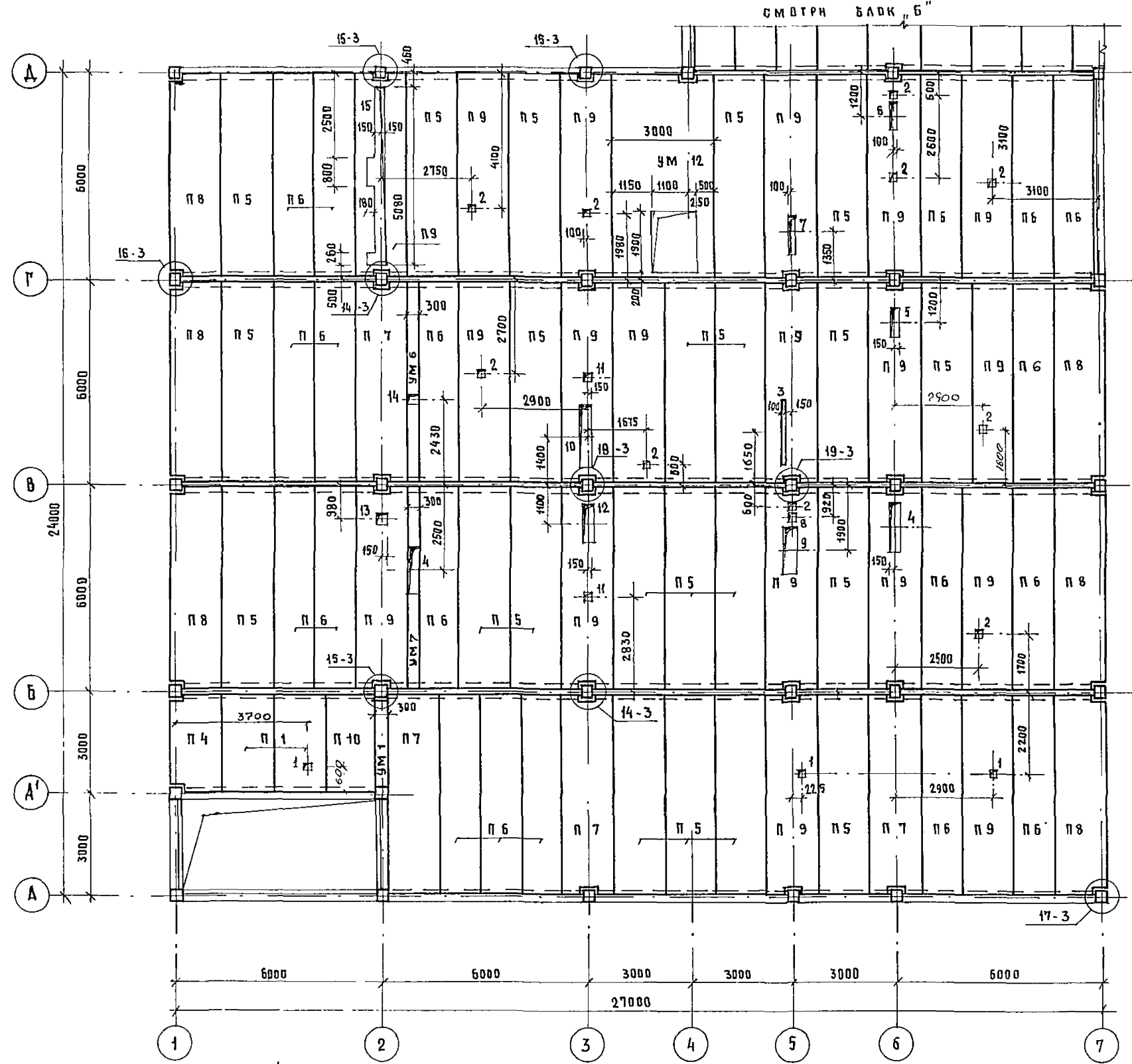
КЖЗ

ГЛ СПЕЦ. Т.О.	ИОЧАНОВ	<i>[Signature]</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОДЕК БЛОК "Б" СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. МАСТ.	МАТОЯН	<i>[Signature]</i>		Р	24	38
ГЛ. КОНС. М.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>[Signature]</i>				
НОРМ. КОНТ.	ВАСИНА	<i>[Signature]</i>				
ГЛ. АРХ. ПР.	МИЛЮШКИН	<i>[Signature]</i>				
ГЛ. ИИ. ПР.	ВАСИНА	<i>[Signature]</i>				
РУК. ГР. ИИ.	КУЦОВ	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	ВОРОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>				

ГИПРОНИИЗДРАВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-1-110 АЛЬБОМ 2

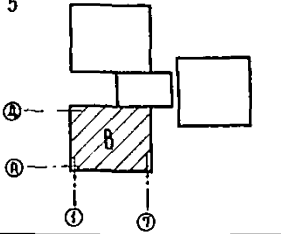
НАЧ. ЭКСП. РАБОТ  
ГЛ. ИНЖ. ВК  
ГЛ. ИНЖ. ОБ  
ГЛАВ. ИНЖ. Т.О. БОСКОСЕРЕНСКИЙ  
И.И. БЕЛЫШЕВА  
К.А. КОЗЛОВА



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ	ОБЪЯЗНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ					
ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ					
П 1	ИИ - 04 - 4 вып 20	ПКВ - 28.15	2	1320	
П 2	ИИ - 04 - 4 вып 22	ПКВ - 28.12	-	1000	
П 4	ИИ - 04 - 4 вып 20	ПКВ - 28.15 П	1	1285	
П 5	ИИ - 04 - 4 вып 21	ПКВ - 58.15	22	2710	
П 6	ИИ - 04 - 4 вып 21	ПКВ - 58.12	20	2040	
П 7	ИИ - 04 - 4 вып 21	ПКВ - 58.15 С	4	2645	
П 8	ИИ - 04 - 4 вып 21	ПКВ - 58.15 П	7	2665	
П 9	ИИ - 04 - 4 вып 21	ПКВ - 58.15 С	19	2625	
П 10	ИИ - 04 - 4 вып 22	ПКВ - 28.15 С	1	1215	
Участки монолитные					
УМ 1	Альбом 9 лист 7	УМ 1	1		
УМ 6	Альбом 9 лист 7	УМ 6	1		
УМ 7	Альбом 9 лист 7	УМ 7	1		
УМ 12	Альбом 9 лист 7	УМ 12	1		
Соединительные элементы					
ММД - 16	ИИ - 04 - 10 вып 5	ММД - 16	42	0.73	
ММД - 17	ИИ - 04 - 10 вып. 5	ММД - 17	7	1.29	
ММД - 18	ИИ - 04 - 10 вып 5	ММД - 18	10	1.15	
ММД - 23	ИИ - 04 - 10 вып 5	ММД - 23	33	0.386	
ММД - 25	ИИ - 04 - 10 вып 5	ММД - 25	3	0.322	
ММД - 26	ИИ - 04 - 10 вып. 5	ММД - 26	3	0.095	
ММД - 24	ИИ - 04 - 10 вып. 5	ММД - 24	6	0.133	
ММД - 30	ИИ - 04 - 10 вып 5	ММД - 30	3	3.78	

1. Общие примечания по монтажу перекрытий сметри пояснительную записку Альбом 1, кн 1, лист 3
2. Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып 5
3. Монолитные участки сметри данный проект Альбом 9 листы 7-10



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ ННЗА М	НАИМЕНОВАНИЕ	1					2				
	В	Н			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	7	200	1100	08						
1	150	150		ВК	8	240	240	08						
2	200	200		ВК - 08	9	350	1400	08						
3	100	2000		ЭО	10	350	1800	08						
4	300	1400		08	11	260	260	08						
5	260	800		08	12	300	1100	08 - ВК						
6	200	800		08	13	300	300	08						
					14	300	260	08						

ПРИВЯЗКА

ГЛ. СПЕЦ. ТО	МОЧАЛОВ	<i>Мочалов</i>
РУК. МАСТ.	МАТОЯН	<i>Матоян</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ВАСИНА	<i>Васина</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ВАСИНА	<i>Васина</i>
РУК. ТР. ИНЖ.	ЖИЦОВ	<i>Жицов</i>
ИНЖЕНЕР	БОРОДИН	<i>Борodin</i>

Т. П. 252-1-110

КЖ2

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК

БЛОК "В"

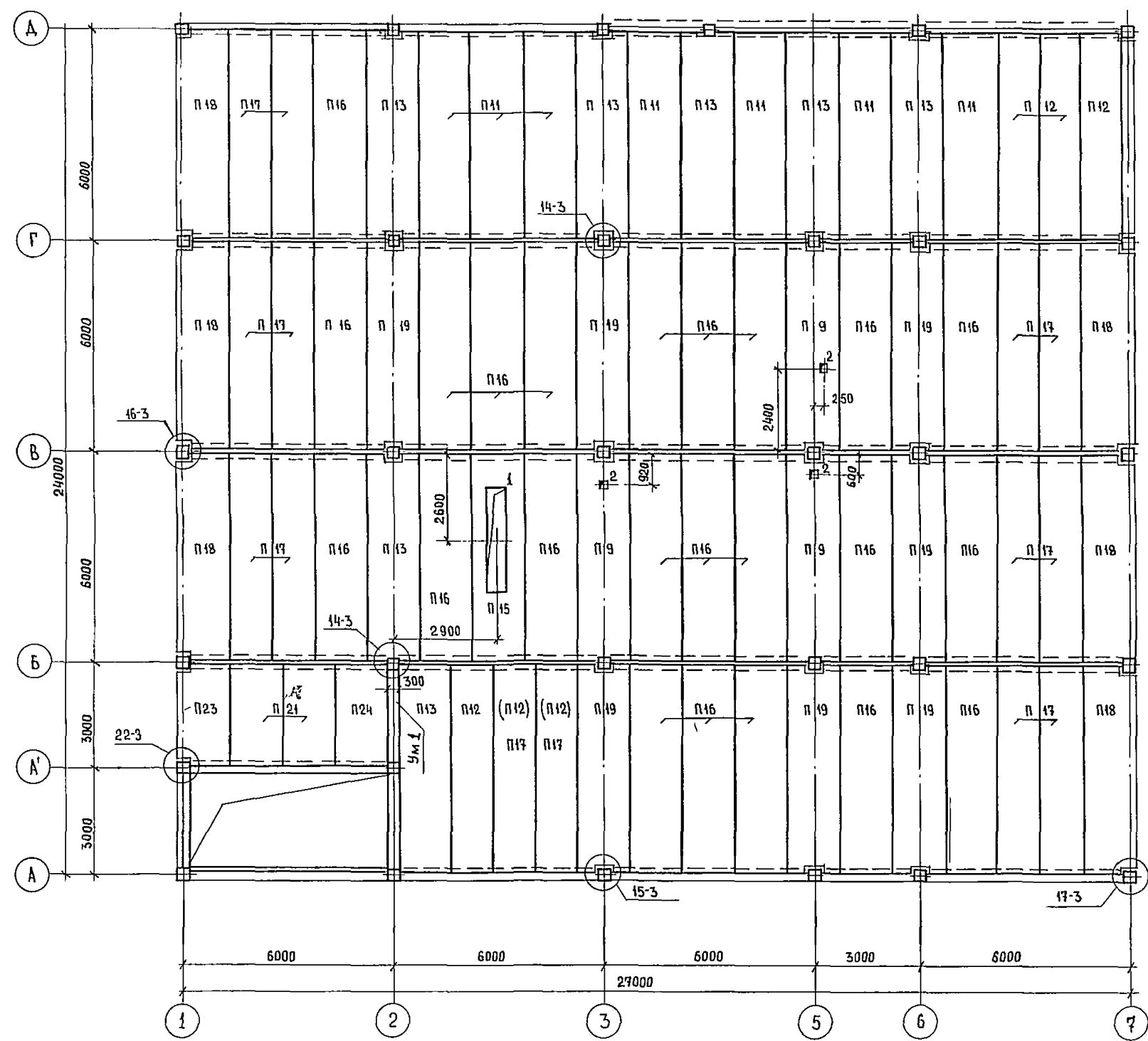
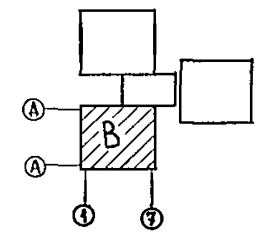
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ

ГИПРОНИИЗДРАВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ		МАССА ЕА. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			I ВАР	II ВАР		
	ПАИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ					
	ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ					
П 16	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК6 - 58 15	23	23	2770 1890	
П 17	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК6 - 58 12	14	12	2040 1420	
П 18	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК6 - 58 15 П	6	6	2665 1855	
П 19	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК6 - 58.150	7	7	2645 1845	
П 9	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПР8 - 58.150	3	3	2625 1870	
П 21	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК 12.5 - 28 15	2	2	1320 980	
П 23	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК 12.5 - 28 15 П	1	1	1285 895	
П 11	ИИ-04-4 вып. 21	ПК 12.5 - 58 15	7	7	2710 1890	
П 12	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК 12.5 - 58.12	4	6	2040 1420	
П 13	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК 12.5 - 58 150	7	7	2645 1845	
П 14	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК 12.5 - 58.15 П	-	-	2665 1855	
П 15	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПР 12.5 - 58 150	1	1	2625 1870	
П 24	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК 12.5 - 28 150	1	1	1275 890	
		УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ				
УМ 1	Альбом 9 лист 7	УМ 1	1	1		
		ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ				
ММА-16	ИИ-04-10 вып 5	ММА-16	42	42	0.73	
ММА-17	ИИ-04-10 вып 5	ММА-17	7	7	1.29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып 5	ММА-18	10	10	1.15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып 5	ММА-23	33	33	0.386	
ММА-25	ИИ-04-10 вып 5	ММА-25	3	3	0.322	
ММА-26	ИИ-04-10 вып 5	ММА-26	3	3	0.095	
ММА-24	ИИ-04-10 вып.5	ММА-24	7	7	0.133	
ММА-30	ИИ-04-10 вып 5	ММА-30	3	3	3.78	

- 1 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕКРЫТИЙ СМОТРИ ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ АЛЬБОМ 1 КЖ1 ЛИСТ 3.
- 2 Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып 5
- 3 ВАРИАНТ I - ОСНОВНОЙ  
ВАРИАНТ II - с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале.
- 4 ОТВЕРСТИЕ "1" ТОЛЬКО ДЛЯ ВАРИАНТА с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале
- 5 На схеме расположения элементов покрытия условные марки в скобках только для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале.



6 Монолитные участки смотри данный проект Альбом 9 лист 7 ÷ 10

УСЛАНИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ ММ		НИЗ ОТВ М	НАИМЕНОВАНИЕ
	В	Н		
1	500	3000		ОВ
2	200	200		ВК

ПРИВЯЗАН		Т.П. 252-1-110		- КЖКЗ	
ГЛАВ СПЕЦИАЛИСТ	МОЧАЛОВ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУКОВОДИТЕЛЬ	МАТЮЖА		Р	26	38
ПРОЕКТИРОВЩИК	ПОДАЛЬСКИЙ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ		
КОМПЬЮТЕРНЫЙ ОПЕРАТОР	ВАСИЛА				
АРХИТЕКТОР	МИХЕШИН				
ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР	ВАСИЛА				
ПРОЕКТИРОВЩИК	КУПЦОВ				
ИНЖЕНЕР	ВОРОТНИКОВА				

2.52-1-110  
Альбом 2

И.А. СПЕЦ., И.У. ВУСАРЕВИЧ  
БЕЛЫШЕВА  
Г.И.П. В.К. КОЛЕСНИКОВ

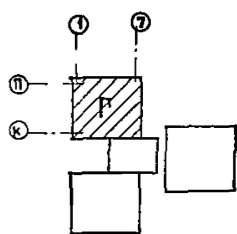
ИЗМ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА  
ИЗМ. №

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ.	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ					
ИЗ ТЯЖЕЛЫХ БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ					
п-1	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28.15	2	1320 920	
п-2	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28.12	1	1000 700	
п-10	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28.15 с	1	1275 890	
п-4	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28.15п	1	1285 895	
п-5	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58.15	23	2710 1890	
п-6	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58.12	18	2040 1420	
п-7	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58.15 с	3	2645 1845	
п-8	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58.15 л	7	2665 1855	
п-9	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58.15 с	20	2625 1870	
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ					
УМ 11	АЛЬБОМ 9	УМ 11	1		
УМ 13	АЛЬБОМ 9	УМ 13	1		
УМ 14	АЛЬБОМ 9	УМ 14	1		
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ					
ММА-16	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-16	42	0.73	
ММА-17	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-17	7	1.29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-18	10	1.15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-23	33	0.386	
ММА-25	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-25	5	0.322	
ММА-26	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-26	5	0.095	
ММА-24	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-24	6	0.133	
ММА-30	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-30	3	3.780	

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕКРЫТИЯ СМОТРИ ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ АЛЬБОМ 1 ЛИСТ 3
2. УЗЛЫ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ ИИ-04-10 ВЫП. 5
3. СЕЧЕНИЕ А-А СМОТРИ ЛИСТ 15.
4. МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СМОТРИ ДАННЫЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ 9 ЛИСТЫ 7-10

1	2	3	4	5
17	300	500	—	0В



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ. НИЖА М	НАЗНАЧЕНИЕ	1					2				
	В	Н			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	5	100	3000	—	30	11	400	800	—	0В
1	300	5080		ВК	6	300	1150	—	0В - 0В	12	320	600	—	0В - 0В
2	100	1200		0В	7	300	300	—	0В	13	200	300	—	0В
3	350	200		ВК	8	400	1000	—	0В	14	400	1900	—	0В
4	300	250		ВК	9	200	200	—	0В ВК	15	400	1400	—	0В
					10	400	1600	—	0В	16	400	400	—	0В - ВК

ПРИВЯЗАН

ИИВ. №

Т.П. 252-1-110 КЖЗ

ГА СПЕЦТО	МОЧАЛОВ		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
РУК МАСТ	МАТРОН			Р	27	38
ГА КОНСТМ	ПОДОЛЬСКИИ			БЛОК "Г"		
НОРМ.КОНТ	ВАСИНА			СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ		
ГА АРХ ПР-П	МИЛЕШИН			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГА ИИИ ОР	ВАСИНА			ФОРМАТ 22г		

252-1-110  
АЛЬБОМ 2

ГЛА. ИНЖ. Т.В. ПОДКРЕПОВИЧНИ

РОС.ИИ. БЕЛЫШЕВ  
КРАУЦОВИЧ

ИИВ. № ПОДА ПОДАПСИ И ДАТА ВЗАИМ ИИВ. №

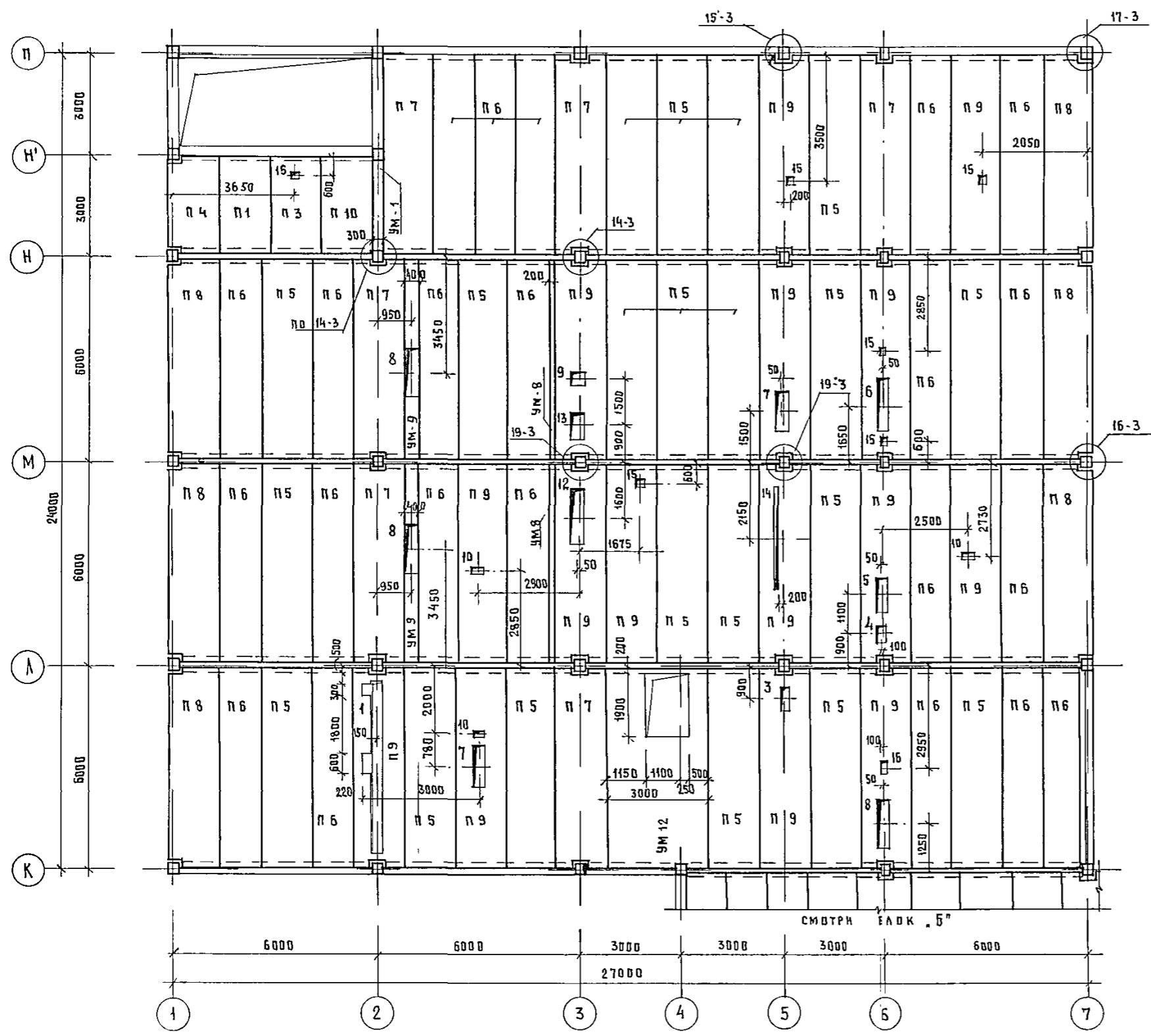
252-1-110  
Альбом 2

СА. СПЕЦ. ТО  
ВЫКРЕЩЕНКИ

РОШНИ  
БЕЛЫШЕВА  
КОЛЬЦОВА

НАЧ. ЭК. СР  
Г. П. В. И.  
Г. П. О. В.

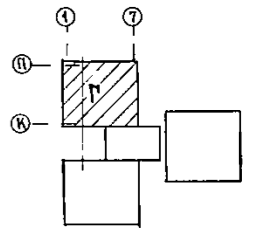
ИНВ. № ПОДА  
ПСАДНОС И ДАТА  
ВЗАМ. ИМВ. №



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ					
ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ					
П 1	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28. 15	1	1320 980	
П 4	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28. 15п	1	1285 895	
П 3	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПР8 - 28. 15с	1	1190 830	
П 5	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58. 15	21	2710 1890	
П 6	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58. 12	22	2040 1420	
П 7	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58. 15с	6	2645 1845	
П 8	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58. 15п	6	2666 1855	
П 9	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПР8 - 58. 15с	15	2625 1870	
П 10	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28. 15с	1	1275 890	
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ					
УМ 1	Альбом 9 лист 7	УМ 1	1		
УМ 8	Альбом 9 лист 7	УМ 8	2		
УМ 9	Альбом 9 лист 7	УМ 9	2		
УМ 12	Альбом 9 лист 7	УМ 12	1		
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬ.					
ММА-16	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-16	42	0.73	
ММА-17	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-17	7	1.29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-18	10	1.15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-23	33	0.386	
ММА-25	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-25	3	0.322	
ММА-26	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-26	3	0.095	
ММА-24	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-24	6	0.133	
ММА-30	ИИ-04-10 вып. 5	ММА-30	3	3.780	

- Общие примечания по монтажу перекрытий смотри пояснительную записку Альбом 1 КЖ 1 лист 3.
- Узлы кроме оговоренных, приняты по серии ИИ-04-10 вып. 5
- Монолитные участки смотри данный проект Альбом 9 лист 7-10



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ. НИЖА М	НАЗНАЧЕНИЕ	1					2				
	В	Н			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	400	1500	—	0В	13	400	800	—	ВК-0В
1	300	5080	—	0В	7	400	1200	—	0В	14	100	3000	—	3В
2	300	300	—	0В	8	400	1400	—	0В-ВК	15	200	200	—	ВК
3	200	700	—	0В	9	400	400	—	0В	16	200	320	—	ВК
4	300	500	—	0В	10	350	200	—	ВК					
5	400	1000	—	0В	11	300	200	—	ВК					
					12	400	1600	—	ВК-0В					

ПРИВЯЗАН

Т. П. 252-1-110

СА. СПЕЦ. ТО: МОЧАЛОВ

РУК. МАСТ: МАТОЯН

ГЛАВ. ИНЖ. М: ПОДАВЬСКИЙ

НОРМ. КОНТ.: ВАСИНА

ГЛАВ. АРХ. ПР.: МИШАНИН

ГЛАВ. ИНЖ. ПР.: ВАСИНА

РУК. ГР. ИНЖ.: КУЦОВ

ИНЖЕНЕР: ВОРОТНИКОВА

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК

СТАДИЯ: АЛТ

ЛИСТ: 28

ЛИСТОВ: 38

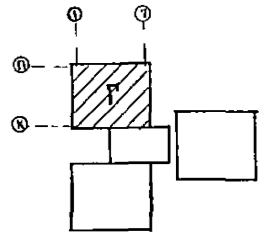
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ

ГИПРОНИИЗДРАВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ЛОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ					
ИЗ ТАМЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ					
П 1	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28. 15	1	1320 980	
П 4	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28. 15 П	1	1285 895	
П 2	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28. 12	—	1000 780	
П 3	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПР8 - 28. 15С	1	1190 830	
П 5	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58. 15	21	2710 1890	
П 6	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58. 12	22	2040 1420	
П 7	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58. 15С	5	2645 1845	
П 8	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК8 - 58. 15П	6	2665 1855	
П 9	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПР8 - 58. 15С	16	2625 1870	
П 10	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28. 15С	1	1275 890	
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ					
УМ 1	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 1	1		
УМ 8	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 8	2		
УМ 9	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 9	2		
УМ 12	АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7	УМ 12	1		
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ					
ММД-16	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-16	42	0.73	
ММД-17	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-17	7	1.29	
ММД-18	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-18	10	1.15	
ММД-23	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-23	33	0.386	
ММД-25	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-25	3	0.322	
ММД-26	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-26	3	0.095	
ММД-24	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-24	6	0.133	
ММД-30	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-30	3	3.78	

1. Общие примечания по монтажу перекрытий смотри пояснительную записку Альбом 1 кн 1 лист 3
2. Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып. 5
3. Монолитные участки смотри данный проект Альбом 9 листы 7-10



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ. КНЗ. М	НАЗНАЧЕНИЕ	1					2						
	В	Н			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	4	100	3000	90	9	400	2000	ДВ, ВК				
1	300	5080		ДВ	5	300	1200	0В	10	300	300	ДВ				
2	200	200		ВК	6	300	1150	ДВ, ВК	11	400	800	ДВ				
3	400	1400		ДВ	7	300	500	ДВ	12	400	1800	ДВ, ВК				
				ДВ - ВК	8	400	1000	ДВ - ВК	13	350	200	ДВ, ВК				

ПРИВЯЗАН

КНЗ №	
-------	--

ГЛ. СПЕЦ. ТО	МОЧАЛОВ		Т. П. 252-1-110			КЖ 2		
РУК. МАСТ.	МАТОЯН							
ГЛАВ. КОНС. М.	ПОДВАЛЬСКИЙ							
НОРМ. КОНТ.	ВАСИНА							
ГЛАВ. АРХ.	МИАШИН							
ГЛАВ. ИНЖ. ПРО.	ВАСИНА							
РУК. ТР. ИНЖ.	КУЦОВ							
ИНЖЕНЕР	БОРОДИНKOVA							
			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК			СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			БЛОК „Р“			Р	29	38
			СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАНОМ			ГИПРОНИИЗДРАВ		

252-1-110  
Альбом 2

РОШИН С.А.  
БЕЛЫШЕВА И.С.  
КОЛЬЦОВА С.А.  
НАЧ. ЭКСП. РАБОТ  
ТИП ВК  
ТИП ДВ

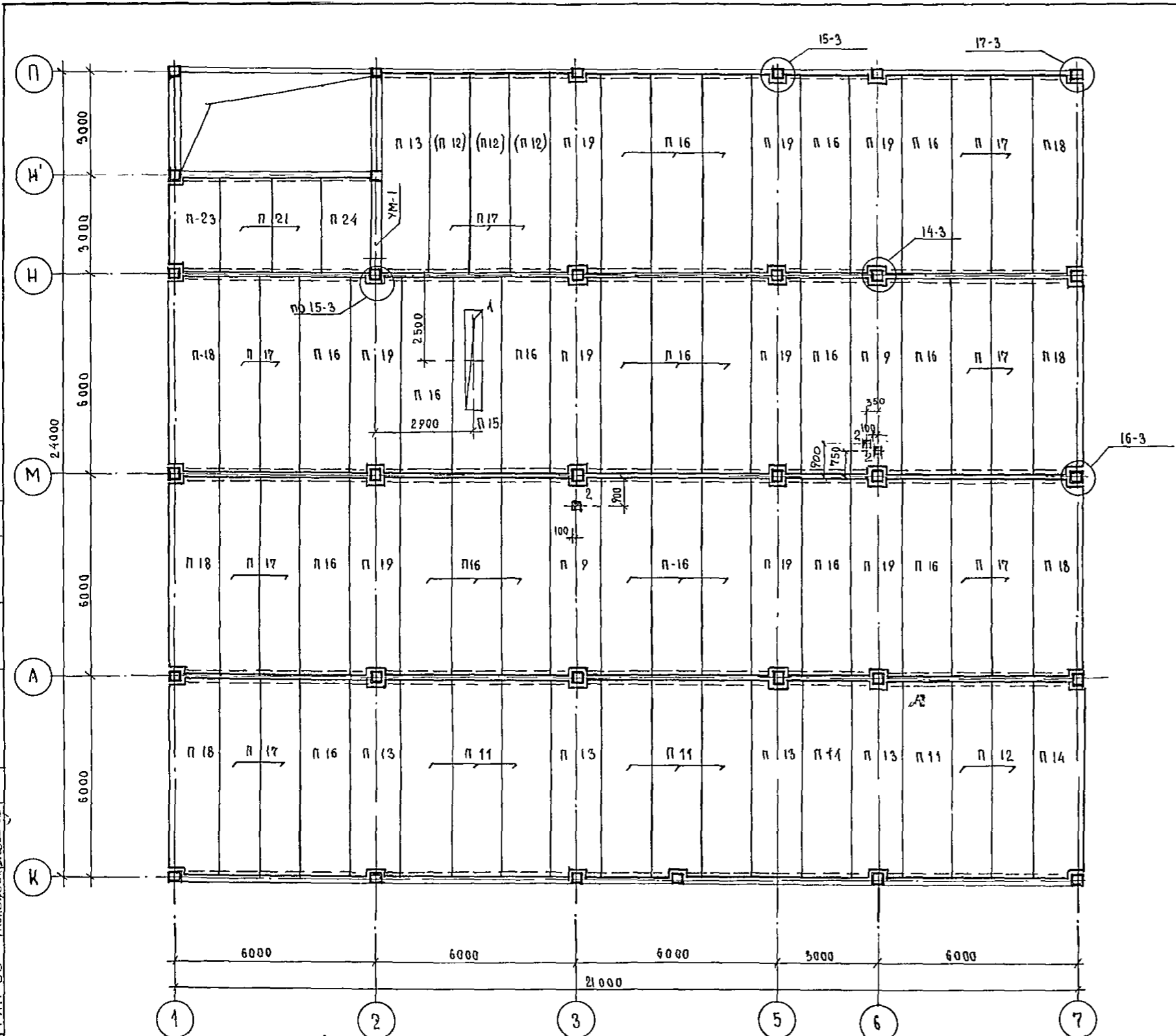
ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗАМ. КНЗ №

Альбом 2

ГА. СПЕЦ. ТО ВОСКРЕСЕНСКИЙ

НАУ. З. И. СР. РОЩИН  
 ГИП. В. Ж. БЕЛЫШЕВ  
 ГИП. Д. В. КОЛЬЧУГА

ВЗН. ЧИ. № 1  
 ПОДПИСЬ И ДАТА



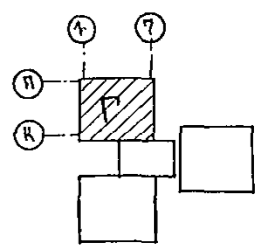
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ		НИЗ ОТВ. М	НАИМЕНОВАНИЕ
	В	Н		
1	2	3	4	5
1	500	3000		ОВ
2	200	200		ВК
3	200	500		ВК

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			I ВАР.	II ВАР.		
	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА				
		ЛЕГКОБЕТОННЫЕ				
П 16	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК 6 - 58 15	23	23	2710 1890	
П 17	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК 6 - 58 12	15	12	2040 1420	
П 18	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК 6 - 58 15п.	6	6	2665 1855	
П 19	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК 6 - 58 15с	9	9	2645 1845	
П 9	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПР 8 - 58 15с.	2	2	2625 1870	
П 21	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК 12.5 - 28 15	2	2	1320 980	
П 23	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК 12.5 - 28 15п.	1	1	1285 985	
П 11	ИИ-04-4 вып. 20/21	ПК 12.5 - 58 15	8	8	2710 1890	
П 12	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК 12.5 - 58 12	2	5	2040 1420	
П 13	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК 12.5 - 58 15с	5	5	2645 1845	
П 14	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПК 12.5 - 58 15п.	1	1	2665 1855	
П 15	ИИ-04-4 вып. 17/21	ПР 12.5 - 58 15с	1	1	2625 1870	
П 24	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК 12.5 - 28 15с.	1	1	1275 890	
		Участки монолитные				
УМ-1	Альбом 3 лист 7	УМ-1	1	1		
		ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИТЕЛЬНЫЕ				
ММД-16	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-16	42	42	0,73	
ММД-17	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-17	7	7	1,29	
ММД-18	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-18	10	10	1,15	
ММД-23	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-23	33	33	0,386	
ММД-25	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-25	3	3	0,322	
ММД-26	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-26	3	3	0,095	
ММД-24	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-24	8	8	0,133	
ММД-30	ИИ-04-10 вып. 5	ММД-30	4	4	3,78	

- Общие примечания по монтажу перекрытий смотри пояснительную записку Альбом 1 КЖ 1 лист 3.
- Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии ИИ-04-10 вып. 5.
- Вариант I - обычный  
Вариант II - с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале
- Отверстие "1" только для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, и основного
- На схеме расположения элементов покрытия условные марки в скобках только для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале
- Монолитные участки смотри данный проект Альбом 3 листы 7-10



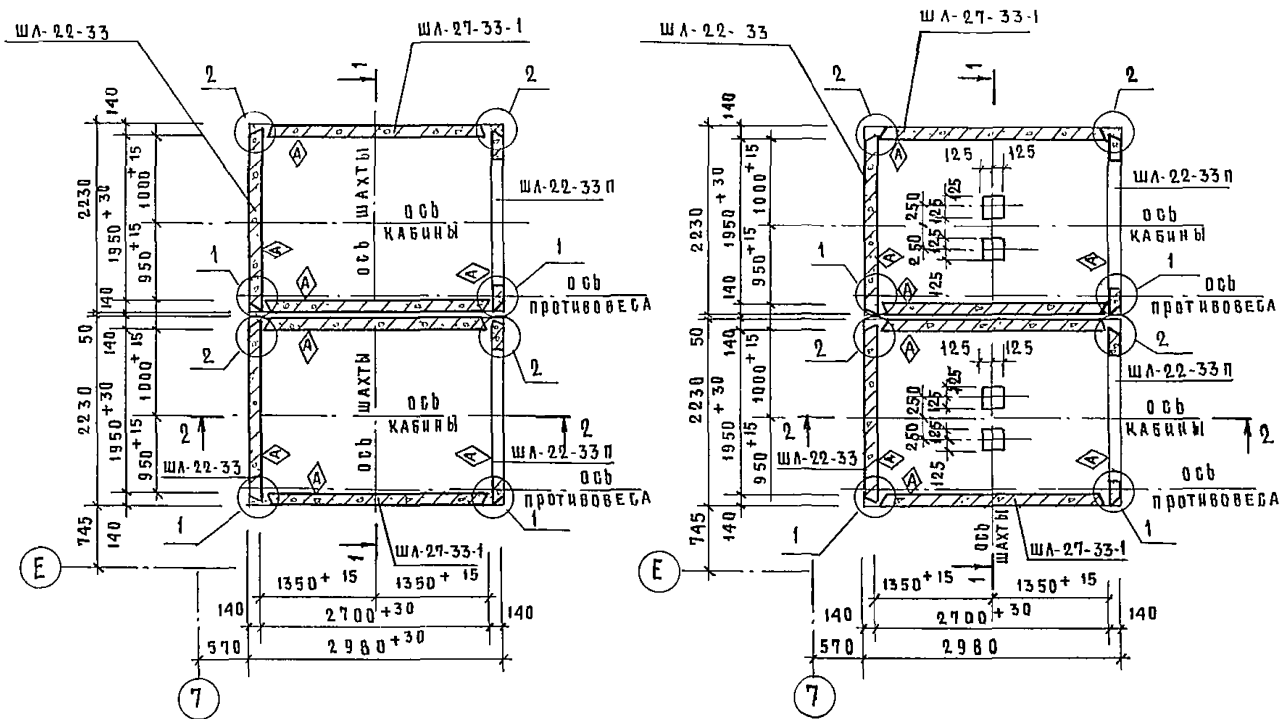
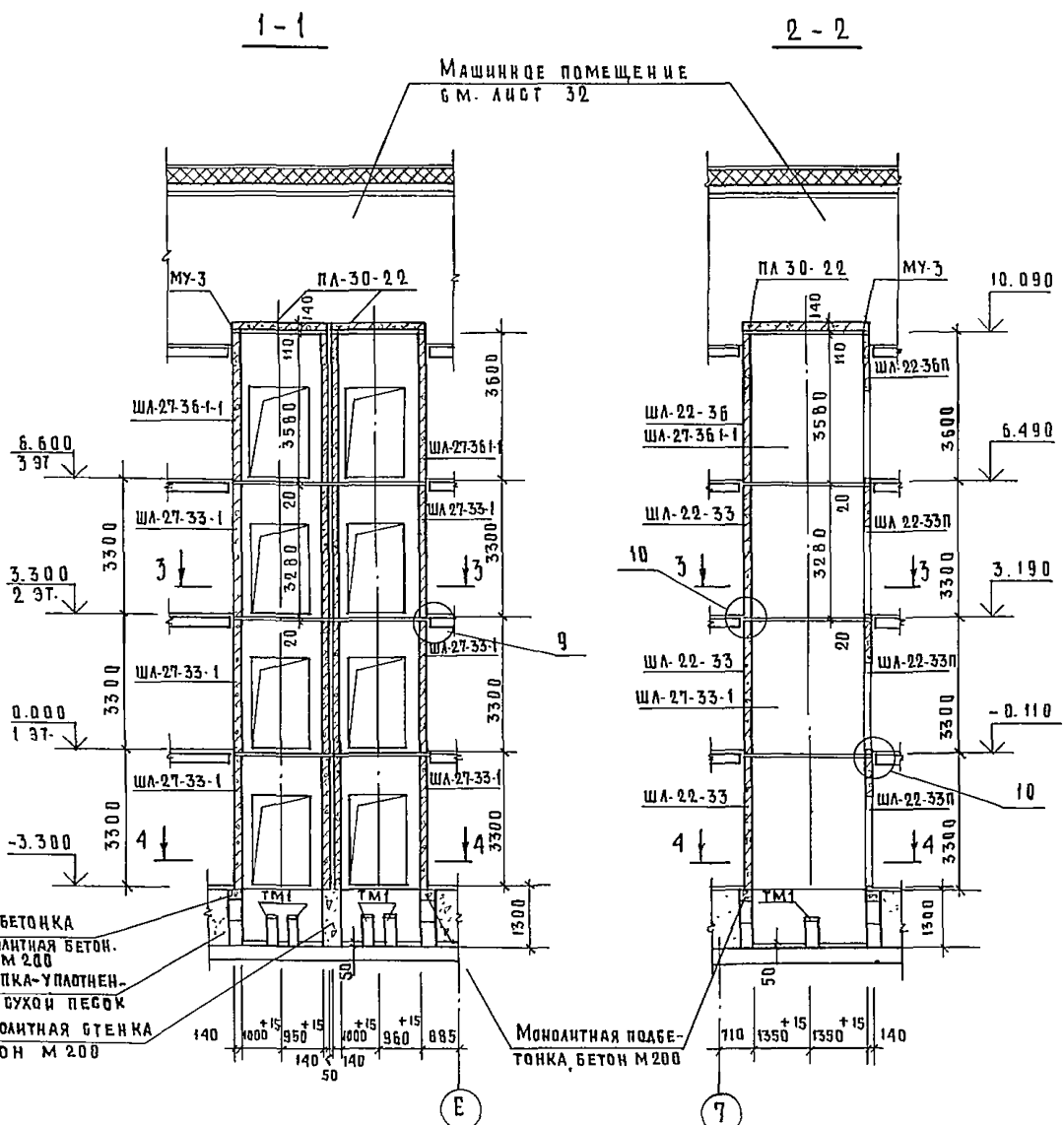
ПРИВЯЗАН

И. №	
------	--

ГА. СПЕЦ. ТО		Мочалов		Т П 252-1-110		КЖКЗ	
РУК. МАСТ.		Матоян					
ГА. КОНСТР.		Подольский					
НОР. КОНТ.		Васина					
ГА. АРХ. ПР.		Милешин					
ГА. ИНЖ. ПР.		Васина					
РУК. ГР. ИНЖ.		Купцов					
ИНЖЕНЕР		Воротников					
				Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 экв.		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
				Блок "Г"		Р 30 38	
				Схема расположения элементов покрытия		ГИПРОНИИЗДРАВ	

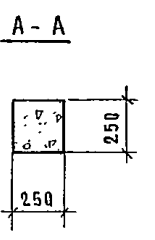
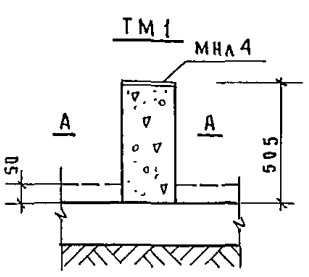
252-1-110  
АЛББОМ 2

ИВ. № ПОДП. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. № ГЛ. СПЕЦ. ТО ВОЗВЕЩАЮЩИЙ



ПОДБЕТОНКА  
МОНОЛИТНАЯ БЕТОН.  
М 200  
ЗАСЫПКА-УПАКОВАН-  
НЫЙ СУХОЙ ПЕСОК  
МОНОЛИТНАЯ СТЕНКА  
БЕТОН М 200

Монолитная подбетонка, бетон М200

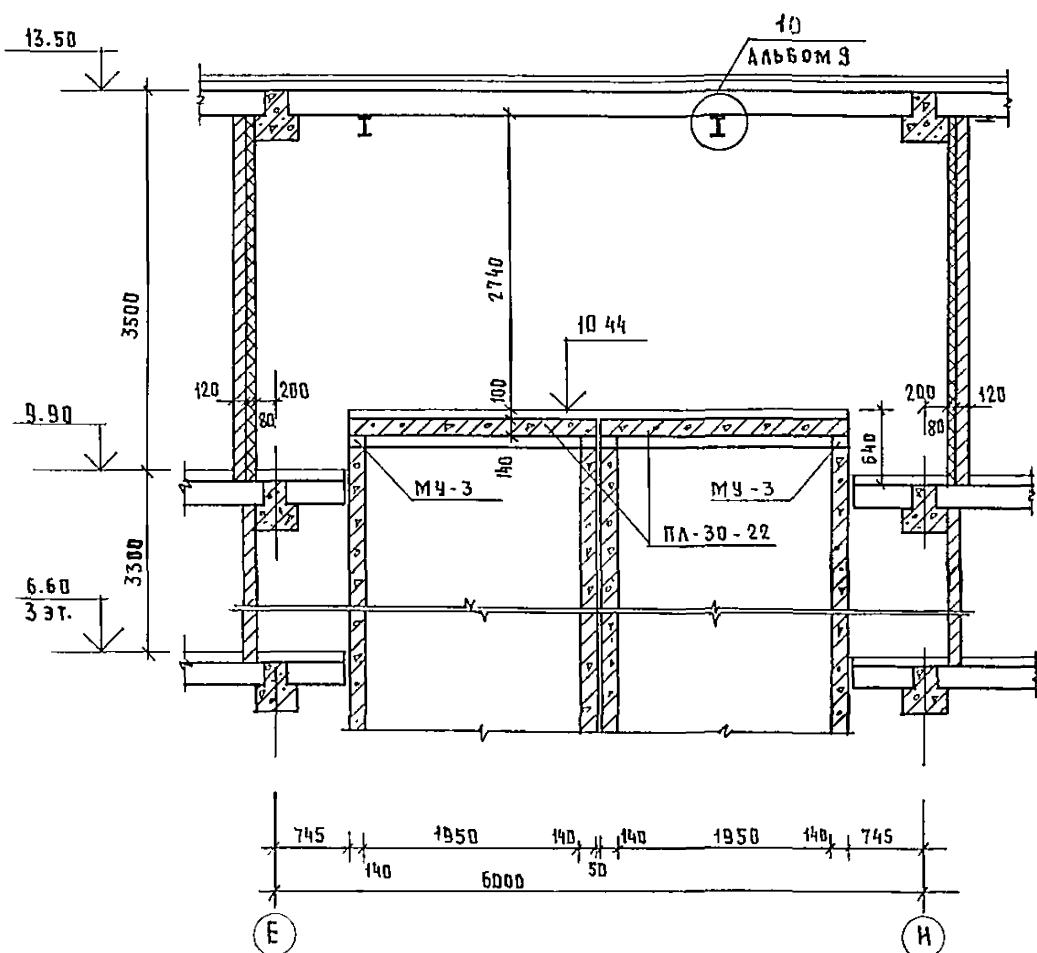
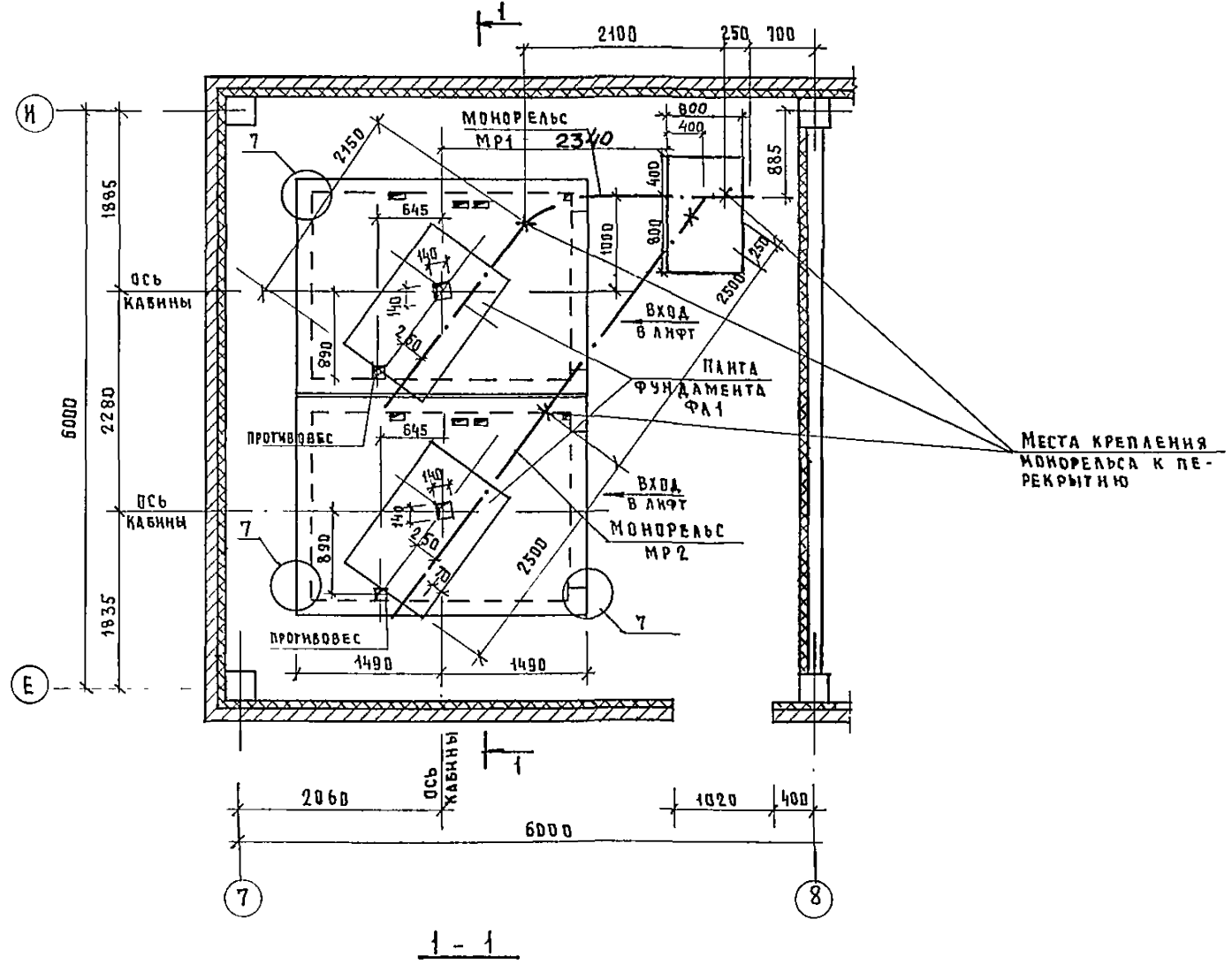


- 1 Общие примечания по монтажу лифтов смотри альбом 1 кн 1 лист 2.
- 2 Деталь крепления монорейсов МБ п1 смотри узел 10 альбом 9 лист 4.
- 3 Фундаменты под лифты и спецификацию смотри альбом 1 кн 1 листы 8, 9, 10.
- 4 Тумбы ТМ1 выполнять из бетона М 200.
- 5 Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии ИИ-04-15 вып. 0.
- 6 Настоящий лист смотри совместно с листами 32, 33.

		Т. П. 252-1-110		КЖ2
И. спец. ТО	МОЧАЛОВ	Гл. констр.	ПОДОЛЬСКИЙ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек.
Рук. маст.	МАТЮЯН	Н. контр.	ВАСИНА	
Инв. №		Рук. инж.	КУПЦОВ	Схема расположения элементов шахты лифтов №1, №2 планы, разрезы
		Инженер	Варотникова	
Привязан		Гл. арх. пр.	МИЛЕШИН	Стация
		Инж. пр.	ВАСИНА	Лист
		Инженер	Варотникова	Листов
				Р
				31
				38
				ГИПРОНИИЗДРАВ



ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ЛИФТОВ



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА	№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА
1	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА	заполняется заказчиком	17	ТИП ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	
2	РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФНЫЕ ИЛИ ТЕЛЕФОНЫ)	заполняется заказчиком	18	ЧИСЛО ОСТАНОВКИ КАБИНЫ	4
3	НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ, В КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЛИФТ И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС		19	ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПОСЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЭТАЖЕЙ (ЭТАЖЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ВХОДОМ И ВЫХОДОМ ИЗ ЗДАНИЯ ДЛЯ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ)	6.60 3.30 0.00 - 3.30
4	СТАНДАРТ	ГОСТ 8822-67	20	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ (220 или 380 В)	
5	НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	БОЛЬНИЧНЫЙ	21	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	С ПРОВОДНИКОМ-КНОПЧНАЯ ВНУТРЕННЯЯ С СИГНАЛЬНЫМ ВЫЗОВОМ КАБИНЫ С ЛЮБОГО ЭТАЖА
6	ГРУЗОПОДЕМНОСТЬ ЛИФТА В КГ	500	22	УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ (ОДИНОЧНОЕ ПАРНОЕ, ГРУППОВОЕ)	
7	СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА ЛИФТА В М/СЕК	0.5	23	ЭТАЖ С КОТОРОГО ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗОВЫМ ЛИФТОМ (УКАЗАТЬ ТОЛЬКО ПРИ НАРУЖНОМ КНОПЧНОМ УПРАВЛЕНИИ)	С ПЛОЩАДКИ ОСНОВНОГО ЭТАЖА И С СИГНАЛЬНЫМ ВЫЗОВОМ КАБИНЫ С ЛЮБОГО ЭТАЖА
8	РАСПОЛОЖЕНИЕ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	ВЕРХНЕЕ	24	ЧИСЛО ЛИФТОВ ОДИНОВИДНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
9	РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТЯЖКИ	СБОКУ	25	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ (ВНУТРИ ЗДАНИЯ, ВНЕ ЗДАНИЯ, В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ)	ВНУТРИ ЗДАНИЯ
10	КОНСТРУКЦИЯ ШАХТЫ	Ж.Б. ПАНЕЛИ	26	ВЫСОТА ЭТАЖА: ПОДВАЛ 1 ЭТАЖА ТИП ЭТАЖА ЧЕРЕДАКА	3 300 3 300 3 300
11	РАЗМЕР ШАХТЫ	1950 x 2700	27	ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТА	заполняется заказчиком
12	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М (ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАНОВКИ)	9.900			
13	РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ШИРИНА, ВЫСОТА, ГЛУБИНА) В ММ	1500 x 2500 x 2400			
14	РАЗМЕРЫ ДВЕРЕЙ КАБИНЫ	1250 x 2000			
15	ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ НА ДВЕ ПРОТИВПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕ ТРЕБУЕТСЯ			
16	КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ				

- Настоящий лист смотри совместно с листами 31, 33.
- МЧ-3 смотри ИИ-04-15 вып. Д.
- Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии ИИ-04-15. вып. Д.

Альбом 2

ИЗМ. № 1 ДАТА ПОДАНИЯ И ДАТА ВЫПУСКА

		Т.П. 252-1-110		КЖКЗ	
ГЛ. СПЕЦТО	МОЧАЛОВ				
РУК. МАСТ	МАТЮЖИ				
ГЛ. КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ				
Н. КОНТР.	ВАСИНА				
ГЛ. АРХ. ПР.	МИАШИН				
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ВАСИНА				
РУК. ГР. ИИ	КУЦОВ				
ИНЖЕНЕР	ВОРОТНИКОВА				
ПРИВЯЗАН			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДНЯ	ЛИСТ
			ЛИФТ №1 и №2 МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	Р	32
ИНВ. №				38	
			ГИПРОНИИЗДРАБ		

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ

252-1-110  
Альбом 2

ИВ № 1004 | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № | Подпись и дата | Взам. инв. №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ПАНТА ПОКРЫТИЯ			
	ИИ-04-15 В.1	ПА-30-22	2	2300	
		СТЕНОВАЯ ПАНЕЛЬ			
	ИИ-04-15 В.1	ША-27-36-1-1	4	3300	
	ИИ-04-15 В.1	ША-22-36	2	2700	
	ИИ-04-15 В.1	ША-22-36 П	2	1450	
	ИИ-04-15 В.1	ША-22-33	6	2470	
	ИИ-04-15 В.1	ША-22-33 П	6	1220	
	ИИ-04-15 В.1	ША-27-33-1	12	3010	
		МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ			
	ИИ-04-15 В.2	ММС-1	80	1.40	
	ИИ-04-15 В.2	ММС-2	10	1.50	
	ИИ-04-15 В.2	ММС-4	8	1.02	
	ИИ-04-15 В.2	ММС-5	20	3.27	
	ИИ-04-15 В.2	ММС-8	20	2.01	
	ИИ-04-15 В.2	ММС-9	10	0.20	
	ИИ-04-15 В.2	ММС-10	10	2.51	
	ИИ-04-15 В.2	ММС-11	20	2.51	
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ			
МН <sub>А</sub> 4	Альбом 10	МН <sub>А</sub> 4	4	8.86	
		МОНОРЕЛЬС			
МР 1	ГОСТ 8239-72	МР 1 I16 L=7000 мм	1	111,3	
МР 2	ГОСТ 8239-72	МР 2 I16 L=5900 мм	1	95,4	

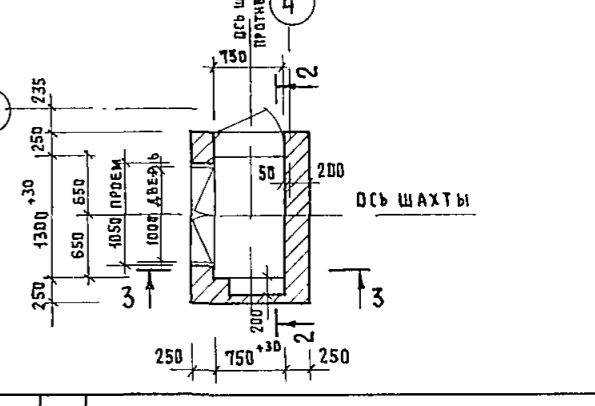
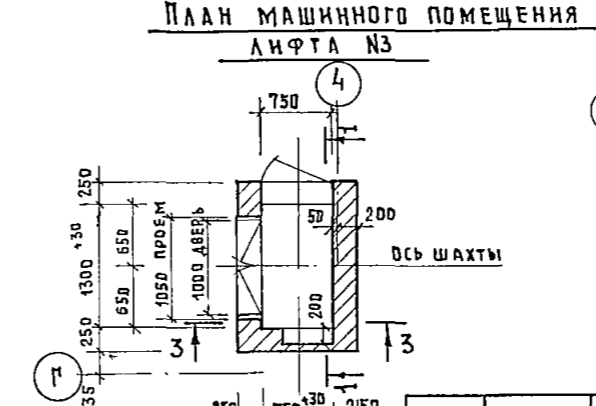
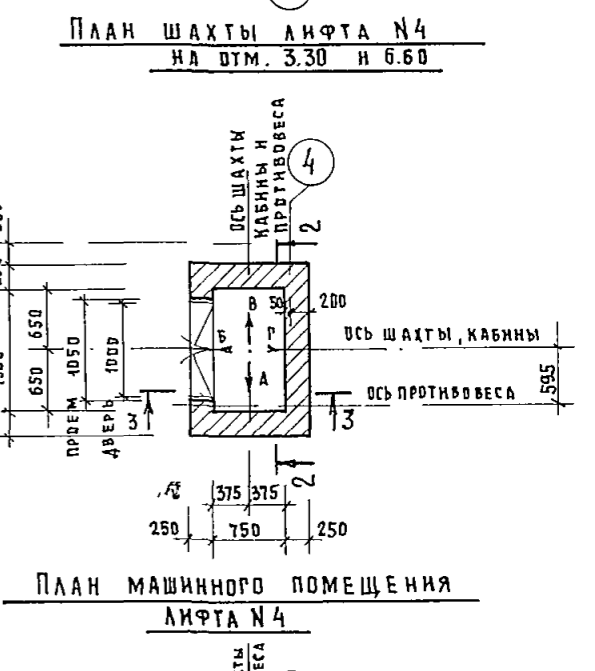
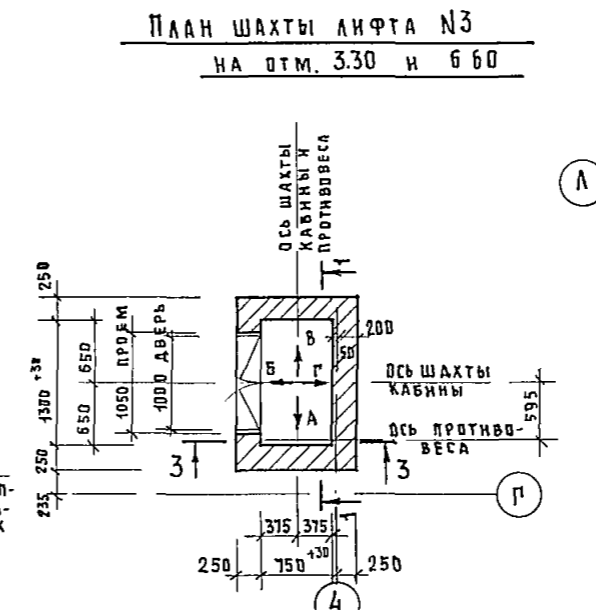
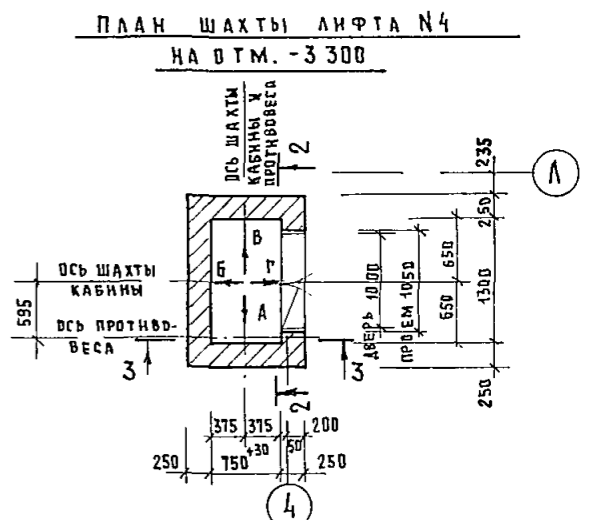
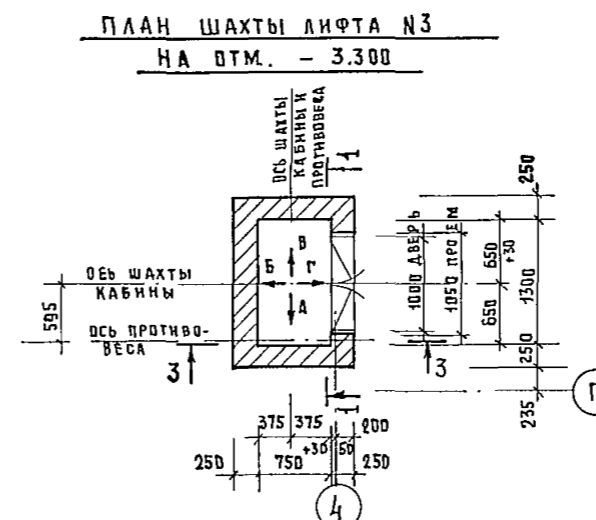
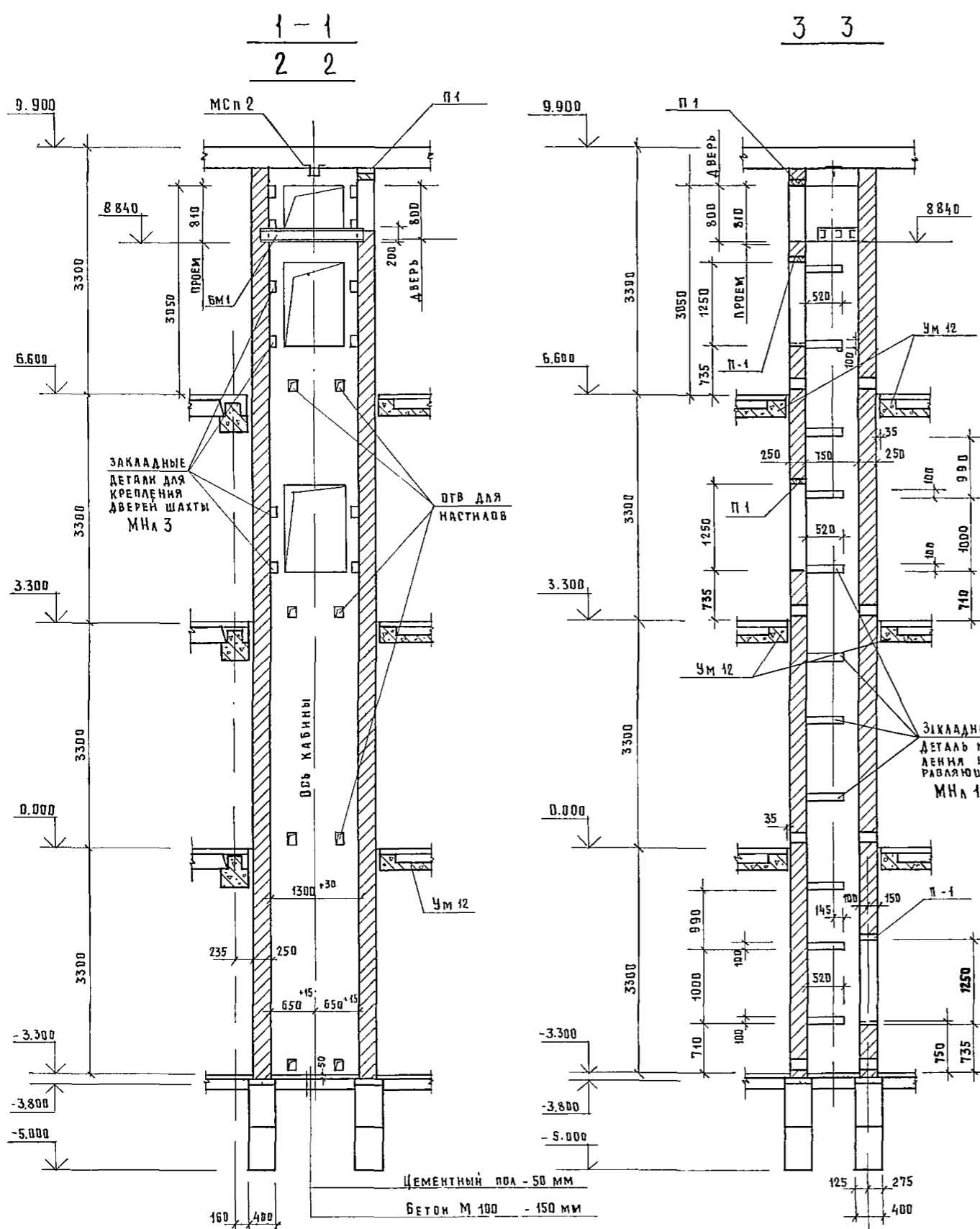
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ МОНОРЕЛЬСА			
МС П 1	Альбом 10	МС П 1	6	21,9	
		МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК			
МУ-3	ИИ-04-15 В.0	МУ-3	2	13,7	
		ФУНДАМЕНТНАЯ ПАНТА ПОД ЛЕБЕДКИ			
ФА 1	Альбом 9	ФА 1	2	122,38	1,40 м <sup>3</sup>
		МОНОЛИТНАЯ ТУМБА			
ТБ 1		ТБ 1	4		0,03 м <sup>3</sup>

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ СМОТРИ ЛИСТ 31

		Т.П. 252-1-110		КЖКЗ	
ГЛА СПЕЦТО	МОЧАЛОВ				
РУК. МАСТ.	МАТОЯН				
ГЛА ИНЖ. М.	ПОДОЛЬСКИЙ				
Н. КОНТР.	ВАСИЦА				
ГЛА АРХ. ПР.	МИЛЕШИН				
ГЛА ИНЖ. ПР.	ВАСИНА				
РУК. ТЕХ. НИ.	КУПЦОВ				
ИНЖЕНЕР	ВОРНУНИКОВ				
ПРИВЯЗАН		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		СТАДИЯ	Лист
				Р	33
					38
		СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ № 1; № 2		ГИПРОНИИЗДРАВ	

Альбом 2

ИВ. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №. Шкала. 1:0. БСКРЕНСКИЙ



1 Настоящий лист смотри совместно с листом 35.

Т. П. 252-1-110		КЖК2	
РА СПЕЦТО	МОЧАЛОВ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В ЖАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ
РУК. МАСТ	МАТОЯН	ЛИФТ №3 И №4 ПЛАНЫ, РАЗРЕЗЫ	ЛИСТ
РА КОНСТ	ПОДАВСКИЙ		ЛИСТОВ
И КОНТР	ВАСИНА		Р
РАП	МИАШИН		34
ГНП	ВАСИНА		38
РУК ГРИН	КУЦОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ
ИНЖЕНЕР	ВОРОТНИКОВ		

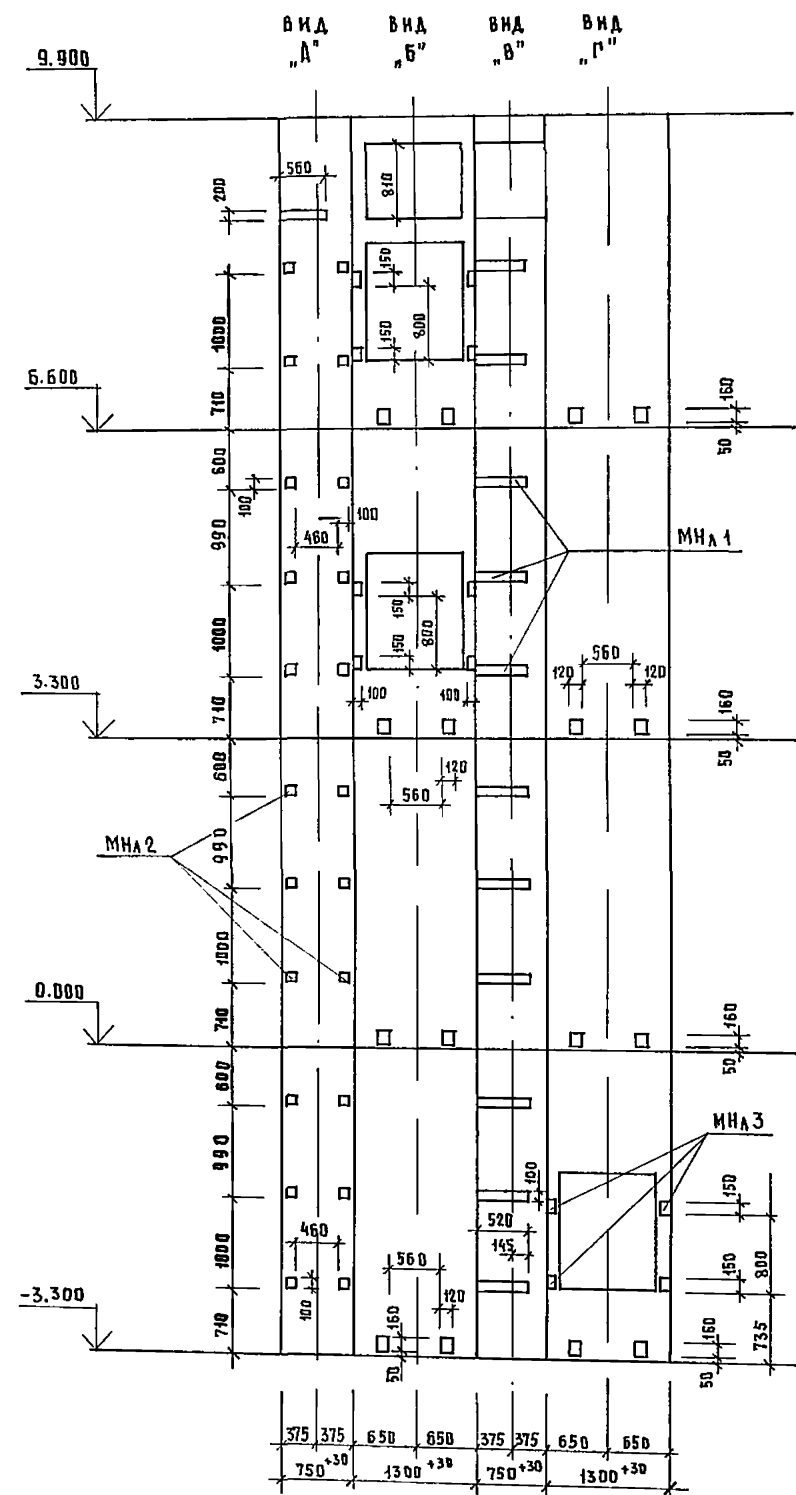
КОПИРОВАЛ Саг

ФОРМАТ 22п

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТОВ И	№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТОВ И	№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТОВ И
1	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА		12	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М. (ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАНОВКИ)	9.900	22	УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ (ОДИНОЧНОЕ, ПАРНОЕ, ГРУПОВОЕ)	
2	РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФНЫЕ, ОТГРУЗочНЫЕ)		13	РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ШИРИНА, ГЛУБИНА, ВЫСОТА) В ММ	900×650×1000	23	ЭТАЖ, С КОТОРОГО ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗОВЫМ ЛИФТОМ (УКАЗАТЬ ТОЛЬКО ПРИ НАРУЖНОМ КНОПочНОМ УПРАВЛЕНИИ)	С ПЛОЩАДКИ ОСНОВНОГО ЭТАЖА С СИГНАЛЬНЫМ ВЫЗОВом КАБИНЫ С ЛЮБого ЭТАЖА
3	НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ, В КОТОРОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЛИФТ И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС		14	РАЗМЕРЫ ДВЕРЕЙ КАБИНЫ	900×1000	24	ЧИСЛО ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
4	СТАНДАРТ	ГОСТ 8824-67	15	ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ НА ДВЕ ПРОТИВПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	ТРЕБУЕТСЯ	25	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА (ВНЕ ЗДАНИЯ, ВНУТРИ ЗДАНИЯ, В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ)	ВНУТРИ ЗДАНИЯ
5	НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	ГРУЗОВОЙ МАЛЫЙ	16	КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	2	26	ВЫСОТА ЭТАЖА	ПОДВАЛ 3300 1 ЭТАЖ 3300 2 ЭТАЖ 3300 3 ЭТАЖ 3300 ЧЕРЕДАК
6	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА В КГ	100	17	ТИП ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	РАСПАШНЫЕ	27	ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТА	
7	СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА ЛИФТА В М/СЕК	0.5	18	ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	3			
8	РАСПОЛОЖЕНИЕ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	ВЕРХНЕЕ	19	ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ЭТАЖЕЙ (ЭТАЖЕЙ СВЯЗАННЫХ С ВХОДОМ И ВЫХОДОМ ИЗ ЗДАНИЯ)				
9	РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВОВОЕСА	СБОКУ	20	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ				
10	КОНСТРУКЦИЯ ШАХТЫ	КИРПИЧНАЯ	21	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	КНОПочНАЯ НАРУЖНАЯ			
11	РАЗМЕР ШАХТЫ	1300×750						

252-1-110  
Альбом 2



- Строительная часть лифтов запроектирована в соответствии с альбомом заданий "Союзлифтмаш" АТ-6.00-003, раздел I, II правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов Госгортехнадзора СССР, ГОСТ 22845-77 "Лифты пассажирские, больничные и грузовые. Правила производства и приемки работ."
- Кладку стен шахты вести из полнотелого кирпича  $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$
- Закладные детали направляющих, дверей и машинного помещения заделывать при монтаже.
- Заливку чистого пола на 50 мм в прямке производить при монтаже, после установки направляющих.
- В перекрытии машинного помещения предусмотрена закладная деталь с петлей для монтажных блочков.
- Чертежи передаются заказчику для производства строительных работ при условии, что заводом будет поставлен лифт, предусмотренный проектом.
- Настоящий лист смонтировать совместно с листом 34.

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТОВ

Марка поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
п 1	Серия 1.138-40 в.1	Брусковые перемычки	10	50	
		ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ			
МНА 1	Альбом 10	МНА 1	11	4.10	
МНА 2	Альбом 10	МНА 2	22	0.91	
МНА 3	Альбом 10	МНА 3	12	1.22	
		МОНТАЖНАЯ ПЕТАЛЯ			
МСП 2	Альбом 10	МСП 2		1.33	
		БАЛКА			
БМ 1	Альбом 10	3С20 ГОСТ 8240-72; $l=1600\text{мм}$	1	19.84	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №. Л. ст. 170. Выходящий.

Т.П. 252-1-110

КЖЗ

ГЛ. СПЕЦТО	МОЧАЛОВ			
РЧК. МАСТ	МАТОЯН			
ГЛ. КОНСТ.	ПОДАВЬСКИН			
ГЛ. П.	ВАСИНА			
ГИП	МИЛЕШНИ			
РЧК. ГР. ИНЖ.	ВАСИНА			
ИНЖЕНЕР	КУРЦОВ			
	ВОРОТНИКОВА			

Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек

Лифт №3 и №4  
Развертка стен шахты.  
Спецификация

СТАНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 35 38

ГИПРОНИИЗДРАВ

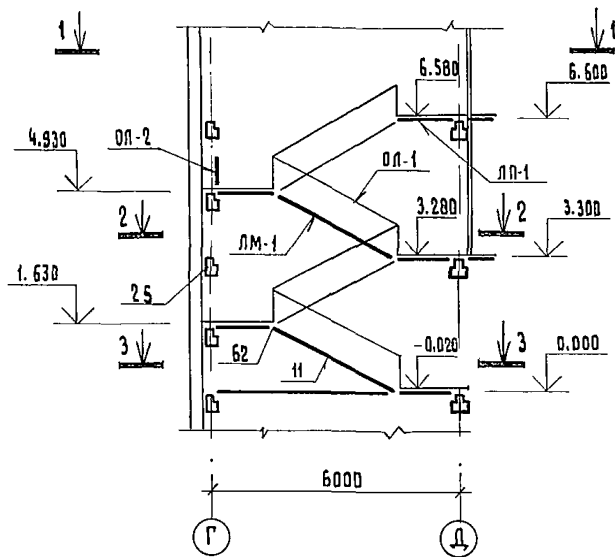
КОПИРОВАЛ bal

ФОРМАТ 22Г

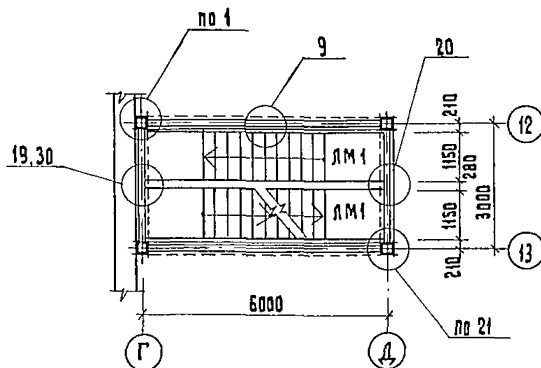
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ № 1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ЕД.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		Лестница № 1			
		Лестничные марш			
ЛМ 1	ИИ-04-7 Вып. 1	ЛМ-58-14-17	4	2290	
		Лестничная площадка			
ЛП 1	ИИ-04-7 Вып. 1	ЛП-15-14	2	585	
		Накладные проступи			
	ИИ-04-7 Вып. 1	Ст 1	40	48	
	ИИ-04-7 Вып. 1	Ст 2	10	40	
	ИИ-04-7 Вып. 1	Ст 3	20	50	
	ИИ-04-7 Вып. 1	Ст 4 лев	5	50	
	ИИ-04-7 Вып. 1	Ст 4 прав	5	50	
		Изделия металлические			
ОЛ 1	ИИ-04-8 Вып. 4 доп	ОЛ-33-1	4	46,24	
ОЛ 2	ИИ-04-8 Вып. 4 доп	ОЛП-30-1	3	22,72	
		Элементы соединительные			
ММ 3	ИИ-04-10 Вып. 5	ММ 6	4	0,30	
ММ 7	2. 250-1 Вып. 3	ММ 7	4	0,25	
ММ 40 пр.	2. 250-1 Вып. 3	ММ 40 пр	4	0,48	
ММД 28	ИИ-04-10 Вып. 5	ММД 28	4	1,22	
ММ 32	2. 250-1 Вып. 3	ММ 32	16	0,17	
ММ 35	2. 250-1 Вып. 3	ММ 35	4	2,28	

Лестница № 1

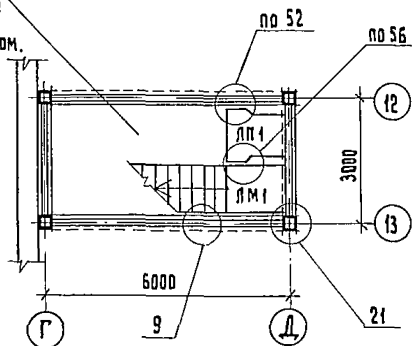


2-2

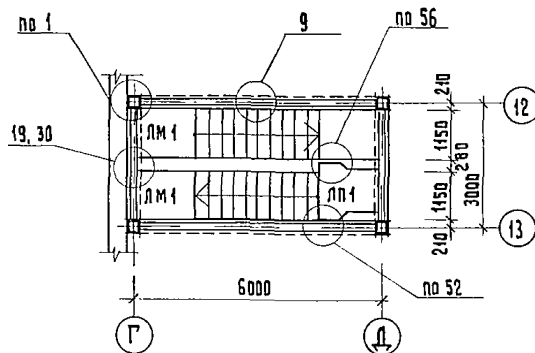


3-3

Раскладку плит перекрытия над подвалом смотри схему расположения перекрытия над подвалом.



1-1



- 1 Узлы на схеме приняты по серии 2.250-1 вып. 3.
2. Раскладку проступей на лестничных маршах смотри серию ИИ-04-7 вып. 3

Т. П. 252-1-110		КЖ 2	
М. СПЕЦ. ТО	Мочалов	Инженер	
Р. ЯСМ-1	Матоян	Инженер	
Ин. Конструкция	Подольский	Инженер	
Норм. конт.	Васильев	Инженер	
Пл. арх. пр. тр.	Милешин	Инженер	
П. инж. пр. тр.	Васильев	Инженер	
Ректр. инж.	Купцов	Инженер	
Инженер	Воротникова	Инженер	
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120оек		Стандарт	Лист 38
Схема расположения элементов лестницы № 1. Спецификация.		ГИПРОНИИЗДРАВ	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ №

Копировал В. С.

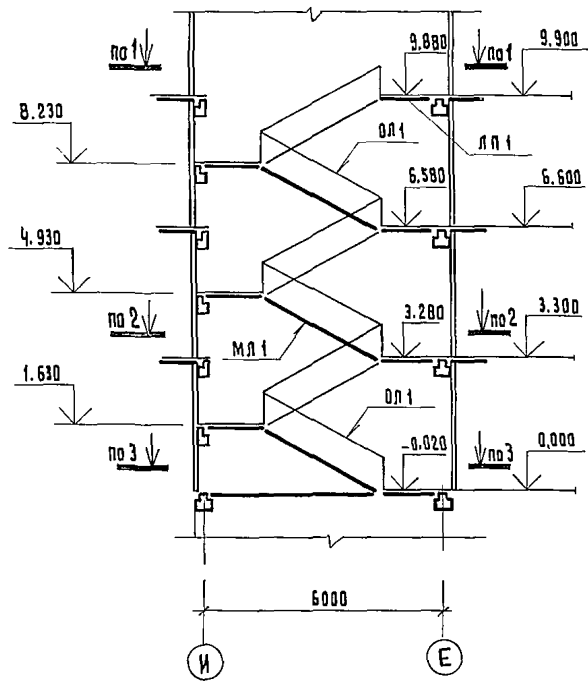
ФОРМАТ 22 Г

252-1-110  
Альбом 2

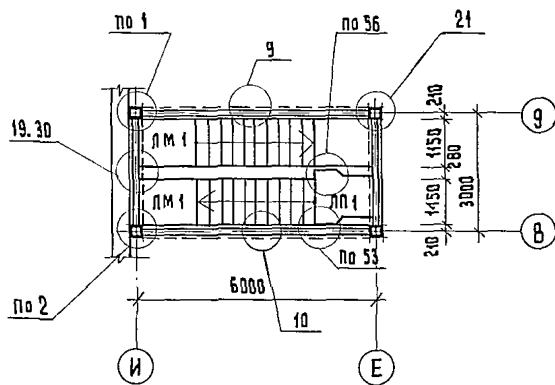
ПОСЛЕД. Л. С.

ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИЛИ. №

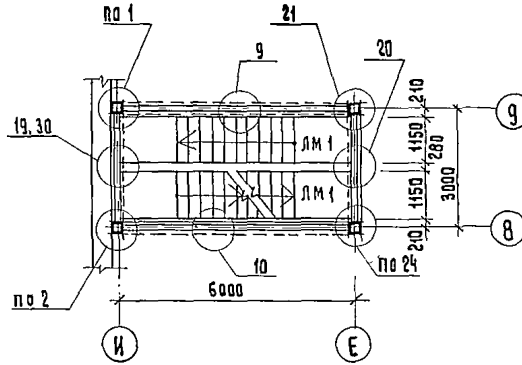
Лестница № 2.



1 - 1

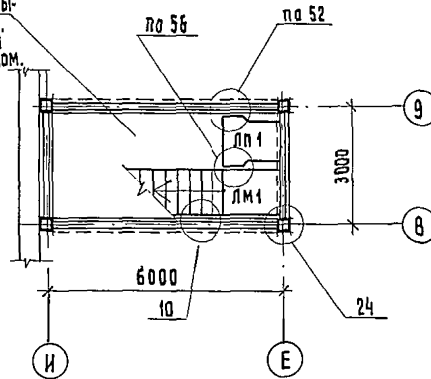


2 - 2



3 - 3

Раскладку плит перекрытия над подвалом см. схему расположения перекрытия над подвалом.



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ № 2

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Лестничные марш.			
ЛМ 1	ИИ-04-7 вып. 1	ЛМ-58-14-17	6	2290	
		Лестничная площадка			
ЛП 1	ИИ-04-7 вып. 1	ЛП-15-14	2	585	
		Накладные проступи			
	ИИ-04-7 вып. 1	Ст 1	60	48	
	ИИ-04-7 вып. 1	Ст 2	14	40	
	ИИ-04-7 вып. 1	Ст 3	28	50	
	ИИ-04-7 вып. 1	Ст 4 лев.	7	50	
	ИИ-04-7 вып. 1	Ст 4 прав.	7	50	
		Изделия металлические			
ОЛ 1	ИИ-04-8 вып. 4 доп.	ОЛ-33-1	6	46,24	
ОЛ 2	ИИ-04-8 вып. 4 доп.	ОЛП-30-1	1	22,72	
		Элементы соединительные			
	2. 240-1 вып. 3	ММ 2	3	0,56	
	ИИ-04-10 вып. 5	ММ 6	3	0,30	
	2. 240-1 вып. 3	ММ 7	4	0,25	
	2. 250-1 вып. 3	ММ 23	3	0,45	
	2. 250-1 вып. 3	ММ 27	3	0,15	
	2. 250-1 вып. 3	ММ 40 пр	3	0,48	
	ИИ-04-10 вып. 5	ММ д 28	3	1,22	
	ИИ-04-10 вып. 5	ММ д 29	1	5,09	
	2. 250-1 вып. 3	ММ 32	48	0,17	
	2. 250-1 вып. 3	ММ 35	12	2,28	

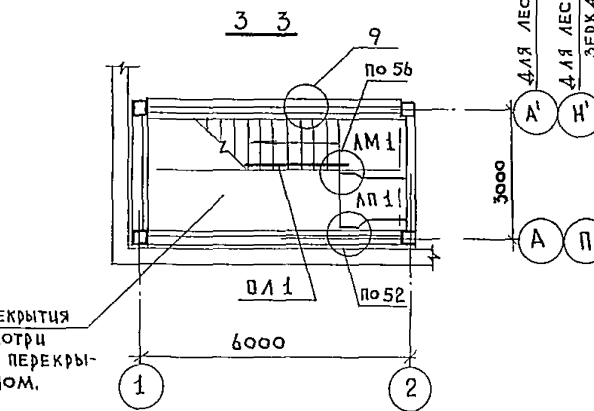
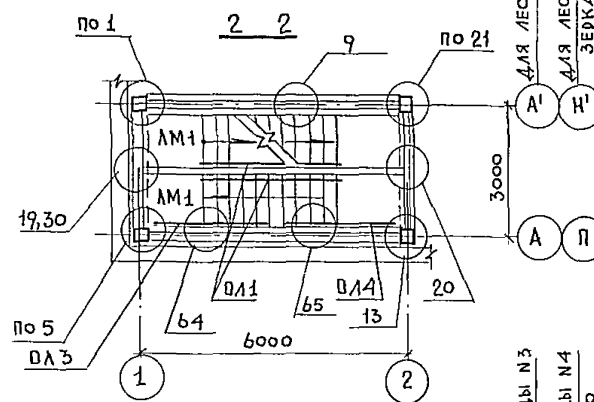
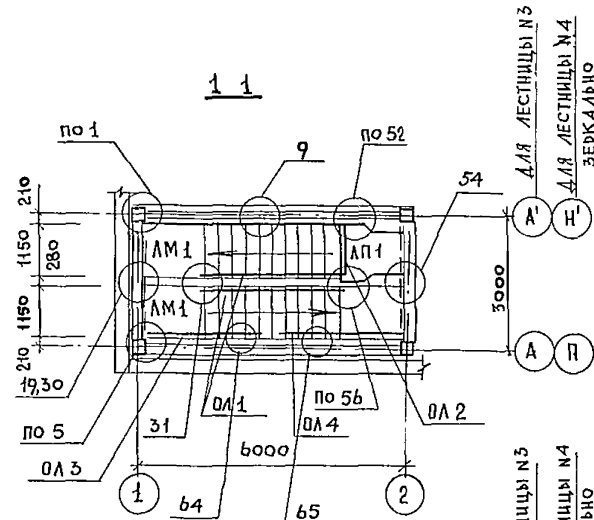
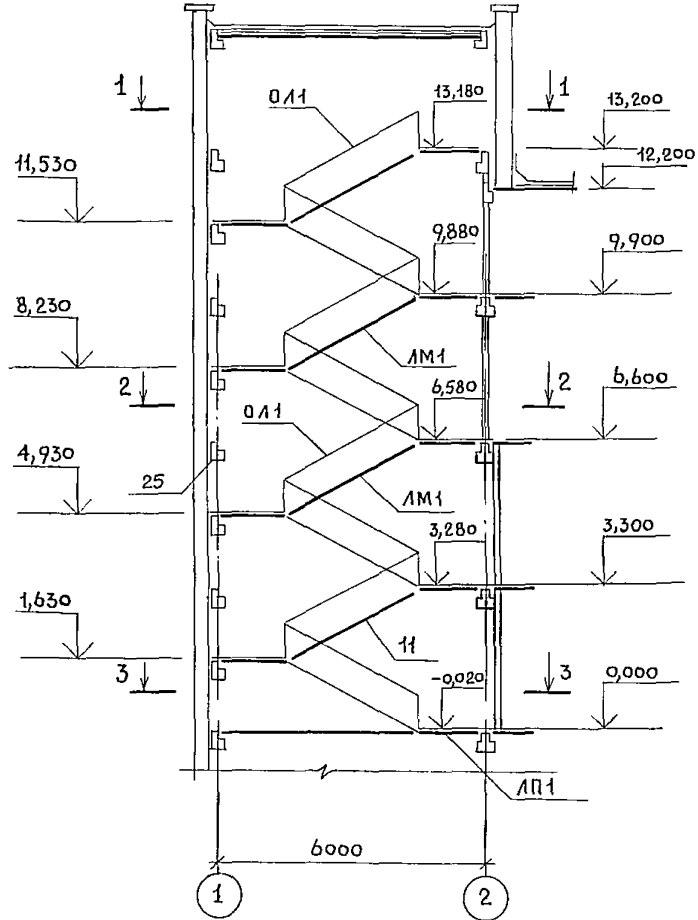
1. Узлы приняты по серии 2. 250-1 вып. 3
2. Раскладку проступей на лестничных маршах смотри серию ИИ-04-7 вып. 3.

Т.П. 252-1-110		КЖЗ	
Пл. спец. то	Мочалов	Страна	Лист
Рук. асм-1	Маяков	Лист	37
Пл. конструкт	Подольский	Лист	38
Норм. контр.	Васина	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ № 2 СПЕЦИФИКАЦИЯ.	
Пл. арх. арт.	Милешина	ГИПРОНИИЗДРАВ	
Пл. инж. арт.	Васина		
Рук. гр. инж.	Купцов		
Инженер	Вороникова		

252-1-110 АЛЬБОМ 2

Имя, № проекта, Подпись и дата, Взам. инв. №, Кальс. №, Т.О. ВЫКАРЕНЕ КИЯ

ЛЕСТНИЦА №3  
ЛЕСТНИЦА №4



Раскладку плит перекрытия  
над подвалом смотри  
схему расположения перекры-  
тия над подвалом.

- Узлы на схеме приняты по серии 2.250-1 вып. 3.
- Раскладку проступей на лестничных маршах смотри серию ИИ-04-7 вып. 3.
- Лестничные марши ЛМ-58-14-17\* имеют закладные детали МЛ-1 с 2х сторон.

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦ №3 и №4

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ЛЕСТНИЦЫ №3 и №4			
		<u>ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ</u>			
ЛМ1	ИИ-04-7 вып. 1	ЛМ-58-14-17	16	2290	
		<u>ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА</u>			
ЛП1	ИИ-04-7 вып. 1	ЛП-15-14	4	585	
		<u>НАКЛАДНЫЕ ПРОСТУПИ</u>			
	ИИ-04-7 вып. 1	СТ-1	160	48	
	ИИ-04-7 вып. 1	СТ-2	36	40	
	ИИ-04-7 вып. 1	СТ-3	72	50	
	ИИ-04-7 вып. 1	СТ-4 пр.	18	50	
	ИИ-04-7 вып. 1	СТ-4 лев.	18	50	
		<u>ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</u>			
ОЛ1	ИИ-04-8 вып. 4 доп.	ОЛ-33-1	16	46,24	
ОЛ2	ИИ-04-8 вып. 4 доп.	ОЛВ-30-1	2	22,72	
ОЛ3	ИИ-04-8 вып. 4 доп.	ОЛН-33-1	8	29,98	
ОЛ4	ИИ-04-8 вып. 4 доп.	ОЛВ-33-1	8	29,98	
		<u>ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ</u>			
	ИИ-04-10 вып. 5	ММ 6	80	0,30	
	2.240-1 вып. 3	ММ 5	8	0,45	
	2.250-1 вып. 3	ММ 39	40	0,39	
	2.250-1 вып. 3	ММ 40 пр.	8	0,48	
	ИИ-04-10 вып. 5	ММД 28	8	1,22	
	2.250-1 вып. 3	ММ 32	32	0,17	
	2.250-1 вып. 3	ММ 35	8	2,28	

ГАСПРО		МОЧАЛОВ	ИИ	Т. П. 252-1-110	КЖ 2		
РУКМАС		МАТОЯН	ИИ				
ГЛКОНМ		ПОДОЛЬСКИЙ	ИИ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н КОНСТ		ВАСИНА	ИИ				
ГЛДРПР		МИЛЕШИН	ИИ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №3 и №4. СПЕЦИФИКАЦИЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГЛННПР		ВАСИНА	ИИ				
РУКГРИН		КУПЦОВ	ИИ				
ИНЖЕНЕР		ВОРОТНИКОВА	ИИ				

ПРИВЯЗАН				
ИНВ. №				

ИМЯ И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №