



С О Д Е Р Ж А Н И Е

252-1-140  
АЛБОМ 2

Лист	НА И М Е Н О В А Н И Е	СТРАНИЦА
<b>А Р Х И Т Е К Т У Р Н А Я Ч А С Т Ъ</b>		
1и	О Б Щ И Е Д А Н Н Ы Е / Н А Ч А Л О /	3и
2	О Б Щ И Е Д А Н Н Ы Е / П Р О Д О Л Ж Е Н И Е /	4
3	О Б Щ И Е Д А Н Н Ы Е / П Р О Д О Л Ж Е Н И Е /	5
4и	О Б Щ И Е Д А Н Н Ы Е / П Р О Д О Л Ж Е Н И Е /	6и
5	О Б Щ И Е Д А Н Н Ы Е / П Р О Д О Л Ж Е Н И Е /	7
6	О Б Щ И Е Д А Н Н Ы Е / П Р О Д О Л Ж Е Н И Е /	8
7	О Б Щ И Е Д А Н Н Ы Е / П Р О Д О Л Ж Е Н И Е /	9
8	О Б Щ И Е Д А Н Н Ы Е / О К О Н Ч А Н И Е /	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	НА И М Е Н О В А Н И Е	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
<b>К О Н С Т Р У К Т И В Н Ы Е Ч Е Р Т Е Ж И.</b>		
1	О Б Щ И Е Д А Н Н Ы Е.	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	НА И М Е Н О В А Н И Е	СТРАНИЦА
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	57
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	58
10	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСЯМ „А“, „Г“, „А“, „П“	59
11	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСЯМ: „Т“, „К“, „В“, „А“, „Б“	60
12	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСЯМ „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	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2ЭТ.	66
18	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТ.	67
19	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	68
20	БЛОК Б. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТ.	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 1 ЭТ.	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 1 ЭТ.	76
28	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТ.	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. МАШИНОЕ 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  
ПАНЬ И ПОДА ПЛАТЬСЯ И ДАТА ВЗЛА. ИВ. И

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

№ п/п под панелью и дата визам инв. №

Дополнительные рекомендации по привязке.

При привязке типового проекта в разделе КЖ 2 :

- 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,
- на листе 2 в осчх 7-А заменить марки колонны К47 на К65,
- 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 *Л.К.Жуков* / *Визин В.С.*

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

Гл архитектор проекта *Милешин В.С.*  
Гл инженер проекта *Васина И.Г.*

Привязан			
Т.П. 252-4-110 АР2			
Рук. маш.	Мат. оян	<i>В.С.Жуков</i>	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ЦК-04 на 120оек
Гл. констр.	Подавальщик	<i>Милешин В.С.</i>	
Н. контр.	Милешин	<i>Милешин В.С.</i>	
Гл. п.	Милешин	<i>Милешин В.С.</i>	
Гл. п.	Васина	<i>Васина И.Г.</i>	
Рук. гр.	Суханов	<i>Суханов</i>	Общие данные /начало/
Архитект.	Гришин	<i>Гришин</i>	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АР 1	Архитектурные решения Ниже отм 0 000		ЭО 2	Электрооборудование Вариант с хо-	
КЖ 1	Конструкции железобетонные Ниже отм 0 000			зяйственно-бытовыми помещен. в подвале	
АР 2	Архитектурные решения Выше отм 0 000		УС 2	Устройства связи Вариант с хозяй-	
КЖ 2	Конструкции железобетонные. Выше отм 0.000			ственно-бытовыми помещениями в	
ТХ 1	Технологическая часть			подвале	
ЛГ 1	Лечебные газы		АР 4	Архитектурные решения. Ниже отм. 0.000	
ВК 1	Водоснабжение, канализация			Вариант со встроенным сооружением	
ОВ 1	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха			вспомогательного назначения	
ЭО 1	Электрооборудование		КЖ 4	Конструктивная часть. Ниже отм 0.000	
УС 1	Устройства связи			Вариант со встроенным сооружением	
ТС 1	Теплоснабжение		ТХ 3	Технологическая часть	
ХС 1	Холодоснабжение			Вариант со встроенным сооружением	
ЗА 1	Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации			вспомогательного назначения	
АР 3	Архитектурные решения Ниже отм. 0 000		ВК 3	Водопровод. Канализация	
	Вариант с хоз.бытовыми помещен. в подвале			Вариант со встроенным сооруже-	
КЖ 3	Конструкции железобетонные. Ниже отм. 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	
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 ПОТОАКИ ИЗ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ	

Т.П. 252-1-110

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>		АР 2	Р	2	
Н. КОНТР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>					
Г. АП.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>					
Г. И П.	ВАСИНА	<i>Васина</i>					
РУК. ГР. А	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	ГИПРОНИИЗ ДРАВ			

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	
--------	--

252-1-110 АЛБВОМ 2  
ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



## 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 отделении 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“.

Линтусы во всех помещениях деревянные крашеные. 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. МАТЮЯН	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛАВ. КОНС. ПОДАЛЬСКИЙ		Р	3	
	И. КОНТР. МИЛЕШИН				
	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 м²	Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м²	Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м²
Палаты интенсивной терапии, ст. сестра, каб. деж. врач и зав. отделением шлюз; предремнищ. отдых-столовая матерей; спальня матерей; каб. врача; шлюз/перед. боксом/шлюз/перед. палат. инт. терапии; /обменное переамблане 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, ОИИДАЛЬНАЯ, ХР. ЧИСТОГО Б-Я, ХР. ТЕПЛЫХ ВЕЩ. РЕМОНТ. ПЕРЕН. АППАРАТУРЫ УЗЕЛ УПР. ЛЕЧ. ГАЗАМИ	—	38 2.244-1 вып. 2	388.7	ЗАМ. Г. ВРАЧА ПО ЛЕЧ. ЧАСТИ СТАРШАЯ МЕД. СЕСТРА ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ 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.	—	184 2.244-1 вып. 2	56.0		
ПРИЕМНО-СМОТРОВОЙ БОКС; БОКС; ПОЛУ-БОКС; БУФЕТНАЯ; МЫЙКА КЛЕЕНОК; САН. КОМНАТА САН. УЗЛЫ; ЛИЧН. ГИГ. Ж-Н; ФОТОЛАБОРАТ	—	178 2.244-1 вып. 2		490.4	СЕСТРА-ХОЗ. КА СЪЕМКА ПРОКЛАДКИ И ПОДОГРЕВ ПАР. ПРИГотовлен.	—				ВЕСТИБЮЛЬ ОИИДАЛЬНАЯ	—	180 2.244-1 вып. 2	65.0	
					АЛЛЕРГЕНОВ ЛАБ. ЭНДОКРИНОЛОГИИ ПОДГОТОВИТ. К-ТА	—			КОРИДОРЫ 1-й 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, ГОРШЕЧНАЯ, МЫТЬЕ И СТЕР. ГОРШКОВ	—			ЭЛЕКТРОЩИТ	—	185 2.244-1 вып. 2	13.2		
ПАЛАТЫ; ВЕРАНДЫ; ШЛЮЗЫ; ПРОЦЕДУРНЫЕ КАБ. ВРАЧА СЦЕЖИВ. МОЛОКА СТЕРИЛИЗ. МОЛ. КОРМЛЕНИЕ ДЕТ.	—	21 2.244-1 вып. 2		1777.4	ВРЕМ. ХРАН. ТР. БЕЛЫЯ; ХР. ПРЕД. УБ-КИ БУФЕТНАЯ П/БОКС	—	67 2.244-1 вып. 2	Толщину пола h принять 80 мм; стяжка из цем. песч. раствора - 25 мм	533.17	ВЕСТИБЮЛЬ	—	73 2.244-1 вып. 2	42.5	
					МОЙКА КЛЕЕНОК	—			ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА, КОРИДОРЫ, (ПОДВАЛ)	—	193 2.244-1 вып. 2	395.3		
					БАНИ И УМЫВАНИЕ И МЫТЬЕ НОГ КЛИЗМЕННАЯ	—			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	ВЕНТКАМЕРА /ЧЕРДАК / МАШИНОЕ ПОМ. ЛИФТОВ	—	1	284.5		
СТОЛОВАЯ; ДНЕВН. ПРЕБЫВ. ЗАВ. ОТДЕЛЕНИЕМ СТ. СЕСТРА СПЕЦИАЛИЗ. К. СПАЛЬНЯ МАТЕР. СТОЛОВАЯ МАТЕР. БЕСЕДА С ЛЕЧ. ВРАЧЕМ; ХОЛЛ-ОТДЫХ МАТЕРЕЙ; К-ТА ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ; ЗАЛ ИНГАЛЯЦИЙ, КАБ. МЕТОДИСТА; МАССАЖНАЯ ЭЛЕКТРОСВЕТОД. КАБ. ТЕПЛОЛЕЧЕН. МЕД. СЕСТРА; ПРОЦЕДУР. ЗОНА СТОМАТОЛОГ. ОТДЫХ ДЕТЕЙ	—				ХРАН. ЧИСТ. БЕЛЫЯ	—								
					ДУШЕВЫЕ /ПОДВАЛ/	—	219 2.244-1 вып. 2	17.9						
					ЧЕРДАК	—	2 Альбом 3 лист 2	Стяжка из цем. песчаного р-ра-30 мм Утеплитель из пенобетонных плит Оклеенная пароизоляция-1 слой Плита перекрытия	1955.5					

Лист выпущен взамен листа 4АР2.  
Изменения внесены 13.02.85.  
Инженер *В.И.Иванов* /Б.И.И.И. А.С./

ПРИБЯЗАН	
Имя, №	

Т.П. 252-1-110		АР 2			
РУК. МАСТ.	МАТОЯН	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-ОЯ на 120 коек	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНСТ.	ПОДВОДСКИЙ		Р	41	
И. КОНТР.	МИЛЕШИН		ГипрОНИИЗДРАВ		
ГАП	МИЛЕШИН		Общие данные /продолжение		
ГИП	ВАСИНА	Экспликация полов			
РУК. ГРУП.	СУХАНОВ				

**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 перегородки/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 1 этаж								
Вестибюль /прием отд./	15.0	Белая водоэмульсионная покр.	47.0	Масляная покраска	—	—	—	Покраску стены производить до уровня низа плинтая
Уборные /пр отд./ САН ПРОП ПЕРС СДУШЕВ; МОЙКА КЛ ИСТЕР.СУД; САК.К., ВР ХР ВЕЩ. БОЛЬШ; АНЧ.ГР.Ж;	38.0	—	105.0	Водоэмульсионная покраска	164.3	Глазурованная плитка	1600	Швы между плитками 5 мм.
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 1к./2шт/	46.0	—	58.0	—	88.0	—	1600	Швы между плитками 5 мм
Каб. ден.вр.; Ст.м сес Комн перс.	35.9	Белая водоэмульс. покр	126.5	—	—	—	—	—
Лаборатория	12.0	—	15.5	—	23.0	—	1600	—
Срочных анализов	—	—	—	—	—	—	—	—
Палаты интенс. терапии на 1к./2шт/	23.6	—	64.0	—	—	—	—	—
Шлюз	16.0	—	41.0	—	—	—	—	—
САН КОМНАТА	6.0	—	40.0	—	15.0	—	1600	—
Омнидаальная	15.3	—	39.0	Масляная покр.	—	—	—	—
Уборная	3.2	—	14.0	Водоэмульс. покр.	21.0	—	1600	—
Реанимационная	36.0	—	56.0	Глазуров. плитка	—	—	2800	Цвет пантин светлый
Предреанимационная	15.0	—	45.0	—	—	—	—	—
Малая операцион	20.0	—	52.7	—	—	—	—	—
Фотолaboratory	5.0	—	12.0	Водоэмульс покр	15.0	Глазуров. плитка	1600	Поверхн. потолка матовый
Хран. рентг. апар.	9.0	—	26.0	Водоэмульс покр.	—	—	—	Швы между пл-н 5 мм
Урадероб;	22.0	—	40.5	Масляная покр.	—	—	—	—
Прием передач. спр.	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—
Вестиб. беседа с кучер	52.5	—	86.0	—	—	—	—	—
Ст. мед. сестра	10.0	—	36.0	Водоэмульс. покр.	—	—	—	—
Омнидаальная, выписная, коридоры	118.5	—	432.0	—	—	—	—	—
Лестница №1	18.0	—	60.0	Масляная покр.	—	—	—	—
Блок Б 1 этаж								
Зав. отдел	12.0	Белая водоэмульсионная покраска	35.0	Водоэмульс. покраска	—	—	—	—
Ст. сестра	10.0	—	33.0	—	—	—	—	—
Хранение вещей больных	22.6	—	55.0	—	—	—	—	—
Электрощитовая	13.2	Известк. побелка	50.8	Известк. побелка	—	—	—	—
Лифтовой холл	15.7	Белая водоэмульс покраска	40.0	Водоэмульс покраска	—	—	—	—
Коридоры	111.0	—	203.0	—	—	—	—	—
Лестница №2	28.0	—	70.0	Масляная покр	—	—	—	На всю высоту
Блок В 1 этаж								
Бокс на 3к. и 1к /12 шт/	276.0	Белая масляная покраска	588	Глазурованная плитка	—	—	—	На высоту h=2800
Шлюзы /10 шт/	33.0	—	60.0	—	66.0	—	1600	Швы между плитками 5 мм.
Тамбуры /12 шт./	35.0	—	104.0	Масляная покр.	—	—	—	—
Посты ден. м.с. /пас - 4 шт./	40.0	Белая водоэмульс. покр.	60.0	Водоэмульс. покраска	—	—	—	—
Хран. пруч. н; вр. хр. гр. белья; мойка клеенки; уборные; а.г.ш.	35.4	—	163.0	—	176.0	Глазуров. плитка	1600	—
Душевая	40.0	Масляная покр.	175	Масляная покр.	2.0	—	1600	—
Каб. врача; чист. бел.	65.0	Белая водоэмульс. покр.	200.0	—	—	—	—	—
Комната перс.	—	—	—	—	—	—	—	—
Стерилизаци. молдак	20	—	31.5	—	36.5	Глазуров. плитка	1600	—
Сцеживан. молдак	—	—	—	—	—	—	—	—
Спальные матерей	109.6	—	289.0	—	—	—	—	—
Вдых-столов. мат.	—	—	—	—	—	—	—	—
Парков. вестибюль	13.5	—	49.0	Масляная покр	—	—	—	На высоту h=2800мм
Стамбурум	—	—	—	—	—	—	—	—
Коридоры	332.0	—	826.0	Водоэмульс. покр.	—	—	—	—
Лестницы №3 и №4	36.0	—	120.0	Масляная покр.	—	—	—	—
Сестра хоз.	13.0	Белая водоэмульс. покр.	38.5	Водоэмульс. покраска	—	—	—	На всю высоту
Хранение переносной физиоаппаратуры	9.0	—	34.0	—	—	—	—	—
Буфетная	14.0	—	21.0	—	25.5	Глазуров. плитка	1600	Швы между плитками
Обменное пере-двание крови	18.0	Масляная покр.	40.0	Глазуров. плитка	—	—	—	—

Наименование помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородки/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 водоэмульс. покр.	28.0	Водоэмульс. 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.
Блок А 2 этаж								
Специальная каб-ы зав. отдел; ст. мед. сестра; спальные матерей; столовая матерей; холл - отдых матерей.	54.5	Белая водоэмульс. покраска	111.5	Масляная покр.	—	—	—	—
Помещение для занятий персоналом	167.0	—	450.0	Водоэмульс. покраска	—	—	—	—
Зам.гл.вр. лечеб. части	—	—	—	—	—	—	—	—
Ст. мед. сестра;	—	—	—	—	—	—	—	—
Библиотека для детей; узел управл.	127.9	—	306.0	—	—	—	—	—
Газамн; ремонт переносной физиоаппар.	—	—	—	—	—	—	—	—
Коридоры	154.0	—	197.0	—	—	—	—	—
Холодная чист. бел. инвентарная;	50.7	—	173.0	—	—	—	—	—
Шлюзы/при входе в уборн. душевую/	—	—	—	—	—	—	—	—
Хр.ред.м.в. уборн. апар.	30.0	—	84.5	—	105.0	Глазур плитка	1600	Швы между плитк 5мм
Лестница №1	18.0	—	60.0	Масляная покр.	—	—	—	На всю высоту
Душевая	4.0	Масляная покр.	11.0	Масляная покр.	12.0	—	1600	—
Блок Б 2 этаж								
Комната персонала	22.0	Белая водоэмульс. покраска	66.0	Водоэмульс. покраска	—	—	—	—
Сестра хозяйка.	—	—	—	—	—	—	—	—
Хранение физиоапп.	29.8	—	92.5	—	—	—	—	—
Центральная бельевая	—	—	—	—	—	—	—	—
Уборные	9.0	—	17.0	—	31.0	Глазур. плитка	1600	Швы между плитк 5мм
Лифтовой холл	15.7	—	40.0	—	—	—	—	—
Коридоры	111.0	—	212.0	—	—	—	—	—
Лестница	18.0	—	60.0	Масляная покраска	—	—	—	На всю высоту
Блок В 2 этаж								
Палаты на 2 и 1к	254.0	—	412.0	Масл. покраска	—	—	—	Низ стен под остка. перегород. на 300мм так же окраш. масляно-краской
Шлюз - коридоры перед палатами.	154.4	—	380.0	—	—	—	—	На высоту h=2800мм
Веранда.	50.0	—	86.0	Масл. покраска	—	—	—	—
Хран. тепл. вещей.	12.0	—	34.0	—	—	—	—	—
П/боксы на 1кр./4шт/	110.0	—	242.0	—	—	—	—	—
Кормление детей.	56.0	—	102.0	Водоэмульс. покраска	—	—	—	—
Сцеживан. молдак.	—	—	—	—	—	—	—	—
Стерил. мол.; кварц. об.	26.5	—	36.5	—	45.0	Глазур. плитка	1600	Швы между плитками 5 мм
Процедурн. буфетная	74.0	—	99.0	—	121.0	—	—	—
Каб. врача; холл.	36.6	—	137.0	—	—	—	—	—
Холл чист. белья	14.5	—	50.0	—	—	—	—	—
Горшечн.; мытье и стир.	29.2	—	49.0	—	112.0	Глазур. плитка	1600	—
Горшк.; в.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.	Матовая	<i>Матов</i>	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях. ИИ-04 на 120 коек	Стандия	Лист	Листов
Гл. конст.	Подольский	<i>Подольский</i>		Р	5	
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. гр. арх.	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	Маслян. 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. проки. 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 оп. дет. коридоры лестница	20.7 206.0	— —	113.0 388.0	— —	91.0	Глазур. плитка	160.0	—
Блок „Б“ 3 этаж Сестра хозяйки комн. персонал хранение перен. физ. аппарат, хран. чист. бе- лифтовой холл, место для ватпаков. 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 Веранда хран. тепл. вещей П/бонсы на 1кр/4шт Процедур. буфетная споловая, зав. отд. каб. врача, сп. сес-ра дневное пребыван. коридоры уборные, горшечная наизменная, а.г.н. умывальн. н. м. т. в. н. о. ванная	283.0 50.0 12.0 110.0 74.0 86.0 478.0 63.0 14.0	— — — — — — — — —	800.0 86.0 54.0 242.0 29.0 265.0 765.0 93.0	— Маслян. покр. — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —
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 Маслян. покр. Белая водоэм. покраска	124.5 68.0 48.0	Водоэмульс. покраска Маслян. 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 Венткамера, холо- дильная станция, вакуумные насосы, коридоры-лестницы	38.5 121.2 81.7 169.2	— Известковая побелка Водоэм. покр. Известковая побелка	31.0 256.0 83.5 318.0	— Известковая побелка Водоэм. покр. Известковая побелка	18.5 — 72.0	— — Глазур. плитка	1600 — 1600	Глазур. па. по стенам осей: Г, Б 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. и форма подложки и отделочных работ

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. осм. Р 6
	Общие данные / продолжение /		ГИПРОНИЗДРАВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

252-1-110  
ЯЛБВОМ 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 ЯЛБВОМ 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	ЯЛБВОМ 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	ЯЛБВОМ 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

ИВ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТЬ ВЗНАМ. ИВ. №

Т.п. 252-1-110      АР 2

Рук.мост	Мягоян	<i>[Signature]</i>
Гл.инж.м.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>[Signature]</i>
Н.монт.	МИЛЕШИН	<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>

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

Общие данные. Сводная спецификация старших изделий

Студия Р      Лист 7      Листов 8

ГИПРОНИИЗДРАВ










СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

МАРКА ПОЗИЦИИ	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 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 СТЕН 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 СТЕН 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 подвал	Керамическая плитка типа "КАБАНЧИК"	Темных тонов
	Внешняя сторона примыков	Керамическая плитка типа "КАБАНЧИК"	Темных тонов
	Внутренняя сторона стен примыков	Покраска краской ПФВ	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

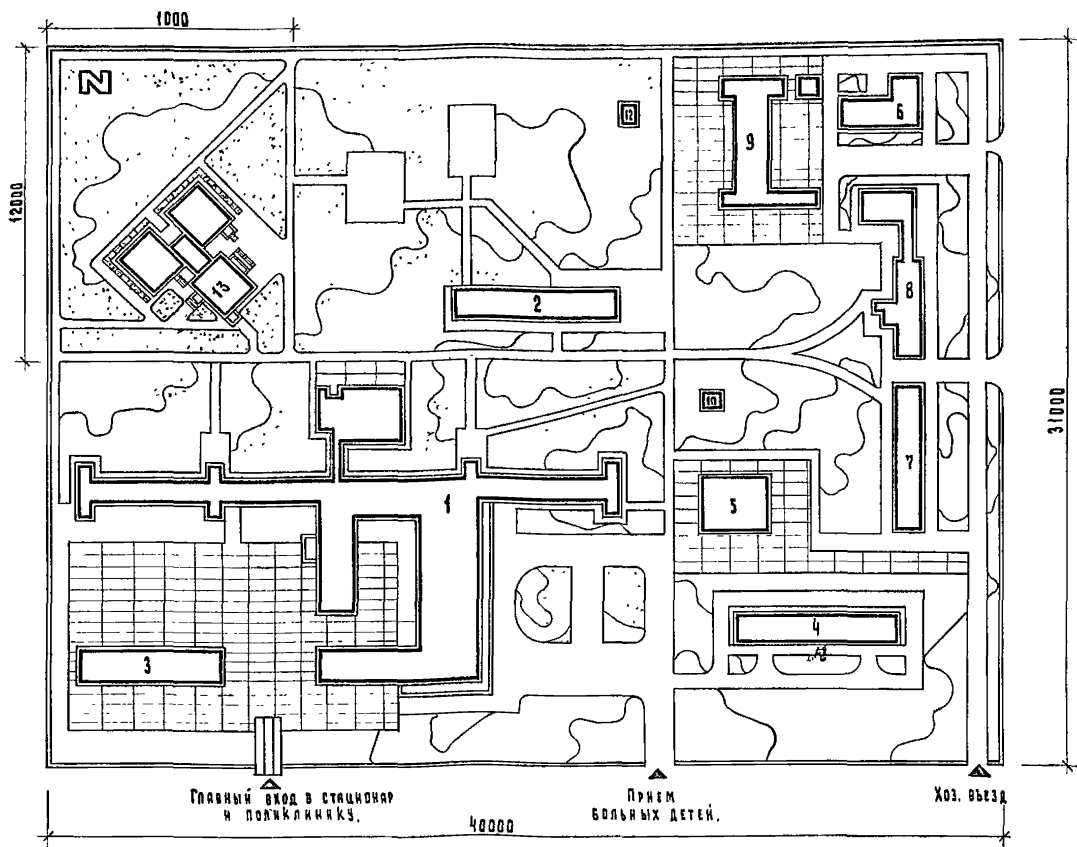
Площадь застройки — 2285,1 м <sup>2</sup>	Общая сметная стоимость строительства — 1125,91 т.р.
Строительный объем — 26664,7 м <sup>3</sup>	Стоимость строительно-монтажных работ — 927,83 т.р.
Общая площадь — 9038,2 м <sup>2</sup>	Стоимость 1 м <sup>3</sup> — 42,22 руб.
Рабочая площадь — 3786,0 м <sup>2</sup>	Стоимость 1 м <sup>2</sup> — 101,6 руб.
K <sub>1</sub> = РАБ. ПЛ. / ОБЩ. ПЛ. — 0,42	Стоимость 1 конки — 9382,5 руб.
K <sub>2</sub> = ОБЪЕМ / РАБ. ПЛ. — 7,0	

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

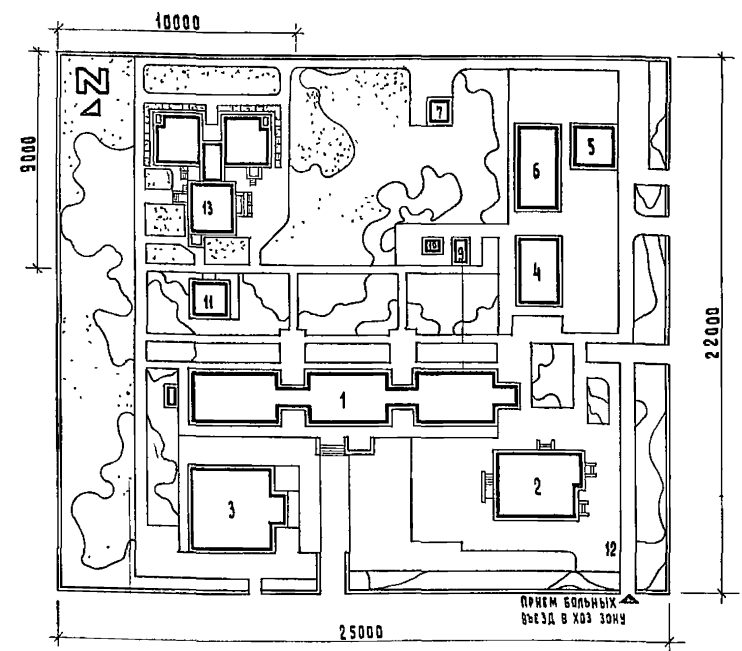
Т.П. 252-1-110		АР2	
РЧК МАСТ. МАТОЯН	МАТОЯН	МАТОЯН	МАТОЯН
ГЛ. КОНСТ. ПОДАЛЬСКИЙ	ПОДАЛЬСКИЙ	ПОДАЛЬСКИЙ	ПОДАЛЬСКИЙ
И.КОНСТ. МИЛЕШИН	МИЛЕШИН	МИЛЕШИН	МИЛЕШИН
РАП. МИЛЕШИН	МИЛЕШИН	МИЛЕШИН	МИЛЕШИН
РЧК. ГР. СУХАНОВ	СУХАНОВ	СУХАНОВ	СУХАНОВ
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04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

252-1-110  
Альбом

Имя и фамилия архитектора  
Имя и фамилия инженера  
Имя и фамилия мастера  
Имя и фамилия рабочего  
Имя и фамилия чертящего  
Имя и фамилия машиниста  
Имя и фамилия корректора  
Имя и фамилия редактора  
Имя и фамилия технического редактора  
Имя и фамилия ответственного за выпуск



№ 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	Грядиля
11	Кислородно-заправочная станция	Здание вспомогательного назначения
12	Грядиля	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. площадью 5-цм на 500 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 шевеиночного 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	<i>Матоян</i>	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях НИ-04 на 120 коек. Варианты генпланов с посадкой на них унифицированного корпуса для детей на 120 коек.	Стандарт Лист Листов Р 9
Пр. Констр.	Милешин	<i>Милешин</i>		
Г.П.	Милешин	<i>Милешин</i>		
Рук. гр.	Васина	<i>Васина</i>		
Ст. арх.	Суханов	<i>Суханов</i>		
Горюнова	<i>Горюнова</i>		<b>ГИПРОНИИЗДРАВ</b>	

Копирован 2009 ФОРМАТ 227

Гр. блочн. то. Востребовано. Подпись и дата. Визм. №. №№ листов.



252-1-110  
 АЛБОМ 2  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ЭКОНОМИКЕ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ РАБОТАМ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ИСКУССТВУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО СПОРТУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ОЛИМПИЙСКОМУ ДВИЖЕНИЮ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ДОЛЖНОСТИ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ ОТНОШЕНИЯМ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ИСКУССТВУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО СПОРТУ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ОЛИМПИЙСКОМУ ДВИЖЕНИЮ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ДОЛЖНОСТИ  
 НАЧ. УЧ. РАБОТЫ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ ОТНОШЕНИЯМ

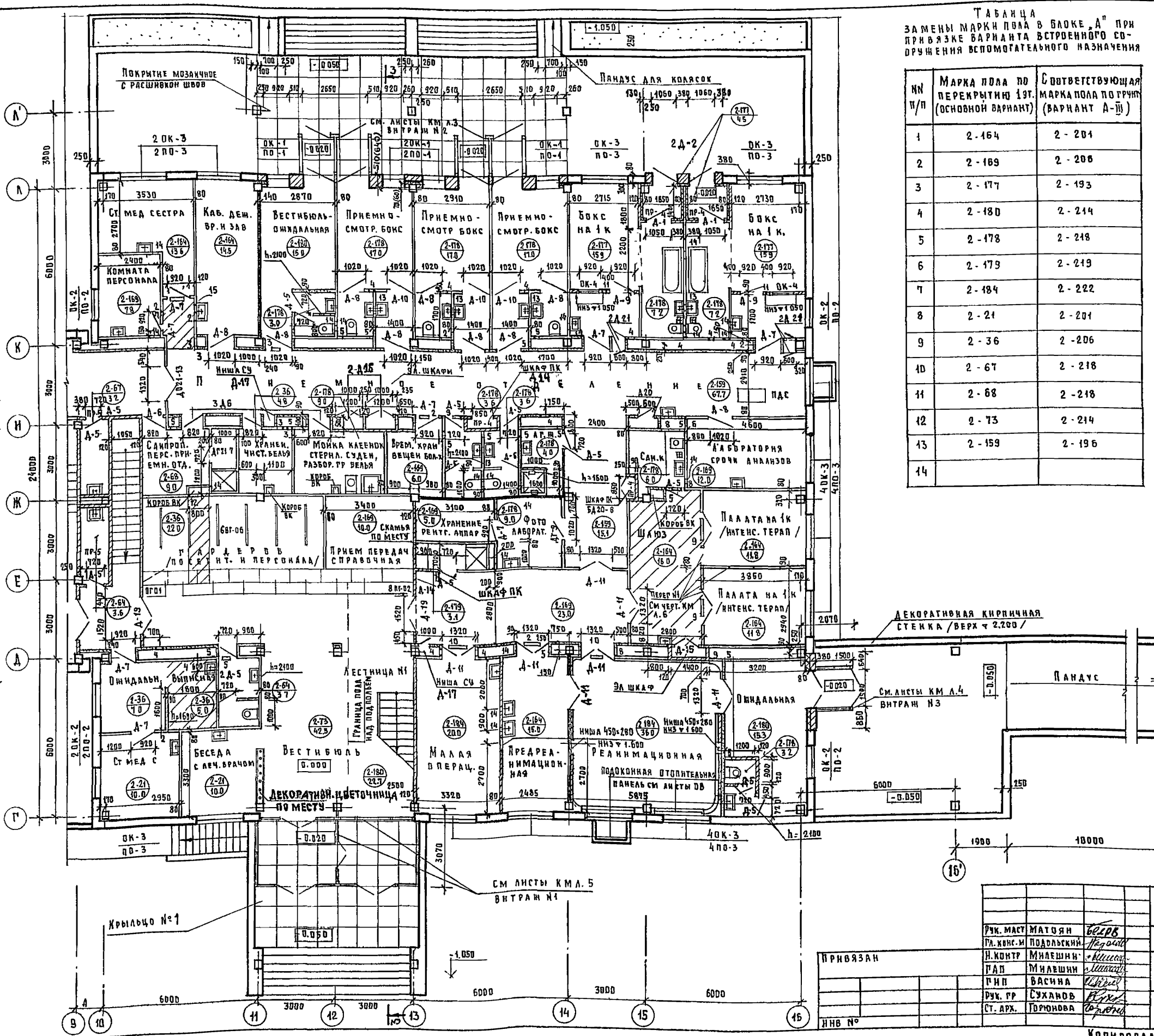
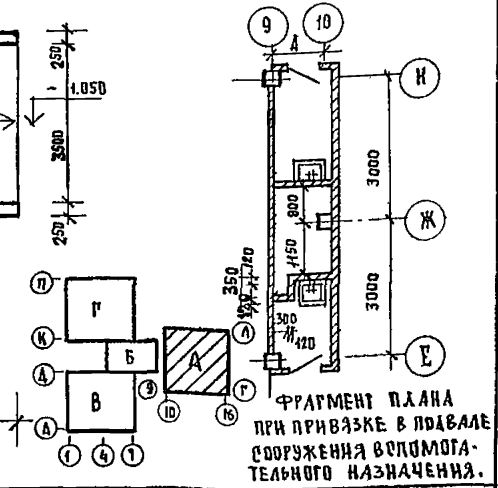


ТАБЛИЦА  
ЗАМЕНЫ МАРКИ ПОЛА В БЛОКЕ „А“ ПРИ  
ПРИВЯЗКЕ ВАРИАНТА ВСТРОЕННОГО СО-  
ОРУЖЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ П/П	МАРКА ПОЛА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ 19Г (ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ)		СООТВЕТСТВУЮЩАЯ МАРКА ПОЛА ПО ГРУНТУ (ВАРИАНТ А-III)	
	В	Н	ПРОЕМА	НАЗНАЧЕНИЕ
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	2-201		
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 ОТВЕРСТ	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ.НУЛ. ПРОЕМА	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

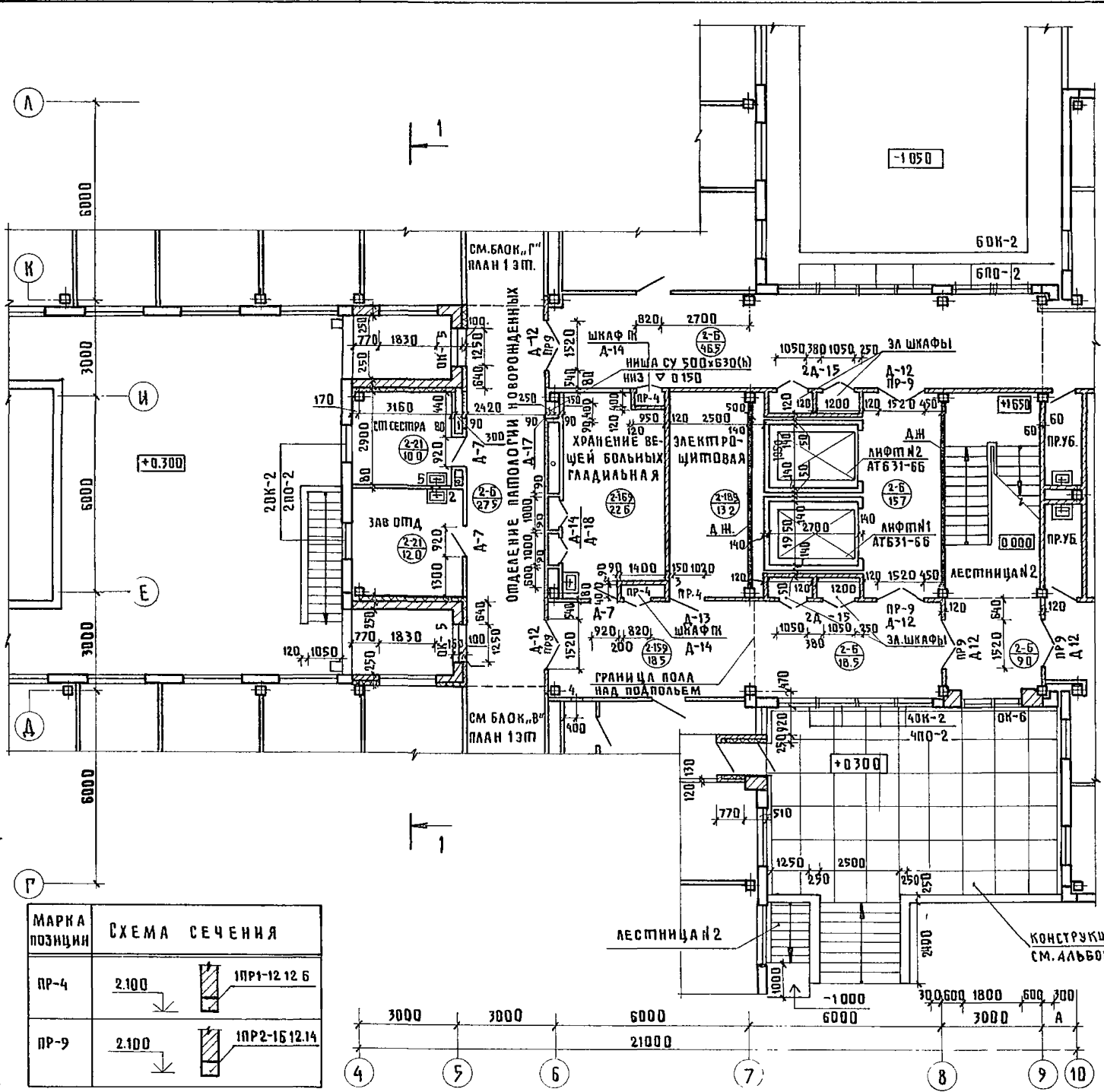
МАРКА ПОЗИЦИЙ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-2	2.100 1ПР1-12-12.6
ПР-4	2.100 1ПР1-12-12.6
ПР-5	2.100 1ПР1-10-12.6



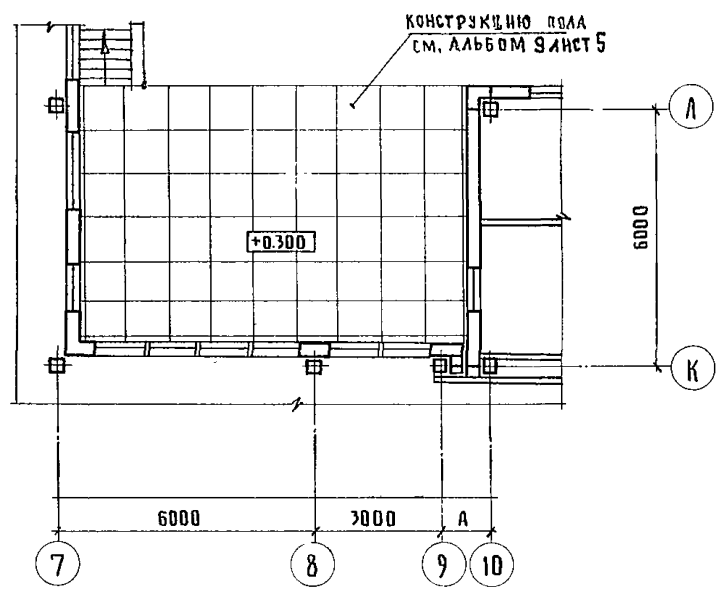
Т. П. 252-1-110		АР2	
Рук. МАСТ. МАТЮЖ	БЕЛОР	Унифицированный корпус для	СТАИЯ Лист
ГЛ. ИНЖ. М. ПОДЬСКИЙ	Ледов	ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ	Листов
И. КОНТ. МИЛЕШИН	Милешин	конструкциях ИИ-04 на 120 КОЕК	Р 10
РАБ. МИЛЕШИН	Милешин	БЛОК „А“. ПЛАН 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА	ГИПРОНИИЗДРАВ
РИП. ВАСИНА	Васина		
РИК. ГР. СУХАНОВ	Суханов		
СТ. АРХ. ГОРЮНОВА	Горюнова		



АЛБОМ 2

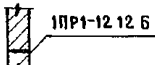
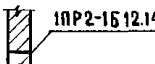


ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПРИ ВАРИАНТЕ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ

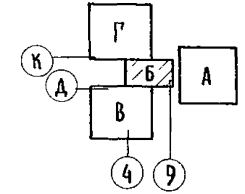


ТИП ОТВЕРСТ	РАЗМЕРЫ, ММ		ОТМЕТКА ПРОЕМА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	300	300	2700	08
2	300	500	2500	08
3	200	200	2800	08
4	200	200	2500	08
5	300	300	0.300	08

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

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА СМ. АЛБОМ 9 ЛИСТ 5



		Т. П. 252-1-110		АР2	
РУК МАСТ	МАТЮЯН	РАБОТНИК	ПОДАБСКИЙ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КВМ	СТАДИОНА
НАЧ. ОТДЕЛА	РОДИН	КОНТРОЛЬ	МИЛЕШИН		ЛИСТОВ
			МЯЛЕШИН		Р
			ВАСИНА		11
ИНВ. №	СУХАНОВ	СТ. АРХ.	ГОРЮНОВА	БЛОК «Б» ПЛАН 1 <sup>ЭТ</sup> ЭТАЖА	ГИПРОНИИЗДРАВ

КОПИРОВАЛ: АИИЯ.

Формат 29 г

ИИИ № ПОДАБСКИЙ И ДАТА ВЗЯТИЯ В РАБОТУ  
 ГИП ВК БЕЛЫШЕВА  
 НАЧ. ОТДЕЛА РОДИН

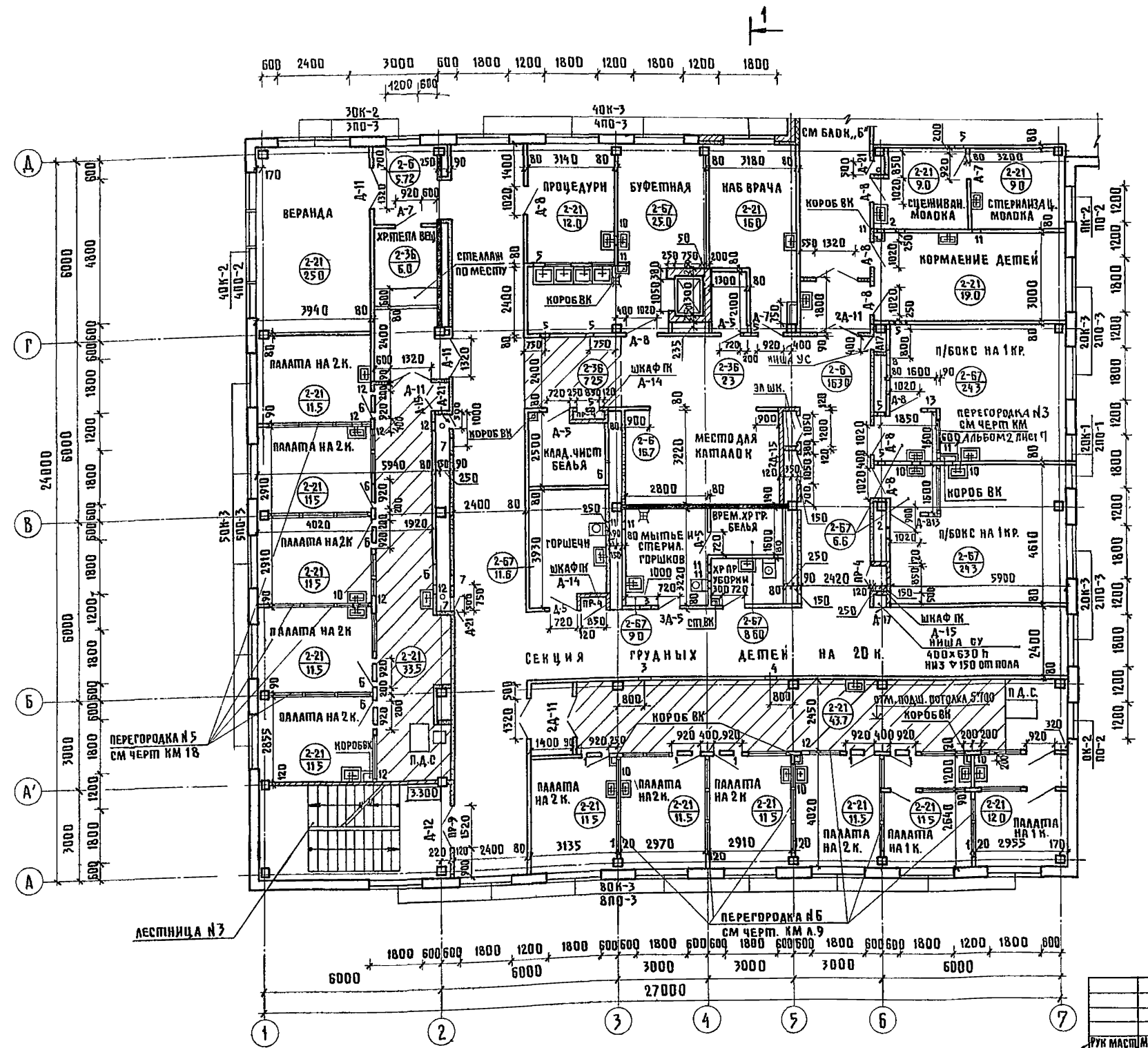






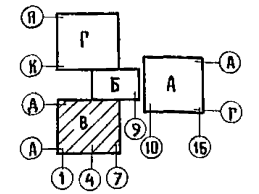


Альбом 2



ТИП ОТВЕРС.	РАЗМЕРЫ, ММ		ОТМН. ЗА ПРОЕ. МА	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	11P2-16.12.14
ПР-4	5400	11P1-12.12.6



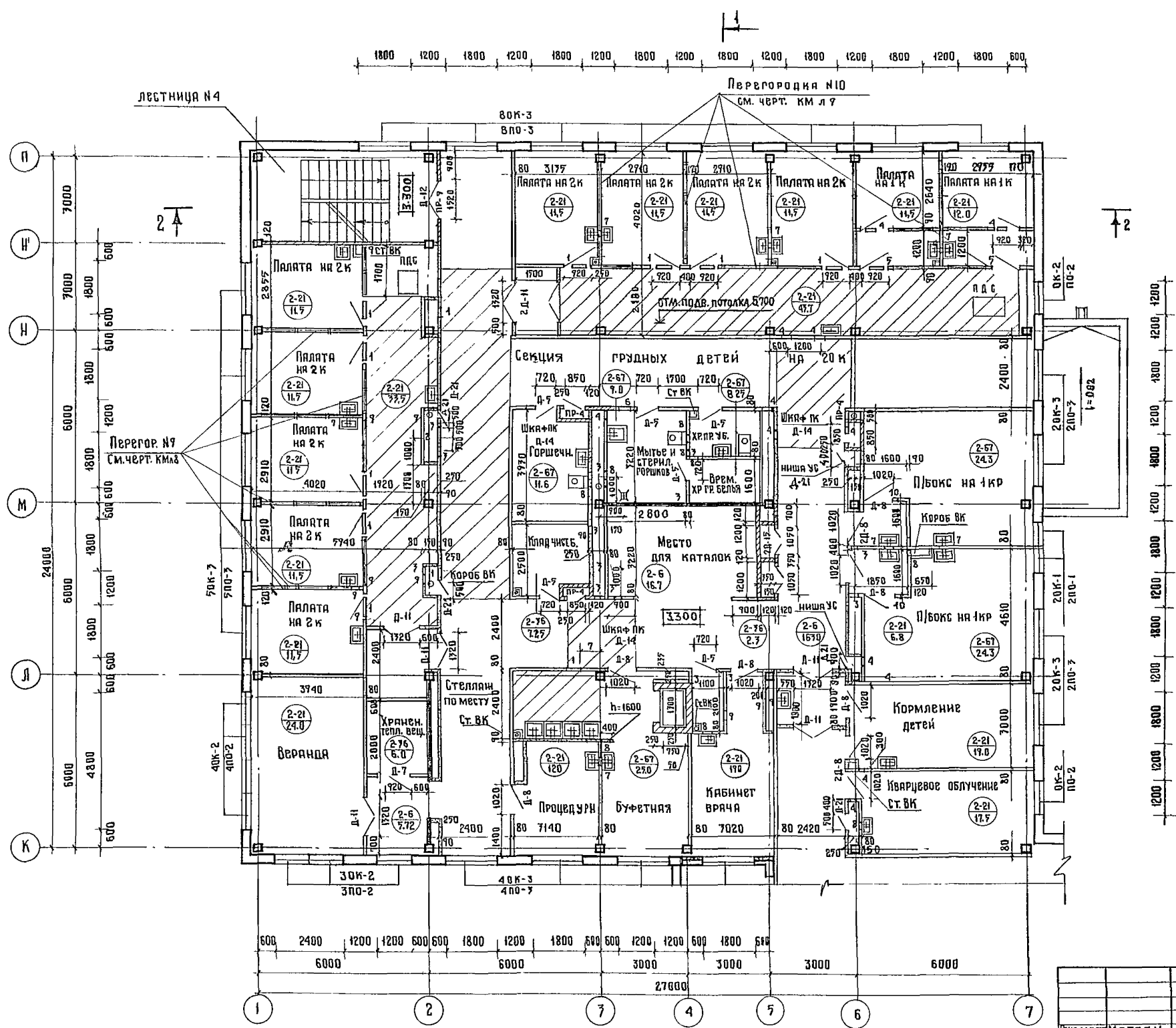
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ГЛАВПРОЕКТО  
ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
БЕЛШЕВА  
РОШНИН  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

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



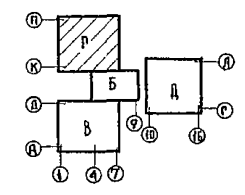
252-1-110  
Альбом 2

Учв. № 001. 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

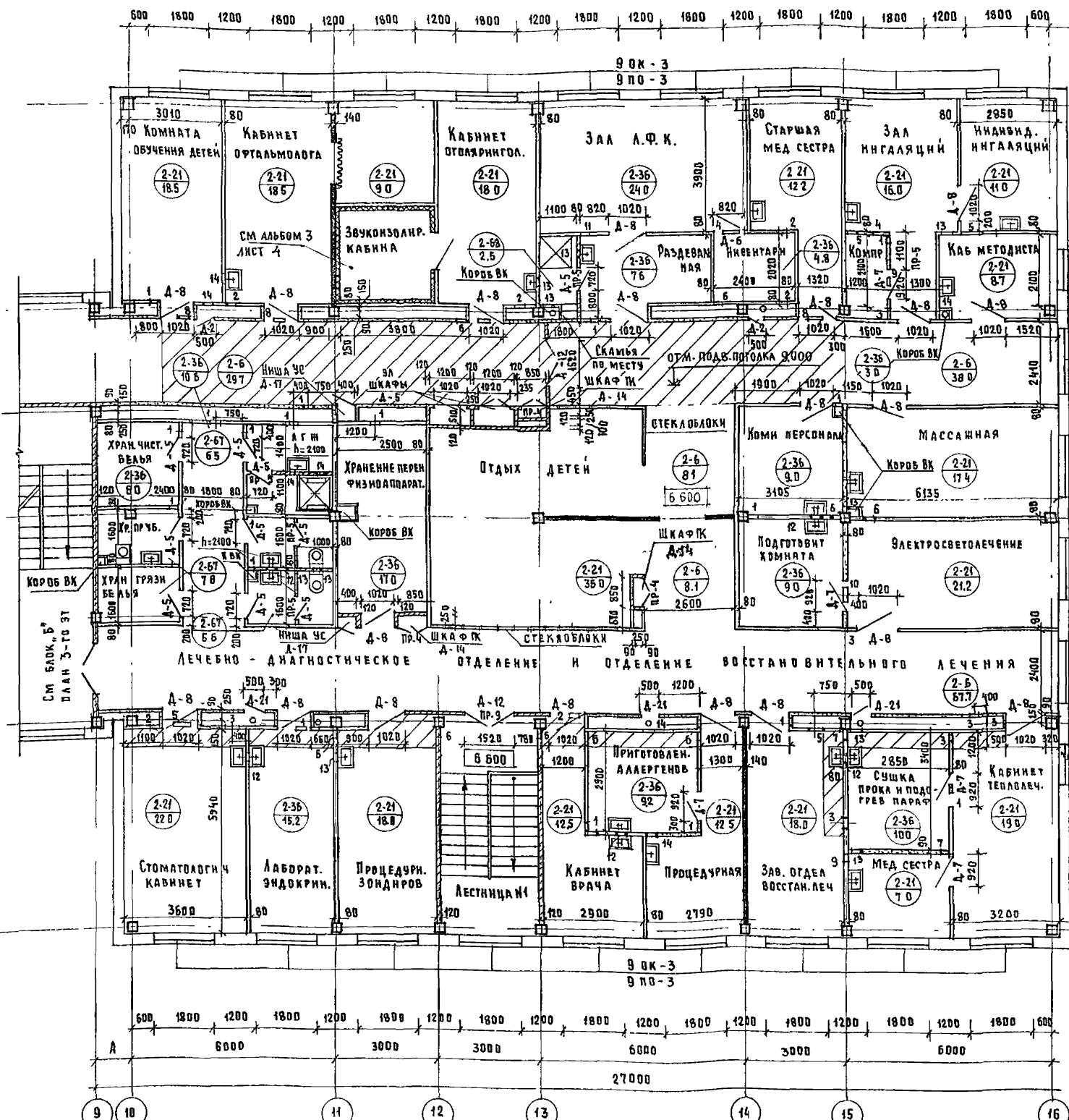
Марка позиции	Схема сечения	
ПР-9	5.400	ИПР2-16.12.14
ПР-4	5.400	ИПР1-12.12.6



Т. П. 252-1-110		АР2	
Р. И. П. В. В. Колыбасов	М. П. Подольский	М. И. Л. Е. Ш. И. Н.	М. И. Л. Е. Ш. И. Н.
Г. И. П. В. К. Бельшивец	М. И. Л. Е. Ш. И. Н.	М. И. Л. Е. Ш. И. Н.	М. И. Л. Е. Ш. И. Н.
Нач. отд. и пр. Родион	М. И. Л. Е. Ш. И. Н.	М. И. Л. Е. Ш. И. Н.	М. И. Л. Е. Ш. И. Н.
Инв. №		Инв. №	

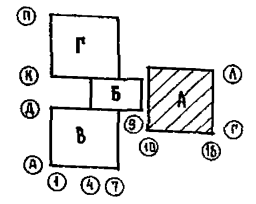
ТИТЛОВИ ПРОЕКТ

ИВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЛАД. ИМБ. №	НАЧ. ОТД. И СР.	РОШНИ	КОЗЬОВА	НАЧ. ОТД. И СР. ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ



ТИП ОТВЕРСТ	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ. ИМЗ ПР. МА	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  1 ПР-16.12.14
ПР-4	8.700  1 ПР-12.12.6
ПР-5	8.700  1 ПР-10.12.6



Т. П. 252-1-110		АР 2				
РУК. МАСТ	МАТОЯН	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120оек	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛАВ. ИНЖ.	ПОДОЛЬСКИЙ		Р	16		
ГЛАВ. ПРОЕК.	МИЛЕШИН		БЛОК „А“. ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГЛАВ. СТ. АРХИТ.	СУХАНОВ					

ПРИВЯЗАН	
ИВ. №	

КОПИРОВА

ФОРМАТ 22Г

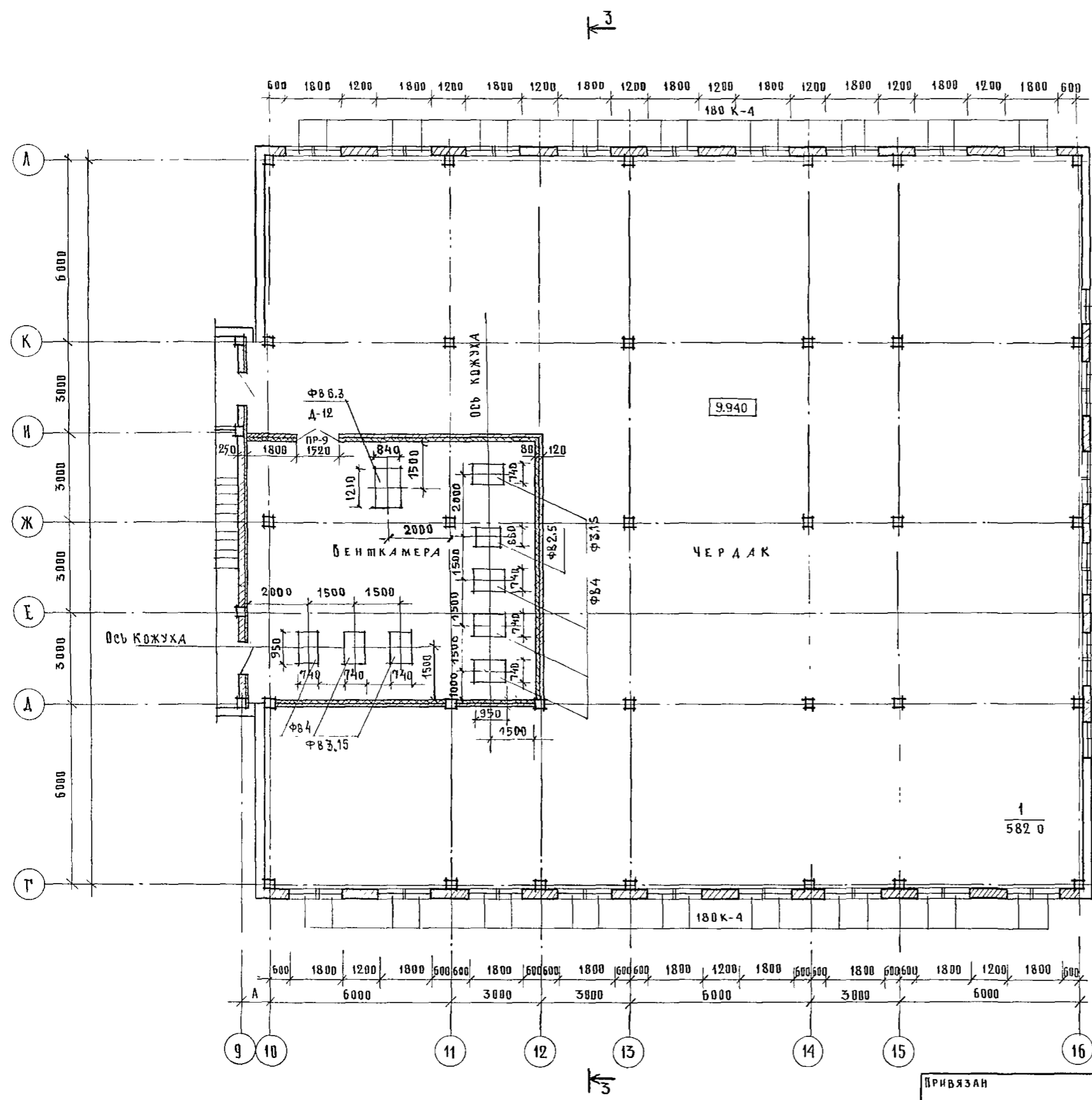








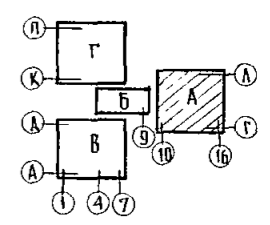
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-1-110 АЛЬБОМ 2  
 ГА. СВЕ. Ч. 10  
 ИЗОБ. И ПОДПИСЬ И. Д. МАТВИЯМ, И. В. Н.



ВЕДОМОСТЬ ЛЕРЕМЫЧЕК

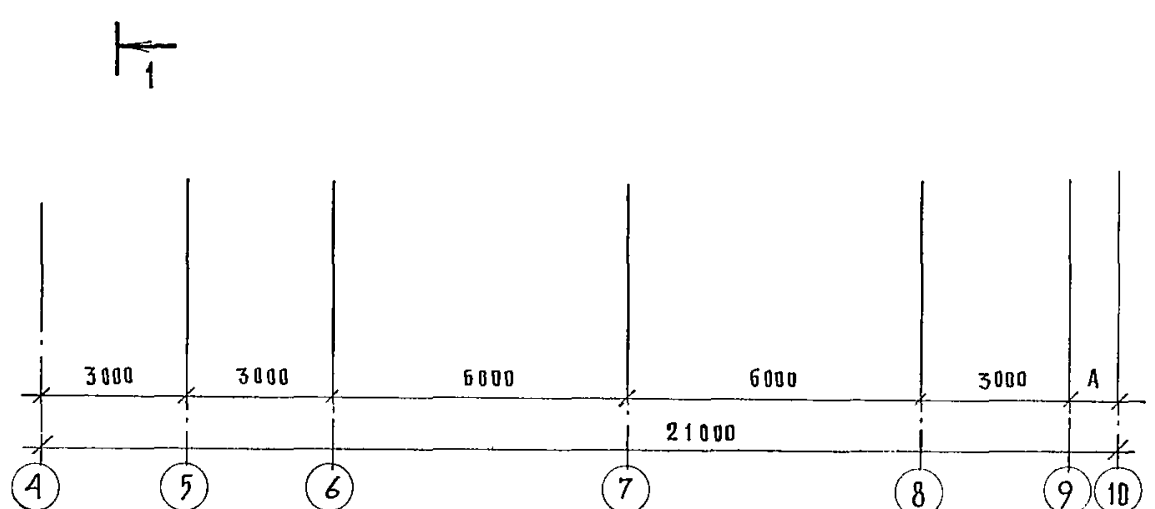
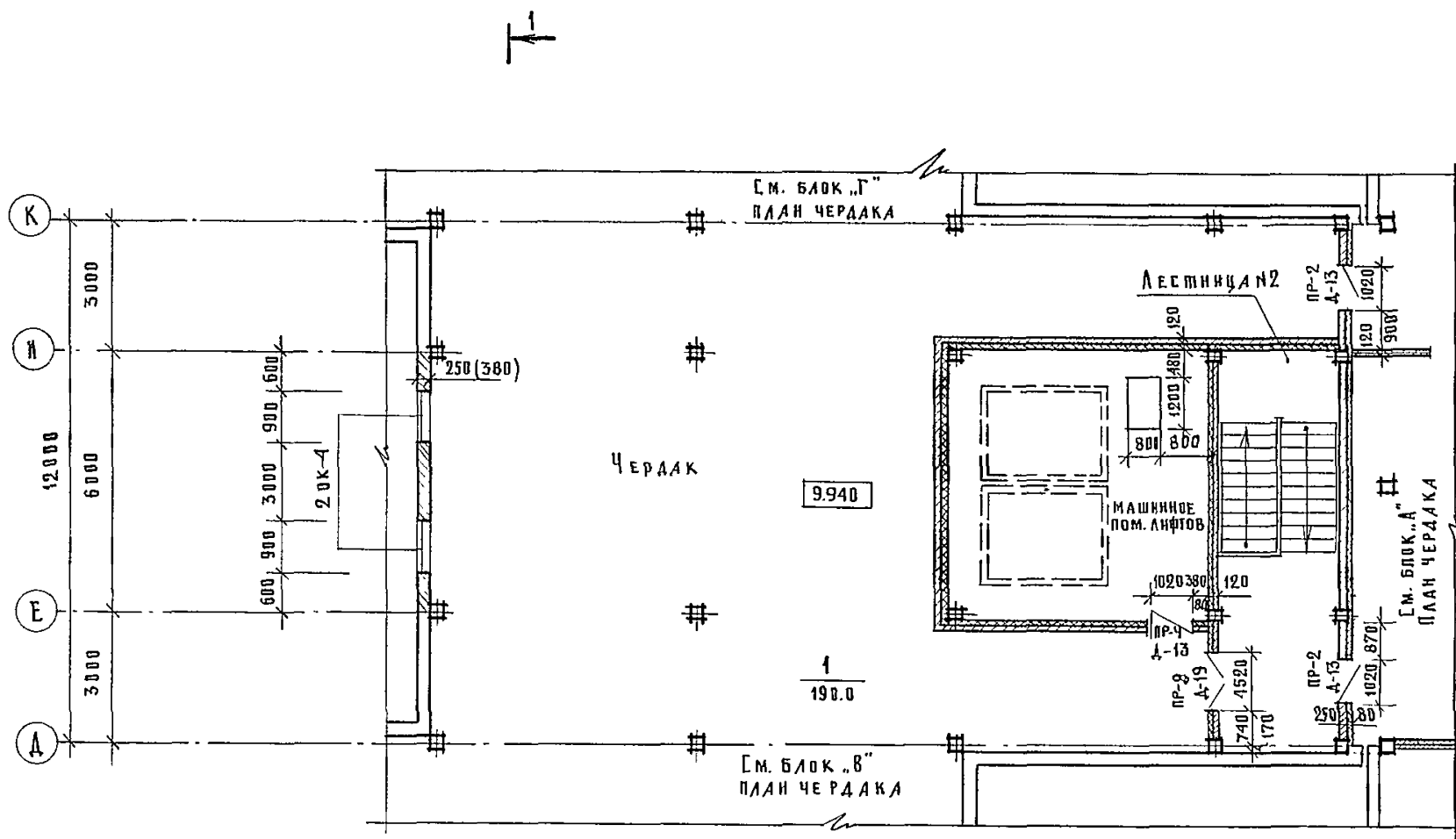
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-9	

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



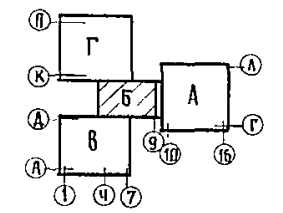
		Т. П. 252-1-110		АР 2	
РУК АСМ I	МАТЮЯН	В. А. П. С.			
ГЛ. ИНЖ.	ПОДАБСКИЙ	В. А. П. С.	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		
И. КОНТР.	МИЛЕШИН	В. А. П. С.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГА П	МИЛЕШИН	В. А. П. С.	Р	22	
ГИ П	ВАСИНА	В. А. П. С.	БЛОК "А" ПЛАН ЧЕРДАКА		
РУК ГРАФ	СУХАНОВ	В. А. П. С.	ГИПРОНИИЗДРАВ		
И. В. Н.	ГВРЮНОВА	В. А. П. С.			

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

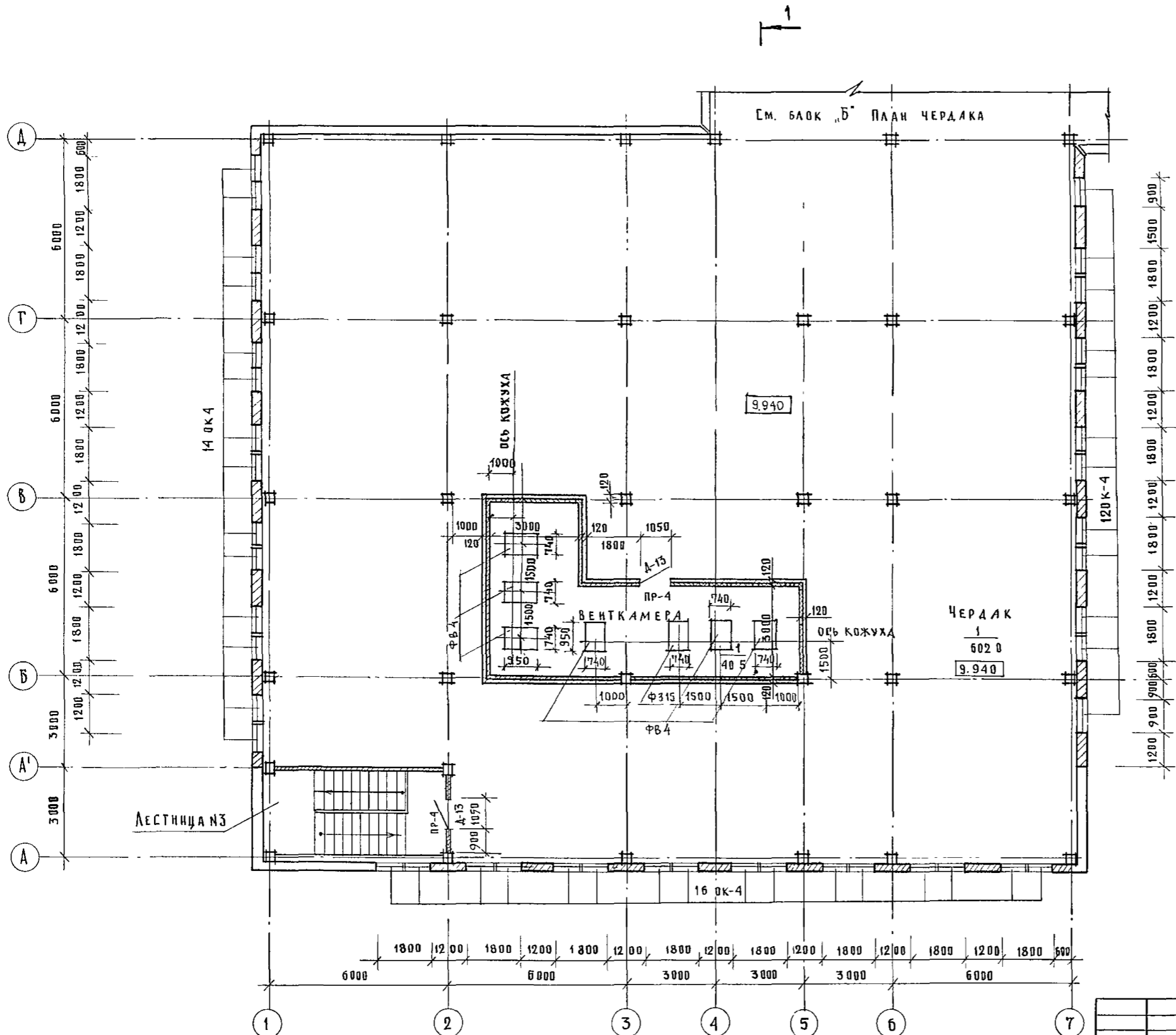


ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

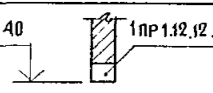
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-4	12 040  ПР1-12.12.6
ПР-9	12 040  ПР2-16.12.19
ПР-2	12 040  ПР1-12.12.6



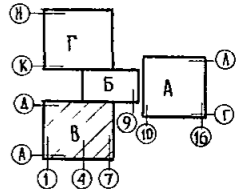
Т. П. 252-1-110		АР2			
РУК. МАСТ	МАТОЯН	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. ИНЖ. М.	ПОДАБАСКИН		Р	23	
ИНЖ. КОНТР.	МИЛЕШИН	Блок "Б" План чердака	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГЛАВ. П.	МИЛЕШИН				
РУК. ГР.	СУХАНОВ	Копировал			
СТ. АРХ.	ГОРЮНОВА	ФОРМАТ 22г			



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА ПОЗИЦИИ
ПР-4	12.040 

1 Стены - венткамеры возводить после монтажа оборудования



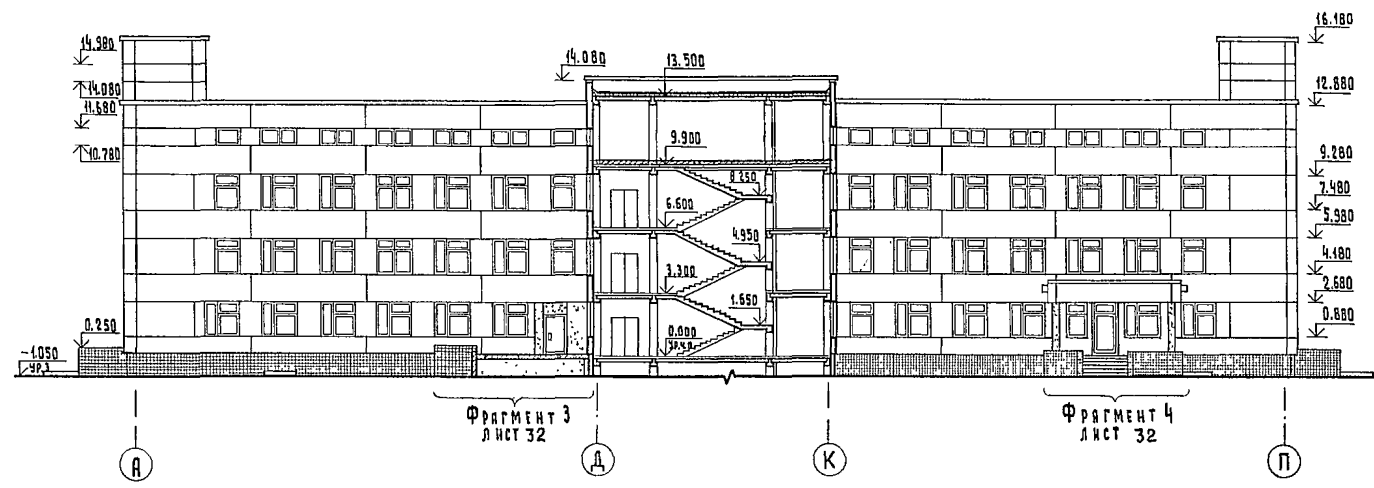
ИВБ И ПОДАТЬ ПОЗВАЛЕНИЕ И ДАТА ОБЪЕМ ИВБ ИВБ ИВБ

ПРИВЯЗАН		РУК. НАСТ. МАТЮЯН <i>Матюян</i>	ТА. ИИИМ. ПОДОЛЬСКИЙ <i>Подольский</i>	И. КОНТР. МИЛЕШИН <i>Милешин</i>	ГАП. МИЛЕШИН <i>Милешин</i>	ГИП. ВАСИНА <i>Васина</i>	РУК. ГР. СУХАНОВ <i>Суханов</i>	СТ. АРХ. ГОРЮНОВА <i>Горюнова</i>	Т. П. 252-1-110	АР2	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	Л ИСТ	Л ИСТОВ
ИВБ. №											Р	24		
		БЛОК „Б“ ПЛАН ЧЕРДАКА		ГИПРОНИИЗДРАВ										

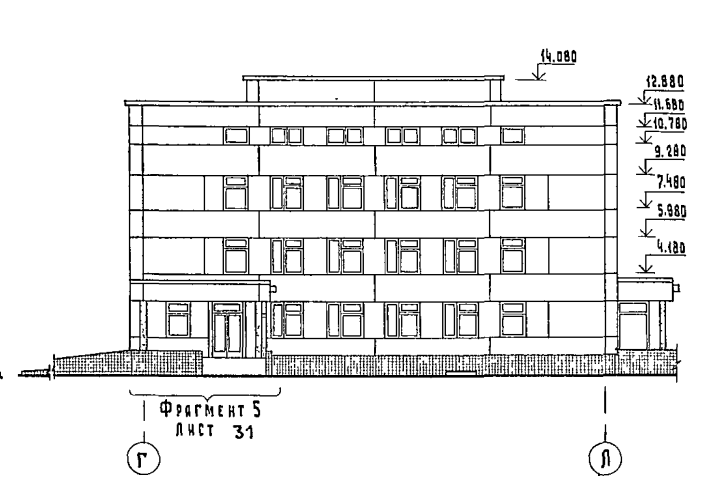


252-1-110  
Альбом 2

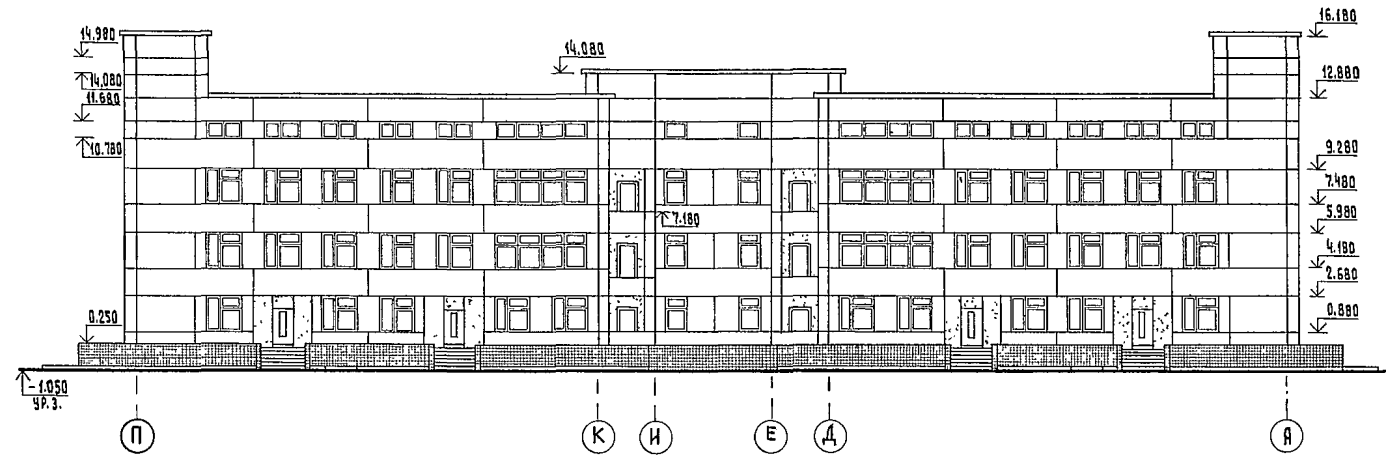
Ф а с а д А - П



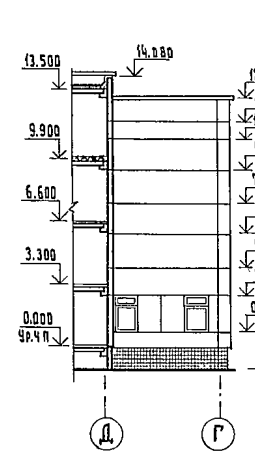
Ф а с а д Г - Л



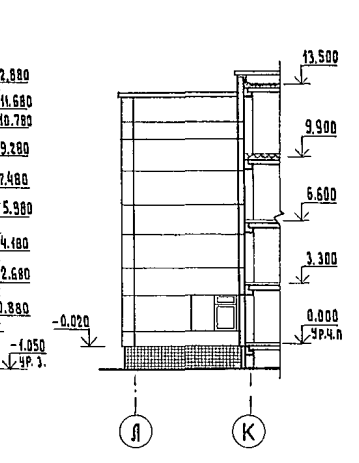
Ф а с а д П - Я



Ф а с а д Д - Г



Ф а с а д Л - К



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА  
ВИАМ. ИВ. 02  
ПРЕС. К. ТАТА  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

		Т.П. 252-1-110		АР 2	
РУК. АСМ-1	Матвеев	Р. КОМП. М.	Подольский	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест.	
Н. КОМП. Р.	Иванов	Г. А. П.	Иванов	Страна	Лист
Г. М. П.	Васильев	С. А. П.	Васильев	Р	26
Р. У. Р. А. Р. Х.	Суханов	С. Т. А. Р. Х. Н. Т.	Горюнова	ГИПРОНИИЗДРАВ	
И. И. В. №		И. И. В. №		Ф а с а д ы Я-П; П-Я; Г-Л; Д-Г; Л-К.	

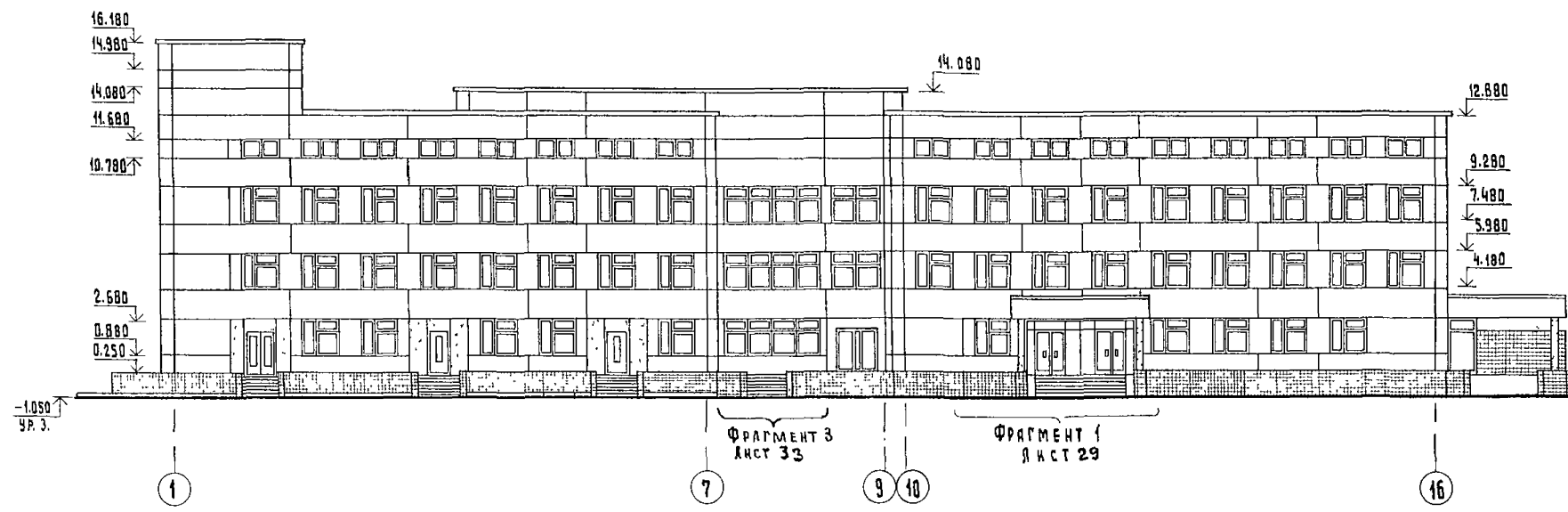
Копирован: 8/82

Формат 22Г

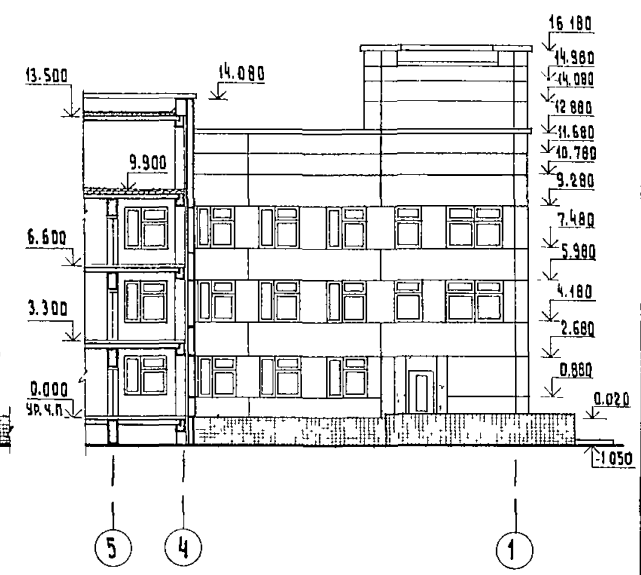


252-1-110  
Альбом 2

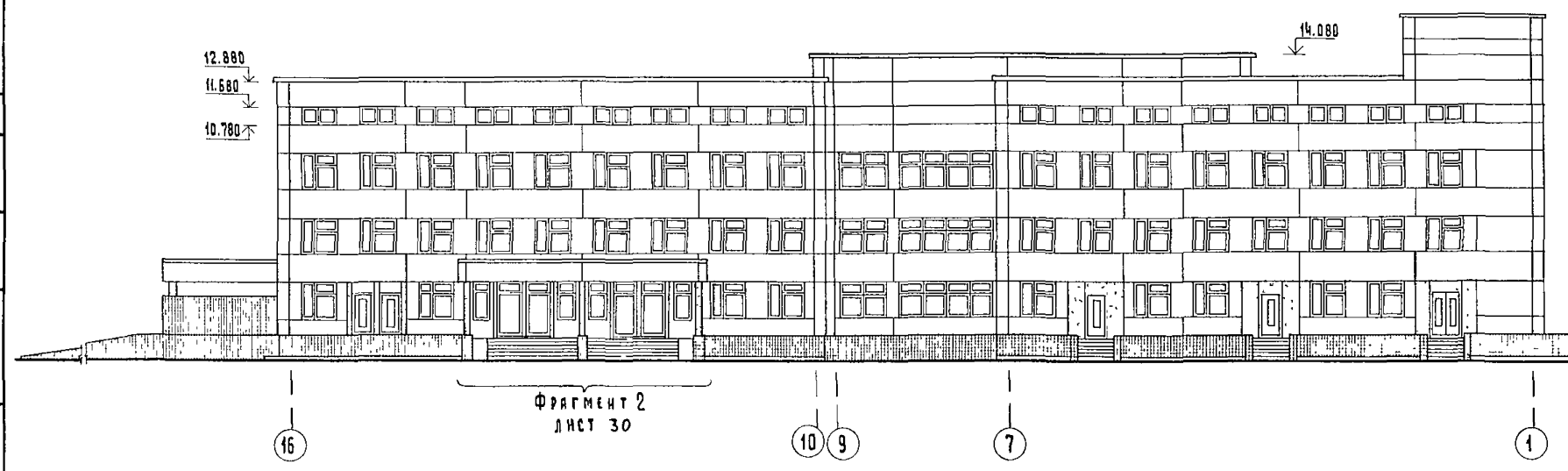
Ф а с а д 1 - 16.



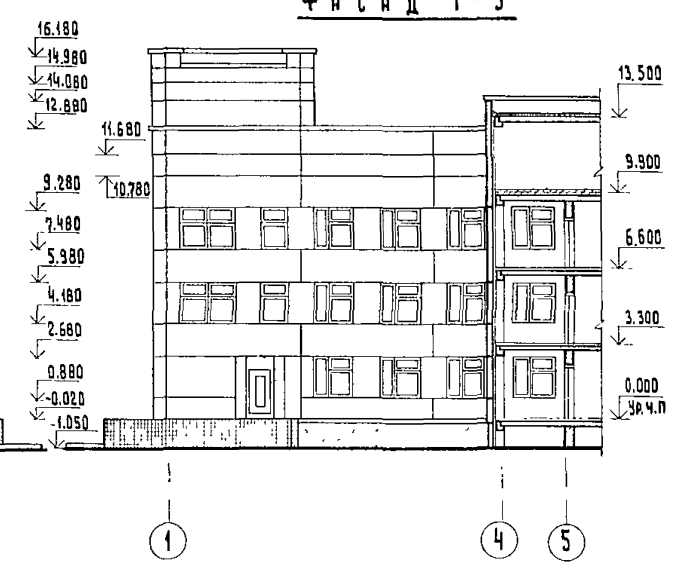
Ф а с а д 5 - 1



Ф а с а д 16 - 1.



Ф а с а д 1 - 5

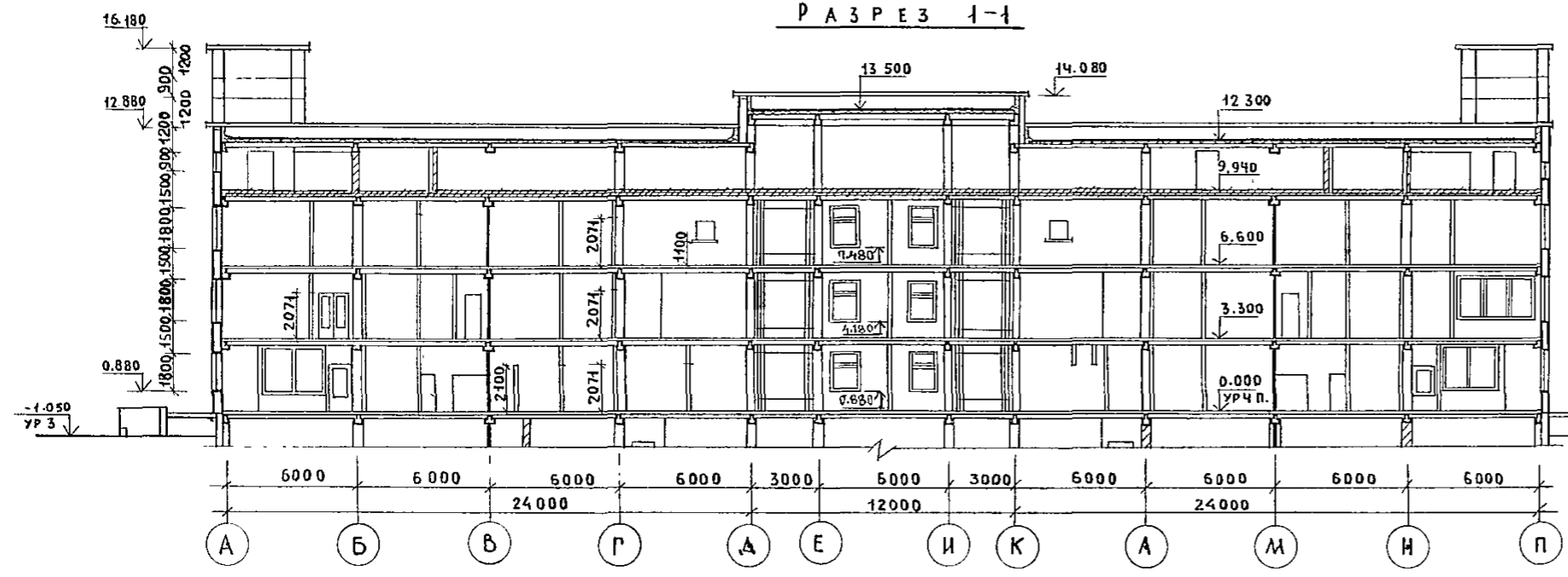


ИЗВ. № ПОДА ПОДА И ДАТО ВЗЯМ. № В. №

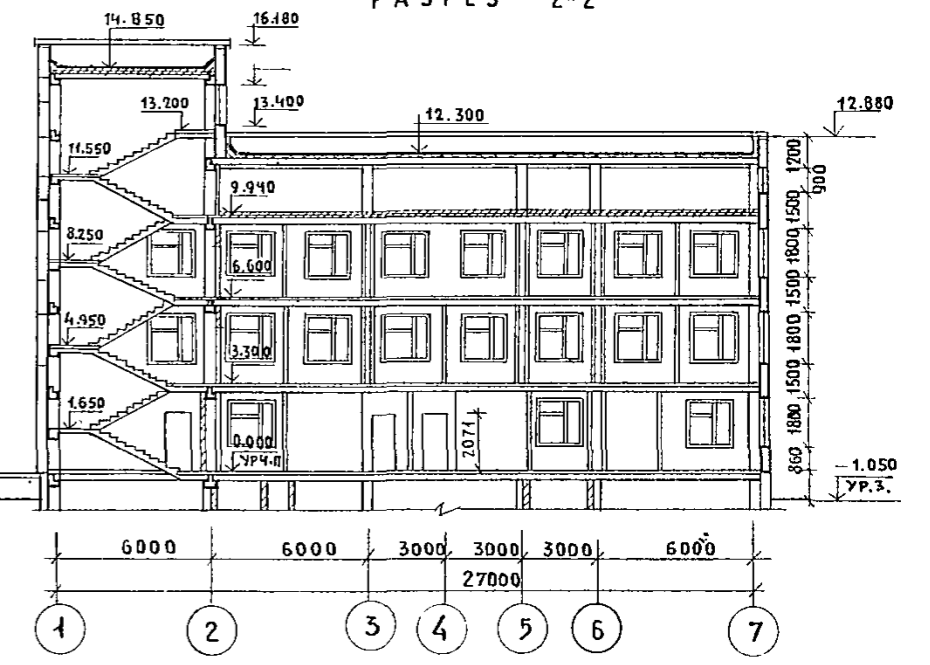
		Т. П. 252-1-110		АР2	
Р. К. А. С. М. - 1	М. Я. Т. О. Я. Н.	<i>Сидор</i>			
Ин. констр. м.	П. О. Д. О. Л. Ъ. С. К. И. Н.	<i>Л. Козлов</i>			
Г. Р. А. П.	М. И. Л. Е. Ш. И. Н.	<i>Л. Шин</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ		
Г. И. П.	В. А. С. И. Я.	<i>С. Васильев</i>	ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ		
Р. К. Р. А. Р. Х.	С. Ч. Х. А. Н. О. В.	<i>В. Сидор</i>	КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		
С. Т. А. Р. Х.	Г. О. Р. Ю. Н. О. В.	<i>С. Сидор</i>	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	27	
			Ф. А. С. А. Д. Ы		
			1-16; 16-1; 5-1; 1-5.		
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

АЛБОМ 2

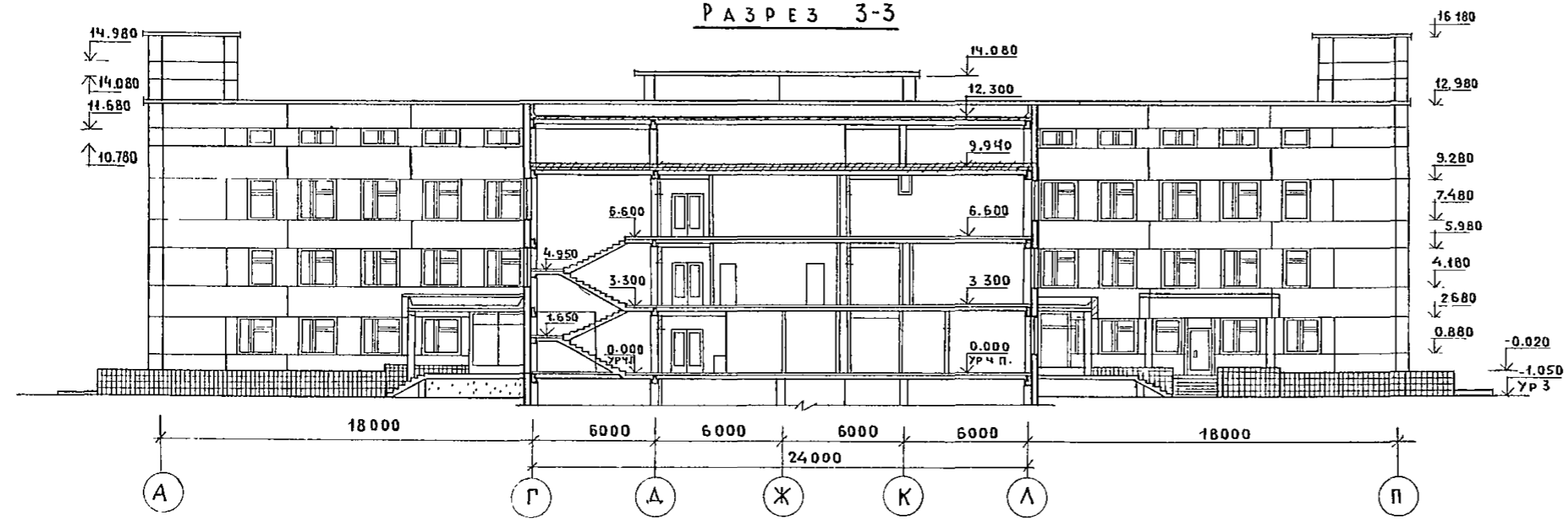
РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



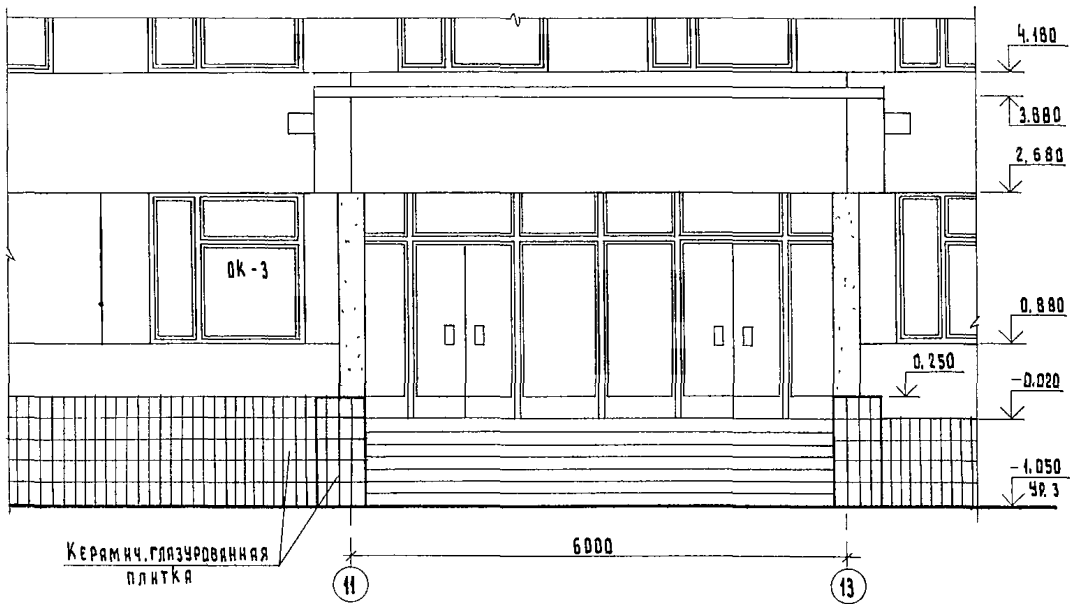
РАЗРЕЗ 3-3



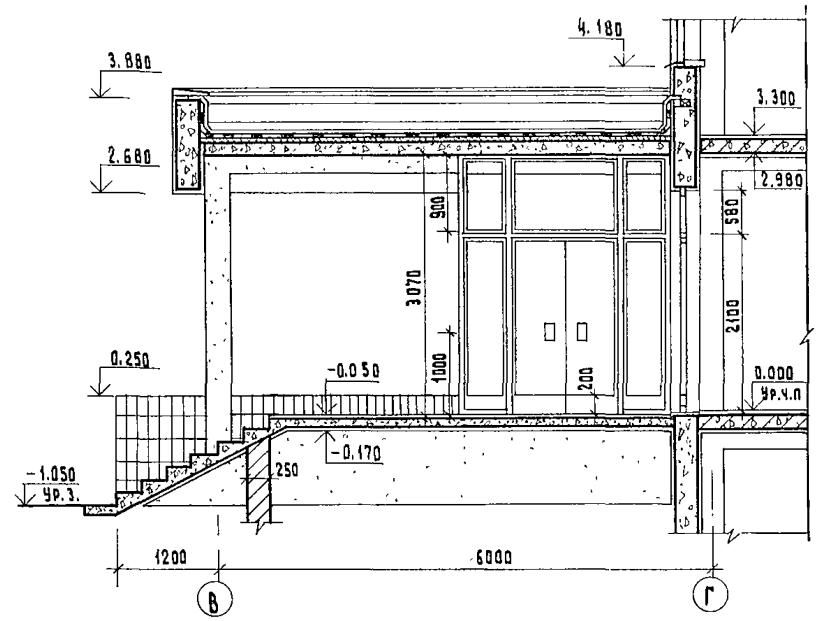
		Т П 252-1-110		АР2	
РУК.МАСТ	МАТОЯН	<i>Матоян</i>			
ТА КОНСТ.М	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>			
И.КОНТР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>			
Г.ИП	ВАСИНА	<i>Васина</i>			
РУК.Г.АРХ.	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>			
СТ.АРХ.	ГОРЮНОВА	<i>Горюнова</i>			
ПРИВЯЗАН			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ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

Альбом 2

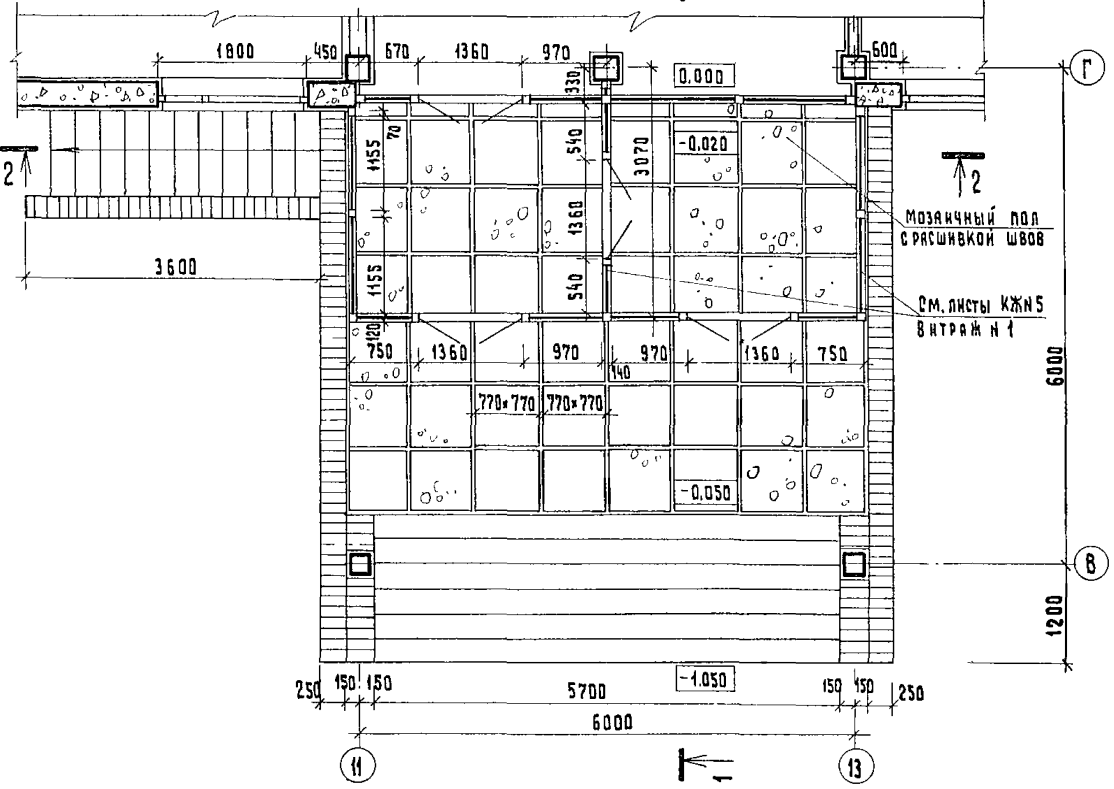
**Фрагмент 1.**  
М 1:50



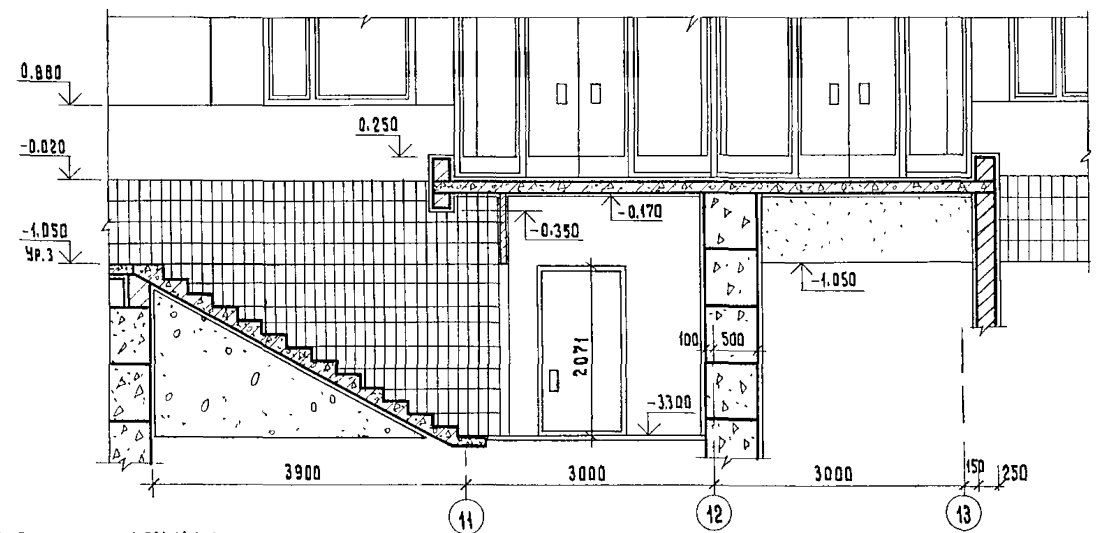
**Разрез 1-1**



**Крыльцо 1.**



**Разрез 2-2**

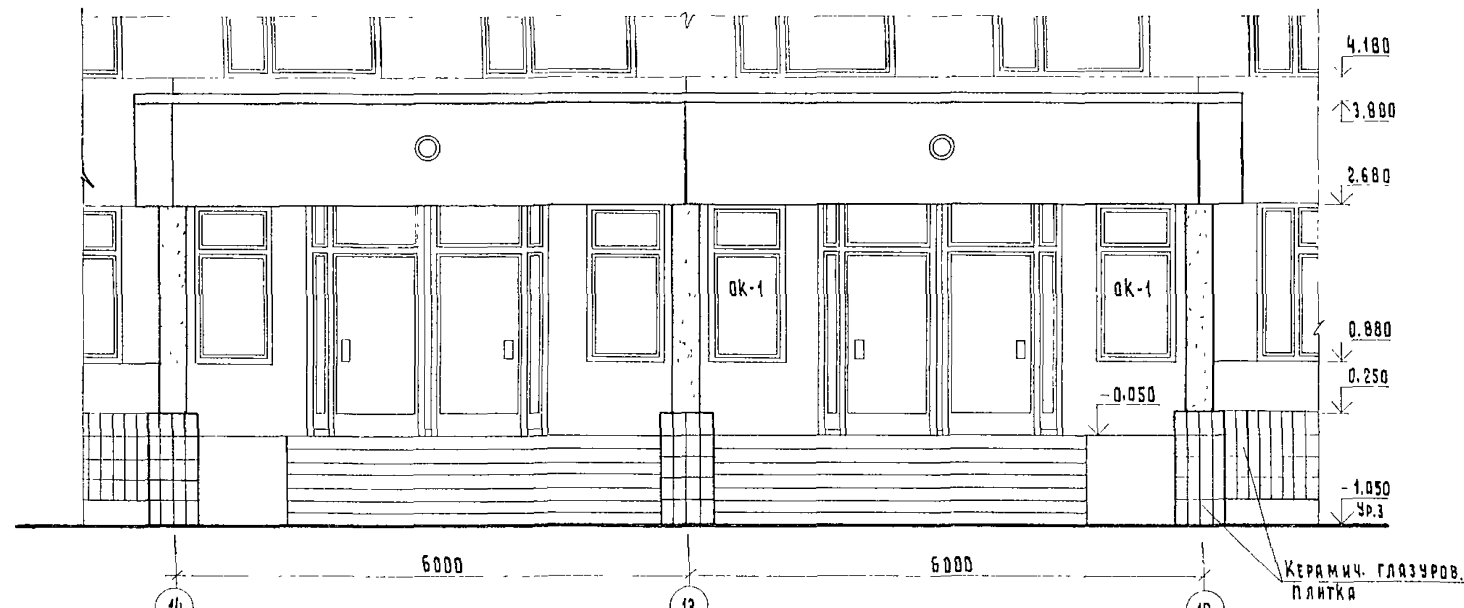


Конструкцию крыльца см. лист 35 марки КЖ1

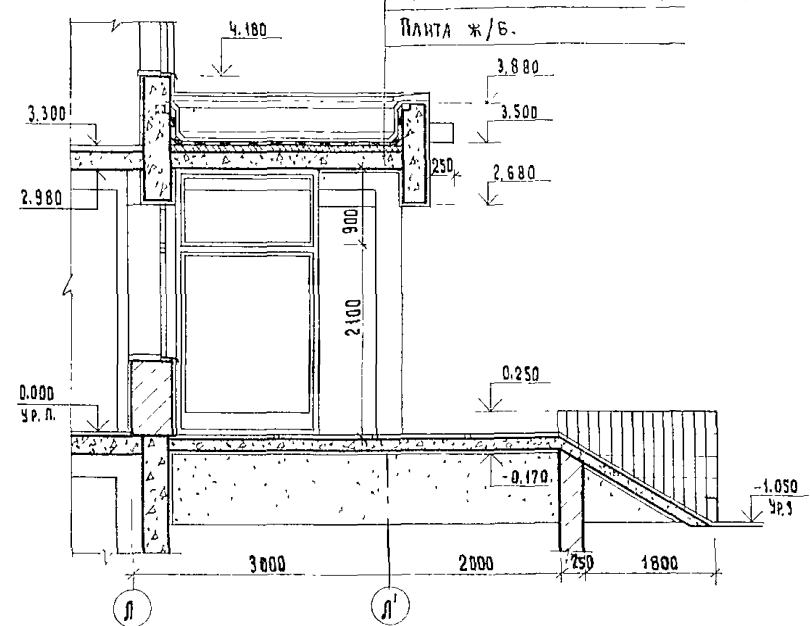
Рук. маст. Матоян		Т.П. 252-1-110	
Ин. констр. М. Подольский	Н. констр. Милешин	АР2	
Г.А.П. Милешин	Г.И.П. Васина	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 кв.м.	
Рук. группы Суханов	Ст. архит. Горюнова	Фрагмент 1. Крыльцо 1.	
Инв. №		Стандия	Лист 29
		ГИПРОНИЗДРАВ	

АЛБОМ 2

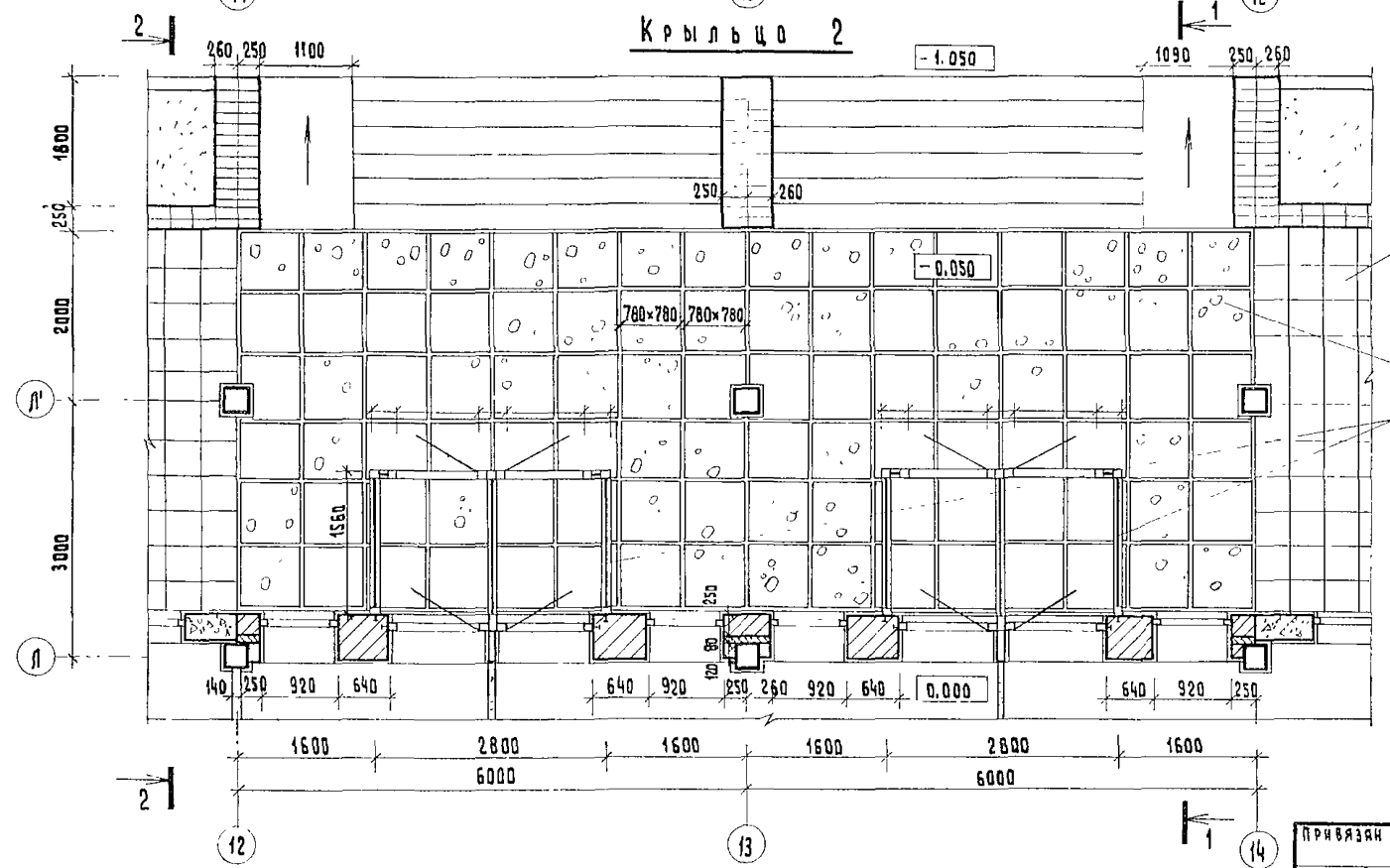
**ФРАГМЕНТ 2**  
М 1:50



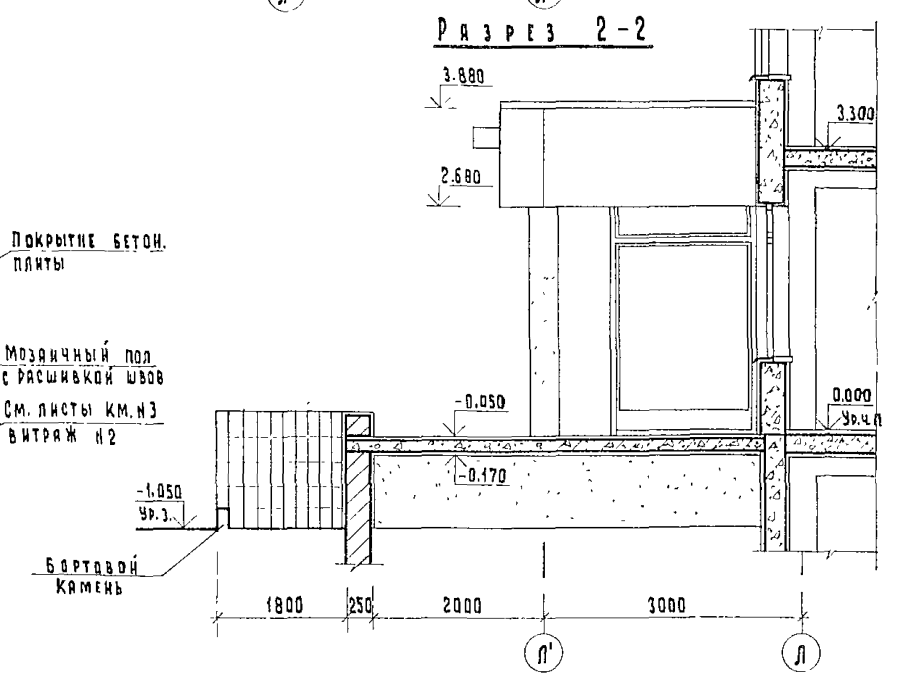
**РЯЗРЕЗ 1-1**  
ПОКРЫТИЕ ИЗ 3Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА  
НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ  
СТЯЖКА НА ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНОМ Р-РЕ - 20ММ  
РАЗУКАДКА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА  
ПАНТА Ж/Б.



**Крыльцо 2**  
-1.050



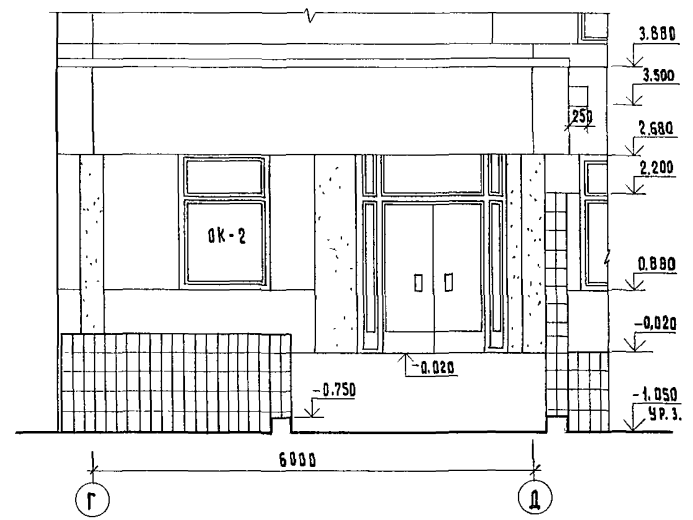
**РЯЗРЕЗ 2-2**



КОНСТРУКЦИЮ КРЫЛЬЦА СМ. ЛИСТ 35 МАРКИ КЖ 1

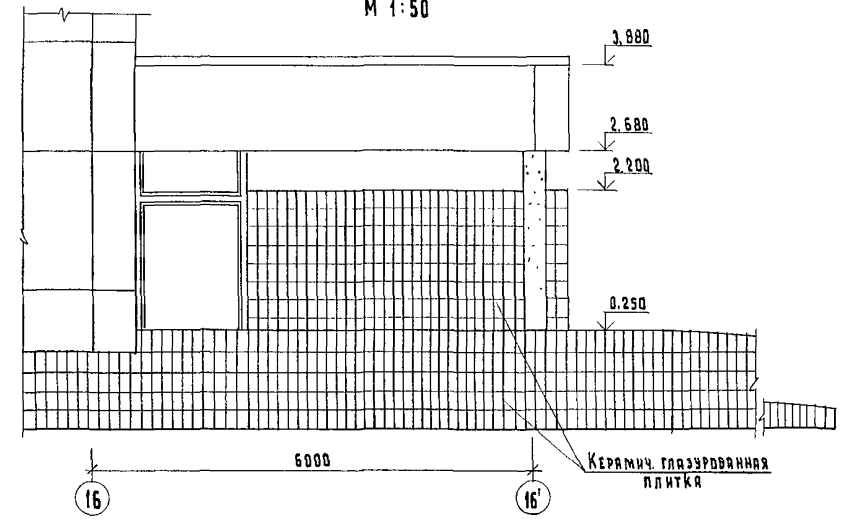
Рук. маст. МАТЮЯН		Т П 252-4-140		АР 2	
Исполн. ПОДОЛЬСКИЙ	Мялешин	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	Стаяня	Лист	Листов
ГАП	Мялешин	ФРАГМЕНТ 2.	Р	30	
Гип	Васина	Крыльцо 2.	ГИПРОНИИЗДРАВ		
Рук. группой	СУХАЯНОВ				
Ст. арх.	ГОРЮНОВА				

Фрагмент 5.

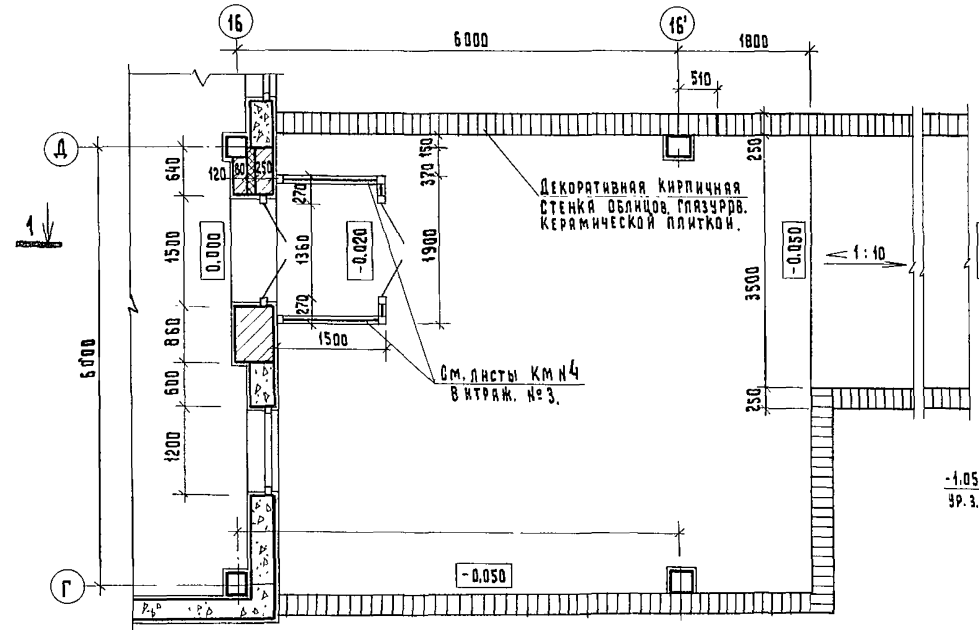
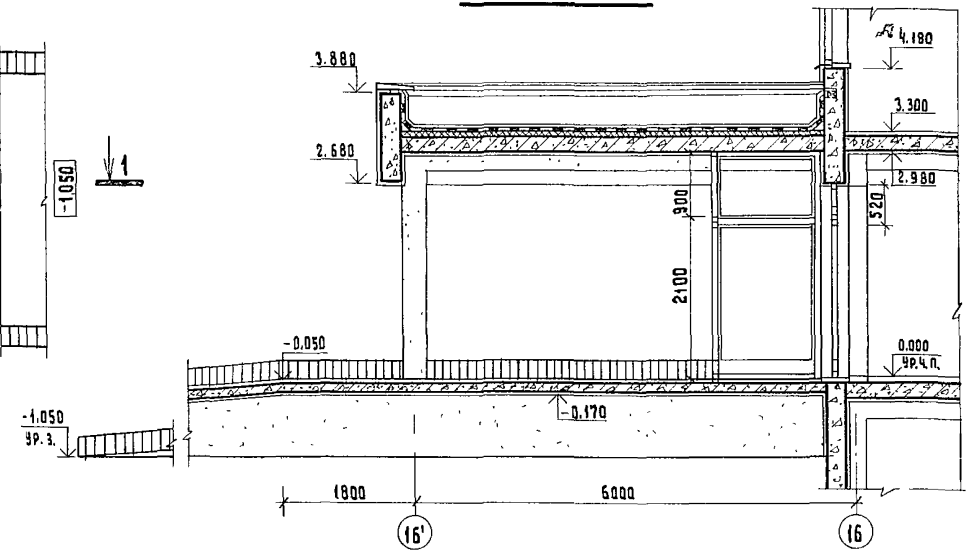


Боковой Фасад

М 1:50



Разрез 1-1



конструкцию крыльца см. лист 35 марки КЖ1

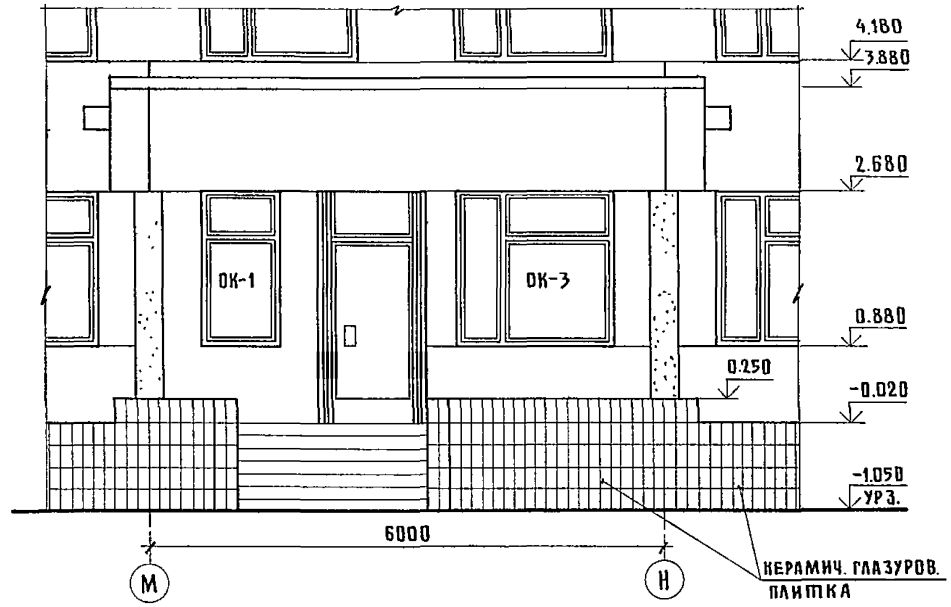
Т. П 252-1-10

ПРИВЯЗКА		Рек. маст. в. констр. м.	Матоян Подольский	Ген. пр.	Миронов	Т. П 252-1-10		
		Н. контр.	Милешин	Г. п.	Васяня	АР 2		
		Арх. группы	Суханов	Ст. арх. ит.	Горюнова	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест.		
		Фрагмент 5.				ГипрОНИИЗДРАВ		

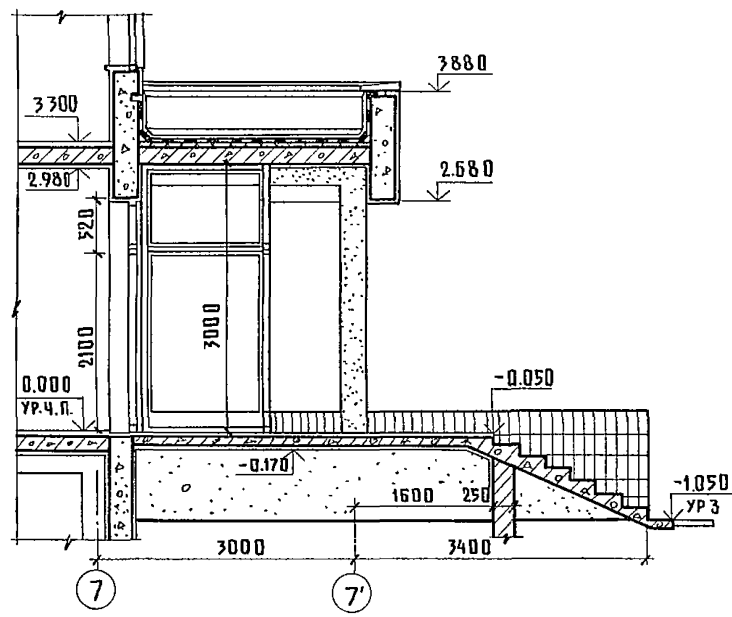
ИЗДАТЕЛЬСТВО И ДАТА Вых. № 10

Альбом 2

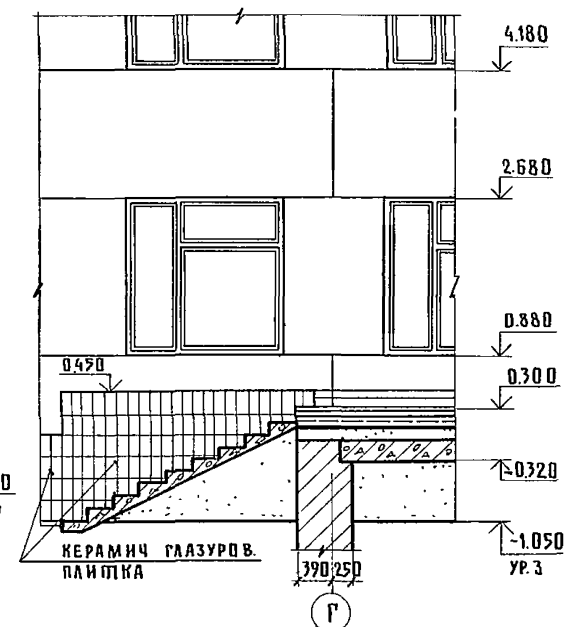
ФРАГМЕНТ 4  
М 1:50



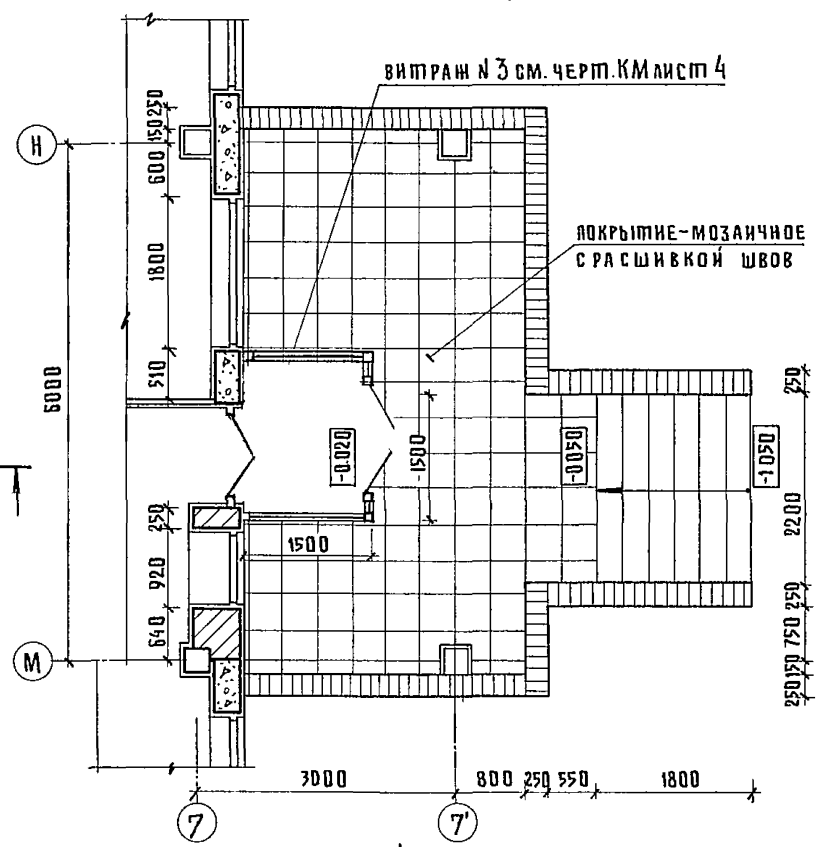
РАЗРЕЗ 1-1



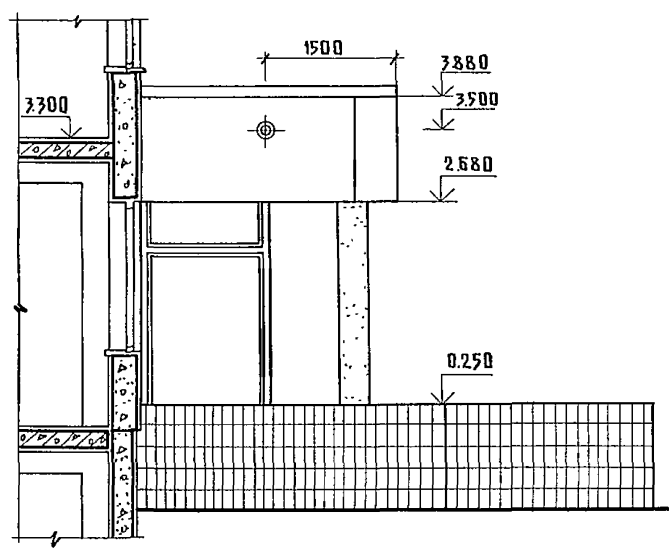
РАЗРЕЗ 3-3



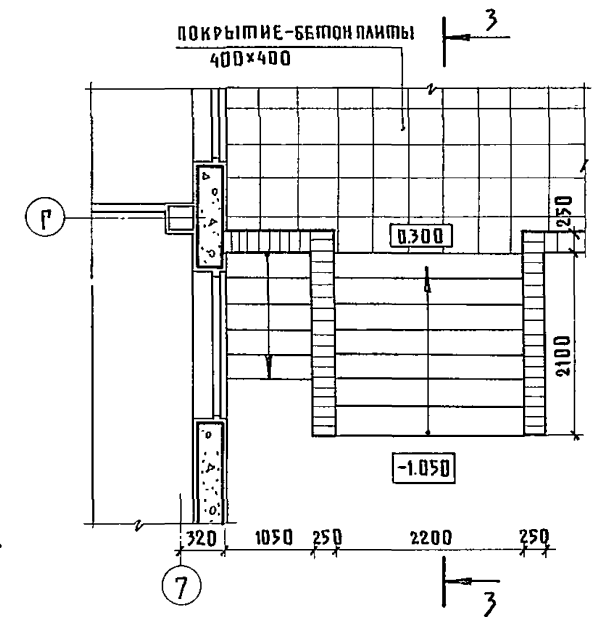
Крыльцо 3



ВИД ПО СТРЕЛКЕ "А"



ФРАГМЕНТ 3



КОНСТРУКЦИЮ КРЫЛЬЦА СМ. ЛИСТ 35,36 МАРКИ КЖ 1

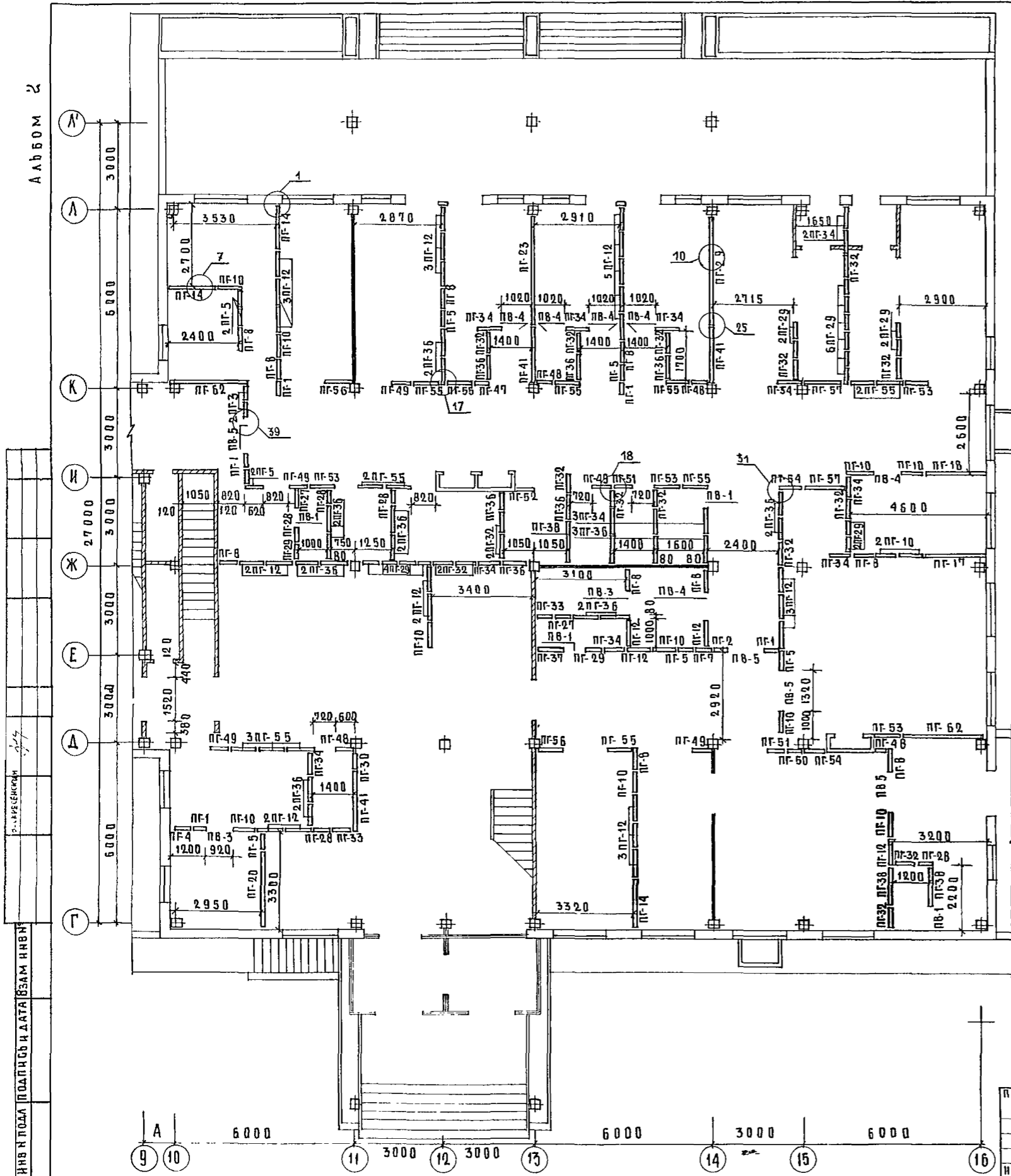
Т. П. 252-1-110 АР2

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	

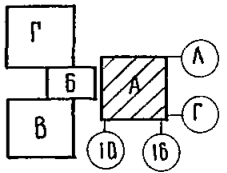
Копирован

ИЮНЬ 1977

АЛБОМ 2



МАРКА ПОЗ	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	



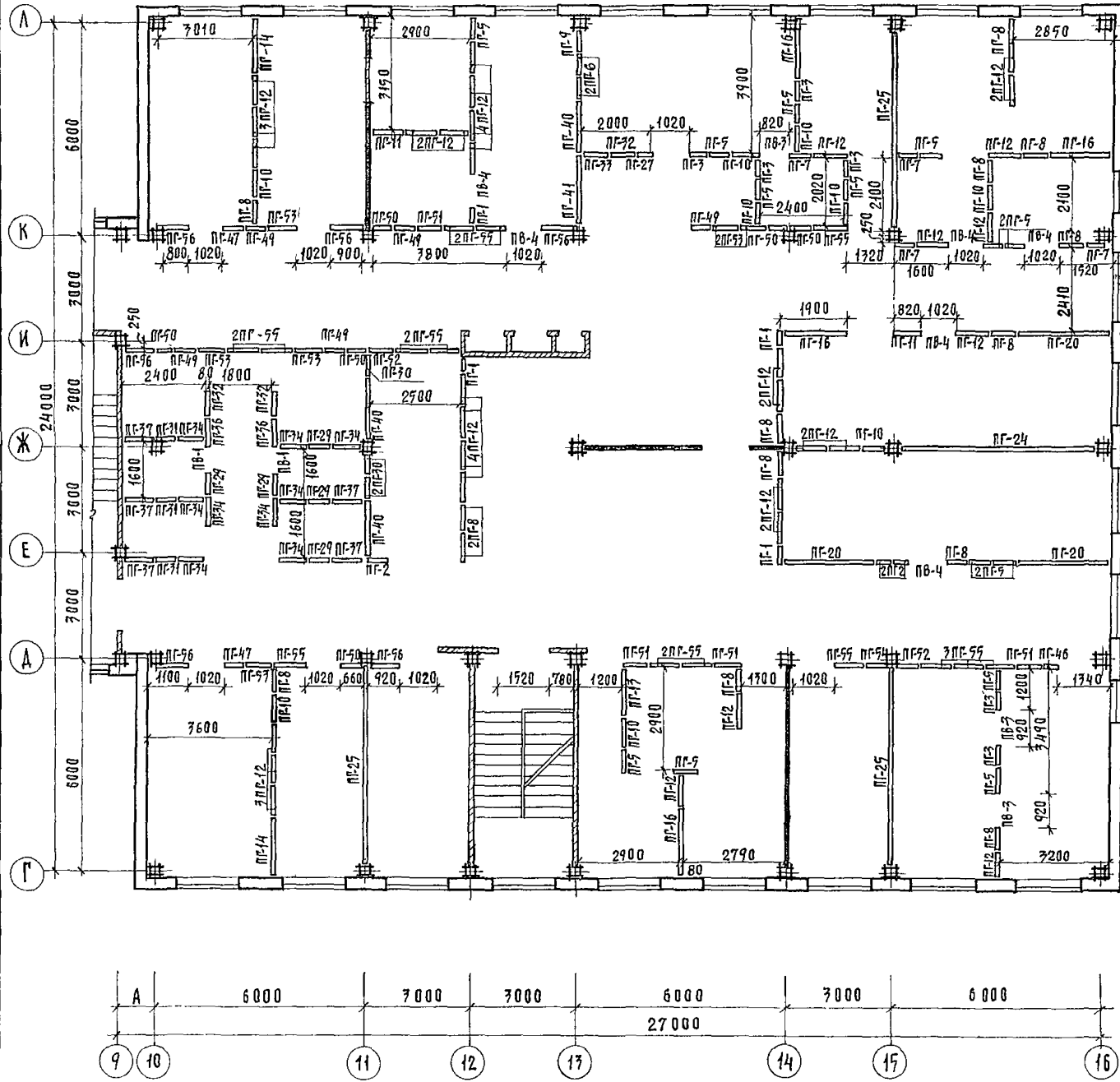
Т. П. 252-1-110 АР2						
РЧК. МАСТ	МАТОЯН	<i>Матоян</i>	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 128 мест	СТАДАН	АНСТ	АНСТОВ
Г.А. КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>		Р	33	
И. КОНТ.	МИДЕШИН	<i>Мидешин</i>		БЛОК "А" 1-й ЭТАЖ.		
ГИП	ВАШИНА	<i>Вашина</i>		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ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

ПРИВЯЗАН	
И.Н.В. №	

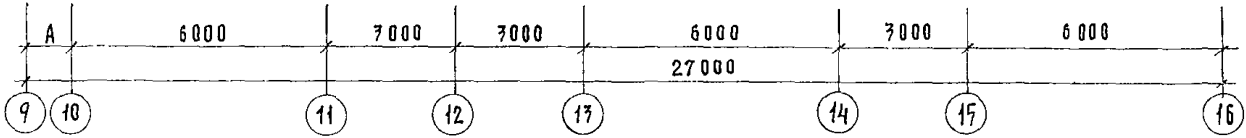
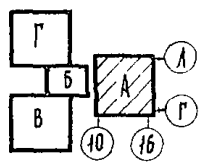




Альбом 2

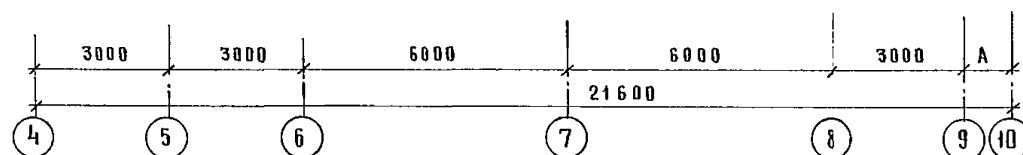
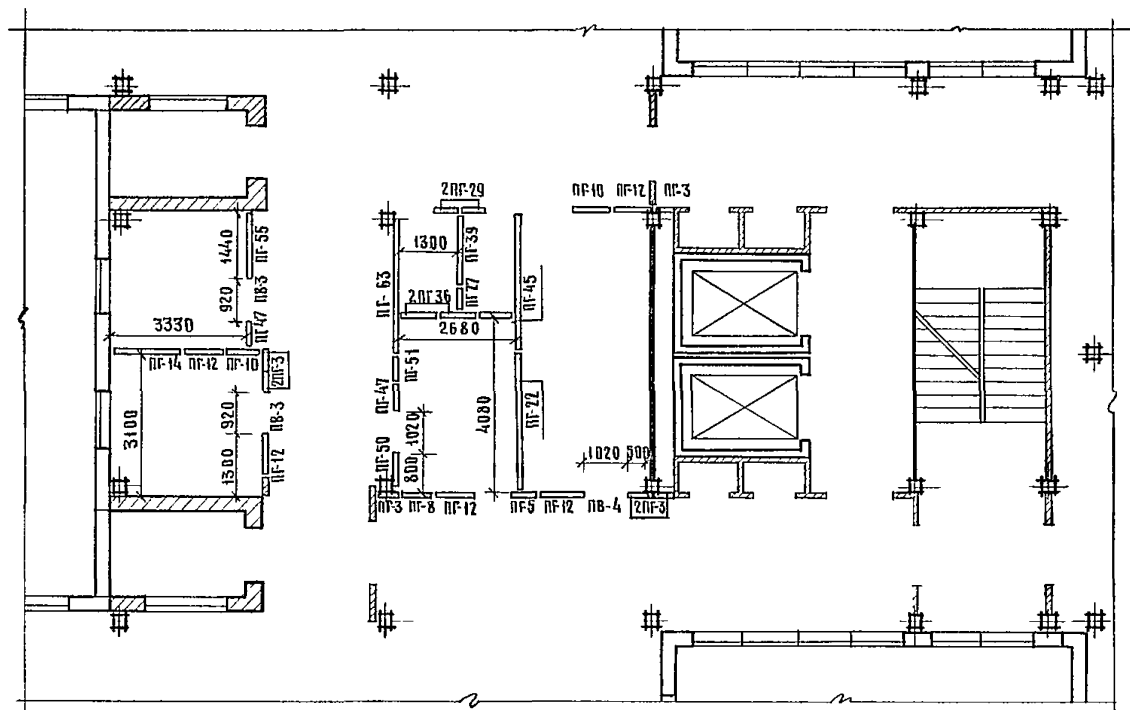
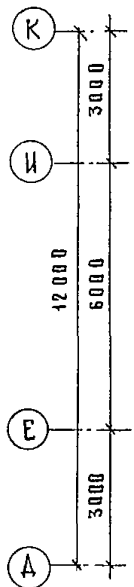


МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ.Ч.
ПГ-1	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-5	4	150
ПГ-2	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-5 А	3	145
ПГ-3	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-6	6	180
ПГ-5	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-6.2	14	195
ПГ-6	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-6.2 Р	2	180
ПГ-7	1.231-1	в.в.п. 1	ПГ-33-6.2 А	4	190
ПГ-8	1.231-1	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

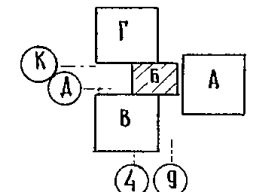


РУК. МАСТ. МАТЮЯН		МАТЮЯН		МАТЮЯН		Т. П 252-1-110		АР 2	
ТА ИДЕМАС		ПОДОЛЬСКИЙ		ПОДОЛЬСКИЙ					
И КОНТР		И КОНТР		И КОНТР					
Г А П		МН ЛЕШИН		МН ЛЕШИН					
Г И Л		БАСИНА		БАСИНА					
РУК. ГР. АРХ		СУХАНОВ		СУХАНОВ					
АРХИТЕКТОР		ГРИШИН		ГРИШИН					
ПРИВЯЗКА:								СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
								Р 35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





МАРКА ПОЗ	ОБЪЕДИНЕНИЕ	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

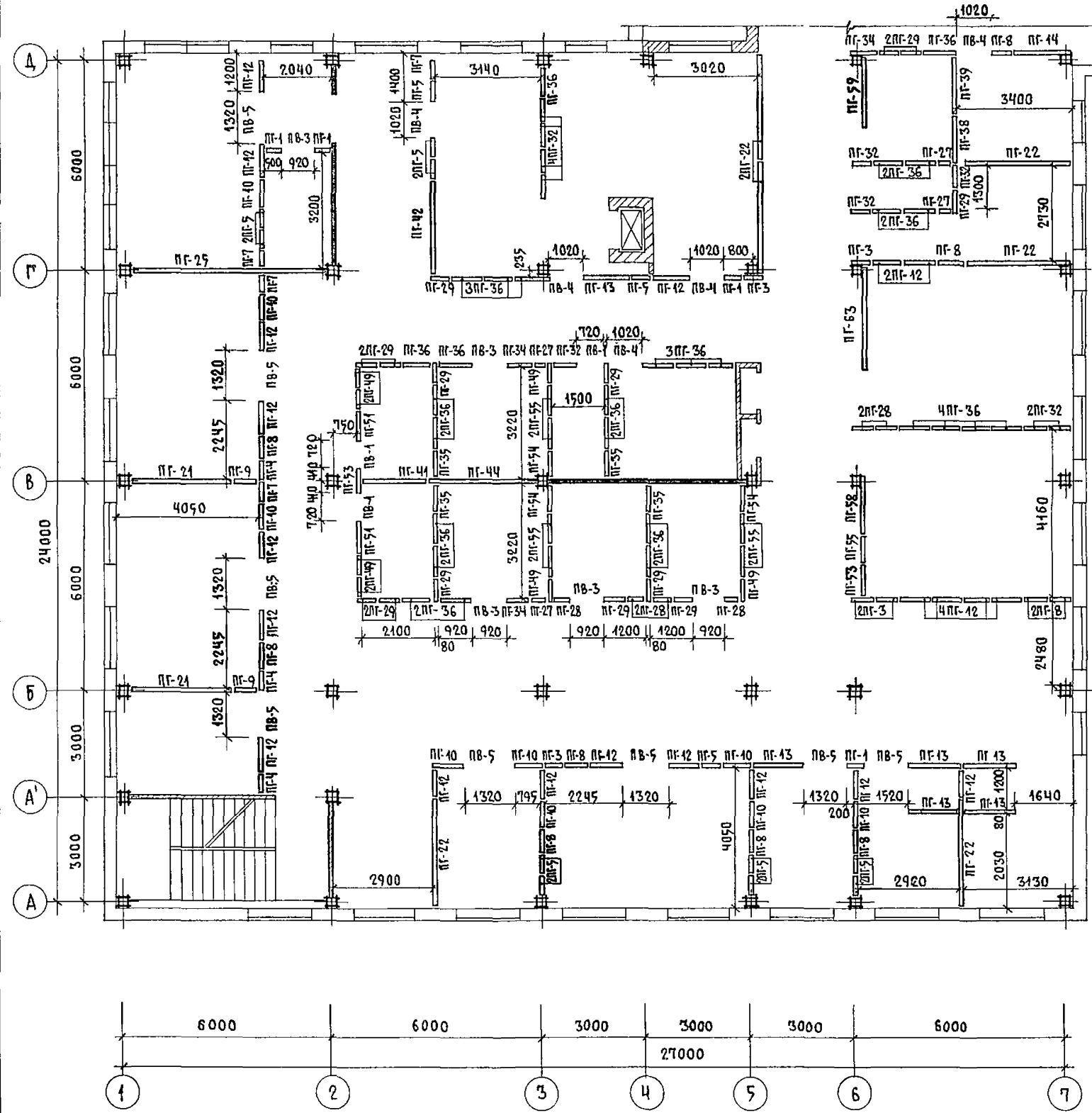
ПРИВЯЗАН		Т. П. 252-1-110		АР2	
РУК. МАСТ. ПАДАЛЬСКИЙ	МАТ. ДЯН. ПАДАЛЬСКИЙ	И. КОНТРОЛ. ПАДАЛЬСКИЙ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КВ. М.	СТАДИЯ	ЛИСТ
Г. П. МИАШИН	БАСИНА	Г. П. МИАШИН	БЛОК Б. 20м ЗТ АЖ	Р	37
РУК. ГРАФ. БУХАНОВ	АРХИТЕКТОР. ГРИШИН	АРХИТЕКТОР. ГРИШИН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРДОК	ГИПРОНИИЗДРАВ	
ИТВ. №			Копирра. Респа. ФОРМАТ 22Г		



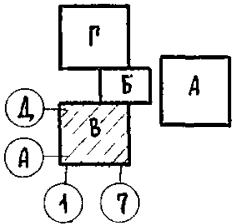




252-1-110  
Альбом 2



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

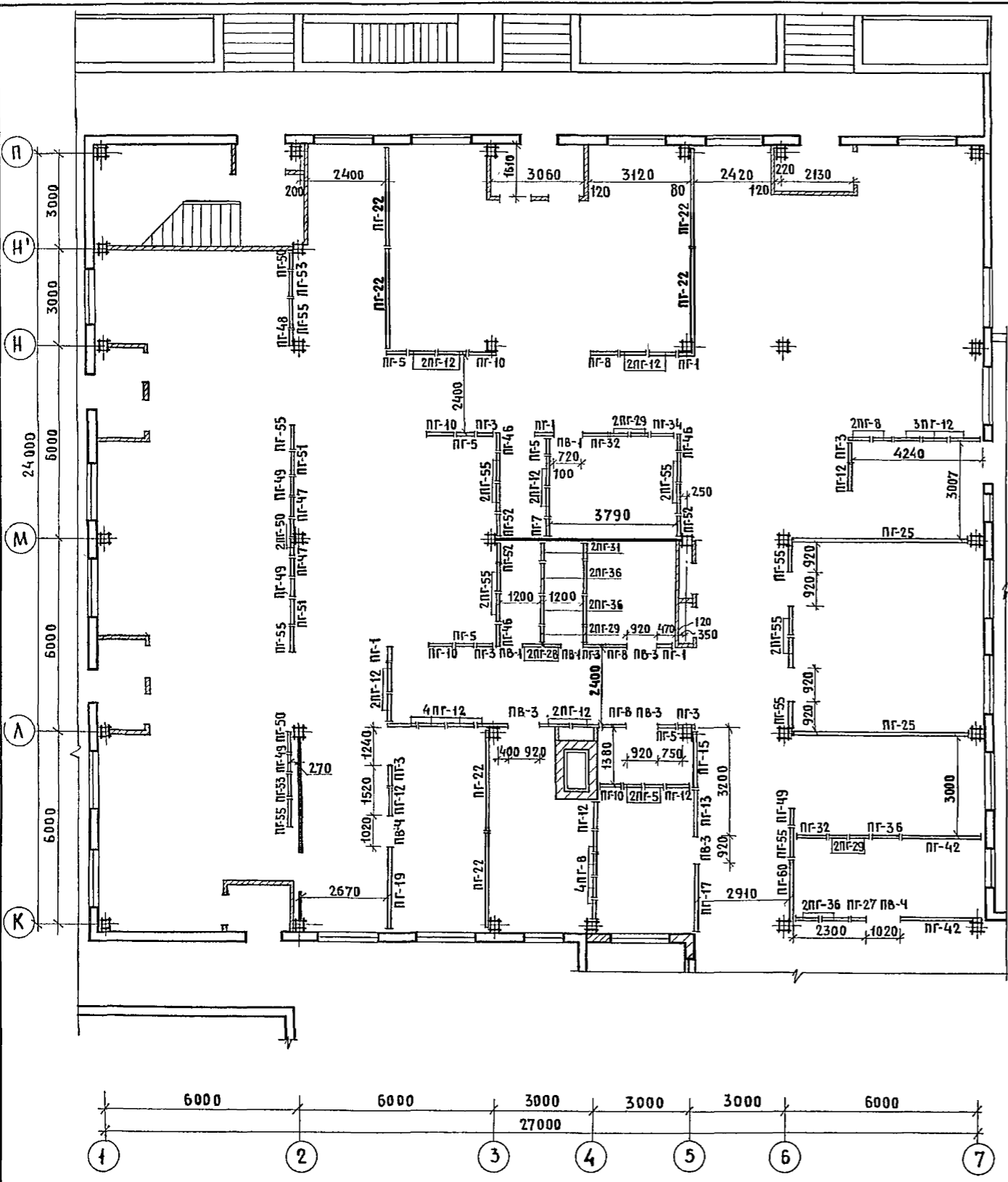


ИВ № ПОДА  
СТАДИИ ДАТА  
ИЗДАНИЯ №

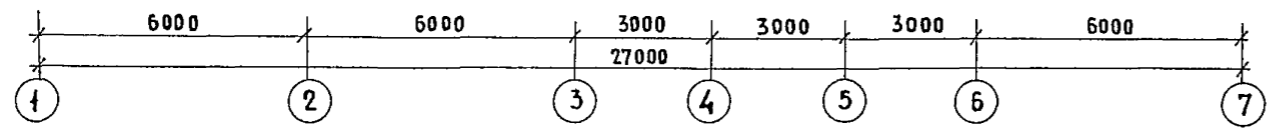
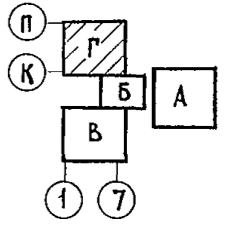
ПРИВЯЗАН		Т. П. 252-1-110		АР2	
РЭК МАСТ	МАТОЯН				
ЛА КОНЕ МАСТ	ПОДОЛЬСКИЙ				
И КОНТР					
ГАП	МИЛЕШИН				
ГИП	ВАСИНА				
РЭК ГР АРХ	СЪХАНОВ				
АРХИТЕКТОР	ГРИШИН				
ИВ №					
		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		СТАДИЯ	ЛИСТ
		БЛОК, В" 3ИИ ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК		Р	41
		ГИПРОНИИЗДРАВ			

АЛБ0М 2

ИНВ. ПР0ЦЕД. ПОДП. И ДАТА ВЗАИ. ИВН. Д. СЛ. СЛУ. 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

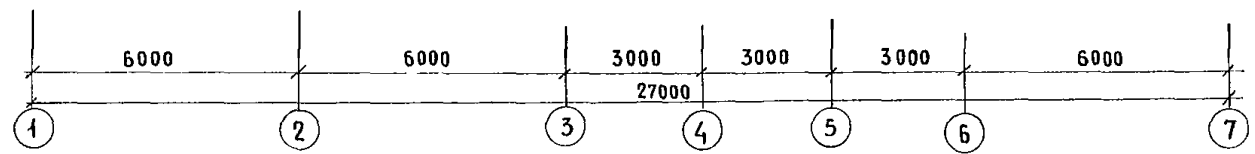
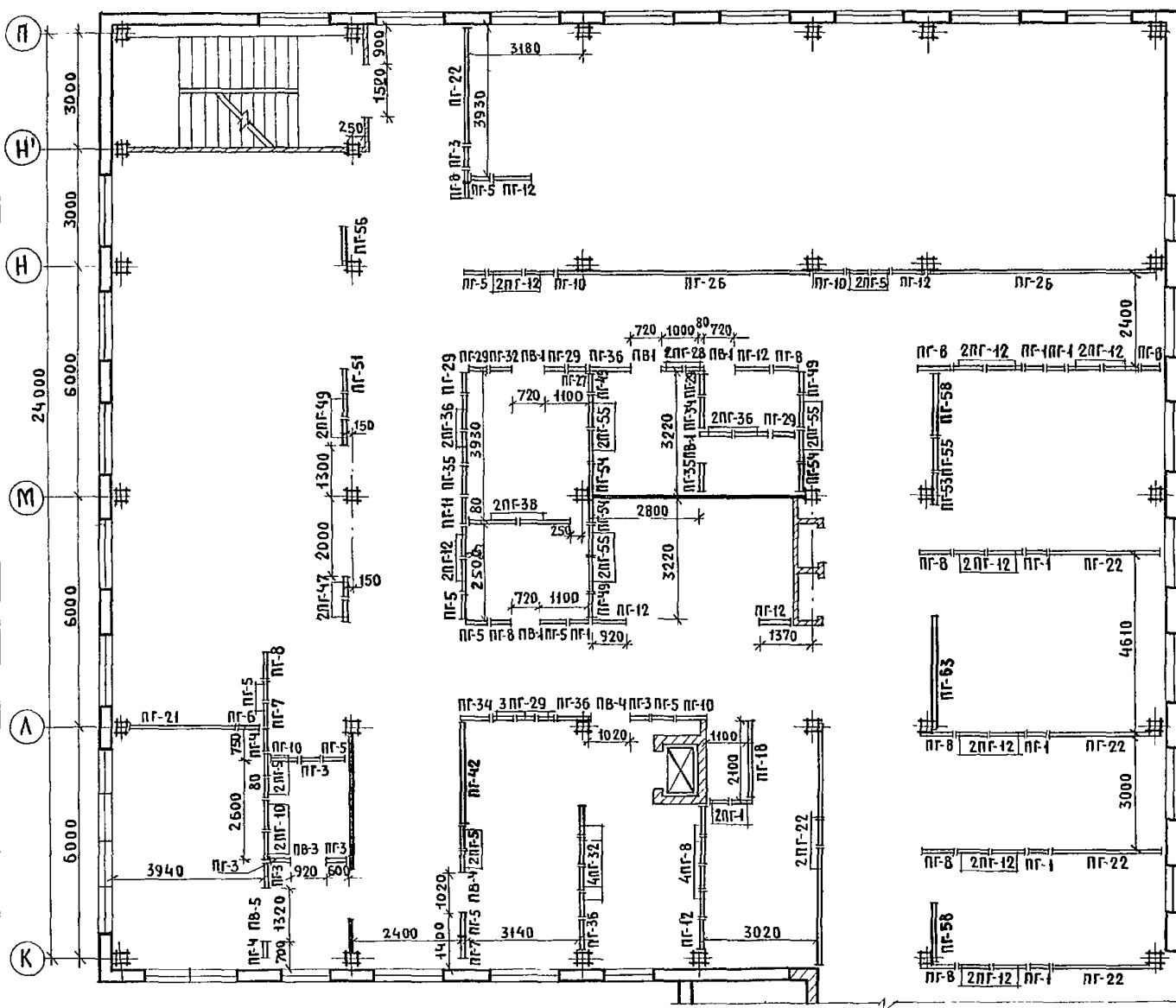


		Т. П. 252-1-110		АР2	
РУК.МАСТ.	МАТОЯН	ИЗПР.			
П.КОНСТ.М	ПОДОЛЬСКИН	КОРРЕК.			
И.КОНТР.	ГАП	ИЗМ.			
	МИЛЕШИН				
	ГИП	ВАСИНА			
РУК.П.АРХ.	СУХАНОВ				
АРХИТ.	ТРИШИН				
ПРИВЯЗАЧ			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-ОЧНА 120КОЕК		
ИНВ.№			БЛОК.Г". 1 ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК.		
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	42	
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

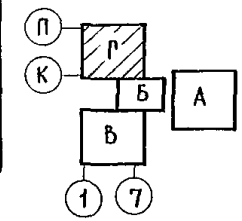


Альбом 2

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-16	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	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
		ГИП	ВАСИНА				43			
		РУК. ГРАФ.	СУХАНОВ				БЛОК "Г" 2-ой ЭТАЖ.			ГИПРОНИИЗДРАВ
		АРХИТ.	ГРИШИН				СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК			
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 МАРККИ

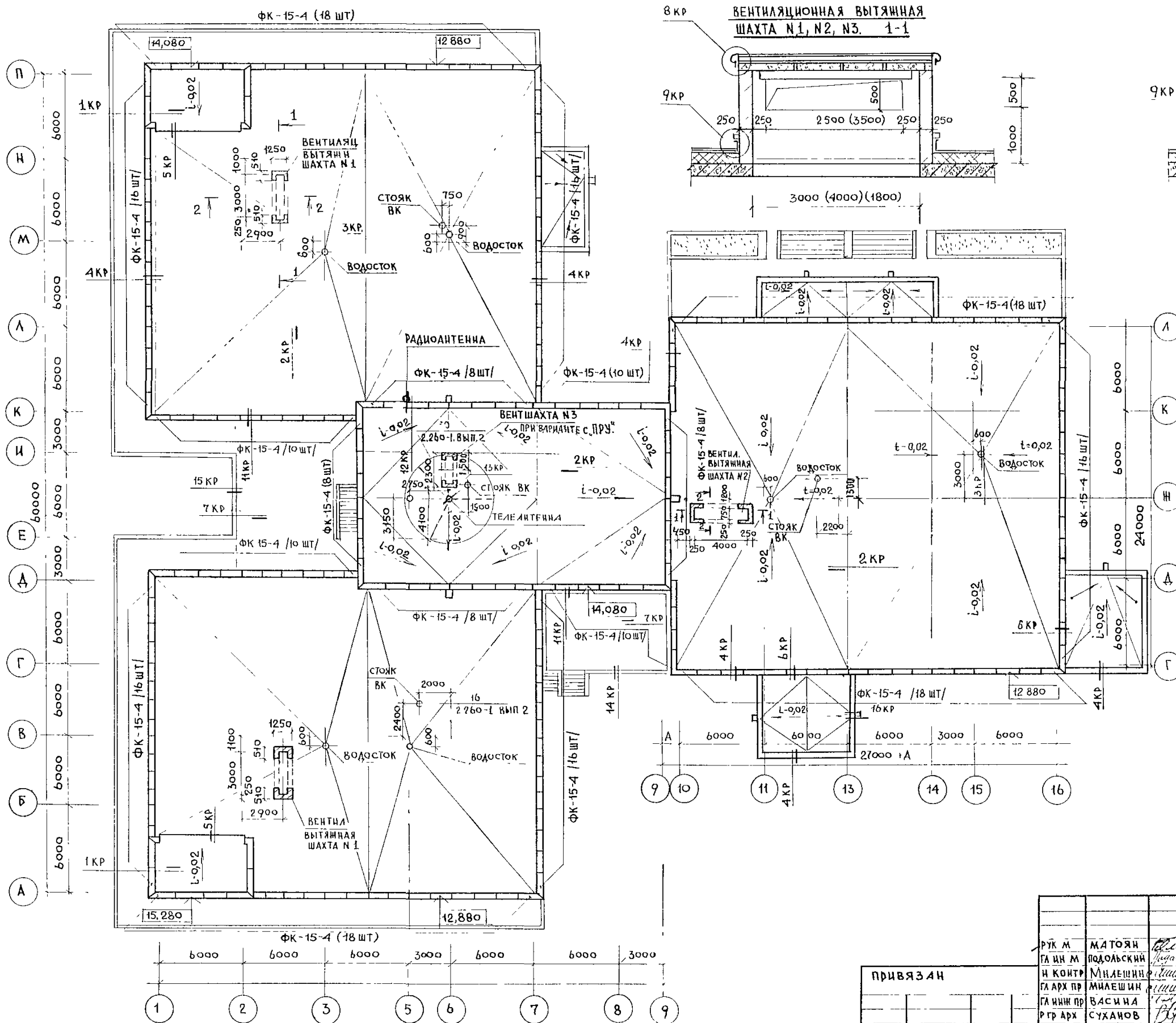
ММ-39	ГОСТ 6009-74	ММ-39	1700	0,16	ПО УЗЛУ 1
ММ-39	ГОСТ 6009-74	ММ-39	2300	0,16	ПО УЗЛУ 7
ММ-41	ГОСТ 6009-74	ММ-41	2550	0,30	ПО УЗЛУ 10
ММ-43	ГОСТ 6009-74	ММ-43	500	0,16	ПО УЗЛУ 17
ММ-44	ГОСТ 6009-74	ММ-44	1450	0,15	ПО УЗЛУ 18
ММ-44	ГОСТ 6009-74	ММ-44	5100	0,15	ПО УЗЛУ 25
ММ-39	ГОСТ 6009-74	ММ-39	1050	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. БЛДК „А“ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА.

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

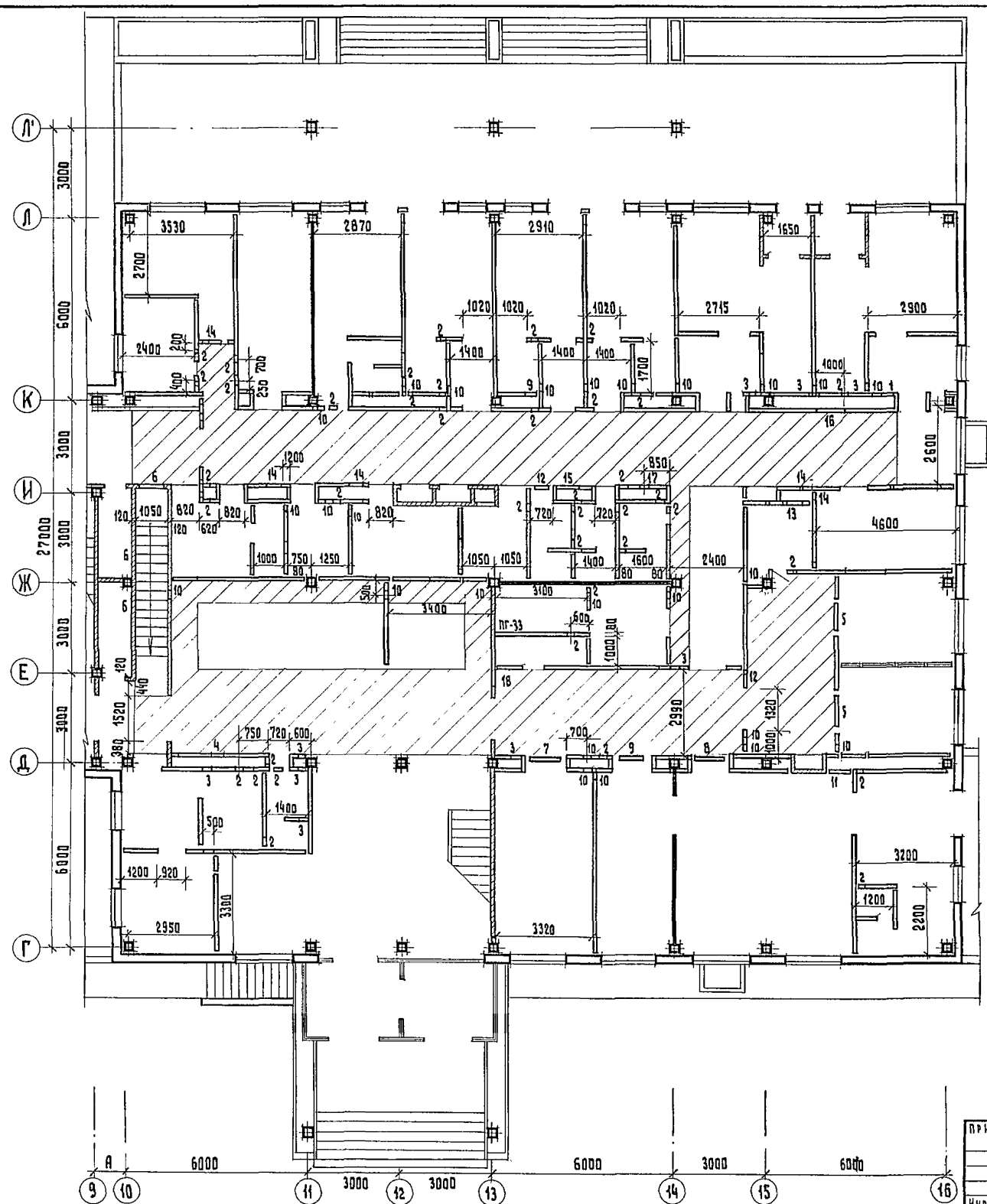
252-1-110  
АЛБОМ 2  
ШЕФ-ПОДП. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ШЕФ-Н  
ГИП. ВК. БЕЛЫШЕВА  
НАЧ. ОЭТ. И. С. Р. РОШНИН



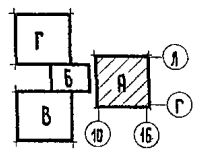
1. Кладку стенок вытяжной шахты вести из кирпича глиняного обыкновенного пластического прессования марки 75 ГОСТ 530-71  $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$  на растворе марки 25.
2. Угловые фризные камни из марки ФК-15-4 путем откола на "УС".
3. Все узлы приняты по альбому 9 типового проекта.
4. Спецификацию 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	ЛИСТОВ	
ГА. АРХ. ПР.	ВАСИНА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС	
П. ГР. АРХ.	СУХАНОВ	ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ 04 НА 120 К.	
ИНВ. Н.		ПЛАН КРЫШИ	
		ГИПРОНИИЗДРАВ	

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. № ПОДАТЬ И ДАТА ВЛАС. РИД. №

Т.П. 2 5 2 - 1 - 110		АР2
Рук. маст:	МАТОЯ Н	
Т.контр. м.	ПОДОЛЬСКИЙ	
И.контр.	МИЛЕРШИН	
Г.А.П.	МИЛЕШИН	
Г.И.П.	ВАСИНА	
Рук. гр. арх.	СУХЯНОВ	
Архитектор	ГОРШКИН	
ПРИВЯЗАН:		
Инв. №		
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях на 120 мест. Вариант со встроенным совмещенным вспомогательного назначения	Стаяня	Ляст
Блок "А". 1-й этаж.	р	47
План отверстий в перегородках	ГИПРОНИИЗДРАВ	
Копировал: ВК	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.	

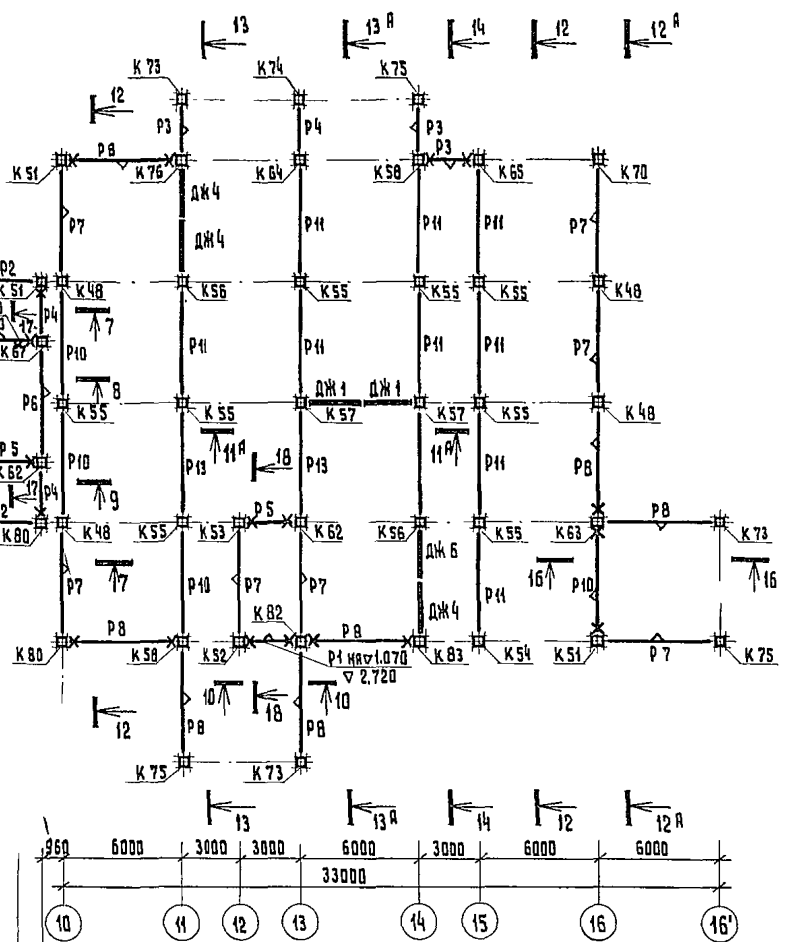
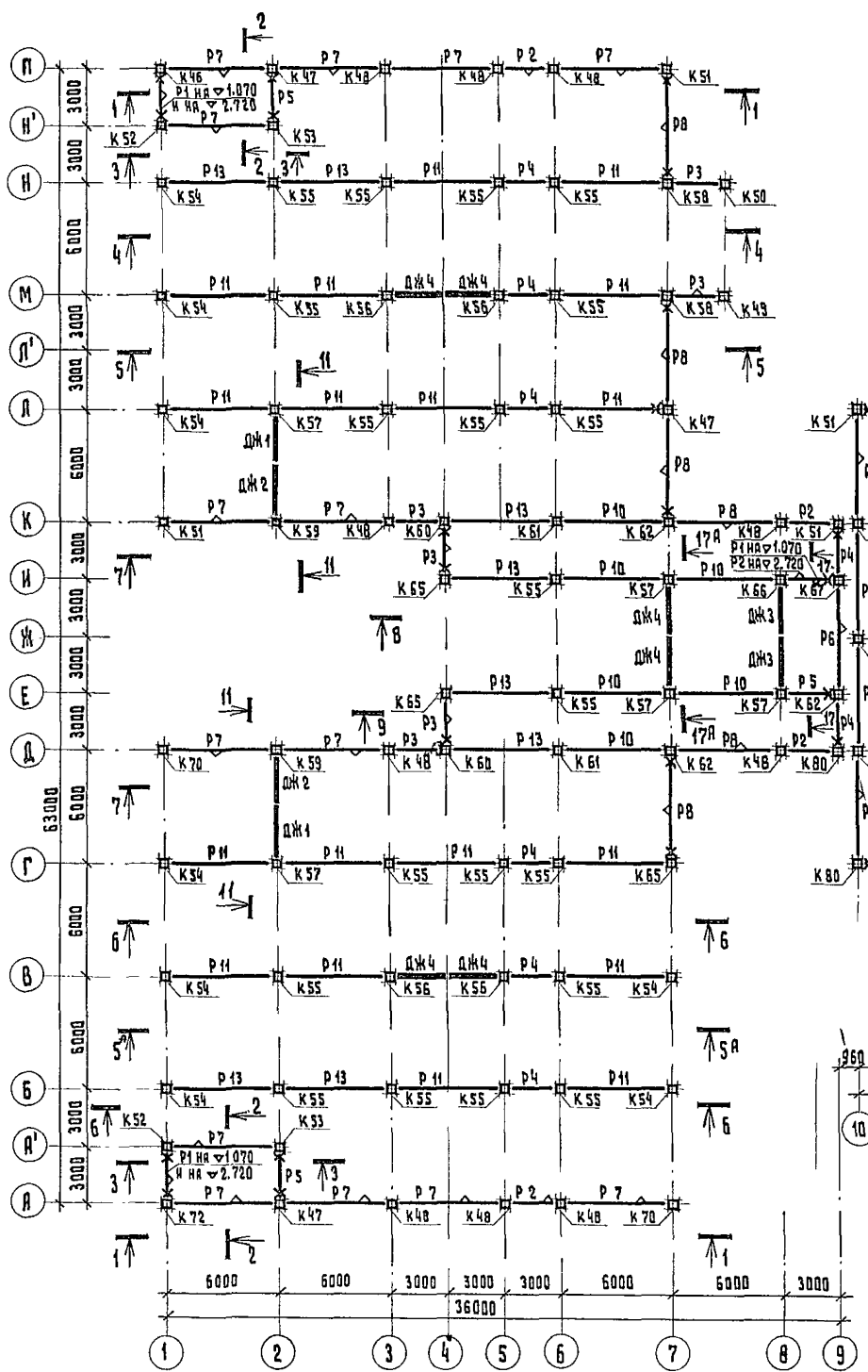
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	
14	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	
16	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 <sup>М</sup> ЭТАЖОМ. ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ	
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

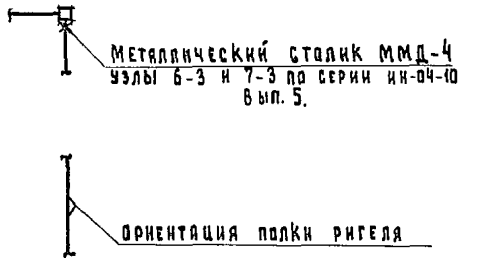
Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрыво-пожарной безопасности)  
Главный архитектор проекта *Милешин* / Милешин /  
Главный инженер проекта *Васина* / Васина /

ПРИВЯЗКА			
Т. П. 252-1-110 - КЖ 2			
ГЛАВ. СПЕЦИАЛИСТ	МОЧАЛОВ	<i>Мочалов</i>	
РУК. РАБОТ	МАТОЯН	<i>Матоян</i>	
ГЛАВ. КОНСТ.	ПОДАБЕКНИ	<i>Подабекни</i>	
ПРОЕКТОР	ВАСИНА	<i>Васина</i>	
АРХ. ПР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>	
ГЛАВ. ИНЖ.	ВАСИНА	<i>Васина</i>	
РУК. ГРУППЫ	КУЛЧОВ	<i>Кулчов</i>	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЯРНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-В4 НА 120 КВМ			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 38
Общие данные			ГИПРОНИИЗДРАВ

252-1-110  
АЛБСМ 2

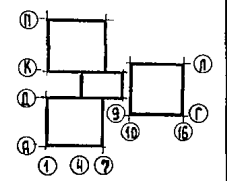


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.



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.

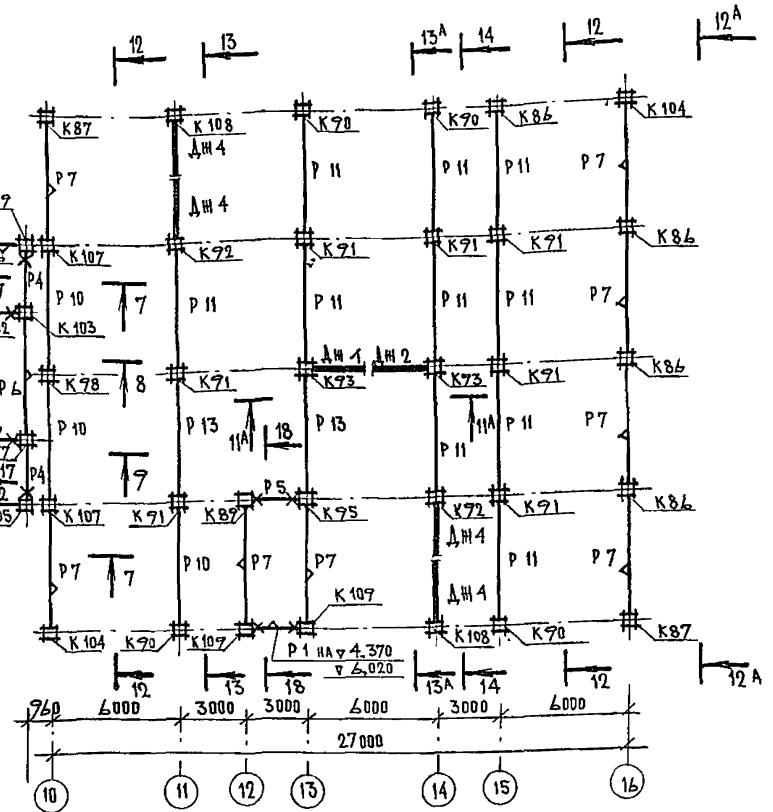
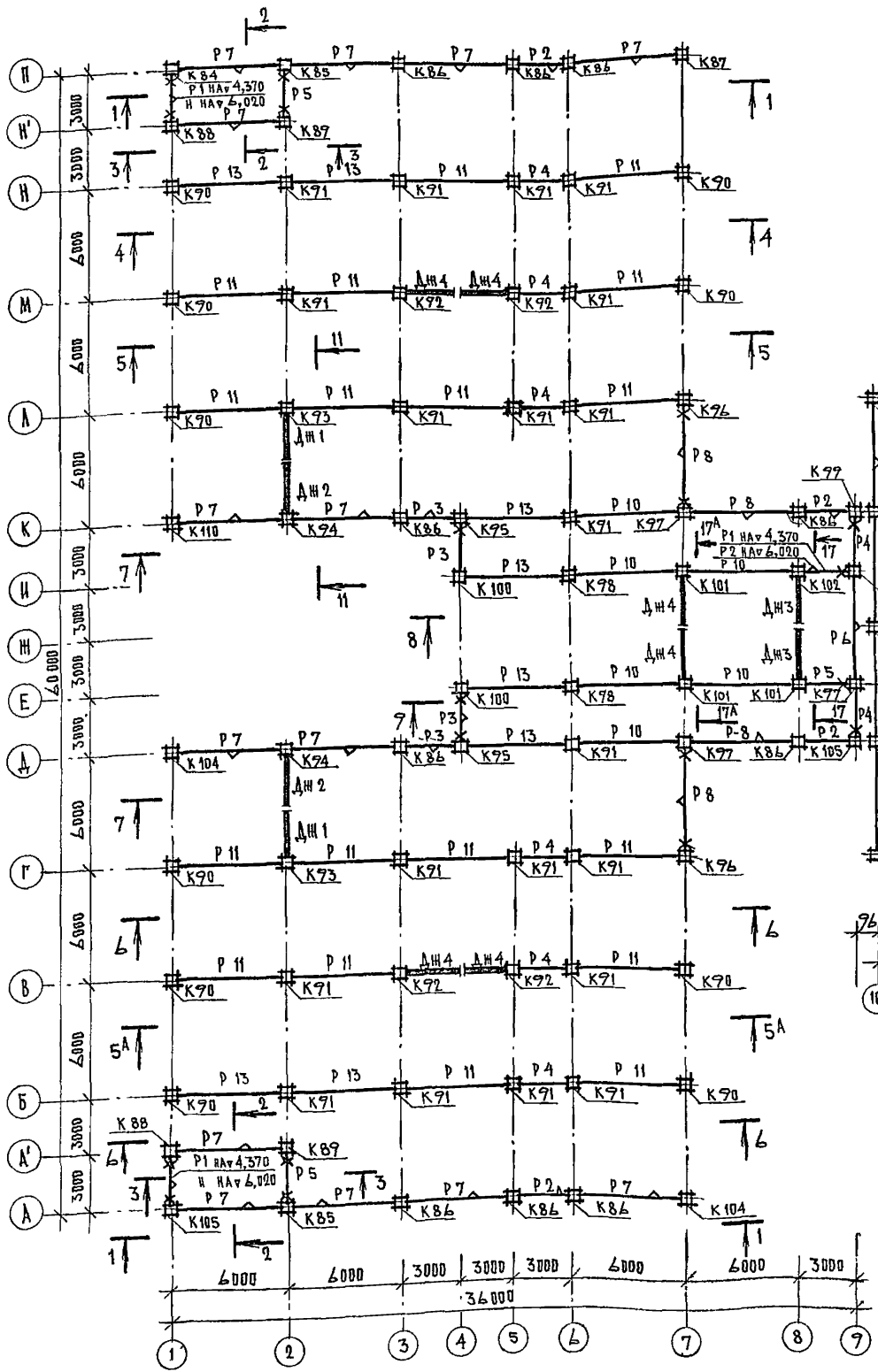


Т. П. 252-1-110		КЖ2	
Исполн.	Мочялов	Провер.	Белов
Рук. работ.	Матоян	Проектант	Подольский
Инженер-проектант	Басина	Инженер-проектант	Милешин
Инженер-проектант	Васиня	Инженер-проектант	Кузнецов
Рук. работ.	Кузнецов	Ст. инж.	Гуськова
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест		Страна	Лист
Схема расположения элементов каркаса на отм. 3.300		Р	2
		Листов	38
		ГИПРОНИИЗДРАВ	

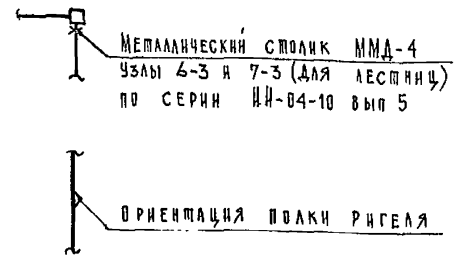
Копировано: ВЛС

Формат 22Г

ИЗМ. № ПОДПИСАТЕЛЬ И ДАТА ВЗН. ИЛИ ИСП. ИЛИ СЛЕД. Т. О. КОМПЕТЕНСЫ



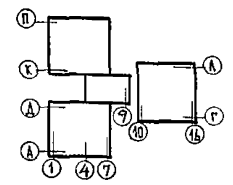
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



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.

ОШЕТКИ НИЗА ЭЛЕМЕНТОВ

РИГЕЛИ  $\nabla$  6,020, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ НА ЧЕРТЕЖЕ.  
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ  $\nabla$  3,270

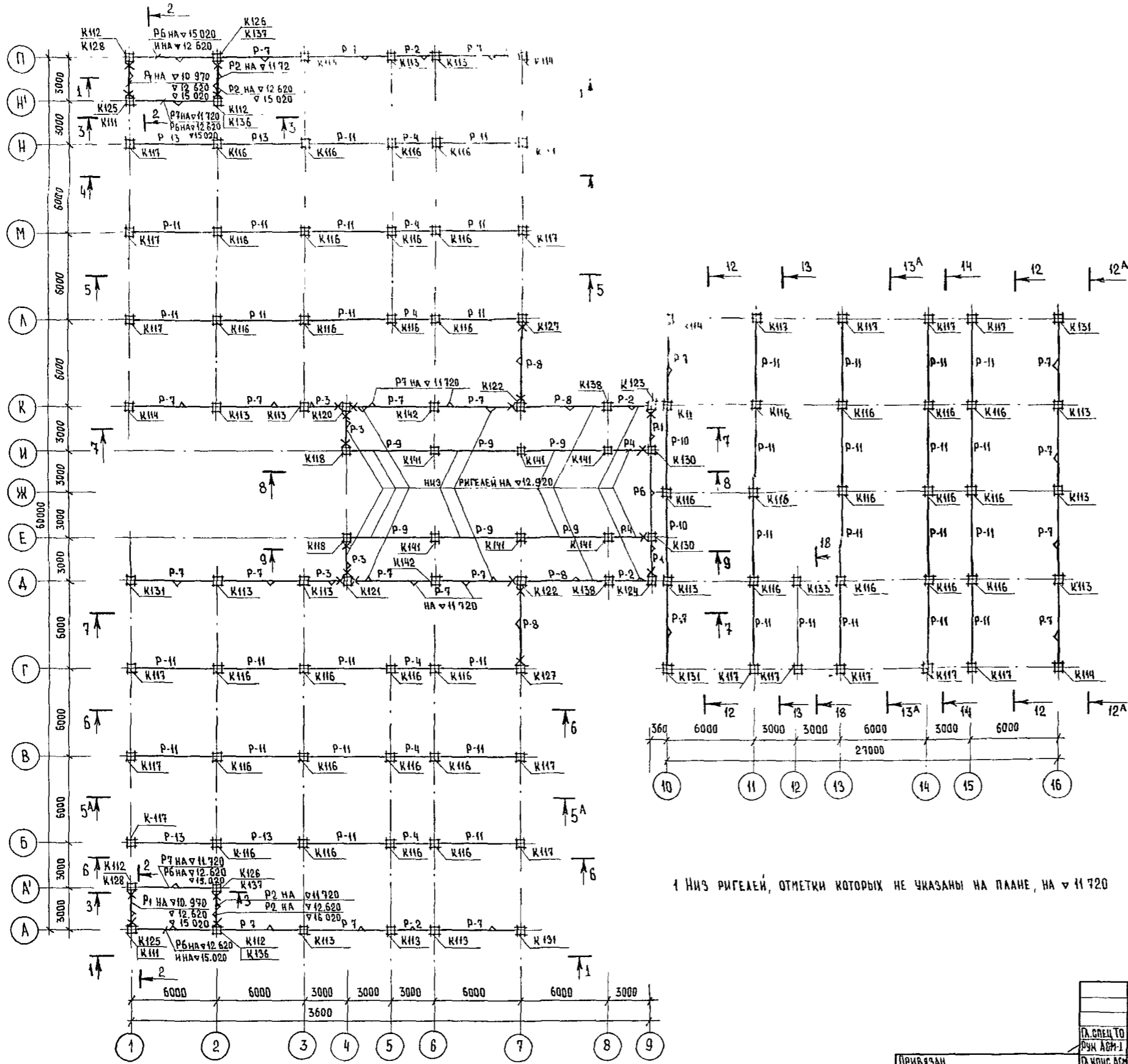


		Т. П. 252-1-110		-КЖ2	
ГЛАВНОУ	МОЧАЛОВ	Иванов	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ	СТАДЯ	ЛИСТ
РСК. АСМ-1	МАТЮЯН	В.И.	ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ	Р	3
ГЛАВ. КОН. АСМ-1	ПОДОЛЬСКИЙ	Павел	КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		38
НОРМАТОР	ВАСИНА	Иван	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОИМ 6, 600	ГИПРОНИИЗД РАВ	
ГЛА. АРХ. ПР.	МИЛЕШИН	Иван			
ГЛА. ИНЖ. ПР.	ВАСИНА	Иван			
РУК. ГР. ИНЖ.	КУПЦОВ	Купцов			
ИНВ. №:	ГУСЬКОВА	Купцов			

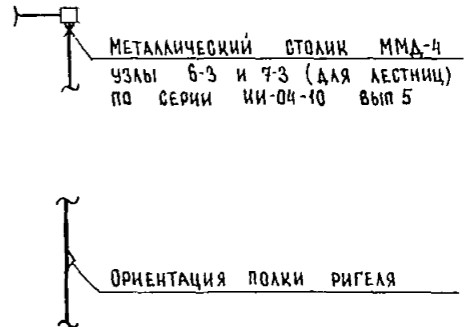




Альбом 2

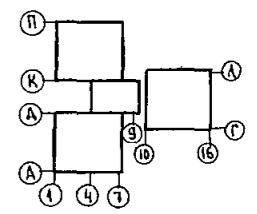


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- 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  $\nabla 11.720$

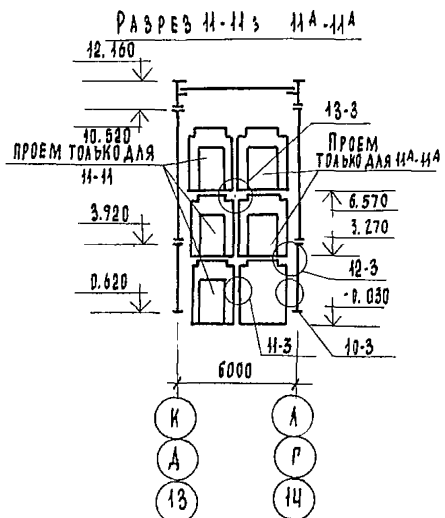
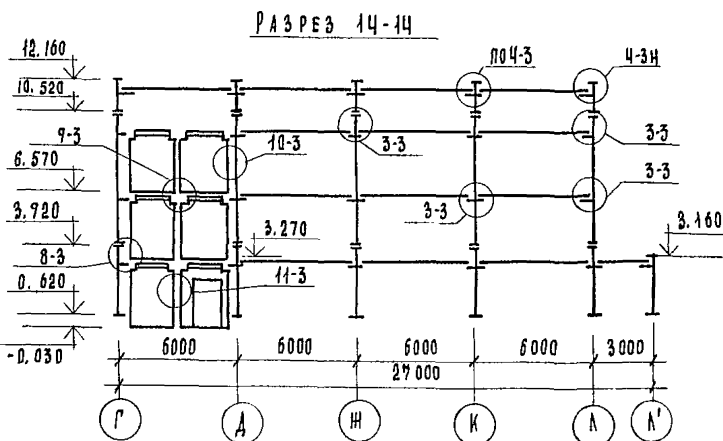
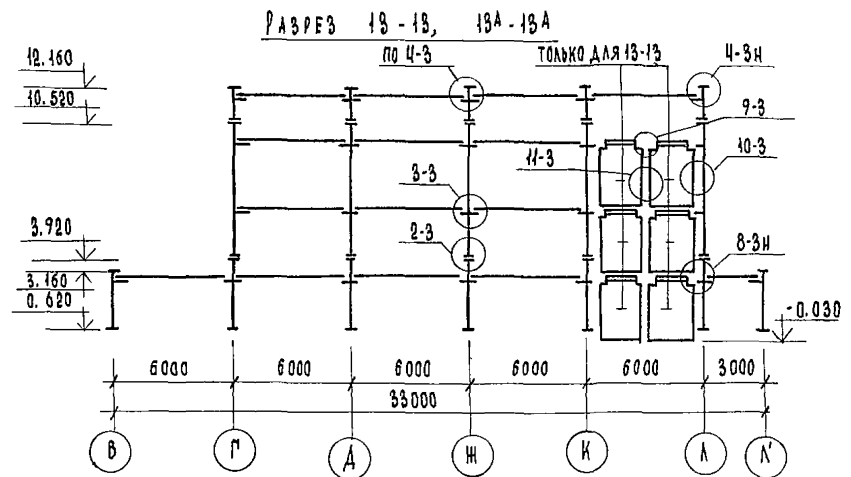
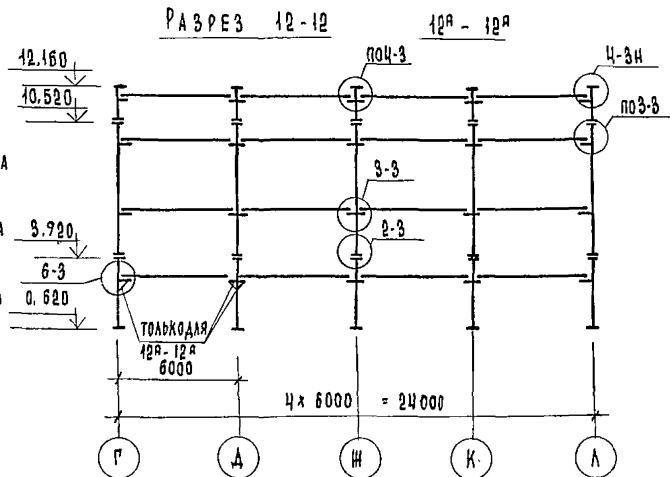
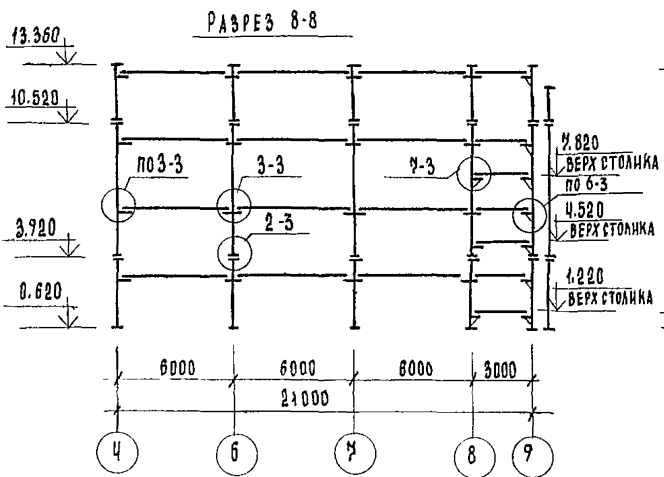
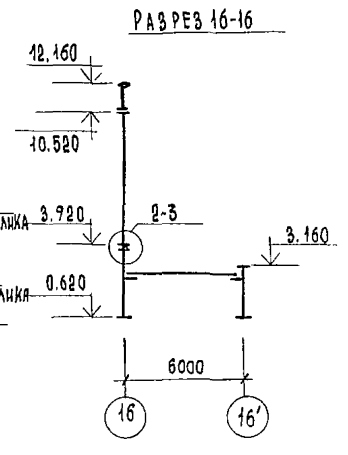
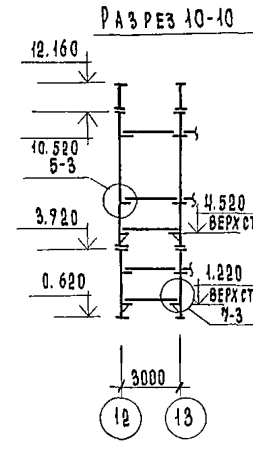
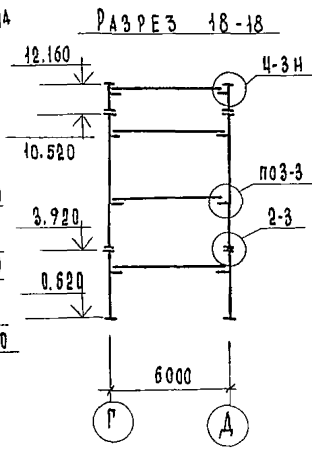
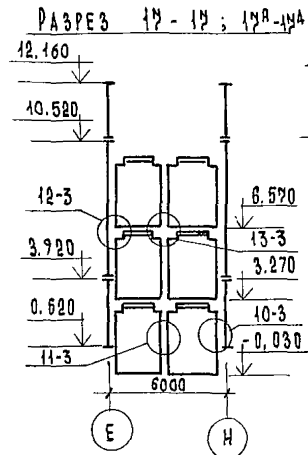
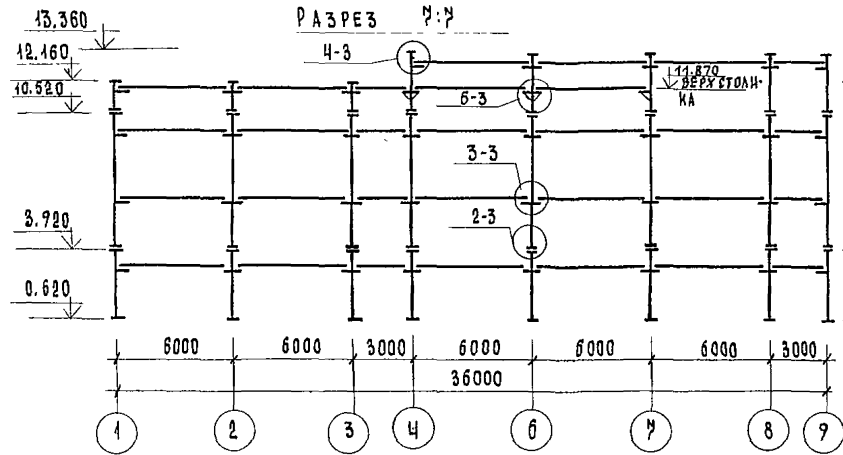



		Т. П. 252-1-110 - КЖ2	
П. СПЕЦТО РУК АДМ-1	МОЧАЛОВ МАТОЯН	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КДЕК В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04	
П. КОНС АС НОРМ. КОНТ.	ПОДВАБСКИЙ ВАСИНА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КДЕК	СТАДИЯ Р
П. ДИХ. ПР.Т.	ВАСИНА		ЛИСТ 5
П. АРХ. ПР.	МИЛЕШИН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ 12.200	ЛИСТОВ 38
П. УМ. ГР. ИИ	КУЛЦОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ
СТ. ИИЖ	ГУСЬКОВА		

КОПИРОВАЛА: МИНИИЗДРАВ ФОРМАТ 22Г

ИИВ № ПОДАА (ПРАВЛЕНИЕ И ДАТА) 183АН ИИВ № 1 ШИФР КОМАНДА

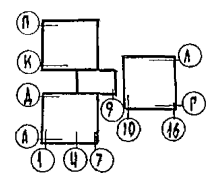




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЛК  
 ММД-4

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			СТАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РА.СПЕЦТО	МОЧАЛОВ	<i>Мочалов</i>	Р	7 И	
РУХ.АСМ-1	МАТОЯ Н	<i>Матоя Н</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		
Л.ИНЖ.АСМ	ПОДОРСКИЙ	<i>Подорский</i>	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА		
Н.КОНТР.	ВАСИНА	<i>Васина</i>	РАЗРЕЗЫ 7-7; 8-8; 10-10; 14-14; 16-16; 18-18		
РА.АРХ.ОР	МНАЕШИН	<i>Мнаешин</i>	ГИПРОНИИЗ ДРЭВ		
РА.ИНЖ.ОР	ВАСИНА	<i>Васина</i>			
РУИ.ГР.ИНЖ	КУПЦОВ	<i>Купцов</i>			
СТ.ИНЖ.	РУСЬКОВА	<i>Руськова</i>			

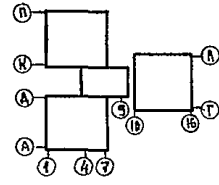
ИЗДАНИЕ ПОДПИСЬ И ДАТА

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Альбом 2

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО					МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			1 ЭТАЖ	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	ТЕХ. ЭТАЖ	ВСЕГО		
		КОЛОНЫ							
к 46	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-14-2-УнА	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 Ун	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 - 333-14-2А	3	—	—	—	3	730	
к 53	Альбом 10	КСК - 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 - 333-23-1Д	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-А	1	—	—	—	1	750	
к 70	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 333-14-2 Ун	3	—	—	—	3	730	
к 72	Альбом 10	КСК - 333-14-2 УА	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 Ун	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 - 333-14-2УнП	2	—	—	—	2	730	
к 82	Альбом 10	КСР - 333-14-1А 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 УнА	—	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 - 366-14-2А	—	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-УП	—	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-А	—	1	—	—	1	1600	
к 104	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 366-14-2 Ун	—	4	—	—	4	1550	
к 105	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2 УнП	—	1	—	—	1	1550	
к 106	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2 УА	—	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 - 366-14-1А	—	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 - 333-14-9УА					2	2	730
к 112	Альбом 10	КВК - 324-14-10 УнП	—	—	—	—	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 - 324-14-7УП	—	—	—	—	4	4	370



		Т. П. 252-1-110 - КЖ2			
ГЛА СПЕЦТО	МОЧАЛОВ	<i>Мочалов</i>			
РУК. АРХИ	МАТОЯН	<i>Матоян</i>			
ГЛА КОН. АСН	ПОДАЛЬСКИЙ	<i>Подальский</i>			
НОРМ. КОНТ.	БАСИНА	<i>Басина</i>			
ГЛА АРХ. ПР.	МИКЕШИНА	<i>Микешина</i>			
ГЛА ИНЖ. ПР.	БАСИНА	<i>Басина</i>			
РУК. ГРИН	КУПЦОВА	<i>Купцова</i>			
СТ. ИНЖ.	ГУСЬКОВА	<i>Гуськова</i>			
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 человек			СТАНИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	8	38
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КАРКАСА			ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. № ПРОЕКТА ПОДАЛЬСКИЙ И ДАТА 15.04.1987 г. ИИ-04-2









252-1-110  
Альбом 2

Схема расположения панелей стен по оси К

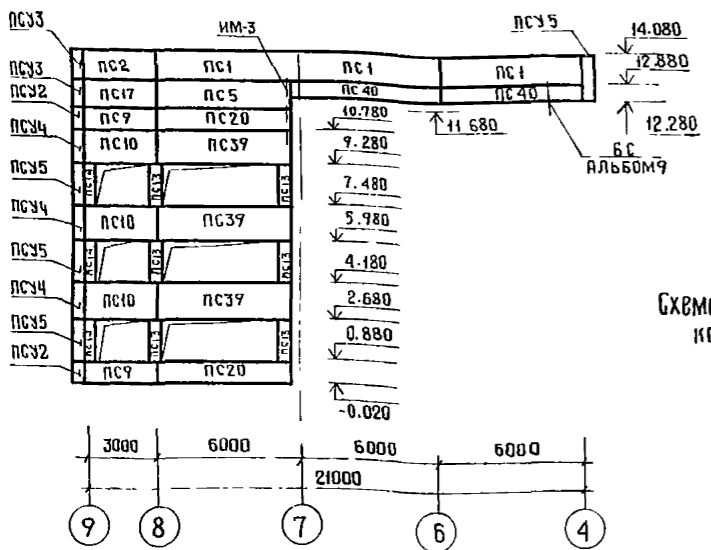


Схема расположения панелей стен по оси Д

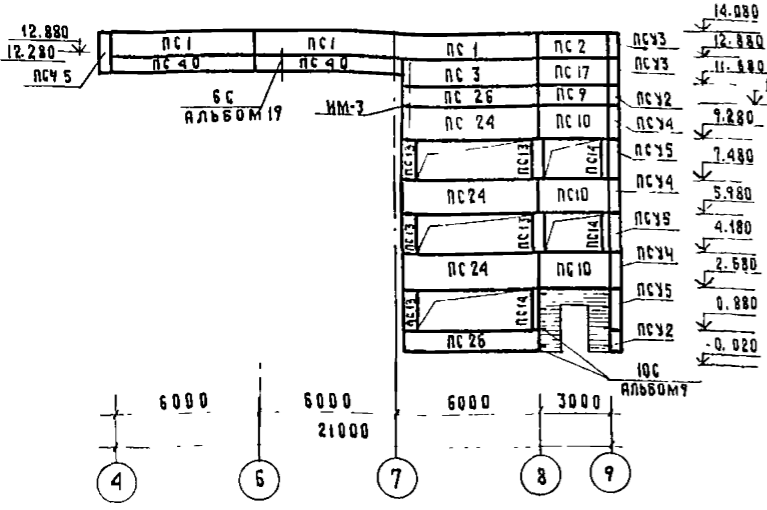


Схема расположения панелей стен по оси 4

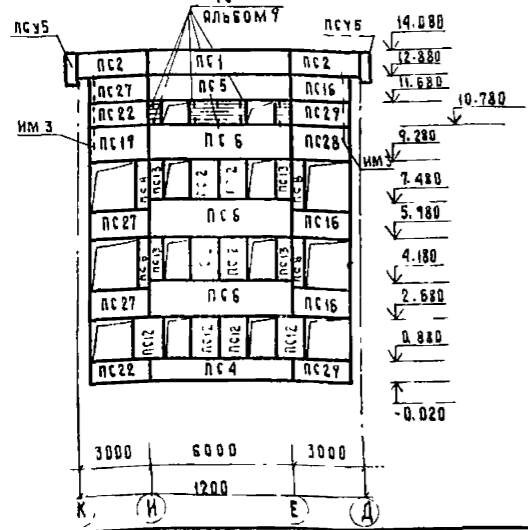


Схема расположения панелей козырька по оси 16

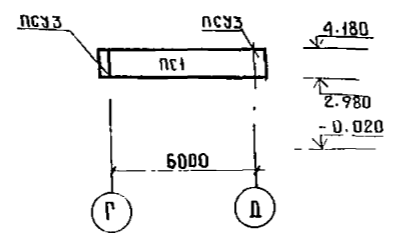


Схема расположения панелей козырька по оси Д

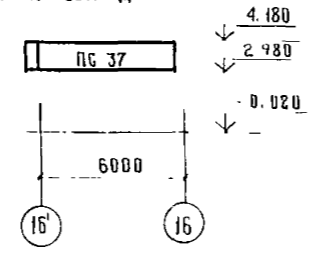


Схема расположения панелей козырька по оси 13

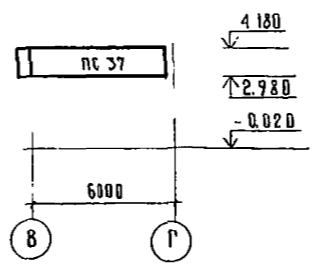


Схема расположения панелей козырька по оси В

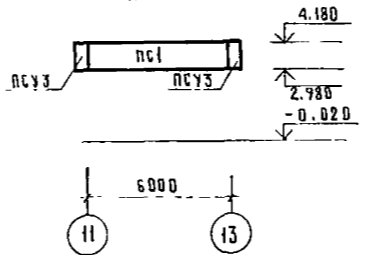


Схема расположения панелей козырька по оси 11

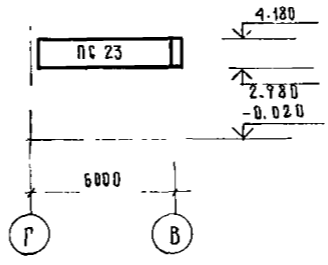


Схема расположения панелей козырька по оси 14

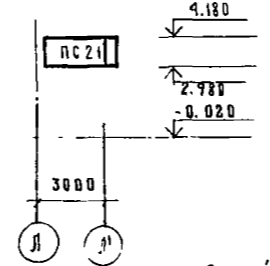


Схема расположения панелей козырька по оси Л

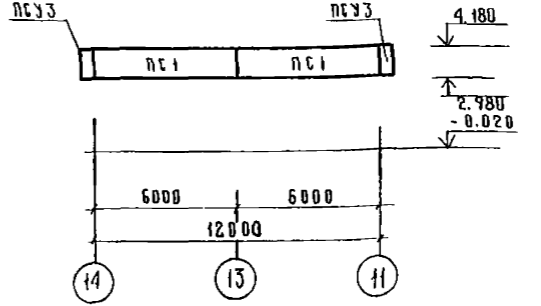


Схема расположения панелей козырька по оси 11

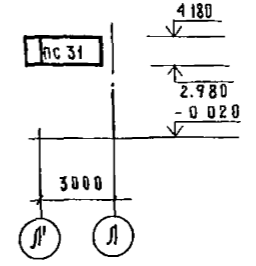


Схема расположения панелей козырька по оси М

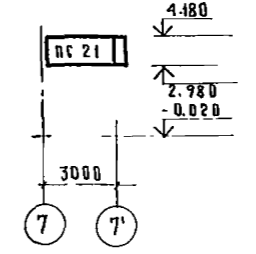


Схема расположения панелей козырька по оси 7'

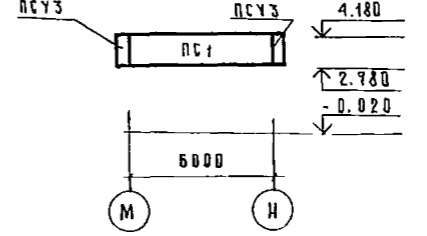


Схема расположения панелей козырька по оси Н

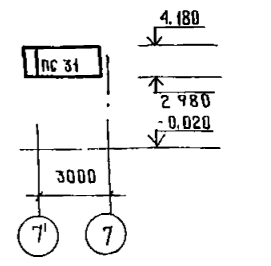


Схема расположения панелей вдоль оси Я

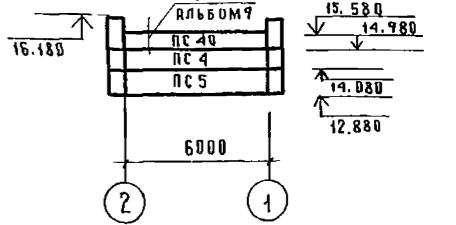


Схема расположения панелей вдоль оси И

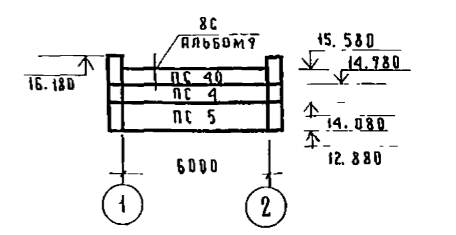


Схема расположения панелей по оси 2'

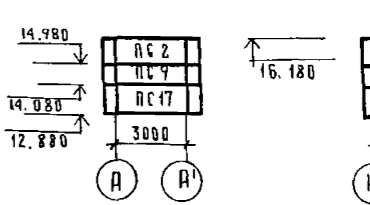
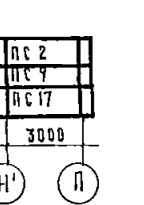


Схема расположения панелей по оси 2



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-яя данном листе условно не показаны
5. Индивидуальные узлы БС, ВС, ГС, ИС см. альбом 9

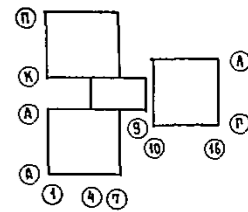
		Т П 252-1-110 -КЖ2	
Привязан	Мочаев Матоя Васина Милешин Васина Куцаев Руськова	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 кв.м	Стация лист листов Р 12 38
Инв. №		Схема расположения панелей стен по осям 9, 4, 13, Л, Н, В, 11, Я, К, М, 16, 14, 7, Г, Д.	ГИПРОНИИЗРАВД

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						
			ММН-14	4	ММН-14	4	
ПС 12	Н-12-18						
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 Д-В в осях 4-4 по осн. 1" в осях П-К по осн. П" в осях 7-1"
			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 по осн. 1-1 в осях П-А по осн. П-А в осях 7-1 по осн. Д-В в осях 4-4 по осн. К в осях 1-4 в осях 10 по осн. А-К по осн. П" в осях 7-1"
			ММН-3	1	ММН-3	2	
			ММН-4	1			
			ММ-4	1	ММ-4	1	

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



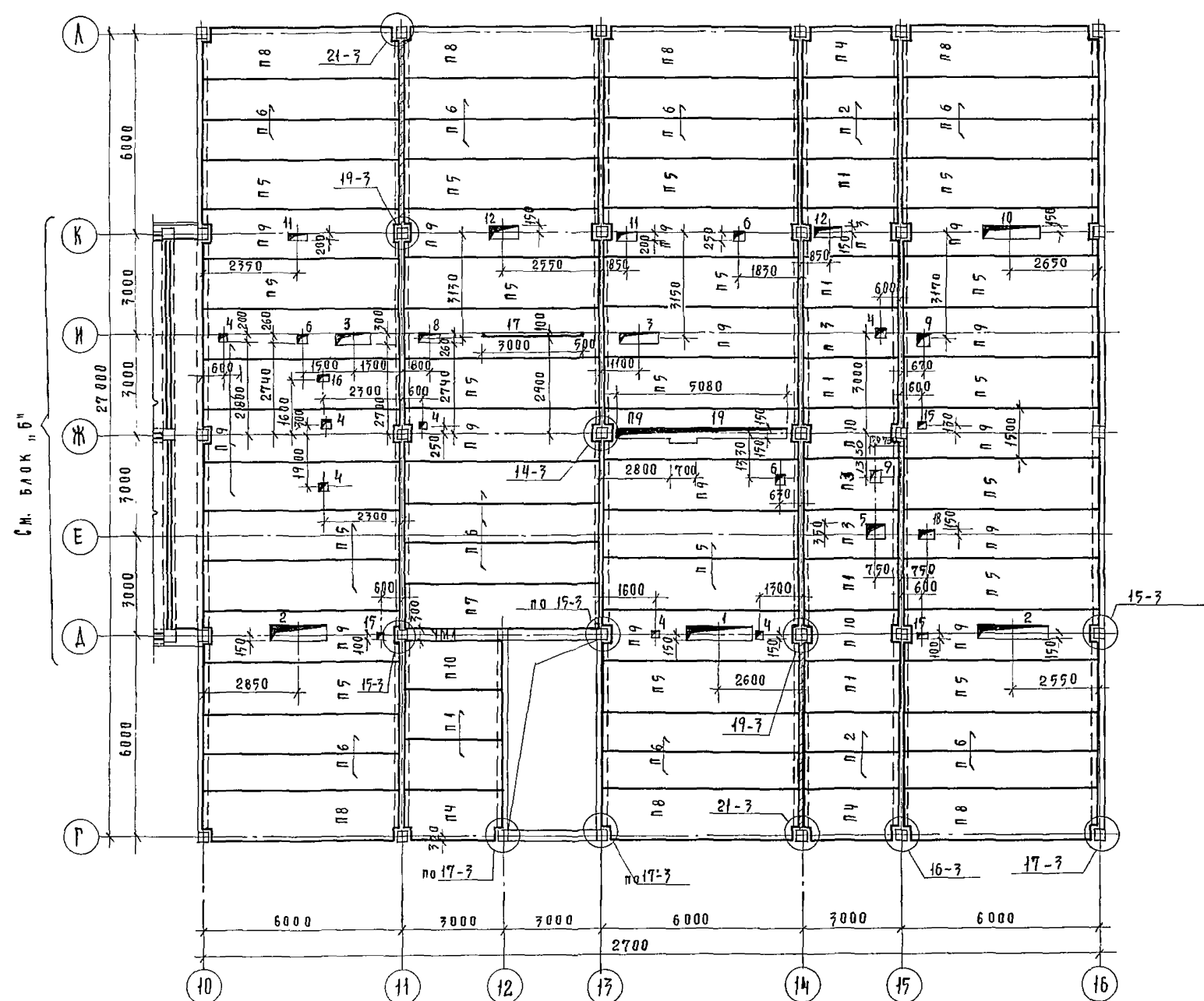
Т. П. 252-1-110		КЖ2	
Гл. спец. МОЧАЛОВ	Рук. АСМ-1 МАТОЯН	Гл. кон. м. ПОДОЛЬСКИЙ	Норм. кон. ВАСИНА
Гл. арх. пр. МИЛЕШИН	Гл. инж. пр. ВАСИНА	Рук. гр. инж. КУПЦОВ	Ст. инж. ГУСЬКОВА
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек		Станция	Лист 13
Выборка узлов и соединительных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







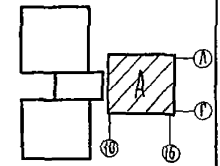
Альбом 2



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 11,5" 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	2	3	4	5	11	200	700	ОБ - ВК	3	1100	350	ОБ				
1	400	2100		ОБ - ВК	12	350	300	ОБ - ВК								
2	400	1700		ОБ - ВК	13	300	400	ОБ								
4	200	200		ОБ - ВК	14	700	900	ОБ								
5	500	700		ОБ	15	150	200	ВК								
6	260	260		ОБ - ВК	16	200	720	ВК								
7	260	800		ОБ	17	100	700	ЭО								
8	260	600		ОБ - ВК	18	700	500									
9	350	350		ОБ	19	700	5080	ОБ								

Т.П. 252-1-110 КЖ 2

ГЛ. СПЕЦ. ТО	ПОЧАЛОВ	<i>Почалов</i>		
УЧК. МАСТ	МАТУЯН	<i>Матюян</i>		
А. КОНСТ. АС	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>		
НОРМ. КОНТ.	ВАСИНА	<i>Васина</i>		
ГЛА. АРХ. ПР.	МИАШИНА	<i>Миашина</i>		
ГЛА. ИНЖ. ПР.	ВАСИНА	<i>Васина</i>		
УЧК. ГР. ИНЖ.	КУЦУБ	<i>Куцуб</i>		
ИНЖЕНЕР	БОРОТНИКОВА	<i>Боротникова</i>		

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

СТАНАН ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 17 38

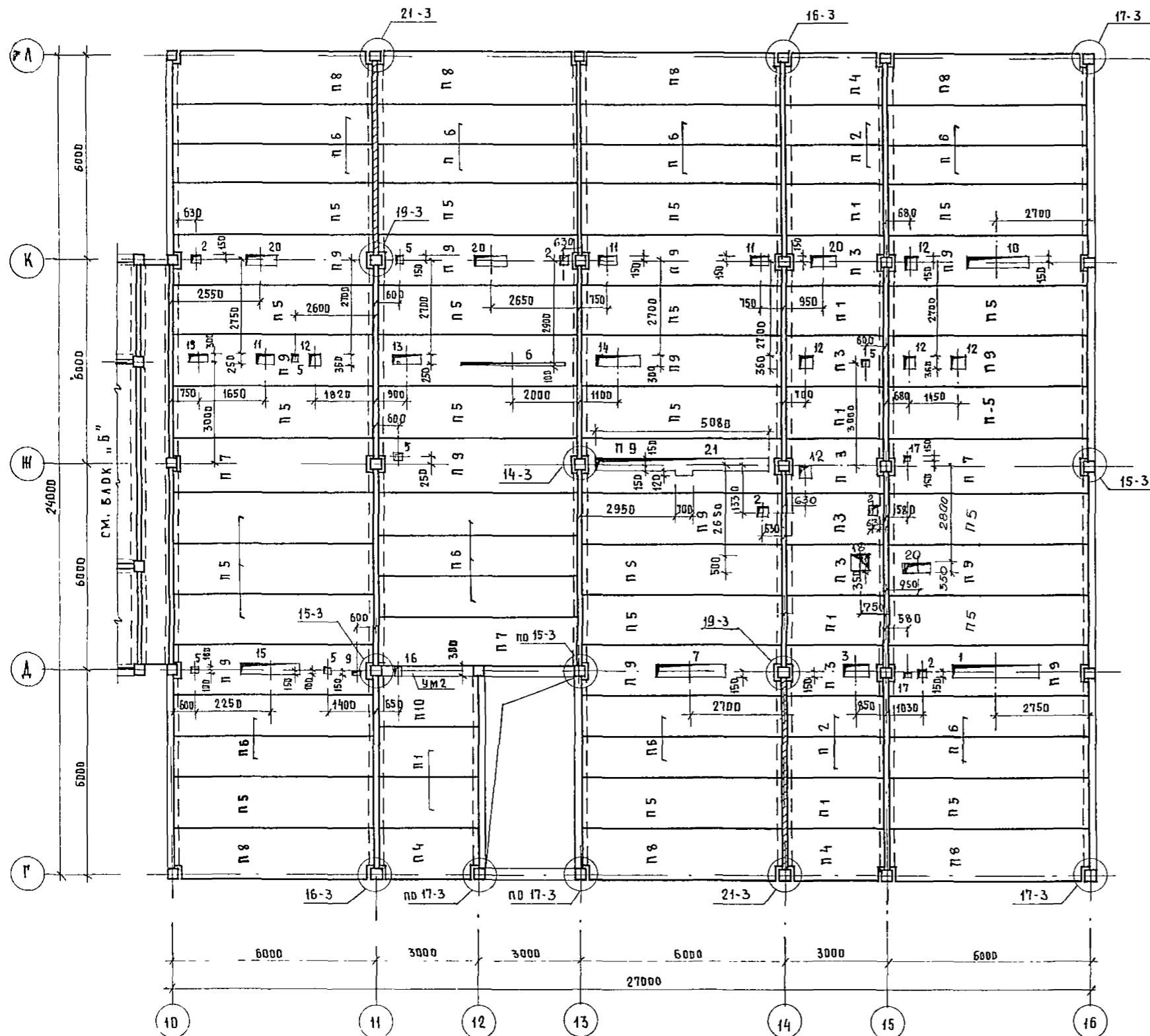
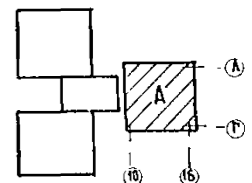
БЛОК "А" СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ

ГИПРОНИИЗДРАВ

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	0В-ВК	15	1700	400	0В-ВК			
1	2500	400		0В	8	700	200	0В	16	260	300	0В-0В			
1	2500	400		0В	9	200	150	0В	17	150	150	0В			
2	260	260		0В-30	10	1800	200	0В-0В	18	500	500	0В			
3	700	400		0В	11	600	250	0В-0В	19	500	300	0В-0В			
4	1500	400		0В-0В	12	360	360	0В	20	900	350	0В-0В			
5	200	200		0В-0В	13	800	250	0В	21	5080	300	0В			
6	3000	100		30	14	1200	300	0В							

ПРИВЯЗАН

ИИВ №	
-------	--

ТЛ 252-1-110		КЖ 2	
РАСПЕЧТО	МОЧАЛОВ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ
РУК МАСТ	МАТОЯН		Лист
РАКОНСМ	ПОДОЛЬСКИН		Листов
НОРМ КОД	ВАСИНА		Р
ГЛАВН ПР	МИАЕШИН		18
ГЛАВН ПР	ВАСИНА		38
РУК ГР ИИ	КУЦОВ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ	
ИНЖЕНЕР	ВОРОТИНКОВА	БЛОК "А"	ГИПРОНИИЗДРАБ

КОПИРОВАЛ САВ

ФОРМАТ 22-Г

ИИВСОМ ПРОЕКТ  
252-1-110  
Альбом 2

ГЛАВН. ИНЖ. ТО ВОСКРЕСЕНСКИЙ

РОЩИН  
БЕЛЫШЕВА  
КОЛЬЦОВА

НАЧ. ЭТ. И. С. Р.  
Г. И. П. В. К.  
Г. И. П. О. В.

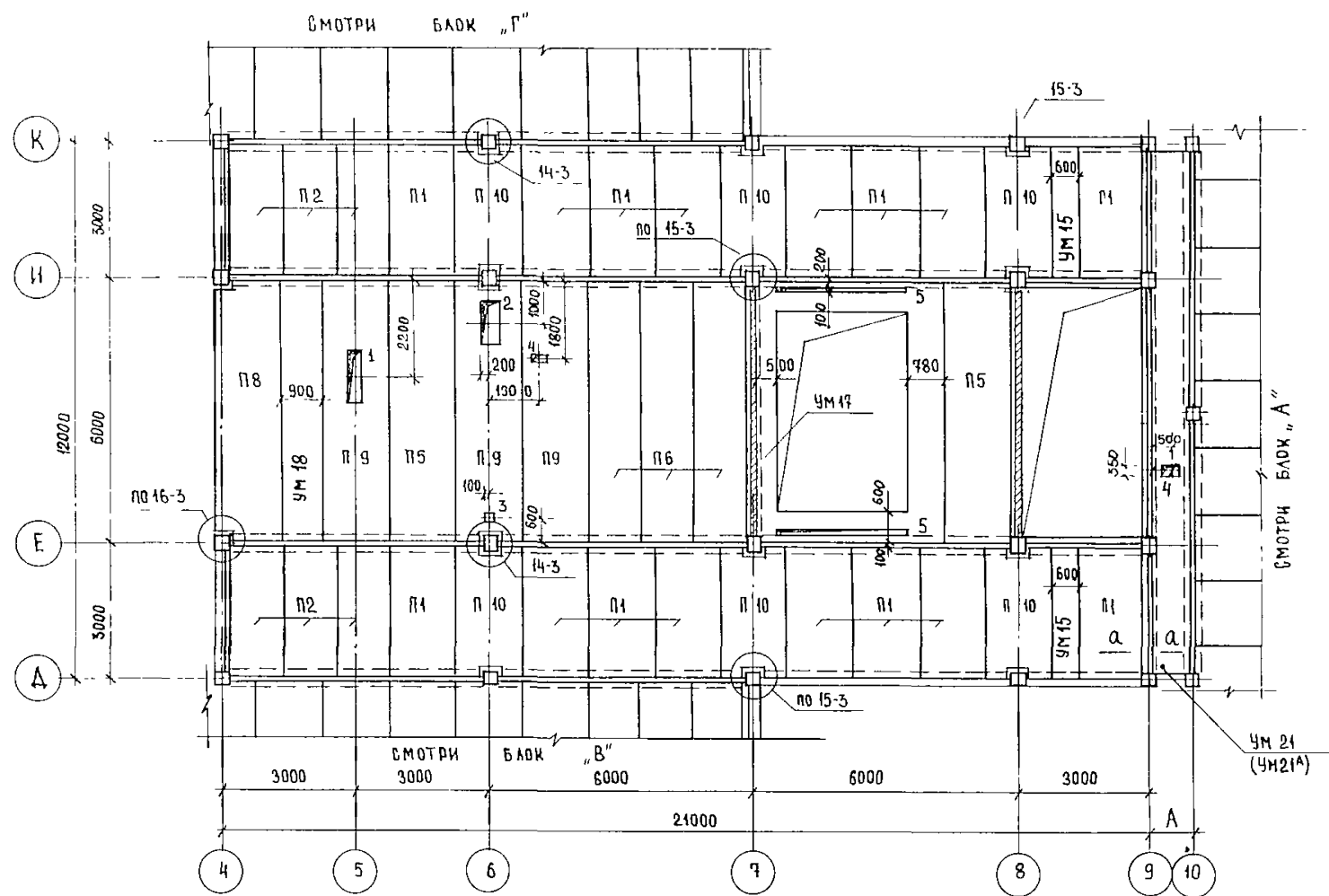
ИИВ № ПОДА  
ПОДПИСЬ И ДАТА





СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

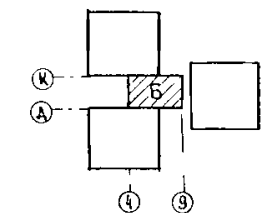
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ			
П 1	ИИ-04-4 вып 20/22	ПКВ 28 15	16	1320 980	
П 2	ИИ-04-4 вып 20/22	ПКВ-28 12	6	1000 700	
П 10	ИИ-04-4 вып 20/22	ПКВ-28 150	6	1275 890	
П 5	ИИ-04-4 вып 17/21	ПКВ-58 15	2	2710 1890	
П 6	ИИ-04-4 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 УМ 21<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, кж 1, лист 27



Альбом 2

ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК  
И.А. ПЕЧЕНКО

ПРОЕКТИРОВЩИК  
КОНСТРУКТОР  
И.А. ПЕЧЕНКО

ПРОЕКТИРОВЩИК  
И.А. ПЕЧЕНКО

ПРОЕКТИРОВЩИК  
И.А. ПЕЧЕНКО

ПРОЕКТИРОВЩИК  
И.А. ПЕЧЕНКО

ПРОЕКТИРОВЩИК  
И.А. ПЕЧЕНКО

Т. П. 252-1-110		К Ж 2	
ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК МОЧАЛОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК МАТОЯН	ПРОЕКТИРОВЩИК ПОДОЛЬСКИЙ	ПРОЕКТИРОВЩИК ВАСИНА
ПРОЕКТИРОВЩИК ВАСИНА	ПРОЕКТИРОВЩИК МИЛЕШИН	ПРОЕКТИРОВЩИК ВАСИНА	ПРОЕКТИРОВЩИК КУЦОВ
ПРОЕКТИРОВЩИК ВАСИНА	ПРОЕКТИРОВЩИК ВАСИНА	ПРОЕКТИРОВЩИК ВОРОТНИКОВА	

ПРИВЯЗАН	
ИНО №	





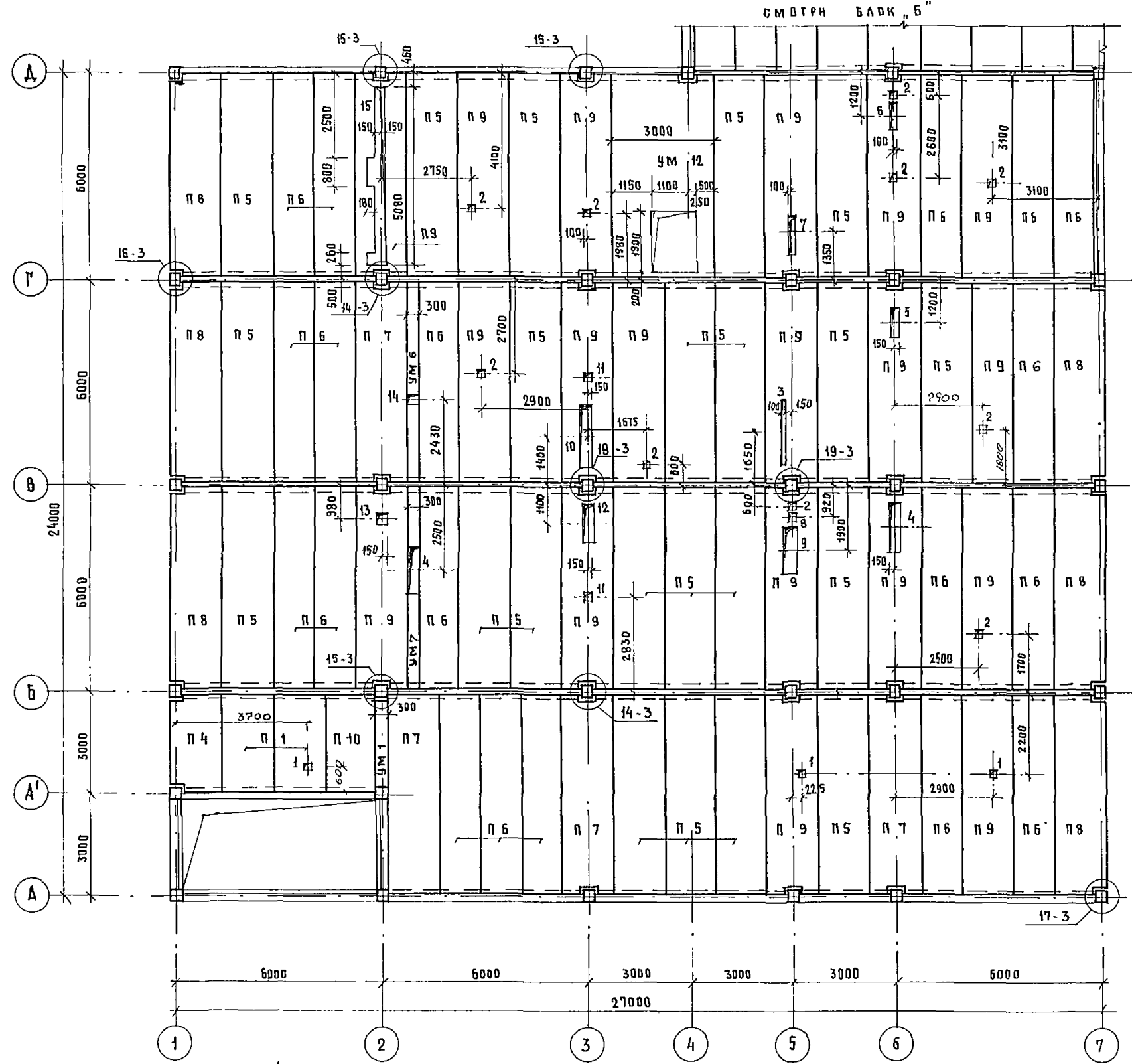




ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-1-110 АЛЬБОМ 2

НАЧ. ЭКСП. РОССНИИ БСКБЕРНСКАЯ  
ГЛ. ИНЖ. Т.О. БОСКОРЕВИЧ  
ГЛ. ИНЖ. В.К. БЕЛЫШЕВА  
ГЛ. ИНЖ. О.В. КОЗЛОВА

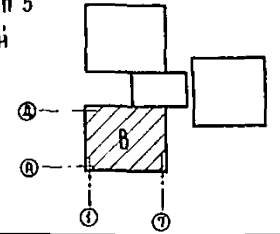
ИНВ. № ПОДА ПОДЛ. № ДАТА ВЗЯТ. №



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	ПК8 - 28.15	2	1320	
П 2	ИИ - 04 - 4 вып 22	ПК8 - 28.12	-	1000	
П 4	ИИ - 04 - 4 вып 20	ПК8 - 28.15 п	1	1285	
П 5	ИИ - 04 - 4 вып 21	ПК8 - 58.15	22	2710	
П 6	ИИ - 04 - 4 вып 21	ПК8 - 58.12	20	2040	
П 7	ИИ - 04 - 4 вып 21	ПК8 - 58.15 с	4	2645	
П 8	ИИ - 04 - 4 вып 21	ПК8 - 58.15 п	7	1855	
П 9	ИИ - 04 - 4 вып 21	ПК8 - 58.15 с	19	2625	
П 10	ИИ - 04 - 4 вып 22	ПК8 - 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		Э0	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. ГР. 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	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
БЛОК "В"	Р	25	38
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ	ГИПРОНИИЗДРАВ		

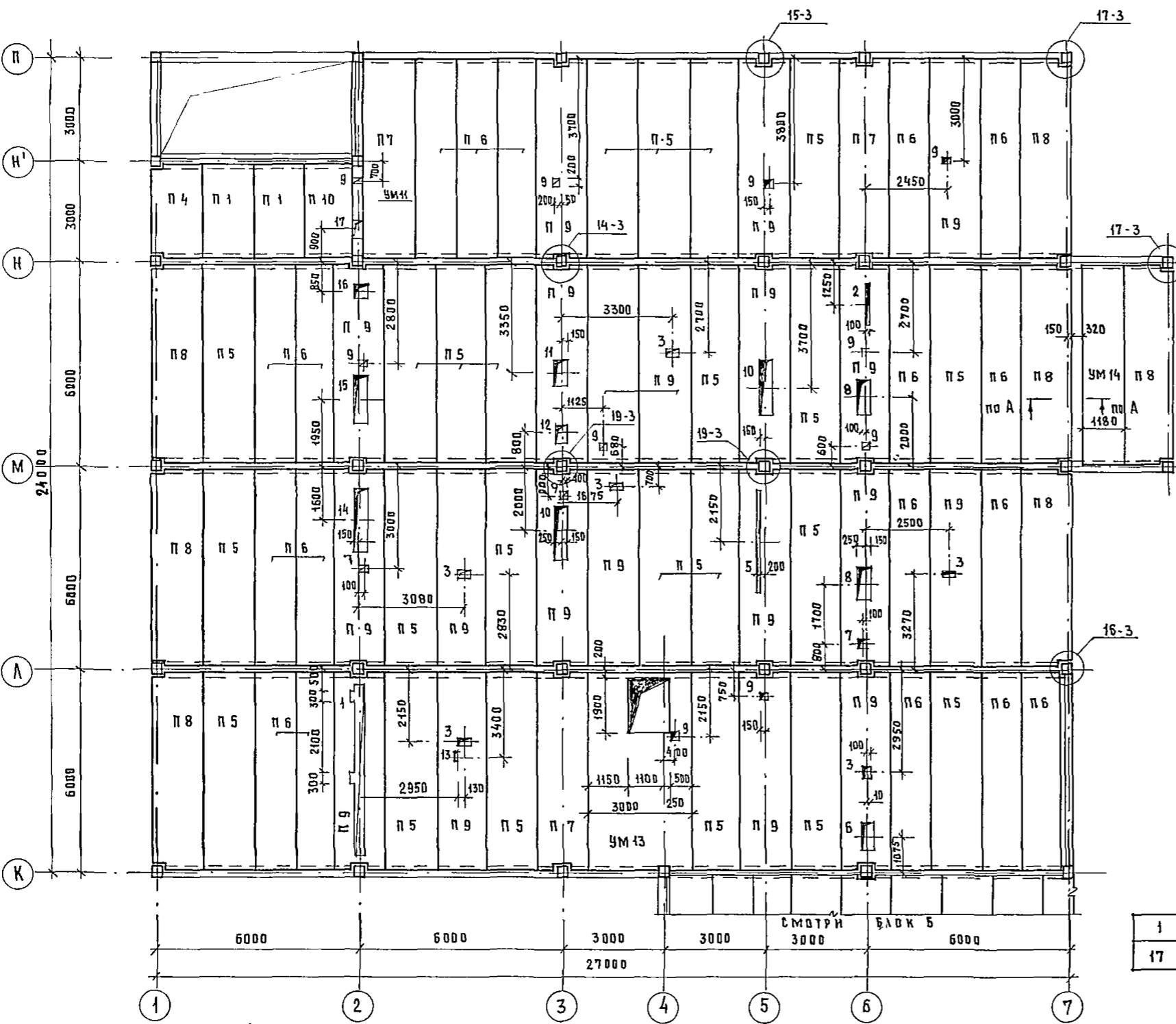
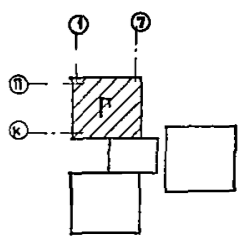


СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

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		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		

ИНЖЕНЕР ВОРОТНИКОВА

252-1-110  
АЛЬБОМ 2

ГЛА. ИНЖ. Т.В. ВОРОТНИКОВА

РОС.ИИ. БЕЛЫШЕВ  
КРАУЦОВИЧ

ИИВ. № ПОДА ПОДАПСИ И ДАТА ВЗАИМ ИИВ. №



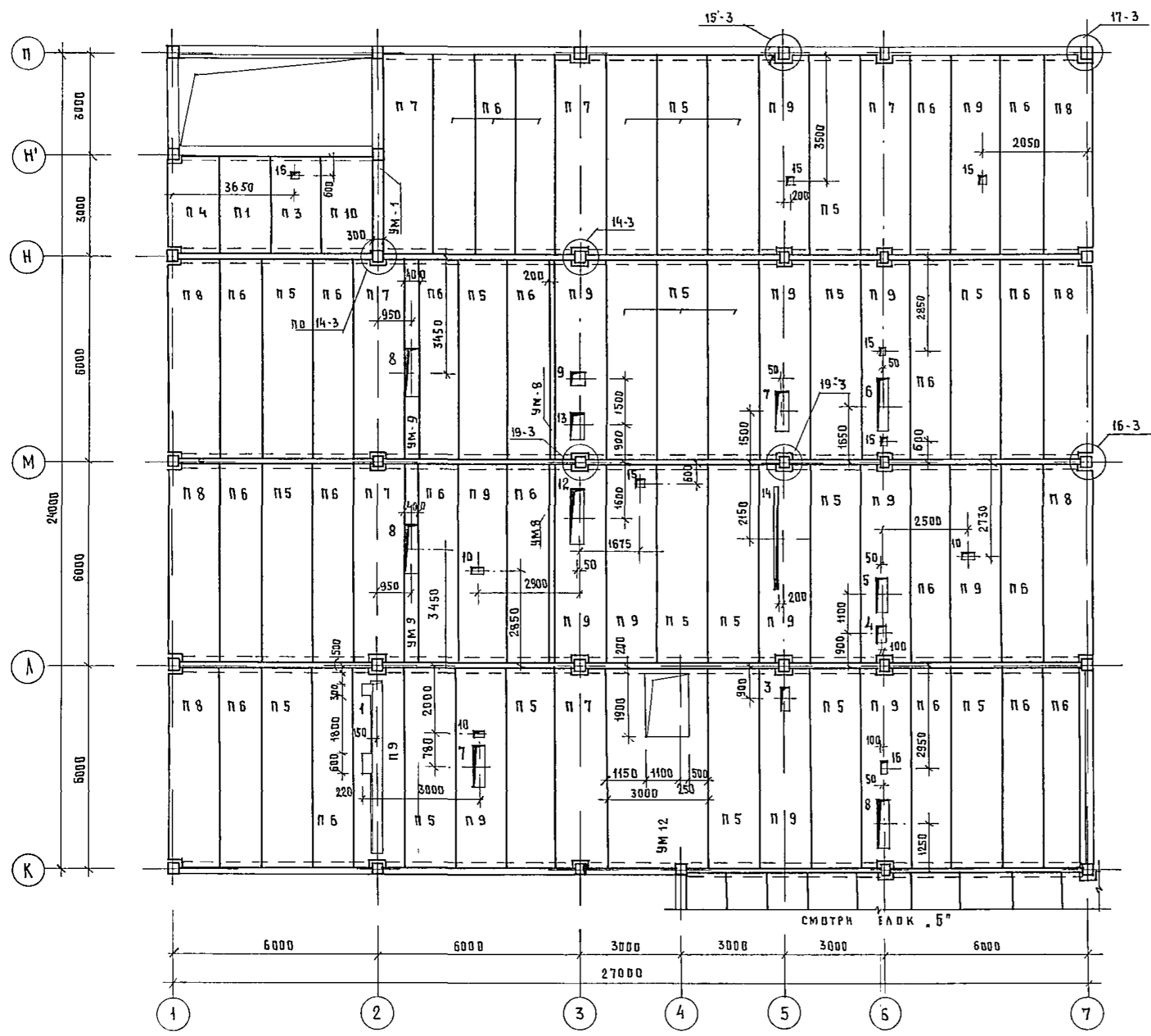
252-1-110  
Альбом 2

СА. СПЕЦ. ТО  
ВЫКРЕЩЕНКИ

РОШНИ  
БЕЛЫШЕВА  
КОЛЬЦОВА

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

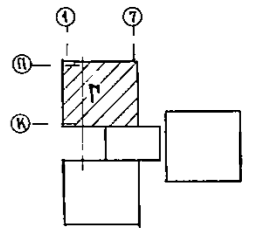
ИНВ. № ПОДА  
ПСАДНОС И ДАТА  
ВЗАМ. ИМВ. №



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	

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕКРЫТИЙ СМОТРИ ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ АЛЬБОМ 1 КЖ 1 ЛИСТ 3.
2. УЗЛЫ КРОМЕ ОДВОРЕННЫХ, ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ ИИ-04-10 ВЫП 5
3. МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СМОТРИ ДАННЫЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 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	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

ИМВ №	
-------	--

Т. П. 252-1-110

СА. СПЕЦ. ТО МОЧАЛОВ  
РУК МАСТ МАТОЯН  
ГЛАВНОСТ М ПОДАВЬСКИЙ  
НОРМ КОНТ ВАСИНА  
ГЛАВ АРХ ЛР МИАЕШИН  
ГЛАВНИН ПР ВАСИНА  
РУК ГР ИИ КУЦОВ  
ИНЖЕНЕР ВОРОТНИКОВА

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

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 28 38

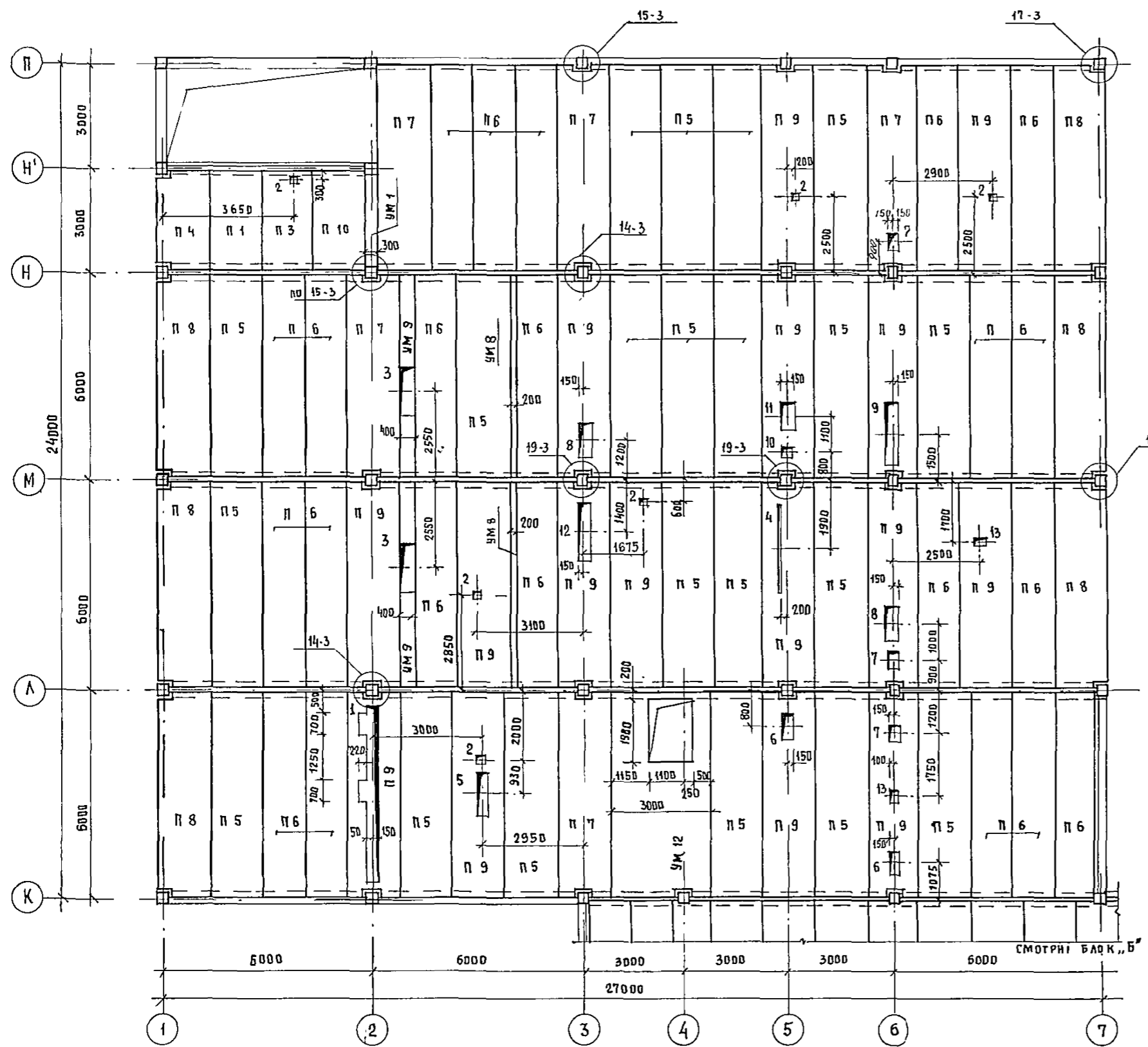
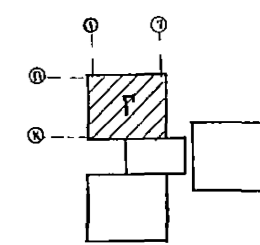
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ

ГИПРОНИЗДРАВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ.	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	

- Общие примечания по монтажу перекрытий смотри пояснительную записку Альбом 1 кн 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. 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														
1	300	5080		ОВ	5	300	1200														ОВ, ВК
2	200	200		БК	6	300	1150														ОВ, ВК
3	400	1400		ОВ	7	300	500														ОВ, ВК
					8	400	1000														ОВ - ВК

ПРИВЯЗАН

КНЗ №	
-------	--

Т.П. 252-1-110 КЖ 2

ГЛА СПЕЦ.ТО	МОЧАЛОВ			
РУК.МАСТ.	МАТОЯН			
ГЛА КОНС.М.	ПОДВАЛЬСКИЙ			
НОРМ.КОНТ.	ВАСИНА			
ГЛА ДАРЛР	МИАЕШИН			
ГЛА КНИН ПР	ВАСИНА			
РУК ТР.ИИ	КУЦОВ			
ИНЖЕНЕР	БОРОТНИКОВА			

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

БЛОК "Р" СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАНОМ

СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	29	38

ГИПРОНИИЗДРАВ

252-1-110  
Альбом 2

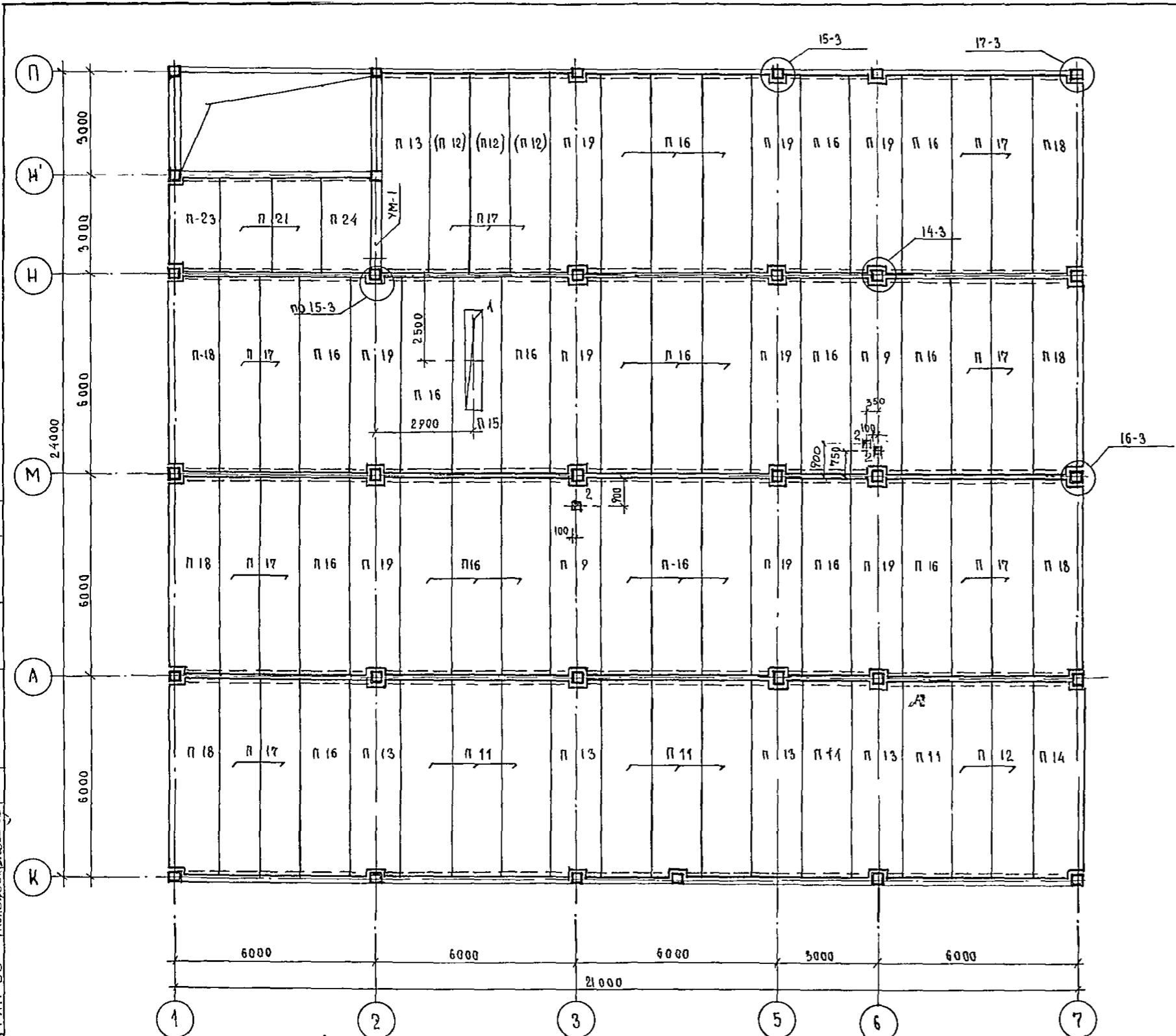
НАЧ. СПЕЦ.ТО БОСКОРЕСНИК  
РОШИН С.А.  
БЕЛЫШЕВА И.С.  
КОЛЬЦОВА В.А.  
НАЧ. ЭКСП. ГИП ВК  
ТИП ОБ

Альбом 2

ГА. СПЕЦ. ТО ВОСКРЕСЕНСКИЙ

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

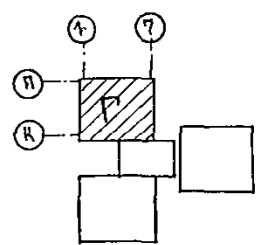
ВЗРАЩ. ИВ. П. Р.  
 ПОДПИСЬ И ДАТА



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 14	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 соединительные				
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



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

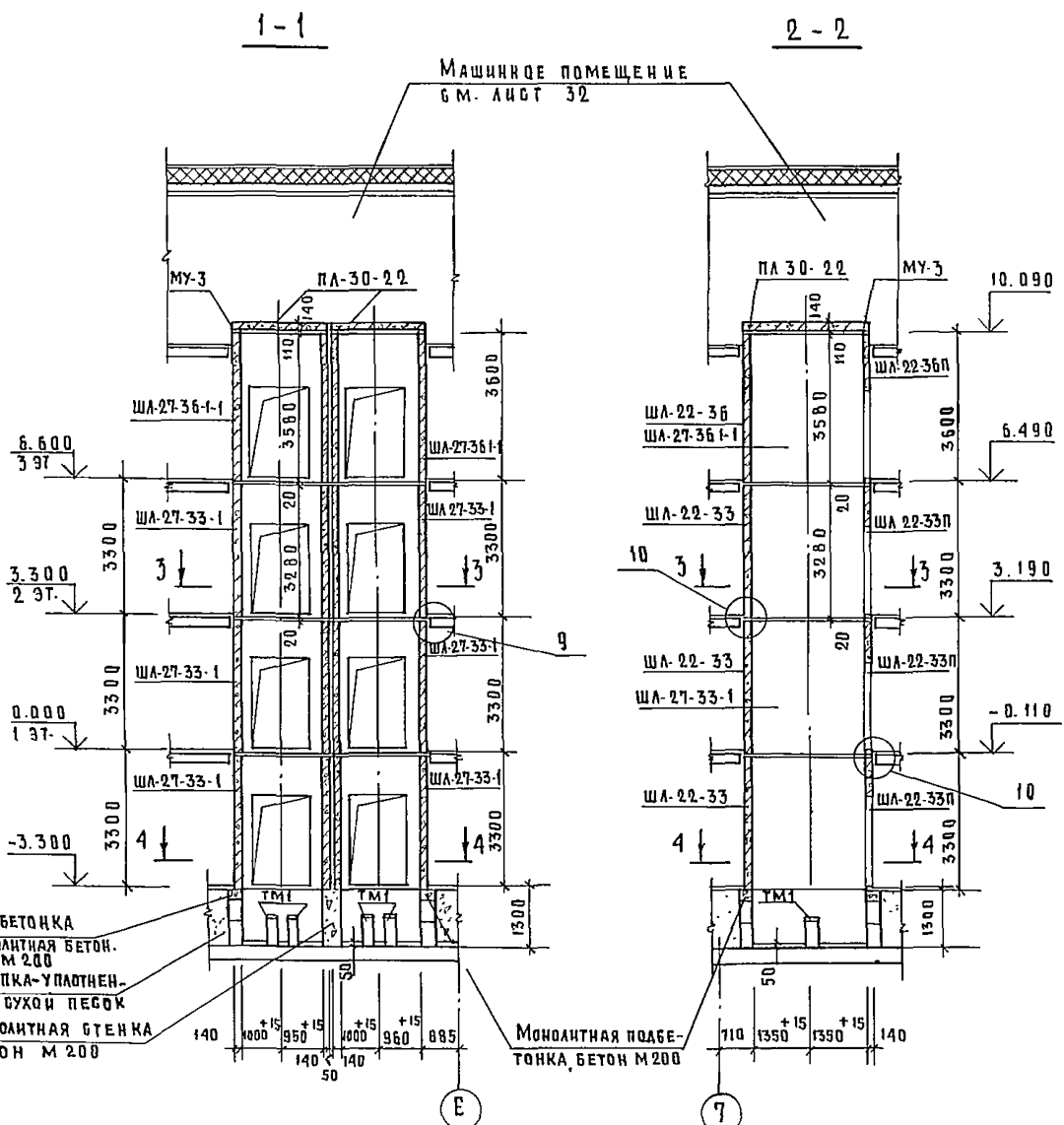
Тип отв.	Размеры мм		Низ отв. м	Наименование
	В	Н		
1	2	3	4	5
1	500	3000		ОВ
2	200	200		ВК
3	200	500		ВК

Привязан		Т П 252-1-110		КЖКЗ	
Гл. спец. то	Мочалов	Рук. маст.	Матоян	Гл. констр.	Подольский
Нор. конст.	Васина	Гл. арх. прт.	Милешин	Гл. инж. прт.	Васина
Рук. тр. инж.	Купцов	Инженер	Воротников		
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120оек.				Стадия	Лист
Блок "Г"				Р	30
Схема расположения элементов покрытия				Листов	38
ГИПРОНИИЗДРАВ					

252-1-110  
АЛББОМ 2

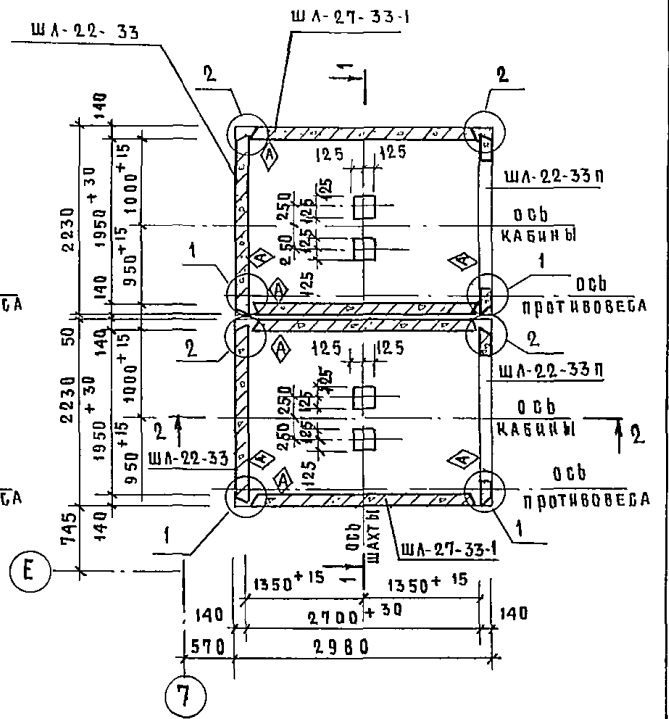
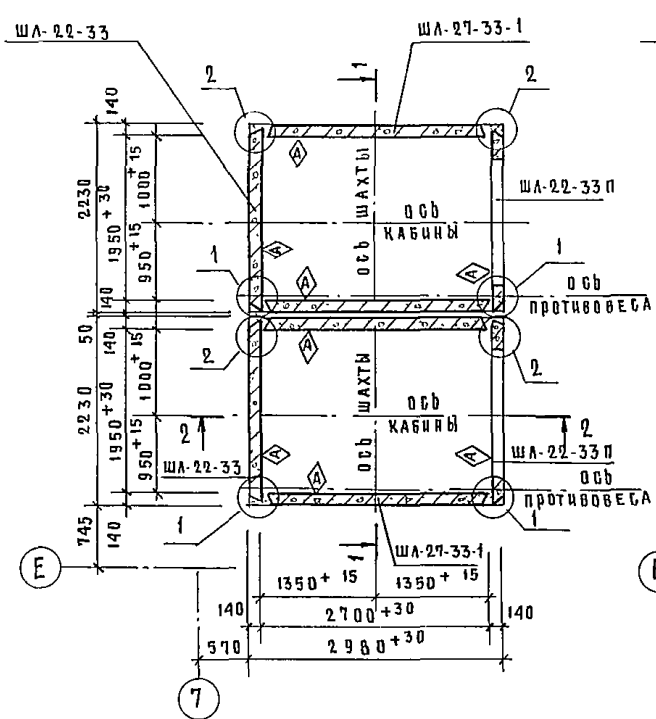
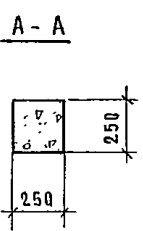
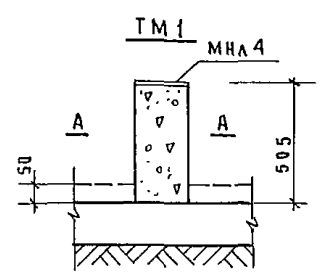
ИВ. № ПОДП. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ЧИСЛО №

КА СПЕЦ. ТО ВОЗВЕЩЕНИЯ



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

Монолитная подбе-  
тонка, 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 30, 33.

		Т. П. 252-1-110		КЖ2	
И. спец. ТО	МОЧАЛОВ	Г. арх. пр.	ПОДОЛЬСКИЙ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек.	СТАДИЯ Л И С Т Л И Ф Т О В
Рук. маст.	МАТЮЯН	И. контр.	ВАСИНА		Р 31 30
Г. арх. пр.	МИЛЕШИН	И. инж. пр.	ВАСИНА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТОВ И 1, И 2 П Л А Н Ы, Р А З Р Е З Ы	ГИПРОНИИЗДРАВ
Рук. инж. пр.	КУПЦОВ	Инженер	ВАРОТНИКОВА		
И. инв. №					



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ

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			
МСп 1	АЛЬБОМ 10	МСп 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

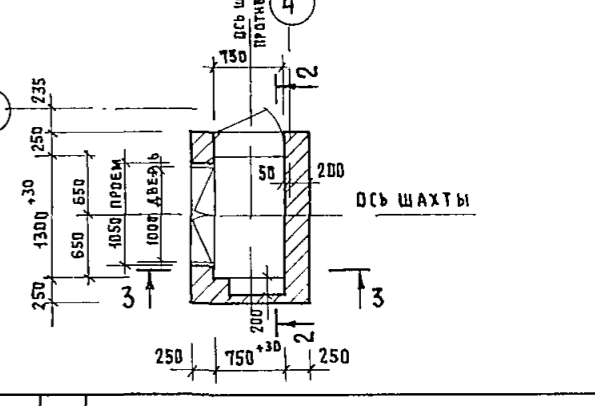
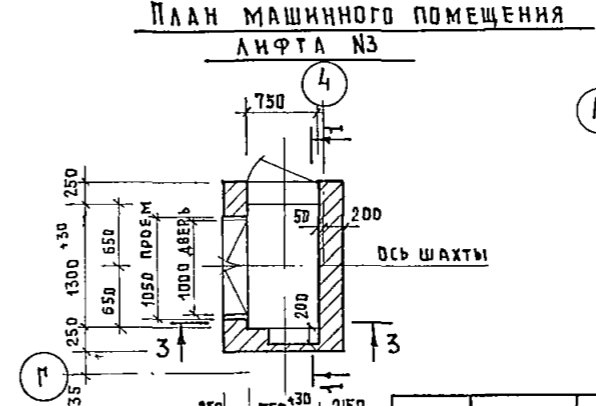
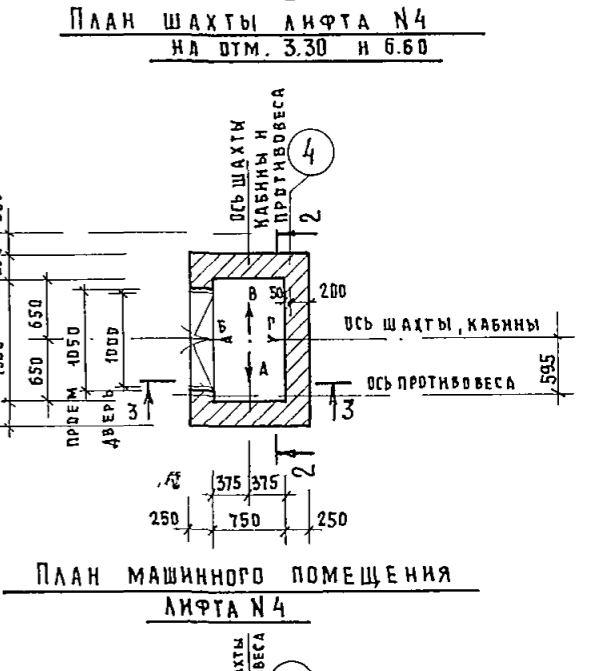
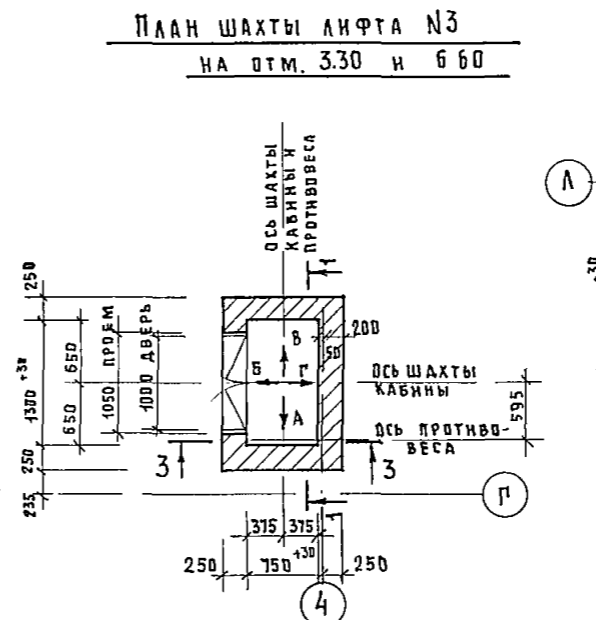
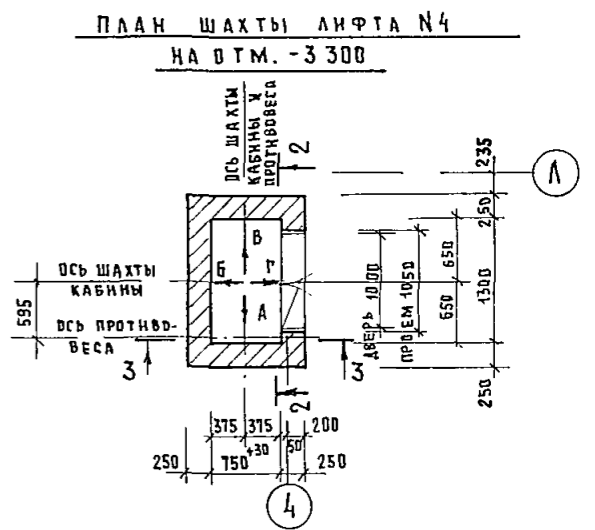
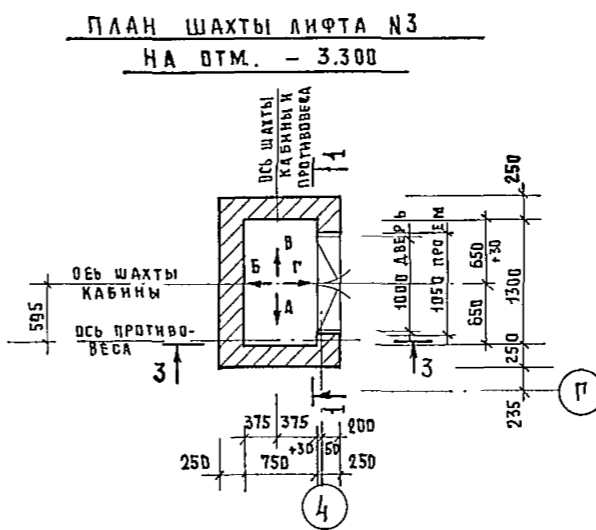
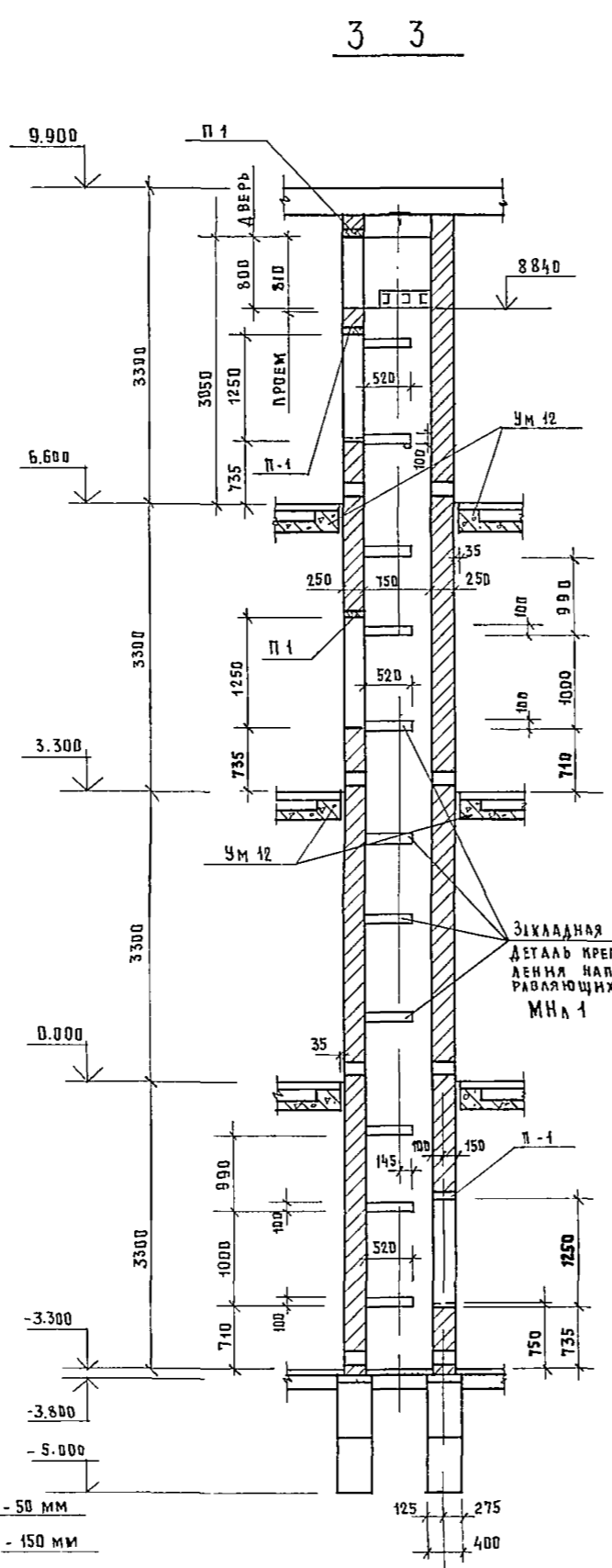
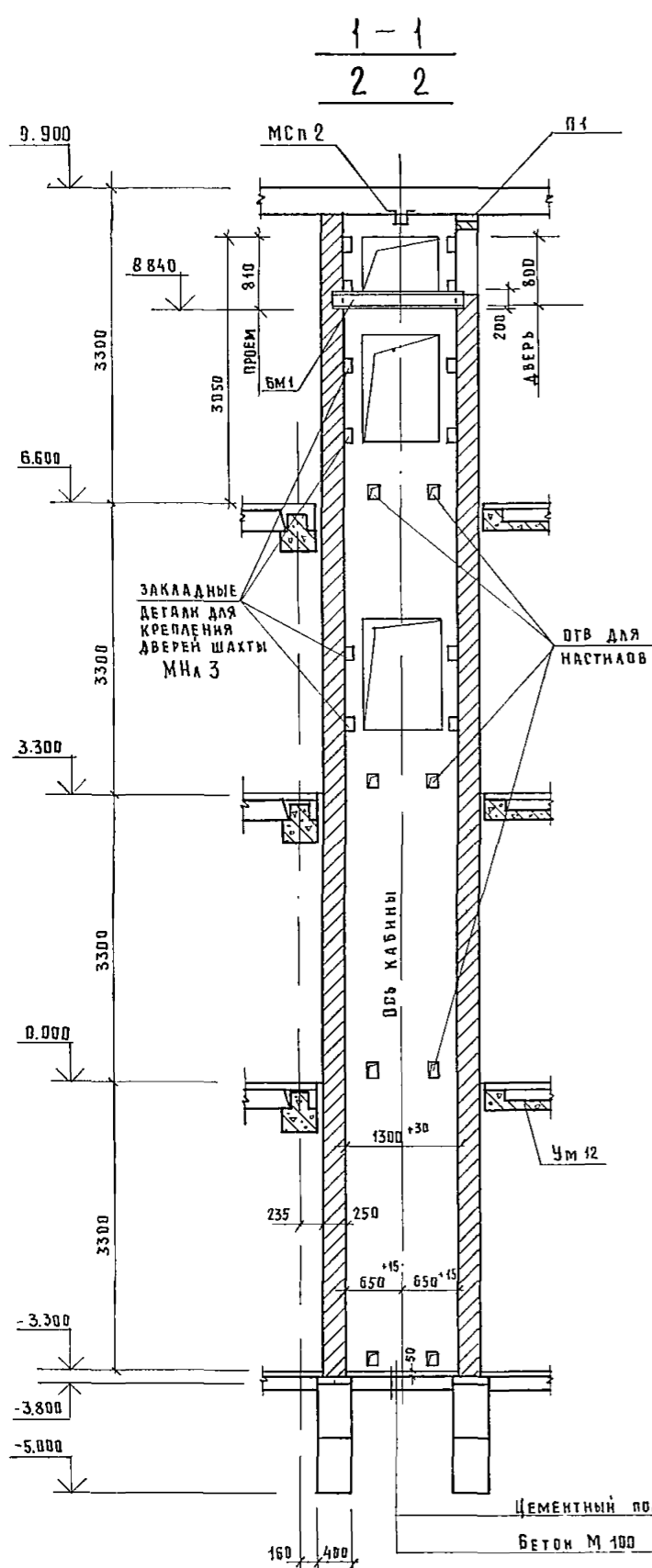
		Т.П. 252-1-110		КЖКЗ	
ГЛА СПЕЦТО	МОЧАЛОВ				
РУК. МАСТ.	МАТОЯН				
ГЛА ИНЖ.М.	ПОДОЛЬСКИЙ				
Н. КОНТР.	ВАСИНА				
ГЛА АРХ. ПР.	МИЛЕШИН				
ГЛА ИНЖ. ПР.	ВАСИНА				
РУК. ТЕХ. НИ.	КУПЦОВ				
ИНЖЕНЕР	ВОРНУНИКОВ				
ПРИВЯЗАН			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120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

252-1-110  
АЛЬБОМ 2

ИИВ № ПОДА | ПОДАТЬСЯ И ДАТА | ВЗАМ. ИИВ № | ГЛА. СПЕЦ. Т.П. | ВОСКРЕСЕНСКИЙ

Альбом 2

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



1 Настоящий лист смотри совместно с листом 35.

Для 1-1  
Для 2-2  
Зеркально

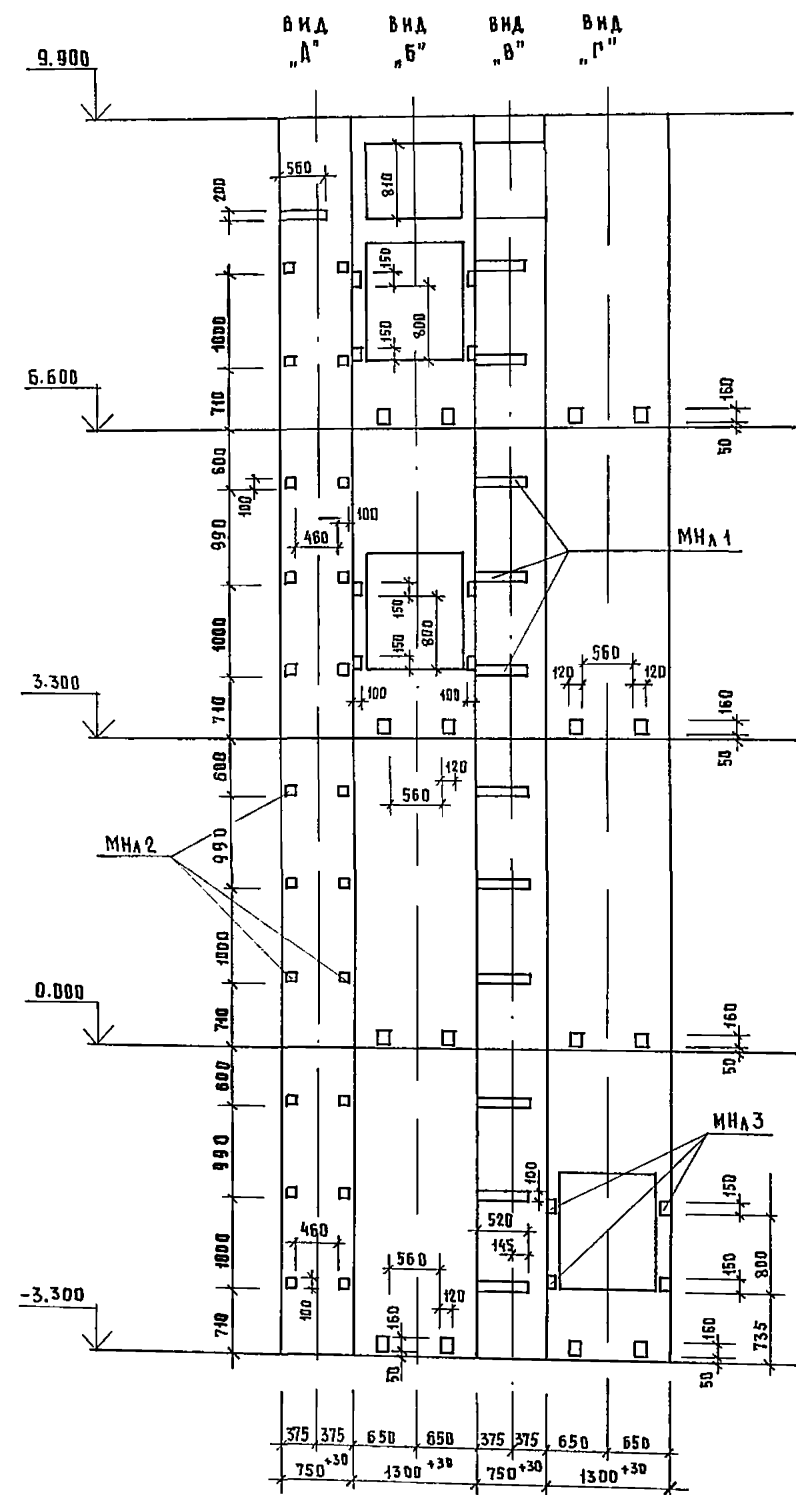
Т. П. 252-1-110		КЖК2	
Гл. спец. то	Мочалов	Гл. констр.	Подольский
Рук. маст.	Маторя	Ин. контр.	Васина
Гл. инж.	Мнашин	Гл. инж.	Васина
Рук. грин.	Кульков	Инженер	Воротников
Унифицированный корпус для детей в ЖАРКАСНО - панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек		Лифт №3 и №4	Планы, разрезы
СТАДИЯ	Лист	Листов	
Р	34	38	
ГИПРОНИИЗДРАВ			ФОРМАТ 22п

Копировал Саг

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 ВЫЗОВЫМ КАБИНЫ С ЛЮБЫХ ЭТАЖА
3	НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ, В КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ 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 МАШИННОГО 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  
Л. СТЕЧ. ГО  
Воскресенский  
ВЗАМ. ИВБ № 1

Т.П. 252-1-110

КЖЗ

ГЛ. СПЕЦ. ТО	МОЧАЛОВ			
РУК. МАСТ	МАТОЯН			
ГЛ. КОНСТ.	ПОДАВЬСКИН			
ГАП	ВАСИНА			
ГИП	ВАСИНА			
РУК. ГР. ИИ	КУПЦОВ			
ИНЖЕНЕР	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

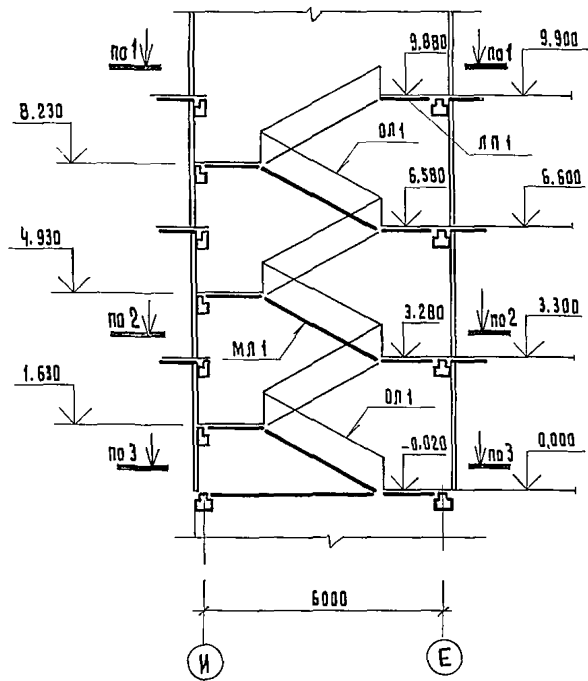
КОПИРОВАЛ bal

ФОРМАТ 22Г

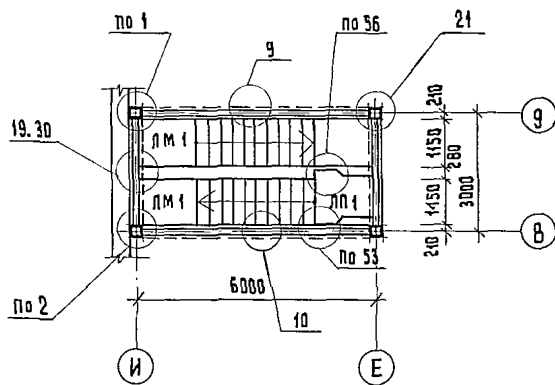




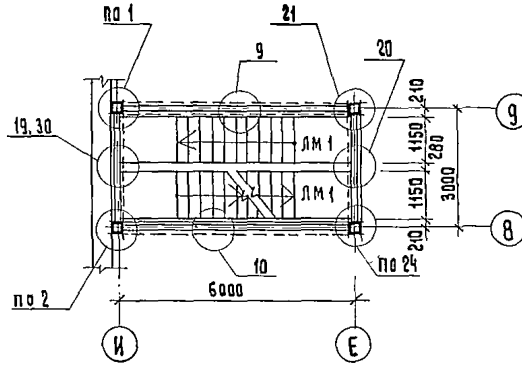
Лестница № 2.



1 - 1

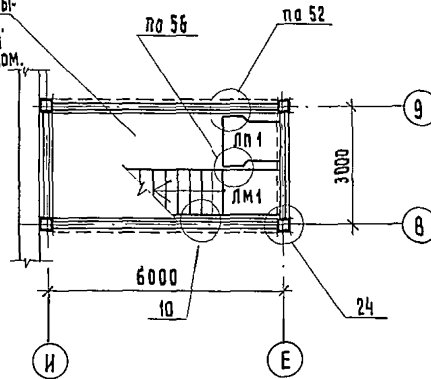


2 - 2



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. конструкц.	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		

ПРЯВЯЗАН

И.В. №

