

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252-1-110

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

АЛЬБОМ 2

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом 1 Архитектурные решения ниже отм. 0.000. Конструкции железобетонные ниже отм. 0.000.
- Альбом 2 Архитектурные решения выше отм. 0.000. Конструкции железобетонные выше отм. 0.000.
- Альбом 3 Технология. Лечебные газы.
- Альбом 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Теплоснабжение и холодоснабжение.
- Альбом 5 Водопровод, канализация и водостоки.
- Альбом 6 Электрооборудование.
- Альбом 7 Устройство связи.
- Альбом 8 Автоматизация сантехнических устройств.
- Альбом 9 Монтажные узлы и детали. Монолитные участки.
- Альбом 10 Изделия заводского изготовления. Железобетонные, арматурные, металлические
- Альбом 11 Витражи.
- Альбом 12 Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации.
- Альбом 13 Архитектурные решения, конструкции железобетонные ниже отм. 0.000. Технология. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 14 Отопление и вентиляция. Кондиционирование воздуха. Водопровод и канализация. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 15 Электрооборудование. Устройство связи. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 16 Автоматизация сантехнических устройств. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 17 Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 18 Архитектурные решения, конструкции железобетонные ниже отм. 0.000. Технология. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 19 Отопление и вентиляция. Кондиционирование воздуха. Водопровод и канализация. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 20 Электрооборудование. Устройство связи. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 21.84 Сметы. Общегражданские и сантехнические работы.
- Альбом 22.84 Сметы. Электромонтажные работы и технологическое оборудование.
- Альбом 23.84 Сметы. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 24.84 Сметы. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 25 Проектная документация по переводу хозяйственно-бытовых помещений в подвале для использования под ПРУ

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

Разработан альбом 26 ведомости потребности в материалах
проектным институтом альбом 27 ведомости потребности в материалах
"ГИПРОНИИЗДРАВ" альбом 28 ведомости потребности в материалах

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

Главный инженер института *Белов В.В.* Белов В.В.

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

				Привязан	
Ивв.№					

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА.

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

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

252-4-110
Альбом 2

№№ по порядку и дата визам инженера

Дополнительные рекомендации по привязке.

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

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

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

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

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 СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 172-4	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, ШКАФЫ- ПЕРЕГОРОДКИ И АНТРЕСОЛИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	
1. 271-4, в. 6,7	ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННОЕ И СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	
1. 231-1, в. 1,2	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 138-10, в. 1,2	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ	
1. 136-10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 136-1, в. 1	ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
1. 136-4	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	
	ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 138-3, в. 1	КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ	
	ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ	
2. 244-1, в. 2	ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
2. 236-2, в. 1	ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	
2. 130-1, в. 1	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	
2. 260-1, в. 3	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
1. 245-1, в. 1	ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ 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>		Р	2	
Н. КОНТР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>		ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)		
Г.АП	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>				
Г.ИП	ВАСИНА	<i>Васина</i>				
РУК. ГР.А	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ			

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	
--------	--

252-1-110 АЛБВОМ 2 ИИВ. № ПОДА. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ. № ИИВ. № ПОДА. ПОДАПИСЬ И ДАТА ИИВ. № ПОДА. ПОДАПИСЬ И ДАТА

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^м 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^м этаже - служебные, административные помещения, специализированные кабинеты и спальни матерей соединенные коридором с отделением грудных детей (бл. „Г“ и „В“).

На 3^м 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^{го} по 3^{ий} 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^{го} и по 3^{ий} этажи размещаются палатные отделения на 40 коек.

Каждый блок занимает секция на 20 коек.

На 1^м 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^м этаже - отделение детей грудного возраста на 40 кроваток с помещением для кормления детей, сцениванием молока и стерилизацией.

На 3^м 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 персонала 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 21x21 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 до отм - 0.020 м и облицовывается глазурованной керамической плиткой коричневого цвета. Кирпичные стены крылец, пандусов, террас, лестниц ведущих в подвал, воздухозаборной шахты так же 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 под 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 0,9м x 1,6м.

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 под двойной шпаклевке белой масляной краской.

Оконные откосы так же 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 - А.5-70, СНиП - А.2-72х и СНиП - А.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 ГЛАВ. КОНС. ПОДАЛЬСКИЙ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И. КОНТ. МИЛЕШИН		Р	3	
	ГАП. МИЛЕШИН				
	ГИП. ВАСИЛОВА	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	ГИПРОЦИНЗДРАВ		
ИВ. №	РУК. ГРАФ. СУХАНОВ				

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; ШАЮЗ; Предреанимационная-столовая матерей; Спальня матерей; Каб. врачей; ШАЮЗ/перед. боксом/ШАЮЗ/перед. палат. инт. терапии; /обменное переамбланже 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 ВЫПИСНОЙ, ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ, ХР. ЧИСТОГО В-Я, ХР. ТЕПЛЫХ ВЕЩ. РЕМОНТ. ПЕРЕД. АППАРАТУРЫ УЗЛА 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; МОЙКА КЛЕЕНОК; САН. КОМНАТА САН. УЗЛЫ; ЛИЧН. ГИГ. Ж-Н; ФОТОЛАБОРАТ	—	178 2.244-1 вып. 2		490,4	СЕСТРА-ХОЗ. КА СЪЕЖКА ПРОКЛАДКИ И ПОДОГРЕВ ПАР. ПРИГотовлен.	—				ВЕСТИБЮЛЬ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ	—	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; ШАЮЗЫ; 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		
					ВАННАЯ	—			ПОДПОЛБЕ, ХОЛОДИЛЬНАЯ СТАНЦИЯ	—	216 2.244-1 вып. 2	1827,0		
					УМЫВАНИЕ И МЫТЬЕ НОГ	—			ВЕНТКАМЕРА ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ, УЗЕЛ УПРАВ.	—				
СТОЛОВАЯ; ДНЕВН. ПРЕБЫВ. ЗАВ. ОТДЕЛЕНИЕМ СТ. СЕСТРА СПЕЦИАЛИЗ. К	—				СЕСТРА-ХОЗ. К. ПЕРСОН. ПАС	—	169 2.244-1 вып. 2		52,3	ВЕНТКАМЕРА /ЧЕРДАК / МАШИНОЕ ПОМ. ЛИФТОВ	—	1	Покрытие - бетон М200 - 20 мм Стяжка из цементно-песчаного р-ра марки 150 - 40 мм Утеплитель НЕЛЕЗЮ-БЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	284,5
					ВАННАЯ	—								
					МЫТЬЕ НОГ	—								
КЛИЗМЕННАЯ	—				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. А.С./

ПРИВЯЗАН	
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.	ПОДОЛЬСКИЙ		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 Ъ О Т Д Е Л К И П О М Е Щ Е Н И Й

Альбом 2

Наименование помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель/			Примечание
	Площадь м ²	Вид отделки	Площадь м ²	Вид отделки	Площадь м ²	Вид отделки	Высота мм	
Блок А 1 этаж								
Вестибюль / прием ота /	15.0	Белая водоэмульсионная покр.	47.0	Масляная покраска	—	—	—	Покраску стены производить до уровня низа плитки
Уборные / пр ота / сан проп перс душев. мойка кн истер. суд. сан. к., вр. хр вещ. б. о. л. н. ч. н. г. ж.	38.0	—	105.0	Водоэмульсионная покраска	164.3	Глазу рованная 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 1 к. / 2 шт /	46.0	—	58.0	—	88.0	—	1600	Швы между плитками 5 мм
Каб. деж. вр.; Ст. м сес. Комн перс.	35.9	Белая водоэмульс. покр	126.5	—	—	—	—	—
Лаборатория	42.0	—	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	—
Реконструкция	36.0	—	56.0	Глазу ров. плитка	—	—	2800	Цвет пантин светлый
Предреконструкция	15.0	—	45.0	—	—	—	—	—
Малая операция	20.0	—	52.7	—	—	—	—	—
Фотолaboratory	5.0	—	12.0	Водоэмульс. покр	15.0	Глазу ров. 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. беседаслечев	52.5	—	86.0	—	—	—	—	—
Ст. мед. сестра	10.0	—	36.0	Водоэмульс. покр.	—	—	—	—
Омнидаальная, вып. писная, коридоры	118.5	—	432.0	—	—	—	—	—
Лестница №1	48.0	—	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	43.2	Известк. побелка	50.8	Известк. побелка	—	—	—	—
Лифтовой холл	45.7	Белая водоэмульс. покраска	40.0	Водоэмульс. покраска	—	—	—	—
Коридоры	44.0	—	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	Глазу рованная 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 деж. м.с. / пас - 4 шт /	40.0	Белая водоэмульс. покр.	60.0	Водоэмульс. покраска	—	—	—	—
Хран. пруч-н; вр. аргр. белья; мойка клеенки; уборные; а.г.ш.	55.4	—	163.0	—	176.0	Глазу ров. плитка	1600	—
Душевая	40.0	Масляная покр.	17.5	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	Глазу ров. плитка	1600	—
Сцещиван. молдак	—	—	—	—	—	—	—	—
Спальные матерей	109.6	—	289.0	—	—	—	—	—
Вдых-столов. мат.	—	—	—	—	—	—	—	—
Парков. вестибюль	43.5	—	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 переносн. физиаппаратуры	9.0	—	34.0	—	—	—	—	—
Буфетная	14.0	—	21.0	—	25.5	Глазу ров. плитка	1600	Швы между плитками
Обменное пере-анвание крови	18.0	Масляная покр.	40.0	Глазу ров. плитка	—	—	—	—

Наименование помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок /панель/			Примечание
	Площадь м ²	Вид отделки	Площадь м ²	Вид отделки	Площадь м ²	Вид отделки	Высота мм.	
П/боксы на 1кр. со шлюзом. /2шт./	36.0	Белая водоэмульс. покр.	28.0	Водоэмульс. покраска	48.5	Глазу ров. плитка	1600	Высота облицовки стен глазу ров. плитк под остка. пер. h=900мм
Приемно-смотр. бокс со шлюзом	18.0	—	28.0	—	34.0	—	1600	—
Палаты интенсивн. 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. лечебн. части	—	—	—	—	—	—	—	—
Ст. мед. сестра;	—	—	—	—	—	—	—	—
Библиотека для детей, узла управл. газами; ремонт переносной физиаппар.	127.9	—	306.0	—	—	—	—	—
Коридоры	154.0	—	197.0	—	—	—	—	—
Холодная чист. бел. инвентарная;	50.7	—	173.0	—	—	—	—	—
Шлюзы / при входе в уборн. душевую /	—	—	—	—	—	—	—	—
Хр. кред. м.ч. уборн. апар.	30.0	—	84.6	—	105.0	Глазу ров. 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 физиаппар.	29.8	—	92.5	—	—	—	—	—
Центральная бельевая;	—	—	—	—	—	—	—	—
Уборные	9.0	—	17.0	—	31.0	Глазу ров. 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	Масляная 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	Масляная 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	—	—	—	—
Сцещиван. молдак.	—	—	—	—	—	—	—	—
Стерилизаци. молдак	26.5	—	36.5	—	45.0	Глазу ров. плитка	1600	Швы между плитками 5 мм
Процедурн. буфетная	74.0	—	99.0	—	121.0	—	—	—
Каб. врача; холл дов.	36.6	—	137.0	—	—	—	—	—
Холодная чист. белья	14.5	—	58.0	—	—	—	—	—
Горшечн.; мытье и стер.	29.2	—	49.0	—	112.0	Глазу ров. плитка	1600	—
Горшечн.; в.хр.тв.; хр.пр.б.	—	—	—	—	—	—	—	—
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.	Матвоян	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях / ИИ-04 на 120 коек р 5
Гл. конст.	Подольский	
И контр.	Мнаешин	
Гл. арх. пр.	Мнаешин	
Гл. инж. пр.	Васина	Общие данные / продолжение / ГИПРОНИИЗДРАВ
Руч. г. арх.	Суханов	

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

252-1-110
ЯЛБВМ 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 ЯЛБВМ 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	ЯЛБВМ 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	ЯЛБВМ IV	ЭГС(СУТ-I)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
Б-1	СЕРИЯ 1.271-4 выпуск 6	ВГ.06.00.00.00.СБ	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Б-1	СЕРИЯ 1.271-4 выпуск 7	ПГ.02.00.00.00.СБ	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Б-2	— " —	ПГ.01.00.00.00.СБ.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Д-29	ТУ 204 РСРСР 724-75	РС (СУ-IV-1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1

ИЗВ. № ПОДА. ПОДАЛЬС И ДАТЯ ВЗМА. ИМВ. №

Т.п. 252-1-110 АР 2

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

ИВ. №

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

Общие данные. Сводная спецификация старших изделий

Студия Р Лист 7 Листов 8

ГИПРОНИИЗДРАВ

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

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

ФАСАД	ЭЛЕМЕНТЫ	ОТДЕЛКА	КОЛЕР
	Цокольные панели	Керамическая плитка типа "КАБАНЧИК"	Темных тонов
	Этажные панели	Стеклопанель мозаичная плитка (ИРСКА) Декоративная каменная крошка	Светлых тонов
	Панели-импосты	Стеклопанель мозаичная плитка (ИРСКА) Декоративная каменная крошка	Светлых тонов
К-И; Е-Д по оси, А	Панели-импосты /ЛОДЖИИ/	Терразитовая штукатурка с мраморной крошкой на белом цементе	Светлых тонов
	Кирпичные доборы входов	Терразитовая штукатурка с мраморной крошкой на белом цементе	Светлых тонов
	Простенки на чердаке	Фактурная штукатурка под материал основных панелей	Светлых тонов
	Стенки лестниц в подвале	Керамическая плитка типа "КАБАНЧИК"	Темных тонов
	Внешняя сторона прямков	Керамическая плитка типа "КАБАНЧИК"	Темных тонов
	Внутренняя сторона стен прямков	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 ²	Общая сметная стоимость строительства — 1125,91 т.р.
Строительный объем — 26664,7 м ³	Стоимость строительно-монтажных работ — 927,83 т.р.
Общая площадь — 9038,2 м ²	Стоимость 1 м ³ — 42,22 руб.
Рабочая площадь — 3786,0 м ²	Стоимость 1 м ² — 101,6 руб.
K ₁ = РАБ. ПЛ. / ОБЩ. ПЛ. — 0,42	Стоимость 1 конки — 9382,5 руб.
K ₂ = ОБЪЕМ / РАБ. ПЛ. — 7,0	

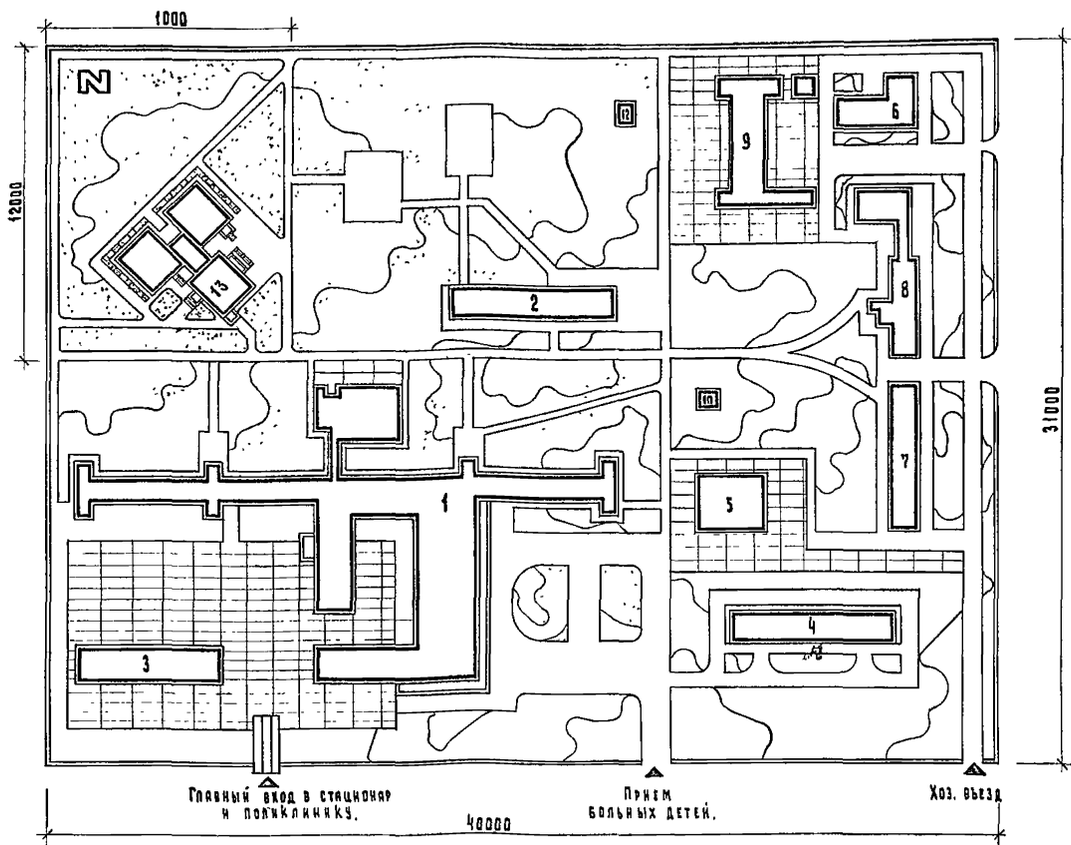
Проект разработан на основе достижений науки, техники и передового опыта, новых объемно-планировочных и конструктивных решений. В проекте применены современное оборудование и эффективные материалы.

Т.П. 252-4-110		АР2
РЧК МАСТ. МАТОЯН	МАТОЯН	
ГЛАВ. КОНСТ. ПОДАВАНСКИЙ	ПОДАВАНСКИЙ	
И.КОНСТ. МИЛЕШИН	МИЛЕШИН	
РАП. МИЛЕШИН	МИЛЕШИН	
РЧК. ГР. СУХАНОВ	СУХАНОВ	
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 детей		СТАДИЯ Лист Листов
Общие данные (окончание)		Р В
ГИПРОНИИЗДРАВ		

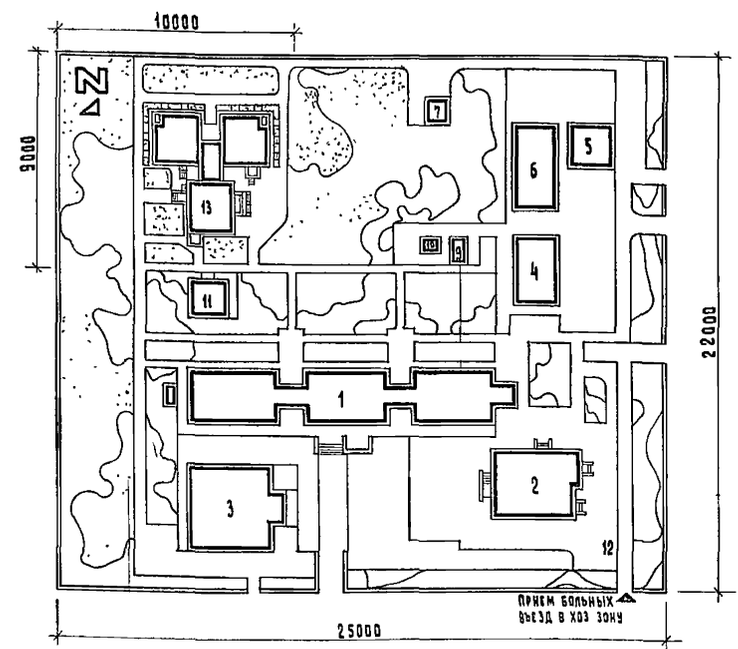
252-4-110
АЛЬБОМ

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ И ДАТА ВЗАИМ НОМЕР

КАТЕГОРИЯ ТО ВНЕШНЕГО ВИДА



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



Технико-экономические показатели.

№№	Наименование	на уч-ке общ. 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 ²	3723.79	м ²
2	Площадь крылец, площадок, пандусов.	936.0	м ²	936.0	м ²
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 ²	500	м ²
6	Площадь асфальтовых дорог.	2600	м ²	2500	м ²
7	Площадь садовых дорожек шевбеночного покрытия	200	м ²	200	м ²
8	Количество деревьев	80	шт.	60	шт.
9	Количество кустарников	880	п.м.	880	п.м.
10	Площадь озеленения	4000	м ²	1800	м ²
11	Бортовые камни	300	пог.м	300	пог.м.

Т.П. 252-1-110 **АР2**

Рук. АСМ-1	Матоян	<i>Матоян</i>	
Пр. Констр.	Людвильский	<i>Людвильский</i>	
Г.П.	Милешин	<i>Милешин</i>	
Рук. гр.	Васина	<i>Васина</i>	
Ст. арх.	Суханов	<i>Суханов</i>	
	Горюнова	<i>Горюнова</i>	

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

Варианты генплана с посадкой на них унифицированного корпуса для детей на 120 коек.

Стандарт Лист Листов
Р 9

ГИПРОНИИЗДРАВ

Копирован 2007 ФОРМАТ 227

Гр. бл. ч. 10. Восточный лист
Имя, фамилия, Подпись и дата. Визы инж. №

252-1-110
 АЛБОМ 2
 НАЧ. УСТ. ПОДЛАСЬ И ДАТА
 ВЗЯМ КИР. НО
 ГИП
 НАЧ. ОУТ И СР РОЩИН
 НАЧ. УСТ. ПОДЛАСЬ И ДАТА
 ВЗЯМ КИР. НО
 ГИП
 НАЧ. ОУТ И СР РОЩИН
 НАЧ. УСТ. ПОДЛАСЬ И ДАТА
 ВЗЯМ КИР. НО
 ГИП
 НАЧ. ОУТ И СР РОЩИН

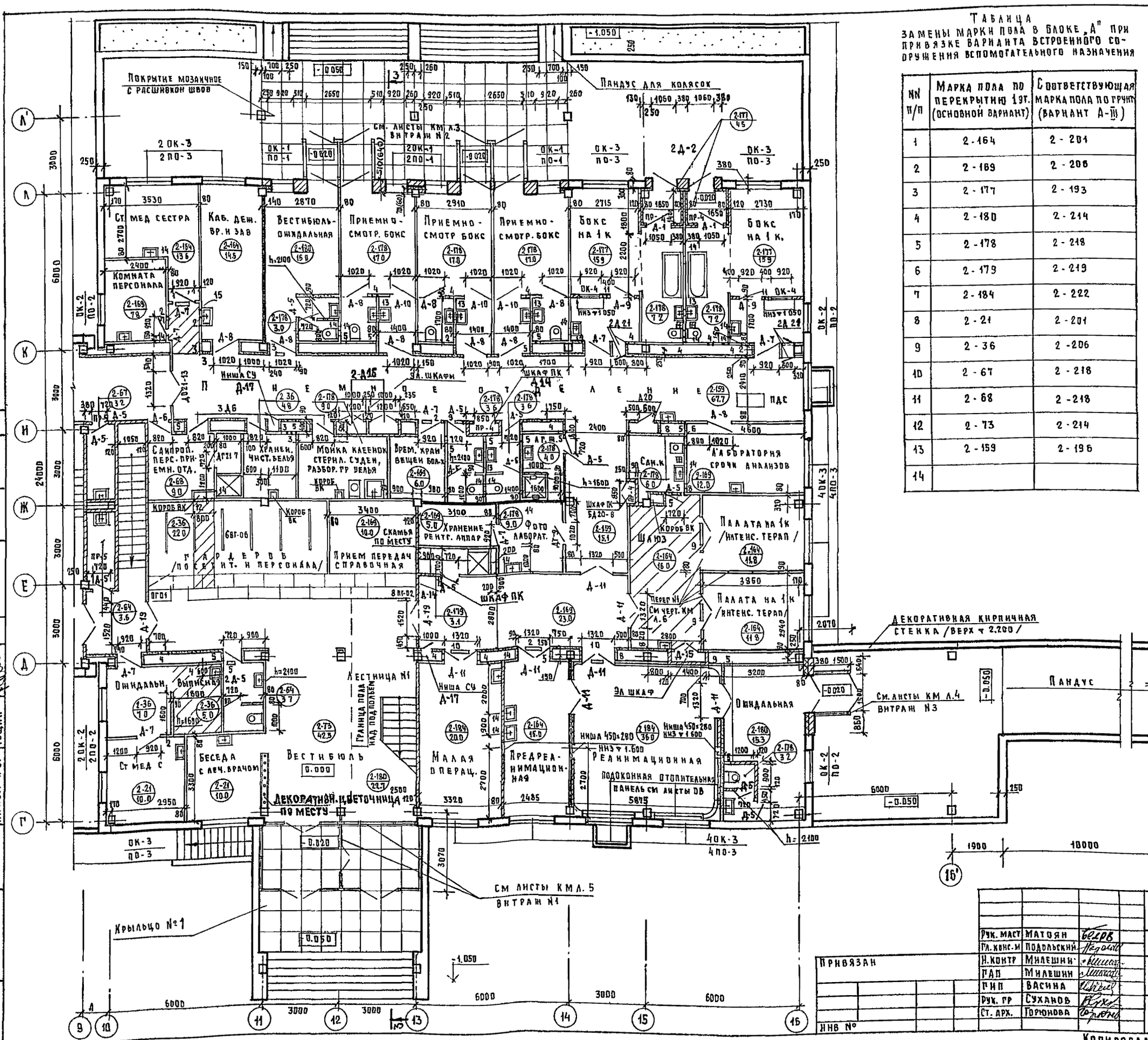
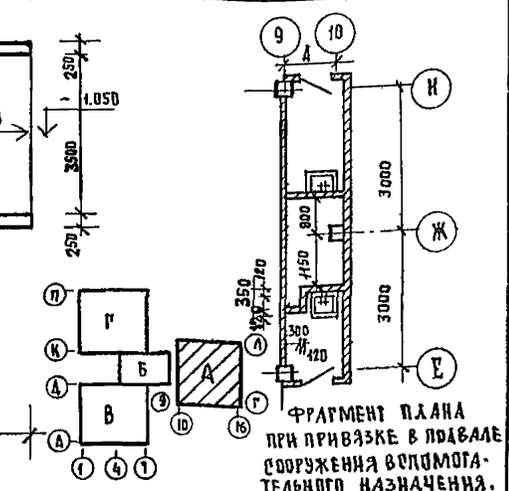


ТАБЛИЦА
 ЗАМЕНЫ МАРКИ ПОЛА В БЛОКЕ „А“ ПРИ
 ПРИВЯЗКЕ ВАРИАНТА ВСТРОЕННОГО СО-
 ОРУЖЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ П/П	МАРКА ПОЛА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ 19Г. (ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ)	СООТВЕТСТВУЮЩАЯ МАРКА ПОЛА ПО ГРУНТУ (ВАРИАНТ А-III)
1	2-164	2-204
2	2-169	2-206
3	2-177	2-193
4	2-180	2-214
5	2-178	2-218
6	2-179	2-219
7	2-184	2-222
8	2-21	2-204
9	2-36	2-206
10	2-67	2-218
11	2-68	2-218
12	2-73	2-214
13	2-159	2-196
14		

ТИП ОТВЕРСТ.	РАЗМЕРЫ ММ		ГЛУБИНА 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	1ПР1-12-12.6
ПР-4	1ПР1-12-12.6
ПР-5	1ПР1-10-12.6

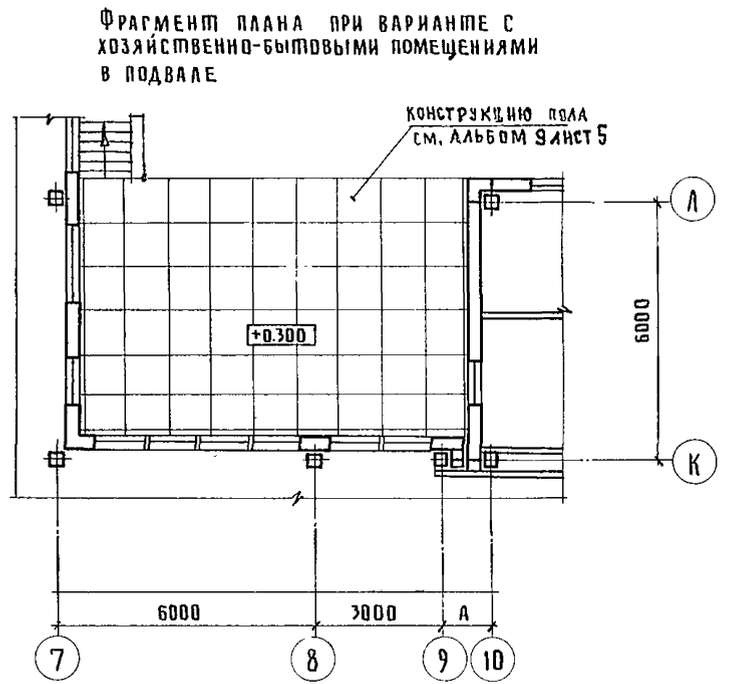
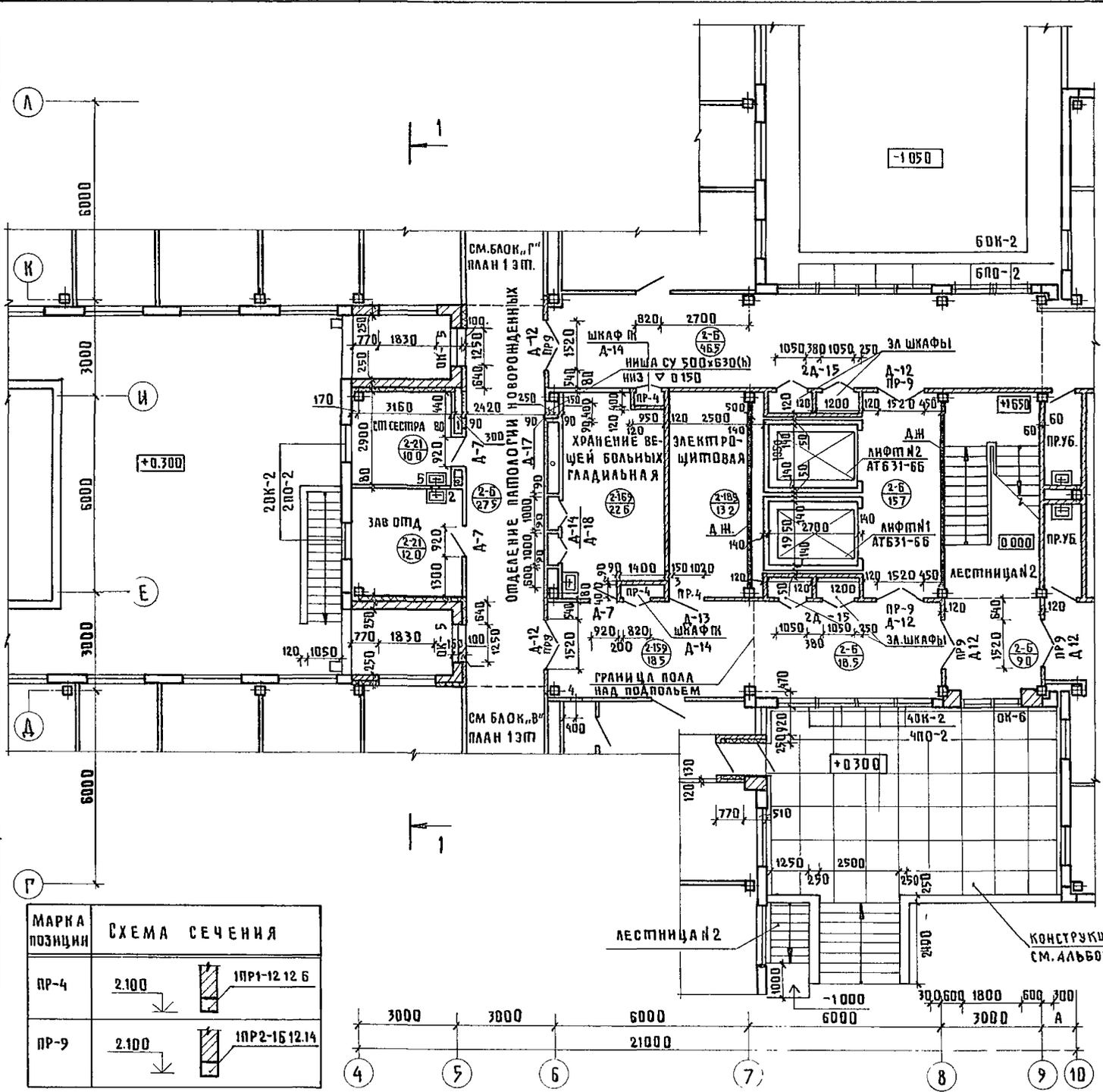


Т. П. 252-1-110		АР2	
Рук. МАСУ МАТЮЖ	БЕЛОР	Унифицированный корпус для	СТАИЯ Лист
ГЛ. КИРС. М. ПОДЛАСЬКИЙ	Подольский	детей в каркасно-панельных	Листов
Н. КОНТР. МИЛЕШИН	Милешин	конструкциях ИИ-04 на 120 коек	Р 10
Г. А. В. ВАСИНА	Васина	БЛОК „А“. ПЛАН 1 ^{го} ЭТАЖА	ГИПРОНИИЗДРАВ
Рук. ГР. СУХАНОВ	Суханов		
Ст. АРХ. ГОРЮНОВА	Горюнова		

Копирован Сиб

ФОРМАТ 22г

АЛБОМ 2

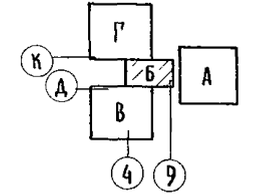


ТИП ОТВЕРСТ	РАЗМЕРЫ, ММ		ОТМЕТКА ПРОЕМА	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	300	300	2700	08
2	300	500	2500	08
3	200	200	2800	08
4	200	200	2500	08
5	300	300	0.300	08

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



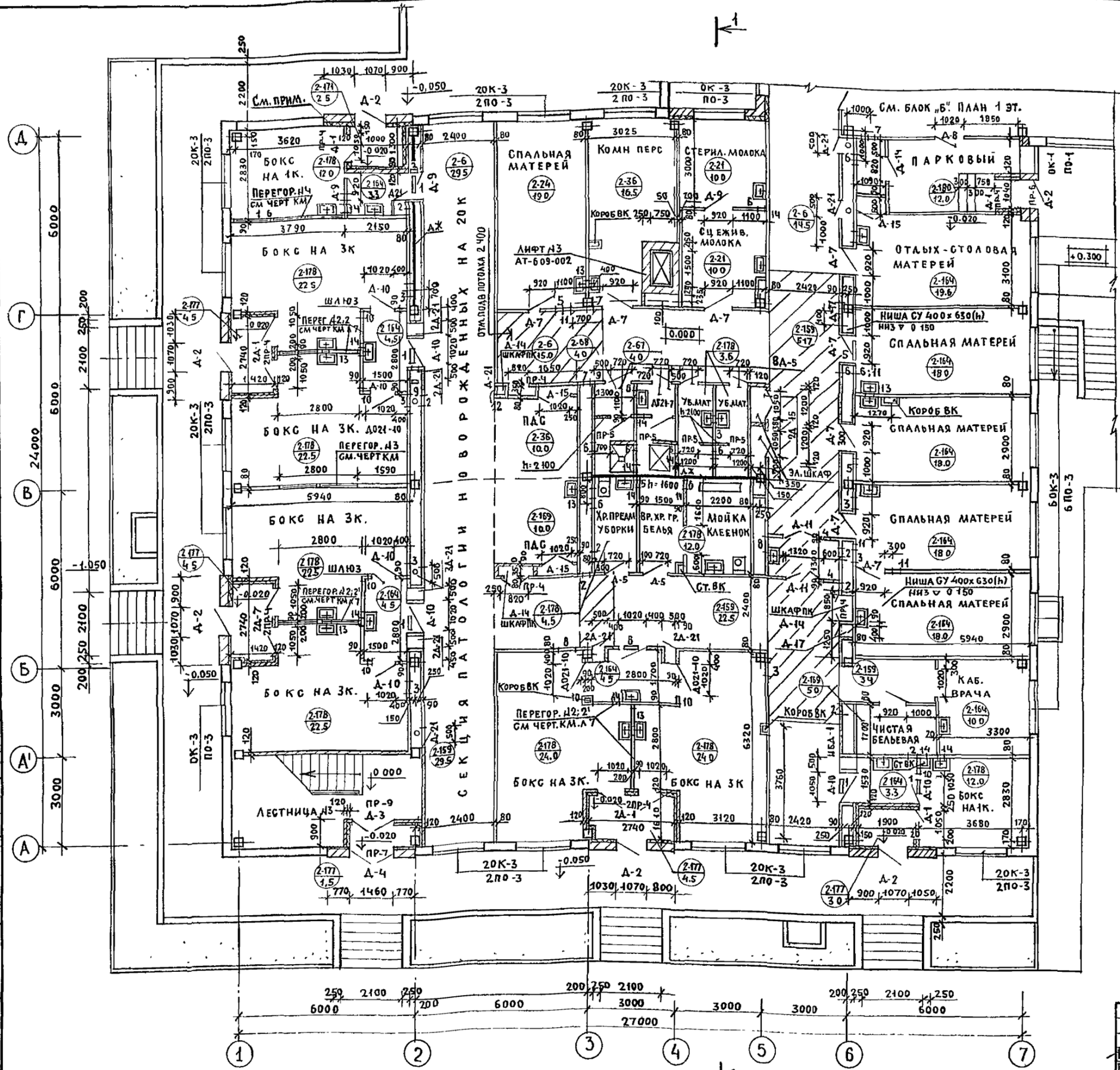
				Т. П. 252-1-110		АР2	
РУК МАСТ	МАТЮЯ Н	<i>Матюян</i>		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАБОТНИК	ПОДАБСКИЙ	<i>Подабский</i>			Р	11	
Н КОНТРОЛЬ	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>					
РИС	ВАСИНА	<i>Васина</i>					
РУК ГР.	СУЖАНОВ	<i>Сужанов</i>			БЛОК «Б» ПЛАН 1 ЭТАЖА	ГИПРОНИИЗДРАВ	
СМ. АРХ	ГОРЮНОВА	<i>Горюнова</i>					

КОПИРОВАЛ: *Илья*

Формат 29 г

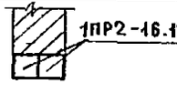
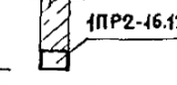
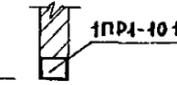
ИИВ № ПОДА 1001 ДАТА ВЗЯТИЯ ДАТА ВЗНОСЕНИЯ
 ГИП ВК БЕЛЫШЕВА А.А.
 НАЧ. ОТДЕЛА РОДИН

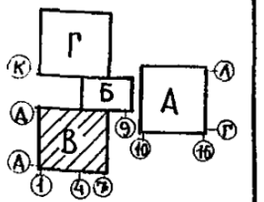
252-1-110
АЛЬБОМ 2



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

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

Марка позиции	Схема сечения
ПР-2	2.100  1ПР4-12.12.6
ПР-7	2.400  1ПР2-16.12.14
ПР-6	2.100  640 (510) 1ПР4-12.12.6
ПР-9	2.100  1ПР2-16.12.14
ПР-4	2.400  1ПР4-12.12.6
ПР-5	2.100  1ПР4-10.12.6

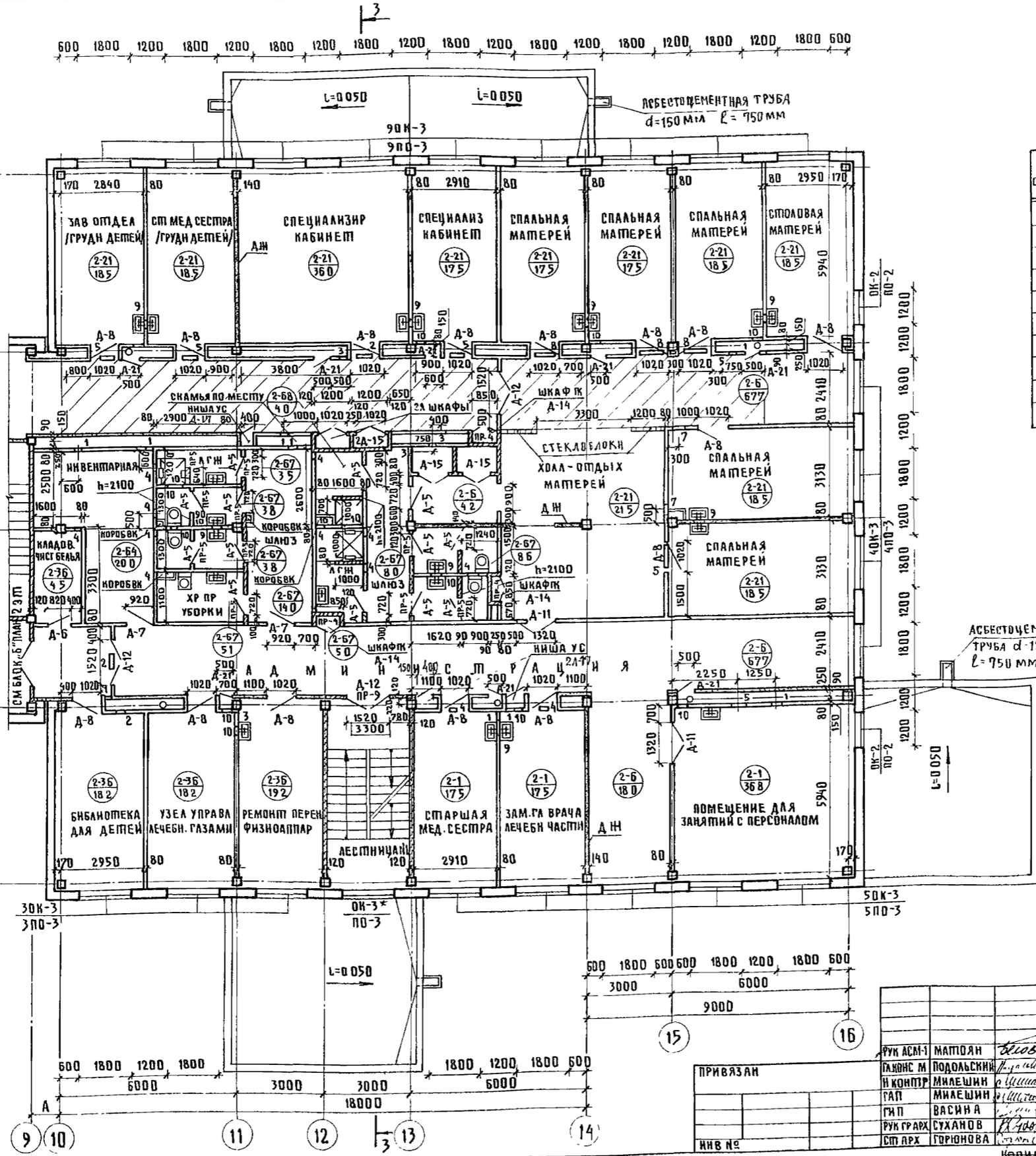


1. Толщину утеплителя в тамбурах и лоджиях см. табл. 2, альбом 9, лист 2.

РИСВЯЗАН		Т. П 252-1-110		АР2	
РУК. МАСТ.	МАТОЯН	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04НА 120КОЕК		СТАЦИЯ	ЛИСТ
ГЛАВ. КОНС. А.	ПОДАЛЬСКИЙ	БЛОК, "В" ПЛАН 1 ЭТАНА		Р	12
И. КОНТР.	МИЛЕШИН	ГИПРОНИИЗДРАВ			
ГИП.	ВАСИНА				
РУК. ГР.	СУХАНОВ				
СТ. АРХ.	ГОРЬНОВА				

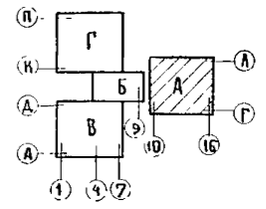
252-1-110
АЛЬБОМ 2

НАЧ. УМН. К. И. Ш. А. З. Б. Г. Г. П. В. К. БЕ. Л. Ш. Е. В. А. Х. НАЧ. ОЗ. Т. С. Р. РО. Ш. И. Н. И. В. Н. П. О. Д. А. И. С. Я. Д. А. М. Т. А. (В. З. А. М. И. Н. В. Я. Р.)



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

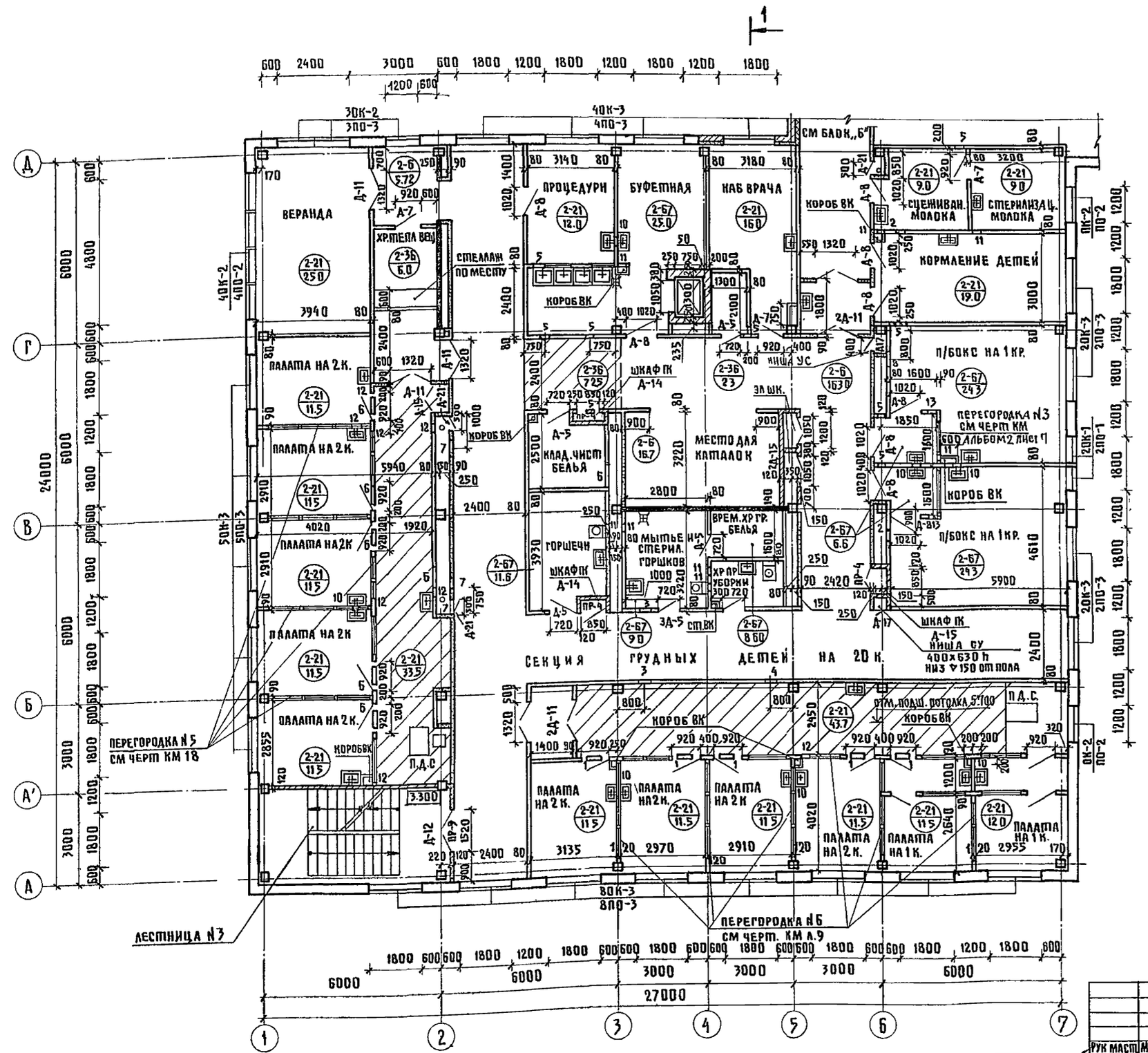
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-9	5,400  1ПР2-16 12 14
ПР-4	5,400  1ПР1-12 12 6
ПР-5	5,400  1ПР1-10 12 6



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

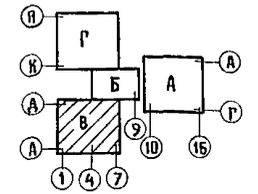
Копировала *Шуль* ФОРМАТ 22Г

Альбом 2



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

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

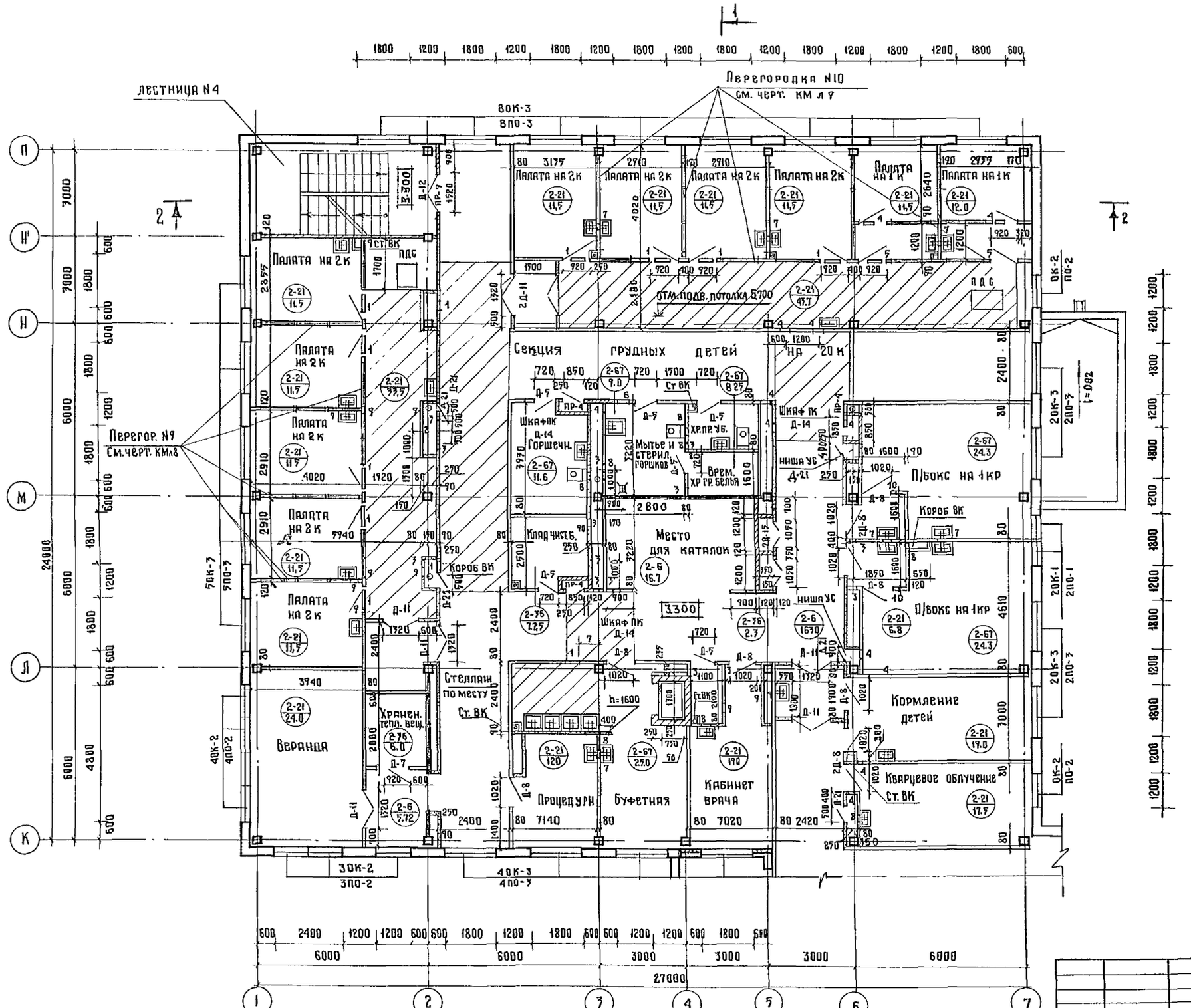


ИЗДАТЕЛЬСТВО
ГЛАВПРОЕКТО
ВОССТАНОВЛЕНИЕ
БЕЛШЕВА
РОШНИН
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО

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

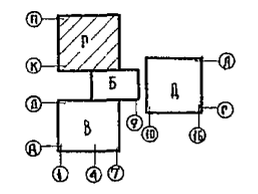
252-1-110
Альбом 2

Учв. № 0101. Подпись и дата: *Владимир*
 Инв. № 0101. Подпись и дата: *Владимир*
 Р.П. Б.В. Колыбина
 Г.И.П. В.К. Бельшивец
 Нач. отд. и пр. Родион



Тип отверст	Размеры мм		Отм.на просия	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

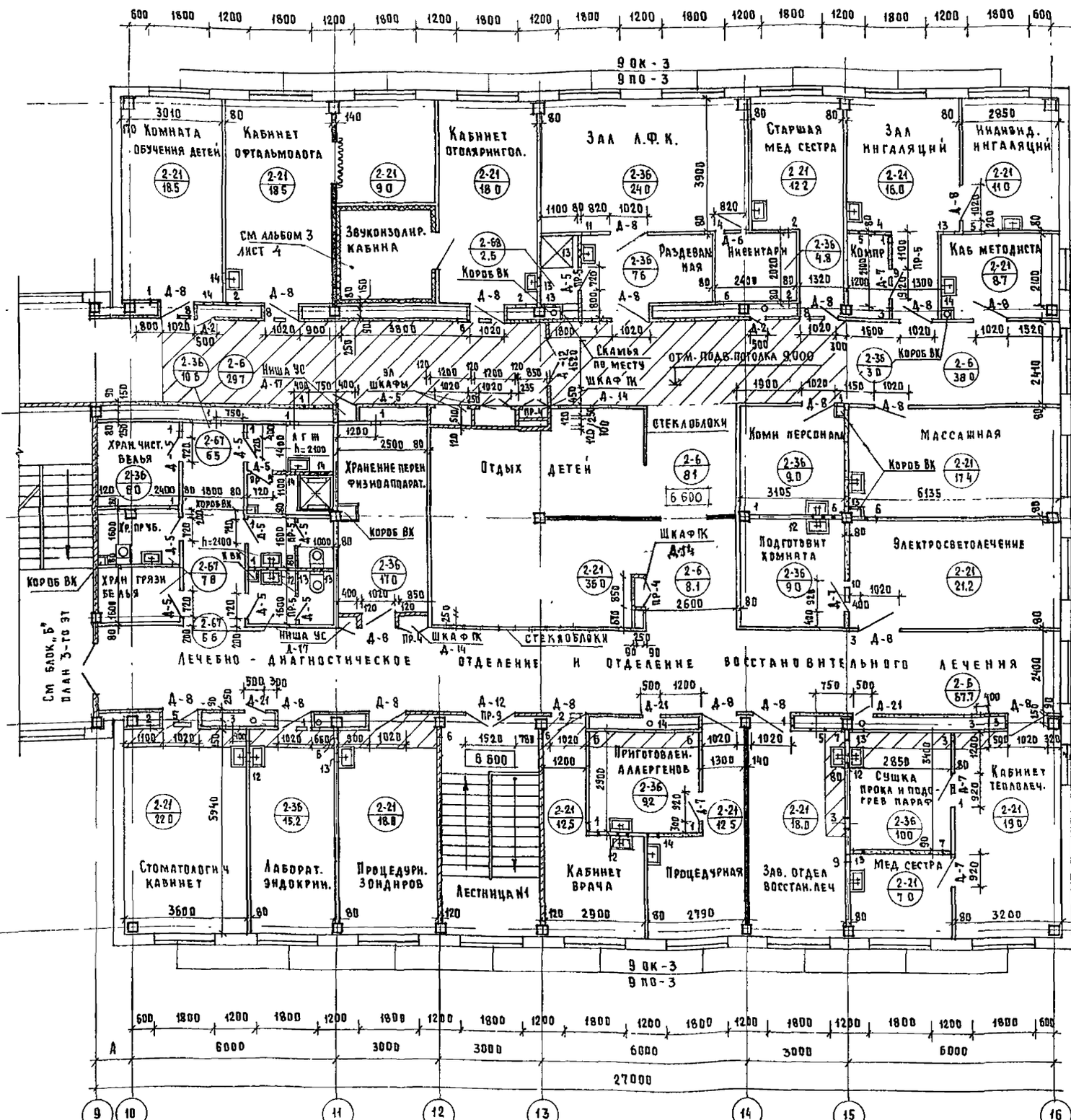
Марка позиции	Схема сечения	
ПР-9	5.400	ИПР2-16.12.14
ПР-4	5.400	ИПР1-12.12.6



Т. П. 252-1-110		АР2
Р.П. МАСТ. Матоян	В.П. Бельшивец	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 койк
П.КОНСТ. Подольский	М.И. Милешин	Блок „Г“ План 2-го этажа
Н. Контр. Милешин	В.П. Колыбина	ГИПРОНИИЗ ДРАБ
РАП. Милешин	С.Х. Суханов	
ГИП. Василина	С.Х. Суханов	
Р.К.Т.А.Р.Х. Суханов	С.Х. Суханов	
СТ. АРХИТ. Горюнова	С.Х. Суханов	

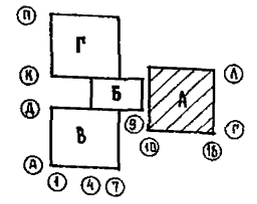
ТИТОВ И ПРОЕКТ

ИВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЛАД. ИВ. №	НАЧ. ОТД. И СР	РОШНИ	КОЗЬОВА	НАЧ. ОТД. ИЛИ НАЧ. ЦЕНТРА	РА. СПЕЦ. ТО	ВОССТАНОВЛЕН
Г.П. ОБ	Г.П. ВК	Г.П. ВК	БЕЛЫШЕВА	КОЗЬОВА	КОЗЬОВА	КОЗЬОВА	КОЗЬОВА	КОЗЬОВА



ТИП ОТВЕРСТ	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ. ИВЗН 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	ВК
13	400	200	6600	ВК
14	300	150	6600	ВК

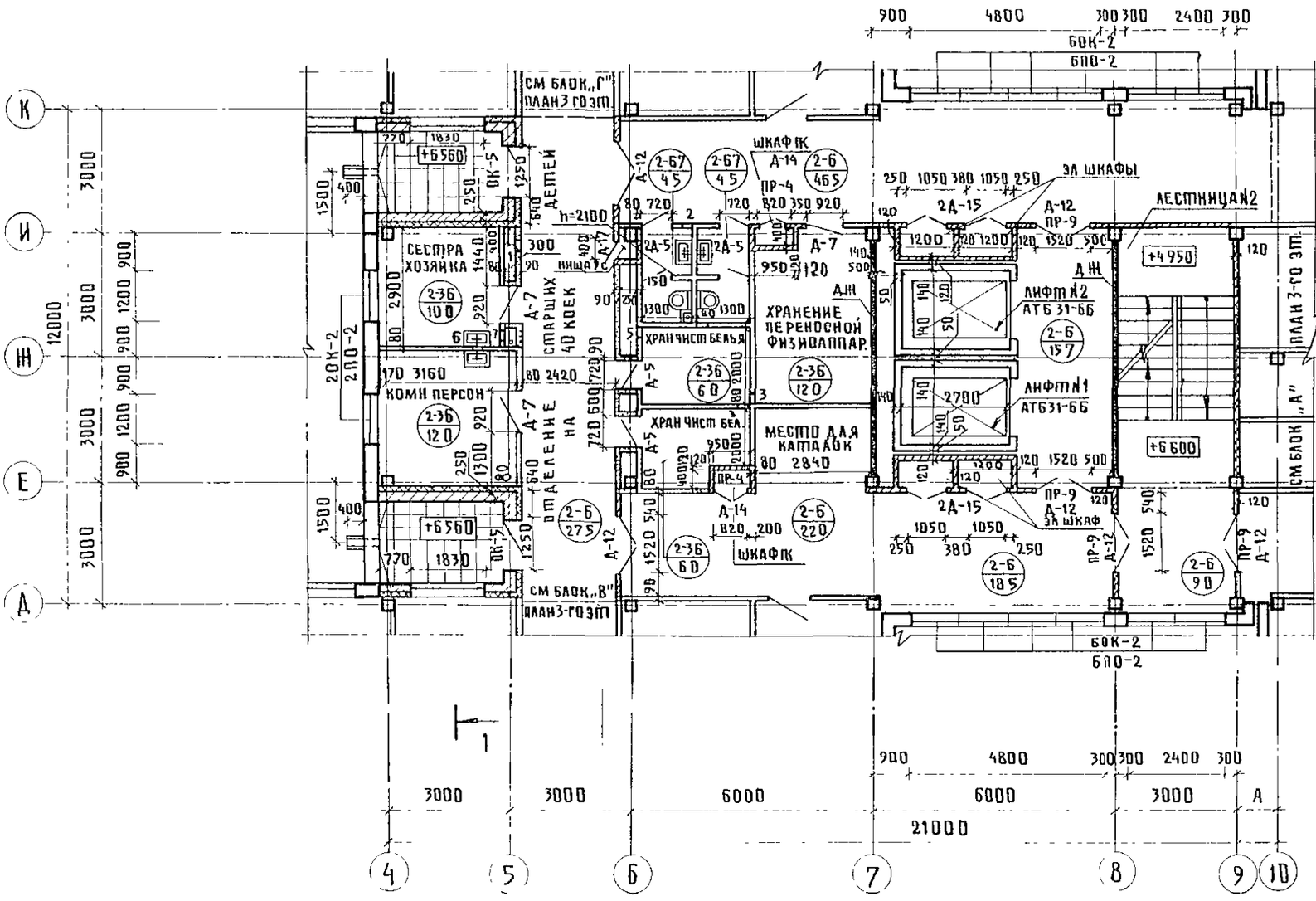
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-9	8.700 1ПР2-16.12.14
ПР-4	8.700 1ПР1-12.12.6
ПР-5	8.700 1ПР1-10.12.6



Т. П. 252-1-110		АР2			
РУК. МАСТ	МАТЮЯ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120оек	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г.П. КОНСТ	ПОДОЛЬСКИЙ		Р	16	
Г.П.	МИЛЕШИН		БЛОК „А“. ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА	ГИПРОНИИЗДРАВ	
Г.П.	ВАСИНА				
РУК. ТРАП	СУХАНОВ				
СТ. АРХИТ.	ГОРЮНОВА				

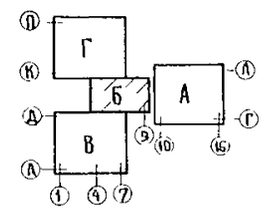
ПРИВЯЗАН	
ИВ. №	

Альбом 2



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

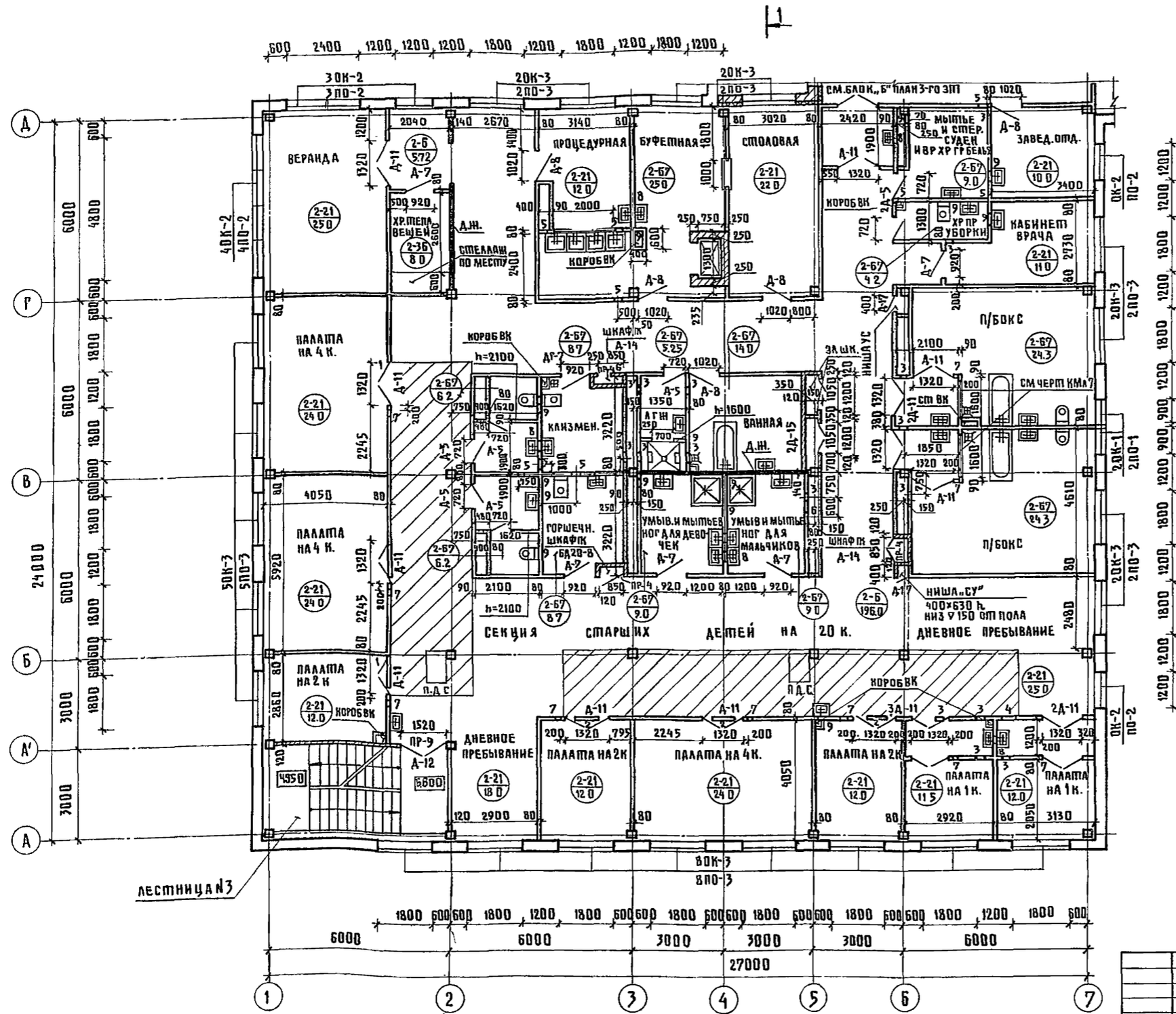
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-9	8.700 1ПР2-16.12.14
ПР-4	8.700 1ПР1-12.12.6



Имя: КОЛЬЦОВА ТАТЬЯНА ГИОРГИЕВНА
 Фамилия: КОЛЬЦОВА ТАТЬЯНА ГИОРГИЕВНА
 Нач. отдела: ПОДОЛЬСКИЙ А.А.
 Нач. цеха: РОЩИН
 Нач. цеха: БЕЛЫШЕВА
 Нач. цеха: РОЩИН

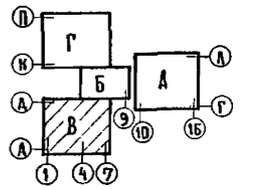
Т П 252-1-110				АР2		
РУК АСМ 1	МАТЮЯН	<i>Матюян</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАНДЯ	ЛИСТЫ	ЛИСТОВ
ГА КОНС М	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>		Р	19	
И КОНТР	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>				
ГАП	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>				
ГИП	ВАСИНА	<i>Васина</i>				
РУК ГРАФ	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>	БЛОК "Б" ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА	ГИПРОНИИЗДРАВ		
СП АРХ	ГОРЮНОВА	<i>Горюнова</i>				

252-1-110
Альбом 2



Тип отверст.	Размеры, мм		Отм. н. запрое- ма	Назначение
	В	Н		
1	1000	300	9 000	ОВ
2	1000	300	9 300	ОВ
3	700	300	9 300	ОВ
4	600	300	9 300	ОВ
5	300	300	9 000	ОВ
6	400	300	9 300	ОВ
7	140	150	8 900	ЭО
8	300	300	6 900	ВК
9	400	200	6 600	ВК

Марка позиции	Схема сечения	
ПР-9	8.700	ПР2-16.12.14
ПР-4	8.700	ПР1-12.12.6



Имя и фамилия архитектора: *Григорьев*
 Имя и фамилия инженера: *Милешин*
 Имя и фамилия архитектора: *Григорьев*
 Имя и фамилия инженера: *Милешин*
 Имя и фамилия архитектора: *Григорьев*
 Имя и фамилия инженера: *Милешин*

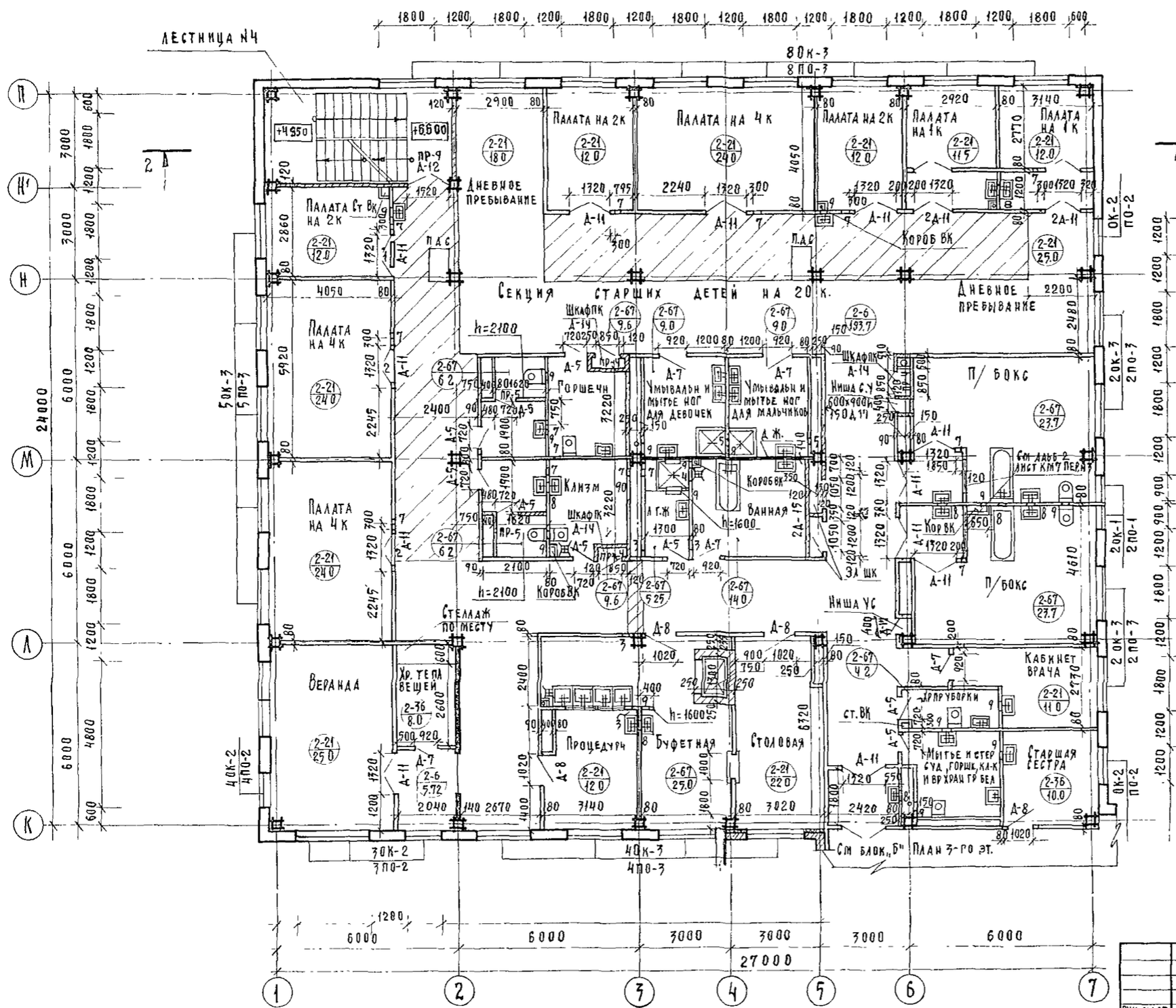
Т.П. 252-1-110		АР2			
РУК.АСМ-1	МАПТОЯН	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 койк	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ.ИНЖ.	ПОДОЛЬСКИЙ		Р	2.0	
ГАП	МИЛЕШИН				
ГИП	ВАСИНА				
РУК.ГР.АРХ	СУХАНОВ		БЛОК «В» ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА		
ИНВ.№	СТ.АРХ	ГОРЮНОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ		

Копировал *Илья*

ФОРМА 22 Г

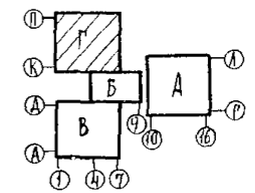
Альбом 2

ЛЕСТНИЦА №4

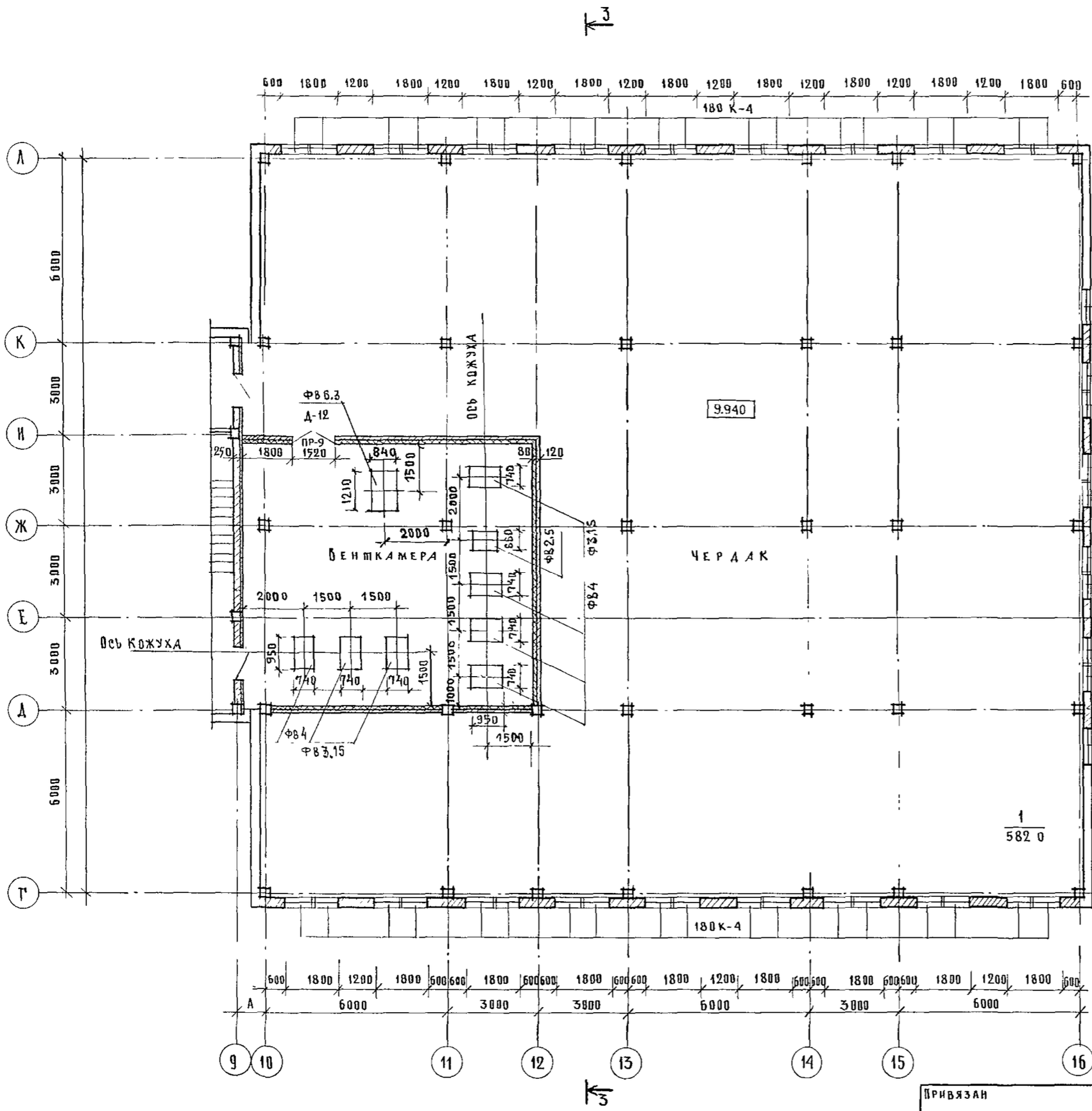


Тип отверст.	Размеры мм		Отм. низа проема	Назначение
	В	Н		
1	800	700	9 000	ОВ
2	1400	700	9 000	ОВ
3	700	700	9 000	ОВ
4	500	700	9 700	ОВ
5	200	200	9 700	ОВ
6	200	200	9 200	ОВ
7	140	150	8 900	Э
8	700	700	6 900	ВК
9	400	200	6 600	ВК

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



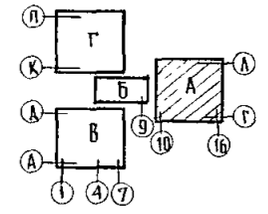
		Т П. 252-4 110		АР2	
РУК МАСТ	МАТОЯН	МАСТЕР	МАТОЯН	МАСТЕР	МАТОЯН
ЛА КОНС. МАСТ	ПОДОВАСКИ	МАСТЕР	ПОДОВАСКИ	МАСТЕР	ПОДОВАСКИ
И КОНТРОЛ	МЯЛЕШИН	МАСТЕР	МЯЛЕШИН	МАСТЕР	МЯЛЕШИН
ГАП	МЯЛЕШИН	МАСТЕР	МЯЛЕШИН	МАСТЕР	МЯЛЕШИН
ГИП	ВАСИНА	МАСТЕР	ВАСИНА	МАСТЕР	ВАСИНА
РУК. ПР. АРХ.	СУХАНОВ	МАСТЕР	СУХАНОВ	МАСТЕР	СУХАНОВ
СТ. АРХИТ.	ПОРЯНОВА	МАСТЕР	ПОРЯНОВА	МАСТЕР	ПОРЯНОВА
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ин-04 на 120 коек			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Блок, Г План 3-го этажа			Р	21	
			ГИПРОНИИЗ ДРАВ		



ВЕДОМОСТЬ ЛЕРЕМЫЧЕК

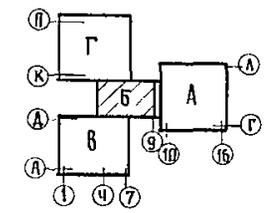
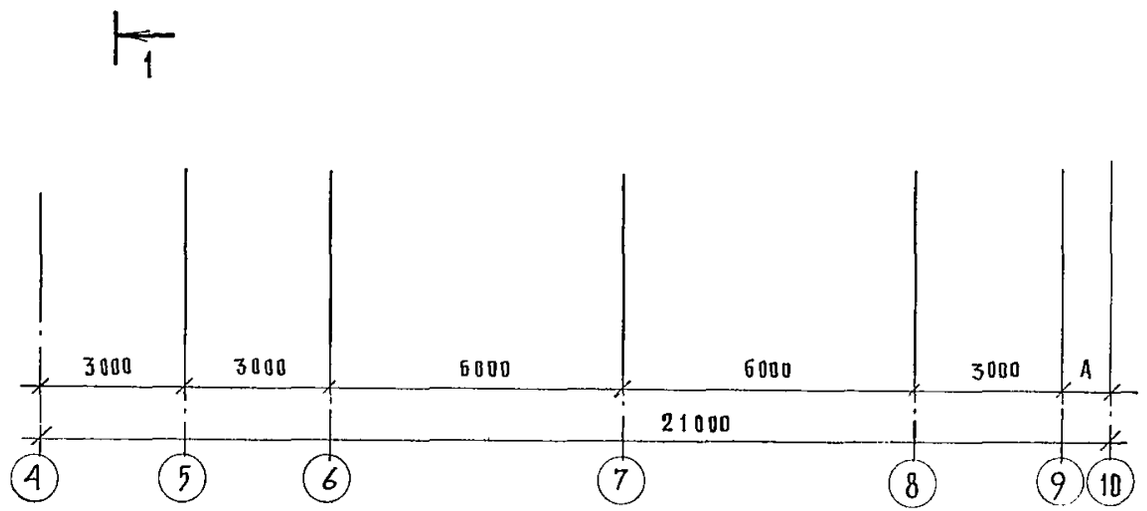
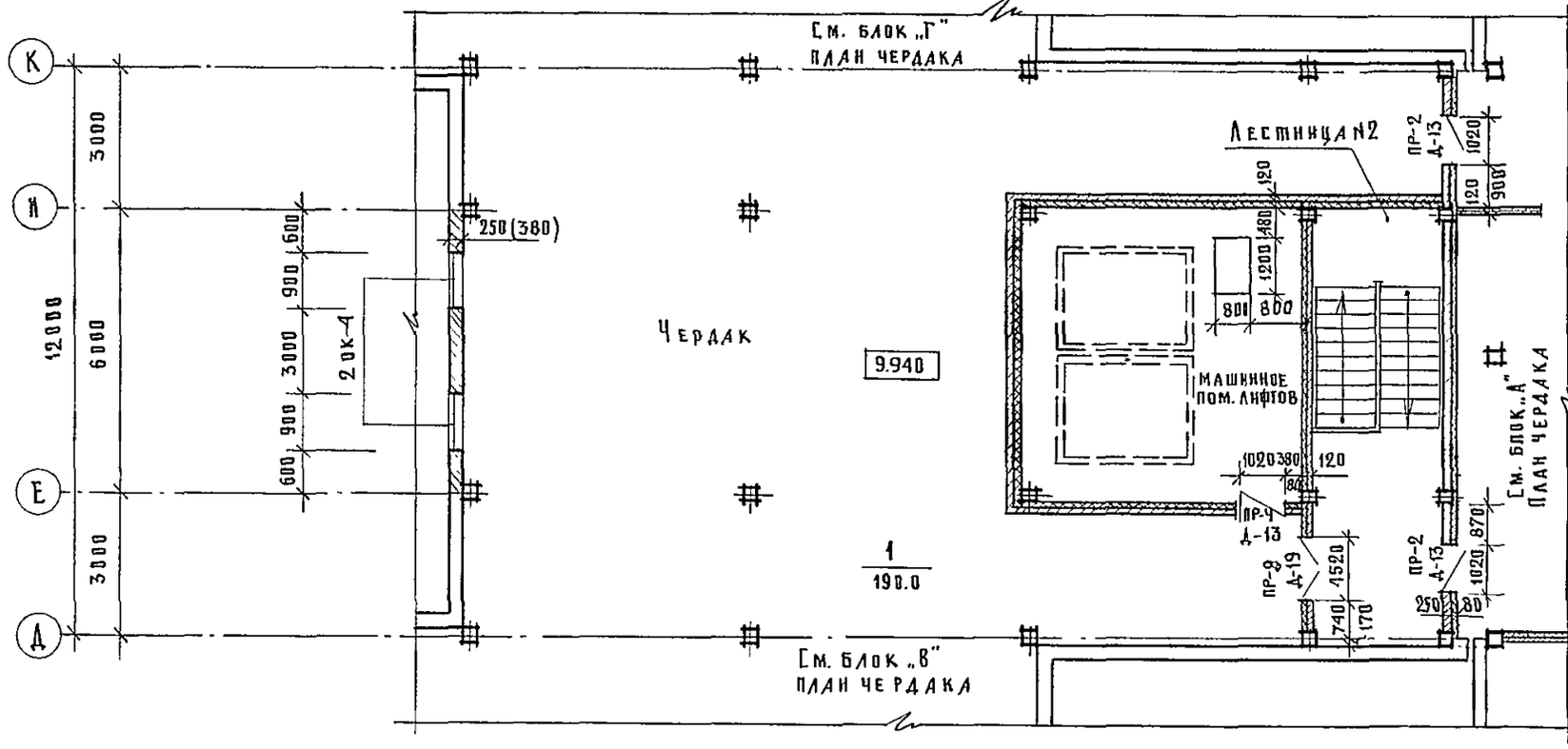
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-9	

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

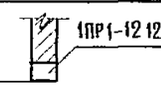
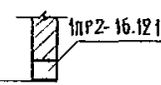
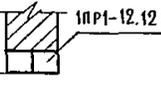


Т.П. 252-1-110		АР 2
РУК АСМ I	МАТОЯН	<i>МАТОЯН</i>
ГЛ. ИНЖ.М.	ПОДАБСКИЙ	<i>ПОДАБСКИЙ</i>
И КОНТР.	МИЛЕШИН	<i>МИЛЕШИН</i>
СА П	МИЛЕШИН	<i>МИЛЕШИН</i>
ГИ П	ВАСИНА	<i>ВАСИНА</i>
РУК ГРАФ	СУХАНОВ	<i>СУХАНОВ</i>
И.Н.В. И	ГВРЮНОВА	<i>ГВРЮНОВА</i>
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		СТАДИЯ Лист Листов Р 22
БЛОК "А" ПЛАН ЧЕРДАКА		ГИПРОНИИЗДРАВ

Т И П О В О Й П Р О Е К Т 252-1-110 А Л Ь Б О М 2
 К Н В - П О Л О Ж Е Н И Е П О Д Л И С Т Ь И Д А Т А В З А М. И Н В. И

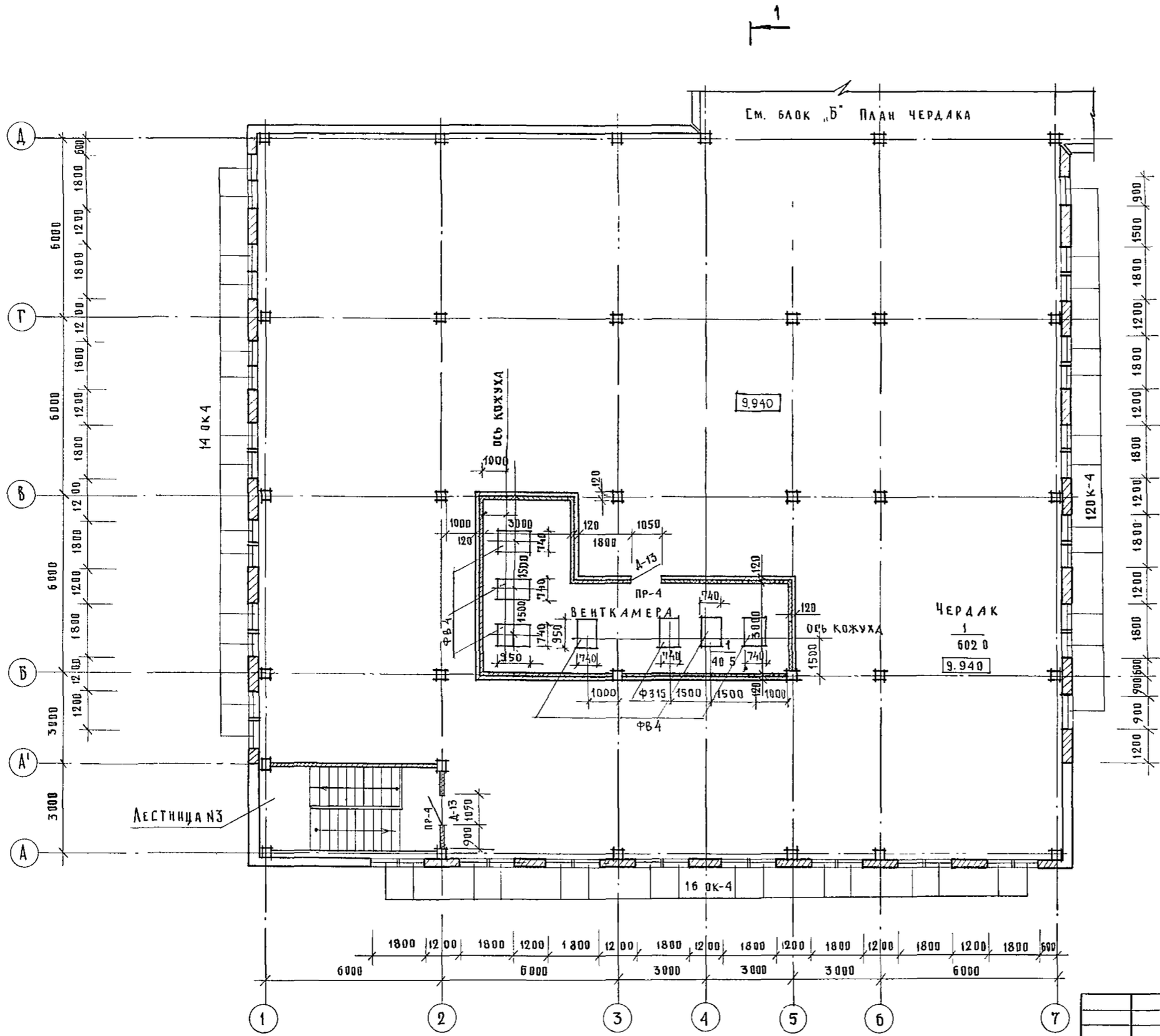


ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-4	12 040  1ПР1-12.12.6
ПР-9	12.040  1ПР2-16.12.19
ПР-2	12 040  1ПР1-12.12.6

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

ПРИВЯЗАН	
И. Н. В. №	

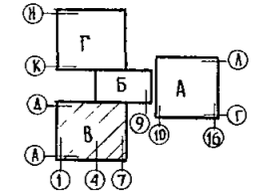


См. блок „Б“ ПЛАН ЧЕРДАКА

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

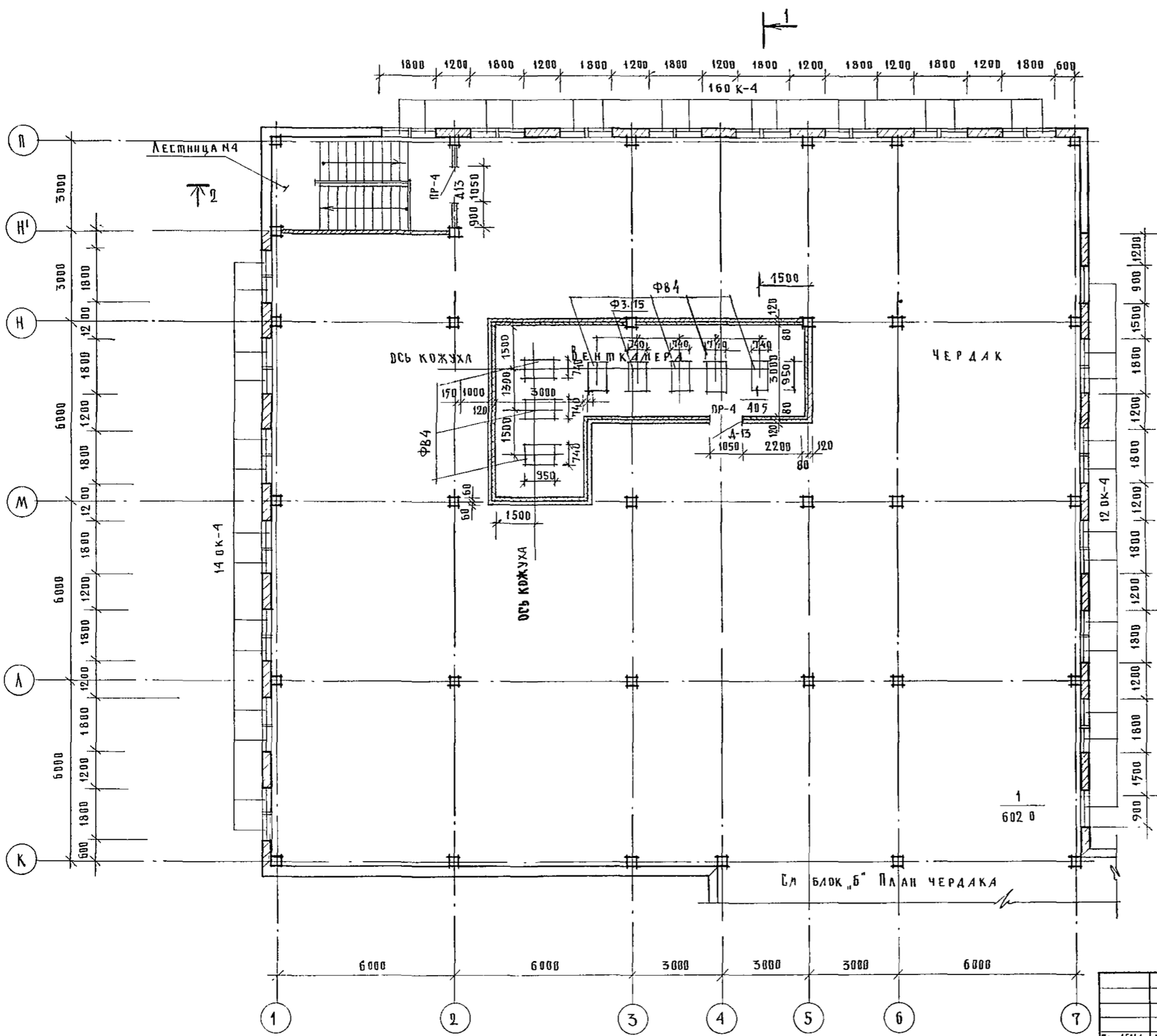
МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА ПОЗИЦИИ
ПР-4	12.040

1 Стены - венткамеры возводить после монтажа оборудования



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

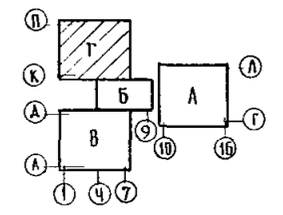
ИВБ И ПОДАТЬ ПОЗВАЛЮЩИ И ДАТА ВЪЗМЯТИИ



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗИЦИИ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-4	

1 Стены венткамеры возводить после монтажа оборудования,



ИНВ. № 004-1100410 И ДАТА 02.01.11 131

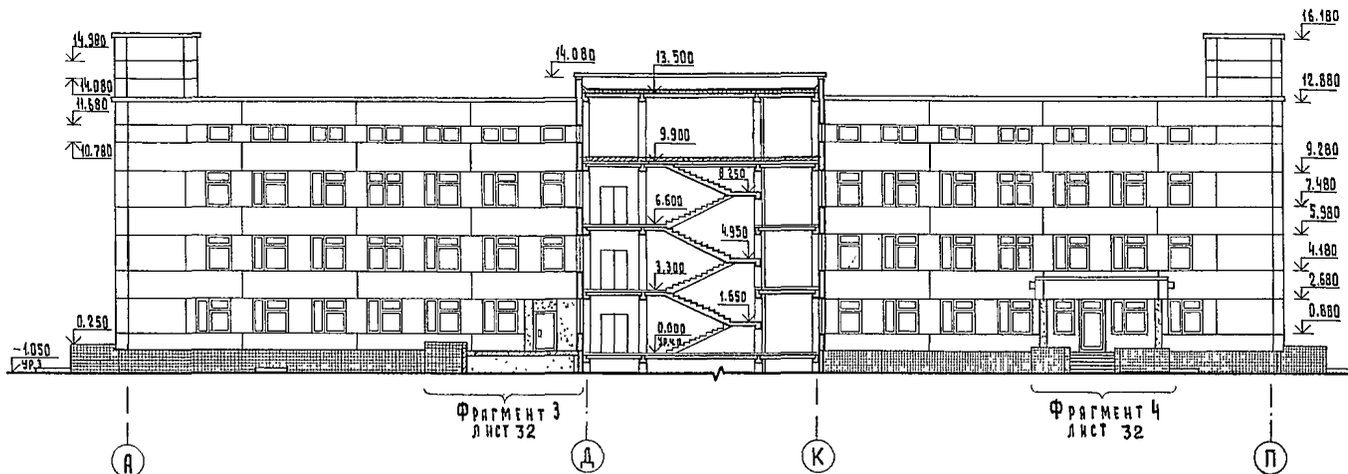
ПРИВЯЗАН

РУК АСМ	МАТЮЯ	<i>Матюя</i>
ЛА ИНЖ.М	ЛОДОВСКИЙ	<i>Лодовский</i>
Я КВАТР	МНДЕШЯН	<i>Мндешян</i>
ТАП	МНДЕШЯН	<i>Мндешян</i>
ТИП	ВАСИЛ	<i>Васил</i>
РУК ГРАФ	ГУХАНОВ	<i>Гуханов</i>
СТ АРХ	ГОРЮНОВА	<i>Горюнова</i>

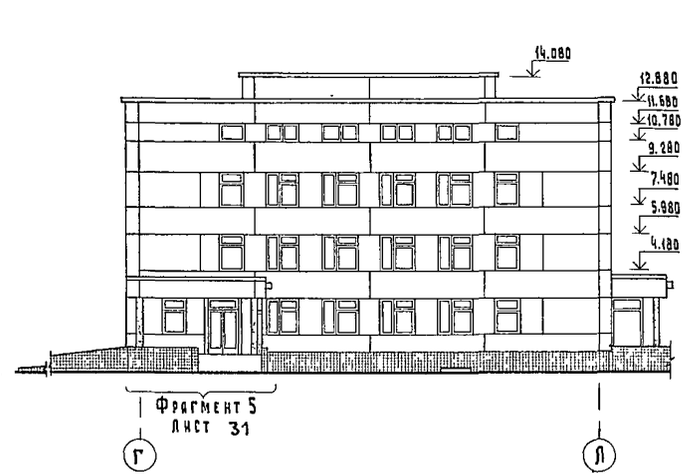
Т. П. 252-1-110		АР 2	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 12.0 КОЕК	СТАДНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	25	
БЛОК "Г" ПЛАН ЧЕРДАКА		ГИПРОНИИЗДРАВ	

252-1-110
Альбом 2

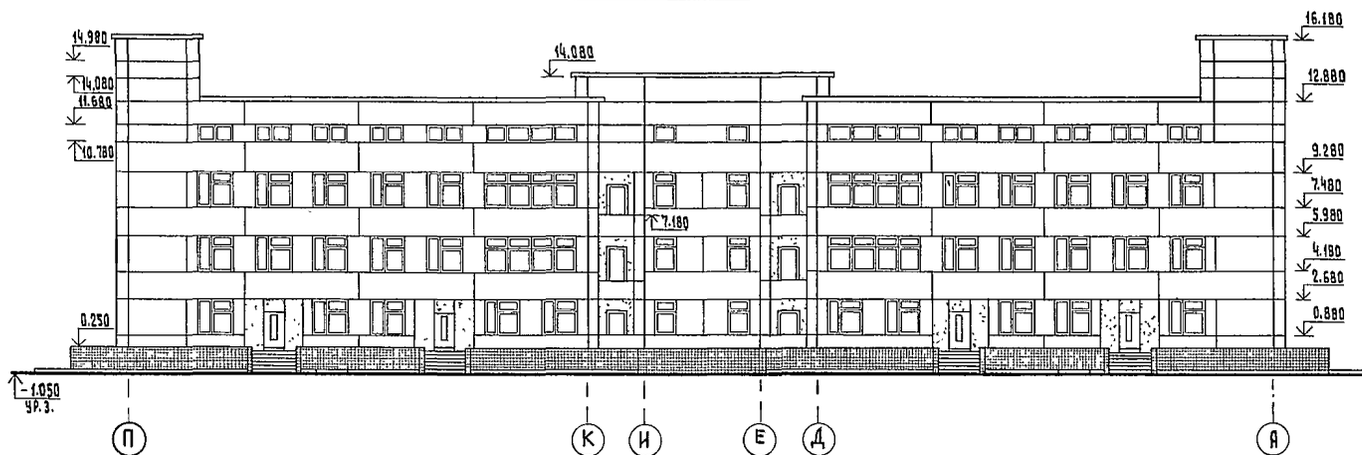
Ф а с а д А - П



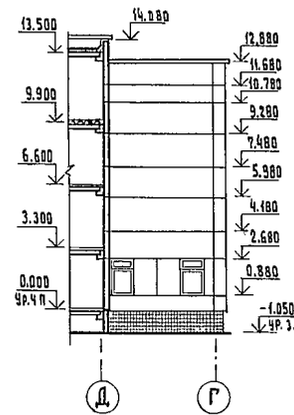
Ф а с а д Г - Л



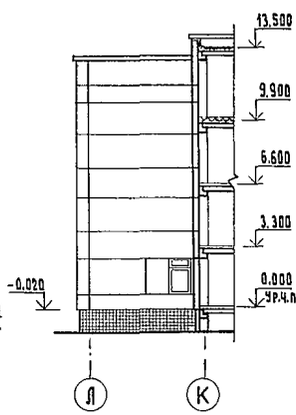
Ф а с а д П - Я



Ф а с а д Д - Г



Ф а с а д Л - К



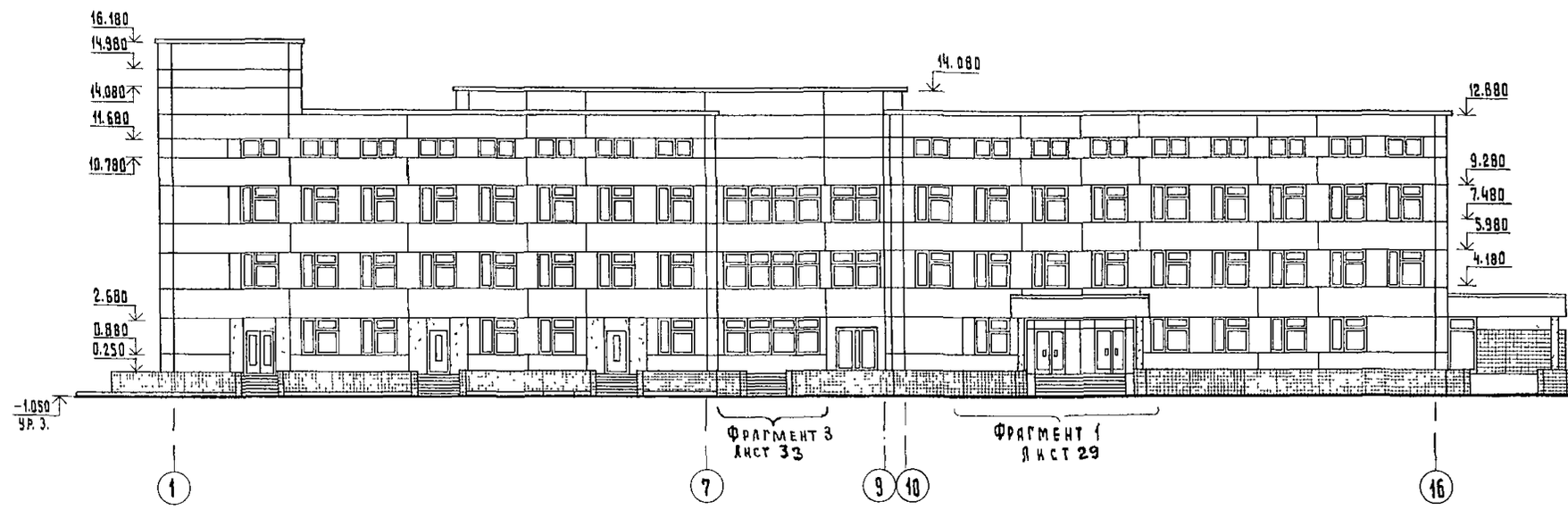
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
УД. С. С. С. Р. 1988
ВЗРА. И. В. 02
И. В. К. 1988
И. В. К. 1988

		Т. П. 252-1-110		АР 2	
РУК. АСМ-1	Мотоян	О. 2008			
О. КОНСТ. И.	Подольский	И. 2008			
И. КОНСТ. И.	Милешин	И. 2008			
Г. А. П.	Милешин	И. 2008			
Г. И. П.	Василья	И. 2008			
РУК. РАБОТ.	Суханов	И. 2008			
СТ. АРХИТ.	Горюнова	И. 2008			
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОСЕК			СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛАНЕТОВ		
Ф а с а д ы Я-П; П-Я; Г-Л; Д-Г; Л-К.			Р 26		
ГИПРОНИИЗДРАВ					

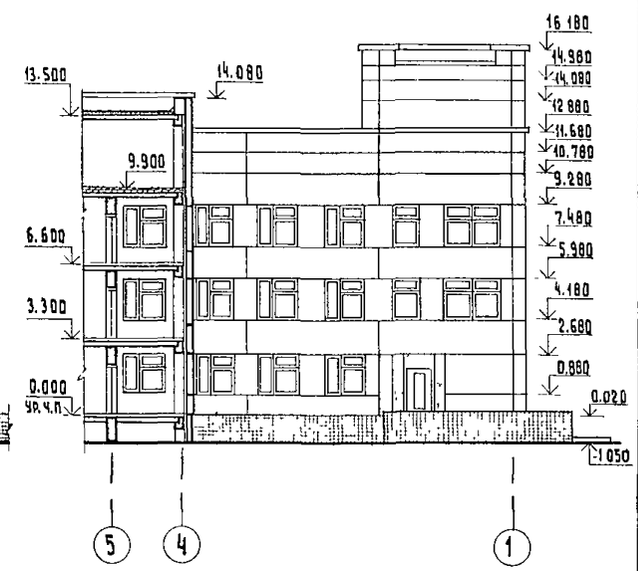
ПРИВЯЗКА	
И. В. К. №	

252-1-110
АЛЬБОМ 2

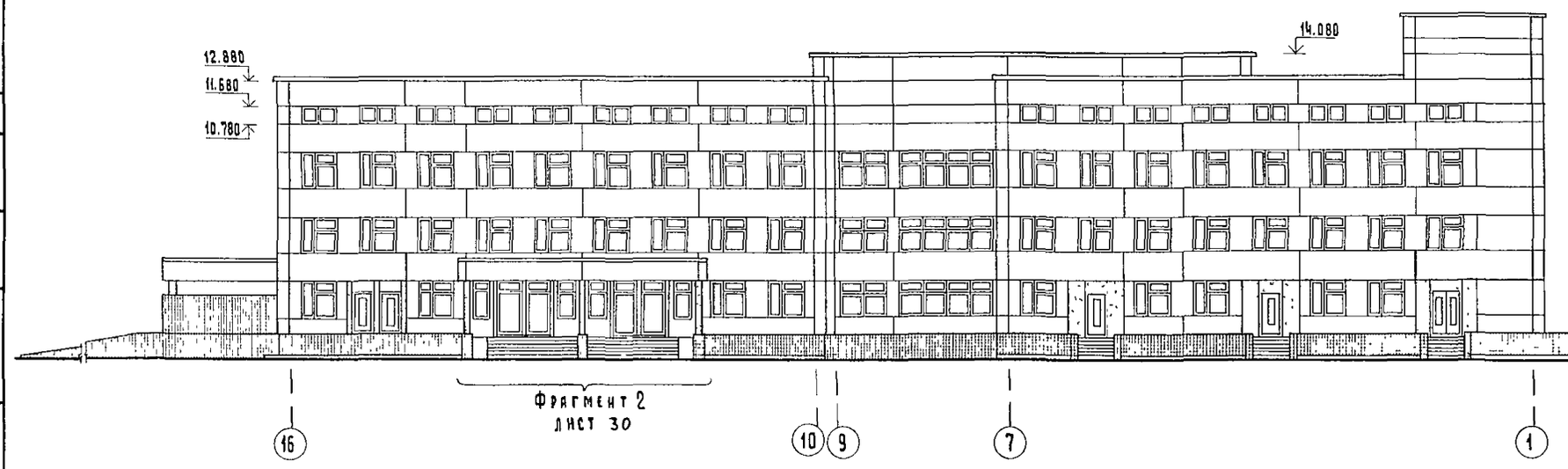
Ф а с а д 1 - 16.



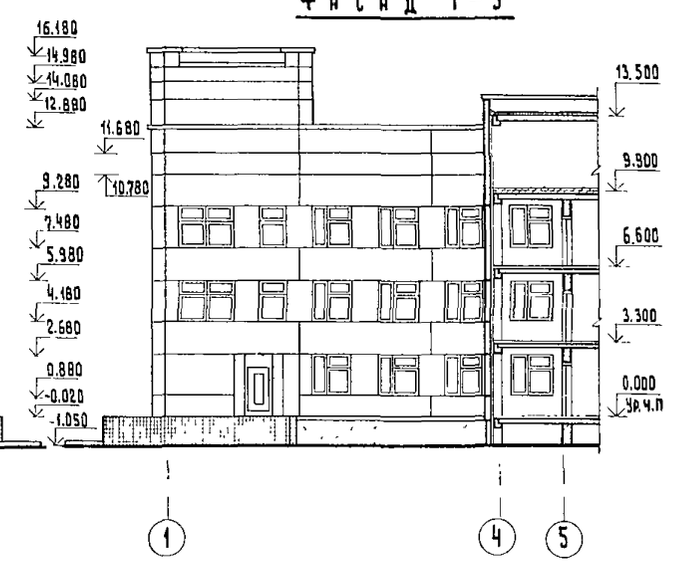
Ф а с а д 5 - 1



Ф а с а д 16 - 1.



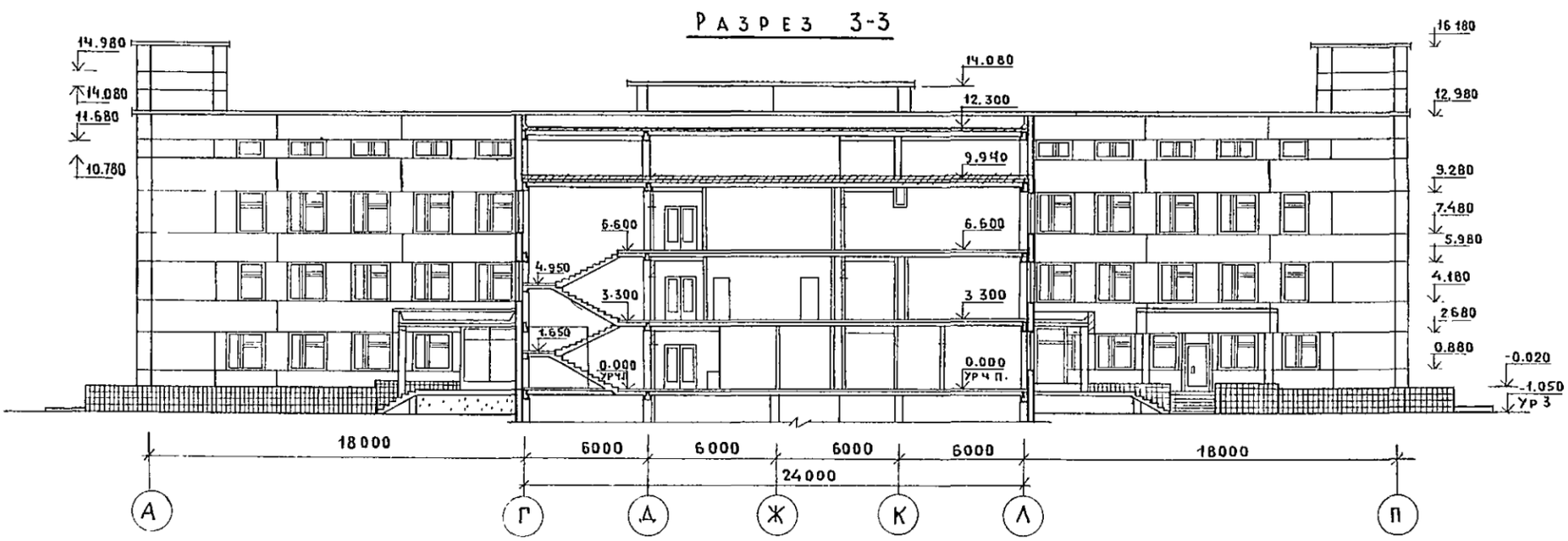
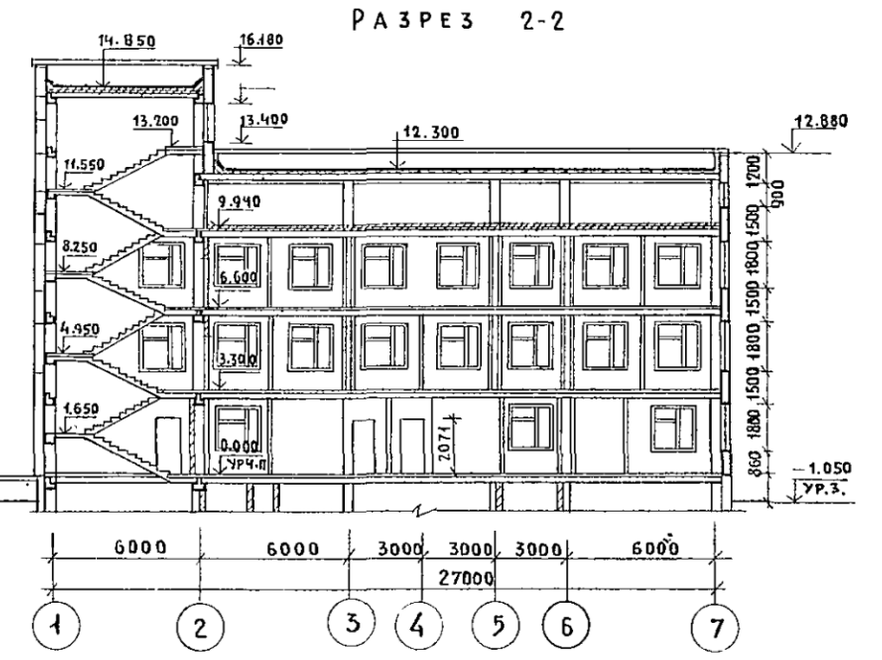
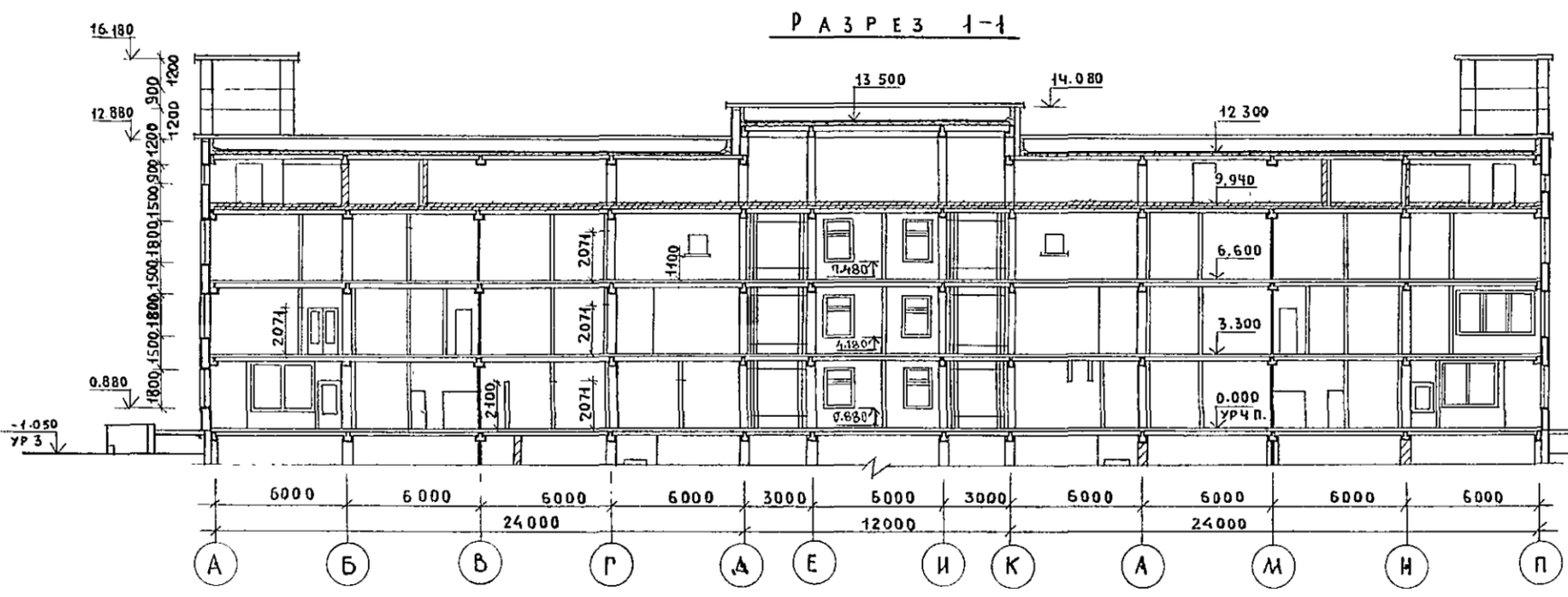
Ф а с а д 1 - 5



ИЗВ. № ПОДА ПОДА И ДАТО ВЗЯМ НВБ 49
Г.А. СЛЕД. 10 ПОКРЕСЕННИ

		Т П. 252-1-110		АР2	
Рук. арх. - 1	МЯГО ЯН	<i>Мяго</i>			
Инж. констр. м.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>			
Н. КОНТР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>			
Г.И.П.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>			
Г.И.П.	ВАСИЛЯ	<i>Василя</i>			
Рук. гр. арх.	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>			
Ст. арх.	ГОРЮНОВ	<i>Горюнов</i>			
ПРИВЯЗАН			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		
			СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	27	
			Ф. А. С. А. Д. Ы 1-16; 16-1; 5-1; 1-5.		
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

АЛБОМ 2

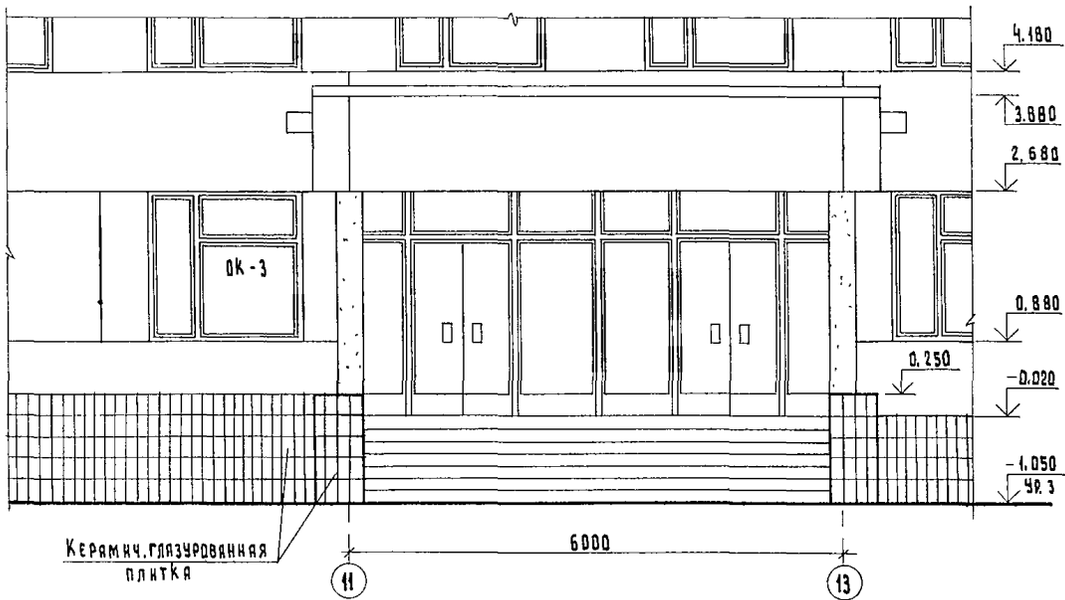


РУК.МАСТ		МАТОЯН	<i>Матоян</i>	Т П 252-1-110		АР2	
ТА КОНСТ.М		ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>				
И.КОНТР.		МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>				
РУК.ГЛАВ.А		ВАСИНА	<i>Васина</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04НА 120КОЕК		СТАДИЯ	ЛИСТ
СТ.АРХ.		ГОРЮНОВА	<i>Горюнова</i>	РАЗРЕЗЫ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

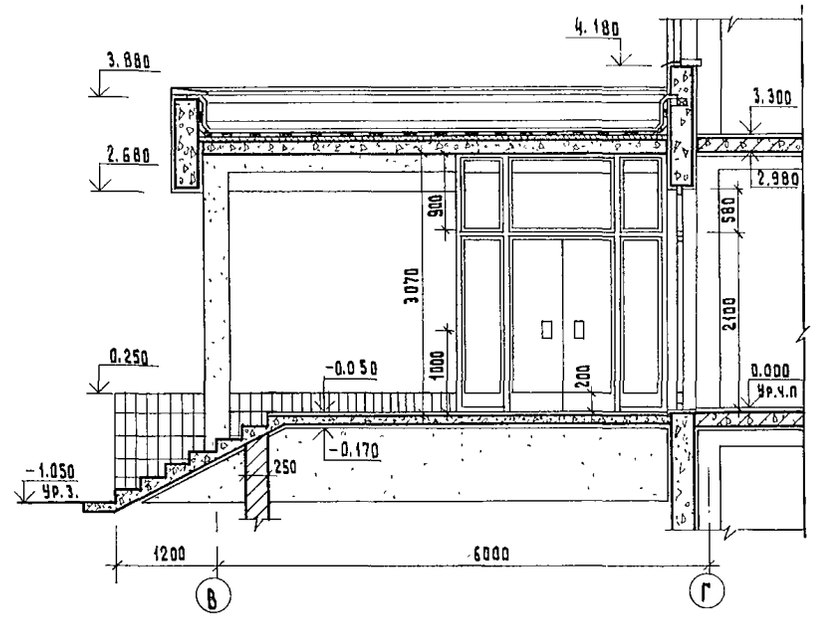
КОПИРОВАА 50 ФОРМАТ 22Г

Альбом 2

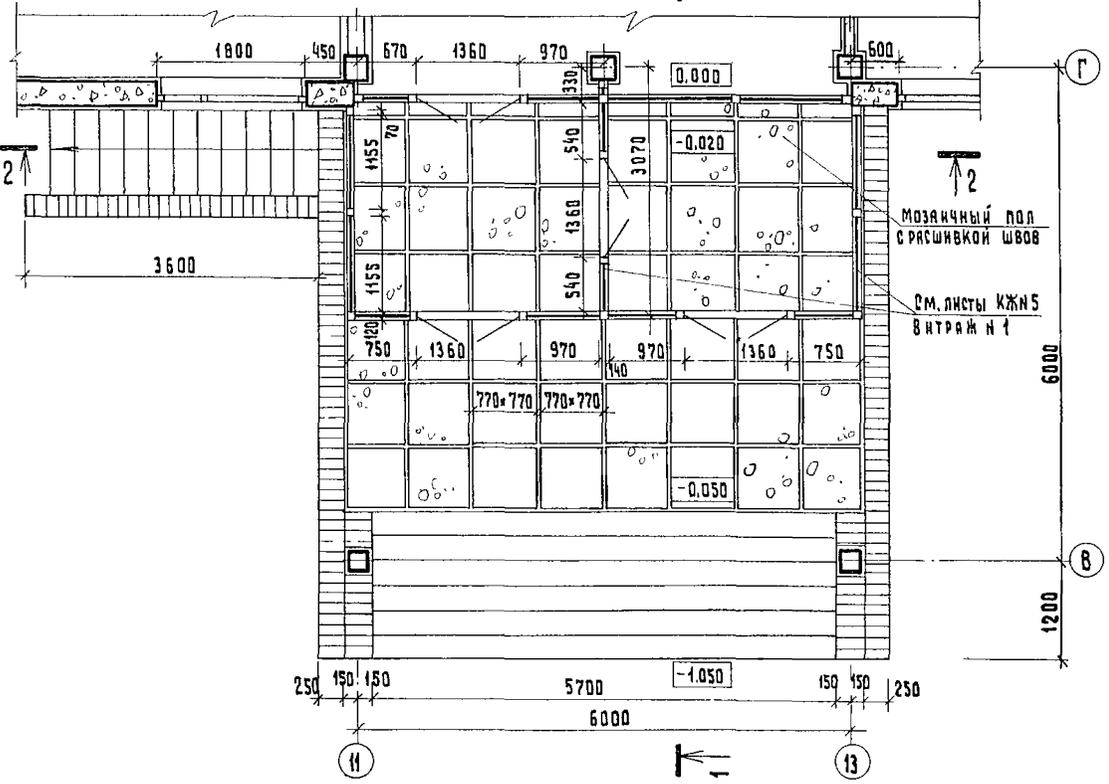
Фрагмент 1.
М 1:50



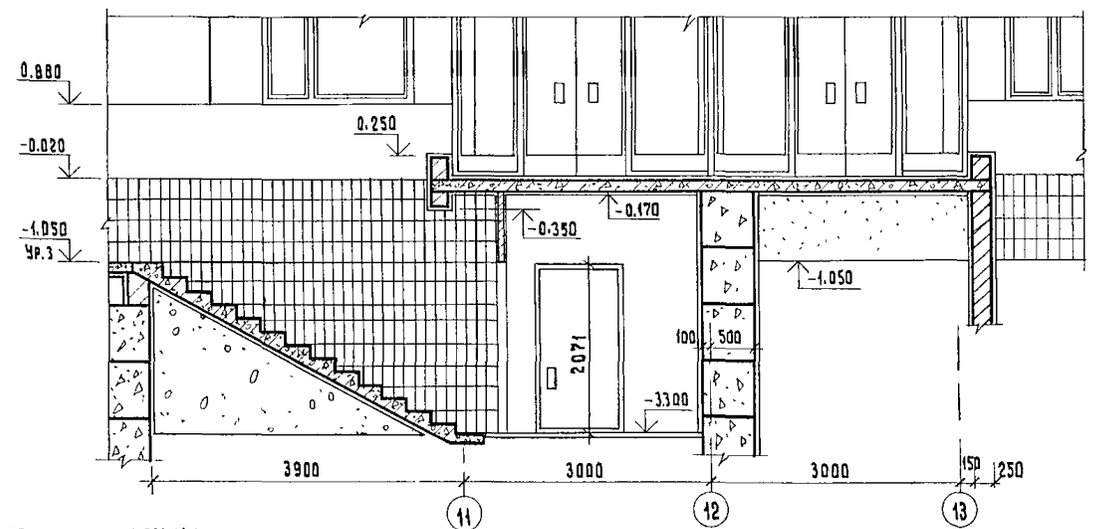
Разрез 1-1



Крыльцо 1.



Разрез 2-2

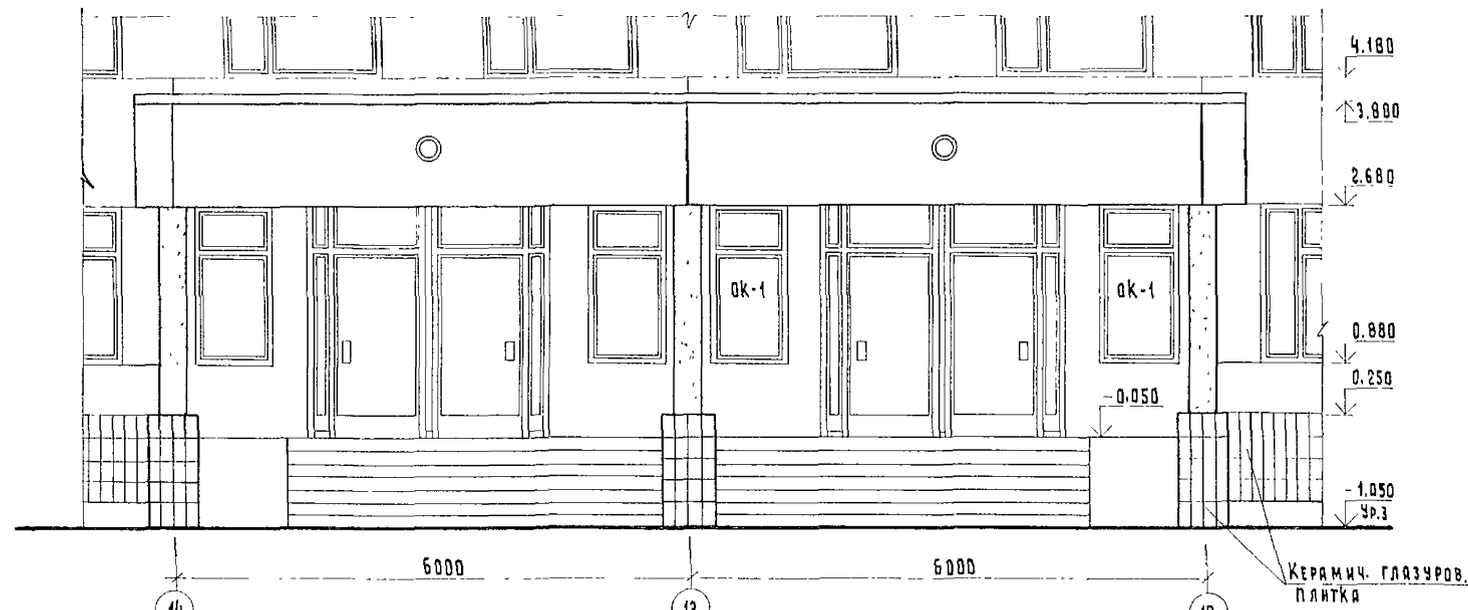


Конструкцию крыльца см. лист 35 марки КЖ1

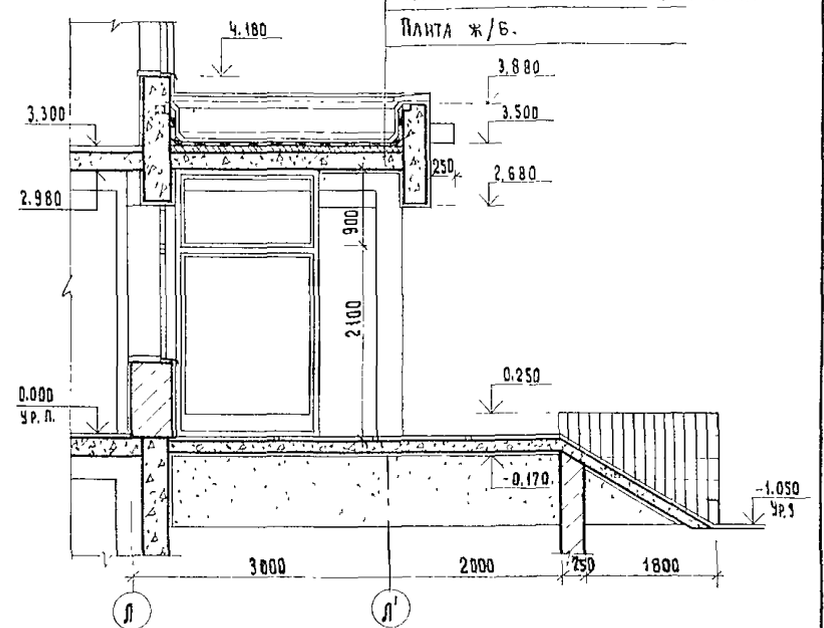
Т.П. 252-1-110			
РУК. МАСТ. МЯТЯН Гл. констр. М. ПОДВОЛЬСКИЙ Н. КОНТР. МИЛЕШИН Г. А. П. МИЛЕШИН Г. П. ВАСИНА РУК. ГРУППЫ СУХАНОВ СТАР. АРХИТ. ГОРЮНОВА			АР2 Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 кв.м. Фрагмент 1. Крыльцо 1.
Привязан.	Стандия	Лист	Листов
	Р	29	
Инв. №	ГИПРОНИИЗДРАВ		

АЛБОМ 2

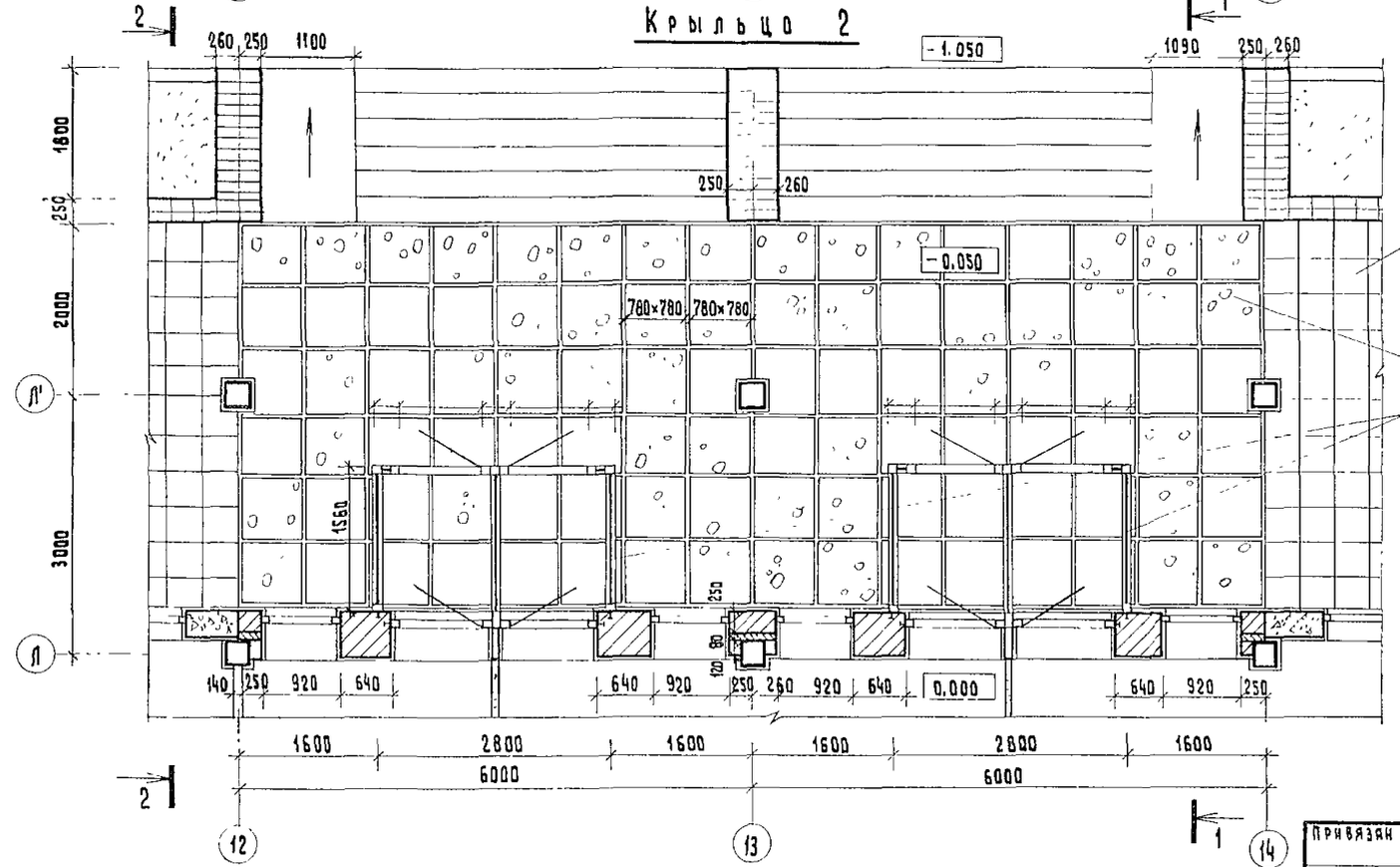
ФРАГМЕНТ 2
М 1:50



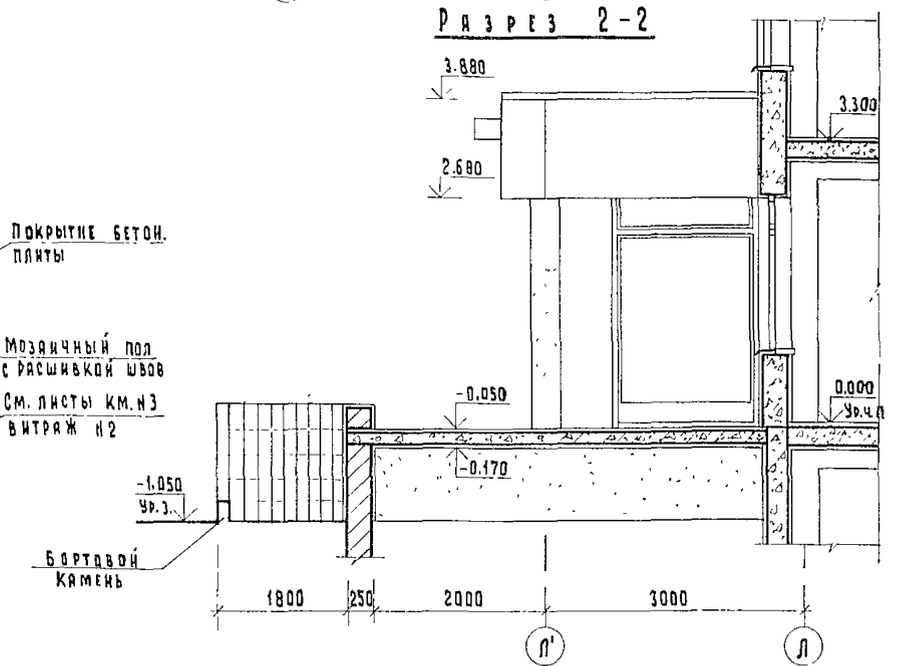
РЯЗРЕЗ 1-1
ПОКРЫТИЕ ИЗ 3Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА
НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
СТЯЖКА НА ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНОМ Р-РЕ -20ММ
РАЗУКАДКА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА
ПАНТА Ж/Б.



Крыльцо 2



РЯЗРЕЗ 2-2

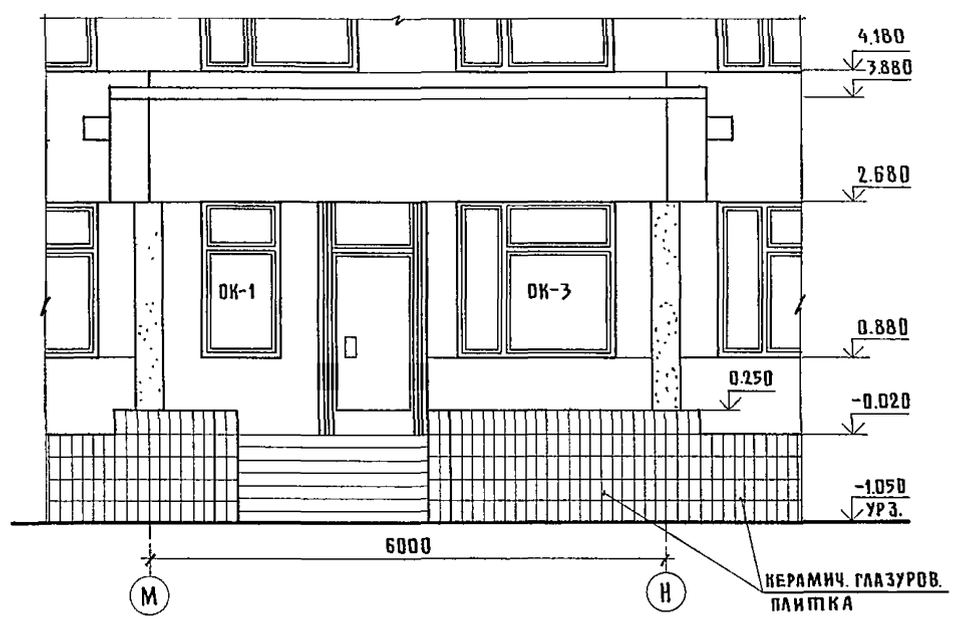


КОНСТРУКЦИЮ КРЫЛЬЦА СМ. ЛИСТ 35 МАРКИ КЖ1

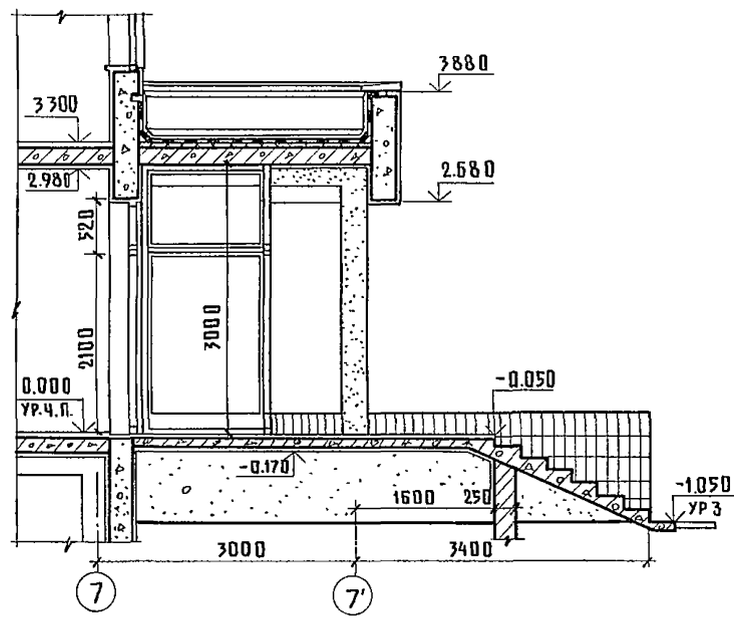
Рук. маст. МАТЮЯН		Т П 252-4-140		АР2	
Лжконстр. ПОДОЛЬСКИЙ	Мялещин	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	Стаяня	Лист	Листов
ГАП	Мялещин	ФРАГМЕНТ 2.	Р	30	
Гип	ВАСИНА	Крыльцо 2.	ГИПРОНИИЗДРАВ		
Рук. группой	СУХАЯНОВ				
Ст. арх.	ГОРЮНОВА				

Альбом 2

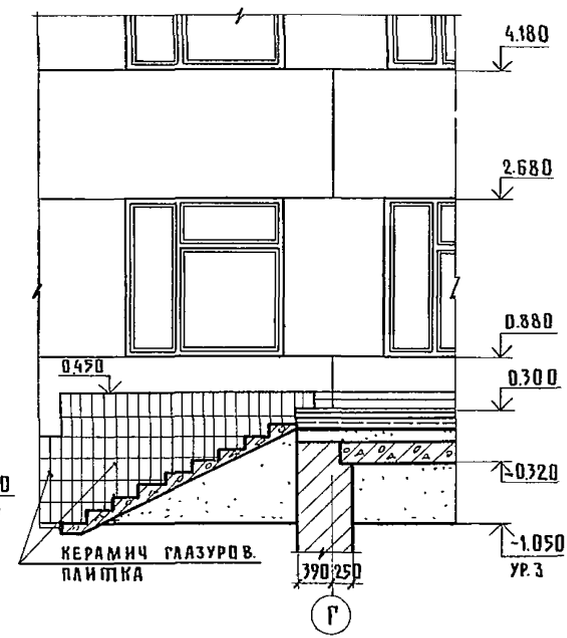
ФРАГМЕНТ 4
М 1:50



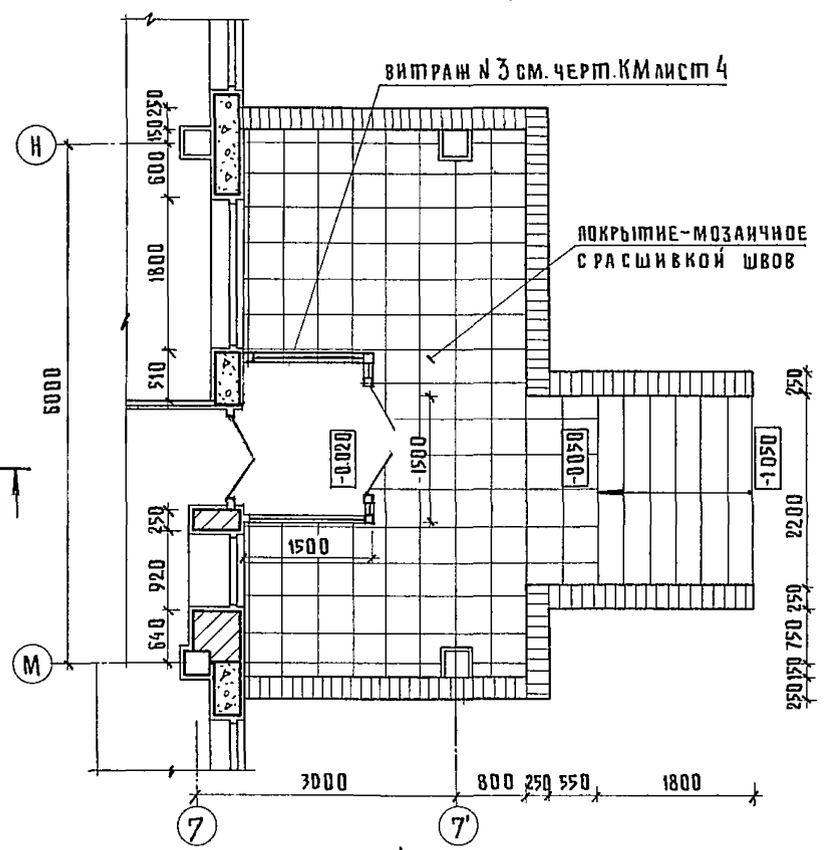
РАЗРЕЗ 1-1



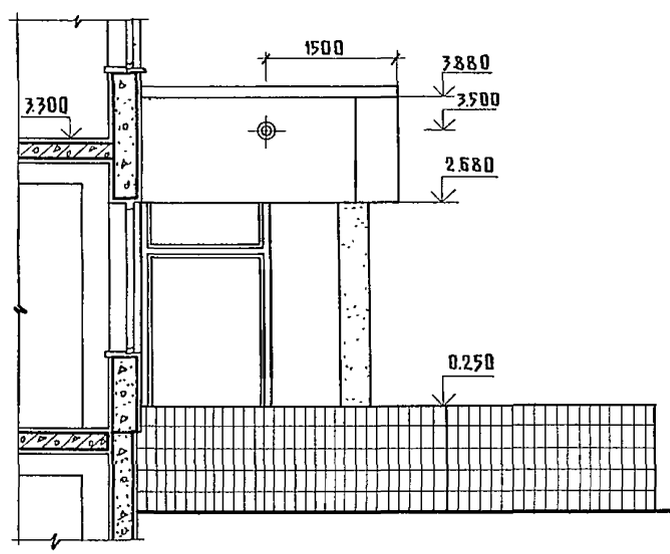
РАЗРЕЗ 3-3



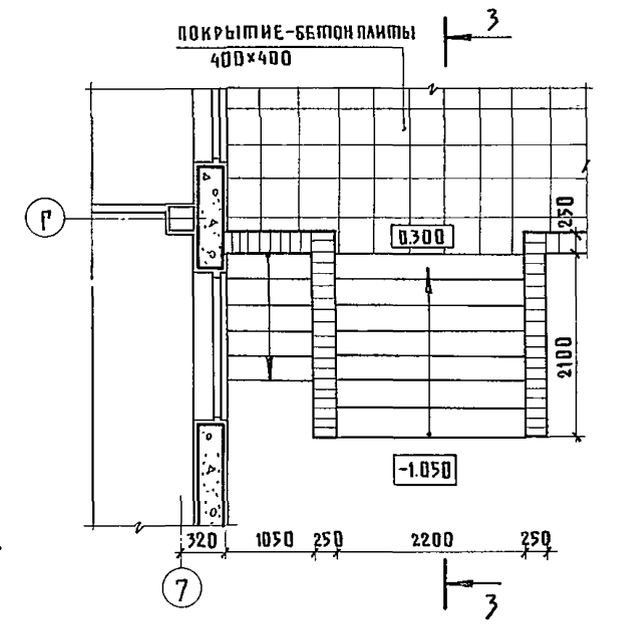
Крыльцо 3



Вид по ступенке "А"



ФРАГМЕНТ 3



КОНСТРУКЦИЮ КРЫЛЬЦА СМ. ЛИСТ 35,36 МАРКИ КЖ 1

Т. П. 252-1-110 АР2

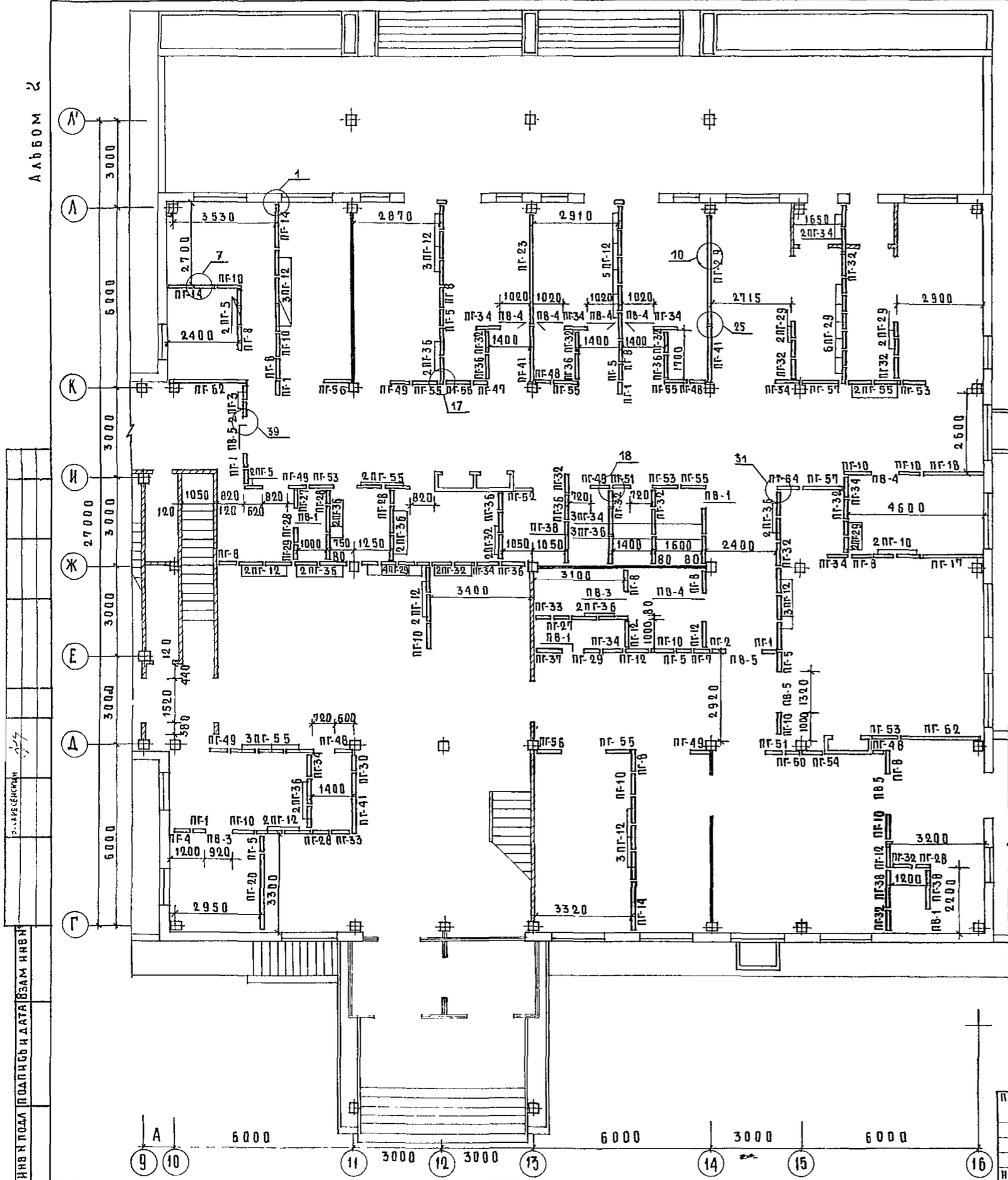
ПРИВЯЗАН	РУК.МАСТ.МАПОЯН	ПРОБ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	РА КОНСТ.М. ПОДОЛЬСКИЙ	РАП	ФРАГМЕНТЫ 4,3; КРЫЛЬЦО 3	Р	32	
	И КОНСТ.МИЛЕШИН	РАП				
	РАП МИЛЕШИН	РАП				
	РАП ВАБИНА	РУК.ГРАФ. СУХАНОВ				
ИНВ.№						

Копировала Гильд

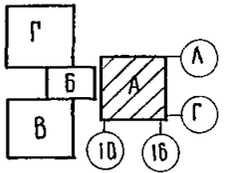
ИПМАТ 22 Г

ИНВ. № ПОДА ПОДА ПИСЬ И ДА ПТА ВЗАМ ИИВ ИИ РА ПЛЕЩ.ТО ВСТРЕЩАЮЩА

АЛБОМ 2



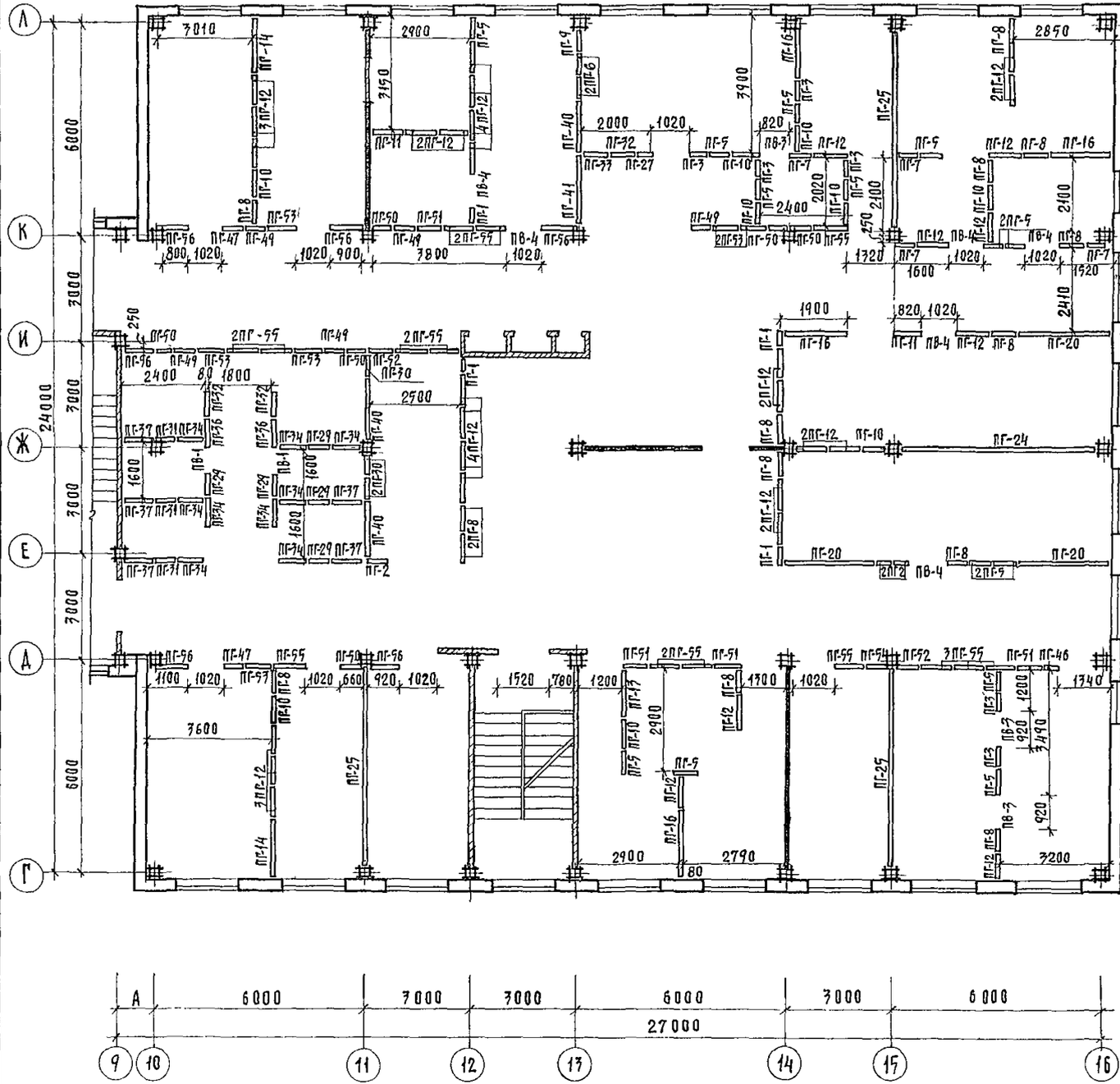
МАРКА ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ
ПГ-1	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-5	5 150	
ПГ-2	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-5А	1 145	
ПГ-3	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6	2 180	
ПГ-4	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6А	1 175	
ПГ-5	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6.2	8 195	
ПГ-7	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-6.2А	1 190	
ПГ-8	1.231-1	ВЫП. 1	ПГ-33-7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



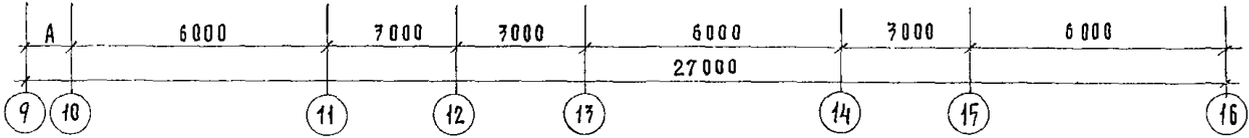
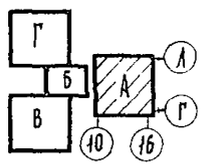
Т. П. 252-1-110 АР2							
РЧК. МАСТ	МАТОЯН	<i>Матоян</i>	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 128 мест	СТАЛЬ	АНСТ	АНСТОВ	
Г.А.КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>		БЛОК "А" 1-й ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БОРНЫХ ГИПОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	Р	33	
И.КОНТ.	МИДЕШИН	<i>Мидешин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

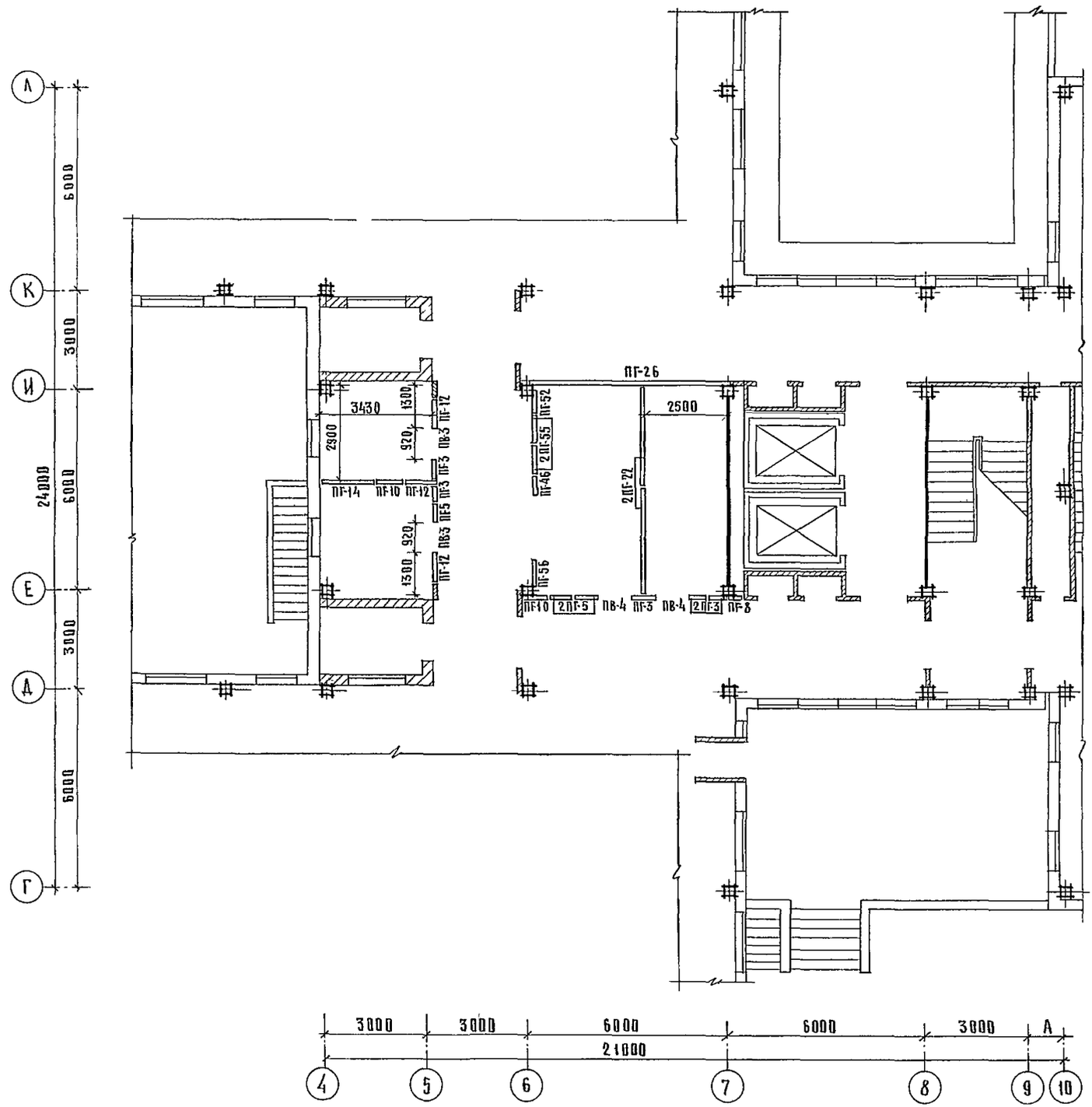


РУК. МАСТ. МАТЮЯН <i>М.Ю.</i>		Т. П 252-1-110		АР 2	
ТА ИДЕМАС ПОДОЛЬСКИЙ					
И КОНТР. МИЛЕШИН <i>И.И.</i>					
Г А П. БА С И Н А <i>Б.И.</i>				СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
РУК. ГР. АРХ. СУХАНОВ <i>С.И.</i>				Р 35	
АРХИТЕКТОР. ГРИШИН <i>Г.И.</i>				ГИПРОНИИЗДРАВ	

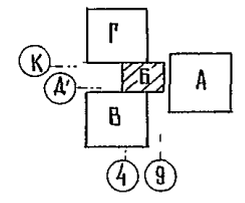
ПРИВЯЗКА:	
ИЗМ. №	

БЛОК "А" 3-й ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ ПЕРЕРОДАК.

АЛБЕОМ 2

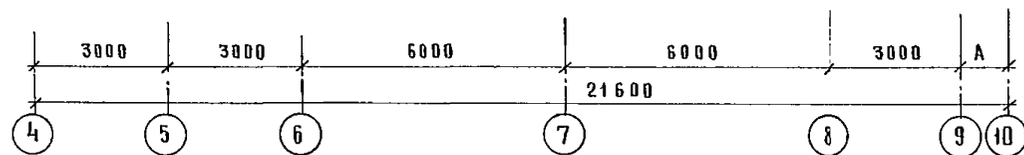
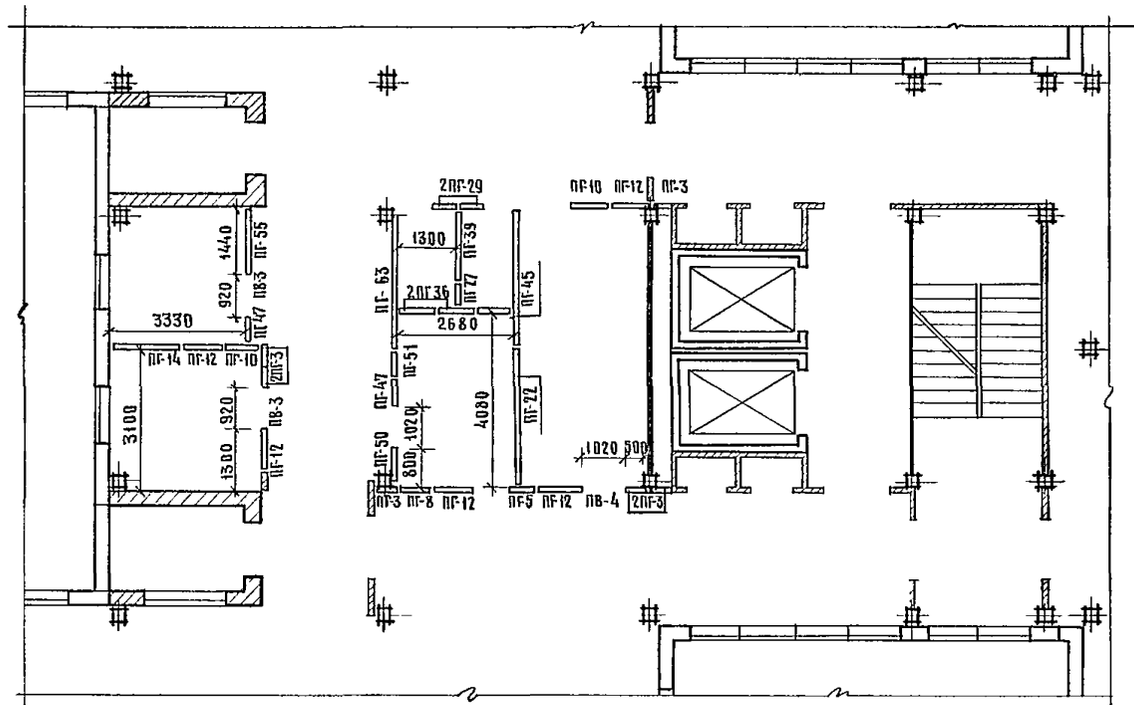
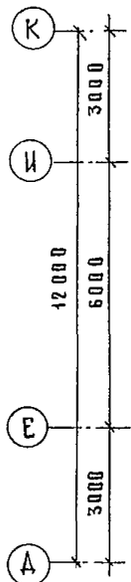


МАРКА ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КВА	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ
ПГ-3	1. 231-1 вып. 1	ПГ-33-6	5	180	
ПГ-5	1. 231-1 вып. 1	ПГ-33-6,2	3	195	
ПГ-8	1. 231-1 вып. 1	ПГ-33-7	1	230	
ПГ-10	1. 231-1 вып. 1	ПГ-33-8	2	260	
ПГ-12	1. 231-1 вып. 1	ПГ-33-9	3	290	
ПГ-14	1. 231-1 вып. 1	ПГ-33-175	1	515	
ПГ-22	1. 231-1 вып.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

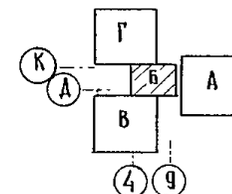


Лист № 0000. Подпись, дата. Имя Ф. И. О.

			Т. П. 252-1-110 АР2		
РУК МАСТ	МАТ В Я Н	<i>[Signature]</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРСЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КВ. М		
ИЛИ КОМП. МАСТ	ПОДАЛЬСКИИ	<i>[Signature]</i>			
И. КОНТ Р.	МИЛЕШИН	<i>[Signature]</i>	ЭТАЖ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г И П	БАСИНА	<i>[Signature]</i>	Р	36	
РУК ГИ РАХ	БУХАНОВ	<i>[Signature]</i>	БЛ. К. Б. 1 БИ Э Т А Ж. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОР. ДАВК		
АРХИТЕКТ ОР	ТРИШИН	<i>[Signature]</i>			
ПРИВЯЗАН			ГИПРОНИИЗДРАВ		



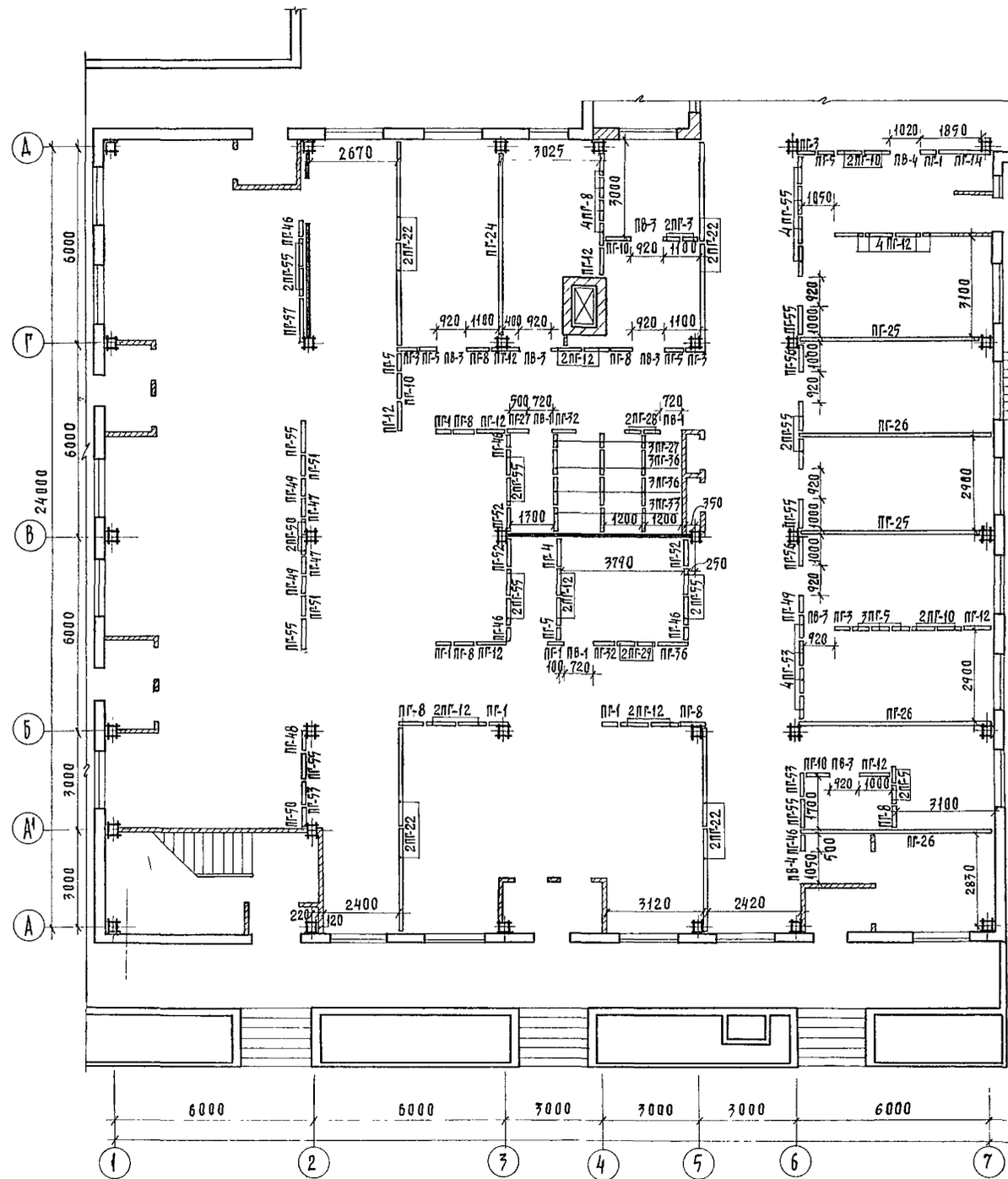
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ
ПГ-3	1.231-1 вып. 1	ПГ-33-6	6	180	
ПГ-5	1.231-1 вып. 1	ПГ-33-6,2	1	195	
ПГ-8	1.231-1 вып. 1	ПГ-33-7	1	230	
ПГ-10	1.231-1 вып. 1	ПГ-33-8	2	260	
ПГ-12	1.231-1 вып. 1	ПГ-33-9	5	290	
ПГ-14	1.231-1 вып. 1	ПГ-33-17Б	1	515	
ПГ-22	1.231-1 вып. 1	ПГ-33-31,3Б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



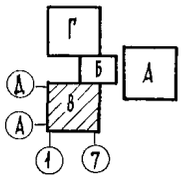
Т. П. 252-1-110		АР2
РУК. МАСТ. ПАДАЛЬСКИЙ	МАТ. ДЯН. ПАДАЛЬСКИЙ	
И КОНТР.		
Г. П.	МИАЕШИИ	
Г. П.	БАСИНА	
РУК. ГРАФ. АРХИТЕКТОР	БУХАНОВ	
	ГРИШИН	
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест		Стадия: АИСТ Листов: Р 37
Блок Б. 20м эт аж. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок		ГИПРОНИИЗДРАВ

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

А 660 М 2



МАРКА ПОЯ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМ.Ч.
ПР-1	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-5	6	150
ПР-3	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-6	6	180
ПР-4	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-6 А	1	175
ПР-5	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-6,2	10	195
ПР-8	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-7	11	270
ПР-10	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-8	7	260
ПР-12	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-9	19	290
ПР-14	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-17 Б	1	515
ПР-22	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-31,3 Б	10	980
ПР-24	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-57	1	1785
ПР-25	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-57Р	2	1670
ПР-26	1. 231-1	вып. 1	ПР-33-61	3	1915
ПР-27	1. 231-1	вып. 1	ПРС 3,5-33-5	4	150
ПР-28	1. 231-1	вып. 1	ПРС 3,5-33-6	2	180
ПР-29	1. 231-1	вып. 1	ПРС 3,5-33-6,2	2	195
ПР-32	1. 231-1	вып. 1	ПРС 3,5-33-7	2	230
ПР-33	1. 231-1	вып. 1	ПРС 3,5-33-7 А	3	225
ПР-36	1. 231-1	вып. 1	ПРС 3,5-33-9	7	290
ПР-46	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-5	5	150
ПР-47	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-6	2	180
ПР-48	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-6 А	1	175
ПР-49	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-6,2	3	195
ПР-90	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-6,2 А	3	190
ПР-51	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-7	2	270
ПР-52	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-7 А	3	225
ПР-53	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-8	6	260
ПР-55	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-9	20	290
ПР-56	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-9 А	2	285
ПР-57	1. 231-1	вып. 1	ПРС 7-33-14,2 А	1	445
ПВ-1	1. 231-1	вып. 2	ПР-33-7,9	3	65
ПВ-3	1. 231-1	вып. 2	ПР-33-9,9	6	85
ПВ-4	1. 231-1	вып. 2	ПР-33-10,9	2	94

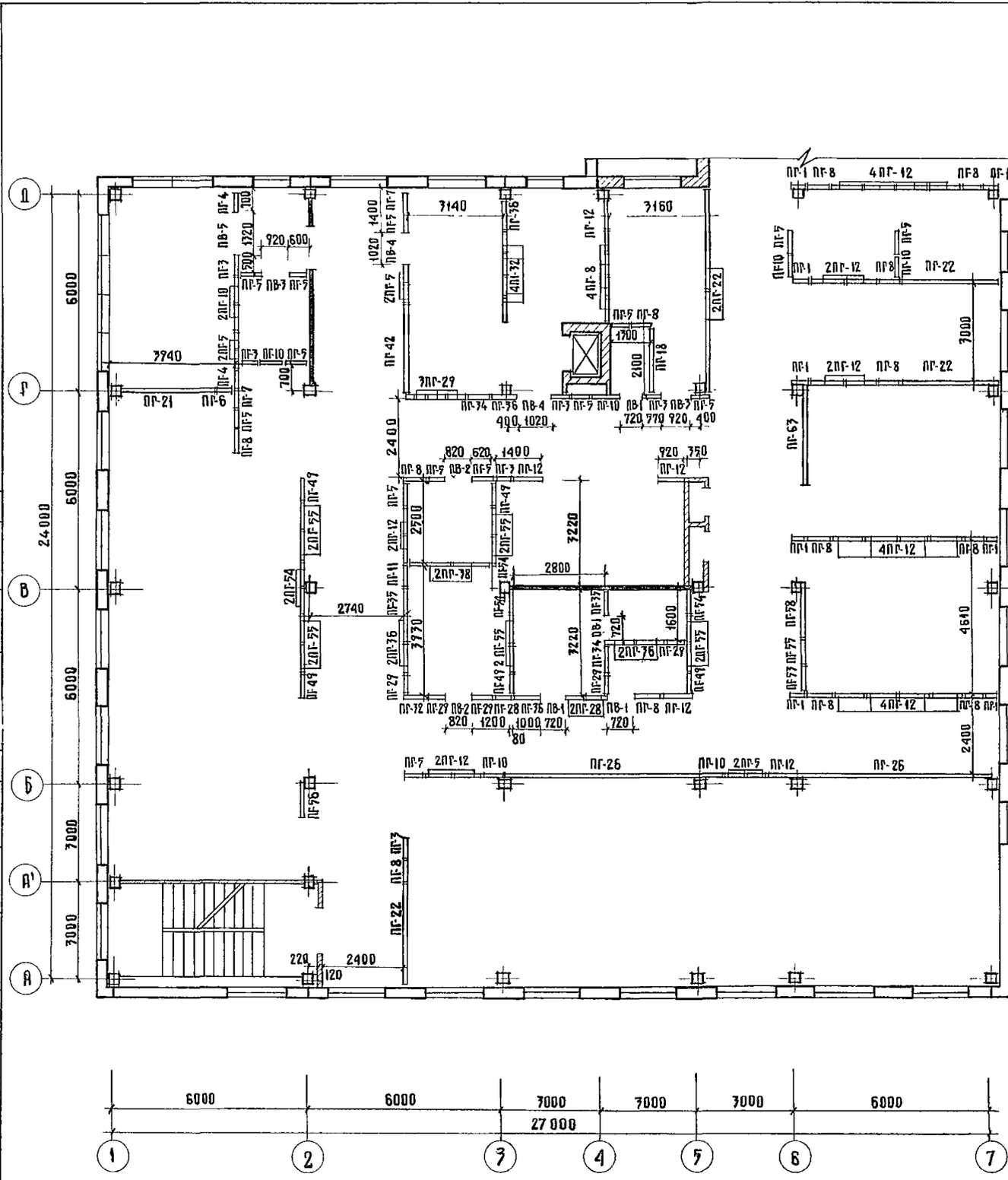


РУК МАСТ. МАТВЕЯН		МАТВОЯН		МАТВОЯН	
МА КОНСТ. ДОЛДОВСКИЙ		ДОЛДОВСКИЙ		ДОЛДОВСКИЙ	
МА КОНТ. МАЛ		МАЛ		МАЛ	
МА П. МИЛЕШНИ		МИЛЕШНИ		МИЛЕШНИ	
МА РИП. ВАСИНА		ВАСИНА		ВАСИНА	
МА РИП. СУХАНОВ		СУХАНОВ		СУХАНОВ	
МА АРХИТЕКТ. ГРИШИН		ГРИШИН		ГРИШИН	

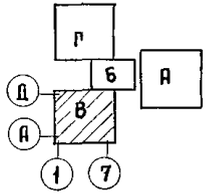
ПРИВЯЗАН	
ИНВ №	

Т П 252-1-110		АР 2	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	39		
БЛОК "В" 1 ИИ ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК		ГИПРОНИИЗДРАВ	

АЛЪБОМ 2



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

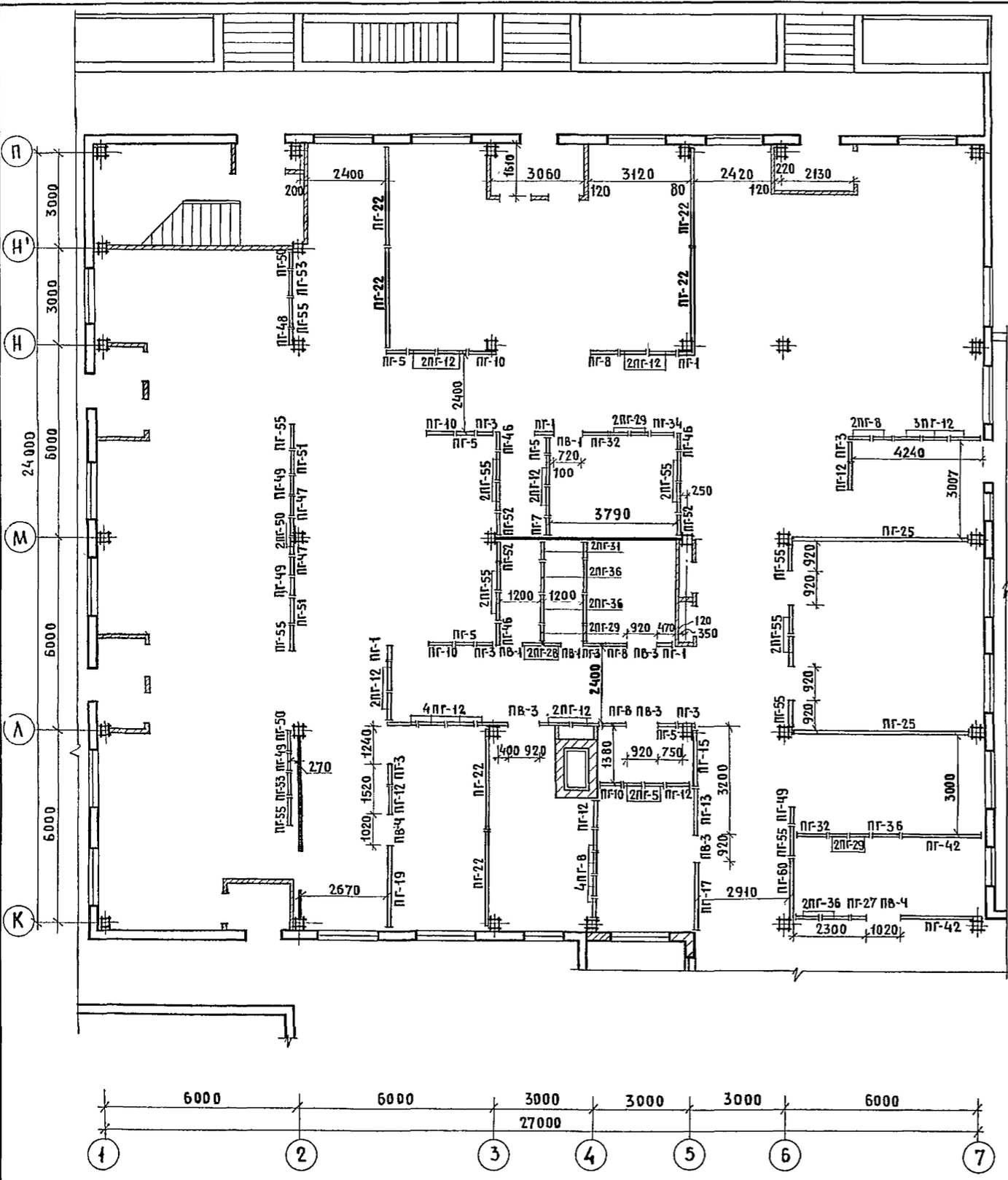


УК. МАСТ		МАТЮЯН	М. М. М.	Т. П. 252-1-110		АР2
УЛ. КОНСТ.		ПОДОЛЬСКИЙ	Л. С. Л.	Унифицированный палатный корпус для детей на 120 мест в конструкциях ИИ-04		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Н. КОНТР.		Г. А. П.	Милешин	Блок В. 2-ой этаж. Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок		Р 40
УК. ГЛАВ.		БУХАНОВ	В. В. В.	ГИПРОНИИЗДРАБ		
АРХИТЕКТ.		ГРИШИН	В. В. В.			

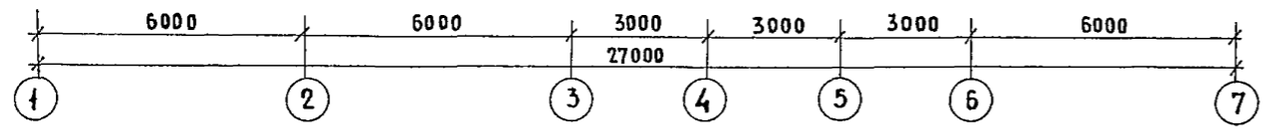
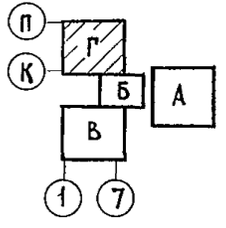
ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

АЛБ0М 2

ИНВ. ПР0ЦЕД. ПОДП. И ДАТА ВЗАИМ. ИВНДР
 ЛК. СЛЕДУ. ТО 15.04.85 СЕВЕНКО/15/87



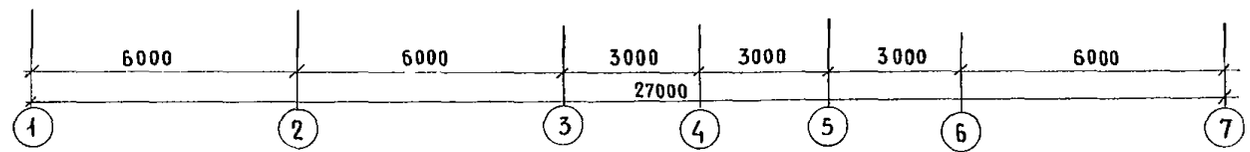
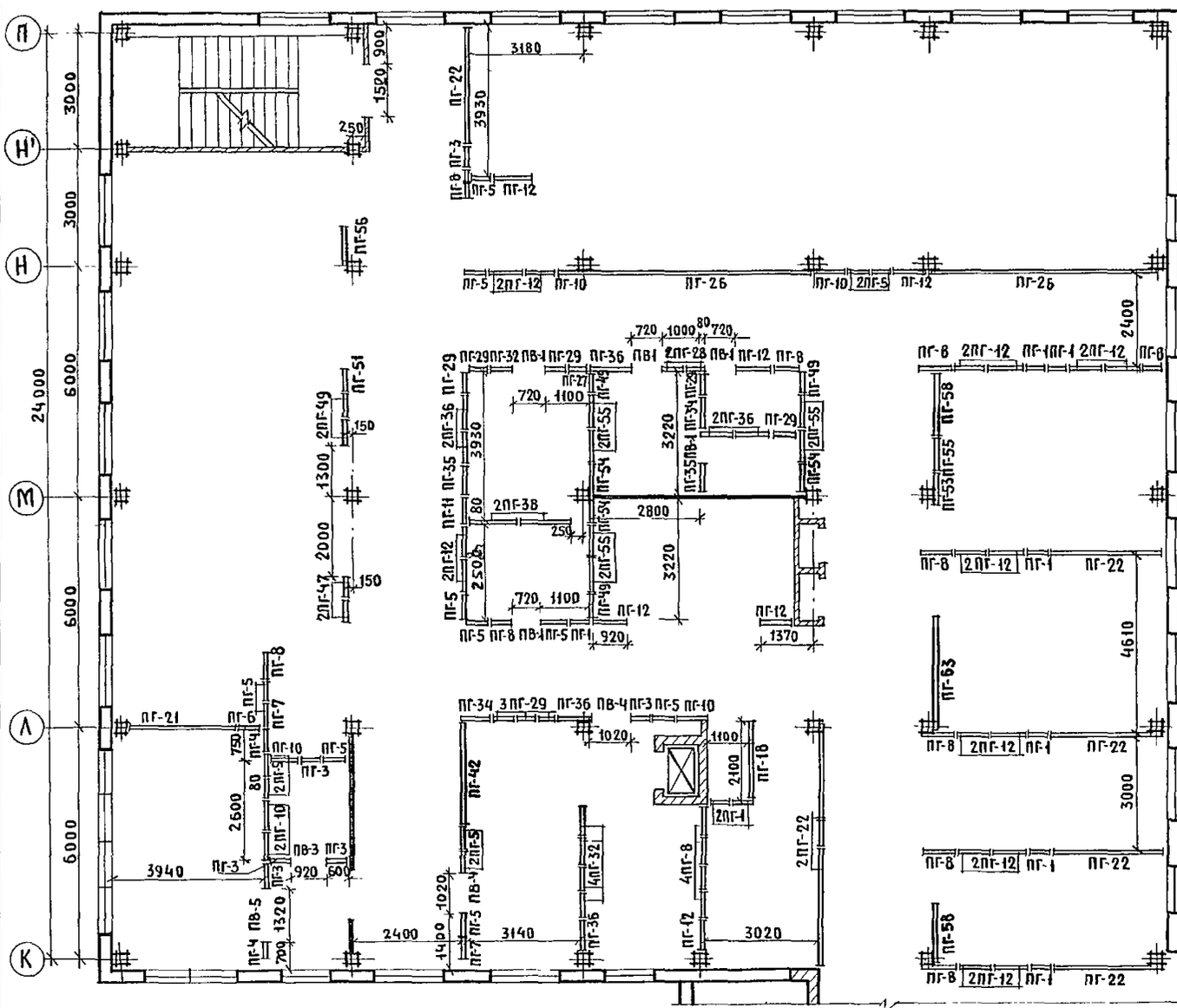
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.
ПГ-1	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-5	4	150
ПГ-3	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-6	6	180
ПГ-5	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-6,2	7	195
ПГ-7	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-6,2А	1	190
ПГ-8	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-7	9	230
ПГ-10	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-8	4	260
ПГ-12	1.231-1	ВЫП.1	ПГ-33-9	21	290
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



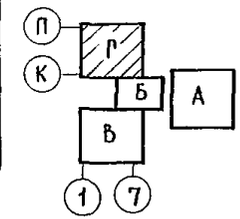
Т. П. 252-1-110		АР2			
РУК.МАСТ. П.КОСТЕЛ	МАТОЯН ПОДОЛЬСКИН	<i>Матоян</i> <i>Подольский</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-ОЧНА 120КОЕК БЛОК.Г". 1 ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК.		
И.КОНТР.	ГАП	<i>Милешин</i>			
	ГИП	<i>Васина</i>			
РУК.П.АРХ.	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>			
АРХИТ.	ТРИШИН	<i>Тришин</i>			
ПРИВЯЗАН			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	42	
ИНВ.№			ГИПРОНИИЗДРАВ		

Альбом 2

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



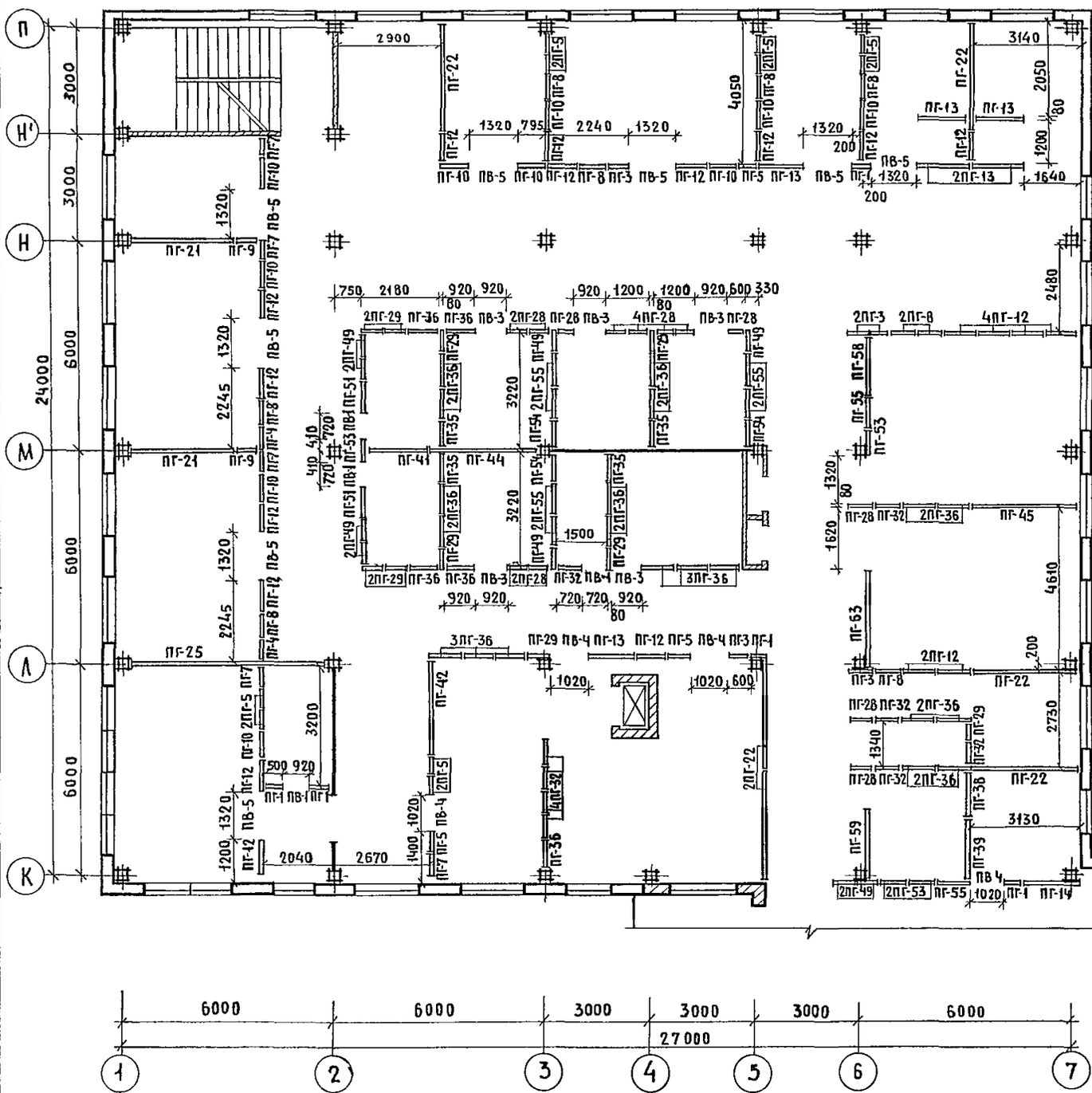
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
ПГ-1	1.231-1	вып.1	ПГ-33-5	10	150
ПГ-3	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6	6	180
ПГ-4	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6А	2	175
ПГ-5	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6,2	15	195
ПГ-6	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6,2Р	1	180
ПГ-7	1.231-1	вып.1	ПГ-33-6,2А	2	190
ПГ-8	1.231-1	вып.1	ПГ-33-7	14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



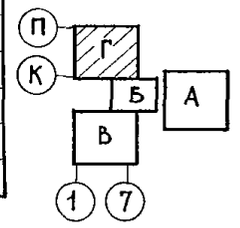
Т. П 252-1-110		АР2	
РУК. МАС	МАТОЯН	ПР	
П. КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	Л	
Н. КОНТР.	ГАП	М	
	МИЛЕШИН	В	
	ВАСИНА	П	
РУК. ГРАФ.	СУХАНОВ	Л	
АРХИТ.	ГРИШИН	В	
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04на 120 мест			
БЛОК "Г" 2-ой этаж.			
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК			
СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	43		
			ГИПРОНИИЗДРАВ

ПРИВЯЗА			
ИНВ. №			

252-1-110
Альбом 2



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



Т. П. 252-1-110		АР2	
РУК.МАСТ. МАТЮЯН <i>М.Ю.</i>	И.КОНС.М. ПОДОЛЬСКИЙ <i>П.О.</i>	И.КОНТР. <i>В.М.</i>	ТАП. МИЛЕШИН <i>М.И.</i>
ГИП. ВАСИНА <i>В.В.</i>	РУК.ГРАФ. СУХАНОВ <i>С.С.</i>	АРХИТ. ГРИШИН <i>Г.И.</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120КВМ
ИНВ. №	ПРИВЯЗАН	БЛОК № П. 3-и ЭТАЖ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	СТАДАН ЛИСТ ЛИСТОВ Р 44
КОПИРОВАЛА: <i>Вен</i>			ФОРМАТ 22Г

ИМВ. П. Ю. ЦИМ. ПОДП. И. ДАТА. ВЗАМ. ИМВ. П. Ю. ЦИМ. П. Ю. ЦИМ. П. Ю. ЦИМ.

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

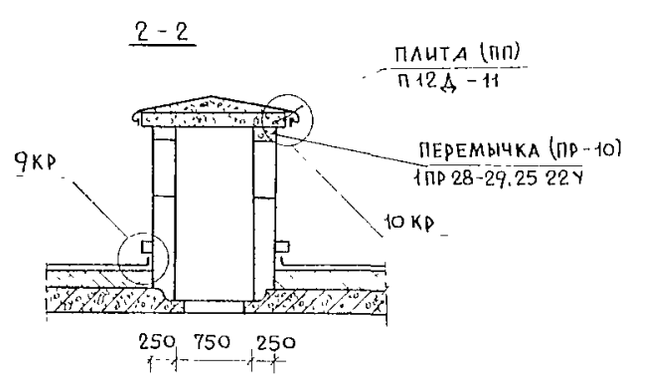
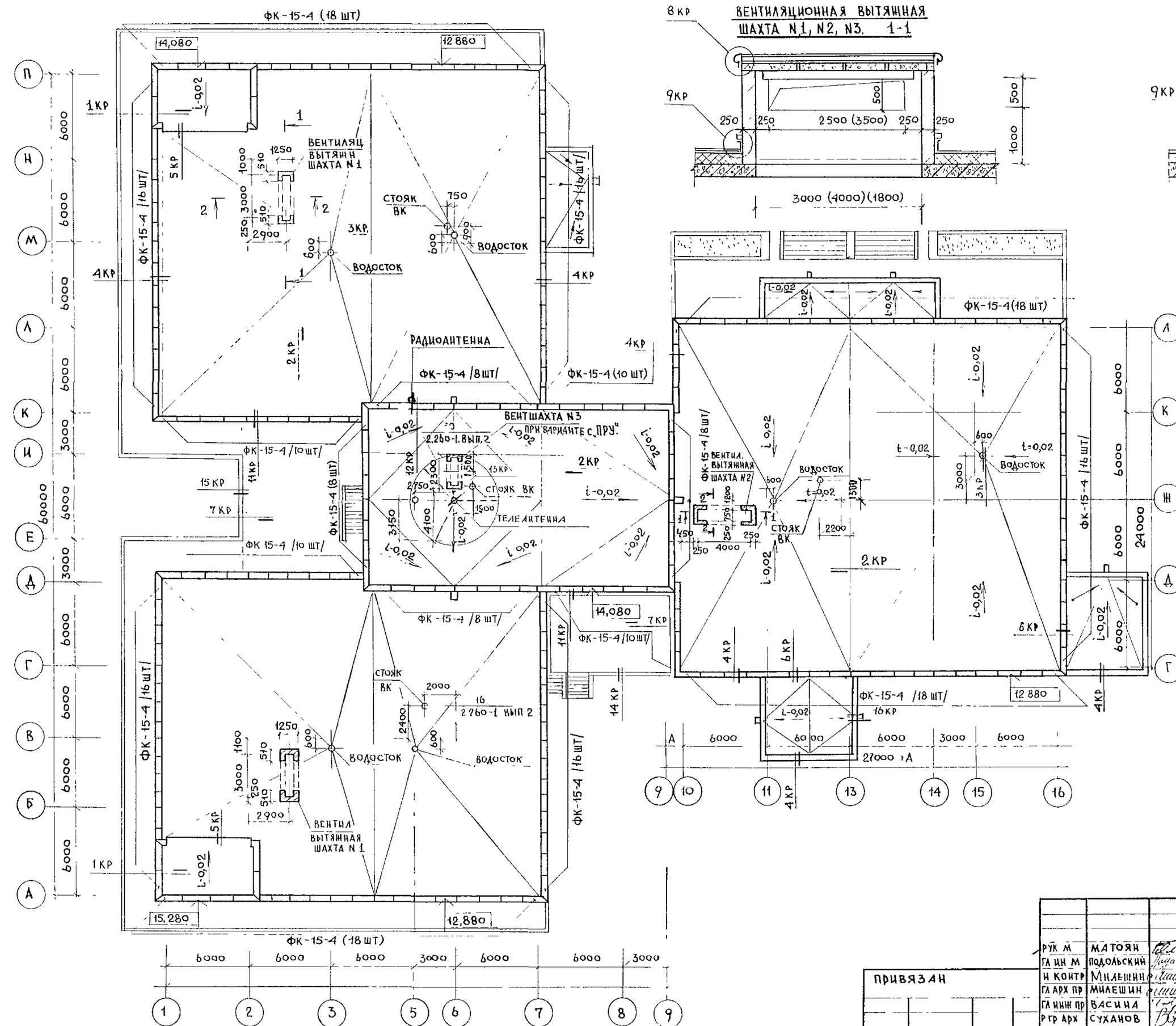
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.	
ПГ-35	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-8А	12	25	
ПГ-36	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-9	128	290	
ПГ-37	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-9А	7	285	
ПГ-38	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-14,2	8	450	
ПГ-39	1.231-1	вып. 1	ПГС 3,5-33-17Б	4	515	
ПГ-40	1.231-1	вып. 1	ПГС 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	
П.А. КОИТМ. ПОДОЛЬСКИЙ		СТАЦИЯ		ЛИСТ	
Н. КОНТ. МИАЕШИН		Р		45	
Г.А.П. ВАСИНА		ЛИСТОВ			
Р.К. Г.Р.А.Р. СУХАНОВ		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 ЮЕК			
АРХИТ. ГРИШИН		СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГРОДАК МОНТАЖНЫЕ МЕТАЛ. МАРКИ		ГИПРОНИИЗДРАВ	

ИНВ. ЛИСТА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИЗМ. ИИВ. ДР. Г. СРЕД. Т.О. ИИВ. СРЕД. Т.О.

ШИФР ПОДПИСИ И ДАТА ВЗЛОМ ШИФРА
 ГИП ВК БЕЛЫШЕВА
 НАЧ.ОТД. С.Р. РОШИН
 ГА СПЕЦ.ТО
 В.С.АРЕСЕНДИ
 АЛБВОМ 2
 252-1-110

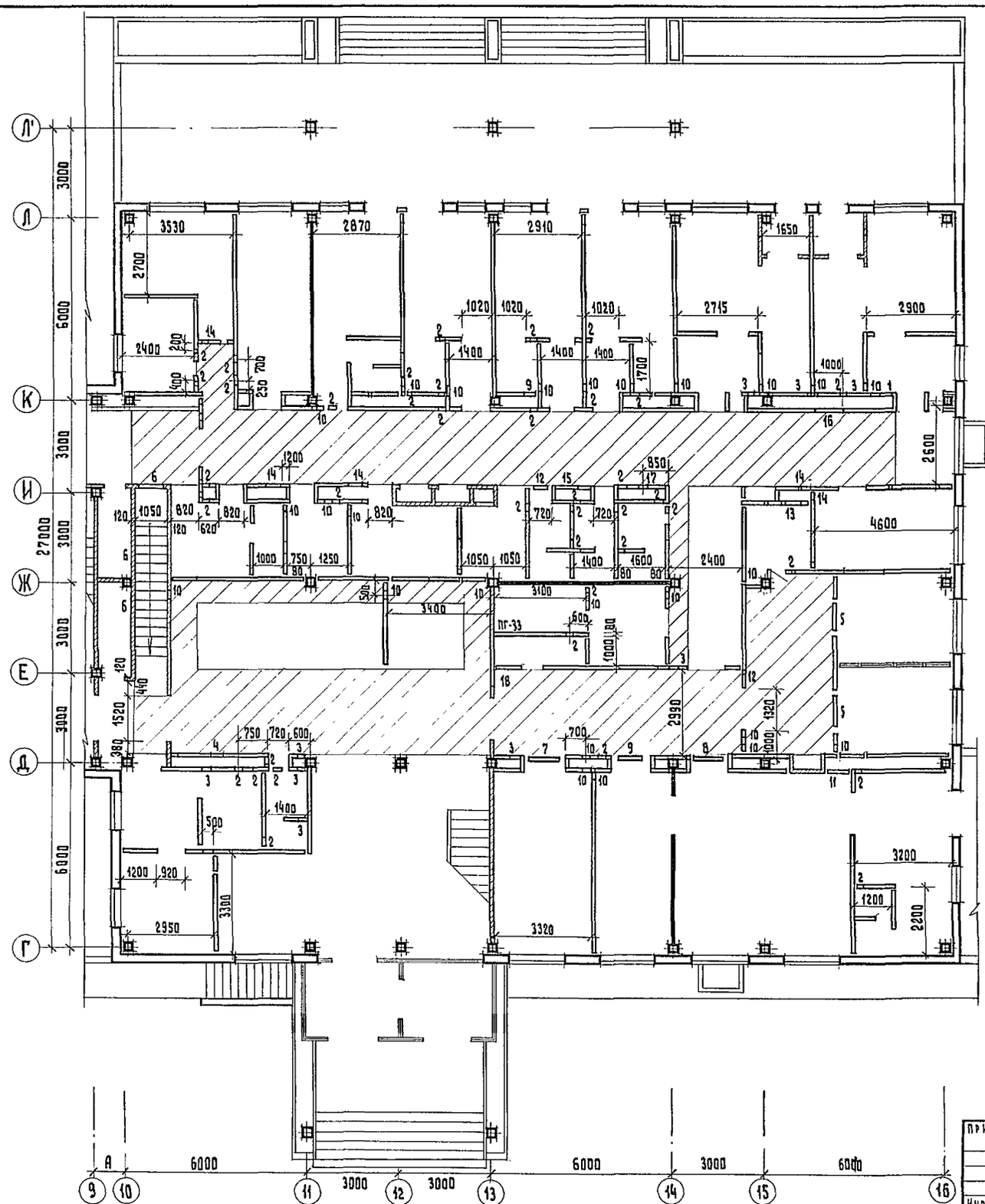


- 1 Кладку стенок вытяжной шахты вести из кирпича глиняного обыкновенного пластического прессования марки 75 ГОСТ 530-71 $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$ на растворе марки 25.
- 2 Угловые фризковые камни из марки ФК-15-4 путем откола на "УС"
- 3 Все узлы приняты по альбому 9 типового проекта.
- 4 Спецификацию ш/б изделий см лист 8

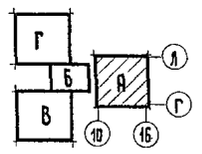
Т. П. 252-1-110		АР 2	
РУК М	МАТОЯН	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГА ИН М	ПОДОЛЬСКИЙ	Р	46
И КОНТ Р	МИЛЕШИН	ЛИСТОВ	
ГА АРХ ПР	ВАСИНА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС	
ПРГ АРХ	СУХАНОВ	ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬ-	
		НЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ 04 НА 120 К.	
ПЛАН КРЫШИ		ГИПРОНИИЗДРАВ	

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. N	

2 5 2 - 1 - 110
АЛБОМ 2



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



ИЗМ. № КОЛ-ВО ПОДПИСЬ И ДАТА. ВИАМ. ИВБ. №

Т.П. 2 5 2 - 1 - 110		АР2
Рук. мост:	МАТОЯ Н	
Т.контр. м.	ПОДОЛЬСКИИ	
И.контр.	МИЛЕРШИН	
Г.А.П.	МИЛЕШИН	
Г.И.П.	ВАСИНА	
Рук. гр. арх.	СУХЯНОВ	
Архитектор	ГОРШКИН	
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях на 120 мест. Вариант со встроенным совмещенным вспомогательного назначения.		
Блок "А" 1 этаж.		
План отверстий в перегородках.		
Стяжка	ЛЯСТ	ЛЯСТОВ
Р	47	
ГИПРОНИИЗДРАВ		Формат 22Г

ПРИВЯЗАН:
ИВБ. №

Копировать: ВК

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 ^М ЭТАЖОМ.	
16	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ^М ЭТАЖОМ. ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ.	
17	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ^М ЭТАЖОМ.	
18	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ^М ЭТАЖОМ.	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
19	БЛОК А. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ.	
20	БЛОК Б. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ^М ЭТАЖОМ.	
21	БЛОК Б. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ^М И 3 ^М ЭТАЖАМИ.	
22	БЛОК Б. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ.	
23	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ^М ЭТАЖОМ.	
24	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ^М ЭТАЖОМ.	
25	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ^М ЭТАЖОМ.	
26	БЛОК В. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	
27	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ^М ЭТАЖОМ.	
28	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ^М ЭТАЖОМ.	
29	БЛОК Г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ^М 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 ^М ЭТАЖОМ. ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ	
17	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ^М ЭТАЖОМ	
18	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ^М ЭТАЖОМ.	
19	БЛОК А. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ.	
20	БЛОК Б. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ^М ЭТАЖОМ.	
21	БЛОК Б. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ^М И 3 ^М ЭТАЖОМ.	
22	БЛОК Б. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	
23	БЛОК В. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ^М ЭТАЖОМ.	
24	БЛОК В. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ^М ЭТАЖОМ	
25	БЛОК В. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ^М ЭТАЖОМ.	
26	БЛОК В. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	
27	БЛОК Г. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ^М ЭТАЖОМ.	
28	БЛОК Г. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ^М ЭТАЖОМ.	
29	БЛОК Г. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ^М 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. ВЕРСИОНА
И.О. СПИЧ. Г.О. ВЕРСИОНА
И.О. СПИЧ. Г.О. ВЕРСИОНА

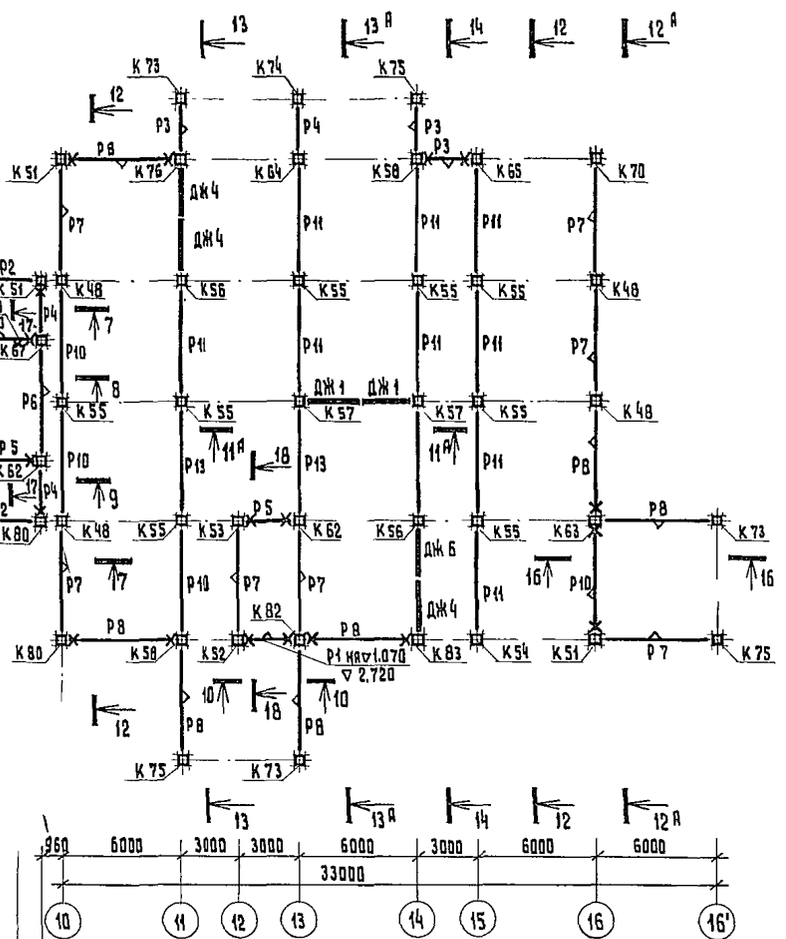
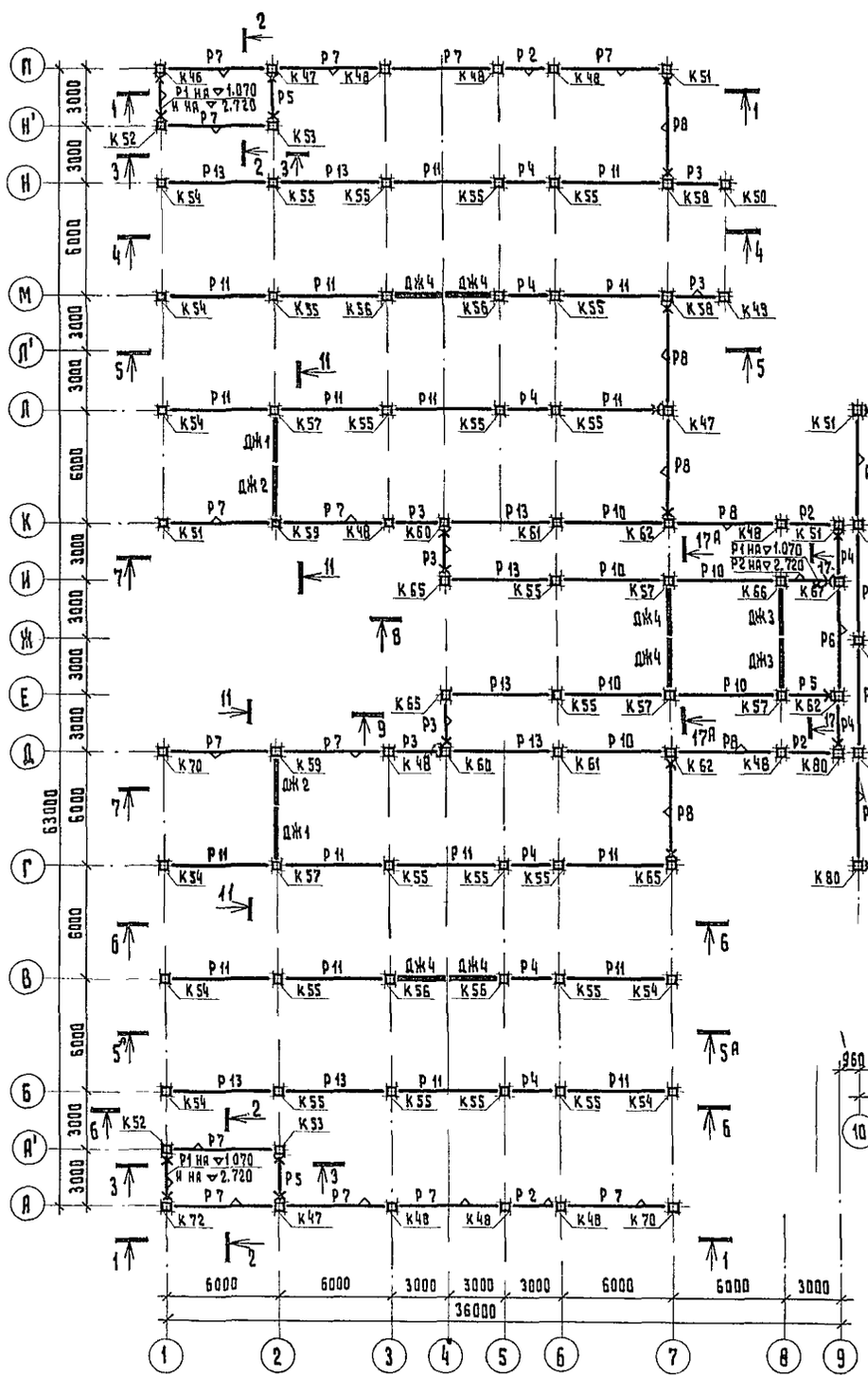
Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрыво-пожарной безопасности)
Главный архитектор проекта *Милешин* / Милешин /
Главный инженер проекта *Васина* / Васина /

ПРИВЯЗКА

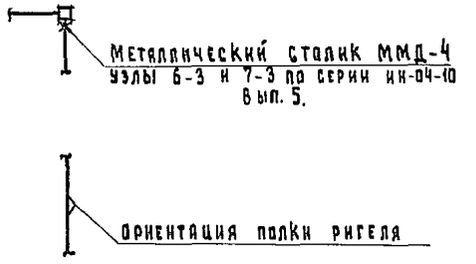
Т. П. 252-1-110 - КЖ 2

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

252-1-110
АЛБСМ 2

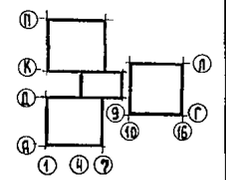


Условные обозначения.



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

Отметки низа элементов.
Ригели $\nabla 2.720$, кроме оговоренных на чертеже.
Диафрагмы жесткости $\nabla -0.030$.

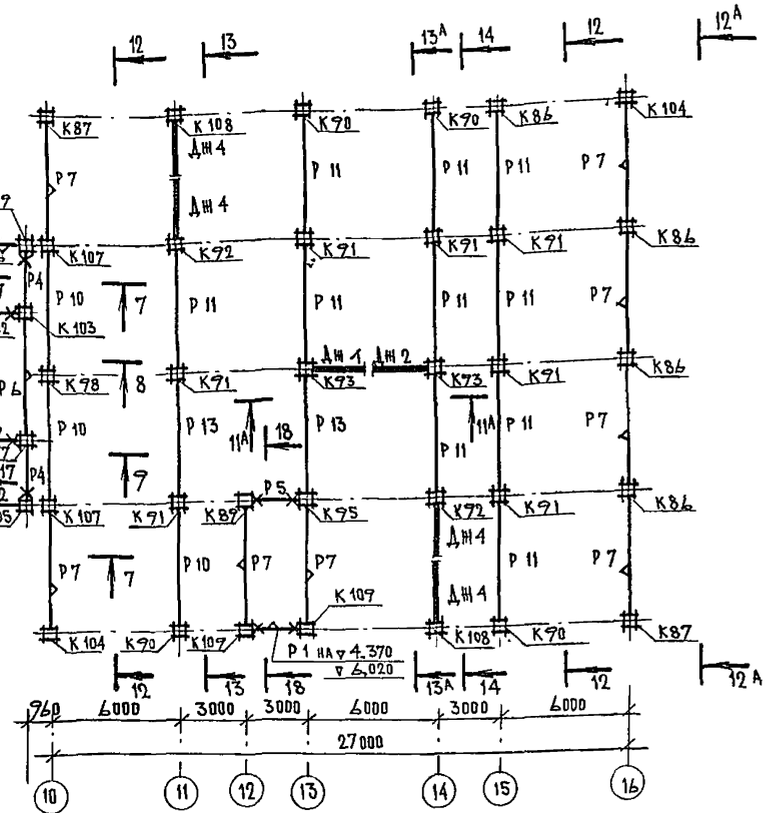
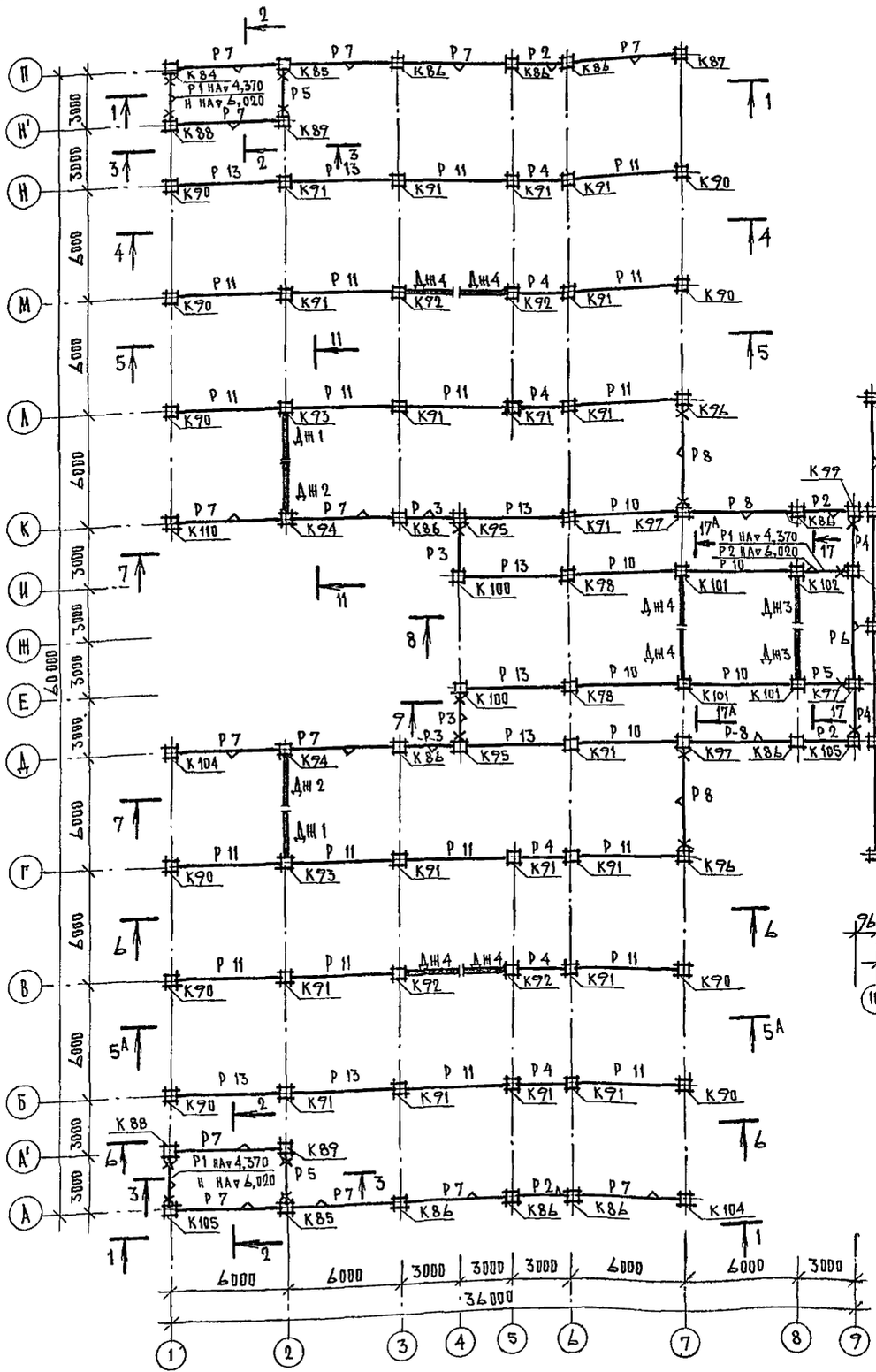


Т. П. 252-1-110		КЖ2	
РА. СПЕЦ. Т. О. Рук. РСМ-1 М. КОЧАЕВ И. КОНТР. Л. НИЖ. ПОС. Рук. Р. НИЖ. Ст. НИЖ.	М. О. Ч. Я. Д. О. В. МАТЮЯН ПОДОЛЬСКИЙ ВАСИНА МИЛЕШИН ВАСИНА КУЦУЛОВ ГУСЬКОВА	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест.	Станция лист Р 2 38
ПРИВЯЗАН: И. Н. В. №		Схема расположения элементов каркаса на отм. ± 0.000 .	ГИПРОНИИЗДРАВ

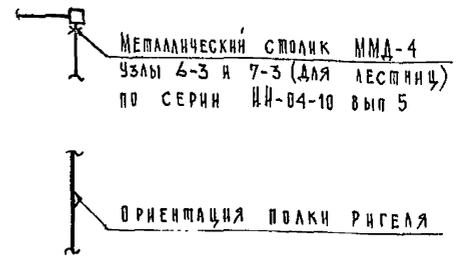
Копировано: В. В. В.

Формат 22Г

ИЗМ. НЕ ПОДАВАТЬСЯ К ДАТЯ ВЪРЪН. И. В. №



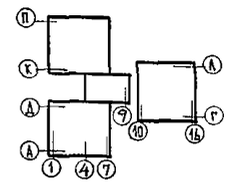
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



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

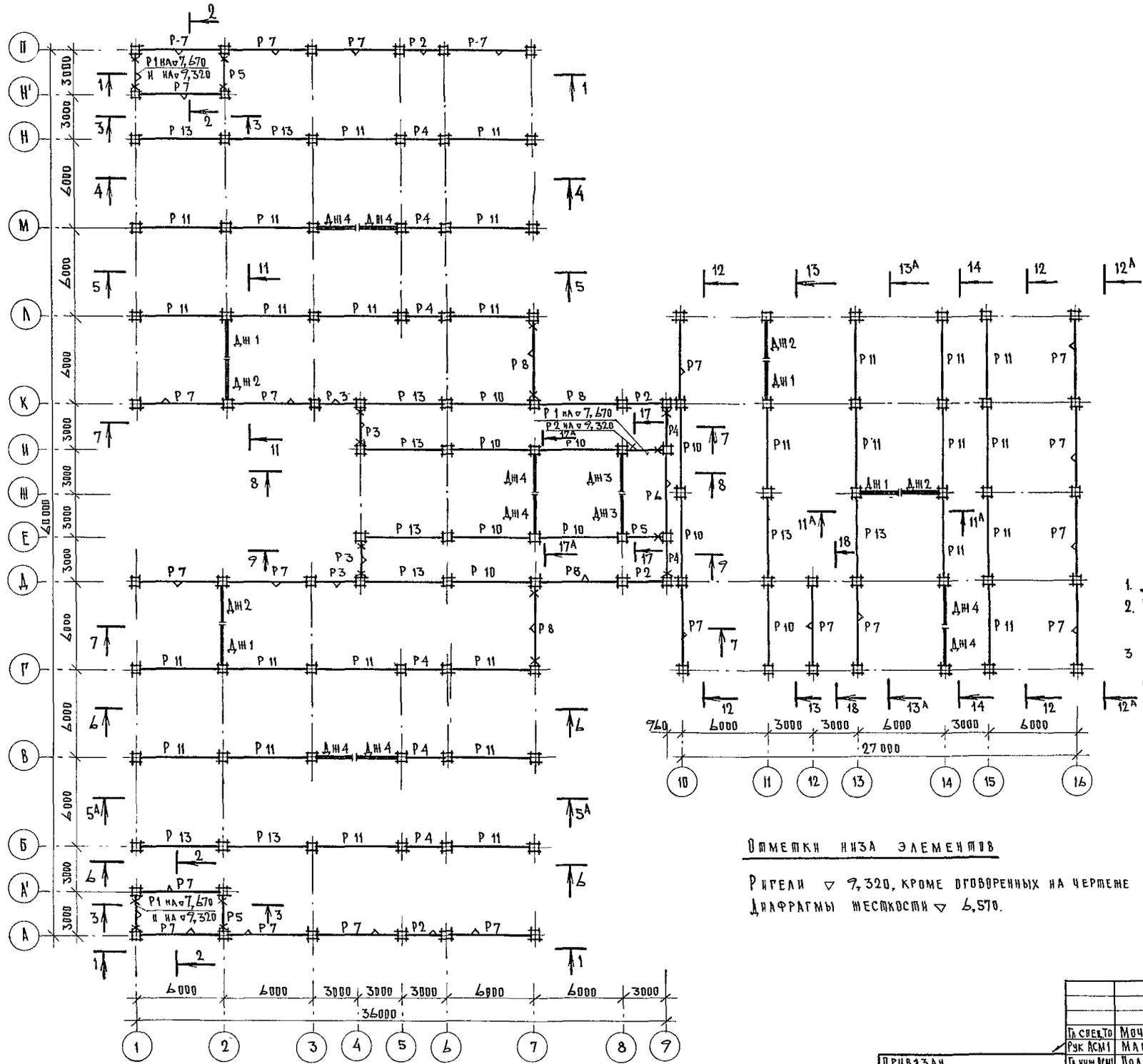
ОТМЕТКИ НИЖА ЭЛЕМЕНТОВ

РИГЕЛИ ∇ 6,020, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ НА ЧЕРТЕНЕ.
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ ∇ 3,270



			Т. П. 252-1-110 -КЖ2			
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	МОЧАЛОВ	<i>Мочалов</i>	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДЯ	ЛИСТОВ	
Р. К. АСН-1	МАТЮЯН	<i>Матюян</i>		Р	3	38
ГЛАВ. КОН. АСМ	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОИМ 6, 600	ГИПРОНИИЗД РАВ	
НОРМАТОР	ВАСИНА	<i>Васина</i>				
ГЛАВ. АРХ. ПР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>				
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ВАСИНА	<i>Васина</i>				
РУК. ГР. ИНЖ.	КУПЦОВ	<i>Купцов</i>				
СТ. ИНЖ.	ГУСЬКОВА	<i>Гуськова</i>				

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



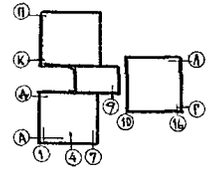
У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я .

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЛБ ИМД-4
УЗЛЫ 7-3 и 7-3 (ДЛЯ ЛЕСТНИЦ)
ПО СЕРИИ ИИ-04-10 ВЫП. 5

ОРИЕНТАЦИЯ ПЛАКИ РИГЕЛЯ

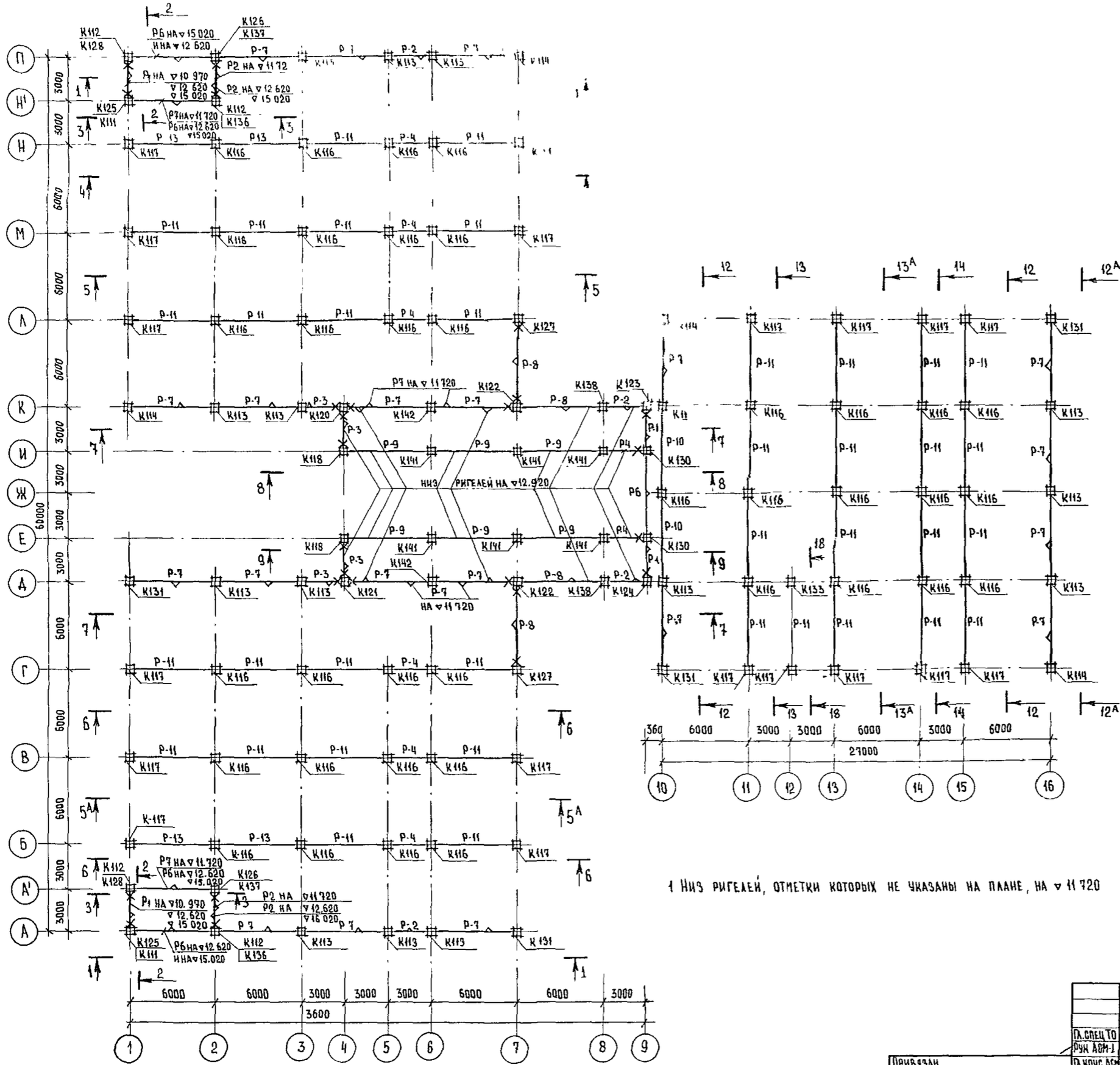
1. Данный лист читать совместно с листами 6, 7
2. Спецификацию к схеме расположения элементов каркаса см. лист 8, 9.
3. Монтаж каркаса производить в соответствии с указаниями серии ИИ-04-0 вып 9 и СНиП III-16-73

ОТМЕТКИ НИЗА ЭЛЕМЕНТОВ
РИГЕЛИ ∇ 7,320, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ НА ЧЕРТЕЖЕ
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ ∇ 6,570.

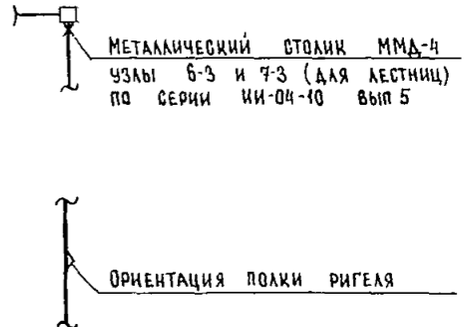


		Т. П. 252-1-110		-КЖ2	
П. СВЕТО	МОЧАЛОВ				
Р. У. А. С. М. 1	МАТВИЯН				
П. А. И. И. И. И.	ПОДВАЛЬСКИЙ				
П. О. Р. М. К. О. Н. Т.	ВАСИНА				
П. А. А. Р. Х. П. Р.	МИЛЕЙНИ				
П. А. И. И. И. П. Р.	ВАСИНА				
П. У. К. Т. Р. И. И. И.	КУЛЦОВА				
С. Т. И. И. И.	ГУСЬКОВА				
ПРИВЯЗАН			УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ
			СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОММ 7,900	Р	4
				ЛИСТОВ	38
				МЗ СССР	
				ГИПРОНИИ ДРАВ	

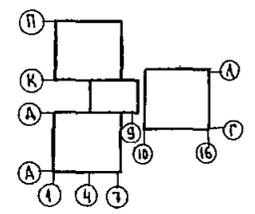
Альбом 2



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 П. АРХ ПР	ВАСИНА МИЛЕШИН		ЛИСТ 5
П. ДИХ ПР П. АРХ ПР	КУЛЦОВ ГУСЬКОВА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМ 12.200	ЛИСТОВ 38
ИНВ № ПОДА	ИЗДАНИЕ И ДАТА	ГИПРОНИИЗДРАВ	

КОПИРОВАЛ: МИНИДВЦ ФОРМАТ 22Г

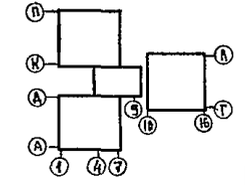
ИНВ № ПОДА
ИЗДАНИЕ И ДАТА
ИЗДАТЕЛЬСТВО

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-УчЛ	1	—	—	—	1	730	
к 47	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСР - 333-14-1-П	3	—	—	—	3	750	
к 48	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСР - 333-14-1	14	—	—	—	14	750	
к 49	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КВК - 333-14-1 Уч	1	—	—	—	1	580	
к 50	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КВК - 333-14-1 Ч	1	—	—	—	1	580	
к 51	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-14-2УП	5	—	—	—	5	730	
к 52	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-14-2Л	3	—	—	—	3	730	
к 53	Альбом 10	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 - 333-23-1 Д	2	—	—	—	2	750	
к 60	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСР - 333-23-П	2	—	—	—	2	750	
к 61	Серия ИИ-04-2 вып. 7	КСР - 333-17	2	—	—	—	2	750	
к 62	Доп. к серии ИИ-04 альб. 4	КСР - 333-17-П	4	—	—	—	4	750	
к 63	Альбом 10	КСК - 333-17-1-П*	1	—	—	—	1	730	
к 64		КСР - 333-14-1*	1	—	—	—	1	750	
к 65	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-14-1П	4	—	—	—	4	730	
к 66		КСР - 333-23-Лрд*	1	—	—	—	1	750	
к 67	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСР - 333-14-Л	1	—	—	—	1	750	
к 70	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 333-14-2 Уч	3	—	—	—	3	730	
к 72	Альбом 10	КСК - 333-14-2 УчЛ	1	—	—	—	1	730	
к 73	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КВК - 333-14-2 Ч	3	—	—	—	3	580	
к 74	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КВК - 333-14-2	1	—	—	—	1	580	
к 75	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КВК - 333-14-2 Уч	3	—	—	—	3	580	
к 76	Альбом 10	КСР - 333-23-1Дрп*	1	—	—	—	1	750	

к 80	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-14-2УчП	2	—	—	—	2	730	
к 82	Альбом 10	КСР - 333-14-1Л П*	1	—	—	—	1	750	
к 83	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 4	КСК - 333-17-1 ДрП	1	—	—	—	1	730	
к 84	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2 УчЛ	—	1	—	—	1	1550	
к 85	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-14-1-П	—	2	—	—	2	1600	
к 86	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСР - 366-14-1	—	14	—	—	14	1600	
к 87	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 366-14-2 Ч	—	3	—	—	3	1550	
к 88	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2Л	—	2	—	—	2	1550	
к 89	Альбом 10	КСК - 366-14-П	—	3	—	—	3	1550	
к 90	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 366-14-1	—	14	—	—	14	1550	
к 91	Серия ИИ-04-2 вып. 7	КСР - 366-17	—	27	—	—	27	1600	
к 92	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-17-Др	—	6	—	—	6	1600	
к 93	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-17-Д	—	4	—	—	4	1600	
к 94	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-17-1-Д	—	2	—	—	2	1600	
к 95	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-17-П	—	3	—	—	3	1600	
к 96	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-17-1-П	—	2	—	—	2	1550	
к 97	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-14-П	—	3	—	—	3	1600	
к 98	Серия ИИ-04-2 вып. 7	КСР - 366-14	—	3	—	—	3	1600	
к 99	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2-УчП	—	1	—	—	1	1550	
к 100	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-1-П	—	2	—	—	2	1550	
к 101	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-14-Д	—	3	—	—	3	1600	
к 102	Альбом 10	КСР - 366-14-Лрд	—	1	—	—	1	1600	
к 103	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСР - 366-14-Л	—	1	—	—	1	1600	
к 104	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 366-14-2 Уч	—	4	—	—	4	1550	
к 105	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2УчП	—	1	—	—	1	1550	
к 106	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-2 УчЛ	—	1	—	—	1	1550	
к 107	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСР - 366-14-2	—	2	—	—	2	1600	
к 108	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-17-1-Др	—	2	—	—	2	1550	
к 109	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 8	КСК - 366-14-1Л	—	2	—	—	2	1550	
к 110	Серия ИИ-04-2 вып. 12 часть 1	КСК - 366-14-1 Ч	—	1	—	—	1	1550	
к 111	Альбом 10	КСК - 333-14-9УЛ					2	2	730
к 112	Альбом 10	КВК - 324-14-10 УчП	—	—	—	—	4	4	370
к 113	Серия ИИ-04-2 вып. 15	КСР - 324-14-7	—	—	—	—	15	15	400
к 114	Доп. к серии ИИ-04-2 альб. 2	КВК - 324-14-7УП	—	—	—	—	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		СТАИЯ	ЛИСТ
		Р	8
			38
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КАРКАСА		ГИПРОНИИЗДРАВ	

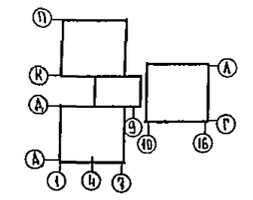
ИЗВ. № ПРОА. ПОДАЛЬСКИЙ И ДАТА 15.04.1976. ИИ-04-2

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Альбом 2

Марка поз	Обозначение	Наименование	Количество					Масса ед.кг	Примечание
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	тех. этаж	всего		
		КОЛОНЫ							
К 116	Серия ИИ-04-2 вып.15	КВР - 324 - 14	—	—	—	37	37	400	
К 117	Доп к серии ИИ-04-2 альбом 2	КВК - 324 - 14 - 7	—	—	—	19	19	370	
К 118		КВК - 336 - 14 - 4 - П	—	—	—	2	2	650	
К 120		КВК - 336 - 14 - 11 Ч.П ПР	—	—	—	1	1	400	
К 121		КВК - 336 - 14 - 11 Ч.П ПР	—	—	—	1	1	400	
К 122		КВР - 336 - 14 - 11 ПР*	—	—	—	2	2	400	
К 123		КВК - 336 - 14 - 2 Ч.П	—	—	—	1	1	650	
К 124		КВК - 336 - 14 - 2 Ч.П	—	—	—	1	1	650	
К 125	Доп к серии ИИ-04-2 альбом 2	КВК - 324 - 14 - 7 У П	—	—	—	2	2	370	
К 126		КВК - 324 - 14 - 10 У П	—	—	—	2	2	370	
К 127	Доп. к серии ИИ-04-2 альбом 2	КВК - 324 - 14 - 7 П	—	—	—	2	2	370	
К 128		КСК - 333 - 14 - 9 Ч.П Р*	—	—	—	2	2	730	
К 130		КВР - 336 - 14 - 11 - П	—	—	—	2	2	650	
К 131		КВК - 324 - 14 - 7 У П	—	—	—	4	4	370	
К 133	Серия ИИ-04-2 вып 15	КВК - 324 - 14	—	—	—	1	1	370	
К 136		КСК - 333 - 14 - 9 Ч.П Р*	—	—	—	2	2	750	
К 137		КСК - 333 - 14 - 9 У П Р*	—	—	—	2	2	730	
К 138		КВР - 336 - 14 - 4	—	—	—	2	2	400	
К 142		КВР - 336 - 14 - 11 Р*	—	—	—	2	2	400	
К 141	Серия ИИ-04-2 вып 8	КВР - 336 - 14	—	—	—	6	6	400	
		ДИГЕЛИ							
Р 3	Серия ИИ-04-3 вып.5	Р - 40 - 27 У	9	4	4	4	21	750	
Р 4	Серия ИИ-04-3 вып 4	Р2 - 72 - 27	9	8	8	8	33	870	
Р 5	Серия ИИ-04-3 вып 5	Р2 - 72 - 27 Т	5	4	3	—	12	870	
Р 6	Серия ИИ-04-3 вып 4	Р - 40 - 57	1	3	3	11	18	1610	
Р 7	Серия ИИ-04-3 вып 5	Р - 40 - 57 Т	21	20	20	24	86	1610	
Р 8	— " —	Р - 52 - 57 У	13	4	4	4	25	1610	
Р 1	Серия ИИ-04-3 вып 4	Р - 40 - 27	7	6	5	8	26	750	
Р 2	Серия ИИ-04-3 вып.5	Р - 40 - 27 Т	4	6	5	10	25	750	

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



И.А. СЛЕДУЮЩИЙ Т.Д. ВОЗВРАЩАЮЩИЙ

Т П. 252-1-110 - КЖ2		
ГЛАВ. СПЕЦИАЛИСТ	МОЧАЛОВ	<i>Мочалов</i>
РУК. АСМ-1	МАТОЯН	<i>Матоян</i>
ГЛАВ. КОНС. АСМ	ПОДАЛЬСКИЙ	<i>Подальский</i>
НОРМ. КОНТ.	ВАСИНА	<i>Васина</i>
ГЛАВ. АРХ. ПР.	МИЛШИН	<i>Милшин</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ВАСИНА	<i>Васина</i>
РУК. ГР. ИНЖ.	КУЦОВ	<i>Куцов</i>
СТ. ИНЖ.	ГУСЬКОВА	<i>Гуськова</i>
ИНВ. №		
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕД	СТАДИЯ	ЛИСТ
К СХЕМАМ СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	Р	9
		38
	ГИПРОНИИЗДРАВ	
	Копировала:	Мининович
		Фирмаг-22г

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „А“

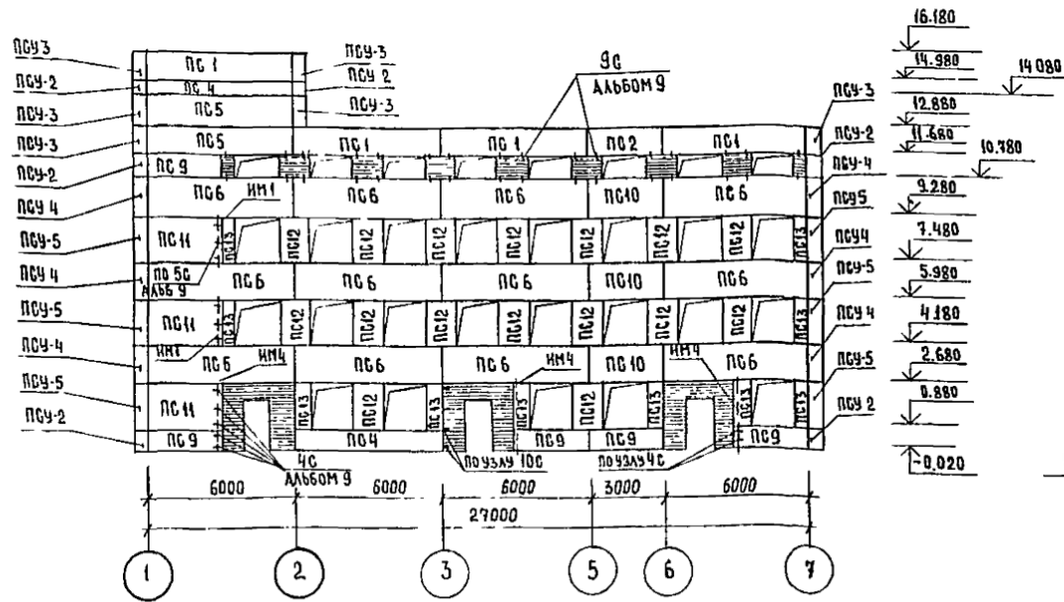


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „Г“

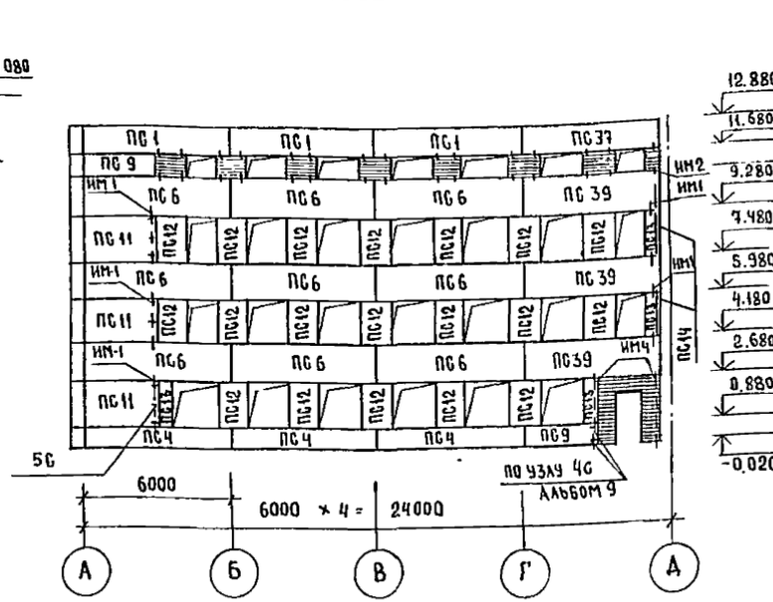


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „1“

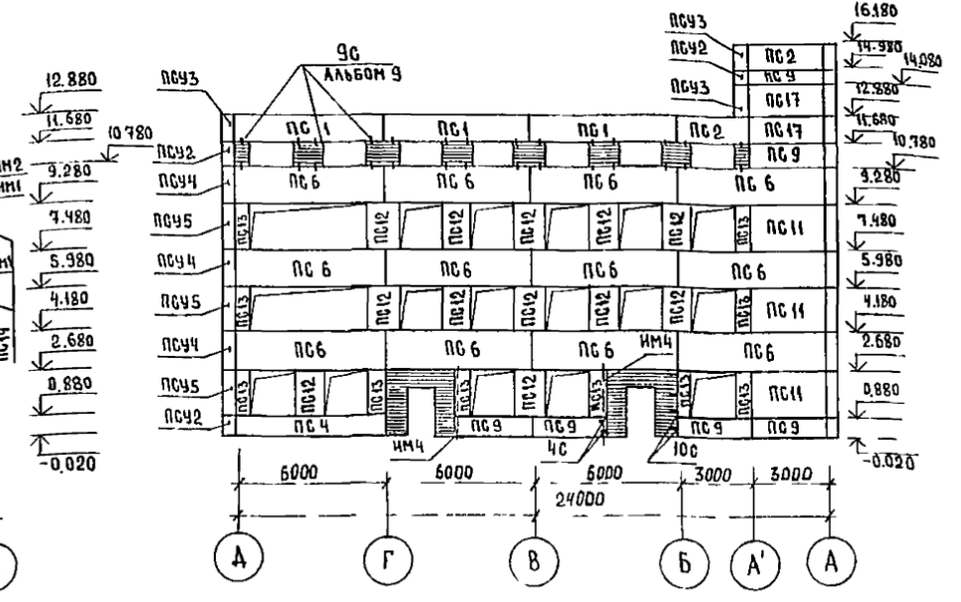


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „А“

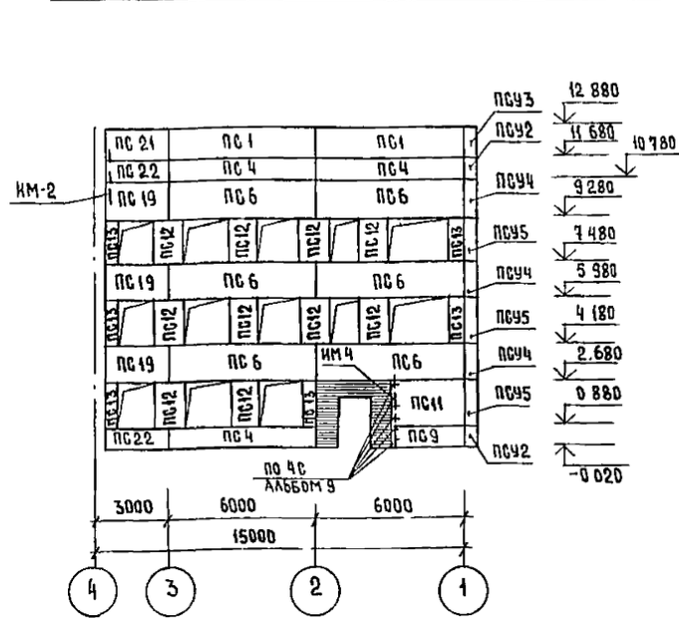


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „1“

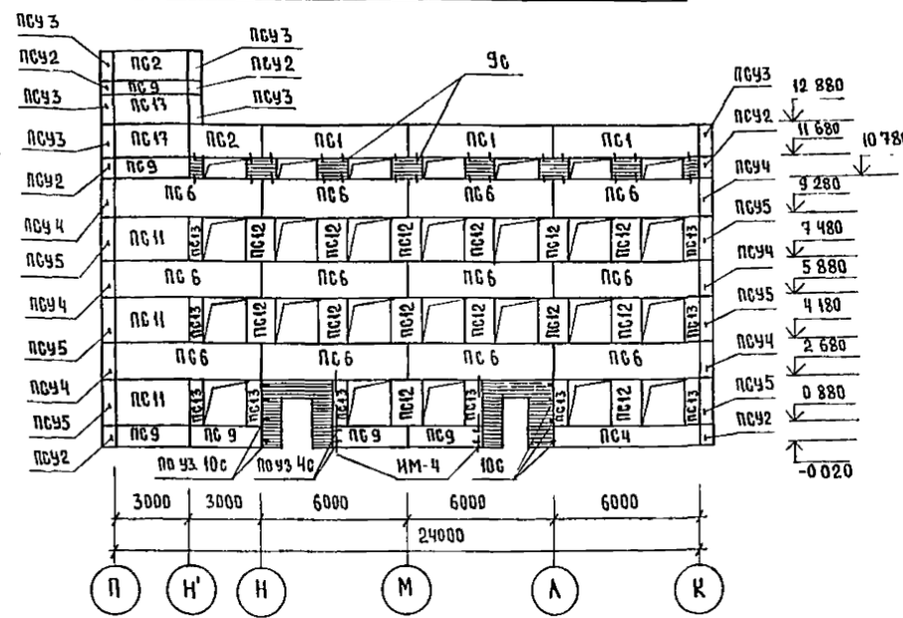
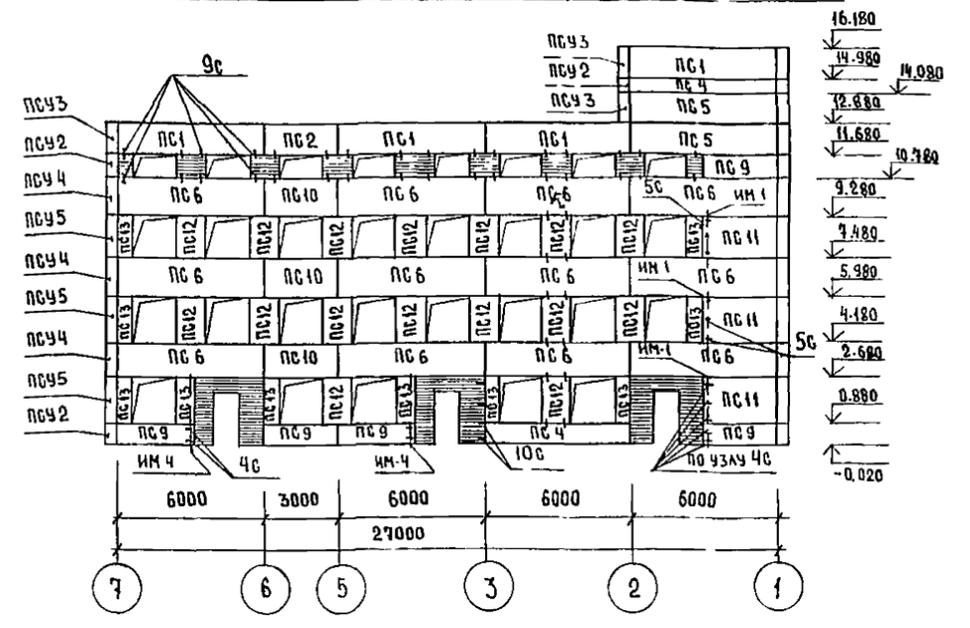
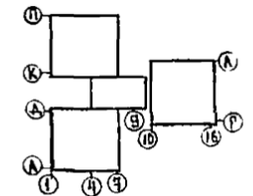


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПО ОСИ „П“



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



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

КОПИРОВАЛ С.Л.

ФОРМАТ 22Г

ИЗДАТЕЛЬСТВО И ДАТА

252-1-110
Альбом 2

Схема расположения панелей стен по оси К

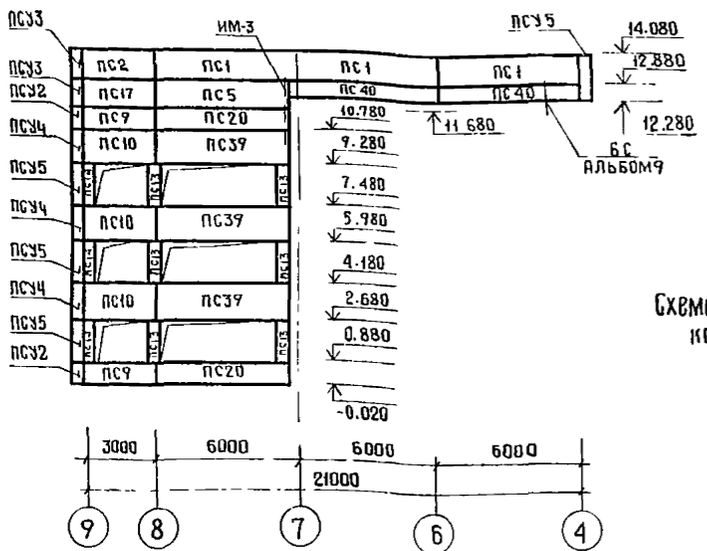


Схема расположения панелей стен по оси Д

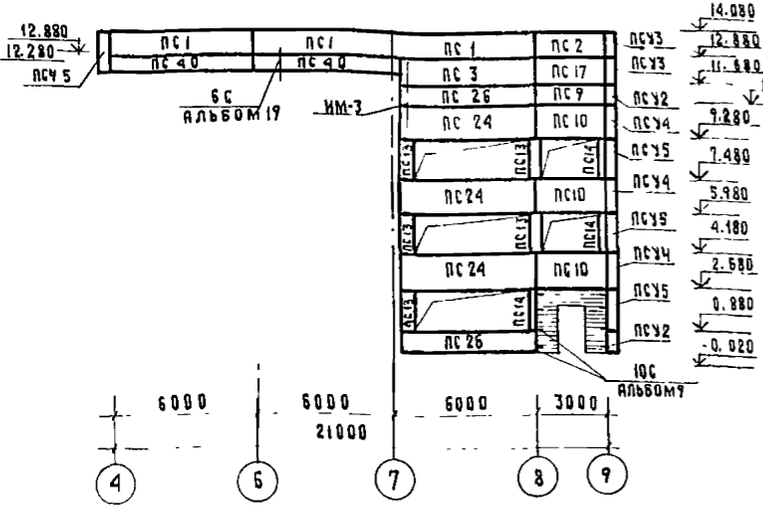


Схема расположения панелей стен по оси 4

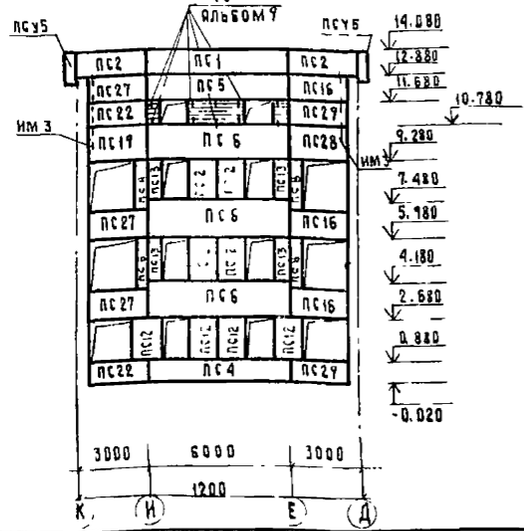


Схема расположения панелей козырька по оси 16

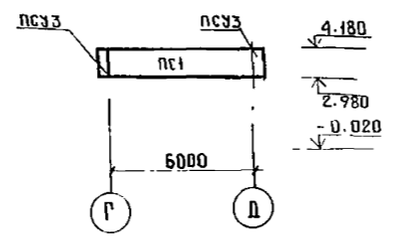


Схема расположения панелей козырька по оси Д

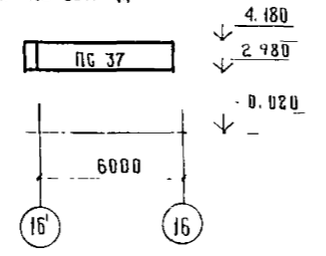


Схема расположения панелей козырька по оси 13

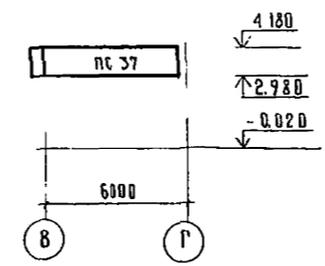


Схема расположения панелей козырька по оси В

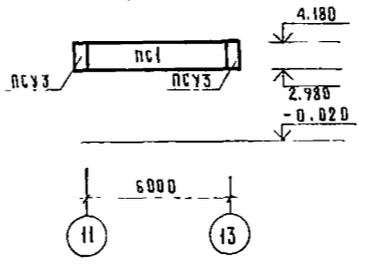


Схема расположения панелей козырька по оси 11

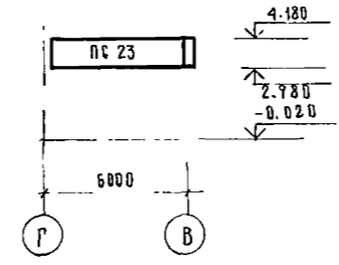


Схема расположения панелей козырька по оси 14

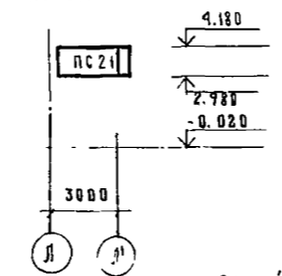


Схема расположения панелей козырька по оси Л

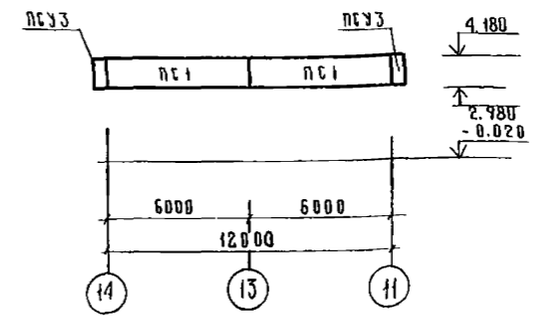


Схема расположения панелей козырька по оси 11

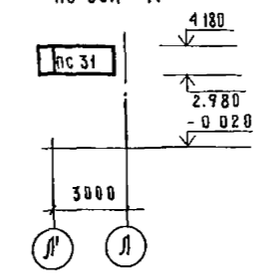


Схема расположения панелей козырька по оси М

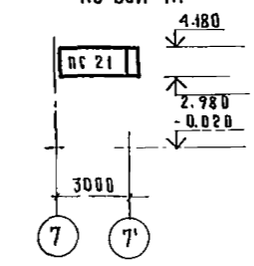


Схема расположения панелей козырька по оси 7'

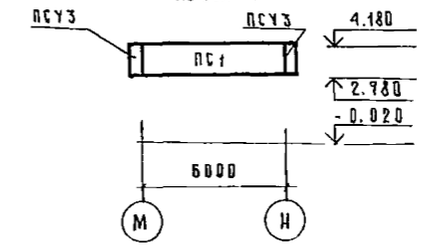


Схема расположения панелей козырька по оси И

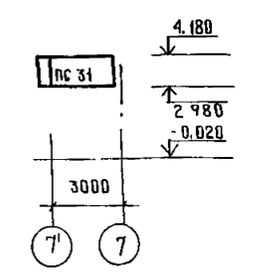


Схема расположения панелей вдоль оси Я

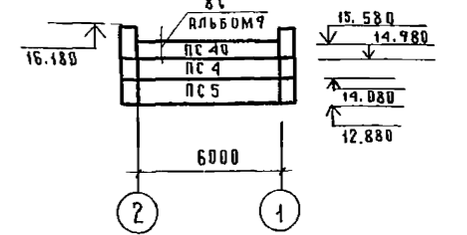


Схема расположения панелей вдоль оси И

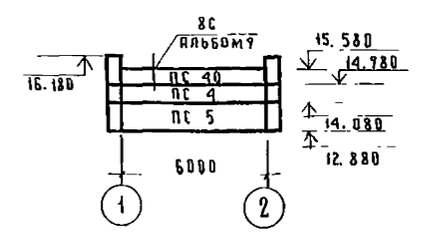


Схема расположения панелей по оси 2'

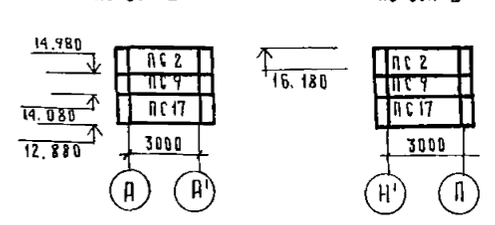
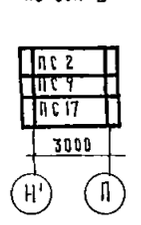


Схема расположения панелей по оси 2



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

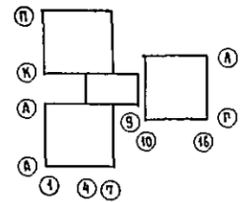
Т П 252-1-110 -КЖ2			
Привязан	Инв №	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест	Стация лист листов
Мочалов Матвей	Васина	Схема расположения панелей стен по осям 9, 4, 13, Л, И, В, 11, Я, К, М, 16, 14, 7, Г, Д.	Р 12 38
Васина	Кульцов	ГИПРОНИИЗРАД	

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	

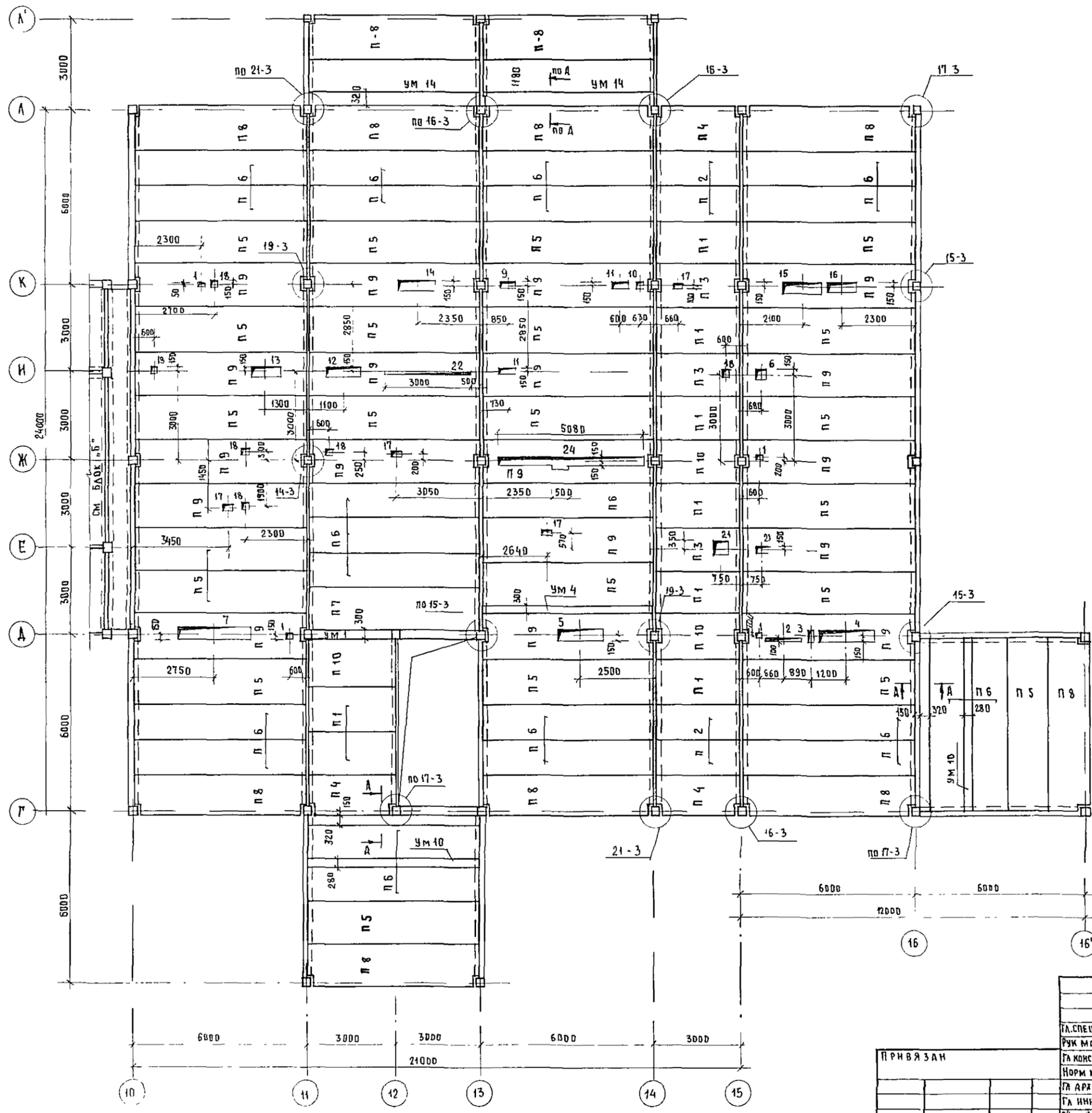
1	2	3	4	5	6	7	8
ПС 13	Н-6-18		ММН-14	2	ММН-14	2	
ПС 8	Н-6-21						
ПС 14	Н-3-18						
			ММН-14	4	ММН-14	4	
ПС 12	Н-12-18						
ПС 33	Н-58-15лев		ММН-1	1	ММН-2	1	
ПС 36	Н-58-15пр		ММН-3	2	ММН-3	3	
ПС 34	Н-28-15лев		ММН-4	1	ММН-15	1	
			ММН-7	1	ММН-8	1	
			ММН-15	1			
ПС 1	НУ1-6		ММН-4	4	ММН-4	4	
ПС 2	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-Д в осях 4-4 в осях П-К по осн. П в осях 7-1
			ММН-4	1	ММ-4	1	
			ММ-4	1			
			(ММ-2)	(1)	(ММ-2)	(1)	
			(ММ-3)	(1)	(ММ-3)	(1)	
ПС 11	Н-30-18		ММН-1	1	ММН-2	1	по осн. 7" в осях К-П по осн. 16" в осях А-А по осн. А-А в осях 1-1 по осн. П-А по осн. П-А в осях 7-1 по осн. Д-Д в осях 4-4 по осн. К в осях 1-4 в осях 10-10 в осях А-К по осн. П в осях 7-1
			ММН-3	1	ММН-3	2	
			ММН-4	1			
			ММ-4	1	ММ-4	1	

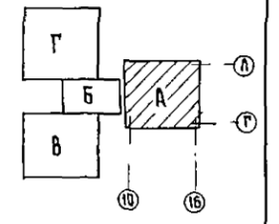
1. Узлы крепления стеновых панелей приняты по серии ИИ-04-10 вып. 6, кроме оговоренных.
2. Данный лист смотреть совместно с листами 10, 11, 12
3. Основные примечания по монтажу стеновых панелей смотри ИИ-04-10 вып. 6
4. После установки стеновых панелей в проектное положение и приварки монтажных деталей 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. МИАШИН	Гл. инж. пр. ВАСИНА	Рук. гр. инж. КУПЦОВ	Ст. инж. ГУСЬКОВА
Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек		Станция	Лист
Выборка узлов и соединительных элементов креплений на 1 стеновую панель		Р	13
		ГИПРОНИИЗДРАВ	
Листов		38	



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



№ п/п	№ документа	Дата	Взам инв №	Имя Фамилия	Подпись
1	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
2	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
3	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
4	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
5	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
6	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
7	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
8	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
9	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
10	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
11	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
12	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
13	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
14	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
15	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
16	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
17	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
18	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
19	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
20	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
21	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
22	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
23	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
24	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
25	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
26	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
27	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
28	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
29	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
30	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
31	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
32	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
33	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
34	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
35	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
36	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
37	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
38	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
39	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
40	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
41	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
42	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
43	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
44	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
45	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
46	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
47	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
48	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
49	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
50	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
51	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
52	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
53	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
54	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
55	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
56	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
57	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
58	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
59	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
60	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
61	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
62	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
63	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
64	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
65	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
66	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
67	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
68	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
69	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
70	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
71	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
72	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
73	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
74	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
75	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
76	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
77	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
78	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
79	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
80	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
81	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
82	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
83	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
84	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
85	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
86	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
87	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
88	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
89	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
90	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
91	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
92	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
93	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
94	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
95	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
96	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
97	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
98	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
99	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.
100	И-4	11.01.84	И-4	М.С.М.	М.С.М.

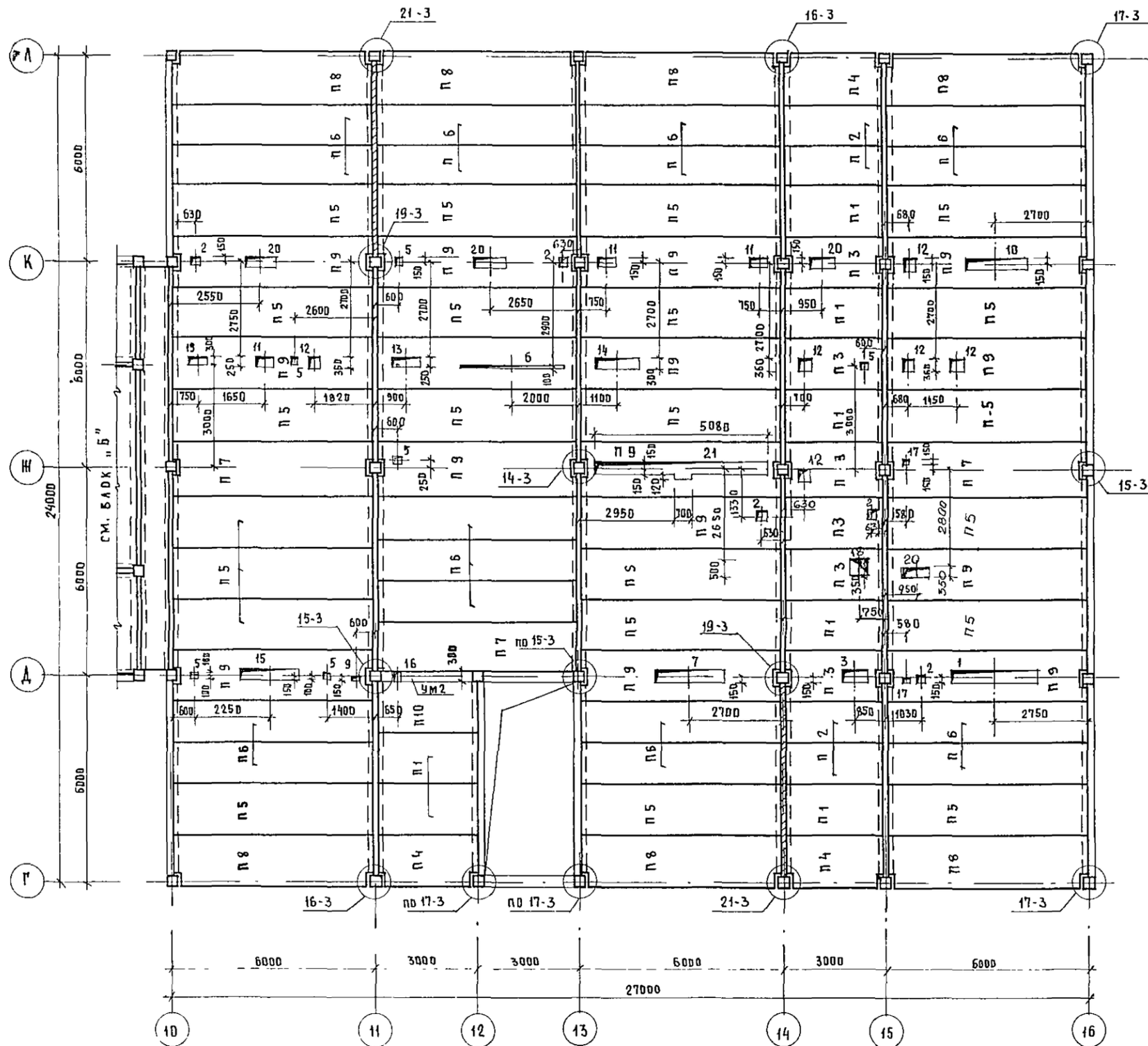
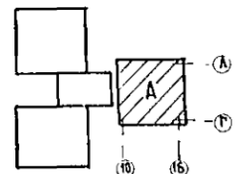
Т. П. 252-1-110 КЖЗ

Исполнитель	Мочалов	Исполнитель	Мочалов	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	Стадия	Лист	Листов
Руководитель	Матюха	Руководитель	Матюха				
Проверен	Подольский	Проверен	Подольский	Схема расположения элементов перекрытия над 1 этажом	ГИПРОНИЗДРАВ		
Норм кон	Васина	Норм кон	Васина				
Арх пр	Мнашин	Арх пр	Мнашин				
Инж пр	Васина	Инж пр	Васина				
Рук тр ин	Куцков	Рук тр ин	Куцков				
Инженер	Воротникова	Инженер	Воротникова				

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	2625/1870	
П 10	ИИ-04-4 вып 20/22	ПК8 - 28.15с	1	1275/890	
		УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ			
УМ 2	Альбом 9 лист 7	УМ 2	1		
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
ММА-16	ИИ-04-10 вып 5	ММА-16	39	0.73	
ММА-17	ИИ-04-10 вып 5	ММА-17	7	1.29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып 5	ММА-18	12	1.15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып 5	ММА-23	30	0.386	
ММА-25	ИИ-04-10 вып 5	ММА-25	6	0.322	
ММА-26	ИИ-04-10 вып 5	ММА-26	6	0.095	
ММА-24	ИИ-04-10 вып 5	ММА-24	4	0.133	
ММА-30	ИИ-04-10 вып 5	ММА-30	6	3.78	

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



ЭКСПАНКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

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

ПРИВЯЗАН

ИИВ №	
-------	--

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

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ

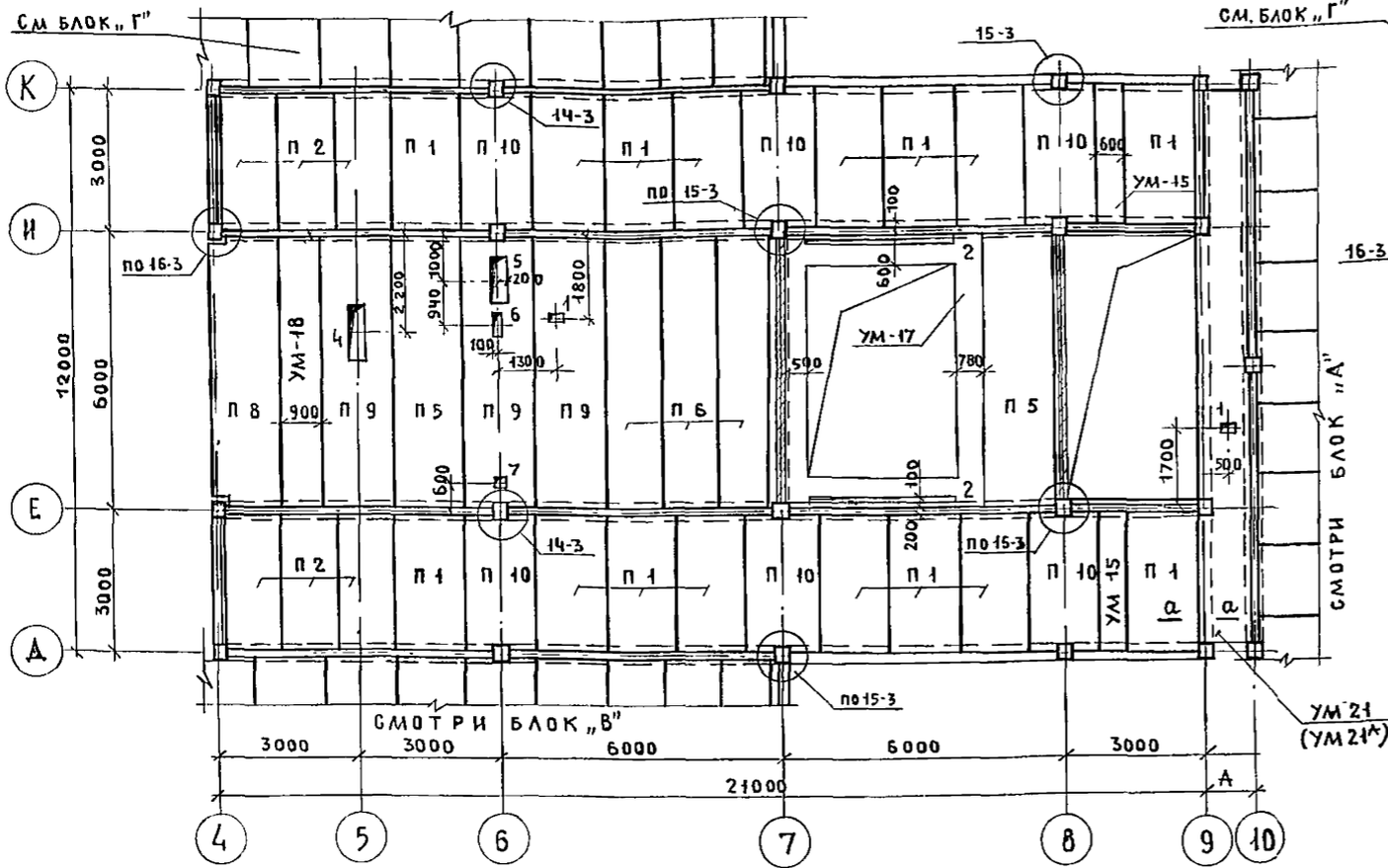
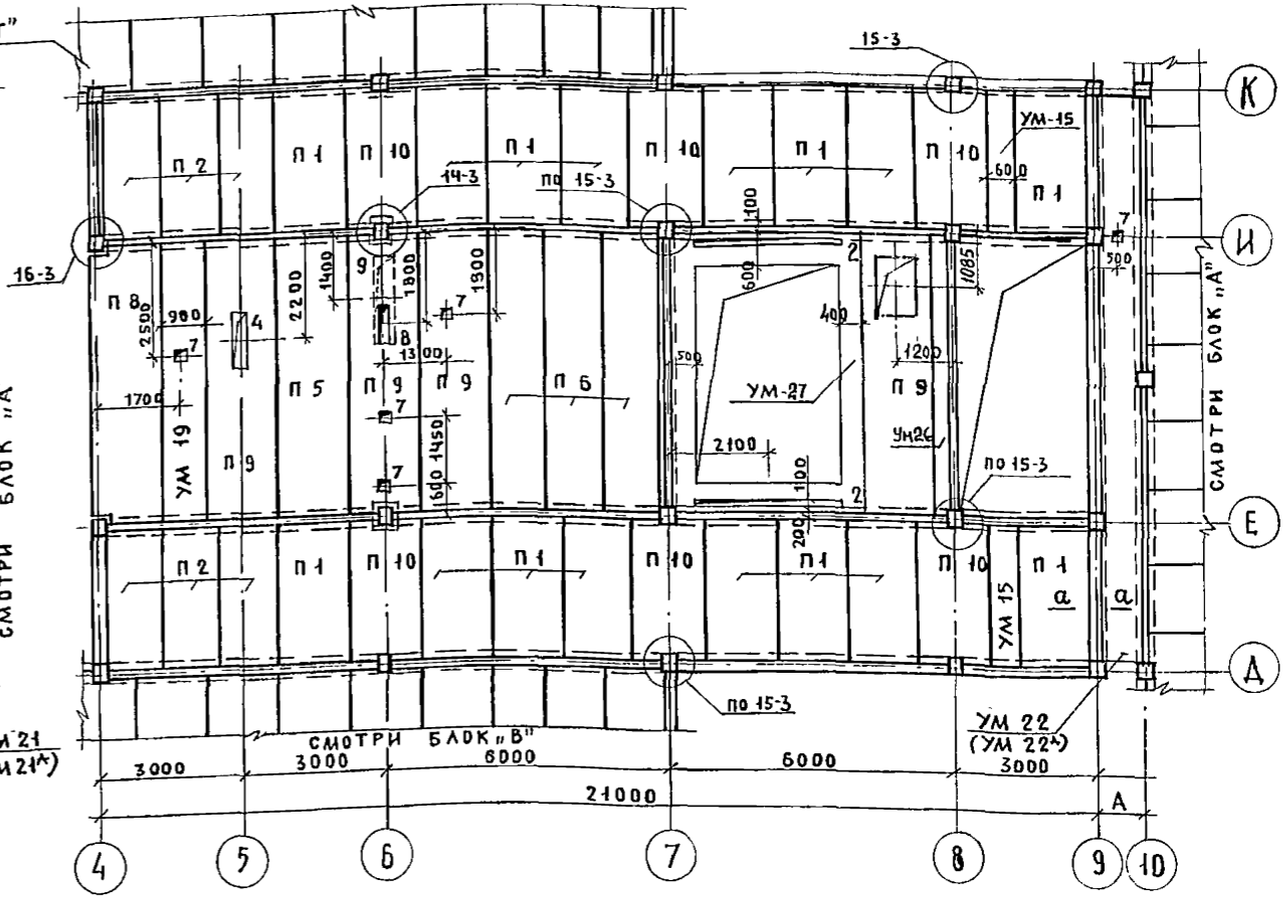


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ



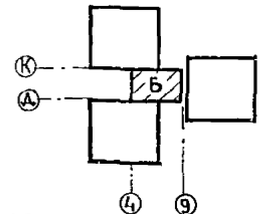
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

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

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

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



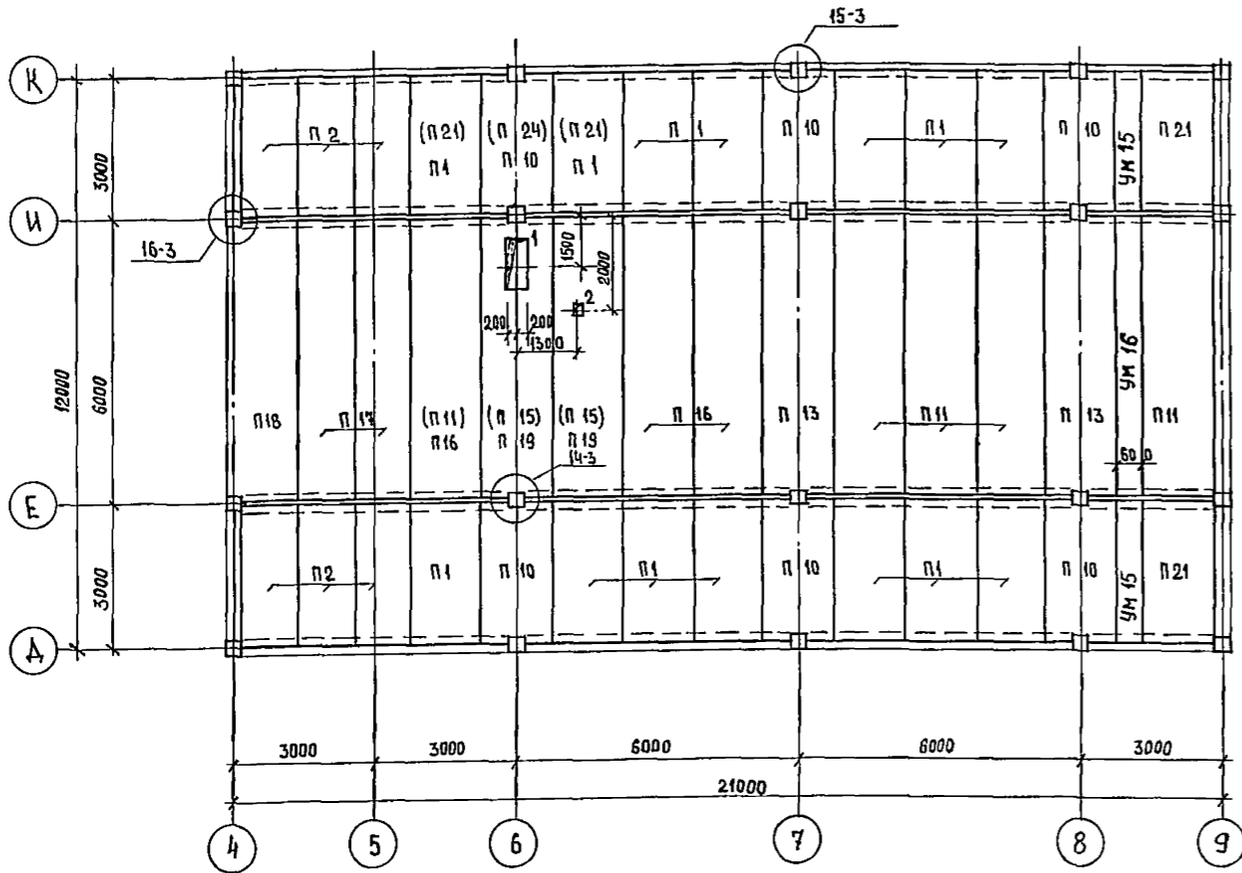
УМ	АЛЬБОМ	ЛИСТ	УМ	КОЛ. ШТ.
УМ-15	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ-15	2 2
УМ-17	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ-17	1 1
УМ-18	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ-18	1
УМ-19	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ-19	1
УМ 21 (УМ 21А)	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ - 21 (УМ 21А)	1
УМ 22 (УМ 22А)	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ - 22 (УМ 22А)	1
УМ 27	АЛЬБОМ 9	ЛИСТ 8	УМ 27	1

Т. П. 252-1-110 -КЖ2

ГЛАВ. СПЕЦ. Т. П.	МОЧАЛОВ		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАЧЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. МАСТ. ГЛАВ. КОНСТ. МА.	МАТОЯН					
ПОД. КОНСТ. МА.	ПОДОЛЬСКИЙ		БЛОК "Б"	Р	21	38
НОР. КОНТРОЛ.	ВАСИНА					
ГЛАВ. АРХ. ПР.	МИЛЕСИН		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 И 3 ЭТАЖАМИ	МЗ СССР	ГИПРОНИЗДРАВ	
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ВАСИНА					
РУК. ГР. ИНЖЕНЕР	КУПЦОВ					
	ВОРОТНИКОВА					

ИПОДВОДН ПУЕКТ 252-1-110 НАВБОМ 2
 НАЧ. ЭКСП. РАБОТ БЕЛЫШЕВА КОЛЬЦОВА
 ТИП ВК
 ТИП ОБ
 НАЧ. ЭКСП. РАБОТ ПОДЛИСЬ И ДАТ. ВЗАМЕН ИНИС
 ИМЬ № ПОЛА

Альбом 2



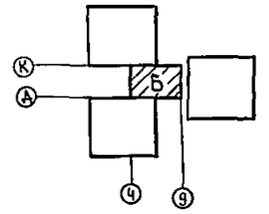
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧ.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ВАР. I	ВАР. II		
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ						
ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ЛЕГКОБЕТОННЫЕ						
П 1	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28 15	14	12	1320 980	
П 2	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28 12	6	6	1000 700	
П 10	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК8 - 28.150	6	5	1245 890	
П 16	ИИ-04-4 вып. 21	ПК6 - 58 15	3	2	2710 1890	
П 17	ИИ-04-4 вып. 21	ПК6 - 58 12	2	2	2040 1420	
П 18	ИИ-04-4 вып. 21	ПК6 - 58 15П	1	1	2665 1835	
П 19	ИИ-04-4 вып. 21	ПК6 - 58.150	2	—	2645 1845	
П 21	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК 12.5 - 28 15	2	4	1320 980	
П 24	ИИ-04-4 вып. 20/22	ПК 12.5 - 28.150	—	1	1275 890	
П 11	ИИ-04-4 вып. 21	ПК 12.5 - 58.15	4	5	2710 1890	
П 13	ИИ-04-4 вып. 21	ПК 12.5 - 58 150	2	2	2645 1845	
П 15	ИИ-04-4 вып. 21	ПК 12.5 - 58.150	—	2	2625 1870	
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ						
УМ 15	Альбом 9 лист 8	УМ 15	2	2		
УМ 16	Альбом 9 лист 8	УМ 16	1	1		
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ						
ММА-16	ИИ-04-10 вып. 5	ММА - 16	18	18	0.73	
ММА-17	ИИ-04-10 вып. 5	ММА - 17	2	2	1.29	
ММА-18	ИИ-04-10 вып. 5	ММА - 18	12	12	1.15	
ММА-23	ИИ-04-10 вып. 5	ММА - 23	12	12	0.386	
ММА-24	ИИ-04-10 вып. 5	ММА - 24	6	6	0.133	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ ММ		ИЗ ОТВ. М	НАИМЕНОВАНИЕ
	В	Н		
1	400	1000		ОВ
2	200	200		ВК

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



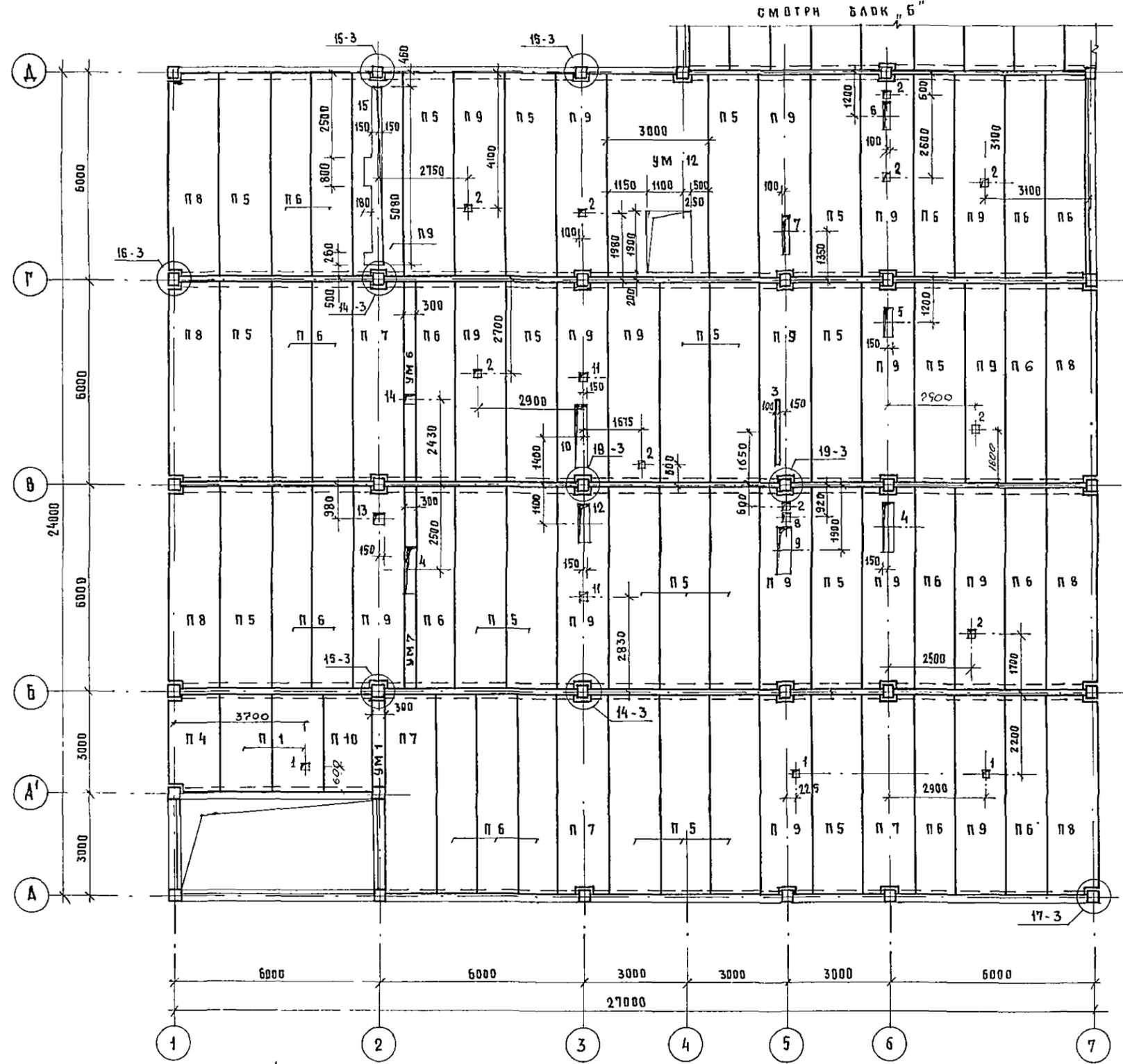
ИЗВ. № 17-044 ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЛ. ИВЕН. ГИП ОБ ГИП ОБ ВК ОБ ВК ОБ КОЛЬЦОВА А.С. КОЛЬЦОВА А.С.

Т. П. 252-1-110		КЖ2	
СПЕЦИО	МОЧАЛОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ
РЧК. МАСТ	МАТОЯН	Р	22
НОРМ. КОНТ.	ВАСИНА	ЛИСТОВ	38
ГЛА. АРХ. ПР.	МИЛШИН	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 420 КОЕК	
ГЛА. ИЖ. ПР.	ВАСИНА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	
РЧК. ГР. ИЖ.	КУЦЦОВ	ГИПРОНИИЗДРАВ	
ИНЖЕНЕР	ВОРОТИНKOBA		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-1-110 АЛЬБОМ 2

НАЧ. ЭКСП. РОССНИИ
Г.И.П. ВК
Г.И.П. ОБ
Г.А. СЕВЕР. Т.О. БОЖЕНКО
С.А. БЕЛЫШЕВА
К.А. КОЗЛОВА

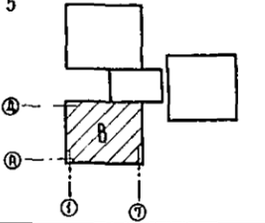
ИНВ. № ПОДА ПОДЛ. № ДАТА ВЗЯТ. №



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

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



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМ ННЗА М	НАИМЕНОВАНИЕ	1					2				
	В	Н			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	7	200	1100	0В						
1	150	150		ВК	8	240	240	0В						
2	200	200		ВК - 0В	9	350	1400	0В						
3	100	2000		ЭО	10	350	1800	0В						
4	300	1400		0В	11	260	260	0В						
5	260	800		0В	12	300	1100	0В - ВК						
6	200	800		0В	13	300	300	0В						
					14	300	260	0В						

ПРИВЯЗКА

ГЛ. СПЕЦ. ТО	МОЧАЛОВ	<i>Мочалов</i>
РУК. МАСТ.	МАТОЯН	<i>Матоян</i>
ГЛАВ. КОНСТ.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>
НОРМ. КОНТ.	ВАСИНА	<i>Васина</i>
ГЛАВ. ПРО.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>
ПЛАНИР.	ВАСИНА	<i>Васина</i>
РУК. ГР. ИИ	ЖИЦОВ	<i>Жицов</i>
ИНЖЕНЕР	БОРОДИН	<i>Борodin</i>

Т. П. 252-1-110 КЖ2

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

БЛОК "В"

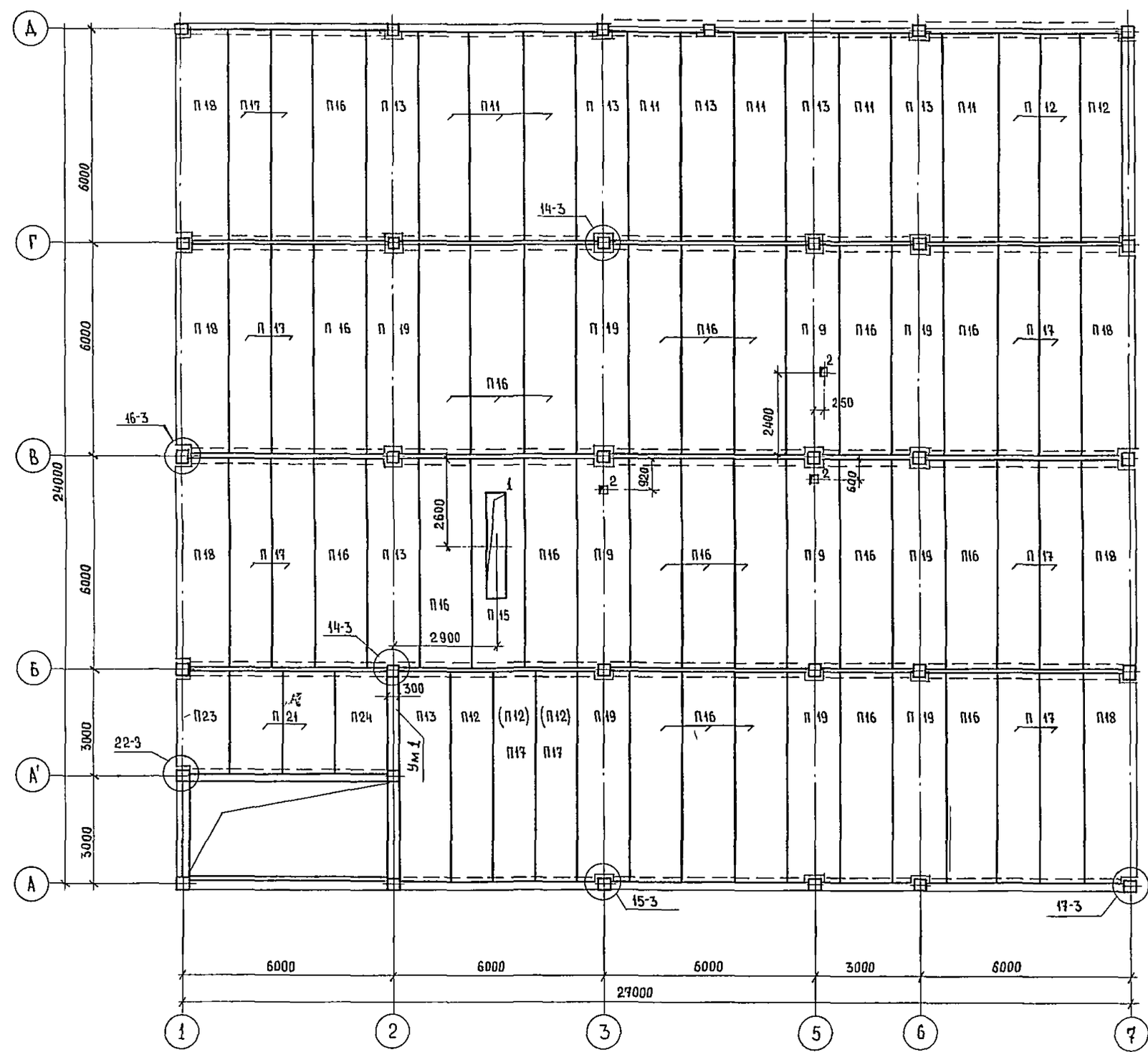
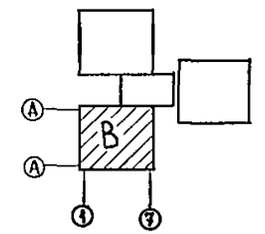
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ

ГИПРОНИИЗДРАВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

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

- 1 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕКРЫТИЙ СМОТРИ ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ АЛЬБОМ 1 КЖ1 ЛИСТ 3.
- 2 Узлы приняты по серии ИИ-04-10 вып. 5
- 3 ВАРИАНТ I - ОСНОВНОЙ
ВАРИАНТ II - С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДАВАЛЕ.
- 4 ОТВЕРСТИЕ "1" ТОЛЬКО ДЛЯ ВАРИАНТА С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДАВАЛЕ
- 5 НА СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ УСЛОВНЫЕ МАРКИ В СКОБКАХ ТОЛЬКО ДЛЯ ВАРИАНТА С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДАВАЛЕ.



6 МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СМОТРИ ДАННЫЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ 9 ЛИСТ 7 ÷ 10

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

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

Т.П. 252-1-110 - КЖ1

ПРИБЯЗАН	ИЖН №	ИНЖЕНЕР	МОНЧАЛОВ	МАТЮЖА	ПОДАЛЬСКИЙ	ВАСИЛА	МИХЕШИН	ВАСИЛА	КУПЦОВ	ВОРОТНИКОВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
											БЛОК "В"	Р	26	38
											СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ			ГИПРОНИИЗДРАВ

2.52-1-110 АЛЬБОМ 2

И.А. СПЕЦ. И.У. ВЫСАРЕНСКИИ
БЕЛЫШЕВА
Г.И.П. В.К. КОЛЕСНИКОВ
Г.И.П. О.В. КОЛЕСНИКОВ

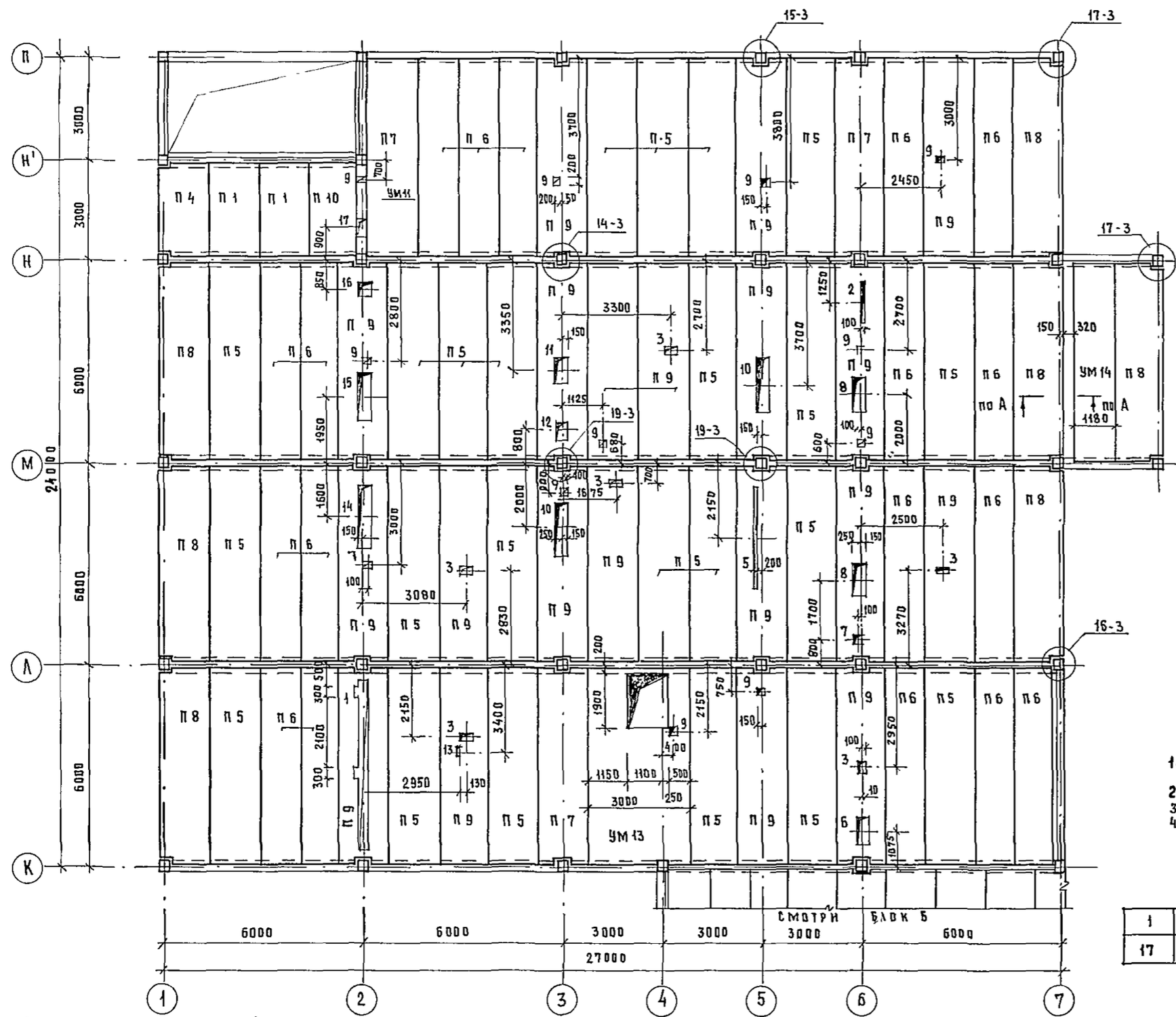
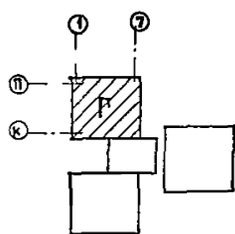
ИЖН № ПОДАЛЬСКИЙ
ПОДАЛЬСКИЙ
ПОДАЛЬСКИЙ

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	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК МАСТ	МАТРОН			Р	27	38
ГА КОНСТМ	ПОДОЛЬСКИИ			БЛОК "Г" СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1 ЭТАЖОМ		
НОРМ.КОНТ	ВАСИНА					
ГА АРХ ПР-П	МИЛЕШИН					
ГА ИИИ ОР	ВАСИНА					
РУК ТР.ИИ	КУПЦОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ			
ИНЖЕНЕР	БОРОТНИКОВА					

ИПЛИТОВАА САВ

ФОРМАТ 22г

252-1-110
АЛЬБОМ 2

ГЛА. СПЕЦТО ПЕРЕКРЫТИЯ

РОС.ИИ: БЕЛЫШЕВ
КРАУЦОВИИ

ИИВ. № ПОДА ПОДАИСИ И ДАТА ВЗЯИИ ИИВ. №

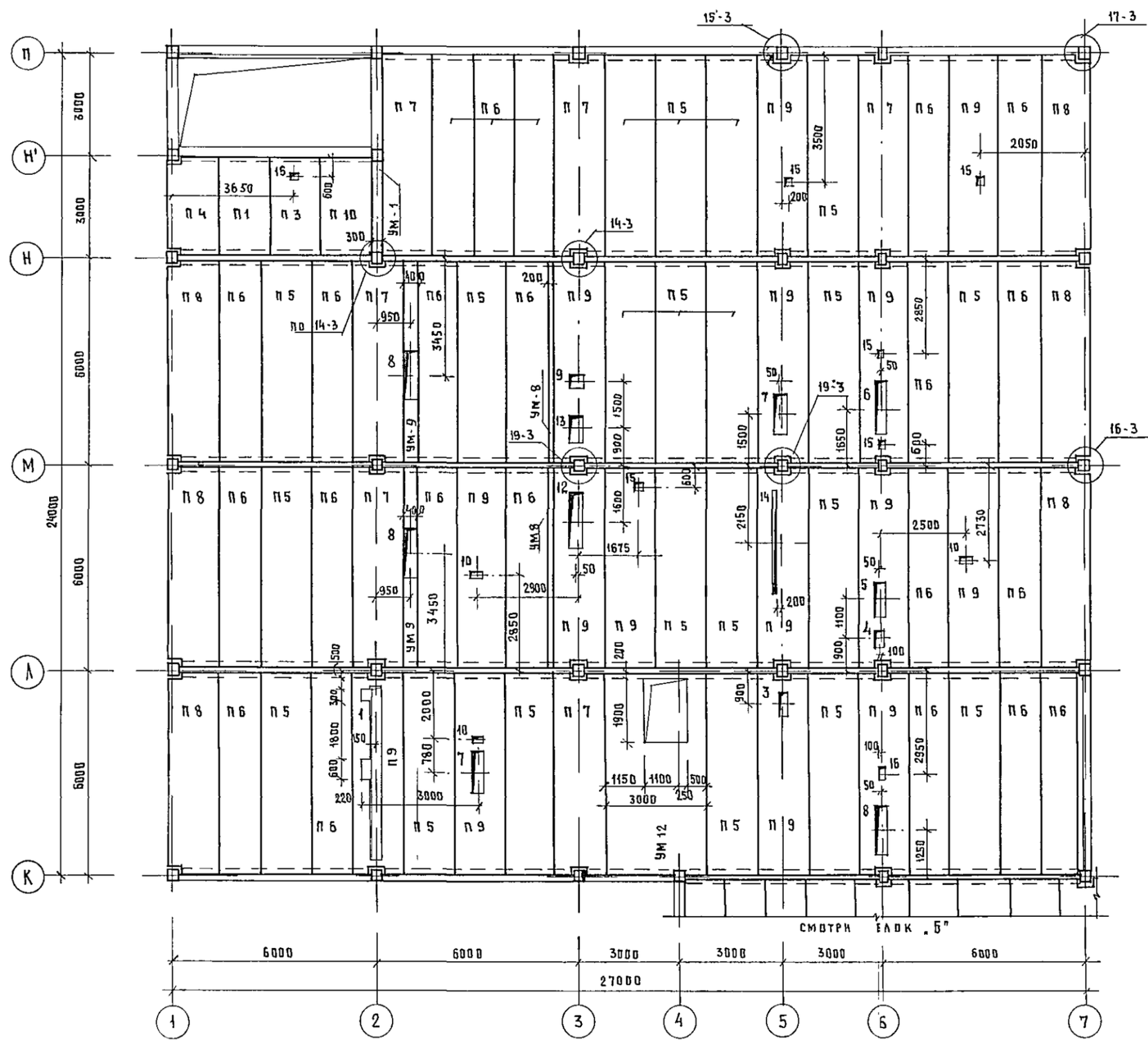
252-1-110
Альбом 2

СА. СПЕЦ. ТО
ВЫКРЕЩЕНКИ

РОШНИ
БЕЛЫШЕВА
КОЛЬЦОВА

НАЧ. ЭК. СР
Г. П. В. И.
Г. П. О. В.

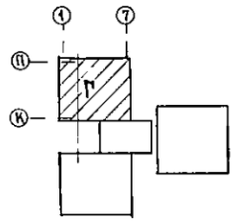
ИНВ. № ПОДА
ПСАДНОС И ДАТА
ВЗАМ. ИМВ. №



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 ОБОРОТЕННЫХ, 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

Т. П. 252-1-110

СА. СПЕЦ. ТО МОЧАЛОВ
РУК МАСТ МАТОЯН
ГЛАВНОСТ М ПОДАВЬСКИЙ
НОРМ КОНТ ВАСИНА
ГЛАВ АР МНАЕШИН
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

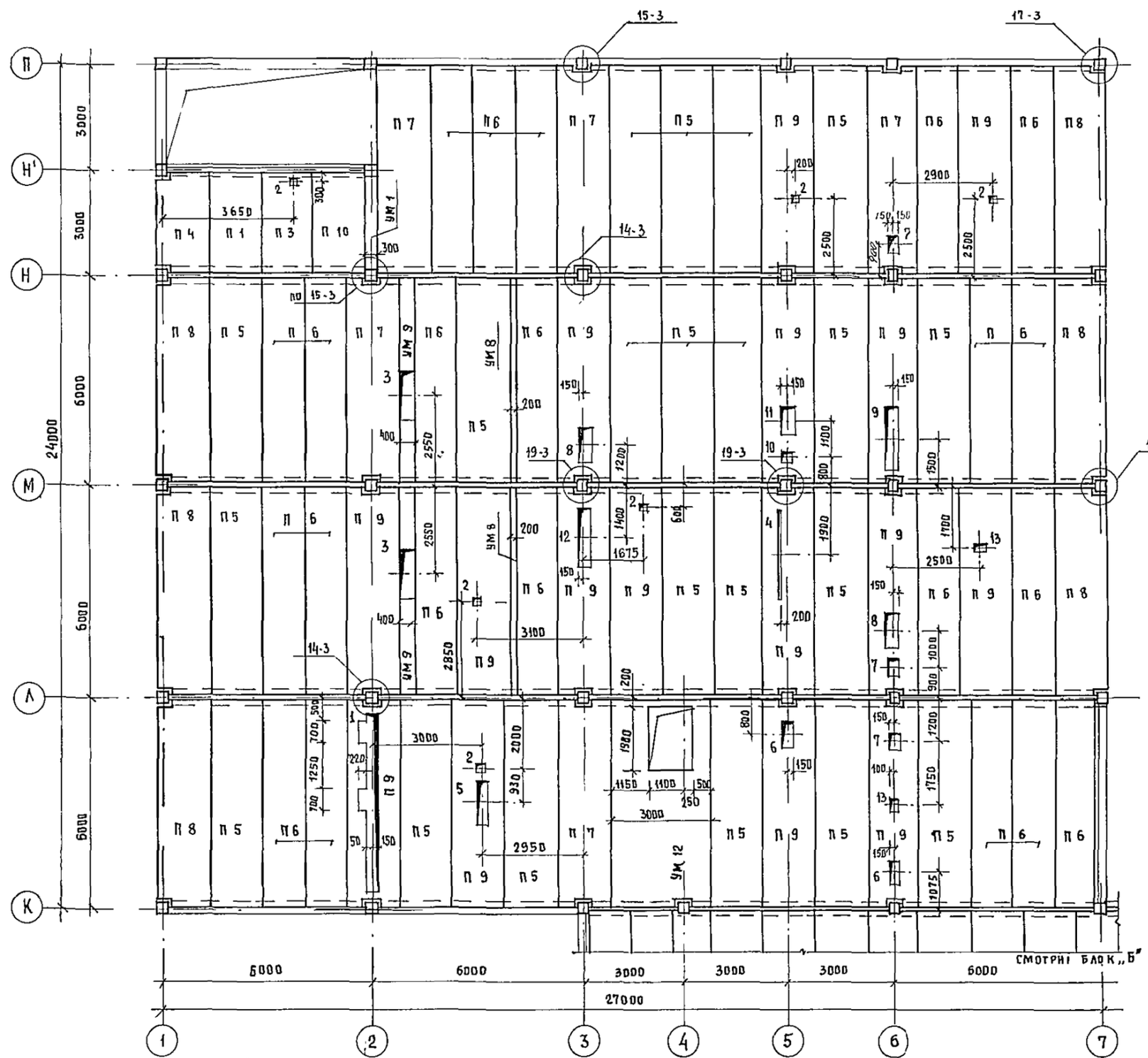
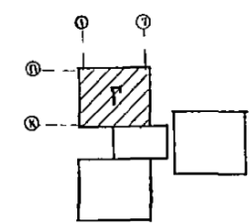
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 2 ЭТАЖОМ

ГИПРОНИЗДРАВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ЛОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	ИЗ ТАЖЕЛОГО 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. 15 П	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	90	9	400	2000	ДВ, ВК				
1	300	5080		ДВ	5	300	1200	0В	10	300	300	ДВ				
2	200	200		ВК	6	300	1150	ДВ, ВК	11	400	800	ДВ				
3	400	1400		ДВ	7	300	500	ДВ	12	400	1800	ДВ, ВК				
				ДВ - ВК	8	400	1000	ДВ - ВК	13	350	200	ДВ, ВК				

ПРИВЯЗАН

КНВ №	
-------	--

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

252-1-110
Альбом 2

ГА. СПЕЦ. ТО
РОШИН С.А.
БЕЛЫШЕВА И.С.
КОЛЕЦОВА С.А.
НАЧ. ЭКСП. РАБОТ
ТИП ВК
ТИП ДВ

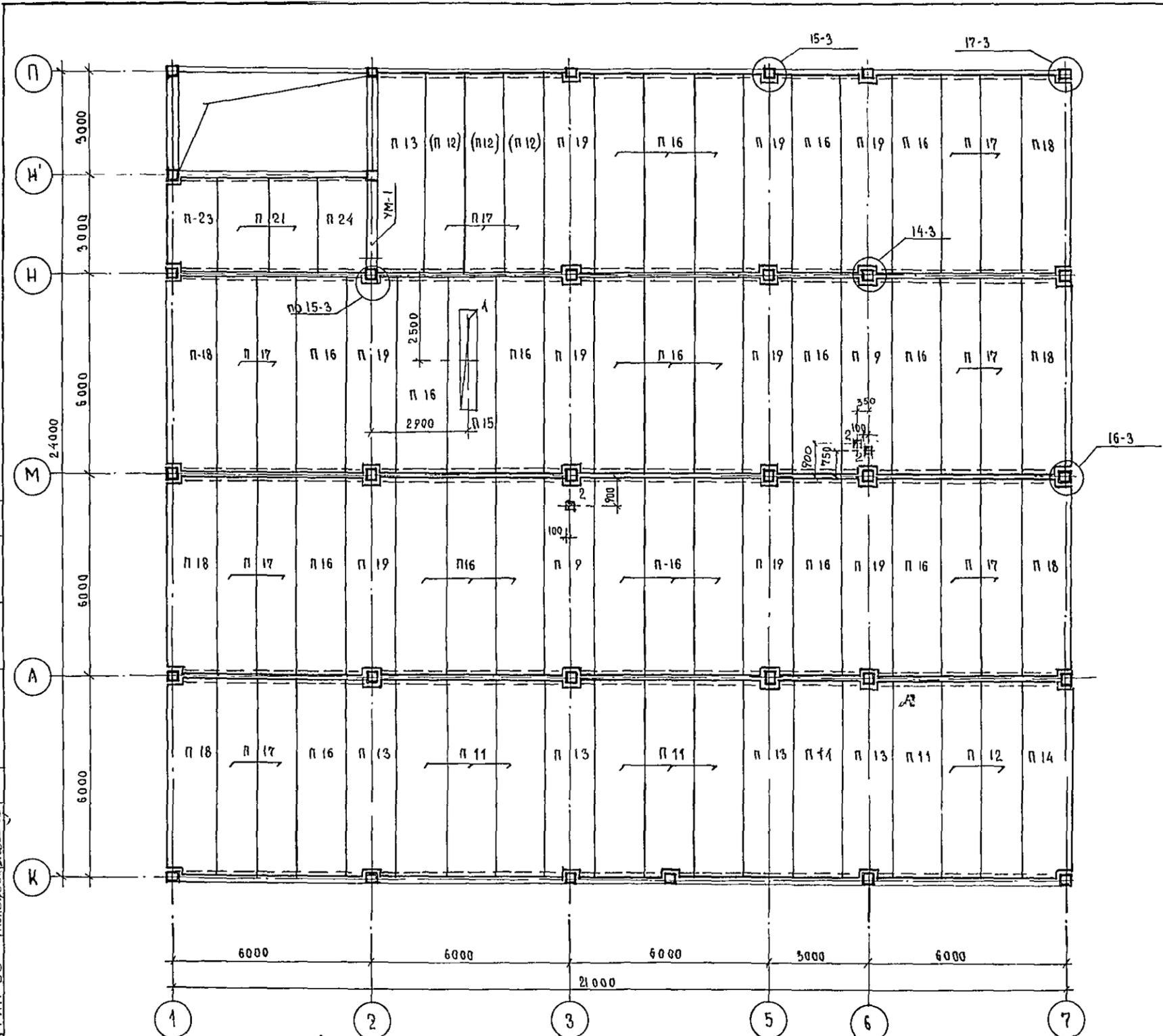
КНВ № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЯМ КНВ №

Альбом 2

ГА. СПЕЦ. ТО ВОСКРЕСЕНСКИЙ

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

ВЗРАЩ. И. В. Д. А. ТА
 И. В. № ПОДАЛ. ПОДАТЬ И ДАТА



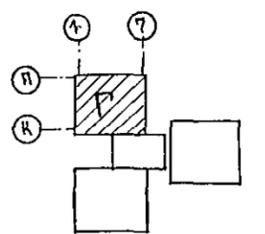
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ

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

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕКРЫТИЙ СМОТРИ ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ АЛЬБОМ 1 КЖ 1 ЛИСТ 3.
2. УЗЛЫ, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ, ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ ИИ-04-10 вып. 5.
3. ВАРИАНТ I - ОБЫЧНЫЙ
ВАРИАНТ II - С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ
4. ОТВЕРСТИЕ "1" ТОЛЬКО ДЛЯ ВАРИАНТА С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ, И ОСНОВНОГО
5. НА СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ УСЛОВНЫЕ МАРКИ В СКОБКАХ ТОЛЬКО ДЛЯ ВАРИАНТА С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ
6. МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СМОТРИ ДАННЫЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ 3 ЛИСТЫ 7-10



ПРИВЯЗАН

И. В. №	
---------	--

Т П 252-1-110 КЖ 2

ГА. СПЕЦ. ТО	МОЧАЛОВ	<i>Мочалов</i>		
РУК. МАСТ.	МАТОЯН	<i>Матоян</i>		
ГА. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>		
НОР. КОНТ.	ВАСИНА	<i>Васина</i>		
ГА. АРХ. ПР.	МИЛЮШИН	<i>Милушин</i>		
ГА. ИНЖ. ПР.	ВАСИНА	<i>Васина</i>		
РУК. ГР. ИНЖ.	КУПЦОВ	<i>Купцов</i>		
ИНЖЕНЕР	ВОРОТНИКОВА	<i>Воротникова</i>		

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

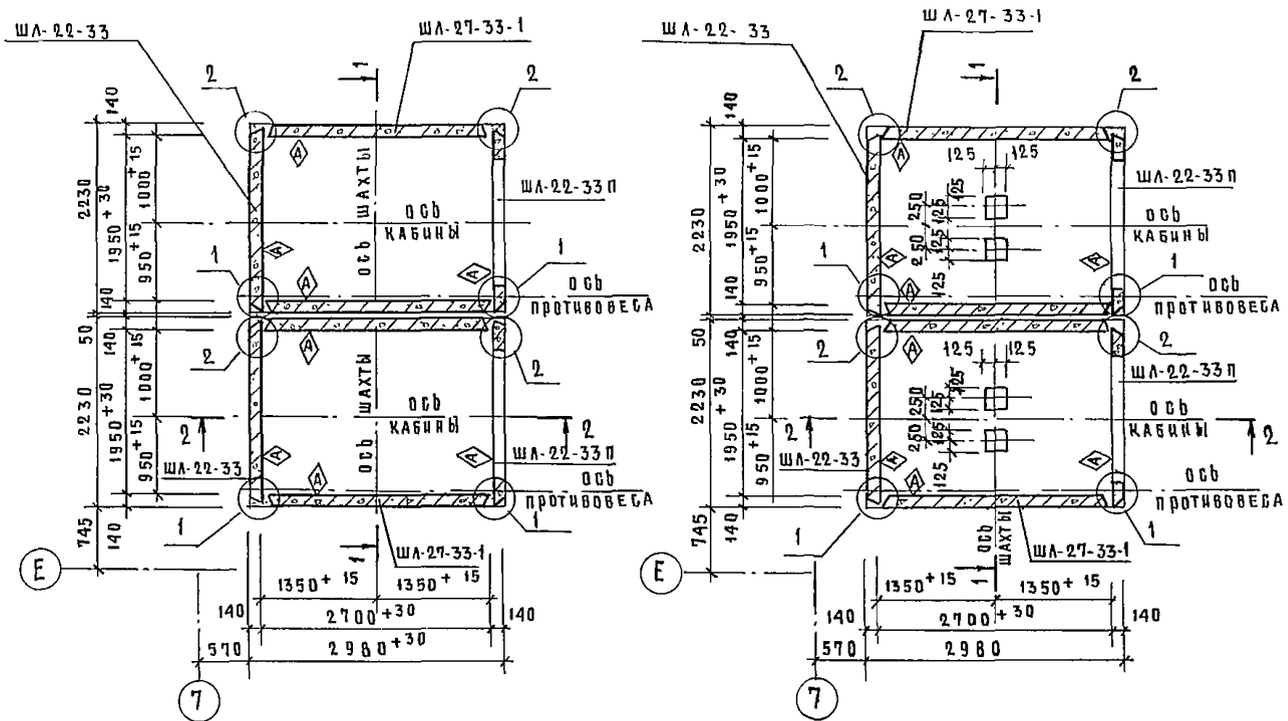
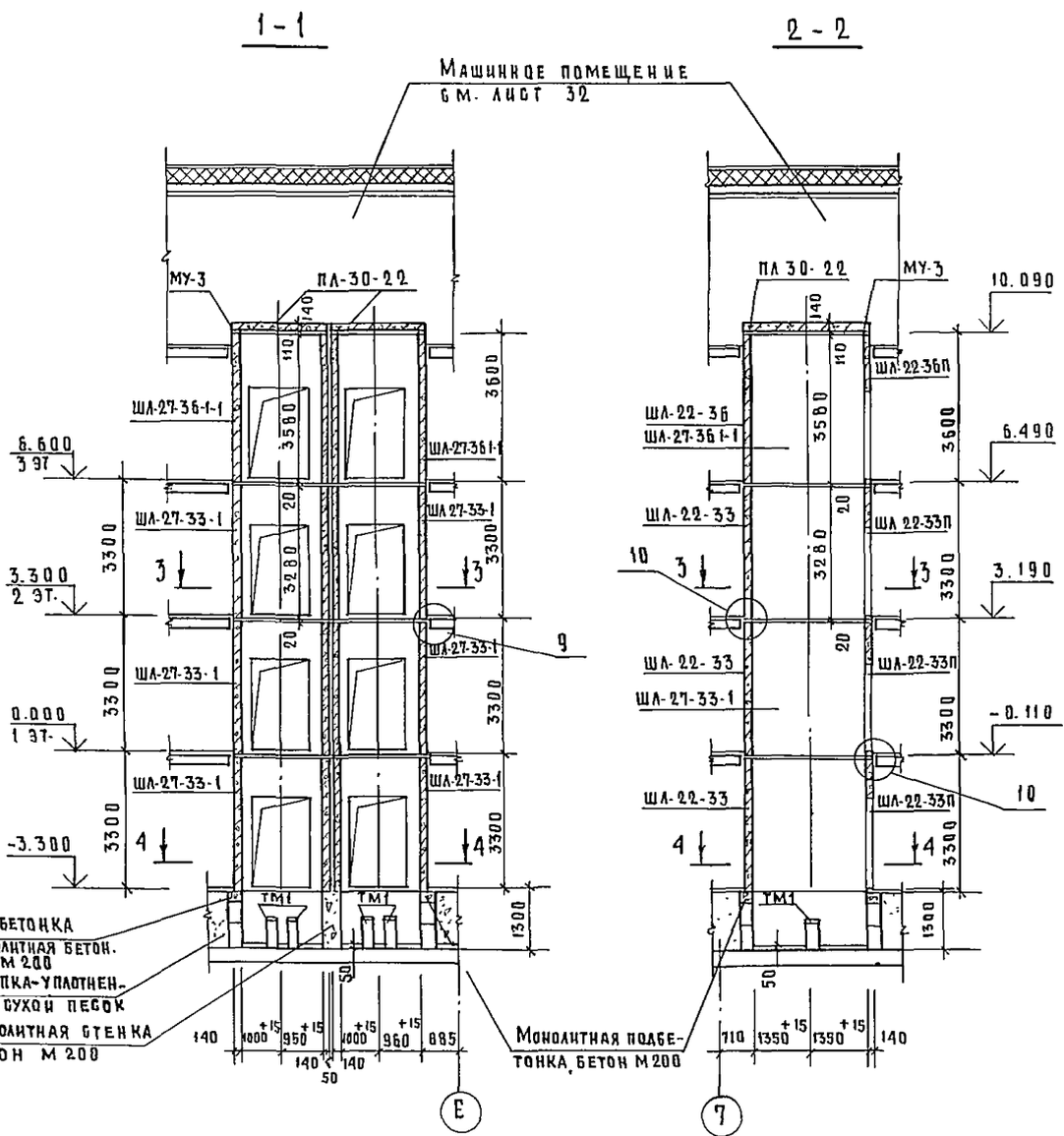
БЛОК "Г"
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	30	38

ГИПРОНИИЗДРАВ

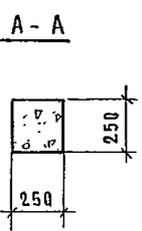
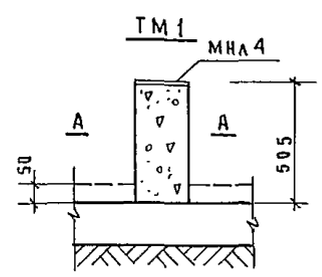
252-1-110
АЛББОМ 2

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ЧИСЛ. №
КА СПЕЦ. ТО ВОЗВЕЩЕНИЯ



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

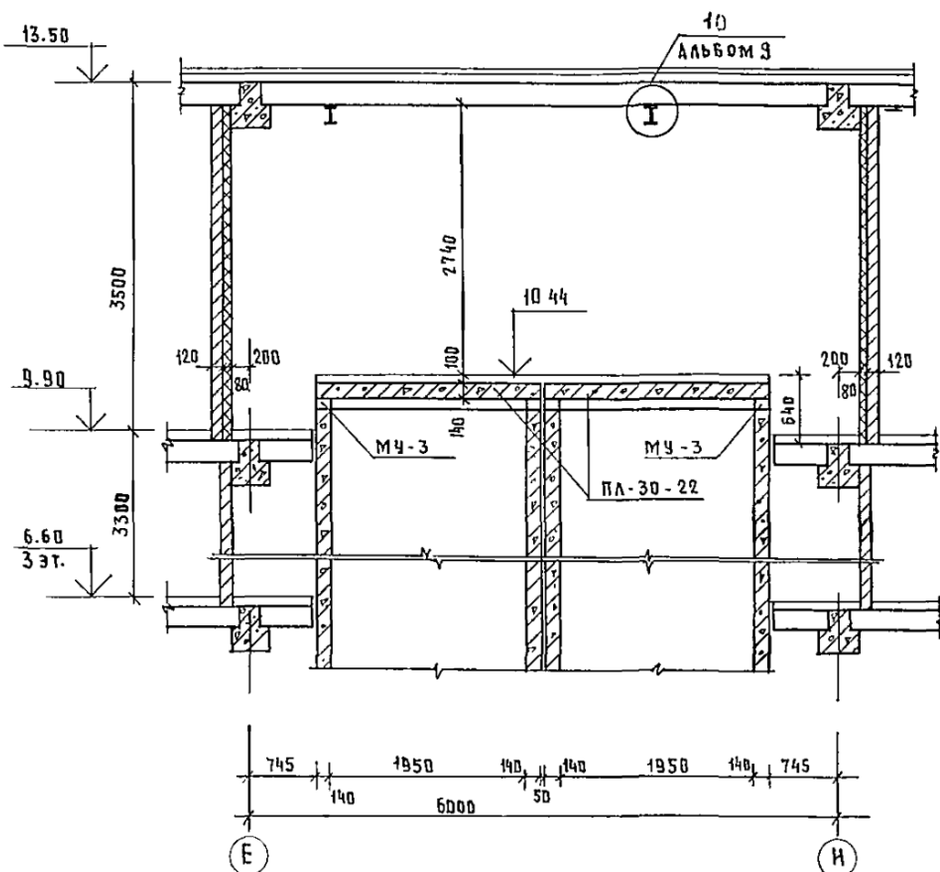
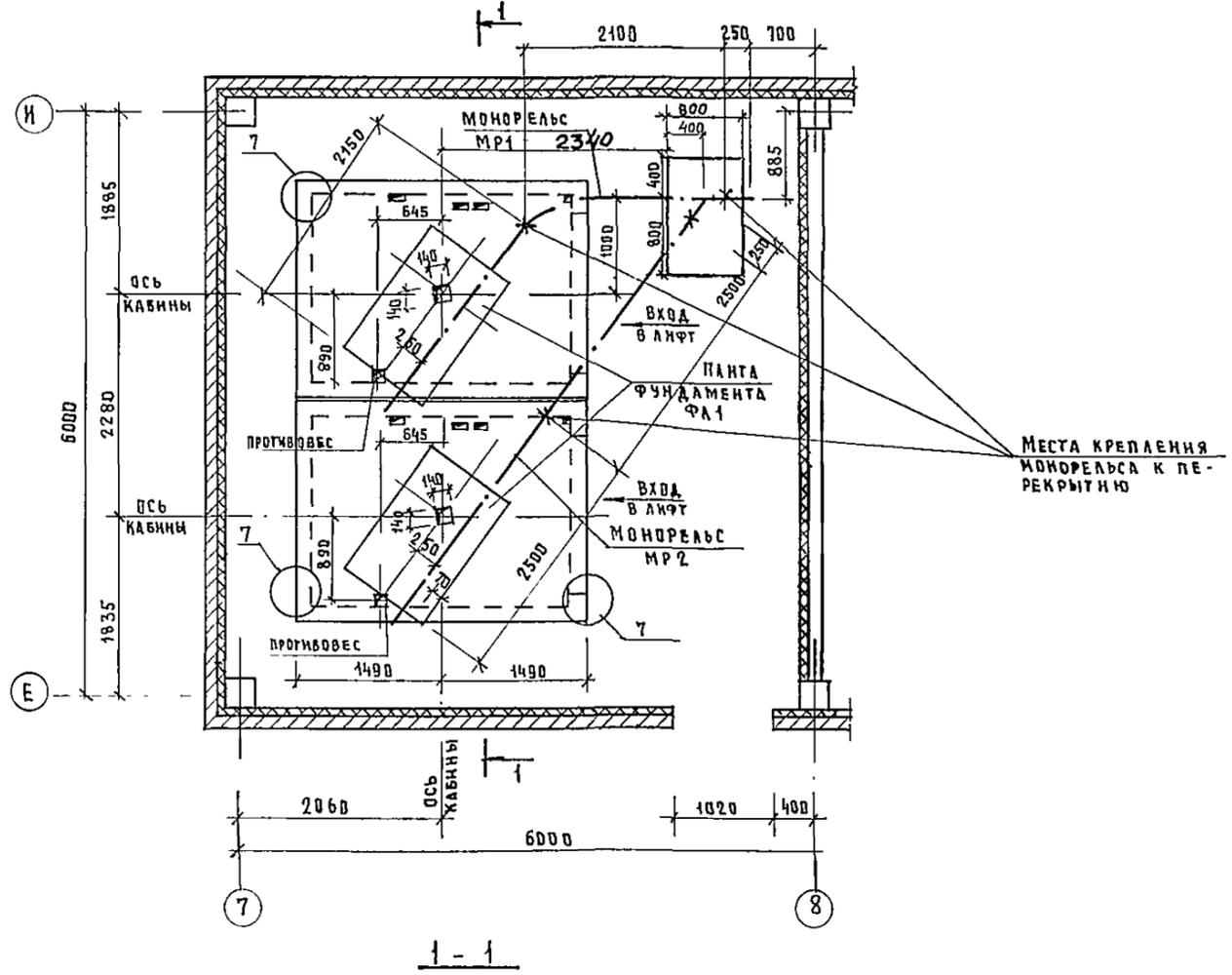
Монолитная подбе-
тонка, бетон М200



- 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	<i>Мочалов</i>	И. констр.	ПОДОЛЬСКИЙ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Рук. маст.	МАТЮЯН	<i>Матюян</i>	И. контр.	ВАСИНА		Р	31	38
И. инж. пр.	ВАСИНА	<i>Васина</i>	И. инж. пр.	КУЦОВ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТОВ И 1, И 2 ПЛАНЫ, РАЗРЕЗЫ	ГИПРОНИИЗДРАВ		
Инв. №			Инженер	ВАРОТНИКОВА				

ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ЛИФТОВ



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ

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

- Настоящий лист смотри совместно с листами 31, 33.
- М4-3 смотри ИИ-04-15 вып. Д.
- Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии ИИ-04-15. вып. Д.

Альбом 2

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ОБЪЕДИН. ВЕР. ПОСЛЕД. ИЛИ ДОПОЛН. АМН.

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

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 _А 4	АЛЬБОМ 10	МН _А 4	4	8.86	
		МОНОРЕЛЬС			
МР 1	ГОСТ 8239-72	МР 1 I16 L=7000 мм	1	111,3	
МР 2	ГОСТ 8239-72	МР 2 I16 L=5900 мм	1	95,4	

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

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ СМОТРИ ЛИСТ 31

252-1-110
АЛЬБОМ 2

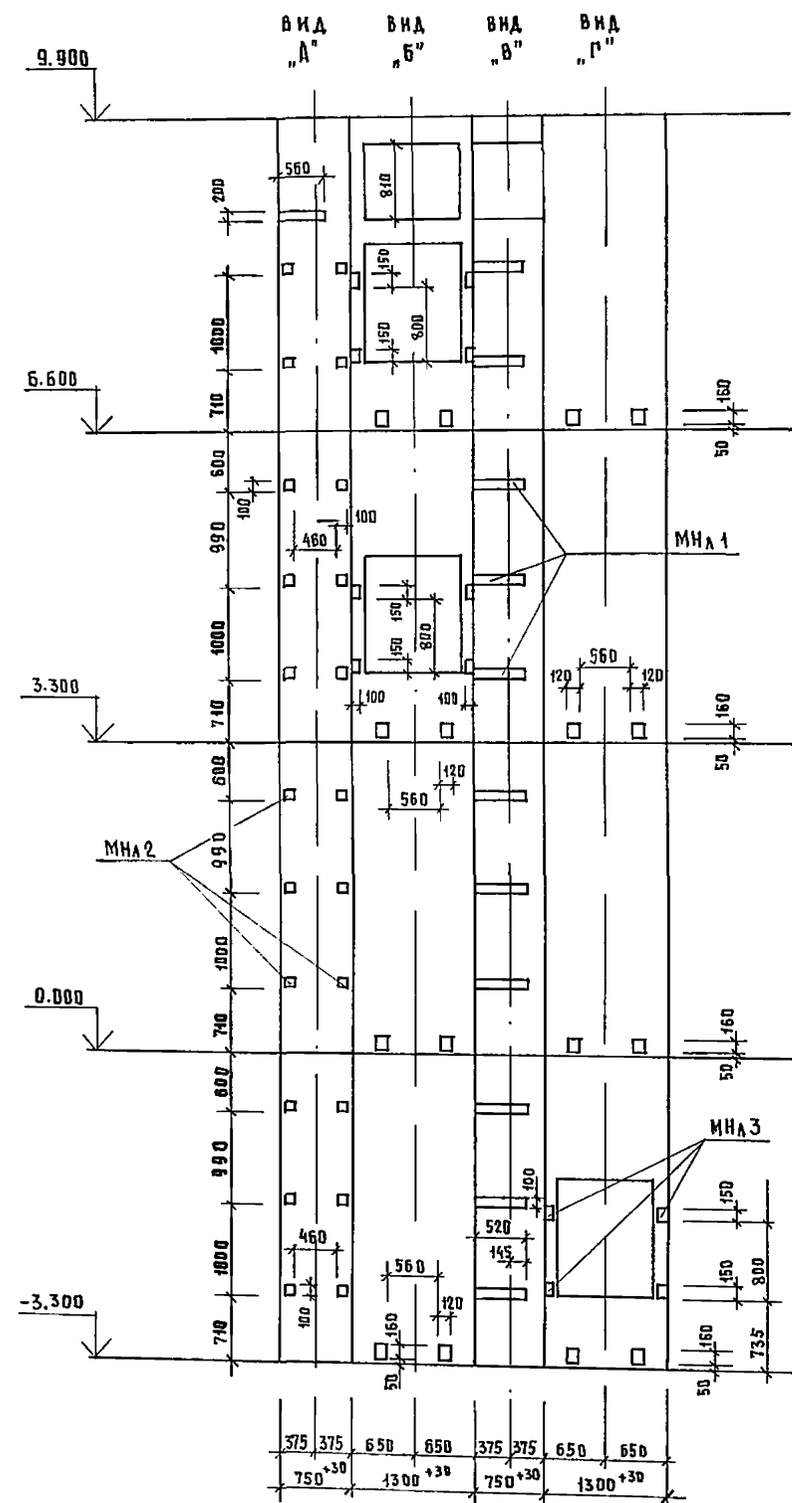
ИИВ № ПОДА ПРАВИТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ № 1-1-1-110
ИИВ № ПОДА ПРАВИТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ № 1-1-1-110

Т.П. 252-1-110		КЖКЗ	
ГЛА СПЕЦТО	МОЧАЛОВ		
РУК. МАСТ.	МАТОЯН		
ГЛА ИИИ.М.	ПОДОЛЬСКИЙ		
И.КОНТР.	ВАСИНА		
ГЛА АРА.ПР.	МИЛЕШИН		
ГЛА ИИИ.ПР.	ВАСИНА		
РУК.Т.ИИ.	КУПЦОВ		
ИНЖЕНЕР	ВОРНУНИКОВ		
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	33
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ № 1; № 2		ЛИСТОВ	38
		ГИПРОНИИЗДРАВ	

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 петель для монтажных блочков.
- Чертежи передаются заказчику для производства строительных работ при условии, что заводом будет поставлен лифт, предусмотренный проектом.
- Настоящий лист смонтировать совместно с листом 34.

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТОВ

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

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

Т.П. 252-1-110

КЖЗ

ГЛ. СПЕЦТО	МОЧАЛОВ			
РЧК. МАСТ	МАТОЯН			
ГЛ. КОНСТ.	ПОДАВЬСКИН			
ГЛ. П.	ВАСИНА			
ГИП	ВАСИНА			
РЧК. ГР. ИНЖ.	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

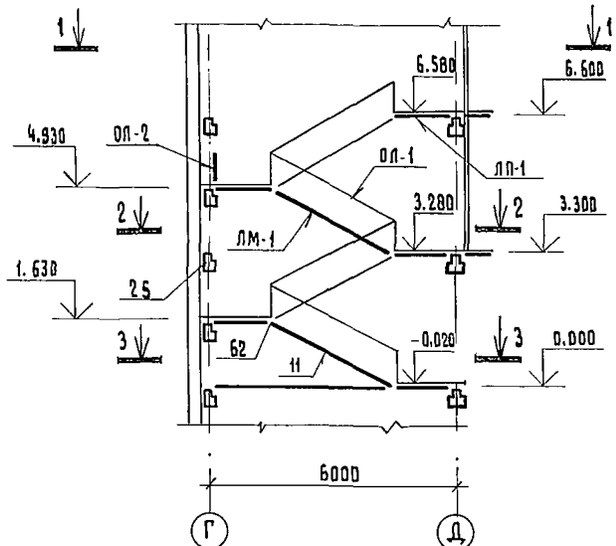
КОПИРОВАЛ bal

ФОРМАТ 22Г

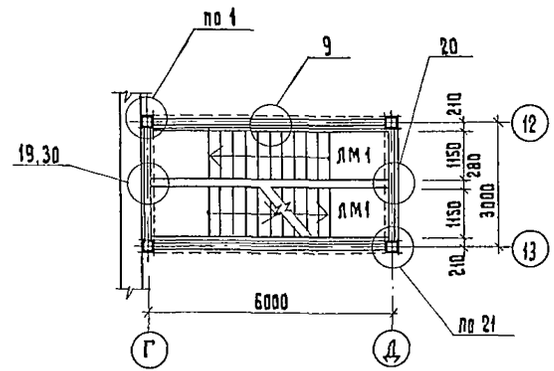
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ № 1

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

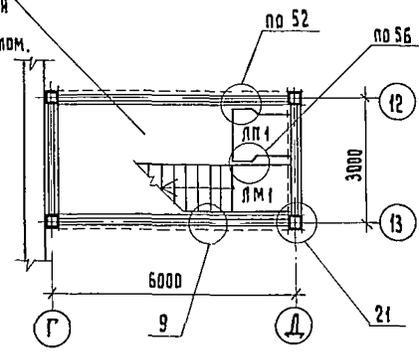
Лестница № 1



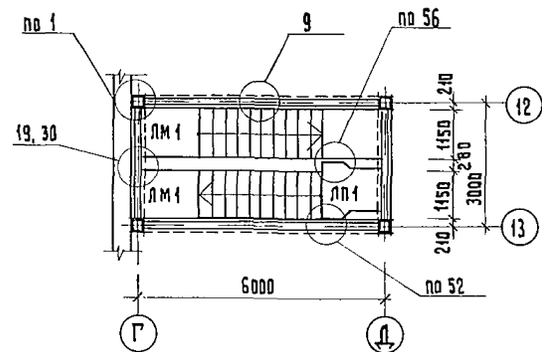
2-2



3-3



1-1



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

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

Т. П. 252-1-110			КЖ 2			
М. СПЕЦ. ТО	Мочалов	С. С.	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек	Стандарт	Лист	Листов
Р. ЯСМ-1	Матоян	С. С.		Р	36	38
Л. Конструкция	Подольский	С. С.		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ № 1. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		
Норм. конт.	Васильев	С. С.				
П. арх. пр. тр.	Милешин	С. С.				
Л. инж. пр. тр.	Васильев	С. С.	ГИПРОНИИЗДРАВ			
Р. ктр. инж.	Купцов	С. С.				
Инженер	Воротникова	С. С.	ФОРМАТ 22Г			

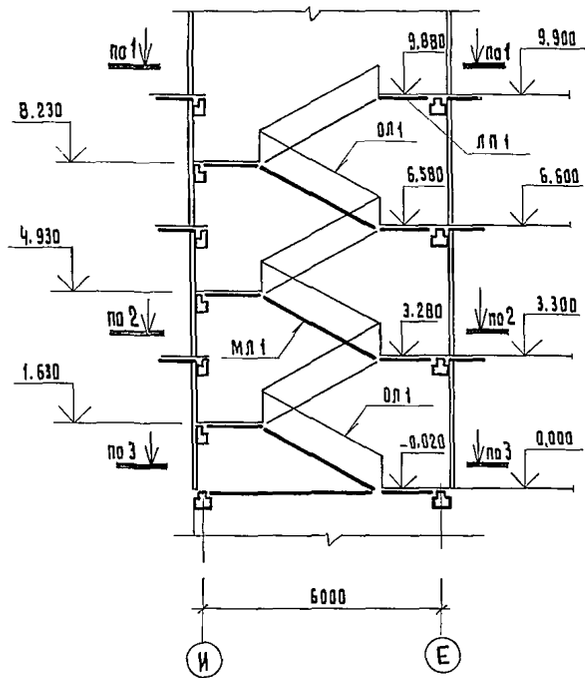
ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №	
--------	--

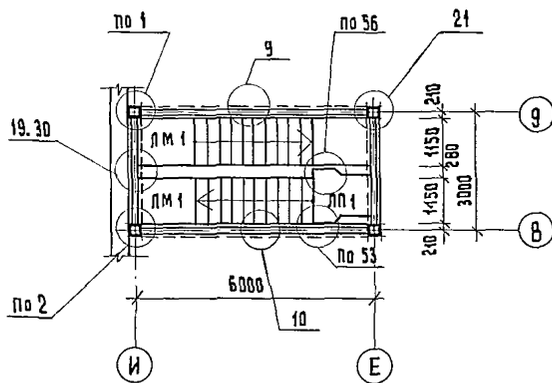
252-1-110
Альбом 2

ПОСЛЕД. Т. С. ВОССТАНОВЛЕНИЯ
ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. НАЧ. №

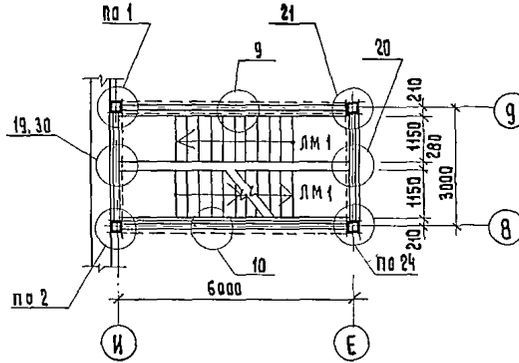
Лестница № 2.



1 - 1

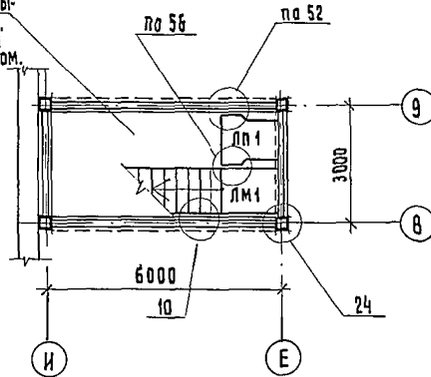


2 - 2



3 - 3

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



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ № 2

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

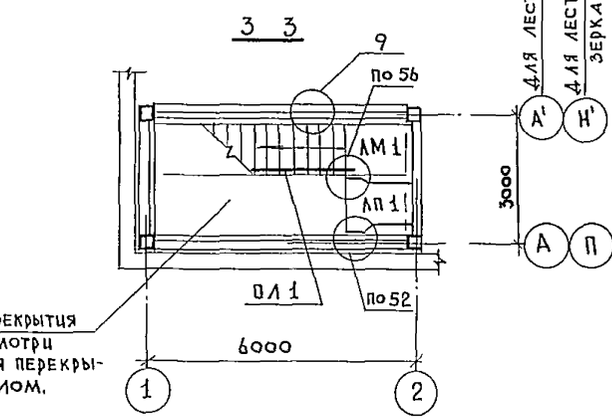
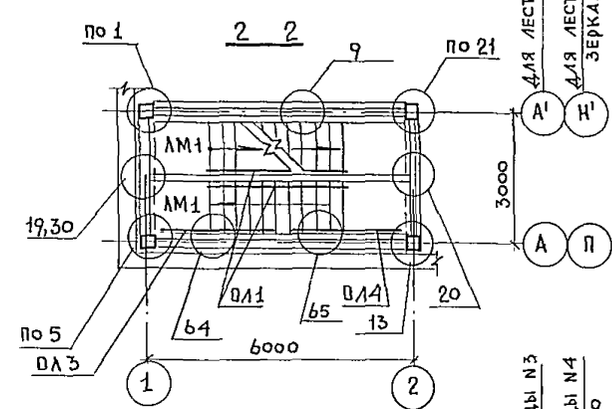
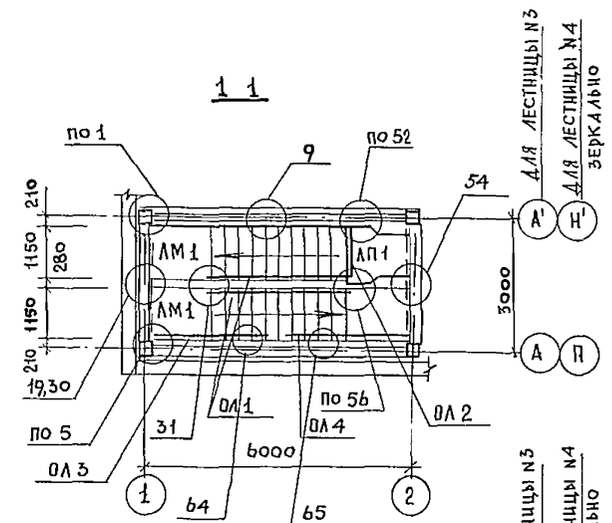
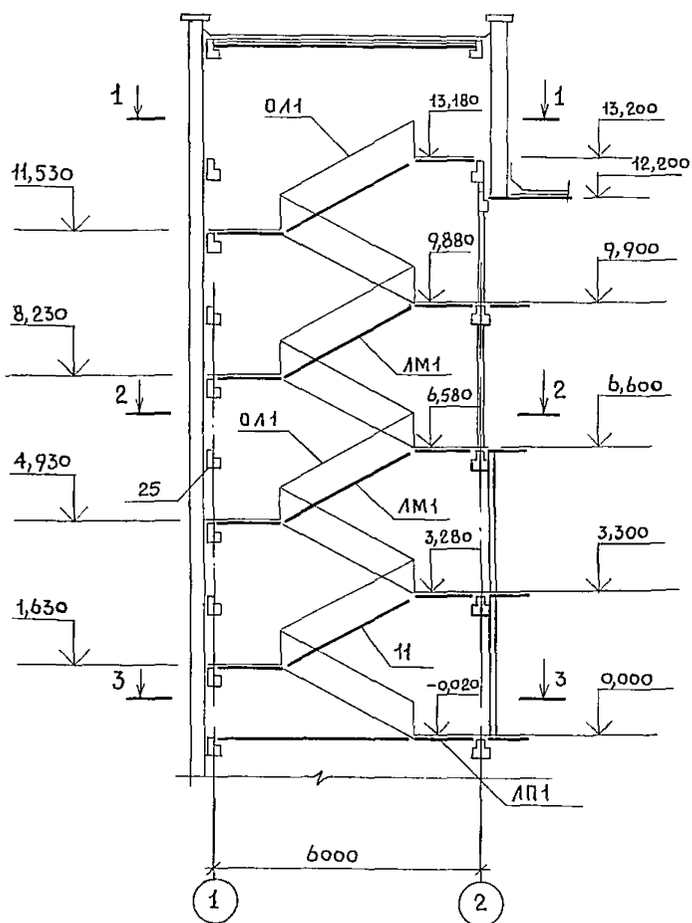
1. Узлы приняты по серии 2. 250-1 вып. 3
2. Раскладку проступей на лестничных маршах смотри серию ИИ-04-7 вып. 3.

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

ПРЯВЯЗАН

И.И. №

ЛЕСТНИЦА №3
ЛЕСТНИЦА №4



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

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦ №3 и №4

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

АЛБОМ 2

ИМЕНА ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕН. № ТА. СП. Е. С. С. ВОСКРЕСЕНСКИЙ

ПРИВЯЗАН		Т. П. 252-1-110		КЖ 2	
ГЛ. СП. Т. О.	МОЧАЛОВ	ГЛ. КОН. М.	ПОДОЛЬСКИЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ
РУК. МАС.	МАТОЯН	И. КОНСТ.	ВАСИНА	Р	38
ГЛ. ДР. ПР.	МИЛЕШИН	ГЛ. ИНЖ.	КУПЦОВ	ЛИСТОВ	38
И. И. В. №	ВОРОТНИКОВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК.			
			СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №3 и №4. СПЕЦИФИКАЦИЯ		
			ГИПРОНИИЗДРАВ		