

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252 - 4 - 30

ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА НА 300
ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

АЛЬБОМ 2 ЧАСТЬ 1

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕР.
ТЕЖИ ВЫШЕ 0.000

1 Архитектурная часть

Общие указания

Объемное решение здания соответствует внутренней планировочной структуре.

Наиболее посещаемые отделения (врачебного приема, восстановительного лечения) расположены на I-м и II-м этажах; на 3-м этаже расположены клиничко-диагностическая лаборатория, кабинеты специализированного приема и администрация.

Все надземные этажи здания имеют одинаковую планировочную структуру. Вертикальный транспортный узел (лестница, два пассажирских лифта, грузоподъемностью по 500 кг и грузовой подъемник на 400 кг.) расположен в центре здания и соединяет главный вестибюль с вышележащими этажами.

Здание поликлиники состоит из трехэтажного блока главного корпуса и примыкающего к нему (вариант) одноэтажного блока лечебного плавательного бассейна. Принятая блокировка позволяет строить поликлинику в зависимости от конкретных условий - с бассейном или без бассейна. Расстояние от двери наиболее удаленного помещения до эвакуационных лестниц не превышает 25 м. Эвакуация из технического подполья осуществляется через люки-лазы, а из подвала - по наружным лестницам.

Конструктивные решения, принятые в проекте, удовлетворяют требованиям противопожарной безопасности, предъявляемым главами СНиП П-А.5-70, СНиП П-А.2-72 и СНиП П-89-78.

Несущие и ограждающие конструкции имеют требуемые пределы огнестойкости. Для обеспечения

незадымляемости помещений, помимо архитектурно-планировочных мероприятий, предусмотрены:

- тщательная заделка примыканий перегородок к наружным стенам и друг к другу;
- замоноличивание 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 силовоточные устройства».

II Конструктивная часть

1. Каркас, перекрытия, лестницы

а) Колонны каркаса приняты одно-двухэтажными по серии ИИ-04-2 выпуски 7,8,12. Это обусловлено соответствующими высотами подвала и технического подполья, отличными от типовых.

Колонны с дополнительными закладными деталями приведены в составе проекта в альбоме 6.

б) Ригели приняты по действующим выпускам серии ИИ-04-3. Ригели с дополнительными закладными деталями приведены в серии ИИ-04-3, вып. 5, а также в составе проекта, в альбоме 6.

в) Диафрагмы жесткости приняты по серии ИИ-04-6 вып. 5 - с горизонтальными монолитными стыками высотой 300 мм. На техническом чердаке диафрагмы отсутствуют. В подвальной части диафрагмы, как правило, монолитные, толщиной 200 мм.

г) Лестницы из сборных железобетонных маршей и площадок с накладными поступами по серии ИИ-04-7 вып. 1. Ограждение лестниц с укороченной длиной типового

звена по серии ИИ-04-8, выпуск 4. Лестницы подвала (подполья) и крылец - из сборных железобетонных ступеней по действующим сериям.

д) Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные по альбому серии ИИ-04-4.

В качестве варианта проектом предусмотрены железобетонные панели перекрытия.

Отверстия в перекрытиях, привязанные на планах перекрытий, сверлить по месту.

До установки перегородок полости ребристых плит типа «РЧ» и монолитных участков перекрытий заполнить керамзитобетоном марки 500 ($\gamma=1200 \text{ кгс/м}^3$).

Монтаж элементов каркаса производить в соответствии с указаниями, по монтажу каркаса ИИ-04-0, вып. 9, главой СНиП П-16-73, монтажными узлами серии ИИ-04-10, вып. 5, 6 серии ИИ-04-5, вып. 4, 20.

Возведение конструкций каркаса без сварки и замоноличивания стыков железобетонных элементов (опережающий монтаж) при одновременной навеске стеновых панелей разрешается вести не более чем на два этажа.

2. Кровля

Конструкция кровли принята рулонной (асфальт-рубероид на битумной мастике).

Водосток - внутренний.

В качестве утеплителя в совмещенном невенчаемом покрытии приняты пенобетонные плиты $\gamma=400 \text{ кгс/м}^3$.

В качестве утеплителя при чердачном покрытии приняты пенобетонные плиты $\gamma=400 \text{ кгс/м}^3$.

Толщина утеплителя принимается по табл. 2 см. лист 3.

Разуклонки (минимальный уклон 1%) выполняются из пенобетонной крошки (керамзитового гравия $\gamma=500 \text{ кгс/м}^3$)

П.И.И.И.И.		ПОСЛЕДСТВИЕ		252-4-30		АС 2	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	
П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.		П.И.И.И.И.	

ПРИВЯЗАН							
ИМЯ							
ИМЯ							
ИМЯ							
ИМЯ							
ИМЯ							
ИМЯ							
ИМЯ							
ИМЯ							
ИМЯ							

ИТСКАЯ ГОРЬКОДЯ РАКАНИИ...
НА 300 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНУ
РАВНОВЕСИИ КОРПУС
ОБЩИЕ ДАННЫЕ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ГИПРОНИЗДРАВ

Технический проект
252-4-30
Альбом 2ч.1

Таблица 1

Расчетные параметры для выбора толщины стенового ограждения						
№ п/п	Наименование	Режим помещения	Параметры ограждения		Пределы тем-ра наружного воздуха (°C)	Факт сопротивл. теплопер. R [м²·ч·°C/ккал]
			Толщ. мм	Нер-а		
1	Стеновые панели из керамзитобетона (γ=900 кгс/м³; λб=0,31 ккал/м·ч·°C; серия ИИ-04-5 вышки 6,7,20)	tв=20°C γ ≤ 60% Δtн=6°C	300	4,40	-26,7	1,082
			350	5,45	-34,0	1,243
			400	5,91	-41,2	1,404
2	Стеновые панели из ячеистых бетонов (γ=600 кгс/м³; λб=0,22 ккал/м·ч·°C; серия ИИ-04-5, вышки 0,5)	tв=20°C γ ≤ 60% Δtн=6°C	250	3,72	-33,3	1,273
			300	4,47	-45,5	1,500
3	Стена из кирпича керамического пустотелого пластического прессования ГОСТ 5316-74 (γ=1450 кгс/м³; λб=0,51 ккал/м·ч·°C) с облицовкой кирпичом керамическим пустотелым ГОСТ 7804-70 (γ=1450 кгс/м³; λб=0,51 ккал/м·ч·°C)	tв=20°C γ ≤ 60% Δtн=6°C	380	5,22	-20,9	0,953
			510	6,92	-27,4	1,208
			640	8,62	-45,8	1,463
4	Стена из кирпича силикатного обыкновенного пластического прессования ГОСТ 530-74 (γ=1800 кгс/м³; λб=0,70 ккал/м·ч·°C)	tв=16°C γ ≤ 60% Δtн=7°C	380	4,95	-21,4	0,754
			510	6,56	-31,1	0,936
			640	8,10	-42,9	1,122

Таблица 2

Толщины утеплителей в покрытиях и в перекрытиях						
№ п/п	Наименование конструкции	Режим помещения	Наименование утеплителя	Толщина мм	Пределы тем-ра наружного воздуха (°C)	Факт сопротивл. теплопер. R [м²·ч·°C/ккал]
λб=0,15 ккал/м·ч·°C	120	-30,7	1,757			
	160	-40	2,065			
2	Чердачное перекрытие с несущей конструкцией из сборных железобетонных многоспустотных панелей	tв=20°C γ ≤ 60% Δtн=4°C	Пенобетонные панели ГОСТ 5742-76 γ=400 кгс/м³	120	-24,0	1,441
			λб=0,13 ккал/м·ч·°C	140	-31,2	1,595
				100	-41,4	1,903
3	Перекрытие над холодильником площадью с покрытием пола из керамической плитки по несущей конструкции из сборных железобетонных многоспустотных панелей	tв=22°C γ ≤ 60% Δtн=2,5°C	Шестые минераловатные плиты ГОСТ 10490-71	40*	-27,4	1,140
			50*	50*	-34,1	1,203
				60*	-41,0	1,426

1 Расчетная температура наружного воздуха принята с учетом массивности ограждающих конструкций.
2 Толщина утеплителя принята при λ=0,4 во формуле (1) СНиП II-3-79.

Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	Коэф-цист	Масса ед. т.с.	Примечание
		Колонны			
K-52	АЛЬБОМ Б	КВК-333-14-7УИ	6	0,58	
K-53	"	КВК-333-14-8	10	"	
K-54	"	КВК-333-14-П	1	"	
K-55	"	КВК-333-14-8-П	1	"	
K-56	"	КВК-333-14-7У	8	"	
K-57	ИИ-04-2. в.7	КВР-333-14	24	0,60	
K-58	АЛЬБОМ Б	КВР-333-14-П	8	0,60	
K-59	"	КВР-333-14-8	6	"	
K-22	ИИ-04-2. в.7	КСР-333-23	1	0,75	
K-23	ИИ-04-2. в.12.4.1	КСР-333-14-1	2	"	
K-24	АЛЬБОМ Б	КСР-333-14-9	1	"	
K-25	"	КСР-333-17-П	3	"	
K-26	"	КСР-333-14-П	2	"	
K-27	"	КСР-333-23-АР	2	"	
K-28	ИИ-04-2. в.7	КСР-333-17	2	"	
K-29	АЛЬБОМ Б	КСК-333-14-2У	3	0,73	
K-30	"	КСК-333-23-1-АР-П	1	"	
K-31	"	КСК-333-14-2УИ	2	"	
K-32	ИИ-04-2. в.12.4.1	КСК-333-14-1	1	"	
K-33	АЛЬБОМ Б	КСК-333-23-1-АР	1	"	
K-34	"	КСК-333-14-И	1	"	
K-35	ИИ-04-2. в.12.4.1	КСК-366-14-2У	5	1,55	
K-36	"	КСК-366-14-2УИ	4	"	
K-37	АЛЬБОМ Б	КСК-366-14-1-АР	2	"	
K-38	ИИ-04-2. в.12.4.1	КСК-366-14-1	7	"	
K-39	"	КСК-366-14-1У	2	"	
K-40	"	КСК-366-14-1УИ	2	"	
K-41	АЛЬБОМ Б	КСК-366-14-П	1	"	
K-42	"	КСК-366-14-1У-П	1	"	
K-43	"	КСК-366-14-1-АР-П	1	"	
K-44	"	КСК-366-14-1-А	1	"	
K-9	"	КСК-366-14-А	1	"	
K-45	ИИ-04-2. в.12.4.1	КСР-366-14-1	5	1,60	
K-46	АЛЬБОМ Б	КСР-366-14-АР	3	"	
K-5	"	КСР-366-14-П	10	"	
K-2	ИИ-04-2. в.7	КСР-366-14	12	"	
K-47	АЛЬБОМ Б	КСР-366-14-АР-А	2	"	
K-48	"	КСР-366-14-А	2	"	

Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	Коэф-цист	Масса ед. т.с.	Примечание
K-6	"	КСР-366-14-П-АР	1	"	
K-49	"	КСР-366-14-А-АР	1	"	
K-50	"	КСР-366-14-А-П	1	"	
K-51	"	КСР-366-14-10	1	"	
K-95	"	КСК-366-14-1-П	1	1,56	
P-7	ИИ-04-3. в.5	Р-40-27Т	9	0,75	
P-20	"	Р-52-57Т	6	1,61	
P-16	АЛЬБОМ Б	Р-72-57Т	25	1,95	
P-9	ИИ-04-3. в.5	Р-72-27Т	21	0,87	
P-14	АЛЬБОМ Б	Р-72-57Т-А	15	1,95	
P-10	ИИ-04-3. в.5	Р-32-27У	24	0,76	
P-11	"	Р-52-57У	9	1,61	
P-12	АЛЬБОМ Б	Р-52-57У-1	7	1,61	
P-16	ИИ-04-3. в.4	Р-72-57	23	1,95	
P-2	"	Р-72-27	13	0,87	
P-19	"	Р-40-27	7	0,75	
P-17	АЛЬБОМ Б	Р-72-57-1	6	1,95	
P-5	ИИ-04-3. в.5	Р-40-27У	4	0,75	
P-4	АЛЬБОМ Б	Р-52-57У-2	16	1,61	
P-29	"	Р-52-57Т-4	3	1,61	
P-1	ИИ-04-3. в.4	Р-52-57	13	1,95	
P-3	"	Р-52-57-1	3	1,95	
P-6	ИИ-04-3. в.5	Р-40-57Т	6	1,61	
P-8	"	Р-52-57Т	6	1,95	
P-13	АЛЬБОМ Б	Р-52-57Т-1	5	1,95	
P-20	ИИ-04-3. в.5	Р-52-57Т	14	1,61	
P-23	"	Р-52-42Т	1	1,40	
P-24	"	Р-40-42Т	1	1,16	
P-22	ИИ-04-3. в.4	Р-52-57	2	1,61	
P-18	ИИ-04-3. в.5	Р-52-42	1	1,40	
P-30	АЛЬБОМ Б	Р-40-27-6	3	0,75	
		Диафрагмы жесткости			
A-1	ИИ-04-6. в.5	A-28-33	16	3,27	
A-2	"	A-28-33П	2	2,33	
A-3	"	A-128-33	12	3,08	
A-4	"	A-28-33	6	2,90	

Инж. И. Розенберг	Инж. В. Беликов	Инж. А. Кремень	Инж. И. Кривошеин	Инж. И. Карпин	Инж. И. Есенин	Инж. И. Гуревич	Инж. И. Берштейн	Инж. И. Тришин	Инж. И. Самарина		
252-4-30				АС 2		ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВОДКАНИКА НА 300 ПАСЕЖИРОВ В СМЕНУ ПЛАВЫЙ КОРИДС					
Общие данные				ГИПРОНИИЗДРА				ФОРМАТ 220			

Курьерская служба
Ген. директор
Инж. И. И. И.

Итого смет
252-4-30
Альбом 2 ч 1

Поз. обозн.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед. тс	Примечание
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ					
ИИ-04-10	В.5	ММА - 13	72	1.02	
"	"	ММА - 14	216	1.13	
"	"	ММА - 15	12	1.70	
ИИ-04-8	В.3	ММА - 4	84	8.54	
"	"	ММА - 6	108	1.04	
ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ					
П-1	В ЧИСЛАТЕЛЕ ДАН	ПКВ-58 15П	14	2.07	1.86
П-2	ВСЕ ПАНТ ПЕРЕКРЫ-	ПКВ-58 15П	29	2.07	1.86
П-3	ТЯЖ ПО СЕРИИ	ПКВ-58 15	31	2.71	1.89
П-4	ИИ-04-4 ВЫП. 19 В	ПКВ-58 15	95	2.71	1.89
П-5	ЗНАМЕНАТЕЛЕ - ПО	ПК 12.5 - 58.15	10	2.71	1.89
П-6	СЕРИИ ИИ-04-4	ПКВ - 58.12	25	2.04	1.42
П-7	ВЫП. 21	ПКВ - 58.12	45	2.04	1.42
П-8	"	ПК 12.5 - 58.12	3	2.04	1.42
П-9	"	ПКВ - 58.15С	3	2.64	1.85
П-10	"	ПКВ - 58.15С	42	2.84	1.96
П-12	"	ПРВ - 58.15С	80	2.82	1.87
П-13	"	ПР 12.5-58.15С	20	2.62	1.87
П-14	"	ПК 4.5 - 58.15	43	2.71	1.89
П-15	"	ПК 4.5 - 58.12	31	2.04	1.42
П-16	"	ПК 4.5 - 58.15С	19	2.65	1.85
П-17	"	ПК 4.5 - 58.15П	77	2.67	1.86
П-28	"	ПРВ - 58.15С-1	3	2.62	1.87
П-29	"	ПК 12.5 - 58.15П	1	2.67	1.86
П-18	В ЧИСЛАТЕЛЕ ДАН	ПКВ - 28.15П	16	1.39	0.86
П-20	ВСЕ ПАНТ ПЕРЕКРЫ-	ПКВ - 28.15	53	1.39	0.86
П-22	ТЯЖ ПО СЕРИИ ИИ-04	ПКВ - 28.12	18	1.00	0.70
П-24	В-20, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ	ПКВ - 28.15С	24	1.28	0.89
П-27	ПО СЕРИИ ИИ-04-4 В 22	ПРВ - 28.15С	9	1.18	0.89
	СЕРИИ 1 243-2	ПТВ - 11-9	9	0.198	
	АЛЬБОМ				
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
ИИ-04-10	В.5	ММА - 16	162	0.73	
"	"	ММА - 17	41	1.20	
"	"	ММА - 18	246	1.15	
"	"	ММА - 22	15	1.45	
"	"	ММА - 23	290	0.30	
"	"	ММА - 24	290	8.13	
"	"	ММА - 25	151	0.52	
"	"	ММА - 26	151	0.1	
"	"	ММА - 30 АЕВ	40	3.78	
"	"	ММА - 30 ПР	39	3.78	
МОНОЛИТНЫЕ ЧАСТИ					
АЛЬБОМ 2	УМ-1	УМ-1а	16	5	
	УМ-2	УМ-3	23	3	
	УМ-5	УМ-8	3	5	

Поз. обозн.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед. тс	Примечание
МОНОЛИТНЫЕ ЧАСТИ					
	АЛЬБОМ 2	УМ-10	5	2	
	АЛЬБОМ 2	УМ-2	4	1	
"	"	УМ-14	1	4	
"	"	УМ-21	1	1	
		УМ-22	1		
		УМ-23	2		
ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ					
АМ-1	ИИ-04-9, В-1, А2	АМ-58-14-17	10	2.29	
АМ-2	ТО ЖЕ, А6	АМ-29-14-9	1	1.02	
ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДИ					
АП-1	ИИ-04-7 В1, А10	АП-15-14	2	0.59	
НАКАЛАННЫЕ ПРОСТУПИ					
				кгс	
СТ-1	ИИ-04-7, В1, А-20	СТ-1	106	48.0	
СТ-2	ТО ЖЕ	СТ-2	23	40.0	
СТ-3	ИИ-04-7, В1, А-21	СТ-3	44	50.0	
СТ-7А	ТО ЖЕ, А-25	СТ-7 АЕВ.	11	50.0	
СТ-7В	ТО ЖЕ, А-24	СТ-7 ПР.	11	50.0	
СТ-6	ТО ЖЕ, А-23	СТ-6	3	60.0	
ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ					
				кгс	
ОА-1	ИИ-04-8, ДОП. КВ. 4, А7	ОА - 33У - 1	10	45.01	
ОА-2	ТО ЖЕ, А7	ОА - 9У - 1	1	26.73	
ОА-3	ИИ-04-8, В.4, А.33	ОВП - 30 - 1	2	22.72	
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ					
				кгс	
	2.240-1	В.3, А.33	ММ 3	8	0.28
"	"	"	ММ 2	8	0.56
	2.250-1,	В.3 А.56.	ММ 27	30	0.16
	ТО ЖЕ	"	ММ 2В	36	0.20
	2.240-1,	В.3 А.30	ММ 4	8	0.33
"	"	"	ММ 7	35	0.25
	2.250-1,	В.3, А.57	ММ 35	8	2.28
"	"	"	ММ 32	96	0.07
"	"	"	ММ 33	33	0.13
"	"	"	ММ 39	53	0.38
	ИИ-04-10, В.5, А.42	ММА 28	4	1.22	
	ТО ЖЕ	А 41	4	5.67	

Поз. обозн.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед. тс	Примечание
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА			
	АЛЬБОМ 8	МС - 1	2		
		БЛОКИ ЛИФТОВЫХ ШАХТ			
	ИИ-04-15	В.4 ША - 50 - 28П	6	5.83	
"	"	ША - 50 - 5 П.А	4	1.16	
"	"	ША - 50 - 8 П.А-2	2	1.81	
		ПАНТА ПОКРЫТИЯ ЛИФТОВЫХ ШАХТ			
	ИИ-04-15 ДОП. 1; КВ 1	ПА-22-20	2	1.47	
		ДЕТАЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	кгс		
	АЛЬБОМ 6	АМ - 28	1	11.6	
"	"	АМ - 29	6	21.1	
"	"	АМ - 30	6	9.95	
"	"	АМ - 31	1	31.2	
"	"	АМ - 32	1	25.8	
"	"	АНКЕР А-1	244		
"	"	А-2	162		
ОКОННЫЕ БЛОКИ					
	СЕР. 1.136-4	ОЗРС 18.18 Ф	93		
"	"	ОЗРС 18.09 Ф	62		
"	"	ОЗРС 18.12 Ф	40		
	СЕР. 1.236-1	ОС 27 - 18Е	3		
"	"	ОР 21 - 09	6		
"	"	ОР 09 - 15	8		
"	"	ОР 21 - 12	7		
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ					
А1	СЕР. 1.136-10	ДГ 21 - 10	136		
А2	"	ДГ 21 - 7	30		
А3	"	ДГ 21 - 13	17		
А4	"	ДГ 21 - 12	4		
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ НАРУЖНЫЕ					
А5	СЕР. 1.135-1 АЛЬБОМ 1	ДВ 9 - 4	10		
А6	"	ДВ 4 - 8-4	2		
А7	"	ДВ 9 - 7-3	3		
ДВЕРИ РЕНТГЕНОВСКИЕ					
	ЧЕРТЕЖИ "ГИПРОНИИЗДРАВ" АЛЬБОМ 4 ВЫП. 11	А3-1	2		
"	"	А3-2	3		
"	"	А3-3	3		
	СЕР. 1.135-1 АЛЬБОМ 2	ДВЕРЬ ЩИТОВАЯ ДВ 9	5		

КОПИКОНТРОЛЬ
ИЗДАНИЕ И ДАТА
ВСТАВКИ ИЛИ №

ИЗДАНИЕ
ИЛИ №

И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.

252-4-30 АС2

ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА
НА 300 ПОСЕЖЕНИЙ В СМЕНУ
ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОБЩИЕ ДАННЫЕ
/ПРОДОЛЖЕНИЕ/

СТАЦИЯ РАБОТ РАБОТ

Р 4

ГИПРОНИИЗДРАВ

Лист № 1
292-4-30
РДБМ 2 ч. 1

Позв. обозн.	Обозначение	Наименование	Кол-чество	Масса ед. т.с.	Примечание
		Окна рентгеновск. смотровые			
		ОЗС-1А	2		
		ВКЛ передаточные			
	РДБМ 6 проекта	ВП-1	2		
	"	ВП-2	1		
	"	ВП-3	1		
		Двери шкафовые			
	РМР 1.178-3	Ш1	59		
	"	Ш2	18		
	"	Ш3	3		
		Двери или створки шкафов			
	РДБМ 6 проекта	НС	6		
	"	Барьер регистратуры БР-1	1		
	СЕР. 1.271-4 Вып. 7	Прилавок гардероба ПГ-1	9		
	"	" ПГ-2	2		
	СЕР. 1.271-4 Вып. 6	Вешалка В1	10		
	"	" В2	4		
		Лампы подковообразные ш.б.			
	СЕР. 1.126-1 Вып. 1	ЛД 19-25	93		
	"	ЛД 22-25	24		
	"	ЛД 10-25	15		
	"	ЛД 13-25	16		
	"	ЛД 25-25	6		
	"	ЛД 10-35	4		
	СЕР. 1.135-1 РДБМ 2	Луж утепленный Л9	1		
	РДБМ 6 проекта	Стремянка металлич. МС-1	2		
		Решетки для вытирания ног			
	СЕР. ИИ-03-03 РДБМ 71-04	МР	6		
	РДБМ 6 пр-ти	Фрамуга напирим. Ф1	1		
	"	" Ф2	5		
		Обвязка стекол ваковок			
	РДБМ 2	Обвязка стекол ваковок	-	475 кгс	
		Фризный камень			
	СЕР. ИИ-04-4 Вып. 23	ФМ-15-4	154	100,0 кгс	
		Пявки-вставки надверные			
ВВ-1	1.231-1	ПГ-33-10.9	108	0.094	
ВВ-10	Выпуск 2	ПГ-33-10.6	21	0.063	
ВВ-2	"	ПГ-33-0.9	8	0.075	
ВВ-20	"	ПГ-33-0.6	2	0.050	
ВВ-3	"	ПГ-33-15.6	1	0.093	
ВВ-4	"	ПГ-33-7.9	19	0.0665	
ВВ-4P	"	ПГ-33-7.6	1	0.046	
ВВ-5	"	ПГ-33-12.9	2	0.113	
ВВ-6	"	ПГ-33-13.9	8	0.122	
ВВ-6P	"	ПГ-33-13.6	2	0.088	

Позв. обозн.	Обозначение	Наименование	Кол-чество	Масса ед. т.с.	Примечание
		Тиссветонные перегородки			
		КГС			
ПГ-1	СЕР. 1.231-1	ПГС 3.5-33-34	4	1080	
ПГ-2	Выпуск 4	ПГС 3.5-33-30	11	940	
ПГ-3	"	ПГС 3.5-33-20.3	1	640	
ПГ-4	"	ПГС 3.5-33-31.3	1	990	
ПГ-5	"	ПГС 3.5-33-9	5	290	
ПГ-6	"	ПГ 33-57P	4	1630	
ПГ-7	"	ПГС 3.5-33-43P	2	1230	
ПГ-8	"	ПГ 33-43B	5	1330	
ПГ-9	"	ПГС 3.5-33-20	2	625	
ПГ-10	"	ПГ-33-16P	5	450	
ПГ-11	"	ПГ-33-16A	2	490	
ПГ-12	"	ПГ-33-27	8	840	
ПГ-13	"	ПГС 3.5-33-31	2	970	
ПГ-14	"	ПГ-33-9	11	290	
ПГ-15	"	ПГ-33-14.2P	3	410	
ПГ-16	"	ПГ-33-5P	18	135	
ПГ-17	"	ПГ-33-37B	1	1165	
ПГ-18	"	ПГ-33-14	5	430	
ПГ-19	"	ПГ-33-17	13	525	
ПГ-20	"	ПГ-33-5	36	150	
ПГ-21	"	ПГ-33-18	19	560	
ПГ-22	"	ПГ-33-6	30	180	
ПГ-23	"	ПГ-33-41A	2	1275	
ПГ-24	"	ПГ-33-7A	10	225	
ПГ-25	"	ПГ-33-30	11	940	
ПГ-26	"	ПГ-33-18P	8	545	
ПГ-27	"	ПГ-33-59	1	1050	
ПГ-28	"	ПГ-33-26	9	810	
ПГ-29	"	ПГ-33-20.3	5	640	
ПГ-30	"	ПГ-33-20	9	625	
ПГ-31	"	ПГ-33-13	9	415	
ПГ-32	"	ПГС 3.5-33-13	6	415	
ПГ-33	"	ПГ-33-19	8	590	
ПГ-34	"	ПГ-33-42	5	1310	
ПГ-35	"	ПГ-33-34	7	1080	
ПГ-36	"	ПГ-33-17B	18	545	
ПГ-37	"	ПГ-33-42P	1	1300	
ПГ-38	"	ПГ-33-57	4	1765	
ПГ-39	"	ПГ-33-14.2	13	450	
ПГ-40	"	ПГ-33-41	3	1280	
ПГ-41	"	ПГ-33-20.3P	2	585	
ПГ-42	"	ПГС 3.5-33-27	1	840	
ПГ-43	"	ПГС 3.5-33-10P	4	545	

Позв. обозн.	Обозначение	Наименование	Кол-чество	Масса ед. т.с.	Примечание
ПГ-44	СЕР. 1.231-1	ПГС 3.5-33-17	2	525	
ПГ-45	Выпуск 1	ПГС 3.5-33-5	12	150	
ПГ-46	"	ПГ-33-43.4	4	1370	
ПГ-47	"	ПГ-33-7	7	230	
ПГ-48	"	ПГ-33-30B	10	915	
ПГ-49	"	ПГ-33-8P	5	235	
ПГ-50	"	ПГ-33-43.4P	1	1250	
ПГ-51	"	ПГС 3.5-33-176	14	545	
ПГ-52	"	ПГС 3.5-33-18	7	560	
ПГ-53	"	ПГС 3.5-33-20.3A	1	635	
ПГ-54	"	ПГС 3.5-33-39	1	1235	
ПГ-55	"	ПГС 3.5-33-59	1	1850	
ПГ-56	"	ПГС 3.5-33-26	2	810	
ПГ-57	"	ПГС 3.5-33-8	2	260	
ПГ-58	"	ПГ-33-19B	5	575	
ПГ-59	"	ПГС 3.5-33-19	4	590	
ПГ-60	"	ПГС 3.5-33-14.2	10	450	
ПГ-61	"	ПГС 3.5-33-15.2	11	480	
ПГ-62	"	ПГС 3.5-33-6.2	9	195	
ПГ-63	"	ПГС 3.5-33-57P	2	1630	
ПГ-64	"	ПГ-33-26A	4	805	
ПГ-65	"	ПГ-33-31P	2	890	
ПГ-66	"	ПГ-33-16	1	490	
ПГ-67	"	ПГ-33-18	2	560	
ПГ-68	"	ПГ-33-20.3B	3	630	
ПГ-69	"	ПГ-33-7P	6	210	
ПГ-70	"	ПГС 3.5-33-19B	1	545	
ПГ-71	"	ПГС 3.5-33-27	3	840	
ПГ-72	"	ПГС 3.5-33-15P	4	420	
ПГ-73	"	ПГС 3.5-33-37P	2	1070	
ПГ-74	"	ПГС 3.5-33-13A	3	445	
ПГ-75	"	ПГ-33-31.3	5	990	
ПГ-76	"	ПГС 3.5-33-27P	1	770	
ПГ-77	"	ПГ-33-26P	1	740	
ПГ-78	"	ПГ-33-39P	1	1130	
ПГ-79	"	ПГ-33-34.3B	1	980	
ПГ-80	"	ПГ-33-62	13	195	
ПГ-81	"	ПГ-33-8H	2	255	
ПГ-82	"	ПГС 3.5-33-5A	1	145	
ПГ-83	"	ПГС 3.5-33-10B	2	250	
ПГ-84	"	ПГ-33-13P	1	380	

И.И.И.И.И.	РОЗЕНБЕРГ		292-4-30	АС 2
А.А.А.А.А.	БЕЛОВ			
С.С.С.С.С.	КРЕМЕР			
Р.Р.Р.Р.Р.	КОРСУТОВА			
Т.Т.Т.Т.Т.	ИЯРМИН			
Н.Н.Н.Н.Н.	ЕСЕНИН			
Г.Г.Г.Г.Г.	ГРЕНЧ			
Г.Г.Г.Г.Г.	БЕРНШТЕЙН			
Р.Р.Р.Р.Р.	ТРЕШНИЦКАЯ			
Е.Е.Е.Е.Е.	ВЛАДИМИР			

ДЕТСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПОДКОММУНАЛЬНОЙ НАЗОО ПОСЕЛЕНИЯ В СМЕНУ ТАВОВИЙ КОРПУС

СТАНЦИЯ АНЕСТ АНЕСТОВ

Р 5

ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДАЖЕННЫЕ /

ГИПРОНИИЗДРАВ

И.И.И.И.И.

И.И.И.И.И.

И.И.И.И.И.

ЛИСТЫ
252-4-
ВООМ

ПОЗИЦ. ВВОЗН	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ЧЕСТВО	МАСШ. ЕД. Т. С	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
СВЕДИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
	СЕРИЯ ИИ-04-10 ВЫП.6	ММН-1	373	1.60	
	"	ММН-3	644	0.46	
	"	ММН-4	780	0.47	
	"	ММН-6	142	0.63	
	"	ММН-7	227	2.06	
	"	ММН-10	42	13.40	
	"	ПРИС.Н.В.-20° ММН-12	32	0.42	
	"	ПРИС.Н.В.-30° ММН-13	32	0.45	
	"	ММН-14	810	0.24	
	"	ММН-15	51	2.10	
	"	ММН-17	21	1.97	
	"	ММН-10	42	0.90	
	СМ. ПЛАЗВОМ 6	ДМ 6	42	0.66	
	"	ДМ 7	39	1.97	
	"	ДМ 13	80	0.706	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С.Н.В.-40° Q=400М					
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ РАДОВЫЕ					
Н-2	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.21	Н-60-10	13	5.56	
Н-3	"	Н-60-15	80	4.66	
Н-6	"	Н-45-18	3	4.17	
Н-8	"	Н-60-9	16	2.80	
Н-17	"	Н-30-6	1	0.92	
Н-18	"	Н-30-15	19	2.32	
Н-21	"	Н-30-9	7	1.37	
Н-22	"	Н-60-6	3	1.86	
Н-24	"	Н-45-6	1	1.38	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВХОДЯЩИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ					
Н-11А	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.21	Н-28-9А	5	1.20	
Н-11В	"	Н-28-9В	9	1.20	
Н-13А	"	Н-28-15А	20	2.14	
Н-13В	"	Н-28-15В	38	2.14	
Н-20А	"	Н-28-6А	7	0.84	
Н-23А	"	Н-58-9А	4	2.69	
Н-25А	"	Н-58-15А	18	4.45	
Н-27А	"	Н-28-18А	3	1.78	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПАРЯЩИЕ					
НП-1	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.21	НП-60-12	26	3.73	
НП-2А	"	НП-28-12А	5	1.90	
НП-2В	"	НП-28-12В	10	1.90	
НП-3	"	НП-30-12	6	1.87	
НП-4А	"	НП-58-12А	5	3.93	
НП-5	"	НП-45-12	1	2.81	

ПОЗИЦ. ВВОЗН	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ЧЕСТВО	МАСШ. ЕД. Т. С	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПРОСТЕНОЧНЫЕ					
Н-1	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.21	Н-18-21	2	1.90	
Н-4	"	Н-12-27	1	1.64	
Н-5	"	Н-12-18	107	1.008	
Н-7	"	Н-3-27	3	0.412	
Н-9	"	Н-6-18	50	0.542	
Н-10	"	Н-3-18	18	0.26	
Н-12	"	Н-4-27	9	0.6	
Н-14	"	Н-4-18	6	0.414	
Н-15	"	Н-18-18	41	1.633	
Н-16	"	Н-12-24	4	1.27	
Н-19	"	Н-6-24	5	0.625	
Н-26	"	Н-6-27	5	0.80	
Н-28	"	Н-3-24	1	0.291	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ УГЛОВЫЕ					
НУ-1	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.21	НУ1-15	70	0.55	
НУ-2	"	НУ1-21	3	0.77	
НУ-3	"	НУ1-18	42	0.66	
НУ-4	"	НУ1-6	3	0.231	
НУ-5	"	НУ1-9	14	0.343	
НУ-6	"	НУ2-18	17	1.04	
НУ-8	"	НУ1-12	3	0.44	
СВЕДИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (Д/ПАНЕЛЕЙ α=400ММ)					
	СЕРИЯ ИИ-04-10 ВЫП.6	ММН-1	309	1.68	
	"	ММН-4	855	0.47	
	"	ММН-7	194	2.06	
	"	ММН-10	34	13.40	
	"	ММН-13	510	0.48	
	"	ММН-17	17	1.97	
	"	ММН-18	85	0.70	
	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.20	ММН-19	390	0.74	
	"	ММН-21	350	0.21	
	"	ММН-21}	350	0.21	
	"	ММН-23	402	1.76	
	"	ММН-25	85	1.54	
	СМ. ПЛАЗВОМ 6	ДМ 7	25	17.9	
	"	ДМ 13	80	0.706	
	"	ДМ 14	85	99.4	
	"	ДМ 15	106	25.8	
	СЕРИЯ ИИ-04-10 ВЫП.6	ММН-14	510	0.24	
	СЕРИЯ ИИ-04-6 ВЫП.20	ММН-24	85	0.55	

ПОЗИЦ. ОБОЗН	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ЧЕСТВО	МАСШ. ЕД. Т. С	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕСТОГО БЕТОНА					
		С.Н.В. = -20°; -30° α=250	ММ		
НОВЫЕ ПАНЕЛИ РАДОВЫЕ					
Н-2	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.8	Н-60-10	13	2.01	
Н-3	"	Н-60-15	80	1.68	
Н-6	"	Н-45-18	3	1.49	
Н-8	"	Н-60-9	16	1.08	
Н-17	"	Н-30-6	1	0.32	
Н-18	"	Н-30-15	19	0.83	
Н-21	"	Н-30-9	7	0.49	
Н-22	"	Н-60-6	3	0.65	
Н-24	"	Н-45-6	1	0.49	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВХОДЯЩИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ					
Н-11А	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.8	Н-28-9А	5	0.44	
Н-11В	"	Н-28-9В	9	0.44	
Н-13А	"	Н-28-15А	20	0.75	
Н-13В	"	Н-28-15В	38	0.75	
Н-20В	"	Н-28-6В	7	0.29	
Н-23А	"	Н-58-9А	4	0.95	
Н-25А	"	Н-58-15А	18	1.59	
Н-27В	"	Н-28-18В	3	0.60	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПАРЯЩИЕ					
НП-1	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.8	НП-60-12	26	1.34	
НП-2А	"	НП-28-12А	5	0.68	
НП-2В	"	НП-28-12В	10	0.68	
НП-3	"	НП-30-12	6	0.66	
НП-4А	"	НП-58-12А	5	1.27	
НП-5	"	НП-45-12	1	0.99	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПРОСТЕНОЧНЫЕ					
Н-1	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.8	Н-18-21	2	0.70	
Н-4	"	Н-12-27	1	0.59	
Н-5	"	Н-12-18	107	0.39	
Н-7	"	Н-3-27	3	0.14	
Н-9	"	Н-6-18	50	0.28	
Н-10	"	Н-3-18	18	0.09	
Н-12	"	Н-4-27	9	0.21	
Н-14	"	Н-4-18	6	0.15	
Н-15	"	Н-18-18	41	0.60	
Н-16	"	Н-12-24	4	0.46	
Н-19	"	Н-6-24	5	0.23	

ПРИВЗАН

ТАЛОН ИЛИ КЛИШЕ	ПОДПИСИ	ПОДАРОК
ТАЛОН ИЛИ КЛИШЕ	ПОДПИСИ	ПОДАРОК
ТАЛОН ИЛИ КЛИШЕ	ПОДПИСИ	ПОДАРОК
ТАЛОН ИЛИ КЛИШЕ	ПОДПИСИ	ПОДАРОК
ТАЛОН ИЛИ КЛИШЕ	ПОДПИСИ	ПОДАРОК
ТАЛОН ИЛИ КЛИШЕ	ПОДПИСИ	ПОДАРОК
ТАЛОН ИЛИ КЛИШЕ	ПОДПИСИ	ПОДАРОК
ТАЛОН ИЛИ КЛИШЕ	ПОДПИСИ	ПОДАРОК

252-4-30		АС2
ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БАНКА ИЛИ ИЛИ 300 ВОССТАВЛЕНА В СМЕНИ РАЙОННЫМ КОРПУС		СТРАНА ЛЕНА
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)		Р 7
ГИПРОНИИЗДРАТ		ФОРМАТ 227

ПОЗИЦ. ОБОЗН.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ЧЕСТВО	МАССА ЕД. Т.С.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
"	СЕРИЯ ИИ-04-10 ВЫП.6	ММН-1	373	1.68	
"	"	ММН-3	614	0.46	
"	"	ММН-4	780	0.47	
"	"	ММН-6	442	0.63	
"	"	ММН-7	227	2.06	
"	"	ММН-10	42	13.40	
"	"	ПРИС.И.В.-20° ММН-12	32	0.42	
"	"	ПРИС.И.В.-30° ММН-13	32	0.45	
"	"	ММН-14	810	0.24	
"	"	ММН-15	51	2.10	
"	"	ММН-17	21	1.37	
"	"	ММН-18	42	0.78	
СМ. ПЛАН В М 6					
"	"	ДМ 6	42	0.60	
"	"	ДМ 7	39	17.9	
"	"	ДМ 13	80	0.706	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\rho_{\text{н.в.}} = 400$					
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ РАДОВЫЕ					
Н-2	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.21	Н-60-10	13	5.56	
Н-3	"	Н-60-15	88	4.64	
Н-6	"	Н-45-18	3	4.17	
Н-8	"	Н-60-9	16	2.80	
Н-17	"	Н-30-6	1	0.92	
Н-18	"	Н-30-15	19	2.32	
Н-21	"	Н-30-9	7	1.37	
Н-22	"	Н-60-6	3	1.86	
Н-24	"	Н-45-6	1	1.30	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВХОДЯЩИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ					
Н-11А	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.21	Н-28-9А	5	1.28	
Н-11В	"	Н-28-9В	9	1.28	
Н-13А	"	Н-28-15А	20	2.14	
Н-13В	"	Н-28-15В	38	2.14	
Н-20А	"	Н-28-6А	7	0.84	
Н-23А	"	Н-58-9А	4	2.69	
Н-25А	"	Н-58-15А	18	4.45	
Н-27А	"	Н-28-18А	3	1.70	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПАРЯЖЕТНЫЕ					
НП-1	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.21	НП-60-12	26	3.73	
НП-2А	"	НП-28-12А	5	1.98	
НП-2В	"	НП-28-12В	10	1.98	
НП-3	"	НП-30-12В	6	1.87	
НП-4А	"	НП-58-12А	5	3.55	
НП-5	"	НП-45-12	1	2.81	

ПОЗИЦ. ОБОЗН.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ЧЕСТВО	МАССА ЕД. Т.С.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПРОСТЕНОЧНЫЕ					
Н-1	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.21	Н-18-21	2	1.90	
Н-4	"	Н-12-27	1	1.64	
Н-5	"	Н-12-18	107	1.083	
Н-7	"	Н-3-27	3	0.412	
Н-9	"	Н-6-18	50	0.542	
Н-10	"	Н-3-18	18	0.26	
Н-12	"	Н-4-27	9	0.6	
Н-14	"	Н-4-18	6	0.414	
Н-15	"	Н-18-18	41	1.633	
Н-16	"	Н-12-24	4	1.27	
Н-19	"	Н-6-24	5	0.625	
Н-26	"	Н-6-27	5	0.80	
Н-28	"	Н-3-24	1	0.291	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ УГЛОВЫЕ					
НУ-1	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.21	НУ1-15	70	0.55	
НУ-2	"	НУ1-21	3	0.77	
НУ-3	"	НУ1-18	42	0.66	
НУ-4	"	НУ1-6	3	0.231	
НУ-5	"	НУ1-9	14	0.343	
НУ-6	"	НУ3-18	19	1.04	
НУ-8	"	НУ1-12	3	0.44	
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (Д/ПАНЕЛЕЙ $\alpha = 400$ ММ)					
"	СЕРИЯ ИИ-04-10 ВЫП.6	ММН-1	309	1.68	
"	"	ММН-4	855	0.47	
"	"	ММН-7	194	2.06	
"	"	ММН-10	34	13.40	
"	"	ММН-13	510	0.48	
"	"	ММН-17	17	1.37	
"	"	ММН-18	85	0.78	
СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.20					
"	"	ММН-19	350	0.74	
"	"	ММН-21	350	0.21	
"	"	ММН-24	350	0.21	
"	"	ММН-23	402	1.76	
"	"	ММН-25	85	1.54	
СМ. ПЛАН В М 6					
"	"	ДМ 7	25	17.9	
"	"	ДМ 13	80	0.706	
"	"	ДМ 14	85	99.4	
"	"	ДМ 15	106	25.0	
СЕРИЯ ИИ-04-10 ВЫП.6					
"	"	ММН-14	510	0.24	
СЕРИЯ ИИ-04-6 ВЫП.20					
"	"	ММН-24	85	0.55	

ПРИВЯЗКА

ИЗВ. Н°

ПОЗИЦ. ОБОЗН.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ЧЕСТВО	МАССА ЕД. Т.С.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕНОСТРОГО БЕТОНА					
$\rho_{\text{н.в.}} = -20; -30$ $\alpha = 250$ ММ					
НОВЫЕ ПАНЕЛИ РАДОВЫЕ					
Н-2	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.8	Н-60-18	13	2.81	
Н-3	"	Н-60-15	88	1.68	
Н-6	"	Н-45-18	3	1.49	
Н-8	"	Н-60-9	16	1.80	
Н-17	"	Н-30-6	1	0.32	
Н-18	"	Н-30-15	19	0.83	
Н-21	"	Н-30-9	7	0.49	
Н-22	"	Н-60-6	3	0.65	
Н-24	"	Н-45-6	1	0.49	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВХОДЯЩИХ УГЛОВ ЗДАНИЙ					
Н-11А	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.8	Н-28-9А	5	0.44	
Н-11В	"	Н-28-9В	9	0.44	
Н-13А	"	Н-28-15А	20	0.75	
Н-13В	"	Н-28-15В	38	0.75	
Н-20А	"	Н-28-6А	7	0.29	
Н-23А	"	Н-58-9А	4	0.95	
Н-25А	"	Н-58-15А	18	1.59	
Н-27А	"	Н-28-18А	3	0.60	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПАРЯЖЕТНЫЕ					
НП-1	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.8	НП-60-12	26	1.34	
НП-2А	"	НП-28-12А	5	0.68	
НП-2В	"	НП-28-12В	10	0.68	
НП-3	"	НП-30-12	6	0.66	
НП-4А	"	НП-58-12А	5	1.27	
НП-5	"	НП-45-12	1	0.99	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПРОСТЕНОЧНЫЕ					
Н-1	СЕРИЯ ИИ-04-5 ВЫП.8	Н-18-21	2	0.70	
Н-4	"	Н-12-27	1	0.59	
Н-5	"	Н-12-18	107	0.39	
Н-7	"	Н-3-27	3	0.14	
Н-9	"	Н-6-18	50	0.20	
Н-10	"	Н-3-18	18	0.09	
Н-12	"	Н-4-27	9	0.21	
Н-14	"	Н-4-18	6	0.15	
Н-15	"	Н-18-18	41	0.68	
Н-16	"	Н-12-24	4	0.46	
Н-19	"	Н-6-24	5	0.23	

ТАЛАНТИН	РОЗЕНВЕРТ	<i>[подпись]</i>
РАКОНУК	БЕЛОВО	<i>[подпись]</i>
И.А. СРЕДНИ	КРЕМЕР	<i>[подпись]</i>
РИК. И.С.	КОРОСТЕВ	<i>[подпись]</i>
И.А. И.М.	ИПРАНИ	<i>[подпись]</i>
И.А. КОМАР	ЕСЕНИИ	<i>[подпись]</i>
И.А. И.	УРЕННЧ	<i>[подпись]</i>
И.А. В.	БЕРНШТЕЙН	<i>[подпись]</i>
И.А. Г.А.	ТРЕМОНЦОВ	<i>[подпись]</i>
И.А. И.	БЕЛЮРИН	<i>[подпись]</i>

252-4-30 АС2

ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ЯВАНКАИИКА
№ 300 ОСВЕЩЕННЫЙ В СМЕНУ
ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СТАНЦИЯ ЛЮСТ (АДЕТОВ)

Р 7

ВСЕЩЕ ДАННЫЕ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ГИПРОНИИИС ДРА

КОМАНДА ЦЫГАНКОВА

ФОРМАТ 227

ВН 898
52-4-30
Л. 1000 2.4.1

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ		ПОКРЫТИЕ	ПОТОЛОК	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ
	НА ЭТАЖ	ПО ЧИСТАВА ПО СЕР. 2.244-1			
1	2	3	4	5	6
I Э Т А Ж					
ВЕСТИБУЛЬ С ГАРДЕРОБОМ	102,6	214	МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ВОДО-ЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
ФИЛЬТРЫ	32,6	201	АННОАЕ-ЗМ	"	ГЛАЗУРЬ ПАНТКА НА Н=2000 ВЫШЕ-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
ВЕСТИБУЛЬ С РЕГИСТРАТОРОМ, ВЫЗОВ ВРАЧА НА ДОМ	102,3	159	"	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
БЮКС, САНУЗЛЫ, ОБРАБОТКА ПРОКАЛОК, ВОДОГРЕВ ПАРАФИНА, ПРИЕМ ПРОБ	77,2	193, 69	КЕРАМИЧ ПАНТКА	"	ГЛАЗУРОВАНАЯ ПАНТКА НА Н= 2000 ВЫШЕ-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
ОРИГИНАЛЬНЫЕ, ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ, КОМНАТА ОТДЫХА	229,3	159, 41	АННОАЕ-ЗМ	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
КАБ. ДЕШУРИ СЕСТРЫ, К-ТА ШОФЕРОВ, ТРАК ЧИСТОГО СЕДЬЯ, КОЗИНЕНТАРА, ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ, АРХИВ, ГАРА. ПЕРСОНАЛА; ВОСТ ВОИ. ВАРАН, К-ТА ПЕРСОНАЛА, РЕМОНТ ЛАБОРАТОРИИ	424, 2	174, 41	"	КАЕВЫЯ ОКРАСКА	"
ВРЕМ. ПРОБ БОЛЬНЫХ, ПРОЦЕДУРНАЯ- ПЕРЕВОЗ ЗАА АЕЛ ФИЗИОТЕРАПИИ, КАБ. ИДИЯ. ЗАЯТН, РАЗДЕВАЛКИ, МАССАЖНАЯ, КАБИНЕТЫ: ДЕН. ВРАЧА. МЕХАНОТЕРАПИИ, ТРУДОТЕРАПИИ, МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАП., ЗОП, ЗАКРЕПОСВЕТОАЧЕНИЯ; ВЕНСИТЕРАПИИ, ЗАКРЕПОСВ. ТЕЛОВАЧЕНИЯ, ИНГАЛЯТОРНИ, ВРАЧ ФИЗИОТЕРАПЕВТ	313, 2	164, 174, 26	АННОАЕ-ЗМ	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
РАЗДЕВАЛКИ ПРИ ДУШЕВОМ ЗАЛЕ	0,5	26	"	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	ГЛАЗУР ПАНТКА НА Н= 2000 ВЫШЕ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА
ХРАНЕНИЕ УГЛЕКИСЛОТЫ	6,3	69	КЕРАМ. ПАНТКА	"	МАСА-ОКРАСКА
ДУШЕВОЙ ЗАЛ, ВАННЫЙ ЗАЛ, ПОЛОВЫЙ ДУШ-МАССАЖ	60,5	70	"	"	ГЛАЗУР ПАНТКА
КОРИДОРЫ	177,4	159, 41	АННОАЕ-ЗМ	ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
II Э Т А Ж					
ОПЕРАЦИОННАЯ	19,7	74	МОЗАИЧ.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	ГЛАЗУР ПАНТКА
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ, ЛАТОКАЛЬНАЯ	43,9	65	КЕРАМИЧ. ПАНТКА	"	"
ЧИСТАЯ И ГИГИЕНАЯ ПЕРЕДВЗЫЧНЫЕ, ГИССОВАЯ ПЕРЕДВЗЫЧНАЯ, ХРАНЕНИЕ ГИССА	71,3	65	"	"	ГЛАЗУР. ПАНТКА НА Н=2000 ВЫШЕ-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА

1	2	3	4	5	6
КАБ. ХИРУРГА, КАБ. ПРИВВОК, ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ, ВРЕМ. ПРЕБ. БОЛЬНЫХ, ИНСТРУМЕНТЫ И ИНЪЕКЦИИ, ВНУТРИВЕННЫЕ ВАМПИРЫ, ПРИЕМ ЗАВТРАКОВ, ВЗЯТИЕ МЕЛ СЫКА, ВЗЯТИЕ ПРОБ, КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ, ПРОЦЕДУРНАЯ, АНТРОПОМЕТРИЧЕСКАЯ, МАС-САЖНАЯ, К-ТА КОРМАКИИ, К-ТА ОБУЧЕНИЯ ПО ЭХОЭЗ ЗА РЕБЕНКОМ	335,9	26	КЕРАМИЧ ПАНТКА	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
ГАРА. ПЕРСОНАЛА, ЗАВ. ОТДЕЛЕНИЕМ, К-ТА НАУРОЛОГИЧЕСКИХ СЕСТЕР, КАЛОДОБАЯ	82,4	41	АННОАЕ-ЗМ	"	КАЕВЫЯ НОБЕКА
ХРАНЕНИЕ ГИССА, ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ПРОБ, КАНДИМЕННАЯ, МЕСИЧНАЯ, ЛАБОРАТОРИЯ, САНУЗЛЫ	57,4	65	КЕРАМ. ПАНТКА	ГЛАЗУР. ПАНТКА НА Н=2000 ВЫШЕ-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
ПРЕПАРАТОРСКАЯ, ЦЕНТРИФУЖНАЯ, ЛАБОРАТОРСКИЕ	42,6	26	АННОАЕ-ЗМ	"	"
ОРИГИНАЛЬНЫЕ И ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ, ПРИЕМ КАРТОЧЕК	210,0	41	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА	"
КОРИДОРЫ	207,8	41	"	"	ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК
III Э Т А Ж					
ФОТОЛАБОРАТОРИИ, МЕСИЧНАЯ БУФЕТА, САНУЗЛЫ, ПРИГотовленные БАРНА	80,3	69	КЕРАМИЧ ПАНТКА	ГЛАЗУР ПАНТКА НА Н=2000 ВЫШЕ-МАСА. ОКРАСКА	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА
РЕНТГЕНОВСКИЕ ПРОЦЕДУРНЫЕ	99,8	95	ПАРКЕТ	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	8,0	65	КЕРАМ. ПАНТКА	ГЛАЗУР ПАНТКА	"
ПЬАЛЬНЫЕ, КАБИНЕТЫ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ ПРИ РЕНТГЕНАХ, КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ, СТОМАТОЛОГОВ, БУФЕТНАЯ С ВОДОСБЕЖ., КАБ. ОФТАЛЬМОЛОГА С ТЕМНОЙ КАБИНЕТ, ОРТОДИЧЕСКОГО И ПАСОДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ, ПСИХОНЕВРОЛОГ, ОТОРИНАРИНГИЛОГ, КАРДИОНЕВРОЛОГ С ПРОЦЕДУРНОЙ, КАБИНЕТЫ ЛОГОПЕДА, ГИНЕКОЛОГА, ФТИЗИАТОРА	273,0	26	АННОАЕ-ЗМ	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
КАБ. ЗАВ. ОТДЕЛЕНИЕМ, К-ТА ЗАЯТНИ С ПЕРСОНАЛОМ, КАБ. ГЛАВВРАЧА, ЗАМЕСТИТЕЛЕМ, СЕСТРА-ХОЗЯИКА, МЕДИКАМЕНТА, ГАРА. ПЕРСОНАЛА, ПРИЕМНАЯ	163,1	41	"	"	"
КАНЦЕЛЯРИЯ, СТ. СЕСТРА, К-ТА ОБЩЕСТВ. ОРГАНИЗАЦИОН. СЕДЬЯ, ТРАК. ПР. ЭХОЭЗ	64,2	41	"	"	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА
ОРИГИНАЛЬНАЯ, ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ	106,5	41	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
КОРИДОРЫ	224,4	41	АННОАЕ-ЗМ	"	ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК

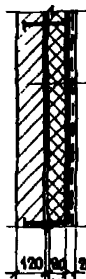
НОРМЫ ПОДЪЕМА ВОЗДУХА В ОБОИ
 ПОДЪЕМА ВОЗДУХА В ОБОИ
 ПОДЪЕМА ВОЗДУХА В ОБОИ

Д.И.И.И.И.И.	РОЗЕНБЕРГ	<i>[Signature]</i>
П.А.И.И.И.И.	А.А.МОДИЧ	<i>[Signature]</i>
П.А.С.В.Е.Т.	РОМНИ	<i>[Signature]</i>
П.А.С.М.З.	КОРОСТЕВ	<i>[Signature]</i>
Д.И.И.И.И.И.	КАРМИН	<i>[Signature]</i>
И.А.И.И.И.И.	ГУРЕВИЧ	<i>[Signature]</i>
П.А.И.И.И.И.	ГУРЕВИЧ	<i>[Signature]</i>
П.А.И.И.И.И.	БЕРНШТЕЙН	<i>[Signature]</i>
П.А.И.И.И.И.	МАКЕЕВ	<i>[Signature]</i>
П.А.И.И.И.И.	МАКЕЕВ	<i>[Signature]</i>

252-4-30 АС-2

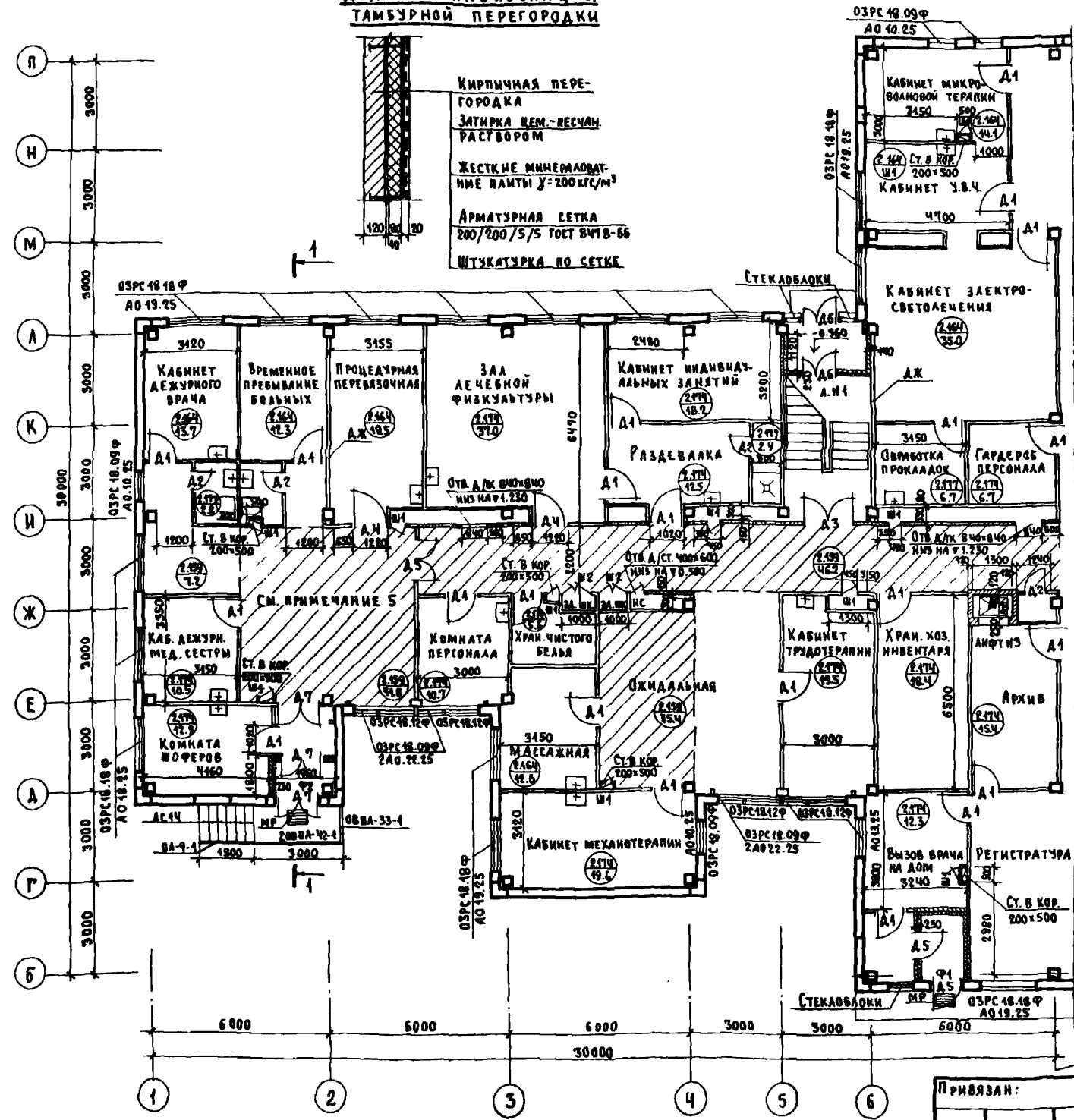
ВРИЗАН	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВОИЕННАЯ НА 300 ВОСЩЕНИИ В СМЕНЕЗ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СТАИИ	А.И.И.И.	А.И.И.И.
	ОБЩЕ ДА И ИЛЬ (ОКОНЧАНИЕ)	Р	9	
		ГИПРОНИЗДАВЕ		

**ДЕТАЛЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ
ТАМБУРНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ**

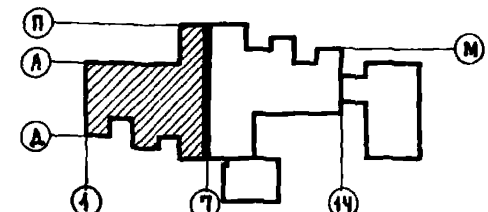


КИРПИЧНАЯ ПЕРЕГОРОДКА
ЗАТЯЖКА ЦЕМ.-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ
ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$
АРМАТУРНАЯ СЕТКА
200/200 / 5/5 ТИП ВУТБ-66
ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ

ЛОГАРОВАННО
ЛОГ. Д. В. ПОЛОВА
И. Д. СЕВ. Т. Д. ПОСРЕДНИК
И. Д. СЕВ. Т. Д. ПОСРЕДНИК
И. Д. СЕВ. Т. Д. ПОСРЕДНИК

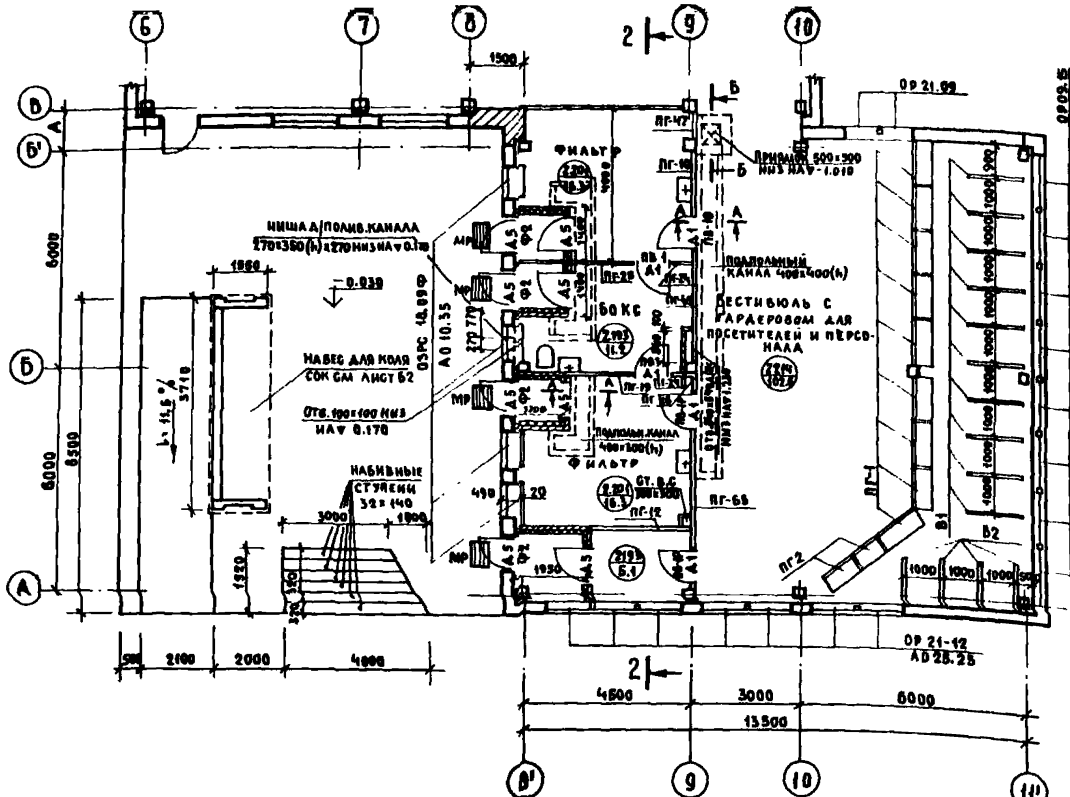


1. ФАХВЕРКОВЫЕ СТОЙКИ ОШТУКАТУРИТЬ ПО СЕТКЕ ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М 100.
 2. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОРОБА ОГРАДИТЬ ПЕРЕГОРОДКАМИ ПОСЛЕ МОНТАЖА САНТЕХНИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ.
 3. СХЕМУ РАССТАНОВКИ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТЫ 19-24.
 4. В ПОМЕЩЕНИЯХ 1^{ГО} ЭТАЖА С ПОЛОМ ПО ГРУНТУ ПРЕДУСМОТРЕТЬ УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА В ЗОНАХ ЕГО ПРИМЫКАНИЯ К НАРЖНЫМ СТЕНАМ: ПО ГРУНТУ ОСНОВАНИЕ ПОД КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА НА ШИРИНУ 4.5М ОТ СТЕНЫ ЗАЛОЖИТЬ КЕРАМИТОВЫЙ ГРАВИЙ $\gamma = 600 \text{ кг/м}^3$ ТОЛЩИНОЙ 150ММ.
 5. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ИЗ ПАИТ. АКМИГРАН (СЕРИЯ 4.245-1, ВЫП. 2; ШИФР КОНСТРУКЦИИ 2.ПАК 03.00.00), И КАК ВАРИАНТ - ИЗ УЛУЧШЕННОЙ ГИПСОВОЙ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ (СЕРИЯ 4.245-1, ВЫП. 1; ШИФР КОНСТРУКЦИИ 1.ПШ 02.00.00). НИЗ ПОТОЛКОВ НА $\nabla 2.200$ ОТ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА.
 6. ДАННЫМ ЛИСТОМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ ИИ 41 И 42.
 7. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СМ. НА ЛИСТЕ ИИ 41.
 8. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ВЫКЛАДЫВАТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ВСЕХ КОММУНИКАЦИЙ.
- 2.174 / 48.5 - НОМЕР ДЕТАЛИ ПОЛА ПО СЕР. 2.244-1 В.2
48.5 - ПЛОЩАДЬ ПОЛА



		252-4-30	АС 2
ТА СПЕЦ. ТЕХ. АН-3	ТРОШИМ	КОРОСТЕВ	
ТА ИИ. М. КОНТР.	КАРМИН	ГУРЕНИЧ	
ТА ИИ. ГИП	ГУРЕНИЧ	МАКЕДОН	
ТА ИИ. РЕК. ГР	БЕРНШТЕЙН	МАКЕДОН	
ТА ИИ. СТ. ТЕХН.	АНДРАЕВ	АНДРАЕВ	
АРТЕКАЯ ГОРОДЕКАЯ ПОДКЛАДКА НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ГЛАВНОГО КОРПУСА			Лист Р 10
ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7 НА $\nabla 0.000$			ГИПРОНИИЗ ДРАБ
Копирова: 7с.			ФОРМАТ 22Г

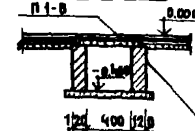
ПРИВЯЗАН:
ИИВ. ИИ



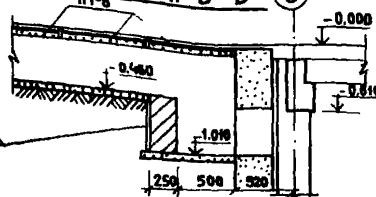
ВЫБОРКА ПЕРЕГОРОДОК НА ЛИСТ

МАРКА	МАРКА	КОЛ-ВО ШТУК
ПГ-10	ПГ 3.5-33-16Р	1
ПГ-12	ПГ 3.5-33-27	1
ПГ-16	ПГ 3.5-33-5Р	1
ПГ-19	ПГ 3.5-33-17	1
ПГ-24	ПГ 3.5-33-7А	2
ПГ-25	ПГ 3.5-33-30	1
ПГ-47	ПГ 3.5-33-7	2
ПГ-65	ПГ 3.5-33-31Р	1
ВВ1	ПГ-33-10.9	2
ВВ1Р	ПГ-33-10.6	3

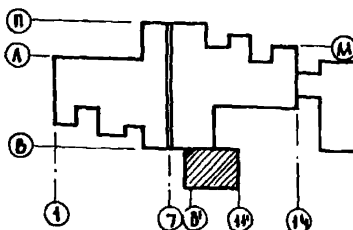
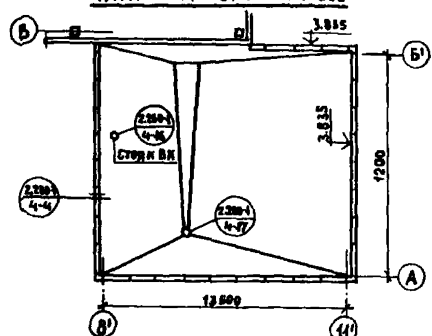
СЕЧ. А-А



СЕЧ. Б-Б



ПЛАН КРОВЛИ М 1:200



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗИЦ. ОБЪЕКТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК				МАССА КГ	ПРИМЧАНИЕ
		ВНЕШН-Е	ВНУТР-Н	ВНЕШН-Е	ВСЕГО		
ОЗРС 18Ф	ОКОННЫЙ БАК ОЗРС 18.18Ф	15	12	—	27		СЕР. 1.136-4
ОЗРС-1809Ф	— " — ОЗРС 18.09Ф	7	7	4	17		" "
ОЗРС-1812Ф	— " — ОЗРС 18.12Ф	6	9	—	16		" "
БР 27-40Б	БАК ВАКУУМНЫЙ АВЕРИ ОР 28 18 В	—	1	—	1		СЕР. 1.236-1
ОР 21-09	— " — ОР 21-09	—	4	2	6		" "
ОР 09-15	— " — ОР 09-15	—	—	8	8		" "
ОР 21-12	— " — ОР 21-12	—	—	7	7		" "
А 1	АВЕРНОЙ БАК ВНУТР. АГ-21-10	21	23	5	49		СЕР. 1.136-10
А 2	— " — АГ-21-7	4	9	—	13		" "
А 3	— " — АГ-21-13	2	3	—	5		" "
А 4	— " — АГ-21-12	2	—	—	2		" "
А 5	АВЕРНОЙ БАК НАРУЖН. АВ 9-4	2	—	8	10		СЕР. 1.135-1 АЛБВОМ 1
А 6	— " — АВ 8-4	2	—	—	2		" "
А 7	— " — АВ 7-3	3	—	—	3		" "
Ш 1	АВЕРЬ ШКАФНАЯ БА 20-5	10	10	—	20		СЕР. 1.172-3
Ш 2	— " — БА 20-10	2	4	—	6		" "
НС	АВЕРЦА Д/НИШИ СТ НС	1	1	—	2		АЛБВОМ 11 ПРОЕКТА
БР	БАРЬЕР РЕГИСТРАТУРЫ БР	—	1	—	1		" "
ПГ 1	БАРЬЕР ГАРАЖЕРОВА ПГ 1	—	—	9	9		СЕР. 1.271-4 ВЫП. 7
ПГ 2	— " — ПГ 2	—	—	2	2		" "
В 1	ВЕШАЛКА В 1	—	—	10	10		СЕР. 1.274-1 ВЫП. 6
В 2	— " — В 2	—	—	4	4		" "
АО 19-25	ПАНТА ПОДРЯНОЖНАЯ М.Б. АО-19-25	15	12	—	27	54.0	СЕР. 1.136-1 ВЫП. 1
АО 22-25	— " — АО-22-25	4	4	—	8	62.0	" "
АО 10-25	— " — АО-10-25	3	2	—	5	28.0	" "
АО 13-25	— " — АО-13-25	2	4	—	6	37.0	" "
АО 25-25	— " — АО-25-25	—	1	3	4	93.0	" "
АО 10-35	— " — АО-10-35	—	—	4	4	39.0	" "
ОА 9-1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ОА-9-1	1	1	—	2	27.3	ИИ-04-8 ВЫП. 2
ОВПА-42-1	— " — ОВПА-42-1	2	—	—	2	18.77	" "
ОВПА-33-1	— " — ОВПА-33-1	1	2	—	3	16.98	" "
АС 14	СТУПЕНЬ М.В. АС(4)	7	6	—	13	150.0	СЕР. 1.253-1 ВЫП. 1
Ш 3	АВЕРЬ ШКАФНАЯ БА-20-3	—	1	—	1		СЕР. 1.172-3
П 1-8	ПАНТА КАНАЛА М.В. П1-8	—	—	23	23	40.0	СЕРИИ ОА-4 ВЫП. 23
ФК 15-4	ФРИЗОВЫЙ КАМЕНЬ ФК-15-4	—	—	28	28	100.0	СЕРИИ ОЗ-03 АЛБВОМ 11-04
МР	РЕШЕТКА Д/ВЫТЯЖ. ПОГ МР	2	—	4	6	127.1	АЛБВОМ 11-04
Ф 1	ФРАМУГА НАРУЖНАЯ Ф 1	1	—	—	1		" "
Ф 2	— " — " Ф 2	1	—	4	5		" "

252-4-30 АС 2

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМ. ЛИСТ 10
УКАЗАНИЯ ПО КРОВЕЛЬНЫМ РАБОТАМ СМ. ЛИСТ 34.

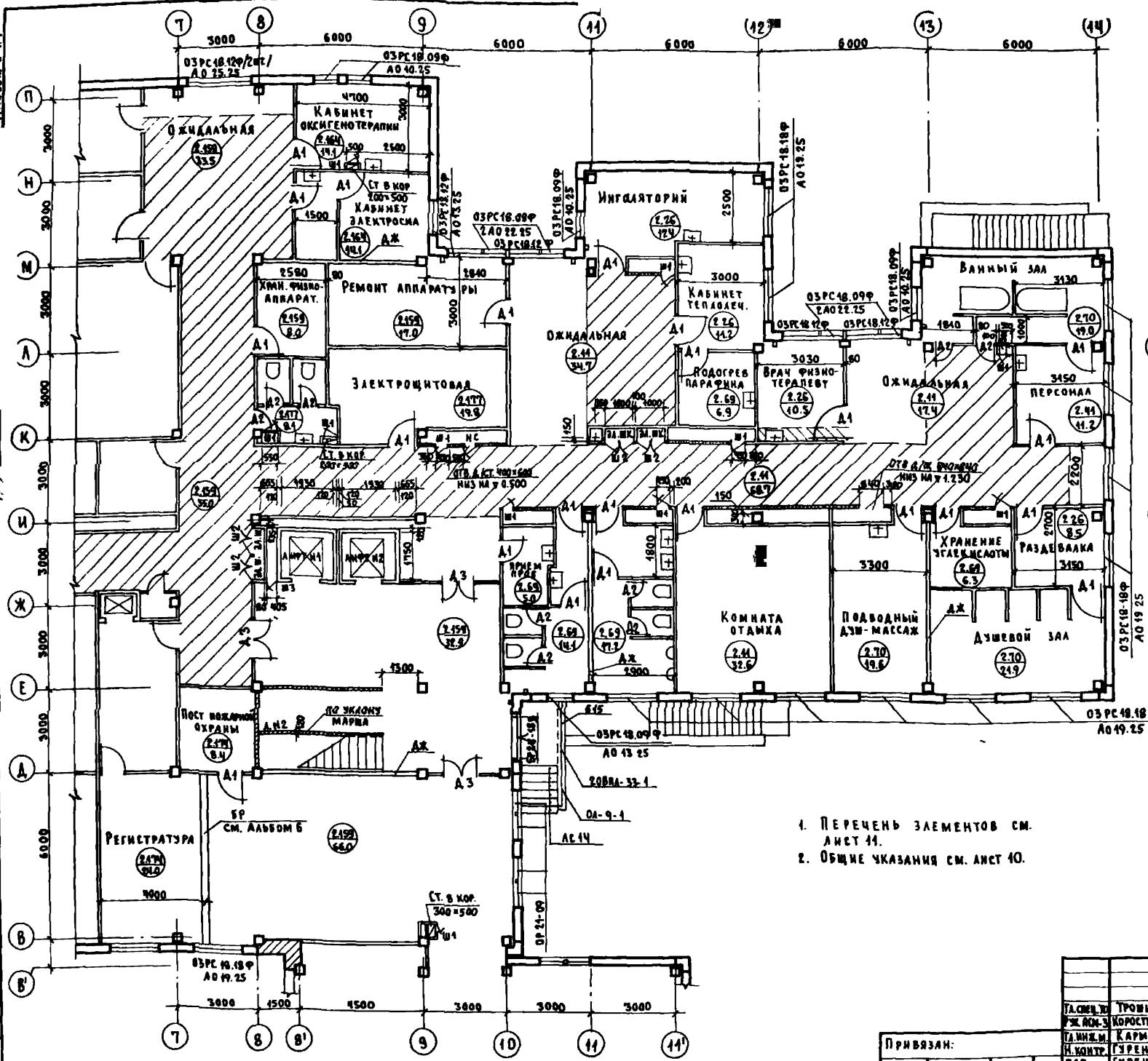
ПРИВЯЗАН

И.И.И.	

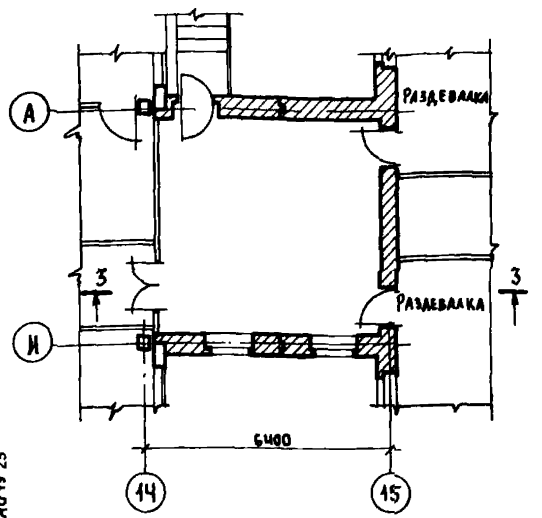
Г.А. СПЕЦ. Т.О. ВОЛКОВИЧ	Т.О. ВОЛКОВИЧ
У.И.И.И. ПОРОСТАКОВ	У.И.И.И. ПОРОСТАКОВ
А.И.И.И. КАРАМАН	А.И.И.И. КАРАМАН
Л.И.И.И. ГУРЕННИЧ	Л.И.И.И. ГУРЕННИЧ
Г.А.И.И. ГУРЕННИЧ	Г.А.И.И. ГУРЕННИЧ
Г.И.И.И. БЕРИШТЕИИ	Г.И.И.И. БЕРИШТЕИИ
У.И.И.И. МАШКОВИЧ	У.И.И.И. МАШКОВИЧ
С.Т.И.И.И. АНДРАС	С.Т.И.И.И. АНДРАС

ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА НА 300 ПОСЕЖЕНИИ В СМ.И.И. ГЛАВНЫЙ КОРПУС.	СТАДИОН ЛИСТ	ЛИСТО
	Д	11
ПЛАН 1 ^{го} ЭТАЖА В ВСЯХ В-И НА Ч 000	ГИПРОНИИЗДРА	

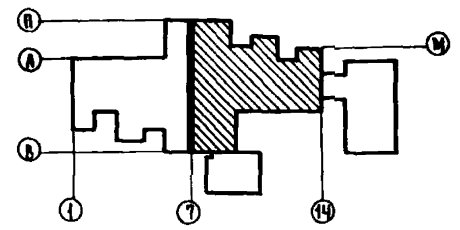
МАШ. ОМТ. И КОП. КОНТРОЛЬ
НАН. ОТ. НЕД.
КА. СПЕЦ. ТО. ВЕРСИОН
КА. СПЕЦ. ТО. ВЕРСИОН



ПРИМЫКАНИЕ ЗАДАНИЯ БАСЕЙНА



1. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СМ. ЛИСТ 41.
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМ. ЛИСТ 40.



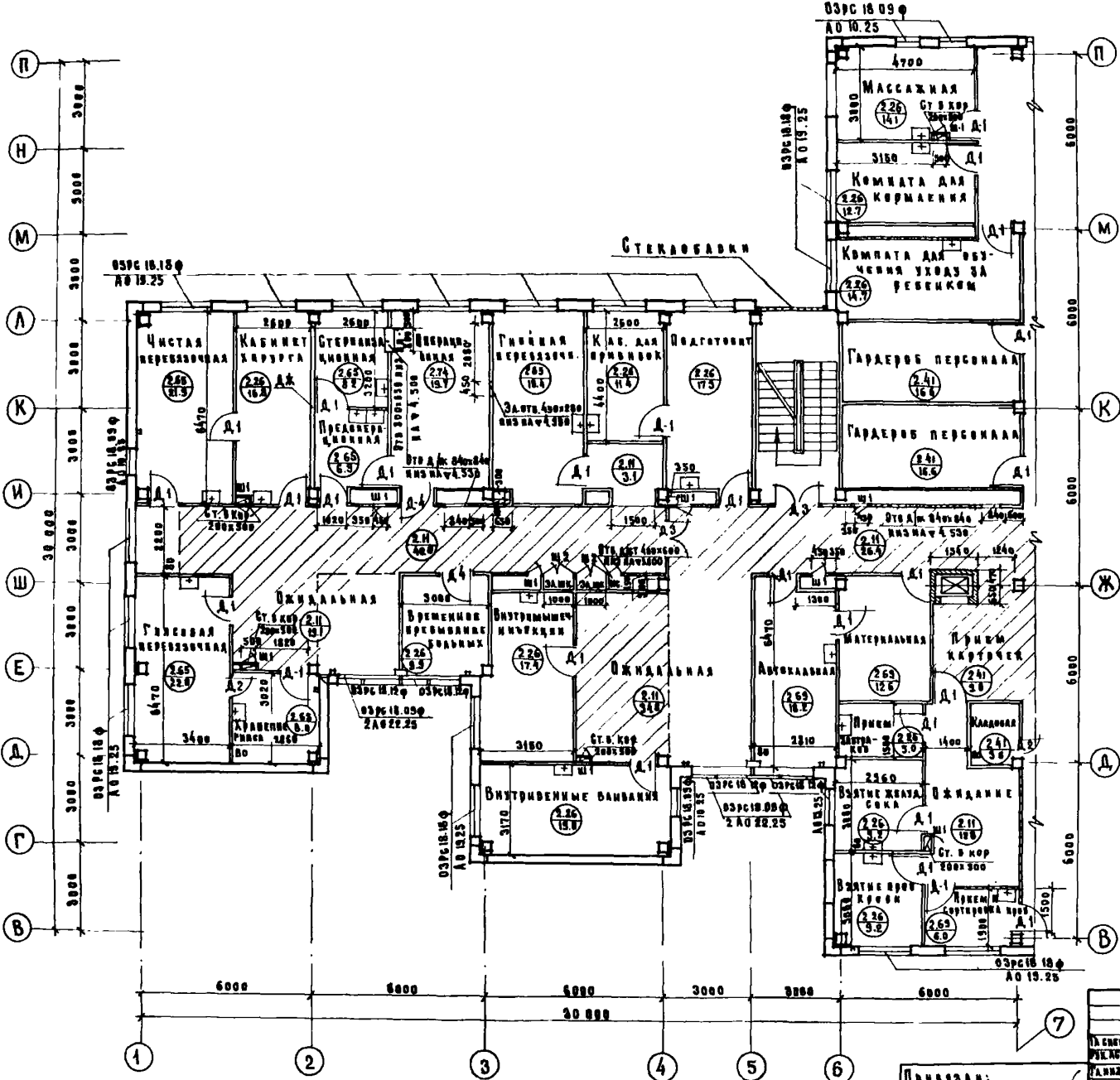
		252-4-30	АС2
ТАС.М.У.	ТРОИНИ	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СМ.ЛИСТ ЛИСТОВ
У.Ж.А.С.З.	КОРОСТЕВ		
П.А.И.Ж.	КАРИНИ		
Н.К.И.П.	ГУРЕНИЧ		
Г.А.П.	ГУРЕНИЧ		
Г.И.П.	БЕРНШТЕЙН	Р	42
Р.И.Т.Р.	МАШКЕВИЧ	ГИПРОНИИЗДРАБ	
С.Т.Т.Х.	АВДАЕР	КОПИРОВАНА: 2014	

ПРИВЯЗАН:

И.У.В.И.	
----------	--

Титульный лист
252-Ч-1
Л. А. Б. Б.

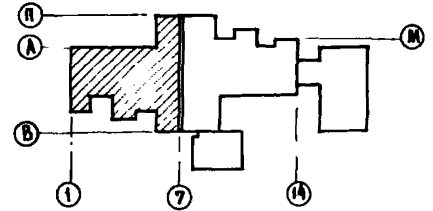
САЛАВАТОВА
И. М. И. П. И. О. И. П. И. О. И. П. И. О.
И. М. И. П. И. О. И. П. И. О. И. П. И. О.
И. М. И. П. И. О. И. П. И. О. И. П. И. О.



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Код эл-та	Наименование	Кол-во шт	Возврат	Всего	Масса кгс	Примеч
03РС 18 09 ф	Оконный блок 03РС 18 09 ф	16	17	33		
03РС 18 09 ф	— " — 03РС 18 09 ф	7	6	13		
03РС 18 12 ф	— " — 03РС 18 12 ф	6	10	16		
0С 27-18 Е	— " — 0С 25-18 Е	—	1	1		
Д 1	Дверной блок инвентарь ДГ 21-10	26	22	48		
Д 2	— " — ДГ 21-7	2	6	8		
Д 3	— " — ДГ 21-13	2	4	6		
Д 4	— " — ДГ 21-12	2	—	2		
Ш 1	Дверь шкафов БД-20-5	10	10	20		
Ш 2	— " — БД-20-10	2	4	6		
Н С	Дверца д/инжи ст НС	1	1	2		
ОП-1	Окно передаточное ОП-1	1	—	1		
Ш-3	Дверь шкафов БД-20-3	—	1	1		
А0 19-25	Доска подпольная ЖБ А0 19-25	16	17	33	54.0	
А0 22-25	— " — А0 22-25	4	4	8	62.0	
А0 10-25	— " — А0 10-25	3	2	5	28.0	
А0 13-25	— " — А0 13-25	2	3	5	37.0	
А0 25-25	— " — А0 25-25	—	1	1	93.0	

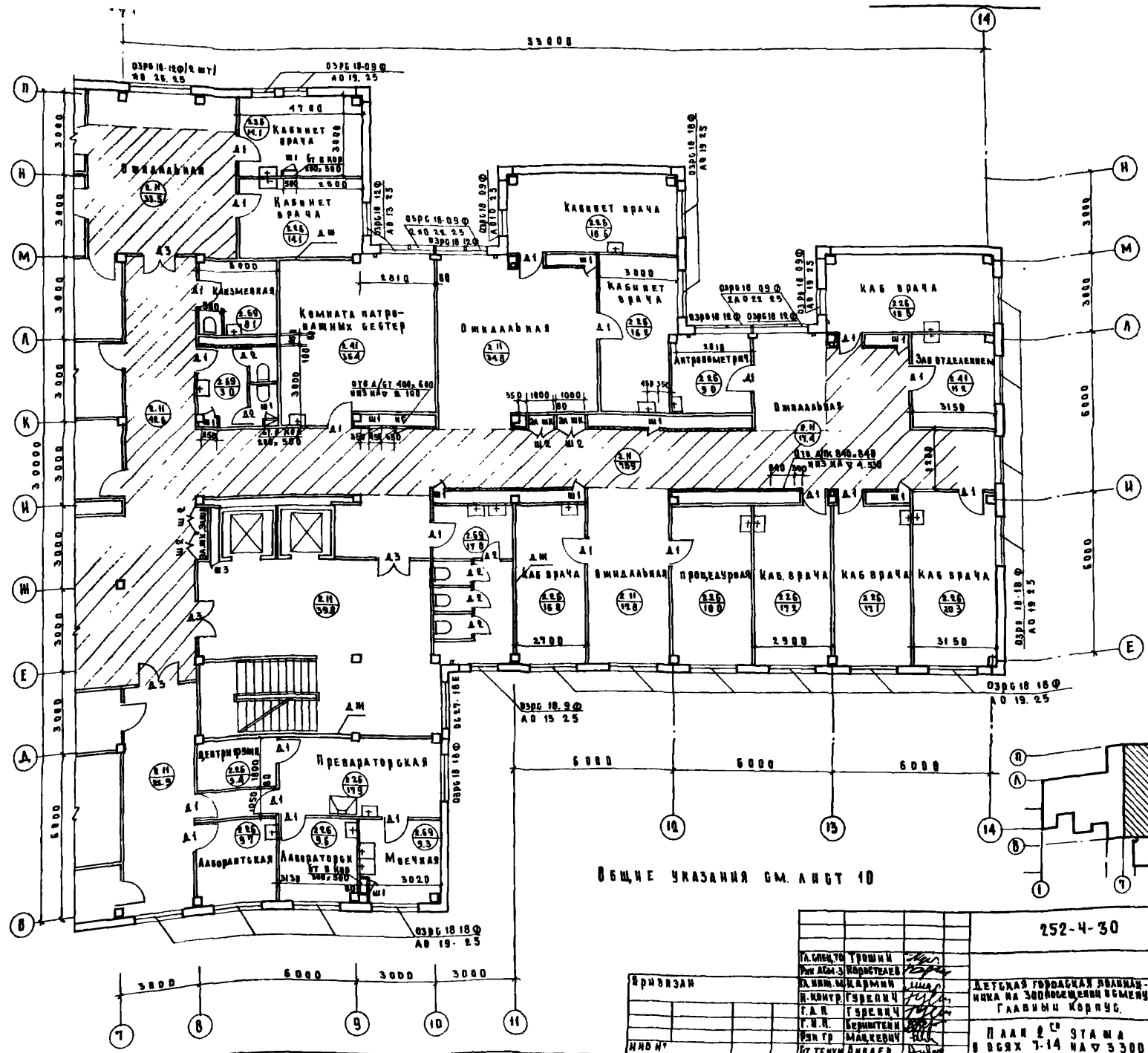
Общие указания см. лист 10



		252-Ч-30	АС 2
Проектировщик:	Трушкин		
Инженер:	Кармина		
Архитектор:	Гуревич		
Структурный инженер:	Иванов		
Инженер по отоплению и вентиляции:	Кузнецов		
Инженер по электротехнике:	Иванов		
Привезан:		Детская городская яванк-линия на 300 посем, в 6-м этаж. Главный корпус.	Страна: Ауст
Инв. №:		План 2-го этажа в осях 1-7 на ч 3.300	Лист: 13
		ГИПРОНИИЗДРАИ	

И 00004. В
252-4-30
А А Б В Г

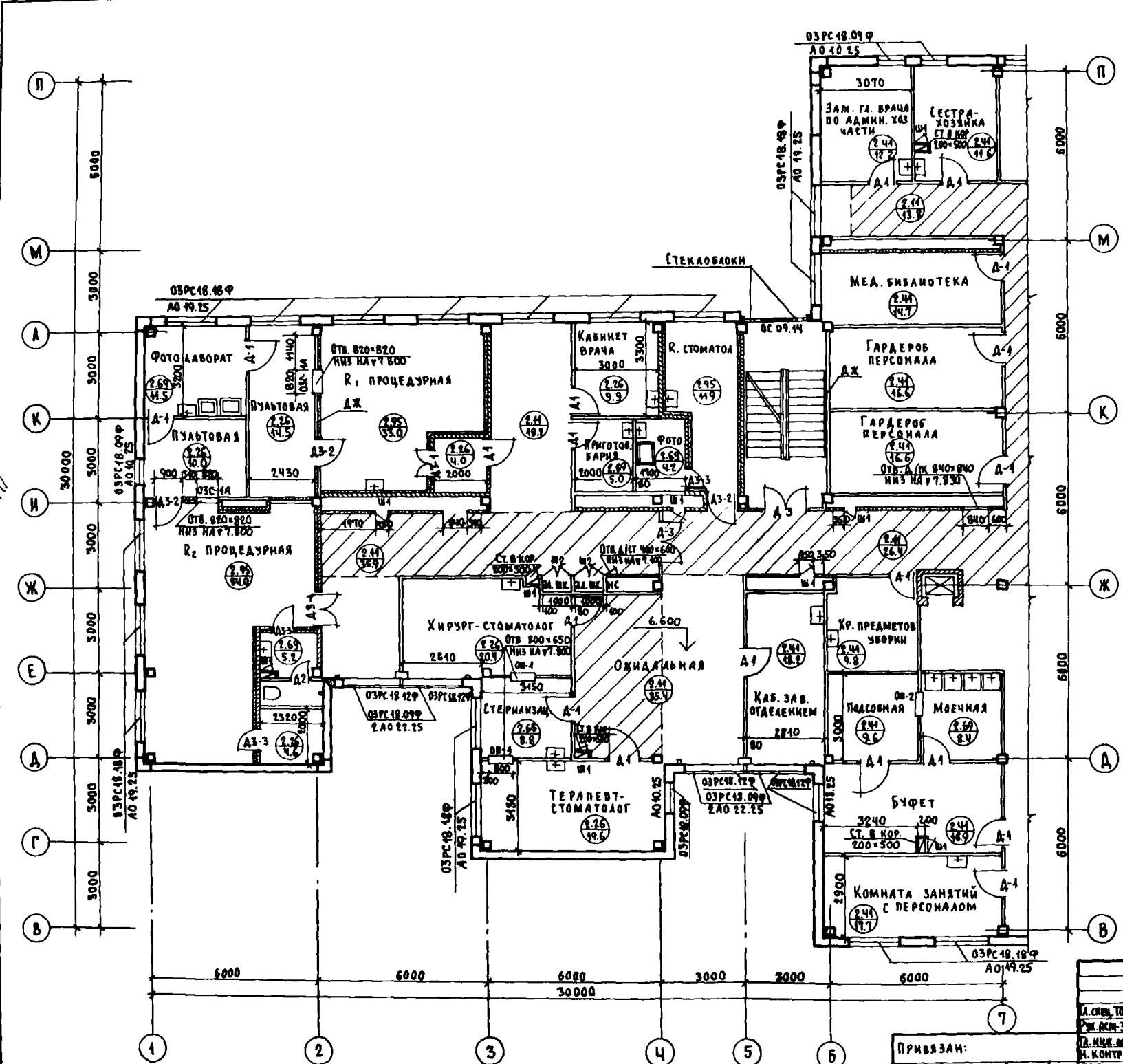
КАРТА ПОЯСЫ ДАТА ВОЗНАШЕНА НА ОМОН ДО КАЗАХСТА
КАРТА КИТАЙСКОГО ПОИСКОВОГО ПОИСКА
КАРТА КИТАЙСКОГО ПОИСКА ПОИСКОВОГО ПОИСКА



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМ. АНГСТ 10

252-4-30 АС-2

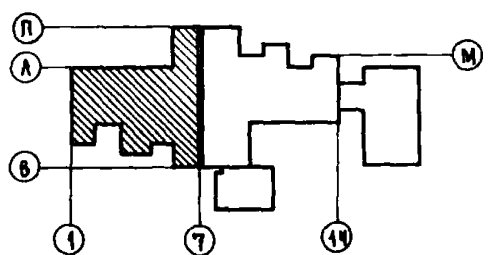
ДИРЕКТОР ИНЖЕНЕР	ГЛАВНОМУ УЧИТЕЛЮ ТУРАСОВОЙ ШКОЛЫ	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ШКОЛА № 14 НА ЗООПАРКОВЫЙ РАЙОН ГЛАВНЫЙ КОРИДОР	СТРОИТЕЛЬСТВО № 14
	Л. И. КОЗЛОВ		
	Г. И. КОЗЛОВ		
ПЛАН 2-й ЭТАЖА В СГРХ Т-14 НА 3300		ГИПРОИЗДАВ	СТРОИТЕЛЬСТВО
Г. И. КОЗЛОВ			



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Позич. обозн	Наименование	Кол-во штук			Масса кг	Примечание
		в осн 1-7	в осн 8-9	Всего		
ОЗРС 18.12Ф	Оконный блок ОЗРС 18.12Ф	16	17	33		
ОЗРС 18.09Ф	ОЗРС 18.09Ф	7	7	13		
ОЗРС 18.12Ф	ОЗРС 18.12Ф	6	8	15		
ОС 27-18Е	ОС 27-18Е	—	1	1		
А-1	Дверной блок выстр. ДФ-24-40	19	20	59		
А-2	ДФ-24-7	1	8	9		
А-3	А0-24-43	2	5	7		
Ш 1	Дверь шкафов БД-20-5	9	10	19		
Ш 2	БД-20-40	2	4	6		
А3-1	Дверь рентгеновская А3-1	2	—	2		
А3-2	А3-2	3	—	3		
А3-3	А3-3	3	—	3		
ОС 1-А	Окно смотр. рентгенов. ОС-1А	2	—	2		
ОП-1	Окно передаточное ОП-1	2	—	2		
ОП-2	ОП-2	1	—	1		
ОП-3	ОП-3	—	1	1		
А0 19-25	Панна подоконная ЖБ. А0 19.25	16	17	33	54.0	
А0 22-25	А0 22.25	4	4	8	62.0	
А0 10-25	А0 10.25	3	2	5	28.0	
А0 13-25	А0 13.25	2	3	5	37.0	
А0 25-25	А0 25.25	—	1	1	93.0	
НС	Дверца д/ини ст. НС	1	1	2		
МС-1	Стремянка металл МС-1	—	1	1	30.94	
Ш 3	Дверь шкафов БД-20-3	—	1	1		
ОС 09.14	Оконный блок ОС 09.14	1	—	1		

Общие указания см. лист 10.



252-4-30 АС 2

И.И. ПОЛОНСКИЙ РИС. ДИЗАЙНЕР	ТРОФИМ КОРСТЕВ			
О.И. КОМАНДИН И. КОСТЕВА И. ГИП	КАРМИН ГРЕМЧИ БЕРНШТЕИ			
И.И. КОМАНДИН И. КОСТЕВА И. ГИП	КАРМИН ГРЕМЧИ БЕРНШТЕИ			

ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА
 КА НА 500 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
 ГЛАВНЫЙ КОРПУС

План 3-го этажа
 в осях 1-7 на ч 6.600

ГИПРОНИИЗДАРИ

Копирова: 7/2

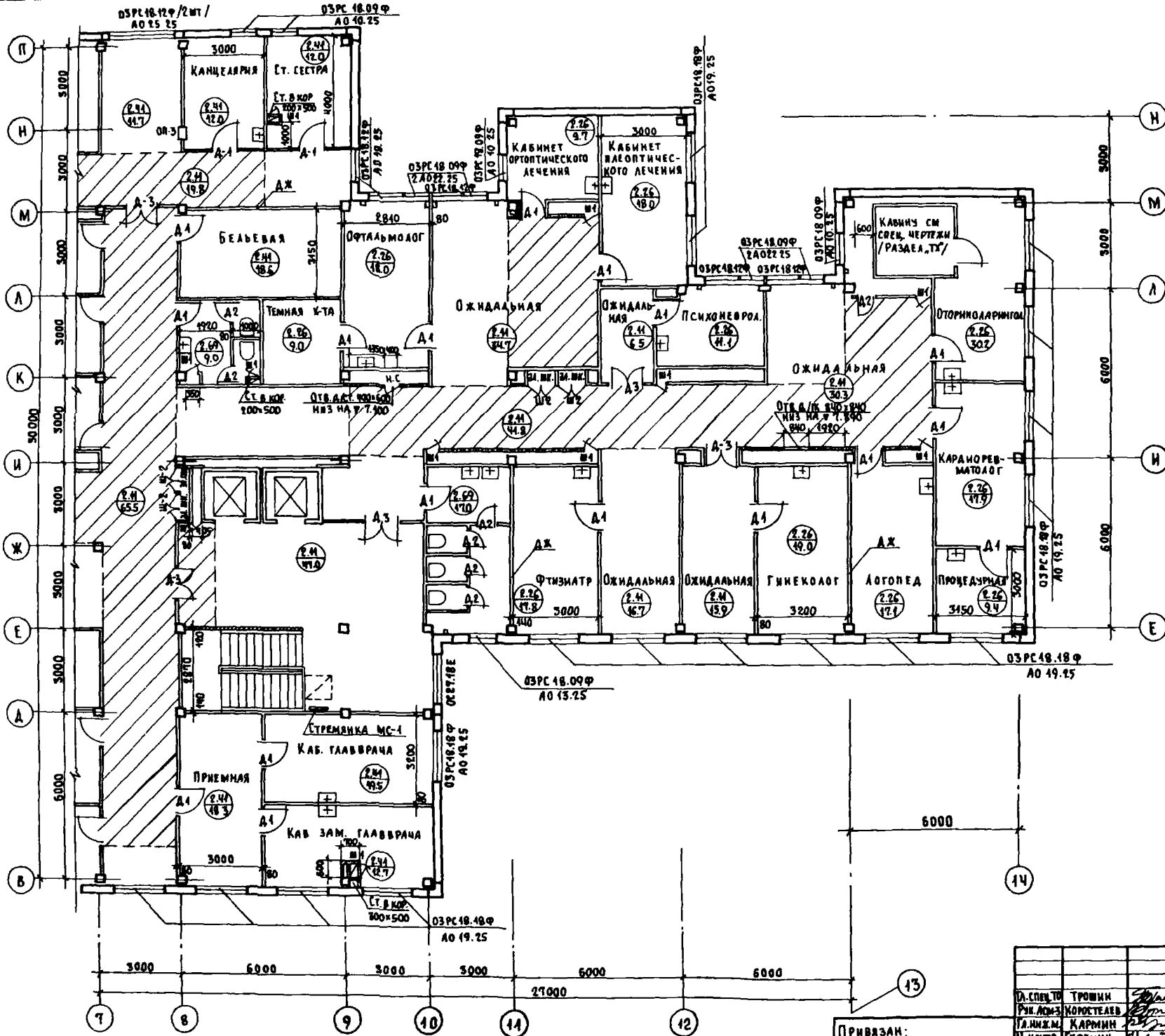
Формат 221

Этажи №0
252-4-30
АВРОРА 2 ч.

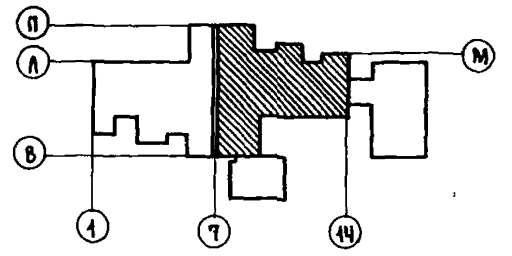
ЛОКАЦИЯ:

ЛОКАЦИЯ:

ЛОКАЦИЯ:	ЛОКАЦИЯ:
ГРУППА:	ГРУППА:
НАЧ. ОТДЕЛА:	НАЧ. ОТДЕЛА:
НАЧ. ЦЕНТРА:	НАЧ. ЦЕНТРА:
НАЧ. ОТДЕЛА:	НАЧ. ОТДЕЛА:
НАЧ. ОТДЕЛА:	НАЧ. ОТДЕЛА:
НАЧ. ОТДЕЛА:	НАЧ. ОТДЕЛА:
НАЧ. ОТДЕЛА:	НАЧ. ОТДЕЛА:
НАЧ. ОТДЕЛА:	НАЧ. ОТДЕЛА:
НАЧ. ОТДЕЛА:	НАЧ. ОТДЕЛА:
НАЧ. ОТДЕЛА:	НАЧ. ОТДЕЛА:

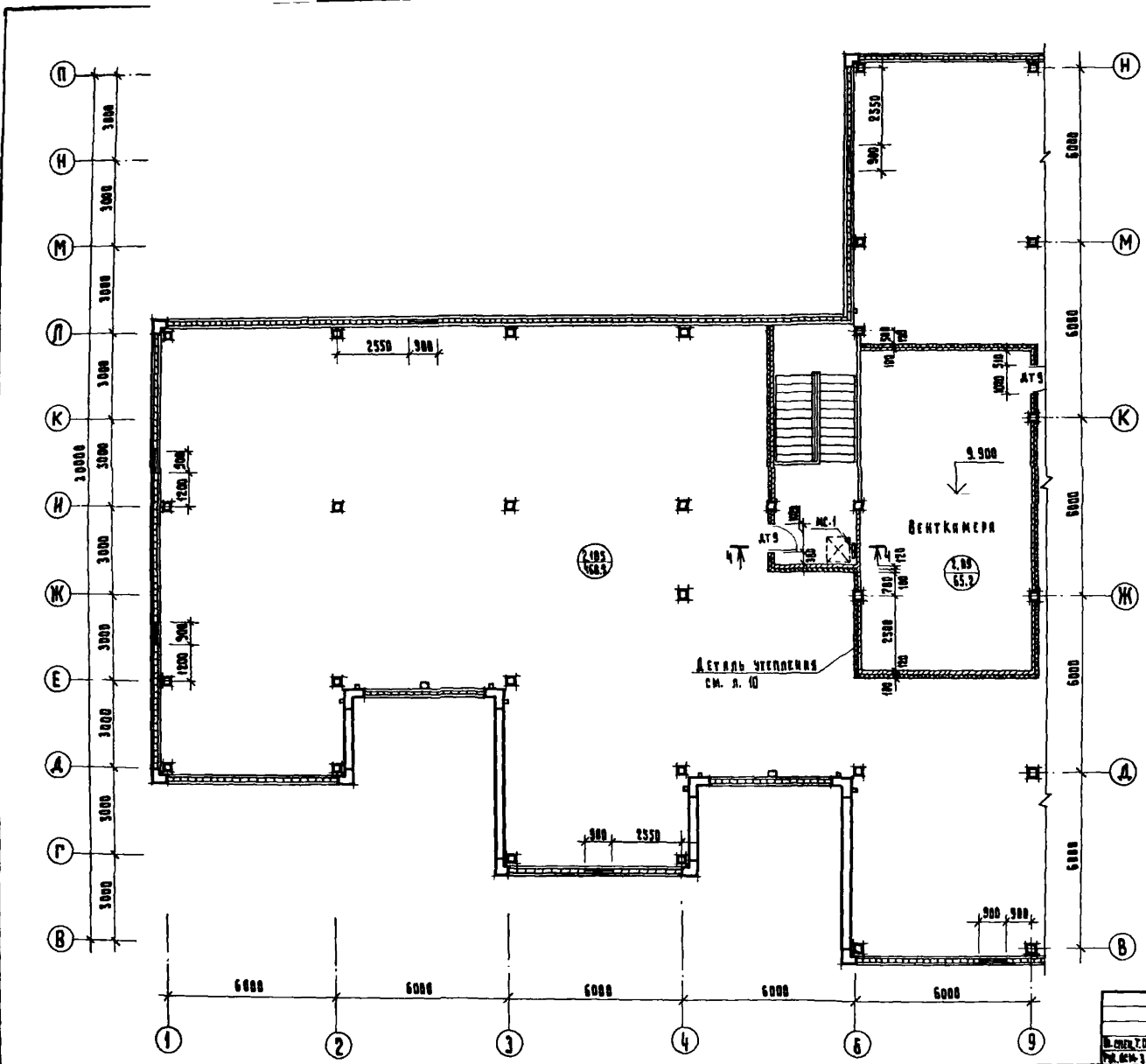


ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМ. ЛИСТ 10.

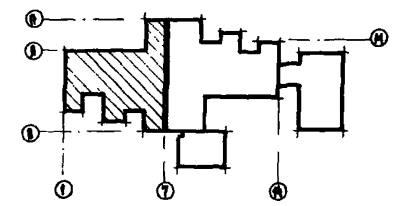
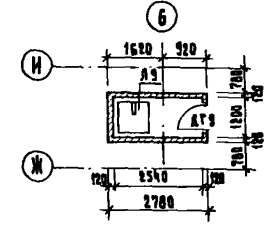


252-4-30		АС2																								
ПРИВЯЗАН:	<table border="1"> <tr> <td>Д. СПЕЦИАЛ.</td> <td>ТРОИШИН</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>УМ. АРХ.</td> <td>КОРОСТЕВ</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>Т. АРХ.</td> <td>КАРМИН</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>Н. КОНСТ.</td> <td>ГЗРЕННИ</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>Г. П.</td> <td>ГЗРЕННИ</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>УМ. ГР.</td> <td>БЕРНШТЕЙН</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>СТ. ТЕХН.</td> <td>МАЩКЕВИЧ</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>АНДЕР</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> </table>	Д. СПЕЦИАЛ.	ТРОИШИН	<i>[Signature]</i>	УМ. АРХ.	КОРОСТЕВ	<i>[Signature]</i>	Т. АРХ.	КАРМИН	<i>[Signature]</i>	Н. КОНСТ.	ГЗРЕННИ	<i>[Signature]</i>	Г. П.	ГЗРЕННИ	<i>[Signature]</i>	УМ. ГР.	БЕРНШТЕЙН	<i>[Signature]</i>	СТ. ТЕХН.	МАЩКЕВИЧ	<i>[Signature]</i>		АНДЕР	<i>[Signature]</i>	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ. ГЛАВНЫЙ КОРПУС. ПЛАН 5 ^{ГО} ЭТАЖА В ОСЯХ 7-14 НА Ч. Б. 600
Д. СПЕЦИАЛ.	ТРОИШИН	<i>[Signature]</i>																								
УМ. АРХ.	КОРОСТЕВ	<i>[Signature]</i>																								
Т. АРХ.	КАРМИН	<i>[Signature]</i>																								
Н. КОНСТ.	ГЗРЕННИ	<i>[Signature]</i>																								
Г. П.	ГЗРЕННИ	<i>[Signature]</i>																								
УМ. ГР.	БЕРНШТЕЙН	<i>[Signature]</i>																								
СТ. ТЕХН.	МАЩКЕВИЧ	<i>[Signature]</i>																								
	АНДЕР	<i>[Signature]</i>																								
СТРАНА:	АНЕТ	АНЕТОВ																								
Р	16																									
		ГИПРОНИЗДРАВ																								
КОПИРОВАЛ: Яд		ФОРМАТ 22Г																								

№	И.О. Фамилия	С.И. Инициалы	Пол	Подпись	Подпись
1	М.А. Сидорова	С.А.	Ж		
2	С.В. Павлова	С.А.	Ж		



ПЛАН НА ОТМ. 13.090
Выход на крышу



		252-4-30	АС 2
Выполнил	Урманчица		
Проектировал	Кавристая		
Сметчик	Коричнев		
С.И.П.	Суренин		
С.И.П.	Бершуткин		
С.И.П.	Ильченко		
С.И.П.	А.И.Ильченко		
ПРАВЛЕНИЕ:		Правильный корпус Детская городская поликлиника № 300 поселки в связи	
Ген.пр.		Станд.	Авт.
Инж.№:		Р	17
Копирова: Казнецкая		ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРДАКА в всах 1-7 на ч 9.900.	
		ГИПРОНИИЗДРАИ	

ОБЪЕМ ПРОЕКТА
252-Ч-30
АЛБС ОМ 2 Ч 1

ЭКСПАНКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТНЛ ОТБ	РАЗМЕРЫ, мм			ВУМ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
	Б	Н	У		
1	250	250	2.700	ВЕНТИЛЯЦИЯ	
2	200	250	2.700	"	
3	300	200	2.370	"	
4	300	300	2.700	"	
5	350	300	2.700	"	
6	350	350	2.370	"	
7	440	250	2.700	"	
8	500	300	2.370	"	
9	780	400	2.370	"	
10	780	300	2.700	"	

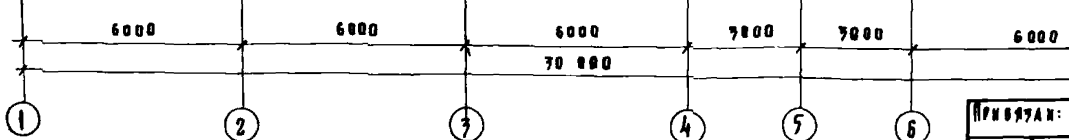
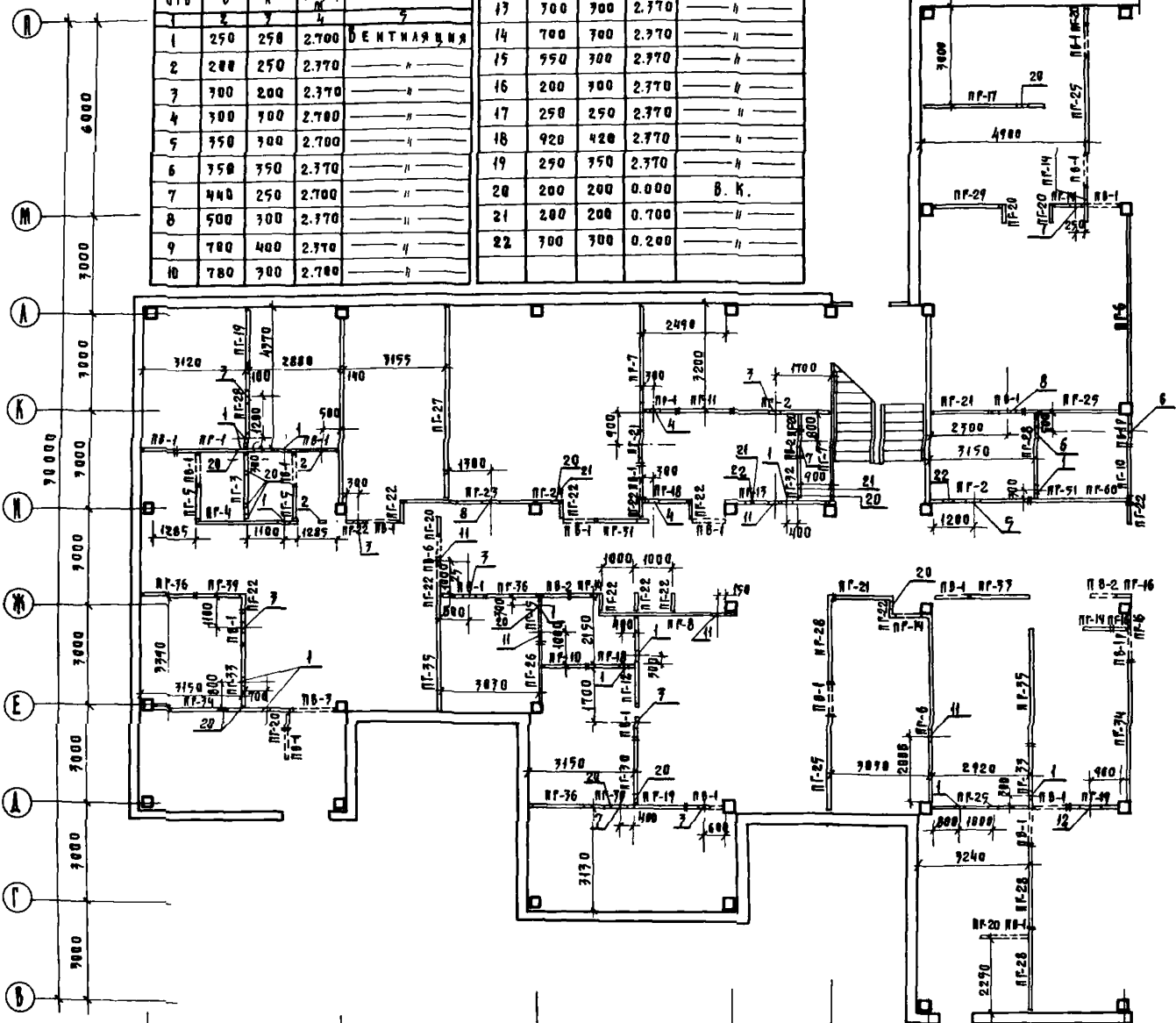
1	2	3	4	5
11	250	250	2.700	ВЕНТИЛЯЦИЯ
12	670	250	2.700	"
13	700	300	2.370	"
14	700	300	2.370	"
15	950	300	2.370	"
16	200	300	2.370	"
17	250	250	2.370	"
18	920	420	2.370	"
19	250	350	2.370	"
20	200	200	0.000	В. К.
21	200	200	0.700	"
22	300	300	0.200	"

ВЫБОРКА ПЕРЕГРУЗОК НА ЛНСТ

МАРКА П/Р	МАРКА ПО ГОСТУ	КОЛ-ВО ШТУК
ПР-1	ПРС 3,5-33-34	1
ПР-2	ПРС 3,5-33-30	2
ПР-3	ПРС 3,5-33-20,3	1
ПР-4	ПРС 3,5-33-31,3	1
ПР-5	ПРС 3,5-33-9	2
ПР-6	ПР -33-37 P	2
ПР-7	ПРС 3,9-33-43 P	2
ПР-8	ПР -33-43 Б	1
ПР-80	ПРС 3,5-33-14,2	1
ПР-10	ПР -33-16 P	1
ПР-11	ПР -33-16 А	1
ПР-12	ПР -33-27	1
ПР-13	ПРС 3,5-33-34	1
ПР-14	ПР -33-9	5
ПР-15	ПР -33-14,2 P	1
ПР-16	ПР -33-5 P	3
ПР-17	ПР -33-37 Б	1
ПР-18	ПР -33-14	3
ПР-19	ПР -33-17	3
ПР-20	ПР -33-5	8
ПР-21	ПР -33-18	3
ПР-22	ПР -33-6	12
ПР-23	ПР -33-41 А	1
ПР-24	ПР -33-7 А	1
ПР-25	ПР -33-30	4
ПР-26	ПР -33-18 P	1
ПР-27	ПР -33-59	1
ПР-28	ПР -33-26	5
ПР-29	ПР -33-20,3	1
ПР-30	ПР -33-20	1
ПР-31	ПР -33-13	1
ПР-32	ПРС 3,5-33-15	1
ПР-33	ПР -33-19	3
ПР-34	ПР -33-42	1
ПР-35	ПР -33-34	2
ПР-36	ПР -33-17 Б	3
ПР-37	ПР -33-42 P	1
ПР-38	ПР -33-14,2	2
ПР-39	ПРС 3,9-33-17 Б	1

ВЫБОРКА ПАКЕТОВ ВСТАВОК НА ЛНСТ

МАРКА П/Р	МАРКА ПО ГОСТУ	КОЛ-ВО ШТУК
ПВ-1	ПР-33-10,9	22
ПВ-1Р	ПР-33-10,6	2
ПВ-2	ПР-33-8,9	3
ПВ-3	ПР-33-15,6	1
ПВ-6	ПР-33-13,9	1



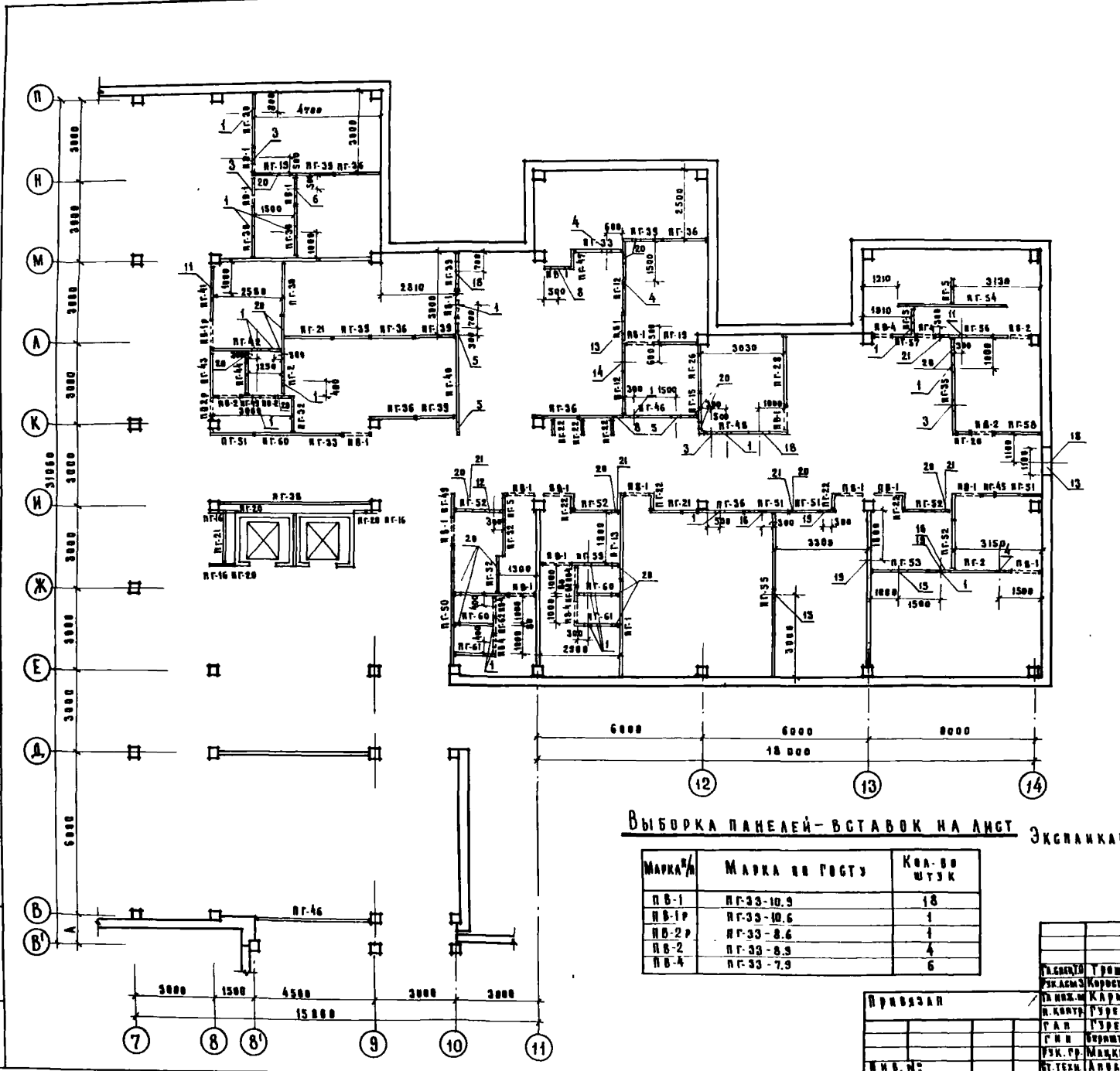
252-Ч-30		АС 2	
ПРИНЯТА:	Д.И.М. КОРИН И.И.М. КОРИН А.А.П. КУРЕНЧУК Р.М.П. ПЕРИШТЕЙН В.И.М. ПЕРИШТЕЙН С.ТЕХ. ДИ ДАЕР	ДЕТСКАЯ ГОРЬВАСКАЯ ПОДКА- НИКА НА 300 ПОСЕМЕННИ В СМЕНУ. ГЛАВНЫЙ КОРПУС МОНТАЖНАЯ СХЕМА ГИПСОБЕТО- ННЫХ ПЕРЕГРУЗОК 1ГО ЭТАЖА В ОБЪЕМ 1-7	СТАДИОН ЛНСТ П 19 ГИПРОНИИЗДРАЙ
Копирование - запрещено			
ФОРМАТ 22Г			

МОСКОВСКИЙ
252-4-30
АЛБЕМ 2 Ч.

И. В. КОКОТОВА
А. В. СЕВ. Т. В. МАКОВИЧ

В. П. АСАНОВ
С. П. В. ВАСИЛЬЕВ
С. П. В. ВАСИЛЬЕВ

И. В. КОКОТОВА
А. В. СЕВ. Т. В. МАКОВИЧ



МАРКА/п	МАРКА по ГОСТУ	Кол-во штук
ПГ-1	ПГС 3,5-33-34	1
ПГ-2	ПГС 3,5-33-30	2
ПГ-5	ПГС 3,5-33-9	4
П-12	ПГ - 33-27	2
ПГ-13	ПГС 3,5-33-31	1
ПГ-15	ПГ - 33-14,2 P	1
ПГ-19	ПГ - 33-17	2
ПГ-20	ПГ - 33-5	1
ПГ-21	ПГ - 33-18	3
ПГ-22	ПГ - 33-6	7
ПГ-26	ПГ - 33-18 P	1
ПГ-28	ПГ - 33-26	1
ПГ-30	ПГ - 33-20	4
ПГ-32	ПГС 3,5 - 33-10	3
ПГ-33	ПГ - 33-19	2
ПГ-35	ПГ - 33-34	1
ПГ-36	ПГ - 33-17 P	7
ПГ-38	ПГ - 33-57	1
ПГ-39	ПГ - 33-14,2	6
ПГ-40	ПГ - 33-41	1
ПГ-42	ПГС 3,5 - 33-27 P	1
ПГ-43	ПГС 3,5 - 33-18 P	1
ПГ-44	ПГС 3,5 - 33-17	1
ПГ-45	ПГС 3,5-33-5	2
ПГ-46	ПГ - 33-43,4	2
ПГ-47	ПГ - 33-7	1
ПГ-48	ПГ - 33-30 P	1
ПГ-49	ПГ - 33-8 P	1
ПГ-50	ПГ - 33-43,4 P	1
ПГ-51	ПГС 3,5-33-17 P	4
ПГ-52	ПГС 3,5 - 33-18	4
ПГ-53	ПГС 3,5 - 33-20,3 A	1
ПГ-54	ПГС 3,5 - 33-39	1
ПГ-55	ПГС 3,5 - 33-59	1
ПГ-56	ПГС 3,5-33-26	1
ПГ-57	ПГС 3,5 - 33-8	1
ПГ-58	ПГ - 33-19 P	1
ПГ-59	ПГС 3,5 - 33-19	1
ПГ-30	ПГС 3,5 - 33-14,2	3
ПГ-61	ПГС 3,5 - 33-15,2	2
ПГ-62	ПГС 3,5 - 33-6,2	2
ПГ-41	ПГ - 33-20,3 P	1

ВЫБОРКА ПАНЕЛЕЙ-ВСТАВОК НА ЛНСТ

ЭКСПЛИКАЦИЮ ОТВЕРСТИЙ СМ. ПЛАН 1^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7

МАРКА/п	МАРКА по ГОСТУ	Кол-во штук
ПВ-1	ПГ-33-10,9	18
ПВ-1P	ПГ-33-10,6	1
ПВ-2 P	ПГ-33-8,6	1
ПВ-2	ПГ-33-8,9	4
ПВ-4	ПГ-33-7,9	6

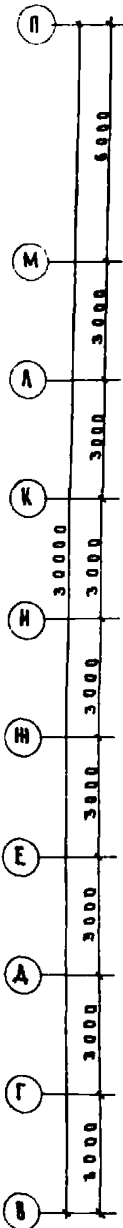
252-4-30		АС 2	
УСЛОВИЯ	УРОВНИ		
УКАЗАН	КОРРЕКТА		
П. КОТЛ.	К. РИМ.	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КОМ-КАМИНКА на ЗВО РАСС. В СМЕРЗ. ГЛАВНЫМ КОРПУС.	
Г. П.	Г. РИМ.	П	
Г. И.	Г. РИМ.	20	
УК. П.	МАКЕРОН	ГИПРОНИИЗДРАЕ	
СТ. ТЕХ.	АНДРЕВ	МОНТАЖНАЯ СХЕМА ГИПСОБЕ-ТУННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 7-14.	

Копия 2-го эт.

ФОРМАТ 22

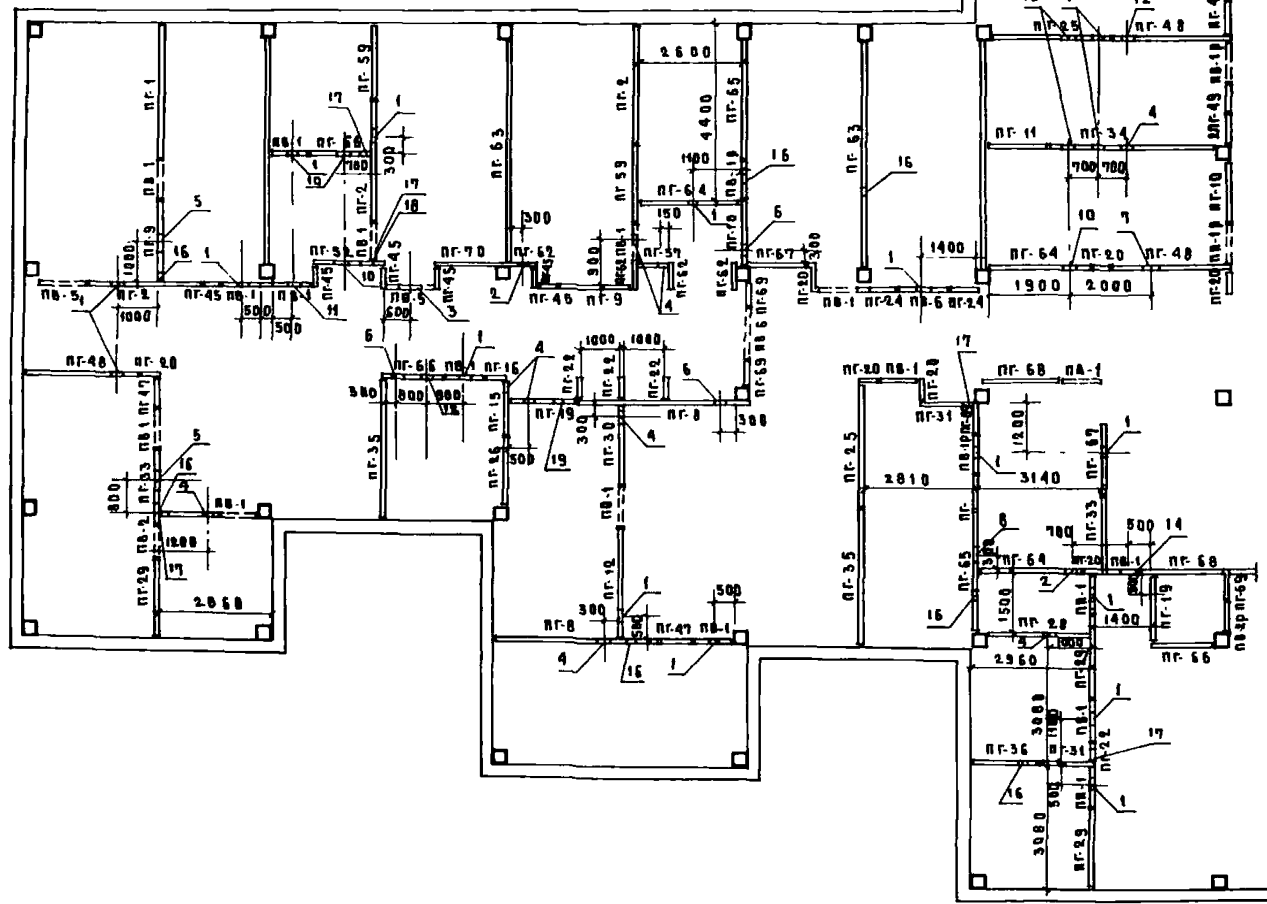
252-4-30
ААВВМ24.1

СТАДИОН
УЛ. ПУШКИНА
Г. П. П. В. К.
УЛ. ПУШКИНА
Г. П. П. В. К.



ТНП ПТБ	РАЗМЕРЫ ММ			ОТМ. НУЛЯ М	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н	С		
1	300	200	6.000	5.670	ВЕНТНАЯ Ц. ИЯ
2	300	200	6.000		"
3	700	400	5.670		"
4	250	250	6.000		"
5	440	250	6.000		"
6	250	250	5.670		"
7	300	300	6.000		"
8	440	250	5.670		"
9	350	350	6.000		"

1	2	3	4	5
10	350	300	6.000	ВЕНТНАЯ Ц. ИЯ
11	200	250	6.000	"
12	250	300	6.000	"
13	300	300	5.670	"
14	400	350	5.670	"
15	500	250	5.670	"
16	200	200	3.300	В. К.
17	200	200	3.170	"
18	200	200	2.600	"
19	300	300	3.500	"
20	200	200	6.050	"

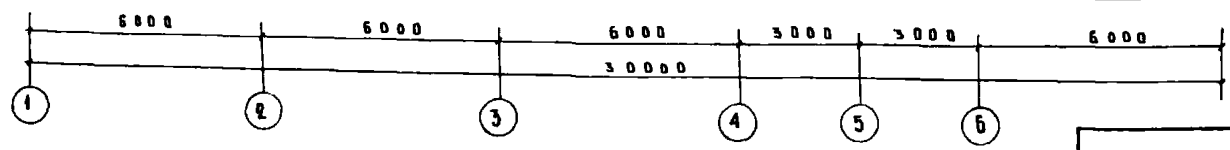


ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Марка %/н	Марка по ГОСТУ	Количество штук
ПГ-1	ПГС.5-33-34	1
ПГ-2	ПГС.5-33-30	3
ПГ-8	ПГ - 33-43 Б	3
ПГ-9	ПГС.5-33-20	2
ПГ-10	ПГ - 33-16 Р	2
ПГ-11	ПГ - 33-16 А	1
ПГ-12	ПГ - 33-27	1
ПГ-15	ПГ - 33-14.2 Р	1
ПГ-16	ПГ - 33-5 Р	1
ПГ-19	ПГ - 33-17	3
ПГ-20	ПГ - 33-5	8
ПГ-22	ПГ - 33-6	4
ПГ-24	ПГ - 33-7 А	2
ПГ-25	ПГ - 33-30	3
ПГ-26	ПГ - 33-10 Р	1
ПГ-28	ПГ - 33-26	1
ПГ-29	ПГ - 33-20.3	3
ПГ-30	ПГ - 33-20	2
ПГ-31	ПГ - 33-13	3
ПГ-33	ПГ - 33-19	3
ПГ-34	ПГ - 33-42	1
ПГ-35	ПГ - 33-34	2
ПГ-36	ПГ - 33-17 Б	1
ПГ-41	ПГ - 33-20.3 Р	1
ПГ-45	ПГС.5-33-5	6
ПГ-47	ПГ - 33-7	2
ПГ-48	ПГ - 33-30 Б	3
ПГ-49	ПГ - 33-8 Р	4
ПГ-52	ПГС.5-33-18	1
ПГ-57	ПГС.5-33-8	1
ПГ-59	ПГС.5-33-19	2
ПГ-62	ПГС.5-33-6.2	4
ПГ-63	ПГС.5-33-57 Р	2
ПГ-64	ПГ - 33-26 А	3
ПГ-65	ПГ - 33-31 Р	2
ПГ-66	ПГ - 33-16	4
ПГ-67	ПГ - 33-18	2
ПГ-68	ПГ - 33-20.3 Б	2
ПГ-69	ПГ - 33-7 Р	4
ПГ-70	ПГС.5-33-19 Б	1

ВЫБОРКА ПАНЕЛЕЙ-СТАВОК НА АНСТ

Марка %/н	Марка	Количество штук
ПВ-1	ПГ-33-10.9	21
ПВ-1Р	ПГ-33-10.6	4
ПВ-2	ПГ-33-8.9	1
ПВ-2Р	ПГ-33-8.6	1
ПВ-5	ПГ-33-12.9	2
ПВ-6	ПГ-33-13.9	2



252-4-30 АСЭ

ТА СРЕДСТВО	ТРОИМН			
УМ. АСМ.	КОРОВАЕВ			
ТА ИЛИ ИМ.	МАРЫШ			
М. ДОКЛ.	ГУРЕВИЧ			
Г. А. П.	ГУРЕВИЧ			
Г. П. П.	БЕРИШТЕВ			
УМ. ГР.	МАШКЕВИЧ			
СТ. ТЕХН.	АНДЕР			

ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА НА 300 ПОСЫЩЕННЫХ В ОМБУС. ГЛАВНЫЙ КОРПУС.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ГИПСОБЕТОННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 2 ЭТАЖА В ОСДХ 1-7

СТАЖИЯ АНСТ АНСТОВИ

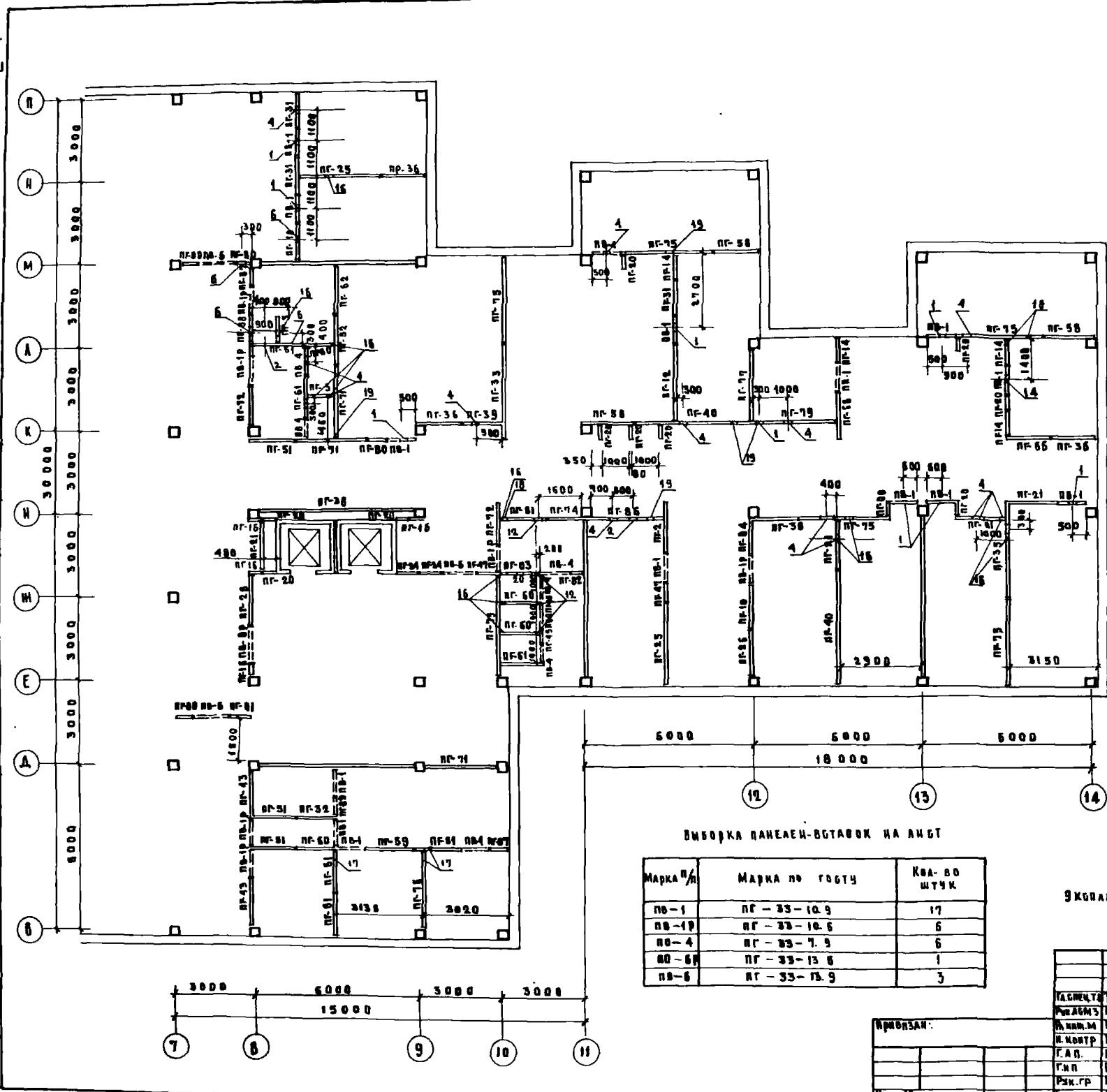
Р 21

ГИПРОНИИЗДРАВ

Копия. АИ

№ 00804 ПРОЕК
252-4-30
А 8050 М2 Ч. 1

СТАДИИ РАБОТЫ
1. ОБЩИЙ ПРОЕКТ
2. ПОДРОБНЫЕ ПРОЕКТЫ
3. КОНСТРУКТИВНЫЕ РАБОТЫ
4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



ВЫБОРКА ПЕРЕГОРОДОК НА АНУТ

Марка №/л	Марка по ГОСТУ	Кол-во штук
ПГ-9	ПГ 3,5-33-9	2
ПГ-10	ПГ - 33-18 Р	1
ПГ-12	ПГ - 33-27	1
ПГ-14	ПГ - 33-9	4
ПГ-18	ПГ - 33-9 Р	4
ПГ-18	ПГ - 33-14	1
ПГ-20	ПГ - 33-5	10
ПГ-21	ПГ - 33-18	5
ПГ-24	ПГ - 33-7 А	2
ПГ-25	ПГ - 33-30	2
ПГ-26	ПГ - 33-18 Р	2
ПГ-31	ПГ - 33-13	3
ПГ-32	ПГ 3,5-33-15	1
ПГ-35	ПГ - 33-34	2
ПГ-36	ПГ - 33-17 Б	4
ПГ-38	ПГ - 33-57	1
ПГ-39	ПГ - 33-14,2	1
ПГ-40	ПГ - 33-41	2
ПГ-43	ПГ 3,5-33-18 Р	1
ПГ-45	ПГ 3,5-33-5	2
ПГ-47	ПГ - 33-7	2
ПГ-51	ПГ 3,5-33-17 Б	2
ПГ-52	ПГ 3,5-33-18	2
ПГ-58	ПГ - 33-19 Б	3
ПГ-59	ПГ 3,5-33-15	1
ПГ-60	ПГ 3,5-33-14,2	4
ПГ-61	ПГ 3,5-33-15,2	4
ПГ-68	ПГ - 33-16	2
ПГ-71	ПГ 3,5-33-27	3
ПГ-72	ПГ 3,5-33-15 Р	2
ПГ-73	ПГ 3,5-33-37 Р	1
ПГ-74	ПГ 3,5-33-13 А	1
ПГ-75	ПГ - 33-31,5	5
ПГ-76	ПГ 3,5-33-27 Р	1
ПГ-77	ПГ - 33-28 Р	1
ПГ-79	ПГ - 33-34,3 Б	1
ПГ-80	ПГ - 33-6,2	5
ПГ-81	ПГ - 33-8 А	1
ПГ-82	ПГ 3,5-33-5 А	1
ПГ-83	ПГ 3,5-33-18 Б	1
ПГ-84	ПГ - 33-13 Р	1
ПГ-86	ПГ - 33-27 А	1
ПГ-87	ПГ 3,5-33-8,2 Р	2
ПГ-88	ПГ 3,5-33-9 Р	1
ПГ-89	ПГ 3,5-33-7	1

ВЫБОРКА ПАНЕЛЕЙ-ВСТАВОК НА АНУТ

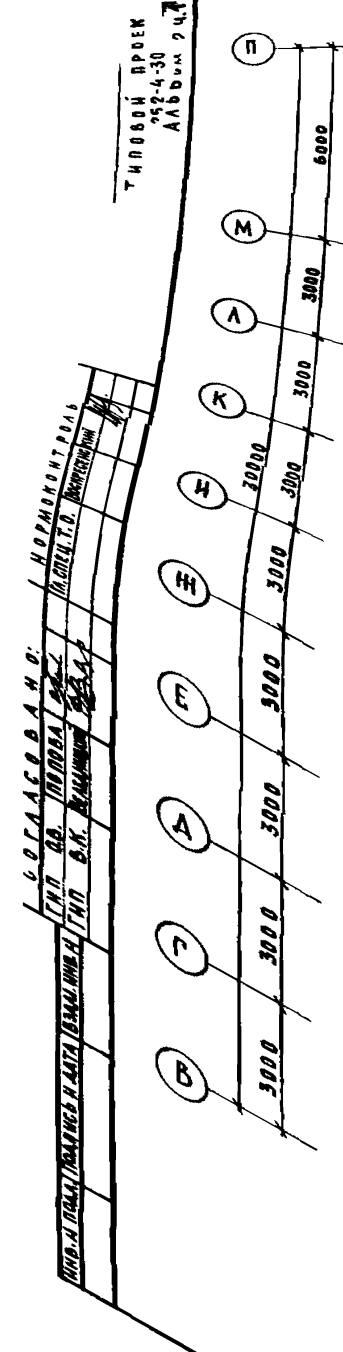
Марка №/л	Марка по ГОСТУ	Кол-во штук
ПВ-1	ПГ - 33-10,9	17
ПВ-1Р	ПГ - 33-10,6	6
ПВ-4	ПГ - 33-7,9	6
ПВ-6Р	ПГ - 33-13 Б	1
ПВ-8	ПГ - 33-17,9	3

УКРЕПЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИ. ПАН. 2-ГО ЭТАЖА В ВСЯХ 7-14.

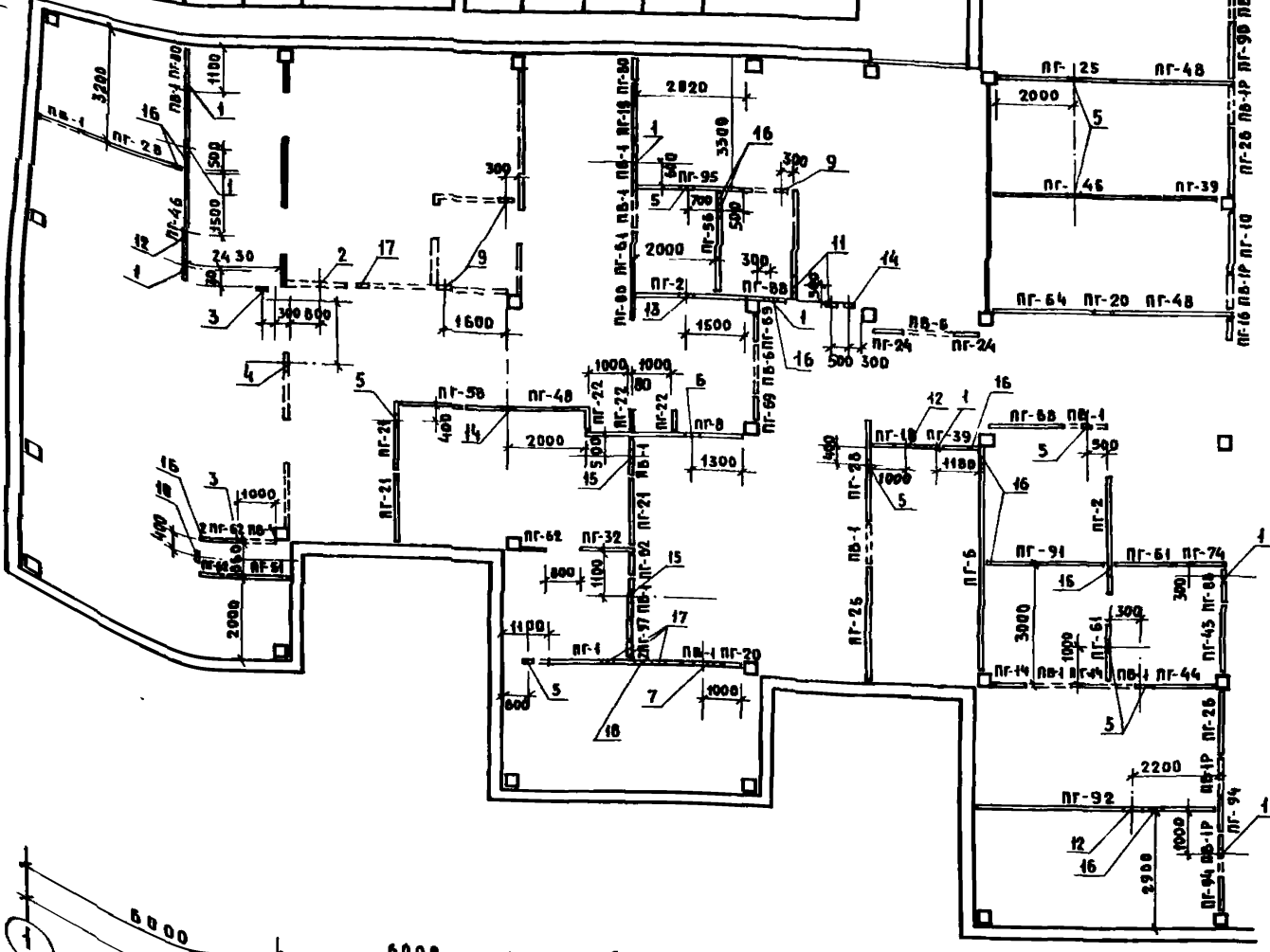
		252-4-30		А 8050
ИСПИТАТЕЛЬ	ГРОШИН			
ПРОЕКТАНТ	КОРБУЛЕВА			
И.И.И.И.	КАРИНИ			
И.И.И.И.	ГУРЕНИЧ			
И.И.И.И.	ГУРЕНИЧ			
И.И.И.И.	БЕРИШЕНИ			
И.И.И.И.	МАЩКЕВИЧ			
И.И.И.И.	АНДАН			
		ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВОЕННАЯ ШКОЛА НА 300 ПОСЕМ. В СМЕНУ ГЛАВ. ИИИ. КОРВАС	СТАНДА	АНУТ
		МОНТАЖНАЯ СХЕМА ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОВ 2 ЭТАЖА В ВСЯХ 7-14	Р	22
			ГИПРОНИИЗДРАВ	

КОНСТРУКТОР (подпись)

КОМПЬЮТЕР



ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ МАМ.		ОТМ. НИЗА	НАЗНАЧЕНИЕ	1	2	3	4	5
	Б	К							
1	300	200	8.970	ВЕНТИЛЯЦИЯ	10	350	350	8.970	ВЕНТИЛЯЦИЯ
2	300	300	8.970	"	11	300	300	9.300	"
3	250	250	8.970	"	12	440	250	9.300	"
4	400	350	8.970	"	13	250	300	9.300	"
5	250	250	9.300	"	14	200	250	8.970	"
6	350	350	9.300	"	15	300	200	9.300	"
7	700	300	9.300	"	16	200	200	6.600	В.К.
8	600	350	8.970	"	17	300	300	6.600	"
9	350	250	9.300	"	18	200	200	6.470	"
					19	200	200	9.350	"



ВЫБОРКА ПЕРЕГОРОДОК НА АНСТ

МАРКА/п	МАРКА ПО ГОСТУ	КОЛ-ВО ШТУК
ПГ-1	ПГС 3,5-33-34	1
ПГ-2	ПГС 3,5-33-30	2
ПГ-6	ПГ - 33-57Р	1
ПГ-8	ПГ - 33-43Б	1
ПГ-10	ПГ - 33-16Р	1
ПГ-14	ПГ - 33-9	2
ПГ-16	ПГ - 33-5Р	2
ПГ-18	ПГ - 33-14	1
ПГ-19	ПГ - 33-17	2
ПГ-20	ПГ - 33-9	2
ПГ-21	ПГ - 33-18	3
ПГ-22	ПГ - 33-6	4
ПГ-24	ПГ - 33-7А	2
ПГ-25	ПГ - 33-30	2
ПГ-26	ПГ - 33-18Р	2
ПГ-28	ПГ - 33-26	2
ПГ-29	ПГ - 33-20,3	1
ПГ-32	ПГС 3,5-33-13	1
ПГ-38	ПГ - 33-57	1
ПГ-39	ПГ - 33-14,2	2
ПГ-43	ПГС 3,5-33-18Р	1
ПГ-44	ПГС 3,5-33-17	1
ПГ-46	ПГ - 33-43,4	2
ПГ-48	ПГ - 33-30Б	3
ПГ-51	ПГС 3,5-33-17Б	1
ПГ-56	ПГС 3,5-33-26	1
ПГ-58	ПГ - 33-19Б	1
ПГ-61	ПГС 3,5-33-15,2	3
ПГ-62	ПГС 3,5-33-8,2	3
ПГ-64	ПГ - 33-26 А	1
ПГ-68	ПГ - 33-20,3Б	1
ПГ-74	ПГС 3,5-33-13 А	1
ПГ-80	ПГ - 33-8,2	3
ПГ-85	ПГС 3,5-33-30Б	1
ПГ-88	ПГС 3,5-33-9Р	2
ПГ-90	ПГ - 33-15,2Р	1
ПГ-91	ПГ - 33-31,3Б	1
ПГ-92	ПГ - 33-61Г	1
ПГ-93	ПГ - 33-27Р	1
ПГ-94	ПГ - 33-9Р	3
ПГ-95	ПГ - 33-39	1
ПГ-96	ПГ - 33-8	1
ПГ-97	ПГС 3,5-33-6	2
ПГ-99	ПГ - 33-7Р	2

ВЫБОРКА ПАНЕЛЕЙ-ВСТАВОК НА АНСТ

МАРКА/п	МАРКА ПО ГОСТУ	КОЛ-ВО ШТУК
ПВ-1	ПГ-33-10,9	13
ПВ-1Р	ПГ-33-10,6	5
ПВ-6	ПГ-33-13,9	2

252-4-30 АС 2

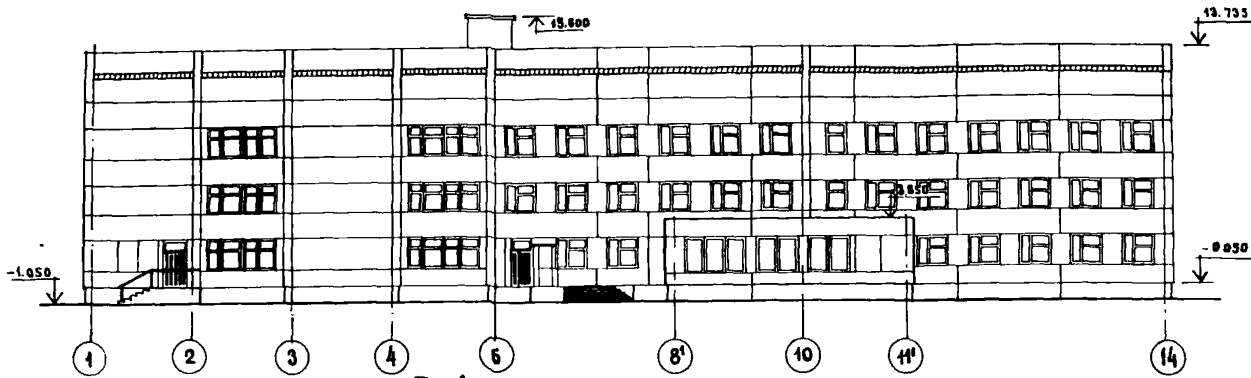
Д.С.Л.Я.Н.О. Трошин	Руководитель работ	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛКАННИКА НА 300 ПОСЕЩЕНИИ В СМЕНИ, ГЛАВНЫЙ КОРПУС.	СТАДИОН АНСТ АНСТОВ Р 23
Д.М.И.Н.А. Каранич	Инж.контр.		
Г.А.П. Гуренич	Инж.контр.		
Г.И.В. Бернштейн	Инж.контр.		

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ГИПСБЕТОННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ЭТАЖА В ОСЯХ 4-7

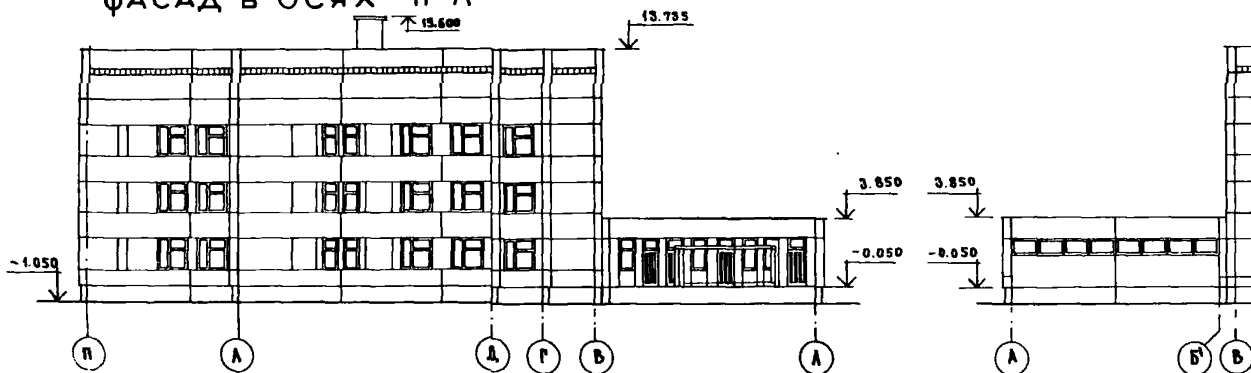
ИНВ.А.С.

ГИПРОНИИЗДАВА

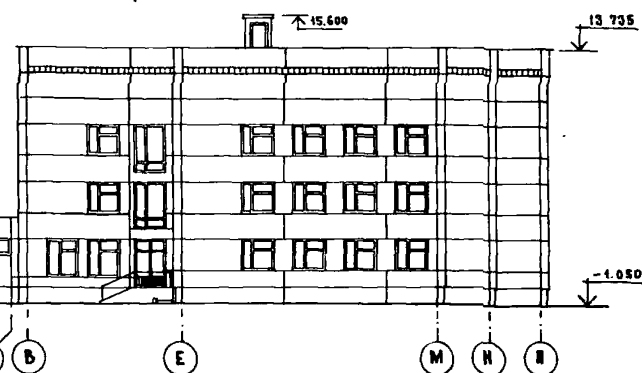
ФАСАД В ОСЯХ 1-14



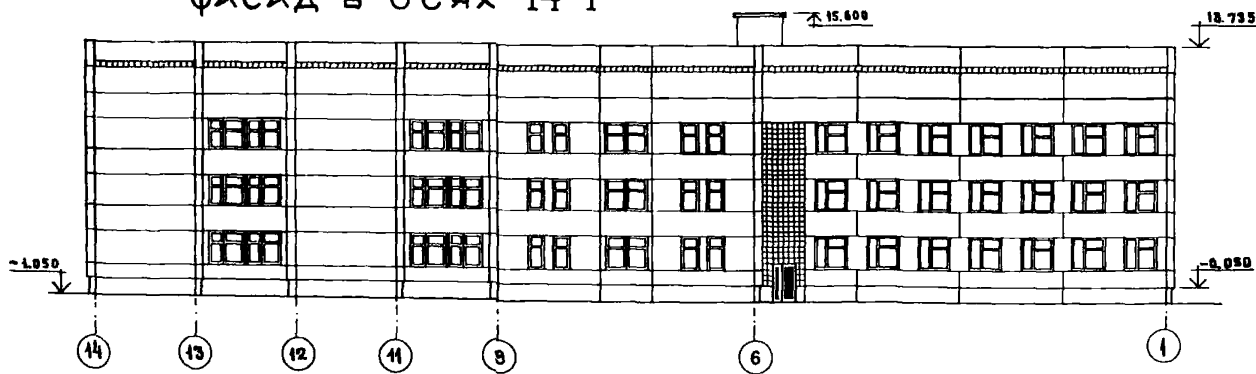
ФАСАД В ОСЯХ П-А



ФАСАД В ОСЯХ А-П



ФАСАД В ОСЯХ 14-1



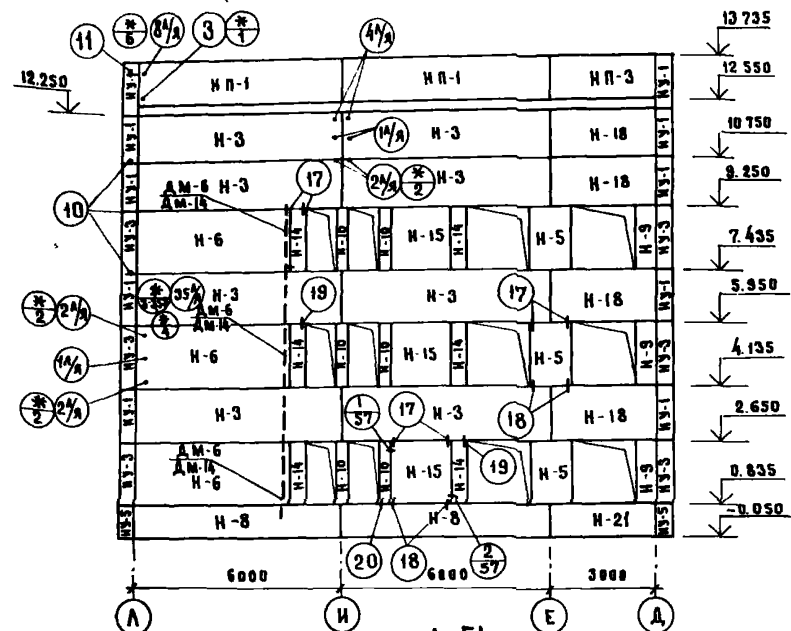
УТВЕРЖЕН ПРОЕКТ
 252-4-30
 А 11/В0М 2/4

КОМПЬЮТЕРНО
 ОБРАБОТАННО
 ПРОЕКТОМ
 А.А. СЕВЕРОВ
 И.А. СЕВЕРОВА

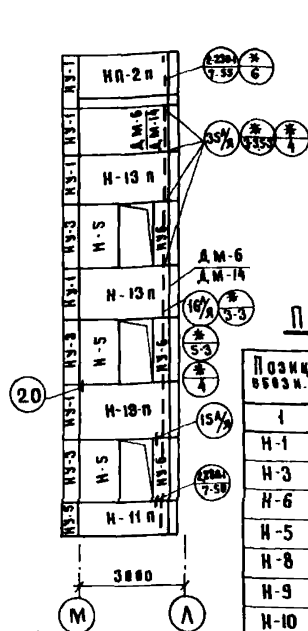
252-4-30		АГ 2	
Д.С. СЕРГЕЕВ Р.К. АСМАН М.И. КОЗЛОВ Р.А. ПЕТРОВ Г.И. СЕРГЕЕВ Р.К. ПЕТРОВ С.У. ТЕХНИК	ТРОИМ И КОРОТЕЦЕВ КОРИМ И ТУРЕНИЧ ТУРЕНИЧ БЕРШТЕЙН МАШКЕВИЧ АНДРАФ	ДЕТСКАЯ ГОРЬКАЯ ВОЕННАЯ ШКОЛА НА 300 ПЛАТОВ. В СМЕНИ РАДНИЙ ХОРАЗ.	П 25
Проектант В.В. НЕ		Фасады в осях 1-14; П-А; А-П; 14-1	
		ГИПРОНИИЗДРАЕ	

ГИПРОНИИЗДРАВ
 252-4-30
 А4668М 2ч. 1

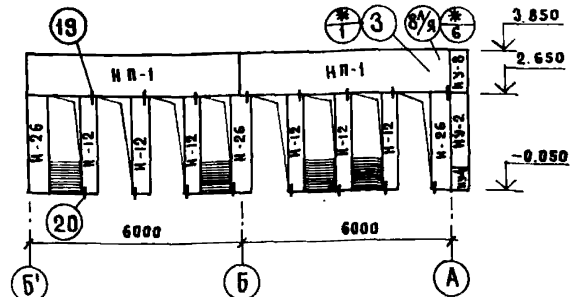
По оси 1 в осях А-Д



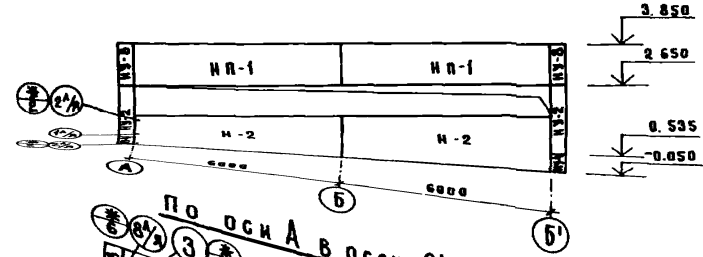
по оси 13 в осях М-А



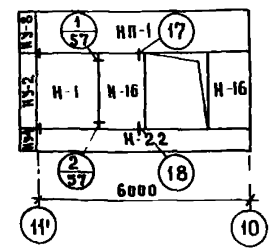
По оси 8' в осях Б'-А



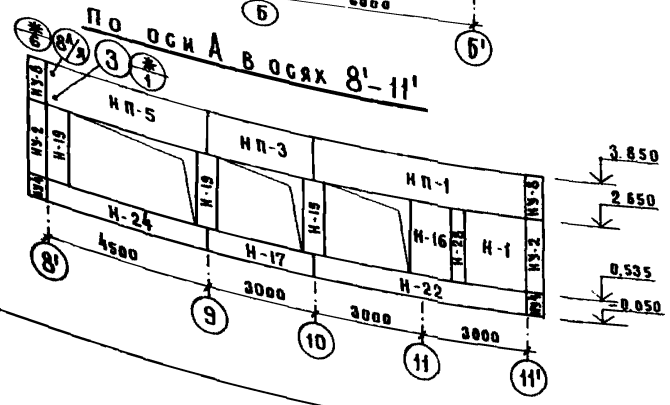
По оси 11' в осях А-Б'



По оси Б' в осях 11'-10



По оси А в осях 8'-11'



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Позиц. обозн.	Наименован.	Кол.	Прим.
1	2	3	4
Н-1	Простеночный бак Н-18-21	2	
Н-3	Рядовая панель Н-60-15	8	
Н-6	Рядовая панель Н-45-18	3	
Н-5	Простеночный бак Н-12-18	6	
Н-8	Рядовая панель Н-60-9	2	
Н-9	Простеночный бак Н-6-18	3	
Н-10	Простеночный бак Н-3-18	5	
Н-11п	Панель для входных углов Н-26-9	1	правая
Н-12	Простеночный бак Н-4-27	6	
Н-13п	Панель для входных углов Н-26-15п	4	правая
Н-14	Простеночный бак Н-4-18	6	
Н-15	Простеночный бак Н-18-18	3	
Н-16	Простеночный бак Н-12-21	3	
НП-5	Рядовая панель Н-45-12	1	

1	2	3	4
Н-17	Рядовая панель Н-30-6	1	
Н-18	Рядовая панель Н-30-15	4	
Н-19	Простеночный бак Н-6-21	3	
Н-21	Рядовая панель Н-30-9	1	
Н-22	Рядовая панель Н-60-6	2	
Н-24	Рядовая панель Н-45-6	1	
Н-26	Простеночный бак Н-6-27	3	
Н-28	Простеночный бак Н-3-21	1	
НП-1	Наружная панель Н-60-12	8	
НП-3	Наружная панель Н-60-12	2	
НП-2п	Наружная панель для входных углов Н-26-12п	1	правая
НУ-2	Угловой бак НУ-1-21	3	
НУ-4	Угловой бак НУ-1-6	3	
НУ-8	Угловой бак НУ-1-12	3	
Н-2	Рядовая панель Н-60-18	2	

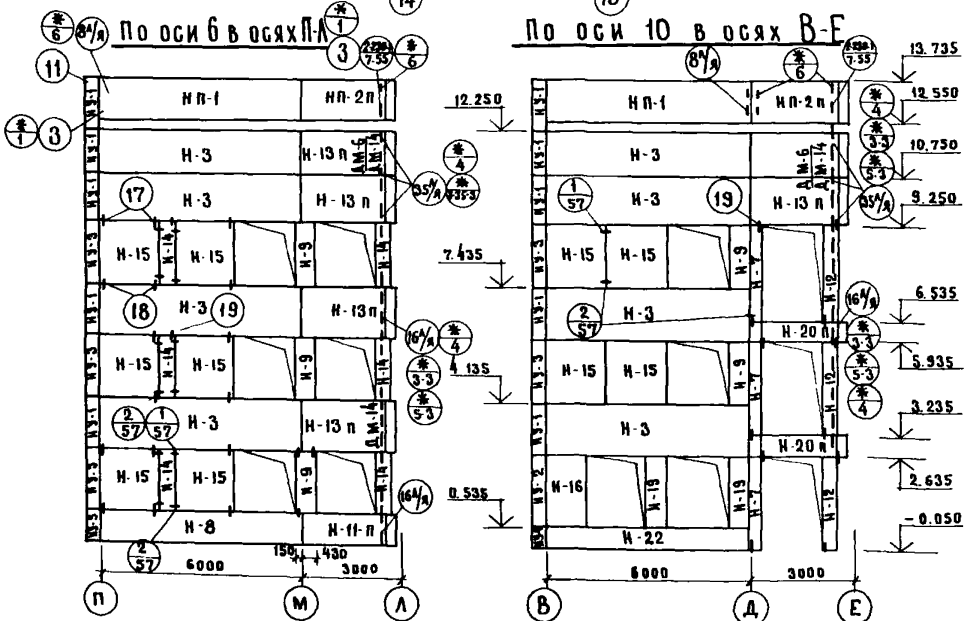
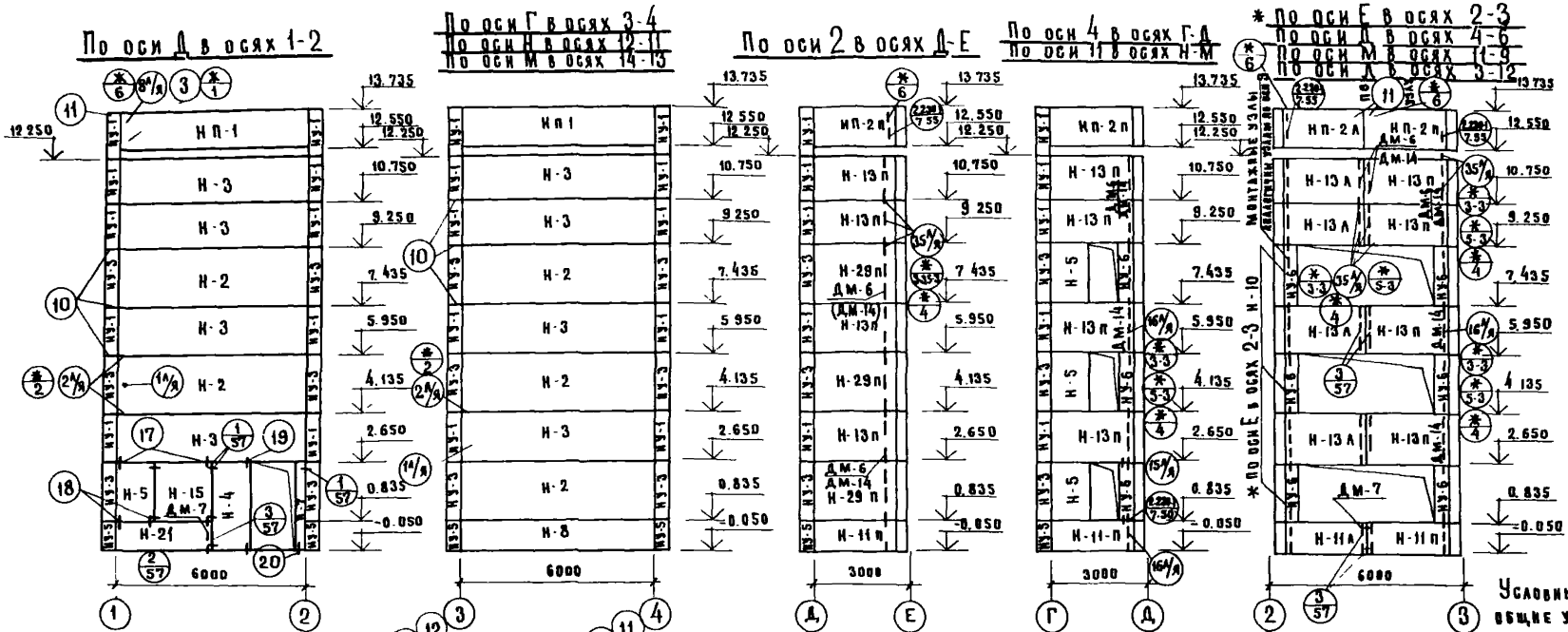
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- (18) Узлы по серии ИИ-04-10, вып. 6
- (3А) Серия ИИ-04-5, вып. 20
номер узла
- (3) Серия 2.230-1
И вып. И И Узла
- (2) номер узла
лист проекта

1. ДМ-6 для узла 35А/я; ДМ-14 для узлов 3/3, 3/3, 4/4 - арт. 40с
2. Соединительные элементы см. свободную спецификацию

		252-4-30		АС-2
ПРИКАЗАН	ИЗМЕН.	ТРИМ И	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВОДНО-КАНАЛИКАЦИЯ НА 300 ОБСЕМ. В СМЕНИ. ГЛАВНЫЙ КОРПУС.	
	УК. ИИ-3	Коротко		
	И. КОТЛ. И	К. Армош		
	С. И. И.	Г. Френч		
	С. И. И.	В. Шустер	26	26
	С. И. И.	В. Шустер	ГИПРОНИИЗДРАВ	
	С. И. И.	В. Шустер	формат 22 г	

№ 1
22-4
- лист 2 ч. 1



Перечень элементов

Номер, обозн.	Наименование	Кол.	Примеч.
1	2	3	4
Н-2	Рядовая панель Н-60-18	11	
Н-3	Рядовая панель Н-60-15	24	
Н-29п	панель для встраивания	3	
Н-5	проступочный баляс	9	
Н-4	проступочный баляс	1	
Н-7	проступочный баляс	4	
Н-8	Рядовая панель Н-60-9	4	
Н-9	проступочный баляс	5	
Н-10	проступочный баляс	3	
Н-11а	панель для встраивания	4	Левая
Н-11п	панель для встраивания	8	Правая
Н-13а	панель для встраивания	16	Левая
Н-12	проступочный баляс	3	

1	2	3	4
Н-13п	панель для встраивания	34	Правая
Н-21	панель для встраивания	1	
Н-15	проступочный баляс	10	
Н-16	проступочный баляс	1	
Н-19	проступочный баляс	2	
Н-20п	панель для встраивания	2	Правая
Н-22	Рядовая панель Н-60-6	1	
НП-1	карнизный элемент	6	
НП-2п	карнизный элемент	9	Правая
НП-2а	карнизный элемент	4	Левая
НУ-1	угловой баляс НУ-1-15	40	
НУ-3	угловой баляс НУ-1-18	24	
НУ-5	угловой баляс НУ-1-3	8	
НУ-6	угловой баляс для встраивания	21	

252-4-30 АС 2

ЛЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ИЖИ-КАМЕРКА № 300 ПАСЕЖЕР. В СМЕНИ. ГЛАВНЫЙ КОРПУС.

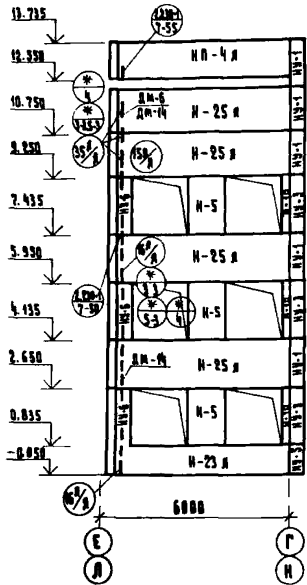
ГИПРОНИИЗДРАЕ

Копир 2007

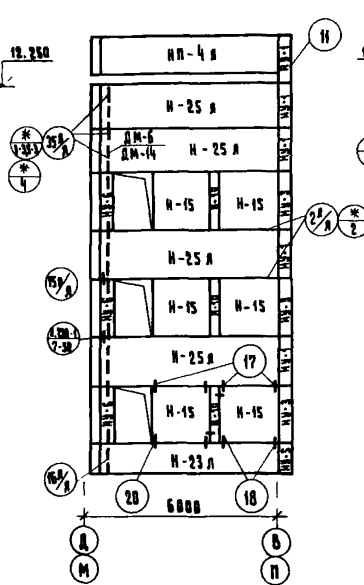
Формат 22 г

ИНВЕНЬ ПРОЕКТ
252-У-30
Альбом 2 ч. 1

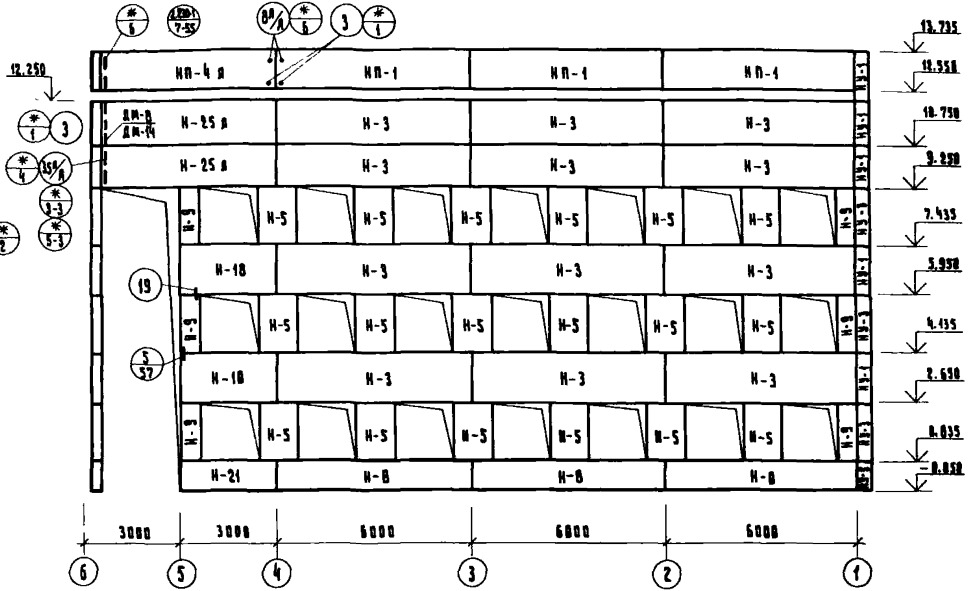
По оси 3 в осях Е-Г.
По оси 12 в осях Д-Н.



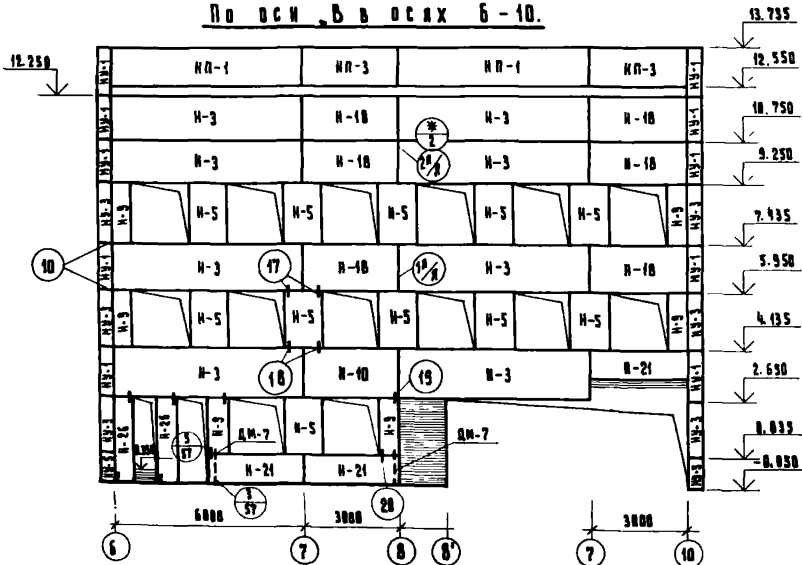
По оси 6 в осях Д-В.
По оси 9 в осях М-П.



По оси 11 в осях Б-1.



По оси 10 в осях Б-10.



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ.

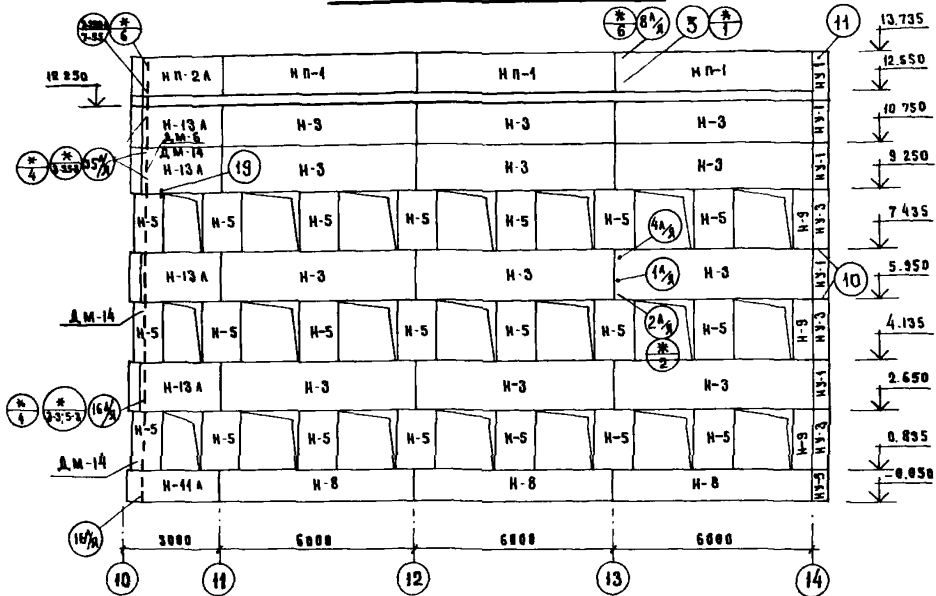
ПОЗИЦ. ОБЪЕМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4
Н-25 А	Радиовая панель Н-60-15	20	
Н-3	Простеночный бокс Н-12-10	35	
Н-5	Радиовая панель Н-60-9	3	
Н-8	Простеночный бокс Н-6-10	12	
Н-9	Простеночный бокс Н-10-10	12	
Н-15	Радиовая панель Н-30-15	7	
Н-18	Радиовая панель Н-30-9	3	
Н-21 А	Панель для входных углов Н-30-3 А	4	Деревяная

1	2	3	4
Н-25 А	Панель для входных углов Н-30-15 А	10	Деревяная
Н-26	Простеночный бокс Н-12-10	2	
НН-1	Парапетная панель НН-60-12	5	
НН-3	Парапетная панель НН-30-12	2	
НН-4 А	Парапетная панель для входных углов НН-30-12 А	5	Деревяная
НУ-1	Угловой бокс НУ-1-15	3	
НУ-3	Угловой бокс НУ-3-10	9	
НУ-5	Угловой бокс НУ-5-9	3	
Н-10	Простеночный бокс Н-3-10	6	

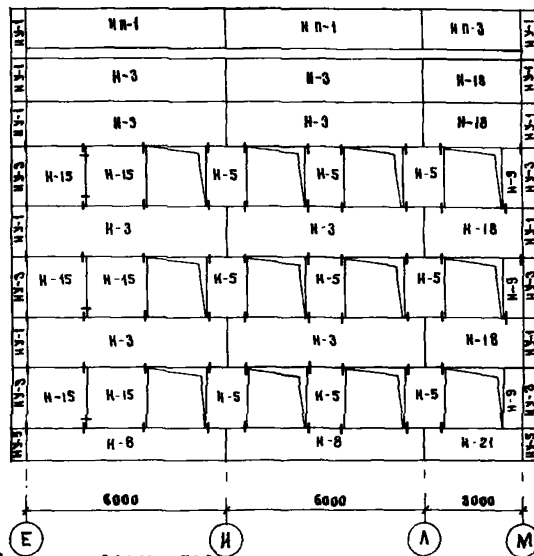
Условные обозначения и объемные примечания см. лист 26.

252-У-30		АС2
Исполнитель	Проверка	
Состав	Состав	
Инв. №	Инв. №	
252-У-30		АС2
Главный конструктор Летская городская полиция на 300 городских в сменах.		Состав Акт Акт
Схема раскладки элементов наружных стен.		Р 20
ТИПРОИЗДРАВ		
ФОРМАТ 220.		

По оси Е в осях 10-14



По оси 14 в осях Е-М



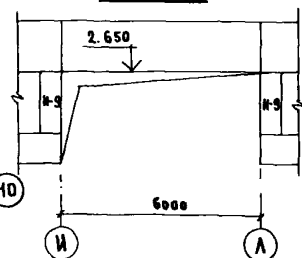
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗН. КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.
1	2	3	4
НП-2А	ПАРАПЕТНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВНЕШНЕГО УГЛА НН-20-12А	1	ЛЕВАЯ
НП-3	ПАНЕЛЬ ПАРОВЕГНАЯ НН-30-12	2	---
Н-3	ПРАВАЯ ПАНЕЛЬ Н-60-15	28	---
Н-5	ПРОСТЕНОЧНЫЙ БЛОК Н-12-18	30	ПАРНАКТ ВЕВ БАССЕЙНА
Н-8	ПРАВАЯ ПАНЕЛЬ Н-60-9	7	---
Н-9	ПРОСТЕНОЧНЫЙ БЛОК Н-6-18	12	ПАРНАКТ ВЕВ БАССЕЙНА
Н-10	ПРОСТЕНОЧНЫЙ БЛОК Н-3-18	6	---
Н-11А	ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВНЕШНЕГО УГЛА НН-26-3А	4	ЛЕВАЯ
Н-13А	ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВНЕШНЕГО УГЛА НН-60-15	4	ЛЕВАЯ
Н-15	ПРОСТЕНОЧНЫЙ БЛОК Н-18-18	18	---
Н-18	ПРАВАЯ ПАНЕЛЬ Н-30-15	8	---
Н-21	ПРАВАЯ ПАНЕЛЬ Н-30-9	2	---
НП-1	ПАРАПЕТНАЯ ПАНЕЛЬ НН-60-12	7	---

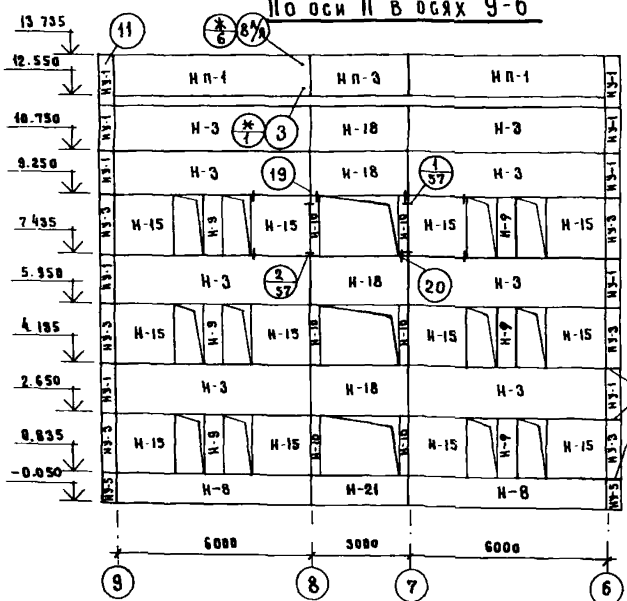
1	2	3	4
НП-2А	ПАРАПЕТНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВНЕШНЕГО УГЛА НН-20-12А	1	ЛЕВАЯ
НП-3	ПАНЕЛЬ ПАРОВЕГНАЯ НН-30-12	2	---
НУ-1	УГЛОВОЙ БЛОК НУ-1-15	15	---
НУ-3	УГЛОВОЙ БЛОК НУ-1-18	3	---
НУ-5	УГЛОВОЙ БЛОК НУ-1-9	3	---
Н-5	ПРОСТЕНОЧНЫЙ БЛОК Н-12-18	27	ПАРАПЕТ В БАССЕЙНЕ
Н-9	ПРОСТЕНОЧНЫЙ БЛОК Н-6-18	14	---

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ОБЪЕМ УКАЗАНЫ СМ. ЛИСТ 26

ФРАГМЕНТ ФАСАДА ПО ОСИ 14 В Осях Е-М С ПРИМЫКАЮЩИМ БАССЕЙНОМ



По оси Л в осях 9-6

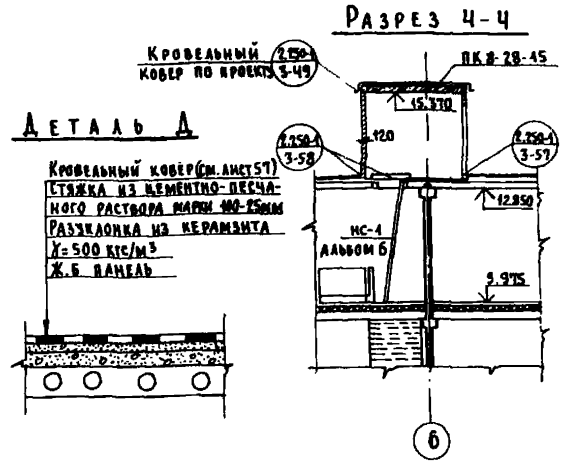
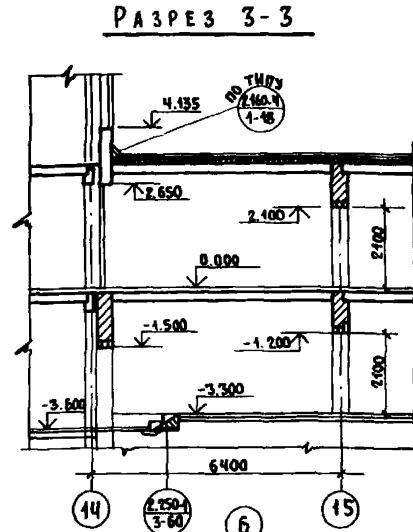
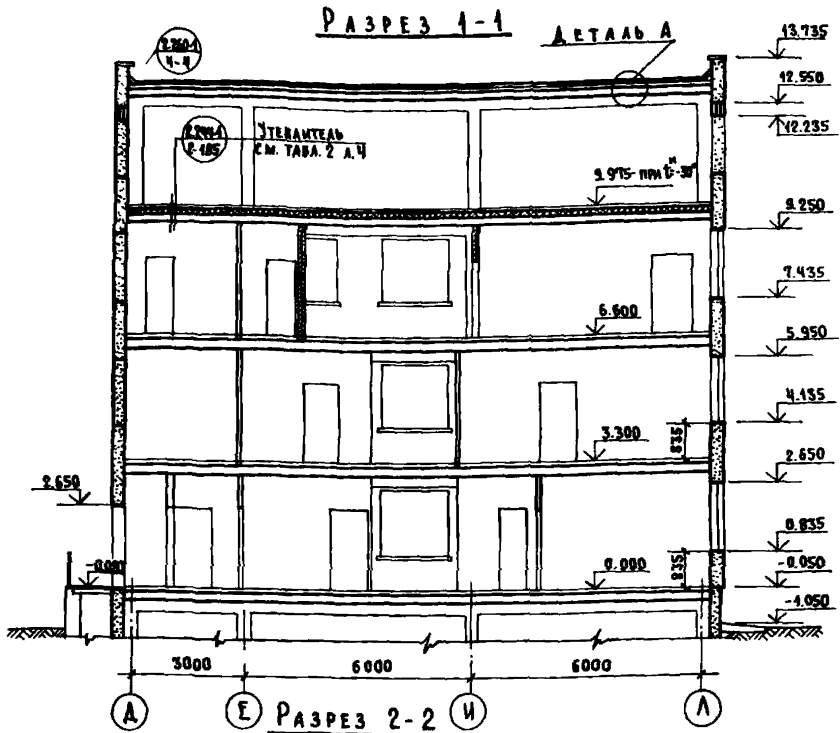


В НАЧАЛЕ ВОДИТЕЛЬСКОГО ПУТИ

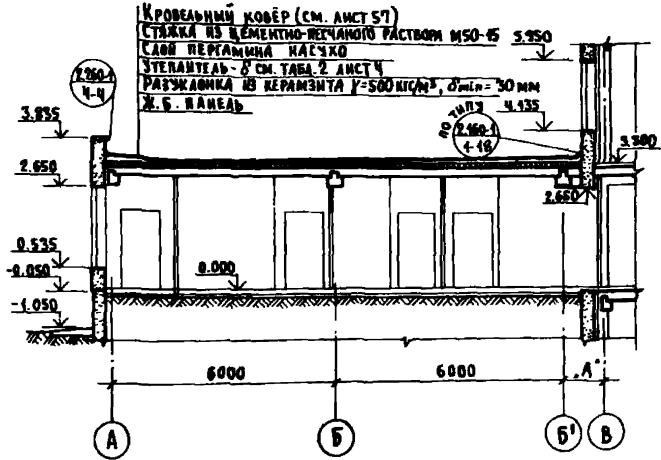
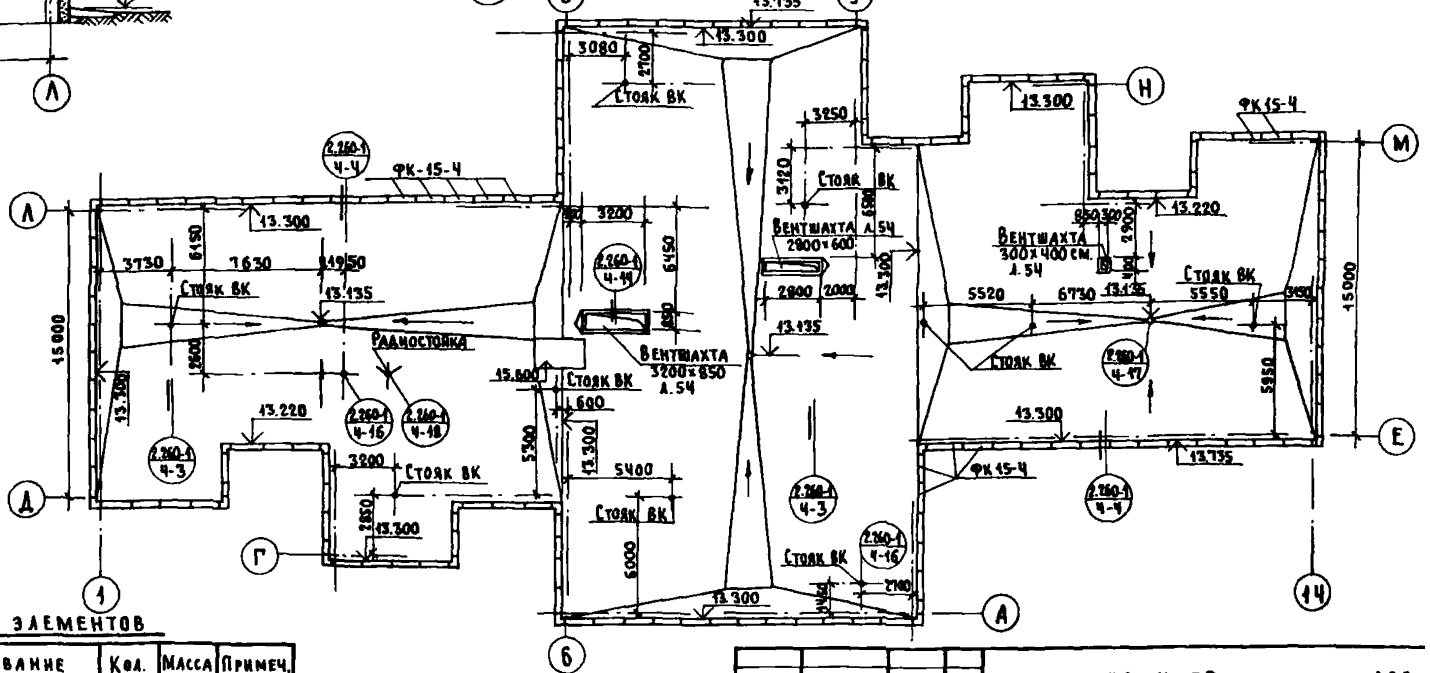
В НАЧАЛЕ ВОДИТЕЛЬСКОГО ПУТИ

252-4-30 АС 2

ПРИМЕРИ	П. СПЕЦИАЛИСТ	П. ПРОЕКТИРОВЩИК	П. КУРСОВОЙ	П. КОМП. ПРОЕКТИРОВЩИК	П. Т. А. П.	П. Т. А. П.	П. Т. А. П.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.



ПЛАН КРОВЛИ
М 1:200



КРОВЕЛЬНЫЙ КОБЕР (СМ. АНСТ 57)
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М50-15 3.950
СЛОЙ ПЕРГАМИНА НАСЪХО
УТЕПЛИТЕЛЬ А СМ. ТАБЛ. 2 А.Ч.
РАЗЪЕДКА ИЗ КЕРАМИКА У=500 КГС/М³, d_{мин} = 30 ММ
Ж.Б. ПАНЕЛЬ

1. Для деталей 2-185 под стяжку над утеплением заложить насъхо слой пергамин.
2. Указания во устройстве кровли см. АНСТ 56.
3. Размер 'А' для:
t_н = -20°C - 960 мм
t_н = -30°C - 1060 мм
t_н = -40°C - 1160 мм

ВЫБОРКА ЭЛЕМЕНТОВ

Позиц. обознач.	Наименование	Количество	Масса кгс.	Примеч.
ФК15-4	Фризный камень ФК15-4	426	100.0	СЭРН 04-4 ВМ. 23

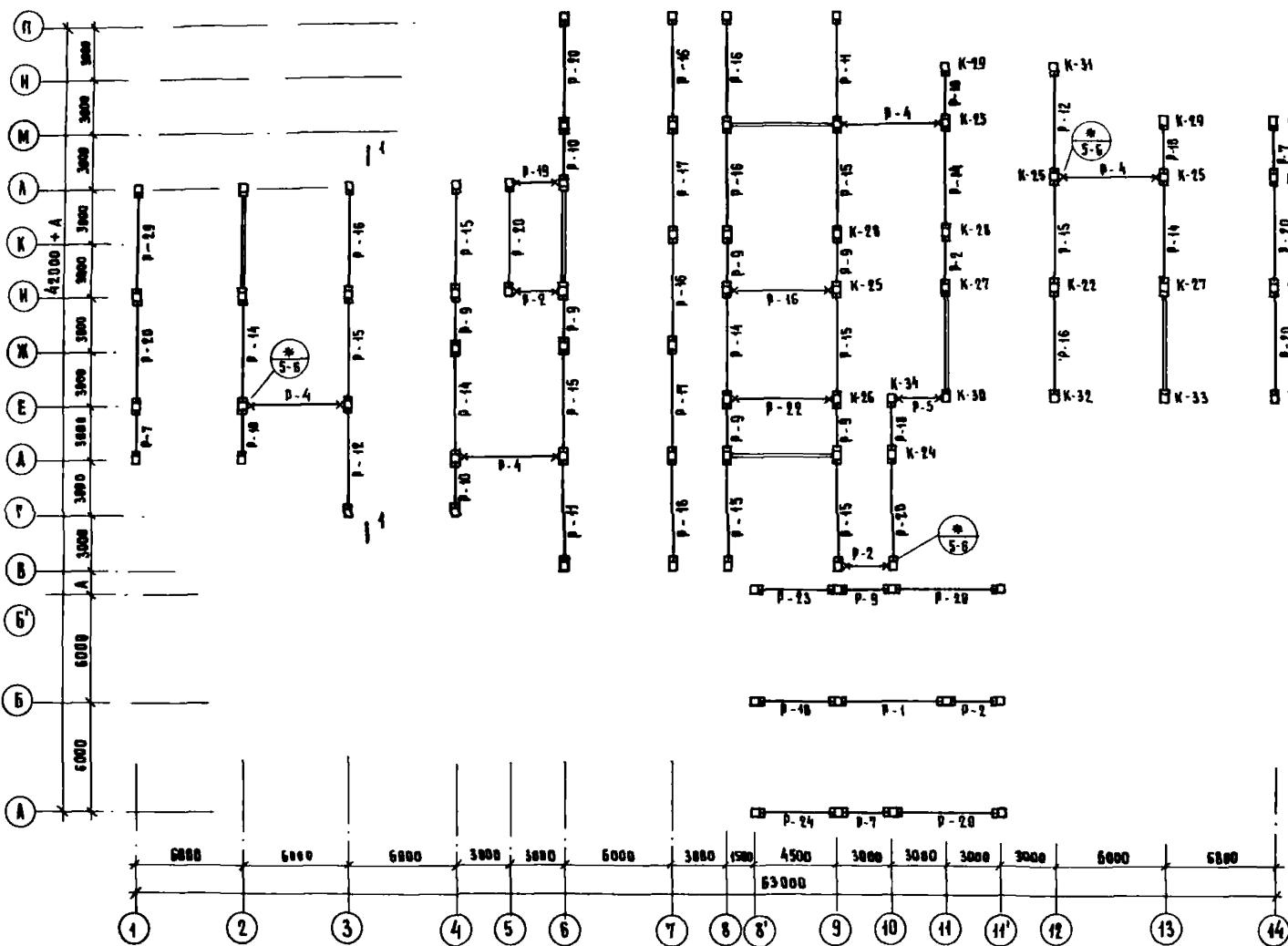
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

2.200-1
4-4
НОМЕР СЕРИИ
И ВЫЧИСЛА И И УЗАА

		252-4-30		АС2	
ПРИВАЗАН	ГЛА. СПЕЦ. ТРОШИМ	КАРМИН	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВОДКАННИКА	СТАДКА	АНСТ
	Ф.А.С.М. КОРОСТЕВ	Г.З.Р.М.Н.	НА 300 ПОСЕЖЕНИИ В СМЕНУ	Р	30
	Г.А.П.	Г.У.Р.М.И.Ч.	ГЛАВНЫЙ КОРПУС		
	Г.И.П.	В.Р.И.Ш.Т.Е.И.Ч.	РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2; 3-3	ГИПРОНИИЗДРАИ	
	Г.К.Г.Р.	М.А.Ц.К.Е.В.И.Ч.	И ПЛАН КРОВЛИ		
	РАЗР.А.В.	М.А.Ц.К.Е.В.И.Ч.			

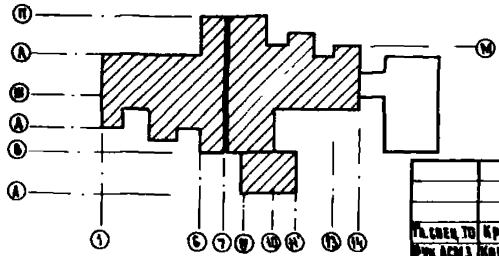
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз. обозн.	Наименован.	Ква	Масса ед.тс	Примеч.
КВАДРАТЫ				
К-22	КСР-333-23	4	0,75	
К-23	КСР-333-14-1	2	"	
К-24	КСР-333-14-9	1	"	
К-25	КСР-333-17-П	3	"	
К-26	КСР-333-14-П	2	"	
К-27	КСР-333-23-Др	2	"	
К-28	КСР-333-17	2	"	
К-29	КСР-333-14-29	3	0,73	
К-30	КСР-333-23-1-Др-П	1	"	
К-31	КСР-333-14-24н	2	"	
К-32	КСР-333-14-1	1	"	
К-33	КСР-333-23-1-Др	1	"	
К-34	КСР-333-14-П	1	"	
П Р Е Г Л И				
Р-7	Р-40-27Т	3	0,75	
Р-20	Р-52-57Т	9	1,61	
Р-15	Р2-72-57Т	8	1,95	
Р-9	Р2-72-27Т	7	0,87	
Р-23	Р2-52-42Т	4	1,40	
Р-24	Р-40-42Т	4	1,16	
Р-14	Р2-72-57Т-1	5	1,95	
Р-17	Р2-72-37-1	2	1,95	
Р-10	Р-52-27Т	6	0,75	
Р-11	Р-52-57Т	2	1,61	
Р-12	Р-52-57Т-1	2	1,61	
Р-5	Р-40-27Т	1	0,75	
Р-4	Р-52-57Т-2	4	1,61	
Р-16	Р2-72-57	8	1,95	
Р-2	Р2-72-27	4	0,87	
Р-19	Р-40-27	4	0,75	
Р-22	Р-52-37	4	1,61	
Р-18	Р2-52-42	4	1,40	
Р-1	Р2-52-37	4	1,95	
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ				
	ММА-4	20	8,54	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

№ 5-6 СЕРИЯ ИИ-04-10 ВЫП. 5
НОМЕР ВЫПУСКА И НОМЕР ЧЗЛ



ИЗДАТЕЛЬСТВО	КРЕМЕР	ММ
ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	КОРСТОВА	С
ДИРЕКТОР	КАРМАН	В
УПРАВЛЕНИЕ	БЕРНШТЕЙН	В
УПРАВЛЕНИЕ	СЕРЕНЧ	В
УПРАВЛЕНИЕ	БЕРНШТЕЙН	В
УПРАВЛЕНИЕ	ТРЕМЕНЦКАЯ	В
УПРАВЛЕНИЕ	БУАНОВСКАЯ	В

252-Ч-30 АС2

ИЗДАТЕЛЬСТВО	КРЕМЕР	ММ
ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	КОРСТОВА	С
ДИРЕКТОР	КАРМАН	В
УПРАВЛЕНИЕ	БЕРНШТЕЙН	В
УПРАВЛЕНИЕ	СЕРЕНЧ	В
УПРАВЛЕНИЕ	БЕРНШТЕЙН	В
УПРАВЛЕНИЕ	ТРЕМЕНЦКАЯ	В
УПРАВЛЕНИЕ	БУАНОВСКАЯ	В

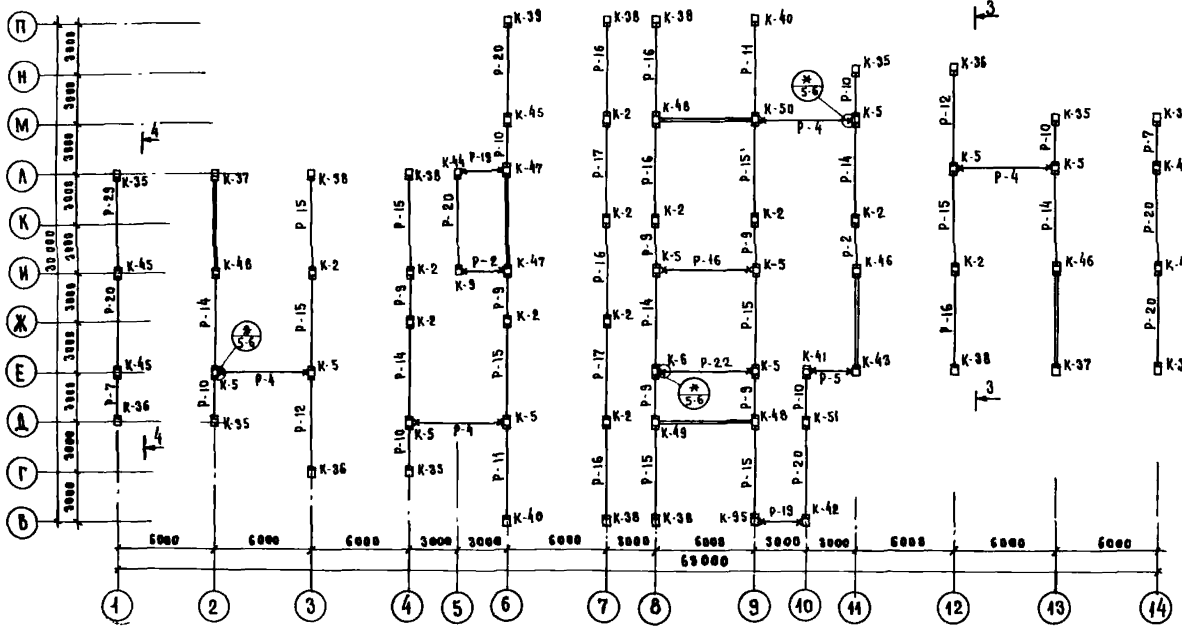
ДЕТСКАЯ ГОРДСКАЯ
ЛАВАЖИЛНА НА 300 ИССЕ-
ЩЕННИ В СМЕНИ. ГЛАВНИЙ КОРИДУР
СХЕМА РАСПОЛАЖЕНИЯ
ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НАД
1-М ЭТАЖОМ

СТАНДАРТ	АНСТ	АНСТОВ
Р	31	

ИЗДАТЕЛЬСТВО КРЕМЕР
ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОРСТОВА
ДИРЕКТОР КАРМАН
УПРАВЛЕНИЕ БЕРНШТЕЙН
УПРАВЛЕНИЕ СЕРЕНЧ
УПРАВЛЕНИЕ БЕРНШТЕЙН
УПРАВЛЕНИЕ ТРЕМЕНЦКАЯ
УПРАВЛЕНИЕ БУАНОВСКАЯ

ГИПРОНИЗДРАВ
252-4-30
А 3300М2 Ч.1

ГИПРОНИЗДРАВ
У. С. С. С. Р. В. МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
У. С. С. С. Р. В. НАУКА

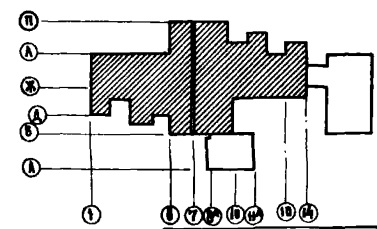


ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОС. ОБОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАСШ. ЭЛТ.	ПРИМЕЧАНИЕ	1	2	3	4	5
					Р-10	Р-52-27 ч	6	0.75	
1	2	3	4	5	Р-12	Р-52-57 ч-1	2	1.61	
	КВАДРИ				Р-11	Р-52-57 ч	2	1.61	
К-35	КСК-366-14-2ч	5	1.55		Р-4	Р-52-57 ч-2	4	1.61	
К-36	КСК-366-14-2чн	4	--		Р-5	Р-40-27 ч	1	0.75	
К-37	КСК-366-14-1-Др	2	--		Р-16	Р2-72-57	8	1.95	
К-38	КСК-366-14-1	7	--		Р-2	Р2-72-27	2	0.87	
К-39	КСК-366-14-1ч	2	--		Р-19	Р-40-27	2	0.75	
К-40	КСК-366-14-1чн	2	--		Р-22	Р-52-57	1	1.61	
К-41	КСК-366-14-н	1	--		Р-29	Р-52-57-Т-4	1	1.61	
К-42	КСК-366-14-1ч-н	1	--						
К-43	КСК-366-14-1-Др-н	1	--			ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЯ			
К-44	КСК-366-14-1-А	1	--			ИИД-4	20	0.74	
К-9	КСК-366-14-А	1	--						
К-45	КСР-366-14-1	5	1.60						
К-46	КСР-366-14-Др	3	--						
К-5	КСР-366-14-н	40	--						
К-2	КСР-366-14	42	--						
К-47	КСР-366-14-Др-А	2	--						
К-48	КСР-366-14-А	2	--						
К-6	КСР-366-14-н-А	1	--						
К-49	КСР-366-14-Др-н	1	--						
К-50	КСР-366-14-Д-н	1	--						
К-51	КСР-366-14-н	1	--						
К-95	КСК-366-14-1-н	1	1.55						
РИГЕЛИ									
Р-20	Р-52-57 Т	6	1.61						
Р-7	Р-40-27 Т	2	0.75						
Р-15	Р2-72-57Т	8	1.95						
Р-9	Р2-72-27Т	6	0.87						
Р-14	Р2-72-57Т-4	5	1.95						
Р-17	Р2-72-57-1	2	1.95						

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ :

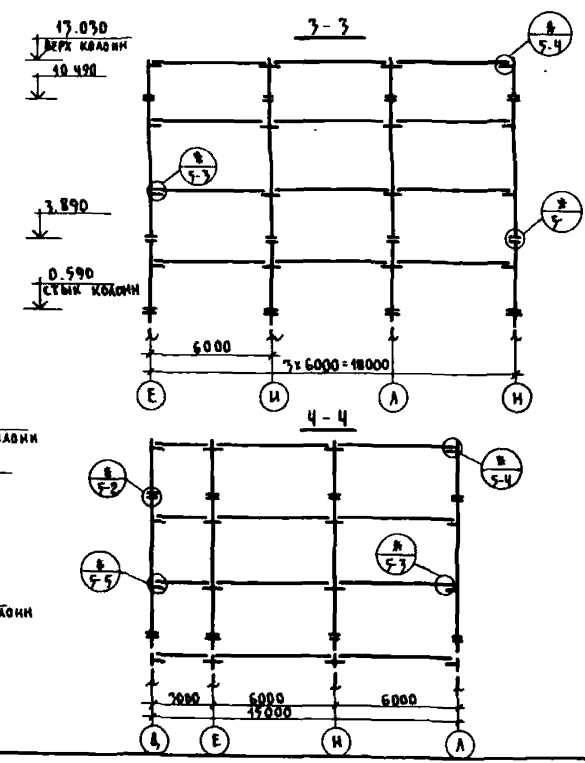
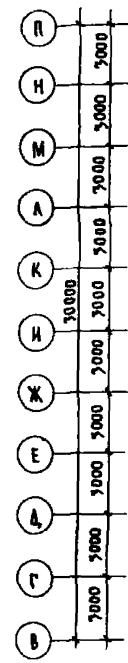
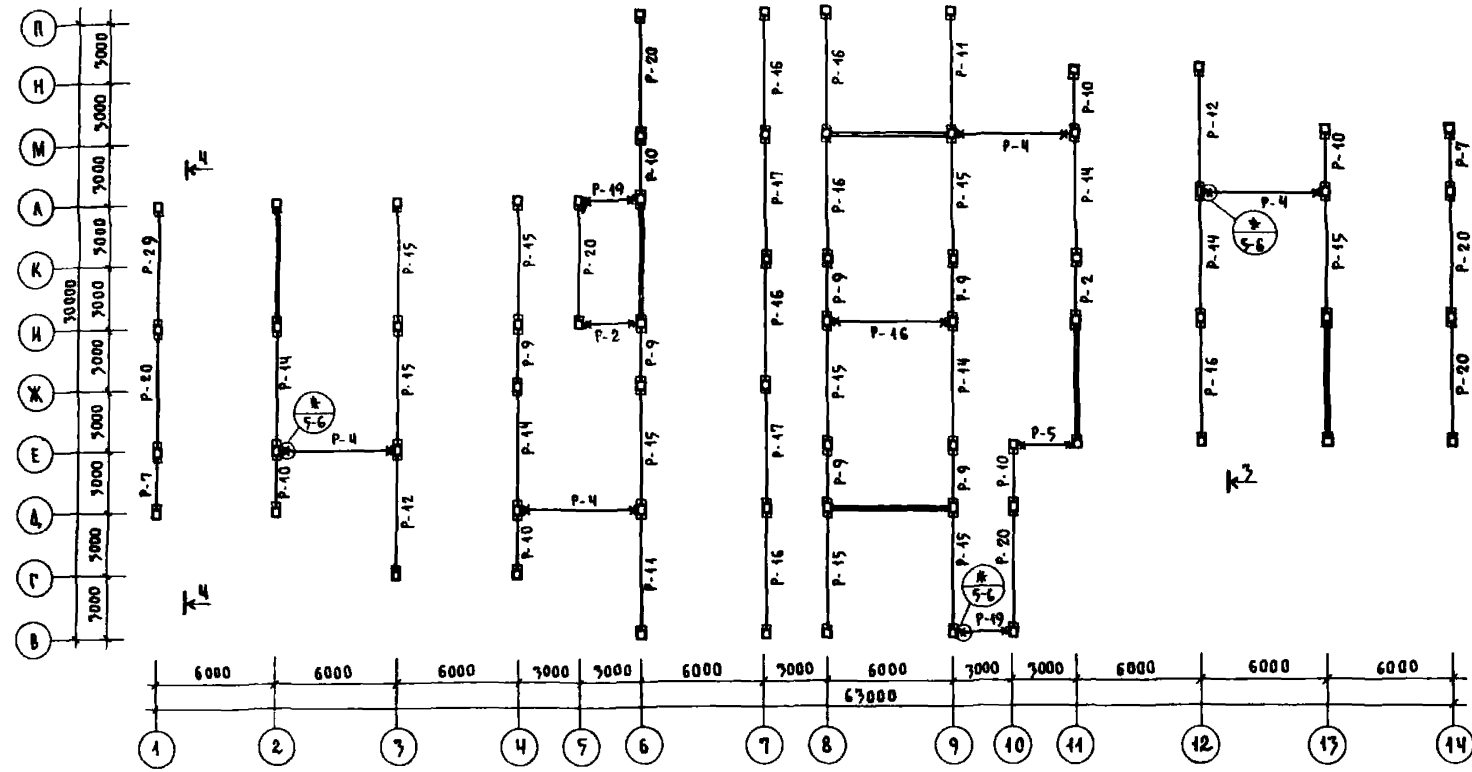
⊛ 5-6 ДЕРЖА ИИ-04-10, ВМП.5
НОМЕР ВЫПУСКА И НОМЕР УЗАА.



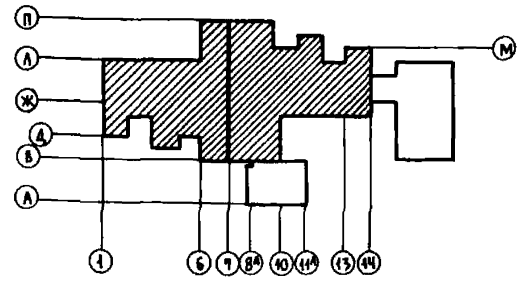
Проектировщик	
Исполнитель	

252-4-30		АГ 2	
АВТОР ПРОЕКТА И. В. В. БЕРНСТЕЙН	КОНСТРУКТОР С. А. Я. ТУРБИНА	ДЕТСКАЯ ГОРЬСКАЯ ПЛАНКОННИКА № 300 ПОБЕДИТЕЛИ 6 СМЕРИ. РАБОНИА КОРРАС.	СТАДИОН АНСТ АНСТОВ
ГИПРОНИЗДРАВ	ГИПРОНИЗДРАВ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА 2-М ЭТАЖЕ ОМ.	Р 32
КОНСТРУКТОР ГОРАДИ		ФОРМАТ 22 Г	

ИПОВОИ ПРВ
252-4-30
ЛАННОМ 2 Ч 4



УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:
 СЕРИЯ ИИ-04-10 ВЫП. 5
 НОМЕР ВЫПУСКА И НОМЕР УЗАА



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ТС.	ПРИМЕЧАНИЕ
РИТЕЛИ				
P-7	P-40-27T	2	0.75	
P-20	P-52-57T	6	1.61	
P-15	P2-72-57T	9	1.95	
P-9	P2-72-27T	6	0.87	
P-14	P2-72-57T-1	5	1.95	
P-10	P-52-27У	6	0.75	
P-11	P-52-57У	3	1.61	
P-12	P-52-57У-1	2	1.61	
P-16	P2-72-57	7	1.95	
P-2	P2-72-27	2	0.87	
P-19	P-40-27	2	0.75	
P-17	P2-72-57-1	2	1.95	
P-5	P-40-27У	1	0.75	
P-4	P-52-57У-2	4	1.61	
P-29	P-52-57T-4	1	1.61	
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ				
	ММА-4	18	8.54	

НОРМОКОНТРОЛЬ
 В СРЕДУ
 ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ
 ИЛИ ПЕЧАТ
 ИЛИ ПЕЧАТ

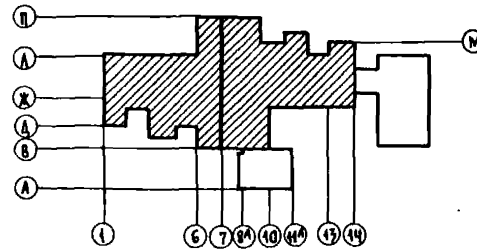
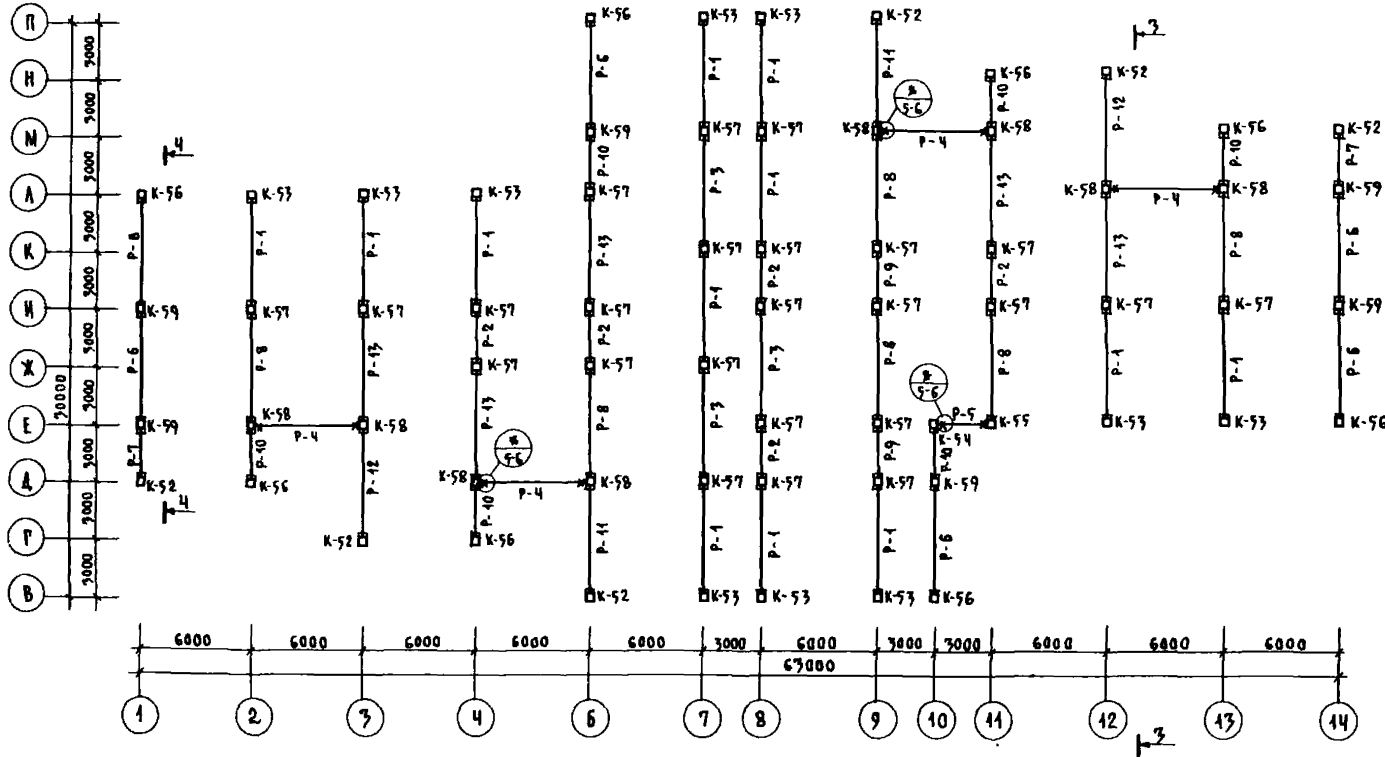
ПРИВЯЗАН
 ИЛИ ПЕЧАТ

		252-4-30	АС 2	
ИСПЕЧ. ПО	КРЕМЕР	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ 33	
РЭК. АСМ-3	КОРОСТЕЛЕВ			
ГЛАВНИК И	КАРМИН			
И КОНТР.	САМАРИНА			
РАД.	ТУРЕНИЧ			
ГИП	БЕРНШТЕЙН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НАД 3-ИМ ЭТАЖОМ РАЗРЕЗЫ: 3-3 + 4-4	ГИПРОНИИЗ ДРАБ	
РУК. ГРУППА	ТРЕМБИЦКАЯ			
СТ. ИНИК.	ВЫНОВСКАЯ			
		КОПИРОВАЛ: Ж. ПАНЧЕНКО/		ФОРМАТ 22Г

2-52
152

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Масса ед. ис.	Примечание
КОСДННЫ				
К-52	КВК-333-14-7УМ	6	0.58	
К-53	КВК-333-14-8	10	"	
К-54	КВК-333-14-П	1	"	
К-55	КВК-333-14-8-И	1	"	
К-56	КВК-333-14-7У	8	"	
К-57	КВР-333-14	24	0.60	
К-58	КВР-333-14-П	8	0.60	
К-59	КВР-333-14-8	6	0.60	
РЯТЕЛИ				
Р-1	Р2-52-57	12	1.95	
Р-2	Р2-72-27	5	0.87	
Р-3	Р2-52-57-1	3	1.95	
Р-4	Р-52-57У-2	4	1.64	
Р-5	Р-40-27У	1	0.75	
Р-6	Р-40-57Т	6	1.64	
Р-7	Р-40-27Т	2	0.75	
Р-8	Р2-52-57Т	6	1.95	
Р-9	Р2-72-27Т	2	0.87	
Р-10	Р-52-27У	6	0.75	
Р-11	Р-52-57У	2	1.61	
Р-12	Р-52-57У-1	2	1.64	
Р-13	Р2-52-57Т-1	5	1.95	
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ				
	ММД-4	10	8.54	



УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

⊛ СЕРИЯ ИИ-04-40, ВЫП. 5
НОМЕР ВЫПУСКА И НОМЕР ЭЛА

		252-4-30	АС2
ГЛАВ. ИНЖ. КОМП. КОРОСТЕВ	КРЕМЕР		
САМ. ИНЖ. КОМП. САМАРИНА	КАРМИН		
САМ. ИНЖ. КОМП. ЧЕРНЫШ	ЧЕРНЫШ		
САМ. ИНЖ. КОМП. ТРЕМБИЦКАЯ	ТРЕМБИЦКАЯ		
САМ. ИНЖ. КОМП. БИЗНОВАЯ	БИЗНОВАЯ		
ПРИВАЗАН		ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОДКАННИКА НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СТАДИА ЛНСТ ЛНСТОВ
ИНВ. №		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НАД, Ч-ЫМ ЭТАЖОМ	74
		ГИПРОНИИЗДРАБ	

Календарь-76/Лашинский

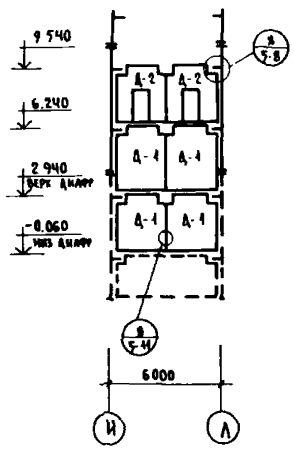
ФРМАТ 22Г

Нормативные
ТА СПЕЦ. ТО
ИЗДАНИЕ №1

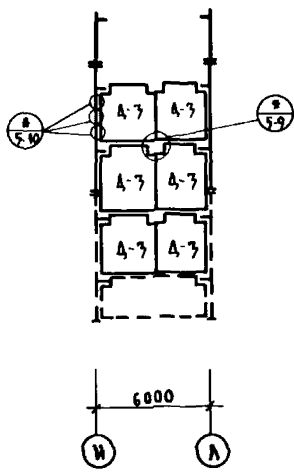
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. ТС.	ПРИМЕЧАНИЕ
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ				
А-1	А 2-28-33	16	3.27	
А-2	А 2-28-33П	2	2.33	
А-3	А 1-28-33	42	3.08	
А-4	А - 28-33	6	2.90	
РИГЕЛИ				
Р-30	Р-40-27-6	3	0.75	
Р-19	Р-40-27	2	0.75	
ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ				
	ММА - 13	72	1.02	
	ММА - 14	216	1.13	
	ММА - 15	42	1.40	
	ММА - 4	16	8.54	
	ММА - 6	108	1.04	

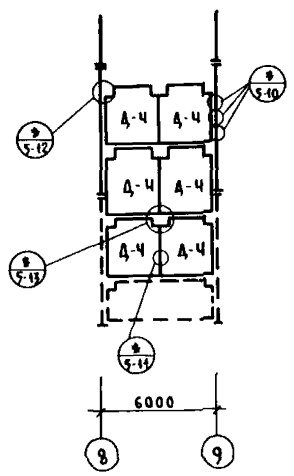
ДИАФРАГМА ПО ОСИ 2°



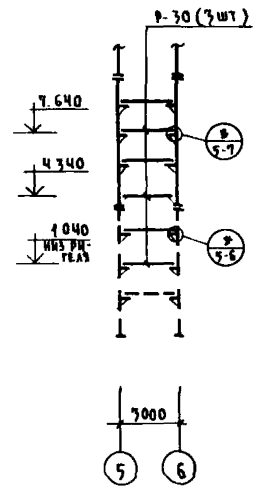
ДИАФРАГМА ПО ОСИ 6°



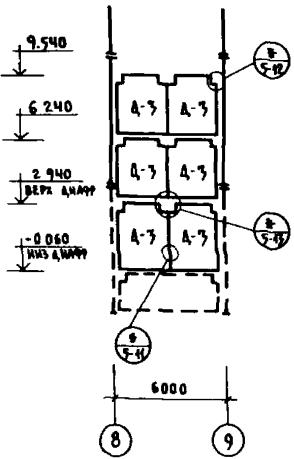
ДИАФРАГМА ПО ОСИ М°



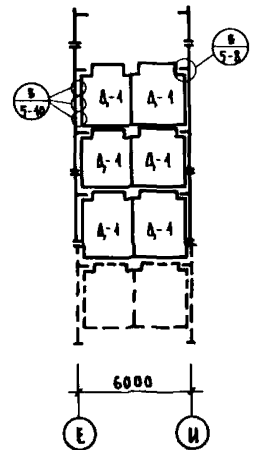
РАМА ПО ОСИ А°



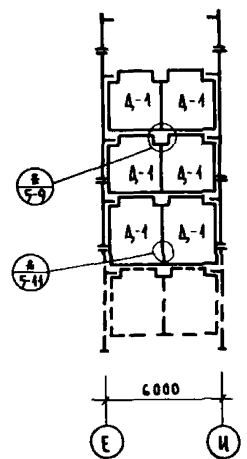
ДИАФРАГМА ПО ОСИ Д°



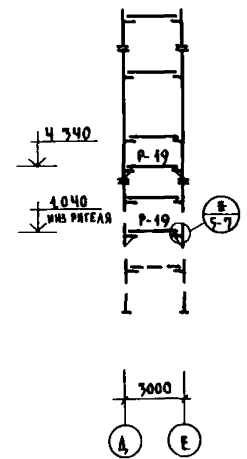
ДИАФРАГМА ПО ОСИ 11°



ДИАФРАГМА ПО ОСИ 13°



РАМА ПО ОСИ 8°



УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:

№ 5-4 СЕР. ИИ-04-10, ВЫП. 5
НОМЕР ВЫПУСКА И НОМЕР ЧЗЛА

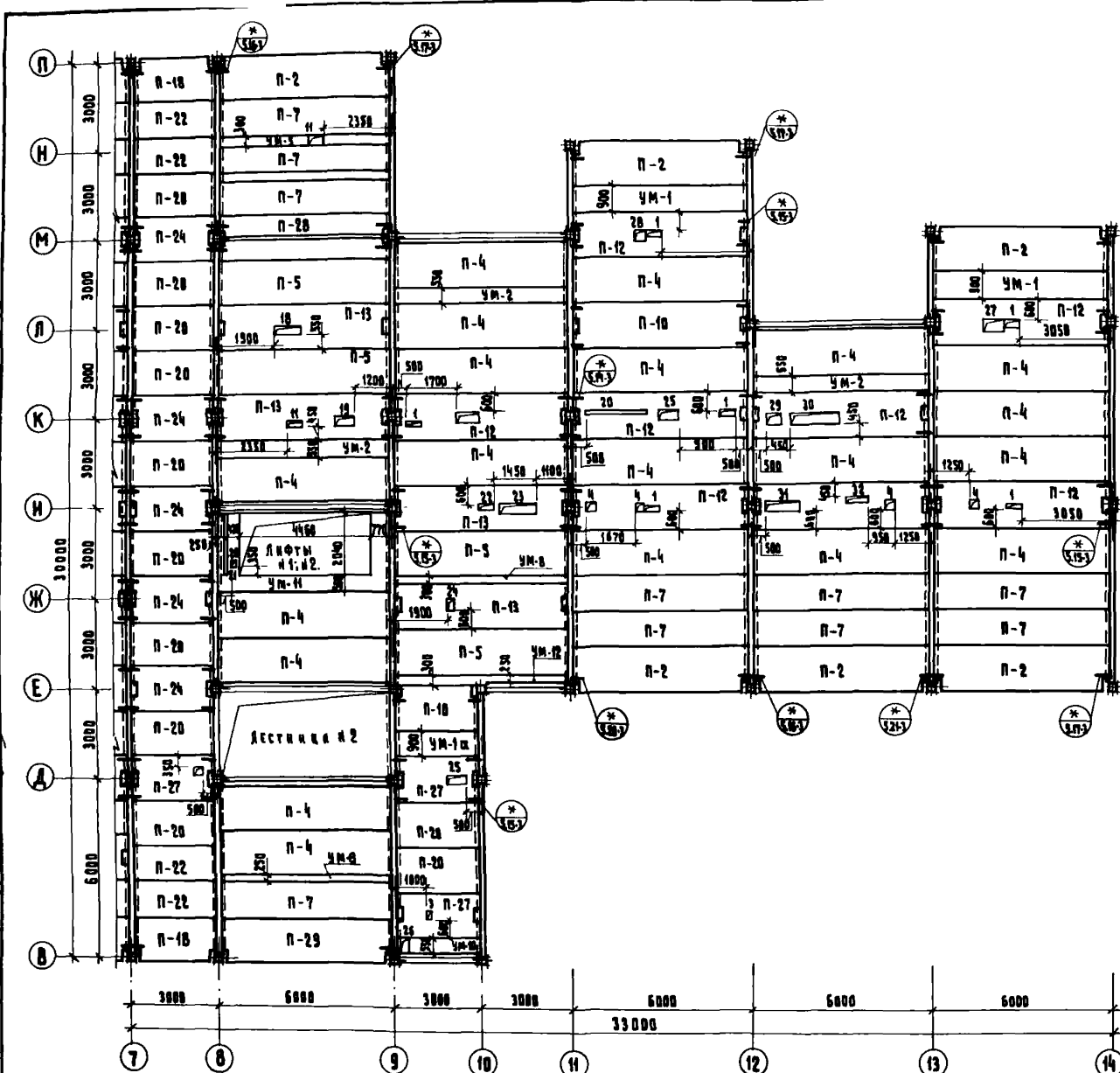
		252-4-30		АС 2	
ГЛАВ. СПЕЦ. КОМ.:	КРЕМЕР	СТАВКА	СТАВКА	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
ГЛАВ. ИНЖ. КОМ.:	КОРОСТЕЛЕВ	СТАВКА	СТАВКА	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
И. КОМ.:	КАРМИН	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ГЛАВНЫЙ КОРПУС			
ГЛАВ.:	САМАРИНА	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ, РАМЫ ПО ОСЯМ А°, 8°			
ГЛАВ.:	ГЭРШЕНЦ	ГИПРОНИИЗДРА			
ГЛАВ.:	БЕРНШТЕЙН	КВИРОВАА Ж/ПАИЧЕНКО/			
ГЛАВ.:	ТРЕМБНИЦКАЯ	ФОРМАТ 22Г			
СТ. ИНЖ.:	БУЧИНОВСКАЯ				

ИИ-04-10, ВЫП. 5
 № 5-4
 ИИ-04-10, ВЫП. 5
 № 5-4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-4-30
АЛБОМ 2 Ч 1

СОСТАВИТЕЛИ
САМОУЧ. РАБОТНИК
И. П. СЕДУХИНА

ПРОЕКТИРОВЩИК
И. П. СЕДУХИНА
ПРОЕКТИРОВЩИК
И. П. СЕДУХИНА
ПРОЕКТИРОВЩИК
И. П. СЕДУХИНА



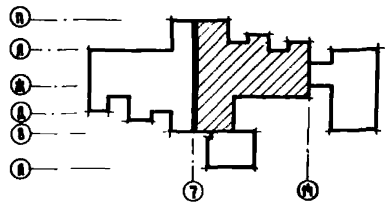
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ.

ПОЗ. ОБЪЕКТ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД. Т.С.	ПРИМ. ЧАСТИ
1	2	3	4	5
П-2	ПК 8-50. 15 п	15	2,67	1,00
П-4	ПК 8-50. 15	40	2,71	1,00
П-5	ПК 12,5-50. 15	7	2,71	1,00
П-7	ПК 8-50. 12	24	2,04	1,42
П-8	ПК 12,5-50. 12	1	2,04	1,42
П-10	ПК 8-50. 15С	6	2,24	1,05
П-12	ПК 8-50. 15С	17	2,62	1,07
П-13	ПК 12,5-50. 15	9	2,63	1,07
П-14	ПК 4,5-50. 15	2	2,71	1,00
П-15	ПК 4,5-50. 12	4	2,04	1,42
П-16	ПК 4,5-50. 15С	2	2,63	1,05
П-17	ПК 4,5-50. 15П	2	2,67	1,06
П-18	ПК 8-20. 15П	4	1,29	0,89
П-20	ПК 8-20. 15	14	1,72	0,92
П-22	ПК 8-20. 12	4	1,06	0,70
П-24	ПК 8-20. 15С	5	1,98	0,80
П-27	ПК 8-20. 15С	3	1,75	0,81
П-28	ПК 8-50. 15С-1	1	2,63	1,07
П-29	ПК 12,5-50. 15 п	1	2,67	1,06
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				КГС
ММД-16		40	0,73	
ММД-17		11	1,29	
ММД-18		60	1,15	
ММД-23		76	0,39	
ММД-24		76	0,13	
ММД-25		44	0,52	
ММД-26		44	0,1	
ММД-22		5	1,45	
ММД-30 яев		11	3,78	
ММД-30 пр.		11	3,78	

1	2	3	4	5
МОНОЛИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
УМ-1	УМ-10	4	1	
УМ-2		6		
УМ-3		1		
УМ-5		1		
УМ-8		2		
УМ-10		1		
УМ-11		1		
УМ-12		1		
УМ-13		1		
УМ-14		1		
УМ-15		1		
Я-1		84		
Я-2		56		

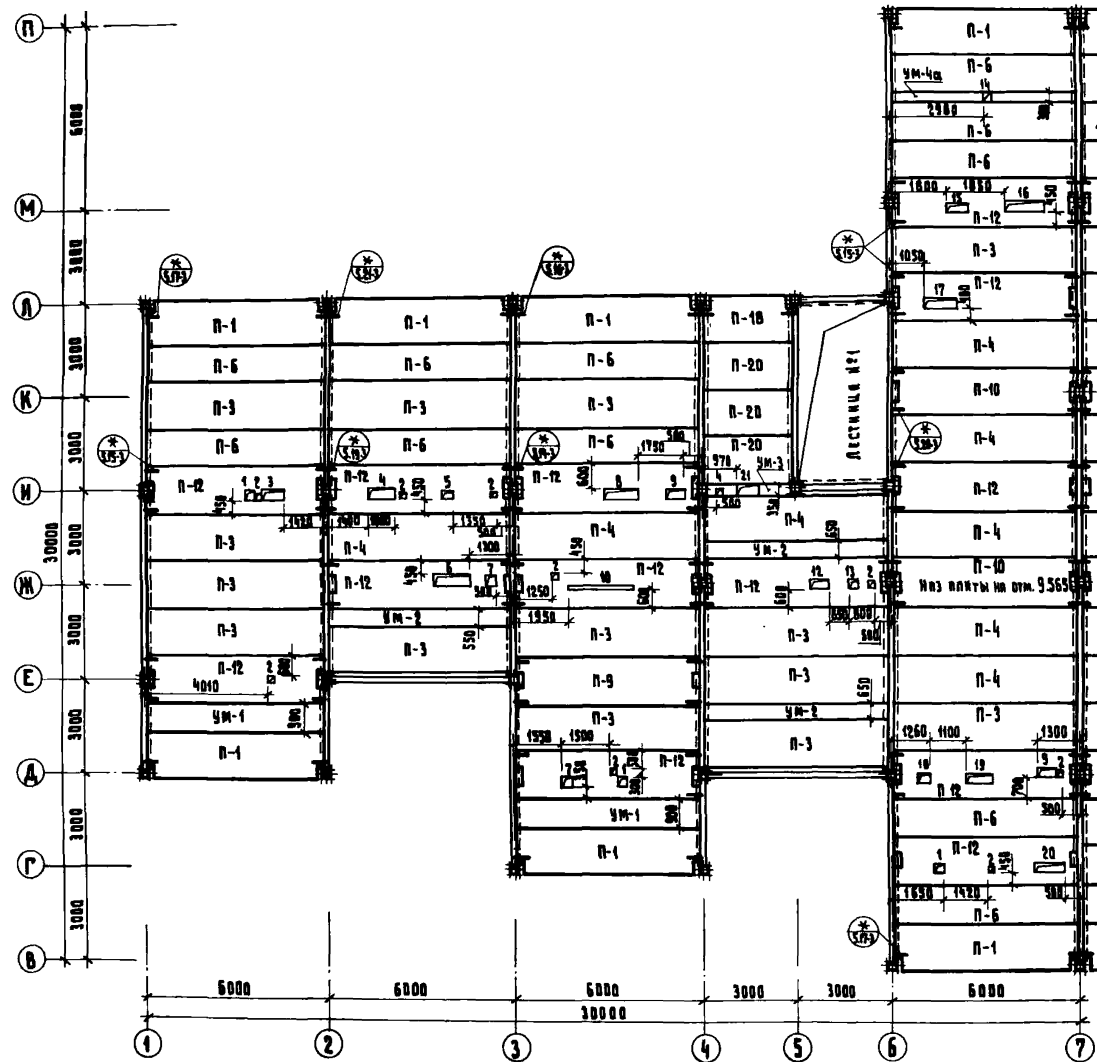
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

*(59-3) - СЕРИЯ ИИ-04-10
НОМЕР ВЫПУСКА И ЭТАЖ



252-4-30		АС 2	
Исполн. Кремль	Проектант Кривошеина	Детская городская поликлиника	
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	на 300 посещений в смену	
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	Схема разработана элементами	
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	перекрестки над 2-3 этажом	
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	в ВСХ-7-44	
		Р	37
		ГИПРОНИИЗДАРИ	

Корректор: И.И.И.И.И. Формат 221



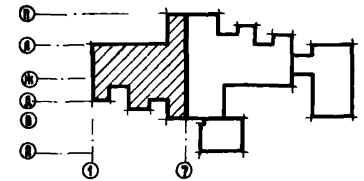
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

Тип отв-ия	Размеры в мм		Назначен	Тип отв-ия	Размеры в мм		Назнач.
	В	Н			В	Н	
1	300	300	ДВ	18	400	400	ДВ
2	200	200	ВК	19	850	300	ДВ
3	750	350	ДВ	20	1000	350	ДВ
4	900	400	ДВ	21	2350	300	ДВ
5	350	250	ДВ	22	550	300	ДВ
6	1200	350	ДВ	23	1250	350	ДВ
7	350	350	ДВ	24	1600	350	ДВ
8	1100	350	ДВ	25	650	300	ДВ
9	600	300	ДВ	26	1200	350	ДВ
10	2100	100	ЗД	27	900	300	ДВ
11	700	350	ДВ	28	2450	400	ДВ
12	750	300	ДВ	29	350	300	ДВ
13	300	200	ДВ	30	400	200	ВК
14	200	300	ВК	31	1700	400	ДВ
15	700	300	ДВ	32	1200	300	ДВ
16	1300	400	ДВ				
17	1050	300	ДВ				

1. Общие примечания см. альбом лист 26.
2. Данный лист рассмотреть совместно с листом 41.
3. Низ плит на отм. 9.550, кроме обозначенной на чертеже.

Условное обозначение:

☆1557 - серия ИИ-ИИ-10
номер выпуска и цена

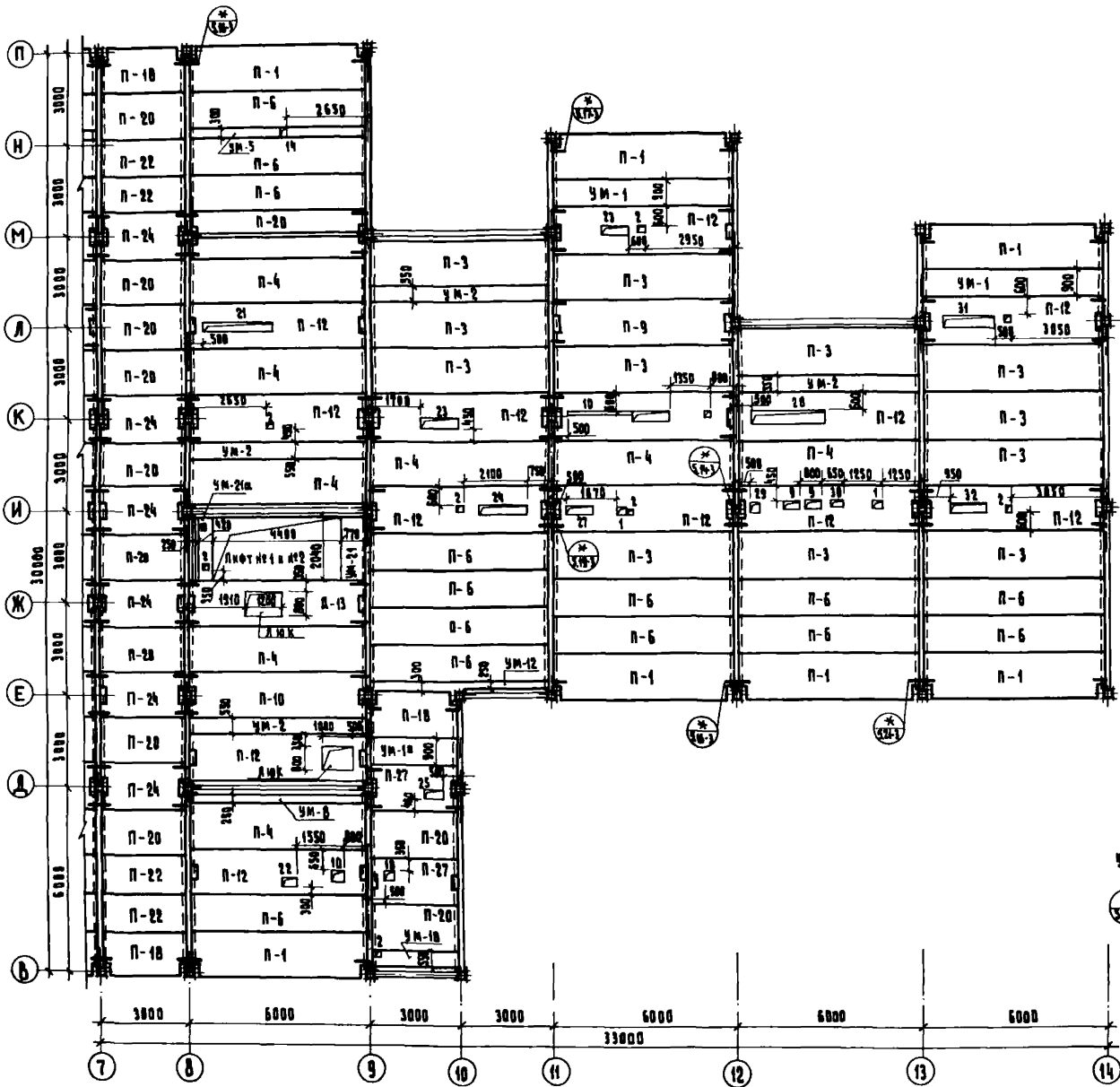


ИП №		252-4-30		АС2	
Исполн. КРЕМЕР	Проект КОЛОДЕЦ	Исполн. КОЛОДЕЦ	Проект КОЛОДЕЦ	Исполн. КОЛОДЕЦ	Проект КОЛОДЕЦ
Исполн. КОЛОДЕЦ	Проект КОЛОДЕЦ	Исполн. КОЛОДЕЦ	Проект КОЛОДЕЦ	Исполн. КОЛОДЕЦ	Проект КОЛОДЕЦ
Исполн. КОЛОДЕЦ	Проект КОЛОДЕЦ	Исполн. КОЛОДЕЦ	Проект КОЛОДЕЦ	Исполн. КОЛОДЕЦ	Проект КОЛОДЕЦ
Исполн. КОЛОДЕЦ				Исполн. КОЛОДЕЦ	
Исполн. КОЛОДЕЦ				Исполн. КОЛОДЕЦ	

ЛЕСНАЯ ГОРОДСКАЯ ПРАВИЛЬНИКОВАЯ УЛИЦА ДВСТ
НА 300 ПАСАЖИРОВ В СЕМЕЙ
ГЛАВНОЙ КОЛЛЕКЦИИ
Р 40
СЕРИЯ ИИ-ИИ-10 ЗАКРЫТАЯ
ПЕРЕКРЫТИЯ НА 3 ЭТАЖИ
В ССХ. 1-7
ГИПРОНИЗДАРИ
ФОРМАТ 227

ПОСМН. ПР. 252-4-30 АЛБСМ 2 ч.1

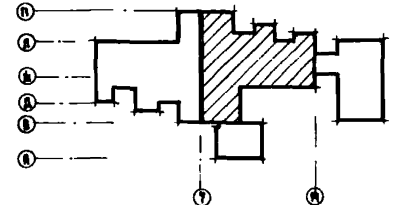
СОСТАВИТЕЛЬ: И.С. КОЗЛОВ
 ПРОЕКТИРОВЩИК: В.В. КУЗЬМИН
 КОНСТРУКТОР: А.В. ПОПОВ



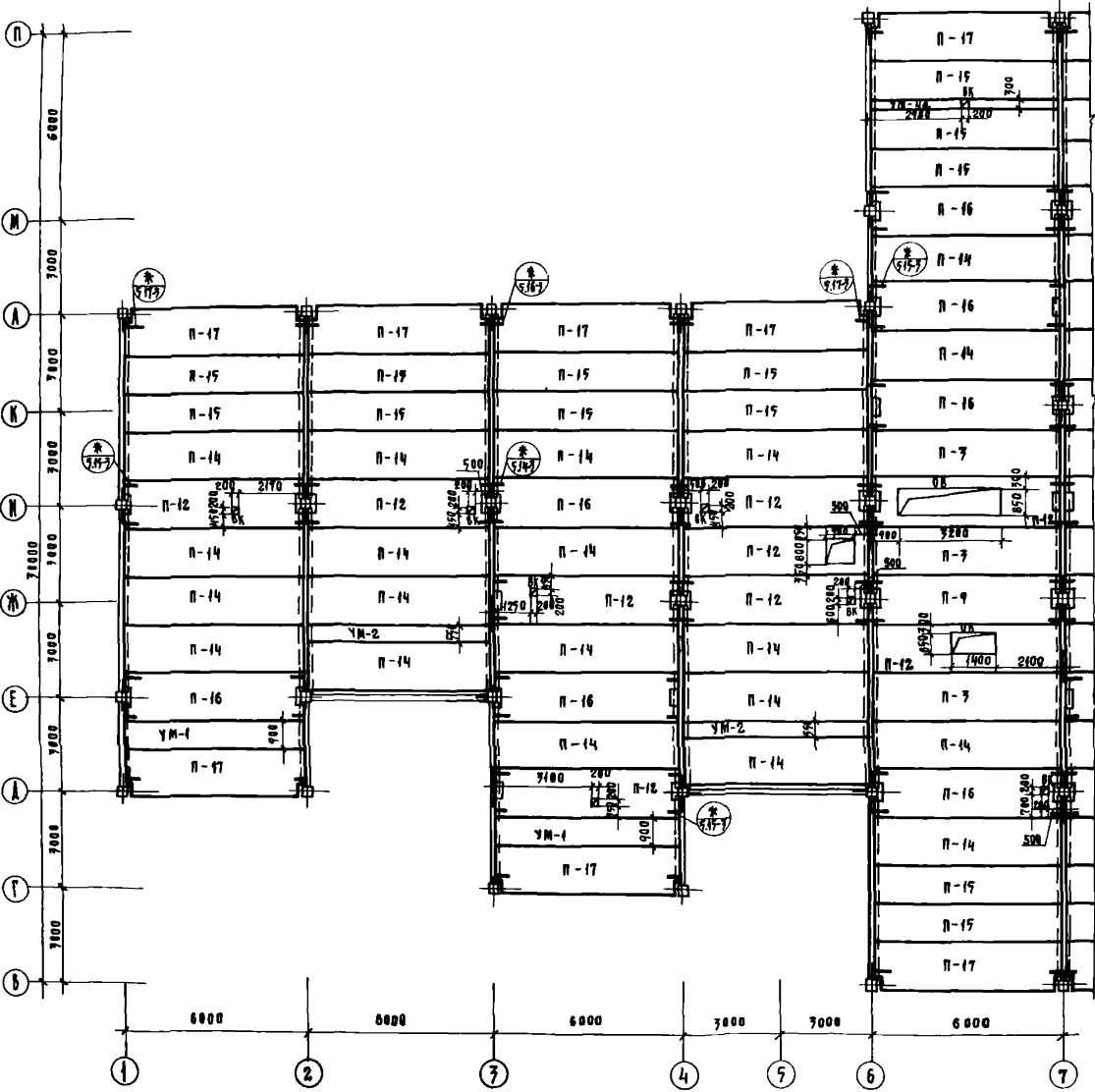
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД. Т.С.	ПРИМЕЧАНИЕ
П-1	ПК 6 - 50.15 П	14	2.87	
П-3	ПК 6 - 50.15	26	2.71	
П-4	ПК 8 - 50.15	16	2.71	
П-6	ПК 6 - 50.12	25	2.04	
П-9	ПК 6 - 50.15С	2	2.04	
П-10	ПК 8 - 50.15С	3	2.04	
П-12	ПР 8-50.15С	26	1.87	
П-13	ПР 8-50.15С	1	1.87	
П-18	ПК 8 - 20.15 П	4	1.29	
П-20	ПК 8 - 20.15	14	1.32	
П-22	ПК 8 - 20.12	4	1.00	
П-24	ПК 8 - 20.15С	6	1.28	
П-27	ПР 8 - 20.15С	2	1.19	
П-28	ПР 8 - 50.15С-1	1	2.84	
СВОИМОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ				
ММД-16	ММД-17	40	0.73	
ММД-18		58	1.15	
ММД-22		5	1.45	
ММД-23	ММД-24	70	0.39	
ММД-25	ММД-26	25	0.52	
ММД-30 лев.	ММД-30 пр.	9	3.76	
МОНОЛИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
УМ-1		4		
УМ-1 а		1		
УМ-2		7		
УМ-3		1		
УМ-5		1		
УМ-8		1		
УМ-10		1		
УМ-12		1		
УМ-21	УМ-21 а	1		
УМ-4 а		1		
АНКЕР А-1	А-2	64		

Основное обозначение:
 * - серия ММ-84-10
 3.16.3 - номер описания и узла



252-4-30		АС 2	
РАССЧИТАЛ: КРИМЕР	ПРОЕКТИРОВАЛ: КОРИСТАКОВ	ИЗДАТЕЛЬСТВО: ЛЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИТЕХНИКА НА 300 ВОССТАНОВИТЕЛЕЙ В СЕВЕР. ТРАВЯНЫЙ КОРСУС	СТАДИИ: 3 вет. 1 вет.
ПРОЕКТИРОВАЛ: КИРИЧНИК	ПРОЕКТИРОВАЛ: ТРИМБИЦКАЯ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 3 ЭТАЖОМ В ОСАХ 7 ÷ 14	ГИПРОНИИЗДАРА
ПРОЕКТИРОВАЛ: ГИП	ПРОЕКТИРОВАЛ: БЕРНШТЕЙН	КАНИТРОЛ:	ФОРМАТ: 22Г
ПРОЕКТИРОВАЛ: РАУС	ПРОЕКТИРОВАЛ: ТРИМБИЦКАЯ		
ПРОЕКТИРОВАЛ: ИВАНОВ	ПРОЕКТИРОВАЛ: САМОРИНА		



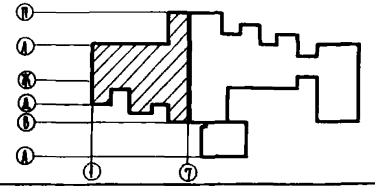
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОС ОБОЗНА ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ТС	ПРИМЕЧАНИЕ
П-7	ПК 8 - 50.15	5	271 1.69	
П-12	ПК 8 - 50.15с	18	262 1.87	
П-14	ПК 4.5-50.15	41	271 1.89	
П-19	ПК 4.5-50.12	27	204 1.42	
П-16	ПК 4.5-50.15с	15	265 1.85	
П-17	ПК 4.5-50.15п	15	267 1.85	
П-18	ПК 8 - 28.15п	4	124 0.89	
П-20	ПК 8 - 28.15	11	132 0.92	
П-22	ПК 8 - 28.12	4	100 0.70	
П-24	ПК 8 - 28.15с	7	128 0.89	
П-9	ПК 6 - 58.15с	1	264 1.85	
СРЕДИНТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				КРС
	ММА - 16	42	0.73	
	ММА - 17	10	1.29	
	ММА - 18	52	1.15	
	ММА - 27	68	0.79	
	ММА - 24	68	0.15	
	ММА - 25	38	0.92	
	ММА - 26	38	0.10	
	ММА - 70 ЛЕВ.	9	3.78	
	ММА - 50 ПР	9	3.78	
МОНОАНТНЫЕ УЧАСТКИ				
	УМ - 1	4		
	УМ - 1а	2		
	УМ - 2	4		
	УМ - 12	1		
	УМ - 4а	1		

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

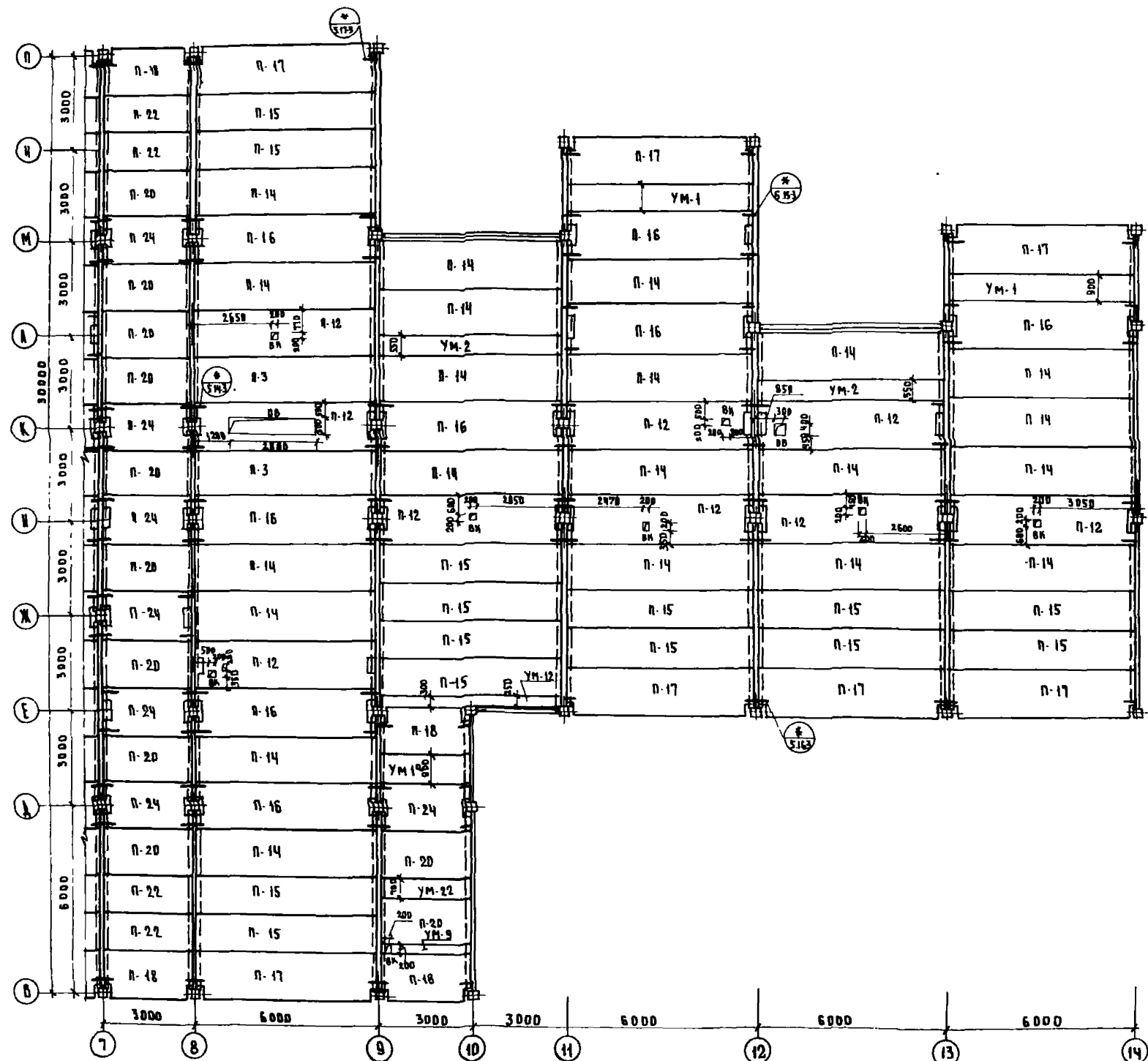


СЕРИЯ ИИ-01-10
НОМЕР ВИНТКА И ГЛАД



		252-4-30		АС 2	
ОБЪЕКТ	КРЕ МЕР				
И. КОМП. М.	ПРОЕКТА				
И. КОМП. М.	КАРТИН				
И. КОМП. М.	КОНТ. Р.				
И. КОМП. М.	УСТРОИ				
И. КОМП. М.	ВЕРИТЕЛИ				
И. КОМП. М.	УСТРОИ				
И. КОМП. М.	САМАРИЯ				
Примечания		ДЕТСКАЯ РОДОВАЯ ПОИЗНАЧКА		СТАТУС	
		НА 700 ПОСЕМЕНИИ В СМЕНУ		Р	
		ТАЛОННИЙ КОПУС		ИЗТ	
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ		ГИПРОНИИЗДРА	
		ВЕРХНИЙ В ОСИ		1:1, 1:2, 1:3	

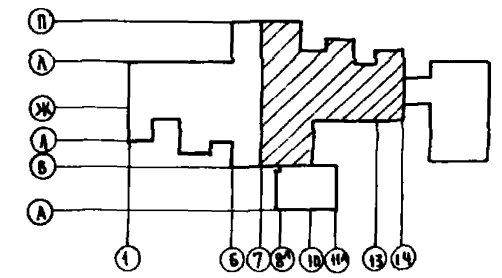
Титульный лист
252-4-30
Альбом 2 ч 4



1 Общие примечания см альбом 1, лист 26
2 Данный лист рассматривать совместно с листом 42

Условные обозначение:

⊛ - Серия ИИ-04-10
5153 - номер выпуска и узла



У Д И Г А В Д В А Н Д	Н О Р М О К О Н Т Р О Л Ь
Г И П О В	П О Т О В А
Г И П В А	А Р Х И Т Е К Т У Р А
М А Н Э Ж С Р	Р У К О В О Д
И И В Н О В А	П Р О Е К Т И Р
П Р О Е К Т И Р	И И В Н О В А

П Р И В Я З А Н	
И И В №	

252-4-30		АС 2
Г Л А В Н Ы Й П Р О Е К Т	И И В	
Р У К О В О Д	Н О Р О В Т С О В	
Г Л А В Н Ы Й П Р О Е К Т	М А Р М И Н	
Г Л А В Н Ы Й П Р О Е К Т	Т Р Е М Е Н И К А Я	
Г Л А В Н Ы Й П Р О Е К Т	Г У Р Е Н И Ч	
Г Л А В Н Ы Й П Р О Е К Т	Б Е Р Н И Т Е Й	
Р У К О В О Д	Т Р Е М Е Н И К А Я	
С Т Р У К Т У Р	С А М А Р И Н А	
ДЕТСКАЯ ГОРДЕЦКАЯ ПОМЩАННИКА НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ГЛАВНЫЙ КОРПУС		Станция Лист Листов Р 43
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАВМОНТОВ ПОКРЫТИЯ В ОСЯХ 7-14		ГИПРОНИИЗДРАВ
КОПИРОВАЛ О.А.		ФОРМАТ А4 Г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-4-30
АЛБЕИМ-2 Ч.1

Нормоконтроль
Г.И. СЕДУЦЬ
ПОДПИСЬ КАДАСТРА И ВЗН ЧИВ И

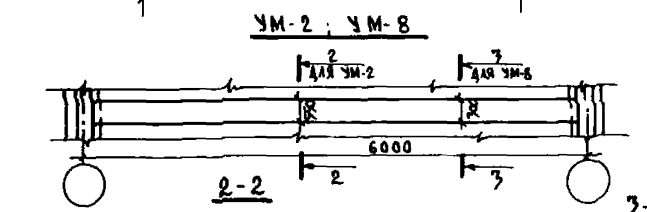
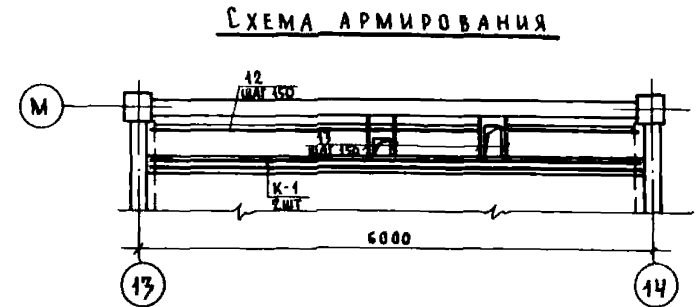
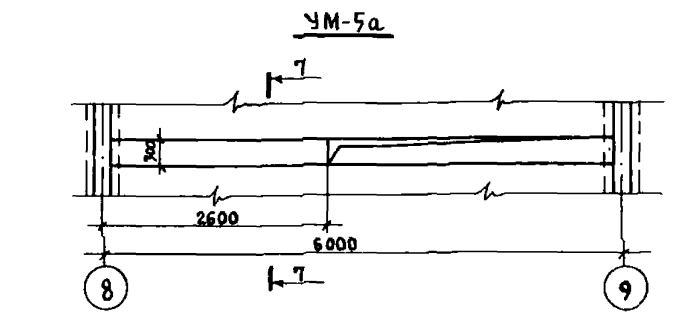
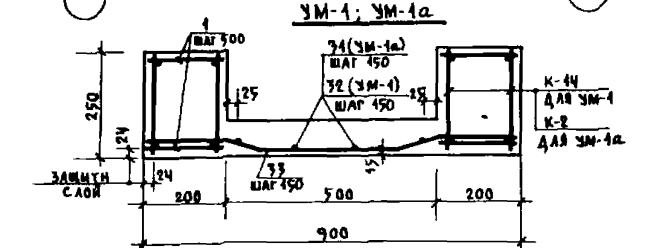
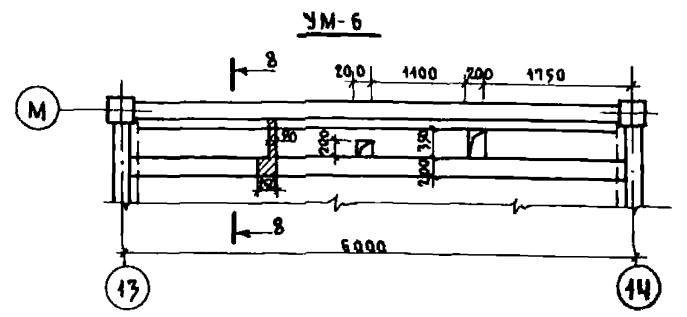
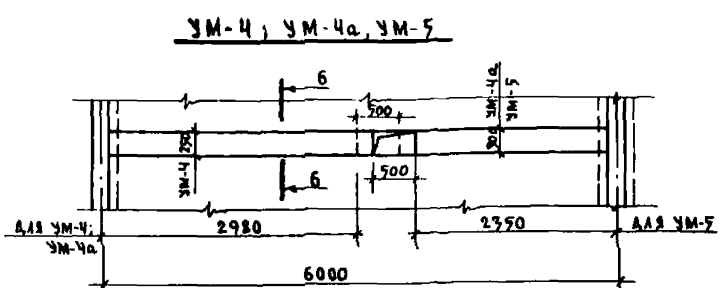
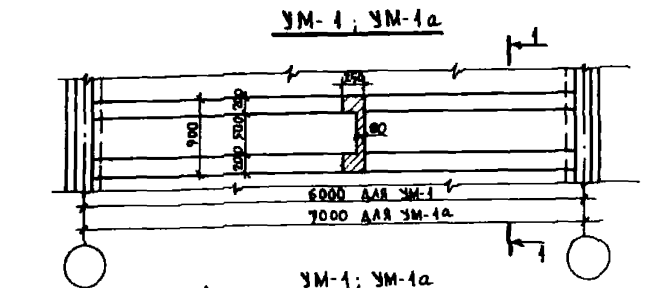
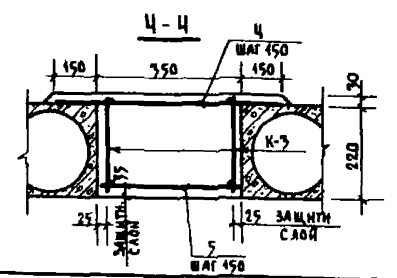
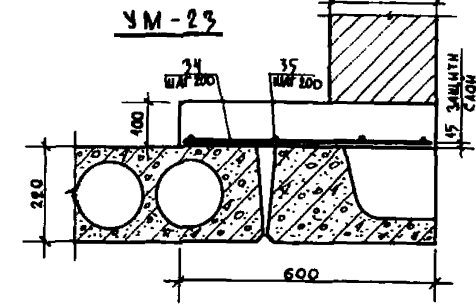
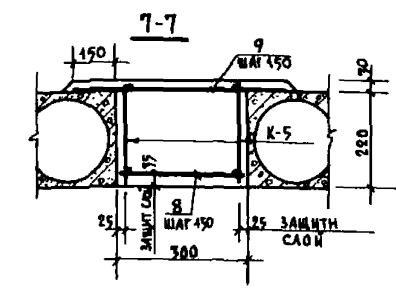
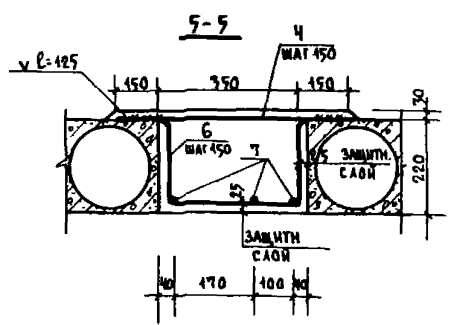
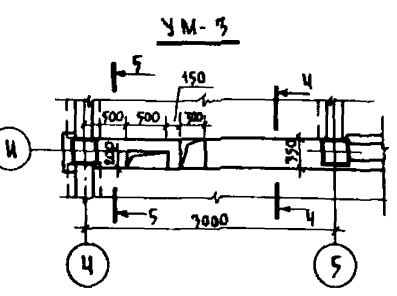
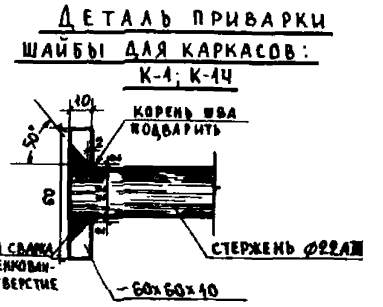
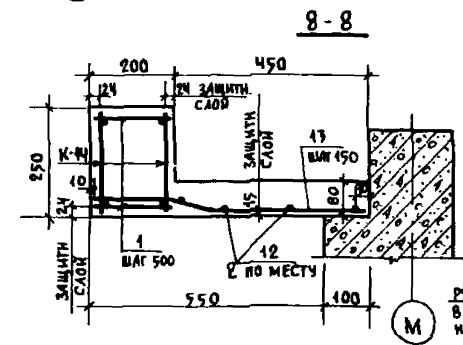
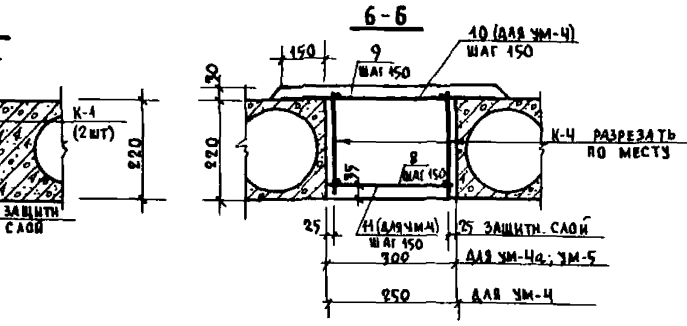
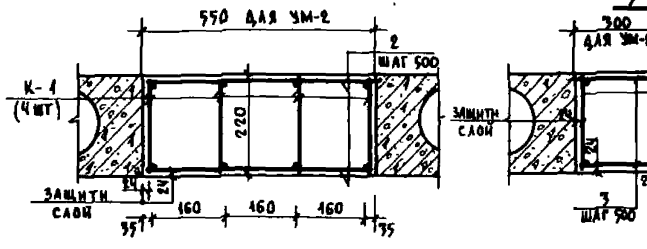


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНКЕРОВКИ СТЕРЖНЕЙ $\phi 22$
В КАРКАСАХ К-1; К-14 ПРИВАРИТЬ К НИМ ШАЙБЫ
ПО ДЕТАЛИ.

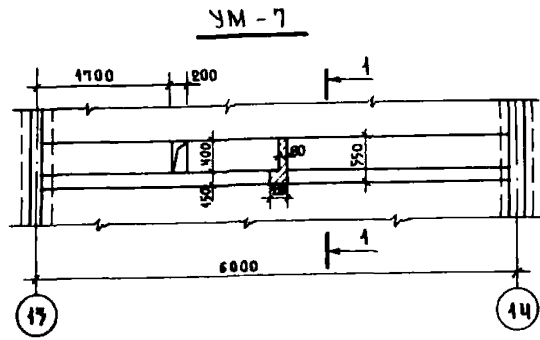
ПРИВЯЗАН

ИВ. №	
-------	--

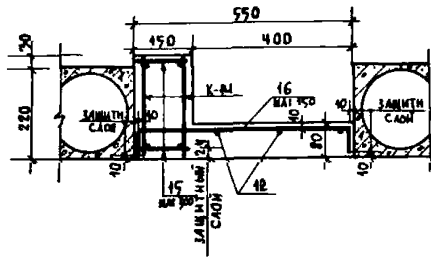
252-4-30		АС2		
ГЛАВ. ИНЖ. ТО	КРЕМЕР	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПЛАНОВНИКА НА 700 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СТАЦИЯ	
РУК. АСМ-3	КОРОСТЕЛЕВ			АНСТ
ГЛАВ. ИНЖ. М.	КАРМИН			АНСТОВ
Н. КОНТР.	ТРЕМБИЦКАЯ			Р
ГАП	ГУРЕННИЧ			ЧЧ
ГИП	БЕРНШТЕЙН			
РУК. ГРУПП.	ТРЕМБИЦКАЯ	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ УМ-1 ÷ УМ-6; УМ-8		
СТ. ИНЖ.	САМАРИНА	ГИПРОНИИЗДРАБ		

ОРМОНТРОЛЬ
ТА СРЕД. ТО ДОКРЕПЛЕНЫ
ИЛИ № ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ ИЛИ №

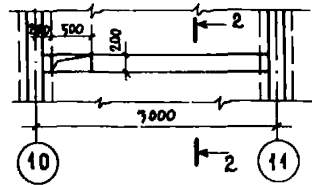
УМ-11



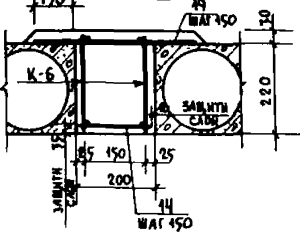
1-1



УМ-9



2-2



УМ-10

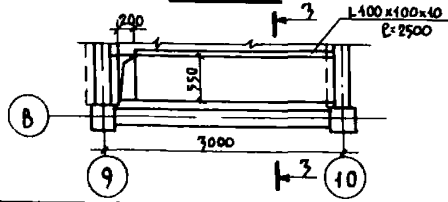
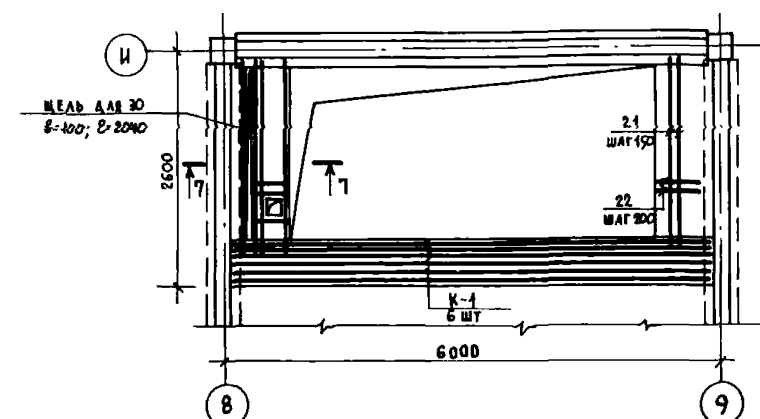
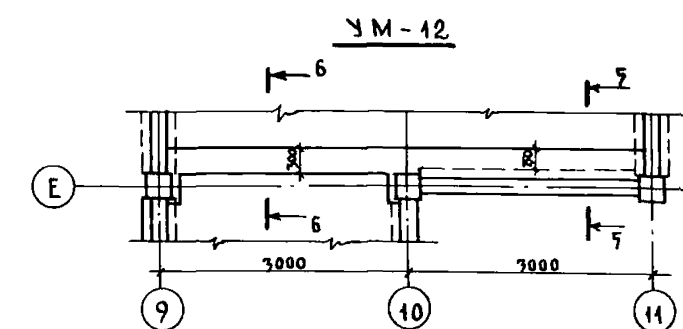
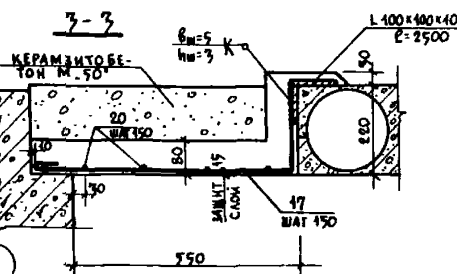
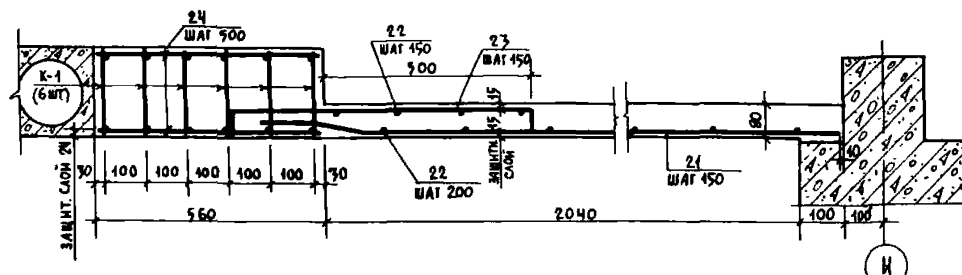


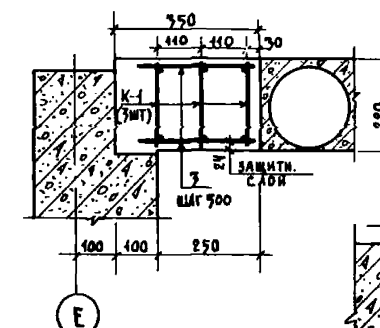
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



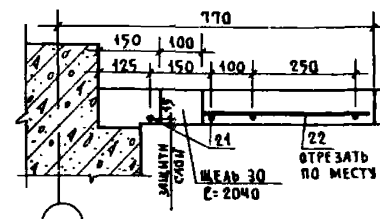
4-4



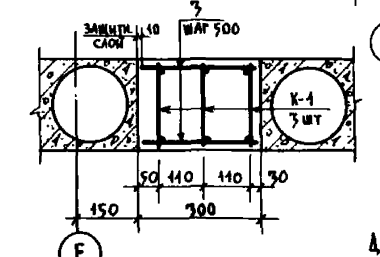
5-5



7-7



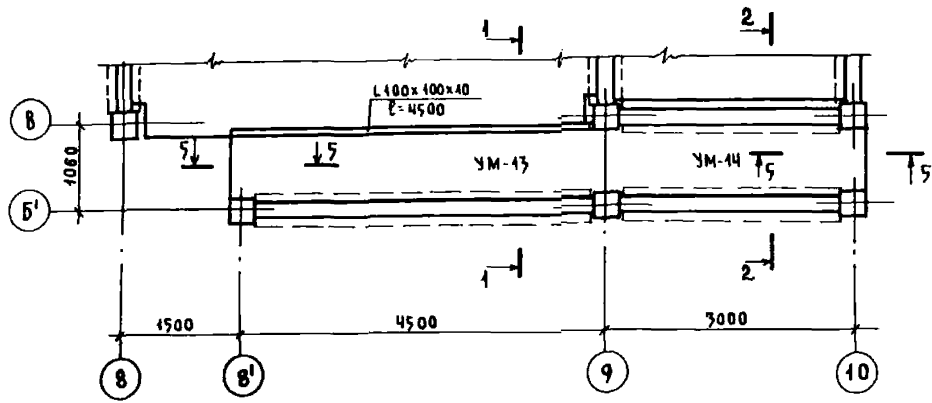
6-6



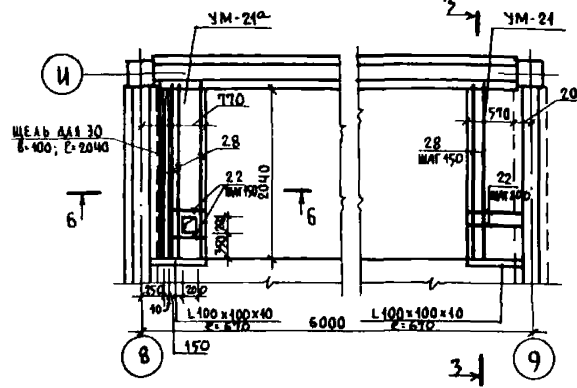
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНКЕРОВКИ СТЕРЖНЕЙ Ø 22 В КАРКАСАХ К-1, К-14 ПРИВАРИТЬ К НИМ ШАЙБЫ ПО ДЕТАЛИ (СМ АЛББОМ 2 ЛИСТ 4Б).

		252-4-30	АС 2		
ТА СРЕД. ТО	КРЕМЕР	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПЛАНКИНКА НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РМ АСМ-3	КОРОСТЕВ		Р	45	
ТА ИЖ М	КАРМИЯ		МОНОАНТНЫЕ УЧАСТКИ: УМ-7, УМ-9-УМ-12		
И КОНТР	ТРЕМБИЦКАЯ		ГИПРОНИЗДРАВ		
ГА П	ГУРЕННИ				
ГИ П	ВЕРШТЕЙ	КОПИРОВАЛА: А. ПАВЛИЧКО / ФОРМАТ 22Г			
РМ.ГР.ИЖ.	ТРЕМБИЦКАЯ				
СТ ИЖ.	САМАРИНА				

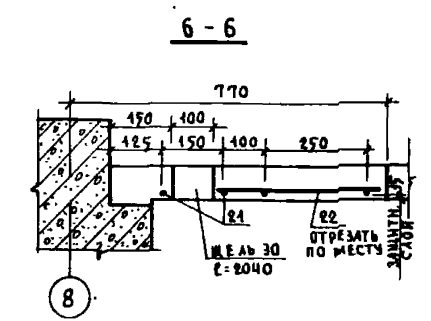
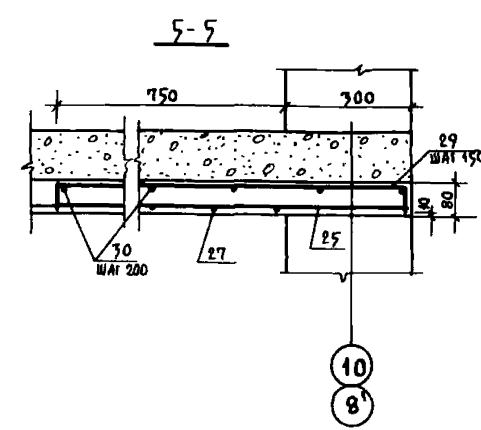
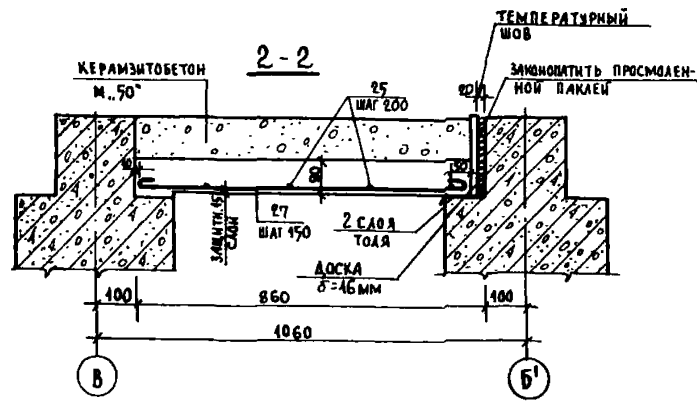
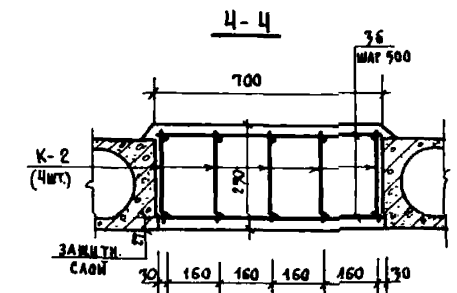
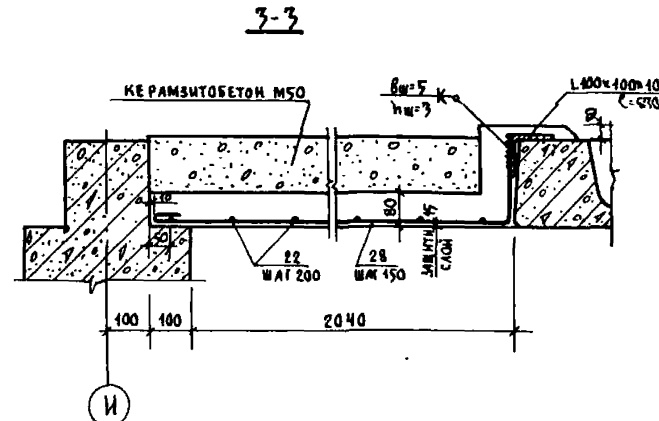
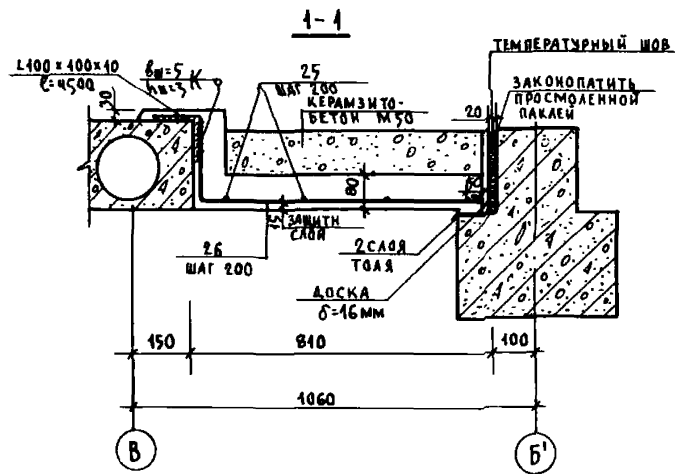
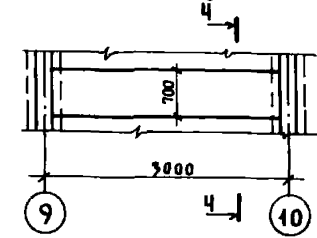
УМ-13; УМ-14



УМ-21а; УМ-21



УМ-22



		252-Ч-30		АС2	
И.С.С.С.ТО	К.РЕМЕР	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИМАШИНА	СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р.Ж.А.М.З.	КОРОСТЕЛЕВ	НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	Р	46	
Л.И.И.М.	КАРМИН	ГЛАВНЫЙ КОРЯЗ			
Н.КОНТ.Р.	ТРЕБИЦКАЯ				
Г.А.П.	Г.Ч.РЕНИЧ				
Г.И.П.	БЕРИШТЕИ				
Р.Ж.Г.Р.И.И.	ТРЕБИЦКАЯ	МНОГОЭТАЖНЫЕ ЧАСТИ			
С.Т.И.Ж.	САМАРИНА	УМ-13; УМ-14; УМ-21, УМ-21а, УМ-22			
		ГИПРОНИИЗДРАБ			

ВЕДОМОСТЬ СТЕРЖНЕЙ

МАРКА ЗА-ТА	ПОЗ	Эскиз или сечение	Ф КЛАСС ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ-ВО	МАССА ОБЪЕМНАЯ КГС
	35	1480	6A1	1480	4	1.31
УМ-2	2	530	6A1	530	24	2.7
УМ-3	4	650	10A1	650	13	2.2
	5	330	10A1	330	10	2.04
	6	940	10A1	940	6	2.5
	7	по месту	6A1	2500	-	0.6
УМ-4	10	550	10A1	550	36	12.2
	11	230	10A1	230	36	6.1
УМ-4а	9	600	10A1	600	36	13.3
УМ-5	8	280	10A1	280	36	6.25
УМ-5а	9	600	10A1	600	17	6.3
	8	280	10A1	280	17	2.9
УМ-6	12	по месту	6A1	23200	-	6.2
	13	180	6A1	650	38	5.5
	1	180	6A1	180	24	0.96
УМ-7	15	130	6A1	150	24	0.7
	16	130	6A1	650	38	5.5
	12	по месту	6A1	17400	-	3.9
УМ-8	3	280	6A1	280	24	1.5
УМ-9	14	180	10A1	180	15	1.7
	19	500	10A1	500	15	4.6
УМ-10	17	630	10A1	915	17	9.6
	20	2400	6A1	2480	4	2.13
УМ-11	21	600	8A1	2300	9	8.2
	22	600	6A1	600	22	2.93
	23	540	8A1	850	8	2.7
	24	540	6A1	540	24	2.9
УМ-12	3	280	6A1	280	24	1.5
УМ-13	25	8080	6A1	8080	4	7.2
УМ-14	26	4045	10A1	4045	22	14.2
	27	940	10A1	940	19	11.0
	29	1160	10A1	1160	12	8.6
	30	750	8A1	750	12	2.0
УМ-21	22	600	6A1	600	22	2.93
	28	2405	10A1	2405	5	4.75
УМ-22	36	680	6A1	680	44	2.1
	1	180	6A1	180	24	0.96
УМ-1	33	900	6A1	900	39	7.8
	32	5800	6A1	5800	4	5.45
УМ-1а	1	180	6A1	180	12	0.48
	35	900	6A1	900	19	3.8
УМ-21а	31	2800	6A1	2800	4	2.5
	22	600	6A1	600	22	2.93
	28	2405	10A1	2405	4	3.8

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.																				МАССА БА КГС	ПРИМЕЧАНИЯ					
			УМ-1	УМ-1а	УМ-2	УМ-3	УМ-4	УМ-4а	УМ-5	УМ-5а	УМ-6	УМ-7	УМ-8	УМ-9	УМ-10	УМ-11	УМ-12	УМ-13	УМ-14	УМ-21	УМ-22	УМ-23							
	Альбом 2 лист 46	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																											
	" лист 47	"																											
	" лист 48	"																											
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ																											
		КАРКАС К-1							4											2									
		К-2							4																		5		
		К-3											2																
		К-4											2			2													
		К-5														2													
		К-6																			2								
		К-14							4											2		2							
		ОСТАТОЧНЫЕ СТЕРЖНИ																											
		ДЕТАЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ L 100x100x10																											
		МАТЕРИАЛЫ																											
		БЕТОН М. 200, м³	1.2	0.56	0.7	0.2	0.32	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.1	0.11	0.93	0.4	0.29	0.21							0.6	0.1		

Выборка стали на 1 эл-т, кгс

Марка	Арматурные изделия								Знак качества	Итого
	Сталь А I ГОСТ 5781-75				Сталь А III					
	φ6	φ10	φ20	φ6	φ8	φ10	φ16	φ22		
УМ-1	6.11	14.4	---	7.8	15.2	---	---	69.2	---	112.7
УМ-1а	2.98	6.92	---	3.8	7.3	---	17.6	---	---	38.6
УМ-2	2.7	14.4	---	---	13.3	---	---	69.2	---	99.6
УМ-3	1.22	14.14	---	---	---	---	---	---	---	15.4
УМ-4	2.04	31.6	---	---	---	---	---	---	---	33.64
УМ-4а	2.04	33.85	---	---	---	---	---	---	---	35.9
УМ-5	2.04	33.85	---	---	---	---	---	---	---	35.9
УМ-5а	0.92	15.2	---	---	---	---	---	---	---	16.1
УМ-6	6.16	7.2	---	5.5	7.6	---	---	34.3	---	61.1
УМ-7	4.6	7.2	---	5.5	7.6	---	---	34.3	---	59.2
УМ-8	1.5	7.2	---	---	6.8	---	---	34.3	---	49.6
УМ-9	0.82	11.7	---	---	---	---	---	---	---	12.5
УМ-10	2.13	9.6	---	---	---	---	---	---	---	49.5
УМ-11	5.83	21.6	---	---	30.82	---	---	103.8	---	162.1
УМ-12	1.3	10.8	---	---	15.41	---	---	51.9	---	79.6
УМ-13, УМ-14	2.2	33.8	---	---	---	---	---	---	---	111.0
УМ-21	2.93	---	---	---	---	---	---	---	---	17.8
УМ-21а	2.93	---	---	---	3.8	---	---	---	---	16.8
УМ-22	2.1	8.65	---	---	10.40	---	---	---	---	42.85
УМ-23	1.31	---	---	---	---	---	---	---	---	3.5

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА 1 ЭЛЕМЕНТ

№ монолит. участка	№ поз	Сечение мм	Длина мм	Марка стали и ГОСТ	Кол-во шт.	Вес кгс
УМ-10		L100x100x10	2500	ГОСТ 8509-72	1	37.8
УМ-13		"	4500	"	1	68.0
УМ-21		"	670	"	1	10.1
УМ-21а		"	670	"	1	10.1

ИШОМ ПРОЕКТ 252-4-30 Альбом 2 ч 1

252-4-30 АС2

Привязан к: РИ. АСН-3 КОРОСТЕЛЕВ *Коростелев*
 П. И. ИЖ. М. НАРМОН *Коростелев*
 И. КОМП. ПРЕМЬЕРКА *Коростелев*
 ГАП ТУРЕННИ *Коростелев*
 СТИЖИ. КАМАРИНА *Коростелев*
 РИ. ГР. ПРЕМЬЕРКА *Коростелев*

ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА НА 300 ПОСЕЛЕНН В СМЕНУ ГЛАВНЫМ КОРПУС.

СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВЕДОМОСТЬ СТЕРЖНЕЙ, ВЫБОРКА СТАЛИ НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ.

СТАЛИЯ ЛИСТОВ
 Р 47

ГИПРОНИИЗДРАВ

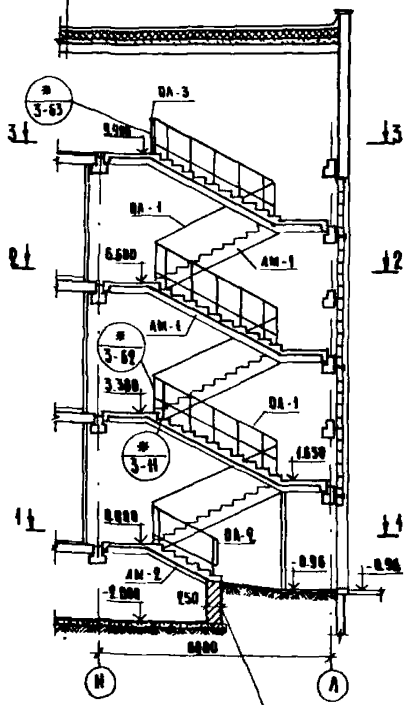
ФОРМАТ 22Г

Перечень элементов

№з. обознач.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.те	Примечание
		Лестничные марши			
ЛМ-1	МН-04-7 вып.1	ЛМ-58-14-17	6	2,290	
ЛМ-2	то же	ЛМ-29-14-9	1	1,090	
		Лестничные площадки			
ЛП-1	МН-04-7 вып.1	ЛП-15-14	1	0,585	
		Накладные проступи			
СТ-1	МН-04-7 вып.1	СТ-1	66	0,048	
СТ-2	то же	СТ-2	14	0,040	
СТ-3	МН-04-7 вып.1	СТ-3	28	0,050	
СТ-7А	то же	СТ-7Ав.	7	0,050	
СТ-7пр	то же	СТ-7пр.	7	0,050	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ			
		ВТРАЩЕНИЯ ЛЕСТНИЦ			
ВА-1	МН-04-8 вып.4	ВА-33У-1	6	0,045	
ВА-2	то же	ВА-9У-1	1		
ВА-3	МН-04-8 вып.4	ВАП-30-1	1		
		ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ			
	Р.250-1 вып.3	ММ-39	33		
	МН-04-10 вып.5	ММ-28	2		

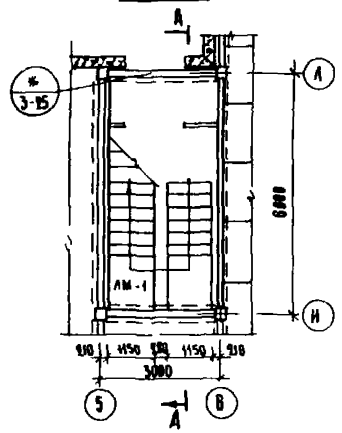
А-А

4х слойный рулонный ковер на битумной мастике (см. А 56)
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМ.-ПЕСЧ. Р-РА МАРКИ 50, 8/15
САБИ ПЕРГАМИНА НА СУХО
УТЕПЛЯТЕЛЬ - ВЕНОЦИТОИДНЫЕ ПАНТИ
СМ ТАБЛ. 1 ОБЩИХ ДАННЫХ
РАДУЧАВНИКА - ЦЕРАМИЗНОТЫЙ
ГРАФИТ У=500

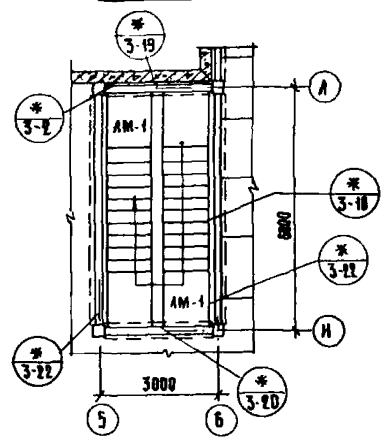


ОКРАСИТЬ ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА

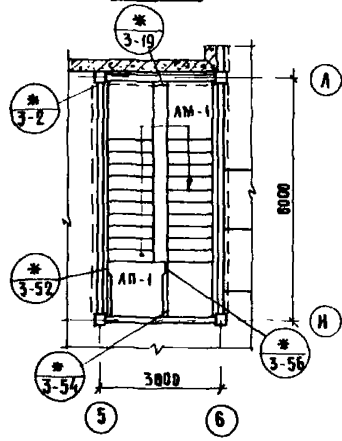
1-1



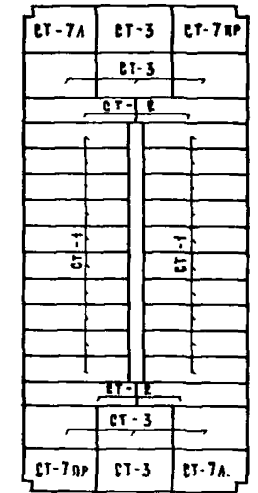
2-2



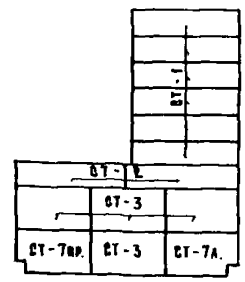
3-3



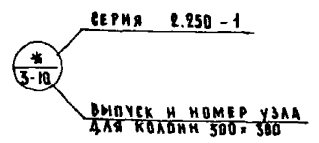
Раскладка накладных проступей на лестничном марше типового этажа



Раскладка накладных проступей на лестничном марше первого этажа



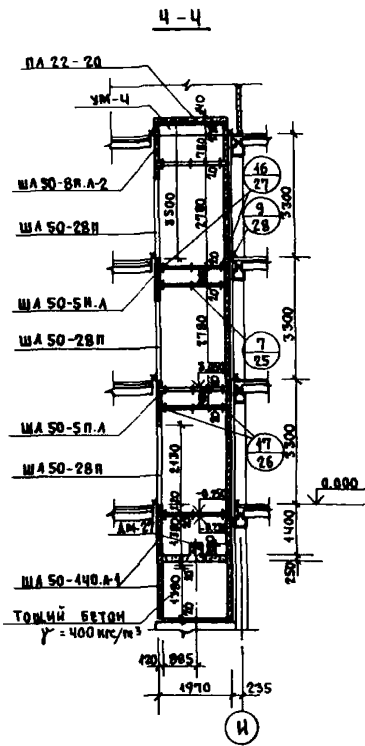
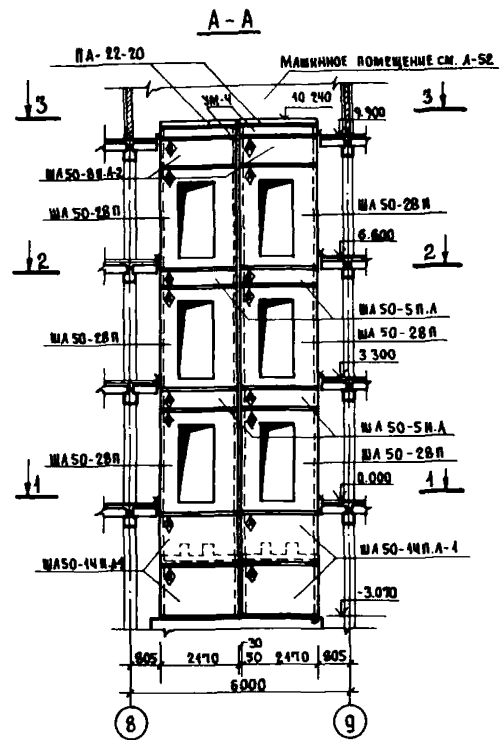
Условное обозначение



Нормоконтроль
Г.А.Евлев
Получено 14.04.80
И.В.Волынец

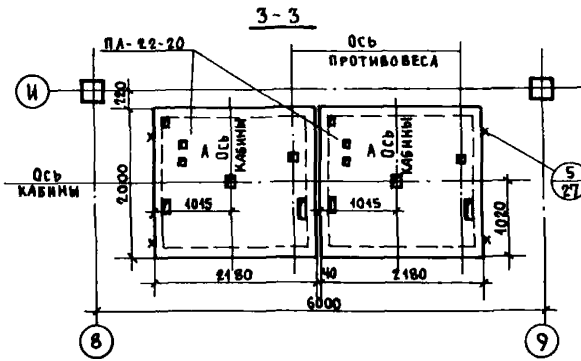
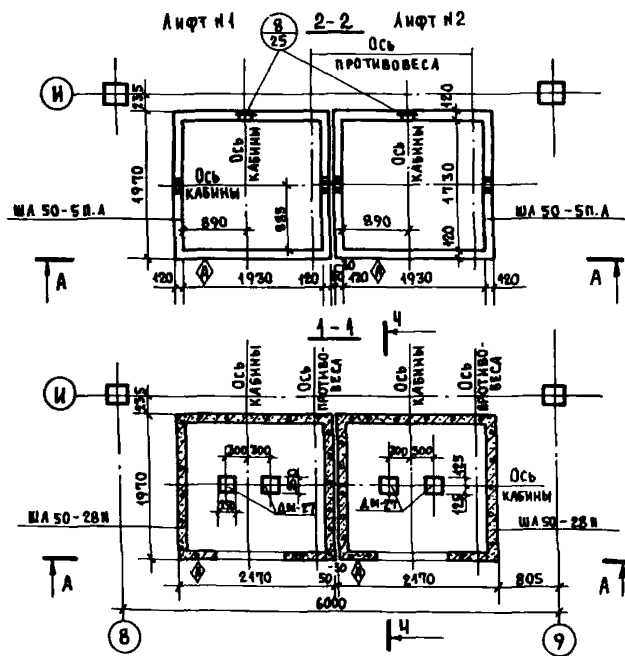
252-4-30		АС 2	
Д.СНЕЦОВ	КРЕМЕР	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВОИСКАНИКА НА 300 ПОСЕДЕННИЙ В СМЕНУ ГЛАВНЫХ КВАРТУС	СТАДИОН ЛЕСТ ЛНЕТОВ Р 48
Р.К.АСМЗ	КОРОСТЕВ		
Г.А.ИВАНОВ	КАРМАН		
Н.КОСТР.	БУННОВСКАЯ		
Г.А.И	ГУРЕНЧ		
Г.И.П.	БЕРИШТЕАН	ЛЕСТНИЦА №1	ГИПРОНИИЗДРАВ
Р.У.Г.У.	ТРЕМБИЦКАЯ		
С.И.И.И.	САМАРНА		

ИЗДАНИЕ ИСПУСКИ
252-4-30
АЛБСОН 2 Ч. 1



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		МАССА ЕД. ТЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
		№1	№2		
БАЛКИ ЛИФТОВЫХ ШАХТ					
	ША 50-14П.А-1	2	2	2.94	
	ША 50-28П	3	3	5.83	
	ША 50-5П.А	2	2	4.15	
	ША 50-8П.А-2	1	1	1.84	
ПАИТА ПОКРЫТИЯ					
	ПА-22-20	1	1	4.47	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ					
	АМ-27	2	2	52	



1. МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТОВЫХ ШАХТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ СЕРИИ ИИ-04-15, ВЫПУСК 0-1.
2. МОНТАЖ БЛОКОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЕСТИ ОДНОВРЕМЕННО С МОНТАЖОМ КАРКАСА.

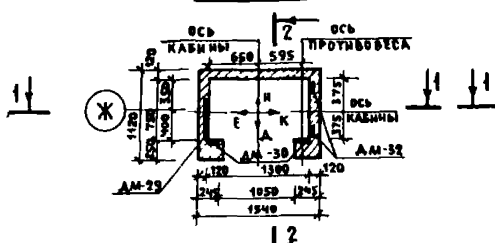
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:
 16/27 — НОМЕР ЭЛЕМЕНТА ПО СЕРИИ ИИ-04-15, ВЫП. 0-1
 16/27 — НОМЕР ЛИСТА

		252-4-30	АС2
П. Д. В. Ю. КРЕМЕР	П. Р. А. С. КОРОСТЕЛОВ		
И. И. Ж. И. КАРМАН	Н. К. КОТЛ. БЕРНШТЕИ	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА НА 300 ПОСЕДЕНИЙ В СМЕНУ ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СТАДИО ЛИСТ ЛИСТОВ
Г. П. Г. Г. Г. Г. Г.	Г. П. Г. Г. Г. Г. Г.		Р 50
И. И. П. БЕРНШТЕИ	Р. И. Г. Г. Г. Г. Г. Г.	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИФТОВЫХ ШАХТ И ИХ ПАСАЖИРСКИХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЕЙ 500 кг.	ГИПРОНИЗДРАВ
С. И. И. С. АМАРИНА	И. И. П. Г. Г. Г. Г. Г. Г.		ФОРМАТ 22Г

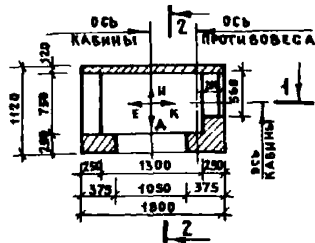
КОПИРОВАЛ: З. Б.

ИИ. И. П. ПОДАТЬСЯ К АЛБСОНУ ИИ. И. П. ИИ. И. П. ИИ. И. П. ИИ. И. П.

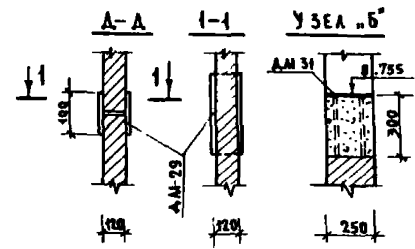
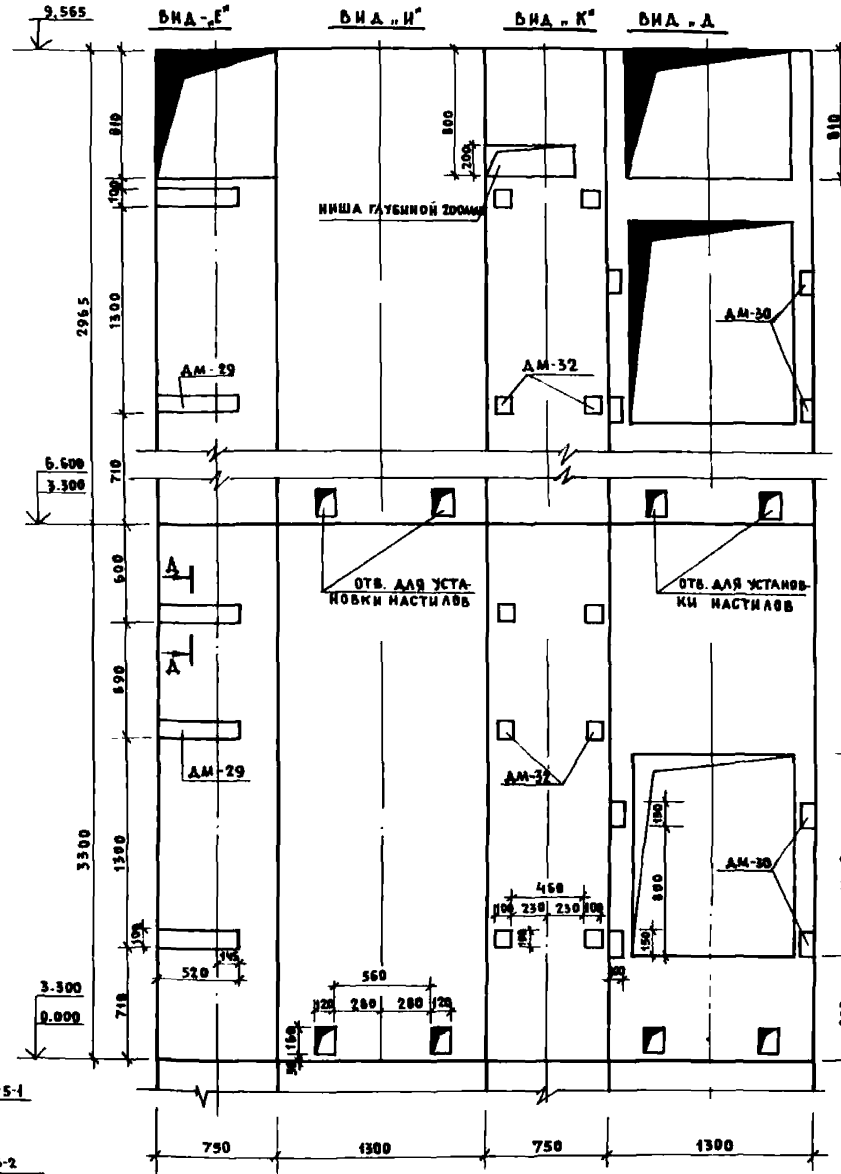
ЛИФТ №3



ПЛАН МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ



РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ТИПОВОГО ЭТАЖА



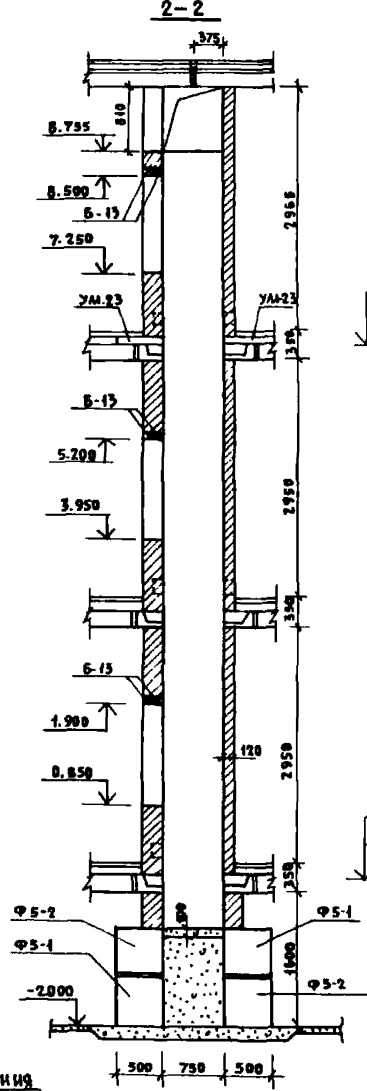
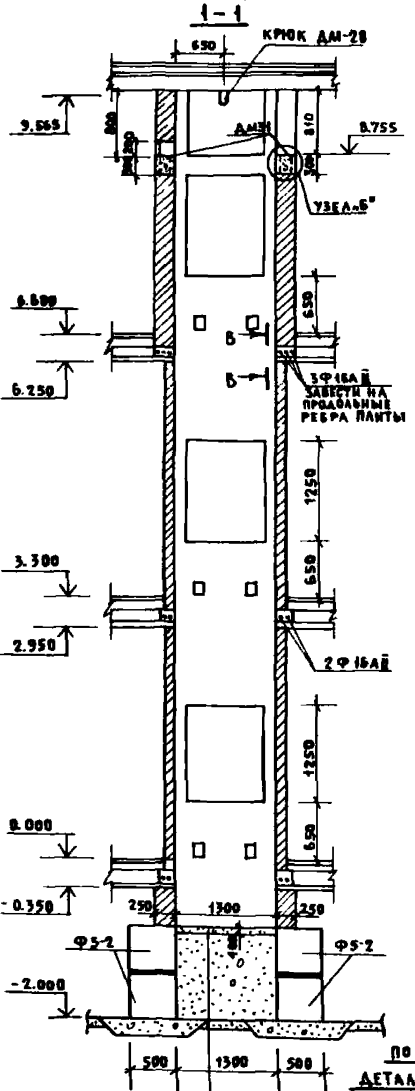
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

КОД. ПОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД. КТС.
Б-13	ПЕРЕМОЧКИ Ш.Б	6	
АМ-20	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТ.	4	
АМ-29	"	8	
АМ-30	"	12	
АМ-31	"	2	
АМ-32	"	10	
	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА		Т.С
Ф5-1	ФБС 24.5.6-Т	2	1.63
Ф5-2	ФБС 12.5.6-Т	6	0.79

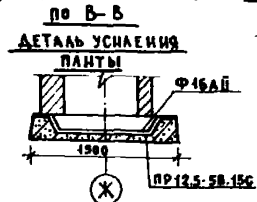
1. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЛИФТОВОЙ УСТАНОВКИ ЗАПРОЕКТИРОВАНА В СООТВЕТСТВИИ С АЛЬБОМОМ ЗАДАНИЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛИФТОВЫХ УСТАНОВОК, АТ-6.00-003 ЛИФТ №3 СМОТРИ АТ-6.09-001

2. КЛАДКУ СТЕН ШАХТЫ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ОБЫЧНОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ПО ГОСТ 530-71 МАРКИ 100 НА РАСТВОРЕ МАРКИ 75 БЕЗ ВЫСТУПОВ И ВПАДИН С РАСШИРКОЙ ШВОВ.

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ УКАЗАНИЯМИ АЛЬБОМА АТ-6.00-003.



БЕТОН М.100-100мм
УТРАМБОВАННЫЙ ГРУНТ

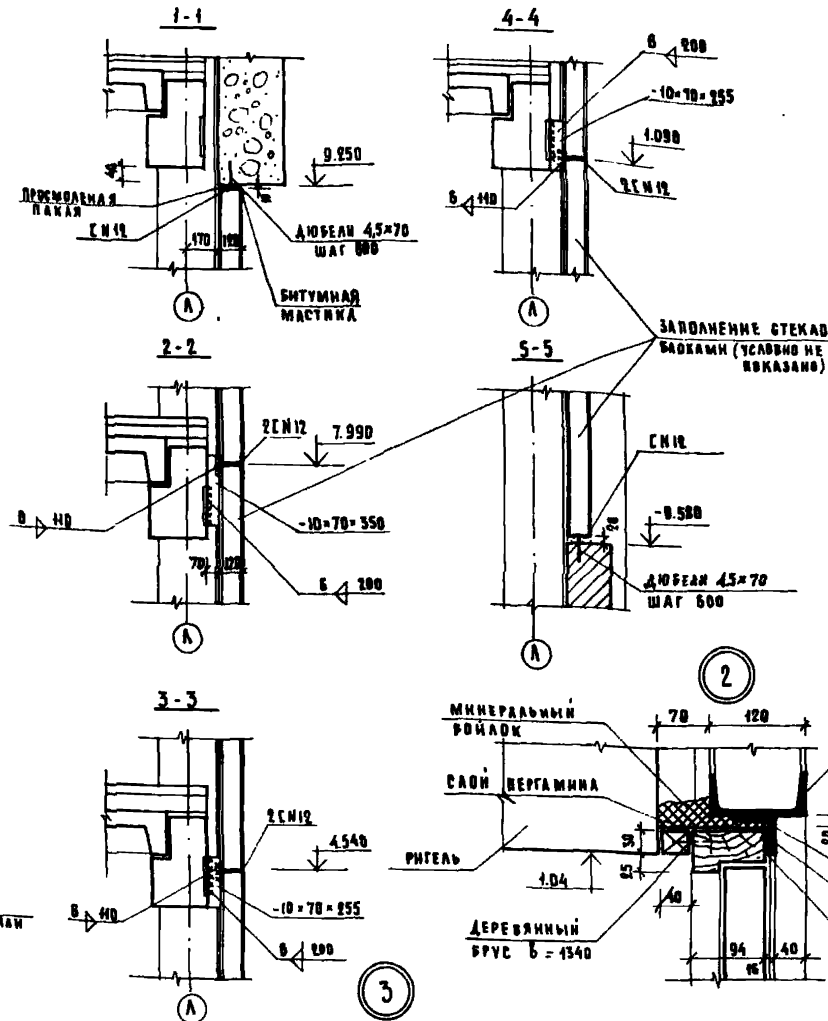
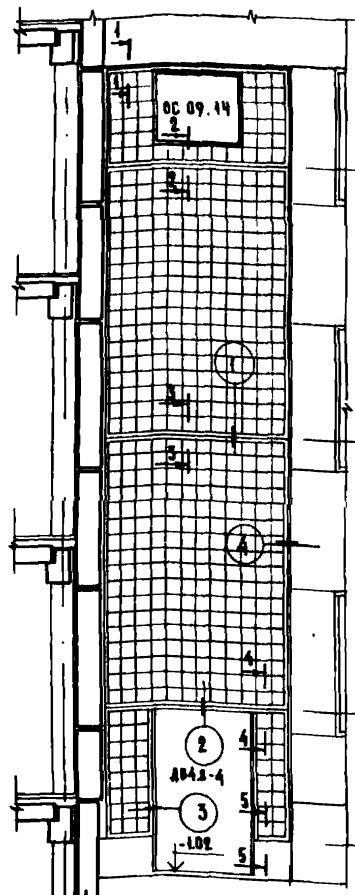


252-4-30 АС2

ПРИВЯЗАН	ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ КРЕМЕР	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИАКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ЛИСТ 51
	РУК. РАБОТ КОРОСТОВ	
	ГЛАВНЫЙ КАРМИН	
	И. КОНТРОЛЬЩИК ВОИНОВСКАЯ	
	ГЛАВ. ТУРНИК	
	ГИП. БЕРИНТЕЙН	ЛИФТ №3. ПЛАН И РАЗРЕЗЫ ШАХТЫ.
	РУК. РАБОТ ТРЕМБЕНКО	
	РАЗРАБ. САМАРИНА	ГИПРОНИИЗДРАВ

ИЗ ПР. 52-4-30
Л. 10

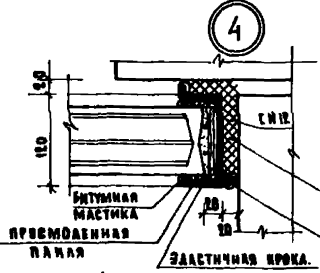
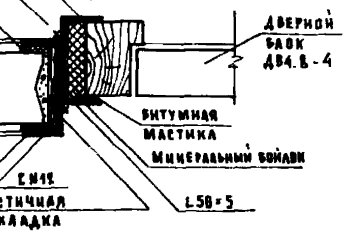
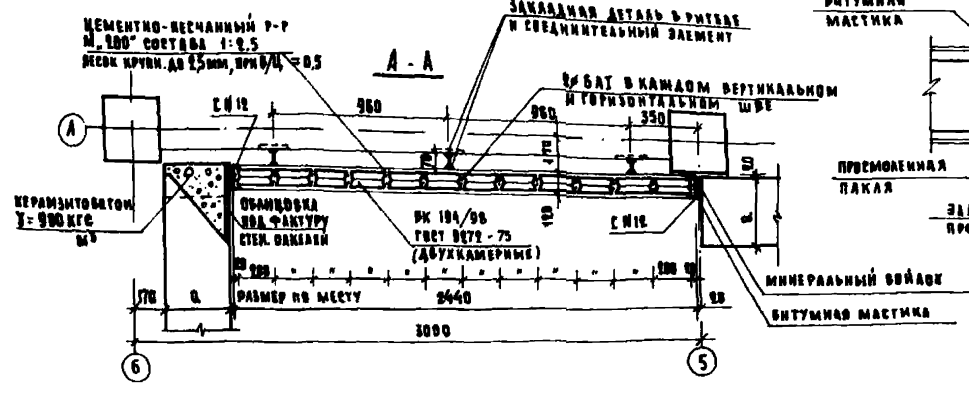
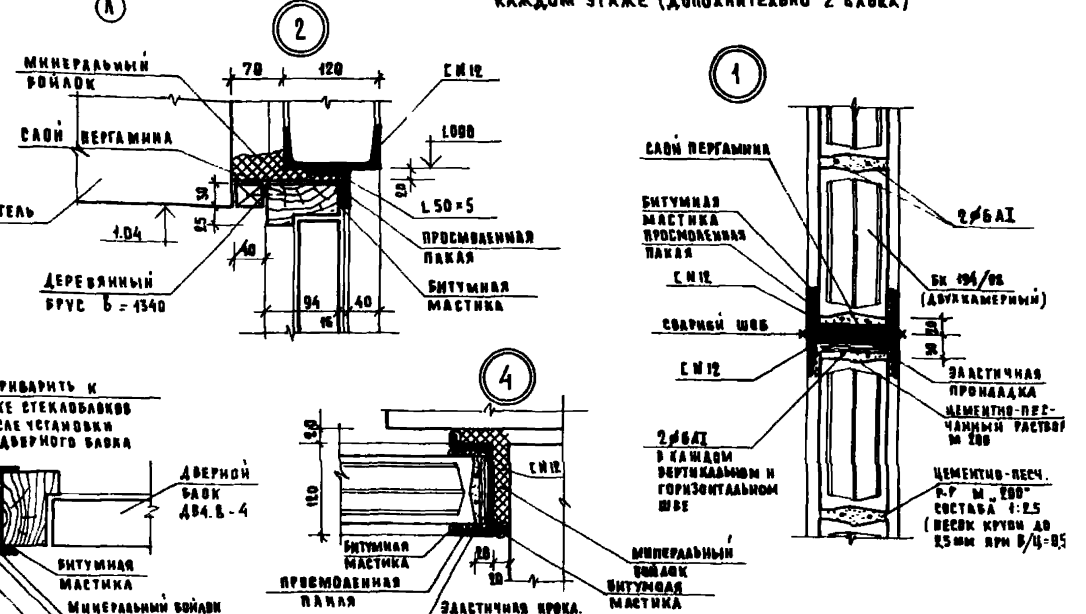
5



СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

КОД. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ШТ	МАССА КА. КГС	ПРИМЕЧАНИЕ
-	МОНТАЖ СМ 12, см.	42.0	436	
-	УТОВАН L50*50*3, мм.	10.0	37.7	
-	ПЛАСТИНА - 10*70*255	8	4.4	
-	ПЛАСТИНА - 10*70*355	8	4.9	

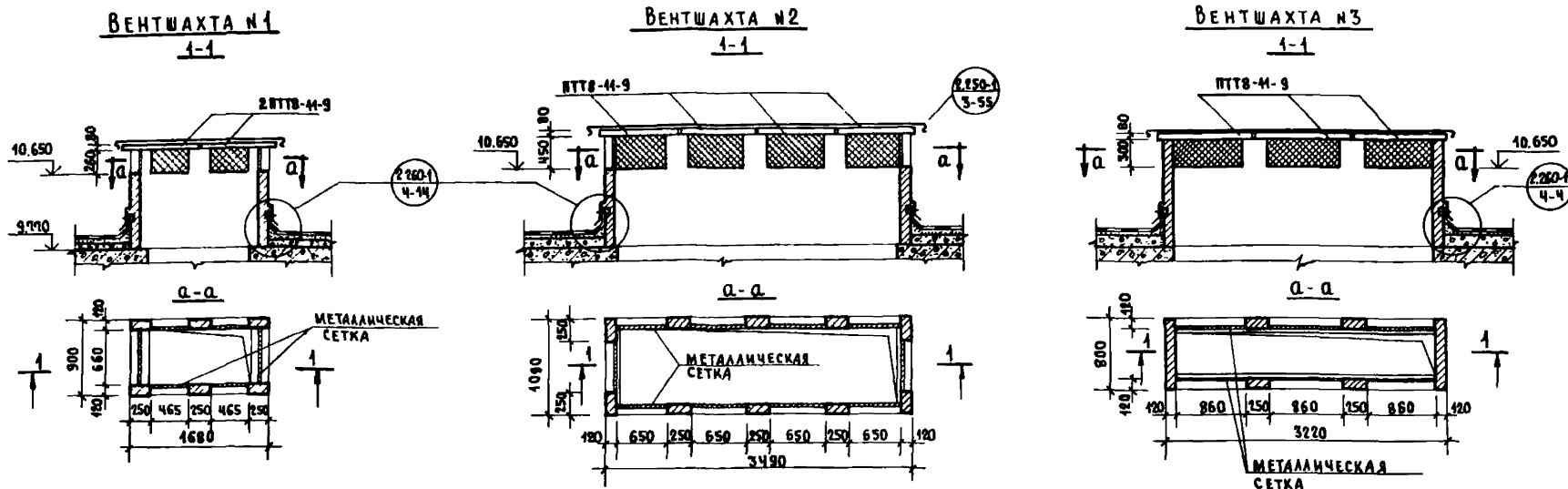
1. В качестве застывших прокладок применяются: минераловат, гермет, поронизол.
2. Заглушки сваривать производить заглушками 342.
3. На все открытые металлические элементы нанести антикоррозийное покрытие.
4. При привязке проекта оконные блоки марки ОС 09.14 для выпуска взять, предусмотреть на каждом этаже (дополнительно 2 блока).



252-4-30				АС 2	
ТАСЦЕНТО КРЕМЕР	ЛУК АСМЗ	КОРСТЕДЕЛ			
ТАМН М. КАПКИН	В. КОСТР.	ВУНИЦКАЯ			
ГАП	ПРЕМИЧ				
ГМН	БЕРИШТЕЛ				
ЛУК. ГР.	ТРЕЩИЦКАЯ				
С. МИН	САМАТИНА				

ПРИВЯЗАН	СТАНОК	ЛЮСТР
ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВОИНСКАЯ	СТАНОК	ЛЮСТР
НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНИ	Р	53
ЗАДАНИЕ ПРОЕКТ	ГИПРОНИИЗДРАВ	
СТЕКЛОВАДКАМ		

ИЗ ПР. 52-4-30



УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ

- Работы по устройству кровли производить в соответствии с главой СНиП 8-42-69, указаний серии 2.260-1 вып.4 и указаний настоящего проекта.
- Для устройства элементов кровли применяются следующие материалы:
 - Кровельный ковер предусотрен из 4-х слоев рубероида на битумной мастике: верхний слой - марки РКМ-500А, три нижних слоя - марки РКМ-350 Б. При привязке проекта конструкция кровельного ковра принимается в соответствии с Инструкцией по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий ВСН35-77 Госгражданстроя.
 - Для защиты кровель от действия солнечной радиации в III климатическом районе устраивается дополнительный слой из гравия, втопленного в горячую битумную мастику слоем 2мм. Гравий по ГОСТ 8268-74* должен быть сухим, обеспыленным, иметь зерна размером 5-10мм и марку 100 по морозостойкости.
 - Для наклейки кровельных материалов и устройства защитного слоя из гравия необходимо применять битумные мастики по ГОСТ 2889-67 и битум, марка которых назначается в зависимости от требуемой теплоустойкости в соответствии со СНиП II-26-76 и серией 2.260-1. Мастика должна быть антисептирована добавками гербицидов: монурона или симазина (ГОСТ 15123-69) в количестве 0,5-1,5% или аминной натривой соли 2,4Д в количестве 1-1,5% веса битума.
 - Для устройства защитных фартуков применяются:
 - оцинкованная кровельная сталь по ГОСТ 7448-54^а и по ГОСТ 8075-56^б толщиной 0,5мм;
 - оцинкованные кровельные гвозди К-35 по ГОСТ 4030-63;
 - стальные полосы 4x40 по ГОСТ 103-76 оцинкованные или с противокоррозийной окраской;
 - герметизирующие мастики: АМ-0,5; эластосил 4-0,6, УТ-31, УТ-32. Сверху мастика должна быть защищена цементным раствором или окрашена краской БТ-177 (ГОСТ 5631-70*).
- Стяжку под кровельный ковер следует разделять температурно-усадочными швами шириной до 10мм на участки не более 6x6м. Температурно-усадочные швы в стяжках должны располагаться над торцовыми швами панелей покрытия. Разделительные швы запечатываются мастиками „ИЗОЛ“ или УМС-50. По температурно-усадочным швам должна предусматриваться укладка полос шириной 150мм из рубероида с посыпкой см. УЗБА 2.260-1.
- При производстве работ следует руководствоваться кроме настоящих указаний указаниями главы СНиП III-20-74 и серией 2.260-1.
- Крыша, принятая в проекте, является конструкцией построенного изготовления, поэтому работ по ее устройству допускается производить только летом в сухую погоду. При увлажнении теплоизоляционного материала продолжать работу разрешается только после его просушки. Использование парапетных панелей для подвешивания люлек при монтажных и ремонтных работах запрещается. Подвеска люлек должна осуществляться в соответствии с требованием главы СНиП по технике безопасности. При производстве строительно-монтажных работ должны быть разработаны мероприятия по противопожарной безопасности и технике безопасности.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кгс	Примечание
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЙ				
ВЕНТШАХТЫ №1	Сер. 1.243-2	ПТТ8-М-9	2	198
ВЕНТШАХТЫ №2	" "	ПТТ8-М-9	4	"
ВЕНТШАХТЫ №3	" "	ПТТ8-М-9	3	"

Условное обозначение:

2.260-1
4-3

НОМЕР СЕРИИ
НОМЕР ВЫПУСКА И
НОМЕР УЗА

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

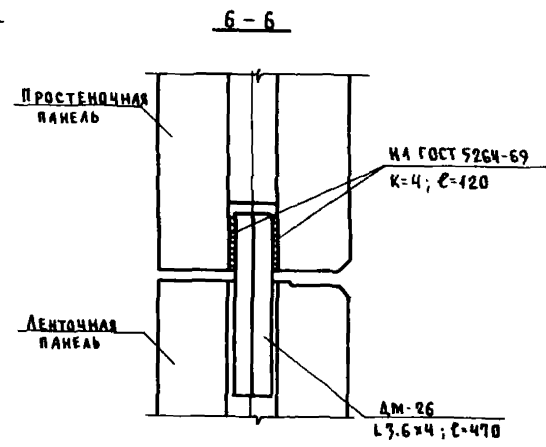
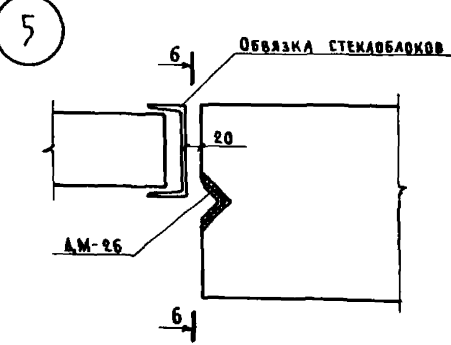
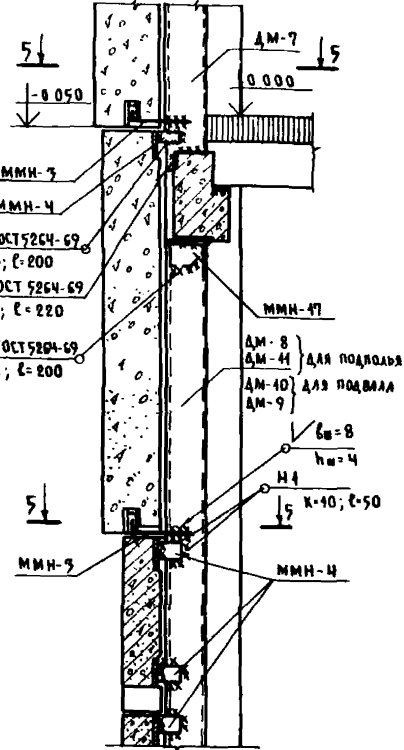
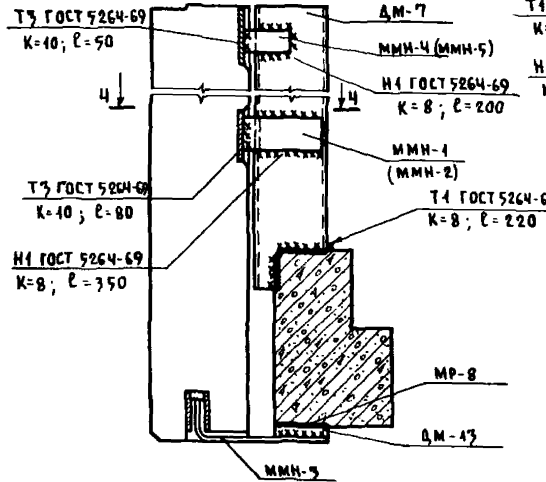
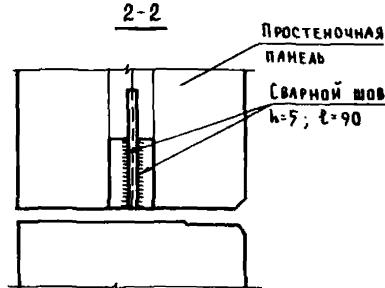
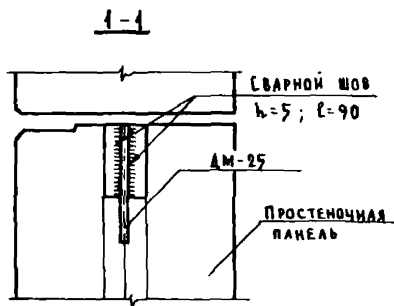
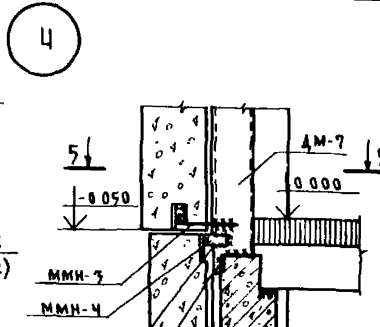
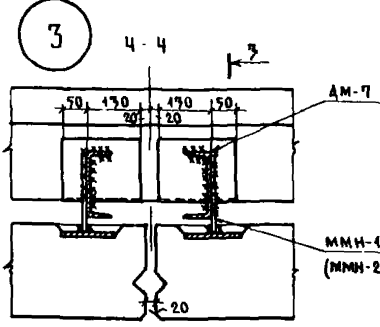
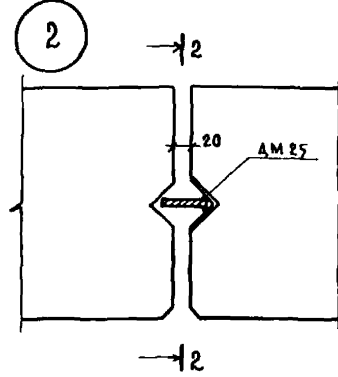
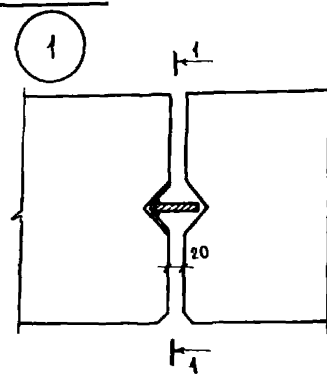
Д. СНИП И КРЕМЕР	252-4-30	АС2
Р.К. АХМЕТХАНОВ		
А.И.И. М. КАРМАН		
И. КОНТ. ПРЕМЬЕР		
Г.А.П. Г.З.РЕНЧУ		
Г.И.П. БЕРИШТЕЙН		
Р.Э.П. МАКЕВИЧ		
Р.Э.П. МАКЕВИЧ		
С.И.И. КАМАРИНА		

ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КОММУНАЛКА
НА 500 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНИ
ГЛАВНЫЙ КОРПУС

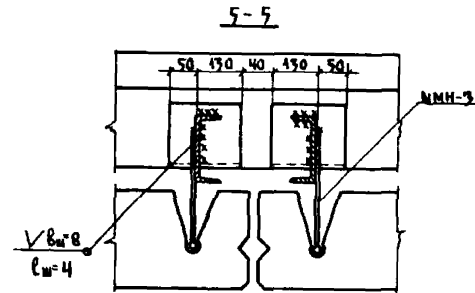
ВЕНТШАХТЫ КРОВЛИ
УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ

СТАНДА ЛНСТ ЛНСТОВ
Р - 54

ГИПРОНИЗДАРИ



В скобках указаны марки соединительных элементов для панелей из ячеистого бетона.



		252-4-30		АС2	
ГЛ СЛЕД. У	КРЕМЕР	ГЛ СЛЕД. У	КОРОСТЕЛ	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИЦИЯ	СТАВКА
ГЛ НИЖ. М	КАРМИН	ГЛ НИЖ. М	КАРМИН	НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	АИСТ
Н КОНТ	БЕРИШТЕН	Н КОНТ	БЕРИШТЕН	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	Р 55
ГЛ	ГУРЕНТИ	ГЛ	ГУРЕНТИ	УЗЛЫ	
ГЛ	БЕРИШТЕН	ГЛ	БЕРИШТЕН	НАРУЖНЫХ СТЕН	ГИПРОНИКЗ ДРАБ
СТ ИЖ	ТРЕБИШКА	СТ ИЖ	САМАРИН	КОПИРОВАА В ПАЧЕНОК	ФОРМАТ 22Г