





**ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ АЛЬБОМА I**

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Обложка	
	Титульный лист	
	Архитектурно-строительные чертежи АС	
1	Общие данные / начало /	
2	Общие данные / окончание /	
3	План 1го этажа в осях 1 <sup>а</sup> —8 <sup>а</sup>	
4	План 1го этажа в осях 8 <sup>а</sup> —14 <sup>а</sup>	
5	План 2го этажа в осях 1 <sup>а</sup> —8 <sup>а</sup>	
6	План 2го этажа в осях 8 <sup>а</sup> —14 <sup>а</sup>	
7	Развертки стен по осям 3 <sup>а</sup> , 5 <sup>а</sup> , 9 <sup>а</sup> , 5 <sup>б</sup> , 10 <sup>а</sup> , 12 <sup>а</sup> , 4 <sup>а</sup> Фрагменты планов	
8	Развертки стен по осям 7 <sup>а</sup> , 4 <sup>б</sup> , 11 <sup>а</sup> Фрагменты планов	
9	Фасады 1-14, фасады Е-А.	
10	Фасад 1-14; В-А. Разрез 1-1.	
11	Вариант фасадов 1-14; Е-А.	
12	Монтажный план перекрытия на отм. 3.00	
13	Монтажный план покрытия	
14	План кровли, сечения	
15	Лестницы №1, №2.	
16	Раскладка гипсобетонных перегородок /1 этаж/	
17	Раскладка гипсобетонных перегородок /2 этаж/	
18	Раскладка перегородок поэлементной сборки/вариант/	
19	Лифты 1, 2; приямок, лестница в техподполье	
20	Фундаменты под оборудование стиральной	
21	Интерьеры /примеры решений/	
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ ТХ</b>		
1	Общие данные	
2	План 1 этажа в осях 1-8. Расстановка технологического оборудования	
3	План 1 этажа в осях 8-14. Расстановка технологического оборудования	
4	План 2 этажа в осях 1-8. Расстановка технологического оборудования	
5	План 2 этажа в осях 8-14. Расстановка технологического оборудования	
6	Спецификация технологического оборудования	
7	Спецификация технологического оборудования	
<b>ЧЕРТЕЖИ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ХС</b>		
1	Общие данные. Охлаждаемая камера. Схема фреоновых трубопроводов	
2	Испаритель ИРСН-100. Детали крепления	

Типовой проект разработан архитектурной мастерской №1 ЦНИИЭП учебных зданий авторским коллективом:

Архитекторы: Михе Я., Кожаринова Е.  
 Инженеры: Воронцов С., Кузнецова А., Дмитриева Л., Кяунунникова Т.  
 Инженеры технологи: Таран Г., Голубева Н.  
 Инженеры сантехники: Рапопорт Л., Коробкова Г., Потапова Г., Дорофеева А.  
 Инженеры электрики: Гордеев Я.  
 Инженеры по сметам:

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *С. Воронцов* /С. Воронцов /

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая документация по типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича разработана в соответствии с решениями на стадии «проект», утвержденный комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР 10.08.82 и заданием на разработку типовой проектной документации, утвержденной комитетом 8.10.82.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ**

Класс здания II. Степень долговечности II. Степень огнестойкости II. Класс ответственности здания I. Коэффициент надежности I.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ ЗДАНИЙ**

Наружные и внутренние стены выполнять из кирпича глиняного обыкновенного по ГОСТ 530-71\* марки «75» на цементно-песчаном растворе марки «50».

Перегородки запроектированы из гипсобетонных прокатных панелей, разработан вариант перегородок поэлементной сборки из сухой гипсовой штукатурки на деревянном каркасе. плиты перекрытия и лестничные площадки и марши монтировать по слою свежеложенного цементного раствора толщиной 10 мм. Здание возводить в соответствии с требованиями СНиП III-В 4-72. Отделочные работы выполнять только после устройства кровли и прокладки всех коммуникаций.

**ЗАЩИТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОТ КОРРОЗИИ**

Все открытые металлические детали покрывать слоем цементного раствора м 100. Антикоррозионную защиту сварных соединений, оцинкованные закладных деталей производить в соответствии с СНиП II 28-73.

Привязка настоящего типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную безопасность при эксплуатации здания.

**УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ**

Проект выполнен при условии производства работ при температуре наружного воздуха не ниже нуля градусов. При производстве работ в зимнее время руководствоваться СНиП II-В 2-71; III-17-78, кирпичную кладку выполнять с химическими добавками /поташ, нитрит натрия и др./.

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА**

Привязанные листы корректируются в зависимости от конкретных условий. Проектная документация дополняется новыми листами: генпланом участка, сводным планом сетей, вертикальной планировкой территории и озеленением участка и т.д.

**ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТОВ**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
-АС	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ	Альбом «0»
-АС -ТХ,ХС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ	Альбом I
-ОВ,ВК	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ	Альбом II
-ЭМ,ЭО,А,СС	ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ	Альбом III
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Альбом IV
-СМ	СМЕТЫ	Альбом V ч.1
-СМ	СМЕТЫ	Альбом V ч.2

		ПРИВЯЗАН	
ИНВ.№			
Гл.инж.наст.	Ляхович	214-1-309.85	АС
Нормоконтр.	Жирнова		
Нач.м.ст.	Башенков		
Гл.инж.и.	Назаров	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
Г.А.П.	Михе		
Г.И.П.	Воронцов		
Рук.г.р.инж.	Кузнецова		
Архитект.	Кожаринова		
		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	1
		ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

АЛЬБОМ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85  
СОГЛАСОВАНО  
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВОЗМЕНИ ИНВ. №

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИИ

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Лист	Наименование	Примечание
АС-12	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ, БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ, КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ. ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ.	
АС-13	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ, БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ, КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ. ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ.	
АС-14	ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ, ПЕРЕМЫЧКИ, РАДИОСТОЙКА, ТЕЛЕАНТЕННА.	
АС-15	БАЛКИ, ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПЕРЕМЫЧКИ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ, СТУПЕНИ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ.	
АС-16	ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОННЫЕ. ПАНЕЛИ-ВСТАВКИ НАД ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ.	
АС-17	ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОННЫЕ. ПАНЕЛИ-ВСТАВКИ НАД ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ.	
АС-18	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ.	
АС-19	ПЕРЕМЫЧКИ, СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ, ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ. (ВАРИАНТ С ТЕХПОДПОЛЬЕМ).	

Обозначение	Наименование	Примечание
1.243-2	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
1.141-1 Вып. 52, 58 1.241-1 В. 15	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
1.136-2	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	
1.136-10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ	
1.136-5-19	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ.	
1.138-10 Вып. 1.2	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ПЛИТНЫЕ.	
1.2191-3	ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ.	
1.236.5-9	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОИМ ОСТЕКЛЕНИЕМ.	
1.231-3 Вып. 1	ПЕРЕГОРОДКИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ.	
1.055-1 Вып. 1	СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.	
1.251-3 Вып. 1	НАКЛАДНЫЕ ПРОСТУПИ.	
1.238-1 Вып. 1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ И ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ	
1.231-1 Вып. 3.7	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ.	
2.244-1 Вып. 4	ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
21-0-3	АЛЬБОМ ИНТЕРЬЕРОВ ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	
1.225-1 1.225-2. Вып. 5	ПРОГОНЫ И ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ	
1.251-3 Вып. 1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ	
1.252-3 Вып. 1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ	
1.136-12 Вып. 1	ФРАМУГИ ДЛЯ ВХОДНЫХ, БАЛКОННЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ	

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 13579-78	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА	
8510-72	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ, УГЛОВАЯ НЕРАВНОБОКАЯ	
8509-72	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ, УГЛОВАЯ РАВНОБОКАЯ	
8240-72	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ШВЕЛЛЕРЫ	
1133-71	СТАЛЬ КОВАНАЯ КРУГЛАЯ И КВАДРАТНАЯ	
17715-72	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	
2590-71	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ КРУГЛАЯ	
5781-75	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	
51459-72	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	
103-76	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	
4028-63*	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ.	
10140-80	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	
9573-72	ПЛИТЫ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	
6727-80	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ.	
18108-80	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ОСНОВЕ	
7415-74	ГИДРОИЗОЛ	
5742-76	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

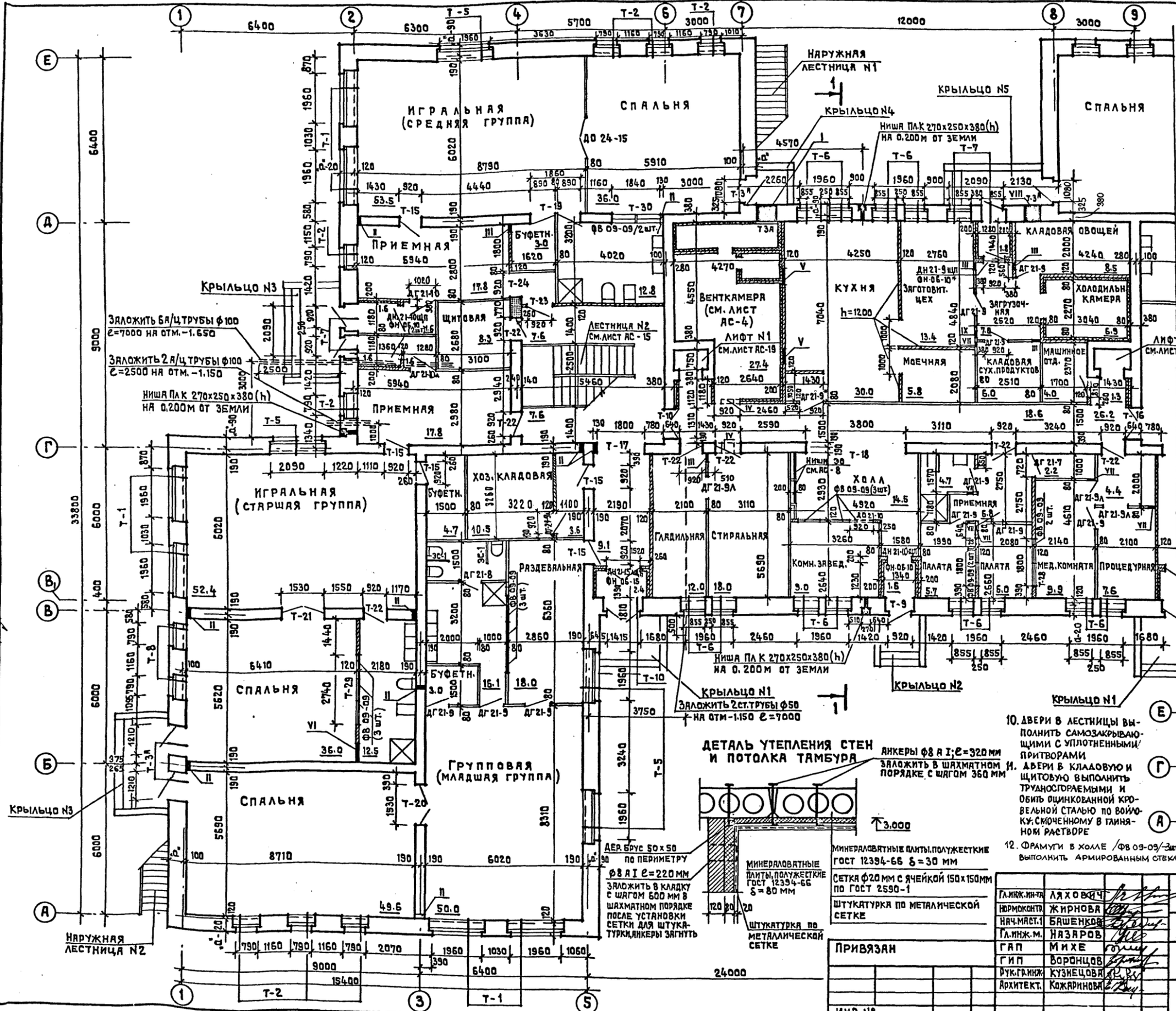
№ строки	Наименование группы элементов конструкций	К-во м³
1.	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ И БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ	162,3
2.	ЛОТКИ	19,2
3.	ПЛИТЫ БАЛКОННЫЕ, КОЗЫРЬКИ, ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ	12,5
4.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	165,2
5.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	151,2
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	29,2
7.	ПРОГОНЫ	17,2
8.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	4,2
9.	ПЕРЕГОРОДКИ	63,8
	ИТОГО	624,8

Т.П. 214-1-309.85 АС	
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
ПРИВЯЗАН	СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ
	2
ИНВ. №	Общие данные /окончание/ ЦНИИЭП Учебных зданий

Нормоконтр.	ЖИРНОВА	
Нач.м.ст.	БАШЕНКОВ	
Г.инж.м.	НАЗЯРОВ	
Г.ап	МИХЕ	
Г.ип	ВОРОНЦОВ	
Фук.г.инж.	КУЗНЕЦОВ	
Архитект.	КОЖАРНОВА	

СОГЛАСОВАНО  
 ТО МАШИНИСТЫ  
 СТО БАБИН  
 ЗТО БЕЛОВ

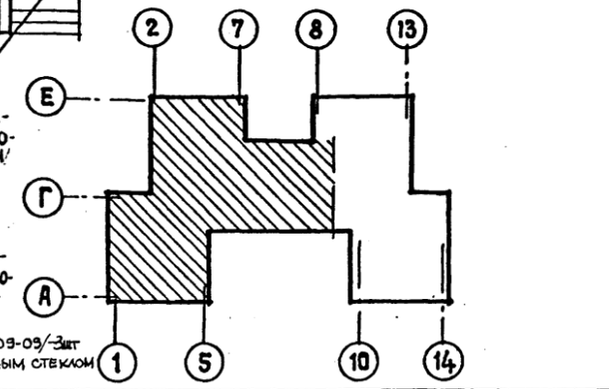
ПОДПИСЬ И ДАТА (ЗАМЕНИ НА ИМЯ)  
 ИМЬ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА (ЗАМЕНИ НА ИМЯ)



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ**

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ В ММ		ОТМ. НИЖА М	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
I	850	1060	1.650	ОВ
II	140	160	0.080	ОВ
III	270	310	2.690	ОВ
IV	400	385	2.600	ОВ
V	660	610	2.400	ОВ
VI	660	230	2.770	ОВ
VII	200	200	2.70	ОВ
VIII	660	610	2.100	ОВ
IX	200	200	2.400	ОВ

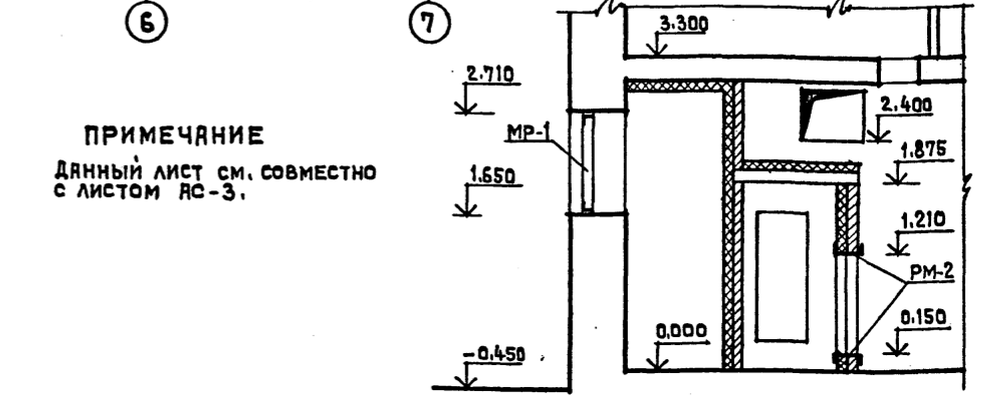
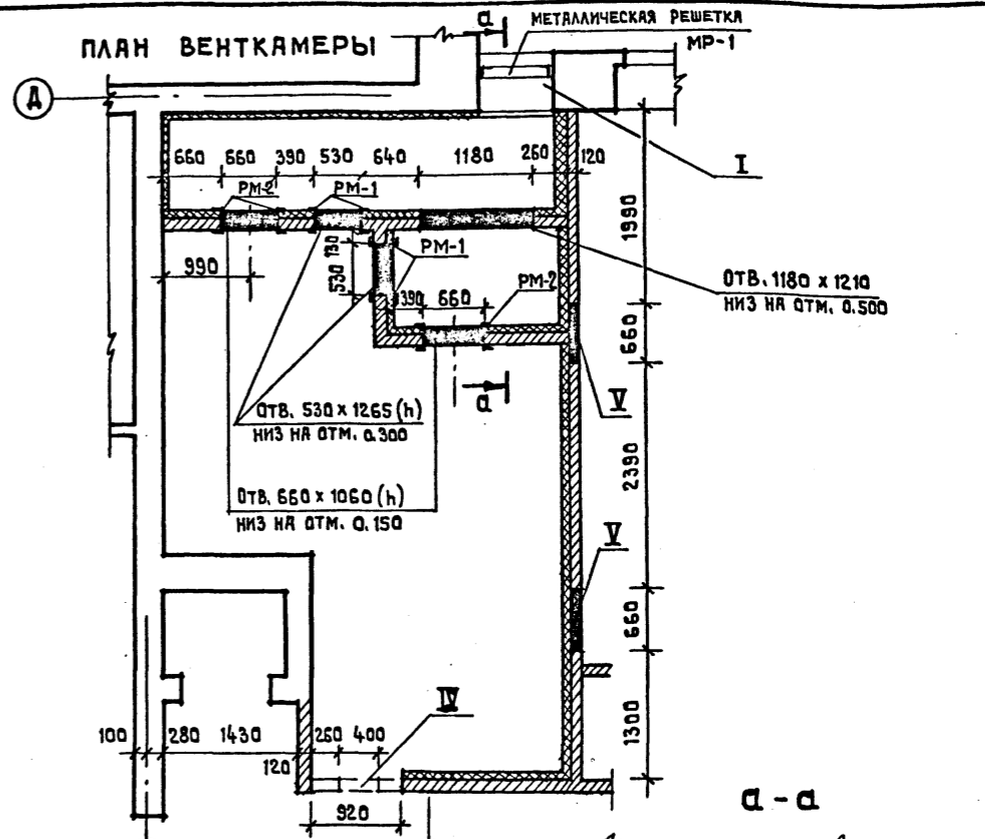
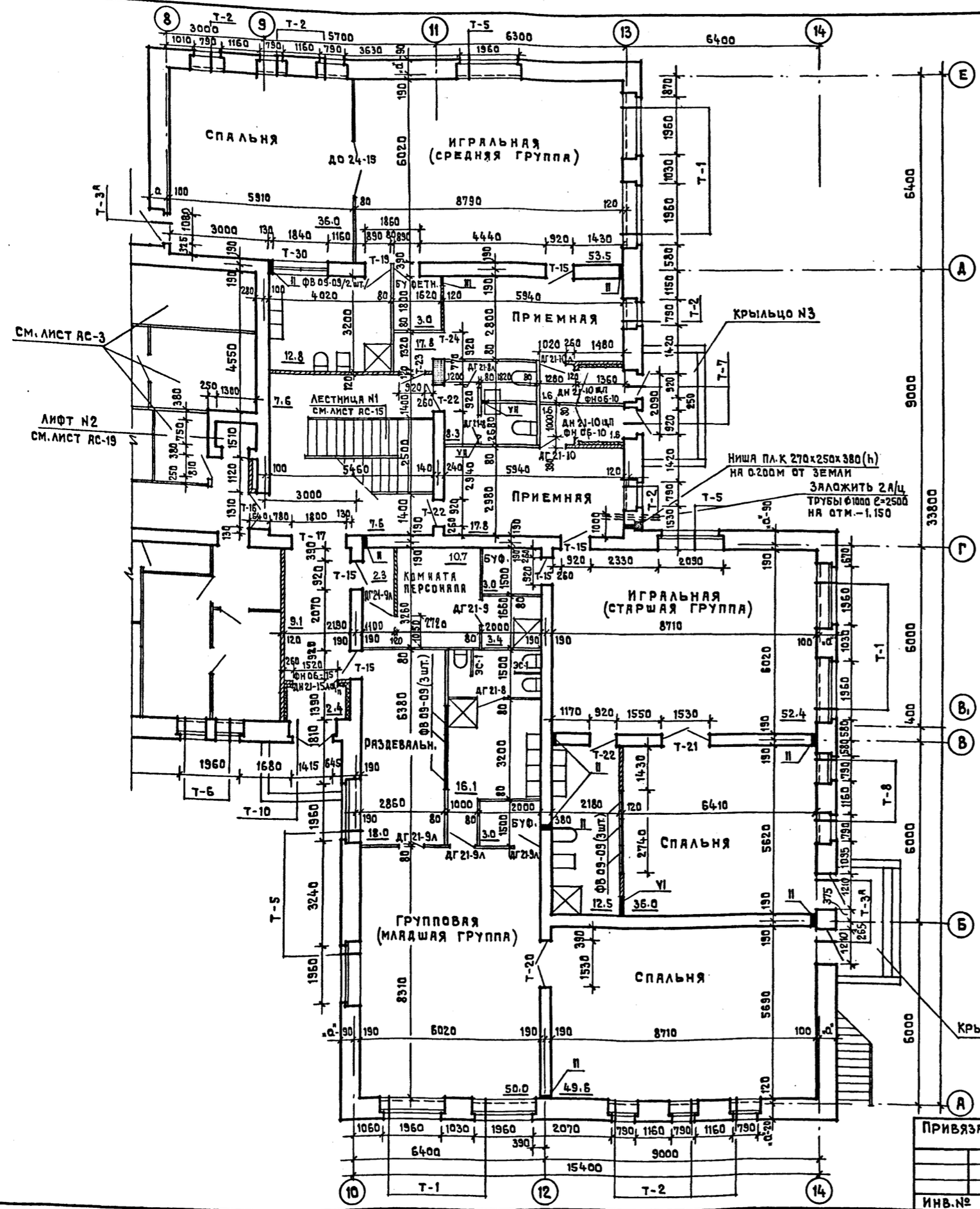
- ПРИМЕЧАНИЯ**
3. За относительную отметку ±0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа здания.
  - Кирпичную кладку стен и перегородок выполнять из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования марки '15' на растворе марки '50'.
  - В местах опирания прогонов стены армировать на h = 1.00 м сетками из проволоки φ4 В I с ячейкой 50x50 мм через 2 ряда кладки.
  - Заштрихованные участки стен армировать сетками из проволоки φ4 В I с ячейкой 50x50 мм через 2 ряда кладки (см. листы АС-7, АС-8).
  - Данный лист смонтировать совместно с листом АС-4.
  - Развертки стен с привязкой каналов, штраб и отверстий смонтировать на листах АС-7, АС-8. На планах этажей условно не показаны каналы, отверстия, ниши, штрабы.
  - Наружные лестницы и крыльца смонтировать на листе АС-010.
  - Развертки перегородок с фрамугами смонтировать на листе АС-8.
  - В дверном блоке ДГ 21-9 на кухне выполнить раздаточное окно согласно п.3 листа АС-017.



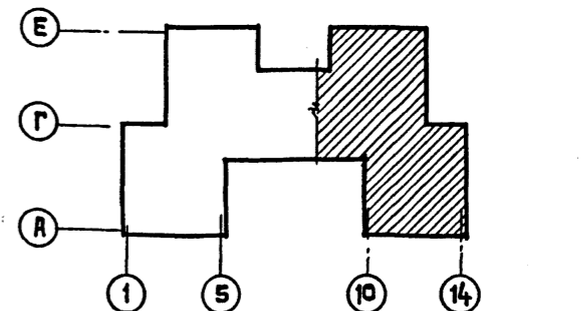
ПРИВЯЗАН	Г.И.Р.К.И.Н.Т.Р.	А.Я.Х.О.В.И.Ч.	Т.П.	214-1-309.85	АС
ИНВ. №	Н.Я.Ч.М.А.С.Т.1	Б.А.Ш.Е.Н.К.О.В.	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
	Г.А.П.	М.И.Х.Е.	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Г.И.П.	В.О.Р.О.Н.Ц.О.В.	Р	3	
	У.К.Г.Р.И.Н.Ж.	К.У.З.Н.Е.Ц.О.В.	ПЛАН 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА. В Осях .1'-.8'		
	А.Р.Х.И.Т.Е.К.Т.	К.О.Ж.А.Р.И.Н.О.В.	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

20523-02

АЛЬБОМ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85  
СОГЛАСОВАНО  
ТО МАНДРЕВА  
СТО БАКИН  
ЗТО БЕЛОВ  
ИНВ. МЕТОД. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВАРИАНТ) ИВ.Н.Б.

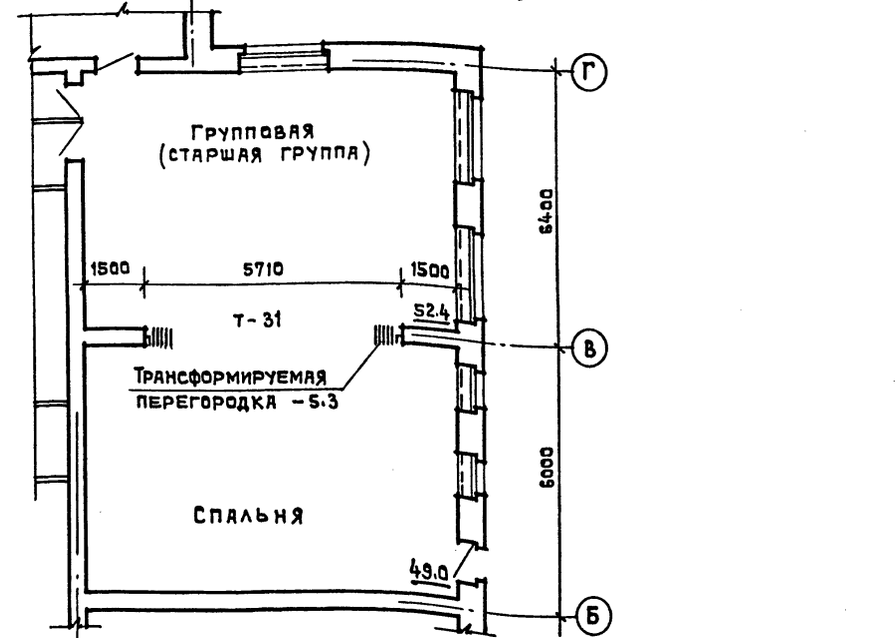
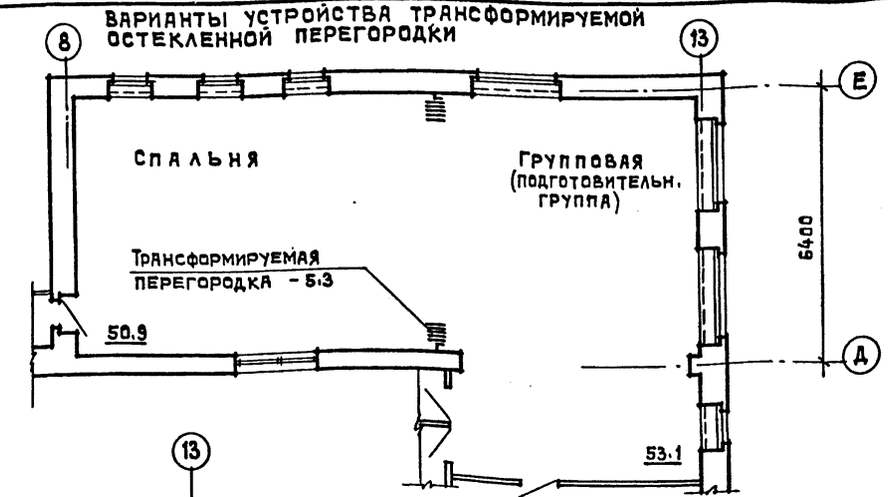
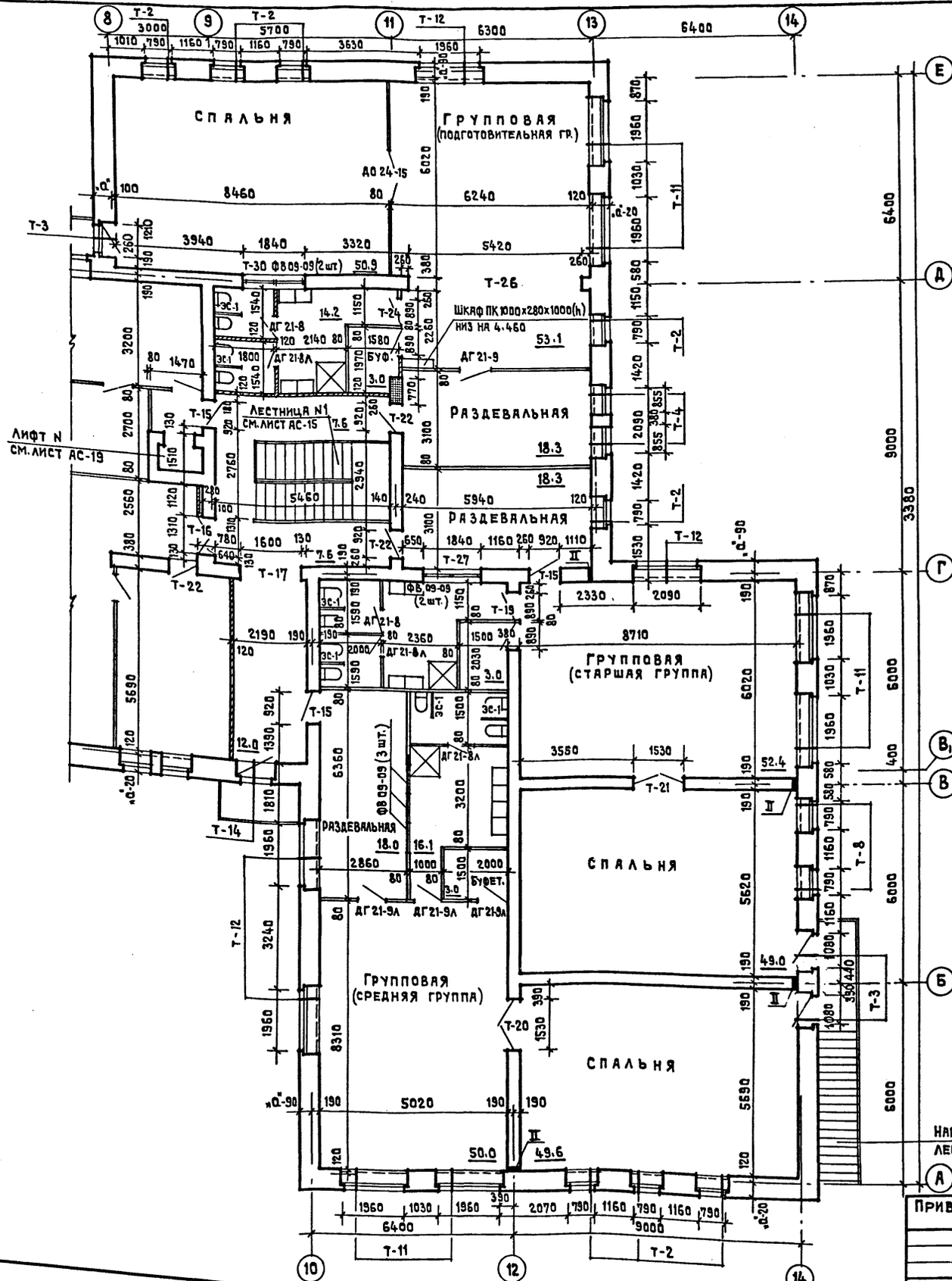


**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО  
 С ЛИСТОМ АС-3.



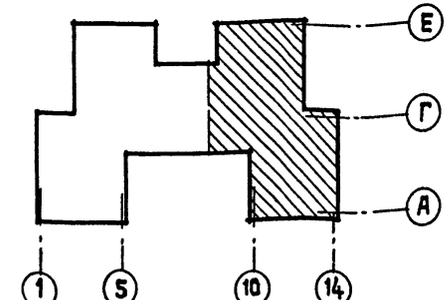
ГЛАВ. ИНЖ-НЕР	АЯХОВИЧ	Т.П.	214-1-309.85	АС
НОРМАНТИСТ	ЖИРНОВА			
НАЧ. МАСТ. I	БАШЕНКОВ			
ГЛАВ. ИНЖ-М.	НАЗАРОВ			
ГАП	МИХЕ			
ГИП	ВОРОНЦОВ			
РУК. ГА. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА			
АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА			
ПРИВЯЗАН				
ИНВ. №				
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ				СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ПЛАН 1 <sup>ГО</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 8'-14"				Р 4
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ





ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данный лист см. совместно с листом АС-5.
2. Общие примечания на листе АС-3.
3. Трансформируемая перегородка - трудно-сгораемая с пределом огнестойкости 1ч.



НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА №2

ПРИВЯЗАН

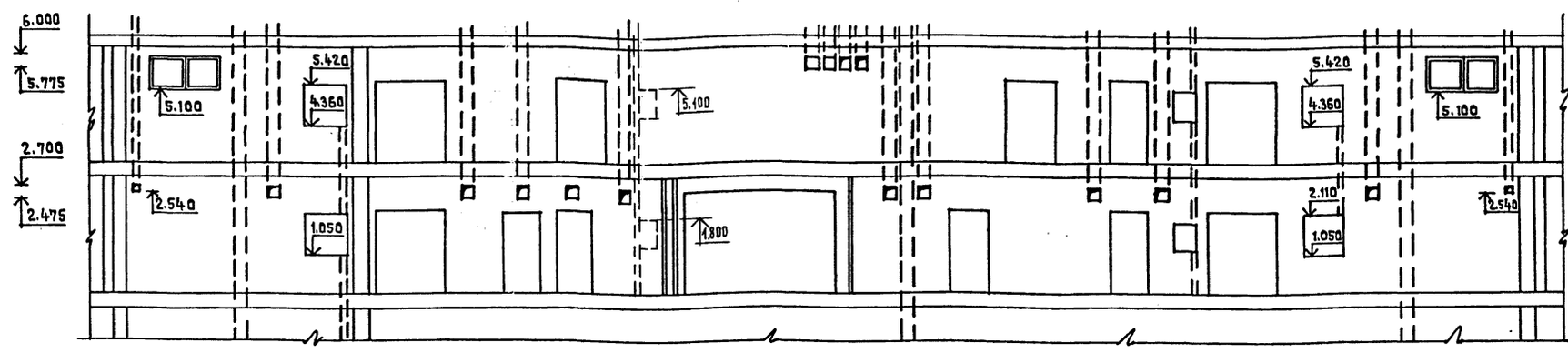
ИНВ. №

ГЛАВ. ИНЖ. НАДЗОР	ЛЯХОВИЧ	<i>[Signature]</i>
НОРМОКОНТРОЛЬ	ЖИРНОВА	<i>[Signature]</i>
НАЧ. РАБОТ	БАШЕНКО	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. МОНТАЖА	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	МИХЕ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ВОДОСНАБЖЕНИЯ	ВОРОНЦОВ	<i>[Signature]</i>
РУК. РАБОТНИК	КУЗНЕЦОВА	<i>[Signature]</i>
АРХИТЕКТ	КОЖАРИНОВА	<i>[Signature]</i>

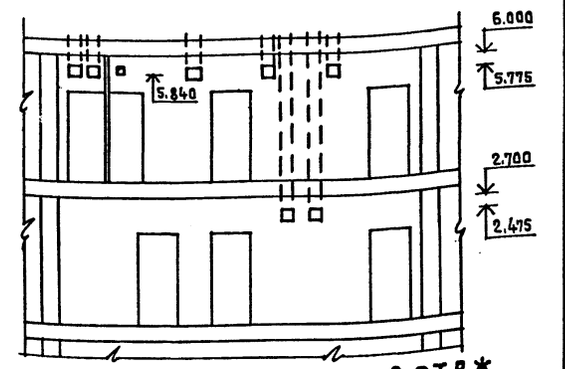
Т.П.	214-1-309.85	АС
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
СТАРИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	6	
ПЛАН 2 <sup>ГО</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 8" - 14"	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	



РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ "Г"

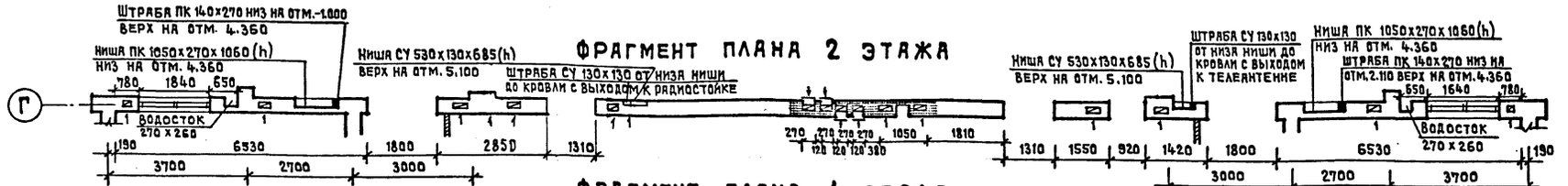


РАЗВЕРТКИ СТЕН ПО ОСИ "4"; "11"

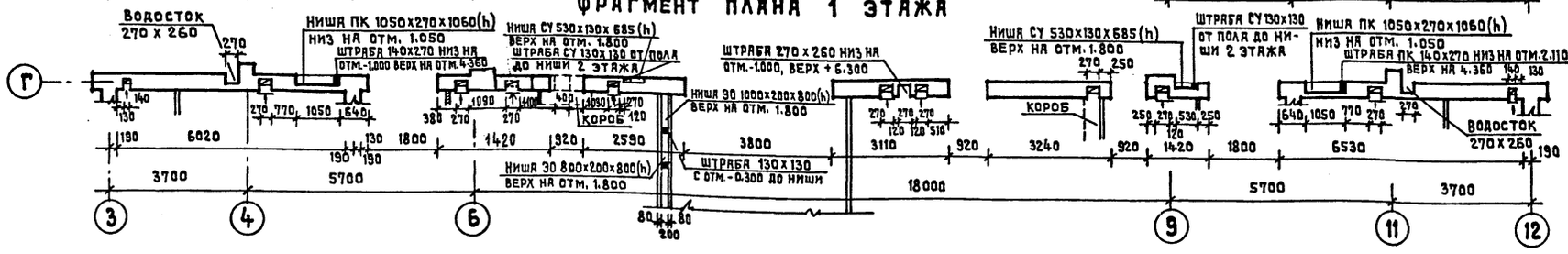


АЛЬБОМ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

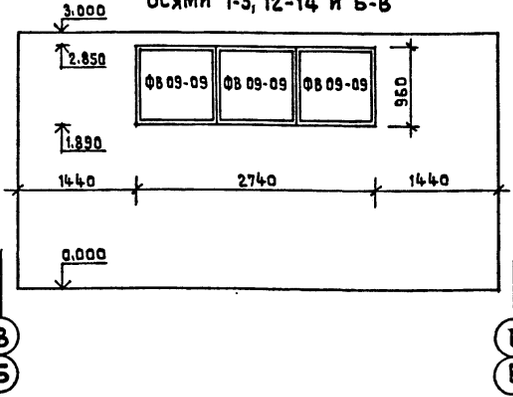
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА



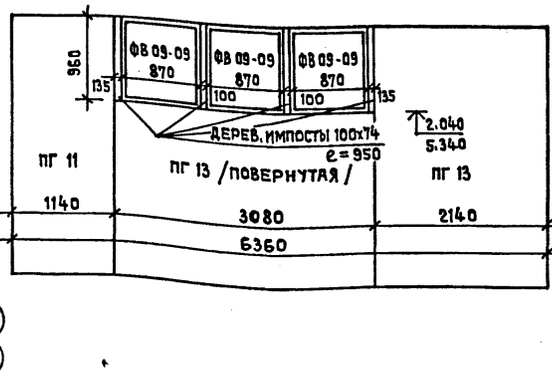
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА



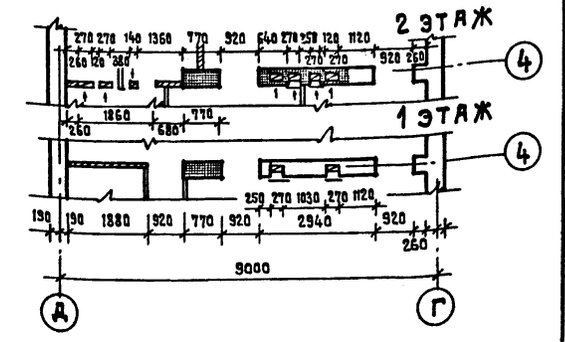
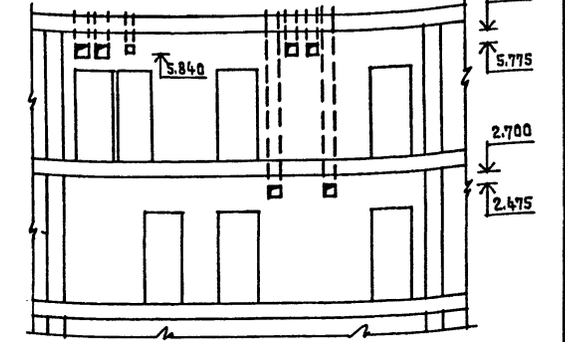
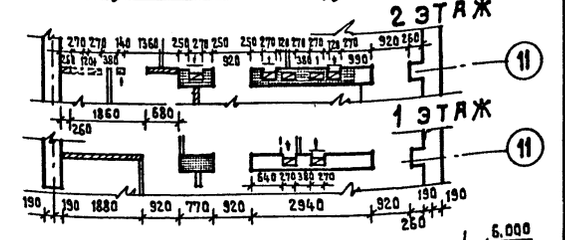
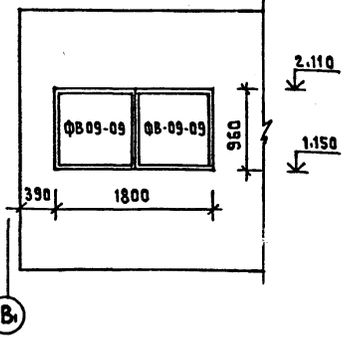
РАЗВЕРТКА КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖДУ СПАЛЬНОЙ И ТУАЛЕТНОЙ НА 1ЭТ. МЕЖДУ ОСЯМИ 1-3, 12-14 И 5-8



РАЗВЕРТКА ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖДУ РАЗДЕВАЛЬНОЙ И ТУАЛЕТНОЙ НА 1И 2 ЭТ. МЕЖДУ ОСЯМИ 3-5, 10-12 И 5-Г



РАЗВЕРТКА КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖДУ ПАЛАТАМИ И МЕДИЦИНСКОЙ К.



СОГЛАСОВАНО  
СТО  
Б.В.М.И.  
БЕЛОВ  
ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗНЕМ ИИВ.НЕ

Нормоконтр. ЖИРНОВА		Т.П. 214-1-309.85 АС	
Нач.м.ст. БАШЕНКОВ		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
Гл.инж.м. НАЗАРОВ		СТАВЛЯ	ЛИСТ
Г.И.П. МИХЕ		Р	8
Рук.г.инж. ВОРОНЦОВ		ЛИСТОВ	
Архитект. КОЖАРИНОВА		РАЗВЕРТКИ СТЕН ПО ОСЯМ "Г", "4", "11"; ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ.	
ИНВ. №		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

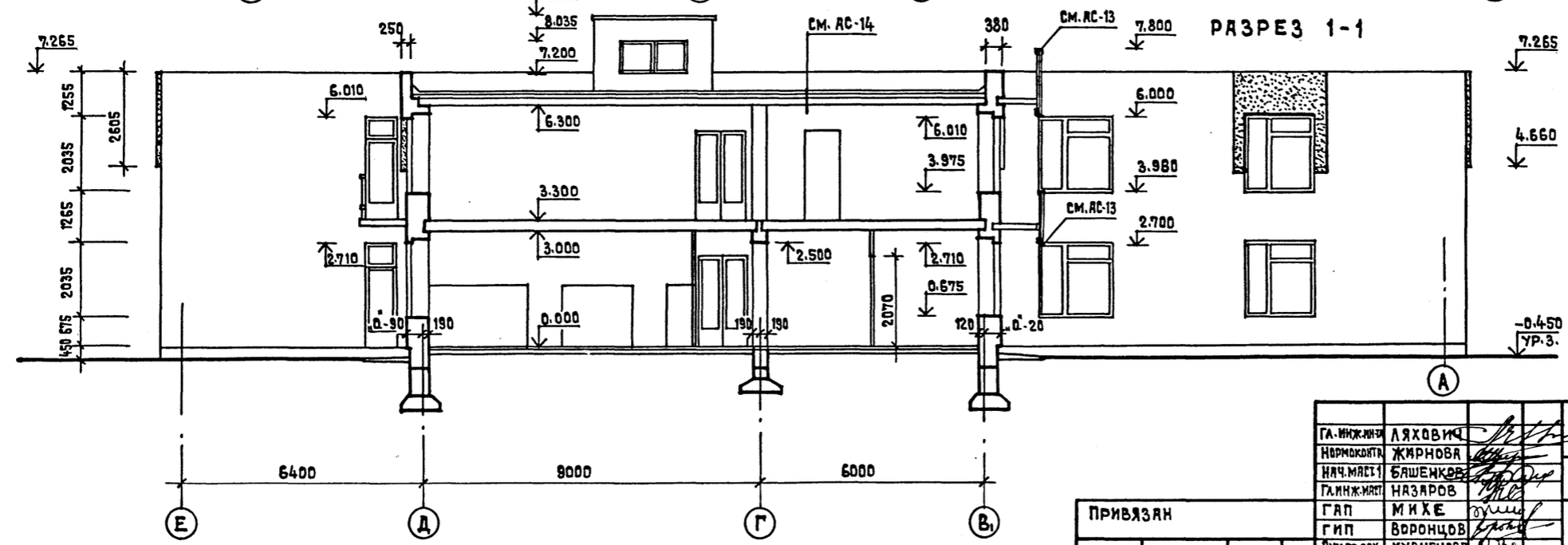
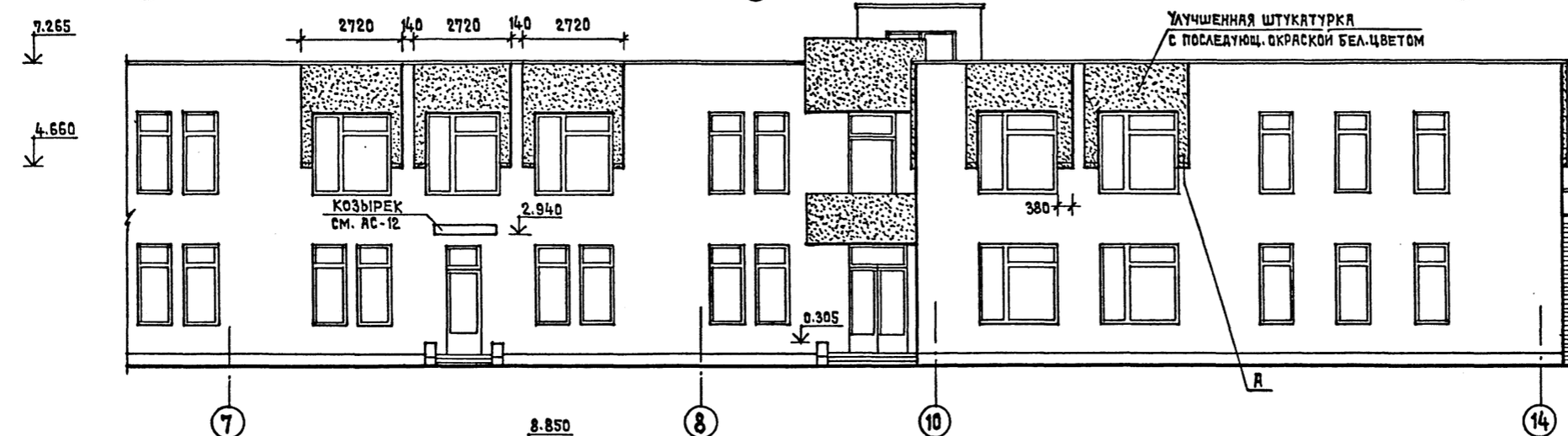
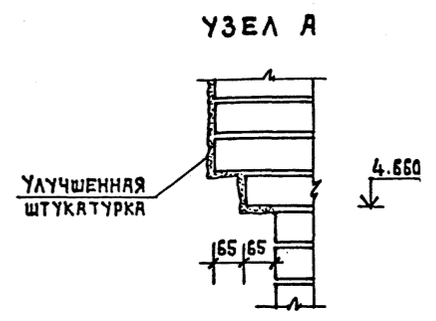
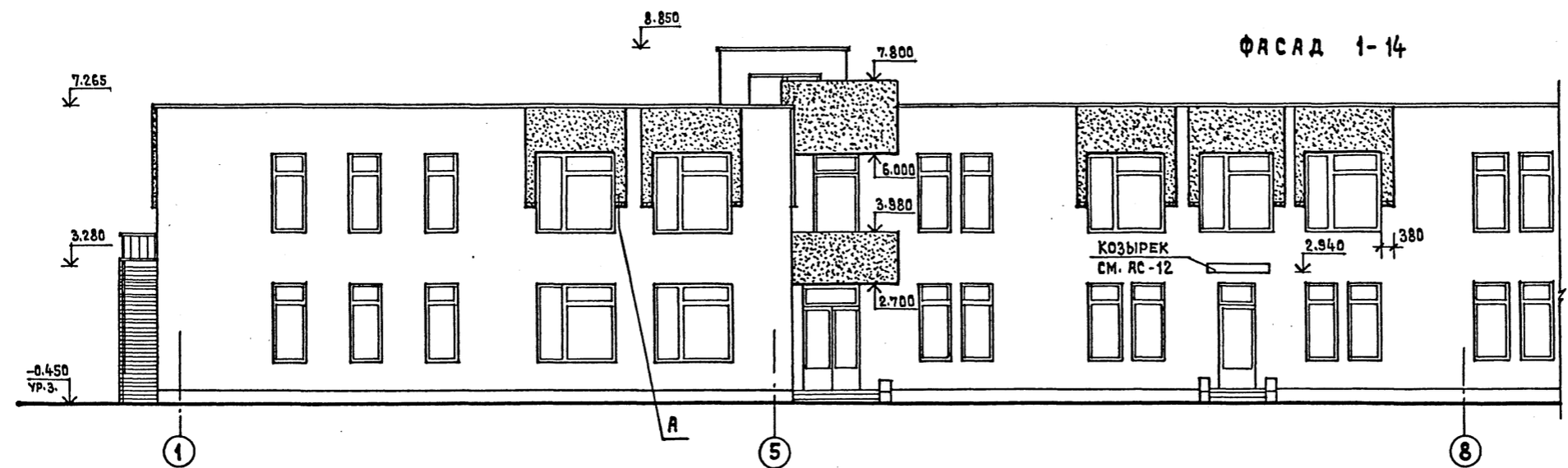
АЛБЪМ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85



СОГЛАСОВАНО  
СТО БАБИИ  
ИНВ. НЕПОДА: ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИНВ. №

ПРИВЯЗАН		Т. П.	214-1-309.85 АС	
ГЛАВ. ИНЖ. ИТА	ЛЯХОВИЧ	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
НОРМОКОНТР.	ЖИРНОВА			
НАЧ. МАСТ. I	БАШЕНКОВ			
ГЛАВ. ИНЖ. ИАСТ	НАЗАРОВ			
САП	МИХЕ			
ГИП	ВОРОНЦОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. ГР. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	Р	9	
АРХИТЕКТ.	КОЖЯРИНОВА	ФАСАД 14-1; ФАСАД Е-А.		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
ИНВ. №				

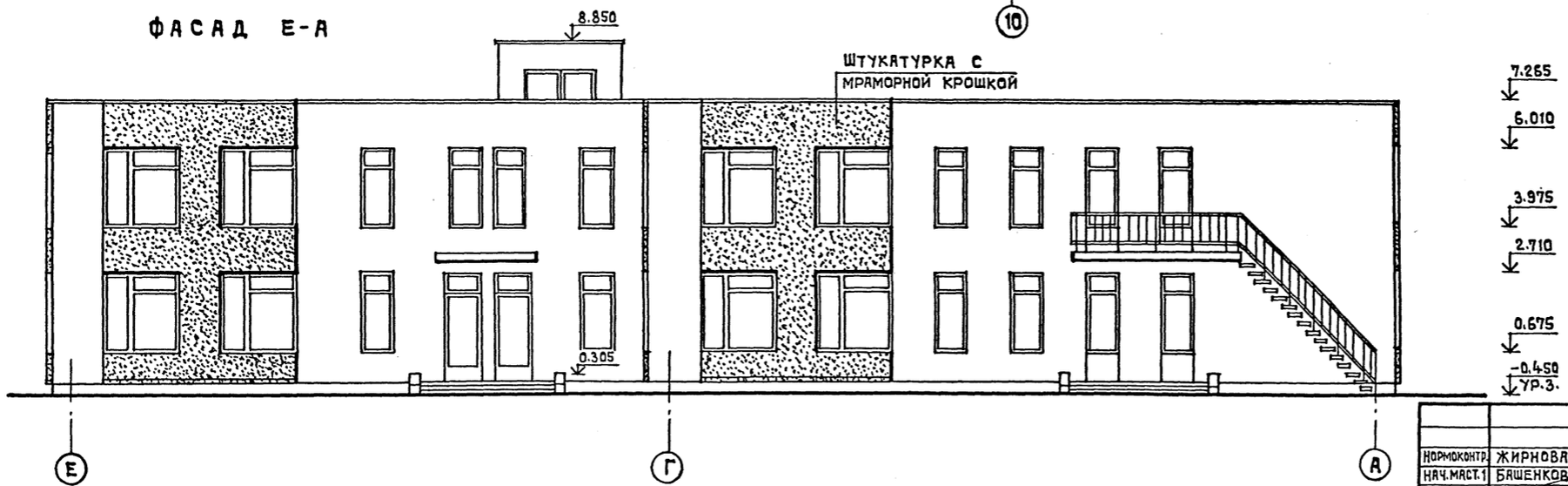
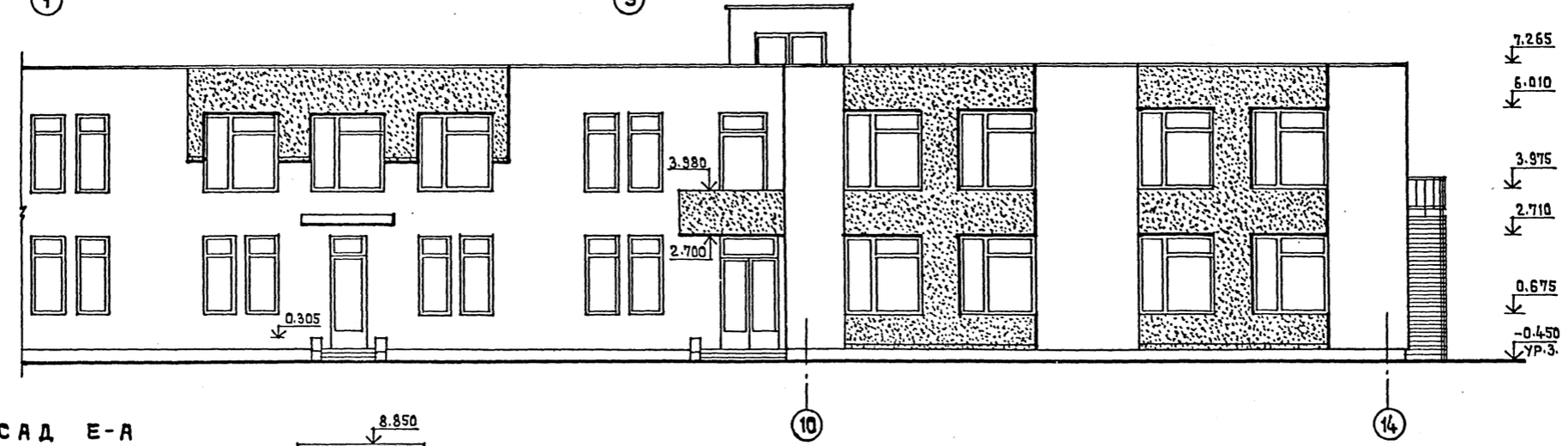
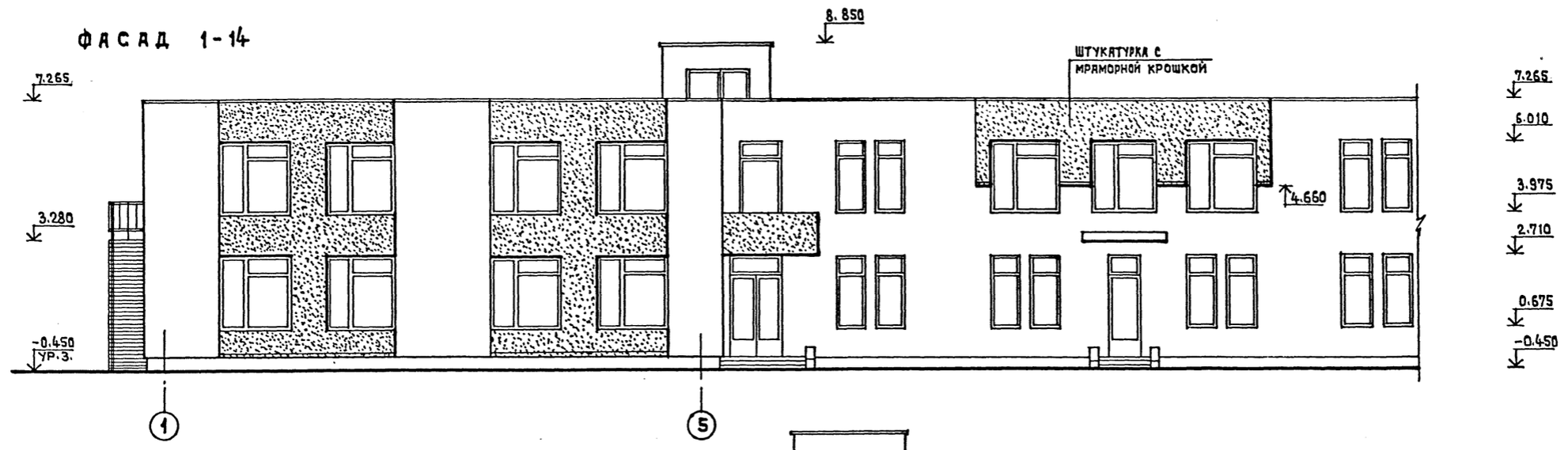
РАБСОМ I  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85  
 ЧУЛКА С ОДВАНО  
 СТО БРЕВИ  
 РИВ. МЕТОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛЕМЕН ИВАР



ПРИВЯЗАН		ГЛАВ. ИНЖ. ИРМА	ЛЯХОВИЧ	И.П.	214-1-309.85	АС
		НАРМОКОМ. ИРМА	ЖИРНОВА	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
		НАЧ. МАСТ. ИРМА	БАШЕНКОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ГЛАВ. ИНЖ. ИРМА	НАЗАРОВ	Р	10	
		ГЛАВ. ИНЖ. ИРМА	МИХЕ	ФАСАД 1-14; В-Я. РАЗРЕЗ 1-1		
		ГЛАВ. ИНЖ. ИРМА	ВОРОНЦОВ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
		РУК. ГР. АРХ. ИРМА	КУЗНЕЦОВА			
		АРХИТЕКТ. ИРМА	КОЖАРИНОВА			
ИНВ. №						

2000

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛЬБОМ I



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Участки стены обозначенные точками штукатурятся с мраморной крошкой, толщина слоя 3-4 см.

СОГЛАСОВАНО  
ИЗМ. НЕ ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ

Т.П. 214-1-309.85 АС		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
Нормоконтр.	ЖИРНОВА	Стдия	Лист
Нач. Мест.	БАШЕНКОВ	Р.	11
Г.А. Инж. М.	НЯЗЯРОВ	ВАРИАНТ ФАСАДОВ 1-14, Е-А.	
Г.А.П.	МИХЕ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
Г.И.П.	ВОРОНЦОВ		
Рук. Г.Арх.	КУЗНЕЦОВА		
Архитект.	КОЖАРИНОВА		
Привязан			
Инв. №			





ПЛАН КРОВЛИ

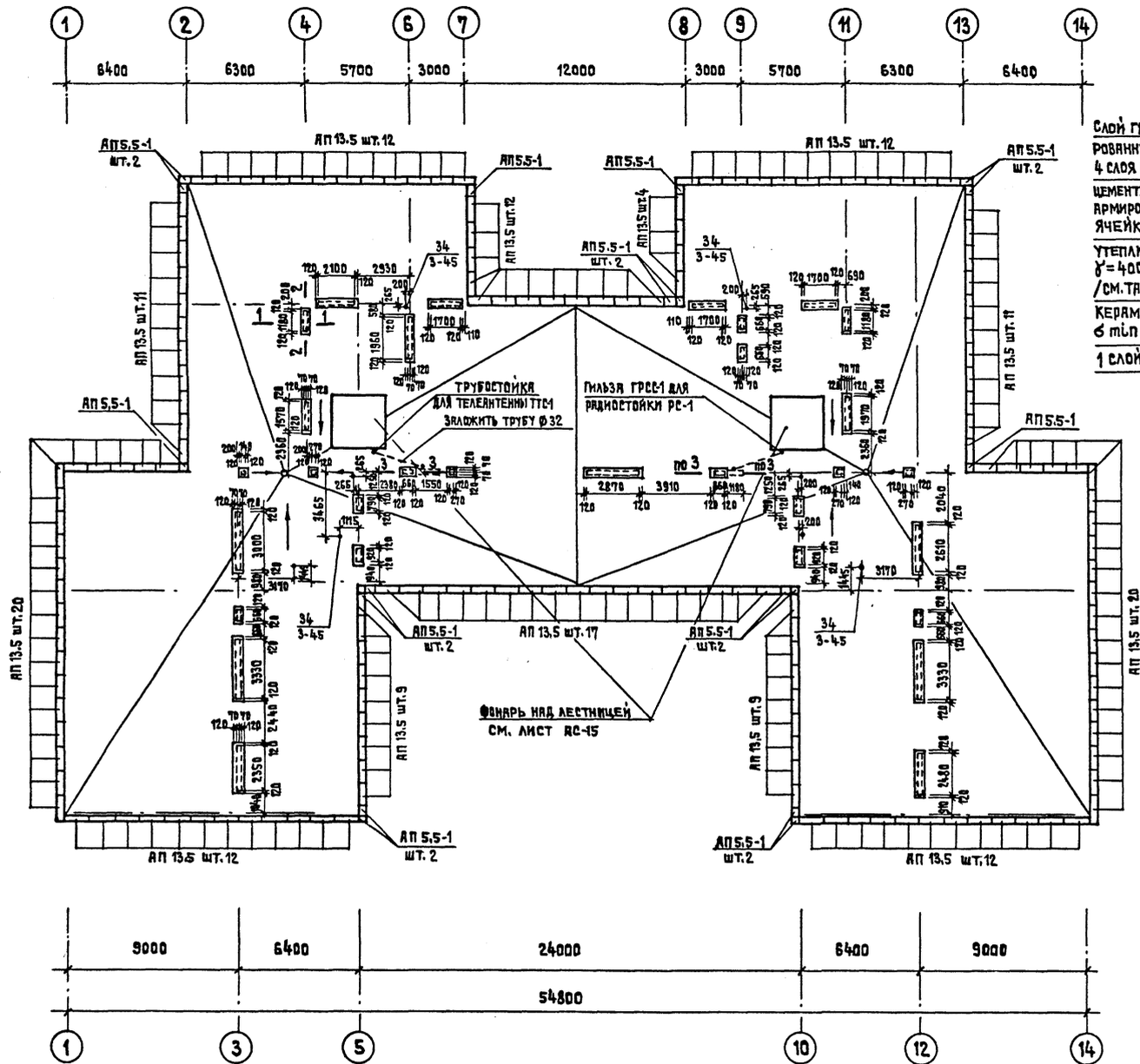
АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

СОГЛАСОВАНО

СТО БАШИН  
СТО БЕЛОВ

ИМЬ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ПОДПИСАВШИХ



СЛОЙ ГРАВИА, ВТОПЛЕННЫЙ В АНТИСЕПТИ-  
РОВАННУЮ БИТУМНУЮ МАСТИКУ МБК-Г-55  
4 СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ  
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА МАРКИ 100,  
АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ Ф 3 В-1 С  
ЯЧЕЙКОЙ 200x200 -30 ММ  
УТЕПЛИТЕЛЬ - ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛАТЫ  
 $\gamma = 400 \text{ КГ/М}^3 \text{ ГОСТ 5742-76 } H=220$   
/СМ. ТАБЛИЦУ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАП.  
КЕРАМЗИТ  $\gamma = 400 \text{ КГ/М}^3 \text{ ПО УКЛОНУ}$   
 $\delta \text{ т.п.} = 30 \text{ ММ.}$   
1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА НАСУХО

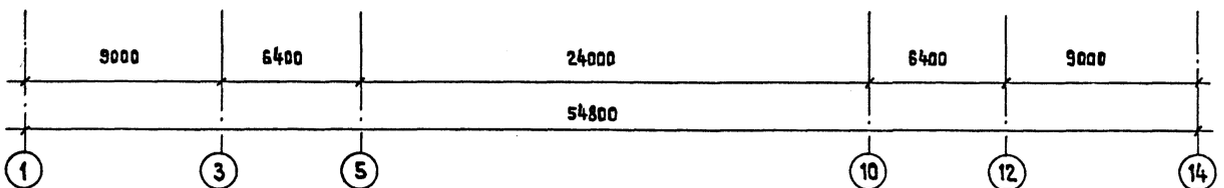
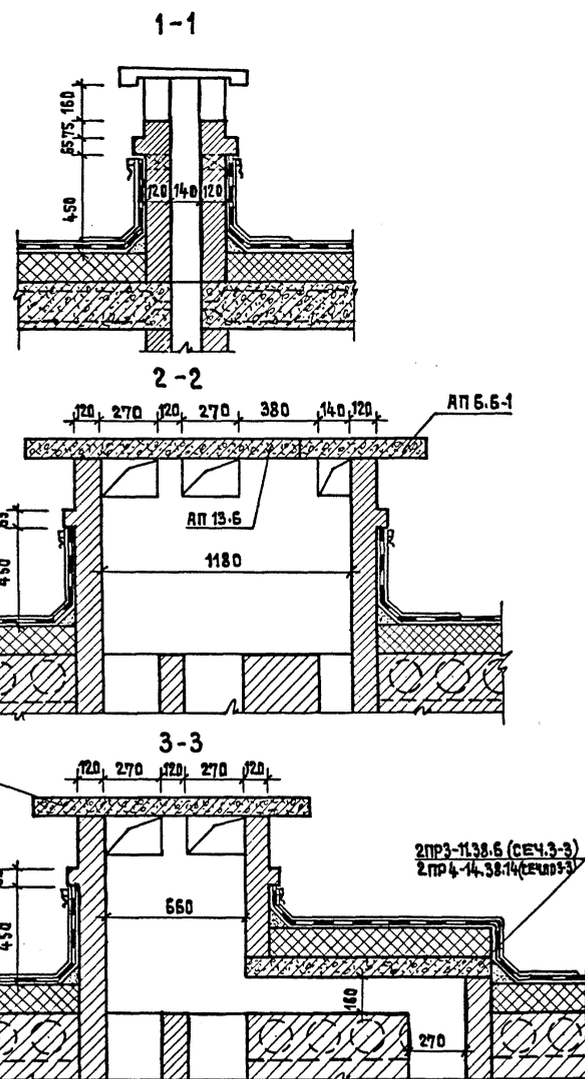
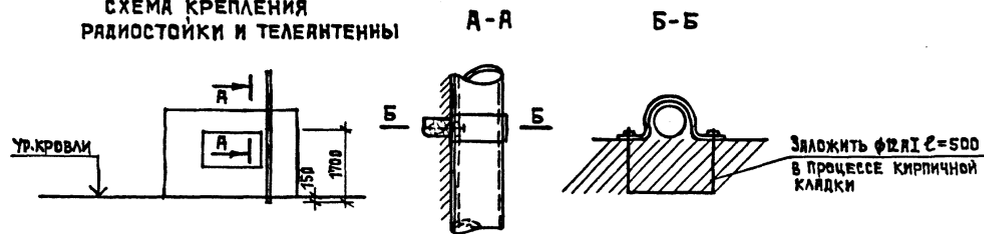


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ РАДИОСТОЙКИ И ТЕЛЕАНТЕННЫ



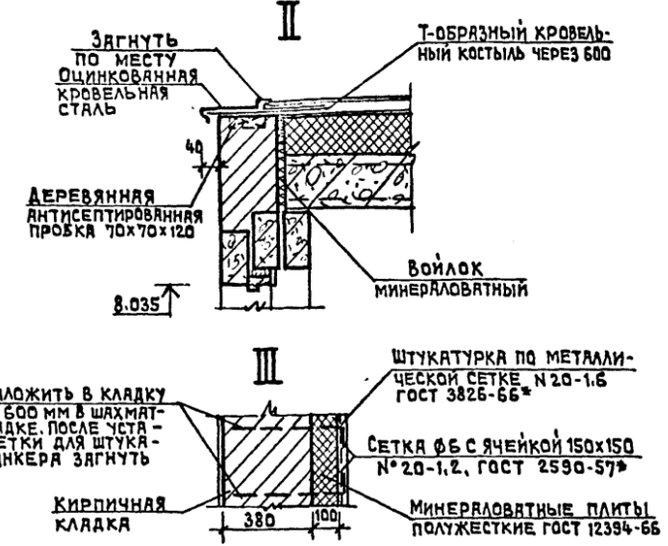
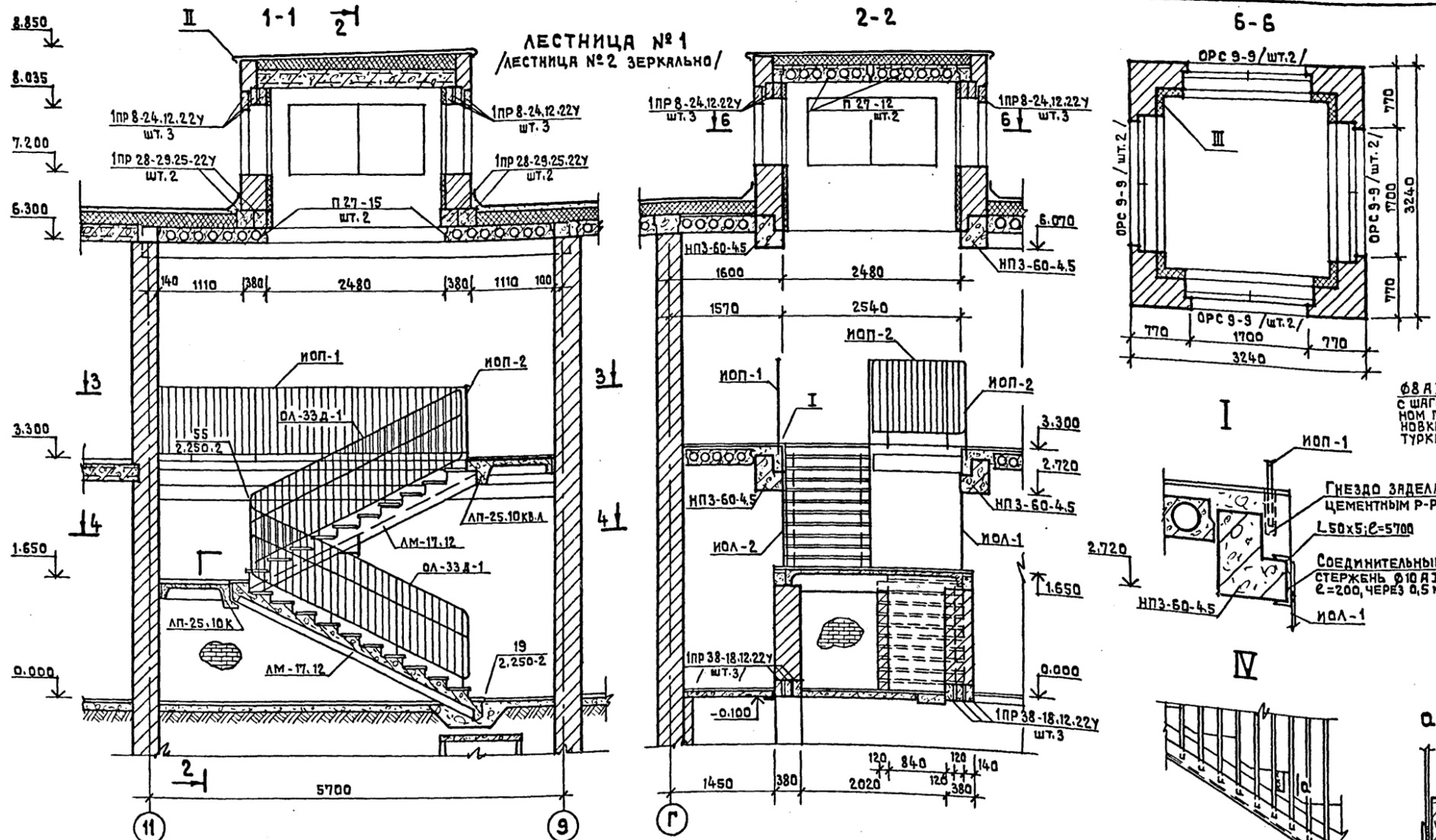
ПЕРЕЧЕНЬ Ж.Б. ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗИЦ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ПЛАТЫ	АП 13.5	161	94	
	АП 5.5-1	18	33	
ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ ПЛАТЫ	АП 13.6	15	115	
	АП 6.6-1	66	53	
ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ ПЛАТЫ	2 ПР3-11.38.6	1	72	
	2 ПР4-14.38.14	1	190	
РАДИОСТОЙКА	РС-1	1	3035	
ТЕЛЕАНТЕННА	ТТС-1	1	33.71	

Нормоконтр.	ЖИРНОВА	Т.П.	214-1-309.85	АС
Ияч.м.ст.	БАШЕНКОВ	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
Г.и.ж.м.	НАЗАРОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г.а.п.	МИХЕ	Р	14	
Г.и.п.	БОРОНЦОВ	ПЛАН КРОВЛИ. СЕЧЕНИЯ.		
Ук.г.р.м.к.	КУЗНЕЦОВА	ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
Архитект.	КОЖАРНОВА			

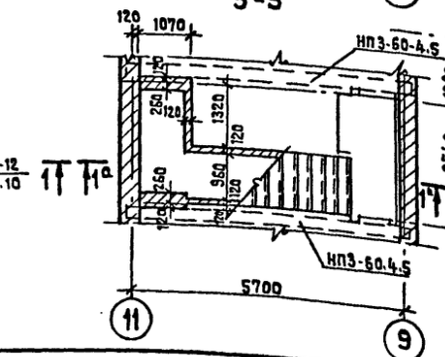
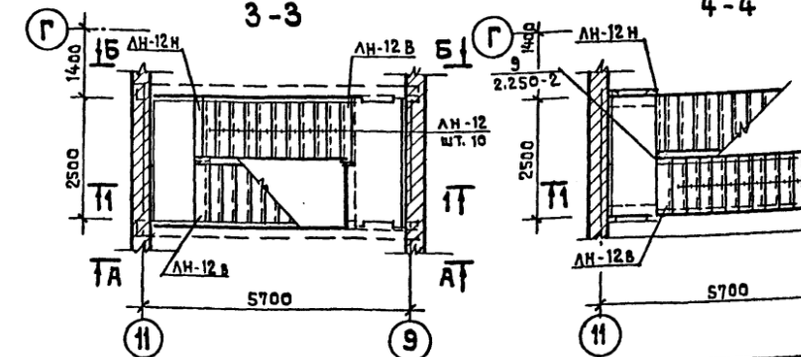
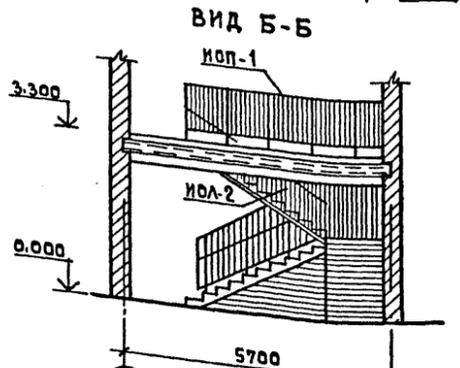
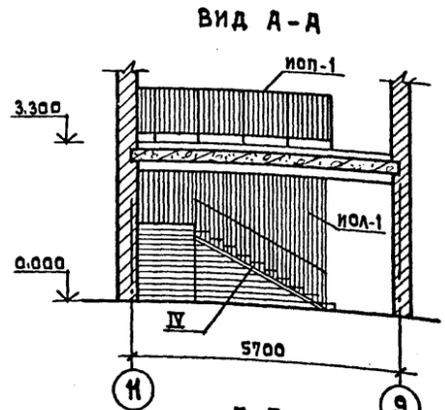
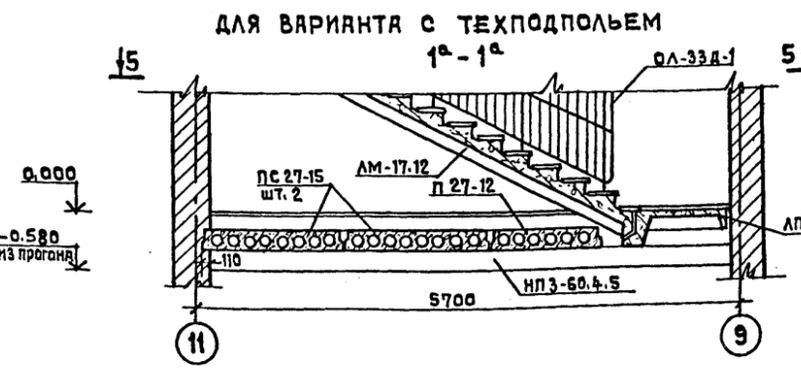
20523-02

АЛБОМ I  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85  
 СОГЛАСОВАНО  
 ИМЬ. НЕ ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗДАНИЯ ИМЬ. НЕ



**ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ**

Поз. обознач.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТУК БЕЗ СТЕХ-ТЕХЛОД ПОДЛ.	МАССА Т	ПРИМЕЧАНИЯ
<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
	НПЗ-60-4.5	8	12	2.08
	ПС 27-15		4	1.29
	П 27-15	4	4	1.29
	П 27-12	4	6	0.97
	1ПР 28-29.25.22У	8	8	0.40
	1ПР 8-24.12.22У	24	24	0.175
	1ПР 38-18.12.22У	12		0.125
	ЛМ-17.12	4	4	1.285
	ЛП-25.10 К	2	2	0.892
	ЛП-25.10 КВ.Л.	1	2	1.03
	ЛП-25.10 КВ.ПР.	1	2	1.03
	ЛН-12	40	40	0.033
	ЛН-12 В	4	4	0.028
	ЛН-12 Н	4	4	0.023
	ОП 4-4; А III	20	20	0.050
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ</b>				
	ОЛ-33 д-1	4	4	65.1
	ИОЛ-1	2	2	97.12
	ИОЛ-2	2	2	54.77
	ИОП-1	4	4	71.29
	ИОП-2	2	2	26.69



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 1. Все прогоны укладываются на опорные подушки.

Т.П. 214-1-309.85 АС		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
Нормоконтр. ЖИРНОВА	Нач. Мест. БАШЕНКОВ	Г. Инж. М. НАЗАРОВ	Г. Инж. М. МИХЕ
Г. Инж. ВОРОНЦОВ	Рук. Г. Инж. КУЗНЕЦОВА	Ст. Инженер ДМИТРИЕВА	
ПРИВЯЗАН	ИНВ. №	СТАДИЯ	ЛИСТ 15
ЛЕСТНИЦЫ №1, №2.		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАЯНИЙ	

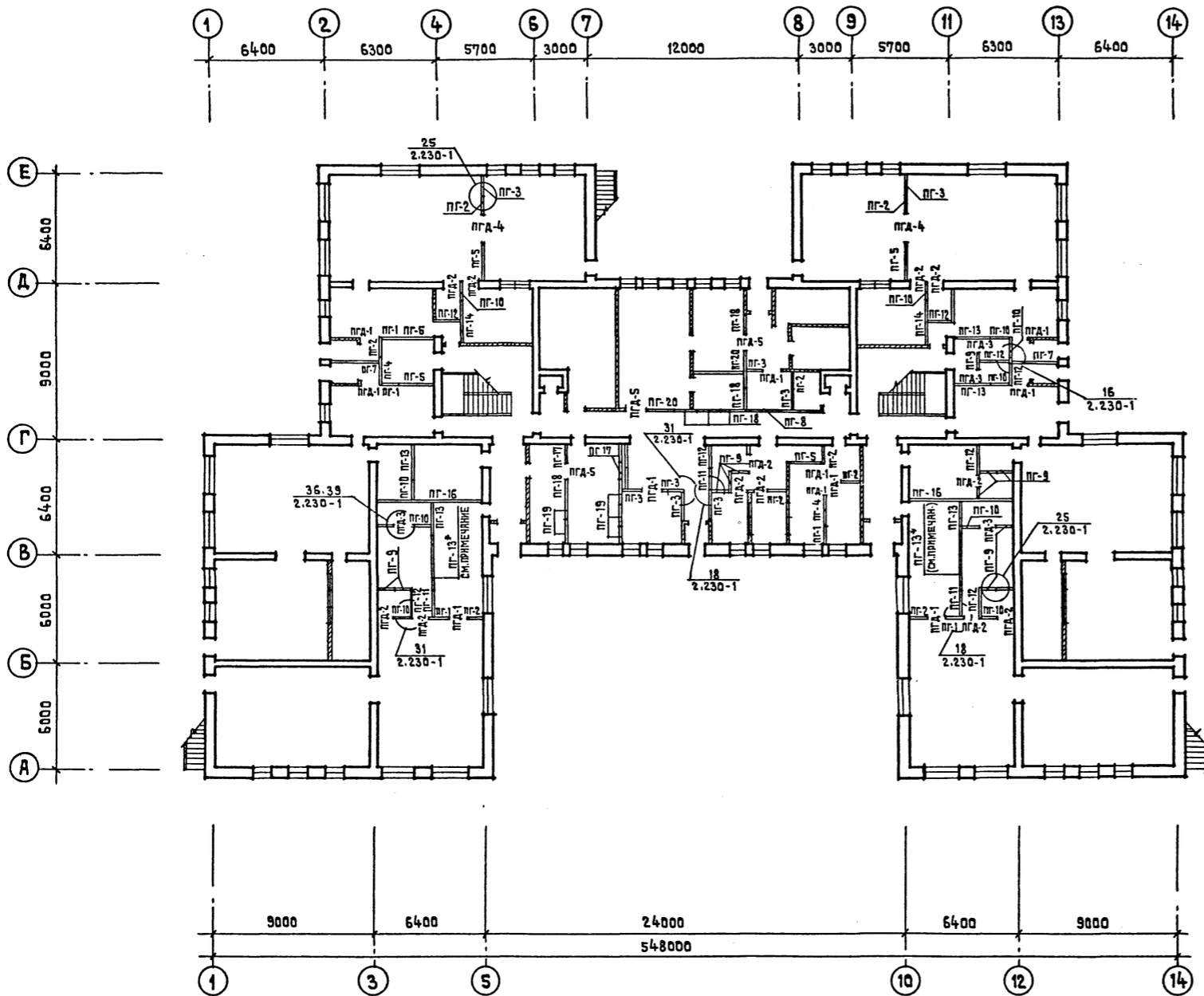
20523-02

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. № ПОДА. ПОДАРИТЬ И ДАТЬ ВЕРНЕН ИРИ. №



ПОЗ. ОБОЗНАЧЕН	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПГ-1	ПГ 10.30.8-5Г	5	310	
ПГ-2	ПГ 11.30.8-5Г	9	345	
ПГ-3	ПГ 12.30.8-5Г	8	375	
ПГ-4	ПГ 17.30.8-5Г	2	535	
ПГ-5	ПГ 21.30.8-5Г	5	660	
ПГ-6	ПГ 60.30.8-5Г	-	1880	
ПГ-7	ПГ 27.30.8-5Г	2	845	
ПГ-8	ПГ 42.30.8-5Г	1	1320	
ПГ-9	ПГ 10.30.8-5ГЧ	14	310	
ПГ-10	ПГ 11.30.8-5ГЧ	10	345	
ПГ-11	ПГ 12.30.8-5ГЧ	3	375	
ПГ-12	ПГ 17.30.8-5ГЧ	7	535	
ПГ-13	ПГ 21.30.8-5ГЧ	7	660	
ПГ-14	ПГ 24.30.8-5ГЧ	-	-	
ПГ-15	ПГ 27.30.8-5ГЧ	-	-	
ПГ-16	ПГ 60.30.8-5ГЧ	2	1880	
ПГ-17	ПГ 11.30.8-7ГЧ	2	345	
ПГ-18	ПГ 12.30.8-7ГЧ	4	375	
ПГ-19	ПГ 17.30.8-7ГЧ	5	535	
ПГ-20	ПГ 21.30.8-7ГЧ	2	660	
	ПАНЕЛИ-ВСТАВКИ НАД ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ			
ПГА-1	ПГ 9.9.8-5Г	10	85	
ПГА-2	ПГ 9.9.8-5ГЧ	12	85	
ПГА-3	ПГ 8.9.8-5ГЧ	4	50	
ПГА-4	ПГ 15.6.8-5Г	2	93	
ПГА-5	ПГ 9.9.8-7ГЧ	3	85	

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ			
ММ 3	128	0.44	
ММ 39	52	0.16	
ММ 43	4	0.16	
ММ 44	342	0.15	

ПРИМЕЧАНИЕ  
 Перегородки ПГ-13\* см. развертки  
 перегородок лист АС-8.

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

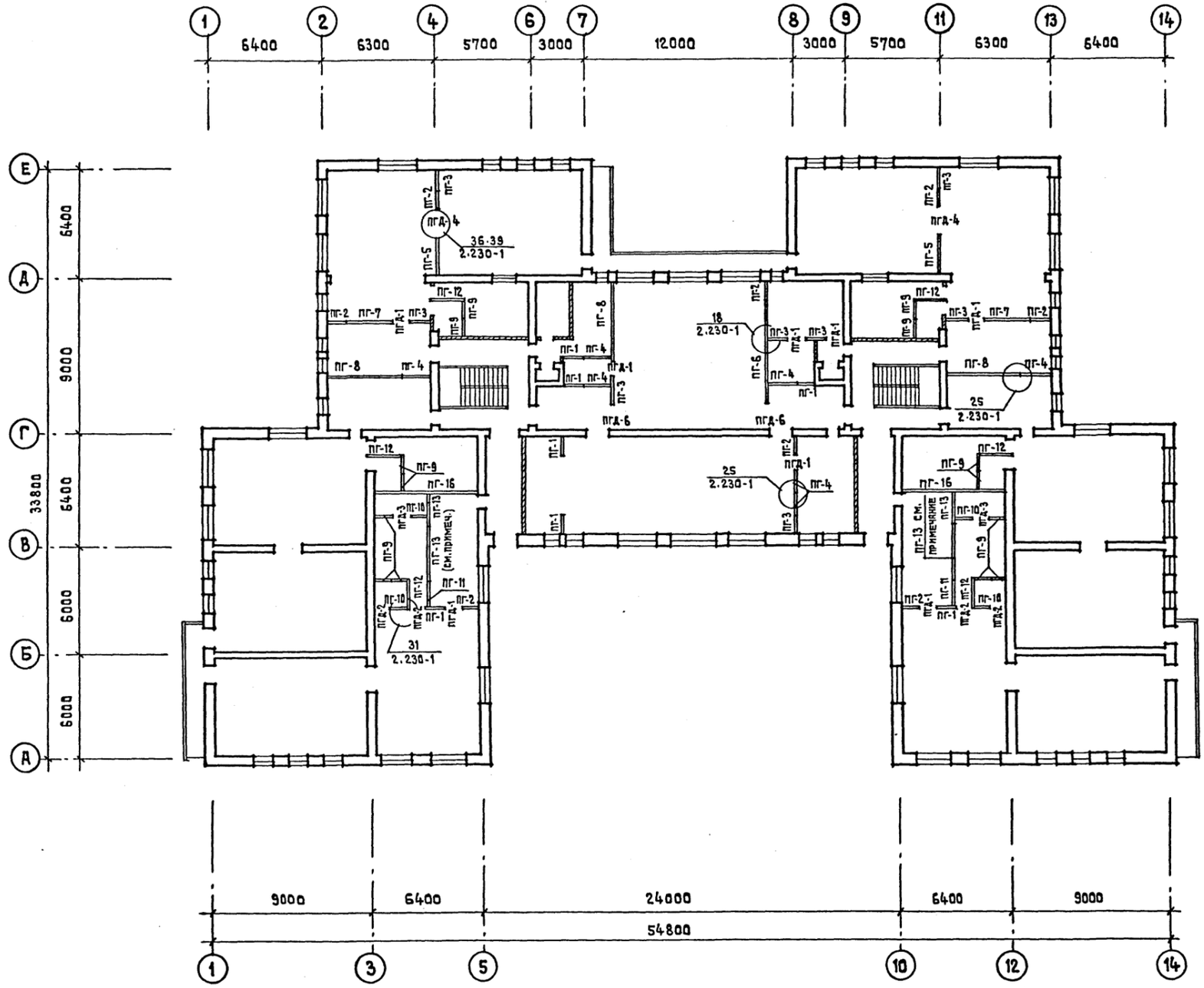
НОРМОКОНТР.	ЖИРНОВА				Т.п.	214-1-309.85	АС
НАЧ. МЯСТ. I	БАШЕНКОВ				ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. П.	МИХЕ				Р	16	
ГЛАВ. ИНЖ.	ВОРОНЦОВ				РАСКЛАДКА ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК / 1 ЭТАЖ /		
АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА				ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА [ВЗЯИЕН ИНВ. №]



Поз. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ПГ-1	ПГ 10.30.8-5Г	7	310	
ПГ-2	ПГ 11.30.8-5Г	8	345	
ПГ-3	ПГ 12.30.8-5Г	9	375	
ПГ-4	ПГ 17.30.8-5Г	7	535	
ПГ-5	ПГ 21.30.8-5Г	2	660	
ПГ-6	ПГ 60.30.8-5Г	1	1880	
ПГ-7	ПГ 27.30.8-5Г	2	845	
ПГ-8	ПГ 42.30.8-5Г	3	1320	
ПГ-9	ПГ 10.30.8-5ГЦ	14	310	
ПГ-10	ПГ 11.30.8-5ГЦ	4	345	
ПГ-11	ПГ 12.30.8-5ГЦ	2	375	
ПГ-12	ПГ 17.30.8-5ГЦ	6	535	
ПГ-13	ПГ 21.30.8-5ГЦ	4	660	
ПГ-16	ПГ 60.30.8-5ГЦ	2	1880	
ПАНЕЛИ-ВСТАВКИ НАД ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ				
ПГА-1	ПГ 9.9.8-5Г	8	85	
ПГА-2	ПГ 9.9.8-5ГЦ	4	85	
ПГА-3	ПГ 8.9.8-5ГЦ	2	50	
ПГА-4	ПГ 15.6.8-5Г	2	93	
ПГА-6	ПГ 12.9.8-5Г	2	122	
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				
	ММ 3	95	0.44	
	ММ 39	20	0.16	
	ММ 44	224	0.15	

ПРИВЯЗАН		Т.П.	214-1-309.85	АС
НОРМОКОНТР	ЖИРНОВА	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
НАЧ. МАСТ.	БАШЕНКОВ			
ТАИЖ. М.	НАЗАРОВ			
ГЯП	МИХЕ			
ГИП	ВОРОНЦОВ			
РУК. ГР. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА	Р	17	
ИНВ. №		РАСКЛАДКА ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (2 ЭТАЖ)		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

20523-02

АЛБОМ I

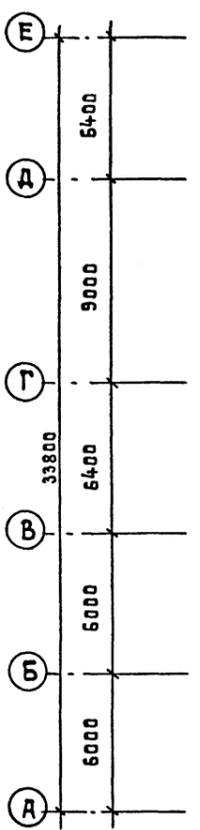
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

СОГЛАСОВАНО

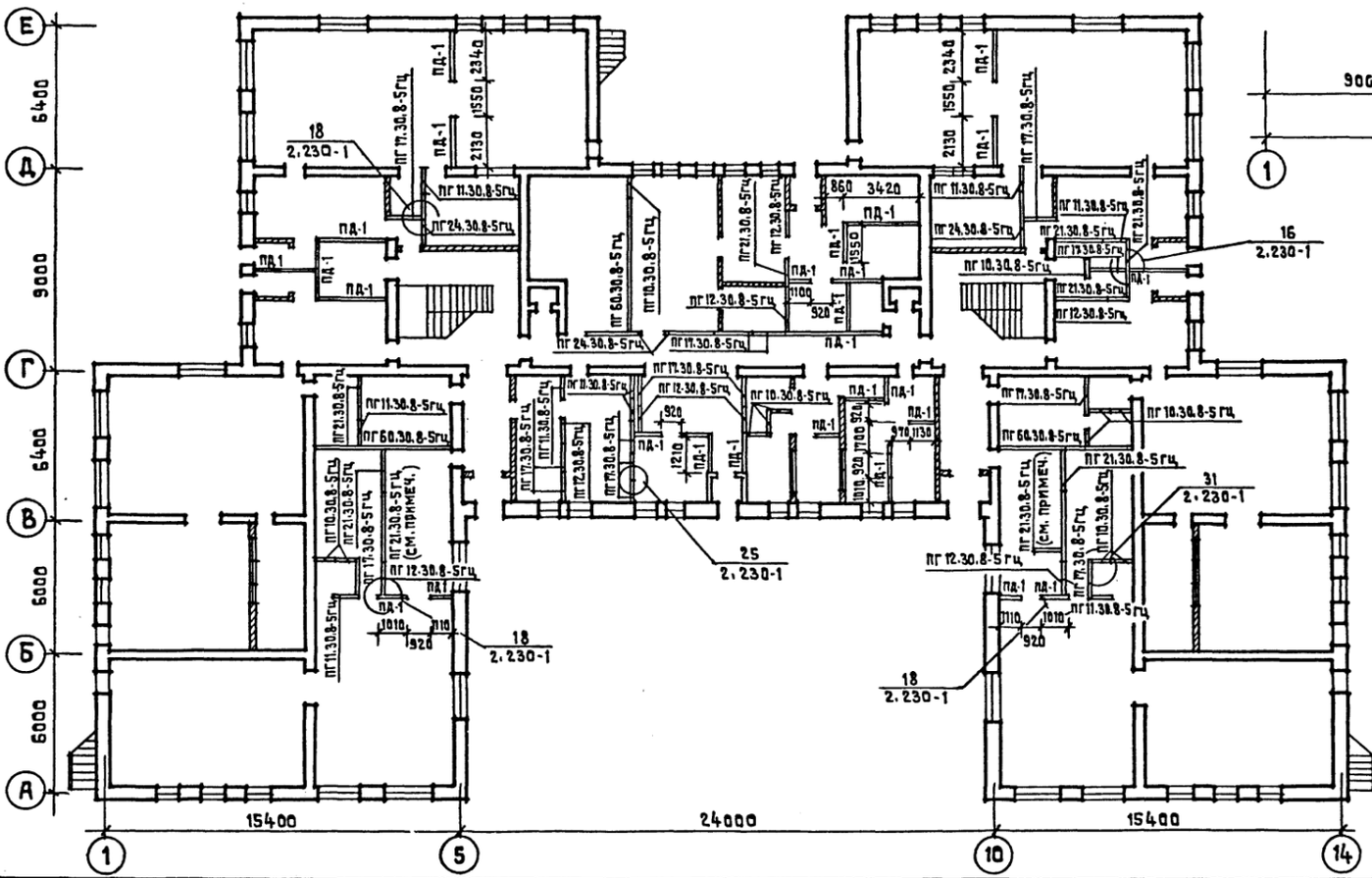
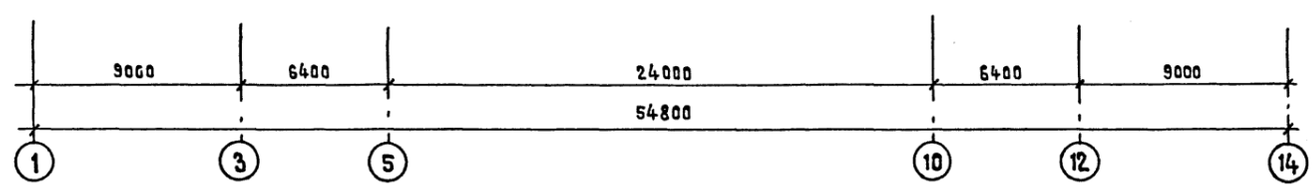
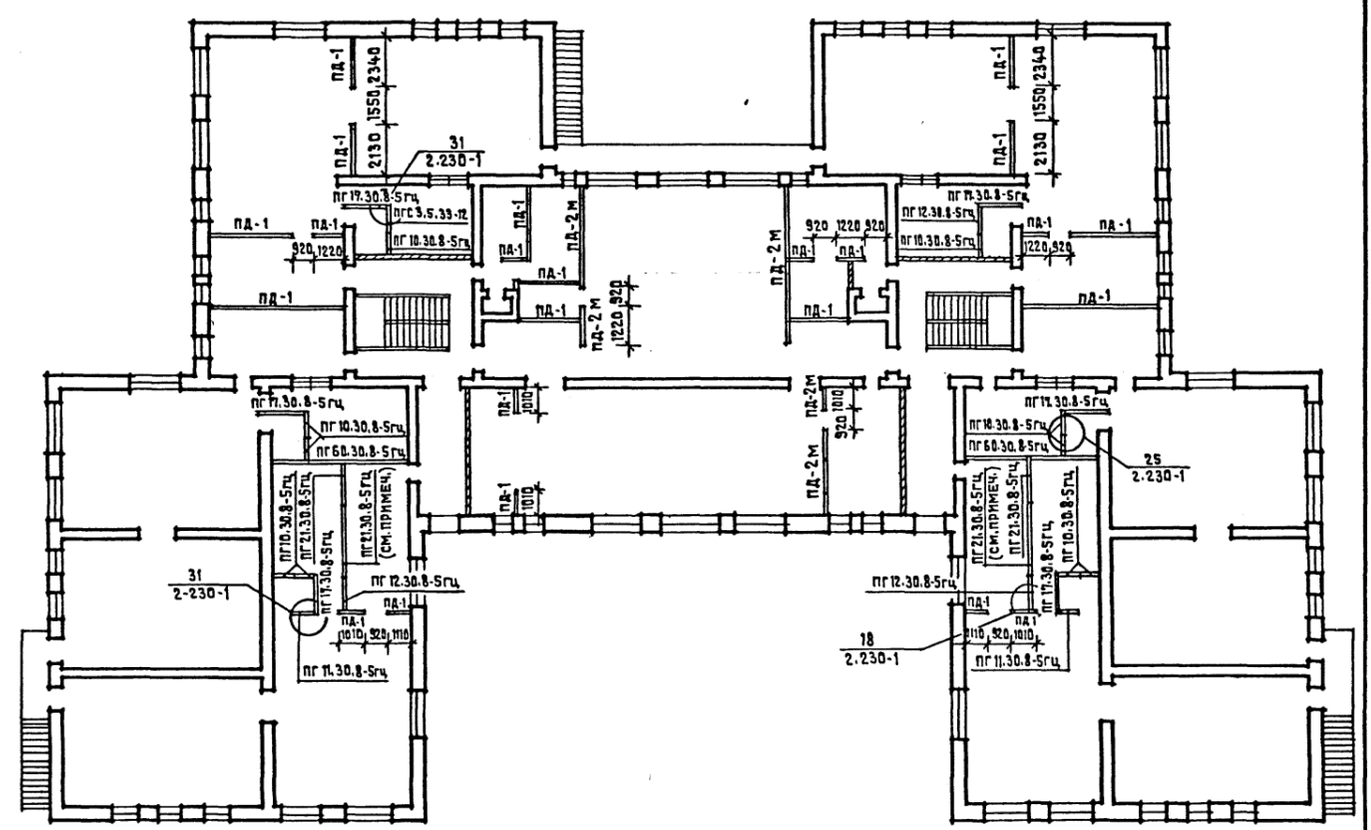
ИМЬ, № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. ПЕЧАТЬ

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕК.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ			
	ПГ 10.30.8-5ГЦ	19	310	
	ПГ 11.30.8-5ГЦ	10	345	
	ПГ 12.30.8-5ГЦ	14	375	
	ПГ 17.30.8-5ГЦ	14	535	
	ПГ 21.30.8-5ГЦ	12	660	
	ПГ 24.30.8-5ГЦ	4	750	
	ПГ 60.30.8-5ГЦ	5	1880	
	ПЕРЕГОРОДКИ ПОЗЛЕ-МЕНТНОЙ СБОРКИ			
	ПД-1 РАСХОД СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ δ=14ММ (М <sup>2</sup> ) РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ (М <sup>3</sup> )	275,9 551,6 1,93	26,52	
	ПД-2 М РАСХОД СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ δ=50ММ (М <sup>2</sup> ) РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ (М <sup>3</sup> ) МИНЕРАЛОВАТН. ПЛАТЫ ГОСТ 9573-72 γ=125 КГ/М <sup>3</sup>	54,3 108,6 0,4 272	32,77	

ПЛАН 1 ЭТАЖА



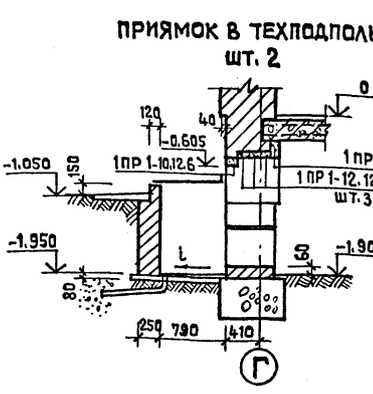
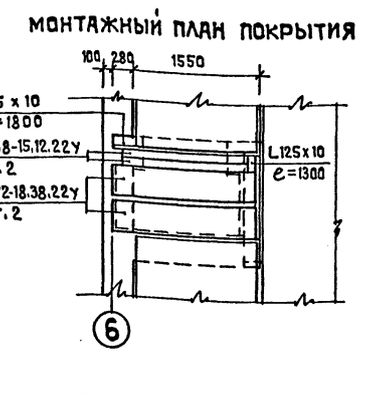
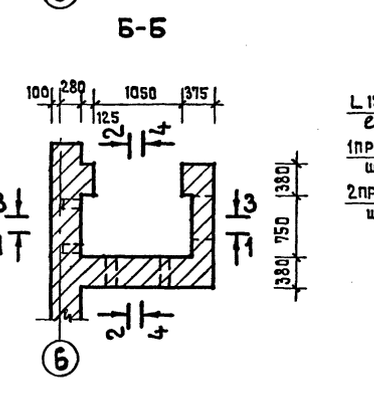
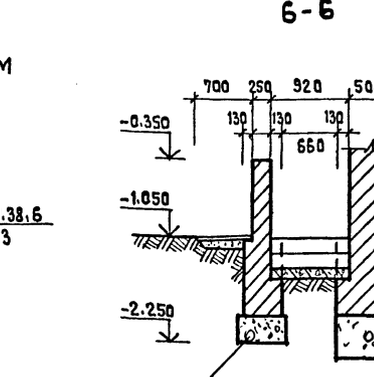
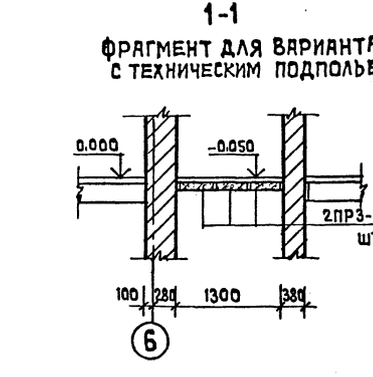
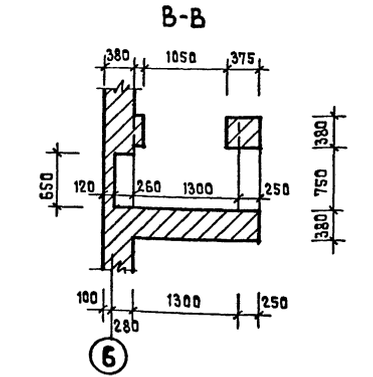
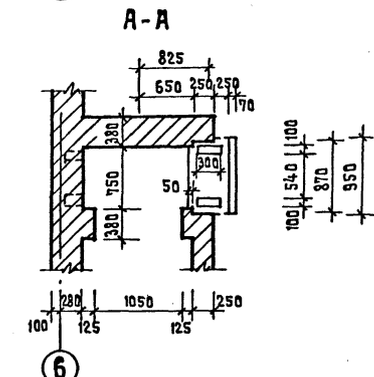
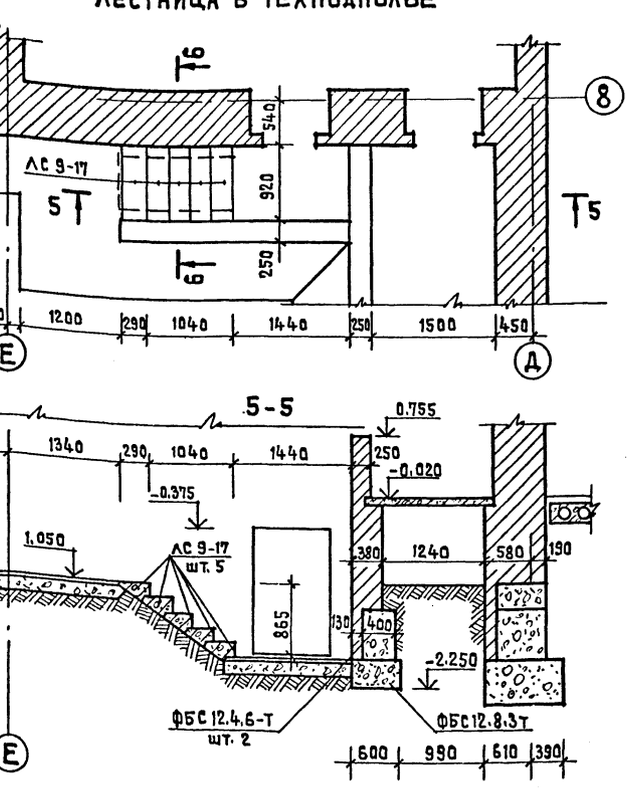
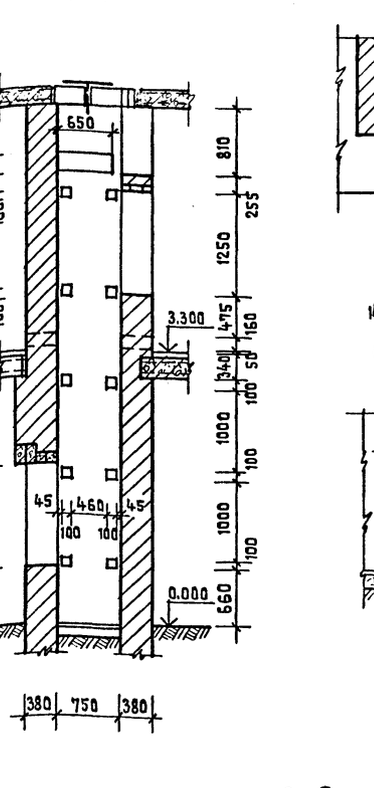
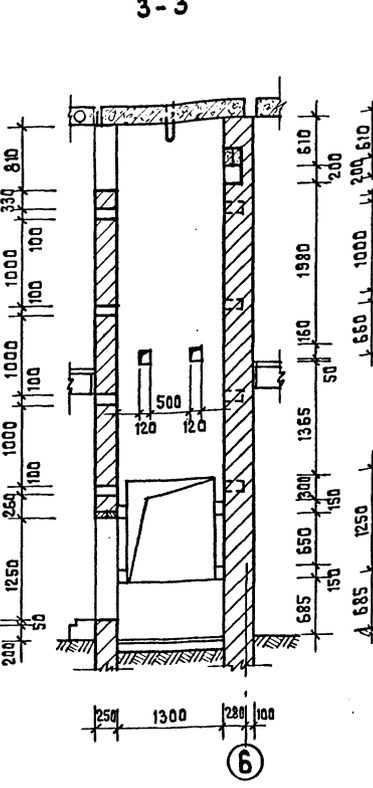
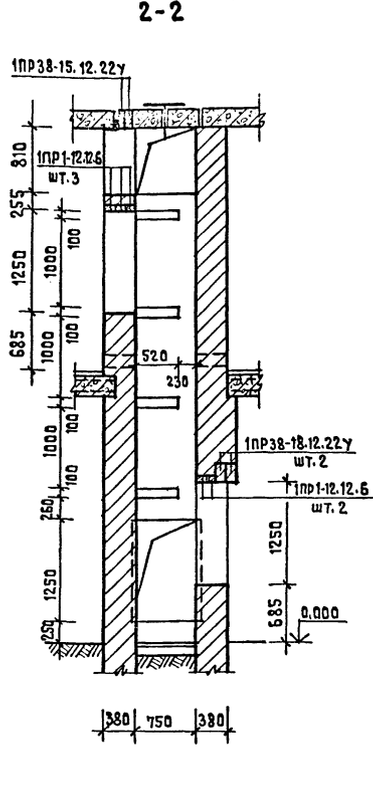
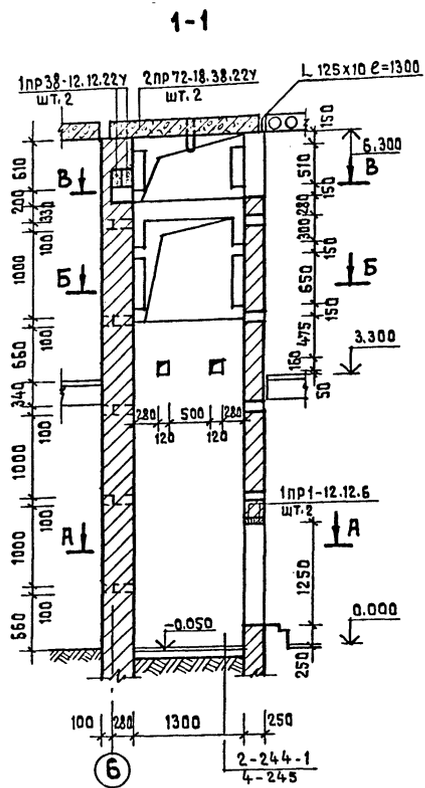
ПЛАН 2 ЭТАЖА



ПОЗ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЯ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				
	ММ 3	142	0,44	
	ММ 39	84	0,16	
	ММ 43	2	0,16	
	ММ 44	140	0,15	

ПРИМЕЧАНИЕ  
1. ПЕРЕГОРОДКИ С ПОМЕТКОЙ «СМ. ПРИМЕЧАНИЯ» СМ. РАЗВЕРТКИ ПЕРЕГОРОДОК ЛИСТ АС-8.

Нормоконтр.	ЖИРНОВА	Т.П.	214-1-309.85	АС
Нач. Мест.	БАШЕВКОВ	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
ГЛ. Инж.-М.	НАЗАРОВ			
ГЛП	МИХЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Рукт. Инж.	КУЗНЕЦОВА	Р	18	
Архитект.	КОЖАРИНОВА	РАСКЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ПОЗЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ /ВАРИАНТ/		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
Инв. №				



ФРАГМЕНТ ДЛЯ ВАРИАНТА С ТЕХНИЧЕСКИМ ПОДПОЛЬЕМ

ПРЯМОК В ТЕХПОДПОЛЬЕ ШТ. 2

ПЕРЕЧЕНЬ Ж.Б. ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗИЦ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЯ
	1 ПР1-12.12.6	14	25	
	1 ПР38-12.12.22У	4	75	
	1 ПР38-15.12.22У	4	100	
	1 ПР38-18.12.22У	2	125	
	2 ПР72-18.38.22У	4	375	
	АС 9-17	5	100	
	ФБС.12.4.6-Т	2	640	
	ФБС.12.6.3-Т	3	460	
	2 ПР3-11.38.6	6	95	ДЛЯ ВАРИАНТА С ТЕХПОДП.
	1 ПР38-15.12.22У	2	100	"
	1 ПР1-10.12.6	2	25	"

Нормоконтр.	ЖИРНОВА	Т.П.	214-1-309.85	АС
Нач.м.ст.	БАШЕНКОВ	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
Гл.инж.м.	НАЗЯРОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл.п.	МИХЕ	Р	19	
Гл.п.	ВОРОНЦОВ	ЛИФТЫ №12. ПРЯМОК. ЛЕСТНИЦА В ТЕХПОДПОЛЬЕ.		
Руководитель	КУЗНЕЦОВА	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ КП-307

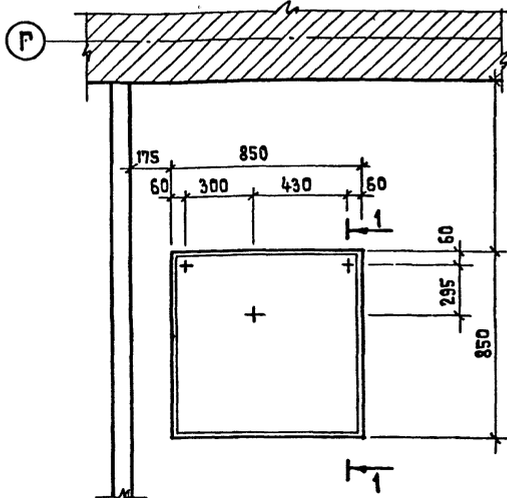
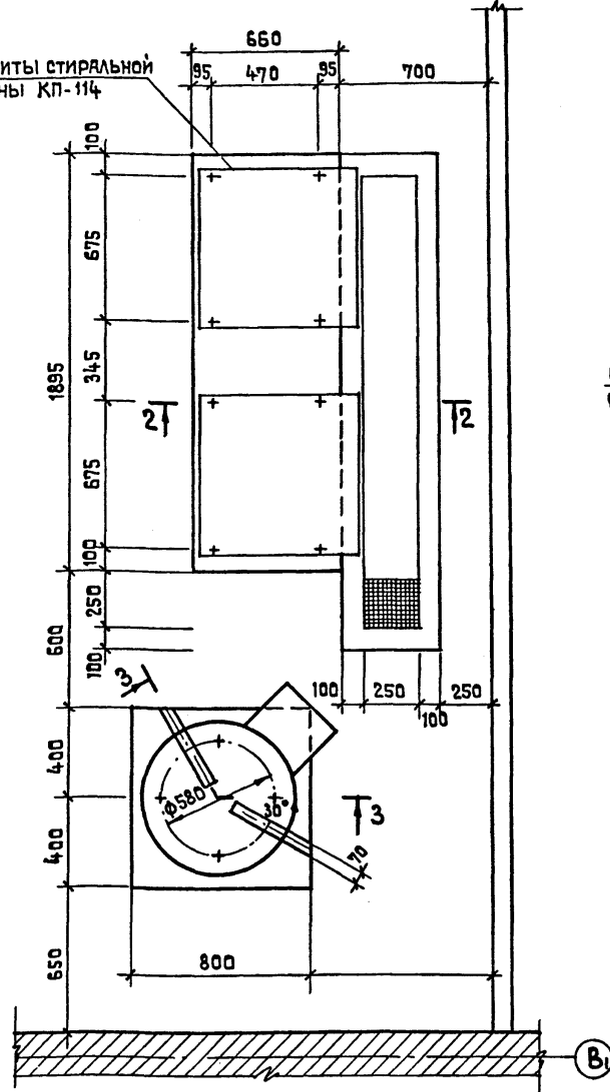


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ КП-114

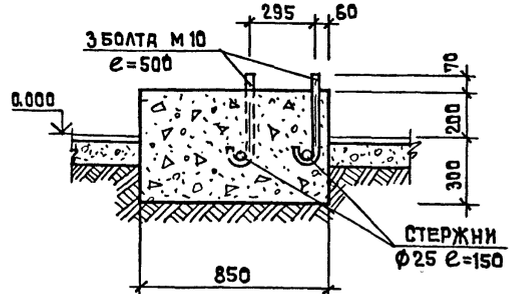


МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ КП-114  
ЦЕНТРИФУГА Ц-10

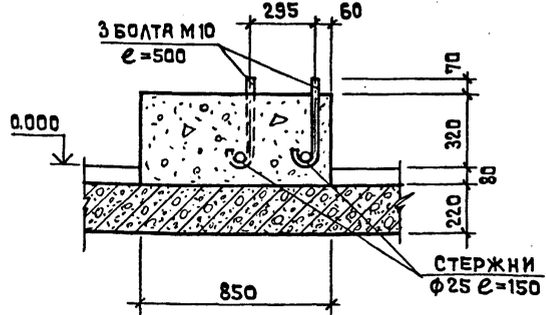
ГЕБАРИТЫ СТИРАЛЬНОЙ  
МАШИНЫ КП-114



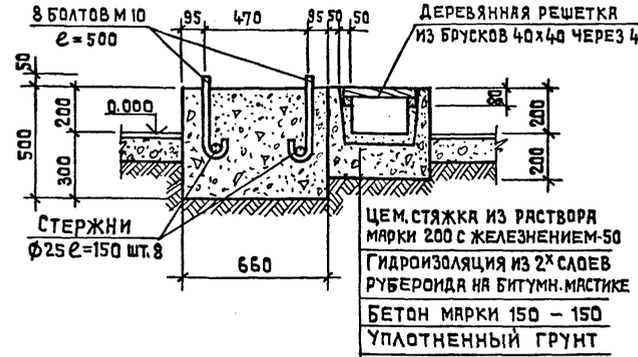
1-1



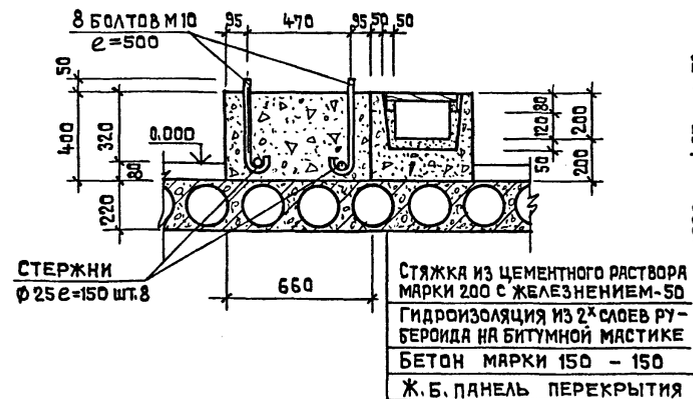
1-1  
(ДЛЯ ВАРИАНТА С ТЕХПОДПОЛЬЕМ)



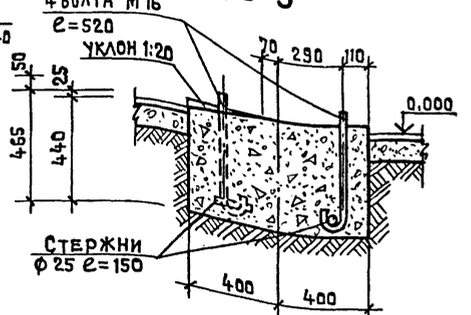
2-2



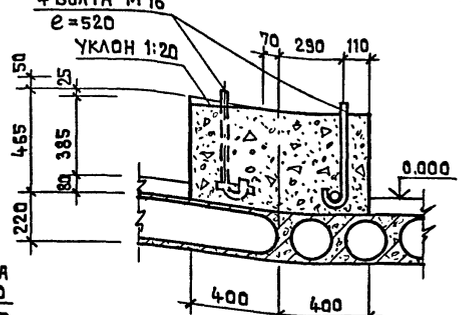
2-2  
(ДЛЯ ВАРИАНТА С ТЕХПОДПОЛЬЕМ)



3-3



3-3  
(ДЛЯ ВАРИАНТА С ТЕХПОДПОЛЬЕМ)

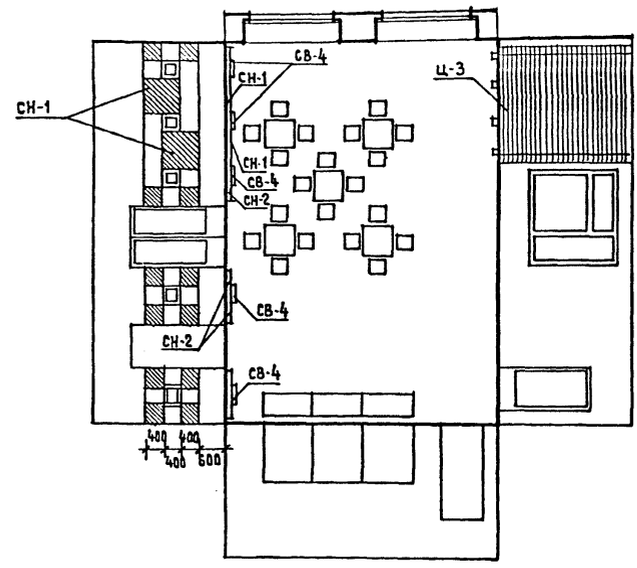


РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИН. ИЗМ.	РЕШЕНИЕ С ПОЛЯМИ ПО ГР.	ВАРИАНТ С ТЕХ ПОДПОЛЬЕМ
БЕТОН МАРКИ 150	М <sup>3</sup>	1.54	1.34
АРМАТУРА КЛАССА А-1	Φ 10	КГ	4.89
	Φ 16	КГ	3.3
	Φ 25	КГ	8.72

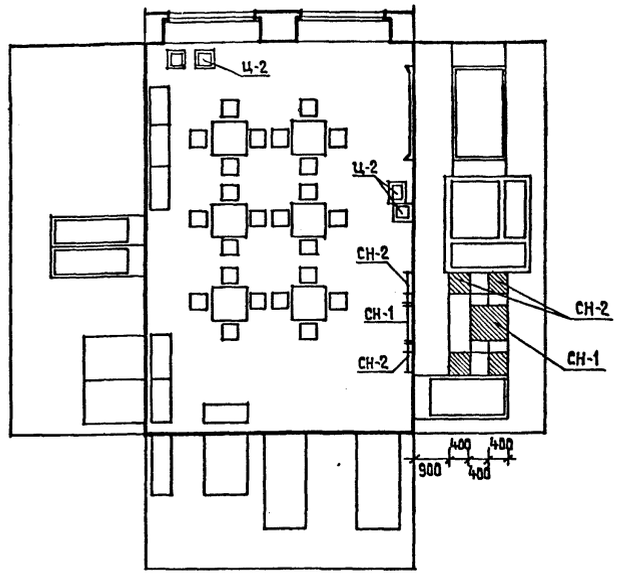
Нормоконтр	ЖИРНОВА	Т.П.	214-1-309.85	АС
Нач.маст.1	БАШЕНКОВ	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
Гл.инж.м.	НАЗАРОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП	МИХЕ	Р	20	
ГИП	ВОРОНЦОВ	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ		
РУК.Г.И.И.Ж.	КУЗНЕЦОВА	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

АЛЬБОМ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

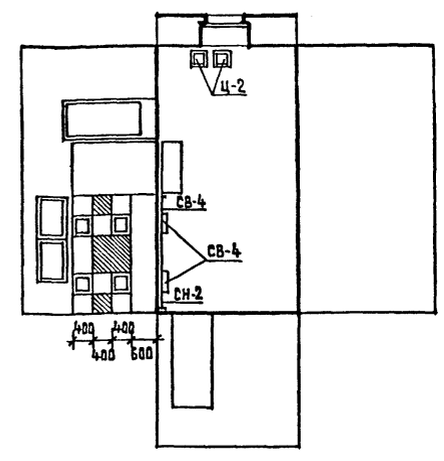
ИГРАЛЬНАЯ СТАРШЕЙ ГРУППЫ



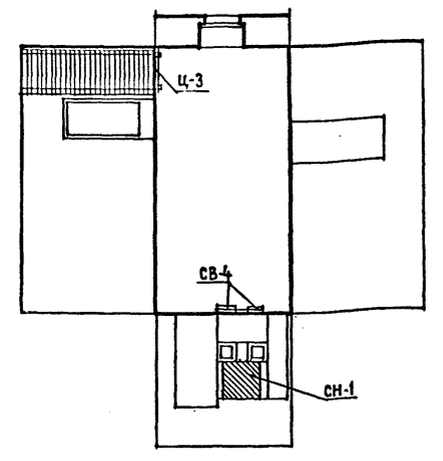
ГРУППОВАЯ СТАРШЕЙ ГРУППЫ



РАЗДЕВАЛЬНАЯ



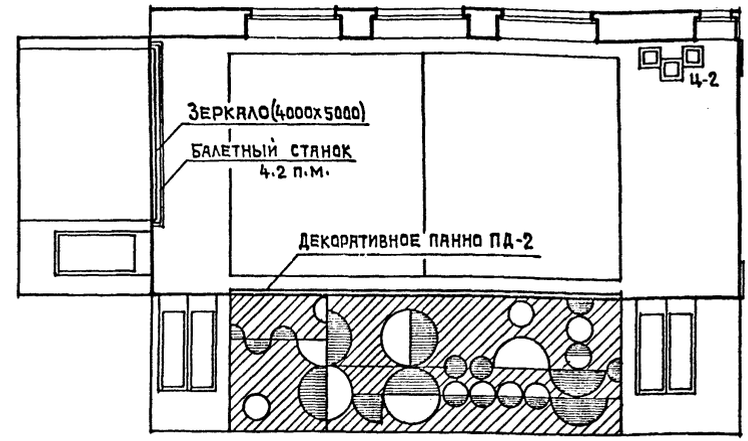
ПРИЕМНАЯ



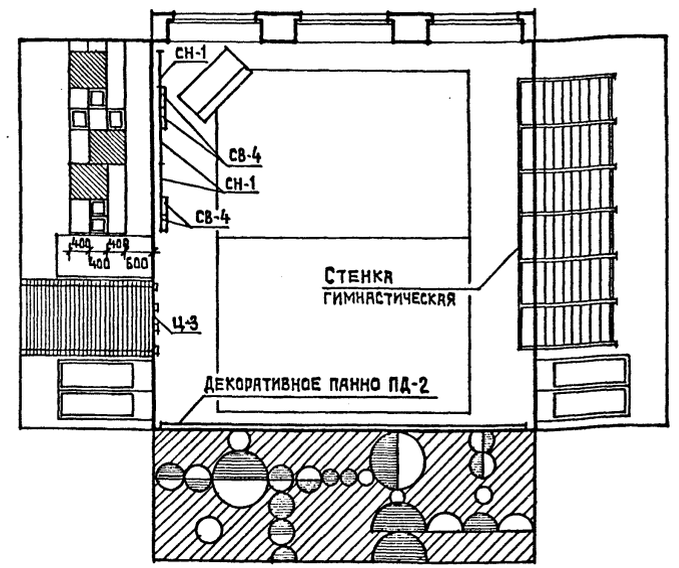
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕНДОВ И ЦВЕТОЧНИЦ

№/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	СН-1	СН-2	СВ-4	СР-1	Ц-2	Ц-3
1	ИГРАЛЬНЫЕ: СТАРШЕЙ ГРУППЫ	2	12	5	27 п.м.	—	1
2	ГРУППОВЫЕ: МЛАДШЕЙ ГРУППЫ	1	4	—	10 п.м.	—	1
3	СРЕДНЕЙ ГРУППЫ	1	4	—	10 п.м.	4	—
4	СТАРШЕЙ ГРУППЫ	1	4	—	10 п.м.	4	—
5	ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГР.	1	4	—	10 п.м.	4	—
6	ПРИЕМНАЯ	1	—	2	4,5 п.м.	—	1
7	РАЗДЕВАЛЬНАЯ	1	2	4	10 п.м.	2	—
8	ЗАЛ ДЛЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ	—	—	—	—	3	—
9	ЗАЛ ДЛЯ ГИМНАСТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	3	—	5	16 п.м.	—	1

ЗАЛ ДЛЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ



ЗАЛ ДЛЯ ГИМНАСТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. ПРИ РЕШЕНИИ ИНТЕРЬЕРОВ ИСПОЛЬЗОВАНЫ АЛЬБОМЫ «ТИПОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРОВ ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САДОВ» СЕРИЯ 21-0-3 ВЫПУСК 1, ВЫПУСК 2.
2. ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАННО В ЗАЛАХ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ. УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПАННО ИЗ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ ИЗГОТОВЛЯТЬ ПУТЕМ НАНЕСЕНИЯ НАД ГЛАЗУРНОЙ КРАСКИ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБЖИГА.
3. В СПЕЦИФИКАЦИИ УКАЗАНЫ ИЗДЕЛИЯ НА КАЖДЫЙ ВИД ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕКОЛИЧЕСТВО ИЗДЕЛИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ.

СОГЛАСОВАНО

ИВБ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЕ ИВАР

ПРИВЯЗАН		ИВБ. №		Т.П. 214-1-309.85		АС	
Нормоконтр.	ЖИРНОВА	Нач.м.аст.1	БАШЕНКОВ	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ			
Г.инж.м.	НАЗЯРОВ	Г.АП	МИХЕ	СТАЯКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Г.ИП	ВОРОНЦОВ	Р.УК.Г.И.И.Ж.	КУЗНЕЦОВА	Р.	21		
Архитект.	КОЖАРИНОВА	ИНТЕРЬЕРЫ /ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ/				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

Типовой проект 214-1-30985 Альбом I

### Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1		
2	План 1 этажа в осях 1-8". Расстановка технологического оборудования.	
3	План 1 этажа в осях 8-14". Расстановка технологического оборудования.	
4	План 2 этажа в осях 1-8". Расстановка технологического оборудования.	
5	План 2 этажа в осях 8-14". Расстановка технологического оборудования.	
6	Спецификация технологического оборудования	
7	Спецификация технологического оборудования	

#### Условные обозначения



- Электророзетка штепсельная двухполюсная 220В, 6А
- Раковина (лабораторная) со смесителем с поворотным изливом.
- Чувывальник со смесителем с поворотным изливом
- Гр п

Настоящий типовый проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.  
 Главный инженер проекта *Ревекки А.И.*  
 Главный инженер проекта привязки

### Пояснительная записка

Настоящий проект разработан для детских яслей-сада на 280 мест в градостроительном варианте

#### Общие указания

##### Назначение

Детские ясли-сад на 12 групп / 280 мест / предназначены для воспитания детей дошкольного возраста с ясельного возраста до семи лет.

Наполняемость детей в группах детского сада - 25 человек  
 яслей - 20 человек

Количество групп в яслях - 4  
 Количество групп в детском саду - 8  
 Общее количество - 280 человек

##### Нормативные документы.

- СНИП II-64-80 строительные нормы и правила часть II, глава 64. Детские дошкольные учреждения
- НП-21-73. Нормы основных планировочных элементов жилых и общественных зданий. Помещения детских яслей-садов.

##### Режим работы:

Круглосуточное пребывание детей

Технологическое оборудование принято в комплекте, обеспечивающем проведение занятий и игр. Наборы мебели и оборудования приняты по типовым наборам мебели и оборудования, утвержденным государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР. Мебель принята стандартной, выпускаемой предприятиями «Союзмебель». Стоимость технологического оборудования и мебели принимается по СНиП IV-13-82 «Сборник сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий - Сборник №53», «Детские дошкольные учреждения».

Пищеблок работает на сырье, оборудование кухни - электрическое, секционное, модулированное. Количество реализуемых блюд - в день -  
 Время работы персонала пищеблока - 12 часов.  
 Состав и площади всех помещений приняты в соответствии со СНиП II-64-80.

Постирочная оборудована стиральными машинами, центрифугой, электрическим котлом для кипячения наиболее загрязненного белья, сушильным барабаном для замачивания белья, предусмотрена бытовая ванна. В постирочной стирается 0.26 кг белья на одно место, т.е. 73 кг в день, остальное белье сдается в централизованную прачечную.  
 Общий штат детских яслей-сада - 96 человек

Привязан:		
ИНВ. №	214-1-309.85	ТХ
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	
Н.КОНТ. РЕВЕККИ	НАЧ. ОТД. МАЛЫШЕВА	РА. ИНЖ. РЕВЕККИ
ИСПОЛН. ТИЩЕНКО		
Общие данные		ЦНИИЭП учебных зданий

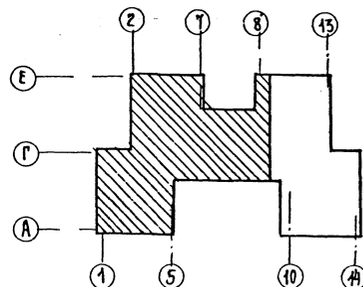
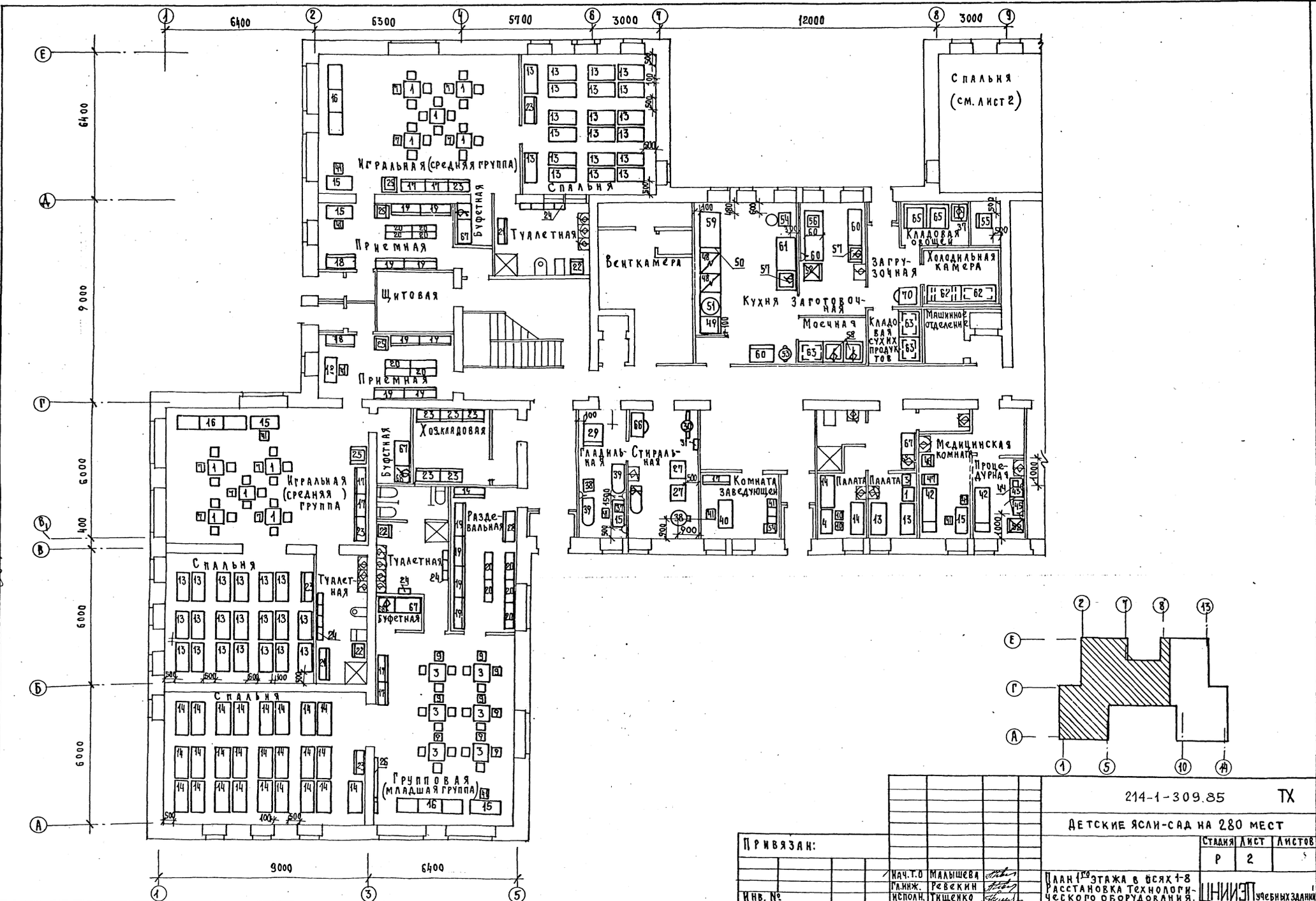
ИНВ. № ПОДПИСЬ ДАТА ВЗНЕСЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛЬБОМ I

ВЕДАСОВАННО

РАП  
ИРИС  
СТО  
ЗТУ

ИМЬ. ПОДАЛ. ПОДАЧИСЯ ДАТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



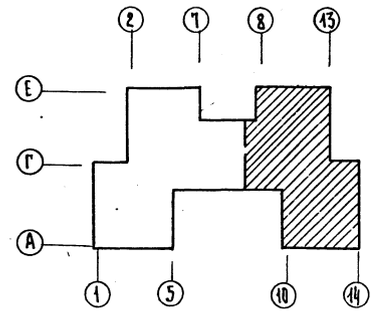
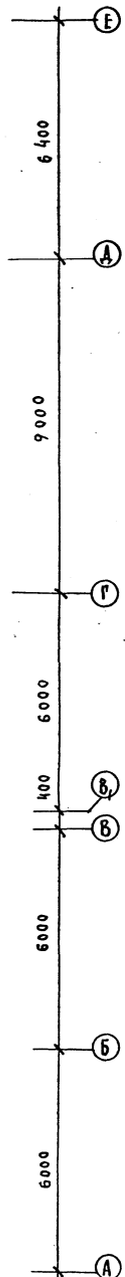
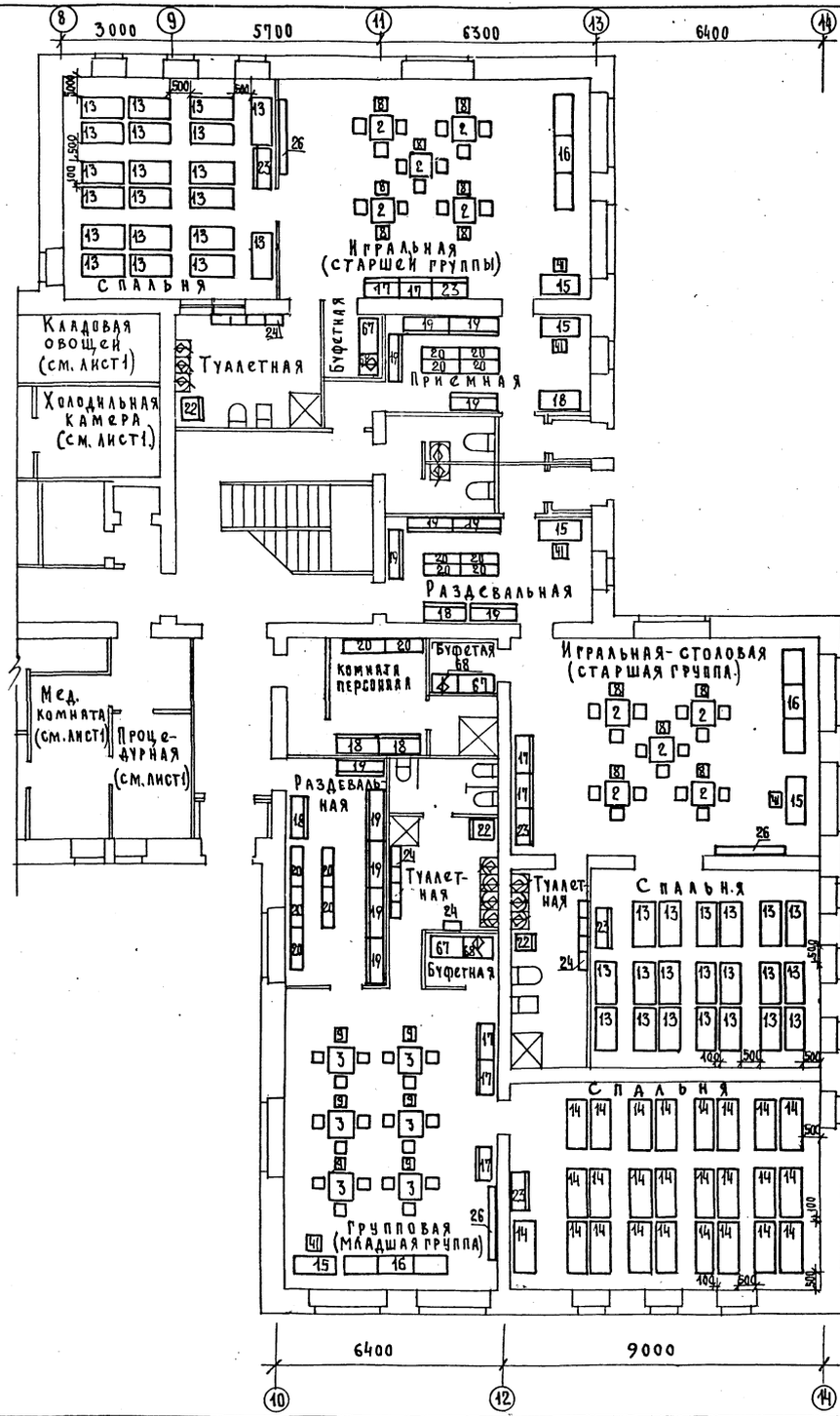
ПРИВЯЗАН:

ИМЬ. №	ИСПОЛ.	И. ПИЩЕНКО
НАЧ. Т.О.	МАЛЫШЕВА	
РАБНИЖ.	УЗВЕКИН	

214-1-309.85		ТХ
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	2	5
ПЛАНЫ 1-8 ЭТАЖА В ВСЯХ 1-8 РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.		ИНИИЭТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛЬБОМ I

ИВ. № ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ К ДАТА ВЗЛОМЧИВЫЕ  
 ГАП М.К.Х. КОМУ  
 СТО БАБН  
 ЗТО БСЛОВ

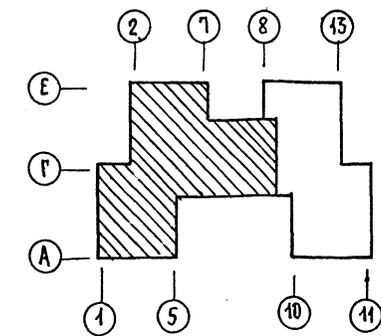
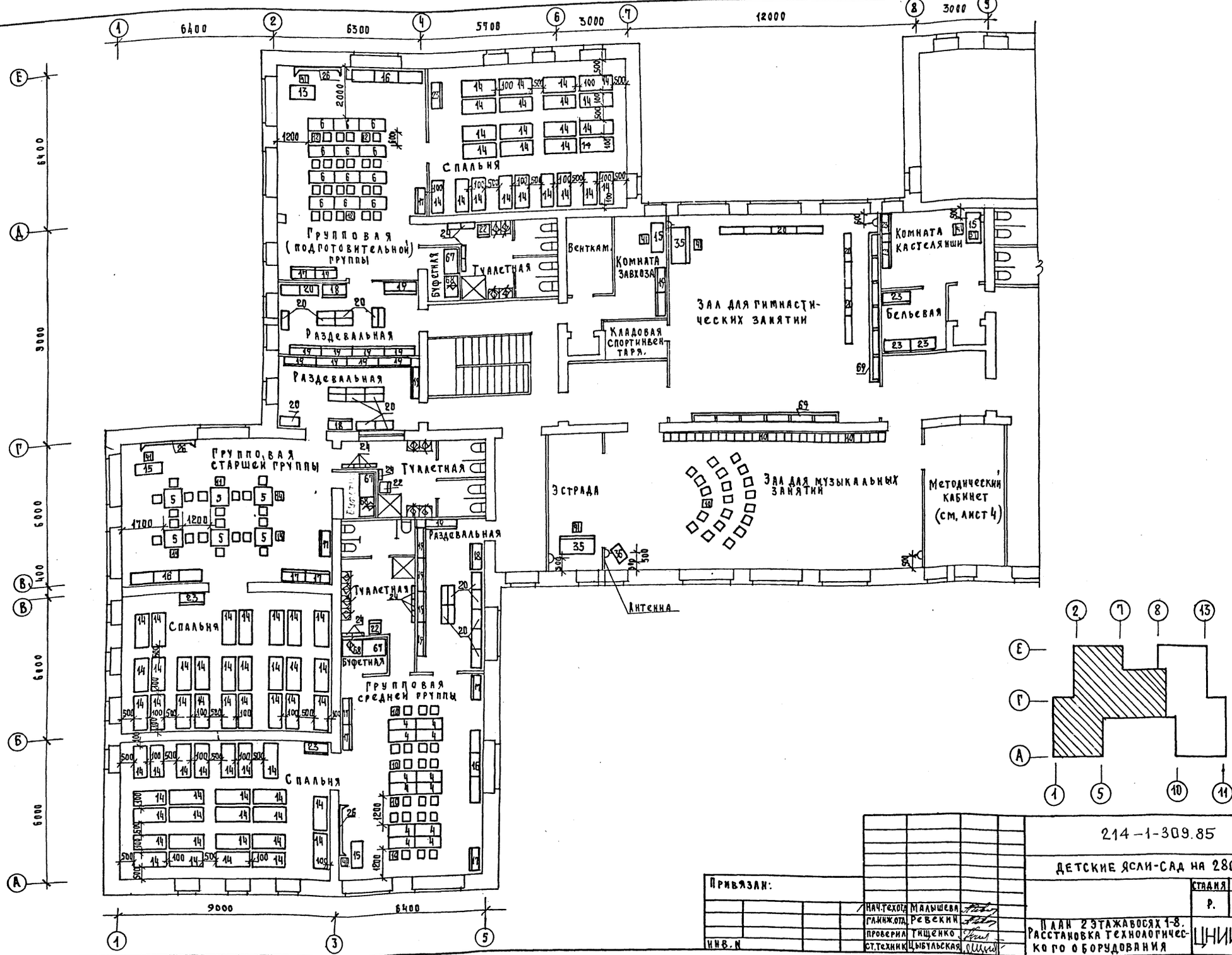


214-1-309.85 ТХ	
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
ПРИВЯЗАН:	СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ Р 3
ИВ. №	НАЧ. ТО МАЛЫШЕВА П. И. Ж. РЕВЕККИ ИСПОЛНИТ. ТИЩЕНКО
ПЛАН 1 <sup>00</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 8-14 РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИ- ЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛЬБОМ I

СОГЛАСОВАНО:

М.В. ПОДАЛ П. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВЫК  
 РАД. МКС. С.У. БАБНИ С.В. БЕЛОВ

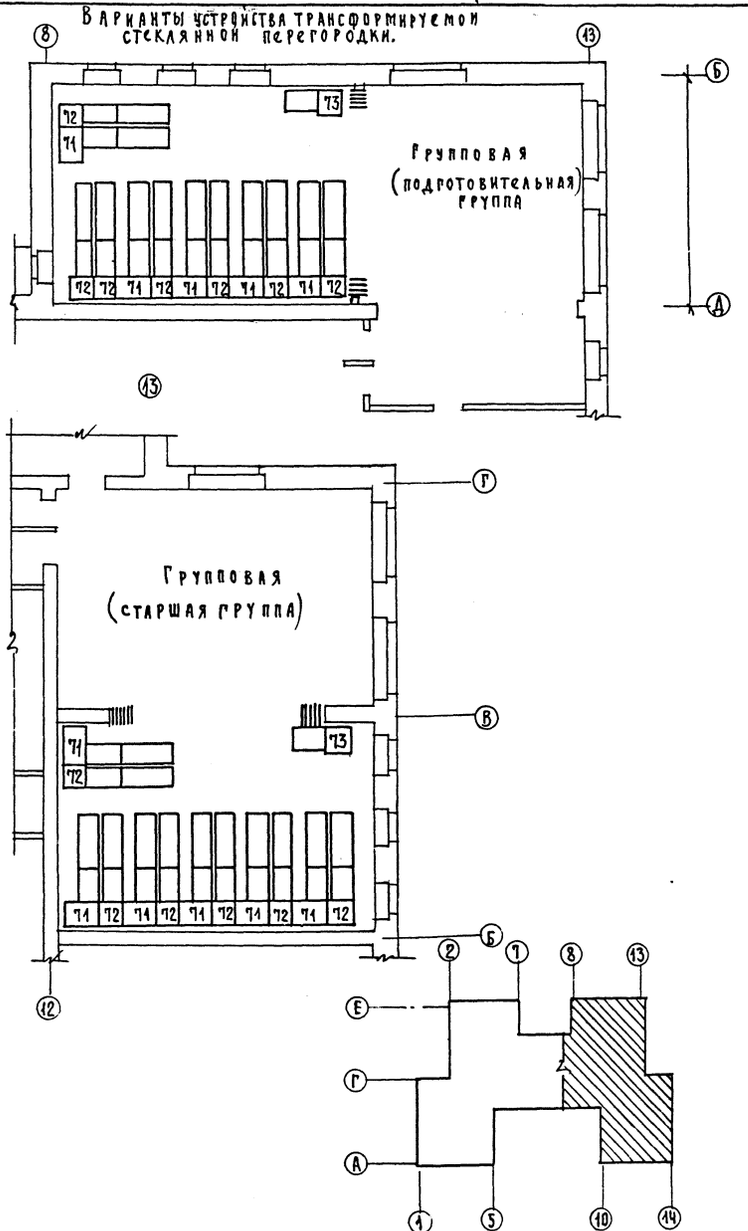
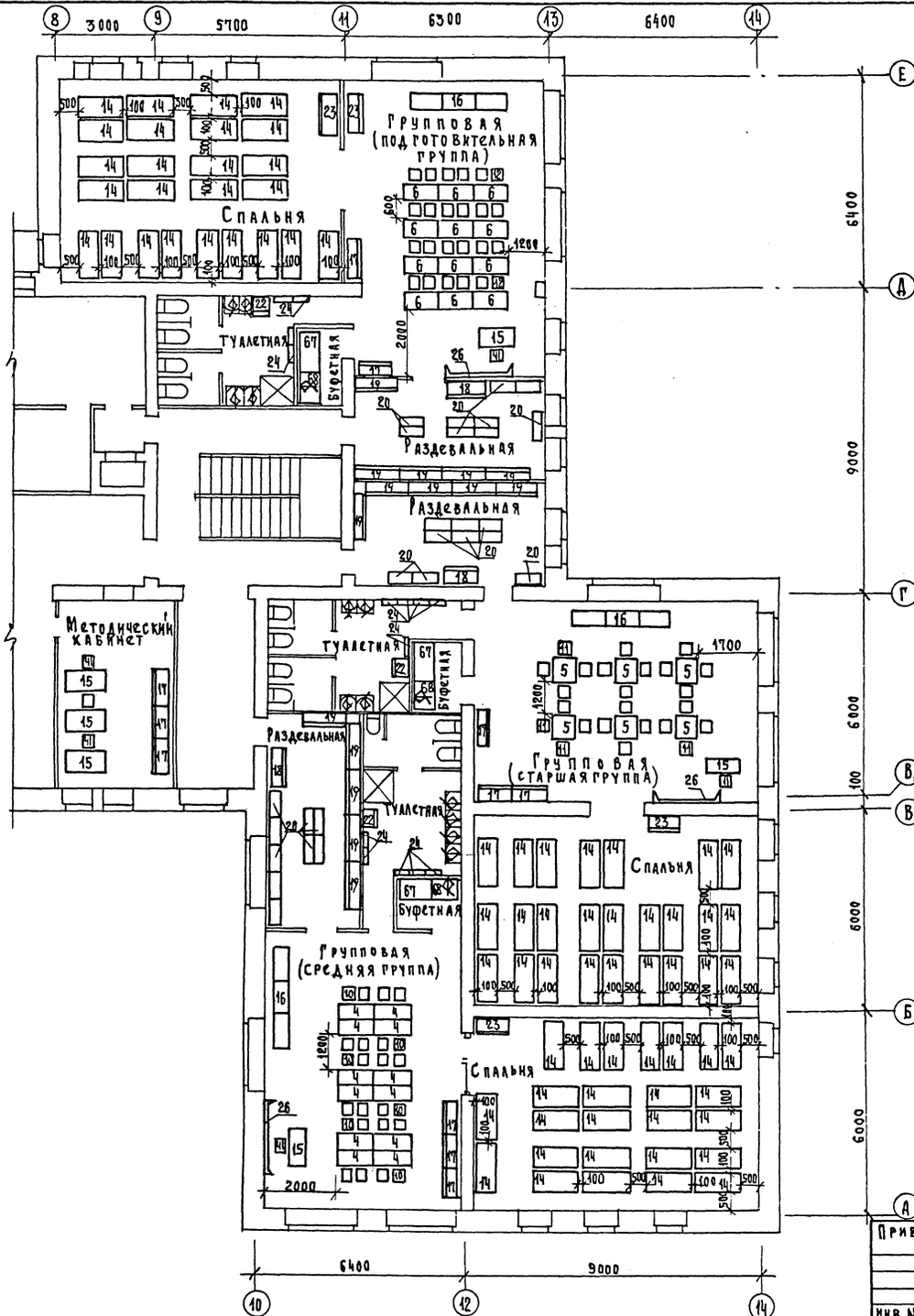


214-1-309.85		ТХ	
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ			
ПРИВЯЗАН:	НАЧ. ТЕХ. СЛУЖБЫ ГЛАВ. КОМП. РАБОТ ПРОВЕРИЛ СТ. ТЕХНИК	МАЛЫШЕВА РЕВЬКИН ТИЩЕНКО ЦЫБУЛЬСКАЯ	СТАВЯЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р. 4
П. А. И. 2 ЭТАЖА В СЯХ 1-8. РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		ЦНИИЭП Пучевский	

20500

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛБГОМ I

ИЖЕ	ОУШУ
БЛЕН	БЛЕН
БЛЕН	БЛЕН
САП	САП
СТД	СТД
ЭТО	ЭТО
ИВ. № подл.	Подпись и дата
БЗ	БЗ



214-1-309.85		ТХ
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
ПРИВЯЗАН:	НАЧ. Т. МАЛЫШЕВА	СТАДИЯ
	САМ. ИЖ. РЕВЕРКИН	ЛИСТ
	ПРОВЕРКА ТИЩЕНКО	ЛИСТОВ
ИВ. №	СТ. ТЕХНИК ЦЫГУЛЬСКАЯ	Р. 5
План 2-го этажа в осях 8-14		ЦНИИЭП учебных зданий
Расстановка технологического оборудования		







