

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-309.85

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ - САД НА 280 МЕСТ

(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ I

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

20523-02

						ПРИВЯЗАН

Лист №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-309.85

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ - САД НА 280 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) АЛЬБОМ I

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- АЛЬБОМ 0 — МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ И ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ
- АЛЬБОМ I — АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
- АЛЬБОМ II — САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
- АЛЬБОМ III — ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
- АЛЬБОМ IV — ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
- АЛЬБОМ V — СМЕТЫ
- АЛЬБОМ VI — ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
- АЛЬБОМ VII СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
 - ЧАСТЬ I ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 - ЧАСТЬ II САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 - ЧАСТЬ III ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗРАБОТЧ
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

[Signature] А. К. Ляхович
[Signature] А. МИХЕ

20523-02

УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 213 ОТ 10.08 1982 г.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕН В
ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
ПРИКАЗ № 45 ОТ 16.05 1985 г.

						ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

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 ^а —8 ^а	
4	План 1го этажа в осях 8 ^а —14 ^а	
5	План 2го этажа в осях 1 ^а —8 ^а	
6	План 2го этажа в осях 8 ^а —14 ^а	
7	Развертки стен по осям 3 ^а , 5 ^а , 9 ^а , 5 ^б , 10 ^а , 12 ^а , 4 ^а Фрагменты планов	
8	Развертки стен по осям 7 ^а , 4 ^б , 11 ^а 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/	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ ТХ		
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	
ЧЕРТЕЖИ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ХС		
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		
		Общие данные (начало)	ЦНИИЭП учебных зданий
		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	1
		ЛИСТОВ	

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	

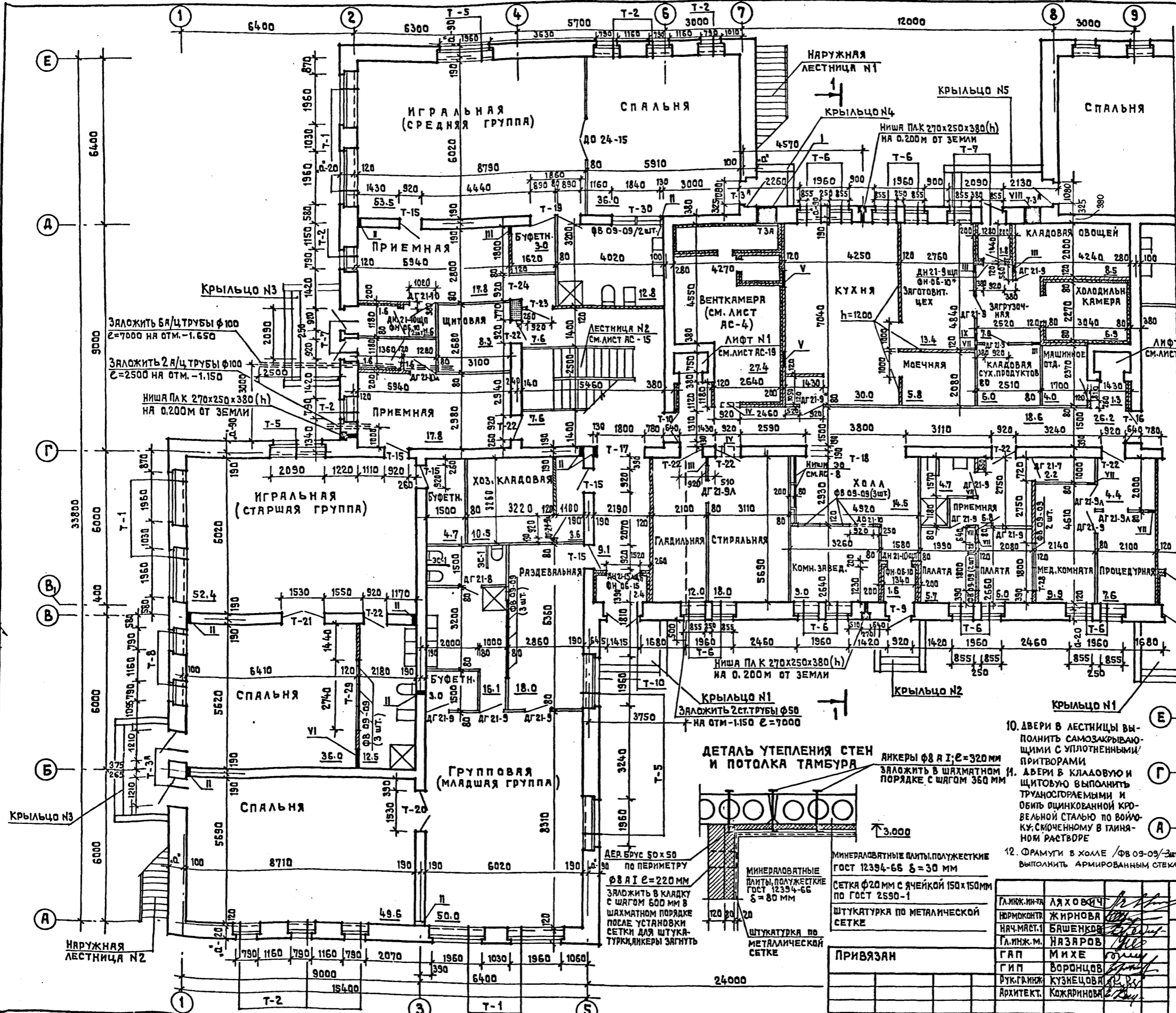
Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 13579-78	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА	
8510-72	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ, УГЛОВАЯ НЕРАВНОБОКАЯ	
8509-72	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ, УГЛОВАЯ РАВНОБОКАЯ	
8240-72	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ШВЕЛЛЕРЫ	
1133-71	СТАЛЬ КОВАНАЯ КРУГЛАЯ И КВАДРАТНАЯ	
17715-72	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	
2590-71	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 ЯЧЕИСТЫХ 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

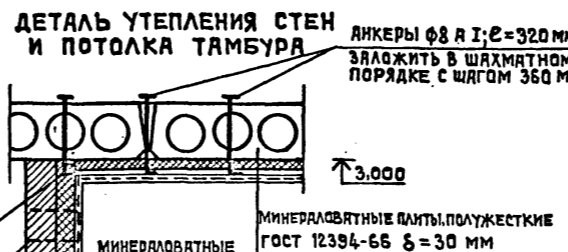
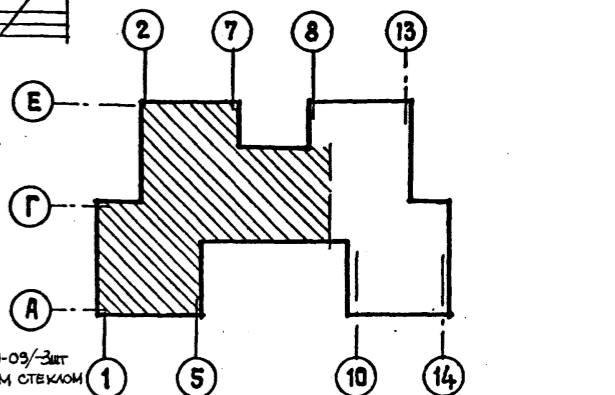
Т.П. 214-1-309.85 АС	
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
ПРИВЯЗАН	СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ
	2
ИНВ. №	Общие данные /окончание/ ЦНИИЭП Учебных зданий

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



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

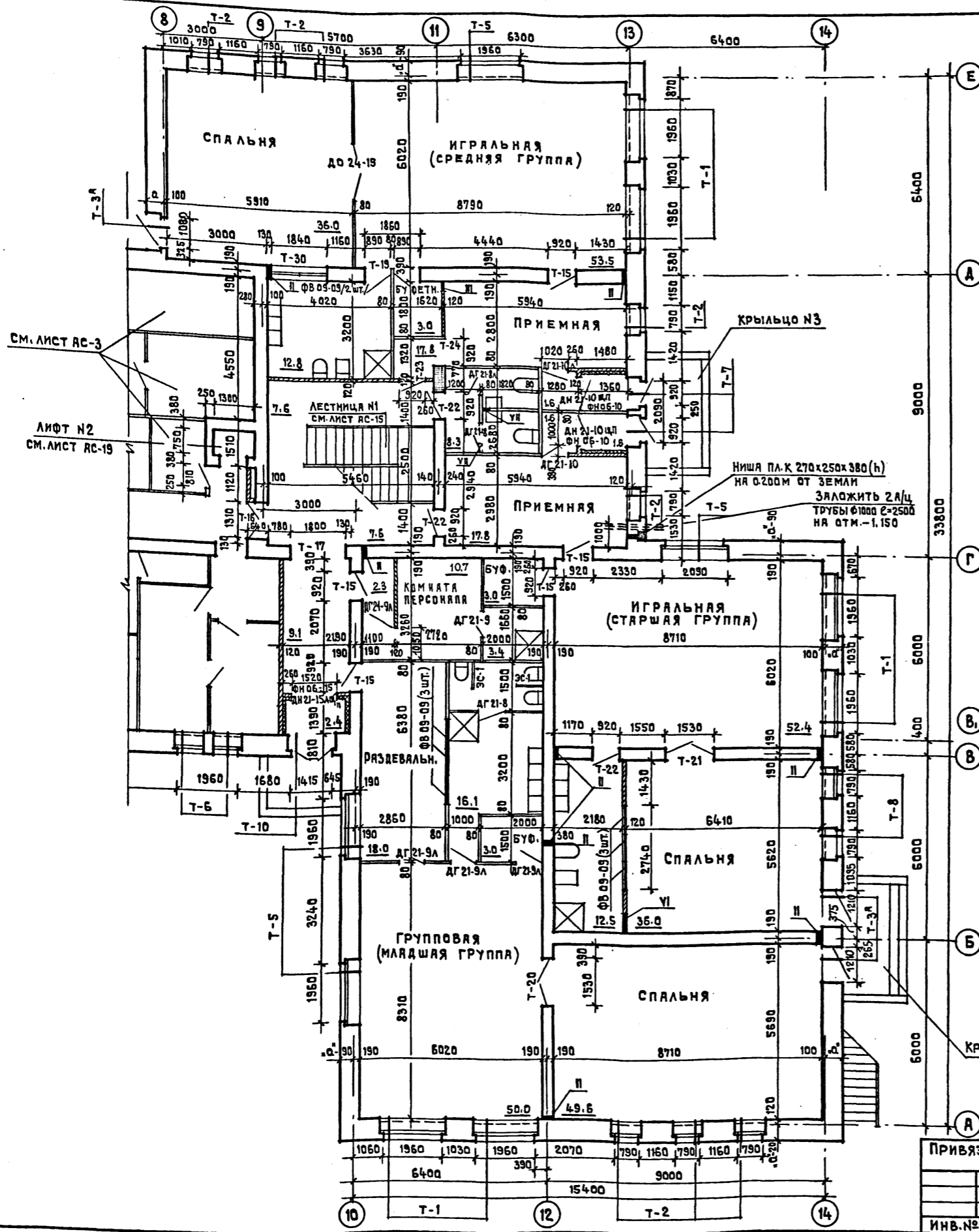
- ПРИМЕЧАНИЯ**
3. За относительную отметку ±0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа здания.
 2. Кирпичную кладку стен и перегородок выполнять из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования марки '15' на растворе марки '50'.
 3. В местах опирания прогонов стены армировать на h = 1.00 м сетками из проволоки φ4 В I с ячейкой 50x50 мм через 2 ряда кладки.
 4. Заштрихованные участки стен армировать сетками из проволоки φ4 В I с ячейкой 50x50 мм через 2 ряда кладки (см. листы АС-7, АС-8).
 5. Данный лист смонтировать совместно с листом АС-4.
 6. 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.
 7. Наружные лестницы и крыльца смонтировать на листе АС-010.
 8. Развертки перегородок с фрамугами смонтировать на листе АС-8.
 9. В дверном блоке ДГ 21-9 на кухне выполнить раздаточное окно согласно п. 3 листа АС-017.



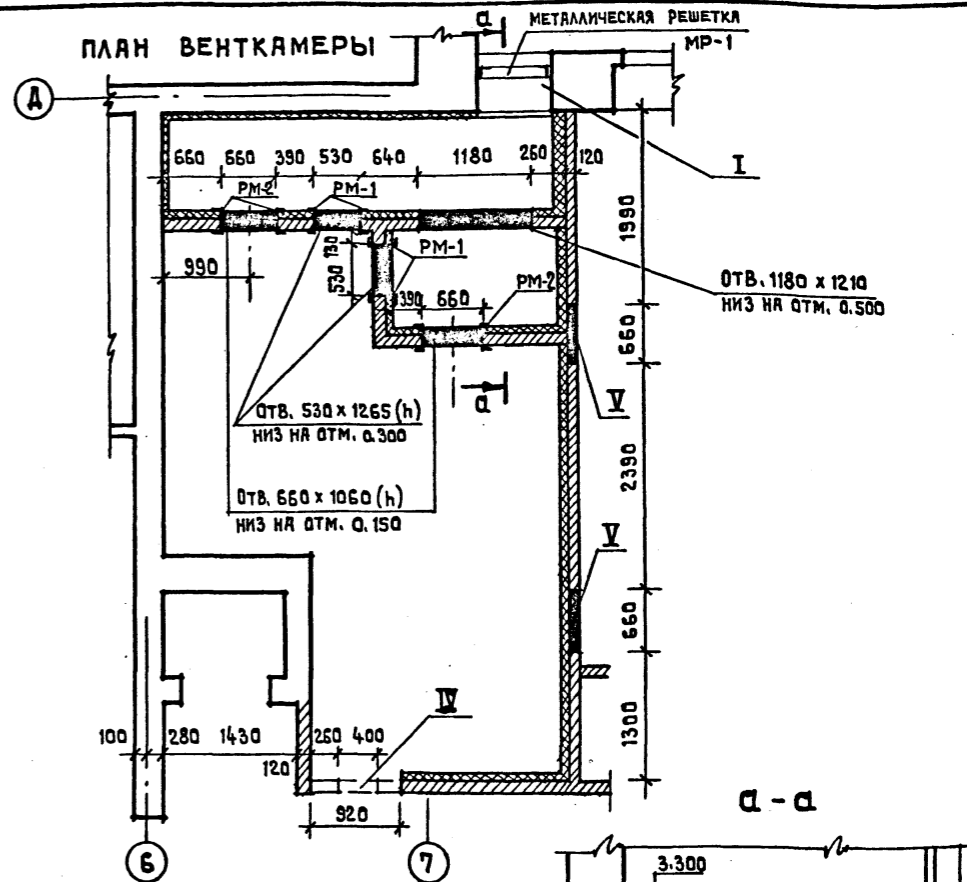
10. Двери в лестницы выполнить samozакрывающимися с уплотненными притворами.
11. Двери в кладовую и щитовую выполнить труднооткрываемыми и обить оцинкованной кровельной сталью по войлоку-сморченному в глиняном растворе.
12. Фрамуги в холле /ФВ 09-09/шт выполнить армированным стеклом.

СОГЛАСОВАНО
ТО
МАШИНОЕ ОТА.
СТО
БЕЛОВ
ПОДПИСЬ И ДАТА (ЗАМЕНИ НА ИМЯ)

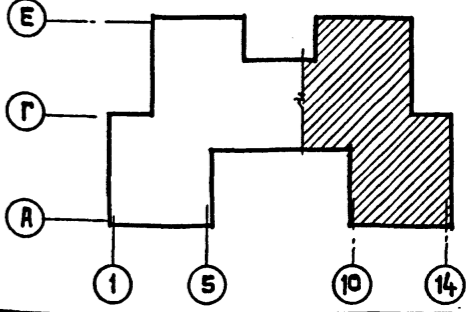
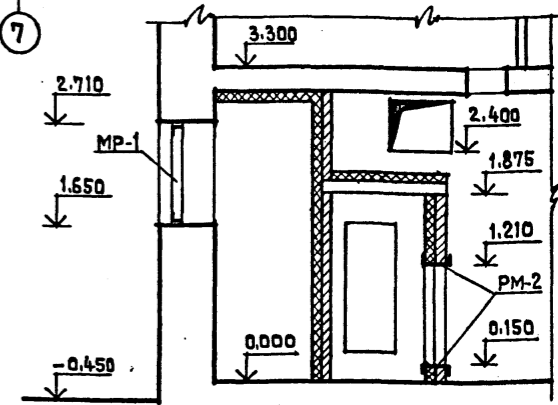
ПРИВЯЗАН	Г.И.Р.К.И.Н.Т.Р.	А.Я.Х.О.В.И.Ч.	Т.П.	214-1-309.85	АС
	Н.Я.Ч.М.А.С.Т.1	Б.А.Ш.Е.Н.К.О.В.			ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
	Г.А.П.	М.И.Х.Е.			СТАЯКА ЛИСТ ЛИСТОВ
	Г.И.П.	В.О.Р.О.Н.Ц.О.В.			Р 3
	У.К.Г.Р.И.Ж.	К.У.З.Н.Е.Ц.О.В.			ПЛАН 1 ^{ГО} ЭТАЖА. В ОСЯХ .1'-8'
	А.Р.Х.И.Т.Е.К.Т.	К.О.Ж.А.Р.И.Н.О.В.			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ



ПЛАН ВЕНТКАМЕРЫ



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

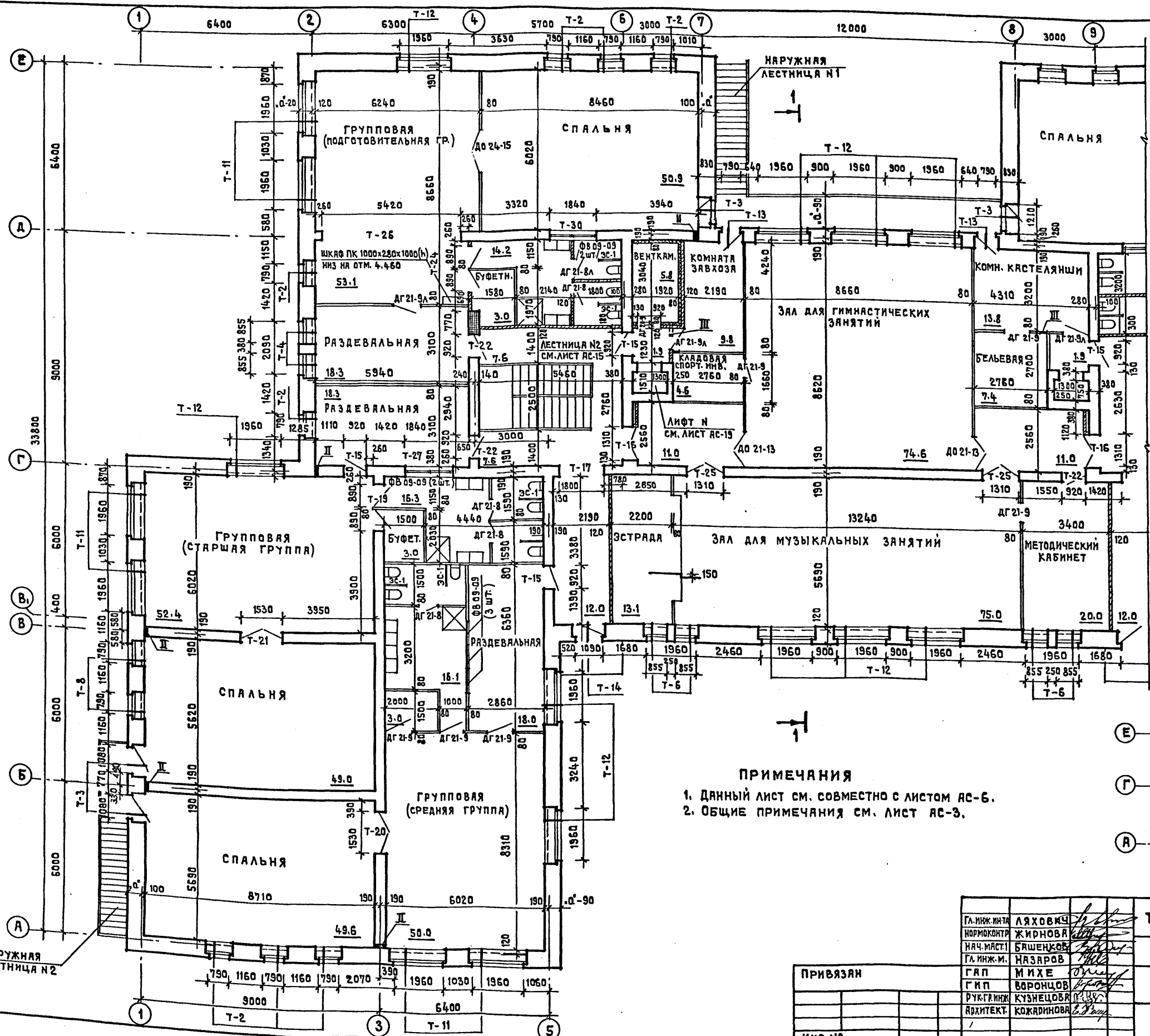


ПРИВЯЗАН											
ИНВ. №											

ГЛАВ. ИНЖ. А. А. АХОВИЧ	Т.П.	214-1-309.85	АС
НОРМОКОНТ. ЖИРНОВА			
НАЧ. МАСТ. I БАШЕНКОВ			
ГЛАВ. ИНЖ. М. НАЗАРОВ			
ГЛАВ. ИНЖ. М. МИХЕ			
ГИП ВОРОНЦОВ			
РУК. ГЛАВ. КУЗНЕЦОВА			
АРХИТЕКТ. КОЖАРИНОВА			
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ			
	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	4	
ПЛАН 1ГО ЭТАЖА В Осях 8'-14'			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

АЛЬБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

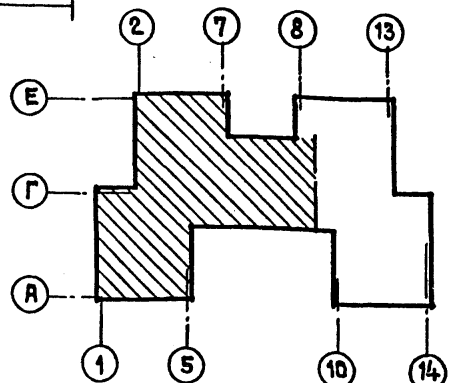
СОГЛАСОВАНО
ТО МАЛЫШЕВ
СТО БАБИН
ЗТО БЕЛОВ
ИНВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОЙ
ИНВ.№



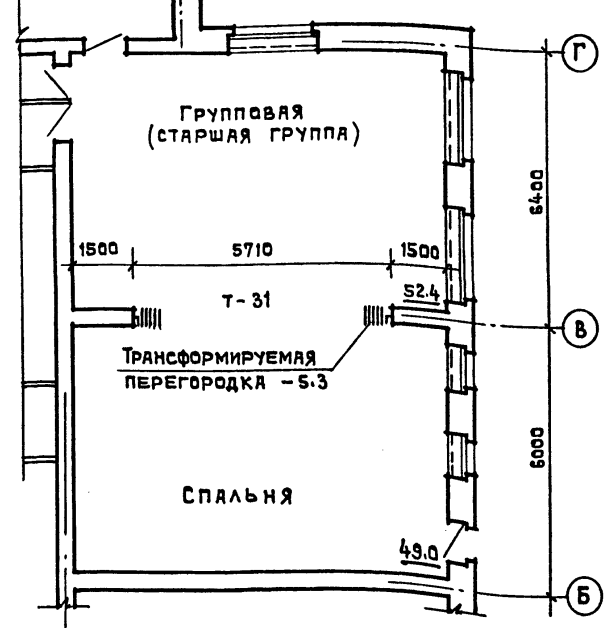
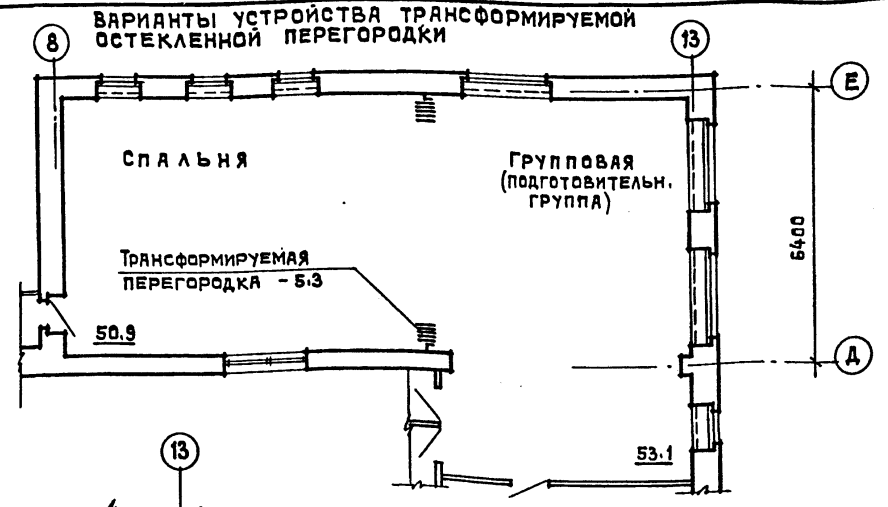
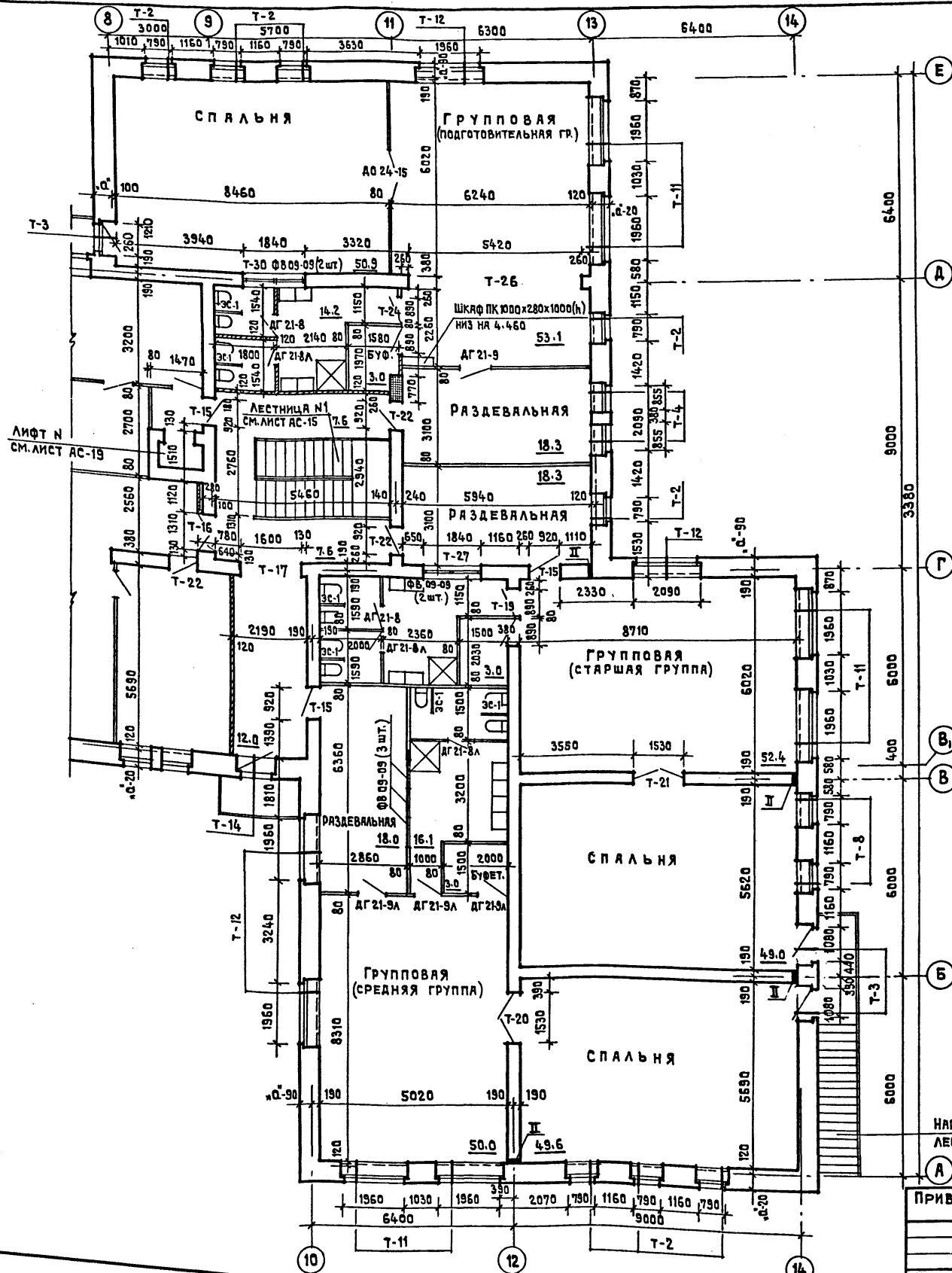
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ В ММ		ОТМ. НИЖА М	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
II	140	160		ОВ
III	270	310	5990	ОВ

ПРИМЕЧАНИЯ
 1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-6.
 2. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ АС-3.

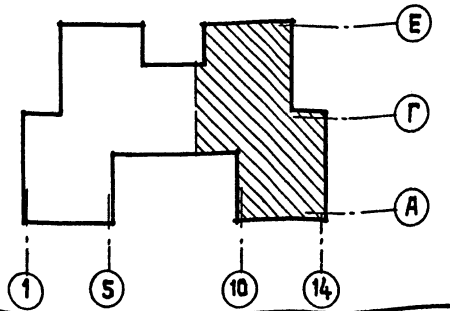


ГЛАВ. ИНЖ. ЛЯХОВИЧ	Т.П. 214-1-309.85	АС
НОРМОКОНТ. ЖИРНОВА	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
НАЧ. МАСТ. БАШЕНКОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛАВ. ИНЖ. НАЗАРОВ	Р	5
ГЛАВ. ИНЖ. МИХЕ	ПЛАН 2 ^{ГО} ЭТАЖА	
ГИП ВОРОНЦОВ	В ОСЯХ 1" - 8"	
РУК. ГЛАВ. КУЗНЕЦОВА	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
АРХИТЕКТ. КОЖАДИНОВА		



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 14.



НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА №2

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

ГЛАВ. ИНЖ.:	ЛЯХОВИЧ	<i>[Signature]</i>
НОРМ. КОНТРОЛ.:	ЖИРНОВА	<i>[Signature]</i>
НАЧ. РАБОТ:	БАШЕНКО	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. М.:	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. П.:	МИХЕ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. В.:	ВОРОНЦОВ	<i>[Signature]</i>
РУК. РАБОТ:	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^{ГО} ЭТАЖА
В ОСЯХ .8" - .14"

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

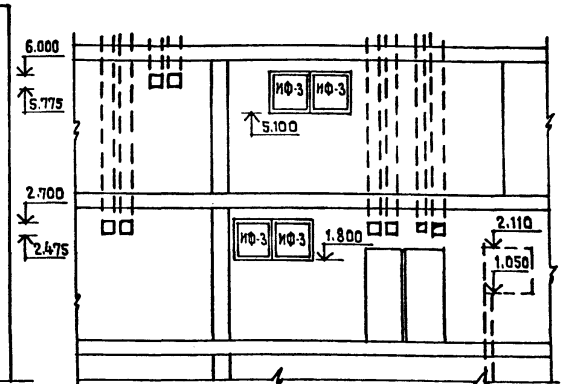
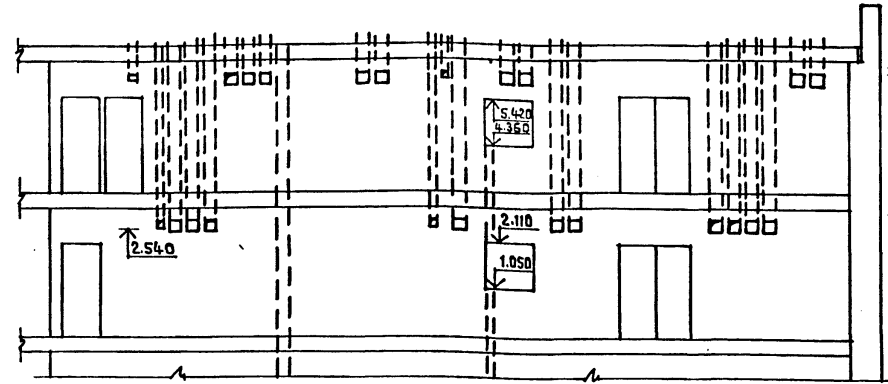
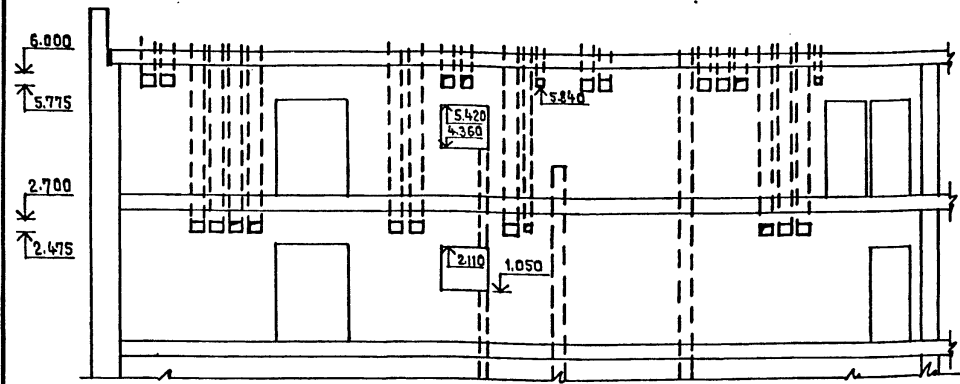
РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ .3'

РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ .12'

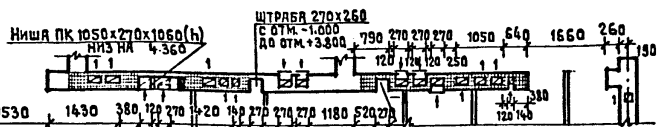
РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ .Д'

АЛБОМ I

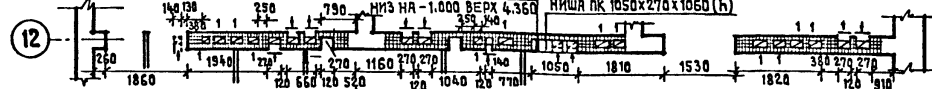
ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85



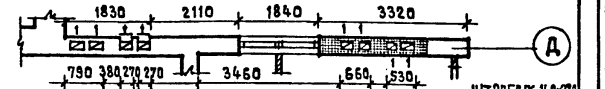
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА



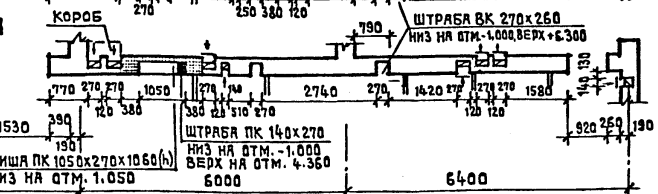
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА



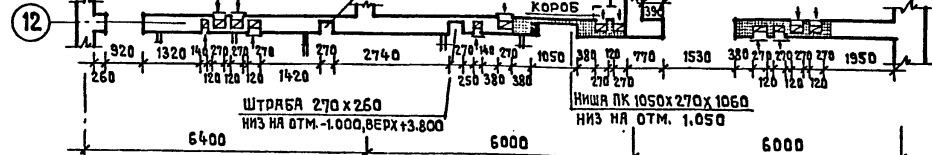
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА



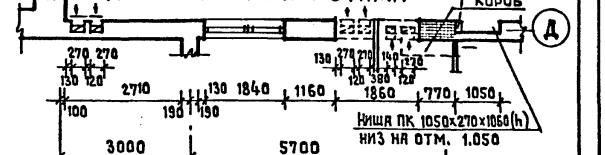
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА



ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА



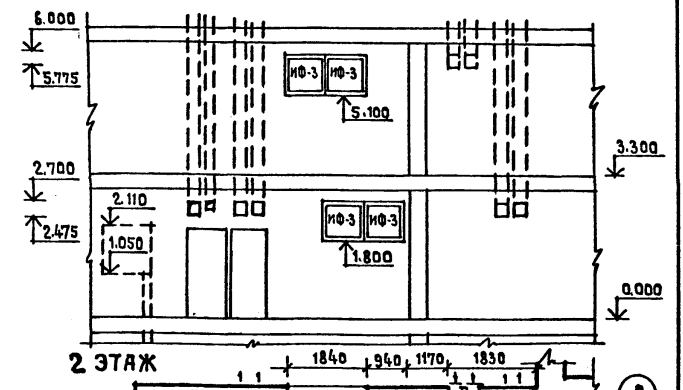
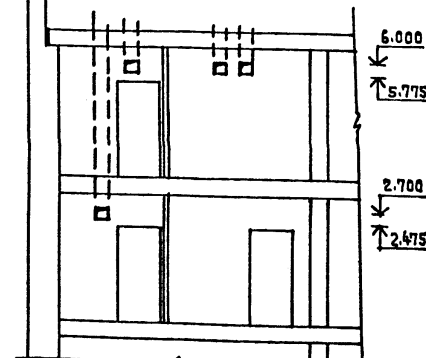
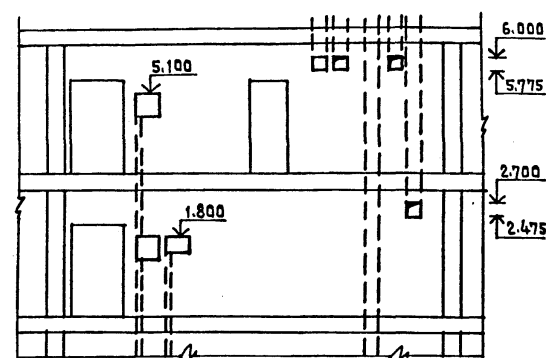
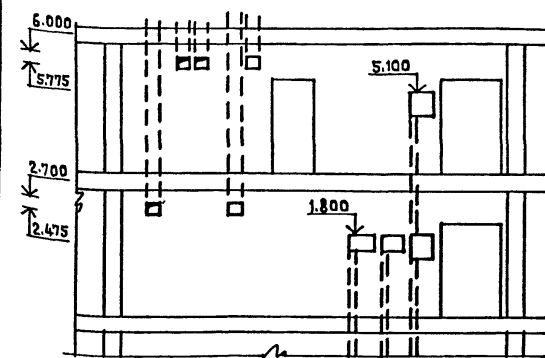
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА



РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ .6'

РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ .9'

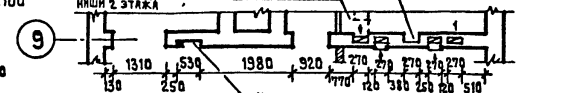
РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ .10'



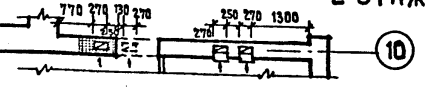
2 ЭТАЖ



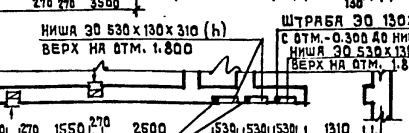
2 ЭТАЖ



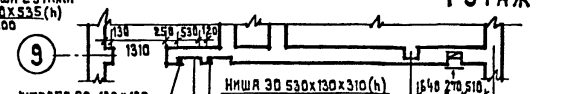
2 ЭТАЖ



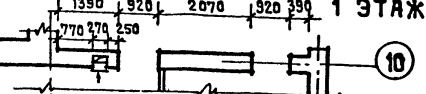
1 ЭТАЖ



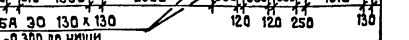
1 ЭТАЖ



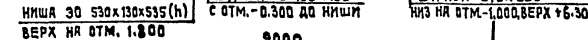
1 ЭТАЖ



9000



9000

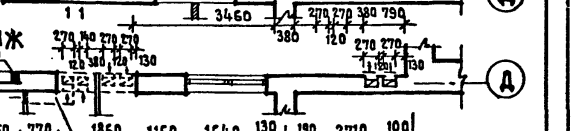


9000

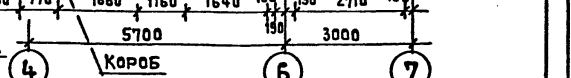


ПРИМЕЧАНИЕ
 1. КЛАДКУ СТЕНЫ ПО ОСИ .5" ВЫПОЛНЯТЬ ЗЕРКАЛЬНО КЛАДКЕ СТЕНЫ ПО ОСИ .10".

2 ЭТАЖ



1 ЭТАЖ

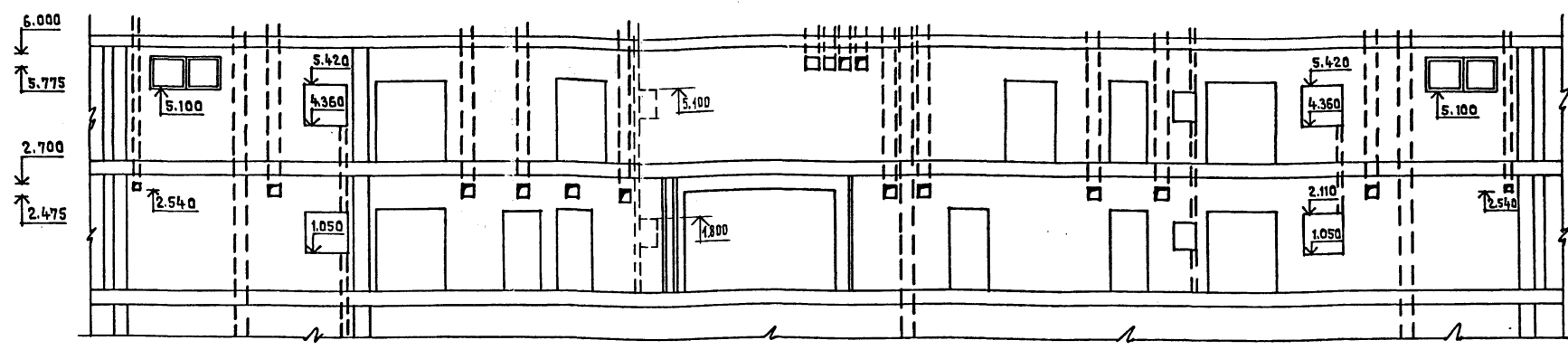


Т.П. 214-1-309.85 АС			
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-СД НА 280 МЕСТ			
Нормоконтр.	Жирнова	ИЗМ. 1	ИЗМ. 1
Нач.м-та	Башенко	СД	СД
Г.И.М.	Назаров	СД	СД
Г.И.П.	Михе	СД	СД
Д.К.Г.И.К.	Воронцов	СД	СД
Архитект.	Кузнецова	СД	СД
	Кожаринова	СД	СД
ИНВ.№			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	7		
РАЗВЕРТКИ СТЕНЫ ПО ОСЯМ 3, 6, 9, 5, 10, 12, Д		ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ	
		ЦИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

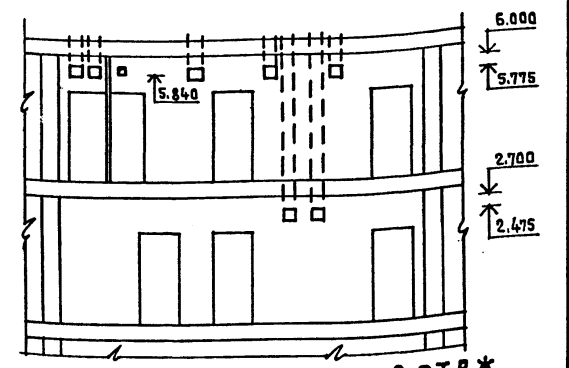
СОГЛАСОВАНО
 СТО БЕЛЕН
 СТО БЕЛОВ
 СТО
 ИМВ. № ПЛАН. Подпись и дата
 ИМВ. № ПЛАН. Подпись и дата

20522-02

РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ПО ОСИ "Г"

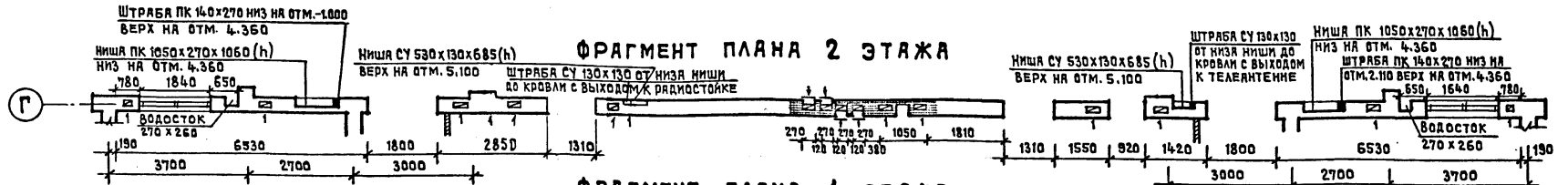


РАЗВЕРТКИ СТЕН ПО ОСИ "4"; "11"

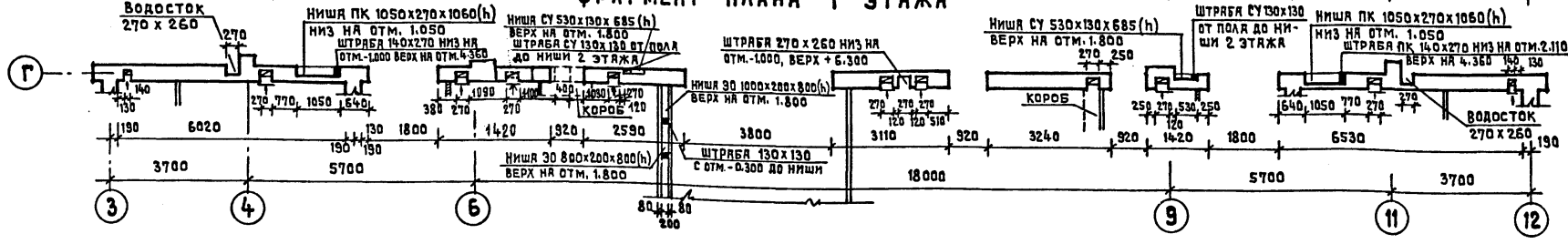


АЛЬБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

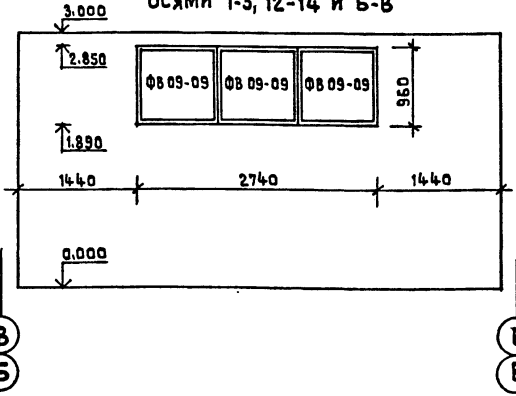
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЭТАЖА



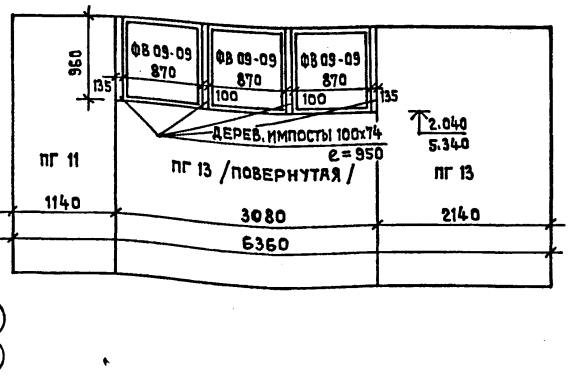
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА



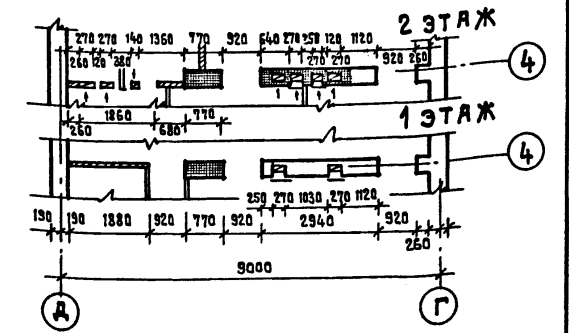
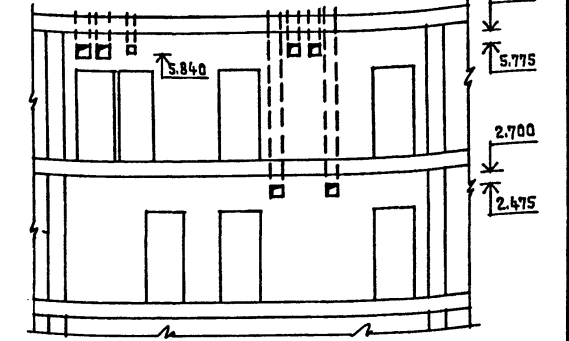
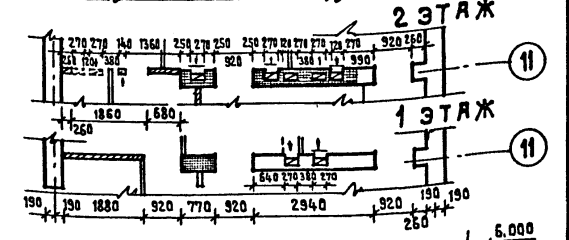
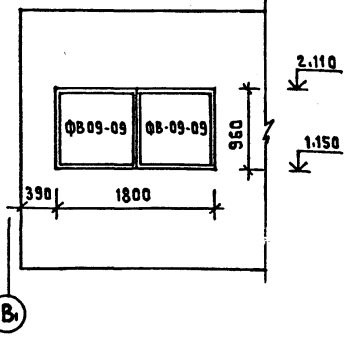
РАЗВЕРТКА КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖДУ СПАЛЬНОЙ И ТУАЛЕТНОЙ НА 1ЭТ. МЕЖДУ ОСЯМИ 1-3, 12-14 И Б-8



РАЗВЕРТКА ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖДУ РАЗДЕВАЛЬНОЙ И ТУАЛЕТНОЙ НА 1И 2 ЭТ. МЕЖДУ ОСЯМИ 3-5, 10-12 И Б-9



РАЗВЕРТКА КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖДУ ПАЛАТАМИ И МЕДИЦИНСКОЙ К.



СОГЛАСОВАНО
СТО
БАШЕНКОВ
БЕЛОВ
ИЗМ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗНЕМ ИИВ. №

ПРИВЯЗАН		Т.П. 214-1-309.85 АС	
НОРМОКОНТ. ЖИРНОВА	НАЧ. ИИСТ. БАШЕНКОВ	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
Г.П. ИИЖ.М. НАЗАРОВ	Г.ИП. ВОРОНЦОВ	СТАРИЯ	ЛИСТ
РУК. Г. ИИЖ. КУЗНЕЦОВ	АРХИТЕКТ. КОЖАРИНОВА	Р	8
ИИВ. №	РАЗВЕРТКИ СТЕН ПО ОСЯМ "Г", "4", "11"; ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ.		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

АЛБЪОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

СОГЛАСОВАНО
СТО БАБИШ

ИНВ. НЕПОДА: ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИНВ. №



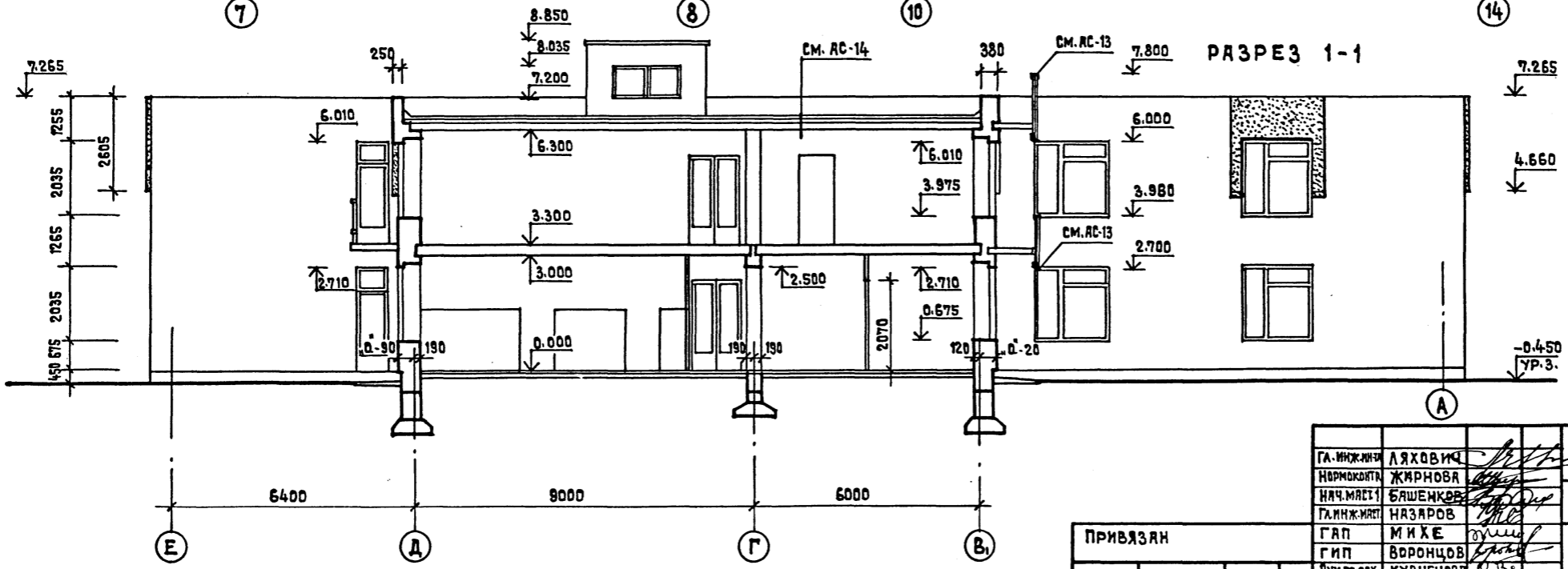
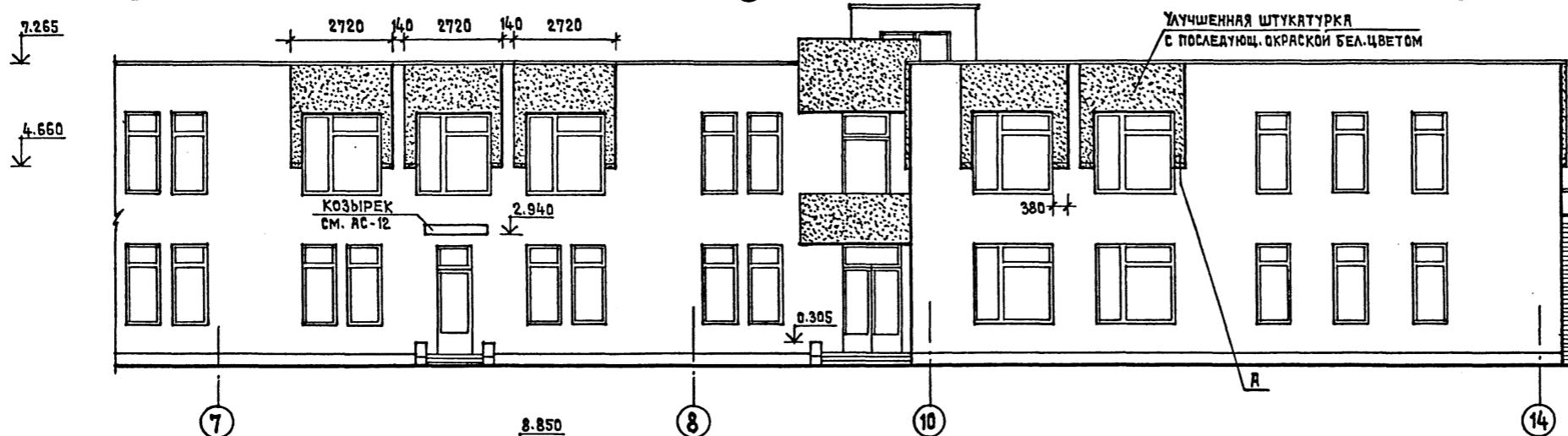
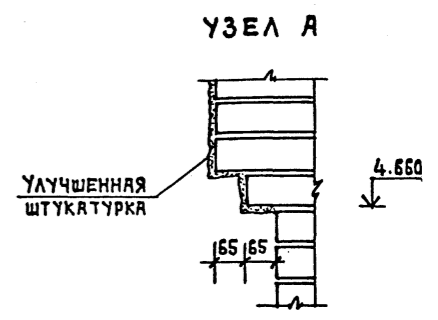
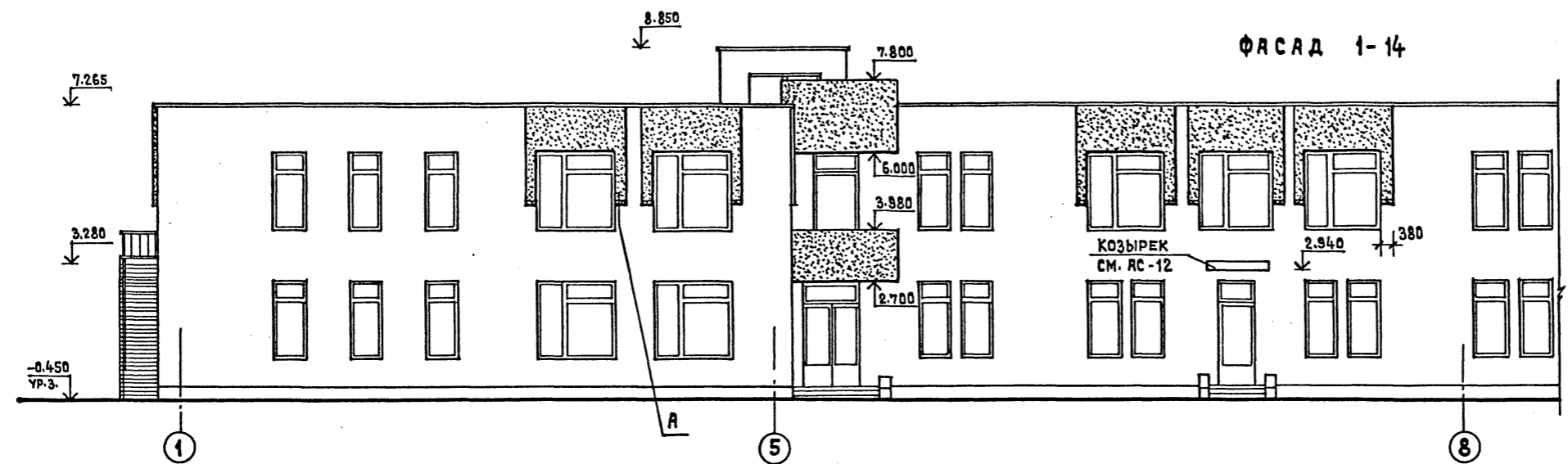
ПРИВЯЗАН	ТА. ИНЖ. ИТА	ЛЯХОВИЧ	И. П.	214-1-309.85	АС
	НОРМОКОНТР.	ЖИРНОВА	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
	НАЧ. МАСТ. I	БАШЕНКОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ТА. ИНЖ. ИТА	НАЗАРОВ	Р	9	
	САП	МИХЕ	ФАСАД 14-1; ФАСАД Е-А.		
	ГИП	ВОРОНЦОВ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
	РУК. ГР. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА			
	АРХИТЕКТ.	КОЖЯРИНОВА			
ИНВ.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

РАБСОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

УСТАВНОЕ ЗАДАНИЕ

ИМЯ, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИМЕНИ

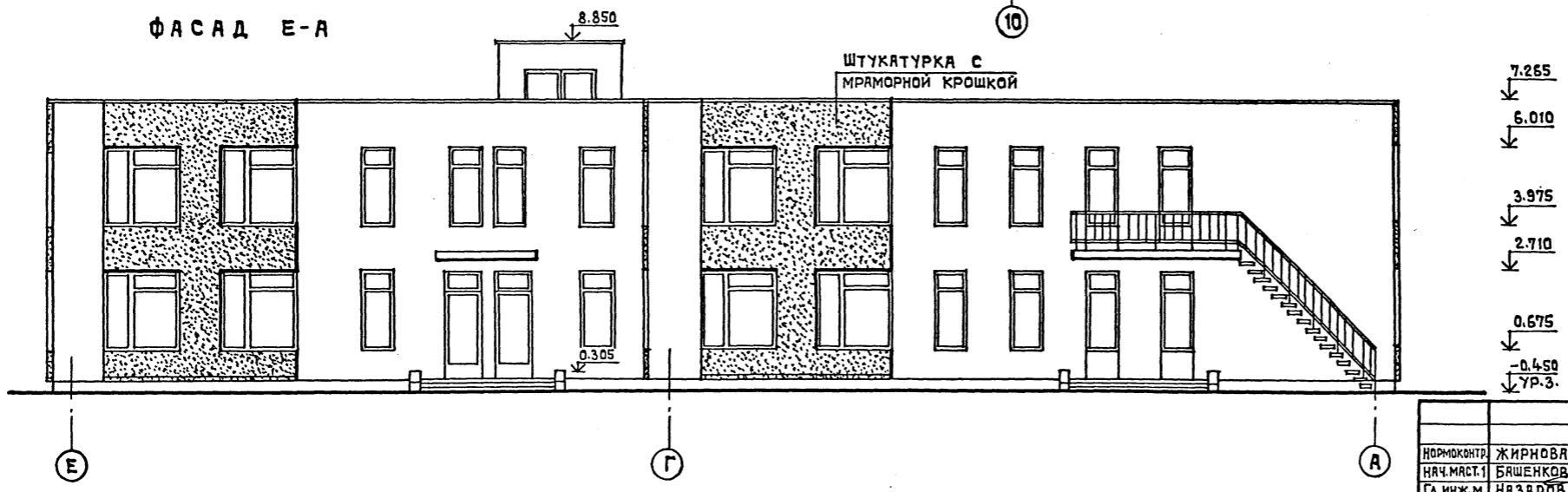
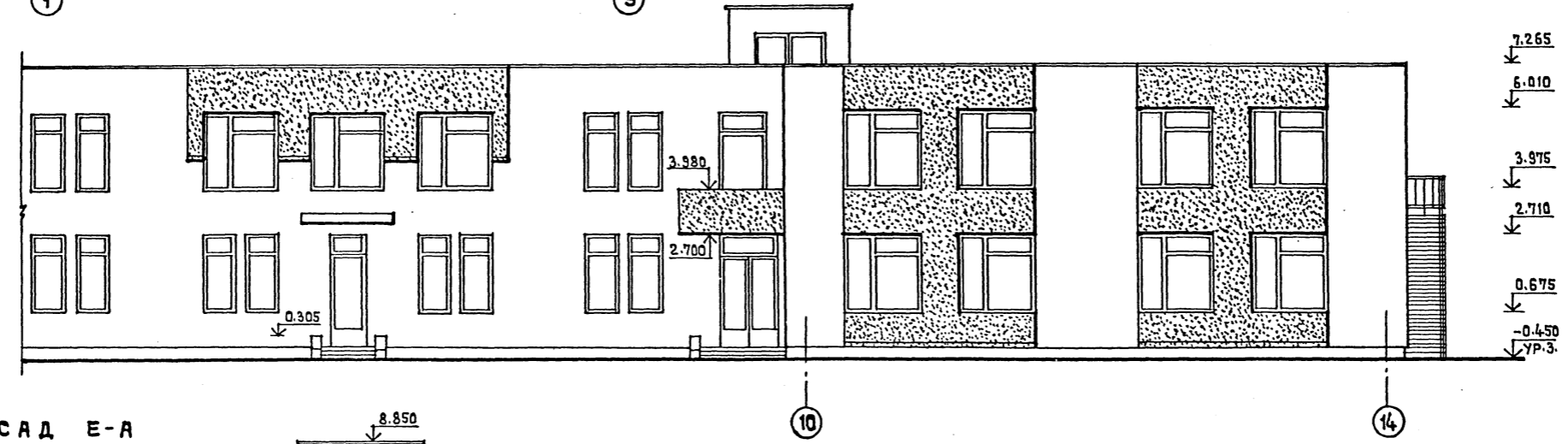
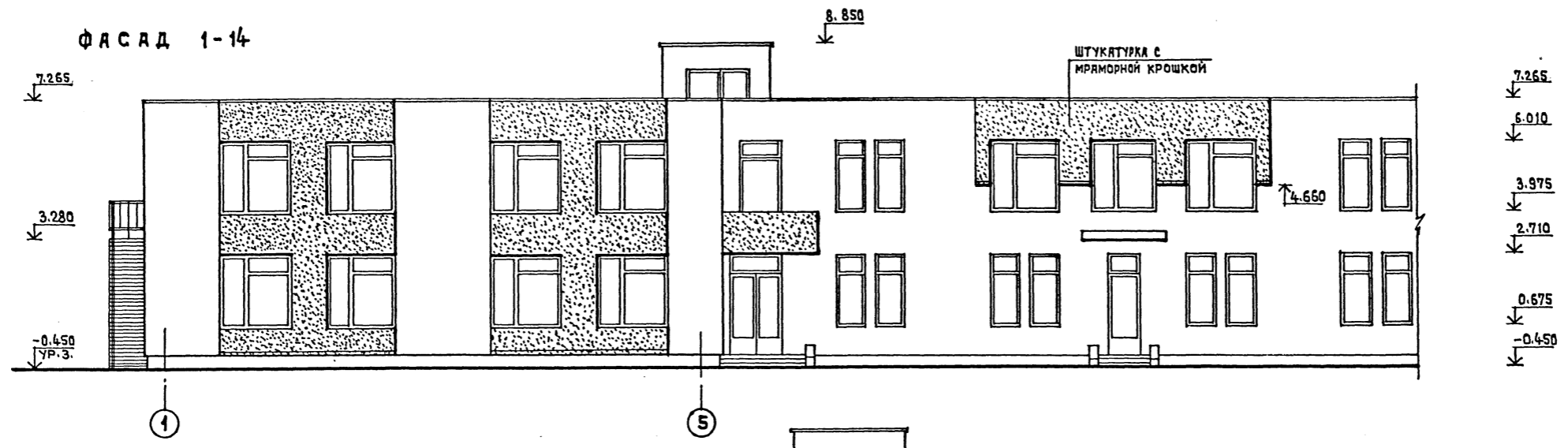


ГЛАВ. ИНЖ. ИЛИ НАРМОКОДН.	ЛЯХОВИЧ	<table border="1"> <tr> <td>И.П.</td> <td>214-1-309.85</td> <td>АС</td> </tr> <tr> <td>НАЧ. МАСТ.</td> <td>БАШЕНКОВ</td> <td>ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ</td> </tr> <tr> <td>ГЛАВ. ИНЖ. ИЛИ АРХИТЕКТ.</td> <td>КОЖАРИНОВА</td> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>ГЛАВ. ИНЖ. ИЛИ АРХИТЕКТ.</td> <td>КОЖАРИНОВА</td> <td>Р</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>	И.П.	214-1-309.85	АС	НАЧ. МАСТ.	БАШЕНКОВ	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	ГЛАВ. ИНЖ. ИЛИ АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	ГЛАВ. ИНЖ. ИЛИ АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА	Р	10	
И.П.	214-1-309.85		АС															
НАЧ. МАСТ.	БАШЕНКОВ		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ															
ГЛАВ. ИНЖ. ИЛИ АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ													
ГЛАВ. ИНЖ. ИЛИ АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА	Р	10															
ГЛАВ. ИНЖ. ИЛИ АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА	ФАСАД 1-14; В-Я. РАЗРЕЗ 1-1	ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ														
ГЛАВ. ИНЖ. ИЛИ АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА																	
ГЛАВ. ИНЖ. ИЛИ АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА																	

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

2000

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛЬБОМ I



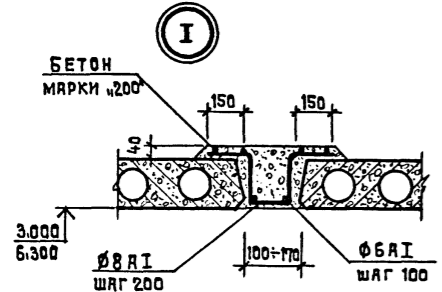
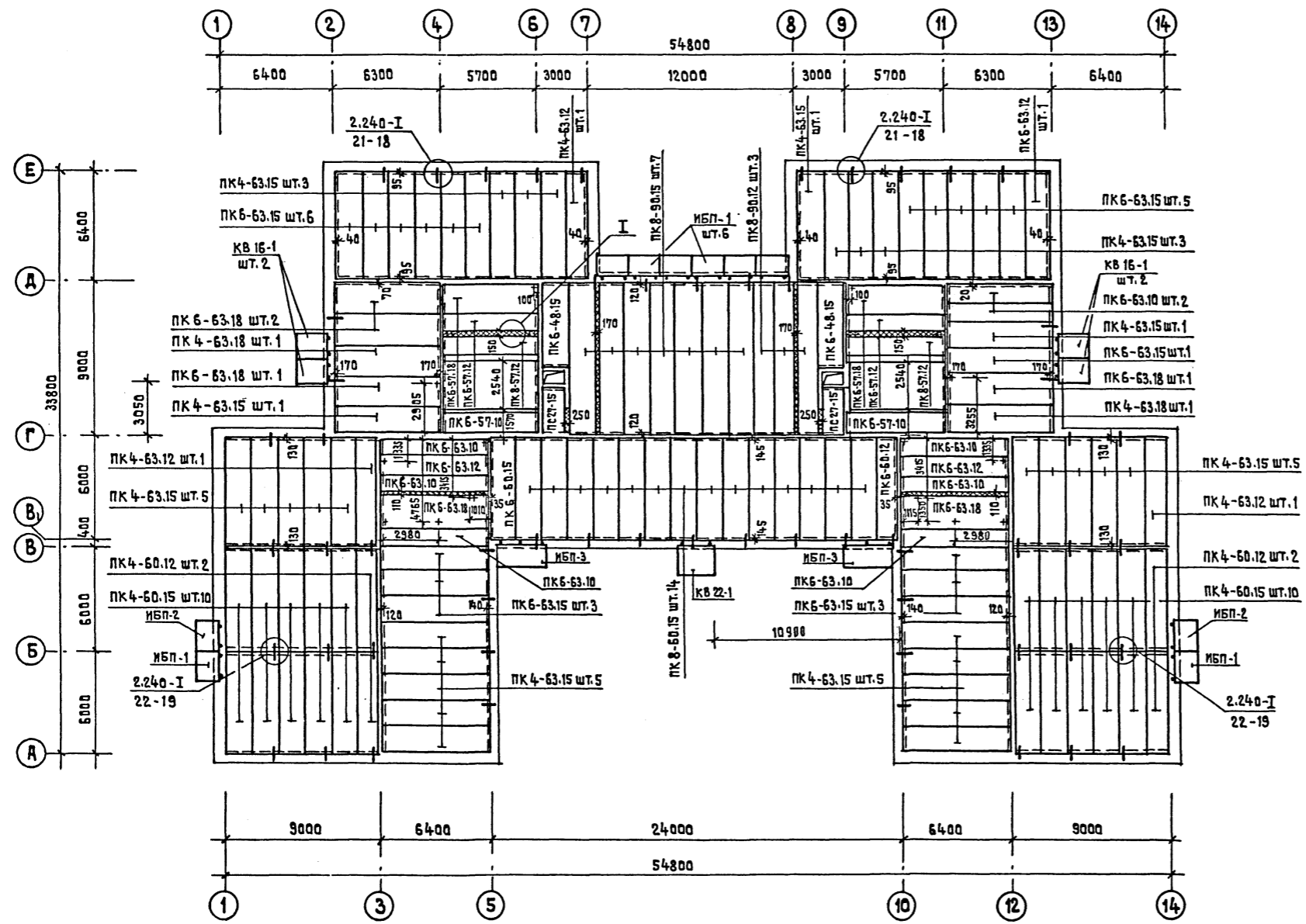
ПРИМЕЧАНИЕ
 Участки стены обозначенные точками
 штукатурятся с мраморной крошкой,
 толщина слоя 3-4 см.

СОГЛАСОВАНО
 ИМВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗНЕМ ИМВ. №

Т.П. 214-1-309.85 АС		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
Нормоконтр.	ЖИРНОВА	ГАП	М И Х Е
Нач. Мест. 1	БАШЕНКОВ	Г И П	ВОРОНЦОВ
Г.А. Инж. М.	НАЗЯРОВ	Рук. Г. Арх.	КУЗНЕЦОВА
		Архитект.	КОЖАРИНОВА
Привязан		Инв. №	
Вариант фасадов 1-14, Е-А.		Стация	Лист 11
		ЦНИИЭП Учебных зданий	

20523-02

БЛЖИИ
БЕЛВВ
СТО
ИЗМ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНЕМ. ПАНЕЛ



ПОЗ. ОБОЗНАЧЕН.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД.Т.	ПРИМЕЧАНИЕ
	ПК 6-57.10	2	1.650	
	ПК 6-57.12	2	2.000	
	ПК 6-57.18	2	3.025	
	ПК 4-60.12	4	2.100	
	ПК 4-60.15	20	2.800	
	ПК 4-63.12	3	2.200	
	ПК 4-63.15	29	2.950	
	ПК 4-63.18	2	3.350	
	ПК 6-63.10	8	1.825	
	ПК 6-63.12	3	2.200	
	ПК 6-63.15	18	2.950	
	ПК 6-63.18	6	3.350	
	ПК 8-90.12	3	3.200	
	ПК 6-60.15	1	2.800	
	ПК 8-90.15	7	4.250	
	ПК 8-57.12	2	2.000	
	ПК 8-60.15	14	2.800	
	ПК 6-60.12	1	2.100	
	ПК 6-48.15	2	2.250	
	ПС 27-15	2	1.250	
	КВ 16-1	4	0.800	
	КВ 22-1	1	1.100	
	ИБП-1	8	0.740	
	ИБП-2	2	0.740	
	ИБП-3	2	1.120	
	ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ			
	ММ 9 с=490 мм	46	0.310	
	ММ 11 с=630 мм	24	0.40	

ПРИМЕЧАНИЯ

- ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ АС-13
- РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ЛИСТ
 Ø 8 A I — 96.6 КГ
 Ø 6 A I — 72.0 КГ
 БЕТОН МАРКИ М200 — 3.646 м³
- ИЗДЕЛИЯ ИБП-1, ИБП-2 УЧЕНЫ НА ЛИСТЕ АС-010.

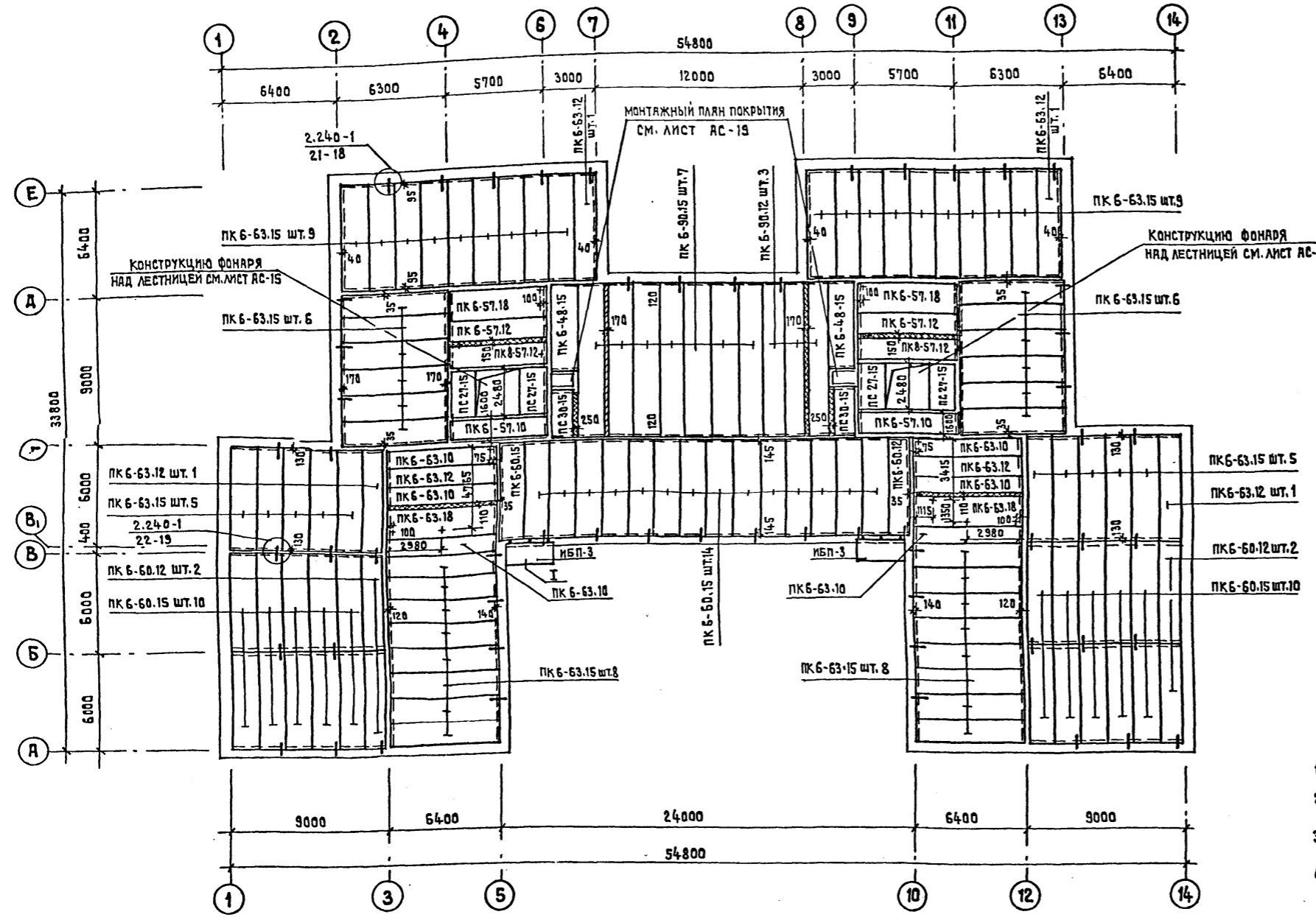
ГЛАВ. ИНЖ. ПАНЕЛ	ЛЯХОВИЧ	Т.П.	214-1-309.85	АС
НОРМОКОНТР.	ЖИРНОВА			
НАЧ. МАСТ. 1	БАШЕНКОВ			
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ			
ГЛАВ.	МИХЕ			
ГЛАВ.	ВАРОНЦОВ			
РУКОВОДЯЩ.	КУЗНЕЦОВА			
ИНЖЕНЕР.	КАПУНИКОВА			
ПРИВЯЗАН				
ИНВ. №				
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 3.00				СТАДИЯ
				ЛИСТ
				12
				ЛИСТОВ
				ЦНИИЭП
				УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

АЛЬБОМ I

УЛОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА
 БИВИН БЕЛОВ
 БОРМЕН ПИВНЕ



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ШТ.	МАССА ЕД.Т.	ПРИМЕЧАНИЕ
	ПС 30-15	2	1.425	
	ПС 27-15	4	1.290	
	ПК 6-48.15	2	2.250	
	ПК 6-57.12	4	2.000	
	ПК 6-57.18	2	3.025	
	ПК 6-60.12	5	2.100	
	ПК 6-60.15	35	2.800	
	ПК 6-63.18	2	3.350	
	ПК 6-63.10	6	1.825	
	ПК 6-63.12	6	2.200	
	ПК 6-63.15	56	2.950	
	ПК 6-90.12	3	3.200	
	ПК 6-90.15	7	4.260	
	ПК 6-57.10	2	1.650	
	ИБП-3	2	1.120	
ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ				
	ММ 9 с = 490 мм	46	0.310	
	ММ 11 с = 630 мм	24	0.40	

ПРИМЕЧАНИЯ

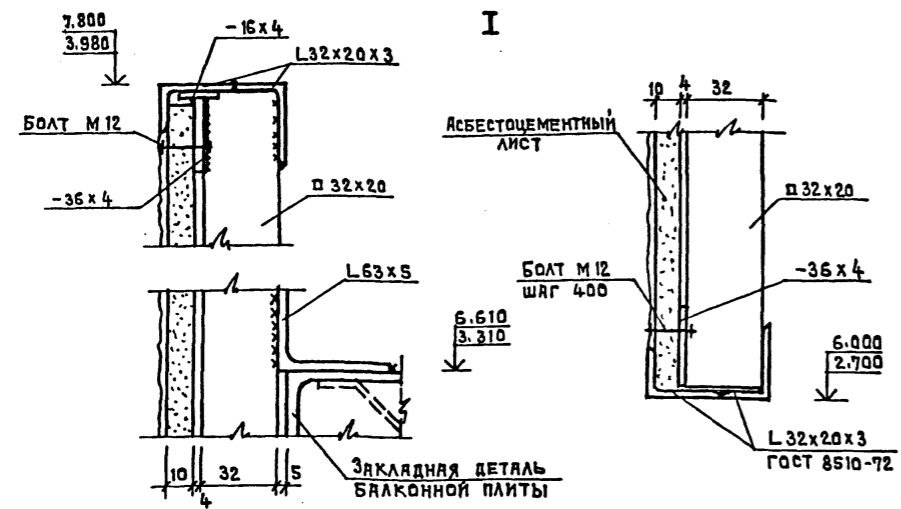
1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ЗАМАРКИРОВАННЫЕ НА ДАННОМ ЛИСТЕ И УКАЗАННЫЕ ПО МОНТАЖУ СМ. СЕРИЮ 2.240-1.
2. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА СВЕЖЕУЛОЖЕННЫЙ, ВЫРАВНЕННЫЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ.
3. ШВЫ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ТЩАТЕЛЬНО ЗАПОЛНЕНЫ РАСТВОРОМ МАРКИ 100. ШВЫ ПЕРЕД ЗАДЕЛКОЙ ОЧИСТИТЬ ОТ ПЫЛИ И ГРЯЗИ.
4. ОТВЕРСТИЯ В МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЯХ ПРОБИВАТЬ СТРОГО В ПРЕДЕЛАХ ПУСТОТ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 150 ММ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕМ БЕТОНОМ МАРКИ «200» (ПОСЛЕ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ).
5. ОСИ ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПРИВЯЗАНЫ ПО ГОРИЗОНТАЛИ К ВНУТРЕННИМ ГРАНЯМ СТЕН.
6. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ СЛЕДУЕТ УКЛАДЫВАТЬ СТРОГО ПО МОНТАЖНОМУ ПЛАНУ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАЗМЕЩЕНИЕ ВСЕХ САНТЕХНИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУСТОТ ПАНЕЛЕЙ ИЛИ В МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКАХ.
7. ЗНАКОМ + НА ПЛАНЕ ОТМЕЧЕНЫ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ 150x150; ЗНАКОМ ++ РАЗМЕРОМ 150x300; +++ РАЗМЕРОМ 150x800. ОТВЕРСТИЯ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ ОГОВОРЕНЫ НА ПЛАНЕ.

8. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ОГРАЖДЕНИЕ КОЗЫРЬКОВ

□ 32 x 20	—	264.0 КГ
- 36 x 4	—	34.4 КГ
- 16 x 4	—	7.6 КГ
L 32 x 20 x 3	—	91.3 КГ
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ δ=10ММ	—	22.8 м ²

9. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ПОКРЫТИЕ

φ 8 А I	—	96.6 КГ
φ 6 А I	—	72.0 КГ
БЕТОН МАРКИ «200»	—	3.646 м ³



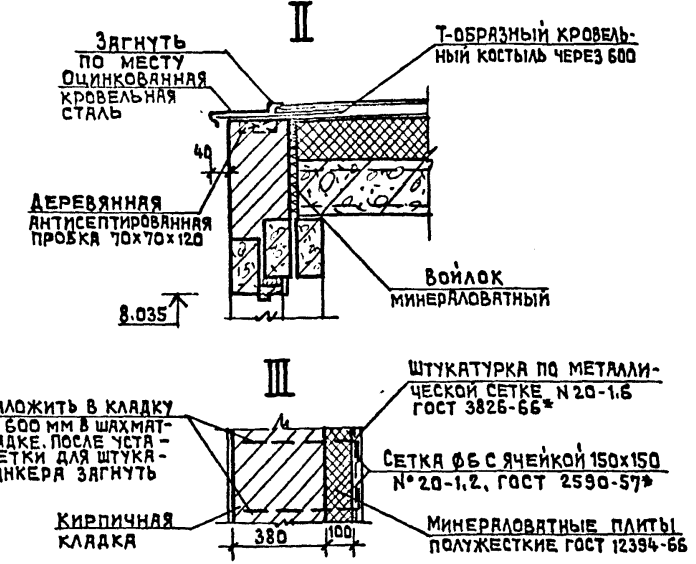
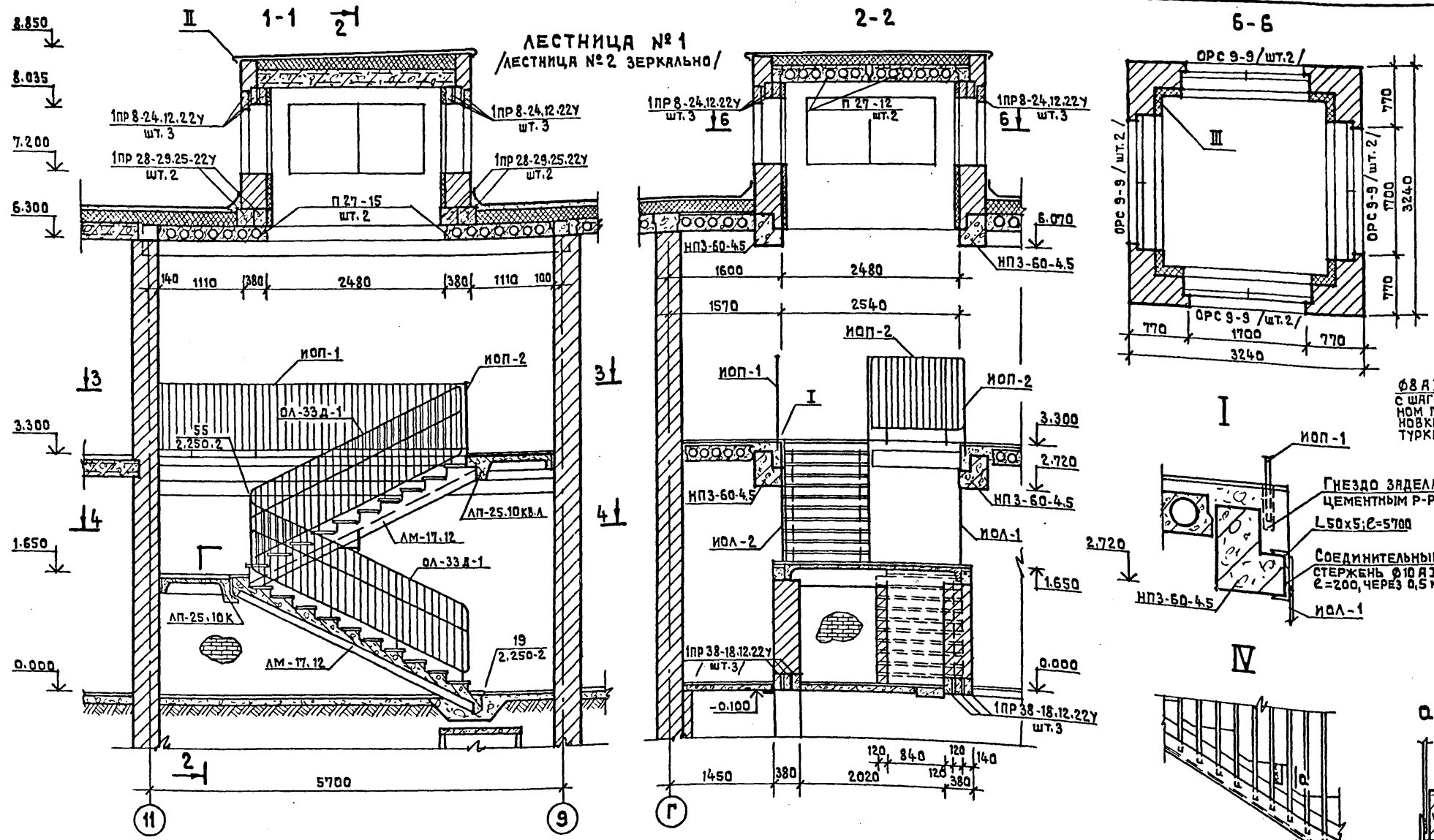
ГЛАВ. ИНЖ. Т.П.	ЛЯХОВИЧ	214-1-309.85	АС
НОРМОКОНТ.	ЖИРНОВА	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
НАЧ. МАСТ.	БАШЕНКОВ		
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ
Г.И.П.	МИХЕ	Р	13
РУК. ГР. РАБ.	КУЗНЕЦОВА	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПОКРЫТИЯ	
ИНЖЕНЕР	КАПЛИНИКОВА		
ИНВ. №			

АЛБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗДАТЕЛЯ ИВБ. №

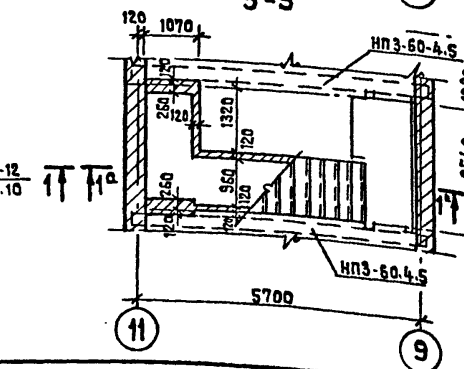
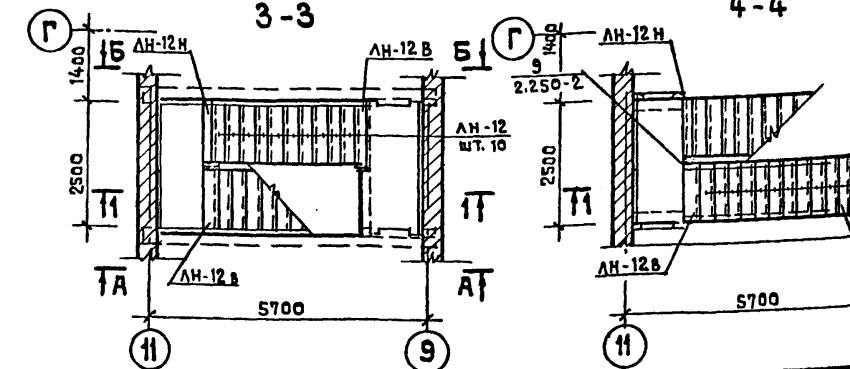
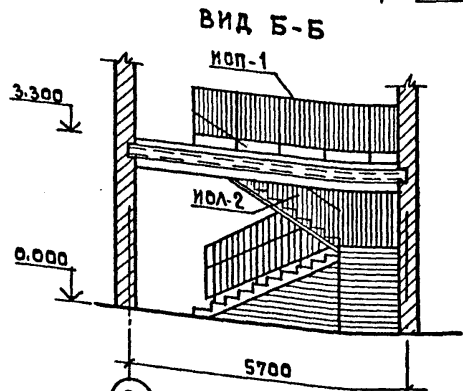
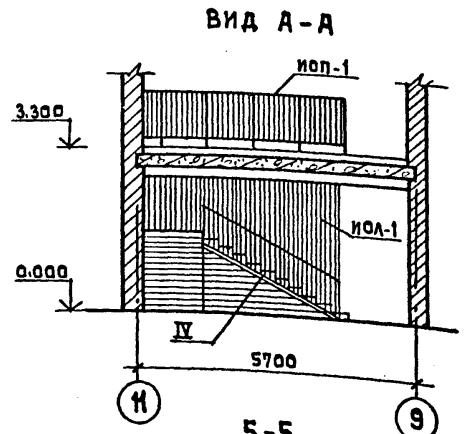
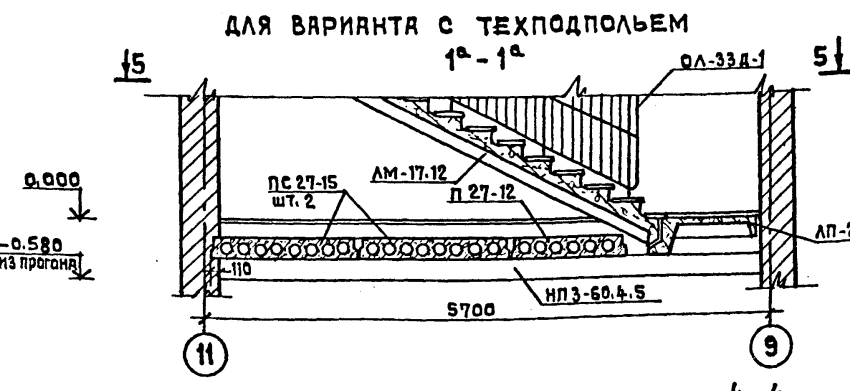


ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз. обознач.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТУК БЕЗ СТЕХ-ТЕХЛОД ПОДА.	МАССА Т	ПРИМЕЧАНИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
	ИПЗ-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
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ				
	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.



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	15	
ГИП	ВОРОНЦОВ	ЛЕСТНИЦЫ №1, №2.		
РУК.Г.И.И.Ж.	КУЗНЕЦОВА	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАЯНИЙ		
Ст.инженер	ДМИТРИЕВА			

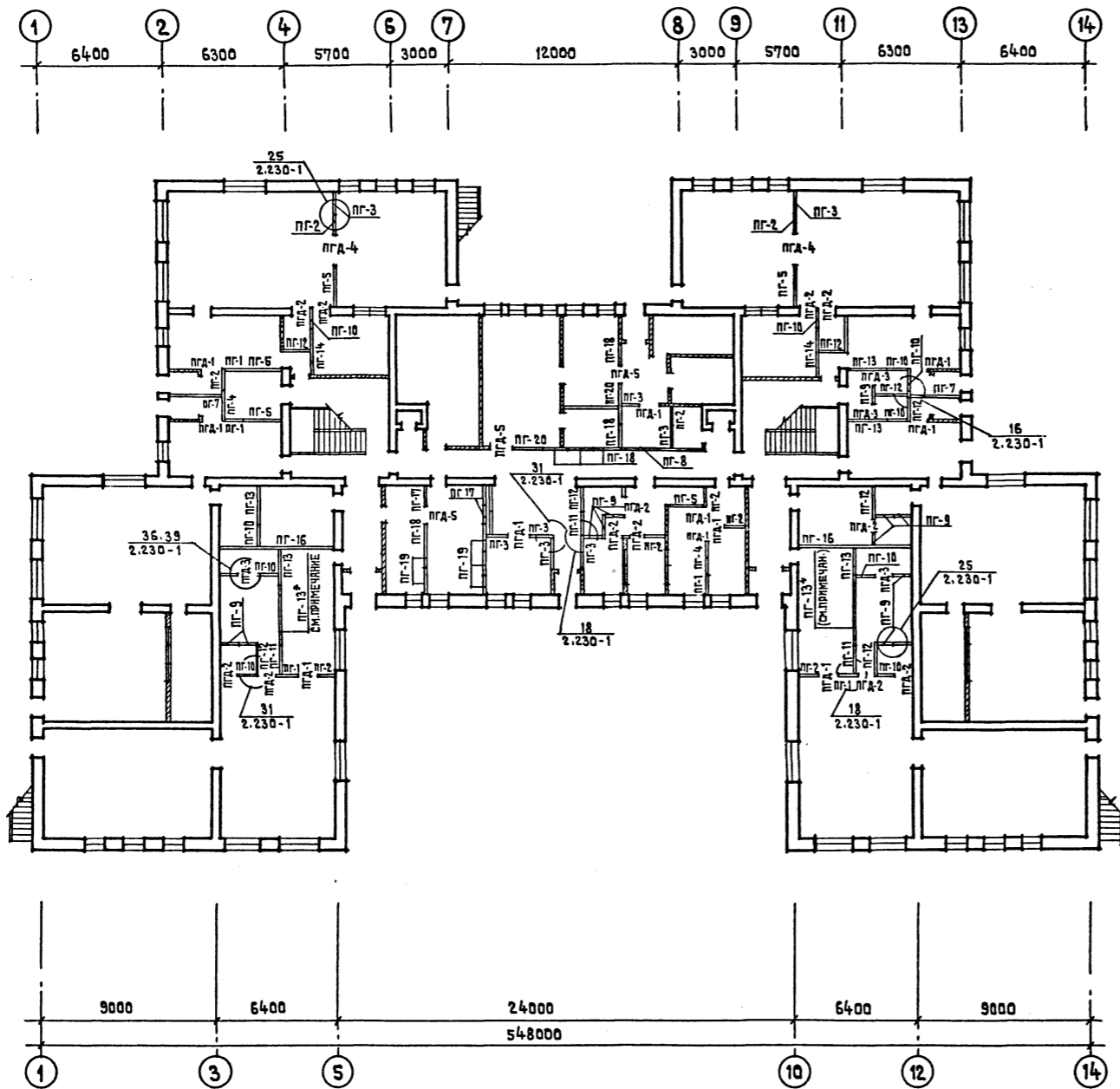
20523-02

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА 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 10.30.8-5ГЦ	14	310	
ПГ-10	ПГ 11.30.8-5ГЦ	10	345	
ПГ-11	ПГ 12.30.8-5ГЦ	3	375	
ПГ-12	ПГ 17.30.8-5ГЦ	7	535	
ПГ-13	ПГ 21.30.8-5ГЦ	7	660	
ПГ-14	ПГ 24.30.8-5ГЦ	-	-	
ПГ-15	ПГ 27.30.8-5ГЦ	-	-	
ПГ-16	ПГ 60.30.8-5ГЦ	2	1880	
ПГ-17	ПГ 11.30.8-7ГЦ	2	345	
ПГ-18	ПГ 12.30.8-7ГЦ	4	375	
ПГ-19	ПГ 17.30.8-7ГЦ	5	535	
ПГ-20	ПГ 21.30.8-7ГЦ	2	660	
	ПАНЕЛИ-ВСТАВКИ НАД ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ			
ПГА-1	ПГ 9.9.8-5Г	10	85	
ПГА-2	ПГ 9.9.8-5ГЦ	12	85	
ПГА-3	ПГ 8.9.8-5ГЦ	4	50	
ПГА-4	ПГ 15.6.8-5Г	2	93	
ПГА-5	ПГ 9.9.8-7ГЦ	3	85	

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.

ИНВ. №	
--------	--

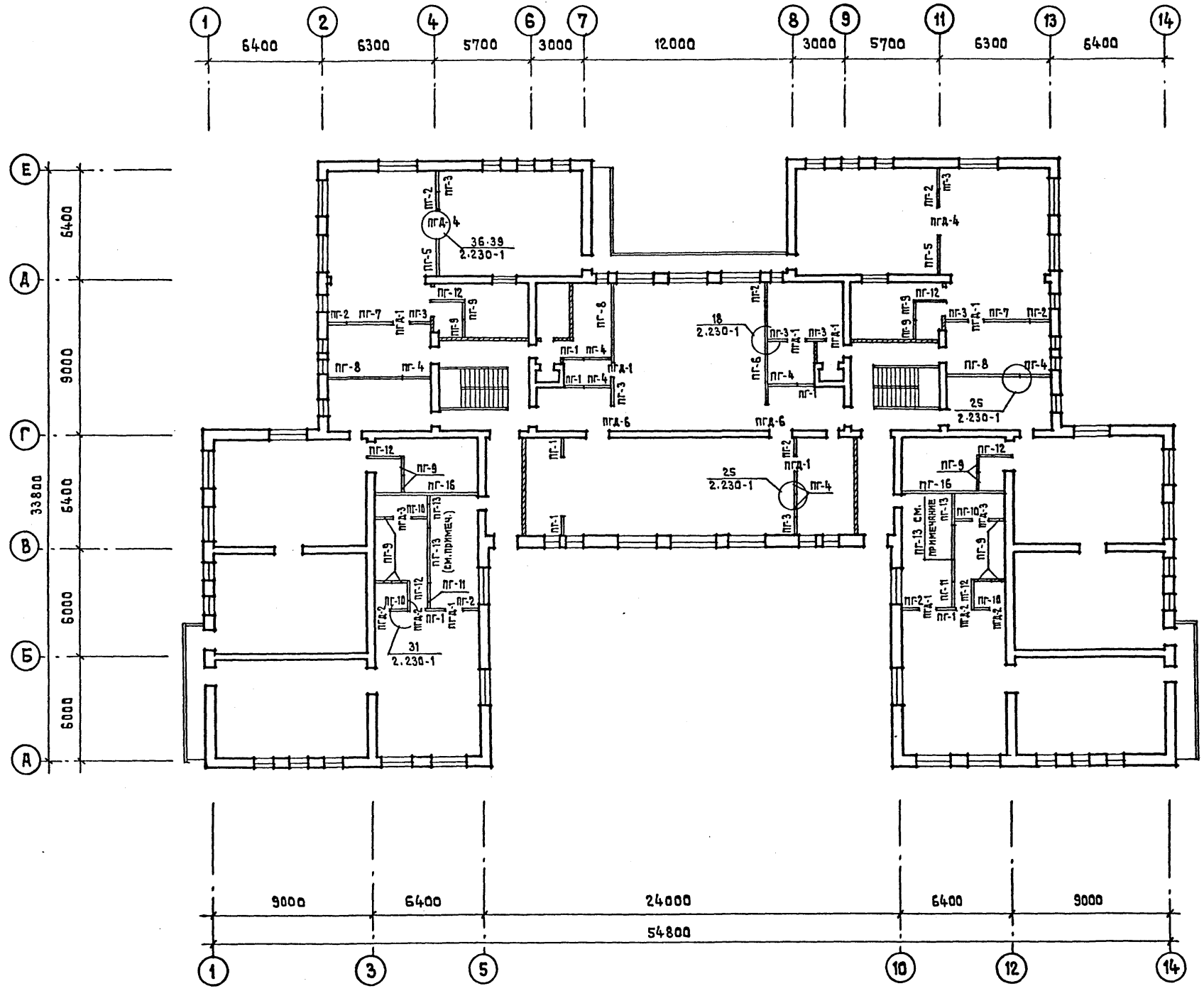
НОРМОКОНТР.	ЖИРНОВА		Т.п.	214-1-309.85	АС
НАЧ. МЯСТ. I	БАШЕНКОВ		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ				
ГЛАВ. П.	МИХЕ				
ГЛАВ. И П.	ВОРОНЦОВ				
РУК. ГЛАВ. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВ				
АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА				
			РАСКЛАДКА ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК / 1 ЭТАЖ /	ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
				Р	16

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	

Нормоконтр	ЖИРНОВА		Т.П.	214-1-309.85	АС
Нач. Мест.	БАШЕНКОВ		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
Г. инж. м.	НАЗАРОВ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г. А. П.	МИХЕ		Р	17	
Г. И. П.	ВОРОНЦОВ		РАСКЛАДКА ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (2 ЭТАЖ)		
Р. У. Ж. Р. Инж.	КУЗНЕЦОВА		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
Архитект.	КОЖАРИНОВА				
ИНВ. №					

20523-02

АЛБОМ I

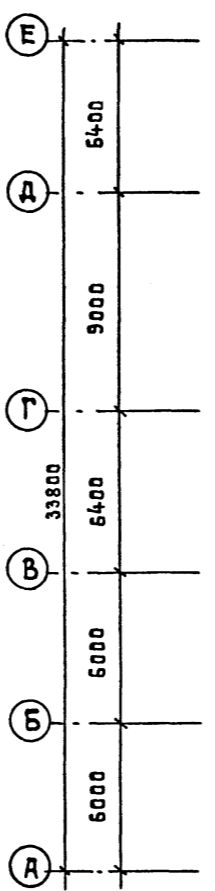
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

СОГЛАСОВАНО

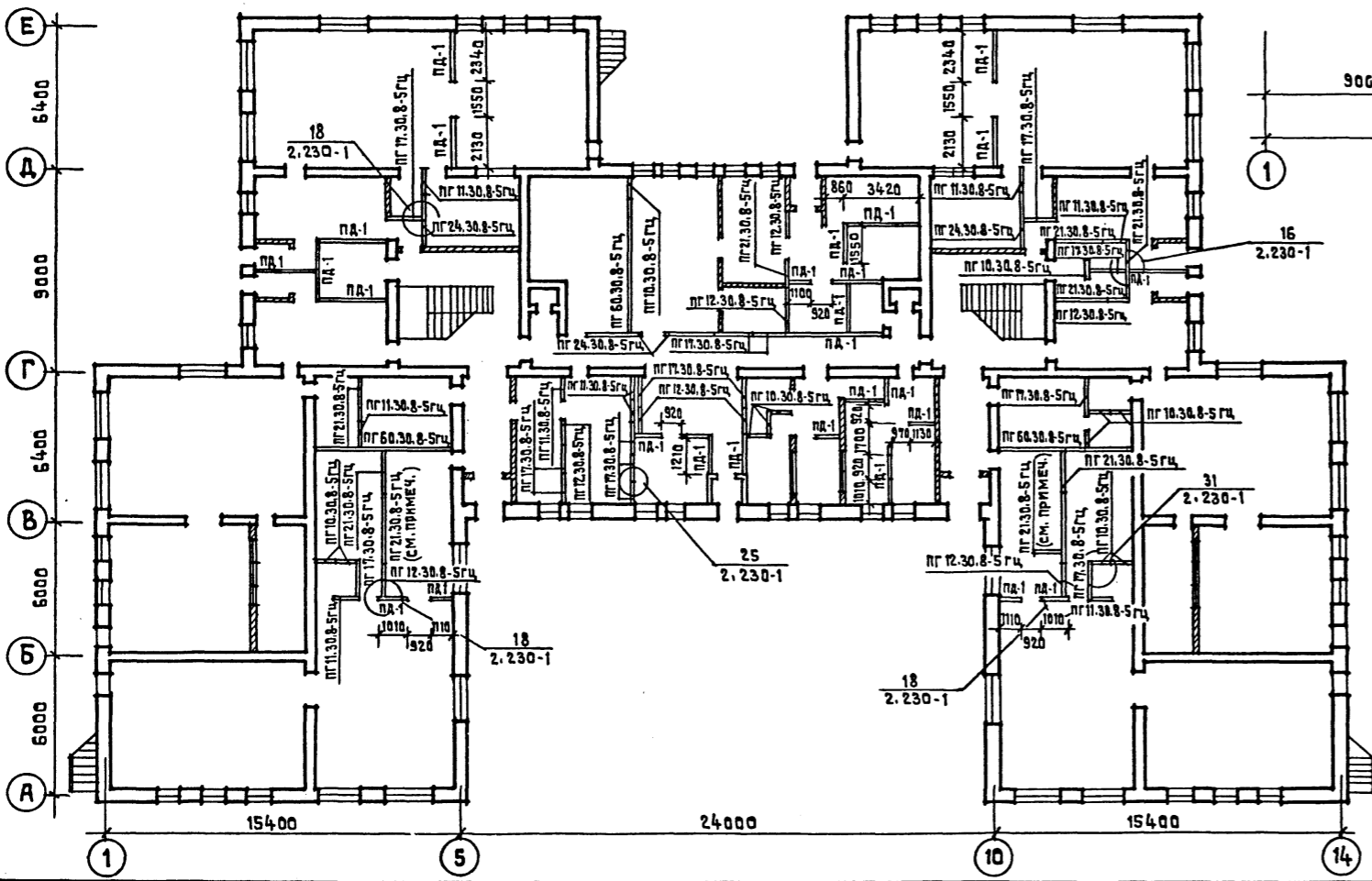
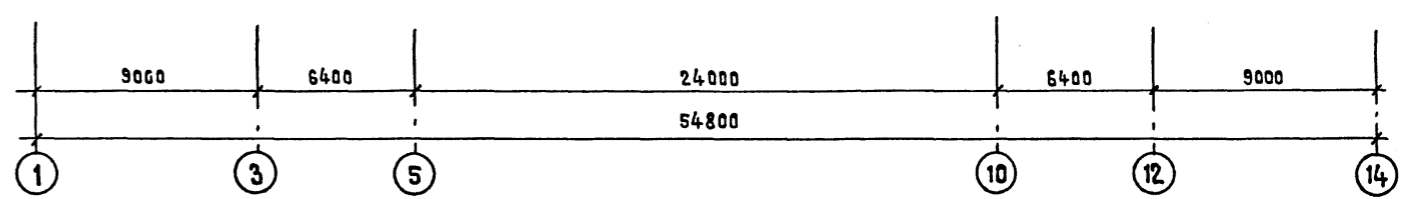
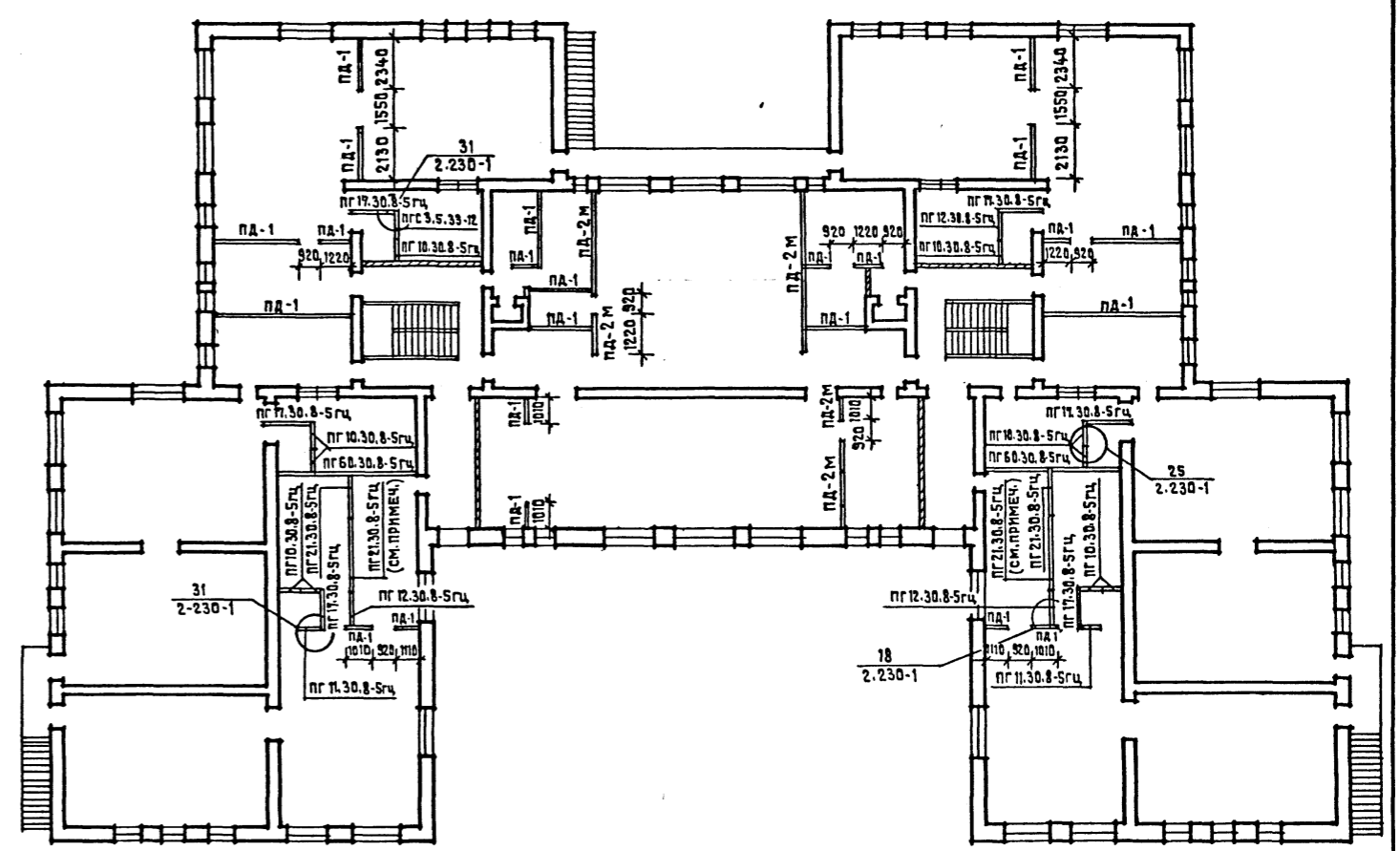
ИМЬ, № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ПЕЧАТ

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 ²) РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ (М ³)	275,9 551,6 1,93	26,52	
	ПД-2 М РАСХОД СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ δ=50ММ (М ²) РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ (М ³) МИНЕРАЛОВЯТН. ПЛАТЫ ГОСТ 9573-72 γ=125 КГ/М ³	54,3 108,6 0,4 272	32,77	

ПЛАН 1 ЭТАЖА



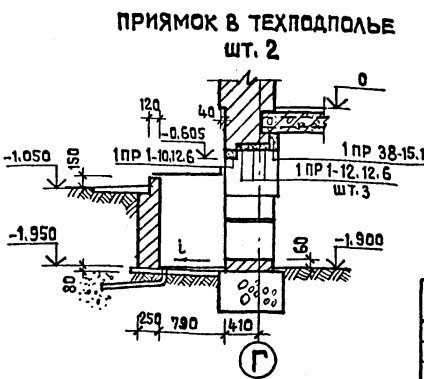
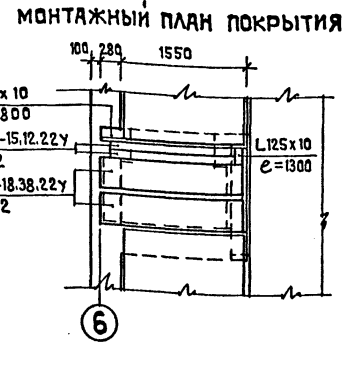
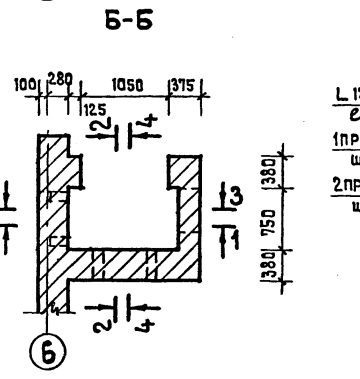
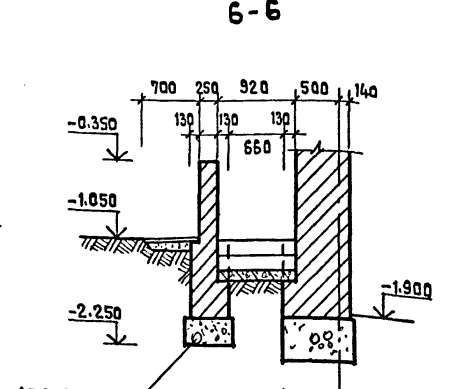
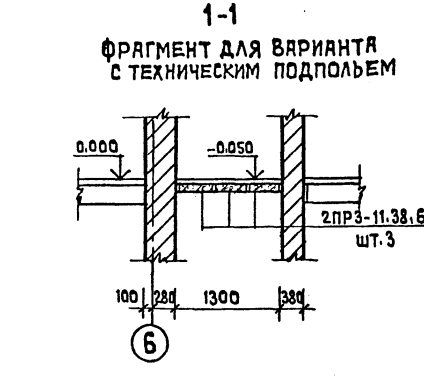
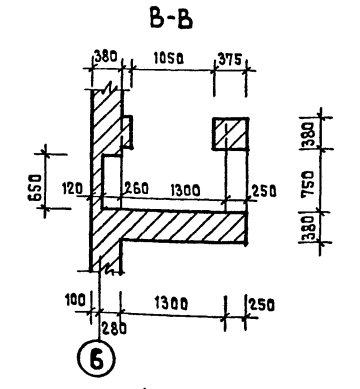
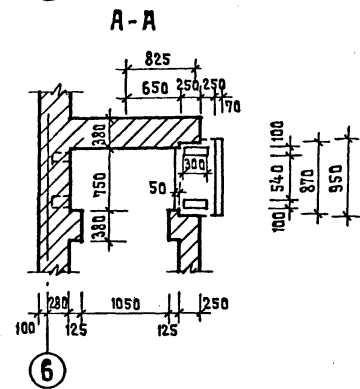
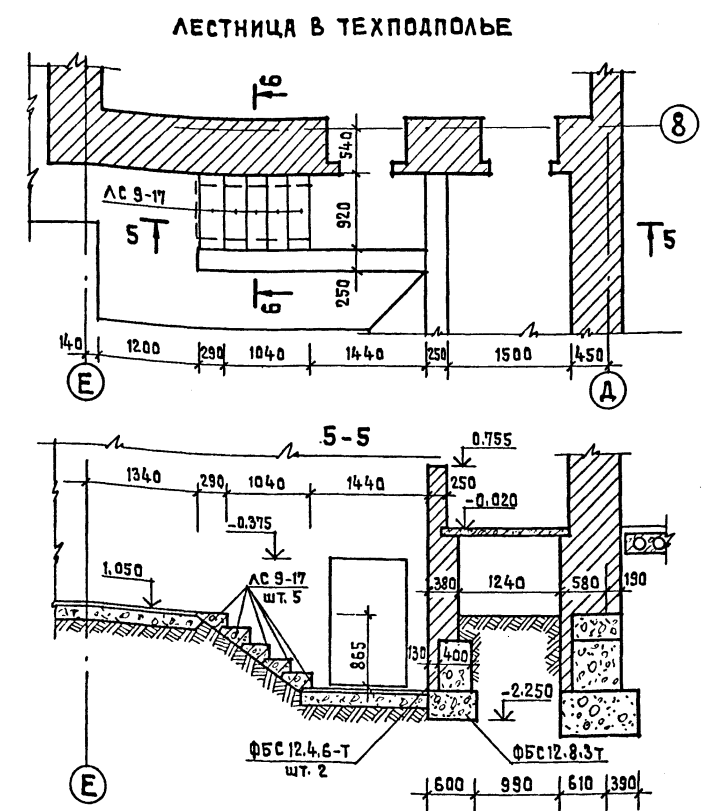
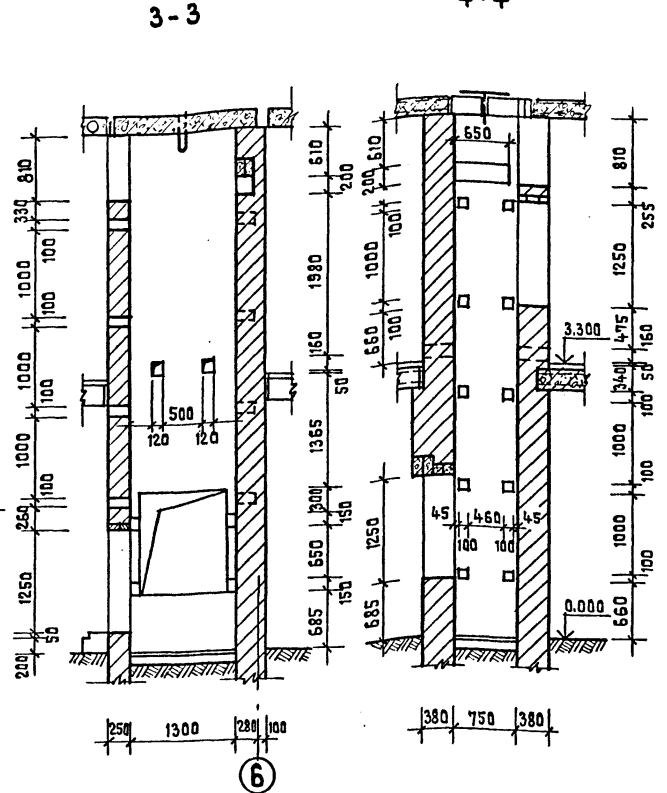
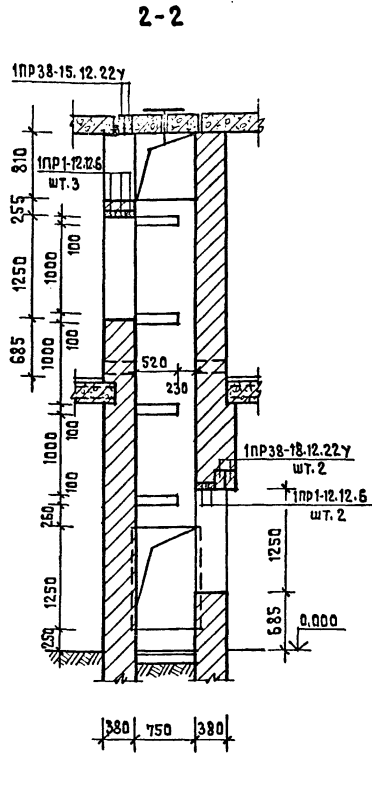
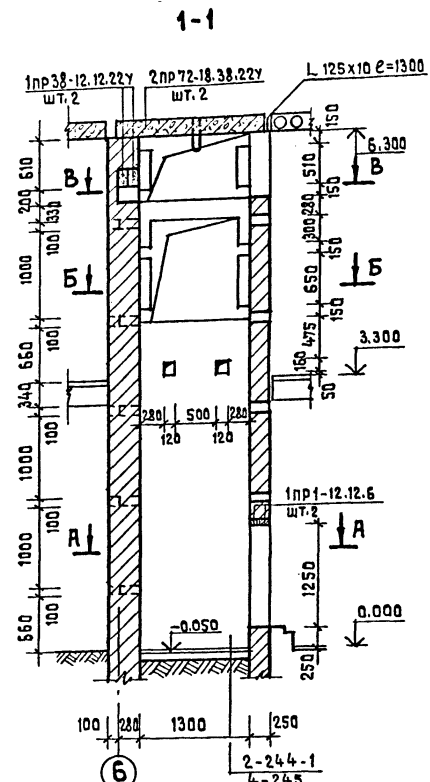
ПЛАН 2 ЭТАЖА



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. 1	БАШЕВКОВ	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
ГЛ. Инж.-М.	НАЗАРОВ			
ГЛ. П.	МИХЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Рук. Гр. Инж.	ВОРОНЦОВ	Р	18	
Архитект.	КУЗНЕЦОВА	РАСКЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ПОЗЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ /ВАРИАНТ/		
Инв. №	КОЖАРИНОВА	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		



ФРАГМЕНТ ДЛЯ ВАРИАНТА С ТЕХНИЧЕСКИМ ПОДПОЛЬЕМ

ПРЯМОК В ТЕХПОДПОЛЬЕ ШТ. 2

ПЕРЕЧЕНЬ Ж.Б. ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗИЦ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЯ
	1 пр 1-12.12.6	14	25	
	1 пр 38-12.12.22у	4	75	
	1 пр 38-15.12.22у	4	100	
	1 пр 38-18.12.22у	2	125	
	2 пр 72-18.38.22у	4	375	
	АС 9-17	5	100	
	ФБС.12.4.6-Т	2	640	
	ФБС.12.6.3-Т	3	460	
	2 пр 3-11.38.6	6	95	ДЛЯ ВАРИАНТА С ТЕХПОДП.
	1 пр 38-15.12.22у	2	100	"
	1 пр 1-12.12.6	6	25	"
	1 пр 1-10.12.6	2	25	"

Нормоконтр.	Жирнова	Т.П.	214-1-309.85	АС
Нач.м.ст.	Башенков	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
Гл.инж.м.	Нязяров			
Гл.п.	Михе			
Гл.п.	Воронцов			
Руководит.	Кузнецова			
ПРИВЯЗАН		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИНВ.№		Р	19	
		ЛИФТЫ №12. ПРЯМОК. ЛЕСТНИЦА В ТЕХПОДПОЛЬЕ. ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

АЛБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВАРИАНТ ИЛИ ВЕРСИЯ)

БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ КП-307

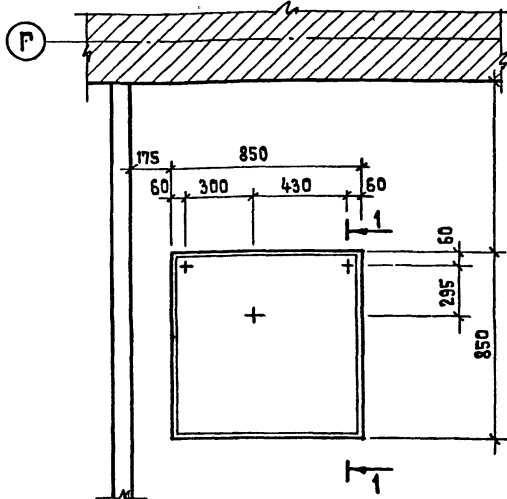
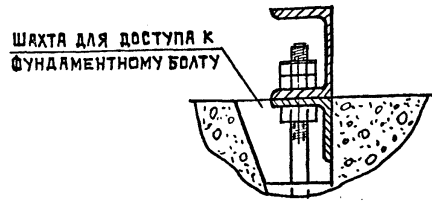
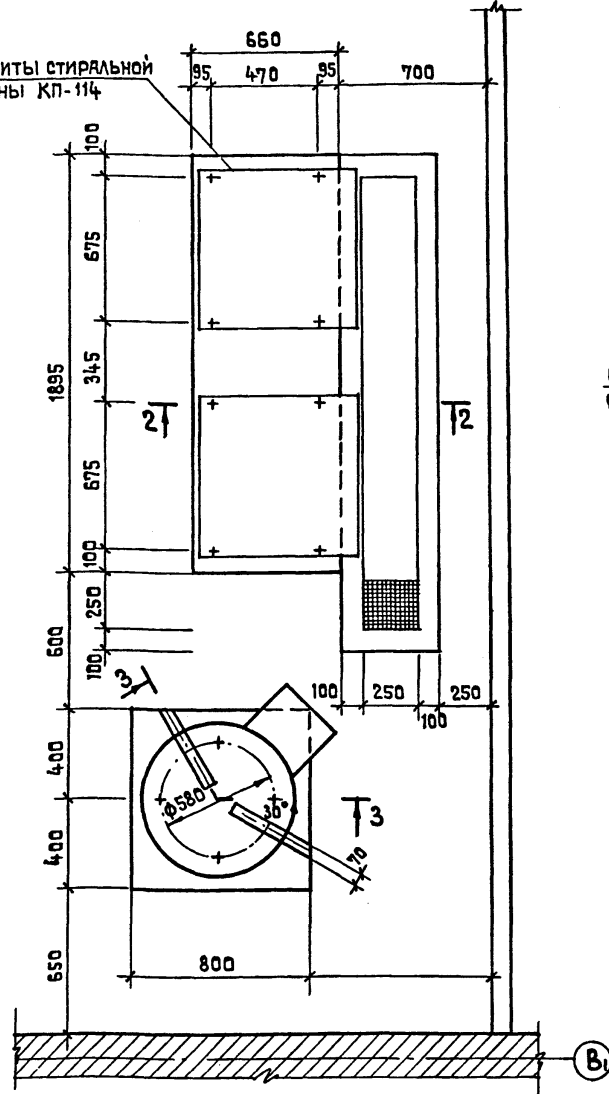


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ КП-114

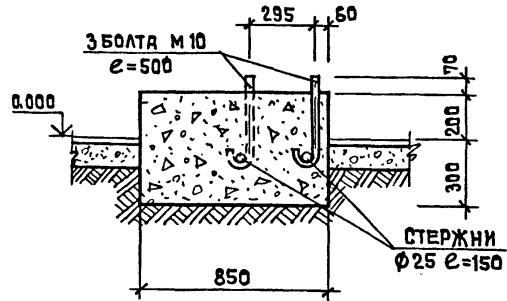


МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ КП-114
ЦЕНТРИФУГА Ц-10

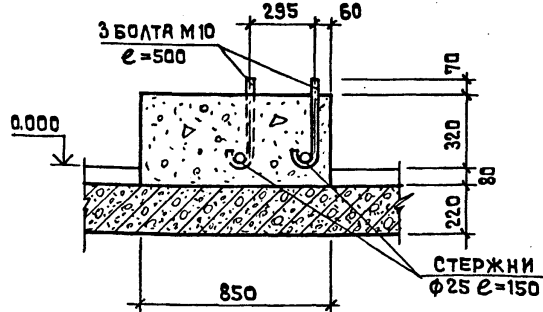
ГЕБАРИТЫ СТИРАЛЬНОЙ
МАШИНЫ КП-114



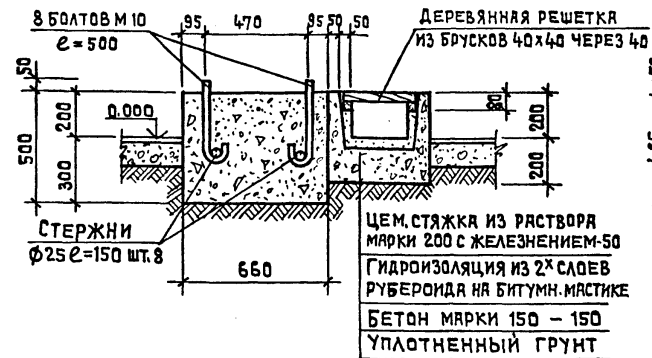
1-1



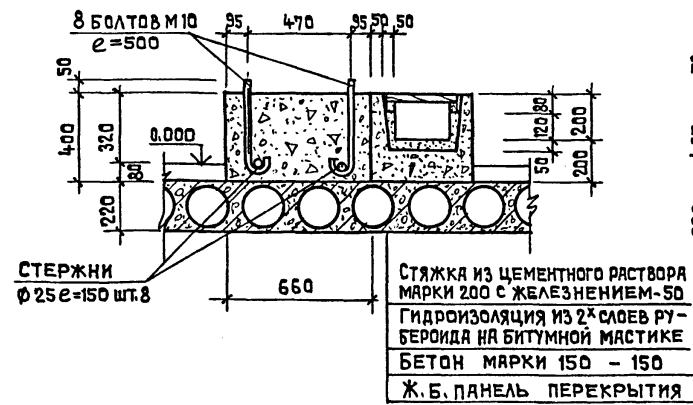
1-1
(ДЛЯ ВАРИАНТА С ТЕХПОДПОЛЬЕМ)



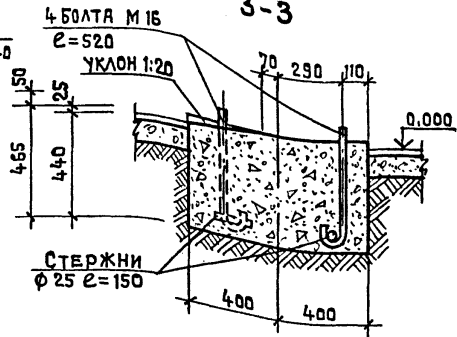
2-2



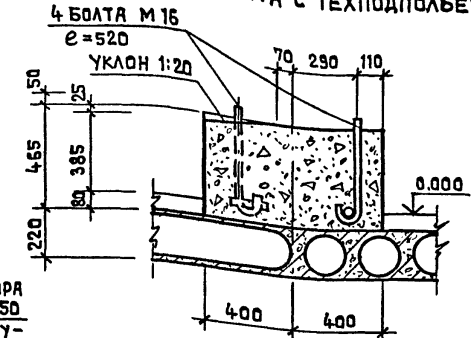
2-2
(ДЛЯ ВАРИАНТА С ТЕХПОДПОЛЬЕМ)



3-3



3-3
(ДЛЯ ВАРИАНТА С ТЕХПОДПОЛЬЕМ)



РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

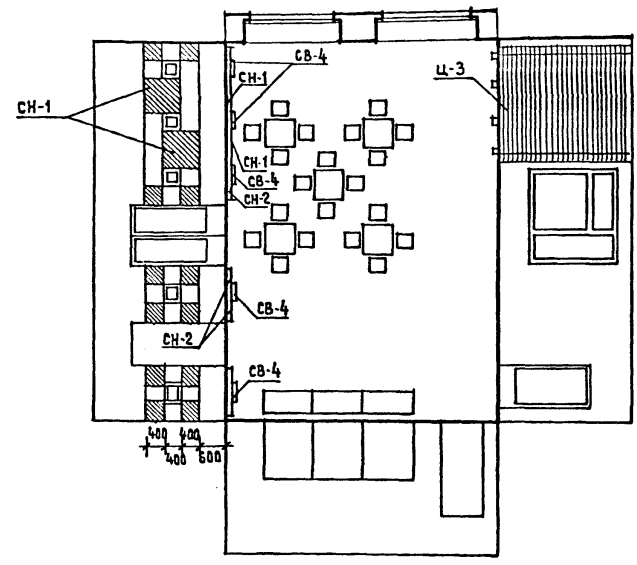
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИН. ИЗМ.	РЕШЕНИЕ С ПОЛАМИ ПО ГР.	ВАРИАНТ С ТЕХ ПОДПОЛЬЕМ
БЕТОН МАРКИ 150	М ³	1.54	1.34
АРМАТУРА КЛАССА А-1	Φ 10	КГ	4.89
	Φ 16	КГ	3.3
	Φ 25	КГ	8.72

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		
Руководит.	Кузнецова	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

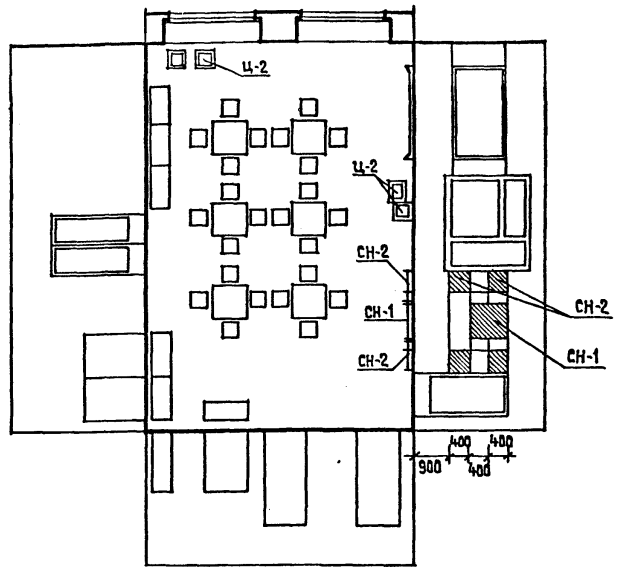
20523-02

АЛЬБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85

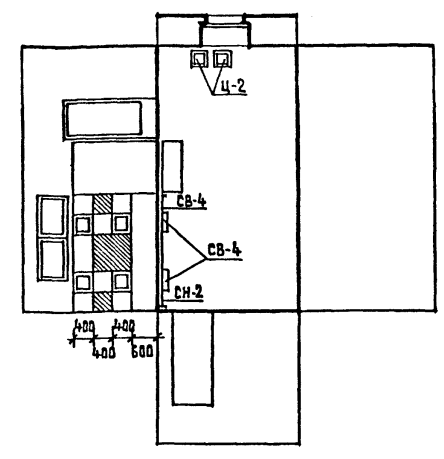
ИГРАЛЬНАЯ СТАРШЕЙ ГРУППЫ



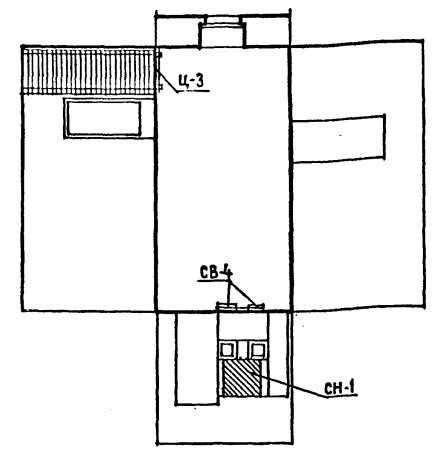
ГРУППОВАЯ СТАРШЕЙ ГРУППЫ



РАЗДЕВАЛЬНАЯ



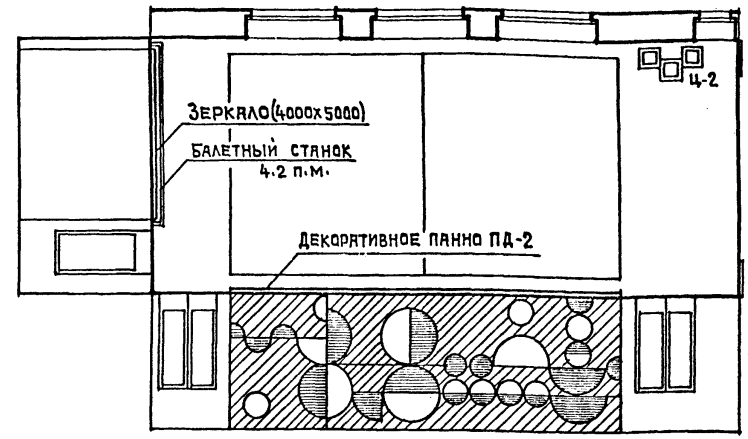
ПРИЕМНАЯ



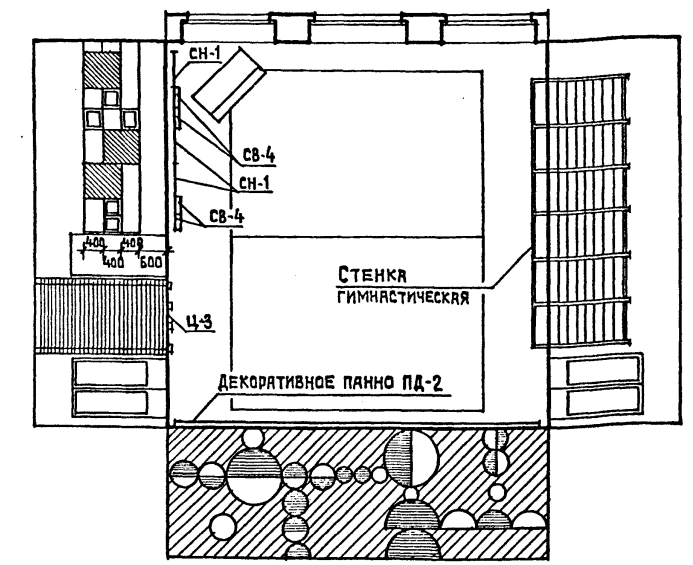
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕНДОВ И ЦВЕТОЧНИЦ

№/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

ИМВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЕ ИВАР

ПРИВЯЗАН		ИМВ. №		Т.П. 214-1-309.85		АС	
Нормоконтр.	ЖИРНОВА	Нач.м.аст.1	БАШЕНКОВ	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ			
Г.инж.м.	НАЗЯРОВ	ГАП	МИХЕ	СТАЯКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	ВОРОНЦОВ	РУК.ГР.ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	Р.	21		
АРХИТЕКТ.	КОЖАРИНОВА	ИНТЕРЬЕРЫ /ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ/				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

Типовой проект 214-1-309.85 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

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 №5.3 «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, оставшее белье сдается в централизованную прачечную. Общий штат детских яслей-сада - 96 человек

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

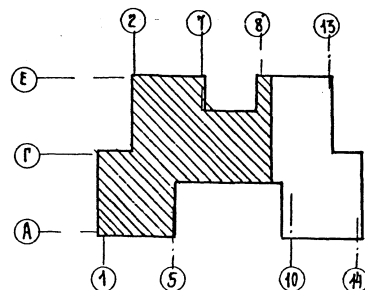
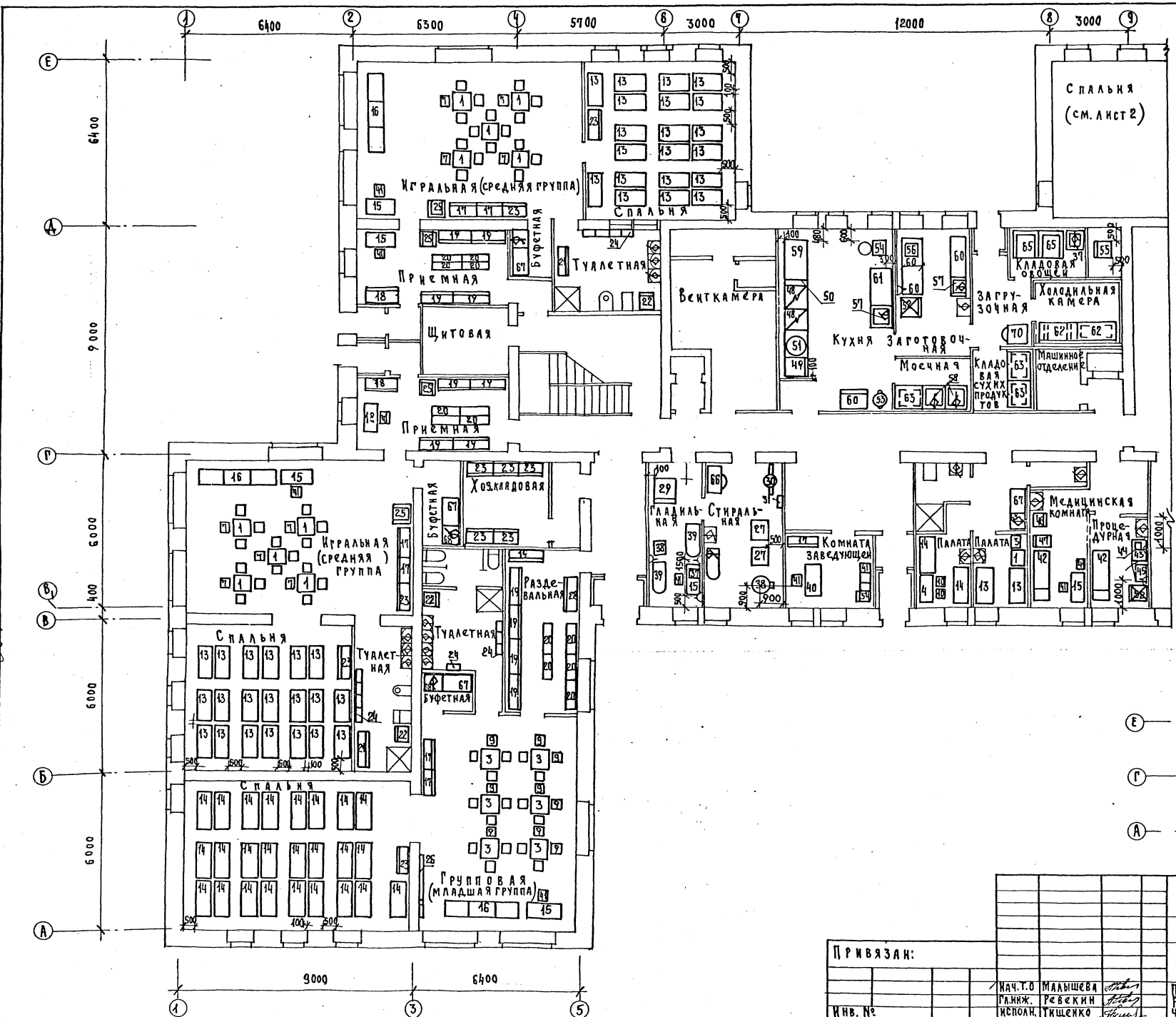
Привязан:		
ИНВ. №	214-1-309.85	ТХ
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	
Н.КОНТ. РЕВЕККИ	НАЧ. ОТД. МАЛЫШЕВА	РА. ИНЖ. РЕВЕККИ
ИСПОЛН. ТИЩЕНКО		
Общие данные		ЦНИИЭП учебных зданий

ИНВ. № ПОДПИСЬ ДАТА ВЗНЕСЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛЬБОМ I

ВЕДАСОВАННО:
 РАП ТИНС ДИВУЦКА
 СТО БАБИЧ
 ЗТУ БЕЛОВ

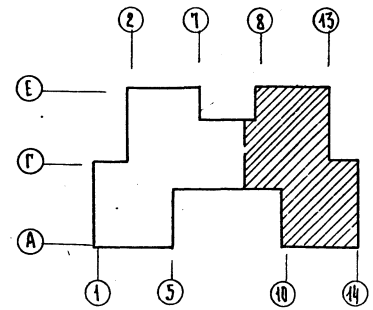
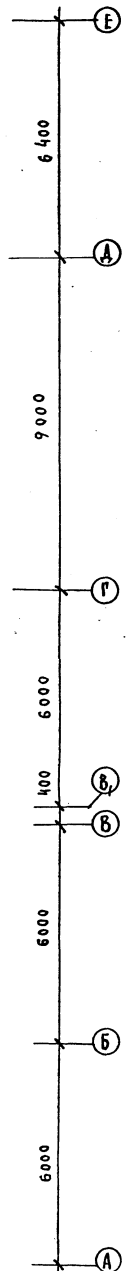
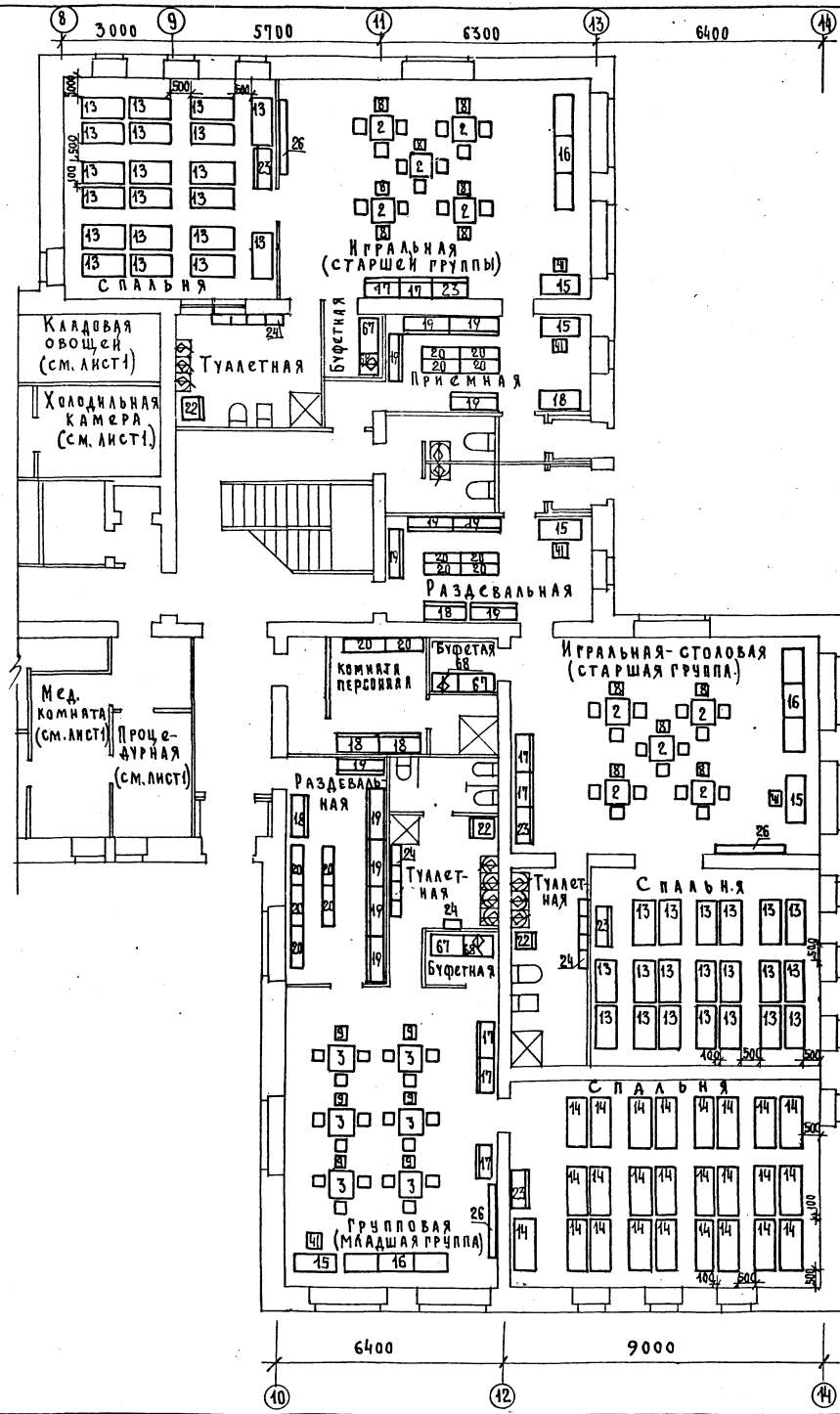
ИМВ. № ПОДАК. ПОДАЧИСЯ ДАТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



ИМВ. №		ПРИВЯЗАН:		214-1-309.85 ТХ	
ИМВ. №		ИМВ. №		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
ИМВ. №		ИМВ. №		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
ИМВ. №		ИМВ. №		Р 2	
ИМВ. №		ИМВ. №		ПЛАНЫ ЭТАЖА В ВСЯХ 1-8 РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	
ИМВ. №		ИМВ. №		ИМВ. №	

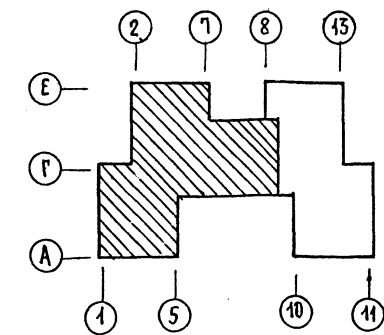
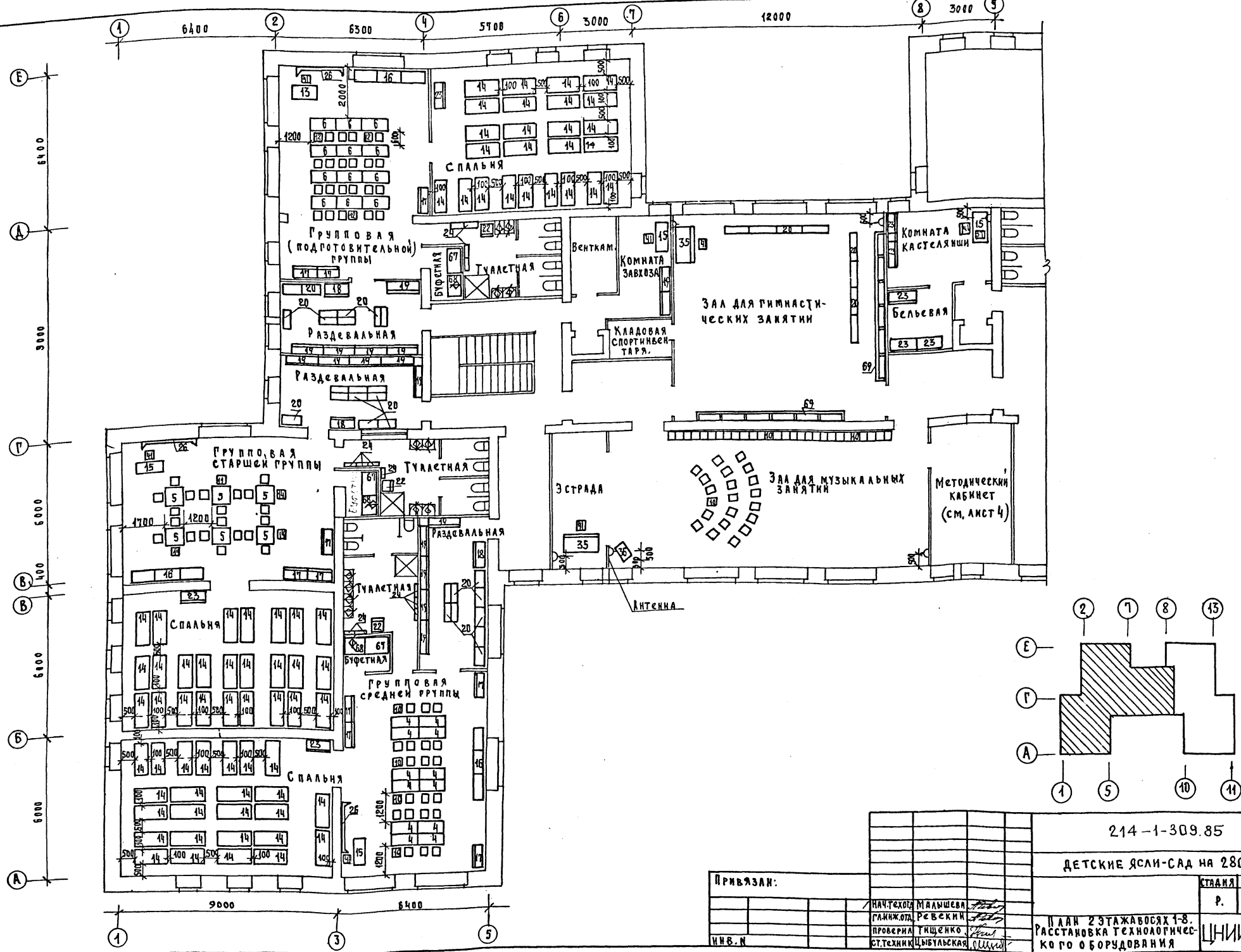
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛЬБОМ I

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
		Р	3
ИВ. №		ПЛАНЫ 1 ⁰⁰ ЭТАЖА В ОСЯХ 8-14 РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
НАЧ. ТО	МАЛЫШЕВА	ЦНИИЭП	
П. И. Ж.	РЕВЕРКИН	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	ГУЩЕНКО		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛЬБОМ I



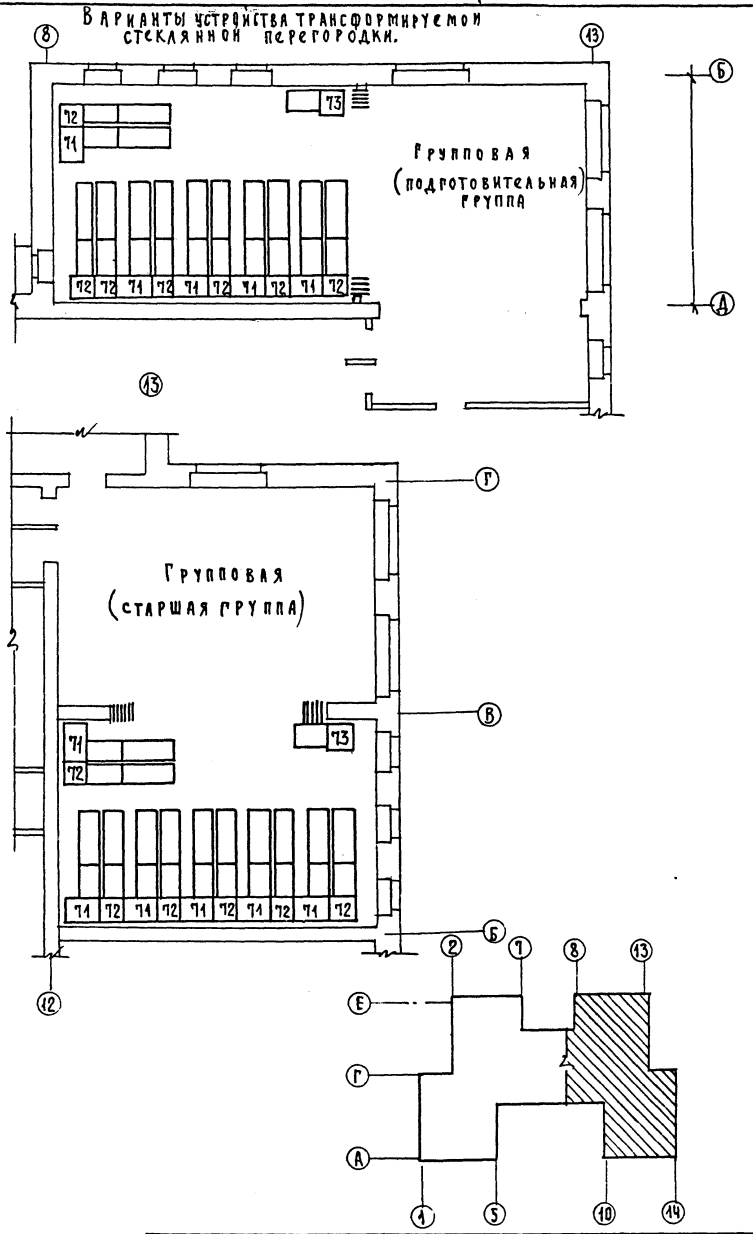
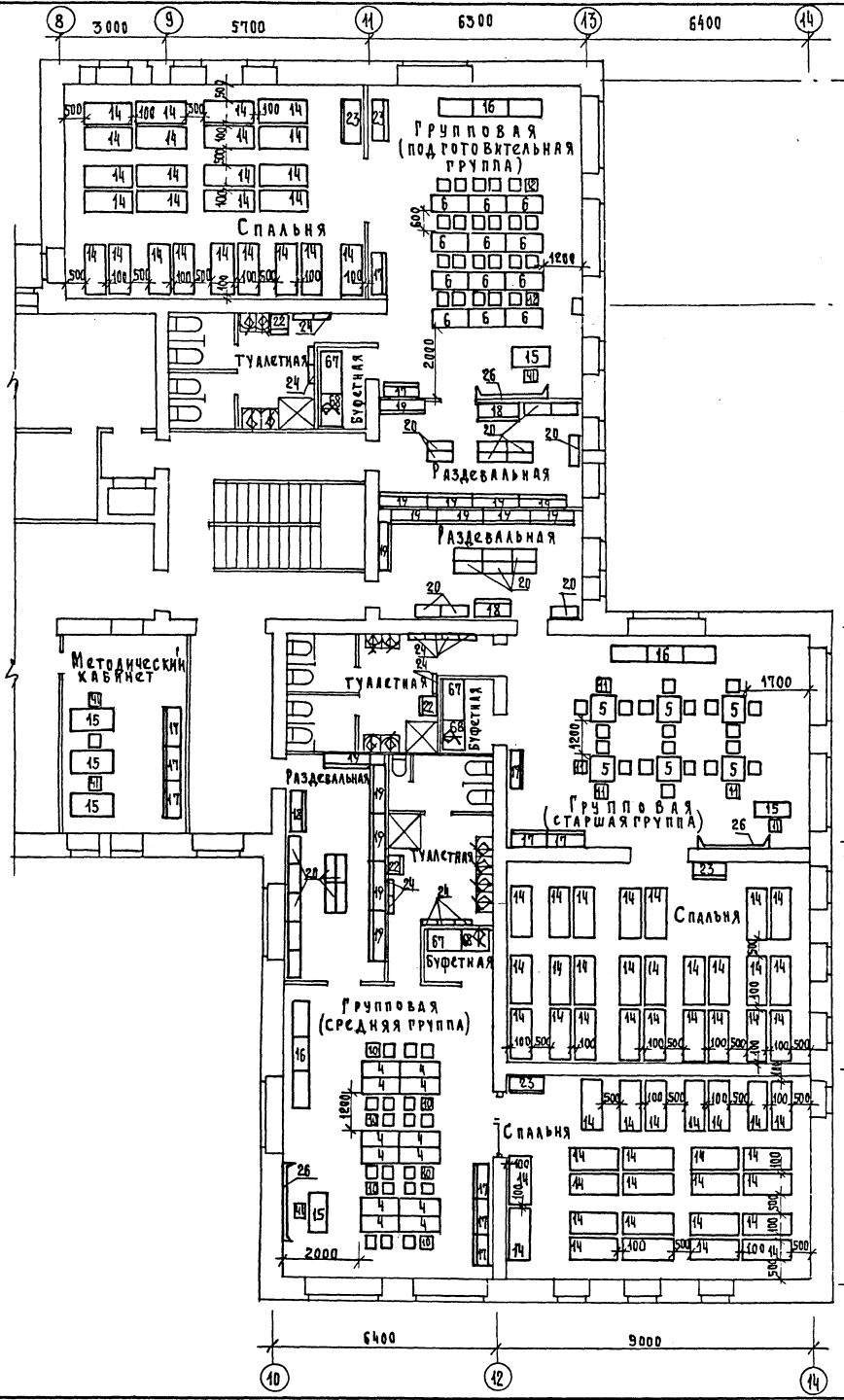
СОГЛАСОВАНО:	РАД	МКС	С/У	БАВН	С/У	БЛОВ
МВ. ПРОД. А. ПОДКОСЬ И ДАТА ВРАЩЕНИЯ						

ПРИВЯЗАН:		214-1-309.85 ТХ	
		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
		СТАНЦИЯ	ЛИСТ
		Р.	4
Н.В.М.		П Л А Н 2 Э Т А Ж А В О С Я Х 1-8. РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
		ЦНИИЭП	Пучевский

20500

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛБГОМ I

И.К.Е.	О.Ш.Ш.	СА.П.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМКА
В.Б.К.	В.Б.К.	С.Т.О.		
В.Б.К.	В.Б.К.	Э.Т.О.		
И.В. № 100/01	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМКА		



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

20523-02

ТНПОВЫЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛЬБОМ I

СОГЛАСОВАНО:
 М.П. М.П. М.П. М.П.
 М.П. М.П. М.П. М.П.
 М.П. М.П. М.П. М.П.
 М.П. М.П. М.П. М.П.

Марка поз. №	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.кр.	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Союзмебель г. Москва	Стол четырехместный ОН-1-840/1 700x700x340	11		
2	"	Стол четырехместный ОН-1-840/1 700x700x380	10		
3	"	Стол четырехместный ОН-1-840/1 700x700x450	12		
4	"	Стол четырехместный ОН-1-840/1 700x700x480	25		
5	"	Стол двухместный ОН-2-715/1 1100x450x540	12		
6	"	Стол двухместный ОН-2-715/1 1100x450x600	24		
7	"	Стол детский ОН-1-799/10 220x160x170/320	42		
8	"	Стол детский ОН-1-799/10 240x180x200/370	40		
9	"	Стол детский ОН-1-799/10 260x200x240/430	48		
10	"	Стол детский ОН-1-799/10 280x230x280/480	38		
11	"	Стол детский ОН-1-799/10 300x260x320/560	48		
12	"	Стол детский ОН-1-799/10 320x290x360/630	48		
13	"	Кровать детская Т-МД-205 1200x600x1000	82		
14	"	Кровать детская ОН-1-799/23 1400x600x600	202		
15	"	Стол воспитателя ОН-1-799/23 1050x600x720	24		
16	"	Шкаф-секция для углока природы ОХ-00-188 3076x400x790	12		
17	"	Шкаф для пособий и игрушек ОХ-01-25/1 1038x404x1450	32		
18	"	Шкаф для одежды персонала ОН-2-864/5 1200x470x1950	15		
19	"	Шкаф для одежды с подсушкой ОХ-6-967 1350x320x1550	55		
20	"	Скамья ОН-2-864/13 800x280x204	91		
21	"	Шкаф для горшков ОН-1-864/3 998x320x1400	2		
22	"	Шкаф хозяйственный ОН-2-864/8 556x470x1400	11		
23	"	Шкаф для белья ОН-1-864/4 998x470x1400	32		
24	"	Бешалка для полотенец ОН-2-864/15 668x125x766	46		

1	2	3	4	5	6
25	Союзмебель г. Москва	Стол туалетно-дезодорантный ОН-2-864/12 780x765x930	4		
26	Союзмебель г. Москва	Доска комбинированная настенная ОН-1-799/18 2000x120x1029	9		
27	Алитуцкий машиностр. З-Д	Машина стиральная КПЧ 720x720x1050 11,3квт, 3ф	2		
28	Харьковский З-Д коммунального машиностр.	Центрифуга Ц-10 930x700x965 1,1квт, 3ф	1		
29	"	Барaban сушильный КП-307 840x800x1300 12,4квт, 3ф	1		
30	Ярославский З-Д холодильных машин	Котел электрический КПЭ-60 945x640x1130 9,45квт, 3ф	1		
31	"	Станция управления к котлу СУ 360x640x490 9,45квт, 3ф	1		
32	Комиссаровский З-Д торгмаш.	Местный вентиляционный отсос МВ0-420Ф 420x720x400	7		
33	"	Местный вентиляционный отсос МВ0-840В 840x1000x460	1		
34	З-Д «Металлоизделия» г. Москва	Сейф №2 450x450x1480	1		
35	Торговая сеть	Планино 1500x750x1500	2		
36	"	Телевизор 0,15квт, 1ф.	1		
37	"	Машина швейная настольная, Подольск 0,27квт, 1ф	2		
38	"	Тумбочка для белья 500x400x950	1		
39	"	Доска гладильная 1200x500x800 С-10	2		
40	"	Стол письменный одностумбовый Арт. 1500 1100x650x760	1		
41	"	Стол Арт. 300 400x470x804	31		
42	Мебельная деревообраб фирма «Казбек»	Кухетка смотровая ОН-7-301/12 1850x600x615	2		
43	Одесский З-Д медоборудования	Стол инструментальный СИ-4 650x410x805	1		
44	Тюменский З-Д медоборудования	Стерилизатор Э-34-200 314x160x185 1квт, 1ф	1		
45	Львовский З-Д медоборудования	Шкаф медицинский 827x447x1610	1		
46	Орехово-Зубовский З-Д Прибордеталь	Весы медицинские 8М-150 370x677x1430	1		
47	З-Д ДПИ г. Киев	Ростомер деревянный 420x530x2200	1		

214-1-309.85		ТХ
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ		
Страна	Лист	Листов
Р	6	7
СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		ИЗДАНИЕ
Нач. т.о. МЛАВШЕВА	Инж. РЕВКИН	Инженер ВОЛКОВА
Исполн. ТИЩЕНКО	Инженер ВОЛКОВА	

ПРИВЯЗАН:
 № №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-309.85 АЛБЕГОМ I

ОБЛАСТОВАНО:
РАП СЛО ЭТО
МИХЕ БАВН БЕАОВ
ВЗАМЕНЩИК
МАЛЫСЬ МАЛАТА

1	2	3	4	5	6
48	ДУШАНБИНСКИЙ З-Д ТОРГОВОГО МАШИНОСТР.	ПАНТА ЭЛЕКТРИЧ. СЕКЦИ- ОННАЯ МОДУЛ. ПЭСМ-4ШВ 840x840x860 17,04квт.3Ф	2		
49	ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТАДЖИКТЭРГМАШ"	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ СЕКЦИ- ОННЫЙ МОДУЛ. П.ШЖЭСМ-2 800x830x1500 9,6квт. 3Ф.	1		
50	ЛЮБЕРЕЦКИЙ З-Д ТОРГОВОГО МАШИНОСТР.	СЕКЦИЯ- ВСТАВКА К ТЕП- ЛОВОМУ ОБОР. С КРАНОМ СМЕЕ ВКСМ 840x840x860	1.		
51	СОКУЛУКСКИЙ З-Д ТОРГОВОГО МАШИНОСТР.	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧ. ЭЛЕКТР. КПЭСМ- 60М 1050x840x860 9,45квт. 3Ф	1		
52	МАРИЙСКИЙ З-Д ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕН.	ХОЛОДИЛЬНИК ШХ-040М 750x750x1810 0,25квт. 1Ф.	2		
53	ЧЕЛЯБИНСК П/Я 48/8	КУЛЯТНИЛЬНИК ЭЛЕКТР. КНЭ-400М 440x370x800 1,2квт. 3Ф.	1		
54	ПЕРМСКИЙ З-Д ТОРГ. МАШ.	ПРИВОД УНИВЕРСАЛЬН. ПУ-0,6 1000x480x1000 0,6квт. 3Ф	1		
55	БАРАНОВИЧСКИЙ З-Д ТОРГ. МАШ.	КАРТОФЕЛЕЧИСТКА МОК- 250 820x430x920 0,6квт. 3Ф.	1		
56	БАРАНОВИЧСКИЙ З-Д ТОРГ. МАШ.	МЯСОРУБКА М-2 840x370x420 1квт. 3Ф.	1		
57	МИНТОРГ СССР "СОЮЗТОРГОВОБОУЩДОВАНИЕ"	ВАННА МОЕЧНАЯ ВМ-1А 630x630x860	2		
58	"	ВАННА МОЕЧНАЯ ВМ-1 840x840x860	3		
59	"	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-470 1470x840x860 860	2		
60	"	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ СП-1050 1050x840x860	3		
61	"	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ СП-1470 А 1470x830x860	1		
62	"	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТ. СПС-1 1470x840x2000	1		
63	"	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТ. СПС-2 1050x840x2000	3		
64	"	ПОДТОВАРНИК ПТ-1А 1470x630x280	1		
65	"	ЛАРЬ ДЛЯ ОВОЩЕЙ ЛО-2 1050x1050x1500	2		
66	"	ЛАРЬ ДЛЯ БЕЛЫХ ЛБ-2 1050x630x860	1		
67	"	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ШП-2 1050x630x2000	12		
68	ЛУГАНСКИЙ ЭМАЛЬ- ЗАВОД " ИМ. АРТЕМА	МОЙКА КУХОН. ЭМАЛИРОВ. НА 2 ОТД. МЧ-2 800x600	12		
69	СОЮЗМЕБЕЛЬ г. МОСКВА	СТЕНКА ГИМНАСТИ- ЧЕСКАЯ ОН-1-799/24	12		
70	АРМАВИРСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ З-Д	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ РП-500Г 850x1045x1375	1		
71	ЧЕРТЕЖИ ЦИНИЗПУЧ.ЗДАНИИ ШИФР 82-592	СЕКЦИОННЫЙ ШКАФНОИ БАК С 2 КРОВАТАМИ 1000x580x1827 ШВ-УЧ.О	10		
72	"	ШКАФНАЯ СЕКЦИЯ С 2 КРО- ВАТАМИ ШВ-УЧ.1А 868x580(2979)x1827	13		
73	"	ШКАФНАЯ СЕКЦИЯ С ОДНОЙ КРОВАТОЙ ШВ-УЧ.1Б 868x580(1588)x1827	2		



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

- ЭЛЕКТРОРОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ 220В. 6А.
- РАКОВИНА (ЛАБОРАТОРНАЯ) СО СМЕСИТЕЛЕМ С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ.
- УМЫВАЛЬНИК СО СМЕСИТЕЛЕМ С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ.
- ВАННА СО СМЕСИТЕЛЕМ С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ
- ТРАП

ПРИБЯЗАН:		214-1-309.85		ТХ	
		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ			
		ИВ. №		СТРАНА МЕСТ ЛИСТОВ	
				Р 7 7	
		ИВ. №		СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛО- ГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
		ИВ. №		ЦИНИЗП ЧУБЕННЫХЗДАНИИ	

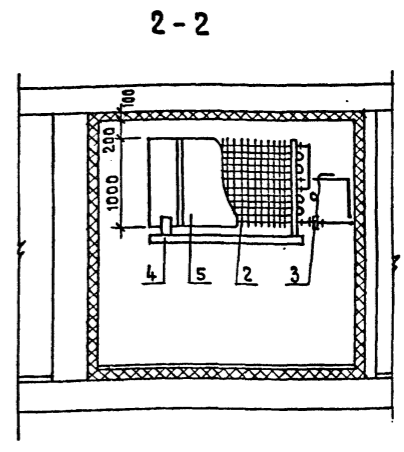
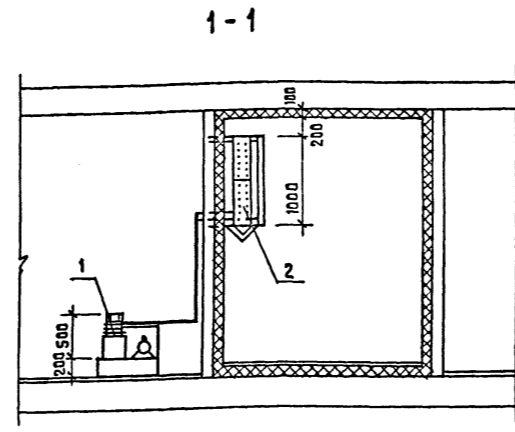
Альбом I
Типовой проект 214-1-309.85

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ. ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечания
ХС-1	Общие данные. Охлаждаемая камера. Схема фреоновых трубопроводов.	
ХС-2	Испаритель ИРСН-10С. Детали крепления испарителей.	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.т.	Примеч.
1	Завод холодильного машиностроения г. Ярославль	Фреоновый автоматический компрессорно-конденсаторный агрегат ФАК-1.5 м ³ , холодопроизводительностью 1500 ст. ккал/ч. с электродвигателем А41-4, N=1.7кВт, n=1420 об/мин, компл.	1	-	-
2		Испаритель настенный ребристый ИРСН-10С.	шт. 2	-	-
3		Терморегулирующий вентиль ТРВ-2 м,	шт. 1	-	-
4		Поддон деревянный обитый оцинкованной сталью 1670 x 210 x 20,	шт. 1	-	-
5		Щит деревянный обитый оцинкованной сталью 1670 x 1000 x 20,	шт. 1	-	-
6	ГОСТ 5157-53	Кронштейн L50x5, l 1620,	шт. 2	-	-
7	ГОСТ 103-76	Подвеска верхняя -40x4, l 230,	шт. 2	-	-
8	ТО ЖЕ	Подвеска нижняя -40x4, l 715,	шт. 2	-	-
9	ГОСТ 7798-70	Болт с гайкой и шайбой М 8 x 35,	шт. 8	-	-
10	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ М 12 x 35,	шт. 12	-	-
11	ГОСТ 5496-78	Резиновый шланг l 1500,	шт. 1	-	-
12	ГОСТ 9177-74	Термометр настенный со шкалой -10/+60°С,	шт. 1	-	-
13	ГОСТ 19212-73	Фреон - 12,	кг 10	-	-
14	ГОСТ 5546-66	Масло ХФ-12,	кг 4	-	-
15	ГОСТ 617-72	Труба медная φ10x1,	м 5	-	-
16	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ φ8x1,	м 5	-	-
17	ГОСТ 8732-78	Труба стальная бесшовная φ57x3.5	м 1	-	-



ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА

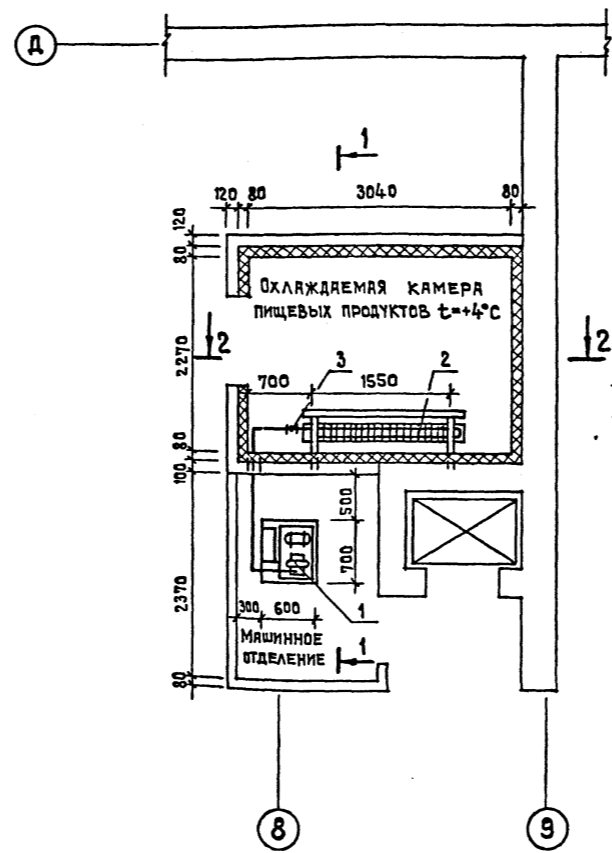
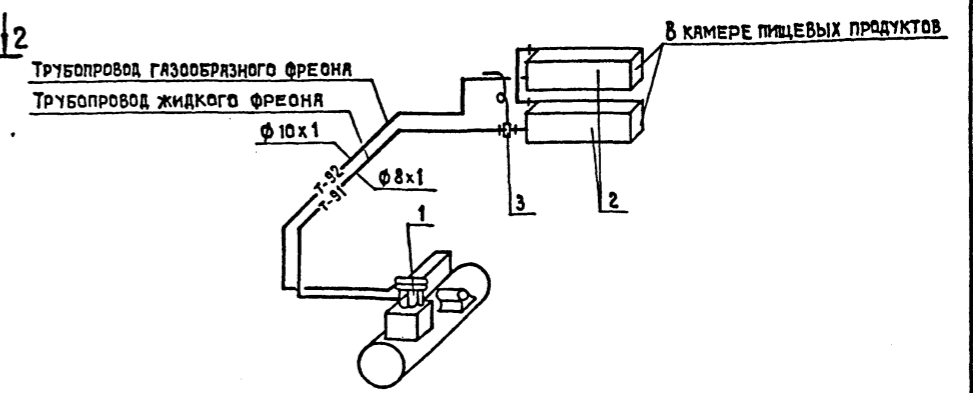


СХЕМА ФРЕОНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



СОГЛАСОВАНО
И.В. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

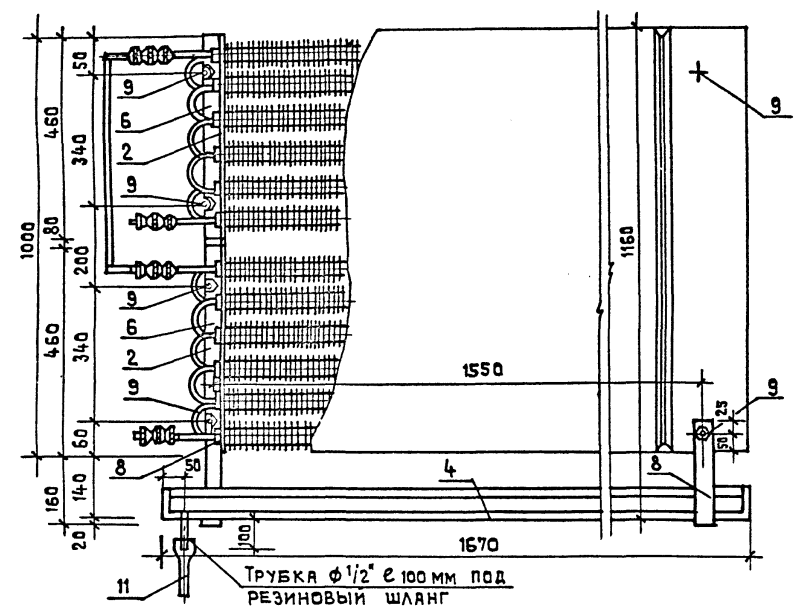
214-1-309.85		ХС	
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	1	2	
И.В. ПОДАЛ.		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ПРИВЯЗАН:

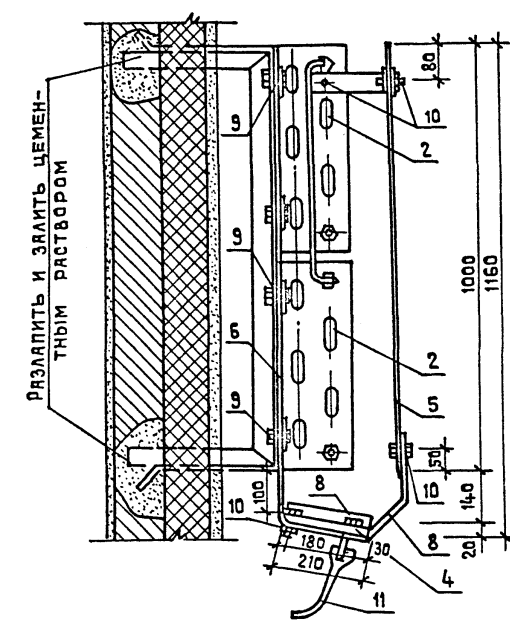
И.В. ПОДАЛ.	И.В. ПОДАЛ.	И.В. ПОДАЛ.
И.В. ПОДАЛ.	И.В. ПОДАЛ.	И.В. ПОДАЛ.
И.В. ПОДАЛ.	И.В. ПОДАЛ.	И.В. ПОДАЛ.

Альбом I
Типовой проект 214-1-309.85

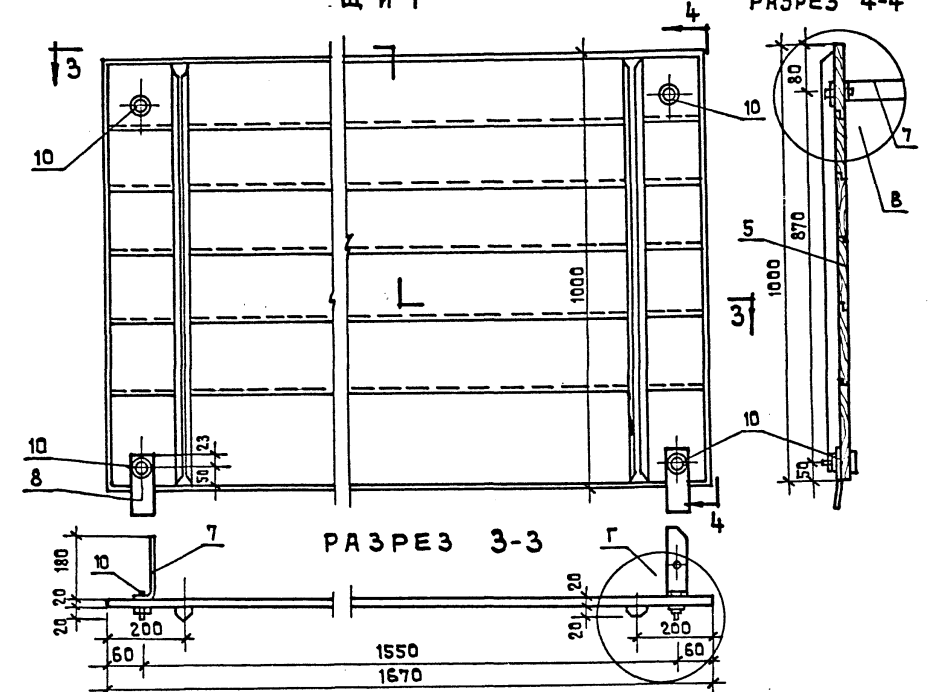
ВИД СПЕРЕДИ



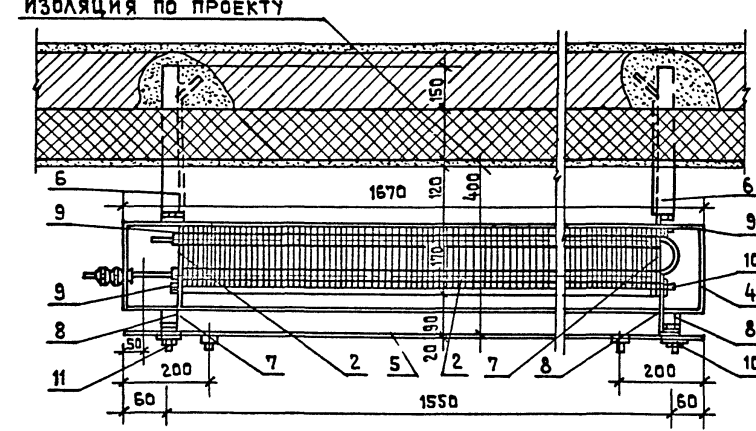
ВИД СБОКУ



ЩИТ

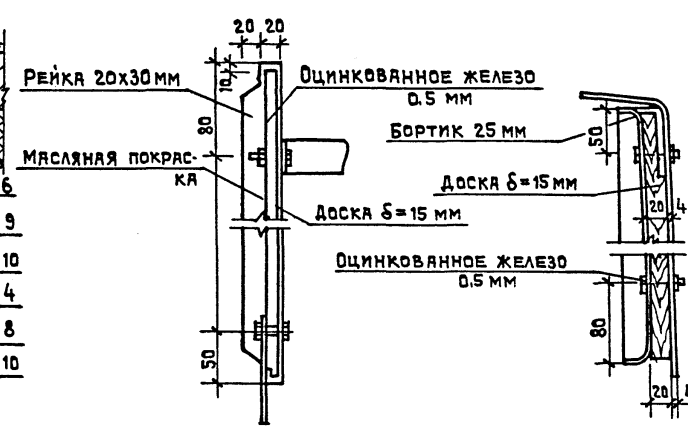


ПЛАН

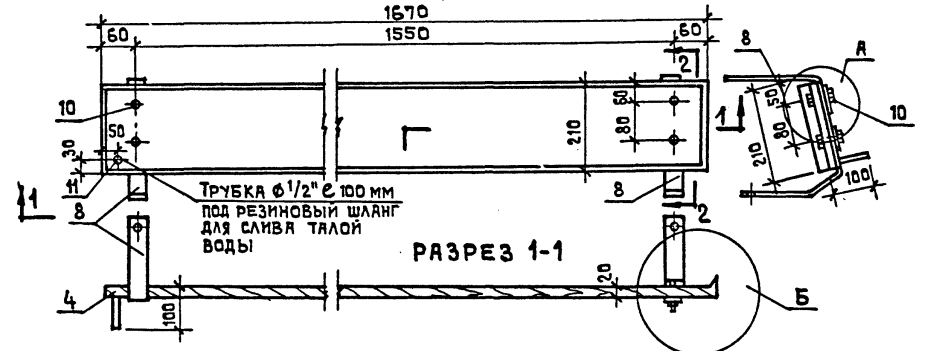


ДЕТАЛЬ .В.

ДЕТАЛЬ .А.

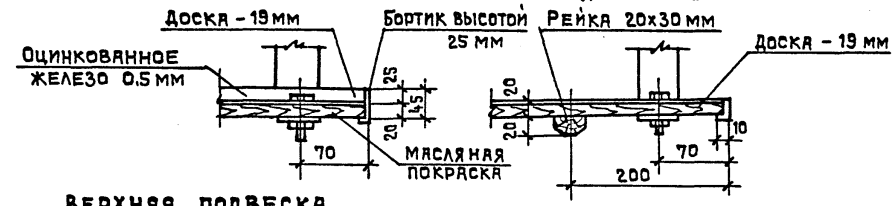


ПЛАН ПОДДОНЫ

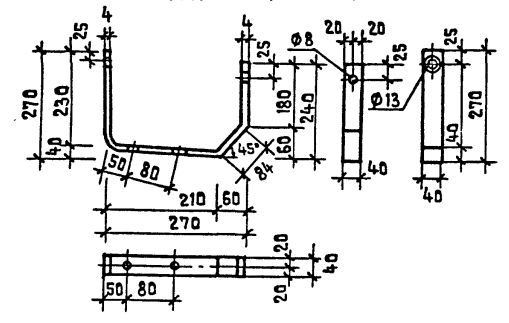


ДЕТАЛЬ .Б.

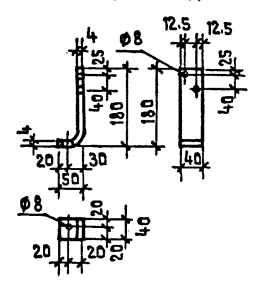
ДЕТАЛЬ .Г.



НИЖНЯЯ ПОДВЕСКА



ВЕРХНЯЯ ПОДВЕСКА



СОГЛАСОВАНО

ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИВ. №

		214-1-309.85		ХС	
				ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ	
ПРИБЫЛИ:		ИСПОЛНИТЕЛЬ ИРСН-10С. ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЕЙ		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
		ИНС. ОТД.		СТАДИЯ	
		МЛАДШЕВА		ЛИСТ	
		РЕВЕКИН		2	
		ГОЛУБЕВА		ЛИСТОВ	
		ДМИТРИЕВА			
		БОБДАРЕНКО			
		СЫСОЕВА			