

ПРИМЕЧАНИЯ.

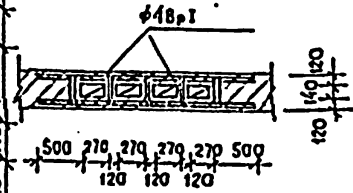
1. Фрагменты планов см. лист 34.
2. Развертки стен по осям 4; И; М, см. листы 021, 022, 023.
3. Наружные стены здания выполняются из кирпича м 100 на растворе м 50 в соответствии с таблицей на листе 02. Внутренние стены и столбы выполняются из обыкновенного глиняного кирпича м 100 на растворе м 50.
4. В местах пересечения наружных и внутренних стен предусмотреть укладку сетки из арматуры $\phi 4$ Вр I с ячейкой 50x50 через брандов кладки.
5. Участки стен, имеющие 3 и более вентиляционных каналов, армировать согласно детали А $\phi 4$ Вр I через зряда кладки.
6. Участки стен и столбов, защищаемые на планах, армировать сеткой $\phi 4$ Вр I с ячейкой 50x50 через зряда кладки.
7. Разрезы, обозначенные на схеме, см. листы 13...16.
8. Стойки сантехнической коробки вентиляции, проходящие по помещениям открыто, защитить плоскими асбестоцементными листами и окрасить в цвет стен.

Экспликация отверстий

Тип отв.	РАЗМЕРЫ ММ	ОТМЕТКА ВЕРХА М	НАЗНАЧЕНИЕ
1	270 130	НА ЭТАЖ	ШТРАБА ВК
2	200 440	2.770	ОВ
3	140 130	НА ЭТАЖ	ШТРАБА ЭО
4	440 464	1.800	НИША ЭО
5	140 130	НА ЭТАЖ	ШТРАБА СУ
6	450 650	1.800	НИША СУ
7	200 200	2.770	ОВ
8	150 150	2.770	ОВ
9	400 400	3.000	ВК
10	300 300	2.770	ОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		Плиты плоские			
	1.243.1-4	ПТ8-11.9	3	198	
		Перемычки			
	1.138-10 вып. 2	2 ПР5-18.38.14	5	240	
	1.138-10 вып. 2	2 ПР10-29.38.22	1	620	
		Ступени			
	1.055.1-1	АС 18	6	195	

ДЕТАЛЬ А.



СОГЛАСОВАНО:
 ТО: [Signature]
 СТО: [Signature]
 ЭТО: [Signature]

Привязка:

И. КОМП.:	А. КОФРИЕВ	224-1-456.85	АС
И. АРХ.:	О. РАОВ		
И. ИНЖ. М.:	М. РИГАЛЕЦ		
Г. А. П.:	А. РОМИНИН		
Г. И. П.:	А. КОФРИЕВ		
Р. У. Л. А. Р.:	С. СОРОКИН		
С. Г. А. Р. Х.:	Б. БЕЗУСОНОВА		
С. Г. И. И. Е.:	Г. ГРУШИНА		

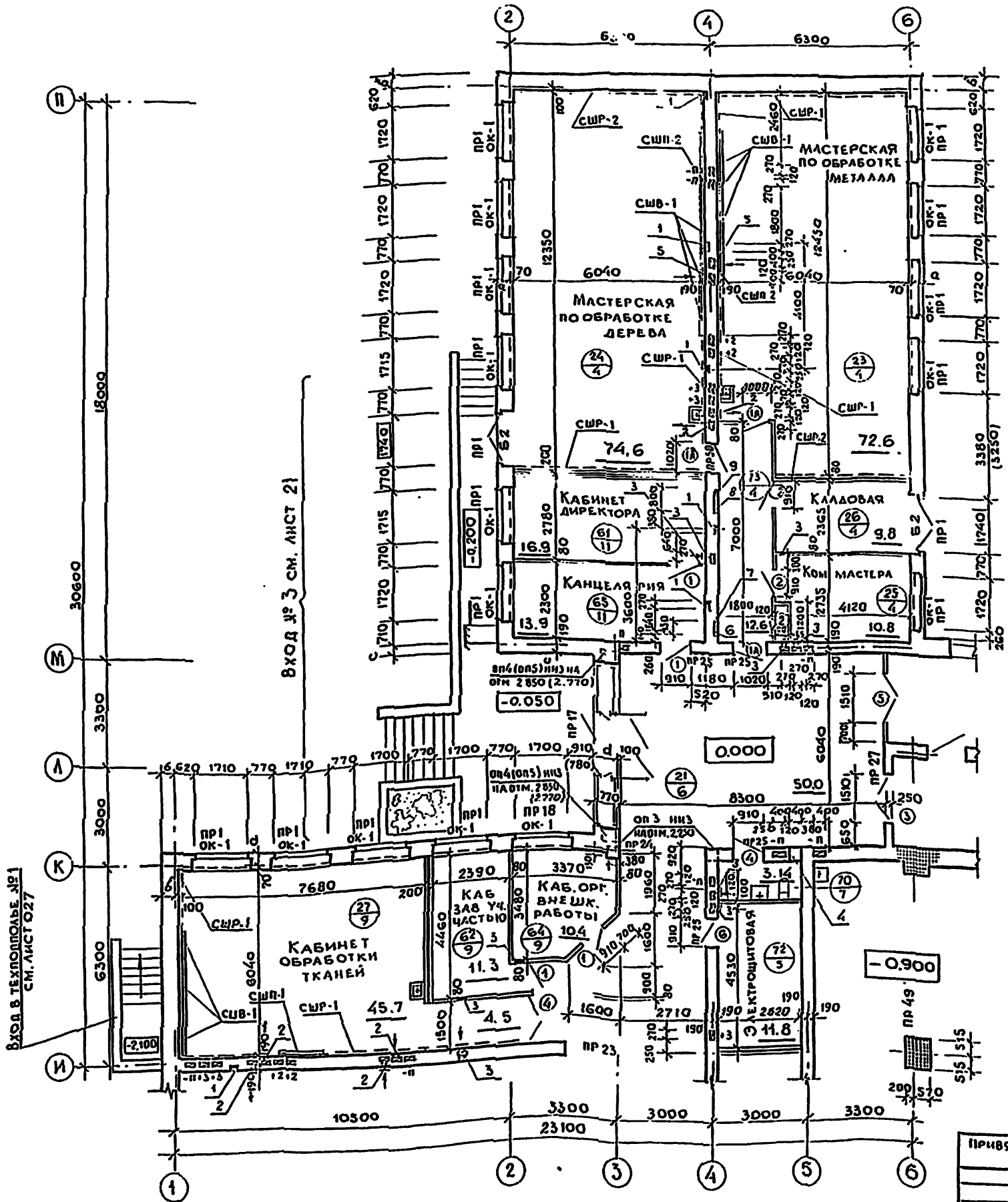
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

Блок А. ПЛАН 1 ЭТАЖА.

СТАНИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 2

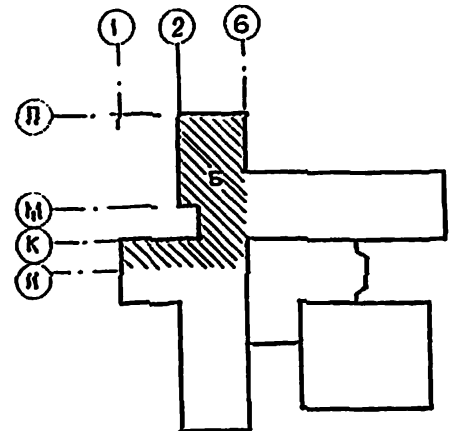
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

СОГЛАСОВАНО:	МАЛЫШЕВА
ТО	БАВНИ
СТО	БЛАОВ
ЭТО	
ИМЬ. № ПОДА ПОДАПСИ И ДАТА	



Экспликация отверстий

Тип отв	РАЗМЕРЫ мм		ОТМЕТКА ВЕРХА М	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	270	130	НА ЭТАЖ	ШТРАБА ВК
2	200	440	2.770	ОВ
3	150	150	2.770	ОВ
4	400	400	0.400	ВК
5	300	300	2.770	ОВ
6	140	130	НА ЭТАЖ	ШТРАБА СУ
7	450	650	1.800	НИША СУ
8	800	800	1.830	НИША ЭО
9	140	130	НА ЭТАЖ	ШТРАБА ЭО



ПРИМЕЧАНИЯ

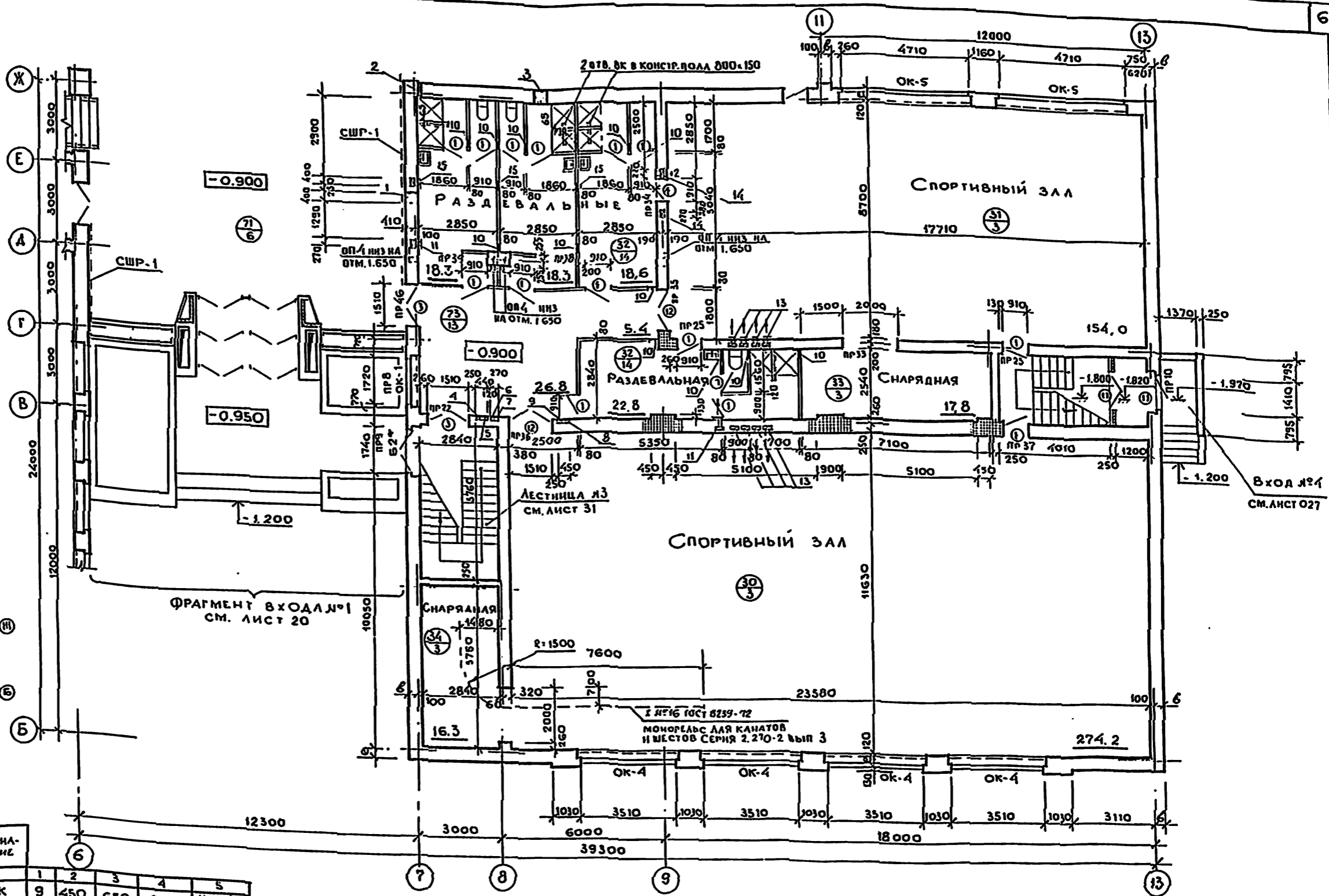
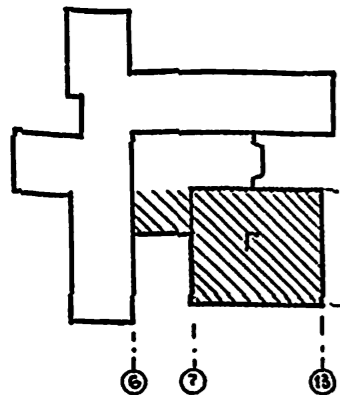
1. Общие примечания см. лист 2.
2. Дверь мастерской по обработке дерева обить шестью по асбесту толщ. 5 мм (ось 4, тип заполнения 1А).

И. КОИГ		АНОФРИЯ	224-1-156.85		АС
НАЧ. МАСТ		ОДЛОВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА		СТАДИЯ
БА. ДИ. И		МАРГУАЦ	(834-864 УЧАЩИХСЯ)		ЛИСТ
ГА II		АРОМИНИ	СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА		ЛИСТОВ
ПРОВЕР.		АНОФРИЯ	Блок Б.		р
РАЗРАБ.		СОРОКИНИ	План 1 этажа		3
			ЦНИИЭП		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПРИВЯЗАН:

ИМЬ. №	
--------	--

ТО	МАШИНА	ВАНН	БЕЛЫ
СТО	СТО	СТО	СТО
ИМЬ, И ПОДАЛ, ПОДАТЬ И ДАТА	ИМЬ, ИМЬ, И		



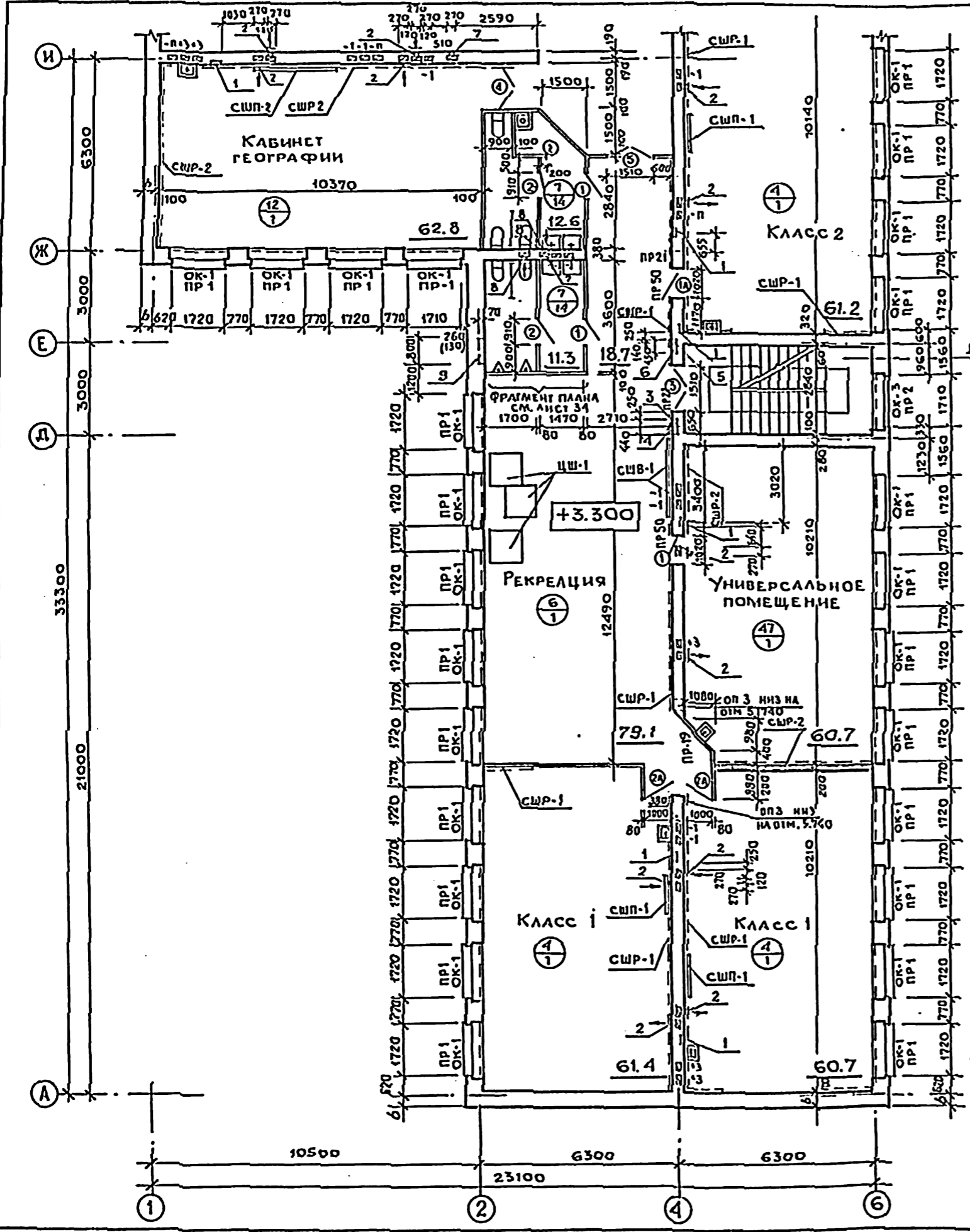
Тип отв.	РАЗМЕРЫ мм		ОТМЕТКА ВЕРХА м	НАЗНАЧЕНИЕ					
	В	Н			1	2	3	4	5
1	400	400	-0.500	БК	9	450	650	0.900	НИША СУ
2	200	200	2.700	ОВ	10	300	200	2.100	ОВ
3	500	300	2.800	ОВ	11	200	200	2.100	ОВ
4	140	130	НА ЭТАЖ	ШТРАБА ЭО	12	400	200	2.100	ОВ
5	440	470	0.900	НИША ЭО	13	200	660	1.870	ОВ
6	140	130	0.900	ШТРАБА ЭО	14	300	200	2.100	ОВ
7	270	300	0.900	НИША ЭО	15	400	300	2.100	ОВ
8	140	130	НА ЭТАЖ	ШТРАБА СУ					

ПРИМЕЧАНИЯ.
 1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 2.
 2. ВЫСОТУ ДВЕРНОГО БЛОКА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМА Б2* УМЕНЬШИТЬ ДО 2700 мм.

ПРИВЯЗАНЫ	
ИМЬ, И	

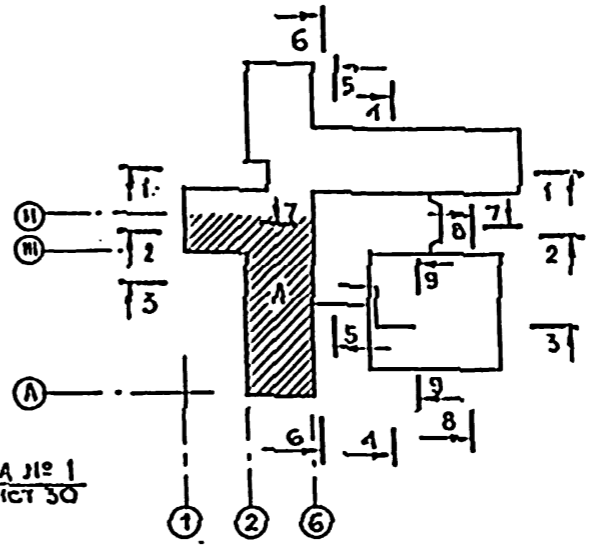
И. КОНТР.	ЛЮФРИЕВ		224-1-456.85	АС
НАЧ. РАСТ.	БРАОВ			
ГЛАВ. ИМЬ	МАРГУЛЕЦ			
РАСЧЕТ	АРОШИНИН			
Г. И П.	ЛЮФРИЕВ			
БЕД. ИМЬ	ТРУШИНА			
ПРОВЕР.	АРОШИНИН			
РАЗРАБ.	СОРОКИН			
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА			СТАЦИА	ЛИСТ
Блок Г. ПЛАН 1 ЭТАЖА.			Р	5
ЦНИИЭП			УЧЕБНЫЙ	ЗАДАНИЙ

СОГЛАСОВАНО:	МАШИНА	САЛТАМАНОВ
ТО	БАБ	САЛТАМАНОВ
СТО	БАБ	САЛТАМАНОВ
ЭТО	БАБ	САЛТАМАНОВ
ИЗДАТЕЛЬСТВО	САЛТАМАНОВ	САЛТАМАНОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

Тип отв.	Размеры мм		Отметка верха м	Назначение
	В	Н		
1	270	130	на этаж	штраба вк
2	200	440	6.070	об
3	140	150	на этаж	штраба 30
4	440	470	5.100	ниша 30
5	140	150	на этаж	штраба су
6	450	650	5.100	ниша су
7	200	200	6.070	об
8	150	150	6.070	об
9	800	1000	4.300	ниша об гл. 70мм

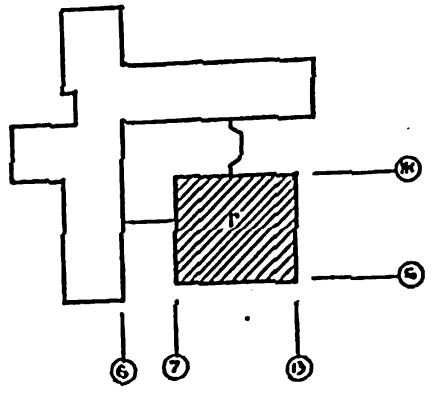
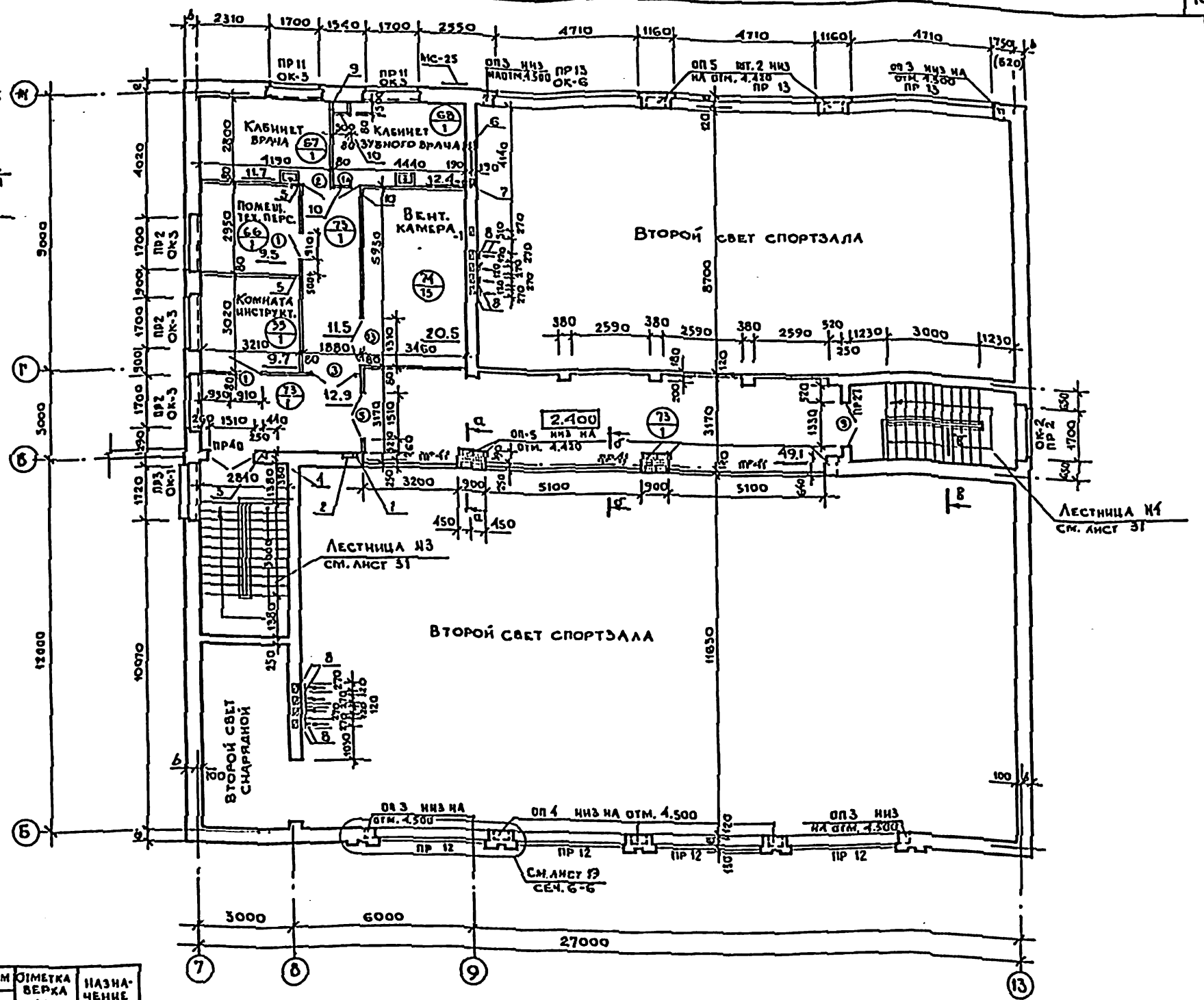
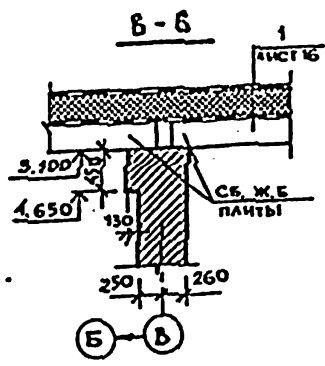
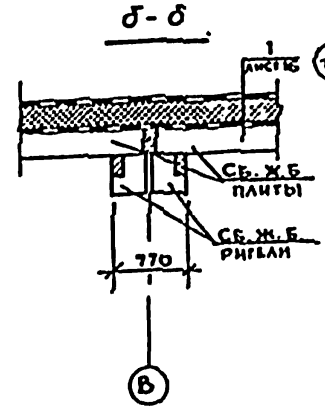
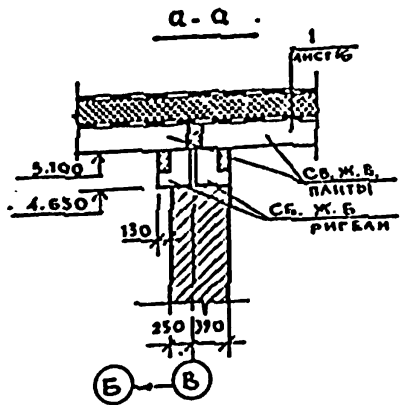


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА ШКОЛ

Марка	Обозначение	Наименование	Количество			
			1эт.	2эт.	3эт.	Всего
СШР-1	22-0-2 вып. 1	Стена школьный речный пм	72	119	136	327
СШР-2	22-0-2 вып. 1	Стена школьный речный пм	42	92	57	191
СШП-1	22-0-2 вып. 1	Стена школьный приколочный шт.	3	8	9	20
СШП-2	22-0-2 вып. 1	Стена школьный приколочный шт.	3	3	5	11
СШП-4	22-0-2 вып. 1	Стена школьный приколочный шт.	-	1	-	1
СШВ-1	22-0-2 вып. 1	Стена школьный витрина шт.	11	4	7	22
СШВ-2	22-0-2 вып. 1	Стена школьный витрина шт.	-	1	3	4
ЦШ-1	22-0-2 вып. 1	Цветочница школьная шт.	2	3	6	11
ЦШ-2	22-0-2 вып. 1	Цветочница школьная шт.	1	3	2	6
СПЗ	22-0-2 вып. 1	Стена для установки пионерских знамен пм	-	24	-	24

Привязки:	
Шифр №	

224-1-456.85		АС	
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 ЧИТАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
БЛОК А. ПЛАН 2 ЭТАЖА.	Р	Б	
ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		



Тип отд.	РАЗМЕРЫ ММ		ОТМЕТКА ВЕРХА М	НАЗНАЧЕНИЕ	1	2	3	4	5
	В	Н							
1	140	130	НА ЭТАЖ	ШТРАБА СУ	8	200	660	4.870	О8
2	450	650	4.200	НИША СУ	9	200	200	5.100	О8
3	140	130	НА ЭТАЖ	ШТРАБА ЗО	10	500	300	5.100	О8
4	440	470	4.200	НИША ЗО					
5	150	150	5.100	О8					
6	300	200	5.100	О8					
7	200	440	5.100	О8					

ПРИВЯЗКА:

И.И.И.	А.А.А.	В.В.В.
С.С.С.	Т.Т.Т.	У.У.У.
Ф.Ф.Ф.	Х.Х.Х.	Ц.Ц.Ц.
Ч.Ч.Ч.	Ш.Ш.Ш.	Щ.Щ.Щ.
Ъ.Ъ.Ъ.	Ы.Ы.Ы.	Ь.Ь.Ь.
Э.Э.Э.	Ю.Ю.Ю.	Я.Я.Я.

224-1-456.85 АС

ШКОЛА НА 22 КЛАССА
1834-864 ЧЧАНСЯ)
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

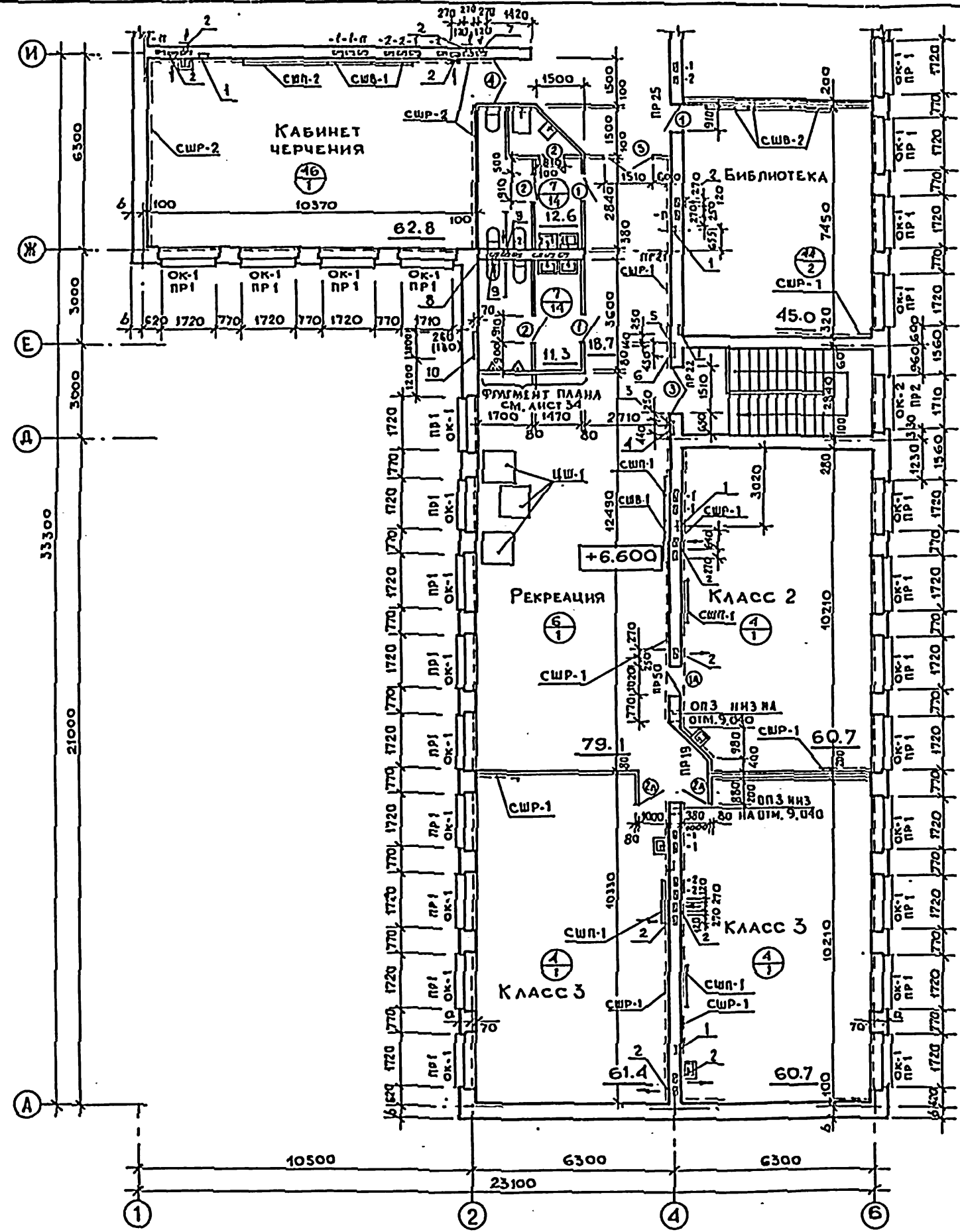
БЛОК Г.
ПЛАН 2 ЭТАЖА

СТАЛЬЯ АНСТ АНСТОВ
Р 9

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

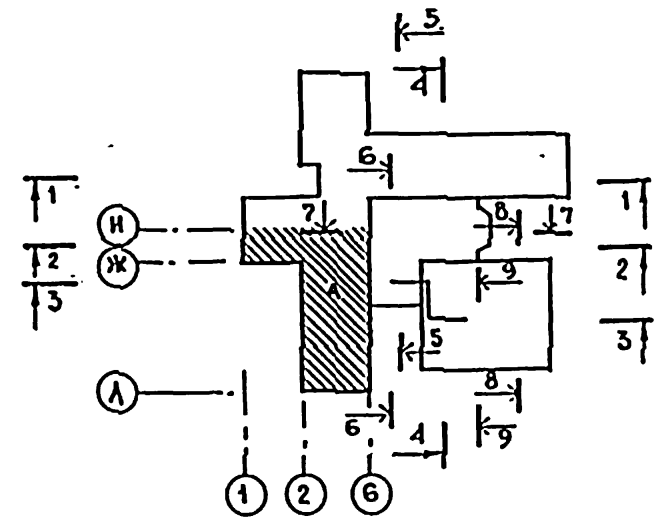
СОГЛАСОВАНО:
ТО
СЛО
ВТО
И.И.И.
А.А.А.
В.В.В.
С.С.С.
Т.Т.Т.
У.У.У.
Ф.Ф.Ф.
Ч.Ч.Ч.
Ш.Ш.Ш.
Щ.Щ.Щ.
Ъ.Ъ.Ъ.
Ы.Ы.Ы.
Ь.Ь.Ь.
Э.Э.Э.
Ю.Ю.Ю.
Я.Я.Я.

Альбом I
Типовой проект



Экспликация отверстий

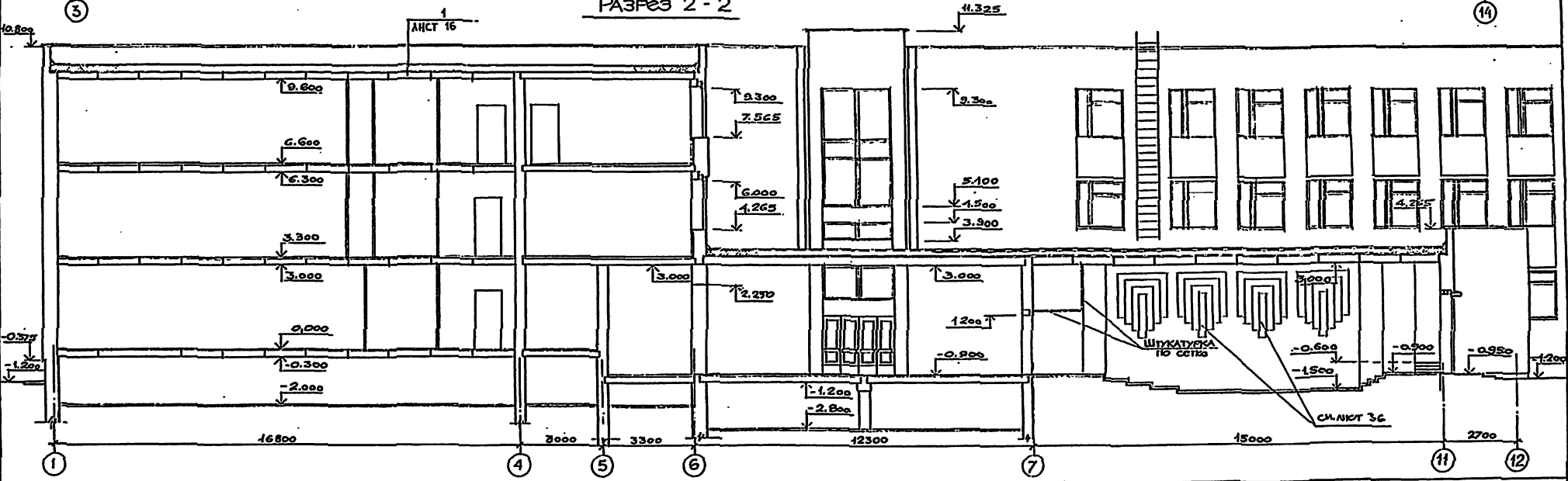
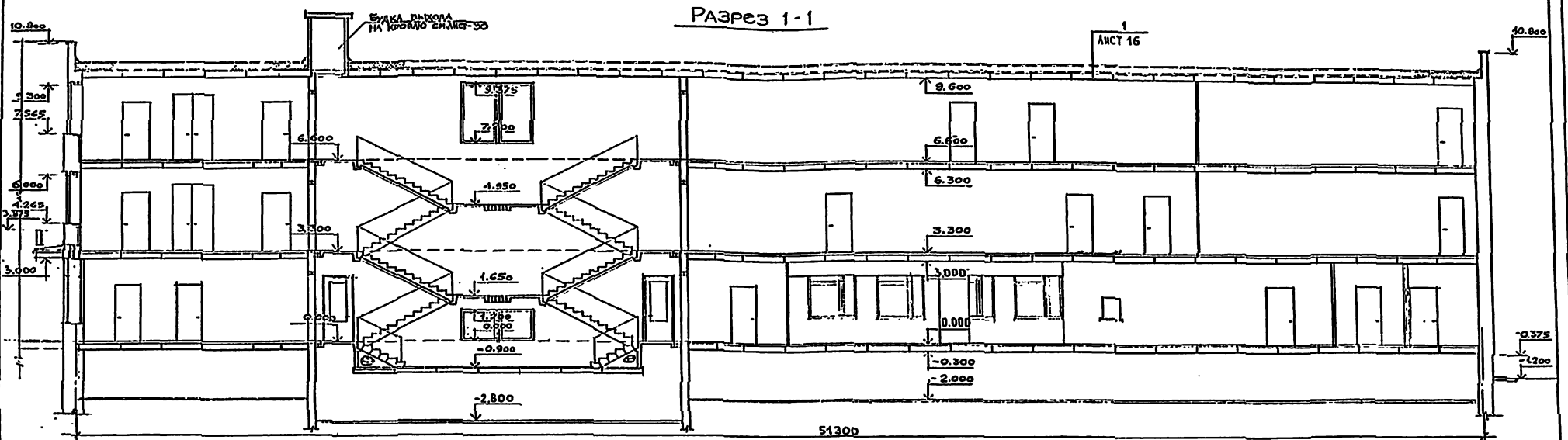
Тип отв.	Размеры мм В Н	Отметка верха м	Назначение
1	270 130	на этаж	штраба ВК
2	200 440	9.370	ОВ
3	140 130	на этаж	штраба ЗО
4	440 464	8.400	ниша ЗО
5	140 130	на этаж	штраба СУ
6	450 600	8.400	ниша СУ
7	200 200	9.370	ОВ
8	270 400	9.600	ВК
9	150 150	9.370	ОВ
10	1000 1000	7.600	ниша обг. га.70



Согласовано:	М.П. И.И.И.
ТО	М.П. И.И.И.
СТО	М.П. И.И.И.
ЭТО	М.П. И.И.И.
Имя, номер, подпись и дата	М.П. И.И.И.

Привязка к:		224-1-456.85	АС
И.КОНТ.	АНОФРИЕВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 учащихся) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАЛКО
И.Ч.МАС	ОРАОВ		Л.И.М.
И.И.И.М	МАРГЗАЕВ		Л.И.С.Т.В.
Г.А.П.	ДРОМНИН		Р
Г.И.П.	АНОФРИЕВ		10
Р.Ж.И.Р.А.И.	СОРОКИН	БЛОК А.	ЦНИИОП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
С.А.Р.И.Н.Т.	БЕЗСОКОВА	ПЛАН 3 ЭТАЖА.	
И.И.В. №	С.Г.И.И.П.	Г.Р.У.Ш.И.Н.А	

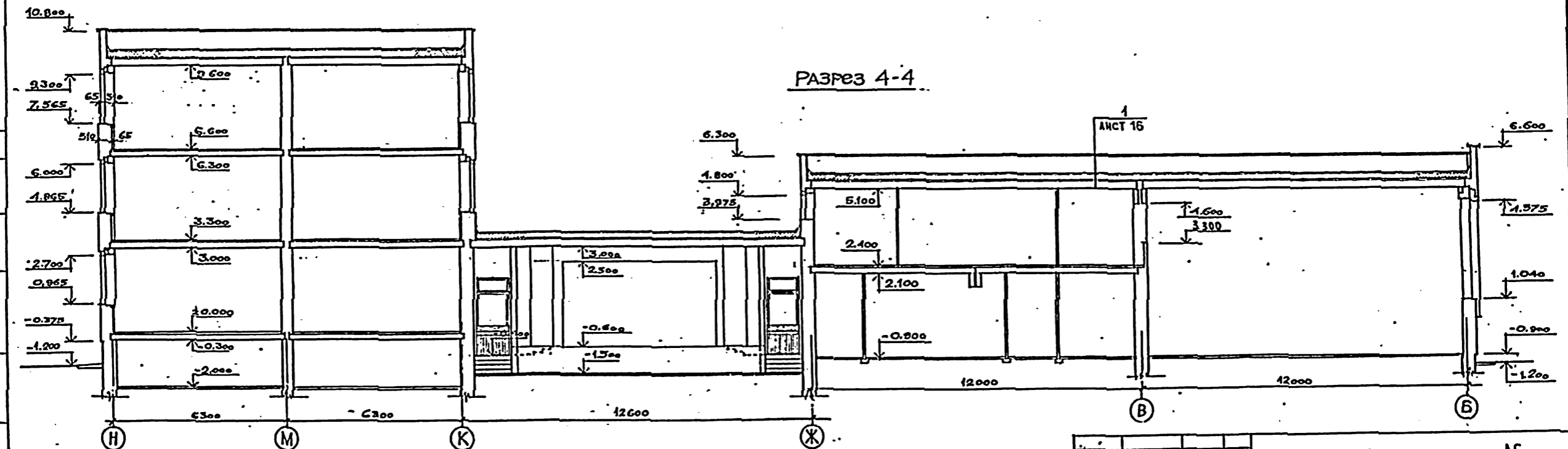
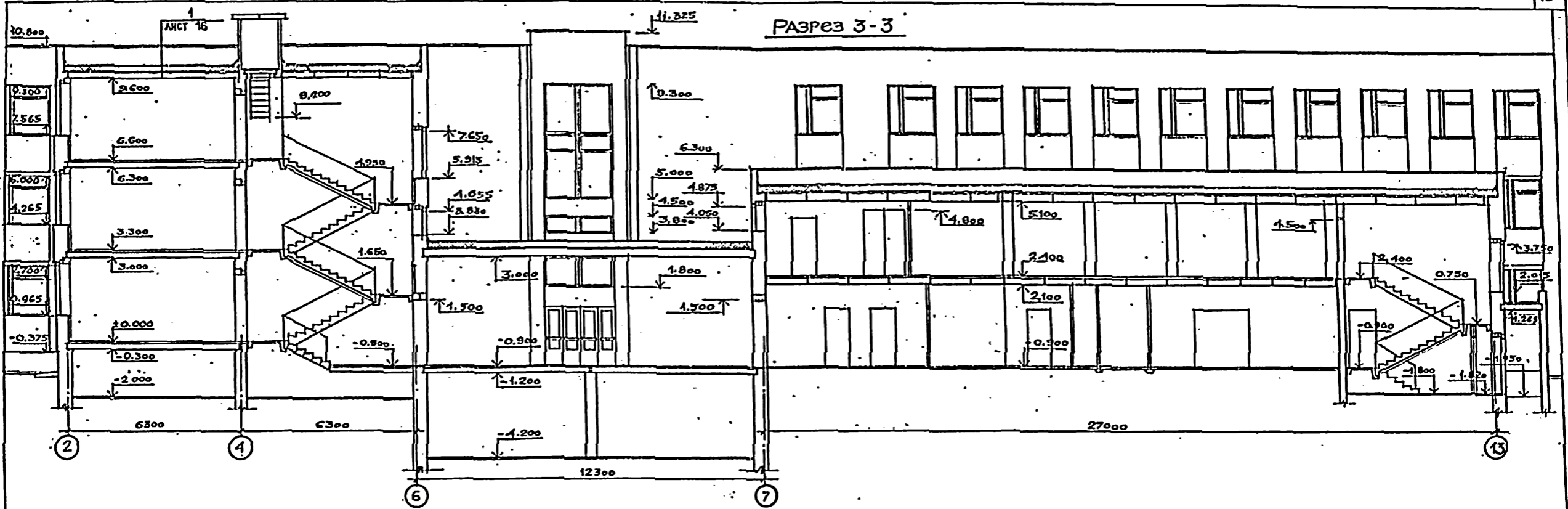
Альбом I.
Типовой проект



СОГЛАСОВАНО
ИЗМЕН. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

		224-1-456.85	АС
И. КОНТР.	ЛИФТНЕР	И. КОС	
ИЗМ. МАСТ.	ОРАОВ	И. КОС	
ДИЗАЙНЕР	МАСТЕР	И. КОС	
Г. А. П.	ДРАЖИКИ	И. КОС	
Г. И. П.	ЛИФТНЕР	И. КОС	
РУК. ГР.	СОРОКИН	И. КОС	
АРХИТ.	ИГОНСКИ	И. КОС	
ПРОВЕР.	ДРАЖИКИ	И. КОС	
		ШКОЛА НА 22 КЛАССА. (831 - 864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАНИЯ ЛИСТ Р 13
		РАЗРЕЗ 1-1; 2-2	ЦНИИОП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

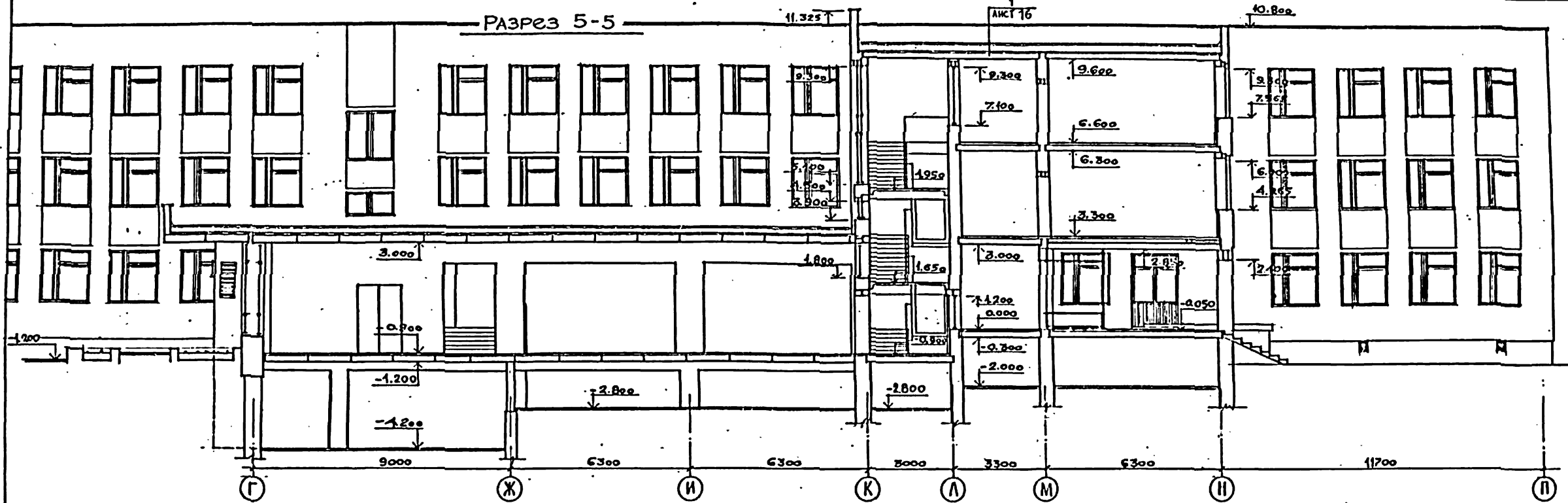
АЛБОМ . I .
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



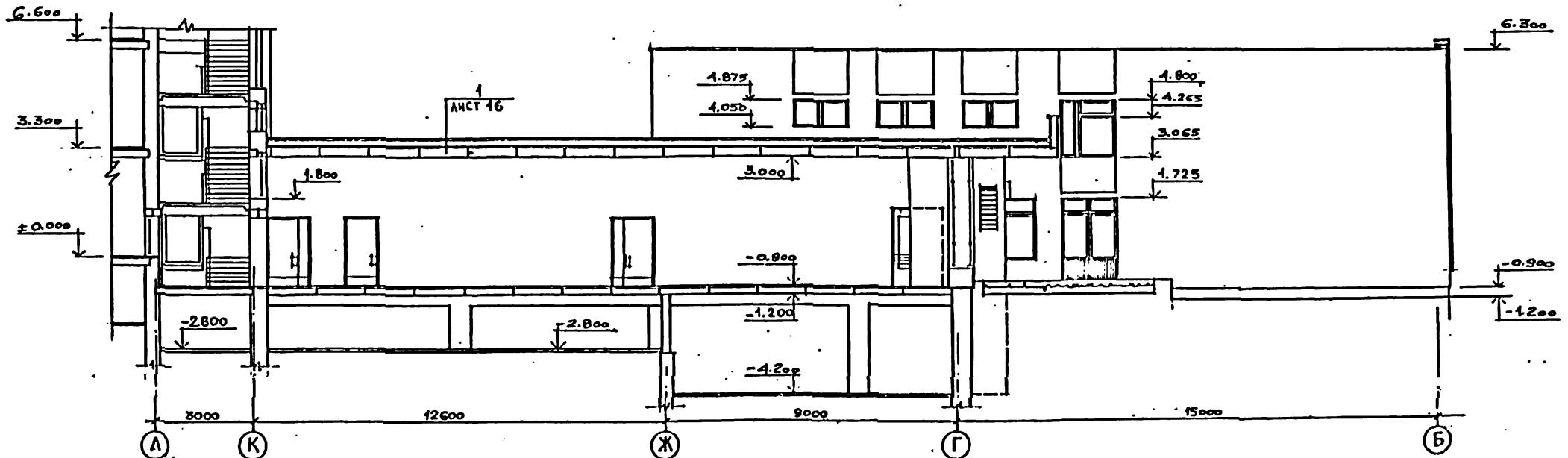
СОГЛАСОВАНО
ИЗДАНИЕ № 1
ИЗДАНИЕ № 1
ИЗДАНИЕ № 1

		224-1-456.85	АС
И. КОТЕ	АКОФНОВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАДИОН
НАУМИСТ	ОРЛОВ		ЛИСТ
ОЛЕСКИ	МАРГУЛАСИ		Р
ГАП	ДРОЖЖИНИ		14
ГИП	АЮРЯКОВ		
РУК. П.	СОРОКИН	РАЗРЕЗ 3-3; 4-4.	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
АРХ.	АПОКРИНОВ		
ПРОБЕР.	ДРОЖЖИНИ		

Альбом I.
Типовой проект



РАЗРЕЗ 6-6



СОГЛАСОВАНО

Имя, № подл. Подпись и дата

		224-1-456.85		АС	
И. КОНТР.	ЛЮФТИЕВ	И. КОНСТ.	ОТОВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834 - 864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	
И. АРХИТ.	АРОЖЖИИ	И. АРХИТ.	АРОЖЖИИ	СТУДИЯ	ЛИСТ
Г. П.	ЛЮФТИЕВ	Г. П.	СОРОНДИ	Р	15
Р. У. Г.	СОРОНДИ	А. РХИТ.	ЛИГОШЕНКО	РАЗРЕЗ 5-5, 6-6	
ПРОВЕР.	АРОЖЖИИ	ПРОВЕР.	АРОЖЖИИ	ЦНИИЭП	УЧЕБНЫЕ ЗАДАНИЯ

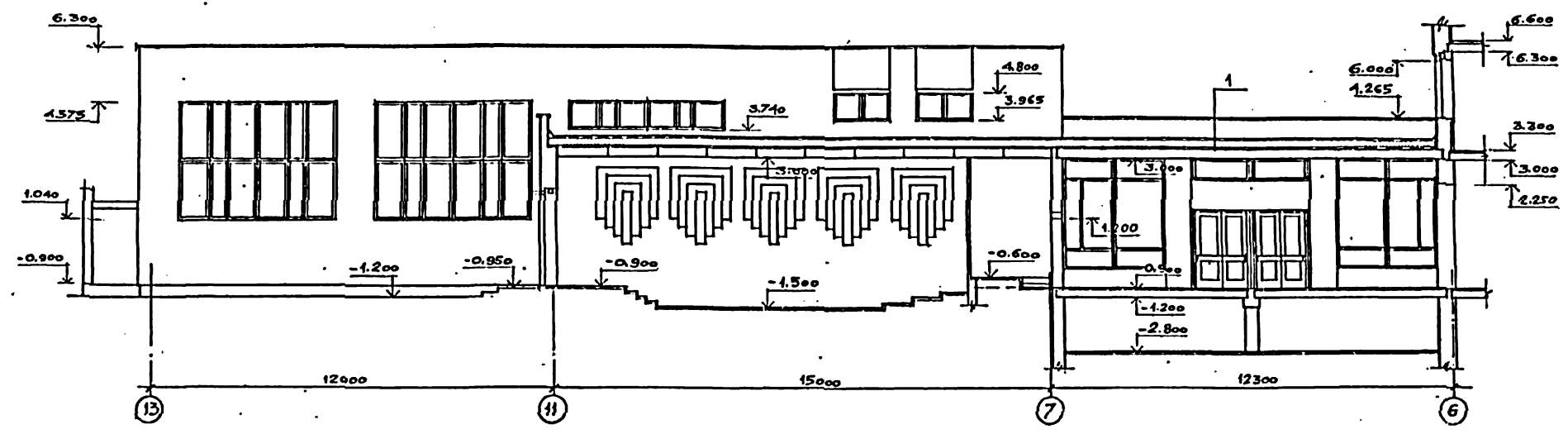
Альбом I

Типовой проект

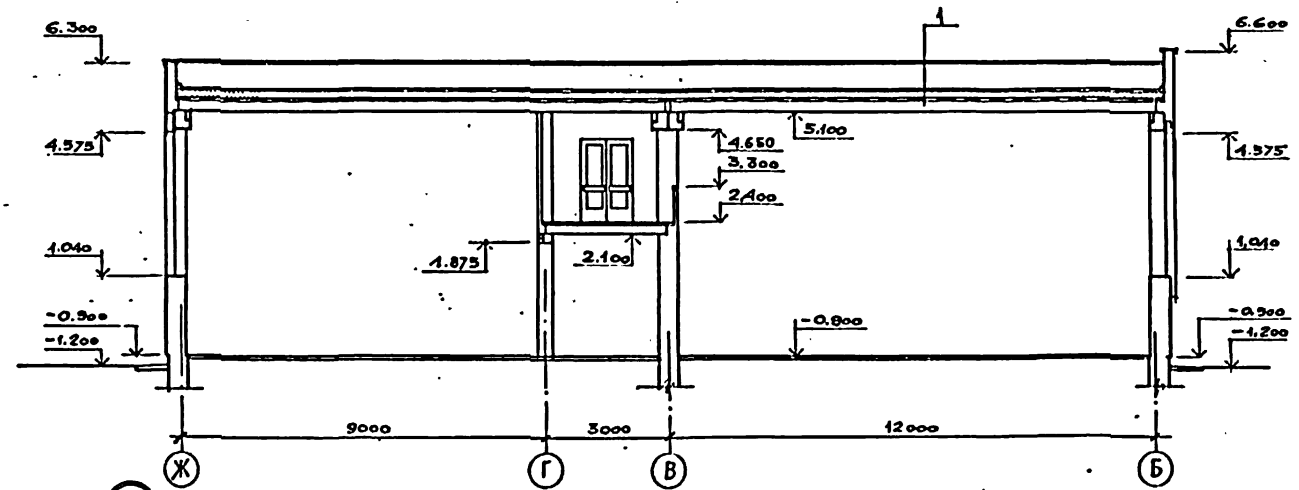
Согласовано

Имя, № тома, Подпись и дата, Взаминил

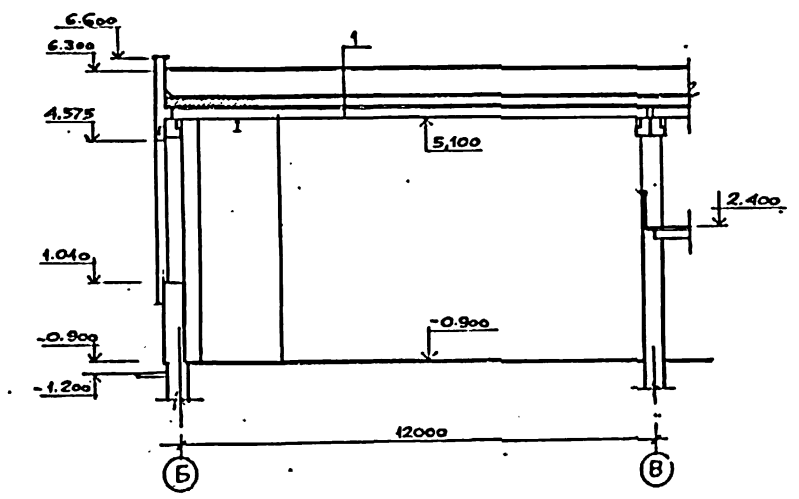
РАЗРЕЗ 7-7



РАЗРЕЗ 8-8



РАЗРЕЗ 9-9



1

СЛОЙ ГРАВЛЯ ТОЛЩИНОЙ 10мм НА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ.*
 4 СЛОЯ РУБЕРОИДА МАРКИ РМ-350 НА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МАРКИ НБК-Г-35.
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА АРМИРОВАННАЯ Ф45р1 С ЯЧЕЙ КОИ 100x100мм - 30 мм
 УТЕПЛИТЕЛЬ (СМ. ТАБЛ. НА ЛИСТЕ 02)
 Пароизоляция - 1 СЛОЙ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ.
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ.



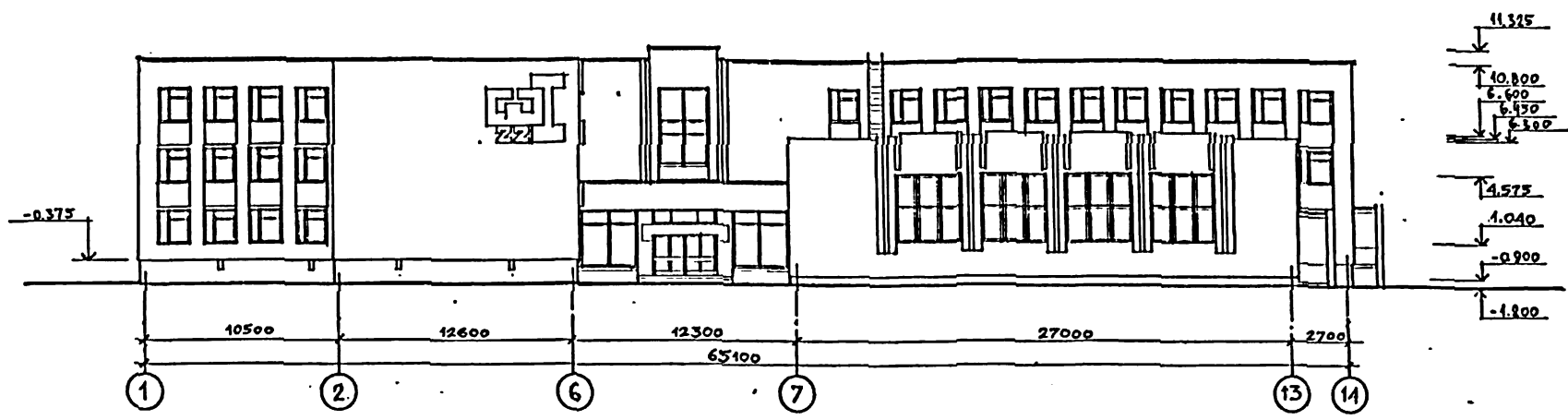
* Гравий для защитного слоя следует применять по ГОСТ 8268-74 с фракцией 5-10мм. и маркой по морозостойкости не ниже 100. Толщина слоя мастики должна быть не более 2мм. Мастику антисептировать порошковыми гербицидами.

		224 - 1 - 456 - 85	АС
И. КОНТР.	АНОФРИЕВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834 - 864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТРАНА
И. ЧИ МАСТ	ОГУЛОВ		ЛИСТ
А. И. И. МАСТ	МАРГУЛЦ		ЛИСТОВ
Г. А. П.	ДРОЖЖИН		Р
Г. И. П.	АНОФРИЕВ		16
Р. У. К. Г. Р.	СОКОЛИН		
АРХИТЕКТ	АНТОНЕНКО	РАЗРЕЗ 7-7, 8-8, 9-9	ЩИПКОП
И. П. Р. В. Е. Р.	ДРОЖЖИН		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

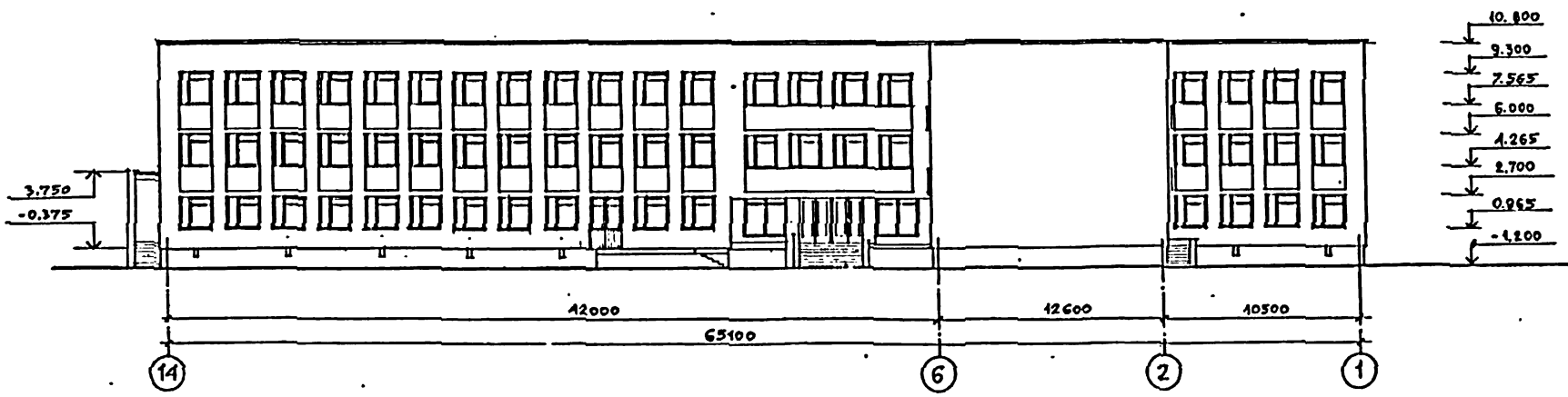
АЛБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФАСАД 1-14



ФАСАД И-1

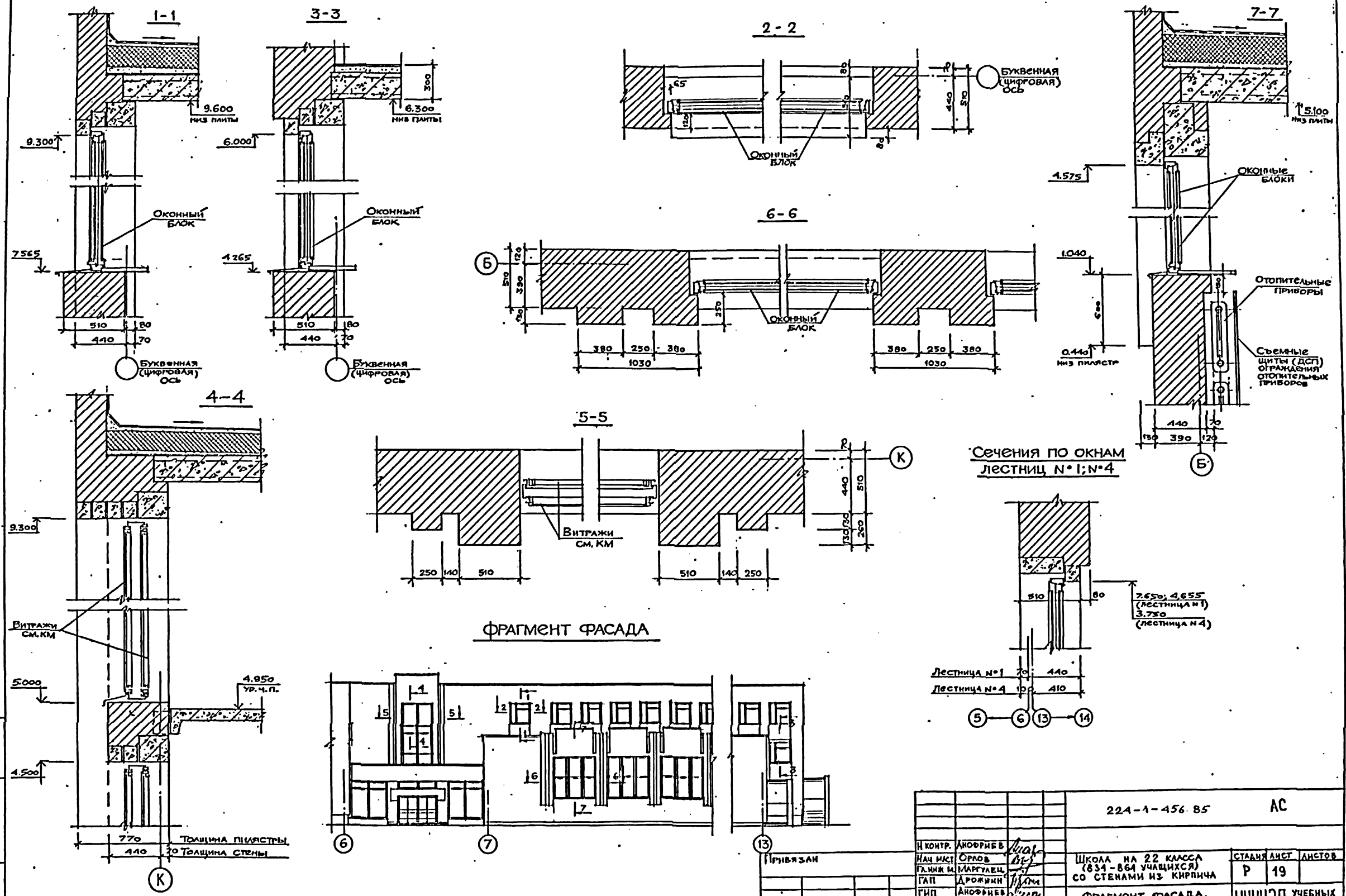


Согласовано
 ТО
 МАШИНЫ
 БАВН
 БЕЛОС
 ЦТО
 ЦТО
 ЦИВ. И ПОЛ. А. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИВН. И ЦТО

		224-1-456.85	АС
И. КОИР.	АНОРГИЕВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАДИЯ
НАЧ. МАСТ.	ОБЛОВ		АНСТ
ТА. ИИИИ	МАРГУЛЕЦ		ЛЮСТОВ
ГЛП	АРОШИН		Р
ГЛП	АНОРГИЕВ		17
РУК. ГРАД.	СОРОКИН	ФАСАД 1-14, И-1	УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ
АРХИТЕК.	АНТОНЕНКО		

ПРИНЯТАН	
ЦИВ. ИЕ	

Альбом I
Типовой проект

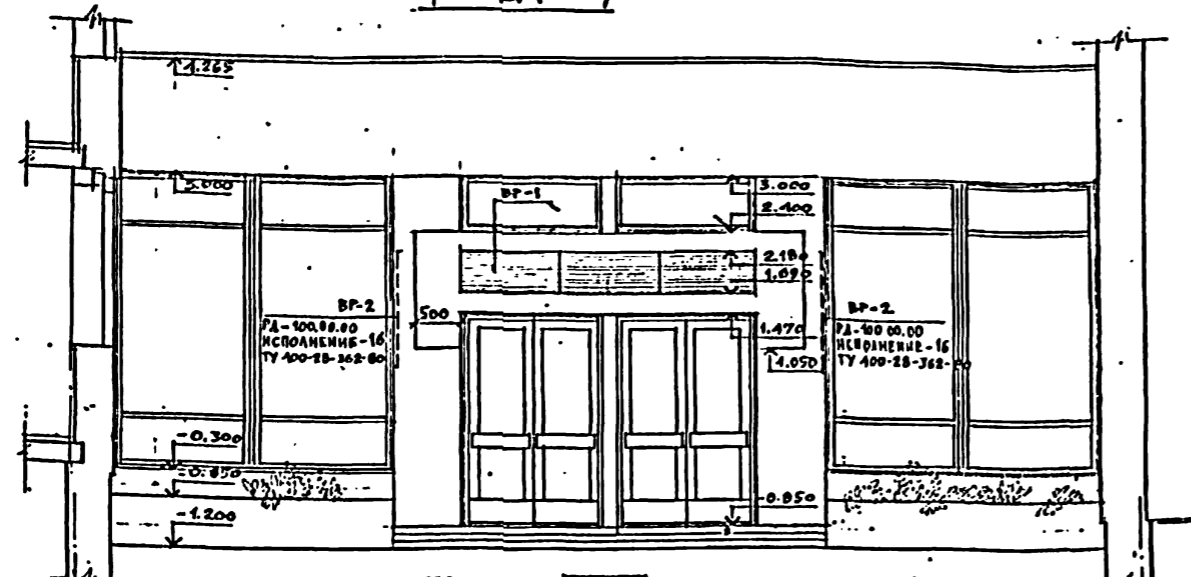


Школа, проект № 224-1-456.85

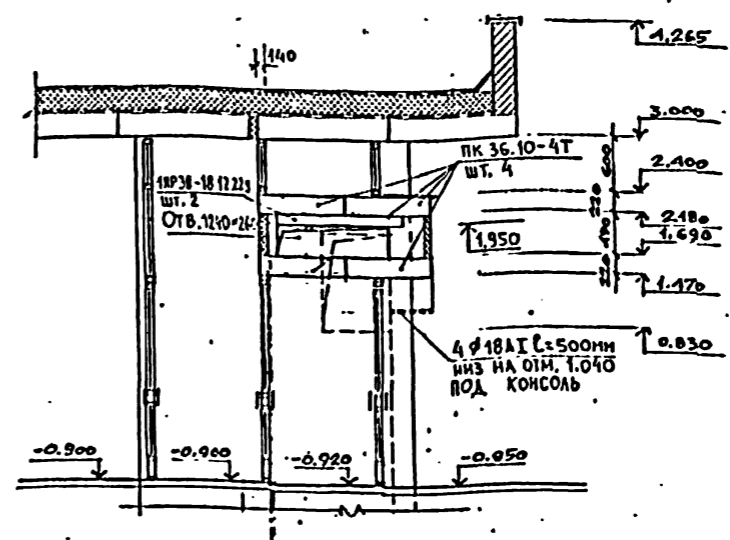
224-1-456.85		АС
И. КОНТР. АНОФРИЕВ	И. ПРОЕКТАНТ ОРАЛОВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
И. НАЧ. МСТ. МАЛЮГА	И. ПРОЕКТАНТ ДРОЖИКИН	
И. ГАП. АНОФРИЕВ	И. ПРОЕКТАНТ ДРОЖИКИН	ФРАГМЕНТ ФАСАДА. Сечения 1-1 + 7-7
И. ПРОБЕР. АНОФРИЕВ	И. ПРОЕКТАНТ СОРОКИН	
И. РАЗРАБ. СОРОКИН		СТАНАЯ АИСТ АИСТОВ
		Р 19
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

АЛЬБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

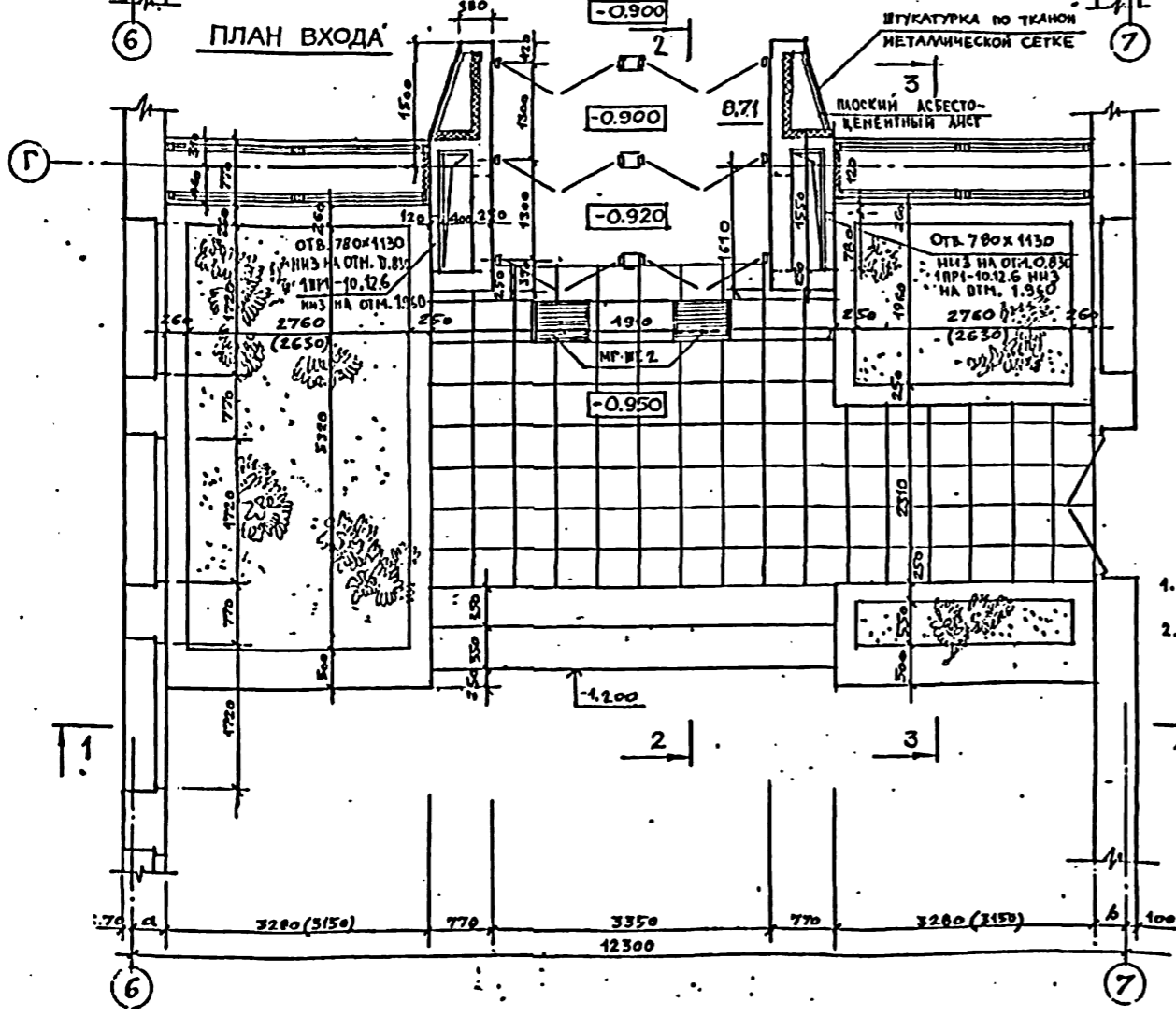
ФАСАД (1-1)



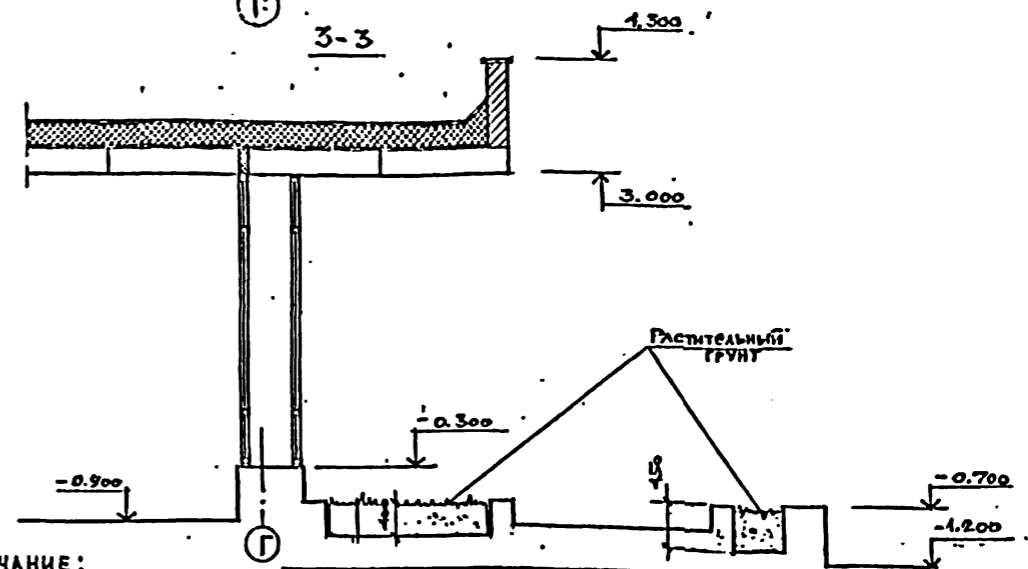
2-2



ПЛАН ВХОДА



3-3



ПРИМЕЧАНИЕ:
1. ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ РЕШЕТКУ ВР1 СМ. ЛИСТ 40.
2. РАСХОД φ18АІ ГОСТ 5781-82 10,2 КГ.

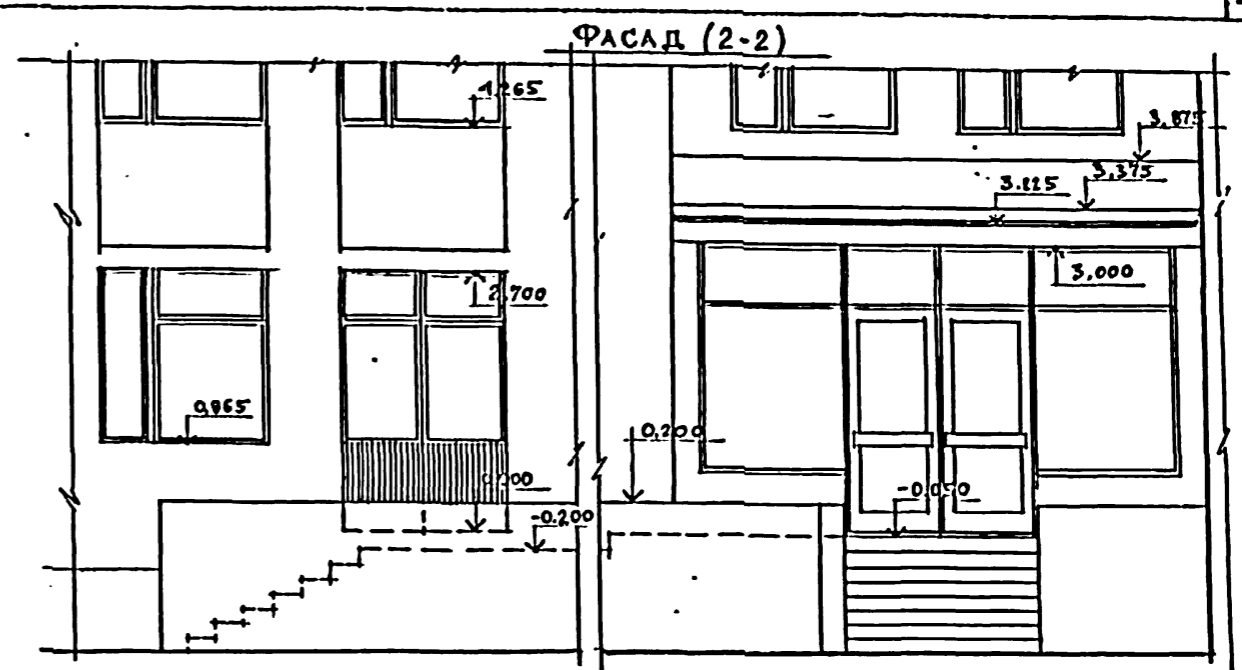
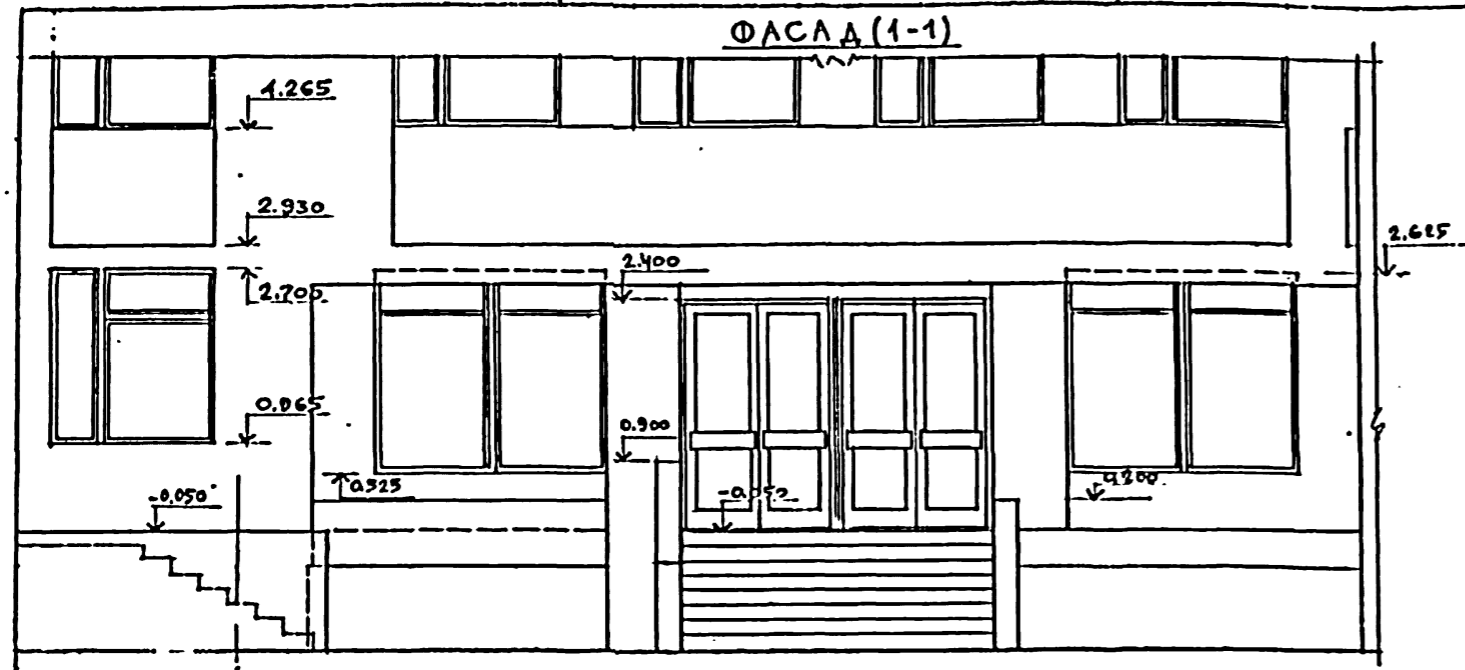
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ			
	1.141-1 В.П. 60	ПК 36.10-4Т	4	1055	
		ПЕРЕМЫЧКИ			
	1.138-10 В.П. 1	1ПР1-10.12.6	2	25	
	1.138-10 В.П. 1	1ПР38-18.12.22У	4	125	

224-1-456.85 АС

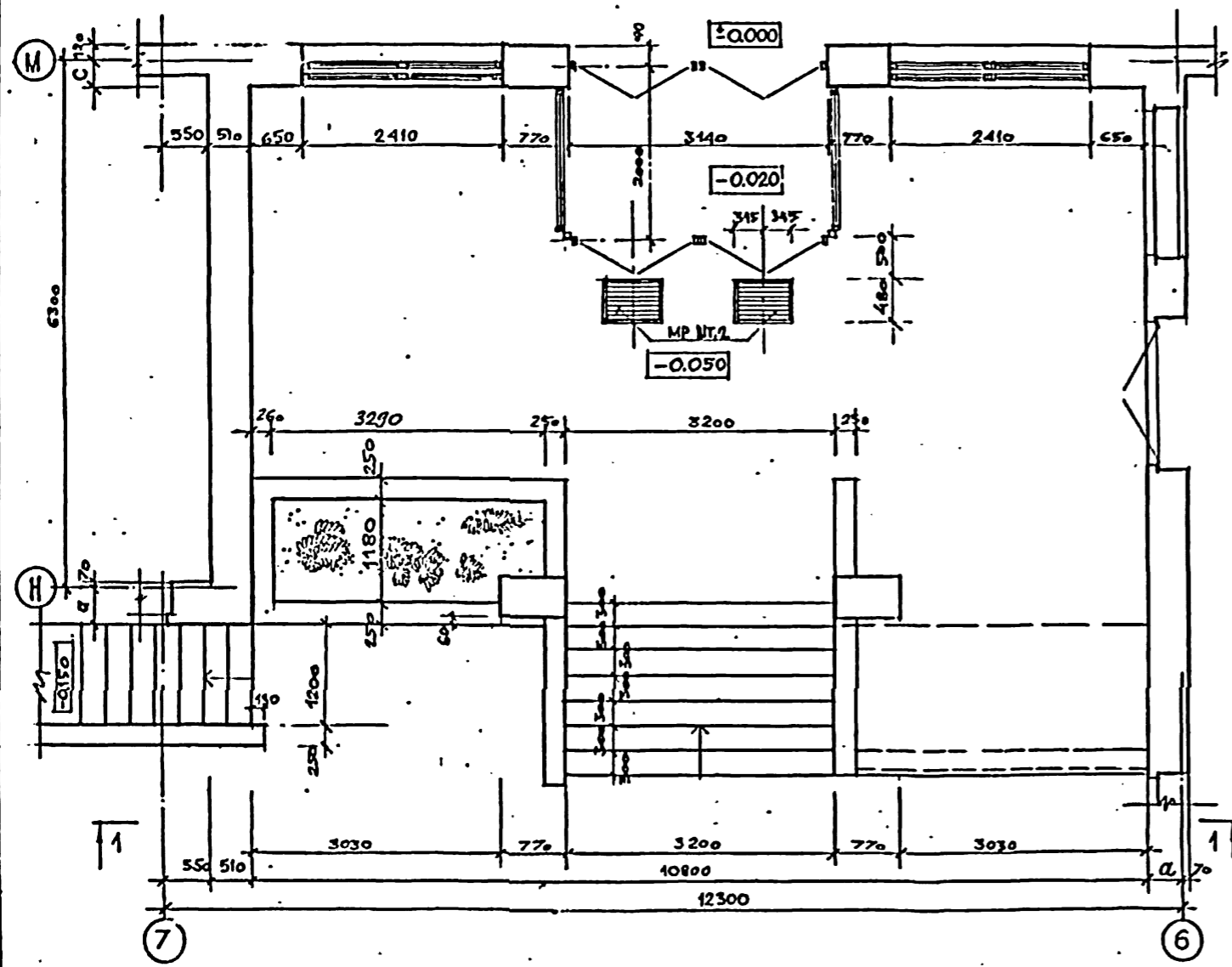
И. КОМП.	АНФРИС	ОПРОВ.	МАРГУЛ	ДРОЖИ	АНФРИС	ПРОВЕР.	ДРОЖИ	ФАБРИК.	СОРОКИН
И. КОМП.	АНФРИС	ОПРОВ.	МАРГУЛ	ДРОЖИ	АНФРИС	ПРОВЕР.	ДРОЖИ	ФАБРИК.	СОРОКИН
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА									
ВХОД №1									
СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ									
Р 20									
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ									

СОГЛАСОВАНО
ПО МАТЕРИАЛУ
СЛО
ЭТО
И. КОМП. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАИМН. К. СЛО
ЭТО

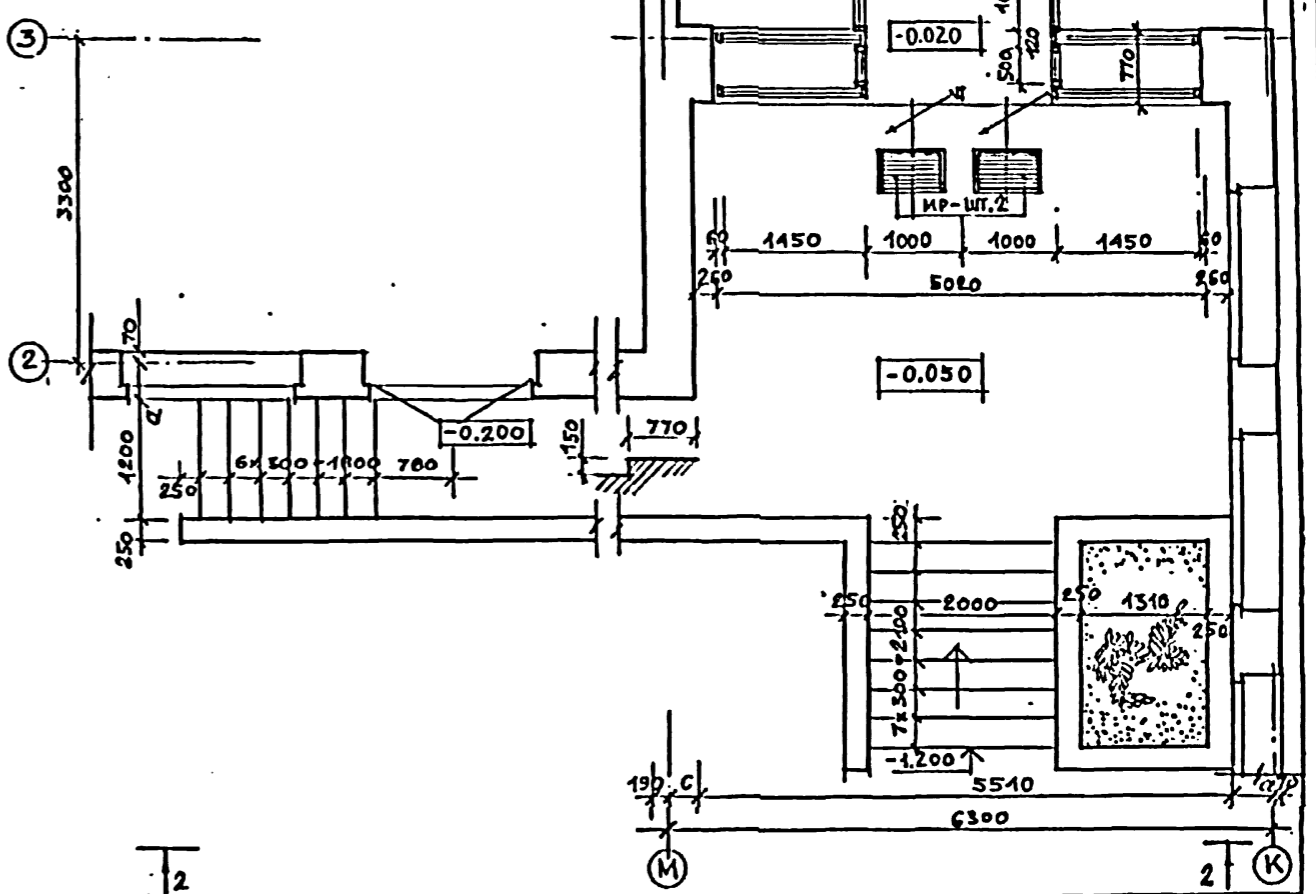
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ I



ПЛАН ВХОДА № 2



ПЛАН ВХОДА № 3



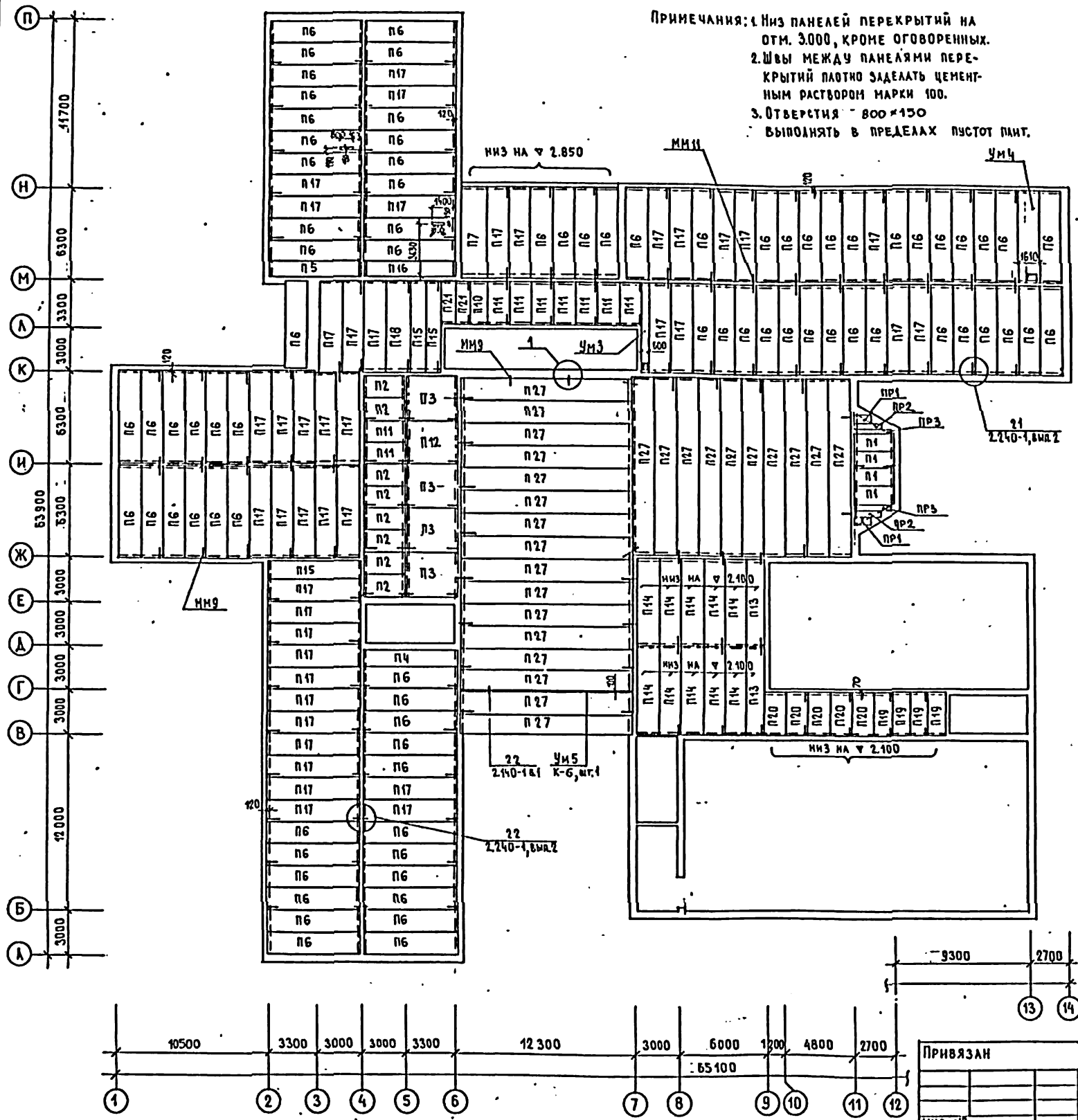
ИЗВ. № ПОДА, ПОЛНОЕ И ДАТА ВЗН. ЧИВ. №

224-1-456.85		АС	
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА		СТАДИИ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Вход №2, №3		Р 21	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
ИЗВ. №	И. КОМП. ЛЮРНЕВ	НАЧ. МАСТ. ОРОВ	ДИНЖ. МАТ. МАРТУСА
	ГАП ДРОЖЖИ	ГНП ЛЮРНЕВ	ПРОВ. СР. ДРОЖЖИ
	РАЗРАБ. СОРОКИН		

Альбом I.
Типовой проект

СОГЛАСОВАНО
СТО/БАРМ
30 БЕЛОВ

ИНВ. № подл. и дата
ВЗН. № 1/85



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 2.400 И 3.300

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ			
П1	1.141-1, вып. 60	ПК27.12-4Т	4	970	
П2	1.141-1, вып. 60	ПК30.15-4Т	8	1425	
П3	1.241-1, вып. 12	ПК45-33.30	4	3000	
П4	1.141-1, вып. 58	ПК4-63.10	1	1825	
П5	1.141-1, вып. 58	ПК4-63.12	1	2200	
П6	1.141-1, вып. 58	ПК4-63.15	80	1950	
П7	1.141-1, вып. 58	ПК4-63.18	1	3350	
П10	1.141-1, вып. 60	ПК30.12-6Т	1	1080	
П11	1.141-1, вып. 60	ПК30.15-6Т	9	1425	
П12	1.241-1, вып. 12	ПК6-33.30	1	3000	
П13	1.141-1, вып. 58	ПК6-60.12	2	1100	
П14	1.141-1, вып. 58	ПК6-60.15	10	2800	
П15	1.141-1, вып. 58	ПК6-63.10	3	1825	
П16	1.141-1, вып. 58	ПК6-63.12	1	2200	
П17	1.141-1, вып. 58	ПК6-63.15	42	2950	
П18	1.141-1, вып. 58	ПК6-63.18	1	3350	
П19	1.141-1, вып. 60	ПК27.12-8Т	4	970	
П20	1.141-1, вып. 60	ПК27.15-8Т	5	1290	
П21	1.141-1, вып. 60	ПК30.10-8Т	2	882	
П27	1.241-1, вып. 22	ПК120.15-8АТЭ-Т	16	7480	
ПР1	1.138-10, вып. 2	2ПР4-11, 51, 6	2	95	
ПР2	1.138-10, вып. 2	2ПР5-18, 38, 14	2	240	
ПР3	1.138-10, вып. 2	2ПР8-24, 38, 14	2	325	
УМ3	ЛНСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ3	1		
УМ4	ЛНСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ4	1		
УМ5	2.140-1, вып. 1	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ5	1		
ММ9	ЛНСТ 026	φ10А1 ГОСТ 5781-75, L=1050	111	0.65	
ММ11	ЛНСТ 026	φ10А1 ГОСТ 5781-75, L=750	86	0.46	

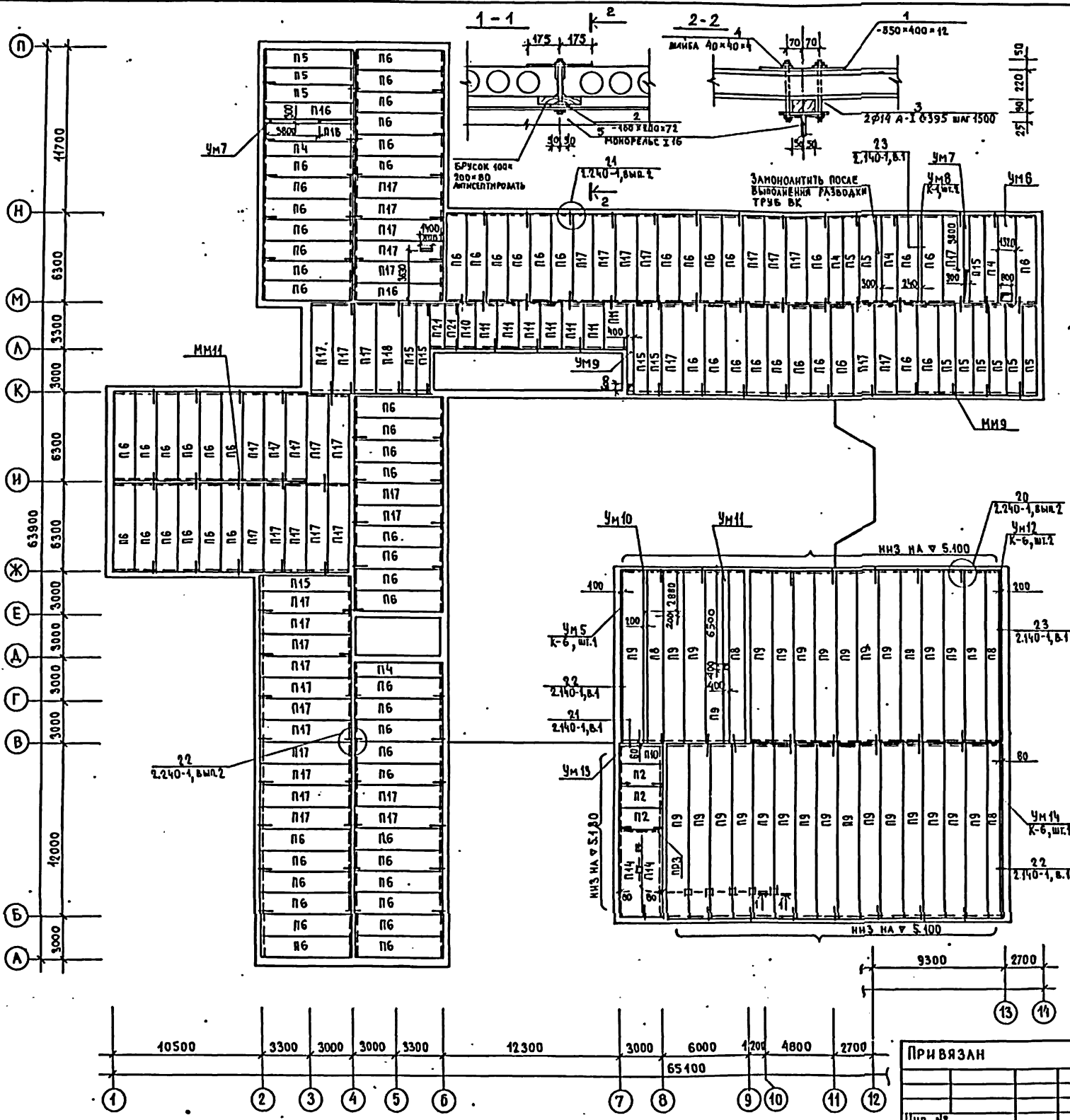
224-1-456.85		АС
Н. КОНТ. АНОФРИЕВ	ИЗМ. МАСТ. ОРАОВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (839-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
Л. НИКОШИ	МАРГУЛАЕВ	СТАЛЬ АНСТ АНСТОВ
ГАП АРОЖИИ	МАРГУЛАЕВ	Р 22
ГИП АНОФРИЕВ	МАРГУЛАЕВ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 2.400 И 3.300
ПРОВ. АНОФРИЕВ	МАРГУЛАЕВ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
РАЗРАБ. СИМАКИНА	МАРГУЛАЕВ	

Альбом I

Типовой проект

Согласовано
Стоябеня
130 Белов

Имя, № подл. Подпись и дата
Имя, № подл. Подпись и дата



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 6.600

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., кг	ПРИМЕЧАНИЕ
		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ			
П2	1.141-1, вып. 60	ПК 30.15-4Т	3	1425	
П4	1.141-1, вып. 58	ПК 4-63.10.	5	4825	
П5	1.141-1, вып. 58	ПК 4-63.12	11	2200	
П6	1.141-1, вып. 58	ПК 4-63.15.	74	2950	
П8	1.241-1, вып. 22	ПК 120.10-4.5АТТТ	4	4900	
П9	1.241-1, вып. 22	ПК 120.15-4.5АТТТ	30	7480	
П10	1.141-1, вып. 60	ПК 30.12-6Т	2	4080	
П11	1.141-1, вып. 60	ПК 30.15-6Т	7	1425	
П15	1.141-1, вып. 58	ПК 6-63.10	6	4825	
П16	1.141-1, вып. 58	ПК 6-63.12	3	2200	
П17	1.141-1, вып. 58	ПК 6-63.15	44	2950	
П18	1.141-1, вып. 58	ПК 6-63.18	1	3350	
П21	1.141-1, вып. 60	ПК 30.10-8Т	2	882	
П14	1.141-1, вып. 58	ПК 6-80.15	2	2800	
ПР3	1.138-10, вып. 3	ЗПР 32-38.25.44	1	790	
Ум 6	АНСТ 25	УЧАСТОК МОНОАНТНЫЙ Ум 6	1		
Ум 7	АНСТ 25	УЧАСТОК МОНОАНТНЫЙ Ум 7	2		
Ум 8	2.140-1, вып. 1	УЧАСТОК МОНОАНТНЫЙ Ум 8	1		
Ум 9	АНСТ 25	УЧАСТОК МОНОАНТНЫЙ Ум 9	1		
Ум 10	АНСТ 25	УЧАСТОК МОНОАНТНЫЙ Ум 10	1		
Ум 11	АНСТ 25	УЧАСТОК МОНОАНТНЫЙ Ум 11	1		
Ум 12	2.140-1, вып. 1	УЧАСТОК МОНОАНТНЫЙ Ум 12	1		
Ум 13	2.140-1, вып. 1	УЧАСТОК МОНОАНТНЫЙ Ум 13	1		
Ум 14	2.140-1, вып. 1	УЧАСТОК МОНОАНТНЫЙ Ум 14	1		
Ум 5	2.140-1, вып. 1	УЧАСТОК МОНОАНТНЫЙ Ум 5	1		
ММ 9	АНСТ 026	ФЛОАГ ГИСТ 5781-75, L=1050	96	0.65	
ММ 11	АНСТ 026	ФЛОАГ ГИСТ 5781-75, L=750	82	0.46	

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. НЗЗ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 6.300, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ.
 2. ШВЫ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОТНО ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 100.
 3. ОТВ. В ПУСТЫХ ПЛИТ ВЫПОЛНЯТЬ ШИРИНОЙ 150ММ.

224-1-456.85		АС
И. КОНТР.	АНОФРИЕВ	
И. АНСТ.	ОРАОВ	
И. АНСТ.	МАРТУАЕЦ	
И. АНСТ.	ДРОЖЖИН	
И. АНСТ.	АНОФРИЕВ	
И. АНСТ.	СИМАКИНА	

ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 6.600

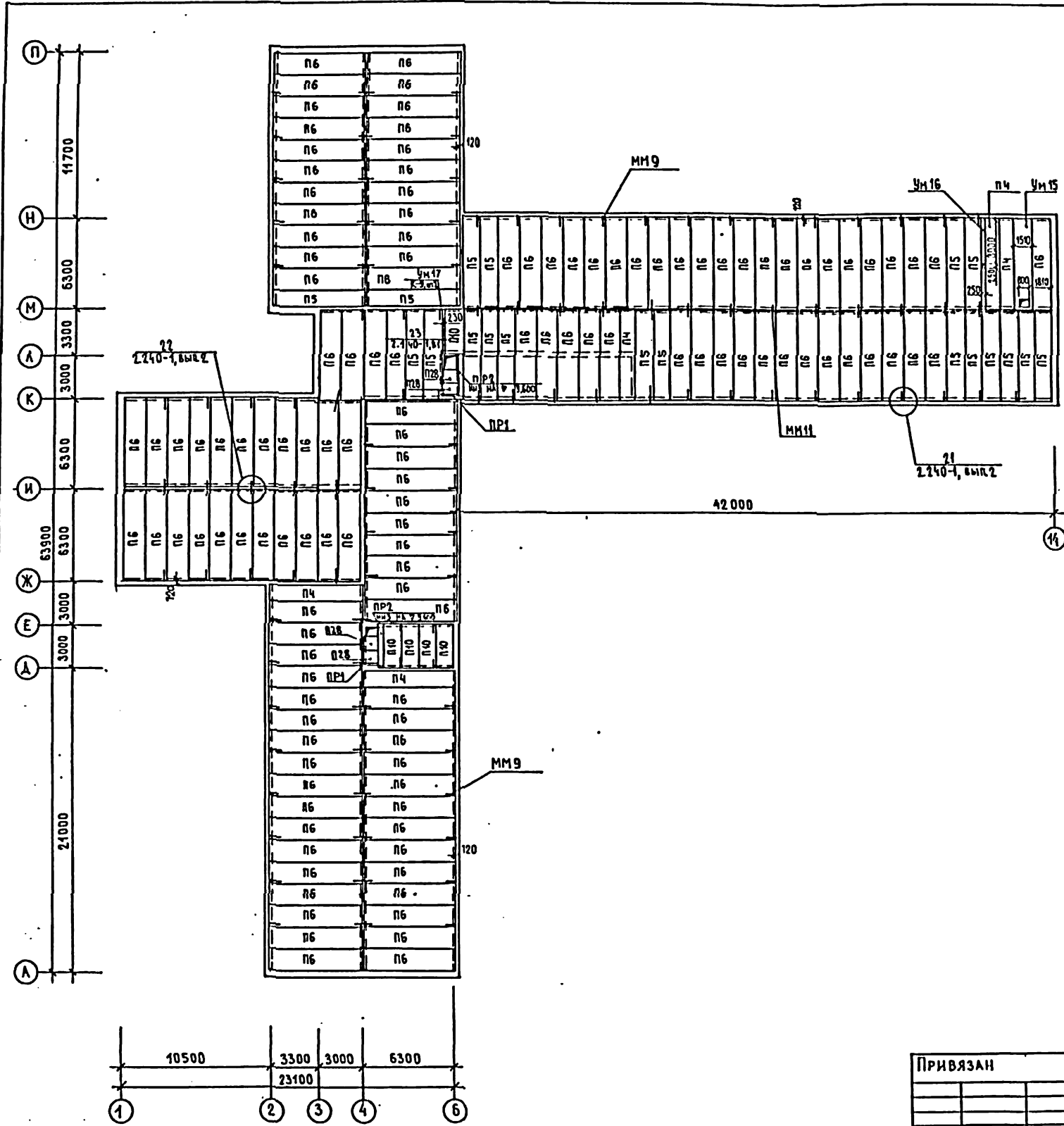
СТАДИЯ АНСТ АНСТОВ Р 23

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ ЦНИИЭП

ПРИВЯЗАН

И. №

СОГЛАСОВАНО
 СТО БЕЛЫН
 30 Белов
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 АЛЬБОМ I.



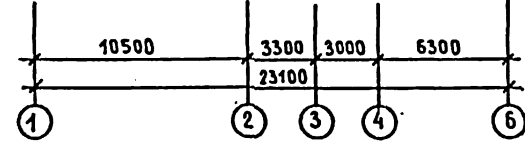
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 9.900

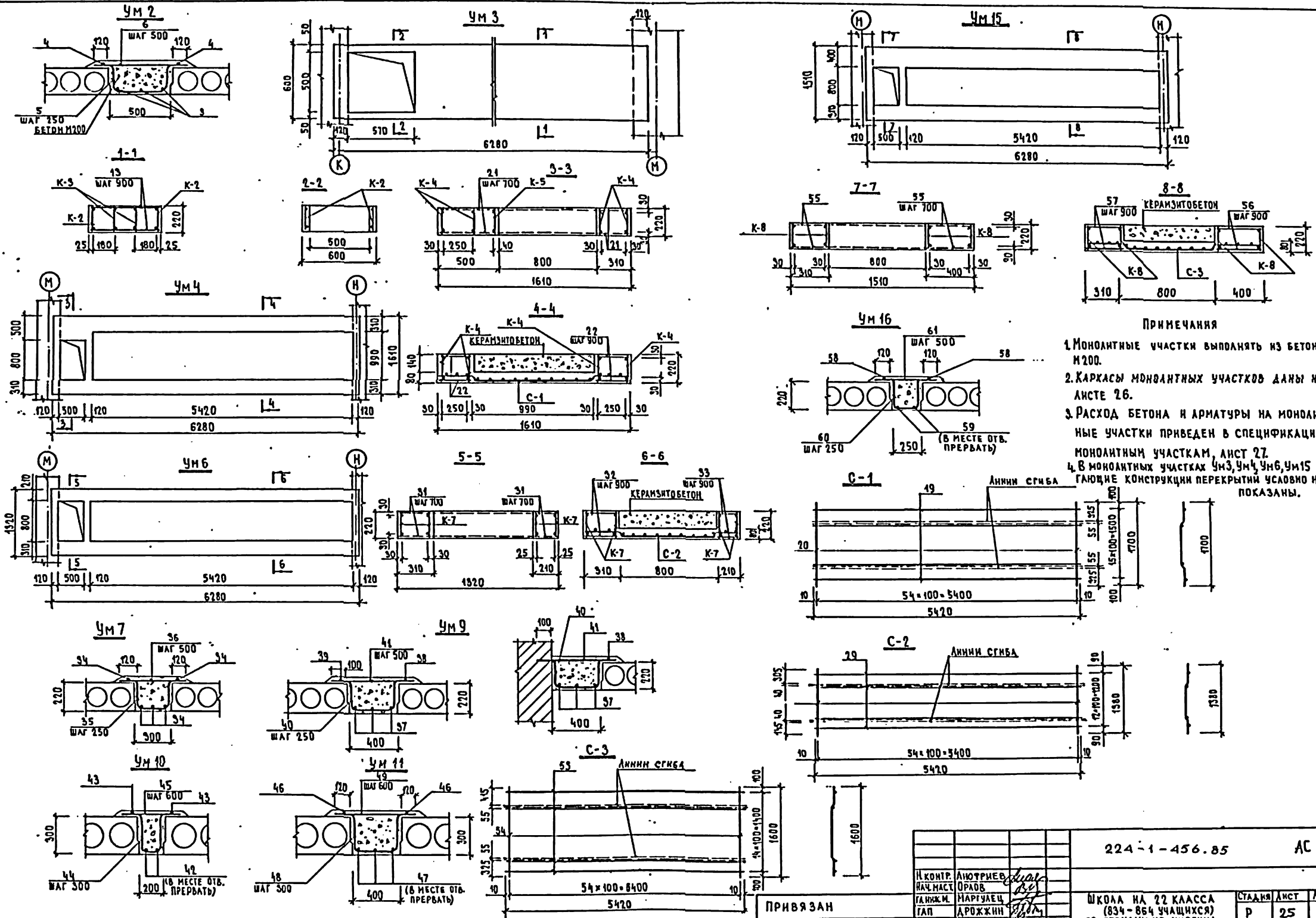
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ			
П4	1.141-1, вып. 58	ПК4-63.10	5	1825	
П5	1.141-1, вып. 58	ПК4-63.12	19	2200	
П6	1.141-1, вып. 58	ПК4-63.15	128	2950	
П10	1.141-1, вып. 60	ПК30.12-6Т	5	1080	
П28	1.243.1-4	ПТ8-11-9	4	498	
ПР1	1.138-10, вып. 1	1ПР1-12.12.6	2	25	
ПР2	1.138-10, вып. 3	3ПР41-32.38.29	2	820	
УМ15	ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ15	1		
УМ16	ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ16	1		
УМ17	1.140-1, вып. 1	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ17	1		
ММ9	ЛИСТ 026	ФЮЛ1 ГОСТ 5781-75, С-1050	77	0,65	
ММ11	ЛИСТ 026	ФЮЛ1 ГОСТ 5781-75, С-750	64	0,46	

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Низ панелей перекрытий на отм. 9.600.
 2. Швы между панелями перекрытий плотно заделать цементным раствором марки 100.

		224-1-456.85		АС	
И. КОНТР.	АНОФРИЕВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАДИОНЕТ	ЛИСТОВ	
И. М. АСТ.	ОРАОВ		Р	24	
И. И. Х. М.	МАРТУАЕВ		ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ	
И. А. П.	АРОЖИН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 9.900		ЗДАНИЙ	
И. П.	АНОФРИЕВ				
ПРОВ.	АНОФРИЕВ				
РАЗРАБ.	СИМАКИНА				

ПРИВЯЗАН	
И. Н. В. №	



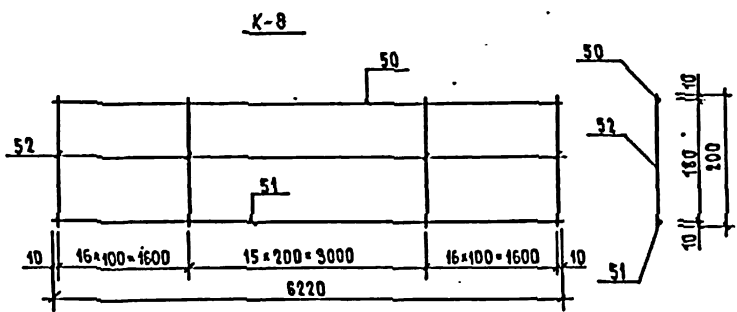
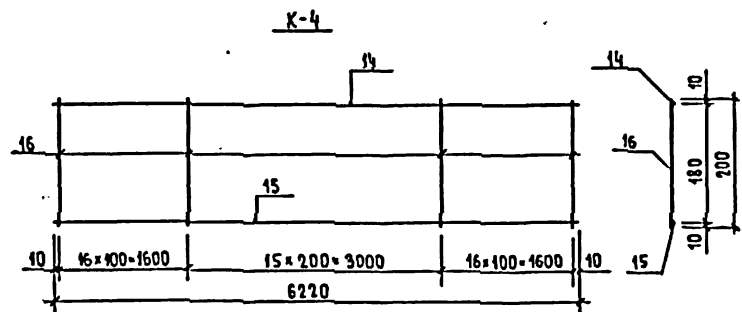
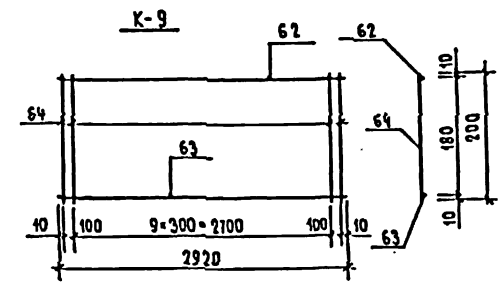
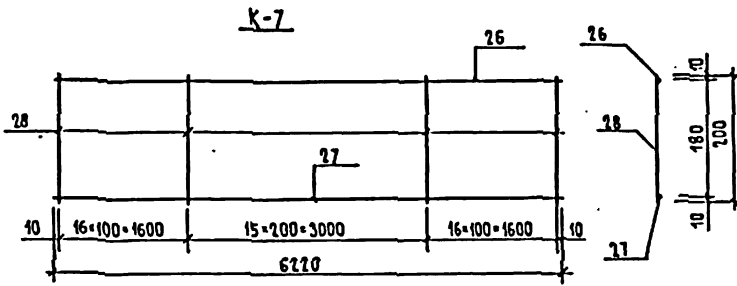
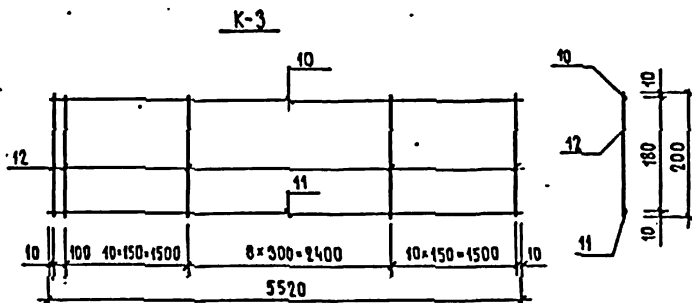
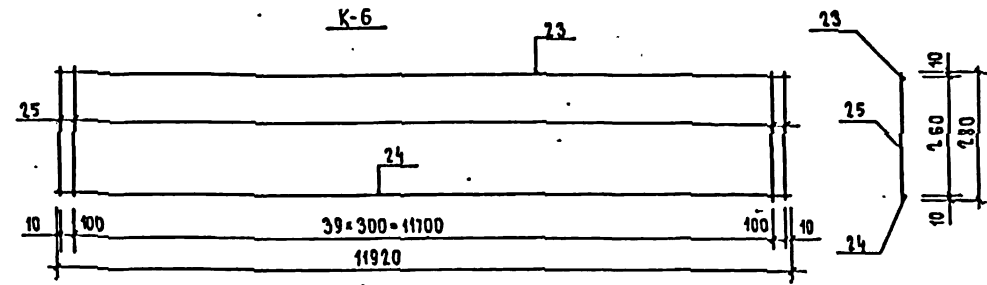
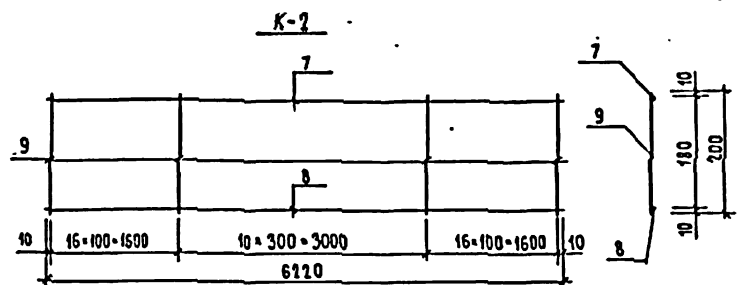
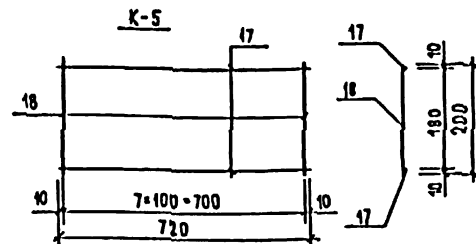
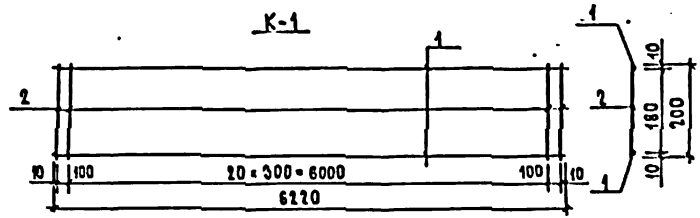


ПРИМЕЧАНИЯ

1. Монолитные участки выполнять из бетона М200.
2. Каркасы монолитных участков даны на листе 26.
3. Расход бетона и арматуры на монолитные участки приведен в спецификации к монолитным участкам, лист 27.
4. В монолитных участках УМ3, УМ4, УМ6, УМ15 прилагающие конструкции перекрытия условно не показаны.

224-1-456.85		АС	
И. КОНТ. НАЧ. НАСТ. ГАИЖ.М. ГАП. БЕД. ИЖ. ПРВЪ. НИЖ.	АНОФРИЕВ. ОРАОВ. МАРГУАЕЦ. АРОЖИИ. АНОФРИЕВ. ТРУШИНА. АНОФРИЕВ. СИРАКИНА.	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834 - 854 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 25
ПРИВЯЗАН	И.Н.В. №	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ: УМ2-УМ4, УМ6, УМ9, УМ11, УМ15, УМ16. СЕТКА АРМАТУРНАЯ С-1...С-3.	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

И.В.Н. ПОЛ. ПОДАРОК И ДАТА. 1934.И.В.Н.И.И.



ПРИМЕЧАНИЕ
1. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КАРКАСЫ ДАНА
НА ЛИСТЕ 28.

ИЗМ. ПО ДОЛ. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВСТАВ. НАЧ. КР.

ПРИВЯЗАН		ИНВ. №		224-1-456.85		АС			
И. КОИТР	АНОФРИЕВ	НАЧ. МАСТ.	ОРАДОВ	ФА. ИИЖ. И	МАРЧУАЕЦ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП	АРОЖИИ	ГИП	АНОФРИЕВ	БЕД. ИИЖ.	ТРУШНИНА	УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ.	Р	26	
	ПРОБ.	АНОФРИЕВ	ИИЖ.	СИМАКИНА	КАРКАС К-1...К-9	ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ	ЗДАНИЙ	

АЛЬБОМ I.
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ.
			2.140-1, вып.1	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум1 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	12		ЛИСТ 26	К-1	2	23.2 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум1</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.2 м³
			ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум2 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3			φ12 АІ ГОСТ 5781-82 L=5340	3	14.2 кг
	4			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=5340	2	4.2 кг
	5			φ58рІ ГОСТ 6727-80 L=1120	22	3.4 кг
	6			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=750	11	3.3 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум2</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.6 м³
			ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум3 шт.2		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	18, 19		ЛИСТ 26	К-2	2	22.4 кг
	10, 11		ЛИСТ 26	К-3	2	11.6 кг
	13			φ48рІ ГОСТ 6727-80 L=580	8	0.4 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум3</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.8 м³
			ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум4 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	14, 15		ЛИСТ 26	К-4	4	10.4 кг
	17, 18		ЛИСТ 26	К-5	1	1.5 кг
	19, 20		ЛИСТ 25	С-1	1	71.2 кг
	21			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=1590	2	1.3 кг
	22			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=290	12	1.4 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум4</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		1.4 м³
			2.140-1, вып.1	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум5 шт.2		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	23, 24		ЛИСТ 26	К-6	1	42.6 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум5</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.4 м³
			ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум6 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	16, 17		ЛИСТ 26	К-7	4	73.2 кг
	18, 19		ЛИСТ 25	С-2	1	57.7 кг
	31			φ6 АІ ГОСТ 5781-82 L=1300	2	0.6 кг
	32			φ6 АІ ГОСТ 5781-82 L=290	6	0.4 кг
	33			φ6 АІ ГОСТ 5781-82 L=190	6	0.3 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум6</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		1.1 м³

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ.
			ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум7 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	34			φ12 АІ ГОСТ 5781-82 L=3900	5	17.3 кг
	35			φ58рІ ГОСТ 6727-80 L=1000	16	2.2 кг
	36			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=540	8	1.7 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум7</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.3 м³
			2.140-1, вып.1	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум8 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	12		ЛИСТ 26	К-1	2	23.2 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум8</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.3 м³
			ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум9 шт.2		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	37			φ12 АІ ГОСТ 5781-82 L=5560	3	14.8 кг
	38			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=5560	1	2.2 кг
	39			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=3000	1	1.2 кг
	40			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=1100	26	11.3 кг
	41			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=640	13	3.3 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум9</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.5 м³
			ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум10 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	42			φ12 АІ ГОСТ 5781-82 L=11700	2	20.8 кг
	43			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=11960	2	9.5 кг
	44			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=1050	40	16.6 кг
	45			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=440	20	3.5 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум10</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.7 м³
			ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум11 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	46			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=11960	2	9.5 кг
	47			φ12 АІ ГОСТ 5781-82 L=11520	3	30.7 кг
	48			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=1250	38	18.8 кг
	49			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=640	19	4.8 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум11</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		1.4 м³
			2.140-1, вып.1	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум12 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	13, 14		ЛИСТ 26	К-6	2	85.2 кг

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ.
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум12</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.7 м³
			2.140-1, вып.1	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум13 шт.1		
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум13</u>		
				ЦЕМЕНТНЫЙ Р-Р МАРКИ 400		
			2.140-1, вып.1	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум14 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	15, 16		ЛИСТ 26	К-6	1	42.6 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум14</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.3 м³
			ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум15 шт.1		
	56, 57		ЛИСТ 26	К-8	4	10.4 кг
	55, 56		ЛИСТ 25	С-3	1	66.9 кг
	55			φ6 АІ ГОСТ 5781-82 L=1490	2	0.7 кг
	56			φ6 АІ ГОСТ 5781-82 L=380	6	0.5 кг
	57			φ6 АІ ГОСТ 5781-82 L=290	6	0.4 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум15</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		1.0 м³
			ЛИСТ 25	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум16 шт.1		
	58			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=6260	2	4.9 кг
	59			φ12 АІ ГОСТ 5781-82 L=4990	2	8.9 кг
	60			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=950	12	4.5 кг
	61			φ8 АІ ГОСТ 5781-82 L=590	6	1.4 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум16</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.3 м³
			2.140-1, вып.1	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум17 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	16, 17		ЛИСТ 26	К-9	2	8.2 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ НА Ум17</u>		
				БЕТОН МАРКИ 200		0.2 м³

ПРИМЕЧАНИЕ
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ДАН НА ОДИН
МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	
--------	--

224-1-456.85		АС
И.ХОНДРА НАЧ.МАСЛ	АНДОРЬЕВ УРАОВ	
САЛЕНКО ГАП	МАРГУЛЕН АРОЖИНА	
ГАП	АНДОРЬЕВ	
БЕД.ННК ПРОВ.	ТРУШИНА АНДОРЬЕВ	
И.Н.Ж.	САНАКИНА	
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА		СТАЛКА ЛИСТ ЛИСТОВ
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИЯ		Р 27
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИЗМ. № ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЛОЖИТЬ №

АЛБОМ 1.

С. ПИЩЕВИ ПРИБОРЫ

ИНВ. № ПОДА. ПОДА ПИСЬМ И ДАТА. ЮЗАН. ИВБ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ К-1 шт.4		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА, КГ
	1			Ø12АГ ГОСТ 5781-82 L=6220	2	11.0
	2			Ø58PГ ГОСТ 6727-80 L=200	23	0.6
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ К-2 шт.4		
	7			Ø4BPI ГОСТ 6727-80 L=6220	1	0.6
	8			Ø16AГ ГОСТ 5781-82 L=6220	1	9.8
	9			Ø46PГ ГОСТ 6727-80 L=200	43	0.8
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ К-3 шт.4		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	10			Ø46PГ ГОСТ 6727-80 L=5520	1	0.5
	11			Ø12AГ ГОСТ 5781-82 L=5520	1	4.9
	12			Ø46PГ ГОСТ 6727-80 L=200	30	0.5
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ К-4 шт.4		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	14			Ø10AГ ГОСТ 5781-82 L=6220	1	3.8
	15			Ø22AГ ГОСТ 5781-82 L=6220	1	18.5
	16			Ø8AГ ГОСТ 5781-82 L=200	48	3.8
				КАРКАС ПЛОСКИЙ К-5 шт.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	17			Ø10AГ ГОСТ 5781-82 L=720	2	0.9
	18			Ø8AГ ГОСТ 5781-82 L=200	8	0.6
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ К-6 шт.5		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	23			Ø12AГ ГОСТ 5781-82 L=11920	1	10.6
	24			Ø20AГ ГОСТ 5781-82 L=11920	1	29.4
	25			Ø6AГ ГОСТ 5781-82 L=280	42	2.6
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ К-7 шт.4		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	26			Ø10AГ ГОСТ 5781-82 L=6220	1	3.8
	27			Ø18AГ ГОСТ 5781-82 L=6220	1	12.4
	28			Ø6AГ ГОСТ 5781-82 L=200	48	2.1

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ К-8 шт.4		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА, КГ
	50			Ø12AГ ГОСТ 5781-82 L=6220	1	5.5
	51			Ø22AГ ГОСТ 5781-82 L=6220	1	18.9
	52			Ø6AГ ГОСТ 5781-82 L=200	48	2.1
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ К-9 шт.2		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	62			Ø8AГ ГОСТ 5781-82 L=2920	1	1.2
	63			Ø12AГ ГОСТ 5781-82 L=2920	1	2.6
	64			Ø58PГ ГОСТ 6727-80 L=200	12	0.3
				СЕТКА С-1 ШТ.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	19			Ø8AГ ГОСТ 5781-82 L=5420	16	34.3
	20			Ø8AГ ГОСТ 5781-82 L=4700	55	36.9
				СЕТКА С-2 ШТ.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	29			Ø8AГ ГОСТ 5781-82 L=5420	13	27.8
	30			Ø8AГ ГОСТ 5781-82 L=4380	55	29.9
				СЕТКА С-3 ШТ.1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	53			Ø8AГ ГОСТ 5781-82 L=5420	15	32.1
	54			Ø8AГ ГОСТ 5781-82 L=4600	55	34.8

ПРИМЕЧАНИЕ

РАСХОД АРМАТУРЫ В СПЕЦИФИКАЦИИ ДАН НА 1 ЭЛЕМЕНТ.

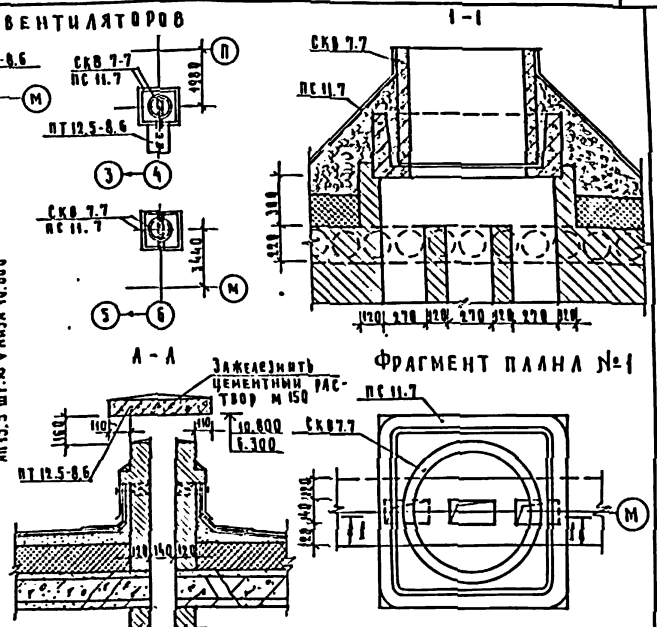
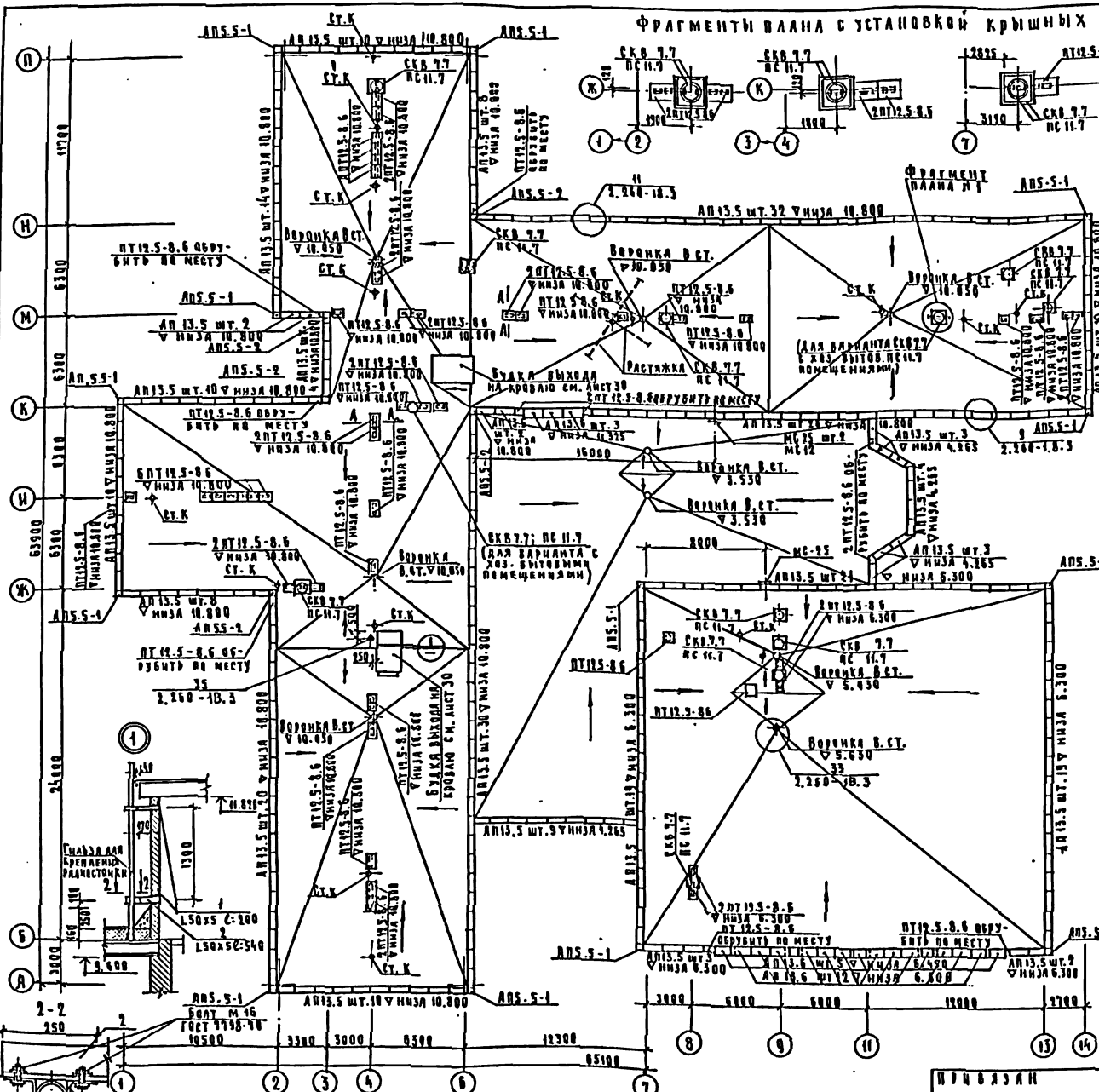
ПРИВЯЗАН		224-1-456.85		АС	
И. КОНТР.	АПОФРИЕВ	И. КОНТР.	АПОФРИЕВ	И. КОНТР.	АПОФРИЕВ
НАЧ. МСТ.	ОРАОВ	НАЧ. МСТ.	ОРАОВ	НАЧ. МСТ.	ОРАОВ
Г. Д. И. И. И.	МАРГУАЕЦ	Г. Д. И. И. И.	МАРГУАЕЦ	Г. Д. И. И. И.	МАРГУАЕЦ
Г. И. П.	АРОЖЖИН	Г. И. П.	АРОЖЖИН	Г. И. П.	АРОЖЖИН
В. Е. Д. И. К.	АНОФРИЕВ	В. Е. Д. И. К.	АНОФРИЕВ	В. Е. Д. И. К.	АНОФРИЕВ
П. Р. О. В.	ТРУШИНА	П. Р. О. В.	ТРУШИНА	П. Р. О. В.	ТРУШИНА
И. И. Ж.	АНОФРИЕВ	И. И. Ж.	АНОФРИЕВ	И. И. Ж.	АНОФРИЕВ
	СИМАКИНА		СИМАКИНА		СИМАКИНА
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА			СТАД. АНСТ	АНСТОВ	
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.			Р	28	
ЦНИИЭП			УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

Альбом I

Типовой проект

Ссылка на листы:

Лист	Вид	№
370	БАРЬЕР	370
371	БАРЬЕР	371



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ НА АУСТ

МАРКА ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.ИТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
СТАКАНЫ И ПОДСТАВНИКИ					
	СЕРИЯ 1.269.1-4	СКВ 7.7	7/12	200	
	СЕРИЯ 1.269.1-4	ПС П.7	7	125	
ПАНТИ ПАРАПЕТНЫЕ					
	СЕРИЯ 1.238-18ИП.1	АП 13.5	285	94	
	СЕРИЯ 1.238-18ИП.1	АП 13.6	20	115	
	СЕРИЯ 1.238-18ИП.1	АП 5.5-1	13	33	
	СЕРИЯ 1.238-18ИП.1	АП 5.5-2	5	35	
ПАНТИ ПЛОСКИЕ					
	СЕРИЯ 1.243.1-4	ПТ 12.5-8.6	47/13	96	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ					
1	ГОСТ 8509-72*	Л 50x5 С=200	4	0,75	
2	ГОСТ 8509-72*	Л 50x5 С=540	2	2,04	
	СЕРИЯ 2.260-18ИП.3	ММ-1	4	7,76	
	ИИ-03-03 А.71-64	МС 25	3	27,48	
	ИИ-03-03 А.71-64	МС 12	1	12,20	

224-1-456.85

АС

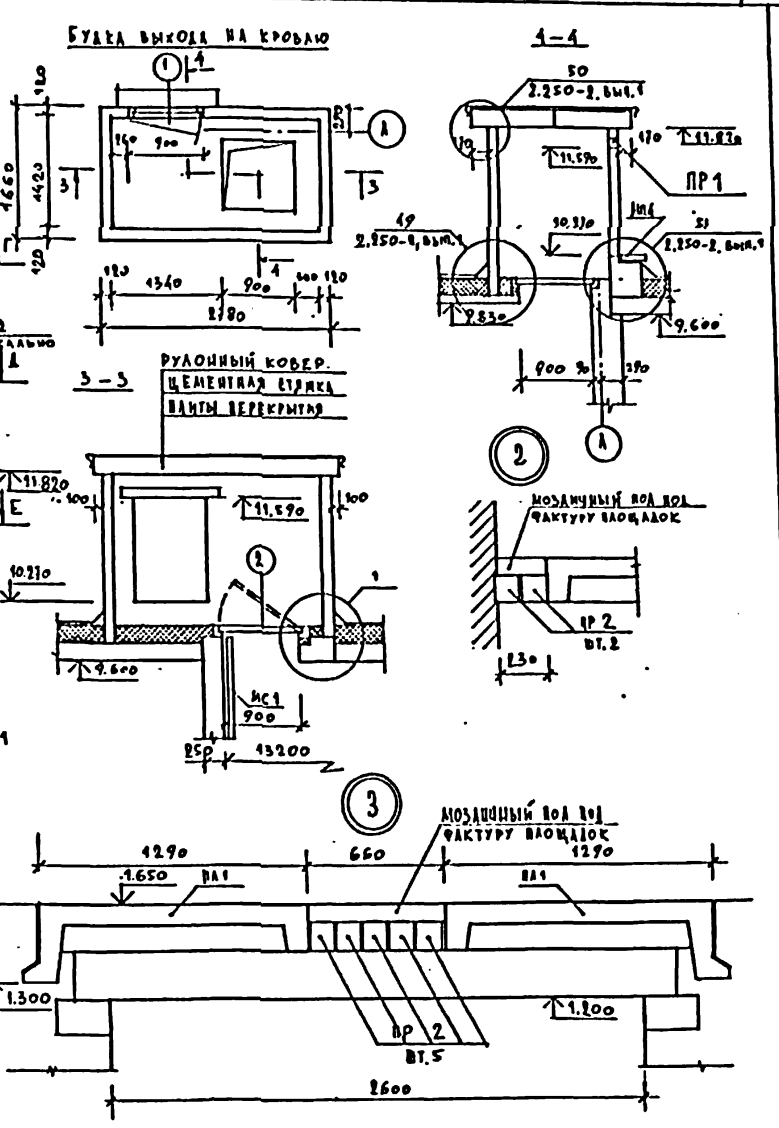
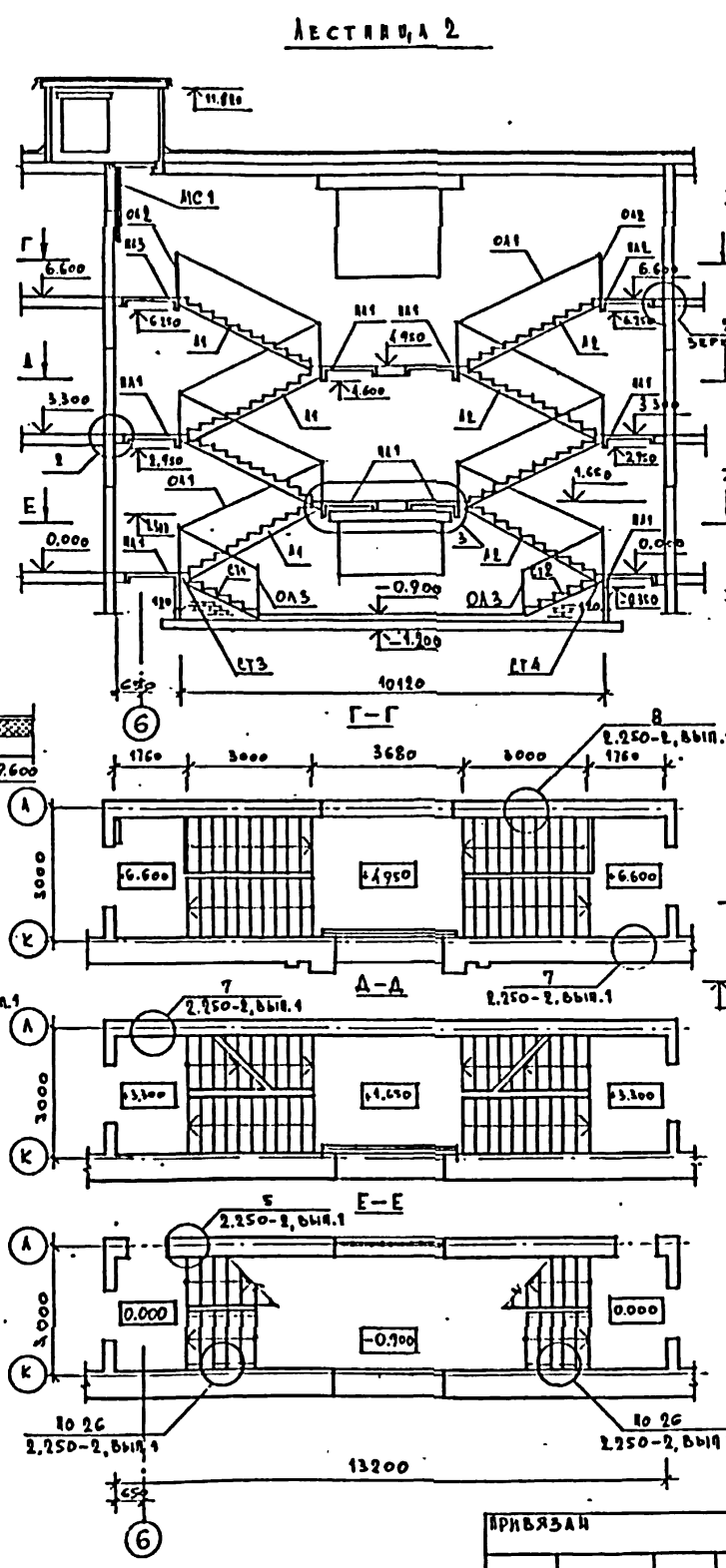
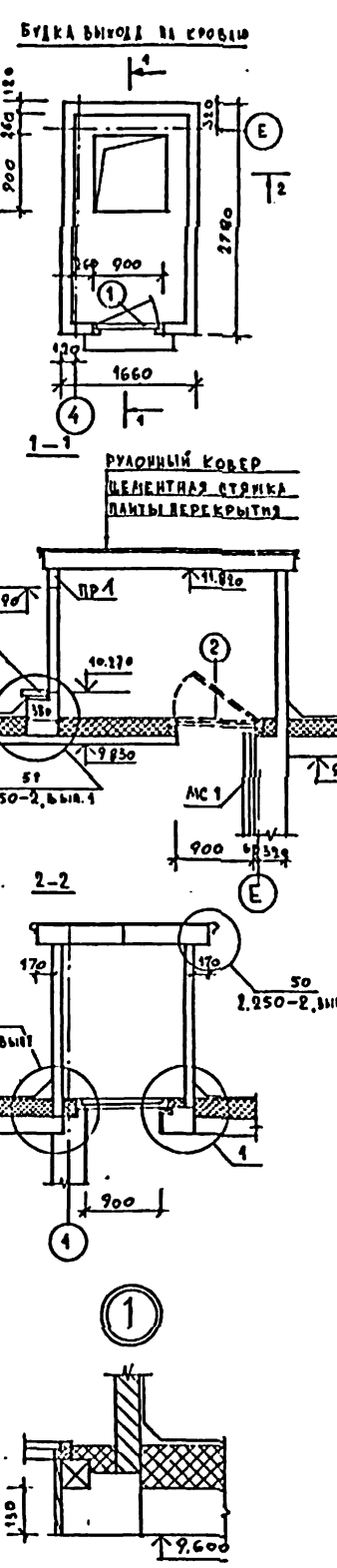
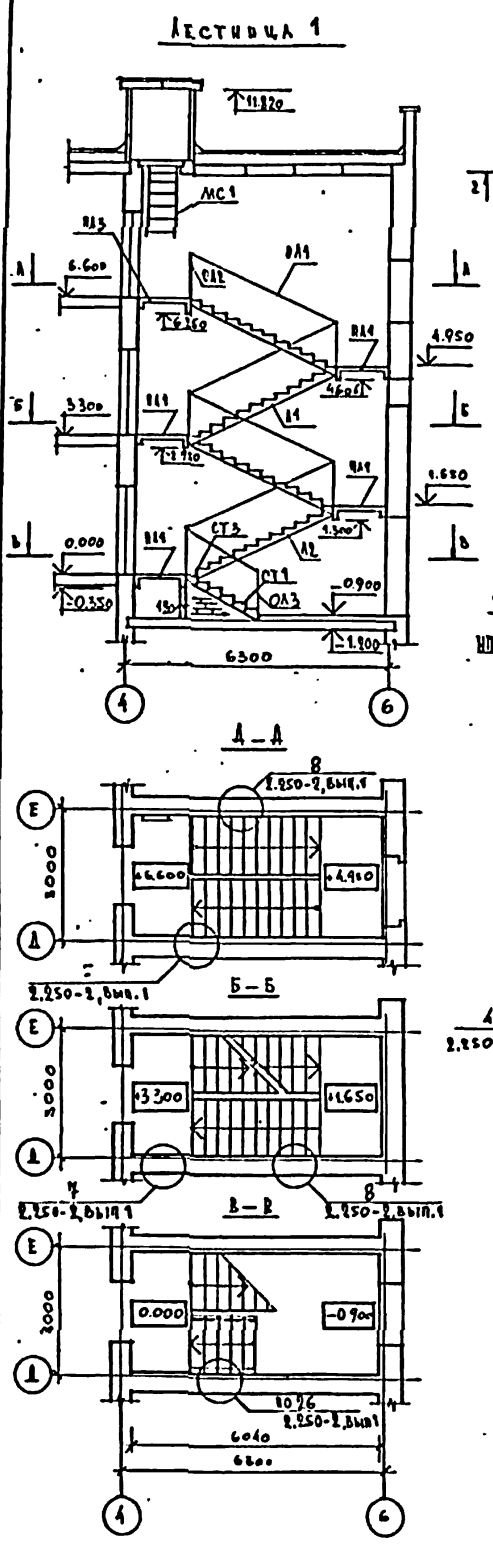
П Р И М Е Ч А Н И Е:
 1. В спецификации числитель - основное решение, знаменатель - вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале.

Исполн.	Инженер	Иванов
Нач.проект.	Инженер	Иванов
Г.И.И.	Инженер	Иванов
Г.И.П.	Инженер	Иванов
Рук.гр.	Инженер	Иванов
Проект.	Инженер	Иванов
Разраб.	Инженер	Иванов

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

Шкала на 22 класса (834-864 чл.ш.ч.х.с.)	Страна	Ауст	Листов	Р 29
П л а н К р о в л и		ЦНИИЭП Учебных зданий		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДАВЛОМ I.

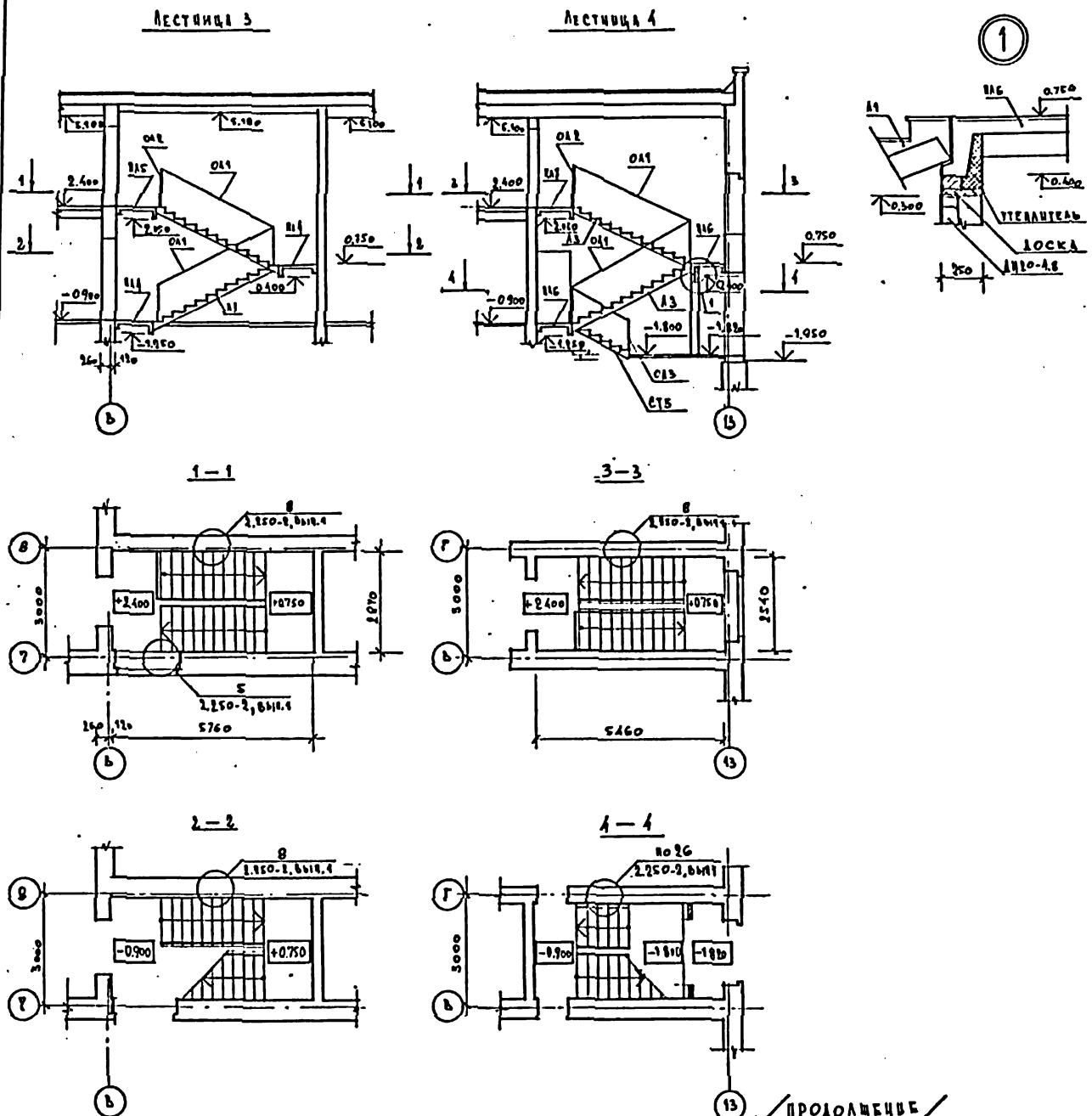


ПРИМЕЧАНИЯ: 1. СТУПЕНИ УКАЗЫВАТЬ НА СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 120 мм
 2. НАКАЛАННЫЕ ПРОСЛУШКИ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
 3. СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 31

ШИВ В ПОЛ ПОДЛИННЕ И ДАТА ВСТАВ ЧИРВ

И. КОНТ. АНОФРИЕВ		224 - 1 - 456.85		АС
И. ИСП. ОРАОВ	И. ИСП. АРОШИН	И. ИСП. СОРОКИН	И. ИСП. ТРУШИНА	И. ИСП. ЧЕСТНОВА
ШКОЛА № 22 КЛАССА (834 - ОБУЧАЮЩИХСЯ)		СТАДИОНАСТ	АНСТОВ	
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА		Р	30	
ЛЕСТНИЦА №1, №2		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ.		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 ЛАБВОМ I.



СПЕЦИФИКАЦИЯ К МОНТАЖНЫМ СТЕЖАМ ЛЕСТНИЦ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО НА ЛЕСТНИЦУ				МАССА КГ, ЕД.	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2	3	4		
ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ								
ЛЛ1	1.152-3, ВЫП.1	ЛЛ-18.13 К	1	8	-	-	12	1193
ЛЛ2	ТО ЖЕ	ЛЛ-18.13 КБ.М	-	1	-	-	1	1354
ЛЛ3	ТО ЖЕ	ЛЛ-18.13 КБ.А	1	1	-	-	2	1354
ЛЛ4	ТО ЖЕ	ЛЛ-18.11 К	-	-	2	-	2	1091
ЛЛ5	ТО ЖЕ	ЛЛ-18.11 КБ.А	-	-	1	-	1	1321
ЛЛ6	ТО ЖЕ	ЛЛ-15.10 К	-	-	-	2	2	872
ЛЛ7	ТО ЖЕ	ЛЛ-15.10 КБ.М	-	-	-	1	1	1030
ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ								
ЛМ	1.151-3, ВЫП.1	ЛМ-17.13	4	4	2	-	10	1417
ЛМ2	ТО ЖЕ	ЛМ-17.13 А	-	4	-	-	4	1417
ЛМ3	ТО ЖЕ	ЛМ-17.12 А	-	-	-	2	2	1205
НАКАЛАННЫЕ ПРОСТУПИ								
НН1	1.151-3, ВЫП.1	НН-13	40	80	20	-	140	38
НН2	ТО ЖЕ	НН-13 А	4	8	2	-	14	15
НН3	ТО ЖЕ	НН-13 Б	8	6	4	-	10	33
НН4	ТО ЖЕ	НН-13 К	2	3	1	-	6	30
НН5	ТО ЖЕ	НН-12	-	-	-	10	20	33
НН6	ТО ЖЕ	НН-12 А	-	-	-	2	2	23
НН7	ТО ЖЕ	НН-12 Б	-	-	-	1	1	28
НН8	ТО ЖЕ	НН-12 К	-	-	-	1	1	25
СТУПЕНИ								
СТ1	1.055.1-1	АС 14-1 АЕБ	5	8	-	-	10	150
СТ2	ТО ЖЕ	АС 14-1	-	5	-	-	5	150
СТ3	ТО ЖЕ	АСВ 14 АЕБ	1	1	-	-	2	115
СТ4	ТО ЖЕ	АСВ 14	-	1	-	-	1	115
СТ5	ТО ЖЕ	АС12-1	-	-	-	5	3	135
СТ6	ТО ЖЕ	АСВ12	-	-	-	1	1	105
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ								
	1.141-1, ВЫП.60	ПК 30.10-3 Г	2	2	-	-	4	882
ПЕРЕМЫЧКИ								
ПР1	1.138-10, ВЫП.1	4.ПР1-12.12.6	1	1	-	-	2	25
ПР2	ТО ЖЕ	1.ПР1-19.12.14	-	22	-	-	22	125
ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ								
ОЛ1	1.150-1	ОЛ-25-1	4	8	2	2	16	39,5
ОЛ2	ТО ЖЕ	ОЛП-30-1	1	6	4	1	9	48,8
ОЛ3	ТО ЖЕ	ОЛ-7,5-1	1	2	-	1	4	12,4

ПРОДОЛЖЕНИЕ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО НА ЛЕСТНИЦУ				МАССА КГ, ЕД.	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2	3	4		
СТРЕМЯНКА								
МС1	ИИ-03-03, АА. 9А-С4	МС25	1	1	-	-	2	17,70
ДВЕРИ СЛУЖЕБНЫЕ, ЛЮКИ								
1	1.136-11	ДЛ 12-9	1	1	-	-	2	-
2	ТО ЖЕ	ДЛ 9-9	1	1	-	-	2	-

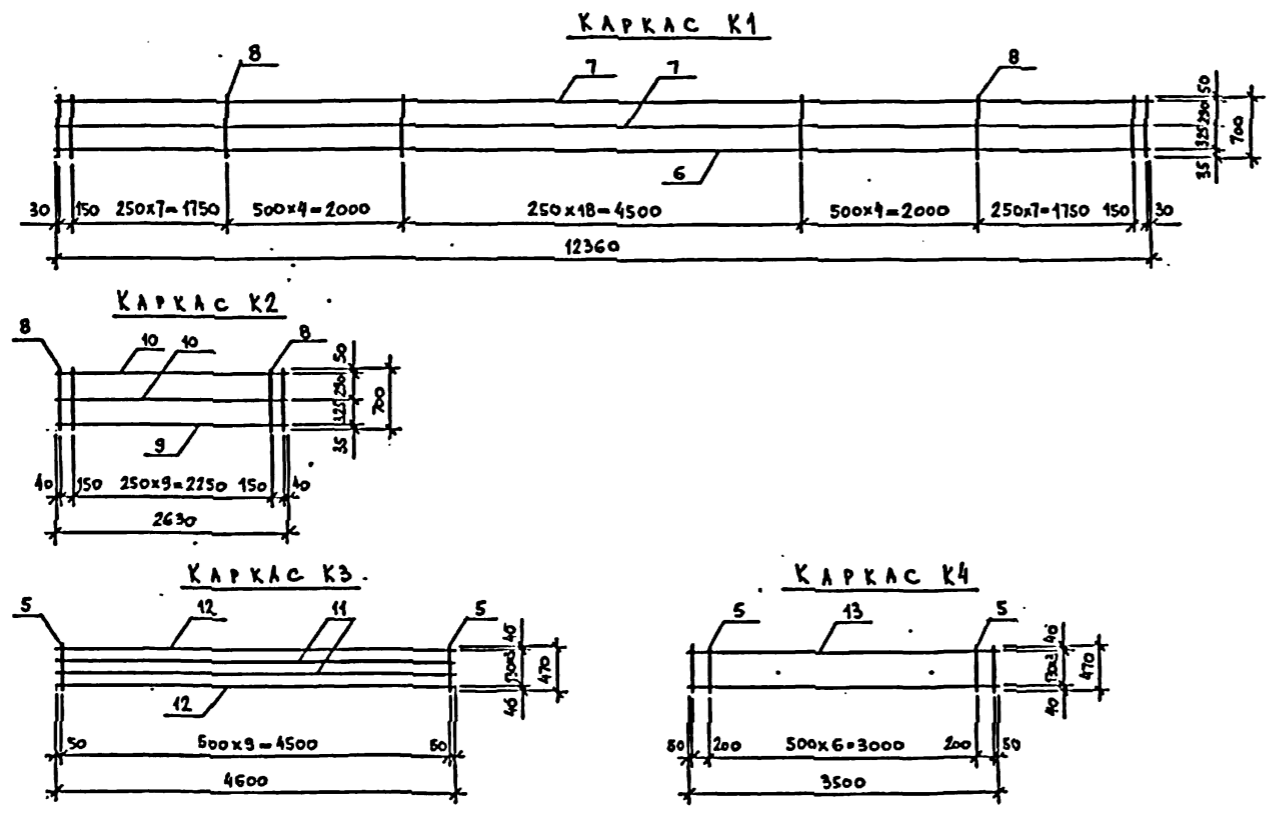
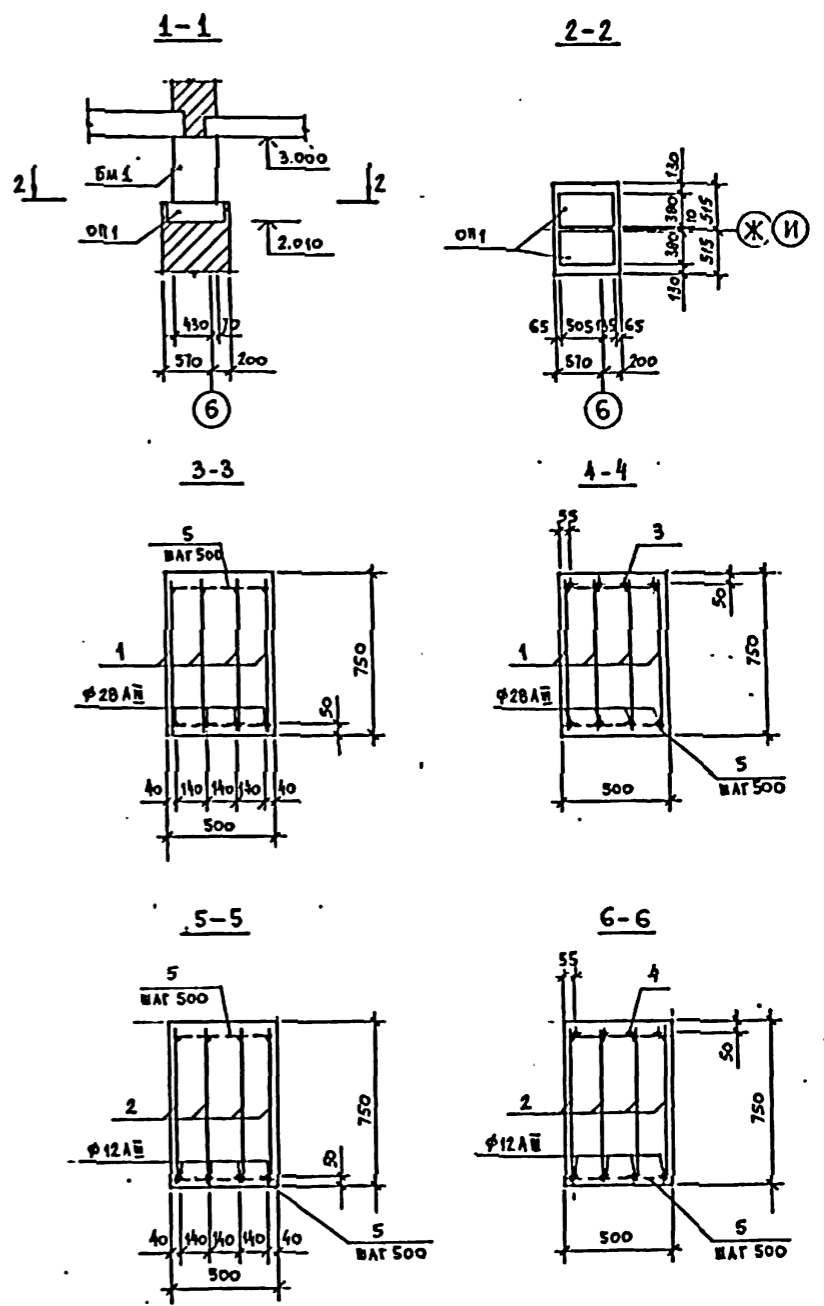
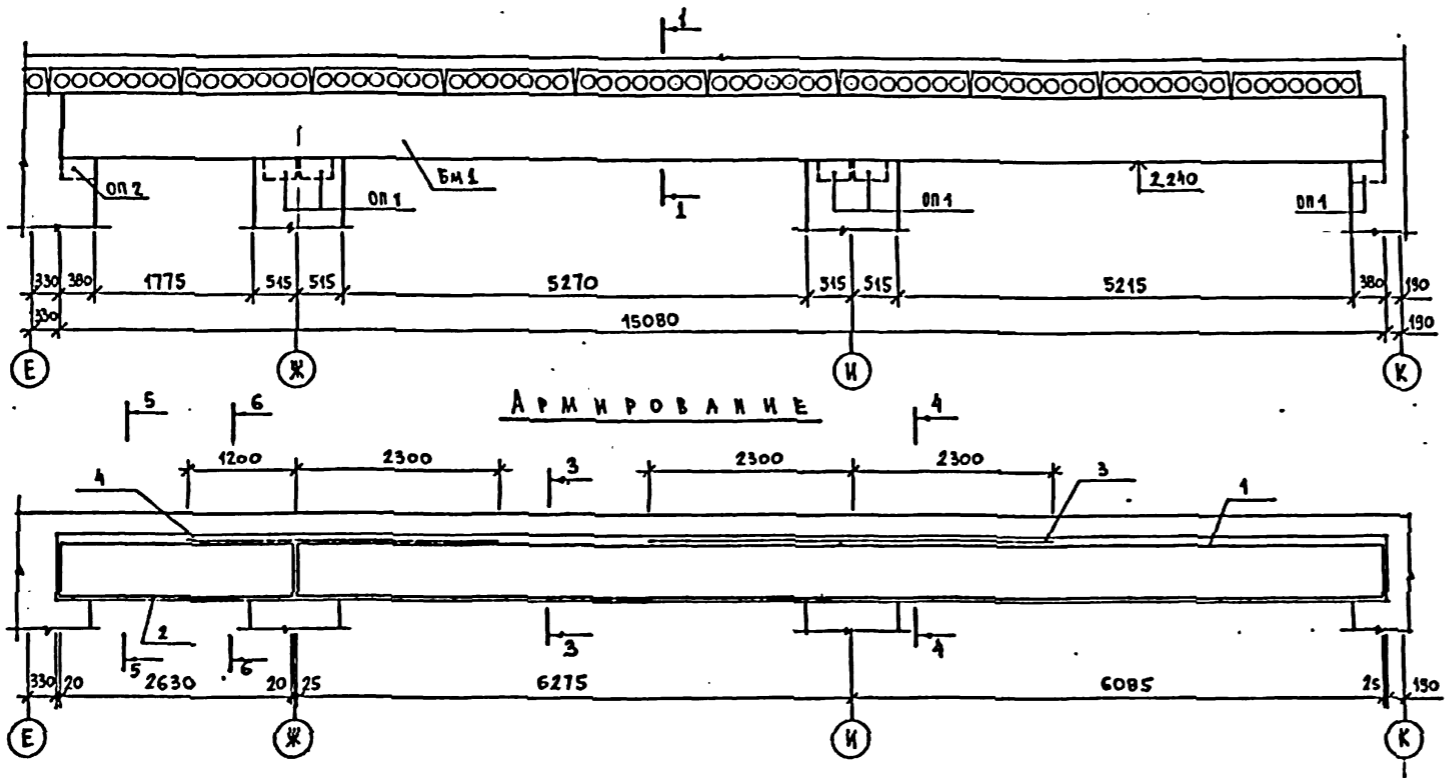
224-1-456.85 АС

ИЗОПР	АНОФРЕН		ШКОЛА № 12 КЛАСС (824-864 МАШИНС) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАВР	АНСТ	АНСТОВ
НАЧ.МАСТ	ОРАОВ			Р	31	
П.И.И.И.И.	МАРГАЕВ			ЛЕСТНИЦА №3, №4		
ГАП	ДРОШНИН			УЧЕБНЫЕ ЗАДАНИЯ		
ТИП	АНОФРЕН					
РУК.ТРАК	СОРОКИН					
РУК.ТРАК	ТРУШНИН					
РАЗРАБ	ЧЕСТНОВА					

СЛ. КОЛ. В СТЕЖАХ СМ. Л. 12

ОПЛАУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 ЛАБОМ I



ЭТОЙ ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 2, 33.

		224-1-456.85		АС	
И. КОТЛ.	АНФОРМОВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА	СТАЛКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. МАСШ.	ОРАОВ	(834-864 УЧАЩУСЯ)	Р	32	
ТАШ. М.	МАРГАЛЕЦ	СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА			
Г. АП.	ДРОМНИН				
Г. И. П.	АНФОРМОВ				
ПРОВ.	ТРУШИНА				
И. КОТЛ.	АНФОРМОВ				
ТАШ. М.	АНФОРМОВ				
		БАЛКА МОНОЛИТНАЯ БМ I		УЧЕБНЫХ	
		АРМИРОВАНИЕ, КАРКАС К1-К4		ЗДАНИЙ	

ИВ. И КОТЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ИМЕН

АЛЬБОМ I
ИПУ ВМ ПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

МАРКА ЛЮБ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ОП1	1.225-2 ВМЛ.5	ОП6-4 АII	5	140	
ОП2	1.225-2 ВМЛ.5	ОП5-2 АIII	1	45	

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЕТАЛЕЙ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ФОРМАТ	ВОЛ	НОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		6		КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ К1 шт.4		
		7		ДЕТАЛИ		МАССА КГ
				φ28 АII ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 12360.	1	59,70
				φ10 АII ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 12360	2	7,63
				φ10 АI ГОСТ 5781-82		
		8		ℓ = 700	43	0,43
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ К2 шт.4		
				ДЕТАЛИ		
				φ12 АII ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 2630	1	2,34
				φ10 АII ГОСТ 5781-82		
		10		ℓ = 2630	2	1,62
				φ10 АI ГОСТ 5781-82		
		8		ℓ = 700	12	0,43
				КАРКАС ПЛОСКИЙ К3 шт.1		
				ДЕТАЛИ		
				φ36 АII ГОСТ 5781-82		
				ℓ = 4600	2	36,75
				φ32 АII ГОСТ 5781-82		
		12		ℓ = 4600	2	29,03
				φ10 АI ГОСТ 5781-82		
		5		ℓ = 470	10	0,29
				КАРКАС ПЛОСКИЙ К4 шт.1		
				ДЕТАЛИ		
				φ25 АII ГОСТ 5781-82		
		13		ℓ = 3500	4	13,44
				φ10 АI ГОСТ 5781-82		
		5		ℓ = 470	9	0,29

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ										ВСЕГО
	АРМАТУРА КЛАССА										
	АII					АI					
	ГОСТ 5781-82										
БМ-1	φ10	φ12	φ25	φ28	φ32	φ36	ИТОГО	φ10	ИТОГО	626,73	
	74,00	9,36	53,76	239,80	58,06	73,50	507,48	119,25	119,25		

СПЕЦИФИКАЦИЯ
СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ АРМИРОВАНИЯ

ФОРМАТ	ВОЛ	НОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				БАЛКА БМ1 шт.1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ		
	1		ЛИСТ 32	К1	4	
	2		ЛИСТ 32	К2	4	
	3		ЛИСТ 32	К3	1	
	4		ЛИСТ 32	К4	1	
				ДЕТАЛИ		
				φ10 АI ГОСТ 5781-82		
		5		ℓ = 470	66	0,29
				МАТЕРИАЛЫ НА БМ1		
				БЕТОН МАРКИ 300		5,66 м ³

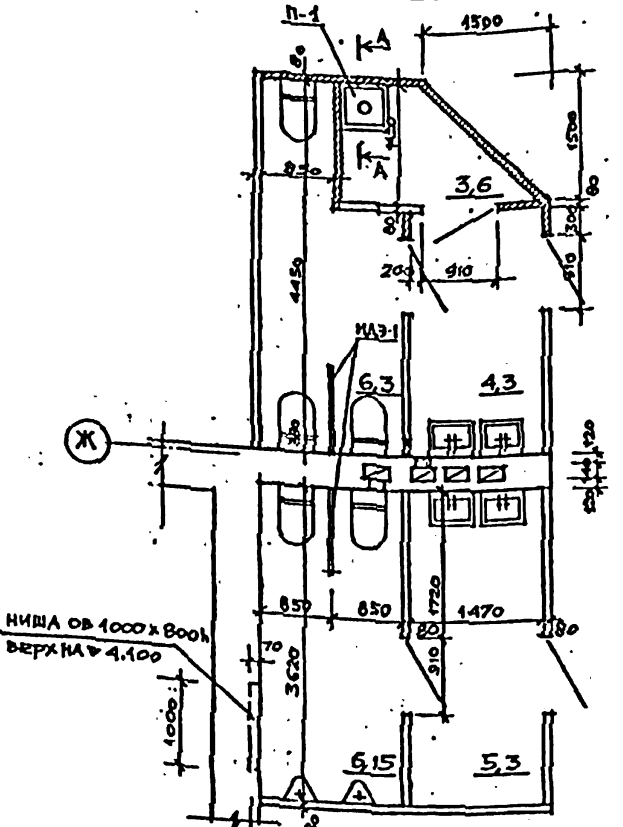
ПРИМЕЧАНИЯ

1. ДИЗАЙН, АРМИРОВАНИЕ И КАРКАСЫ СМ. ЛИСТ 32.
2. СВАРКУ КАРКАСОВ ПРОИЗВОДИТЬ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКОЙ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ СН393-78.

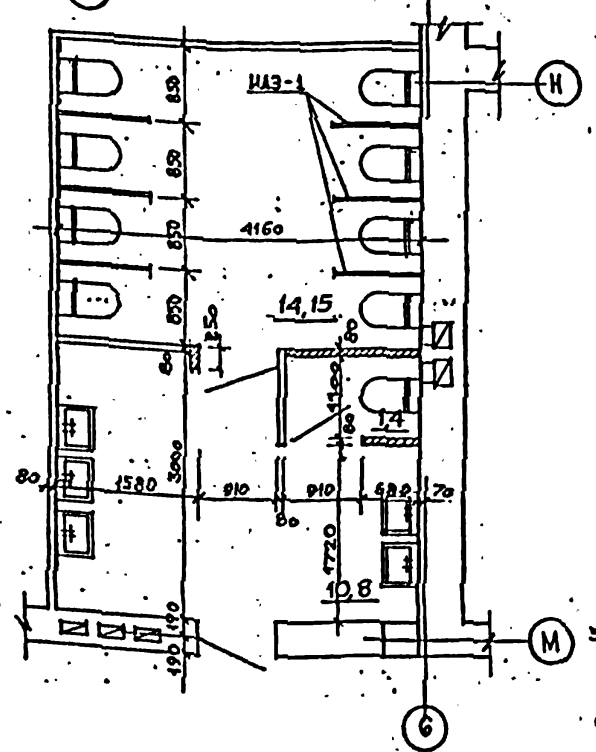
		224-1-456.85	АС
И.КОНТР.	АНОФРИЕВ		
НАЧ.МАСТ.	ОРИОВ		
УЧЕНИК	МАРГУЗЕР		
ТАИ	ДРОЖИЧ		
ГМП	АНОФРИЕВ		
ПРОВ.	АНОФРИЕВ		
РАЗРАБ.	АНОФРИЕВ		
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА		СТАДИА	ЛИСТ 33
БАЛКА МОНОЛИТНАЯ БМ1 СПЕЦИФИКАЦИИ.		ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЭДАНИЙ

АЛЬБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

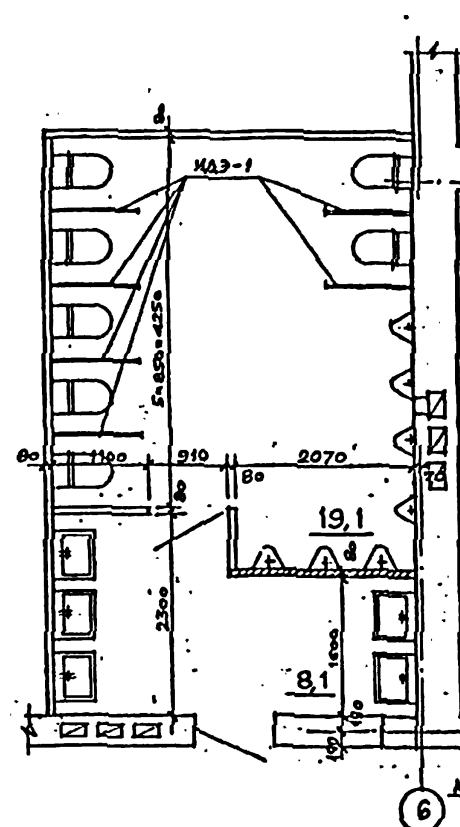
ФРАГМЕНТ ПЛАНА (2 ЭТАЖ)



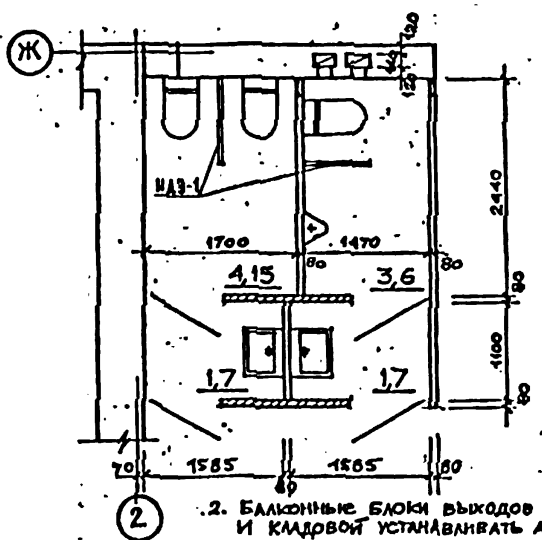
ФРАГМЕНТ ПЛАНА (2 ЭТАЖ)



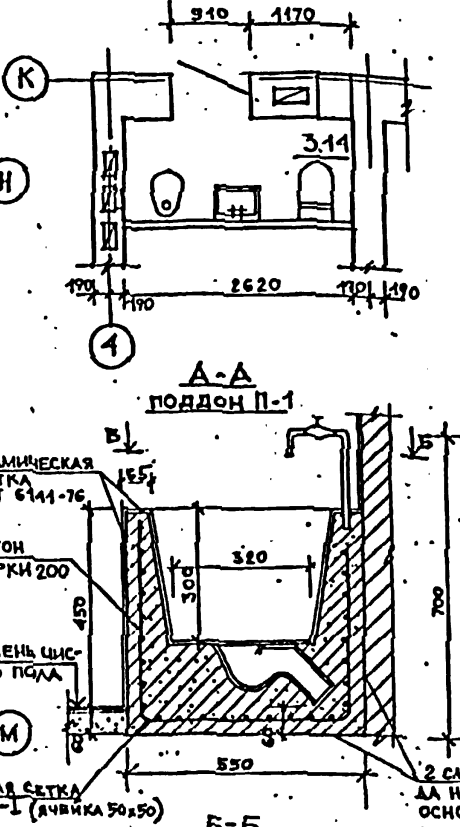
ФРАГМЕНТ ПЛАНА (3 ЭТАЖ)



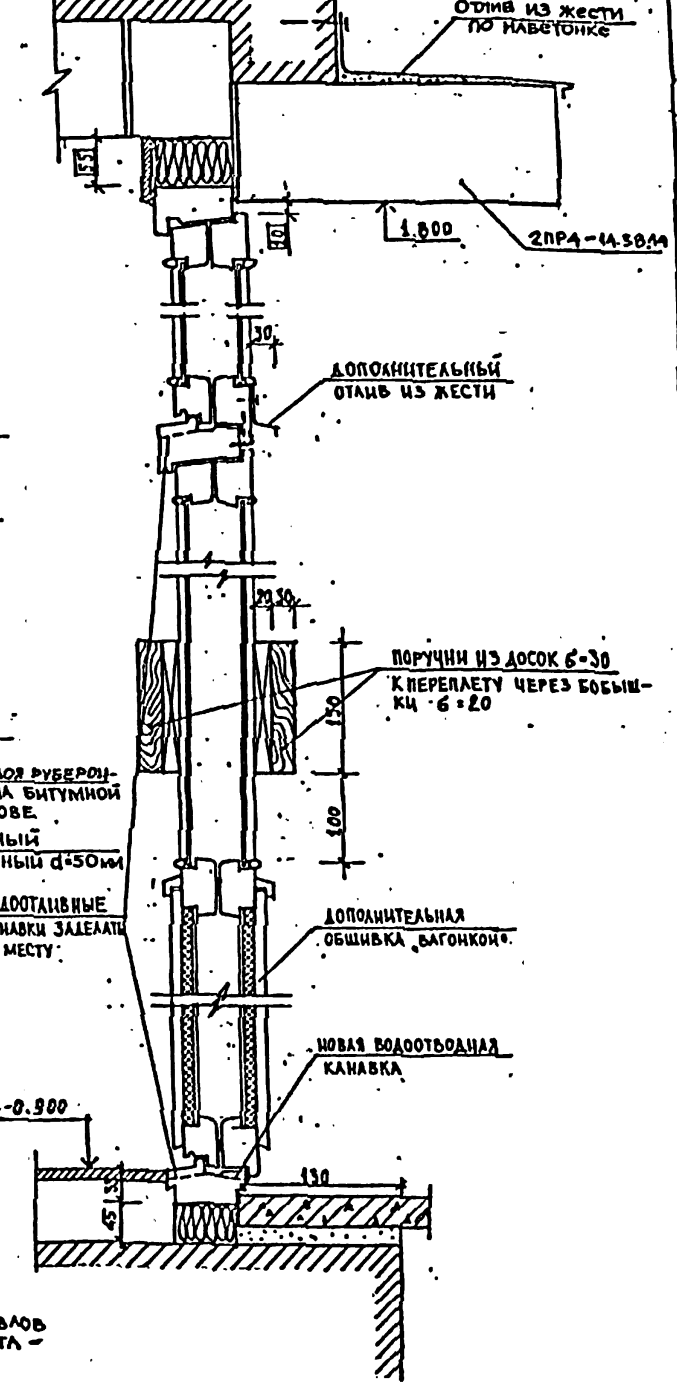
ФРАГМЕНТ ПЛАНА (1 ЭТАЖ)



ФРАГМЕНТ ПЛАНА (1 ЭТАЖ)



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ БАЛКОННОГО БЛОКА ВЫХОДА ИЗ АКТОВОГО ЗАЛА



Примечания.
 1. Фрагменты планов санузлов смотреть совместно с листами: 2; 4; 10.
 2. Балконные блоки выходов из стиральной мастерской, обеденного зала и кладовой устанавливать аналогично детали, показанной на данном листе.
 3. Завертки и стальные болты балконных блоков установить со стороны помещения.
 4. Балконные блоки стеклить армированным стеклом ГОСТ-7481-78 толщ. 4÷5 мм.
 5. Поддон П-1 выполняется одновременно с монтажом санитарно-технического оборудования. Расход арматуры на поддон Ф6 А-1 - 9 кг. Расход бетона М-200 - 0,1 м³.
 6. Перегородка с/узла на 3 этаже (защитно-ванная на фрагменте плана) выполняется из штучных материалов после монтажа сантехники.

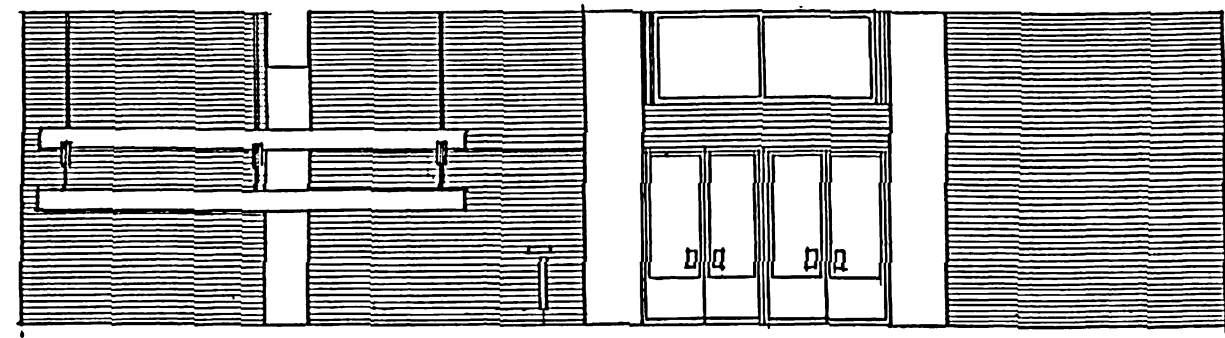
		224-1-456.85	АС
М. КОНТ. АНОФРИЕВ	И. МАСТ. ОРАОВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834 - 864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАДИОН АИСТ АИСТОВ
Г. АИ. М. МАРГУКЕВ	Г. АИ. АРОВИИИ	ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ САИУЗЛОВ ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ДВЕРНОГО БЛОКА, ПОДДОН П-1.	Р 34
Г. И. П. АНОФРИЕВ	Р. У. Г. А. Р. СОРОКИИ		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ
Р. У. Г. А. Р. СОРОКИИ	АРХИТЕКТ. АНТОНЕИКО		

ИЗБ. № 004 ПОЛИМЕР-И-ЛАТЭКСОВ, РИВ. №

Альбом I

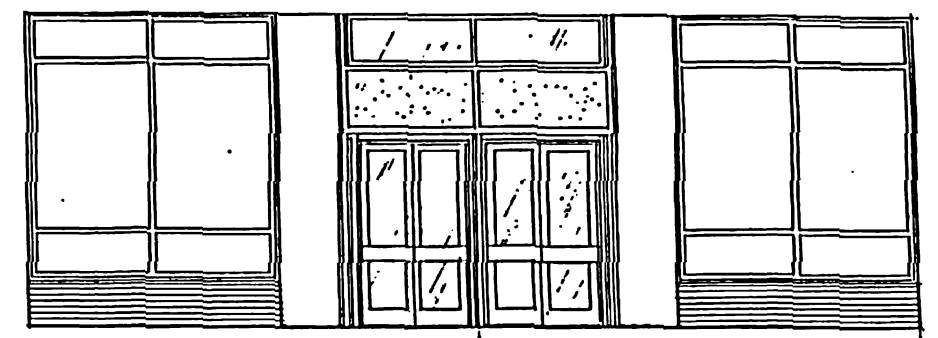
Типовой проект

1-1



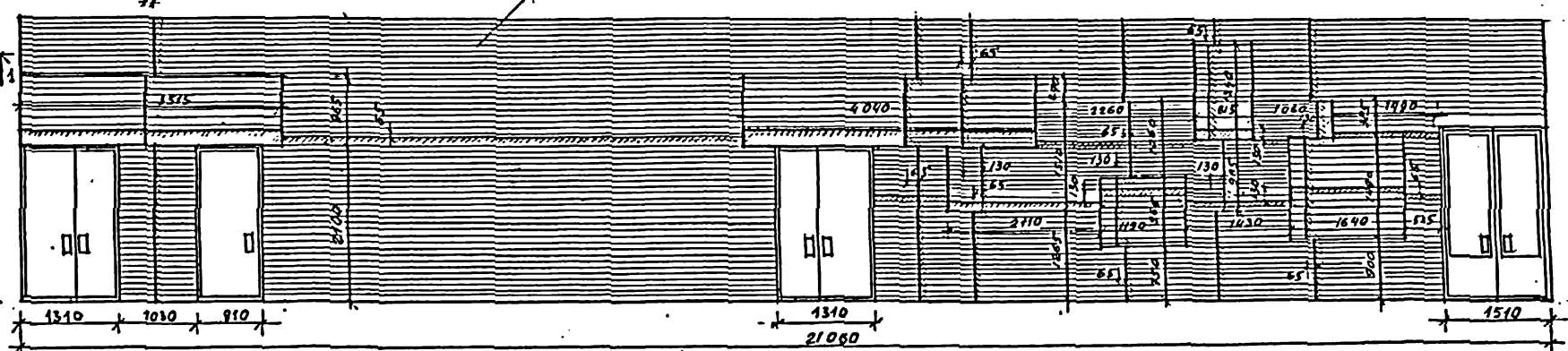
14 150

2-2



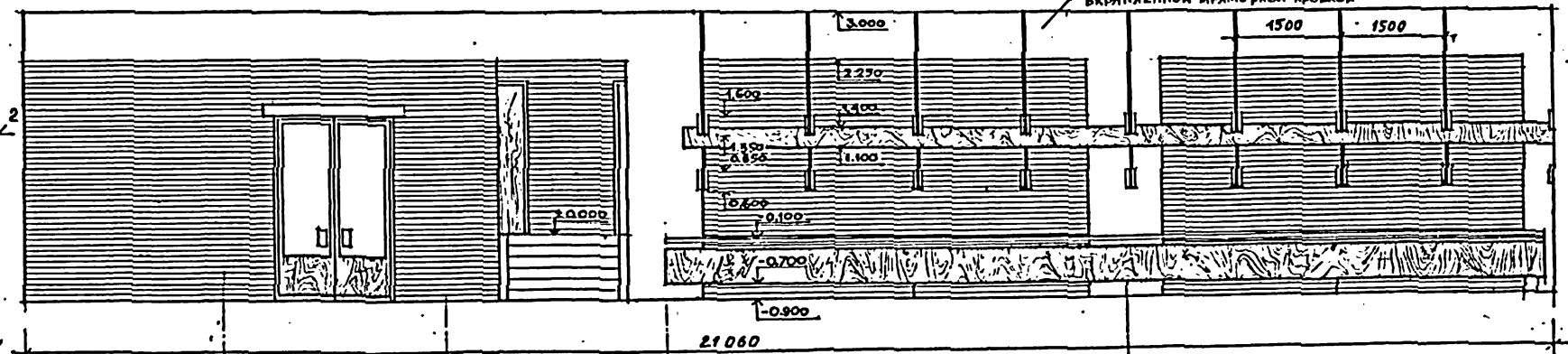
11 510

3-3

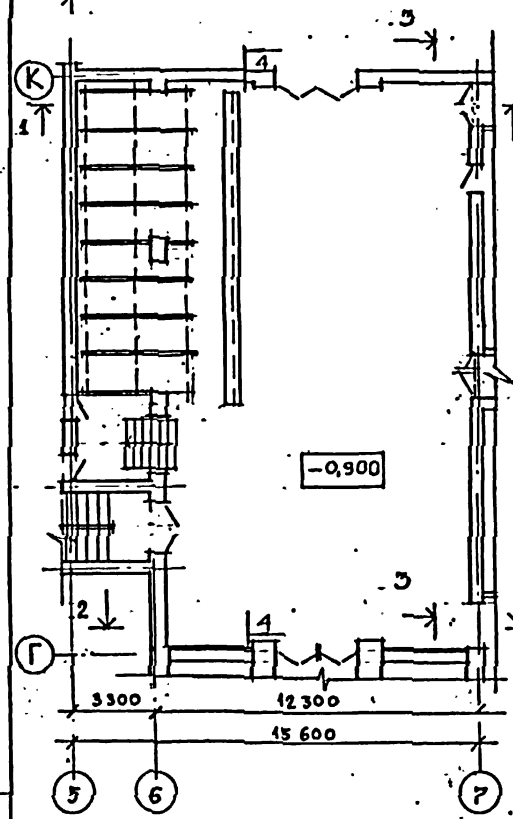


лицевой отборный кирпич

4-4

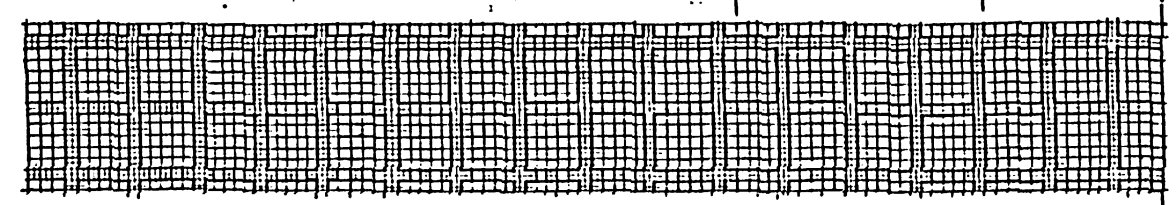


двухслойная штукатурка с вкрапленной ирландской кровкой



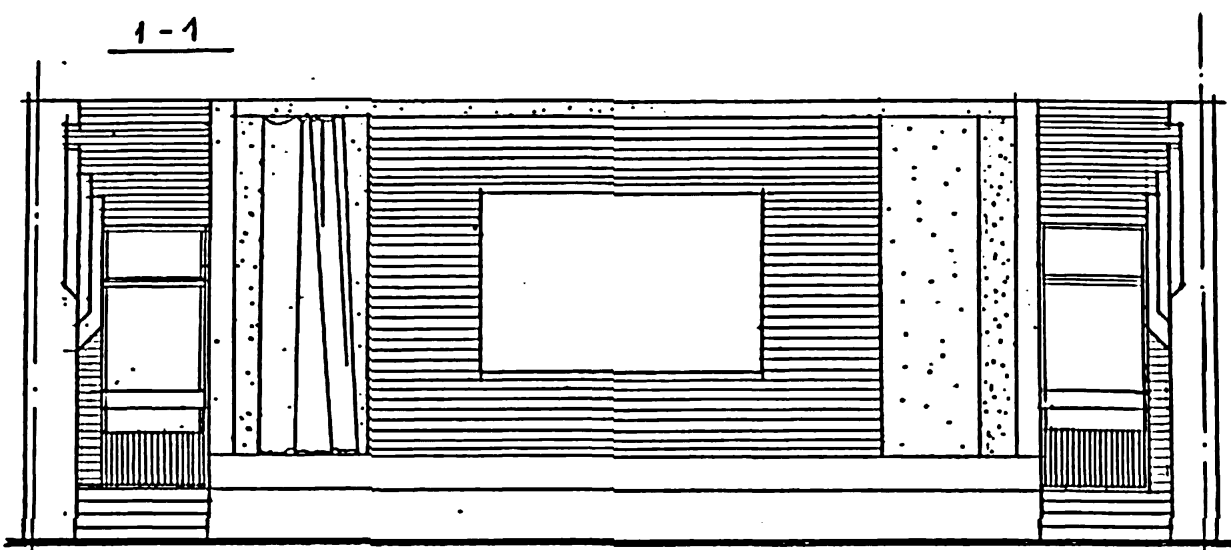
-0,900

ФРАГМЕНТ ПЛАНА
РАСКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК

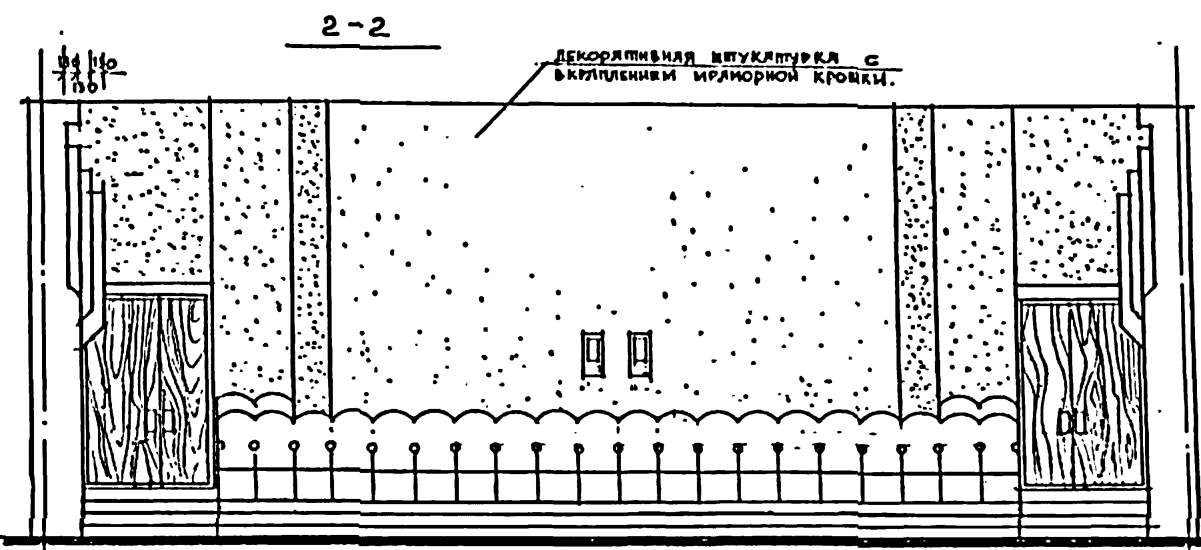


		224-1-456.85	АС.
ПРИВЯЗАН	ИЗМЕРИТЕЛЬ	АНОФРИЕВ	ШКОЛА № 22 КЛАССА /834-864 УЧАЩИХСЯ/ СО СТЕЯМИ ИЗ КИРПИЧА
	ИЗМЕРИТЕЛЬ	ОРАЛОВ	
	ГЛАВНЫЙ	МАРГУЛЕЦ	
	ГЛАВНЫЙ	ДРОЖИНИН	
ИНДИКАТОР	ГИП	АНОФРИЕВ	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ШКОЛЫ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
	ПРОВЕРКА	ДРОЖИНИН	
	РАЗРАБОТКА	БЕЗСОНОВА	ВЕРСИЯ

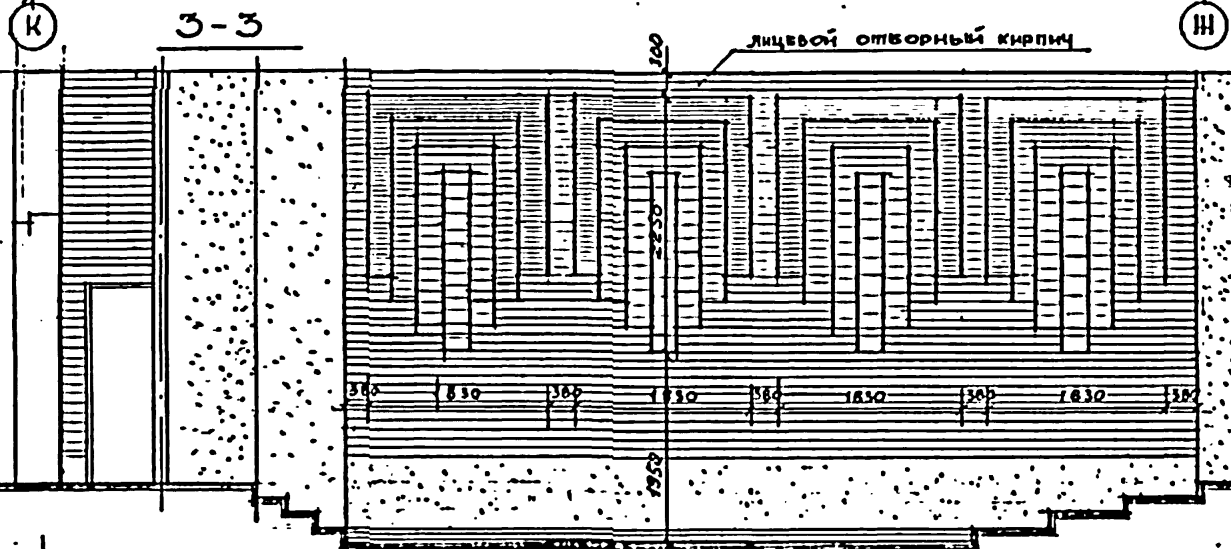
МЫСЛИ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



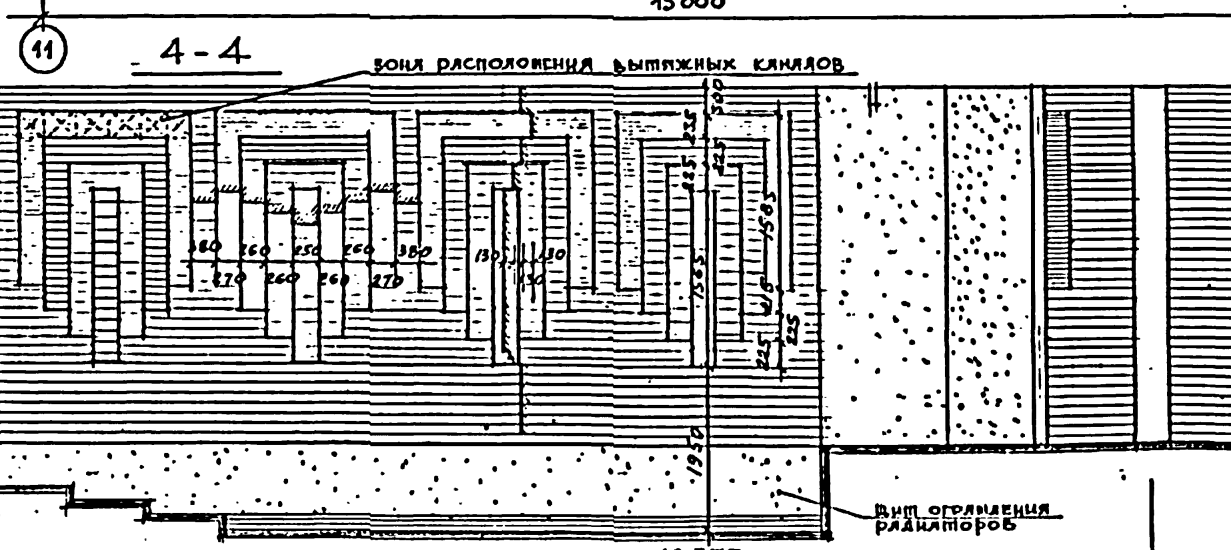
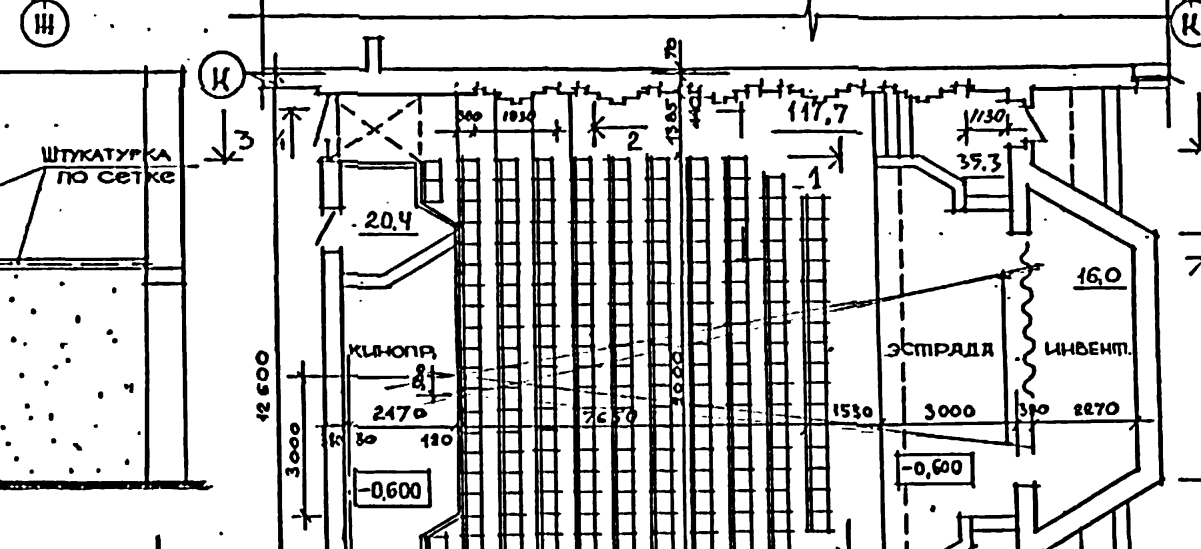
12 600



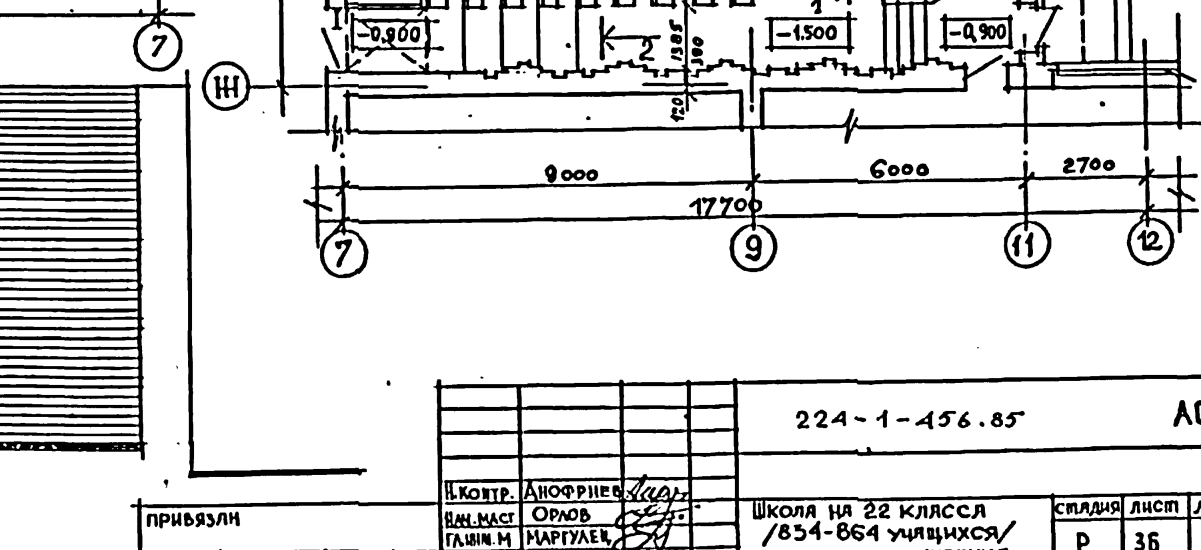
12 600



15 000



12 370

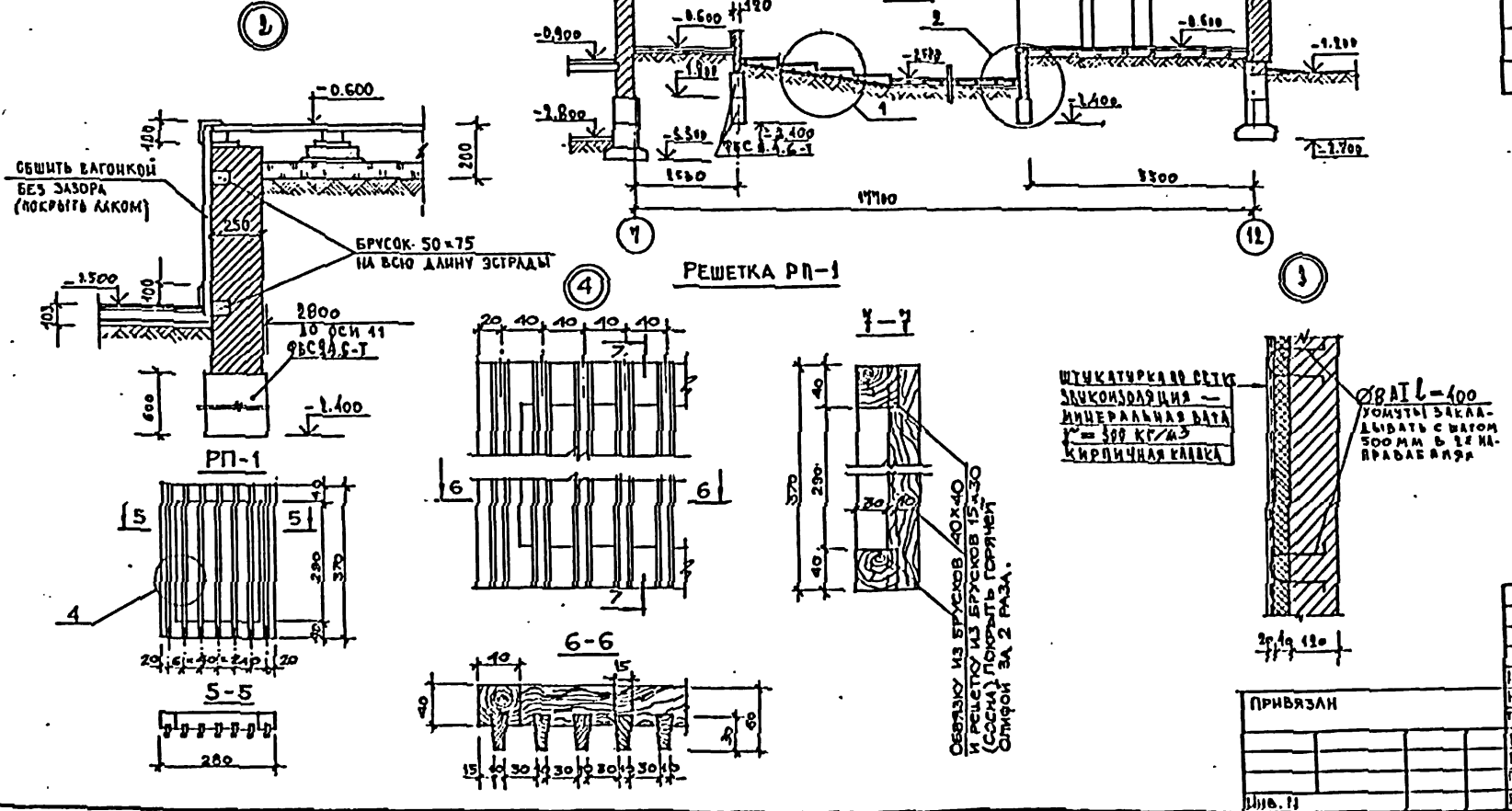
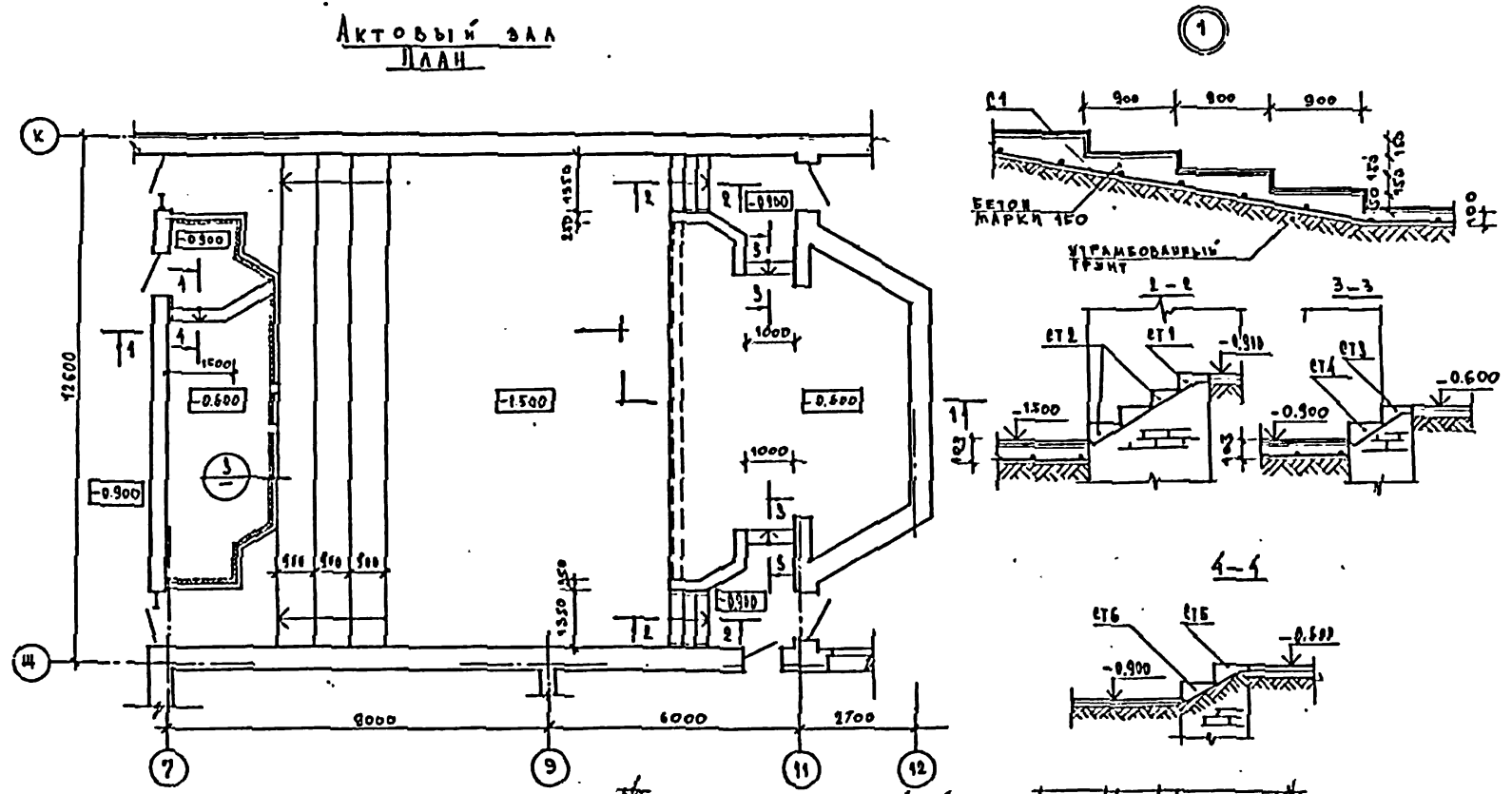


УЧБ И ПОДЪЗ ПОДЪЗЫ И ДИПЛА БУДТ ИНО И

		224-1-456.85		АС	
И. КОМТ.Р.	АНОФРИЕВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА	СТУДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. И. МАСТ.	Орлов	/854-864 учащихся/	Р	36	
ГЛАВ. И. М.	МАРГУЛЕЦ	со стенами из кирпича	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
Г. П.	АРОЖИНИ	ИНЖЕНЕР АКОВОГО ЗАМ (ВАРИАНТ)			
Г. И. П.	АНОФРИЕВ				
ПРОБЕРКА	АРОЖИНИ				
РАЗРАБ.	БЕЗСОЛОВА				

АЛЬБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

АКТОВЫЙ ЗАЛ ПЛАН



МАРКА КОВ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
СТУПЕНИ					
СТ 1	1.055.1-1	АСБ 14	2	115	
СТ 2	1.055.1-1	АС 14	6	150	
СТ 3	1.033.1-1	АСБ 11	2	93	
СТ 4	1.035.1-1	АС 11	2	115	
СТ 5	1.035.1-1	АСБ 15	2	130	
СТ 6	1.035.1-1	АС 15	2	165	
СЕТКА					
С 1	ГОСТ 23179-78	С 10АТ-400 С 10АТ-118 3000x9750 100 755	4	80	
ХОМУТЫ					
	ГОСТ 6781-75	Ø В А I l = 400	310	0,16	
МАТЕРИАЛЫ					
		БЕТОН М 150			15 м³
	ГОСТ 9573-82	МИНЕРАЛЬНАЯ ВА- ТА γ = 300 кг/м³			375 кг
РЕШЕТКА ПРОДУХА					
РП-1	ЛИСТ 37	РП-1	30		0,1 м²

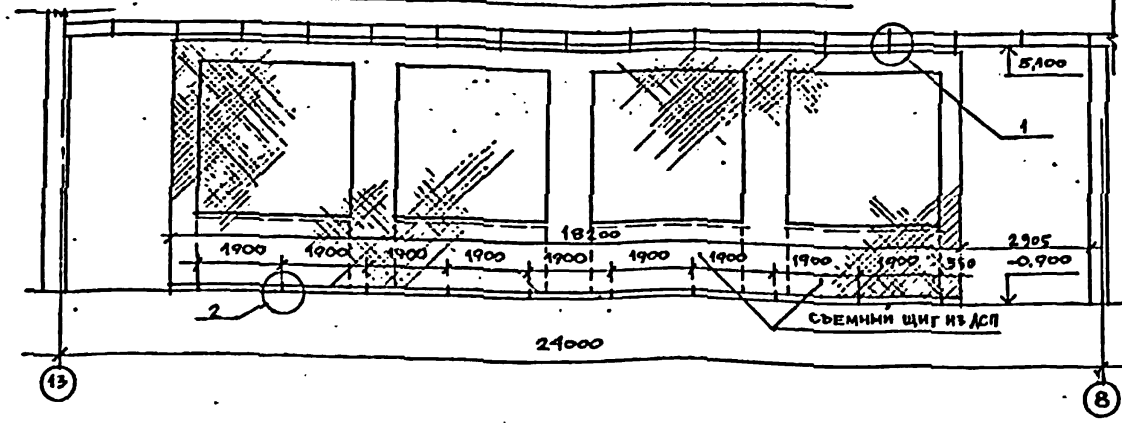
- ПРИМЕЧАНИЕ**
- В ВАРИАНТЕ С КОЗЬЯТОВЕЧНО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДАВАЛЕ РЕШЕТКИ РП-1 ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ УТЕПЛЕННУЮ ВНУТРЕННЮЮ СТОРОНКУ.
 - ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ ГЛУБОКОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ПРОПИТКЕ АНТИПИРЕНАМИ.

		224-1-456.85	АС
И. КОНТРОЛЬ	ИЮФРИЕВ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА АКТОВЫЙ ЗАЛ. АМФИТЕАТР. СТЕНЫ. РЕШЕТКА РП-1.	
НАЧ. МАСТ	ОРОЛОВ		
ТАКНИЧ. М.	НАДРУГАЕВ		
ГАП	ДРОМИНИ		
ГИП	АНОФРИЕВ		
ПРОВЕРКА	АНОФРИЕВ	СТАДИЯ	ЛИСТ 37
РАЗРАБОТКА	ЧЕСТНОВА	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОЛУСЬ И ТАТА ВЗЯМ. ДИВ. И

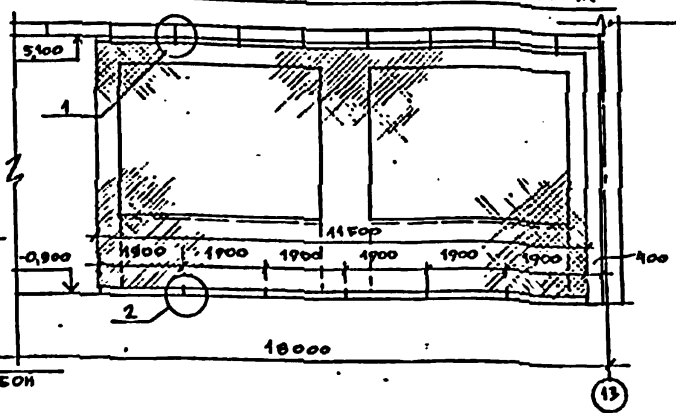
Альбом I
Типовой проект

ОГРАЖДЕНИЕ ОКОН ГИМНАСТИЧЕСКОГО ЗАЛА ПО ОСИ Б

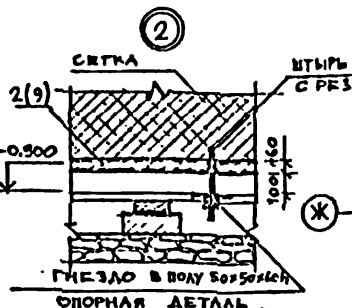
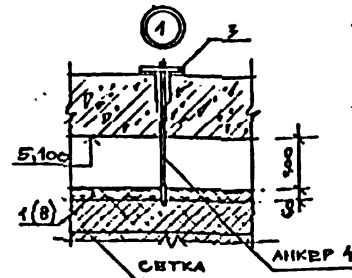


ПЛАН

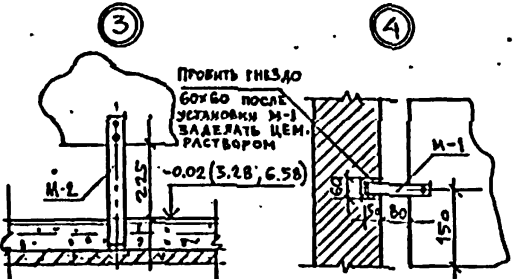
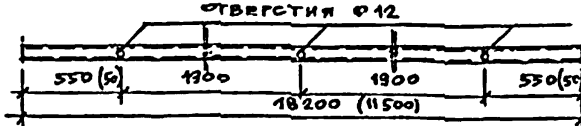
ОГРАЖДЕНИЕ ОКОН ГИМНАСТИЧЕСКОГО ЗАЛА ПО ОСИ Ж



ПЛАН

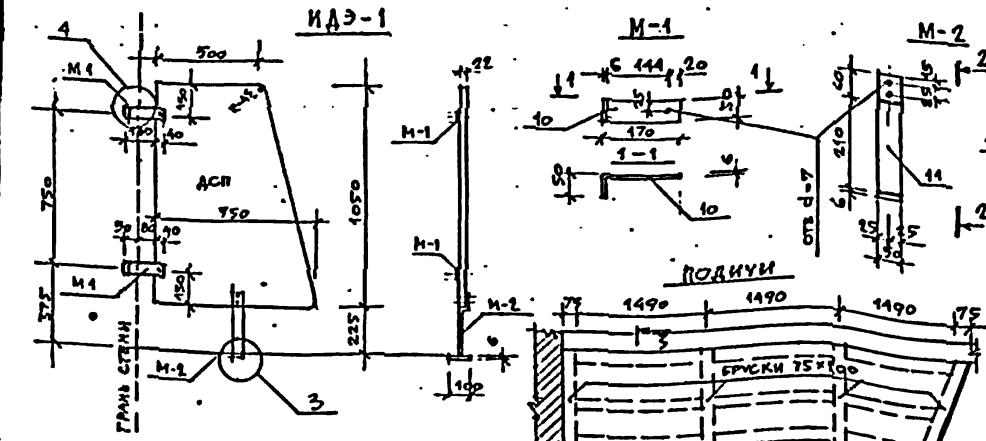
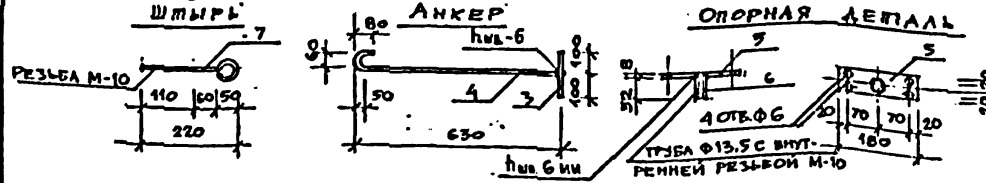
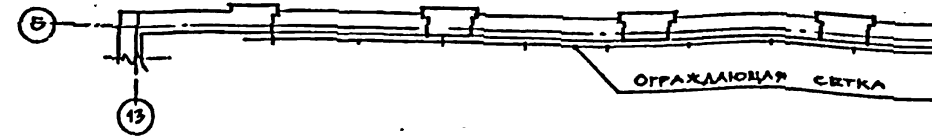


Поз. 2 (г)
отверстия Ø12



ПРИМЕЧАНИЕ

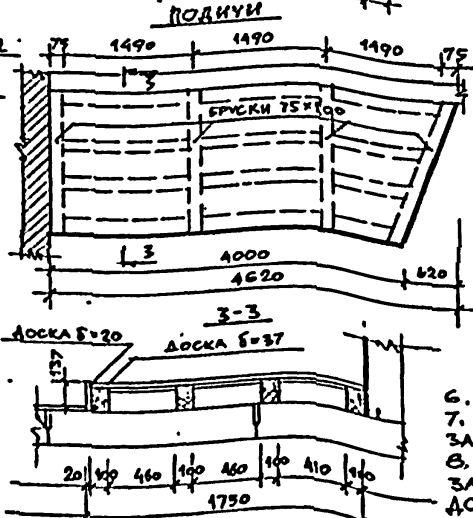
1. КРЕПЛЕНИЕ ГИМНАСТИЧЕСКИХ СТЕНОК, ГИМНАСТИЧЕСКИХ ПЕРЕКЛАДИН И КОЛЕЦ, БАСКЕТБОЛЬНЫХ ЩИТОВ, ВОЛЕЙБОЛЬНЫХ СТОЕК, КАНАТОВ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ И ДР. СПОРТИВНОГО ИНВЕНТАРЯ СМ. СЕРИЮ 2.270-2. ВЫП. 1, 2, 3. МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СМ. СЕРИЮ 2.270-2 ВЫП. 5
2. СВАРКУ ОПОРНОЙ ДЕТАЛИ И М-2 ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42; ПИВА-4 мм
3. ГНЕЗДА ПОД ДЕТАЛИ М-1 И М-2 ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ВКРАНА ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100
4. ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ЭКРАНА ИЗ ДСП ПРОИЗВЕСТИ ОКРАСКУ ЕГО НИТРОЭМАЛЬЮ.
5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ПOKРЫВАЮТСЯ НАСЛАННОЙ КРАСКОЙ
6. ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСЬЯ И ДОСКИ ПО ГОСТ 8486-66
7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕРГНУТЬ ГЛУБОКОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ПРОПИТКЕ АНТИПИРЕНАМИ.
8. РАДИАТОРНЫЕ НИШИ СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ ЗАКРЫТЬ СЪЕМНЫМИ ШТИТАМИ ИЗ ДСП, ОБЕСПЕЧИВ СВЕРХУ И СНИЗУ ПРОДУХИ ДЛЯ ДОСТУПА ВОЗДУХА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ ЩИТА, ВЫСОТой 150 мм. ЩИТ ПОКРЫТЬ ОГНЕЗАЩИТНОЙ КРАСКОЙ ВПД ГОСТ 25130-81



РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ НА ПОДИУМ

1. БРУСОК 100x100; L=17,3 м; ОБЪЕМ - 0,25 м³
2. БРУСОК 75x100; L=7,0 м; ОБЪЕМ - 0,05 м³
3. ДОСКА δ=20; ПЛОЩ. - 0,95 м²
4. ДОСКА δ=37; ПЛОЩ. - 7,4 м²

РАСХОД ДСП НА РАДИАТОРНЫЕ НИШИ - 38,5 м²



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ЕД.	ПРИМЕЧ. ОБЩ. ВЕС
ОГРАЖДЕНИЕ ОКОН СПОРТЗАЛА 12x24 м					
1	ГОСТ 3262-75°	ТРУБА Дн 60у L=18,2 м	1	93,90	
2	ГОСТ 3262-75°	ТРУБА Дн 60у L=17,3 м	1	87,26	
3	ГОСТ 5781-82	Ф16АІ АНКЕР L=0,20 м	13	0,32	
4	ГОСТ 5781-82	Ф16АІ АНКЕР L=0,77 м	13	1,22	
5	ГОСТ 103-76	- В х 60 ОПОРН. ДЕТ. L=0,18 м	10	0,68	
6	ГОСТ 3262-75°	ТРУБА Дн 20у ОПОРН. ДЕТ. L=0,06 м	10	0,11	
7	ГОСТ 5781-82	Ф10АІ ШТИРЬ L=0,32 м	10	0,22	
ОГРАЖДЕНИЕ ОКОН СПОРТЗАЛА 9x18 м					
8	ГОСТ 3262-75°	ТРУБА Дн 60у L=11,5 м	1	59,34	
9	ГОСТ 3262-75°	ТРУБА Дн 60у L=11,5 м	1	59,34	
3	ГОСТ 5781-82	Ф16АІ АНКЕР L=0,20 м	9	0,32	
4	ГОСТ 5781-82	Ф16АІ АНКЕР L=0,77 м	9	1,22	
5	ГОСТ 103-76	- В х 60 ОПОРН. ДЕТ. L=0,18 м	7	0,68	
6	ГОСТ 3262-75°	ТРУБА Дн 20у ОПОРН. ДЕТ. L=0,06 м	7	0,11	
7	ГОСТ 5781-82	Ф10АІ ШТИРЬ L=0,32 м	7	0,20	
ЭКРАН САМУЗЛА И ДЭ-1 ВСЕГО ИТ 17					
10	ГОСТ 103-76	М-1 - 6 x 50 L=0,22 м	2	0,40	
11	ГОСТ 103-76	М-2 - 6 x 50 L=0,30 м	1	0,70	Р _{общ} 29,6
12	ГОСТ 103-76	М-2 - 6 x 50 L=0,10 м	1	0,24	
13	ГОСТ 17125-71	ДРЕВЕСНОСТРУЖИЧНАЯ ПАНТА		S _{общ} 0,113	

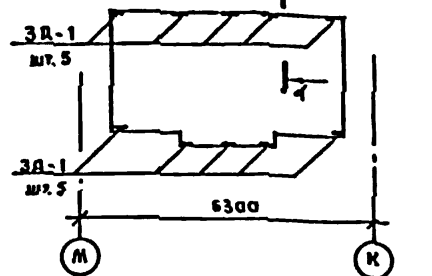
224-1-456.85 АС

И. КОНИГ	АННОНИН	МАРГУВЕЛ
Г. П.	ДРОЖЖИН	АННОНИН
ПРОВЕР.	ДРОЖЖИН	АННОНИН
РАЗРАБ.	АННОНИН	АННОНИН

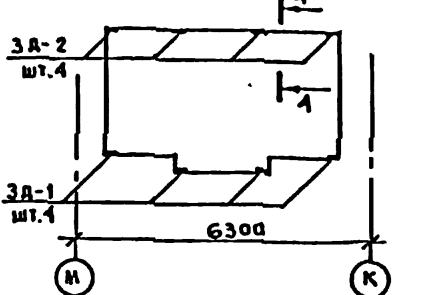
ШКОЛА НА 22 КЛАССА / ВЗР-864 УЧАЩИХСЯ / СО СПЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА			СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ОГРАЖДЕНИЕ ОКОН СПОРТЗАЛОВ ЭКРАН САМУЗЛА И ДЭ-1, ПОДИУМ.			Р	38	
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ					

АЛБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

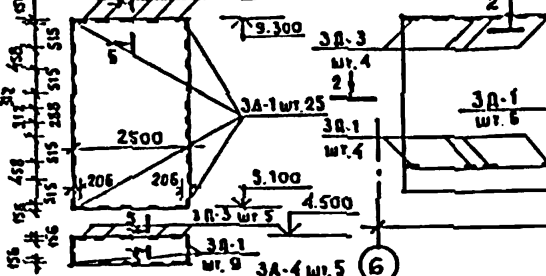
МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВИТРАНА ПО ОСИ "З" МЕЖДУ ОСЯМИ "М-К" (НАРУЖНЫЙ ВИТРАМ)



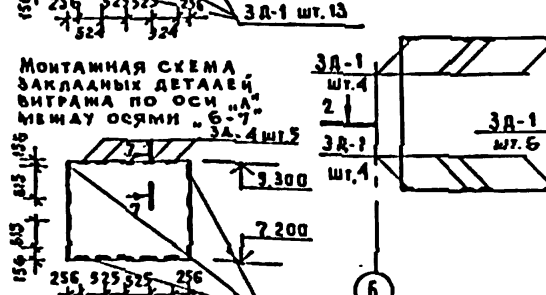
МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВИТРАНА ПО ОСИ "З" МЕЖДУ ОСЯМИ "М-К" (ВНУТРЕННИЙ ВИТРАМ)



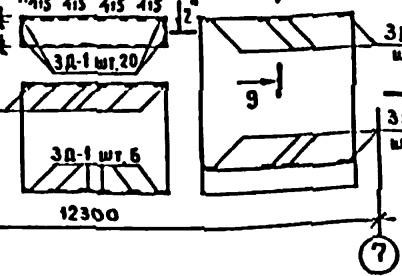
МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВИТРАНА ПО ОСИ "К" МЕЖДУ ОСЯМИ "Б-7" (НАРУЖНЫЙ ВИТРАМ)



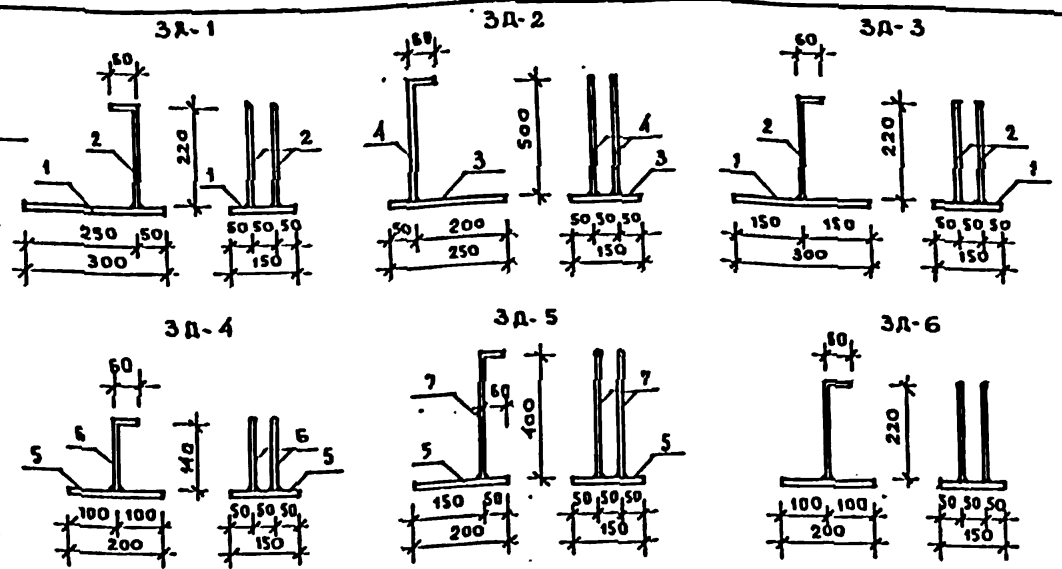
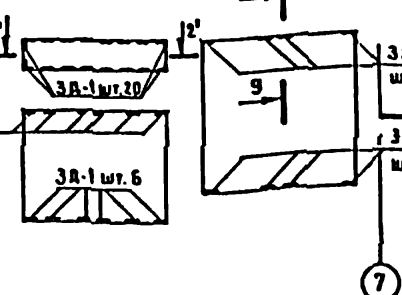
МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВИТРАНА ПО ОСИ "К" МЕЖДУ ОСЯМИ "Б-7" (ВНУТРЕННИЙ ВИТРАМ)



МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВИТРАНА ПО ОСИ "Г" МЕЖДУ ОСЯМИ "Б-7" (НАРУЖНЫЙ ВИТРАМ)

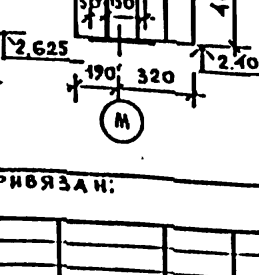
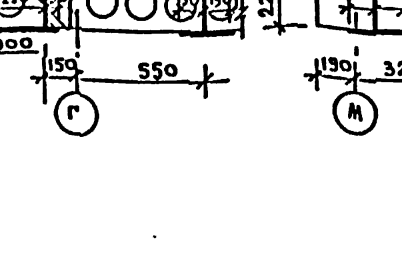
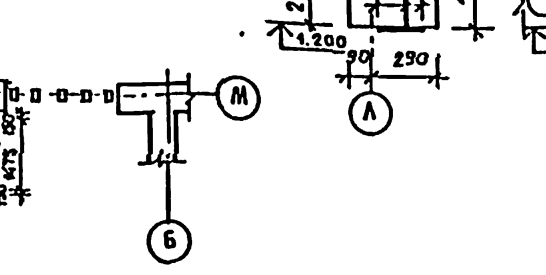
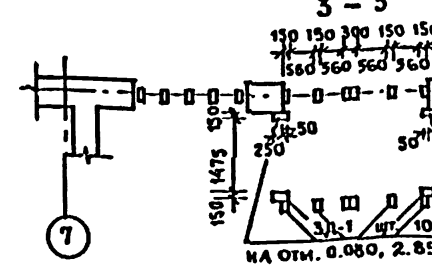
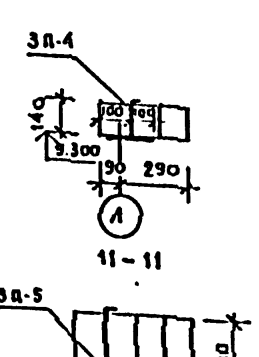
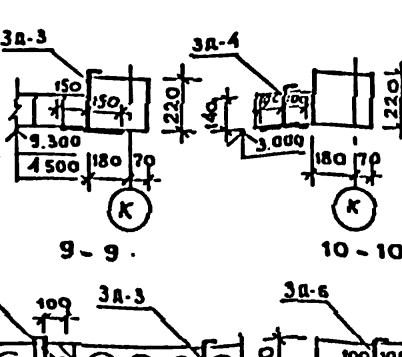
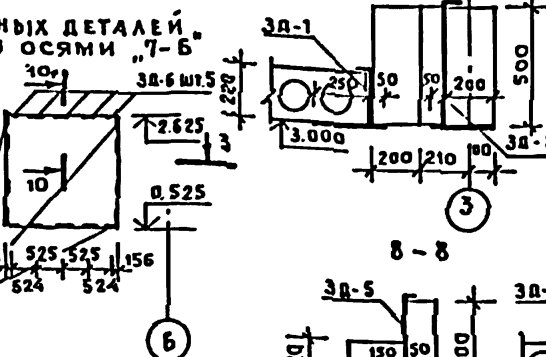
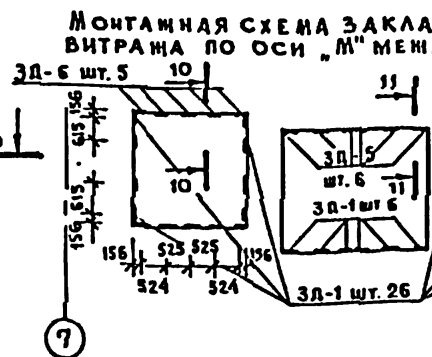
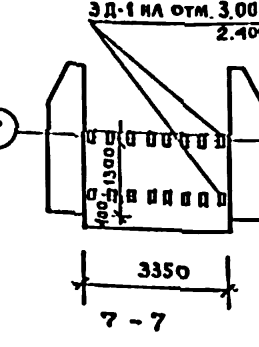
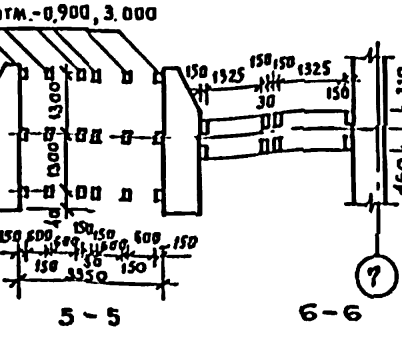
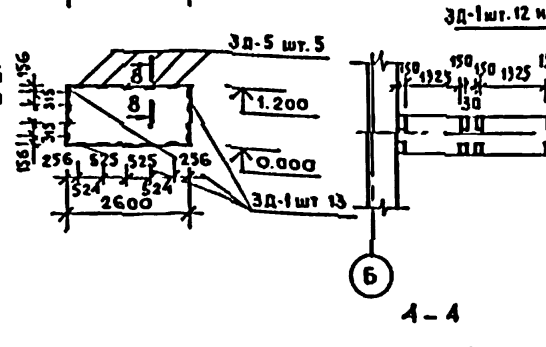
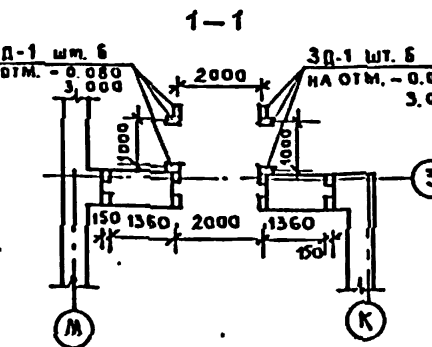


МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВИТРАНА ПО ОСИ "Г" МЕЖДУ ОСЯМИ "Б-7" (ВНУТРЕННИЙ ВИТРАМ)



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ЗАКЛАДНЫХ ДЛЯ ВИТРАНЕЙ, ТАМБУРОВ, ОКОН

МАРКА, ПОЗ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ			
	ЛИСТ 39	3А-1			
1	ТО МЕ	-300x3, L=150 ГОСТ 103-76	241	1,99	
2	-"-	φ8А II, L=280 ГОСТ 5781-75			
		3А-2			
3	-"-	-250x3, L=150 ГОСТ 103-76	4	1,91	
4	-"-	φ8А II, L=560 ГОСТ 5781-75			
		3А-3			
1	-"-	-300x5, L=150 ГОСТ 103-76	18	1,99	
2	-"-	φ8А II, L=280 ГОСТ 5781-75			
		3А-4			
5	-"-	-200x5, L=150 ГОСТ 103-76	10	1,34	
6	-"-	φ8А II, L=200 ГОСТ 5781-75			
		3А-5			
5	-"-	-200x5, L=150 ГОСТ 103-76	11	1,54	
7	-"-	φ8А II, L=460 ГОСТ 5781-75			
		3А-6			
5	-"-	-200x5, L=150 ГОСТ 103-76	10	1,40	
2	-"-	φ8А II, L=280 ГОСТ 5781-75			



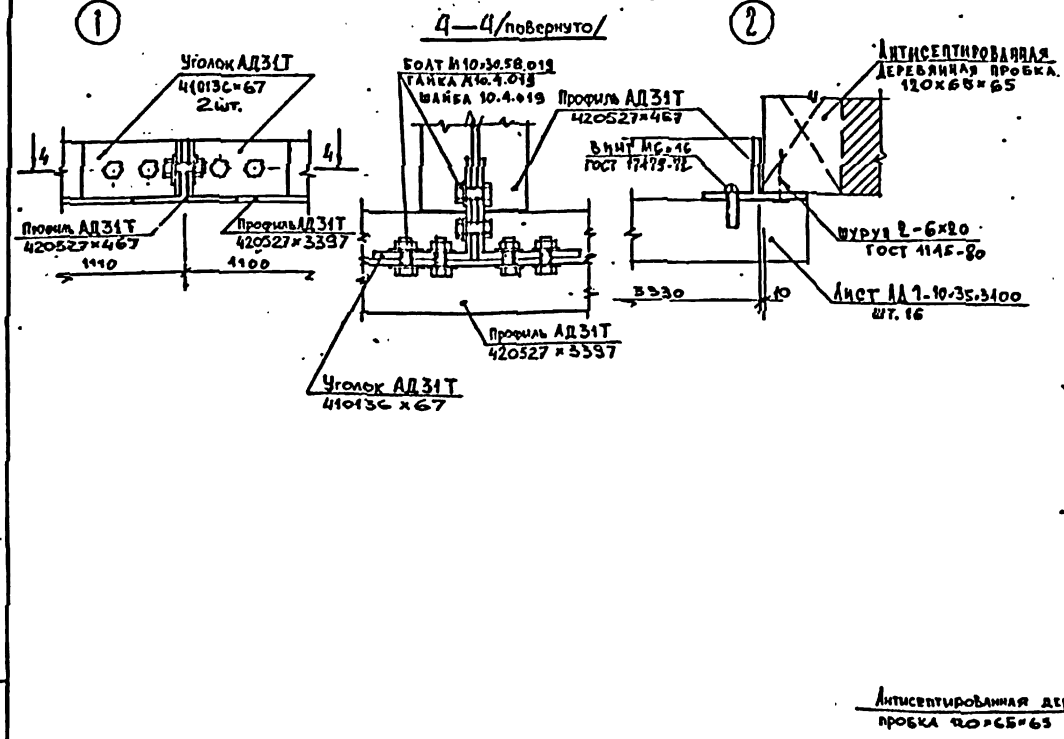
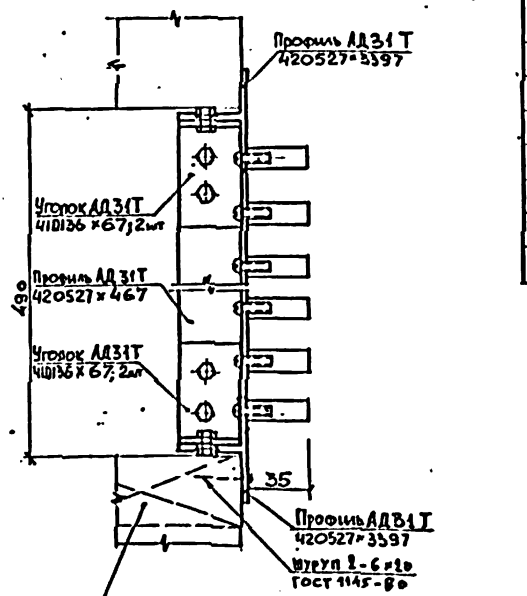
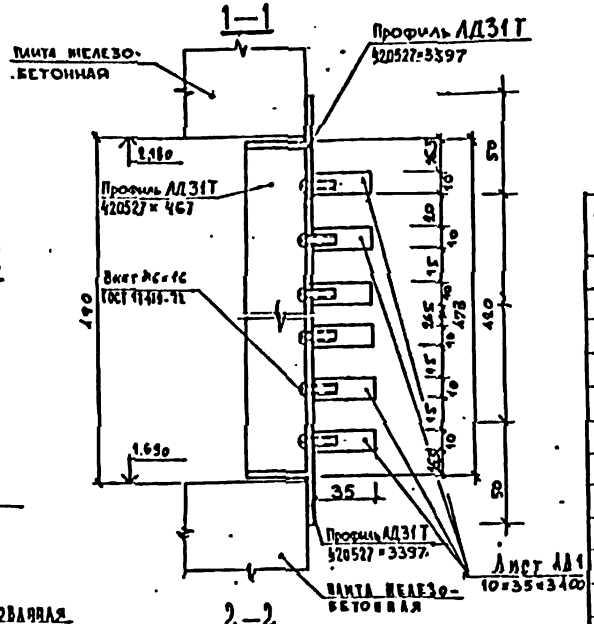
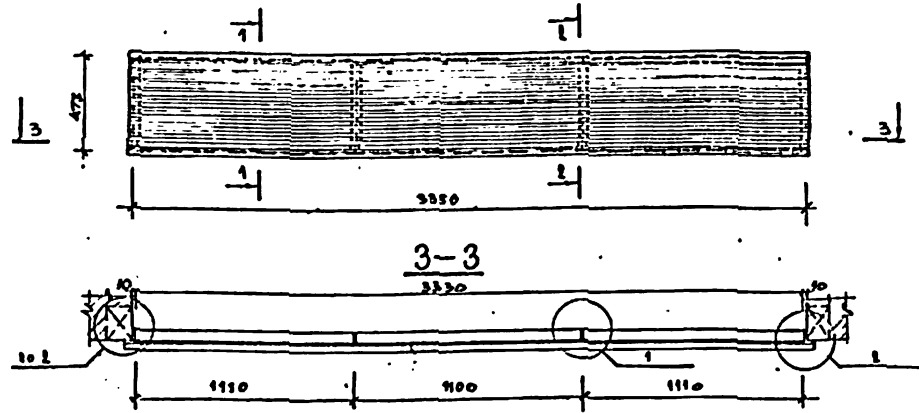
224 - 1 - 456.85		АС
УЧЕТ	АНОФРИЕВ	
НАЧ. РАБОТ	ОРЛОВ	
И.И.И.И.И.	МАРТУАЕВ	
Г.А.В.	ПРОМНИН	
Г.И.П.	АНОФРИЕВ	
РУКОВОД.	СОРОКИН	
УЧЕТЧИК	ЧЕСТНОВА	
РАБОТ	ЧЕСТНОВА	

ПРИВЯЗАН:

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

ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
 ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

МОНТИРОВОЧНАЯ СХЕМА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕШЕТКИ ВР 1.



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ					
ВР 1			1	15,3	
МАТЕРИАЛЫ					
		АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ			
	ГОСТ 8617-81; ГОСТ 13622-79	Профиль АД31Т 420527			8,3 кг
	ГОСТ 8617-81; ГОСТ 13737-80	Уголок АД31Т 410136			0,7 кг
	ГОСТ 21634-76	Лист АД 1-10*35*3400			6,3 кг
		ИТОГО			15,3 кг
ВР 2	ТУ 400-28-362-80	РА-100.00.00 (толщина 30 мм; исполнение -16)	2	4,33	

МЕСТА УСТАНОВКИ ВЕНТ. РЕШЕТОК ВР 1 и ВР 2 см. на листе 20.

ИЗБ. № 001. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЫП. № 2.

				224-1-456.85		АС
И. КОНТ.	АНОТРИЕВ	<i>Анотриев</i>				
НАЧ. МС	ОРАЛОВ	<i>Оралов</i>				
САМ. И.	МАРТУАЛИ	<i>Мартуали</i>				
Г. А. П.	БРОШИН	<i>Брошин</i>				
Г. И. П.	АНОТРИЕВ	<i>Анотриев</i>				
ПРОБЕР.	АНОТРИЕВ	<i>Анотриев</i>				
РАЗРАБ.	ЧЕРНОВА	<i>Чернова</i>				
ПРИВЯЗАН				ШКОЛА НА 8-9 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА		СТАДИОН АНСТ АКТОВ
						Р 40
				ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ВР 1, ВР 2		УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ НАРУЖНЫХ СТЕН

Table with columns: МАРКА ПОЗ., ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ, КОЛ-ВО МАРКОВ (1эт, 2эт, 3эт, Все го), КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ (1эт, 2эт, 3эт, Все го), МАССА ЕД. КГ, ПРИМЕЧАНИЕ. Includes sections for БЛОК А, БЛОК Б, БЛОК В, and БЛОК Г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ВНУТРЕННИХ СТЕН

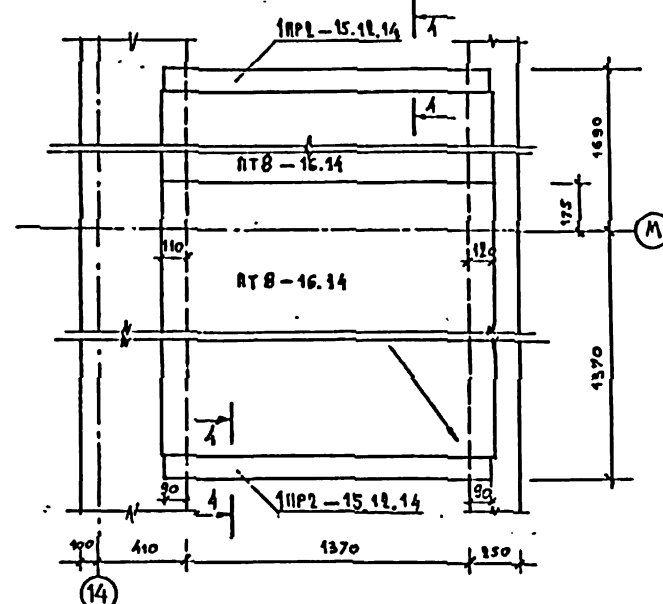
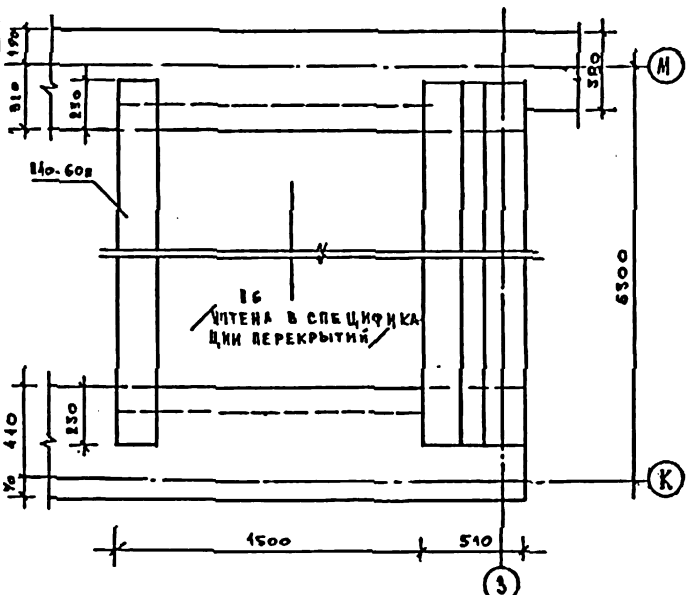
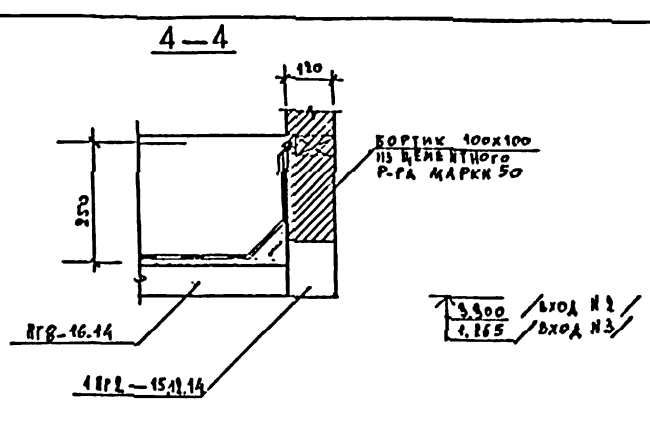
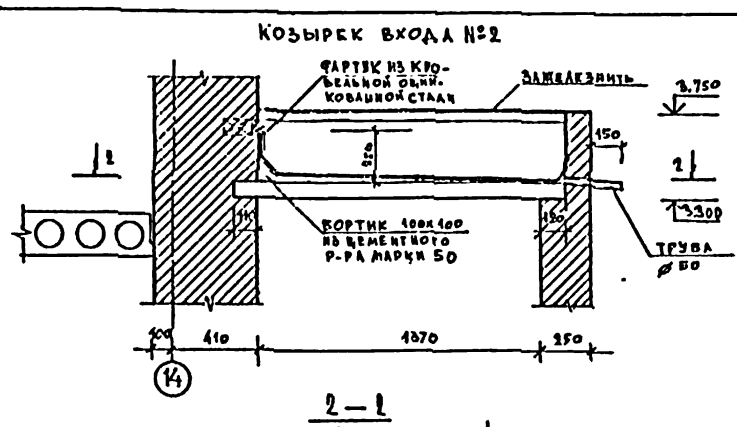
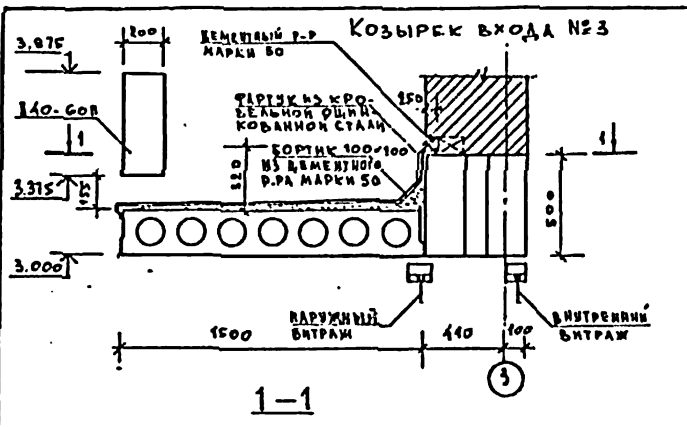
Table with columns: МАРКА ПОЗ., ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ, КОЛ-ВО МАРКОВ (1эт, 2эт, 3эт, Все го), КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ (1эт, 2эт, 3эт, Все го), МАССА ЕД. КГ, ПРИМЕЧАНИЕ. Includes section for БЛОК А.

Table with columns 1-13. Includes sections for БЛОК Б, БЛОК В, БЛОК Г, and БУДКА ВЫХОДА НА КРОВЛЮ.

Form with fields: 224-1-456.85 АС, Школа на 22 класса (834 - 864 учащихся) со стенами из кирпича, Спецификации элементов заполнения проемов надземной части здания, ЦНИИЭП Учебных Зданий.

Имя и фамилия Подпись и дата (Взлом. Имя. Ф. П.)

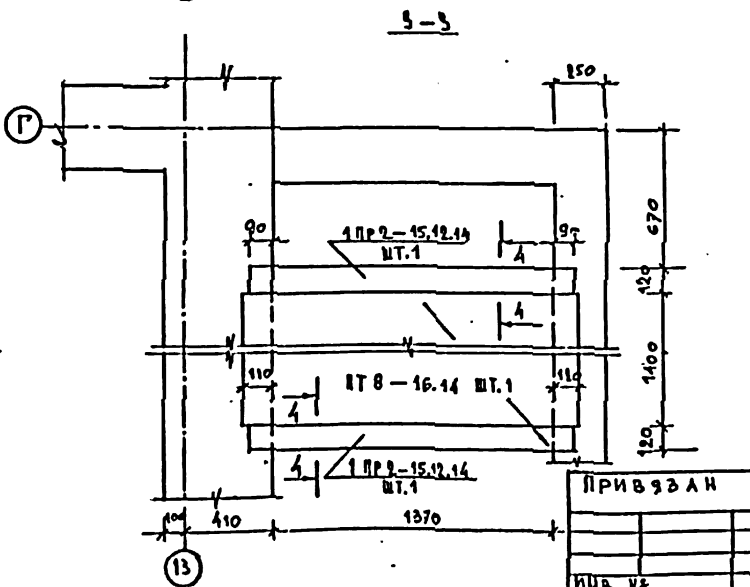
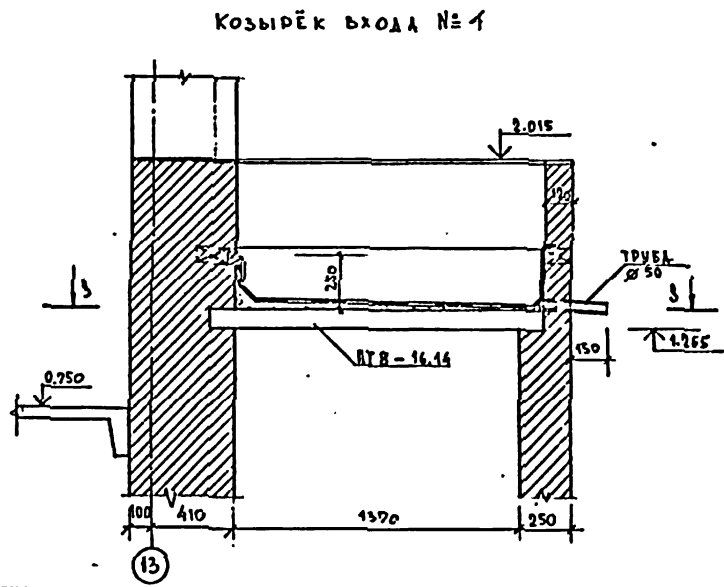
Типовой проект Альбом I



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОЗЫРЬКОВ ВХОДОВ №3, №2, №4

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
КОЗЫРЕК ВХОДА №3					
		ПРОТОН			
	1.245-2	вып. Б	1	1500	
КОЗЫРЕК ВХОДА №2					
		ПЕРЕМЫЧКИ			
	1.138-10	вып. 1	2	75	
		ПЛОСКИЕ ПАНТЫ			
	1.243.1-1		2	448	
КОЗЫРЕК ВХОДА №4					
		ПЕРЕМЫЧКИ			
	1.138-10	вып. 1	2	75	
		ПАНТЫ ПЛОСКИЕ			
	1.243.1-1		1	448	

ПРИМЕЧАНИЯ:
 КОЗЫРЕК ВХОДА №3 см. БЛОК Б.
 КОЗЫРЕК ВХОДА №2 см. БЛОК В.
 КОЗЫРЕК ВХОДА №4 см. БЛОК Г.



224-1-450.85		АС
И. КОМП. АНОФРИЕВ	О. РАБОВ	ШКОЛА НА 2-Е КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
И. КОМП. АНОФРИЕВ	О. РАБОВ	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ №2, 3, 4
И. КОМП. АНОФРИЕВ	О. РАБОВ	СТАНЦИЯ АИСТ АИСТОВ
И. КОМП. АНОФРИЕВ	О. РАБОВ	Р 12
И. КОМП. АНОФРИЕВ	О. РАБОВ	ПУЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

И. КОМП. АНОФРИЕВ

Альбом I

Типовой проект

Согласовано:

Дата ввода в эксплуатацию

Ведомость чертежей основного комплекта марки ТХ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Блок А. План 1 этажа Расстановка технологического оборудования	
3	Блок Б. План 1 этажа Расстановка технологического оборудования	
4	Блок В. План 1 этажа Расстановка технологического оборудования	
5	Блок Г. План 1 этажа Расстановка технологического оборудования	
6	Блок А. План 2 этажа Расстановка технологического оборудования	
7	Блок Б. План 2 этажа Расстановка технологического оборудования	
8	Блок В. План 2 этажа Расстановка технологического оборудования	
9	Блок Г. План 2 этажа Расстановка технологического оборудования	
10	Блок А. План 3 этажа Расстановка технологического оборудования	
11	Блок Б. План 3 этажа Расстановка технологического оборудования	
12	Блок В. План 3 этажа Расстановка технологического оборудования	
13	Блок А. План подвала/вариант с хозяйственными помещениями Расстановка технологического оборудования	
14	Блок Б. План подвала/вариант с хозяйственными помещениями Расстановка технологического оборудования	
15	Блок В. План подвала/вариант с хозяйственными помещениями Расстановка технологического оборудования	

Приспособление под лечебное учреждение ТХА

1	План 1 этажа	
2	План 2 этажа	
3	План 3 этажа	

Ведомость чертежей основного комплекта марки ХС

1	Блок В. Охлаждаемая камера	
2	Испаритель ИРСН-10С детали крепления	

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

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Альбом IV	Спецификация оборудования	

Общие указания.

Назначение:

Общеобразовательная школа на 22 класса (834 учащихся) предназначена для воспитания и обучения детей с шестилетнего возраста до семнадцати лет.
 Наполняемость классов: нулевой класс - 25 человек;
 I-III; V-VII классы по 40 человек,
 IV-VI классы по 36 человек;

Режим работы

Односменный с недельным фондом времени 36 часов. Продолжительность учебного дня 6 часов.

Нормативные документы:

- СНиП II-65-73 Строительные нормы и правила "Общеобразовательные школы и школы-интернаты";
- СНиП II-А, 8-71 Строительные нормы и правила "Предприятия общественного питания";
- ИП-2; 274 Нормами, помещения общеобразовательных школ"

Технологическое оборудование

Принято по номенклатуре учебно-наглядных пособий и учебного оборудования Министерства просвещения СССР и Сборника сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий №51; Общеобразовательные школы и пришкольные интернаты; и обеспечивает выполнение работ согласно учебным планам и программам. Кабинеты оборудованы техническими средствами обучения. Мебель принята стандартной.

Столовая

Запроектирована работающей на сырье, горячий цех - на электричестве с модулированным оборудованием. Технологическое оборудование подобрано

по нормам оснащения предприятий общественного питания торгово-технологическим, механическим и холодильным оборудованием. Для краткосрочного хранения скоропортящихся продуктов предусматривается холодильная камера. Обеденный зал на 208 мест. Время работы столовой 8 часов. Количество реализуемых блюд 3800 в день, штаты столовой составят 10 человек. Общий штат школы 65 человек +10 (штат столовой) = 75 человек.

Холодоснабжение.

Холодильные камеры столовой предназначены для краткосрочного хранения скоропортящихся продуктов. Система охлаждения камер - непосредственное испарение фреона. В камерах устанавливаются приборы охлаждения - рефрижераторные испарители марки ИРСН. Поступление фреона в испарители и работа компрессора автоматизированы. Конструкция изоляции, фундамент под агрегат и кронштейны для испарителей разработаны в АС-части проекта. Фреоновые трубопроводы, проходящие в стенах, проложить в гильзах. Монтаж фреоновых холодильных установок должен производиться в соответствии с заводской инструкцией лицами, имеющими специальную подготовку.

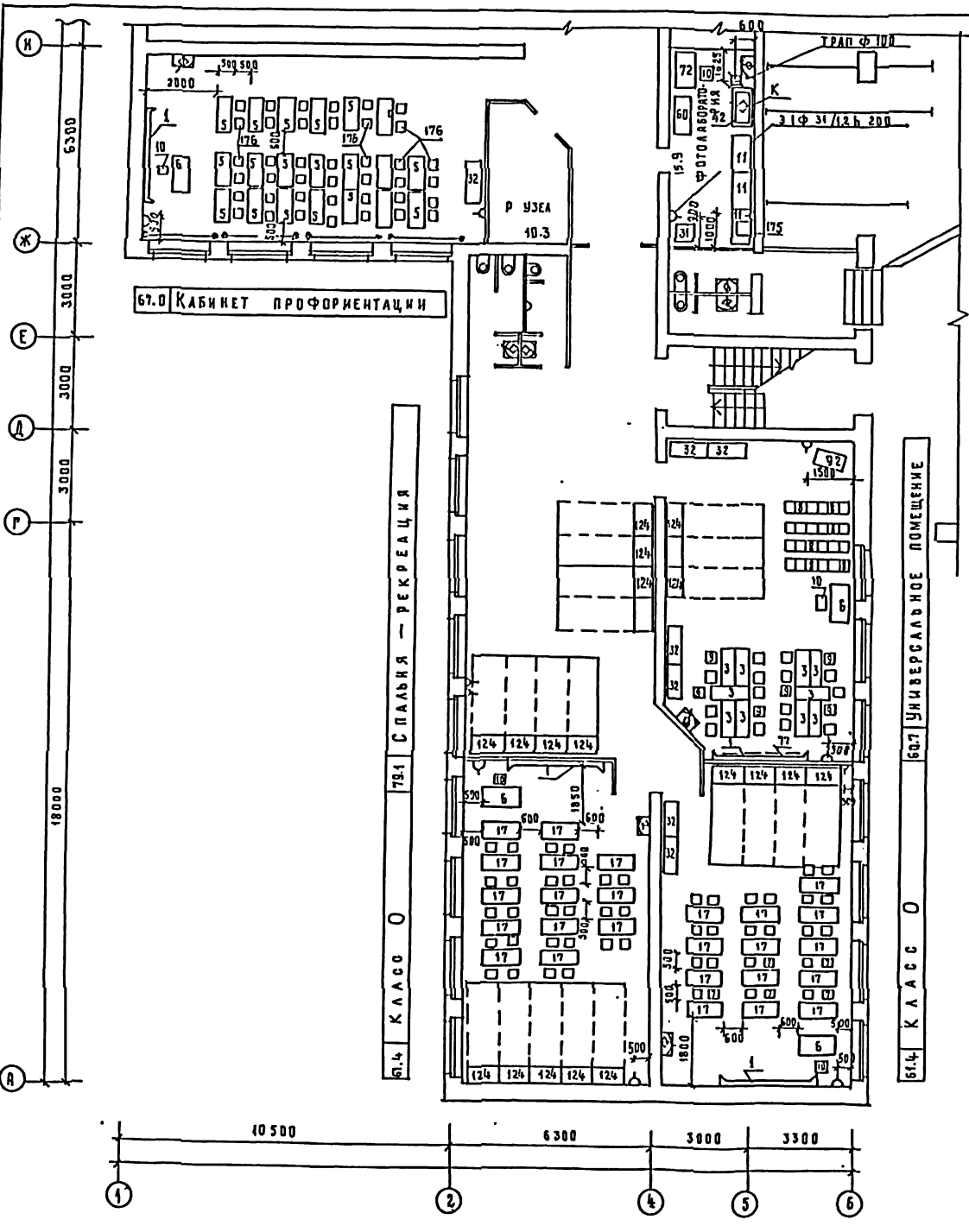
Проект приспособления здания школы под лечебное учреждение выполнен в соответствии с инструкцией СН 515-79

Имя и		Приказ	
		224-1-456.85	
		ТХ	
М.контр.	РЕВКИН	М.контр.	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СЪ СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
НАЧ.ОД	МАЛЫШЕВА	Лист	Листов
А.И.ИКО	РЕВКИН	Р	4 15
З.СПЕЦ	АМИТЧЕНА	Общие данные	
СТ.ИИЖ.	БОДАРИНКО	ЦНИИЭП учебные здания	
ИИЖ.	СЫСОВА		

АЛЬБОМ I

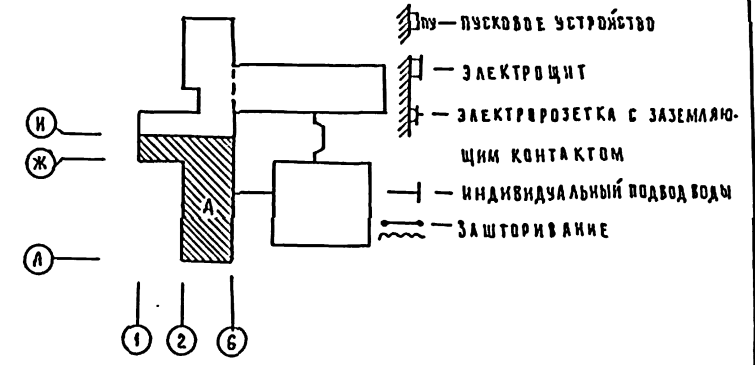
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИМЯ И ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ИМЯ И ДАТА
ГЛАВ. ПРОЕКТА	ПРОЕКТА
САМ. РАБОТ	САМ. РАБОТ
САМ. РАБОТ	САМ. РАБОТ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

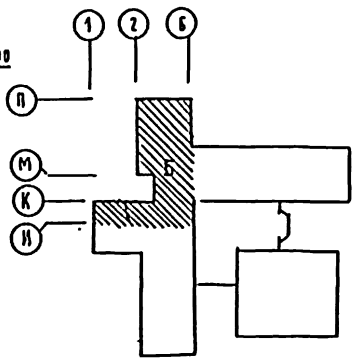
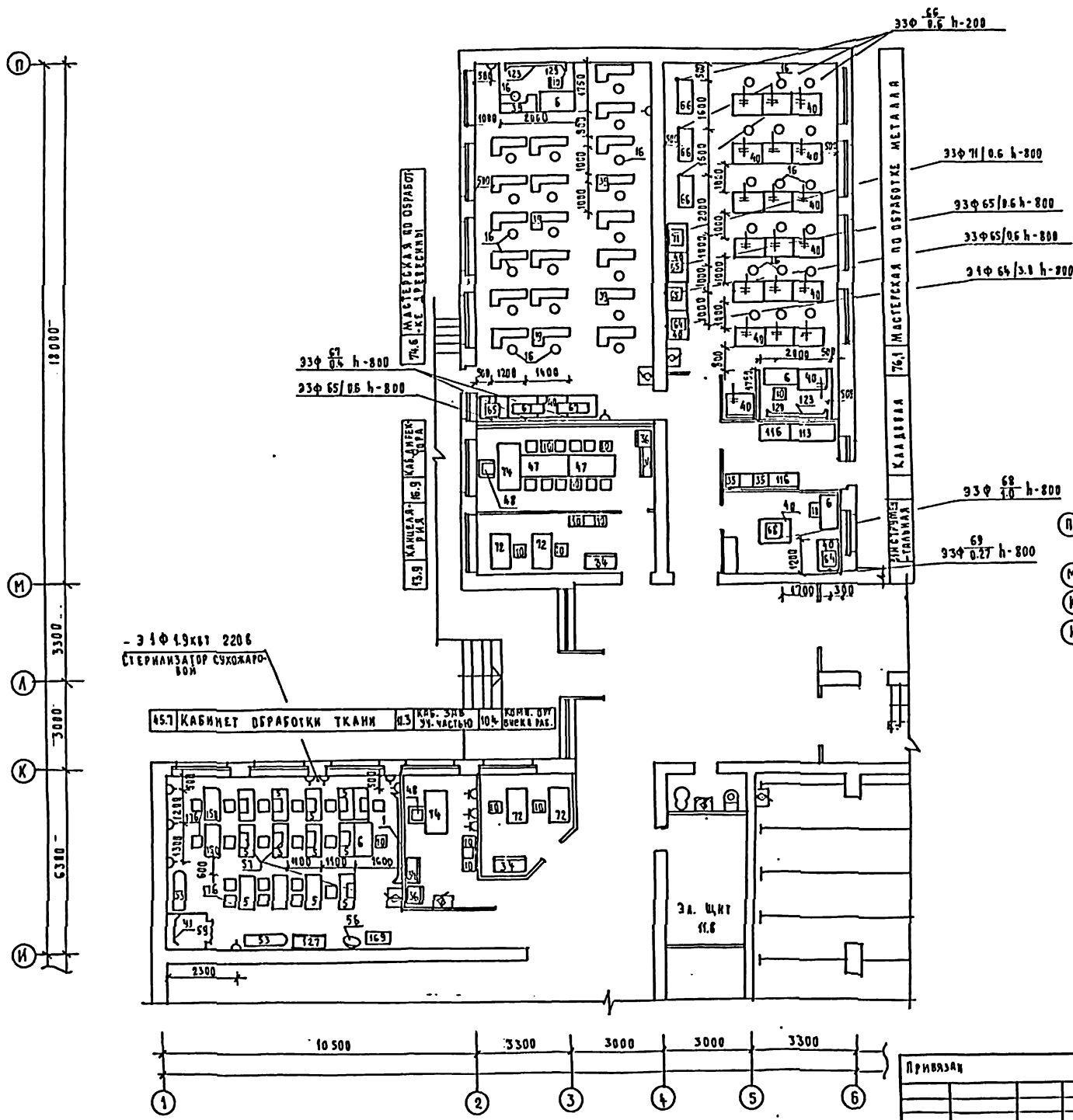
- РОЗЕТКА ОДНОФАЗНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ
- РОЗЕТКА ТРЕХФАЗНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ
- ПОДВОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ
- МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ
- ФАЗНОСТЬ ТОКА
- ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА
- ВЫСОТА ПОДВОДКИ
- РАКОВИНА С ВОДОРАЗБОРНЫМ КРАНОМ СО СМЕСИТЕЛЕМ
- УМЫВАЛЬНИК С ВОДОРАЗБОРНЫМ КРАНОМ СО СМЕСИТЕЛЕМ
- ТРАП
- ПОДВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
- ПОДВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- КАНАЛИЗАЦИЯ



		224-1-456.85		ТХ	
ПРИВЯЗАН:	И. КОНТ. МАЛЫШЕВА	РЕВ. КН. МАЛЫШЕВА	САМ. РАБОТ	СТАДИЯ	ЛИСТ
	И. ИНЖ. РЕВ. КН. АМИТРИЧЕВ	САМ. РАБОТ	САМ. РАБОТ	Р	2
	И. СПЕЦ. МАШИНСКОЕ	САМ. РАБОТ	САМ. РАБОТ	ЦИТИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
ШКОЛА НА 22 КЛАССА / 834-864 УЧАЩИХСЯ / СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА / БЛОК А. ПЛАН 1 ЭТАЖА / РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АЛЬБОМ I

И.О.	И.О.	И.О.	И.О.
ПРОЖИВ	ПРОЖИВ	ПРОЖИВ	ПРОЖИВ
БАБИ	БАБИ	БАБИ	БАБИ
БЕЛОВ	БЕЛОВ	БЕЛОВ	БЕЛОВ



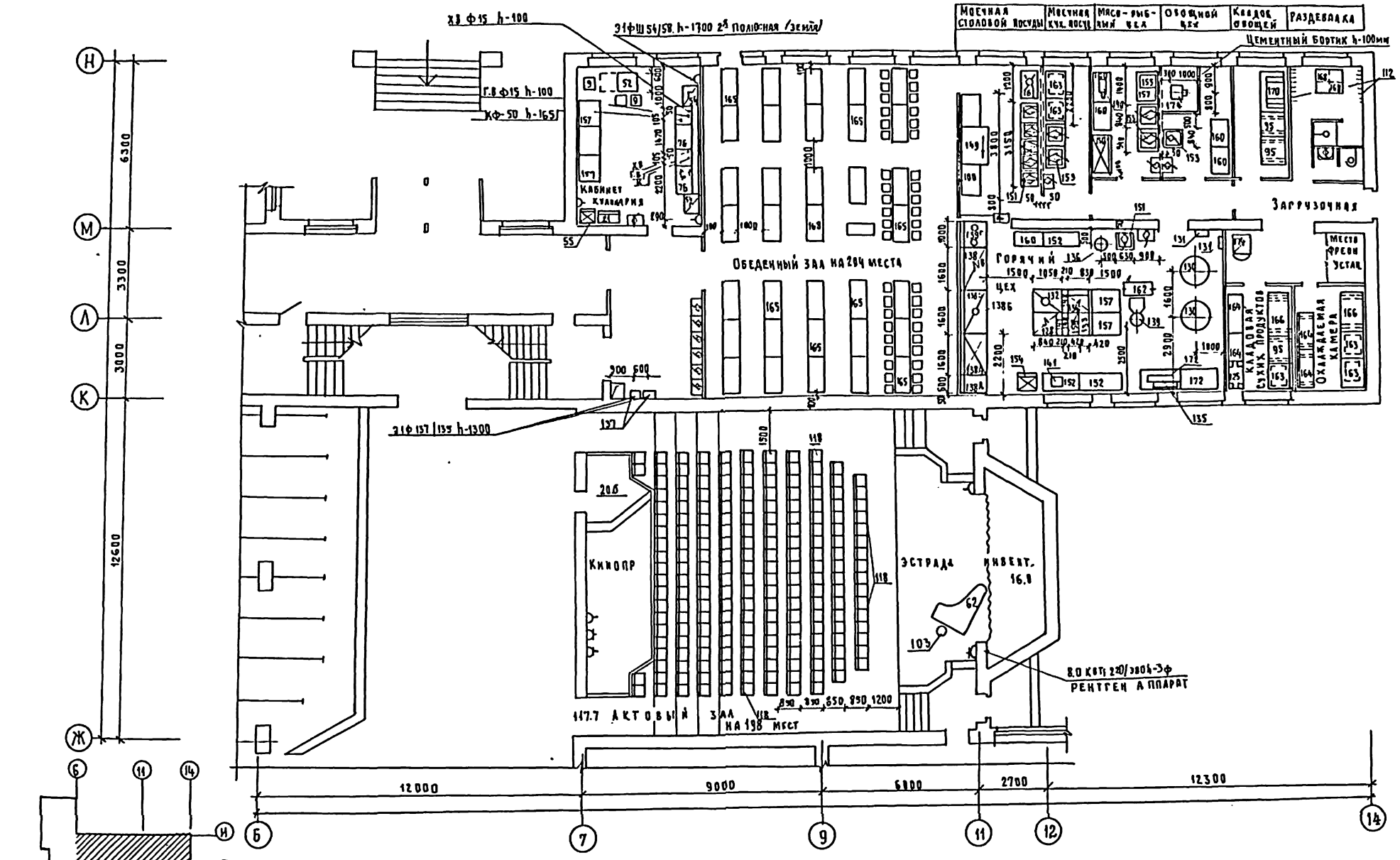
224-1-456.85		ТХ	
ПРИВАЗ	Н. КАНТ.	РЕВКИН	МАШИШЕВ
	Н.И. О.А.	МАШИШЕВ	МАШИШЕВ
	С.А. ИИЖ.	РЕВКИН	МАШИШЕВ
	С.А. СПЕЦ.	АМИТРЕВА	БОГАДРИНСКО
	С.А. ИИЖ.	БОГАДРИНСКО	БОГАДРИНСКО
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) С 10 СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА			
СТАНДА	АНСТ	АНСТОВ	
Р	3		
БЛОК Б ПЛАН 4 ЭТАЖА РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

АЛБЮМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Г.П.	ПРОЕКТИ	А.А.А.
Б.С.П.	Б.С.П.	Б.С.П.
З.Т.О.	Б.С.П.	Б.С.П.

ИМЯ ИЛОА	ПОДАТЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМ.И



224-1-456.85		ТХ
ПРИВЯЗАН:	И. КОТЛ. РЕВЕНКИ	ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СЪ СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
	НАЧ. Д.А. МАЛЫШЕВА	БА ОК В ПЛАН I ЭТАЖА РАСТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
	Г.А. ИМЖ. РЕВЕНКИ	СТЕНАМ АМСТ АМСТОВ
	Г.А. СПЕЦ. АМИТРИЕВА	Р 4
	С. ИМЖ. БОЦВЕНКО	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

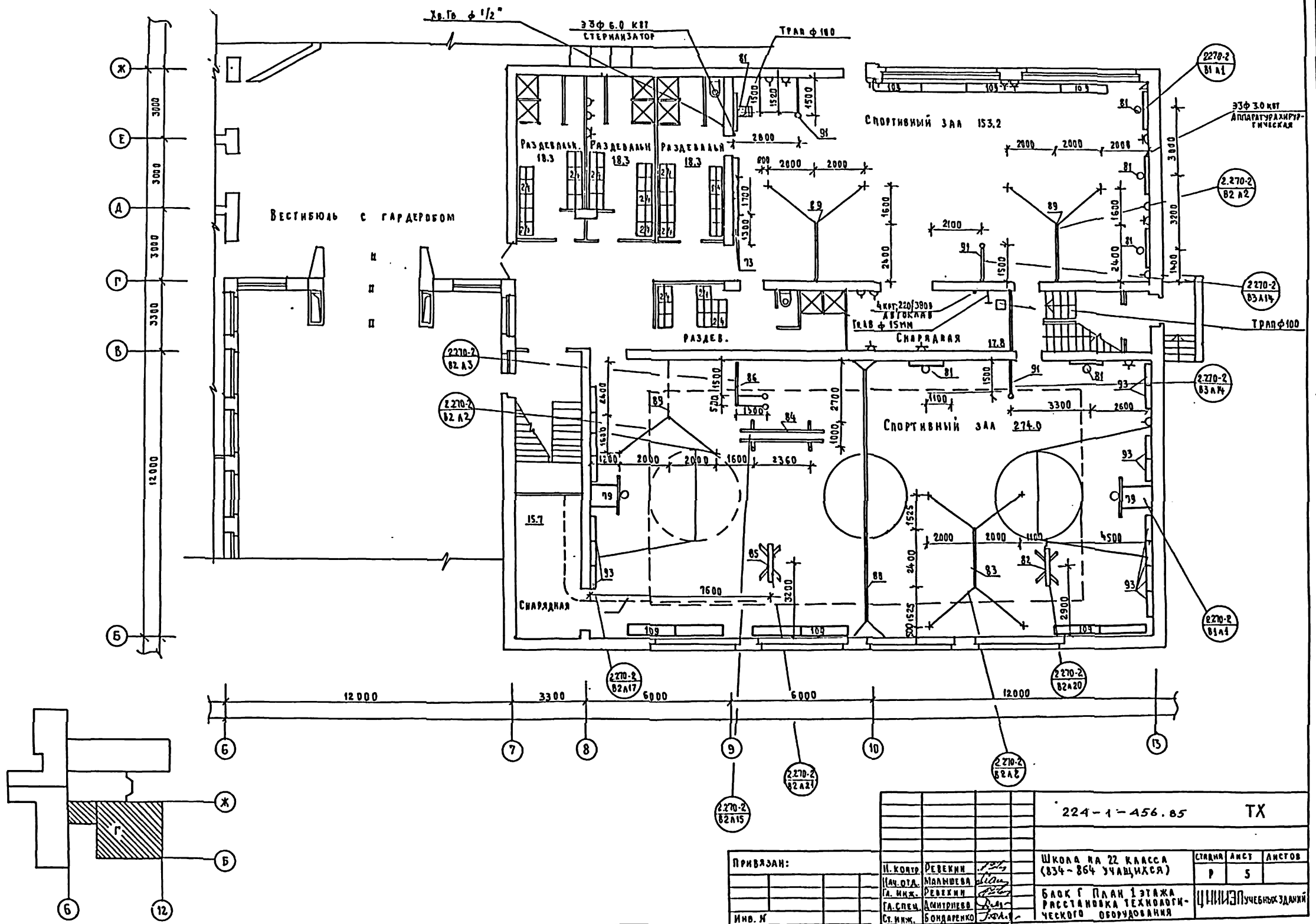
АЛБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО:

ТАЛ	АРХИТЕКТОР	И.И.И.
СТН	Б.И.И.	И.И.И.
ЭТО	В.И.И.	И.И.И.

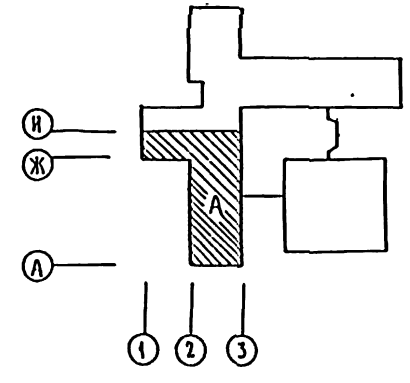
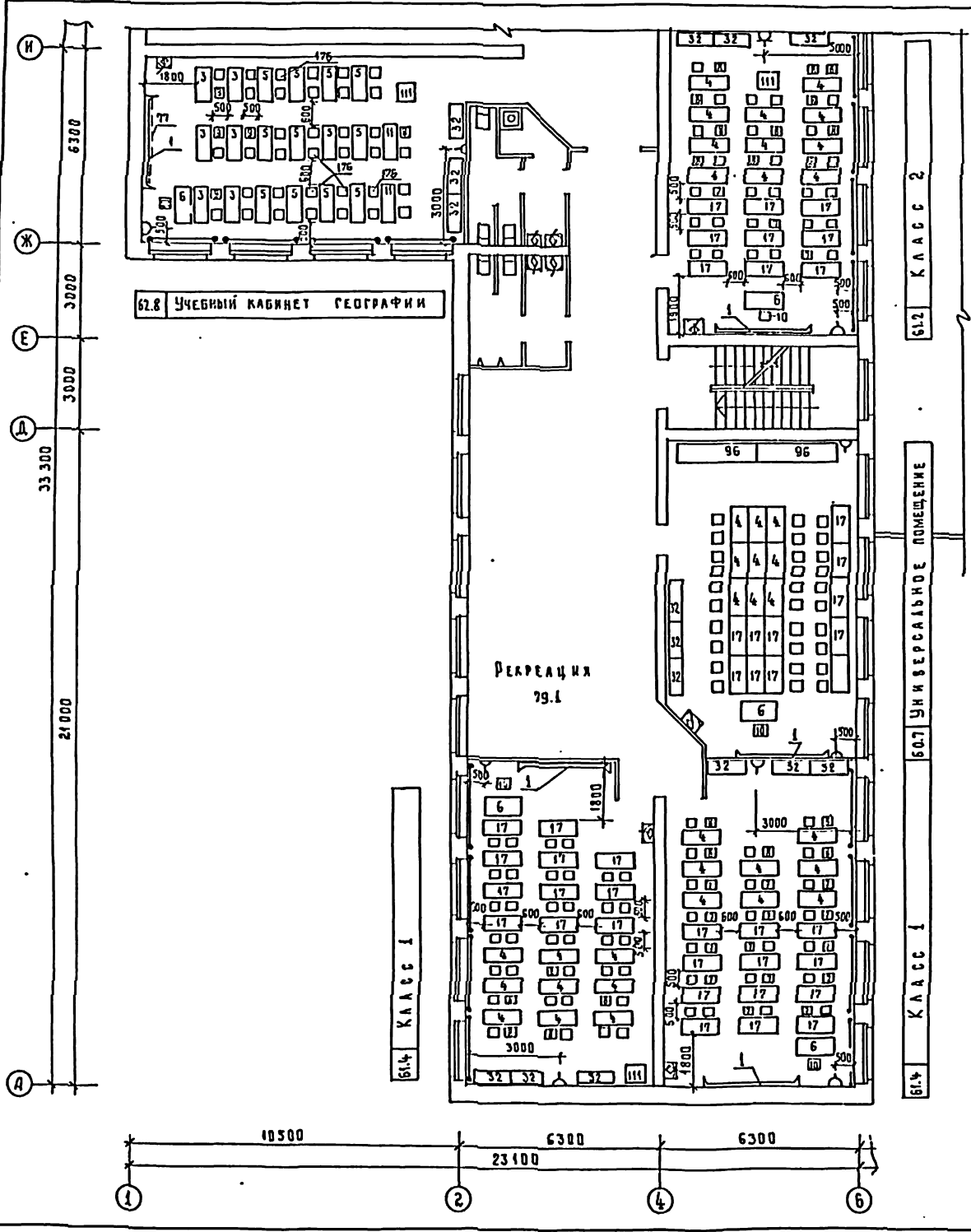
И.И.И. ПОД.	ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ.	ВЗН. АМ.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.



224-1-456.85		ТХ
ПРИВЯЗАН:	И. КОТЛ. РЕВКИН	ШКОЛА № 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ)
	(И.И.И.) МАЛЫШЕВА	СТАРША АРСЗ
	Г.И.И. РЕВКИН	АНСЗ
	Г.И.И. БОНИФЕДОВА	АНСЗ
	С.И.И. БОНИФЕДОВА	АНСЗ
И.И.И.		ЦНИИЭП УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЛОКАЛИЗАЦИЯ: ГАП ДРЕЖИМ СТО БЕЛОВ
 ИМЯ КОДА: ПОДПИСЬ И ДАТА: В.Я.М.И.М.Н. СТО БЕЛОВ

АЛБЮМ I
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



ПРИВЯЗКА:		224-1-456.85		ТХ	
И. КОМП.	РЕВЕКИН	ШКОЛА НА 22 КЛАССА / 834-864 УЧАЩИХСЯ / СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАВКА	ЛЕТ	АНГЛОЯ.
НАЧ. ОУД.	МАЛЫШЕВА	БЛОК А. ПЛАН 2 ЭТАЖА. РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	Р	6	
С. ИНЖ.	РЕВЕКИН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫЕ ЗАДАНИЯ		
С. СПЕЦ.	АМИТРИЕВА				
С. Т. ИНЖ.	БОНАРАДИКО				

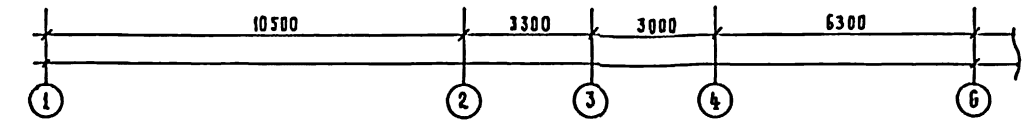
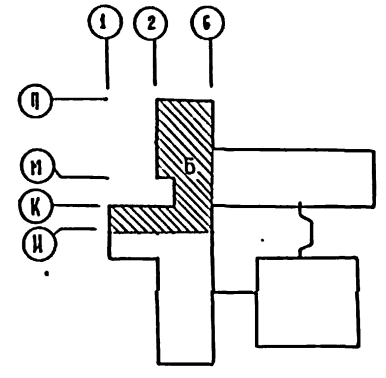
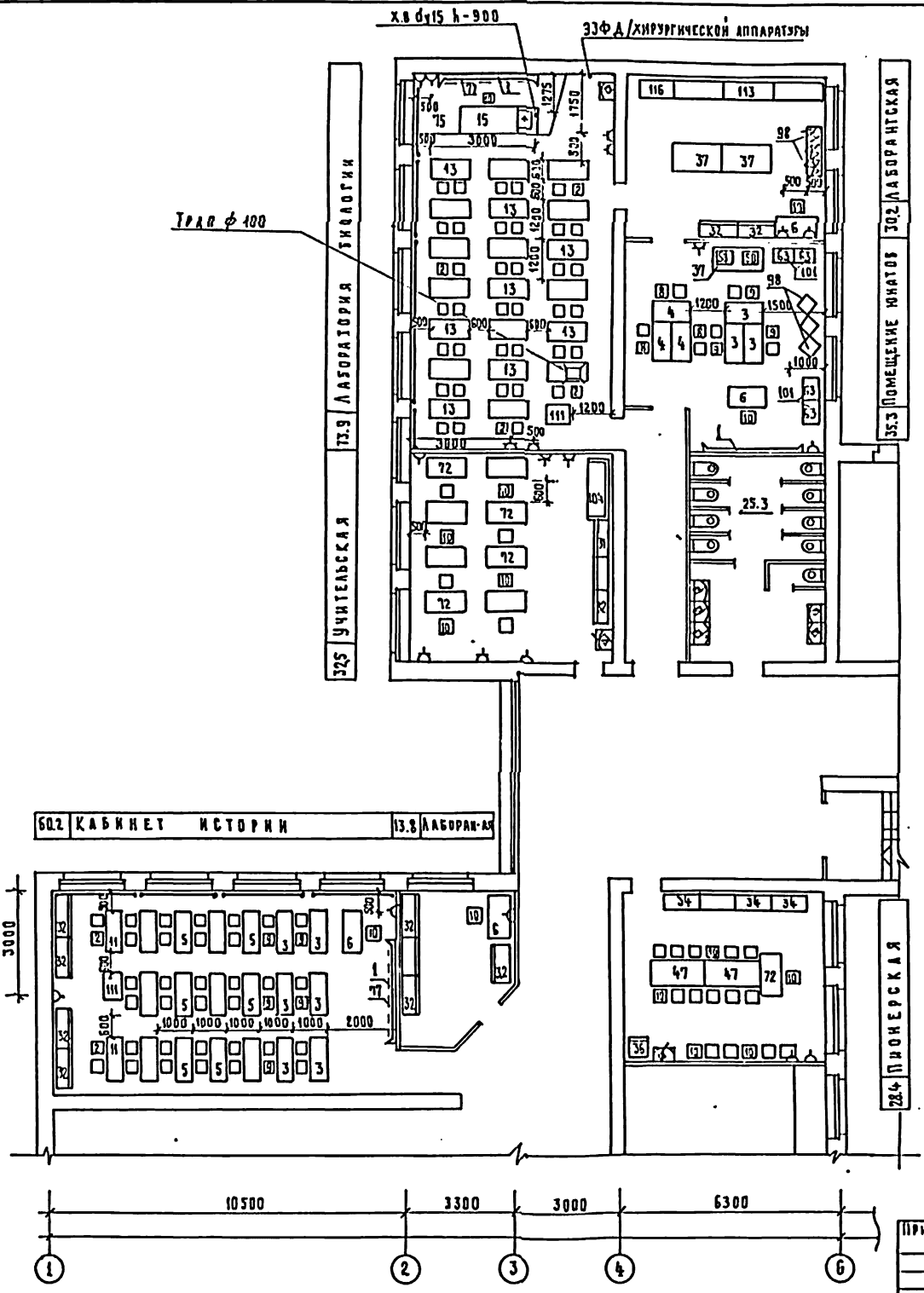
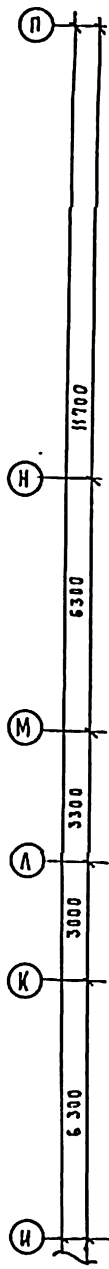
Альбом I

Типовой проект

Утверждено:

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ГЛАВ. архитектор [подпись] СТО БАРКИ Белов

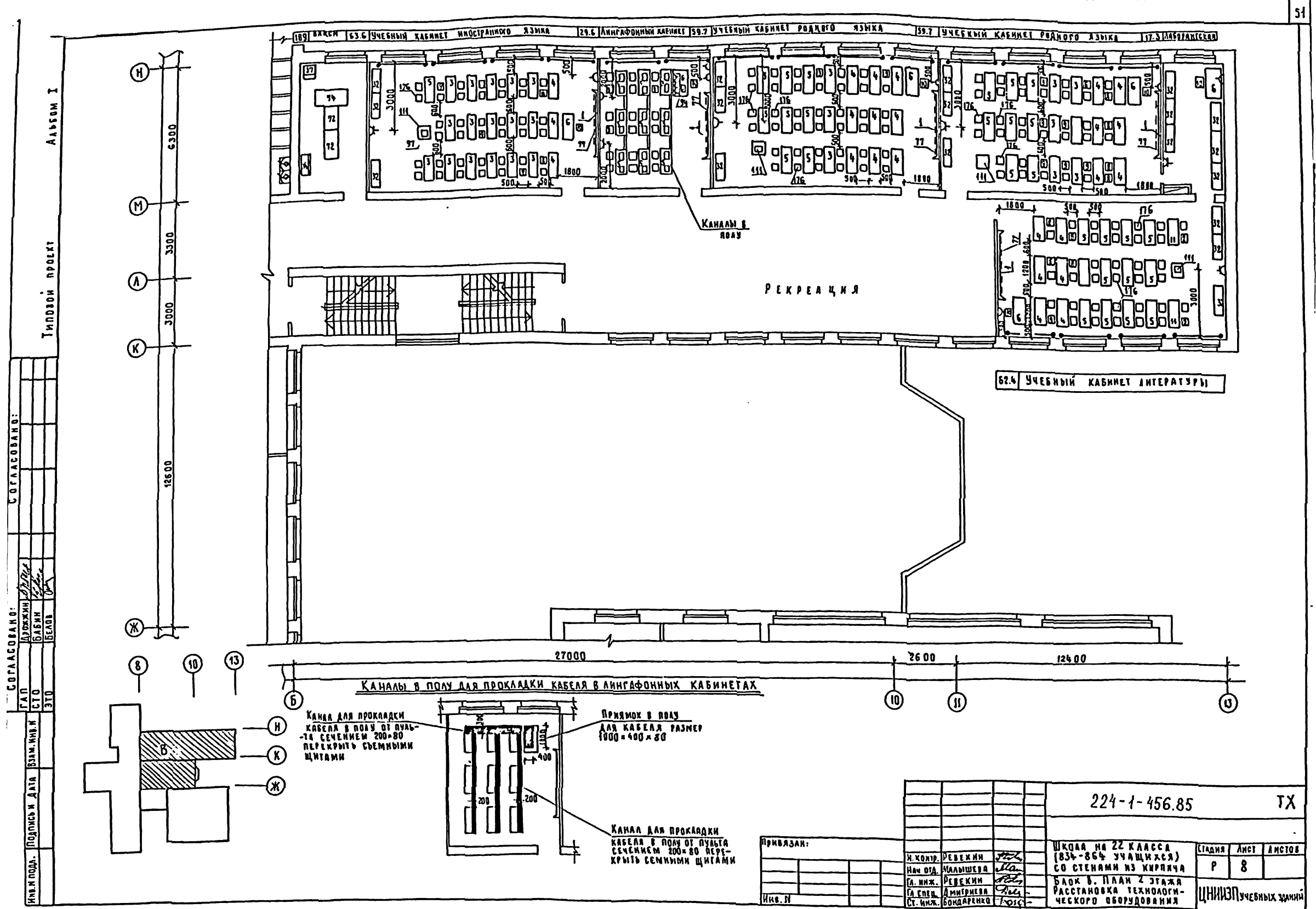


ПРИМАЗАН:

Инв. №

Н.КОНТР.	РЕВЕКИН	<i>[Signature]</i>
НАЧ.ОТД.	МАЛЫШЕВА	<i>[Signature]</i>
ГА.ИМЖ.	РЕВЕКИН	<i>[Signature]</i>
КА.СПЕЦ.	АМИТРИЕВА	<i>[Signature]</i>
СТ.ИМЖ.	БОГАДЕНКО	<i>[Signature]</i>

224-1-456.85			ТХ		
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА					
Б/ВАНА	А/СТ	А/СТВЕ			
Р	7				
ЦНИИЭПучевых зданий					



СОГЛАСОВАНО:
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 АЛБСОН I

ИМЯ ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗН. ИМ. И	СТА	ЭТО	БАБИН	АДЖИМ	САП

62.4 УЧЕБНЫЙ КАБИНЕТ ИНТЕРАТУРЫ

КАНАЛЫ В ПОЛУ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ЛИНГВОННЫХ КАБИНЕТАХ

КАНАЛ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ПОЛУ ОТ ПУЛЬТА СЕЧЕНИЕМ 200x80 ПЕРЕКРЫТЬ СЪЕМНЫМИ ЦИТАМИ

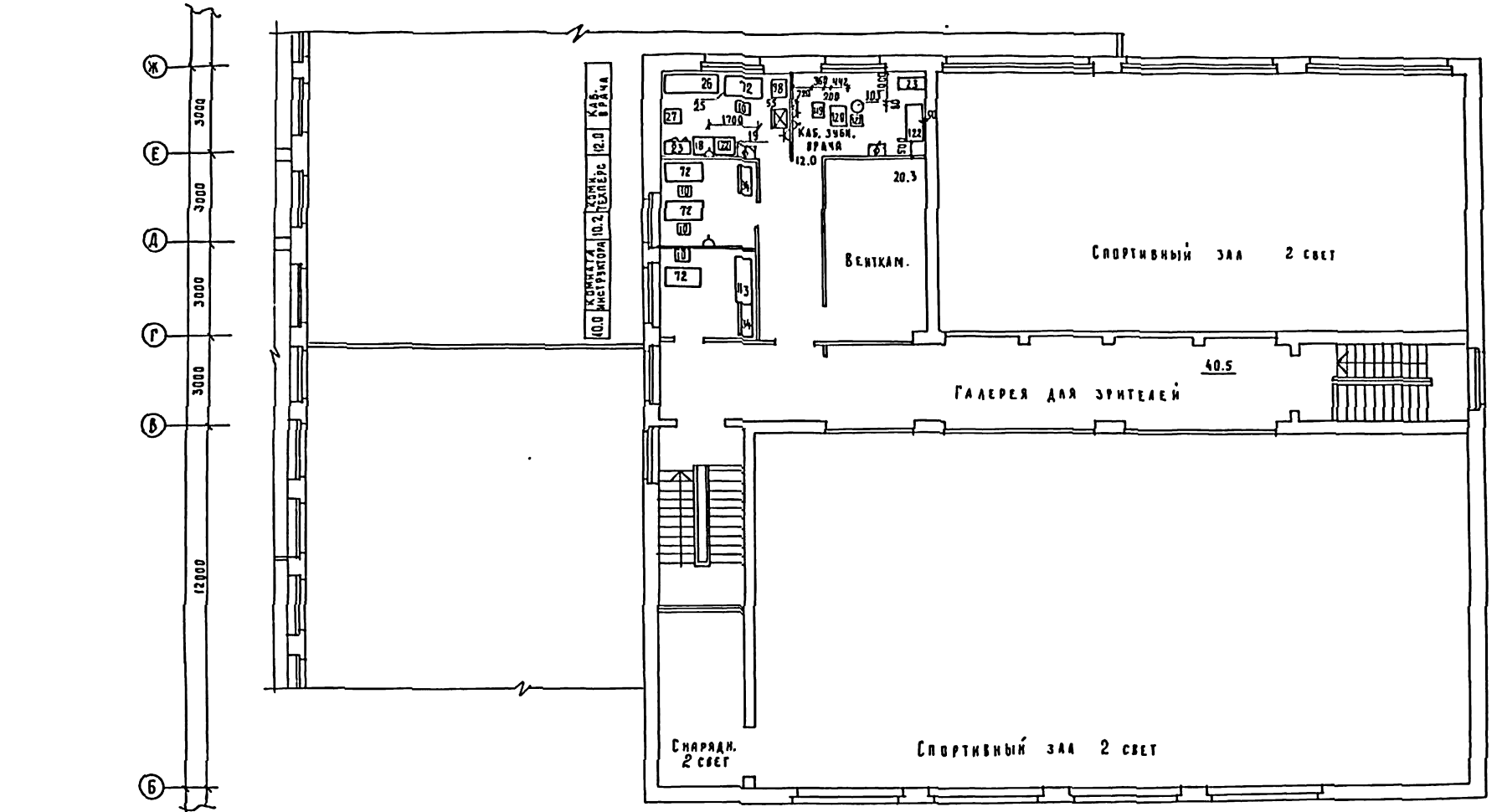
ПРЯМОК В ПОЛУ ДЛЯ КАБЕЛЯ РАЗМЕР 1000x400x80

КАНАЛ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ПОЛУ ОТ ПУЛЬТА СЕЧЕНИЕМ 200x80 ПЕРЕКРЫТЬ СЪЕМНЫМИ ЦИТАМИ

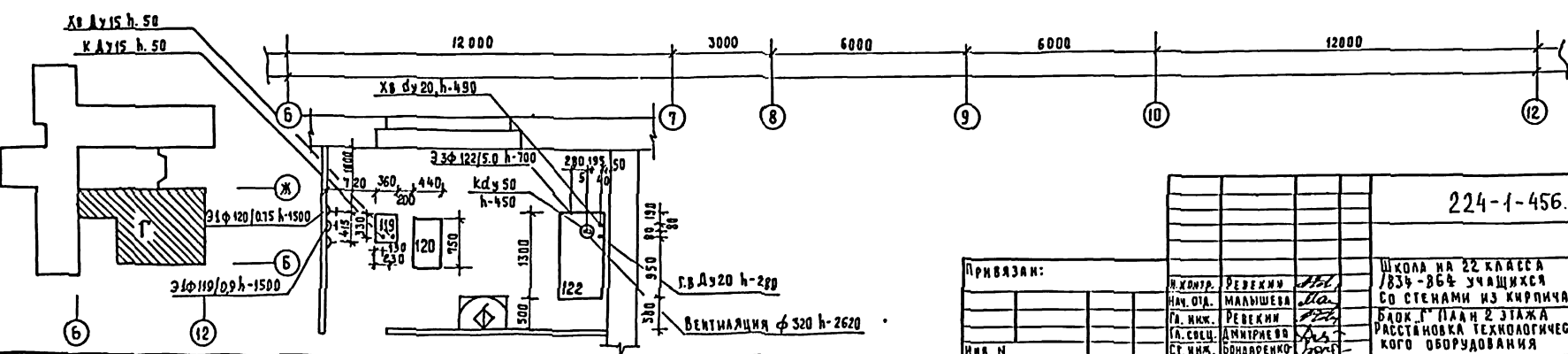
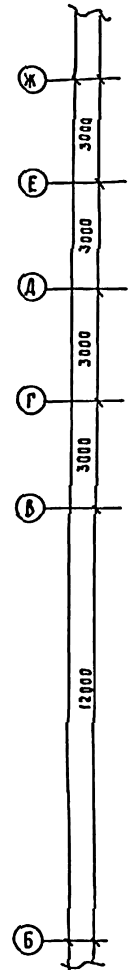
Привязан:				224-1-456.85			ТХ		
Имя.И	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	
И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	И.И.	
ШКОЛА № 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА				СТАНЦИЯ	ЛМСТ	ЛМСТОВ			
БЛОК В. ПЛАН 2 ЭТАЖА РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ				Р	8				
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАНИМ.									

РАССМ. ИЛЛУСТ.	РАССМ. ИЛЛУСТ.
САМЫЕ РАССМ.	САМЫЕ РАССМ.
БЕЛОУ	БЕЛОУ

РАССМ.	РАССМ.	РАССМ.	РАССМ.
САМЫЕ РАССМ.	САМЫЕ РАССМ.	САМЫЕ РАССМ.	САМЫЕ РАССМ.
БЕЛОУ	БЕЛОУ	БЕЛОУ	БЕЛОУ



КОС. КОС. КОС. КОС. КОС.
10.2 КОС. КОС. КОС.
12.0 КОС. КОС. КОС.



224-1-456.85 ТХ

ПРИБЯЗАН:
ИВ. Н

И. КОХТ.	РЕВЕКИ	ИВ.
НАЧ. ОД.	МАЛЫШЕВА	ИВ.
СА. СПЕЦ.	РЕВЕКИ	ИВ.
СА. ИИЖ.	АМИТРЕВ	ИВ.
	БОДАРЕНКО	ИВ.

ШКОЛА НА 22 КЛАССА
/834-864 УЧАЩИХСЯ
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
БЛОК "Г" ПЛАН 2 ЭТАЖА
РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	9	
ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

СОГЛАСОВАНО:

ИНВ. ПЛОЩ.	ПОДПИСЬ ДАТА	ВЗЛ. ИИЭ	САП	КОЖИХ	СЛ	САП
			САП	САП		
ИНВ. ПЛОЩ.	ПОДПИСЬ ДАТА	ВЗЛ. ИИЭ	САП	САП	САП	САП
			САП	САП	САП	САП

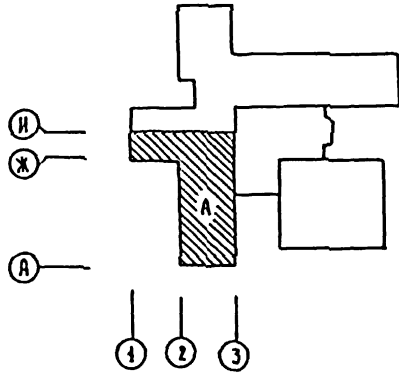
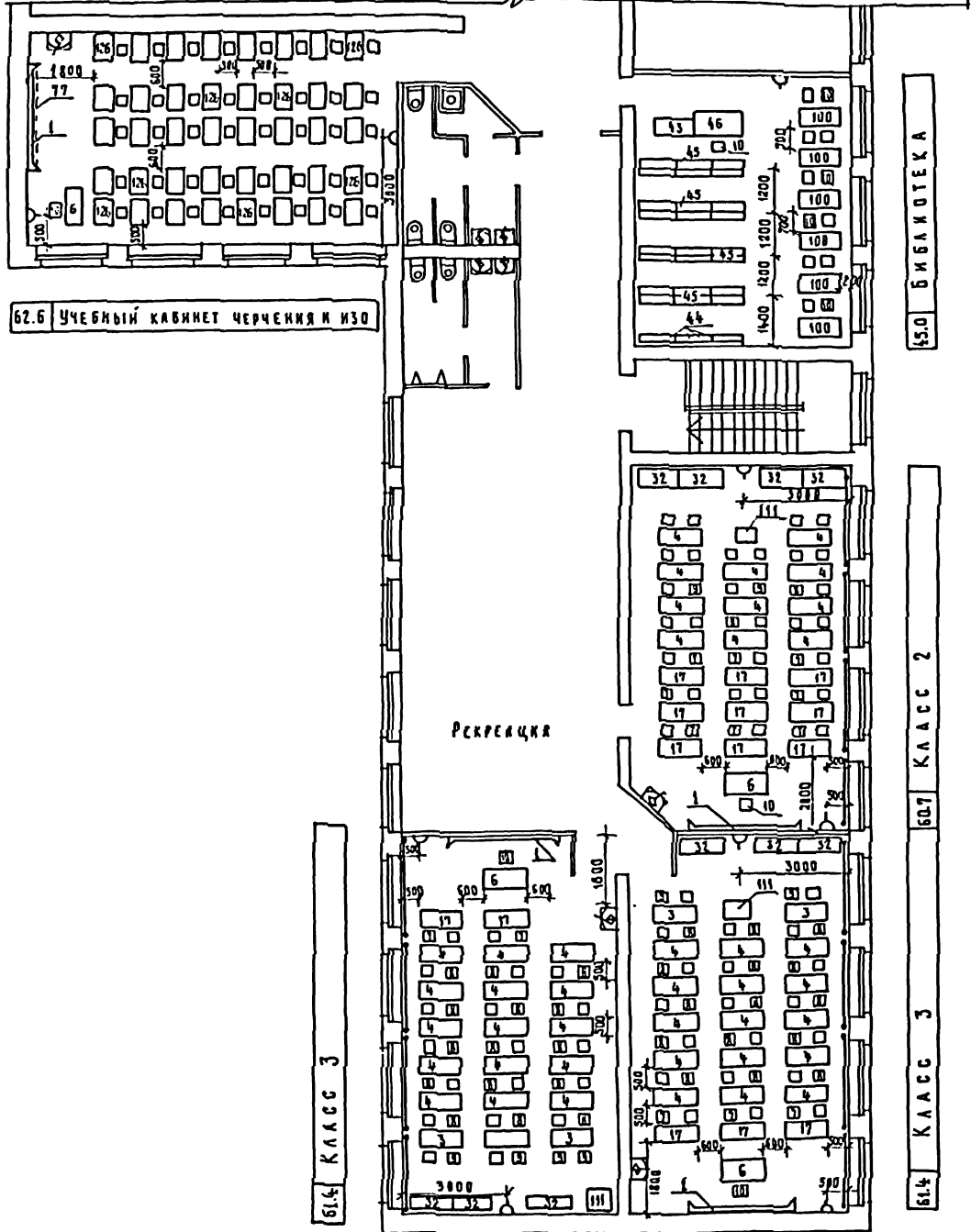
Альбом I

Типовой проект

А

6300	3000	3000	21000
------	------	------	-------

1	2	3	6
10500	6300	6300	



ПРИВЯЗАН:

И. ИИЭ	И. ИИЭ	И. ИИЭ	И. ИИЭ
И. ИИЭ	И. ИИЭ	И. ИИЭ	И. ИИЭ

224-1-456 85 ТХ

ШКОЛА на 22 КЛАССА / 834 - 864 УЧАЩИХСЯ / СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
БЛОК А. ПЛАН 3 ЭТАЖА РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	9	10	
ЦНИИЭП Учебных зданий			

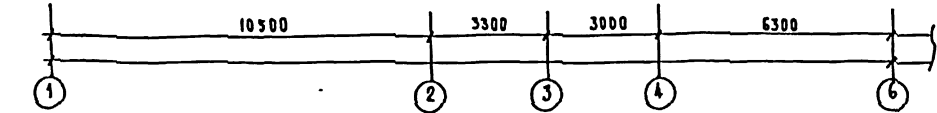
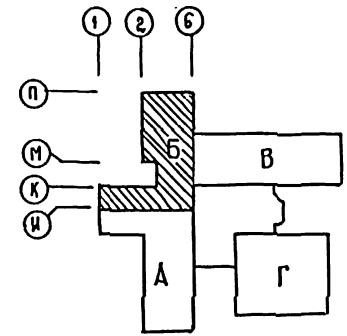
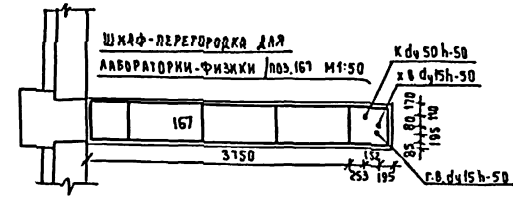
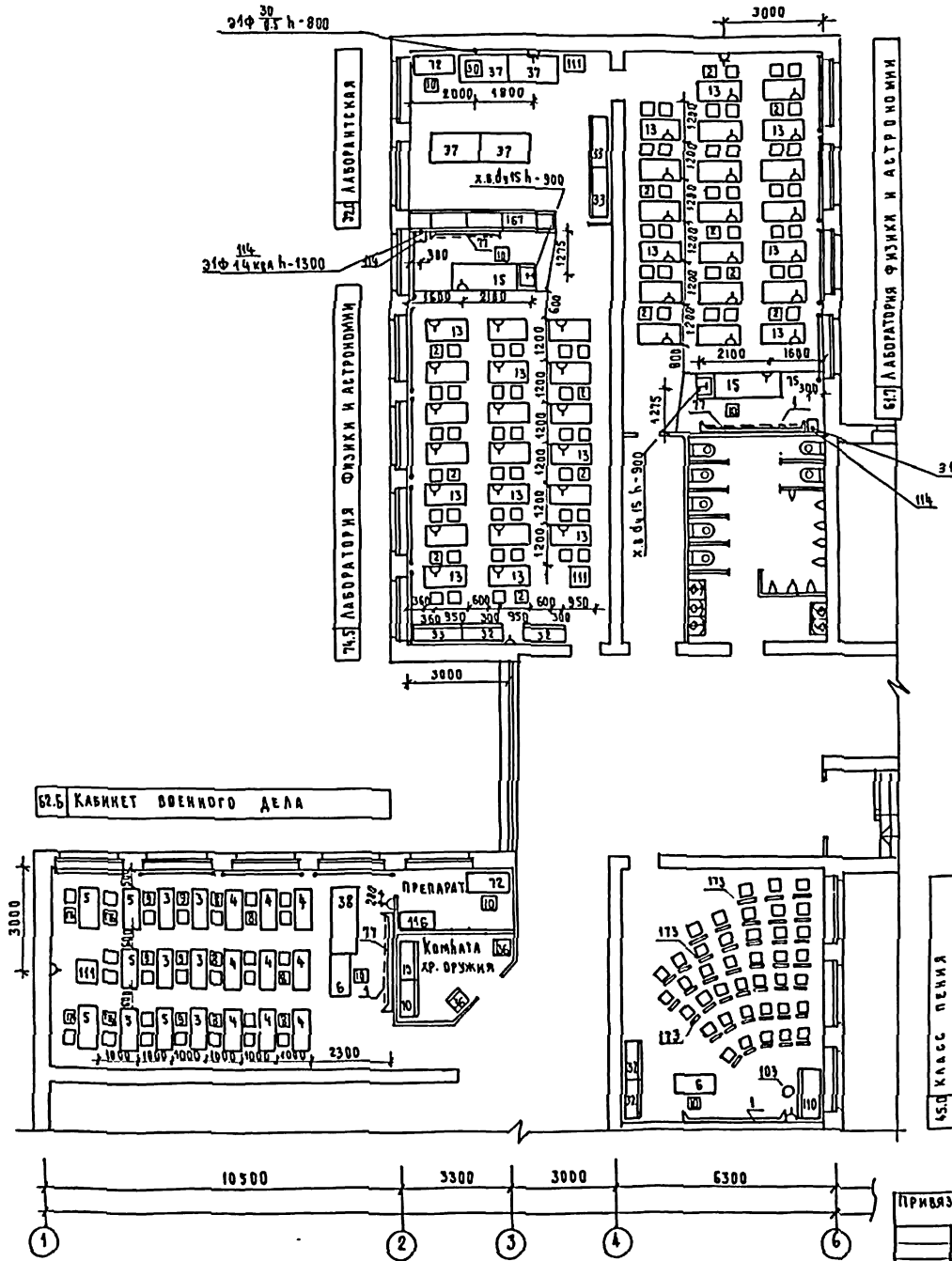
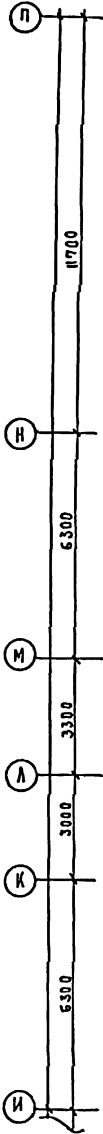
Альбом I

Типовой проект

У О Г Л А С О В А Н О

РАП
Лужкин В.И.
СГО
Бавин Р.
370
Благов И.

И.В. К. КОЛОД
Полынов И.А.
Величкова Х.
Благов И.



224-1-456.85		ГХ	
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834 - 864 УЧАЩИХСЯ) С Д С Т Е Н А М И ИЗ К И Р П И Ч А Б Л О К Б П Л А Н 2 Э Т А Ж А Р А С Т А Н О В К А Т Е Х Н О Л О Г И - Ч Е С К О Г О О Б О Р У Д О В А Н И Я	СТАДИЯ Р	Л И С Т 41	Л И С Т О В 41
ЦНИИЭП ПУБЛИЧНЫХ ЗДАНИЙ			

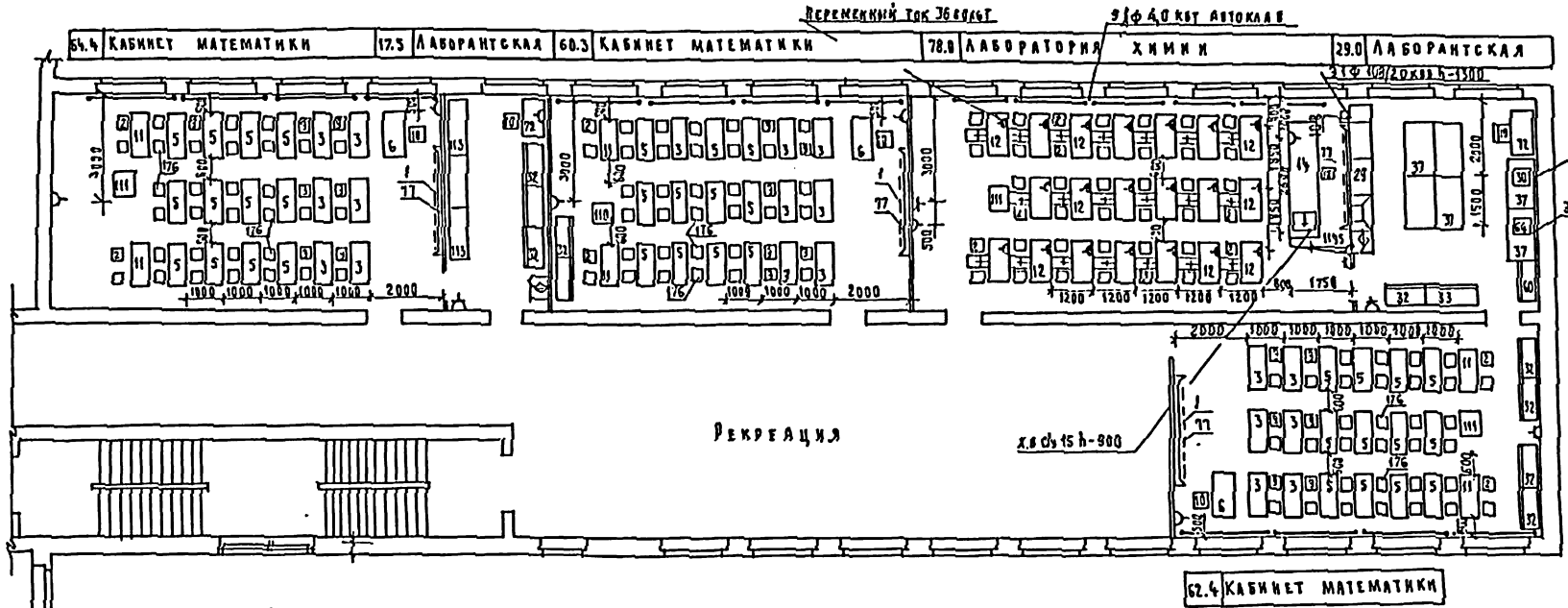
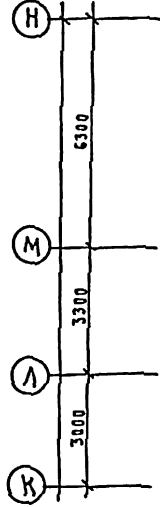
П Р И В Я З А Н :

И.В. К.

И. КОНТ. Р. В. Е. К И И
НАЧ. ОТД. М. А. Ш. Ш. Е. В. А.
ТА. Е. В. Е. Ц. Л. И. М. И. Т. Р. Е. В. К. И
СТ. И. Н. Ж. Б. О. Н. А. Р. Е. Н. К. О.

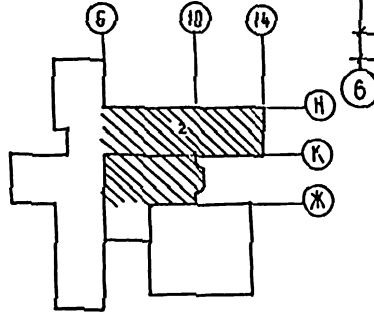
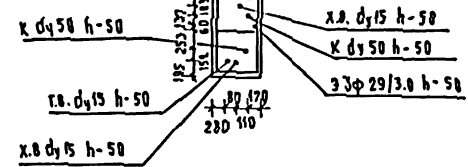
УВАЖАЮЩИМ ОБРАТНО:

АРХИТЕКТУРА	ИЗДАНИЕ	ПОЯСНЕНИЯ	ДИАГРАММЫ	ЭЛЕМЕНТЫ	ТАБЛИЦЫ
АРХИТЕКТУРА	ИЗДАНИЕ	ПОЯСНЕНИЯ	ДИАГРАММЫ	ЭЛЕМЕНТЫ	ТАБЛИЦЫ
АРХИТЕКТУРА	ИЗДАНИЕ	ПОЯСНЕНИЯ	ДИАГРАММЫ	ЭЛЕМЕНТЫ	ТАБЛИЦЫ
АРХИТЕКТУРА	ИЗДАНИЕ	ПОЯСНЕНИЯ	ДИАГРАММЫ	ЭЛЕМЕНТЫ	ТАБЛИЦЫ
АРХИТЕКТУРА	ИЗДАНИЕ	ПОЯСНЕНИЯ	ДИАГРАММЫ	ЭЛЕМЕНТЫ	ТАБЛИЦЫ
АРХИТЕКТУРА	ИЗДАНИЕ	ПОЯСНЕНИЯ	ДИАГРАММЫ	ЭЛЕМЕНТЫ	ТАБЛИЦЫ
АРХИТЕКТУРА	ИЗДАНИЕ	ПОЯСНЕНИЯ	ДИАГРАММЫ	ЭЛЕМЕНТЫ	ТАБЛИЦЫ



3(ф38)х3
h-700
3(ф64)х3.0
h-800

ШКАФ ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ ХИМИИ/ПОР. 29/ №1-50



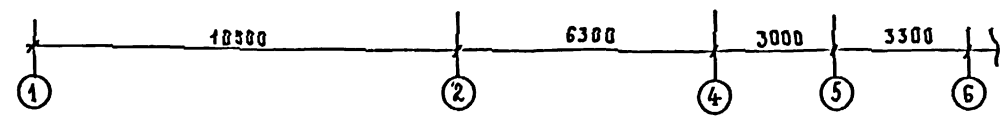
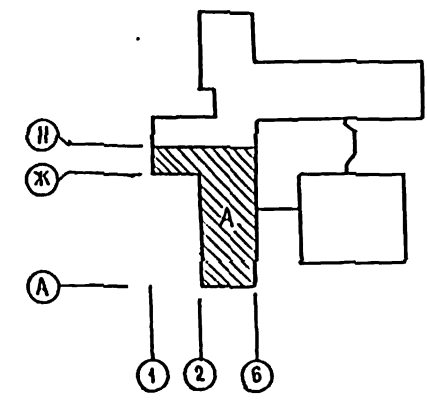
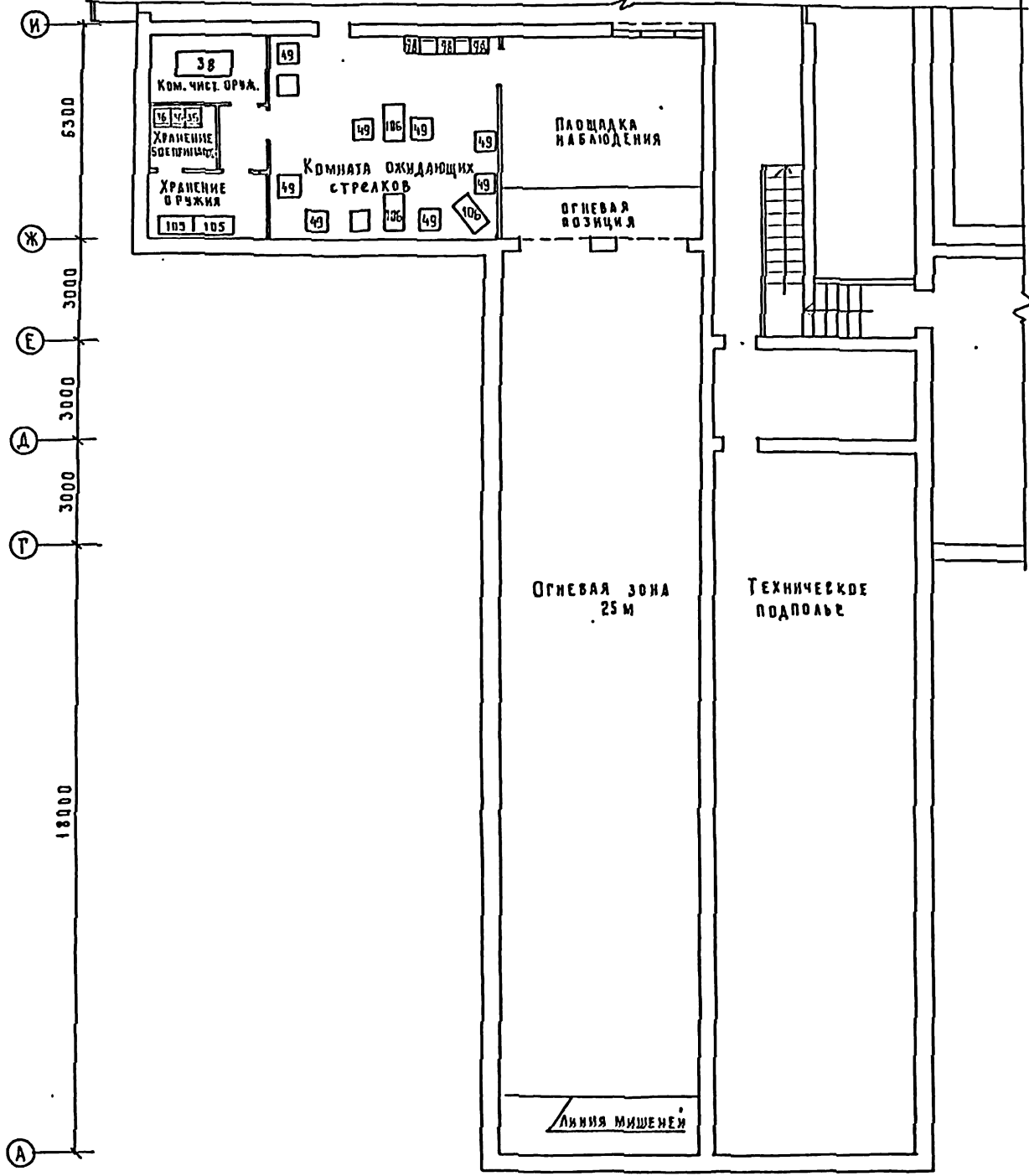
ПРИВЯЗАН:	Н. КОНТР. РЕВЕНКИ	НАЧ. ОТД. МАЛЫШЕВА	ГЛАВ. ИНЖ. РЕВЕНКИ	ГЛАВ. СПЕЦ. ДМИТРИЕВА	СТ. ИНЖ. БОЛДАРЕНКО	224-1-456.85	ТХ
						ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАНДАРТ А1С1 ЛИСТОВ 12
						ФАЗЫ В ПЛАН 3 ЭТАЖА РАСТАВОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

Альбом I

Типовой проект

Г.А.В.	Дрозжин	С.Г.О.	Басин	Э.Т.О.	Белов
--------	---------	--------	-------	--------	-------

И.В.Н.ВОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	И.В.Н.И.И.И.
------------	----------------	--------------



Привязка:

224 - 1 - 456.85			ТХ			
Ч. КОНТР.	РЕВЕРКНИ	И.В.Н.	ШКОЛА НА 22 КЛАССА / 834-864 УЧАЩИХСЯ / СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАДИЯ	Лист	Листов
НАЧ. ОТД.	МАЛЫШЕВ	И.В.Н.	БЛОК А. ПЛАН ПОДВАЛА (ВАРИАНТ С ХОЗ. БЫТОВЫМИ ПОМ.)	Р	13	
Г.А. И.И.И.	РЕВЕРКНИ	И.В.Н.	РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЦНИИЭП Учебных зданий		
Г.А. СПЕЦ. ИНЖЕНЕР	АМИТРЕВА	И.В.Н.				

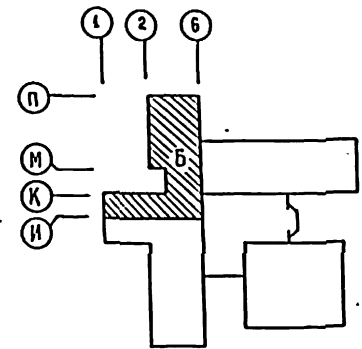
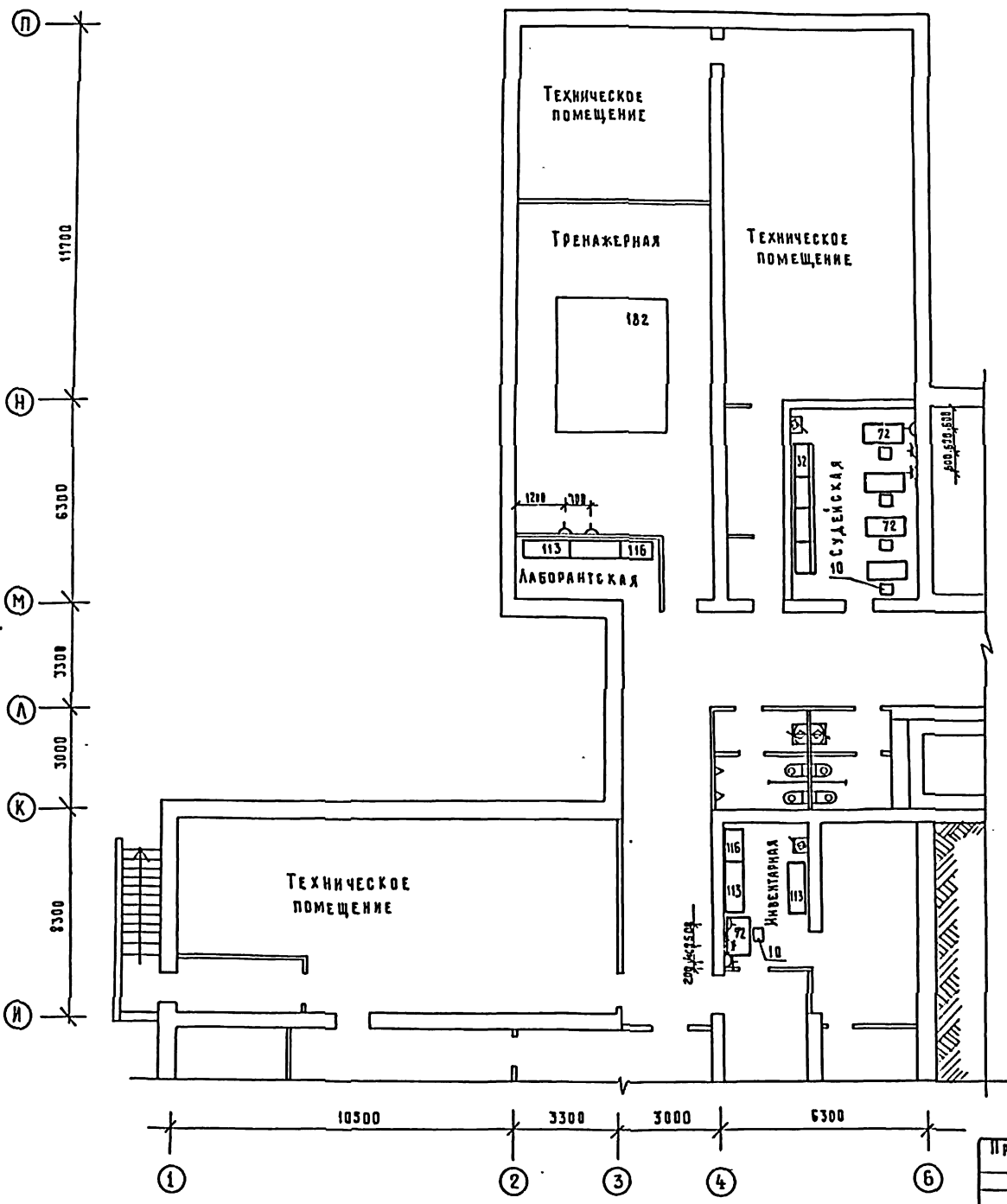
Альбом I

Типовой проект

СОГЛАСОВАНО:

ГРП	АУХАН	ИЗДАТЕЛЬ
СТО	БАКИН	ПРОЕКТОР
ЗГО	БЕЛОВ	ПРОЕКТОР

ИНЖ. ПОД.	ПОДВЕСИ И ДАТА	ВЗАН-НЧ. И
-----------	----------------	------------



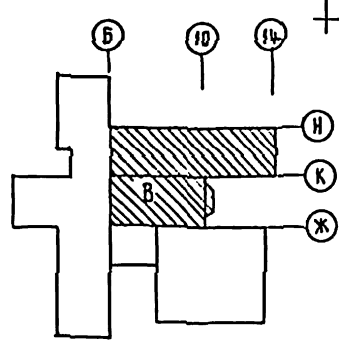
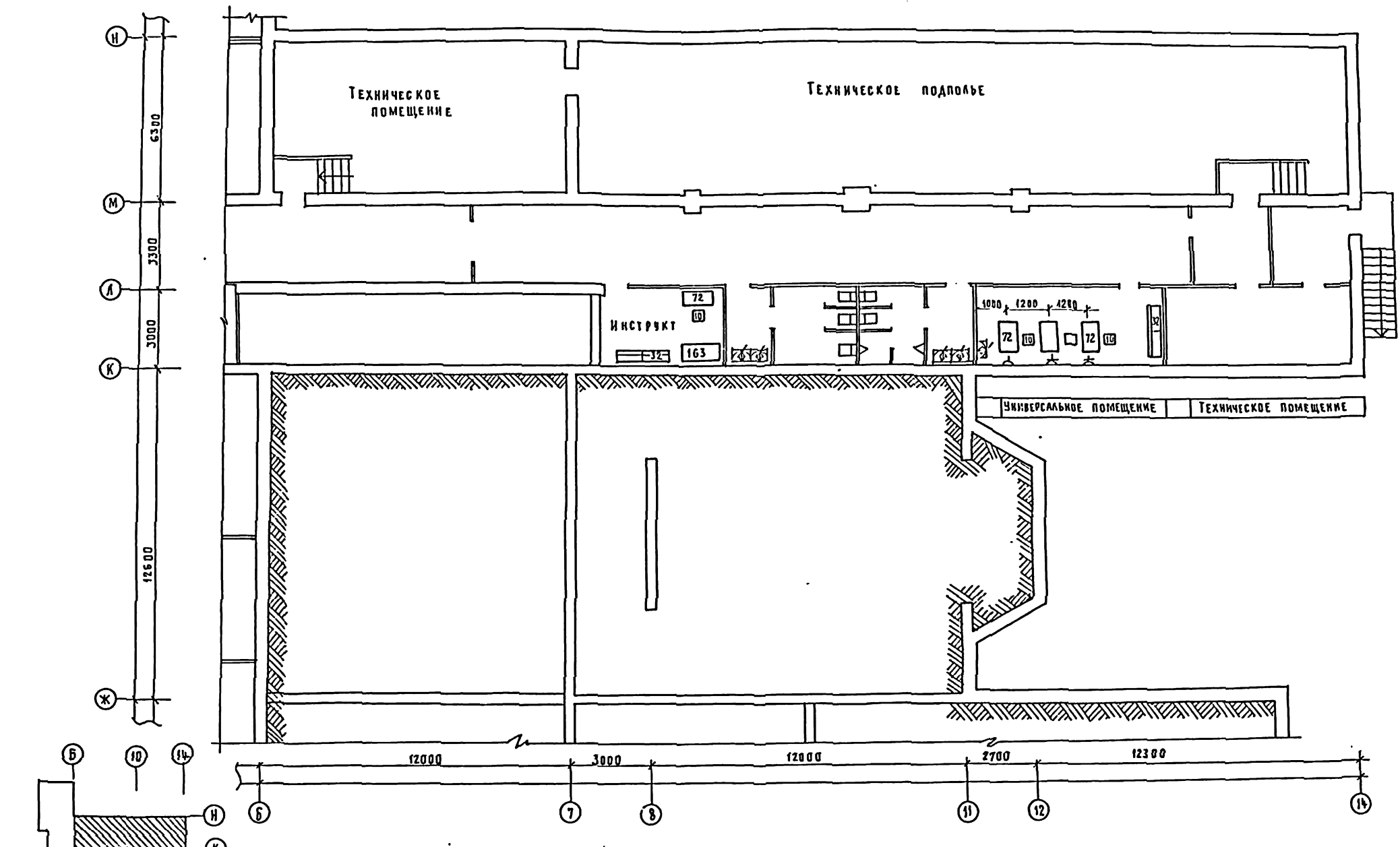
ПРИВЯЗАН:		224-1-456.85		ТХ	
И. КОНИ	РЕВЕКИН	ШКОЛА НА 22 КЛАССА	СТУДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
НАЧ. ОУД	МАЛИШЕВА	1834-864 УЧАЩИХСЯ /	Р	14	
ГЛА. ИНЖ.	РЕВЕКИН	СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	ЦНИИЭП		
А. СПЕЦ.	ДИМИТРЕВА	БЛОК Б. ПЛАН ПОДВАЛА	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ИНЖЕНЕР	СНЕГОВА	/ВАРИАНТ С ХОЗ. ФМТ ПОМЕЩЕНИЯМИ /	РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГ. ОБОРУДОВАНИЙ.		

Альбом I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО:

ГЛАВ. АРХИТЕКТОР	<i>[Signature]</i>
С.П. БАШКИ	<i>[Signature]</i>
С.П. БЕЛОВА	<i>[Signature]</i>

ИНВ. УЧЕБ. ПОДПИСЬ К ДАТА ЗАМАНВ. Н



224-1-456.85		ТХ	
ПРИВЯЗАН:	И. КОНИКОВ	РЕВКИН	<i>[Signature]</i>
	НАЧ. ОЦ.	МАЛЫШЕВА	<i>[Signature]</i>
	СА. И. КОНИКОВ	РЕВКИН	<i>[Signature]</i>
	СА. СПЕЦ.	ДИМИТРИЕВА	<i>[Signature]</i>
	ИНЖЕНЕР	СЫСОВА	<i>[Signature]</i>
ШКОЛА НА 22 КЛАССА / 834-864 УЧАЩИХСЯ / СД СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА		СТАДИЯ	ЛИСТ
БАВЖ В. ПАЛАНОВА ААА. ВАРНАНІ С ХОЗБЫТОВИМИ ПОМІЩЕННЯМИ. РАССТАНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		Р	15
		ИЗП. УЧЕБНИХ ЗАДАНИЙ	

Альбом I

Типовой проект

СЛУЖЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

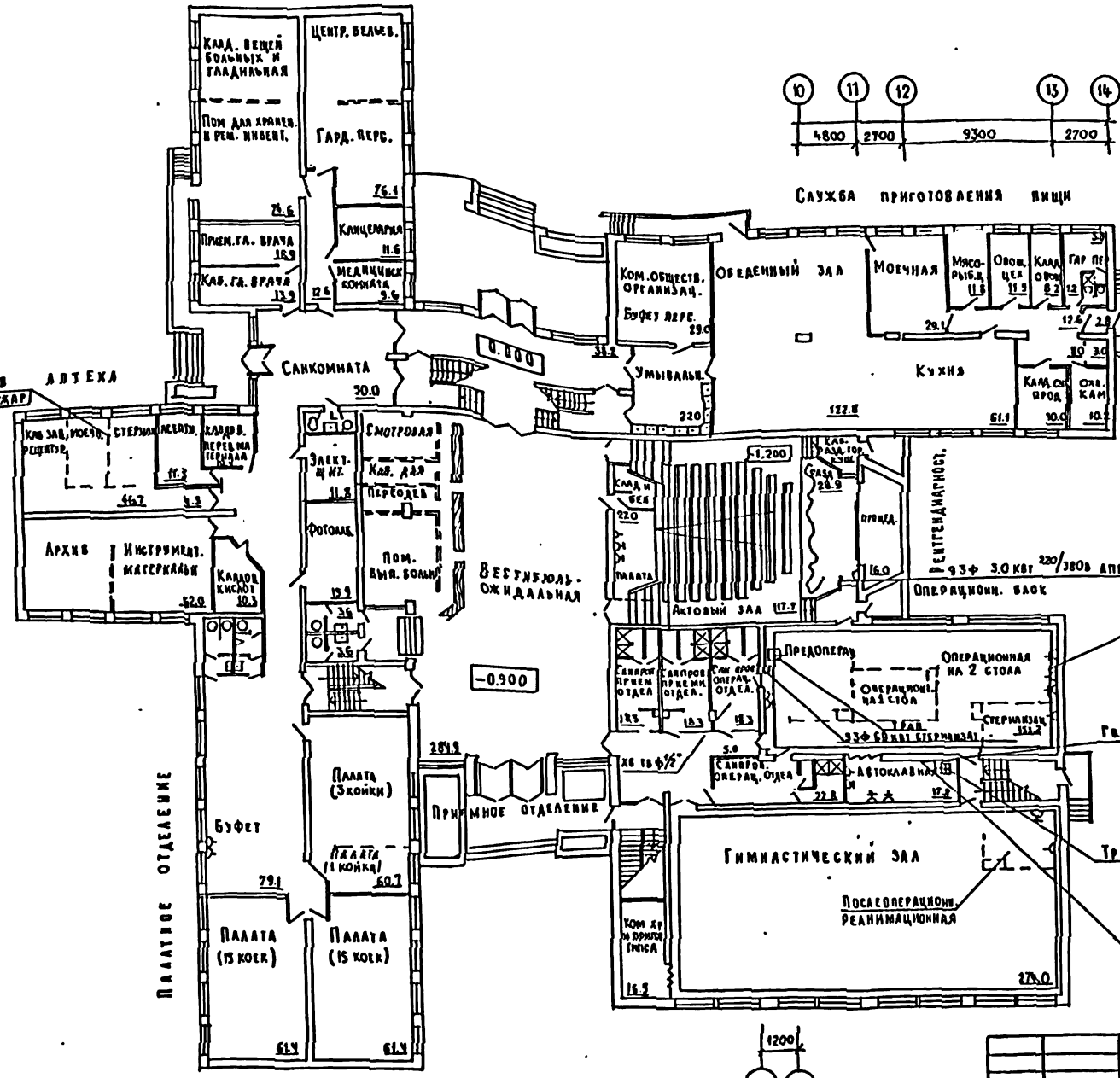
Общая площадь здания 5353 м²
 Вместимость лечебного учреждения 267 мест

Проект приспособления здания под лечебное учреждение выполнен в соответствии с инструкцией СБ 345-79 по проектированию зданий и сооружений приспособляемых под лечебные учреждения.

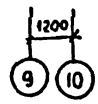
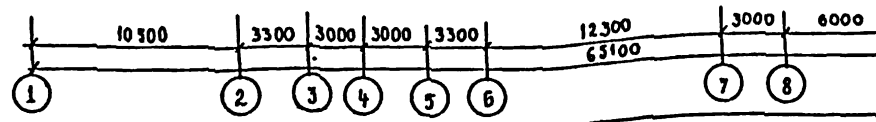
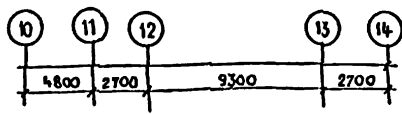
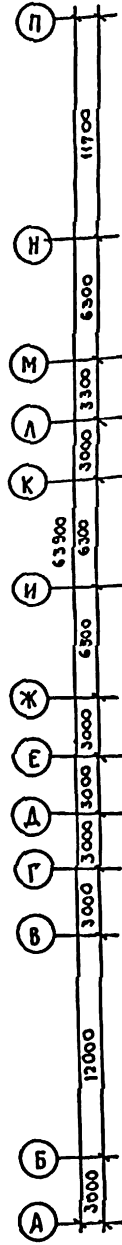
Перегородки помещений: операционной, предоперационной, стерилизационной, реанимационной, санпропускника - должны быть гладкими, допускающими влажную уборку и дезинфекцию помещений. (масляная покраска, полиэтиленовая пленка.)

Условные изображения:

- ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ
- - - ВРЕМЕННАЯ ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ПЛЕНКИ
- КАНЦЕЛЯРСКИЙ ШКАФ



Имя и фамилия автора проекта

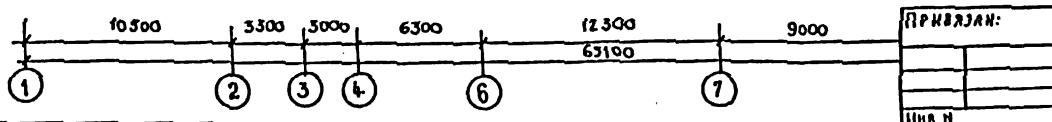
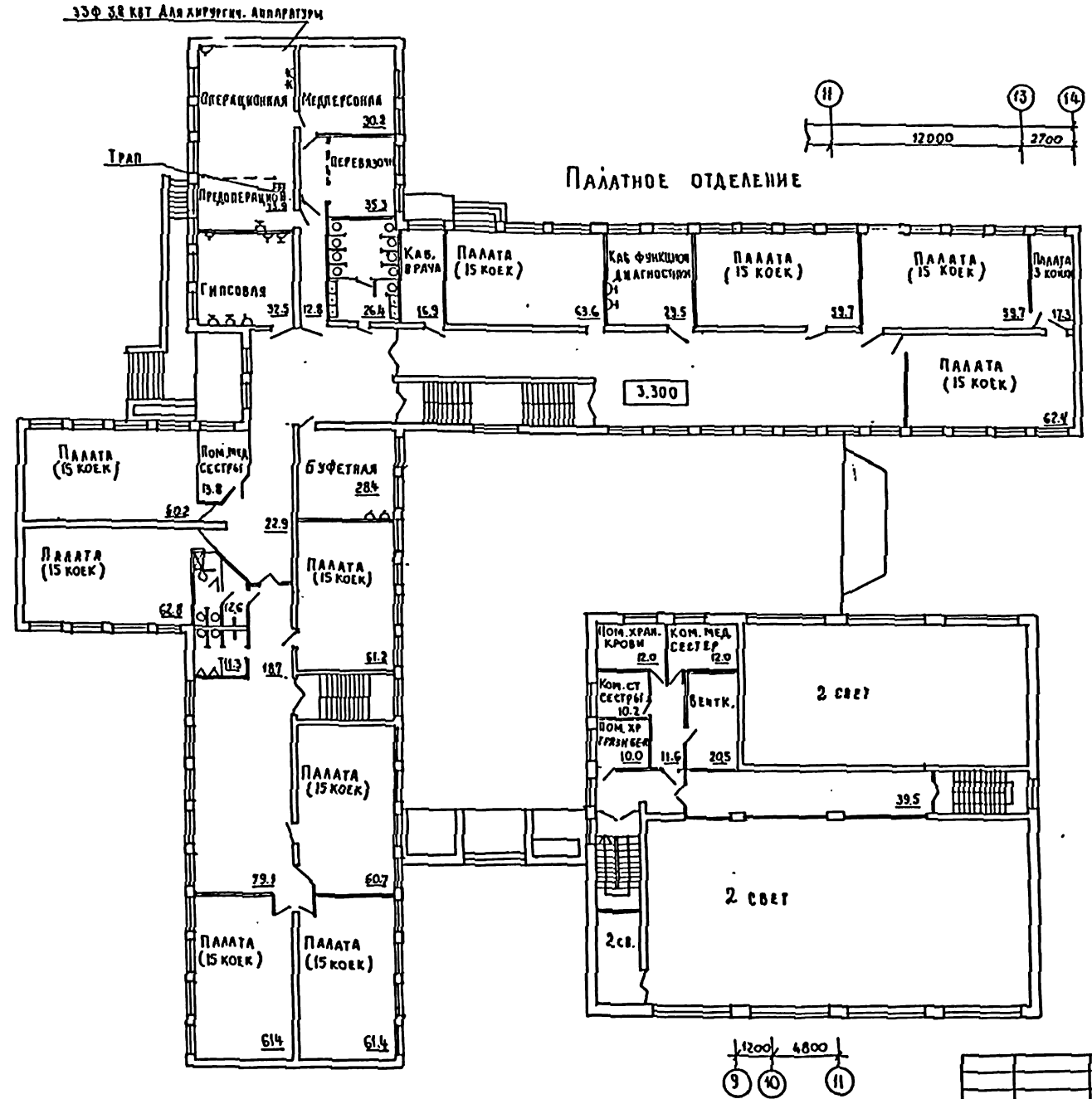
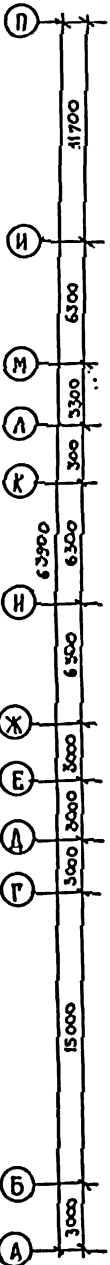


224-1-456.85		ТХЛ	
ШКОЛА № 22 КЛАССА (831-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАДИОН	АНС	АНС
ПЛАН 1 ЭТАЖА ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	Р	1	3
САП ДРОЖЖИ МАЛЫШЕВА НАЧ. ЭТО БЕДОВ НАЧ. ЭТО БАВИН	ЦНИИЭП УЧЕБНИКОВ И ДИД.		

Привязан:

Альбом I
Типовой проект

С.О.С.А.С.О.В.А.Н.О.:
И.В.М.А.О.В.А. Л.О.Д.О.В.С.Е.Ш.А.Т.А. В.З.А.М.И.Н.Е.В.У



Перечень стационарного медоборудования

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	к-во
1	КОМПЛЕКС РЕНГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ 8квт; 3Ф Р/УМ-20.	1
2	АВТОКЛАВ АВ-2; 600=600=1400 4 квт; 1Ф.	2
3	КВИТАРЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ Э-67А 785=440=690 6.0 квт; 3Ф	1
4	СТЕРИЛИЗАТОР СУХОЖАРОВЫЙ СС-1 1.9 квт; 1Ф; h=1000.	1
5	СТОП ОПЕРАЦИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОУ-1 2000=607=1100	5
6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ОБПЕ-450; Ф-6Ю; И-11АФ; 0.6 квт; 220В; 1Ф	6
7	КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОСПАЛЬНАЯ 1900=300=880/980	370

Перечень хранимого оборудования

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	к-во
1	ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ	1шт.
2	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 8.2000	56км
3	УМЫВАЛЬНИК	2шт.
4	ШНУР КАПРОНОВЫЙ	60км
5	КРЮК ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ	40шт.
6	ШУРУПЫ 4x40	40шт.
7	СКРЕПКИ КОНТОРСКИЕ (КРУПНЫЕ)	500шт.

224-1-456.85 ТХЛ

ИТКЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ПЛАН 2 ЭТАЖА ПРИСОБОБЛЕННЕ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	2	3

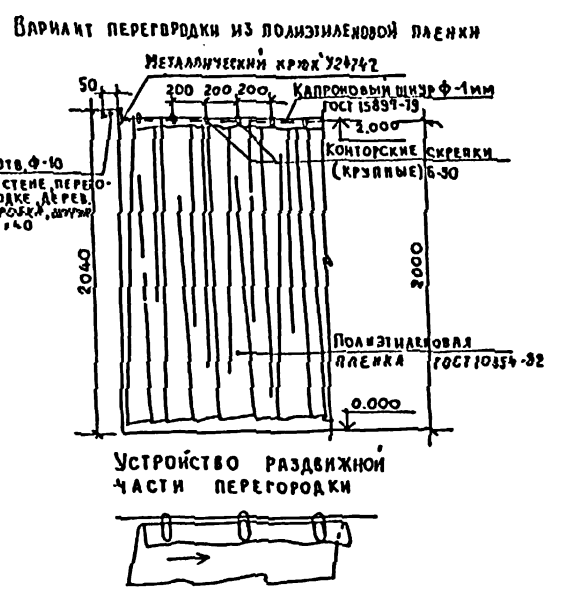
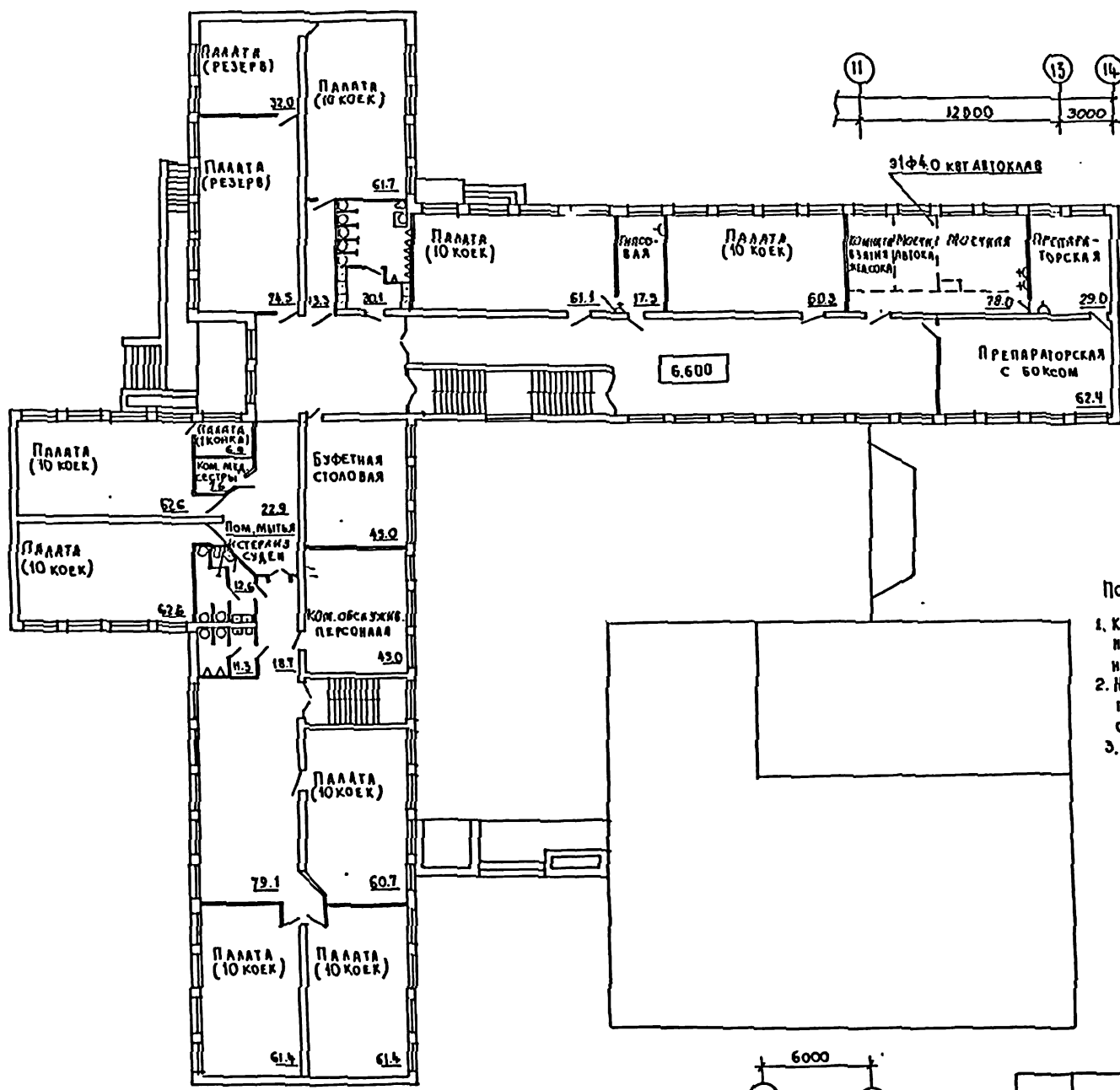
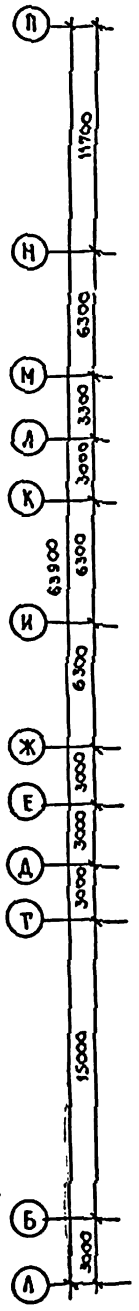
ПРИВЯЗАН:

И.В.М.А.О.В.А. Л.О.Д.О.В.С.Е.Ш.А.Т.А. В.З.А.М.И.Н.Е.В.У

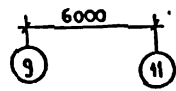
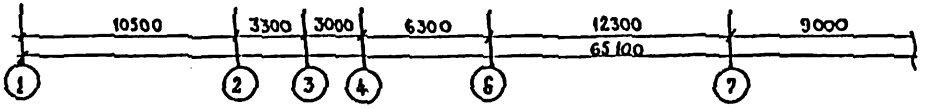
Альбом I
Типовой проект

Согласовано:

Имя, Подпись и дата



- Порядок устройства временной перегородки
1. К крюкам в стенах и перегородках установленным предварительно, подвешивается с натяжением капроновый шнур.
 2. На капроновый шнур, сверху, накладывается край полиэтиленовой пленки и зацемяется конторской скрепкой.
 3. Для устройства дополнительной временной перегородки, в месте примыкания к основной перегородке, устанавливается канцелярский шкаф из основного оборудования школы, капроновый шнур крепится в этом случае к вбитым в шкаф (сверху) гвоздям.



Привязан:

		224-1-456.85		ТХЛ	
		Школа на 22 класса / 834-864 учащихся / со стенами из кирпича		След. лист листов	
		План 2-го этажа приспособление под лечебное учреждение.		Р 3	
				ЦНИИЭП учебных зданий	

АЛЬБОМ I

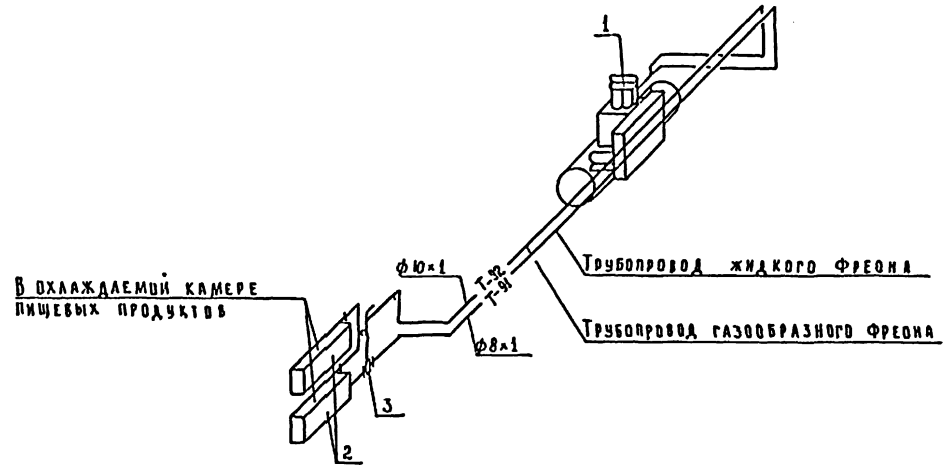
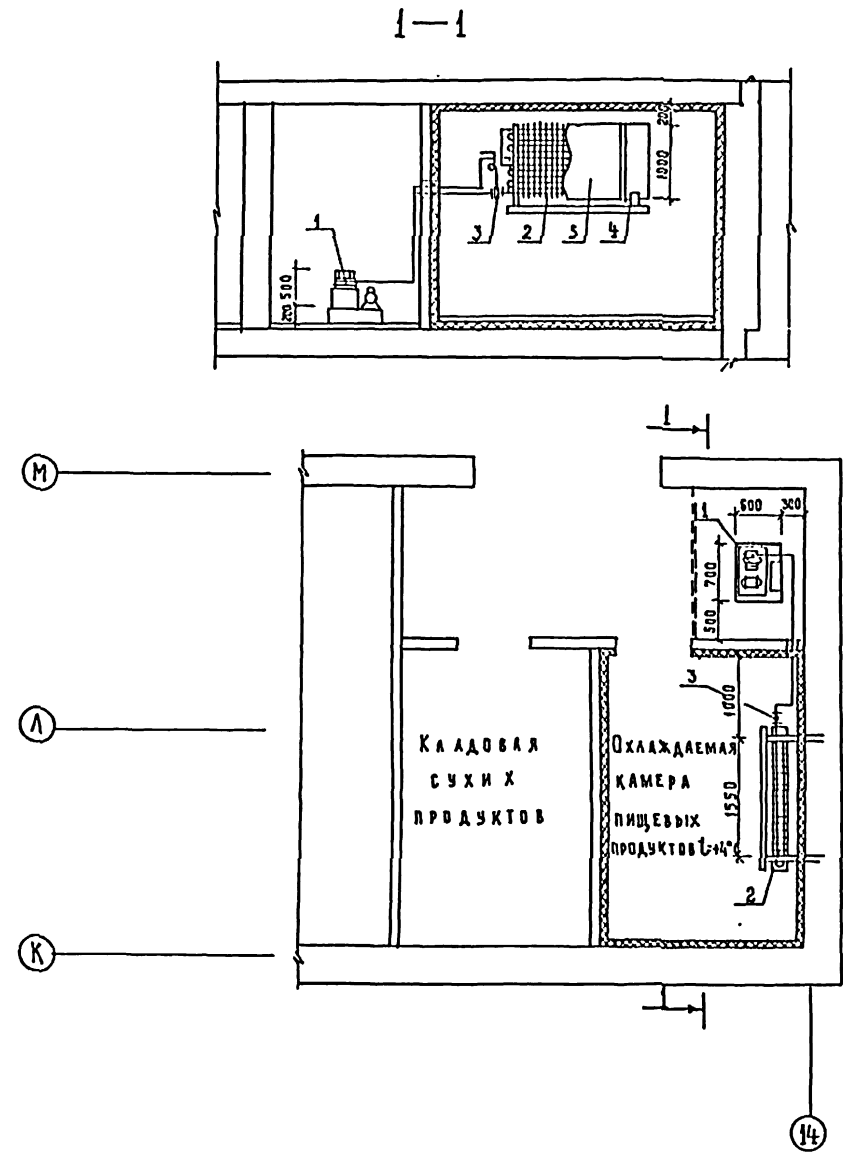
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО:

ИЗМ. ПОДПИСЬ ДАТА

АМ-2	ПРОЖИИ	<i>В.И.И.</i>
СТО	БАБИИ	<i>В.И.И.</i>
ЭТО	БЕЛОВ	<i>В.И.И.</i>

СХЕМА ФРЕОНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ.



Привязан:				224-1-456.85	ХС
				ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	СТАДИЯ Р
				БЛОК В ОХЛАЖДАЕМАЯ КАМЕРА	Листов 1
					Листов 2
					ЦНИИЭП учебных зданий

И. КОНТР.	РЕВЕРКИИ	<i>В.И.И.</i>
НАЧ. ОТД.	МАЛЫШЕВА	<i>В.И.И.</i>
СА. И. К.	РЕВЕРКИИ	<i>В.И.И.</i>
СТ. И. К.	ГОЛУБЕВА	<i>В.И.И.</i>

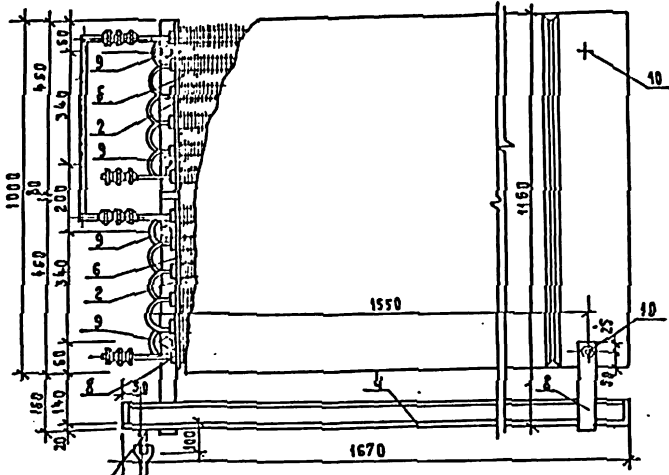
АЛЬБОМ I

ТЯГОВОЙ ПРОЕКТ

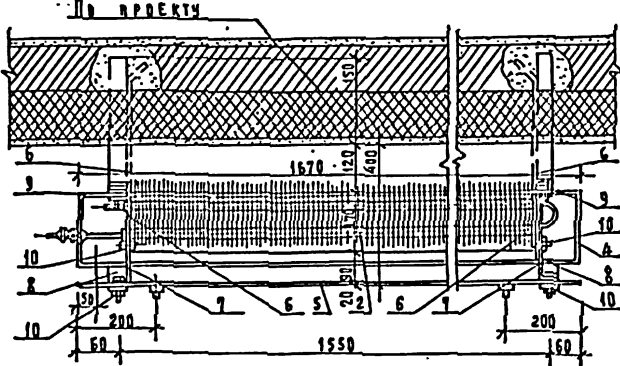
СООБЩИТЬ:

ГЛАВ. ДИРЕКТОР
УЧЕНИК
ИЗМ. ПОД. ПОДАТЬ В ДЕТ. ВЗРАШ. И В. СТО. БУД. БЛАГ. ЦТО

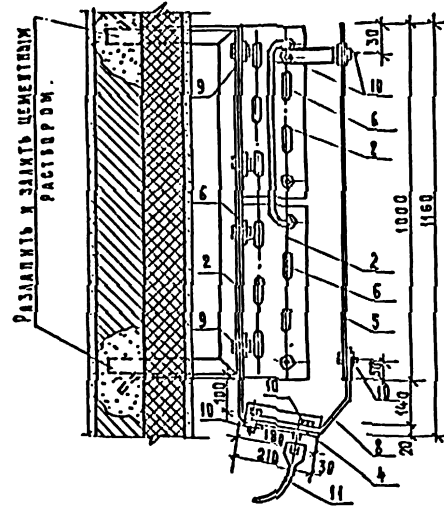
ВИД СПЕРЕДИ



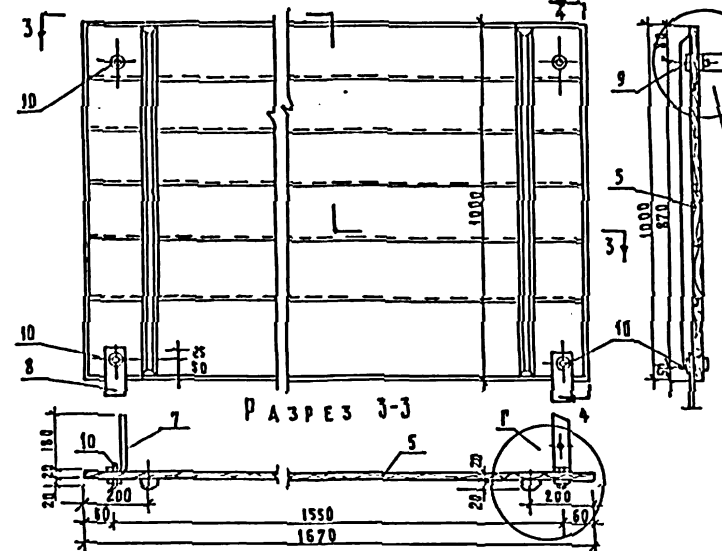
ПЛАН



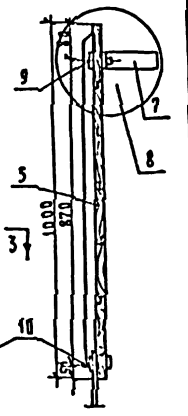
ВИД СБОКУ



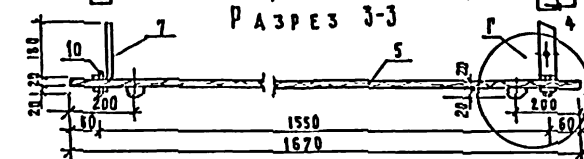
ВИД СПЕРЕДИ



РАЗРЕЗ 4-4

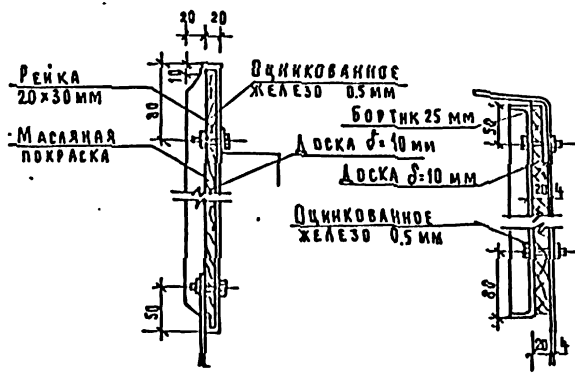


РАЗРЕЗ 3-3



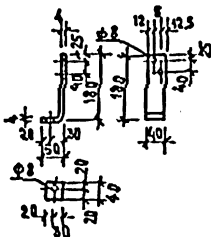
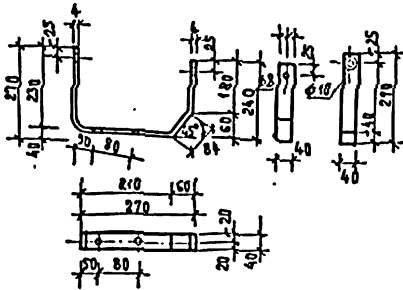
ДЕТАЛЬ В

ДЕТАЛЬ А



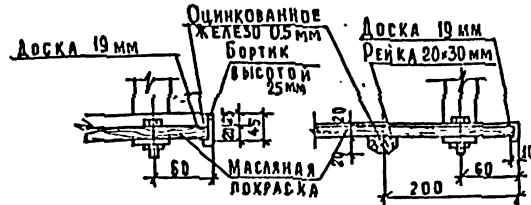
НИЖНЯЯ ПОДВЕСКА

ВЕРХНЯЯ ПОДВЕСКА



ДЕТАЛЬ Б

ДЕТАЛЬ Г



224-1-456.85				ХС	
ПРИВАЗАН		И.КОНТ.	РЕВКИН	И.А	М.А
И.КОНТ.	И.А	МАШИШЕВА	РЕВКИН	М.А	И.А
Г.И.И.Ж.	Г.А.	ГОЛУБЕВА	РЕВКИН	М.А	И.А
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА		ИСПАРИТЕЛЬ ИРСИ-ЮС	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	СТАРШИЙ	АНСТОВ
		ЦНИИЭП	УЧЕБНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ	Р	2