

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-1-419.84

ШКОЛА
НА 18 КЛАССОВ
(689-704 УЧАЩИХСЯ)

СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

АЛЬБОМ VII

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Архитектурно-строительные и технологические чертежи.
- Альбом II - Чертежи санитарно-технические, электрооборудования, связи и сигнализации, автоматики.
- Альбом III - Задание заводу изготовителю.
- Альбом IV - Спецификация оборудования.
- Альбом V - Ведомость потребности материалов.
- Альбом VI - Сметы.
- Альбом VII - Принадлежит здание школы под лечебное учреждение.
- Альбом VIII - Помещения общественного назначения, размещаемые в подвале школы.
- Альбом IX - Сметы к помещениям общественного назначения.
- Альбом X - Проектная документация на перевод помещений общественного назначения для использования под ПТУ.

ГАН
ИНСТИТУТ
ИВЛЕБСТРОЙ
ЕР ИНСТИТУТА *А.П. Цуканов*
ГА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Т.С. Гольдфарб*

ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 244 ОТ 19 АВГУСТА 1983 Г.
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ПРИКАЗ № 7/Т ОТ 24 ЯНВАРЯ 1983 Г.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЖАРОК АС, ОБ, ВК, ЭО, ОС.

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ		
1	Общие данные	2
2	План 1 этажа. Блок I.	3
3	План 1 и 2 этажей. Блок II.	4
4	План 1 этажа. Блок III.	5
5	План 2 этажа. Блок I.	6
6	План 2 этажа. Блок II.	7
7	План 3 этажа. Блок I.	8
Отопление и вентиляция		
1	Общие данные	9
2	План 1 этажа. / Блок I/.	10
3	План 2 этажа. / Блок I/.	11
4	Планы 1 и 2 этажей. / Блок 2/.	12
5	План 3 этажа. / Блок 2/.	13
6	План 1 этажа. / Блок 3/.	14
7	План 2 этажа. / Блок 3/.	15
Водоснабжение и канализация.		
1	Общие данные	16
2	Планы 1 и 2 этажей. Блок I.	17
3	Планы 1 и 2 этажей. Блок II.	18
4	План 3 этажа. Блок I.	19
5	Планы 1 и 2 этажей. Блок II.	20
Электрооборудование		
1	Общие указания.	21
2	План осветительных и силовых сетей 1 этажа. / Блок I/.	22
3	План осветительных сетей 2 этажа. / Блок I/.	23

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
4	План осветительных и силовых сетей 1 и 2 этажей / Блок 2/.	24
5	План осветительных и силовых сетей 3 этажа / Блок 2/.	25
6	План осветительных сетей 2 этажа / Блок 3/.	26
Связь, сигнализация		
1	Общие данные / начало/.	27
2	Общие данные / окончание/. Схема расположения устройств связи / ПЛАТФОРМ СИГНАЛИЗАЦИЯ/.	28
3	План 1 этажа. Блок II.	29
4	План 1 и 2 этажа. Блок II.	30
5	План 1 этажа. Блок I.	31
6	План 2 этажа. Блок II.	32
7	План 2 этажа. Блок I.	33
8	План 3 этажа. Блок II.	34

Проектная документация на перевод помещений школы на 18 классов под лечебное учреждение разработана по распоряжению здания на проектирование, утвержденного Госгипроэтом 7 сентября 1983 года /Т-С/П-1/18/. в соответствии с инструкцией СНБ 515-79 по проектированию зданий и сооружений, приспособившейся под лечебные учреждения.

При привязке здания школы, приспособившейся под лечебное учреждение, пользоваться кроме данного альбома альбомами I и II.

Лечебное учреждение рассчитано на 210 больничных коек.

Таблица основных показателей

Наименование	Единица изм.	Код-00
Объемность	Чел.	210
Общая площадь	м ²	4318,70
Площадь основных помещений	м ²	3478,00
Стоимость работ по переводу	Т.Руб.	4800
Трудозатраты	Чел./дн.	105,71

Эксплуатационные затраты

Расход	Единица	Значение
Расход холодной воды	м ³ /ч.	9,4
Расход горячей воды	м ³ /ч.	5,5
Расход тепла на отопление	ккал/час	243340

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 823-1-449.04 АЛЬБОМ II

ИЗБ. П. ПОД ПИСЬМ ИЛИ ВЗЛА. ПРО. П. 2-3006-423

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

/ Гл. архитектор проекта *Мис* Гольдфарб Т.С.

Настоящий проект привязан в соответствии с действующими нормами и правилами /в том числе по взрыво-пожарной безопасности/

Главный архитектор проекта.

ПРИВЯЗАН		СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
ИЗБ. П.		Р	1	7			
823-1-449.04-АС		ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ /689-704 УЧАЩИХСЯ/ СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ		ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ НА 18 КЛАССОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ.		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИТЕЛЬСТВА	
П. КОНТР.	ГОЛЬДФАРБ <i>Мис</i>	Общие данные					
РАСЧ. ЛИСТ.	ГОЛЬДФАРБ <i>Мис</i>						
САМ.	ГОЛЬДФАРБ <i>Мис</i>						
ИСПОЛ.	ХИЗОВА <i>Мис</i>						

УЧЕБНО-ПРОЕКТ
023 - 1 - 449.84
АЛБЕДИ 19

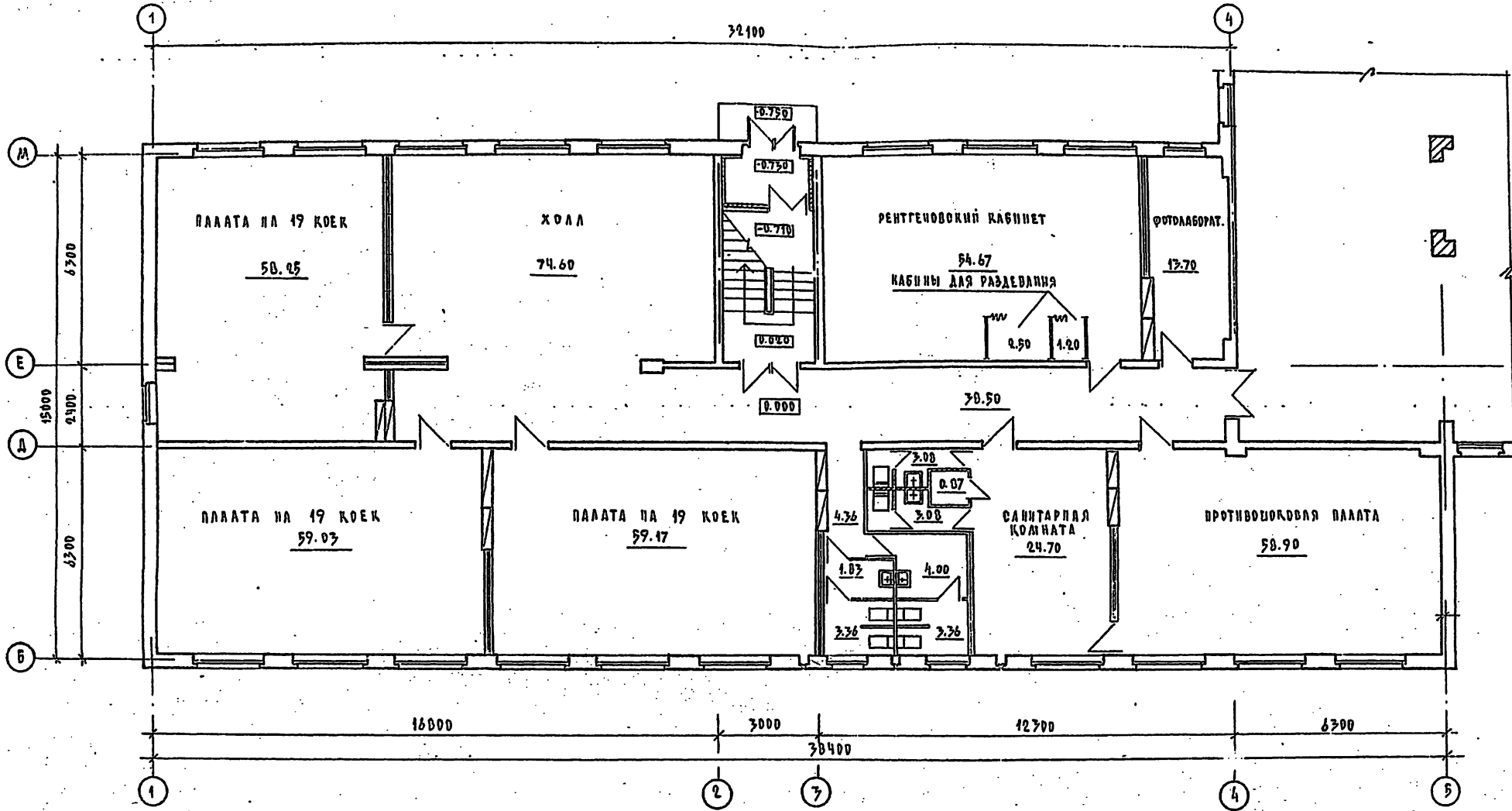
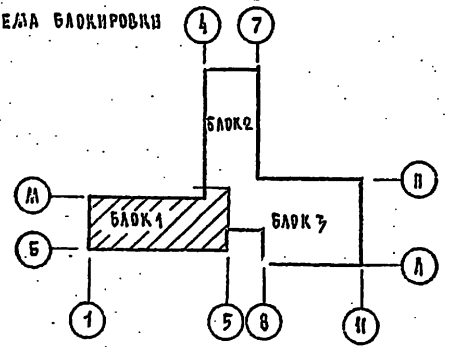


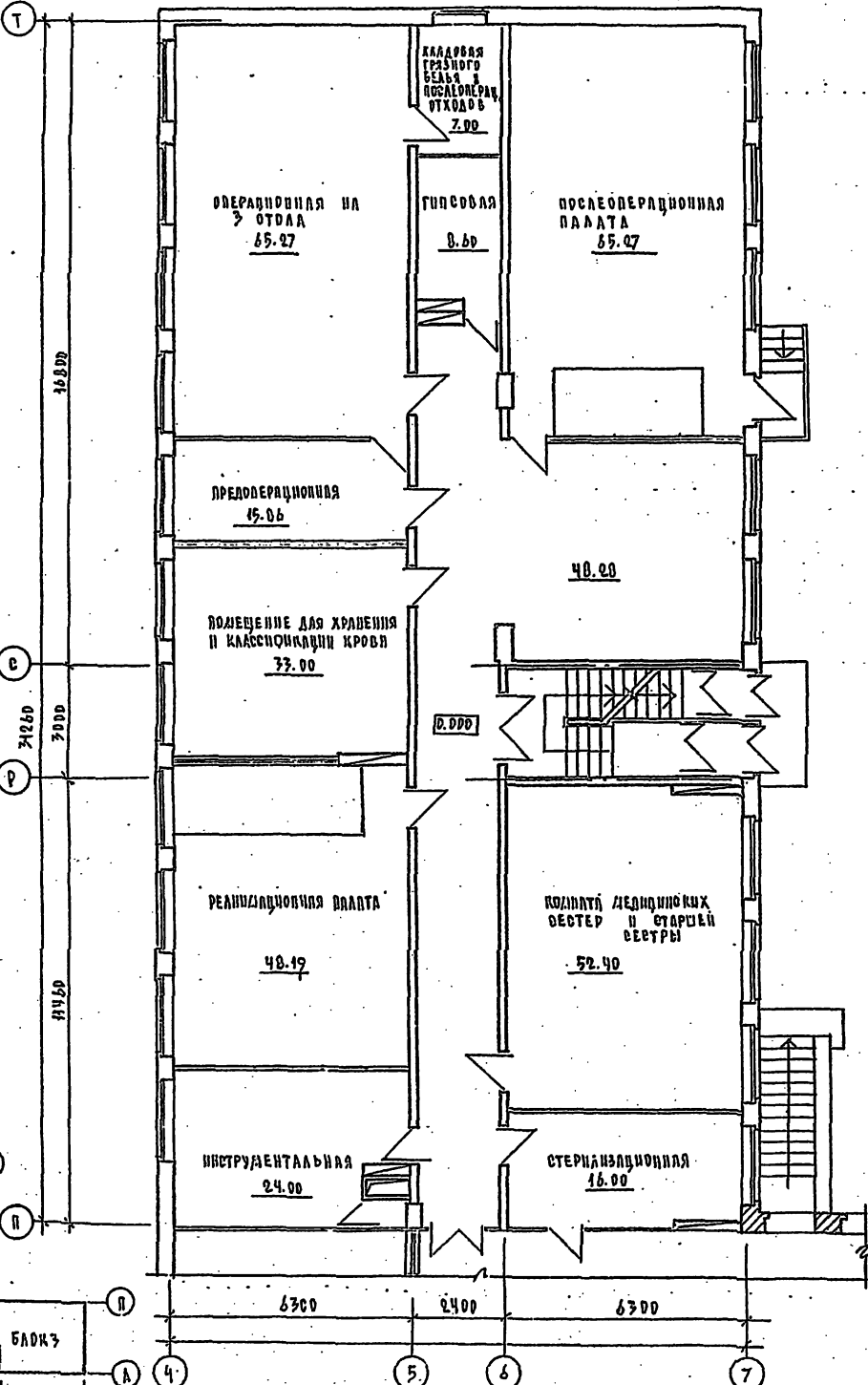
СХЕМА БЛОКИРОВНИ



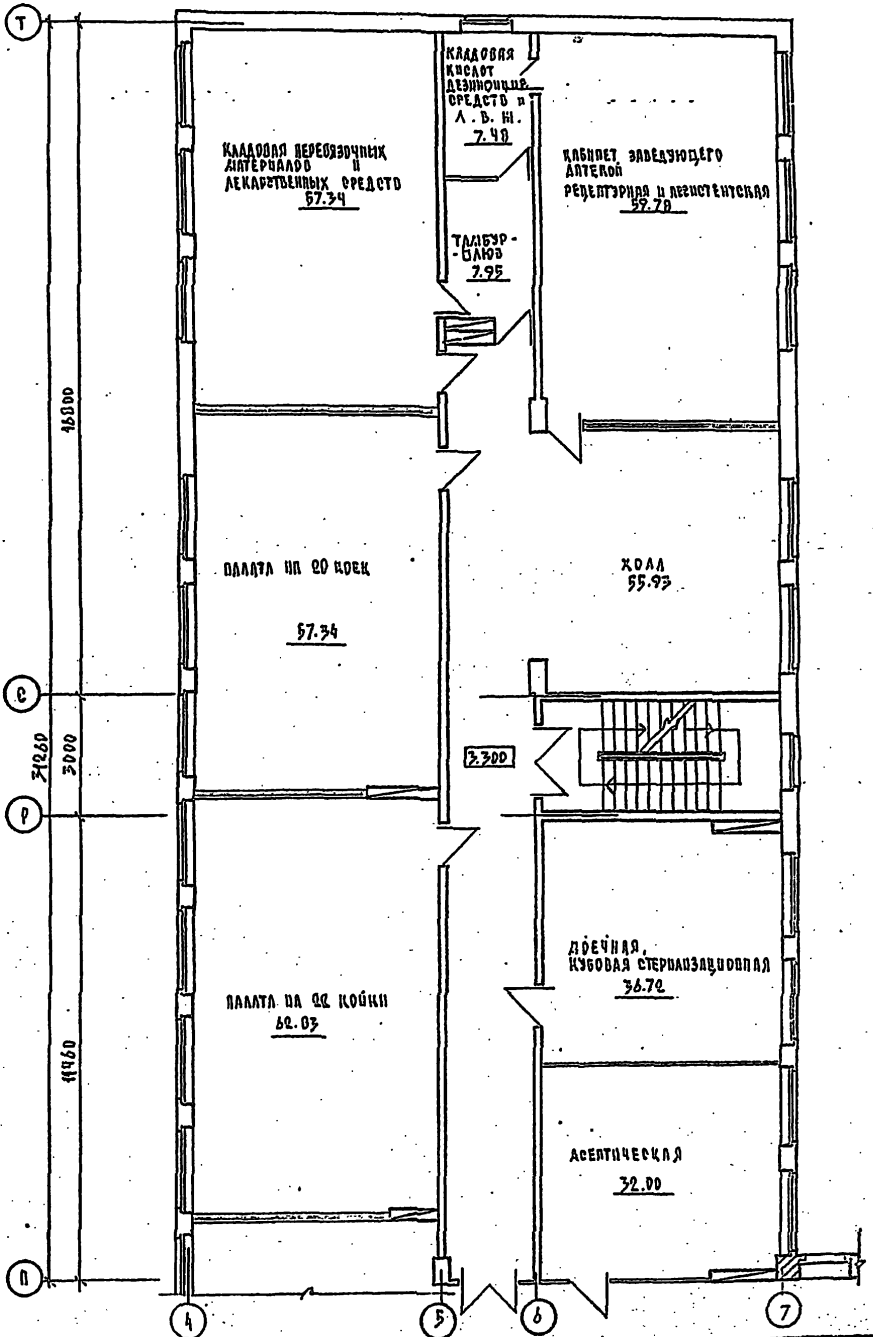
ИЗР. И ПОД. ПЛАНИРОВКА И ДАТА ВСТАВ. ИЗОБ. А.
1 - 2006 103

023 - 1 - 449.84 - ПР			
ШКОЛА НА 19 КЛАСОВ / 687 - 704 УЧАЩИСЯ / СО СТЕНАМИ ИЗ КРИШИХ ЛЕГКОБЕТОННИХ БЛОКОВ.			
ПРИПОСОБЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ ОКЛАД НА 18 КЛАСОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		СТADIЯ	Лист
П Л А Н 1 Э Т А Ж А / Б Л О К 1 /		Р	2
ИЗВ. И		И. И. И. И. И. Г РА Д И А Н С К А Я С Т Р О Я	
И. КОПР. ГОБЛАДОРБ		И. КОПР. ГОБЛАДОРБ	
И. АН. ИСЕТ. ДИТЯНОВ		И. АН. ИСЕТ. ДИТЯНОВ	
И. АН. ГОБЛАДОРБ		И. АН. ГОБЛАДОРБ	
И. АН. СУХАЧОВА		И. АН. СУХАЧОВА	
КОПИРОВАЛ 304-...			

ПЛАН 1 ЭТАЖА

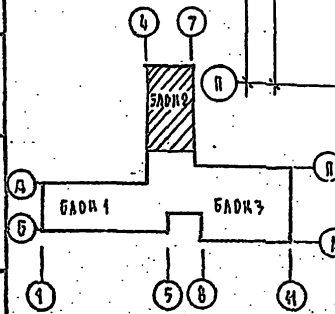


ПЛАН 2 ЭТАЖА



ТУРОВОЙ ПРОЕКТ
223-4-449.84
ААББВВ

СХЕМА ВОДОПРОВОДА

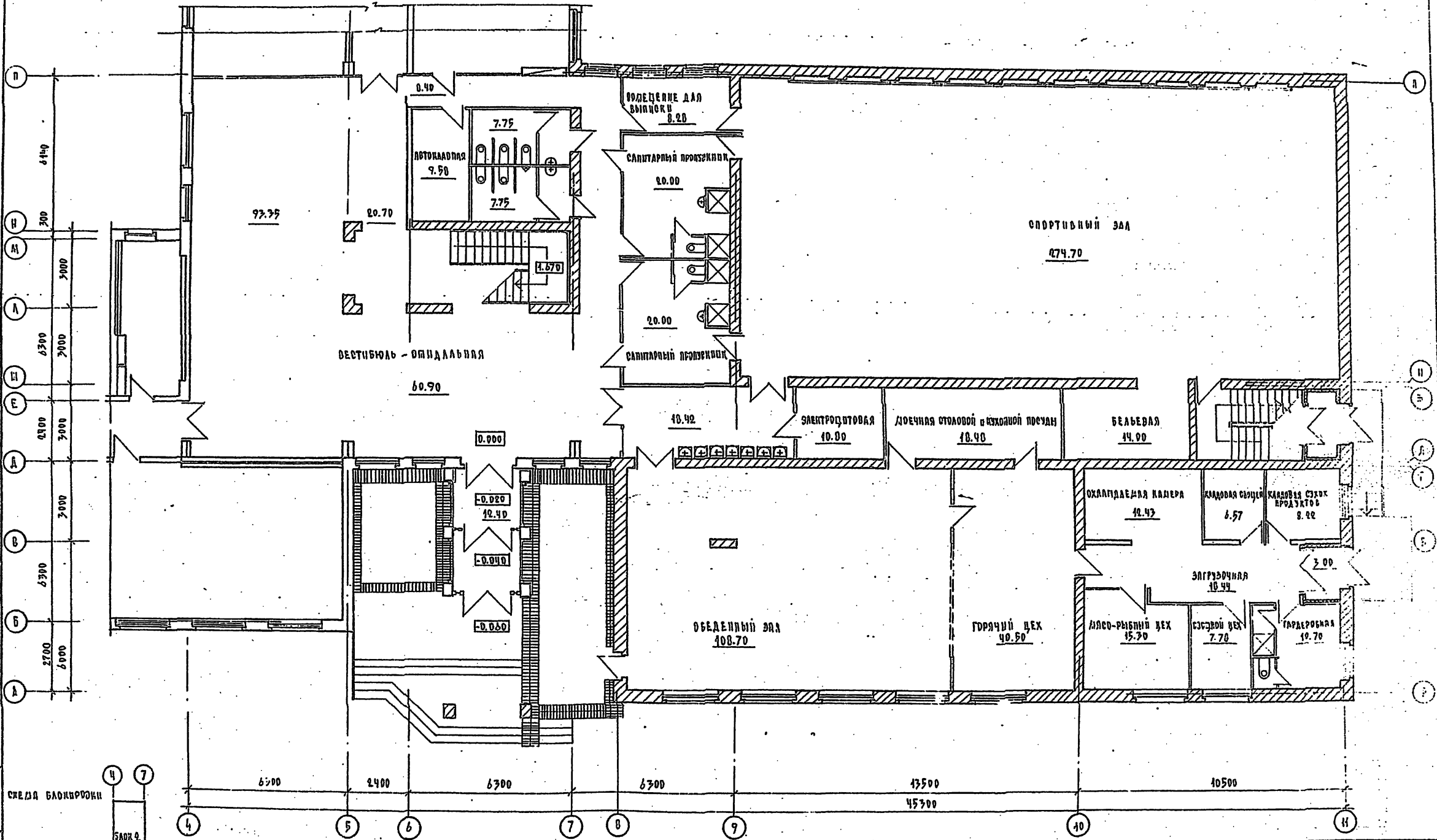


ИЗВ. В ПОД. ПОДПИСЬ В ДИТА ВЗДА. ИД.Д
1-7006-140

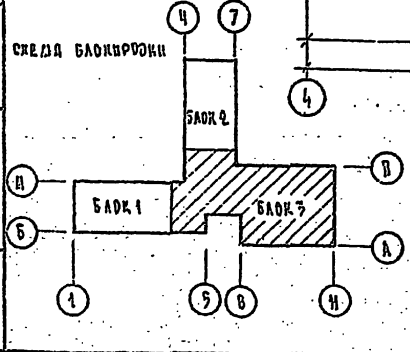
ПРИВЯЗАН		223-4-449.84 - ЛС	
И. КОТЛ. СОЛДАТОВ		ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ / 689 - УЧАЩИХСЯ /	
И. КОТЛ. ДАТЧИНА		СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ АСБЕЦОВЫХ БЛОКОВ	
И. КОТЛ. СОЛДАТОВ		ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗДАНИЯ	
И. КОТЛ. ЕФОРОВ		ШКОЛЫ НА 18 КЛАССОВ	
		ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ПЛАНЫ 1 И 2 ЭТАЖЕЙ	
		/ БЛОК 2 /	
		СТАНДАРТ ЛУСТ / АНГОВ	
		ЦНИИЭП	
		ГРПД ЛЕНСКИЙ	
		ФОРМАТ А 2	

КОПИРОВАЛ КОП.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
667-1-419.84
АЛБСОН VI



ИЗД. в ПОРЯДКЕ ПОПРАВКИ к АКТУ ВВЕДЕНИЯ ИЗОБ. №
С. 3006-151



		223-1-419.84 - АС	
		ШКОЛА на 18 классов / 668 - 704 учащихся / со ступнями из крупных легкобетонных изделий.	
ПРИСОБЛ.		ПРИСОБЛ. ЗАДАНИЯ ШКОЛЫ на 18 классов для лечебное учреждение	СТАДИЯ АИСТ. АИСТЕР.
	И. КОТЛЯРЬ	ГОЛЬДВАРБ	3 4
	И. КОТЛЯРЬ	МАТВИН	
	Г. А. П.	ГОЛЬДВАРБ	
ИЗД. в ПОРЯДКЕ ПОПРАВКИ	И. КОТЛЯРЬ	ЕГОРОВ	
		План 1 этажа. Блок 2.	
		ТИПОВАЯ ГРАЖДАНСКО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТОВАНИЕ	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-4-419.04
АЛБГОЛ VII

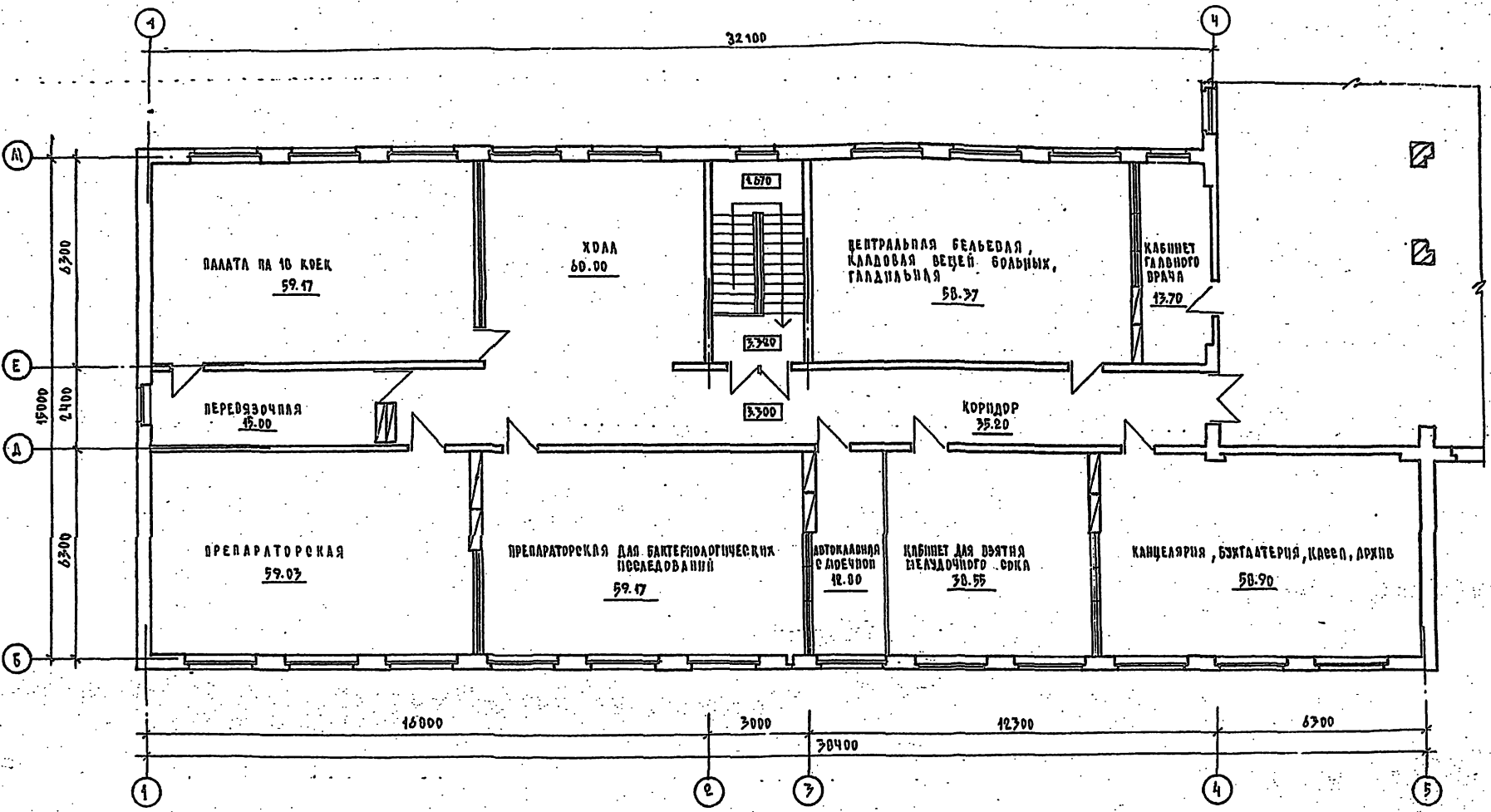
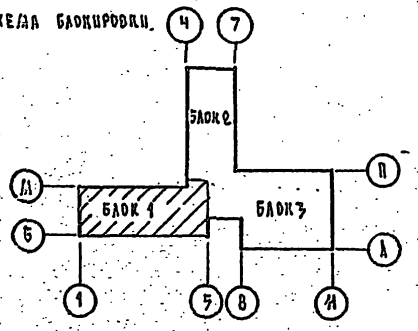


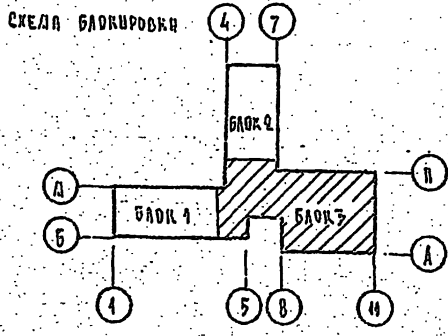
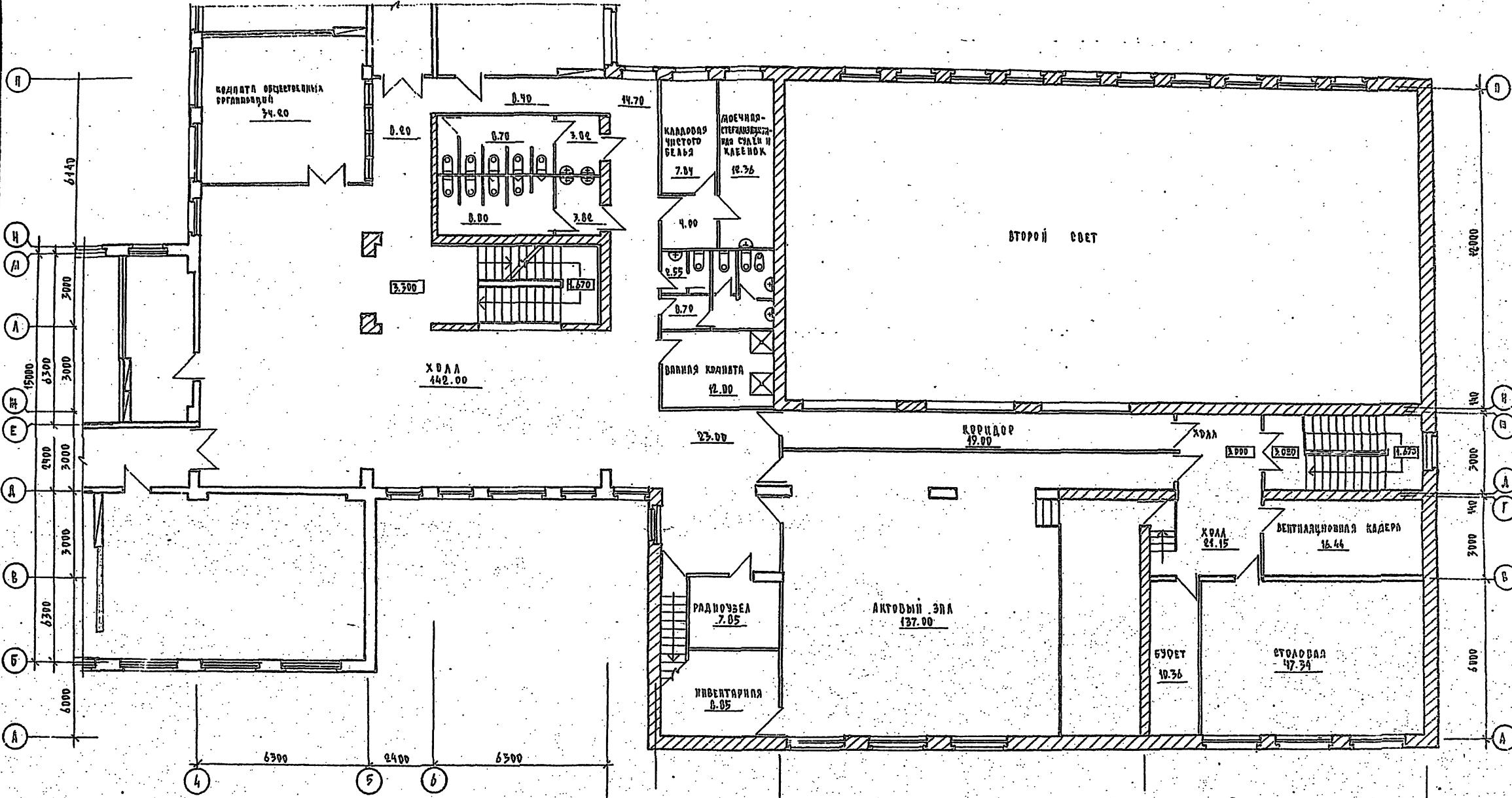
СХЕМА БЛОКОВОСТИ



ИВ. И. ПОС. КОПИРОВАНИЕ В ДИКА. ЭЗДА. ШИ. И. Ч. 2. 2008.

ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		223-4-419.04 - АС	
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		ШКОЛА НА 10 КЛАССОВ / 609 - ГОД ОБУЧАЮЩАЯ /	
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		ПРИНОВЕДАНИЕ ЗДАНИЯ	
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		ШКОЛЫ НА 10 КЛАССОВ	
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		ЭТАЖ	ЛЕТ
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		Р	5
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		П ЛАН 2 ЭТАЖА	
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		/ БЛОК 1 /	
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		ИИИЭП	
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		ГРАЖДАНСКО-СТРОИТ	
ИВ. И.		КОПИРОВАНИЕ		ФОРМАТ А 2	

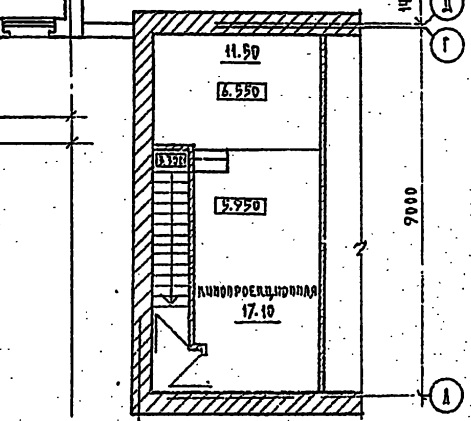
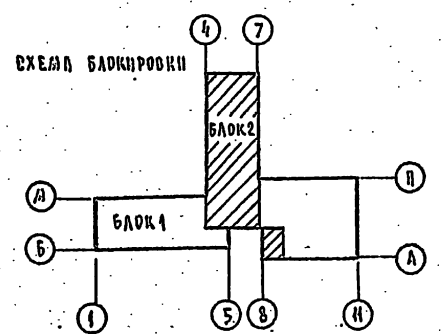
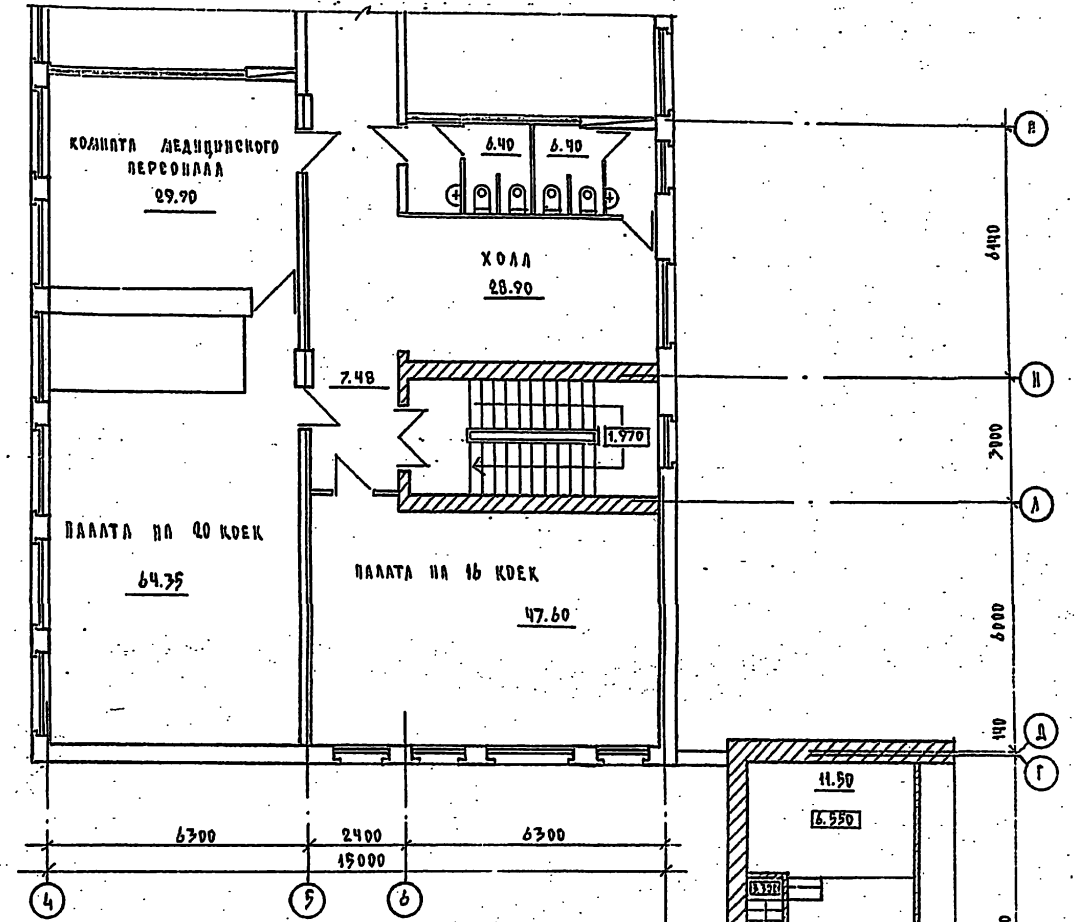
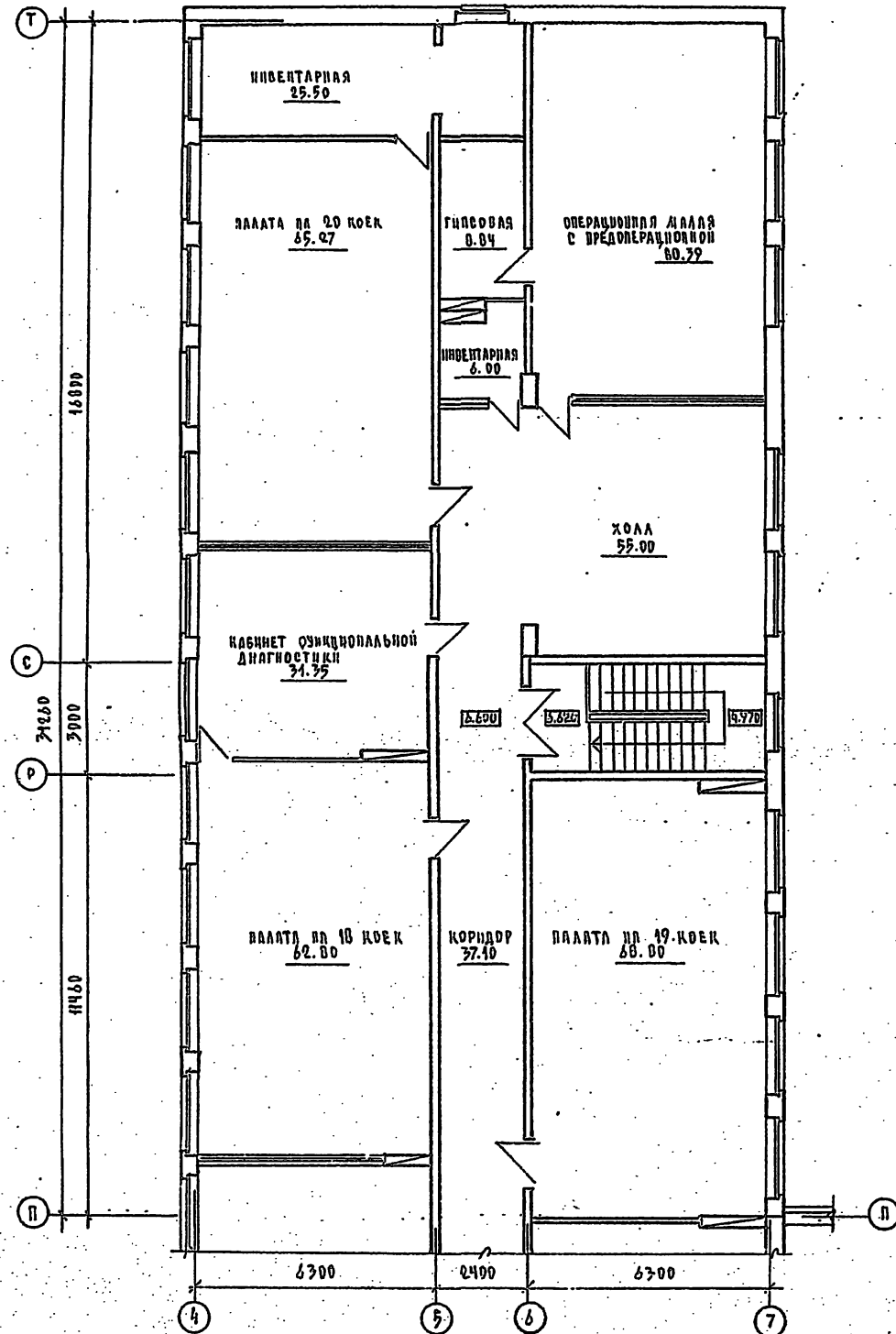
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-1-449/84
АЛБЕГОМ III



ИЗМ. 1 ПОЯС. ПОДРОБНОЕ ЧАСТИ. ЧЕТА. ИЛИ. К. 2.3002-155

		223-1-449/84 - 8С	
		ШКОЛА НА 46 КЛАССОВ / 609 - УЧАЩИХСЯ / СО СТЕПЛАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	
ПРИВЯЗКА		ПРИСОБОБЛЕНИЕ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ НА 10 КЛАССОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ...
И.КОНТРА.	И.ИЗДАТЕЛЬ	И.ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	И.ИЗДАТЕЛЬ
И.ИЗДАТЕЛЬ	И.ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	И.ИЗДАТЕЛЬ	И.ИЗДАТЕЛЬ
И.ИЗДАТЕЛЬ	И.ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	И.ИЗДАТЕЛЬ	И.ИЗДАТЕЛЬ
И.ИЗДАТЕЛЬ	И.ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ	И.ИЗДАТЕЛЬ	И.ИЗДАТЕЛЬ
ПЛАН 2 ЭТАЖА БЛОК 3		ЦНИИЭС ГРАЖДАНСКОСТРОИТЕЛЬСТВА	
КОПИРОВАНА		ФОРМАТ А 2	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223 - 1 - 419. 04
АЛБСОЛ IV



ИЗВ. П. ПОБЕДНИКОВ и ДРУЗЬЯ
У-3000-419

		223 - 1 - 419. 04		- 00	
		ШКОЛА на 18 классов / 609 - 701 учащиеся / со стенами из крупных легковесных блоков.			
ПРИВЛЕЧЕН		ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЫ на 18 классов под лечебное учреждение		СТАНЦИЯ АСУС / АНСТОР	
		ПЛАН 3 этажа / БЛОК 2 /		ЦНИИЭП СРНИДАНСЕАСТРОИ	
ИЗВ. А		ИСПОЛ. ЛЕГКОВ		ФОРМАТ А 2	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Проект перевода помещений школы под лечебное учреждение разработан в соответствии с инструкцией по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения СН. 515-79.

Проект разработан на основании заданий архитектурно-строительной и санитарно-технической частей проекта, а также на основании задания на разработку типовой проектной документации, утвержденного Госгражданстроем.

При переводе помещений школы под лечебное учреждение используется отопление и вентиляция, предусмотренные основным проектом здания школы 223-1-419.84 Альбом II.

Характеристика отопительно-вентиляционных систем

Обозначение системы	Код системы	Наименование обслуживаемого помещения/технологического оборудования	Тип установки	ВЕНТИЛЯТОР					ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ				
				Тип, исполнение по взрывобез.	№	Степень исполнения	Полное	Л, м³/ч	Р, Па (кгс/м²)	Q, об/мин	Тип, исполнение по взрывобез.	N, кВт	η, %
В-9		РЕНГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ	В-06-300-5	06-300	5	1	---	700	170/15	1767	4АА67В4	0,37	1767

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

Наименование здания/сооружения, помещения	Объем, м³	Период года, °С	Расход тепла, Вт (ккал/ч)				Расход холода, Вт (ккал/ч)	Установленная мощность, кВт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение	общий		
Приспособление здания школы на 18 классов под лечебное учреждение	17020,00	-30°С	282700	452600	383720	1118620	---	21,93
			243350	398150	330000	963500		

Типовой проект соответствует действующим нормам и правилам

Главный инженер проекта *Евдокимова* /Евдокимова/
 Главный инженер проекта привязки

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечания
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2	План 1 этажа /Блок 1/	
3	План 2 этажа /Блок 1/	
4	Планы 1 и 2 этажей /Блок 2/	
5	План 3 этажа /Блок 2/	
6	План 1 этажа /Блок 3/	
7	План 2 этажа /Блок 3/	

ВЕДОМОСТЬ СЫЛочНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
223-1-419.84 - 06.00	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Альбом IV

Привязка:		
Итого:		223-1-419.84 - 00
Школа на 18 классов / 689 - 704 учащихся / со стенами из кирпичных легковесных блоков		
Приспособление здания школы на 18 классов под лечебное учреждение		Страница / Лист / Листов
ГЛАВ. ИНЖ. П. КОТЛ. / ЕВДОКИМОВА	ГЛАВ. ИНЖ. П. КОТЛ. / ЕВДОКИМОВА	Р 1 7
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ЦНП НОС / ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ПРОЕКТ № 223-1-419.84

ГОС. ПРОЕКТ № 223-1-419.84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-4-419.84
Л.А.560М VII

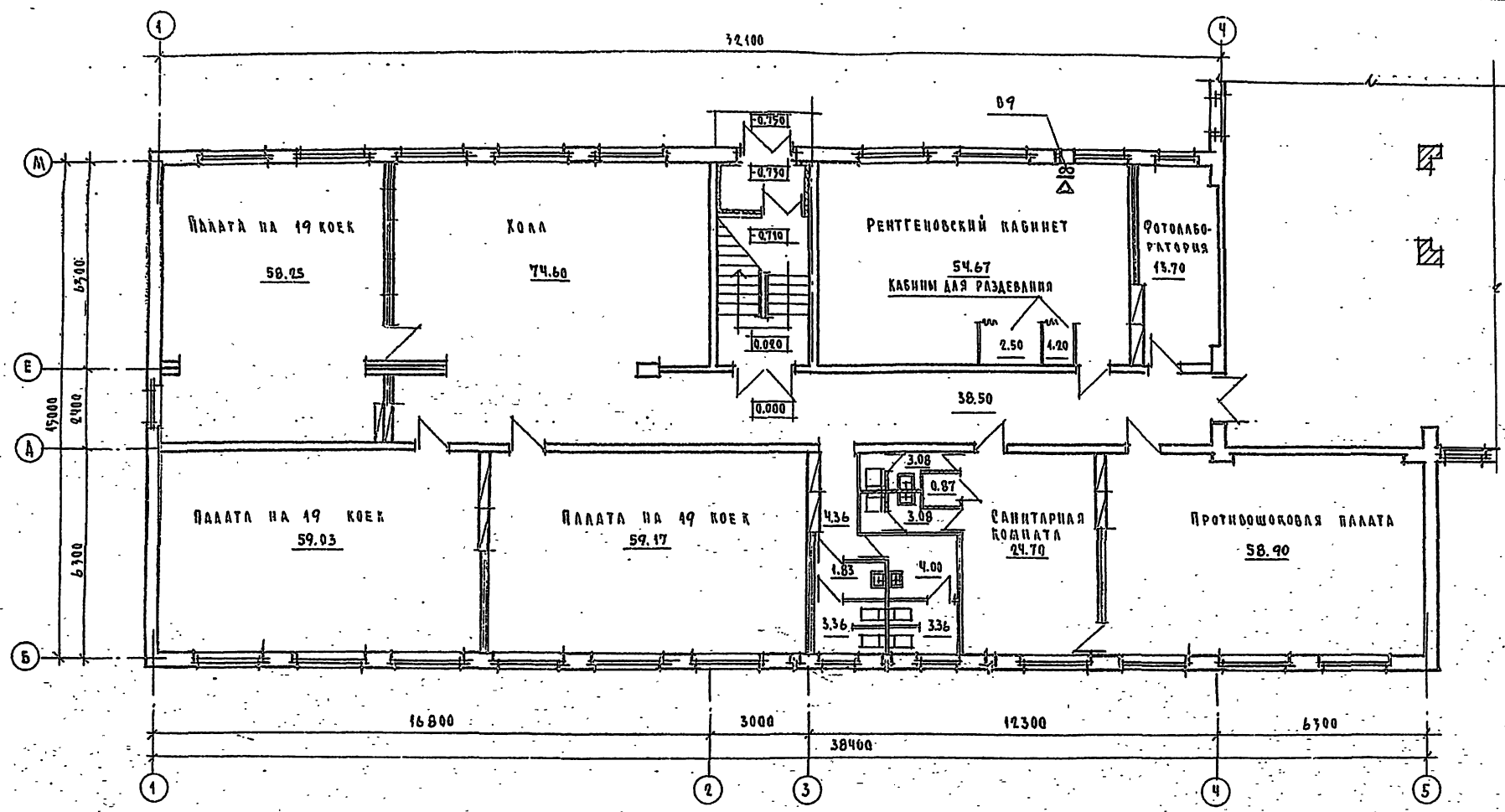
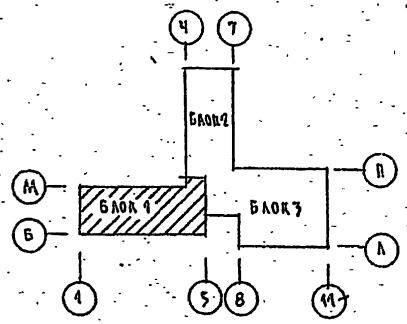


СХЕМА БЛОКОВОСТИ



ИЗД. П. ПОС. КОПИРОВАНИЕ ПЛАНА БЛОКОВ НЕ РЕ
18-3106-22

		223-4-419.84 - 00	
		ШКОЛА НА 48 КЛАССОВ / 609-704 УЧАЩИХСЯ /	
		СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОВЕСНЫХ БЛОКОВ /	
		ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ	
		ШКОЛА НА 48 КЛАССОВ ПОД	
		ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ПЛАН 1 ЭТАЖА	
		/БЛОК-1/	
		ГР.ПРОЕКТОР	
		ГР.АРХИТЕКТ	
		ГР.ИНЖЕНЕР	
		ГР.МАШИНОСТРОИТЕЛЬ	

ПРИВЯЗКА:

И.В.И.

ГЛАВ. АРХИТЕКТОР
И.В.И.
АРХИТЕКТ
И.В.И.
МАШИНОСТРОИТЕЛЬ
И.В.И.

И.В.И.
И.В.И.
И.В.И.
И.В.И.

ГЛАВНОЕ ПРОЕКТНО-ПРОЕКТИРОВАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
223-4-449.84
ЛЕНСКОЕ ВУ

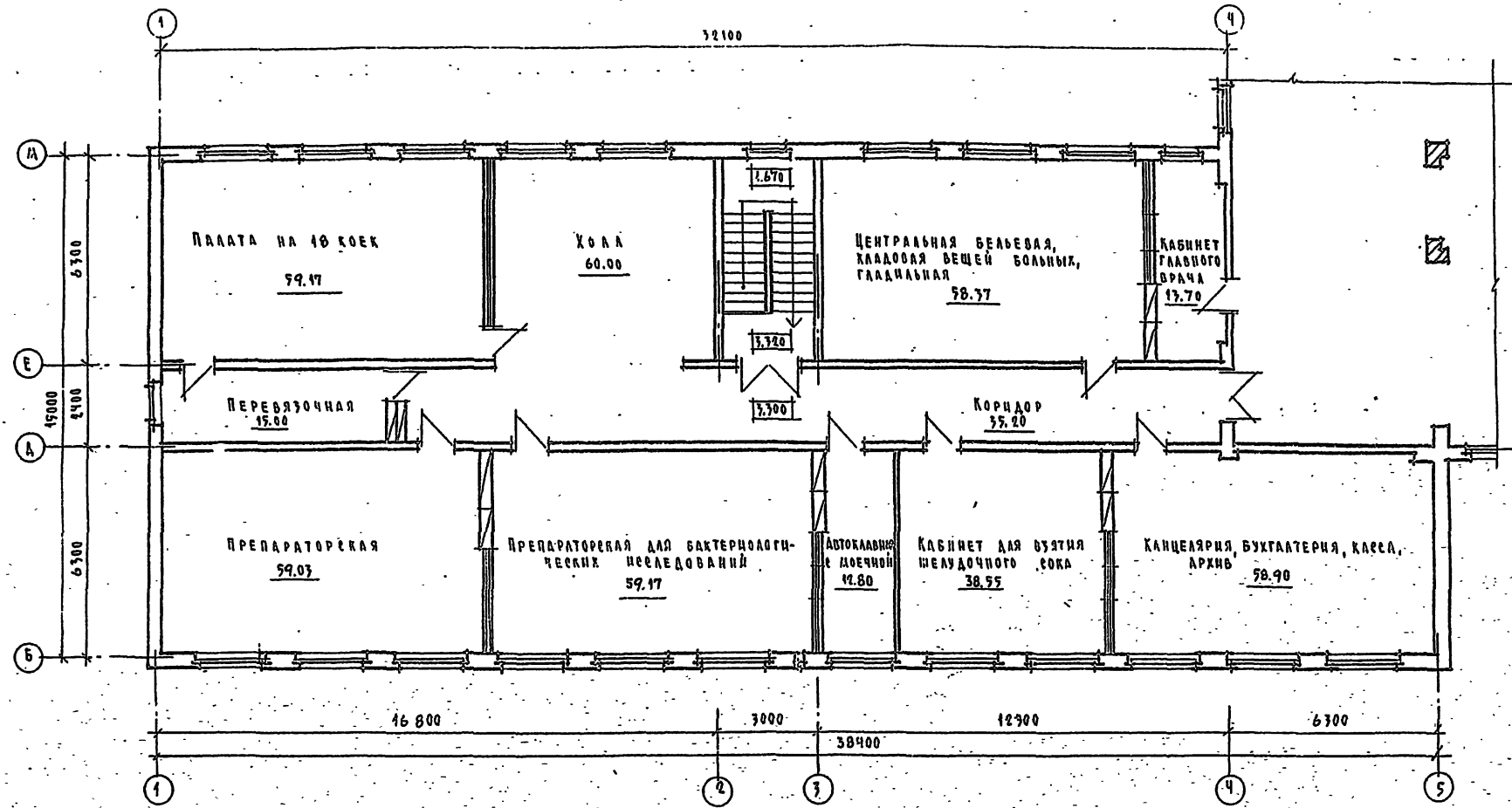
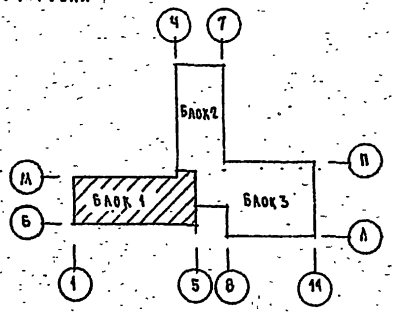


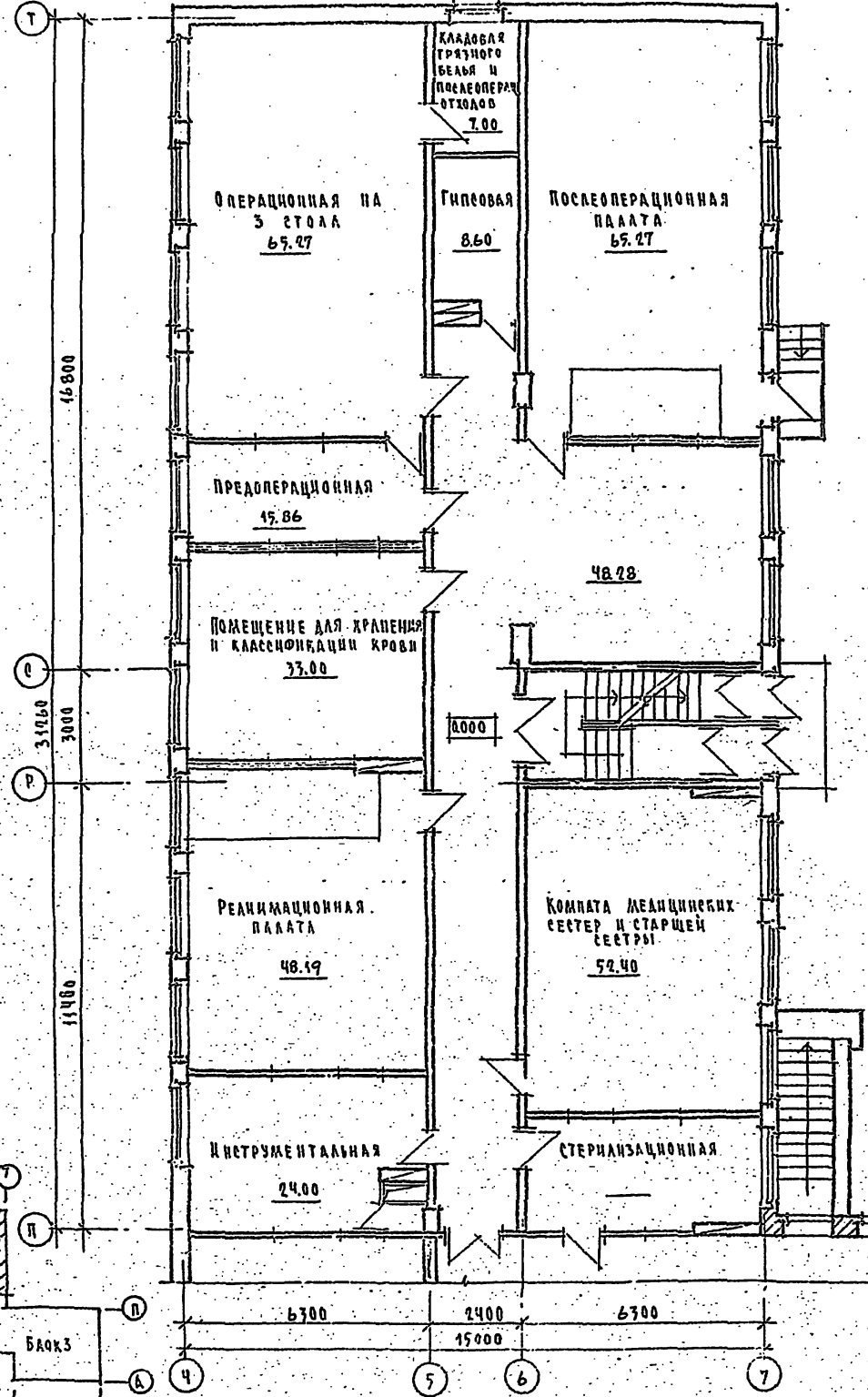
СХЕМА БЛОКНОВОСТИ



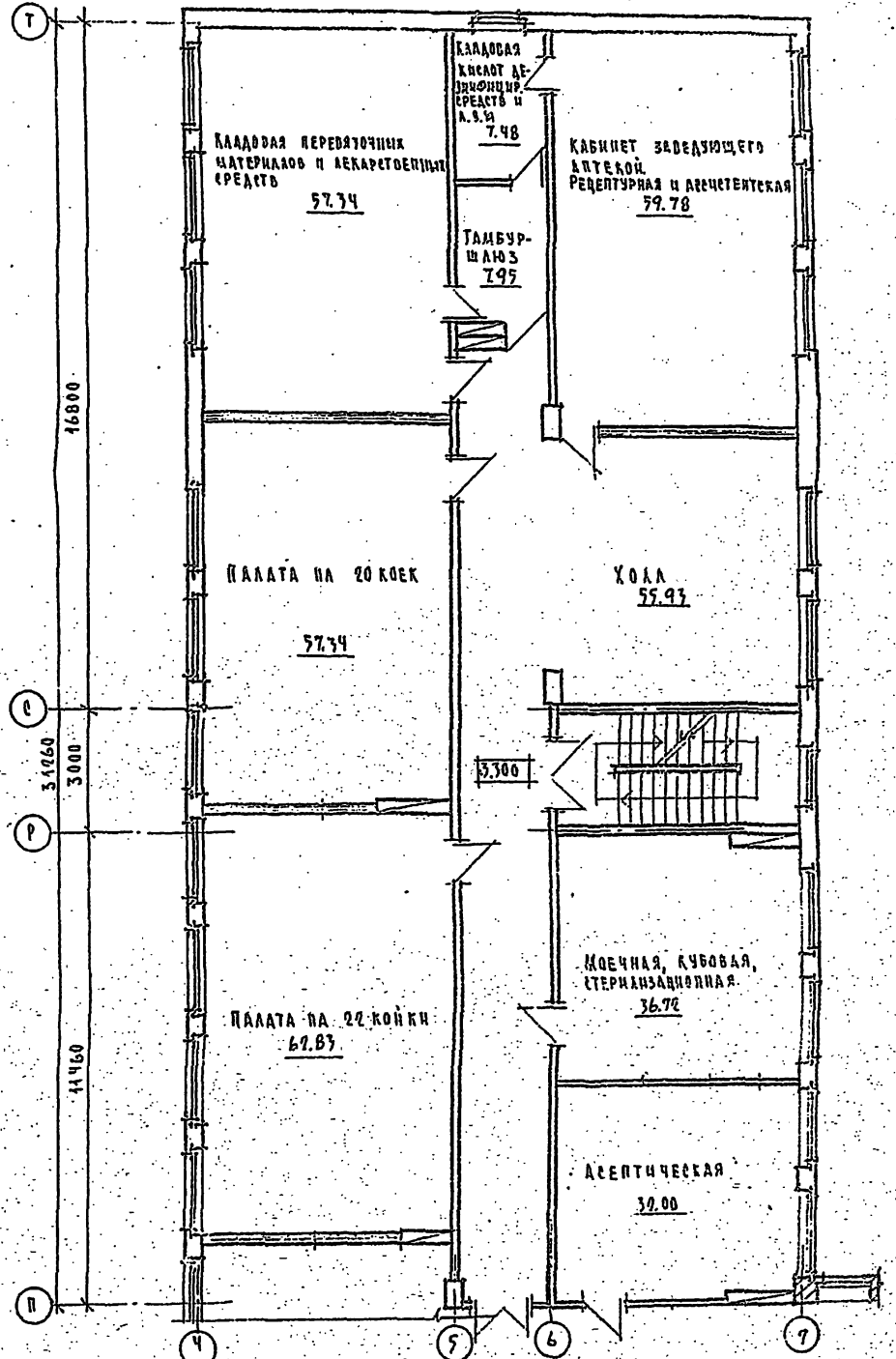
УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
19-100-25

				223-4-449.84 - 08	
				ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ / 689 - 704 УЧАЩИХСЯ / СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ.	
				ПРИ ПОБОРЕНИИ ЗАДАЧА ШКОЛЫ НА 18 КЛАССОВ ВОДА ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
				СТАЛИАН ЛЕГК. АЛЮМИН.	
				Р 3	
				ПЛАН 2 ЭТАЖА /БЛОК 1/	
				Д.П.И.Э.П. ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	
ПРИВЯЗКА:		ИТАН	ГОЛЬЦОВА		
		НАЧ.ОТД.	СЕВЕРИНОВ		
		И.КОНТ.	ЕВЛОЖИЦОВА		
		ИСПОЛ.	ЛУКЬЯНОВА		

План 1 этажа

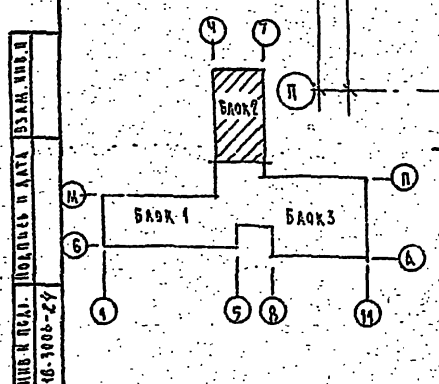


План 2 этажа



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
823-4-449.84
Л.1550М.УД

Схема водопровода



				823-4-449.84 - 08			
				ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ / 667-704 УЧАЩИХСЯ /			
				СД СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ			
				ПРИ ПЕРЕКЛАДКЕ ЗАДАНИЯ			
				ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ ПОД			
				ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ			
				СТАДИОН ЛЕСУ. РАЙОНОВ			
				П			
				Ч			
				ПЛАНЫ 1 И 2 ЭТАЖЕЙ			
				/ БАК 2 /			
				ЦНЧ-99			
				ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТ			

ПРИОЗАН:	И.А.П.	ГОЛЬЦОВА	И.И.
	И.А.Ч.О.П.	СЕБЕРИНОВ	С.С.
	И.А.К.О.П.	ЕВ.А.С.И.М.О.В.	Е.С.
	И.С.П.О.П.	А.К.С.Я.Н.О.В.	А.С.

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
223-4-449.84
АЛБРОК VII

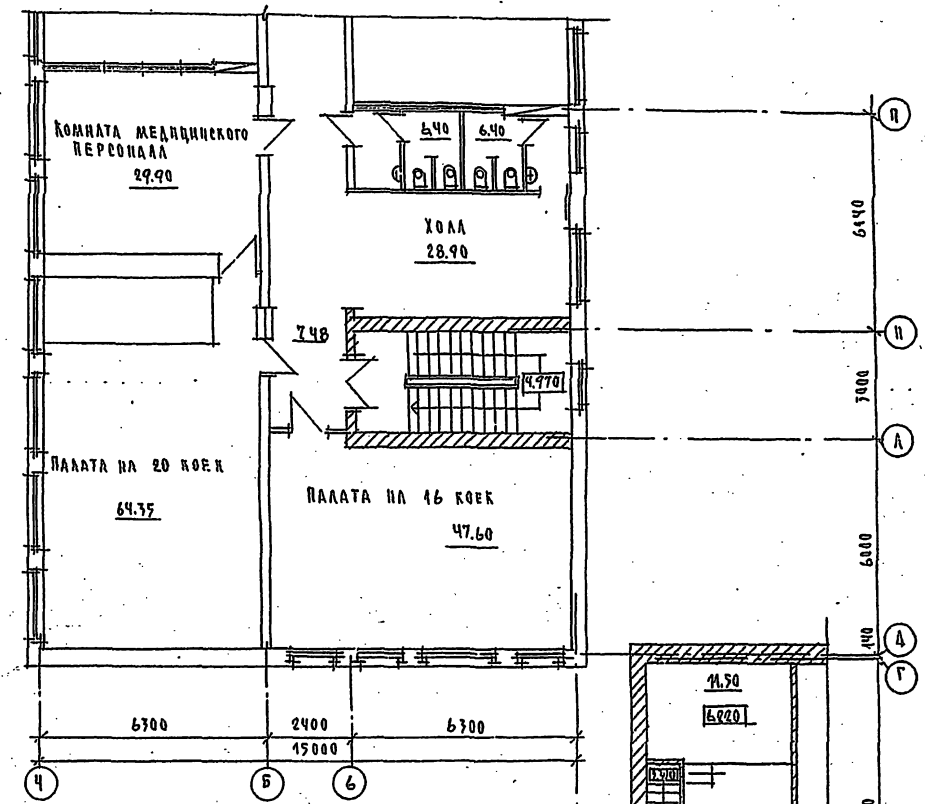
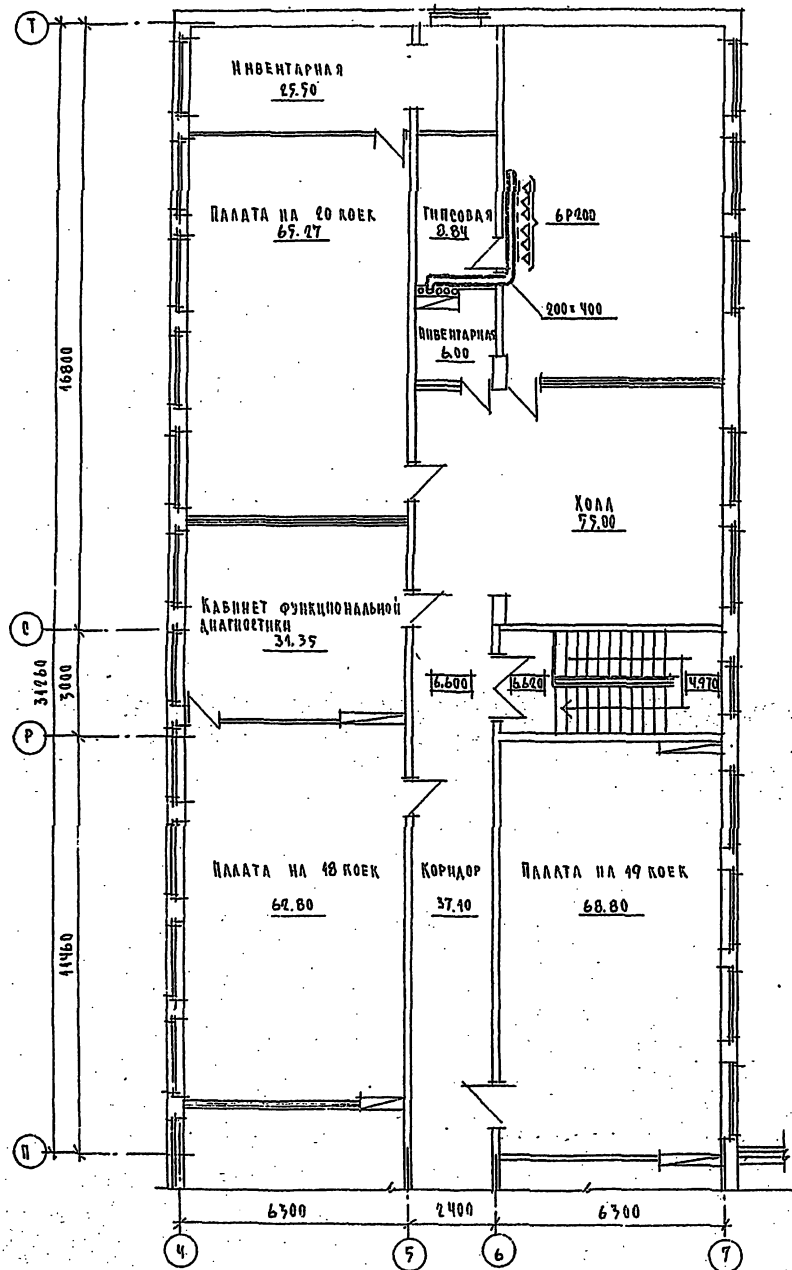
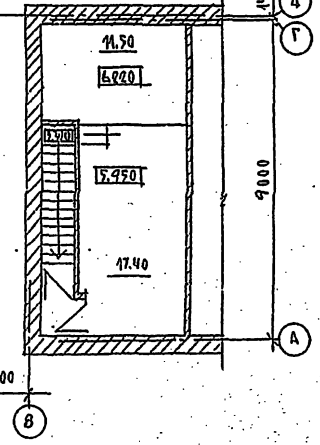
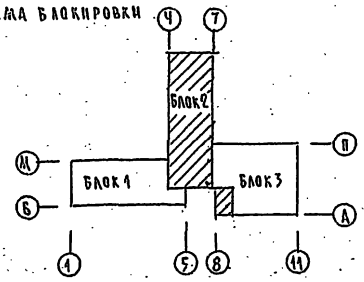


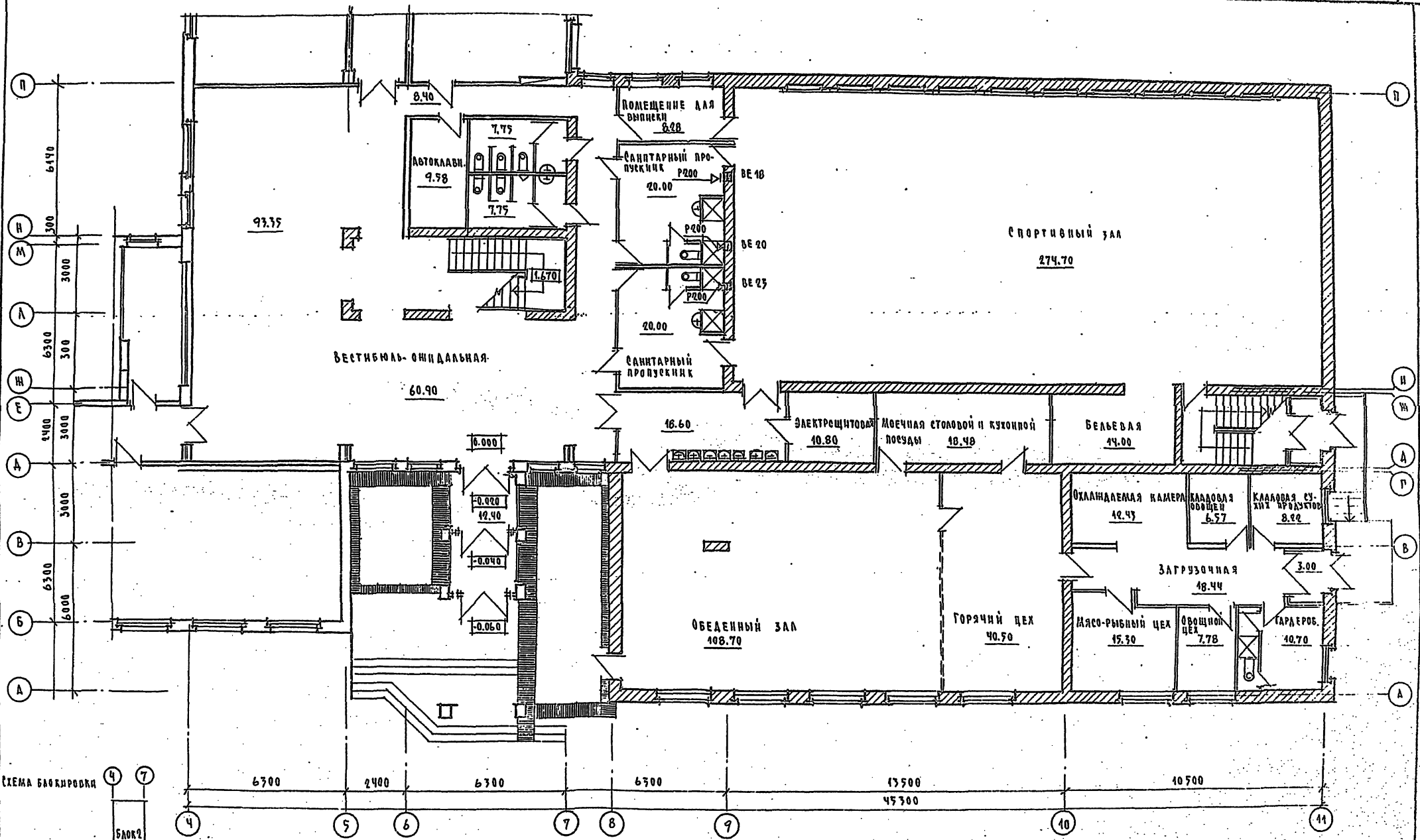
СХЕМА БАКПРОВКИ



ИЗДАТЕЛЬСТВО И КАТА ВВАМ.ИД.И.Т.
16-300-25

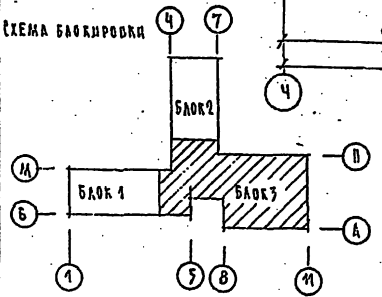
ПРИВЯЗКА		223-4-449.84-00	
		ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ / 289-704 УЧАЩИХСЯ / СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ.	
		ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ НА 18 КЛАССОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ПЛАН 3 ЭТАЖА / БЛОК 2 /	
		СТАДИИ ПЛЕТ ЛИСТОВ Р 5	
		ЦНИИИИ ГРАЖДАНСКОЕ АБСТРОУ.	
И.В.И.	У.А.И.	ГОЛЬЦОВА	20
	М.А.О.А.	СЕРБИНА	21
	К.О.Н.Т.Р.	С.А.О.К.И.Н.А	22
	И.В.О.А.И.	А.К.У.Б.И.Н.О.В.А.	23

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-1-419.84
АВТОМ. П.



И.И. ВОЛК
ПОДПИСЬ И ДАТА
2.3006-26

СХЕМА БАККОВОК



		223-1-419.84 - 0В	
		ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ / 689-701 УЧАЩИХСЯ /	
		СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ.	
ПРИСОБОБЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ		СТАДИОНА И СПОРТ ПЛЕЧЕТОВ	
ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ ПОД		Р	6
ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ			
ПЛАН 1 ЭТАНА		ЦИЛИНДР	
/ БЛОК 5 /		ГРАНДАЧЕВ СЕРГЕЙ	
ПРИВЯЗАН	ГЛАВ. АРХИТЕКТОР НАЧ. ОУД. СЕВЕРИНОВ И. КОПУР. ЕВДОКИМОВА ИСПОЛН. АЗКЯНОВА	М.П. / /	

ПРОЕКТ
203-1-449-84
ЛАБОРАТОРИИ

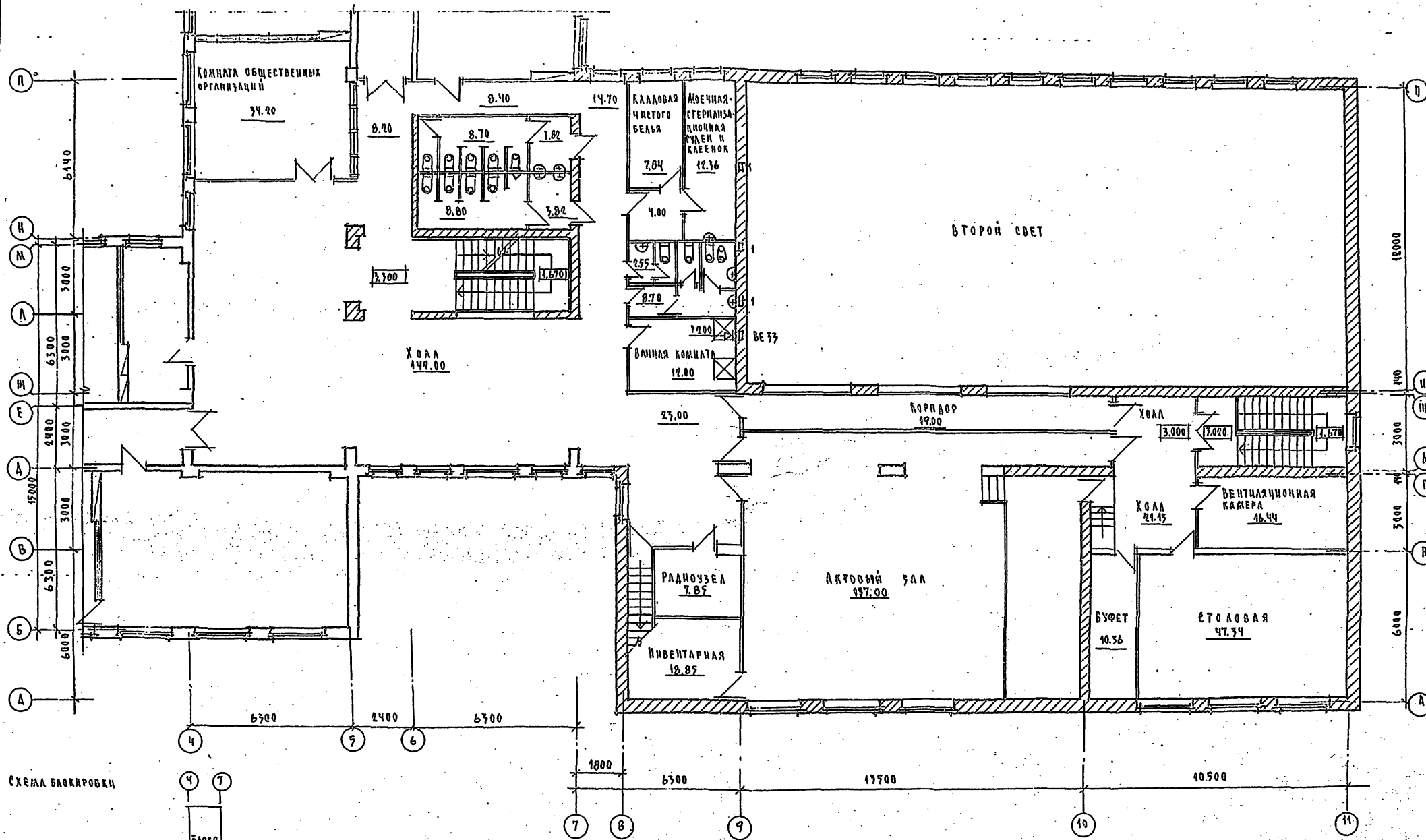
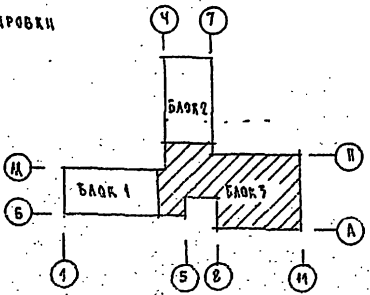


СХЕМА БАККРОВКИ



				203-1-449.84 - 08	
				ШКОЛА НА 48 КЛАССОВ / 689-704 УЧАЩИХСЯ /	
				СО СТЕНАМИ ИЗ КРИПНЫХ ЛЕЖЕБЕТОННЫХ БЛОКОВ.	
				ПРЕПОДОВАНИЕ ЗАДАЧА -	
				ШКОЛА НА 48 КЛАССОВ ПОД	
				ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
				СТАДИОНАСТ. ЛИСТОВ	
				Р 7	
				ПЛАН 2 ЭТАНА	
				/ БАК 3 /	
				ЦИННЭЛ	
				ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТ	
ПРИВЯЗКА	ТАЛ	ГОЛЬФАРБ	М/С		
	НАЧ. ОТА	СЕВЕРИНОВ	Е.И.И.		
	И.КОНТР.	ЕВДОКИМОВА	Е.И.И.		
ИВ.И	ИСПОД.	ЛУБЯНОВА	Е.И.И.		

УТВ. И ПОДП. ПОЛИТЕХНИКА И АРХИТЕКТОРА
18-306-27

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-1-419.84
Альбом II

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Внутреннее пожаротушение осуществляется пожарными кранами, установленными в здании школы /альбом II/, и составляет 2,5 л/с.
2. Заменить умывальники в операционных на хирургические со смесителем см-ум-мак.
3. В блоке I: в фотолaborатории установить мойку на одно отделение со смесителем.
4. В блоке II: в стерилизационной установить умывальник со смесителем, в моечной установить мойку на II отделения со смесителем.
5. В блоке III: в ванной комнате установить душевые сетки, в моечной сиден и казенок установить ванну пв-0 со смесителем.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Планы 1 и 2 этажей, блок I	
3	Планы 1 и 2 этажей, блок II	
4	План 3 этажа, блок II	
5	Планы 1 и 2 этажей, блок III	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Наименование системы	Потребный напор на входе, м	Расчетный расход				Установлен мощность электрооб. кВт	Примечание
		м³ сут	м³ ч	л с	при работе л/с		
В1	45,0 при работе 27,0	30,40	9,40	4,90	7,40	—	
Т3	18,0	41,50	5,50	2,52	—	—	
К1	—	73,90	14,90	9,02	—	0,18	

ВЕДОМОСТЬ СЫЛЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
223-1-419.84 - ВК.СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	

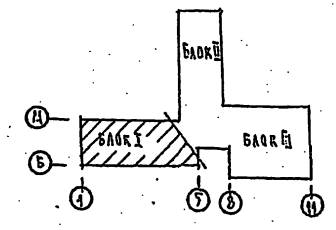
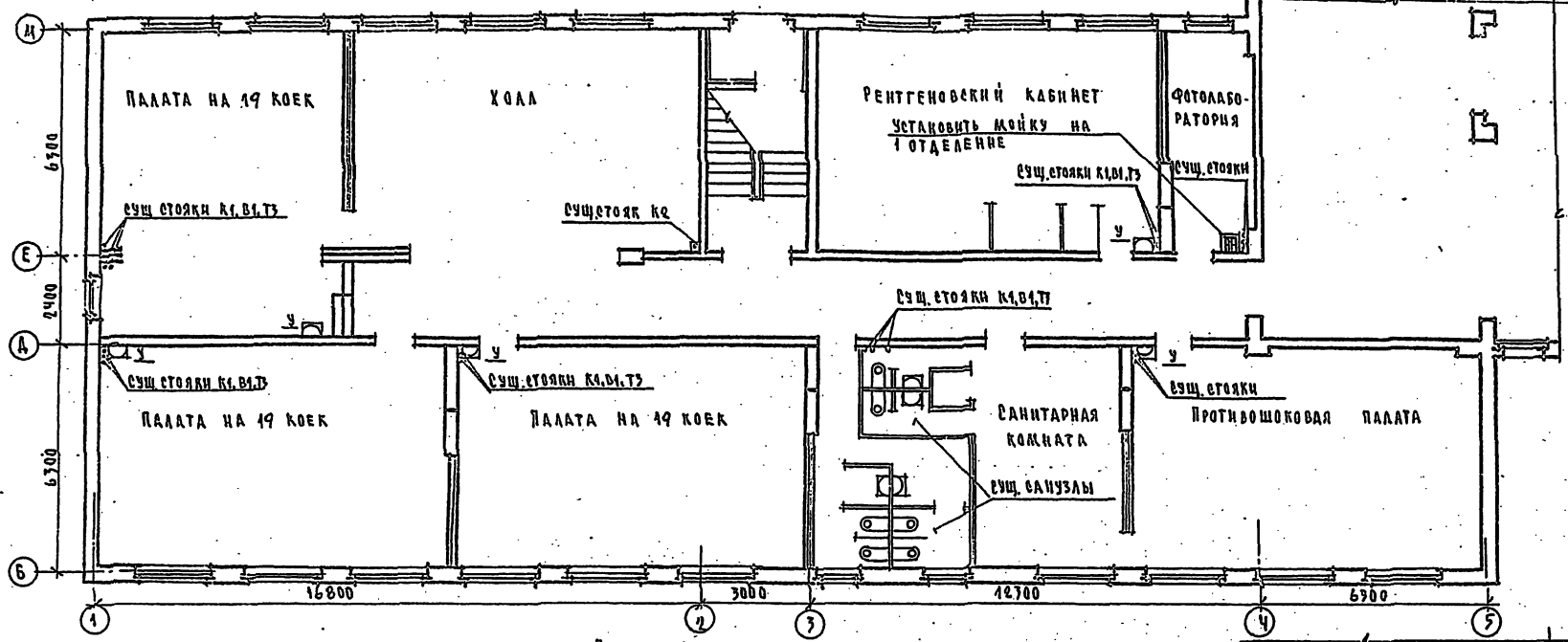
ИВБ. И ПОДА ПОЛНЕН И АЛТА ВЕД. ИВБ
21-100-1

Типовой проект соответствует действующим нормам и правилам
 Главный инженер проекта *Молодкин* /Молодкин/
 Главный инженер проекта привязки

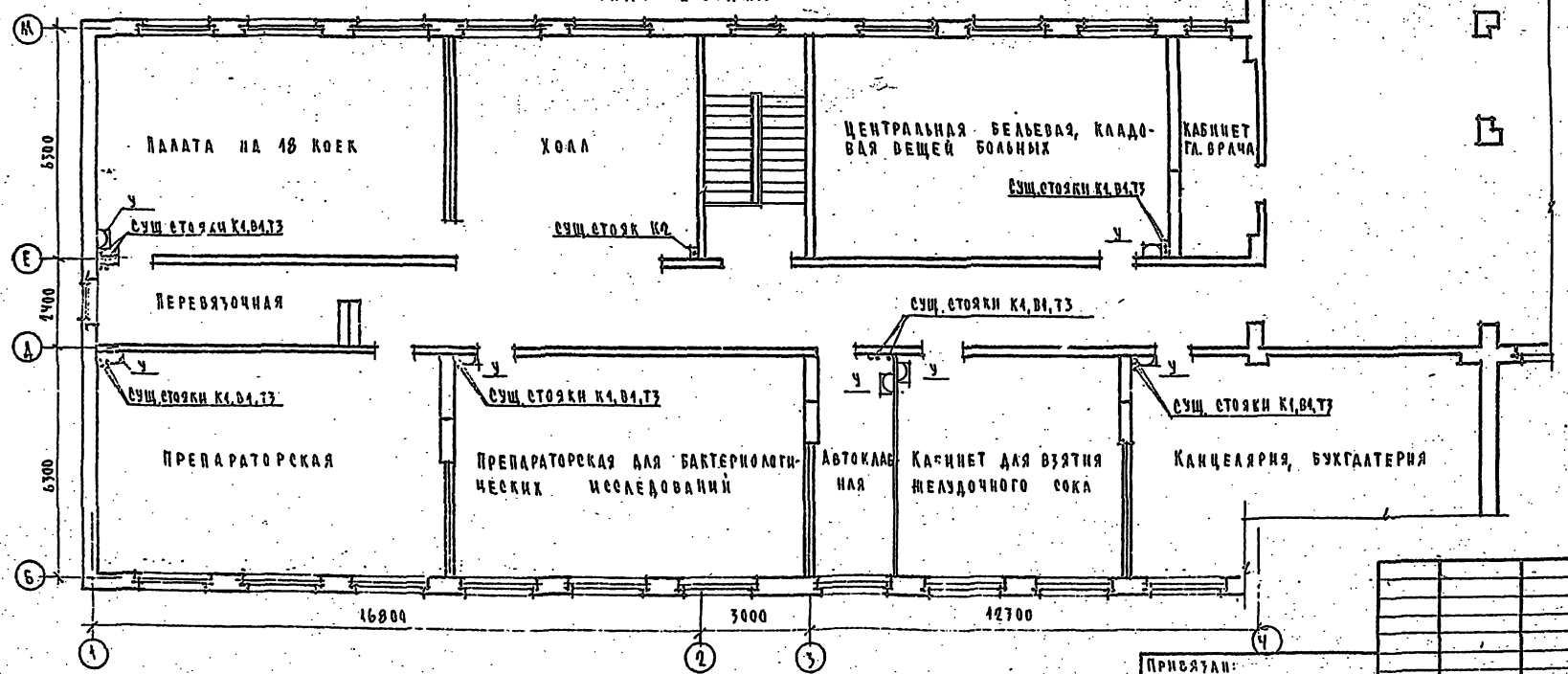
Привязка:			
ИВБ.И			
223-1-419.84 - ВК			
ШКОЛА НА 10 КЛАССОВ /687-704 УЧАЩИХСЯ / СО ШКОЛЫ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ.			
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ НА 10 КЛАССОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ.		ИВАИВАЕТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. ИНЖЕНЕР	ГОЛЫДЖАРЬ	1/11/5	
НАЧ. ОТД.	СЕВЕРИНОВ	1/11/5	
И.КОНТР.	ГОЛОВКИН	1/11/5	
ИСПОЛН.	БУРЛАКОВА	1/11/5	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		Р	1
ИВБ.И		5	
ГРАЖДАНСКИЙ			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-4-419.84
АЛЬБОМ VII

ПЛАН 1 ЭТАЖА



ПЛАН 2 ЭТАЖА

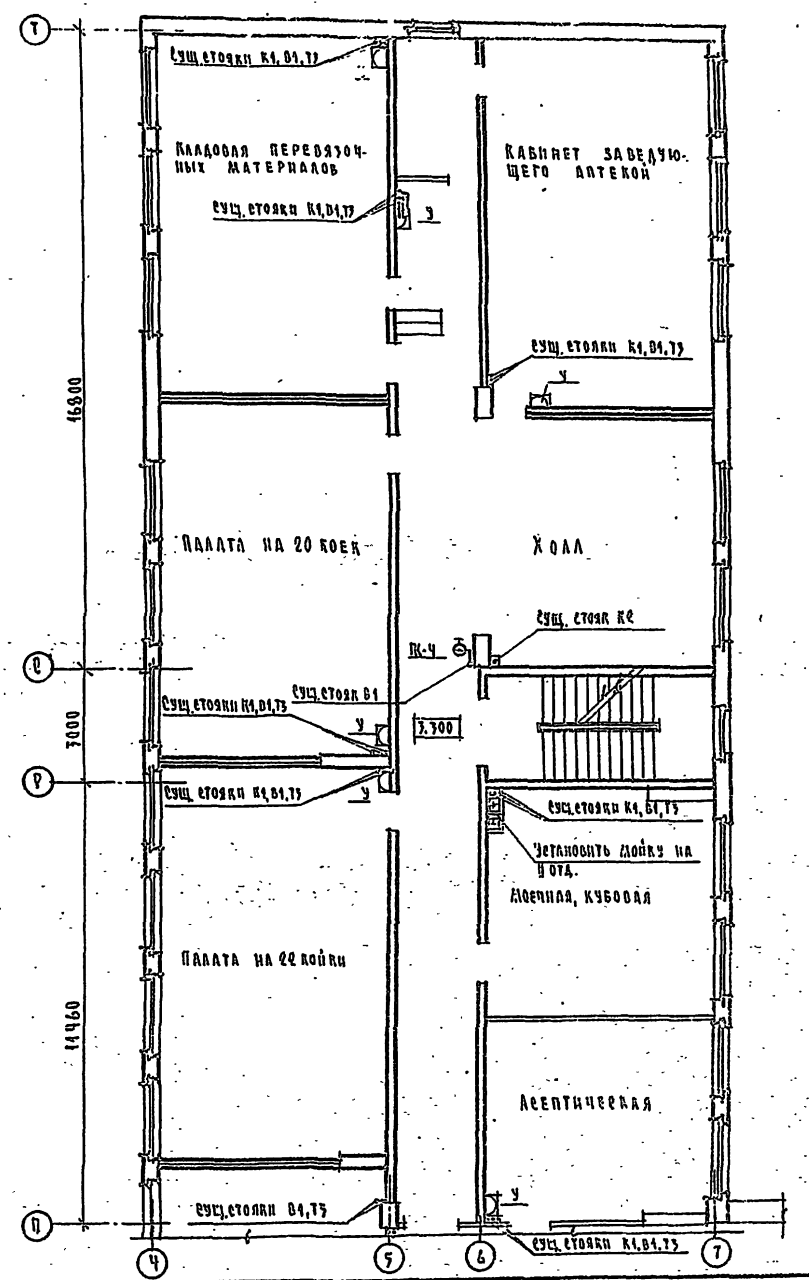
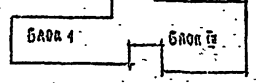
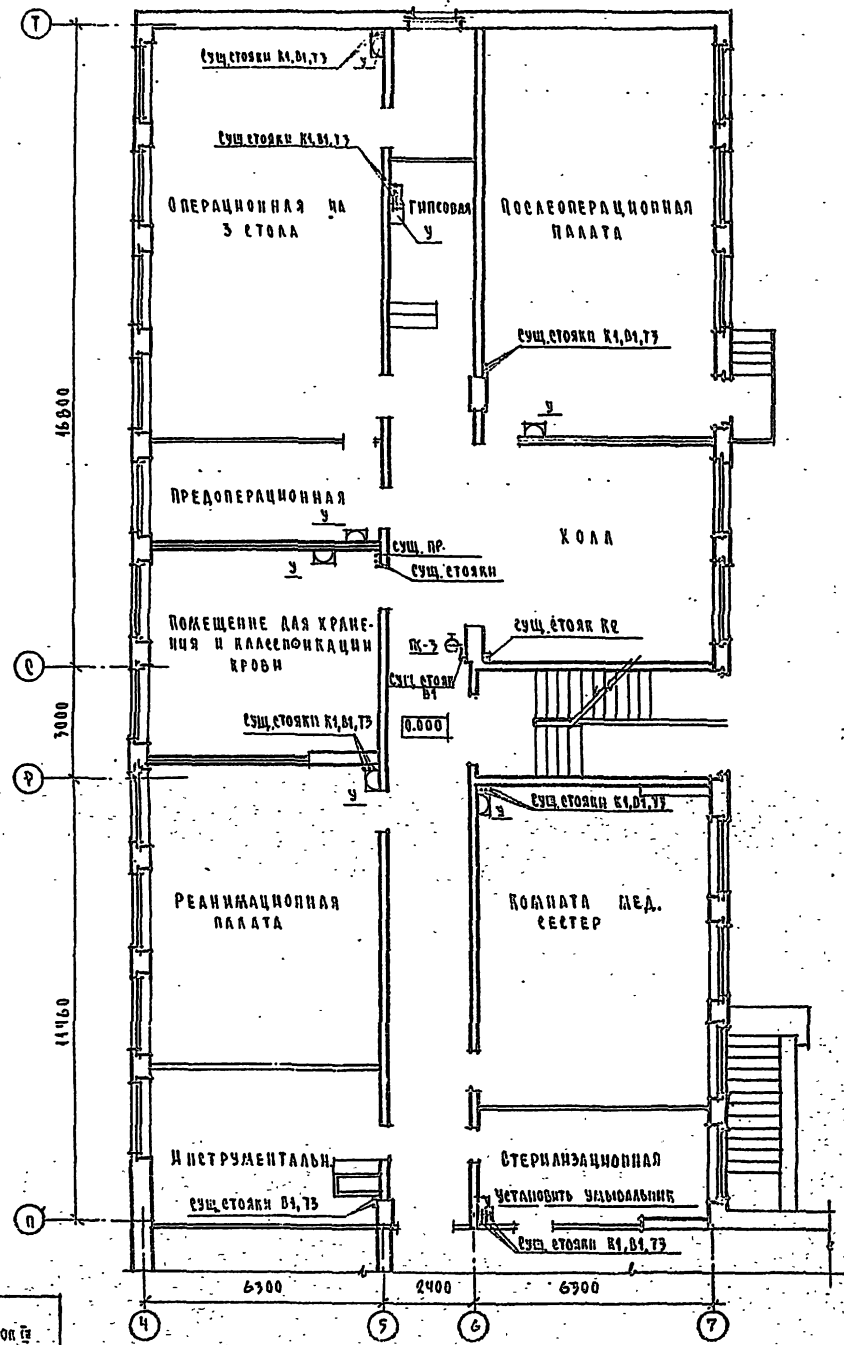


ПРОЕКТ ИСПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВНЕШ. ПОДПИСЬ
223-405-2

ПРИНЯТА:		223-4-419.84 - ВК	
ГЛАВ. АРХИТЕКТОР	ГЛАВ. АРХИТЕКТОР	ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ / 689 - 704 УЧАЩИХСЯ /	
И. КОМП. ГОЛОВКИН	И. КОМП. ГОЛОВКИН	СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ.	
И. КОМП. ШУРАЛЕВА	И. КОМП. ШУРАЛЕВА	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЫ НА 18 КЛАССОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	СТАДИОН АСПЕКТ АСПЕКТОВ Р 2
		ПЛАНЫ 1 И 2 ЭТАЖЕЙ - БЛОК I	Ц. П. И. Э. А. ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

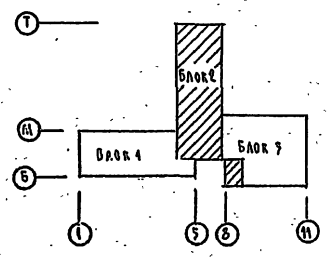
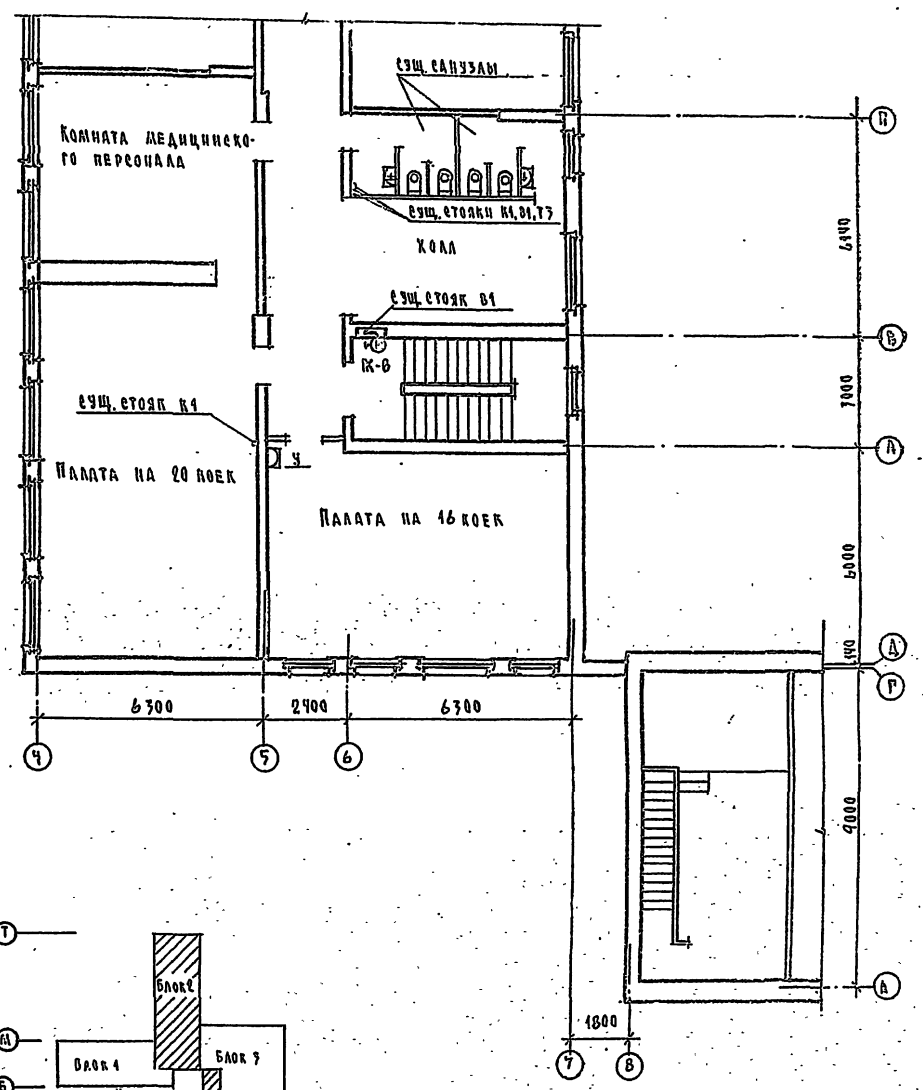
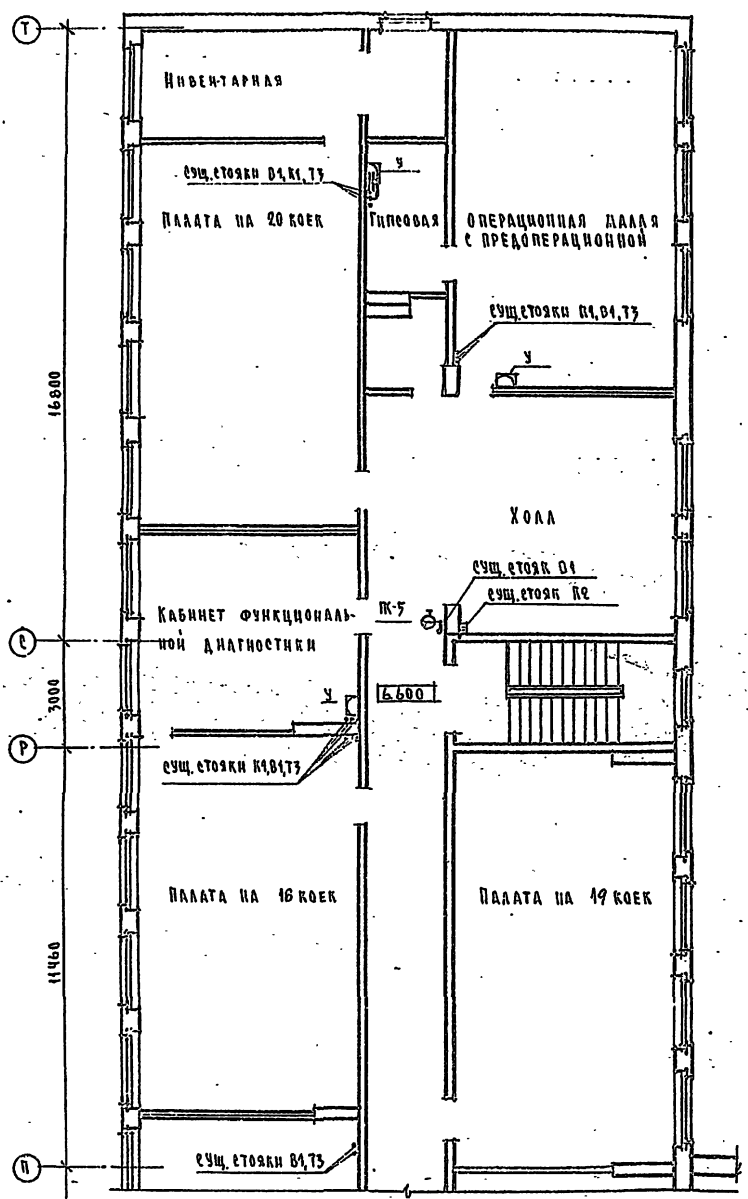
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
023-1-419.84
ЛАБОРАТОРИИ

ИЗДАНИЕ В ДВА ВЗАИМНО
21-3006-3



		023-1-419.84 - 01	
		ШКОЛА НА 10 КЛАССОВ / 589 - 704 УЧАЩИХСЯ /	
		СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	
ПРИСОБАНИЕ		ПРИСОБАНИЕ ЗАДНЯ ШКОЛЫ НА 10 КЛАССОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ПАЛАТЫ 4 И 2 ОТДЕЛ. БЛОК 2	
И.В.Д.		С.И.И.Э.П. ГРАСЛАДОВЕЛЬСТРОИ	
ТАП	ТОЛЬДОВЕ	СЕВЕРИ НОВ	ГОРЬБКИ И
И.КОНТР.	И.ПЕРОД.	И.ШУРМАЕВА	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
227-1-419.84
АЛБМА 07



УЧ. И ПОД. ПОДРЕС. И ДИД. ВЛАД. ИИ.И.И.
21-3606-4

		227-1-419.84 - 05	
		ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ / 689-704 УЧАЩИХСЯ /	
		СО СПЕЦИАЛ. ИЗ КРУПНЫХ ЛЕТКОВЕДНЫХ БЛОКОВ	
		ПРИЧЕПОВАНИЕ ЗАДАНИЯ (СТАДИОН АЛЕГ. ГАНТОВ)	
		ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ ПОД	
		ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ПЛАН 3 ЭТАЖА.	
		БЛОК 2	
		ЦНИИЭП	
		ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	

ПРОЕЗД:

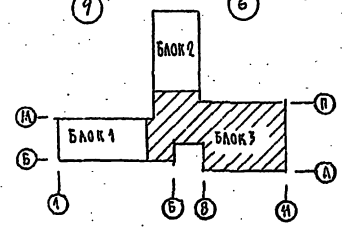
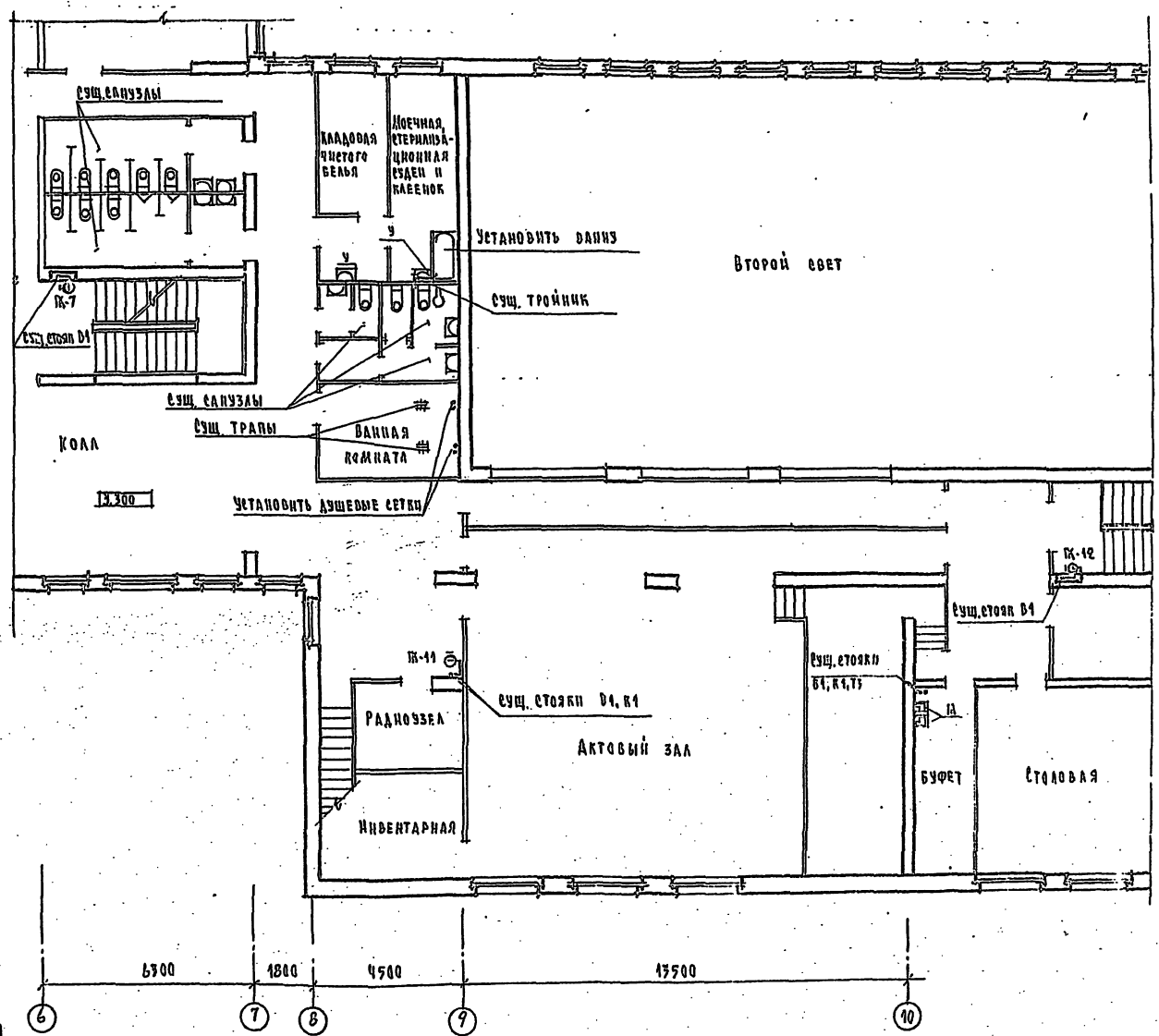
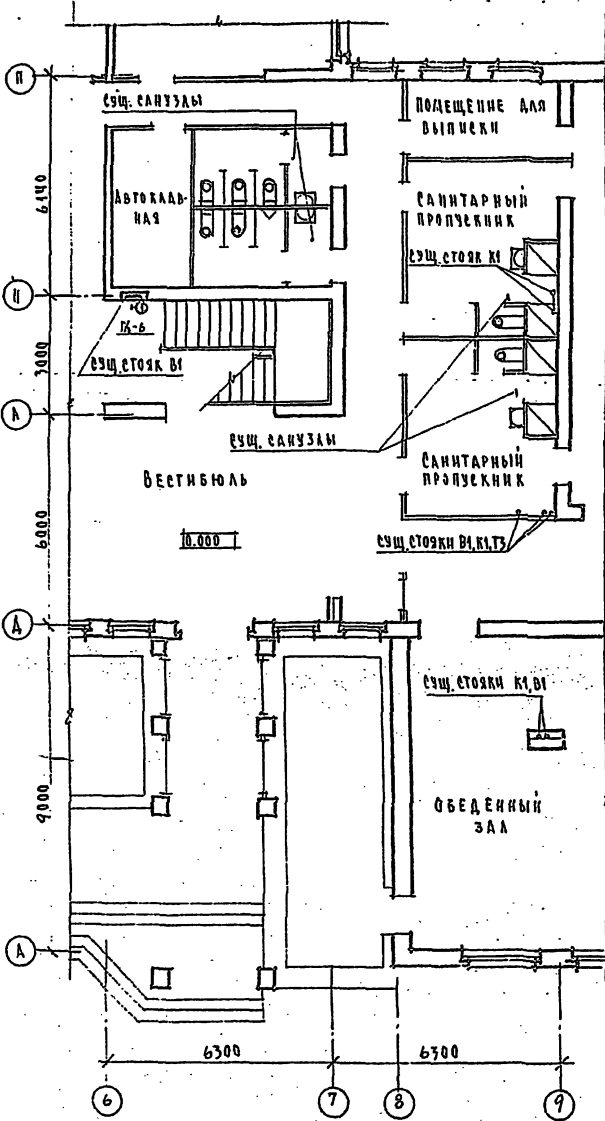
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.

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

ТАБЛИЦА ПРОЕКТ
227-4-419.84
АЛБЕКАМ VII

ПЛАН 1 ЭТАЖА

ПЛАН 2 ЭТАЖА



ИЗД. К. ПСА. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. РАБОЧ. ИСП. 24-3006-5

227-4-419.84 - ОК		ШКОЛА III 16 КЛАССОВ / 657-704 УЧАЩИХСЯ /	
СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОЖЕЛЕЗЯНИХ БЛОКОВ		ПРИПОБОРАТИНЕ ЗАДАЧА	
ШКОЛЫ НА 16 КЛАССОВ ПОД		СТАВЛЯЮТ ПЛАСТОС	
ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		Р	5
ПЛАНЫ 1 И 2 ЭТАЖЕЙ.		ЦИНИН	
БЛОК 3		ГРАНДАНСЕЛСТРОИ	

Общие указания

Проект перевода помещений школы под лечебное учреждение разработан в соответствии с инструкцией по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения /СИ 519-79/.

Проект разработан на основании заданий архитектурно-строительной и санитарно-технической частей проекта.

При переводе помещений школы под лечебное учреждение используется электроосвещение и силовое электрооборудование, предусмотренное основным проектом здания школы /Альбом П/.

Данный проект предусматривает только установку дополнительного оборудования в момент перевода здания школы под лечебное учреждение.

Осветительная сеть выполняется кабелем АНРГ-660 открыто по стенам и потолкам.

Силовая сеть выполняется кабелем АНРГ-660 открыто по стенам. Количество, место установки и мощность токоприемников лечебного учреждения уточняется при привязке проекта на основании технологического задания.

Силовая сеть рентгеновского кабинета выполняется проводом ПВ-660 в стальной трубе открыто. При привязке проекта в помещениях операционных необходимо выполнить защитный контур заземления с присоединением к наружным очагам заземления сопротивлением 40 Ом.

Монтаж электросети необходимо вести в соответствии с ПУЭ-76 и СНиП-III-37-76.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта 90

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План осветительных и силовых сетей 1 этажа /Блок 1/	
3	План осветительных сетей 2 этажа /Блок 1/	
4	План осветительных и силовых сетей 4 и 2 этажей /Блок 2/	
5	План осветительных и силовых сетей 3 этажа /Блок 2/	
6	План осветительных сетей 2 этажа /Блок 3/	

Ведомость сыпачных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
223-1-419.84-90.00	Спецификация оборудования	Альбом П

Типовой проект
223-1-419.84
Альбом П

Всего листов 27
48-3066-27

Типовой проект соответствует действующим нормам и правилам.
 Главный инженер проекта /Курочкин/
 Главный инженер проекта привязки / /

Привязка:			
ИВБ.И			
223-1-419.84 - 90			
Школа на 18 классов /689-704 учащихся / со спецклассами из кружка легковоспалительных веществ /		Этажи Лч. Листов	
Приспособление здания школы на 18 классов под лечебное учреждение		Р	4 6
Лист	Гольфар	ЦНИИЭС	
Лист	Керемиров	Гражданский	
Лист	Курочкин	Инженер	
Лист	Улицев	Инженер	
Общие данные		Гражданский	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-1-449.84
АЛББОМ VII

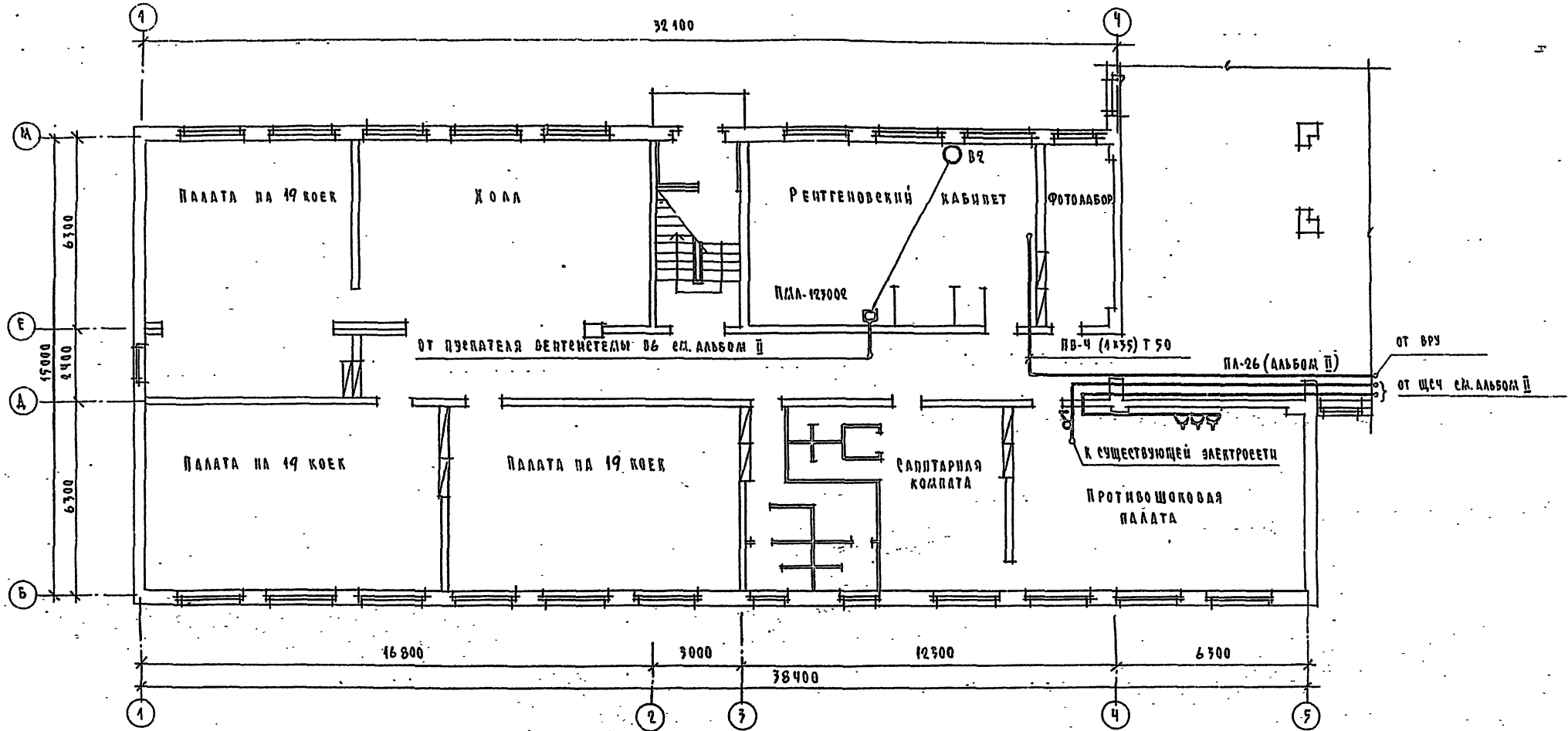
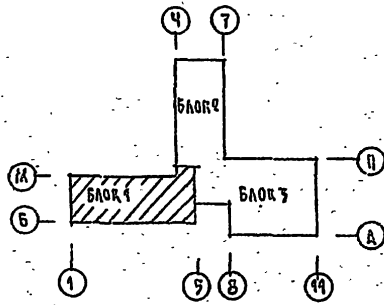


СХЕМА БЛОКИРОВАНИ



ИЗБ. И ПОД. ПОДПИСИ И ДАТА. ВЗН. ИИ.С.И.
17-2005-22

				223-1-449.84-90	
				ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ / 609-704 УЧАЩИХСЯ / СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	
				ПРЕПОБОВАНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЫ НА 18 КЛАССОВ ПОЗ ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
				ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И СЛАБЫХ СЕТЕЙ 4 ЭТАЖА. / БЛОК 1 /	
				ВЛАДЯ АНУТ АНЕТОВ Р 2	
				ЦИЦИН ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	
ПРОЕЗАН		ИАН	ГОР. ДОК. АРБ		
		ИАН. СТА	ЕВЕРИНС		
		И. КОНТР.	УРАЧ. ИИ		
		И. ПОЛН.	ВАН. ЦЕВА		

Титульный лист
227-1-419.84
АЛБ50М VII

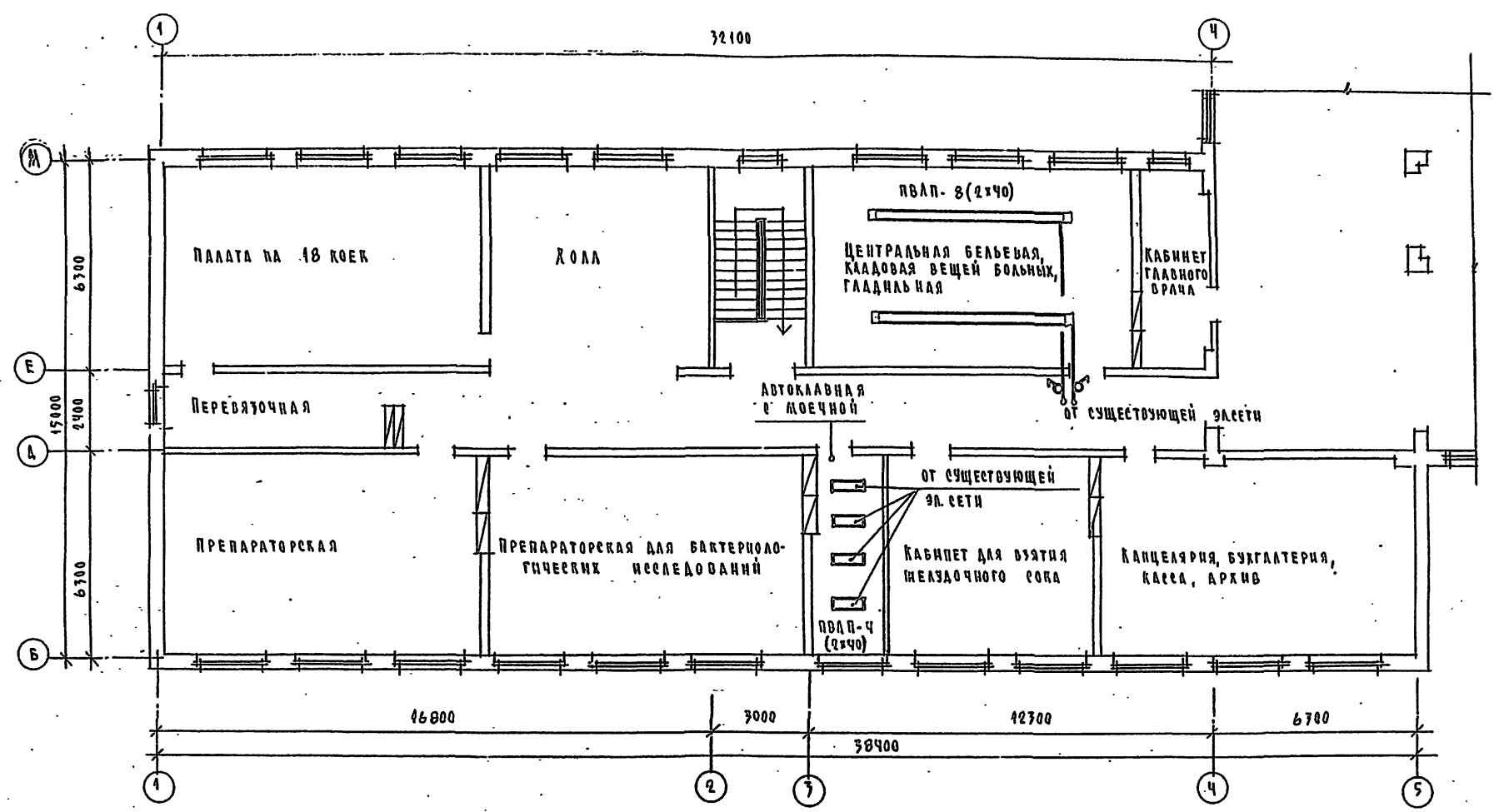
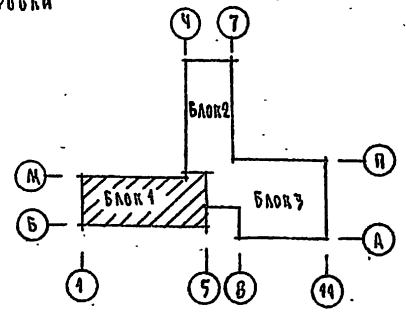


СХЕМА БЛОКИРОВКИ



В. И. РЕКА, ПОДРОБЬ И ДАТА 15.04.1984
1-306-23

		227-1-419.84 - 90	
		ШКОЛА НА 40 КЛАССОВ / 689 - 704 УЧАЩИХСЯ /	
		СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ,	
		ПРИПОСОБЛЕНИЕ ЗАПЛАНИРОВАННОЙ ШКОЛЫ НА 18 КЛАССОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ПЛАН ОБЪЕКТОВ СЕТИ	
		2 ЭТАЖА / БЛОК 1 /	
		ГР. И. И. СЕЛЕТРОВ	
ПРИОЗНАН	ГЛАВ	ГОЛЬЦОВА	ГЛАВ
	НАЧ. ОТА	СЕРВЕРЬ	НАЧ. ОТА
	И. КОНТР.	КУРОЧКИН	И. КОНТР.
	ИСПОЛН.	ЗАЙЦЕВА	ИСПОЛН.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-1-419.84
АЛЬБОМ VII

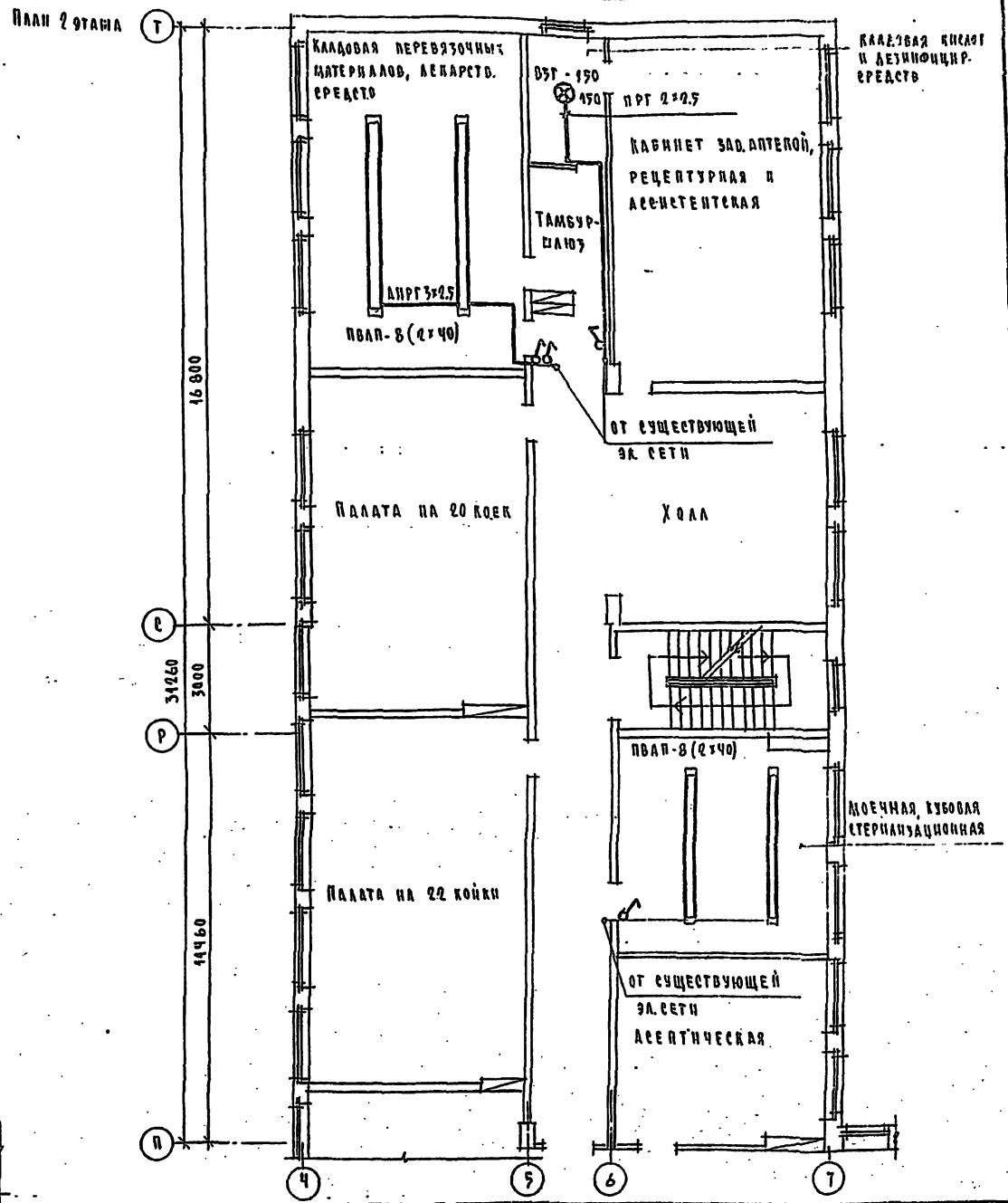
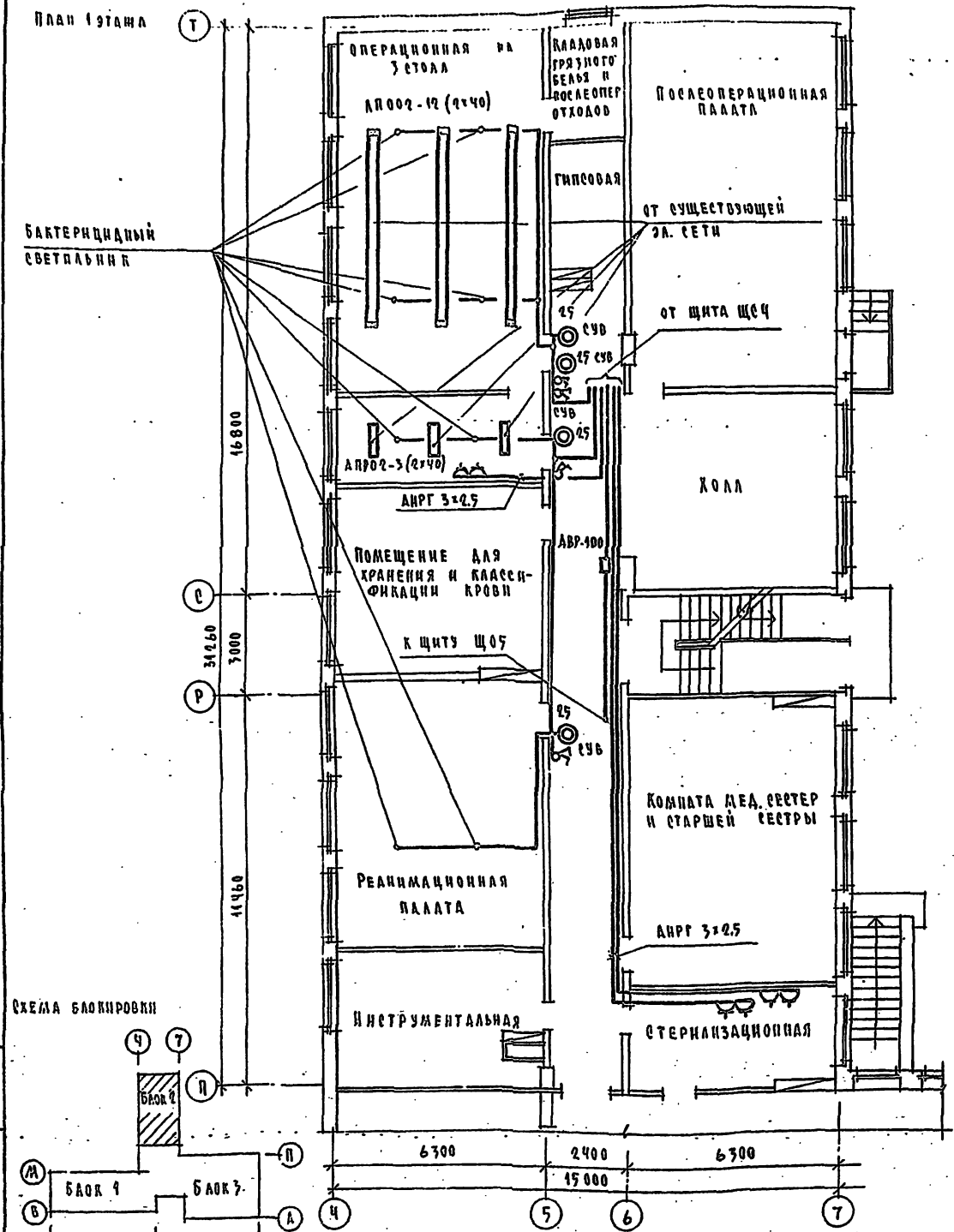
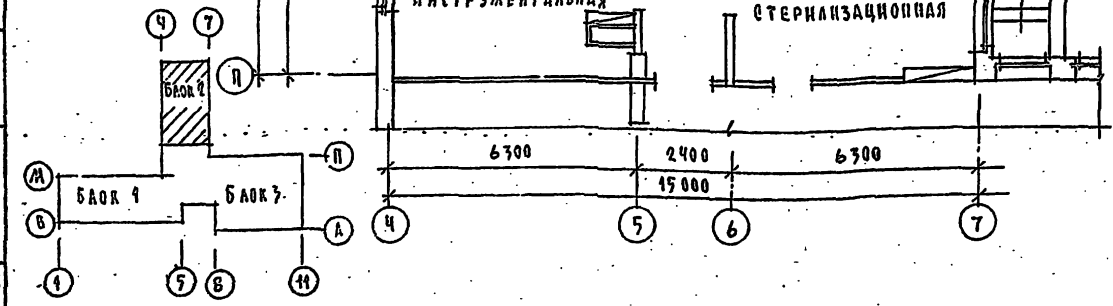


СХЕМА БЛОКИРОВКИ



				223-1-419.84-90	
				ШКОЛА НА 48 КЛАССОВ / 689-704 УЧАЩИХСЯ / СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	
				ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ШКОЛЫ НА 48 КЛАССОВ ПОА ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
				ПЛАН ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПИ СЛАБОВЫХ ВЕТЕЙ 1 И 2 ЭТАЖА / БЛОК 2 /	
ПРИВЪЗАН				СТАТУС ПИСТ / ПИСТОВ	
				Р Ч	
				ИПНПЧ	
				ГРАНДИТЕРАПЕВТЫ	
		ГАН		ПОДПИСЬ	
		ИЩОТА		СЕРЕРНОВ	
		ИКОПТ		КУРОЧКИН	
		ИСОЛАН		ЗАМЦЕВА	

ОПЕРАЦИОННАЯ МАЛАЯ
с ПРЕОПЕРАЦИОННОЙ

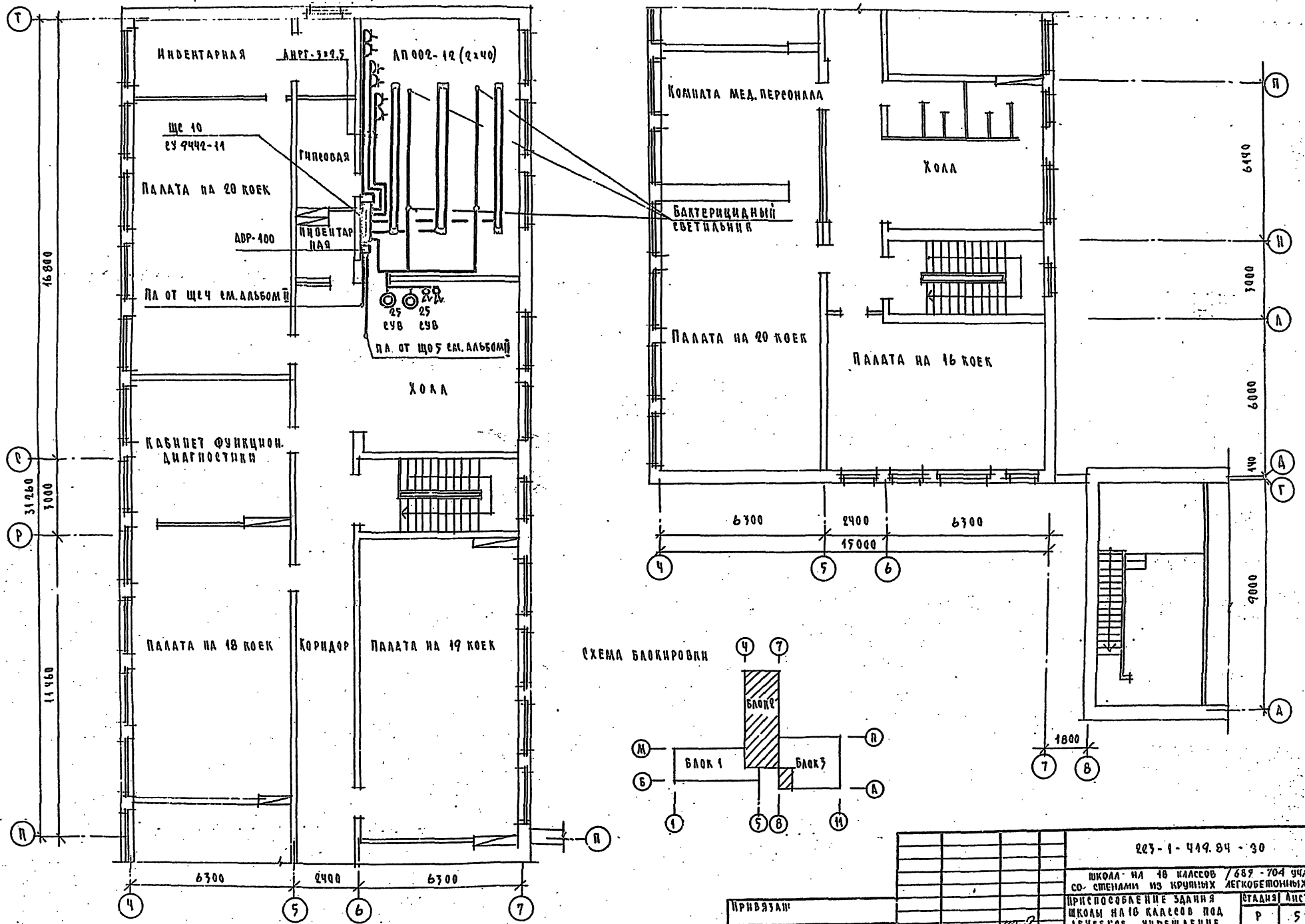
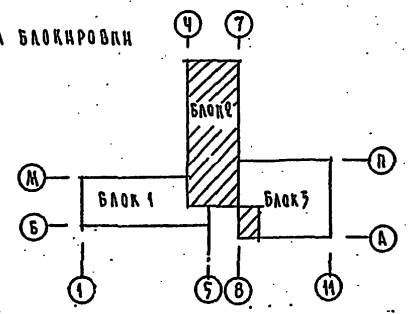


СХЕМА БЛОКИРОВКИ



УПЛОТН. ПРОЕКТ
223-1-449.84
АЛБЪОМ VII

ШЕФ-ПРОЕКТОР
ИЗМ. № 1
17-365-25

223-1-449.84-30			
ШКОЛА НА 16 КЛАССОВ / 689 - 704 УЧАЩИХСЯ /			
СО. СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ.			
ПРИВЯЗКА		СТАДИОНА АНГЛ. ЛАТЕС	
ИП	ГОЛЬДФАРБ	ШКОЛА НА 16 КЛАССОВ ПОД	П
НАЧ. СЛ.	СЕВЕРНОВ	ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	5
И. КОМП.	КУРОМКИН	КААН ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ И	ЦНИИЭР
И. ПОЛН.	ЗАНЦЕВА	СИЛСОВЫХ СЕТЕЙ 3 ЭТАЖА.	ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТ.
И. В. И.		/ БЛОК 2 /	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ		
Емкость телефонного ввода, в том числе	пар	80
используемых в данном здании	шт.	7
КОЛИЧЕСТВО АБОНЕНТОВ		
РАДИОФИКАЦИЯ		
Количество абонентских точек	шт.	37
ЭЛЕКТРОФИКАЦИЯ		
Количество устанавливаемых вторичных часов	шт.	
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		
Емкость приемной станции	луч.	
Количество занятых лучей		9

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
Серия 2.190 1/2 выпуск V	Узел и детали инженерного оборудования входы и общественных зданий для сельского строительства.	
	<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
223-1-419.84	Ведомость потребности в материалах	Альбом V
223-1-419.84	Ведомость спецификаций	Альбом V

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА С.С.

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	Общие данные / начало /	
2.	Общие данные / окончание / Схема распределения устройств связи /внутренняя сигнализация/	
3.	План 1 этажа. Блок II.	
4.	План 1 и 2 этажа. Блок II.	
5.	План 1 этажа. Блок I.	
6.	План 2 этажа. Блок II.	
7.	План 2 этажа. Блок I.	
8.	План 3 этажа. Блок II.	

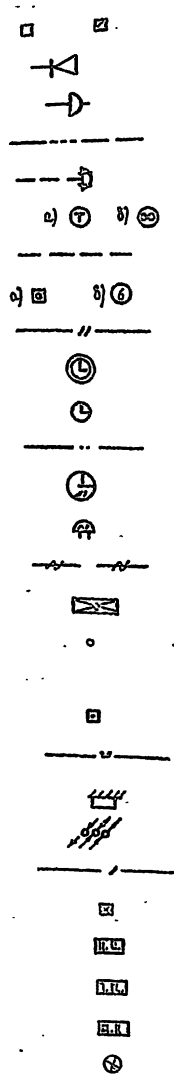
Типовой проект соответствует действующим нормам и правилам.

Г.А. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

/Бородкин/

Г.А. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Условные обозначения:



- КОРБОК а) РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ б) ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ
- ГОЛОГОВОРИТЕЛЬ
- РАДИОРОЗЕТКА
- ПРОВОД РАДИОСЕТИ
- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРБОК ТЕЛЕФОННАЯ
- а) ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ б) ТЕЛЕФОННАЯ РОЗЕТКА
- ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ
- КОРБОК ТЕЛЕВИЗИОННАЯ а) РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ б) РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
- ТЕЛЕВИЗИОННАЯ СЕТЬ
- ЭЛЕКТРОВЕРНИЧНЫЕ ЧАСЫ
- ЭЛЕКТРОВТОРНИЧНЫЕ ЧАСЫ
- ПРОВОД ЭЛЕКТРОФИКАЦИИ
- ЭЛЕКТРОСИГНАЛЬНЫЕ ЧАСЫ
- ЭЛЕКТРОЗВОНК
- ПРОВОД ЗВОНКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
- ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР СИГНАЛ - МАМ.
- КОРБОК РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОЧАСОВ И ЗВОНКОВ.
- ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ
- ПРОВОД ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
- ШКАФ УСТРОЙСТВО СВЯЗИ
- СТОЯКИ
- ТРУБА
- ПОДПОЛЬНАЯ КОРБОК
- НАСТОЛЬНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР
- ПРИКРОВАТНЫЙ СЧЕТ
- ЩИТ ПИТАНИЯ
- ПАЛЛЕТНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР

ПРОЦЕДУРА		ПРИМЕР	
ПНБ. I			
Т. В. 223-1-419.84 - СС			
ШКОЛА НА 10 КЛАССОВ / 689 - 704 УЧАЩИХСЯ / СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ЛЕГКОБЕТОННЫМИ БЛОКАМИ.			
ПРИСВОБЖДЕНИЕ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ НА 10 КЛАССОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ ЧИЩЕНИЕ		СТОИЦА	ЛИСТ / ЛИСТОВ
Г.А. ПЛАТОНОВ	И.А. СЕВЕРИН	Р	4 0
И.А. СЕВЕРИН	И.А. СЕВЕРИН	ОБЩИЕ ДАННЫЕ / НАЧАЛО /	
И.А. СЕВЕРИН	И.А. СЕВЕРИН	ВНИМАНИЕ	
И.А. СЕВЕРИН		Г.А. ПЛАТОНОВ	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-1-419.84
АЛЬБОМ V

Г.А. ПЛАТОНОВ И ДАТА ВСТАВКИ

Общие указания.

Телефонизация.

Телефонизация осуществляется посредством кабельного ввода через распределительные коробки типа КТП-10. Абонентская проводка выполняется проводом марки ТРП-0,5, скрыто в виниловых трубах проложенных в полу. Дополнительная проводка выполняется открыто по стенам под потолком. Телефонные аппараты приняты марки ТА-74, устанавливаемые согласно поэтажным планам.

Радиофикация

Для присоединения внутренней радиопроводки к внешней сети радиотрансляции на кровле устанавливается радиостойка /см. альбом I/ с абонентским трансформатором. Радиоввод заканчивается разветвительным плантом. Радиопроводка выполняется проводом марки ПТДН-0,42 скрыто в виниловых трубах проложенных в полу. Дополнительная проводка выполняется открыто по стенам под потолком. В качестве громкоговорителей приняты динамики типа 0,45 ГД, устанавливаемые на высоте 1,5 м от уровня пола и не далее 1,0 м от розеток электросети.

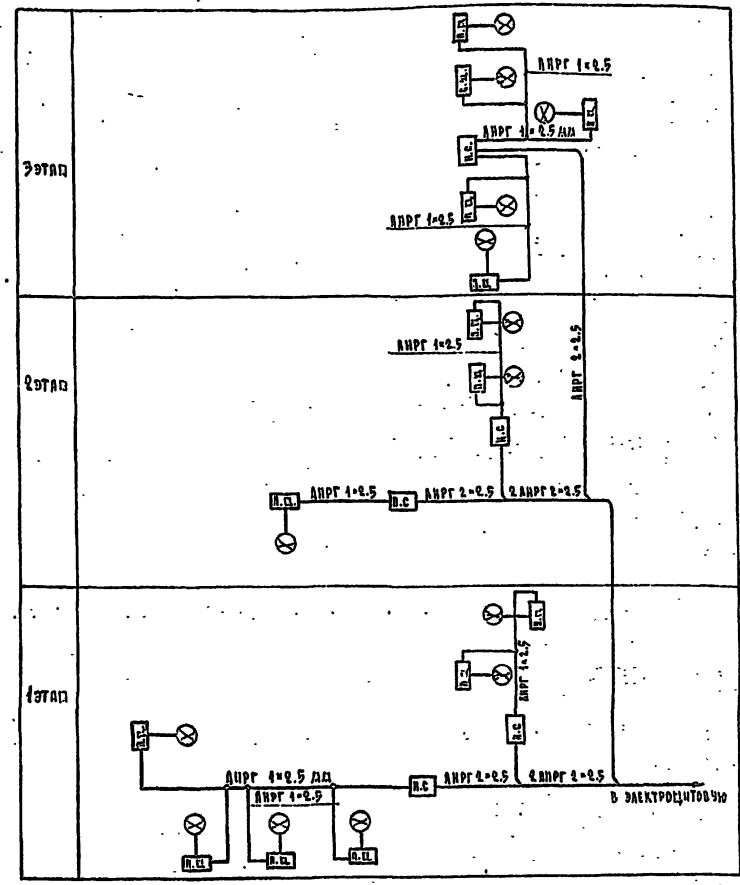
Лампная сигнализация

Для вызова в случае необходимости дежурной медсестры к больному предусматривается система вызывной лампной сигнализации с использованием комплектов изделия заводского изготовления - ЩП, ПС, ПЦ. Щиток питания сигнализации (ЩП) устанавливается в электрощитовой. Настольный сигнализатор (НС) устанавливается у дежурной медсестры и предназначен для приема обслуживающим персоналом светового и звукового сигнала вызова больного. Настольный сигнализатор подключается к сети вызывной сигнализации через штепсельную розетку. Лампный сигнализатор (ЛС) устанавливается на стене со стороны коридора над дверными проемами ламп. Дежурная медсестра по сигнальной лампе (ЛС) устанавливает из какого помещения последовал вызов. Сеть лампной сигнализации выполняется кабелем марки АНРГ 1x0,5 мм². Электропитание от щитка питания осуществляется кабелем марки АНРГ 2x0,5 мм².

Электро часофикация

В качестве электротворочных часов приняты часы типа ВП-700-24-66 к. Эта сеть электро часофикации выполняется проводом марки АРПМ 2x0,8 мм² скрыто в виниловых трубах проложенных в полу. Дополнительная проводка выполняется открыто по стенам под потолком.

Схема расположения средств связи /лампная сигнализация/.



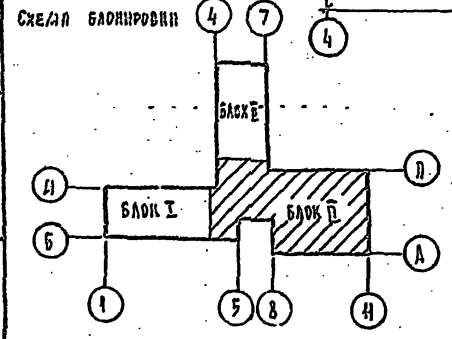
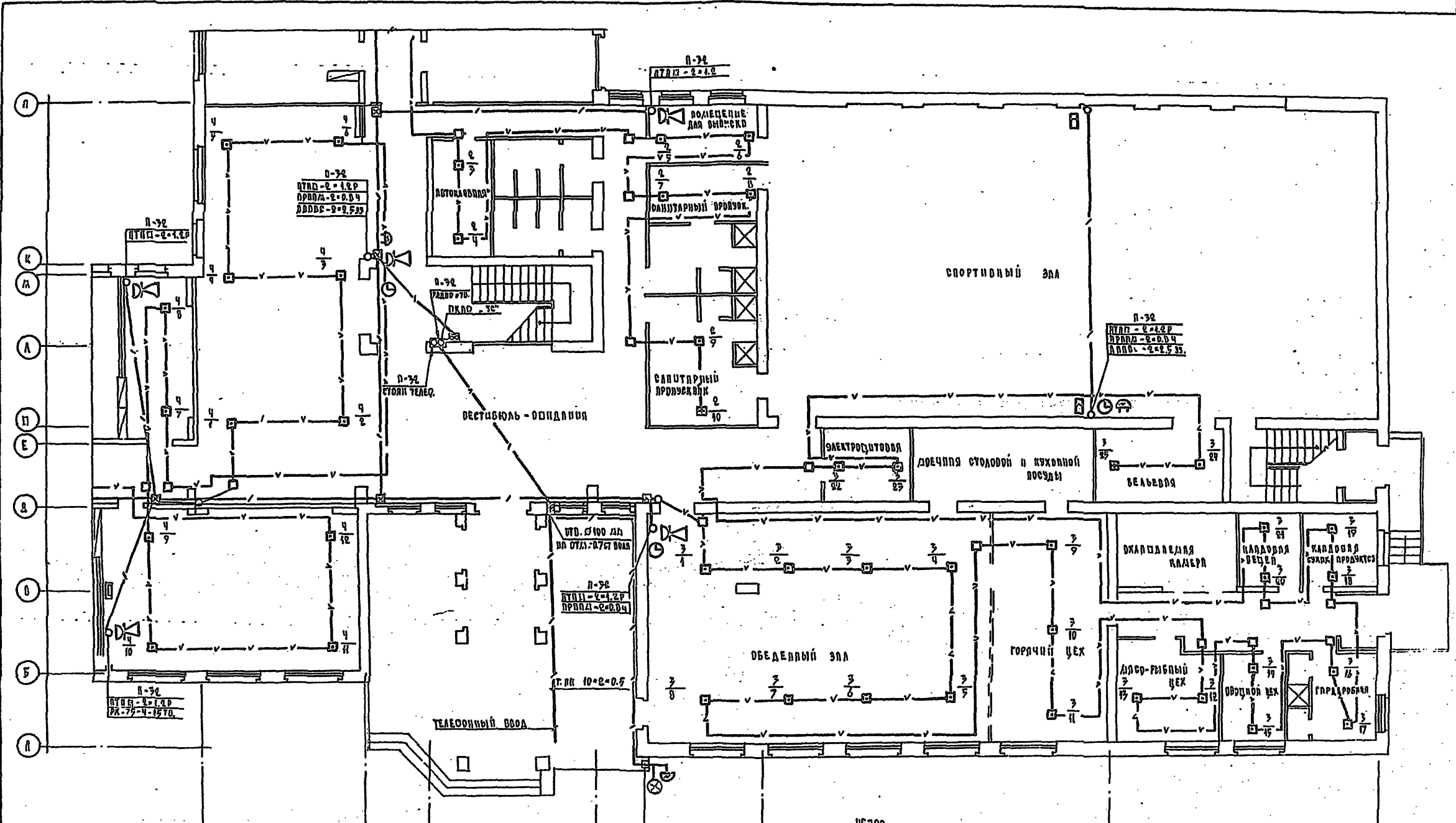
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
023-1-419-04
АЛЬБОМ I

ИВ.И. КОЗЛ. ИВ.И. КОЗЛ. ИВ.И. КОЗЛ.
17-2006-57

ПРИВЗЯН		Т.П. 023-1-419-04 - 00	
И. КОЗЛ. КОЗЛОВА		ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ /689-704 УЧАЩИХСЯ/ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	
И. КОЗЛ. КОЗЛОВА		ПРЕДОСОБАЖЕНИЕ ЭДЛИНА ШКОЛЫ НА 18 КЛАССОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
И. КОЗЛ. КОЗЛОВА		ЭБСЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ /ЛАМПНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ/	
И. КОЗЛ. КОЗЛОВА		СТАНДА ЛУЧЕТ ЛАМПОС	
И. КОЗЛ. КОЗЛОВА		ЦНИИЭО	
И. КОЗЛ. КОЗЛОВА		ПРИЛОЖЕНИЕ	

Учебный проект
223-1-419.4
Альбом №1

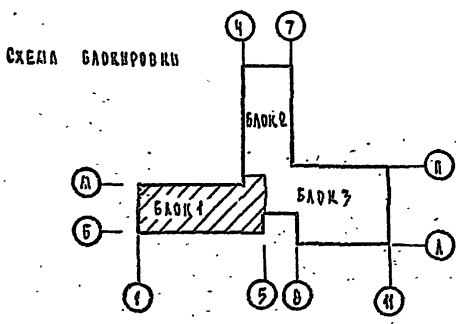
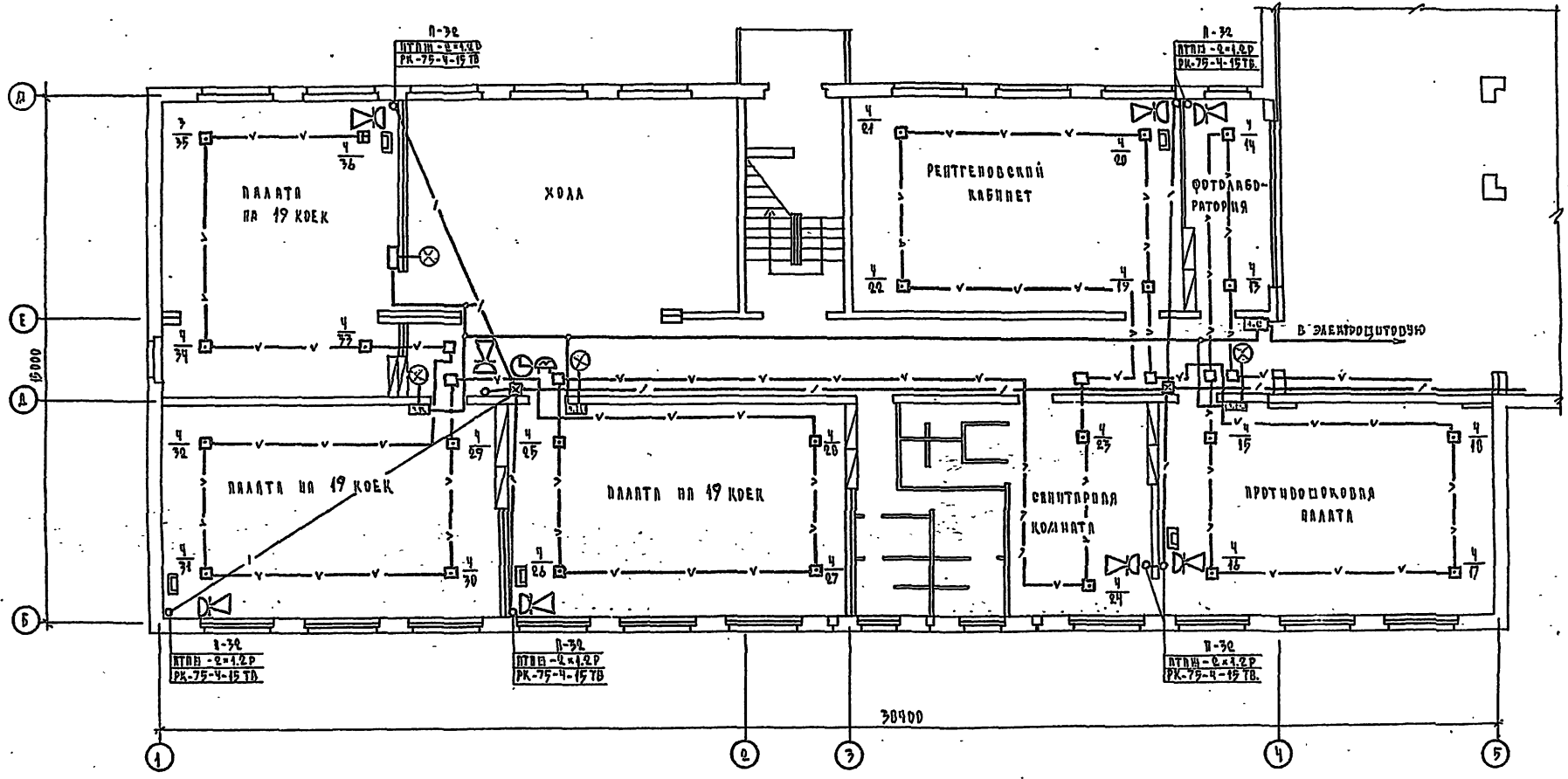
Составитель
Инж. И. И. Сидорова
Проф. И. И. Сидорова



		223-1-419.04 - 00	
		ШКОЛА НА 10 КЛАССОВ / 609-704 УЧАЩИХСЯ / С О СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	
ПРИЛОЖЕНИЕ		ПРИСОБОРЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЫ НА 10 КЛАССОВ ПОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ.	
		ПЛАН 1 ЭТАЖА. БЛОК III.	
ИИИ. И		ДИИИЭП ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	
		КОПИРОВАНА Х.И.	

ПРОЕКТ
№ 23 - 1 - 449.04
АЛБСОН В.И.

СОСТАВЛЯЮЩИЕ
ГЛА. ИНЖ. БОРДАКОВ
ИЗДАНИЕ № 1
1950 г.
№ 3020-36

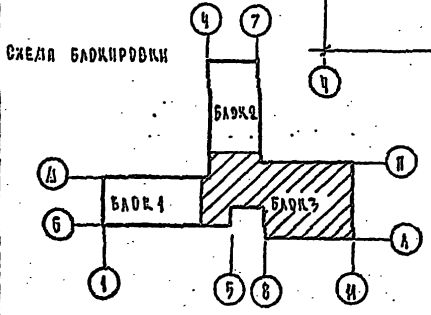
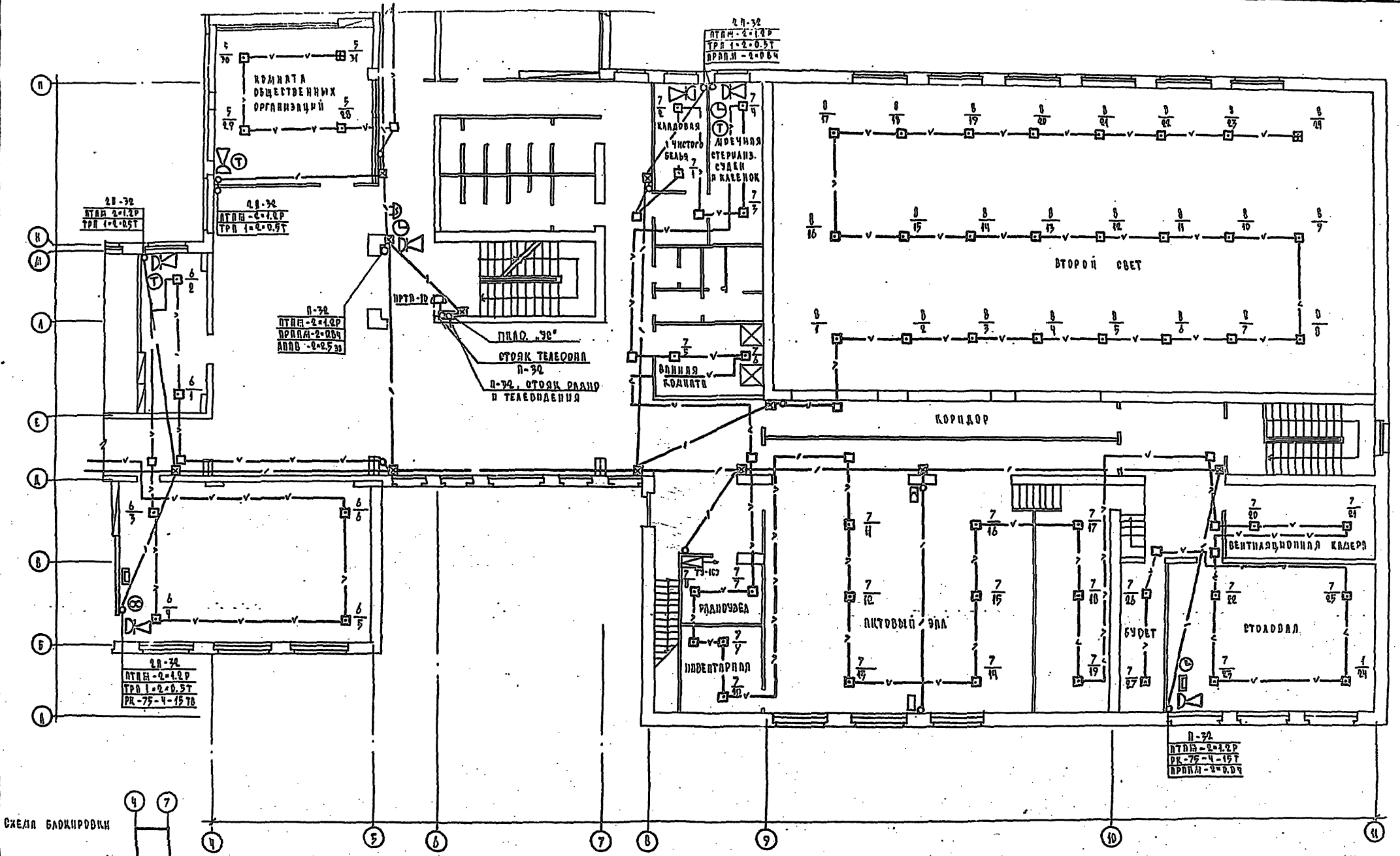


				223 - 1 - 449.04	
				ШКОЛА НА 10 КЛАССОВ / 689 - 704 УЧАЩИХСЯ / СО СЕНАЛИИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	
				ПРИОБРЕТЕНИЕ ДЛЯ НИИ ШКОЛЫ на 10 КЛАССОВ ВОД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ.	
				ПААТА 1 ЭТАПА. БЛОК 1.	
				ВНИИЭИ ГРЕБАНСКОЕ	
ПРИВЯЗАН	ГЛА. ИНЖ.	ГОЛОВАЯ РАБ.	ИЗМ. ОТД.	ИЗМ. ОТД.	ИЗМ. ОТД.
		БОЛДАКОВ	БОЛДАКОВ	БОЛДАКОВ	БОЛДАКОВ
ИЗВ. И		БОЛДАКОВ	БОЛДАКОВ	БОЛДАКОВ	БОЛДАКОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
223-1-419.04
ЛАНОВА VII

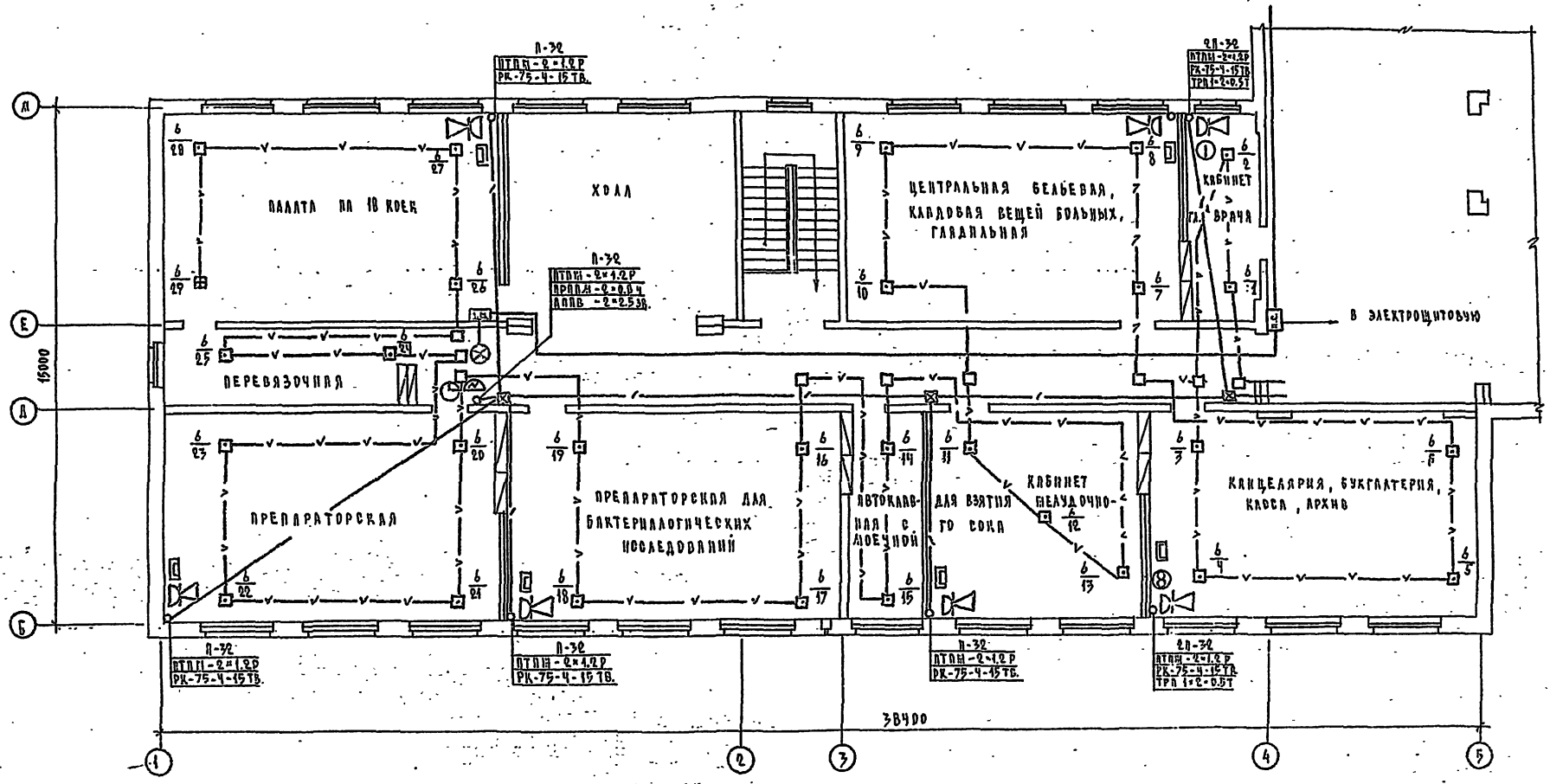
СРЕДНЕШКОЛЬНАЯ ШКОЛА
ТИП 30

НАЗ. К. ОДА. КОДЫ И АНТИ. Ц. С. М. Д. С. А.
П. 3002-33



223-1-419.04 - 02		ШКОЛА НА 10 КЛАССОВ / 600-700 УЧАЩИХСЯ СО СТЕНАМИ ИЗ КРИПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ.	
ПРИСОБЛЮЖЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЫ НА 10 КЛАССОВ ДЛЯ ЛЕГЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	СТАНДАРТ ЛАСТОВ	Р	Д
ПЛАН 2 ЭТАЖА. БАК 3.		Ц. И. И. Э. П. Г. Р. А. Д. А. С. Е. А. Б. С. Т. Р. О. В.	
ПРИЛОЖЕНИЕ	И. Г. Л.	Г. В. А. С. А. Р. Е.	И. С. П. О. В.
	И. А. Ч. О. Т. А.	С. Е. В. Е. Р. И. Н. О. В.	И. С. П. О. В.
	И. К. О. Н. Т. Р.	Б. О. Р. Д. А. К. И. И.	И. С. П. О. В.
	И. С. П. О. В.	С. Л. А. Д. О. Ш. Н. И. Я.	И. С. П. О. В.

ТИТОВИЙ ПРОЕКТ
223-1-419.04
ЛАНЬОН ІІ



С.Р.Г. А.С.С.О.В.А.Н.О.
Т.І.І.І. 20
КЕРОВАНИЙ А.С.С.О.В.А.Н.О.

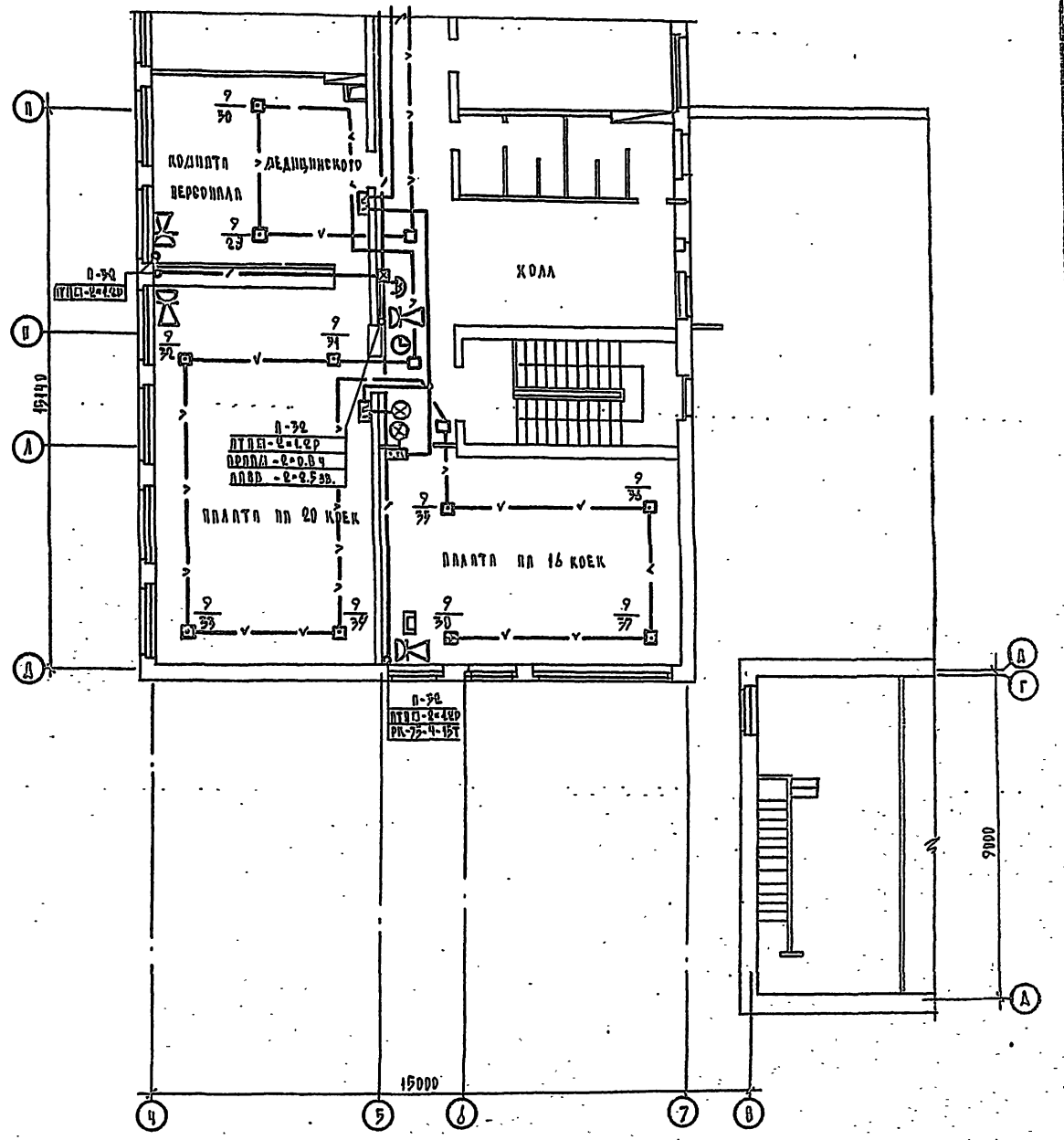
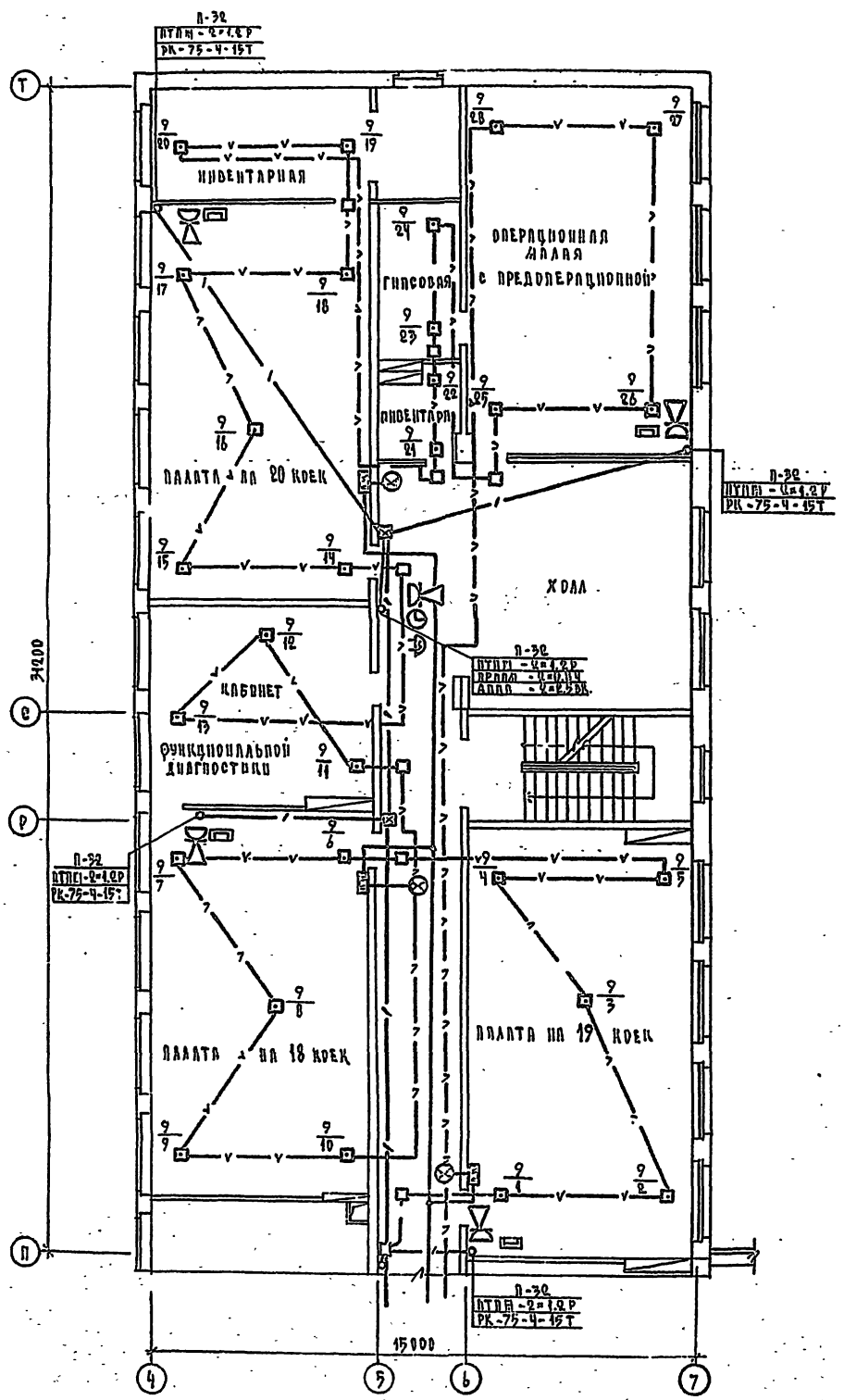
УКРЕД. П.О.Д.А.С. П.О.Д.А.С. П.О.Д.А.С. П.О.Д.А.С.
17-5000-22

ПРИВ'ЯЗКА		223-1-419.04		-03	
		ШКОЛА НА 18 КЛАСІВ / 689-704 УМІЩЕННЯ /		СО СМЕНАМИ ІЗ КРУПНИХ ЛЕСКОБЕТОННИХ БЛОКІВ.	
		ПРИДОБЛЕПЕННЯ ЗДАВАННЯ		СТАЛІ ПЛАНІ АНЕСТ. АНЕСТОР.	
		ШКОЛА НА 18 КЛАСІВ		Р 7	
		ЛЕЧЕБНОЇ ЗАРЯДКИ			
		ПЛАН 2 ЕТАЖА.		ЦННІЗА	
		БЛОК I.		ПРИКЛАДНЕ БУДІВНИЦТВО	
		КОПИРОВАНО		ОБРАТНІ	

ТИТОВЫЙ ПРОЕКТ
223-1-419.04
АЛБЕДА III

СОГЛАСОВАНО
ГЛАВ. ЭН.
КРОЧКИН

УТВ. ЭН. ВОДАРЕВ И.А.
ИТАЛ. ВОДАРЕВ.Э.
11-7903-89



		223-1-419.04 - 00	
		ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ / 689-700 УЧАЩИХСЯ / СО СПЕЦИАЛ. ИЗ КРУПНЫХ ЛЕСКОНЕТОННЫХ БЛОКОВ.	
ПРИВЛЕКА		ПРИОБРЕТЕНИЕ ЗАДАНИЙ ШКОЛЫ НА 18 КЛАССОВ ЛЯД ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	СТАИЛ ДАСТ ДАСТОВ Р 8
	ГЛАВ. ЭН. ГОЛЬДОРФ	ПЛАН 3 ЭТАЖА. БЛОК 2.	ДНИ ПЭД ГРАЖДАНСКО-СТРОИТ
	НАЧ. ОТД. СЕВЕРИНОВ		
	В. КАНТР. БОРОДИН		
	ВЕДОМ. ВЛАДИМИР		

КОПИРОВАЛ [Signature] ФОРМАТ А-2