

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252-1-110

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В  
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04  
НА 120 КОЕК

АЛЬБОМ 7

УСТРОЙСТВО СВЯЗИ.

## ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ

УС 1

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные /начало/.	
2	Общие данные /продолжение/.	
3	Общие данные /окончание/ СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ.	
4	Скелетные схемы.	
5	Блок «А». План подвала.	
6	Блок «А». План 1-го этажа.	
7	Блок «А». План 2-го этажа.	
8	Блок «А». План 3-го этажа.	
9	Блок «Б». План подвала.	
10	Блок «Б». План 1-го этажа.	
11	Блок «Б». План 2-го этажа.	
12	Блок «Б». План 3-го этажа. <small>Выкопировка из плана чердака.</small>	
13	Блок «В». План подвала.	
14	Блок «В». План 1-го этажа.	
15	Блок «В». План 2-го этажа.	
16	Блок «В». План 3-го этажа.	
17	Блок «Г». План подвала.	
18	Блок «Г». План 1-го этажа.	
19	Блок «Г». План 2-го этажа.	
20	Блок «Г». План 3-го этажа.	

## Общие указания

Исходными материалами для выполнения рабочих чертежей данного раздела послужили: утвержденный технический проект и здания смежных подразделений.

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

Гл. инженер проекта *Торгашов* /Торгашов/  
1984г.

В проект устройств связи унифицированного корпуса для детей на 120 коек входят следующие виды связи:

1. Телефонизация.
2. Радиотелефонизация.
3. Электрочасофикация.
4. Оперативная связь.
5. Пожарная сигнализация.
6. Диктофонная запись историй болезни.
7. Телевидение.

## Телефонизация.

Для обеспечения унифицированного корпуса городской телефонной связью проектом предусматривается ввод кабеля городской телефонной связи марки ТПП-20×2×0,5 из главного корпуса.

Для обеспечения унифицированного корпуса местной телефонной связью предусматривается ввод кабеля местной телефонной связи ТПП-100×2×0,4 из главного корпуса.

Для подключения абонентских аппаратов местной телефонной связи, оперативной связи и вторичных электрочасов к их станционным устройствам предусматривается комплексная телефонная сеть.

Городская сеть выполняется отдельно без использования комплексной распределительной сети.

Телефонные распределительные кабели марки ТПП рядной емкости до распределительных устройств связи прокладываются по подвалу открыто по стенам и в винилпластовых трубах по стоякам.

Абонентская телефонная сеть выполняется проводом марки ТРП-1×2×0,5 в винилпластовых трубах в подготовке поля. В качестве оконечных устройств применяются телефонные распределительные коробки типа КРТП-10×2, установленные в нишах устройств связи. Распаячные и подштукатурные коробки устанавливаются над плинтусом скрыто в перегородках и стенах.

## Радиотелефонизация.

Радиотелефонизация унифицированного корпуса осуществляется от городской трехпрограммной радиотрансляционной сети напряжением 240 в. Ввод воздушный. На радиовводе устанавливается абонентский трансформатор типа ТАМУ-10С.

Магистральные сети радиотелефонизации выполняются проводом марки ППЖ-1×1,8 в винилпластовых трубах по стоякам и по подвалу.

Абонентские сети выполняются проводом марки ПТЖ-2×1,2 в коридорах и проводом ПТЖ-2×0,6 в палатах и комнатах скрыто.

В качестве абонентских приемных устройств предусматриваются громкоговорители типа «Маяк». Радиорозетки для подключения громкоговорителей устанавливаются не далее 4,0 м. от розетки осветительной сети.

## Электрочасофикация.

Для обеспечения унифицированного корпуса электрочасофикацией предусматриваются вторичные электрочасы типа ВЧС1-М2ПВ 24Р-300-323 К и ВЧС1-М2ПВ 24Р-200-326 К, включенные в комплексную распределительную сеть.

Абонентская сеть электрочасофикации выполняется проводом марки ПРПМ-2×0,8 скрыто в слое штукатурки.

		Привязан:	
ИНВ. №		Т. П. 252-1-110 УС 1	
Л. ИЖ. ИЖ.	БЕЛОВ	20	
Гл. спец.	ФИЛИН		
Нач. отд.	РОЩИН		
Л. ИЖ. ОТ.	ТОРГАШОВ		
Л. КОНТР.	БНДОВИНА		
РУК. ГРУП.	БНДОВИНА		
СТ. ИНЖ.	ШЕСТЕРНЕВА		
Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкциях ИИ-04		Стация	Лист /Листов
Общие данные /начало/.		Р	1
		ГИПРОНИИЗДАВ	

Копировал: *Бев*

ФОРМАТ 2Г

Оперативная связь

Для прямой связи главврача больницы с заместителем по леч. части и заведующими отделений унифицированного корпуса предусматривается установка абонентских аппаратов в кабинетах заместителя главврача по лечебной части и заведующих отделений от коммутатора, установленного в кабинете главного врача больницы.

Проектом также предусматривается и оперативная связь заместителя главного врача больницы по административно-хозяйственной части с подчиненными в унифицированном корпусе.

Абонентские аппараты включаются в комплексную распределительную сеть проводом марки ТРП-1х2х0,5, который прокладывается совместно с проводами телефонной сети в винипластовых трубах в подготовке пола.

Для прямой связи заместителя главного врача по лечебной части, находящегося в унифицированном корпусе, с заведующими отделений и старшими медсестрами предусматривается коммутатор оперативной связи типа „МИГ“, который устанавливается в кабинете заместителя главного врача по лечебной части.

Абонентская сеть коммутатора „МИГ“ выполняется отдельно без включения в комплексную распределительную сеть.

Пожарная сигнализация

Для передачи сигналов о возникновении пожара в данном проекте предусматриваются автоматические датчики типа ДТА, которые устанавливаются во всех пожароопасных помещениях. Прием сигналов о возникновении пожара осуществляется станцией типа ТОА-10/100, установленной в главном корпусе, откуда предусмотрен ввод кабелей марки ТПП-30х2х0,4 и ТПП-10х2х0,4.

Датчики типа ДТА устанавливаются на расстоянии не менее 0,5 м от светильника и не более 2 м от стен и 4 м друг от друга.

Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом марки ТРП 1х2х0,5 в винипластовых трубах в подготовке пола вышележащего этажа в машинных помещениях и в подвале. Провод марки ТРП-1х2х0,5 прокладывается открыто по потолку. Распределительные коробки для пожарной сигнализации устанавливаются в нишах устройств связи.

Вопрос о необходимости системы централизованного оповещения о пожаре решается при привязке проекта в комплексе с другими зданиями.

Диктофонная запись истории болезни

Проектом предусматривается возможность устройства диктофонной записи истории болезни с целью более рационального использования рабочего времени врачей.

Диктофонные аппараты включаются в комплексную распределительную сеть проводом марки ТРП-1х2х0,5, который прокладывается в винипластовых трубах в подготовке пола совместно с проводами телефонной и оперативной связи.

Бытовое телевидение

Для приема телевизионных программ в проекте предусматривается установка на крыше главного корпуса телевизионных антенн типа АТВК-5/1÷3 и АТВК-7/6÷12.

Телевизионный кабель питания антенны марки РК-75-9-13 прокладывается по стояку в винипластовой трубе.

Распределительные телевизионные коробки типа КРТ-6 устанавливаются в нишах устройств связи.

Абонентская сеть выполняется кабелем марки РК-75-4-12 в винипластовых трубах в подготовке пола.

**Примечание:** Места установки радиостойки и телеантенны см. альбом 2, лист 46, узлы крепления и детали см. альбом 9, лист 6 и альбом 10. Заземление радиостойки и телеантенны осуществляется подключением их с помощью полосовой стали 25х4, прокладываемой открыто по чердаку, и повторному электрозаземлению ст. 25х4 (см. альбом 6, эл.-1, лист 25, обр. н-7÷8).

Сводная спецификация на основное оборудование и материалы

Поз. обознач	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Телефонизация</u>		
	ГОСТ 9686-68	Телефонный аппарат ТАН-70-1	66	поставка заказчик
	ГОСТ 9686-68	Телефонный аппарат АМТ-69/2	2	поставка ТЕЛ. УЗЛА
	ГОСТ 20575-75	Провод телефонный абонентский ТРП-1х2х0,5	М	2100 поставка заказчик
	ГОСТ 22498-77	Кабель телефонный распределительный ТПП-10х2х0,5	М	60 то же
	ГОСТ 22498-77	Кабель телефонный распределительный ТПП-20х2х0,5	М	100 —

Поз. обознач	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	ГОСТ 22498-77	Кабель телефонный распределительный ТПП-10х2х0,4	М	130 поставка заказчик
	—	—	М	180 то же
	—	—	М	5 —
	—	—	М	30 —
	—	—	М	10 —
	ГОСТ 8525-78	Коробка телефонная КРТП-10х2	22	поставка подрядчик
	С. Новосибирск	Коробка распаячная У-994	20	то же
	Г. Рига 3-А ЭЛ. УСТАН. ИЗД.	Коробка подштукатурная КР-4	52	—
	Ринок опытный 3-А	Крышка декоративная У-89А	29	—
	ТО же	У-90	15	—
	—	У-91	15	—
	МН 1427-76	Труба пластмассовая из винипласта Ø 20	М	730 —
	ТО же	Ø 40	М	140 —
	ТУ 16538.149-72	Муфта кабельная разветвительная РКМ-К 10х2 (10+10)	7	—
	ТО же	РКМ-К 20х2 (10+10)	4	—
	—	РКМ-К 30х2 (20+10)	3	—
	—	РКМ-К 30х2 (10+10+10)	1	—
	—	РКМ-К 50х2 (10+20+20)	1	—
	—	РКМ-К 100х2 (30+20+50)	1	—
		<u>Радиофикация</u>		
	ГОСТ-8715-78	Радиостойка РО-1-1900	1	поставка заказчик
	ГОСТ 8914-68	Трансформатор абонентский ТАМУ-100	1	то же
	ГОСТ 18286-72	Громкоговоритель абонентский „МАЯК“	45	—
	ГОСТ 10254-75	Провод ППН-1х1,8	М	500 —
	ТО же	ППН-2х1,2	М	500 —
	—	ППН-2х0,6	М	200 —
	Г. Ахтырка 3-А Промсвязь	Радиорозетка РШО	45	поставка подрядчик
	МН 1427-76	Труба пластмассовая из винипласта Ø 20	М	250 то же
	ГОСТ 18040-75	Коробка ответвительная УК-2П	68	—
	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая 25х4	М	40 —
		<u>Электрочасовая сигнализация</u>		
	ГОСТ 22527-77	Электрочасы вторичные ВЧС1-М2 ПВ 24р-200-326 К	11	поставка заказчик
	ТО же	ВЧС1-М2 ПВ 24р-300-323 К	11	то же
	ТУ 16 505 755-75	Кабель ПРПМ-2х0,8	М	400 то же
	ГОСТ 10040-75	Коробка ответвительная УК-2П	12	поставка подрядчик

Т. П. 252-1-110 4С1

Привязан	Гл. спец. Нач. от.	Ф. И. О. Прошин	Унифицированный корпус для детей на 120оек в конструкциях ИИ-04	Лист 2	Листов
	Лин. инж. и контр.	Торгашова			
	Рук. гр.	Блаевична	Общие данные / продолжение		
	Ст. инж.	Шестернева			

Копировал Ахц

Форм. 22г.

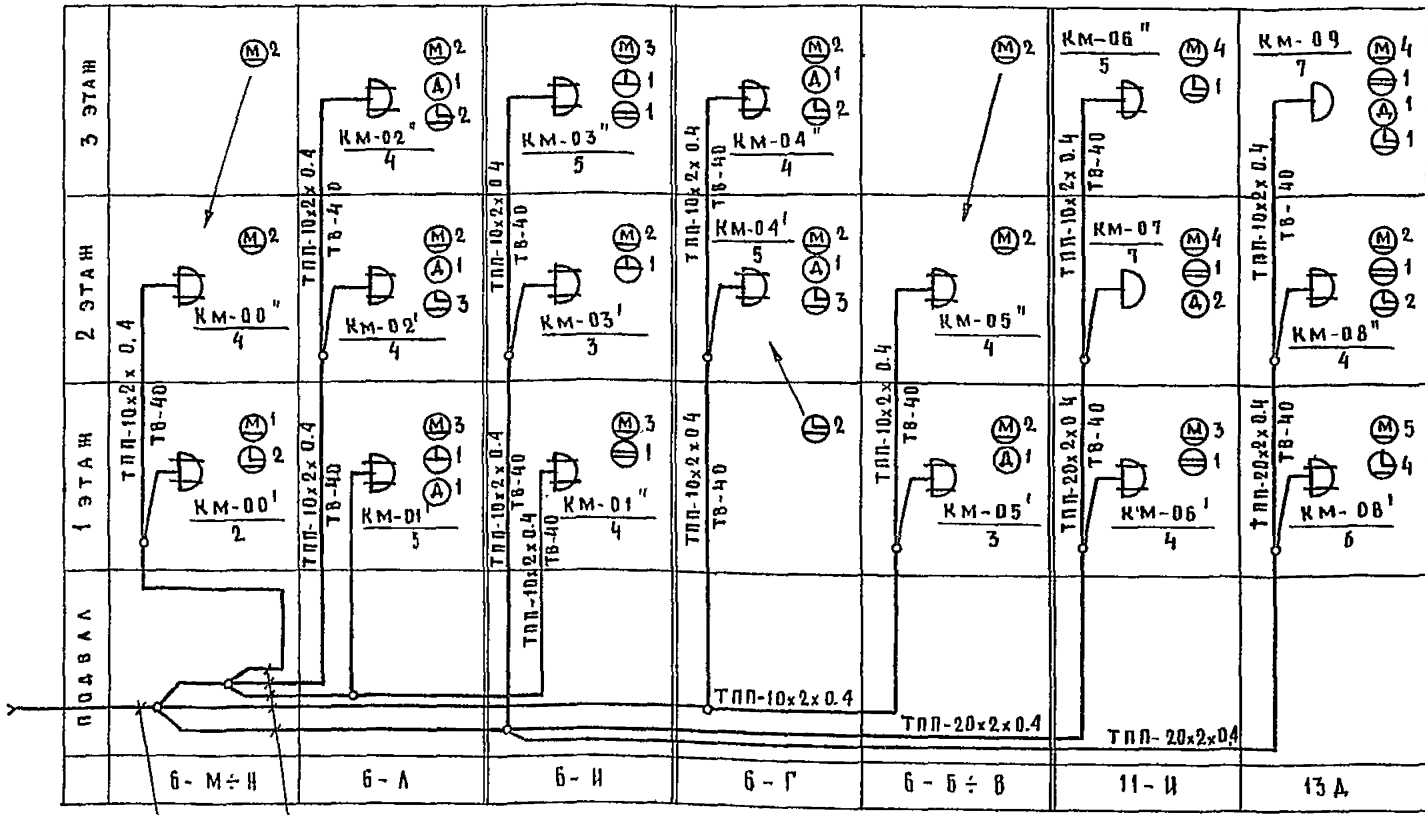
Поз. обознач.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<b>О П Е Р А Т И В Н А Я   С В Я З Ъ</b>				
Г. ПКОВ п/я М-5571		КОММУТАТОР ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ "МИГ"	1	ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА
		ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ.	9	ИЗ КОМП- ЛЕКТОВ
ГОСТ 20575-75		ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ АБОНЕНТСКИЙ ТРП-1х2х0,5, М	600	ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА
ГОСТ 22498-77		КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НЫЙ ТПП-10х2х0,4, М	70	ТО ЖЕ
ТО ЖЕ		ТО ЖЕ ТПП-20х2х0,4, М	20	"
ГОСТ 8525-78		КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10х2	3	ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА
МН 1427-76		ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗ ВИНИЛАСТА Ø 20, М	20	ТО ЖЕ
ТО ЖЕ		ТО ЖЕ Ø 40, М	10	"
ТУ 16538.149-72		МУФТА КАБЕЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬ- НАЯ ПРКМ-К 10х2 (10+10)	1	"
ТО ЖЕ		ТО ЖЕ ПРКМ-К 20х2 (10+10)	1	"
<b>Д И К Т О Ф О Н Н А Я   З А П И С Ъ   И С Т О Р И И   Б О Л Е З Н И</b>				
ГОСТ 20575-75		ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ АБОНЕНТСКИЙ ТРП-1х2х0,5, М	300	ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА
<b>Б Ы Т О В О Е   Т Е Л Е В И Д Е Н И Е</b>				
Г. ГОРЬКИЙ 3-А ЛЕГМАШ		АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТВК-5/1÷3, -7/6÷12, КОМПЛ.	1	ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА
ТО ЖЕ		ОПОРА ДЛЯ АНТЕННЫ МТ-5	1	"
"		УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ УТА-4М	1	"
"		КОРБОКА ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ КФСТ	1	"
ГОСТ 1132612-71		КАБЕЛЬ РК-75-9-13, М	150	"
ГОСТ 113269-71		ТО ЖЕ РК-75-4-12, М	100	"
Г. АХТЫРКА 3-А ПРОМОВЯЗЬ		КОРБОКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КРТ-Б	4	ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА
Г. РЯГА 3-А ЭЛ-УСТАН-ИЗД		КОРБОКА ПОДШТУКАТУРНАЯ КП-А	3	"
РИНСКИЙ ОПЫТНИК 3-А		КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ У-89А	3	"
МН 1427-76		ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗ ВИНИЛАСТА Ø 25, М	200	"
ГОСТ 103-76		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25х4, М	30	"
<b>П О Ж А Р Н А Я   С И Г Н А Л И З А Ц И Я .</b>				
ГОСТ 17592-72		ТЕПЛОВОЙ ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АТЛ	780	ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА
Г. ТАШКЕНТ 3-А Э/ТЕХНИКИ		ДИОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ Д-226Г	780	ТО ЖЕ
ГОСТ 20575-75		ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ АБОНЕНТСКИЙ ТРП-1х2х0,5, М	5800	"
ГОСТ 22498-77		КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИ- ТЕЛЬНЫЙ ТПП-10х2х0,4, М	250	"
ТО ЖЕ		ТО ЖЕ ТПП-30х2х0,4, М	50	"
ГОСТ 8525-78		КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10х2	7	ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА
ГОСТ 10040-75		КОРБОКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ УК-2П	240	ТО ЖЕ
МН-1427-76		ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗ ВИНИЛАСТА Ø 20, М	3800	"
ТО ЖЕ		ТО ЖЕ Ø 40, М	70	"
ТУ 16538.149-72		МУФТА КАБЕЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬ- НАЯ ПРКМ-К 10х2 (10+10)	3	"
ТО ЖЕ		ТО ЖЕ ПРКМ-К 30х2 (10+10+10)	1	"

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

- ☐ - КОММУТАТОР ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ ЗАМ. ГЛАВВРАЧА ПО ЛЕЧ. ЧАСТИ ТИПА "МИГ"
  - ⊙ - ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ ЗАМ. ГЛАВВРАЧА ПО ЛЕЧ. ЧАСТИ
  - ⊖ - ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ ГЛАВВРАЧА БОЛЬНИЦЫ
  - ⊕ - ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ ЗАМ. ГЛАВВРАЧА ПО АХЧ
  - ▢ - НИША УСТРОЙСТВ СВЯЗИ
  - ▣ - КОРБОКА ПОДШТУКАТУРНАЯ ТИПА КП-А
  - ▤ - КОРБОКА РАСПЯЧНАЯ ТИПА У-39А
  - — — БЕТЬ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ
  - \* — БЕТЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
  - ⚡ - РАДИОСТОЙКА ТИПА РС-1
  - Ⓣ - ТАКСОФОННЫЙ АППАРАТ ТИПА АМТ-69/2
- ОСТАЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЗЯТЫ ПО ГОСТ 2.754-72;  
ГОСТ 2.753-79; ГОСТ 2.737-68; ГОСТ 2.741-68; ГОСТ 2.729-68;  
ГОСТ 2.739-68; ГОСТ 11216-76.

**С К Е Л Е Т Н А Я   С Х Е М А   К О М П Л Е К С Н О Й   Т Е Л Е Ф О Н Н О Й   С Е Т И**

Б Л О К   Г                      Б Л О К   Б                      Б Л О К   В                      Б Л О К   А .

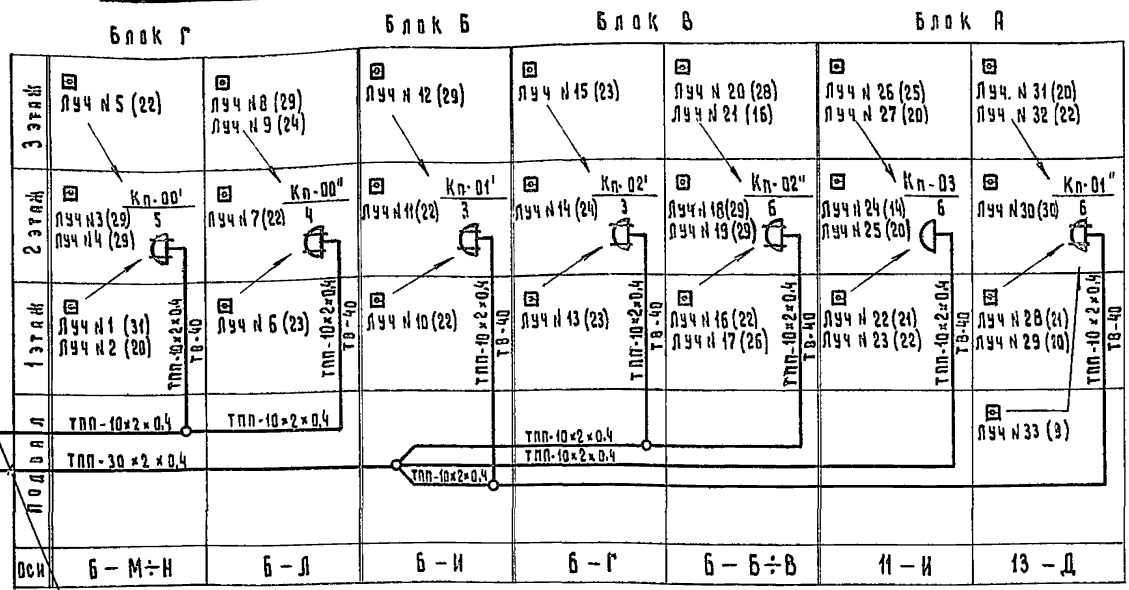


ТПП-100х2х0,4  
ИЗ ГЛАВНОГО КОРПУСА  
ПО ПОДЗЕМНОМУ ПЕ-  
РЕХОДУ.

ТПП-10х2х0,4  
ТПП-10х2х0,4  
ТПП-20х2х0,4  
ТПП-50х2х0,4

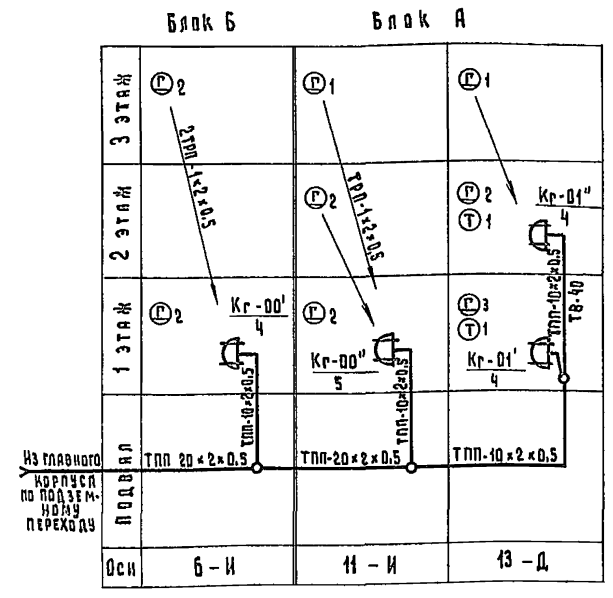
Т. П. 252-1-110		У 61
ПРИВЯЗАН:	И. СПЕЦ. Т. П. ИЛИН НАЧ. ОТА. ВОДИН САНИН О. А. ТОРГАШОВ И. КОНТ. БИЛАЕВИНА Р. К. Г. БИЛЕВИНА СТ. П. И. ШЕСТЕРНЕВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КОЕК. В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ / СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ.
И. И. И. И.		ТАБЛИЦА    ЛИСТ    ЛИСТОВ Р            3            3
		ГИПРОНИИЗДРАВ
		КОПИРОВАЛ: И. И. И.
		ФОРМАТ 22Г.

**Скелетная схема пожарной сигнализации**

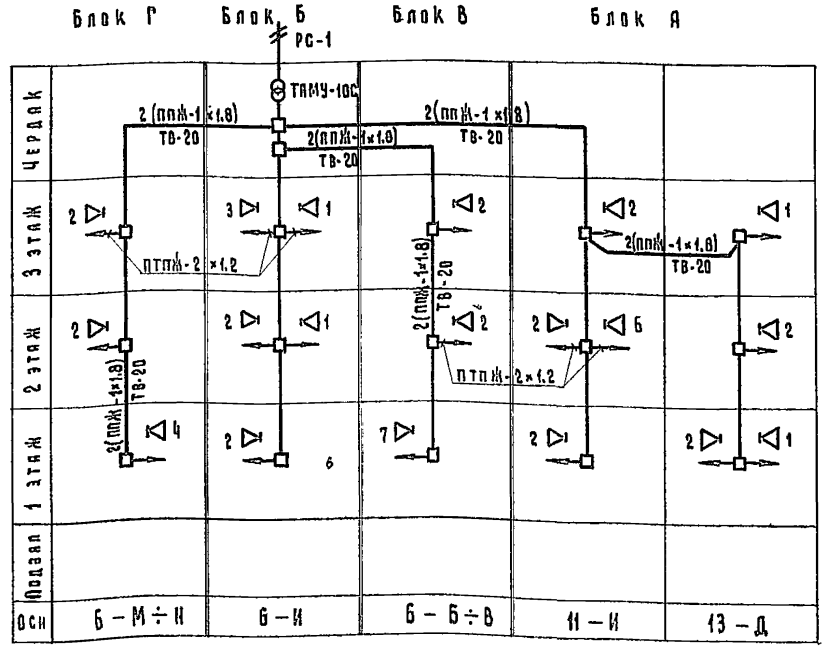


Примечание. В скобках около номера луча указана количество датчиков для данного луча

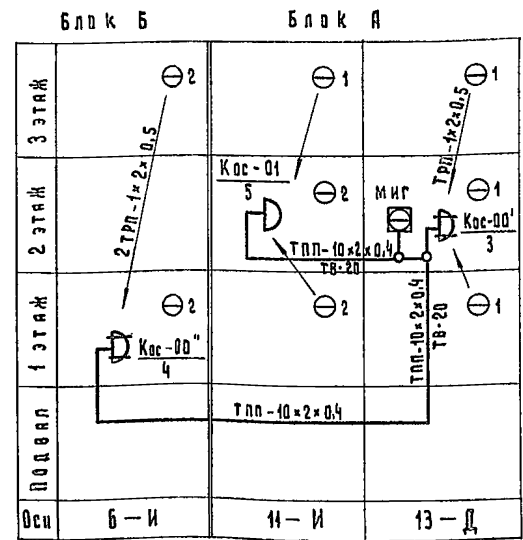
**Скелетная схема городской телефонной сети**



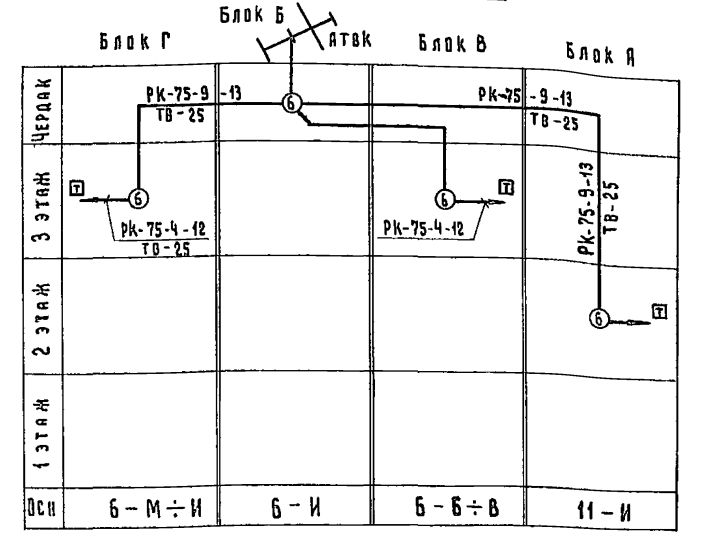
**Скелетная схема радификации**



**Скелетная схема оперативной связи заместителя главврача по лечебной части**



**Скелетная схема телевидения**



Т. П. 252-1-110 УС1

Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкции ИИ-04

Скелетные схемы. ГИПРОНИИЗ ДРАБ

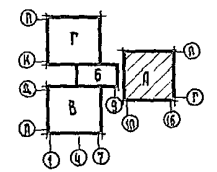
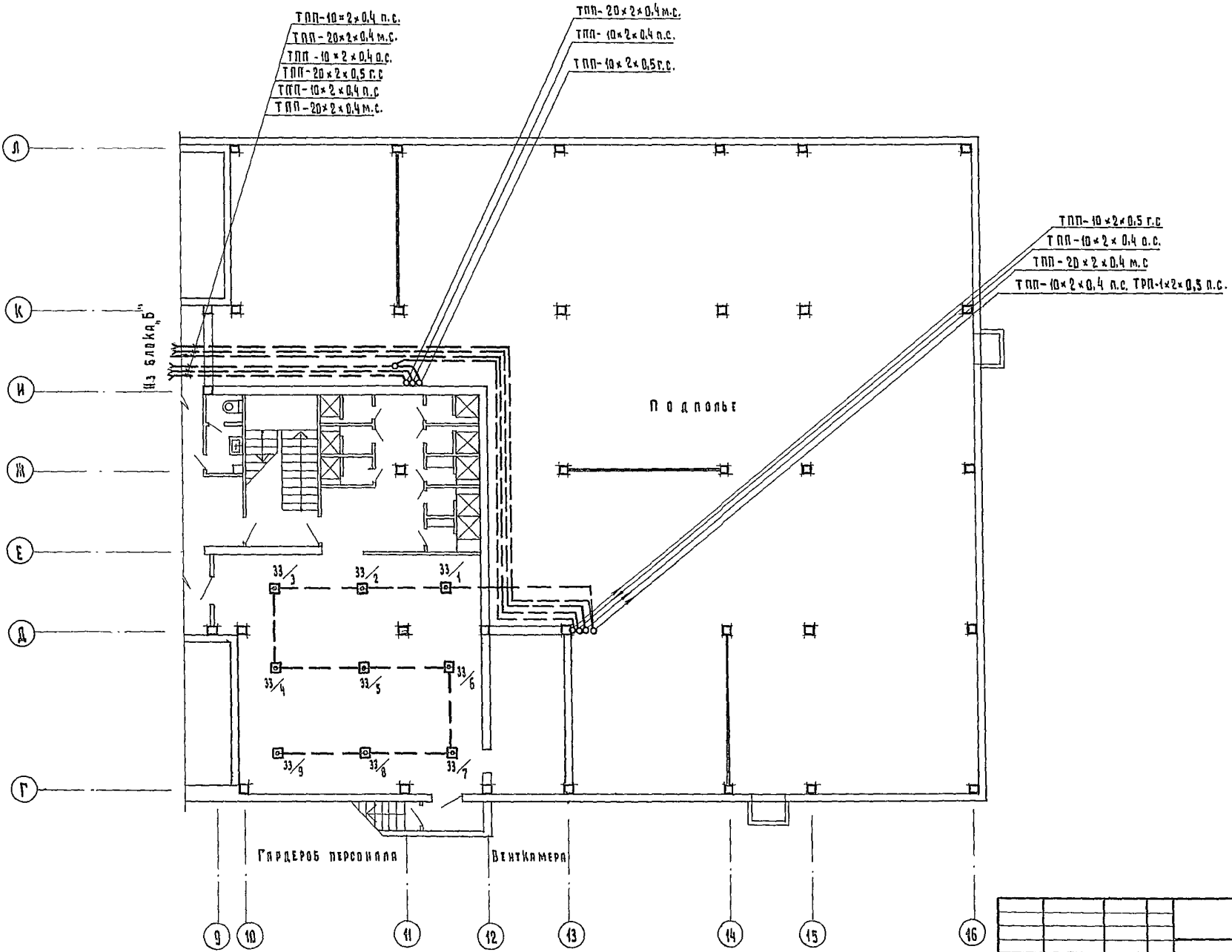
Копировал: В.Кок

Формат 22Г

Привязан:

Ин. спец. ст.	Ф.И.О.	Подпись
Ин. архите.	Рощин	Подпись
Ин. констр.	Торршова	Подпись
Ин. электр.	Бидевкина	Подпись
Ин. санит. тех.	Бидевкина	Подпись
Ин. санит. тех.	Шестернева	Подпись

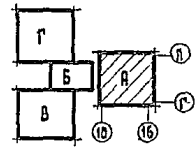
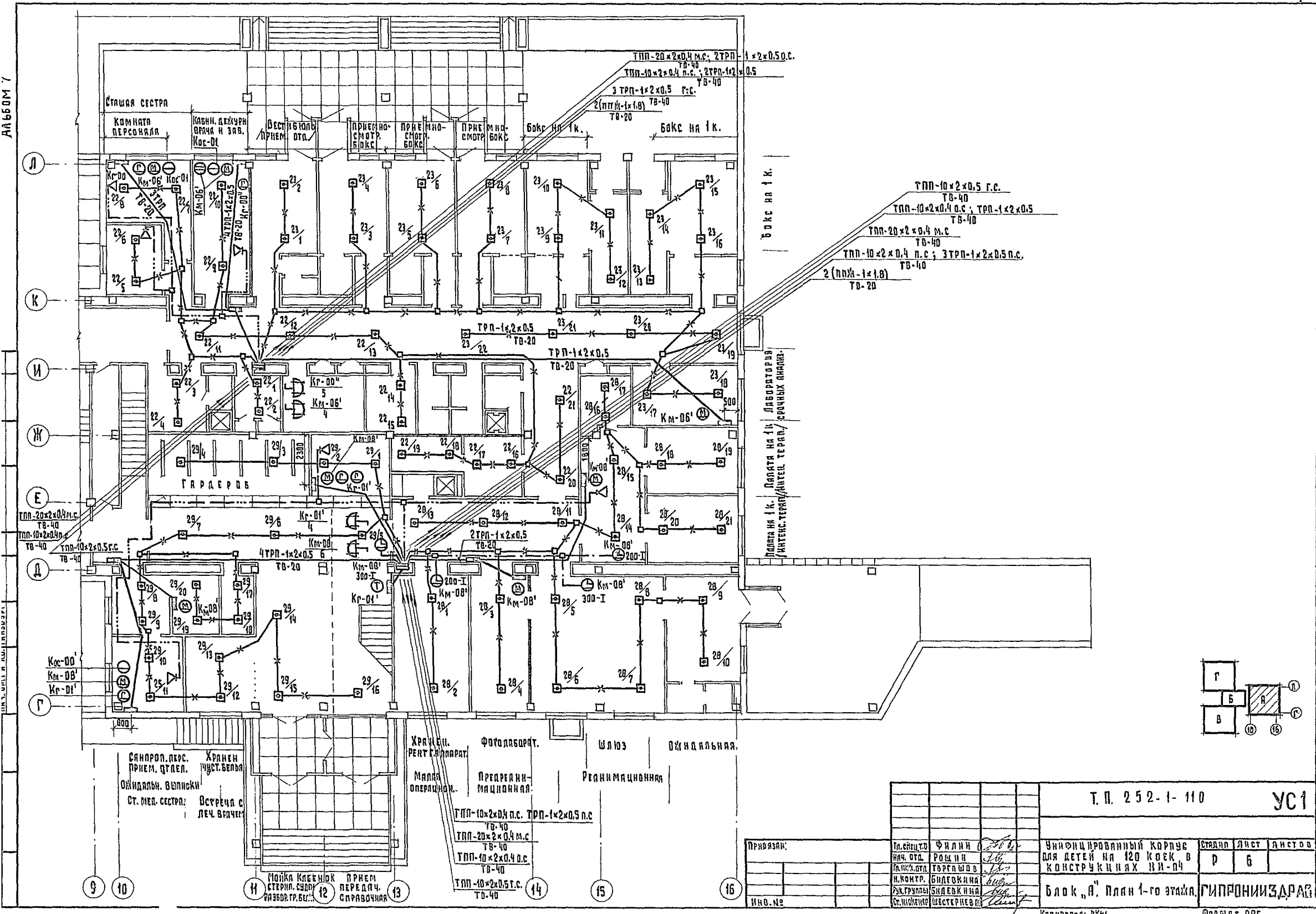
Лист 4 из 4



		Т. П. 252-1-110		УС1
Привязан:	Гл. архитектор Филин	Инженер-проектировщик	Унифицированный корпус для детей на 120 мест в конструкциях ИИ-04	Страница 5
	Нач. отд. Ращин	Инженер-проектировщик	Блок „А“ План подвала.	Лист 5
	Гл. архитектор Торговцов	Инженер-проектировщик		
	Инженер-проектировщик Бятевская	Инженер-проектировщик		
	Рук. группой Бятевская	Инженер-проектировщик		
	Ст. инженер Шестернева	Инженер-проектировщик		

СЛАНС. НЕВОЗМОЖНО ПЕРЕВЕСТИ НА РУССКИЙ ЯЗЫК

ЛИСТ 7

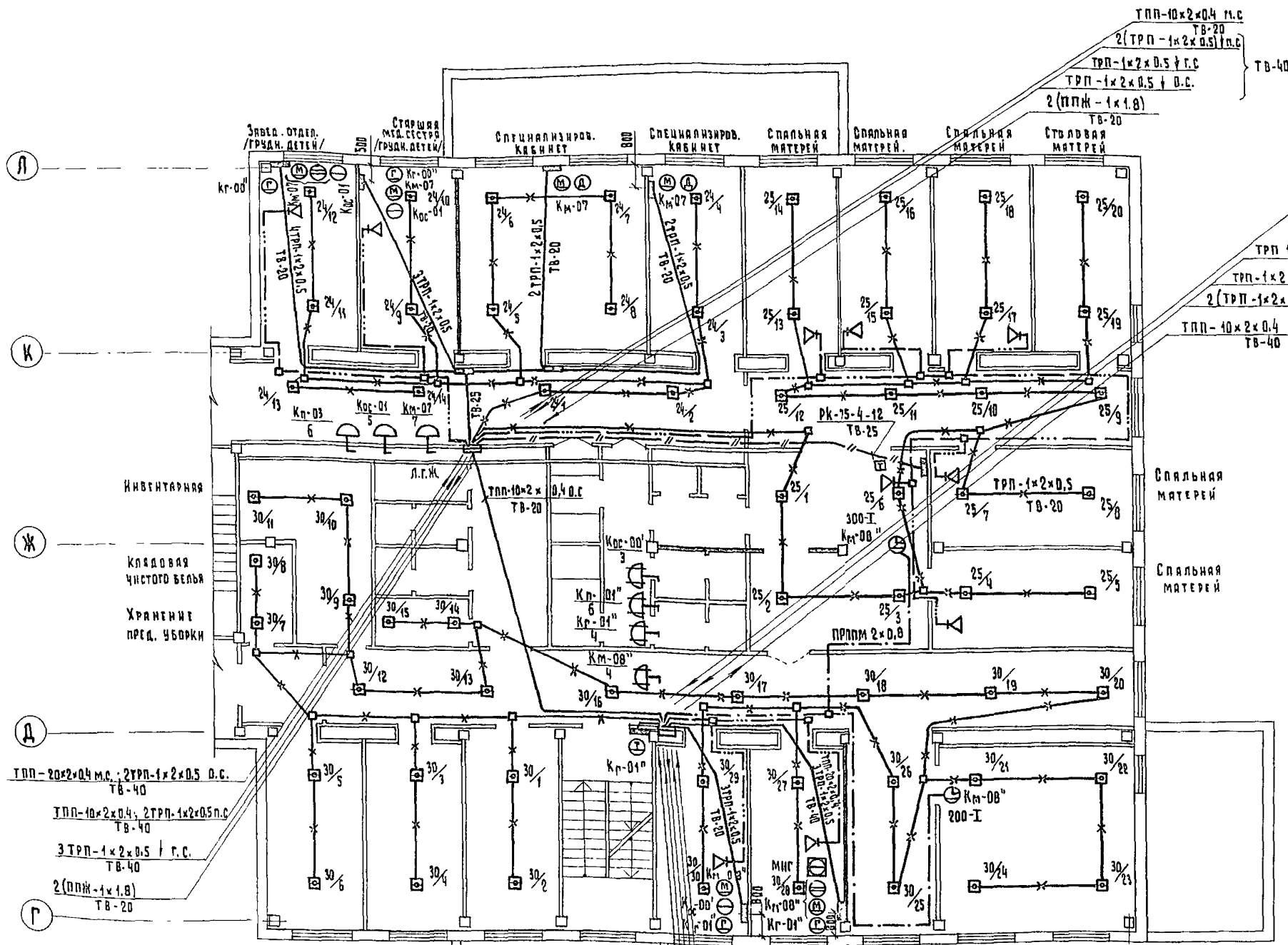


		Т. П. 252-1-110		УС1	
Привязан:	Пл.смет.с. Филли	Филипп	Унифицированный корпус	Стандарт	Лист
	нач. отд. Ройлин	Ройлин	для детей на 120 коек в	Р	6
	инж.с.с. Торгашов	Торгашов	конструкциях ИИ-04		
	инж.с.с. Билекина	Билекина			
	руковод. Сиделькина	Сиделькина	Блок „А“ План 1-го этажа	ГИПРОНИИЗДРАВ	
	ст.инженер Шестернев	Шестернев			

Копирвал: ВКМ

Формат 22Г

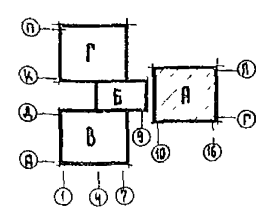
МАРШРУТ



ТПП-10x2x0.4 м.с.  
 2(ТРП-1x2x0.5) г.с.  
 ТРП-1x2x0.5 г.с.  
 ТРП-1x2x0.5 г.с.  
 2(ППЖ-1x1.8)  
 ТВ-20

2(ППЖ-1x1.8)  
 ТВ-20  
 ТРП-1x2x0.5 г.с.  
 ТРП-1x2x0.5 г.с.  
 2(ТРП-1x2x0.5) г.с.  
 ТПП-10x2x0.4 м.с.  
 ТВ-40

ТПП-20x2x0.4 м.с.; 2ТРП-1x2x0.5 г.с.  
 ТВ-40  
 ТПП-10x2x0.4; 2ТРП-1x2x0.5 г.с.  
 ТВ-40  
 3ТРП-1x2x0.5 г.с.  
 ТВ-40  
 2(ППЖ-1x1.8)  
 ТВ-20



Библиотека для детей (9, 10)  
 Узел управл. лечебными газами (11)  
 Ремонт перенос. физиопласт. (12)  
 Администрация (13)  
 Кабинет старшей сестры (14)  
 Кабинет завед. лечебной частью (14)  
 Помещение для занятий с персоналом (15)

Холл - отдых матерей  
 ТПП-10x2x0.4; 2ТРП-1x2x0.5 г.с.  
 ТВ-40  
 ТПП-20x2x0.4 м.с.  
 ТВ-40  
 ТПП-10x2x0.4; ТРП-1x2x0.5 г.с.  
 ТВ-40  
 ТПП-10x2x0.5 г.с.  
 ТВ-40  
 2(ППЖ-1x1.8)  
 ТВ-20

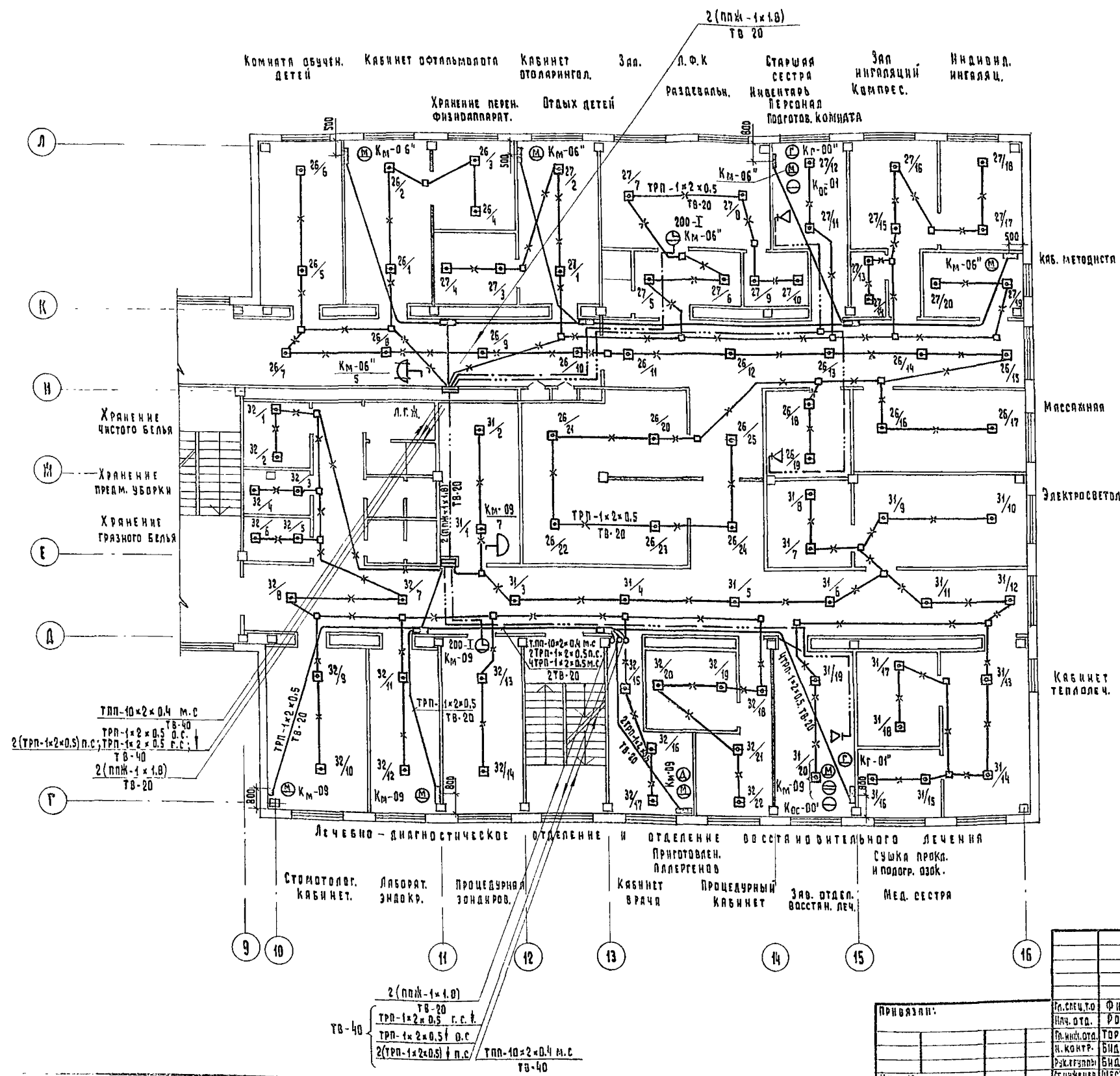
Т. П. 252-1-110			УС1
Привязан:	Гл. спец. по нач. отд.	Ф. И. О. Рощин	Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкциях ИИ-04. Блок "А". План 2 <sup>го</sup> этажа.
	Инженер	Торрашов	
	Инженер	Бидевкина	
	Инженер	Шестернева	
И. №			Стандартный лист листов
			Р 7
			ГИПРОНИИЗДРАВА

Копирован: 03/11

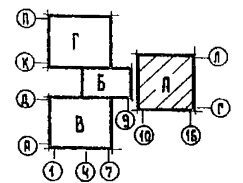
ФОРМАТ 221



АЛБЮМ 7

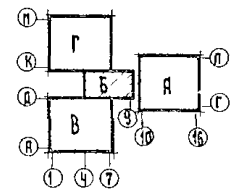
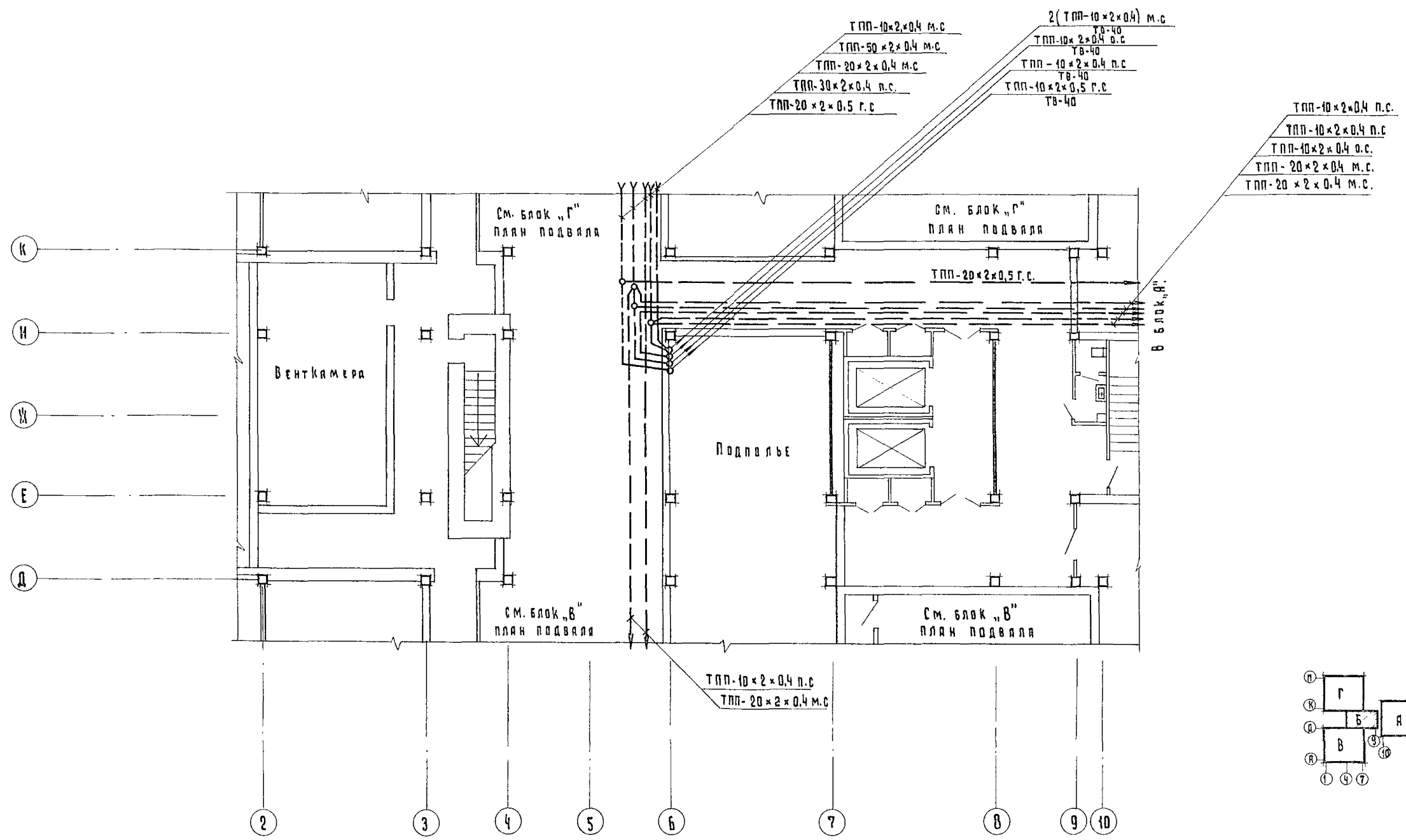


Каб. методиста  
 Массажная  
 Электросветлодение  
 Кабинет теплота.



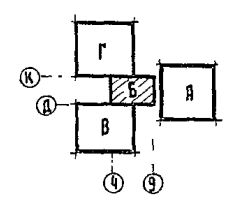
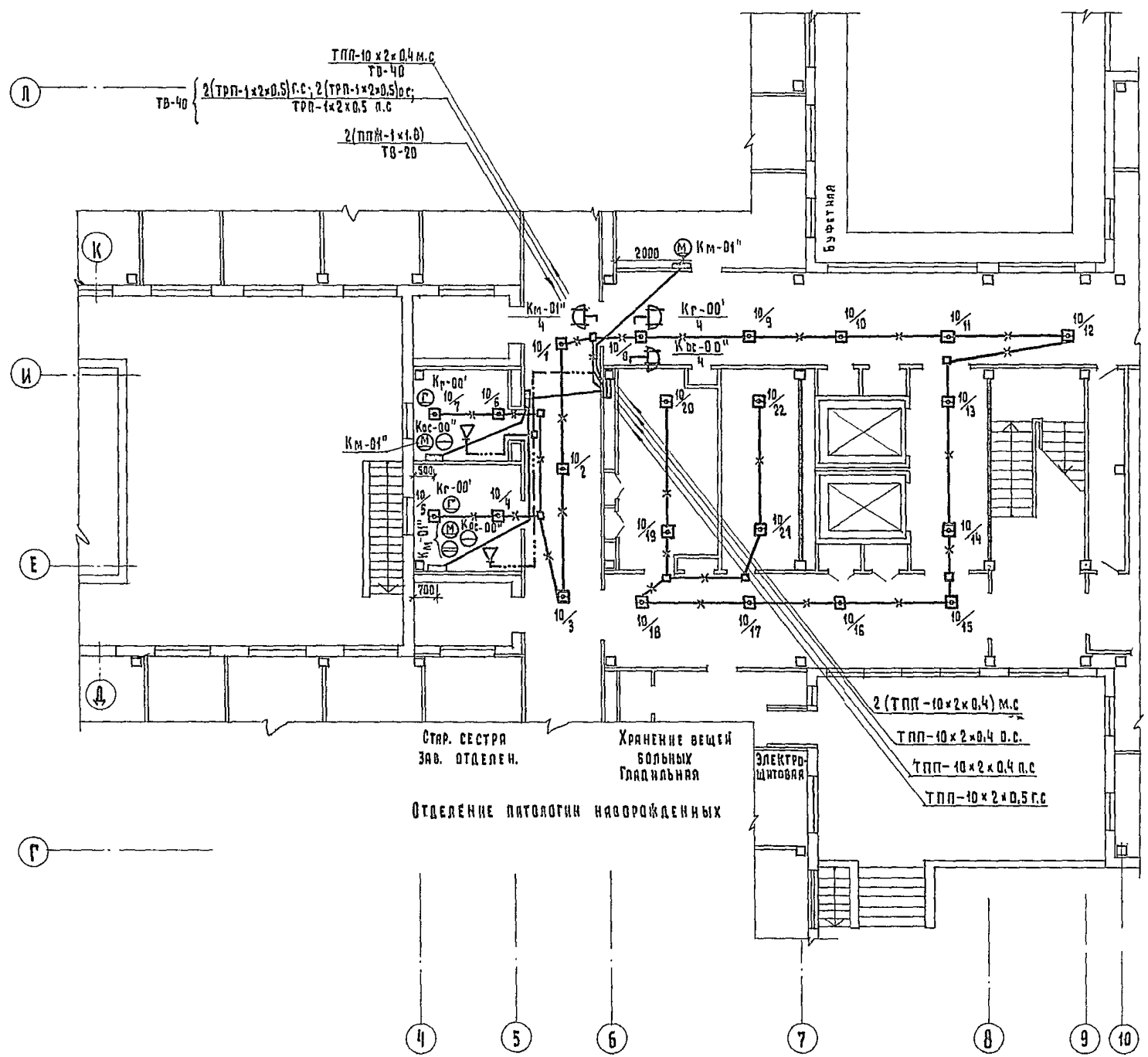
		Т. П 252-1-110		УС1	
Привязки:	Р. спец. от.	Ф. И. И. И.	Унифицированный корпус для детей на 120 койк в Конструкциях ИИ-04.	Стандарт лист	Листов
	П. инж. отд.	ТОРГШОВ		Р	В
	И. контр.	БИДЕВИНА	Блок "П" План 3-го этажа.	ГИПРОНИИЗДРАВ	
	Р. экстренн.	ШЕСТЕРНЕВ			
	Ст. инженер				

1/10000



Т.П. 252-1-110 УС1

ПРИВЯЗАН:	Сл.смет. Ф.И.И.И.	Унифицированный Корпус для детей на 120 мест в конструкциях НИ-04	Стандия	Лист	Листов
	Нач. отд. Ращин		Р	9	
	Инж.смет. Торгалов	Блок Б. План подвала	ГИПРОНИИЗДРАБ		
	Инж.контр. БИДЕВКИНА				
	Рук.проект. БИДЕВКИНА				
И.И.В. №	Ст.инженер ШЕСТЕРНЕВА				



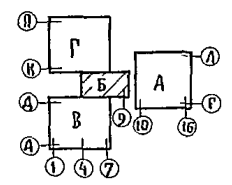
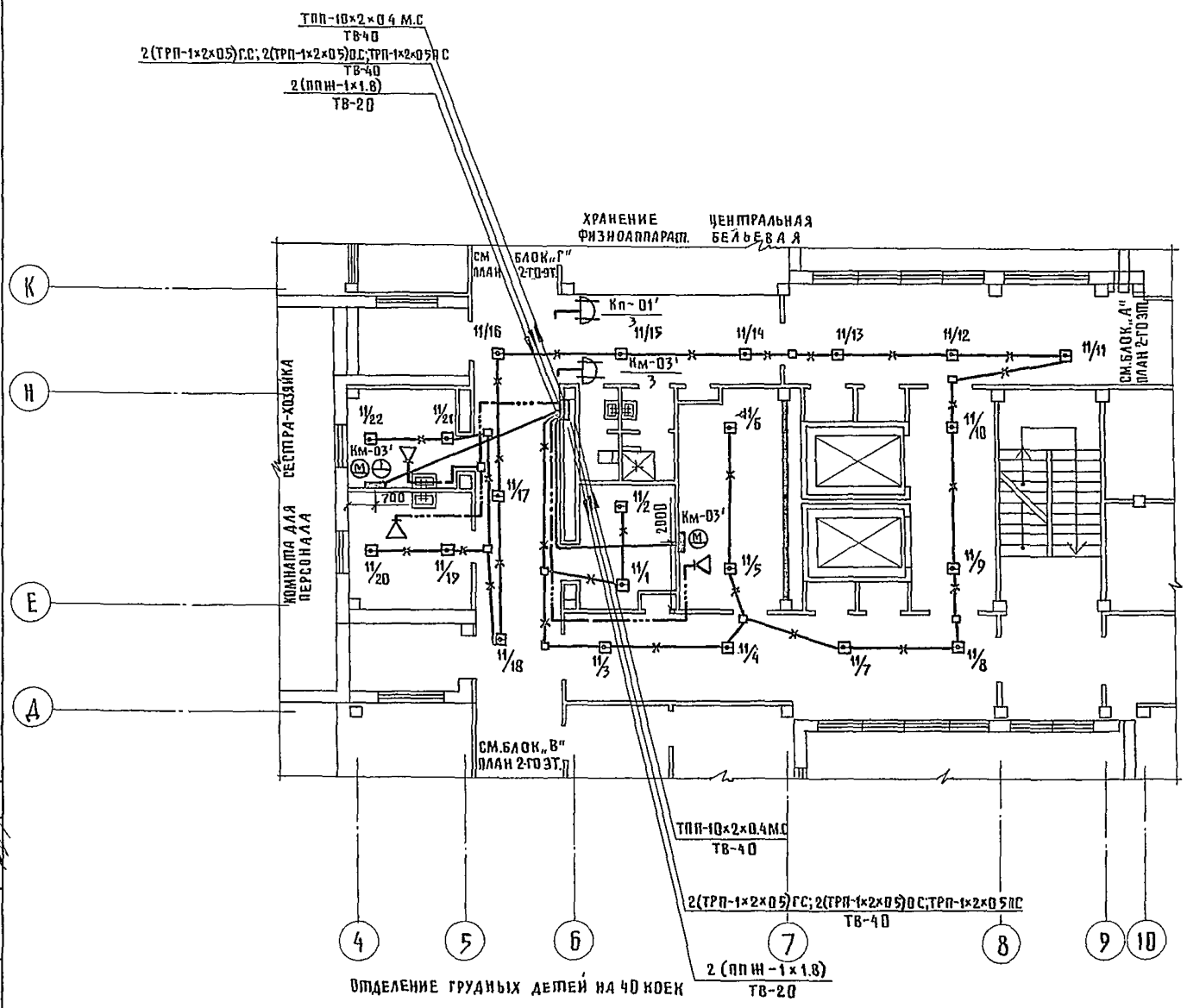
		Т. П. 252-1-110		УС 1	
Привязан:	Пл. спец. д.	Филлин	Члнфицированный корпус	Стандарт	Лист
	Нач. отд.	Ращин	для детей на 120 коек	Р	10
	Пл. инж. отд.	Торгалов	в конструкциях ИИ-04		
	И. контр.	Видекина	Блок "Б" План 1-го этаж.	ГИПРОНИИЗДРАБ	
	Рук. группы	Видекина			
Инд. №	Ст. инженер	Шестернина			

Копировала: В. Куз

Формат 22Г

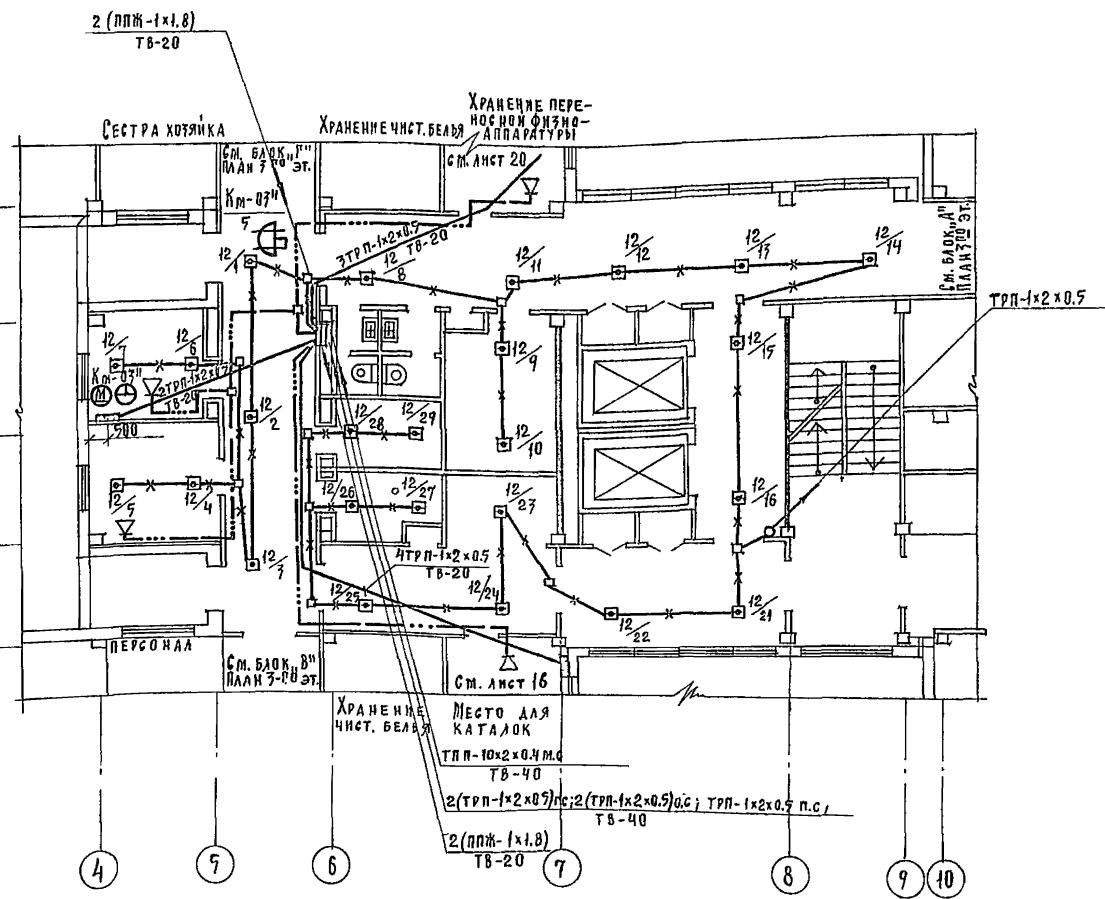
АЛБДУМ

ИЗДАНИЕ Т.О. ВОСКРЕСЕНСКИЙ



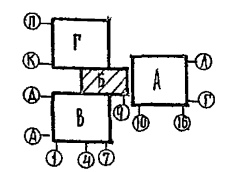
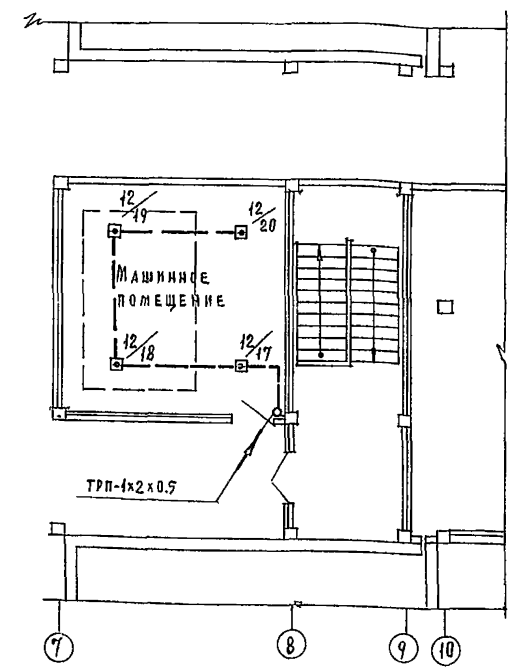
		Т. П. 252-1-110		УС1	
ПРИВЯЗАН	И. СПЕЦ. ТО	Ф. И. И. И.	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ВОСКРЕСЕНСКИЙ ИИ-В4 НА 120 КОЕК	СТАНДАРТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. ОТД.	РОШИН		Р	11
	И. И. И. И.	ГОРЯЧЕВ			
	И. КОНТР.	БЛАДОВИНА	БЛОК „Б“		
	РУК. ГРУП.	БЛАДОВИНА	ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	ГИПРОНИИЗДРАВ	
ИИВ №	СТ. ИИИ	ШЕСТЕРНЕВА			

1 Ш 0 3 4 V I

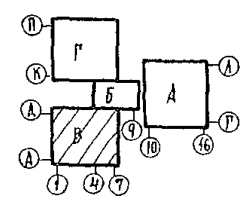
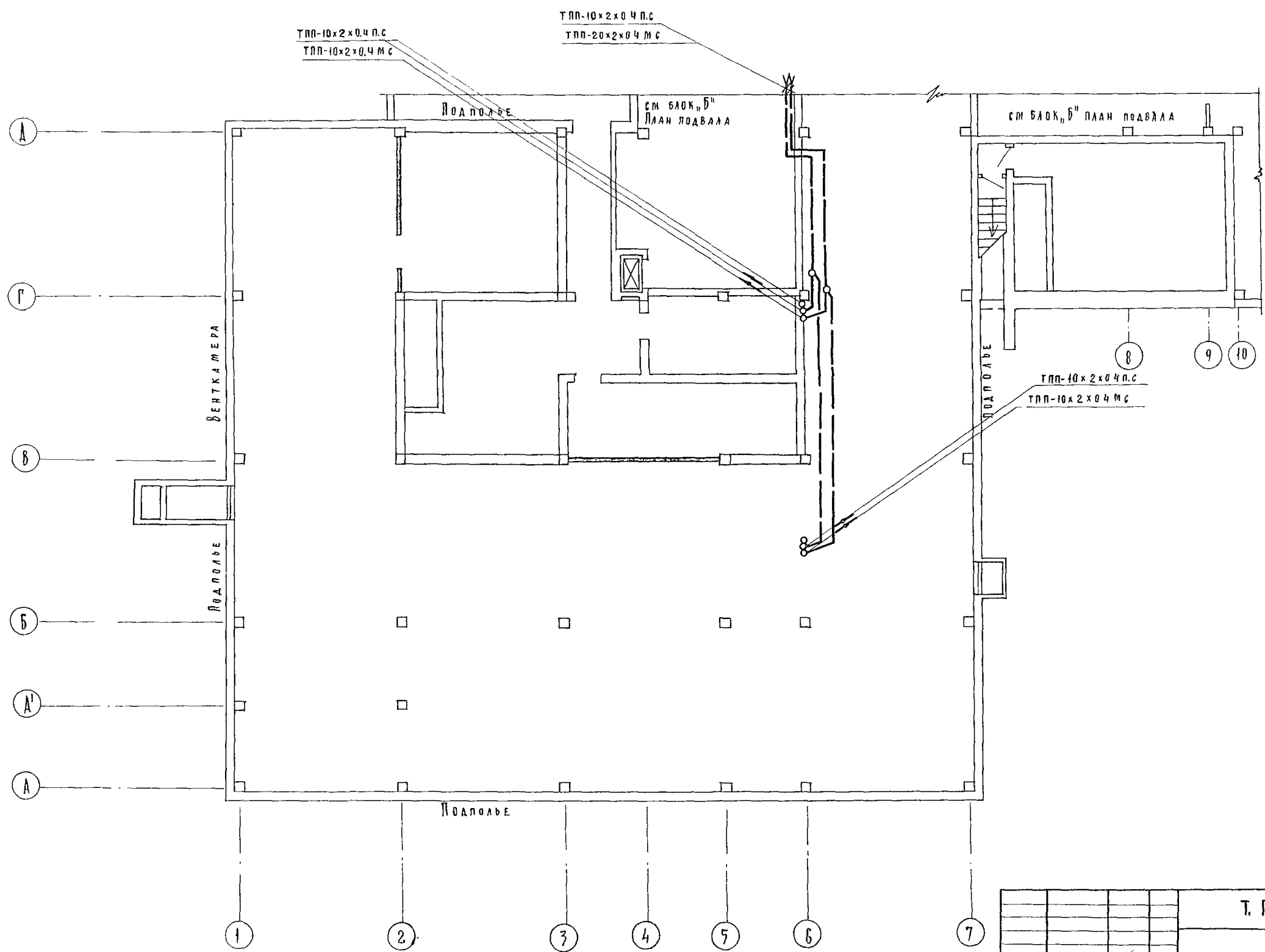


Отделение старших детей на 40 коек

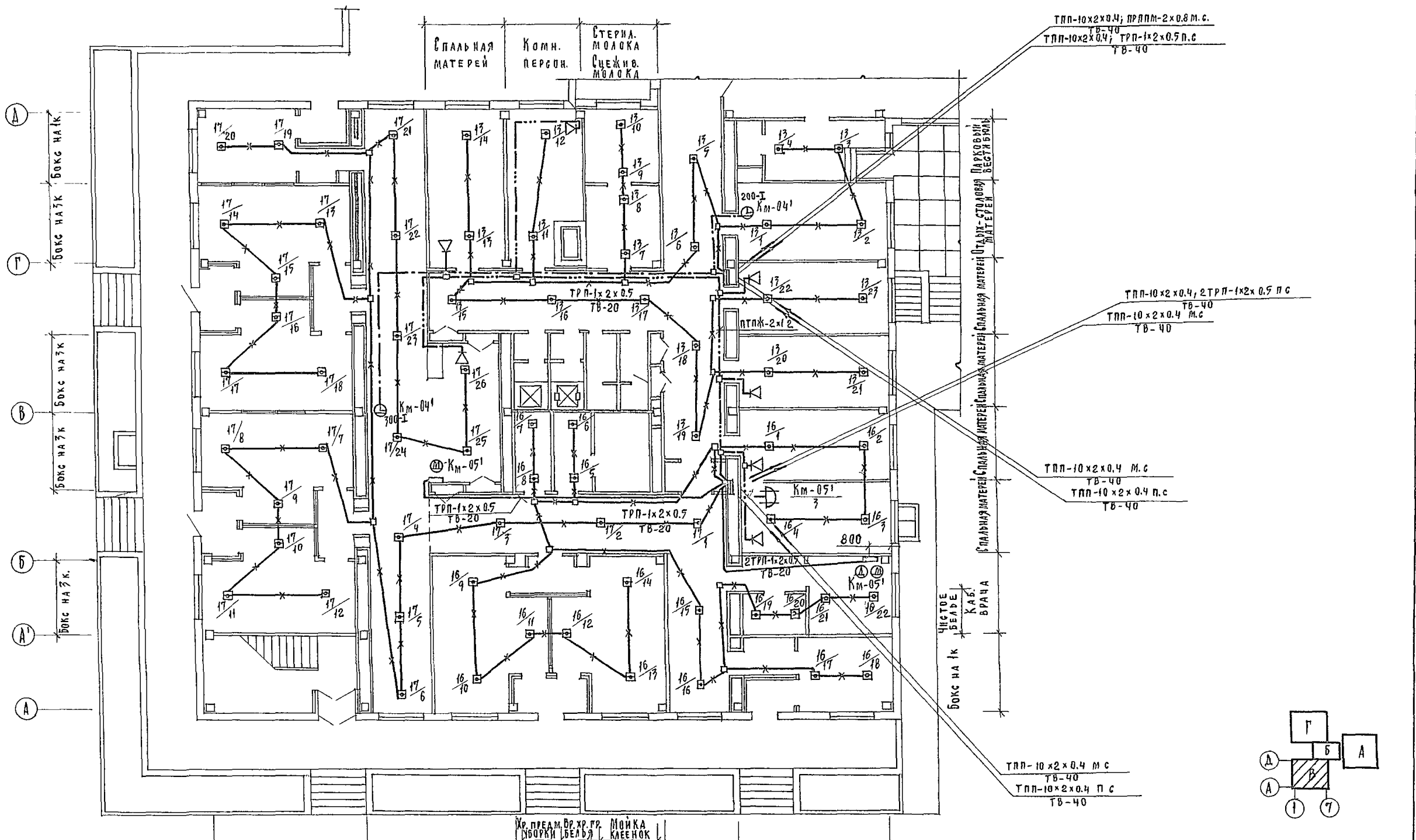
Выкопировка из плана чердака



		Т. П. 252-1-110		УС 1	
ПРИНЯТА:		ГЛАВ. СПЕЦ. ОТД.	Ф. И. О.	Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкторских ИИ-04.	СТАДИЯ
		ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ТОРРАШОВ	БЛОК Б. ПЛАН 7 <sup>00</sup> ЭТАЖА.	Лист
		Н. КОНТР.	БИДЕВКИНА	Выкопировка из плана чердака.	12
		УЧ. ГРУППЫ	БИДЕВКИНА		
		СТ. ИНЖ.	ШЕСТЕРНЕВ		
И. И. В. №		КОПИРОВАЛ: Осипова		ГИПРОНИИЗДРАВА	

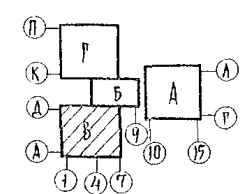
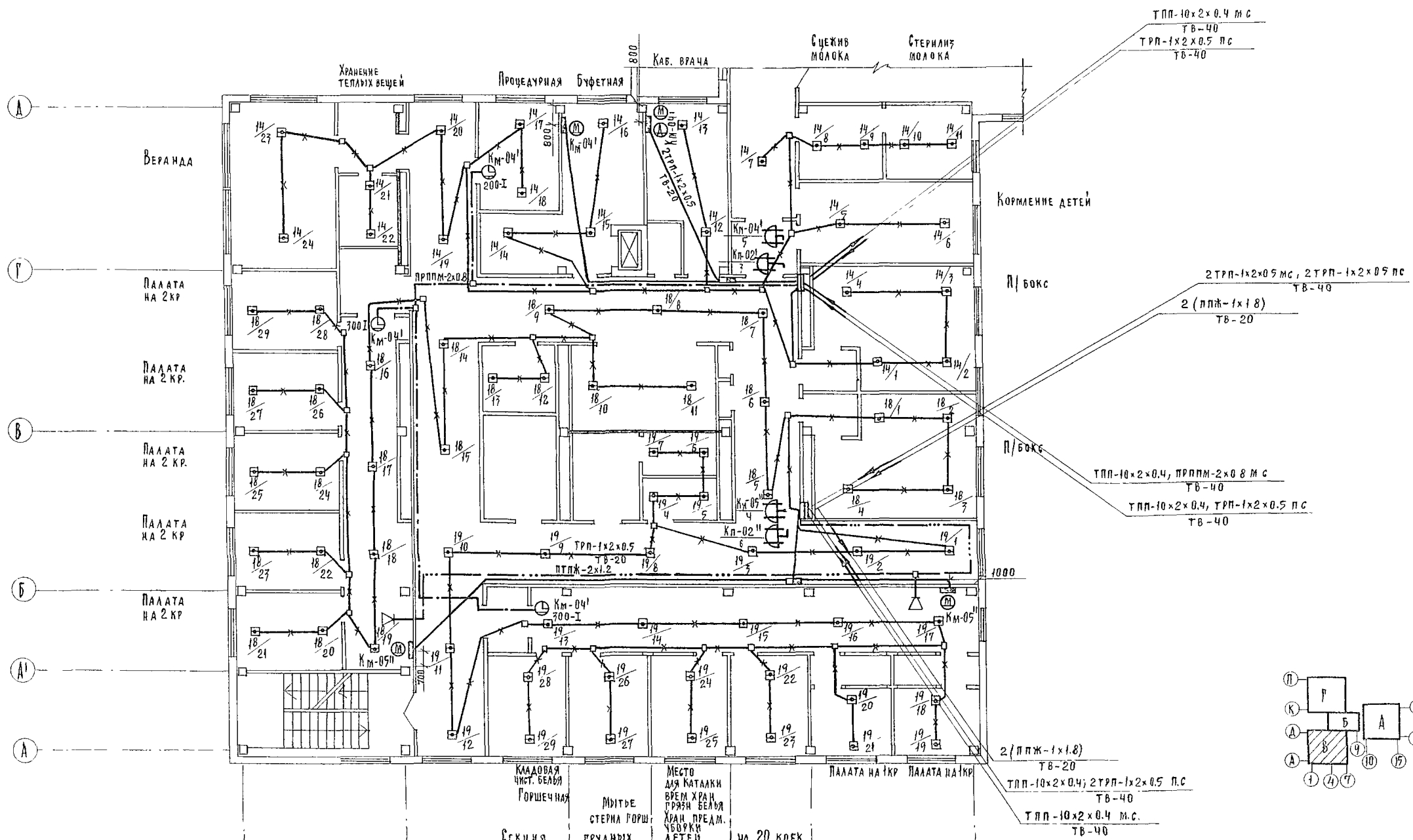


Т. П. 252-1-110			Ус 1
ПРИБЛЖЕН	Гл. слес. то Филли	Унфицированный корпус для детей на 120оек в конструкциях	СТАДИЯ Лист Листов
	НАЧ. ОТА РОШНЯ		Р 17
	ГЛАВ. ОТА ГОРРАШОВ	БЛОК „В“ ПЛАН ПОДВАЛА	ПИПРОНИИЗДРАВ
	И КОНТР. БИДЕВЬИНА		
ИВ. №	УЧК. ГРУППА БИДЕВЬИНА		
	СТ. НИЖ. ШЕСТЕРНЕВ		



Секция патологии новорожденных на 20 коек

ПРН ВЪЗДАН:		А. СПЕЦТОФ ИЛИН	УС 1
И. В. №		НАЧ. ОТД. РОЩИН	Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкциях ИИ-04.
		А. НИЖИДИТОВА	СТАДИЯ Лист Листов
		И. БОНТР БИДЕВКИНА	Р 14
		ГУК Г. Г. ИЛИН	Блок, в" План 1"0 этажа.
		С. Т. ИЖ. ШЕСТЕРНЕВ	ГИПРОНИИЗ ДРАЕ
КОПИРОВАЛ: ОСИПОВА			ФОРМАТ 22 Г



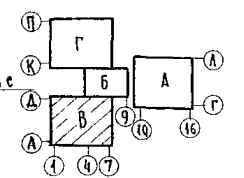
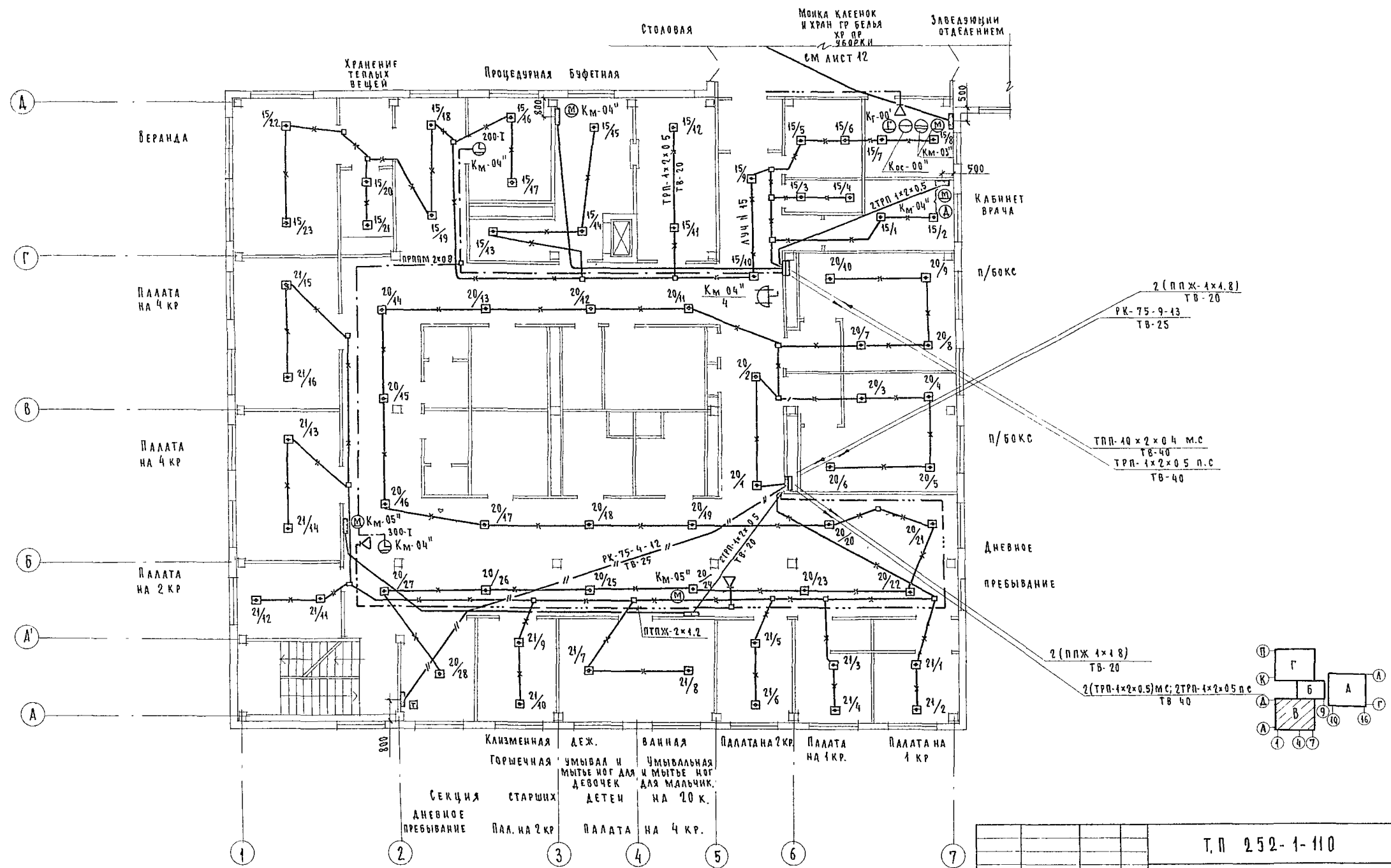
Т. П. 252-1-110		УС 4	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ	НА 120 КОЕК ИИ-04	СТАДИЯ	ЛЮТ
БЛОК "В" ПЛАН 2 ГО ЭТАЖА		Р	15
ПРИПРОНИЗ/П/АВ		АНСТОВ	

ПРИВЯЗАН:

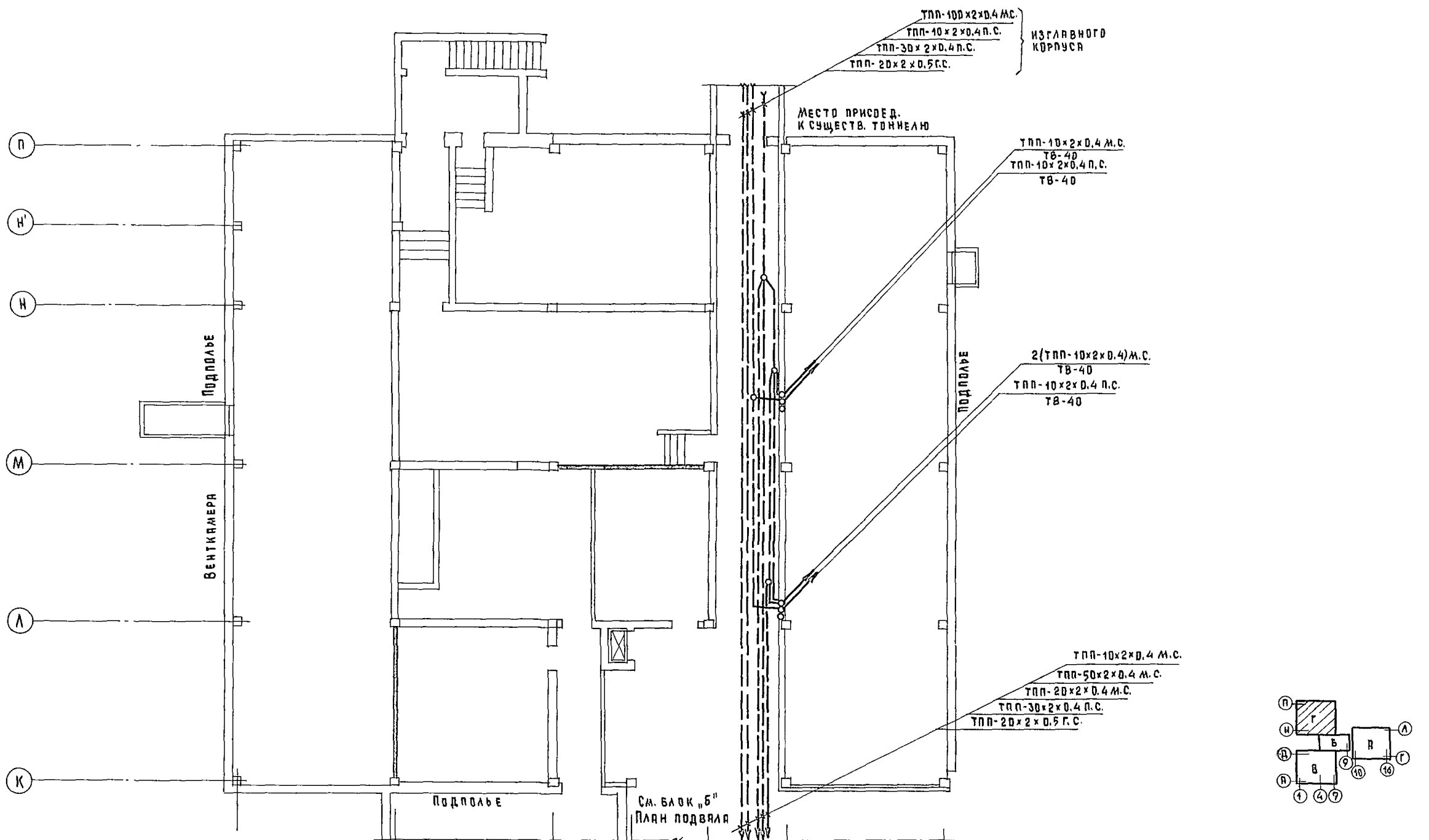
РА СПЕЦИО	ФИЛИН	20
НАЧ ОТА	РОШНИ	20
РА ИНЖ.ОД	ТОРРАШОВ	20
И КОНТР	ОНДЕВКИНА	20
УЧК РРП	ОНДЕВКИНА	20
СТ. ИИЗ.	ШЕСТЕРНЕВА	20

ИНВ. №





Т. П 252-1-110				уч 1	
Привязан:	И. Спец. гр. Ф. И. А. И. Н.	Унифицированный корпус для детей на 120 коек в конструкторских ИИ-04	Стандия	Лист	Листов
	Нач. ота. Ро. щ. и. н.	Блок „В“. План 3 <sup>го</sup> этажа	Р	16	
	Лин. ота. Тор. ш. к. в.		ГИПРОНИЗДРАВ		
	И. контр. Ш. А. Е. В. К. И. Н. А.				
	Рук. групп. Ш. А. Е. В. К. И. Н. А.				
Ив. №	Ст. инж. Ш. А. Е. В. К. И. Н. А.				



См. блок "Б"  
План подвала

		Т. П. 252-1-110		УС 1	
ПРИВЯЗАН		ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ И.В.О.Д.	Ф.И.О. РОЩИН	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПЯЧЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КВ.М	СТУДИЯ АЯСТ ИИСТОР
		ГЛ. ИНЖ.О.	ТОРГВШОВ		Р 17
		И.КОНТР.	БИДЕВКИНА	БЛОК "Г"	ГИПРОНИИЗДРАЭ
		РУК.ГР.	БИДЕВКИНА	План подвала	
И.Н.В. №		СТ. ИНЖ.	ШЕСТЕРНЕВА	Копировала Шыганкова	

А.Л.В.50.М.7

П  
Н  
М  
Л  
К

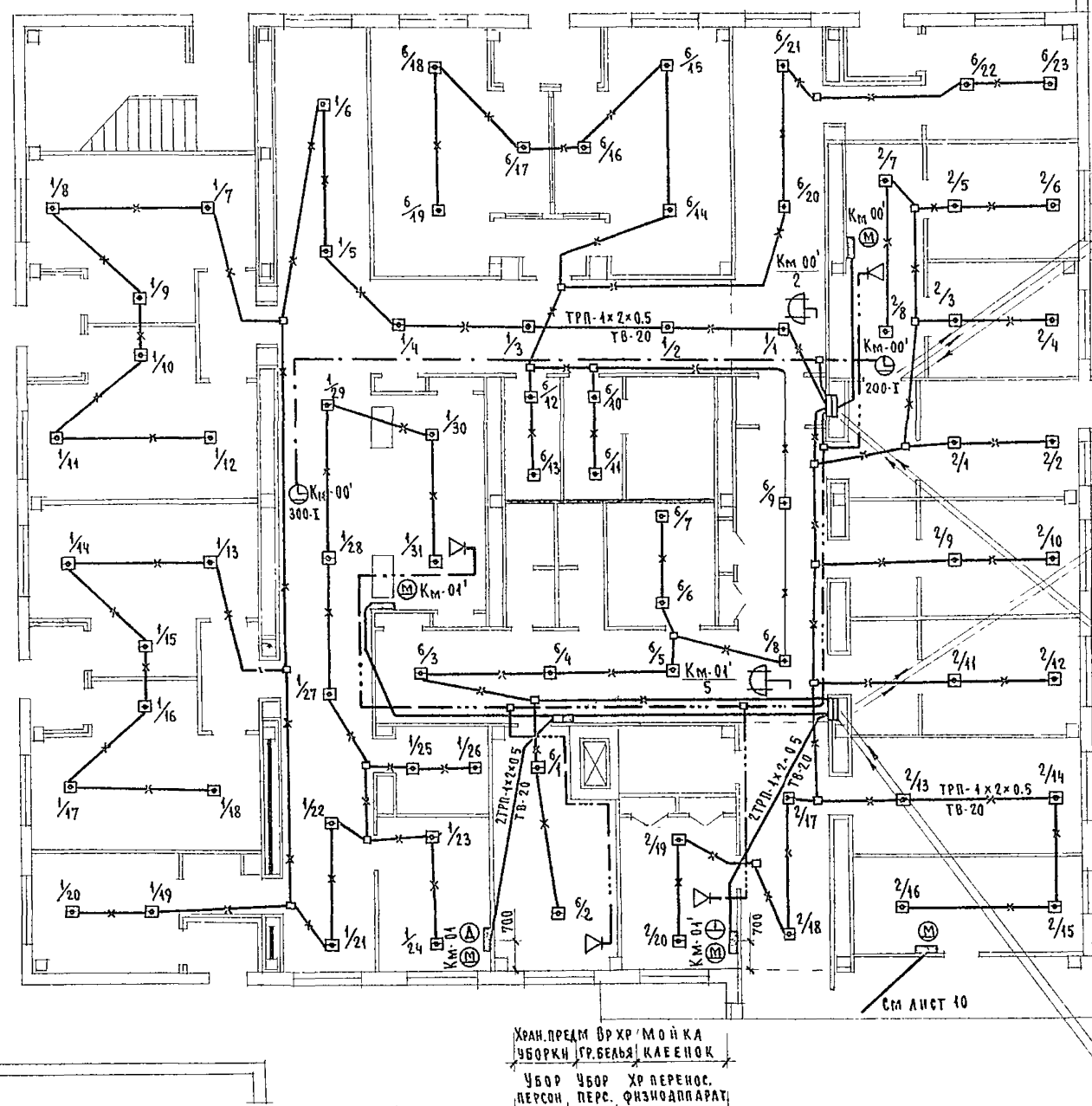
БОКС НА 3 К.

БОКС НА 3 К.

БОКС НА 3 К.

БОКС НА 1 К.

БОКС НА 3 К    БОКС НА 3 К    БОКС НА 1 К.



ТПП-10x2x0.4 М.С.  
ТВ-40  
ТПП-10x2x0.4, 2 ТРП-1x2x0.5 П.С.  
ТВ-40  
2 (П.П.Ж-1x1.8)  
ТВ-20

ТПП-10x2x0.4 М.С.  
ТВ-40  
ТПП-10x2x0.4; ТРП-1x2x0.5 П.С.  
ТВ-40

ПРЕМНО СМОТР  
БОКС / СПРАВОЧН.

ОБМЕННОЕ П/БОКС П/БОКС ПЕРЕВАДКЕ НА 1 КР.

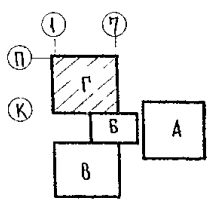
ТПП-10x2x0.4 М.С.  
ТВ-40  
ТПП-10x2x0.4 П.С.  
ТВ-40

БУФЕТНАЯ

СМ ЛИСТ 10

ХРАН. ПРЕДМ. ВР. ХР. МОЙКА  
УБОРКИ ГР. БЕЛЫХ КАБЕНОК  
УБОР УБОР ХР. ПЕРЕНОС.  
ПЕРСОН. ПЕРС. ФИЗИОАППАРАТ  
Чистое белье  
КАБ. ВРАЧА    Комн. Персон.    Сестра хоз.

2 (ТПП-10x2x0.4) М.С.  
ТВ-40  
ТПП-10x2x0.4 П.С.  
ТВ-40



1    2    3    4    5    6    7

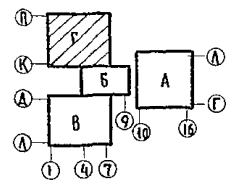
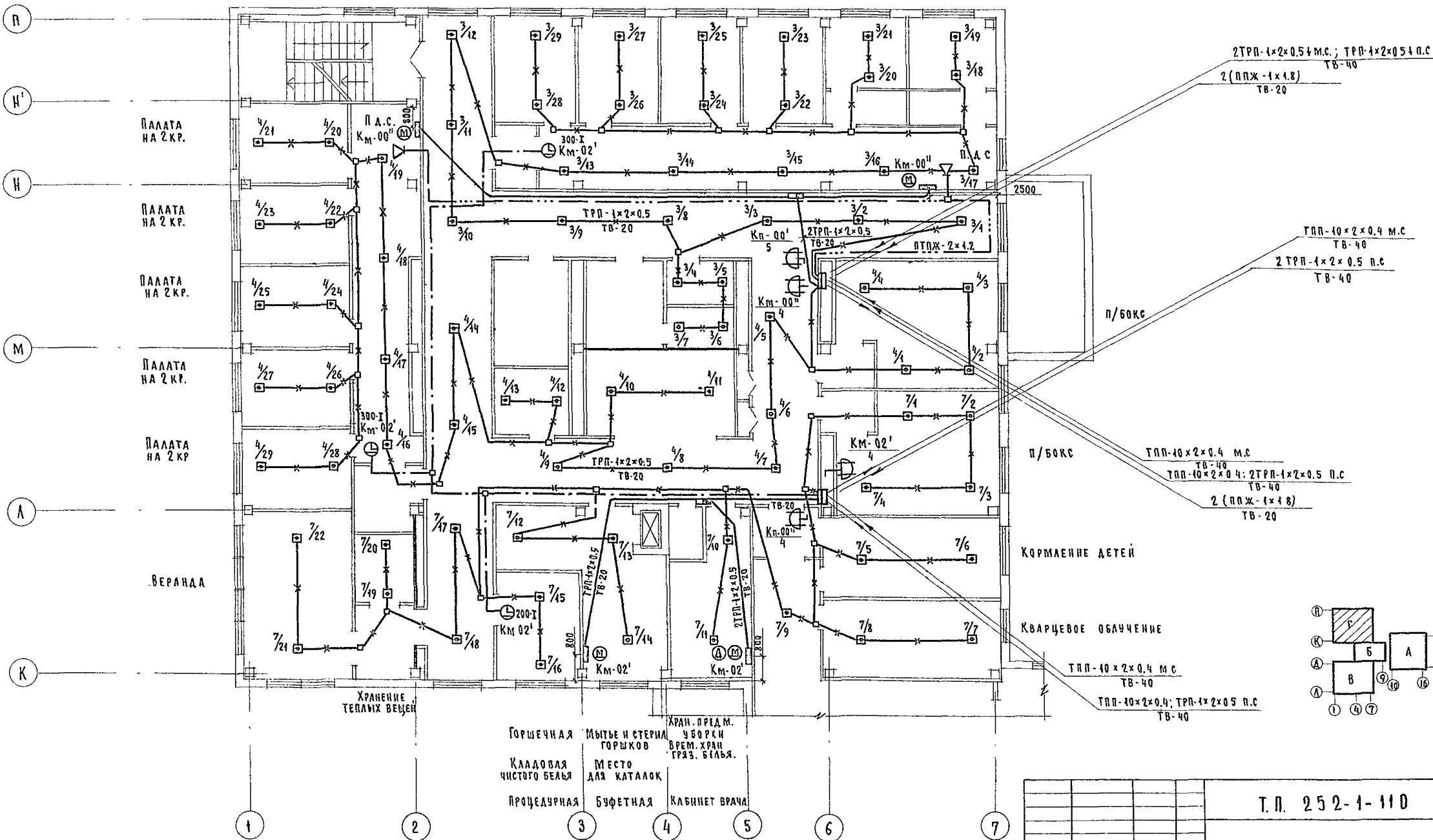
СЕКЦИЯ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ НА 20 КОЕК

		Т.П. 252-1-10		УС 1	
ПРИВЯЗАН:	СПЕЦТОФИАНЧ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС	СТАИНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. ОТД. РОШИН	ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КОЕК	Р	18	
	ГЛАВНОТ. ГОРГАШОВ	В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04.			
	И. КОНТР. БИДЕРКИНА				
	РУК. ГРУП. БИДЕРКИНА	БЛОК „Г“ ПЛАН 1 <sup>ГО</sup> ЭТАЖА	ГИПРОНИИЗДРАВ		
	СТ. НИЖ. ШЕСТЕРНЕВА				

КОПИРОВА ЗАВЕСИНА

ФОРМАТ 72 Г.

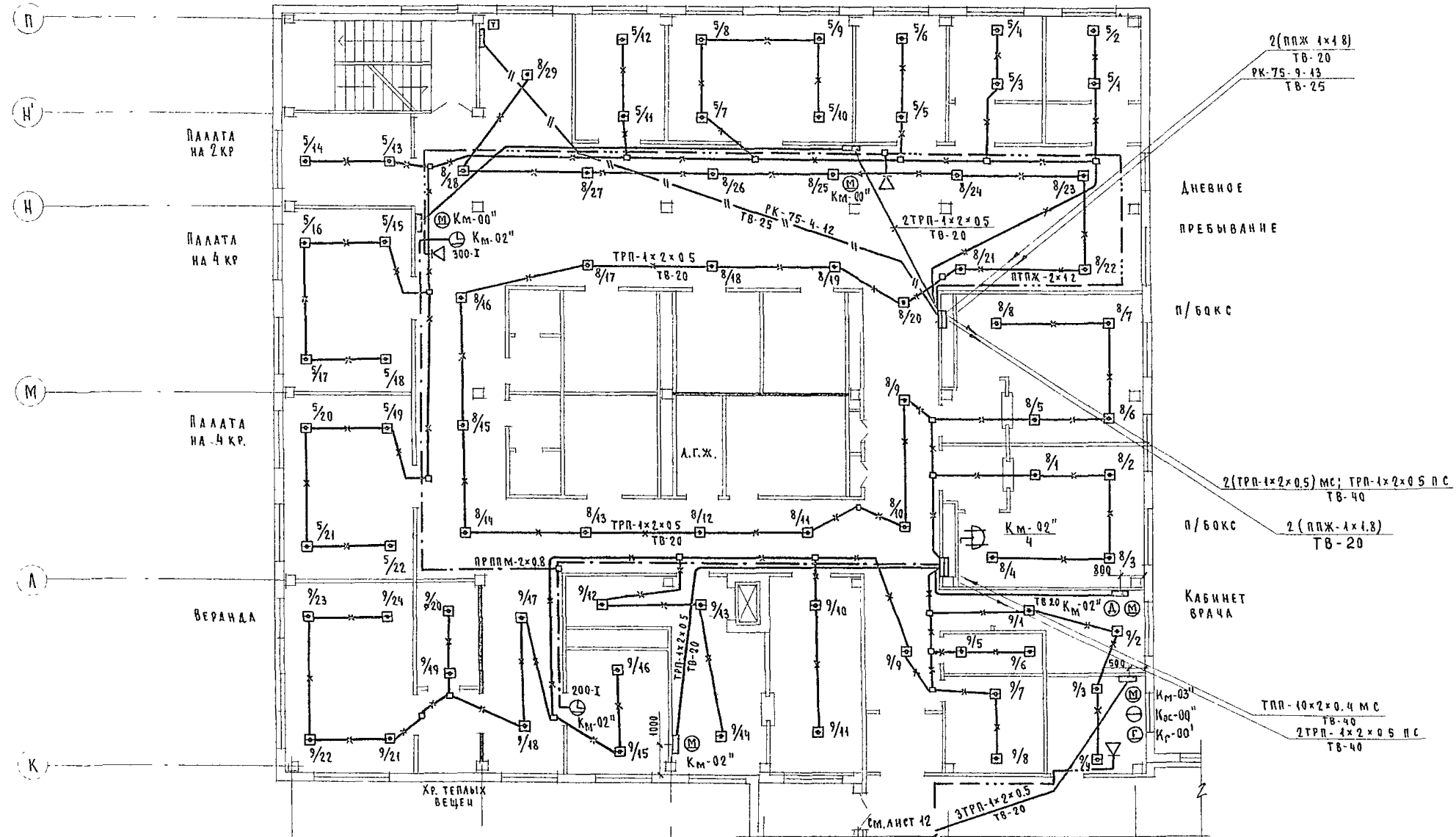
ПАЛАТА НА 2 КР. ПАЛАТА НА 2 КР. ПАЛАТА НА 2 КР. ПАЛАТА НА 2 КР. ПАЛАТА НА 1 КР. ПАЛАТА НА 1 КР.  
СЕКЦИЯ ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ НА 20 КОЕК



		Т.П. 252-1-110		УС 1	
ПРИВАЗАН	СПЕЦИО НАЧ.ОТД. П.И.ИЖ.ОТД. И.КОНТР. РУК.ГРУП. ВТ.И.ИЖ.	ФИЛИН РОШИН ГОРГАШОВ БНАЕВКИНА БНАЕВКИНА ШЕСТЕРНЕВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КОЕК В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04	СТАНЦИЯ	ЛИСТ
ИВ.И.И			БЛОК „Г“. ПЛАН 2 <sup>ГО</sup> ЭТАЖА	Р	19
				ГИПРОНИИЗДРАВ	

НАЗВИТИ

ДНЕВНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ПАЛАТА НА 2 КР. ПАЛАТА НА 4 КР. ПАЛАТА НА 2 КР. ПАЛАТА НА 4 КР. ПАЛАТА НА 4 КР.



2(ПЖ-1x1.8)  
ТВ-20  
РК-75-9-13  
ТВ-25

ДНЕВНОЕ  
ПРЕБЫВАНИЕ

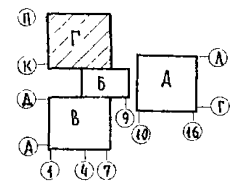
п/БОКС

2(ТРП-1x2x0.5)МС; ТРП-1x2x0.5 ПС  
ТВ-40

п/БОКС 2(ПЖ-1x1.8)  
ТВ-20

КАБИНЕТ  
ВРАЧА

ТРП-10x2x0.4 МС  
ТВ-40  
2ТРП-1x2x0.5 ПС  
ТВ-40



СЕКЦИЯ СТАРШИХ ДЕТЕЙ НА 20 КОЕК  
 ГОРШЕЧНАЯ УМЫВАЛЬНАЯ УМЫВАЛЬНАЯ  
 КАЗМЕН И МЫТЬЕ НОГ ДЛЯ ДЕВОЧЕК И МЫТЬЕ НОГ ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ  
 ПРОЦЕДУРНАЯ БУФЕТНАЯ СТОЛОВАЯ  
 ХР. ТЕПЛЫХ ВЕЩЕЙ  
 ХРАНЕНИЕ ПР. УБОРКИ МОЙКА КЛЕНКОК И ВРЕМЕННОЕ ХР ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ  
 СТАРШАЯ СЕСТРА

Т. П 252-1-110		УС 1
ПРИВЯЗАН:	ГАСПЕЦТО ФИЛИН НАЧ.ОТД РОЩИН ГЛАВНОТА ГОРТАШОВ РУК.ГРУП БНАЕВКИНА СТ.ИИХ ШЕСТЕРНЕВА	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КОЕК В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 БЛОК "Г" ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА.
ИНВ. №	СТАЛЬ	АИСТ
	Р	20
	ГИПРОНИИЗДРАВ	

Копировал Завершила

ФОРМАТ 22Г