### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-318.92

# КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ АЛЬБОМ 9

ПЗ - ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СТР 3

КТ - КИНОТЕХНОЛОГИЯ СТР 4 ÷ 17;57

СС - СВЯЗЬ И ЕИГНАЛИЗАЦИЯ СТР 18 ÷ 42

ПС - ПОЖАРНАЯ ЕИГНАЛИЗАЦИЯ СТР 43 ÷ 56

25447-11

Отпускная цена
на момент реализации

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-318.92

# КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВЫЙ LEHTP C 3AAOM HA 600 MECT

АЛЬБОМ 9

перечень альтомов

A	ЛЬБОМ 1 ч.∤	ПЗ	ПОЯСИНЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИИ	AUPPDW.	7	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
A	ЛЬБОМ 1 4.2	ᄱᇸ	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ			ME	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, УСТАНОВКА
		N3 T4	TEXHOTOLUN DUMERTORY				ЭЛЕКТРООБОРЧДОВАНИЯ И ПРОКЛАДКА ТРУБ
		ŤÓ	TEXHONOLUHECKOE OBOPYDOBAHUE	A∕JP@W	8	пз	NORCHUTE/ILHAR SANUCKA
		TO CT	COOPTUBHAR TEXHODOLUR			30	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ,
		TVA	TEXHONORUR MEPOBUX ABTOMATOB				NOCTAHOBOYHOE OCBEWEHNE
	/ILEOM 2	пз	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	A/ILGDM	9	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
(	8 2-х частях) Льбом з	ΚЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		•	KT	КИНОТЕХНОЛОГИЯ
Α	VIPPUM 3	ŊЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА			ËË	RNIJA ENTIANION ACRESI
	TI COM I	KM	KOHCTPYKUNN METANNNHECKNE			'nΈ	NOTAPHAS CULHAVINSACINA  LEASE N. CN. HAVINSACINA
A	ЛЬ60М 4	<u> </u>	NONCHUTE/INHAR SAMUCKA	A/JPEDW	10	EME	3/EKTPOO6OPY/OBAHUE
		OB	отопление, вентиляция	7		1113	ЭЛЕКТРООВОРЭДОВАНИЕ ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ
٨	חו כחא כ	ΧĽ	ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ	АЛЬБОМ	11	MNE	RNN SABUAS - POST OF TOBOTTE AND SABARA SABORA SABO
P	NP80W 2	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	АЛЬБОМ		A 4	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШИТОВ
		BK	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	AVPERM		MŢIJ	TEXHNHECKNE ACUORNA WEXAHOOPOANG
		BK/∏A	УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	(B 2 -×		·····	MEXAHDDG OPYDDBAHNE
			(ТЕХНОЛОГИЯ,ОБОРУДОВАНИЕ)	•	•		
		3E/ПA	УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	¥\P₽D₩		20	СПЕПИФИКАТИИ ПЕПЬЯТОВУНИЯ
			(ЕИГНАЛИЗАЦИЯ)	A7LEOM		BM	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
F	\ЛЬБОМ 6	пз	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ΑΛΡΕΟΜ			CMETH
		AϤ	ABTOMATUSALIUS CAHTEXUCTEDIACTE	(P3 -X	частях)		

АО ЦНИИЭП имени Б.С.МЕЗЕНЦЕВА

Главный инженер АО Вищем М ГЛИНКИН

Главный архитектор проекта

Г.МУРАДОВ

АШВБЬН ЧБИ СОСКОМ ВЬХ И Ш БК Ш АЬРІ ЦІСРМОМ от 29. 11.91. 2-129 и вветен в теленвне Устания оче ПРИКАЗОМ ОТ 17.09.92 N 71

# Содернание альбома

Nucr	Наитенование	Cmp.
_	Облонка	
	Титульный лист	1
-	Содержание альбома	2
113	MORCHUMESIGHAS 3004CEC	3
	KUHOMEKHOJOZUS	
	Чертени торки "кт"	
1	Общие донные	4
2	План зала на 600 тест с расположениет	5
	Оборудования и трубной разводкой	
3	Разрез 1-1 зала на 600 мест	6
4	План кинопроекционной зала на 600 тест	$\frac{3}{7}$
	с расположениет оборудования и	
	πρυδικού ραβδοδικού	
5	Разрез 2-2 кинопроекционной зала	8
	на 600 тест расположениет оборудо-	
	δακυα υ πρυδκού ραзδοσκού	
6	Схема подключений электросилового	9
	060py306anus 3ana na 600 meem	
7	Grewa Dogramanenna greemboakatanes.	10
	кого оборудования зала на 600 тест	
8	План и разрез 3-3 зала-аудитории в	11
	расположением оборудования и трубной	
	разводкой	
9	План кинопровиционной Зала-аудито-	12
	план киноправкционной зала-аудито- рии с располажениет оборудования и	12
	_	
	трубнай развадкай	1=
10	Разрез 4-4 кинопраекционной зала-	13
	аудитории с расположением оборудо-	
	βακυθ υ προύκου ραδοθκού	
11	Схема подключений электрогилового	14
	оборудования Зала-аудитории	15
12	Охема подключений электроакусти.	15
_	ческого оборудования зала аудитории	10
13	Установка киноэкрана и предэкранного	16
-,,	занавеса в зале-аудитории	
14	Узлы Разрезы (Зал - аудитория)	17

Suct	На итенование	Cmp.
	<u> </u>	
	Чертени тарки "СС"	
1	Общие данные	18
2	Схема стояков и скема сети радиофикации	19
3	Схемы сетей телефонизации и телевидения	20
4	Схета сети электрочасофикации	21
5	Схета сети оповещения о помаре	22
6	Схема организации технологической	23
	связи	
7	Скеты сетей вистеты звукоусиления	24
	и транеляции впектакля	
8	блок - ахема вистемы збукоувиления	25
-	3pumenthoro 80nd	
9	План располажения оборудования	26
	в звукоаппаратной	
10	Сети на плане подвала (Зона 1)	27
11	Сети на плане Отт-0.000 (Зона 1)	28
12	Сети на плане 3600 и 4.500 (30на 1)	29
13	Сети на плане подвала (Зона 2)	30
14	Сети на плане отт. 0.000 (Зона 2)	31
15	Сети на плане отт. 3600 (Зона 2)	32
16	Сети на плане подвесного потолка (Зака2)	33
17	Cemu на планах 100 и 200 рабочих	34
	галерей (Зона 2)	
18	Сети на планах зови рабочей галереи	35
	и коласникав (Зона 2)	
19	Сети на плане подвала (Зона 3)	36
20	Сети на плане отт. 0.000 (Зона 3)	37
21	Сети на плане отм. 3.600 (Зона 3)	38
22	Пети на плане подвала (Зона 4)	39
23	Сети на плане отт. 0,000 (Зана4)	40
24	Сети на плане отт. 3.600 (Зона 4)	41
25	План кровли . Контур заземле-	42
	ния р/гтойки и телеантенны	
$\neg$		
$\overline{}$		
$\overline{}$		

Sucr	Наименование	Стр.
	Пожарная сигнализация	
	Чертени тарки "ПС"	
1	Общие данные	43
2	Схема сети пажарной вигнализа.	44
	นุบบ	
3	Сети на плане подвала (Зона 1)	45
4	Сети на плане подвала (Зона 2)	46
5	Сети на плане подвала (Зона 3)	47
6	Сети на плане подвала (Зона 4)	48
7	Cemu на плане отм. 0.000 (30 на 1)	49
8		50
9	Сети на плане отт. 0.000 (3 она 2) Сети на плане отт. 0.000 (3 она 3)	51
10	Сети на плане отт. 0.000 (3 она 4)	52
11	Сети на плане отм. 3.600 и 4.500	53
	(30Hd 1)	
12	Сети на плане отт. 3.600 (Зона 2)	54
13	Сети на плане отт. 3.600 (Зона 3)	55
14	CEMIL NO RACHE OMM. 3.600 (30HO 4)	56
	чертени марки "кти"	
1	KAPKAC KHHOOKPAHA 3ALA-AULEMOPHA	57
		-
		<del> </del>
		<del> </del>
		<u> </u>
		ļ

1. Задания на проектирование

2. Архитектурно - строительной части проекта

В основу расчетов положены:

1. Строительные нарты проектирование зданий и сооружений общественных CHUN 2.08.02-89.

2 Руководящий технический материал по развитию и техническому оснащению PIM 19-77-77 KUHOCEMU CCCP

B pawannom доте культуры кинофицируются Зал на 600 mecm u san-auguma.

В зале на 600 мест детонстрация широкозгранных, кашетированных и обычных фильтов производится на плоский экран разmepom 10,4 x 4,7 (m) noabewubarowoica Ha wma. кетнот подъете на расстоянии 2,5 тот. крас. HOU JUHUY.

Для демонетрации фильмов используются 2 KUNONPORKMOPE MUNE , MUP - 13" (35KCA-13).

Bachpausbedenue sbyka nou kunonokase ocyществляется при потащи звуковоспроизводящего KOMPARKED ,, 364K M2-50'

В зале вудитории детонстрация широко. дкранных, кашетированных и обычных кино-терат 5,0 × 2,1 (т), установленный стационарно.

Для демонстрации фильмов используются 2 KUHORPOEKMOPO MURO " MUP-11" (35 KCA-11).

Bocnpousbedenue sbyka nou kunonokase ocyществляется от звуковоспроизводящего катплекса , 36 yr M2-25"

#### CBA36 U CUZHONUBOYUS

Првект предугтатривает следующие கபுசுப் உடுத்தப்

Звукаусиление зрительного зала;

3δυκοφυκουμικο φούε;

технологическую связь; приналяцию спектокля;

телефонизацию;

המפנים המשטעה מוח לסתמפנגם המפנים. MROHOJSKUOHHOU CEMU:

3.TERMPOYOGOGOUROGUPO.

menebusuonneia nouem:

onobewence o nomane.

Для звукоувиления Зрительного Зала и фоие используется звукотехническоя стационарно передвинная театральная annapamypa K3Te /1-2.

Гроткоговорители из котплекта аппара. туры размещаются в повшивнот потолке на боковых атемах и пой болкомот зриmenerozo 3dad

κοροδκυ Микрофанные разтещаются на оркестровой 9MH U NO MONWEME eyeno!

βουκοφυκαιμος σεκιμονικού συβυπορου осуществляется от усилителя тощности 100 VM - 004, MOZHUMOGONOG.

Збуковые колонки 12 к3-18 устанавли. nomoske.

воются в подшивнот потолка. Технологическоя связь пот режиссеро, гудомника по свету и главного реживсера, машиниста сцены и вветовлявратной по протоши подчиненными опуществляется Mry-10/4 K-mal.

Terepanasadas om sobogeron HIC ochmecup. ляется повредетвом подзетного кабельного вво-EMROEMENO 20×2 NOD.

Радиофикация от городакой радиотранеляционнои сети осуществляется от воздушного βδοδα ο υστακοβκού και κροβπει 30ακυς ρασυσοπούκυ оснащенной обонентским прансформатором и yarpoùerbom paenpedenurenthoù cemu no domy kyntmypti B nomewehuu nomaphozo noema (dana i omm.0.00)

оборудуется электрочасовая установка всоставе электропервичных часов и выпрятителя. Электровторичные часы устанавливаются BO BOOK CAUMESHOIX NOMEWENUSIX, O B APUCAUMных местах установливаются электронные часы

MUNG . JAERMPONUKO - 06. Для обеспечения приета программ телебизионного вещания на кровле здания предистатривает. ся установка антенн коллективного приета, а также необходитое усилительное оборудование.

Для оповещения опомарев потещении помарного паста предустатосна установка усилителя тащности 100411-004/2 к-та/ и магнитафона. В местах скопления людей /Залы, коридоры, вестибюли и т.д.) устанавли. ваются звуковые колонки различной тащнасти. Сети связи и сигнализации выполняются скрытыт елособот с устройствот канализации из винипластовых труб, пракладываемых в подготовке пола, за

nodwobnemu nomonkomu u Cheemo nod wrokomypkov o nodwobnemu nomonkomu u Cheemo nod otnog womonobku 10370mme wkomy o nogrobne keene u nodronemu 1230mme nodwobnemu nodronemu nodro желобы предустатриваются архитестурно-строительной частью провета, Для заземления аппаратуры, радиогрубастойки и

πενεσηπενή βειποικρίοπας 3αξεπικαιμύς υμπρούσπδο ατριστία [00] 164 68. Τρόμποιπρουβραμικό ατριστία προδυναί Μυκυαπέρα: вы связи.

#### NOHOPHOS CUZHONUSOYUS

Настоящий проект пожарной вигнализации разработан на основании существующих норт и правил. 6 mom were: CHUT 2.08.02-89 u CHUT 2.04.09-84 u чертежей архитектирно-строительной части проекта В качестве приетно-контрольного устройство предустотрен пульт пожарной сигнализации ППС-3 на

50 личей, устанавливаетый в понарнат посту 300HUS (OMM. 0.000. 30HO 4)

По надежности электроснабжения приборы пожарный сигнализации являются электраприетникати (категарии В помещениях, в соответствии с нормами, предистотрена истоновка тепловых датчиков ИТМ". дытовых ДИП-3" υ ρυγμοιχ υβδεщατεπεύ ΜΠΡ (μα πυπιαχ βδακυαμυυ).

Сети пожарной сигнализации прокладываются в канализации из винипластовых труб прокладываетых в подготовке пола, за подшивныти потолкати по теталлическим конструкциям , открыто по стенам и потолкам. Распределительные коробки устанавливаются в поэтамных шкафах связи и сигнализации, окращиваются в красный цвет и после тонтажа закрыва. ются и оплотбировываются

Сращивание и ответвление проводов производить талько в коробких методом пайки или под винт. Закладные устройства помарной вигнализации пракладывать совтестно с закладными устрой-CMBAMU EBASU U EUZHANUSAUUU.

Падпольные коробки учтены в проекте "СС"

Извещатели помарной сигнализации устанавливать после расстановки светильников и тонтана сантехустройств.

Ручные извещатели устанавливать на стене на высоте 1,5 т от ировня пола

		E	Πρυβειτα	
UHB. A.				
		+	264-12-318.	72 13
Нач.отв. РИЛ РИЛ	39:0x06 Полунцев Бахолдина		Пояскительная Записка	Crodup Nucm Nucmob P 1 1 AD UHUUATI um EC Mesenyeba

зинавонами А Н	Nº CTP.
Энцие Данные	4
ПЛАН ЗАЛА НА 600 МЕСТ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ	5
йоядовеа фонбурт и кинаводурово	
PASPES 1-1 SANA HA 600 MECT	6
ПЛАН КИНППРОЕКЦИОННОЙ ЗАЛА НА 600 МЕСТ	7
йоздовеад йондидти RNHA водидово мэни эжолопоа д о	
	8
	9
HUR SANA HA 600 MECT	
CXEMA ROLKNOUEHNN BAEKTDOAKYCTHUECKOTO OBO-	10
PY AOBANNS SANA HA GOOMECT	
ПЛАН И РАЗРЕЗ 3-3 ЗАЛА-АУДИТОРИИ С РАСПОЛОЖЕ-	H
. МОЗДОВЕЛА ЙОИЗЦАТ И ВИНДВОДИДОВО МЭНИ	
План кинопроску понной зала- аудитории С	12
р а сположением оборудования и трубной разводой	
Разрез 4-4 кинопроекционной зала-андитории с	13
расположением оборудова и привид жолопрад	
——·	
NNGOTHALLA - ANAE RNH	
OTOTOTO PAR OFTS OF THE WHELDIAN A MOX	15
NNGOTHA LA - ANAE RNHA BOALLAGO	
<u>Четановка кинозкрана и предзкранного</u>	16
SAHABECA B BAAE - AYANTOPHN	
CRNGOTHALLA - NAES I ISESGEA 9 . IONEL	17
	ВБЩИЕ ДАННЫЕ  ПЛАН ЗАЛА НА 600 МЕСТ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ  ВБОРУДОВАНИЯ И ТРУБНОЙ РАЗВОДКОЙ  РАЗРЕЗ 1-1 ЗАЛА НА 600 МЕСТ  ПЛАН КИНППРОЕКЦИОННОЙ ЗАЛА НА 600 МЕСТ  С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ИТРУБНОЙ РАЗВОДКОЙ  РАЗРЕЗ 2-2 КИНОПРОЕКЦИОННОЙ ЗАЛА НА 600 МЕСТ С  РАСПОЛОЖЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ИТРУБНОЙ РАЗВОДКОЙ  СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЗЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  НИЯ ЗАЛА НА 600 МЕСТ  СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЗЛЕКТРОВИЧСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  ПЛАН И РАЗРЕЗ 3-3 ЗАЛА - АУДИТОРИИ С РАСПОЛОЖЕНИЙ ВАЗВОДКОЙ.  ПЛАН КИНППРОЕКЦИОННОЙ ЗАЛА-АУДИТОРИИ С  РАСПОЛОЖЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБНОЙ РАЗВОДКОЙ.  РАЗРЕЗ Ч-Ч КИНОПРОЕКЦИОННОЙ ЗАЛА-АУДИТОРИИ С  СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЗЛЕКТРОСИЛОВОГО ПБОРУДОВАНИЯ  НИЯ ЗАЛА - АУДИТОРИИ  СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЗЛЕКТРО АКУСТИЧЕСКОГО  ОБОРУДОВАНИЯ ЗАЛА - АУДИТОРИИ  ЧЕТАНОВКА КИНОЗКРАНА И ПРЕДЗКРАННОГО  ЗАНАВЕСА В ЗАЛЕ - АУДИТОРИИ

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Beogn a Henne	Энна вонэм на Н	Примечания	
KT. C0	Спецификация веррудования	AABBOM 14	
KT. BM	вм по рабочей Документации основного		
KTW-1	Каркас Кинозкрана зала-ачдитории	cmp. 57	

BUMAEANE SHUR

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КИНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ PASPABOTAHUI HA OCHOBAHNN:

- 1. ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- 2. Архитектурно строительной части рабочих чертежей B OCHOBY PACHETOB HONOMENHI
- 1. Стронтельные нормы и правила проектирования выщест-ВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СН И П 2.08.02-89
- 2. "РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ПО РАЗВИТИЮ И TEXHO AO THUECKO MY OCHALLEHHO KHHOCETH CCCP" (PTM19-77-77).
- 3. Правила устройства электроустановок /ПУЗ/.

CHCTEMBI KHHONOKAZA

#### KNHOTEXHONOFHUECKOE Энна водичово

Проектом кинотехнологии предусматривается кино-ФИКАЦИЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛОВ.

В ЗАЛЕ НА 600 МЕСТ НА РАССТОЯНИИ 2.5 М ОТ, КРАСНИЙ ЛИНИИ ПОД-- принавится убирающийся экран размером 10.4 х 4.4 м для демонстра **Нии мирокозкранных, камети рованных и авыпных кинофильшов**; В ЗАЛЕ-АЧДИТОРИИ - ЗКРАИ РАЗМЕРОМ 5.0×2.1 М.

В КИНО ПРОЕКЦИОННОЙ ЗАЛА НА 500 МЕСТ УСТАНАВЛИВАются 2 кинопровитора типа "Мир-13" 35 кса-13

Воспроизведение звука при кинопоказе в зале на 600 мест осуществляется при помощи звуковоспроизводящего комплекса " 3 BAK W5-20"

В кинопроекционной зала-аудитории устанавливаются 2 KNHONPOEKTOPA THINA ", MNP - 41" (35KCA-41).

Воспроизведение звика при кинопоказе в зале-аудитории ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО KOMANEKCA " 38AK WS-SE".

**ШИТАНИЕ КИНОПРОЕКЦИОННОЙ АППАРАТУРЫ ЗАЛОВ ПРОИЗВО-**ДИТСЯ ОТ ВРУ ЗДАНИЯ ПО ДВУМ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ -мэем от сети напряжением 380/200 с глухим зазем-ЛЕНИЕМ НЕЙТРАЛИ.

АН АЛАЕ ИЧЕТАЧАППА ОТООНДОМ КАННЭЛВОНАТЭЕ 600 MECT- 11kBt, 3AAA- AYANTOPHH - 7.0 KBT. Э ЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛИНИИ, СОЕДИНЯЮЩИЕ ОБОРУДОВАНИЕ В И В ИОЛ В ОТІНЧЯЯ ВЗТОРВИНДЕЛЬНИЙ В ПОЛЯ И

под штукатуркой стен в стальных электросварных ТРУБАХ, В ЗАЛАХ - В ВИНИПЛАСТОВЫХ. Проводка выполняется проводам марки пв (тревова-BETIMTI NAGAM N (47-S-ITY, EF-S-ITY AE EUT 3NH (MUKPO CO OHH BIE ANHUN). NO A TO TO BKY TPYE K MOHTAHY В ЛЕКТРОПРОВОДОК В ТРУБАХ МИСТ СССР . МОИТАНУ Концы стальных трув, проложенных в полу, должны ВЫСТУПАТЬ НАД ОТМЕТКОЙ ЧИСТОГО ПОЛА НА 50 ММ.

#### RNH3PANEDED SIGHBOADE

**— Коровка** протяжная устанавливаемая A- 338 B 40VA

ЧСТАНАВЛИВАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: 2-номер позиции из перечия SNHABOT FOOD NI - YCNOBHЫЙ HOMEP YCTPONCTB ATHT CTOHED

100 - PAYBNUA

SO MM; ANNHA TPYBOI- 17M.

Колодец в полу под пепрудованием: HOO- ANHA, 200 - WHPHHA,

Расшифровка линии -04Д0 XS EN TNOTOOD 10S RNUNA - ME.A-OST-(1)8П-505N+(25)8ПS-1DS N SOS KNHNY , ZWW 5.2 WANHARAS BU NAKHW BODOBOOM XIGHANAM состоит из одного адмонильного провода марки пв СЕЧЕНИЕМ Ч M M 2; ПРОЛОЖЕНЫ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ СУСЛ. проходом 20 мм; длина трубы- 4.5м. -OHAD "S EN THOTOCO 40S RHHNA M F1-057 -(2.5)875-405 M жиченых ибовочов шарки ив селением 5.2 мг и ибочожена в винипластовой трубе с усл. проходом

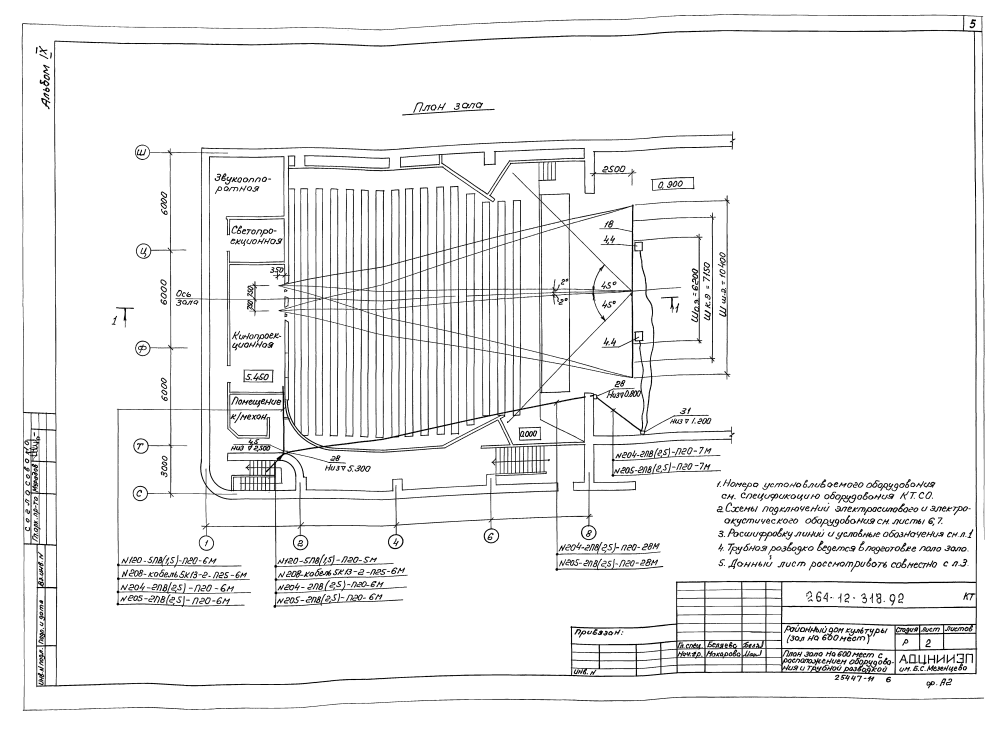
#### HAERBNAN NHB.Nº 264-12-318.92 KT TA. CHELL BEAREBA Sent HAY ID. MAKAPOBA Mand РАЙ ОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ CTARNA ANCT ANCTOR /3AA HA 600 MECT/ 17 ПENNHŲ .O.A DEM'NE TAHAPLE им .Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

25447-11 5

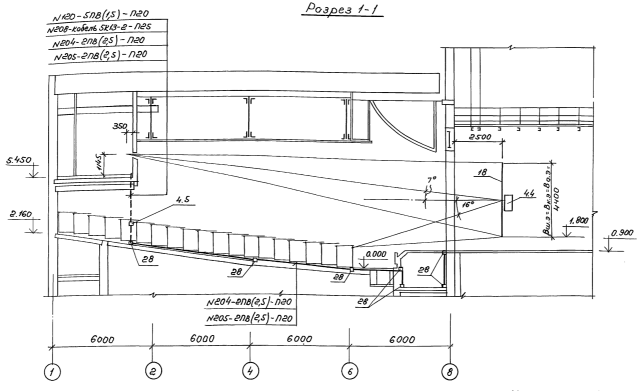
P. A2

типовой проект разработан в соответст-ВИИ С ДЕЙСТВИЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ NIPEASO, RNTRNGOOGEM TEABURT MOLASON N В АЮШИЕ В ЭРЫВОБЕЗОПА СНОСТЬ И ПОЖАРОБЕЗОПАС-. ВИНАДЕ ИНДАТАВЛЯЗЯЕ ИОП ЭТОЙ TA. CHELLHAMMET Jeuns

ABBRABE



Mapx. np-Ta

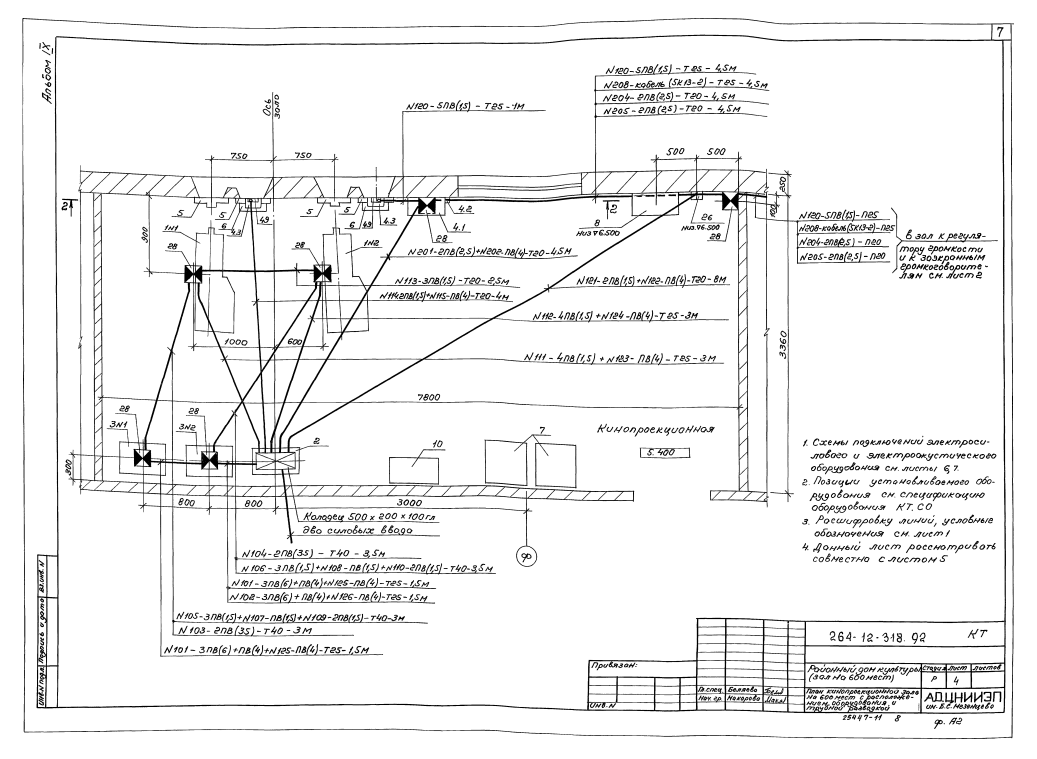


## Основные кинотехнологические покозотели

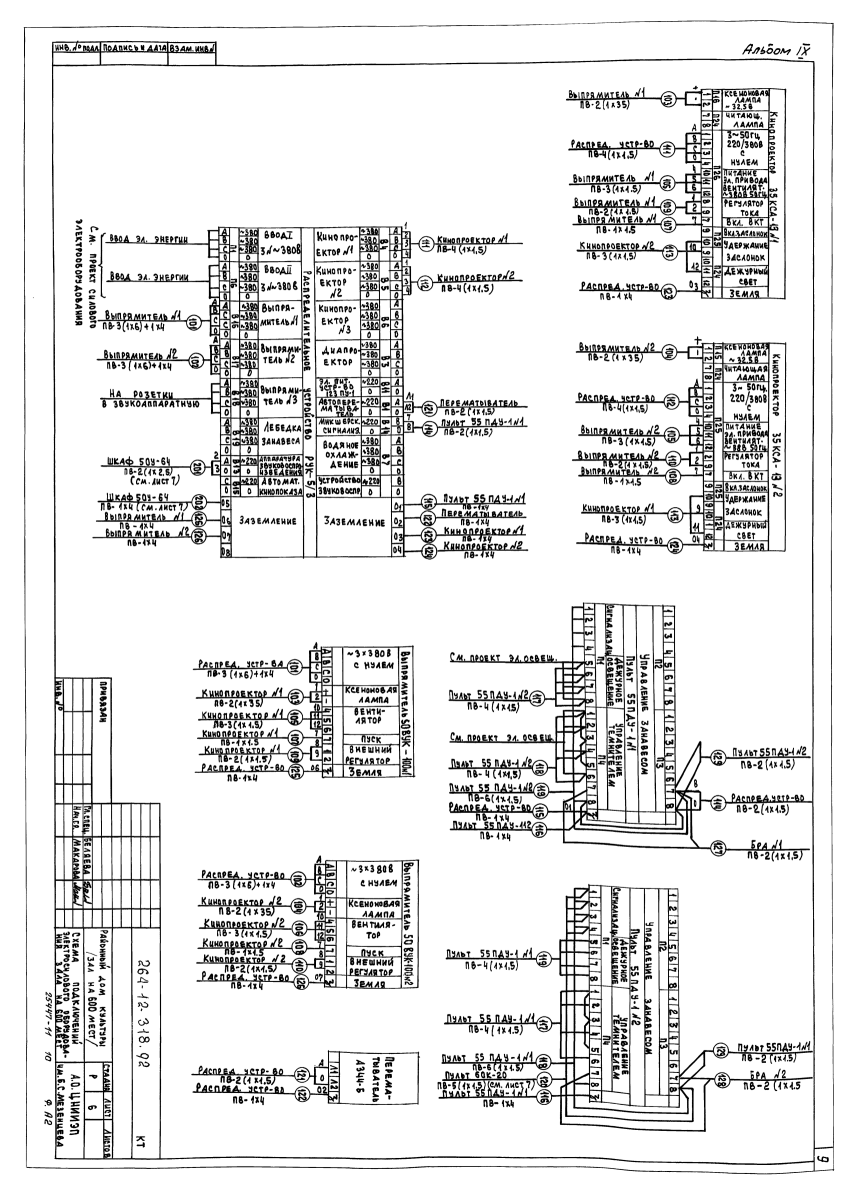
PROEKULIONHOE POCCTOSHUE - 22,25M Объективы для различных видов кинопокоза: о/для широкоэкронной проекции ф = 90мм; δ) ορη οδωμιού προεκιμού в) для нашетированной проекции f = 65 мм.

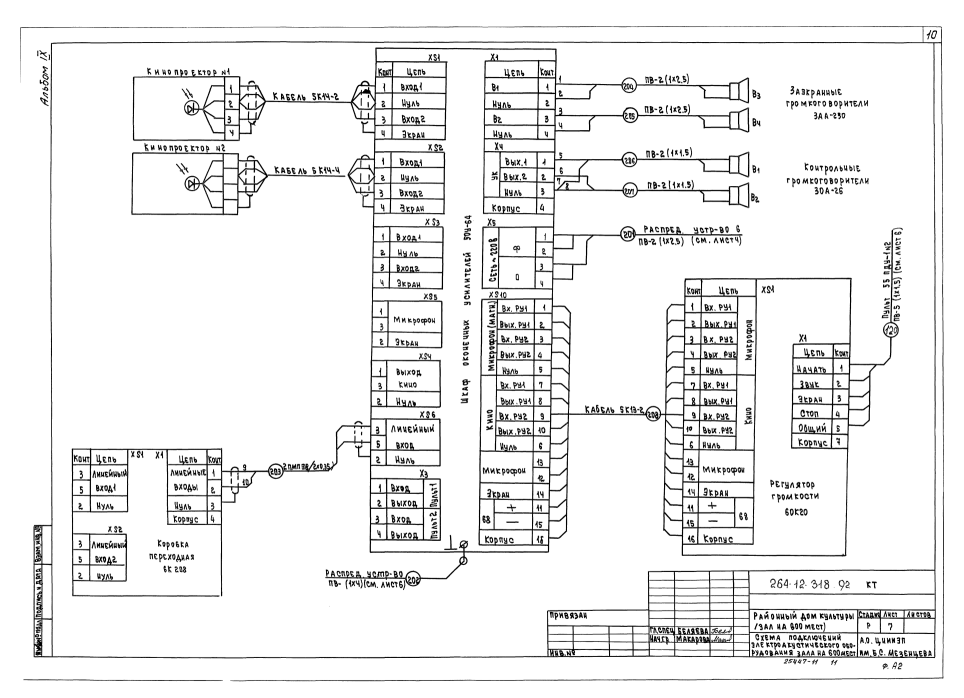
- 1. Номеро позиции устоновливоемого оборудовомия см. Специрикоцию оборудовомия КТ. СО. 2. Сжемы подключений электросилового и электро-
- окустического оборудования сн. листы 6, 7, 3. Росширровку личий и условные обозночения сн. лист 1.
- 4. Трубная развадка ведется в подготовке поло зало (но чертеже покозоно условно)
- 5. ДОННЫЙ ЛИСТ РОССМОТРИВОМЬ СОВНЕСТНО СЛИСТОН 2.

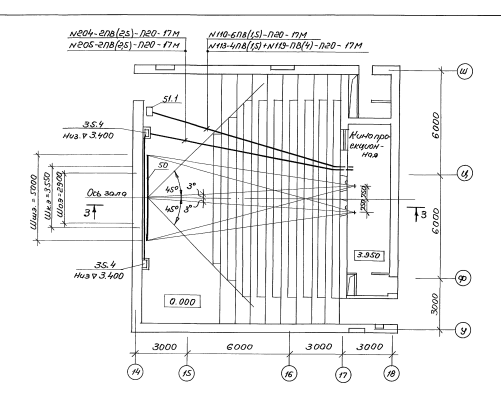
				264 - 12 - 318 92	KT
Привязан:				Районный дамкульгу- ры (Зал на 600 нест)	Стадия Лист Листов
	Tr.cnett. E	еляево з	Беся	- p61(301 HO 600 Hecm)	ρ 3
	HOY. 20. M	19корово	4axil	Paspes 1-1 sana Ha 600 Mecm.	DENNHUDA
UHB.N				- 'Ha 600 мест.	A.OUHUNJO
				25447-11 7	m A2



90. AZ



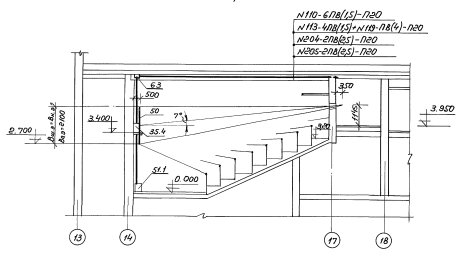




17,

Nnoga negnuce ugare Bound. N

## Paspes 3-3



## OCHOBHUE KUHOTEXHONOZUYECKUE NOKOJOMENU

Проекционное росстояние - 11,9 м

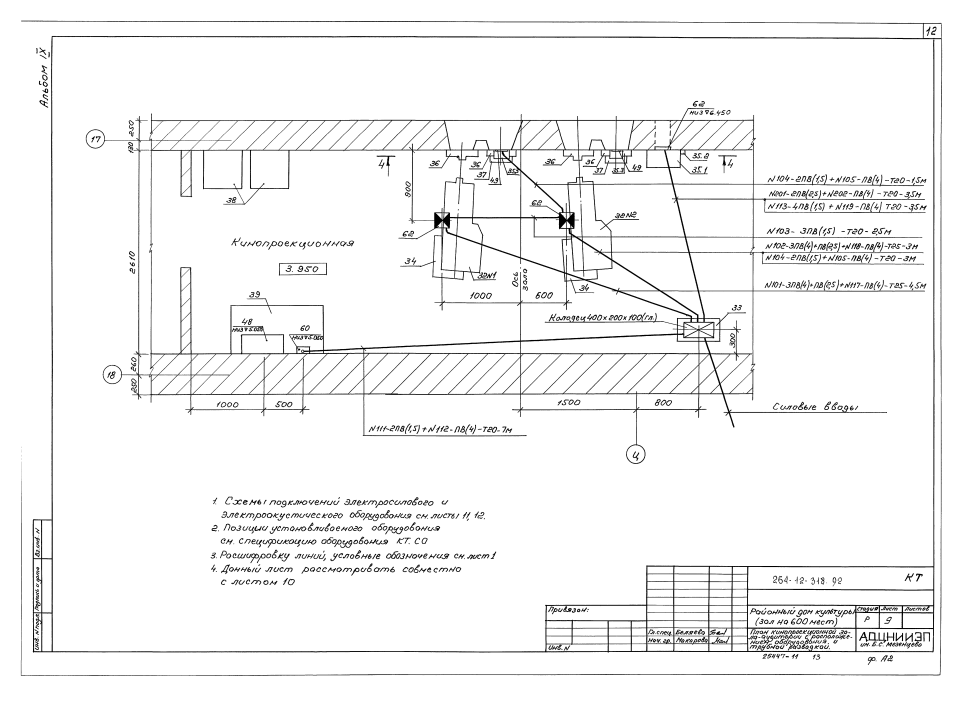
Объективы для розличных видов кинопоказа:

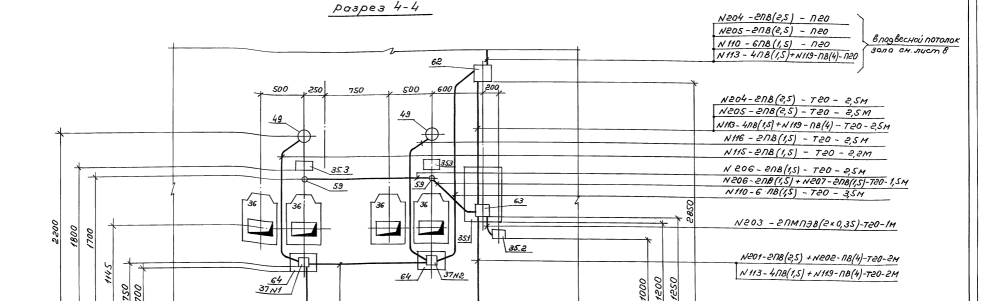
- (a) для широкоэкронной проекции f = 100мм,
- 5) gara ObbIYHOU APOERYUU f = 85 MM
- в) для кошетированной проекции  $f = 70 \, \text{mm}$ .

- 1. Номеро позиций устоновливоемого оборудовония см. спецификоцию оборудовония КТ.СО.
- 2. Сжены подключений электросилового и электроокустического оборудования см. листы 11,12
- 3. Росшифровку линий и условные обозночения CM. JUCM 1.
- 4. Трубная розводка ведется в падшивном потолке золо (но чертеже покозана условно).

				264-12-318.92 HT
Привязан:	Fa.cneg.	Беляева	<i>c.</i> /	РОЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СТОЗИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ — (ЗОЛ НО 600 МЕСТ) Р В
UHB.N		Макарова	Ham	Плани разрез 3-3 запо-енди- тории с ресположением оборудования и трубной ин Б.Е. Мезенцево

90 A 2.





N114-208(1,5)+N106-08(4)+N107-408(1,5)+N108-408(1,5)-TES-ESM

N109-6118(1,5) + N110-6118(1,5) - T25-2,5M

3. 950

1. Сжемы подключений электросилового и Электроокустического оборудования см. листы 11,12

2. Позиции устоновливоемого оборудования см. спецификацию оборудования КТ.СО.

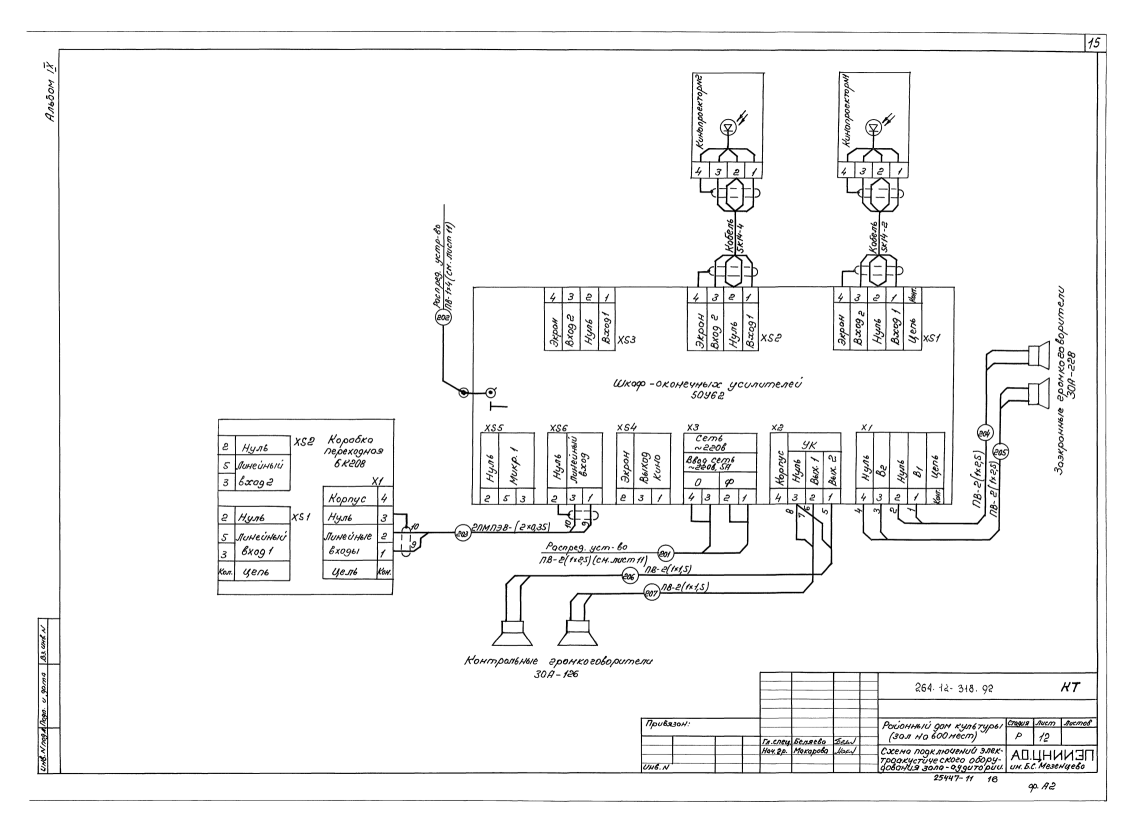
000

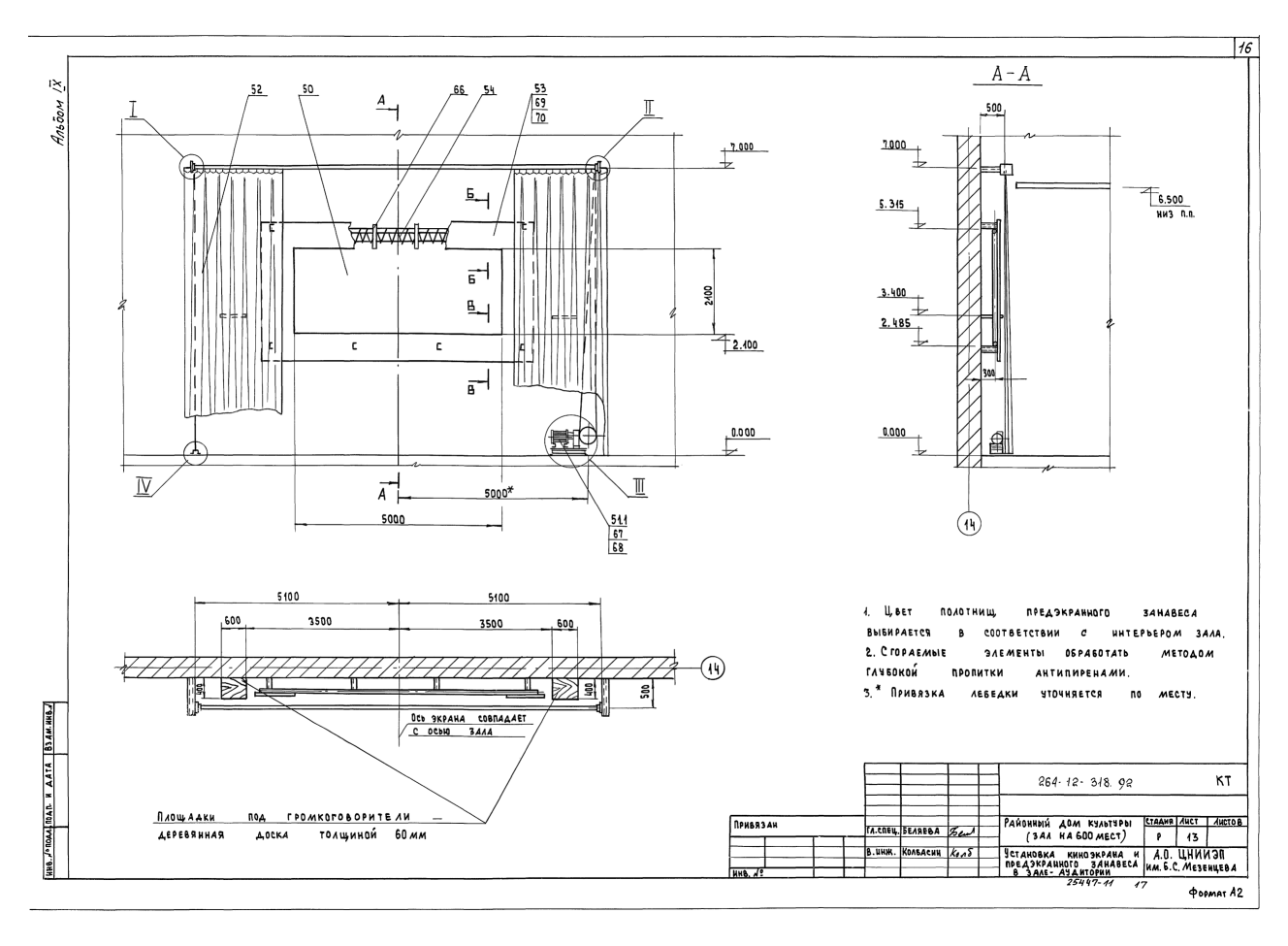
N104-208(15)+N105-08(15)-T20-15M

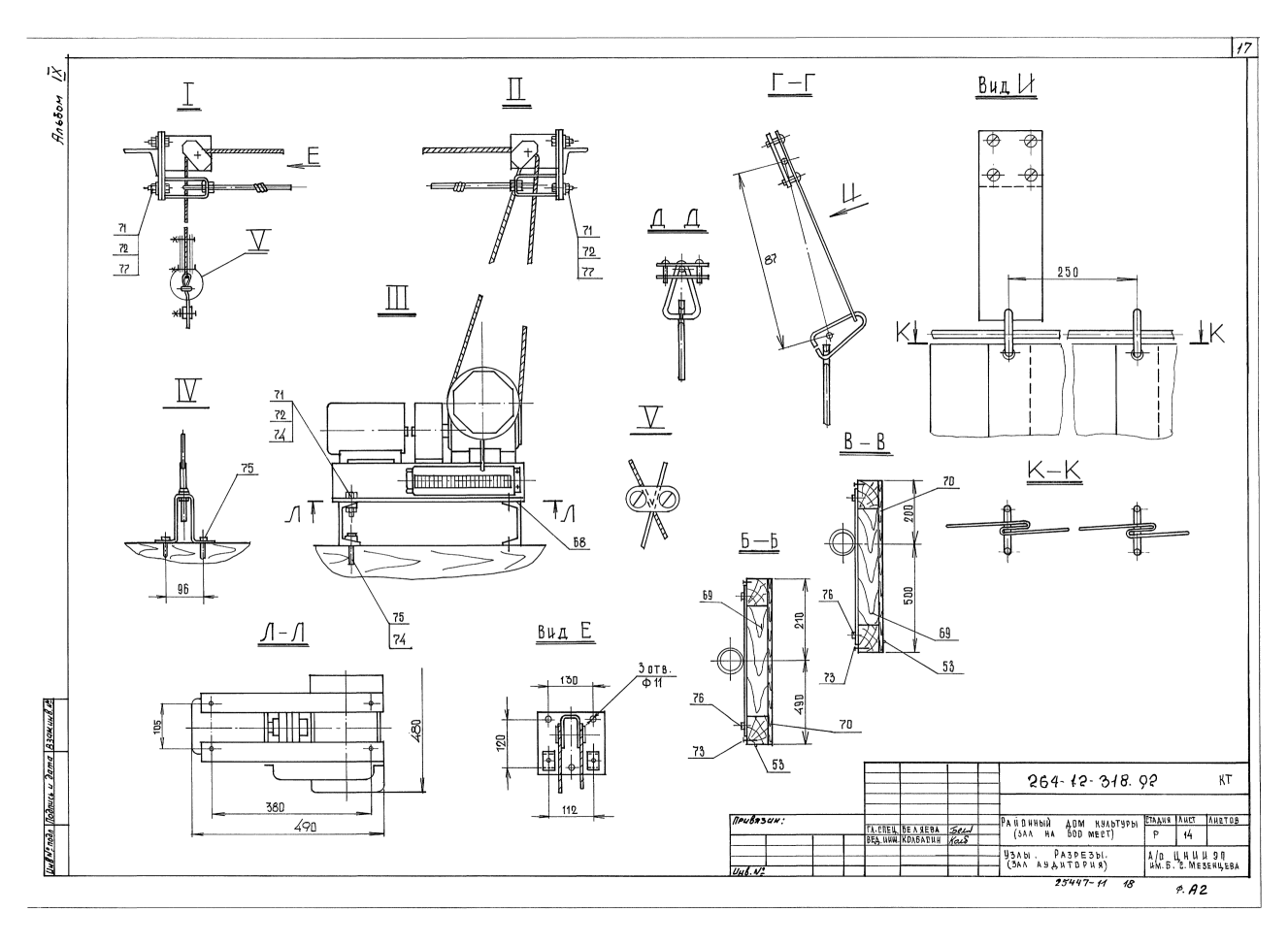
- 3. Расшифровку линий, условные обозночения см. лист 1.
- 4. Данный лист расснатривоть совнестно C JUCMON 9

				 264-12-318.92 KT
Привязон:				 Робонный дон культуры/ Стадиялист Листов (301 Но 600 нест) Р 10
	Гаспец	Беляево	541	
UHB.N	H04. 2p.	Беляево Макарова	Mark	 Розрез 4-4 кинопроекционной запа-оцоипории с росположе - АПЦНИЯП и труб-ин в бого разведкой ин Б.С. Незенцева
				25447-11 44

go. A2







# Ведотость рябачих чертежей асновного катплектя тярки "СС"

Лист	Няитенавяние	Примечан. N Стр.
1	Общие дянные	18
2	СХЕМЯ СТОЯКОВ И СХЕМЯ СЕТИ РЯДИОФИКЯЦИИ	19
3	СХЕМЫ СЕТЕЙ ТЕЛЕФОНИЗЯЦИИ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ	20
4	Схемя сети электрочясофикяции	21
5	Схемя сети оповещения о пожяре	22
6	Схемя оргянизяции технологической Связи	23
7	СХЕМЫ СЕТЕЙ СИСТЕМЫ ЗВУКОУСИЛЕНИЯ И ТРЯНСЛЯЦИИ СПЕКТЯКЛЯ	24
8	БЛОК- СХЕМЯ СИСТЕМЫ ЗВУКОУСИЛЕНИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗЯЛЯ	25
9	Плян рясположения аборудовяния в звукояппярятной	26
10	Сети ня пляне подвяля (Зоня1)	27
11	Сети ня пляне отм. 0.000 / Зоня 1)	28
12	<b>СЕТИ НЯ ПЛАНЕ ОТМ. 3.600 И 4.500 / 30НЯ 1)</b>	29
13	Сети ня плане подвяля /Зоня 2)	30
14	СЕТИ НА ПЛАНЕ ОТМ. О.ООО (ЗОНА 2)	31
15	Сети ня пляне отм. 3.600 / Зоня <b>2</b> )	32
16	Сети на плане подвесного потолка/Зона2)	<i>3</i> 3
17	СЕТИ НЯ ПЛЯНЯХ 10Й И 20Й РЯБОЧИХ ГЯЛЕРЕЙ /30НЯ 2)	34
18	СЕТИ НЯ ПЛЯНЯХ ЗЕЙ РЯБОЧЕЙ ГЯЛЕРЕЙ И КОЛОСНИКОВ / ЗОНЯ 2)	<b>3</b> 5
19	Сети ня пляне подвяля (зоняз)	36
20	Сети на плане отм. О.000 (зана 3)	37
21	СЕТИ НЯ ПЛЯНЕ ОТМ. 3.600 /ЗОНЯЗ)	38
22	СЕТИ НЯ ПЛЯНЕ ПОДВЯЛЯ /ЗОНЯ 4/	39
23	СЕТИ НА ПЛАНЕ ОТМ. О. ООО / ЗОНА 4/	40
24	CETU HA MARKE OTM. 3.600 /30HA 4/	41
25	плян кравли. Кантур зяземления рјстайки и теленитенны.	42

Обазничение	Няитенавяние
$\bigoplus \frac{\kappa.o}{(9)}$	Корабка телефонная распрелелитель- ная. Ее намер (о) и заполнение (9), параллельная.
<b>-∝</b>	Муфтя рязветвительняя
<b>Ø</b>	<b>Нппярят телефонный гарадскай Ятс</b>
	Электропервичные чясы
Θ	Электравторичные чясы
<u> </u>	Электронные чяды, Электроникя"
$\bigcirc$	Трянсформятор Ябонентский
$\triangle$	Разеткя рядиотрянсляционняя
25 A- 122	Грамкоговоритель из камплектя КЗТС <b>П</b> —2
	Каробкя атветвительняя УК-2

Ø

☐ ¥ 198

 $\triangleleft$ 

2	Ябонентский граткогаваритель техна- лагической связя. (2) нотер ПГУ-10, в катарый ан включен.
-\[ 2K3-7	КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПО- ЖАРЕ С УКАЗАНИЕМ ЕЕ ТИПА
00	Коробкя микрофонняя из к-тя КЗТСП-2
D-	Микрафон
#1	Янтення телевизионняя
7	Телевизор
⊠ <i>Л1 П</i>	Каравкя падпальняя, ЕЕ.ТИП
₹211- 25	СЕТЬ, ПРОКЛЯДЫВЯЕМ <b>ЯЯ</b> , В ПОДГОТОВКЕ ПОЛЯ ВВИНИПЛЯСТОВОЙ ТРУБЕ С УКЯ- ЗЯНИЕМ КОЛ- ВЯ /2/И ДИЯМЕТРЯ ТРУБ /25/
<u> </u>	Таже, зя падшивным паталком
<u> </u>	Праводка по стене под штукатур- кой
R 6 P B	Стояк Связи. Няпрявление: Я-вверх,6-снизу вверх,в-снизу
211-25 7 P	РЯСКЛЯДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОЛОВ ПО ТРЭБЯМ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С УКНЭЯНИЕМ ПРИ СВОЕН НЫХ ИНДЕКСОВ Т-ТЕЛЕФОНИЗЯЦИИ: Р-РЯДИОФИКЯЦИИ В-ЭЛЕКТРОФИКАЦИИ: ОП-ОПОВЕЩ. О ПОЖАРЕ; 18-ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПРИЕМ ГТ-ТРЯНСЛЯ- ЦИЯ СПЕКТЯКЛЯ, ТС-ТЕХНОЛОГИЧ! СВЯЗЬ Г-ЗВУКОЧСИЛЕНИЯ; М-МИКРОФОННЫЕ ЛИНИИ

Условные обозначения:

Ведомость ссылочных и прилягяемых документов мярки "СС"						
<b>Обознячение</b>	Няименовяние	Притечяние				
-CC. CO  Suct 1:7/	Спецификация оборудования по рабочей документации основного комплекта марки СС	ANDEOM 14				
-CC. BM   Nuci 1	PM no barouse Urbtryam	A.116 EDM 15				

Карабкя агряничительняя Ук-2Р Карабкя падштукятурняя кп- as

Карабка пратяжная с указанием

Ябонентский гроткоговоритель трян Сляции спектякля и оповещения

Типовой проект рязряботян в соответствии с действующими нармями и прявилями и предусмятривяет мераприятия обеспечивающие взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуятяции здяния

Гл. инж. проектя

Fas-

/Л.В. Бяхолдиня /

				1				
NHB. 45								
				264-1	2-318.9	2		- CC
				Рамонный 1	IN KANPUNANI	Стидия	Лист	Листов
НАЧ. ОТД	ЗУЙКОВ	Ul		/3AA HA	600 месш \ fom <i>капршабр</i> і	D	1	25
	<i>Бихол</i> дина				<u> </u>	<del></del>	<u></u>	
Няч. гр.	<i>Виключен</i>	o ffor	2	<i>n</i> =		A.D.	цни.	ПЕИ

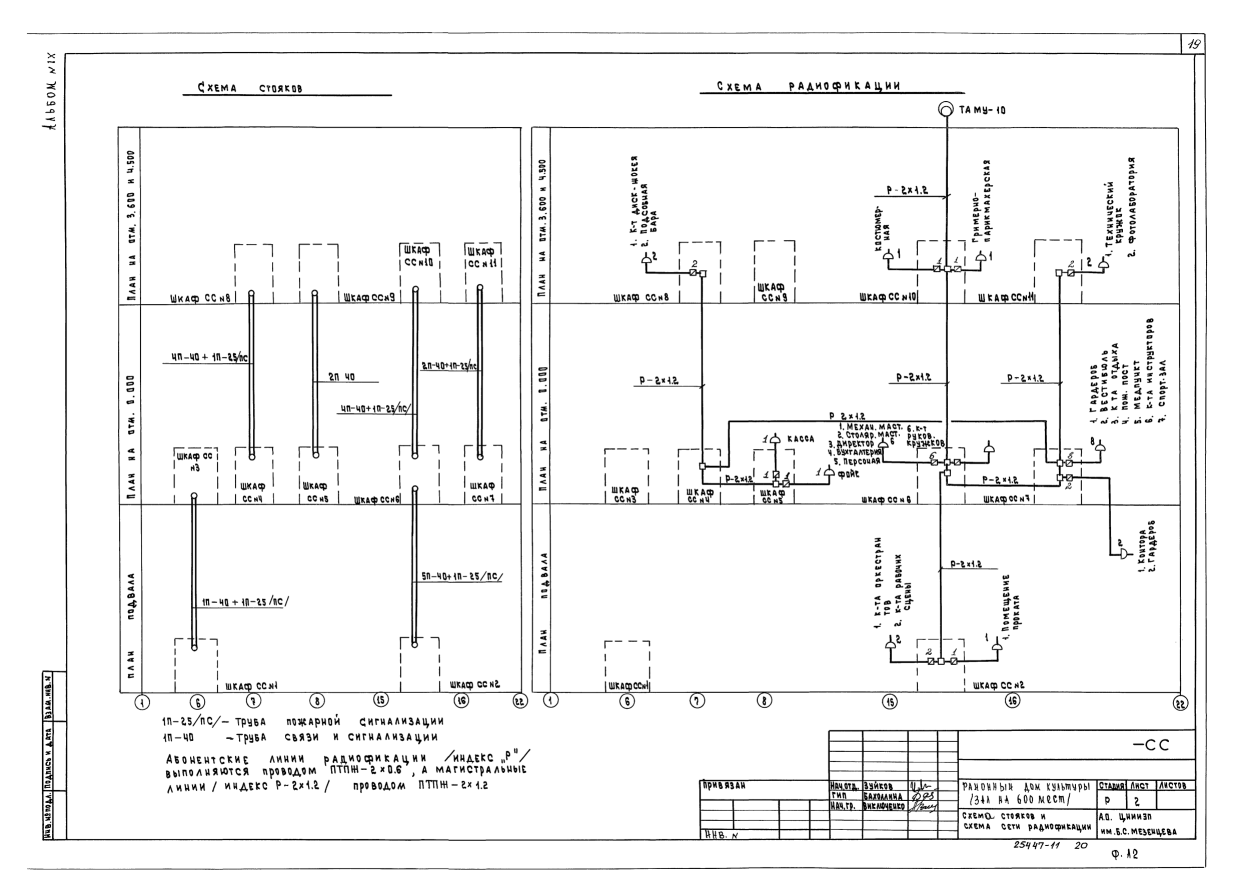
Привязян

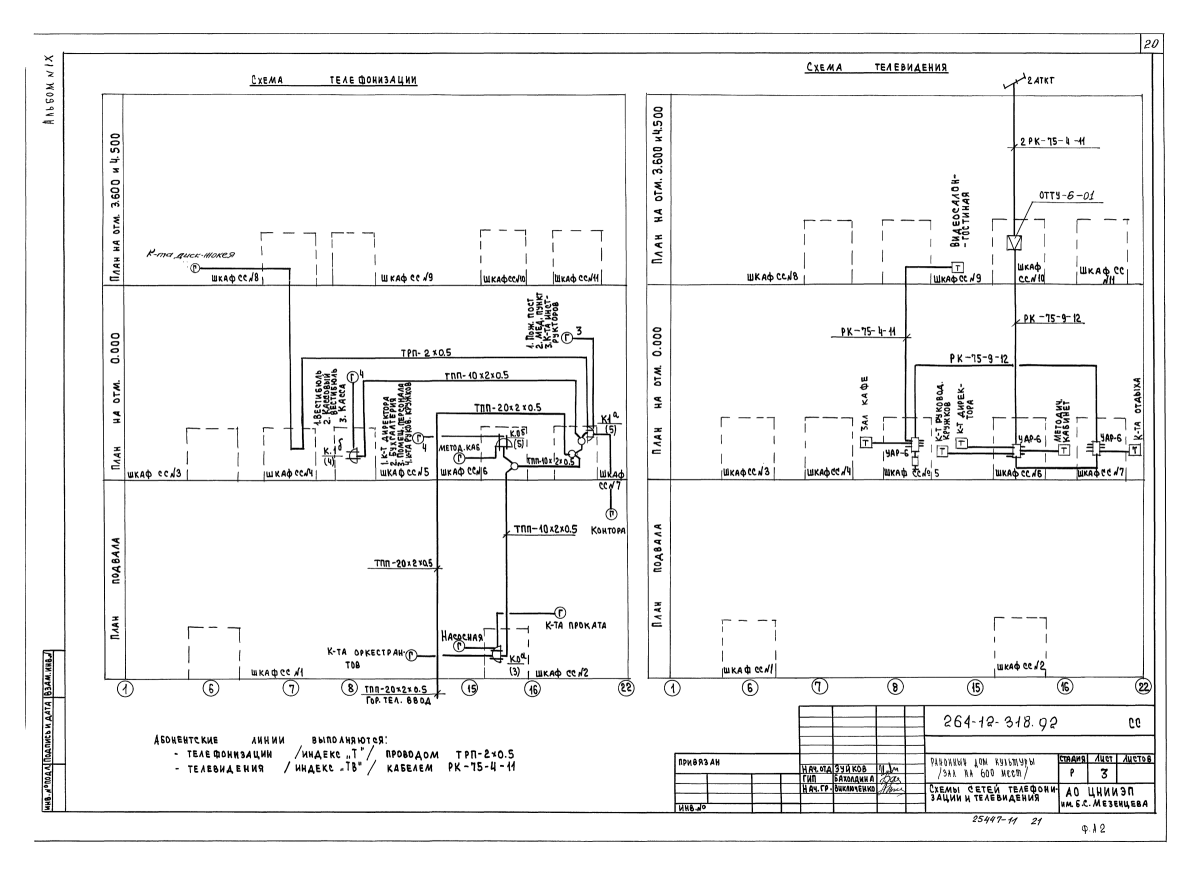
25447-11 19

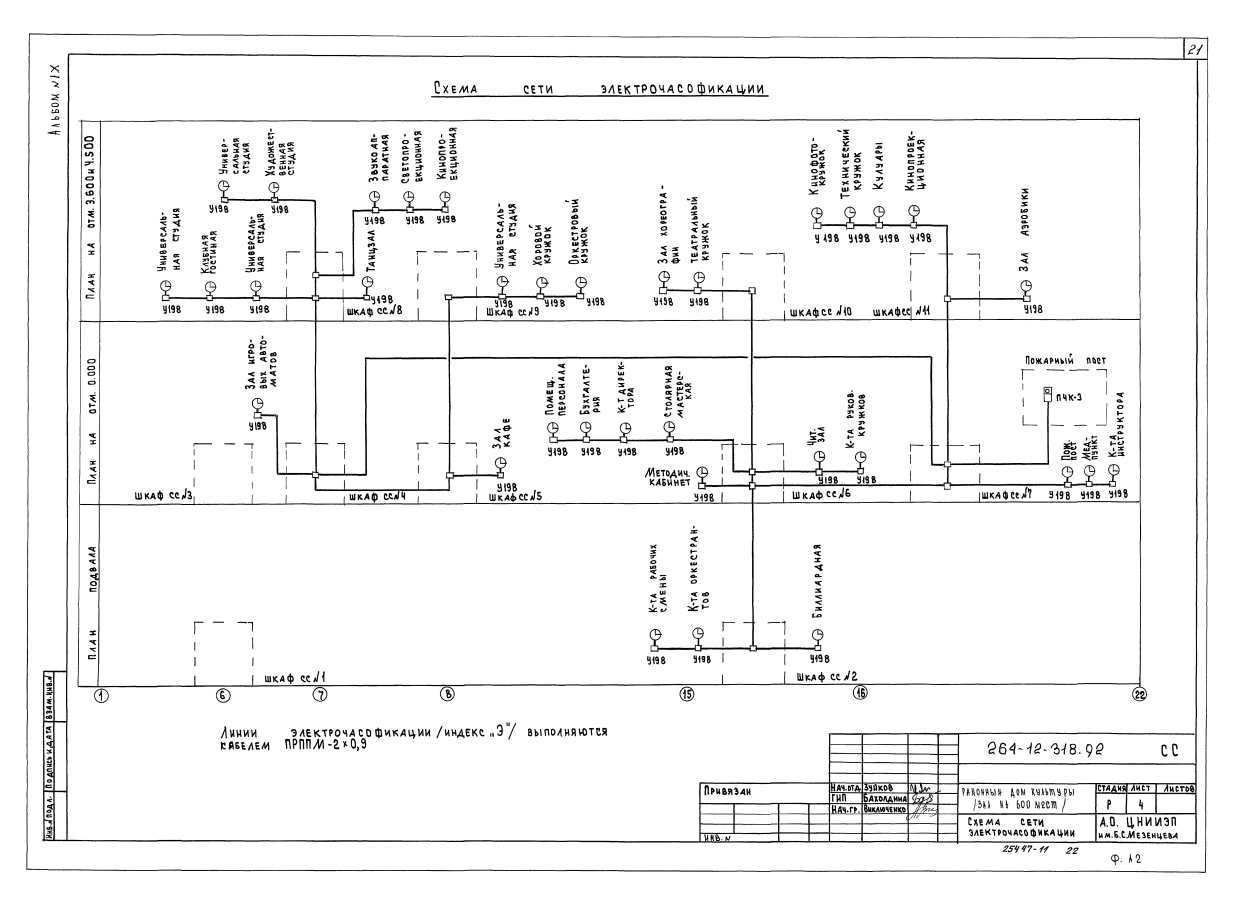
Общие дянные

φ. # 2

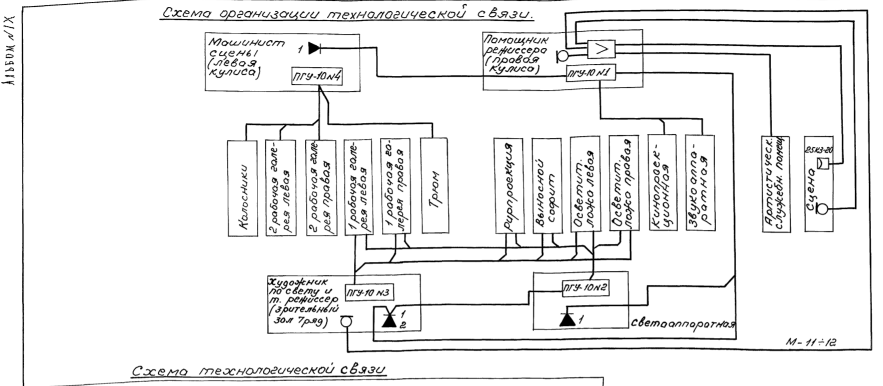
им. б.С. Мезенцева

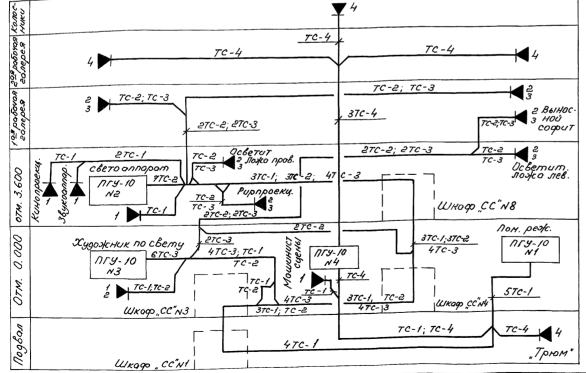








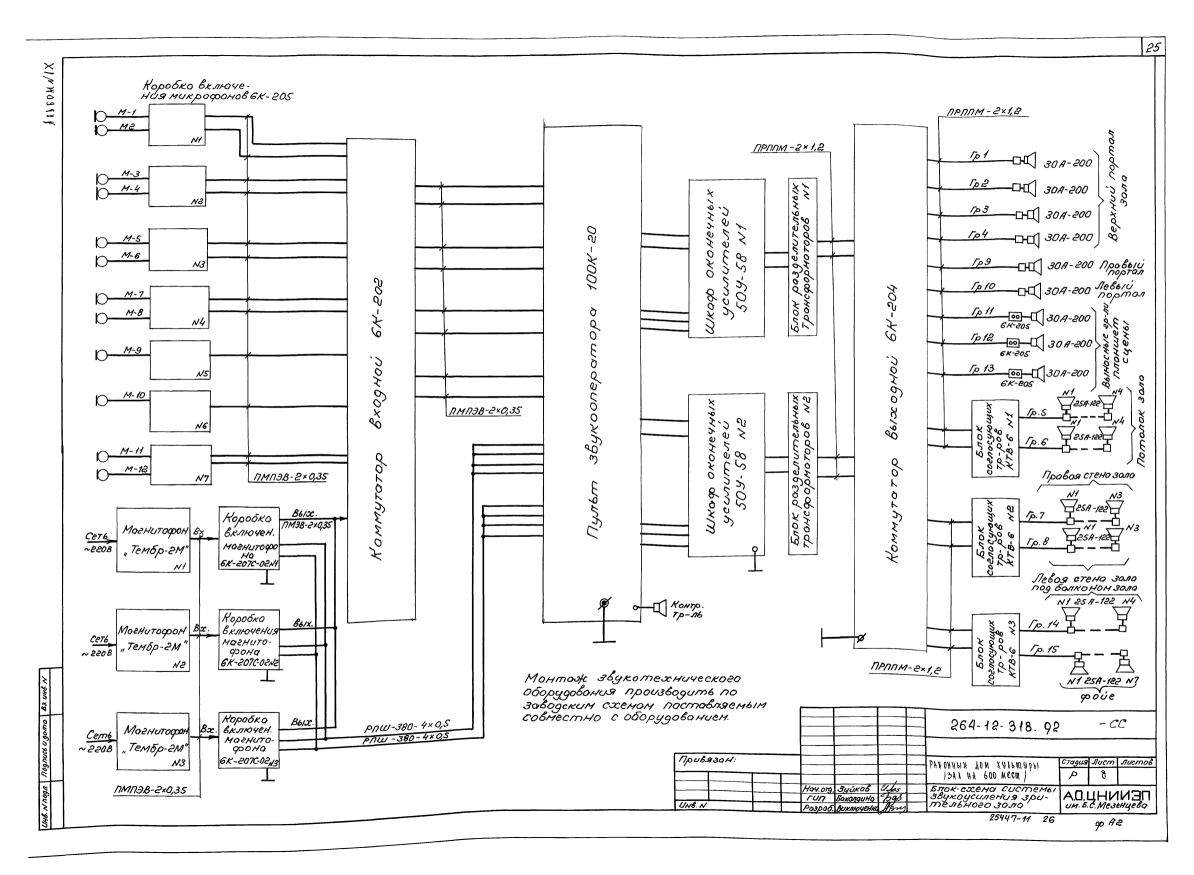


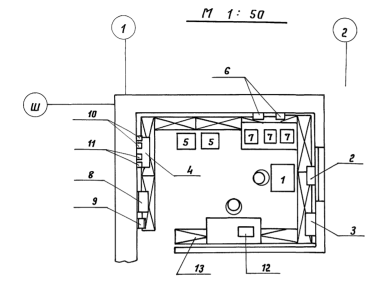


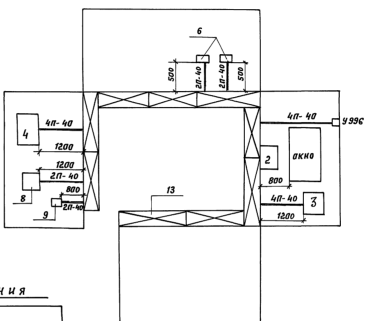
Cemu mexHonozu4eckoù c693U ПРОКЛА 9618010 MCA 96 УМА ПРОВОДАМИ ТРП - 2 x 0,5 (Индекс TC-1; TC-2; TC-3; TC-4).

			264-12-318.92 -00					
Привязан:				- Бри и и обра и кагранары - Бринный фом кагранары - Бринный фом	Стадия	<i>Лист</i> 6	Листов	
UH8. N	Hay. 07. 3.4. FUN bax Hay. 2p. Buw	иков Пр поченко Пруб пиченко При		Cxema opeomusauuu mexhonoeuyeckoii cbasu	A.O.L	-	NBU Nyega	

90 A2







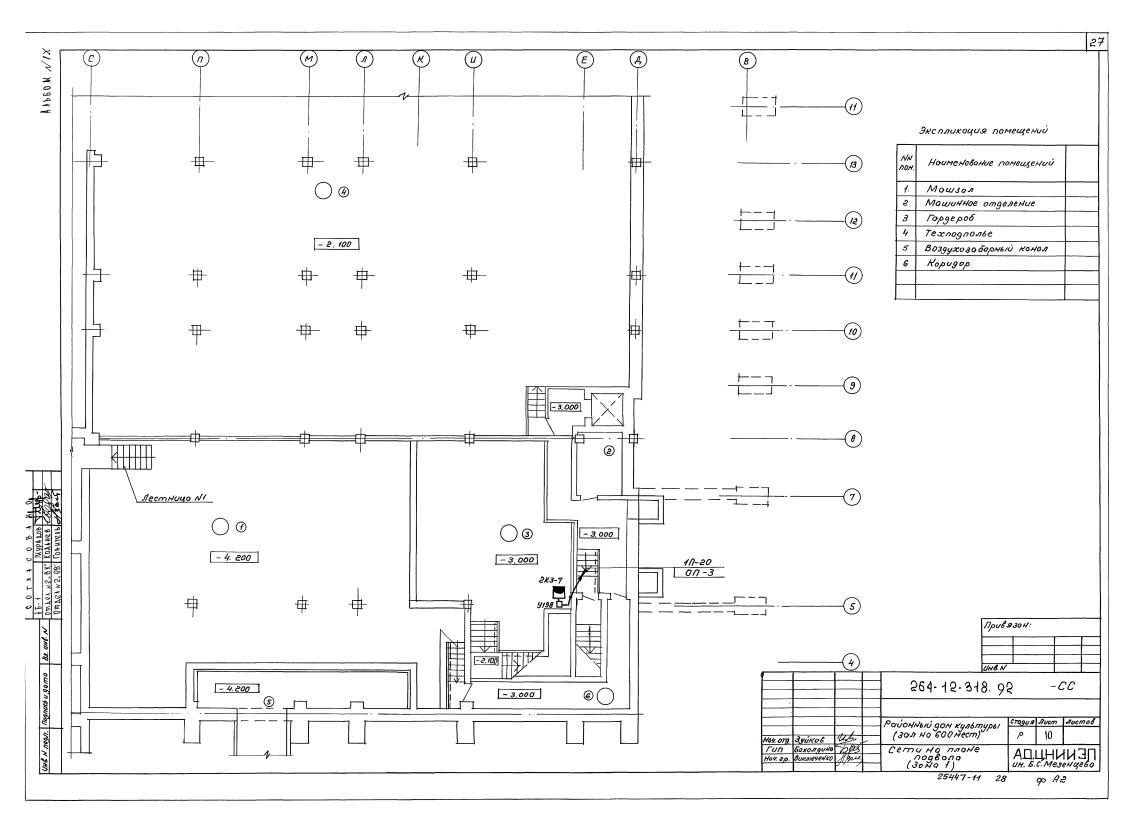
### Экспликяция аборудовяния

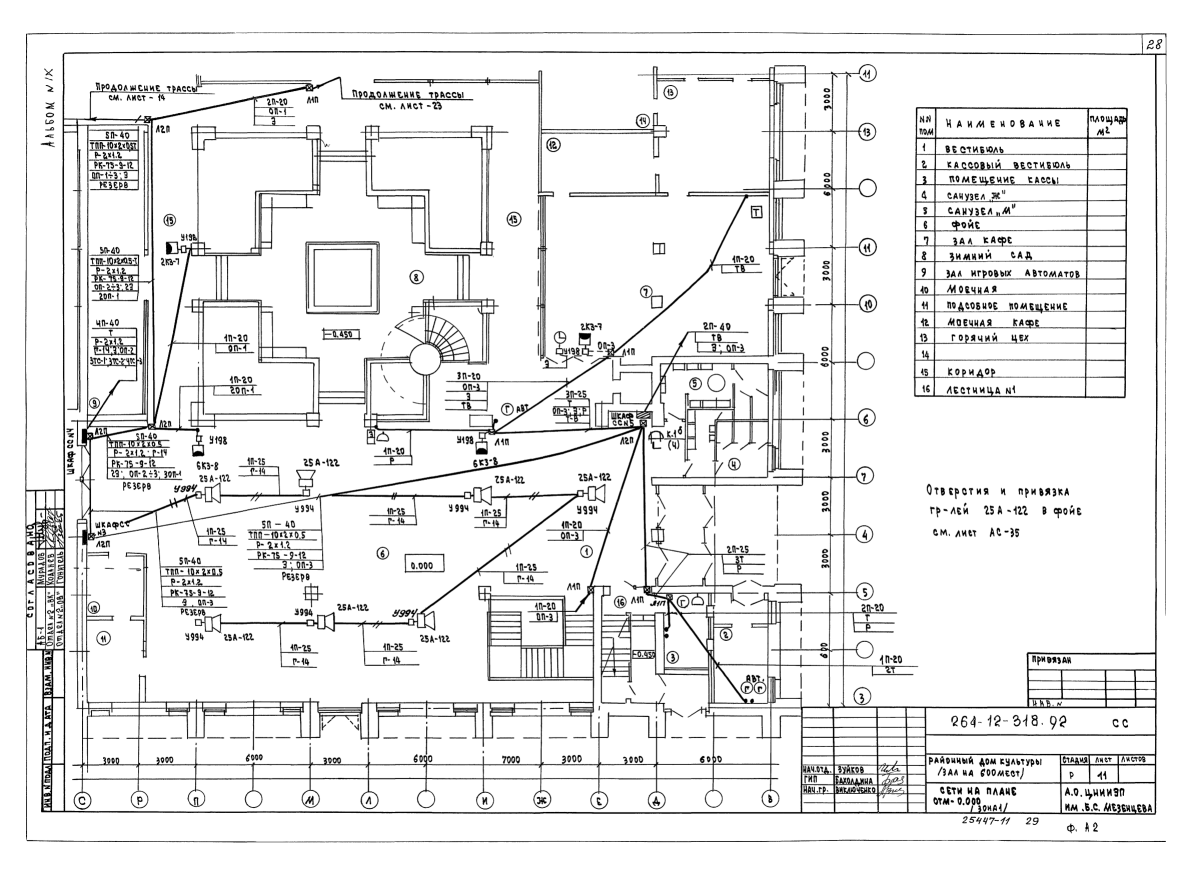
ለላ ሀ-ሀ	Няименование	
1	Пульт звчкооперяторя	100 K- 20
2	Коробкя подключения пультя	6 K - 212
3	Коммутятор входной	6K- 202
4	Коммутятор выходной	6 K - 204
5	Шкнф оконечных усилител	EÚ 504-58
6	Корабкя включения мягнитафонов	6 K- 207C - 02
7	МЯГНИТОФОН " ТЕМБР - 2М"	
8	Щит питания ЯОУ- 8501	
9	Щит зяземления Щ3-П-2	
10	блок рязделительных трянсфа брт	•
11	блок соглясующих трянсформя КТР-6	торов
12	Проигрывятель "Вегя	- 106"
13	Подпольный желов шир. 300	

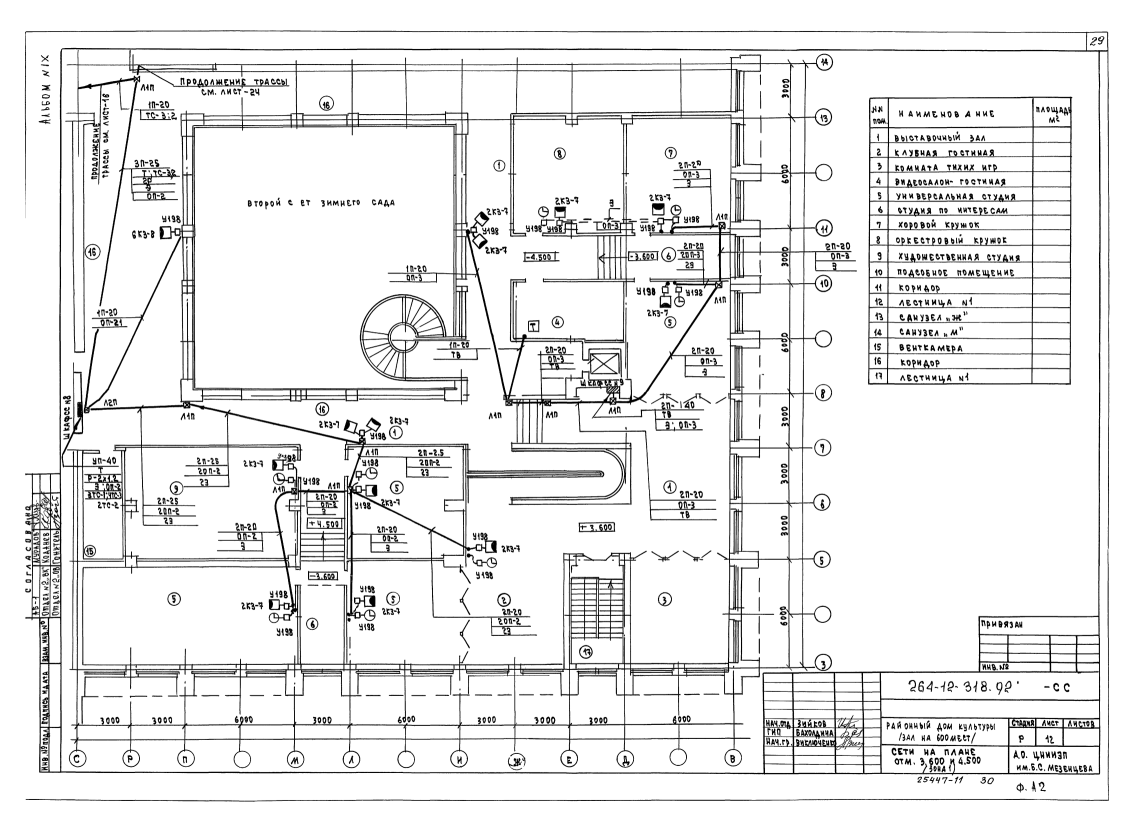
UHB. Nº			on	ПЛЯН РЯСПОЛОЖЕНИЯ Оборудовяния в 389- Кайппарятной	A . 0.		ИЗП Енцева
Привязян	гип	ЗУЙКОВ Бяхолдин Виключен		\зуу ну едо месш\ Бунонный вом клуршабы	ст <b>ад</b> ия	лист 9	Листов
				264-12-318-92		-	- CC

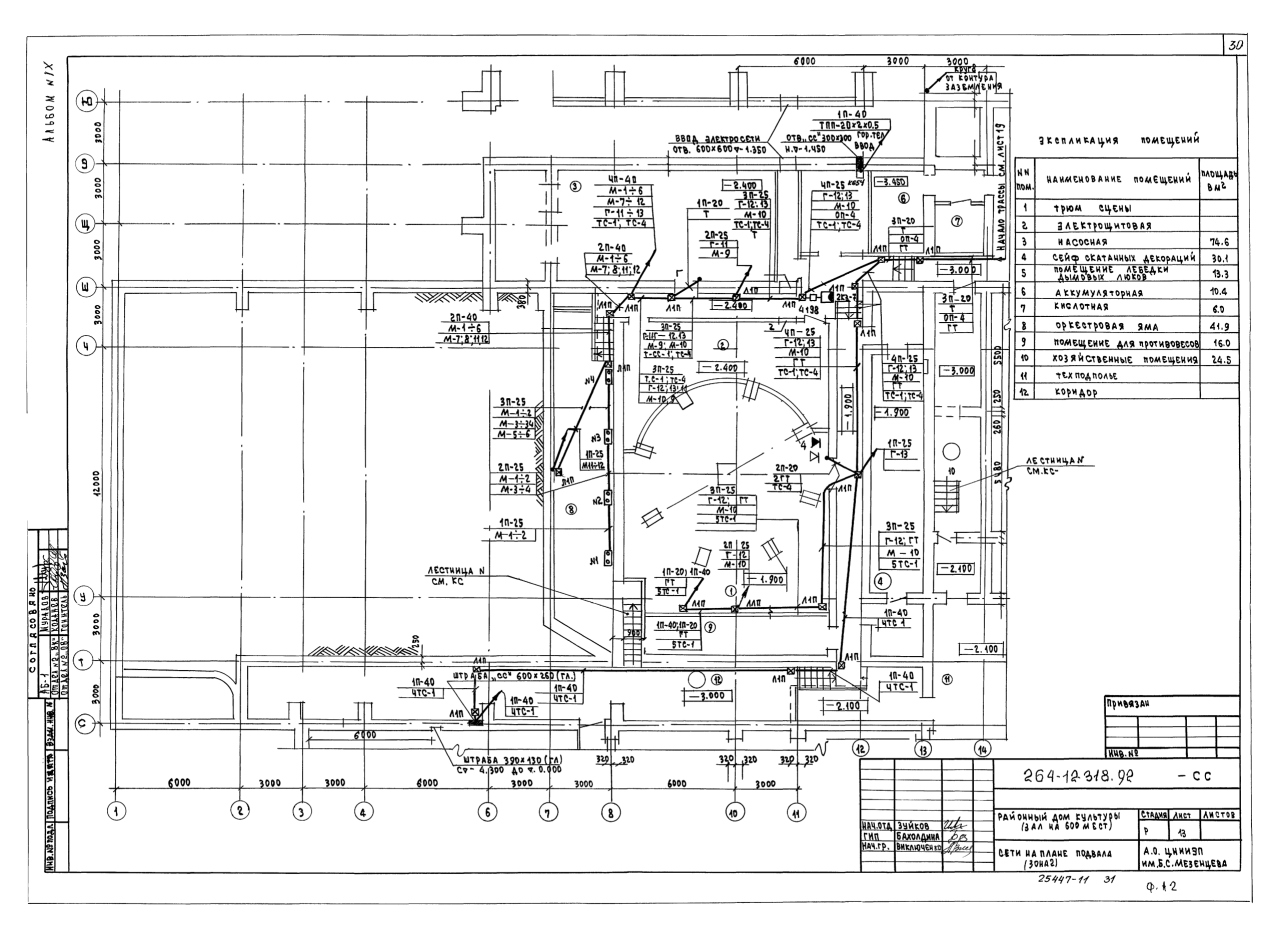
25447-11 27

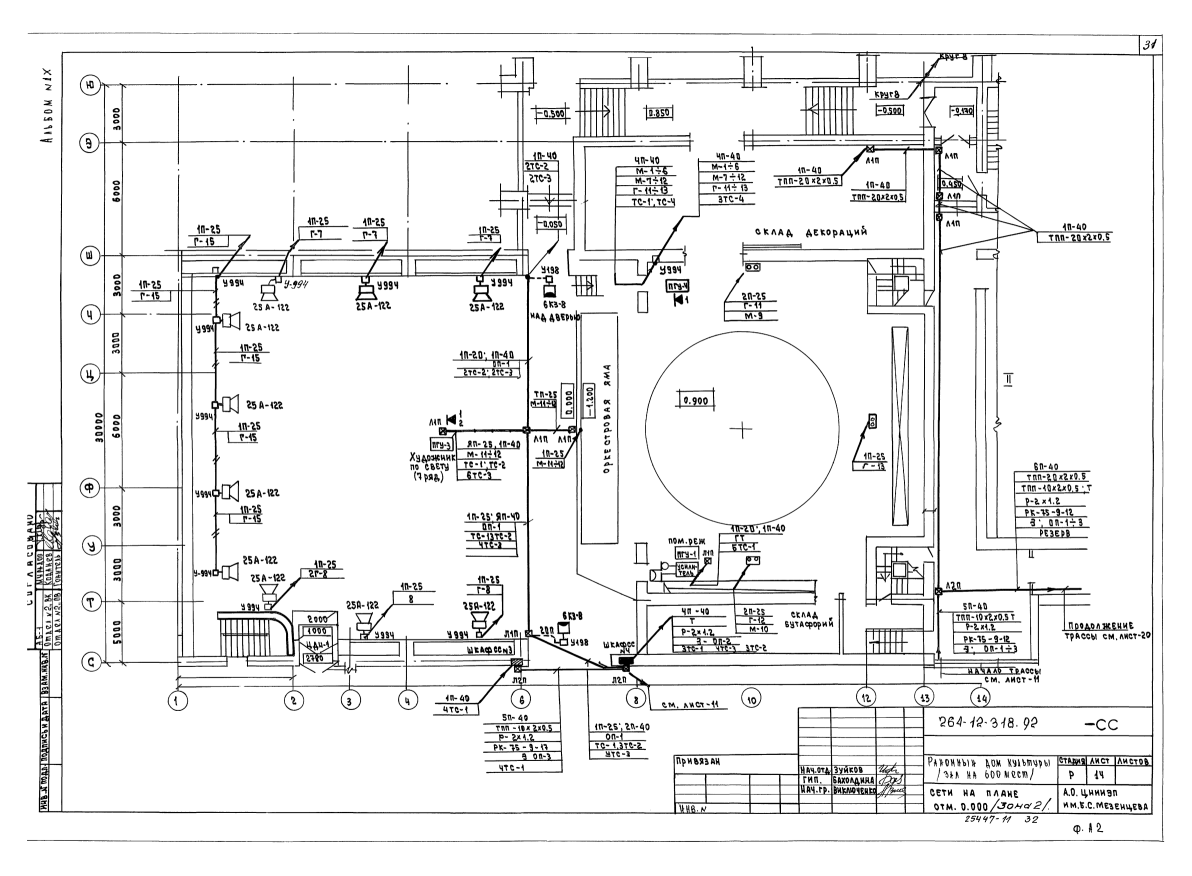
φ· 1/2

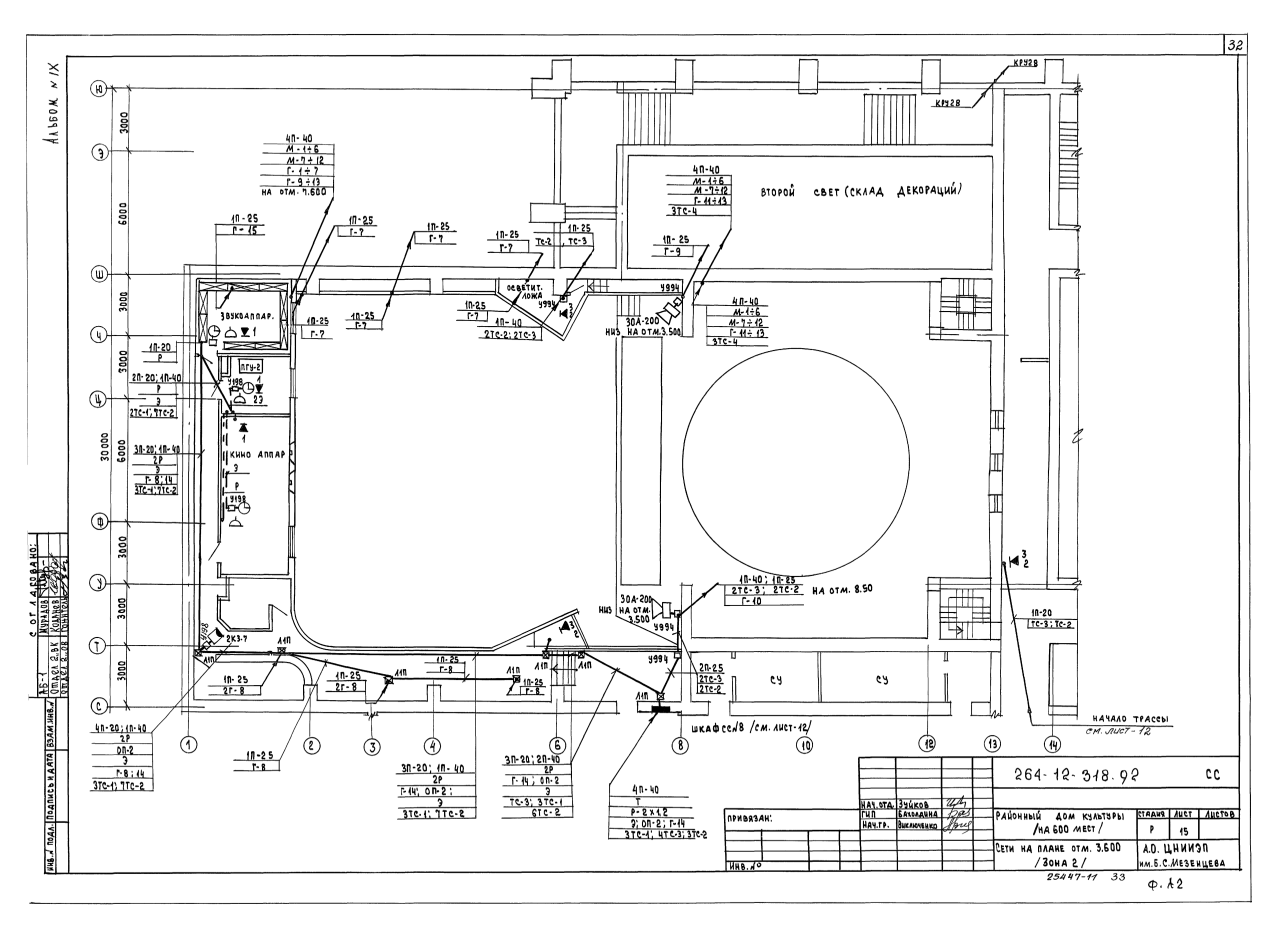


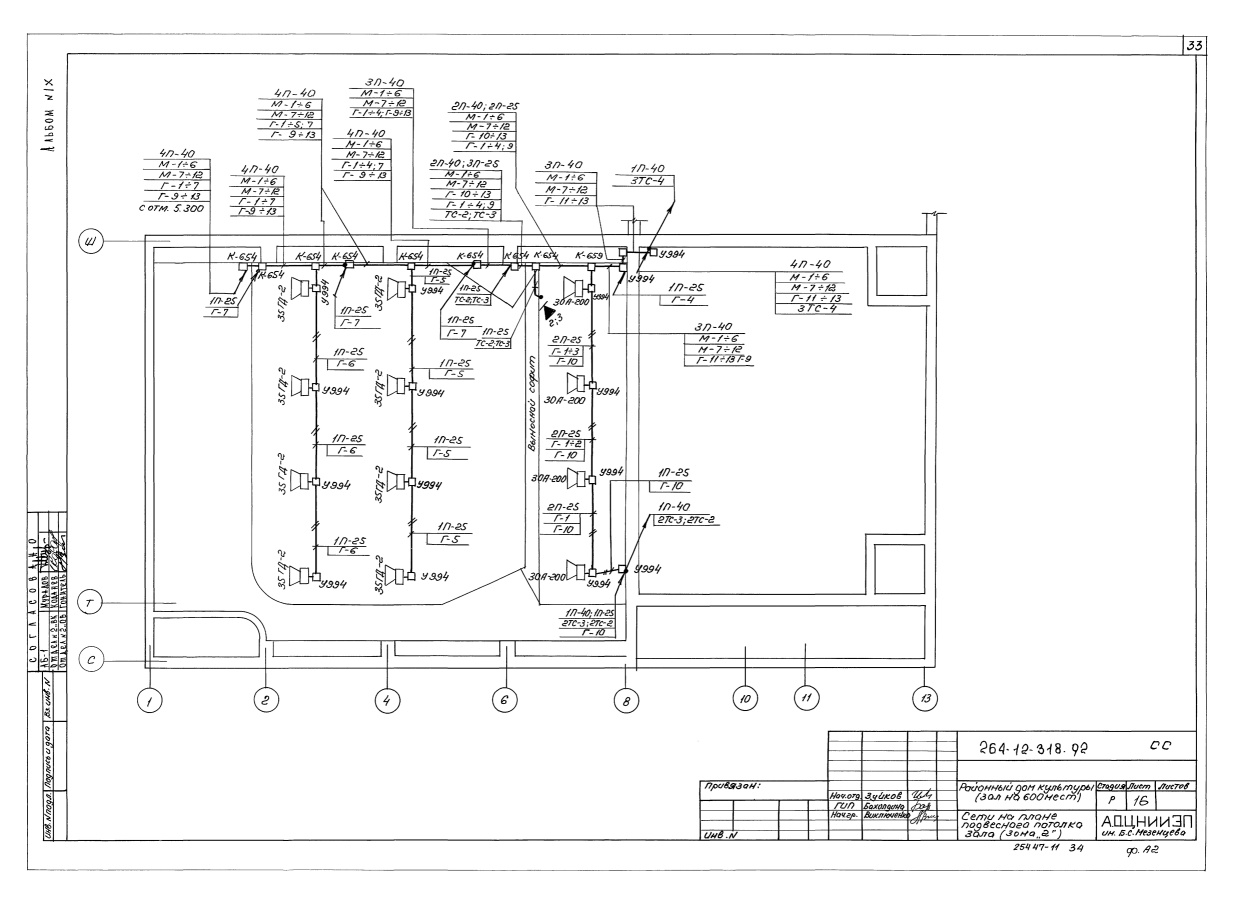


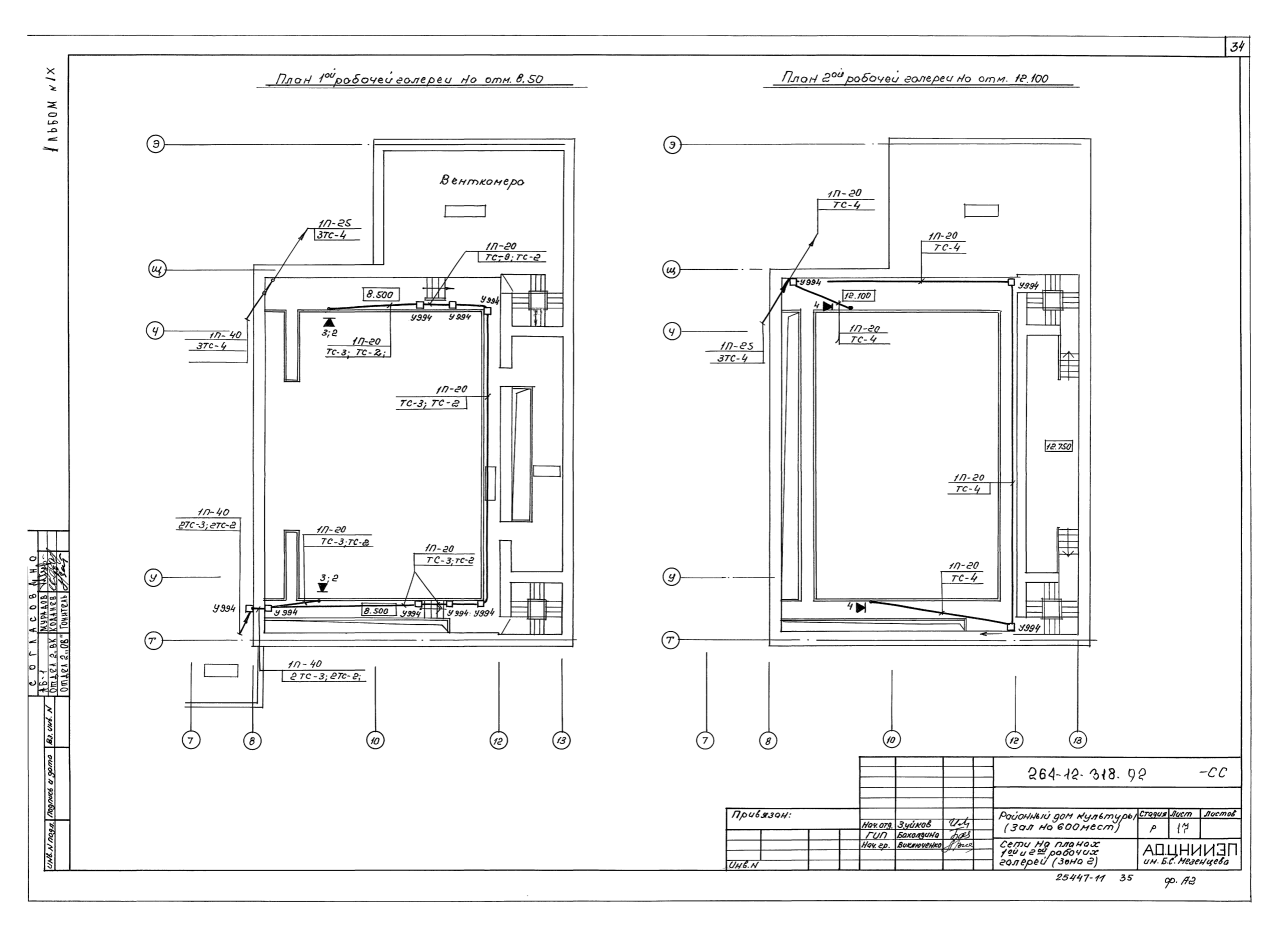


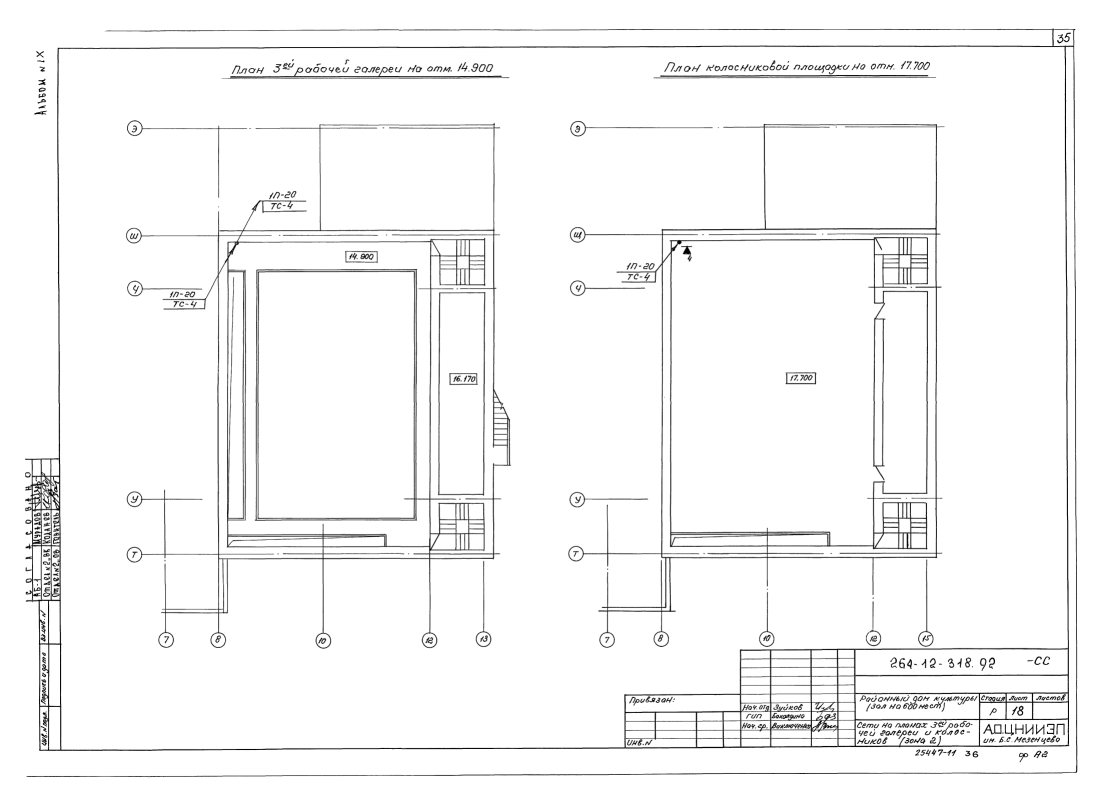


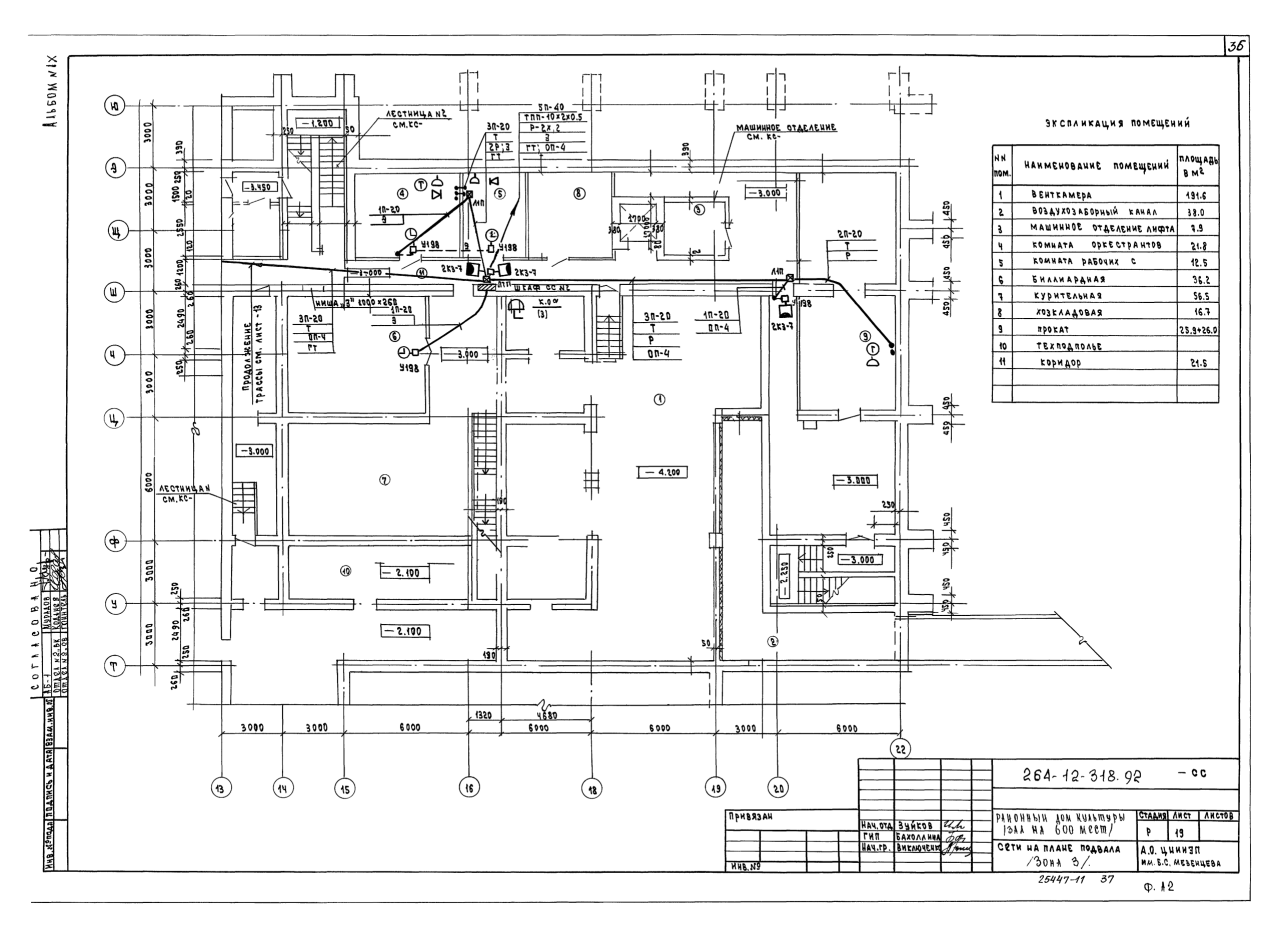


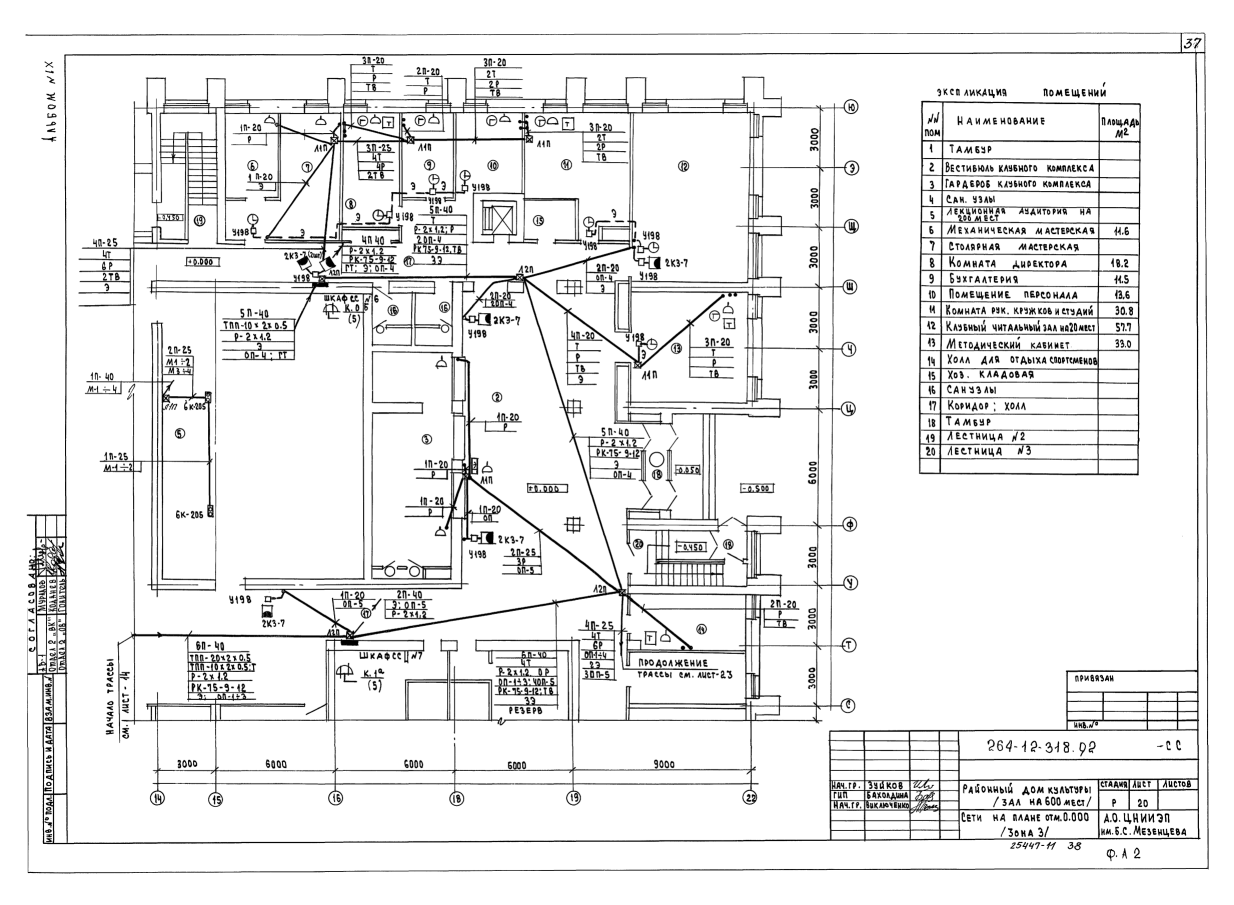


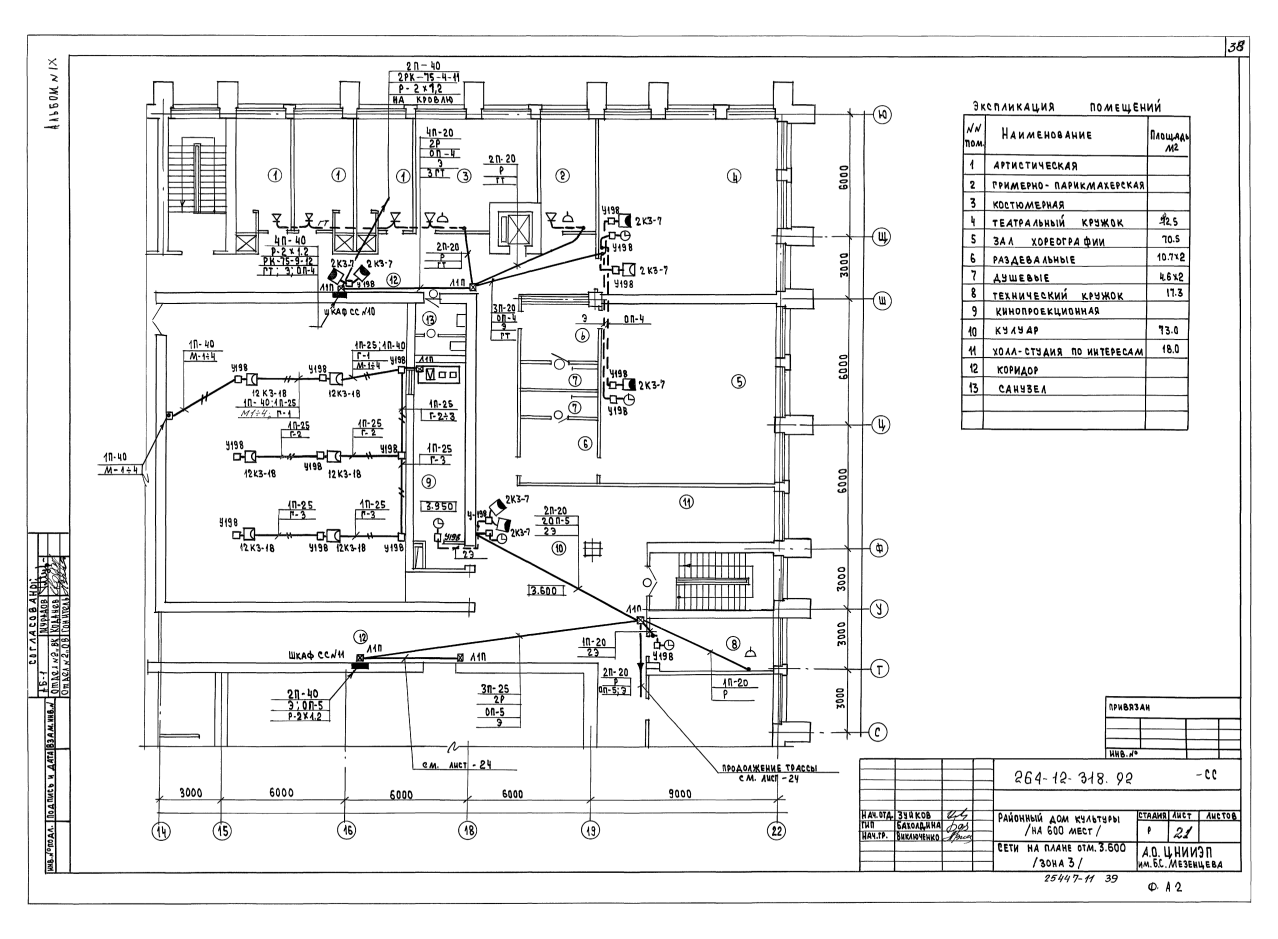


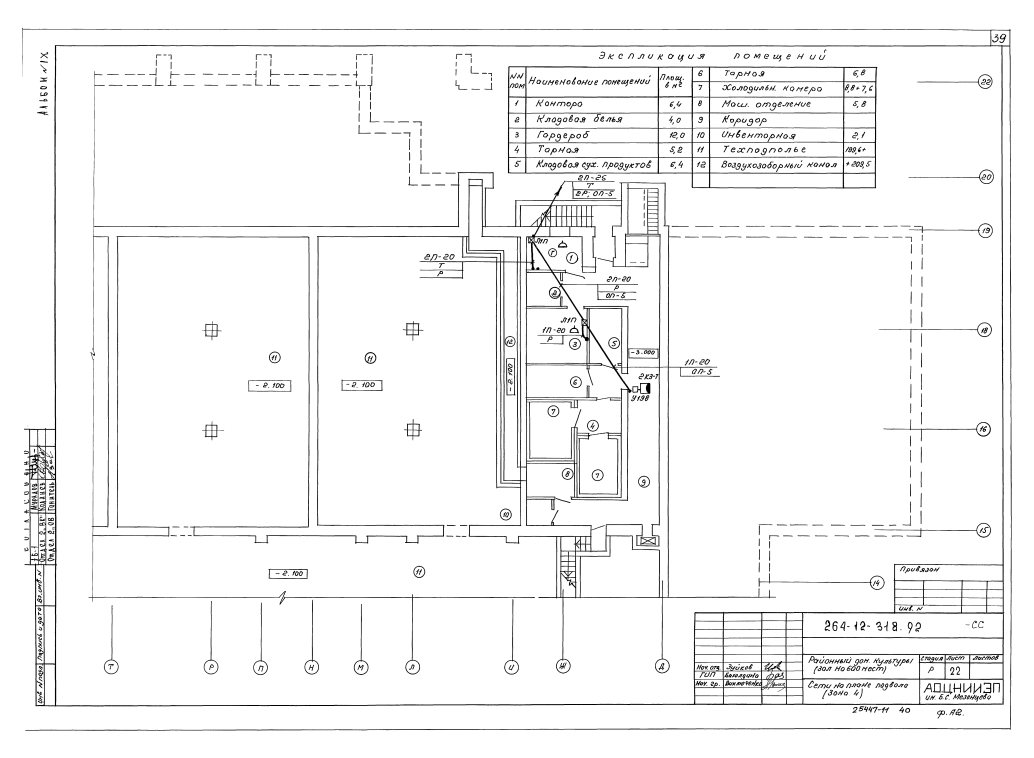


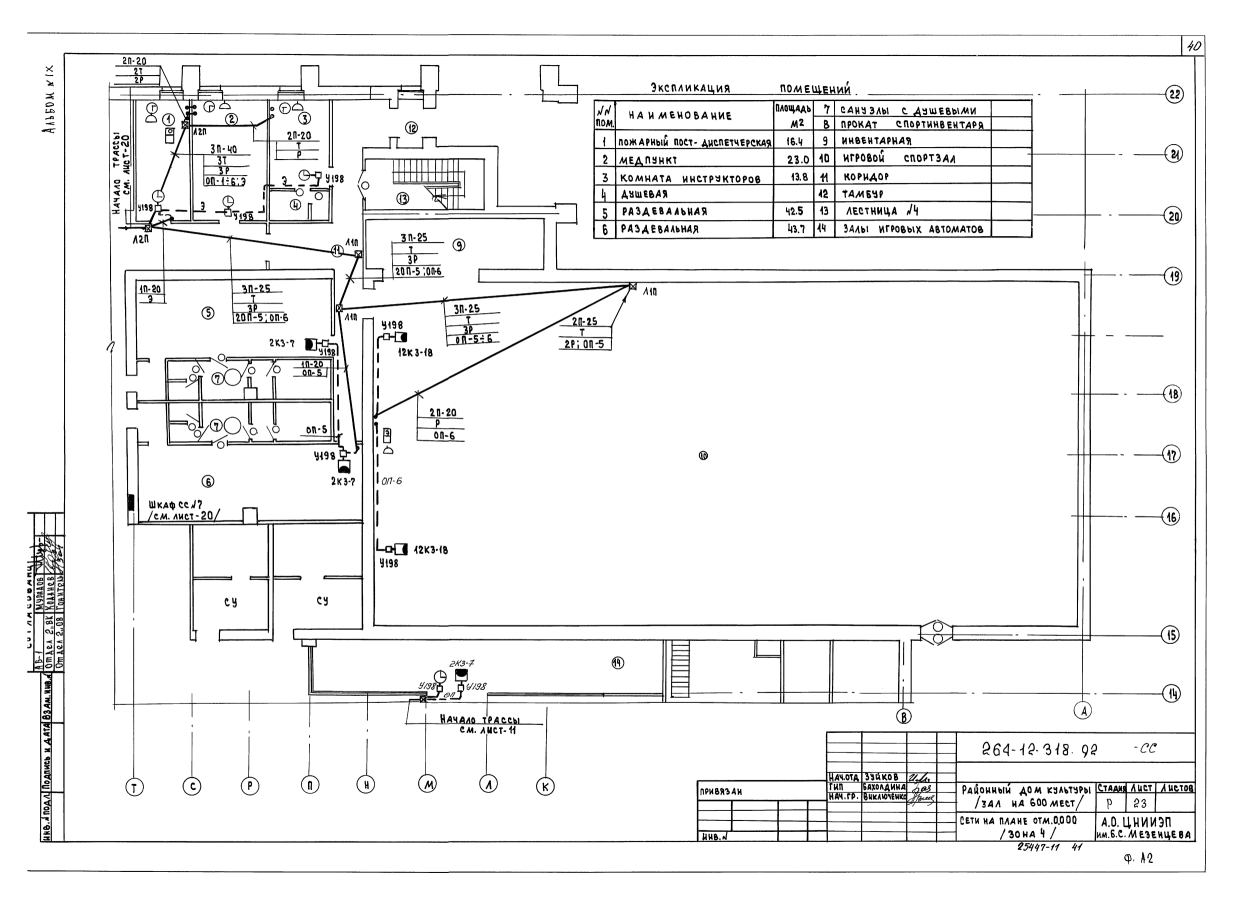


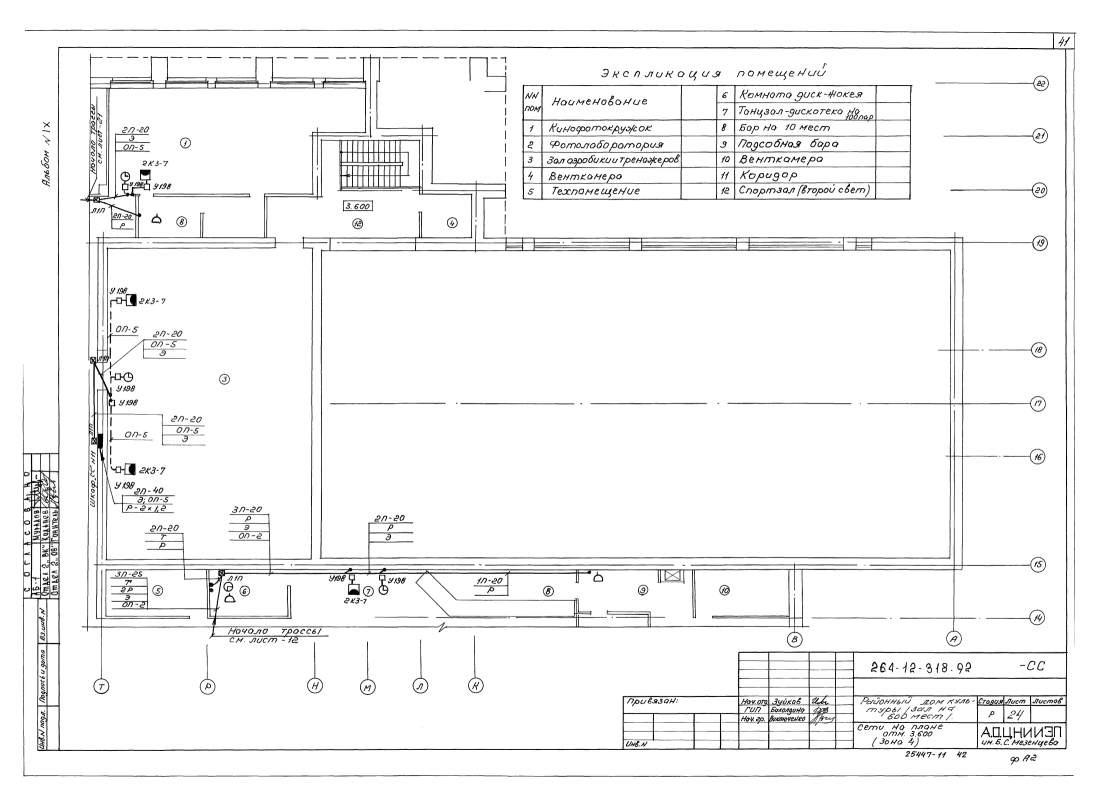


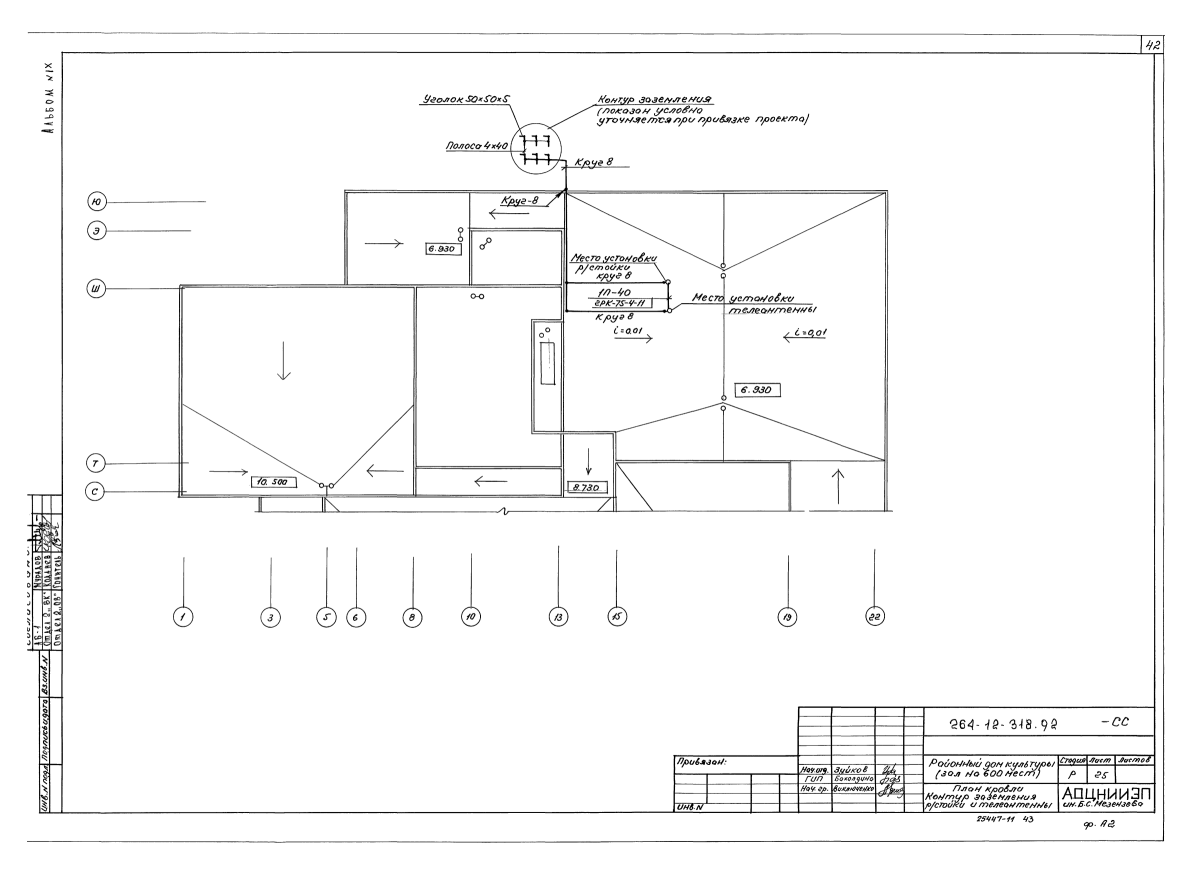












## BEAD MOCTH PARONNY VEPTEMEN OCHORHOFO KOMRNEKTA MAPKH "NC"

Auer	HAMMEHOBAHNE	RPHMEY. /CTP./
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	43
2	CXEMA CETH HOMAPHON CHIHANDAUN	44
3	CETH HA MAHE MABAMA /30HA1/	45
4	CETH HA MAHE MOABANA /30HA2/	46
5	CETH HA MAAHE MOABANA /30HA3/	47
6	CETU HA NAME NOABANA /30HA 4/	48
7	CETH HA RAHE OTM. D. DOO / 30HA1/	49
8	CETH HA MAHE OTM. 0.000 /30HA2/	50
9	CETU HA RAHE OTM. 0.000 /30HA 3/	51
10	CETH HA RAHE OTM. O. OOO /30HAY/	52
11	CETH HA MAHE OFM. 3.60 4450 /30HA1/	53
12	CETU HA MAHE OTM. 3.60 /30HA 2/	54
13	CETH HA THAHE OTM. 3.50 /30HA3/	55
14	CETH HA MARE OTM. 3.60 /30HA4/	56

## BELOMOCTH RONALAEMHIX AOKYMEHTOB MAPKN TC

O 603 HAYEHNE	HANMEHOBAHNE	Примеч.
	NPNA A TA EMBIE	
	¥0KAW EH LPI	
~ NC. CD	Сиеп'ификап'их оеоьябований	AJIBOM14
/ Auct 1÷3/	ИО РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОСНОВНОГО	
- пс. вм / лист 1	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки ПС	Альвом15

Типовой проект разработан в соответствии C A EÚCTBYÐULHMN HOPMAMU N RPABNAAMN N AND GARLES OF SELECTION OF THE HALL SELECTION OF THE SELE взрывнию, в врывопожарнию и пожарнию безопасность THE SKCHAYATALLIN SAAHIS 103 TA. WHIEHER PROEKTA /A.B. BAXOAANHA

## YCAOBHLE OGOZHAVEHNA

N3BEW ATEAL TERMOBON C YKASAHNEM HOMEPA AYYA (1) H ROPAAKOBOTO HOMEPA (5)

⊖ -N3BEW ATEAL AMMOBOÚ ручной **(•)** H3BE WATEND

Коробка ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ E SKASAHUEM HOMEPA (K.), SANOAHEHUR (5) H K.4(5)

V78÷50 HOMEPOB BKAHO YA EMBIX AYYEN (A. 16+20)

MYDTA PASBETBUTEAHAR **TEAEDONNAS** 

KOPOBKA YHNBEPCANBHAR YK-2 KOPOBKA

TROTAMHAR C YKASAHUEM TUTA

KOPOBKA ROA ROADHAR / YHTEHDI B RPOEKTE , CC"/

<u> 1.5</u> — Сеть пожарной Сигнализации

ПРОКЛАДКА ТРУБ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ!

- B ROAFOTOBKE ROMA (1-KDANYECTBO, 20- YCM. RPOXOA) — ЗА ПРУМИВНЫМ ИОТОУКОМ

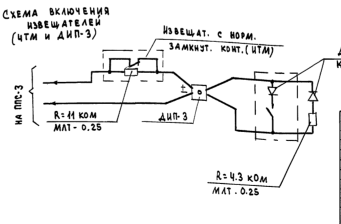
— — NO CTEHAM N METANNHECKUM KOHCTPYKUURM

- OTKPHITO NO CTEHAM N NOTOAKS

- GEPLIB TPYE

OUACK LARE OPENEWEWEVE SAME NVN N3 подшивного потолка

CTORK C YKABAHNEM KOANYECTBA N YCAOB-НОГО ПРОХОДА ТРУБ HARPABAEHNE: A) BBEPX; 5) CHU34 BBEPX; 8) CHU34



<mark>Д иод</mark> КД- 521A					
лд- эк1 <i>н</i>					
		ПРИВЯЗАН:			
		<del> </del>			
		000 10 01			
		264-12-318. 9	<u>ر</u>		- n c
НАЧ.ОТД. ЗЭЙКОВ	4.15				
LNU PEROTANNA	- 77	- PANOHHOIN LOM KANTADE	CTAAUS	Juct	Aucto
HAY. TP. BHKNIBYEHKD	A Breeze	/341 HA 600 MECTA/	P	1	14
		Общие Данные	ЛЕИИНД .O.A		
		25447-44	им.Б.С. Мезенцева		

25447-11 44

Ø A2

