ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-318.92

КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ АЛЬБОМ 1

ЧАСТЬ 1

ПЗ — ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

ETP 4,5

AP — $APXИТЕКТЫРНЫЕ РЕШЕНИЯ СТР <math>6 \div 39$

25447-01

OTOYCKHAR QEHA NUMBERONAR THEMOM A

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-318.92

КУЛЬТУРНО – ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ

АЛЬБОМ 1 ч.1

перечень Альбомов

A/160M 1 4.1	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ	АЛЬ БОМ 7	пз	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	AP	APXNTEKTUPHWE PEWEHNA		ME	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, УСТАНОВКА
АЛЬБОМ 1 4.2	ПЗ	NOTAL RANDERD PARTIES AND ACTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER			ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРОКЛАДКА ТРУБ
	T4	ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕБЛОКА	A TIL ETIM O	-	
	ŤD	TEXHONOLNHECKOE OBOPYDOBAHNE	АЛЬБОМ 8	пз	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	T0 CT	СПОРТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ		30	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ,
	ANT	ТЕХНОЛОГИЯ ИГРОВЫХ АВТОМАТОВ			ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
А/16 6 0М 2	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	А/1 ЬБОМ 9	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
(в 2-х частях АЛЬБОМ З	:) KX	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		KT	кинатехнология
A/ILEOM 3	́ПЗ КМ	ППЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИГКА		CC	CBA3P N CNLHAUN3VINA
	KM	KOHČTPYKLINI METAJIJINYECKIE		ΠĒ	RULAENTAH CHURAHTAH
АЛЬБОМ 4	пз	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	A/160M 10	EME	3/EKTPOOGOPYJOBAHUE
	13 08	ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	A/100011 10	JI 13	
	ΧĽ	ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ	A DI E DM 44	704	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ
альб¤М S	пз	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	A/1660M 11	MUE	RNUZDEN ZHHKATHONOTIANE
,,,,	BK	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	A/1660M 12	A 4	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТОВ
			АЛЬБОМ 13	MTY	ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧСЛОВИЯ МЕХАНООБОРУДОВАНИЯ
	BK/∏A	УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	(B2-x частях)	М	МЕХАНО ОБ ОРУДОВАНИЕ
		(ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ)	A/160M 14	CO	СПЕПИФИКАТИИ ПРОБАТОВУНИЯ
	∃E/ΠA		A/1660M 15	ВM	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
		(СИГНАЛИЗАЦИЯ)	АЛЬБОМ 16	٥.,	EMETH
альбом 6	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА			
	ΑIJ	ABTOMATUSALUR CAHTEXYCTPONCTB	(ВЗ -х частях)		

АО ЦНИИЭП имени Б.С.МЕЗЕНЦЕВА Главный инженер АО Белгов М.ГЛИНКИН Проекта архитектор — Г.МУРАДОВ

Утвернден Госкомархипектуры письмом от 29.11.91 г. м 2-129 и введен в дей тын баг мезенцева приказом от 17.09.92 м 71

COAEPKAHUE ANDBOMAN1 (4ACMD142)

CTb-1		C	0 4
ANDEOMY HACTEN	VNGM	H A I H M E H O B A H I I E	CMP.
029			
Ł	2	TOSCHUME ALLAS 34THCKA "13"/APXHMEKMYPHUX PEWEHHU/	4
	-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
		ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРМЕЖЕН МАРКИ "АР"	
		4ACM64	
	1	OB WHE AAHHUE	
	2	ПЛАН ПОДВАЛА. ЗОНА 1	6
	3	11/4H 110/4B/A/A. 30HA 2	
	4	ПЛАН ПОДВАЛА. ЗОНА З	8 9
	5	MAH NOABANA 30HA 4	10
	6	MAH HA OMM. 0.000. 30HA 1	\vdash
	7	MAAH MEPBOTO 3MAHA. 30HA 2	11
	8	MAN 1-10 SMAMA. 30443	12
	9	ПЛАН 1-го эппана. Зона 4	13
	10	MAAH HA OMM. 3.60 4 4.50. 30HA 1	14
	11	TIAH BMOPOTO SMAHA. 30HA 2	15 16
	12.	11/4H 2- TO 3MAKA. 30HA 3	47
	13	11/44 2-TO 3111/44. 30H4 4	
	14	ПЛАН МЕЖФЕРМЕННОТО ПРОСПТРАНСТВА. ХОДОВЫЕ МОСТИКИ. 30442	18 19
	15	MAH PABOUKK TAMEPEH HA OMM. 8.500 H 12.100, 30HA 2	20
	16	ПЛАН ТАЛЕРЕЙ НА ОТМ. 14.000. ПЛАН КОЛОСНИКОВОЙ	21
		MOUJAAKH HA OMM. 17.700, 30HA 2	E1
	17	MAH KPORAH, 30HU 1 W4	22
	18	ПЛАН КРОВЛИ. ЗОНЫ 2 и 3	23
	19	PASPESH I-I W II-II	24
	20	ФАСАДЫ В ОСЯХ А-10; 22-1	25
	21	ФАСАДЫ В ОСЯХ 1-22, Ю-А	26
	22	ТАБЛИЦЫ ОТВЕРСТИЙ И ПРОЕМОВ	27
	_ 23	СЕЧЕНИЯ 1-1: 3-3 и порядовки наружных стен	28
	24	ВХОДЫ N1 4 2. СЕЧЕНЦЯ 1-1, 2-2. ЗОНЫ 1 4 2	20
	25	Входы N3-N7. СЕЧЕНИЯ 1-1, 2-2, 30ны 142	30
	26	Входы N8 -N10. СЕЧЕНИЕ 1-1. ЗОНЫ 2,3,4	31
	27	ДЕТАЛН 1,2,5. СПЕЦИФИКАЦИЯ	32
N. S	28	площадки N1 и N2. Сечення 1-1:3-3. Депталь?	33
Ę.	29	4ептали 3,4,6,8. Спецификация	34
¥54	30	BXOA B MOACOEHLE MOMEMENTA KADE SATPY 304HLIV MOK	
4		Y3/W 1,2	35
44	34	CE4EHHR 2-2+ 5-5	38
<u> </u>	32	ДВЕРИ ДМ,ДМА И ЛЮК ЛМ. УЗЛЫ 3÷5. СПЕЦИФИКАЦИЯ	37
WALA WAINCE WANA BSAM, MHB.N	33	огранідение. Узлы 6÷8. спецификация	38
<u> </u>	34	ЗИМНИИ САД. СЕЧЕНИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ЗОНА	39

-		
лист	на именова и и е	CMP
	4лсть 2	
35	подвесные потолки 1-10 этана. Зоны 1 и 4	41
36	1104BECHHE TIOTTONKH KUHOTTPOEKUHOHHOTO KOMMEKCA	
	и коридора 1-то этана. Зона 2	42
37	104BECHUE NOMOAKU 1-10 TRAHLA. 30HJ 3,4	43
38	MOABECHHIE MOMONKH 2-10 AMAHA, 3044 1	44
39	подвесные потолки зала, коридоров и слу 2-го эт. зана 2	45
40	подвесные пополки 2-го эт, зоны 3 и 4	46
41	SKCUVNKAHNY LLOVOR \HYAHVO\	47
42	ведомость опіделки помещений /начало/.	48
43	ведомость отделки помещенки/продолнение/	49
44	ведомость опделки помещений/продолитение/	50
45	ведомость оптелки помещении /окончание/,	51
	PKCTIALIKALLING TOLOB /OKOHUAHHE/	
46	РАЗВЕРПКА СПЕНЫ ЗРИПЕЛЬНОГО ЗАЛА В ОСЯХ 8-1.30442	52
47	РАЗВЕРМКА СМЕНЫ ЗРИМЕЛЬНОГО ЗАЛА В ОСЯХ С-Ш. ЗОНА 2	53
48	РАЗВЕРШКА СМЕНЫ ЗРИШЕЛЬНОГО ЗАЛА В ОСЯХ С-Ш. ЗОНА 2	54
49	PASBEPITKA CITETILI SPIHITEALHOTO SANA B OCAX III-C. 30442	55
50	ЛЕКЦИОННАЯ ЛУДИТОРИЯ НА 200 МЕСТ. РАЗВЕРТКИ СТЕН	56
	3-3 N 2-2. 30HA 3	
51	NEKUHOHHAR AYAHMOPHA HA 200 MECM. PASBEPMKH CMEH	57
	1-1 x 4-4. 30143	
52	ВНУМРЕННЫЕ ДВЕРИ ЗАЛА И АХАИМОРИИ ИД-1,ИД-1. СПЕЦИФИКЛИ	58
53	АКУСПТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ИД-2, ИД-3. СПЕЦИФИКАЦИЯ	59
54	нарунная дверь зала ЦДИ-1, спецификация	60
55	нарунная дверь склада декорации ИДН-2	61
56	ДВЕРЬ ИДН-2. УЗЛЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	62
57	ДВЕРЬ ИДH-2. МЕПАМИЧЕСКАЯ КОРОБКА, УЗЛЫ, ДЕТАЛИ.	63
58	4верь илн-2. Детали, спецификация	64
59	инаивидуальные окна NO-1, NO-2, NO-3, NO-2* Специфик.	65
60	СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СПОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	66
61	КАБИНЫ САНУЗЛОВ. ШИПЫ. ДЕПЛАЛИ	67
62	КАБИНЫ САНУЗЛОВ, СЕЧЕНИЯ, СПЕЦИФИКАЦИЯ	68
63	TAPAEPOB NI. CHELLHOWKALLHA MAMEPHANOB HA	
	BELLANKH IN BAPBEP, 30HBI 1 113	69
64	TAPLEPOB N2. TAPLEPOBHA9 BELLANKA	70
65	CEKLING BAPLERA TARAEPOBOB NI NN2. YSALI. AEMAAN. SOHLI IN 3	74
66	ДЕПАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПОРУЧНЯ ЗЕРКАЛА, СПЕЦИФИКА ЦИЯ	72
	материалов. Зоны 1,2,3.	
67	PEWEMKU BP-1, BP-2, BP-3. CREULOUKALLIA	73
68	ВОЗДУХОЗАБОРН. ШАХПЫ, ВЕНП. РЕШЕМКИ ВР-3,ВР.5. СПЕЦИФИК.	74
69	ФАСАДЫ +O-A; 1-22 /BAPHAHM/	75

лист	HAUMEHOBAHUE	сть.
1	1109CHHMEALHAR 3ANHCKA "113"	76
	/ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ/	
1	OBUJHE AAHHHUE	77
	технологическая часть тч	
2	технологическая часть проекта кафе. 30Hы 1,4	85
3	MOHITTAMHOÙ MAH KAGE, 30HA 1	79
4	MEXHONOTHAECKAS ANCHIP LEDEKLIN ENGELT TO SAN SAN WEVEN	80
	30H4 1	
5	ПЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКПА БАРА. 30HA A	81
6	HEPEYEHG MEXHONOLINAECKOLO OBOLNYOBYHNA	82
	OBILIAA MEXHONOTUA TO	
1	ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ ЭТАННЕЙ С РАССПАНОВКОЙ	83
	MEXHONOLIHAECKOLO OPODATOBYHTHA N WEBEYH	
2	hereary obodytobathy it wereyn	84
	спортивная технология ст	
4	341 36×18. PASMEMIKA, PACCITAHOBKA OBOPYAOBAHUA,	85
	30HA 4	
	3AN HIPOBЫХ ABITIONAMOB THA	
1	3014 În IV. 341 uipobel Abitomatiob	86

OBILLIE YKABAHUA.

TUNDBOÙ NPOEKT PAÙOHHOFO AOMA KYAETYPE / 3AA AA 600 MEET / EO ETEHAMU US KUPNUUA PASPAEDTAH EOFAAC-HO SAQAHUA HA NPOEKTUPOBAHUE U YTBEPUGEH FOC-KOMAPXUTEKTYPOÙ.

ЗДАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СОРОДАХ НА 100-200 ТЫС ЖИТЕЛЕЙ В І ПОДРАЙОНЕ, \overline{I} И \overline{M} КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С ОБЫЧНЫМИ ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ ЗСЛОВИЯМИ. РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА — \overline{J} 0°C. СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ — \overline{U} ; КЛАСЕ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ — \overline{I} .

APXUTEKTYPHO- NAAHUPOBOYHOE PEWEHUE,

3A4HUE PACNOAATAETEA HA YYAETKE E TOPUJOHTAA6HIM PEAGEROM NPHAATIIM YCAOBHO 1.7 TA. OEBEMHUE PEWEHUE NOJBOAGET PACNOAATAT6 ETO KAK HA YTAOBIX, TAK U HA PPOHTAA6HIX YYAETKAX B NAPKOBIX
JOHAX U HA NAOWAAAX. HA YYAETKE NPEAYEMATPUBAHOTCA; JOHA OTAGIXA, CROPTUBHAA U AETEKAA
JOHGI, XOJAÜCTBEHHIÜ ABOP. TEPPUTOPUA GAACOYCTPAUBAETCA U OJEAEHHETCA.

ЗДАНИЕ ДОМА КЭЛЬТУРЬ) — ДВУХЭГАШНОЕ С ПОЯВА-ЛОМ. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПОЭВОЛЯСТ КАК АВТО-НОМНУЮ, ТАК И СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ ЭРЕЛИЩНОЙ И КЛУБНОЙ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЯ.

34 OTMETKY 0,000 PPUHAT YCAOBHO YPOBEHB 4UC-TOSO NOAA I STAWA (QOÙE). NAAHUPOBOYHAA OTMET-KA 30AHUA -0.65

HA первом этаже заачия располагаются эрительный комплекс с залом на 600 мест (сцена типа... 6" с колосниками отметка планшета Q90)
кафе на 50 мест, зимний саа, который является
композиционным центром, группа помещений
информации и отцыха со своим вестибылем, лекционной аудитории на 200 мест и
административно — хозяйственные помещения,
а также игровой спортзал размером 18×36 м
универсального назначения: аля занятий волейболом, баскетболом, басминтоном, тенисом и
групп офп. Для посетителей спортивной группы предусмотрен отдельный вход, а из
спортзала — выход на открытые площадки.

HA STOPOM STAME BOKPY SUMHERO CARA, REPEREDITORO "POHAPEM", A ROTOMY OBECREVUBARUMERO ROMARAHUE RHEBHORO CBETA, RPYRRUPYRTCA: BOICTABKA, BAP-RUCKOTEKA, KPYMKOBOLE ROMEMEHUR, KAYBHAR ROCTUHAR, ROCABHUE PACROADMEHOL HA BOABE HUJKOÙ OTMETKE — 3,60, 470 DEECREYU— BAET XOPOMEE JOHUPOBAHUE W OCBEWEHUE JIUX ROMEWEHUH BEPXHUM BOKOBOLM CBETOM. B KAYE-HOÙ 44CTU HA BTOPOM STAME HAXORITCA

KPSMKOB61C, KSASAP U BXOQ B ACKUUOHHSHO ASAU-TOPUHO, 3AA ASPOEUKU CO CBOUM USOAUPOBAHH61M BXOQOM.

BROUDM.

BROUBBARE PACRONOWERHS SUNSPRHAR, MAWSAN WE PRIVE TOXXULUCKUE ROMCWCHUR, TAX WE SARPYSKA KAPE WE CKNARCKAR PRYRRA.

RPORYCKHAR CROCDSHOCTS DOMA KYNSTYPS (1500 401. DOM C HARRWHSIMW WE SHITPSHHUMU CTCHAMW WY KUPRULUK (CM. AASSOM \overline{D}). CTENS PACHURKOW WISKATYP-KOW. RPOCTPANCTSENHAR CTPYKTYPA OSNULUSBAHA RPOPULUPOBAHARSHAR CTPYKTYPA OSNULUSBAHA RPOPULUPOBAHARSHAR CTPYKTYPA OSNULUSBAHA RPOPULUPOBAHARSHAR CTPYKTYPA OSNULUSBAHA RPOPULUPOBAHASHAR RAMULUSBAHAR RAMULUK MARAMULUSBAHAR RAMULUK MARAMULUSBAHAR RAMULUK MARAMULUSBAHAR RAMULUK MARAMULUSBAHAR RAMULUK MARAMULUK MARAMULUK MARAMULUB RAMULUK MARAMULUK MARAMULU

PROCKT PASPAGOTAH ANG CTROUTENBCIBA B ACTHUX YCAOBUGX. B CAYYAC PROUJBOACTBA PAGOT B JUMHUX YCAOBUGX CACAATB COOT-BCTCTBYHUUYHO KOPPCKTUPOBKY.

PPUBA3KU KUPPUYH6IX CTEH U PEPEPDPOAOK AAH61 6E3 YYETA O6NUUOBKU U WTYKATYPKU. B61COT61 A8EPH6IX PPOEMO8 AAH61 OT OTME-TOK YUCT6IX POAOB.

PEPEROPORKU TONYUNOÑ 65 MM (KUPPUY HA PEFPO) BEITONHATE HA BEICOTY 2,1 M C APMU-POBAHUEM 294 BP1 YEPE3 3 PAAA KNAAKU. KUPPUYHEIB OPPAWABHUA BEHTWAXT TONYU-HOÙ 120 MM BEIKNAAEIBATE POCAE MOHTAWA KOPOEOB.

3ДАНИЕ ОСНАЩЕНО: ГОРЯЧИМ И ХОЛОДНЫМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИВЙ ОТ ВНЕШНИХ СЕТЕЙ, КАНАЛИЗАЦИЕЙ И ЛИВНЕСТОКАМИ, ОТОПЛЕНИЕМ, АВТОМАТИЧЕСКИМ ВОДЯНЫМ ПОЖАРОТУШЕНИЕМ, УСТРОЙСТВАМИ СВЯЗИ, ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ, АВТОМАТИЗАЦИЕЙ САНТЕХУСТРОЙСТВ, НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, МЕХАНИЗАЦИЕЙ СЦЕНЫ, СИЛОВЫМ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ, ОСТВЕЩЕНИЕМ, ВЗЕКТРООСВЕЩЕНИЕМ, ПОСТАНОВОЧНЫМ ОСТВЕЩЕНИЕМ В ЗРИТЕЛЬНОМ ЗАЛС, ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ СЦЕНИЧЕСКИХ МСХАНИЗМОВ, ТЕХНОЛОГИЕЙ БУРЕТА НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИЕМ.

YKAJAHUA TO NPUBAJKE NPOCKTA.

SPAQUYECKAA YACTO NPOCKTA PAJPAGOTAHA

AAA PACYCTHOÙ JUMHCÜ TEMTEPATYPO THE-30°C.

TPU NPUBAJKE NPOCKTA YEPTEMU HYACBOSO

4UKAA KOPPEKTUPYHOTCA UAU JAMCHAHOTCA C

YYETOM MECTHOM SEDAOSUY, SUAPOSEOAO
SYCKUX, YCAOBUÝ, CHESOBOÝ U BETPOBOÚ HASPY
30K, PEAGEQA YYACTKA.

NPOCKTOM NPUBASKI PASPASATI BACTCA XYAOWCCT-BEHHOC OPOPMACHUC SAAHUA U PCKAAMA 8 NPC-ACAAX COOTBCTCT8YOWCTO PASACAA CMCT61.

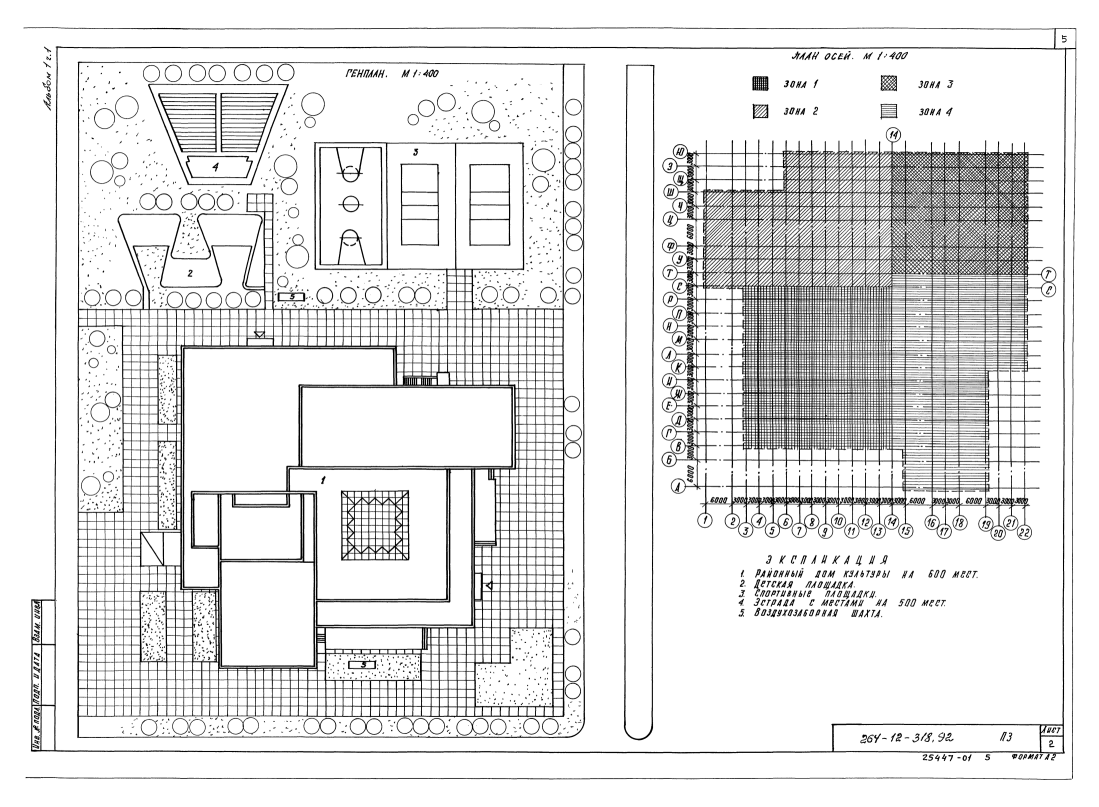
NUCTES PERPANEHOSO PARHA SYACTKA, BEPTU-KANEHOÙ PARHUPOBKU U ENRSOSETPOÙCTBA BES-TYCKAHOTCH PPU PPUBRIKE.

ПРИВЯЗОЧНЫЙ ПРОСКТ ДОЛЖЕН ИМСТЬ УДОСТОВСРЯЮЩУЮ ПОДПИСЬ ГЛАВНОГО АРХИТЕКТОРА (ИНШЕНСРА) ПРОСКТА — ПРОСКТ ПРИВЯЗКИ ВЫПОЛНЕН
В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ
И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДЗЕМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЧТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВО ПОЖАРИЗНО И ПОЖАРИУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТЛИИИ ЗДАНИЯ?"

TEXHUKO- 3KOHOMUYECKUE TOKASATEAU

HAUMEHOBAHUE	EA. U3MEP.	NO NPOEKTY	חס חינושת מח
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	M2	4495,0	
CTPDUTEABHBIN DEBEM	M³	50550	
BT. Y. NOA3EMHOÙ YACTU	M ³	8400	
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ	M ²	10100	
NOAC3HAA NAOWAAL	W2	7.340	
НОРМИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ	M ²	5400	
CMETHAA CTOUMOCTS			
CTP O UTCA6CT84	7615. PY6.	3203.40	
8 T. Y. C. M. P.	76/C. PY6	2743.13	

						•
			L			
TOP ALA	МУРАДОВ	44.	├	264 - 12 - 318. 92		<i>[],</i> 3
		LIMIT.	<u> </u>	204 12 010: 0-		
	5APKAH	44/4			PTA	1487 148708
1//	MYPAAOB	Awy-		l 1	97.AA	4 3
וועיו	ANAPECSA	aus		MORCHUTEA6HAA		
KOHTR	ШАРА ПОВА	Wake			lλr	
	<i>TEPAGUMOBA</i>			3ANUEKA (.	l\√′r	וויטממועג
				(APXUMEKMYPHOIX PEMEHUU)	UM.	5.C. MEBENGERA
				KONUPOBAA 25447-01	4	POPMAT AZ
					•	



Tundbou npoekt paùdhhold aoma kyabtypu & Jaaom na 600 meet /ctehu kuphuyhue/ pajpabotah ao 4444317 um. 5.C. Mesehueba Abtopekuù koaaektub:

> ARXUTEKTOPЫ: МЭРАДОВ П.А.; ГЕРКИМОВА Т.С.; ИЛИКЧЯН А.Л.; ЛОГИНОВА К.Г.; ШАРАПОВА М.Е.

UHWEHEPHI: BAPKAH M.B.; AHAPEEBA T.K.;
FORNUHA N.A.; KOPHEB N.M.;
K336MUHA H.M.; FABNUKOB GA.;
AWUHA T.U.

CREGUANGHER PASARNE RPORKTA PASPAGOTANU: 1. OTORNEHUR, BEHTUNAUUR, TERNOCHAGWEHUR: COHUTENG A.U.; JOTOBA N.B.;

2. BODOCHAGWCHUC, KAHANUSAUUA, NUBHECTOKU, NOWAPHOC

BOADCHAGMEHUE: KOAAHEB U.A.: NOPTHAA A.A.

3. ABTOMATUSALUR CAHTERYCTPOÙCTB: KOMAPOBATU; YEPKACOBA 3.C.

4. BACKTROTEXHUKA: NOASHUEB B.P.; AANONBHC A.B. NAOTHUKOBA M.B.; BEACHAK-

IINUTHUKUBA M.O.; JENEHAK-KAUPEUKII N.M.; MENGHUKOBA P.B.

5 CBA36, CUTHANU3AYUA, TOWAPHAA CUTHANU3AYUA: EAXOAQUHA A.B.; BUKNIYERKOA.H.

B. OBILAA TEXHONOGUA:

KYEKUH 11. U.

7. NUMEBAA TEXHONOLUA:

TOAKSWKUHA P.K.; CEPEWUHAR.H.

8. Kuhotexholorua:

BEAREBA C.M.

9. Mexahuyeekoe obopyaobahue cyehbi: Amutpueb A.B.

10 BEPTURANGHELL TPAHENDET

MADTHUKOB 10.11.

11. CHOPTUBHAA TEXHONOLUA: KO3HAA B.U.

HACTORYUN POOCKT PASPABOTAH 8 COOTBETCT8HU C ACÑ-CTBHOYUMU HOPMAMU U PRABUNAMU U PRELYCMATPUBAET MEROPRISTUR, OSECREVUBAHUWE BSPOIBHHO, BSPOIBONO -MARNYHO U POMADNYHO BESONACHOCTO PU YKCHAYUU SAAHUR. PABHON APKUTEKTOR PASPATA MYPAROB (*A.)

BEADMOCTO OCHOBHUIX KOMAAEKTOB PAGOYUX YEDTEWEÜ

05034448448	HAUMEHOBAHUE	TOUME 4ANUS
//3	MORCHUTCAGHAA BANUCKA	
AP	APXUTEKTYPHBIE PEWEHUA	
KH	Koncipykyuu Wenesobetonhbie	
KM	KOHETPYKUUU METAAAUUECKUE	
70	TEXHONOPHYECKOE OGOPYAOBAHUE	
TUA	TEXHONDIUS USPOBEIX ABTOMATOB	
14	TEXHONOSUA NUMEBNOKA	
<i>C7</i>	CHORTUBHAA TEXHOADIUA	
08	OTONACHUE U BEHTUARUNA	
8K	BHSTPEHHUÙ BOAONPOBOA U	
	KAHANUSALUA, NUBHEETOKU	
15	ABTOMATUSALUA CAHTEX YETPOÙETB	
30	BAEKTPOTEXHUYECKUE YEPTEMU	
CC .	CBA36 U CUPHANH3AUUA	
IIC .	NOMAPHAA CUTHANUSAUUA	
KT	KUHOTEXHONOSUR	
XC	XONOQOCHAGWEHUE	
M∂	MEXAHOOGOPYAOBAHUE	
ЭМ	Силовое электрооборудование,	
	NPOKAAAKA TPYS	

BEADMORTH REGINDAHHIX ADKAMENTOS

06 03 HA 4 CHU &	HAUMEHOBAHIE	RPUMEYAND
1.045.9-1 Bbin. 1-0	LEMENTHO- CTOSHEGHBIC NAUTBI	
1.045.9-1 8617.2-0	SUNCOBELE NAUTE ACKOPATUBNES	
>	TAUTEL MUHEPAADBATHELE CAMOHECYUUG	
1.045. 9-1 8611. 3-0	PRWETKA ANDMUNESAR	
1.136.5-24 8617.1	NODOKOHHBIE DOCKU DEPERAHBIE	
1.136.9-22 Bb1A. 1	APPEBOANOMUNEBUE OKHA U GAAKOHNIIE	
	A88P11	
1.236. 5-19 86/1.1	Двери наружные	
1.236.5 86/7.12	ABEPH RPOTUBOROMAPHEIR	
1.136-10	ABEPU BHYTPEHHUE	
PC 8202-76	ABEPS XOAOQUASHAA	
1.236.4 - 7/84 BbIT. 2	Дверн нарушные	

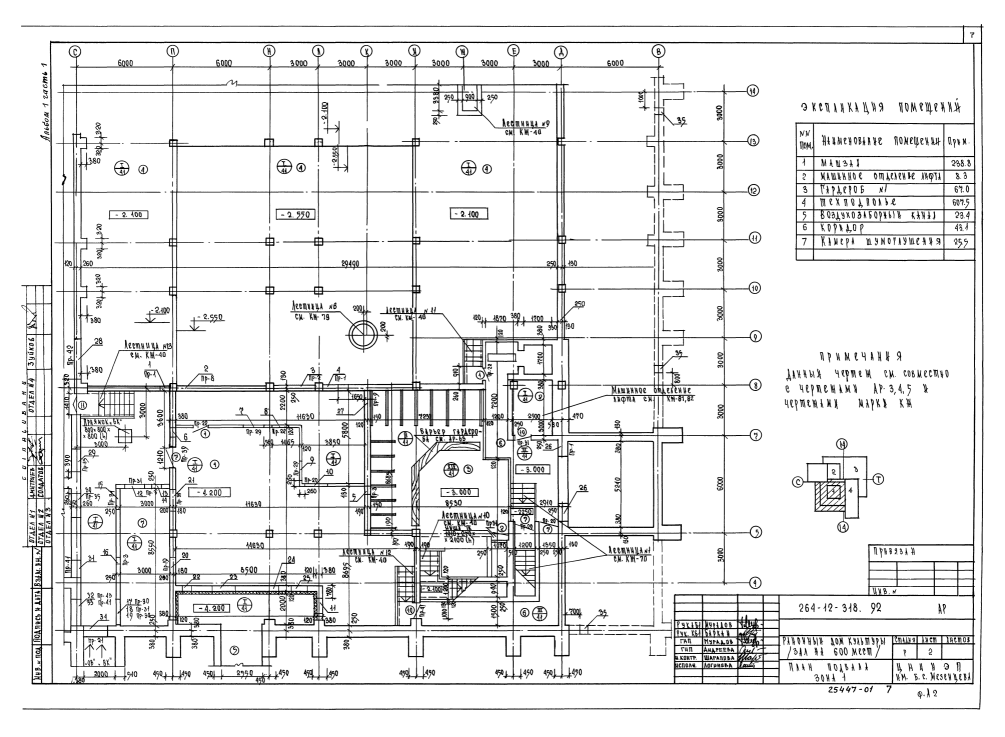
BEAOMORTE REUNALARMENTOS

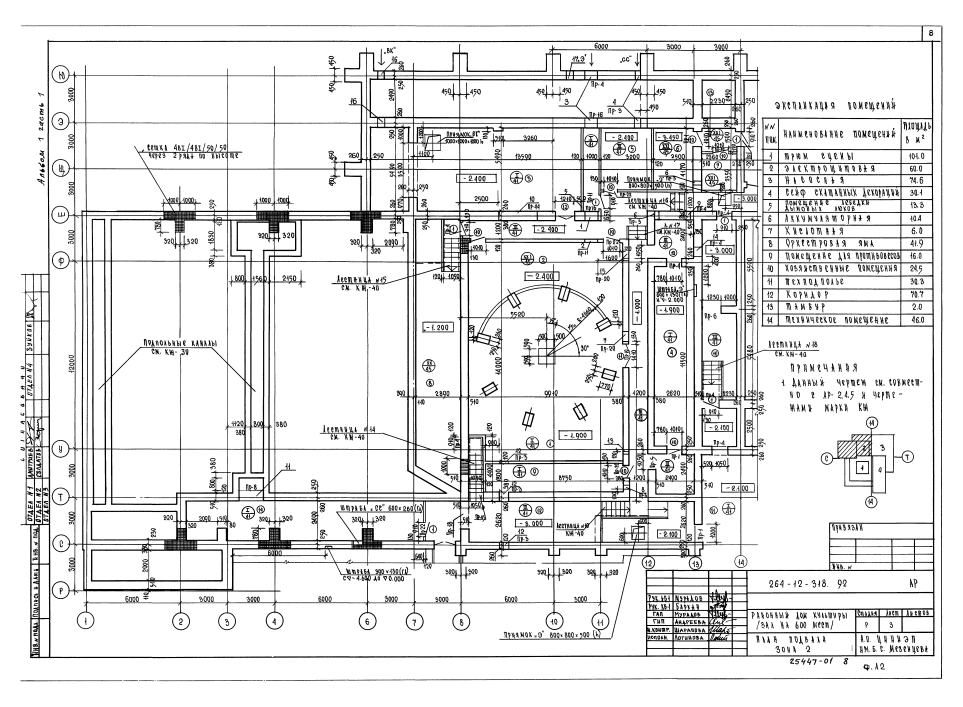
OBO3HA 4EHUE	HAUMEHDBAHUE	RUMEYAHUA
CO.	CREGUPUKAGUA OSOPAROBAHUA	
BM	Ведомость потребности в	
	MATERUANAX	
31 M	BACKTPOMONTAMHENE USACAUA	
AY	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ	
	ЩИТОВ	

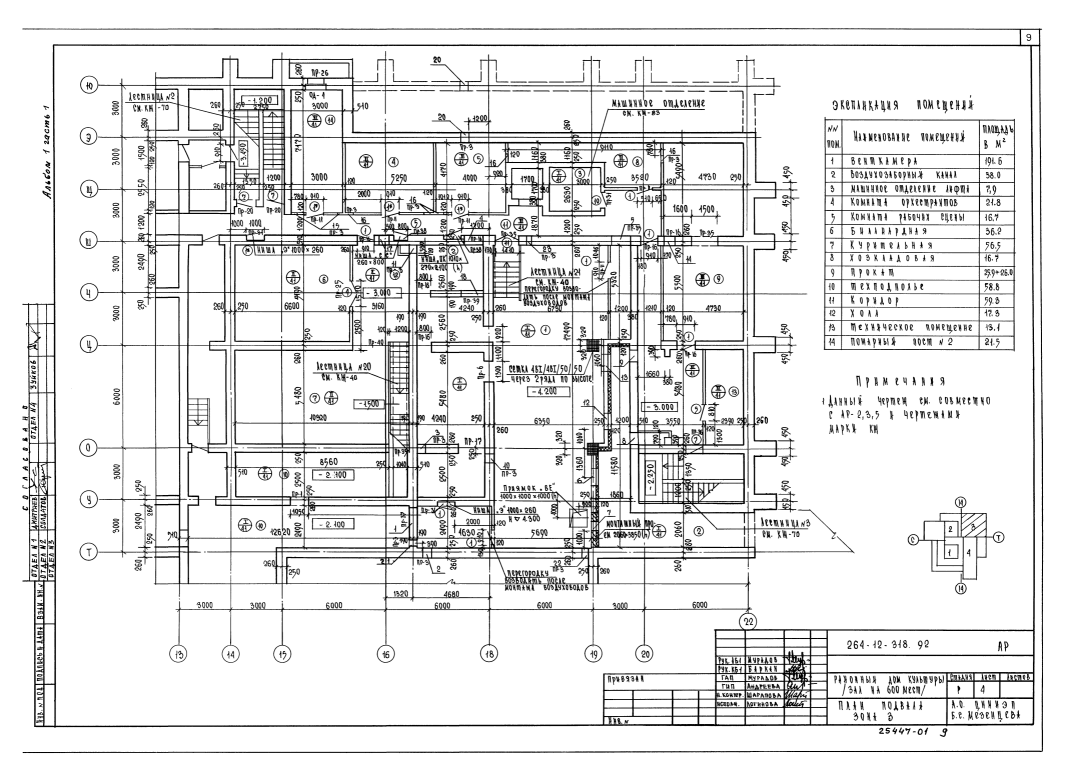
BEAOMORTH CHEULAUKAUU

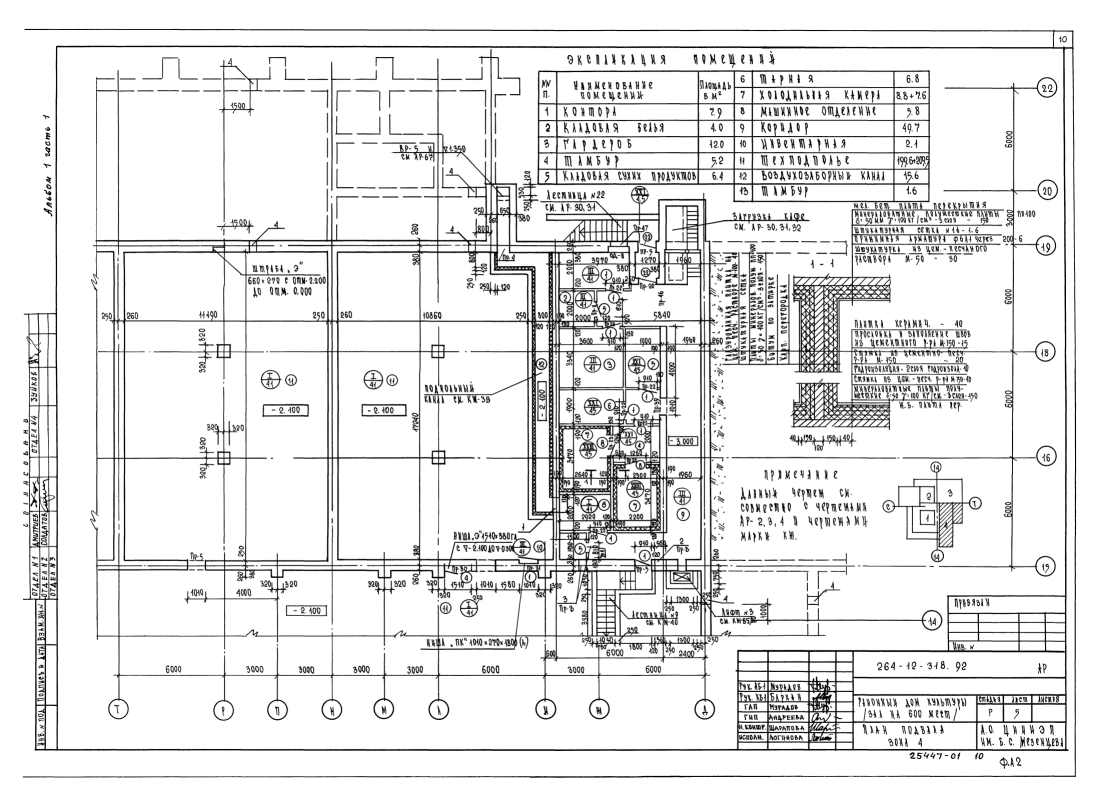
AUCT	HAUMEHOBAHUE	RPUMEYAH.
18	Eneququkaqua matepuaadb na pewetku bentwaxt	
27	CREGUPUKALUR MATERUANOS HA BXOR61 1,2.	
29	CREUU PUKA UUA MATEPUAA OB NA KOSHIPKKU U MOWADKU 1,2	
32.	CREGUDUKAGUR UBACAUÜ HA ABEPU AM, AMO U AKOK AM.	
33	CREUUPUKAUUA MATEPUANOB OSPAHAEHUA SASPYSOYHOD	
34	CNEUUPUKALUG MATEPUAAOB OTARAKU SUMHETO CALA	
52	Enequoukaqua usaeauù ha ua-1; ua-1*	
53	CREQUOURALUA UBAEAUÙ HA UA-2; UA-3	
54	CREUUPUKAUUA UBABAUU HA UQH-1	
56	Спецификация изделий на ИДН-2	
58		
59	CREUU PUKAUUA UJUEAUÙ HA UO-1, UO-3	
60	Спецификация столярных изделий	
62	Cneuuqukauug uspeauü ha howku u	
	WUT 61 CAHKAGUH	
		10

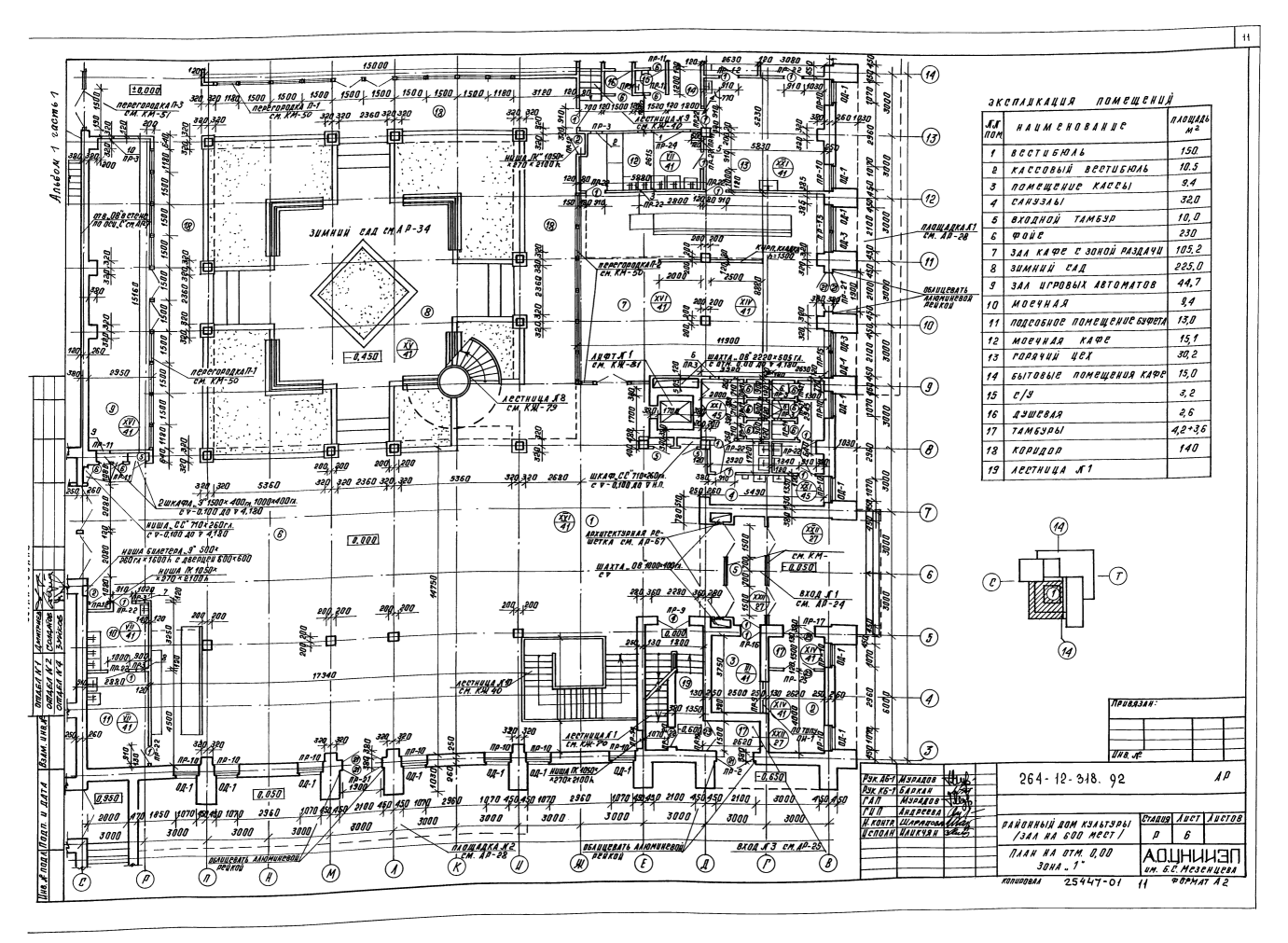
MSPAAOB. BAPKAH	tty	264 - 12 - 318. 92	AP
M SPAROB AHADEEBA TEPACMOBA	ail	Пбщие ДАННЫЕ	CTARUS AUCT AUCTOB 0 1 69/34 AULHULIA
UAUKYAH	Africo	25447-01 6	NEULHULDA um. 5. É. MESCULEBA ADRMAT A 2

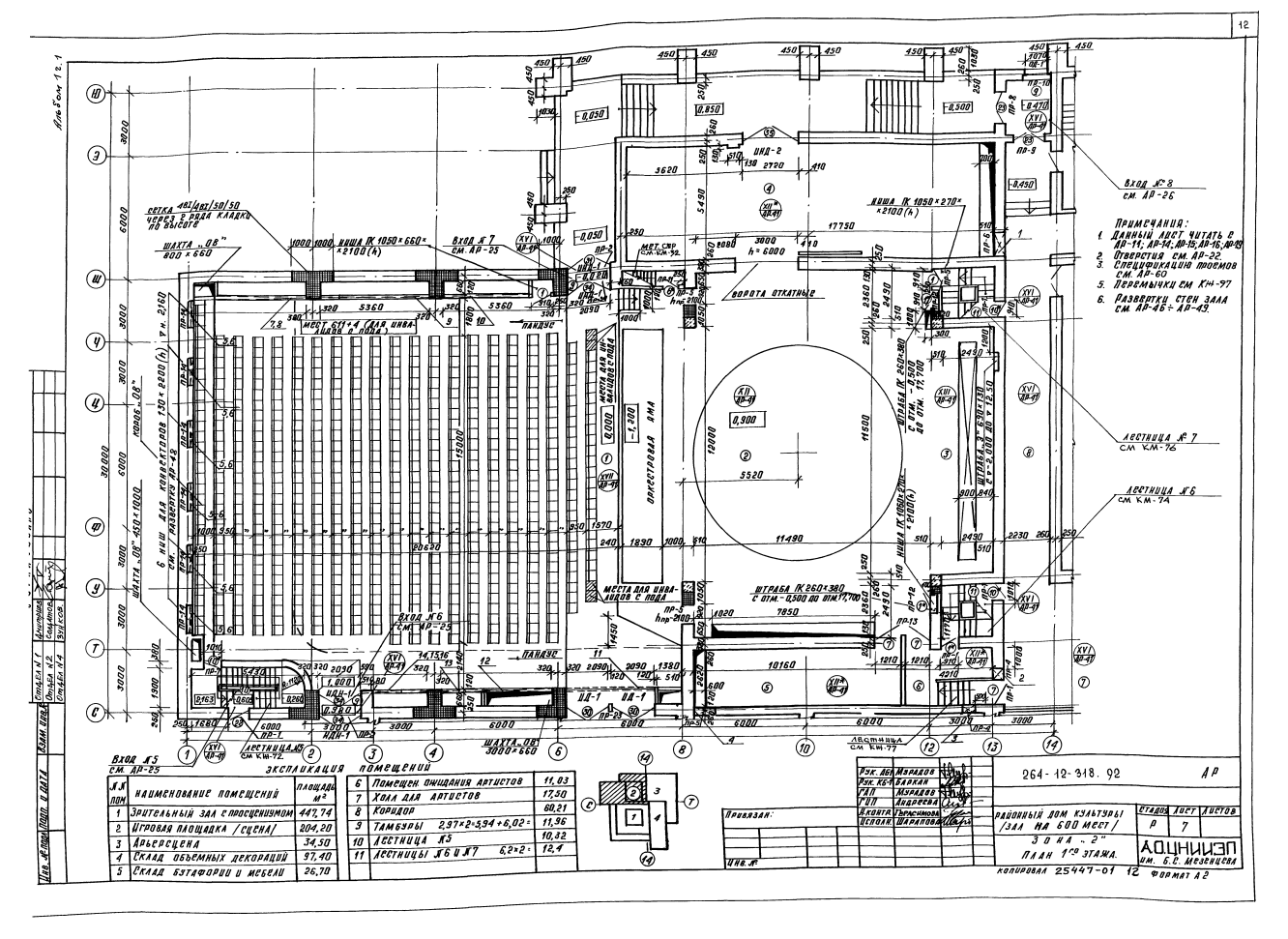




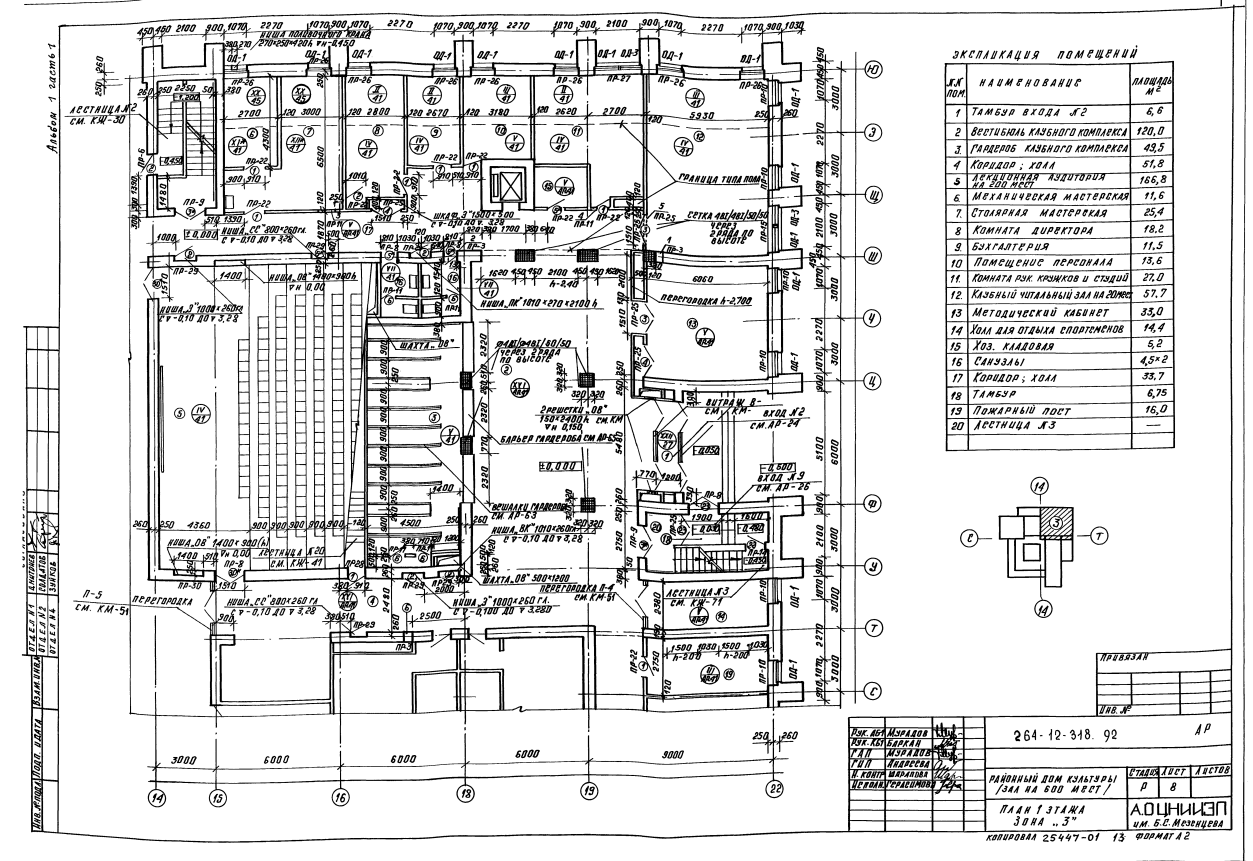


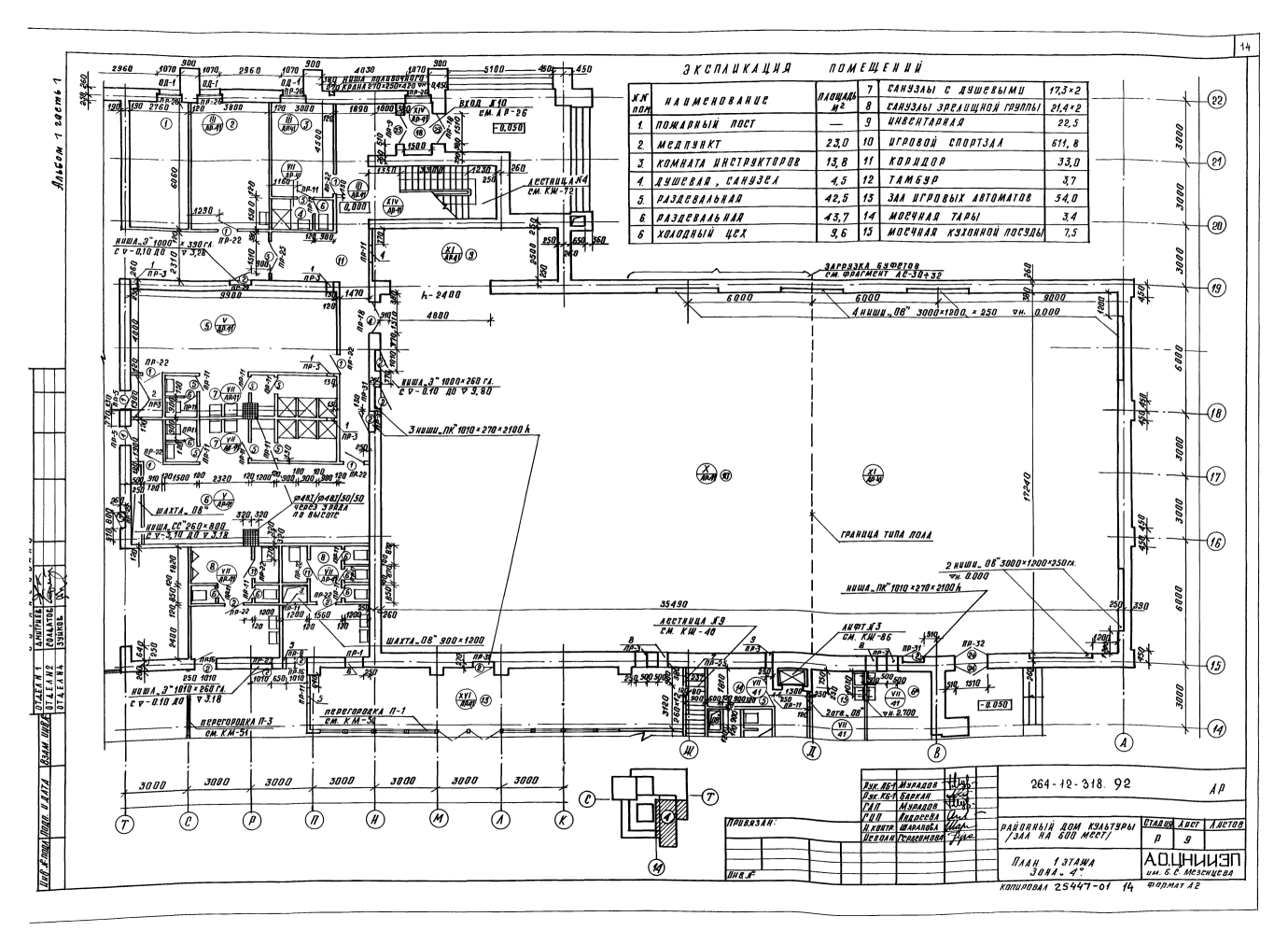


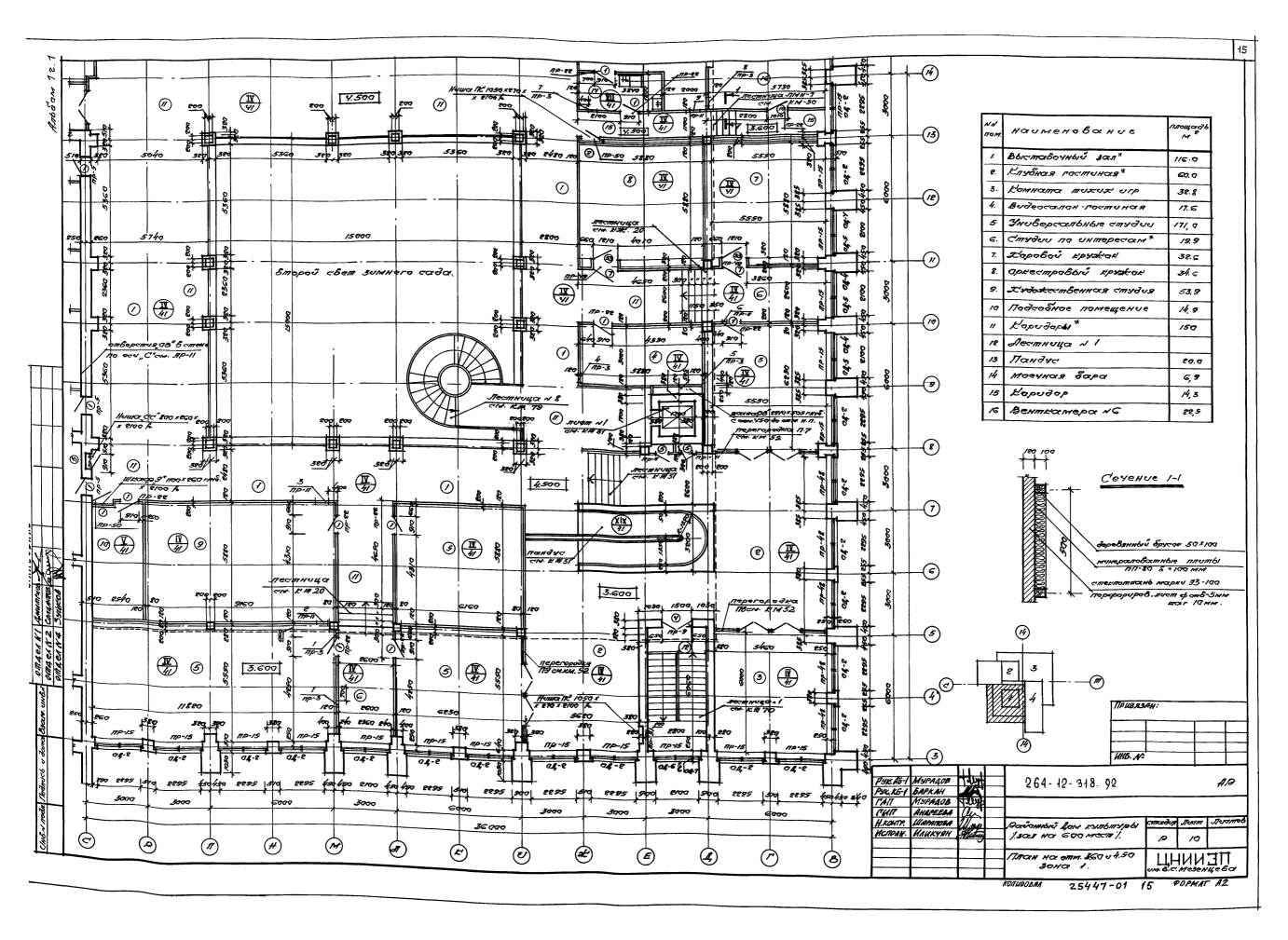


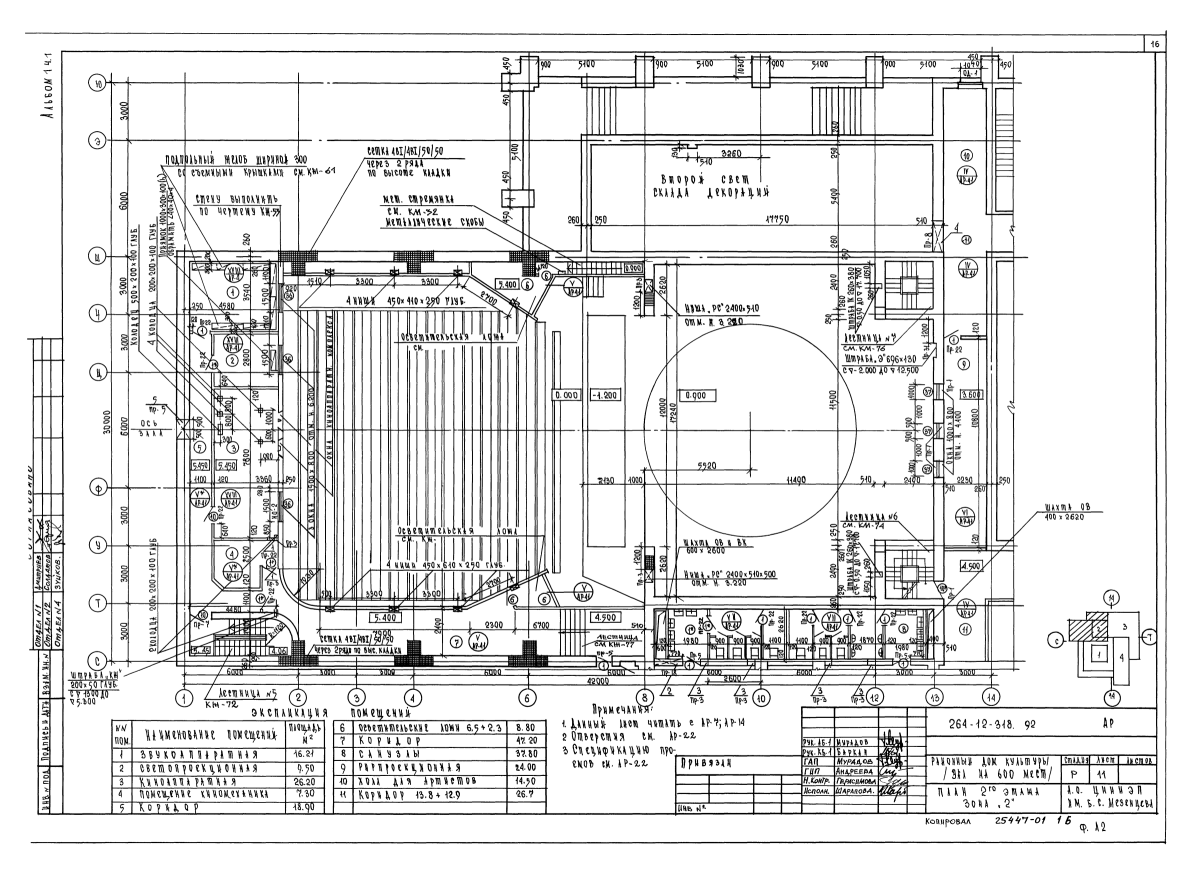


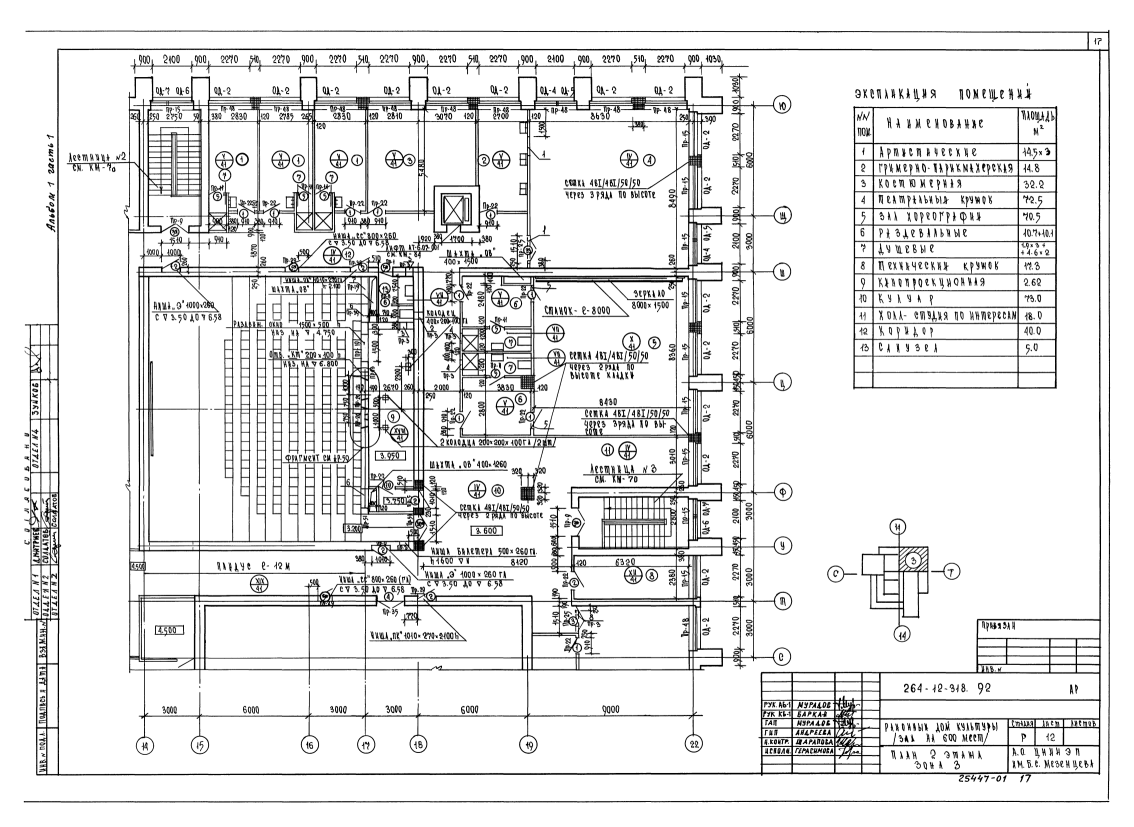


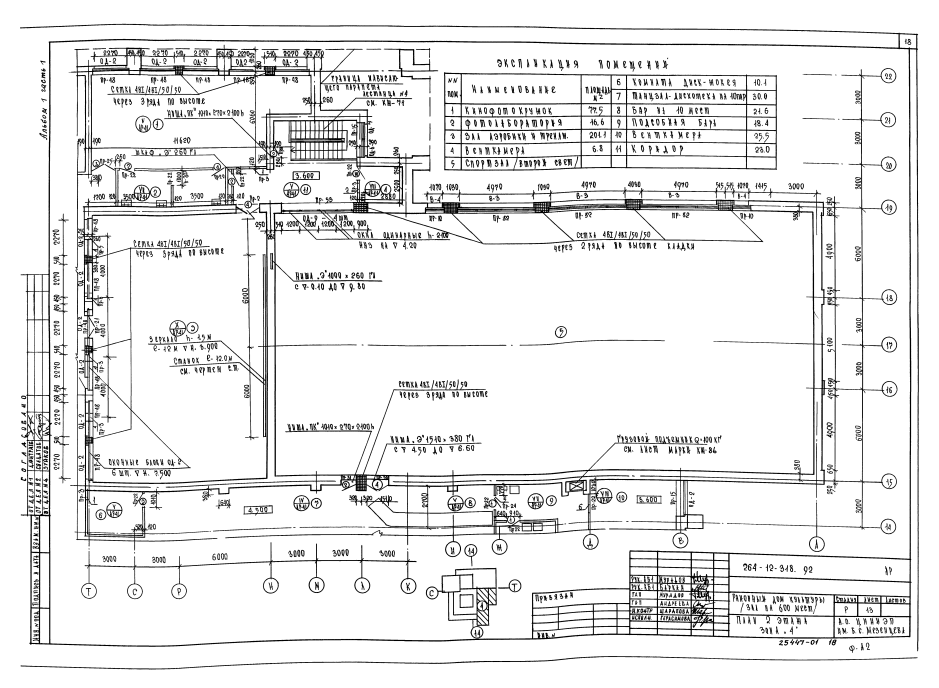


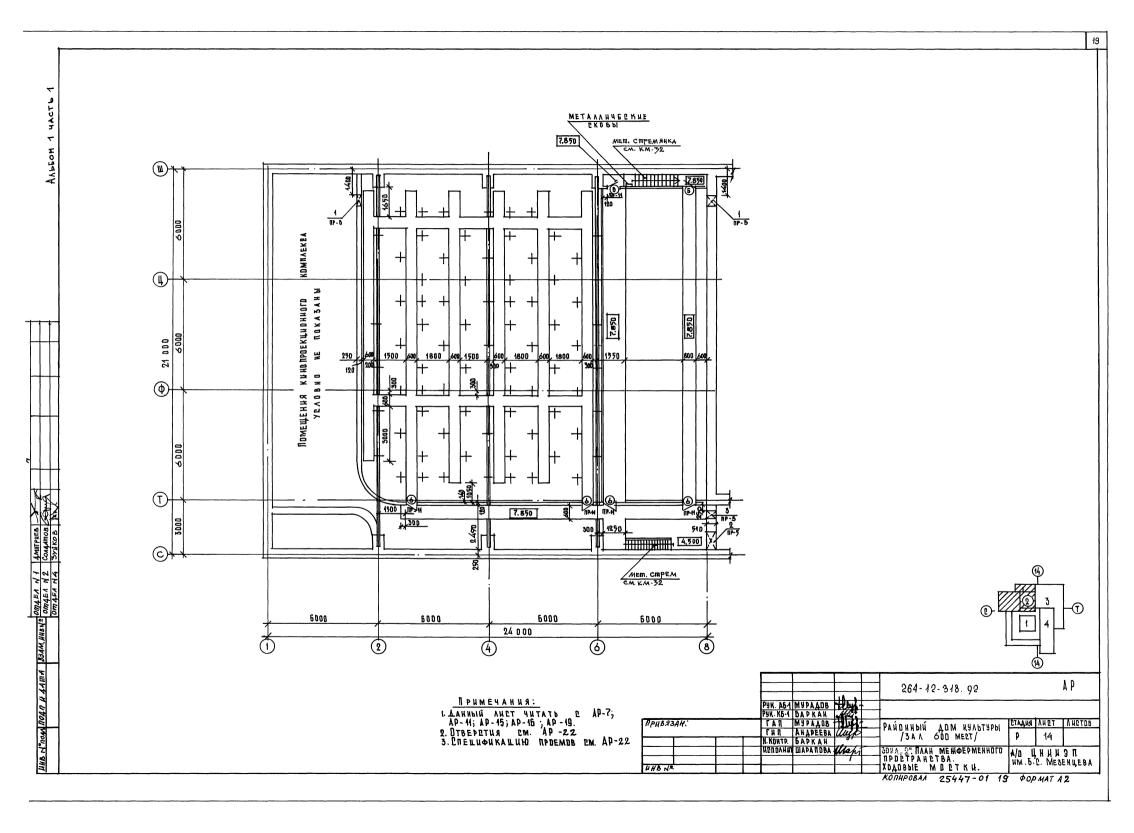


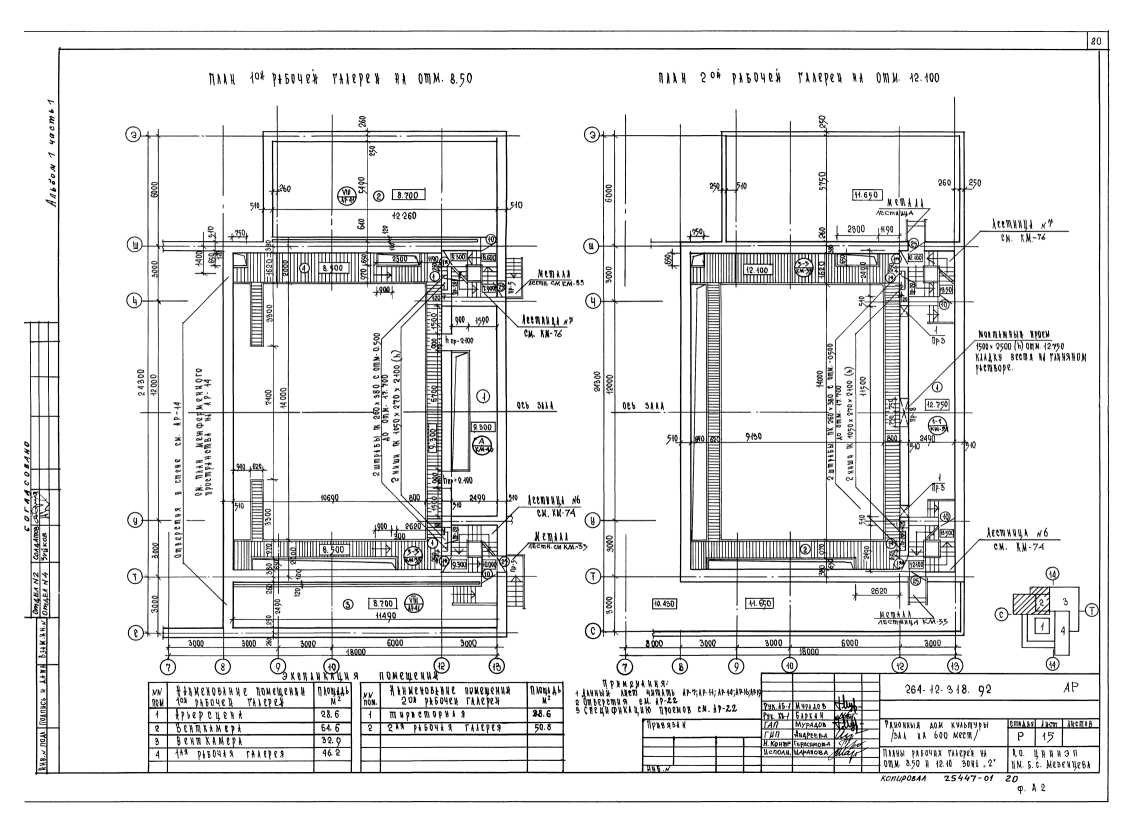


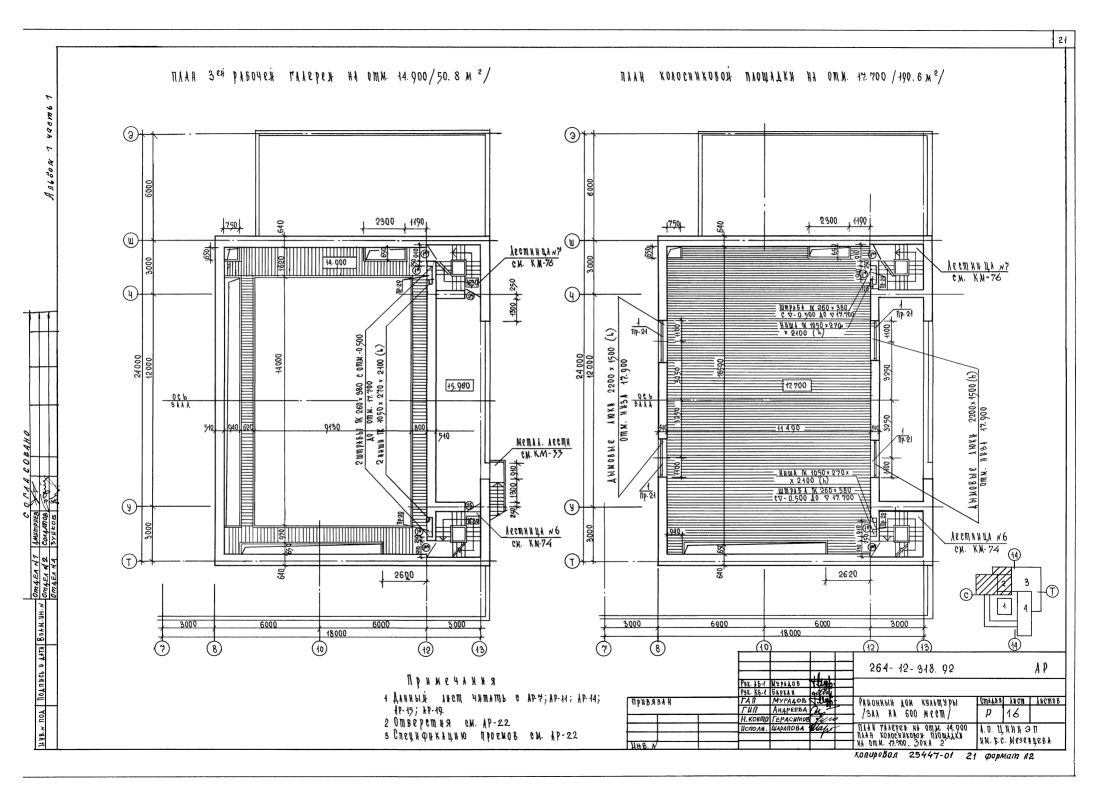


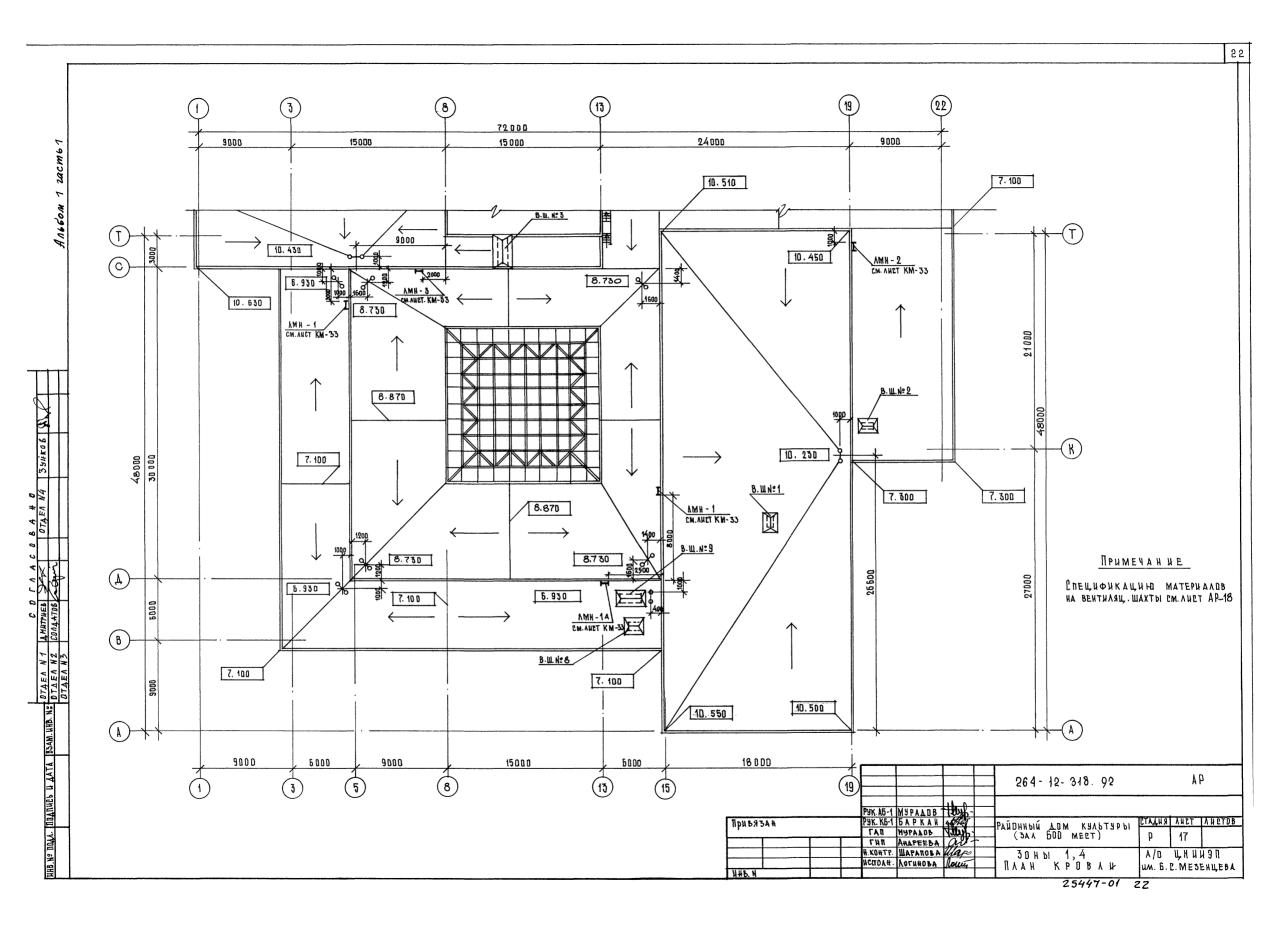


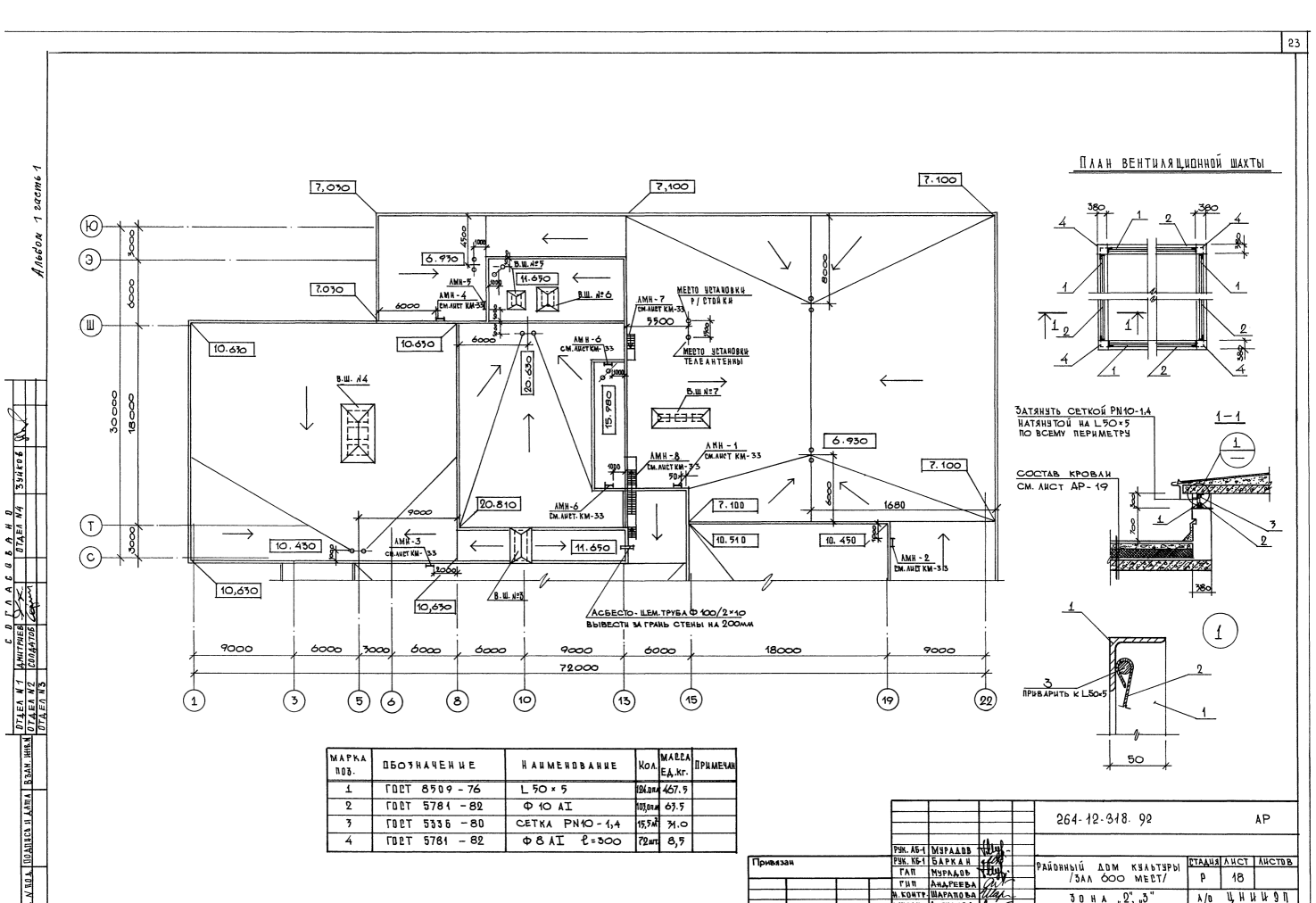






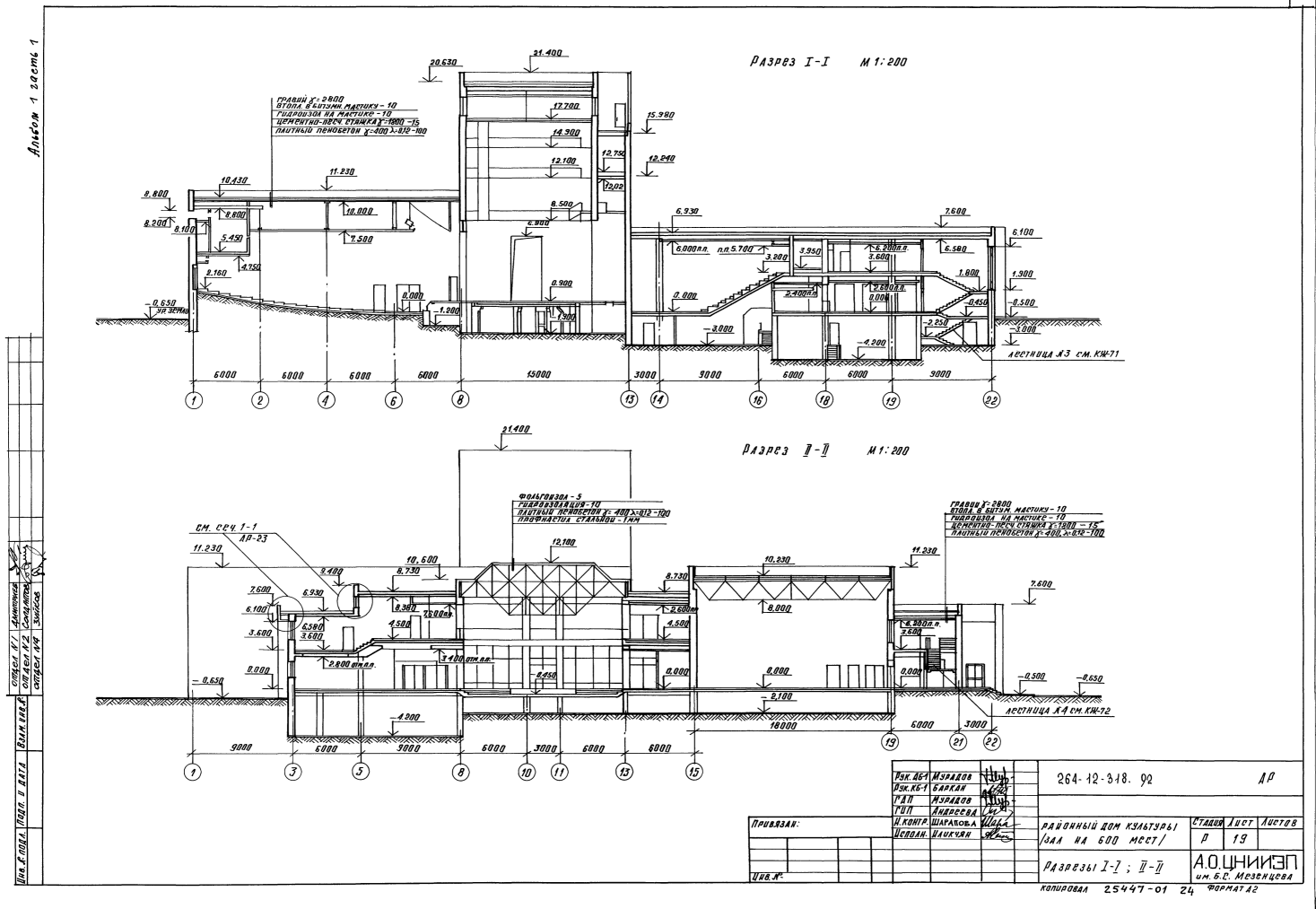


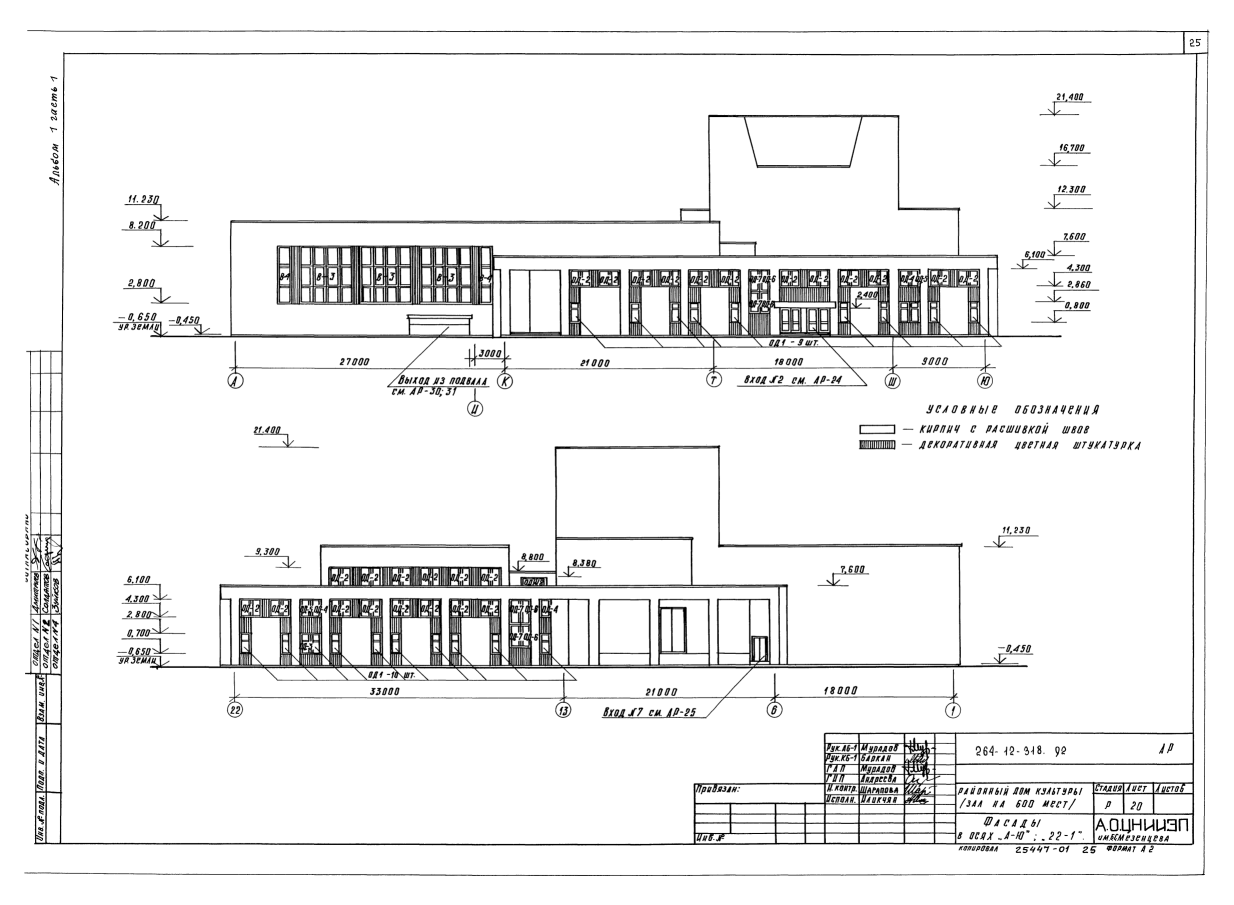


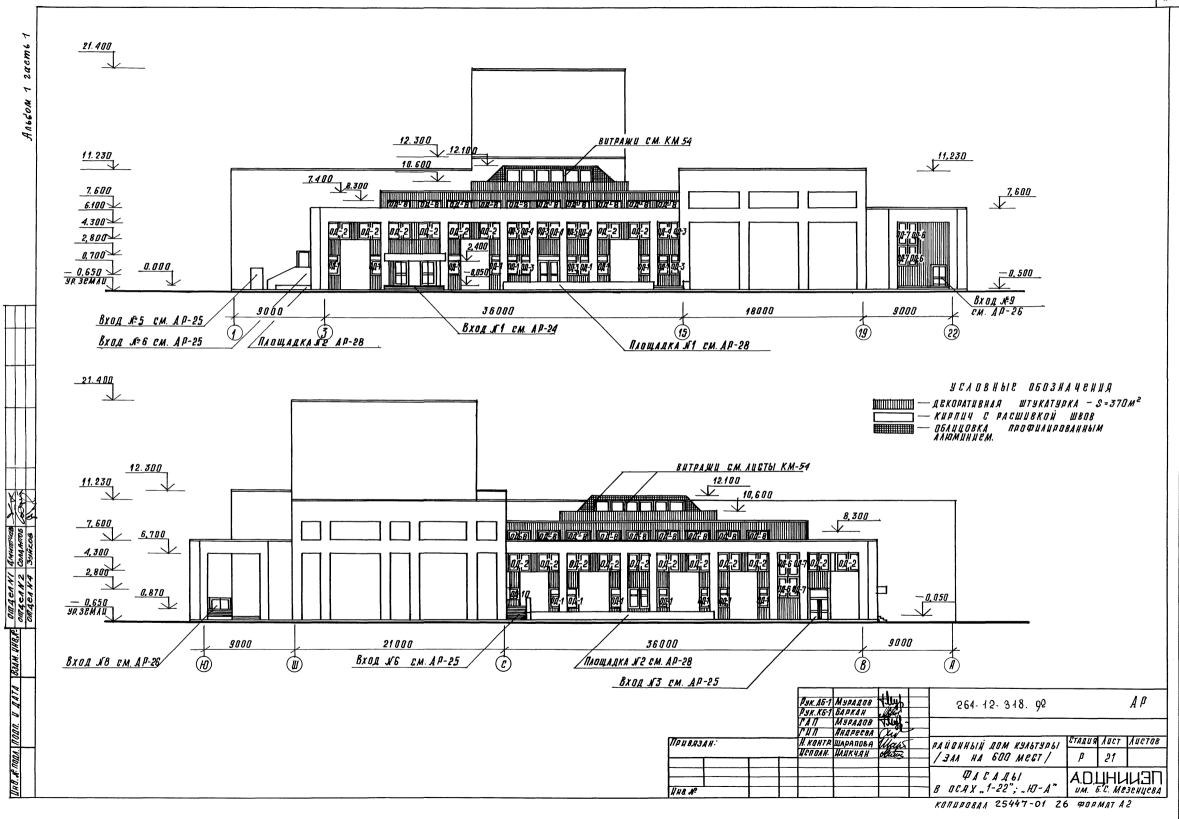


н. контр. Шарапова Шар. исполн. Логинова Логия 70 на "2", "3" План кровли A/O им. б. С. Мезенцева HHB. Nº 25447-01 23



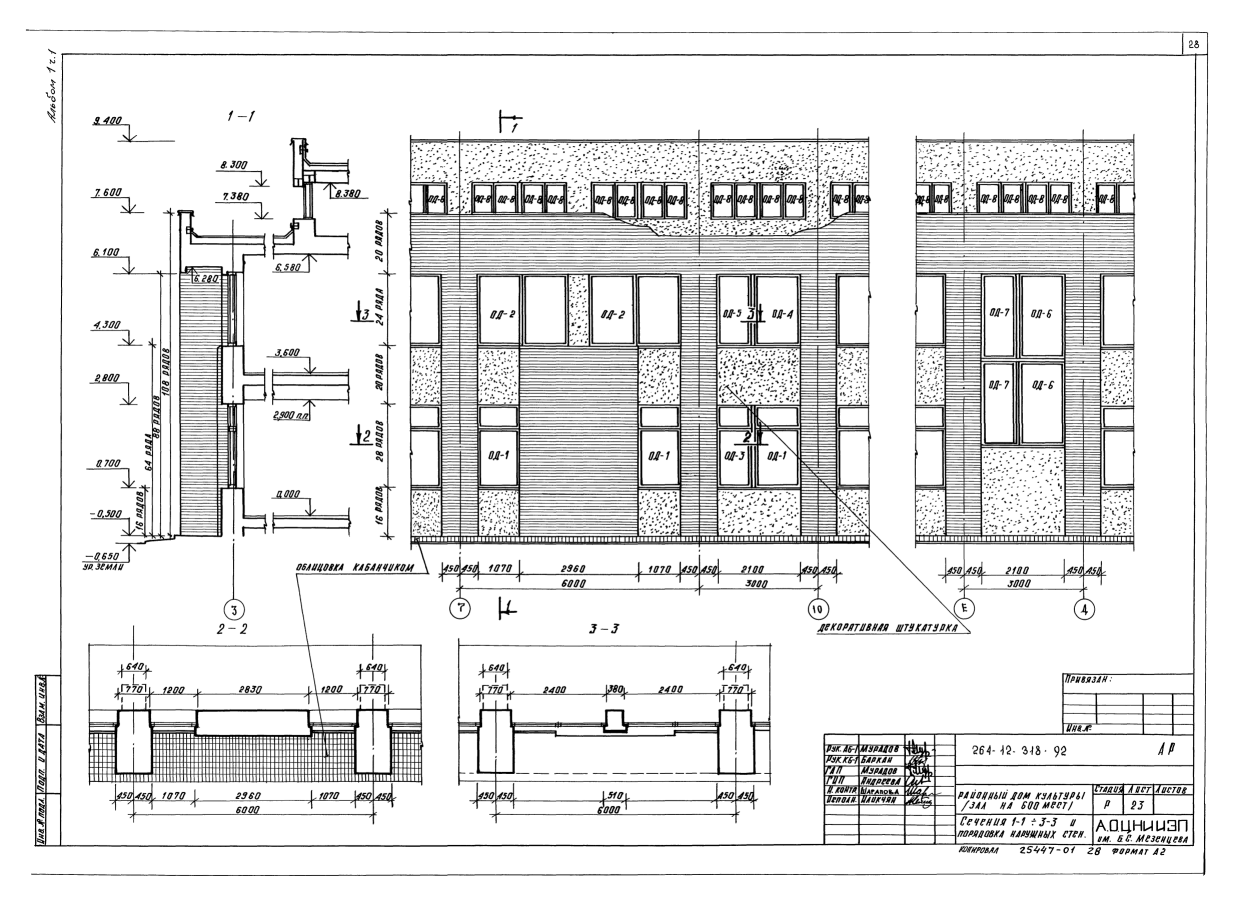


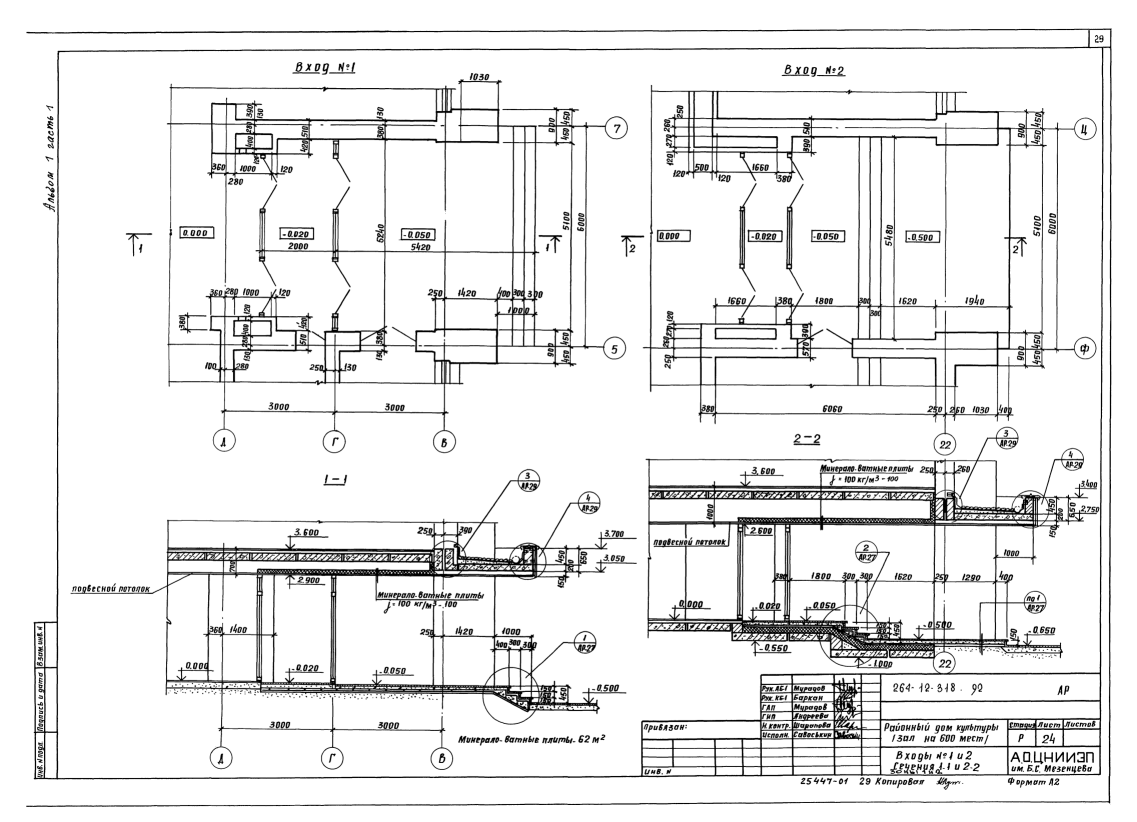


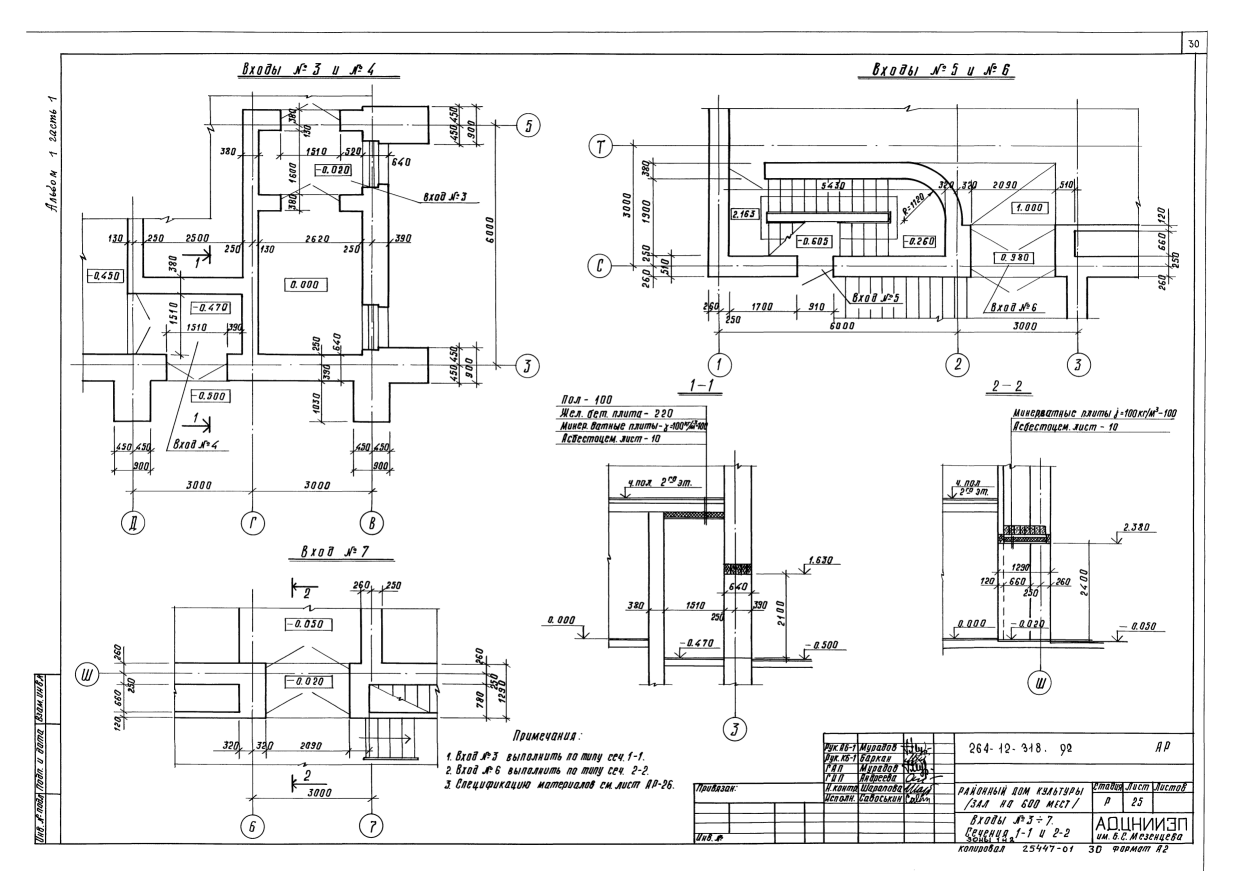


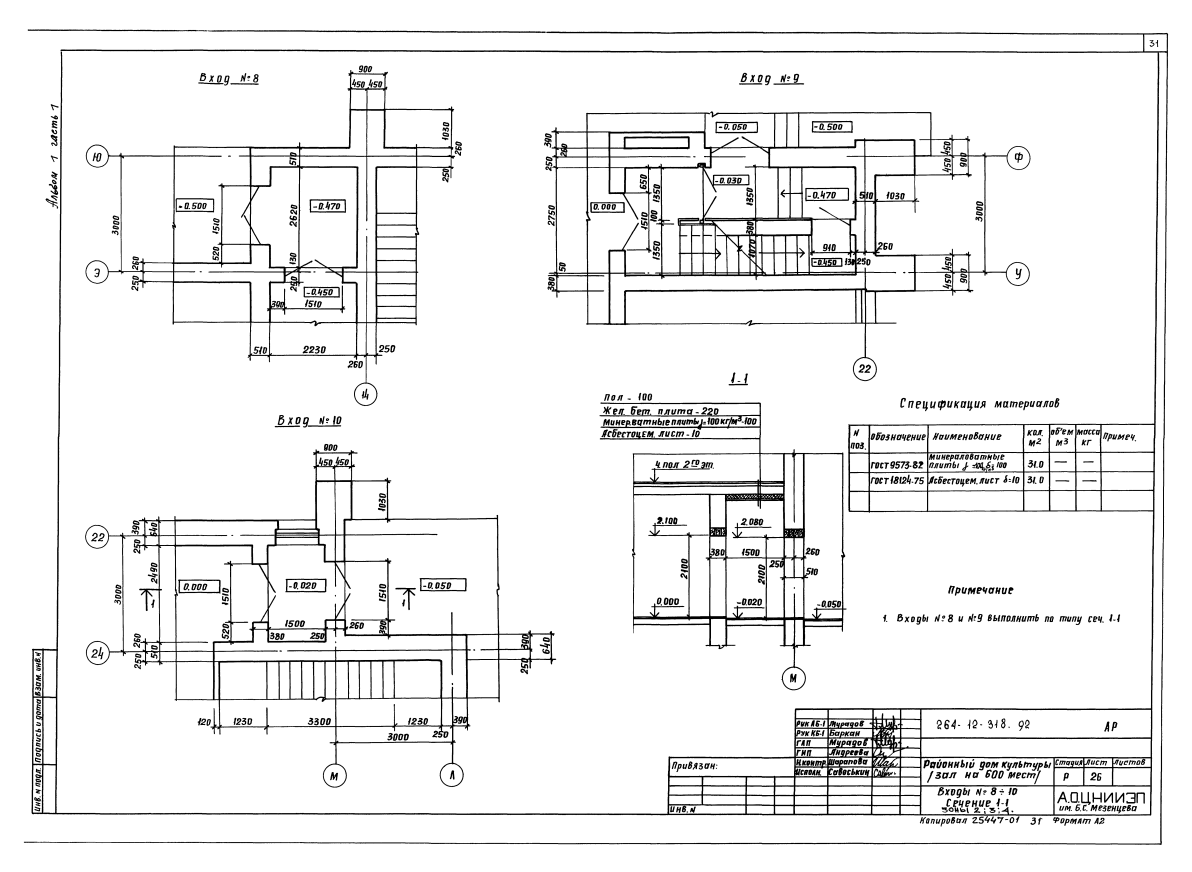
9	7

																	_		-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1		Pasmen	bi & mm	[_	Ι.	1																			
To To To To To To To To	l amb			Ormemka	Hashaye.																				
State Stat	J	8	Н	7030	берстий		·																		
1 150		2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	1	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1 150		подвал н	ra omra 4.20	70,-3.000,-	2.400;-1.900	5	400	310	-0.100	08		I əm	от. 30 A	10 , 1"			I amam	₹ 0.00	0 30HG "	4"		₫ эmaн	♥ 3.600	<i>3она "3"</i>	
1 80		3	ONG 1			6	270	310	-0.100	08	1	2500	500	2.550	08	1					1	1000	300		08
2 4450 6860 - 5-200 69 8 770 140 - 2.59 84 141 541 111 545 1 100 650 1 100 - 100 1 100 - 100 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1	. 7	660	610	- 1. 600	08	7	660	460	-0.400	08	2	600	600	3.200	08					+					
\$\frac{3}{1}\$ \frac{150}{100}\$ \cdot 0.0 \cdot	2	1450	1060	-2.000	08	8	270	310	- 0.300	08	3	1000	500	3.300	08	$\overline{}$				+					
1 150 1655 1.600 150		1310	835	-1.700	08	9	790	460	- 0.400	08	4	800	500	3.300	08	5	800	400	3.500						$\overline{}$
\$ \$70	4	790	1060	- 2. 000	08	10	2500	460		BK /na	5	800	500	2.550	08	-	+		+		6				
\$ 190	5	530	460	- 1.900	08	11	1600	1000		i	┾──	350	350	2.700	08	_					7	1500	1000	3.800	0 B
7 110 150 150 -110 00 11 150 110 -1201 3 1 111 150 170 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	6	790	760	- 1.700	08	12	530	100			├─ ─			3500	08	<u> </u>				2 "	8	600	300	6. 300	ОВ
R	7	1310	1080	- 1.800	08	13	140	100		_		 	150	2700	08	1 9	250	100	-0.100	1 , 3		77 -	1.60	2	/ *
\$\frac{1}{15}\$ \text{ \$1.56}\$ \text{ \$1.56}\$ \text{ \$0.8}\$ \text{ \$1.5}\$ \text{ \$1.60}\$ \text{ \$0.8}\$ \text{ \$1.50}\$ \text{ \$0.8}\$ \text{ \$1.500}\$ \$1	8	1050	835	-		14	 			3			 			1					1				OB
Co 1450 155 1500 16	9				 	15		 			┾──	 	 	 	_	1	_				2				
1 105 5 10 1.600 18	10			 				 	 		۳	1 200	1 200		l		<u></u>	тан. 3	סאמ "1 [*]			1500			
1.											1					1	400	350		ØB.					
1	<u> </u>	<u> </u>			 	 			<u> </u>		1	7 -	2	0*											
16 150 1515 -2140 08 2 510 355 5300 08 3 620 620 152 1520	-									0.8	 				0.8	_					ļ — —			0.700	
15 1250 120 -1590 18 3 630 635 -3500 08 3 800 410 4737 68 6 100 230 8100 08 6 16 400 900 -2440 08 4 1110 435 -4600 08 4 100 350 825 437 430 130 7100 08 1110 08 7 7 700						2	+		 		-	-	+						 	1	1				
16 400 500 -2400 08 4 1160 435 -100 08 4 1200 57 1600 350 7.000 28 7.000 08 5 1160 610 -100 08 5 1160 610 -100 08 5 1160 610 -100 08 5 1160 610 -100 08 5 1160 610 -100 08 5 1160 610 -100 08 5 1160 610 -100 08 5 1160 610 -100 08 5 1160 610 -100 08 5 100 08 50 -3700 08 1 100 100 100 100 100 100 100 100												 		1		+	<u> </u>								
17 1500 1600 -1.500 08 5 1110 810 -1.600 08 5 1110 810 -1.600 08 5 120 08 1 150 0 10 08 1 100	—					4	 		 				 			+			_		ł				
1						<i>4</i>	 									-	 		+		}				
19 530 1275 - 1480 08 7 505 1255 - 1880 08 7 5552 128 Superior 18						-						 		-					+		1				
1500						_					 					├				·	1				
21 (1250 1250 -4 100 08 9 790 535 -0.900 08 9 4195 680 1.550 08 2 1500 500 7.400 08 22 330 1250 -3.000 08 10 330 338 -1.300 08 11 1200 600 1.500 08 3 400 400 7.250 08 23 1400 1400 -3.400 08 11 330 1055 -1.700 08 11 4180 600 1.100 08 4 1500 350 6.210 08 2 24 330 1250 -3.000 08 12 1050 1530 -3.950 08 12 2700 1350 1.100 08 5 1000 600 1.200 08 25 1050 1600 -3.700 08 13 1080 650 -3.700 08 12 1260 1350 1.100 08 5 1000 600 1.200 08 26 1055 480 -0.900 08 11 1500 1500 1.000 08 15 1200 1350 1.500 1350 1.50											-			Wy3 Hd h : 650	20	┼			T		}				
22 530 7250 -3.000 08 10 530 738 -1.500 08 11 420 600 1.550 08 3 400 400 7.250 08 2.3 1400 1400 -3.400 08 11 530 1088 -1.700 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 08 11 4300 500 1.500 500 500 1.500 500 500 1.500 500 500 500 1.500 500 500 500 500 500 500 500 500 500																1				1	-				
23 1400 1800 -3400 08 11 530 1080 -1.700 08 11 4388 500 1.00 08 4 1800 350 £220 08 J 24 530 1250 -3.000 08 12 1050 -3.500 08 12 1700 1350 1.100 08 5 1000 600 £200 8 25 1050 1600 -3.700 08 13 1080 650 -3.700 08 13 1288 500 1.850 08 Mampapment poomp. 30na 2 26 1050 460 -0.200 08 14 680 345 -0.00 08 12 770 800 1.850 80 1.850 08 16 600 2.200 9.500 3 27 1400 535 -6.500 08 15 270 235 -0.900 08 15 1400 150 7500 1800 1800 1800 08 28 2500 510 -1.200 08 16 530 315 -1.000 08 16 1400 150 7500 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1												 		 		—	 								
24 530 1250 -3,900 08 12 1050 1550 -3,950 08 12 1270 1359 210 08 5 1000 800 £200 08 25 1050 1600 -3,700 08 13 1050 550 -3,700 08 13 2660 800 £300 800 £200 08 26 1050 460 -0,900 08 14 650 315 -6,000 08 14 270 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25							+	 					 	 	 					+					
25 1050 1600 -3700 08 13 1050 650 -3700 08 13 2880 600 1880 08 1 Newperment rooms. Sona 2 26 1050 460 -0.900 08 14 860 385 -1.000 08 14 2770 600 1850 08 1 600 200 9.500 3 27 1400 835 -1.500 08 15 270 235 -0.900 08 15 1400 150 800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	-						 		 		 			———	 	 ' 		t	-		-				
26 1050 460 -0,900 08 14 880 385 -1.090 08 14 2770 600 4550 08 1 600 200 9,500 3 27 1400 135 -1.500 08 15 270 235 -0,900 08 15 1400 150 79,000 08 2 1000 400 9400 08 28 2500 610 -1.200 08 16 530 385 -1.000 08 16 1400 250 600 08 3 300 200 9,500 3 30 1450 1050 -2.050 08 11 1500 100 -1.000 08 1 2900 3000 3000 3 200 9,500 3 31 1100 610 -1.200 08 19 500 610 -2.350 88 2 600 300 2.500 08 1 500 200 12.300 3 31 1100 610 -1.450 08 20 110 600 -2.350 88 2 600 300 2.500 08 1 2.200 1500 17.900 mezan. 33 1000 610 -2.350 08 21 1410 100 -2.200 9 4 800 300 2.500 08 1 2.200 1500 17.900 mezan. 35 1000 600 -2.400 88 22 130 100 -2.200 9 6 100 2.500 08 1 1 2.200 1500 17.900 mezan. 35 1000 600 -2.400 88 23 130 100 -2.100 9 5 1500 -2.500 08 1 1 2.200 1500 17.900 mezan. 35 1000 600 -2.400 88 23 130 100 -2.200 9 6 100 300 2.500 08 1 1 2.200 1500 17.900 mezan. 35 1000 600 -2.400 88 23 130 100 -2.200 9 6 100 300 2.500 08 1 1 2.200 1500 17.900 mezan. 37 1000 600 -2.400 88 23 130 100 -2.200 9 6 100 300 2.500 08 1 1 2.200 1500 17.900 mezan. 37 1000 600 -2.400 88 23 130 100 -2.200 9 6 100 300 2.500 08 1 1 2.200 1500 17.900 mezan. 37 1000 600 -2.400 88 23 130 100 -3.000 3 7 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100	 												 	+		15									
27 1400 \$35 -1.500 08 15 270 235 -0.500 08 15 1400 150 \$\frac{1500}{1500} \frac{1500}{1500} 1500											_					 			T	Т —	-				
29 1450 835 -1.850 08 17 880 400 -1.000 08													600	3.850 перетенн	08						-				
29 1450 835 -1.850 08 17 880 400 -1.000 08	21					<u> </u>			- 0.900		$\overline{}$		150	FÖORB NUHBYC NUB NU h: 650	08	$\overline{}$	 				ļ				
30 1450 1050 -2.050 08 19 1300 1100 -1.100 08 1 300 300 2.500 08 1 600 200 12.300 3 31 1100 610 -1.200 08 19 660 610 -2.350 8K 2 600 300 2.500 08 Kanaehurosaa nauqada 304a.2 32 1650 1080 -1.450 08 20 410 600 -3.600 8K 3 800 300 2.500 0B 4 2.200 1500 17.900 mexch. 33 1000 610 -2.350 08 21 400 100 -2.200 3 4 800 400 2.500 0B 4 2.200 1500 17.900 mexch. 34 1600 800 -2.100 8K 22 130 100 -2.200 3 5 1500 -2.500 0B 5 1	<u> </u>	<u> </u>					530			08	16	1400	250	бдоль пандуе	08	3									
31 1100 510 -1.200 08 19 680 610 -2.350 8K 2 600 300 2.500 0B K00000000000000000000000000000000			 			-	 									Щ.									
32 1550 1080 -1.450 08 20 410 600 -2.500 8K 3 800 300 2.500 08 1 2.200 1500 17.900 Mexch 33 1000 610 -2.350 08 21 400 100 -2.200 2 4 800 400 2.500 08 34 1600 800 -2.100 08, 8K 22 130 100 -2.200 2 5 1500 — 2.500 08 35 400 600 -2.100 8K 23 130 100 -3.100 3 7 30NG 2 30NG 2 130 100 -3.100 3 7 1 790 310 -2.700 3 1 1050 610 08 2 190 310 -2.700 3 2 500 460 -0.600 08 4 400 310 -1.350 2 3 400 600 -0.600 08 4 400 310 -1.450 00 4 400 610 -2.350 8K INDUSTRIBUTION (ACCOUNT MANNERS AND MANNERS AN						18	1300				1		+			1									
33 1000 610 -2.350 08 21 400 100 -2.200 3 4 800 400 2.500 0B 34 1600 600 -2.400 8K 22 130 100 -2.200 3 6 400 300 2.700 0B 35 400 600 -2.100 8K 23 130 100 -3.100 3 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		 					660	+	 												1				
34 1500 500 -2.100 08, 8x 22 130 100 -2.200 3 5 1500 — 2.500 0E 35 400 300 2.700 0B 35 400 500 -2.100 8x 23 130 100 -3.100 3 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						20	400	600		8 K						1	2.200	1500	17.900	MEXCH.					
35 400 600 -2.100 8K 23 130 100 -3.100 3 7 30 NOT 2 30 NOT 2 30 NOT 2 30 NOT 1050 610 08 1 790 310 -2.700 3 1 1050 610 08 2 790 310 -2.700 3 2 500 460 -0.600 08 3 790 610 -1.350 3 3 400 460 -0.600 08 4 400 310 -1.450 00 4 400 610 -2.350 8K					 		400	100	- 2.200	ð			400			ऻ—		 	 	 	1				
30 Na 2 30 Na 4 1 790 310 -2.700 3 1 1050 610 08 2 790 310 -2.700 3 2 500 460 -0.600 08 3 790 610 -1.350 3 3 400 460 -0.600 08 4 400 310 -1.450 CC 1 400 610 -2.350 8K INDUBRISH MYPAQOE 1316 264-12-318.92 PYK KEI EOPKAN (ME) IFUR AHAPEBRA						22	130	100	- 2.200	Э			300			1—		 	 	 	-				
1 790 310 -2700 3 1 1050 610 08 2 790 310 -2700 3 2 500 460 -0,600 08 3 790 610 -1,350 3 3 400 460 -0,600 08 4 400 310 -1,450 СС 4 400 610 -2,350 8к Привязан Привязан Персинова Гори и прослов Привязан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинов Персинова Гори и прослов Стевения потверстий и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинов П		400	000	- 2.100	BK	23	130	100	- 3.100	Э						j	L	L	<u> </u>	L	j				
1 790 310 -2700 3 1 1050 610 08 2 790 310 -2700 3 2 500 460 -0,600 08 3 790 610 -1,350 3 3 400 460 -0,600 08 4 400 310 -1,450 СС 4 400 610 -2,350 8к Привязан Привязан Персинова Гори и прослов Привязан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинова Гори и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинов Персинова Гори и прослов Стевения потверстий и прослов АСП НИН Столн и пинтан Персинов П		<u></u>		<u> </u>					<u> </u>	L										ш.	T				-
7 790 310 -2.700 3 7 7030 810 08 2 790 310 -2.700 3 2 500 460 -0.600 08 3 790 610 -1.350 3 3 400 460 -0.600 08 4 400 310 -1.450 СС 4 400 610 -2.350 Вк Привязан Привязан Персимова Гереминова Гереми			30 HG	2			3	O HO 4			1							PYK. AB.	MYPA408	1344	36	34-12-31	8. 92		AF
2 790 310 -2.700 Э 2 500 460 -0.600 08 3 790 610 -1.350 Э З 400 460 -0.600 08 4 400 310 -1.450 СС 4 400 610 -2.350 Вк Привязан При	1	790	310	-2.700	Э	1	1050		<u> </u>		1							ГАП	MYPAAOB	14503Y L				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
HAE NO. TO THE PERMIT TO STATE OF THE PERMIT	2	190	310	- 2.700	э	2	500		- 0,600		1				Davi Ba	200		гип	AHAPREBA	1/M	+			Cm=21	Biom Miss
HAE NO. TO THE PERMIT TO STATE OF THE PERMIT	3	790	510	- 1.350	э	3	400	460			4				привя	241		ИСПОЛН	TEPACHMOB!	Tipo	1				
WHE NE OMBEDOMUS 4 PROENOS A.U. HHMI	4	400	310	- 1.450	CC	4	400	6 10	-2.350	8 k					-		-	HCUOVH	NOTHHOL A	Vaus!	7.	76.0000			
јинъм:															11/1 9 -1-	<u> </u>	\Rightarrow				1 00	igebcunn	i u npoëm	ob A.U.L	HUHJ
															INH P NS						<u> </u>	2544	7-01 2	7 90.1	12

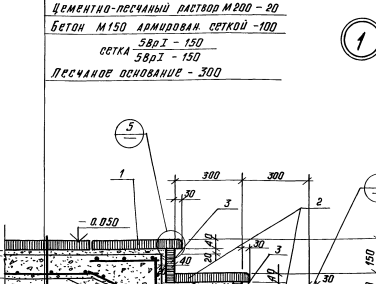








BET. NOAPOTOBKA M100-50



SPAHUT KOBAHHЫÜ 400×400 - 40

	<u>BXO</u> № 1 / AET. 1"/ PAHUT KOBAHHAIU 400×400×40 FPAHUT KOBAHHAIU 330×40 €-120 n.m. FPAHUT KOBAHHAIU 150×40 €-18,0 n.m CETKA 58pI - 150 58pI - 150	36 M ² 4 M ² 2.7 M ² 50 M ²		108 Kr
	400×400×40 FPAHUT KOBAHHAIU 330×40 E=120 n.m. FPAHUT KOBAHHAIU 150×40 E=18,0 n.m. 580 I -150	4M2 2,7M		108 Kr
	330×40 C=120 n.m. FPAHUT KOBAHHBIÚ 150×40 C=18,0 n.m 580 I - 150	2.7M		108 Kr
°0CT 5781-82	150×40 E=18,0 n.M 580 I - 150	 	J	108 Kr
roct 5781-82	CETKA 58PI - 150 58PI - 150	50m²		108 Kr
			l	ı
	Bx04 Nº 2 /481,2"/			
		L 2		,
	400×400×40	37,3M	1	1
	PAHUT KOBAHHUU 330×40 C=11,0 n.m.	3,6M		
		3,4 M		
roci 5781-82	CETKA 58pI - 150 58pI - 150	53 M		114,5Kr
			PAHUT KOBAHHAU 37,3Å 400×400×40 37,3Å FPAHUT KOBAHHAU 36M 350×40 E 11,0 n.m. 36M FPAHUT KOBAHHAU 150×40 E 22,5 n.m. 34M 150×40 E 22,5 n.m.	PAHUT KOBAHHGIU 37,3M

