ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-195

CENLCKNÄ
CENLCKNÄ

АЛЬБОМ I

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

центральный институт типового проектирования госстроя ссср минский филмал

220600, r.Mhecz, ym.K.Mapeca, 32 Charo b rowers 25./2 198 År. 3aras Nr / 3 Trpam 500 ses. Und. Nr /f366//

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-195

CENDEKNÄ KINYE CBAJOM HA 300 MEGT

АЛЬБОМ I

COCTAB POEKTA

 $A_{\Lambda b}$ бом I — A_{P} и технологические чертежи

Альбом 11 - Чертежи санитарно - технические, электрооборудования, автоматизации и устройство связи

Альбом Ш — Кинотехнология. Постановочное освещение

Альбом 🗸 - Механическое оборудование эстрады

Альбом \overline{Y} — Задание заводу изготовителю щитов

Альбом **∑**.86-Сметы ч. 1,2

Альбом 💯 – Ведомости потребности в материалах

Раэравотан проектнеім институтом ЦНИИЭПгрикаансельстрой

Гл. инженер института

TA. APXHTENTOP SPOENTA

Sharp C. II. BUXOAUEB

Технический проект утвержден ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ приказ N 218 от 19 ОКТЯБРЯ 1979 г.

Рабочие чертежи введены в действке ЦНИИЭПграждансельстроем приказ н 18/т от 26.02.82

SAMEHEHM CTP. 3, U THT. AUCT
PUK. CP. 66-

90.2575.9

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Н				,			
Androwi	Лист	Наименование	СТР.	примечание			
•		Титульный лист					
	AC-1	Ведомость чертежей	2				
	AC-2	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /НАЧАЛО/	Зи				
	AC-3	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ / ПРОДОЛЖЕНИЕ/	4				
-AC	AC-4	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /ОКОНЧАНИЕ/	5				
-195	AC - 5	Сводная ведомость отделочных работ	6				
264-12-195-AC		Архитектурно-строительные чертежи					
NPOEKT	AC-6	Сводная спецификация /ниже 0.000/	7				
ē	AC-7	Сводная спецификация/выше 0.000/	8				
Š.	AC-8	Сводная спецификация /выше 0.000/	9				
Типовой	AC-9	ймадси хинчелого виранифирано вандово	10				
•	AC-10	План фундаментов, Таблица нагрузок	11				
	AC-11	Сечения ФУНДАМЕНТОВ	12				
	AC-12	Сечения фундаментов	13				
	AC-13	Развертки стен Фундаментов	14				
	AC-14	ПЛАН ПОДВАЛА И ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	15				
-	AC-15	ВЕНТКАМЕРА. ПЛАНЫ, РАЗРЕЗЫ	16				
	AC-16	ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДВАЛА ВЕДОМОСТЬ ПЕ- РЕМЫЧЕК ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ	17				
H	AC-17	Крыльца н1, н2, н3. Площадки н4, н2	18				
	AC-18	Воздухозаборная шахта	19				
+	AC-19	План 1 этажа	20				
	AC-20	План 2 этажа	21				
	AC - 24	PASPES 1-1	22				
Ш							

HHB NE ROBAL ROATHCE AATA BOAM HHB. NP 20-2575-3

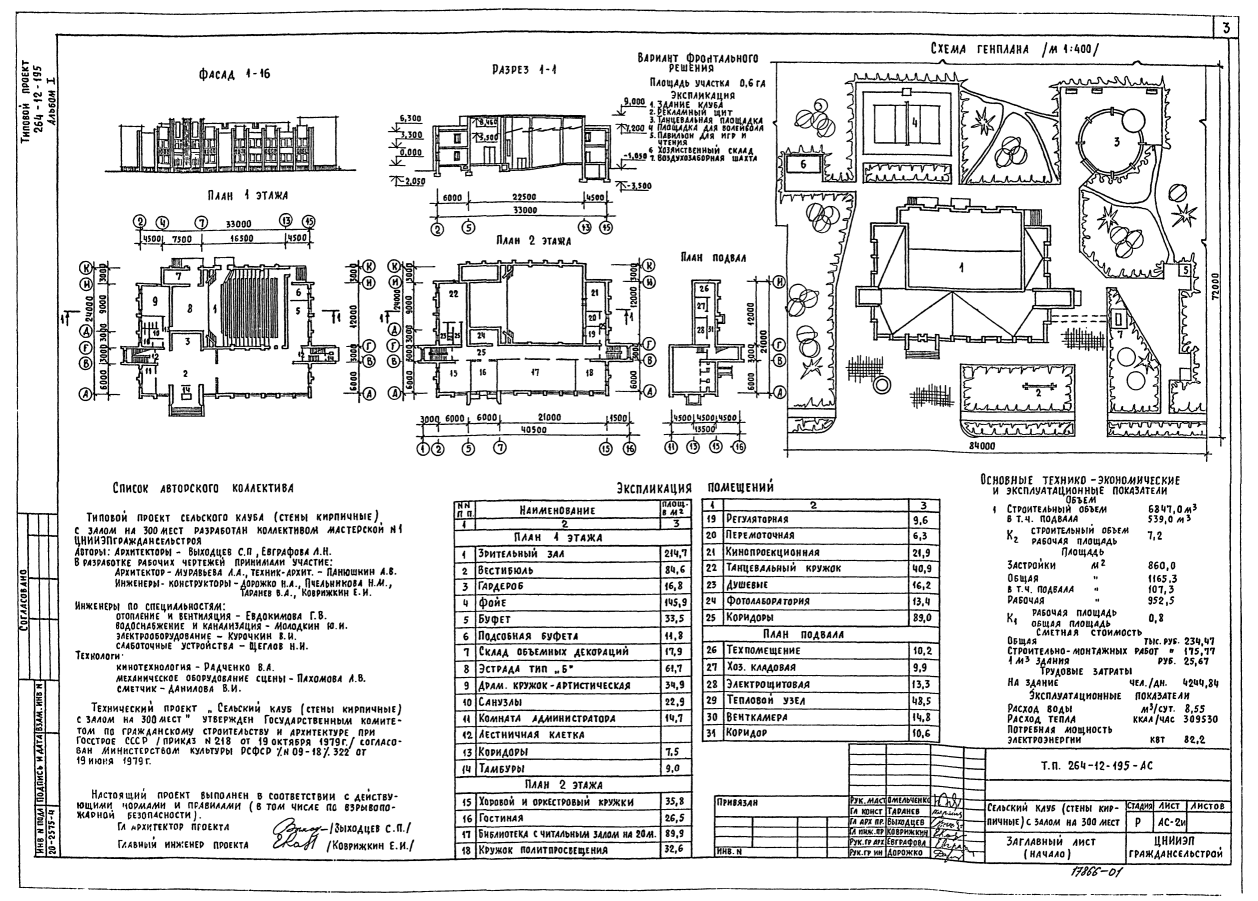
Аист	Наименование	СТР	ПРИМЕЧАНИЕ
AC-22	Paspes 2-2	23	
AC-23	PASPES 3-3	24	
AC-24	Фасады 1-16, A-К	25	
AC-25	Фасады 16-1, К-А	26	
AC-26	ФРАГМЕНТ ФАСАДА С ГЛАВНЫМ ВХОДОМ. Фрагмент кирпичной кадаки	27	
AC-27	Ажате 1 китычэчэп наап	28	
AC-28	План покрытия 2 этажа	29	
AC-29	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕМЫЧЕК 1 и 2 эта- жей. Ведомость перемычек	30	
AC-30	Ведомость перемычек /окончание/. Перечень элементов	31	
AC-31	МОНОЛИТНАЯ БАЛКА ПОРТАЛА, МОНОЛИТАЯ ПОВТИКАЙ НОПЛ	32	
AC-32	План сануэлов. Конструктивные дета- ли	33	
AC-33	ЛЕСТНИЦА Н 1	34	
AC-34	ЛЕСТНИЦА N2, СТРЕМЯНКА CF-2	35	
AC-35	Штанкетная площадка	36	
AC-36	РАЗВЕРТКА СТЕН С КАНАЛАМИ	37	
AC-37	РАЗВЕРТКА СТЕНЫ ЗАЛА ПО ОСИ ГГ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ВО-1, ВО-2	38	
AC-38	План кровли	39	
AC-39	План потолка эрительного эала. Маркировка каркасов. Уэлы	40	
AC-40	Подресной потолок. Разрез A-A. Схемы каркаров	41	
AC-41	ПЛАН МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПОДВЕС- НОГО ПОТОККА ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА. УЭЛЫ. СЕЧЕНИЯ	42	
AC-42	Монтажная схема металлической лест- ницы	43	
AC-43	Ограждение лестницы 1/2	44	
AC-44	Дверной блок ИД-1, пожарный шкаф ПК-1	45	
AC-45	Ворота склада декораций, пожарный шкар пк-1	46	
AC-46	PARMENT, PASSEPTKU CTEHN SPUTEABROTO SAAA	47	
			

Лист	Наи менование	CTP.	примечание
AC-47	Стойка гардерова, детали	48	
AC-48	Монолитные участки УМ1÷УМ-4	49	
AC-49	Монолитные участки УМ5÷УМ8	50	
AC-50	Монолитные участки УМ9, УМ10	51	
AC-51	Вентиляционные шахты	52	
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ	53	
AC-53	Планы перегородок и потолка с применением сухой гипсовой штукатурки	54	
TX-1	План БУФЕТА С РАССТАНОВКОЙ И ПРИВЯЗКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВ КНИГА СПЕЦИФИКАЦИЯ	55	
TX-2		56	

		TN 264-12-195-AC		
	PUK.MACT OMEANIENKO H J.X.			
:насквичп	TA KONCTR TAPAMES Mysselve TA ADX. TO BOIXOSYES Charles	Сельский клуб/стены сталия лист листов		
	POKERADY EBEPADOBA (BEFOR	KUPRUUHBIE/C SAAOM P AC-1		
	CT. HHX. BODONAEBA (30)8	Ведомость чертежей граждансельствой		
NHB NS		г. Москьа 1986 г. Москьа		

17866-01 3

POPMAT 221



MPB. Nº HOAA HOAHHCD.

COCTAB RPOCKTA

ОБОЗН <u>А</u> ЧЕНИ <i>Е</i>	Наименование	ПРИМЕЧАНИЕ
AC, MX	Архитектурно-строительные и технологические чертежи	ANDEONI
OB, BK, 9, AB, YC	Чертежи: санитарно- технические электрооборудования автоматизации устройств связи	<i>Ал</i> ьбом <u>ії</u>
КШ , πο	Кинотехнология постановочное освещение	Альбон ії
AB	Механическое оборудование Эстрады	Andboni <u>v</u>
	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕ: ЛЮ ЩИТОВ	Альбом ў
	Сметы	ANDEON VI
	<u> </u>	

Пояснительная записка.

<u>Т</u>. Общая часть.

Проект разравотан для <u>и</u> и <u>и</u> климатических районов и <u>т</u>в климатического подрайона с расчетной зимней температурой наружного воздуха - 20, — 30 (основное решение), — 40, исключая сейсмические, вечной мерэлоты, с просадочными грунтами и горными выработками. Зона влажности нормальная.

Геологические условия - спокойный рельеф, грунтовые воды отсутствуют, грунты непучинистые.

Нормативный скоростной напор ветра - 45 кг/м²

Bec cheroboro nokpoba Po = 150 km/m2

Класс здания - її

Степень огнестойкости її

CTETIEND LOAFOBETHOCTH II

Здание оборудуется следующими санитарно-техническими системами:

Центральным отоплением, приточно- вытяжной вентиляцией, холодным и горячим водоснавжением, канализацией, электроснавжением, славоточными устройствами

<u>II</u>. Архитектурно-строительная часть.

Генплан ччастка Предлагаемая схема генерального плана является рекомендацией расположения на участке (в парке на площади) принятым чсловно Об га в общественном центре, имеющем подъездные пчти, в соотбетствии с правилами и нормани планировки и застройки населенных мест СНиП ї бо-75. Объемно- планировочное решение здания позволяет размещать его на чгловых и фронтальных ччастках. Участок чсловно принят со спокойным рельефом, благочстраивается и озеленяется, проезды и подходы к зданию асфальтируются.

НА ЧЧАСТКЕ ПРЕДЧЕМАТРИВАЮТСЯ ЗОНЫ: СПОРТИВНАЯ, ОТДЫХА И ХОЗЯЙСТВЕННАЯ. В ЭТИХ ЗОНАХ ПРЕДЧЕМАТРИВАЮТСЯ ЛЕТНИЕ СООРУЖЕНИЯ (ПАВИЛЬОНЫ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ИГР, ТАНЦЕВАЛЬНАЯ ПЛОЩЛАКА НА 50 ПАР, ПЛОЩААКА ДЛЯ ВОЛЕЙБОЛА.)

<u>Архитектугно- пла ни ровочное решение.</u> Здание сельского качба предуснатривает проведение зрелищных мероприятий и качбной работы. Планировка здания обеспечивает

НЗОЛИРОВАННУЮ И СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ ЗРЕЛИЩНОЙ И КЛУБНОЙ ЧАСТЕЙ. ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ МОЖЕТ Е.ЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ ПОСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНЫХ И ТОРЖЕСТВЕННЫХ ВЕЧЕРОВ И ЛЕКЦИЙ. В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАЛА ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ФИЛЬМОВ, АРТИСТИСТИЧЕСКИЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КРУЖКОВАЯ. В ФОЙЕ ПРИ ЗАЛЕ РАЗМЕЩАЕТСЯ БУФЕТ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ЗРЕЛИЩНОЙ ГРУППЫ И ПРЕДУСМОТРЕН ВЫХОД НА ПЛОЩАДКИ И ЗЕЛЕНУЮ ЗОНУ.

Общий гардероб и санувлы размещены на 1 этаже при вестибюле. Второй этаж-гостиная и клубная работа. Здесь размещаются библиотека с читальным залом, гостиница и все кружковые.

<u>НАРУЖНАЯ ОТАВЛКА.</u> СТЕНЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА С РАСШИВКОЙ ШВОВ. ЦОКОЛЬ ЗДАНИЯ И ВХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ОБЛИЦОВЫВА-ЕТСЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ «КАБАНЧИК". ОТДЕЛЬНЫЕ ПЛОСКОСТИ И ЭЛЕМЕНТЫ ФАСАДОВ ОЩТУКА-ТУРИВАЮТСЯ ИЛИ ОБЛИЦОВЫВАЮТСЯ ПЛИТКОЙ.

Столярные изделия окрашиваются масляной краской лакируются.

Внутренняя отаелка. Аля отделки внутренних поверхностей стен и кирпичных перегородок применяется штукатурка с последующей окраской (см. ведомость отделочных работ). Швы между плитами перекрытий расшиваются цементным раствором. Потолки эрительного зала подвесные из асбестоцементных плит. Поверхности потолков и перегородок шпаклются и окрашиваются. Полы - нозаичные, плркетные, досчатые, керамика, ленолечи, бетонные.

Конструктивные решения Здание сельского клуба с залом на зоо мест решено с продольными и поперечными стенами из кирпича с применением сборных железобетонных, бетонных и металлических изделий, Общесоюзного каталога инаустриальных конструкций, обязательных для применения в строительстве кирпичных и крупноблочных жилых и общественных зданий"

Пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой горизонтальных дисков перекрытий и стен продольных и поперечных.

<u>ФУНДАМЕНТЫ</u> ОСНОВАНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ СЛУЖАТ ГРУНТЫ СУХИЕ, НЕПУЧИНИСТЫЕ, НЕПРОСАДОЧНЫЕ. ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ ОТСУТЕТВУЮТ ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА - ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ. ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ - 1M ОТ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОТМЕТКИ ЗЕМЛИ

Условное расчетное сопротивление грчнта под подошвой фчидамента принато-2кгс/см. Фчидаменты ленточные бутобетонные. Бут марки 200, бетон марки 100

Гидроизоляция. Горизонтальная гидроизоляция из цементного раствора состава 12 толщиной 20мн на отметке - 0.320 Вертикальная гидроизоляция - обмазка горячим битумон за 2 раза

<u>Докольные стены.</u> Кладка стен цоколя из хорошо обожженного обыкновенного, глиняного кирпича пластического прессования (ГОСТ 530-71) нарки 100_ на ценентно-песчаном растворе марки 50 MP3-35.

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ РАЗРАБОТАНЫ В ДВУХ ВАРНАНТАХ:

1. Глинаный пустотелый кирпич пластического прессования Гост 6316-74 марки 75 на ценентно-известковом растворе нарки 50 с объемной массой кирпича не более 1450 кга/к 1600 кгс/16 с облицовкой фаса/а пустотелым лицевым кирпичом Гост 1484-78 марки 15 мр3-16 с расшивкой швов.

2 Кирпич глиняный обыкновенный пластического прессования ГОСТ 530-71 $y=1800\,\mathrm{krc}\,l^{3}$ марки 75 на ценентно-известковон растворе марки 50 с облицовкой лицевым пустотелым кирпичом ГОСТ 7484-78 марки 75 мРЗ-25 с расшивкой швов $y_{\mathrm{Ka}}=1800\,\mathrm{krc}\,l^{3}$?

			10 a	Т.П. 264-12-195-AC			
	 DI. KONCTR		mesen				
ПРИВАЗАН.	 LYRKK Ub	Выходцев Коврижкин Евграфоъ	Ope 1	 Сельский клуб (стены кир- пичные)с залом на 300мест.	P AC-3		
KHP N5		4орожко		 ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	ЦНИИЭП граждансельстро		,
	 	·~	•	 17866-01 5		POF	MAT 22F

Внутренние стены - из глинаного обыкновенного кирпича пластического прессованна FOCT 530-71 X=1800 KTC/H3 MAPKH 75 HA PACTBOPE MAPKH 50.

ТАБЛИЦА ТОЛЩИИ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВИСИНОСТИ ОТ РАСЧЕТНЫХ ЗИМЧИХ

Tennepatyp HA		BOSAYXA.		
эрнэранеан	KUPRUY HYG	1000 Krc/M3	Кирпич Глиняный обыкновещый корак лечкий портковожей	
понещений	-20°	~30°	- 40°	-30°
Зрительный зал, ещена	510	810	640	510
Остальные понащения	380	510	640	510

Перенычки - сборные железоветонные по серии 1.138-10, прогоны и опорные подчшкипо серии 1.225-2, вып. 5.

Перекрытия и покрытия: Перекрытия и покрытия решены в двух вариантах:

1. Панели перекрытий железобетонные предварительно-напраженные с круглыми пустога-NH NO CEPHAM 1.141-1, 1-241-1

2. Nahean nepekputun xeaesobetohibe na aerkix betohob c kpyrabinn nyctotamh no cepham 1.141-9, 1 141-10, 1.241-1.

Покрытие зала из ребристых железобетонных плит по серии 1.465-7, вып. 3 чкладывае-MUX 110 XCAC305CTONHUM BAAKAN PROJECTION 15 N. (CCPUA NN-03-02, AA. 109) C YCTPONCTBON 100 BECHOTO NOTOAKA.

Лестницы Из сборных железобетонных элементов по сериям 1.251-3, вып. 1,2 и 1.252-3 вып.1 металические ограждения по серии 1.256-1 и индивиачальные.

NEPEROPOAKH. NEPEROPOAKH N3 KNPRNYA FANHAHORO OBLIKHOBEHHORO RAACTHYECKORO RPEC COBAHUA MAPKH 50 HA PACTBOPE HAPKH 25.

КРОВЛЯ-совмещенная невентилируемая с внутренним водостоком. Крыша-бесчердачная C KPOBACH HS PYAOHHUX MATEPHAAOB. YTERANTEAL KPLIUM - NEHOBETOH X=300 KTC/13

Толщину утеплителя см. таблицу. Для создания уклона - керамзитовый гравии X = 400-500 Krc/m?

> ТАБЛИЦА ТОЛЩИН ЧТЕПЛИТЕЛЯ ПОКРЫТИЯ. (REHOBETOHILLE MINTH X=300x1c/n3)

	РАСЧЕТНАЯ ЗНИНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОДУКА					
НАЗНАЧЕНИЕ помещении	- 20°	-30°	- 40°			
Покрытие эллл	100	140	160			
Покрытие Остальных понещении	100	120	140			

ПОЛЫ - ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 2.244-1, ВЫП-1. В ПОЛАХ 1 ЭТАЖА, ГАСПОЛОЖЕННЫХ НАА НЕОТАП-ANBARASIM ROABANOM, RPRAYCHOTPRH YTRRANTRAS NO MUNEPANOBATHЫ; RANT HA CHITCTHYRCKON CBS ЗУЮЩЕМ Y=100 Krc/n3 ГОСТ 9573-72* ТОЛЩИНОЙ БОММ.

НАРУЖНЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ - ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 1136-11 ЧАСТИ 1.2 И МНАИВИЛУАЛЬНЫЕ. Внутренние - по серии 1.136-10.

OKOHULIE BAOKH ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 1.236-1. ПОДОКОННЫХ ДОСКИ-ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ПО СЕ-РНИ 1.136-1, вып. 1.

SAILHTA KOHCTPYKLINI OT KOPPOSHN, PHHEHMA H BOSIOPAHMA.

Все металлические детали должны быть защищены от коррозни. Анкеры , закладные ACTAIN WERE INTERPRETATION OF THE METAL OF T Зин цинковым покрытием в соответствии со Снип-18-73.

Анкера плит покрытия, арматурные сетки и ар. защищаются цементным раствором согласно СНИП-23-76. Деревянные элементы, соприкасающиеся с каменної кладкой или железобетонными издеинями чкладываются по слою толя и тщательно антисептируютеч водными растворами фтористого или KPENHE-PTOPHCTOPO NOKPLITHS COPACHO CHUN-19-76.

Огнезащита производится согласно СИИП-19-76. Все дерезанные элементы конструкции под-BEPTHYTH TAYBORON RPORNTRE AHTHRUPEHAMN.

YKABAHHA NO MPOHSBOACTBY PAGOT B SHMHEE BPEMA

Работы по возведению конструкций в зипнее время разрешлется производить по проекту производства работ, разработанному стронтельной организацией и согласованному с привазывающей организацией. При этом должны быть читены требования соответствующих разделов сипп 1-9-74, СНиП- "-В 2-71. СНиП =-15-76, СНиП =-17-78, СНиП =-20-74. СНиП =-21-73 и следующие рекомендации:

1. Разработку котлована и траншей производить в соответствии с тревованиями синей-в-76. ЗАЧИСТКА КОТЛОВАНА ПРОИЗВОДИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД ЗАКЛАДКОЙ ФУНДАМЕНТОВ. ЗАПРЕЩЛЕТСЯ возводить Бутобетонные фундаменты на промерещее основание и замораживать бетон фунда-

2. Кладка стен. Приготовление раствора производить по СН 290-74, возножность возведения кирпичной кладки в зимиее время способом замораживания допускается при совлюдении следую-WHX YCAOBHN: A) TIPH TEMPERATIPE HAPTIMOTO BODAYNA OT-4°C 40-20°C MAPKH PACTBOPOB ROBLICHTE ha oahy ctynehd, a nph temnepatype hapyxhoro bosayxa ot-20°C ao -30°C ha abe CTYTICHII.

В чглах. местах приныкания и пересечения стен, в уровие перекрытий, покрытий и лестинчных площадок заложить стальные связи $(3\Phi8AI)$, которые должны заходить в кажачю из приныкию ших стен на 15 м и заканчиваться на концах крюгами. К перноду оттанвания калаки выполненной методон ЗАНОРАЖИВАНИЯ—ТСТАНОВИТЬ ВРЕМЕННЫЕ ПОДПОРКИ ЧЕРЕЗ (ОН. НА ВСТРЕЧНЫХ КЛИНЬЯХ ПОД ПЕРЕМЫЧКИ и прогоны, под опоры и в пролеты. До полного твердения кладки борозды, ниши и другие ослабления стен заложить кирпичом без раствора.

ПРИ пролетах 15м и более под опорами несчинх перемычек и прогонов 4 ряда клавки армировать cetrahh 44BI 50x50 b kamaoh wbe. Bpehehhbie kpenjehna aojmhbi coxpanathca noche ottahbahna kamakh до прнобретения растворон необходиной прочности. За оттанвающей кладкой вести навлюдения делая отнетки B XYPHANE KAMEHHUX PAGOT.

3.3AMOPAWHBAHHE BETOHA B BETOHHIN H WENESOBETOHHIN KOHCTPYKUHAX, KATEPOPHYECKH BOCHPENLAETCA. 4. Участки стен сценической коробки и эрительного зала раскрепить по высоте временныму связями AO NOMHOTO TBEPACHHA KAAAKH.

5. YCTAHABAHBATA 15TH METPOBLIE BANKH NOKPLITHA SPHTENLHOTO SANA HA KHPNHYHYIO KANAKY CTEH, AO HAвора его проектной прочности, запрещается. 6.Бетонные и железобетонные работы производить в соответствии со СПиП \overline{u} -15-76. "Бетонные и железо-

BETONHLIC KOHCTPYKLINH MOHOMITHER. IPABNAA TPONSBOACTBA N TPHENKY PABOT.

Указання по привязке проекта к местным условиям. POCKT KOMMACKTYCTCS HS AABBOHOB, YKASAHHBIX HA THTYABHON AHCTC. POCKT MOXET BUT APPINCHEN TOALKO ROCAR ETO RPHBASKH K YHACTKY CTPOHTEALCTBA, BATAABHHH AHCT AALBOMAT ROCAR BHECCHHA ETO HEODXOAH ных коррективов, ножет служить доктнентом, представляемын на чтверждение при привазке.

При привазке проекта необходило:

1. РАЗРАБОТАТЬ ПРОЕКТ ГЕНПЛАНА Я ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ.
2. ВЫБРАТЬ МАТЕРИАЛ И ТОЛЩИНУ СТЕН В ЗАВИСИПОСТИ ОТ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА (ТАБАЙ?
3. НА ОСНОВАНИИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ, ЧЧИТЫВАЯ ТРЕБОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ СНИПІї—15-74 ОСНОВАНИЯ ЗААНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. НОРНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ" ВНЕСТИ НЕОБХОДИНЫЕ КОРРЕКТИВЫ В ЧЕРТЕЖИ ФУНДАМЕНТОВ. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ФУНДАМЕНТОВ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТАБАНЦЕЙ НОРГАТИВНЫХ НАГРУЗОК. 4.Сечения перенычек по наружным стенам откорректировать в зависимости от толщины наружных стен.

5. Оконные влоки принять при the -20°C÷30°C со спаренными переплетами

пря the-31°C: 40°С с раздельными переплетами. б.Выбор цвета покраски ограждении переплетов и полов произвести согласно указанию привазывающей организации.

7. OTKOPPEKTUPOBATE TO PPAPAM I TOSHILHAM, OTHOCAILLINGS K BEIEPAHUOMY BAPHAHTY CROAHYIO спецификацию.

В.Выполнение строительных работ по чертежам, не имеющим штампа привазки прива-ЗЫЗАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ДОПТСКАЕТСЯ.

			10.0		T.N. 264-12-195-AC			
	D.KOHCTP		megend					
привязан.	TAUH* NP.	Выходцев Коврижкин	261		Сельский клуб (стены кир пичные)с залон на 300 нест	CTALKA	AKC-4	BOTSHA
	DAKLB'NRX SAKLB'NBX	Евграфова Дорожко	Dugar	3	3ATAABHЫЙ AHCT	11нии эп		<u></u>
HHB Na			пирова		(OKOHYAHUE)		AAHCEA	ьстрой 1AT 22Г.

ТАБЛИЦА Nº 1

	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА
Наименование	ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛКИ
Цоколь	Керамическая плитка типа "Кабанчик" темных тонов
Стены	ОБРАБОТКА ОДНОРАДНЫМ СЕМИЩЕЛЕВЫМ КИРПИЧОМ СВЕТЛЫХ ТОНОВ С РАСШИВКОЙ ШВОВ.
OKHA	Белая масляная покраска за 2 раза
ДВФРИ	Бесцветный водостойкий лак

TABANUA Nº2

Внчтренняя Отделка									
Tun otaeaku									
HAUMEHOBAHHE	HOBANNE THIN	Потолки	Станы	ЗАполнение проемов					
помещений	ANOIT		Характеристика	OKNA	Двери				
	Яльбом 2,244-4	OTACAKU Vanagagaruka oracaku							
1	2	3	4	5	6				

MODBAN

Тепловой узел Венткамера	240	HSBECTKON OKPACKA	MACARHAR OKPACKA NO PACKANDEM (NO CARA)	 окрас Касаяная окрас Касаяный раз
Электрощитовдя	240	n	Энчльсионная окраска по Штчкаттрке (простая)	
Техническое помещение	245		WSBECTKOBAR OKPACKA NO WTYKATYPKE (NPOCTAR)	
Хоз. кладовая	245			
Коридор	240			
Лестничный парш	240			

1 STAX

ТАМБҮР ГЛАВНОГО ВХОДА	240	N3Bectrobas Orpacka no Batupke	ОБЛИЦОВКА КОРАНИЧЕСКОЙ		Покрыть Бесцвет— ным водоотталк лаком
TAMBYP BOKOBOTO BXOAA	127		Облицовка лицевым Кирпичом		
Вестибюль	243	клеевая Покраска	MYAGHOHHAA OKPACKA TO THY KATYPKE (BUCOKOKAYECTBEHHAA)	масляная окраска (Улучшенная)	
Фойе	185				
Буфет	185				
ГАРДЕРОБ	243				
Санитарные чэлы	250		OBANUOBKA TAAYPOB.TIAUTKON RA 1,841,841,000 KA208.110 WIYKAT.	Масляная окраска (Члүчшениля)	Масляная окраска (чаччшенная)
Лестницы	243		Эмульснонная окраска по штукатурке(вых:ококачествен)	v	
Коридор	185				
Атэфга канаоэдоП	162		MACARHAR OKPACKA BO WTY- KATYPKE (YAY-WEHHAR)	MACARHAR OKPAC- KA (YAYYBURHAR)	Масляная окраска (чачно шругу)
Склад Декорации	190	HSBECTKOB. OKPACKA	H3Bectkobas okpacka		
Сцена типа "Б"	191				

1	2	5	4	5	6
Зрительный зал	ANCT AC-47		OMYABEHOHRAR OKPACKA RO WTYKATYPKE (BLICOKOKAYECTS)		Офинерованные
Драм. Кружок	225	3athpka, Kaccbokp	MANACHOHHAA OKPACKA NO WTYKATYPKE (MYYWEHHAA)		Масляная окраска (члүчшенная)
Комната администр.	225				q
кладовая мебели	225				

2 3TAX

КРЧЖОК ПОЛИТПРОСВ.	68		BAYALCHOHMA OKPACKA 110 WTYKATYPKE (YMYWEHHAS)	Масляная окраска (Улучшенная)	MACARHAR OKPACKA (YAYYUCHRAR
Библиотека с читлаь- иым Валом	68				
Гостиниля	68				
Хоровой и оркестровый кружки	68				
ТАНЦСВАЛЬНЫЙ КРҮЖОК	29				
РЛЗДСВАЛЬНИ МУЖСКИЕ И ЖЕНСКИЕ	122				
Aymabhia	122				
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	122		ОБЛИЦОВКА ГЛАЗЧРОВ.ЦЛИТКОЙ НА 18,ВЫШЕ КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА		
Коридор	75	—	BAYABCHOHRAS OKPACKA NO WTYKATYPKE (YAYYWEHHAS)		
Кинопроекционная	75				
Перемоточная	75				
Регуляторная	75	-,-			

- 1. Плинтусы окрашиваются в цвет пола.
- 2. Эмульснонную окраску стан выполнять до поверхностн : потолка, масляную окраску на 11-1.8.
- З. Пипы полов триняты по серии 2.244, выпуска "Детали полов общественных эданий."

		100	т. п. 264-12-19	Ps - AC
	PYK.MACT OMEABURNIC TA.KONCTP TAPAHEB	My Vy.		
MPHBASAH:	TLAPX IIP. BHXOAILEB	nexog	Сельский клуб (стены	CTAMA ANCT ANCTOB
	FALHEX TIP KOBPUKKUH PYKER AFX EBFRAGOBA	Neleg.	КИРПИЧНЫЕ) С ВАЛОН НА ЗООМЕСТ	P 4C-5
Course MD	РУКГРИНК ДОРОЖКО	usit.	Сводная ведомость отделочных работ.	ЦНИИНП . ГРАЖДИНСЕЛЬСТРОИ
NN8.N2		KONUPOBA	A: Steps 17866-01 7	Формат 22г

KOA. MACCA TIPUME-KOA. MACCA | TPHME-RHUREOTT MACCA KT. | | PHME-TOSHURS KOA. Позиция HANMEHOBANNE HAU MEHOBARHE OFOSHAUEHHE OBOSHA YEHUE HAUMEHOBANNE DFOSHA4EHHE BIT. ELT YARRE UT. LOGOSHAUEN EALT. HAUUE. OFOSHATE OEO3HA4E EA. OFRAS TANHE ĦT. BETOHHULE H XENESOBETOHHULE HSAEAHS. NSAEAUS BETONHLIE I XEAESOBETONHLIE METAAAH4ECKUE WAAEAHA BAOKH BETOHHME CTEHOSME: HOTAMKH: Onopuble PAEMENTH COELHHUTEABH HE: ON5 - 2 2 0.045 OFC 24.4.6 T 78 | 1.300 075-2 1.225-2.86m.5 AABEOM I. AUCT 32 TOCT 13579 - 78 MC 4 20 0.52 10.4 б O 116 - 4 87 ФБС 24.5.6 т 1.630 0116-4 2 0,133 TO XE MC2 TO XE TO XE 3 0.68 2.04 ΦEC 12,5.6 T 47 0.790 2 TPOTOH61: Φ5C 12.4.6 T 35 0.640 ULLE VECTHAR N KONVER 1 40-60 R 2 1,500 **Φ6C 9.5.6 T** 64 0.590 II 60 1.225 - 2. Bun. 5 1.256 ~ 1 MOA-4 8.35 MOA-1 4 3 ٠ 95C 9.4.6 T 16 0.470 04-9-4 2 01-9-1 TO XE 21.00 5 * ЛЕСТНИЧНЫ Е площалки: 0811-27-1 080-27-1 1 18.43 ПЕРЕМЫЧКИ: A 11 - 25. . 11K AT-25.45 1.252 - 3, BUT.1 1 0.975 27 0.025 PANA 1. 138-10 Bun.1 1 NP1 -12,12.6 B BEHTKAMEPE. § 13 CTYNEHH: 2 **VECTHARHPIE** 1 ITP2-15, 12,14 0075 AALEOM I. AUCT AC-15 MP - 1 515 TO XE MP-1 2 12.30 24.60 AC 12 5 0.133 **624** 1 1173 - 24,12.14 2 0.100 AC 12 1. 155-1, BHE. 1 MP-2 TO TE MP - 2 1 29.44 2944 91 AC 128 1 0.105 1 IIP3 - 22.12.14 0.100 MP-3 MP - 3 AC 428 TO XE 2 | 14.58 29.16 • AC 12 H 1 3 0.068 1 11 P 38 - 15.12.22 y **BY15** 0.100 AC 12 H MP-4 MP- 4 2 16.96 3392 AC 44-17 14 0.130 2 0.125 **БУ18** # 117P38-18.12,22y AC 11-17 MP-5 . MP-5 2 16.66 33.32 AC 41-178 2 0 105 БУ27 1 TP 38 - 27, 25.227 0.375 AC11-176 MP-6 MP - 6 1834 * . 1 1834 . AC 22 6 0.245 **БУ13** 1 NP 38 - 12.12.22y 2 0.085 AC 22 MP-7 MP-7 4 18.80 75.20 • AC 22 8 1 0.185 AC 228 MP-8 MP-8 2 17.58 35.16 CH K B 15-3,5 ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ: 42 0.181 KPIOK KPIOK CAKE 15-3.5 1,269 -2 1 10.70 10.70 1:141-1,8617,2 NT 60 - 45 2 2.800 MOHOLHT H bi E: 4 2.110 PEWETKA ANS SUTHPARIE HOL 112 TO XE NT 60 - 12 YHACTKH YM 4 AABBOM I . AHCT AC-49 11 MP HH03-03. AA. 71-64 5 35.20 176.00 1. 141 -1. BUT.10 NT 30 - 15 4 1425 YM 4 113 NT 30 - 12 YM 2 1 PEWETKA MPHRIMA 114 TO-XE 1.080 YM 2 _ RHHJAKA970 118 1.141- 1 . Bbill. 11 TT30 - 10 0.882 YM 3 Y M 3 1 _ MP2 HH 03-03, AA. 71-64 1 27 1 35,24 1.141 - 1. BUT. 15 NK8 -45, 12 4 1,590 115 Скобы 116 1.141-1, 8617.18 TK8 -45.10 5 1.310 AALBOM I. AUCT AC-18 MMA-4 HMA-1 11 2.10 23.10 TO XE TK8 -24,10 ПТ 6 0.712 ПАНТЫ ПЛОСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ: APMATYPH SIE H3 LEAHS, Kr B CT. 3 KT 2 TOCT 380-71* 1.243-2 NTN 12.5 -8 -6 82 0.096 CETKA KAACE KAACE KAACE CETKA HANNEHOBAHNE 950/50/3/4 100 /100 /5/5 TO XE NTN 12.5-11-9 33 0.198 H A-I 4-<u>M</u> YTOLOK TOCT TOCT TOCT 900 1500 NTN 12.5 - 13-13 25 0.338 PABHDBOKHÁ |5781-75||5781-75||5781-75||TOCT 8478-66 TOCT 8478-66 TOCT 8509-72 MOHOLATHLE YHACTKA YH4-YM3 82.37 23.15 65.60 195 MHOTOTYCTOTHELE X.B. MAHEAU US NETKOTO BETONA (BAPHANT) ФУНДАМЕНТЫ И ПОД-30.0 100.0 _ 1, 140-10, BBIR, 10 TK8-60, 15 2 2.180 KPHALLA 60.0 -_ -TO XE Π2 11K8 - 60, 12 4 1.640 П3 1.141 - 9, вып.б TK8 -30, 15 1.080 114 TO XE NK8 -30, 12 0.820 1.141 -9. 8611.1 115 NK8-45, 12 1.210 T.N. 264-12-195 AC 1.141-9.8611.9 TK6 - 45, 10 116 5 0,996 PYK. MACT. OMEABUEHRO 1 JUST PYK. MACT. UMEANUERS IT FOR TARANES IT AND THE MEMORY TO THE MEMORY THE MEMORY TO THE N7 TO XE TK8 -24.10 6 0.542 TPUBRSAH: CEALCKHY KAYE (CTEHLI KHPTHUL CTALUS AUCT | AUCTOR 118 TK8 - 30. 10 77 1 0.673 HUE) C SANOM HA 300 MECT. AC-6 Сводная специфика-ПЕИИНП 28 EE

HHB Nº

ция ниже 0.000

17866-01 8

КОПИРОВАЛА

TPAXAAHCEALCTPOH

POPMAT 22 F.

KOA. MACCA TIPHNO

MT. EAT WHILE

(BAPHAHT)

7 2180

2 1.640

1996

1080

18 2.500

2,060

1.355

0820

0673

1.210

27 1.500

3 1800

3 1.356

4 1.210

5

3 2060

20 2500

2

4 0.820

5

8 2.170

3 1630

7 1.080

13 1.605

4

	4Abbon 1																		
	,	1103. OBO3NA: Yehhe	Oboshayehhe	Нанменование	nycto: 8- Temne	PATYPA	КНРПИЧ ИАРУЖН		Мисса ед. т.	NPUNCUA-	Hayehre	Рытия из железов		шт. Тотны	МАССА ПРИМ С.Т. РИНИ Х.ПАНЕЛЕЙ	S HENDS		Нанпенование В легкого бетона	K
							-40°	-50°	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		 		ENH REPEKPLITH		(= -	11		ерекрытий:	
			Rhadeh	Бетонные и же мычки брусковы							1 1	1.141-1, вып. 2	11760-15	<u> </u>	2800		1.141-10, BUT. 10	11K8-60.15	floor
		BY13	1. 138-10, вып. 1	INP38-12.12.227	21				0075		N2	то же 1.141-1. Вып.б	11760-12 11760-10	3	2,110 1.740	12	то же	TK8-60, 12	1
	Н	BY 15	70 Xe	INP 38 - 15, 12, 22Y	40	21 40	40	21 40	0.100		114	1.141-1, BBIR.15	NK8-45 12	13	1590	113	1.141-10, BЫП. 14	MK8-60.10	4
5	٤	BY 18	11	INP38-18.12.227	12	12	12	12	0.125		ns	1.141-1, BUT. 18	1K8-45.10		1.310	114	1.141-9, Bbm. 1	NK8-45.12	4
إ	0	БУ 24	" "	INP 38 - 24.25, 227	6	6	6	6	0.125		116	1 241-1, BUIL 6			2600	15	1141-9, Bun. 9	11K8-45 10	4
``	12-145	EY30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111P38 - 29. 25. 22Y	17	17	17		0.323		17	TO Xe	11K8-90.10		3150	n6 n7	1.241-1, Bып. 8	11k8-9010	4
Ş	- 12	D,00		711. 00 27.20.227	 '' -		11/	17	0400		18				1425		тоже	1K8-90 12	1
7	704	L	Nepen	і ычки Брусковые	<u></u>	L	L		لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		119	1.141-1, Bur. 10	NT 30-15	2		18	1.141-1, ВЫП. 6	1K8-30.15	4
ò	×	613	1.138-10, But 1	INP1 - 12.12.6	94	118	142	440	0.025	<u> </u>	"	TO X2	NT 30-12	4	1.080	119	то же	118-30.12	4
9	العا	B15	to ke	1NP-2 - 15.12.14	5	7	9	118	0.075		┨├──	l man	1 5045. 1744.	┸					\perp
i	IPOCKT	B16	n	INP-2 - 16.12.14	10	10	12	10	0.075		lanı	1.241-1. Bun. 6	ПОКРЫТИЯ: ПК4,5-90.12	140	7.450		NAHEN	THE RESTRICT	
		Б19	1)	INP3 - 19.12.14	12	16	20	16	0.075		nn2				3.150	- Inni	1.241-1,Bbin.8	11K4,5-99.12	4
- 7	I KNOBOK	Б26	71	INP4 - 25.12.14	11	28	-				nna	1.141_1 , BUT. 2	11K4,5-90.10	8	2.800	nn2	то же	11K4,5-90.10	4
	g	530	II .	INP4- 29, 12,14	26	27	43	28	0.100		1114	TO *e	1160-19	<u> </u>	 	nna	1.141-10, Вып. 10		4
ř	=			27. (2	 		29	27	a 125		nns			3	2.110	0114	то же	11K4-60.12	4
						 	├—				nn6	1.141-1, BUIN.6	11760-10	1-	1.740	M5	1.141-10, вып. 14	11KB-60.10	4
				POLOHPI:	·	L			<u> </u>		1110		130-15	7	1.425	nn6	1.141-9, вып.6	11K4-80.15	4
		1128	1.225-2, BbIn. 5	Π40-28Π	30	30	T		1-050	1	Bull	то же	TC30-12	1!	1.080	mn7	то же	NK4-30.12	_
		1132	тоже	1140-3211	11	11	11	30	0.250		1009	1.141-1, BЫП.11	1130-10	11-	0.882	- Inn 8	1.141-9, вып.9	1K8-30.10	4
	H	1136	57	1140-3611	4	4	1	11	0.430		1110	1.141-1 Bып.15	NK4-45.15	13	2.120	nn9	1.141-9, вып.1	7K4-45.15	4
	Ш	1160	11	1140-6011	2	2	2	4	1500		41110	TO XE	11K4-45.12	14	1.590	nnto	то же	ΠK4-45, 12	4
						-	12	2	1500		オ├──		 		 -			-	4
				Опорные подчики:	:	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	L	┧├──	T	1.000		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	<u> </u>	
+	HI	016-4	1.225-2, BUIL.5	016-4	28	28	28		0.133	Γ	10012	1.465-7, вып. 3,4-4	PEBPUCTHE:	7	1			ы ревристые	<u>:</u>
		015-2	то же	015-2	7	7	7	28	0.135		1113	TO Xe	15x6 -3 15x6 -3 15x6 -3		1.500		1 465-7, вып.з,ч.		4
┙	Ш	NOU1	ANDEON T ANCT AC-31	HOU 1	4	4	1	7	U U45		1 11111111111111111111111111111111111	10 же	15×6	3	1.800	Et nn	то же	15x6 -3	4
		4012	AALBOM I. AHCTAC-50		22	22	<u> </u>	4			 					┨├──		 	4
							22	22	0 100		11	 		+	 				4
					1	 	<u> </u>		 		┨├──	<u> </u>					ļ		4
10.1	4						 		 		1		 	+	 		ļ		4
18.1								L	1	ļ	4	L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┛ ┗──	L		_1
3.4M. WIB. Nº																			

			\Box	Tn 04	64-12-195,	10	
		Омельченко Н		1.11. 20	74 12 175 /	40	
NPHBA3AE:	TA-APX-TP	KOBPHER MORE KOBPHERNINGER	rigs C	Сельский кл	чь (стены кир	TAMEN ARCY	ANCTOB
	Pyk. FP Hish	LOPONKO 26	2		ом на 300нест. ПецнФикацня		38
NNB.Nº		MYPABLEBA (!!! KONHPOBAAA: A	7	BPIMS 0:00	O(11/4/10).	ГРАЖДАНС	ельстрой
		11-1111 -07541 7	ACIODA	77	1866-01 9	Φ	OPMAT 22r

A A B S O M. I	103. 05034A- 14444	О Бозначеня Е	Наи менование		MACCA EA.T.	HPHME-
¥			E H XEVE 30 EELOHH	HE.	···········	·············
- 1	 		чные площавки:			r
1		CEPHR 1.252-3, Blin. 1	AN -25, 11 KB. A	Q	1.123	ļ
- 1	ļ	TO XE	ATT - 25.11 K	4	0.975	
		A r oru	AHPIE WYLM:		L	L
		CEPUS 1.251-3, Lun. 1,2	AM-17.12A	6	1.285	ı
- (TO HA MADY OF BOILD 1/L	Mm 17,12h	+-	1,205	
		HAKAA	ДНЫЕ ПРОСТУПИ:		!	l
		Cerus. 1.251-3, Bun 4,2	44 42	60	0.033	r
¥		To #E	A H 13 B	4	0.028	
9.2			AH 12 H	5	0023	
4			A# 42 K	3	0.025	
NPOEKT 264-12-195-4C			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+-	-	
26				1-		
5		Доп ИтилП	DKOHH WE XEYE30	BE TO	## 14 11	::
96		CEPUS 1.136 - 1, BUR. 4	AO 10 - 35	24	0.039	
Ξ		TO XE	AO 25-35	15	0.093	
Типовой				_	<u> </u>	
10		Двус	KATHAS BAAKA		·	
ř		KU-03-02, AAbbom 109	25 T T - 15 - 1	2	7.90	!
			CTAKAHЫ:			
		1.494-24, вып. 1	CF 10 F-1	3	0,280	
		MANTIL ROYDING	A			L
	ļ	Плиты покрытия 1. 243-2	BEHTHARUHOHH bi	_		,
+		70 XE	ητη 12,5 -11 - 9	3	0.198	
	ļ	70 AC	NTN 42,5-8-6 NTN 42,5-43-43	6	0,096	
Щ			DANTH BIE YY A CTKI	2	0,338	<u> </u>
	ļ	AALGOM I ,AHCT AC-48	YM 1			·
	ļ	TO XE	7 M 7.	1:	<u> </u>	ļ
+		10 %	7 M 2	11	-	ļ
			ум 4	2		
			ym 4'	2	<u> </u>	
Ш		Androm I, Auct AC-49		11	-	
	<u> </u>		YM 5	1.	<u> </u>	<u> </u>
			УМ 6 УМ 7	1:		
				11	<u> </u>	
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	У Ж 7¹	1!	<u> </u>	!
20-2575-10	-	LALLOW T. AMAY AC-EO	УМВ	1 1	<u> </u>	ļ
	-	AALLOM I, AUCT AC-50	YM9	2	_	ļ
	1	,	YM10	2	<u> </u>	

								_		
NO3. OFO3HA- UEHUE	DEOSHAR	EHNE	HAR	ME	HOBAH	N E)A.		A KT.
чение	N.	ETAAA N4ECK		112 4	E A H S			-1	EI.	RAMSO
ļ		LLYXY HATCK	AECT			•				
	1, 256				7. 53 – 1			4	39,46	
	TO				24-1			-	11.22	
					27-1				18.43	
								+		
		CTPEN	янк	и:				-+		
	1,459-2,	вып. 3		CT	2		\top	1	52,0	
	To xx			CT	9			2	125.0	
								7		
		AHK	EPA						l-	
	AAbbom I,	NCT AC-48		W	0-1		11	15	0.52	
		0 XE	M C - 2 M C - 3				1	4	0.68	
	ALLEON I,	ANOT AC-34						6	0.33	
	<u> </u>									
										
To			MACCA				_		03AYXA	1_
Позиция Обозна-	O503HA4EHUE	Наименовани	E EA.		-20°		30°	-	~40°	MAHUE
HEHME			Kr.	KOA.	RAJUAG ASSAM	KOA.	Общая Масса	Kon	· [MACCA	AVHINE
		YFOAKH	NEPE	1	KI.		Kr.,	Γ.	· Kt.	<u> </u>
1	AA. LAUCT AC-30		19.63	19	375.0	19	373.0	19	373.0	T
2	TO TE	4100×10 C=1500	_	_	22.7	1	22.7	13	22.7	-
3	a	4160×100×10 (=180		2	71.3	2	71.3	1/2		
4	,	4160×100×10 C=200		4	158.4	4	158.4	4		1
5	•	∠160×108 ×10 €=280		28	1552,3	28	15523	 		
	<u> </u>	-,00 ,00 ,00	1		.502,0		1002.	1 "	1,552	

ПОЗ. ОБОЗНА- ЧЕН ИЕ	DEOSHAUEAHE		LEHOBAHNE	4	9TAX:		Macca EA. Kt.	NPHME-
NA:	HEALHLIE MEPETOP	OLKN	C OFMUBKO	й и:		NOX C	ITCOBO	ЭŃ
	шT	KATY	PKH (BAP	H W H.	r) .			
	1,231-4, BHR.1		33.6Y	4	3	4	62,50	
	To XE		33, 12Y	3	26	29	11971	
	•	NTA	33.10.6Y	1	-	1	22.17	
	•	ПГА	33,15.67	-	4	4	33.01	
		l						
NO3.						Kon.	MACC	A, KT
0503HA- 4EH#6	DEOSHVAEHA	E	HAUMEH	наоо	HF	WT.	EA.	РАДІВО
	GAEMENT KPI	ENAEH	NA HAHE	1 P H P	х п	EPETOF	OVOE	
	1, 231-4, 86IR. 1			M-1		45	0,18	8.10
						1 1		1

		TN-264-12-195. AC
TPUBA3A4:	Pyk.mact Omeabuehed W. I. IA.Kohcip. Tapaheb II. apx. np. Bandaheb II. ahx. np. Kobpuxuah 27.11.	— Сельский клуб (стены Стация лист Листов Кирпичные) с залом на 300мет Р дс- 8
NHB.Nº	PYKIPAYX ESPAPOSA FLOORICA PYKIP. HIX ADPOXKO CLASTON MYPASEBA LLUZ	Выше 0.000 (ОКОНЧАНИЕ). ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ
		17866-01 10 POPMAT 225

20-2575-41

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ

нзделий	выше	МТО	0.000
NUMERINA	COUMC	0111	0.000

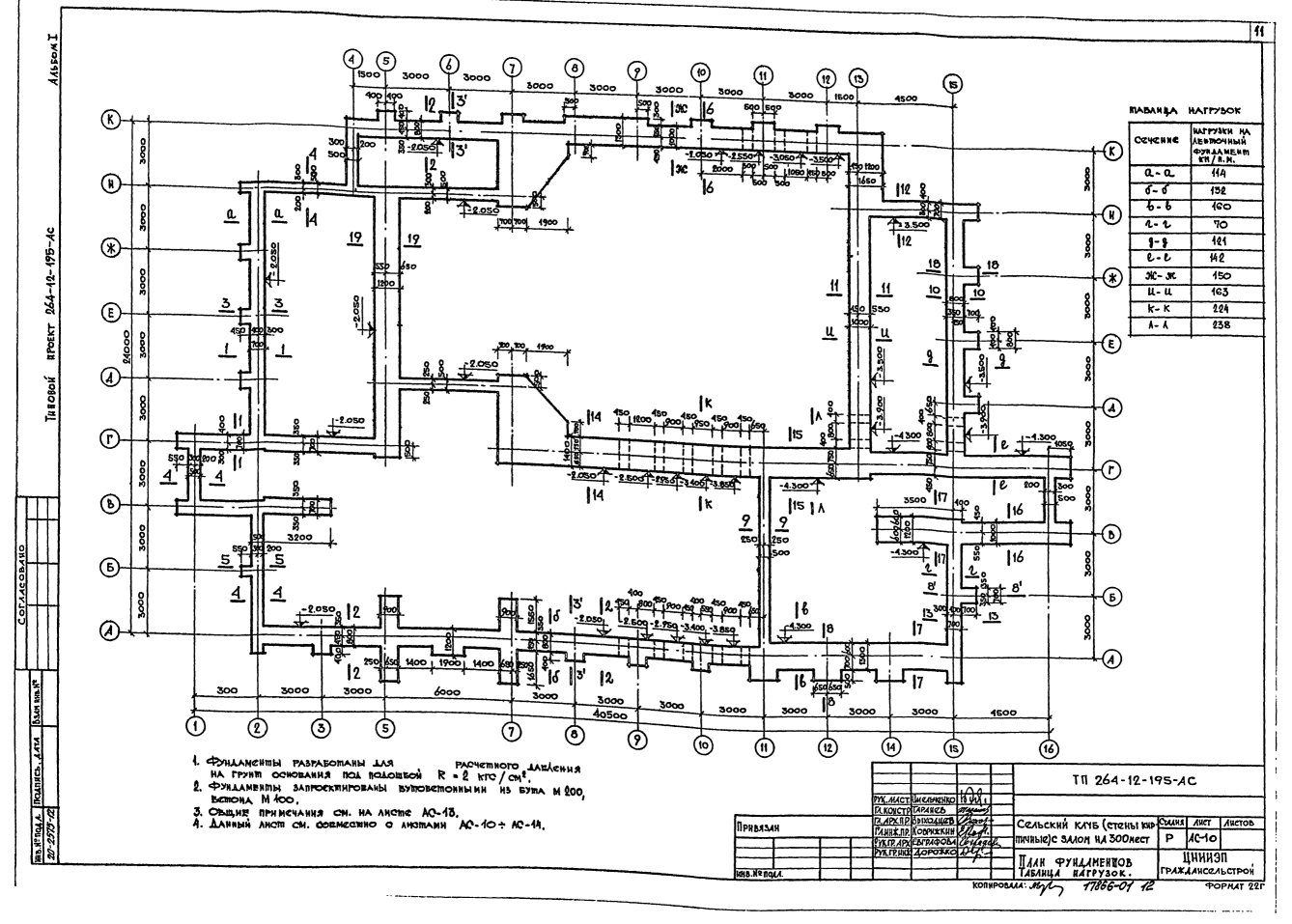
llos.			Колич	ZCTBO	utik	HACCA	Принеча
0603нач.	O503HA4ehhe	Наименование	197		Bcero	CA.T.	HHE
1	2	3	4	5	8	7	В
Oĸ	HA H BANKOHHUR A	вери со спаренным	ne	Pena	KM ATS		
0018-09		oc 18-09	13	11	24		
OC18-24	cepus 1. 236-1	oc 18-24	7	7	14		
OC18-24F		oc 18-24r	1	6	7		
OP-1	ALLEON I LICTURE 40-45	OP 1 OKHO H3 PETYARTOPHON	_	1	1	 	
N5C28-15B	AABBOM I AUCT AC-22	HEC 28-15B	-	2	2		
				 	 	 	
					1	<u> </u>	
0	KHA H BANKOHHЫC AL	BEPH C PASAEABHUMH	ner	Pense	TANH		·
OP18-09		OP18-09	13	11	24	T	Ι
OP18-24		OP 18-24	7	7	14	 	
OP18-24B	серия 1 236-1	OP 18-24B	1	6	1 7	 	
15P28-158	ANDEOM I. AUCT AC-22	USP 28-15B	<u> </u>	2	2	 	
			 	┝╧╌	 	 	
	Авери деревянные	BXOAHLIC H TAM	SYPHE	0		L	<u> </u>
AH20-48-6		AH20-4.8-6	2	Г <u> </u>	2	Γ	7
AH20-8-2	Серия 1.136-11 44сть 1	A#20-8-2	1	<u> </u>		 	ļ
4H20-27-14	4ACT 6 4	4H 20-7.7-14	4		1		
114-1	ANDEONI AHCTAC-44	(RAHHSANSTY) IAN	6		6	 	
		mp. (vv and any	-	<u> </u>	°	 	<u> </u>
	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫ	e caambehhe	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
AC20-8T		4C20 - 8T	r	_	т.	·	,
1C 20-8TA	Capus 1.136-11	AC 20-8TA		2	2		ļ
AC 20-97	ЧАСТЬ 2	AC 20 - 9T AC 20 - 9TA	1	3	3	<u> </u>	<u> </u>
1018-84 1018-84			2_		12	<u> </u>	
	ALLEON T AHCTAC-45	AC18 - 8y		1*	1	<u> </u>	# BHXQ
ив-1	ANDBON 1 NACIAC-45	HB-1 (BOPOTA)	2		2		
	Inanu Lanas Aure		<u> </u>	<u> </u>			
	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЕ	DIE BHYTPEHHHE					
AF 24-15		Ar 24-15		2	٤		
A024-15		A024 - 15	2	2	4		
AF21-10A		AT 21-101	3	1	4		
AF21-10		Ar 21-10	1	2	3		
Ar21-9	CEPHS 1.136-10	Ar 21- 9	1		1		
AF21-917		Ar21- 9n	1	_	1		
Ar21-9111		Ar 21- 9 An	1	=	1		
AT 21-91		AF 21- 9A	1	_	T		
Ar 21-7		AC 21-7	_	3	3		
Ar21-711		AF21-7AN	_	1	1		
					 	I	I

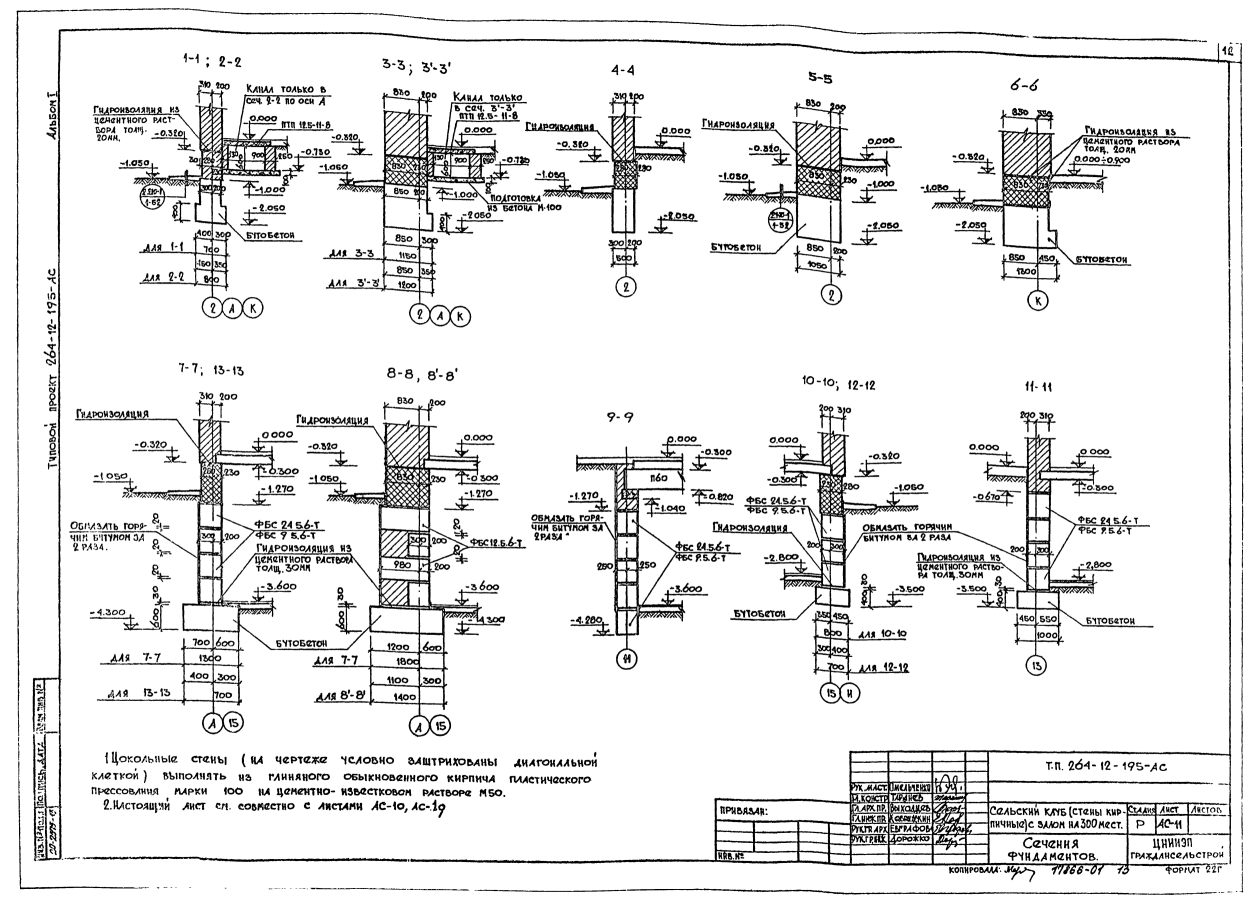
Nos.	овозилчение		!! **** ****	Количе	CTBO	WTYK	MACCA	MPUNEUA.
обознач.			Наименование	131.	131. 2 31.		ед. т.	HHE
1	2		3	4	5	8	7	8
		Щиті	ы санчэлов					
щI			ЩŢ	S	_	S		
班正	Альбом <u>Т</u> лист Ас - 32		मंत्र	4	_	4		
矿皿			ЩЩ (АВСРЫ)	6	-	6		
मोंग्र			भए	3	-	3		
щ <u>Ā</u>			щŸ	1	-	1		
						1	<u> </u>	
îĸ	AAbbom T	Auct Ac-44	ПК-ДВЕРЦА ПОЖАРН КРАНА	s	2	7		T
1414:114	AABBOM I	Auct Ac-43	Ограждение лестницы	=	-	 		1
	ANDEON I	AUCT AC- 47	БАРЬЕР ГАРДЕРОБА	1-	 	T-		
	AALBON I	Juct Ac- 46	Обшивка торца эстралы	 -	_	_		
			КАРКАС ПОДВЕСНОГО ПОТОИКА		_	_		

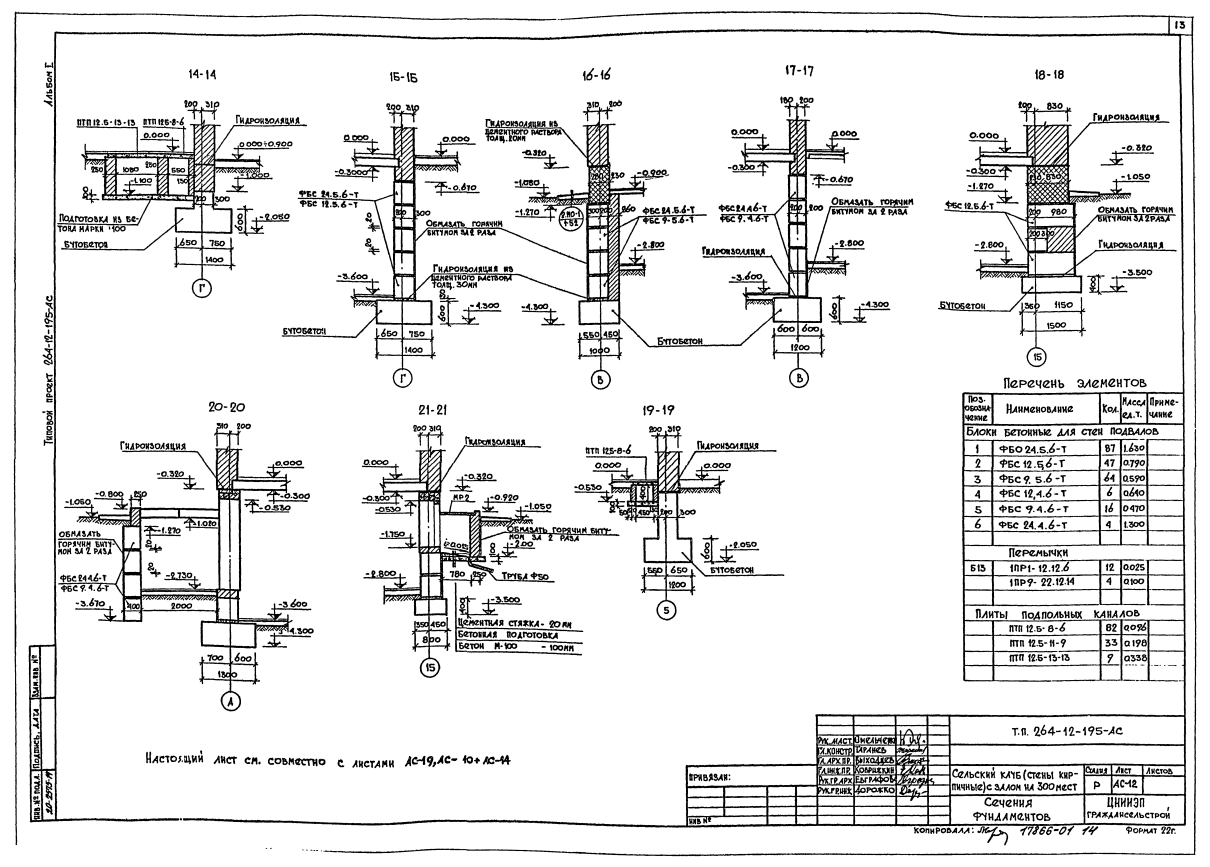
Спецификация столярных изделий ниже отм. 0.000

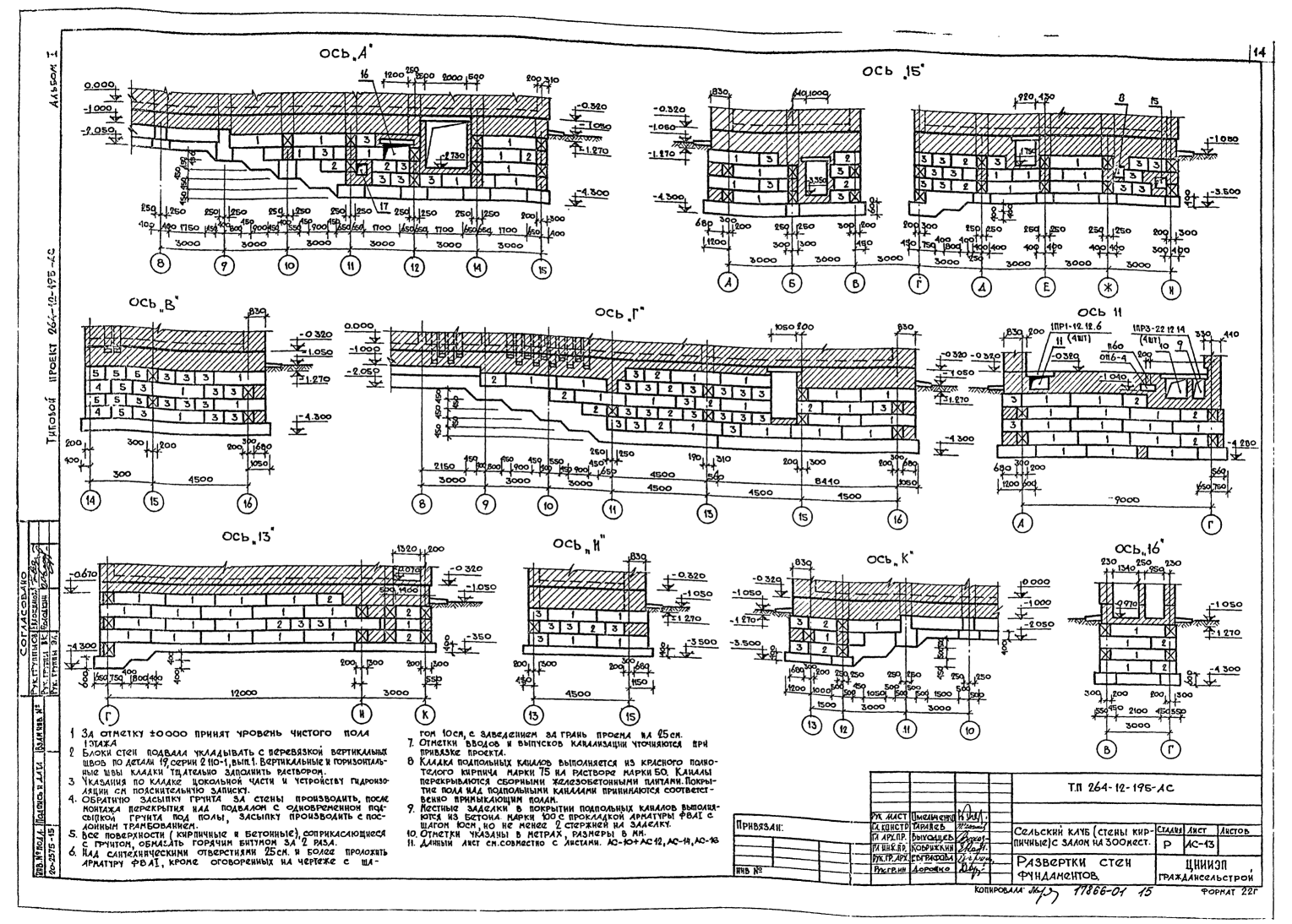
Nos.	Oscallanalina		Количество	KONHYECTBO WTYK		
обознач Обозначение		Нанменование	ROABAA	Bcero	el. T	ние
1	2	3	4	5	6	7
	OKHA CO CII	АРЕННЫМИ ПЕРЕП	METAMN			
OC12-09	Серия 1 136-3	OC 12-09	1	11		
	OKHA C PA	ЗДельными переп	NETAMH		·	·
OP12-09		OP 12-09	1	1		
	Двери де	Ревянные служеб	ные	J	·	·
AC 20-81	CEPHR 1136-11	AC20-81	2	2		
AC20-84 4ACT 2		AC 20-8TA	2	2		
				1		

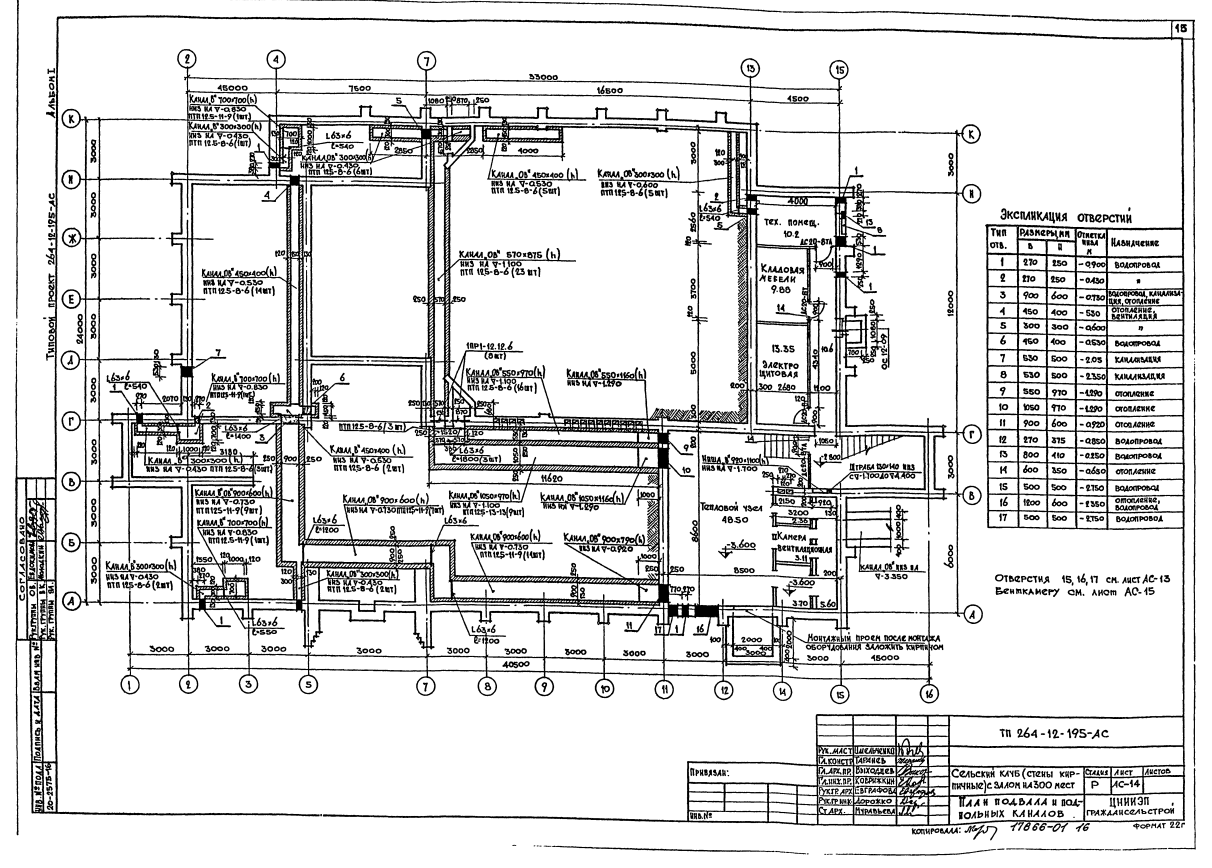
					·			
					Т п. 264-12-1	95- <i>A</i> C		
			101	<u> </u>	L			
	PYK.MACT	QUEALYCHKO	18 49					
	 TA, KOHCTP	TAPAHEB	magene	1	1			
TPUBRSAH:		выходцев			Сельский клуб (стены кирпи	4- CTAAN	AKCT	ANCTOB
	 M.WHX. NP.	KOBPUXINH	ETLA.					
	PYK TP. APX	Евграфоза	162600	the	HERE)C SANON HA 300 MECT.	P	AC-9	1
	PYKIPUHX	Дорожко	Dob-		Сводная спецификация		11.11.11.0	
			7,-			, [Цнииз	III . i
HB. K2					столярных изаслий.	TP/	LAHCEA	BCTPOH
			KO	UHPO	BANA: NGD 17866-01 1	4	9	OPMAT 221

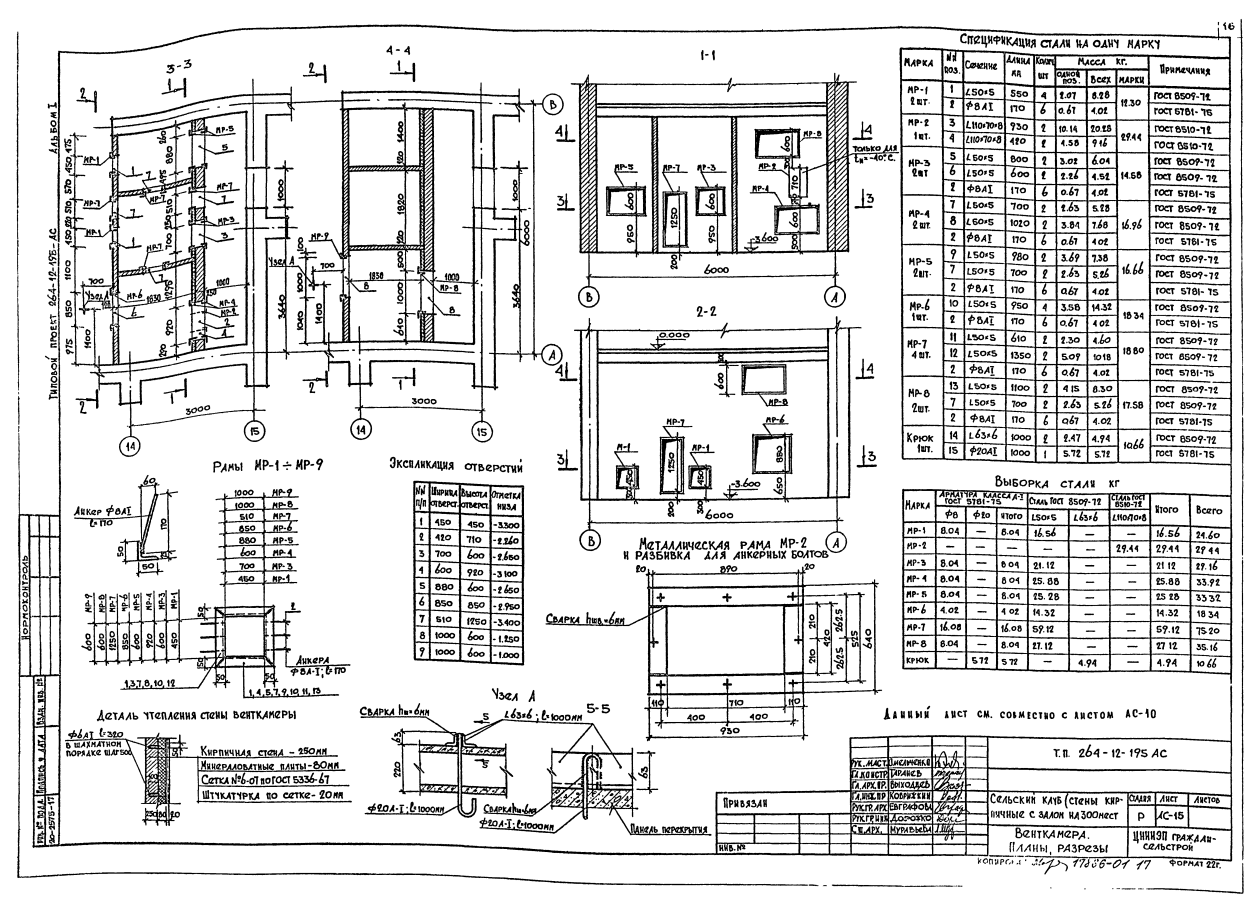


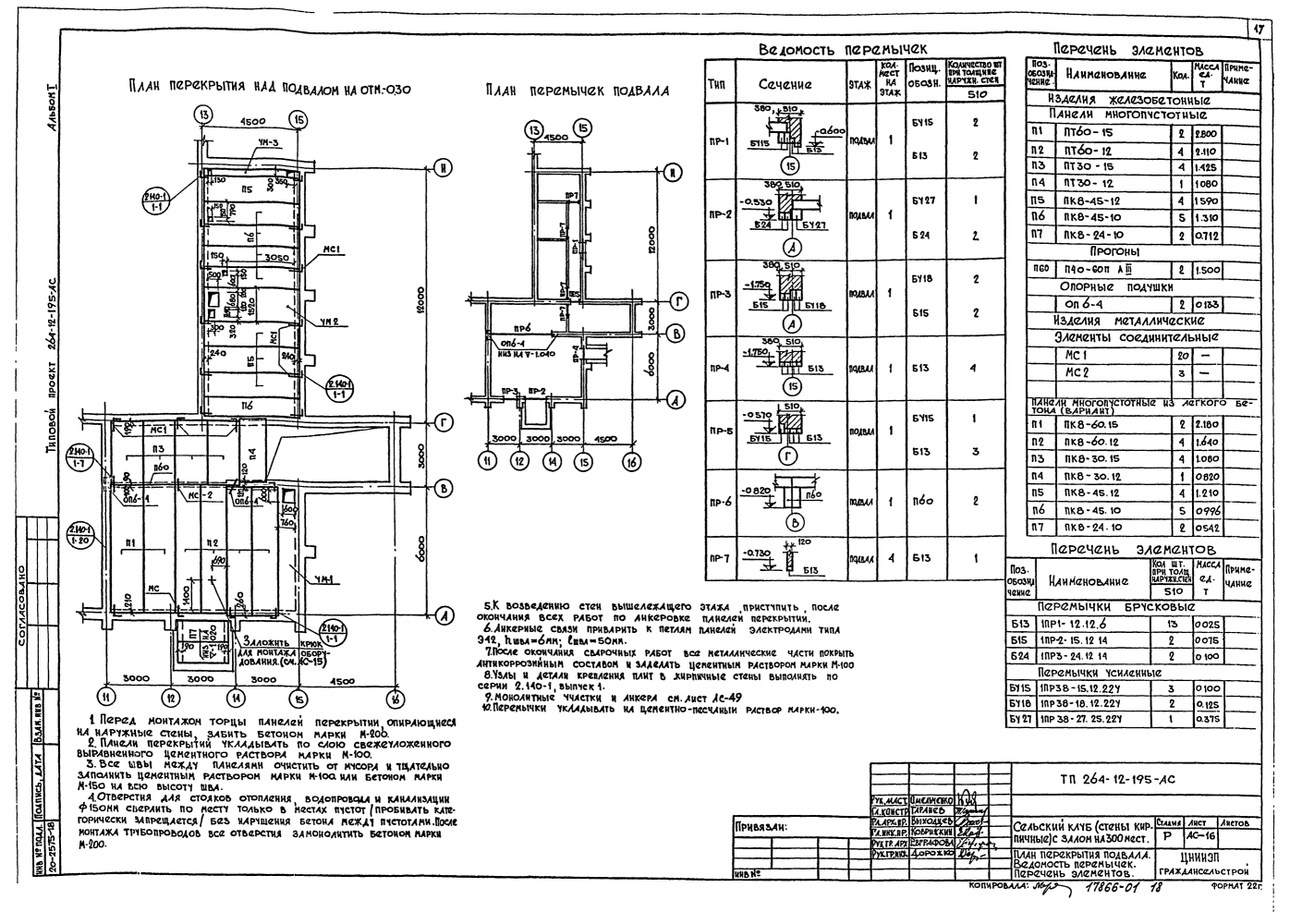


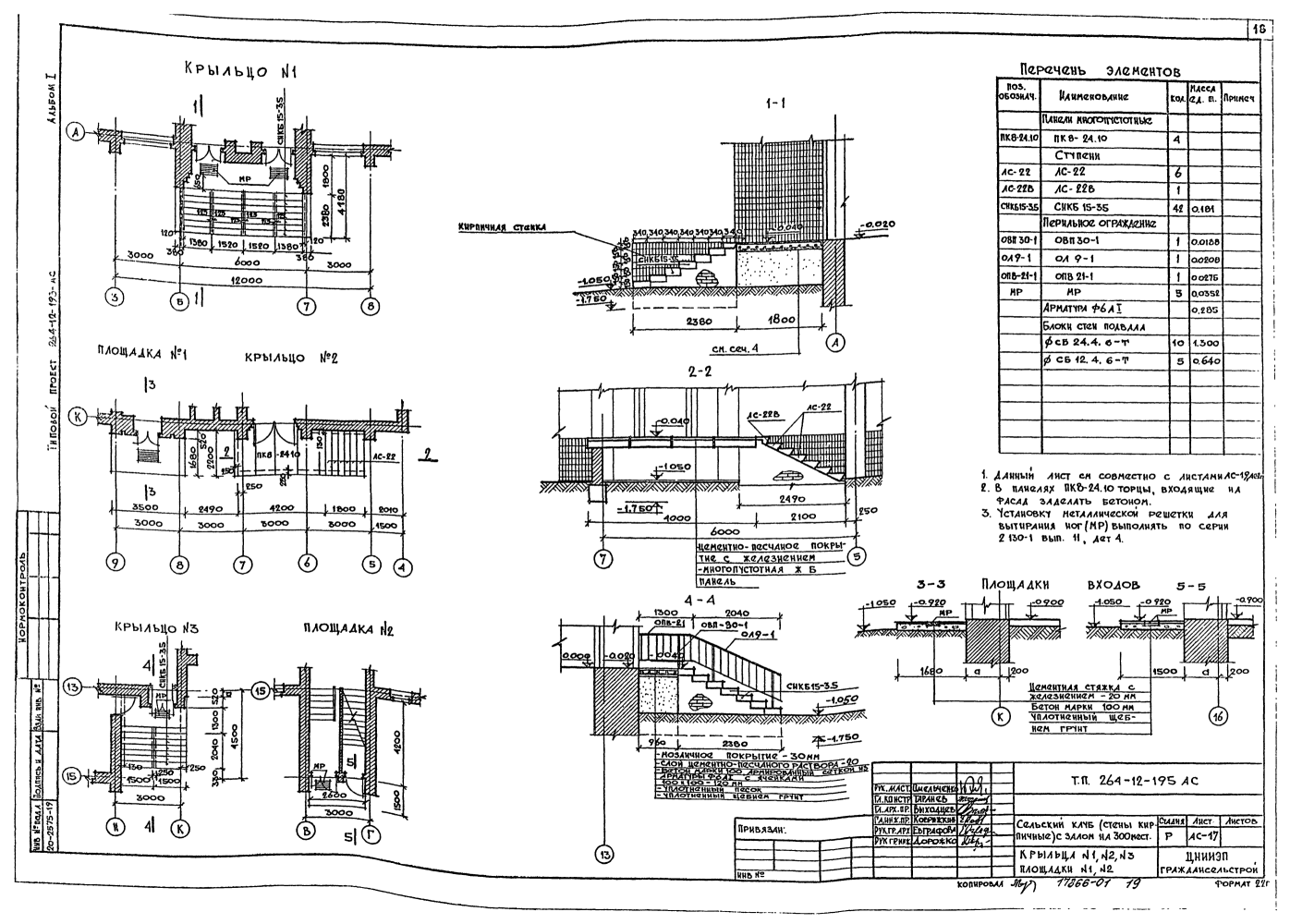


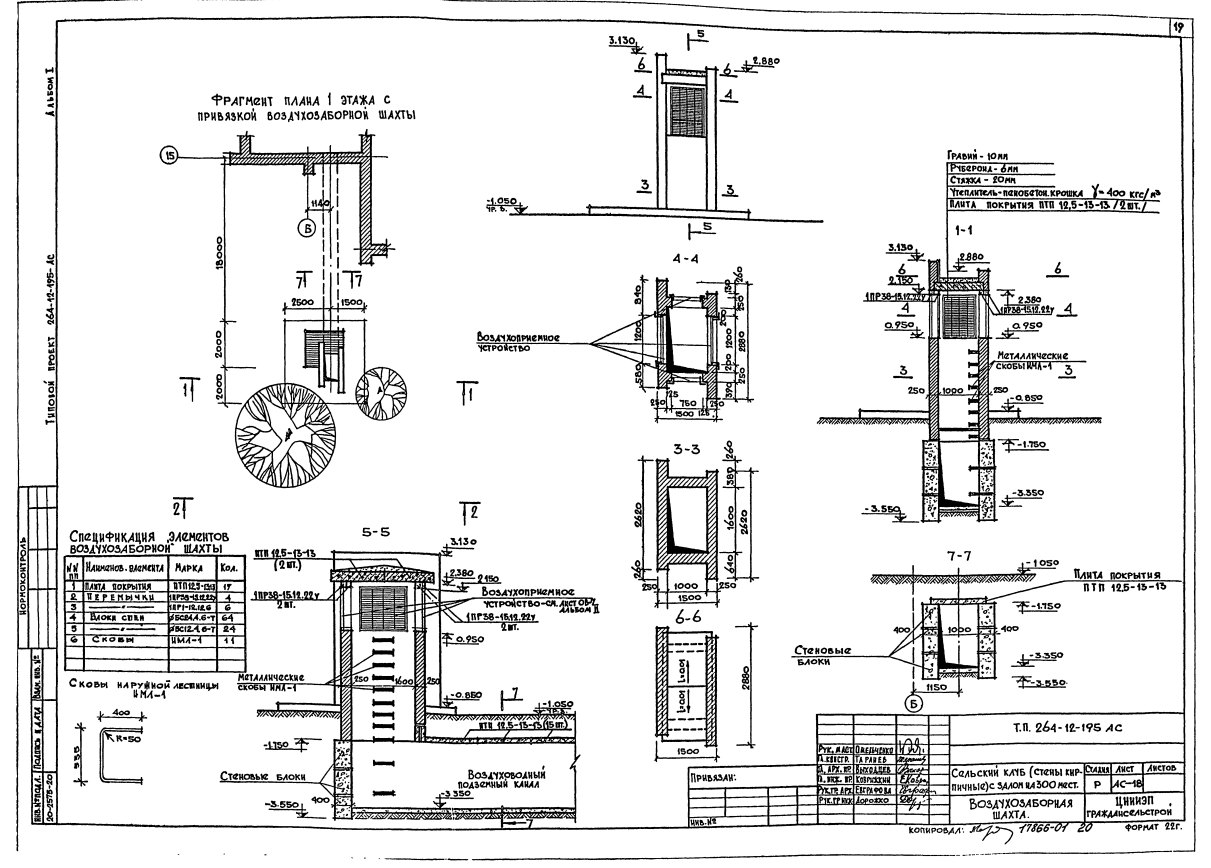


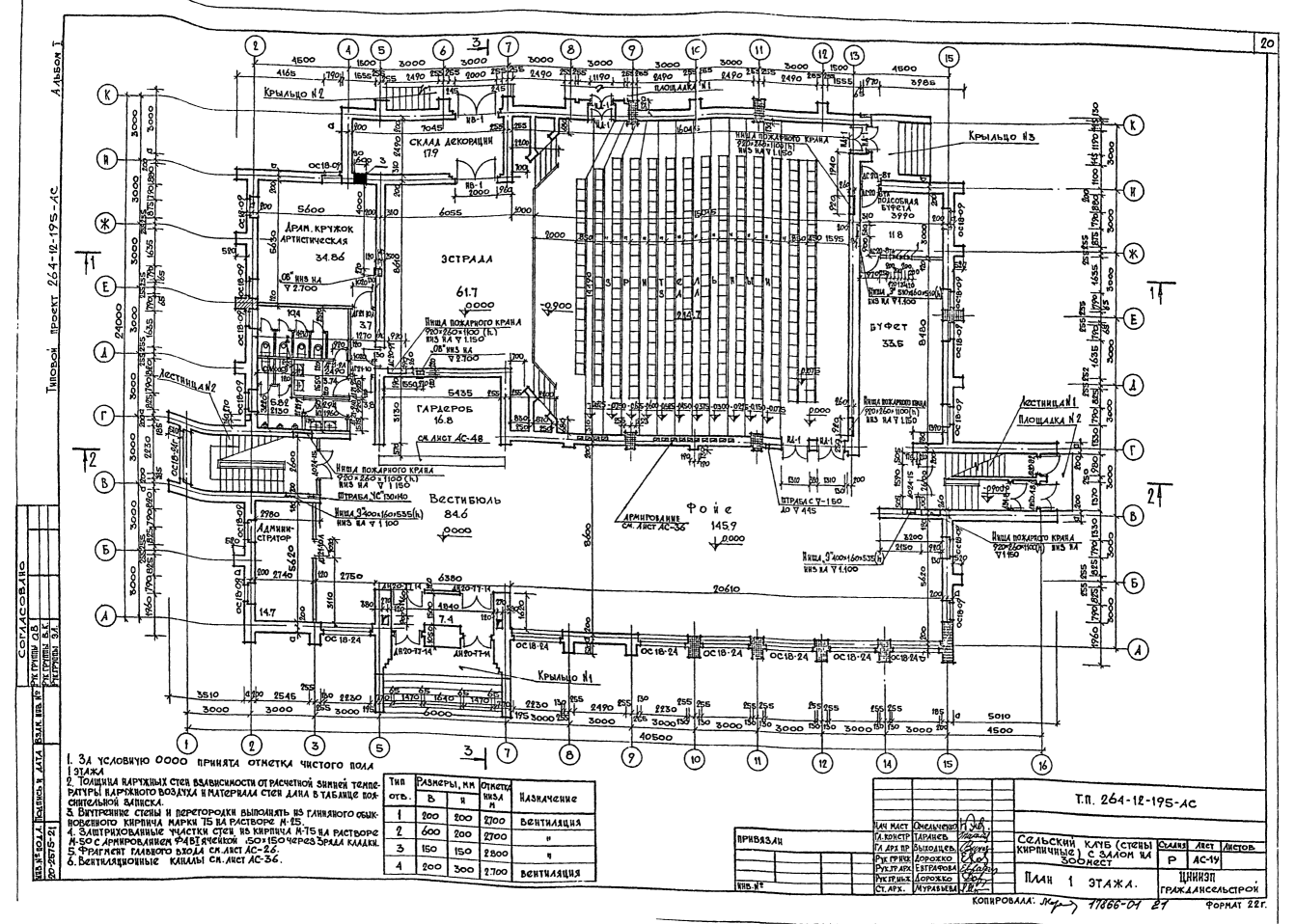


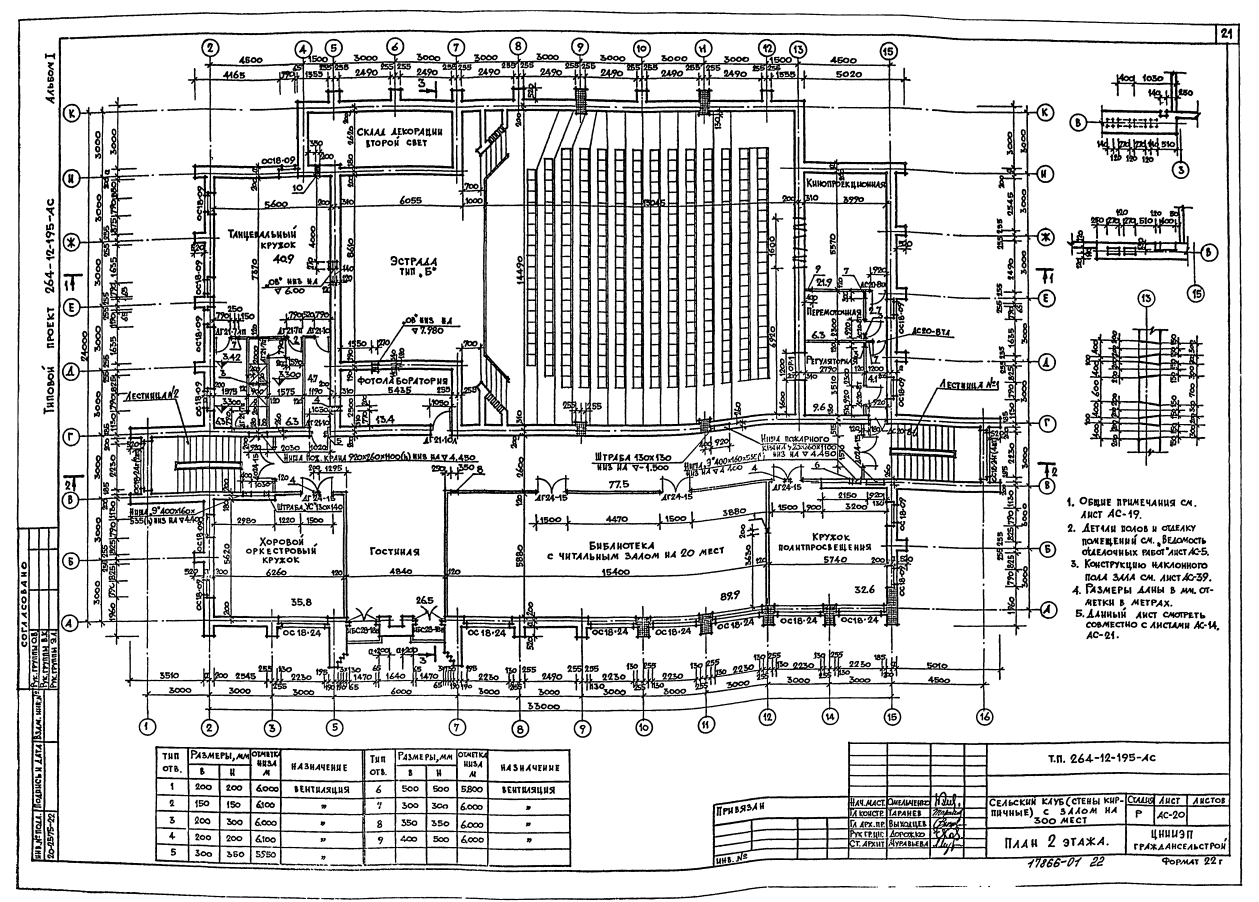


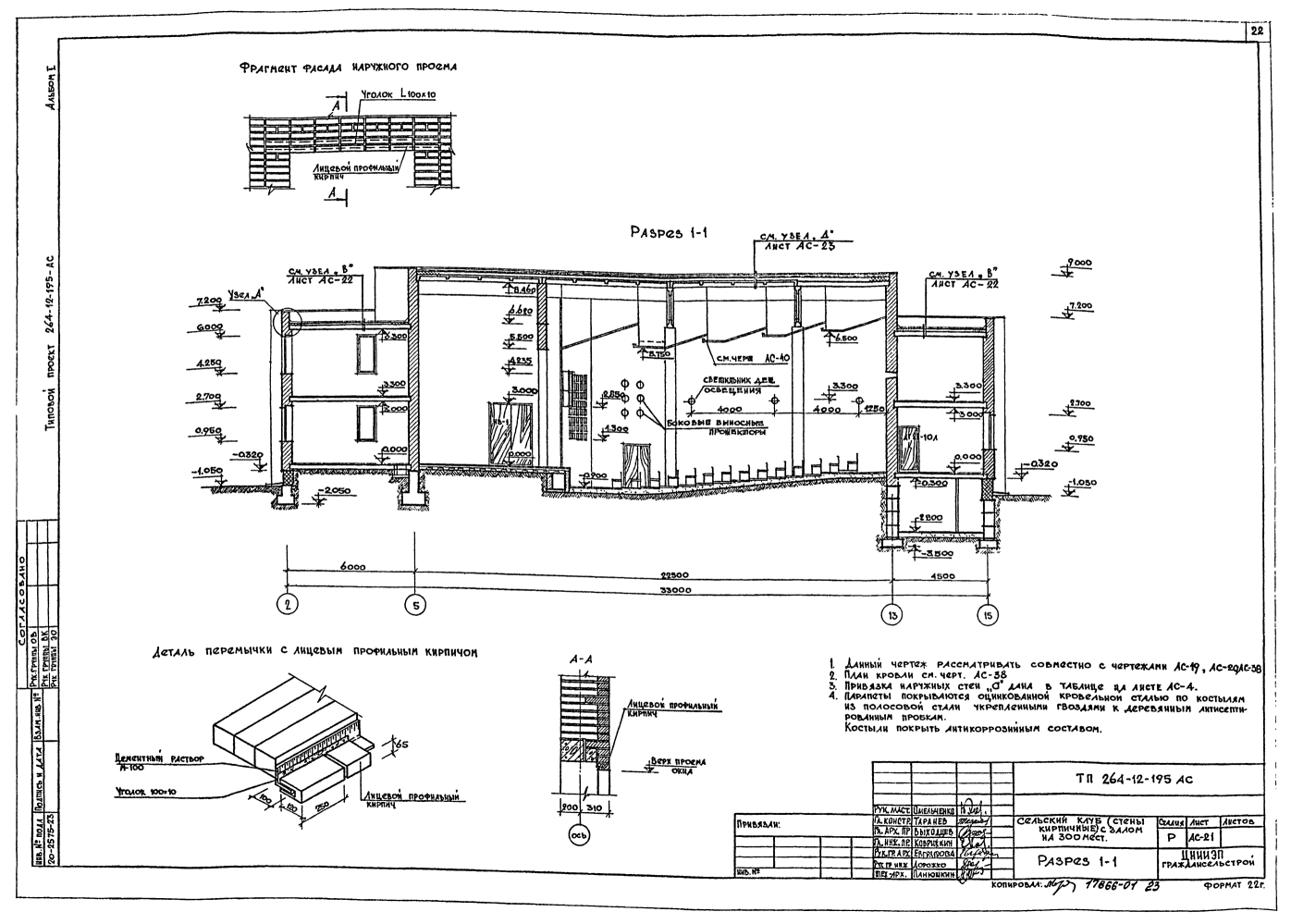


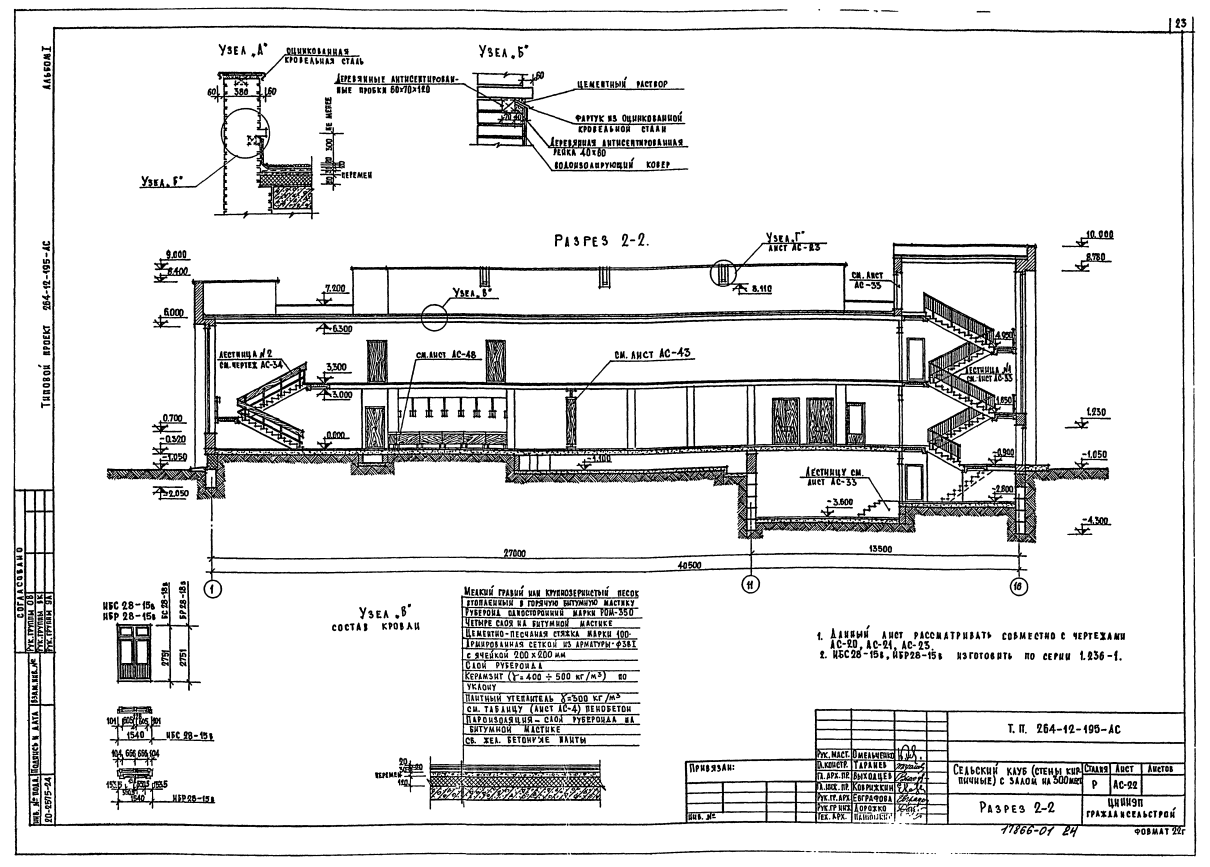


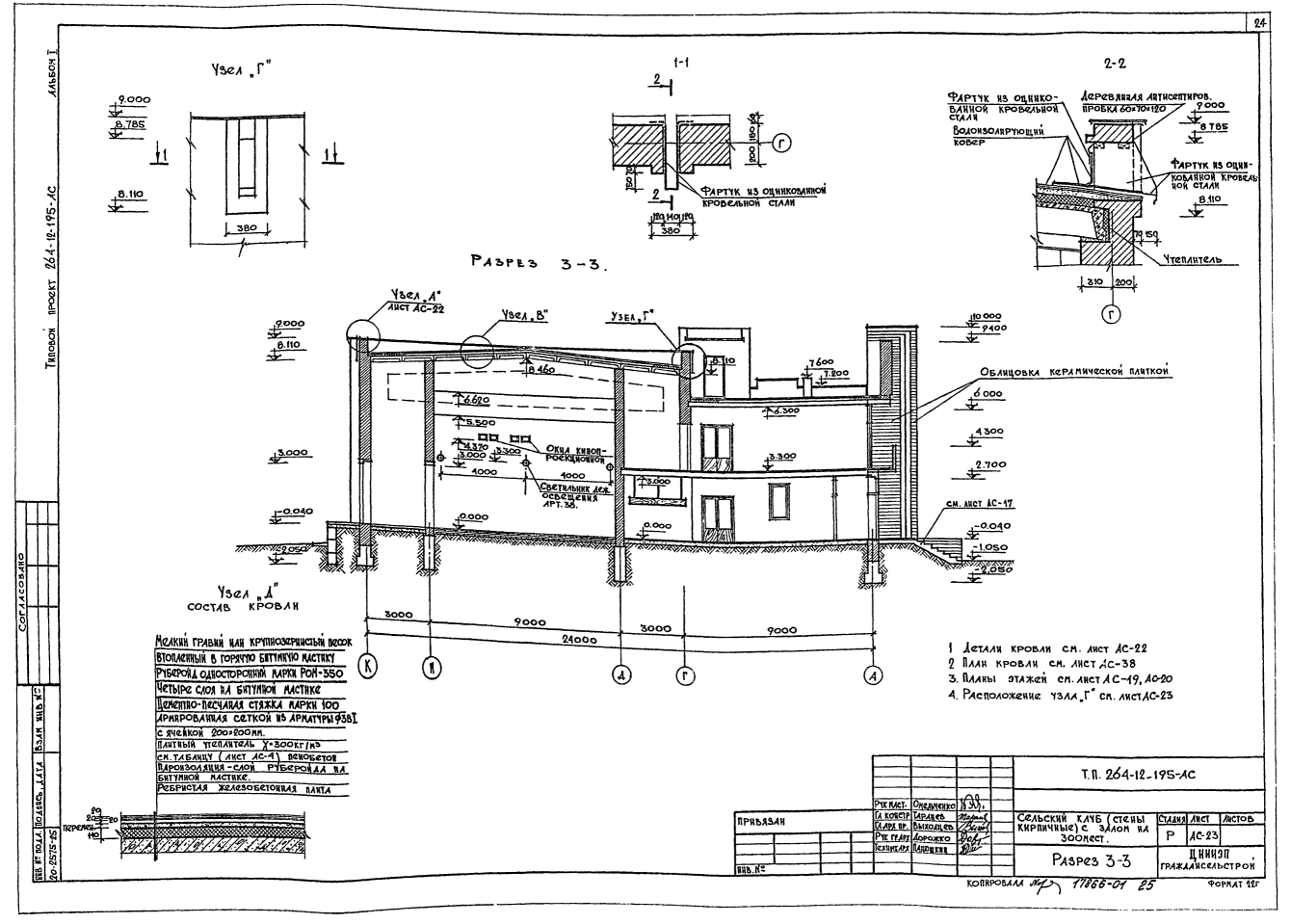


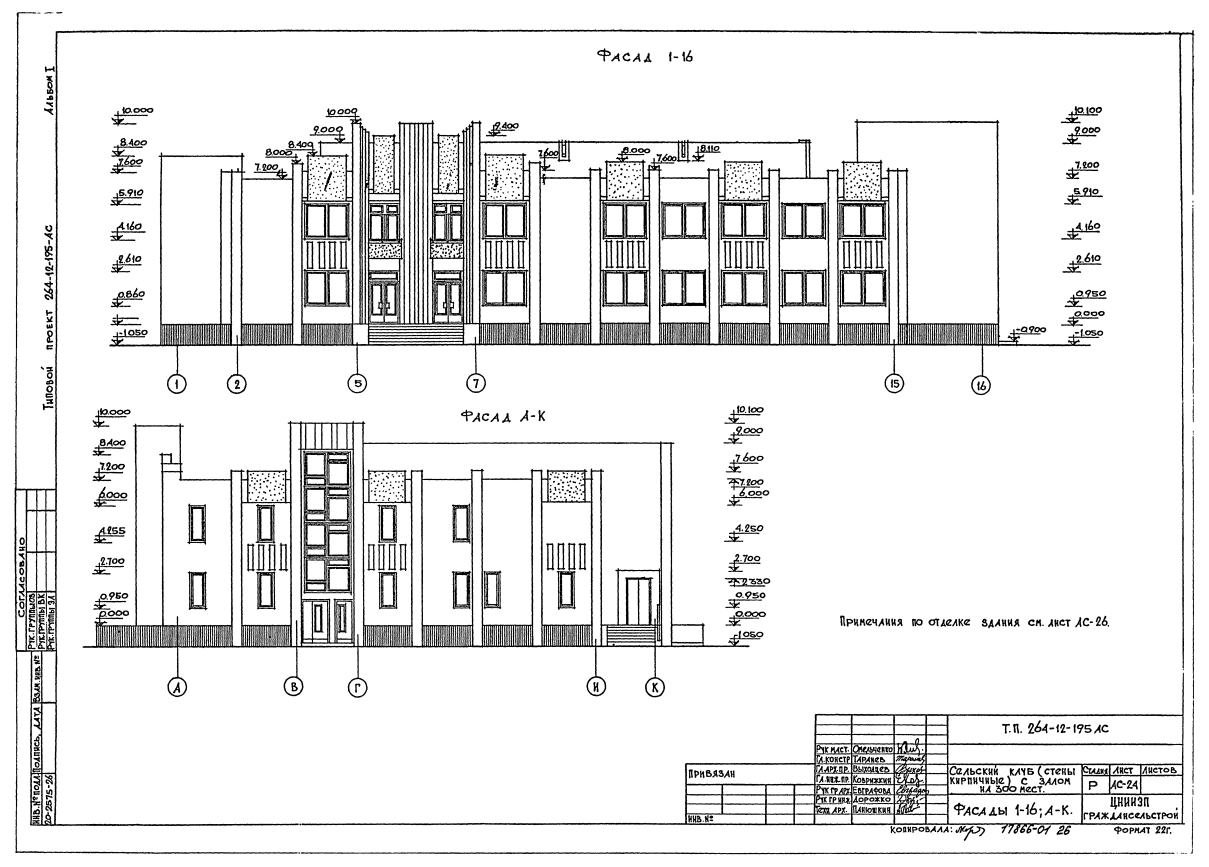


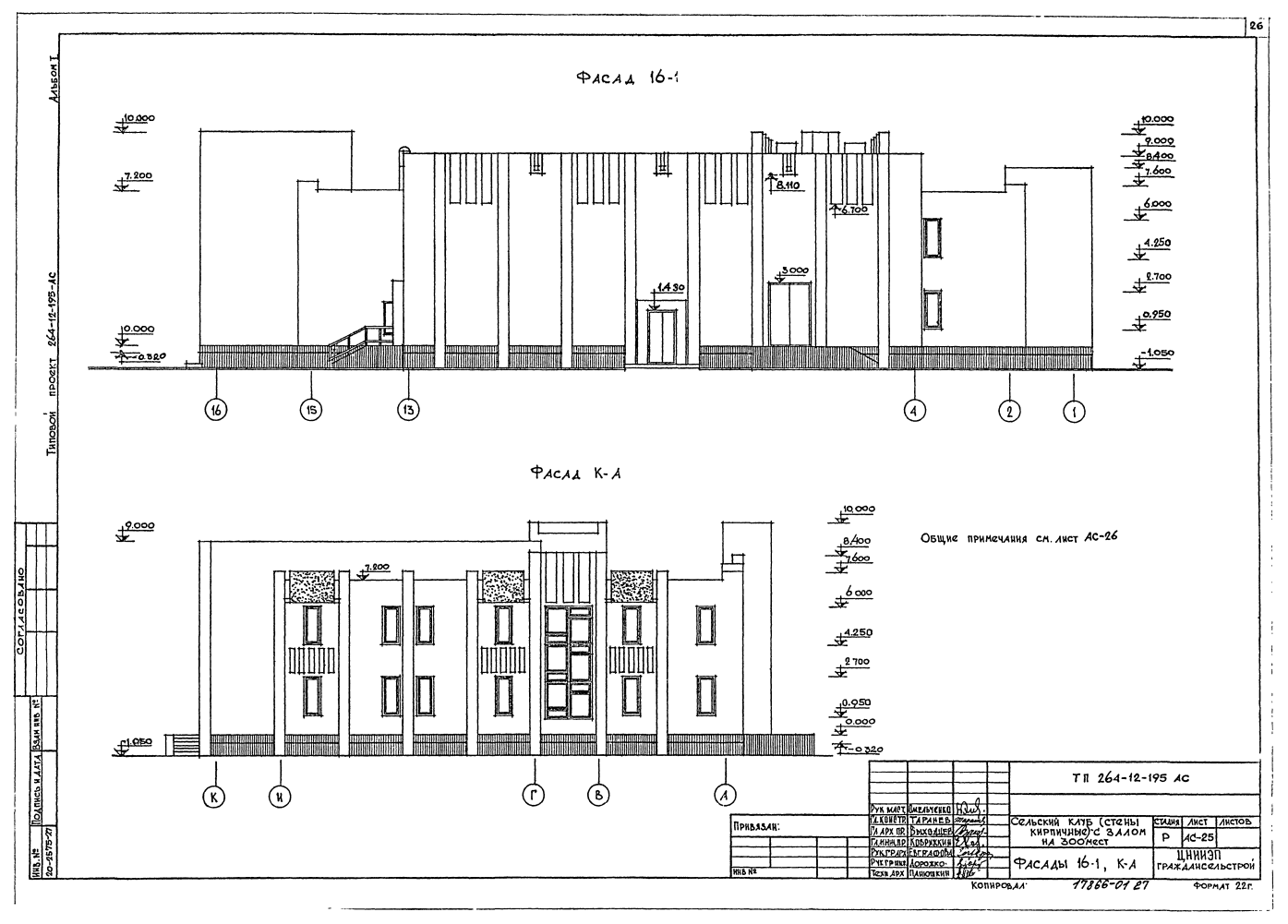


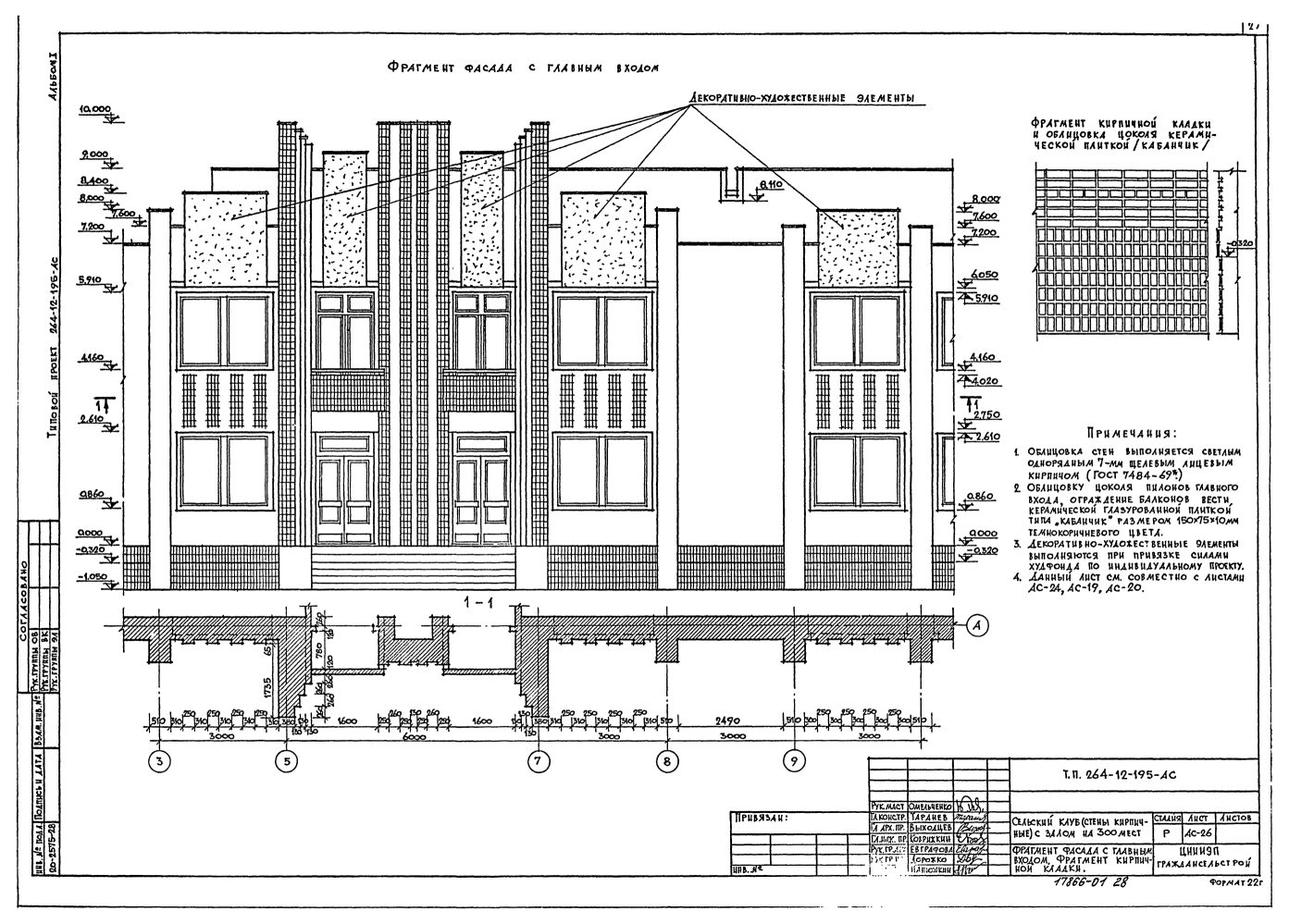


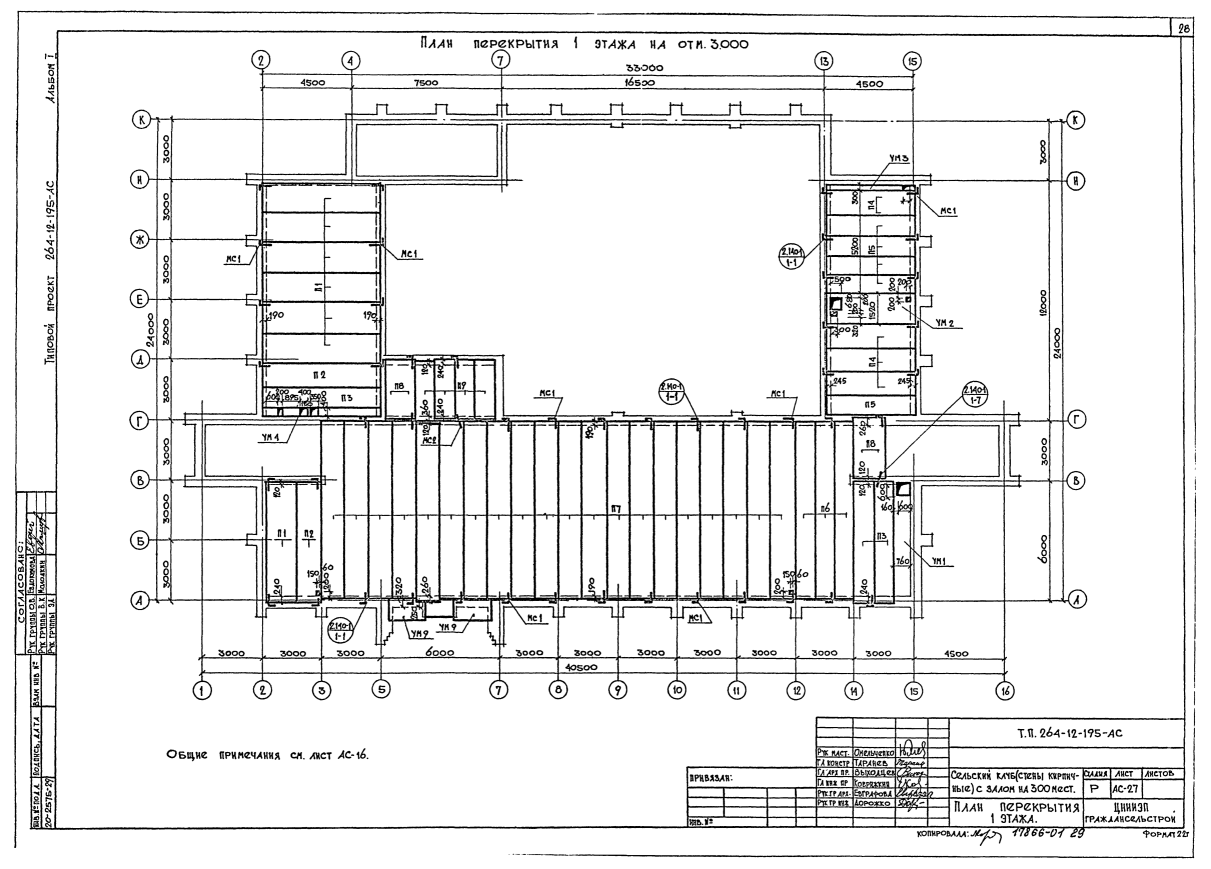


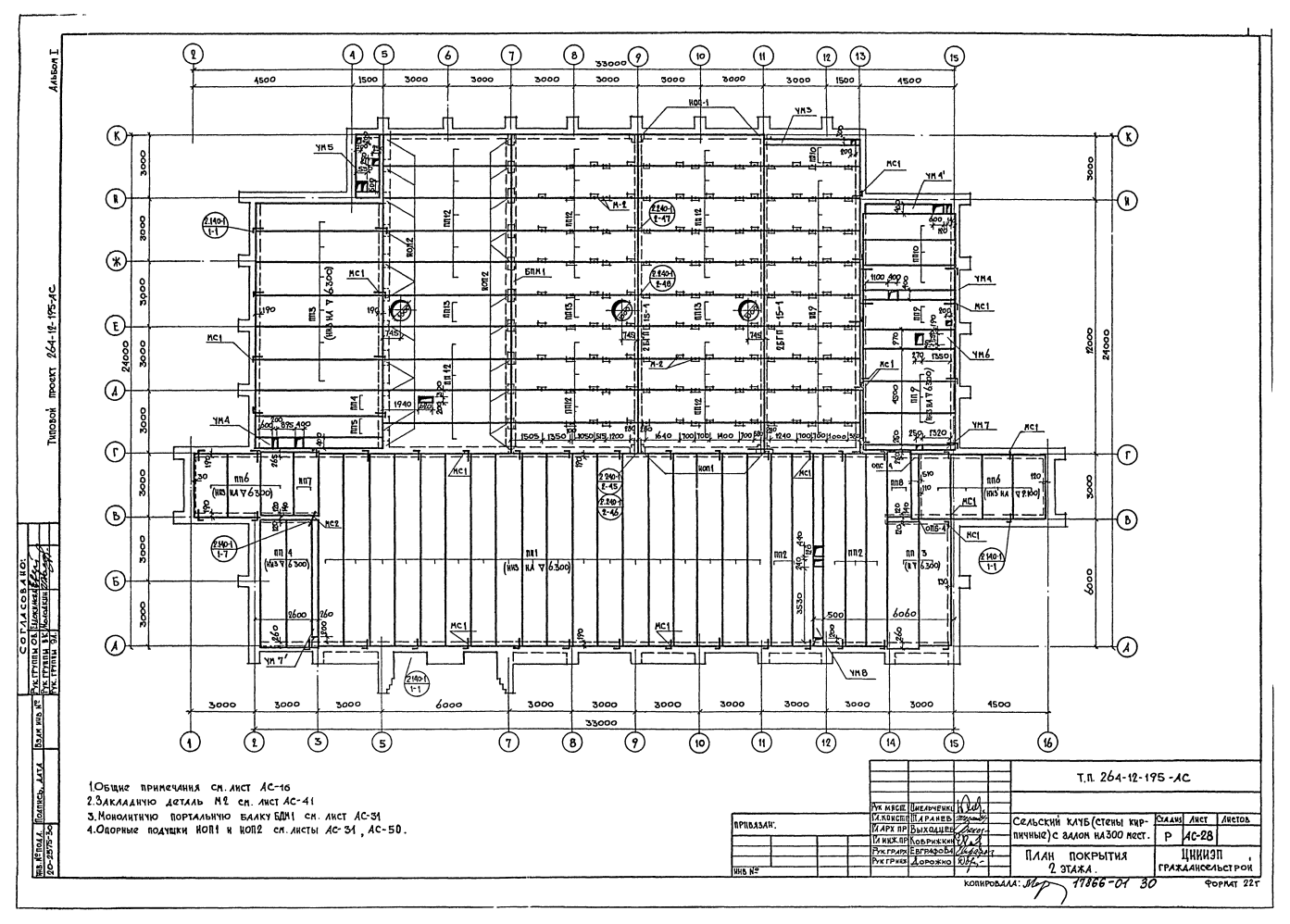


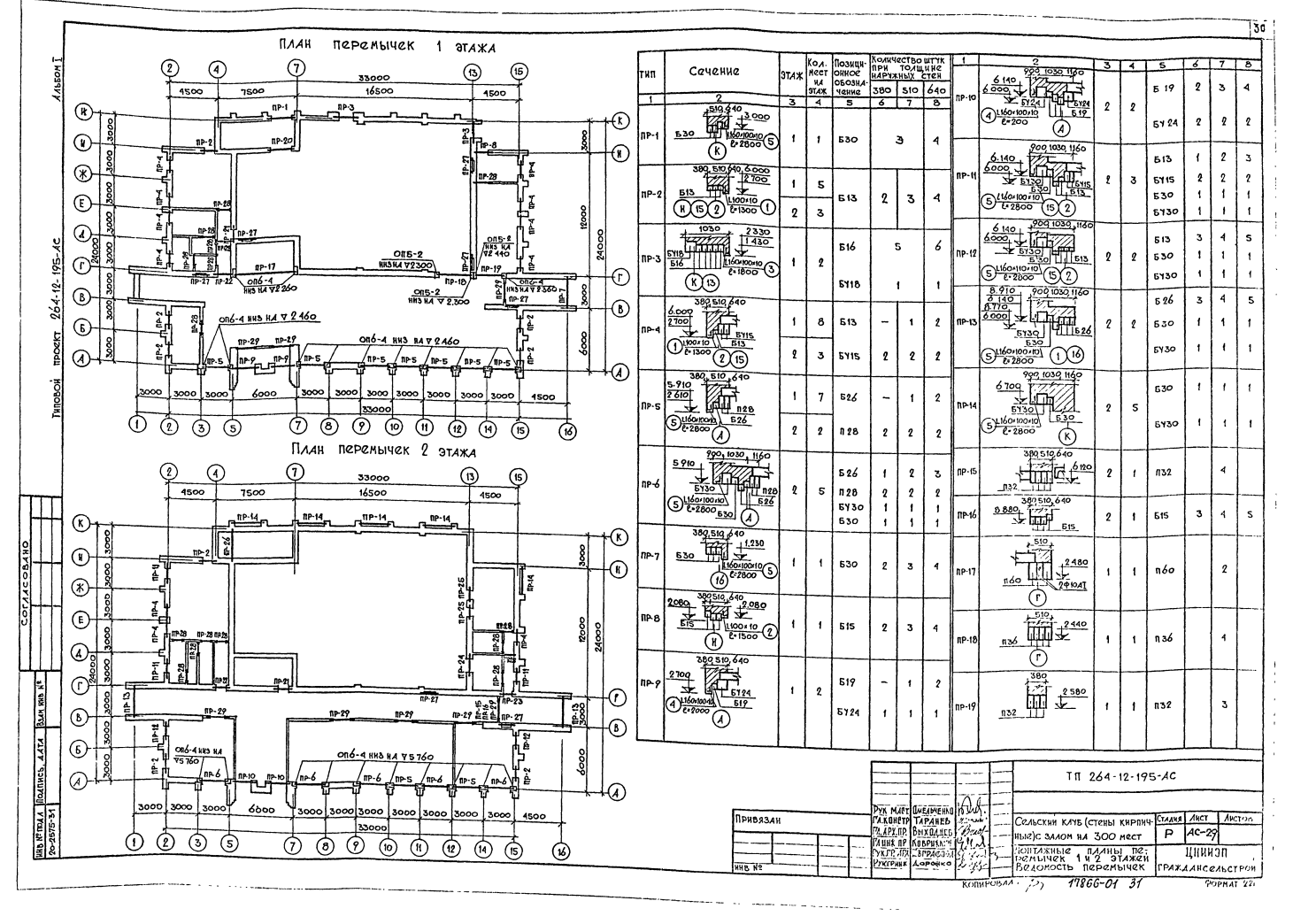












Tun	Сечение	ЭТАЖ	KON BO	орозна- Позиц	KOA-BO WTYK 11PH TOAM HE HA PYXHЫХ CTEH		
1 "	CETERNE	31/4/4	KATE	YERHE	380 510 640		
NP-20	2.950 5000 B 530	1	1	530	4		
NP-21	510, 5.370 2 070		1	6Y 15	4		
	5	2	1				
ΠP-22	5 370 2 770	1	1	Б Ү18	3		
	(T)	2	1				
n₽-23	5370	2	1	Бүүз	3		
ПР-24	510 5100 5100	2	1	8149	4		
IIP-25	510 4630 5713	2	9	Буіз	4		
np-26	6.92c	2	1	п32	4		
07	380,510 5.550 2 250	1	5	E1 Y B	0		
np-27	B (r) A (13)	2	2	OIIQ	2		
	120 5.370 17 2.070	1	8	Б13	1		
пр-28	<u>613</u> 3	2	9	5.5			
	1 ²⁰ 5670	1	3	Б19	1		
NP-29	519	2	5	,	1		

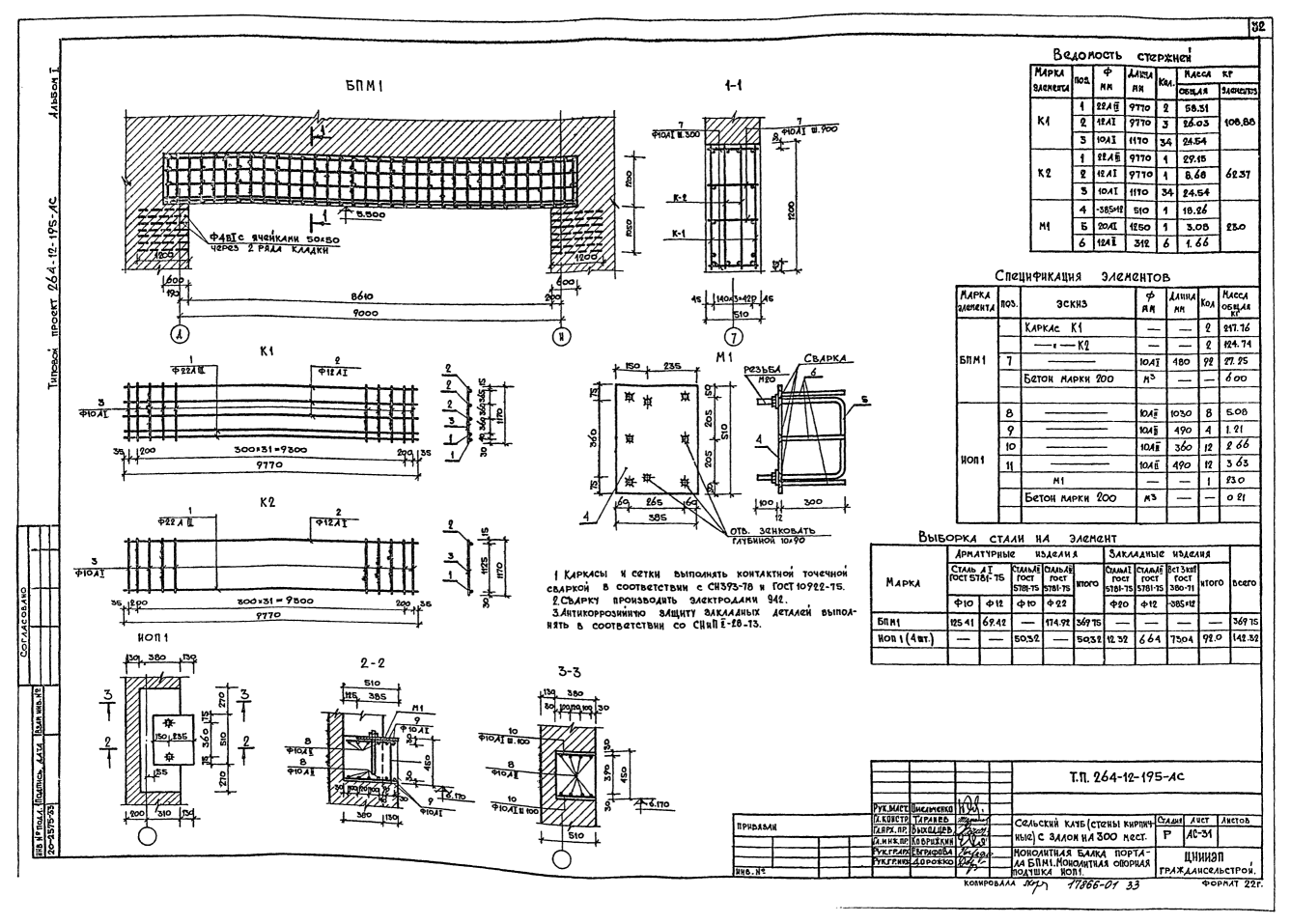
	Перечень :	101	40H	TOB	·	
ленне Орозни Лозніі	Нанпенование	RPH HAPY	の 頃下 のA買り KHЫX 510	the cteh	Mac:a ea ki.	-УничП Эинку
	Перемычки бру	cko	вые			
Б13	INP1- 12.12.6	43	67	91	25	
Б15	INP2-15 12.14	5	7	9	75	
E 16	INP2-16.12.14	10	10	12	75	
519	1NP3-191214	12	16	20	75	
Б 26	1NP4-25.1214	11	27	43	100	
530	INP4- 29.12 14	26	27	29	125	
	Перемычки усиле	нны	e			
6713	INP38-12 12.22Y	21	21	21	75	
5113	1NP38-15 12.22Y	36	36	36	100	
8173	10P38-18.12.229	12	12	12	125	
БҮ24	10P38-24.25.22Y	6	6	6	325	
Бүзо	1np38-29.25.227	17	17	17	400	
	Пьогоны					
N 28	Π40 - 28Π	30	30	30	250	
N32	n 40- 40-32 n	11	11	11	380	
n 36	П40- 36N	4	4	4	430	
ugo	n 40-6011	2	2	٤	1500	
	Опорные поду	шки				
	on6-4	27	27	27	133	
	On5-2	3	3	3	45	
			<u> </u>	<u> </u>		
	Уголки- перемычк	и				
NO3 1	L100×10 & 1300	19	19	19	1963	
поз.2	L100×10 C=1500	1	1	1	22 65	
1103 3	L160×100×10 6-1800	2	2	2	35.64	
1103.4	L 160x 100x 10 C= 2000	4	4	4	39.60	
NO3 5	L160x100x10	28	28	28	55.44	

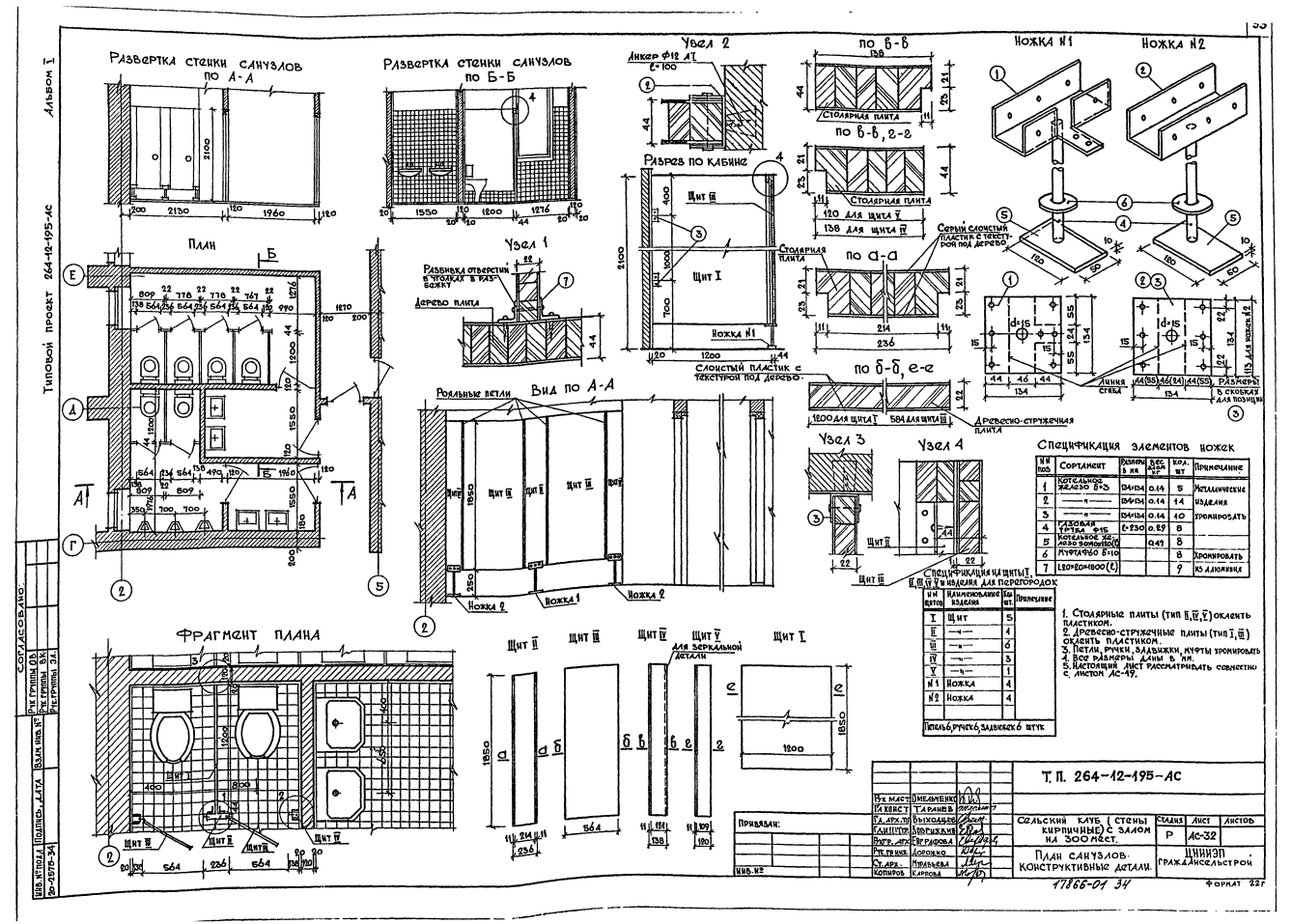
лбниб Орозну Позніт	Наименова ние	Кол.	Macca ea. t.	Приме- Чанне
(Ізделия железоб	etohi	HOLE	
- 1	Jahean Mhoronyo	TOTHE	10	
Πſ	NT 60-15	7	2 800	
n2	NT60 - 12	2	2110	
ПЗ	NT 60 - 10	3	1740	
П4	NK8-45.12	4	1.590	
N5	NK8- 45.10	5	1 310	
п6	NK8- 90.10	3	2 600	
Π7	NK8 - 90 12	20	3 150	
BN	NT30-15	2	1425	
119	NT30-12	4	1080	
	ЗДЕЛНЯ МЕТАЛЛИЧЕ ЛЕМЕНТЫ СОЕДИННТ	ельнь	10	·····
Mc-1	MC 1	46	L	
MC-2	MC2	3	<u></u>	<u> </u>
	AHEAH MHOFOTYCTOT	ные	из	
	легкого бетана (в	BAPKA	нт)	
n1	NKB-60.15	7	2 180	
n2	nk8 - 60.12	2	1640	
113	NK8 - 60.10	3	1 355	
П4	NKB - 45.12	4	1 210	
ns	nk8 - 45 10	5	0 996	
	пкв <i>- 90.10</i>	3	2060	
116		20	2.500	
n6 n7	NK8 - 9012	1 20		
	NK8 - 9012 NK8 - 3015	2	1080	

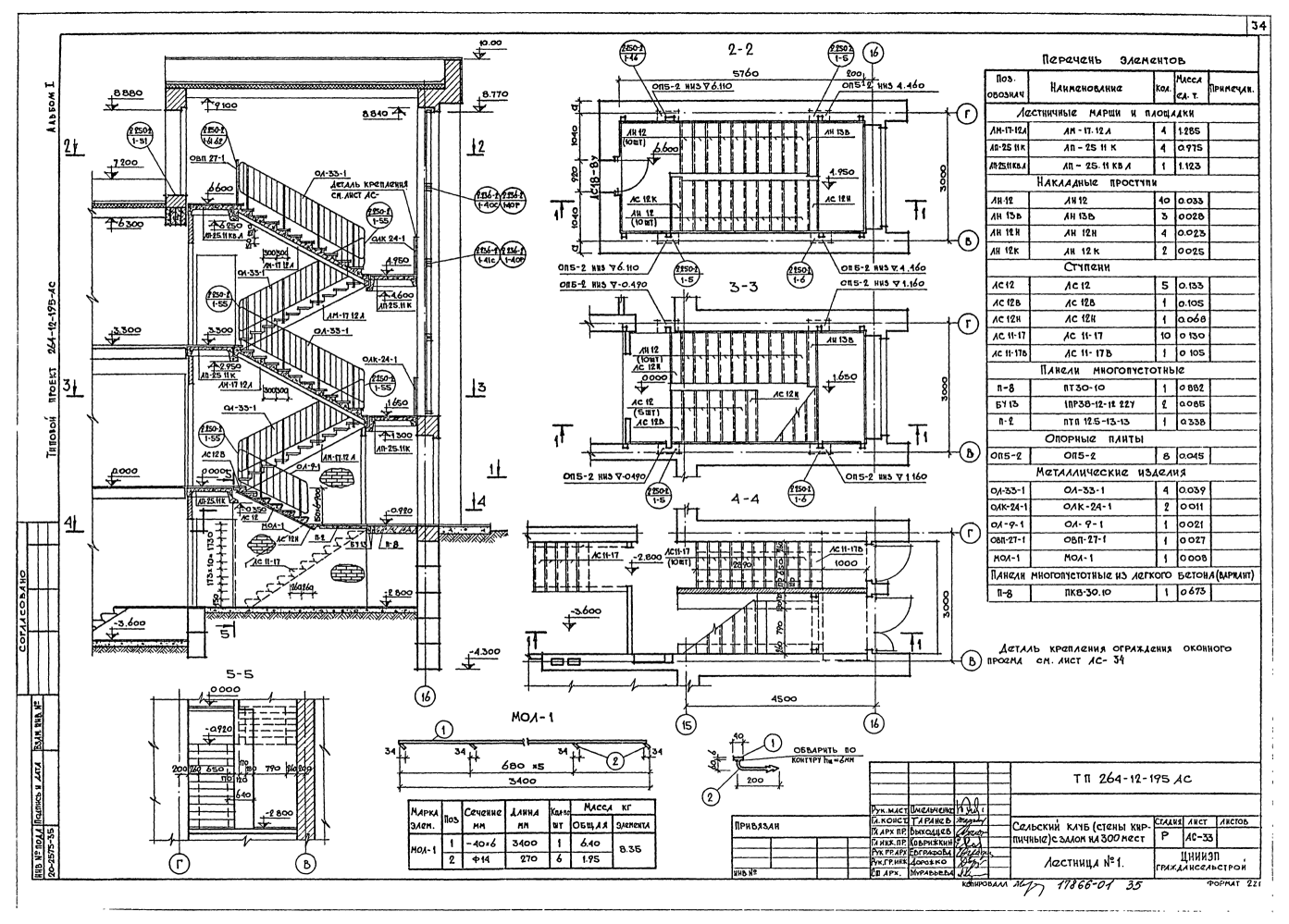
116	PENERD SHEREIOD	۷.	31787	
ПОЗ. ОБОЗНД- ЧЕННЕ	Нлиненование	KOA.	Масса Са.Т.	1
1	Ізделня железобето	нны	e	
ſ	AHEAN MHOFOTHCTOTH	ыe		
nn 1	NK 8-90 12	18	3150	
nn2	NK8- 9010	5	2.600	
กกร	N60 - 15	8	2 800	
11114	n60 - 12	3	2.110	
uue	N760- 10	1	1.740	
nn6	N30-15	7	1.425	
nn7	NC 30-12	1	1.080	
ппв	NT30-10	1	0.882	
пп9	NK4 - 45 15	13	2120	
ornn	NK4-45.12	4	1.590	 -
		_		
	Плиты Ребристые	 ?	L	·
NN 12	7A B B - 3	27	1.500	l – –
пп 13	TA III B - 10z	3	1800	
	BANKH	I		L
	25[N-15-1	2	7900	r
	Стаканы	<u> </u>	<u> </u>	L
ļ	СБ10Б-1	3	0.280	Ι
<u> </u>	НЗДЕЛНЯ МЕТАЛЛИЧЕ		L	L
	Элененты соедините			
MCI	MC 1	59	<u> </u>	ı ———
MC 2	MC 2	1		<u> </u>
		<u> </u>	 	
	NAHENH MHOPONYCTOTI	l	L	L
	VELKOLO PETONY (PY			
ηπι	NK45-90.12	18	2.500	I
nn 2	NK45-9010	5	2060	
กทร	πk4-60.15	8	2170	
nn4	NK4 - 60 12	3	1.630	
nns	NK8-60 10	1	1355	
nu 6	NK4 - 30 15	7	1080	
nn7	NK4 - 30 12	1	0 820	
800	TK8 - 30 10	1	0.673	<u> </u>
nn9	11K4- 45 15	13	1605	
OHIO	ΠK4- 45·12	4	1.210	
L		L	L	l

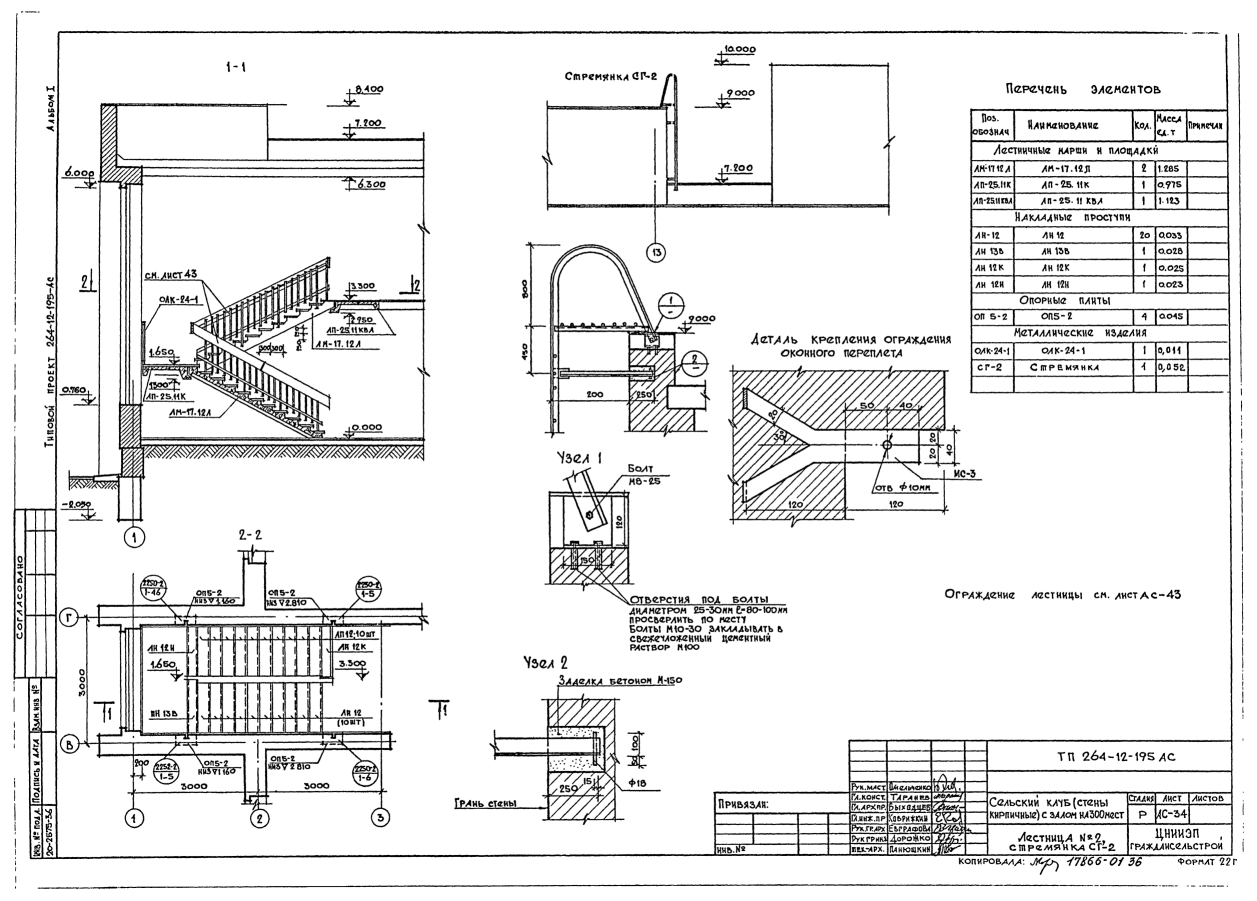
Перечень элементов 2 этажа

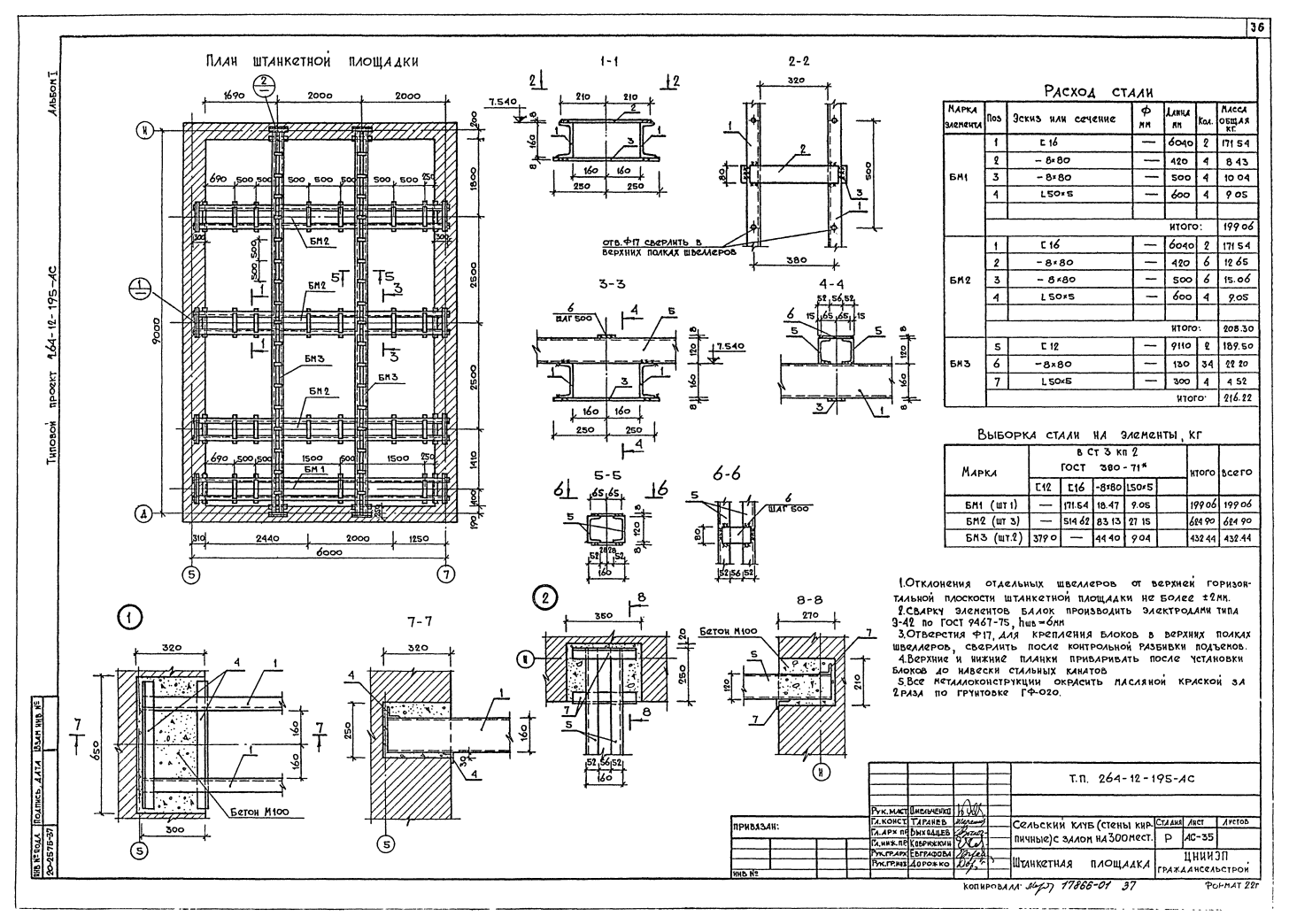
					T 11. 264-12-195-AC			
	I'A. KO H	CT. UMBALYEHKO CT. TAPAHED	11/19/2000		Сельский клуб (стены кир-	Ставня	Лист	Auctob
Tribasan.		P. BUXOLLEB		1	пичные)с залом на 300 мест.	P	AC-30	
HP No	Рук гр. Рук гр.	4РХ <u>ЕВГРАФОВА</u> НХ ДОРОЖКО	Societ	5_	Ведомость перемычек (Окончание) Перечень элементов	ПЕНИНДІ Годифонарка		•
					17866-01 32		র	CHMI 22

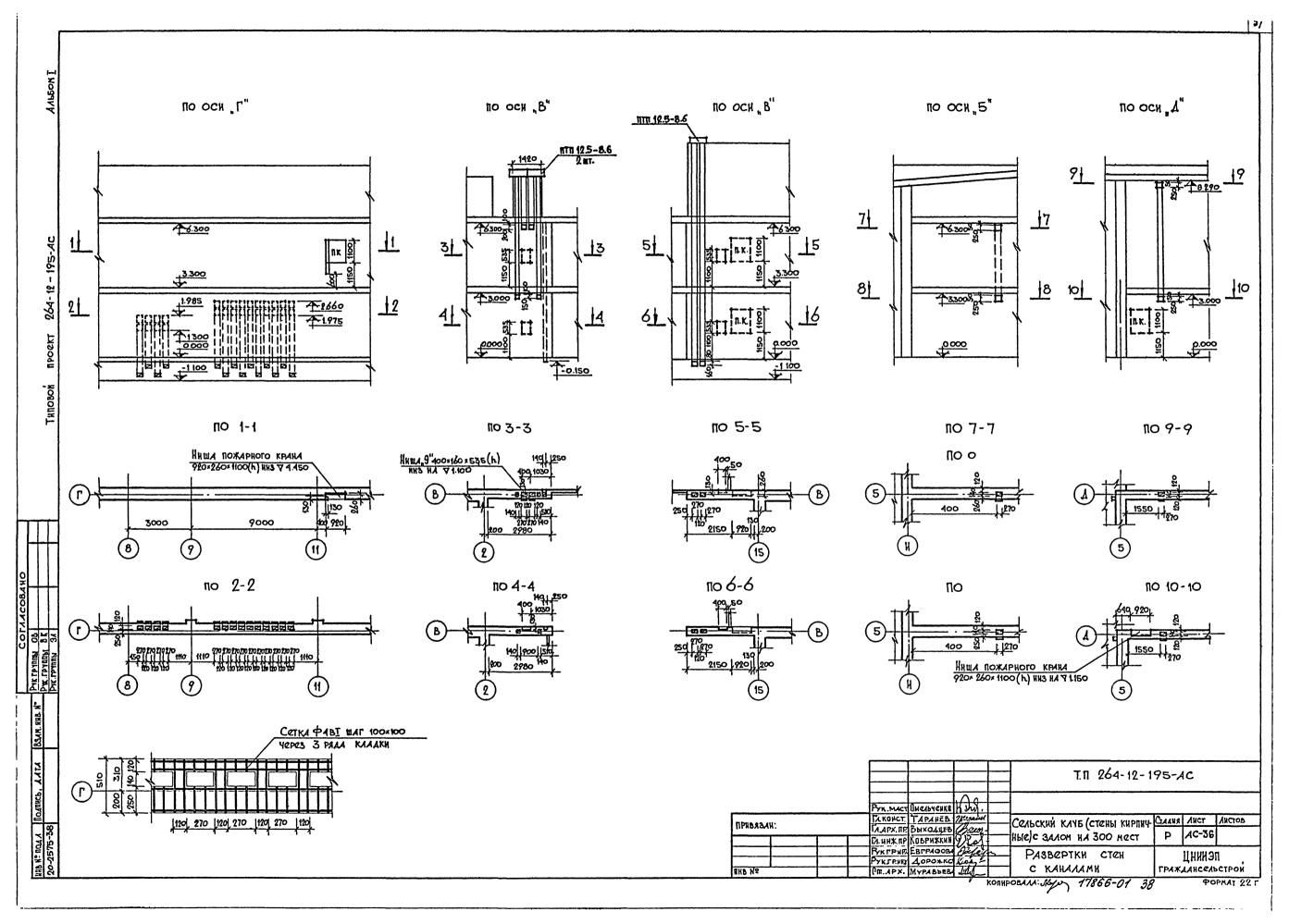


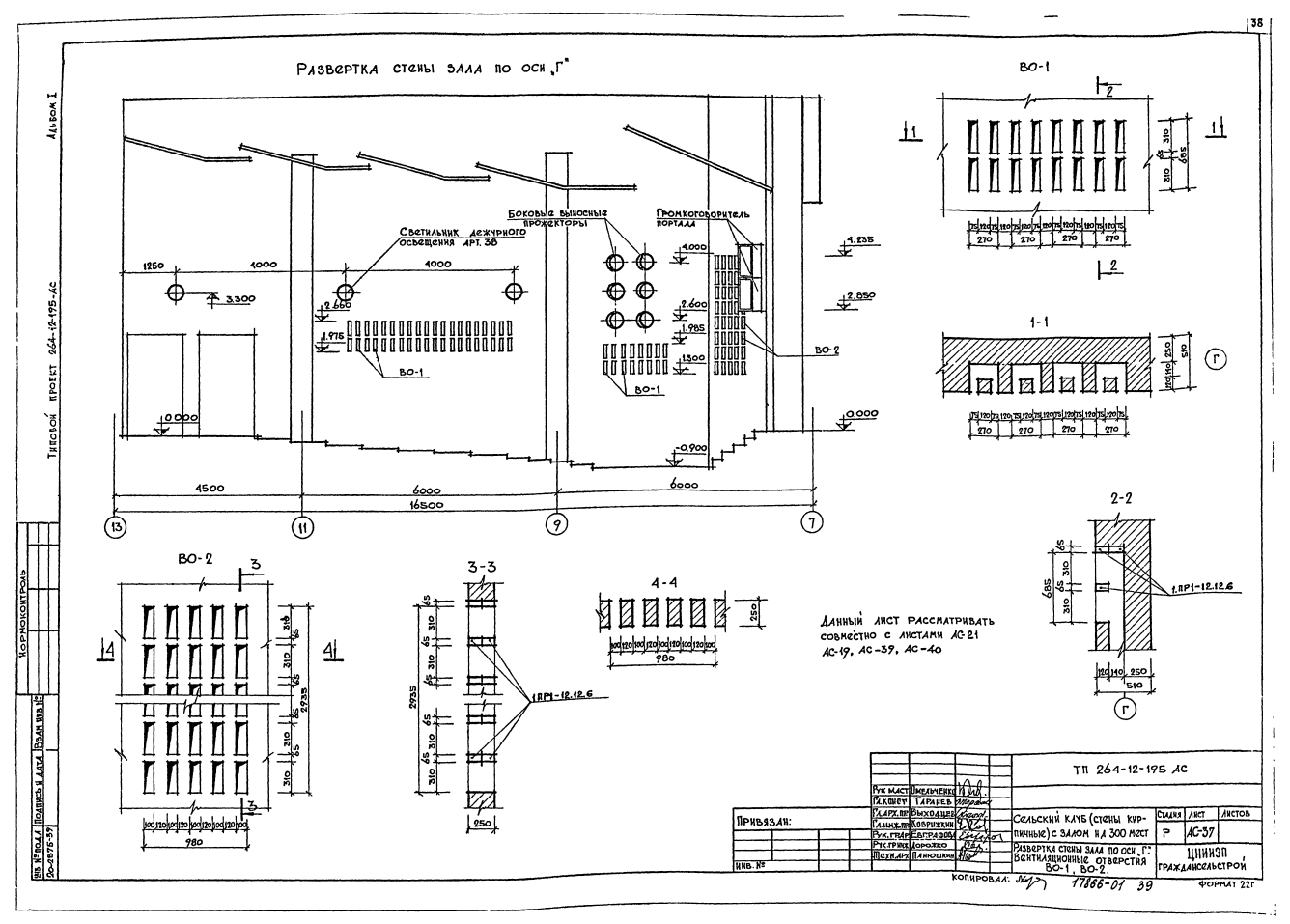


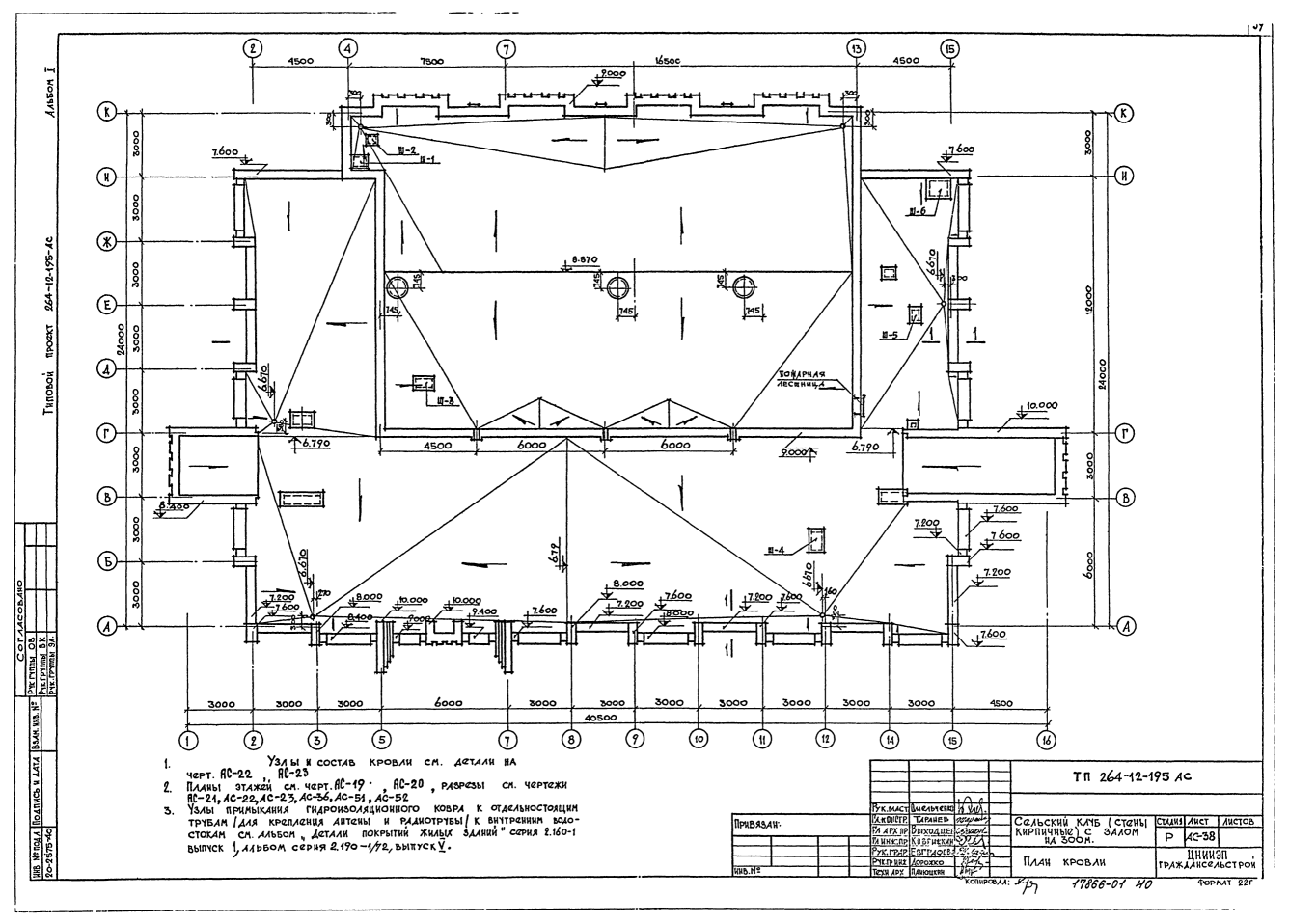


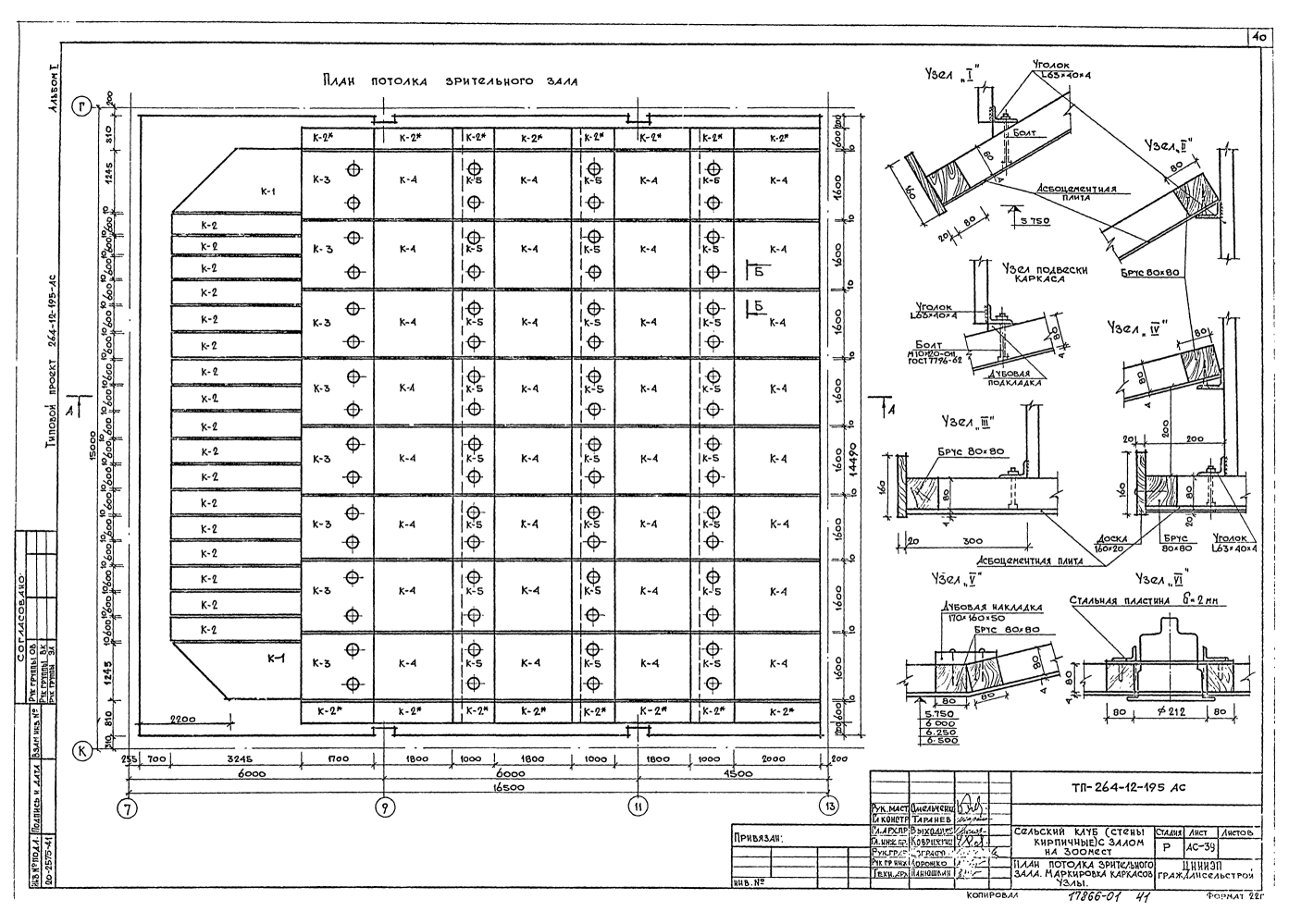


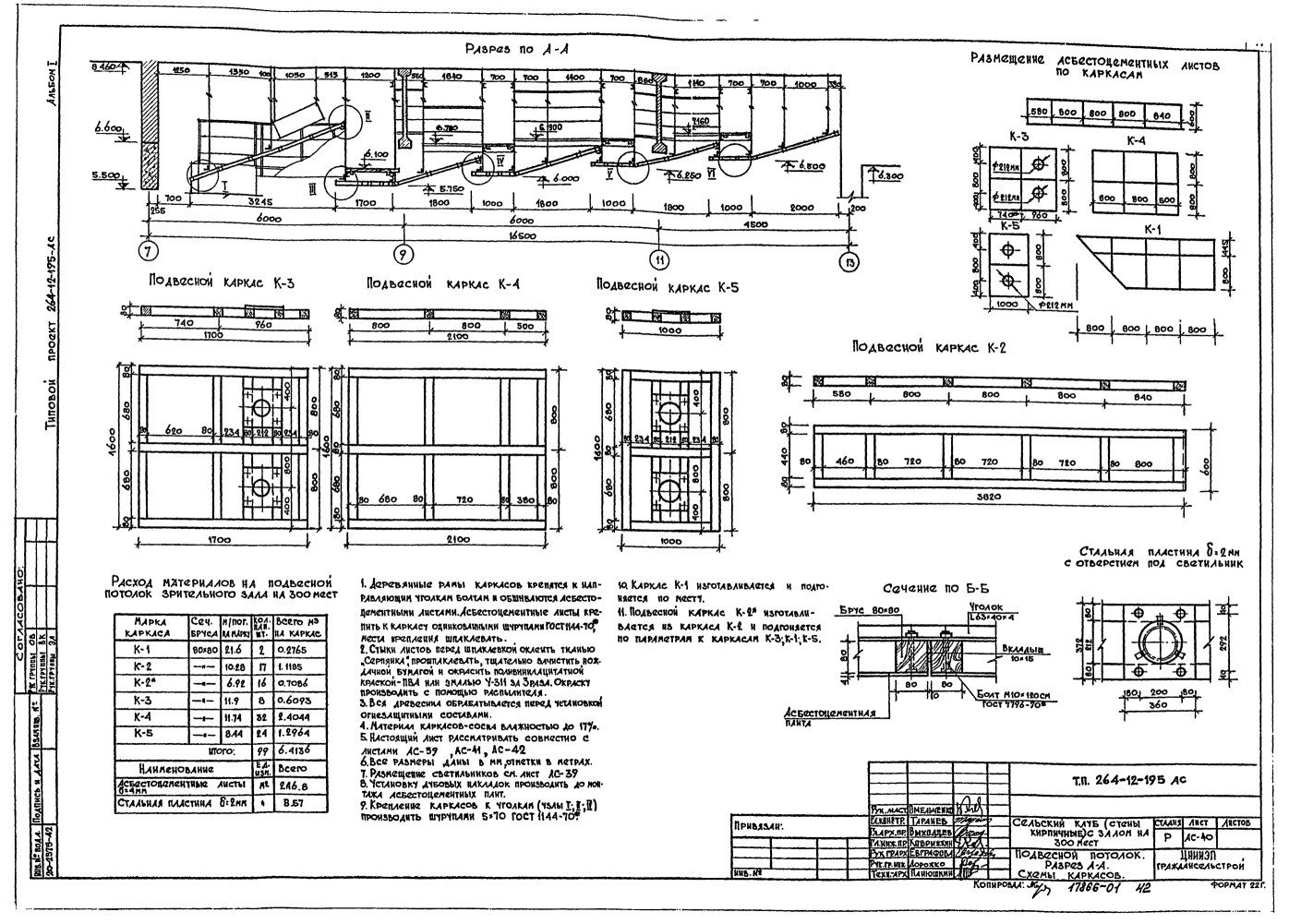


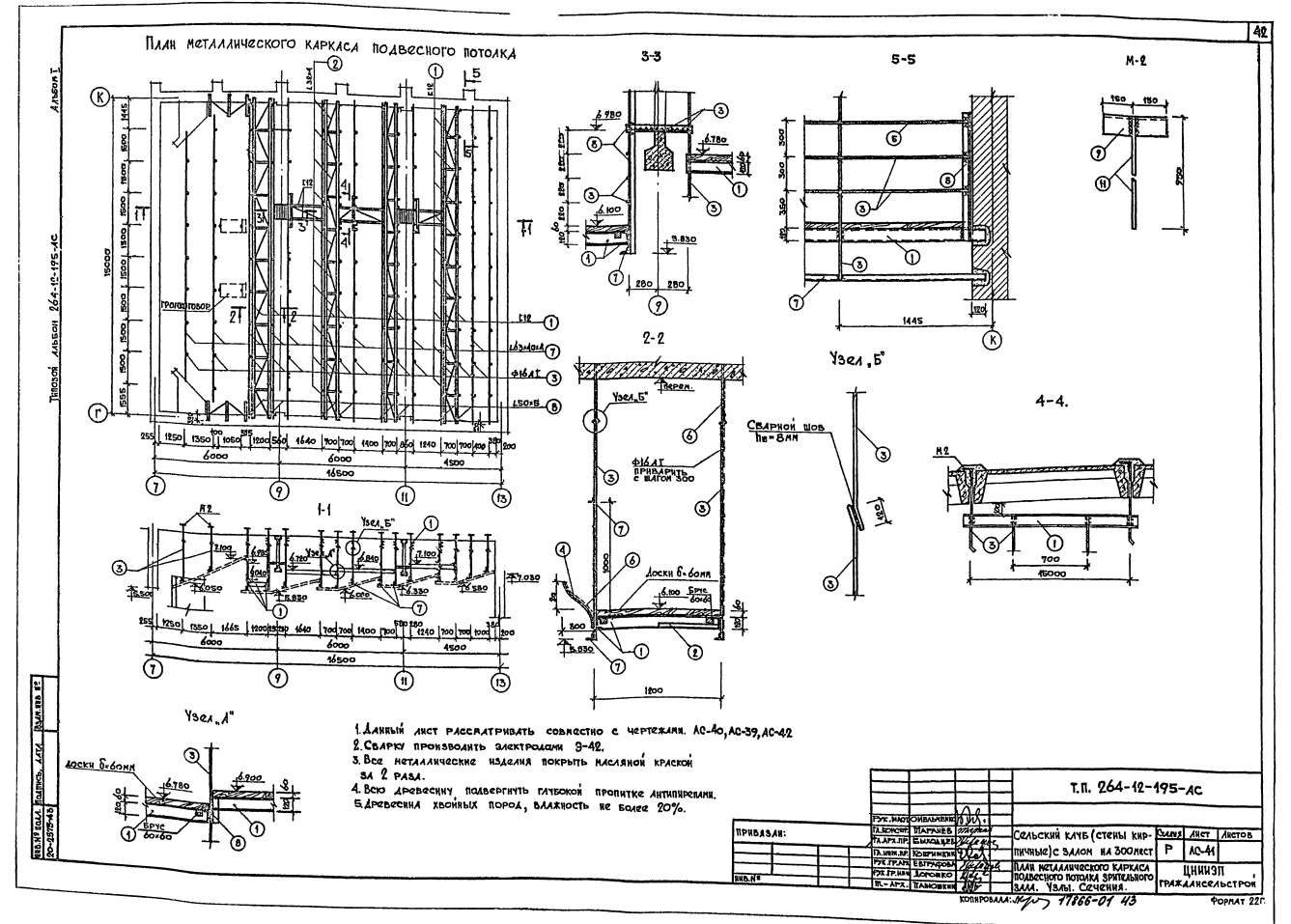


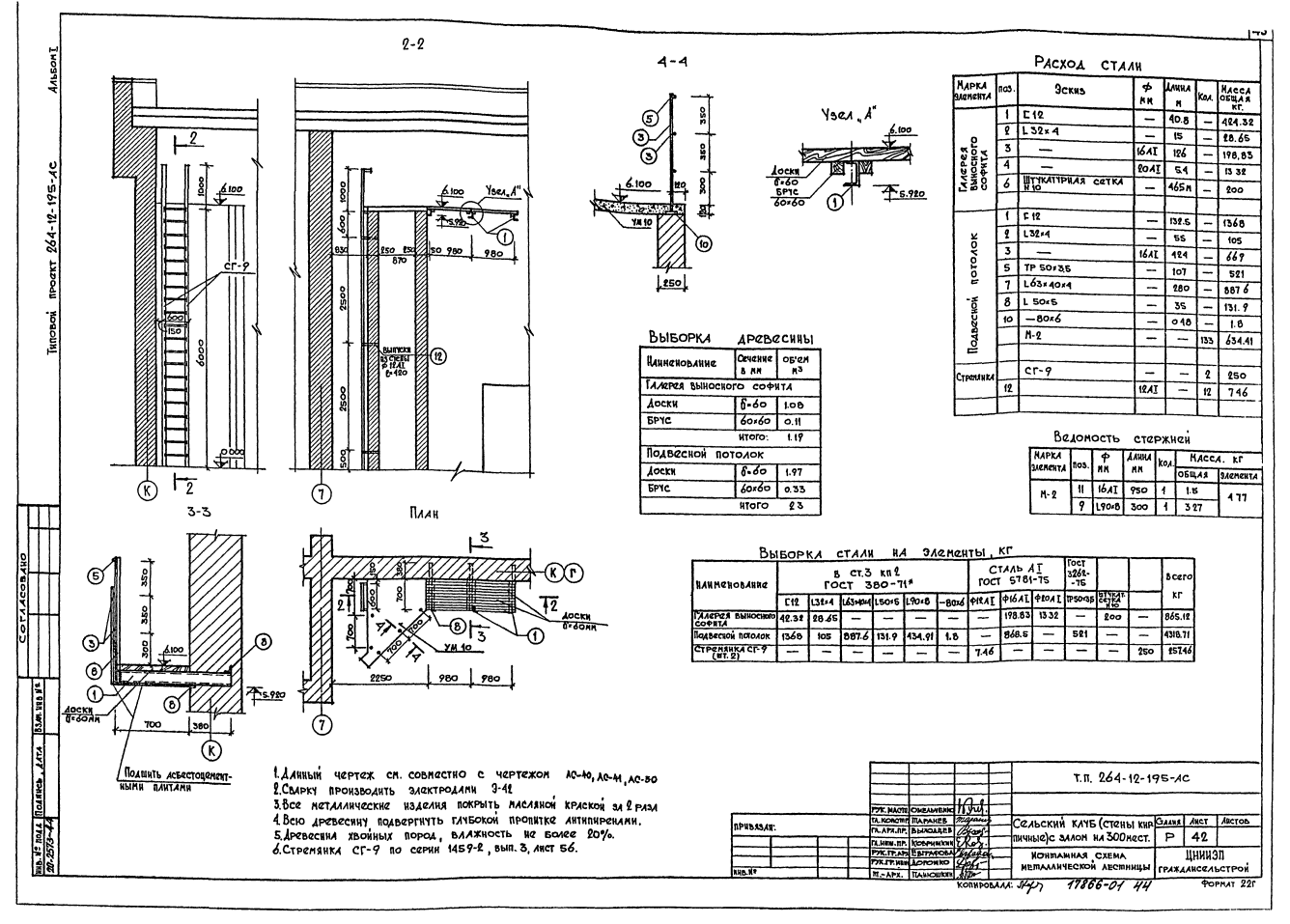


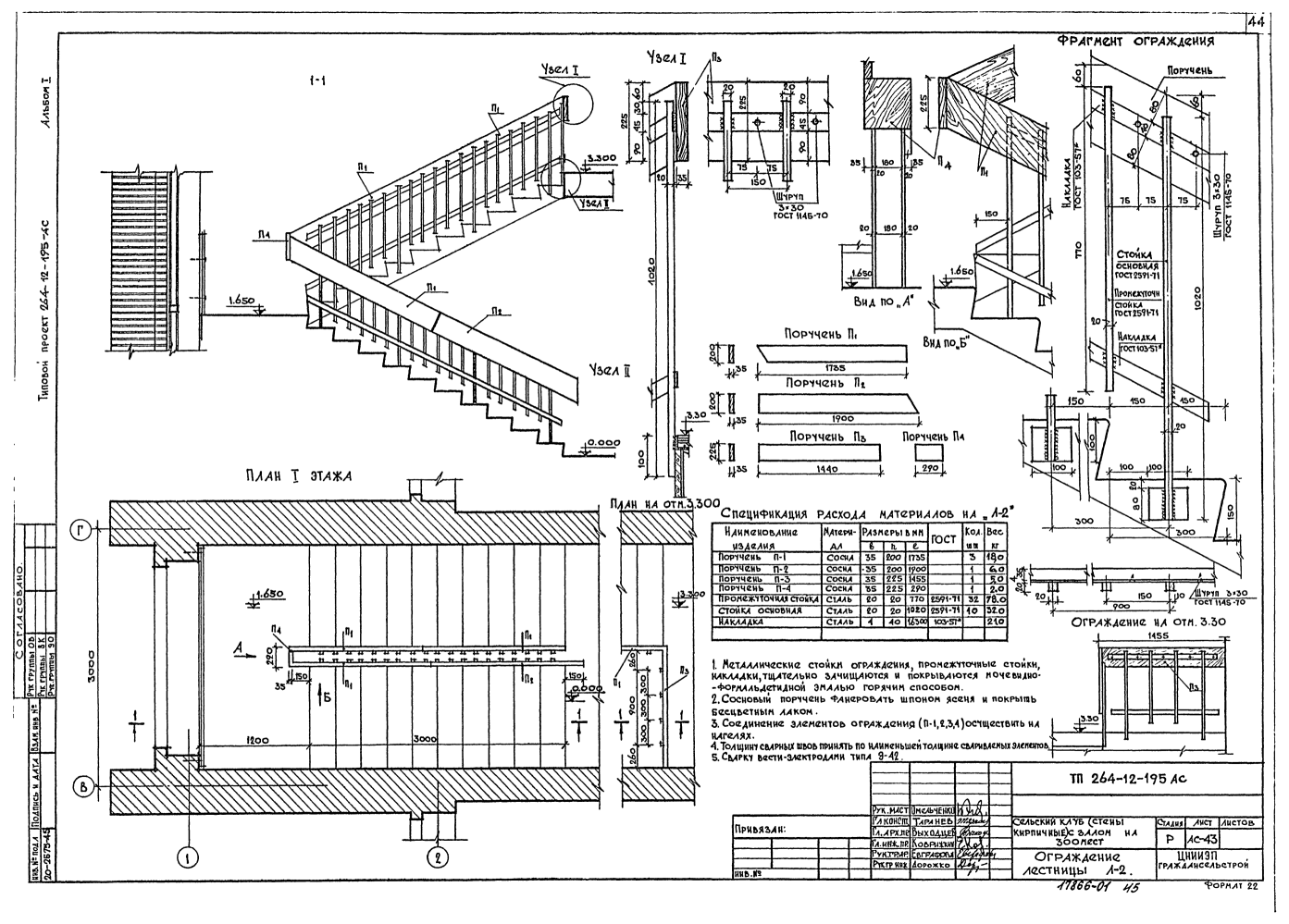


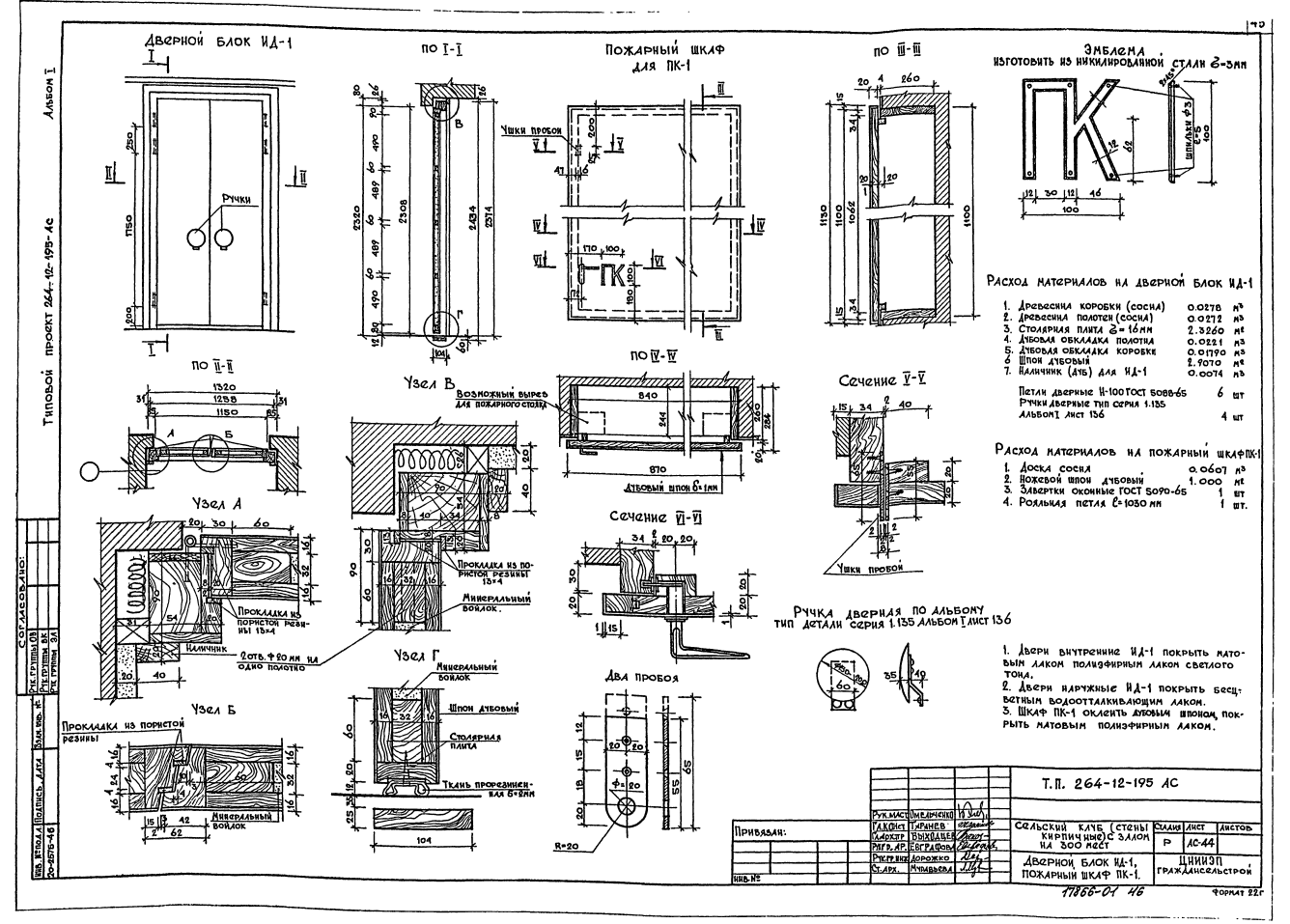


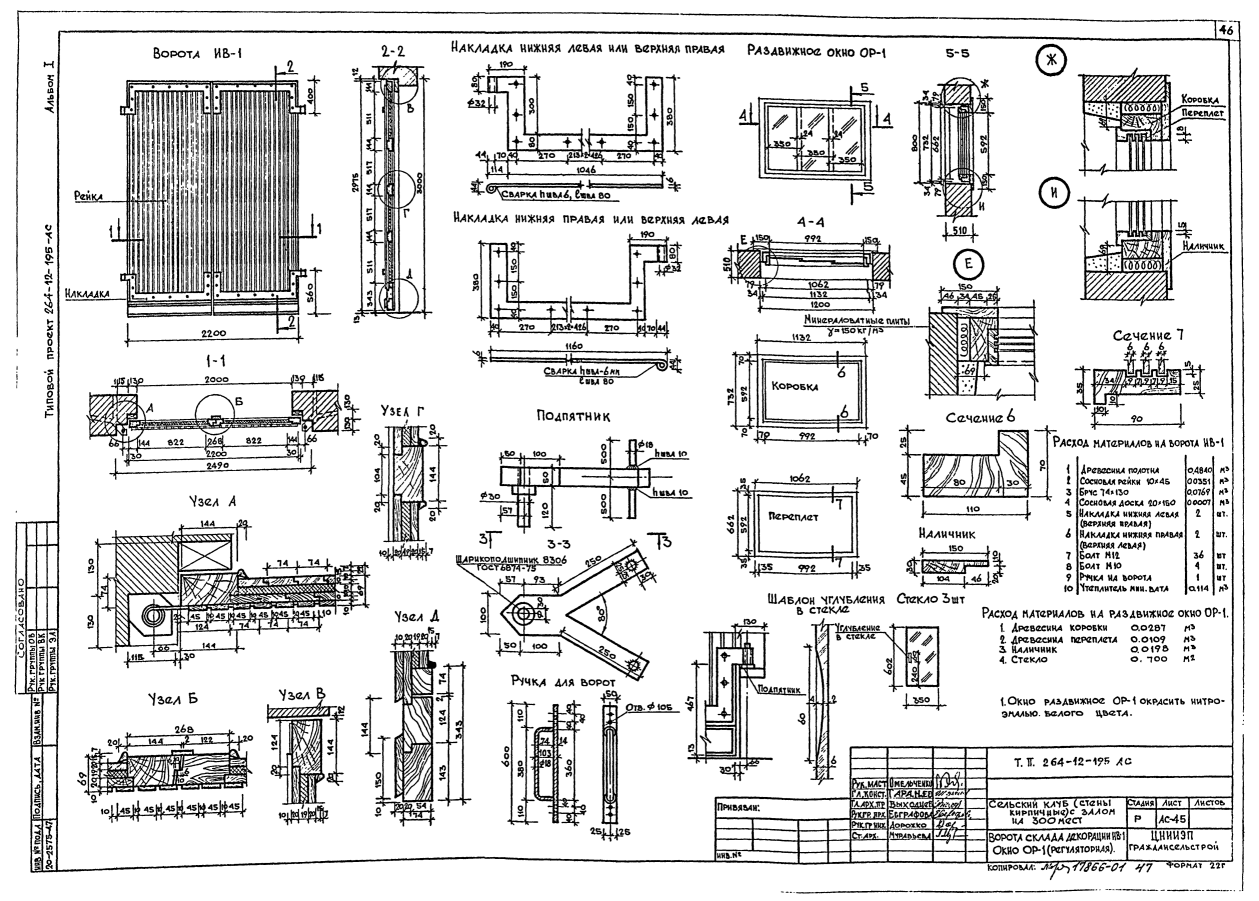


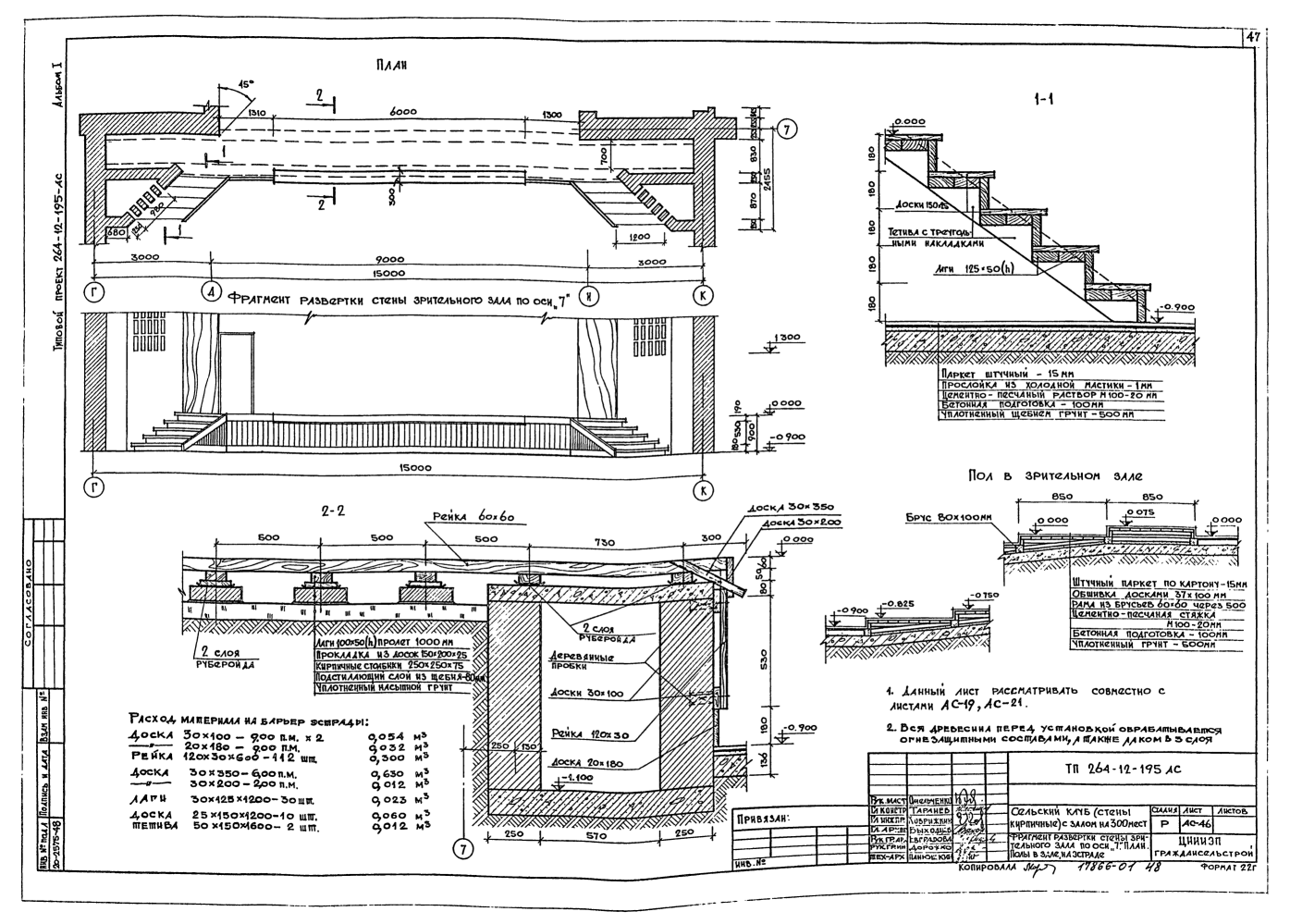


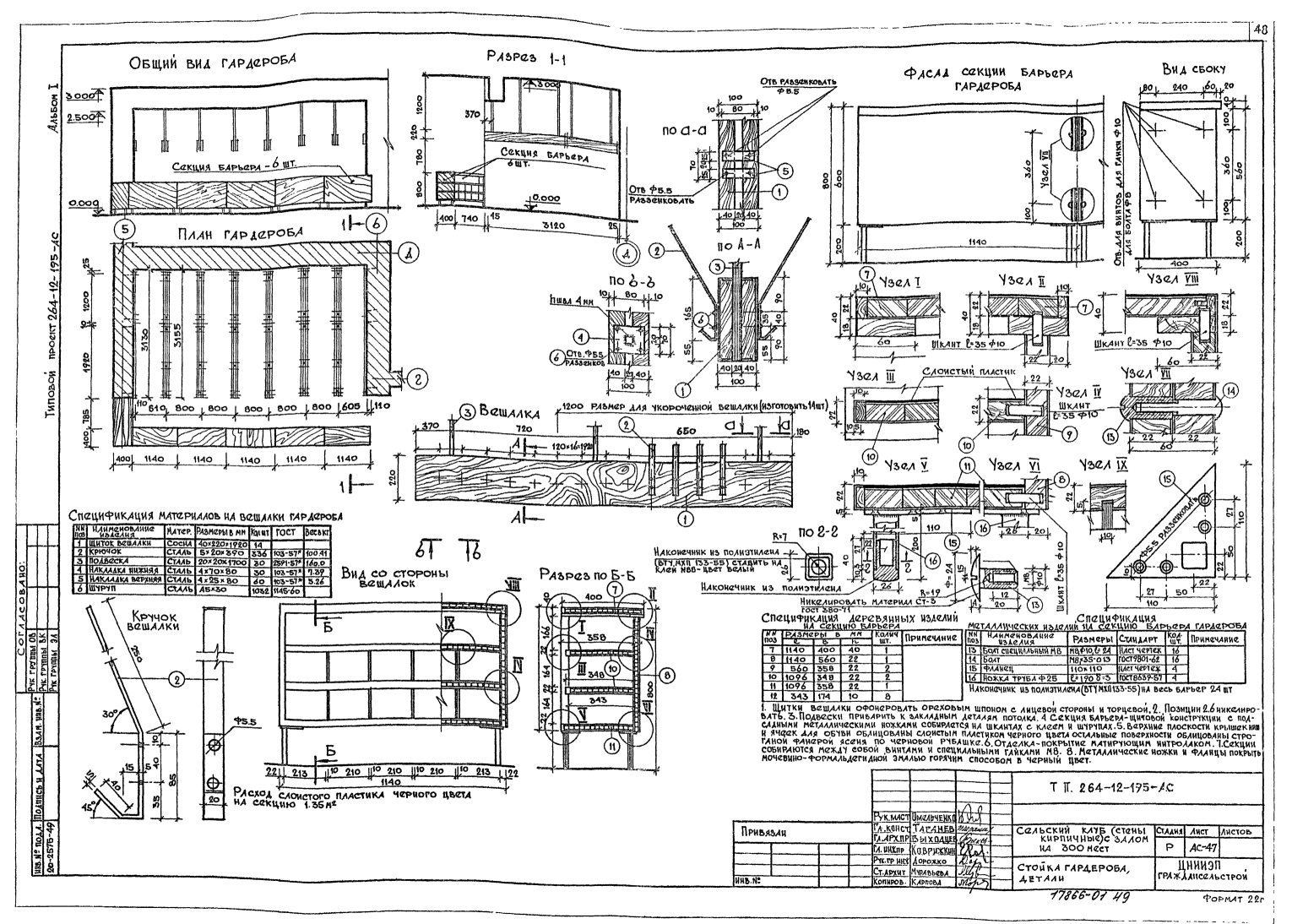


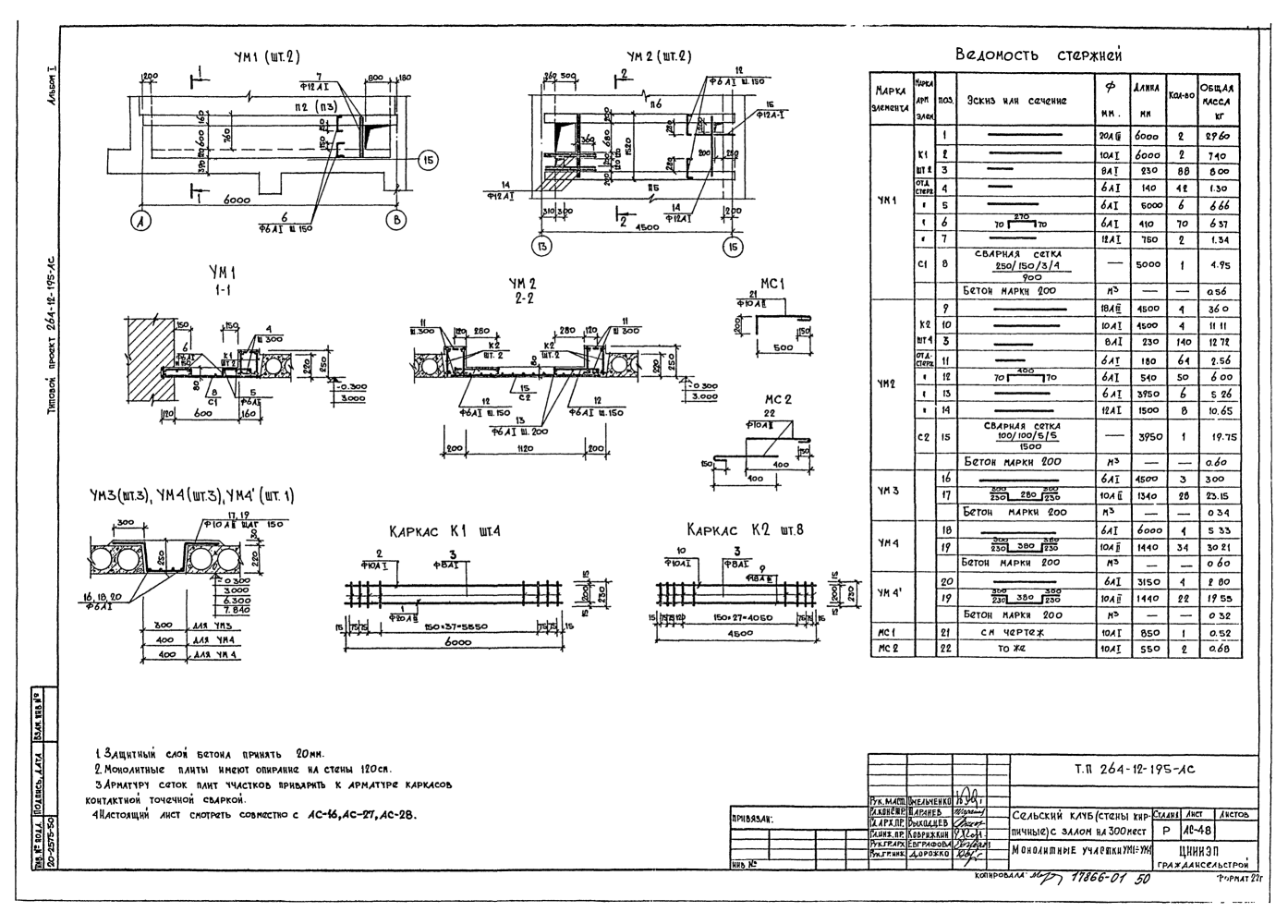


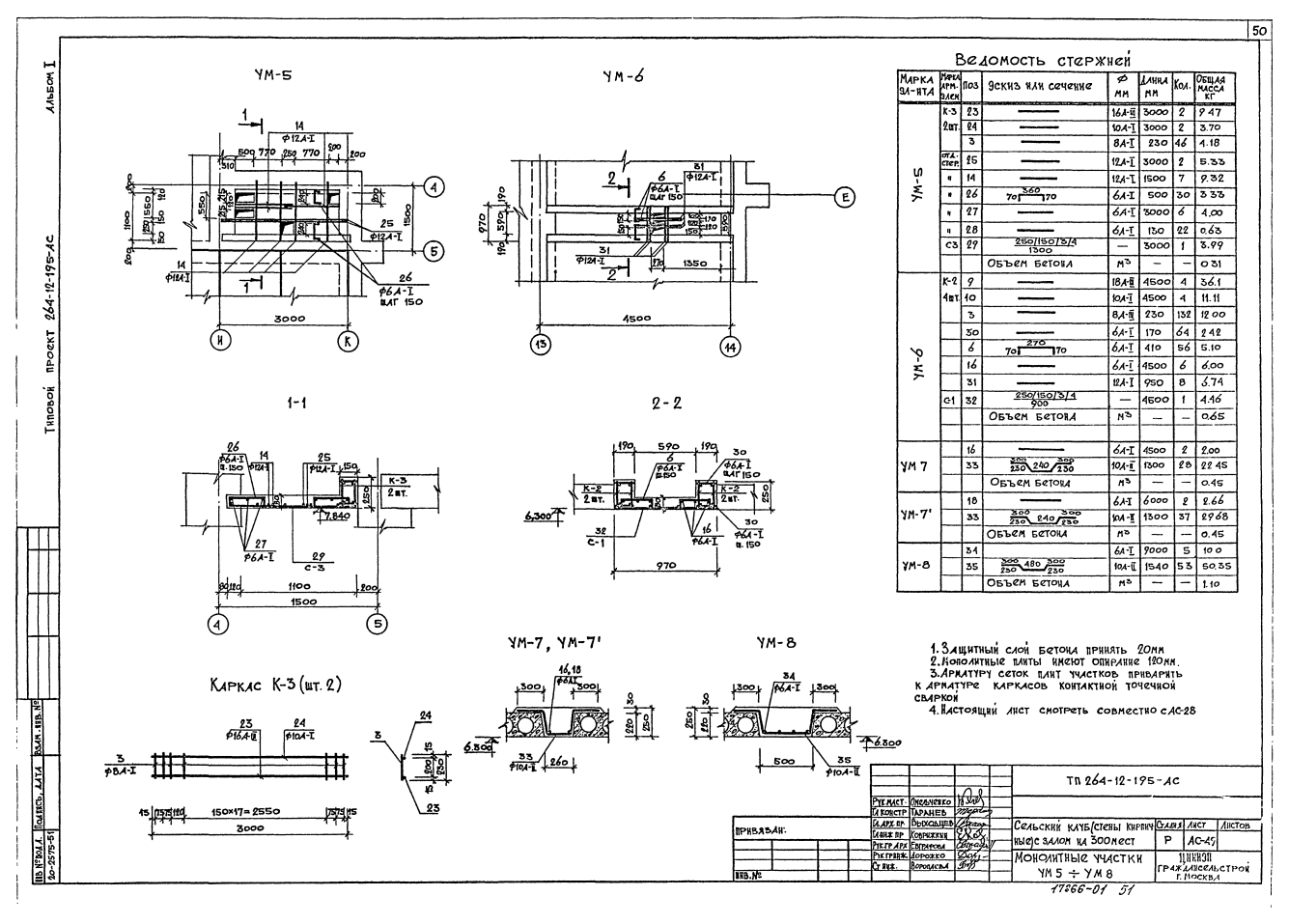


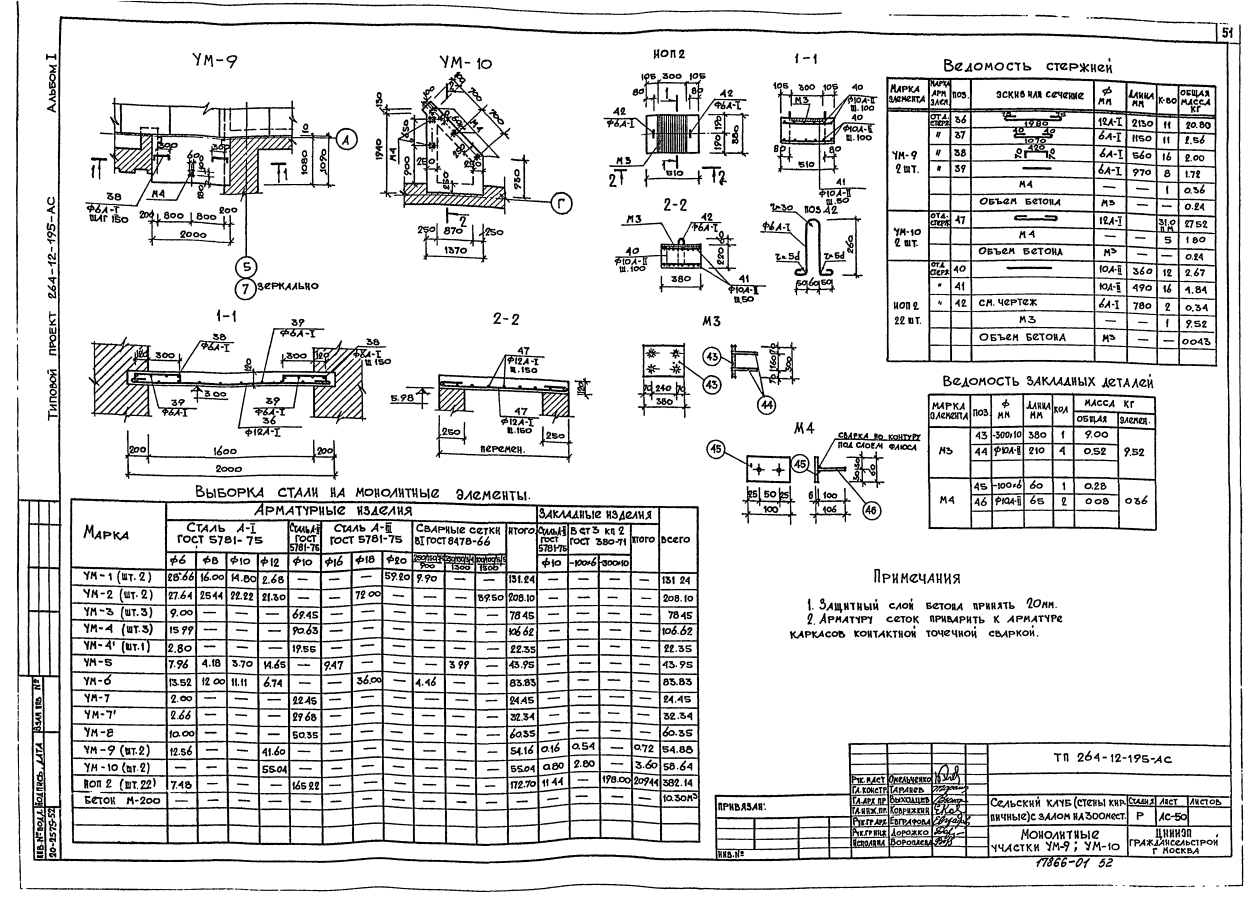


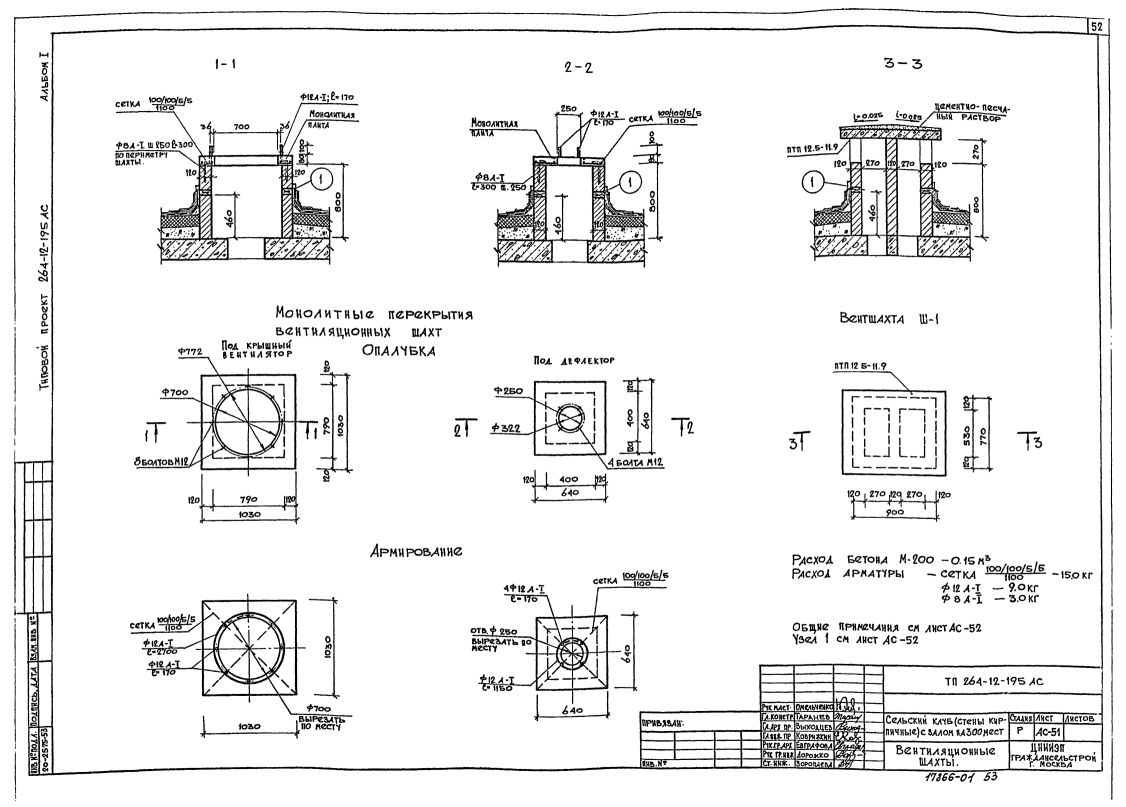


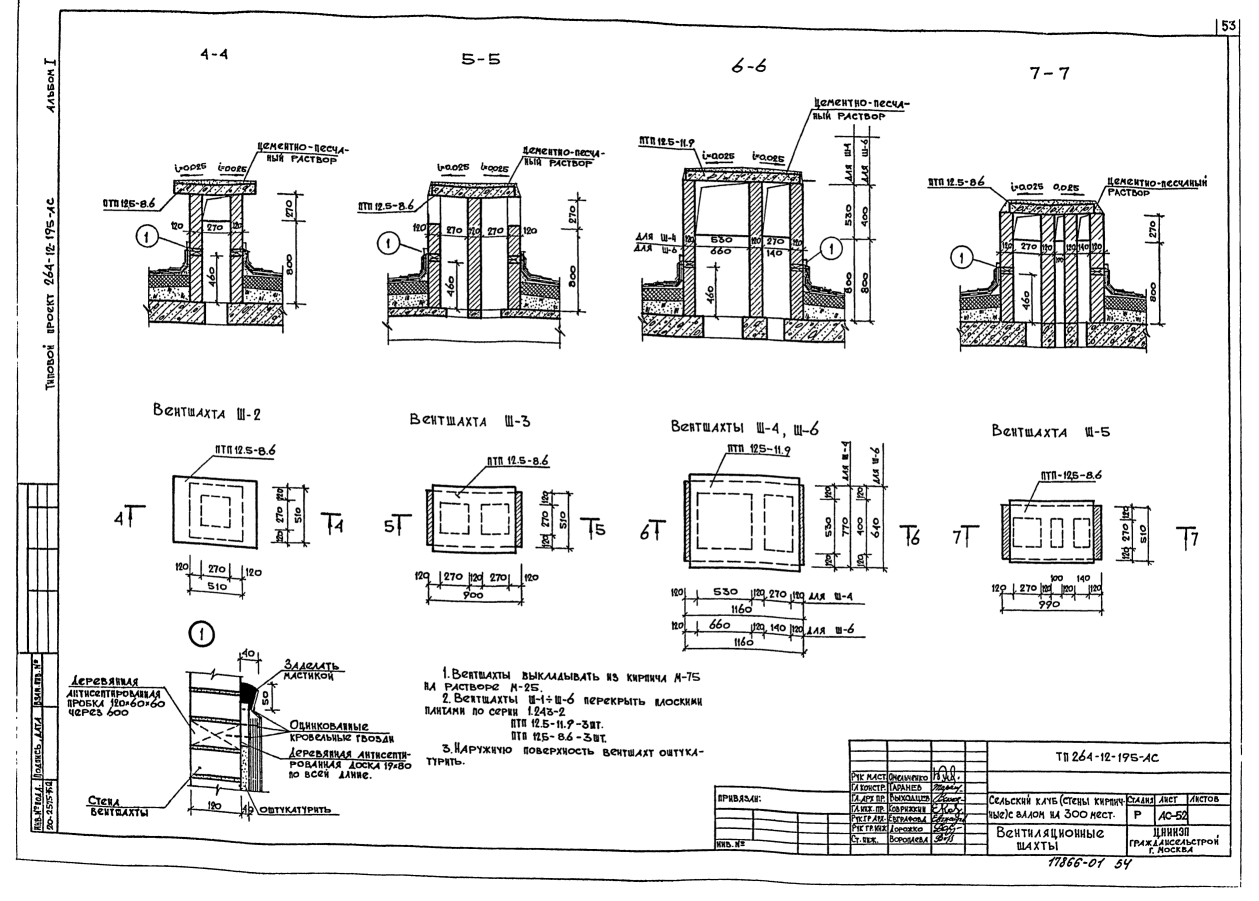


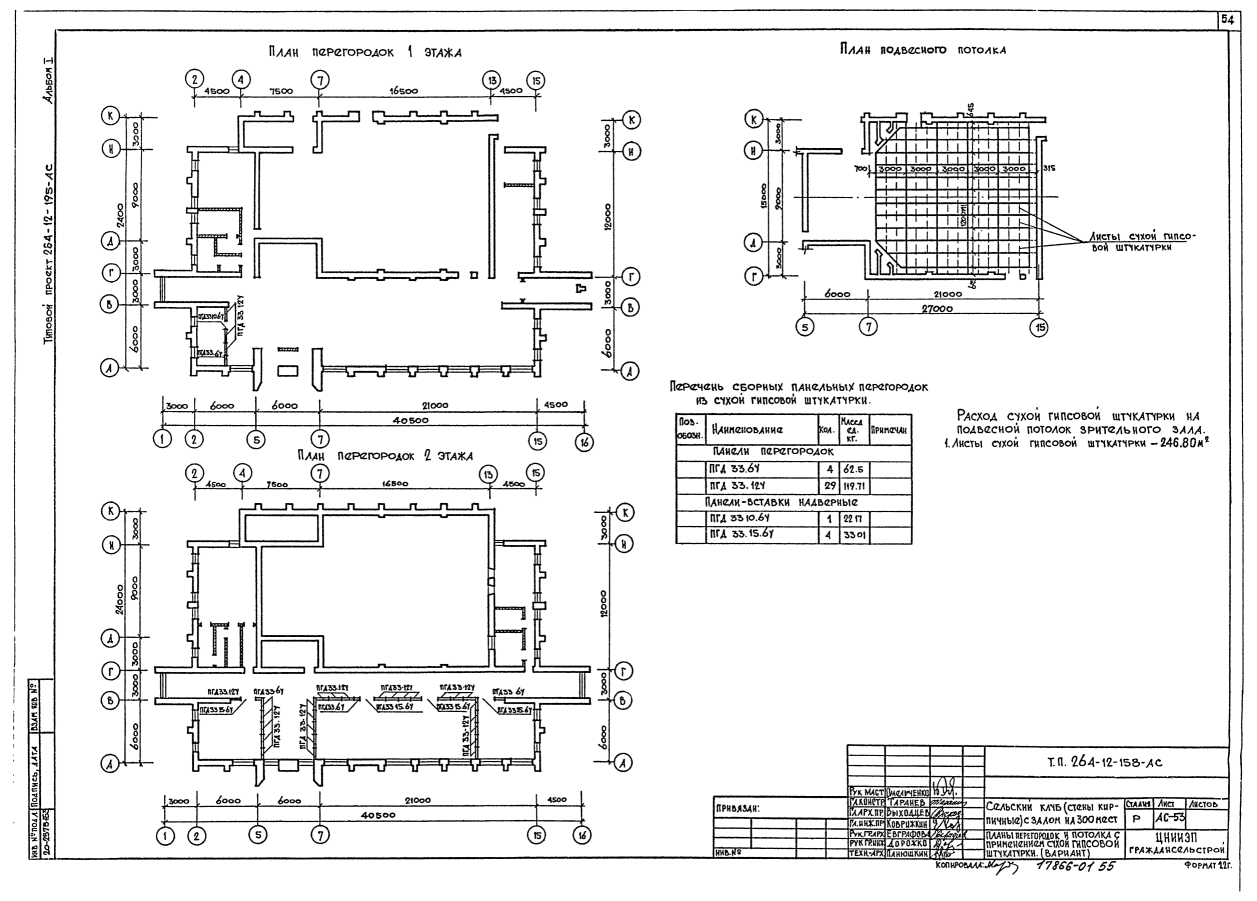












N N DALINGANAL N GHIR PONT

Ведомость чертежей марки "Тх"

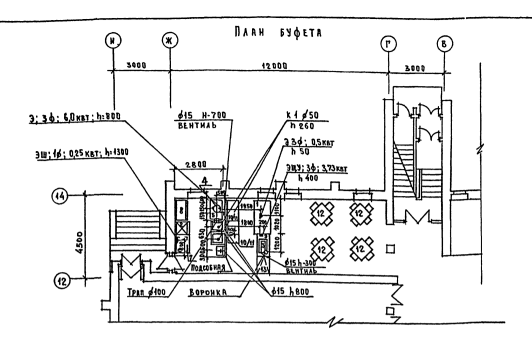
ANET	Наименование	CTP.	IP W MEY A HNE
Tx-1	ПЛАН БУФЕТА С РАССТАНОВКОЙ И ПРИВЯЗКОЙ ТЕХНОЛОТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.		
Tx-2	Технологическая часть библиотечной группы		

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	HANMEHOBAHNE	NPMEY A HNE
Типовые материалы Аля проектирования 27-0-2	АЛЬБОМ ТОРГОВОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ХОЛОДИЛЬНОГО, ОБОРЗАОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТ- ВЕМНОГО ПИТАНИЯ ЧАСТЬ <u>Т</u> РАЗДЕЛЫ "А", "С"	
LUTN CEP. 1-271-4	Встроенно-пристроенное и стацио- нарное оборздование для пред- яриятий общественного питания	

Пояснительная записка.

Буфет на 16 посадочных мест предназначен дая обслуживания посетителей кауба. Выпуск блюд составляет \sim 300 штук в день. В ассортименте буфета предусмотрены бутерброды, напитки, кондитерские изделия, кофе. Максимальный штат – 2 человека. Работа буфета в одну смену.



Спецификация технологического оборудования

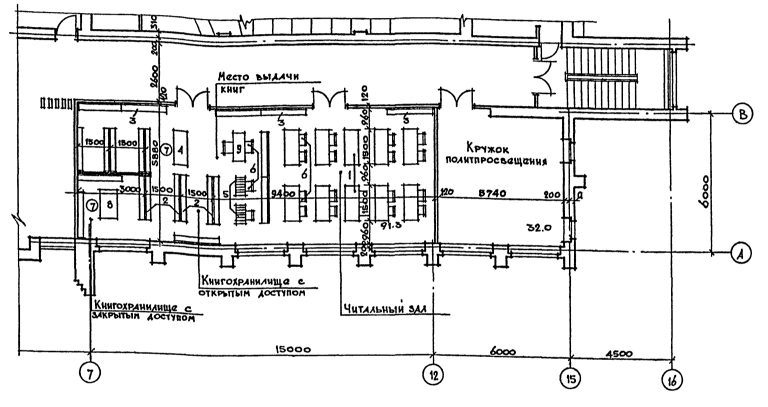
MAPKA NO3-	Обозначение		Kox-	MACCA E.A. Kr	Ubnwe.
1	ОБЪЕДИНЕНИЕ "МАРХОЛОДМАШ"	ПРИЛАВОК-ВИТРИНА "1901—1904 МАЖДАЕМЫЙ "ТАИР-	4	380	
5	,,	Шкаф холодильный шх-0,4 м	1	180	
3	Венгрия "Трансэлектро"	ЭЛЕКТРОКОФЕВАРКА БАЛАТОН "ЛЮКС"	1	65	
4	Калининградский з-д "Торгмаш"	3AEKTPOKHRATHABHUK KH3-50	1	18	
5	Сонзторгоборудован не	етол производственный сп 10,50-д	1	-	
6	n	Ванна мовчная ВМ-14	2	_	
7		СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ СПС-2	1	_	
8	—-» —	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ШП-2	1	_	
9	4 A CEP. 4-274-4 Bbm. 2,4	СТОЙКА БУФЕТНАЯ Б. 01	1		
10	- "-	ПРИСТЕННОЕ ОБОРУДОВАНКЕ.	2		
41		HACTENHOE OFOPTABBANKE	2	_	
12	TOPPOBAS CETL	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ В КОМП- ЛЕКТЕ СО СТУЛЬЯМИ		_	
13		AEKTE EO ETYALAMU ABEPUA NPOXODA SA NPUAÁBOK			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- † ПОДВОД ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЧЕРЕЗ СМЕСИТЕЛЬ К РАКОВИНЕ
- ПОДВОД ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЧЕРЕЗ СМЕСИТЕЛЬ К МОЕЧНОЙ ВАННЕ
- о КІ Подвод Канализации бытовой
- H TPAN \$100 WAN \$50
- 🔺 ЭЗФ Подвод трехфазного тока
- 🚣 ЭШ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА
- Rиналавапь тимочтия сте
- h Высота подводов в мм
- **Ø** ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА В ММ

		т.п. 264-12-158-ас
HRERBAMI	TA APX. UP. BEIXORUEB BANGE	СЕЛЬСКИЙ КЛУБ (СТЕНЫ КИР- СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТО ПИЧНЫЕ) С ЗАЛОМ НА ЗООМЕСТ Р ТХ - 1 2
Mur No	Гання пр. Чернецова ЗШіші Исполн. Воронкова <i>СВорго</i> Провер. Платонова <i>Заая</i>	ПЛАН БУФЕТА С РАСЕТАНОВКОЙ И Ц НИЦЭП ПРИВУЗКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕКОГО ОБОРУДОВЯНИЯ СПЕЩИОМИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕКОГО БОБОРИОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕКОГО БОБОРИОВАНИЯ
SK 8HN	KOBHPORANI PARE	17866-01 56 OPMAT: 221

ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ♥ 3.300



NN		F45.55.	14	
и и п/п,	Наименование	ИБАРИТЫ, ДЛИНА, Ширина, Высота	Ko _A -	Завод ивготовител
1	Читательский стол НБ-03	150016001720	10	Aongukhnaa-, Tratp, u buba Obopylobahi
2	Сталлажи двухсторонние СБС-22	1960×440+2020	5	
3	Стеллажи односторониче СБС- 12	1960×220×2020	11	
4	Кафедра выдачи книг ммб-5а	1500×600×940	1	мех. 3-л детр. Ханец Мин. Культ. РСФСР
5	Каталожные шкафчики	400×800×1335	2	Челябинскай 3- Т. И Б. ОБО- РУДОВЛИИЯ
6	Стул читательский 852	470×430×760	24	Мебельная ф-к "Стандарт" Г. Таллин
7	Стул подъемно-поворотный СК-З	480 ×500× 800	2	,
8	Стол служебный 668-в	1200×750×720	1	
9	CTOA AAR PABOTHIC KATAAOION NGO2	1200x450x 720	1	Донецкий 3- Т. И. В. ОБО- РУДОВАНИЯ

4. Перечень заводов-изготовителей является рекомендательным. При необходимости мевель и оборудование могут быть ваменены аналогичным из ассортимента местной промышленности. 2. План 2^{10} этажа см. черт. AC-20.

				Т.П. 264-12-195	
Привязан:	 Pik.Met.	Очельченко	nds-	 Сельский клув (стены сталия лист листов кирпичные) с залом	
	TA KOHETP		Magane	HA 300 Mect. P 1X-2	
	TA .APX TIP.	Bengayes	Prosos	TENNHIII RANDONUNCHXOT HOOKOHXOT HOOKOHAAKARIT HOOKOHAAKARITHARION TOWN HOOKOHALING HOOKOH	
	Pyk. FP.APX	Евграфова	Chifagu	LACTE BUBANOTECHON PRAXAMICEAECTPON	
HHB.Nº				PPYRING!, WPODAN: NOW 178 CC-D1 (-T) COPMAT 2	

KONUPOBAN: Negro 17866-01

T) TOPMAL Z

56