гиповой гроект 801-2-5585

KONDER TO KONDER KARKAQOM) (3) ABTECO O FORTIO-DANOHIBIM KARKAQOM)

COCTAB LIPOEKTA:

Альбом I Пояснительная записка. Технология произволства.
Архитектурно-отноительные решения. Конструкции неталлические.
Внутренние веденровод и клиализация. Отопление и вентиляция.
Слектротехнические чертежи.
Автотизмилирия систе и отопление и вентиляция.

AAREOM II OTPORTEN HER MEAEARS

ΨΛΟΤЬ 1 ΠΑΠΕΛΗ ΛΛЯ ΒΑΡΗΑΗΤΑ ΟΤΕΗ ΒΕΓΤΗΚΑΛΙΠΟЙ ΓΑΘΙ ΕΘΚΗ ΨΛΟΤЬ 2 ΠΑΗΕΛΗ ΛΛЯ ΒΑΡΗΑΗΤΑ СΤΕΗ ΓΟΡΗЗΟΗΤΑΛΙΟΗ ΡΑΘΡΕΘΚΗ

часть 3 Общие строительные изделия Альбом III Спецификации оборудования

AALBOM W BEAOMOCTH HOTPEBHOCTH B MATERHAAAX

AABBOM V CMETH

ANDBOM I

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ"
С УЧАСТИЕМ ИНСТИТУТА ВИЭСХ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ЛИТИН Л.С. ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА МИКС

СОГЛАСОВАНО: ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ ИНСТИТУТА ВИЭСХ Ю.А. ЦОЙ УТБЕРЖДЕН МИНСЕЛЬХОЗОМ СССР ПРИКАЗ ОТ 16.02.84г Л 7-ЭГ ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ" ПРИКАЗ ОТ 19.09.84г Л 112-П

	 3/H			
			The second secon	
 HAE N	 2078	9-01		

Содержание

Slucm	Наименование	Стр
	Содержание	Z
1, 2	Пояснительная записка	3, 4
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки ТХ	
1	Общие данные (начало)	5
2	Общие данные (окончание)	6
3	План, разрез	7
4	Разрезы, вид, узлы	8
5	Разрезы, узел, детали	9
6	Раърезы, вид	10
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки АС	
1	Общие данные (начало)	11
2	Общие данные (окончание)	12
3	Планы на отм. 0.000 и 2,800	13
4	Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4. План кравли	14
5	Фасады 1-13; 13-1; Я-Г; Г-Я (стены	
	из панелей повышенной заводской	
	готовности)	15
6	Фасады 1-13; 13-1; Я-Г;Г-Я (стены	
	из панелей с горизонтальной	
	разрезкой)	16
7	План полов и схема расположения	
	перегородок и ограждений	17
8	Фрагменты 1 и 2	18
9	Узлы I <u>Ÿ</u>	19
10	Узлы № 🛭	20
11	Схема расположения элементов	
	фундаментов. Узлы 13	21
12	Схема расположения элементов каркаса	
	плит пакрытия и перекрытия	22
13	Схема расположения элементов	
	каналов навозоудаления, полов и кормушек.	
	Уэлы. Фрагмент плана 1	23
14	Схема расположения плит полов стойл,	
	фрагмент плана 2, приямок ПЯм 1,	
	43ЛЫ	24

Sucm	Наименование	Emp.
15	Схемы расположения панелей	+
	(стены из панелей повышенной заводской	1
	готобности)	25
16	Схемы расположения панелей (стены	+
	из панелей с горизантальной разрезкой)	26
17	Узлы I <u>VI</u>	27
18	Узлы <u>VIII</u> <u>XY</u>	28
19	Узлы <u>XV</u> I <u>XXI</u> I	29
20	Спецификация к схемам расположения	
	панелей (стены из панелей повышенной	+
	заводской готовности)	30
21	Спецификация к схемам расположения	+
	панелей (стены из панелей с горизонталь-	
	μού ρα ερε εκού	31
		-
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки КМ	1
1	Общие данные. Техническая спецификация	
	стали	32
2	Схемы расположения металлических	
	элементов площадок и приямка ПЯм1	33
3	Узлы 1 9 к схеме расположения металли-	
	ческих элемент. В площадок и приямка	T
	ПЯ м -1	34
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки ВК	
1	Общие данные	35
2	Коровник Н 1. План ча отм. 0.000.	
	Cxembi cucmem 80; 73; T4; T31	36
3	Коровник н 12. План на отт. 0,000.	
	Cxembi cucmem BO, T31	37
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки ОВ	
1	Общие данные (начало)	38
2	Пошие однные (огончание)	39
3	План на отм. 0.000. Разрез 1-1. Схемы систем	
	П1; П2; ВЕ1 ВЕ16	40

Jlucm	Наименование	Стр.
4	Установка системы П1	41
5	Установка системы П2	42
	Эскизные чертежи общих видов нетиповых	
	конструкций систем отопления и	
	бентиляции	4345
	Основной комплект ραбочих чертежей	
	марки Э	
1	Общие данные	46
2	Электроосвещение и силовое электро-	
	оборудование. Спецификация (начало)	47
3	Электроосвещение и силовое электрооборудо-	
	вание. Спецификация (окончание)	48
4	Электроосбещение. План электросети	49
5	Силовое электрооборудование. План электросети	
	коровника н.1, фрагмент плана электросети	
	коровника н1а	50
6	Электроосвещение и силовое электрообо-	
	рудование. План трубной разводки.	
	Ведомости объемов электромонтажных	
	и строительных работ	51
7	Электроосвещение и силовое электроово-	
	рудобание. Расчетная схема сети 380/220 В	52
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки ЯОВ	
1	марки ЯОВ Общие данные. Вентустановка П1 (П2)	
	Схема функциональная	53
2	Вентустановки Л1,Л2. Схема внешних	
	проводок. План расположения	54
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки СС	
1	Общие данные. План расположения сетей	
	связи и сигнализации	55

Основные технико-экономические показатели

Типовой проект "Коровник на 200 коров с автоматической привязью (здание со стоечно-балочным каркасом)" разработан на основании задания на проектирование № 321, утвержденного Минсельхозом СССР 22.01.82г.

Коровник предназначен для строительства в составе ферм по производству молока на 400 коров с автоматической привязыю. В качестве автоматической привязи применена привязы конструкции виэсх.

Коровник блокируется с доильно-молочным блоком. На ферме стоят два коровника, блокируя их справа и слева

с доильно-молочным блоком.

В данном проекте предусмотрена возможность как правой, так и левой влокировки (на чертежах там где это необходимо, выделены варианты решений для коровника 1 правой влокировки, или коровника 12 левой влокировки).

Область применения проекта

- 1. Расчетные зимние температуры наружного воздуха 20° С и 30° С (основное решение)
 - 2. Bec cheroboro nokpoba 100 krc/m² (0,98 ksia)
 - 3. Скоростной напор ветра 27 кгс/м (0,26 кПа)
- 4. Рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты непучинистые, непросадочные со следующими нормативными жарактеристикани:

нормативный угол внутреннего трения Ун: 28°; нормативное удельное сцепление С^H=0,02 кгс/ст² 2кПа):

модуль деформации нескальных грунтов $E=14.7\,\mathrm{MIa};$ плотность грунта $1.8\,\mathrm{T/m^3};$ коэффициент безопасности по грунту Kr=1.

1			Показатели			
√ п.п.	Наименование показателей	Единица измерения	Данного проєкта	Проекта- - аналога 801-2-8		
1	2	3	4	5		
1	Вместимость	Скотомест	200	200		
2	Общая площадь	m²	1574	1645		
	Площадь застройки	M 2	1656	1728		
	Строительный объем	M ³	7949	7963		
3	Общая сметная					
	стоимость	тыс.рус.	135, 81	114,10 *		
	в том числе:					
	строительно-монтаж-					
	ных работ	тыс, рув.	129,43	112,08*		
	оворудования	тыс. руб.	6, 38	2,02 *		
	общая сметная стои-					
	мость на расчетный					
	показатель	руб.	679,05	570,5*		
	стоимость строи-					
	тельно-монтажных					
	работ на 1 м² общей					
	площади	py 6.	82,23	68,13*		
4	Расход тепла	KKQA/4	54000	186550		
5	Расчетная электри-					
	ческая мощность	KBT	141,64	26,5		
6	Расход воды	M³/cyTKU	13,21	14,39		
7	Трудозатраты			1		
	построечные	чел-дн.	1616	2688		
	на расчетный					
	показатель	чел-дн.	8,08	13, 44		
8	Расход основных			1		
	строительных					
	материалов:					
	цемента приведённого	танн	223,73	169,01		
	стали приведённой	танн	45,39	43,79		
	лесоматериалов			107.0		
	приведенных	M 3	127,50	85,30		
	На расчетный пока-					
	затель:					
	цемента	тонн	1,12	0,85		
	стали	тонн	0, 23	9,22		
1	лесоматериалов	M 3	0,64	9,43		

За расчетную единицу принято одно скотоместо. Количество расчётных единиц - 200.

* Стоимостные показатели проекта-аналога пересчитаны в цены 1984года по индексам:

К=1,2-для строительно-монтажных работ, К=1,06-для оборудования

Противопожарные мероприятия

Здание коровника-категории Д'по пожароопасности. Сте-пень огнестойкости здания-1.

Расход воды на наружное пожаротушение согласно СН и П []-31-74, таблица 13, составляет 10л/с.

Эвакуация обслуживающего персонала решена в соответствии с требованиями СНиПП-90-81. Количество и размеры эвакуационных выходов для животных приняты в соответствии с ОНТП 1-77.

Здание оборудовано производственной громкоговорящей связью.

Телефонная связь с пожарной охраной решается в целом по ферме, на которой привязывается коровник.

Первичные средства пожаротушения следует предусматривать по нормам для объектов сельскохозяйственного производства

CUE	Клейн /	1	801-2-55.85	ПЗ		
Hay che		Mun	_	Стадия	Лист	Листов
	Сизорин	10 Cm	 Пояснительная	P	1	2
Hay. omg.	Черепашены		записка	LNUE	ואום	E/16X03

OCHOBHME NONOWEHUR DO REPORTBY CTERNITERS. HO-MOHTAXHUX PAGOT

OCHORRIS I TO KEHUR PASPABOTAHLI B COOTBETCIBUN C "NHCTPYK -**ПИЕЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОЯ ОРГАНИЗАЦИИ** СТРОИТЕЛЬСТВЯ И ПРОЕК тов производстве работ" (сн 47-74)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ принятя рявной 6 месяцям, в том числе продолжительность полготовительного периода - 1 месяц

OCHOBHUE OFFEMEN SEMASHUX PAROT PEROMENDYETCH BUNDAHSTU B AETHEE BPEMR H B COOTBETCTBHH CO CHUN 11-8-76

МОНТЯЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОИНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДОЛЖЕН 861имнаводает хитольтори эннаточово в сотиноших тьевований

- последовительности монтома проспечиваном устойнивость **ГОМЕТРИЧЕСКУЮ НЕИЗМЕНЯЕМОСТЬ СМОНТИРОВАННОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ НА** ВСЕХ СТАДИЯХ МОНТАЖА И ПРОЧНОСТЬ МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.
- КОМПЛЕЕТНОСТИ УСТАНОВКИ КОНСТРУКЦИЙ КАЖДОГО УЧЯСТКА (ЗЯХВАТКИ, ЯЧЕЙКИ), ПОЗВОЛЯЮШЕЙ ПРОИЗВОДИТЬ НА СМОЧТИРОВАННОМ участке последующие работы;
- БЕЗОПАСНОСТИ МОНТАЖНЫХ, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗОТ ИЯ ОБЪЕКТЕ С УЧЕТОМ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПО СОВМЕЩЕННОМУ ГРАФИКУ

ПСНОВНЫМ КРИГСРИЕМ ПРИ ВЫБОРЕ МОНТАЖНОГО КРАНА ЯВЛЯЕТСЯ пответствие его технических параметров (грузоподъемности. REINETA CTPENEL, BEICOTEL HORDEMA KPICKA) RECOBEM XAPAKTEPHCIN-Каз монтируемых конструкций и объемно-планировочному ре кинкие онинац

При выборе монтажного крана учитывается также необхопимяя последовательность монтажных работ, диктуемая кон-СТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЕМ ВОЗВОДИМОГО ЗДАНИЯ

МОНТЯЖ КОНСТРУКЦИЙ ЗЛАНИЯ ВЫПОЛНЯТЬ РАЗДЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ Принципиальная схемя возведения здания коровника на 200 коров препусматривает следующую последовательность строительномонтажных РАБОТ:

- птрывка траншей пол ФУНДАМЕНТЫ ЭСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0.45-0.25 м³, ОБОРУДОВАННЫМ ОБРАТНОЙ АОПАТОЙ;
- ных фундаментов.
 - МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНД АМЕНТНЫХ БАЛОК,
- ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ ФУНДАМЕНТОВ С ПОСЛОЙНЫМ TPAMBOBAHUEM.
 - МОНТЯЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН,
- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМ, ERADK W MANT MORPHITUR.
 - МОНТЯЖ НАРУЖНЫХ СГЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

МОНТЯЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДЯМЕНТОВ И КОЛОНН РЕкомендуется выполнять автокраном типа КС-2561Д грузоподъем настью 6.7 т при движении мантажного крана вдоль продольных осей здания

МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМ. БАЛОК И ПЛИТ ПО-**КРЫТИЯ ВЕСТИ МЕТОДОМ "НА СЕБЯ" ПРИ ДВИЖЕНИИ МОНТАЖНОГО КРАНА** типа КС-3562 А грузоподъемностью Ют между осями "А-б" и "В-Г"

Монтаж Фундаментных балок и стеновых панелей выполнять АВТОКРАНОМ ТИПА КС-3562A ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т ПРИ ДВИЖЕНИИ ЕГО ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ.

МОНГАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕСТИ ОТ КАРНИЗА К КОНЬКУ, КАЖДАЯ ПЛИТА СРАЗУЖЕ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ И ВЫВЕРКИ ДОЛЖНА ПРИВАРИ-BATECH HE MEHEE YEM B TPEX TOYKAX

ДЛЯ МОНТЯЖЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОЕКТОМ ПРОИЗВОДСТВЯ РАБОТ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НЕОБХОДИМЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ,

KARAKY KUPOUHHUX CTEH CAEAYET BUDOAHATU 8 COOTBETCTRUU — монтяж сборных и устройство монолитных железобетон со СНиП Ш-47-78, монтяж сборных железобетонных конструкций ВЕСТИ В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП 11-16-80, УСТРОЙСТВО КРОВЛИ, ГИДРОИЗО-ЛЯЦИИ ПАРО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП III-20-74.

> ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНО- МОНТЯЖНЫХ PAROT R SUMHUX YCAOвиях должно осуществляться в строгом соответствии с требованиями глав Снип 🗓 -8-76, 🗓 -16-80, 🗓 - 8. 14-72, 🗓 -15-76, 🗓 -17-78 и 🗓 - 20-74.

Строительно-монтажные работы при возведении коровника на 200 коров необходимо выполнять с соблюдением правил техники безапаснасти в строительстве (СНиП 🗓 - 4-80).

ПРИВЯЗ	AH	
HHB Nº		
801-2-	55. 8 5 Π3	AUCT

	ВЕДОМОСТЬ РАВОЧИХ ЧЕРТЕ НЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ТХ							
Лист	HAHMEHOBAHUE	Примечание						
1	Общие ДАННЫЕ (НАЧАЛО)							
2	Общие ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)							
3	План, РАЗРЕЗ							
4	РАЗРЕЗЫ, ВИД, УЗАЫ							
5	PASPESH, YSEA, AETAAH							
6	Разрезы, вид							

BEADMOCTH CCHAOHHHX H PHAATAEMHX LOKYMEHTOB

Обозначение	Наименование	Примечание
	CCHAOTH HE AOKYMENTH	
act 105 - 668 - 79 ÷	Элементы стойлового оборудования	
OCT 105 -683 -79	откормочных и репродукторных	
	ФЕРМ КРС промышленного типа	
СЕРИЯ 2.800-2	Унифицированные узлы и детали	
выписк 5	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СОО-	
	румений . Детали технологического	
	оборудования для ферм КРС	
	NPHAATAEMBE LOKYMEHT B	
TX. CO	Спецификация технологического	
	ОБОРУДОВАНИЯ	
TX. BM	ВМ по рабочим чертежам	
	OCHOBHOTO KOMMAEKTA	
	марки ТХ	

BELOMOCTO OCHOBHUX KOMMAEKTOB PABOYUX YEPTEMEN

0603H44EHUE	ОЗНАЧЕНИЕ НА И МЕНОВАНИЕ			
ΤX	Технология производства			
AC	APXHTEKTYPHO - CTPOHTEALHLE			
	РЕШЕНИЯ			
KM	Конструкции металлические			
BK	Внутренние водопровод и			
	КАНАЛИ ЗА ЦИЯ			
0.8	Отопление и вентилящия			
3	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ			
AOB	Автоматизация отопления			
	и вентиляция			
CC	Связь и сигнализация			

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта Дит /Клейн /

TEXHONORN YECKAR YACTE

Коровник на 200 коров с автоматической привязью предназначен для строительства в составе ферм по производству молока. В коровнике размещают 200 коров на привязи в стойлах размерами $1,2\times1,9$ м.

Стойла с примыкающими к ним кормушками расположены в продольном направлении в четыре ряда, образуя ава кормовых и три навозных прохода. В одном непрерывном ряду размещено 25 стойл.

ДЛЯ ПРИВЯЗИ КОРОВ ИСПОЛЬЗОВАНО СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ САМОПРИВЯЗЫВАНИЕ ЖИВОТНЫХ И ИХ ГРУППОВОЕ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОТВЯЗЫВАНИЕ.

В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДЛЯ КОРОВ ПРЕДУСМОТРЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПАСТБИЩ, В ОСТАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ГОДА ПРИ БЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ
УСЛОВИЯХ КОРОВАМ ОРГАНИЗУЮТ ПРОГУЛКИ НА ВЫГУЛЬНЫХ ПЛО —
ЩАДКАХ, ПРОЕКТИРУЕМЫХ ПРИ ПРИВЯЗКЕ КОРОВНИКА В СОСТАВЕ
ФЕРМЫ. КОРМЛЕНИЕ КОРОВ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО КОРМОСМЕ —
СЯМИ ИЗ СЕНА, СИЛОСА, СЕНАЖА, КОРНЕПЛОДОВ И КОМБИКОРМОВ, В
ЛЕТНИЙ ПЕРИОД — ЗЕЛЕНЫМ КОРМОМ И КОМБИКОРМОМ.

В СОСТАВ КОРМОСМЕСИ ВВОДЯТ КОМБИКОРМ ИЗ РАСЧЕТА ТКГ НА ГОЛОВУ В СУТКИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО НА ДСИЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ И В КОРОВНИКЕ КОРОВАМ РАЗДАЮТ КОМБИКОРМ НОРМИРОВАННО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ПРОДУКТИВНОСТИ.

Приготовление кормосмеси предусмотрено в кормосмесительном цехе, входящем в состав фермы.

РАЗДАЧУ КОРМОСМЕСИ В КОРМУШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ МО-БИЛЬНЫМ КОРМОРАЗДАТЧИКОМ КТУ- 10 А ДВА РАЗА В СУТКИ.

ГОДОВАЯ ПОТРЕБНОСТЬ КОРОВ В КОРМАХ РАССЧИТАНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПНТП1-77, ИСХОДЯ ИЗ МАКСИ-МАЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ЗДАНИЯ КОРОВАМИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА С УЧЕТОМ ИХ ПРОДУКТИВНОСТИ И ПРИВЕДЕНА В ТАБЛ. 1.

TA	61	u	ЦА	1 1
----	----	---	----	-----

	Nuta-	Нормы потребности кормов в год				
Kopma	TEABHOCTS	на одну	FO/OBY	HA BCE F	OLOVOBPE	
	K.EA.	ц	Ц. К. ЕД.	Щ	ц.к.ЕД.	
Сено	0,45	11, 5	5,17	2300	1035	
CEH4 W	0.35	13,8	4,83	2760	966	
CHVOC	0,20	36,8	7,36	7360	1472	
Корнеплоды	0,12	13,8	1,66	2760	331	
ЗЕЛЕНЫЙ КОРМ	0,20	58,05	11,61	11610	2322	
Комбикорм	0,93	8,82	8,20	1764	1640	
Поваренная соль	_	0,26	-	52	-	
BCETO	-	_	38,83	_	7766	

ХРАНЕНИЕ ГРУБЫХ И СОЧНЫХ КОРМОВ В РАЗМЕРЕ ГОДОВОЙ ПОТРЕБНОСТИ ПРЕДУСМОТРЕНО НА ТЕРРИТОРИИ ФЕРМЫ, В СОСТАВ КОТОРОЙ ВХОДИТ КОРОВНИК, ТЕКУЩЕГО ЗАПАСА КОМБИКОРМОВ — В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ КОНЦКОРМОВ И В БУНКЕРАХ ПРИ ДОИЛЬНО— МОЛОЧНОМ БЛОКЕ ФЕРМЫ.

Поение коров водой температурой $8-12^\circ$ предусмотрено из индивидуальных автопоилок $A\Pi-1A$, установленных из расчета одна поилка на два стойла.

				ПРИВЯЗАН			
					}		
h.a	L	<u> </u>					
				801-2-55.85	ſχ		
		an					
un	KAEUH /	Men	1				
	EPMAKOB	Hom	X				
	AEDHOBA	News-	_	Коровник на 200 коров с	RHAATT	AHCT	AHCTOB
	KOPONEBA	nope		АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ			,
	ЛЕШИН	Kuop		(3AAHUE CO CTOEYHO - BAAOYHЫМ КАРКАСОМ)	ן ץ	1	6
K.TP.	MACTEHUHA	Mucey			 		
	MACADBA		-	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	LNULDHALENPXD3		<i>ለ</i> ሐ አበ3
				(HA4AAD)	l '''''.		

Доение коров осуществляется два раза в сутки на доильных установках в доильно-молочном блоке, вхо-дящем в состав Фермы. Одновременно отвязывают группу коров в 25 голов и направляют ее на предабильную площадку доильно-молочного блока. По мере выдаивания коров возвращают на прежнее место.

ДЛЯ ПРОХОДА КОРОВ НА ДОЕНИЕ И ОБРАТНО В СЕРЕДИНЕ КОРОВНИКА ПРЕДУСМОТРЕНЫ СКОТОПРОГОНЫ ШИРИНОЙ ПО 1.5 м.

Осеменение коров искусственное, привозной спермой в стойлах коровника.

Содернание коров в стойлах предусматривается на деревянных полах с использованием подстилки (соломенной резки) из расчета 0.5 кг на голову в сутки. Годовая потребность в лодстилке составляет 36.5 т (200 голов $\times 0.5$ кг $\times 365$ дн.).

Доставка подстилки в коровник производится мобильным кормораздатчиком КТУ - 10 А, внесение ее в стойла - вручную.

УБОРКА НАВОЗА В КОРОВНИКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СКРЕБКОВЫМИ ТРАНСПОРТЁРАМИ ТСН-2 Б, КОТОРЫЕ ПЕРЕМЕЩАЮТ НАВОЗ ПО КАНАЛАМ К МЕСТУ СБРОСА ЕГО В УТН-10, ДАЛЕЕ НАВОЗ ПО ТРУБАМ ПОСТУПАЕТ В НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ. В СЛУЧАЕ АВАРИИ УТН-10 ПРЕДУСМОТРЕНА УСТАНОВКА НАКЛОННОГО ТРАНСПОРТЕРА ИЗ КОМПЛЕКТА ТСН-2 Б В ПРИЕМНУЮ ВОРОНКУ.

ПРИ ТАКОМ РЕЖИМЕ УБОРКИ НАВОЗА НАКЛОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР ВКЛЮЧАЮТ ПО МЕРЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ВОРОНКИ НАВОЗОМ.

ПРИ ЭТОМ НИЖНИЙ ФЛАНЕЦ ВОРОНКИ НЕОБХОДИМО ЗАГЛУ-ШИТЬ ПО МЕСТУ.

выход экскрементов от нивотных привелён в табл. 2 Таблица 2

	BCETO	BH	ход и о	В	Выход	BUXOA OT BEEFO ROPOADBLA				
Наименование		одной го- ловы, кг			1	В ЗИМНИЙ ПЕРНО Л		В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД		
	ГОЛОВ	KA-	ж <i>о-</i>	BCE- FO 3K- CKPE- MEH- TOB	PKCKPE- MEH- TOB,	NOTE - PH PKCKPE- MEH- TOB HA BЫГУЛЬ- HЫХ ПЛОЩЛА- KAX, %	TOB,	TOTEPH SKCKPE- MEHTOB HA TACT- BULLE,	MEH- TOB C YYETOM NOTEPB,	
Коровы	200	35	20	55	2530	15	1485	50	2893	

Годовой выход навоза с учётом подстилки составляет 2930 т.

Поголовье коров обслуживают два оператора, которые контроли — руют состояние здоровья животных, чистят кормушки, кормовые проезды, служебные проходы и скотопрогоны в коровнике, убирают навоз в здании с помощью скребковых транспортеров; пользуясь скотопрогонами выводят группу коров и подгоняют ее на доильную площадку, а выдоенных коров возвращают на прежнее место; ежедневно по распорядку дня организуют прогулку коров на выгульных площадках: принимают участие в зооветмероприятиях.

ПРИГОТО ВЛЕНИЕ КОРМОСМЕСЧ, ДОСТАВКУ И РАЗДАЧУ КОРМОВ МОБИЛЬНЫМ КОРМОРАЗДАТЧИКОМ, РЕМОЕТ ОБОРУДОВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕТЕ—
РИНАРНЫЕ ОБРАБОТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИЮ ЗДАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОПЕ—
РАТОРЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ОБЩЕФЕРМСКОЙ БРИГАДЫ.

ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

- продолжительность зимнего периода 230, летнего 135 дней:
- СРЕДНЯЯ НИВАЯ МАССА КОРОВ 550 КГ:
- УДОЙ НА ОДНУ ФУРАЖНУЮ КОРОВУ 3500 КГ;
- ВАЛОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ЗАПОЛНЕ-НИИ ЗДАНИЯ КОРОВАМИ — 7000 Ц.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, ПРИНЯТЫЕ В ПРОЕКТЕ, ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРО-ЕКТА К КОНКРЕТНЫМ УСЛОВИЯМ ПОДЛЕНАТ УТОЧНЕНИЮ.

Охрана труда и техника безопасности

К РАБОТЕ С НИВОТНЫМИ, ОБОРУДОВАНИЕМ И МЕХАНИЗМАМИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА, НЕ МОЛОНЕ 18ЛЕТ, ПРОШЕДШИЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ И ИМЕЮЩИЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА ПРАВО УПРАВЛЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВИНИЯ И МЕХАНИЗМОВ, А ТАКИЕ ПРО—ШЕДШИЕ ИНСТРУКТАН ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОНАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРИ ВЪЕЗДЕ ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА В НИВОТНОВОДЧЕСКОЕ ПОМЕ-ЩЕНИЕ И ВЫЕЗДЕ ИЗ НЕГО НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ВБЛИЗИ НЕТ ЛЮДЕЙ И НИВОТНЫХ.

HE AONYCKAETCS OCMOTP C OTKPHITHM OFHEM NPHRMKA YCTA-HOBKH YTH-10.

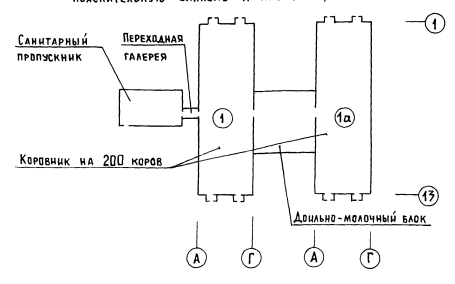
ВСЕ РАБОТЫ В ПРИЯМКЕ УСТАНОВКИ УТН-10 НЕОБХОДИМО ВЫ-ПОЛНЯТЬ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ СМЕННОГО РАБОЧЕГО.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ЖИ-ВОТНЫХ, МАШИН, ОБОРУДОВАНИЯ, МЕХАНИЗМОВ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ:

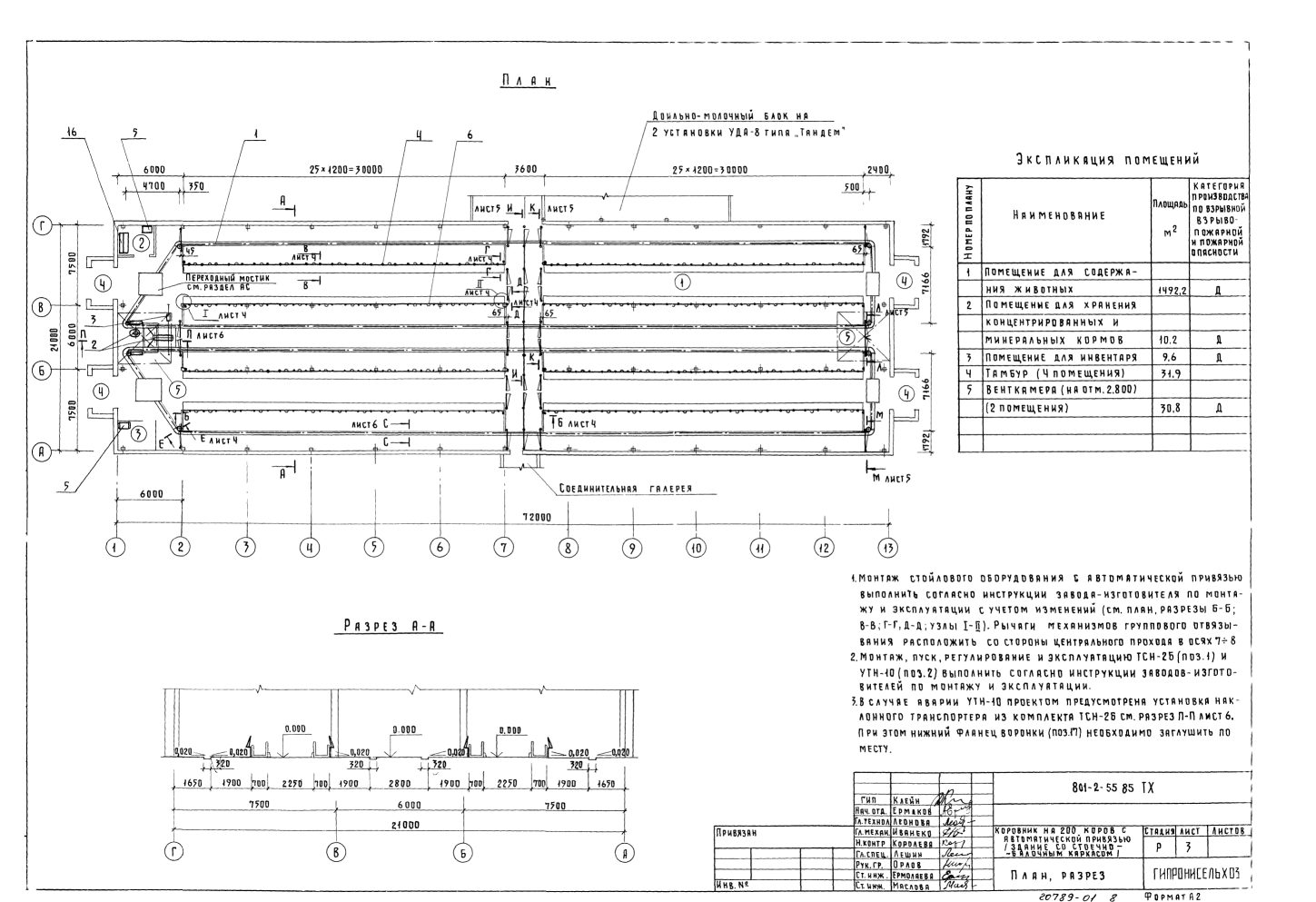
— ПРАВИЛАМИ ПО ТЕХНИКЕ ВЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОНАРНОЙ ОХРАНЕ, ИЗЛОНЕННЫМИ В ИНСТРУКЦИЯХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУ-ДОВАНИЯ ЗАВОДОВ «ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ! — правилами по технике безопасности в животноводстве, утвержаёнными МСХ СССР и Президиумом ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок 16 мая 1969 г.:

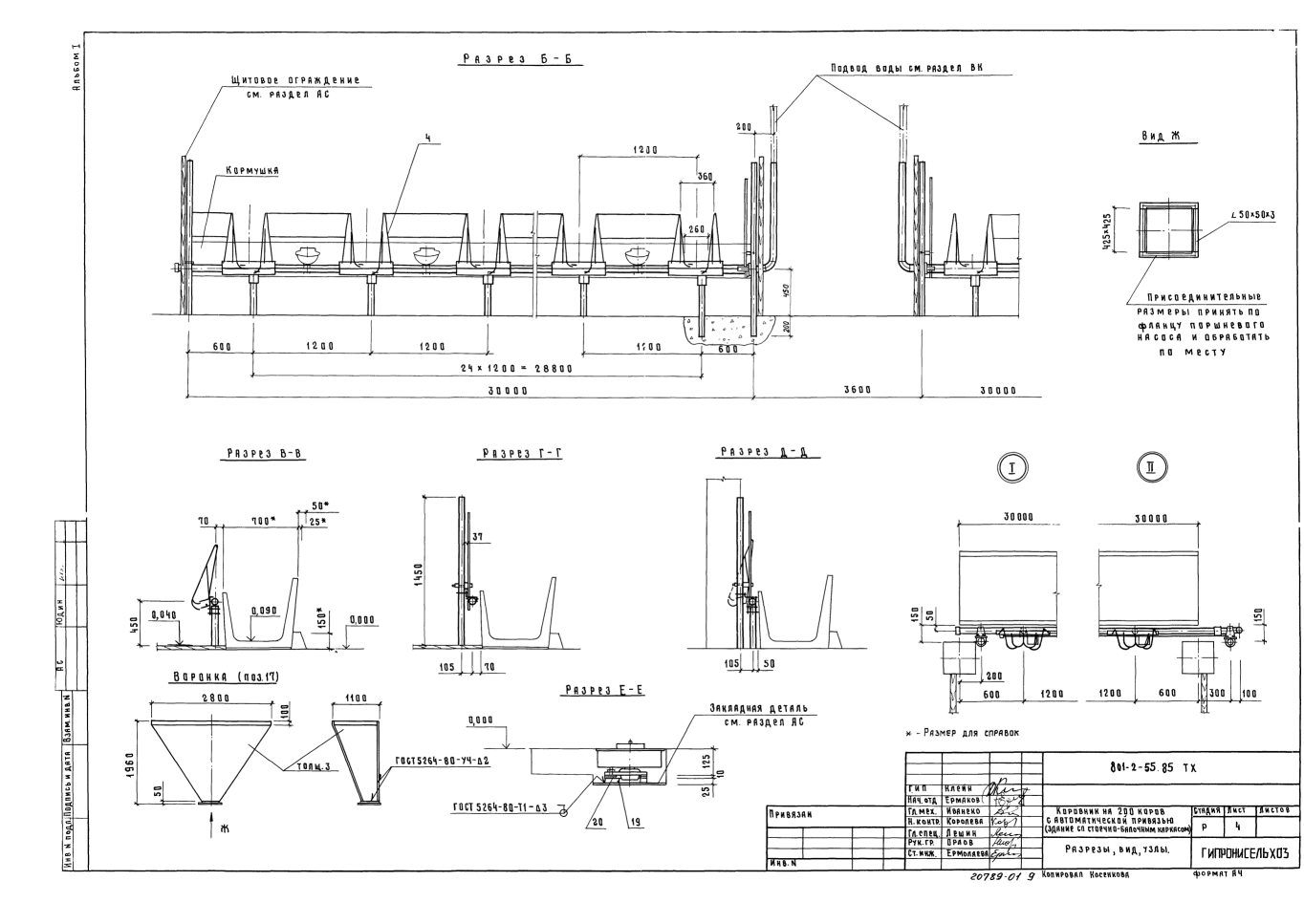
- инструкцией по технике везопасности на нивотноводческих фермах и комплексах по выращиванию и откорму крупного рогатого скота, утверждённой МСХ СССР 25 мая 1977 года и согласованной с ЦК профсоюза работников сельского хозяйства 24 мая 1977 г.

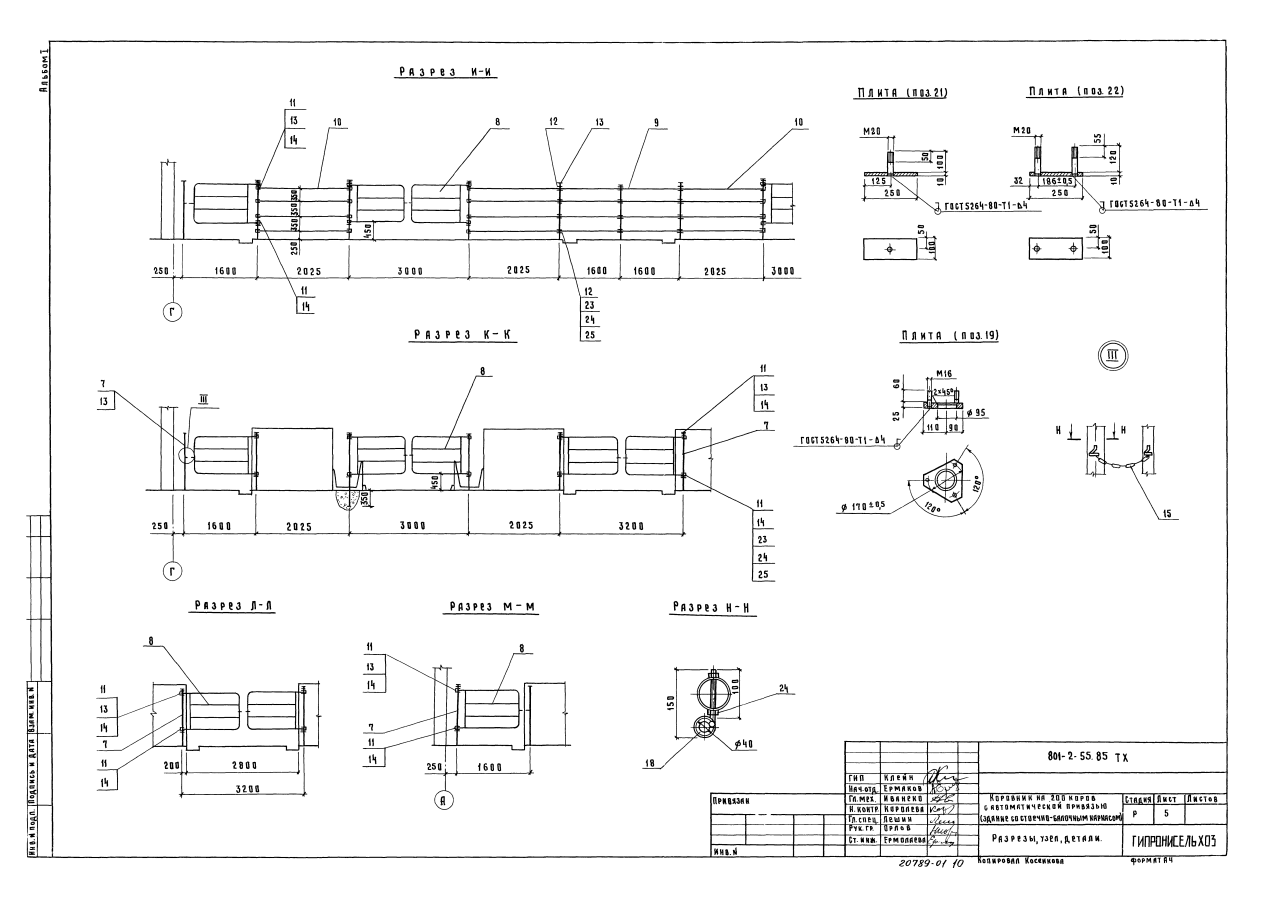
> СХЕМА БЛОКИРОВКИ КОРОВНИКОВ С ДОИЛЬНО - МОЛСЧНЫМ БЛОКОМ (СМ. ОБЩУЮ ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ К ПРОЕКТУ)

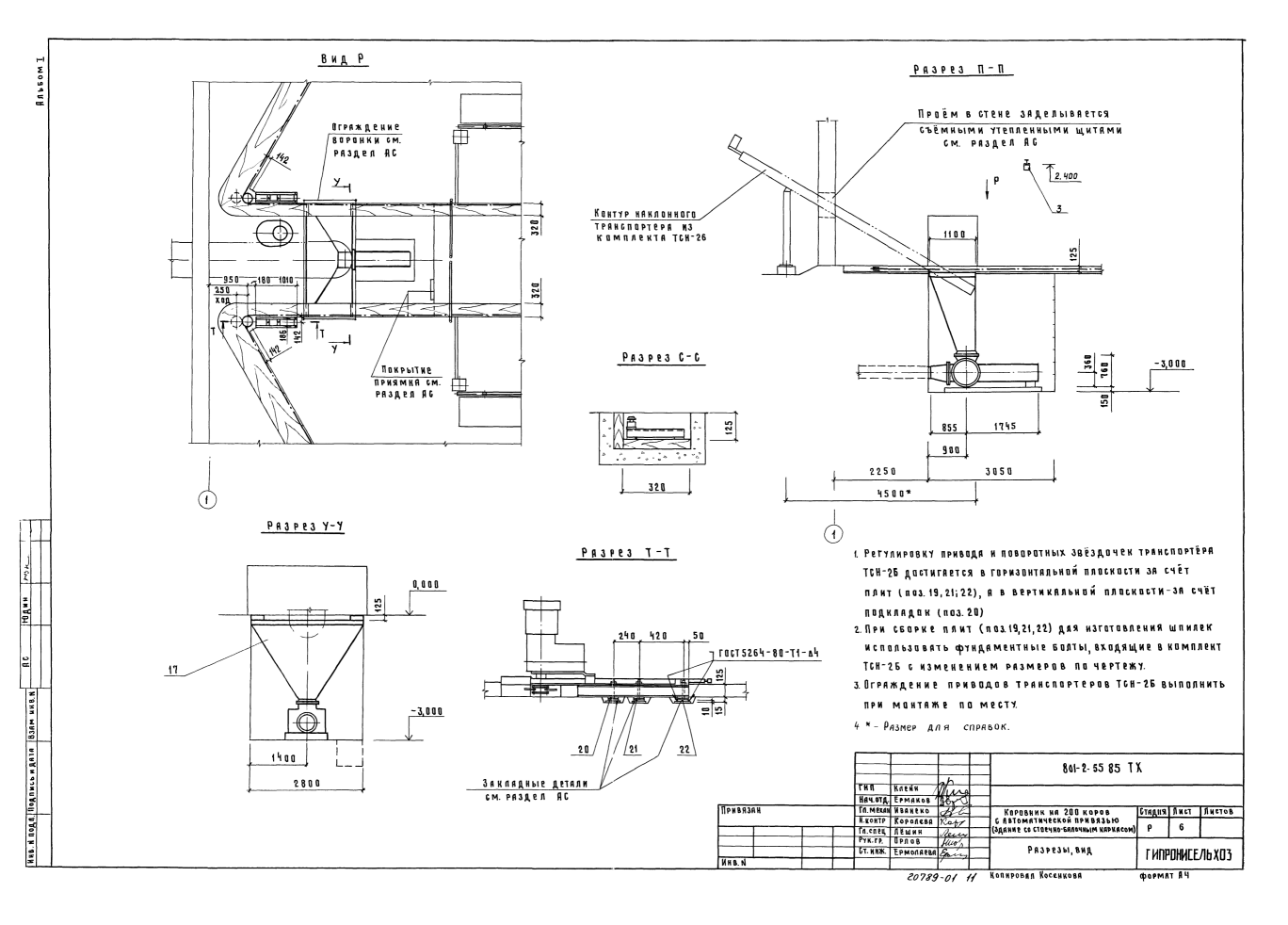


					801-2-55.85 TX			
	<u>Гип</u> Нач. отд		/fu	}				
Привязан			reas-	_	ARTOMATUSECKOÚ RPUBRZEM	Стадия	AUCT	Листов
		KOPOAEBA			(3AAHUE CO CTOEYHO-BANOYHUM)		2	
		МАСТЕНИНА			ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
инв. ч	Ст. инн.	MACAOBA	. Mars		(OKOHYAHUE) [NNPDHULE/			









Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ DEOSHAYEHUE HAHMEHOBAHHE RPHMEHAHUE HAUMEHOBAHUE ПРИМЕЧАНИЕ Auct **DED3HAVEHUE** HAUMEHOBAHUE NPUMENAHUE Оларан (плараннай вышар 4 CC SIAOUH SIE AOKYMENTS 1.400 -15 Bun. 1 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ FOCT 17324-71 Пешие данные (окончание) ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОД-2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ. План на отм. 0,000 и 2.800 3 KPENAEHUA TEXHOAOFUHECKUX KOMMY-FOCT12506-81 PASPESH 1-1, 2-2, 3-3, 4-4. ПЛАН КРОВЛИ ОКНА ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕН. ЗДАНИЙ НИКАЦИЙ И УСТРОЙСТВ. ФАСАДЫ 1-13, 13-1, А-Г, Г-А (СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ FOCT 24698 - 81 ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ 1.865.1-8 WENESOBETONHUE ADSOPHUE DANTU повышенной заводской готовности) ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ БМ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКО-ФАСАДЫ 1-13, 13-1, А-Г, Г-А (СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ COCT 18853 - 73 Ворота деревянные распашные для ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКОЙ) ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕС-3.006.1-2/82 BUR.1-2 CEOPHBIE WENESOBETOHHBIE KAHAABI ПЛАН ПОЛОВ И СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК KHX 3QAHUÜ H TO HHEAU H3 AOTKOBЫX SAEMEHTOB. TOCT 24022-80 Н ВГРАЖДЕНИЙ. ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ПОД 3.818.9-2 Bun. 1,46 ТЕХ НОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЖИВОТНО-PACMENTH 1 H 2 КОЛОННЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВОДЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. FOCT 13579 - 78 Y3AH I ... Y Влоки ветонные для стен подвалов KOMUVEKCHPIE MEVE3DEELOHHPIE UV HLPI шифр 202-81 2.860-1 вып.1 ТИПОВЫЕ УЗЛЫ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ Y3A61 VI ... XI 10 BEHTHAHPYEMBIX NOKPHITHH C ACBECTO-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКО-2.460-1 Bun.1 Типовые Архитектурно-строительные Y31 1... 3 ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. **ДЕТАЛИ ВДИОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ** Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА, 12 1.400 - 6/76 Унифицированные закладные НЕСТАПАНВАЕМЫХ ЗДАНИЙ С ПОКРЫТНЕМ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ 13 Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛОВ КВНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕН-2.830-3 вып. 1 Сампнесущие стены из двухслойных НАВОЗОУДАЛЕНИЯ, ПОЛОВ И КОРМУШЕК, УЗЛЫ. ных предприятий. PARMENT MAAHA 1. жатеондо вад йаланая хіннотаболав. 1.800-4 Bun.1 Стальные изделия для крепления СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОЛОВ СТОЙЛ, ФРАГМЕНТ НЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КОНСТРУКЦИЙ ПОНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКО-3.017-1 вып. 3,4,8 Ограждение площадок и участков ПЛАНА 2. ПРИЯМОК ПЯМ 1. УЗЛЫ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СПОРУЖЕНИЙ Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ. (СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ 15 WENESOBETONHUE DYHAAMEHTHUE шифр 2286-К 1.832.1-10 BM n. 0...2 Двухслойные стеновые лёгкобетон-ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ) БАЛКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ СТЕН НЫЕ ПАНЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ (СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ 16 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКОЙ) ГОТОВНОСТИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН-ПЕРЕГОРОДКИ СБОРНЫЕ ОДНОЭТАЖНЫХ 1.831-1 вып. О...4 Y31 1 ... VII ных зданий. 17 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. 18 Y3Abi VIII XV 1.415-1 BUR.1 WEVE 30 PET OH HPIE CANKA Y3A bI XVI ... XXII ДЛЯ СТЕН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. 19 PHAATAEMHE ADKYMEHTH СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ 20 1.865.1-4/80 Bun.1...3,5 | WENE306ETOHHUE TPEABAPHTENHO HATT ANDROM II Строительные изделия (Стены из панелей повышенной заводской РЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ 6 М. ANGOM IV BM ВЕДОМОСТИ ПОТРЕВНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ готовности) ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ 1.823.1-9 Bun. 0...2 СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ 21 ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТ-(СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКОЙ) ВЕННЫХ ЗДАНИИ. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ ДЛЯ 1.823-1 Bbin.1 **RPHRRRAM** ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЕЛЬС-КОГО ХОЗЯЙСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ ДЛЯ ПОКРЫ-1.862-2 BMI.1 HHB. H ТИЙ СЕЛЬСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДА-801-2-55.85-AC НИЙ С АСБЕСТВЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ. Типовой проект разработан в соответствии с КлЕЙН / run ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ 1.063.1-1 Bun.0...2 **ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУС-**КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С автоматической привязью Здание со стоечн о-байным Каркасом МАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВ-ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С УКЛОНОМ Стадия ЛИСТ ЛИСТОВ НУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ P 1 21 АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 1:4 Н. КОНТР. ЮДИН ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ More МАНН МУС КАПНУЛИНА Каши ВЕРХОВСКИЙ МУ ГА. СПЕЦ. ЮДИН Главный инженер проекта Омиц (Д.С. Клейн) Стальные лестницы, переходные ПЕМИЕ ТАНИРІЕ 1,490.3-3 вып. 0,1,2 PYK. TP. KAN HYAUHA ГИПРОНИСЕЛЬ XO3 (DAAPAH) ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖОЕНИЯ APX.

KORUP. NUXAYEBA 20789-01 12 POPMAT A4

Ведомость спецификаций Наименование ПРИМЕЧАНИЕ Лист вимерон кинанирине вотнаманс видинифинано Спецификация элементов перегородок, щитовых пграждений и соединительных изделий Спецификация металлических ограждений. спецификация перемычек Спецификация элементов кровли Спецификация к схеме расположения элементов фундя ментов. Специфинация к схемам расположения элементов КАРКАСА ПЛИТ ПОМРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ. Спецификация к схеме расположения элементов КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ, ПОЛОВ И КОРМУШЕК 20 Спецификация к схемям расположения панелей стен повышенной заводской готовности Опецификация к схемам расположения панелей стен с горизонтальной разрезкой

Ведомость	0676W08	CEOPHBIX	E 61 OH H PIX	и железобето	HHPIX	канструкций
NO PASI	19P MNPE	D MAKST	снавнога	нтивппмон	MAPK	A G
				_		

N n,n.	Вотнэмэлс ил пуч эмкна в на мин н й и д у у ч т э н в ж	Кад	К о л _М 3	ПРИМе- Чание
1	фундаменты пад каланны	581200	41,74	
2	Балки фундаментные	582400	18,37	
3	колонны	582100	22,43	
4	Балки покрытия	582200	15,08	
5	фермы	582200	5,20	
6	Плиты покрытия	584100	80,84	
7	СТАКАНЫ МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	584100	2,56	
8	Плиты пакрытия тамбуров	584100	23,36	
9.	Плиты пакрытия вентплащадак	584100	6,88	
10	Панели стеновые сгоризонт. Разрезкой	583100	278,60	

Ине н подп. Подпись и дата Взам. инв. и

Ведомость отделки помещений площадь в м²

Наименавание или	Топ	ачки		.аьа йки Рі нуи	HN3 GT	U U H G V P) 6H NVN U 6 b 6 L B	ьодак		
и в мер На мер На мер	DIAMINANIA K M N		Площадь	В и Д отделки	Пиомиць	вид атделки	Bыcuta MM	PNMBYAHNE	
1, 2, 3, 5	2493,7		124,3					Ппощадь отделки	
	1 1	Nabectkobas		ИЗВЕСТКОВАЯ				Коланн включена	
		N B E E N KA		повелка				BUUOMANP	
1,2					243,6	ПОКРАСКА	1200	отделки стен	
	11					Н5Ф16 ПОИММ 6 В-		нефтепплимер-	
						най храскай		ная кряска	
<i>э</i> ынка 9 4 9 Д					888	T0 # 6	HA BLHO	Xidulygo	
RNH9J#R97D	1				<u> </u>		Palcory	такав	

Ведомасть абъёмав сбарных бетанных и железобетанных канструкций по рабочим чертежам оснавнага камплекта марки ЯС _{вканча}ние

N П.П.	Наименование группы элементов конструкций	Код	Кол. м ³	ПРИМе-
11	ЛОТКИ И КОРМУШКИ	585800	48,16	
12	ПЛИТЫ КАНАЛОВ	584100	0,64	
13	Блаки ветонные	583500	5,30	
14	Плиты и блоки пола	584100	36,00	
	В С ЕГО (ВАРИАНТ С ПАНЕЛЯМИ			
	с гаризантальной разрезкой)		585,16	

1. Общие Указания

- 1.1 Класс ответственности здания II Степень огнестой кости — TI
- 1.2 Приект рязряботан для спедующих климатических и местных условий: рясчётняя зимняя температуря наружного воздуха $t_{\rm N}^2$ 20°C ,–30°C (основния температура).
- Зана влажности нармальная по СНи Пу $\underline{\mathbb{I}}$ -3-79 Скоростной напор ветра для Ігеографического района 264,8 П α (27,0 кгс/ m^2) вес снегового покрова для $\underline{\mathbb{I}}$ географического района 980,7 П α (100 кгс/ m^2) Сейсмичность района строительства не выше 6 балов
- 4.3 ЗА УСЛОВНУЮ ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛЯ ПРОЕЗДА КОРМОРАЗДАТОЧНОГО ТРАНСПОРТА, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТ-
- 14 Категории производств по взрывнай, взрывопожарной и пожарной опасности приведены на плане здания (лист 3)
- 1.5 Горизонтальную гидроизоляцию стен на отм. 0,030 выполнять в соответствии с сериями 2.830-3 вып.1 и 1.832.1-10 вып.0
- 16 По периметру здания выполнить асфальтовую отмостку шириной 200мм толщиной 200мм по щебёночной подготовке толщиной 80мм суклоном i-q1. 4.7 Мероприятия по защите деревянных конструкций от гниения и возгорания принимать при привязке проекта в соответствии с СНИ П <u>т</u>-19-75

". Деревянные канструкции. Птавила праизводства и приймки работ."

2. Указания по отделке.

- из венжены в ихренняя поверхности стен здания выполненные из венжения, железоветона дожны выть предварительно обеспылены и предварительно обеспылены и предварительного предваримень от минеральной грязи.
- 2.2 Окрасна наружных и внутренних поверхностей стенздания, железобетонных конструкций должна выполняться известковой побелкой с последующей гидрофобизацией (до насыщения) 3-5 % растворами ГКЖ-10; ГКЖ-11; ГКЖ-94
- 23 Гидрофобизацию поверхности следует производить в соответствии с "Руководством по защите бетона и других строительных материалов методом гидрофобизации" М нийж Б 1978 г

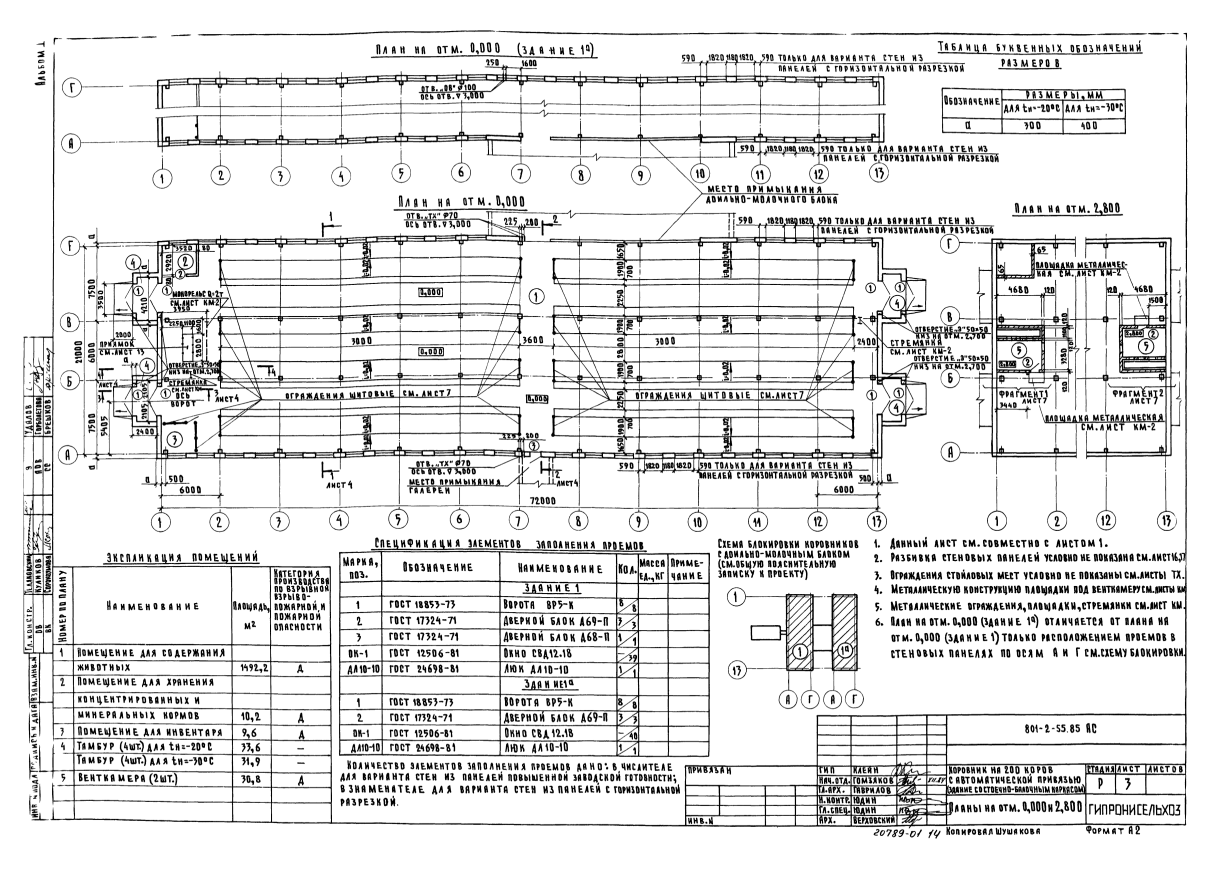
24 Палатня варат и дверей, аканные переплеты, щитовые агряждения акрясить нефтепалимерными кряскями СПГ (7721-01-6296-69) светлых танав зя 2 рязя по агрунтавянной паверхнасти.

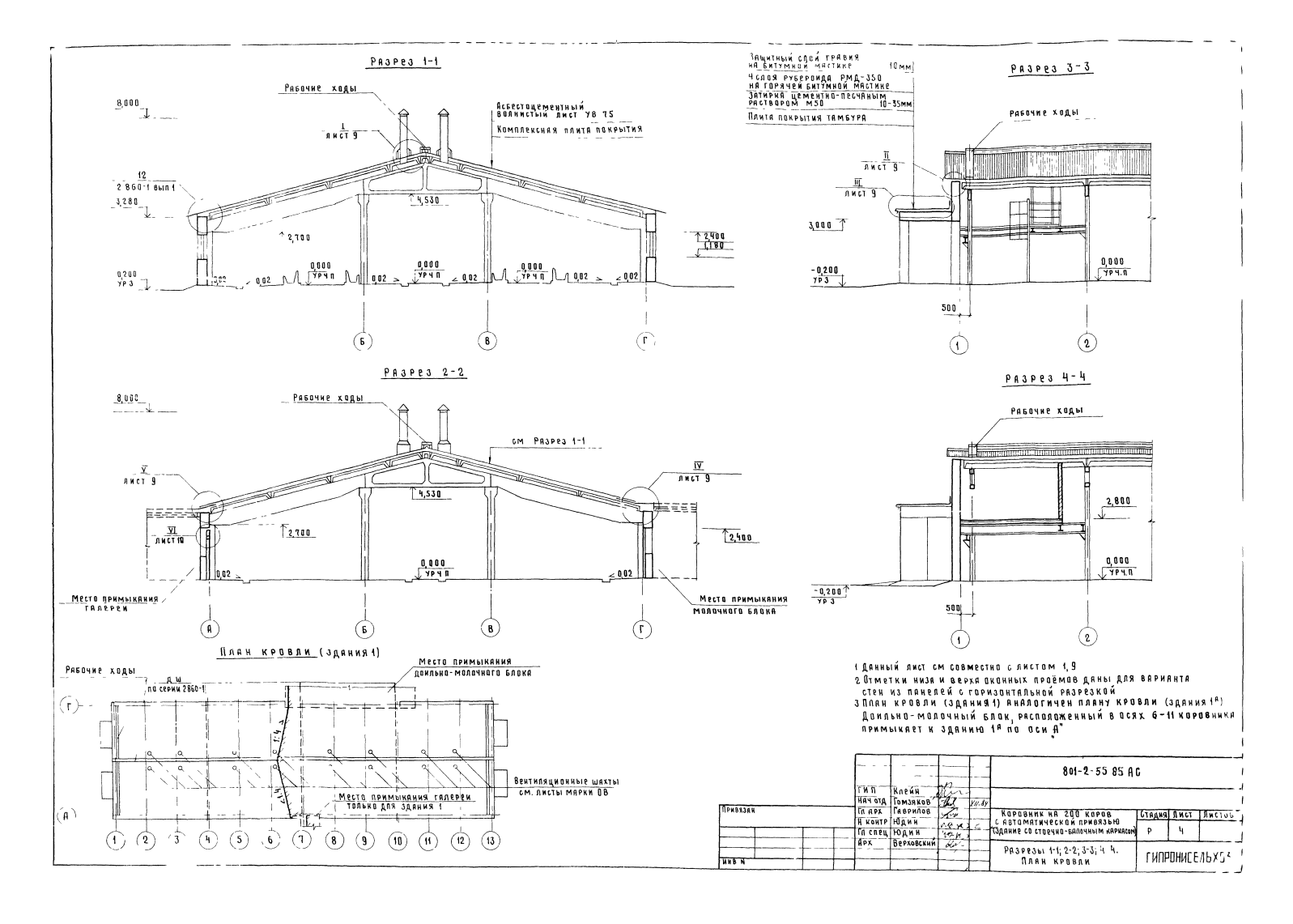
З. Антикоррозионная защита.

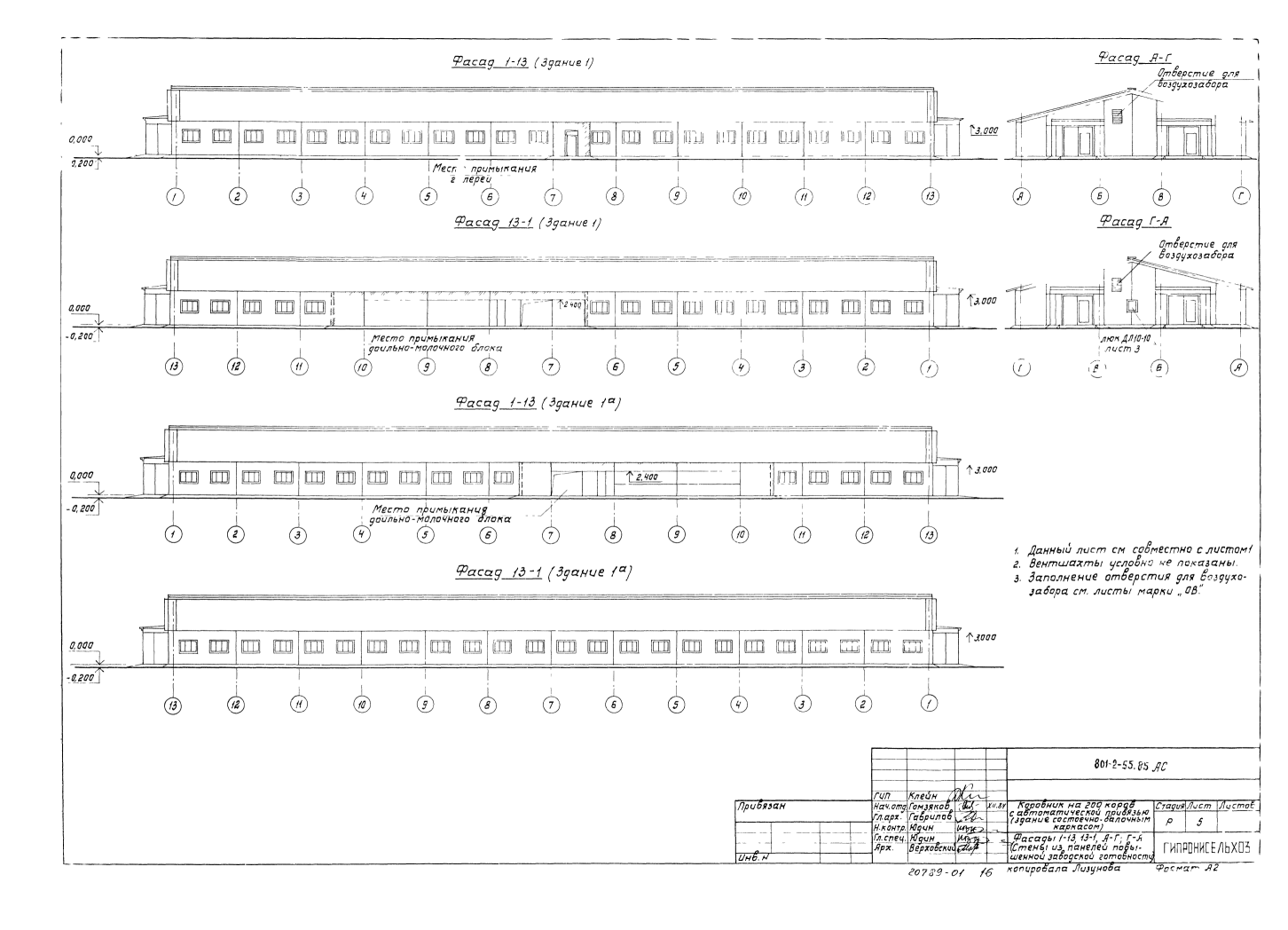
- 3.1 Степень воздействия газовой среды на железобетонные конструкции из бетоня повышенной плотности (п) и необетонируемые стяльные элементы при относительной влажности > 75% среднеагрессивная, на бетонные конструкции слабоягрессивная, на конструкции и потрукции потрукции и потруктирующим потруктирующим
- 3.2 Степень агрессивного воздействия навозных стоков ня железобетонные и бетонные конструкции из бетоня повышенной плотности (h) и стальные закладные элементы—среднеятрессивная.
- 3.3 Колонны, скатные балки покрытия, доборные плиты покрытия, для которых в маркировке или в рабочих чертежах не оговорены требования к бетону в условиях среднеагрессивного воздействия газовой среды следует выполнять из бетоня на портланацементе, марки по водонетроницае мости в 6, с водопоглащением по массе свыше 4,2% до 4,7%, водоцементном отношении в/ц не более 0,55
- 3.4 Монолитные канструкции каналов и трапов систем навозоудаления, атакже сборные железобетонные плиты перекрытия каналов выполнять из бетона на сульфатостойком цементе повышенной плотности марки по водонепроницаемости Вб (см. п.3.3) с введением в бетон армированных конструкций одной из добавок ингибиторов коррозии стали НН+тБН; НН+СДБ; ННК+СДБ
- тде НН нитрит натрия (ГОСТ19906-74) ТБН — тетраборат натрия (ГОСТ8429-77)
 - СДБ— СУЛЬФИТНО-ДРОЖЖЕВЯЯ БРЯЖКЯ (ОСТ8[-79-74) ННК— НИТРИТ— НИТРИТ КАЛЬЦИЯ (ТУЗ-03-704-74)
- 3.5 Непбетонируемые стальные закладные изделия, соединительные и крепёжные детали конструкции каркаса и стен, конструкции для опирания коммуникаций защитить комбинированным покрытием: лакокрасочным по металлизационному слою. Толщина металлизаций 120 мкм. Лакокрасочное покрытие выполнять 2^{-ма} слоями эмали XB-125 (гост 10144-74) по слою грунтовки фл-03 ж (гост 101903-76) бъщая толщина лакокрасочного покрытия 60 мкм.
- 3.6 В канструкциях систем навазаудаления неабетанируемые стальные закладные саединительные изделия защитить лакакрасачным пакрытием па металлизацианнаму слаю цинка талщинай 150 мкм. Лякакрасачнае пакрытие выпалнять 3-мя слаями эмали хв-785 (гаст 7313-75) па слаю грунтавки фл-03ж. Общая талщина лакокрасачного покрытия 110 мкм.
- 3.7 Поверхности мантажных сварных швов, а также наружные участки заводских покрытий защищаются по указаниям п. 3.5 и 3.6 соответственно.
- 3.8 Метизы (балты, гайки, шайбы) далжны быть ацинкованны или надмированы с паследующим храматированием в завадских уславиях. Пасле мантажа канструкций метизы и крепёжные детали, имеющие резьбу дапалнительна окрасить па указаниям п. 3.5.
- 3.9 Перед нанесением защитных покрытий, поверхности металла должны быть очищены от грязи, ржавчины, масел и окалины (группа очистки – вторая по гост 9.402-80)

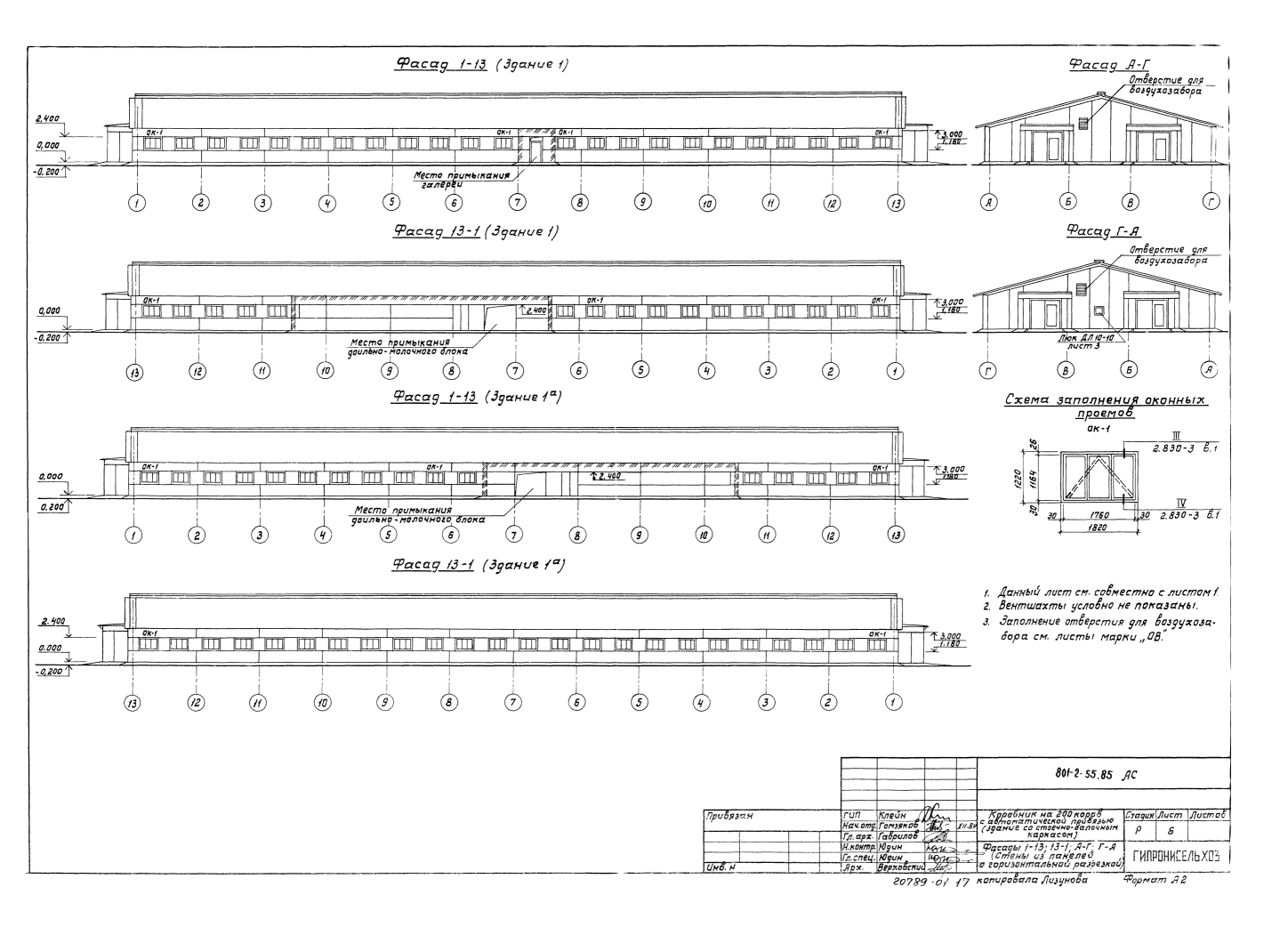
						801-2-55.85 A	l C		
		ГИП НАЧ.ОТД.	Клейн Гомзяков ^с	The	Y41.84				
Привязян		TA.APX.	Гаврипов Тепяковский	m-	100	С Я ВТОМЯТИЧЕСК ОЙ ПРИВЯЗЬЮ	Стадия	Juc.	SINCTOB
		H KOHTP		MONO		(ЗДАНИЕ СО СТОРЧНО-БАЛОЧНЫМ КАРКАСОМ)		G .	TO THE OWNER WHEN THE PARTY NAMED IN
		Га.спец. Рук.гр.	Надин	Kings	-	(окончание) Тещие данные	T UNPOHUSE ABX		ЛЬХОЗ
MHB N		APX.	Верховский			(SNHHLUNN)	. yiii shriba:ionaa		

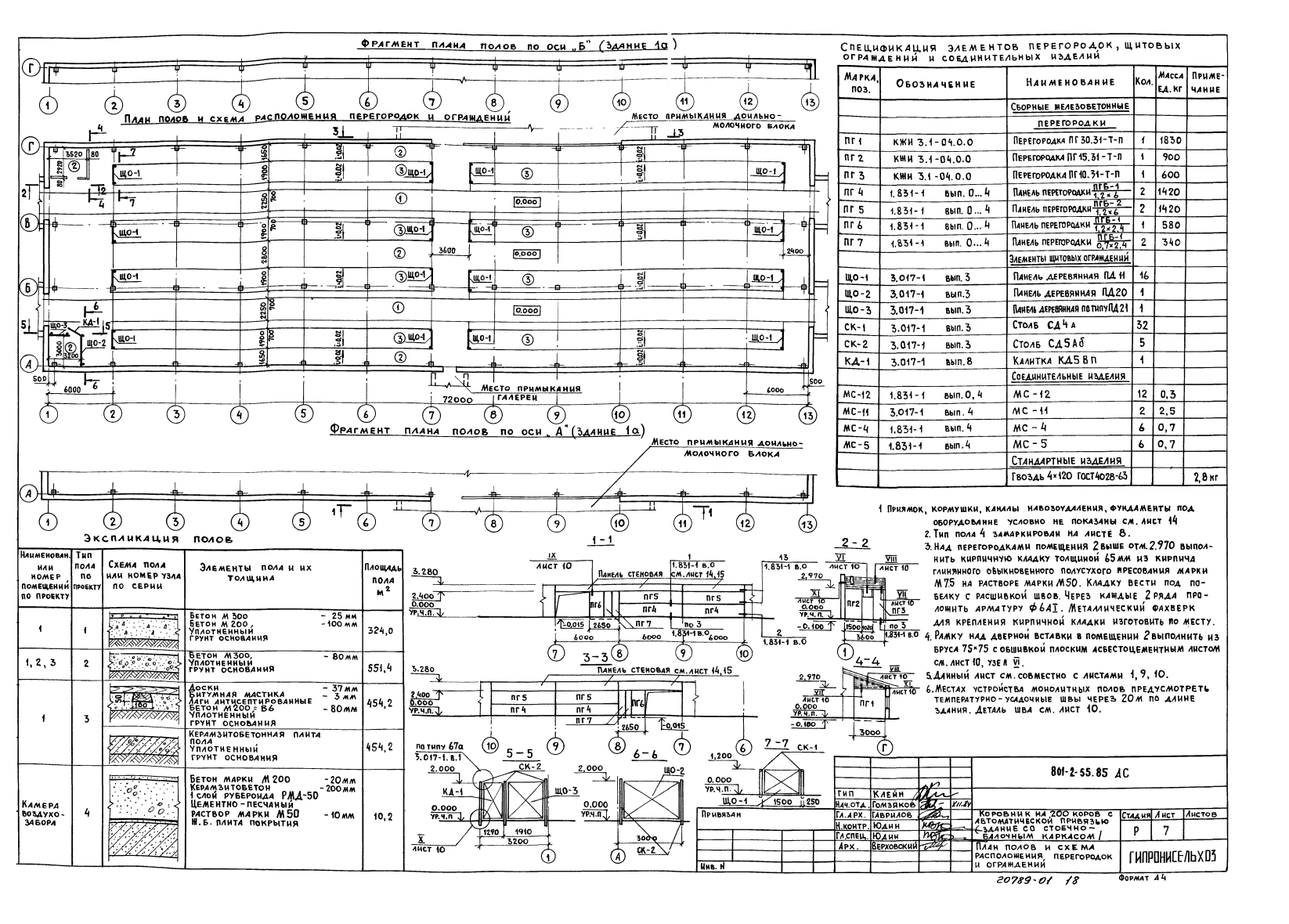
Копировал Хосенкова 20789-01 /3 формят A4

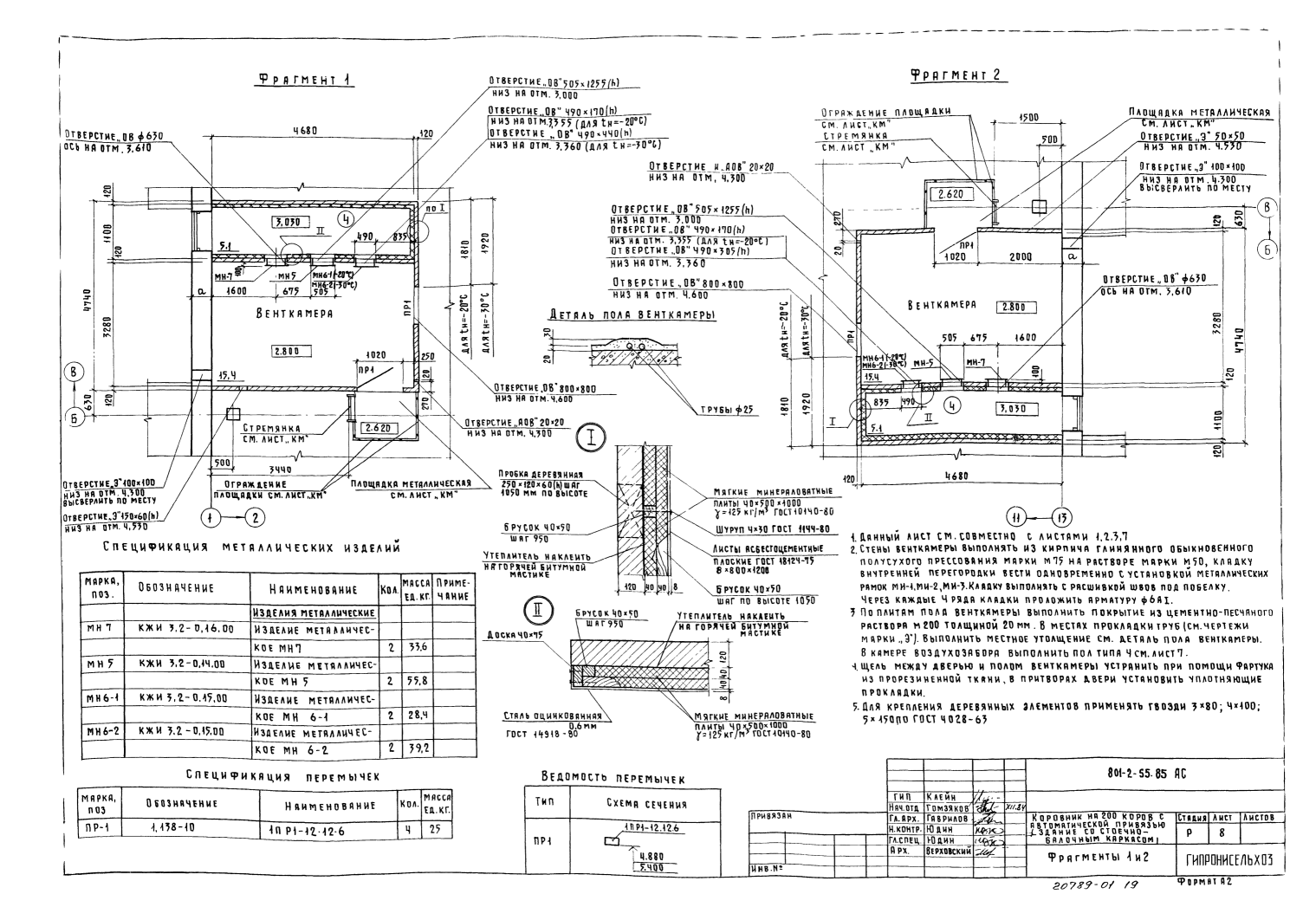


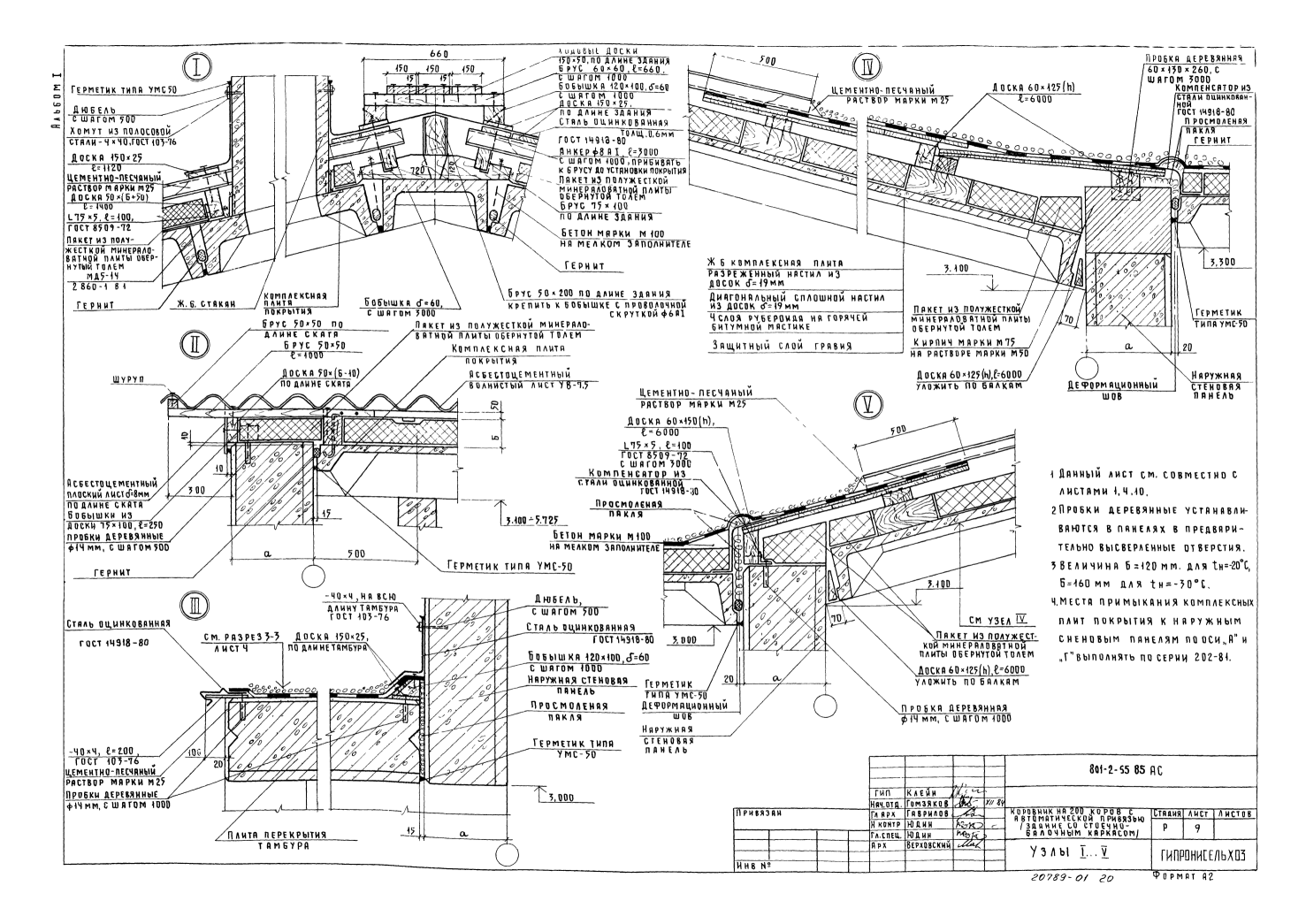


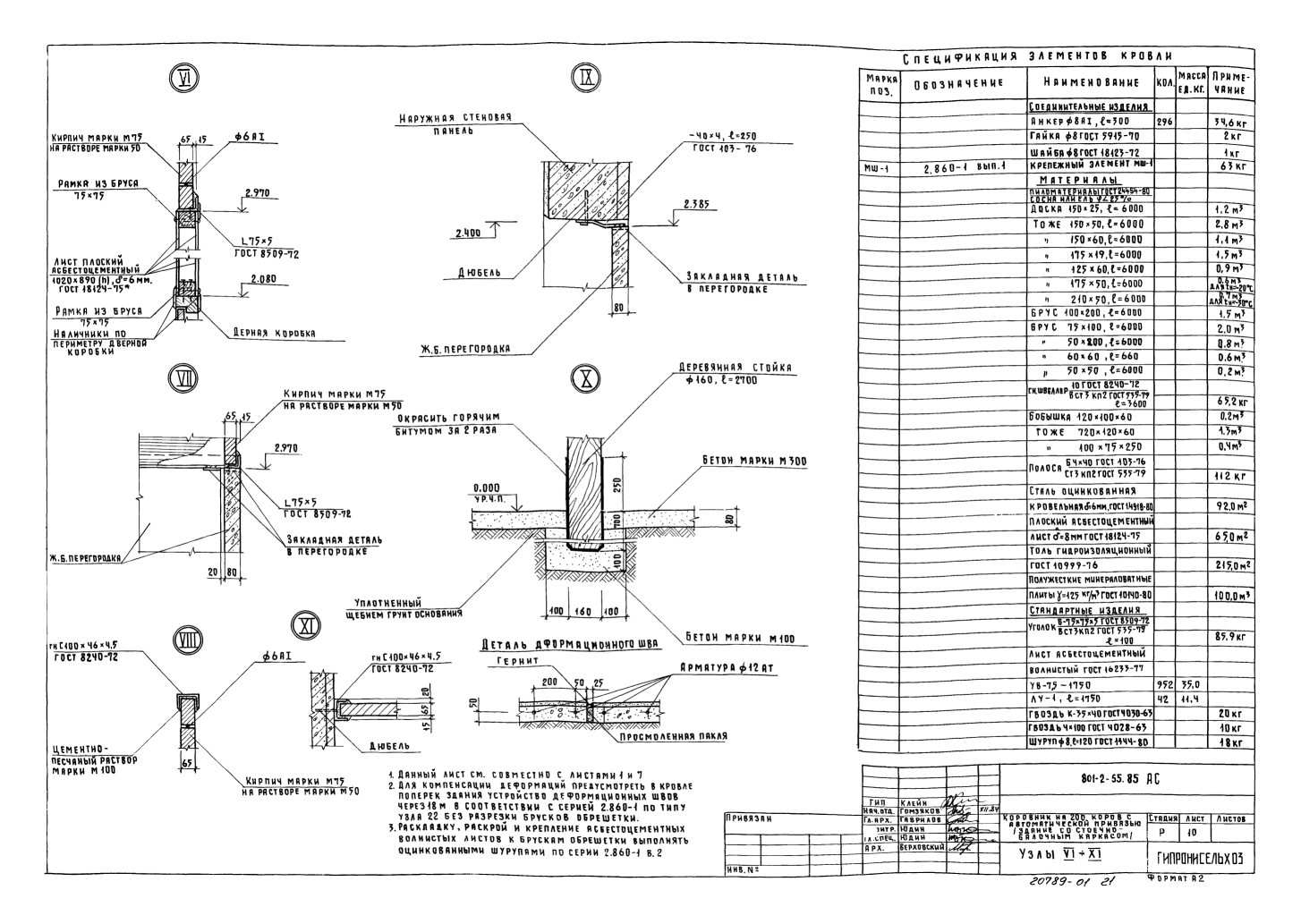


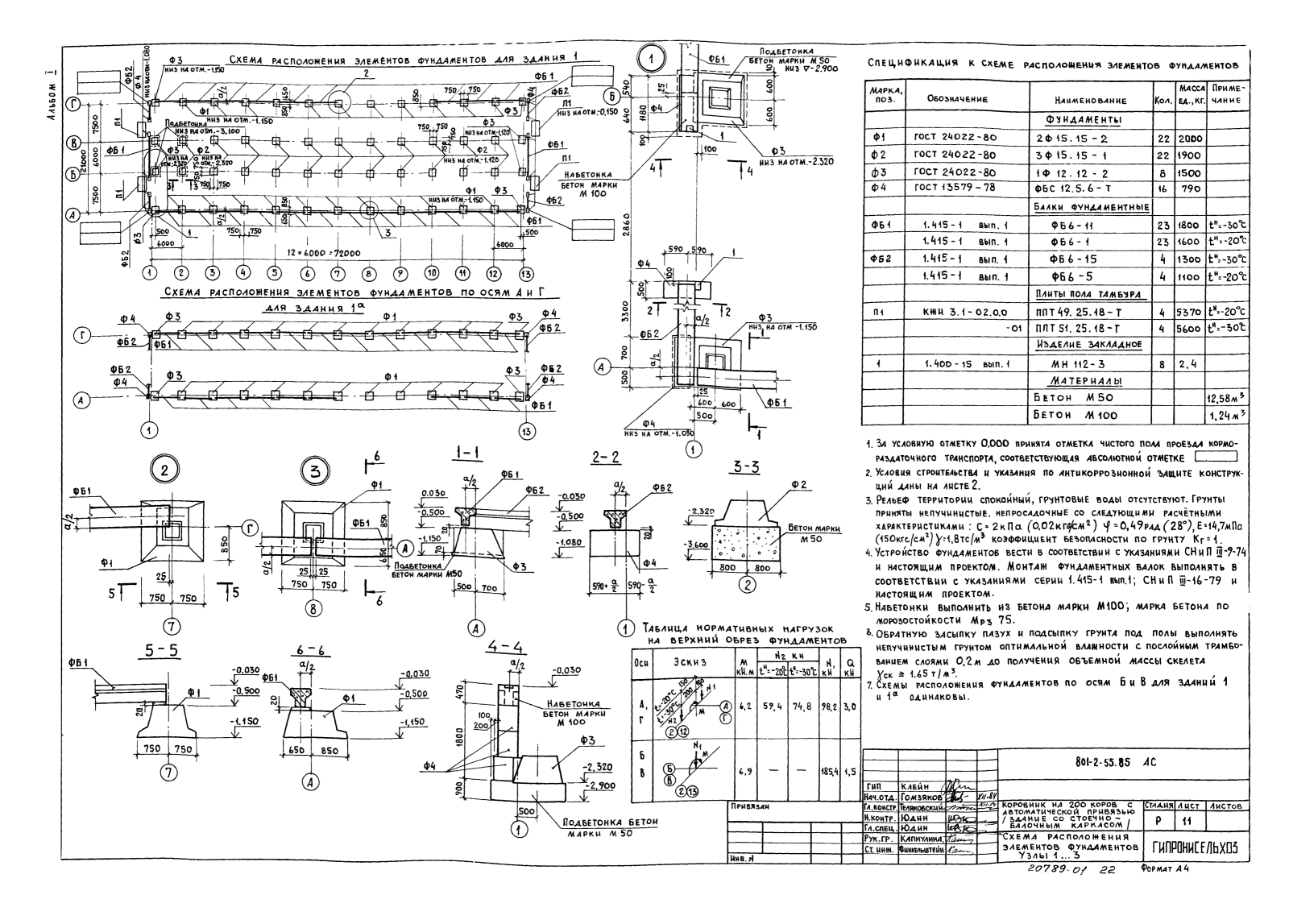


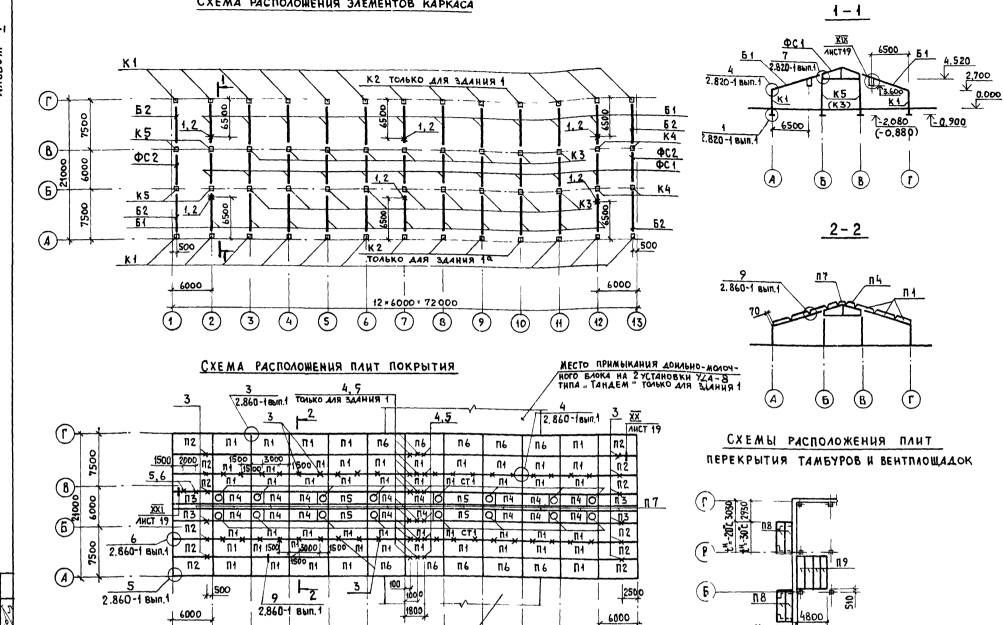












12×6000=72000

(9)

(10)

ТОЛЬКО ДЛЯ ЗДАНИЯ 10

МЕСТО ПРИМЫКАНИЯ ДОИЛЬНО- МОЛОЧНОГО
БЛОКА НА 2 УСТАНОВКИ УДА -8 ТИПА "ТАНДЕМ"

(7)

(b)

СХЕМА РАСПОЛОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА

1. МОНТАН, КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА, ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЫПОЛНЯТЬ в соответствии с указаниями серии 1.823-1, 1.865.1-4/80, 1.865.1-8, CH U N III-16-80, YBAAMU CEPUU 2.860-1 H YEPTEHAMU настоящего проекта.

4

(5)

2. Антикоррозионную защиту незащищенных бетоном или раствором поверхностей закладных деталей, соединительных элементов и металлических изделий см. общие указания на листе 2.

Марка, поз.	Обозначение	Наименованке	Koa.	Масса ЕД.,КГ.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
5	кжи 3.2-ми 400	MH 1-3	20	2,33	YSEA XX
6	KWU 3.2 MU 500	ми 3	2	3,36	Y3EA XX AHCT 20
7		Уголок 6-50×50×5 ГОСТ8509-72 В ст3кп2 ГОСТ 535-79			
		e=80	48	0,30	
8		Утолок B-50 50 5 гост 8509.72			
		(-300	12	1,43	I

6000

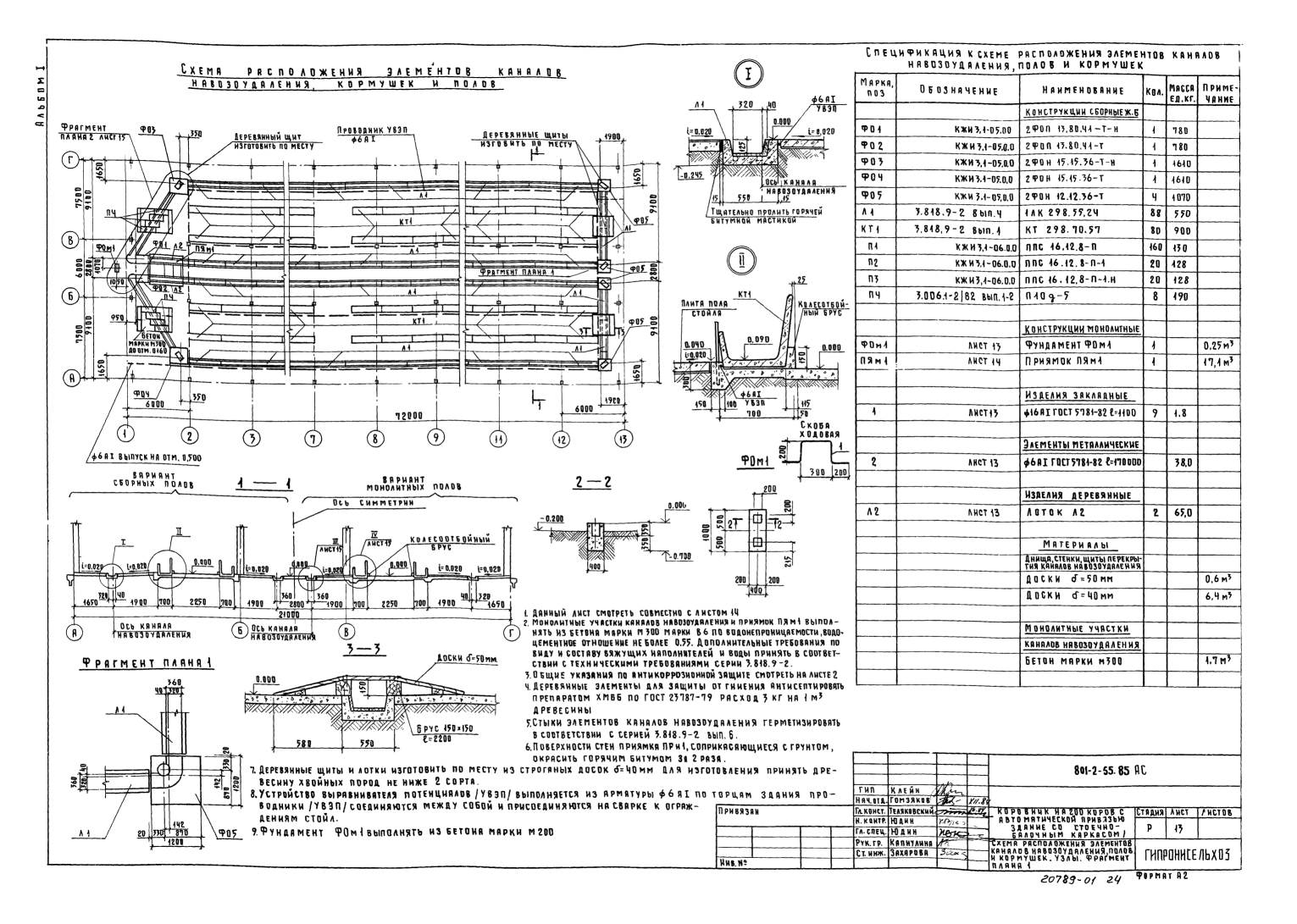
2

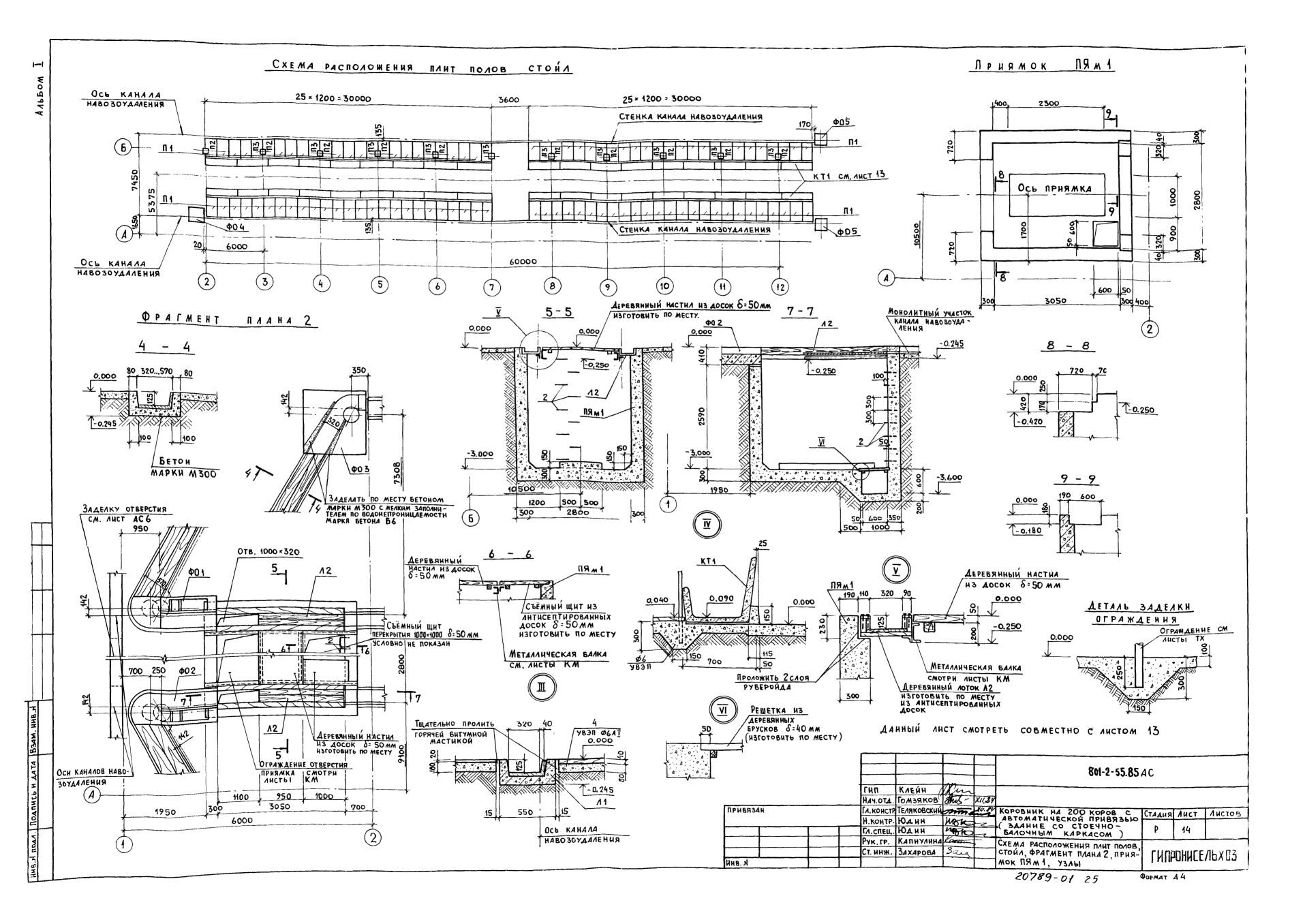
(1) (13)

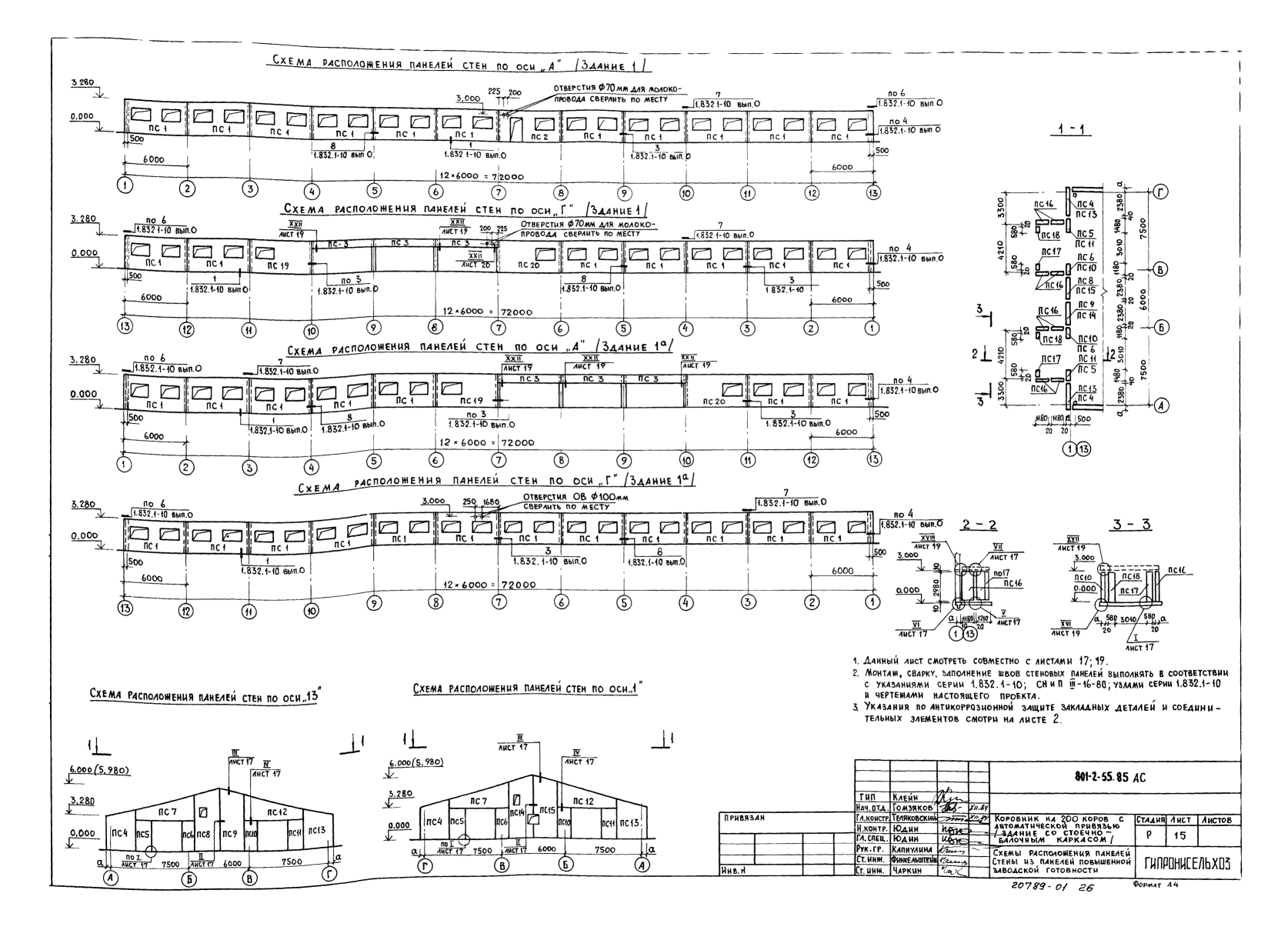
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА, ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ

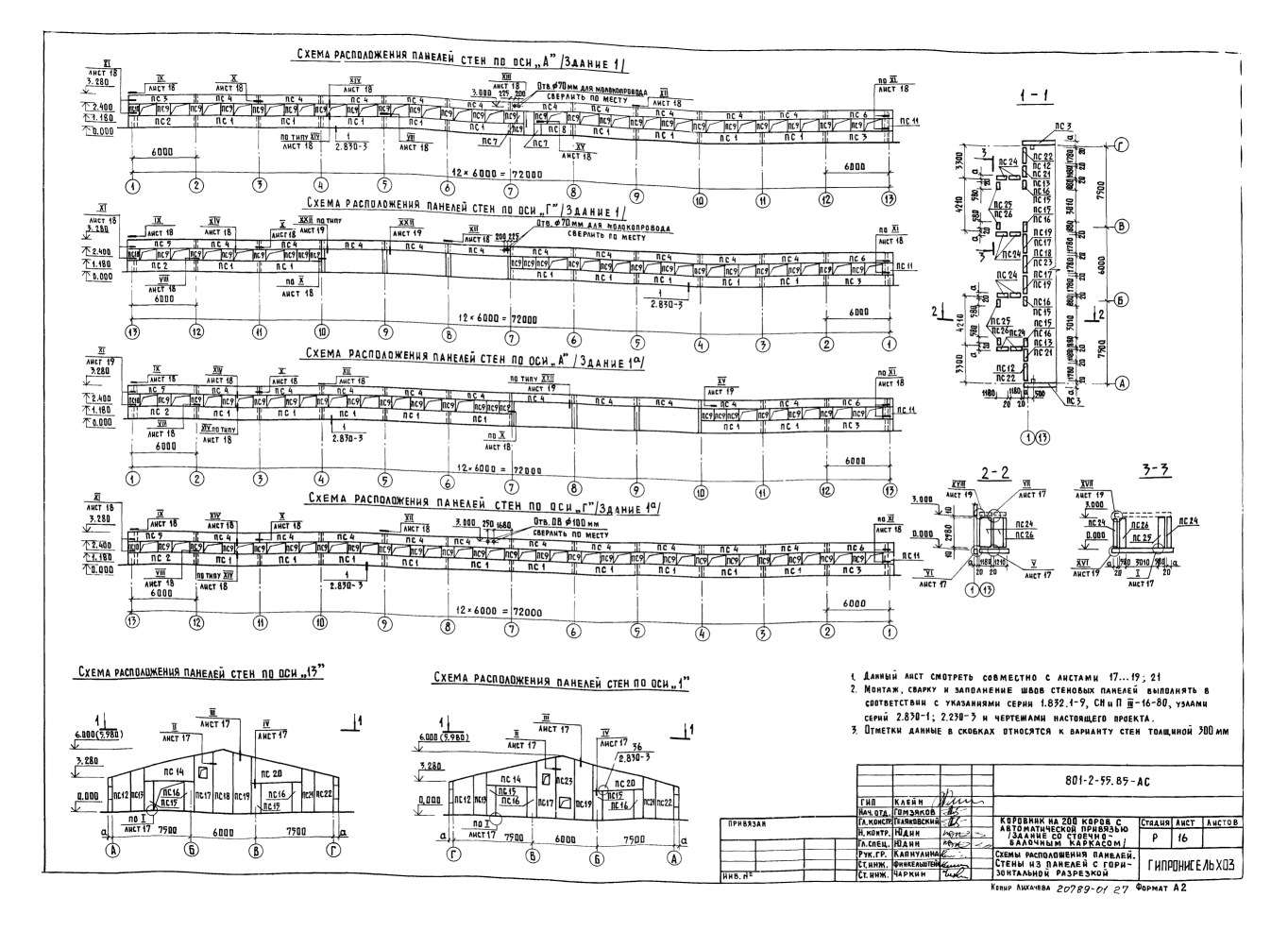
	MAPKA, 1103.	Обозначение	Наименование	K01.	Macca Ea.,Kr	Приме- чание
			<u>Колонны</u>			
L	Kł	кни 3.1-07.0.0	CK2-36-2-1	18	360	
	K 2	KHH 3.1-07.0.0	CK2-36-2-2	8	360	
L	КЗ	1.823-1 вып. 1	CKT 3-54-2	18	1310	
L	К4	KWH 3.1-08.0.0	CKT 3-54-3-1	4	1310	
L	K.5	KHH 3.1-08.0.0	CKT 3-66-3-1	4	1545	
			<u> 641KU </u>			
	61	1.862-2 вып. 1	БС 7,5 - 4	22	1450	
	62	KWH 3.110.0.0	6 c 7, 5 - 4 - 1	4	1450	
Γ			ФЕРМЫ			
	ФС1	кжи 3.1- 09.0.0	10T6 - 6 A III T - 11.1	11	1000	
	ФС2	KWH 3.1-09.0.0-01	10T6 -6A IIT - 11.2	2	1000	
Γ			ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ			
	Π1	KHH 3.1-11.0.0	111-34 IVT - Na-011 160 M	55	2700	
	Π2	KH II 3.1 ~ 11.0.0	1115-34 IVT- 11a6-011 160M	12	2700	
	пз	KM H 3.1-11.0.0	271- 24 TT-108-01 160m	4	1400	
t	Π4	KHI H 3.1-11.0.0	2118 10-24 IVT-11a-01160M	16	1700	
T	П5	KH H 3.1-11.0.0	201 - 24 19 T-00-00160m	4	1400	
	N6	KHH 3.1-11.0.0	101-44 TVT-0a-00160M	10	2700	
T	07	1.865; 1-8	псдз	12	725	
T			ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ТАМБУРА			
1	п8	KMU 3.4-01.0.0	ППД 48.12.30-Т	8	2280	t"=-20°C
t	n8	KHH 3.1-01.0.0	ΠΠ.Δ. SO. 12. 40 - T	8	2820	t"=-30°C
T			ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕНТПЛОЩАЦКИ			
1	119	KHH 3.1-03.0.0	NNB 48.12.16 -T	8	2230	
\vdash			W.B. CTAKAHЫ			
卜	CT1	1.865.1-4/80 Bun.5	C6 10 CT	16	400	
T			МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И			
r			СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
		1,800 - 4	MA1-10	26	2,4	Y3EA 4 1.820 - 1
1		1.800-4	MA1-11	26	2,8	Y3EA 7
1	1	KWH 3,2-MH 6.00	M H 4	6	13,80	Y3EA XIX AUCT 20
1	2	KWH 3, 2 -MH 6.0.0	ми 4 н	6	13.80	Y3EA XIX AUCT 20
1	3	KKH 3.2-MH 4.0.0	M H 1-2	48	1,69	YSEA XX AHCT 20
-	4		5-50×50×5 foct8509-72 Yroaok B ct3 kn2 fact 535-79 &= 320	18	1.20	УЗЕЛ <u>XX</u> ЛИСТ 20

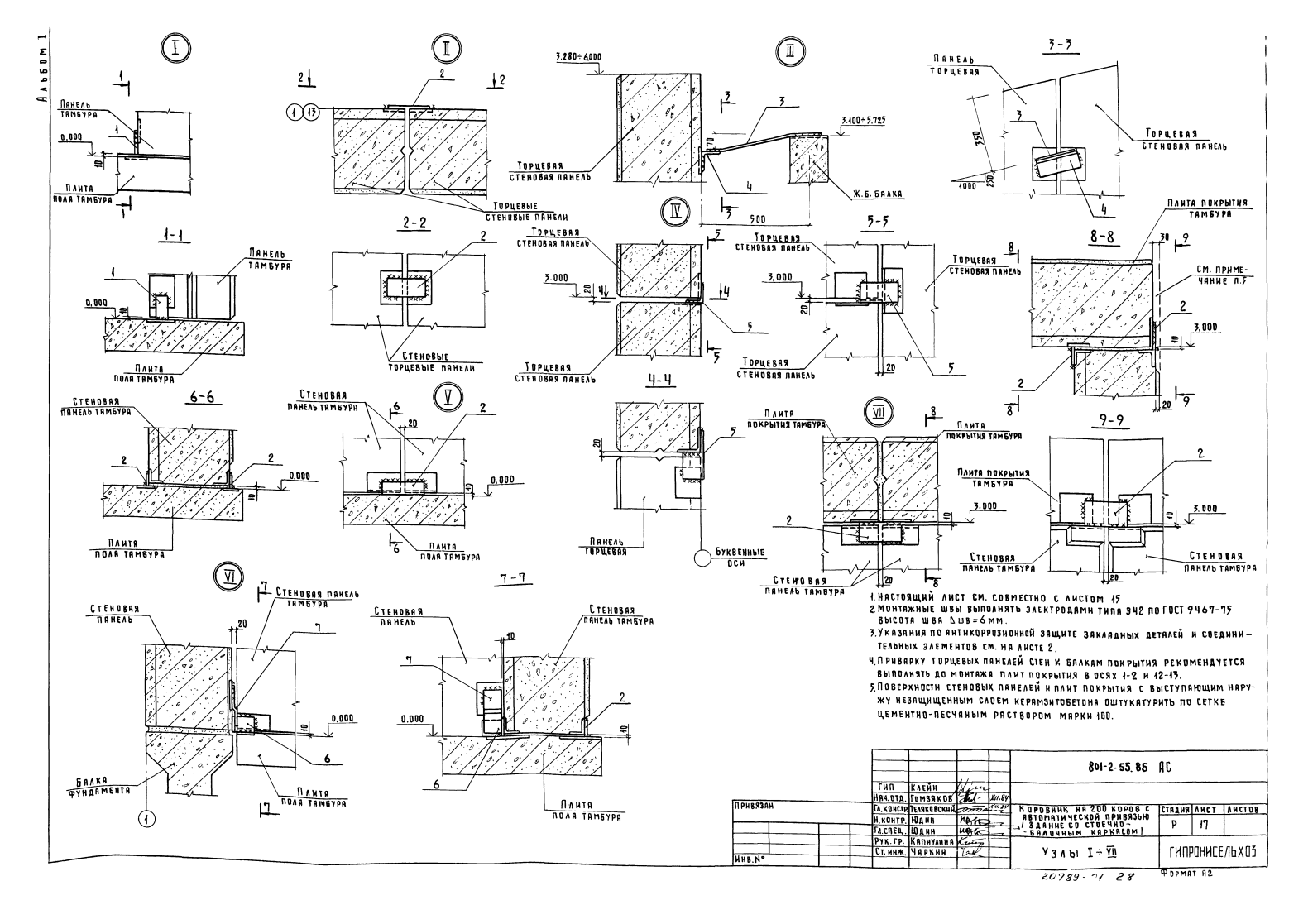
801-2-55.85 AC

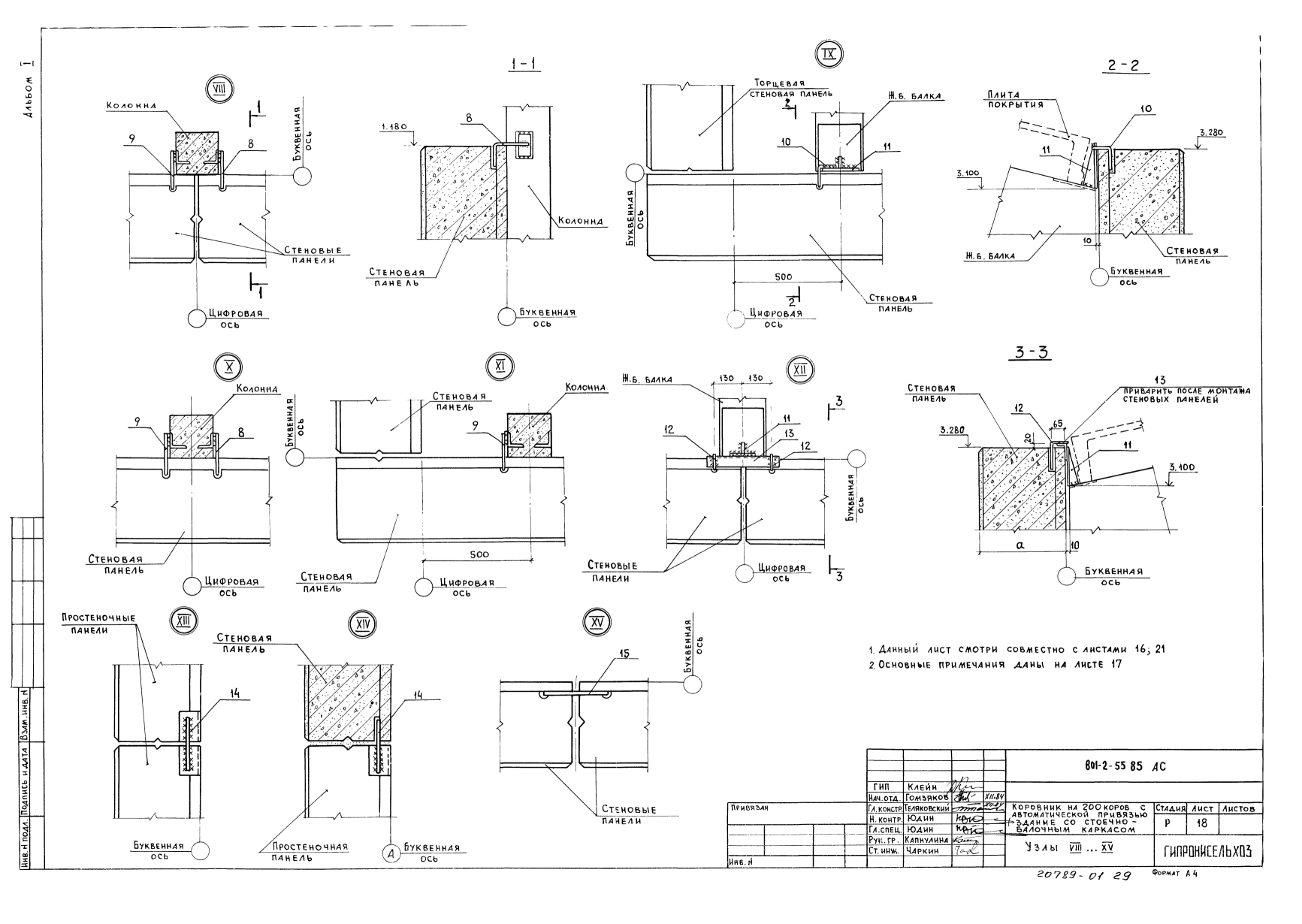


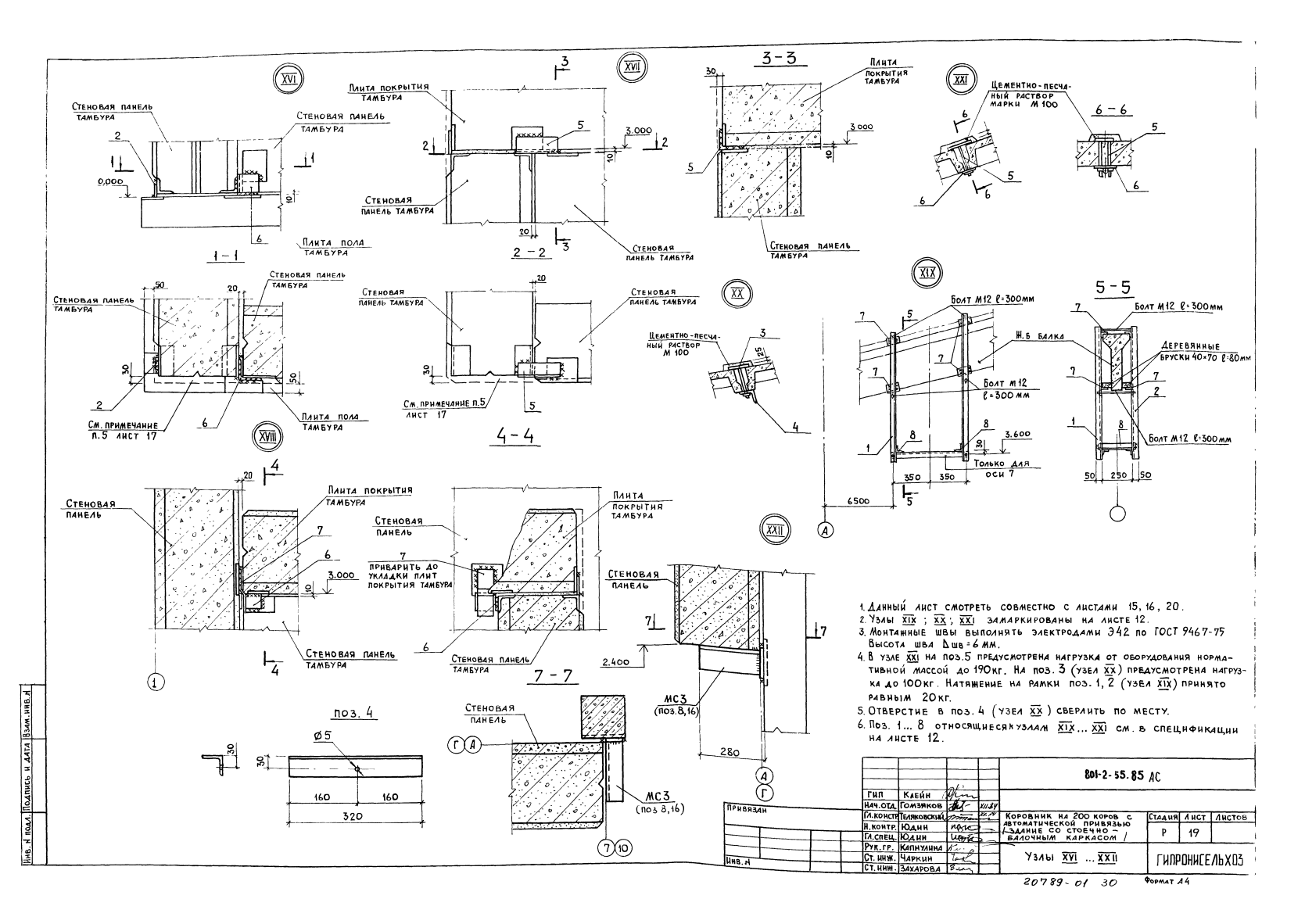












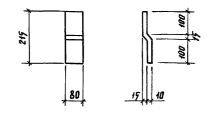
Спецификация к схемам расположения панелей стен.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	KDA.	вд., кг Масса	Приме- чание
		Стеновые панели(t ^H =-20t)			
nc 1	1.832.1-10 Bыn.O2	1ПСД6.33.30 - ПТ-C	18	6300	ДЛЯ Здания 1
			19	6300	для здания 1
пс 2	1. 832, 1-10 Bain. 0,2	2 ПСД 6. 33. 30 - ПТ - С	1	6000	70ABKO BA 38ahu9 1
NC 3	1, 832. 1-9 Bun. Q 2	ПСД 60. 9. 30 -Т	3	2070	
пс 4	KXH 1.1 - 2.0.0	ПСДТ 27. 40. 30 - Т	2	3780	
NC 5	KXH 3.1- 12.0.0-03	ПСД 15. 30. 30 - Т - 1	2	1700	
пе 6	KKH 3.1 - 12.0.0-07	ПСД 12,30.30-Т-1Н	2	1400	
псу	KKH 1.1 - 2.0.0 - 02	ПСДТ 57. 24. 30-Т-П	2	3490	
псв	кжч 1.1 - 2.0.0 - 04	4 ПСДТ 24, 60. 30 - T- П	1	4700	
пс 9	кжи 1.1- 2,0.0- 05	ПСДТ 24. 60.30-Т-П	1	5000	
NC 10	кж и 3.1 - 12.0.0 - 02	ПСД 12.30.30-Т-1	2	1400	
ПС 11	KKU 3.1 - 12.0.0 - 08	ПСД 15. 30. 30-Т-1Н	2	1700	
NC 12	K*H 1.1 - 2.0.0 - 03	ПСДТ 57.24.30-Т-П.Н	2	3490	
TC 13	KWH 1.1-2.0.0 - 01	ПСДТ 27.40.30-Т-П.Н	2	3580	
ПС 14	KXH 1.1 - 2.0.0 - 06	4 ПСДТ 24.60.30-T-П,1	1	4640	
TC 15	K#U1.1-2.0.0-07	ПСДТ 24, 60, 30-T-П.1	1	4940	
NC 17	кжи 3.1 - 12.0.O	ПСД 6.30.30 - Т - 1	4	689	
TIC 18	K ж и 3,1 - 12.0,0 - 05	ПСД 6, 30,30-Т-1Н	4	385	
NC 16	кжи 3.1 - 13.0.0	ПСД 12.30.30 - Т-2	16	1400	
ПС 19	KЖH 1.1 - 1.0.0	4 пед 6. 33, 30-т-п	2	6340	
nc 20	кжи f. f - f. 0. 0	4 псд 6. 33. 30-т-п. н	2	6340	
j			1	l	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	KOA.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Стеновые панели/t ^M =-30°C/			
NC 1	1.832,1 - 10 Вып. О 2	1 ПСД 6.33.40 - ПТ - C	18	7900	ДЛЯ Здания 1
			19	1900	для здания f
ПС 2	1. 832.1 - 10 Вып. 02	2 ПСД 6, 33, 40 - ПТ - С	1	7600	ТОЛЬКО ОЛ ЗВания
ПС 3	1.832,1-9 Вып. О 2	псд 60, 9, 40 - Т	3	2600	
nc 4	K*H 1.1-2.0.0	псдт 28.40,40 - т-п	2	4640	
пся	KXH 3.1-12.0.0-03	ПСД 15. 30. 40 -Т-1	2	2200	
псв	кжн 3,1-12,0,0-07	ПСД 12.30.40-Т-1Н	2	1750	
nc 7	K X H 1.1 - 2.0.0 - 02	псдт 57.24.40-т-п	2	4410	
пс в	K * H 1.1 - 2.0.0 - 04	4 ПСДТ 24, 60. 40-Т-П	1	5950	
пед	KXH 1.1 - 2.0.0 - 05	псдт 24.60.40-т-п	1	6240	
TC 10	K*H 3.1 - 12.0.0 - 02	ПСД 12, 30. 40-Т-1	2	1750	
NC H	KXH 3.1-12.0.008	ПСД 15.30.40-Т-1.Н	2	2200	
∏C 12	KWH 1.1-2.0.0 - 03	псдт 57.24.40-т-п.н	2	4410	
NC 13	Kж H 1.1 - 2, D.0 - 01	педт 28.40.40-т-п.н	2	4640	
пс 14	KKU 1.1-2.0.0 - 06	4 псдт 24. 60. 40 -т- п. 1	1	5850	
ПС 15	кжи і, і - 2,0,0 - 07	псдт 24.60.40-т-п.1	1	6210	
NC 16	KW H 3.1 - 13.0.0	ПСД 12.30.40-Т-2	16	1750	
NC 17	кжи 3.1-12.0.0	ПСД 6, 30, 40 - Т-1	4	879	
ПС 18	кжи з.1 - 12.0.0 - 05	пед 6.30.40 -Т-1.Н	4	899	
NC 19	кжи 1.1 - 1.0.0	4 пс д 6. 33.40 - Т- п	2	7900	
∏C 20	кжи 1. 1 - 1.0.0	4 псд 6. 33.40 - т - п н	2	7900	

Марка, паз.	Обазначение	Наименование	Kon.	Масса ев., кг.	Приме- Чание
		Изделия металлические			
1	лист 20	Полоса Б-6×60 ГОСТ 103-76			JSEA 1
		Полоса Вст3 кп2 гост 535 - 79 С = 120	16	0,34	AUCM 17
2	лист 20	MONOCO B-6×60 POCT 103-76			
		Полоса В-6×60 РОСТ 103-76 В ст3кп 2 РОСТ 535-79 С=200	6D	0,57	332∧Ⅱ;▽ Aucm 17
3	1.800 - 4	мд2-8	10	2,9	УЗВА III ЛИСТ 17
4	1. 800 - 4	мд4-14	10	1,7	Узел <u>Ш</u> Aucm 17
5	nucm 20	Уграр к <u>6-100×100×8гост8503-72</u>			
		Bcm3 Kn2 FDCT 535-79	16	2,2	У38∧ [V; Y]] ЛИСТ 17
6	nucm 20	Yronuk 6-100×100×8 roct 8709-12			
		Bem3kn 2 FOCT 535-79 &= 80	24	0,98	УЗЕЛ <u>УІ; ХУІ</u> , ЛИСІП 17
7	лист 20	ПОЛОСА 5-80×10 ГОСТ103-76			
		Bcm3 Kn2 FOCT 939-79 E=230	8	1,39	Aemanb 7 Aucm 20
	1.832.1-10	MC 2	36	0,37	¥32A 3 1.832.1 · 10
	1.832.1 - 10	MC 3	4	0,46	Y3PA 4 1.832.1-10
	1.832.1 - 10	MC5	4	0,09	¥3€A 6 1.832,1~10
	1.832,1- 10	φ12AI [OCT 5781-82	4	0,36	J38A 6 1.832,1-10
	1.832,1- 10	Ganna 6-4×60 FOCT 103-76			
		Полосл Б-4×60 гост 103-76 8 ст. 3 кп 2 гост 535-73 С = 140	44	0,26	438A 7 1.832.1-10
	1.832.1-10	Onenna 6-6×120 FOCT 103-76			
		Вст.3 кп2 ГОСТ 535-79 £=300	22	1.70	Y3EA 7 1.832.1-10
8	KX43.2- MC 300	MC 3	3	3,65	Y3eA XXII
	K* 43.2 - MC 300	ме зн	3	3,69	J3EA XXII Aucm 19

поз.7



1. В панелях стен применяется этеплитель-керамзитоветон с объемной массой B сухом состоянии $y=900\ {\rm kg/m^3}$.

			nh.		801-2-55.85 AC						
	<u>ГИП</u> Нач. отд.	Гомзяков		X11.89							
Привязан:		Теляковский			Коровник на 200 короб	Стадия	Sucm	Листов			
	Н. контр Гл. спец.	Ю∂ин	Mark		Савтоматической привязью — (Здание са стоечно-ралочным Каркасом)	ρ	20				
	Рук. гр Ст. инж.	Капнулина Финкельштейн	William "		Спецификация к схемам расположения панелей.	run	וחוווזכב	VP AUS			
UHB. N=	Ст. инж.		Tank		Стены из панелей пайышенной Заводской готовности,	павышенной ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ тавности.					

20789-01 31 Капировала Потоцкая

Рормат A2

Спецификация к схемам расположения панелей стен.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Koa.	Маеса ед., кг	Приме- чание
		Стеновые понели(t"=-20°C)			
пс 1	1.832.1-9 Вып. О 2	ПСДБО. 12.30-Т-А	16	2800	для здания 1
			17		dan 3 ganna to
uc 5	1. 832.1 - 9 Выл. О 2	ПСД 60.12.30 - T- Y-A	2	2900	
ПС 3	1.832.1-9 Bun. 0 2	ПСД 60.12.30 - Т- УЛ - А	2	2900	
пс 4	1.832.1-9 Вып. О 2	ПСД, 60, 9.30 - Т - А	20	2050	
NC 5	1.832.1-9 Bun.D., 2	ПСД 60.9.30 - Т-У-А	2	2150	
UG 9	1,832,1-9 Bып.02	ПСД 60.9.30 - Т- УП-А	2	2150	
NC 7	KжH 2, 1 - 3, 0. D	ПСД Б. 12.30-T-1	2	275	Толька для здания 1
70.0	1000 1 0 0 0		-	1/22	Τυνοκο σν
ПС 8	1.832.1 -9 Вып. О 2	ПСД 30. 12. 30 - Т-А	1	1400	здания 1 для
ПС 9	KXH 2.1 - 3.0.0	ПСД 12. 12. 30-Т-1	44	555	здания <u>1</u>
	KX H 2.1 - 3.0.0	ПСД, 12.12.30 - Т-1	43	55\$	здания 1
TC 10	KKH 2.1 - 2.0.0	ПСД, 6. 12.30-Т-У	2	410	
TC H	KKH 2.1-2.0.0 - 0.1	ПСД 6, 12, 30 -Т- УП	2	410	
TC 12	KX42.1-1.0.0	ПСДТ 18. 38. 30 - Т	2	2410	
ΠC 13	K*H 2.1-1.0.0 0.2	ПСДТ 12.41.30 - Т	2	3270	
ПС 14	KXH 2.1-1.0.0 - 0.4	ПСДТ 48.23.30 -Т	2	3780	
TC 15	KK43.1-12.0.0-0.1	ПСД, 9.30.30-T-1	4	1030	
NC 16	Kж H 3.1 - 12.0.0 - 0.6	ПСД 9.30.30-Т-1Н	4	1030	
NC 17	KXH 2,1-1.0.0 - 0.6	4 NCAT 18.98.30-T	2	3080	
TC 18	KKH 2.1 - 1.0.0 - 0.8	ПСДТ 18.60.30 - T	1	39 10	
TC 19	KK H 2.1 - 1.0.0 - 0.7	ПСДТ 18.58.30-Т-Н	2	3080	
NC 2D	K#4 2.1-1.00 - 0.5	псдт 48.23.30-Т-Н	2	3780	
NC 21	KWH 2,1-1.0.0-0.3	ПСДТ 12.41.30 - Т-Н	2	3270	
NC 22	KXH 2,1-1.0.0 ~ 0.1	ПСДТ 18.38,30-Т-Н	2	2410	
ПС 23	KXH 2.1-1.0.0-0.9	4 ПСДТ 18.60.30 -Т	1	3910	
пс 24	KXH 3,1-13.0.0	ПСД 12.30.30 - T-2	16	1400	
NC 25	кжи 3.1 - 12.0.0	ПСД 6.30.30 -Т-1	4	589	
пс 26	KKH 3,1-12.Q.0 - 0.5	ПСД 6.30.30-Т-1.Н	4	685	

Марка, поз.	Обозначение	Наименованле	KOA.	Масса ед. , кг.	Приме- чание
		Стеновые панели/t ^н =-30°C/			
nc 1	1.832,1-9 Вып. О.,, 2	ПСД 60.12.40 - Т - А	16	3900	для зданця {
		ПСД 60. 12. 40 - Г - А	17	3500	ana 3dahua ta
nc 2	1.832.1-9 8 bin. 02	ПСД 60.12.40-Т-У-А	2	3790	
пс з	1.832.1-9 Вып. О 2	ПСД 60, 12, 40-Т-УП-А	2	3790	
пс4	1.832.1-9 Bun. 0 2	ПСД 60. 9, 40 - Т - А	20	2600	
ПС 5	1. 832.1-9 Вып. О.,, 2	ПСД 60.9.40-Г-У-А	2	2890	
nc 6	1. 832.1-9 Вып. О 2	ПСД 60.9.40-Т-УП-А	2	2890	
ΠC 7	кжи 2.1 - 3.0.0	ПСД 6. 12.40 -T - 1	2	345	только для Здания [
пс 8	1. 832.1 - 9 Bып. О 2	ПСД 30.12.40-T-A	1	1750	талька для Здания 1
nc 9	Kжy 2.1- 3. 0.0	ПСД 12, 12. 40-Т-1	44	700	здония I
	K X U 2. 1 - 3. D. O	ПСД 12.12.40-T-1	43	700	для 3дания 19
ПС 10	KжH 2.1- 2.0.0	ПСД Б.12.40 -Т-У	2	590	
псн	KKH 2.1-2.0.0 - 0,1	ПСД 6.12.40-Т-УП	2	590	
NC 12	KWH 2.1- 1.0.0	ПСДТ 18, 38.40-Т	2	2980	
NC 13	KWH 2.1- 1.0.0 - 0.2	ПСДТ 12.41.40-Т	2	4070	
ΠC 14	KXH 2.1 - 1.0.0 - 0.4	ПСДТ 48.23.40-Т	2	4610	
ПС 15	KKU 3.1 - 12.0.0 - 0.1	ПСД 9.30.40-T-1	4	1300	
NC 16	кжи 3.1 - 12. O.O - O.G	ПСД, 9. 30. 40-Т-1.Н	4	1300	
пс 17	K X H 2.1-1.0.0 ~ 0.6	4 ПСДТ 18.58.40-Т	2	3820	
пс 18	KWH 2.1-1.0.0-0.8	ПСДТ 18.60.40-Т	1	4860	
пс 19	K Ж. Н. 2.1~1.0.0~0.3	ПСДТ 18.58.48-Т-Н	2	3820	
UC 50	KKU 2.1-1.0.0 - 0,5	ПСДТ 48.23.40-Т-Н	2	4610	
UC 51	KXH2.1~1.0.0~0.3	ПСДТ 12.41.40,-Т-Н	2	4070	
ПС 22	KЖ H 2.1-1,0.0-0.1	ПСДТ 18.38.40-Т- Н	2	2980	
ПС 23	КЖИ 2.1 <i>-1.0.0-0.8</i>	4 ПСДТ 18.60.40-Т	1	4860	<u> </u>
пс 24	K* U 3.1 - 13.0.0 -	пед 12.30.40-Т-2	16	1900	
NC 25	Kж H 3.1- 12.0.0	ПСД 6. 30. 40 - Т - 1	4	920	
пс 26	нжи 3.1-12.D.O-0.9	ПСД 6. 30. 40 - Т- 1Н	4	920	
			t^{-}	t	

	<u> 1103</u>	.7	<u> 103. 10</u>	1-1	<u>-2</u>	2-2	
512	80	15 10 no3.12	<u>nos.14</u>	nos.15	2	10	•

- 1. Настоящим проектом предусматривается крепление стеновых панелей горизонтальной разрезки с помощью крюков, устанавливаемых в высверленные гнезда в легком бетоне панелей с последующим тщательным иньецированием цементно-песчаным раствором марки М100.
- 2. В стенавые панели имеющие в соотаве марки букву "А", закладные детали, предусмотренные серией 1.832.1-9, не устанавливать.
- 3 Спецификация к схемам расположения панелей стен состовлена на одно здание.
- 4. Данный лист сматреть совместно слистами 16; 17+19
- 5. Указания по антикоррозионной защите закладных детолей и соединительных элементов даны на листе 2
- 8. В панелях стен применяется этеплитель—керамзитобетон с объемной массой в сухом состоянии У= 900 кг/м3

1									
Привязан: Привязан: Приви приверей: Приви привязан: Приви привязан: Приви привязан: Привязан: Приви приви привязан: Приви привязан: Приви привязан: Приви привязан: Приви привязан: Приви при приви при приви при приви при приви приви приви приви приви приви при приви приви приви приви приви приви приви приви при при приви при при при при при при при при при пр						801-2-55.85	AC		
Привязан: Привязан: Гам. конспиТеляковский гот ист с автоматической привязью (здание с с стоечно по балочным ресположения панерей. Стецификация к схемам расположения панерей. Стецификация к схемам расположения панерей.				n					
Привязан: Помент Пелековский Помент (Стейна) Помент Пистав Стейна Помент Пистав (Стейна) Помент Пистав (Стейна		1 (7	r//.80				
Н. конипр. Найм Мене (Здание со стоечно - балочным р 21 Рл. спец. Найн Изман Каркасом). Рук. гр. Капнулина Кан Спецификация к схемам расположения панелей. Ст. инж. Финкслытейн Кан Стенций изманей с ГИПРПНИГЕ ЛЬХПЗ	Привозан:	fa. Kohenia	Теляковский			Карайник на 200 карай	Стадия	Nucm	Aucmob
Рук. гр. Копнулина Камия Спецификация к схемам расположения панелей. Сипронниге ЛЬХПЗ		Н. коніпр.	Юдин		_	(здание со стоечно - балочным	ρ	21	
Ст. инж. Финкскый канд расположения панедей. ГИПРИНИГЕ/ПХПЗ		PA. cney.	Юдин	4010				<u> </u>	<u> </u>
CMEHOL US ROHPAPÚ C NIPUHNI F/IIIAII		Pyk. 2p.	Капнулина	Kauns		Спецификация к схемам	1		_
UHB. N° Ст. инж. Чаркин Тем горизонтальной разрезкой.		Ст. инж.	Финкельштей	Kanf		расположения панелеи. Стены из панелей с	I LAU	JUHNLE	ЛЬХПЗ
Table 1 and	Uнв. №	Cm. unk.				200 из онтальной разрезкой.			

Марка,

1

3

6

7

8

10

12

13

15

16

Обозначение

Ayem 21

Aucm 21

JUCTO 21

sucm 21

лист 21

Jucm 21

Jucm 21

Jucm 21

Jucm 21

sucm 21

KX H 3.2 - MC 300

KX 43.2-MC 300

KXH 3.2 - MC 100

K X H 3.2 - MC 100

KXH 3.2 - MC 200

1.800 - 4

1.800 - 4

20789-01 32 Копировала Потоцкая

Формат А2

Кал. Масса Примеед.,кг. чание

J3PAILY; VII;VI

AUCM 17 938A III AUCM 17

Узел Ш; Щ лист 17

YSEA YI

34AHUE 1ª

Y3EA IX

YSEA XII

AUCM 18 Y3EA XIII; XIY AUCM 18

J3EA XX AUCM 18

0,98 | Y3EA VI; XVI; XVIII

16 0,34

1,7

16 1,39

40 0,64 3AAHUE 1

96 0,57

68 2,9

68

10 2.2

10

36

48 0,14

26

22 1.62

160

l=400

4 0,43

1,26

0,27

0,32

0,63

3,69

3 3,69

Наименование

Изделия металлические

Полоса <u>Б-6×60 гост 103-76</u> Полоса <u>Вст.Эка 2 гост 737</u>-79 С= 120

> K 6-100×100×8 POCT 8909-92 BCT3KM2 FOCT 939-79 E = 180

1 <u>Б-10×80 ГОСТ 103-76</u> В ст3 кп2 ГОСТ 939-79 £= 2**30**

M21-1

MC 1-1H

\$15AI 10CT 5781-82 L= 270

MC 2

\$16AI MCT 5781-82 2=170

\$ 16AI FOCT 5781-82 &= 200

MC 3 MC 3 H

MA2-8

MA4-14

Наименование	Примечание
Общие данные. Техническая спецификация стали	
Схема расположения метаплических элементов	
площадок и приямка ПЯм 1	
Узлы 1 9 к схеме расположения металличес-	
ких элементов площадок и приямка ПЯм 1	
	Общие данные. Техническая спецификация стали Схема расположения металлических элементов площадок и приямка ПЯм 1

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
1.459-2 вып. 3,4	Стальные лестницы, переход-	
	ные площадки и ограждения	
1.439-2	Стальные изделия крепления	
	панельных стен одноэтажных	
	производственных зданий с	
	железоветонным каркасом	

Ведомость спецификаций

Sucm	Наименование	Примечание
1	Спецификация к схеме расположения	
	металлических элементов площадки	

					Kog		um.		Maci na n tam	CA M	етал- мен- прук.		Масс	а па	mped	нас-	hв
Вид профиля ГОСТ, ТУ	Марка металла ГОСТ	Обозначение и размер профиля	√ × n/n	Марка метапла	випфофи вля	Размер профиля	Количество ш	Длина мм	Элементы			Общая масса Т	432	варі олня omoi	nance emcs bume	zm T TNEM)	тся
1	2	3	4	5	6	7	-	_	┼	-			I	1	Ш	Ŋ	
Швеллеры	Вст ЗКП2	C 20	_	_	<u> </u>	-	8	9	10	H	12	13	14	15	16	17	18
FOCT 8240 - 72	FOCT 380-71	t <i>16</i>	+-		-	-	-	<u> </u>	0,150	<u> </u>	-	0,374	<u> </u>				
1001 8240-72	Umazo:		+-	_	_		-		0.153 0.303	1.	-	0,170					
	BCT 3KN2 FOCT 380-71	I 36					├—		2,290		-	0.544					
Двутавр	Umozo:				-	-		-	2,290		-	2,290 2,290					
FOCT 8239-72	Bct3cn5 Ty14-1-3023-80	I 24	1		-	-		-	2,230	}_	0101				_		
	Итого:				-	-	_	-	+-	┝╌	0,121	0,121					
Сталь угловая равнополочная	8ct 3 KT 2	L 50×5			-	├	-	-	0.020	-	0,727	0.020					
равнополочная	FOCT 380-71				-	-	├	├-	0,020	-		4,020			_		
FOCT 8509 - 72	Итого:		+		<u> </u>	-	├			-	├	0.00	<u> </u>		-		
Сталь угловая	Вст 3 кп 2	L 160 × 100 × 10				-	├	├-	0,020	-	0.020	0,020			-		
неравнопалочная	FOCT 380-71	L 140 × 90 × 8						_	-	0,003	ļ.	0.003				_	
FOCT 8510-72		∟ 75 × 50 × 5				-	-	╁		0.055		0,059		-			
	Umozo:					_		-		0.062	-	0,062					
Сталь широкополосная	Вст 3 кп 2	δ÷6				-	-	-	+	0.005		0,005	-		\vdash		
FOCT 19903 - 74	FOCT 380-71	δ=10				-	-	H	0,010	+		0.010	<u></u>		-		
	Итого:					-	-	-	0.010	-	-	0,015					
Сталь рифления	BCT 3KN 2 FOCT 380-71	<i>6</i> ≈6				-	-	-	0,150		-	0,150	<u> </u>		\vdash		
FOCT 8568 - 77	Итого:					-	-	-	0.150			0,150				-	
Итого масса металла Опорная консоль							-	-	0,	-		3, 202					
	439 - 2					-			Q156	-		0,156					
Огражовние площадок стремянка, ограждение стремянки Всего масса метапла	1, 450.3-3 вып. 0, 1, 2						_		0,327	-		0,327	_				
В том числе по маркам	2 2											3,685					
В том числе но маркам	8ct 3 kn 2 8ct 3 cn 5									T-		3.564	_		\neg	_	
	BC1 3 C11 3										T	0,121	-				
Масса поставки		I					_						_			-	
элементов по кварталам		I											<u> </u>				
(заполняется заказчиком)		П	4			_	 	_		†-						_	
(Juneanneillen Junua-unum)		<u>I</u> V		L									<u> </u>			_	
							L	L	Ь—		L	L	L				

1. Исходные данные по району строительства даны на листе ЯС 2.

2. Монтаж металлических конструкций производить на сварке и на болтах нормальной точности. Высоту сварных швов принимать равной 6мм. Сварку производить по ГОСТ 11534-75 электродами типа 342 (ГОСТ 9467-75).

3. В узлах и деталях даны решения соединений конструктивных элементов между собой. Размеры сварных швов, количество и диаметры болтов определяются при разработке КМД по усилиям, указанным в таблице сечений. Минимальное расчетное усилие принимать 3,0 т.

ч. Изготовление и монтаж конструкций далжны производиться согласно СНи П 🗓 - 18-75.

5. Защиту строительных конструкций от коррозии смотреть лист ЯС2 пункт 3,5.

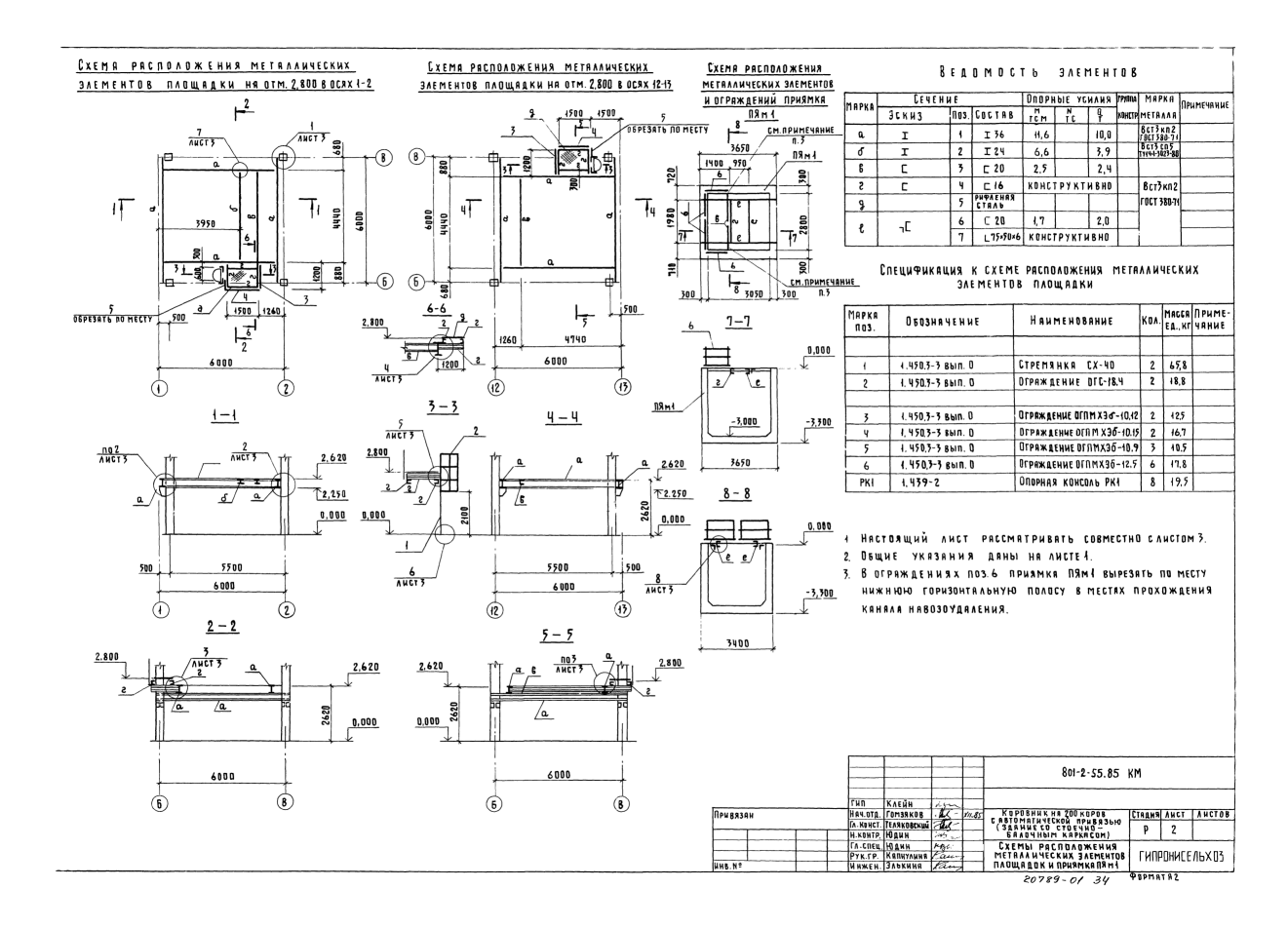
				Привязан:			
Инб. №							
run	Клейн /	nh?		801-2-55.85	KM		
Нач. отд.	Гомзяков Теляковский	dist-	X11.84				
Н. кантр.	Юпин		14.11	Каробник на 200 кораб	Стадия	Лист	Листав
Гл. спец.	Юоин	non		Каровник на 200 корођ с автоматической привязью (-здание со сточно-балочным Каркасом)	P	1	3
гун. гр. Инж.	Капнулина Элькина	Kann,		Общие данные. Техническая спецификация стали	ГИПР	DHNCE	/bX03

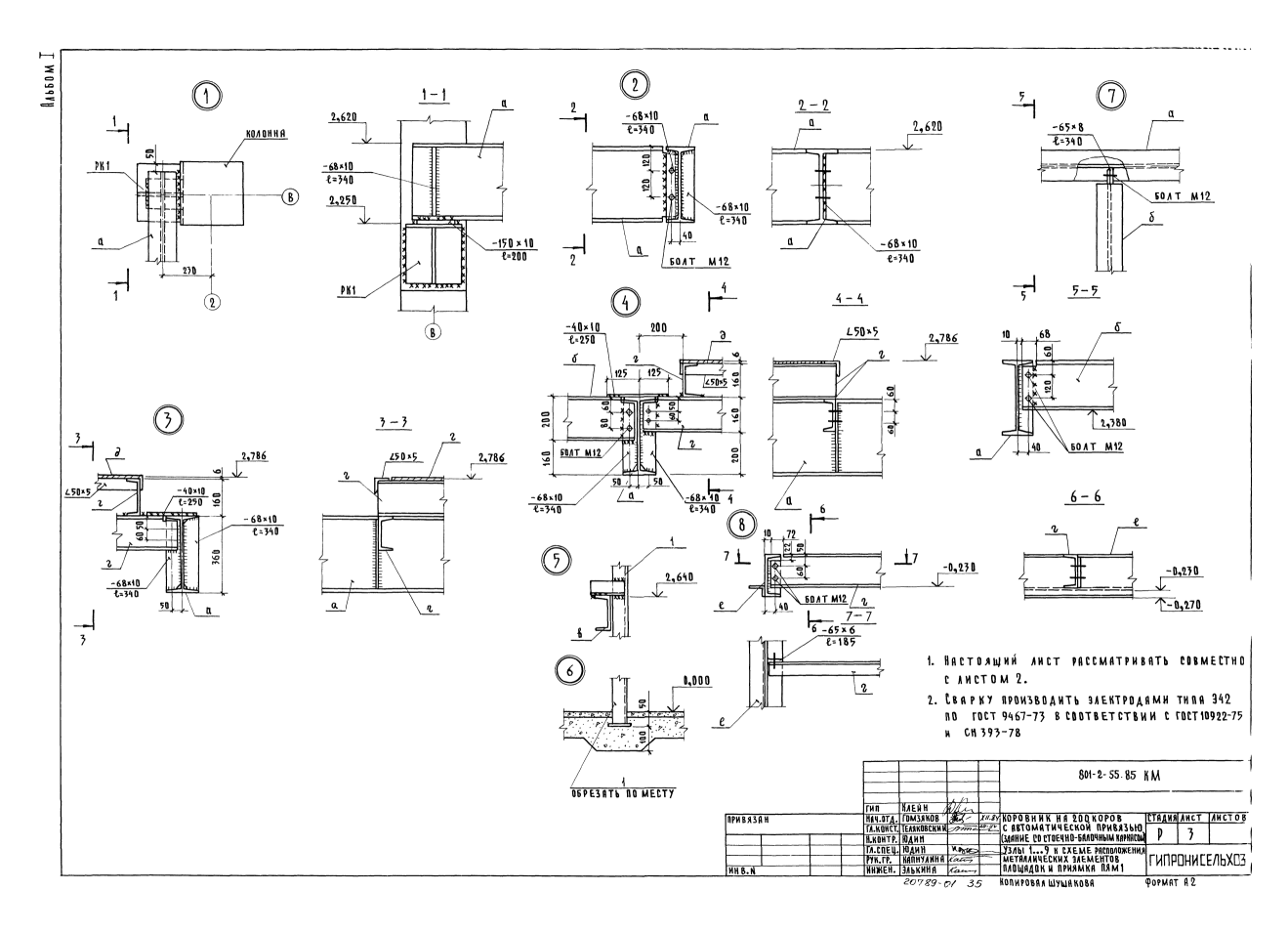
Туповой проект разработан в соответствии с дей-ствзация нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации ЗОДНИЯ.

Главный инженер проекта Жи

[Д.С. Клейн]

Popmam A2





AAHHBIE

ПO

водопотреблению и водоотведению

VV.		EÝ	ACOB K H								ВОД	ONOTPI	EBAEHNI	E					BOADOT	BEAEHI		Vouncuraeune	
NOTPESMTE Nary	HAN MEHOBAHNE Not pe byte a A	ECTBO SMTEA	ECTBO 4	EETBY	SHBIN Y NOTPE A.M	РЕЖИМ	-e-	N3 NPON NHT be BOA ON	380ACT1 8070 9080AA	BI BI	HOADE	ONPOBO Petoń T31	BOAPI	N3 CHCT BOADCH	EMЫ ГО IAБЖЕН ТЗ	** 4	Хара ктеристика	РЕЖИМ ВОДО-	В СИСТ НАВОЗ			I HOCKE NOKUVPHPIX	Вримечание
N NOT	HBIFESHIEAA	KOAMY	KOANYECT PREOTE)	TPE 50E	NOT PE NANOP ENTEA	РЕЖИМ ВОДОПОТРЕБ- ЛЕНИЯ	PRCXDA NA DAH PESHTE	M³/CYT	M3/4	A/C	M³/CYT	M3/4	AIC	M³/CYT	M3/4	A/C	сточных вод		M3 CYT	M3/4	AIC	оди стных Сооружений МС/V	
	1. Коровы д) поение	200	24	B÷12°C NHTLEBR	4,00	NICHHROTOGR	65 A/CYT.	13,00	1,35	1,10	17,00	1,35	1,10							<u></u>		<u></u>	T31 N3 CHCTEMBI BO
	δ) 3KCKPE MEHT bl																BIKI = 4240 MF/A 83BEWEHHNE BE- WECTBA = 2000 MF/A		11,00				
	2. Уборка помещения	1663 M2 279 M2	4	NATPERU:	5,00	1943 B MECAY	34/M2-00A	0,18	1,32	0,50							ERKR=4240 MF/A 83BEWEHHBIE BE- WECTBA=2000 MF/A 83BEWEHHBIE BE- WECTBA=900 MF/A		0,18 5,27	1,32	0,50		
	3. ЗАПОЛНЕНИЕ МАШИНЫ УДС ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ			t=55°0		1PA3 B MECAL								0,03	0,90	0,50			0,03	0,90	0,50*		ДЛЯ Коровника № 1
	ИТОГО: (ДЛЯ КОРОВНИКА N 1)							13-18	2,67	1,60	13,00	1,35	1,10	0,03	0,90	0,50			11921	1,32	0,50		
	(P) N RHNHBOOGH RAL): OTOTH							13,18 18,27	2,67	460	13,00	1,35	1,10						11 ₉ 18 16 ₉ 27	1,32	0,50		

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

	AHCT	Наименование	NPH ME-
	1	Общие данные.	
	2	Коровник м 1.	
		NAAH HA OTM. 0,000. CXEMЫ CHCTEM 81; T3; T4; T31	
	3	Kopobhuk Nia.	
		NAAH HA OTM. 0,000. CXEMBI CHCTEM BI ; T31	

BEADMOCTH CCHINOUNDIX H APMARTAEMBIX ACKYMEHTOB

Обозначение	HANMEHOBAHNE	ПРИ МЕЧАННЕ
	CCPIVOAHPIE VOKAWEHLPI	
4.904-69	ДЕТЯЛИ КРЕПЛЕНИЯ САНИТАРНО-	
	ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ	
	APHAATAEMBIE ADKYMEHTBI	
BK.BM	ОТОНВОНОО МАЖЕТЧЕР МИРОВРЯ ОЛ МВ	
	HOMBAEKTA MAPKN BK	
BK.CO1,BK.CO1ª	Спецификация оборудования	
	СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА	

Типовой проект разработан в соответствии с ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕЛУСМА-ТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСП АУЯТАЦИИ ЗАЯНИЯ

TAABHUN HHMEHEP APDEKTA KAENH A.C.

ВЕМИЕ АКИЗИНИЯ

- 1. HOPM BY BOAD TO THE FREHMEN IN BOAD OF BEAEHUE PURHET BY COLLARCHO 7. TRY SOURCE SALE YET HOBEN OF Q = Q + Qтехнологическому заданию и ОНТП 1-77.
- 2. DCHOBHLIE NOKASATEAH NO YEPTEMAM BOADNPOBOAA H КАНАЛИЗАЦИИ

HANMEHOBANNE	NOTPEBHLIÚ HANOP HA BBOAE, M	Расчетный расход				УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ	PHME-	
CHCTEMBI		M3/CYT	M3/4	AJ C	ROMAPE,	INEKTPOABU- TATEAEN,¥BT	YAHNE	
Водопровод								
NPON3BOACTBEHHO-								
NUTHEBOH (BO)	10	13,18 18,27	2,67	1,60				
Водопровод							N3 CHCTEML	
NOAOFPETDÁ							(B1)	
BOA 61 (T31)	8	13	1,35	1,10		10,50		
TOPAYEE BOADCHAG-								
жение (тз)	11	0.03	0,90	0,50				
CHCTEMA								
навозоудаления		11921	1,32	0,50				

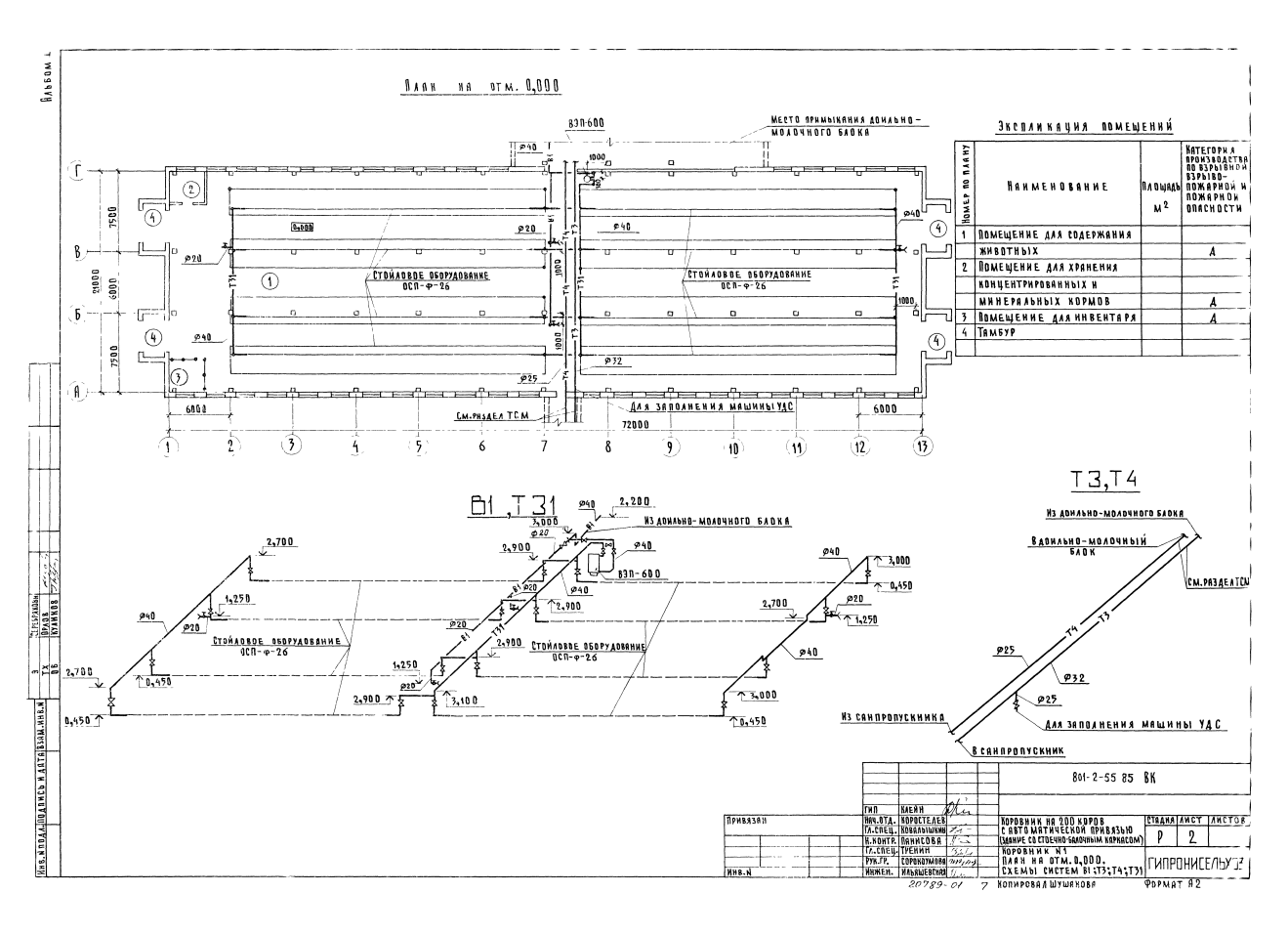
- 3. PACKOA BOALI HA HAPYWHOE NOWAPOTYWEHNE COLARCHO TAG. N 13 СНИ П 31-74 СОСТАВЛЯЕТ 10 Л/С (ПРИ ОБЪЕМЕ ЗДАНИЯ 7949 МЗП СТЕПЕНИ ОГНЕСТОЙКОСТИ КОНСТРУКЦИЙ И КАТЕГОРИИ ПРОИЗВОДСТВА ПО ПОЖАРНОЙ DRACHOCTH "A").
- 4. NOEHME KOPOB OCYWECTBARETCA BOADŃ t=8°+12°C N3 ABTONONAOK.BXOAAWHX В СОСТАВ ОСП-Ф-26 (ОБОРУДОВАНИЕ ВТОЙЛОВОЕ ДЛЯ КОРОВ СМ. ЧАСТЬ ТХ) ИЗ PACHETA I NOMAKA HA ABE KOPOBЫ.
- 5. BOAA AAR ROEHNA KOPOB t=8%12°C TOTOBUTCA B JAEKTPHUECKOM BOADHATPEBA-ТЕЛЕ ВЭП-600, КОТОРЫЙ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИИ КОРОВНИКА.
- 6. NOARYA BOADI OCYWECTBARETCR H3 ADNADHO-MDADYHOTO BADKA.

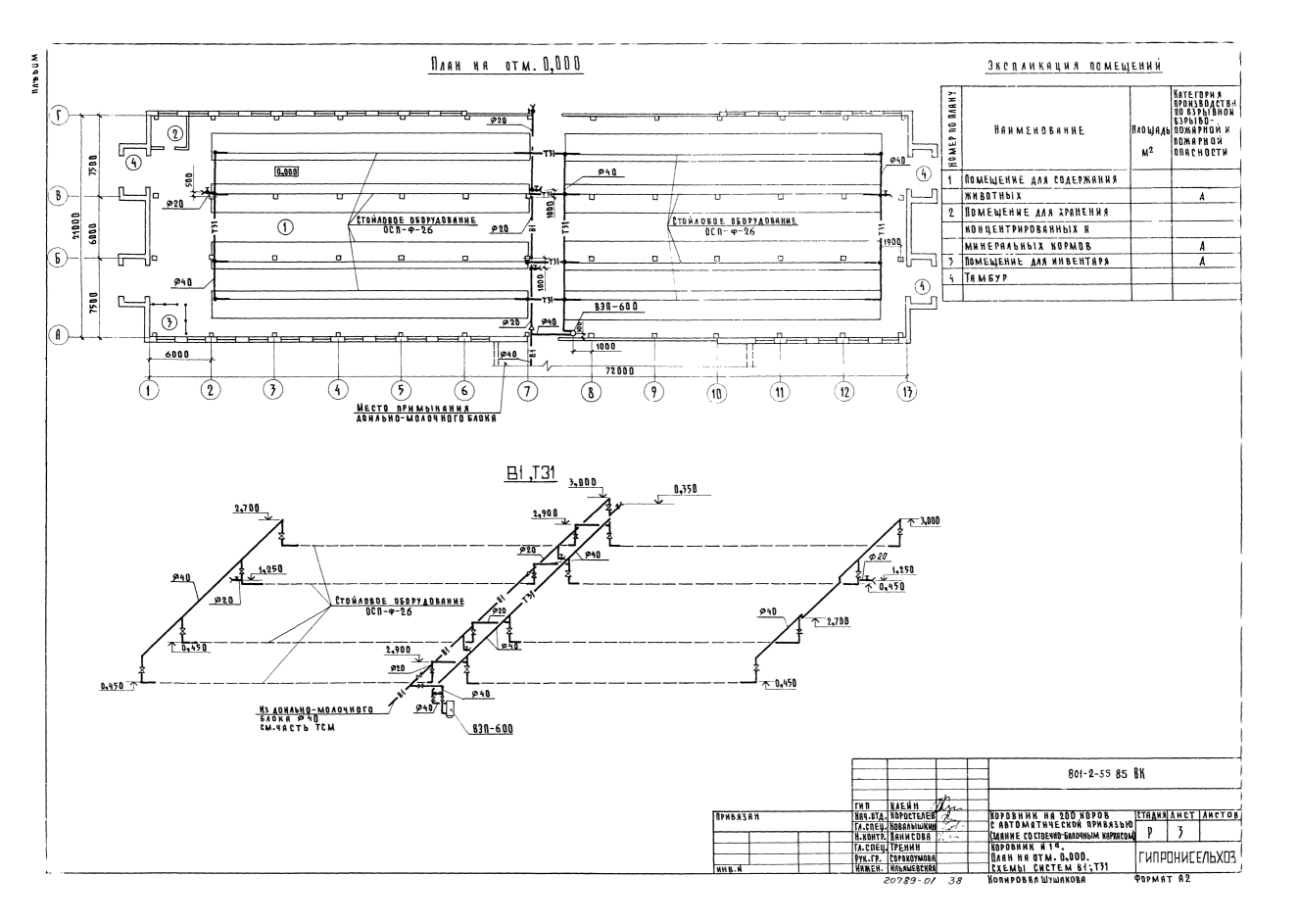
- ГЕРМЕТИЧНОСТЬ, КАК ВОДОПРОВОДНАЯ СЕТЬ.
- 8. BANDAHEHNE MAWHHI YAC AAR AEBHHOEKUNN KOPDBHNKA N1ª RPEAYCMATPUBAETCA B ADUADHO-MDAO4HDM BADKE.PACXDA BDADI COCTABASET 0,97 M3/CYT, CPEAHECYTONHIN-0,03 M3/CYT H YHTEH В ЗДАНИИ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА.
- 9. HABOS OT KOPOB YENPAETCA MEXAHUMECKUM CHOCOBOM (CM.MACTETX).
- 10. ARHHBIN ANCT ABARETCA DEWNM ANCTOM DAR KOPOBHUKOB NI U NIQ.
- 11. B YNCAUTEAE YKA3AH CPEAHECYTOYHIIN PACXOA BOALI.B 3HAMEHATEAE-MAKCHMAABHOCYTO4HBIŃ.
- * РАСХОДЫ НЕ СОВПАДАЮЩИЕ С МАКСИМАЛЬНЫМ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕМ И ВОДООТВЕДЕНИЕМ.
- 12 При привязке проектя необходимо рассмотреть возможность ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТМЯССОВЫК ТРУБ.

			H A E R B N 9 N			
NHB. N]			
MII D. N		 				
			801-2-55.85	B K		
		40				
	КЛЕЙН /	Wu !				
HAY.OTA.	KOPOCTEAER	d-	KOPOBHUK NA 200 KOPOB	RNAATS	ANCT	ANCTOB
M.CREH.	Ковачыткин	Thet	С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ	P	1	3
	NAHHCOBA	Hors	(3AAHNE CO CTDEVHO-6AADVHЫM KAPKACOM			
TA.CREU.		MEL		гипронисе/16х03		
	Сороноумова	myns] Общие данные			
NHKEH.	HALAWEBCHAR	Ulin	1			
			V			

20789-01 36 KONHPOBAN WYWAKOBA

POPMAT A2





ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ

ЛИСТ	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	ОРМИЕ ТАННРЕ (ОКОНЛАНИЕ)	
3	План на отм. 0.000 . Разрез 1-1.	
	CXEMЫ CUCTEM N4, N2, BE4 BE46	
4	Установка системы П4	
5	Установка системы П2	

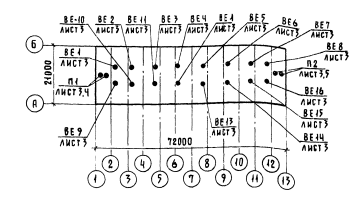
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

0603HAYEHUE	Наименование	Примечание
	ССЫЛВЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
5.904-4	Двери и люки для вентиляционных	
	KAMEP	
5.904-5	ГИБКИЕ ВСТАВКИ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ	
	ВЕНТИЛЯТОРАМ	
5,904-10	УЗЛЫ ПРОХОДЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯЖ-	
	НЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕН-	
	ных зданий. Узлы прохода общего назначения	
1.494-32	Зонты и дефлекторы вентиляционных	
	CUCTEM	
5.904-1	ДЕТЯЛИ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	
Вып. 1 ч. 1 и 2	Рабочие чертежи	
1.494-27	803ДУХОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВЯ С ПОДВЕСНЫ-	
	МИ УТЕПЛЕННЫМИ КЛЯПЯНЯМИ	
вып. 7	Воздухоприемные устройствя к окням	
	ДЕРЕВЯННЫМ ДЛЯ ЗДЯНИЙ ПРОМЫШЛЕН-	
	НЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОГОСТ 12506-67	
	Прилагаємые документы	
0844	Общий вид полиэтиленового	
	воздуховода и узлы	ЧЛИСТА
DBH2	Конструкция изоляции воздуховода	3 A H CT A
08.00	Спецификация оборудования систем	
	отопления и вентиляции	
08. BM	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВ-	
	ного комплекта марки ов	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Глявный инженер проектя Дин /Д.С. Клейн/

NAAH-CXEMA



ОбщиЕ УКАЗАНИЯ

- 4. ПРОЕКТ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАДАНИЕМ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ НОРМАМИ ОНТП4-77, СТРОИТЕЛЬНЫМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ СНИПП-33-75, СНИПП-99-77И СОСТАВЛЕН ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РЯСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕ-РАТУРОЙ -20°,-30°С И ЛЕТНЕЙ 22°С.
- 2. Проект рязработан с децентрялизовянным теплоснавжением. Подогрев воздуха осуществляется электрическими установками типа СФОЦ. Учитывая недостаточную производительность по воздуху установок типа СФОЦ для обеспечения требуемого воздухообмена, проектом предусматривается установка дополнительных центробежных вентиляторов.
- 3. Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

HAUMEHOBA-		Периоды года при t _н °C	PACKO	Q TENAA	Baayaa	YCTA- HOB- NEHHAR		
НИЕ ЗДАНИЯ, (СООРУЖЕНИЯ), ПОМЕЩЕНИЯ	06ъем, м³		HA OTON- NEHWE	аН -итнэв Ониркл	H 9 10 P S Y E E 8 D S D C H A B - 3 L H A B A B A B A B A B A B A B A B A B A		XOADAA Bi	MDW- HDCT'S BA. ABU- FATEAEN KBT
Помещение для содер-	7949	- 20		44892 (38700)	62800 (54000)	44892 (38700)		6,6
жания животных		- 30		134676 (116100)	62800 (54000)	134676		8,8

- 4. А В ГОМ В ТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ ПРЕДУСМ В ТРИВАЕТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СЕКЦИЙ ЭЛЕКТРОК В ЛОРИ ФЕРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУР В НУТРЕННЕГО В ОЗДУХА, ЗАЩИТУ ЗАЕКТРОК В ЛОГОВ В ОТ ПЕРЕГРЕВЯ И СИГНЯЛИЗАЦИЮ О РЯБОТЕ В ЕНТОБОРУДОВЯНИЯ.
- 5. Монтаж и изготовление перфориророванных полиэтиленовых воздуховодов вести согласно "Инструкции по расчету, изготовлению, монтажу и эксплуатации воздуховодов из полиэтиленовой пленки, "разработанной ЦНИИЭП сельстроем.
- 6. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗОЛИРУЮТСЯ МАТАМИ МИНЕРАЛО-ВАТНЫМИ ГОСТ 24880-76 с покровным слоем из стеклопластика РУЛОННОГО МАРКИ РСТ-6-8 ТУ6-44-445-80.
- 7. МОНТАЖ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЕСТИ В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП 🖫 28-75.

ТАБЛИЦА ТЕПЛОВЫ ОЕЛЕНИЙ И ВЛАГОВЫ ДЕЛЕНИЙ

Наименование	1 8EC 010, KF	CT 80	ОБЩЕЕ 1		С в D 6 ОДН Выделение			
кинашамоп	СРЕДИИ Животн	KOVHAE FOVE	HA I WHBOTHDE	BCETO	H A 1 WAROTHOE	BCETO	HA 1 XVBOTHOE	BCETO
							t вн. 10°C	
ЭИНЭШЭМОЛ КИНВЖЧЭДОО КАД ХІДНТОВИЖ	550	200	1185 (1019.5)	237093 (203900)	853,4 (733,9)	170677 (146782)	489,6	97853

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Узел прохода

Воздуховод металлический

── — Воздуховод полиэтиленовый

	Привязан				
Инв.	-				
ГИЛ КЛЕЙН ЛИТ	801-2-55.85	08			
HAY OTA KOPOCTENER	-				
	Коровник на 200 коров	CTARUS	AUCT	VACLOR	
PYK. TP. KYANKOB CT FA	Коровник на 200 коров — С автоматической привязью — (Здание со стоечно— — Балочным каркасом)	р	1	5	
CT. TEXH. KUPEEBA		LNUbOHNEE1PX03			

Табли ца TENAOBO3AY W H D r o FA A A H CA JONEMEHNE RAA CDAEPXAHNA X I B D T H bl X EA. KOAHYECTBO TO A B B - 200 . NOKA 3 ATE AH CPEAHHÁ BEC - 550 KT H3M t + = - 2000 tu = - 30°C -20 RAPAMETPH TEMBEPATYPA -13.2 -11,4 -9.8 22 -30 -26-4 -21 -15.4 -10 0 5 22 наружного Относительная вл. 75 75 75 75 75 75 75 60 75 75 75 75 75 75 75 55 ІВОЗДУХЯ |ВЛЯГОСОДЕРЖАНИЁ 0,59 0.9 1.05 1.2 1.5 2.8 4-12 9.8 0,24 0.3 0.5 1.7 0.7 2,8 4,12 9.2 97,853 97,853 97,853 От животных KL/4 84.936 97.853 121,338 131.7 255.11 91,551 97.853 97.853 97,853 97.853 126,739 131.7 255.11 BAAFO NOC-9,785 L WORDULB BOY & KT/4 8.494 9.785 9.785 9.785 12,174 13,17 25.5 9,155 TYBAEHNA 9,785 9,785 9.785 9.785 12,674 13,17 25.5 93,43 107,639 107.639 107,639 107,639 133,472 BEEFO KF/4 144.87 280,61 100.706 107-639 107.639 107-639 107.639 139,413 144.87 280.61 181973 170267 170267 170 267 170267 144727 139142 41946 179642 CI WAR DIHPIX 170 267 170 267 170267 170267 140232 139142 41946 KHAA! 4 (146782) (146782) (146782) (163339) (146782) (124765) (119950) (36160) (154864) (146782) (146782) (146782) (146782) TENAN-(120890) (49958) (36160)BT OT COAHEUHOŃ 2151B DOCTYD-21518 IKKAAIU PAANAUNN (18550) VEHNY (18550) BT 181973 170 267 170267 170267 170267 144727 139142 63464 BCETO 179642 170267 170267 170267 170267 140232 139142 (146782) 63464 (RRAA/4) (163339) (146782)(146782) (146782) (124765)(119950) (54710) (154864) (146782) (146782)(146782) (146782) (120890) (119950) (54710) BT 45123 41542 38318 35453 32231 26859 19697 ТЕПЛОПОТЕРИ ЗДАНИЕМ 60778 58683 49977 40949 35812 27933 17734 (35 B12) (30563) (KROAIA) (38899) (33033) (27785) (23154) (16980) (52395) (50589) (43084) (35301) (30872) (24080) (15288) 5764 6640 8234 (7098) 6640 6640 ТЕПАОПОТЕРИ НА 6640 17304 6213 6640 6640 (5724) 6640 (5724) 6640 8600 8937 17304 ИСПАРЕНИЕ ВЛАГИ (RRBAIN) (4969) (5794) (5794) (5794) (7704) (5724) (14917) (5356) (5724) (5724) (7414) (7704) (14917) 138586 122085 125309 128174 131397 109635 110509 BT 46160 TER AD N3 & PITKH 112651 113650 104944 121 982 127816 103699 112471 46160 (105246) (119471) (108025) (110495) (113273) (94513) (95266) (39793) (97113) (97974) (105157) (90469) (110186) (89396) (96958) (39793)| Параметры |Температура 90 5.2 10 10 10 15 10 16 26.5 7.7 10 10 10 10 15.6 16 26.5 BHYTPEHHERO OTH OCHTEADH A A 64 74 66 68 71 73 70 78 68 65 67 73 62 76 78 75 BO3AYXA ВАЯГОСОДЕРЖАНИЕ 4.13 4.98 5.13 5.28 7.86 5.58 7,92 7.2 4.44 4.8 5,0 5.2 5.7 8.6 7,9 16.6 Прирост влагосадержания 3,54 4.08 4,08 4.08 5,06 4,08 3,8 7.4 4.2 4.5 4.5 4.5 4.5 5,4 3,8 7,4 26373 26373 26373 26373 26373 26373 377 O O 377nn 23982 BO3 AY X DO F MEH 23982 23982 23982 23982 23982 3770D 37700 21980 M3/4 21980 21980 21980 21980 21980 31420 31420 19980 19980 19980 19980 19980 19980 31420 31490 10 DEPEN UDWEMEHNY 6100 6100 6100 6100 6100 610 D 6100 6100 6100 6100 6100 61DD 6100 6100 6100 6100 11 KPATHOCTH BOSAYXOOFMEHA 3,6 3,6 3.6 3.6 3.6 3.6 5,1 5.1 3,3 3,3 3,3 3.3 3,3 3,3 5,1 5,1 12 TEMBEPATYPA CHECH BOSAYXA -14 -7.0 -7,4 -7,76 -8 5 22 9.78 -6,31 -7,52 -8.78 -10 0 22 5 RT 44892 (38700) 44892 (38700) 29928 (25800) 14964 (12900) 13 DACXDA TERAR D 134 676 0 0 (BKOAI4 D 134676 89784 (77400) 44892 (38700) U U 14 KDANGECTRO DONTOGHALX YCTAHOROX MIT 1 4EPE3 1 DKHA 1 4EPE3 DKH A F TECTBEHH KONNYECTBO BOITAMHLIX YCTAHOBOK WT a Я 4EPE3 B bl T н ж к bl E A X ы 16 | BOSAYXOOGMEN NA TU WHBOTO BEER | M3/4 20 20 20 20 20 20 34,2 34.2 18.2 XAPAKTEPHETHKA YCTAHOBAEHHAR KBT 18_2 18.2 34,2 18,2 18,2 18.2 34.2 SEHT. OF OPY
BEHT. OF OPY
BET OF OPY
BOTPEGASEMAS 45 45 45

135

135

135

90

135

45

135

135

XAPAKTEPHCTHKA OTONNTEABHO-BEHTHA A 4 HOHH BIX CHCTEM

45

45

ADBAHNA

MOWHOCTE

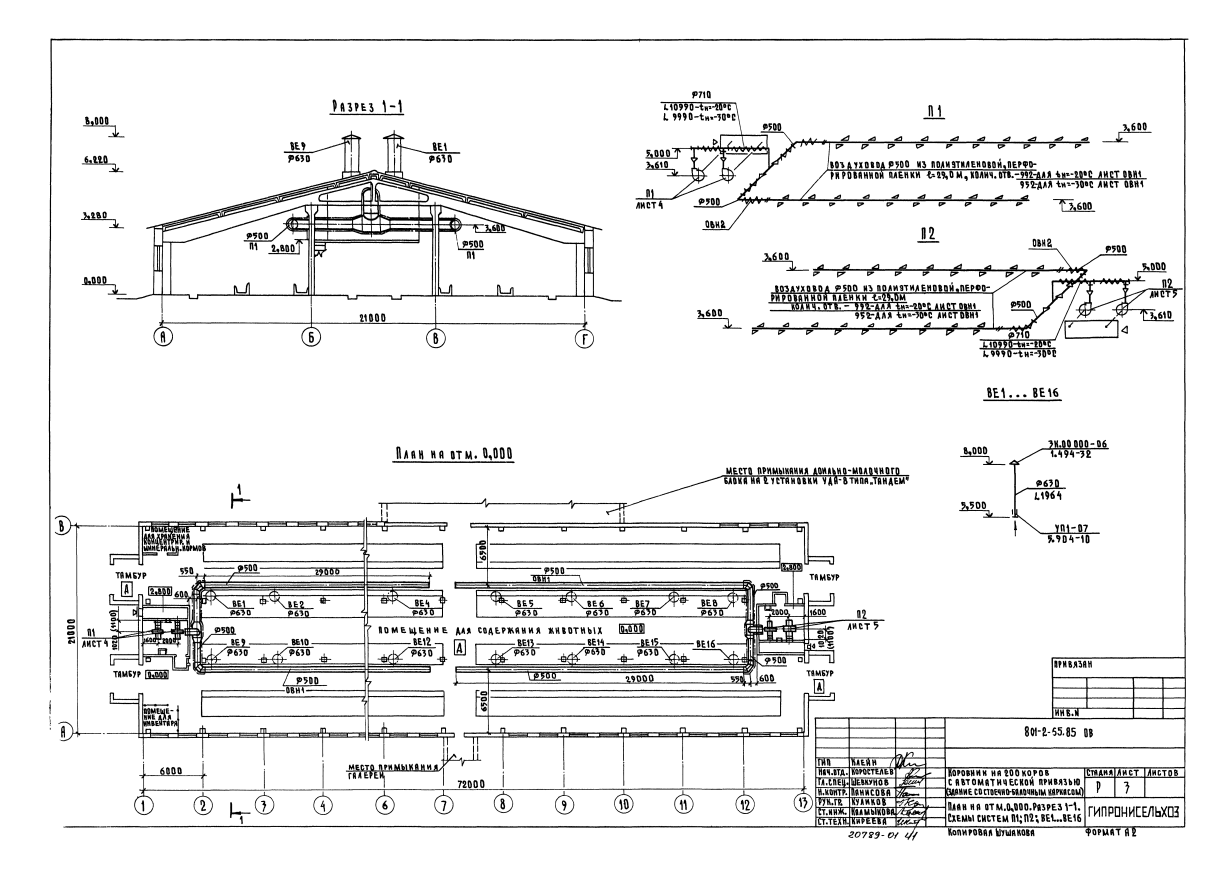
DED 3-	Kos.	HANMEHOBAHNE					RAN				3AEKTPOABH	FATE	- A b		803.	AYXO	HATPE	BATE	Αb		
HAYE-	CHC-	изичения (дехнологи- помещения (дехнологи- обсхуживаемого	ACLUMORKN	TH 11, NCTON N. TO B3P61B0- 34WHTE	1 1	CXEMA NCTION- REMNA	NO- NO- NE-	ь м³/ч.	MS RLC De	n, Ob Mah	THO NCOONERNE NO B3P61803AWNTE	N, KBT		Тип	N ₃ KBT				PACXDA TERAA BT (KKAA/4)	ΔP, Na (Hrc) (M ²)	При мечани
N1, N2	2	Помещение	CФ0 Ц 25 0•5-N1					2000	480 (48)			1,1			22,5		-20	13,5	22446 (19350)		tu=-500C
		RAA	A6,3 100-1	8-44-70	6,3	1	VD o	7990	490 (49)	950	48100L6	2,2	950						(,,,,,,,	"	
11,112	2	СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ	СФОЦ 60 0, 5-и1						<u>550</u> (55)			2,2			67,5		-30	15,8	67338 (58050)		tu=-30°C
			A6,3100-1	8-44-70	6,3	1	VO ₀	6590	540 (54)	950	4A100L6	2,2	950						(76070)		

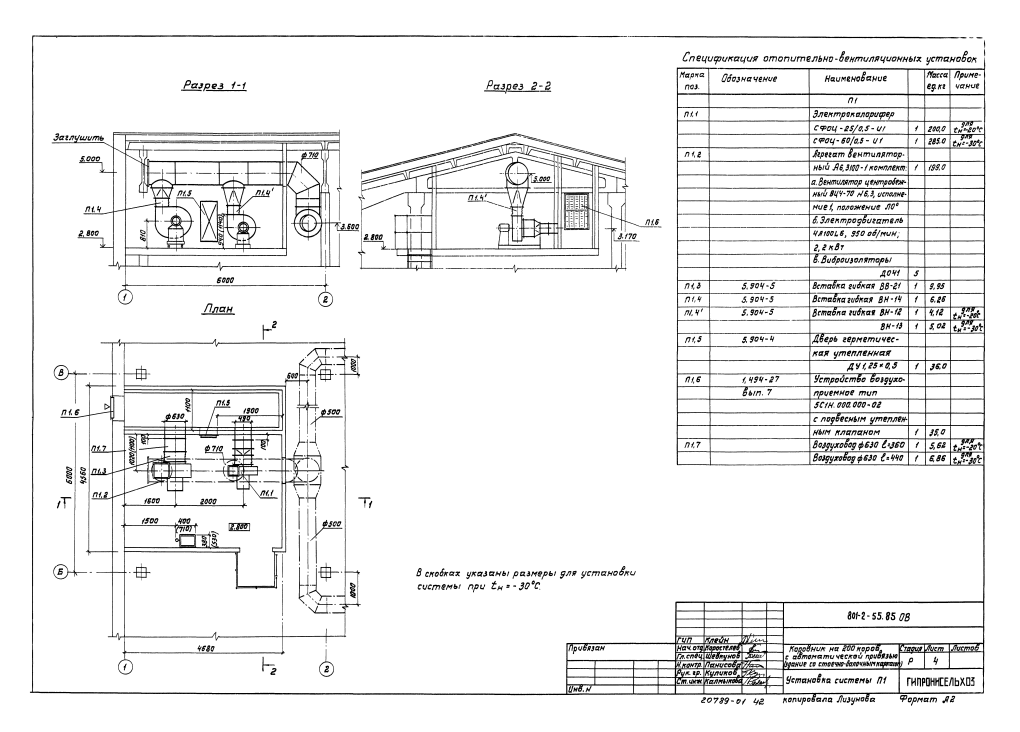
30

45

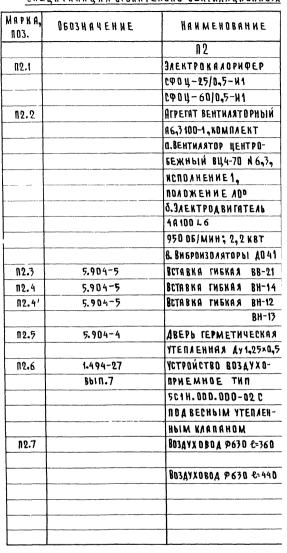
15

				прив	ПРИВЯЗАН					
				MHB	.N					
				801-2-55.85		08				
		Ohis								
TA. CHEY.	MERKAH OR U MED KAH OR KODOCTEVER			КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬ (ЗДЯНИЕ СОСТОЕЧНО-БАЛОЧНЫМ КАРКАС	Ю	P Q	2	AUCTOB		
ст.инж.	KYANKOB KAAMЫKOBA NOAAKOBA	They .	_	ОБЩИЕ ДАННЬІЕ (ОКОНЧАНИЕ)		гипронисельхоз				
	20789	-nl	40	Копировал Шушакова	_	POPMA	TA2			





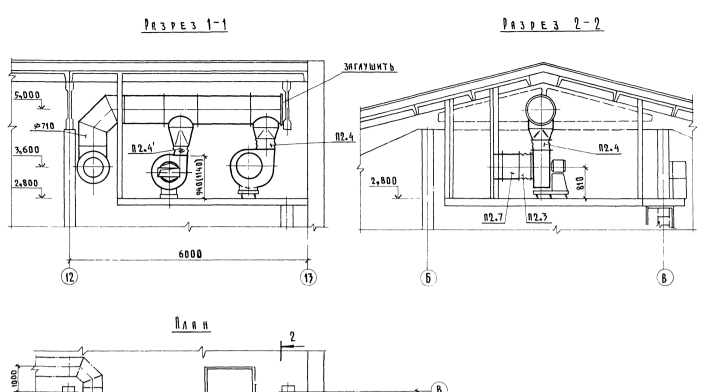
СПЕЦНФИКАЦИЯ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ

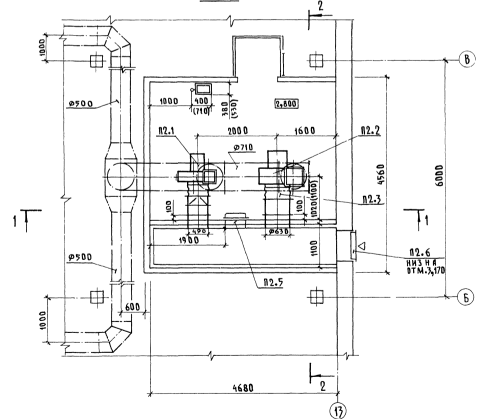


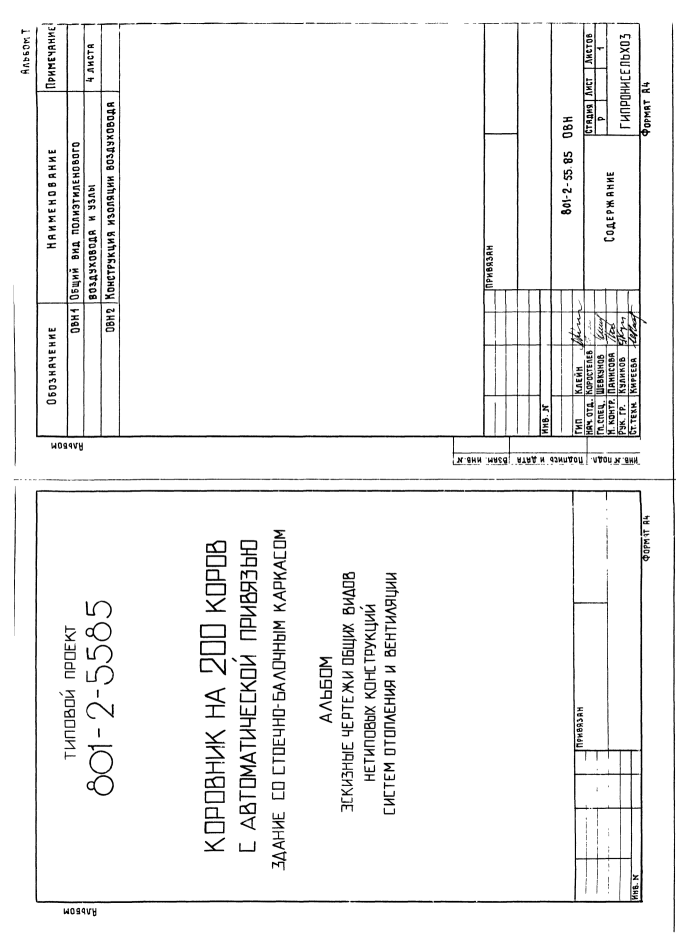
B CKOFKAX YKAZAHDI PAZMEPDI AAA YCTAHOI CUCTEMDI NPU th=-30°C

				801-2-55.85
			an l	
HAERBUAL		KAEM H Kopocteaeb	de	KOPOBHNK HA 200 KOPOB C ABTOMATNYECKOŃ NPNBAZDHO
		WEBKYHDB	90150	CAAHHE CO CTOEYHO-GAADYHLIM KAPKACOM
	H.KOHTP.	NA HH CDBA	Vara	
	PYK.TP.	KYAHKOB	oky.	YCTAHOBKA CHCTEMЫ П2
HB.N	CT. NHX.	KAAMHKOBA		

20789-01 43 КОПИРОВАЛ ШУШАКОВА







Onopa ~ 800 20.0 7~ € 1001 0050 200 300 YACTB L=29000 O NO PA CTPONTEABHYND Примыкание к металлическому Воздуховоду, дянному в проекте 2 2000 350 MOBANA

Инстрикции по рясчети, изготовлению монтяжи и эксплиятяции воздуко-

Воздуховоды из полизтиленовой пленки изготявливяются соглясно

HAPEOM

SKA3AHM9

Общие

РЯЗРАБОТЯННОЙ ОНТИ ЦНИИЭПСЕЛЬСТРОЯ

Сторон воздуко-

проволок (порядкя 20 кг) создя-ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЕЛИЧИНУ НЯИБОЛЬ-

через 2м при

подвешивать к несущим проволокам

Воздуковод

ю

MEXAS

провисяния проволок

WELD

подвесями не более 0,05 м.

водя, несущие проволоки, поз. 5, которые подвешиваются к бялкям

через бм. Нятяжение

MEPEKPAITHA

ЕТСЯ ВРАЩЕНИЕМ ГЯЕК НА ТЯГЯХ И

проложены и нятянуты две, рясполягяемые

ADAMHI BDITE

NAEHKH

из полиэтиленовой

подвески воздуховодя ВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ

cί

в воздуховод, во время которой OKDH4Aвоздуховодя, необходимо провести пробную попроизводят BOSAYKOBOAR. ГЕЛЬНУЮ ВЫВЕРКУ ГОРИЗОНТЯЛЬНОСТИ OT BEHTHASTOPA RNHSXETAH поз. 6. PELYANPOBAHNEM ANS HATAMEHNS помощи полос ARYY BOSAYKA 4

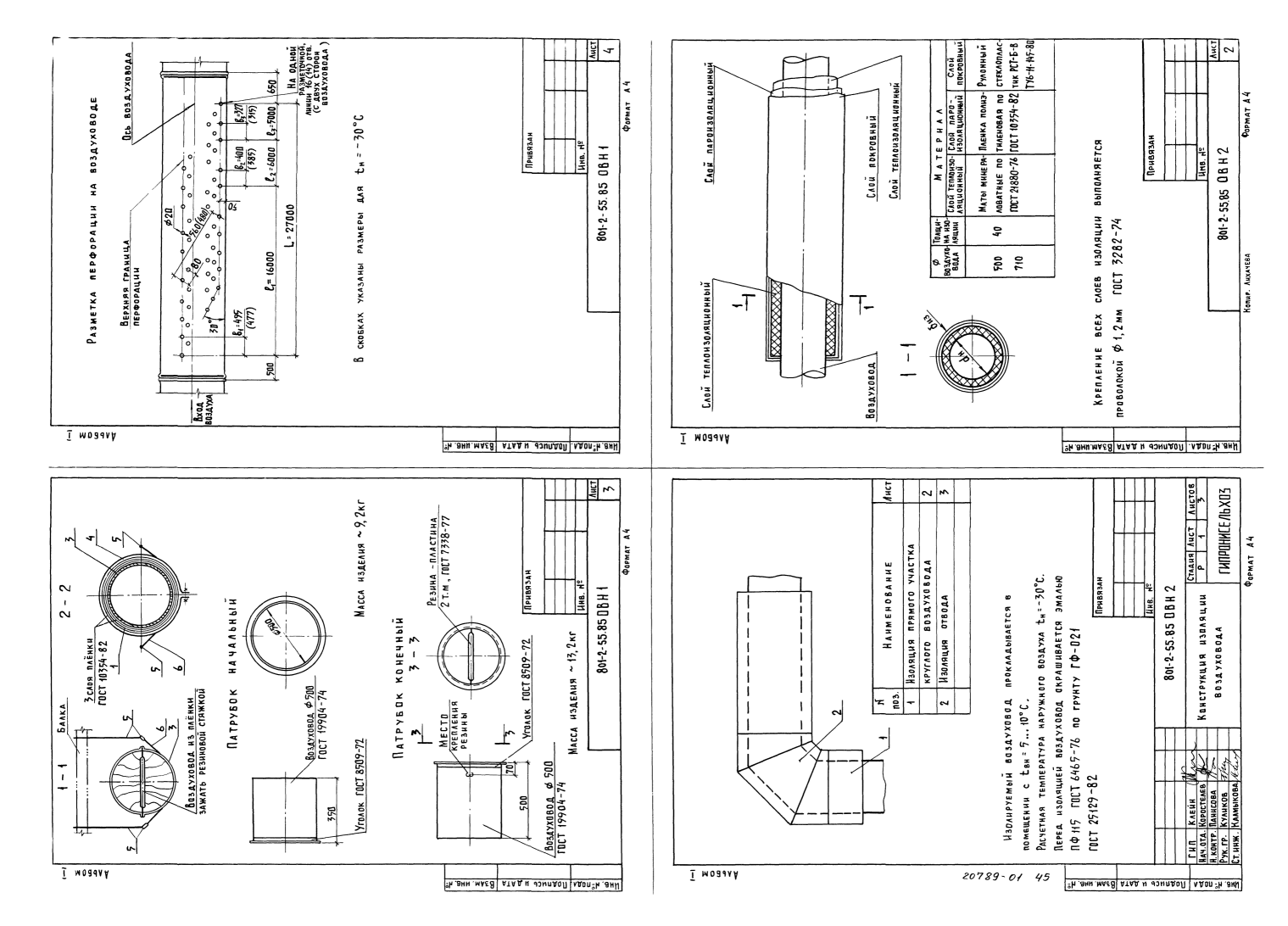
воздуховодя выполняется прокалывянием пленки дияметром 20мм ня сложенном воздуководе. МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПЯТРУБКЯ С ОСТРЫМ ТОРЦОМ ВНУТРЕННИМ Перфоряция ПРИ 'n

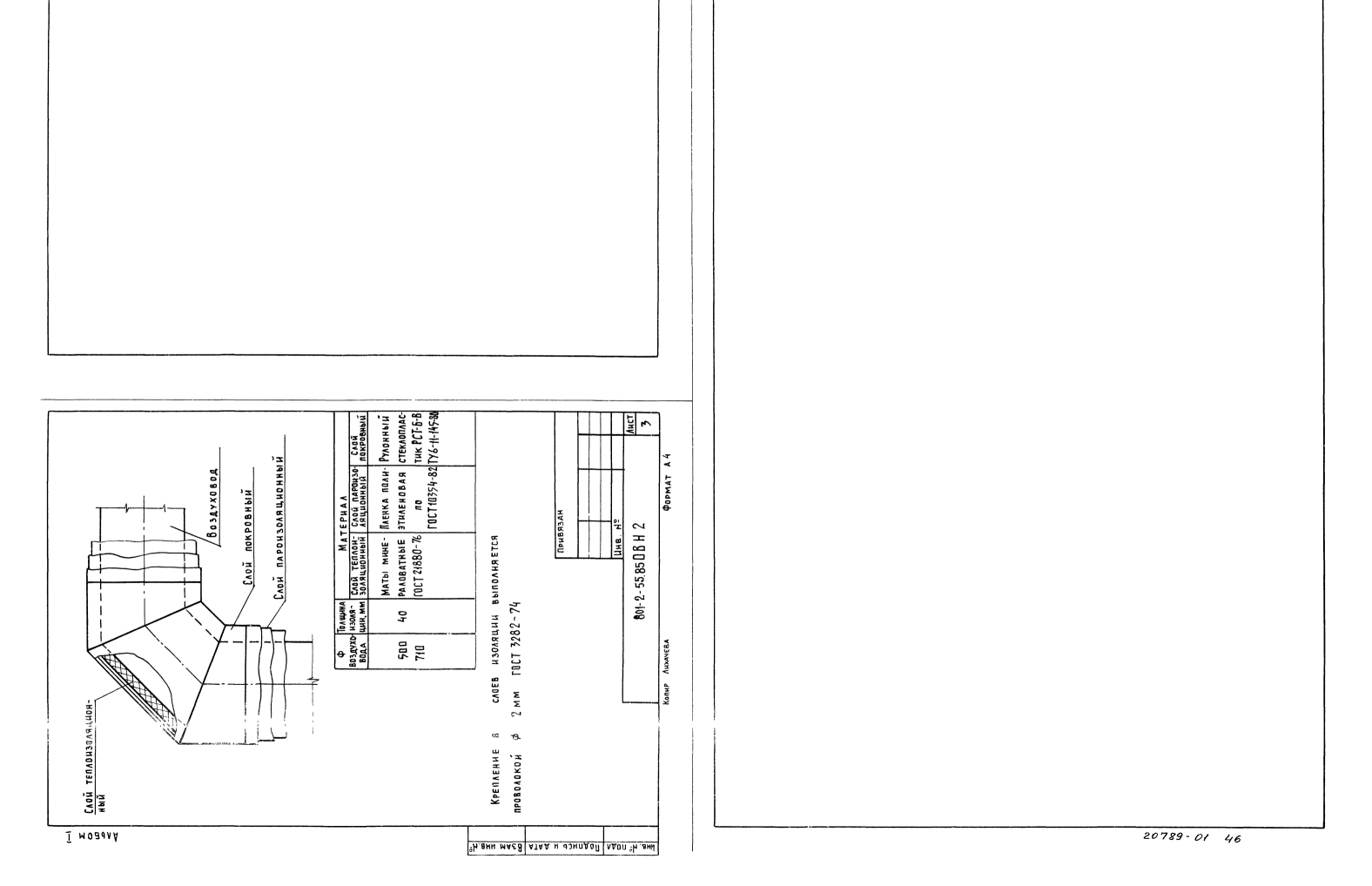
воздуховодов рязряботяны ЧЕРТЕЖИ ОВН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ **ЗСТЯНОВОК П1, П2.** And 20789-01 44

TPHBA3AH

FUNPOHNCE ABX03 CTAMNA ANCT ANCTOB 801-2-55.85 UBH 1 ПОЛИЗТИЛЕНОВОГО ВОЗДУХОВОДЯ И ЧЭЛЫ Общий вид HRY OTA. H. KOHTP. ITA. PYK. FP. CT. EXH. и. вни . ма е в над и чэипдоп доог и. вни

FOCT 47305-74 FOCT 40354-82 FOCT 46 448 - 70 FOCT 10354-82 FOCT 6009-74 120M ПРИВЯЗЯН 801-2-55.850BH 1 UNEHKM 0,2 × 30 Воздуковод из полиэтиленовой Полося полиэтиленовяя 20 KF Пятрубок начальный **JEHTR 1,2×20** Пятрубок конечный SCHANE Проволока TPUKKHH. XOMST. AHCT 4 Лист 3 JHCT 3 ស ø М и вни мяев ятад и азипдоп лдоп и вни





Ведомость рабочих чертежей основного комплекта Э

<i>Sucm</i>	Наименование	Примечание	
1.	Общие данные		
2	Злектроосвещение и силовое электрооборудование.		
	Спецификация (начало)		
3.	Электроогвещение и силовое электрооборудование.		
	Спецификация (Окончание)		
4.	Электроосвещение. План электросети.		
7.	Силовое электрооборудование. План электросети коровни		
	ко м-1. Фрагмент плана электросети коровника м-1а		
6.	Электроосвещение и силовое электрооборудование.		
	План трубной розводки. Ведомости объемов электромон-		
	тажных и етроительных работ.		
7.	Электроосвещение и силовое электрооборудование.		
	Расчетная схема сети 380/220 в.		

Ведомость ссылочных и прилагаемых докиментов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы.	
4.407 - 36/70	Детали и узлы внутренних силовых	
	и асветительных электроправадак	
	в сельскохозяйственных производствен	
	ных помещениях.	
5.407 - 11	Заземление и зануление электроустановок.	
5, 407 - 23	Пракладка праводов в винипластовых	
	трубах в производственных помещениях	
5,407 - 24	Прокладка проводов и кабелей в	
	палиэтиленовых трубах в праизвод-	
	ственных помещениях.	
3, 407, 82	Ввады линий электропередачи	
	до 1 кв в здание.	
4.407233	Прокладка осветительных электро-	
	проводок и установка светильни-	
	кав с лампами накаливания и	
	ДРЛ на кронштейнах.	_
,	Прилагаемые документы	
Яльбом 🏻 Э. ВМ	вм по рабочим чертежам основного	
	камплекта марки Э	2 листо
Альбом 🎹 Э. СО	Спецификация электрооборудова-	
	HUA,	9 листов.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предустатривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывапожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Рлавный инженер проекта Жиг / к

Клейн. /

Общие указания.

По надежности эльктроснабжения электроприемники здания относятся к потребителям її и її категории.

Питание электроприемников здания предусматривается от шин 0,4/0,23 кВ ТП по двум воздушным вводам.

Подсчет нагрузок выполнен в соответствии с "Рекомендациями по определению электрических нагрузок животноводческих комплексов."

Освещенности помещений приняты по "Отраслевым нармам освещения сельскохозяйственных предприятий, зданий, сооружений" и СН и ПП-4-79.

Напряжение сети общего и дежурного освещения 220 В, местного — 36 В.

Сеть электроосвещения выполняется кабелем марки АВРГ, прокладываемым на тросе и по стенам на скабах. Силовая распределительная сеть выполняется кабелем марки АВРГ, прокладываемым по стенам на скобах, и проводом марки ЯПВ, прокладываемым в подготовке пола в пластмассовых и стальных трубах. Подвод питания к электродвигателям вентсистем, установленным на виброоснованиях, выполняется проводом ПВЗ с медной жилой в металлорукаве.

Учет предусматривается централизовано на стороне 0,4 кв T.П.

Компенсация реактивной мощности предусматривается на стороне 0,4 кв. трансформаторной подстанции (для $t = -20\,^{\circ}$ С). Вентиляция коровника запроектирована для двух температур наружного воздуха: $-20\,^{\circ}$ С и $-30\,^{\circ}$ С. Данные, указанные в скобках, относятся к коровнику с наружной температурой воздуха $-20\,^{\circ}$ С.

Максимальная потеря напряжения в силовой электросети не превышает 2,5%.

Дополнительный вентилятор для э.гектрокалориферов СФОЦ-40/0,5-U1 подключается к магнитнему пускателю ПМЕ-211 исновного вентилятора, при этом в шкафу управления, поставляемому комплектно с электрокалорифером, автоматический выключатель ЯП50-3МТ с уставкой 6,4 А заменяется на АП506-3МТ с уставкой 16 А.

Дополнительный вентилятор для системы СФОЦ-16/05-U1 подключается к магнитному пускателю ПМЕ-112 основного вентилятора, при этом в шкафу управления, поставляемому комплектно с электрокалорифером, магнитный пускатель ПМЕ-112 с тепловым реле на ток 3,2A заменяется на магнитный пускатель ПМЕ-112 с тепловым реле вым реле на ток 10.0A.

Основные показатели

•		овленно Гроприем				тная м оприем	венный	Годовой расход		
		B ma	м числе			8 11		<i>เ</i> ลา เลา	злектро- знергии	
	Beezo		Освети- тельных	Тепловых		[[натегории надежности	danna	Электро- телло- снабжение		(KBm - 4)
	141, 84 (79,64)	35,3 (33,1)	6,04 (6,04)	100,5 (40,5)	127, 15 (64, 75)	10,5 (10,5)	8, 8 (6, 6)	100.5	0,97	21 5 9 9 7 (178193)

Техника безопасности.

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим таком все металлические нетоковедущие части электрооборудования (корпуса щитов, светильников, пусковой аппаратуры, тросов и т.п), которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции должны быть занулены присоединением к нулевому проводу электросети и устройству выравнивания электрических потенциалов (ЗВЭП).

389П предусматривается одноэлементное, экономичное, всоатветствии с решением Госэнерганадзора нт-2-78 от 9/111-78 г. и выпалняется из 4½ рядов проволоки - катанки ф 6 мм, проклады-ваемых вдоль ряда стойл со стороны зоны нулевого потенциала и соединяемых между собой в торцах здания.

К 3ВЭП присоединяются металлические направляющие транспортеров, ограждения стойл, технологические трубоправоды

Все соединения выполняются сваркой. Конструкцию УВЭП см. архитектурно-строительную часть проекта.

Условные обозначения.

— Щит управления комплектной поставки.

K-0,5 — Кронштейн с вылетом 0,5 м.

Ру; Рр — Устанавленная и расчетная мащности, квт.

Ур – Расчетный ток, А — Ящик с рубульником и штепсельным разъемом.

тор — Труба полиэтиленовая наружным диаметром 25мм.

пв 25 — Труба винипластовая

T 20 — Труба стальная водогазопроводная с условным прокодом 20 мм.

28 — Номер позиции по спецификации.

— — — Линия сети дежирного освещения.

				Привязан:						
Uн8. <i>№</i>										
				801-2-55 05						
				801-2-55 _. 85 <i>3</i>						
		. 10								
run	Клейн (My		Коровник на 200 караб	Стадия	Лист	Aucmob			
Hau.ord.		d Jyf		Коровник на 200 карав с автоматической привязью (здание со стоечно- Валочным каркосом).	ρ	1	7			
Зам, нач.	Выборный	1/2		каркасом).	لــــــا		L			
Н. контр.		1000		05 3	Lunc		01 1/05			
Гл.епец,	3∂α∧οδ	Javie	,							
Рук. гр.	Серебреннико	Bolefier								

20789-01 47 KonupoBana Momoukas

Формат А2

**			T		-
МАРКА , поз.	Обозначение	Наименование	Kon.	MACCA E1 Kr	Приме- чание
	Силовое	245474005004655	-	, 111	CHILLIE
	UNNUBUE	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-		
1		Ящик однофидерный	-		
		С ТРЕХПОЛЮСНЫМ			
		РУБИЛЬНИКОМ И 3-МЯ			
		ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ	-		
		ПР2-200 НА ТОК ПЛАВ-	-		
		кой вставки 125 А,	1613		
		983-32	1(1)		
2		То же, с 3-мя предох-			
		РАНИТЕЛЯМИ ПР2-100 НА	L		
		ТОК ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ			
		100 A, 9B3-31	1(-)		
3		То же, с 3-мя предохра-			
		нителями ПР2-100 на	<u> </u>		
		ТОК ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ			
		60 A, 9B3-31	-(1)		
4		ТО ЖЕ, СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ			
		PR35EMOM 380B, 25A,			
		ЯВЩ3-25	1(1)		
5		Автомятический выклю-			1
		YATEND AN SOB-3 MT,			Ann a pa
		380 B, IH.P = 16 A	2(-)		TYPA YCT
6		Пискатель магнитный			в шк эпр
		NME-112, 380 8			шэ1, шэ2
		СТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ-10 А	-(2))
		Изделия заводов ГЭМ			
7		Коробка клеммная			
		9 614 A	4(4)		
8		Ввод гибкий К1082	4(4)		
		Изделия по чертежам			
9	4.407-36/70. ANCT 24 10	Крепление ящиков			
		явз-31, явз-32, явшз-25			
		(ПРИМЕНИТЕЛЬНО)	3(3)		
10	3.407-82. Augt 5	ВВОД ПРОВОДОВ В ЖЕЛЕЗО-			
		БЕТОННОЕ ЗДАНИЕ	2 (2)		
11	5.407-11. Augt 15	Заземление, зануление			
		КОРПИСА ДВИГАТЕЛЯ	8(8)		

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Kon.		NPUME-
		МАТЕРИАЛЫ			
12		TPSER VELKUN			
		M- H- 20 × 2.5 FOCT 3262-75	12 M (12 M)		
13		ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ			
		С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ			
		25 MM, TY6-19-051-			
		-249-79	12 M (12 M)		
14		Тоже, наружным			
		дияметром 32 мм	(5M)		
15		То же, наружным			
		Дияметром 40 мм	4M (5 M)		
16		То же, наружным			
		ANAMETPOM 50 MM	4M (-)		
17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНО-			
		вая ПВД 25С наруж-			
		ным дияметром 25 мм			
1		FORT 18599-73	13 M (13 M)		
18		KABEAD ABPT 3×4+1×2,5-	CISTI		
		660, FOCT 433-79	155 M (230 M)		
19		TO ME, ABPT 3×6+1×4-660	90 m		
20		TO WE, ABPT 3×10+1×6-660	18 M (18 M)		
21		TO ME, ABPT3×16+1×10-660	8 M (14 M)	<u> </u>	
22		To ME, ABPT 3×50+1×25-660	8 M (-)		
23		ПРОВОД АПВ 1×2.5-660	<u> </u>		
		FOCT 6323-79	130 M (130M)		
24		TO ME, AND 1×4-660	15 M (15 M)		
25		TO ME, AND 1×10-660	(5m)		
26		То же, АПВ 1×16-660	5 M (20 M)		
27		TO ME, AND 1×25-660	5M (12 M)		
28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TO WE, AND 1×35-660	14 M (~)		
29		TO WE, AND 1×50-660	12 M (-)		
30		То же, ЛВЗ 1×1	20 M (20 M)		<u> </u>
			1		1
			T		

Марка, Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Кол.	NPMME-
		Злектроосвещение		
		ЗУЕКТЬООВОЬЛТОВЧНИЕ	1	
31		Щиток осветитель-		
		ный ЯОУ-8501УЗ с		
		ЛАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧА-		
		телем ПВЗ-60 на		
		вводе на 6 групп		
		ABTOMATHYECKHX		
		BUKNIONATENEN		
		RE 1031-1 C SCTABKAMH		
		ТОКОВ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ		
		4×6+2×10 A; IP 20		
		TY 16 - 536 683 - 81	1	
32		Светильник подвесной	1	
		для лямп накали-		
		вания до 60 Вт		
		HCT 03 × 60/P 53-01	4	
33		То же, до 100 Вт	1	
		HCT 21-100-001 93	7	
34		Светильник потолоч-		
		ный нппоз-100-001-93		
		ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИ-		
		вяния до 100 Вт	2	
35		Светильник подвес-		
		ной ЛСП 45-2×40-		
		-0019XAY HR ABE NHO-		
		МИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛЯМПЫ	1	
		мощностью 40 Вт	43	
36		Стартеры для люми-	1	
		несцентных лямп	1	
		80 6 - 220	86	
37		Лампа люминесцентная		
		A6P-40	86	
38	***************************************	Выключатель одно-	1	
		полюсный 0-1-02-6/220	2	
39		To ME, 0-1-1944-17-6/220	15	

801-2-55, 85 3 ГИП КЛЕЙН (С. 1874)
НАЧ. ОТА, ГУЖВЯ
Зам. МАЧ. ОТВЫБОРНЫЙ
Н. КОМТР. ТКАЧЕВ
ГЛ. СПЕЦ. УДАЛОВ
РУК. ГР. СЕРЕБРЕННИКОВА С. 1874 КОРОВНИК НА 200 КОРОВ
ТР. ТКАЧЕВ

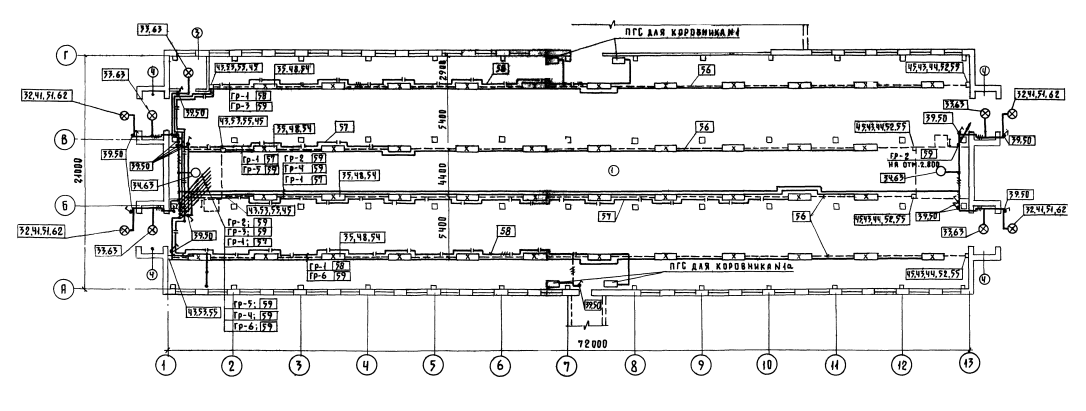
4. УДАЛОВ
СЕРЕБРЕННИКОВ САВТОМЕТНО СО СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫМ КАРКАСОМ)

ЗЛЕКТРООСБЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ
ЗЛЕКТРООСБЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ
ЗЛЕКТРООСБЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ
ЗЛЕКТРООСБРУДОВЯНИЕ.
СПЕЦМОНКАЦИЯ
КОПИРОВАЛ ЖАСТ-Стадия Лист Листов ПРИВЯЗАН Р 2 LNUbonHCE/1PXD3 HHB. N

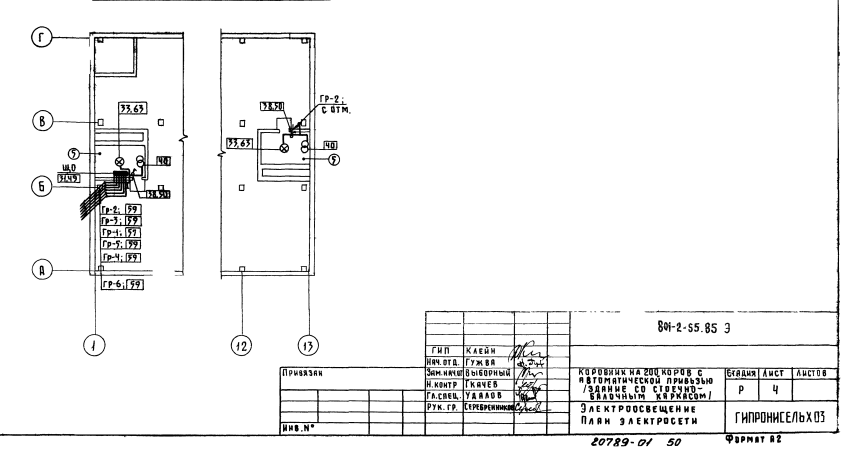
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Kon	1 '	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		Изделия заводов гэм			
40		Ящик ЯТП-0,25 УЗ С			
		понижающим трянсфор-	L		
		MATOPOM 220/36 B,			
		250 BA	2		
41		Кронштейн сталь-			
		HON & BURETOM			
		0,5 M 9116	4		
42		Коровка ответвитель			
		HAR KOP-73	20		
43		AHKEP K 675	8		
44		Муфта натяжная			
		K 805	4		
45		Зажим ТРОСОВЫЙ			
		K 676	8		
46		Потреска туа отного			
		KABENA 9954	200		
47		Подвеска для двух			
		Кабелей У957	350		
48		Коровка ответви-			
		TEALHAR TPOCOBAR			
		9 245	43		
		Изделия по чертежам			
49	4.407-36/70	Крепление щит-			
	ANCT 24.10	ков серии яоч (при-			
		MEHUTEABHO)	1		
50	4.407 - 36/70	КРЕПЛЕНИЕ ВЫКЛЮ-			
		ЧАТЕЛЕЙ К РАЗЛИЧ-			
		MRNHABOHJO MIGH			
		ПРИ ОТКРЫТОЙ			
		ПРОКЛАДКЕ ПРОВОДОВ	17		
51	4.407-233-001	УСТАНОВКА КРОН-			
		штейна У 116 со			
		СВЕТИЛЬНИКОМ			
		для ламп нака-			
		ливания	4		

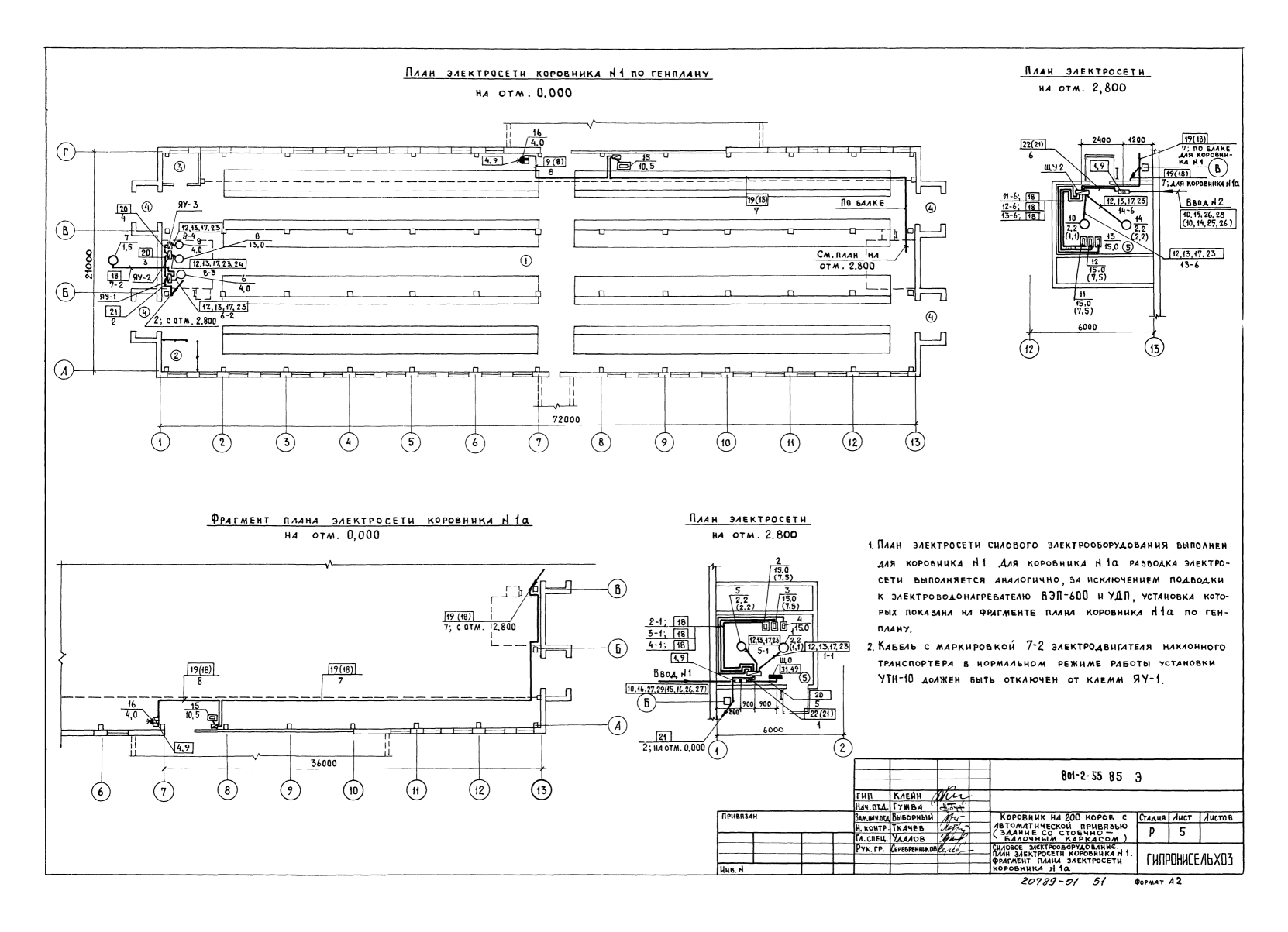
1 АРК А, П 03.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Kon.	NPHME -
52	4.407 - 36/70	УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ		
	ANET 16.60 93EA 1	тросовых проводок	4	
53	4.407-36/70	УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ		
	ANCT 16.60 Y3EA 2	троговых проводок	4	
54	4. 407-36/70	КРЕПЛЕНИЕ ОТВЕТ-		
	Nuct 25.40	BHTEADH HIX KOPO-		
		БОК И СВЕТИЛЬ-		
		ников при тро-	İ	
		совой проводке	43	
55	5.407-11	Заземление, зану-		
	Лист 27 Вариант 2	VEHNE HECAMELO		
		TPOCA	8	
		MATEPHANDI		
56		ПРОВОЛОКА - КАТАНКА		
		диаметром 8 мм		
		FOCT 14085 - 79	290m	
57		KABEAD ABPT-2×2,5		
		660 FOGT 433-73	250 M	
58		TO ME, ABPT-3×2,5-660	80 M	
59		TO ME, ABPT-2×4-660	470m	
60		TO ME, ABPT-3×4-660	60 M	
61				
		ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ		
62		Лампа накаливания		
		220 B, 60 BT, 5 220-60	4	
63		TO WE, 220 B, 100 BT		
		5 220 - 100	9	
		ļ		

				- 10	 801-2-55.85 3			
		FMT HAY. OTA.		Ofin				
ПРИВЯЗЯН			Выворный	11/2	 Коровник на 200 коров	RHERTS	Лист	Анстов
			TKAYEB	ary	С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ	Р	3	
ĺ	1 1	TA. CHEU.	УДАЛОВ	Land	(SARHUE CO CTOEYHO-BANOYHUM KAPKACOM)			
		Рук.Гр.	СЕРЕБРЕННИКОВ	Cerei	 Электроосвещение и силовое			
				,	ЗЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. Спецификация	ГИПР	ПНИСЕ	/16 X 03
NHB. N					(OKOHYAHNÉ)			

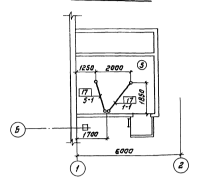


NAAH SAEKTPOCETH HA OTM. 2.800





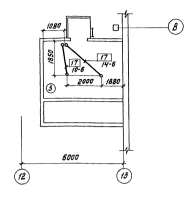
Фрагмент плана на отм.+2,800



Ведомость объемов электромонтажных и строительных работ на силовое электрооборудование

√ n.n.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Приме- чание
	1. Яппараты напряжением до 1000 в			
1.1	Пускатель магнитный	шт	- (2)	
1.2	Автомитический выключатель	шт	2(-)	
1.3	Ящик однофидерный	щт	3 (3)	
	г. Кабели силовые			
2.1	Кабель сечением до 16 кв. мм, проклады-			
	ваемый на скобах	KM	0,233(0,224)	
2,2	То же, прокладываемый на тросе	KM	0,038(0,038)	
2.3	Кабель сечением до 120 кв. мм, проклады-			
	ваемый на сковах	KM	0,008(-)	
	з. Провода			
3.1	Провада сеч. до 16 кв. мм, проклады-			
	ваемые в трубе	KM	0,17 (0.19)	
3.2	То же, сеч. до 120 кв. мм	KM	0,031(0,012)	
	4. Трубы стальные и пластмассовые			
4,1	Трубы стальные	KM	0,012(0,012)	
4,2	Трубы пластмассовые	KM	0.034(0.034)	

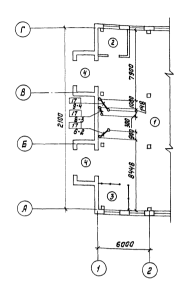
<u> Фрагмент плана</u> <u>на отм. + 2,800</u>



Ведомость объемов электромонтажных и строительных работ на электроосвещение

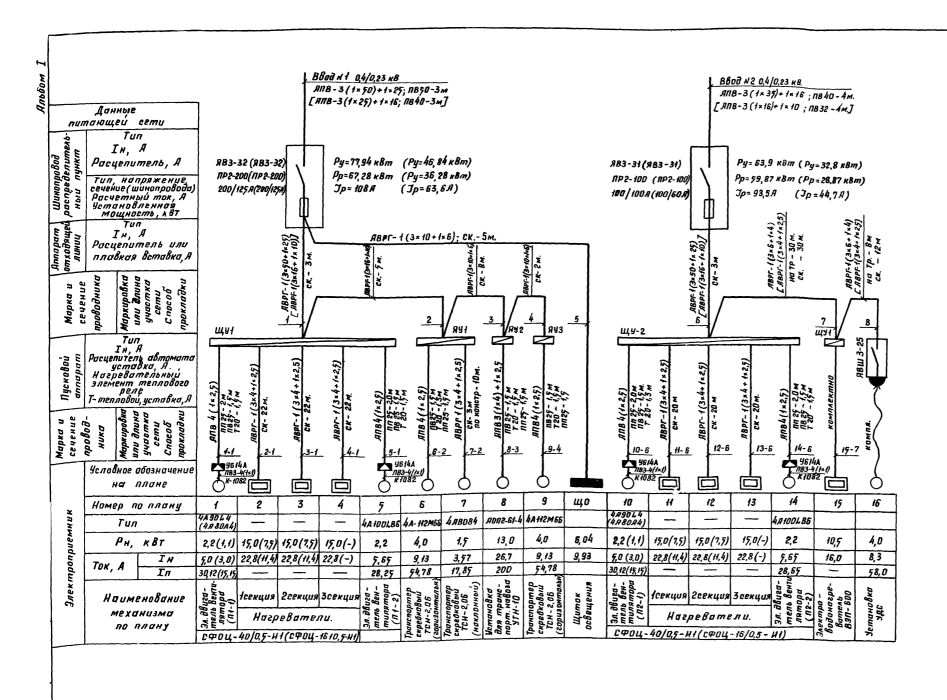
Ν η.Π.	Наименование работ	Eg. uam.	Кал.	Приме- чание
	1. Яппараты напряжением до 1000 В			
1.1	Щиток осветительный	ωm	1	
	г. Оборудование светотехническое			
2.1	Выключαтели	шm	17	
2,2	Светильники для ламп накаливания	шm	13	
2.3	Светильники для люминесцентных			
	ламп	шт	43	
	з. Кабели силовые			
3.1	Кабель сеч. до 16 кв. мм, прокладыва-			
	емый на тросе	KM	0,48	
3,2	Кабель сеч. до 16 кв.мм, прокладыва-			
	емый на скобах	KM	0,388	

Фрагмент плана на отм. 0,000



Привязку труб уточнить по месту по технологическому оборудованию.

	run	Клейн /	The	801-2-55 85	э Э		
Приоязан	нач. отд. Зап.н. отд Н. контр. Сл. спеч.	Гужва Выборный Ткачев Удалов	The state of the s	с дотоматической приоязыю (здание со стоечно-далочным каркасом)	_	flucm 6	Листов
UHÊ. H	гук. гр.	Серебренник 20789-		Электроосбещение и силобое электрооборуобание. План труб- ной разводки Ведапости объенов злектронантажных истроиглыных равт копиробала Лизунова		OHNCE	UPX53



			801-2-55.85 3		
Прибязон:	ГИП Клейн Ндч. отд. Гужва Зам мачт Выборный	thing the state of	Каровник на 200 коров с овтоматической привязью (звание со стаечно-балочным р 7	тов	
UHB. No	И. контр. Ткачев Гл. спец. Удалов Рик. года. Геоеборичия	Jeghand Mand	Электроосвещение и силовое Электроворорудование Расчетная схема сети ГИПРОНИСЕЛЬХ 880/220 8.	.03	

Ведомостьрабочих чертежей основного комплекта марки яов

Sucm.	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Вентустановка П1 (П2)	
	Схема функциональная	
2	Вентустановки П1, П2	
	Схема внешних проводок.	
	План расположения	

Ведамасть ссылочных и прилагаемых документов

Обазначение	Наименование	Примечани
	Ссылочные документы	-
TM4-41-73	Датчик температуры ДТКБ	
	Установка на стене	
OCT 36-27-77	Приборы и средства автоматиза-	
	ции. Обозначения условные в	
	схемах автоматизации	
	технологических процессов	
PM4-2-78	Систены автоматизации техно-	
	логических процессов. Схемы	
	функциональные. Методика выпол-	
	нения.	
PM4-106-77	Схемы электрические принципиаль-	
	ные систем автоматизации.	
	Требования к выполнению	
PM4-6-81 4. III	Системы автоматизации техно-	
	логических процессов. Проектиро-	
	вание электрических и трубных	
	проводок. Часть 🗓. Указания	
	по выполнению документации.	
	Прилагаемые документы	
AOB. COI	Спецификация оборудования	
	автоматизации систем отоп-	
	ления и бентиляции	
ЯОВ. В M	ВМ по рабочим чертежам основ-	
	ного комплекта марки ЯОВ	

Проектная документация выполнена на основании задания по раздели 08.

Объектами автоматизации являются две вентустанов-

типа СФ04-60/05-и1-(для варианта t_н-30°С) или СФ04-25/05-и1-(для варианта t_н-20°С), поставляемые в комплекте со щитами управления.

Дополнительные вентиляторы П1.2 и П2.2 работают параллельно с основными вентиляторами

Схемой автоматизации вентустановок предусматривается; 1 Местное управление электродбигателями вентиляторов со шита иправления.

- 2 Автоматическое управление секциями электрокалорифера в зависимости от температуры воздуха в помещении за счет включения и отключения секций электрокалорифера. Одна секция включена постоянно при работе вентиляторов.
- з Защита калориферов от перегрева. При температуре поверхности оребрения калориферов выше 180°С установки отключаются.
- 4 блокировка работы двигателей вентиляторов с работой секций электрокалориферов.
- 5 Сигнализация включения секций электрокалориферов, работы вентиляторов, контроля напряжения.

 Электрические проводки выполняются кабелем ЯКРВГ и проводом ЯПВ в защитных трубах и металлорукаве.

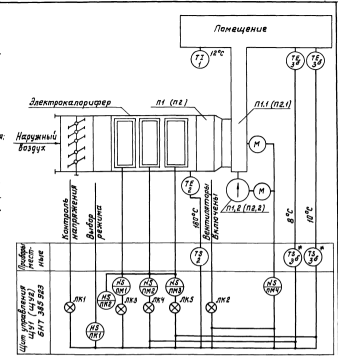


Схема функциональная выполнена для вентустановки П1 и применима для вентустановки П2. Овозначение вентиляторов для вентустановки N2 указано в скобках.

* Комплектно с оборудованием.

			Прибязан			
				}		
UHB. H						
			 801-2-55 85 AOB			
		in		<i></i>		
	Клейн /	Mury				
H-K amg.	Гужва	4:34				
Зам.нач.	Выбарный		Коробник на 200 короб	Стадия	Sucm	Листаб
Гл. спец.	Паз Горбалегова	1888	Коровник на 200 коров с автоматической привязью (здание со стоечно-балочным каркасом)	0	,	
Рук, гр.	Горбалегоба	apr	каркасом)		1	2
<i>Цнженер</i>	Bapm	Maps				
н.контр	Янбиндер	Abus	 Общие данные Вентустановка П1 (П2) ГИПРОНИСЕЛЬ		/IbX03	
			Схема функциональная			

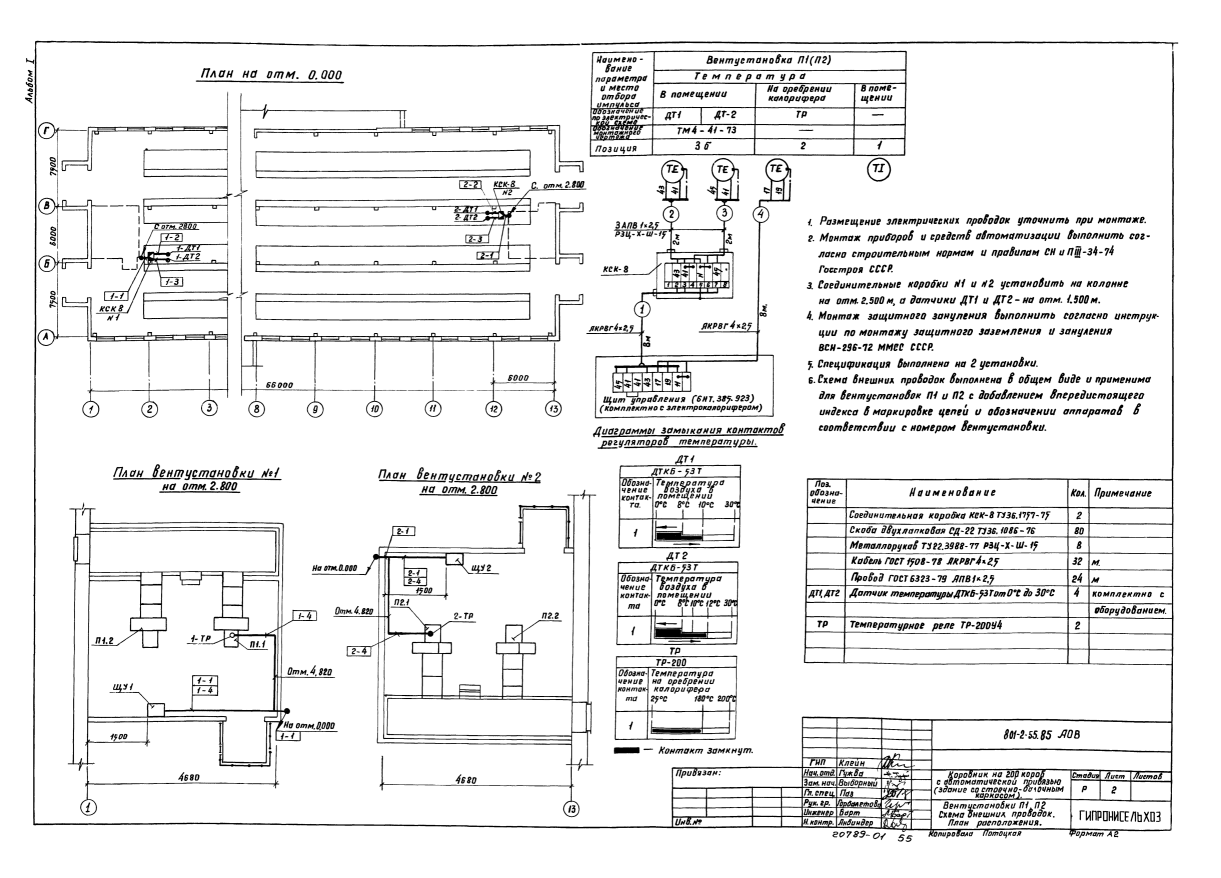
20789-01 54

Копировала Лизунова

Формат Яг

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта Ди (Д.С. Клейн)



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки СС

Jucm	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Планы расположения сетей связи и сигнализации	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наитенование	Притечание
CC. CO	Прилагаемые документы Спецификация оборудования систем связи и сигнализации	

Проектом предусматривается производственная гроткоговорящая связь В помещении для содержания животных устанавливаются два прибора громкоговорящей связи типа ПГС-10, которые включаются в диспетчерский прибор типа ПГС-02 Д, устанавливаемый в здании санитарного пропускника у заведующего фермой.

Электропитание ПГС-10 перетенным током напряжением 220 В предустатривается электротехнической частыю проекта.

Приборы ПГС-10 устанавливаются на высоте 1450 км от уровня пола до центра микрофона. Поставляетые в котплекте с приборати гроткоговорители 10ГР 3591 крепятся на высоте не тенее 3*rerpob выбор тощности, направление и угол наклона гроткоговорителя с целью оптитального эвучания производится при пусконаладочных работах.

Ябо́нентская линия выполняется кабелем ПРППМ-1×2×0,9 по территории ферты в зетпе, а внутри здания-открыто по стенат. Кабель по территории ферты учитывается проектом внутриппощадочных сетей.

		Спецификация			
Марка поз.	Обозначение	Наитенование	Кол	Macca eg. ke	Npume4a. Hue
	TY 25. 15.743 -75	Прибор граткоговорящей			
		CBA3U NFC-10	2		
	FOCT 10040 - 75	Коробка универсальная			
		С перетычкати УК-2П	1		
	TY 16. 505. 755 - 80	Кабель радиофикации			
		и сельской телефонной			
		связи прппт-1×2×0,9	50m		
			L	l	L

Экспликация помещений

Натер по ппану	Наитенование	Категория производства по взрывной, взрыво- пожарной и пожарной опасности		
1	Помещение для содержания животных	Д		
2	Потещение для хранения концентрирован			
1	ных и минеральных кортов	Д		
3	Потещение для инвентаря	Д		
4	Тамбур (4шт)	-		
5	Венткатера (2 шт)	Д		

Условные обозначения

№ Прибор гропкоговорящей связи абонентский
 № Коробка универсальная с перепычкати

— Линия производственной гроткоговорящей связи

				Привязан			
Инб. м							
				801-2-55.85	cc		
		r					
run	Клейн (Men		Коровник на 200 коров	Стадия	Лист	Листов
3an.H.QTQ	Выборный	#3#	_	с автоматической привязью Здание со стоечно-балочным каркасы	ρ	1	1
Гл. спец.	Овч инникова Брешков Крночкова	Reus		Общие данные Планы расположения сетей Связи и сигнализации	ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

Копировал Титохина

Dopmam 22

