# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 802-6-23.87

# КОРМОЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 24 Т/Ч ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА МЕСТНЫХ КОРМАХ

## АЛЬБОМ I

Часть 1 Общая пояснительная записка. Технология производства. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические (стр.  $2 \div 60$ )



# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 802-6-23.87

# КОРМОЦЕХ производительностью 24 т/ч для свиноводческих ферм, функционирующих на местных кормах

#### СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I часть 1 Общая пояснительная записка. Технология производства. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические

часть 2 Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Пароснабжение. Электроосвещение и силовое электрооборудование. Автоматизация технологических процессов и санитарно-

ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Альбом II Строительные изделия

Альбом III Нестандартизированное оборудование

Альбом IV Спецификации оборудования

Альбом У Ведомости потребности в материалах

AABBOM VI CMETH HACTH 1.2

PA3PAGOTAH

WHCTUTYTOM "FUITPOHUCEADXO3"

АЛЬБОМ I

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГОСАГРОПРОМОМ СССР, ПРИКАЗ ОТ 29 О6 1987 г. № 499

ПРИВАЗАН

Инб. N

22437-01 2

Гл. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА В. А. ЧЕРНОЯРС Гл. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА Р. В. ГОРДОН

# Содержание

Лист	Наименование	GTP.
	Часть 1	<del>                                     </del>
	Содержание	2, 3
ПЗ-1	Пояснительная записка	4, 5
		<del>, ,</del>
	Основной комплект Рабочих чертежей	1
	марки ТХ	1
1	Общие данные (начало)	6
2	Общие данные (продолжение)	7
3	Общие данные (окончание)	8
4	Схема технологического процесса	9
5	План на отм. 0.000; схема размещения линии	<del>                                     </del>
	измельчения сена (вариянт блокировки	
	С КОРМОЦЕХОМ)	10
6	PA3PE351 1-1, 2-2, 3-3	11
7	PASPES 4-4	12
88	Pagpeg 5-5	13
9	Paspes 6-6	14
10	PASPES 7-7	15
11	Схема трубопроводов подачи обрата.	
	Плян на отм. 0,000	16
12	Схемя технологического процесса цеха для зон	
	С КОНЦЕНТРАТНО-КОРНЕПЛОДНЫМ ТИПОМ КОРМЛЕНИЯ	17
13	План на отм. 0,000 цеха для зон с концентратно-	
	корнеплодным типом кормления	18
14	Схемя аспирационной сети АС	19
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки АР	
1	Общие данные	20
2	Плян кровли. Спецификации	21
3	Плян ня отм. 0,000 и 3,300	22
4	Фрагмент плана на отм. 2,800. Разрез 1-1	23
5	Фясяды 1-7, 7-1	24
6	Фясяды А-Д. Д-Я. Разрез 2-2	25
7	Плян полов, перемычек и отверстий на отм. 0,000	
	и на отм. 2,800	26
8	Вид A, сечения 4-4 12-12	27

Лист	Наименование	GTP.
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки КЖ	
1	Овшие танные (налачо)	28
2	Оетие Тинняе (оконлиние)	29
3	Схемя расположения элементов Фундаментов	30
4	Схема расположения элементов Фундаментов.	
	ФРАГМЕНТЫ 1, 2.	
	МФ тнамадней Фм1	31
5	Схемя рясположения элементов Фундаментов.	
	Фрагмент 3.	
	Монолитный фундамент фм 2	32
6	Схемя рясположения элементов Фундаментов.	
	ФРАГМЕНТЫ 4, 5	33
7	Схемя расположения каналов, приямков, колодцев,	<u> </u>
	Финдаментов под оборчдование	34
8	Схемя расположение каналов, приямков, колодцев,	<u> </u>
	Фундаментов под оборудование.	
	Канал КЛМ1	35
9	Схема расположения каналов, приямков, колодцев,	
	Финалентов под оборчование.	
	Канал КЛМ 2, приямки ПЯМ 1, ПЯМ 2, ПЯМ 3	36
10	Схемя РАСПОЛОЖЕНИЯ КАНЯЛОВ, ПРИЯМКОВ, КОЛОДЦЕВ,	
	ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.	
	Приямки ПЯм 4, ПЯм 5	37
11	Схемя Рясположения каналов, приямков, колодцев,	
	Финаментов под оборчаование.	
	Приямки ПЯм 6, ПЯм 8	38
12	Схемя расположения каналов, приямков, колодцев,	
	ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.	
	Приямок ПЯм 7	39
13	Схема расположения каналов, приямков, колодцев,	
	ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.	
	Колодцы К1, К2	40
14	Схемя расположения каналов, приямков,	
	ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВЯНИЕ.	
	Финдаменты Фом 1 Фом 7, Фом 13	41

Лист	Наименование	GTP
15	Схемя расположения каналсь, приямков, колодцев,	
	энняводечово доп вотнямяднеф	
	Фундаменты ФОМ 8 ФОМ 12	42
16	Схемя РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И БАЛОК ПОКРЫТИЯ.	
	Сечения 1-1 6-6	43
17	Схемы расположения плит покрытия и	
	ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 3,250 И 2,800	44
18	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ.	
	СЕЧЕНИЯ 1-1 9-9. УЗЕЛ 1	45
19	Схема Расположения панелей стен	46
20	Спецификация к схеме расположения панелей стен	47
21	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН. УЗЛЫ 14	48
22	Грязеотстойник. Схемы расположения элементов	
	СТЕН, ПЕРЕКРЫТИЯ	49
23	Грязеотстойник. Виды А, Б, В. Общие Указания	50
24	ГРЯЗЕОТСТОЙНИК. ПЕРЕГОРОДКЯ ПГМ1. СЕЧЕНИЯ	51
25	Грязеотстойник. Монолитное днище Дм 1.	
	Схема Расположения верхних и нижних сеток.	
	Сечения 1-1 4-4. Узлы 1,2. Каркас КР1	52
	Основной комплект рябочих чертежей	
	марки КМ	
1	ОЕЩИЕ ТАННЫЕ (НАЧАVO)	53
2	Общие данные (продолжение)	54
3	Общие данные (окончание)	5.5
4	Схемя Расположения элементов площадок	
	на отм. 2,300; 2,800. Разрезы 1-17-7	56
5	Схема Расположения злементов площадок	
	ня отм. 2,300; 2,800. Узлы 14	57
6	Схема расположения элементов площадок	
	на отм. 2,300; 2,800. Узлы 510	58
7	Схемя расположения балок, перекрытий и	1
	ОГРАЖДЕНИЙ НА ОТМ0,170; D,000; 3,000.	
	PASPESSI 1-1 3-3. YSEN 1	59
8	Схема расположения балок; перекрытий и	
	ОГРАЖДЕНИЙ НА ОТМ0,170; 0,000; 3,000.	
	Рязрезы 4-416-16. Узлы 24	60

# Содержание

Лист	Наименование	CTF.
	ЧАСТЬ 2	
	Основной комплект рябочих чертежей	
	марки ВК	
1	Общие данные (начало)	61
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	62
3	Плян на отм. 0,000	63
4	Схемы систем Т3; В1; В4; В5; К1	64
<u></u>		
	Основной комплект РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ	
	МАРКИ ОВ	
1	ОЕМИЕ ТИННЯЕ	65
2	Планы на отм. 0,000 и на отм. 2,800	
<u> </u>	между осями 46; В	66
3	Схемы системы отопления и теплоснабжения	
	<b>УСТАНОВОК А1, А2.</b>	
	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ.	
<u></u>	CXEMB CHCTEM BE1 BE4	67
	CETKA B PAMKE	68
<u> </u>	Основной комплект рябочих чертежей	
	марки ПС	
1	Общие данные	69
2	Плян ня отм О, ООО. Схемя трубопроводя	
	пароснабжения. Убел ввода	70
<u></u>		
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки ЭМ	
1	Озшие Тинне	71
2	Электроосъещение. Плян на отм. 0,000.	72
3	Электроосвещение. Плян на отм. 2,800.	
	Расчетная схемя сети 380/220 В	73

Лист	Наименование	Стр.
4	Силовое электрооборудование.	
	ПЛАН НА ОТМ. 0,000. ФРАГМЕНТ	74
5	Силовое электрооборудование. План на отм. 2,800.	
	Вид А; Б. РАЗРЕЗЫ І-І WI-VI	75
6	Силовое электрооборудование. План трубных	
	проводок. Ведомость чалов	76
7	Силовое электрооборудование.	
	Расчетная схемя электросети напряжением	
	380/220 B ( HAYANO)	77
8	Силовое электрооборудование.	
	Расчетная схема электросети напряжением	<u> </u>
	380/220В (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	78
9	Силовое злектрооборудование.	ļ
	РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСЕТИ НАПРЯЖЕНИЕМ	
	380/220 В (ОКОНЧАНИЕ)	79
10	КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ (НАЧАЛО)	80
11	Кабельный жарнал (продолжение)	81
12	Кабельный жабнау (цьотоужение)	82
13	Кабельный жаьнау (цьотоужение)	83
14	Кабельный журнал (окончание).	ļ
	ТРУБОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ	84
15	Схема внешних проводок (начало)	85
16	Схема внешних проводок (продолжение)	86
17	Схема внешних проводок (окончание)	87
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки АТХ	
1	Общие данные	88
2	СТРУКТУРНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ	89
3	Схема электрическая принципияльная	
	<b>УПРЯВЛЕНИЯ</b>	90

Лист	Наименование	CTP.
4	Схема электрическая принципиальная	
	<b>УПРАВЛЕНИЯ</b>	91
5	Схемя электрическая принципиальная	
	<b>ЧПРАВЛЕНИЯ</b>	92
6	Схемя электрическая принципияльная	
	<b>РИНЗЛЕВИЯ</b>	93
7	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИЯЛЬНАЯ	
	RNHAVGBUL	94
8	Схемя соединений внешних проводок	95
9	Схемя соединений внешних проводок	96
10	Схемя соединений внешних проводок	97
11	Схема соединений внешних проводок	98
12	Схемя соединений внешних проводок	99
13	План Расположения	100
	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ ЩИТОВ	101106
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки АОВ	
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	
	Отопительный агрегат А1 (А2).	
	Схема автоматизации, схема электрическая	
	ПРИНЦИПИЯЛЬНАЯ УПРАВЛЕНИЯ	107
2	Схемя соединений внешних проводок.	
	Плян расположения. Узел управления.	
	Схемя автоматизяции	108
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки СС	
1	Общие данные	109
2	Планы Расположения сетей связи	
	И СИГНЯЛИЗАЦИИ	110

#### 4. Общая часть

Типовой проект кормоцеха производительностью 24 т/ч для СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА МЕСТНЫХ КОРМАХ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВАНИИ ЗАДАНИЯ №35 Т. УТВЕРЖДЕННОГО МИНСЕЛЬхозом СССР 13 декабря 1985 г.

#### 1.1. Область применения проекта

Кормоприготовительный цех предназначен для приготовления мах и комплексах. Производительность цеха - 24 т/ч.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА: - РАСЧЕТНАЯ ЗИМНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МИНУС 20,

- 30 (ochobnoe Pewenne) и 40 °C:
- СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 0,23 КПо.  $(23\ \text{KCC/m}^2)$  ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ и D, 38 кПа (38 кгс/м²);
- BEC CHETOBOTO MOKPOBR 1,00 k $\Pi\alpha$  (100 k $\Gamma$ c/ $M^2$ ) OCHOBHOE PEWEHHE  $\mu = 0.7 \text{ k} \Pi \alpha = (70 \text{ krc/m}^2);$
- СЕЙСМИЧНОСТЬ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВЯ НЕ ВЫШЕ 6 БАЛЛОВ;
- РЕЛЬЕФ ТЕРРИТОРИИ СПОКОЙНЫЙ;
- ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ ОТСУТСТВУЮТ.

ГРУНТЫ В ОСНОВАНИИ ФУНДАМЕНТОВ НЕПУЧИНИСТЫЕ, НЕПРОСАДОЧ-HUE C HOPMATUBHUMU XAPAKTEPUCTUKAMU B COOTBETCTBUN C TPEBOBAниями СН 227.82.

#### 1.2 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

И	Ца	Единиця	NPOEKT- AHANOT	Разработан-
n.n	Наименование	изм.	(т.п. 802-6-2 тип II)	ный проект
1	2	3	4	5
1	ЧАСОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	T/4	12	24
2	Подовой объем производствя	T	30 660	61320
3	Количество работающих	YEA.	4	3
4	Количество смен	CMEH	2	1
5	Наибольшее количество работающих в смену	AEV.	2	3
6	Строительный объем	M <sup>3</sup>	3175,7	2404,3
7	Площадь застройки	m²	492,7	532,6
8	Общяя площядь	M <sup>2</sup>	459,4	361,7
9	Общая стоимость	тыс. Руб.	139,24	115,85
	В Т.Ч. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РЯБОТ	тыс. Рчб.	84,77	73,06
П	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА М <sup>2</sup>			l i
	оетей иуотити	РЧБ.	184, 52	201,99
10	Себестоимость продукции	Тыс. Руб.	40, 989	31,80
11	НА РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	P45.	1,34	0,52
12	Степень и уровень автоматизации и			l i
	МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА	%	95	95
13	ТРУДОЕМКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВЯ	YEN. AH.	1415	1893
14	На расчетный показатель	чел. Дн.	0,05	0,03
15	Годовой РАСХОД ТЕПЛА	LKAV	188	97,12
16	ГОДОВОЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	кВтч	360800	398000
17	Расход воды	M3/C41		5,352
18	Расход основных строительных материалов:			
	цементя	ТОНН	192, 52	112,19
	СТАЛИ	ТОНН	28, 19	66,09
	<b>NECOMATEPHANDB</b>	м <sup>3</sup>	40,79	26,75
	КИРПИЧА	тыс. шт.	30,94	13,77

ПРИМЕЧАНИЕ: ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ ПРОЕКТА-АНАЛОГА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 24 Т/ч В КАЧЕСТВЕ АНАЛОГА ПРИНЯТ Т.П. 802-6-2 "ЦЕХ ВЛАЖНЫХ кормосмесей производительностью 80 т/сутки" (12 т/ч) приведенный В СОПОСТАВИМЫЙ ВИД С РАЗРАБОТАННЫМ ПРОЕКТОМ. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРИНЯТА 1Т ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ВСЕГО ЕДИНИЦ 61320Т).

ПРИНЯТЫЕ ПРОЕКТОМ ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕ-МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ВЛАЖНЫХ КОРМОСМЕСЕЙ НА СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕР- НИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЯ И ТРУДА СООТВЕТСТВУЮТ НОВЕЙШИМ ДОСТИЖЕ-НИЯМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ И ПРОГРЕССИВНЫМ УДЕЛЬным показателям (постановление Совета Министров СССР от 28.01.85 г. № 96).

#### 2. Технология производства

Приготовление многокомпонентных кормовых смесей осуществляется по принципу поточно-непрерывной технологии с использованием комплекта оборудования КС-24, дополненного отдельными машинами.

Компоновка технологического оборудования предусматривает прием различных видов сырья, подготовку компонентов (мойку, Зяпаривание, измельчение), дозирование, смешивание и выгрузку готовой продукции.

Кормоцех может быть сблокирован с корнеклубнеплодохранилищем и СО СКЛАДОМ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМОВ.

В составе кормосмесей используются разнообразные местные корма: СИЛОС (ЗЕЛЕНЯЯ МАССА), КЛУБНЕПЛОДЫ, КОНЦКОРМА, ТРАВЯНАЯ МУКА (ИЛИ СЕНО), ОБРЯТ.

Кроме этого в цехе производятся: заменитель цельного молока (ЗЦМ) и ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ КОРМА (КАШИ) ДЛЯ ПОРОСЯТ-СОСУНОВ И ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ.

Широкое применение всех видов местных кормов и различных кормовых ДОБАВОК ПОЗВОЛЯЕТ СОКРАТИТЬ ПОТРЕБНОСТЬ В КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМАХ БЕЗ СНИЖЕНИЯ ОБЩЕЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ КОРМОСМЕСЕЙ.

**УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ЛИНИЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПУЛЬТЯ УПРАВЛЕ**ния, Размещенного в операторской, расположенной на площадке, откуда возмо-ЖЕН ВИЗЧАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

РЕЖИМ РАБОТЫ ЦЕХЯ - 2 ПОЛУСМЕНЫ ПО 4 ЧАСЯ. ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ ЦЕХА-З ЧЕЛОВЕКА.

#### 3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЗДЯНИЕ КОРМОПРИГОТОВИТЕЛЬНОГО ЦЕХЯ ОДНОЭТЯЖНОЕ, ПРЯМОЧГОЛЬНОЕ С РАЗмерами в плане 30×12 м. Высота до низа балок покрытия 4,8 м.

Фундаменты-под колонны сборные железобетонные по серии гост 24022-80. Финдаментные Балки-Сборные железобетонные по серии 1.415-1 вып. 1. Колонны-сборные железобетонные по серии 1.823.1-2.

Балки покрытия-сборные железобетонные по серии 1.462.1-10/80. Плиты покрытия-сборные железобетонные по серии 1.865.1-4/84.

CTEHO - CEOPHOLE KEPAMSHTOBETOHHOLE (2=900 Kr/cm2) JAHEAN TO CEPHN 1.832.1-9. Наружные кирпичные вставки и внутренние перегородки выполнены из кир-

пича керамического обыкновенного КР 75/1650/5 ГОСТ 530-80 НА РАСТВОРЕ **МАРКИ 25.** 

КРОВЛЯ-ПЛОСКАЯ РУЛОННАЯ, СОВМЕЩЕННАЯ, НЕВЕНТИЛИРУЕМАЯ.

STERANTEAD-MUHEPAAOBATHDE RANTO ROBOWEHHOÙ RECTROCTU 200 KF/M3 RO FOCT 22950-78.

Полы-бетанные, из керамической плитки и из досок (в операторской). ОКНА-СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-81. ДВЕРИ-ДЕРЕВЯННЫЕ ПО ГОСТ 14624-84 И ГОСТ 11214-78

ВОРОТА-УТЕПЛЕННЫЕ РАСПАШНЫЕ РАЗМЕРОМ 4,2 × 4,2 И 3,6 × 3,6 ПО СЕРИИ 1. 435. 9-17 вып. 1,3.

Отделка внутренняя-внутренние поверхности стен, потолок и колонны ОТДЕЛЕНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОСМЕСЕЙ ОКРАШИВАЮТСЯ ИЗВЕСТКОВОЙ КРЯСКОЙ. СЛЕДЧЕТ ИМЕТЬ ВВИДЧ, ЧТО НОВЫЙ ЦЕХ ЗАМЕНЯЕТ ДВА ЦЕХА МОЩНОСТЬЮ 127/ч. ОСТЯЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОКРАШИВАЮТСЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ. ДВЕРН И ОКОН-НЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ ОКРАШИВАЮТСЯ ПЕНТАФТАЛЕВОЙ ЭМАЛЬЮ СВЕТЛЫХ ТОНОВ.

> Отделка наружняя-оконные переплеты и двери окрашиваются пентафтале-BON 3MANDO CRETADIX TOHOB 3A 2 PASA.

Ворота - атмосферостойкой ЗМАЛЬЮ МК-12.

В помещениях кормоприготовительного цеха предусмотрено естественное

ЗДАНИЕ РЕШЕНО В КОНСТРУКЦИЯХ II СТЕПЕНИ ОГНЕСТОЙКОСТИ. ПО ВЗРЫВНОЙ, ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПОМЕЩЕНИЕ КОРМОЦЕХА ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ "В."

#### 3.1. Внутренние водопровод и канализация

В кормоприготовительном цехе запроектированы сети объединенного хо-ЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И ПРОТИЗОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА. ВОДОПРОВОДА ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ВОДОПРОВОДА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

Объединенный хозяйственно-питьевой, производственный и противопожарный волопровод предусмятривается от наружных сетей водопровода.

Качество воды должно соответствовать требованию стандарта "Вода

Расход холодной воды-5, 352 m<sup>3</sup>/счт., 1,10 л/с.

ТРЕБУЕМЫЙ НЯПОР НА ВВОД-7,2 М, ПРИ ПОЖАРЕ-14,0 М.

Ввод сети горячего водопровода запроектирован из канала теплосети РАСХОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ-0, 243 M<sup>3</sup>/CYT, 0, 270 л/с.

ТРЕБУЕМЫЙ НАПОР НА ВВОДЕ 7.3 М.

Стоки бытовые в количестве 0, 075  ${\rm M}^3/{\rm сут}$  поступают в наружную СЕТЬ БЫТОВОЙ КЯНАЛИЗАЦИИ.

Стоки производственной канализации поступают в грязеотстойник и возвращается в систему производственного водопровода.

ПРИ ОПОРОЖНЕНИИ И ОЧИСТКЕ ОТСТОЙНИКА ВОДА И ОСАДОК ПЕРЕКАЧИ-ВЯЕТСЯ В ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЕМКОСТИ И ВЫВОЗЯТСЯ В МЕСТА, СОГЛАСОВАННЫЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ОРГАНАМИ НАДЗОРА.

#### 3.2. Отопление и вентиляция

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВНУТРЕННЕГО ВОЭДУХА ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНО:

— В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ-ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ЯГРЕГЯТЯМИ ТИПЯ АО2, во вспомогатеччнях пометенихх-пентьичное вотиное отошчение лаганнями РАДИАТОРАМИ И ГЛАДКИМИ ТРУБАМИ.

Теплоснавжение осуществляется от наружных тепловых сетей. Теплоноситель - вода с параметрами 130-70 °C.

Вентиляция цехя естественная через шахты, устанобленные на кровле.

РАСХОД ТЕПЛЯ НЯ ОТОПЛЕНИЕ

KKAN/4

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Гордон

12 265 KKAN/4

In. CREU	KOPHEEB	Kaley	2	802-6-23.87-	ПЗ		
	Ковалышкин				СТАДИЯ	VHCL	Листов
	ШЕВКУНОВ	Tellus			P	4	2
THE BH	Дементьева	Dent		Пояснительная записка	<del></del>		
гип в	ПАЗ	with		MANON LENGTH SHINGHA	Lunc	וחוורם	7/bX03
In. Chey.	Макаров	Mus	<i>-</i>		Innir	חווחרר	בטאטוי.

Копировал 19101-22437-01 5 ФОРМАТ A2

#### 3.3. Пароснавжение

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В ЦЕХЕ ЗАПРОЕК-ТИРОВАНА СЕТЬ ПАРОСНАБЖЕНИЯ.

Потребителем пара являются:

- AГРЕГАТ КЯРТОФЕЛЕЗАПАРОЧНЫЙ A3K-3;
- ЯГРЕГЯТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЗАМЕНИТЕЛЯ МОЛОКА ЯЗМ-О.8. СМЕСИТЕЛЬ C-7. THE TOLBOLUTCH HE TERROCETH LABREHUEM 0, 07 MTD  $(0,7 \text{ kgc/cm}^2)$ . Максимальный расход пара - 3030 кг/ч.

#### 3.4. ANEKTPOTEXHUYECKAS YACTL

Электроприемники цеха по степени надежности электроснавжения согласно ПУЗ-85 относятся к потребителям II категории.

Электроснавжение цеха предусмотрено от сети 380/2208 по спаренной кабельной линии. Марка и сечение кабелей вы-БИРАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.

Установленняя мощность - 203, 07 кВт. Расчетная мощность - 136, 3 KBT. Годовой РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ - 398 000 кВт. Ч.

#### 3.5. Автоматизация

Проектом предусматривается:

- 4. Автоматизация технологических процессов.
- 2. АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ.

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, ПРИНЯТЫЕ В РАЗДЕЛЕ, СЕРИЙ-НО ВЫПУСКАЮТСЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ.

#### Основные Решения.

Автоматизяцией технологических процессов предусматривается:

- а) местное деблокированное (наладочное) управление;
- б) дистанционное и явтоматическое управление механизации технологических линий и участков. Механизмы линий сблокированы с СЕТЯМИ ЯСПИРАЦИИ И МЕЖДУ СОБОЙ В НАПРАВЛЕНИИ ОБРАТНОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПОТОКУ. ПЕРЕД ПУСКОМ ЛИНИЙ ПЕРСОНАЛ ОПО-ВЕЩЯЕТСЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПРЕДПУСКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ;
- б) производственная сигнализация Работы механизмов и уровней В БУНКЕРАХ.

#### 3.6 АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Схемой автоматизации предусматривается:

- a) ABTOMATHYECKOE YNPABAEHNE OTONNTEABHIM AFPERATOM B SABHCHMOCTH ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ;
- б) местное управление электродвигателем в режиме наладки;
- в) местный контроль параметров теплоносителя (температура, давление) УЗЛА ТЕПЛОВОГО ВВОДА.

MOHTAK.

Монтаж электрических проводок осуществляется проводом Пв. АПВ В ЗАЩИТНЫХ ТРУБАХ И РЕЗИНОТКАНЕВОМ РУКАВЕ, А ТАКЖЕ КАБЕЛЕМ АКВВГ и АВВГ на лотках и по стенам скобами.

Питание цепей управления переменным током напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

#### 3.7. Связь и сигнализация

У вператора кормоцеха устанавливается телефонный аппарат и АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ.

ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ ОПЕРАТОРА С ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СЛУЖБА-МИ КОРМОЦЕХА И ЗОНАМИ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ КОРМОВ УСТАНАВЛИВАЮТ-СЯ ПРИБОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ТИПА ПГС. УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Основные положения по производству строительно-монтажных РАБОТ, ПРИВЕДЕННЫЕ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА, ЯВЛЯЮТСЯ ИСХОДНЫМ МАТЕРИ-АЛОМ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (ППР) ПО ЧЕРТЕЖАМ, ПРИВЯЗЯННЫМ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ.

Строительство здания осуществляется в два периода: подготови-ТЕЛЬНЫЙ И ОСНОВНОЙ.

- В подготовительный период выполняются работы по:
- СОЗДЯНИЮ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ РАЗБИВОЧНОЙ ОСНОВЫ (УСТАНОВКЕ РЕПЕРОВ. РАЗБИВКЕ ОСНОВНЫХ ОСЕЙ, ВЫНЕСЕНИЮ КРЯСНЫХ ЛИНИЙ);
- РАСЧИСТКЕ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И СНОСУ НЕИСПОЛЬ-ЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА СТРОЕНИЙ:
- ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОШАЛКИ С ПЕРВООЧЕРЕДНЫМИ РАБОТАМИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВРЕМЕННЫХ СТОКОВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД, ПЕРЕКЛАДКЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИН-ЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ, УСТРОЙСТВУ ПОСТОЯННЫХ ИЛИ ВРЕМЕННЫХ ВНУТРИ- НИЯМИ СНИП ЧАСТИ III. ПЛОЩАДОЧНЫХ ДОРОГ, ПРОКЛЯДКЕ ВРЕМЕННЫХ СЕТЕЙ ВОДО-И ЭНЕРГОСНАБЖЕния, телефонной и радиосвязи;
- СОЗДАНИЮ ОБЩЕПЛОЩАДОЧНОГО СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА;
- МОНТАЖУ ИНВЕНТАРНЫХ ЗДАНИЙ И ВРЕМЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ;
- ОБЕСПЕЧЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫМ ВОДОСНАБЖЕ- ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ ЗДАНИЯ нием, средствами связи и сигнализации.

В основной период выполняются работы по возведению здяния. При организации производства и труда следует применять передовые методы в этой области, прогрессивную технологию, НОТ.

Основной период строительства делится на три стадии:

- 1. РАБОТЫ НУЛЕВОГО ЦИКЛА.
- 2. Возведение наземной части здания.
- 3. СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.

ЗЕМЛЯНЫЕ РЯБОТЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЕМ ГЛАВЫ СНИП ТТ-В-76 "ЗЕМЛЯНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. ПРАВИ-ЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКИ РАБОТ."

РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СБОРНЫХ И УСТРОЙСТВУ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ І ГРУППЫ (СНИП 3.04.03-85) ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ФУНДАМЕНТОВ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ СО СН и П Ш-16-80, Ш-15-76.

РАБОТЫ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ СТЕН СО ВСЕМИ СО-ПАТСТВАЮМИМИ БИВОДИМИ И МОНТИЖА КОНСТЬАКИЙ ТОУЖНЫ ВРІШОУНАТР- СЕОЬНЯХ ЖЕУЕЗОРЕТОННЯХ КОНСТЬАКИЙ. ся в строгом соответствии с требованиями глав Сни П 111-17-78 "Камен-НЫЕ КОНСТРУКЦИИ. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВЯ И ПРИЕМКИ РАБОТ<sup>®</sup>И III-16-80 "БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ. ПРАВИЛЯ ПРОИЗ-ВОДСТВЯ И ПРИЕМКИ РАБОТ."

ДО НАЧАЛА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ КРОВЛИ НЕОБ-ХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ПОКРЫтию: МОНТАЖ ВОДОСТОКОВ, ВЕНТШАХТ, УСТРОЙСТВА ВЫХОДОВ НА КРОВЛЮ И ДРУГИЕ РАБОТЫ.

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КРОВЛИ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТ-СТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГЛАВЫ СН И ПШ-20-74 "КРОВЛИ, ГИДРОИЗОЛЯция, пяроизоляция и теплоизоляция. Правиля производства и приемки работ" (с изм. в 1976 г. и 1981 г.).

Отделочные Работы должны выполняться в соответствии с ТРЕБОВАНИЯМИ ГЛАВЫ СНИПШ-21-73. ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ СТРОительных конструкций. Правила производства и приемки работ" (с изм. в 1975, 1980 и 1983 г.г.).

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ВСЕХ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, СТРОГО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ, ТРЕБОВАНИЯМИ ГЛАВЫ СНИ П Ш-4-80 "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ", "ПРАВИЛАМИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ", УТВЕРЖДЕННЫХ ГУПО МВД СССР 4 НОЯБРЯ 1977 ГОДА, А ТАКЖЕ СН 276-74 "Инструкцией по проектированию бытовых зданий и ПОМЕЩЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ."

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ РУКОВОДСТВОВЯТЬСЯ ТРЕБОВА-

#### 3.8. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В соответствии со СН и П 2,11.01-85 и пределами огнестойкости КОРМОЦЕХА ЛРИНЯТА П.

Согласно перечня производств по взрывной, взрывопожарной опасности для предприятий МСХ СССР-категория производсть помещения принята В.

Эвакуация обслуживающего персонала из помещения кормо-ЦЕХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ДВЕРИ И ОКНА, А ИЗ ОПЕРАТОРСКОЙ ПО НЯРУЖНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЕ.

#### 3.9. Антикоррозионная защита

- 1. Необетонируемые поверхности стальных изделий, соедини-ТЕЛЬНЫХ ЗЛЕМЕНТОВ И ЗЯКЛЯДНЫХ ДЕТЯЛЕЙ ОКРЯШИВАЮТСЯ ЗМЯЛЯМИ
- 2. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ КАМЕР ПРИЕМЯ И ОТСТОЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТОКОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ БЕТОНА ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТности марки по водонепроницаемости В6 с герметизацией стыков

BEADMOCTH CCHIADUHHIX H RPHAAFAEMHIX ADKYMEHTOB

AN CT	Наименование	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (продолжение).	
3	Общие данные (окончание).	
4	Схема технологического процесса.	
5	План на отм. 0,000; схема размещения линии	
	ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СЕНА (ВАРИАНТ БЛОКИРОВКИ С КОРМОЦЕХОМ).	
6	PASPESH 1-1;2-2;3-3.	
7	PA3PE3 4-4.	
8	PA3PE3 5-5.	
9	PA3PE3 6-6.	
10	PA3PE3 7-7.	
11	CXEMA TPYGORPOBOAOB NOAA444 OGPATA.	
	План на отм. 0,000.	
12	Схема технологического процесса цеха для зон с	
	концентратно-корнеплодным типом кормления.	
13	NAAH HA OTM. 0,000 HEXA AAA 30H C	
	концентратно-корнеплодным типом кормления.	
14	Схема аспирационной сети АС.	

BEADMOCTL	основных	KOMNAEKTOB	PA6044X	ЧЕРТЕНЕЙ

	0603HA4EH	Наименование	Примечание
Н	TX	Технология производства.	
	AP	Архитектурные решения.	
	KH	Конструкции нелезобетонные.	
	KM	Конструкции металлические.	
	BK	Внутренние водопровод и канализация.	
	08	Отопление и вентиляция.	
	nc	ПАРОСНАБЖЕНИЕ.	
	эм	ЗЛЕКТРОСНАБНЕНИЕ.	
	ATX	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
	AQ B	АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
Ц	CC	Связь и сигнализация.	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМА-ТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА Р.В. ГОРДОН

A. MOANNCS WAATA B3AM.HHB.N

Обозначение	Наименование	ПРИМЕЧАНИ
	CCBIAD4H BIE ADKYMEHT BI	
4.702-1 вып. УП/76	Нормализованные детали самотёчного	
	(гравитационного) оборудования.	
"ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТ"	ВРЕМЕННАЯ НОРМАЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	
	воздуховоды круглого сечения для	
	СИСТЕМ АСПИРАЦИИ.	
N 5956/177	Альбом нормалей оборудования	
"Цниипромзернопроект"	АСПИРАЦИОННЫХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	
	УСТАНОВОК.РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	
5.904-1 вып.0	КРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ	
	НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ.	
1.494-32	ЗОНТЫ И ДЕФЛЕКТОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ	
	CHCTEM.	
5.904-38	ГИБКИЕ ВСТАВКИ К ЦЕНТРОБЕННЫМ	
	BEHTUARTOPAM.	
	ПРИЛАГЛЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
TXH-1	Патрубок (поз. 7,2).	
TXH-2	ПАТРУБОК (поз.7,3).	
TXH-3	ПАТРУБОК (поз.21,1).	
TXH-4	ПАТРУБОК (поз.23,1).	
TXH-5	Патрубок переходный (поз.20,1).	
TXH-6	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНЫЙ (ПОЗ.19,1).	
TXH-7	Воронка приёмная (поз. 8,4).	
8-HXT	NATPYBOK (NO3. 8,1).	
TXH-9	ПАТРУБОК (ПОЗ. 23,2).	
TXH-10	NATPY60K (nos.27,2,28,2,35,2).	
TXH-11	ПАТРУБОК (поз. 33,1).	
TXH-12	NATPYEOK (NO3.17,1;18,1).	
TXH-13	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНЫЙ (ПОЗ. 32,1).	
TXH-14	Dnopa (1103.5,3; 6,3; 7,4; 15,3; 16,3; 17,5; 18,5; 31,1).	
TXH-15	Onopa (nos.21,2).	
TXH-16	Подвеска (поз. 19 <sub>7</sub> 5).	
TXH-17	Onopa (nos. 22,1).	
TXH-18	CKOSA (nos. 22,2).	
TXH-19	Onopa (nos.2,2).	
TXH-20	Dnopa (nos.32,5;33,3).	
TXH-21	Подвеска (паз. 23,3; 27,3; 28,3; 35,3).	
TXH-22	Бункер приёмный (паз.7,1).	
TXH-23	ГРАФИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ШНЕКОВ	
	<b>Ш3С-40,0М</b> поз. 21,24 и 38.	

Обозначение	Наименование	Примечание
TX.CO	Спецификация оборудования	
	MAPKH TX.	
TX.BM	ВМ во рабочим чертенам основного	
	KOMNAEKTA MAPKU TX.	

# ОбщиЕ УКАЗАНИЯ

Монтан оборудования осуществить в соотвествии с ИНСТРУКЦИЯМИ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ ПО МОНТАНУ, ПУСКУ И наладке. Установочные размеры уточнить при получении оборудования.

МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИИ, ТРУБОПРОВОДЫ ОКРАСИТЬ ЗМАЛЬЮ ПР-115 (2СЛОЯ, 60 МКМ) NO FPYHTY FP-021 FOCT 25129-82 NAN FP-0119 FOCT 23343-78.

				HAERBHAN			
NHB.N							
				802 - 6-23.87-1	гх	<del></del>	
run	ГОРДОН	113	, ,	Кормоцех произвадительностью24т/ч	PTA AN S	TONA	Листов
	HATANHUK	Alexan		ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА МЕСТНЫХ КОРМАХ	-	1	14
PYK.FP.	НАГАЙНИК. ШАРОВ РЕМИЗОВА	bles	•	Общие данные (начало).	ГИПЕ	DHNCE	VPX 03
	2243		7	KONUPORAA IIIVIII AKORA	PRPMAT	42	

22437-01 7 KONHPOBAN WYWAKOBA

POPMAT A2

1.Описание технологического процесса

KOPMOYEX RPEAHASHAYEH AAR RPHFOTOBAEHUA MHOFOKOMROHEHTHЫX вланных кормосмесей производительностью 24 т/ч для свиноводческих **РЕРМ НА 24 ТЫС. СВИНЕЙ В ГОД С ЗАКОНЧЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЦИКЛОМ** COZEPHANUS NAU HA 12 THIC. CBNHEÚ B TOA HA OTKOPME. C HCDOAHSORAHNEM BCEX BUADB MECTHEIX KOPMOB H PASANYHEIX KOPMOBEIX ADGABOK.

B NPOEKTE HCHONEZOBAH HOBEIN KOMUVEKT LEXHOVOLHAECKOLO OEODAVO-ВАНИЯ КС-24, ВЫПУСКАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ, ДОПОЛНЕННЫЙ ОТДЕЛЬными машинами.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЗОНАХ СТРАНЫ С KOHLEHTPATHO-KOPHEKAYEHERAOAHIM THROM KOPMAEHUA, A TAKHE ПРЕДСТАВЛЕНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА И КОМПОНОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ KOPMOLEXA ANA CTPONTENBOTBA B 30HAX C KOHLEHTPATHO-KOPHEDAOAHBIM ТИПОМ КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ.

B DPOEKT 3AAOHEHA DOTOHHO-HEDPEPLIBHAA TEXHOAOTHA DPUTOTOB-ЛЕНИЯ КОРМОСМЕСЕЙ С ВОЗМОННОСТЬЮ НАКАПЛИВАНИЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ.

КОМПОНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДУСМАТРИВЛЕТ ПРИЕМ В KOPMOLEX BCEX BUADB MECTHORO CHIPLA, OTRPYSKY FOTOBON DPDAYKLHU B BUAE КОРМОСМЕСЕЙ, ВОЗМОННОСТЬ БЛОКИРОВКИ КОРМОЦЕХА С КОРНЕКЛУБНЕПЛОДО-ХРАНИЛИЩЕМ И СО СКЛАДОМ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМОВ.

Технологическая схема кормоцеха состоит из 10 линий. Обеспечи-ВАЮЩИХ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ КОРМОСМЕСЕЙ:

> KOMENCHADCA N BENEHON MACCH! ТРАВЯНОЙ МУКИ; KOPHERADADB: КЛУБНЕПЛОДОВ; КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМОВ; DEPATA; ПРИГОТОВЛЕНИЯ НИДКОГО ЗЦМ; ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОСМЕСЕЙ ДЛЯ ПОРОСЯТ-СОСУНОВ И ПОРОСЯТ-ОТЪЁМЫШЕЙ; СЕННОЙ МУКИ;

ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ КОРМОВЫХ СМЕСЕЙ. Компоненты кормосмесн подаются мобильным транспортом на COOTBETCTBYHOLINE APMEMHLIE YCTPONCTBA TEXHONOFHYECKHX ANHHNI. ПОДГОТАВЛИВАЮТСЯ НА НИХ ДОЗИРУЮТСЯ СОГЛАСНО РЕЦЕПТАМ, СМЕШИВАЮТСЯ Н ВЫДАЮТСЯ В МОБИЛЬНЫЕ КОРМОРАЗДАТЧИКИ В КАЧЕСТВЕ ГОТОВОЙ КОРМОСМЕСИ. 1.1. Линия комбисилося и зеленой массы

ПОСТУПАЮЩИЕ НА ЛИНИЮ КОМБИСИЛОС (ЗИМОЙ) ИЛИ ЗЕЛЕНАЯ МАССА (ЛЕТОМ) ЗАГРУННАЮТ В ПИТАТЕЛЬ ПЗМ-1,5(1) НАКАПЛИВАЮТ. ДОЗИРУЮТ дозатором стебельчатых кормов ДСК-30(2) и подают на приємный TPAHCROPTEP AFPERATA PRHFOTOBAEHUA KOPMOB ANK-10A (10). AAA ОТДЕЛЕНИЯ ФЕРРОМАГНИТНЫХ ПРИМЕСЕЙ НАД ТРАНСПОРТЕРОМ YCTAHOBAEH BAEKTPOMATHUT M228 (NO3.22). AFPERAT NOAFOTABANBAET ПРЕДСМЕСЬ ИЗ СИЛОСА, ТРАВЯНОЙ МУКИ (ИЛИ СЕННОЙ МУКИ) И КОРНЕПЛОДОВ, КОТОРАЯ В ДАЛЬНЕЙШЕМ СОЕДИНЯЕТСЯ С ОСТАЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ KOPMOCMECH.

1.2. Линия травяной муки.

Травяную муку в рассыпном или гранулированном виде загрузчиком сухих KOPMOB (THILA 3CK-10) ZAIPYHLAHOT B IPHEMHLIH GYHKEP HATATEAR NK-6(7). Шнековыми конвейерами питателя муку подают на дозатор ДК-10(8),затем ДОЗИРОВАННЫМ ПОТОКОМ НАПРАВЛЯЮТ В АГРЕГАТ АПК-10 А. B KOMIMEKTE KC-24 3AAOHIEHO TPH YCTAHOBKH NK-6: OAHA HA RPHEME TPABRHOÙ MYKU. ABE HA MPHEME KOHUKOPMOB.

В проекте на приеме концкормов использовано два горизонтальных шнека NK-6 (47,18) N DANH HAKAOHHIN (19). APYTON ME HAKADHHIN WHEK (32) AAR БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИМЕНЕН НА ПРИЕМЕ

концкормов в смеситель (34) приготовления смесей для поросят.

1.3. Анния корнеплодов.

> KOPHERADALI ADCTABASIOT K LEXY CAMOCBAALHLIM TPAHCROPTOM W REPERPY-НАЮТ В ЗАВАЛЬНУЮ АМУ, ЗАПОЛНЕННУЮ ВОДОЙ, ГДЕ ПРОИСХОДИТ ОСЕДАНИЕ 1.6. КАМНЕЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА. ТРАНСПОРТЕР НПК-30(9) УСТАНОВЛЕННЫЙ B 3ABAABHON AME, NOAXBATBIBAET KOPHENADABI KOBWAMN N NOAAET NX B RPHEMHLIN SYNKEP AFPERATA ARK-10A(10), FAE OHN OKOHYATEALHO MOIOTGA. измельчаются и смешиваются с другими компонентами.Полученная СМЕСЬ НАПРАВЛЯЕТСЯ НА СБОРНЫЙ ШНЕК ШЗС-40,0М(21). ДЛЯ МОЙКИ КОРНЕ-ПЛОДОВ В ЦЕХЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБНЕНИЯ С ОТСТОЙНИКОМ (СМ. РАЗДЕЛ ВК).

Ubn evokndobke kodwońexy c kodhekazeheuvołoxbahnynmew kodheuvołpi БУДУТ ПОДАВАТЬСЯ В ЗАВАЛЬНУЮ ЯМУ НЕПОСРЕДСТВЕННО ИЗ ХРАНИЛИЩА. 1.4. ЛИНИЯ КЛУБНЕПЛОДОВ.

KAYEHERADALI, RPHBEZEHHLIE CAMOCBAALHLIM TPAHCROPTOM, ZAFPYHART B 3ABAALHLIE AMLI 3ANDAHEHHLIE BOAOÚ, TAE NPONCXOAUT NPEABAPHTEALHAA МОЙКА. ИЗ ЗАВАЛЬНОЙ ЯМЫ ТРАНСПОРТЕРАМИ НПК-30 (11,13) КЛУБНЕПЛОДЫ подают в агрегаты АЗК-3(12,14), где они моются, очищаются от примесей, ЗАПАРИВАЮТСЯ И ДОЗИРОВАННО ВЫДАЮТСЯ НА СБОРНЫЙ ШНЕК ШЗС-40,0М(21). ЗАТЕМ НА ТРАНСПОРТЕР ТС-40.0М (23). ОБРАБОТКА КАРТОФЕЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ABYX AFPERATAX, TAK KAK NPONSBOANTEALHOCTH DAHOFO 3T/4 HEADCTATO4HO АЛЯ ПОТРЕБНОСТИ ЦЕХА.

Воду в завальную яму и моечную ванну агрегата АЗК-3 подают из отстойника. Очистка завальной ямы от осевшей грязи производится по мере НЕОБХОДИМОСТИ С ПОМОЩЬЮ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ НИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ удобрений МНТ.

РАБОТА ОТСТОЙНИКА И ЕГО ОБСЛУНИВАНИЕ УКАЗАНЫ В РАЗДЕЛЕ ВК. ПРИ БЛОКНРОВАНИИ КОРМОЦЕХА С КЛУБНЕПЛОДОХРАНИЛИЩЕМ, ПОДАЧА **КЛУБНЕПЛОДОВ В ЗАВАЛЬНЫЕ ЯМЫ ПРОИЗВОДИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ИЗ СКЛАДА.** OTXOAPI OT AFPERATOR A3K-3 (KAMHU, COAOMA H T.N.) HARPABAART B WHEK ШЗС-40,0 M(38), подающий их в закрытую яму, где они накапливлются. REPHOANTECKH OTXOAN BUTPYHART TPAHCHOPTEPOM ТРАКТОРНУЮ ТЕЛЕНКУ И ОТВОЗЯТ НА УТИЛИЗАЦИЮ.

1.5. ANHUA KOHUEHTPUPOBAHHLIX KOPMOB. KOHUKOPMA NPHBOSAT K YEXY B SAFPYSHUKE CYXHX KOPMOB 3CK-10, NEPEFPY-HART B GYHKEPA THINA BCK-10 (5,6,15,16). В кандый бункер загрунают концкорма определенного рецепта (NO BOSPACTAM H NOADBOSPACTHLIM TPYNNAM). ШНЕКАМИ ПК-6 (17,18,19) КОНЦКОРМА НАПРАВЛЯЮТ В ДОЗАТОР ДК-10(20). AAAEE ADZNPOBAHHIE KOHUKOPMA NOCTYNAHOT HA CEOPHIN WHEK W3C-40.0M/2) ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЛИНИЯ МОНЕТ БЫТЬ СБЛОКИРОВАНА СО СКЛАДОМ концкормов.

Вопрос о размещении линии ввода минеральных добавок и DPEMAKCOB B KOPMOCMECH MOHET PEWATECA DPN DPNBASKE DPOEKTA на площади в осях 2-3, А-Б при наличии соответствующего ОБОРУДОВАНИЯ И С УЧЕТОМ НОРМАТИВНЫХ КАТЕГОРИЙНЫХ ТРЕБОВАНИЙ. ЛИНИЯ ОБРАТА.

**ОБРАТ В ЦЕХ ПОДВОЗЯТ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦИСТЕРНЕ С МОЛОКОЗАВОДА** и самотеком сливают в приемный бак И1-05М-250 (29). 3ATEM HACOCOM 50-147.1-31 (37) NEPEKA4NBAIOT B PESEPBYAP ДЛЯ ХРАНЕНИЯ DEPATA 8-2-0MГ-10(30). РЕЗЕРВУАР СНАБНЕН СОБСТВЕННЫМ НАСОСОМ,ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ХРАНЯЩЕГОСЯ В НЕМ OGPATA N TPAHCHOPTHPOBAHNE ETO K HOTPEGHTEARM. B RPOEKTE ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ NDAAYY OBPATA B AFPERAT A3M-0,8 A (36) N CMECHTEAN C-7 (25,26,34) гибкими шлангими через загрузочные люки (см. л. 9). СТЕКЛЯННЫЙ ТРУБОПРОВОД ОБРАТА ДОЛНЕН ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ В COOTBETCTBUN C TPEGDBAHNAMN FOCT 8894-77. MONTAH вести по ГОСТ 24184-80-ГОСТ 24201-80.

1.7. Линия приготовления нидкого ЗЦМ. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НИДКОГО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ЗАМЕНИТЕЛЯ **ЦЕЛЬНОГО МОЛОКА (ЗЦМ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ С** инструкцией по эксплуатации агрегата АЗМ-0,8 А. ЗАМЕНИТЕЛЬ ЦЕЛЬНОГО МОЛОКА (ЗЦМ)-ПОРОШОК ПОСТУПАЕТ В ЦЕХ 3ATAPEHHIM B MEWKN, KOTOPHIE NOAAHOTCA K AFPEFATY A3M-0,8A(36). НИДКИЙ ЗАМЕНИТЕЛЬ ЦЕЛЬНОГО МОЛОКА МОННО ТАК НЕ ПРИГОТОВИТЬ N3 CREUNAABHBIX KOMBUKOPMOB C AOBABAEHHEM B HNX OBPATA. ВОДЫ, НИРА И ВИТАМИНОВ.

DXAAHAEHHIN JAMEHNTEAL MOAOKA HACOCOM AFPEFATA REPEKAYUBART В СПЕЦИАЛЬНУЮ ТРАНСПОРТНУЮ ЕМКОСТЬ И ОТПРАВЛЯЮТ ПОТРЕБИТЕЛЮ.

нпк-30 (39) в					_			
				-	802-6-23.87-TX			
HAERBI	ГИП Нач.отд.	FOPABH KPONN	Till I		КОРМОЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 24Т/Ч ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ,	СТ <i>АД</i> ИЯ		листов
	H.KOHTP.	Нагайник <	James	,	ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА МЕСТНЫХ КОРМАХ	ן ע	2	
B.N	Рун.гр.	Нагайник Шаров Ремизова	Alls		Общие данные (продолжение).	LNUE	ОНИСЕ	VPX03
		2243	7-01	0	KONUPORAA UIYMAKORA	PODMAT	A 2	-

- ANHUA DPUCOTOBNEHUA KOPMOCMECEŃ ANA DOPOCAT-COCYHOR W поросят-отъемышей состоит из бункера БСК-10 (31) и CMECHTEAR C-7 (34) C RPHEMHLIM TPAHCHOPTEPOM 33. KOHLEHTPATHI (CYTOHHAR NOTPERHOCTH) AOCTABARIOT CO CKAAAA ЗАГРУЗЧИКОМ ЗСК-10 И ВЫГРУНАЮТ В БУНКЕР 31. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОСМЕСИ В СМЕСИТЕЛЬ ПОДАЮТ KOHLEHTPATHI, OGPAT HAN BOAY, A TAKHE PHISY UT.N. КОЛИЧЕСТВО КОНЦЕНТРАТОВ НЕОБХОДИМОЕ НА ОДНО КОРМЛЕНИЕ, YCTAHABANBAHOT ND BPEMEHH PAGOTЫ ВЫГРУЗНОГО ШНЕКА BYHKEPA 31. HCXOAA N3 EFO RPON3BOANTEACHOCTN. C OCHOBHLIX ANHUŃ KOPMOLEXA B CMECHTEAL MOTYT BLITL ПОДАНЫ И ДРУГИЕ КОМПОНЕНТЫ.
- 1.9. Линия сенной муки.

B CAYMAE OTCYTCTBUA B XO3AÚCTBE TPABAHDÚ MYKH. OHA MOHET BUTT BAMEHEHA HA CEHHYH MYKY. NPHROTOBAEHHYH W3 BUICOKOKAMECTBEHHOTO CEHA GOGOBBIX KYABTYP. N3MEABMEHHOE СЕНО С РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ ДО 100...120 ММ ИЗ ХРАНИЛИЩ, KOPMOPAZAATHIKAMU TURA KTY-10 (CKTY-20) ADCTABARIOT ROA навес к кормоцеху, где установлена дробилка ДКМ-5. КОРМОРАЗДАТЧИК ПОДКЛЮЧАЮТ К СИЛОВОМУ КАБЕЛЮ. В ДРОБИЛКЕ CEHO N3MEA64AETCA B MYKY N B61FPY3H6IM TPAHCNOPTEPOM NDAAETCA B BYHKEP NUTATEAR NK-6(7) ANHUN TPABAHON MYKH (CM.CXEMY HA 1.5).

ПРИВЯЗКУ ЛИНИИ СЕННОЙ МУКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА.

1.10. Линия приготовления и выдачи кормовых смесей. KOMPOHEHTEL KOPMOCMECH, DOATOTOBAEHHELE HA ANHWAX, NOCTYNA HOT B WHEK W3C-40,0M(21) N AAAEE HA TPAHCHOPTEP ТС-40,0 М (23), КОТОРЫЙ ПОДАЕТ ИХ В ШНЕК ШЗС-40,0 М (24), загрунающий смесители С-7 (25,26), где происходит OKOHYATEALHOE CMEWHBAHNE JAHLE N B TOM CAYYAE SKOFJA **ВНИ РАБОТАЮТ НА ПРОХОД.** 

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ В СМЕСИТЕЛЯХ КОРМОСМЕСЬ NOABEPLAETCA TENADBDÁ OFPAGOTKE.

TPAHCHOPTEPAMN TC-40,0 M (27 N 28) FOTOBAS CHECK BLIGAETCS B KOPMOPAZAATUNKU KYT-3.0 A (NAU KYT-3.06M). NPH BAZEPHKE KOPMOPABZATHNKA CMECHTEAU C-7 MOTYT NCNOA630BATECA N KAK HAKONNTEAEHELE EMKOCTN. 4TO

DO3BOANT OCYMECTBUTH OPHICOTOBAEHNE KOPMOCMECEN BE3 ОСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕХА.

Кормоцех работает по непрерывной схеме. Приготовление KOPMOCMECH BEAETCA ABA PASA B CYTKU, B SABHCHMOCTH DT РЕНИМА РАБОТЫ ФЕРМЫ (ДВЕ ПОЛУСМЕНЫ ПО 4 ЧАСА).

1.11. КОНЦЕНТРАТНО-КОРНЕПАДАНЫЙ ТИЛ КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕН ВАРНАНТ КОМПОНОВКИ ЦЕХА ДЛЯ CTPONTEAL CTBA B 30HAX C KOHUEHTPATHO-KOPHENADAHLIM TUNOM кормления свиней (см. лист 13). В отличии от кормоцеха с КОНЦЕНТРАТНО- КОРНЕКЛУБНЕПЛОДНЫМ ТИПОМ КОРМЛЕНИЯ ИСКЛЮЧЕНА ANHUA DEPAEOTKU KAPTOPEAA, A NPEAYCMATPUBAETCA ADNOAHU-ТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ПОДГОТОВКИ КОРНЕПЛОДОВ НА БАЗЕ ИЗМЕЛЬЧИ-TEAR- KAMHEAOBHTEAR NKM-5 (CM.AHCT 12). BUIGOP KOPMOHEXA C ТЕМ НАН ДРУГИМ ТИПОМ КОРМАЕНИЯ ОСУЩЕСТВАЯЕТ ПРИВАЗЫ-ВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА.

#### 2. Аспирация

АСПИРАЦИЯ (ОБЕСПЫЛИВАНИЕ) ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СОЗДАНИЯ САНИТАРНО- ГИГИЕНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ. В ЦЕХЕ НА ЛИНИИ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМОВ УСТАНОВЛЕНА АСПИРАЦИ-OHHAA CETE AC, B KOTOPYHO BXDART: ADBATOP KOPMOB AK-10(20). **ШНЕК ШЗС-40,0 М (21). И ТРАНСПОРТЕР ТС-40,0 М (23). СЕТЬ ОБСЛУЖИВАЕТСЯ** БАТАРЕЙНОЙ УСТАНОВКОЙ ЦИКЛОНОВ 4БЦ 1-200(3) И ЦЕНТРОБЕННЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ ВЦП-3(4), АСПИРАЦИОННЫЕ ОТНОСЫ ВОЗВРАЩАЮТСЯ НА WHEK W3C-40,0M (21). BEHTHARTOP YCTAHOBAEH HA YAHUE NDA HABECOM. МОНТАН АСПИРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

3. УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССОМ УПРАВЛЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПУЛЬТА, УСТАНОВЛЕННОГО В ПОМЕЩЕНИИ ЦЕХА НА СПЕЦИАЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ ОБОРУДОВАНИЯ. ЛИНИИ ЦЕХА ВКЛЮЧЕНЫ В АВАРИЙНУЮ БЛОКИРОВКУ, КОТОРАЯ ДЕЙСТВУЕТ В НАПРАВЛЕНИИ ОБРАТНОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПОТОКУ. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ: ЗАГРУЗКИ, МОЙКИ, запаривания клубнеп лодов и приготовления ЗЦМ осуществляется с Обслуживающий персонал, чел./смену-3 МЕСТА АВТОНОМНО. ВЫГРУЗКА ГОТОВЫХ КЛУБНЕПЛОДОВ НА СБОРНЫЙ WHEK W3C-40.0M(21) PPONEX DANT C RYALTA YRPABAEHNA. ПОДРОБНО ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССОМ CM. PASAEA ATX.

ЦЕХ ОБСЛУЖИВЛЕТСЯ ДИСПЕТЧЕРОМ И ДВУМЯ ОПЕРАТОРАМИ.

4. TEXHUKA GEZONACHOCTU, OXPAHA TPYAA

#### И ОКРУНАЮЩЕЙ СРЕАЫ

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ "НОРМАМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОРМОЦЕХОВ АЛЯ HUBOTHORDANECKHX PEPM H KOMNAEKCOB" BHTN-18-83.

ДЛЯ ПРЕДУПРЕНДЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ TEXHUKH BEBORACHOCTU:

> все вращающиеся части машин долины быть ограндены; K OFCAYHUBAHUH ADRYCKAHTCA MULA,CAABWHE СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ИЗУЧИВШИЕ производство и правила противопошарной безопасности; ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУНИВАНИЕ МАШИН И РАЗНОГО РОДА РЕМОНТ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОЙ ОСТАНОВКИ MEXAHU3MA.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСК МАШИН БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. В ПРОЕКТЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУНАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ОЧИСТКА ЗАПЫЛЕННОГО ВОЗДУХА). СОДЕРНАНИЕ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ, ВЫБРАСЫВАЕМОМ В АТМОСФЕРУ ИЗ БАТАРЕЙНОЙ УСТАНОВКИ HHKADHOB 454m-200, COCTABARET 40 MI/M3, 4TD COOTBETCTBYET HOPMAM RPOEKTHPOBAHUA CHUN 11-33-75. 4ACT & IL. MABA 33 R. 4. В целях снижения аэродинамического шума вентилятор АСПИРАЦИОННОЙ СЕТИ ВЫНЕСЕН ЗА ПРЕДЕЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО помещения.

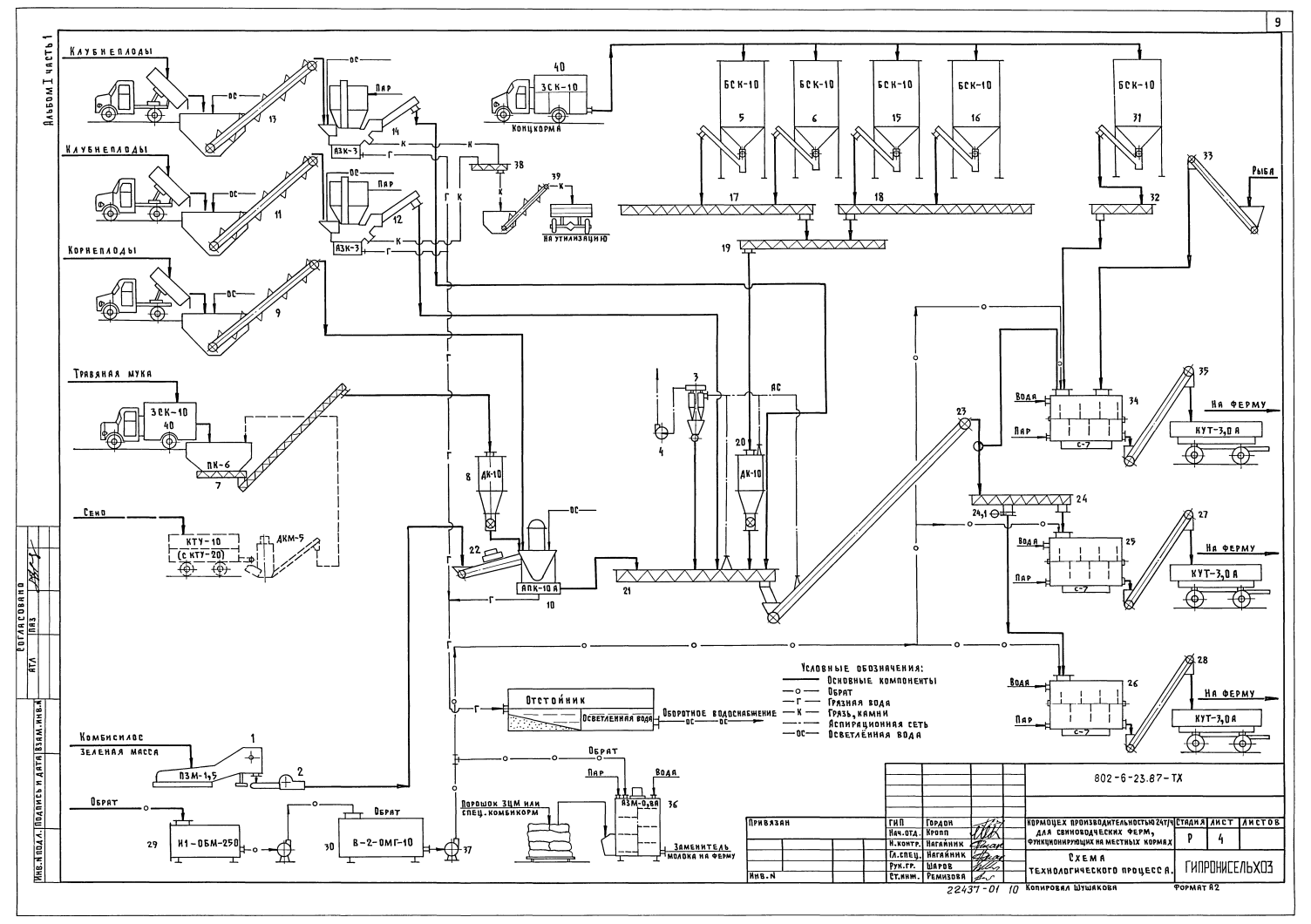
5. Технологические показатели цеха PONSBOANTEALHORTS. T/4-24 Вланность приготавливаемой кормосмеси, % - 60,70 УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, КВТ-203,07 PACKOA NAPA HA TEXHOADTHYECKHE HYMAN, KT/4-3030 PACKOA BOALI HA TEXHOADTH 4ECKUE HYHALI M3/CYTKU - 5,3 РАСХОД ВОДЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ОТСТОЙНИКА 4 PASA B FOAY; M3/CYTKH-NO 80

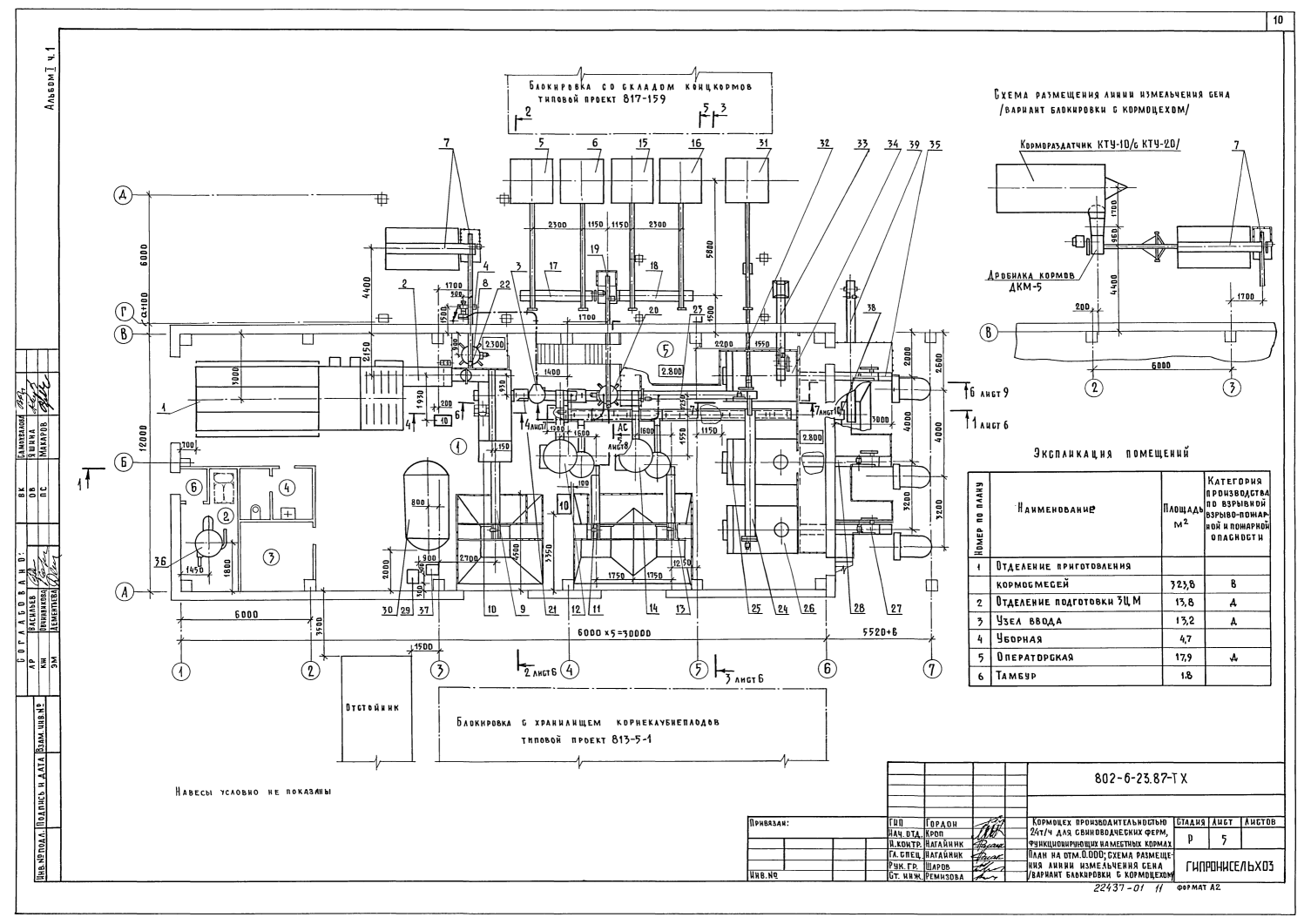
PEHUM PABOTHI:

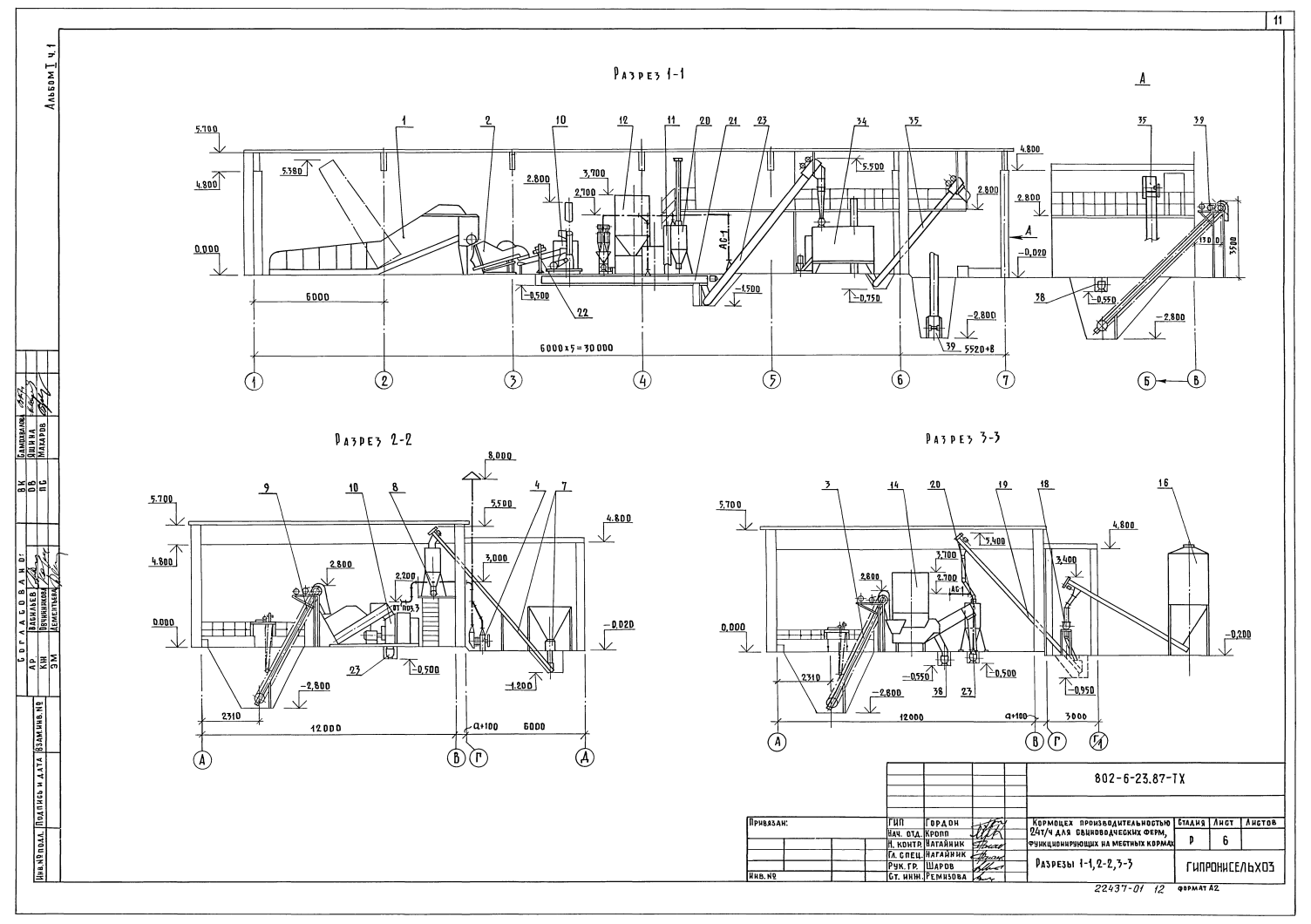
KOANVECTBO VACOB PAGOTE B CYTKH (2 PASA NO 4 VACA)-8 Количество дней работы цеха в году-365. t воздуха в помещении -5...7°C Влажность воздуха - 70°/0

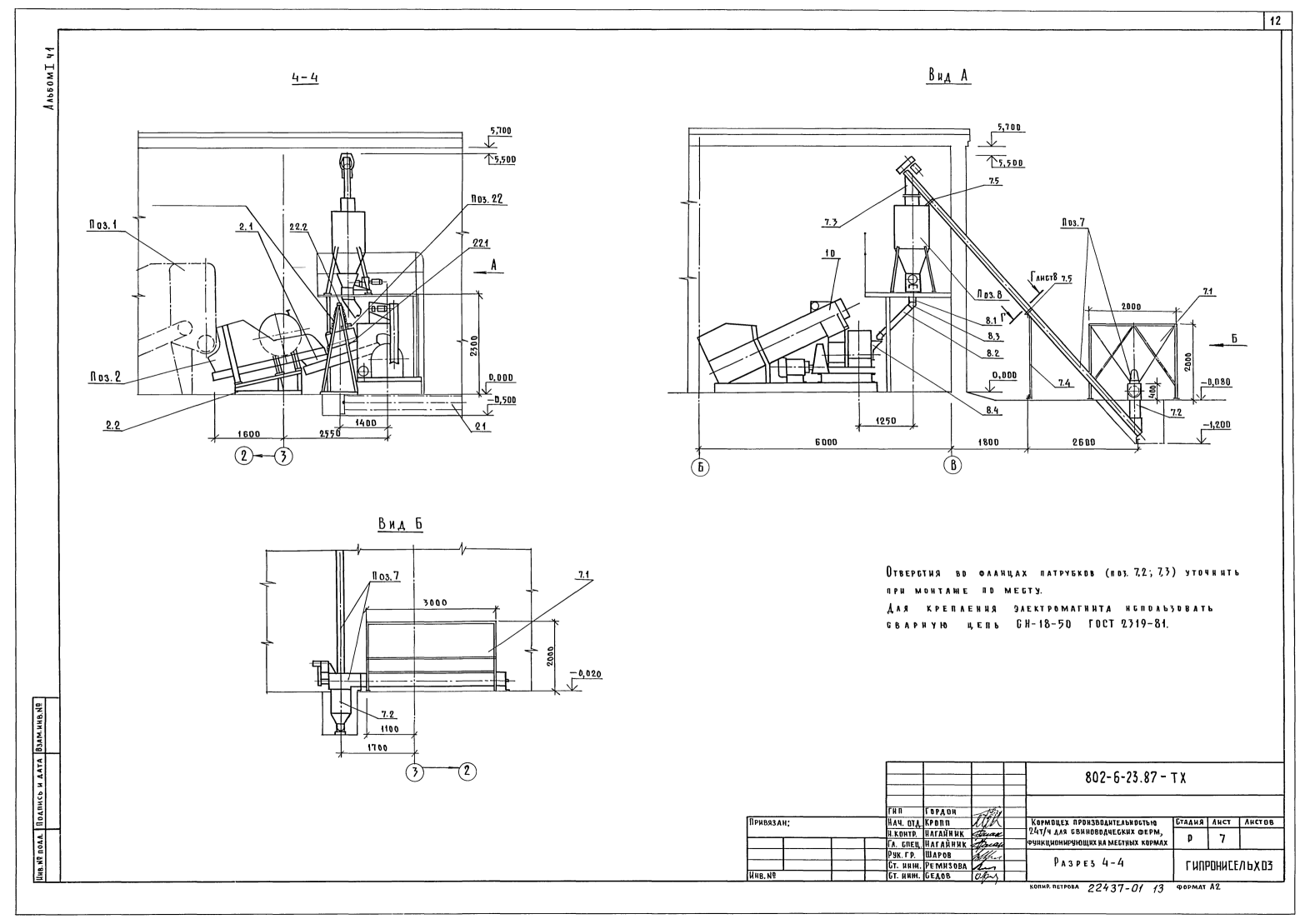
				 802-6-23.87-TX			
1B <i>93A</i> H	חאז	TOPADH	190	Кормоцех производительностью 24ту	Стадия	AHCT	Листов
	HAH-OTA.	КРОПП Нагайник	lle ,	ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА МЕСТНЫХ КОРМАХ	P	3	
4.6	Гл.спец. Рук.гр.	HATAHHUK	Hacas	(окончание) Общие Данные	ГИПРОНИСЕ/IPУ		VPX03

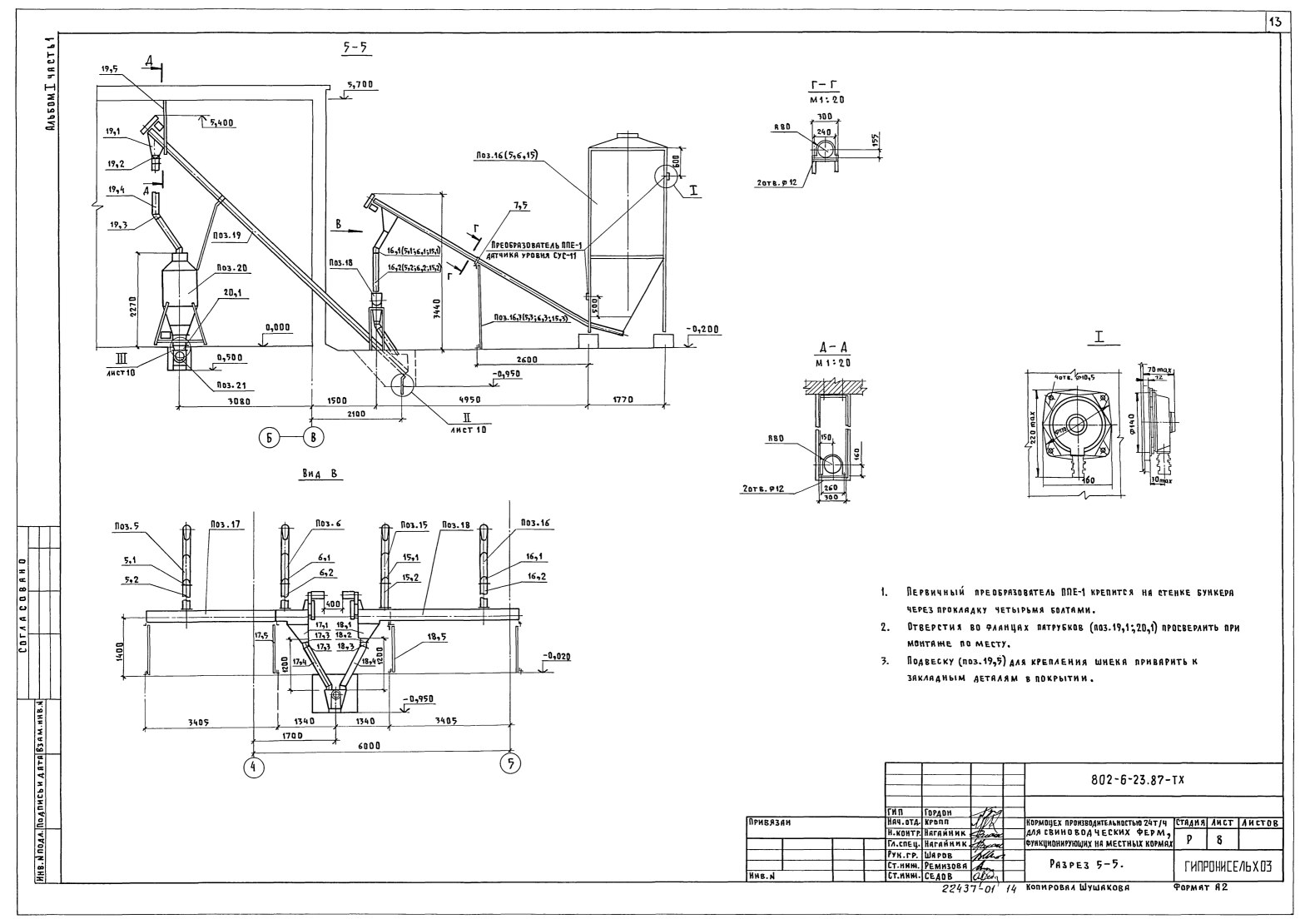
22437-01 9 Копировал Шушакова

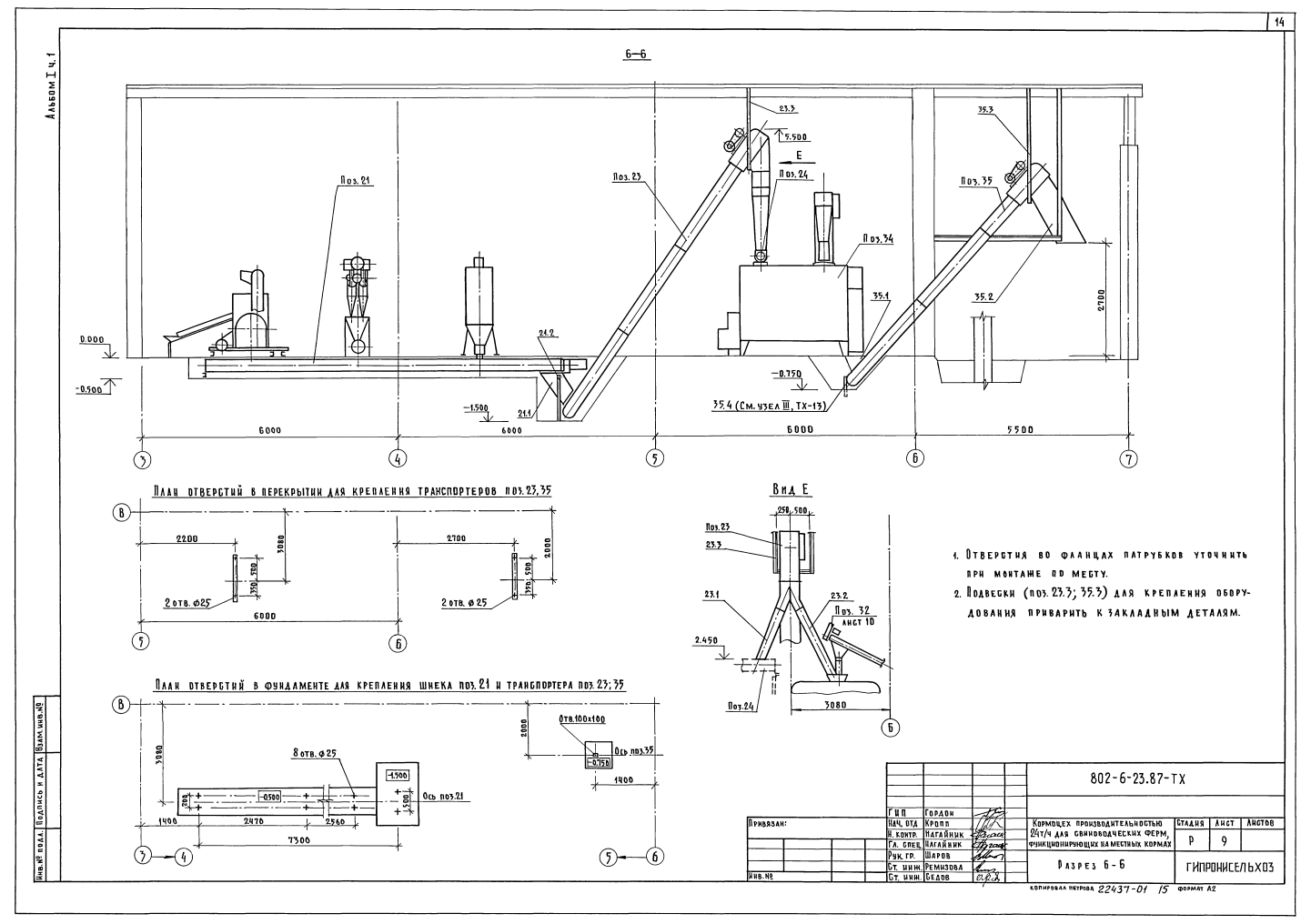


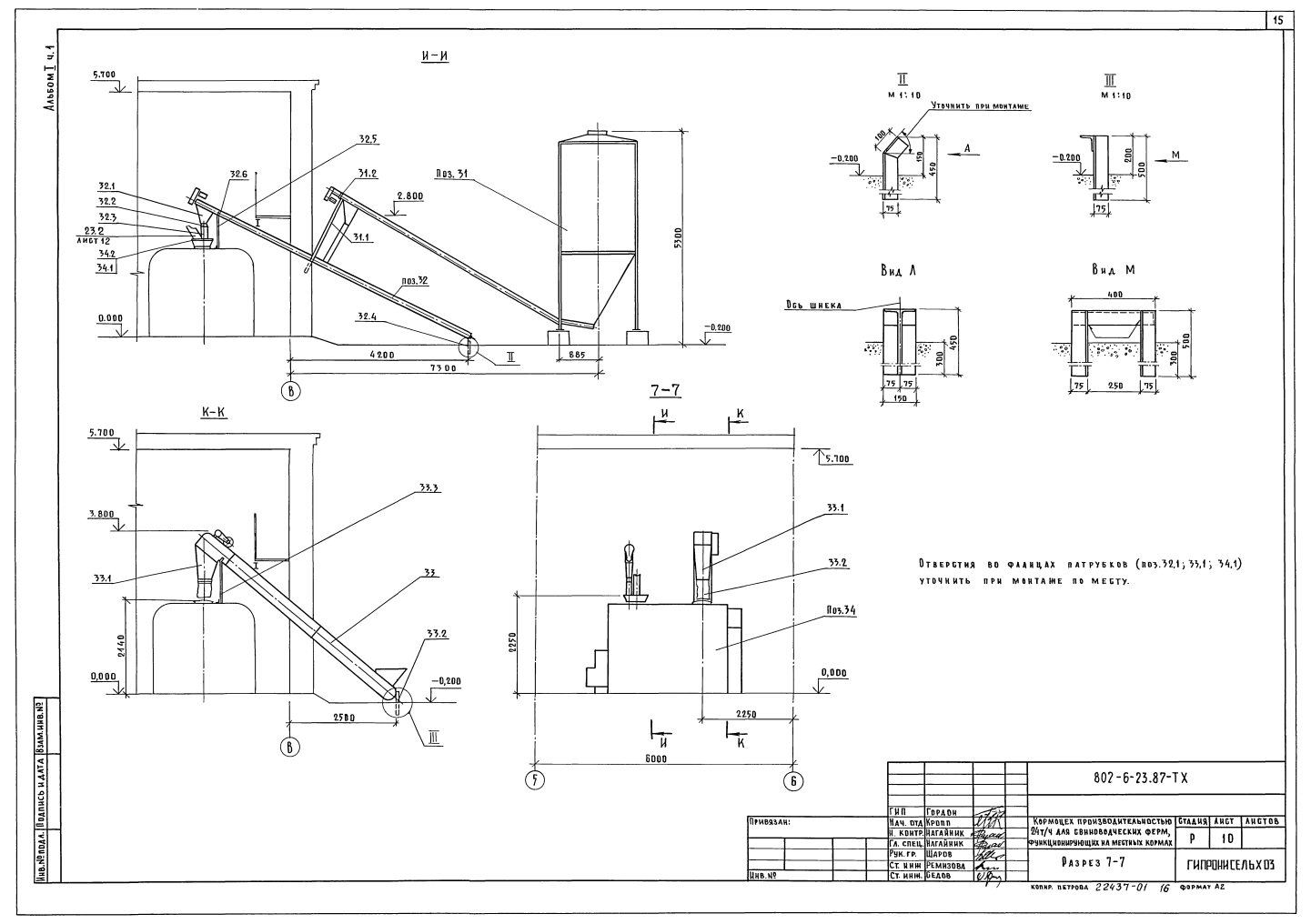


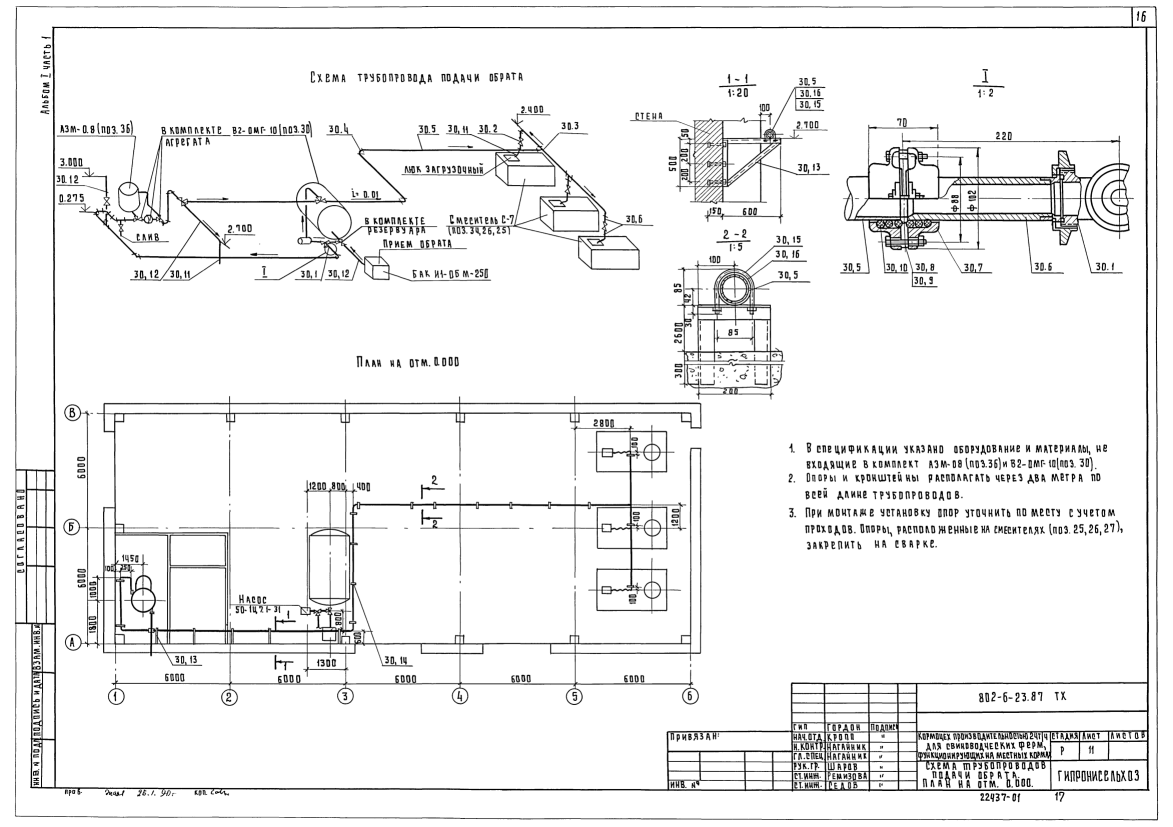


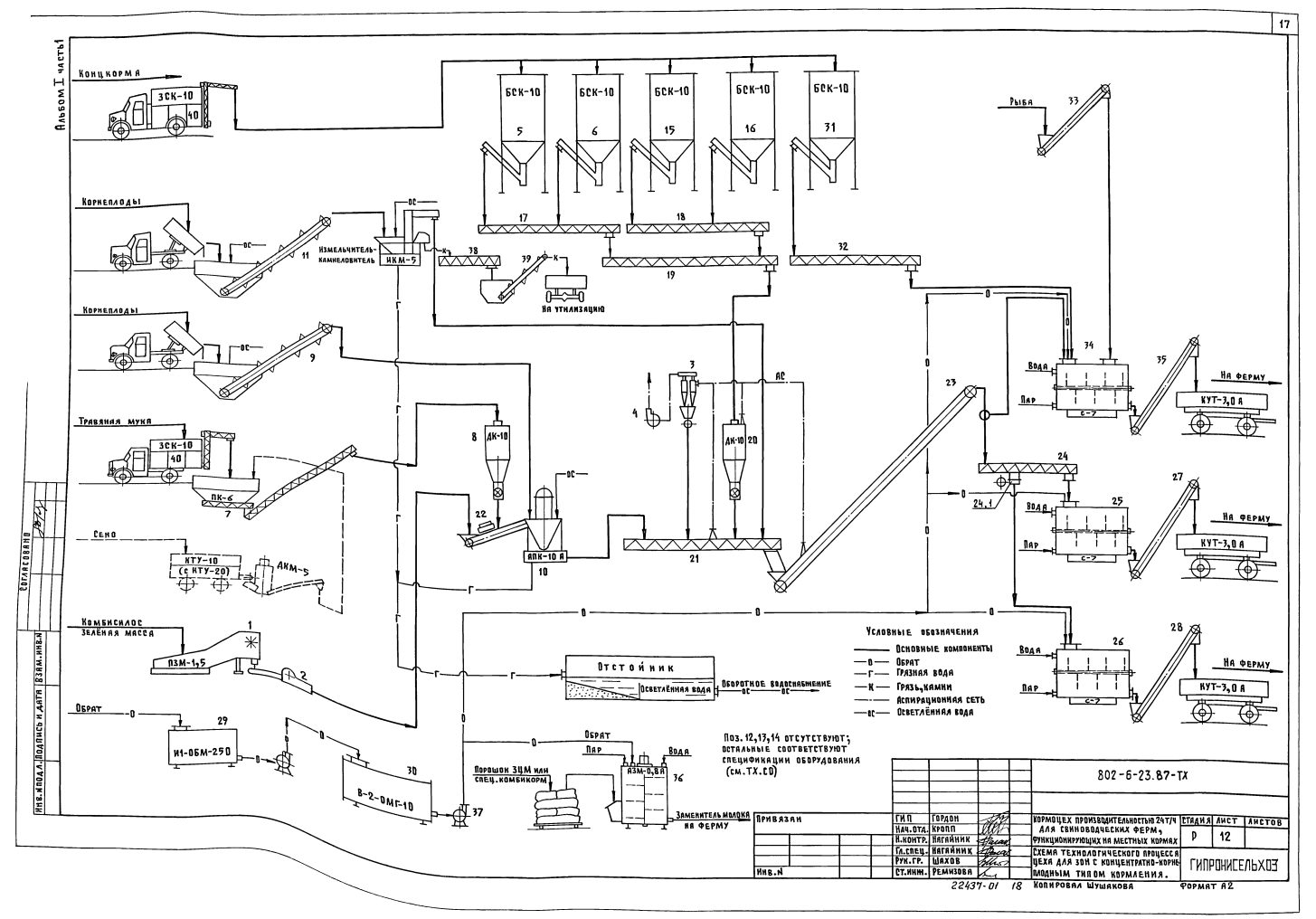


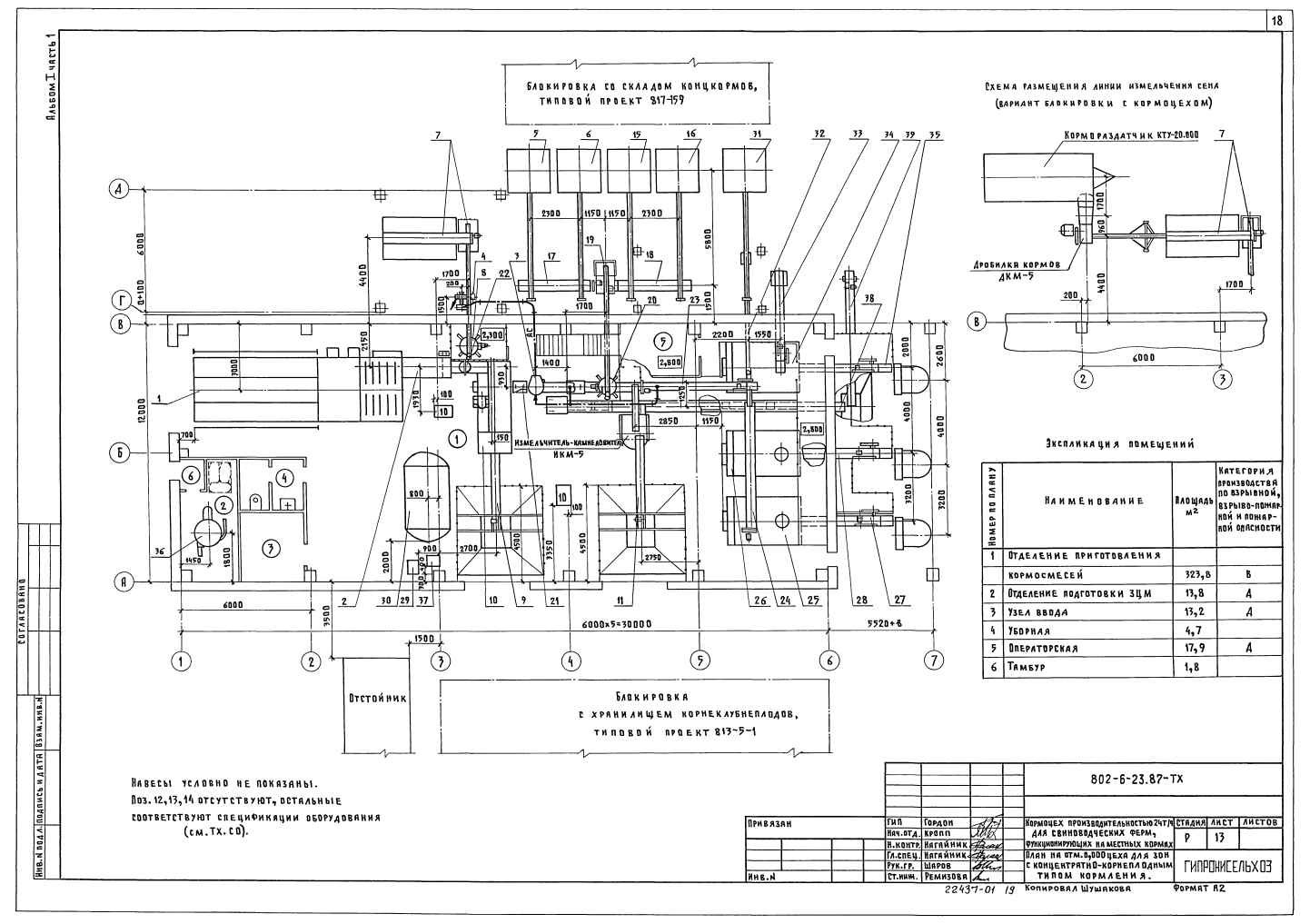


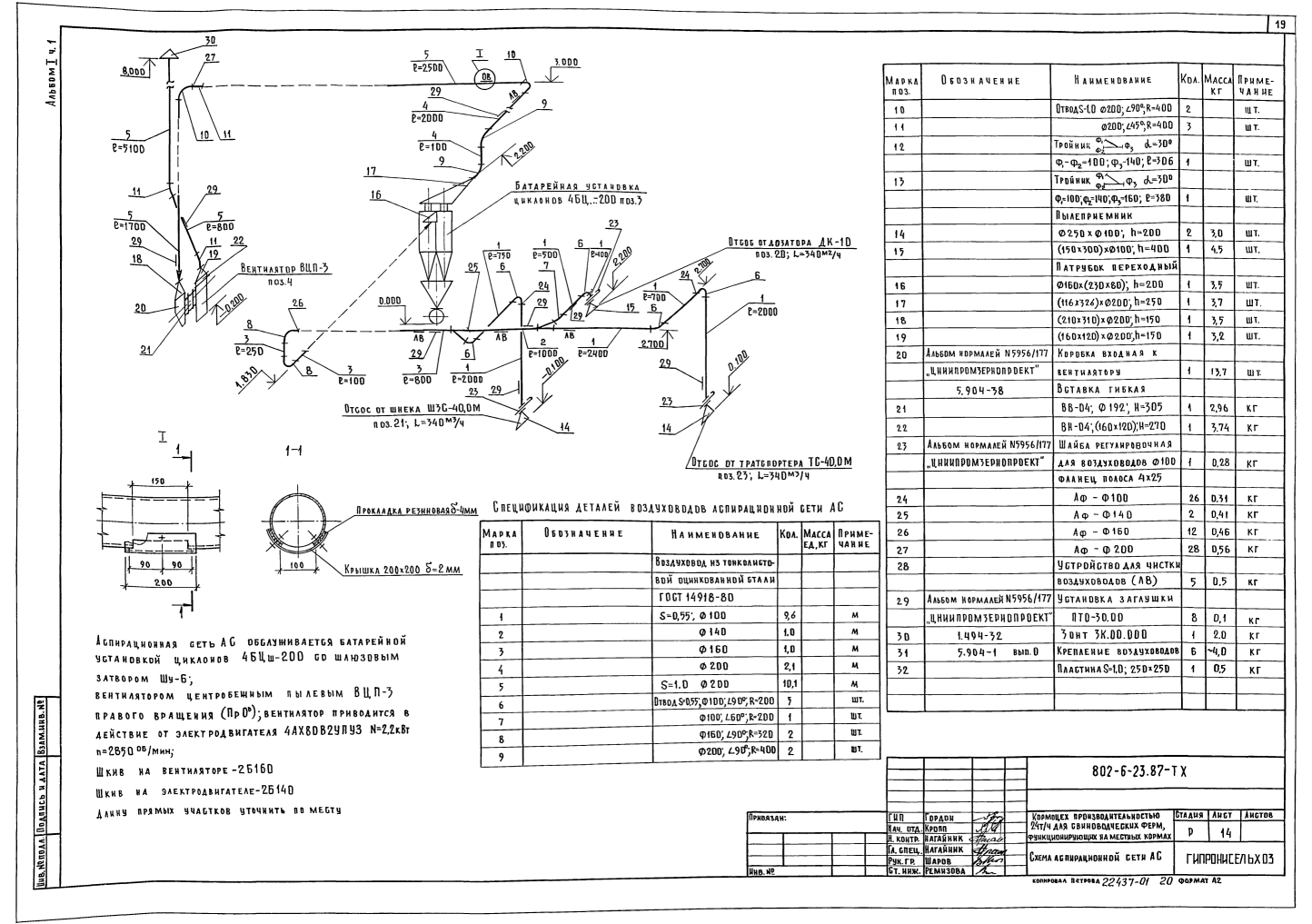












# ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР

Лист	Наименование	Примечание
1	ОРШИЕ ТАННЯЕ	
2	План кровли. Спецификации	
3	Планы на отм. 0,000 и 3,300	
4	Фрагмент плана на отм. 2,800. Разез 1-1	
5	ФАСАДЫ 1-7, 7-1	
6	Фасады А-Д, Д-А. Разрез 2-2	
7	ПЛАН ПОЛОВ, ПЕРЕМЫЧЕК И ОТВЕРСТИЙ НА ОТМ. 0,000	
	и на отм. 2,800	
8	Вид А сечения 4-412-12	

# ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

	DED3HA4EHHE	Наименование	Примечание
Ī		ССЫЛПЧНЫЕ ДПКУМЕНТЫ	
	TUCT 12506-81	Вкна Деревянные для производст-	
İ		ВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
İ	ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производ-	
Ī		СТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
	ract 11214-86	Окна и балконные двери деревян-	
		НЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ	
I		<b>НИАЫХ И ВБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>	
	1.435.9-17 Bun.1,3	Ворота распашные	
I	2.436-17 вып. 1	<b>ЧЗЛЫ ОКОН С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕП-</b>	
Ī		ЛЕТАМН ПО ГОСТ 12506-81	_
	2.830-3 вып.1	Узлы самонесящих стен из двухслой	
		-ОНДО КАД ЙЭЛЭНАП ХИННОТЭВОЎГЭЛ ХИН	
		ЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
	2.460-18 вып.1	Узлы покрытий одноэташных промышлен-	
		ных зданий с рулонными кровлями	
		И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	
	2.460-14 вып.1	Типовые чэлы покрытий промышлен-	
		НЫХ ЗДАННЯ В МЕСТАХ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ	
7	1,038,1-1 вып. 1	Перемычки железабетанные	
	4.903-14 вып. 3	Типовые детали крепления техно-	
	_	<b>ХОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ</b>	
		КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусма-тривает мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации здания.

ЭЦНЭРАН Е О В О	Наименование	Примечание
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
AP BM	отонявно мажетчен миродач ол МВ	
	комплекта марки АР	

# ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация перемычек	
2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ	
3	Спецификация металлических элементов	

#### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Класс ответственности здания  $\overline{\mathbb{I}}$  . Степень огнестойкости  $\overline{\mathbb{I}}$  .
- 1.2. Проект разработан для следующих климатических и местных чсловий: расчетная зимняя температура  $t_e$  минус 20, 30 (основное решение) и 40°С; зона влажности нормальная по СН и П  $\overline{\mathbb{I}}$  3–79; нормативный скоростной напор ветра 0,23 к П $\alpha$  (23 кгс/м²); вес снегового покрова 1,00 кП $\alpha$  (100 кгс/м²) основное решение 0,7 кП $\alpha$  (70 кгс/м²); сейсмичность района строительства не выше  $\delta$  баллов; рельеф территории спокойный; грунтовые воды отсутствуют.
- 1.3. Вланностный режим помещений— нормальный при 9° 70%; расчетная температура внутреннего воздуха ti-плюс 5,17°C (пом.2,5)
- 1.4. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола, соответствующая абсолютной отметке
- 1.5. Горизонтальную гидроизоляцию стен на отметке минус 0,030 выполнять в соответствии с узлом 1 по серии 2.830-3 вып. 1.
- 1.6. По периметру здания необходимо выполнить асфальтовую отмостку шириной 700мм, толщиной 20мм по щебеночной подготовке толщиной 80мм с укланом 0,1м от здания.
- 1.7. Стены приняты из легкобетонных двухслойных панелей.
- 1.8. Кирпичные вставки и внутренние перегородки необходимо выполнять из кирпича керамического рядового полнотелого обыкновенного марки KP 75 /1650/5 гост 530-80 на растворе марки 25. Для наружных кирпичных вставок F = 15, цоколь F = 35.
- 1.9. При кладке кирпичных перегородок и вставок в дверные проемы необходимо заложить антисептированные деревянные проеки через 10 рядов кладки по высоте.

### 2. Указания по отделке

- 2.1. Наружные и внутренние поверхности стен здания, выполненные из бетона, железобетона и кирпича, должны быть после монтажа обеспылены и очищены от минеральной грязи.
- 2.2. Наружные двери, оконные переплеты необходимо окрасить пентафталевой эмалью светлых тонов  $\Pi\Phi$ -115 за 2раза по грунту  $\Pi\Phi$ -20.
  - 3. ЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ

#### ОТ ГНИЕНИЯ И ВОЗГОРАНИЯ

- 3.1. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С КЛАДКОЙ, БЕТО-НОМ И СТАЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ДОЛННЫ ПРЕДОХРАНЯТЬСЯ ОТ УВЛАНИЕНИЯ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ТОЛЯ.
- 3.2. Все деревянные элементы необходимо антисептировать раствором фтористого натрия согласно СН и  $\overline{\mathbb{M}}$  -19-76.

# 4. Указания для производства работ в зимнее время

4.1. ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ПОЛОНИ-ТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

> Строительный объем — 2404, 3 м<sup>3</sup> Площадь застройки — 532,6 м<sup>2</sup> Пбщая площадь 361,7 м<sup>2</sup>

				Привязан			
				ПРИВЯЗАН			
					L		
			<u> </u>				
HHB. Nº							
				802-6-23.87-	ΑP		
<b>FUN</b>	ГОРДОН	110	-	1			
	Вислогузов	eus	_	Кормоцех производительностью	RNAATI	ТЭНЛ	ЛИСТОВ
I. KOHTP.		AD.		24 Т/ч для свиноводческих ферм	р	,	8
A.APX.	ГАВРИЛОВ	60		ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА МЕСТНЫХ КОРМАХ	P	1	
	BACHALEB	60		_			
T. APX.	ПРОШКИНА	175		<b>Вещие данные</b>	І ГИПР	JUHALE	/Ib X 🛛 3
PX.	KYNUKOBA	Elle	<b>.</b>		''''	4.4166	,

KONHP. ANXAVEBA 22437-01 21 POPMAT A 2

÷

AABBOM I

# Ведомость отделки помещений Площадь м 2

Наименование или	Потолок		СТЕНЫ ИАН ПЕРЕГОРОДКИ		НИЗ СТЕН ИЛИ Перегородок (ПАНЕЛЬ)			Ko	АСННЫ	<b>Зинарами</b> еП
номер помещения	Пло- щадь	Вид отделки	Пло- Щадь	Вид отделки	Пла-	Вид отделки	Высо- та, мм	Пло-	вид отделки	
	524,6	H3BECTKOBAR	478,8	H3BECTKOBAR					ИЗВЕСТКОВАЯ	
1, HABEC		ПОВЕЛКА		NO BEAKA					UOBEVKA	
		Известковая		Водоэмчль-					НА ВСНО	
2,3,5,6	46,7	ПОВЕЛКА	168,6	СИСННАЯ					высоту	
1				KPACKA						
		Известковая		водоэмчль-		ПЕНТОФТА-				ГЛАЗУРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ,
4	4,7	ПОБЕЛКА	15,8	СИОННАЯ	16,0	RABBHA				КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА 1 М <sup>2</sup> НАД УМЫВАЛЬ-
				KPACKA		BMANE	1500			ником

# Толщины НАРУЖНЫХ СТЕН И УТЕПЛИТЕЛЯ КРОВЛИ

	te °C	Нарунные стены из двухслойных сте- новых панелей из легких бетонов $\wp$ = 900 кг/м <sup>3</sup>	Минераловатные плиты повышенной жесткости Ф= 200 кг/м <sup>3</sup> гост 22950-78	Наруж Стены из Марки КР ГОСТ 5	КИРПИЧА 75/1650/5
ľ		α	δ	в	S
1	- 20 <sup>*</sup>	300	80	250	380
	- 3D*	400	120	380	510
$\dashv$	- 4D	500	160	510	640

ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ЗИМНИХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕН ЯВЛЯЮТСЯ СООТВЕТСТВЕННО МИНУЕ 24,34°С.

- 1. Настоящий лист смотреть совместно с листами 3,4,7.
  2. Для защиты от молнии под слой рубероида кровли заложить сварную сетку из арматуры диаметром не менее 6 а.Т. Сетку соединить на сварке с вертикальными стержнями молниеотвода, предусмотренного в чертежах марки ЭМ.
- 3. В местах примыкания наружных кирпичных стен к панелям в кладке предусмотреть закладные детали МС5-П и МС5-Л. РАЗБИВКУ ЗАКЛАДНЫХ СМОТРИ НА ЛИСТАХ МАРКИ КЖ.

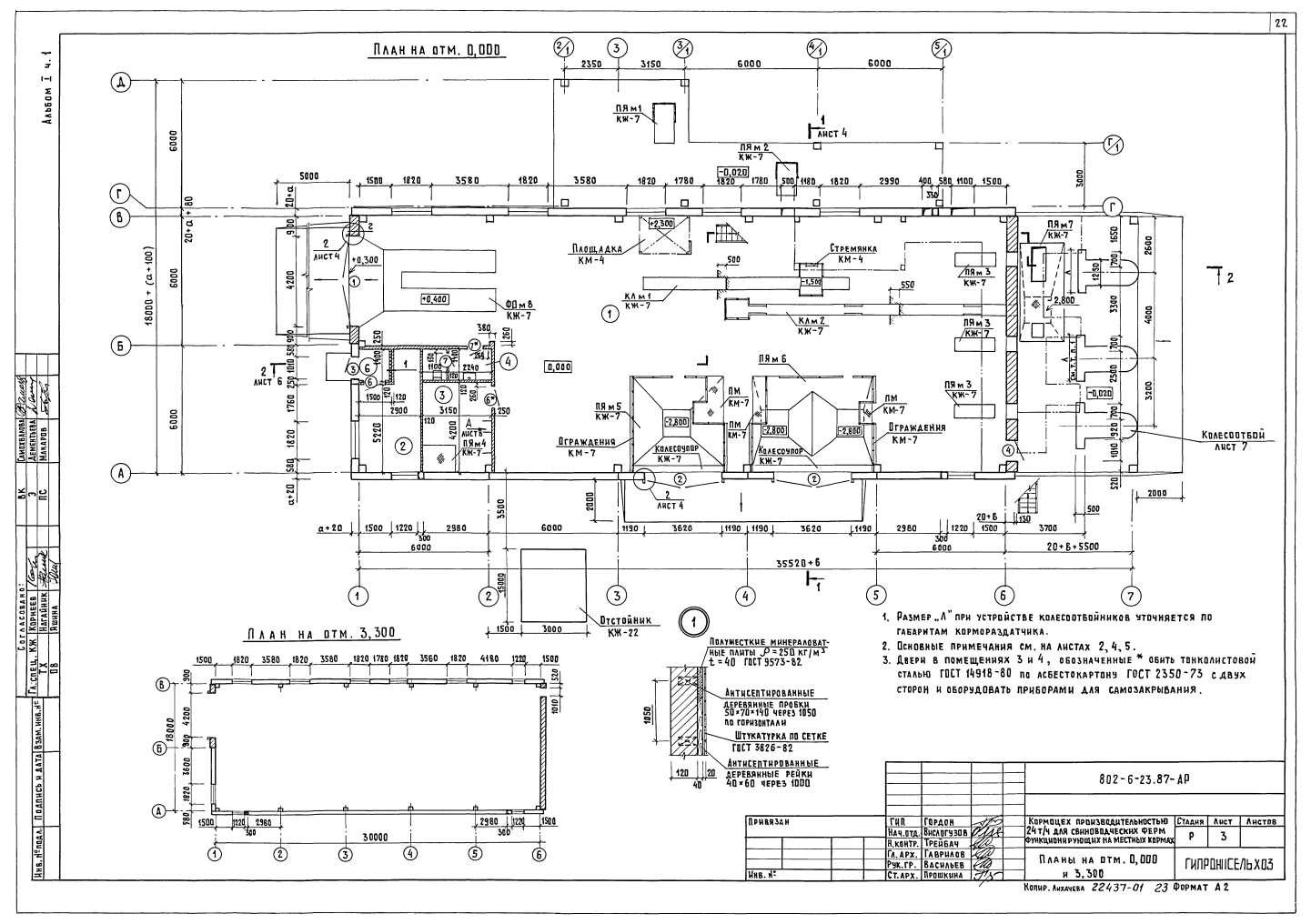
# СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

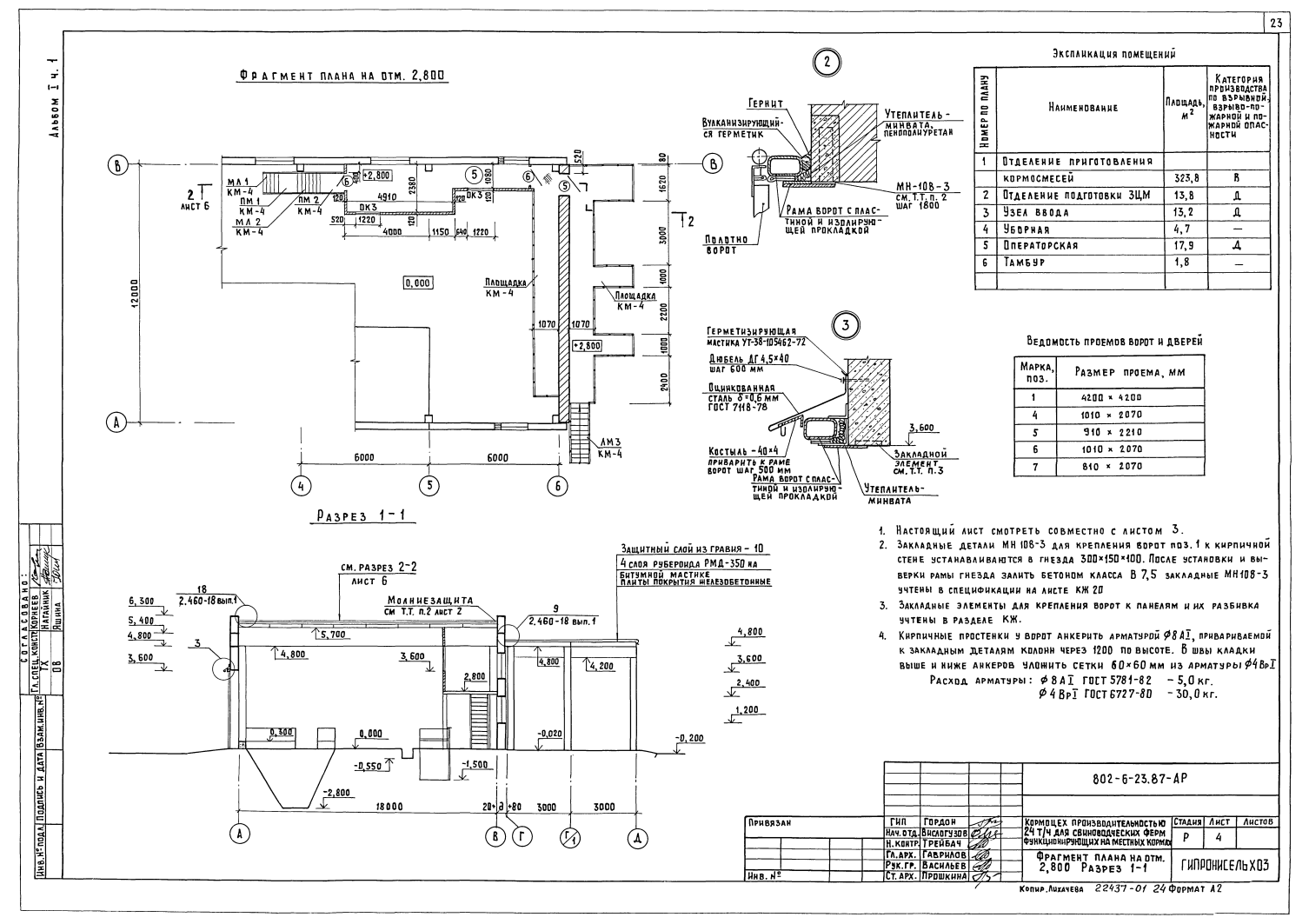
МАРКА, ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Kon.	Масса ЕД.,КГ	NPHME-
1	1.435.9-17 вып.	BP 42 × 42 - T	1	752,9	
2	1. 435. 9-17 вып.3	ВР 36 × 36 - Д	2	744,0	
3	FOCT 14624-84	Дверной блок ДНГ 24-10ЛП	1		
4	FOCT 14624-84	ДНГ 21-10	1		
5	FOCT 11214 - 86	БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ БС 22-91	1		
6	FOCT 14624 - 84	Дверной блок ДВГ 21-10	3		CM. T.T. n.5 AUCT 3
7	FOCT 14624 - 84	ДВГ 21-8	2		CM. T.T.
OK1	FOCT 12506-81	Оконный блок СВД 12-1	12		
OK 2	FOCT 12506 -81	CBA 12-12	5		
DK3	FOCT 12506-81	CBD 12-12	2		

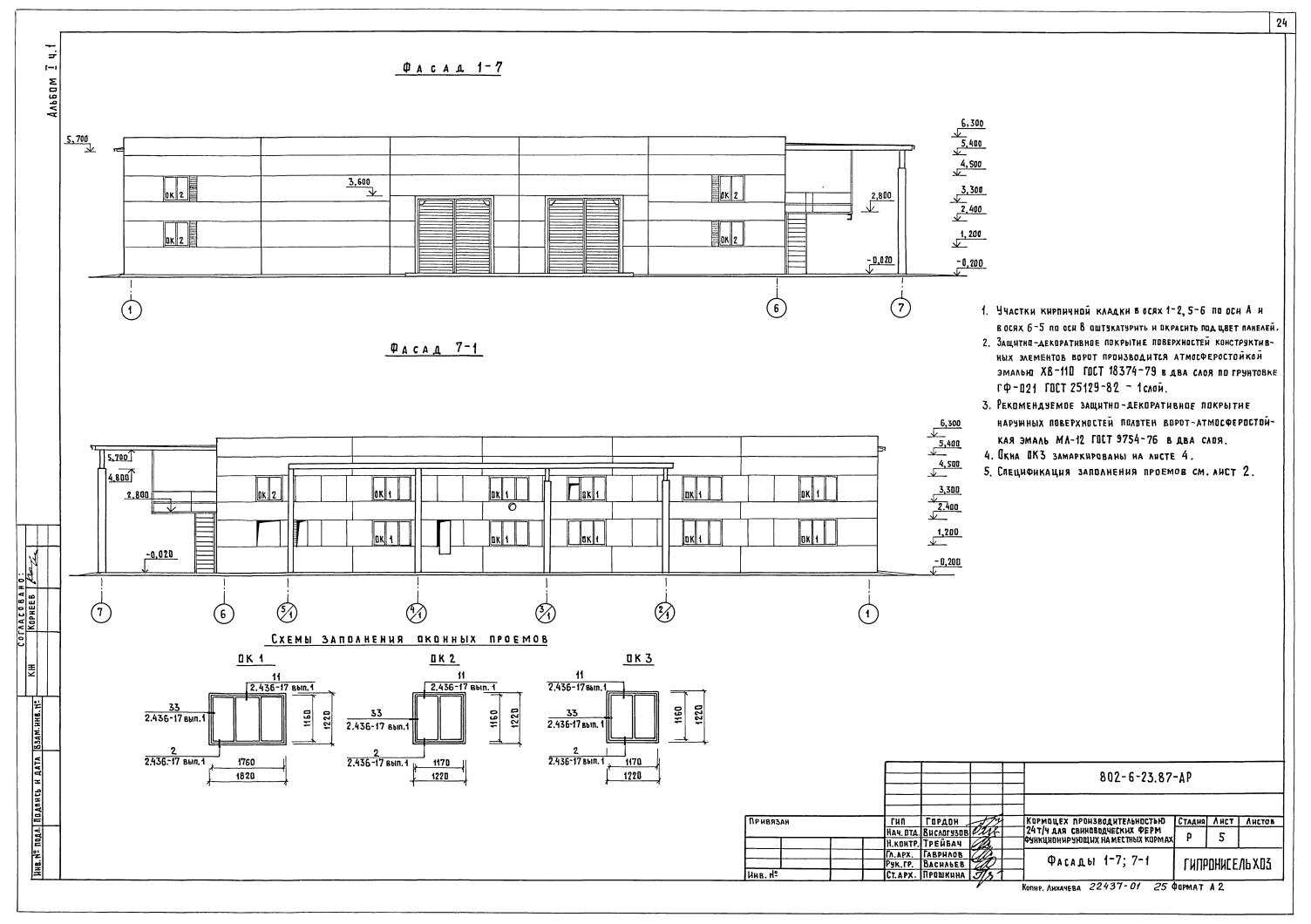
# Спецификация перемычек

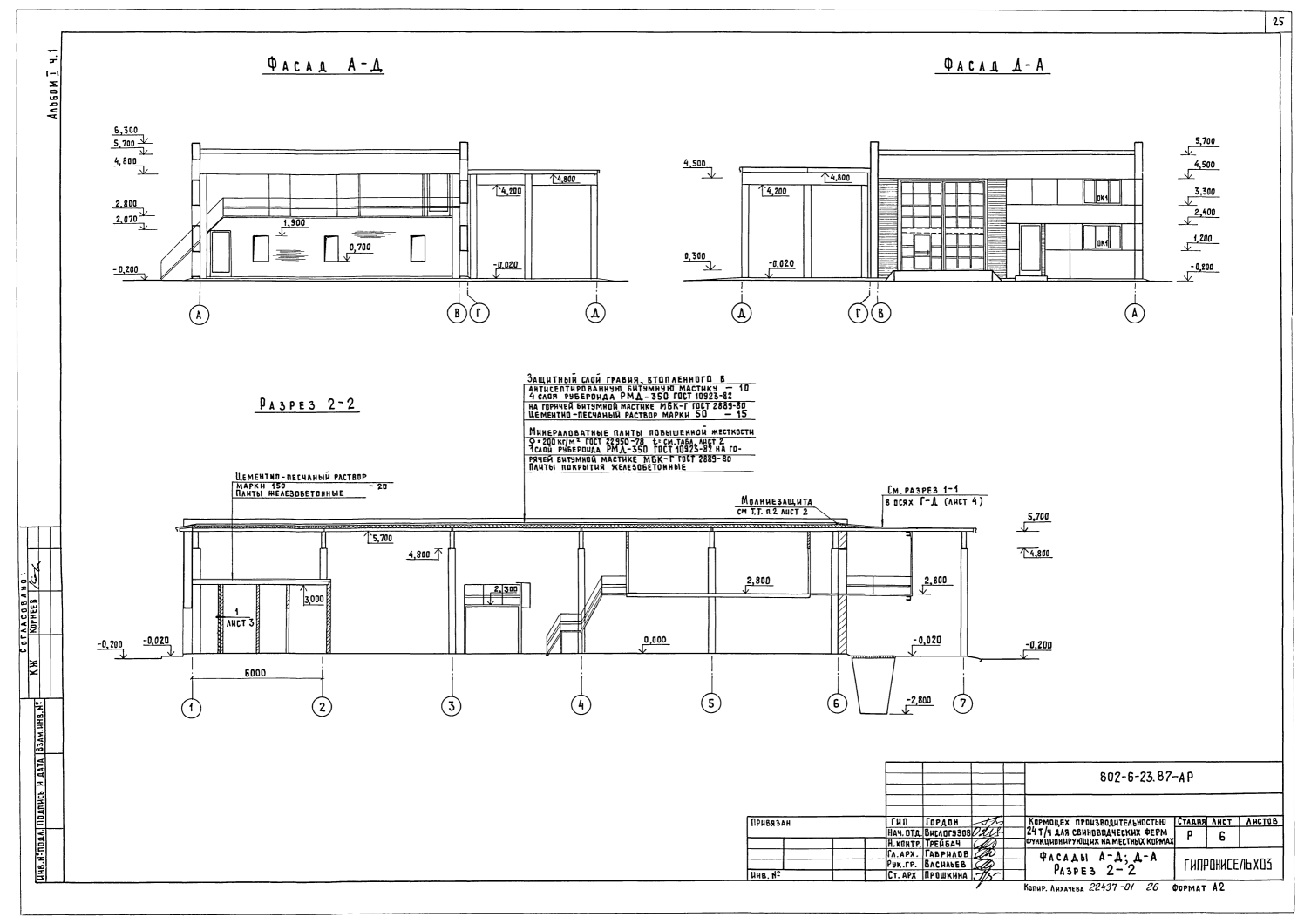
MAPKA, ND3.	Обозначе	HHE	Наименование	Kon.	Масса Ед.,кг	ПРИМЕ- Чание
			te = - 20°C			
1	1.038.1-1	вып. 1	2NB 13-1	6	54	
2	1.038. 1-1	вып. 1	206 10 -1	9	43	
			te = -30°C	İ		
1	1.038.1-1	86In.1	2 N 6 13 - 1	8	54	
2	1.038.1-1	вып.1	2 11 10 -1	12	43	
			te = - 40°C			
1	1.038.1-1	вып. 1	2116 13-1	10	54	
2	1.038.1-1	вып.1	2N 6 10 - 1	15	43	
			te=-20;30;40°C			
3	1.038.1-1	вып. 1	106 13-1	5	25	
4	1.038.1-1	вып. 1	106 10~1	3	20	
5	1.038.1-1	вып.1	111 6 16 -1	2	30	

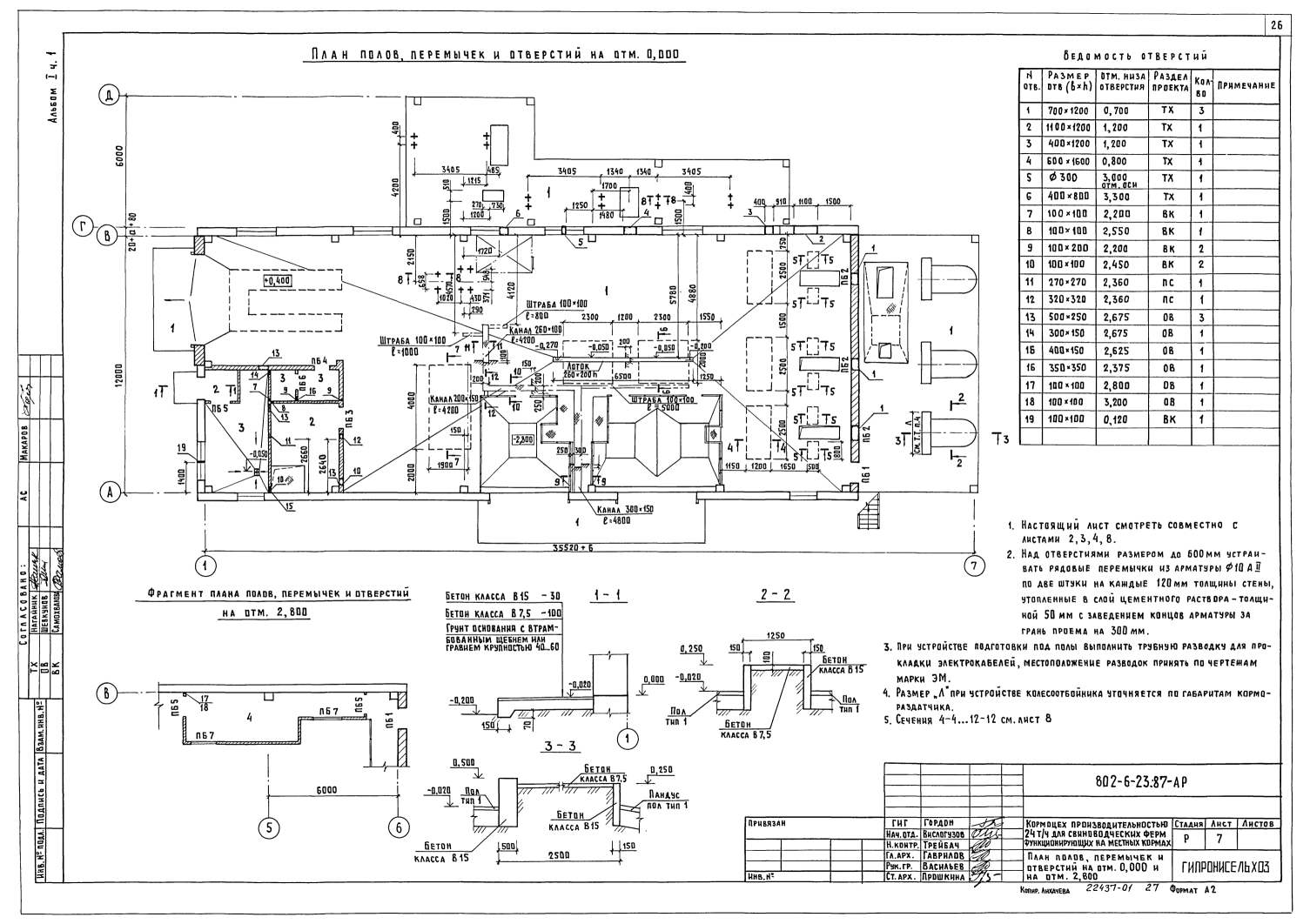
					802-6-23.87-	ΑP		
Привязан	ГИП Нач.ОТА.	Гордон Вислогузов	ar se	_	КОРМОЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 24т/ч для свиноводческих ферм	Стадия	Тэкл	Листав
		ТРЕЙБАЧ Гаврилов		_	РУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА МЕСТНЫХ КОРМАХ	Р	2	
UHB. Nº	Рук. гр.	Васильев Прошкина		_	План кровли Спецификации	LNUbohncevpx03		

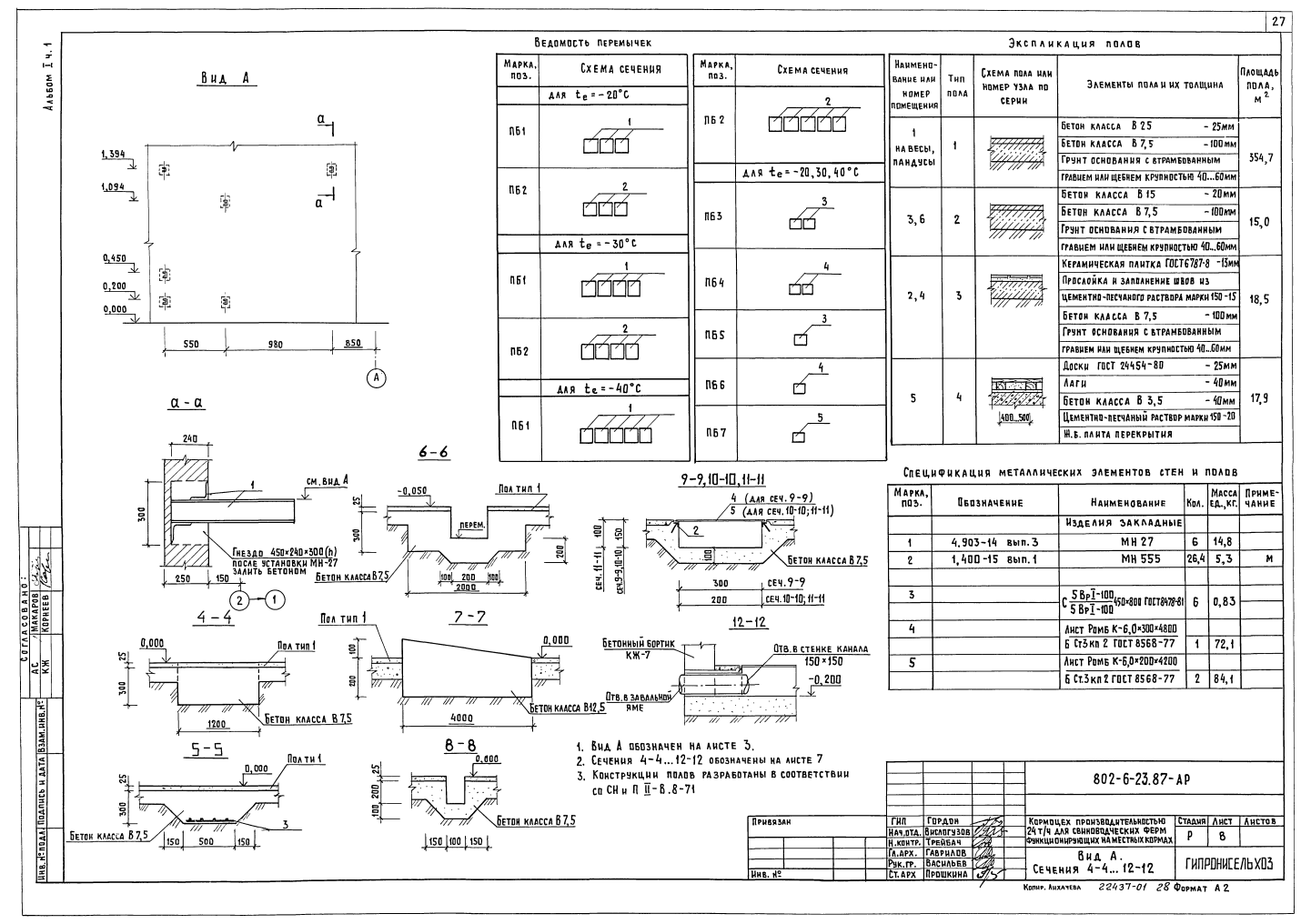












			_
совласовано:			
COENO	L		
	Ļ	Ļ	

TM. UHB.N	
дпись и дата Взам. инв.	
1C6 U BC	
Подп	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки кж

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема расположения элементов фундаментов	
4	Сжема расположения элементов фундаментов.	
	Фрагменты 1,2. Монолитный фундамент Фм 1	
5	Схема расположения элементов фундаментов.	
	Фрагмент 3. Монолитный фундамент Фм 2	
6	Схема расположения элементов фундаментов.	
	Фрагменты 4,5	
7	Схема расположения каналов, приямков,	
	колодцев, фундаментов под оборудование	
8.	Схема расположения каналов, приямков, колодцев,	
	фундаментов под оборудование. Канал КЛм1	
9	Схема расположения каналов, приямков, колодцев,	
	фундаментов под оборудование. Канал КАм 2,	
	приямки ПЯм1, ПЯм2,ПЯм3.	
10	Сжема расположения каналов, приямков,	
	колодуев, фундаментов под оборудование.	
	Приямки ЛЯм 4, ПЯМ 5	
11	Сжема расположения каналов, приямков,	
	колодцев, фундаментов под оборудование.	
	Приямки ПЯмь, ПЯм 8	
12	Схема расположения каналов, приямков, колодцев,	
	фундаментов под оборудование. Приямок ПЯм7	
13	Сжема расположения каналов, приямков,	
	колодуев, фундаментов под оборудование.	
	Колодуы К1, К2	
14	Сжема расположения каналов, приямков,	
	колодцев, фундаментов под оборудование.	
	Фундаменты ФОм1ФОм 7, ФОм 13.	
15	Сжема расположения каналов, приямков,	
	колодцев, фундаментов под оборудование.	
	Фундаменты ФОМ 8ФОМ 12	
16	Сжема расположения колонн и балок покрытия.	
	Сечения 1-1 6-6	
17	Схемы расположения плит покрытия и	
	перекрытия на отм. 3.250 и 2.800	

	перекрытия на отм. 3.250 и 2.800
	Типовой проект разработан в соответствии с
	действующими нормами и правилами и предуста-
,	тривает мероприятия, обеспечивающие взрывную,
-	взрывопожарную и пожарную безопасность при
	эксплуатации здания.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Главный инженер проекта — ГР Р.В.Гордон

Лист	Наименование	Примечание
18	Сжемы расположения плит покрытия и перекрытия.	
	Сечения 1-1 9-9. Узел І	
19	Сжема расположения панелей стен	
20	Спецификация к схеме расположения панелей	
	стен	
21	Сжема расположения панелей стен. Узлы 14	
22	Грязеотстойник. Сжемы расположения элементов	
	стен, перекрытия.	
23	Грязеотстойник. Виды А,Б,В. Общие указания	
24	Грязеотстойник. Перегородка ПГм1. Сечения	
25	Грязеотстойник. Монолитное днище Дм1.	
	Схема расположения верхних и нижних сеток.	
	Сечения 1-1 4-4. Узлы 1,2. Каркас КР1	

### Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
3	Спецификация к схеме расположения	
	элементов фундаментов	
8	Спецификация к сжеме расположения каналов,	
	приямков, колодуев, фундаментов под оборудо-	
	вание	
16	Спецификация к сжеме расположения колонн;	
	и балок покрытия	
17	Спецификация к схемам расположения плит	
	покрытия и перекрытия	
20	Спецификация к схеме расположения панелей	
	стен	
22	Спецификация к схемам расположения	
	элементов стен, днища и перекрытия	
	-	

Ведомость объемов сборных ветонных и железобетонных конструкций

	по рабочим чертежам основного	NUMINIEKING	mapha ha	τ
	наименование группы элементов конструкций	Код	Кол. м3	Приме- чание
1	Фундаменты столбчатые	581221	23,60	
2	Балки фундаментные	582421	7, 73	te=-20°0
			8,06	te=-30°0
			9,74	te=-40°0
3	Блоки фундаментов	581121	4,00	
4	Колонны	582121	13,10	
5	<i>δαλκυ ποκρωπυύ</i>	58 2211	13,50	
6	Плиты покрытий	584111	28,40	
7	Стаканы	58 9621	0,36	
8	Конструкции и детали каналов	58 5821	15,30	
9	Панели стеновые	583122	102,32	te=-20°
			136,74	te=-30°C
			172,50	te=-40°0
10	Детали колодуев	585521	1,23	
11	Перемычки	582821	2,36	
	Всего бетона и железобетона		211,90	te=-20°C
			246,65	te=-30°C
			284,09	te=-40°C

Материалы на изготовление сборных и железобетонных конструкций учтены в ведамасти потребности в материалах и отдельно не учитываются.

				Привязан			
HB. N							
				802-6-23.87-	кж		
117	Гордон	120	_				
	Buchozy306	our		Кормочех производительностью 24 г/ч для свиноводческих Ферм,	Стадия	Sucm	Листов
констр.	Трейбач Олешко	Rolen.		24 т   Ч для свиноводческих ферм, Финкционирующих на местных кормах	ρ	1	25
K. 2P.	Корнеев Овчиникова Глискунов	Court	V	Общие данные (начало)	LNUE	OHNCE	VPX03
	~		_				

Копир. U. Козлова 22437-01 29 Формат Я2

Ведомость ссылочных и прилагаемых докиментов

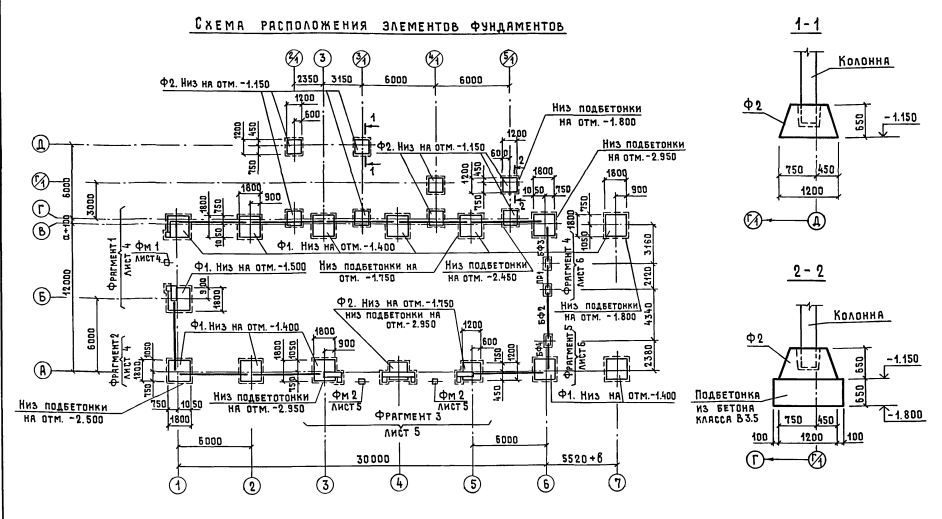
Обозначение	Наименование	Примечани
	Ссылочные документы	
FOCT 24022-80	Фундаменты железобетонные	
	сборные под колонны сельскохо-	
	зяйственных зданий	
FOCT 13579 - 78	Блоки бетонные для стен подвалов	
1.415-1 86111.1	железобетонные фундаментные	
	валки для стен производственных	
	зданий с шагом колонн 6м	
Шифр 2286к	железоветонные фундаментные	
	балки для торцовых стен сельско-	
	хозяйственных зданий	
1.823.1-2 Boin. 0-1	Колонны эселезоветонные	
1.023.1-& DOIN. U-1	для сельскохозяйственных	
	производственных зданий	
1/10 1 1/01 0 - 10		
1.462.1-1/81 8617.1;2	Железобетонные предварительно	
	напряженные балки пролетом 12м	
	для покрытий зданий с плоской	
	и скатной кровлей	
1.462.1-10/80 Bbin.1,2	Балки стропильные железоветон-	
	ные для покрытий зданий с	
	пролетами 6 и 9м	
1.865.1-4/84 вып.1;2	железобетонные плиты покры-	
	тий сельскохазяйственных произ-	
	водственных зданий	
1.832.1-9 Boin. 0,1,2	Стеновые двухслойные панели	
	из легких бетонов для сельско-	
	χοзяйственных зданий	
2.820-1 вып. 1	Типовые узлы каркасов одно-	
	этажных сельскохозяйственных	
	зданий	<del> </del>
1.038.1-1 6611.1	Перемычки железоветонные для	<del> </del> -
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	зданий с кирпичными стенами	<del>                                     </del>
1.869.1-1	Железобетонные апарные подушки	
1.494-24 Bun.1	Стаканы для крепления крышных венти	
1.777 AT 00//I.7		
1020 1 1 8 0 12 2 1 .	ляторов, дефлекторов и зонтов	
1.030.1-1 вып.2-1,3-3,0-3,4-1		<del> </del>
	панелей для каркасных общественных	
	зданий производственных и вспомо-	
	гательных зданий промышленных	
	предприятий	
2.830-3 8617.0,1,2	Узлы самонесущих стен из двух	
	слойных легковетонных панелей	
	для одноэтажных сельскохозяис	
	твенных зданий	

Обозначение	Наименование	Примечание
3.900-3 Bun. 7 4acmb1, Bun.9	Сборные железобетонные конструкции	
	емкостных сооружений для водо-	
	снабжения и канализации	
1.400-15 Bun. 1	Унифицированные закладные изде-	
	лия железобетонных конструкций	
	для крепления технологических	
	коммуникаций и устройств	
1.400-6/76 8611.1	Унифицированные закладные де-	
	тали сборных железобетонных	
	конструкций зданий промышлен-	
	ных предприятий	
1. 450.3-3 вып. 2	Стальные лестницы, площадки,	
	стремянки и ограждения	
3.006,1-2/82 Boin.1-2	Сборные железобетонные каналы	
	и тоннели из лотковых элемен-	
	mob	
	Прилагаемые дакументы	
кжи	Строительные изделия	
кж. ВМ		
	комплекта марки кж	
		<del></del>

- 1. Общие иказания
- 1.1. Класс ответственности здания- П.
- 1.2. Проект разработан для следующих условий строительства:
  - 1.2.1. Расчетная зимняя температура наружного воздуха te= минус 20,30 (основное решение) и минус 40°С.
  - 1.2.2. Скоростной напор ветра-для I (основное решение) и II географических районов.
  - φυческих ραύσκοβ.
  - 1.2.4. Технологическая равномерно-распределенная нагрузка-150кгс/м2
  - 1.2.5. Рельеф территории-спокойный, грунтовые воды отсутствуют. грунты непучинистые, непросадочные со следующими жарактеристиками: нормативный угол внутреннего трения 44 рад (28°), нормативное удельное сцепление  $C^{M-2}$  к $\Pi \alpha$  (0,02 кгс/ $cm^2$ ); модуль деформации E=14,7 МПа (150 кгс/см $^2$ ), плотность грунта  $S=1,8\,\mathrm{m/m^3}$ , козффициент безопасности по

- 1.2.6. Категории производств по взрывопожарной и пожарной опасности, а также принятые влажностные условия и температуры внутренних помещений приведены на листаж марки ЯР.
- 1.3. За условную атметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке
- 1.4. Проект разработан для производства работ при положительных температурах. Выполнение работ при отрицательных температирах следиет вести согласно требований соответствующих глав третьей части СНиП.
  - 2. Зашита строительных конструкции от коррозии.
- 2.1. Степень воздействия газовой среды на железоветонные и ветонные (из ветона нормальной плотности) конструкции здания, а также на необетонириемые стальные изделия, соединительные элементы и закладные детали здания при относительной влажности воздуха помещений \$4 60% - неагрессивная. Степень воздействия газовой среды на стальные изделия, соединительные элементы и закладные детали навесов при эксплиатации в нормальной зоне влажности-славоагрессивная.
- 2.2. Поверхности стальных изделий, соединительных элементов, Закладных деталей, а также монтажных сварных швов, перед нанесением защитного покрытия должны быть очищены от грязи, ржавчины, масел и окалины (группа очистки-третья no FOCT 9.402-80).
- 2.3. Необетонируемые повержности стальных изделий, соединительных элементов и закладных деталей, а также монтажных сварных швов защитить лакокрасочным покрытием следующего состава:
  - грунт ГФ-0119 (гост 23343-78) или ГФ-021 (гост 25129-82) 1 слой
  - покровный слой эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) или ПФ-133 (ГОСТ 926-82)-2 слоя. Общая толщина покрытия 55 мкм.
  - 3. Указания по привязке проекта.
- 1.2.3. Вес снегового покрова-для I, II (основное решение) геогра- 3.1. При расчетной температуре наружного воздуха ниже минус 30°C арматурную сталь в железоветонных конструкциях навеса следует применять согласно приложению 1, углеродистую сталь для закладных деталей железобетонных и бетонных конструкций здания и навеса-согласно приложению 2 СНиП2.03.01-84

п грунту 8 д = 1.				Кж				
ивязан	ГИП Нач.отд. Н.контр. Гл.констр.	den-		Кормоцех производительностью 24-т/ч для свиноводческих ферм, функционирующих на местных кормах	Стадия Р	лист 2	Листов	
8. N	Рук. 2 р.	(Col	//	Общие данные (окончание)		OHNCE	NPX03	
		7		Копир. И.Козлова 22437-01 30	Форма	7 A Z		



БУКВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ	ФИНДАМЕНТОВ
-----------------------------	-------------

te		PASM	ІЕРЫ В	MM	
30	α	δ	в	s	8
- 20 °C	400	400	400	220	20
- 30 °C	400	530	520	280	20
- 40 °C	520	66D	520	340	80

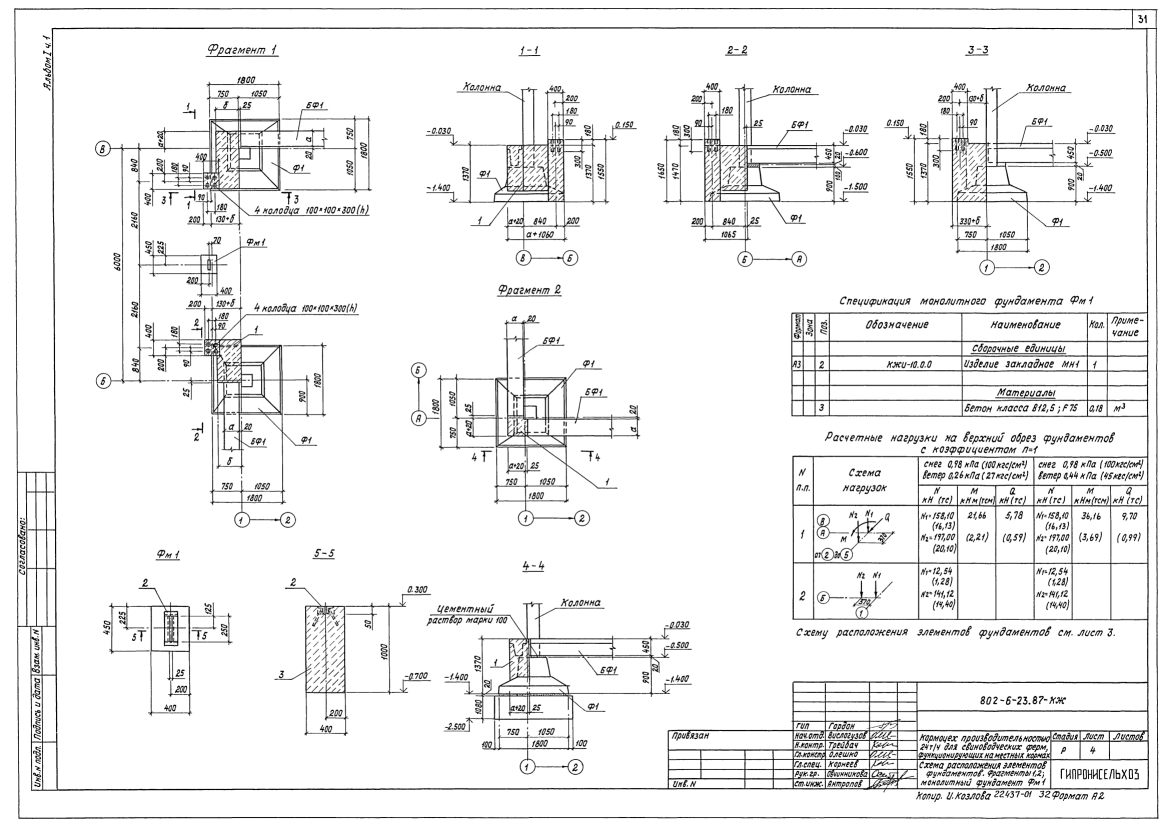
- 1. ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ, НЕ ЗАМАРКИРОВАННЫЕ НА СХЕМЕ, ИМЕЮТ МАРКУ БФ1.
- 2 В варианте с температурой наружного воздуха минус 40 °С под все фундаменты устраивать подбетонку размерами: под фундаменты  $\phi$ 1 2000×2000×100 (h), под фундаменты  $\phi$ 3-1400×1400×100 (h). Вговоренные на схеме подбетонки под фундаменты выполнять для всех трех температур.
- 3. Установку сборных железобетонных фундаментов на монолитные подбетонки, а также установку фундаментных балок, выполнять по слою цементно-песчаного раствора марки 100, толщиной 20 мм. Швы между фундаментными балками заделать цементно-песчаным раствором марки 100.

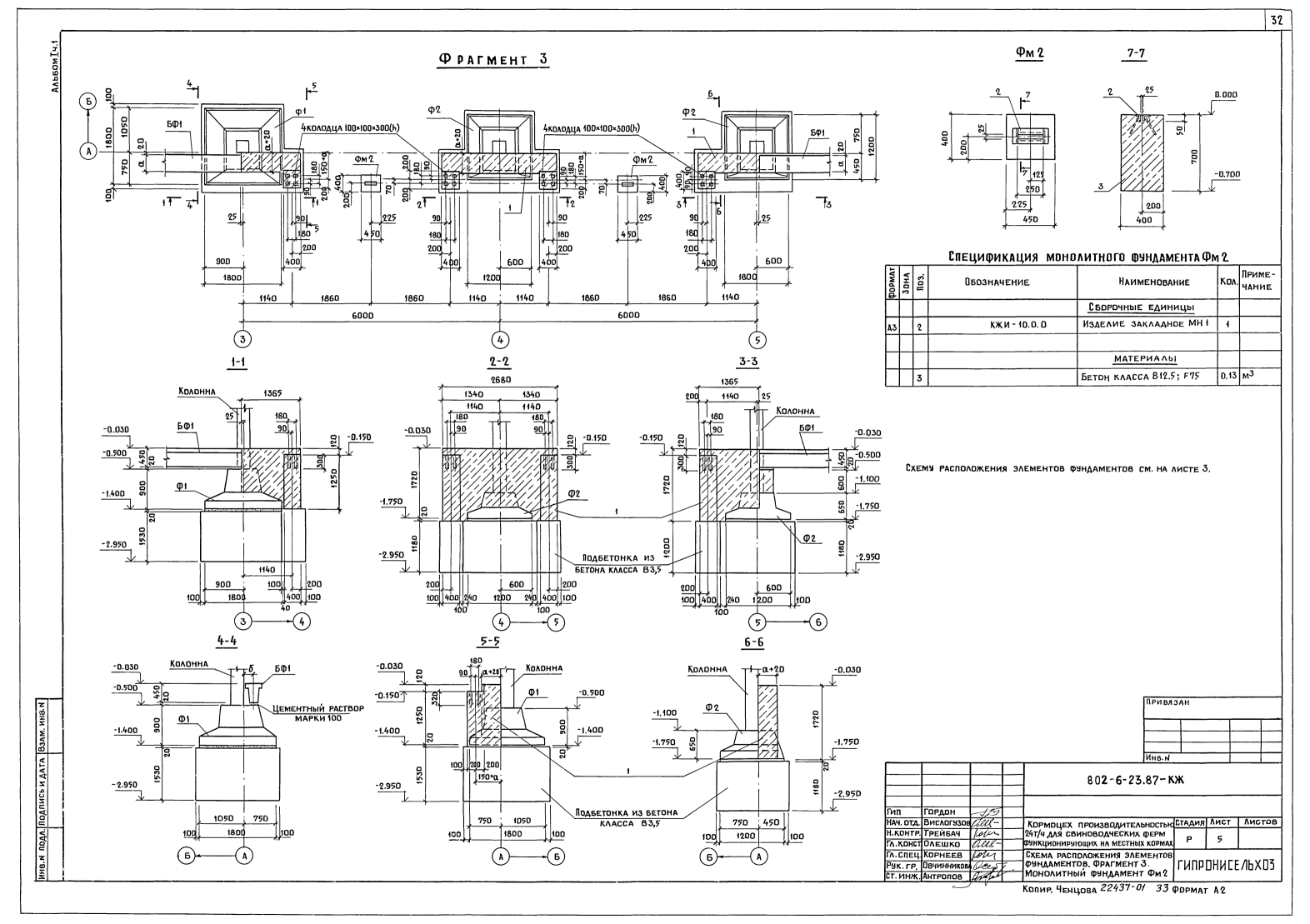
- 4. Кладку сборных бетонных блоков вести на растворе марки 50, нижние блоки укладывать на песчаную подушку толщиной 100 мм.
- 5. По поверхностям сборных железобетонных Фундаментов, соприкасающимся с бетоном монолитных конструкций, выполнить насечку.
- 6. Обратную засыпку пазух Фундаментов, а также подсыпку грунта под полы, выполнять непучинистым грунтом оптимальной влажности с тщательным послойным трамбованием и довести степень уплотнения грунта до Kyn = 0,95.
- Т. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БАШМАКИ В ВАРИЯНТАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МИНУС 20, 30 °С УКЛАДЫВАТЬ НА ПЕС-ЧАНУЮ ПОДУШКУ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ.
- 8. Таблицу расчетных нагрузок см. лист 4.

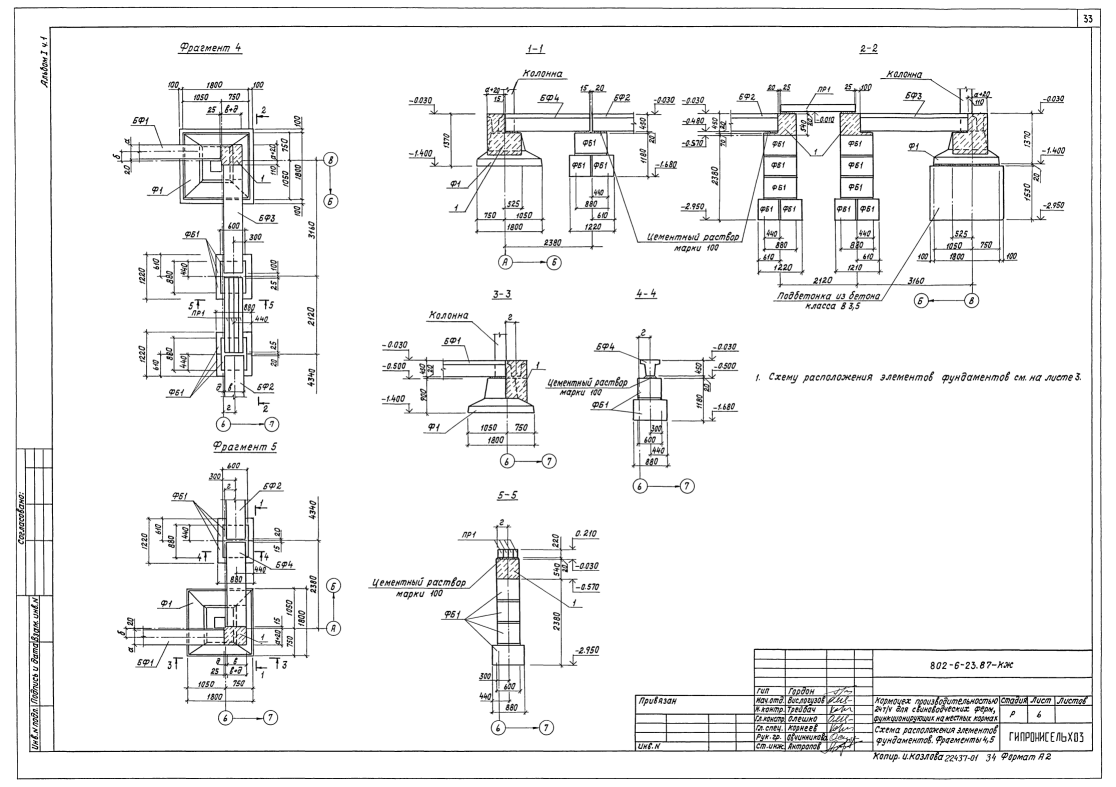
# Спецификация к схеме расположения элементов фундаментов

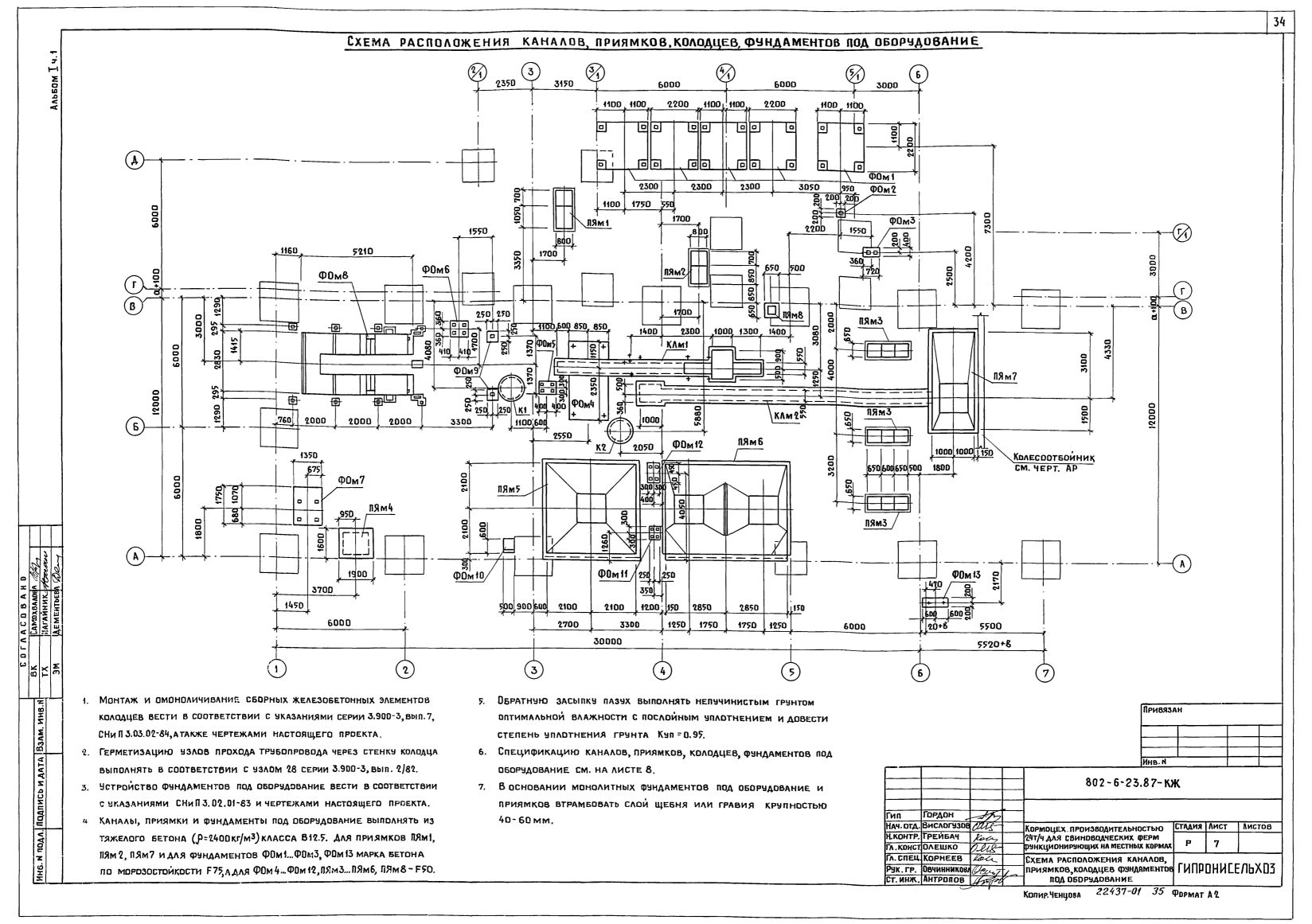
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Kon.	MACCA,	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		Ana t <sub>e</sub> =-20, 30, 40 °C			
		Фундаменты сборные			
Ф1	FOCT 24 022-80	3 Ф 18.18-2	13	3400	МАРКЯ В
Ф2	FOCT 24 022-80	1 <del>4</del> 12.12 -1	10	1400	РОЗОСТОЙ КОСТИ F 5
		Блоки бетонные сворные			
Ф51	FDCT 13 579-78	ФБС 9.6.6-Т	13	700	
		Фундаменты монолитные			
Фм1	лист 4	Фм 1	1		
Фм 2	лист 5	Фм 2	2		
		<u> </u>			
		Балки фундаментные			
БФ1	1. 415 – 1 Вып. 1	ФБ 6-16	9	1800	
БФ 2	1.415-1 вып. 1	ФБ 6 -15	1	1300	MAPK
5Ф3	Шифр 2286 к	Фб 3 - 2	1	930	БЕТОН
5Ф4	<b>Шифр 2286 к</b>	ФБ 2,4-2	1	750	ап
ПР1	1.038.1-1 вып. 1	Перемычка 3ПБ 21-8	3	137	
		Ans te = - 30 °C			MOP031
		Балки Финдаментные			стойка
БФ1	1.415-1 вып. 1	ФБ 6-16	9	1800	ти F7
БФ2	1. 415-1 вып. 1	Ф56-39	1	1600	
БФ3	Шифр 2286 к	ФБЗ-З	1	1100	
БФ4	Шифр 2286 к	ФБ 2,4-3	1	900	1
NP1	1.038.1-1 вып. 1	ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ 21-8	4	137	
		Ana te = -40 °C			
		Балки Фундаментные			
БФ1	1.415-1 вып. 1	ФБ 6 - 33	9	2200	1
БФ2	1.415 -1 Bbin. 1	Ф56-39	1	1600	
БФ3	Шифр 2286 к	ФБЗ-3	1	1100	1
БФ4	Шифр 2286 к	ФБ 2,4- 3	1	900	1
NP1	1.038.1-1 Bbin.1	ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ 21-8	5	137	1
		МАТЕРИАЛЫ	Ť	<del>                                     </del>	1
1		БЕТОН КЛАССА В 12,5; F 75	6,5	<b>†</b>	M3

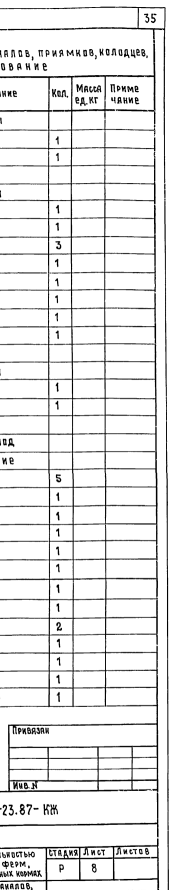
				902-6-27 97-1	Z.W		
	гип	Гордон	-1/V	 802-6-23.87-1	או ח		
Привязян	HAY. 0TA. H. KOHTP. Th. KOHCTP.	Вислогчзов Трейбач Олешко	Des- Bec- Des-	 Кормоцех производительностью 24т/ч для свиноводческих Ферм, Финхционириющих на местных кормах	СТАДИЯ Р	Лист З	Листов
Инв Х			Day Anti	Схемя расположения Злементов фундаментов	ГИПР	ОНИСЕ	/16 X 113
			7	Копировал 1400 -22437-01 31	Формат	A 2	

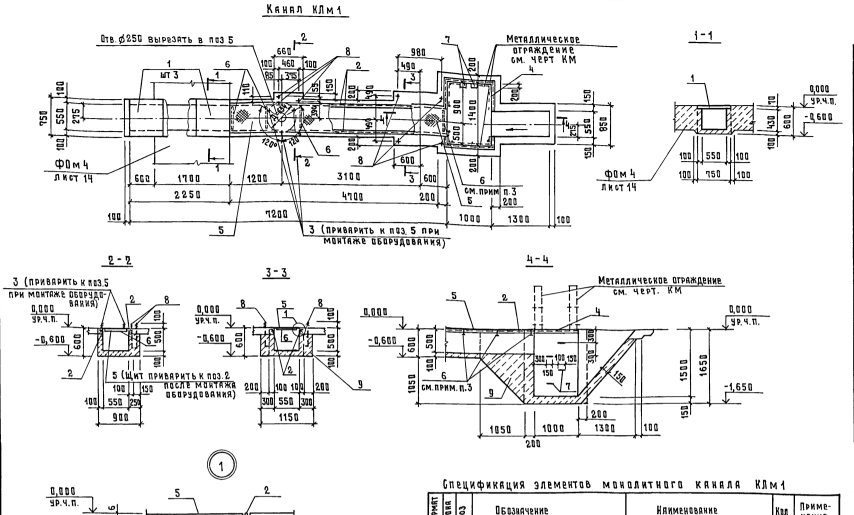












<b>1. Схемч Расположения каналов, приямков, колодцев</b>
Р 9 ТОИ ТИ ВИ . МО ВИНАВОДЕЧОТО ДОП ВОТНЯМАДИЕФ
2. Поверхности канала, соприкасающиеся с грунтом,
вкрасить горячим битумом за 2 раза
3. Кянал перекрыть рифленай сталью t=6 mm с ребрами
жесткасти 60×6 с шагам 700мм. Разбивку щитов
выпалнить па местч из расчета веся щита не балее 50 кг

FOCT 5264-80-T3- ₺

Инв. и подл Подпись и дятя Взям. инв. и

	Ведомость деталей
ПВЗ,	Зскиз
	350
7	150 350
1	

Моф	30	2	U D U J H A Y E H N E	инименивниие	КОЛ	HHHNE
				Сварачные вдиницы		
		1	3.006.1-2/82, вып 1,2	Плитя канала П5д-86	3	100,0 кг
		2	1,400-15. вып.1	Изделие закладное МН555	g	М
A3		3	K*N-10.0.0-02	<b>ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МСБ</b>	3	
	L	4	1.400-15 вып. 1	MH553	3,7	M
	-			<u>Детали</u>		
64		5	- 001	Nuct bowe K-6x620x100		
				БСТЗ КП 2 ГОСТ 8568-77	7	23,20 KI
БЧ		6	-002	JNCT 6×60×520 FOCT19903-74		
				BCT3 Kn2 FOCT14637-79	8	1,50 KC
54		7*	-003	Ø 18 A-II FOCT 5781-82 &= 850	4	1,70 KF
-		H		Стандартные изделия		
		8		Eant 1,1 M20×500		
	L			ВСТ 3 кп 2 ГОСТ24379.1-80	٦	1,57кг
				<u> Marbnabah</u>		
Г	Γ	9		Бетан класса В125	4,2	мз

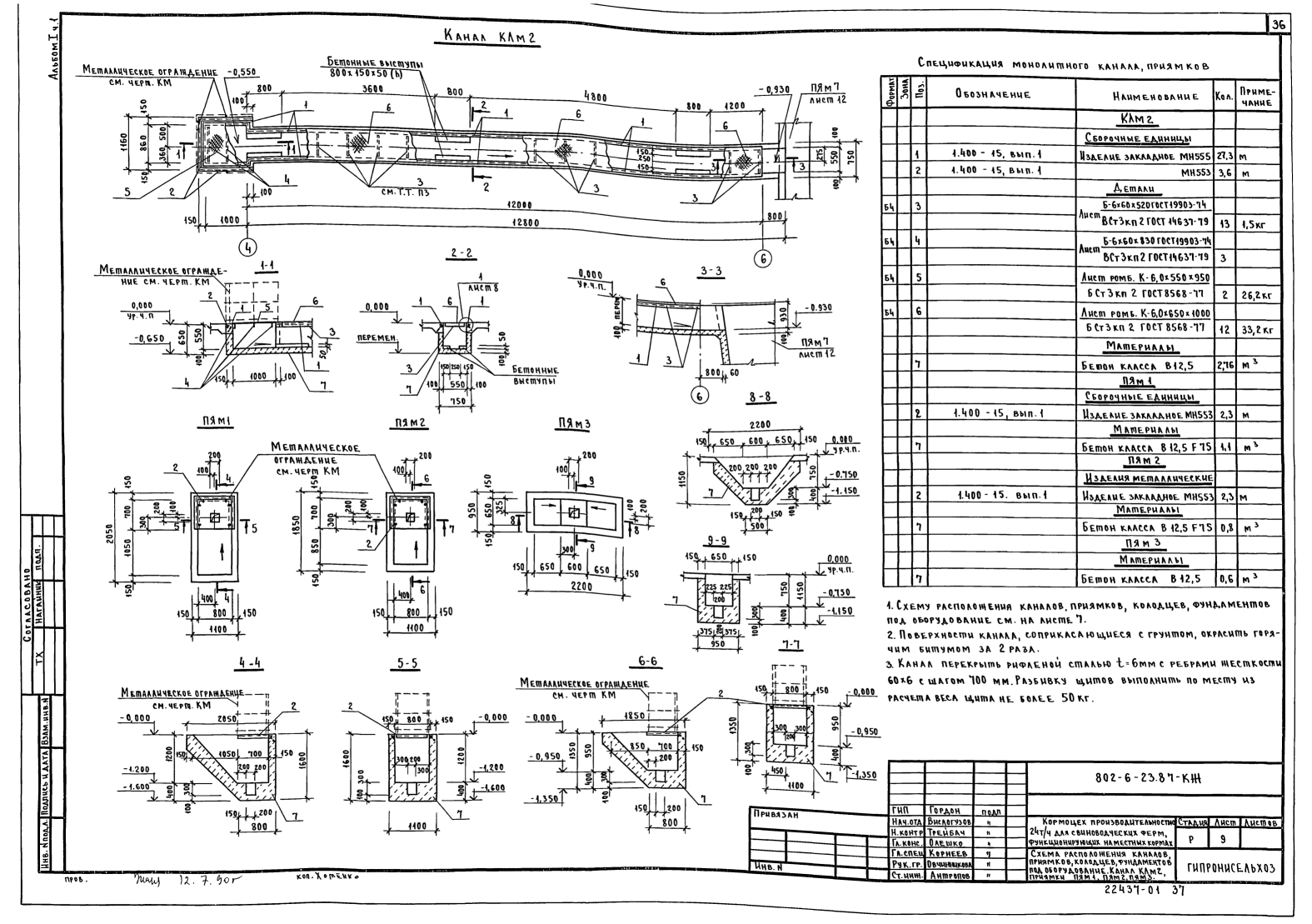
\* поз. 7 - см. ведомость деталей

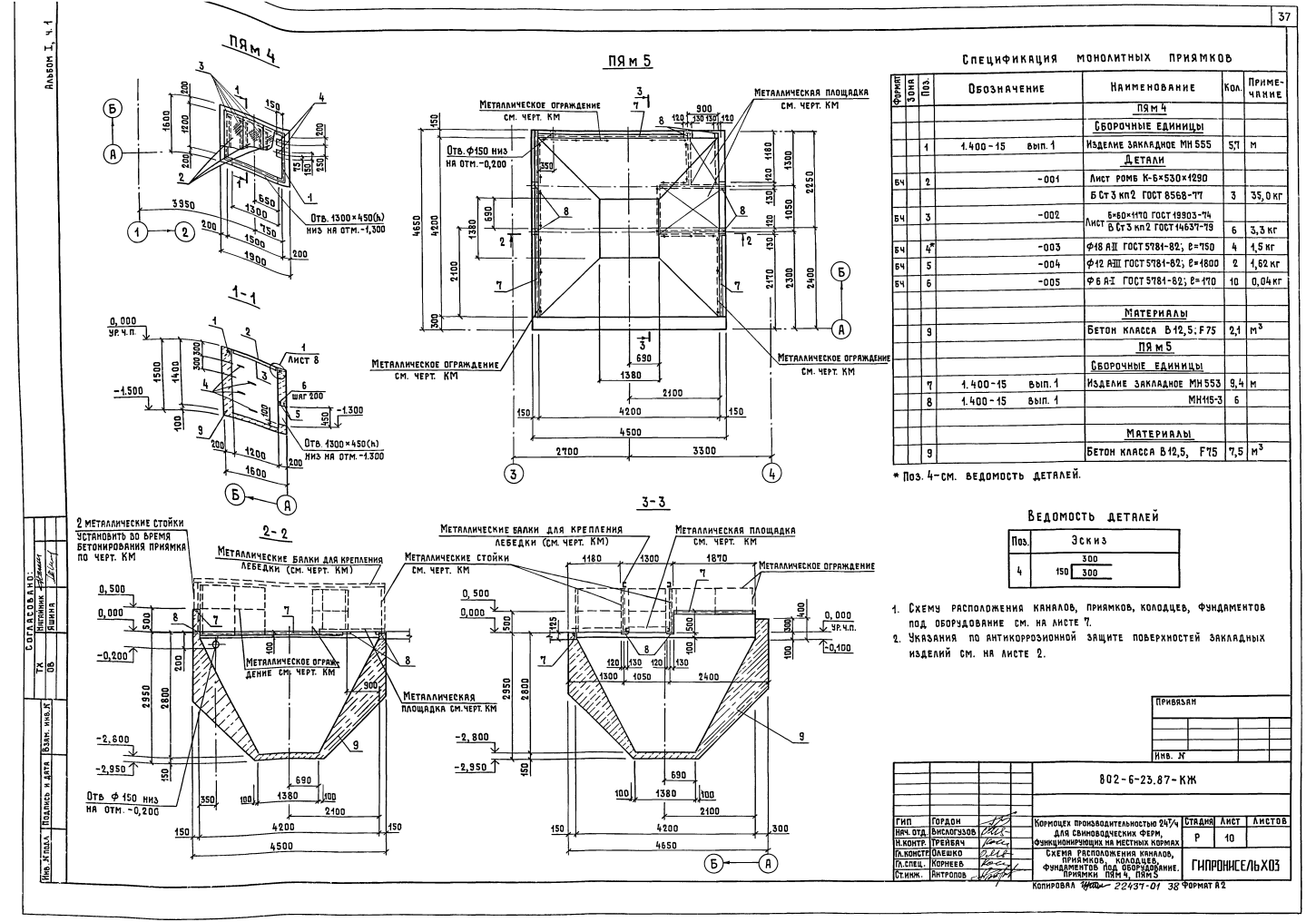
Спецификация к схеме расположения каналов, приямков, колодцев. вин в во д карар бои водна вин в

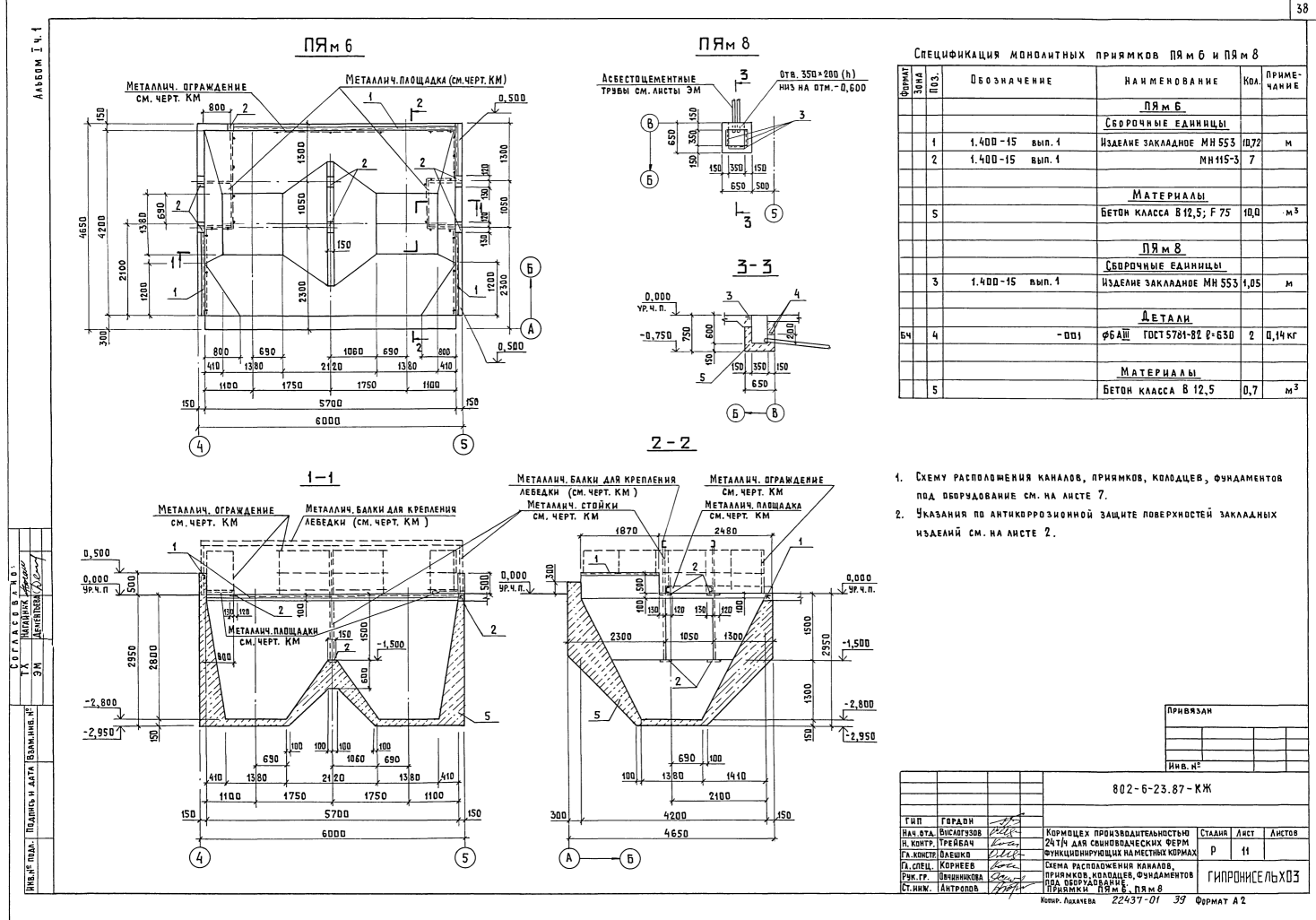
МАРКА ПВЗ.	Овазначение	Наименавание	Kan.	Масса ед.кг	9мичП 9мичП
		Кянялы			
КЛМ1	8 тэил	КЛ м 1	1		
КЛМ 2	лист 9	клм 2	1		
		ПРИЯМКИ			
пямі	лист 9	11 M M 1	1		
ПЯМ2	лист 9	ПЯМ 2	1		
ПЯмЗ	лист 9	ПЯМ З	3		
ПЯм4	лист 10	пям 4	1		
ПЯм5	лист 10	ПЯМ 5	1		
19м8П	лист 11	ПЯм 6	1		
PMRII	лист 12	7 мрл	1		
8мрп	лист 11	8 MRII	1		
		Каладцы			
К1	лист 13	K 1	1		
H2	лист 13	К 2	1		
		дап ытнэмяднеф			
		аеаья Уавинив	_		
фил	лист 14	фам1	5		
фамъ	лист 14	ф0м2	1		
ф0м3	лист 14	фам з	1		
фвм 4	лист 14	фам 4	1		
фам 5	лист 14	фам 5	1		
фаме	лист 14	фам 6	1		
Гмиф	лист 14	фам7	1		
фамв	лист 15	фам 8	1		
емаф	лист 15	е маф	2		
фамта	лист 15	ф0м10	1		
фини	лист 15	фвм 11	1		
ф0м12	лист 15	ФВм 12	1		
фим13	лист 14	фам 13	1		

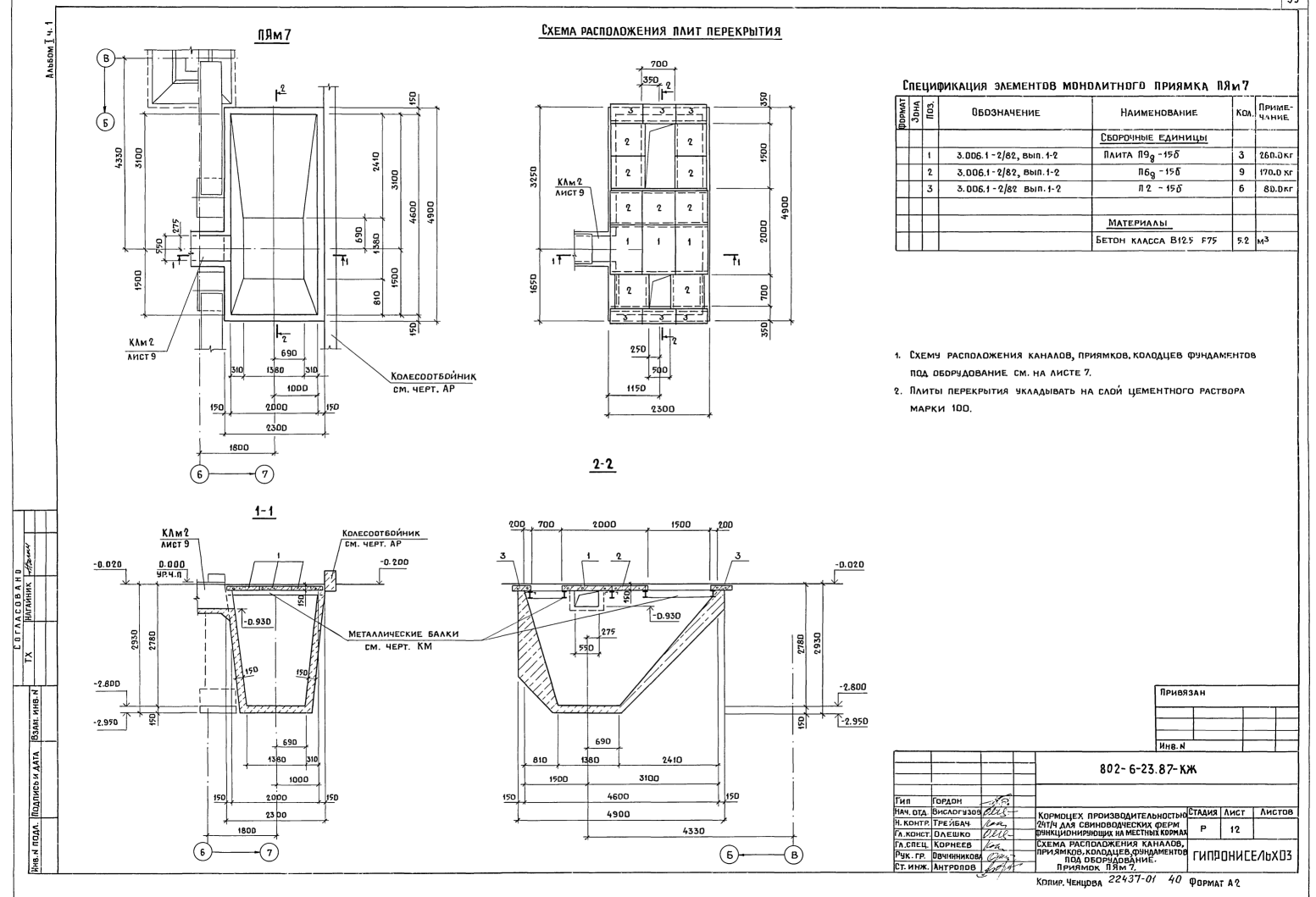
Nub. M	<u> </u>	_	_

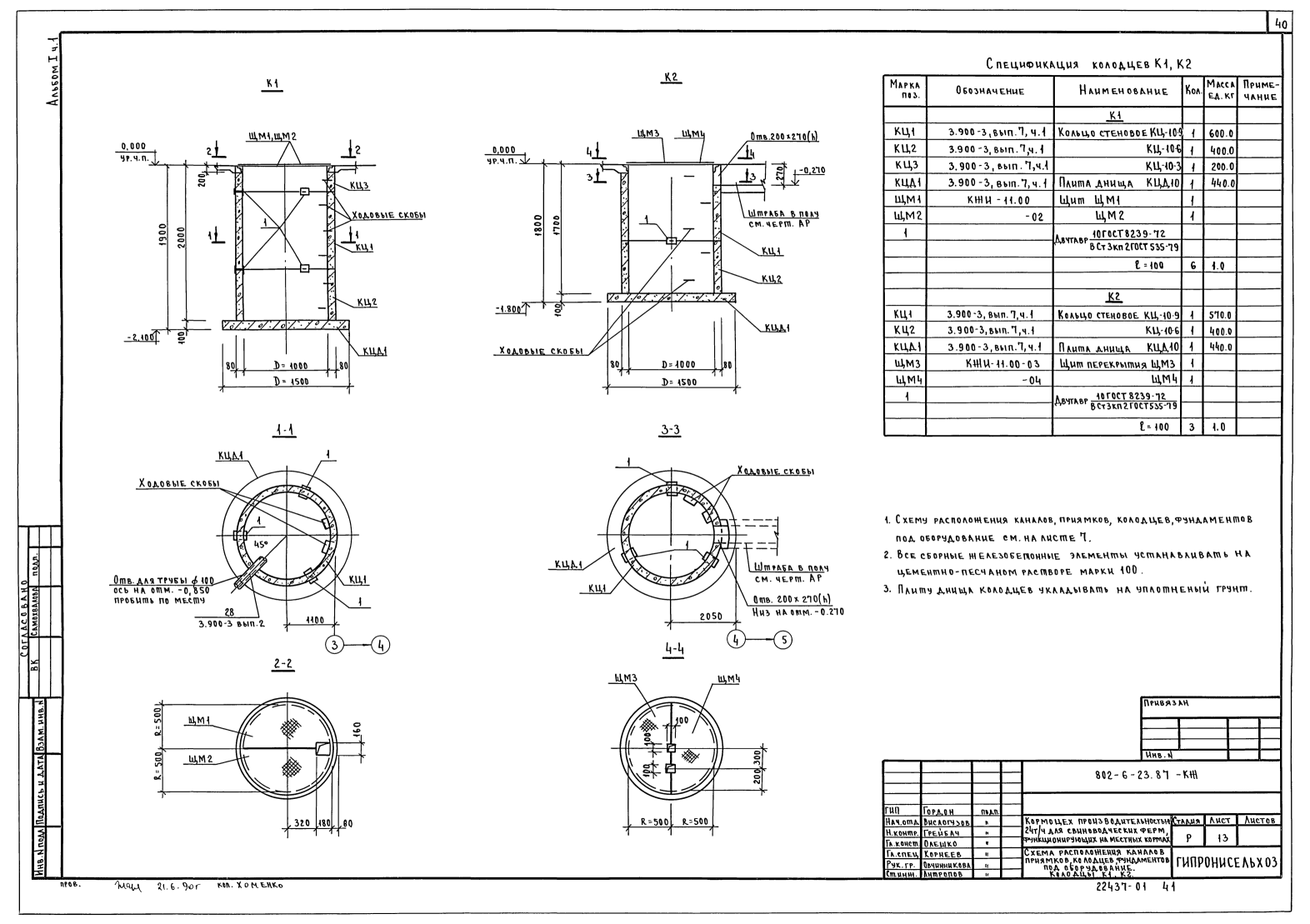
		<del></del>	NAR'N			
			802-6-23.87-	ЖЖ		
חאז	Гордан	13				
дто.РВН	Виспогузов	Das-	Кармацех производительнастью	RNAATS	JINCT	Листав
	Олемка Срейвач	lace	24т/ч для свиноводческих ферм.	l p	8	İ
		ous	фанкпивнивающих на местных кормах			<u> </u>
	Корнеев Примникова Питрапав	Ocusty Joseph	под оборчдование. Канал КЛМ1	LNULOHNCEVPX		ЛЬХОЗ
	0	<del>**/~/</del>	22437-01 36	формя	1T A 2	

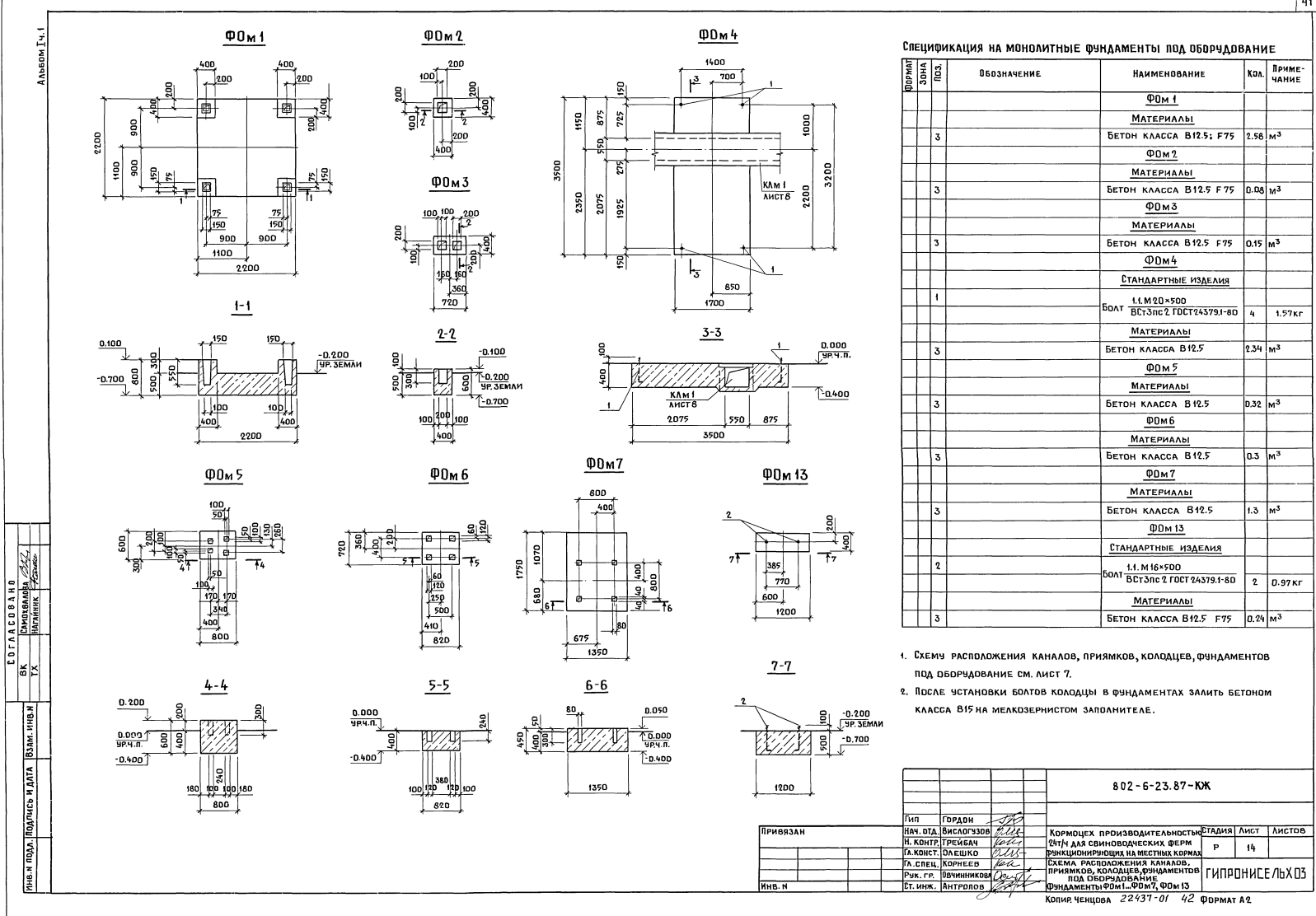


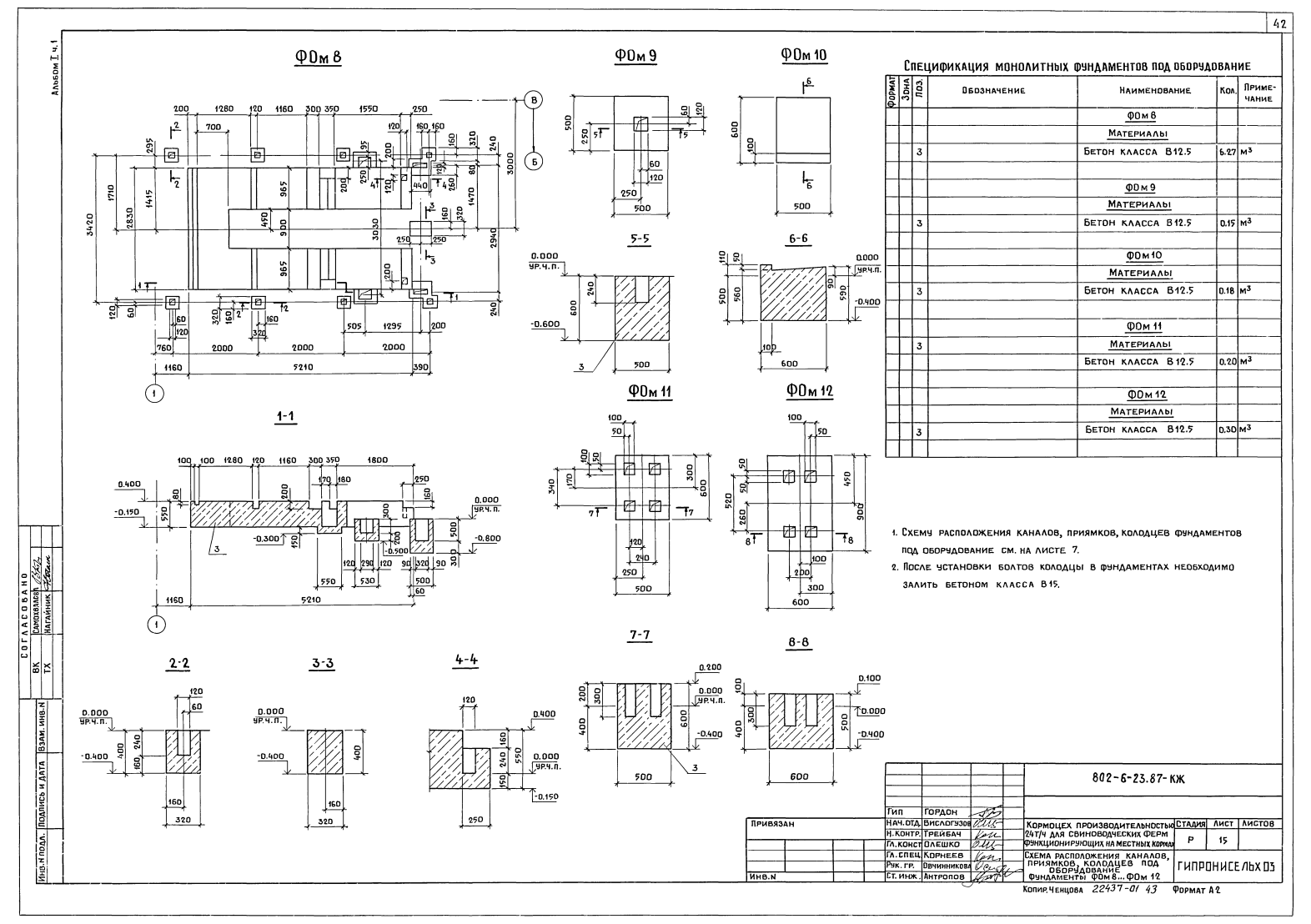


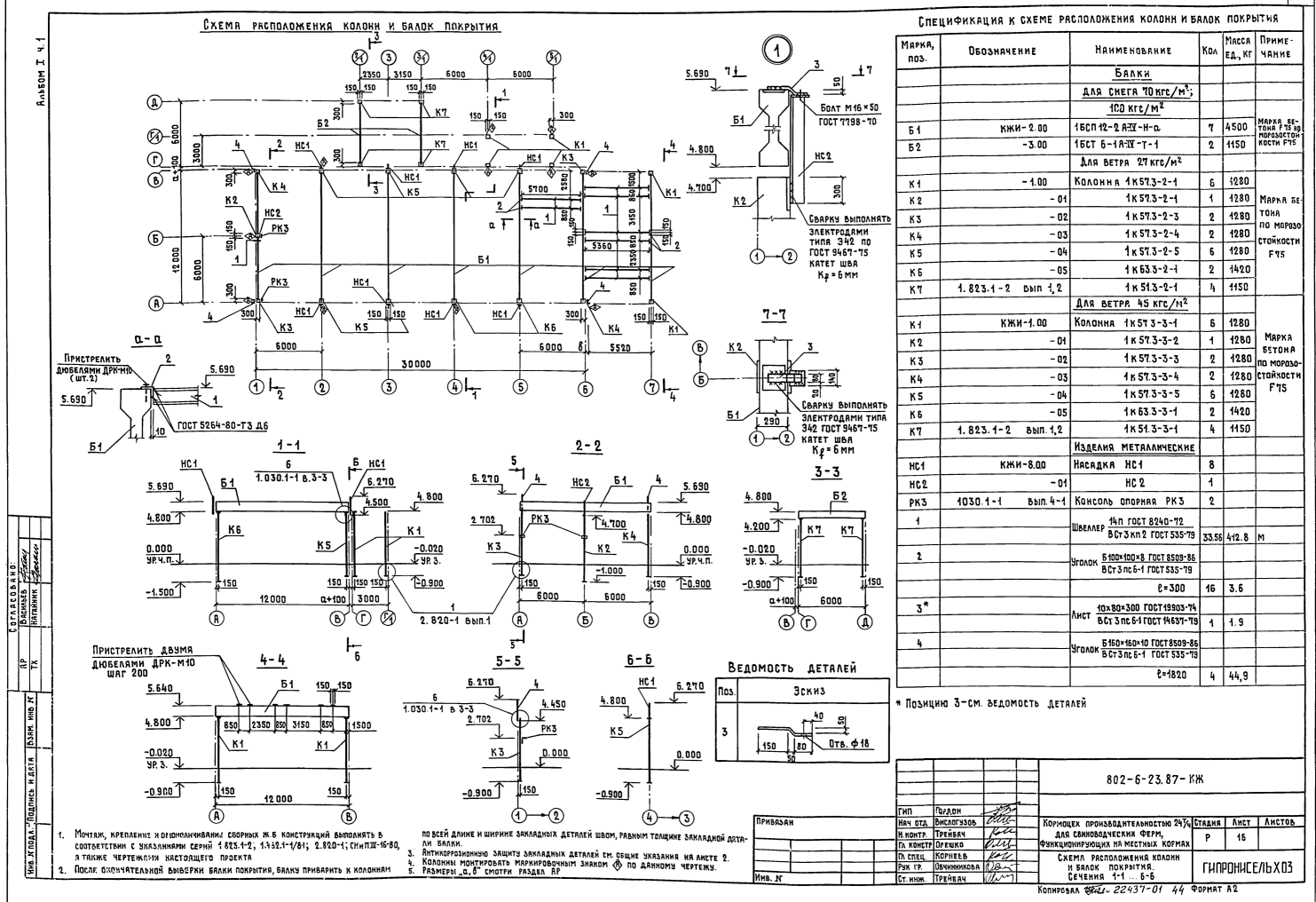




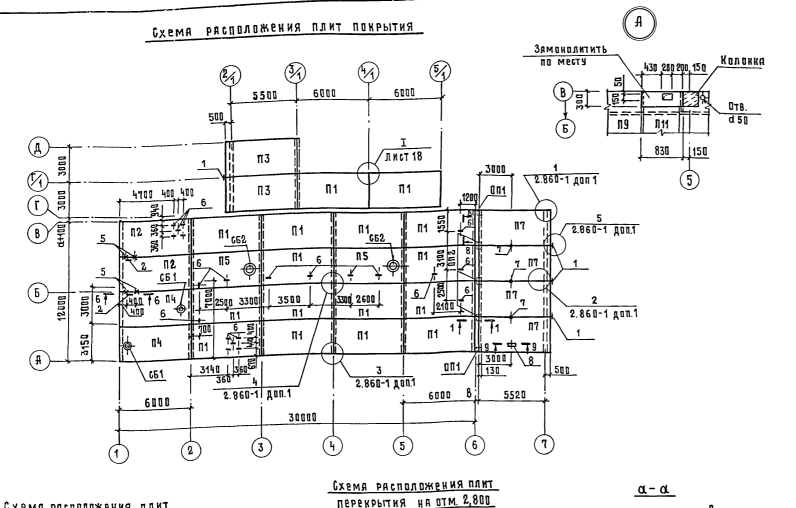




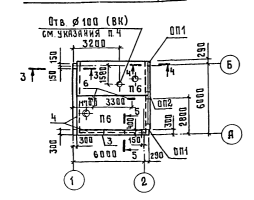








# Схемя рясположения плит перекрытия на отм. 3,250



#### Винэринерар эннарису

x —	изделие соединительное	MC1
	эж от	M C 2
<b>+</b> -	3)	MC3
<b>–</b>	1)	M C 4

Ияв. И падп. Подпись и дятя взям инв и

# B SAMOHONUTUTE IT IN MECTY BETON KNACCA B 15 FE TO KNACCA B 15 FE

3780

6000

Привязан

1. Плиты должны привариваться по всей длине и ширине Закладных деталей походу монтажа во всех опорных чэлах, доступных для наложения швов. Сварку производить электродами типа 342 по гост 9467-75 швом К5=6 мм. Каждая плита должна привариваться не менее, чем в трех точках. Продольные ребра плит со стороны карнизного чэла должны быть приварены на обоих концах. На тордах эдания концы смежных продольных ребер плит должны соединяться между собой стальными накладными по чэлу 17 серии 2.860-4.

2. Швы между плитами должны тщательно заделываться раствором марки 150 или бетоном класса не менее 812,5 на мелком заполнителе.

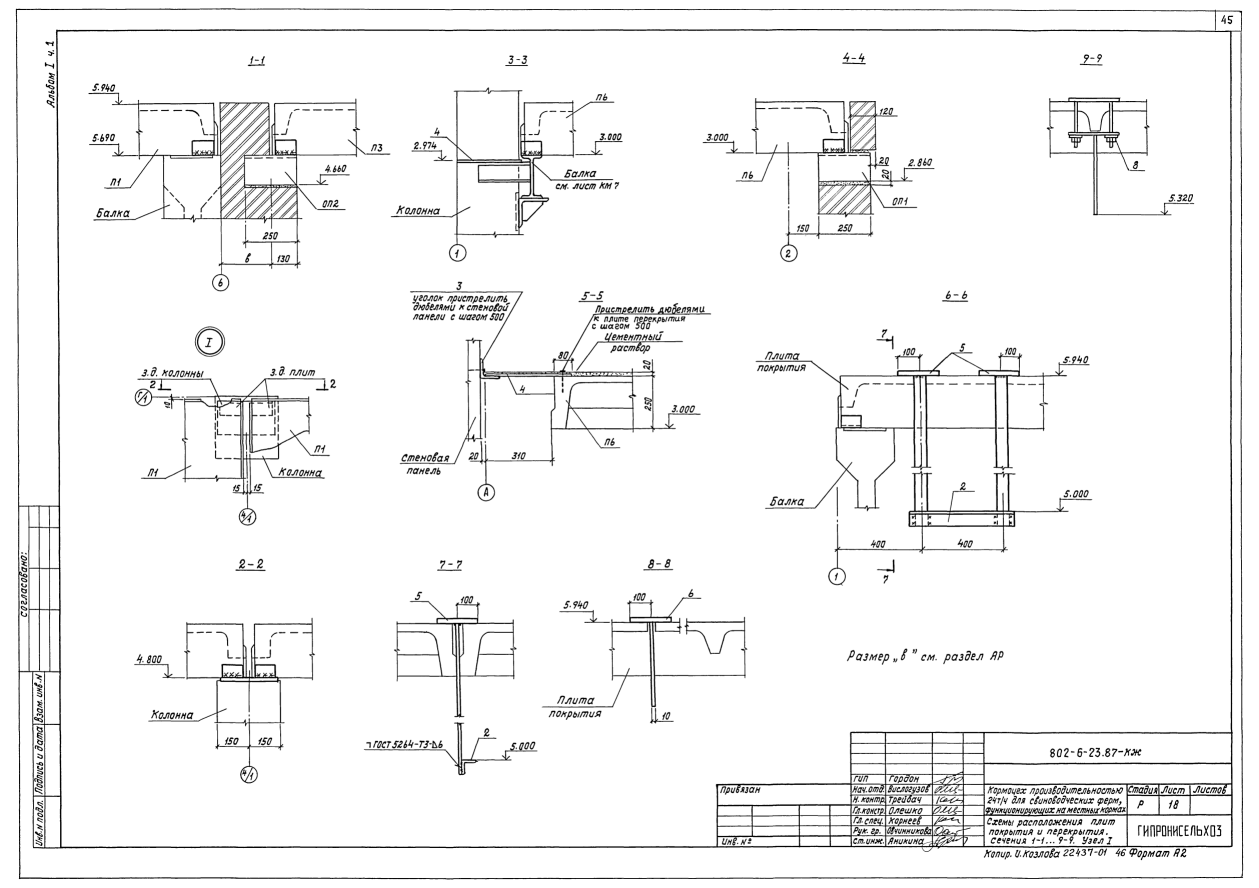
- 3 Размеры "а" и "в" см. чертежи яр
- 4. ОТВ. Ø 100 В ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРЛИТЬ ПО МЕСТУ НЕ НАРУШАЯ РЕБЕР
- 5. Cevenus 1-1 ... 9-9 cm nuct 18

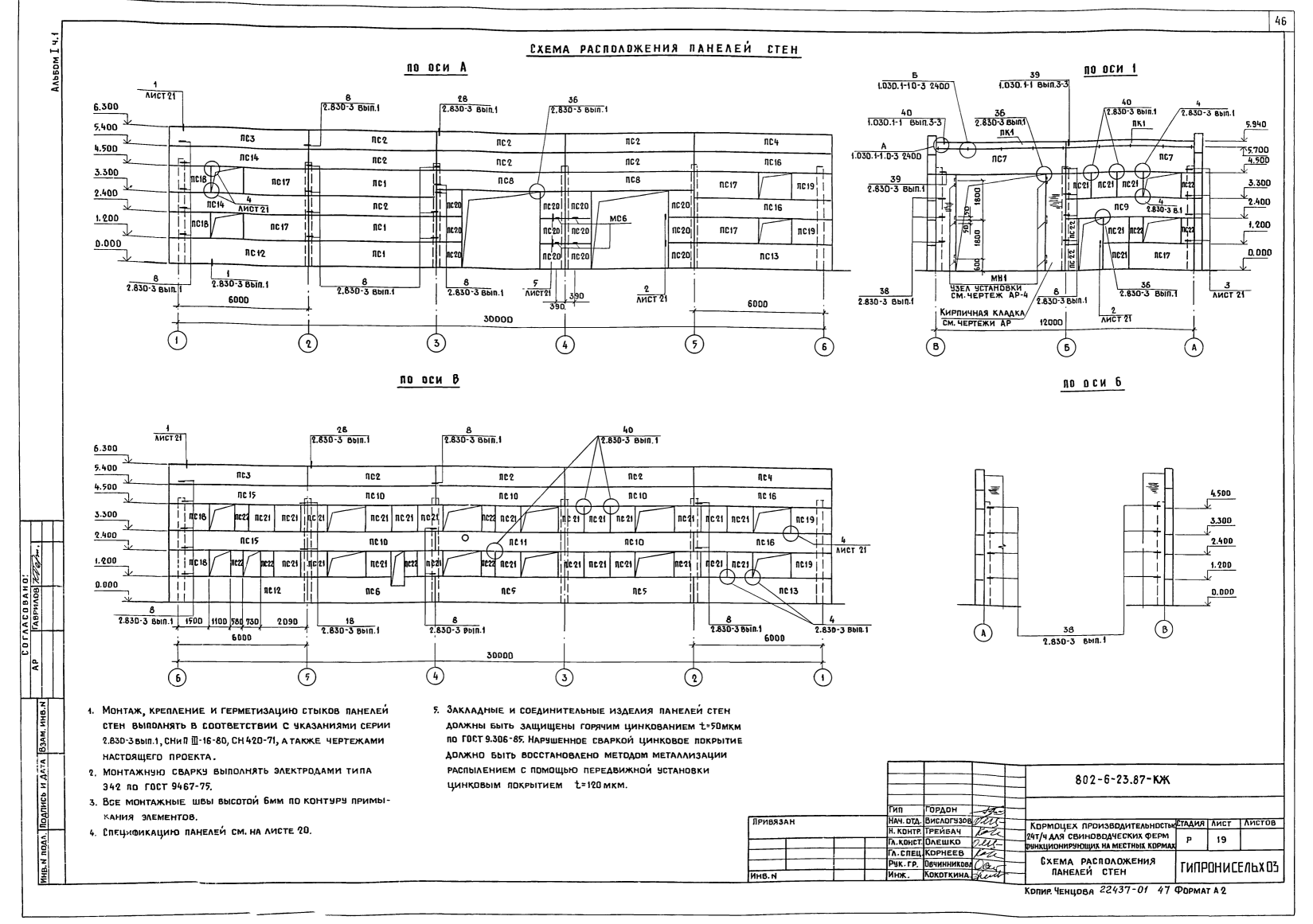
Спепиф	икация к схемам	<b>РАСПОЛОЖЕНИ</b>	ти пп	покрытия	N	RNTIdqygqgn
						<del></del>

М Я РКА, П 03.	Овозначение	Наименование	кол.	Масса ед. кг	9МИ9Г. 9КНАР
		ПЛИТЫ			
		для снега чактс/м2			
Π1	1.865.1-4/84 вып 1,2	1 N - 2 A - 1 V - H	14	2250	MAPKA
n2	K#K-4'0'0	1 nr - 2A- <u>IV</u> T- H-α	2	2250	па мар
П3	- 81	177- 29-171-H-8	2	2250	300104K 70 F 50
		для снега 100 кгс/м2			
П1	1.865.1-4/84 вып. 1,2	105 - 34-1XT - H	14	2250	MAPKE
Π2	K#N-4,0,0-02	1ΠΓ-3A-IZT-H-a	2	2250	Бетон По мар
N3	-03	1 1 1 - 3 A-W T - H - 8	2	2250	стайкас F 5 0
		AND CHELL JOKIC MEN 100 KIC ME			
114	Kжn-4,0,0-05	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2900	
115	1.865.1-4/84 вып.1,2	1187-38 <u>17</u> 7-H	2	2850	MAPK
Π6	1.865.1-4/84 вып.1,2	1 11 B4 - 2 A-WT-H	2	2961	ветан
ΠT	KKN-4.0.0-04	177-5 A-IX T- H- 6	4	2250	пама
П8	3.006.1-2/82 Bun.1,2	Π5-8α	1	410	застакн
n 9	3.006.1-2/82 вып. 1,2	∏20g-3d	5	648	
П10	3.006.1-2/82 Bbin.1,2	115g - 8a	1	100	TN F5
П11	3.006.1-2/82 BMT.1,2	117g-3a	1	480	
C51	1.494-24 BMM.1	Стакан СБЧЯ-1	2	15 Q	
C62	1.494 - 24 Bun.1	65 7A-1	2	290	
011	1.869.1-1	Подчика опорная ОП 2,5-4	4	33	
an2	1.869.1-1	01125-5	ц	45	
		Изделия металлические			
1		N HCT 6×60×150 FOCT19903-74			
		BCT3 KR2 FBCT14637-79	4	0,4	
2.		E 90x90x5 FORT DECO.OC		3.	
		Уголок Вст3 кп2 Гост 535-79	-		
		£=500	2	2,7	
3		5400x400x870c78500-86	<del>-</del> -		
<u> </u>		Угалак Вст3пс6-1 Гаст 535-79	<b>-</b>		
		e=5500	1	67,5	
4		JUCT POME. K-4,0×300×2000	<u> </u>	- 10	
		6 CT 3 KM 2 FOCT 8568-77	6	20,5	
5	K#N-9.0.0	Изделие соединительное МС1	4		
6	- 01	MG2	18		
7	- 02	MC3	3		
8	-03	MC4	1		
g	FOCT 23279 - 85	<del></del>	<b>-</b> -		
3	Tugicus 3	40 6A-11 - 100 58×215 40	1	6,3	
		Мятериалы			
10		Бетон клясс В15, F50	0,23		мЗ

EUR.			802-6-23.87-K	•••		
HAY OTO	Гардан Вислагизав	due-				
H. KOHTP		Koin	Кармацех праизвадительнастью	RNABTJ	JINGT	Листов
Tr. konc	Карнеев Влешка	Me.	247/ч для свиноводческих ферм финиционночнощих на местных кормах	P	17	
РУК ГР СТ. ИНЖ КНИ. ТО		gar.	Схемы расположения плит покрытия и перекрытия на отм. 3,250 и 2,800	LNU	ומאשי	E/IbXD3

22437-01 45 POPMAT AS





	,	
U S II N Q D N K A II N S	и изпанки кин	reh
пецификации	:них пхислеп б	١

	Яльбо	Мяркя поз.	Овазнячение	эинкарнэмикн	Kov.	Мясся ед.кт	ПРИМЕ- ВИНАР
				Панели стеновые	1		Q=900 KV/3
				для t <sub>e</sub> - 20°C			
		ПС1	1.832.1-9 вып.1	ПСД 60. 12.30-Т	3	2800	
		П С 2	1.832.1-9 вып.1	под 60.9.30-т	10	2050	
		псз	1.832.1-9 вып.1	ПСД 15. 9. 30 -Т-У	2	620	
		псч	1.832.1-9 вып.1	ПСД 15. 9 30-Т УП	2	620	
		п с 5	KWN - 6.00	ПСД 60. 12.30 -Т-1	2	2800	
		пс6	- 5. Q.Q	ПСД 60. 12.30 -Т-2	1	2710	
		пст	- 6.0.0	ПСД 60.12.30 -Т-3	2	2800	
		8011	- 6, 0.0	ПСД 60. 9 . 30 - Т - 1	2	2050	
		псэ	- 6.0 C	Под 60. 9.30-т-2	1	2050	
		N G 10	- 6.0.0	под 60.9.30-Т-3	5	2050	
		NC 11	- 6.Q.Q	псд 60. 9, 30 — Т — 4	1	2050	
		NC 12	- 6.0.0	ПСД 60.12.30-Т-1	2	2900	
		ПС13	- 6.0.0	ПСД 60.12.30 — Т-УП-1	2	2900	
		ПС14	- 6.0.0	ПСД 60. 9.30-Т- 4-1	2	2150	
		N C 15	- 6.0,0	ПСД 60.9.30-Т-У-2	2	2150	
		ПС16	- 6.0,0	ПСД 60. 9. 30 — Т— УП-1	4	2150	
		ПС17	- 6,0.0	ПСД 30.12.30-Т-1	5	1400	
		ПС18	- 6.Q.Q	ПСД 15.12.30 — Т-У-1	4	840	
		ПС19	- 6.0.0	ПСД 15.12.30-Т-УП-1	4	840	
		NC 20	- 6.Q.Q	ПСД 12.12.30-Т-1	12	540	
		ПС 21	- 6,0,0	ПСД 12.12.30-7-2	29	540	
		ПС 22	-6.0.0	псд 6.12.30 — Т—1	11	270	
		NK1	1.030.1-1 вып.2-1	N K 60.6.5-1-1	2	1200	
Н	$\vdash$						
				<u> 100ε-=91 κη μ</u>			
$\Box$	$\perp$			(поновное решение)			
н сп в я н о		пс1	1.832.1-9 вып.1	ПСД 60.12.40-Т	3	3500	
5		псг	1.832.1-9 Bып.1	ПСД 60.9.40-Т	10	2600	
5	$\top$	nc3	1.832.1-9 вып.1	ΠCД 15,9.40-T-9	2	830	
100		псч	1.832.1-9 BH.1.1	под 15 9.40-т-чп	2	830	
		псь	KWN- 6'0'0	псд 60.12.40-Т-1	2	3500	
		пс6	- 5.0.0	ПСД 60.12.40-Т-2	1	3380	
2	-	псч	- 6.0,0	ПСД 60.12.40-Т-3	2	3500	
RAGM MUR		псв	- 6. <b>a</b> . <b>b</b>	псд 60.9.40-Т-1	2	2600	
838	3	псэ	— 6. <b>0</b> .0	nc4 e o . 3 . 4 o - 1 - 5	1	2600	
-		ПС10	- 6.0.0	псд 60.9.40-Т-3	5	5600	
HAS A DOOR   HORDER W BOTE	יישריי יישריי יישרייים איישריים אוול איישריים אוול איישריים איישרים איישרים איישרים איישרים איישרים איישרים איישריים איישריים איישריים איישריים איישריים איי						
22		1					

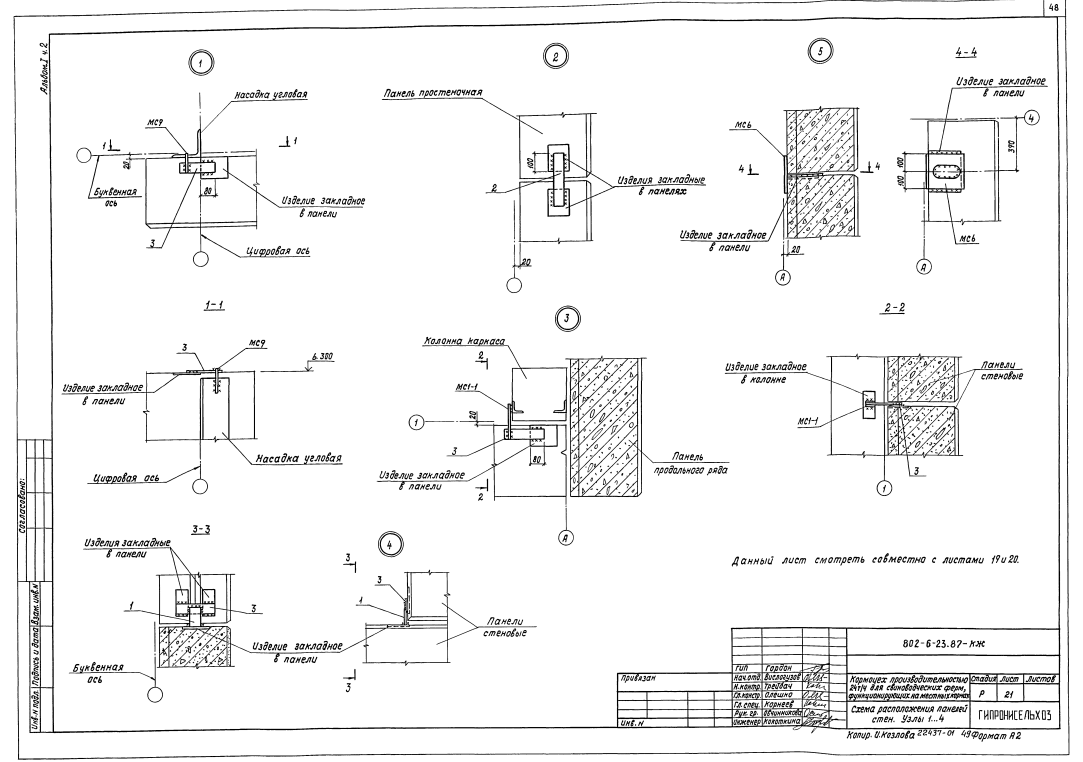
Марка, паз.	Ое азналение	Н я и м енование	Кал.	Масса Вд.кг	11 PN M Q-
NC 11	K#N- 6.0.0	ПСД 60.9.40-Т-4	1	2600	
ПС12	- 6.0.0	ПСД 60.12.40-Т- У-1	2	3750	
NC13	- 6,0.0	ПСД 60. 12.40-Т-УП-1	2	3750	
пс14	- 6.0.0	ПСД 60. 9.40-Т- У-1	2	2850	
NC15	- 6.0.0	Под 60. 9.40-т- у- 2	2	2850	
ПС16	- 6.0.0	ПСД 60. 9.40-Т-УП-1	4	2850	
NC17	- 6.0.0	ПСД 30.12.40-Т-1	5	1750	
ПС18	- 6.0.0	ПОД 15. 12.40-Т- 9-1	4	1100	
TI C19	- 6,0,0	ПСД 15. 12.40-Т- УП-1	4	1100	
пс20	- 6,0,0	ПСД 12. 12.40-Т-1	12	690	
N G 21	- 6.Q.Q	ПСД 12. 12.40-Т- 2	29	690	
П С 22	- 6.QQ	ПСД 6. 12.40-Т-1	11	340	
NK1	1.030.1-1 вып.2-1	NK 60.7-J	2	1300	
		Для te=-40°C			
NG1	1.832.1-9 вып.1	ПСД 60.12.50-Т	3	425Q	
пс2	1.832.1-9 вып.1	псд 60. 9. 50-т	10	3150	
псз	1.832.1-9 вып.1	ПСД 15. 9.50-Т-Ч	2	1140	
псч	1.832.1-9 вып.1	ПСД 15. 9. 50-Т-УП	2	1140	
N C 5	K# N - 6.0.0	ПСД 60.12.50-Т-1	2	4250	
псе	- 5.0.0	псд 60.12.50-Т-2	1	4110	
псч	- 6.0.0	ПСД 60.12.50-Т-3	2	4250	
пс8	- 6.D.D	ПСД 60.9. 50-Т-1	2	3150	
псд	- 6,0,0	ПСД 60. 9. 50-Т-2	1	3150	
п с 1 а	- 6,0,0	псд 60.9. 50-Т-З	5	3150	
ПС11	- 6.00	ПСД 60.9. 50-Т-4	1	3150	
П С 12	- 6,0.0	П СД 60.12.50-Т-9-1	2	4600	
П С 13	- 6.0.0	псд 60.12.50-Т-УП-1	2	4600	
П С14	- 6.0.0	ПСД 60. 9. 50-Т-У-1	5	3400	
N G 15	- 6.0.0	ПСД 60. 9. 50-Т-У-2	2	3400	
ПС16	- 6. D.Q	ПСД 60. 9. 50-Т-УП-1	4	3400	
ПС 17	- 6.0.0	П СД 30.12.50-Т-1	5	2100	
пс 18	- 6.0.0	ПСД 15.12.50-Т-4-1	4	1400	
ПС19	- 6.Q.Q	ПСД 15.12.50-Т-9П-1	4	1400	
U C 50	- 6.0.0	ПСД 12.12.50-Т-1	12	840	
П С 21	- 6,0,0	ПСД 12.12.50-Т-2	29	840	
ПС22	6. D.D	П СД 6. 12. 50-Т-1	11	410	
NK1	1.030.1-1 вып 2-1	U K 60.8-V	2	1500	

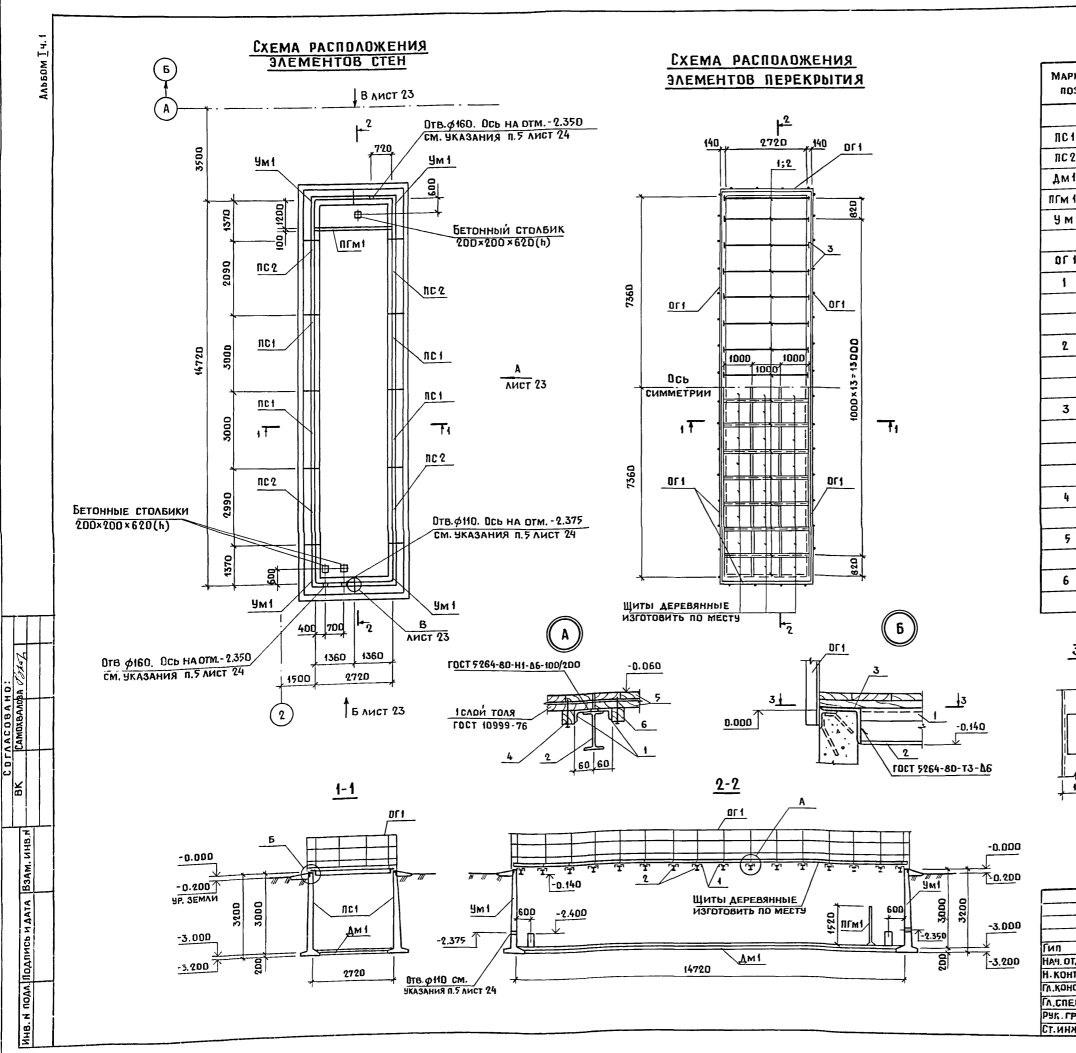
Мярка паз.	ОБОЗНЯЧ	ени <i>е</i>	Наименование	Кол.	Масса ед кг	ПРИМС-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Изделия соединительные			
MC1-1	2.830-3	вып. 2	M C1-1	96	0,43	
M C B	2.830-3	вып.2	M C S	20	0,31	
MC5-11	2.830-3	вып.2	М 0 5 - П	16	8,0	
1	2.830-3	вып 1	Augt 6-70×110 FOCT19903-74			
			BCT3kn2 FOCT14637-79	94	0,36	
	2.830-3	вып.1	5×90×90×7 F0CT8509-86			
			Угал о к В Ст3 сп 5 Гост 535-79			
			6= e a	8	0,58	
2	2.830-3	вып.1	JN CT 8×60×300 F0CT 19903-76			
			BCT3 KN2	32	1,1	
3	1.030.1-1	вып 3-3	JUNCT 6×60×250 TOCT 19903-76			
			BCT3 KN2 FOCT 14637-79	26	0,7	
T 9	1.030.1-1	вып. 3-4	Элемент крепления Т 9	2	0,4	
T10	1.030.1-1	вы п.3-4	T 10	2	1,3	
я1	1, 0 3 0.1 - 1	вып.0-3	я 1	4	7,0	
ЯЗ	1.030.1-1	вып. 0-3	ЯЗ	6	0,4	
я ч	1.030.1-1	вып. 0-3	яч	4	1,5	
MC6		KW-11.0.0-04	Изделие соединительное МС6	4	6,3	
MH1	1.400-15	вып.1	Изделие заклядное МН108-3	6	2,3	
			L	L	l	

Данный лист смотреть совместно с листами 19 и 21.

2 1300				r				
					802-6-23.87-KW			
ПРЕВЕВИТ		ПИЛ	Гордон Вислогизов	otil-	Кормоцех производительностью	RNAATO	Лист	Листов
Н-ког		Н. КОНТР. Гл. КОНСТ	TPENBAY ONEWKO	Olis	— фанктиониьаномих на местных коьмих — 5/41/4 биу свиновойлесних ферм	Р	20	
		Гл.спец Рук.гр.	Корне в в Приминикова	Garage .	Спецификация к схеме Расположения панелей стен	LNULOHNCE/1PXD3		/Ib X D3
NHB.N		NH4K.	Kakatknha	I Mus	20128 01 10			

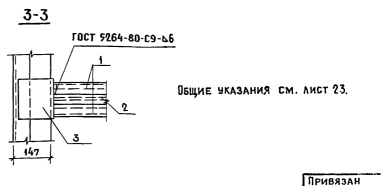
22437-01 48 POPMATA2





# СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЯ

МАРКА ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Kon.	МАССА ЕД. КГ	Приме- чание
		ЛАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ			
пс1	Кжи-7.0.0	ПСП 30 - КЧ - ш - α	4	4780	MAPKA BETOHA
IIC 2	-7. 0.0	псп зо - К14 - ш- сс	4	4780	W4, F100
Дм1	<b>Л</b> ист 25	днище Дм1	1		
II M 1	AUCT 24	ПЕРЕГОРОДКА ПГМ1	1		
Ум1	кжи -7.0.0	Ум 30.15 - K14-a	4		MAPKA SETOHA W4 F100
		ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			
011	1.450.3-3 вып. 2	DEUML 36 - 10.30	12	47.3	
1		9голок <u>650×50×3 гост 8509-86</u> 9голок <u>6573кл 2 гост 535-</u> 79			
		L=2680	30	10.1	
2		ДВУТАВР 14 ГОСТ 8239 - 72 ВСТ 3 сп 5-1 ГОСТ 535-79			
		£ = 2680	16	36.7	
3		6-140×140×10 FDCT 8509-86			
		GET 3 CN 5-1 FOCT 535-79			
		£ = 150	32	3.2	
		Стандартные изделия			
4		ГВОЗДИ 4.0×100 ГОСТ 4028-63		4.0	
		МАТЕРИАЛЫ			
5		Пиломатериалы-2-сосна,			
		EAb- 25×100 FOCT 24454 -80	0.23		M3
6		Пиломатериалы - 2-сосна,			
		EA650×50 FOCT 24454 -80	0.24		M <sup>3</sup>



		<del> </del>
	инв.и	
802-6-	23.87- KЖ	

				71110.14					
				802-6-23.87-KX					
Гип	ГОРДОН	1/2							
	Вислогузов	om-		КОРМОЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	RNAATU	ЛИСТ	<b>NUCTO8</b>		
H. KOHTP.	TPENSAY	Kom		24Т/4 ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ					
TA.KOHCT.	DVEMKD	Oll-		ранқпиониьаютих ну Wecther Kodwax	Ρ	22			
Гл.СПЕЦ.	KOPHEEB	Kelle		ГРЯЗЕОТСТОЙНИК					
Pyk. FP.	Овчинникови	Con		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	LNUbi	JHMEI	ENBXO3 I		
Ст.инж.	МАЛАШИНА	V. Ma	+	стен, перекрытия		_			
		/		Konun Hennosa 22437-01 50	DODLANT	<u> </u>			

КОПИР. ЧЕНЦОВА 22437-01 50 ФОРМАТ A2

# AABBOM I 4.1 BUA A 3.900-3 Bbin. 9 2 3.900-3 Bbin.9 -0.000 3.900-3 вып.9 **9m1** UCS псі UC5 9m1 псі -3.20D L MA 3.900-3 вып.9 1370 2990 3000 2990 3000 1370 14720 ВидБ Bud B -0.000 -0.000 3.900-3 Bun.2/82 DTB. 4110 2.350 Ym1 ym f YM1 -2.350 -2.375 -3.20D 400 007 720 1360 OTB. Ø 160 1360 136D 1360 2720 2720 **9m1** 4m 1 ETKA YCADBHD СЕТКА ЧСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНА НЕ ПОКАЗАНА УСЛОВНАЯ ГРАНИЦА 7 WAT 200 лист 25 1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ВИДОВ А.Б.В см. ЛИСТ 22. 2. Монолитное днище чкладывать на подготовку из бетона класса ВЗ,5 толшиной 100мм. инв. и подл. подпись и дата Взам. инв. и 3. ПАНЕЛИ УСТАНОВИТЬ НА БЕТОННУЮ ПОДГОТОВКУ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:3 ПЛАСТИЧНОЙ КОНСИСТЕНЦИИ. 4. СОЕДИНЕНИЕ МОНТИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СВАРКЕ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТ-

- ВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ИНСТРУКЦИИ ПО СВАРКЕ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ и закладных деталей железобетонных конструкций СН 393-78 и серии 3.900-3.
- 5. ПОСЛЕ МОНТАЖА ЛАНЕЛЕЙ КОЛЬЦА СТРОПОВОЧНЫХ ПЕТЕЛЬ СРЕЗАТЬ.
- 6. При наличии соответствующего оборудования возможна замена шпоночного стыка на клиновидный.

# **ОБЩИЕ ЧКАЗАНИЯ**

# 1. Общая часть

- 1.1. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИВЕДЕНЫ HA AUCTE 2.
- 1.2. ЗА ЧСЛОВНУЮ ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТ ЧРОВЕНЬ ВЕРХА СТЕНОВЫХ панелей емкости, что соответствует абсолютной OTMETKE L

#### 2. OCHOBHUE PACHETHUE NONOWEHUR N HAPPY3KN

2.1. Наружные стены грязеотстойника Расчитаны на активное боковое ДАВЛЕНИЕ ГРУНТА С УЧЕТОМ ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ЕГО ПОВЕРХНОСТИ (РАСЧЕТНАЯ СХЕМА 1) НА ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ СТОКОВ С ОДНОЙ стороны при отсутствии грунтовой Засыпки (РАСЧЕТНАЯ СХЕМА?) ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ (РАСЧЕТНАЯ

PACHETHAR CXEMA 1 PACHETHAR CXEMA 2 PACHETHAR CXEMA 3

2.2. РАСЧЕТНАЯ ВЫСОТА ГРУНТОВОЙ ЗАСЫПКИ ПРИНЯТА НА 0.20 М НИЖЕ REPYA CTEHNI.

ЗА РАСЧЕТНУЮ НАГРУЗКУ НА СТЕНЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ ГРУНТА ПРИНЯТО АКТИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГРУНТА ЗАСЫПКИ С ВРЕМЕННОЙ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ЕГО ПОВЕРХНОСТИ:

 $v_1 = 11.76 \text{ k} \text{ flat } (1.20 \text{ TC/M}^2)$ 

 $P_1 = 4.41 \, \text{Kfl} \, \alpha \, (0.45 \, \text{TC/m}^2)$ 

 $P_2 = 22.54 \text{ k/lg} (2.30 \text{ TC/M}^2)$ 

- 2.3. РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА НА СТЕНЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ СТОКОВ ПРИНЯТА РАВНОЙ ГИДРОСТАТИЧЕСКОМУ ДАВЛЕНИЮ ЖИДКОСТИ СО СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТЬЮ Рм =1.05T/м³, ЗАЛИТОЙ НА 1.5M НИЖЕ ЧРОВНЯ ВЕРХА ЕМКОСТИ P3=15.48 KIIQ (1.58 TC/M3) ИЛИ НА НАГРУЗКУ ОТ ВОДЫ,ЗАЛИТОЙ ДО ВЕРХА ЕМКОСТИ (ПРИ ИСПЫТАНИЯХ)  $P_4 = 28,9 \text{ к} \text{ (2.95 TC/M}^2)$
- 2.4. РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА ОТ МАССЫ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ g, = 17.15 KH (1.75 TC/M)
- 2.5. PACHETHAS HAPPUSKA DT REPEKPHITUS
  - 9,2=8.62 KH (0.88TC/M)

# 3. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ОТ КОРРОЗИИ

- 3.1. Степень агрессивного воздействия жидкой среды на железо-БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ БЕТОНА НОРМАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ -НЕАГРЕССИВНАЯ, НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-СРЕДНЕАГРЕССИВНАЯ.
- 3.2. КАЧЕСТВО ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, СОЕДИНИТЕЛЬ-HUX SAEMEHTOB, MOHTAWHUX CBAPHUX WBOB OT DKNCAOB (ОКАЛИНЫ, РЖАВЧИНЫ, ШЛАКОВЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ), ОТ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МАРКИРОВОЧНЫХ НАДПИСЕЙ СЕНИЕМ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ДОЛЖНО СООТ второй степени по ГОСТ 9.402-80.

- 3.3. НЕОБЕТОНИРЧЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СОЕДИ-НИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ, А ТАКЖЕ МОНТАЖНЫХ СВАРНЫХ ШВОВ ЗАЩИТИТЬ ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ СЛЕДЧЮЩЕГО СОСТАВА:
  - LEAST XC-DID (LOCT 3322-81) SCVON HY 3480VE-N3LDLOBNIEVE: -покровные слои эмали ХВ-784, ХВ-785 (ГОСТ 7313-75)- 5 слоев. Общая толщина покрытия 130мкм

# 4. Указания по производству работ.

- 4.1. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ ТОЛЩИНЫ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ БЕТОНА ПОД АРМАТУРУ СЛЕДЧЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА COCTABA 1:2 С В/Ц НЕ БОЛЕЕ 0.45 или из асбестоцемента. Применение стальных фиксато-РОВ ВЫХОДЯЩИХ НА ПОВЕРХНОСТЬ БЕТОНА, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ,
- 4.2. Указания о производстве работ смотреть на листе 2.
- 4.3. Испытание грязеотстойника на водонепроницаемость ПРОИЗВОДИТСЯ ПУТЕМ ЗАПОЛНЕНИЯ ВОДОЙ ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА И ДО ЗАСЫПКИ КОТЛОВАНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ П.П. 7,3,1-7,3,5 СНИП 3,05,04-85 "НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ".
- 4.4. ДЕРЕВЯННЫЕ ЩИТЫ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ПО МЕСТЧ. ДРЕВЕСИНУ ДЛЯ ЩИТОВ ЩІ ПРИМЕНЯТЬ ЗСОРТА ХВОЙНЫХ пород по ГОСТ 24454-80Е Влажность древесины не ограничивается.
- 4.5. Пиломатериалы антисептировать препаратом ББК-3 ГОСТ 23787.6-79 В СООТВЕТСТВИИ С ЧКАЗАНИЯМИ СНИЛ 11-19-76.

# 5. Указания по привязке проекта

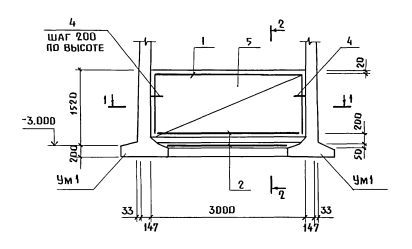
5.1. Проектная организация при привязке проекта, исходя из МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ, В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ДОЛЖНА ПРЕДУ-СМОТРЕТЬ МЕРОПРИЯТИЯ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ВО ВРЕМЯ ОЧИСТКИ ГРЯЗЕотстоиника.

И ПЕРЕД НАНЕ - ВЕТСТВОВАТЬ		802-6-23.87-кж			
	Гип Гордон У	_			
1B33AH	НАЧ.ОТД ВИСЛОГУЗОВ РЕСЕ-	Кормоцех производительностью	Стадия	VNCT	ЛИСТОВ
	H.KOHTP. TPENBAY Kale	241/4 ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ			
	TA. KOHCT DAEWKO OLLS-	<u> — ранкционирающих на местных корма</u>	, P	23	
	TA. CHELL KOPHEEB Kaley	ГРЯЗЕДТСТОЙНИК			
	РУК. ГР. ОВЧИННИКОВА ОСТА	Виды А, Б, В. Общие		]НИ[[	1/bX03
3.N	СТ. ИНЖ МАЛАШИНА У. Мак	RNHÁCÁNE			
	7	Копир. ЧЕНЦОВА 22437-01 51	Формат	r A2	

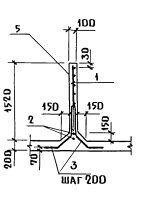
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.И

# ПЕРЕГОРОДКА

# ПГм 1



# 2-2

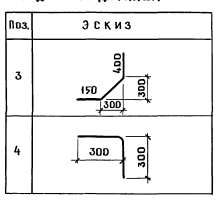


# Специонкация монолитной перегородки ЛГМ 1

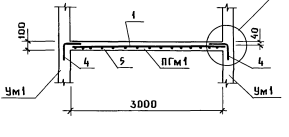
ФОРМАТ	ЗВНА	No3.	Обозначение	Наименование	Kon.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
БЧ		1	-001	C 10A III - 150 6AI-(×200)+100 1400×2960		
				FDCT 8478-81	1	19.6KF
54		2	-002	φ20 A III ΓDCT 5781-82 C=2980	2	7.36 Kr
БЧ		3*	-003	Ø 10 A III FDCT 5781-82	32	D.60Kr
64		4*	-01	£ = 60D	16	D.37Kr
				МАТЕРИАЛЫ		
_		5		БЕТОН KNACCA B25; W4, F100	0.46	м3

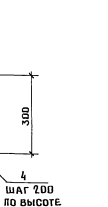
<sup>\*</sup>поэнции 3,4 -см. ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

# ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ



- 1. ПО ПЕРИМЕТРУ ОТСТОЙНИКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКАсм. Общие Указания на листе 2.
- 2. МОНТАЖ И ОМОНОЛИЧИВАНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ЧКАЗАНИЕМ СЕРИИ 3.900-3 ВЫП.9, СНИ П 11-16-80 И ЧЕРТЕЖАМИ НАСТОЯЩЕГО ПРОЕКТА.
- 3. МАРКА ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ БЕТОНА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ и монолитных элементов стен и днища - F100.
- 4. Обратнию засылки пазих выполнять непичинистым гринтом оптимальной влажности с послойным эплотнением до получения УДЕЛЬНОГО ВЕСА СУХОГО ГРУНТА ХСК≥1.65T/M3



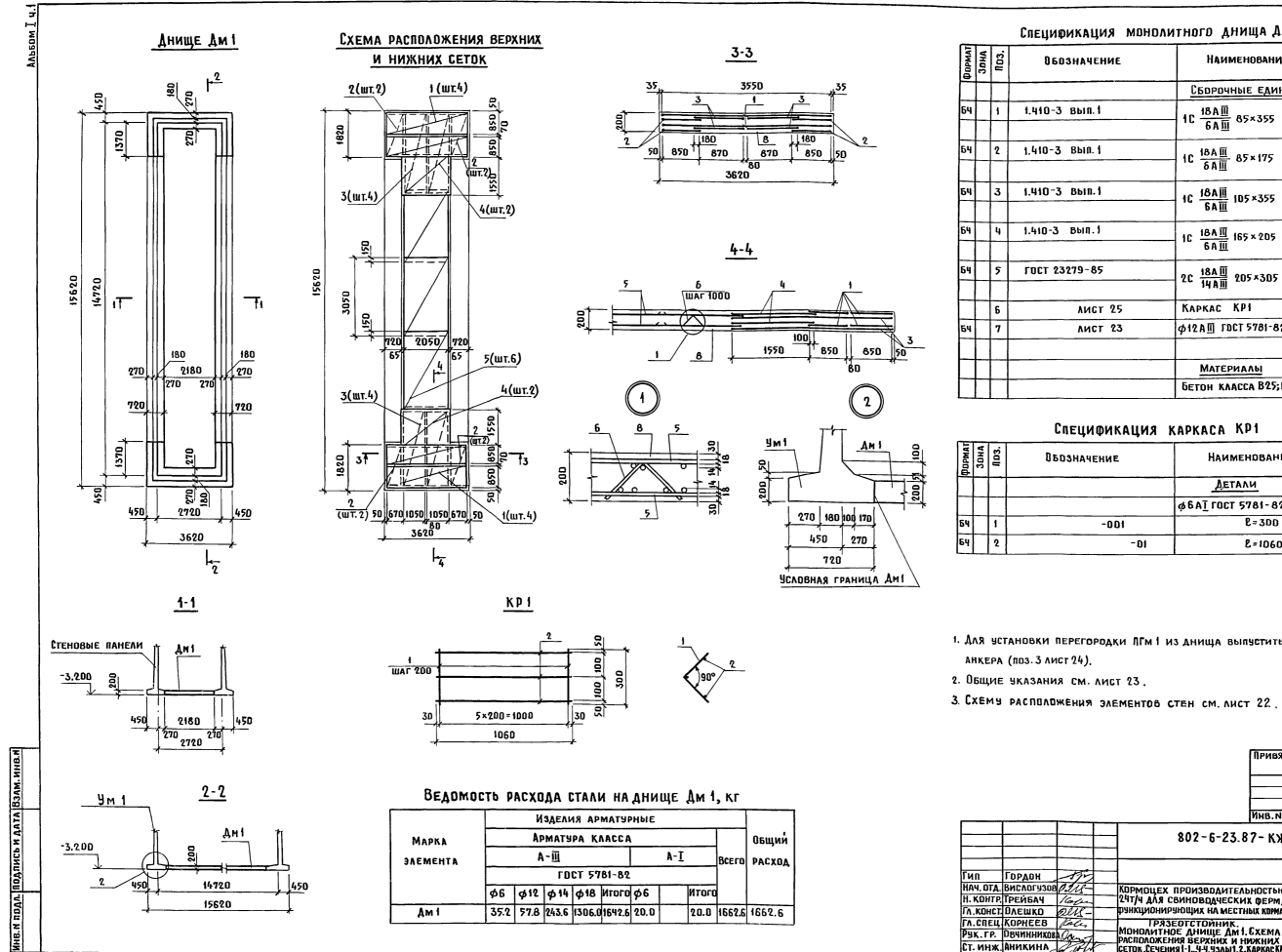


		Изделия арматурные								
Марка 13делия		AP	WATY	PA KA	ACCA			ОБЩ		
	A	-I			A-III		BCETO			
	FBCT 5	781-82		го	CT 5781-		טננוט	FAC		
	φ6	Итого	Ø10	φ20		Итого				
ПГм1	9.86	9.86	25.98	14.72		40.70	50.56	50		

NHB.N

802-6-23.87-КЖ ГОРДОН ПРИВЯЗАН НАЧ. ОТД. ВИСЛОГУЗОВ КОРМОЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ 24Т/ч ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ Р 24 Н. КОНТР. ТРЕЙБАЧ ГЛ.КОНСТ ОЛЕШКО ГЛ.СПЕЦ КОРНЕЕВ ГРЯЗЕОТСТОЙНИК. ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ РУК. ГР. ОВЧИННИКОВА Перегородка ПГм 1. Сечения. Ст. инж. Малашина

Копир. ЧЕНЦОВА 22437-01 52 ФОРМАТ А2



Спецификация монолитного днища Дм 1

			опецифинации		<del></del>
Формат	ЗВНА	No3,	OBOSHAYEHUE	Наименование. Кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				Сборочные единицы	
БЧ		1	1.410-3 вып. 1	10 18A III 85×355	
				10 6A III 03/333	36.6 Kr
54		2	1.410-3 Вып. 1	10 18A III 05 185	
				1C 18A III 85×175	18.1 Kr
БЧ		3	1.410-3 вып.1	10 18AIII 105×755	
				1C 18AII 105 ×355	44.DKF
БЧ		4	1.410-3 Вып. 1	1C 18A III 165 × 205	
				6A III 4	39.5 Kr
64		5	FOCT 23279-85	2C 18A III 205×305	
				2C 14 A III 203 ~ 3D3 6	106.2 KF
		6	AUGT 25	KAPKAC KPI 20	1.0 KF
54		7	AUCT 23	5 φ12AΠ ΓDCT 5781-82 E=96D 68	D.85KF
				МАТЕРИАЛЫ	
				БЕТОН KAACCA B25;F 100;W4 7.9	M <sup>3</sup>

Спецификация каркаса КР1

Формат	ЗДНА	AD3.	Вързначение	Наименование	Kon.	ПРИМЕ- Чание
				<u> A</u> ETANU		
				ø6A <u>ī</u> гост 5781-82		
54		1	-001	l=300	6	0.06Kr
54		2	-01	£=1060	3	D.22 KF

- 1. Для установки перегородки ПГм 1 из днища выпустить

ПРИВЯЗАН Инв. N

			802-6-23.87- кж			
ГОРДОН	195					
	our-		КОРМОЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	RNAATJ	VNCT	<b>УИСТОВ</b>
ТРЕЙБАЧ	Kalen		24Т/ч для свиноводческих ферм,			
DVERKO	all-		<b>РАНКЦИОНИРАЮЩИХ НА МЕСТНЫХ КОРМА</b>	1	25	1
	Kale,		ГРЯЗЕОТСТОЙНИК.			
рваинников	Ocen-		MDHONUTHOE AHUME AM 1. EXEMA	i runo	пниг	F /16X [13
	J.Ph		сеток .Сечения 1-14-4. Узлы 1,2. Каркас КР			
	Вислогузов Трейбач Олешко Корнеев	BUCNOTY30B PMS— TPEMBAY IGAM DNEWKO BMS— KOPHEEB IGAM DBYNHHUKOBA Quant	ВИСЛОГУЗОВ ВИЗ- ТРЕЙБАЧ ГОСТОВ ОЛЕШКО ВИЗ- КОРНЕЕВ ГОСТОВ ОВЧИННИКОВА СИТОВ АНИКИНА ДОГАТОВ	ГОРДОН ВИСЛОГУЗОВ РИС ТРЕЙБАЧ ГОС ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ	ВИСЛОГУЗОВ РАГЕ КОРМОЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬН СТАДИЯ ТРЕЙБАЧ ГОСТОВНИКО 241/Ч ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ, ОЛЕШКО ОЛЕ РУЧКЦИОНИРУЮЩИХ НА МЕСТНЫХ КОРМЫ Р КОРНЕЕВ ГОСТОЙНИК. МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ ДМ 1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ СЕТОК. СЕЧЕНИЯ 1-1Ч-1.УЗЛЫ 1, 2. КАРКАСКА	ГОРДОН ВИСЛОГУЗОВ ВЛІЗ- КОРМОЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СТАДИЯ ЛИСТ ТРЕЙБАЧ СВ 24Т/Ч ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ, Р 25  ОЛЕШКО ОЛИ- КОРНЕЕВ СВ МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ ДМ 1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХИМХ И НИЖНИХ СЕТОК. СЕЧЕНИЯ 1-14-4.93ЛЫ1, 2. КАРКАСКР

Копир. Ченцова 22437-01 53 формат A 2

Лист	эинк в о и я н	<b>ЭИН Р</b> Р
1	<b>Оей</b> нь <b>Уинн</b> рь (килъчо)	
2	(эинэжподояп) эмнняд эмшаО	
3.	Оъщие данные (окончание)	
4	ходящолп вотнэмэлс кинэжолопояч ямэх <b>о</b>	
	ня отм. 2,300; 2,800. Рязрезы 1-1 7-7.	
5	Схема рясположения элементов площадок на	
	отм. 2,300; 2,800. Узлы 14	
6	иодариол вотнемеле кинежолопода	
	ня отм. 2,300; 2,800. Узлы 510	
7	Схемя рясположения бялок, перекрытий и	
	. 000,5 ;000, 0,000, мто ян йинэджачто	
	Разрезы 1-13-3. Узел 1.	
8	Схема расположения балок, перекрытий и	
	ограждений на отм. 0,170; 0,000; 3,000	
	Рязрезы 4-4 16-16. Узелы 2 4	

# Ведамасть ссылачных и прилагаемых дакиментав

	Обозначение	Наименование	Примечяние
$\dashv$			
ᅥ		<u>Ссылочные документы</u>	
	2.440-1, вып. 1; 6	Узлы стальных конструкций	
		йинад хыннэвто довсиочп	
	1.450.3-3, Bып 0;1 ч.2	Стальные лестницы, площадки,	
		<b>РИНЭДЖАЧТО И ИХНКМЭЧТО</b>	
_			

Типовой проект разработан в соответствии с действим и и нормами и правилами и предусматриваем взрывную, обеспечивающие взрывную, взрываеть при обеспечиваем взрываеть при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта Р.В. Гордон

Ведомость металлоконструкций по видам профилей

	-WPAN-		צי					Mac	а ко	H GT P Y	кций .	, ד					F	
Намменование констейктий	преискуран-	×	PSKI	, z z				1	10 BH	п мад	ьафиле	EŃ CTA	Νп				9 a . W	, 22 22 23
по номенклатуре прейску- ранта N 01-09	103444 no 1	N строки	Код конструкций	Beera CTAAM, nabelwehngw n belcakay	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	широкополоч- ные двутя вры	KPynho- Coptobas Ctaad	GPEANE- CUPTUBAA CTAAB	Meako- Coptobas Ctaab	TOACTO- ANCTOBAS CTAAB	Универ- Сальная Сталь	TOHKO- ANCTOBAA CTAA b	FRSTEIE M FRSTO- CBAPHEIE	TP9661	Прачие	Bcera	Количества, шт	<b>Серия</b> Типовых Конструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нетиповые констракции											,							
площадки под технологи- ческое оборудование	312-5	1			2,0	0,1	1,4			8,0						4,3		
Типовые конструкции																		
Пиометки		2			0,7		0,2			0,9						1,8		
Леотницы	312-1	3			0,3		0,1			0,1						0,5		
принаджичто	312-7	4					0,9									0,9		
Итого с учетом 3% на Уточнение массы По чертежам КМД		5			3,1	Q1	2,7			1,8						7,7		
Итого с ччетом отходов 3,7%		6			3,1	1,0	54			1,8						7,7		
Приведенняя к обычным профилям мясся метялля с четом 3% на чточнение мяс сы в чертежах КМД и 3,7% и 1,7% и		7			3,3	0,1	2,9			1,9						8,2		
и йоннядзвичп ариневЧ изовм йональчетан		8																
ПО ПРЕДЕЛАНИЕ МЯССЫ МЕТАЛЛЯ ПО ПРЕДЕЛЕНИЕ МЯССЫ МЕТАЛЛЯ		9		185-235 19-24	1,4		2,9			1,9						6,2		
том 3% на эточнение массы		10		225-245 23-25	0,3	0,1										0,4		
В ЧЕРТЕЖАХ КМД И 3,7% НА ОТХОДЫ.		11		235-255 24-26	1,6											1,6		
Приведенияя к стяли углероднотой обыкновенного качества по гост380-71 масса метяли с учетом 3% на уточение массы в чертежах КМД и 3,7% на отходы.		12														8,2		
Всега приведенняя масса металля с эчетом 3% на эточнение массы в чертежах км д и 3,7% на отходы																8,2		

				ПРИВЯЗАН			
	NHB. N						
	Muo. N			802-6-23.87-	- KW		
		Гардан	175		T 6		10
ПРИВЯЗАН	 Нач.отд Н.контр. Гл.констр.	Вислогузов Трейбач Олешко	Meger OM-	от жерина и карина и каринельный корина и карина  Р	1	Я вотэи R	
NHB. N	Гл. спец Рук. гр. Ст. и иж.	Карны в Прочинникова Проченский	Kelen	ОБЩИЕ ДЯННЫЕ (начало)	ГИПР	ואחם	E/IbX03
	 		1-00-	22437-01 54	форм	AT A 2	

		Техниче	CKHH	6 11	ецич	иинщ	n A	141 6 1 1	1 31 31 11		нача								
					Код		-		по	оя М тнэмэлс	A META	ЛЛЯ СТРУКЦИ	й, т						ВЦ
Е Вид профиля и гост,тч	Марка металла и ГОСТ	эинэчансоаО Велифояп аэмсяя и ММ	<b>М</b> п.п.	Марки Металля	вида профиля	размера профиля	Количества, шт	Длина, мм	БАЛКИ	Стайки, под- вески рява- чих плащядак	5 คภหห, กฎหถะยะ ห щиты РАБО- чих กภอบุядок	C8я3и Рябочих площадок		Общая масса, т	B M KBAI	994701 F 1 A A A T S 64 R D T S 64 R D T S T	2 11 12	evew)	Зяполняется В
1	2	3	4	5	6	7	8	9							I	I	Щ	<u>w</u>	
Балки с паряллельными Гранями полок	B GT 3 NG 6-1 TY14-1-3023-80	I 30 51	1						0,1					0,1					
FOCT 26020-83	KTOPO		2						0,1					0,1					
Всега прафиля			3						0,1	<u> </u>				0,1					
Балки двутавровые	Вст 3 к п 2	I 10	4								0,1			0,1					
LOBARGKULUHPE	T 914-1-3023-80	I14	5						0,3					0,3					
FOCT 8239-72	NTOFO		6						0,3		0,1			0,4					
всего профиля			7						0,3	<u> </u>	0,1			0,4					
	В ст 3 к п 2 ГОСТ 380-71	E 12	8				<del></del>				0,2 0,5			0,2 0,5					
	DIOLN		10								0,7			0,7					
	Вст 3 сп 5-1	E 16	11							0,3	0,9			1,2					
Д В ЕЛЛЕРЫ Гарячекатаные	T914-1-3023-80	E 18	12								a,2			0,2					
FOCT 8240-72	рари		13							0,3	1,1			1,4					
	B 67 3 c n 5	C 24	14								0,5			0,5					
	FOCT 380-71		- <u></u> -								0,5			0,5	<u> </u>				
	DIDIN		15 16							0,3	2,3			2,6					
Всега прафиля	0.270		17								0,5	0,4	8,0	1,7					
	B GT 3 K N 2 F O GT 380-71	L 50×50×5	18							0,1			·	0,1					
		L 63×63×5	19							0,1	Q5	0,4	8,0	1,8					
Сталь угловая	NTOTO	1 95 95 0	20							0,3	Q2		•	Q5					
PABHONONOHHAA   FOCT 8509 - 72	B G T 3 K T 5	L 75×75×6	2.0																
1 401 0903 (6	<u> </u>		21							0,3	0,2			0,5					
-	Итага Встз пс 6-1	L 125×125×9	22								0,1			Q1					
	T914-1-3023-80	F IEDUIED. 3	23															<b> </b>	
	Итага		24								0,1			0,1					
Всега прафиля			25							0,4	8,0	0,4	8,0	2,4					
0 e n	тив якизини	19																	

4. Изгатавление и мантажные соединения металлических конструкций

4.1. Изгатовление и мантяж конструкций произвадить в соответствии стребованиями СНиП 11-18-75 "Металлические конструкции."

4.2. Монтяжные соединения метяллических конотрукций приняты на сварке и на болтах нормальной точности по Гост 7798-70 с последующей сваркой соединений в соответствии с деталями чэлов. Валты приняты класся 46 по ГОСТ 1759-70

5. Мероприятия по зашите . И И Е О Ч О В И И И И В Р О В И И.

5.1 Степень дгрессивного воздействия газовой оре-Ды на стальные конструкции в помещенки - неагресканая, на члице - слаболгрессивная

5.2. Все стальные конструкции защитить лако-КРАСПЧНЫМ ПВКРЫТИЕМ СЛЕДУЮЩЕГВ СВСТАВА: — грунт ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) или ГФ-021 (FOCT 25129-82) - 1 cnan

-- пакравные слаи эмали пф115 (Гаст 6465-76) или ПФ133 (ГОСТ 926-82) - 2 слая ПБЩАЯ ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ 55 МКМ

5.3. Качество очистки поверхности стальных кон-СТРЧИЦИЙ ОТ ОКИСЛОВ (ОКАЛИНЫ, РЖАВЧИНЫ, ШЛАХОВЫХ ХИНРОВОЧИНИЙ), ОТ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МАРКИРОВОЧНЫХ надписей перед нанесением защитных плирытий Далжно соответствовать Щ степени по Гост 9.402-80

5.4. РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ BUINDAHATE B COOTBETCTBNN C TPEEOBRHNAMN СН и П 11-4-80 "Техника Безопасности в строительстве", Сни П 2.03.11-85 "Зящита строительных конватодовонеч "инсоччан то йинэжечооо и инринчто ПО ЗАЩИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, РАБО-ТАЮШИХ В ЯГРЕССИВНЫХ СРЕДЯХ И РАЗЛИЧНЫХ КЛИМА-Тических условиях (М. Страйиздат, 1974)

### 1. Общая часть

- 1.1. В комплекте КМ РАЗРАБОТАНЫ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУжавания технологического оборчдования, несущие и ограждающие канструкции бункерав, приямкав, каналав.
- 1.2. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола, чта саатветствует абсалютной атметке
  - 2. Рясчётные нагрузки

ив и падл. Подпись и дяти (Взям. инв. N

2.1. Минимальное чемлие для крепления стальных элементов, не оговоренных в таблице элементов, N=± 5 т с

## 3. Канструктивные решения

- 3.1. Заводские соединения стальных конструкций приняты СВАРНЫМИ. МИНИМАЛЬНУЮ ТОЛЩИНУ ШВОВ ПРИНИМАТЬ 5 ММ. Свярку конструкций производить электродами типя 942 по FOCT 9467-75.
- 3.2. Марки стали металлических конструкций указаны в технической спецификации и ведомости элементов на листах КМ2,КМ3,

( 4040 7 6 )

			NHB. N			
			802-6-23.87-1	{M	-	_
Вислогазав Гардан	dus		Кармацех праизвадительнастью	Стадия	Juct	Листав
Очемко	Koli		24 т/ч для свиноводческих ферм, фанкционирающих на местных кормах	P	2	
Овчинникава	was		еминад вирад (винажладаел)	ГИПЕ	JOHNE	E/IbXII3
	Вислогазав Трейбач Олешко Корнеев Овчиникава	BHCNUTY30B DILL TPENERY KALC ONEWRO DILL KOPHEEB KALC	Вислогазов / 113 Трейбяч Кофс Олешко / 114 Корнеев / 124 Обучиникова съса	Тордон Вислотизов Трейбяч Солешко Корнеев Солешко Сол	Тордон Вислитазав Трейбяч Плешка Карнеев Карнеев Стадия Вислитазав Олешка Олеш	В 02-6-23.87-КМ  ТОРДОН ВИСЛОТЯЗОВ СИС Кармацех производительностью ТРЕЙБЯЧ КОСК 24 т/ч для свиноводческих ферм, Фанкционирающих на местных кормах разкительные СТАДИЯ ЛИСТ ОПЕШКО ОТТОРНИТОВНИЕ В СПОРОНИТЕ В СП

ПРИВЯЗАН

	Texhudeei	кая специфи	KHH	ия	MET	n n n	Д	( o k a	нчян	NE)									
	Марка металла и гост	и размер профиля мм	.п.п.	Код				Мясся металля по элементам конструкций, т										_	
Вид профиля и гост, ТУ				Марки Метялля	Вида прифиля	Рязмеря профиля	профиля Количество, шт Длина, мм	Бялки покрытий	Стайки, подвес- ки рябочих площядок	Бялки, подкосы и щиты рябочих площядок	<b>6893</b> N рабичих площадик	Ограждение	Общая масса, т	Масса потребности в металле по кварталам (Запилияется котовителем) т			Зяполняется Вц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9							I	II	Ш	N	
RABDODNON JANTO	Встз кп 2	- 140×4	26	ļ									0,2	0,2					
<b>РЕЗИРЕНТЕН В РЕЧЕТ</b>	FOCT 380- 71									<u> </u>									
FOCT 103-76	OJOZN		27						!				0,2	0,2					
Всега прафиля			28										0,2	2,0					
	ВСТЗ КП 2	t= 4	2.9								7,0			0,7					
	F0 CT 380-71	t= 6	30							0,1	,	0,1		0,2					
Сталь		t= 8	31								0,1			0,1					
Толстолистовая															1				
FOCT 19903-74	NTOPO		32							0,1	0,8	0,1		1,0					
		t=12	33	<u> </u>				<b> </b>		0,1		· ·		0,1	$\vdash$	<u> </u>	ļ		
	BCT 3 N c 6-1 T Y 14-1-3023 - 80									<u> </u>				<u> </u>	-			$\dagger$	
	Итага		34							0,1				1,0					
Всего профиля			35							0,2	0,8	0,1		1,1					
		ЛИСТ РОМБИЧ.								1									
Сталь листовая	ECT3 KU 2	K- 4	36							<b>†</b>	9,4			0,4					
рифленяя	FOCT 380-71	ЛИСТ РОМБИЧ.																1	
FOCT 8568-77		K-6	31								8,3			Д3					
	Итага	Maraness	38								0,7			ר,ם					
Всега прафиля			39								0,7			7,0					
Всега мясся металля			40						0,4	0,9	4,7	0,5	1, 0	7,5					
	ВСТЗ КП 2		41						0,3	0,2	2,1	0,5	1,0	4,1	1				
втам числе	вст3 сп 5		42							0,3	7,0			1,0					
ПО МАРКАМ	B & T 3 cn 5-1		43							0,3	1,1			1,4					
	ВСТЗ пс 6-1		44						0,1	0,1	0,1			0,3					
	ВСТЗ КП 2		45								7,0			7,0					

NHB. N

			802-6-23.87-KM							
ГИП Нач.отд	Гардон Вислогузов	1/3 DUS-	Кармацех произвадительнастью	RNABTJ	Лист	Листав				
H.KOHTP.	ТрейБяч Олешко	Kear als-	24т/ч для свиноводческих ферм, фикционирономих ня местных кормях	Р	3					
Гл. спец Рук.гр. Ст. инж.	ПРОИБНСКИЙ ПРАИННИКОВА ПРОПЕВСКИЙ	Obas Obas	— демие манные) — пемие Минные	ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ						

