



ЦЕНТРАЛЬНИ  
ТИПОГРАФСКО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛСКИ ОФИС  
МИНСКИЙ ОФИС

г. Минск 220600 ул. К. Маркса 32  
Слово в печати 5 экз. 1988 г.  
Заказ № 216 тираж 10 экз.  
Имя № 12/12/12 цена 5-40

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-3-18

# РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ

## АЛЬБОМ I

### СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I** ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ  
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ  
АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
- АЛЬБОМ II** ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ БЕТОННЫЕ И  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗДАНИЯ
- АЛЬБОМ III** ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
- АЛЬБОМ IV** СМЕТЫ

#### РАЗРАБОТАН

ИНСТИТУТОМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА  
ГОССТРОЯ ЛИТОВСКОЙ ССР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*(Signature)*  
(АНКУДАВИЧЮС А.)  
(НАВИЦКАС Э.)

#### ТЕХНОРАБОЧИЙ ПРОЕКТ

#### УТВЕРЖДЕН

МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА ЛИТОВСКОЙ ССР  
ПРИКАЗ № 1030 ОТ 29.12.1978 Г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ИНСТИТУТОМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА  
ГОССТРОЯ ЛИТОВСКОЙ ССР  
ПРИКАЗ № 166-П ОТ 19.06.1982 Г.

				ПРИВЯЗАН	
ИВБ №					

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ПЗ

ФОРМАТ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
22Г	1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
	2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
- ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	АЛЬБОМ I
- ТХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	.
- АР	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	.
- КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	.
- ВК	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	.
- ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	.
- ЭЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	.
- АП	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	.
- СУ	СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, РОДИЛЬНАЯ НА 36 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВАНИИ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УТВЕРЖДЕННОГО ГЛАВСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТОМ РСХ СРР 23 ЯНВАРЯ 1980 Г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РАЙОНАХ СО СЛЕДУЮЩИМИ ПРИГОДНО - КЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ:

- а) расчетная зимняя температура воздуха - 23°С
- б) скоростной напор ветра - до 45 кг/м<sup>2</sup>
- в) сейсмичность - не выше 6 баллов
- г) рельеф территории - спокойный
- д) грунтовые воды - отсутствуют

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Л.И. (Э.И.В.И.С.)*

КРАТКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА РОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА 36 МЕСТ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ НОРМ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА СН 440-72 Б.1.12 И СОСТАВЛЯЕТ 6 МЕСЯЦЕВ

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗДАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ Ж/Б ПОЛУРАМЫ (ВЕС 3,4Т) И СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ (ВЕС 3,2Т). НАИБОЛЕЕ ТРУДОМОНТИРУЕМЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ Ж/Б ПОЛУРАМЫ И ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ (ВЕСОМ ОТ 1,23 ДО 1,6Т)

МОНТАЖ Ж/Б ПОЛУРАМ И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДВУМЯ АВТОКРАНАМИ К-162 С ДЛИНОЙ СТРЕЛЫ 18М ПАРАЛЛЕЛЬНО С ОБЕИХ СТОРОН ЗДАНИЯ.

ПОЛУРАМЫ ОПИРАЮТСЯ НА КОНДУКТОР ПРИ ПОМОЩИ ШАБЛОНА С ДЕРЖАТЕЛЯМИ И ПОЛУРАМЫ КРЕПЯТСЯ КЛИНАМИ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ. ПОСЛЕ ЭТОГО СОБИРАЕТСЯ ШАРНИР И МОНТИРУЮТСЯ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ СВЕРХУ ВНИЗ.

КОГДА СОБРАН ШАРНИР И ВСТАВЛЕНЫ КЛИНЫ, ПОЛУРАМЫ ОТЦЕПЛЯЮТСЯ ОТ СТОПОВ СТОПЫ ОТЦЕПИТЬ ОТ ПОЛУРАМ ПРИ ПОМОЩИ ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ.

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ СМАДИРУЮТСЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ, А ПОЛУРАМЫ И СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ВОЗЛЕ ЗДАНИЯ. СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ МОНТИРУЮТСЯ ПОСЛЕ МОНТАЖА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ. МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ АВТОКРАНОМ КС-2561Е

ОТРЫВКА ТРАНСИЕЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПРОИЗВОДИТСЯ ЭКСКАВАТОРОМ ЭО-2621 С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М<sup>3</sup>.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЗДАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СОСТАВЕ ФЕРМЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА НА 800 КОРОВ.

В ЗДАНИИ ПРЕДУСМОТРЕНО 36 МЕСТ ДЛЯ ГЛУБОКОСТЕЛЬНЫХ И НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ, ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 48 МЕСТ ДЛЯ ТЕЛЯТ ДО 15-20 - ДНЕВНОГО ВОЗРАСТА И СТАЦИОНАР НА 8 МЕСТ.

КОРОВЫ СОДЕРЖАТСЯ НА ПРИВЯЗИ В СТОЙЛАХ НА ПОДСТИЛКЕ, СТОЙЛА РАСПОЛАГАЮТСЯ В 4 РЯДА, СОБРАЗОВАНИЕМ 2-Х КОРМОВЫХ И 3-Х НАВОЗНЫХ ПРОХОДОВ В ДВУХ РЯДАХ РАЗМЕЩАЕТСЯ 36 КОРОВ ДО ОТЕЛА В СТОЙЛАХ РАЗМЕРОМ 1,5x2,0М (1467x2,0) И В ДВУХ РЯДАХ 52 КОРОВЫ ПОСЛЕ ОТЕЛА В СТОЙЛАХ РАЗМЕРОМ 1,2x2,0М.

ТЕЛЯТА СОДЕРЖАТСЯ В ПРОФИЛАКТОРИИ В ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ РАЗМЕРОМ 0,425 x 1,20.

ДОЕНИЕ КОРОВ МЕХАНИЧЕСКОЕ, В СТОЙЛАХ, В ПЕРЕНОСНЫЕ ДОИЛЬНЫЕ ВЕДРА.

КОРМЛЕНИЕ ВСЕМИ ВИДАМИ КОРМОВ - ИЗ СТАЦИОНАРНЫХ КОРМУШЕК, В СТОЙЛАХ.

РАЗДАЧА ГРУБЫХ, СОЧНЫХ И ЗЕЛЕННЫХ КОРМОВ ПРОИЗВОДИТСЯ МОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ; КОНЦОПОРМА РАЗДАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ РУЧНЫХ ТЕЛЕЖЕК.

ГОДОВОЙ ЗАПАС ГРУБЫХ И СОЧНЫХ КОРМОВ ХРАНИТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕРМЫ.

ПОЕНИЕ КОРОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ АВТОПОИЛОК ПЛ-1, УСТАНОВЛЕННЫХ ПО ОДНОЙ НА 2 СТОЙЛА.

УБОРКА НАВОЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ СКРЕБКОВЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ.

ЗДАНИЕ ОБСЛУЖИВАЮТ 2 ДОЯРКИ, 1 ТЕЛЯТНИЦА И НОЧНОЙ СКОТНИК РОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ.

ДОСТАВКА И РАЗДАЧА КОРМОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СКОТНИКАМИ - МЕХАНИЗАТОРАМИ ФЕРМЫ.

НА 5 ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ 2 ПОДСМЕННЫХ

ВСЕ РАБОЧИЕ ИМЕЮТ 41 ЧАСОВУЮ РАБОЧУЮ НЕДЕЛЮ И ДВА ВЫХОДНЫХ ДНЯ.

ВЕТЕРИНАРНО - САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- В ЗДАНИИ РОДИЛЬНОЙ ПРЕДУСМОТРЕНЫ:
- ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ;
  - КАБИНЕТ ВЕТВРАЧА;
  - АПТЕКА ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ;
  - МАНЕЖ - ПРИЕМНАЯ ВЕТПУНКТА;
  - В СТОЙЛА ДЛЯ БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ИЗЛЕЧЕНИИ С ОСЛОЖНЕНИЯМИ ДО И ПОСЛЕ ОТЕЛА;
  - МОЕЧНАЯ - МОЛОЧНАЯ;
  - ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДЕЗОСРЕДСТВ;
  - ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРСОНАЛА;
  - САНУЗЕЛ.

ИЗМЕНИЛИ		ДОКУМ	ПОДПИСА	ДАТА	801-3-18	- ПЗ
					РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 36 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ БЛОКИРОВАННЫЙ ВАРИАНТ I	
НАЧ. ОТД. ИОРАНТАС	В.И.И.	В.02.80			ЛИТЕРА	ЛИСТ
ЗАМ. НАЧ. МАРКИНАС	Л.И.И.	7.02.80			ТР	2
П.И.И. П. НАВИЦКАС	Л.И.И.	7.02.80				
НАЧ. СЕК. ЮДЕЙКИНС	Л.И.И.	7.02.80				
НАЧ. СЕК. РАВЯВИЧКО	Л.И.И.	7.02.80				
НАЧ. СЕК. О. МАСЛОНИК	Л.И.И.	7.02.80				
					ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
					ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС	



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЖИВОТНЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПЫЛЕСОСА (ЧИСТКА) И ШЕТКИ -ДУШ. ОСТРЫЕ КОНЦЫ РОГОВ ОТПИЛИВАЮТ, КОПЫТА РАСЧИЩАЮТ И ЗАМЫВАЮТ

СТОЙЛА ДЛЯ ОТЕЛА КОРОВ ПЕРЕД РАЗМЕЩЕНИЕМ В НИХ ЖИВОТНЫХ ПОДВЕРГАЮТ ОЧИСТКЕ И ДЕЗИНФЕКЦИИ. КОРМУШКУ ПОСЛЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫВАЮТ. НОВОРОЖДЕННОГО ТЕЛЕНКА ПОДНОСЯТ К МАТЕРИ ДЛЯ ОБЛИЗЫВАНИЯ, ПОСЛЕ ЧЕГО ПЕРЕВОЗЯТ НА РУЧНУЮ ТЕЛЕЖКУ В ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ, ГДЕ ЕГО ВЗВЕШИВАЮТ. ПОСЛЕ ВЗВЕШИВАНИЯ ТЕЛЕНКА ПЕРЕВОЗЯТ В ПРОФИЛАКТОРИИ И РАЗМЕЩАЮТ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КЛЕТКЕ, ВЫМЫТОЙ И ПРОДЕЗИНФИЦИРОВАННОЙ.

ТЕЛЯТ СОДЕРЖАТ В ПРОФИЛАКТОРИИ 15-20 ДНЕЙ. ПОСЛЕ РОДОВ И ОТДЕЛЕНИЯ ПОСЛЕДА КОРОВ ПЕРЕВОДЯТ В СТОЙЛА ДЛЯ НОВОТЕЛЬНЫХ.

МЕХАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ РАЗДАЧА ЖИВОТНЫМ В КОРМУШКИ ГРУБЫХ КОРМОВ, СИЛОСА, ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ И КОРНЕПЛОДОВ ТРАКТОРНЫМИ ПРИЦЕПАМИ КОРМОРАЗДАТЧИКАМИ КТУ-10 И КУТ-ЗА

РАЗДАЧА КОНЦКОРМОВ - РУЧНЫМИ ТЕЛЕЖКАМИ ТУ-300 ПОГРУЗКА СИЛОСА В КОРМОРАЗДАТЧИК КТУ-10 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОГРУЗЧИКОМ ПСК-5

МОЙКА И ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ КОРНЕПЛОДОВ ПРОИЗВОДИТСЯ В КОРНЕПЛОДОХРАНИЛИЩЕ, ОТКУДА ДОСТАВКА КОРНЕПЛОДОВ В РОДИЛЬНУЮ И ЗАГРУЗКА ИХ В КОРМУШКИ -ТРАКТОРНЫМ КОРМОРАЗДАТЧИКОМ КУТ-3,0А

ДОЕННИЕ КОРОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ДОИЛЬНОГО АГРЕГАТА ДАС-2Б В ПЕРЕНОСНЫЕ ДОИЛЬНЫЕ ВЕДРА.

ВЗВЕШИВАНИЕ КОНЦКОРМОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В РУЧНОЙ ТЕЛЕЖКЕ ТУ-300 НА ВЕСАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ КОНЦКОРМОВ.

ТЕЛЯТАМ ПРОФИЛАКТОРНОГО ПЕРИОДА В ПЕРВЫЕ 5 ДНЕЙ ВЫПАИВАЕТСЯ МОЛОЗИВО МАТЕРЕЙ, А В ПОСЛЕДУЮЩЕМ ОНИ ПОЯТСЯ МОЛОКОМ ИЗ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОИЛОК.

УДАЛЕНИЕ НАВОЗА ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ - СКРЕБКОВЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ТСН-160, КОТОРЫЕ ПЕРЕМЕЩАЮТ ЕГО К ТОРИКОВОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ И СБРАСЫВАЮТ В ПРИЦЕП.

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВОДОЙ ОТ КОРОВНИКА. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА ХОЗБЫТОВЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НУЖДАХ:

Qсут - 7,325 м³/сут ХОЗБЫТОВЫХ - 0,625 м³/сут для ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НУЖД - 6,7 м³/сут  
Qчас - 1,388 м³/час ХОЗБЫТОВЫХ - 0,228 м³/час для ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НУЖД - 1,16 м³/час

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ОТВОДЯТСЯ В НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СТОЧНЫХ ВОД ХОЗБЫТОВЫХ Qсут - 0,625 м³/сут; ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ - 0,99 м³/час  
ХОЗБЫТОВЫХ Qчас - 0,228 м³/час; ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ - 0,3 м³/час

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ОТ ТРАПОВ - КОМПАЦЕВ ОТВОДЯТСЯ ВМЕСТЕ С ЖИЖЕЙ В ЖИЖЕСБОРНИКИ, ТИПЫ КОТОРЫХ УСТАНОВИТЬ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД Q - 2,42 м³/сут (ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ЖИЖЕЙ).

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА

ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ:

ЕДИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К КОНСТРУКЦИЯМ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ГИГИЕНЕ ТРУДА, УТВЕРЖДЕННЫМ В/О, СОЮЗСЕЛЬХОЗТЕХНИКА 11.07.66Г И МИНИСТЕРСТВОМ ТРАКТОРНОГО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ 6.07.66Г

ПРАВИЛАМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ УТВЕРЖДЕННЫМ ЗАМ. МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР 12.10.69Г И ПРЕЗИДИУМОМ ЦК ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЗАГОТОВОК 16.10.69Г.

ПРАВИЛАМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ и, ПРАВИЛАМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, УТВЕРЖДЕННЫМ ПОСЭНЕРГОНАДЗОРОМ 12.04.63Г.

ПРАВИЛАМ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК УТВЕРЖДЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ ПО ПРОМЭНЕРГЕТИКЕ И ЭНЕРГОНАДЗОРУ МИНИСТЕРСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ СССР 2.06.56Г.

К ОБСЛУЖИВАНИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА, ИЗУЧИВШИЕ ОПИСАНИЯ И ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ЛИЦА, РАБОТАЮЩИЕ С МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СФОРМАЛЕННЫ ПРИКАЗОМ ДИРЕКТОРА. РАБОТАТЬ С МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ РАЗРЕШАЕТСЯ ЛИЦАМ НЕ МОЛОЖЕ 18 ЛЕТ.

ВСЕ РАБОТАЮЩИЕ В РОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СНАБЖЕНЫ СПЕЦ. ОДЕЖДОЙ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ СПЕЦ. ОДЕЖДУ, ИМЕЮЩУЮ ПОЗРЕЖДЕНИЯ, НАДО СЛЕДИТЬ ЗА ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ПОМЕЩЕНИЯ, ЧТОБЫ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ГАЗОВ НЕ ПРЕВЫШАЛА НОРМЫ САНИТАРИИ.

ВСЕ ПРОХОДЫ И КОРРИДОРЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СВОБОДНО ПРОХОДИМЫМИ, БЕЗ ОГРАЖДЕНИЯ ПОСТОРОННИМИ ПРЕДМЕТАМИ.

ЛИЦА, РАБОТАЮЩИЕ С МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ, ДОЛЖНЫ ПРОЙТИ СПЕЦ. ОБУЧЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТУ И РЕГУЛИРОВКЕ МЕХАНИЗМОВ, А ТАКЖЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ФЕРМЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАВЕДЕН ЖУРНАЛ ДЛЯ ЛИЦ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ. ПЕРЕД ПУСКОМ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ НАДО УБЕДИТЬСЯ, ЧТО НЕ ПРОИЗ. ОПАСНОСТЬ БЛИЗКО НАХОДЯЩИМСЯ ЛЮДЯМ И НА МЕХАНИЗМАХ НЕТ ЛИ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО В ИСПРАВЛЕННОМ ВИДЕ

РЕМОНТ ВСЕХ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО НЕ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ. ПЕРЕД РЕМОНТОМ МАШИИ ОТКЛЮЧАЮТСЯ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ, НА РУКОЯТКУ РУБИЛЬНИКА ВЫНОСИТСЯ ДОСКА С НАДПИСЬЮ: «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ!»

В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) ДОПУСКАТЬ К ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ;
- б) МАСТЬ НА МЕХАНИЗМЫ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТАКИЕ-ЛИБО ПРЕДМЕТЫ;
- в) СНИМАТЬ ОГРАЖДЕНИЯ И ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, А ТАКЖЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ПЛАКАТЫ;
- г) ОТКРЫВАТЬ ДВЕРЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШКАФОВ;
- д) ПРИКАСАТЬСЯ К ОГОЛЕННЫМ ПРОВОДАМ И ТОКОВЕДУЩИМ ЧАСТЯМ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ;
- е) САМОСТЯТЕЛЬНО ПРОВОДИТЬ КАТОД-ЛИБО РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ МАШИИ И УСТАНОВОК, А ТАКЖЕ ЗАМЕНИТЬ ГЛАВНЫЕ ВСТАВКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ;
- ж) ПРИ РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОВЕРЯТЬ ИХ СОСТОЯНИЕ ИЛИ ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ
- з) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ БЕЗ НАДЕЖНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ РОДИЛЬНОЙ НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ «ТИПОВЫМИ ПРАВИЛАМИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОГО ПРОИЗВОДСТВА», ИЗДАНИЕ 1976 Г.

ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ, НЕОБХОДИМО РЕШИТЬ ВОПРОС СТРОИТЕЛЬСТВА ПОЖАРНОГО ДЕПО И ОРГАНИЗАЦИИ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ВСЕГО КОМПЛЕКСА, В СОСТАВ КОТОРОГО БУДЕТ ВХОДИТЬ РОДИЛЬНАЯ, СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ СНИП II - 97-76 П.3.24 И ГОСТ 12.4003-75 П.2.11.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ МОРОЗНОГО ПУЧЕНИЯ ГРУНТА ПОД ПОДОШВОЙ ФУНДАМЕНТОВ СЛЕДУЕТ ЗАЩИЩАТЬ ОСНОВАНИЕ ОТ УВЛАЖНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫМИ ВОДАМИ, СВОЕВРЕМЕННО ПРОИЗВОДИТЬ ЗАСЫПКУ ГРУНТОМ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ, УТЕПЛЯТЬ, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО, ФУНДАМЕНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЛИ ГРУНТОМ. ЕСЛИ ЗДАНИЕ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД НЕ ОТАПЛИВАЕТСЯ - НЕДОПУСКАТЬ ПРОМЕРЗАНИЯ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕЗ ПОЛ ПОД МЕНЕЕ ЗАГЛУБЛЕННЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ.

СПОСОБЫ ЗАДЕЛКИ И ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ И ШВОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, МЕТОДЫ ПОДОГРЕВА И УТЕПЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. ПОВЕРХНОСТИ СТЫКОВ И ШВОВ ПЕРЕД ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ОЧИЩАТЬ ОТ РАСТВОРА И ЗАГРЯЗНЕНИЯ, А ОТ СНЕГА И НАЛЕДИ ПРИ ПОМОЩИ ТЕПЛОГО ВОЗДУХА.

		801-3-18		- ПЗ	
ИЗМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА		ПОДП.		ДАТА	
				РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВАННЫЙ ВАРИАНТ 1	
				ИТЕРА ЛИСТ	
				ЛИСТОВ	
				ТР 3	
				ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	
				ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. ТАМБАС	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
-ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	АЛББОМ I
-ТХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	ТО ЖЕ
-АР	АРХИТЕКТУРНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	"
-КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	"
-ВК	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ	"
-ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	"
-ЭЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	"
-АП	АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	"

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧ. ОБОРУДОВАНИЯ

№ ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	№-ВО	МОЩ. кВт/ед.	ЗАВОД. ИЗГОТОВ.
1	ДОУЛЬНЫЙ АГРЕГАТ	А.АС-25	1КТ		3-А ДОУЛЬН. УСТ. РЕЗЕРВНЕ
1-1	ВАКУУМНЫЙ НАСОС	УВУ 60/45	1	3,0	"
1-2	УСТАНОВКА ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ДОУЛЬНЫХ АППАРАТОВ		1	-	"
1-3	БАЙНА ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ДОУЛЬНЫХ ВЕДЕВ		1	-	"
1-4	ЩЕЛД ДЛЯ ДОУЛЬНЫХ ПРИБОРОВ		1	-	"
1-5	СТОЛ МОНТАЖНЫЙ		1	-	ИЗГОТОВИТЬ НА МЕСТЕ
1-6	ДОУЛЬНЫЕ ВЕДЕРА		8	-	3-А ДОУЛЬН. УСТ. РЕЗЕРВНЕ
1-7	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ВАННОВ	ТБ-0,1	4	-	"
2	ХОЛОДИЛЬНИК	"СНАЙГЕ"	2	0,4	3-А ХОЛОД. АППАРАТ
3	ВЕСЫ	РС-24-13С	1	-	АРМАВУРСКИЕ ПРИБОРЫ СТ. 3
4	ТУТАН	КНЭ-50	1	5,5	КАЛИНИНГРАД. ЭТМ
5	СТОЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ОСЖ-25А	4ТА	-	НАМИНТОУНСК. ИЛИ 3-А
6	ТРАНСПОРТЕР СМРЕКОВЫЙ	ТСН-160	2-ТА	5,5	КОВЕРЬСКИЙ
7	РУЧНАЯ ТЕЛЕЖКА	ТУ-300	4	-	"ЭСРЕНАУСТРЕ"
8	СТАНДОК ДЛЯ САМ. ОБРАБОТКИ СКОТА	СОВ-16	2	-	ЭССТ. МАСТ. ПРИНЦИПИАЛЬН. ВАРИАНТ 1
9	КЛЕТКИ ДЛЯ ТЕЛЯТ	ОСТ-50	1КТ	-	ТАВРИСКОЕ ИЛИ 5-А

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

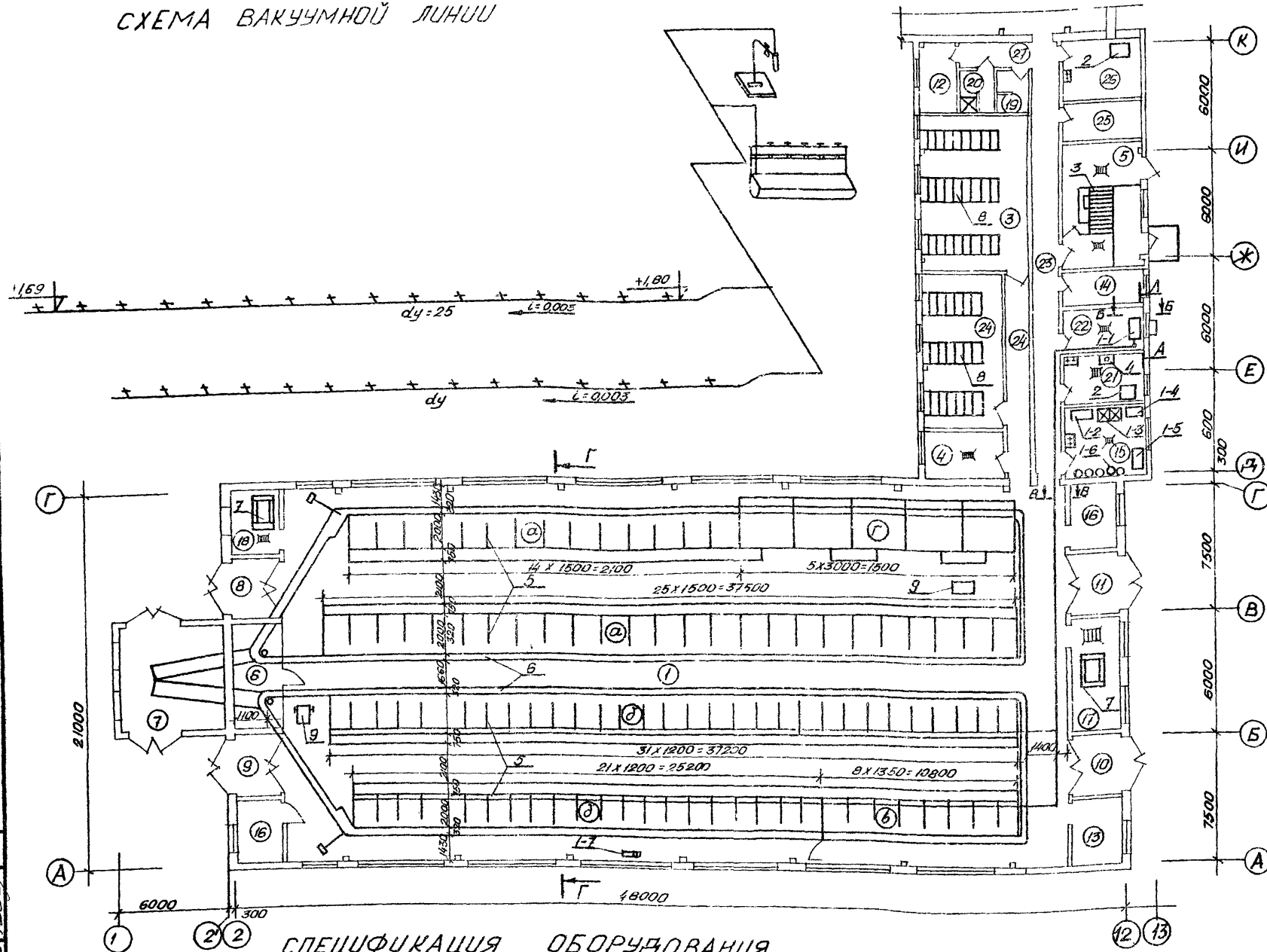
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ.
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2,2	ПЛАН С РАЗМЕЩЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
3	РАЗРЕЗЫ А-А, Б-Б, В-В, Г-Г, А-А.	
4	ПЛАН МОНТАЖА ТРАНСПОРТЕРА ТСН-160 РАЗРЕЗЫ А-А, В-В, СС, Е-Е	

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С СРЕДСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НЕОПРЯТЯТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ

ГЛАВ. ИНЖЕНЕР ПР. *[Подпись]* НАВИЦКАС

ПРИВЯЗАН		
УИВ № 2		
	801-3-18	ТХ
РАБОТАНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЛСТ. С ПРОФНАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БАДКМРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		
НАЧ. ОП. ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ИЛИН	СОЗН
ГЛАВ. ИНЖЕНЕР	НАВИЦКАС	ТЕЛ. 2128
ГУП	НАВИЦКАС	КАП
М.Н.С.С. РАЗРАБОТЧИК	СО. Д.	СОЗН
УЧЕД. НАЧ. РАБОТЫ	ИЛИН	ТЕЛ. 2128
ПРОВЕР. РАЗРАБОТЧИК	ИЛИН	ТЕЛ. 2128
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		СТАТУС РАБОТ РАБОТ
ТР 1		
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА СНАУНАС		

СХЕМА ВАКУУМНОЙ ЛИНИИ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

№ ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЯ	МАРКА	К-ВО	МОЩ. КВТ.	З-А УЗГ.	ПРИМЕЧ.
1	МОУЛЬНЫЙ АГРЕГАТ	РАС-25	1-К-Г		3-я МОУЛЬНЫЙ УСТАНОВ. РЕЗЕРВ	
1-1	ВАКУУМНЫЙ НАСОС	УВУ60/45	1шт	3,0		ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ РАС-25
1-2	УСТАНОВКА ДЛЯ МОУКИ МОУЛЬНЫХ АППАРАТ.		1шт			
1-3	ВАННА ДЛЯ МОУКИ ВЕРЕР		1шт			
1-4	ШКАФ МОУЛЬНЫХ ПРИБОРОВ		1шт			
1-5	СТОЛ МОНТАЖНЫЙ		1шт		УЗГОТОВИТЬ НА МЕСТЕ	
1-6	МОУЛЬНЫЕ ВЕРРА	ФВ-38	3шт		3-я МОУЛЬНЫЙ УСТАНОВ. РЕЗЕРВ	ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ РАС-25
1-7	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БУЗОНОВ	ТВ-01	4шт		3-я МОУЛЬНЫЙ УСТАН.	
2	ХОЛОДИЛЬНИК	„СНАЙГЕ“	2шт	0,4	ЛЮТЭСКИЙ 3-я ХОЛОДИЛЬНИК	
3	ВЕСЫ	РС-24-130	1шт		АРМАВИРСКИЙ ПРИБОР УСТ-3-А	
4	ТУТАН	КНЭ-50	1шт	5,5	КАЛИНИН ГРАДС. ЗИМ	
5	СТОЙКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ОСК-25А	4 шт-ТА		МИЛКОТЕК УИД 3-я	
6	ТРАНСПОРТЕР СЯРЕКОВЫЙ	ТСН-160	2-ТА	5,5	„ЕРГАВСЕРВИШ“	
7	СТАНОК ДЛЯ СЛМ. ОБРАБОТКИ СКОТА	СОВ-15	2шт		ЭИП НАСТЕРКА ПРИ ИИИМЭСИАССР	
8	КЛЕТКИ ДЛЯ ТЕЛЯТ	ОСТ-50	1-К-Т КОТЕЛАН		ТАЛЕЦИНСКАЯ 3-я	
9	РУЧНАЯ ТЕЛЕЖКА	ТЧ-300	4шт		„СЭСЕЛЬКОВТ“	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

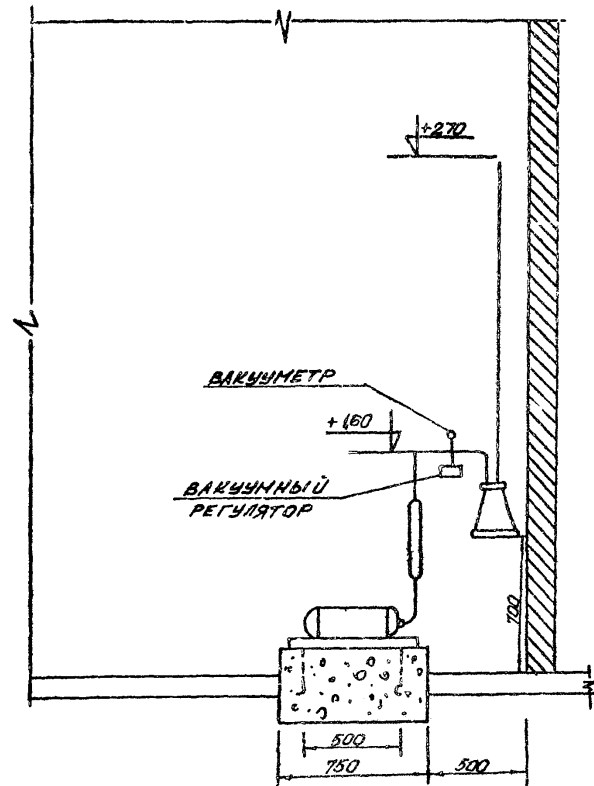
№ ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ХАРАКТ. ПОМЕЩ.	КАТЕГ. ПРОУЗ.
1	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И СТАЦИОНАР	СЫРОЕ	А
	а) СТОЙЛА ДЛЯ КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА		— " —
	д) СТОЙЛА ДЛЯ КОРОВ ДО ОТЕЛА		— " —
	б) СТОЙЛА ДЛЯ КОРОВ СТАЦИОНАРА		— " —
	г) ДЕННИКИ		— " —
2	ПОМЕЩЕНИЕ ПРОФИЛАКТОРИЯ		— " —
3	— " —		— " —
4	МОЛОЧНАЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ	ОСОБО СЫРОЕ	— " —
5	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ	ВЛАЖНОЕ	— " —
6	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ ТРАНСПОРТЕР.	СЫРОЕ СУХИ АНТ. СРЕД.	— " —
7	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ НАКЛОННЫХ ТРАНСПОРТЕР.		— " —
8	ТАМБУР		
9	— " —		
10	— " —		
11	— " —		
12	СКЛАД ДЕЗСОРЕДСТВ	П-ИТ	В
13	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ	— " —	А
14	ЭЛЕКТРОЦИТОВАЯ		
15	МОЛОЧНАЯ РОДИЛЬНОЙ	ВЛАЖНОЕ	А
16	ВЕНТКАМЕРА		
17	МАНЕЖ-ПРИЕМНАЯ ВЕТЛУНКА	СЫРОЕ	А
18	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ САМОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ	СЫРОЕ	А
19	САМУЗЕЛ		
20	ДУШЕВАЯ		
21	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	НОРМ.	
22	ВАКУУМНОСОСНАЯ	СЫРОЕ	А
23	КОРИДОР		
24	— " —		
25	ПОМЕЩЕНИЕ ВЕТВРАЧА	НОРМАЛЬ	
26	АПТЕКА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ДЛЯ БИОПРЕПАРАТОВ	— " —	В
27	ТАМБУР ПРИ ВЕТЛУНКТЕ		

1. РАЗРЕЗЫ А-А, Б-Б, В-В СМ. ЛИСТ ТХ-3
2. РАЗРЕЗ Г-Г СМ. ЛИСТ ТХ-3
3. ГДЕ КОНЧАЕТСЯ ВОДОПРОВОД ТЕПЛОЙ ВОДЫ, В КОНЦАХ ОБЕИХ РЯД СТОИЛ КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА, СДЕЛАТЬ ОБРАЖЕНИЯ НА 6 СТОИЛ КАЖ И В СТОИЛАХ КОРОВ ДО ОТЕЛА (СМ. ЛИСТ ТХ-3, РАЗРЕЗ „А-А“)

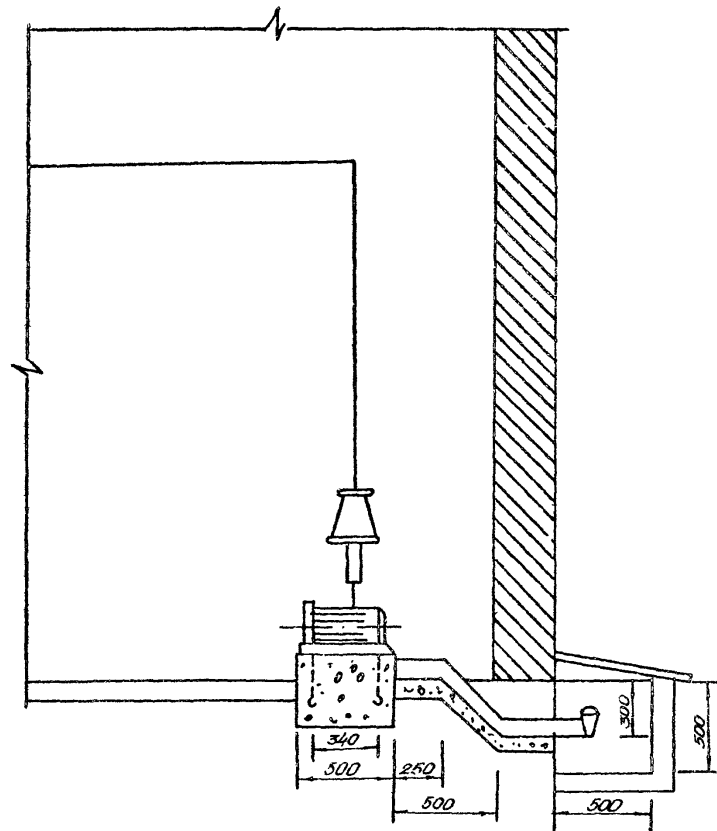
801-3-18 ТХ

ПРИВЯЗАН		НАЧ. ОТД. ПРАКТИЧЕСКОГО ТЕХН. РАБОТ		СТАТУС ЛУСТ		ЛУСТОВ	
		НАЧ. СЕК. РАБОТЫ НА ЧИСТ. ПОЛОЖ. НАЦИОНАЛЬН. ПРОВЕР. ПЛАЗМА		ТР	2		
ПЛАН С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ				ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА С. КАЛИНС			

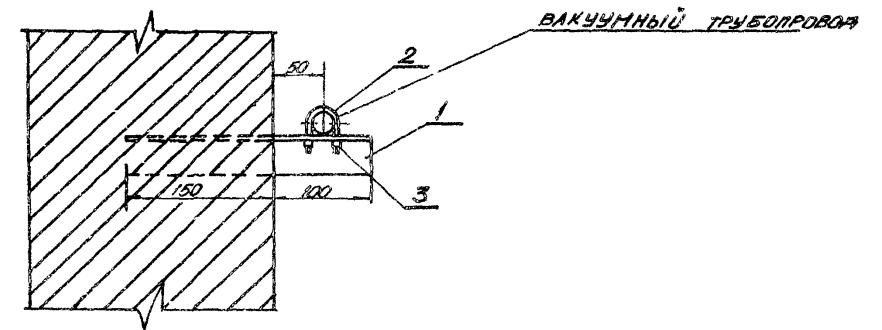
РАЗРЕЗ А-А  
М 1:25



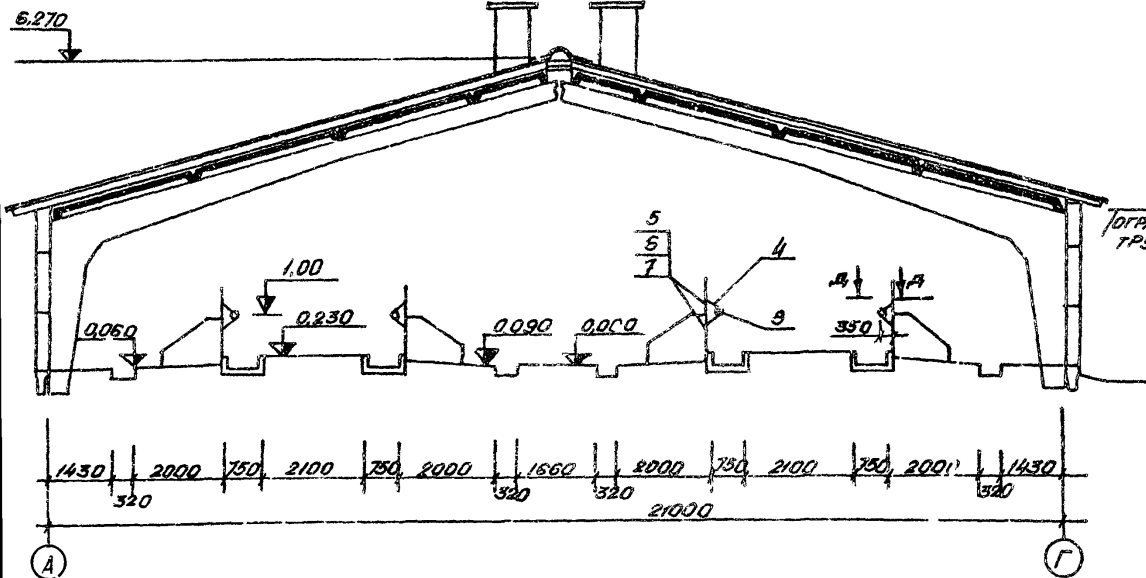
РАЗРЕЗ Б-Б  
М 1:5



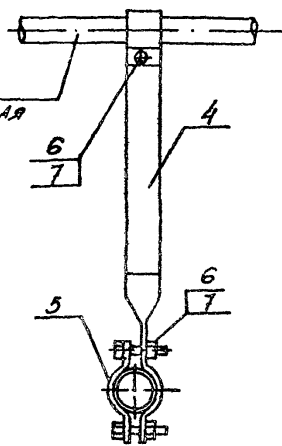
РАЗРЕЗ В-В  
М 1:5



РАЗРЕЗ Г-Г М 1:100



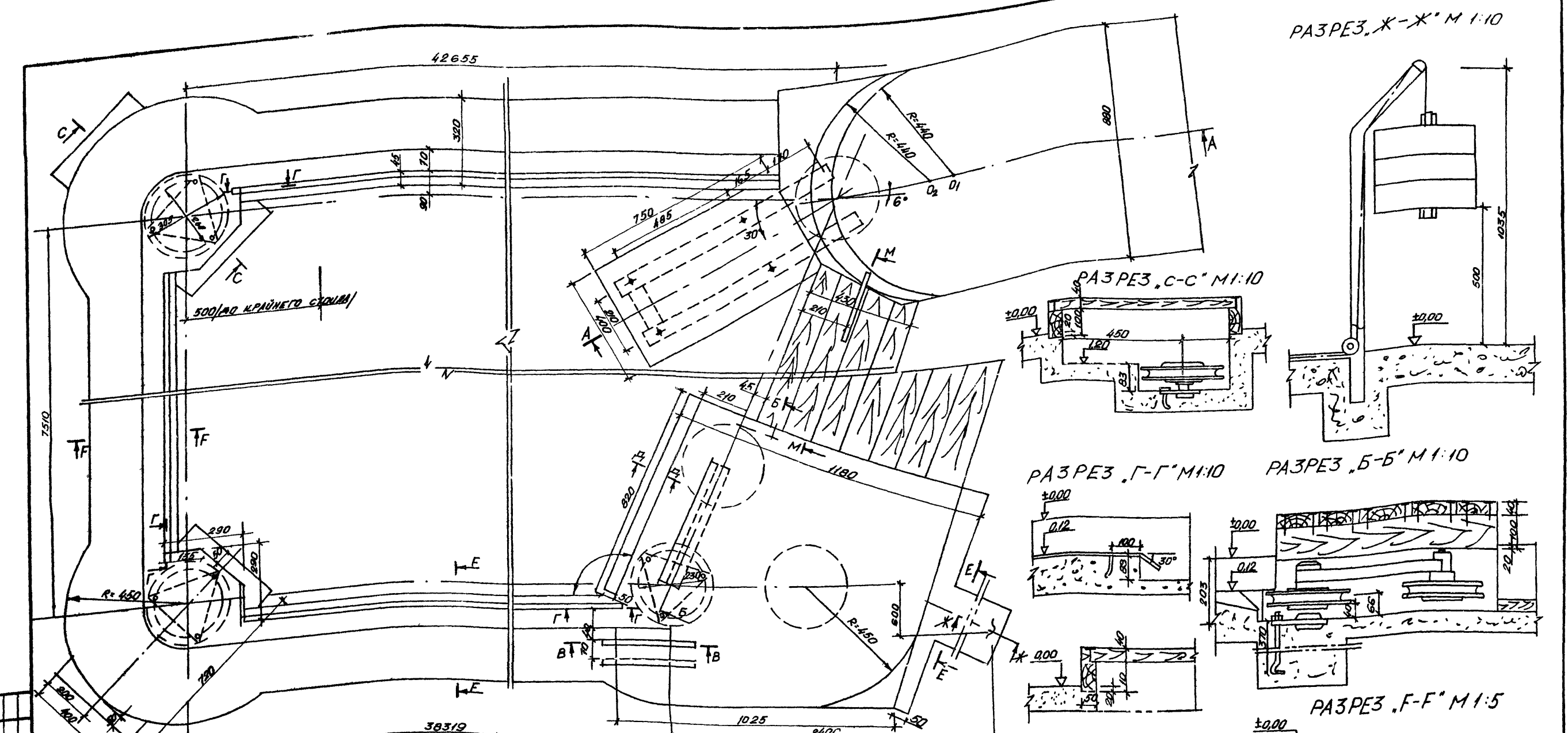
РАЗРЕЗ Д-Д



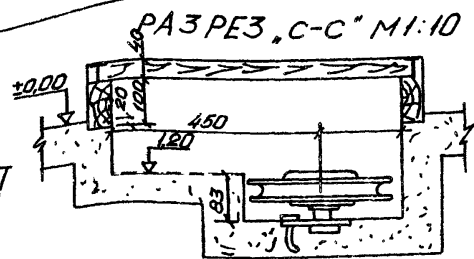
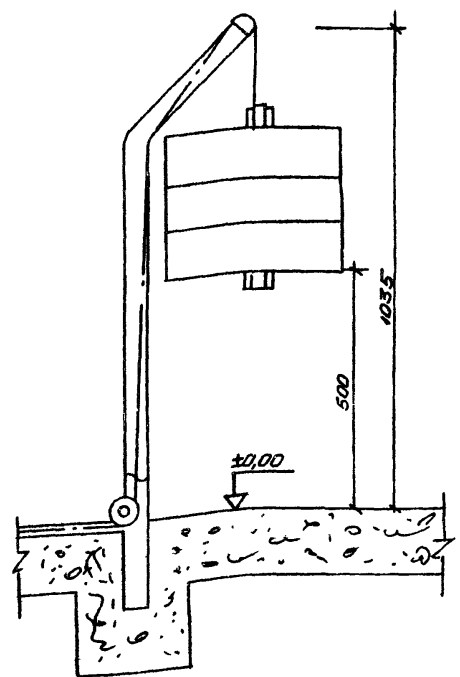
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№ ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	МАТЕР	ТЕХНИЧ. ХАРАКТЕР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	УГОЛЬНИК 40x40x4 ГОСТ 8509-72	10	СТ.3	ОБЩ. ВЕС 6,05 кг	
2	КОМТ, L=140 мм, ф 10 мм	10	СТ.3	ОБЩ. ВЕС 0,86 кг	
3	ГАЙКА, М 10 ГОСТ	20	СТ.3	ОБЩ. ВЕС 0,23 кг	
4	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40x4 / ГОСТ 10378	58	СТ.3	ОБЩ. ВЕС 94,54	МАШИНА ЗАГОТОВ. 1,3М
5	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40x4 / ГОСТ 10378	58	СТ.3	ОБЩ. ВЕС 22,04	— " — 0,3М
6	БОЛТ М 10x40 / ГОСТ 7798-70	290	СТ.3	ОБЩ. ВЕС 10,15	
7	ГАЙКА М 10 / ГОСТ 5915-70	290	СТ.3	ОБЩ. ВЕС 3,393	
8	ТРУБА М32 / ГОСТ 3262-75	76М	СТ.3	ОБЩ. ВЕС 207,48	

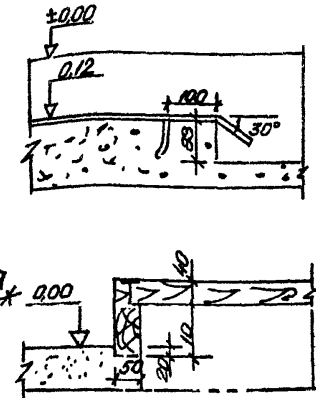
801-3-18		ТХ	
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТО-РИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БАКПРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1			
МАТЕРИАЛ	ПРАКТИЧЕС	12	13020
ТЕХНИЧ. НАУЧАС	Рес	7	2020
ГУП НАВУЦКАС	7	11020	
НАУЧ. СЕР. РАССЛЕДОВАНИЕ	80210		
УСЛОВ. МАТЕРИАЛ	11	17020	
ПРОВЕР. РАССЛЕДОВАНИЕ	12	18020	
ИНВ. №			
РАЗРЕЗЫ: А-А; Б-Б; Г-Г; В-В; Д-Д.		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛАУНАС	



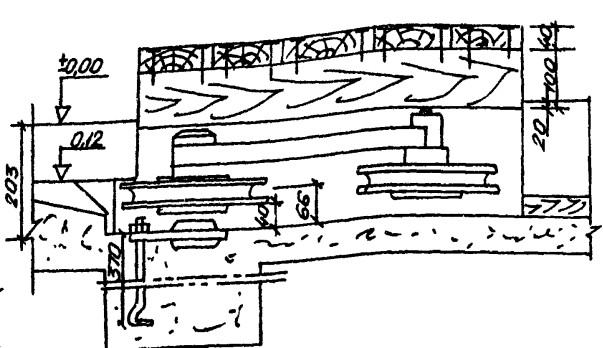
РАЗРЕЗ, X-X' M 1:10



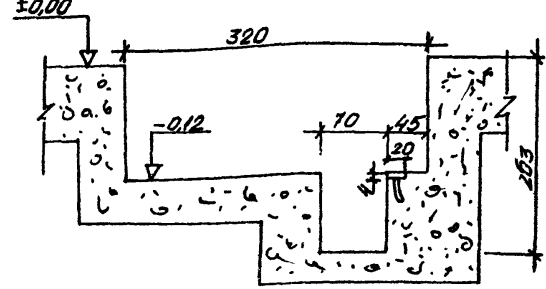
РАЗРЕЗ, Г-Г' M 1:10



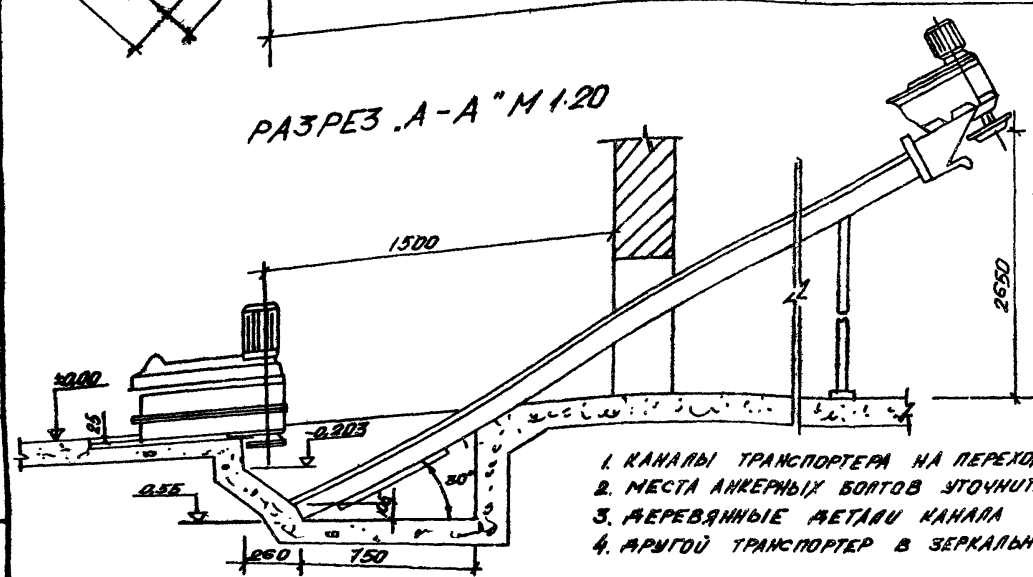
РАЗРЕЗ, Б-Б' M 1:10



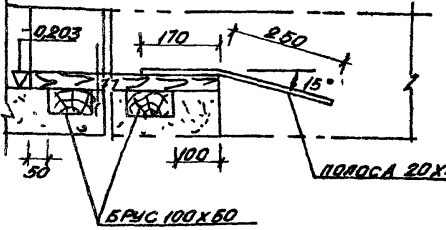
РАЗРЕЗ, F-F' M 1:5



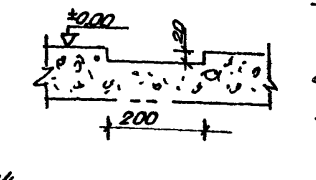
РАЗРЕЗ, А-А' M 1:20



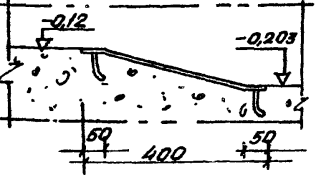
РАЗРЕЗ, М-М' 1:10



РАЗРЕЗ, Е-Е' M 1:10



РАЗРЕЗ, В-В' 1:10



1. КАНАЛЫ ТРАНСПОРТЕРА НА ПЕРЕХОДАХ ПЕРЕКРЫВАЮТСЯ ДЕР. ЩИТАМИ.
2. МЕСТА АНКЕРНЫХ БОРТОВ УТОЧНИТЬ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА.
3. ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ КАНАЛА АНТИСЕПТИРОВАТЬ.
4. АРМОВУ ТРАНСПОРТЕР В ЗЕРКАЛЬНОМ УЗОБРАЖЕНИИ.

ПРИВЯЗАН		И. ОТ. ПРАКТИК		801-3-18		ТХ	
И. Е.Н. КАНАС		И. П. НАВУЦКАС		РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКНОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		СТАТУС ЛУСТ	
И. П. НАВУЦКАС		И. П. НАВУЦКАС		МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТРАНСПОРТНОГО УСТРОЙСТВА ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА ИТС СР. Г. КАНАС		ТР 4	
И. П. НАВУЦКАС		И. П. НАВУЦКАС		КОПИРОВАЛ Ф. П. БУБНИКОВ		1212-01 ФОРМАТ Б21	



ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
- ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	АЛЬБОМ I
- ТХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	"
- АР	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	"
- КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	"
- ВК	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	"
- ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	"
- ЭЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	"
- АП	АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	"
- СУ	СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	"

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
ГОСТ 16407-70	ОКНА ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ	
ГОСТ 17324-71	СТОЛБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ	
ГОСТ 18853-73	ВОРОТА ДЕРЕВЯННЫЕ РАСПАШНЫЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ	
ГОСТ 948-76	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
2.860-1, вып. 1	УЗЛЫ УТЕПЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛАТЯМИ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ	
2.190-1/72, вып. III	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	

НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ ЭКСПЛ. № ПОМЕЩ.	ПОТОЛОК		СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ		ОТДЕЛКА НИЗА СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДОК (ПАН.)	
	ШТУКАТУРКА ИЛИ ЗАТИРКА	ОКРАСКА	ШТУКАТУРКА ИЛИ ЗАТИРКА	ОКРАСКА ИЛИ ОБЛИЦОВКА	ОКРАСКА ИЛИ ОБЛИЦОВКА	ОКРАСКА ИЛИ ОБЛИЦОВКА
20.	ЗАТИРКА	СИЛИКАТНАЯ	ШТУКАТУРКА	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	НА ВСЮ ВЫСОТУ
21.	"	КЛЕБЕВАЯ	"	КЛЕБЕВАЯ		
22.	"	ИЗВЕСТКОВАЯ	"	ИЗВЕСТКОВАЯ		
23.	"	"	—	"		
24.	"	"	—	"		
25.	"	"	ШТУКАТУРКА	"		
26.	"	"	"	"		
27.	"	"	"	"		

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ФОРМАТ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
	1.	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
	2.	ПЛАН	
	3.	РАЗРЕЗ 1-1, 2-2, 3-3. УЗЕЛ, 1', 2'	
	4.	ФАСАДЫ, К-А', А-К', 1-12', 2-1'	
	5.	СХЕМА ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ. ПЛАН КРОВЛИ; ПЛАН ПОЛОВ, УЗЕЛ Э.	
	6.	УЗЛЫ 1+4	
	7.	ПЛАН ОГРАЖДЕНИЙ	
	8.	ОГРАЖДЕНИЕ ОТ	
	9.	ФРАГМЕНТ ПЛАНА, 1' РАЗРЕЗЫ 1-1 ÷ 6-6	
	10.	ФРАГМЕНТ ПЛАНА, 2', 3', 4' РАЗРЕЗЫ 7-7 ÷ 10-10	
	11.	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ ИЗДЕЛИЕ МД1 ÷ МД10; МП1	
	12.	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ОГ-1 ÷ ОГ-8. ПАНЕЛИ КАМИТОК КА-1, КА-2, КА-3; ОГ-3	
	13.	УЗЛЫ 1+15. СПЕЦИФИКАЦИЯ	
	14.	СПЕЦИФИКАЦИИ	
	15.	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА ВВШ-10	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ ЭКСПЛ. № ПОМЕЩ.	ПОТОЛОК		СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ		ОТДЕЛКА НИЗА СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДОК (ПАН.)	
	ШТУКАТУРКА ИЛИ ЗАТИРКА	ОКРАСКА	ШТУКАТУРКА ИЛИ ЗАТИРКА	ОКРАСКА ИЛИ ОБЛИЦОВКА	ОКРАСКА ИЛИ ОБЛИЦОВКА	М.М.
1а		ИЗВЕСТКОВАЯ		ИЗВЕСТКОВАЯ		
б		"		"		
б		"		"		
2		"		"		
3		"		"		
4		"		"		
5		"		"		
6		"		"		
7		"		"		
8		"		"		
9		"		"		
10		"		"		
11		"		"		
12		"		"		
13		"		"		
14		"		"		
15		"	ШТУКАТУРКА	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	1800
16		"	—	ИЗВЕСТКОВАЯ		
17		"	ШТУКАТУРКА	"		
18		"	"	—	ПАНЕЛИ МАСЛЯНО-РАСКИ	1800
19		"	"	—		1800

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
АР-5	СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	
АР-14	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОКОН	
АР-14	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ	
АР-14	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВООПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.

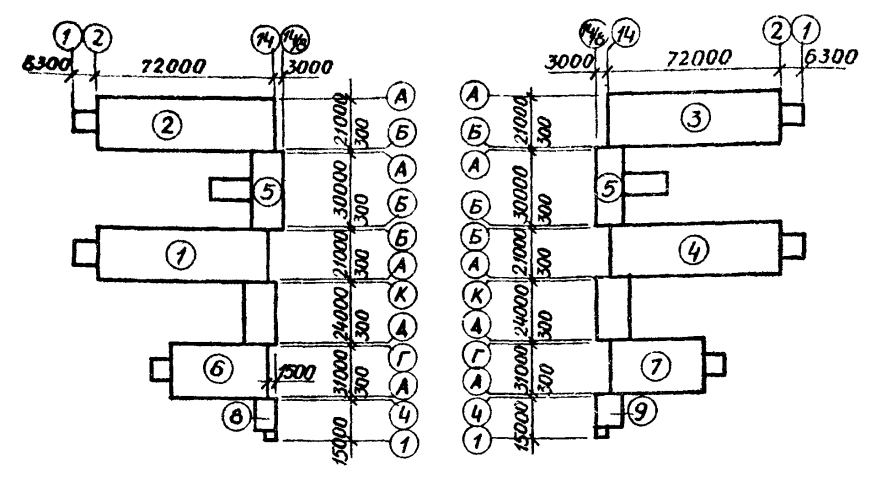
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Глеф* (НАВИЦКАС)

- ЗА УСЛОВНУЮ ОТМЕТКУ 0,000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ [ ]
- КАТЕГОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВЗРЫВНОЙ, ВЗРЫВООПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ - "Б", "В", "Г", "Д" (СМ. ПЛАН НА ОТМ. 0,000 АР-2)
- НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ - ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА (1400 КГ/М<sup>3</sup>). ЧАСТЬ СТЕНЫ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ПЛИТЧАТОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ И С РАСШИВКОЙ ШВОВ С ОБЕИХ СТОРОН КИРПИЧА МАРКИ 75 НА РАСТВОРЕ МАРКИ 25. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КРАСНОГО ПЛИТЧАТОГО ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА МАРКИ 75 НА РАСТВОРЕ МАРКИ 25, А ТАКЖЕ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.
- ПРИ КЛАДКЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ЗАЛОЖИТЬ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЧЕРЕЗ Ю РЯДОВ КЛАДКИ ПО ВЫСОТЕ НО НЕ МЕНЕЕ ДВУХ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ ПРОЕМА
- КРОВЛЯ - АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПРОГОНАМ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛАТАХ. ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, А ТАКЖЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ КОРОВ, КРАСЯТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА.
- ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ УСТРОИТЬ БЕТОННУЮ ОТМОСТКУ ШИРИНОЙ 700 ММ ПО РАВНОУРОВНЕННОМУ ОСНОВАНИЮ.

ПРИВЯЗАН		
ИНВ. №	801-3-18	АР
РОДильНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА МЕСТЕ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕПУНКТОН. БЛОКИРОВАННЫЙ ВАРИАНТ 1		
ЗАМ. НАЧ. РАЙОНА	19.02.80	
П. И. И. НАВИЦКАС	19.02.80	
П. КОНОС ГРУЗИН	19.02.80	
НАЧ. СЕК. КОДЕЙКЕНЕ	19.02.80	
ИСПОЛН. КОДЕЙКЕНЕ	19.02.80	
ПРОВЕР. МАТЭЛИС	19.02.80	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	1	15
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
Е. К. А. ЗАС		

ФРАГМЕНТ РАЗМЕЩЕНИЯ ФРАМУГ

СХЕМЫ БЛОКИРОВКИ ЗАДАНИЙ



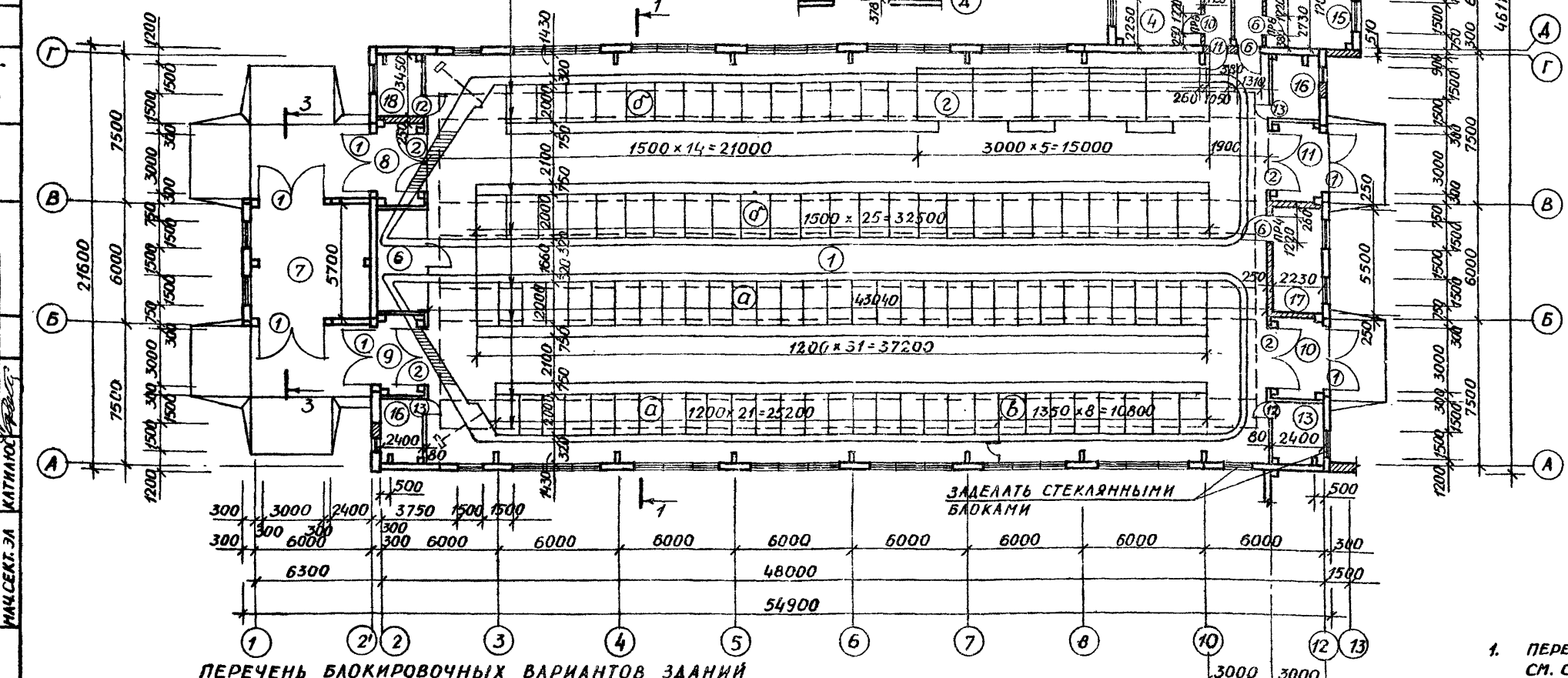
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	КАТЕГОРИЯ	ПЛОЩ. ПРОЕКЦ. М <sup>2</sup>
1	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И СТАЦИОНАР	А	979,0
	а) СТОИЛА КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА		
	б) СТОИЛА КОРОВ ДО ОТЕЛА		
	в) СТОИЛА ДЛЯ КОРОВ СТАЦИОНАРА		
	г) ДЕННИКИ		
2	ПОМЕЩЕНИЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ	А	37,40
3	ПОМЕЩЕНИЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ	А	51,50
4	МОЛОЧНАЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ	А	9,46
5	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ	А	30,40
6	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ ТРАНСПОРТЕРОВ	А	14,48
7	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ НАКЛОННЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ	А	35,10
8-11	ТАМБУРЫ	-	8,32x4
12	СКЛАД ДЕЗСОРЕДСТВ	В	7,05
13	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ	А	8,21
14	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	-	6,38
15	МОЛОЧНАЯ РОДИЛЬНОЙ	А	11,45
16	ВЕНТКАМЕРА	-	8,21x2
17	МАНЕЖ-ПРИЕМНАЯ ВЕТПУНКТА	А	12,27
18	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ САНОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ	А	8,21
19	САМУЗЕЛ	-	3,42
20	ДУШЕВАЯ	-	3,60
21	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	-	15,90
22	ВАКУУМНАСОСНАЯ	А	10,00
23	КОРИДОР	-	34,30
24	КОРИДОР	-	16,09
25	ПОМЕЩЕНИЕ ВЕТВРАЧА	-	9,20
26	АПТЕКА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ДЛЯ БИОПРЕПАРАТОВ	В	12,35
27	ТАМБУР ПРИ ВЕТПУНКТЕ	-	6,60

ПРОВОДНИКИ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ФВ МН СМ. ЛИСТЫ АР-5

ПРДЕМ 1215x640 (h) НИЗ НА ОТМ. -1,460

ПРИЕМ 1215x640 (h) НИЗ НА ОТМ. -1,460



ЗАДЕЛАТЬ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ

ПЕРЕЧЕНЬ БЛОКИРОВОЧНЫХ ВАРИАНТОВ ЗАДАНИЙ

№ ПО СХЕМАМ	НАИМЕНОВАНИЕ	БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ
1	КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ ДОЕНИЕ КОРОВ АГРЕГАТОМ ААМ-8	1
2	ТО ЖЕ	2
3	"	3
4	"	4
5	МОЛОЧНЫЙ БЛОК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6Т МОЛОКА В СУТКИ	1
10	ТО ЖЕ	2
6	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 72 МЕСТА С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ	1
7	ТО ЖЕ	2
6	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ	1
7	ТО ЖЕ	2
8	БЛОК КОТЕЛЬНОЙ НА ТВЕРАДОМ ТОПЛИВЕ С 2 КОТЛАМИ «УНИВЕРСАЛ-Б» ПО 41,8 М <sup>2</sup>	1
9	ТО ЖЕ	2

1. ПЕРЕГОРОДКИ В ОСИ 3' МЕЖДУ ОСЯМИ «А» И «И» КРЕПЯТСЯ К КОЛОННАМ СМ. СЕРИЮ 1.431-Б ЛИСТ 49 УЗЕЛ 49.

Ось котельной

801-3-18 AP

НАЧ. ОТА. ИЮТАУТАС	02.02.80	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ
ЗАМ. НАЧ. ОТА. МАРКУНАС	02.02.80	ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1
П. ИНЖ. ПР. НАВИЦКАС	09.02.80	
П. КО. ЖТО. ГРУЗДИС	02.02.80	
НАЧ. СЕК. ЮДЕНКЕНЕ	02.02.80	
РУК. ГР. МАТЯНС	02.02.80	
ИСПОЛНИТЕЛЬ ЮДЕНКЕНЕ	02.02.80	
ПРОВЕРИТЕЛЬ МАТЯНС	02.02.80	

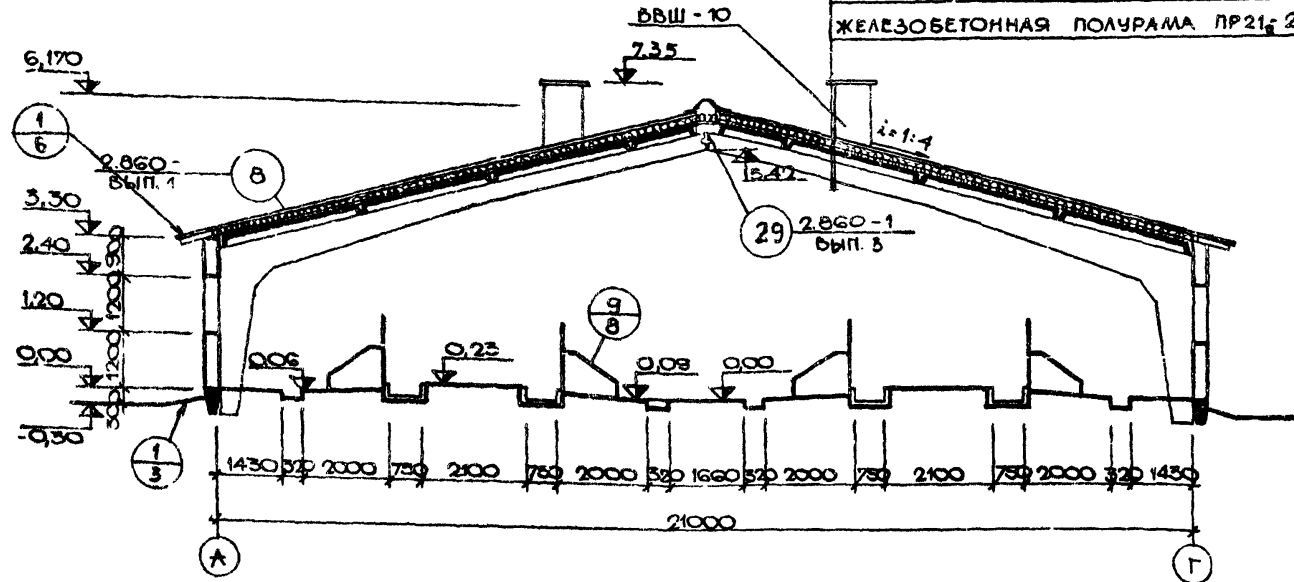
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
ТР 2

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС

КОПИРОВАЛ: ЧИКОТЕНЕ 1212-01 ФОРМАТ 22Г

НАЧ. СЕК. ОБ. МАЦКВЯВИЧУС  
НАЧ. СЕК. ВК. ГАЛИНС  
НАЧ. СЕК. ЭА. КАТНАС  
ИЗМ. № ПОДПИСЬ, ДАТА

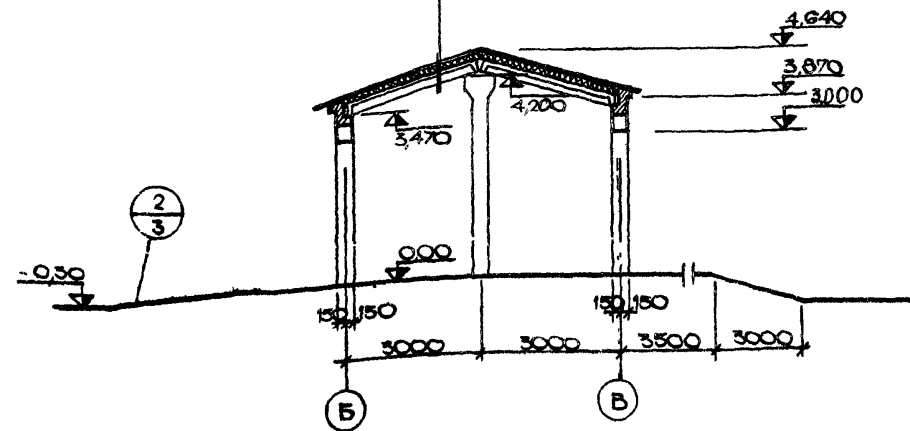
РАЗРЕЗ 1-1 М 1:100



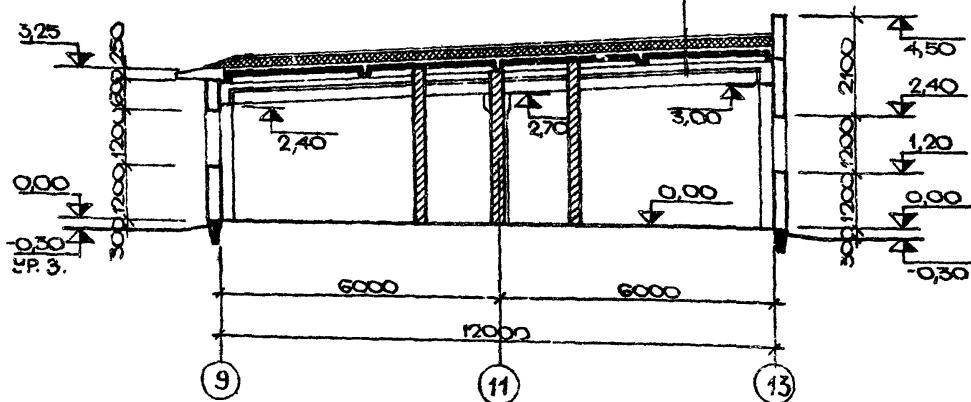
- АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ УВ-7,5К
- МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ  $\rho = 150 \text{ кг/м}^3 - 120$
- ОБРЕШЕТКА 50x50 (к) ЧЕРЕЗ 1500 НА БРУСКАХ 50x60 (к)
- ПАРОИЗОЛЯЦИЯ - 1 СЛ. РУБЕРОИДА РКМ-350Б НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
- ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ЦЕМ. ПЕСЧ. СЛОЙ М50 - 5ММ
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПОЛУРАМА ПР21, 2-1А

3-3

СМ. РАЗРЕЗ 1-1

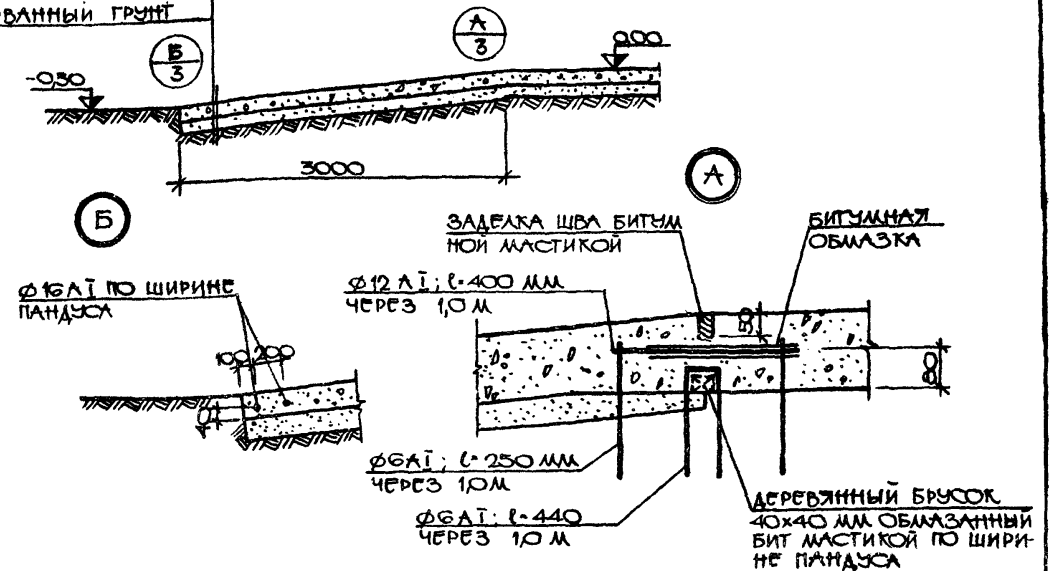


РАЗРЕЗ 2-2



- ГРАВИЙ РАЗМЕРОМ 5-10 ММ УТОПЛ. В ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-65  $\delta = 2 \text{ ММ}$
- 3 СЛ. РУБЕРОИДА МАРКИ С-РА (ГОСТ 15877-70) НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-65
- ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М100 - 15 ММ
- ПАЗОСИЛИКАТНЫЕ БЛОКИ ГС-2 ( $\rho_{\text{ср}} = 400 \text{ кг/м}^3$  А-0,8 ВККА/М<sup>2</sup> ЧАС) - 200 ММ
- ПАРОИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛ. РУБЕРОИДА РКМ-350 Б НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
- ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ЦЕМ. ПЕСЧ. СЛОЙ М50 - 5 ММ
- СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ

- БЕТОН М200 - 140 ММ
- ПЕСОК - 150 ММ
- УТРАМБОВАННЫЙ ГРУНТ

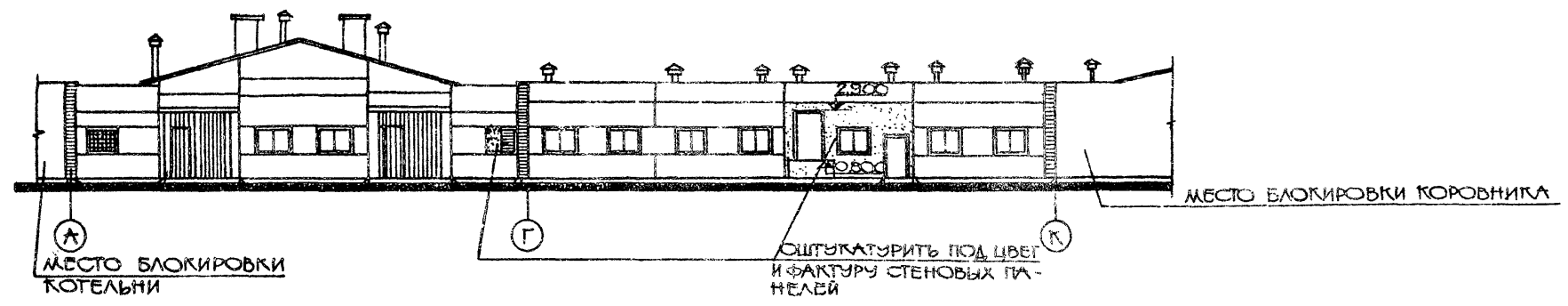


801-3-18		АР
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		
ЭТАЖИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	3	
РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2 УЗЛА 1, 2		КОСЕВЫЙ ЛИСТОВОЙ СЕРИИ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

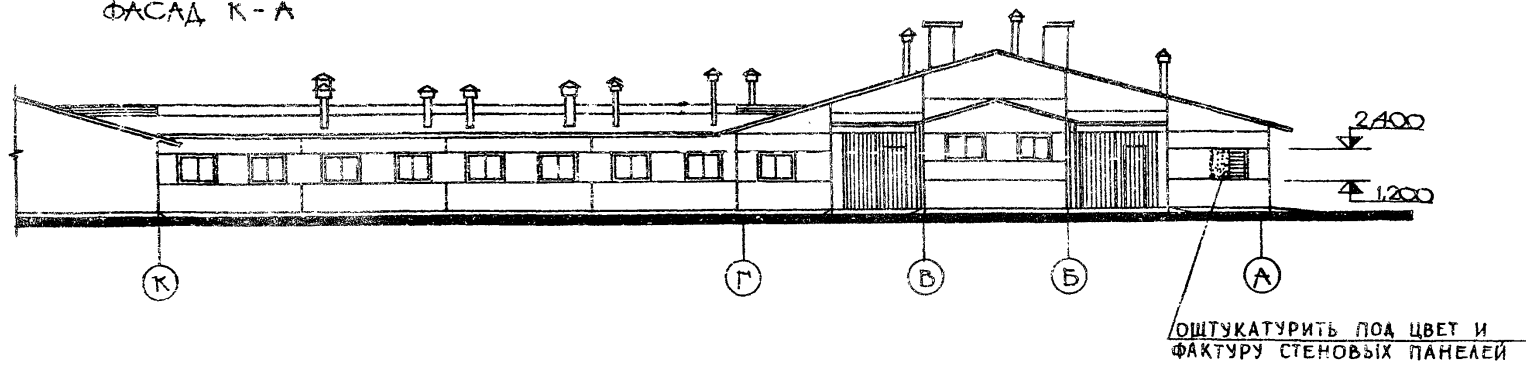
ПРИВЯЗАН	
ИЗМ. №	



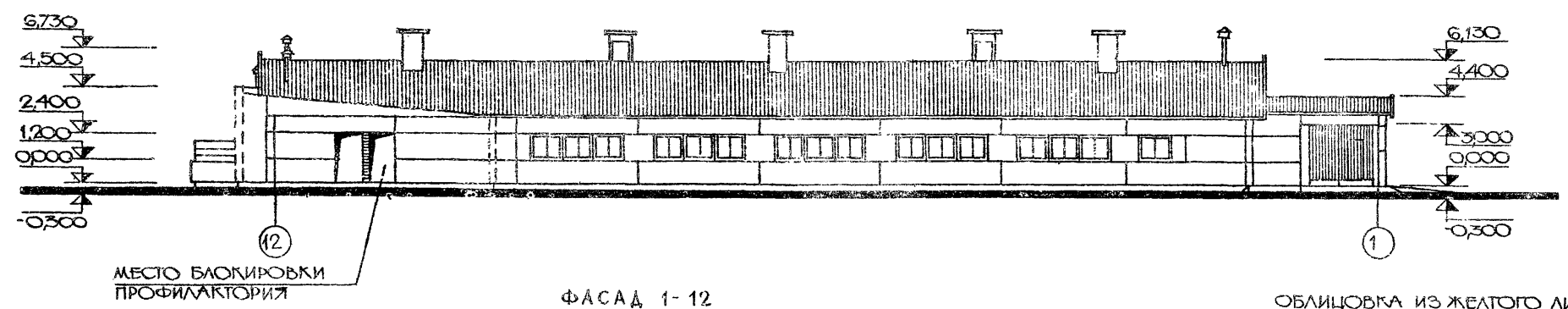
ФАСАД А-К



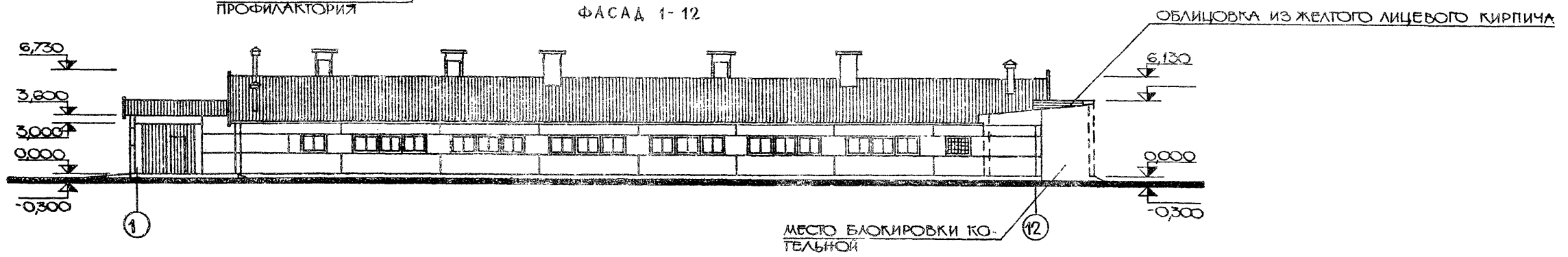
ФАСАД К-А



ФАСАД 12-1



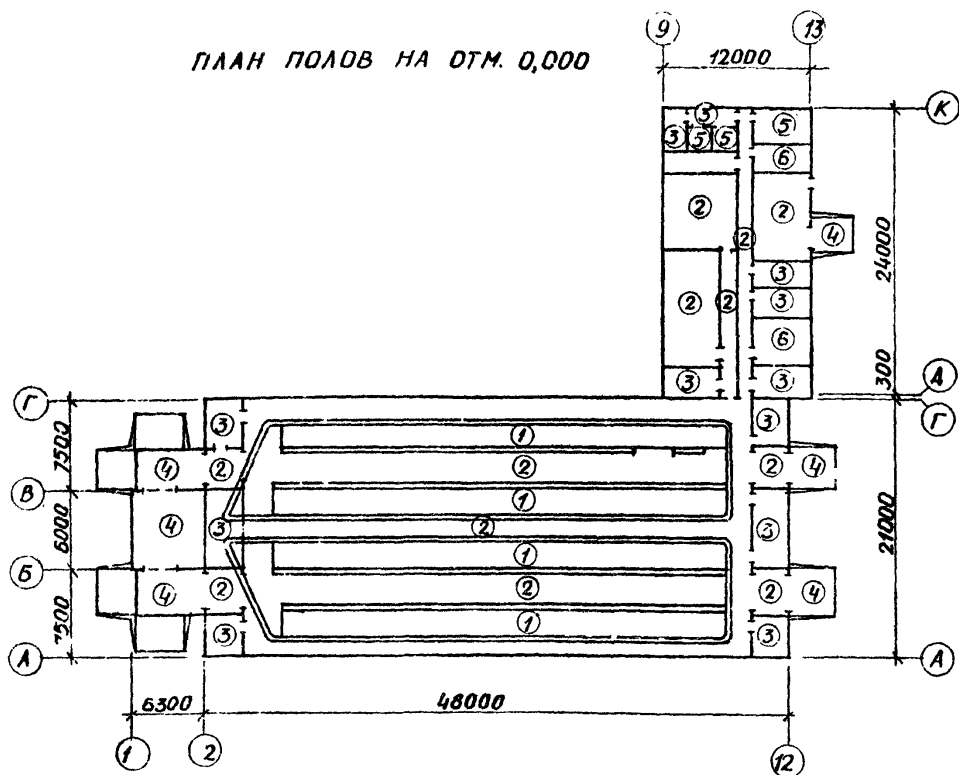
ФАСАД 1-12



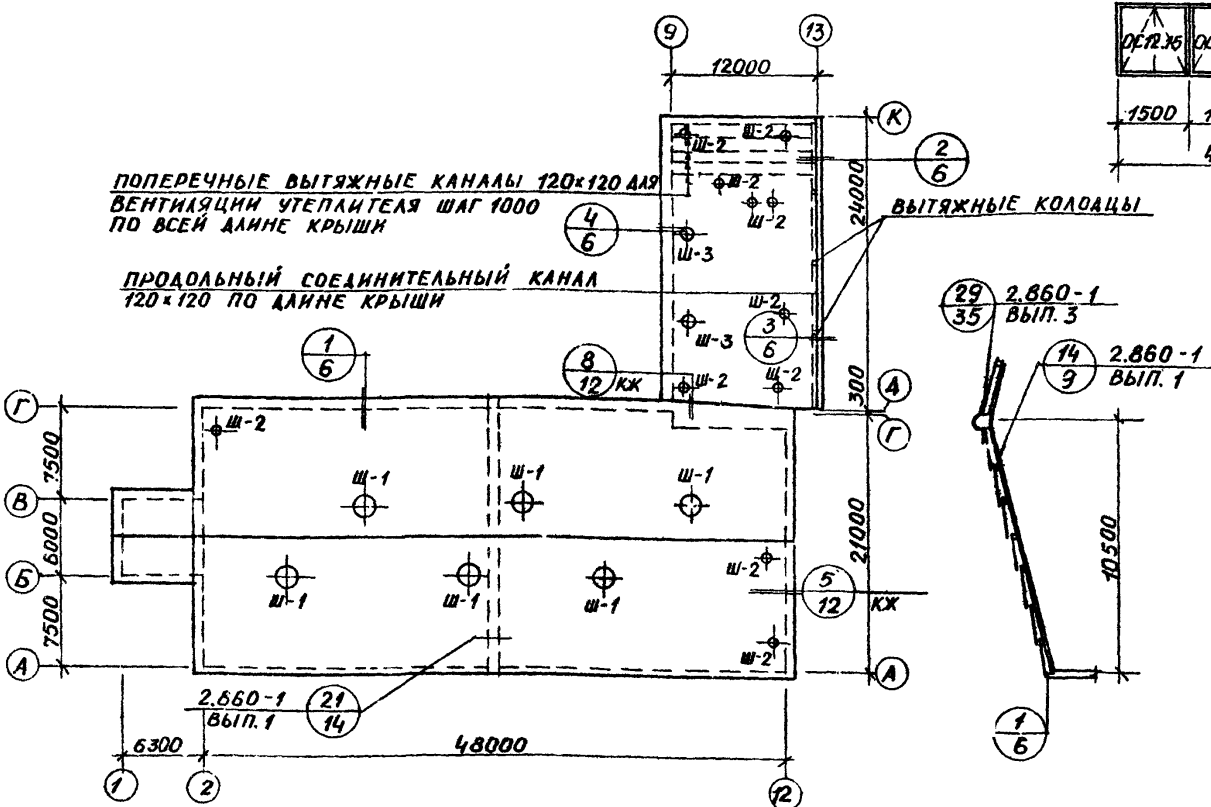
ГА. АРХ. ТЕХ. ОХ. ЦИБЕ. ДАД. С. 1219-01  
 ПОДПИСЬ И ДАТА  
 ИНВ. №

		801-3-18		АР
НАЧ. ОТДЕЛА		21.02.80	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ	
ЗАМ. НАЧ. ОТДЕЛА		20.02.80	И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1	
ДИРЕКТОР		19.02.80	СТРАНИЦ ЛИСТОВ	
ДИРЕКТОР		19.02.80	ТР 4	
ДИРЕКТОР		19.02.80	ГОССТРОЙ ЛИТОВСКОЙ ССР	
ДИРЕКТОР		19.02.80	ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
ДИРЕКТОР		19.02.80	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ	
ДИРЕКТОР		19.02.80	СТРОИТЕЛЬНОСТИ	
ДИРЕКТОР		19.02.80	Г. ВАЙНАС	
ИНВ. №		КОПИРОВАЛ МАКАРЕВИЧЮТЭ		1219-01
				ФОРМАТ 22Г

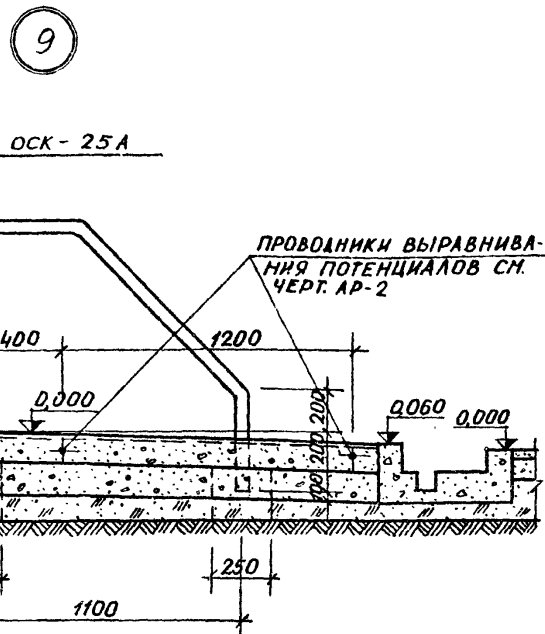
ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМ. 0,000



ПЛАН КРОВЛИ



1. ПЛАН ПОЛОВ РАССМАТРИВАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ АР-2,3
2. ТИПЫ СЛОЕВ ПОЛА ОБОЗНАЧЕНЫ ПО СНиП-В.В-71 В ТАБЛИЦЕ ЭКСПЛИКАЦИИ ПОЛОВ.



СХЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

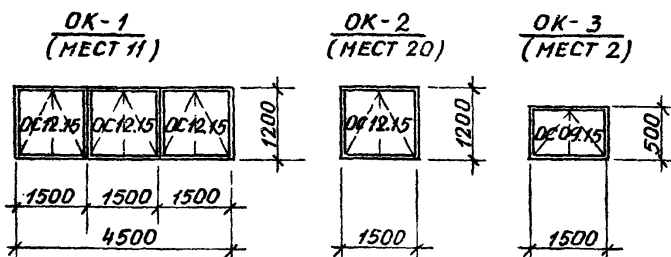


СХЕМА ЗАПОЛНЕНИЯ ФРАМУЖНЫХ ПРОЕМОВ

ВЕДОМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.
Ш-1	ВВШ-10 АР-15	6
Ш-2	СЕРИЯ 2.800-2 ВЫП.9 ЛИСТ ОБ-1 ВВШ-2-2Ж	11
Ш-3	СЕРИЯ 2.800-2 ВЫП.9 ЛИСТ ОБ-3 ВВШ-4-3И	2

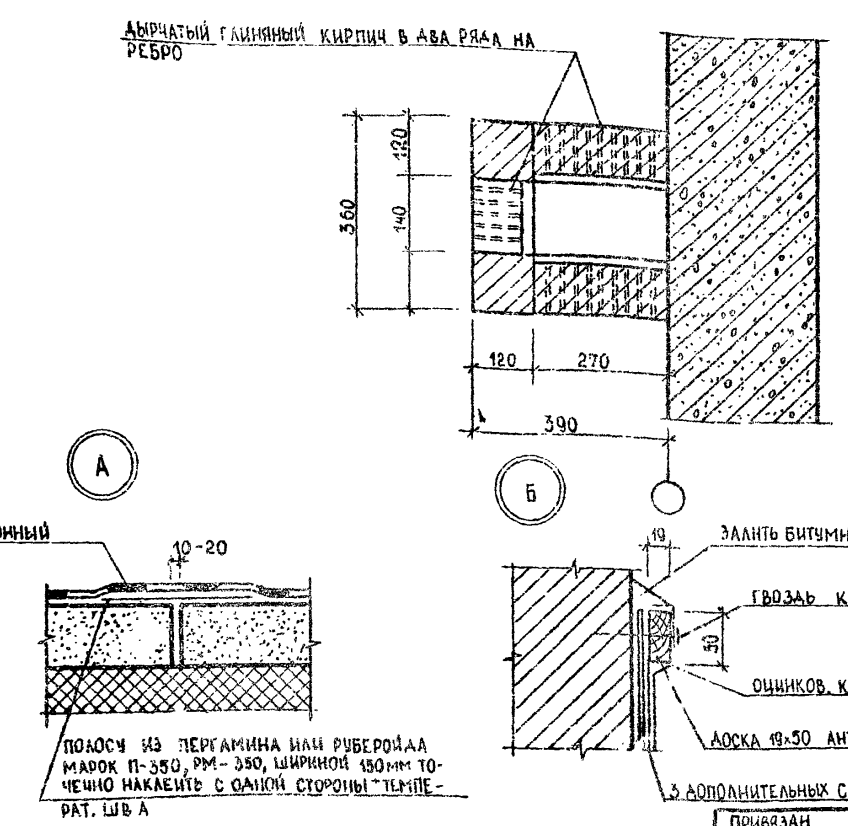
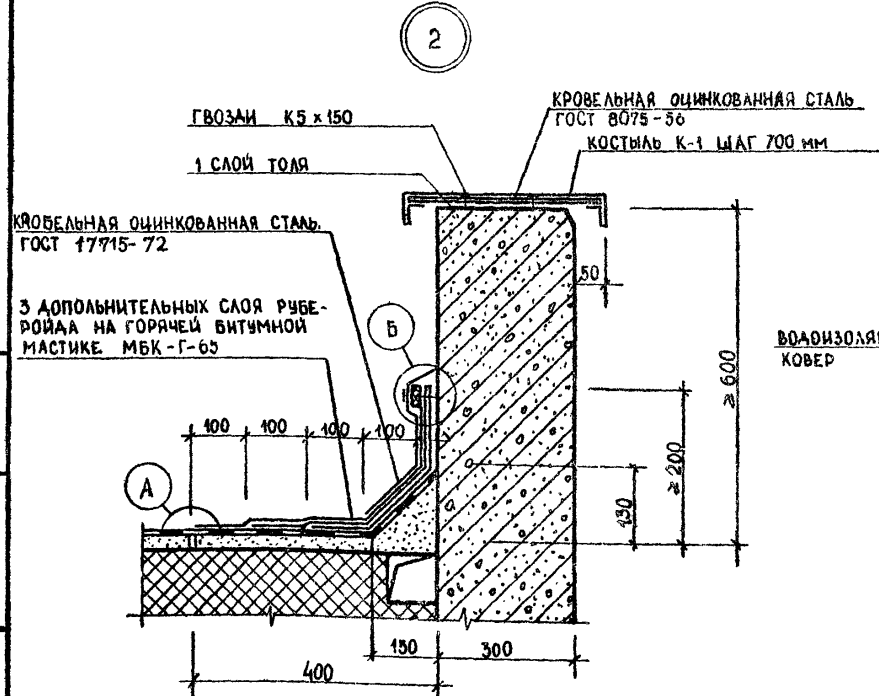
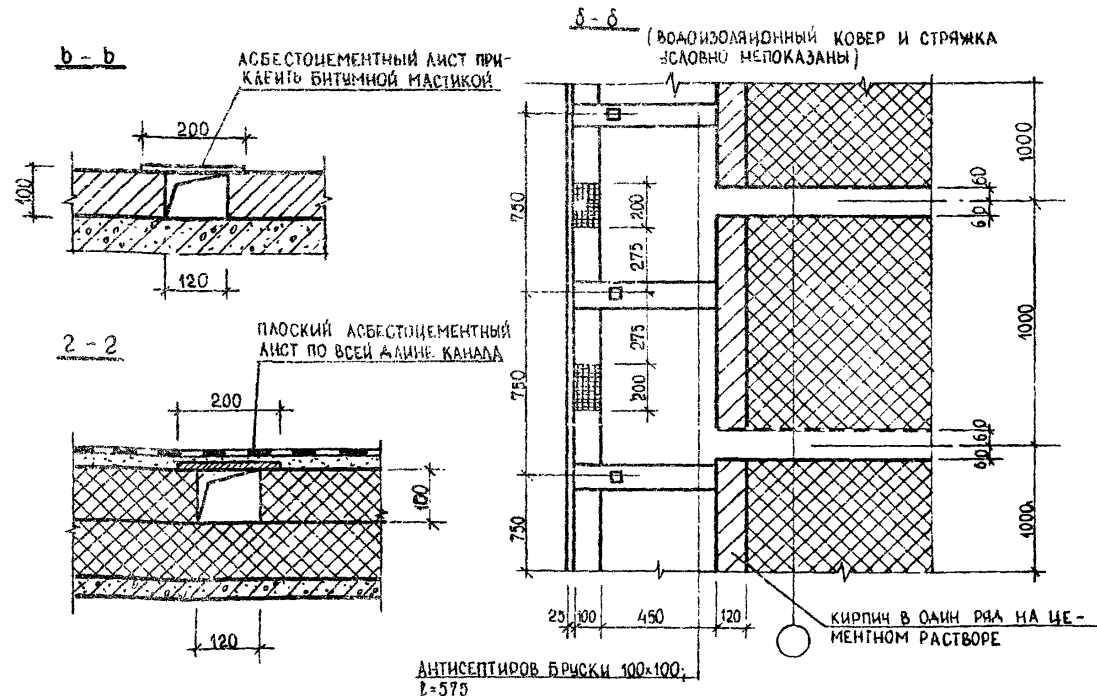
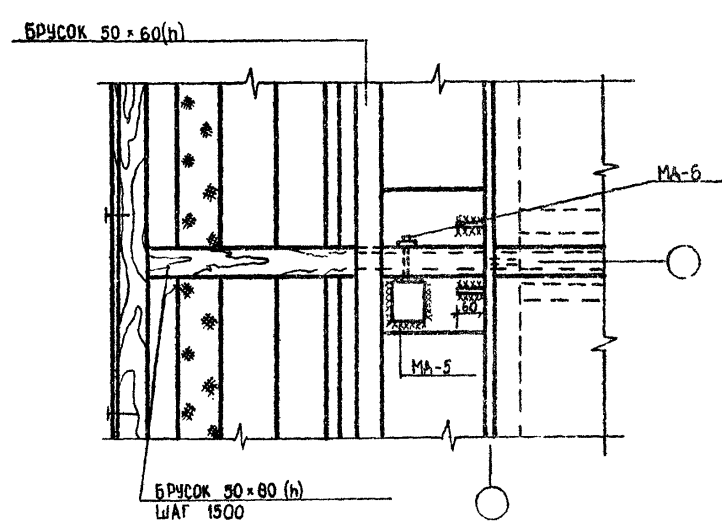
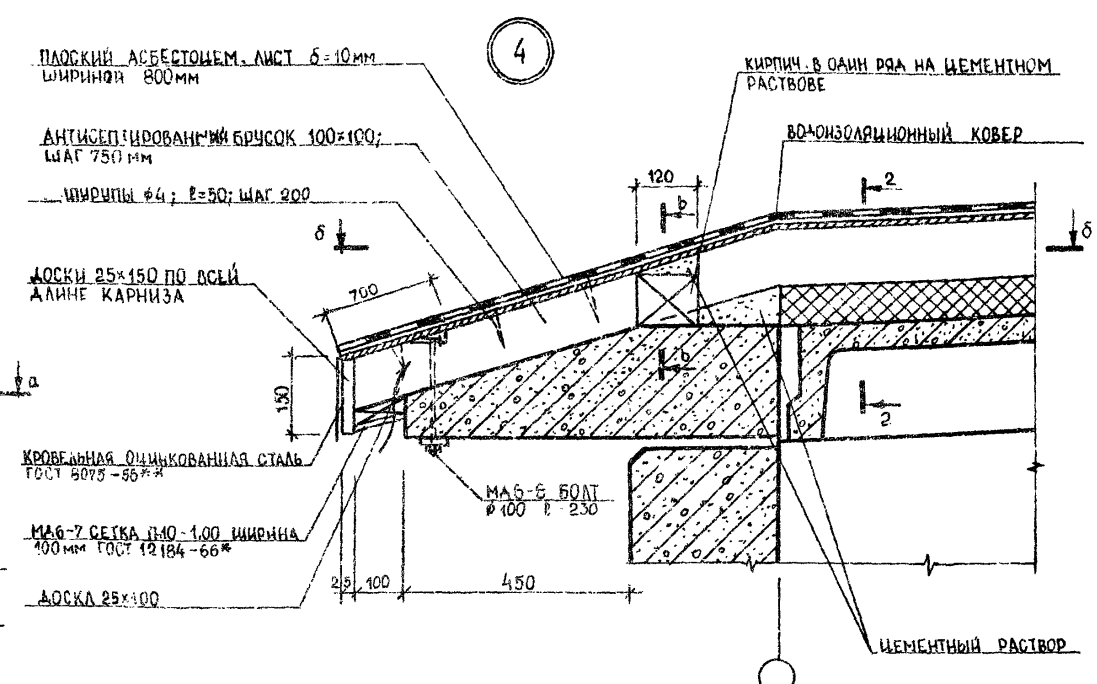
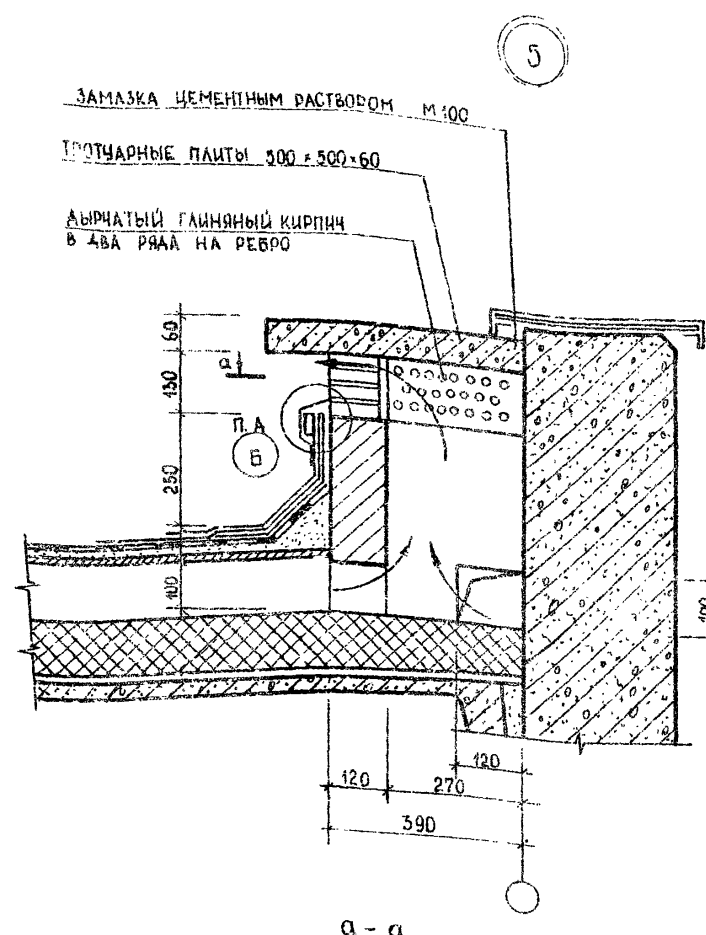
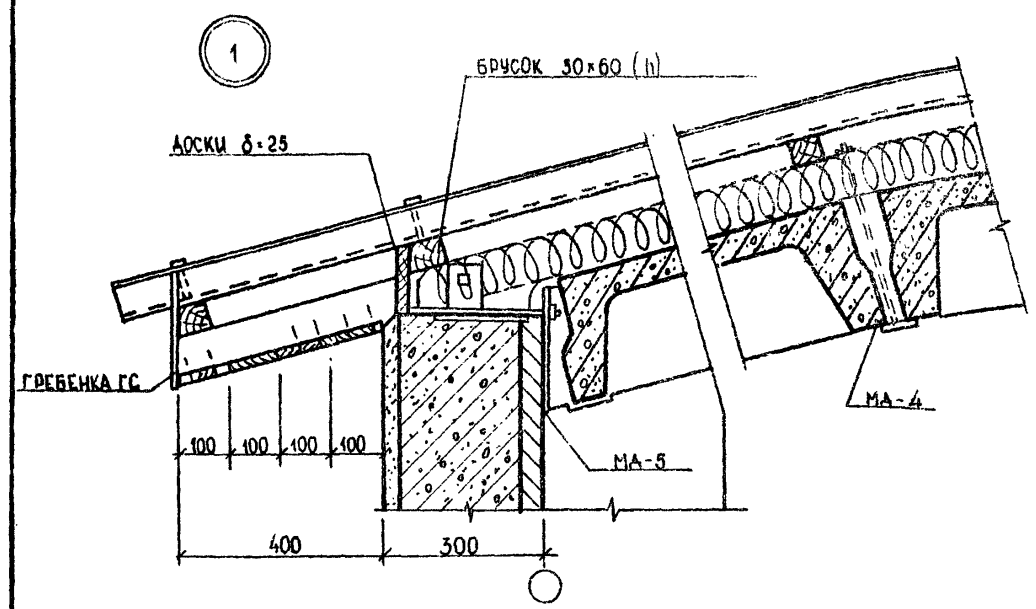
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

ТИП ПО ПР.	КОНСТРУКЦИИ ПОЛА	МАТЕРИАЛ СЛОЯ	ТИП СЛОЯ	ТОЛЩ СЛОЯ ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ
1		ЦЕМ.-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М300 КЕРАМЗИТОБЕТОН $\rho=100\text{ кг/м}^3$ М100 УПЛОТНЕННЫЙ ГРАВИЙ КРУПН. 70 ММ УТРАМБОВАННЫЙ ГРУНТ	-	20 100 140	
2		БЕТОН М300 БЕТОН М200 ГРАВИЙ (ИЛИ ЩЕБЕНЬ) КРУПНОСТИ 40-60 ММ, ВДАВЛЕННЫЙ КАТКАМИ НА ГЛУБИНУ НЕ МЕНЕЕ 40 ММ	П-9	25 80	
3		ЦЕМ.-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М200 БЕТОН М100 ГРАВИЙ (ИЛИ ЩЕБЕНЬ) КРУПНОСТИ 40-60 ММ, ВДАВЛЕННЫЙ КАТКАМИ НА ГЛУБИНУ НЕ МЕНЕЕ 40 ММ	П-10	25 100	
4		БЕТОН М200 ПЕСОК (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ) УТРАМБОВАННЫЙ ГРУНТ	-	140	ТОЛЩ. ПЕСЧ. СЛ. ПРИ ГРУНТАХ: ПЕСОК 0 СУПЕСЬ 15 СУГЛИНОК 25 ГЛИНА 35
5		КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-69 ЦЕМ.-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М300 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 3-Х СЛОЕВ ТОЛЯ ИЛИ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ БН-III БЕТОН М100 ГРАВИЙ (ИЛИ ЩЕБЕНЬ) КРУПНОСТИ 40-60 ММ, ВДАВЛЕННЫЙ КАТКАМИ НА ГЛУБИНУ НЕ МЕНЕЕ 40 ММ	П-55 -	13 15 100	
6		ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ СТЯЖКА ИЗ ЦЕМ.-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 БЕТОН М100 ГРАВИЙ (ИЛИ ЩЕБЕНЬ) КРУПНОСТИ 40-60 ММ, ВДАВЛЕННЫЙ КАТКАМИ НА ГЛУБИНУ НЕ МЕНЕЕ 40 ММ	П-83 - -	2 20 80	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧ.	ПРИМЕЧАНИЯ
		ПРОЕМ ОК-1		
ОС 12.15	ГОСТ 16407-70	ОКОННЫЙ БЛОК	3	
		ПРОЕМ ОК-2		
ОС 12.15	ГОСТ 16407-70	ОКОННЫЙ БЛОК	1	
ОГ 06.12	ГОСТ 16407-70	ФРАМУГА	1	
		ПРОЕМ ОК-3		
ОС 09.15	ГОСТ 16407-70	ОКОННЫЙ БЛОК	1	

801-3-18		АР
РОДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТО-РИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		
ЗАМ. НАЧ. ОТ. МАРКУНАС	21.02.80	
ПРИВЯЗАН	НАВИЦКАЕ	20.02.80
П. КОНСТ. ПР. ГРУЗЯНС	20.02.80	
НАЧ. СЕК. ЮДЕЙКЕНЕ	20.02.80	
РУК. ГР. ЮДЕЙКЕНЕ	20.02.80	
ИСПОЛНИЛ ЮДЕЙКЕНЕ	20.02.80	
ИНВ. №	20.02.80	
ПРОВЕРИЛ МАТЯЛИС	20.02.80	
СХЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ. ПЛАН ПОЛОВ. ПЛАН КРОВЛИ. УЗЕЛ, 9А.		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС
СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	5	



1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ИХ СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ КЖ-17.
2. ДАННЫЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АР-5.

ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЛМ. ЛИН. №

801-3-18		АР	
РОМАНОВО ОТАПЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ТР	6		
ИМЬ. №		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. Г.КАЧНАС.	

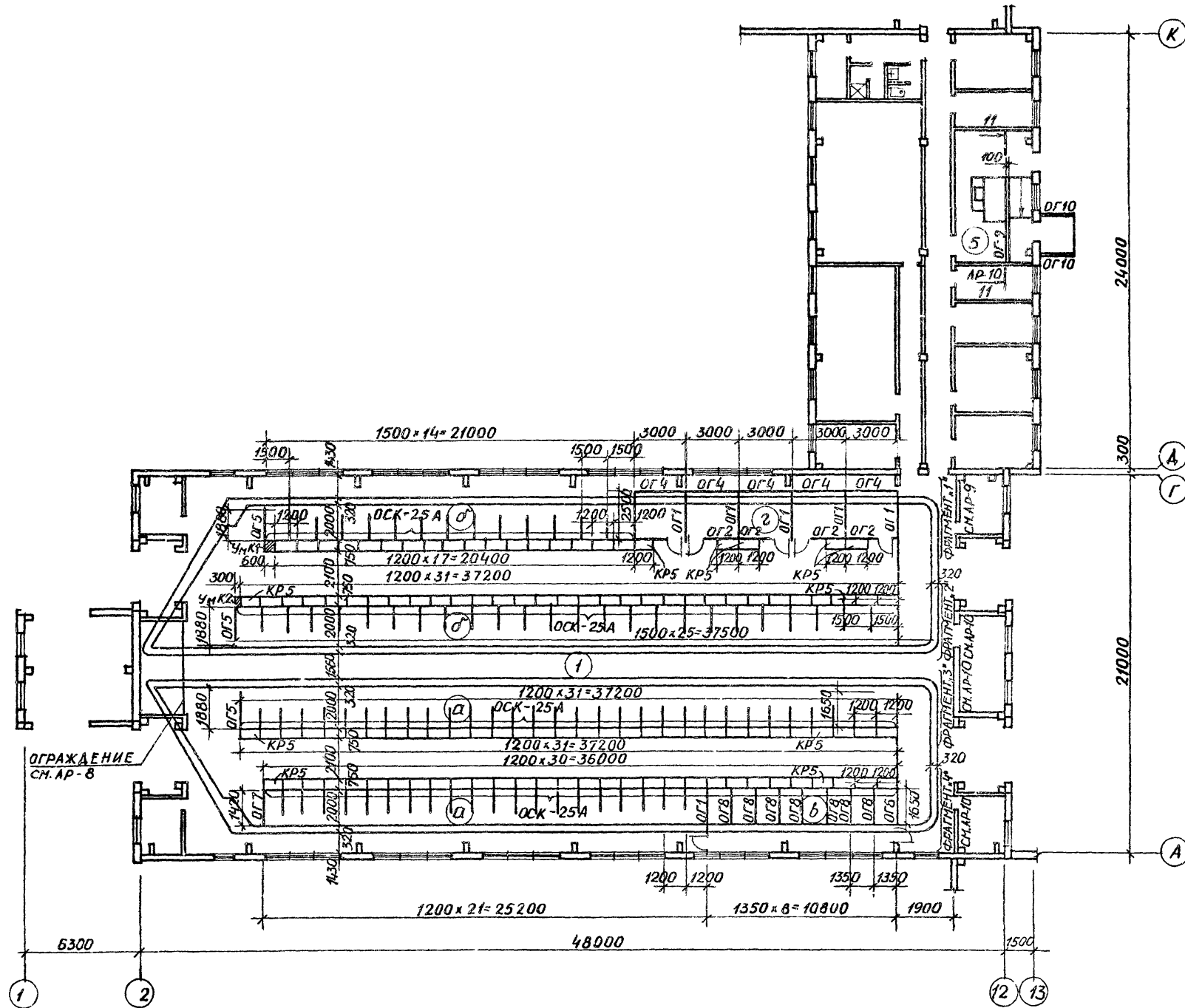
М 55

ГИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ПЛАН ОГРАЖДЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КАТЕГОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВЗРЫВО И ПОЖАРН. ОПАСН.
1	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И СТАЦИОНАР	А
	а) СТОЙЛА КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА	
	б) СТОЙЛА КОРОВ ДО ОТЕЛА	
	в) СТОЙЛА КОРОВ СТАЦИОНАРА	
	г) ДЕННИКИ	
5	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ	А



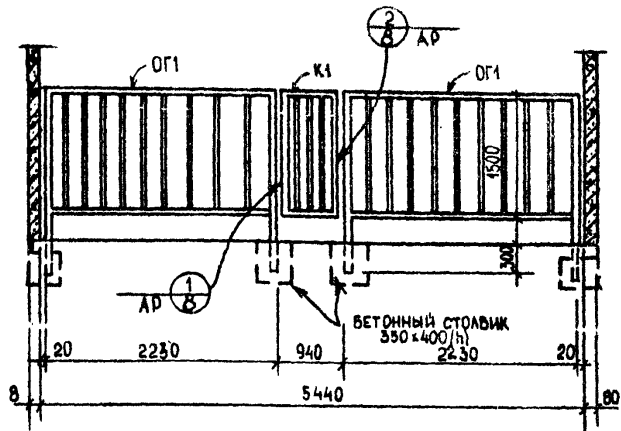
1. ПРИВЯЗНОЕ УСТРОЙСТВО ОСК-25А СМ. В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

ИНВ. № ПОЛ. ПРОЕКТА, АИТА ВЗАИМН. №

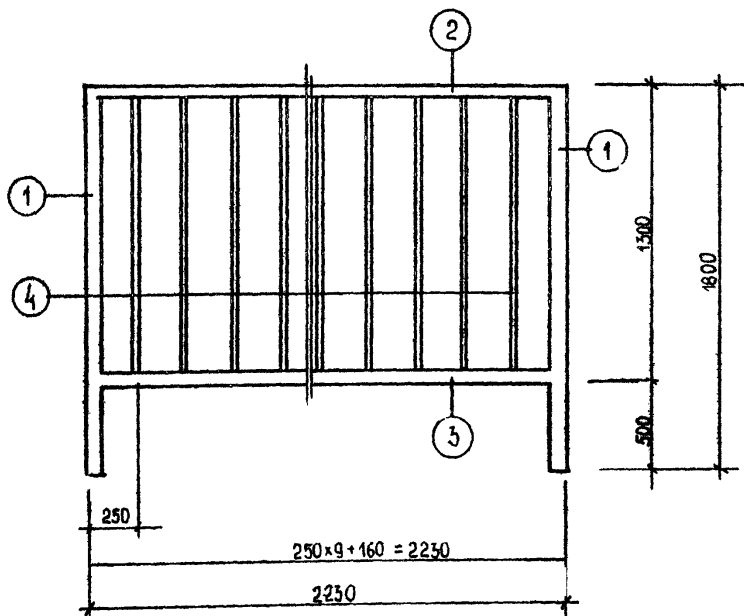
		801-3-18		АР-	
		РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИ. АКТОРНОМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1			
ПРИВЯЗАН		ЗАК. НАЧ. ОТ. МАРКУНАС	00.02.80	СТАЛИЯ	ЛИСТ
		ГЛ. ИНЖ. ПР. НАВИЦКАС	01.02.80	ТР	7
		ГЛ. КОНСТР. ГРУЗАНС	01.02.80		
		НАЧ. СЕК. ЮДЕЙКЕНЕ	01.02.80		
		РУК. ГР. ЮДЕЙКЕНЕ	01.02.80		
		ИСПОЛНИТЕЛЬ ЮДЕЙКЕНЕ	01.02.80		
		ПРОВЕРИТЕЛЬ МАТЯЛС	01.02.80		
ИНВ. №		ПЛАН ОГРАЖДЕНИЙ НА ОТК. ОЩ.		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС	

КОПИРОВАЛА: ЧИКОТЕНЕ Юсена 1212-01 ФОРМА: 22Г

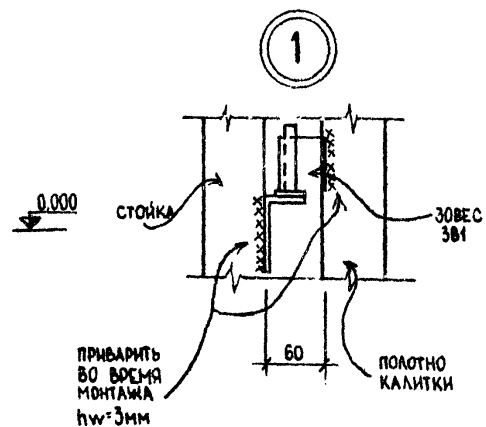
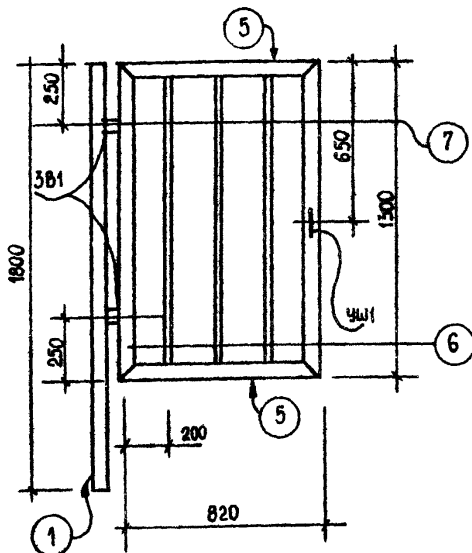
ОГРАЖДЕНИЕ



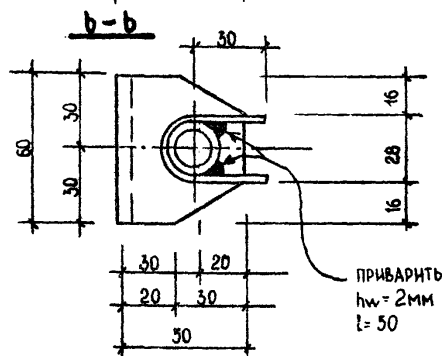
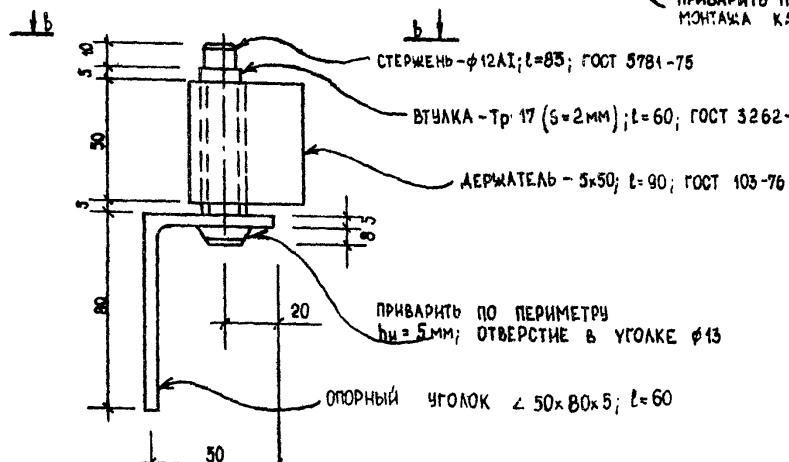
ОГРАЖДЕНИЕ ОГ1



КАЛИТКА К1



ЗАВЕС 381  
ОБЩИЙ ВИД В СБОРЕ



1. СВАРКИ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОАМИ МАРКИ Э-42, ШВОВ НЕ БОЛЬШЕ ТОЛЩИНЫ СТЕНКИ СВАРИВАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ

ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
ОГРАЖДЕНИЕ ОГ1				
1.	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА Тр 50; S=3мм; L=1800	2	17,97 КГ
2.	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Тр 50; S=3мм; L=2230	1	10,88 КГ
3.	"	" " L=2170	1	10,56 КГ
4.	"	" Тр 25, S=2,8 мм; L=1180	9	25,38 КГ
КАЛИТКА К1				
5.	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА Тр 50; S=3мм; L=820	2	6,92 КГ
6.	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ " L=1300	2	10,97 КГ
7.	"	ТРУБА Тр 25, S=2,8 мм; L=1180	3	7,50 КГ
7.		ЗОВЕСЫ 381	2	}
		УШКО УШ1	1	
ЗАВЕСЫ ЗВ1				
	ГОСТ 8510-72*	∠ 50x80x5; L=60	1	0,30 КГ
	ГОСТ 5781-75	φ 12 A1 ∠ 83	1	0,07 КГ
	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА Тр 10; S=2мм; L=60	1	0,04 КГ
	ГОСТ 103-76	-5x50; L=90	1	0,18 КГ
УШКО УШ1				
	ГОСТ 5781-75	φ 6 A1; L=90	1	0,02 КГ
ПЕТЛЯ П1				
	ГОСТ 5781-75	φ 6 A1; L=120	1	0,03 КГ
ЦЕПЬ ЗАВЯЗОЧНАЯ ЦП1				
	ГОСТ 2319-70	l=400 мм	1	0,20 КГ

№ ПОСЛ. ПОДПИСИ ДАТА ВЗАМ. ИЛИ №

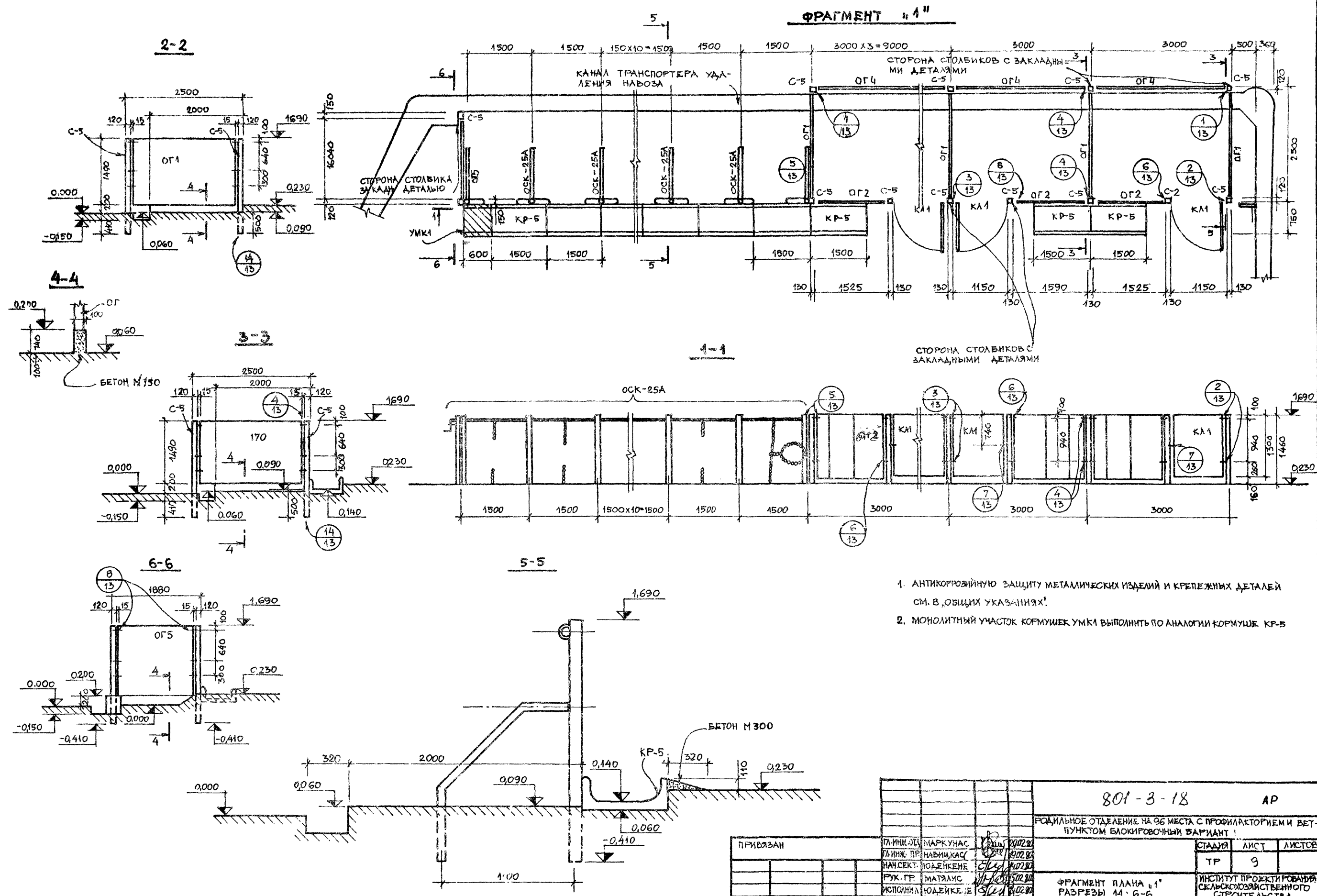
ПРИВЯЗАН		ГЛАВН. ОТА	МАРК ЧИАС	2002.01	801-3-18 -AP РОАЛЬНОЕ ОТАЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПНИКОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1 ОГРАЖДЕНИЕ ОГ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАННАС.		
		ГЛАВН. ПР	НАВИЧКАС	2002.01			
		ГЛАВН. ОТА	ГРЧЗАНС	2002.01			
		НАЧ. СЕКТ	КОСАКЕНЕ	2002.01			
		ИСПОЛНИЛ	КОСАКЕНЕ	2002.01			
ИНВ. №		ПРОВЕРИЛ	НАТЯЛИС	2002.01	СТАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					ТР	8	



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

АЛБОМ

### ФРАГМЕНТ "А"



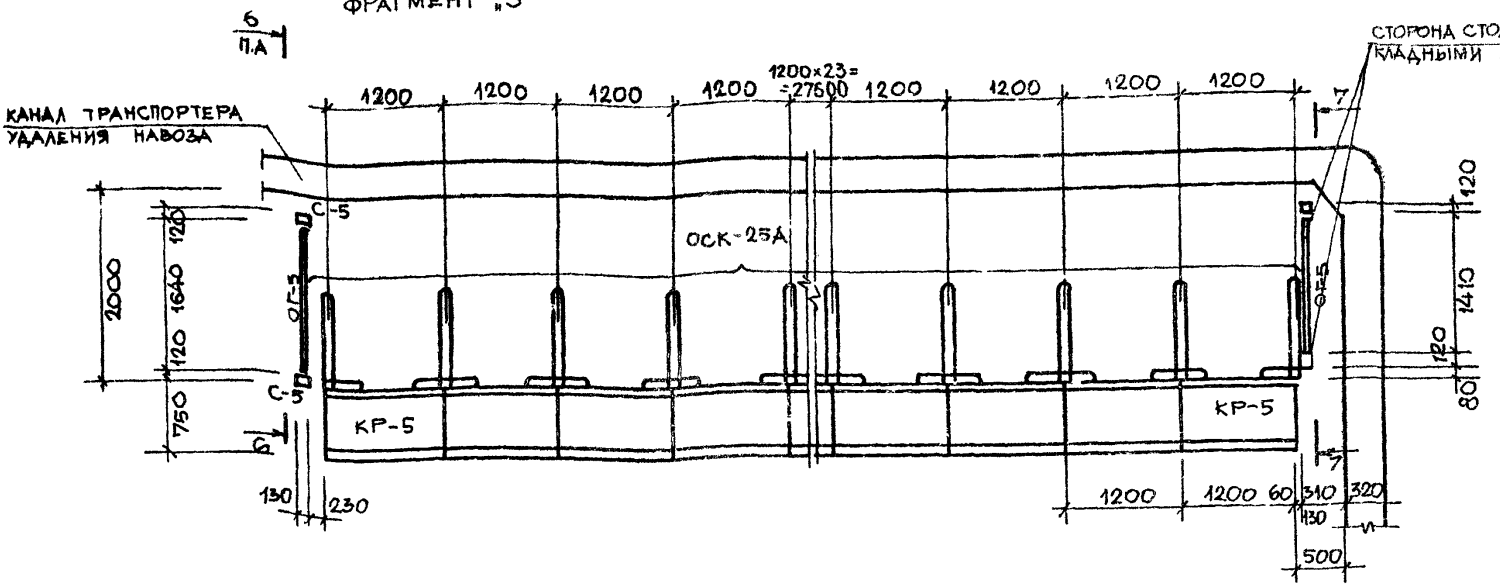
1. АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СМ. В „ОБЩИХ УКАЗАНИЯХ“.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК ФОРМУШЕК УМК1 ВЫПОЛНИТЬ ПО АНАЛОГИИ ФОРМУШЕ КР-5

КНД. № 104, ПРАВИТЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. № 2

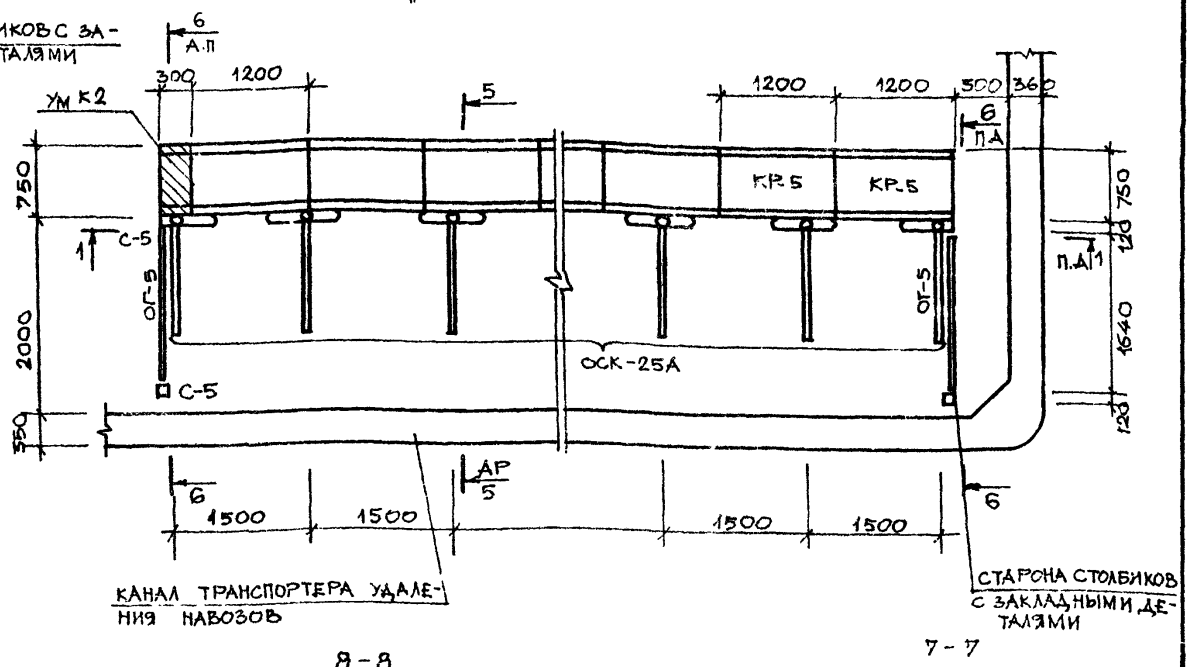
ПРИВЯЗАН		ПЛ. ИНЖ. О.А. МАРКУНАС	29.07.80	801-3-18	АР	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ПЛ. ИНЖ. П.Р. НАВИЦКАС	19.07.80					
		НАИ. СЕКТ. ЮДЕЙКЕНЕ	14.07.80	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТА С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТ-ПУНКТОМ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ		ТР	9	
		РУК. Г.Р. МАТЯЛИС	15.07.80	ФРАГМЕНТ ПЛАНА "А" РАЗРЕЗЫ 14, 6-6		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС		
ИНВ. №		ИСПОЛНИЛ ЮДЕЙКЕНЕ	14.07.80					
		ПРОБЕРИЛ МАТЯЛИС	15.07.80					

АЛБЕЖ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

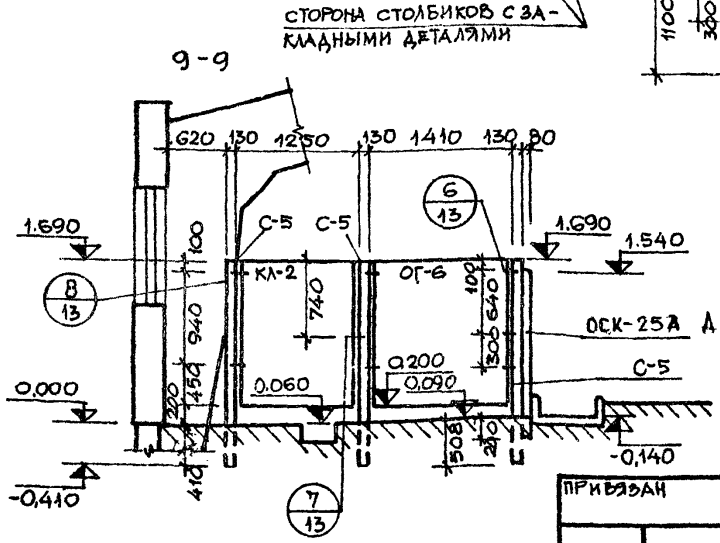
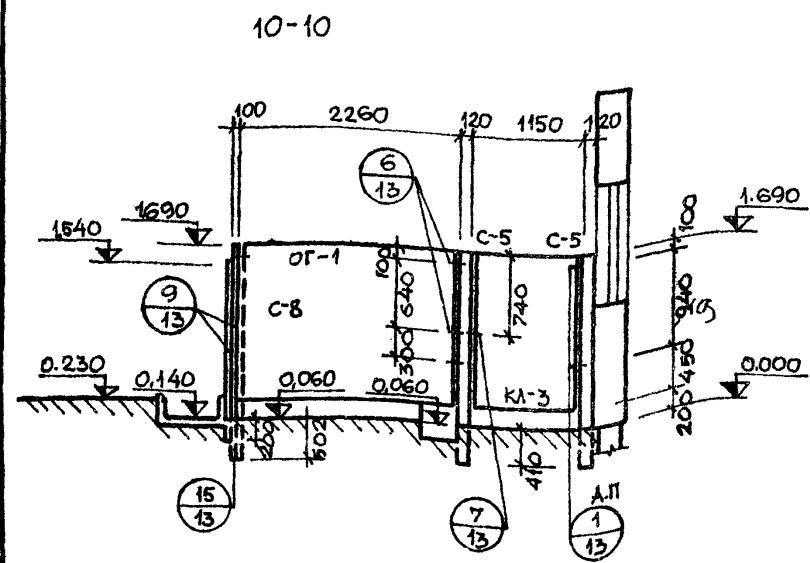
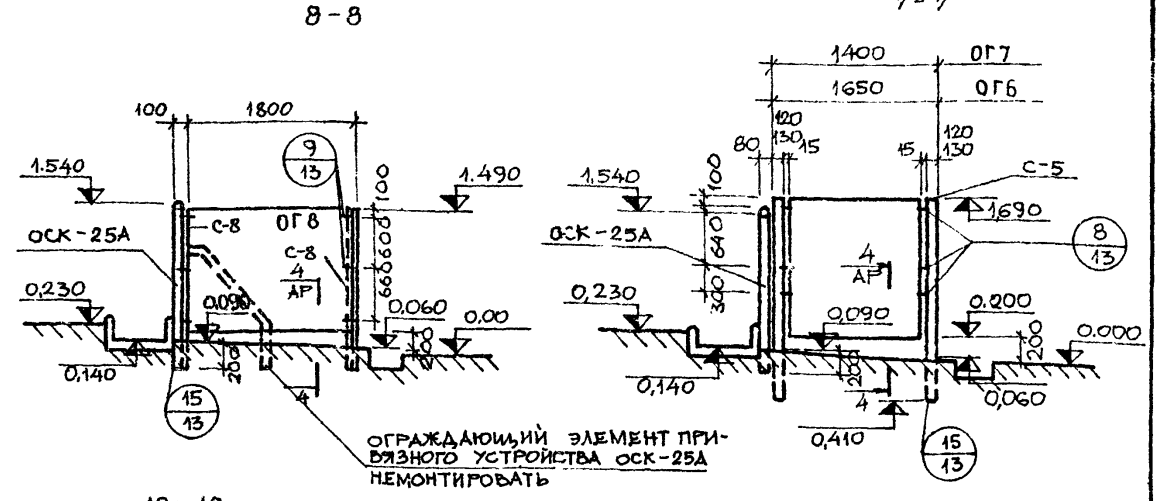
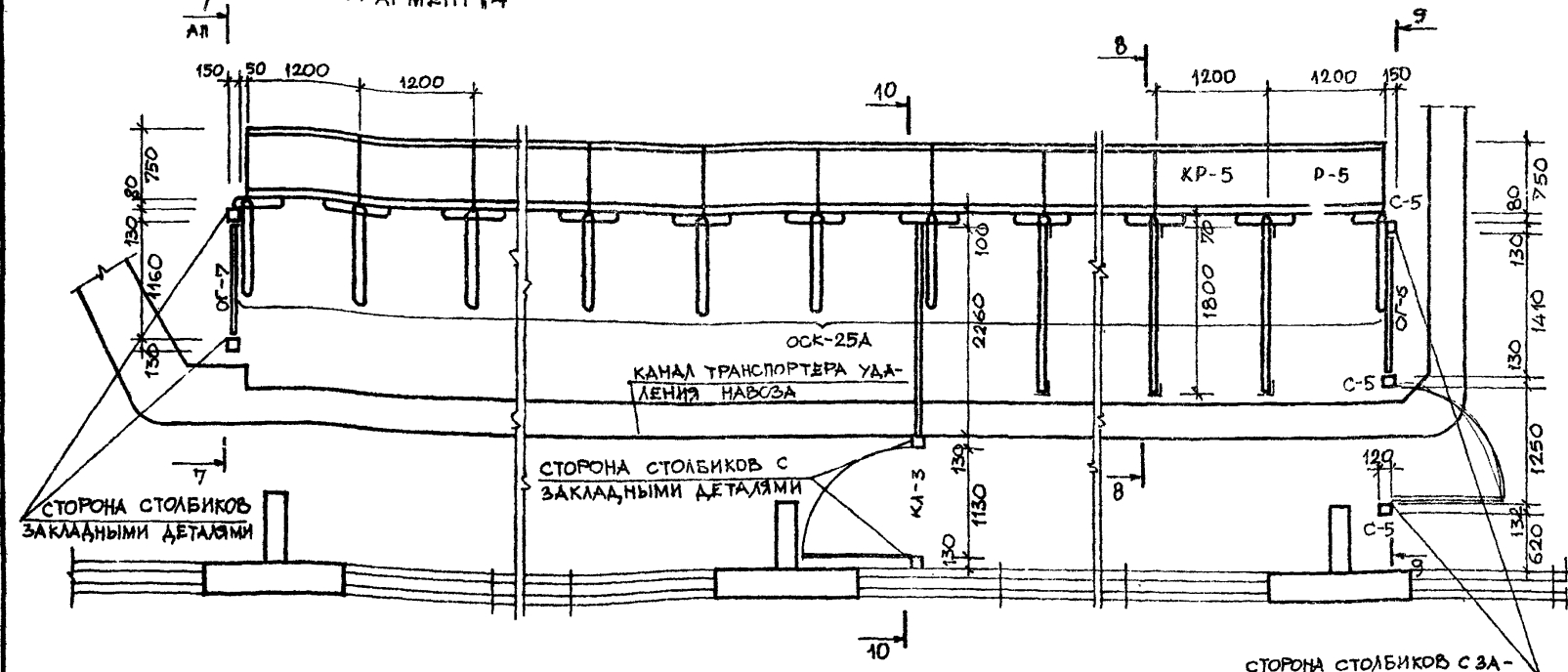
ФРАГМЕНТ "3"



ФРАГМЕНТ "2"



ФРАГМЕНТ "4"

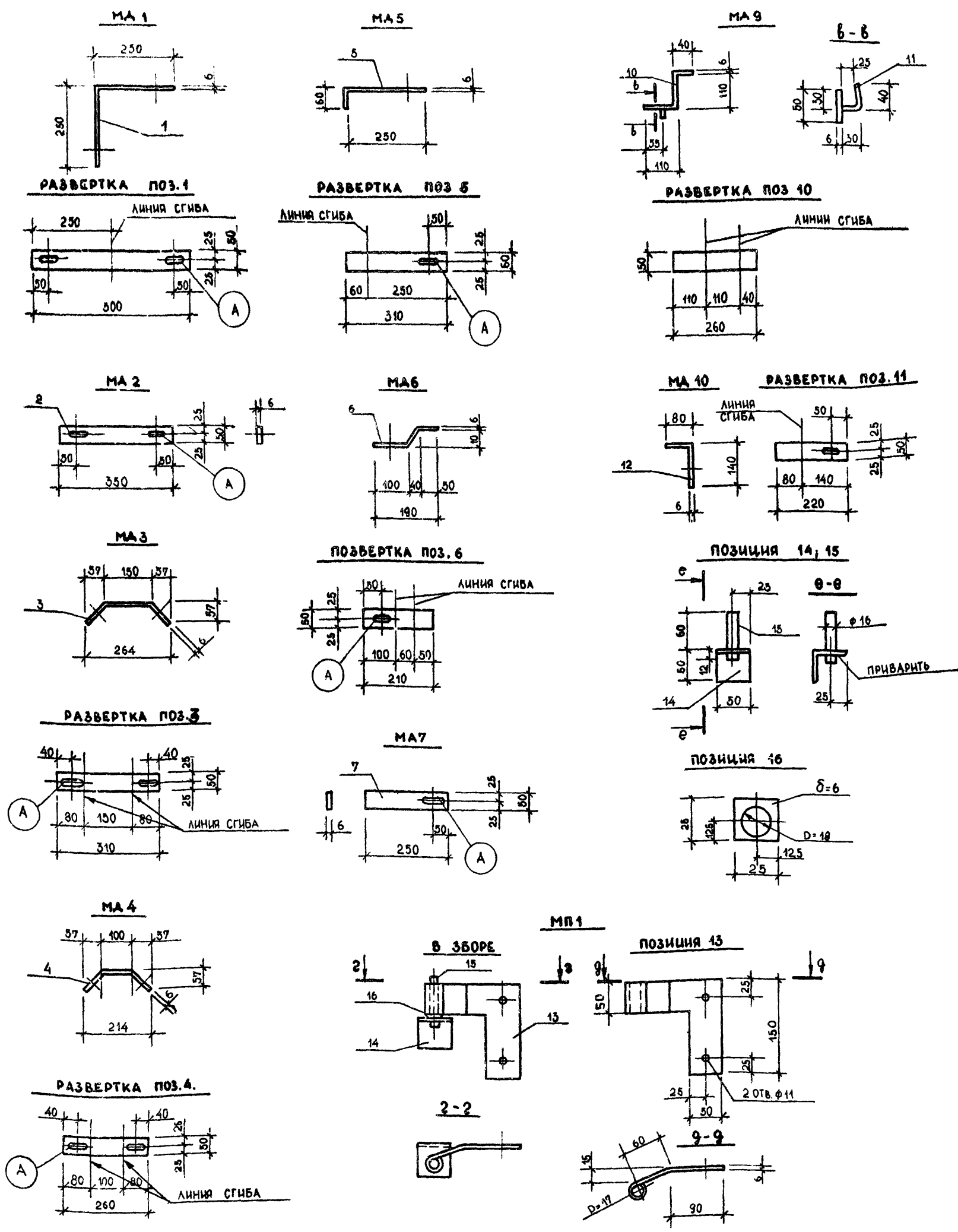


1. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК КОРМУШЕК УМК2 ВЫПОЛНИТЬ ПО АНАЛОГИИ СБОРНЫХ КОРМУШЕК КР-5

801-3-18		АР
ЗАМ. НАЧ. Д. ИНЖ. ПР. Л. КОНСТ. НАЧ. СЕК. РУК. ГР. ИСПОЛНИЛ. ПРОВЕРИЛ.	МАРКУНАС НАВИЦКАС ГРУЗДЯНС ОДЕЙКЕНЕ МАТЯЛИС ОДЕЙКЕНЕ МАТЯЛИС	20.02.80 21.02.80 22.02.80 23.02.80 24.02.80 25.02.80
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		СТАДИУМ ЛИСТ ЛИСТОВ
ФРАГМЕНТЫ ПЛАНА "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10-10"		ТР 10
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС		

ИВ. № ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАИМН. ПЕ

АЛБСОН  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА ОАНО ИЗДЕЛИЕ, ЗАМАРКИРОВАННОЕ НА ЛИСТЕ АР-11

№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 103-76	МА1 -50x6; L=500	1	1,2 КГ
2	ТО ЖЕ	МА2 -50x6; L=350	1	0,8 КГ
3	"	МА3 -50x6; L=310	1	0,7 КГ
4	"	МА4 -50x6; L=260	1	0,6 КГ
5	"	МА5 -50x6; L=310	1	0,7 КГ
6	"	МА6 -50x6; L=210	1	0,5 КГ
7	"	МА7 -50x6; L=250	1	0,6 КГ
8	ГОСТ 8509-72*	МА8 L70 x 7; L=100	1	0,5 КГ
9	ГОСТ 5781-75	МА9 φ6; L=170	1	0,03 КГ
10	ГОСТ 103-76	МА10 -50x6; L=260	1	0,6 КГ
11	ГОСТ 5781-75	МА11 φ6; L=90	1	0,02 КГ
12	ГОСТ 103-76	МА12 -50x6; L=220	1	0,5 КГ
13	ГОСТ 103-76	МП1 -50x6; L=320	1	0,7 КГ
14	ГОСТ 8503-72*	МА14 L50x5; L=50	1	0,2 КГ
15	ГОСТ 5781-75	МА15 φ 16 АІ; L=75	1	0,2 КГ
16	ГОСТ 103-76	МА16 -25x6; L=25	1	0,03 КГ

ИТВ. № ПДА  
ПОС. ПИСЬМ И А.А.А  
ВЗАН. ШИВ. №

801-3-18 АР

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1

СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	11	

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
Г. КАВКАС

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОАНО ИЗДЕЛИЕ. ИЗДЕЛИЯ МА1+ МА10; МП1

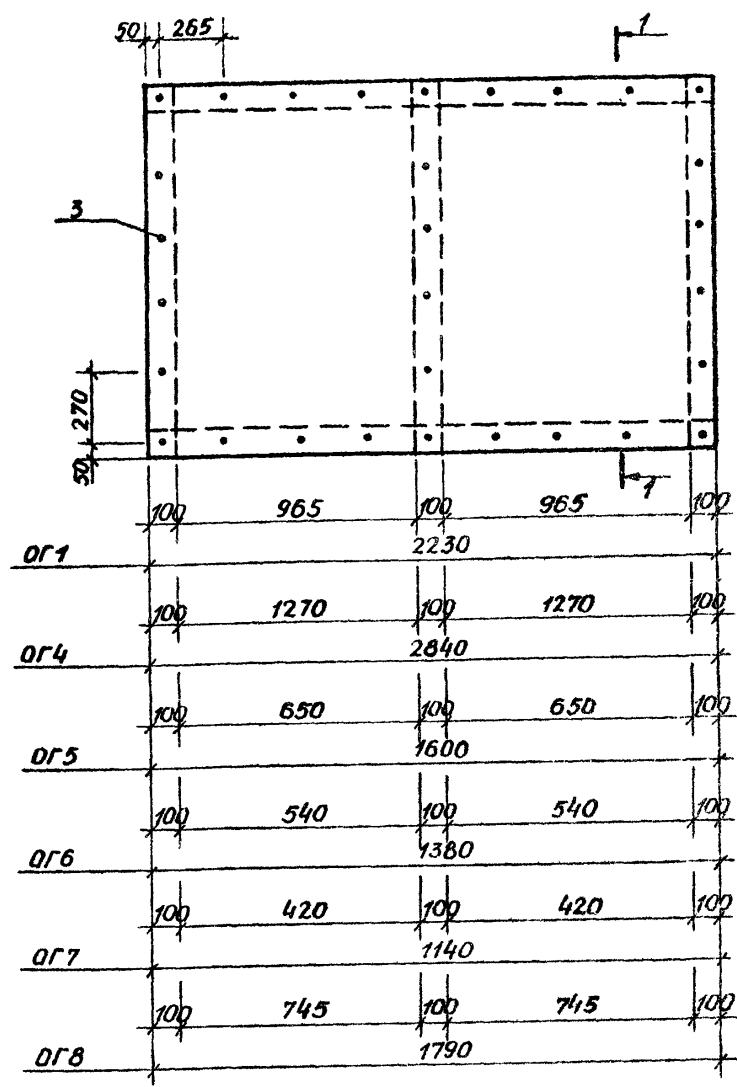
КОПИРОВАЛ КУБИЛЮС

1212-01 ФОРМ.: 22Г

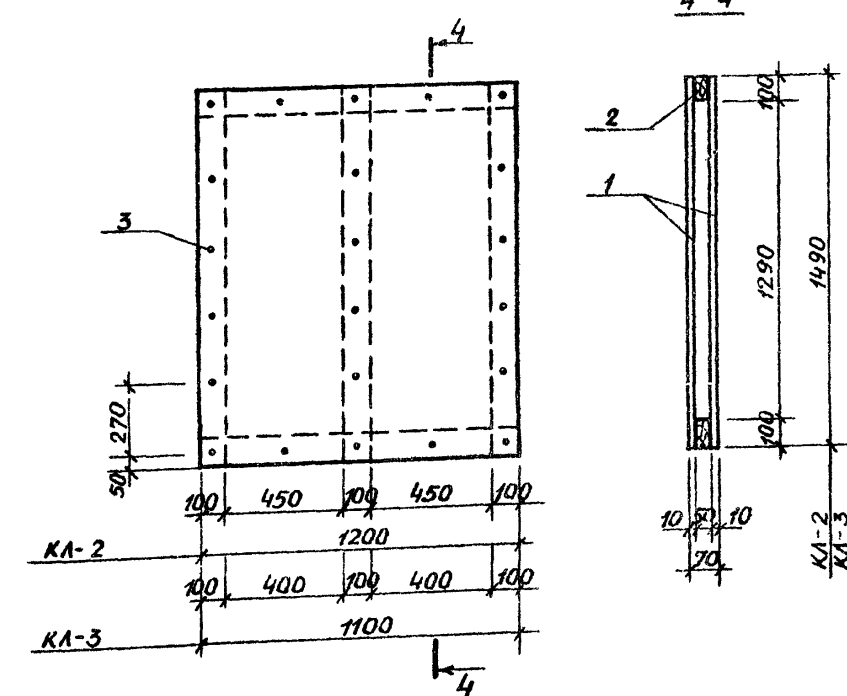


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

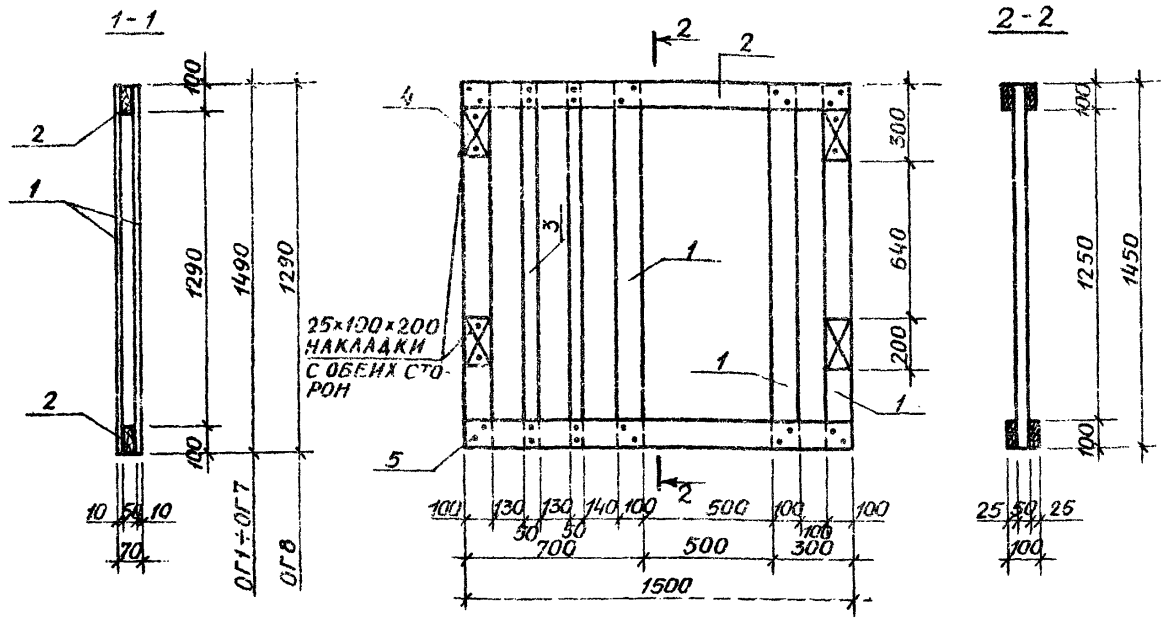
ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК ОГ1-ОГ8



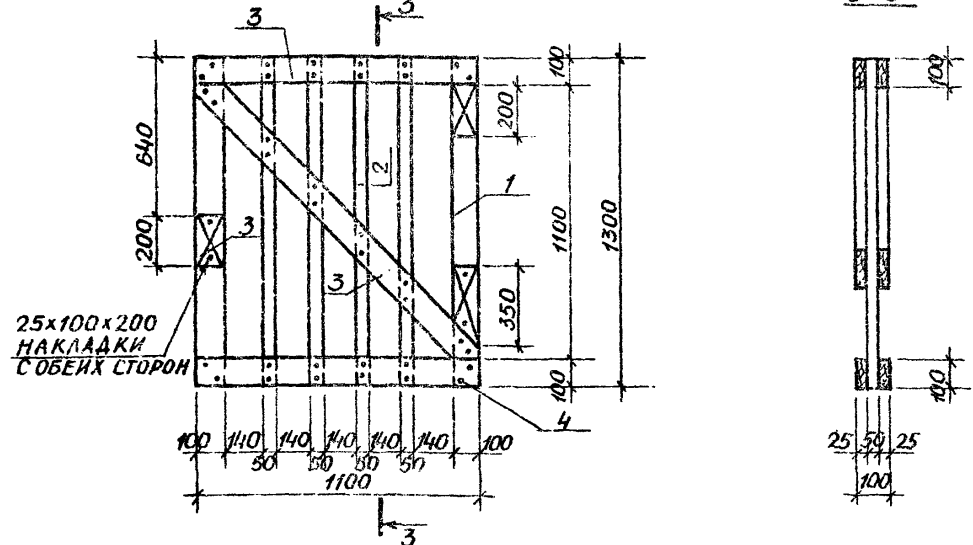
ПАНЕЛЬ КАЛИТОК КА-2; КА-3



ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДКИ ОГ2



ПАНЕЛЬ КАЛИТКИ КА-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ (ОКОНЧАНИЕ)

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КА-2		
	1		ГОСТ 18124-75*	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ 1200x1490	2	3,60 м <sup>2</sup>
	2		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,02 м <sup>3</sup>
	3		ГОСТ 1145-70*	ШУРУПЫ А4x50	—	0,30 кг
				КА-3		
	1		ГОСТ 18124-75*	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ 1100x1490	2	3,40 м <sup>2</sup>
	2		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,015 м <sup>3</sup>
	3		ГОСТ 1145-70*	ШУРУПЫ А4x50	—	0,25 кг

1. ШУРУПЫ И ГВОЗДИ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЗАВЕРТЫВАТЬ И ЗАБИВАТЬ С ОБЕИХ СТОРОН. ГВОЗДИ ЗАГНУТЬ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ (НАЧАЛО)

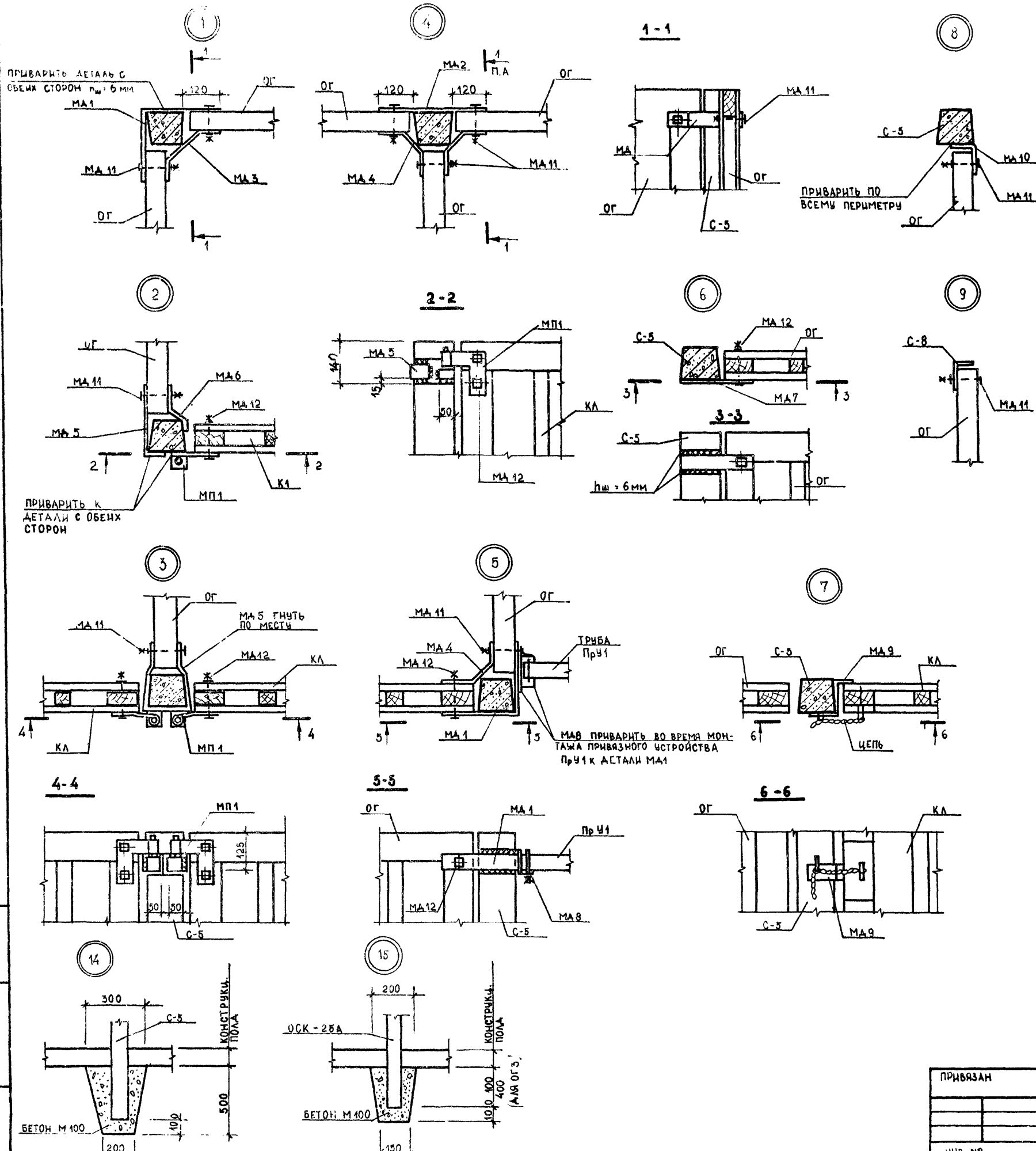
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ОГ1		
	1		ГОСТ 18124-75*	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ 1490x2230, d=10 мм	2	6,80 м <sup>2</sup>
	2		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,05 м <sup>3</sup>
	3		ГОСТ 1145-70*	ШУРУПЫ А4x50	—	0,30 кг
				ОГ2		
	1		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,03 м <sup>3</sup>
	2		—	ДОСКИ 25x100 мм	—	0,02 м <sup>3</sup>
	3		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,01 м <sup>3</sup>
	4		—	НАКЛАДКИ 25x100 мм	—	0,01 м <sup>3</sup>
	5		ГОСТ 4028-63*	ГВОЗДИ К4,5x125	—	0,70 кг
				ОГ4		
	1		ГОСТ 18124-75*	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ 1490x2840, d=10 мм	2	8,70 м <sup>2</sup>
	2		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,05 м <sup>3</sup>
	3		ГОСТ 1145-70*	ШУРУПЫ А4x50	—	0,40 кг
				ОГ5		
	1		ГОСТ 18124-75*	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ 1490x1600	2	4,80 м <sup>2</sup>
	2		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,04 м <sup>3</sup>
	3		ГОСТ 1145-70*	ШУРУПЫ А4x50	—	0,30 кг
				ОГ6		
	1		ГОСТ 18124-75*	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ 1490x1380 мм	2	4,20 м <sup>2</sup>
	2		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,035 м <sup>3</sup>
	3		ГОСТ 1145-70*	ШУРУПЫ А4x50	—	0,30 кг
				ОГ7		
	1		ГОСТ 18124-75*	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ 1490x1140 мм	2	3,50 м <sup>2</sup>
	2		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,035 м <sup>3</sup>
	3		ГОСТ 1145-70*	ШУРУПЫ А4x50	—	0,20 кг
				ОГ8		
	1		ГОСТ 18124-75*	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ 1290x1790 мм	2	5,40 м <sup>2</sup>
	2		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,04 м <sup>3</sup>
	3		ГОСТ 1145-70*	ШУРУПЫ А4x50	—	0,35 кг
				ОГ9		
	1		ГОСТ 8509-72*	L63x5; l=1300	5	31,30 кг
	2		ТО ЖЕ	L63x5; l=8350	1	40,20 кг
	3		ГОСТ 103-76	-50x4; l=8350	2	26,20 кг
				КА-1		
	1		—	БРУСКИ 50x100 мм	—	0,015 м <sup>3</sup>
	2		—	ТО ЖЕ 50x50 мм	—	0,015 м <sup>3</sup>
	3		—	ДОСКИ И НАКЛАДКИ 25x100	—	0,010 м <sup>3</sup>
	4		ГОСТ 4028-63*	ГВОЗДИ К4,5x125	—	0,50 кг

801-3-18 АР

ЗАМ. НАЧ. ОТД.	МАРКУНАС	20.02.80	РАЦИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1
ГЛ. ИНЖ. ПР.	НАВИЦКОС	19.02.80	
ГЛ. КОНСТ.	ГРУЗАНС	18.02.80	
НАЧ. СЕК.	ЮДЕЙКЕНЕ	14.02.80	
РУК. ГР.	МАТЯРАС	14.02.80	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ОГ1-ОГ9
ИСП. НАЧ.	ЮДЕЙКЕНЕ	14.02.80	
ПРОВЕРИЛ	МАТЯРАС	15.02.80	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
			ТР 12

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
Г. КАУНАС

№ ПОЯС. ПОДЛИСЬ, ДАТА ВЗАИМ. ИВБ. №



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ЛИСТАХ АР-13

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ
		ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК		
ОГ 1	АР-12	ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК ОГ 1	7	
ОГ 2	АР-12	" " ОГ 2	5	
ОГ 4	АР-12	" " ОГ 4	5	
ОГ 5	АР-12	" " ОГ 5	4	
ОГ 6	АР-12	" " ОГ 6	2	
ОГ 7	АР-12	" " ОГ 7	1	
ОГ 8	АР-12	" " ОГ 8	7	
ОГ 9	АР-12	ОГРАЖДЕНИЕ ОГ 9	1	97,90 КГ
КА-1	АР-12	ПАНЕЛЬ КАЛИТКИ КА-1	5	
КА-2	АР-12	" " КА-2	1	
КА-3	АР-12	" " КА-3	1	
ОГ 10	АР-12	ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-10	2	49,70 КГ
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ		
С-5	НИС-ЛИТ-76 АЛЬБОМ V/1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СТОЛБИК С-5	43	
		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
МА 1	АР-11	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ МА 1	9	10,8 КГ
МА 2	АР-11	" " МА 2	18	14,4 КГ
МА 3	АР-11	" " МА 3	6	4,2 КГ
МА 4	АР-11	" " МА 4	27	16,2 КГ
МА 5	АР-11	" " МА 5	12	8,4 КГ
МА 6	АР-11	" " МА 6	3	1,5 КГ
МА 7	АР-11	" " МА 7	21	12,6 КГ
МА 9	АР-11	" " МА 9	7	4,2 КГ
МА 10	АР-11	" " МА 10	45	22,5 КГ
МА 11	ГОСТ 7798 - 70*	М 10x90	120	90 КГ
МА 12	"	М 10x120	24	2,0 КГ
С-8	ГОСТ 8510 - 72*	L 100x63x6; L-2100 (БЕЗ ЧЕРТЕЖА)	14	221,34 КГ
МП 1	АР-11	ПЕТЛЯ-НАВЕС МП 1	10	11,50 КГ
		КОРМУШКИ		
КР-5	НИС-ЛИТ-76 АЛЬБОМ V/1	КОРМУШКИ КР-5	114	

ИНВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ПЛАТА  
В. А. М. И. Н. В. №

801-3-18		АР
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	13	
УЗЛЫ 1-15 СПЕЦИФИКАЦИЯ		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС

ПРИВЯЗАН	ЗАМ. НАЧ. ОТ. МАРКИН АС	20.02.80
	ГЛАВ. ИНЖ. ПР. НАВИЧКА АБ	19.02.80
	ГЛАВ. КОНС. ОТ. ГРЦАЛС	18.02.80
	НАЧ. СЕК. ЮАБЕЙКЕНЕ	17.02.80
	РЧК. ГР. МАТЯЛС	16.02.80
	ИСПОЛНИЛ ЮАБЕЙКЕНЕ	15.02.80
ИНВ. №	ПРОВЕРИЛ МАТЯЛС	14.02.80

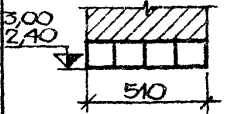
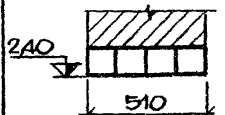
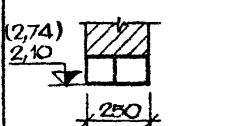
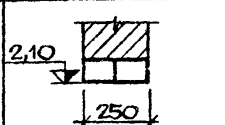
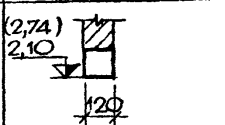
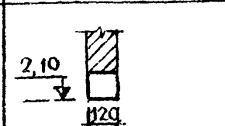
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ СМ. ЛИСТ АР-5

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕР
ООСЗ.15	ГОСТ 16407 - 70	ОКОННЫЙ БЛОК	2	
ОС.12.15	"	"	53	
ОГОС.12		ФРАМУГА	9	

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ

ПРОЕМЫ			ЭЛЕМЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ		
П/П ПО ПРОЕМУ	РАЗМЕР В ПЛАДКЕ b x b ММ	КОЛИЧЕСТВО	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ
1.	3000 x 3000	6	ВР5	ГОСТ 18853 - 73	
2.	5000 x 3000	4	ВР5Н	"	
4.	1620 x 2080	1	ПД6	СЕР. 2435-6, ВЫП. Б	
5.	1220 x 2400	2	Д72П	ГОСТ 17324 - 71	
6.	1220 x 2080	3	Д68П	"	
7.	1020 x 2080	1	Д69П	"	
8.	820 x 2080	4	Д70Л	"	
9.	1020 x 2080	3	ПДБ	СЕР. 2435-6; ВЫП. Б	
10.	1220 x 2080	4	Д68Л	ГОСТ 17324 - 71	
11.	1020 x 2080	2	Д69Л	"	
12.	1220 x 2380	2	Д66Л	"	
13.	1220 x 2380	2	Д66П	ОБИТЬ ОЦИНК. ЖЕСТЬЮ	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ПЕРЕМЫЧКИ		ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕМЫЧЕК			
МАРКА ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	КОЛ	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ
ПР2		2	1ПР2-16.12.9	ГОСТ 948 - 76	4
ПР3		1	1ПР3-19.12.9		4
ПР4		7	1ПР2-16.12.9		2
ПР5		1	1ПР3-19.12.9		2
ПР6		12	1ПР2-16.12.9		1
ПР7		4	1ПР1-12.12.9		1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК, ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ЛИСТЕ АР-14

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕР
ПР1-12.12.9	ГОСТ 948 - 76	ПЕРЕМЫЧКИ 1ПР1-12.12.9	4	35 кг
ПР2-16.12.9	"	" 1ПР2-16.12.9	34	46 кг
ПР3-19.12.9	"	" 1ПР3-19.12.9	6	53 кг

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

В № ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ЦИФ. П.

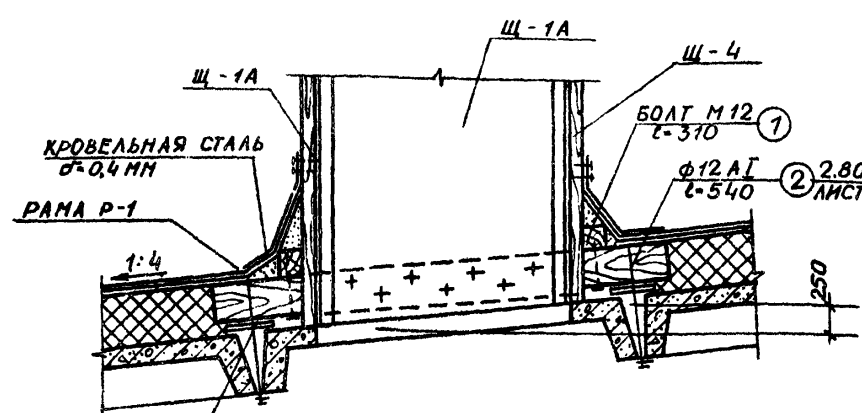
801-3-18      АР

ЗАМ. НАЧ. МАРКУНАС	19.02.80	ФОРМАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ СПРОФИЛИРОВАННОГО РЕШЕТА И ВЕРПУНКОМ БЛОКИРОВАННЫЙ ВАРИАНТ 1	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
ПРОВЕРИЛ	19.02.80		ТГ	14				
НАЧ. СЕКТОРА	14.02.80		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАЗАНЬ					
ПРОЕКТИРОВЩИК	19.02.80						СПЕЦИФИКАЦИЯ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	19.02.80							
ПРОБЕРИЛ	19.02.80							

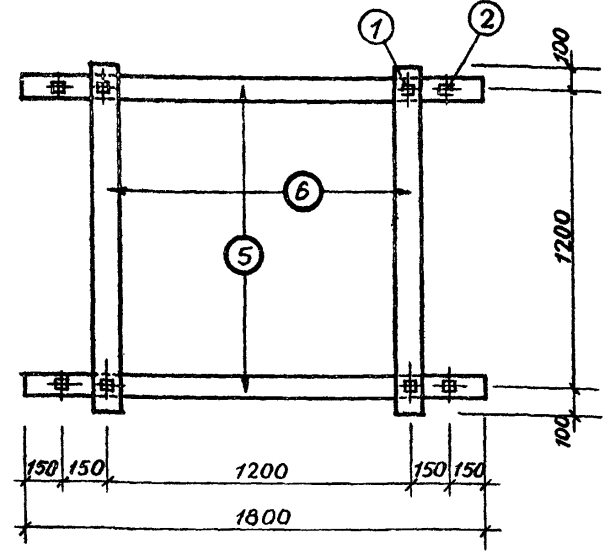
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИНВ. НЕ ПОСМОТРИТЬСЯ, ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

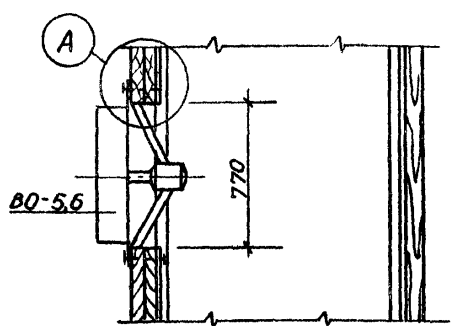
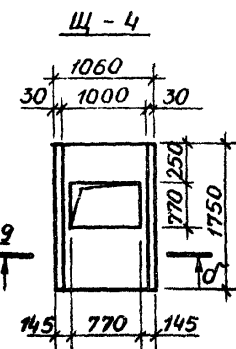
КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТШАХТЫ НА КРЫШЕ  
М 1:20



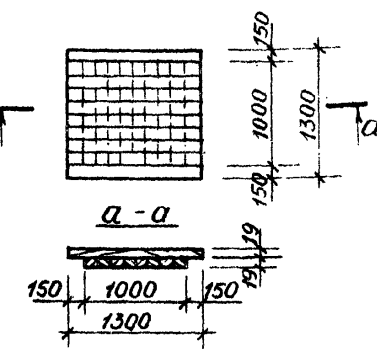
РАМА Р-1 М 1:20



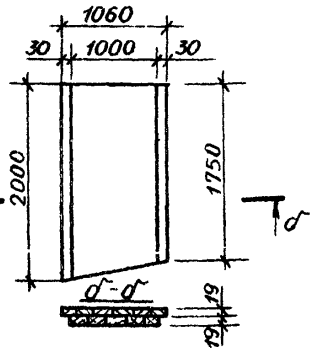
КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА В ШАХТЕ М 1:20



ЩИТ Щ-3 М 1:50

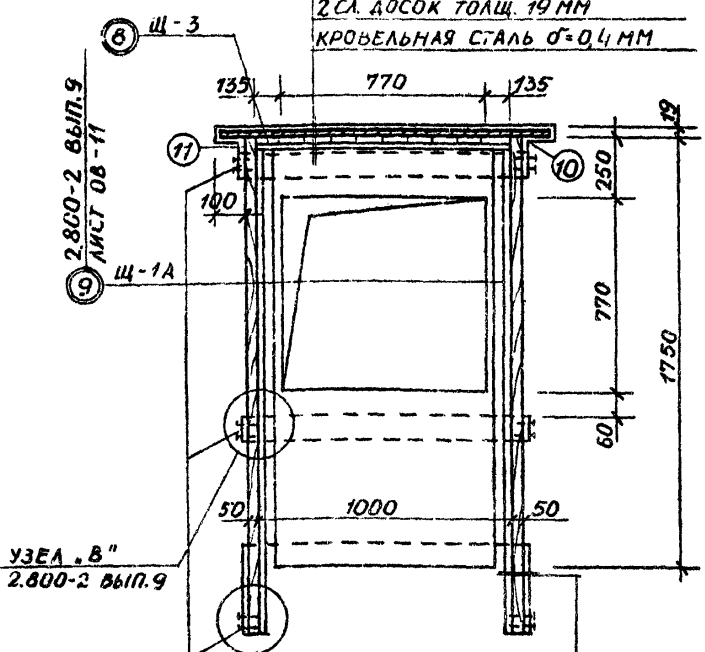


ЩИТ Щ-1А, Щ-1Б



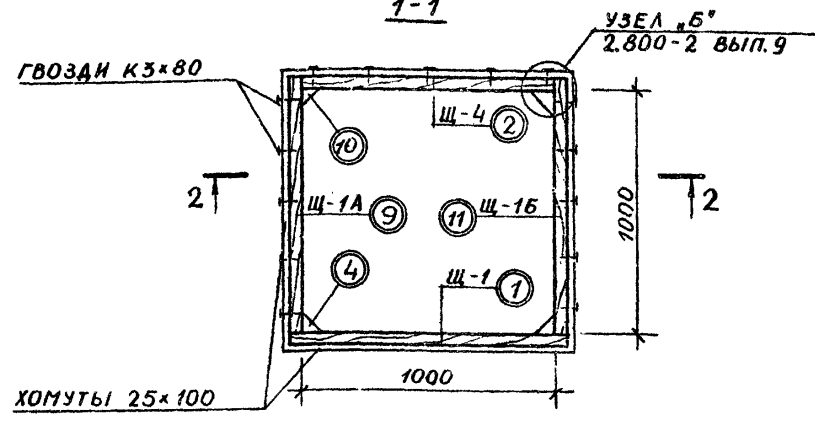
2-2

КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ  $\sigma=0,4$ ММ  
ВОЙЛОК ВЫМОЧЕННЫЙ В  
ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ  
2 СЛ. ДОСКИ ТОЛЩ. 19 ММ  
КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ  $\sigma=0,4$ ММ



КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ  $\sigma=0,4$ ММ  
ВОЙЛОК ВЫМОЧЕННЫЙ В  
ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ  
2 СЛ. ДОСКИ  $\sigma=19$ ММ  
КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ  $\sigma=0,4$ ММ

1-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ШАХТЫ

ФОРМА	КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
1	—	—	ШПИЛЬКА М12×300	4	0,11 КГ
2	—	—	ШПИЛЬКА М12×540	4	0,19 КГ
3	ГОСТ 7798-70*	БОЛТ М6×60		12	0,18 КГ
4	ГОСТ 5915-70	ГАЙКА М12		12	0,14 КГ
5	ГОСТ 5915-70	ГАЙКА М6		12	0,024 КГ
6	ГОСТ 11371-68	ШАЙБА 12		12	0,02 КГ
7	ГОСТ 11371-68	ШАЙБА 6		12	0,002 КГ
8	—	—	ШАЙБА 50×50×4		
9	—	—	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ $\sigma=0,4$ ММ		
10	ГОСТ 5058-72	ЗАВЕС ПНС-60			
11	ГОСТ 5090-73	КРЮЧОК КР-1			

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ШАХТЫ

ФОРМА	КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
1	СЕРИЯ 2.800-2 ВЫП.9	ЩИТ Щ-1		1	0,087 "
2	" " "	ЩИТ Щ-4		1	0,071 "
3	—	ХОМУТЫ 25×100; $l=4500$		3	0,033 "
4	—	БРУСОК 80×80; $l=1970$		2	0,012 "
5	—	БАЛКА 100×180; $l=1800$		2	0,064 "
6	—	БАЛКА 100×100; $l=1400$		2	0,028 "
7	—	ПОДКЛАДКА 32×100; $l=150$		4	0,002 "
8	СЕРИЯ 2.800-2 ВЫП.9	ЩИТ Щ-3		1	0,038 "
9	—	ЩИТ Щ-1А		1	0,082 "
10	—	БРУСОК 80×80; $l=1720$		2	0,012 "
11	—	ЩИТ Щ-1Б		1	0,082 "

ВСЕГО 0,511 М<sup>3</sup>

- ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА ВВШ-10 СПРОЕКТИРОВАНА РУКОВОДСТВУЯСЬ СЕР. 2.800-2 ВЫП.9.
- ЩИТЫ Щ-1А И Щ-1Б ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ АНАЛОГИЧНО ЩИТУ Щ-1, С УЧЕТОМ РАЗЛИЧИЙ, УКАЗАННЫХ В ЧЕРТЕЖЕ (Щ-1Б ЗЕРКАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ Щ-1А).
- ШАХТА ЗАКЛАДЫВАЕТСЯ СВЕРХУ КРЫШКОЙ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯТОРА.

801-3-18 AP

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ

ЗАМ. ГЛАВ. МАРКУНАС	20.02.81	
ГЛАВ. ИНЖ. П. НАВИЦКАС	19.02.81	
ГЛАВ. КОНСТ. ГРУЗАНС	18.02.81	
НАЧ. СЕКТОРА ЮДЕЙКЕНА	17.02.81	
РУК. ГР. МАТЯЛС	15.02.81	
ИСПОЛНИТЕЛЬ ЮДЕЙКЕНА	14.02.81	
ПРОВЕРИТЕЛЬ МАТЯЛС	15.02.81	

СТАДИЯ ЛИС ЛИСТОВ  
ТР 15

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
Г. КАУЧАС

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА КЖ

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
- ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	АЛЬБОМ I
- ТХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	ТО ЖЕ
- АР	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	"
- КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	"
- ВК	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	"
- ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	"
- ЭЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	"
- АП	АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	"
- СУ	СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	"

ФОРМАТ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	17	СПЕЦИФИКАЦИИ	
	18	КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК. СПЕЦИФИКАЦИИ	
	19	ЗАКАЛАННЫЕ ДЕТАЛИ В КОЛОННАХ И РАМАХ.	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
КЖ-2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	
"-12	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
"-13	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	
"-18	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	
"-17	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
СЕРИЯ 1822-2; Вып. 5	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ ПРОЛЕТА-ММ 12, 18 И 21 М НА ОДНОПРОЛЕТНЫХ СЕЛЬСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ С УКЛОНОМ КРОВЛИ 1:4	
СЕРИЯ 1.810-2; Вып. 1, 2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМ. ДЛЯ ОДНОПРОЛЕТНЫХ СЕЛЬСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТ. РАМЫ ПРОЛЕТОМ 12, 18 И 21 М	
СЕРИЯ 1.810-1; Вып. 1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
ГОСТ 13579-78	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН И ПОДАВАЛОВ	
СЕРИЯ 1.112-5; Вып. 1	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	
СЕРИЯ 1.832-5; Вып. 0, 1, 2	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ И БЛОКИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ	
СЕРИЯ 2.830-1; Вып. 1	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ	
СЕРИЯ 1.800-4	СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ	
СЕРИЯ 1.865-4; Вып. 1, 2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ, ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗ. ЗАДАНИЙ	
СЕРИЯ 2.860-1; Вып. 1	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ	
СЕРИЯ 2.860-4	УЗЛЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАМ СЕРИИ 1.822-2	

- ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ:
  - РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -23°С
  - СКОРОСТНОМ НАПОРЕ ВЕТРА -45 КГ/М<sup>2</sup>
  - ВЕСЕ СНЕГОВОГО ПОКРОВА -70 КГС/М<sup>2</sup>
- ДААННЫЕ О ГРУНТАХ И УКАЗАНИЯ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ ФУНДАМЕНТОВ ДАНЫ НА ЛИСТЕ КЖ-2
- ЗА ОСНОВНУЮ ОТМЕТКУ 0,000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ [ ]
- АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАМ И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРЕДУСМОТРЕНА ПОКРАСКОЙ (С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ЗАДАНИЯ) ЭМАЛЯМИ ПО ГРУНТУ II ГРУППЫ СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 22 „РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ“.
- ЗАКАЛАННЫЕ ДЕТАЛИ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УДЛИНЕНИЯ КОЛОНН ПОКРЫВАЮТСЯ СПОСОБОМ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ ПОКРЫТИЯ 50-60 МКМ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПОКРАСКОЙ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.
- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН НАД РАМБАЛКАМИ УСТРАИВАЕТСЯ ИЗ СЛОЯ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК - 2 СЛОЯ ТОЛЯ, УЛОЖЕННЫХ НАСУХО. ПЕРЕМЫЧКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ, ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 2 РАЗА.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА КЖ

ФОРМАТ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
	1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
	2	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ	
	3	УЗЛЫ И РАЗРЕЗЫ ФУНДАМЕНТОВ	
	4	УЗЛЫ И РАЗРЕЗЫ ФУНДАМЕНТОВ	
	5	ФУНДАМЕНТ ФМ1, ФМ2	
	6	ФУНДАМЕНТ ФМ3	
	7	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ВЕСЫ РС-2Ц-13С И ВАКУУМНА-СОСНОЙ	
	8	ПОДЗЕМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РАЗРЕЗЫ 10-10 ÷ 14-14. ПЛАН КАНАЛОВ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
	9	МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	
	10	МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАМ, КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ. УЗЕЛ „1“	
	11	МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ. УЗЛЫ 2, 3, 4, 5	
	12	УЗЛЫ 5, 8. ПОДВЕСКИ ПА1 (ПА2). СПЕЦИФИКАЦИИ	
	13	МАРКИРОВОЧНЫЕ СХЕМЫ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	14	МАРКИРОВОЧНЫЕ СХЕМЫ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	15	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ. УЗЛЫ 1 ÷ 11	
	17	УЗЛЫ 12 ÷ 15. СПЕЦИФИКАЦИИ	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Сид* (НАВИЦКАС)

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № 801-3-18 КЖ

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1

СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	1	19

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ЮДЕЙКЕНЕ  
 ПРОВЕРКА: МАТЯЛИС  
 НАЧ. СЕКТОРА: ЮДЕЙКЕНЕ  
 ГЛ. КОНСТРУКТОР: ГРУЗАИС  
 ГЛ. ИНЖЕНЕР НАВИЦКАС  
 ЗАМ. НАЧ. ОТДЕЛА: МАРКУНАС  
 НАЧ. ОТДЕЛА: ИТОУТАС  
 НАЧ. ЦЕНТРА: ИТОУТАС

АЛЬБОМ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
ЧЕРТЕЖИ ПОЛУЧИСЬ В ГА ВЗАИМНО



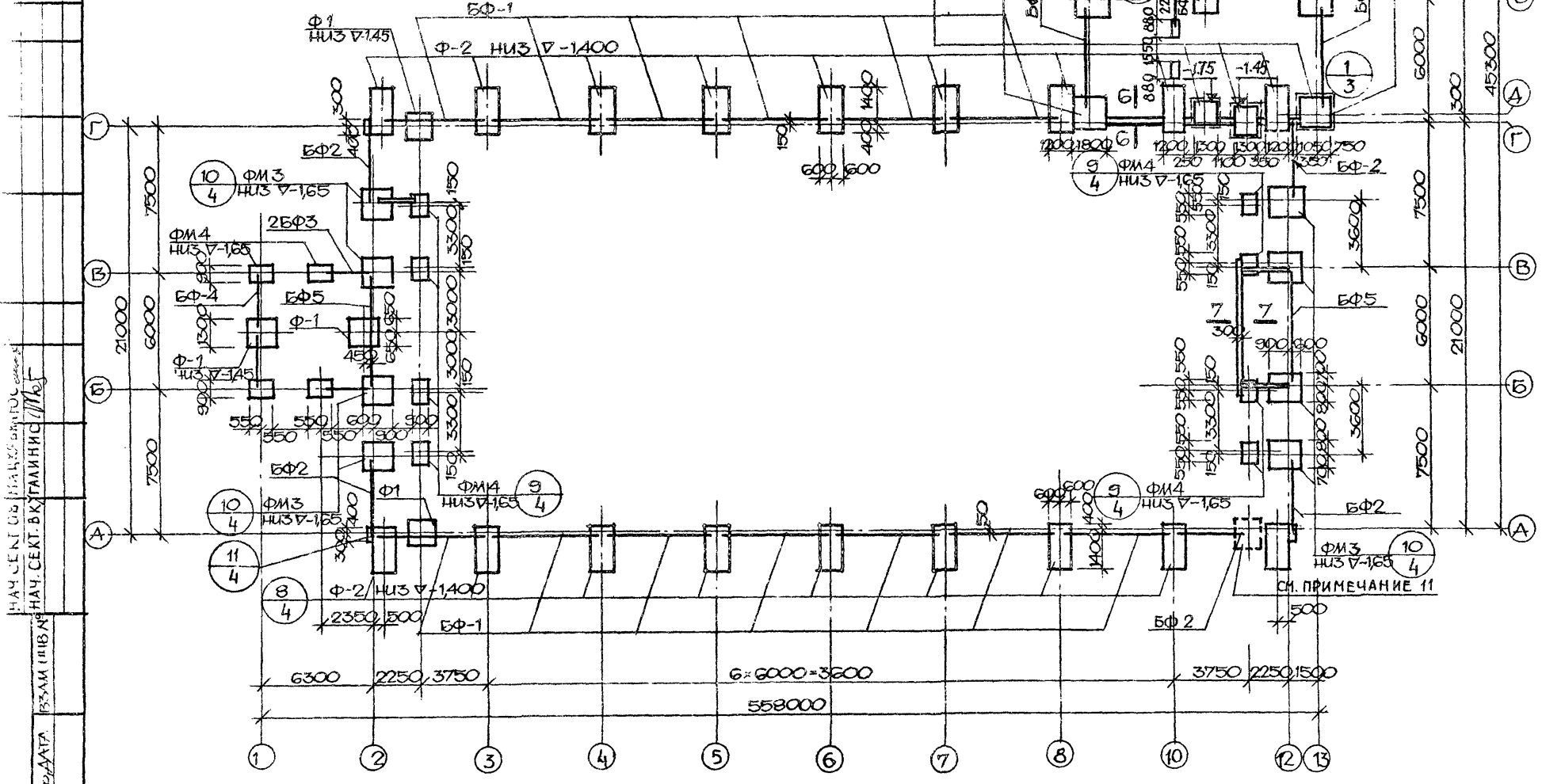
ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

№ ЧЗЛА ИЛИ РАЗРЕЗЫ	ЭСКИЗ	N T	Q T	M TМ	ПРИМЕЧАНИЕ
8		N=20,3 N2=8,0	16,47	3,02	НА ОТМ. -0,50
1, 3		22,11	0,89	7,43	НА ОТМ. -0,15
5		17,93	0,37	2,87	НА ОТМ. -0,50
10		11,87	0,41	3,16	НА ОТМ. -0,15
10 В ОСЯХ В" И Б"		14,70	0,17	4,86	НА ОТМ. -0,15
10 В ОСЯХ Б" И Б"		7,30	-	1,51	НА ОТМ. -0,15

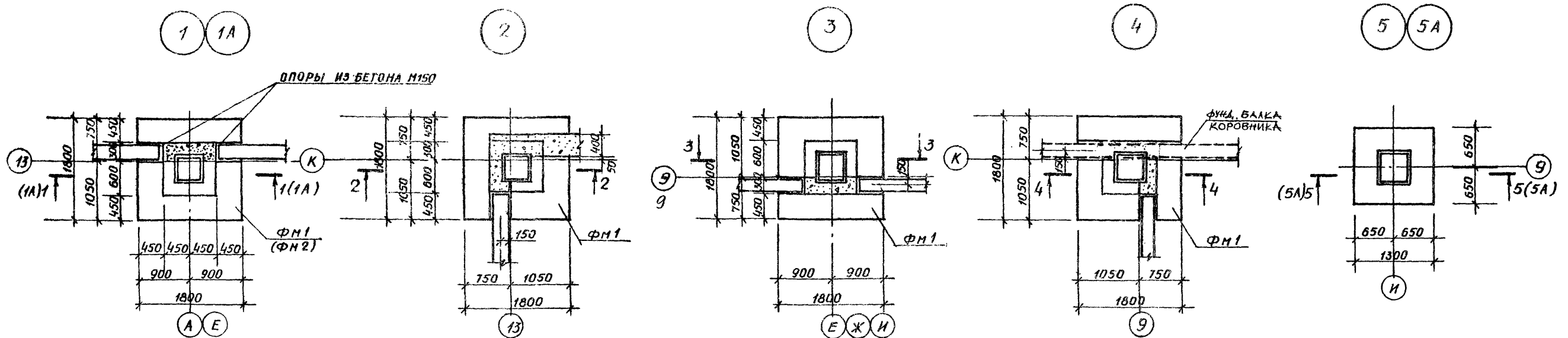
СПЕЦИФИКАЦИЯ К ЧЕРТЕЖАМ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
Ф1	СЕРИЯ 1.810-1, ВЫП. 1	ФУНДАМ. БЛОКИ СФК-13	9	
Ф2	СЕРИЯ 1.810-2, ВЫП. 0+2	" " Ф18-9-2	18	
ФМ1	КЖ-5	МОНОЛИТНЫЙ ФУНД. ФМ1	8	
ФМ2	КЖ-5	" " ФМ2	2	
ФМ3	КЖ-5	" " ФМ3	8	
ФМ4	КЖ-4	" " ФМ4	12	
БФ1	СЕРИЯ 1.415-1, ВЫП. 1	ФУНДАМ. БАЛКА ФББ-1	13	
БФ2	СЕРИЯ КЭ-01-58 ВЫП. 2	ПЕРЕЛЫЧКА БП2-2	6	
БФ3	ГОСТ 948-76	" 1ПР38-15/12/22	6	
БФ4	"	" 1ПР38-27/25/22	2	
БФ5	СЕРИЯ 1.415-1, ВЫП. 1	ФУНД. БАЛКА ФББ-7	2	
СБ1	ГОСТ 13579-78	БЛОКИ СТЕН ФБС24.3-6-Т	24	
СБ2	"	" " ФБС9.3-6-Т	72	
СБ3	"	" " ФБС24.4-6-Т	6	
СБ4	"	" " ФБС9.4-6-Т	9	
БФ6	СЕРИЯ 1.415-1; ВЫП. 1	ФУНД. БАЛКА ФББ-3	4	
БФ7	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ФББ-2	3	

1. ФУНДАМЕНТЫ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ГРУНТОВ СО СРЕДНИМ ДАВЛЕНИЕМ ПОД ПОЛОШКОЙ ФУНДАМЕНТА - 20 КГ/СМ<sup>2</sup> И С РАСЧЕТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:  $\gamma = 28^\circ$ ;  $c = 0,02$  КГС/СМ<sup>2</sup>;  $\rho = 1,8$  Т/М<sup>3</sup>.
2. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ФУНДАМЕНТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТКОРЕГИРОВАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С МЕСТНЫМИ УСЛОВИЯМИ.
3. ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННАМИ НАРУЖНЫХ СТЕН МОНОЛИТНЫЕ ИЗ БЕТОНА М150 В СООТВЕТСТВИИ СЕРИИ 1.412-1/77, ВЫП. 1, 2 И 3. ПОД СРЕДНИМИ КОЛОННАМИ - СБОРНЫЕ ПО СЕРИИ 1.810-1 ВЫПУСК 1.
4. ПОД КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БЛОКОВ ПО ГОСТУ 13579-78.
5. ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ ОТСУТСТВУЮТ.
6. ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ПО СЕРИИ 1.415-1.
7. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАД РИАНБАЛКАМИ УСТРАИВАЕТСЯ ИЗ СЛОЯ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН - 2 СЛОЯ ТОЛЯ, УЛОЖЕННЫХ НАСУХО.
8. МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ФУНДАМЕНТОВ - ИЗ БЕТОНА М100.
9. КОЛОННЫ В СТАКАНАХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАДЕЛАТЬ БЕТОНОМ МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ М300.
10. НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ С ЛИСТАМИ КЖ-3+6.
11. ФУНДАМЕНТ Ф-2 СМОТРЕТЬ ЛИСТ 4 БЛОКА КОТЕЛЬНОЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ С 2 КОТЛАМИ "УНИВЕРСАЛ-6" ПО 41,8 М<sup>2</sup> БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ



801-3-18 КЖ		
ЗАМ. НАЧ. ОБ. РАБОТ	2002.80	
ДИ. ИНЖ. НАВ. ЦИ. АС	1992.80	
ДИ. КОСТ. ГРУ. ЗА. ЛИС	1992.80	
НАЧ. СЕКТОРА ЦЕМЕНТ. РА. Г. П. МАТ. РА. ЛИС	1992.80	
ИСТОЧНИК ЗАКАЗА	1992.80	
ПРОВЕРИЛ МАТ. РА. ЛИС	1992.80	
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	2	
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС		



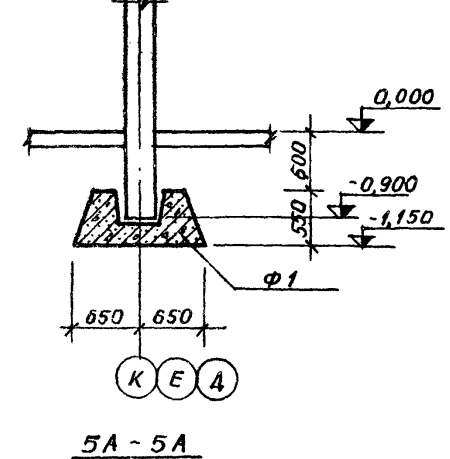
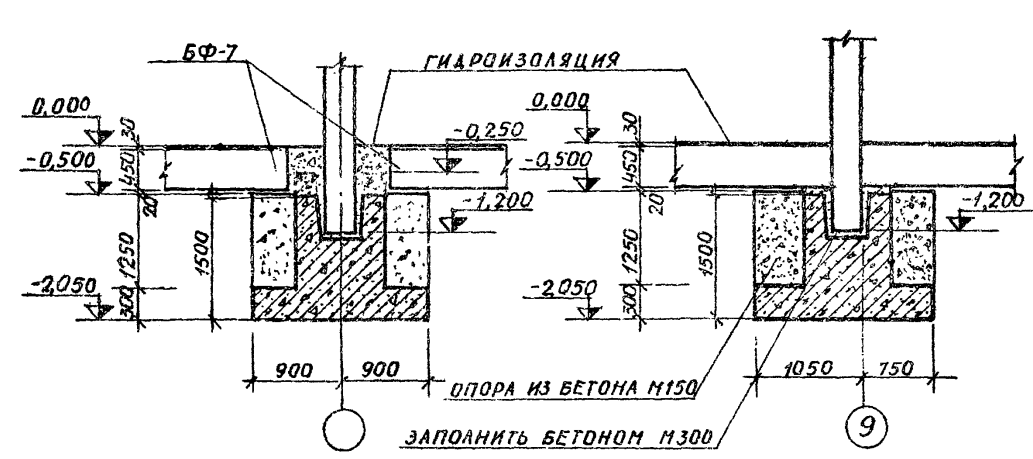
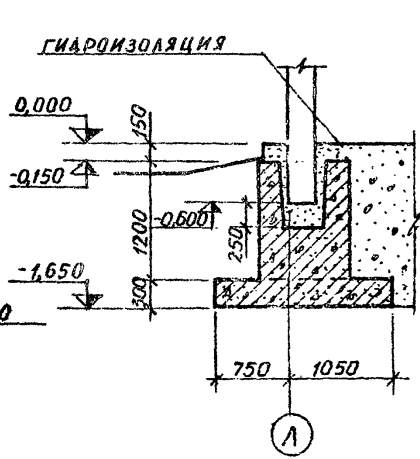
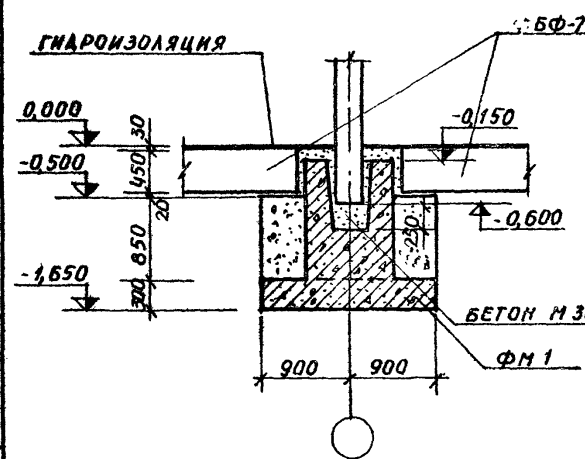
1-1

2-2

3-3

4-4

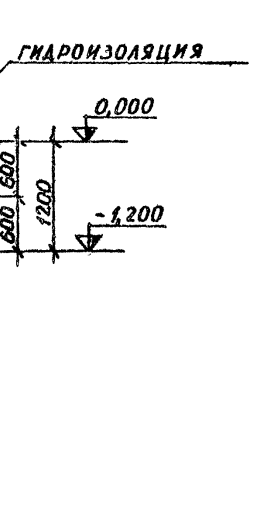
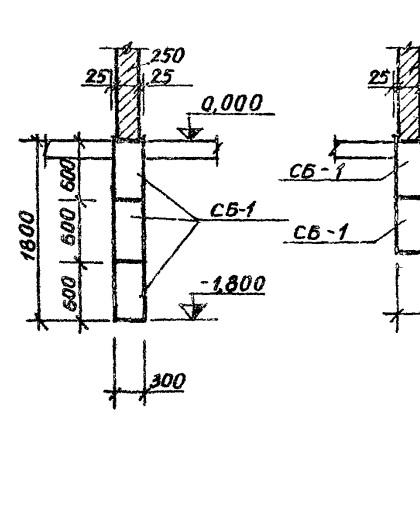
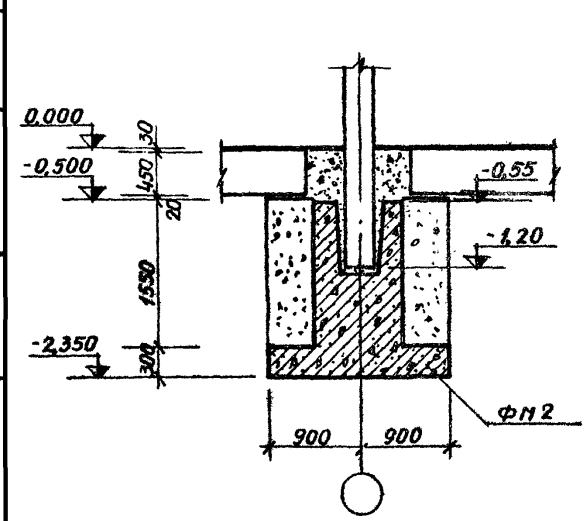
5-5



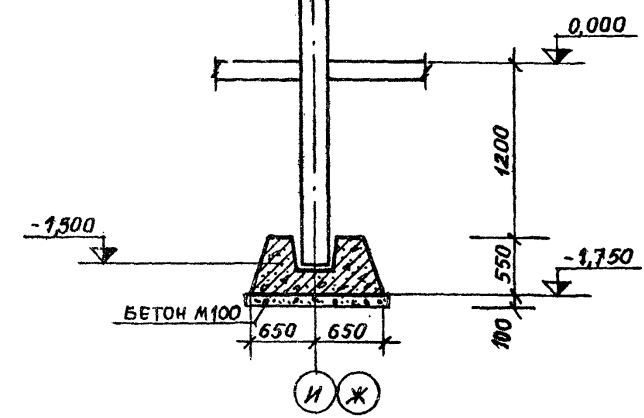
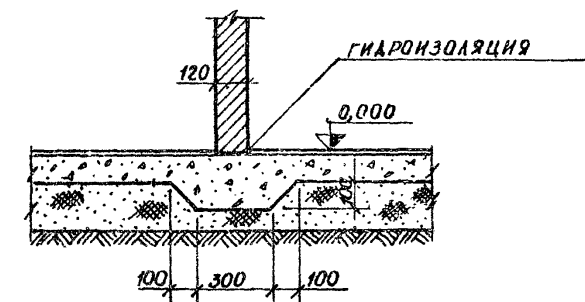
1А-1А

6-6

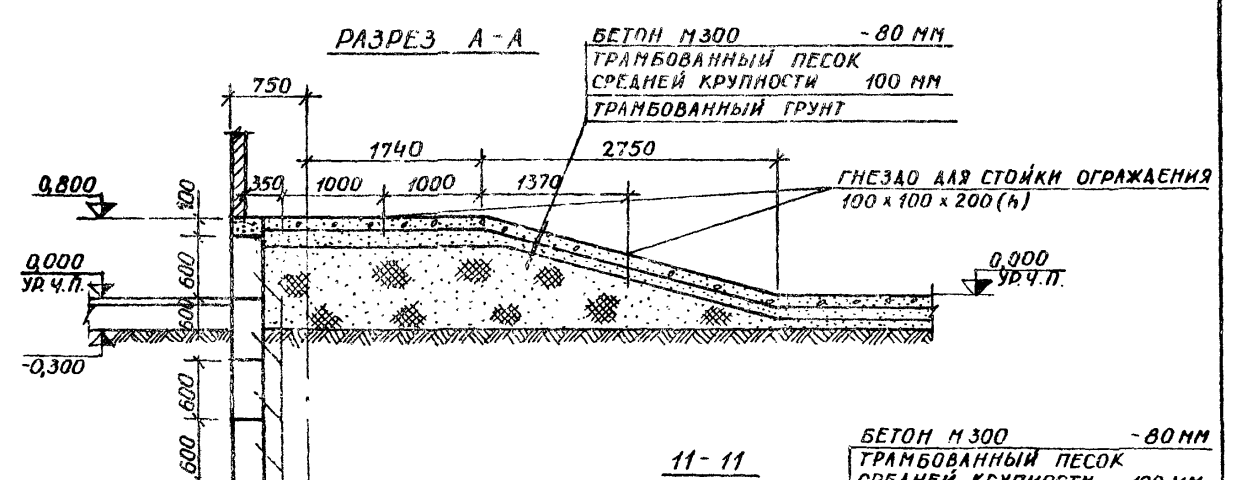
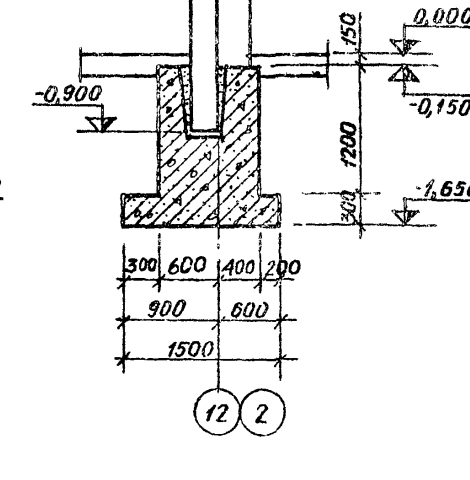
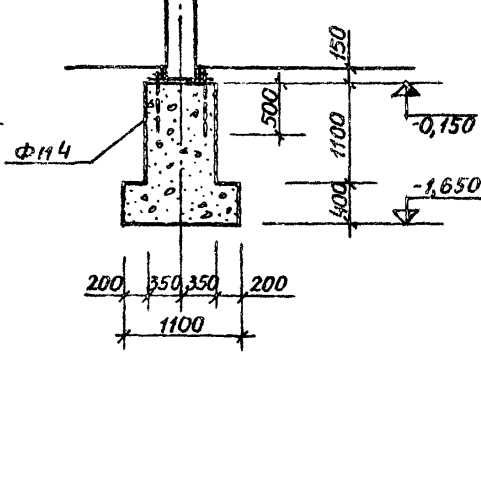
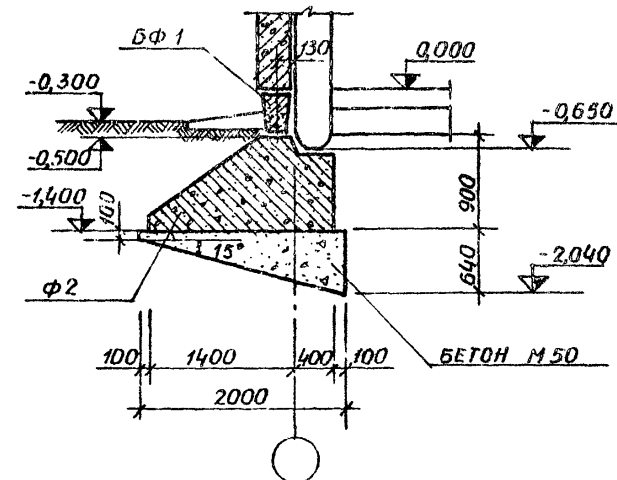
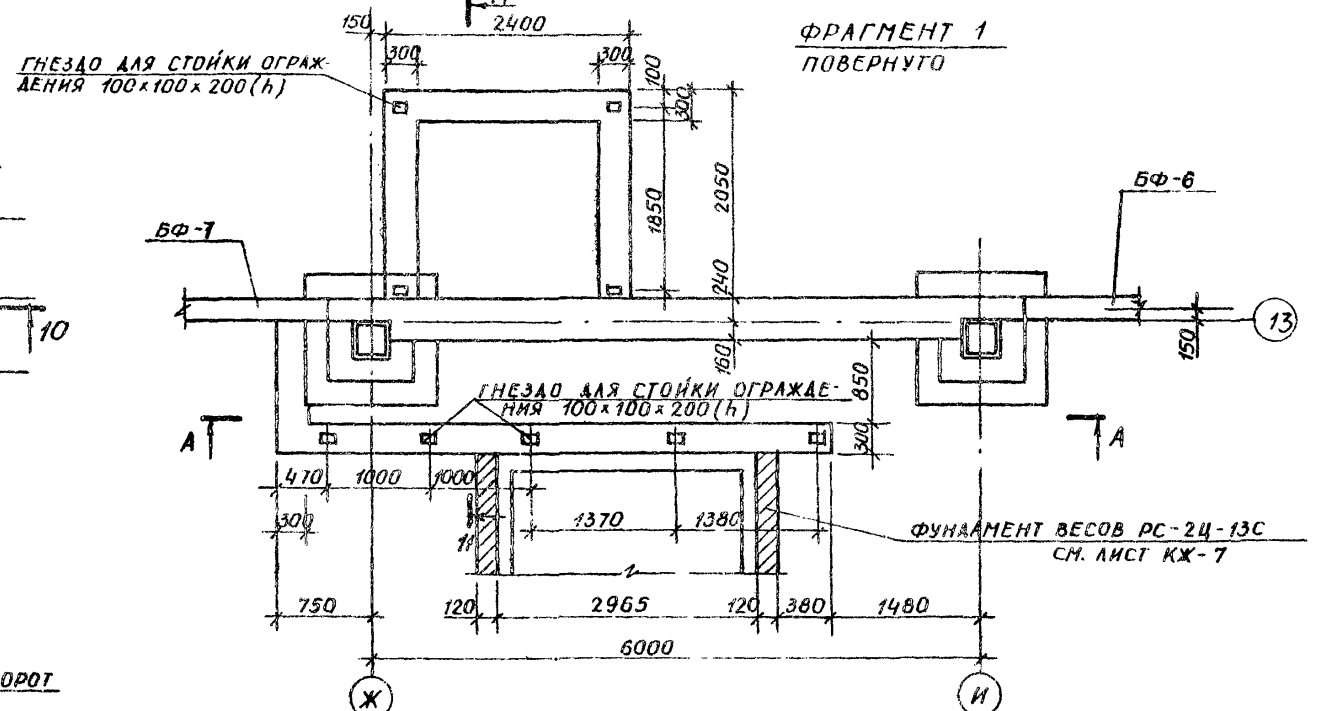
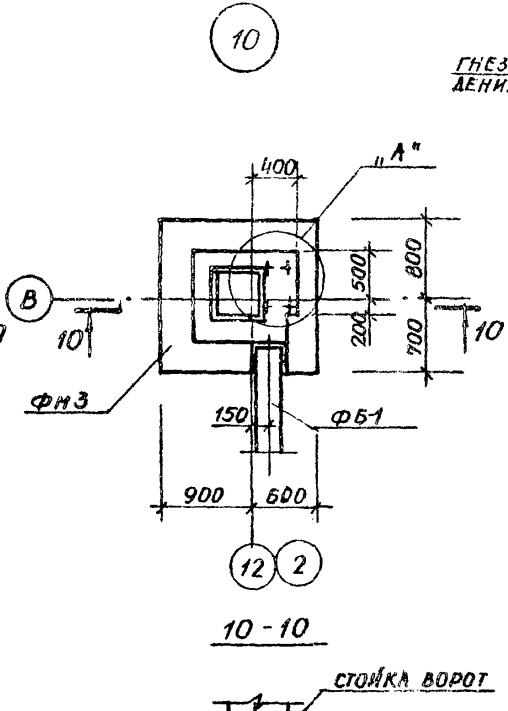
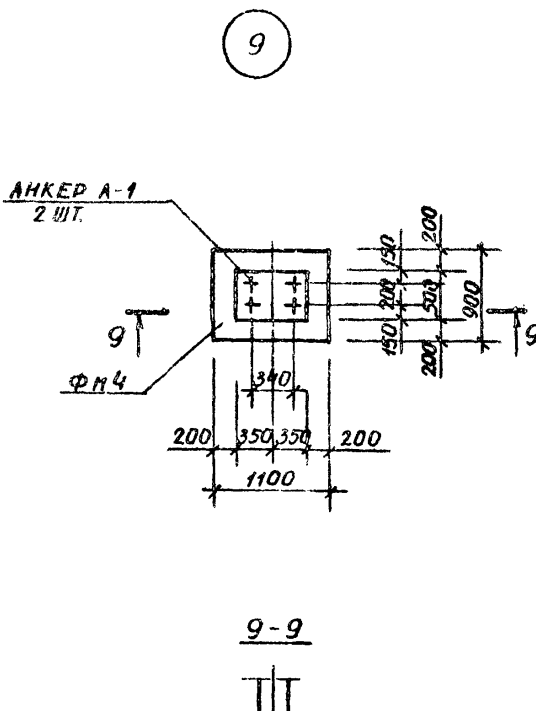
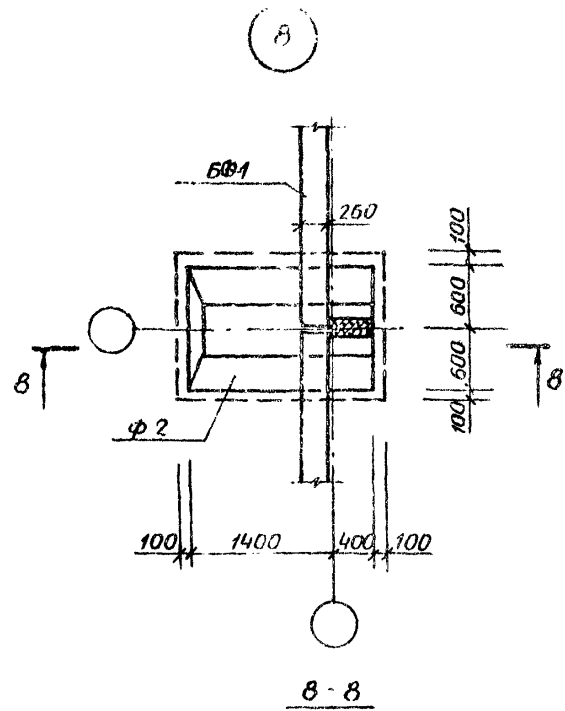
7-7



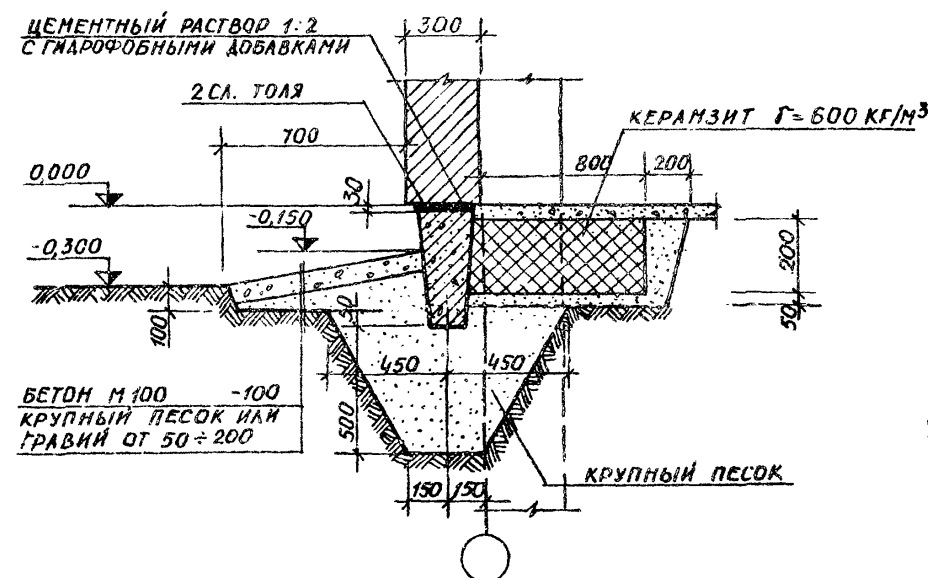
ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКАМИ



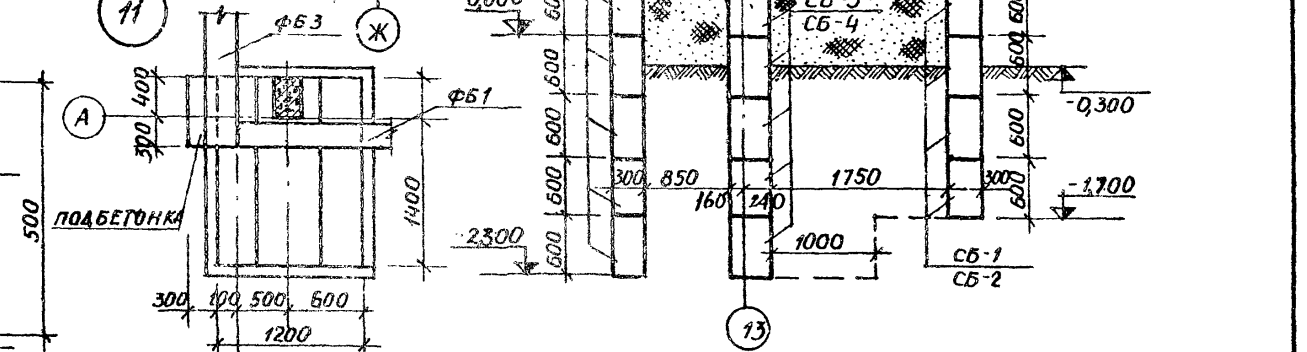
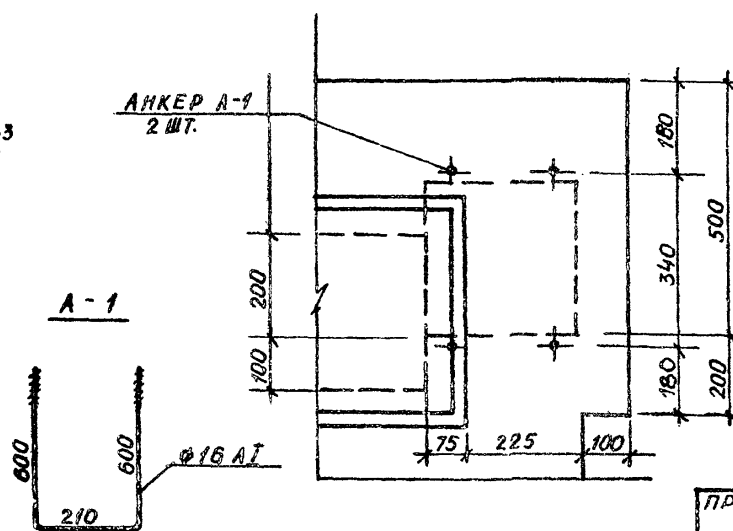
		801-3-18		КЖ	
ЗАР. НАЧ. РАК. НАУКАС		07.02.88		РОДИМАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТО-	
ГЛАВ. ИНЖ. П. НАВИЦКАС		03.02.88		РИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БАДКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1	
ГЛАВ. КОНСТ. Г. РУЗАНС		12.02.88		СТАДИЯ	
НАЧ. СЕК. Ю. БЕЙКЕНЕ		01.02.88		ЛИСТ	
РУК. ГР. М. АТЯНС		11.02.88		ЛИСТОВ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ НАКАУСКАС		22.02.88		ТР	
ПРОВЕРИТЕЛЬ НАТЯНС		11.02.88		3	
ИНВ. №				ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
				СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО	
				СТРОИТЕЛЬСТВА	
				Г. КАУНАС	



УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД РАНАБАЛКОЙ



ДЕТАЛЬ "А"

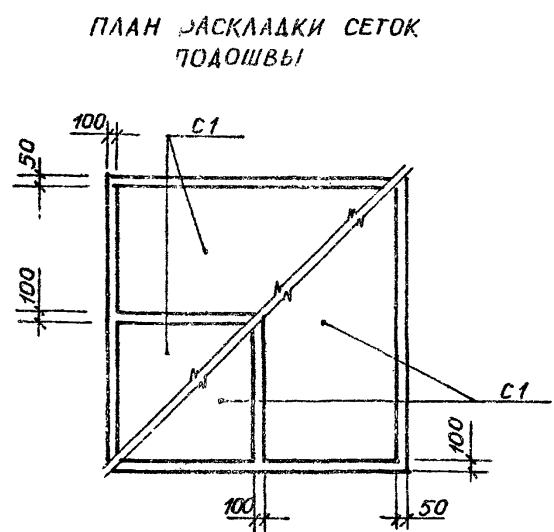
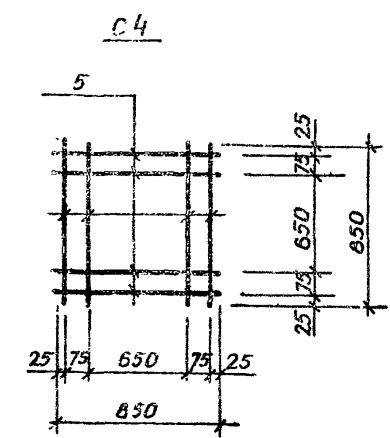
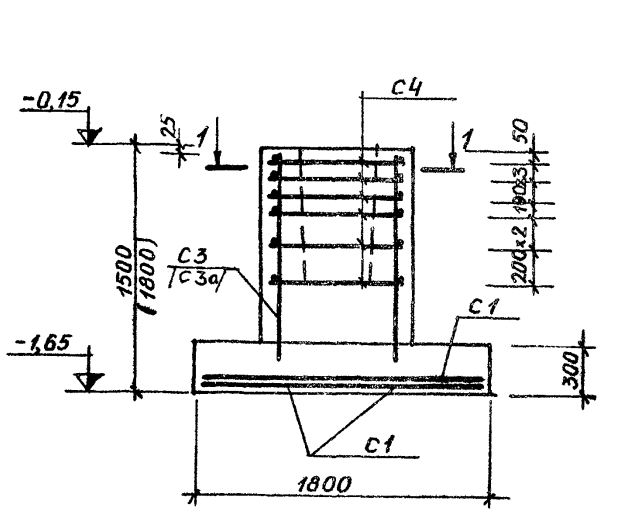
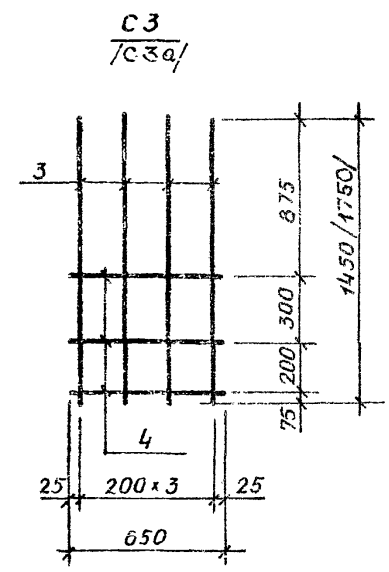
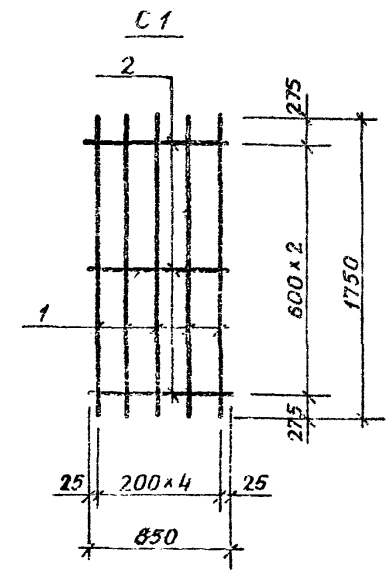
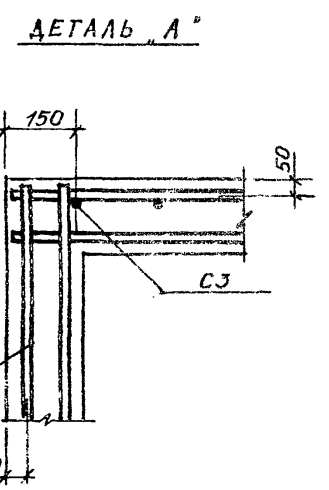
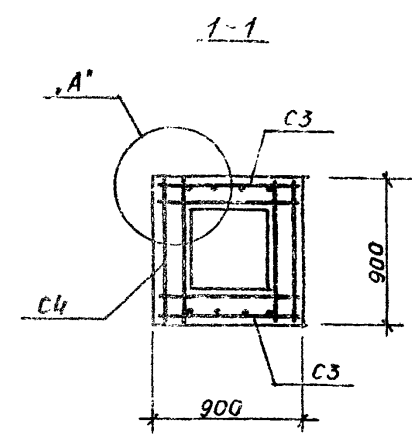
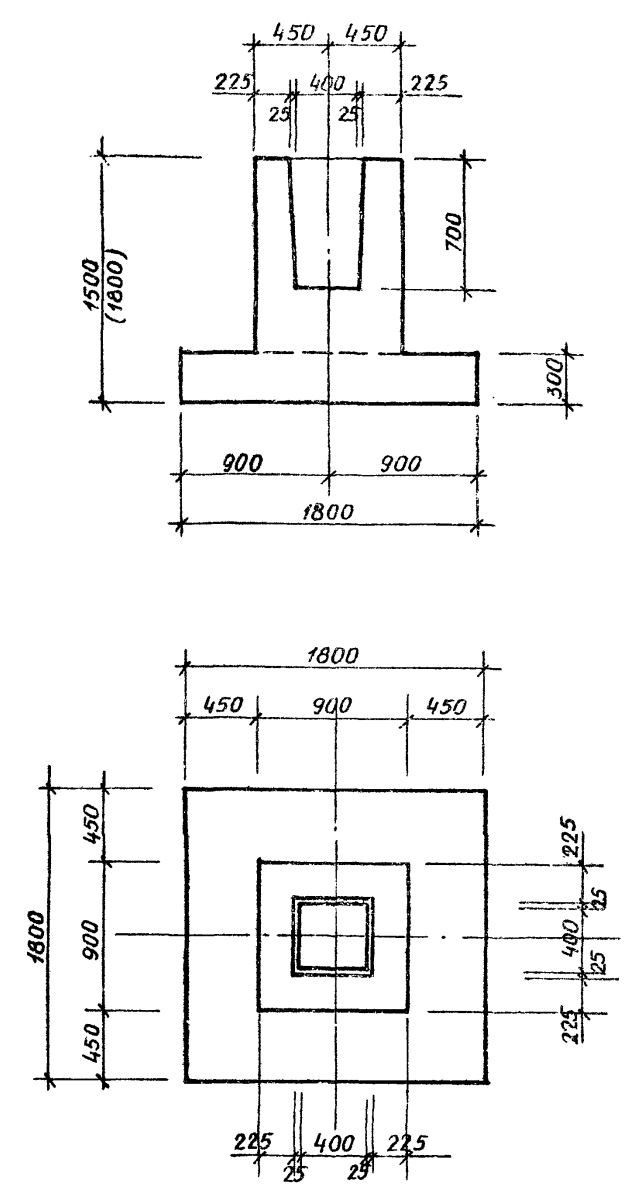


ИНВ. №		801-3-18		КЖ	
ПРИВЯЗАН		ЗАМ. НА Ч. Д. МАРКУНАС		РОДНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТО-	
		ТА. И. Н. Ж. П. РАВИЦКАС		РИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ЗАРИАНТ 1	
		Г. А. КО. С. Т. О. Г. Р. У. З. А. И. С.		СТАДИЯ ЛИСГ ЛИСТОВ	
		НАЧ. СЕК. ПОДБИКЕНЕ		ТР 4	
		РУК. Г. Р. МАТЯЛАС			
		ИСПОЛНИТЕЛЬ ВИАКАУСКАС		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
		ПРОВЕРИТЕЛЬ МАТЯЛАС		СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО	
				СТРОИТЕЛЬСТВА	
				Г. КАУНАС	



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛБОН I

ФМ1 (ФМ2)



ПЛАН РАСКЛАДКИ СЕТОК ПОДОШВЫ

ПОЗ. ОБЪЕДН.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		C1	4		
1	СЕРИЯ 1.410-2 ВЫП. 1 ЛИСТ 2	Ф 12 АIII; L=1750	5	7,77	
2	ТО ЖЕ	Ф 8 А I; L=850	3	1,01	
		C3/C3a/	2		
3	СЕРИЯ 1.412-1/77 ВЫП. 3 Л. 19, 20	Ф 12 АIII; L=1450(L=1750)	4	5,2/6,2	
4	ТО ЖЕ	Ф 8 А I; L=650	3	0,8	
		C4			
5	СЕРИЯ 1.412-1/77 ВЫП. 3 Л. 5, 6	Ф 8 А I; L=850	8	2,7	

МАРКА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				ВСЕГО
	СТАЛЬ АIII ГОСТ 5.1459-72*		СТАЛЬ А I ГОСТ 5781-75		
	Ф 12	Ф 18	Ф 8		
ФМ1	41,6		21,84		63,44
ФМ2	42,6		21,84		64,44

1. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ПОМОЩИ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ И В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 14098-68 «СПЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ», А ТАКЖЕ УКАЗАНИЙ СЕРИИ 1.410-2 ВЫПУСК 1.
2. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ КЖ-2.

ИГОЛА ПОДАПИСЬ, АЛТА ВЗАИМН. №

801-3-18 КЖ

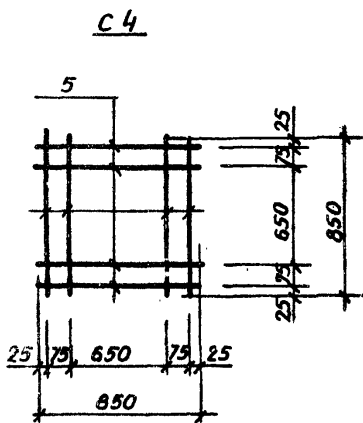
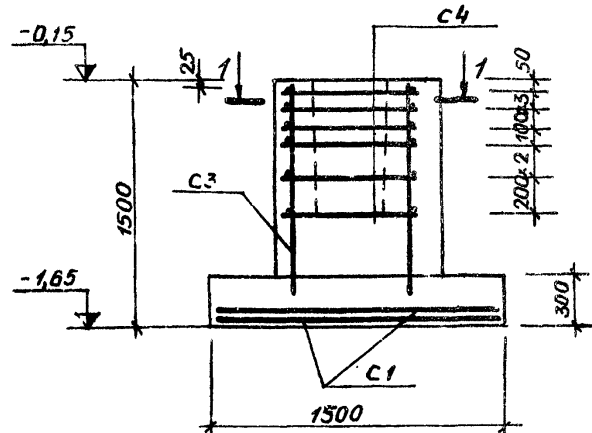
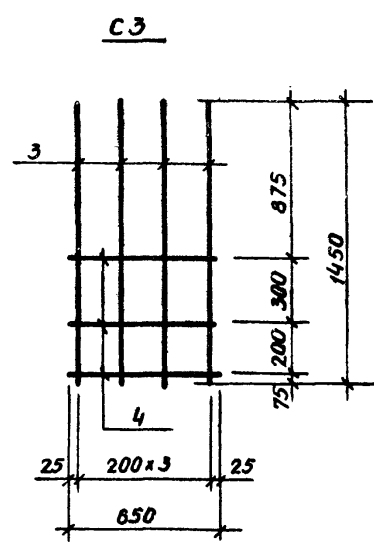
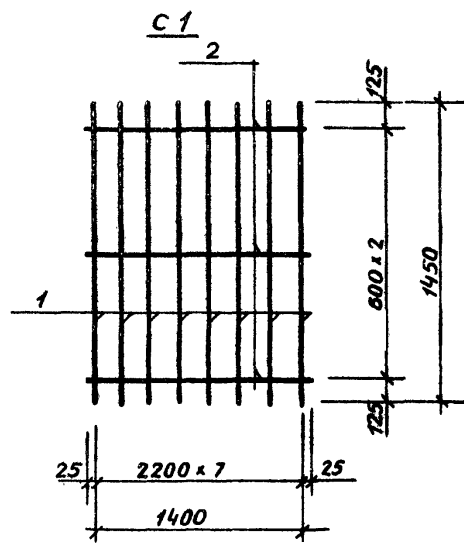
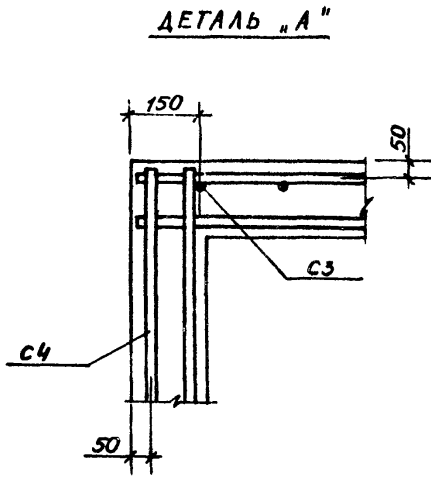
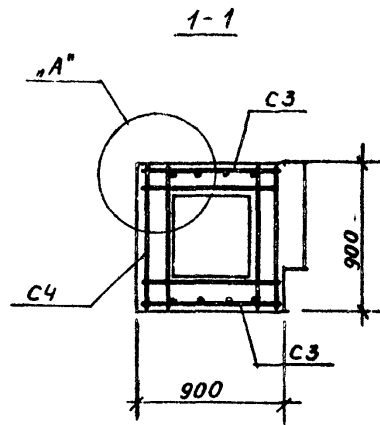
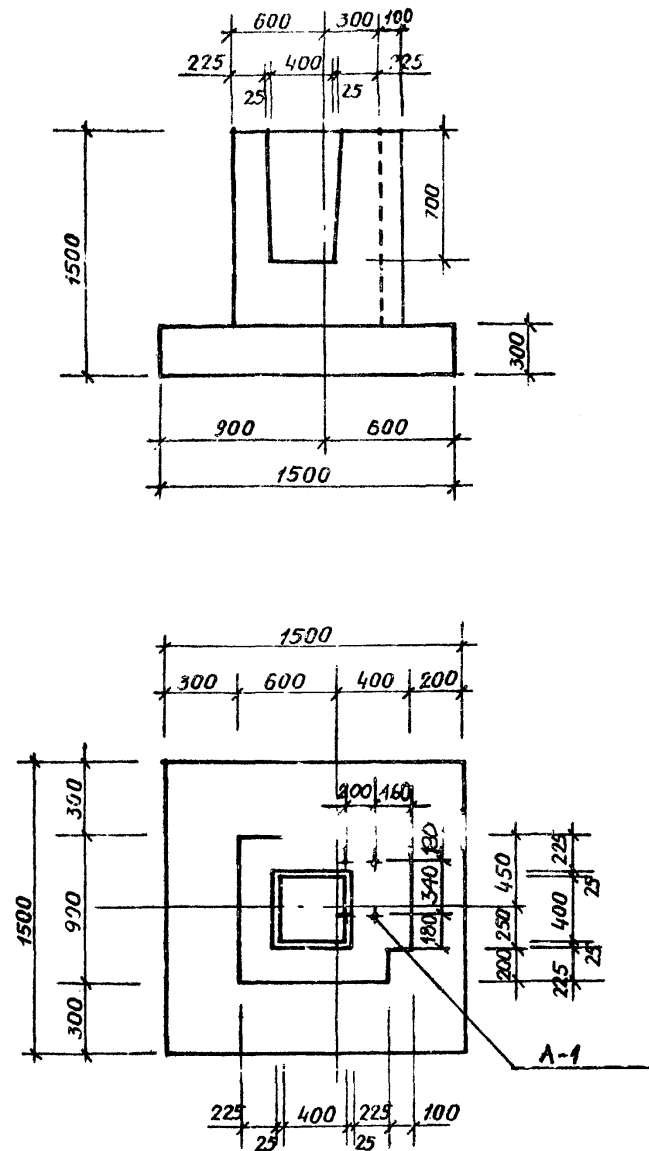
ЗАМ. НАЧ. МАРКУНАС [Signature] 20.02.81 РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТО-  
 ГЛ. ИНЖ. ЛАВРИЦКАС [Signature] 19.02.81 ПРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ, БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1

СТАЯИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	5	

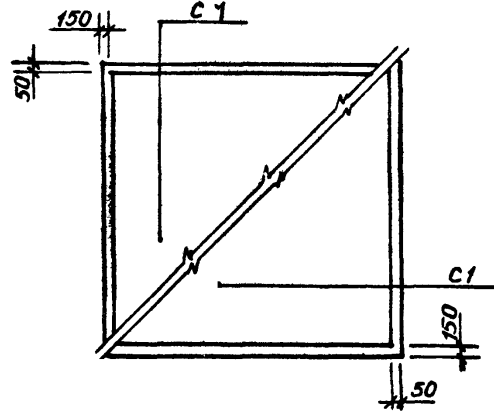
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО

ФУНДАМЕНТ ФМ1, ФМ2

ФМ 3



ПЛАН РАСКЛАДКИ СЕТОК ПОДШВЫ



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕРЖНЕЙ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ

ПОЗ. ОБОЗН.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		С1,	2		
1	СЕРИЯ 1.410-2 ВЫП.1 ЛИСТ 61	Φ10 АИИ, L=1450	8	7,15	
2	ТО ЖЕ	Φ6 А1; L=1450	3	0,97	
		С3	2		
3	СЕРИЯ 1.412-1/77 ВЫП.3 Л.19, 20	Φ12 АИИ; L=1450	4	5,2	
4	ТО ЖЕ	Φ8 А1; L=650	3	0,8	
		С4	6		
5	СЕРИЯ 1.412-1/77 ВЫП.3 Л.5,6	Φ8 А1; L=850	8	2,7	
		АНКЕР А-1	2		ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ
6		Φ6 АИИ; L=1410	1	2,81	С НАРЕЗКОЙ

ВЫБОРКА АРМАТУРЫ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ КГ

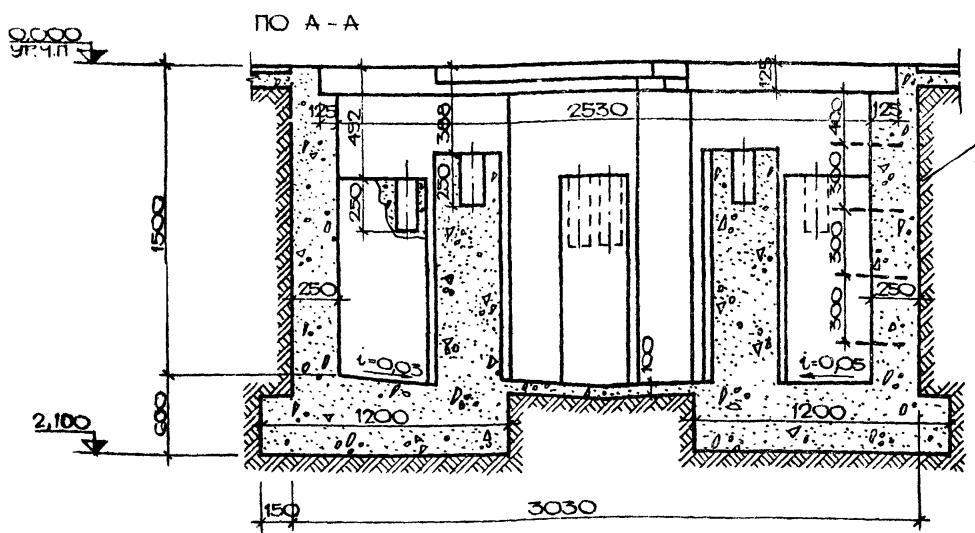
МАРКА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					ВСЕГО
	СТАЛЬ АИИ ГОСТ 5.1459-72*		СТАЛЬ А1 ГОСТ 5781-75			
	Φ10	Φ12	Φ18	Φ8	Φ6	
ФМ 3	14,30	10,4		17,80	1,94	44,44
АНКЕР А-1	-		5,6			5,6

- АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ПОМОЩИ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ И В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 14098-68 "СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ", А ТАКЖЕ УКАЗАНИЙ СЕРИИ 1.410-2 ВЫПУСК 1.
- ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ КЖ-2.
- МАРКА БЕТОНА М 200

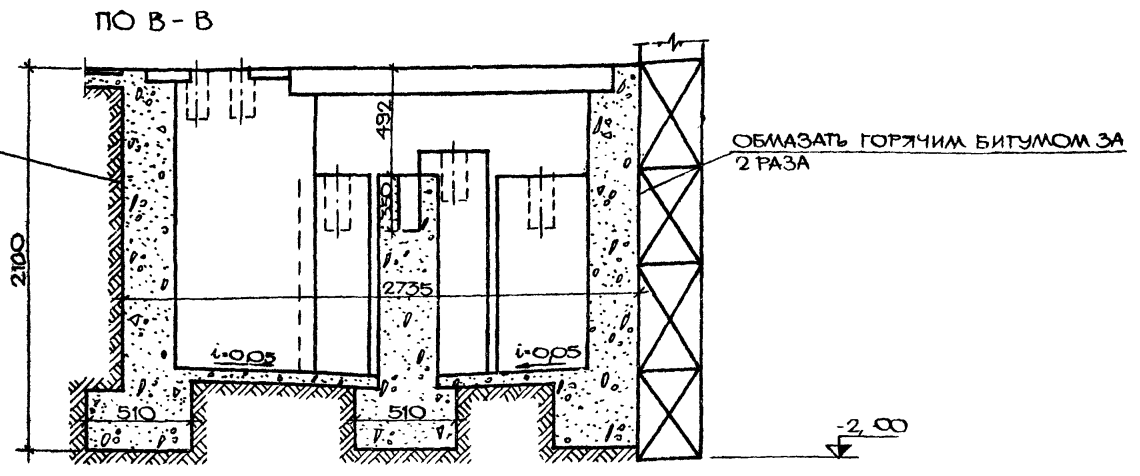
ИНВ. № ПОДА ПОДА ПОДАЛИСЬ, ААТА ВЗАУ.ИИИ.№

ПРИВЯЗАН		801-3-18		КЖ	
ЗАН. НАЧ. ОТМ. МАРКУ НАС		РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТО-			
ГЛ.ИИИ.П.И.И.И.И.И.И.И.И.И.		РИЕМ И ВЕТЛУПКОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1			
ГЛ.КОНСТ.ОТ.ГРУЗАНС		ИИИ.И.И.И.И.И.И.И.И.И.			
ИИИ.СЕК.Т.Ю.А.Е.И.К.Е.П.Е.		ИИИ.И.И.И.И.И.И.И.И.И.			
РУК.ГР. ИИИ.А.И.С.		ИИИ.И.И.И.И.И.И.И.И.И.			
ИИИ.И.И.И.И.И.И.И.И.И.		ИИИ.И.И.И.И.И.И.И.И.И.			
ПРОВЕРИИ.И.И.И.И.И.И.И.		ИИИ.И.И.И.И.И.И.И.И.И.			
ИИИ.И.И.И.И.И.И.И.И.И.		ИИИ.И.И.И.И.И.И.И.И.И.			

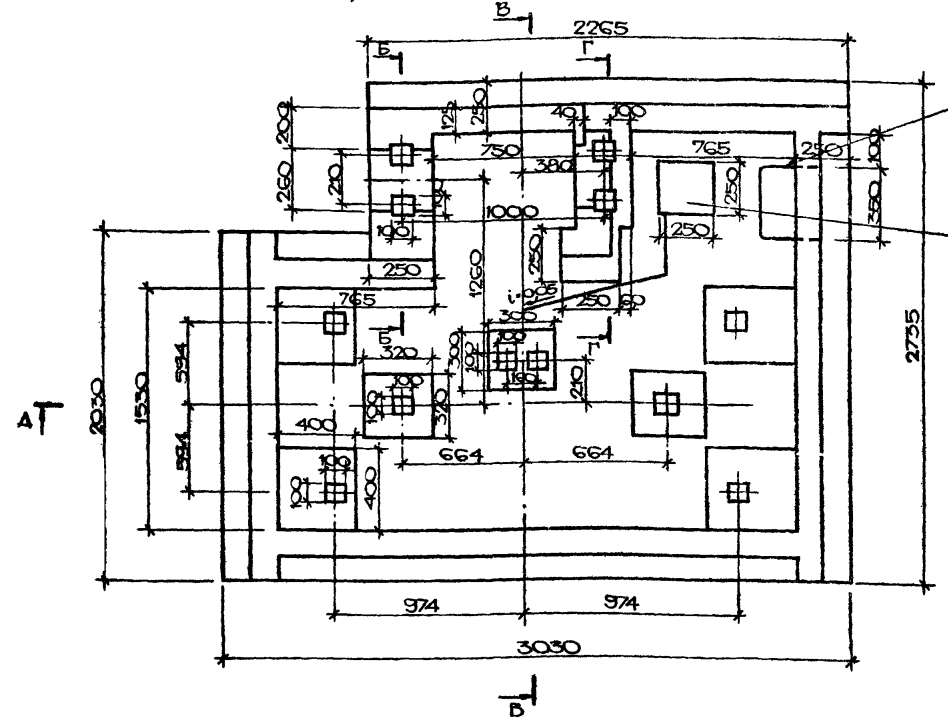
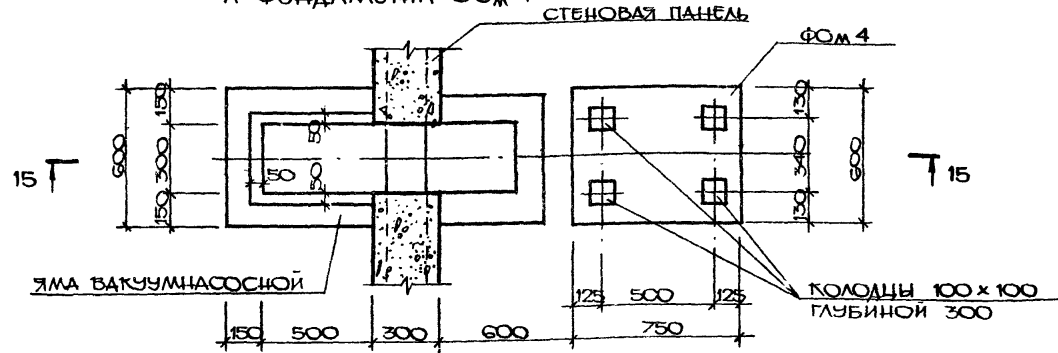
АЛБЕОМ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ ВЕСОВ

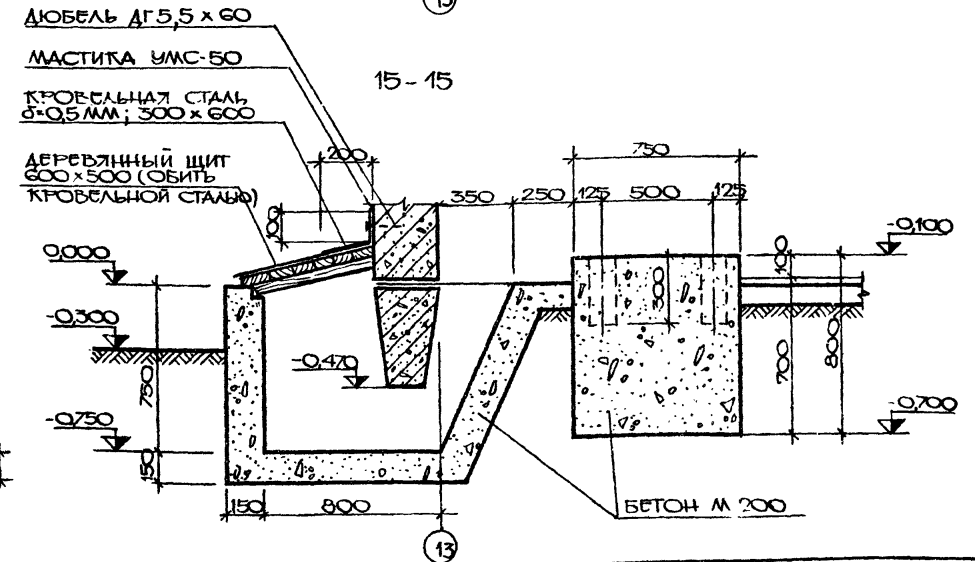
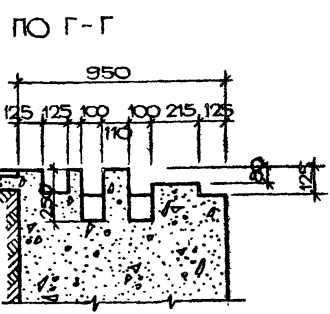
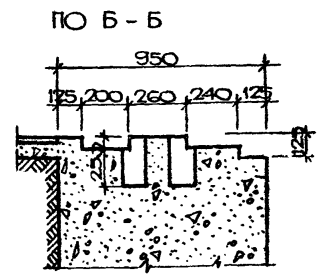


ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ЯМЫ ВАКУУМНАСОСНОЙ И ФУНДАМЕНТА Ф0М 4



СКОБА (4шт.) ДЛЯ СПУСКА В СМОТРОВОЙ КОЛОДЕЦ

ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ГЛУБИНОЙ 300 ММ



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ ВЕСОВ НА ФУНДАМЕНТ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО РАЗМЕРАМ ЧЕРТЕЖА ОБЩЕГО ВИДА ВЕСОВ ПОД ОПОРНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ИХ ВЫРАВНИВАНИЯ ПРИ ИХ МОНТАЖЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПОДЛИВКУ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ.

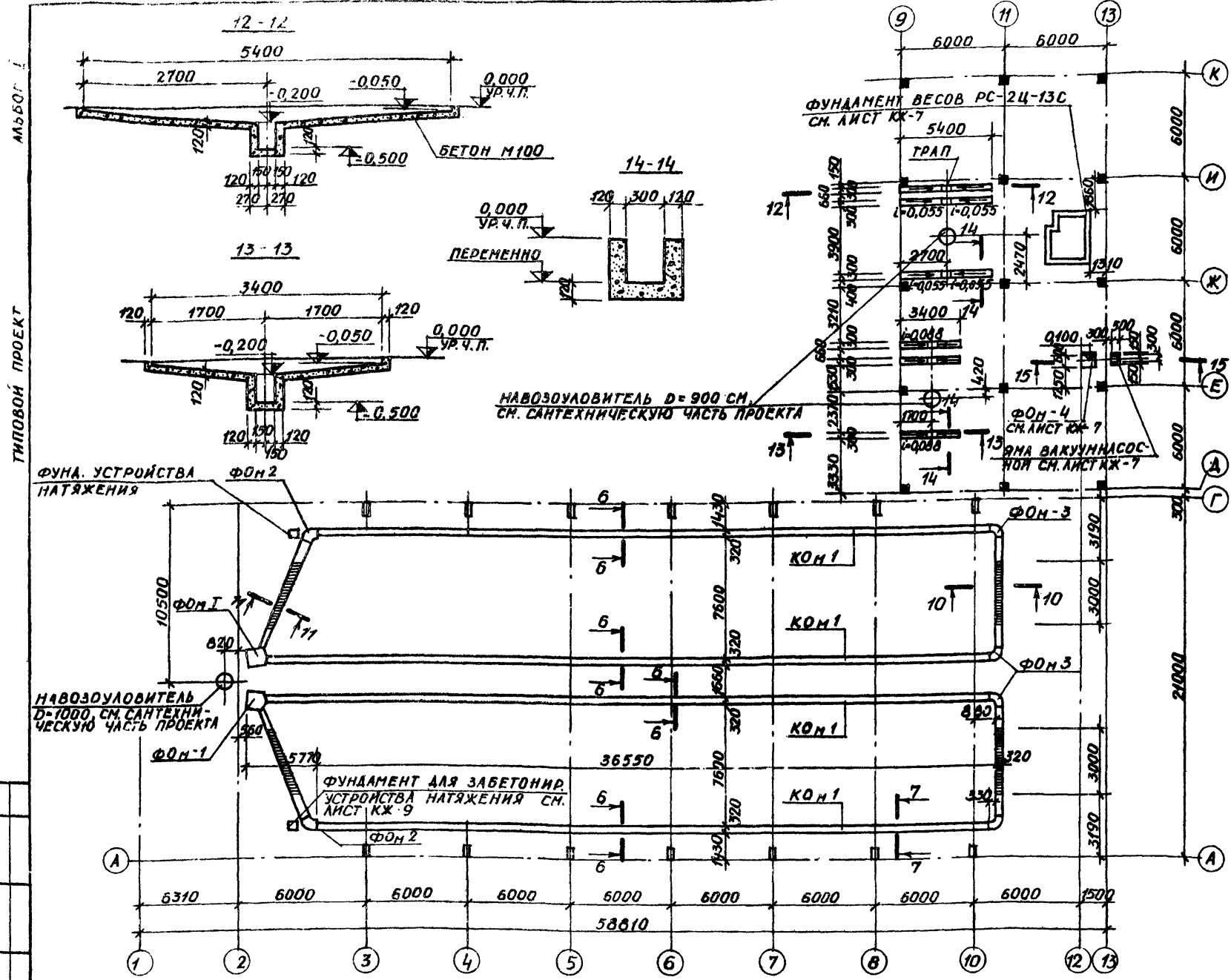
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА МОНТАЖ

БЕТОН (НА ФУНДАМЕНТ) 18 м<sup>3</sup> (МАРКИ 100)  
СТАЛЬ 3 (ПРУТОК Ø 14 ММ) 35 кг

ЧЕРТЕЖ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВЕСЫ ВЫКОПИРОВАН ИЗ АЛБЕОМА "УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ И ЗДАНИЙ" СЕРИЯ 4.800-3 ВЫП. 7

Г. ПОМ ПОДПИСЬ И ДАТЭСЗАМ. ИЛИВМ

		801-3-18		КЖ	
		РОЛИМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ СПРОФИЛАКТОРИИ И ВЕТПУНКТОВ. БЛОКОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1			
ПРИВЯЗАН		ЗАМ. НАЧ. МАРКУШАС		20.02.80	
		ПЛИНЖ П. НАВИЦКАС		20.02.80	
		Д. КОНОС Г. РУЗДИС		20.02.80	
		И. Ч. СЕК. ОДЕИЖЕН		20.02.80	
		Р. К. П. МАТЯЛИС		20.02.80	
		И. СПОАН. В. КАКАС		20.02.80	
ИЛР №		ПРОВЕРИЛ МАТЯЛИС		20.02.80	
				СТАДИИ ЛИСТ	
				Л И С Т О В	
				ТР 7	
				ПОСТРОИЛ ЛИТОВСКОЙСКИЙ	
				И. ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
				СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО	
				СТРОИТЕЛЬСТВА	
				С. КАНАС	



СПЕЦИФИКАЦИЯ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ФОН 1	КЖ-9	БЕТОН М150	1,65	М <sup>3</sup>
		АРМАТУРА Вр I	2,2	КГ
		ТО ЖЕ А III	10,2	КГ
ФОН 2		БЕТОН М150	1,12	М <sup>3</sup>
ФОН 3		ТО ЖЕ	0,90	М <sup>3</sup>
КОМ 1	КЖ-9	"	22,60	М <sup>3</sup>
		ДОСКИ δ=40 мм	1,5	М <sup>3</sup>
		БРУСКИ 40x40	0,2	М <sup>3</sup>
ФОН 4		БЕТОН М150	0,75	М <sup>3</sup>
		ДОСКИ δ=25	0,01	М <sup>3</sup>
		КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ δ=0,5 мм	0,50	М <sup>2</sup>

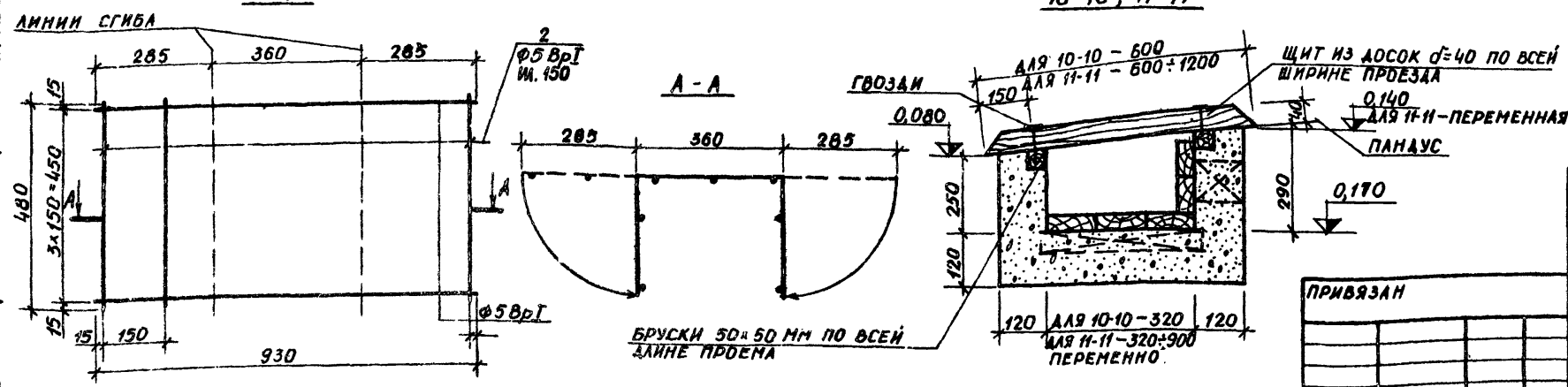
ВЫБОРКА СТАЛИ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					ИТОГО
	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ		ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬ		ИТОГО	
	ГОСТ 5781-75	ТУ-14-4-659-75	ГОСТ 8239-72	ГОСТ 8239-72		
	Ф ММ	ИГО	Ф ММ	ИГО	ГО	ГО
С-1			1,1	1,1		1,1
П-1	0,28	0,28			0,82	1,1
П-2	25,89	25,89			13,2	59,09

ВЕДОМОСТЬ СТЕРЖНЕЙ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ

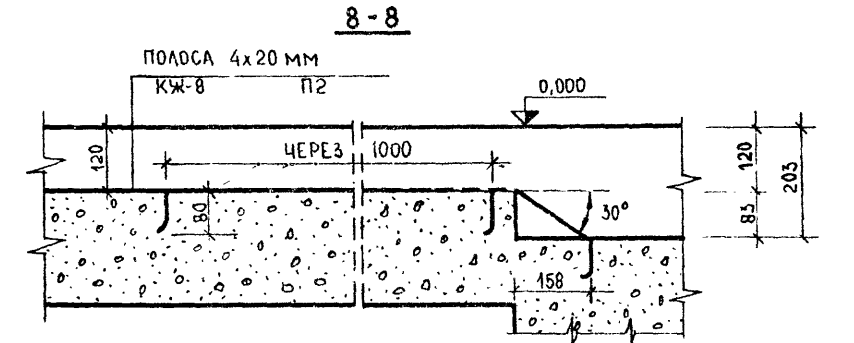
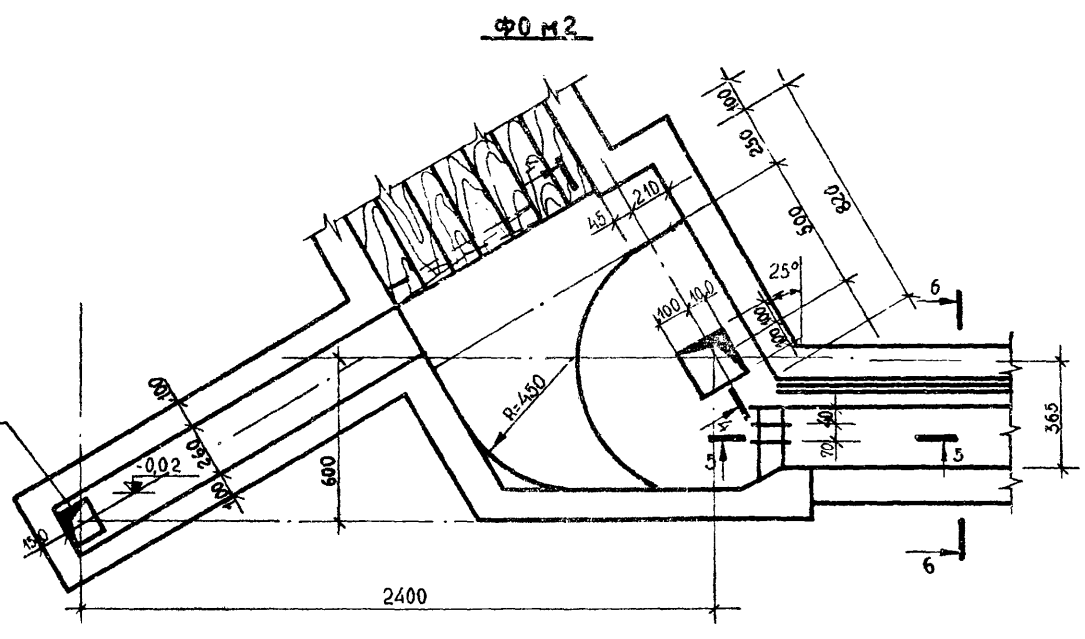
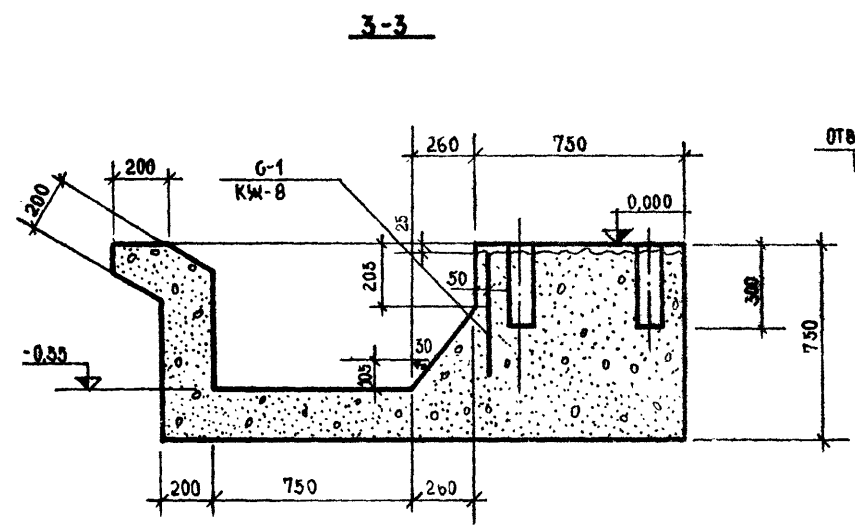
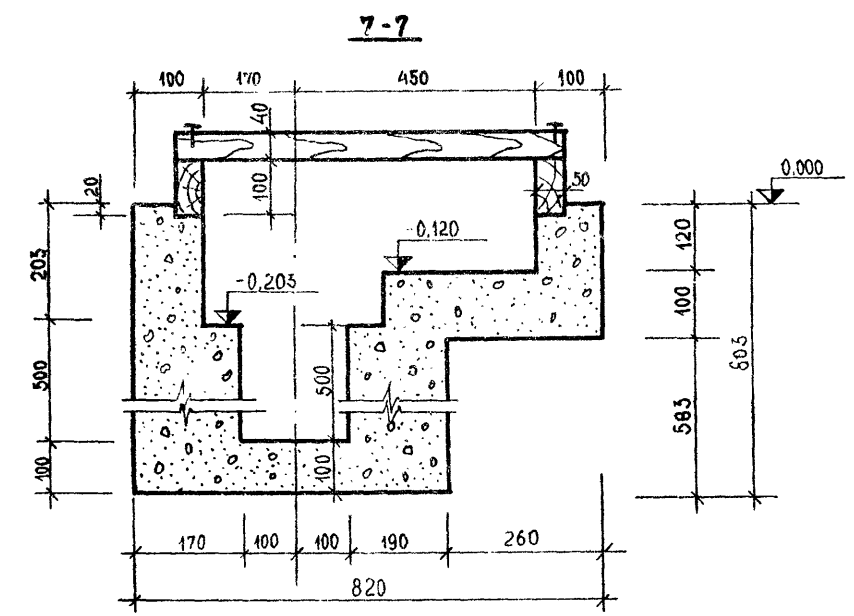
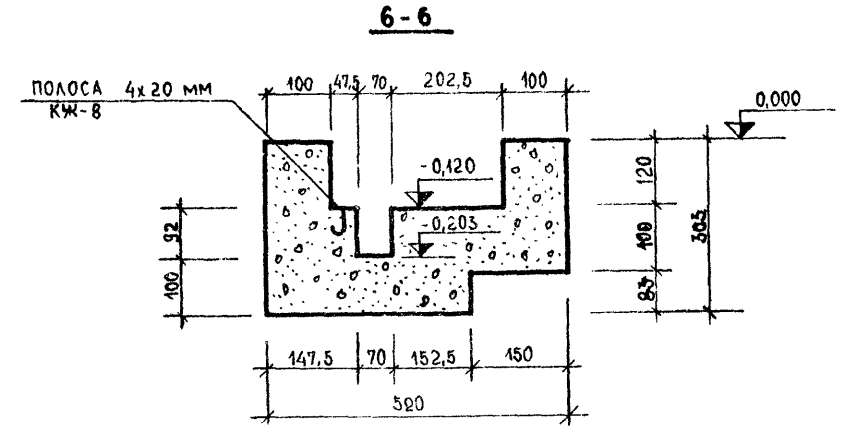
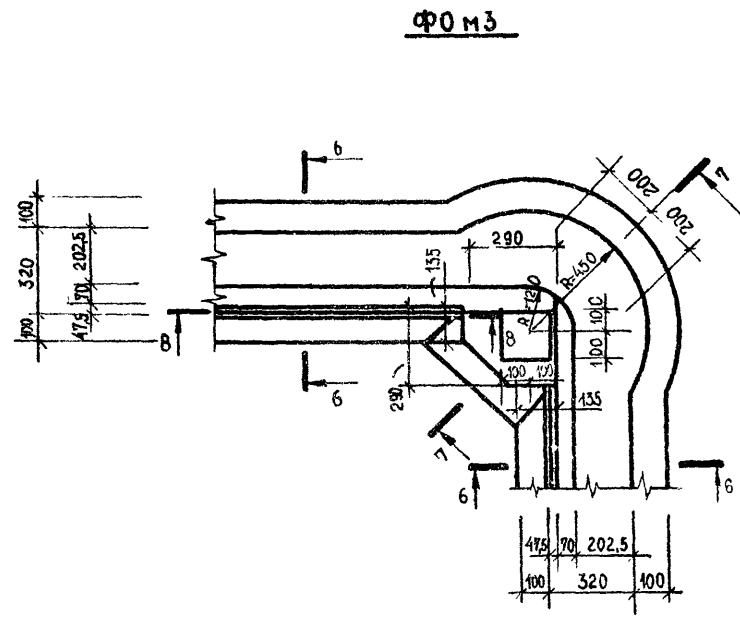
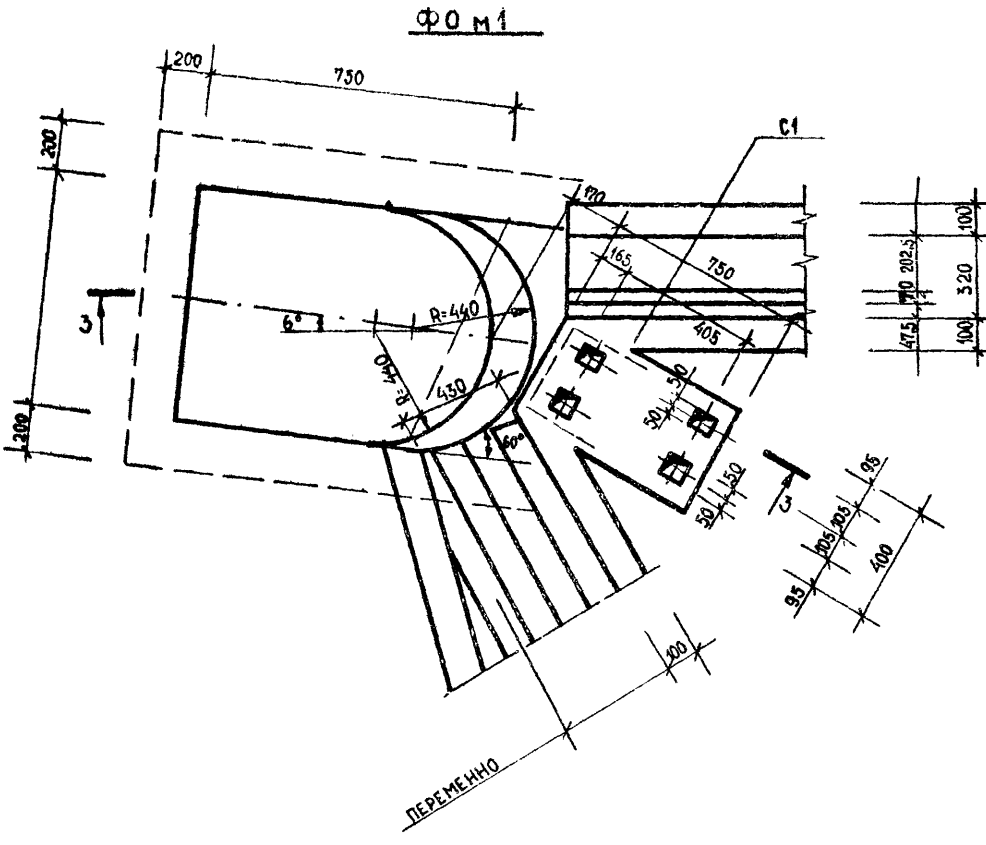
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	КОЛИЧЕСТВО	ЭСКИЗ ИЛИ СЕЧЕНИЕ	φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.
С-1	1	—	5Вр I	930	4
	2	—	5Вр I	480	7
П-1	1		4x20	1300	1
	2		8A III	100	3
П-2	1		4x20	77600	1
	2		8A III	100	77

1. МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА ЛИСТЕ КЖ-9.
2. МЕСТО СЕТКИ С-1 СМ. ЛИСТ КЖ-9.
3. В СПЕЦИФИКАЦИИ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДАНО ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ.

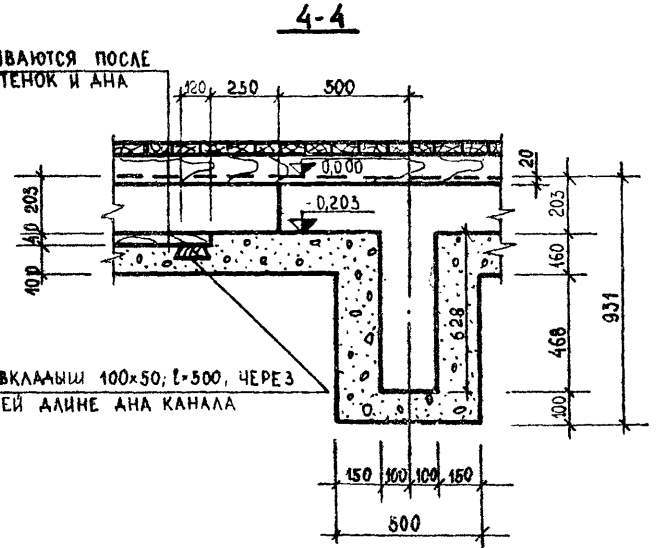


801-3-18		КЖ
РОДНОВАЯ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТО		
РИЕМ И ВЕТЛУНКОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		
ЗАМ. ИЩ. НАРКУНАС	01/02/80	СТАЯЯ ЛИС
ГЛ. ИЩ. ПР. НАВИЦКАС	02/02/80	ЛИСТОВ
ГЛ. КОНСТ. ГРУЗАНС	03/02/80	ТР
НАЧ. СЕКТОРА ДЕМЕНЕ	04/02/80	8
РУК. ГР. МАТЯЛАНС	05/02/80	
ИСПОЛН. НАКЛУС	06/02/80	
ПРОВЕРИ. МАТЯЛАНС	07/02/80	

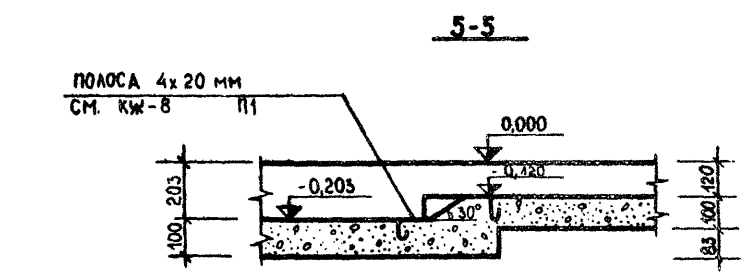
АЛБЕОМ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



ДОСКИ УКЛАДЫВАЮТСЯ ПОСЛЕ БЕТОНИРОВАНИЯ СТЕНОК И АНА



ДЕРЕВЯННЫЙ ВКЛАДЫШ 100x50; L=500, ЧЕРЕЗ 1000 мм ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ АНА КАНАЛА



1. МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА ЛИСТЕ КЖ-8
2. ФУНДАМЕНТЫ Ф0 м2, Ф0 м3 БЕТОНИРОВАТЬ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ОБОРЧОВАНИЯ.

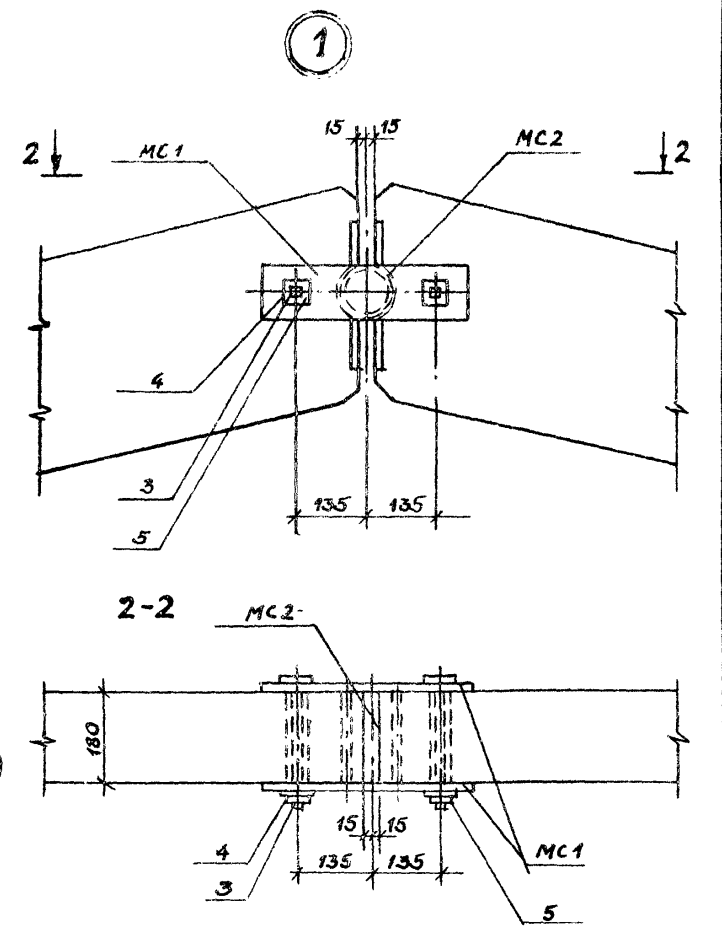
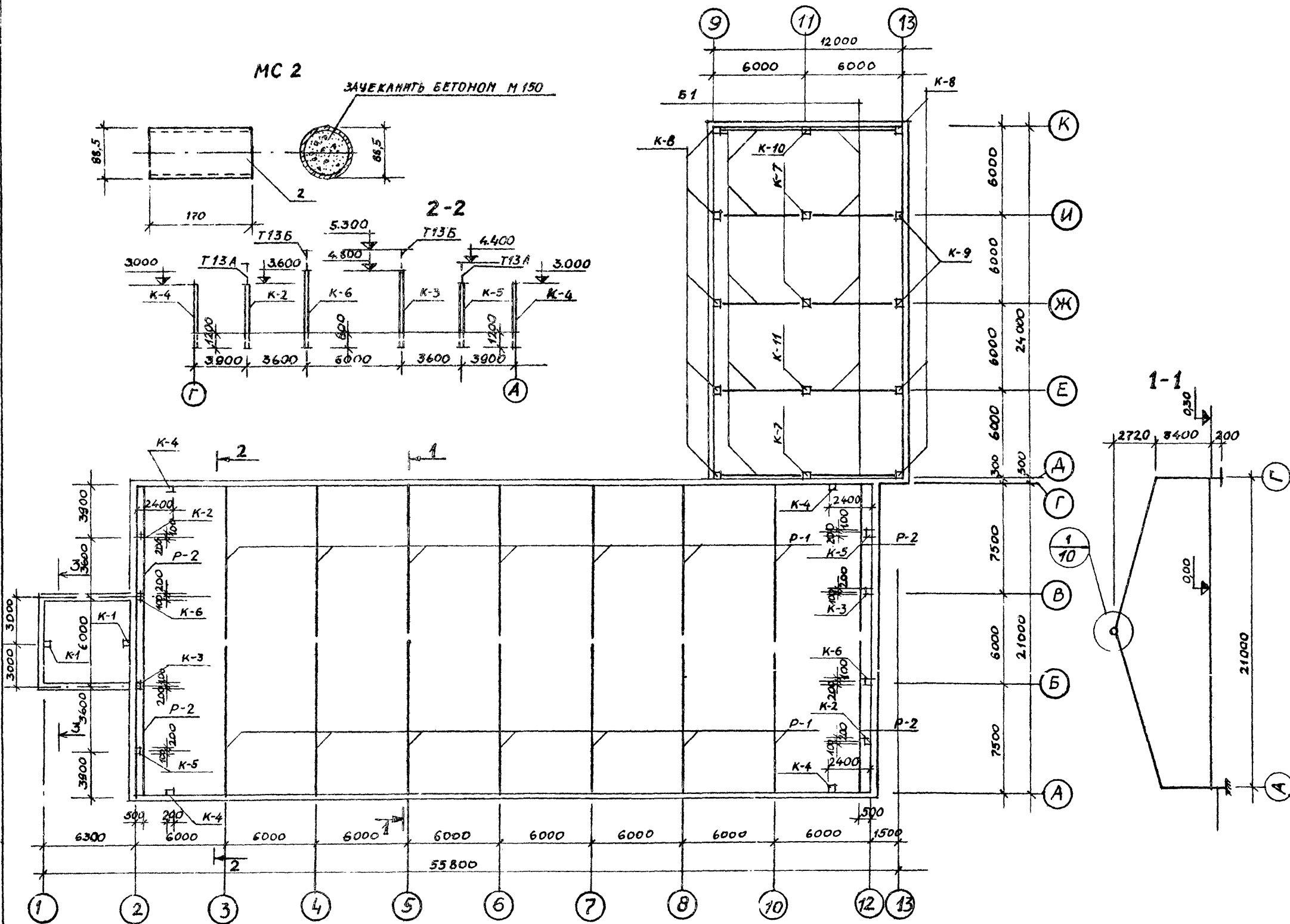
ЛИСТ № ФУНДА.  
ПОСЛЕСИ И АТА  
ВЗАМ. ДИАН. №

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ЗАМ. НАЧ. ОТД.	МАРКУШАС	20.02.82
ГЛА. ИНЖ. ПР.	НАВНИКАВ	19.02.82
ГЛА. КОНСТ. ОТД.	ГРУЗИАНС	19.02.82
НАЧ. СЕКТ.	ЮМЕЙКЕНЕ	19.02.82
РЧК. ГР.	МАТЯРАНС	15.02.82
ИСПОЛНИЛ	ЮМЕЙКЕНЕ	14.02.82
ПРОВЕРИЛ	МАТЯРАНС	15.02.82

801-3-18 КЖ		
РОЩАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		
СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	9	
МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРЧОВАНИЕ		
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС		

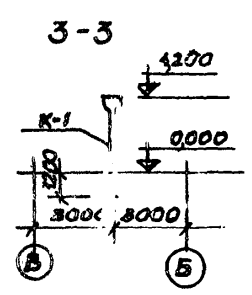
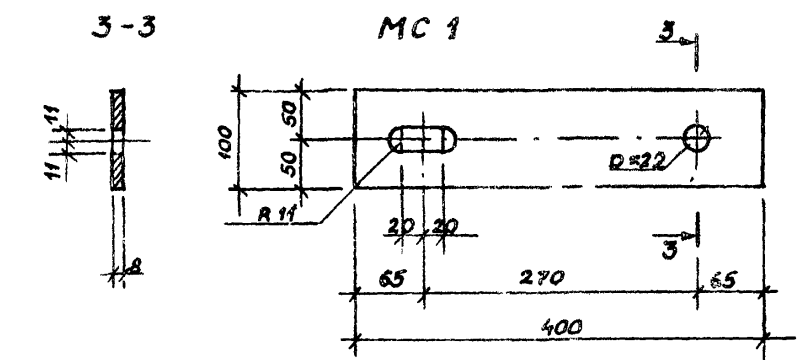
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



ВЕДОМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ

МАРКА ИЗДЕЛ.	№ ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС КГ		
					ОДНОЙ ПОЗИЦ	ВСЕХ ПОЗИЦ	ИЗДЕЛ
МС 1	1	- 100*8	400	2	2,5	5,0	5,0
МС 2	2	ТРУБА D=88,5*4	170	1	1,4	1,4	1,40
БОЛТ	3	φ 20	240	2	0,60	1,20	
ГАЙКА	4	-	-	2	0,03	0,06	1,28
ШАЙБА	5	δ=3	-	2	0,01	0,02	

1. ПРОДОЛЬНАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАРКАСА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРИВАРКОЙ ПЛИТ И ЗАЛИВКОЙ ШВОВ МЕЖДУ НИМИ.
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МАРКИРОВОЧНОЙ СХЕМЫ ДАНА НА ЛИСТЕ КЖ-12.



801-3-18		КЖ	
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ САУНАНТ 1			
ЛИНЖ. ОТД. МАРКУНА	02.02.80	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛА. ИНЖ. ПР. НАВИЦКА	02.02.80	ТР	10
НАЧ. СЕК. ЮДЕНКЕ	02.02.80		
РУК. ГР. МАГЯЛИС	02.02.80		
ПРОВЕРИЛ МАТЯЛИС	02.02.80		
РАЗРАБ. ЮДЕНКЕ	02.02.80		
МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА Ж/Б РАМ, КОЛОНН И РИГЕЛей, УЗЕЛ 1.		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАЗАХС	

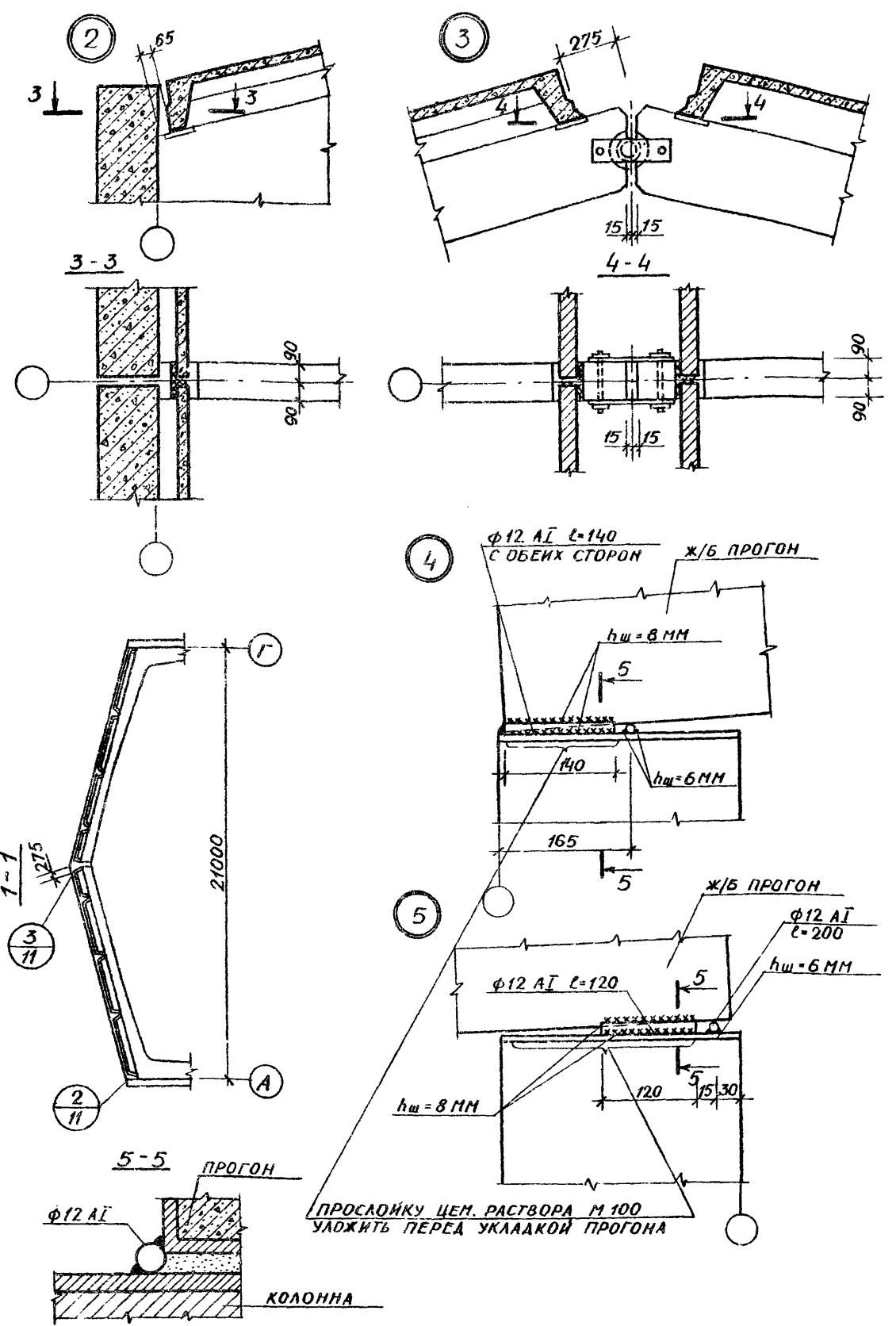
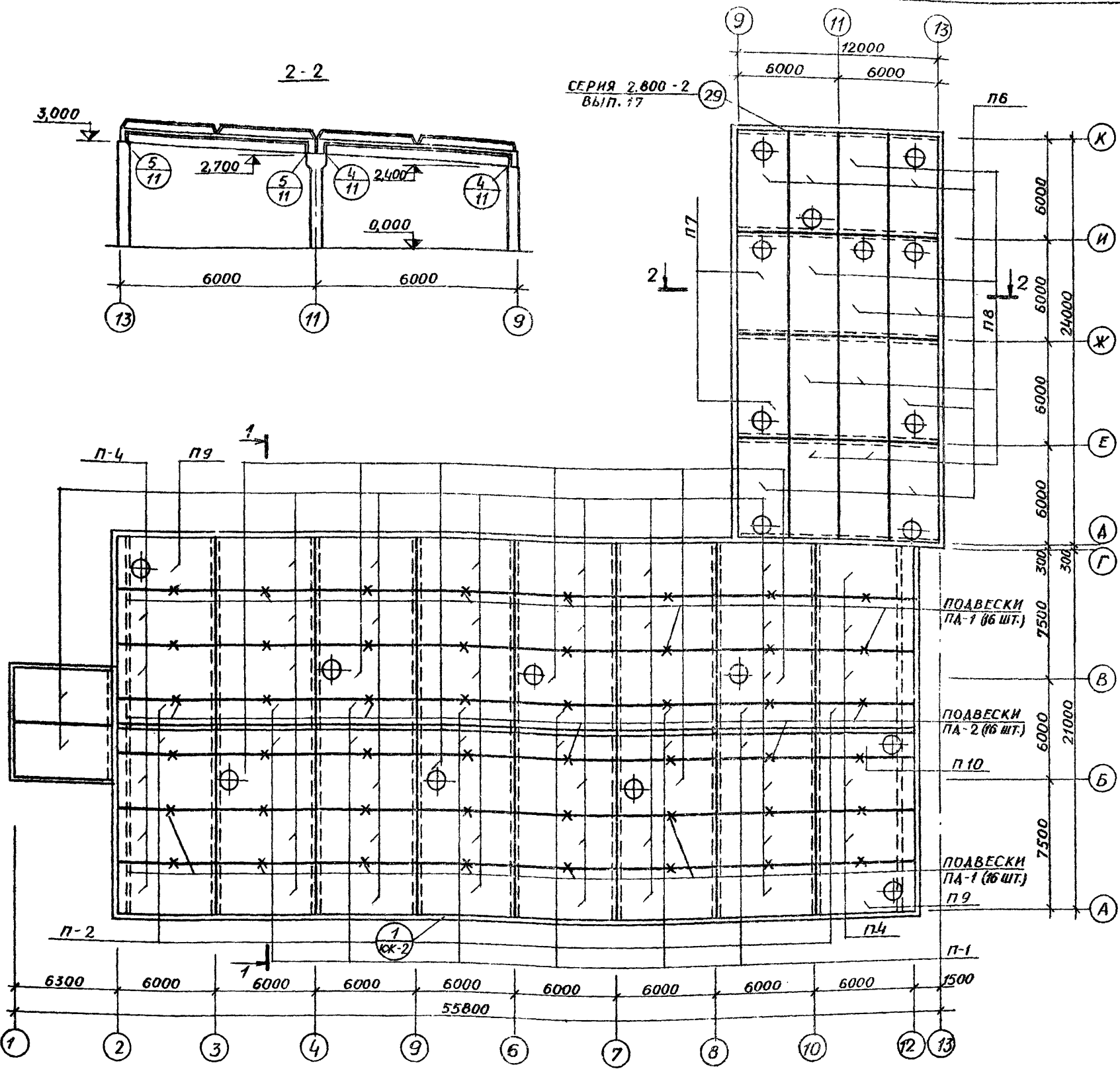
ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

КОПИРОВАЛ: ЮСИС Р/05 1212-01 ФОРМ.: 22Г

ИМ. № ПОДПИСЬ, АИТА



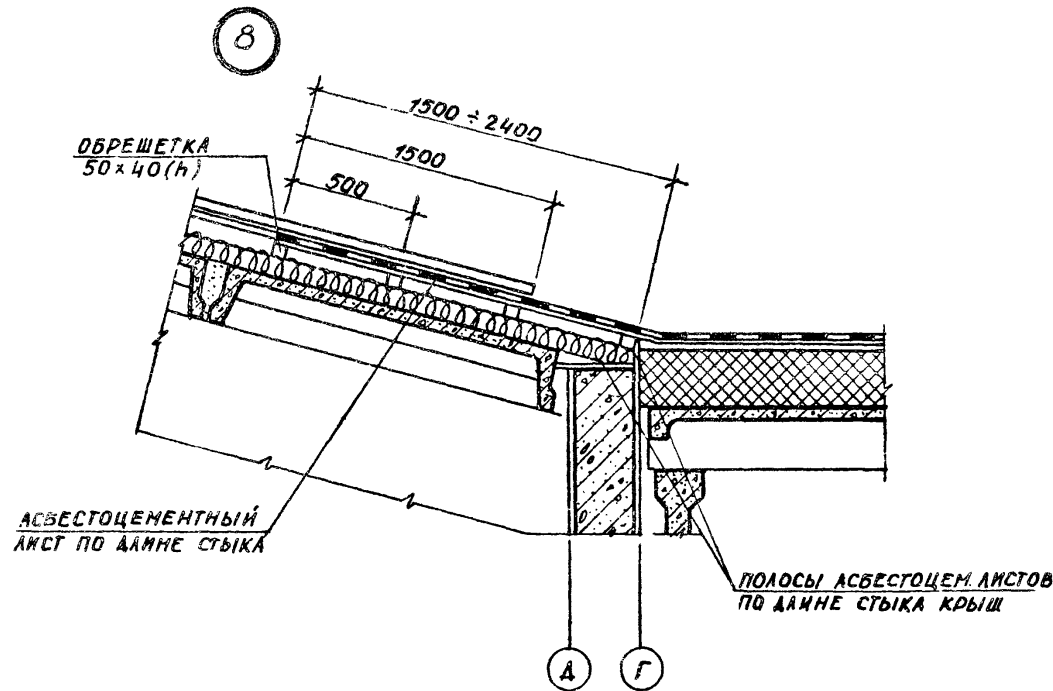
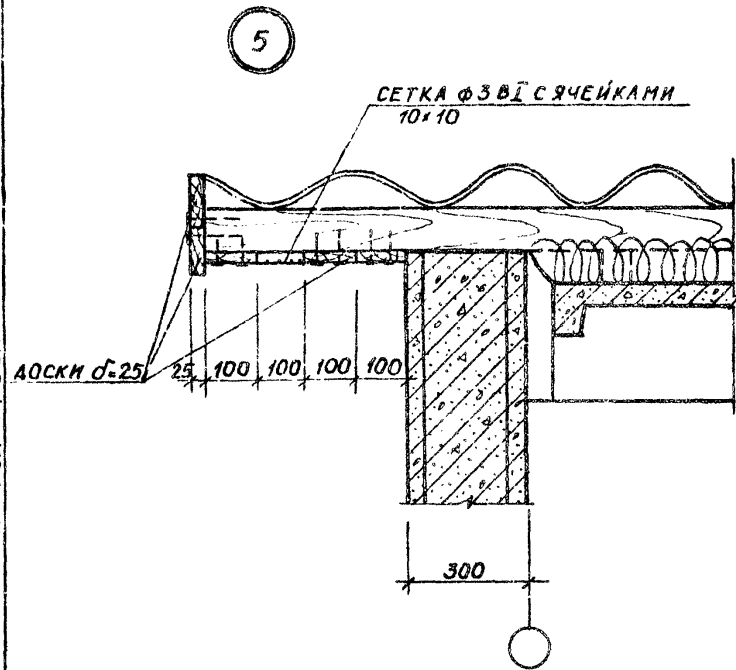
АМБОН I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



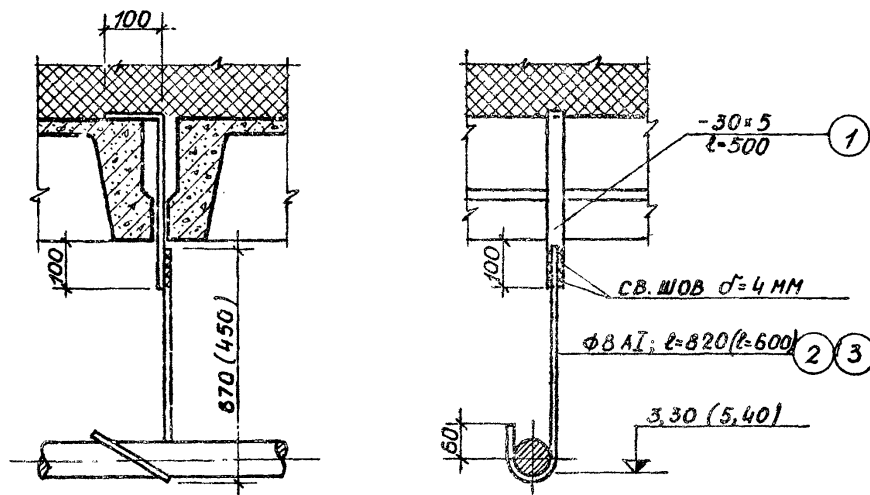
1. ПАНТЫ ПРИВАРИВАЮТСЯ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ПО 3-ЕМ УГЛАМ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ РАМАМ.
2. СВАРНЫЕ ШВЫ ПРИВАРКИ РЕБЕР ПРИНЯТЫ  $t_{ш} = 6 \text{ мм}$ .
3. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА Э42 ГОСТ 9467-75.
4. ПОСЛЕ МОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ И УСТАНОВКИ АНКЕРОВ ШВЫ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ ЗАПОЛНЯЮТСЯ БЕТОНОМ М 200 МЕЛКИХ ФРАКЦИЙ.
5. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МАРКИРОВОЧНОЙ СХЕМЫ ДАНЫ НА ЛИСТЕ КЖ-12.
6. ДЕТАЛИ ПОДВЕСОК ПА-1, ПА-2 СМ. ЛИСТ КЖ-12.

		801-3-18 КЖ	
		РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1	
ПРИВЯЗАН		СТАДИЯ	ЛИСТ
		ТР	11
		МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА ПАНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
		Г. КАУНАС	
ИНВ.№	ПРОВЕРЖ	МАТЯЛАС	15.02.80
	ИСПОЛНИ	ЮДЕЙКЕНЕ	14.02.80
	РУК.ГР.	МАТЯЛАС	13.02.80
	НАЧ.СЕК.	ЮДЕЙКЕНЕ	12.02.80
	ГЛАВ.КОНСТ.	ГРУЗАИС	11.02.80
	ГЛАВ.ИНЖ.	ПРИНАВИЦКАС	10.02.80
	ГЛАВ.ИНЖ.ОТ.	МАРКУНАС	09.02.80

НАЧ. СЕКТОРА ОБЪЕКТОВ И ПРОЕКТОВ  
В. В. ПОДПАЛСКИЙ, ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №



ПОДВЕСКИ ПА1 (ПА2)



ВЕДОМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ

МАРКА КОА.	№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОА. ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
МА5-1 64 ШТ.	1	ф4 АІ	БОЛТ л=580	1	6,4 КГ
МА-5 64 ШТ.	8	Л100x7	УГОЛОК л=80	1	55,3 КГ
МА-6 64 ШТ.	9	ф12	БОЛТ л=120	1	7,2 КГ
	10	ф12	ГАЙКА, ШАЙБА	1	
МА-7 96 ШТ.	11	ф12	БОЛТ л=240	1	23,62 КГ
	12	ф12	ГАЙКА, ШАЙБА	1	

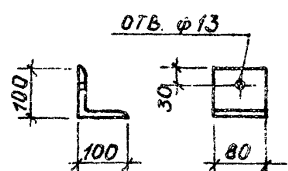
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ ПОДВЕСОК

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОА. ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ПА-1 (16 ШТ.)		
		1	ГОСТ 103-76	ПОДВЕСКА -30x5; л=500	1	0,59-16=9,4 КГ
		2	ГОСТ 5781-75	КРЮК ф8 АІ; л=820	1	0,33-16=5,3 КГ
				ПА-2 (16 ШТ.)		
		1	ГОСТ 103-76	ПОДВЕСКА -30x5; л=500	1	0,59-16=9,4 КГ
		3	ГОСТ 5781-75	КРЮК ф8 АІ; л=600	1	0,33-16=5,3 КГ

СПЕЦИФИКАЦИЯ Ж/Б ЭЛЕМЕНТОВ К МАРКИРОВОЧНЫМ СХЕМАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ЛИСТАХ КЖ-10, 11

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОА.	ПРИМЕЧАНИЕ
К-1	СЕРИЯ 1.823-1 ВЫП.1 КЖ	КОЛОННА СКЗ-54-2	2	1,31 Т
К-2	ТО ЖЕ КЖ-19	ТО ЖЕ СКЗ-42-2А	2	0,95 Т
К-3	" "	" СКЗ-54-3А	2	1,22 Т
К-4	" "	" СКЗ-42-2В	4	0,42 Т
К-5	" "	" СКЗ-42-2Б	2	0,95 Т
К-6	" "	" СКЗ-54-3Б	2	1,22 Т
К-7	" "	" СКЗ-42-2А	3	1,04 Т
К-8	" "	" СКЗ-36-2	8	0,81 Т
К-9	" "	" СКЗ-42-2	2	0,95 Т
К-10	" "	" СКЗ-36-2	1	0,91 Т
К-11	" КЖ-19	" СКЗ-36-2А	1	0,91 Т
Б1	СЕРИЯ 1.462-10 ВЫП.1,2	БАЛКИ ББ-4АІУ	10	1,15 Т
Р-1	СЕРИЯ 1.822-2 ВЫП.5,6 Ж-13	Ж/Б ПОЛУРАМА ПР21-2-1А	14	3,4 Т
П1	СЕРИЯ 1.865-4 ВЫП.3;4	ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПСМ 2-2АІУ	12	1,23 Т
П2	ТО ЖЕ "	ТО ЖЕ ПСМ 2Б-2АІУ	3	1,23 Т
П3	" ВЫП.1;2	" ПС1-2АІУ	32	2,30 Т
П4	" "	" ПС1Б-2АІУ	10	2,30 Т
П5	" "	" ПС1-3АІУ(10)	6	2,90 Т
П6	" "	" ПС1-5АІУ(4)	8	3,10 Т
П7	" "	" ПС1-5АІУ(7)	2	3,00 Т
П8	" "	" ПС1-5АІУ	6	2,30 Т
П9	" "	" ПС1Б-2АІУ(4)	2	3,10 Т
П10	" "	" ПС2Б-2АІУ(4)	1	1,69 Т
Р-2	СЕРИЯ 1.822-2 ВЫП.5 КЖ-19	ПР21-1-1А	4	3,40 Т

МА-5



ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

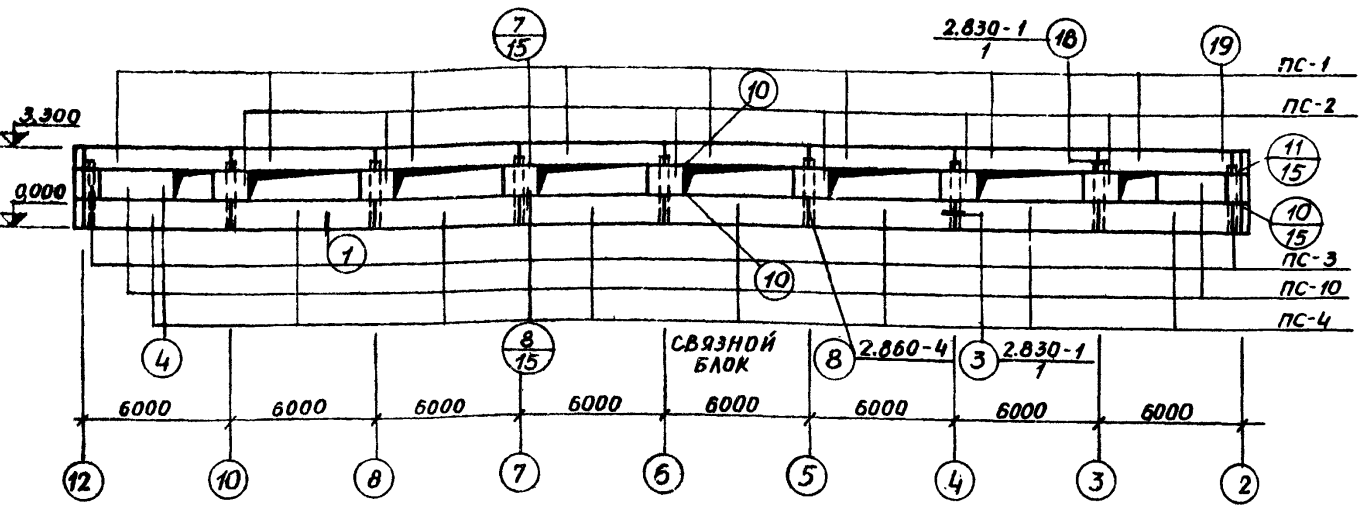
801-3-18		КЖ
РОДНАБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БАДКИРОВОЧНЫМ ВАРИАНТ 1		
ЗАМ. НАЧ. ОТ. МАРКУНАС	02.02.81	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ГЛ. ИНЖ. С. НАБИЦКАС	02.02.81	ТР 12
ГЛ. КОНСТ. ГРУЗД. ИС.	02.02.81	
НАЧ. СЕК. РОДЕЙКЕНЕ	02.02.81	
РУК. ГР. ЮДЕЙКЕНЕ	02.02.81	
ИСПОЛНИТЕЛЬ ЮДЕЙКЕНЕ	02.02.81	
ПРОВЕРИТЕЛЬ МАТЯНС	02.02.81	

КОПИРОВАЛА: ЧИКОГЕНЕ уае 1212-01 ФОРМА: 22Г

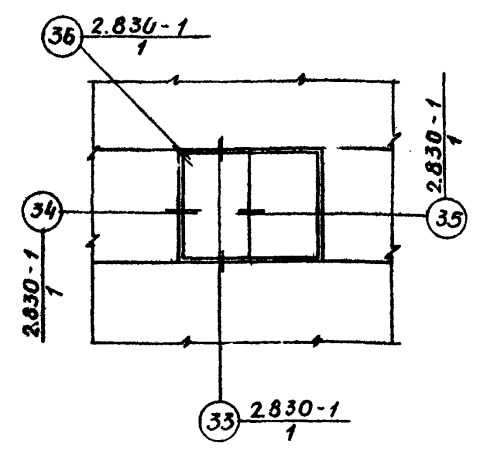


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

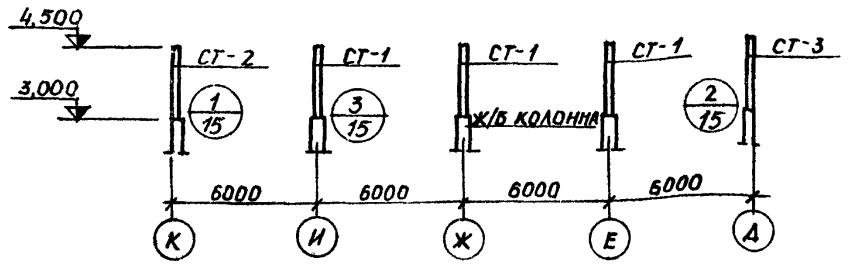
МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „А“



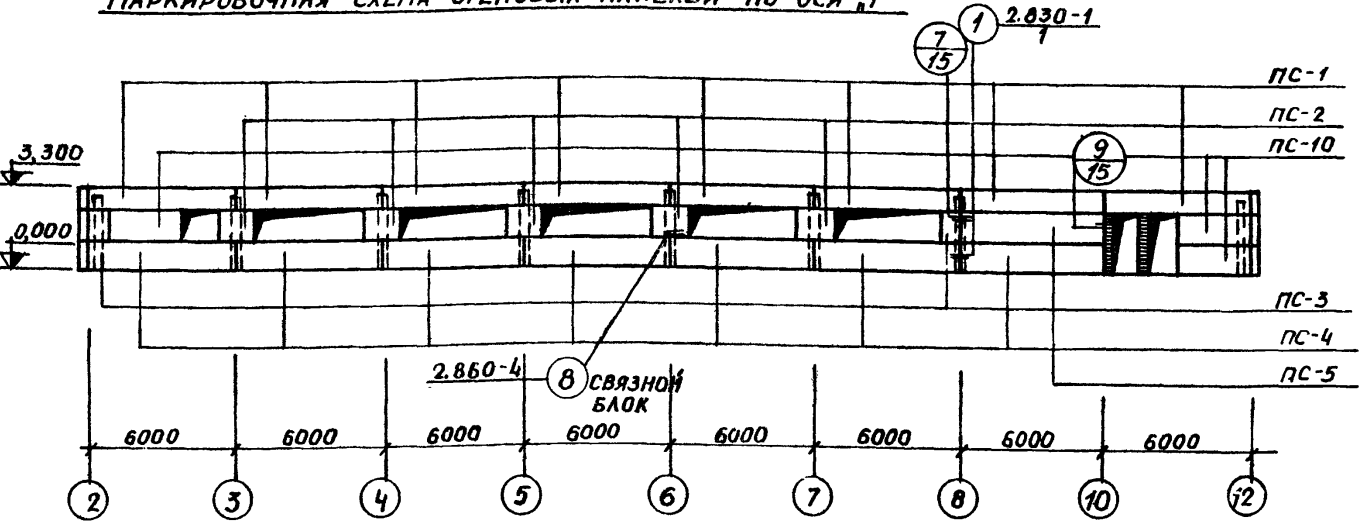
ФРАГМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ ОКОННОГО БЛОКА



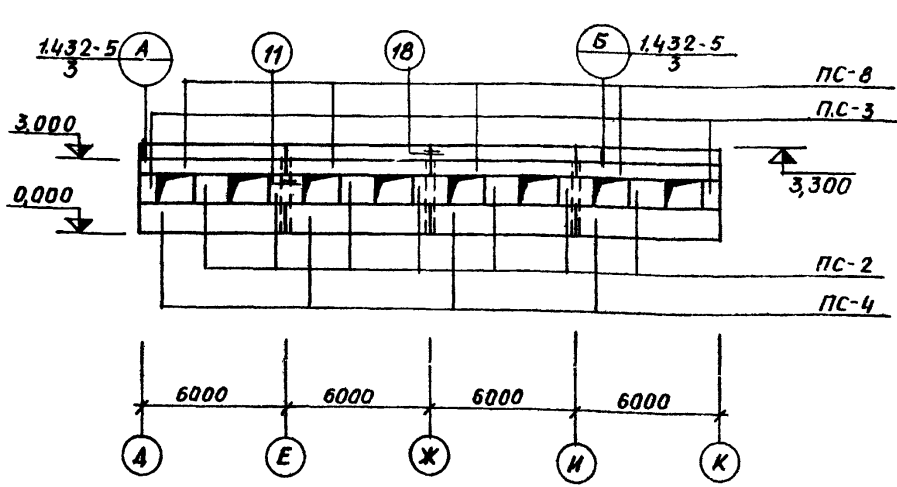
МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА ПО ОСИ „13“



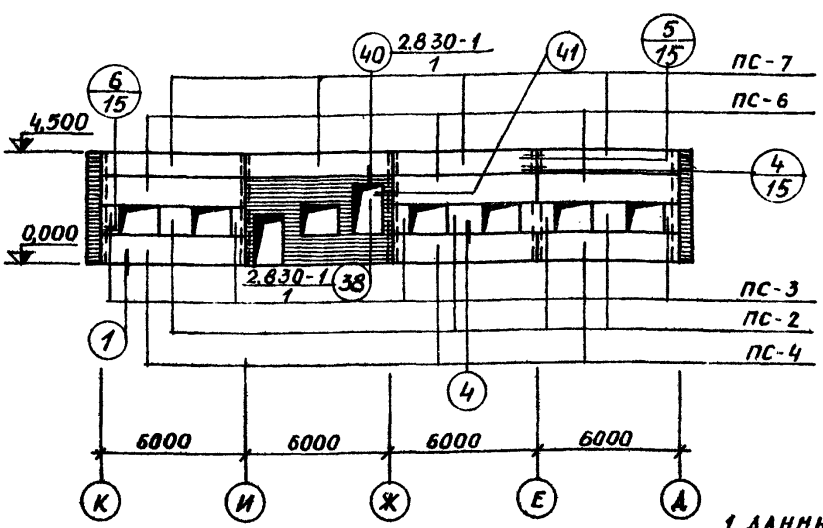
МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „Г“



МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „9“



МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „13“



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ЛИСТАХ 13, 14

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
ПС-1	СЕРИЯ 1.832-5 ВЫП. 0,1,2	СПСА 30 0,9x6 -411	19	2,4Т
ПС-2	ТО ЖЕ	СПСА 30 1,2x1,5 -211	30	0,8Т
ПС-3	"	СБСА 30 1,2x0,75 -211	13	0,4Т
ПС-4	"	СПСА 30 1,2x6 -111	27	3,2Т
ПС-5	"	СПСА 30 1,2x6 -112	1	3,2Т
ПС-6	"	СПСА 30 1,2x6 -411	3	3,2Т
ПС-7	"	СПСА 30 0,9x6 -411	4	2,4Т
ПС-8	"	СПСА 30 0,6x6 -412	4	1,6Т
ПС-9	СЕРИЯ 1.432-5 ВЫП. 0,1,2	ПКЗ	4	1,4Т
ПС-10	СЕРИЯ 1.832-5 ВЫП. 0,1,2	СПСА 30 1,2x3 -111	5	1,6Т
ПС-11А	АЛЬБОМ II	СПСА 30А 1,4x4,2 -1	1	0,90Т
ПС-11П	ТО ЖЕ	СПСА 30П 1,4x4,2 -1	1	0,90Т
ПС-12А	"	СПСА 30А 1,4x3,6 -1	2	1,60Т
ПС-12П	"	СПСА 30П 1,4x3,6 -1	2	1,60Т
ПС-13А	"	СПСА 30А 1,2x4,2 -1	3	2,40Т
ПС-13П	"	СПСА 30П 1,2x4,2 -1	3	2,40Т
ПС-14А	"	СПСА 30А 0,6x4,2 -3	2	1,50Т
ПС-14П	"	СПСА 30А 0,6x4,2 -3	2	1,50Т
ПС-15	"	СПСА 30 0,6x3,6 -1	4	0,7Т
ПС-16	"	СПСА 30 1,2x2,4 -1	4	0,8Т
ПС-17А	"	СПСА 30А 1,2x1,2 -2	2	4,7Т
ПС-17П	"	СПСА 30П 1,2x1,2 -2	2	4,7Т
ПС-18	СЕРИЯ 1.832-5 ВЫП. 0,1,2	СБСА 30 0,9x0,75 -211	2	0,3Т
ПС-19	ТО ЖЕ	СПСА 30 0,9x1,5 -211	1	0,6Т
ПС-20	АЛЬБОМ II	СПСА 30 0,9x2,4 -1	2	0,84Т
ПС-21	ТО ЖЕ	СПСА 30 1,5x6,0 -1	3	2,96Т

1. ДАННЫЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 15, 16, 17  
 2. ВСЕ УЗЛЫ И ТИПЫ КРЕПЛЕНИЯ ЗАМАРКИРОВАННЫЕ В КРУЖКАХ БЕЗ ДРОБИ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 1.432-5 ВЫП. 3 И 2.830-1 ВЫП. 1.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	
--------	--

801-3-18 КЖ

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1

СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	13	

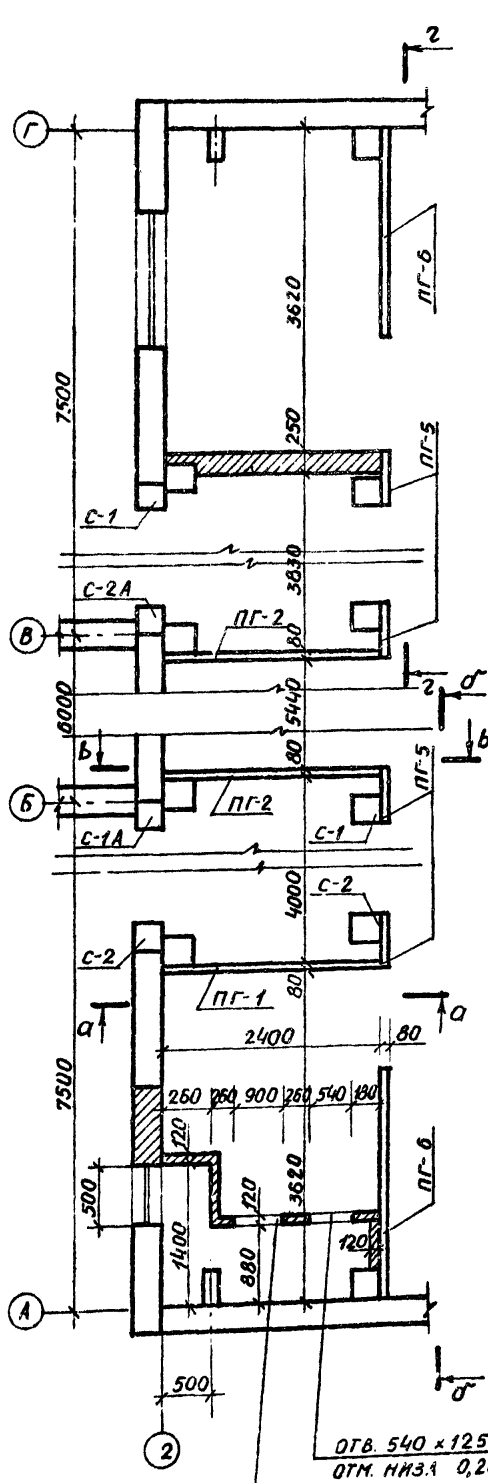
МАРКИРОВОЧНЫЕ СХЕМЫ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС

ФОРМАТ 29 Г

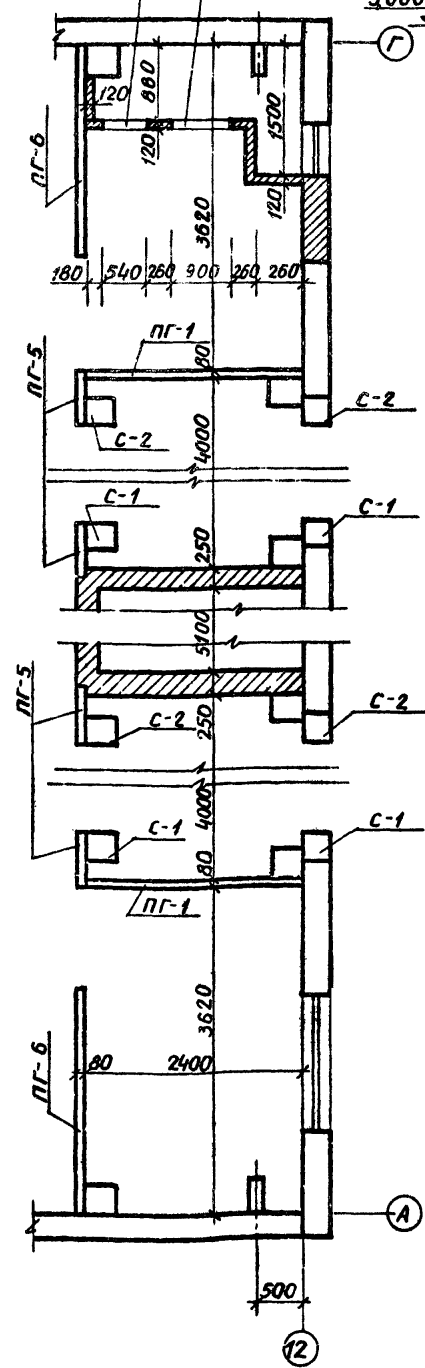
ИНВ. № ГОДА ПОДЛИСЬ, ДАТА ВЗАИМ. №

ФРАГМЕНТ ПЛАНА



ОТВ. 540 × 1250 (h)  
ОТМ. НИЗА 0,20

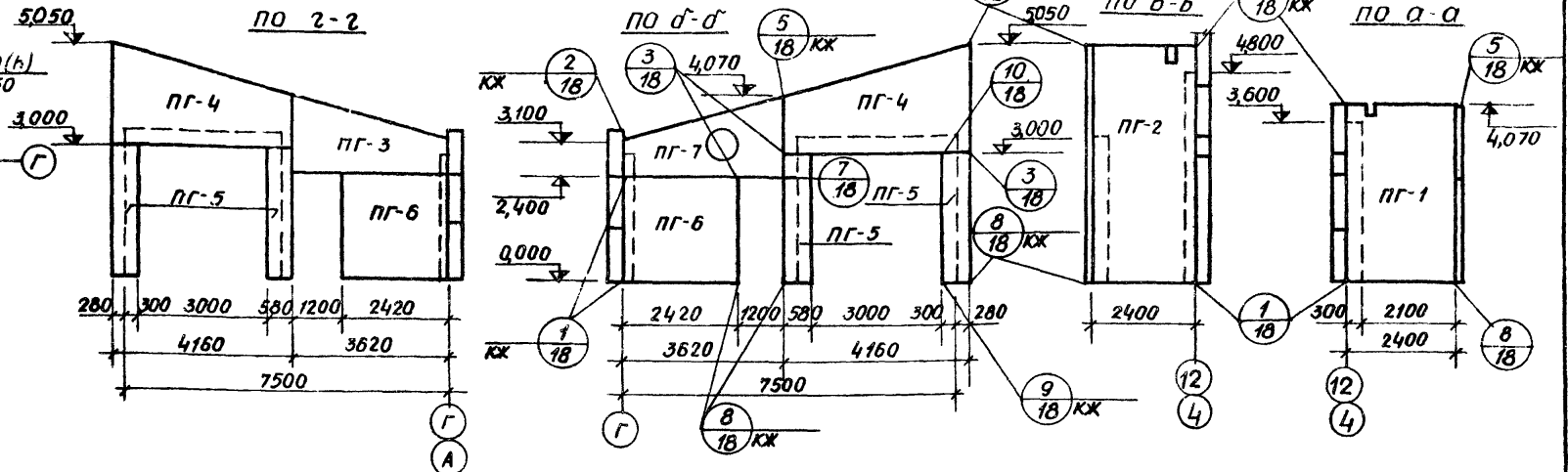
ОТВ. 900 × 1100 (h)  
ОТМ. НИЗА 0,50



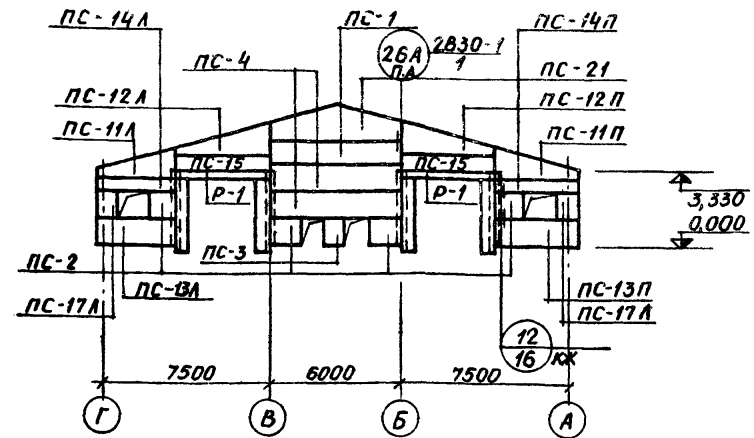
ОТВ. 540 × 1250 (h)  
ОТМ. НИЗА 0,20

ОТВ. 900 × 1100 (h)  
ОТМ. НИЗА 0,50

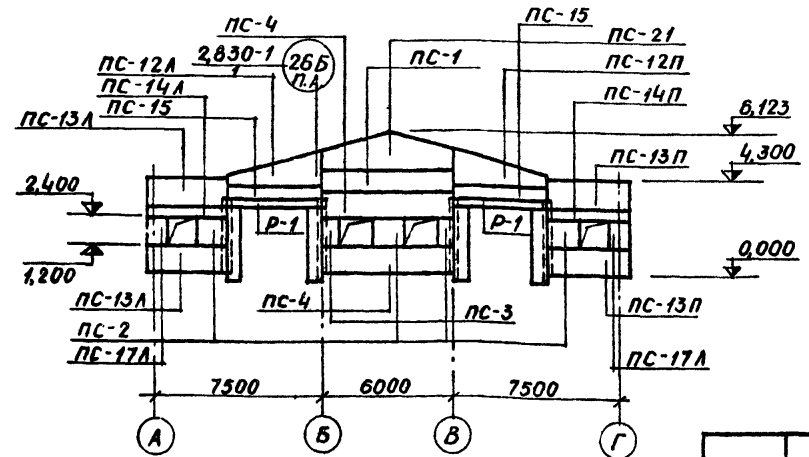
МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕНОВЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ



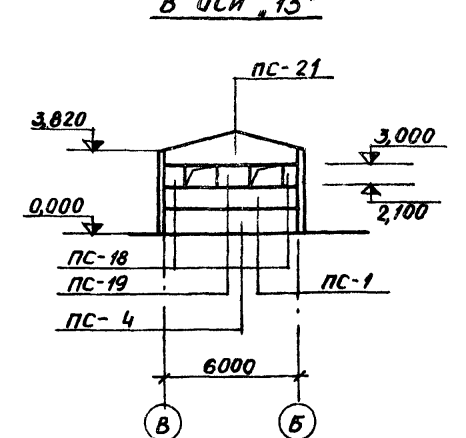
МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСИ "12"



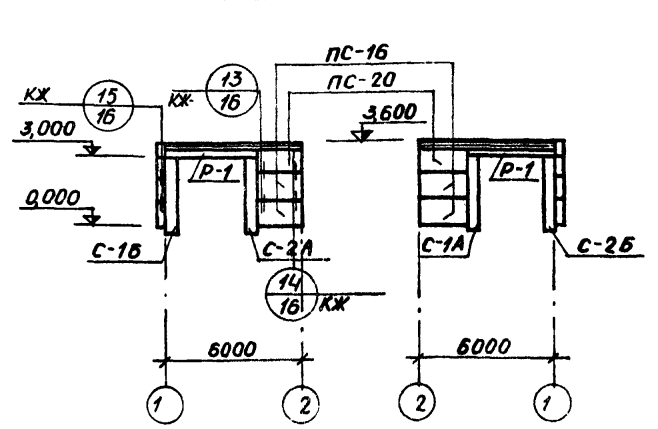
МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСИ "2"



МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСИ "13"

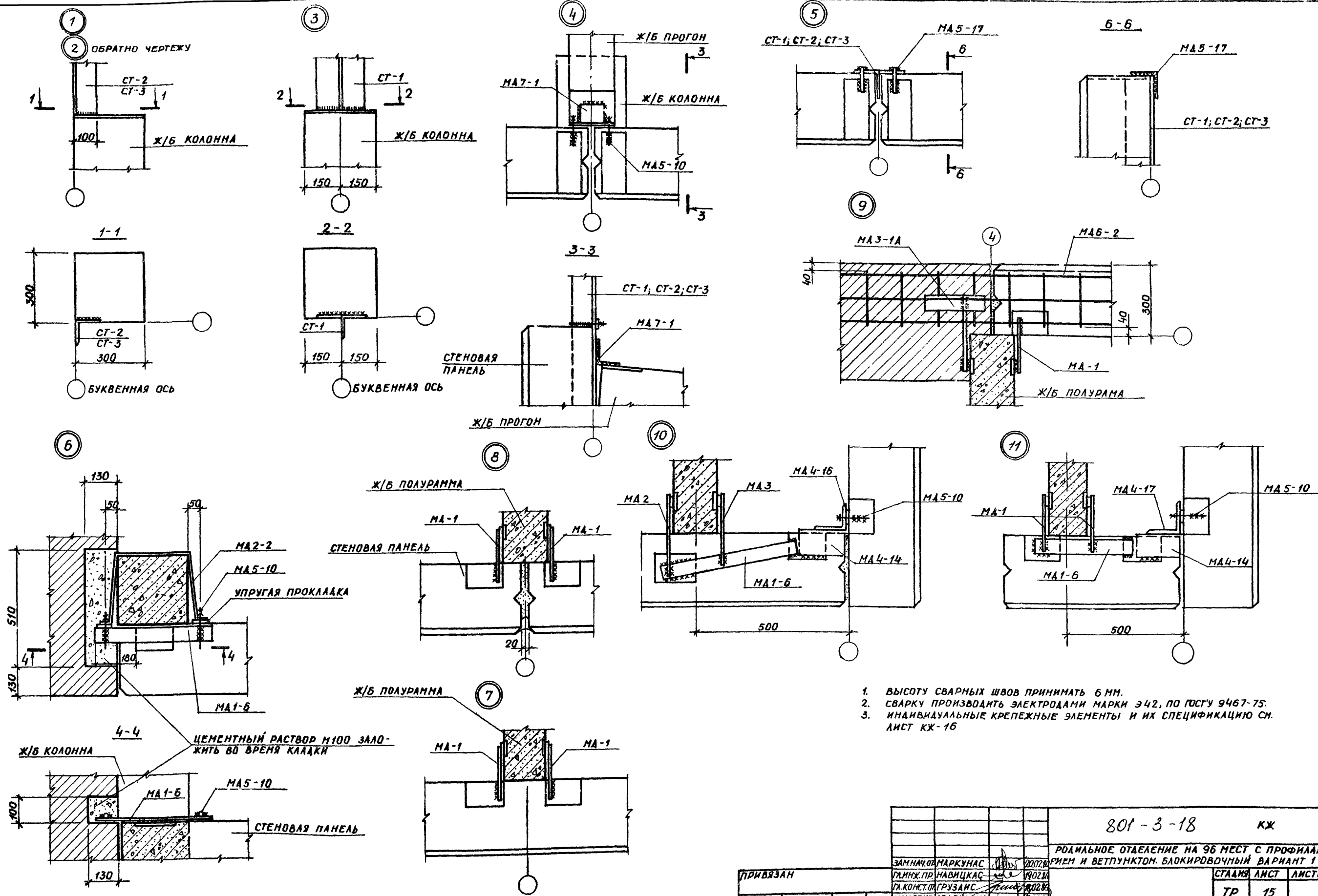


В ОСИ "5" В ОСИ "8"



801-3-18		КЖ
РОДНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНОЕ. ВАРИАНТ 1		СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ЛИСТОВ
МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ		ТР 14
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Г. КАЧУРАС

АА660М I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



1. ВЫСОТУ СВАРНЫХ ШВОВ ПРИНИМАТЬ 6 ММ.
2. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ МАРКИ Э42, ПО ГОСТУ 9467-75.
3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ИХ СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ КХ-16

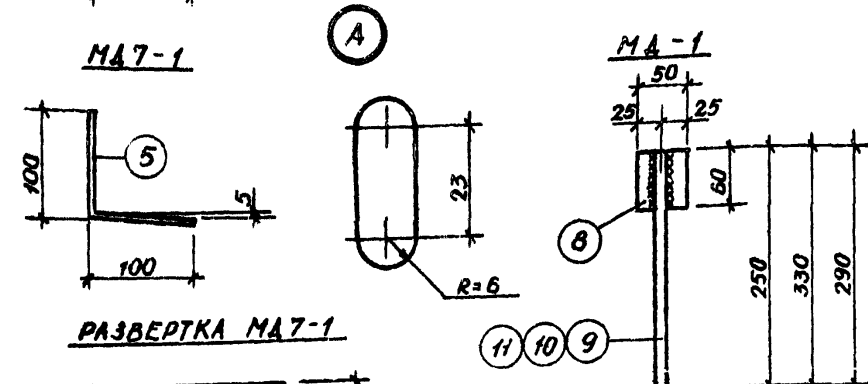
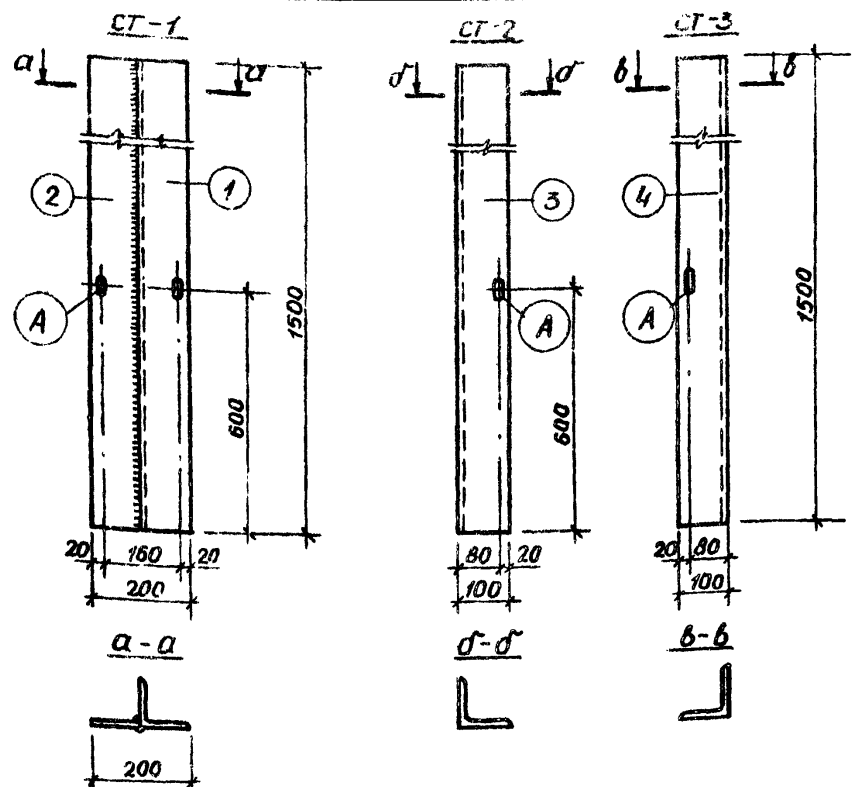
		801-3-18		КХ
РОДИАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРНОЙ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1				
ЗАМ. НАЧ. ОТД.	МАРКУНАС	200728		СТАДИЯ
ГЛ. ИНЖ. ПР.	НАВИЦКАС	190281		ЛИСТ
ГЛ. КОНСТ. ОД	ГРУЗАИС	180282		15
НАЧ. СЕКТ.	ЮДЕЙКЕНЕ	180280		ТР
РУК. ГР.	ЮДЕЙКЕНЕ	180280		КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
ИСПОЛНИЛ	ЮДЕЙКЕНЕ	180280		УЗЛЫ 1-11
ИНСТА. №	ПРОВЕРИЛ	МАТЯИС	180280	ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС

ПОДАТОПИСАТЬ, ДАТА ВЗЯТИИ В РАБОТУ

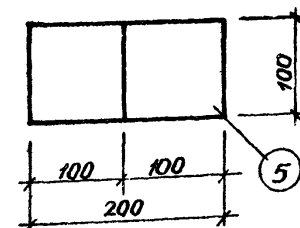
ИНВ. № ПОДПИСЬ ДАТА ИЗДАНИЯ

МББ01

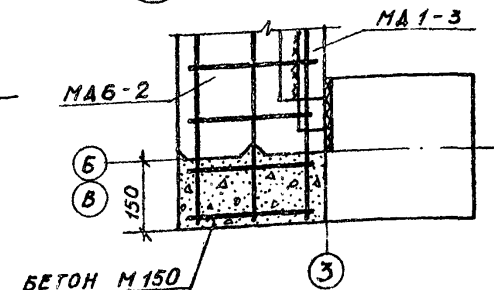
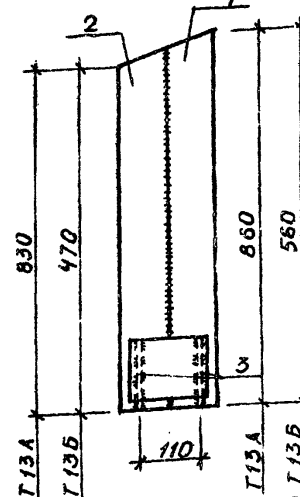
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



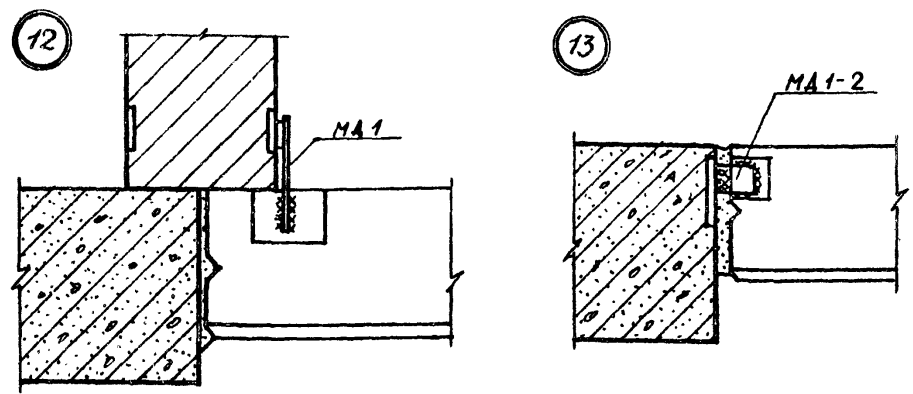
РАЗВЕРТКА МА7-1



T13A (T13B)

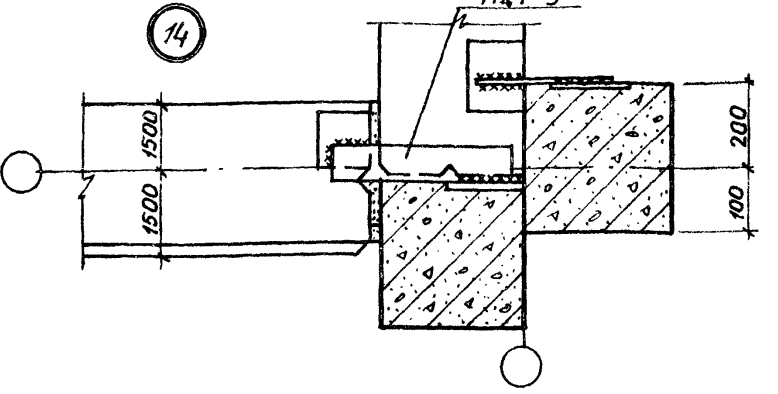


1. ВЫСОТА СВАРНЫХ ШВОВ 6 ММ. ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42, ГОСТ 9467-75
2. ДАННЫЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ СОБМЕСТНО С ЛИСТАМИ КХ-17, 13-15.
3. СВАРНЫЕ ШВЫ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ ПРИЛЕГАНИЯ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ.



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

ФОРМАТ	ЮНИТ	ВЫПОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СТ-1		
		1	ГОСТ 8510-72	L100x8; L=1500	1	18,3 КГ
		2	ГОСТ 103-76	-100x8; L=1500	1	9,42 КГ
				СТ-2		
		3	ГОСТ 8510-72	L100x8; L=1500	1	18,3 КГ
				СТ-3		
		4	ГОСТ 8510-72	L100x8; L=1500	1	18,3 КГ
				МА7-1		
		5	ГОСТ 103-76	-100x8; L=200	1	1,26 КГ
				МА-2		
		8	ГОСТ 103-76	-50x10; L=60	1	0,236 КГ
		10	ГОСТ 5781-75	φ14 АІ; L=330	1	0,339 КГ
				МА-1		
		8	ГОСТ 103-76	-50x10; L=60	1	0,236 КГ
		9	ГОСТ 5781-75	φ14 АІ; L=250	1	0,302 КГ
				МА-3		
		8	ГОСТ 103-76	-50x10; L=60	1	0,236 КГ
		11	ГОСТ 5781-75	φ14 АІ; L=290	1	0,351 КГ
				T13A		
		2	ГОСТ 103-76	-160x8; L=830	1	8,34 КГ
		1	ГОСТ 8510-72	L160x100x9; L=860	1	15,48 КГ
		3	ГОСТ 103-76	-160x8; L=200	2	4,02 КГ
		4	ГОСТ 103-76	-160x8; L=235	1	2,36 КГ
				T13B		
		1	ГОСТ 8510-72	L160x100x8; L=560	1	10,08 КГ
		2	ГОСТ 103-76	-160x8; L=470	1	4,72 КГ
		3	ГОСТ 103-76	-160x8; L=200	2	4,02 КГ
		4	ГОСТ 103-76	-160x8; L=235	1	2,36 КГ



ВЕДОМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ОДНОМ УЗЛЕ

№ УЗЛА И КОЛ-ВО ШТ.	МАРКА СТАЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	СЕРИЯ, ГДЕ НОД БРАШЕН МАРКА	ПРИМЕЧАНИЕ	№ УЗЛА И КОЛ-ВО ШТ.	МАРКА СТАЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	СЕРИЯ, ГДЕ НОД БРАШЕН МАРКА	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ШТ.	СТ2	1		КХ-16 18,3 КГ	9	МА3-1А	1		КХ-16 0,8 КГ
2 ШТ.	СТ3	1		КХ-16 18,3 КГ	2 ШТ.	МА-1	1		КХ-16 0,54 КГ
3 ШТ.	СТ1	1		КХ-16 23,7 КГ		МА-2	1		КХ-16 0,58 КГ
4	МА7-1	1		КХ-16 1,3 КГ	10	МА-3	1		КХ-16 0,59 КГ
5 ШТ.	МА5-10	2		0,2 КГ		МА1-6	1		1,40 КГ
5 ШТ.	МА5-17	2		0,6 КГ	4 ШТ.	МА4-14	1		1,70 КГ
6	МА2-2	1		2,9 КГ		МА4-16	1		1,70 КГ
4 ШТ.	МА5-10	2		0,2 КГ		МА5-10	1		1,10 КГ
4 ШТ.	МА1-6	1		1,4 КГ		МА-1	2		КХ-16 1,08 КГ
7 ШТ.	МА-1	2		1,1 КГ	11	МА1-6	1		1,40 КГ
8 ШТ.	МА-1	2		1,1 КГ	4 ШТ.	МА4-14	1		1,70 КГ
10 ШТ.	МА1-16	1		0,35 КГ		МА4-17	1		12,41 КГ
11 ШТ.	МА4-3	2		0,8 КГ		МА5-10	1		0,10 КГ
5 ШТ.	МА5-10	2		0,22 КГ	12 ШТ.	МА-1	1		КХ-16 0,54 КГ
8 ШТ.	МА2-2	1		2,9 КГ	6 ШТ.	МА1-2	1		0,20 КГ
2 ШТ.	МА5-10	2		0,2 КГ	4 ШТ.	МА1-5	1		1,0 КГ
18 ШТ.	МА4-19	1		1,95 КГ	26 А	T13A	1		КХ-16 15,70 КГ
17 ШТ.	МА5-10	2		0,2 КГ	4 ШТ.	МА5-17	4		0,3 КГ
4 ШТ.	МА2-2	1		2,9 КГ	26 Б	T13B	1		КХ-16 15,06 КГ
4 ШТ.	МА3-1	1		0,8 КГ	4 ШТ.	МА5-17	2		0,3 КГ
	МА5-10	1		0,1 КГ	8	A3	1		0,4 КГ
	МА6-2	1		0,9 КГ	12 ШТ.				
ОКОННЫЙ ПРОЕМ L=4,5 М 11 ШТ.	МА4-1	4		0,8 КГ	8	A1	1		0,7 КГ
	МА4-2	4		1,2 КГ	10 ШТ.	A5	1		1,9 КГ
ОКОННЫЙ ПРОЕМ L=1,5 М 25 ШТ.	МА4-1	2		0,4 КГ	15 ШТ.	МА1-3	1		0,6 КГ
	МА4-2	2		0,6 КГ	6 ШТ.	МА6-2	1		0,9 КГ

СЕРИЯ 1.800-4 СМ. ПРИМЕЧАНИЕ

1.800-4

СЕРИЯ 1.432-5 ВЫПУСК 3

1.800-4

801-3-18 КХ-

РОДНЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1

ЗАМ. НА ЧОМ	МАРКУ НАС	0002	
ГЛ. ИНЖ. П. НАВИЦКАС	09.02.80		
ГЛ. КОМ. С. ГРУЗАНС	09.02.80		
НАЧ. СЕК. Ю. АЕИКЕНЕ	09.02.80		
РУК. ГР. Ю. АЕИКЕНЕ	09.02.80		
ИСП. ДИ. Ю. АЕИКЕНЕ	09.02.80		
ПРОВЕРИ. М. АТЯЛИС	09.02.80		

КОПИРОВАЛА: ЧИКОТЕНЕ galen 1212-01 ФОРМАТ 22Г

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ЛИСТЕ КЖ-16

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
	СЕРИЯ 1800-4 и КЖ-16	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ МА-1	88	47,52 КГ
	" "	" МА-2	4	2,32 "
	" "	" МА-3	4	2,40 "
	" и КЖ-18	" МА1-1А	18	3,50 "
	СЕРИЯ 1.800-4	" МА1-2	6	1,20 "
	ТО ЖЕ	" МА1-3	19	11,40 "
	"	" МА1-5	4	4,00 "
	"	" МА1-6	12	16,80 "
	"	" МА1-16	13 2	52,60 "
	"	" МА2-2	10	29,00 "
	"	" МА3-1	4	3,20 "
	"	" МА3-1А	2	1,60 "
	"	" МА4-1	94	10,80 "
	"	" МА4-2	94	56,40 "
	"	" МА4-3	10	4,00 "
	"	" МА4-9	35	14,00 "
	"	" МА4-12	13	13,00 "
	"	" МА4-14	8	11,20 "
	"	" МА4-16	4	6,80 "
	"	" МА4-17 t=1500	9	112,50 "
	" и КЖ-18	" МА4-17 А	4	2,52 "
	" -18	" МА4-17 Б	5	11,60 "
	"	" МА4-19	17	33,15 "
	"	" МА5-10	78	7,80 "
	"	" МА5-17	10	6,00 "
	"	" МА6-2	10	5,00 "
	"	" МА7-1	5	6,50 "
	СЕРИЯ 3,818-1; ВЫП. 1	" МН8	12	4,92 "
	СЕРИЯ 1,482-6; ВЫП. 3	" А1	10	8,40 "
	" ; "	" А5	10	10,00 "
	КЖ-15	ФАХВЕРК КОЛОНЫ СТ1	3	27,70 "
	" -16	" СТ2	1	18,3 "
	" -16	" СТ3	1	18,3 "
	" -10	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ МС1	18	30,00 "
	" -10	" МС2	7	12,60 "
	" -10	" БОЛТЫ	18	23,04 "
	" -16	ФАХВЕРК КОЛОНЫ Т13А	4	122,60 "
	" -16	ТО ЖЕ Т13Б	4	86,5 "

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ЛИСТЕ КЖ-14

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
С-1	АЛЬБОМ II	СТОЙКА С-1	7	0,71 Т
С-2	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ С-2	7	0,71 Т
С-1А	"	" С-1А	2	0,71 Т
С-2А	"	" С-2А	2	0,71 Т
С-1Б	"	" С-1Б	1	0,71 Т
С-2Б	"	" С-2Б	1	0,71 Т

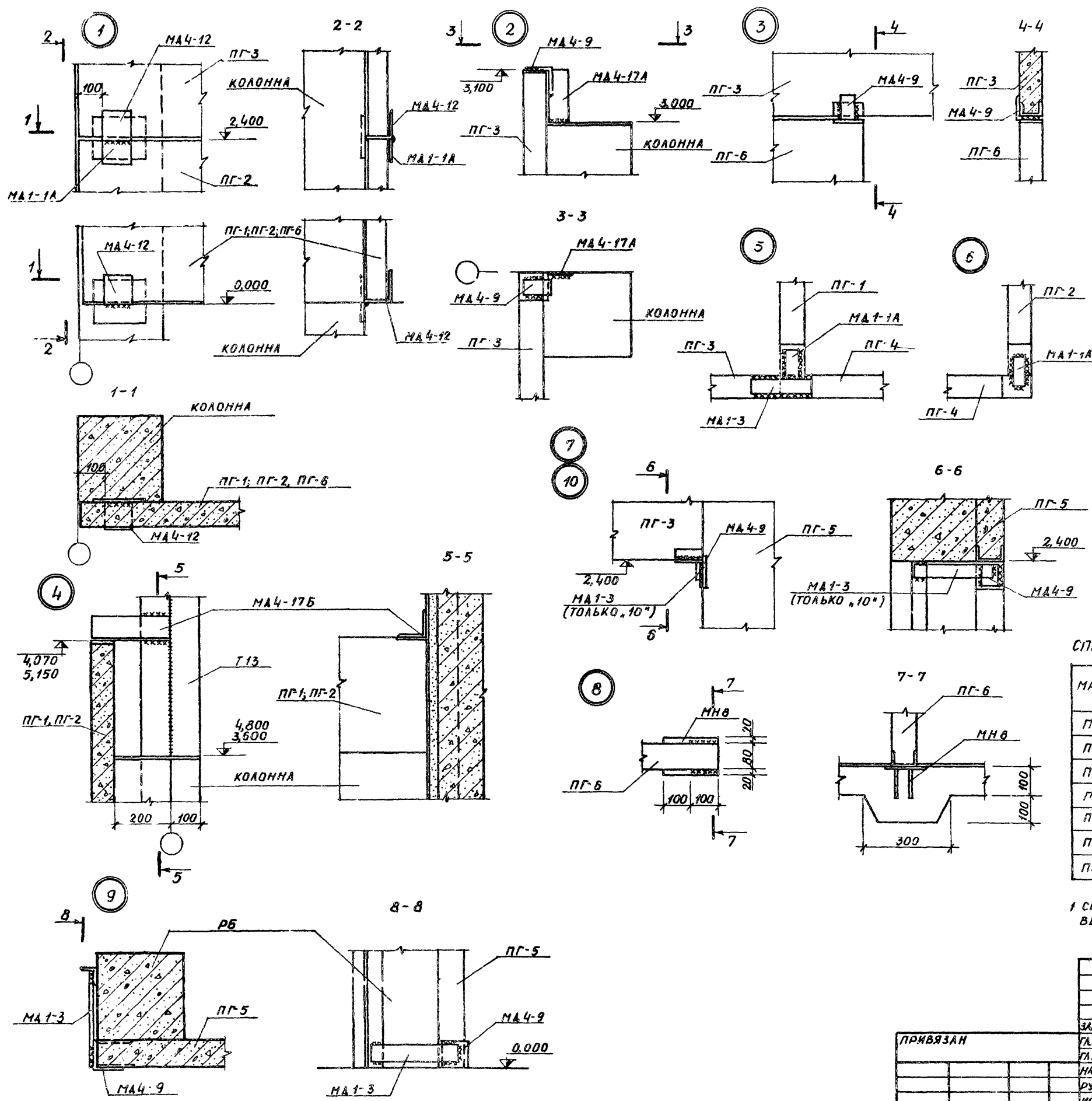
№ ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ ИЛИ

801-3-18		КЖ	
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ, БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ТР	17		
СПЕЦИФИКАЦИЯ		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	

ПРИВЯЗАН			
----------	--	--	--

ЗАМ. ИСПОЛ.	МАРКУНАС	08.05.2007	20.07.07
ГЛАВ. ИНЖ. ПРО.	НАВИЦКАС	08.05.2007	19.02.80
ГЛАВ. КОНСТ. ОА	ГРИЗДИС	08.05.2007	19.02.80
НАЧ. СЕКТА	ЮДЕЙКЕНЕ	08.05.2007	19.02.80
РУК. ГР.	МАТЯНС	08.05.2007	19.02.80
ИСПОЛНИЛ	ЮДЕЙКЕНЕ	08.05.2007	19.02.80

АЛБЫУ  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 В. ЗАМ. ИНЖЕНЕР  
 И. ПОДАЛ. ПОДАПИСЬ, АДАТ



ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА ОДНУ УЗЕЛ

№ УЗЛА И КОЛ-Ч. ШТ.	МАРКА СТАЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ	КОЛ-Ч. ШТ.	ШИР. СЕРИИ Т.Е. ИЗБОРА ЖЕЛ. МАРКА	ПРИМЕЧАНИЕ	№ УЗЛА И КОЛ-Ч. ШТ.	МАРКА СТАЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ	КОЛ-Ч. ШТ.	ШИР. СЕРИИ Т.Е. ИЗБОРА ЖЕЛ. МАРКА	ПРИМЕЧАНИЕ
№1 13 ШТ.	МА1-1А	1	КЖ-18	КРЕПЛЕНИЯ Ж/Б ПЕРЕГОРОДОК	№2 2 ШТ.	МА1-1А	1	КЖ-18	КРЕПЛЕНИЯ Ж/Б ПЕРЕГОРОДОК
№3 4 ШТ.	МА4-12	1	1800-4	ТО ЖЕ	№4 12 ШТ.	МА1-3	1	1800-4	ТО ЖЕ
№4 5 ШТ.	МА4-9	1		"	№5 8 ШТ.	МА4-9	1		"
№5 3 ШТ.	МА4-17А	1	КЖ-18	"	№6 12 ШТ.	МНВ	1	3810-1 ВЫП.1	"
№6 3 ШТ.	МА4-9	1	1800-4	"	№7 3 ШТ.	МА4-9	1	1800-4	"
№7 3 ШТ.	МА4-17Б	1	КЖ-18	"	№8 8 ШТ.	МА4-9	1		"
№8 3 ШТ.	МА1-1А	1		"	№9 3 ШТ.	МА1-3	1		"
№9 3 ШТ.	МА1-3	1	1800-4						

ВЕДОМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС КГ		
				ОДНОЙ ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	ИЗДЕЛ.
МА1-1А	-60x6	90	1	0,25	0,25	0,25
МА4-17А	L90x6	100	1	0,83	0,83	0,83
МА4-17Б	L90x6	280	1	2,32	2,32	2,32

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ЛИСТЕ КЖ-14

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ПГ-1	АЛЬБОМ II	Ж/Б ПАНЕЛЬ ПГБ-1	3	1,92Т
ПГ-2	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ПГБ-2	2	2,45Т
ПГ-3	"	" ПГБ-3	2	0,88Т
ПГ-4	"	" ПГБ-4	4	1,32Т
ПГ-5	"	" ПГБ-5	8	0,35Т
ПГ-6	"	" ПГБ-6	4	1,23Т
ПГ-7	"	" ПГБ-3А	2	0,80Т

1 СВАРКУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э42 ВЫСОТА ШВА δ=5ММ.

801-3-18 КЖ

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАТТОРЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1

ЗАМ. НАЧ. РАБОТЫ	МАРКУНАС	02.02.88
УПРАВ. ОТ. НАВЯЦКАС	КАС	02.02.88
ГЛАВ. ИНЖ. ГРУЗАМС	КАС	02.02.88
НАЧ. СЕК. ЮАЕИЖЕНЕ	КАС	02.02.88
РУК. ГР. ЮАЕИЖЕНЕ	КАС	02.02.88
ИСПОЛН. ЮАЕИЖЕНЕ	КАС	02.02.88

КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК. СПЕЦИФИКАЦИЯ

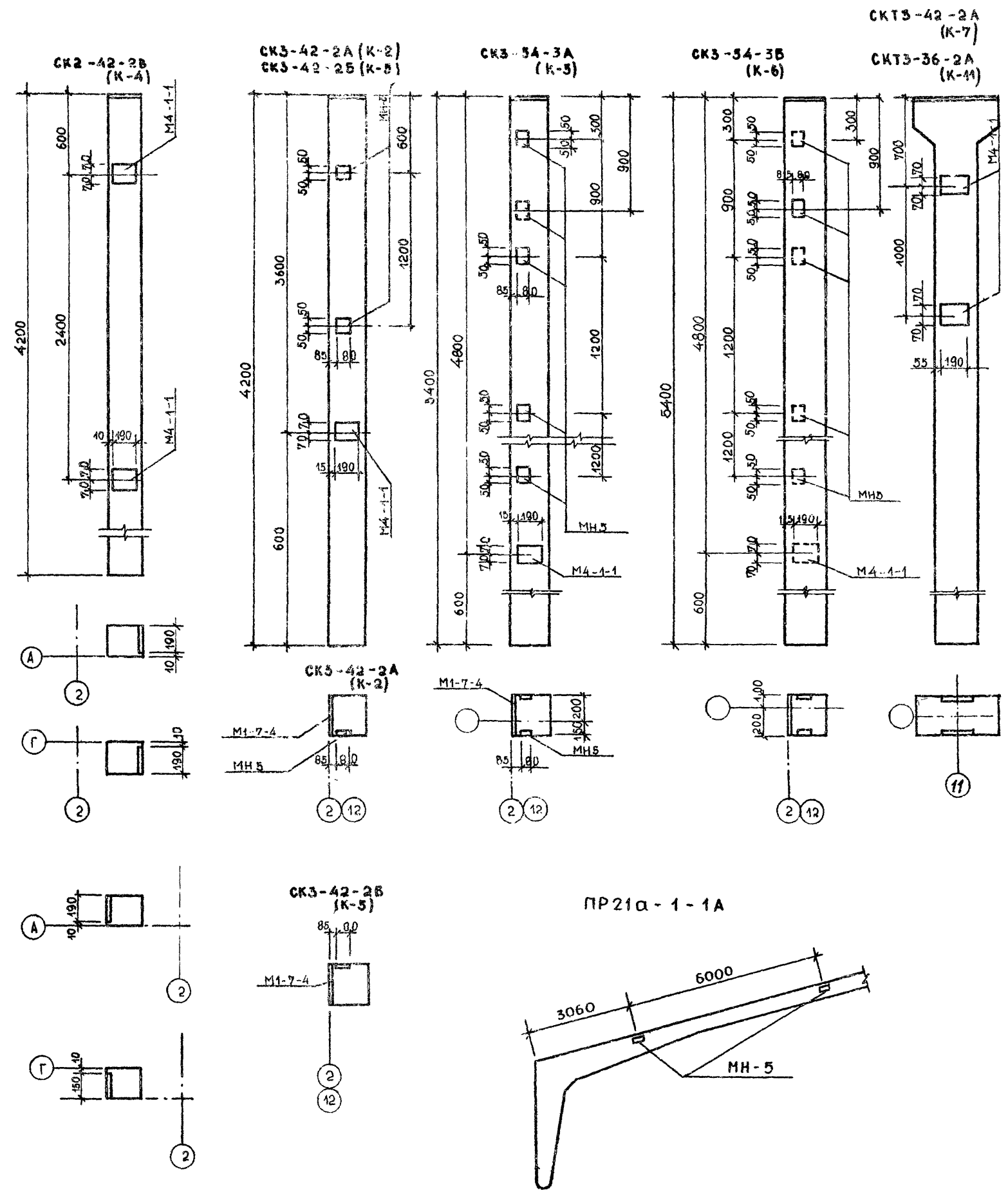
СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	18	

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС



АЛБЮМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В КОЛОННАХ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ. (ВЕС ОБЩ.)
		СК3-42-2Б		
М4-1-1	СЕРИЯ 1.400-6/76, ВЫП. 1	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М4-1-1	2	2,80 КГ
		СК3-42-2А, СК3-42-2Б		
М4-1-1	СЕРИЯ 1.400-6/76, ВЫП. 1	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М4-1-1	1	1,40 КГ
МН5	СЕРИЯ 1.822-2, ВЫП. 6	" " МН5	2	1,40 КГ
		СК3-54-3А, СК3-54-3Б		
М4-1-1	СЕРИЯ 1.400-6/76, ВЫП. 1	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М4-1-1	1	1,40 КГ
МН5	СЕРИЯ 1.822-2, ВЫП. 6	" " МН5	5	3,50 КГ
		СК3-42-2А; СКТ3-36-2А		
М4-1-1	СЕРИЯ 1.400-6/76, ВЫП. 1	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М4-1-1	4	5,60 КГ
		ПР21а-1-1А		
МН-5	СЕРИЯ 1.822-2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ МН-5	2	0,70 КГ

1. КОЛОННЫ СК2-42-2Б; СК3-42-2А; СК3-42-2Б; СК3-54-2А, СК3-54-2Б ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ СК3-42-2 И СК3-54-2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЗАКЛАДНЫМИ ДЕТАЛЯМИ.

Э. ПРАВА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ.АМ. ИИВ. №

		801-3-18		КЖ	
		РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 90 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ЧЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1			
МАРКИНАС		20.07.80			
НАВИШКАС		19.07.80			
ГРЧЗАНУ		14.07.80			
ЮДЕЙКЕНЕ		14.07.80			
МАТЯЛАС		15.07.80			
			СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			ТР	19	
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В КОЛОННАХ И РАМАХ		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАВНАС	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2.	СВОЯЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	
3.	ПЛАН С СЕТЯМИ ВО, ТЗ, К1 И КЗ	
4.	СХЕМЫ СИСТЕМ ВО, ТЗ	
5.	СХЕМЫ СИСТЕМ К1 И КЗ	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
СЕРИЯ 2.800 - 2 ВЫП. 7; ЛИСТ ВК-9	УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПРОИССЕЛХОЗ
СЕРИЯ 4.800 - 8 ВЫП. I, II	АЛЬБОМ ОБОРУДОВАНИЯ, ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ ДЛЯ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	СОЮЗВОДОКАНАЛ-ПРОЕКТ
СЕРИЯ 4.800 - 3 ВЫП. 2, ЛИСТ 7, 8, 9	УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ И ЗДАНИЙ	ТИПРОИССЕЛХОЗ
КОМПЛЕКС 7373	ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ УПАТНЕНИЯ ВВОДОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ В ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЯХ	ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО С-ВА ГОССТРОЙ АНТ. ССР

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ СИСТЕМЫ	ПОТРЕБНЫЙ НАПОР НА ВВОДЕ, М	РАСЧЕТНЫЕ РАСХОДЫ				УСТАНОВОЧНАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, КВТ	ПРИМЕЧАНИЕ
		М <sup>3</sup> /СУТ	М/Ч	Л/С	ПРИ ПОЖАРЕ Л/С		
ВО	4,0	10,34	2,38	2,58			
К1		2,18	1,10	2,68			
КЗ		2,02					

ДАННЫЕ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЮ И ВОДООТВЕЧЕНИЮ

№ ПОТРЕБИТЕЛЯ ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ	КОА. ЧАСОВ РАБОТЫ В СУТКИ	КОА. ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ	ПОТРЕБНЫЙ НАПОР У ПОТРЕБИТЕЛЯ, М	РЕЖИМ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ	РАСХОД ВОДЫ НА ОДНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ М <sup>3</sup> /Ч	ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ			ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД	ВОДООТВЕЧЕНИЕ			СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ЛОКАЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
								ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА				В БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ				
								М <sup>3</sup> /СУТ	М <sup>3</sup> /Ч	Л/С		М <sup>3</sup> /СУТ	М <sup>3</sup> /Ч	Л/С		
	ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ И ПОЕНИЯ ЖИВОТНЫХ	24	96	ПИТЬЕВАЯ	2,0	ПОСТОЯН.		8,16	1,28	1,75	ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ЖИВОЙ МОЛОКОМ					

В ЗАДАНИИ ЗАПРЕДИТОВАНО ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД С ПОДАЧЕЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА (ГОСТ 2874-75) ДЛЯ ПОЕНИЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ И ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОДОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТ МОЛОЧНОГО БЛОКА. РАЗВОДКА ВОДЫ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ТРУБОПРОВОДАМ СТОЙАОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОСК-25А НА КАЖДОЕ 10 КОРОВ. НА ВЫСОТЕ 1,45 М УСТАНАВЛИВАЮТСЯ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ВЫМЕНЕЙ, ПОДАВКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ К ОБОРУДОВАНИЮ ОСК-25А И ОСТАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИЗ ЧЕРНЫХ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75\* ЛЕГКИЕ . . .

ПОДАВКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ К УМЫВАЛЬНИКАМ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75\* ЛЕГКОГО ТИПА. ПОСЛЕ МОНТАЖА ЧЕРНЫЕ ТРУБЫ ОЧИЩАЮТСЯ И ОКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 3-2 РАЗА СТОЧНЫЕ ВОДЫ СИСТЕМЫ К1 ОТ УМЫВАЛЬНИКА, УСТАНОВЛЕННОГО В ИНВЕНТАРНОЙ ОТВОДИТСЯ В НАРУЖНУЮ СЕТЬ КАНАЛИЗАЦИИ. ЖИЖА ИЗ НАКЛОННЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ, ОТ ЛОТКОВ, ОТ ТРАПОВ ОТВОДИТСЯ В НАРУЖНУЮ СЕТЬ КАНАЛИЗАЦИИ НА ВЫХОДЕ ЧИЖЕСБОРНОЙ ЛИНИИ ИЗ ЗДАНИЯ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НАВОЗОУЛОВИТЕЛИ. ТРУБОПРОВОД СИСТЕМЫ К1 ПРОЕКТИРУЕТСЯ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Ø50 мм ГОСТ 6942.3-80. СИСТЕМА КЗ ПРОЕКТИРУЕТСЯ ИЗ АЗБЕЦЕМЕНТНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ВТ-9 Ø 150 мм ГОСТ 539-80. МОНТАЖ ИСПЫТАНИЕ И ПРИЕМКУ СЕТЕЙ ПРОИЗВОДИТЬ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ СН И П III-28-75. В ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЯХ ПАТЕНТНАЯ ЧИСТОТА НЕПОВРЕЖДЕНА, А ПРИНЯТЫ РЕШЕНИЯ НЕПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ.

КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА НАРУЖНОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ ПРИ КАТЕГОРИИ ПРОИЗВОДСТВА „А“, СТЕПЕНИ ОГНЕСТОЙКОСТИ II И СТРОИТЕЛЬНОМ ОБЪЕМЕ 7682,9 М<sup>3</sup> СОГЛАСНО СН И П II-31-74, ЧАСТЬ II-9.3.16 СОСТАВЛЯЕТ 15 Л/С

НАРУЖНОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КОМПЛЕКСА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТ КОЛЬЦЕВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ С ПОЖАРНЫМИ ГИДРАНТАМИ (П.3.12 СН И П II-31-74)

ИНВ. № ПОДА. ПОДАШОСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИВВ. №

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВО-ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



(НАВИЧКАС)

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №		801-3-18 ВК	
ДЕТАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1			
НАЧ. ОТД.	ИЮТАУТАС	60.022	
ТА ИНЫ ОТД.	МАРКУНАС	80.021	
ТА ИНЫ ПР.	НАВИЧКАС	80.024	
НАЧ. СЕКТА	ТАЛИНС	80.024	
РУК. ГР.	БРАЗАНГОТЕ	80.024	
ИСПОЛНИЛ	МАГУСЯВИЧЕНЕ	80.024	
ПРОВЕРИЛ	БРАЗАНГОТЕ	80.024	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т.КАУНАС	

СВОЯНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

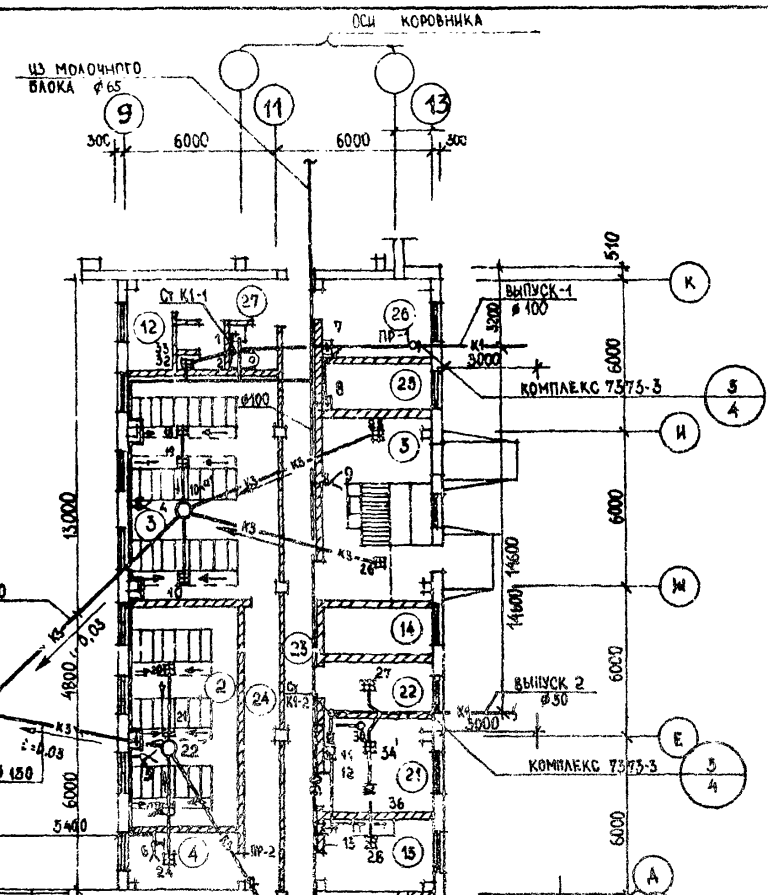
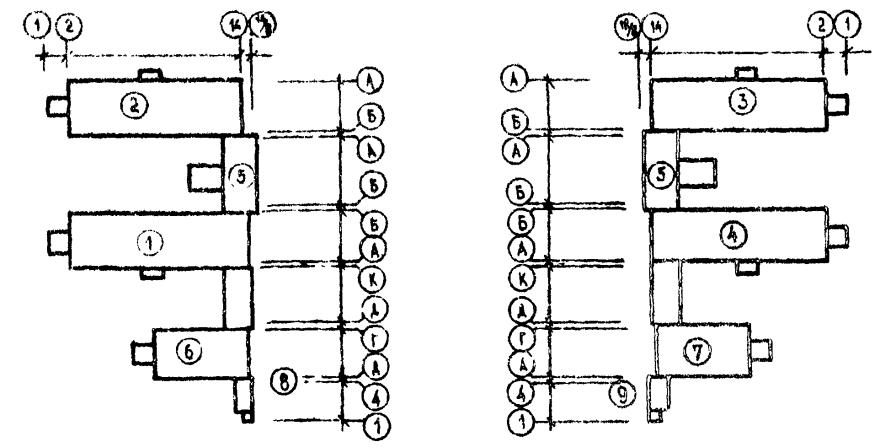
МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
В0	15 кч 18 Бр	1 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ $\phi 70$	1		
	ГОСТ 18161-72*	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 кч 18 Бр $\phi 40$	2		
		ТО ЖЕ $\phi 25$	4		
		ТО ЖЕ $\phi 20$	1		
		ТО ЖЕ $\phi 15$	11		
		КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ $\phi 20$	6		
		ТО ЖЕ $\phi 15$	2		
	СМ-А-СТ	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	2		
	МРТУ 46-401-6Б	ЩЕТКА-ДУШ С КАПРОНОВОЙ ЩЕТИНОЙ $\phi 15$	1		
	ТУ-21-01 РСФСР-120-74	ПИТЬЕВОЙ ФОНТАНЧИК	1		
	ПА-1	АВТОПОШКА	2,5		
	СМ-М-НИ	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	1		
	ГОСТ 6127-52	КРАН БАННЫЙ $\phi 20$	2		
	ГОСТ 3262-75* ЛЕГКИЕ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД- НЫЕ ЧЕРНЫЕ $\phi 15 \times 2,5$	66,50		
		ТО ЖЕ $\phi 25 \times 2,8$	42,50		
		ТО ЖЕ $\phi 65 \times 3,2$	26,50		
		ТО ЖЕ $\phi 20 \times 2,5$	74,50		
		ТО ЖЕ $\phi 50 \times 3$	24,50		
		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ	234,50		М
		ОКРАСКА ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА $\phi 50$	16,30		М <sup>2</sup>
Т3	15 кч 18 П ГОСТ 18161-72*	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ $\phi 20$	2		
		ТО ЖЕ $\phi 15$	12		
		ДУШЕВАЯ СЕТКА $\phi 15$	12		
	ГОСТ 3262-75* ЛЕГКИЕ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД- НЫЕ ЧЕРНЫЕ $\phi 25 \times 2,8$	3,5		
		ТО ЖЕ $\phi 20 \times 2,5$	53,0		
		ТО ЖЕ $\phi 15 \times 2,5$	35,0		
		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ	91,50		М
		ОКРАСКА ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	7,0		М <sup>2</sup>
К1	ГОСТ 6942.3-80	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗА- ЦИОННЫЕ $\phi 100$	17,0		
		ТО ЖЕ $\phi 50$	7,50		
		ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНА- ПОРНЫЕ $\phi 100$	3,50		
	ГОСТ 6942.7-80	КОЛЕНА ЧУГУННЫЕ $\pm 90^\circ \phi 50$	9		
	ГОСТ 6942.9-80	ОТВОАЫ ЧУГУННЫЕ $\phi 100 \times 135^\circ$	3		
	"	ТО ЖЕ $\phi 50$	12		
	ГОСТ 6942.18-80	КРЕСТ $\pm 90^\circ 100 \times 50$	1		
	ГОСТ 6942.20-80	ТО ЖЕ $\pm 45^\circ 100 \times 50$	1		
	ГОСТ 6942.22-69	ТРОЙНИК $\pm 45^\circ 100 \times 100$	1		
		ТО ЖЕ $100 \times 50$	2		
	ГОСТ 6942.22-69	ТРОЙНИК $\pm 45^\circ 50 \times 50$	2		
	ГОСТ 6942.12-80	ТРОЙНИК $\pm 90^\circ 50 \times 50$	3		
	ГОСТ 6942.24-80	РЕВИЗИЯ $\phi 100$	1		

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ГОСТ 6942.24-80	РЕВИЗИЯ $\phi 50$	2		
	ГОСТ 6924-73	СИФОН ЧУГУННЫЙ $\phi 50$	2		
	СМ. ЧЕРТЕЖ ВК-5	ВОРОНКА	2		
	ГОСТ 1811-73	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ $\phi 50$	4		
		ПРОЧИСТКА $\phi 50$	1		
	ГОСТ 23759-79	УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 550x420	5		
	ГОСТ 3350-73	ЧАША ЧУГУННАЯ С ВЫСОКО РАСПОЛОЖЕННЫМ СМЫВНЫМ БАЧ-			
		КОМ	1		
	ГОСТ 7506-73*	МОЙКА МЧ-1М	1		
		ПОКРЫТИЕ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ	2,1		М <sup>2</sup>
	КОМПЛЕКС 7373-3 $\frac{5}{4}$	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВЫПУСКА $\phi 100$	1		
	— — — $\frac{5}{4}$	ТО ЖЕ $\phi 50$	2		
К3	ГОСТ 539-80	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-9 $\phi 150$	46,0		
	ГОСТ 6942.3-80	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОН- НЫЕ $\phi 100$	36,0		
	ГОСТ 1811-73	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ $\phi 100$	5		
	ПА. СЕРИЯ 2.800 ВЫПУСК 7				
	ЛИСТ ВК-7, ЛИСТ ВК-8	НАВОЗУЛОВИТЕЛЬ СТАВРАВЛИЧЕС-			
		КИМ ЗАТВОРОМ $h=1,700$ М	3		
		ТРАП КОЛОДЕЦ $h=0,600$ М	5		
		ТО ЖЕ $h=1,150$	1		
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА 300x300	6		
	ГОСТ 6942.12-80	ТРОЙНИК $\pm 90^\circ 150 \times 150$	3		
	ГОСТ 6942.22-69	ТРОЙНИК $\pm 45^\circ 100 \times 100$	1		
		ПРОЧИСТКА $\phi 100$	1		
	ГОСТ 6942.4-80	КОЛЕНА ЧУГУННЫЕ $\phi 100$	6		
	ГОСТ 6942.9-80	ОТВОАЫ ЧУГУННЫЕ $\pm 135^\circ \phi 100$	3		
	АЛЬБОМ КВК-ЛИ-77 ЧАСТЬ II	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: ПА 10-1-1	1		
		КС 7-1-1	1		
	ГОСТ 3634-79	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Т	1		
		ПП 10-1-1	1		

ЛИСТ № 10А Л. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. Б.САИ. ИИВ. №

ПРИВЯЗАН		ГЛ. ИНЖ. ОТА	МАРКУНАС	80028	801-3-18 ВК	ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОИИАКТОРИЕМ И ВЕТПЫН- КТОМ БАКНРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1	ОТДЕЛЕНИЕ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
		ГЛ. ИНЖ. ПР	НАВНИКАС	80028			ТР	2		
		ИИВ. СЕК. 7	ГАЛИНИС	80028			ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАНАС			
		РУК. ГР.	БРАЗАЖИТЕ	80028						
ИИВ. №		ИСПОЛНИЛ	МАЛАЗЯВИЧЕНЕ	80028	СВОЯНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ВОД- ПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ.					
		ПРОВЕРИЛ	БРАЗАЖИТЕ	80028						

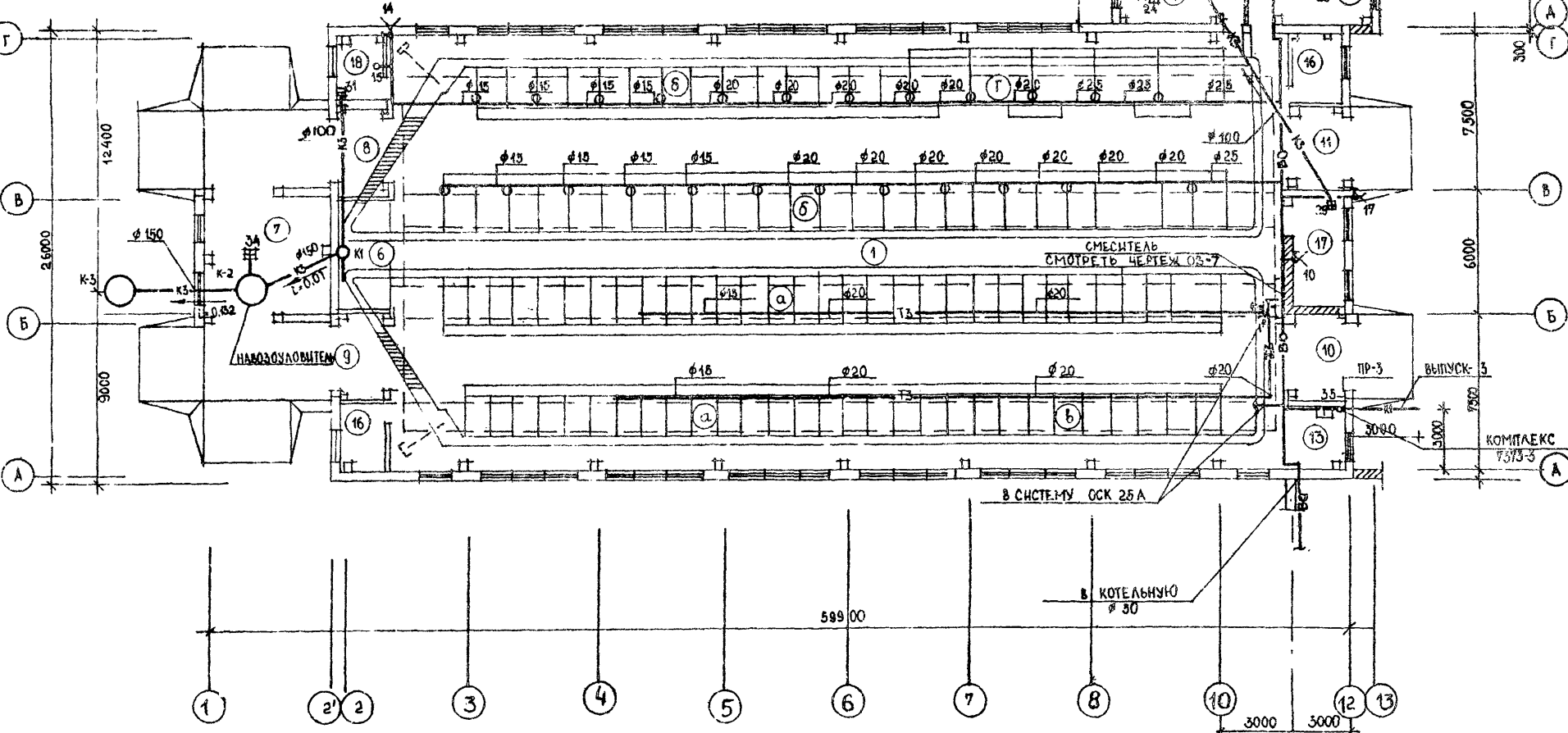
СХЕМЫ БЛОКИРОВКИ ЗДАНИЙ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	КАТЕГОРИЯ ПРОЦВ.
1	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И СТАЦИОНАР	А
	а) СТОИЛА КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА	
	б) СТОИЛА КОРОВ ДО ОТЕЛА	
	в) СТОИЛА ДЛЯ КОРОВ СТАЦИОНАРА	
	г) АЕННИШКИ	
2	ПОМЕЩЕНИЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ	А
3	"	А
4	МОЛОЧНАЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ	А
5	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ	А
6	ПОМЕЩ. ДЛЯ ПРИВОДОВ ТРАНСПОРТЕРОВ	А
7	" ДЛЯ НАКЛОННЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ	А
8-11	ТАМБУРЫ	-
12	СКАЛА АЗОСРЕАКТ	В
15	ПОМЕЩ. ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ	В
14	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	А
16	МОЛОЧНАЯ РОДИЛЬНОЙ	А
16	ВЕНТКАМЕРА	А
17	МАНЕЖ-ПРИЕМНАЯ ВЕТПУНКТА	А
18	ПОМЕЩ. ДЛЯ САНОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ	А
19	САНУЗЕЛ	-
20	ДУШЕВАЯ	-
21	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	В
22	ВАКУУМНАСОСНАЯ	А
23	КОРИДОР	-
24	"	-
25	ПОМЕЩЕНИЕ ВЕТРАЧА	В
26	АПТЕКА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ДЛЯ БИОПРЕПАРАТОВ	В
27	ТАМБУР ПРИ ВЕТПУНКТЕ	-

НАЧ. СЕКТА  
НАЧ. СЕКТА  
НАЧ. СЕКТА  
НАЧ. СЕКТА  
ПОДПИСЬ И ДАТА  
В. № ПОСЛ.



801-3-18 ВК

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 66 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТ-ПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1

СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	3	

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАЗАНЬ

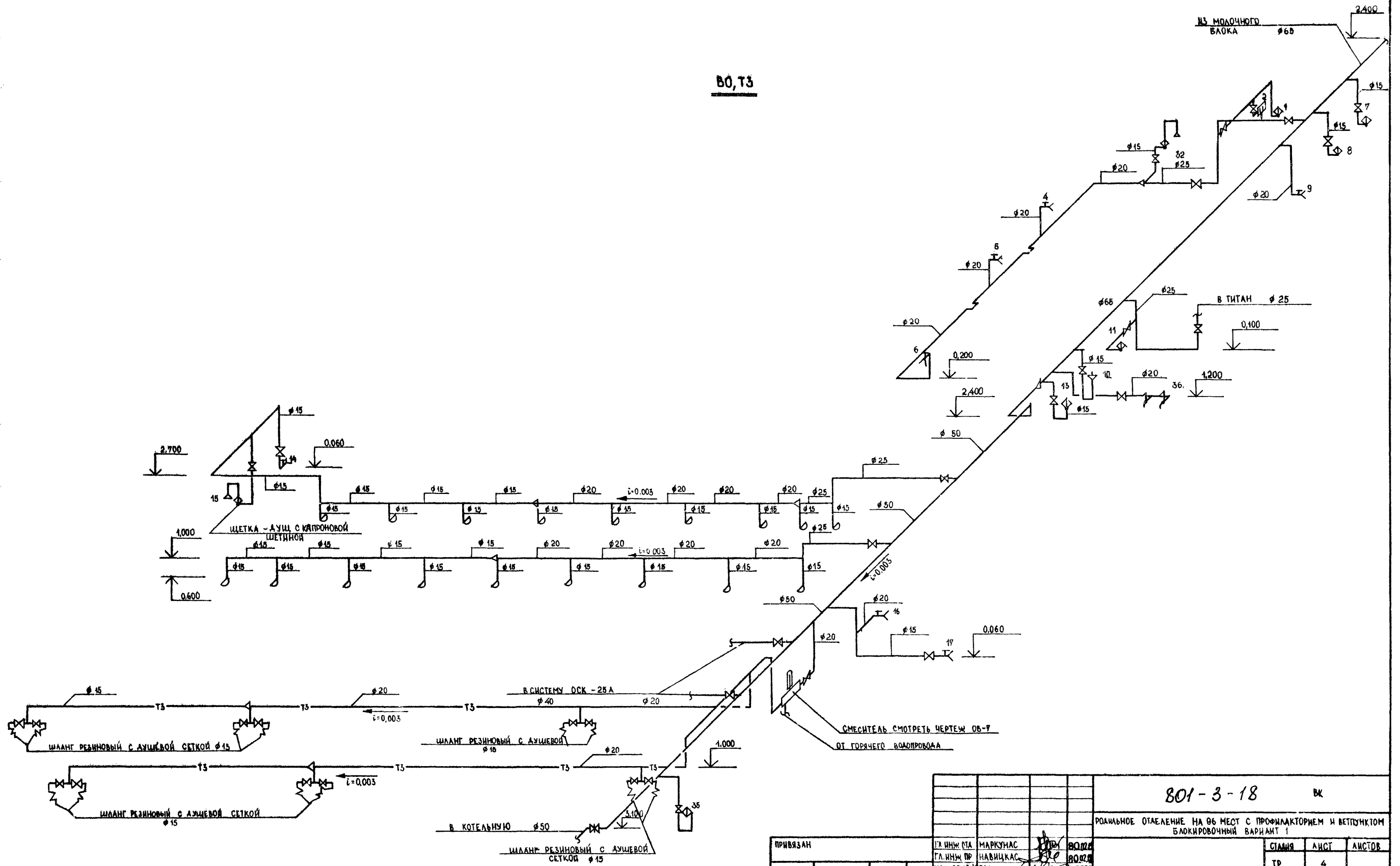
ПРИВЯЗАН:

ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	МАРКУШАС	ВОЗН.
ГЛАВ. ИНЖ. ВР.	НАВНИКАС	ВОЗН.
НАЧ. СЕКТА	ГАЛИНИС	ВОЗН.
РУК. ГР.	БРАУЖИЧЕ	ВОЗН.
ИСПОЛНИМ.	МАТУЗЯВИЧЕ	ВОЗН.
ПРОВЕРИЛ	БРАУЖИЧЕ	ВОЗН.

ПЛАН С СЕТЯМИ ВО, К1, К3

1979-01 КОПИРОВАЛ КУБИАЮС

ВО, Т3



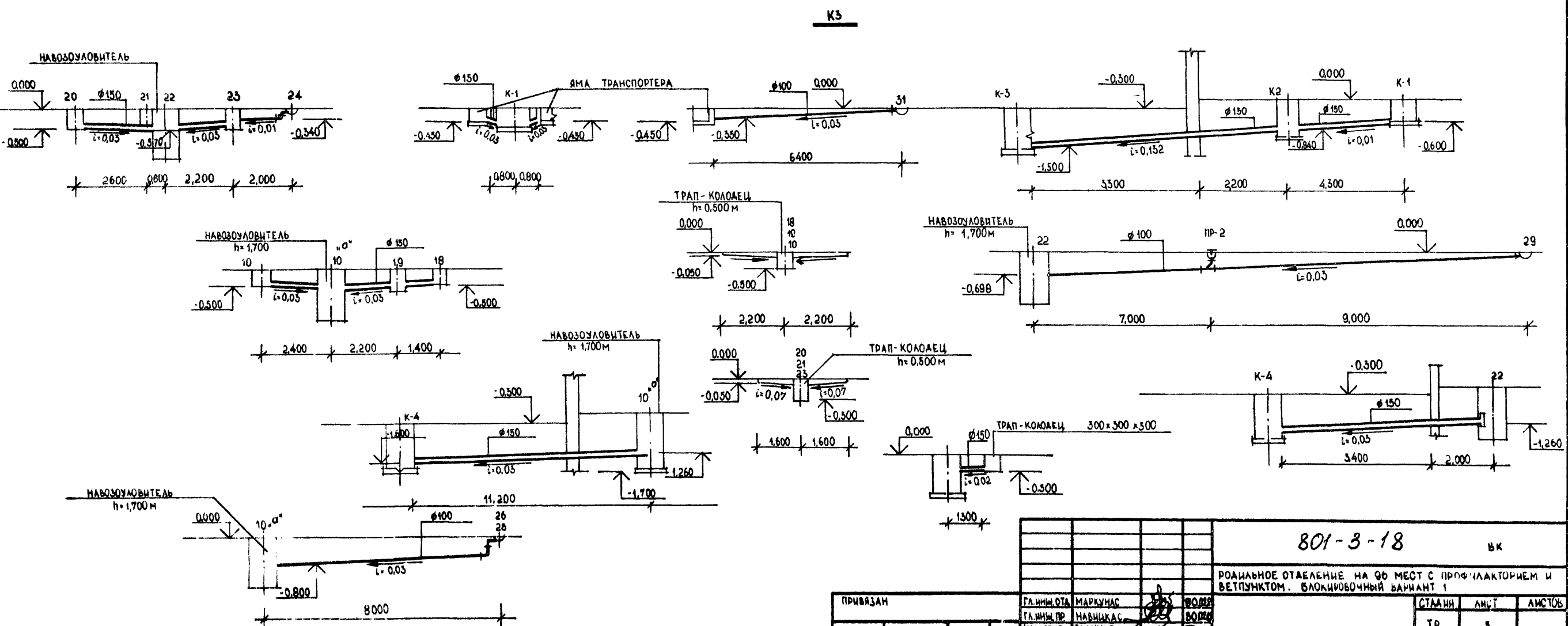
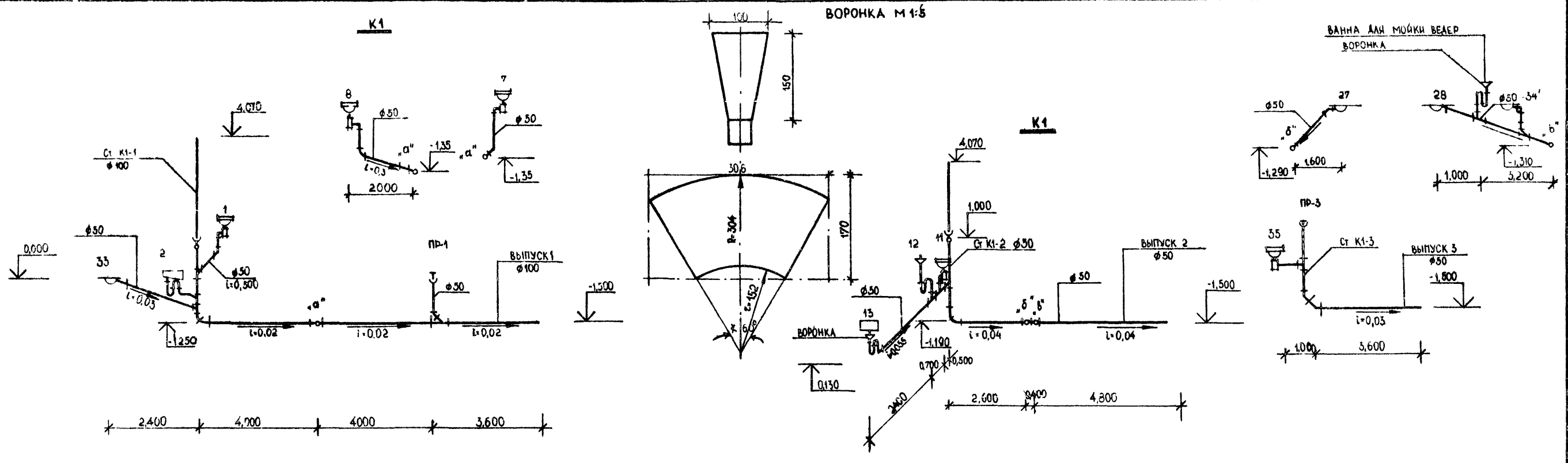
ИМ. № ПОСА. ПРОИЗВЕД. И. А. А. ТА. Б. А. А. М. Н. В. №

<b>801-3-18</b>				ВК
РОДЯМНОЕ ОТАЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРЕМ И ВЕТПУНКТОМ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1				
СТАВЛЯ	АИСТ	АИСТОВ		
ТР	4			
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС				

ПРИВЯЗАН	ГЛ. ИНЖ. СТА	МАРКУНАС	<i>[Signature]</i>	ВОЛО
	ГЛ. ИНЖ. ПР	НАВИЦКАС	<i>[Signature]</i>	ВОЛО
	НАЧ. СЕКТА	ГАЛИНИС	<i>[Signature]</i>	ВОЛО
	РУК. ГР.	БРАЗАЖНОТЕ	<i>[Signature]</i>	ВОЛО
	ИСПОЛНИЛ	МАТУСЯВИЧЕНЕ	<i>[Signature]</i>	ВОЛО
ИНВ. №	ПРОВЕРИЛ	БРАЗАЖНОТЕ	<i>[Signature]</i>	ВОЛО

СХЕМЫ СИСТЕМ ВО И Т3





ИЗМ. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

801-3-18		БК
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 90 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		
СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТЫ
ТР	3	
СХЕМЫ СИСТЕМ К1-И К3		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАННАС

ПРИВЯЗАН	ГЛАВНЫЙ ОТД.	МАРКУС	ВОДЯ
	ГЛАВНЫЙ ПР.	НАВИККАС	ВОДЯ
	НАЧ. СЕКТА	ГАЛЛИНС	ВОДЯ
	ДИК. ГР.	БРАЗАЖУТЕ	ВОДЯ
	ИСПОЛНИЛ	МАТУЗЬВИЧЕНЕ	ВОДЯ
	ПРОВЕРИЛ	БРАЗАЖУТЕ	ВОДЯ

**ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ОБ**

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
22 1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	
22 2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	
22 3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/	
22 4	ПЛАН СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	
22 5	ПЛАН СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
22 6	СХЕМЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	
22 7	СХЕМЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
22 8	ПЛАН И РАЗРЕЗ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ П1	
22 9	ПЛАН И РАЗРЕЗ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ П2	

**ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
СЕРИЯ 4.904-69 ВЫП.1	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	
СЕРИЯ 4.904-69 ВЫП.2	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	
СЕРИЯ 5.904-1	КРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	
СЕРИЯ 2.400-4 ВЫП.1и 2	ДЕТАЛИ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ	
СЕРИЯ 5.904-4	ДВЕРИ И ЛЮКИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМЕР	
СЕРИЯ 5.904-5 ВЫП.1	ГИБКИЕ ВСТАВКИ К ЦЕНТРОВЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ	
СЕРИЯ 4.904-25	ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	
СЕРИЯ 1.494-26 ВЫП.2	УТЕПЛЕННЫЕ СТВОРНЫЕ КЛАПАНЫ К МНОГОХОДОВЫМ КАЛОРИФЕРАМ ПО ГОСТ 7201-70 ВОЗДУХОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПОДВЕСНЫМ УТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ	

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**ПО ЧЕРТЕЖАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ /СОУРУЖЕНИЯ/ ПОМЕЩЕНИЯ	ОБЪЕМ М <sup>3</sup>	РАСХОД ТЕПЛА ККАЛ/Ч			РАСХОД ХОЛОДА МАШИНА-ЭЛЕКТРОДВИГ.КВТ.
		НА ОТОПЛЕНИЕ t <sub>в</sub> -23°C	НА ВЕНТИЛЯЦИЮ t <sub>в</sub> -23°C	НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ t <sub>в</sub> -23°C	
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТА С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ	32300	117050	9860	159210	5.22

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

**ТАБЛИЦА РАСЧЕТА ВОЗДУХООБМЕНА ПО БОРЬБЕ ТЕПЛОБЛАГОГАЗОВЫДЕЛЕНИЯМИ /РАСЧЕТ НА 1 ЗАЛ 96 ГОЛОВ/**

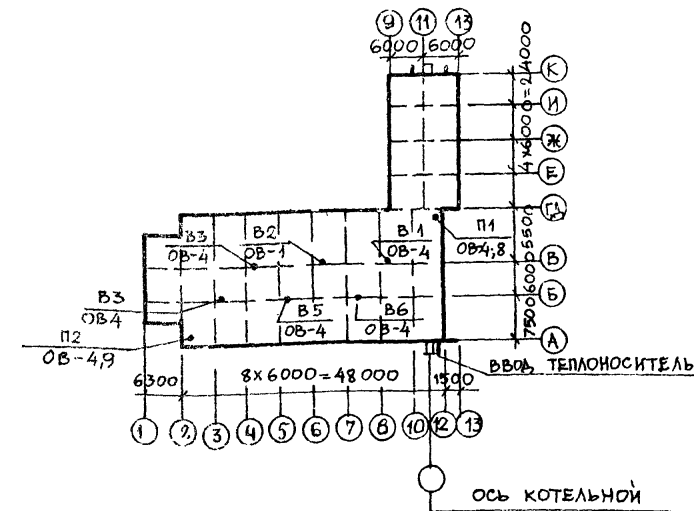
НАИМЕНОВАНИЕ ПЕРИОДА	НАРУЖНОГО ВОЗДУХА			ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА			ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИЯ ККАЛ/ЧАС			ТЕПЛОПТЕРИ В ЗДАНИИ ККАЛ/ЧАС	ТЕПЛОИЗБЫТ. Q <sub>изб.</sub> ККАЛ/ЧАС	БЛАГОВЫДЕЛЕНИЯ КГ/ЧАС			УГЛ. КОЭФ. E = Q <sub>изб.</sub> / G	ГАЗОВЫДЕЛЕНИЯ /СО <sub>2</sub> / Л/ЧАС			ВОЗДУХООБМЕН М <sup>3</sup> /ЧАС	НАГРЕВ ВОЗДУХА В КАЛОРИФ		РАСХОД ТЕПЛА НА ПОДАГРЕВ ВОЗДУХА ККАЛ/ЧАС
	t <sub>в</sub> °C	φ, %	d <sub>в</sub> Г/КГ	t <sub>в</sub> °C	φ <sub>в</sub> %	d <sub>в</sub> Г/КГ	ОТ ЖИВОТ	ОТ РАДИАЦ. СОЛН.	ВСЕГО Q			ОТ ЖИВОТ	ОТ ПОЛА	ВСЕГО G		ОТ ЖИВОТ	ОТ ПОЛА	ВСЕГО		ОТ ЖИВОТ	ОТ ПОЛА	
ЗИМНИЙ	-23	84	0,45	15	73	7,95	88566	—	83566	65700	22866	55	5,5	60,5	378	13285	1328	14613	9133	-23°	21,5	117050
ЛЕТНИЙ	21,6	58	9,47	25	68	14,0	83030	15600	98630	—	98630	111	11,1	122,1	807,8	13700	1370	15070	22367	—	—	—

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ**

№ СИСТЕМ	КОЛ. СИСТЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ /ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ/	ТИП ВЕНТ. АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР						ЭЛЕКТРОВИДАТЕЛЬ		ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ								
				ТИП	№	СХЕМА ИСПОЛ. НЕИЗ.	ПОЛОЖЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	L, М <sup>3</sup> /Ч	H, КГ/М <sup>2</sup>	П, ОБ/МИН	ТИП ИСПОЛ. ПО ВЗРЫВОЗАЩИТЕ	n, КВТ	n, ОБ/МИН	ТИП	№	К-ВО ШТ.	ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА °C		РАСХОД ТЕПЛА ККАЛ/ЧАС	n, КГ/М <sup>3</sup>
П1	1	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И СТАЦИОНАР	А5100-28	Ц4-70	5	1	ПрО°	4570	84	1400	АОЛ2-22-4	1,5	1400	КВВЛ	8	2	-23	+21,5	58525	2,7
П2	1	— " —	А5100-28	Ц4-70	5	1	ПрО°	4570	84	1400	АОЛ2-22-4	1,5	1400	КВВЛ	8	2	-23	+21,5	58525	2,7
М+G	6	— " —	КЛИМАТ-45	30	5,6М	1		3730	5,8	960	А80 В6П	0,37	960							

- РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ: ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА -23°C. ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА И КРАТНОСТЬ ВОЗДУХООБМЕНА ПОМЕЩЕНИЙ ПРИНЯТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОНТП-77, ОБЩЕСОЮЗНЫЕ НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.
- ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК - ГОРЯЧАЯ ВОДА С ПАРАМЕТРАМИ t<sub>п</sub>-95°C; t<sub>в</sub>-70°C;
- ОТОПЛЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ РОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И СТАЦИОНАРА - ВОЗДУШНОЕ, СОВМЕЩЕННОЕ С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ.
- ОТОПЛЕНИЕ В ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЯХ - ЦЕНТРАЛЬНОЕ С МЕСТНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ-РАДИАТОРАМИ М140-АО.
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 ФАЗА. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ОКРАШИВАЮТСЯ ГРУНТОМ ГФ-020, ЛАКОМ БТ-177 И ТЕПЛОИЗОЛИРУЮТСЯ.
- ВЕНТИЛЯЦИЯ В ПОМЕЩЕНИИ РОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И СТАЦИОНАРА - ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОБУЖДЕНИЕМ: - для подачи воздуха в зимнее время предусматриваются отопительно-вентиляционные установки. - для вытяжки воздуха в зимнее и летнее время предусмотрены вентиляторы ВО-5,6М из комплектов "КЛИМАТ-45" которые установлены в шахтах. - в летнее время предусматривается естественная подача воздуха. - через открытие окна.
- МОНТАЖ ВОЗДУХОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ИНСТРУКЦИИ ПО РАСЧЕТУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ.

**ПЛАН-СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК**



ПРИВЯЗАН			
ИНВ.№		801-3-18	
НАЧ.ОТД.	ИОТ.УСТ.	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1	
ТА.ИОН.ОТД.	МАРКУНАС	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
УПРАВЛ.ПР.	НАВИДКА С	ТР	1 9
НАЧ.СЕК.	МАКСИМУМ	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	
РУК.ГРУП.	ДАДУ	ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАЗАХС.	
ИСПОЛНИЛ	КАЗИМИР		
ПРОВЕРИЛ	ААДУРС		

СВОБОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ	15 КЧ 18 П	10. ТО ЖЕ Ду25 /МТ/ 4 1,4 КГ	3 КЧ - 1 - 75	31. БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА БМ 27x2 Н34/МТ/ 2
		ОТОПЛЕНИЕ				11. ТО ЖЕ Ду15 /МТ/ 2 0,7 КГ		
	М 140-АО	1 РАДИАТОРЫ /ЭКМ/СЕКЦ./	372/165			12. ВОЗДУХОСБОРНИК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Ду150/МТ/ 2 7,9 КГ		
	ГОСТ 3262-75*	2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ				13. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ /М/ 237,0		
		ЛЕГКИЕ Ø15 /М/	78,0	1,16 КГ		14. ГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-020/М²/ 57,0		
		3. ТО ЖЕ Ø20 /М/	97,0	1,5 КГ		15. ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 /М²/ 61,0 2 РАЗА		
		4. ТО ЖЕ Ø25 /М/	42,0	2,12 КГ		16. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ Ø50 ЖГУТОМ СТЕКЛЯНЫМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ Ø=50 ММ /М³/ 3,1		
		5. ТО ЖЕ Ø32 /М/	6,0	2,73 КГ	ЖСТ ТУ21-01-211-69	17. МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ К=0,2 Ø89x3; Ø108x3,5 Ø=60 ММ /М³/ 3,5		
		6. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ /М/	223,0			18. СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ №12+Ø12 /М²/ 89,0		
15 КЧ 18 П		7. ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Ду15 /МТ/	6	0,7 КГ		19. ОКРАСКА ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ КРАСКОЙ /М²/ 80,0 2 РАЗА		
		8. ТО ЖЕ Ду20 /МТ/	2	0,9 КГ		20. ОБВЕРТКА СТЕКОЛУРБЕРОЙДОМ /М²/ 160,0		
		9. ТО ЖЕ Ду32 /МТ/	2	2,1 КГ		21. КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ø50 /МТ/ 2		
КАР-15		10. КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ /МТ/	10			22. ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ 57-Т3.04 /МТ/ 4		
		11. ОКРАСКА РАДИАТОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ /М²/	56,0	2 РАЗА		23. ТО ЖЕ 108-Т3.07 /МТ/ 2		
		12. ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ /М²/	22,0			24. ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-3-75 /МТ/ 4 2,3 КГ		
		13. ВОЗДУХОСБОРНИК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Ду150/МТ/	2	7,9 КГ		25. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРЕБЕНКА Ду100. L=0,89 М /МТ/ 2		
		РЕГИСТРЫ ИЗ ГЛАДКИХ ТРУБ Ø89x3 /М/	20		ГОСТ 10704-76*	26. ТЕХНИЧЕСКИЙ МАНОМЕТР /МТ/ 2		
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ СИСТЕМ П1; П2 И МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ					27. КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА /МТ/ 2		
	ГОСТ 10704-76*	1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ø108x3,5/М/	53,0	9,02 КГ	ОБ М1-160-10	28. ШТУЦЕР ДЛЯ МАНОМЕТРА /МТ/ 2		
		2. ТО ЖЕ Ø89x3 /М/	60,0		КТК	29. ТЕРМОМЕТР П41-160-66 /МТ/ 2		
	ГОСТ 3262-75*	3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ				30. ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА /МТ/ 2		
		ЛЕГКИЕ Ø50 /М/	91,0	4,22 КГ				
		4. ТО ЖЕ Ø40 /М/	20,0	3,33 КГ	ГОСТ 2823-73*			
		5. ТО ЖЕ Ø32 /М/	11,0	2,73 КГ	ГОСТ 3029-75* Е			
		6. ТО ЖЕ Ø25 /М/	2,0	1,5 КГ				
30 Ч 47 ОР		7. ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Ду50 /МТ/	2	20,0 КГ				
15 КЧ 18 П		8. ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Ду40 /МТ/	4	3,7 КГ				
		9. ТО ЖЕ Ду32 /МТ/	2	2,1 КГ				

801-3-18 ОБ

НАЧ. ОТД. ПРОЕКТА С. П. П. 20.08.76  
 ГЛАВ. ИНЖ. П. П. П. 20.08.76  
 НАЧ. СЕК. МАШКЕРН. В. П. П. 20.08.76  
 РУК. ГР. РАБОТ. П. П. П. 20.08.76  
 ИСПОЛНИЛ. КАЗИМИРСКИЙ. П. П. П. 20.08.76  
 ПРОВЕРИЛ. ДАУРКОВ. П. П. П. 20.08.76

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 72 МЕСТА СПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1.

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 ТР 2

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС

ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/

КОПИРОВАЛ 20.08.76 - 1212-01 ФОРМАТ 2Г

№ п/п, № ПОДПИСЬ, ДАТА, ФАМИЛИЯ И И. П.

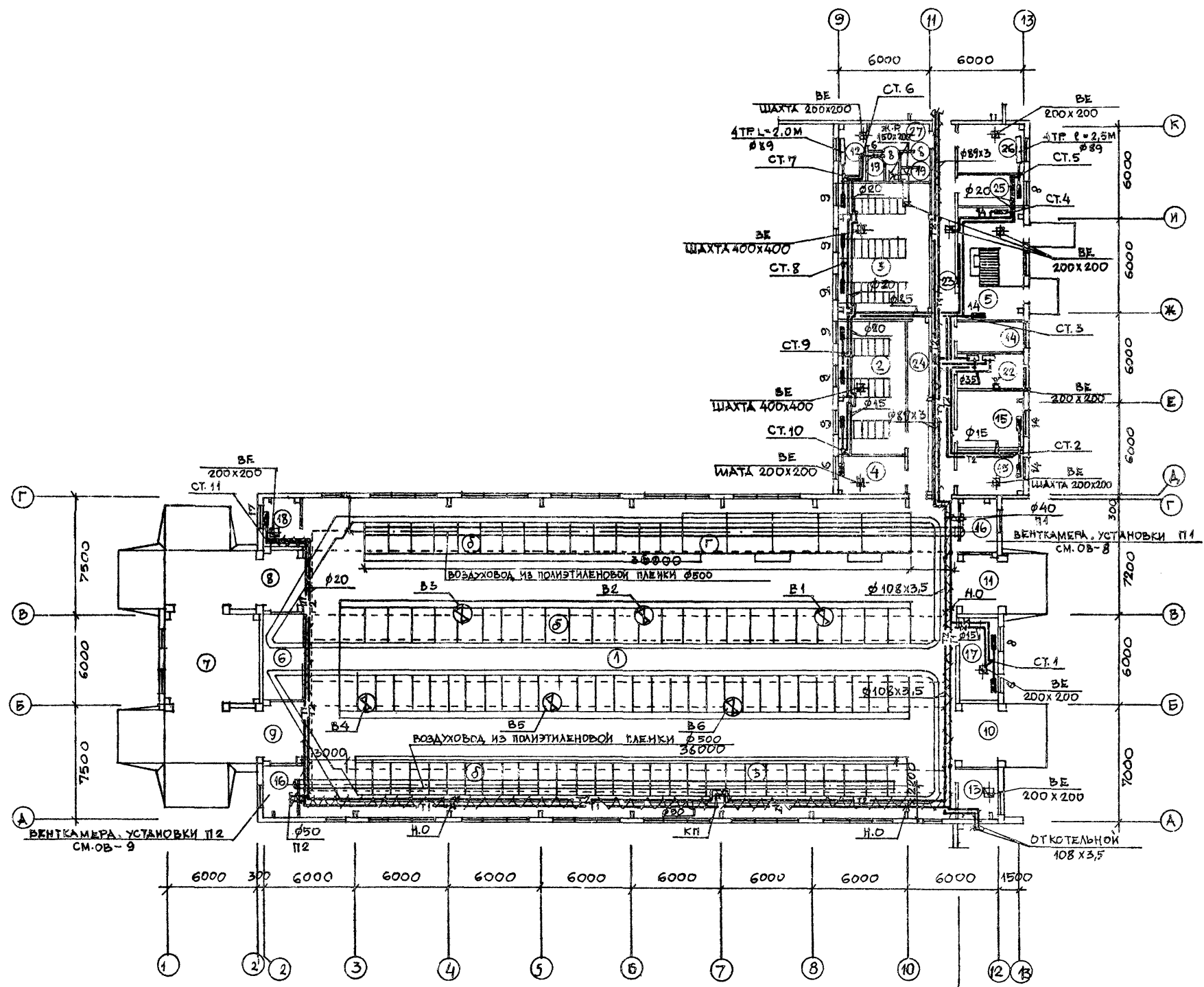
МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ	ГОСТ	ДОБ	/М/	179,0
	ГОСТ 19904-74	13. ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ $\delta=0,7$ ММ $\phi 500$ /М/	12,0		ГОСТ 3223-73 *	12. ТЕРМОМЕТР		
		14. КАРКАС /ШТ./	2			П41-160-66 /шт/	1	
	СЕРИЯ 1.494-27 Вып.2	15. ВОЗДУХОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ $\phi 500$ /М/	72,0		ГОСТ 3029-75 *R	13. ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА /шт/	1	
		16. ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ $\phi 5$ ММ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДА /М/	152,0			14. БОБИШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА БМ 27x2 /шт/	1	
		17. КОЛЬЦА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ $\phi 5$ ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ /ШТ./	40			15. ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ /М <sup>2</sup> /	7,0	
		18. ВЫТЯЖНАЯ ШАХТА 400x400 ММ /ШТ./	2	СМ. ЧАСТЬ АР	ЖСТ ТУ21-01-211-69	16. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ЖГУТОМ СТЕКЛЯНЫМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ $\delta=50$ ММ /М <sup>2</sup> /	1,2	
		19. ТО ЖЕ 200x200 ММ /ШТ./	11	СМ. ЧАСТЬ АР		17. ОБВЕРТКА СТЕКЛУР-БЕРОЙДОМ /М <sup>2</sup> /	40,0	
	ГОСТ 19904-74	20. ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ $\delta=0,5$ ММ 200x250 /М./	2,5					
		21. РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ПОДВИЖНЫЕ 150x200 /ШТ./	2					

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

	ГОСТ 3262-75 *	1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ $\phi 40$ /М/	27,0					
	— " —	2. ТО ЖЕ $\phi 32$ /М/	21,0					
	— " —	3. ТО ЖЕ $\phi 25$ /М/	8,0					
	— " —	4. ТО ЖЕ $\phi 20$ /М/	47,0					
	— " —	5. ТО ЖЕ $\phi 15$ /М/	76,0					
	— " —	6. РАСШИРИТЕЛЬ $\phi 76 \times 3$ L=0,4М /ШТ./	1					
	15 КЧ 18П	7. ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ $\Delta y 15$ /ШТ./	7	0,7 КГ				
	15 КЧ 18П	8. ТО ЖЕ $\Delta y 20$ /ШТ./	2	0,9 КГ				
	— " —	9. ТО ЖЕ $\Delta y 25$ /ШТ./	2	1,4 КГ				
	— " —	10. ТО ЖЕ $\Delta y 32$ /ШТ./	1	2,1 КГ				
		11. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИС-						

№ ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИИВ. №

				801-3-18		ОВ
НАЧ. ОТД.	ИОТАУТАС	22/12/80	22/12/80	ГОДАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЮКТИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		
ТА. ИИВ. ОП.	НАВШКАС	22/12/80	22/12/80			
ИНСЕКТ.	МАШКОВИЧ	22/12/80	22/12/80			
ТОК. Р. УП.	ДАДУКОВИЧ	22/12/80	22/12/80			
ИСПОДНИК	КАШИНСКИЙ	22/12/80	22/12/80			
ПРОВЕРИТЕЛЬ	ДАДУКОВИЧ	22/12/80	22/12/80			
ПРИВЯЗАН				СДАЮ ЛИСТ		ЛИСТОВ
				ТР		3
				ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС
				/ОКОНЧАНИЕ/		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	Т°С	КРАТНОСТЬ ВОЗДУХА В ЧАС	ВЫЖИВАЮЩАЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
1	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И СТАЦИОНАР	15	9,130	9,130	М <sup>3</sup> М <sup>3</sup>
	а) СТОИЛА КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА				
	б) СТОИЛА КОРОВ ДО ОТЕЛА				
	в) СТОИЛА ДЛЯ КОРОВ СТАЦИОНАРА				
	г) ДЕННИКИ				
2.	ПОМЕЩЕНИЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ	20	1		
3.	- - - - -	20	1		
4.	МОЛОЧНАЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ	20	1		
5.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ	15	1		
6.	ПОМЕЩ. ДЛЯ ПРИВОДОВ ТРАНСПОРТЕРОВ				
7.	ПОМЕЩ. ДЛЯ НАКЛОННЫХ ТРАНСПОРТИРОВ.				
8-11.	ТАМБУРЫ				
12	СКЛАД, АБСОСРЕДСТВ	12	1		
13.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ	12	1		
14.	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ				
15.	МОЛОЧНАЯ РОДИЛЬНОЙ	15	1		
16.	ВЕНТКАМЕРА				
17.	МАНЕЖ.- ПРИЕМНАЯ ВЕТПУНКТА	18	1		
18.	ПОМЕЩ. ДЛЯ САНОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ	18	1		
19.	САНУЗЕЛ	16	50 М <sup>2</sup>		
20.	ДУШЕВАЯ	25	75 М <sup>2</sup>		
21.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	18	1		
22.	ВАКУУМНАСОСНАЯ		1		
23.	КОРИДОР	16			
24.	- - - - -	16			
25.	ПОМЕЩЕНИЕ ВЕТВРАЧА	18	1		
26.	АПТЕКА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ДЛЯ ВИОПРЕЛ.	18	1		
27.	ТАМБУР ПРИ ВЕТПУНКТЕ				

ИМВ. №	ПОДАТЬ И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМЕРИТЕЛЬ	КАШИРОВКА	КАШИРОВКА	КАШИРОВКА	КАШИРОВКА	КАШИРОВКА

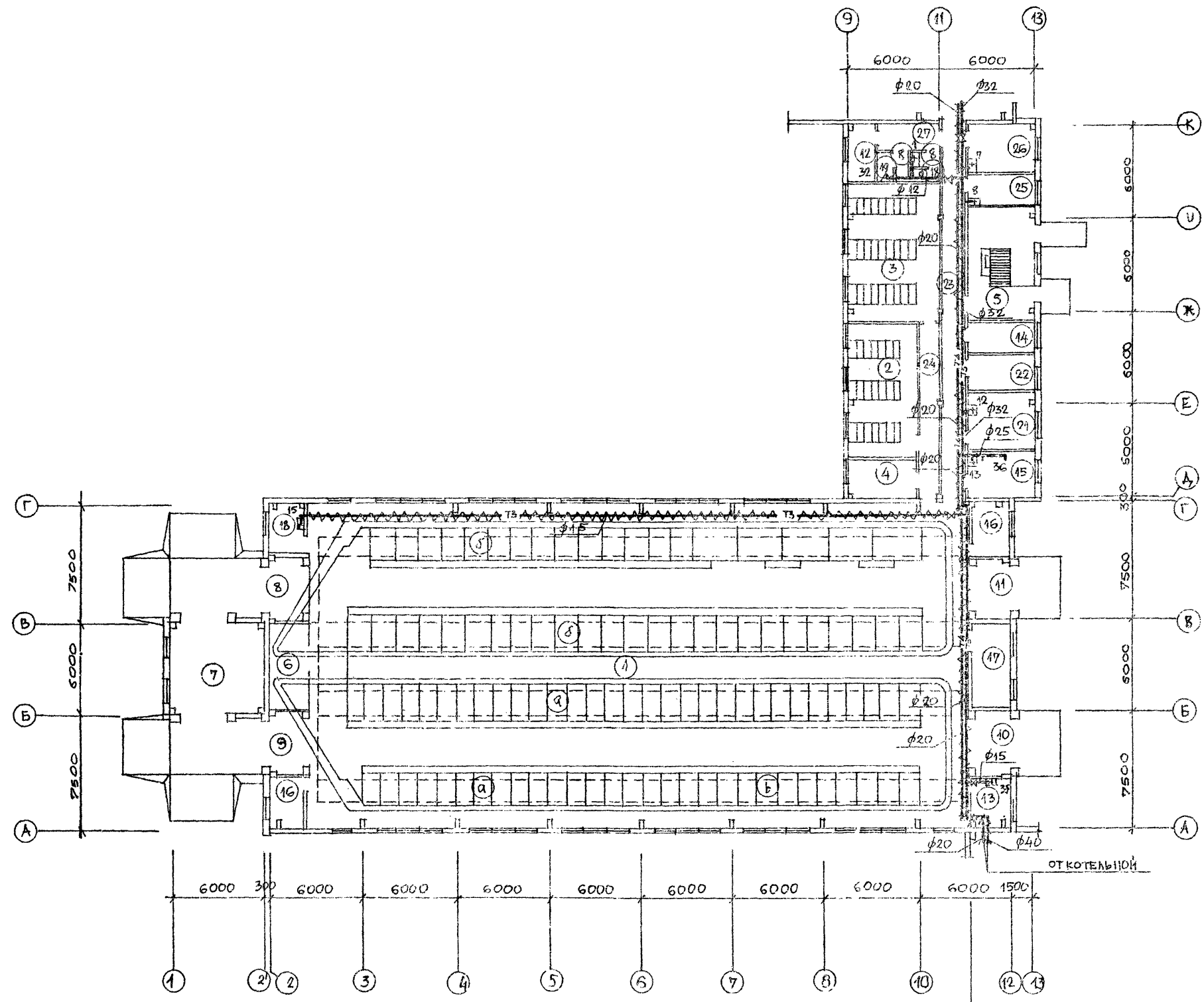
801-3-18 ОВ

ПРОЕДИ	ДИЗАЙНЕР	МАШИНИСТ	ПРОЕКТИРОВЩИК	ОТДЕЛ	801-3-18	ОВ	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОК ИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1
							СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
							ТР 4
							ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС

Ось котельной



№	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМОВЫПИСЬ	КАТИН.ОС.	ТАМИНС	ПОЛЕЖИВЕНЕ	ТАМИНС	КАТИН.ОС.
НАЧ. СЕКТА	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС
НАЧ. СЕКТА	ВК	ВК	ВК	ВК	ВК	ВК	ВК
НАЧ. СЕКТА	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ
1	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И СТАЦИОНАР а) СТОИЛА КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА б) СТОИЛА КОРОВ ДО ОТЕЛА в) СТОИЛА ДЛЯ КОРОВ СТАЦИОНАРА г) ДЕННИКИ
2	ПОМЕЩЕНИЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ
3	" - " - " -
4	МОЛОЧНАЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ
5	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ
6	ПОМЕЩ. ДЛЯ ПРИВОДОВ ТРАНСПОРТЕРОВ
7	ПОМЕЩ. ДЛЯ НАКЛОННЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ
8-11	ТАМБУРЫ
12	СКЛАД ДЕЗСОСРЕДСТВ
13	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ
14	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ
15	МОЛОЧНАЯ РОДИЛЬНОЙ
16	ВЕНТКАМЕРА
17	МАНЕЖ - ПРИЕМНАЯ ВЕТПУНКТА
18	ПОМЕЩ. ДЛЯ САНОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ
19	САНУЗЕЛ
20	ДУШЕВАЯ
21	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
22	ВАКУУМНАСОСНАЯ
23	КОРИДОР
24	" - "
25	ПОМЕЩЕНИЕ ВЕТВРАЧА
26	АПТЕКА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ДЛЯ БИОПРЕП.
27	ТАМБУР ПРИ ВЕТПУНКТЕ

801-3-18 ОВ

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВАННЫЙ ВАРИАНТ 1

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

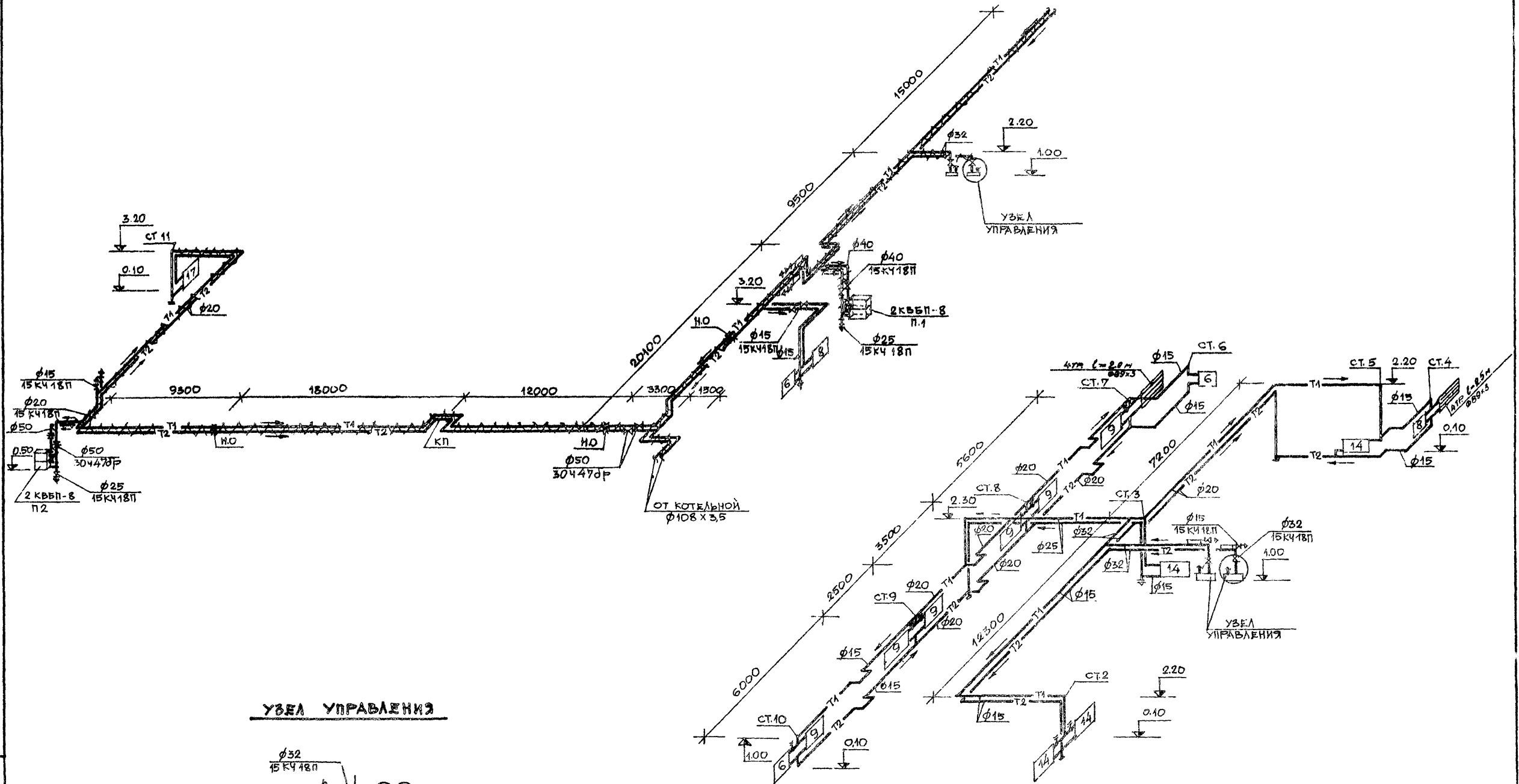
ТР 5

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС.

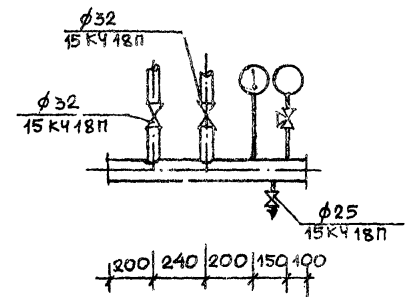
ПРИВЯЗАН

ТАМИНС	МАРКУНАС	21.02.84
ТАМИНС	НАВИЦКАС	26.02.84
ТАМИНС	ТАМИНС	21.02.84
ТАМИНС	ТАМИНС	21.02.84
ТАМИНС	ТАМИНС	21.02.84
ТАМИНС	ТАМИНС	21.02.84

ПЛАН СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

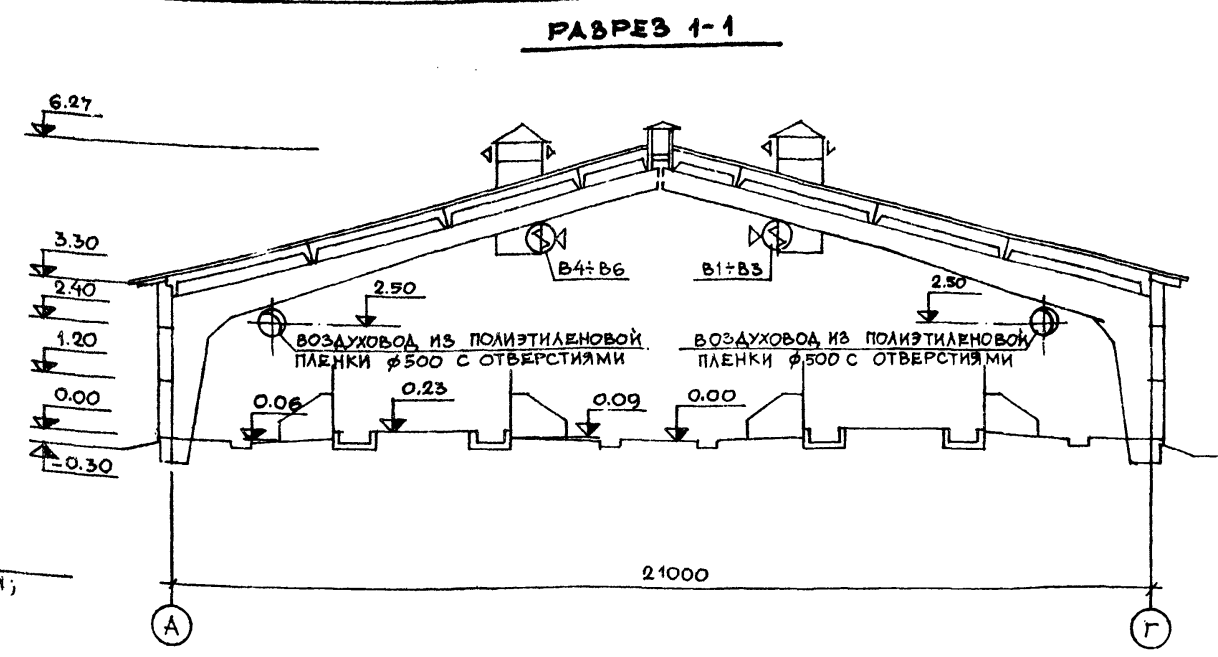
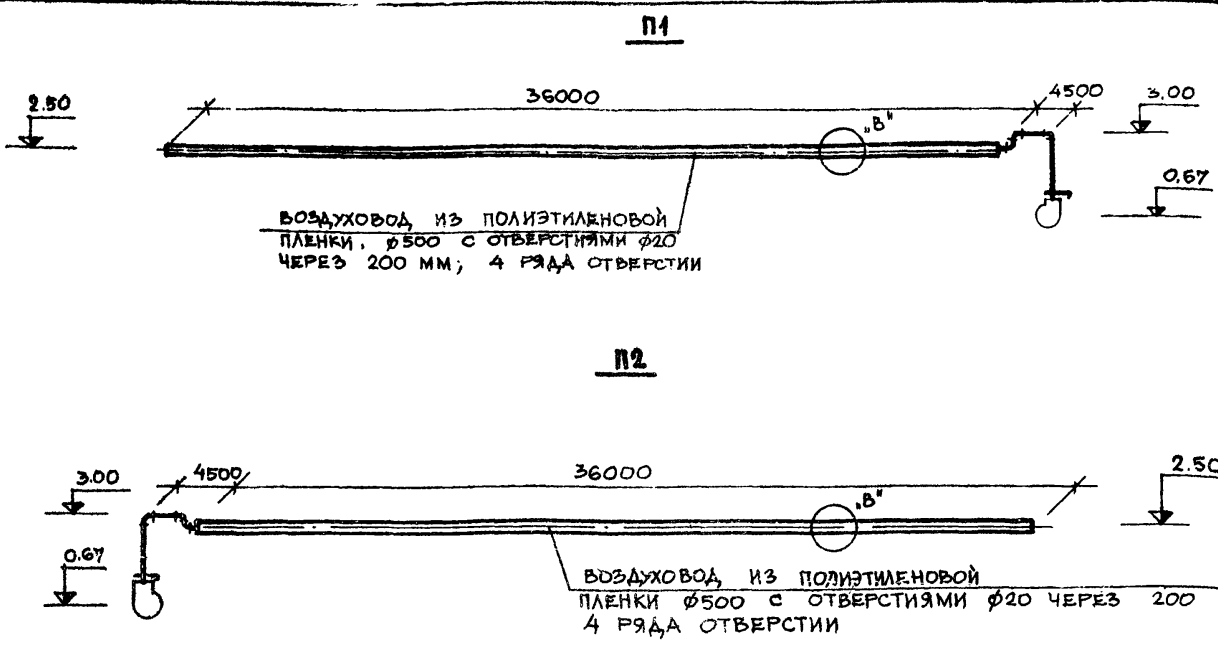


**УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ**

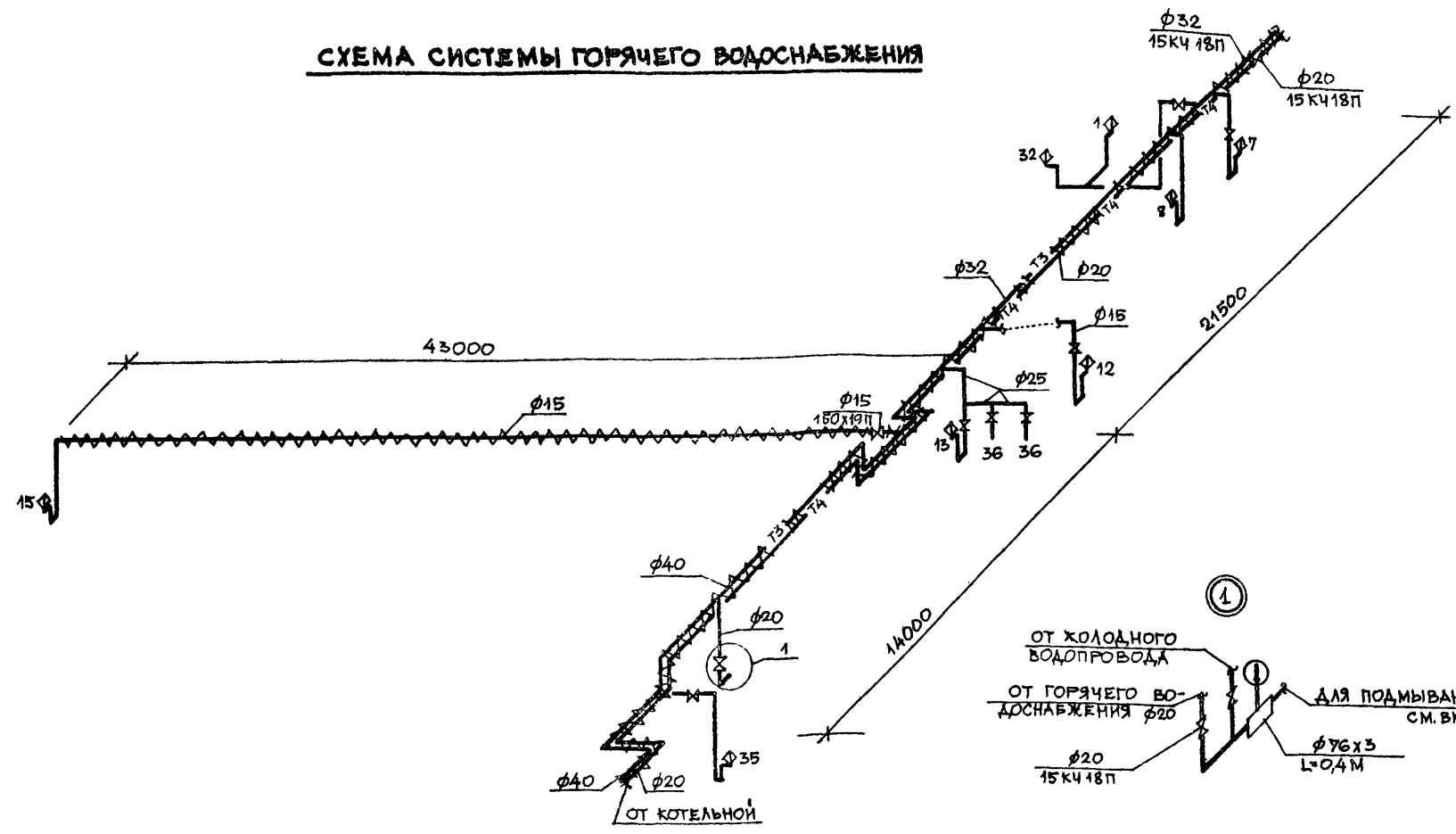


№ ПР  
ИЗДАНИЕ И ДАТА  
ВЗНЕМЕР ИРБ №

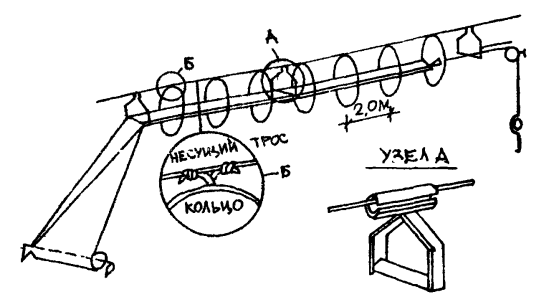
		801-3-18		ОВ	
ГЛАВ. ОТБ. МАКУНАС		РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТО-			
ГЛАВ. ПР. НАВИЦКАС		ПРИЕМ И ВЕТЛУНКТОМ - БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1			
НАЧ. СЕКТ. МАЦКЕВИЧУС				СТАДИЯ	ЛИСТ
РУК. ГР. ДАДУРКЕВИЧУС				ТР	6
ИСПОЛНИА КАЗИМИРСКИС					
ПРОВЕРИА ДАДУРКЕВИЧУС					
ИНВ. №		СХЕМЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС	
				ФОРМАТ 22Г	



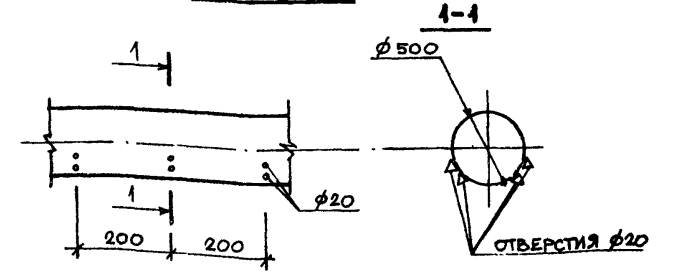
**СХЕМА СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**



**МОНТАЖНАЯ СХЕМА ВОЗДУХОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ**



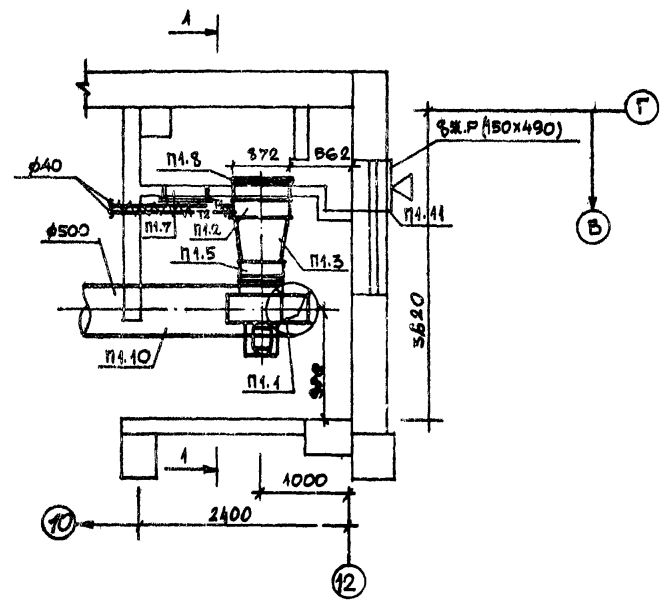
**ДЕТАЛЬ В'**



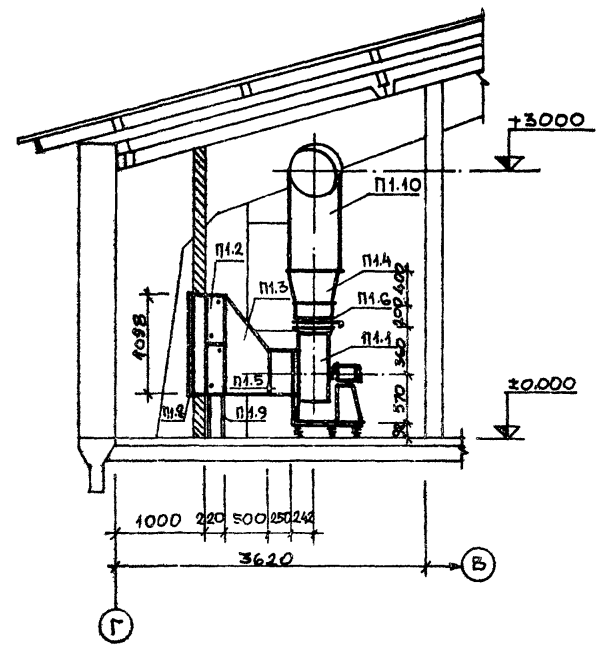
ПОДПИСЬ И ДАТА  
В. №

ПРИВЯЗАН		801-3-18		ОВ	
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. ВЛК ИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ А.					
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	МАРКУНАС	21.02.80	СТАРШАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	НАВИКЛАЕ	20.02.80	ТР	7	
НАЧ. СЕК.	МАЦКОВИЧКО	19.02.80			
РУК. ГРУП.	ЛАДУРКВИЧ	18.02.80			
ИСПОЛНИТЕЛЬ	КАЗИМИРСКИЙ	15.02.80	СХЕМЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ		
ПРОВЕРИТЕЛЬ	ЛАДУРКВИЧ	14.02.80	ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		

ПЛАН М 1:50



РАЗРЕЗ А-А



СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
П1.1	ВЕНТСИЛСКИЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 3-04	1. АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АВ100-2Д /КОМП./	1	120 КГ
		а) ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЦА-70 №5, ИСПОЛНЕНИЕ 1, ПОЛОЖЕНИЕ 180°		
		б) ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АОЛ2 22-4 N=1,5 КВТ		
П1.2	УЧРЕЖДЕНИЕ 9Э-308/80	2. КАЛОРИФЕР СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ МНОГОХО-		
		ДОВОЙ КВВП-8, F=2244 М²/МТ	2	96,6 КГ
П1.3	ГОСТ 19904-74	3. КОНФУЗОР ИЗ ОЦИНКОВАН-		
		НОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ δ=0,9 ММ 1078 x 780 ± φ500 /М²	1,9	
П1.4	-	4. ДИФФУЗОР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ δ=0,7 ММ 350 x 350 ± φ500 /М²	1,0	
П1.5	СЕРИЯ 5.904-Б	5. ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВ-Б /МТ	1	5,98 КГ
П1.6	-	6. ТО ЖЕ ВНА-Б /МТ	1	4,48 КГ
П1.7	СЕРИЯ 5.904-4	7. ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ Δу1.25 x 05 /МТ	1	36,0 КГ
П1.8	СЕРИЯ 1.494-26	8. УТЕПЛЕННЫЙ СТВОРНЫЙ КЛА-		
		ПАН КР-7 (876 x 1099) /МТ	1	29,1 КГ
П1.9	СЕРИЯ 4.904-25	9. ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРОМ	4	2,1 КГ
П1.10	ГОСТ 19904-74	10. ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВ. КРОВ. СТАЛИ δ=0,7 ММ φ500 /М	3,0	
П1.11	СЕРИЯ 1.494-27 ВЫП. 2	11. ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ТУ36-1517-71 №1 /МТ	8	1,0 КГ
	ГОСТ 19904-74	12. ШИБЕР ПУСКОВОЙ 350 x 350 ММ δ=1,0 ММ /МТ	1	
	СЕРИЯ 1.494-27 ВЫП. 2	13. КАРКАС /МТ	1	

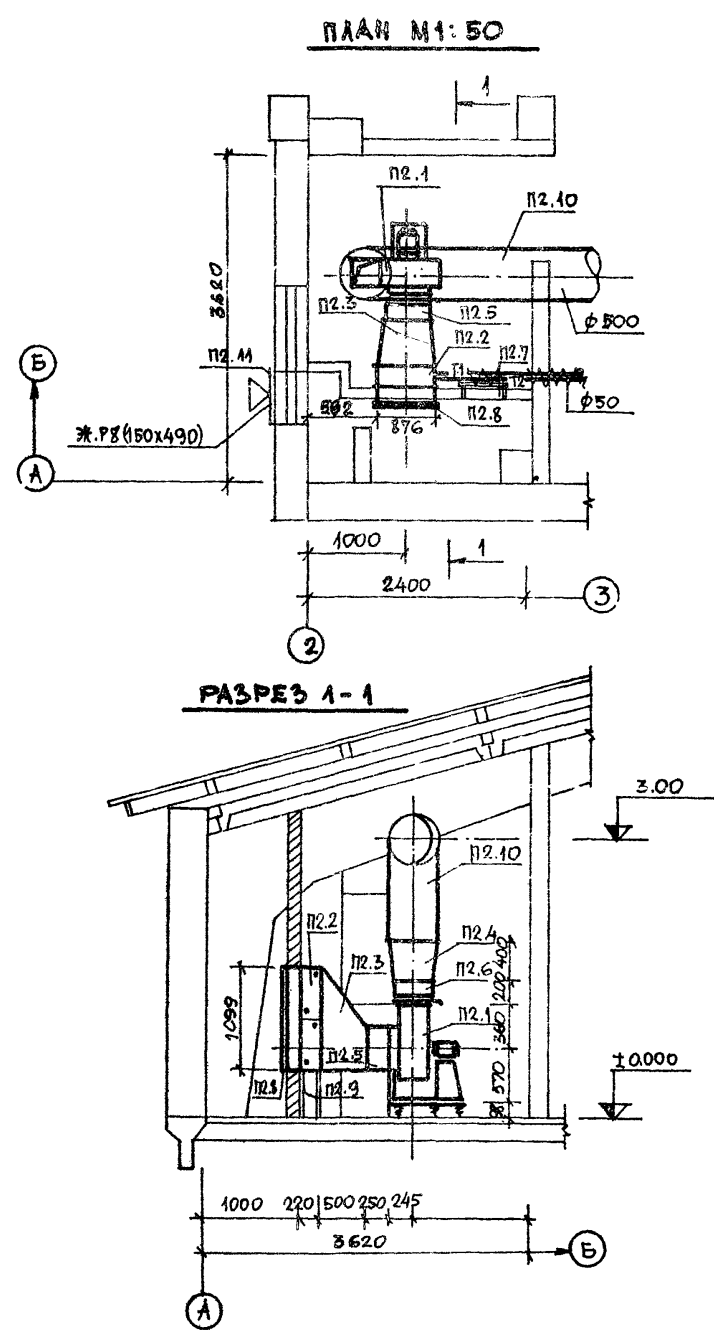
№ ПДА ПИСЬМА ДАТА ВРАМЕН ВИБИР

801-3-18      ОВ

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ, БЛОКИРОВАННЫМ, ВАРИАНТ 1

ПРИВЯЗАН	СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ТР	8	

ПЛАН И РАЗРЕЗ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ  
 ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
П2.1	ВЕНТСПЛАСКИЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 3-ОД	1. АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АБ5100-2Б КОМПЛ./ 1) ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц4-70 №5, ИСПОЛНЕНИЕ 1, ПОЛОЖЕНИЕ Пр0° 2) ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АОЛ2-22-4; N=1.5 КВТ	1	120 КГ
П2.2	УЧРЕЖДЕНИЕ ЯЭ-308/30	2. КАЛОРИФЕР СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ МНОГОХОДОВОЙ КВЕП-8 F=22.44 М²/М²	2	96,6 КГ
П2.3	ГОСТ 19904-74	3. КОНФУЗОР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ, СТАЛИ δ=0,9 ММ 1078x780 φ500/М²	1,9	
П2.4	— " —	4. ДИФУЗОР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ δ=0,7 ММ 350x350 ÷ φ500 /М²	1,0	
П2.5	СЕРИЯ 5.904-Б	5. ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВ-5/МТ	1	5,98 КГ
П2.6	— " —	6. ТОЖЕ ВНА-5 /МТ	1	4,48 КГ
П2.7	СЕРИЯ 5.904-А	7. ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ Δу125x0,5/МТ	1	36,0 КГ
П2.8	СЕРИЯ 1.494-26	8. УТЕПЛЕННЫЙ СТВОРНЫЙ КЛАПАН Кр-7 (876x1039) /МТ	1	29,1 КГ
П2.9	СЕРИЯ 4.904-25	9. ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	4	2,1 КГ
П2.10	ГОСТ 19904-74	10. ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВ. КРОВ. СТАЛИ δ=0,7 ММ φ500/М	3,0	
П2.11	СЕРИЯ 1.494-27. Вып. 2	11. ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ТУ36-1517-71 №1 /МТ	8	1,0 КГ
	ГОСТ 19904-74	12. ШИВЕР ПУСКОВОЙ 350x350 ММ δ=1,0 ММ/МТ	1	
		13. КАРКАС /МТ	1	

ИВ. №	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗНАМЕН ИЛИ ИЛИ

801-3-18		ОВ
ГОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1		
ПРИБЕЖАН	СТАДЫ	ЛИСТ
	ТР	9
ПЛАН И РАЗРЕЗ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ		ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ФОРМУЛ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
22г	1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
"	2	СХЕМА ПРИНЦИПАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ	
"	3	КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ	
"	4	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ	
"	5	ПЛАН С ЭЛЕКТРОСЕТЯМИ ОСВЕЩЕНИЯ	
"	6	СХЕМА КОНТУРА ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ	

1. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 380/220 В.
2. КАТЕГОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ II.
3. УСТАНОВЛЕННАЯ НАГРУЗКА ОСВЕЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА МЕТОДОМ УДЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ, А СЛОНОВАЯ НАГРУЗКА ПО ТХ И ОБ ЧАСТЯМ ПРОЕКТА.
4. ЗДАНИЕ ПИТАЕТСЯ ОТ ВВОДНЫХ - РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ МОЛОЧНОГО БЛОКА.
5. ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, НОРМАЛЬНО НЕ НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, НО ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ИЗОЛЯЦИИ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ ПОД НИМ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНЫ. ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАЛЬНУЮ ТРУБУ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, НУЛЕВУЮ НЕ РАБОЧУЮ ЖИЛУ КАБЕЛЕЙ И СТАЛЬНУЮ ПРОВОЛОКУ  $\phi 6$  ММ.
6. СОГЛАСНО СН'306-77 ТАБЛИЦЕ 1 ПУНКТУ 7 МОЛНИЕЗАЩИТА ДЛЯ ЗДАНИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

СБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК	ДАТА ВЫПУСКА	ПРИМЕЧАНИЕ
А. 407-36/70	ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ВНУТРЕННИХ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ Г. МОСКВА	1970	
М 3072	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ В СВАРНЫХ ЛОТКАХ			

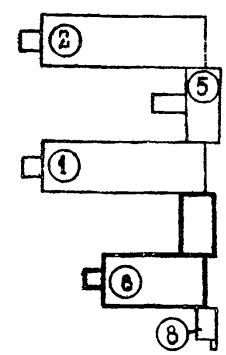
ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ ОСВЕЩЕНИЯ

ОСВЕЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ (М <sup>2</sup> )	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ (КВТ)	КОЛИЧЕСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ
1373	19,4	166

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ СЛОНОВОЙ СЕТИ

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ (КВТ)	РАСЧЕТНАЯ МОЩНОСТЬ (КВТ)	CO <sub>SP</sub>
25,52	20,4	0,8

СХЕМА БЛОКИРОВКИ ЗДАНИЙ



ПЕРЕЧЕНЬ БЛОКИРОВОЧНЫХ ВАРИАНТОВ ЗДАНИЙ

№ ПО СХЕМАМ	НАИМЕНОВАНИЕ	БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ
1	КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗ. СОДЕРЖАНИЯ. ДВЕРНЫЕ КОРОВ АГРЕГАТОМАН	1
2	ТО ЭЖЕ	2
5	МОЛОЧНЫЙ БЛОК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6 ТОНН МОЛОКА В СУРКИ	1
6	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ	1
8	БЛОК КОТЕЛЬНОЙ НА ТЪБЕРАДОМ ТОПЛИВЕ С 2 КОТЛАМИ, УНИВЕРСАЛ ПО 41,8 М <sup>2</sup>	1

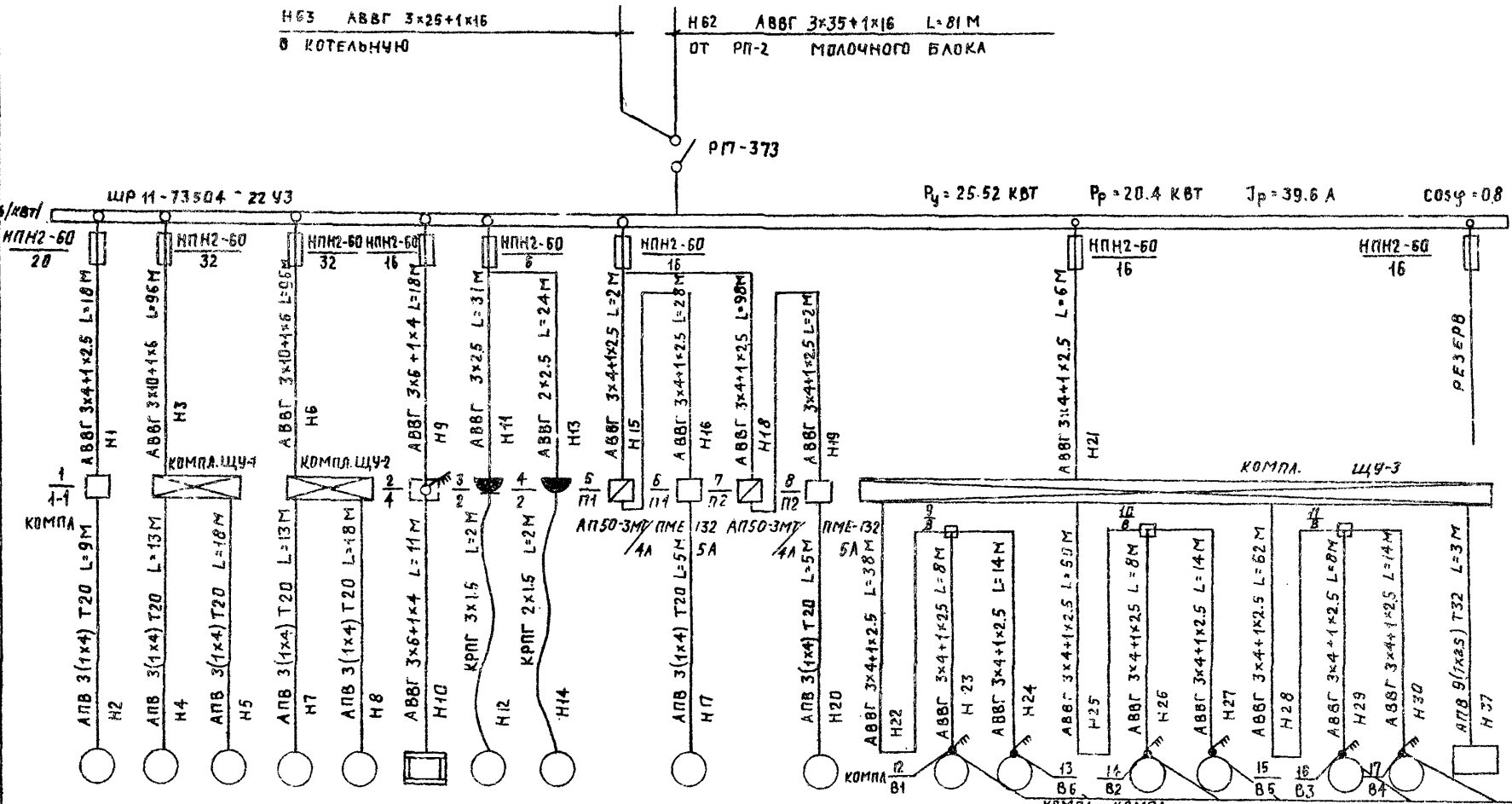
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *С.С.* / Э. НАВИЦКАС /

ПРИВЯЗАН			
ИМВ №			
ТР 801-3-18 3			
НАЧ. ОТА	НОТАУТАС	29.02.88	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ; БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ
ГЛ. ИНЖ. ОТА	МАРКУНАС	22.02.88	
ГИП	НАВИЦКАС	27.02.88	
НАЧ. СЕКТА	КАТИАЮС	26.02.88	СТАДИЯ
РУК. ГР.	КОВАЛЕВА	22.02.88	ЛИСТ
ИСПОЛНИТЕЛЬ	КОВАЛЕВА	22.02.88	ЛИСТОВ
ПРОВЕРИТЕЛЬ	БАРАНОВСКИЕ	25.02.88	ТР 1 6
ОБЩИЕ ДАННЫЕ			ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС

18. № ПОДПИСЬ И ДАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ

ДАННЫЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ	
ШИНОПРОВОДА РАСПРЕД. ПУНКТА	ТИП Жн, А РАСЦЕПКА А
АППАРАТ ОТХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ	ТИП, НАПРЯЖЕНИЕ, СЕЧЕНИЕ (ШИНОПРОВОДА) РАСЧЕТНЫЙ ТОК А УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ /кВт/
МАРКА И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА	МАРКИРОВКА ИЛИ ДЛИНА УЧАСТКА СЕТИ
ПУСКОВОЙ АППАРАТ	ТИП Жн, А РАСЦЕПКА АВТОМАТА УСТАНОВКА, А НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ Т-ТЕПЛОВОЙ УСТАНОВКА
МАРКА И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА	МАРКИРОВКА ИЛИ ДЛИНА УЧАСТКА СЕТИ
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ПЛАНЕ	
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	НОМЕР ПО ПЛАНУ
	ТИП
	Рн, кВт
	ТОК, А Жн Жп.
	НАИМЕНОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПО ПЛАНУ



6 x КРП 3x4+1x2.5 (ГИБКИЕ ВВОДЫ)  
L = 2 М НЗ1 ÷ НЗ6

ВЕНТ. №	ПУНКТ И ДАТА	ВЗАМЕН ИВВН

	1-1	6	6	4	2	2	П1	П2	В1	В6	В2	В5	В3	В4	
ТИП	А07-32-4	А07-42-6	А02-31-6	А02-42-6	А02-31-6		А042-22-4	А042-22-4	А00 В6П	А00 В6П	А00 В6П	А00 В6П	А00 В6П	А00 В6П	
Рн, кВт	3.0	4.0	1.5	4.0	1.5	5.5	0.4	0.4	1.5	1.5	0.37	0.37	0.37	0.37	
ТОК, А	Жн	6.6	9.1	3.8	9.1	3.8	8.7		3.5	3.5	2.1	2.1	2.1	2.1	
	Жп.	45.5	59.1	24.8	59.1	24.8			21.0	21.0					
НАИМЕНОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПО ПЛАНУ	ВАКУУМНЫЙ НАСОС УВУ 60/45	ТРАНСПОРТЕР СКРЕБКОВЫЙ ТСН-160				Т-ИТАН КНЗ-50	ХОЛОДИАРИТНИК "ШАНГЕ"		ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЦА-70 №5	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЦА-70 №5	ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ "КАНИМАТ-45"				АВТОТРАНСФОРМАТОР АТ-10

тп 801-3-18				
РАСЧЕТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРЕМ И ВЕТПУНКТОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ВАРИАНТ 1)				
ПРИВЯЗАН	МАРКУНАС	28.02.81	СТАДИЯ	ЛИСТ
	НАВЫЦКАС	27.02.81	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	КАТИЛЮС	26.02.81	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	КОВАЛЕВА	22.02.81	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	КОВАЛЕВА	22.02.81	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	БАРАНАКШЕНА	25.02.81	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ			ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	

КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ	ТРАССА		КАБЕЛЬ					
	НАЧАЛО	КОНЕЦ	ПО ПРОЕКТУ			ПРОЛОЖЕН		
			МАРКА, НАПРЯЖЕНИЕ	КОЛ-во ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА +5% М	МАРКА, НАПРЯЖЕНИЕ	КОЛ-во ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА М
Н1	ЩР	КОМПЛ. ПУСКОВАЯ АППАРАТ 1/1	АВВГ-660	3x4+1x2.5	19			
Н2	КОМПЛ. ПУСКОВАЯ АППАРАТ 1/1-1	НАСОС 1-1	АПВ-380	3(1x4)	10			
Н3	ЩР	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ЩУ-1	АВВГ-660	3x10+1x6	102			
Н4	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ЩУ-1	ТРАНСПОРТЕР Б-1/4.0	АПВ-380	3(1x4)	14			
Н5	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Б-1/1.5	АПВ-380	3(1x4)	19			
Н6	ЩР	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ЩУ-2	АВВГ-660	3x10+1x6	102			
Н7	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ЩУ-2	ТРАНСПОРТЕР Б-2/4.0	АПВ-380	3(1x4)	14			
Н8	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ Б-2/1.5	АПВ-380	3(1x4)	19			
Н9	ЩР	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛ. 2/4	АВВГ-660	3x6+1x4	19			
Н10	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛ. 2/4	ТНТАМ 4	АВВГ-660	3x6+1x4	12			
Н11	ЩР	ЩИТЕПС. РОЗЕТКА 3/2-1	АВВГ-660	3x2.5	33			
Н12	ЩИТЕПС РОЗЕТКА 3/2-1	ХОЛОДИАЛЬНИК 2-1	КРПГ-660	3x1.5	2			
Н13	ЩР	ЩИТЕПС РОЗЕТКА 4/2-2	АВВ-660	2x2.5	25			
Н14	ЩИТЕПС РОЗЕТКА 4/2-2	ХОЛОДИАЛЬНИК 2-2	КРПГ-660	2x1.5	2			
Н15	ЩР	АВТОМАТ 5/П-1	АВВ-660	3x4+1x2.5	2			
Н16	АВТОМАТ 5/П-1	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ 5/П	АВВГ-660	3x4+1x2.5	30			
Н17	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ 5/П	ВЕНТИЛЯТОР П-1	АПВ-380	3(1x4)	6			
Н18	ЩР	АВТОМАТ 7/П2	АВВГ-660	3x4+1x2.5	104			
Н19	АВТОМАТ 7/П2	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ 7/П2	АВВГ-660	3x4+1x2.5	2			
Н20	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ 7/П2	ВЕНТИЛЯТОР П2	АПВ-380	3(1x4)	5			
Н21	ЩР	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ЩУ-3	АВВГ-660	3x4+1x2.5	6			
Н22	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ЩУ-3	ОТВЕТВНТ. КОРОБКА 9/В	АВВГ-660	3x4+1x2.5	40			
Н23	ОТВЕТВНТ. КОРОБКА 9/В	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛ. 12/В1	АВВГ-660	3x4+1x2.5	8			
Н24	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ 13/В6	АВВГ-660	3x4+1x2.5	15			
Н25	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ЩУ-3	ОТВЕТВНТ. КОРОБКА 10/В	АВВГ-660	3x4+1x2.5	53			
Н26	ОТВЕТВНТ. КОРОБКА 10/В	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛ. 14/В2	АВВГ-660	3x4+1x2.5	8			
Н27	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ 15/В5	АВВГ-660	3x4+1x2.5	15			
Н28	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ЩУ-3	ОТВЕТВНТ. КОРОБКА 11/В	АВВГ-660	3x4+1x2.5	66			
Н29	ОТВЕТВНТ. КОРОБКА 11/В	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛ. 16/В3	АВВГ-660	3x4+1x2.5	8			
Н30	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ 17/В4	АВВГ-660	3x4+1x2.5	15			
Н31	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛ. 12/В1	ВЕНТИЛЯТОР В1	КРПГ-660	3x2.5+1x1.5	2			
Н32	ТО ЖЕ 13/В6	ТО ЖЕ В6	КРПГ-660	3x2.5+1x1.5	2			
Н33	ТО ЖЕ 14/В2	ТО ЖЕ В2	КРПГ-660	3x2.5+1x1.5	2			
Н34	ТО ЖЕ 15/В5	ТО ЖЕ В5	КРПГ-660	3x2.5+1x1.5	2			
Н35	ТО ЖЕ 16/В3	ТО ЖЕ В3	КРПГ-660	3x2.5+1x1.5	2			
Н36	ТО ЖЕ 17/В4	ТО ЖЕ В4	КРПГ-660	3x2.5+1x1.5	2			
Н37	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ЩУ-3	АВТОТРАНСФОРМАТОР АТ-10	АПВ-380	9(1x2.5)	4			

СВОДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, УЧТЕННЫХ КАБЕЛЬНЫМ ЖУРНАЛОМ

ЧИСЛО ЖИЛ, СЕЧЕНИЕ	МАРКА, НАПРЯЖЕНИЕ		
	КРПГ 660В	АВВГ 660В	АПВ 380В
2x1.5	2	—	—
3x1.5	2	—	—
2x2.5	—	25	—
3x2.5	—	33	—
3x4+1x2.5	—	39	—
3x6+1x4	—	31	—
3x10+1x6	—	204	—
4	—	—	281
25	—	—	36
3x2.5+1x1.5	12	—	—

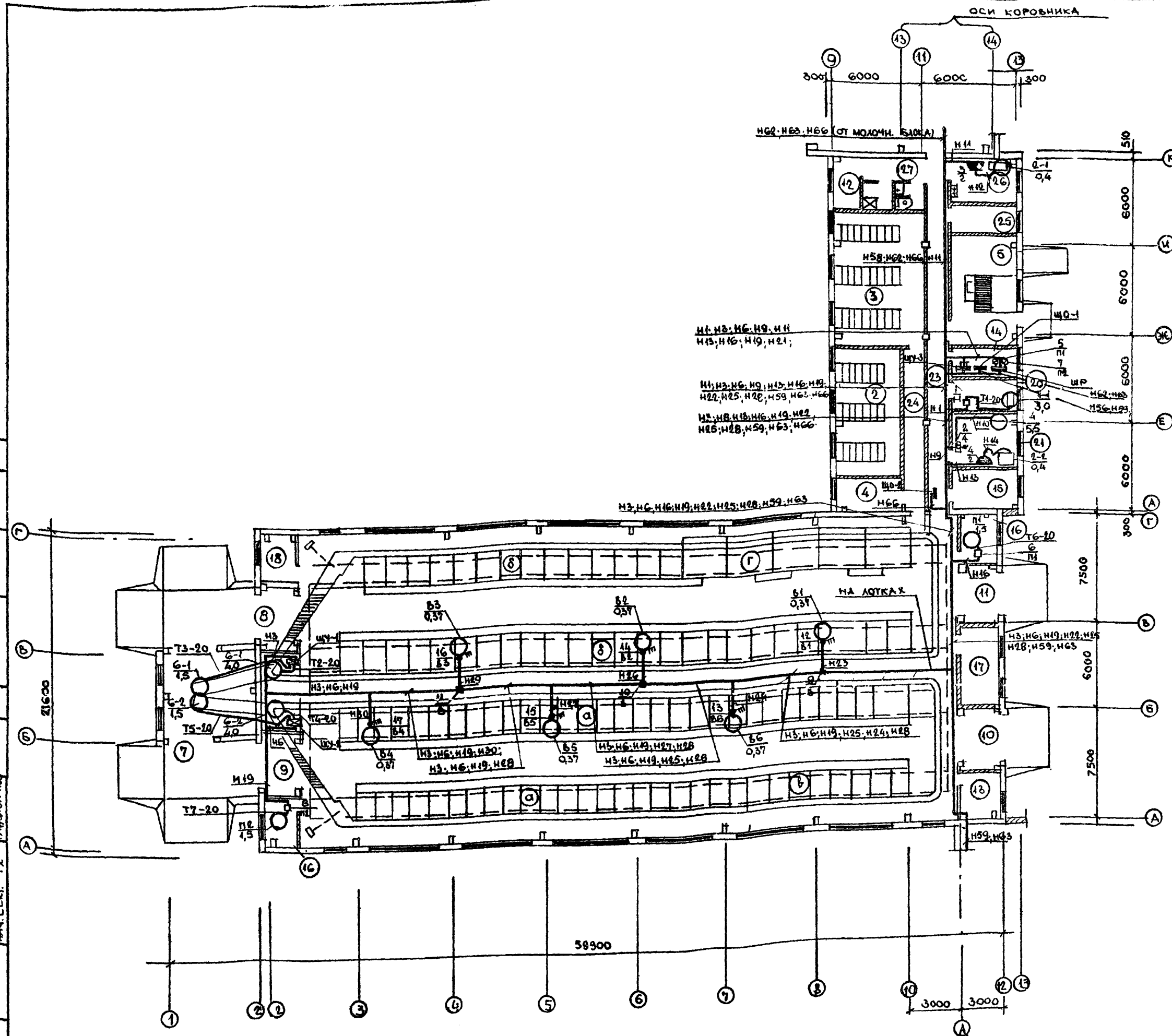
ТАБЛИЦА ЗАПОЛНЕНИЯ ТРУБ КАБЕЛЯМИ

МАРКИРОВКА	
ТРУБА	КАБЕЛЬ
Т1-20	Н2
Т2-20	Н4
Т3-20	Н5
Т4-20	Н7
Т5-20	Н8
Т6-20	Н17
Т7-20	Н20
Т8-32	Н37

ИНВ. № ПОДПИСЬ ВОДА УЗЛАМЕННИК

тп 801-3-18 3

РОДНАБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 95 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТ (БЛОК ИР. ВАРШАВА 1)			
ФАМИЛИЯ	МАРКУНАС	22028	СТАДИА
Г.И.П.	НАВИЦКАС	22028	
НАЦСЕК.	КАТМАНОС	22028	ЛНСТ
РУК. Г.Р.	КОВАЛЕВА	22028	ЛНСТОВ
ИСПОЛНИМ.	КОВАЛЕВА	22028	3
ПРОВЕРИЛ	БАРАНАУСКИН	25028	
КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ			ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ЧЕРТЕЖА

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ТИП ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
ЩР	ЩР ИИ-73504-22УЗ	ЩКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	1	
ЩУ-1		ЩИТОК УПРАВЛ ТРАНСПОРТЕРОМ ТСН-160	2	ПОСТУПАЕТ В КОМП.
ЩУ-2		ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ "КЛИМАТ 4Б"	1	ТО ЖЕ
ЩУ-3		ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ "КЛИМАТ 4Б"	1	ТО ЖЕ
1/1		КОМП. ПУСКОВАЯ АППАРАТУРА ВАКУУМНАСОСА	1	ТО ЖЕ
2/4	ПВМЗ-2Б	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1	
3/2	ИИД. 03740; У-94-Б	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗ. КОМП.	1	
4/2	ИИД. 03290	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	1	
5, 7, 11, 12	АП50-3МТ/4А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	2	
6, 8, 9, 10, 11, 12	ПМЕ-132 С РЕЛЕ 5А	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ~ 220 В	2	
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	ИИД. 0817	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	3	
16, 17, 18, 19		ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	6	ПОСТУПАЕТ В КОМП.
1	КРПТ 2x1,5 мм <sup>2</sup>	КАБЕЛЬ 660 В	2 м	
2	КРПТ 3x1,5 мм <sup>2</sup>	ТО ЖЕ	2 м	
3	КРПТ 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	ТО ЖЕ	12 м	
4	АВВГ 2x2,5 мм <sup>2</sup>	ТО ЖЕ	25 м	
5	АВВГ 3x2,5 мм <sup>2</sup>	ТО ЖЕ	33 м	
6	АВВГ 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	ТО ЖЕ	391 м	
7	АВВГ 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	ТО ЖЕ	31 м	
8	АВВГ 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	ТО ЖЕ	204 м	
9	АВВГ 3x35+1x16 мм <sup>2</sup>	ТО ЖЕ	86 м	
10	АТБ 4 мм <sup>2</sup>	ПРОВОД 380 В	261 м	
11	АПБ 2,5 мм <sup>2</sup>	ТО ЖЕ	36 м	
12	ЛЦМ-20	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЛЕГКАЯ	81 м	
13	ЛЦМ-32	ТО ЖЕ	3 м	
14	КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖН. ИЗА	ВВОД ГИБКИЙ	2	
15	К 420	ЛОТОК	23	
16	К 163П	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ	24	
17	К 156	ПОДВЕС КАБЕЛЬНЫЙ	24	
18	К 425	ПРИЖИМ	46	
19		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10 кг	

НАЧ. СЕК. АС КОДЕКС СРЕ. ОБЩЕСТВЕН. НАЧ. СЕК. ОБ МАШИНОСТРОИТ. НАЧ. СЕК. ОБ ГАЛАНИС НАЧ. СЕК. ТХ РАДИОТЕХНИКА

1. КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРИНЯТЫ В АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА.
2. ЛОТКИ ВЫПОЛНИТЬ СОГЛАСНО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ М-3072 ("ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ В СВАРИХ ЛОТКАХ") ЛИСТ 19.
3. В СПЕЦИФИКАЦИИ НЕ ПРИНЯТЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ, КОТОРЫЕ УЧТЕНЫ В СПЕЦИФИКАЦИИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ.
4. ПИТАЮЩИЕ КАБЕЛИ И58, И59, И62, И63, И66 СМОТРЕТЬ В КАБЕЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ МОЛОЧНОГО БАКА.

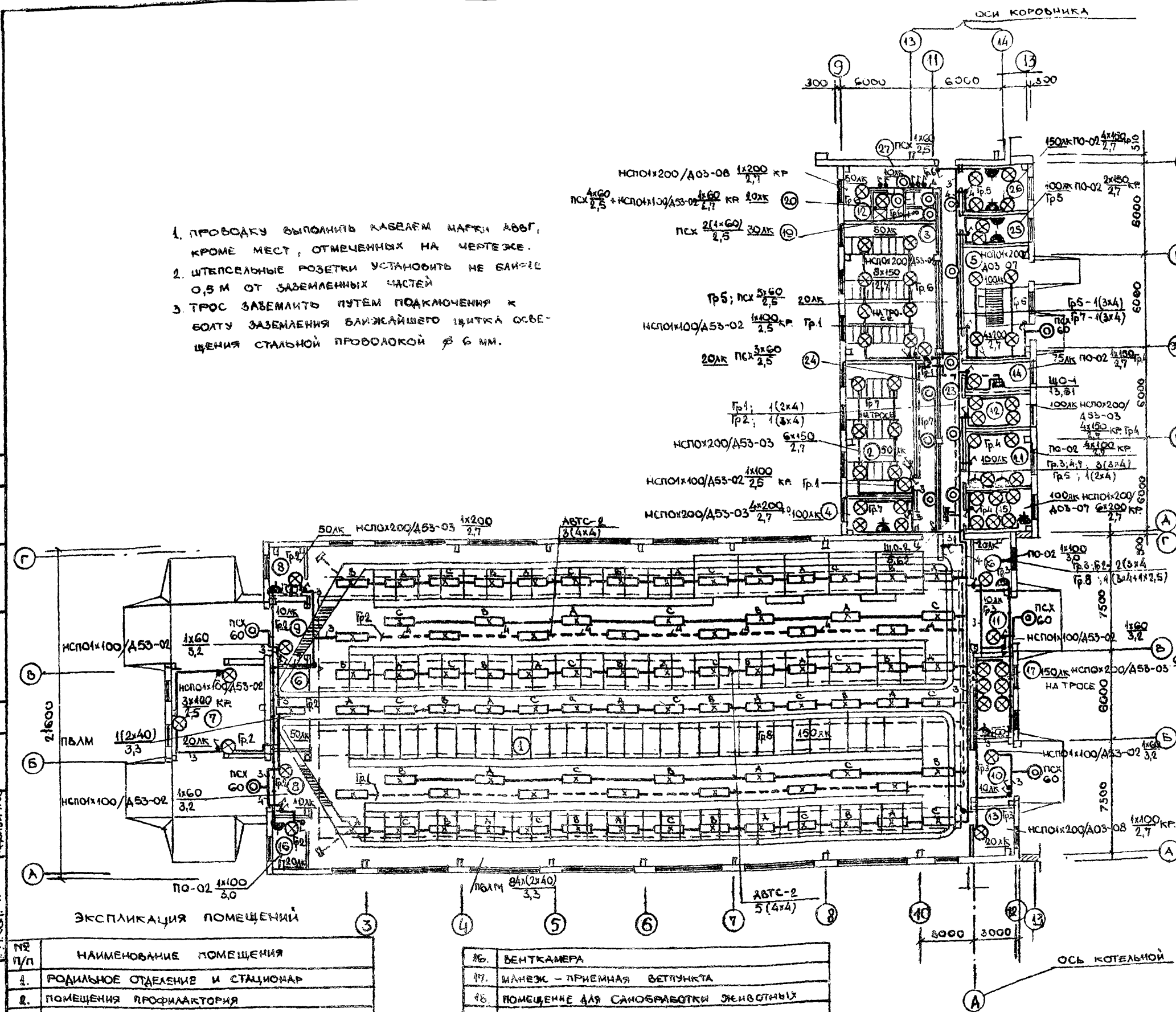
ТР 801-3-18		3
РА. ИИЖ. ОТА	МАРКЗНАС	28.02.81
РА. ИИЖ. ПР	МАВНЦКАС	27.02.81
НАЧ. СЕК. К	КАТИЛОС	26.02.81
РУК. ГМ	КОВАЛЕВА	22.02.81
ИСПОЛНИ	КОВАЛЕВА	22.02.81
ПРОВЕРИ	БАРАНУКОВ	22.02.81
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ (БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ 1)		СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРООВО- ПУДОВАНИЯ И ПРЮСЛАДКА КАБЕЛЕЙ		ГР 4
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС		



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ЧЕРТЕЖА

ПОС.	СВЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ТИП ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
ЩО-1	ОЩБ-12	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	1	
ЩО-2	МПП-15	ТО ЖЕ	1	
3	ЯТН-0,25 220/36В	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	2	
4	ПО-02	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ	15	
5	ПСХ-60М-УЗ	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	17	
6	ПВЛМ-2х40	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ	85	
7	НСПОИ200/А03-07	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ	10	
8	НСПОИ100/А03-02	ТО ЖЕ	10	
9	НСПОИ200/А53-03	ТО ЖЕ	29	
10	НСПОИ200/А03-08	ТО ЖЕ	2	
11	Б-220-60-1	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	22	
12	Б-220-100-1	ТО ЖЕ	12	
13	Б-220-150-1	ТО ЖЕ	17	
14	Б-220-200-1	ТО ЖЕ	30	
15	ЛБ-40-4	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	170	
16	ИНА. 02610	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	41	
17	ИНА. 03290	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С УПЛОТН. ВВОДОМ	6	
18	ИНА. 03740	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗА-ЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	4	
19	У625	КРЮК ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ	31	
20	К922	КРОШТЕЙН ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ	35	
21	∅ 6 мм	ТРОС - СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА	150	
22	К 300	КРЮК АНКЕРНЫЙ	32	
23	К 299	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА	82	
24	ИМ-100 (К 679)	МУФТА НАТЯЖНАЯ	16	
25	ИНА. 11330	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ / ИСПОЛНЕНИЕ 2/	3	
26	ИНА. 11560	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НА 10А / ИСПОЛН. 2/	3	
27	АВТС-2 - 4x4 мм <sup>2</sup>	ПРОВОД С УСИЛЕННЫМ НЕСУЩИМ ТРОСОМ	440 м	
28	АВВГ ПОСТ 16442-70	КАБЕЛЬ, СЕЧ. 3x4 + 1x2,5 мм <sup>2</sup>	160 "	
29	АВВГ "	ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x4 мм <sup>2</sup>	240 "	
30	АВВГ "	ТО ЖЕ, СЕЧ. 2x6 мм <sup>2</sup>	610 "	
31	АВВГ "	ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x16 + 1x10 мм <sup>2</sup>	86 "	
32	АВВГ "	ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x35 + 1x16 мм <sup>2</sup>	96 "	
33	У 26	КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ	85	
34		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100 кг	

1. ПРОВОДКУ ВЫПОЛНИТЬ КАБЕЛЕМ МАРКИ АВВГ, КРОМЕ МЕСТ, ОТМЕЧЕННЫХ НА ЧЕРТЕЖЕ.
2. ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ УСТАНОВИТЬ НЕ БЛИЖЕ 0,5 М ОТ ЗАЗЕМЛЕННЫХ ЧАСТЕЙ
3. ТРОС ЗАЗЕМЛИТЬ ПУТЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БОЛТУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ БЛИЖАЙШЕГО ЩИТКА ОСВЕЩЕНИЯ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ∅ 6 мм.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ
1.	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И СТАЦИОНАР
2.	ПОМЕЩЕНИЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ
3.	ПОМЕЩЕНИЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ
4.	МОЛОЧНАЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ
5.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ
6.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ ТРАНСПОРТЕРОВ
7.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ НАКЛОННЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ
8.	ТАМБУРЫ
12.	СКЛАД ДЕЗСОСРЕДСТВ
13.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ
14.	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ

16.	ВЕНТКАМЕРА
17.	ШАНЖЕЗ - ПРИЕМНАЯ ВЕТРУШКА
18.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ САНОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ
19.	САМУЭЛ
20.	ДУШЕВАЯ
21.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
22.	ВАКУУМ-НАСОСНАЯ
23.	КОРИДОР
24.	КОРИДОР
25.	ПОМЕЩЕНИЕ ВЕТРЧАКА
26.	АПТЕКА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ДЛЯ БИОПРЕПАРАТОВ
27.	ТАМБУР ПРИ ВЕТРУШКЕ

№ 801-3-18 3

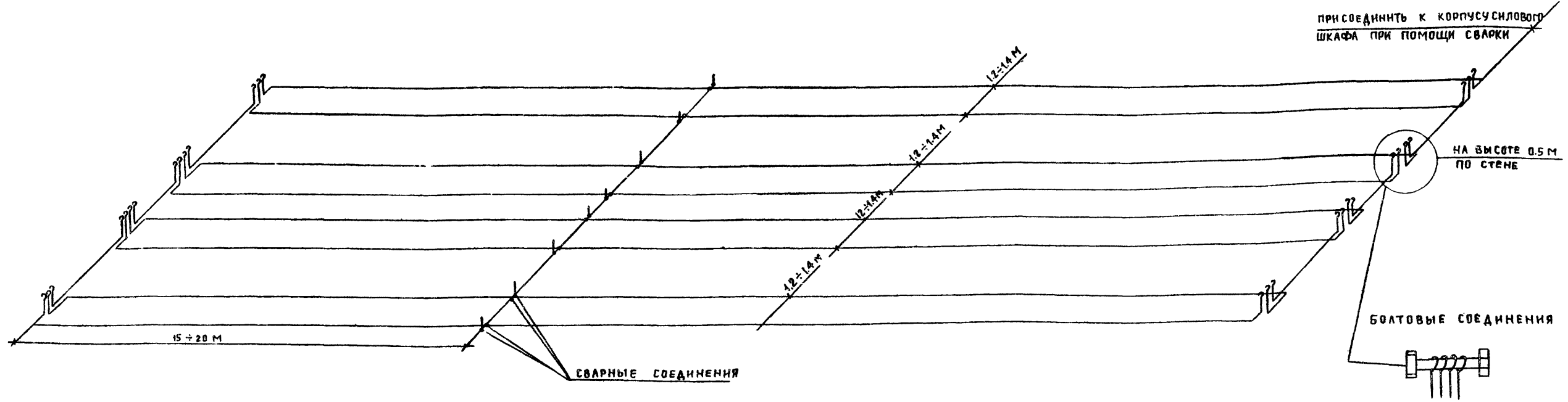
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТРУШКОЙ (ЗАКРИПОВАННЫМ ВАРИАНТ 1)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	5	

ИСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАЗАНЬ

1970-01 ФОРМАТ А4

СХЕМА КОНТУРА ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП, МАРКА	ЕД. ИЗМ.	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЯ
1.	СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА	∅ 8 ММ	М	300	
2.	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	20 x 4 ММ	"	90	
3.	ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ТРУБКА	∅ 25 ММ	"	12	

1. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОДНИКОВ ДИАМЕТРОМ 8 ММ / КАТАНКА /, ЗАКЛАДЫВАЕМЫХ В ПОЛ. ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ. ПРОКЛАДКУ СМОТРЕТЬ В АР ЧАСТИ ЛИСТ 4
2. ВЫРАВНИВАЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ ЗАКЛАДЫВАЮТСЯ В КАЖДОМ РЯДУ РАЗМЕЩЕНИЯ ЖИВОТНЫХ.
3. ПРОВОДНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ СОЕДИНЯЮТСЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ МЕХАНИЗМОВ, ТРУБОПРОВОДОВ, ПРИСОЕДИНЕННЫХ К НУЛЕВОМУ ПРОВОДУ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ. ВЫПУСКИ ВЫПОЛНИТЬ В МЕСТАХ НАЛИЧИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ.
4. ВСЕ СОЕДИНЕНИЯ ВЫПОЛНИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ПОМОЩИ СВАРКИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ В ТОРЦЕВОЙ ЧАСТИ КАЖДОГО РЯДА, КОТОРОЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ БОГАМИ.
5. ВЕЛИЧИНА СОПРОТИВЛЕНИЯ КАЖДОЙ ЦЕПИ ВЫРАВНИВАЮЩИХ ПРОВОДНИКОВ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 10М
6. ВЫВОДЫ ВЫРАВНИВАЮЩИХ ПРОВОДНИКОВ К БОЛТОВЫМ СОЕДИНЕНИЯМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОКРАШЕНЫ ЧЕРНЫМ БИТУМНЫМ ЛАКОМ № 150, А В МЕСТАХ ИХ ВЫХОДА ИЗ ПОЛА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАНЫ ДРУГ ОТ ДРУГА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВОЙ ТРУБКОЙ, ОДЕТОЙ НА НИХ ЕЩЕ ДО ЗАЛИВКИ БЕТОННОГО РАСТВОРА.
7. КОНТУР ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ВЫПОЛНИТЬ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ НА ФЕРМАХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / МОСКВА 1973г/
8. В ПОМЕЩЕНИЯХ ПРОФИЛАКТОРИЯ ПРОЛОЖИТЬ ПО СТЕНЕ НА ВЫСОТЕ 0.5 М ОТ ПОЛА СТАЛЬНУЮ ПОЛОСУ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ СТАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕБЫВАНИЯ ТЕЛЯТ.

ЛЫБЕМ I  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
НАЧ. СЕКТА АС ЧОАЕМКЕНЕ  
ПОДПИСЬ НАСТА  
ВЗАМЕН ИМВН

ПРИВЯЗАН		ИМВ. №		ТП 801-3-18		3	
ГЛАВН. ОТА	МАРКУНАС	28.02.81	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ (БАЛКАРОВОЧН. ВАРИАНТ 4)				
ГНП	НАВИЦКАС	27.02.81	СТАДНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
НАЧ. СЕКТА	КАТКАЮС	26.02.81	ТР	6			
РУК. ГР.	КОВАЛЕВА	22.02.81	СХЕМА КОНТУРА ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ				
ИСПОДНИК	КОВАЛЕВА	22.02.81	ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА				
ПРОВЕРИЛ	БАРАНАУКЕНЕ	25.02.81	Г. КАУНАС				



**ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА**

**СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	A-001
2	СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ	A-031
3	ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА. ТРАНСПОРТЕР ТСН-160. СХЕМА ЭЛ. ПРИНЦИПАЛЬНАЯ	A-032
4	„КАИМАТ-45“ СХЕМА ЭЛ. ПРИНЦИПАЛЬНАЯ	A-033
5	СХЕМА ВНЕШНИХ ПРОВОДОВ	A-034
6	ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ	A-035

ПОЗ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ			
1	ТЕРМОРЕЛЕ ТИПА ТР-1-02-Х		
	ПРЕДЕЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТ 20°C ДО 10°C	2	
2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т35-01-03		
	ПРЕДЕЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТ 0 ДО 100°C	2	
3	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2		
	ШКАЛА ОТ 0 ДО 40°C	2	
4	ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ		
	У4-1°-240-291 ГОСТ 2823-73	2	
5	ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ		
	У2-1°-240-291 ГОСТ 2823-73	2	
6	ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ		
	П5-1°-160-163 ГОСТ 2823-73	2	
7	ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ		
	П5-1°-160-163 ГОСТ 2823-73	2	
8	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ПТР-3-04 ДИАПАЗОН ОТ 5°C ДО 35°C	2	КОМПЛЕКТНО С „КАИМАТ“, М
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА			
5А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ВГП2-10 ~ 220 В	2	
5В	КНОПочный ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 722-2	2	
НА	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ М3-1 ~ 220 В	2	
КАБЕЛИ И ПРОВОДА			
1	ПРОВОД ЭКРАНИРОВАННЫЙ МПШВЭ 2x0,75	70	КОМПЛЕКТНО С „КАИМАТ“, М
2	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АКВВГ 4x2,5 ГОСТ 1508-78	8	М
3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АВВГ 2x2,5 ГОСТ 16442-70	60	И
4	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГ 3x1,5 ГОСТ 16442-70	20	И

ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ОСНОВНЫЕ МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Т25x2 ГОСТ 10704-76	34	М
2	МЕТАЛЛУРКАВ РЗ-АА-Х ДБ-15 ММ	1	"

**ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВСН-281-75	ВРЕМЕННЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
ОСТ 36-27-77	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ	
	ОБОЗНАЧЕНИЕ УСЛОВНЫЕ В СХЕМАХ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
РМ 4-106-77	СХЕМЫ ЭЛ. ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЕ К ВЫПОЛНЕНИЮ	
РМ 4-74 4.3	СХЕМЫ ВНЕШНИХ ПРОВОДОВ И ПЛАНЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ. УКАЗАНИЕ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ	

ПРОЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕН ПО ЗАДАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТЕЙ ПРОЕКТА ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНА:

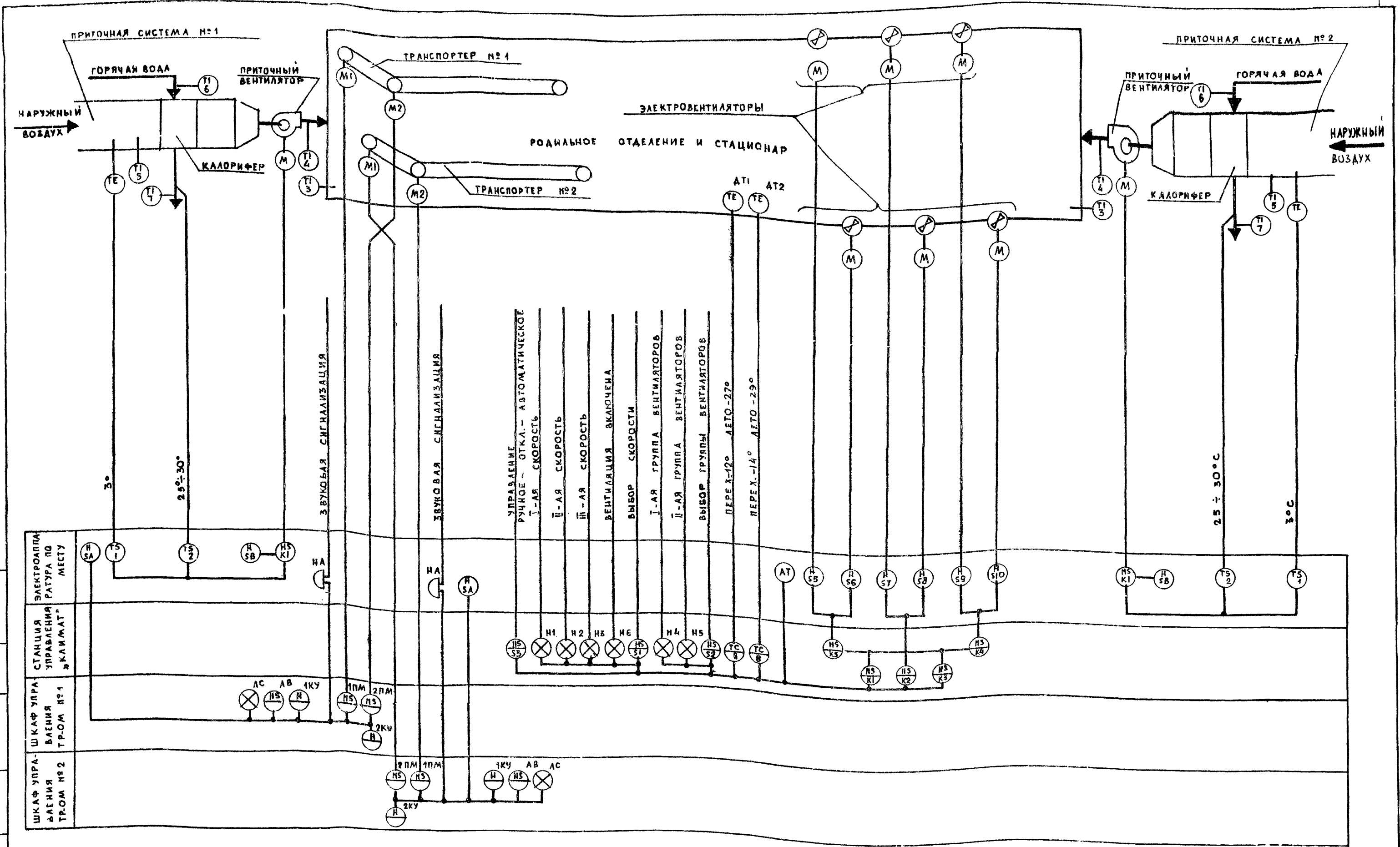
1. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА КАЛОРИФЕРОВ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ В ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМАХ П1 И П2 И УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ
2. ПОДДЕРЖАНИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА В КОРОВНИКЕ ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ „КАИМАТ 45“
3. УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ. ПРИВОДАМИ ТРАНСПОРТЕРОВ НАВОЗА ТСН-160 СО ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ, ПОЛУЧАЕМЫХ КОМПЛЕКТНО С ТРАНСПОРТЕРАМИ.

ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОРЕЛЕ ТРЕБУЕТСЯ КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГ2x1,5 СОГЛАСНО МСН-205-69 ММСС СССР П.4.31.а,б

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ В ЧАСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, СЕТЕЙ, УСТАНОВОК

ПОДА ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИВ. №

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	
ТП 801-3-18 A-001	
ГОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИНАКТОРИЕМ И ВЕРПУНКОМ. БЛОК ВАРИАНАТ	
НАЧ. ОТД. ПРОЕКТИРОВАНИЯ	ПО 02
РАСЧЕТ. НАВЫКАС	ПО 02
НАЧ. СЕК. БУЯНУСКАС	ПО 02
РУК. ГР. ЯРОШУКАС	ПО 02
РАЗРАБ. ЧИРИЦЕНЕ	ПО 02
ПРОВЕР. ЯРОШУКАС	ПО 02
СТАДИЯ	ЛИСТ
ТР 1	6
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
ГОССТРОМ АИТ СССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	



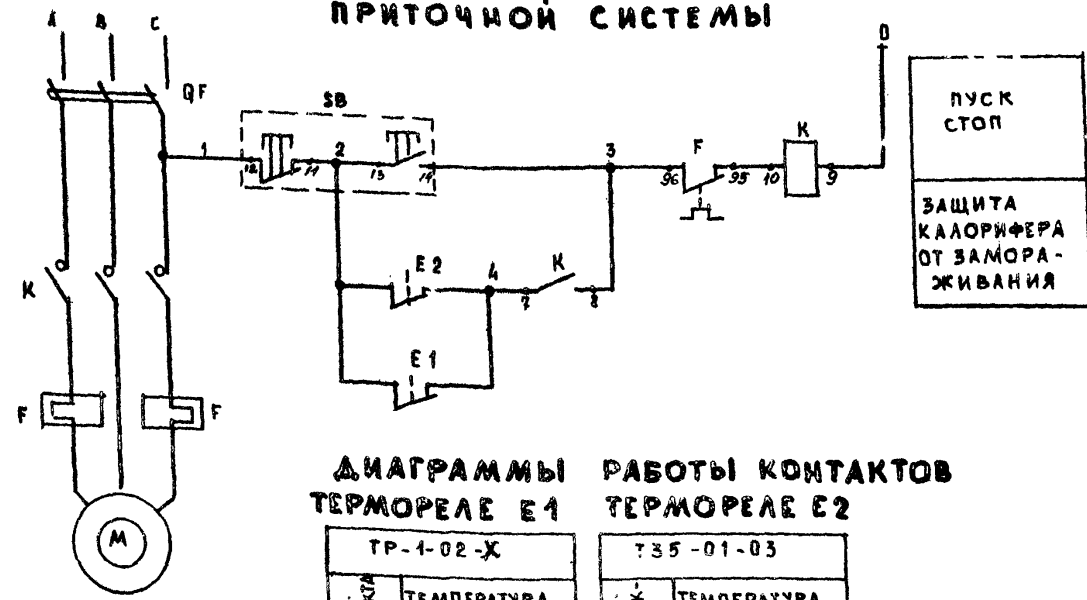
ПОЗИЦИИ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ, ПОЗИЦИОННЫЕ  
 ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ ПРОСТАВЛЕНЫ ПО ГОСТ 36-27-77

ТП 801-3-18		А-031	
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ, ВАРИАНТ 1			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ТР	2		
ГОССТРОИЛТИ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ			

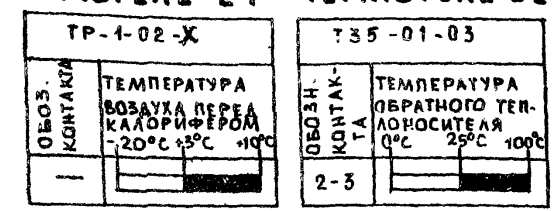
ПРИВЯЗАН	ИЗДАНИЕ	КОЛ-ВО	ДИАГНОЗ

ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА

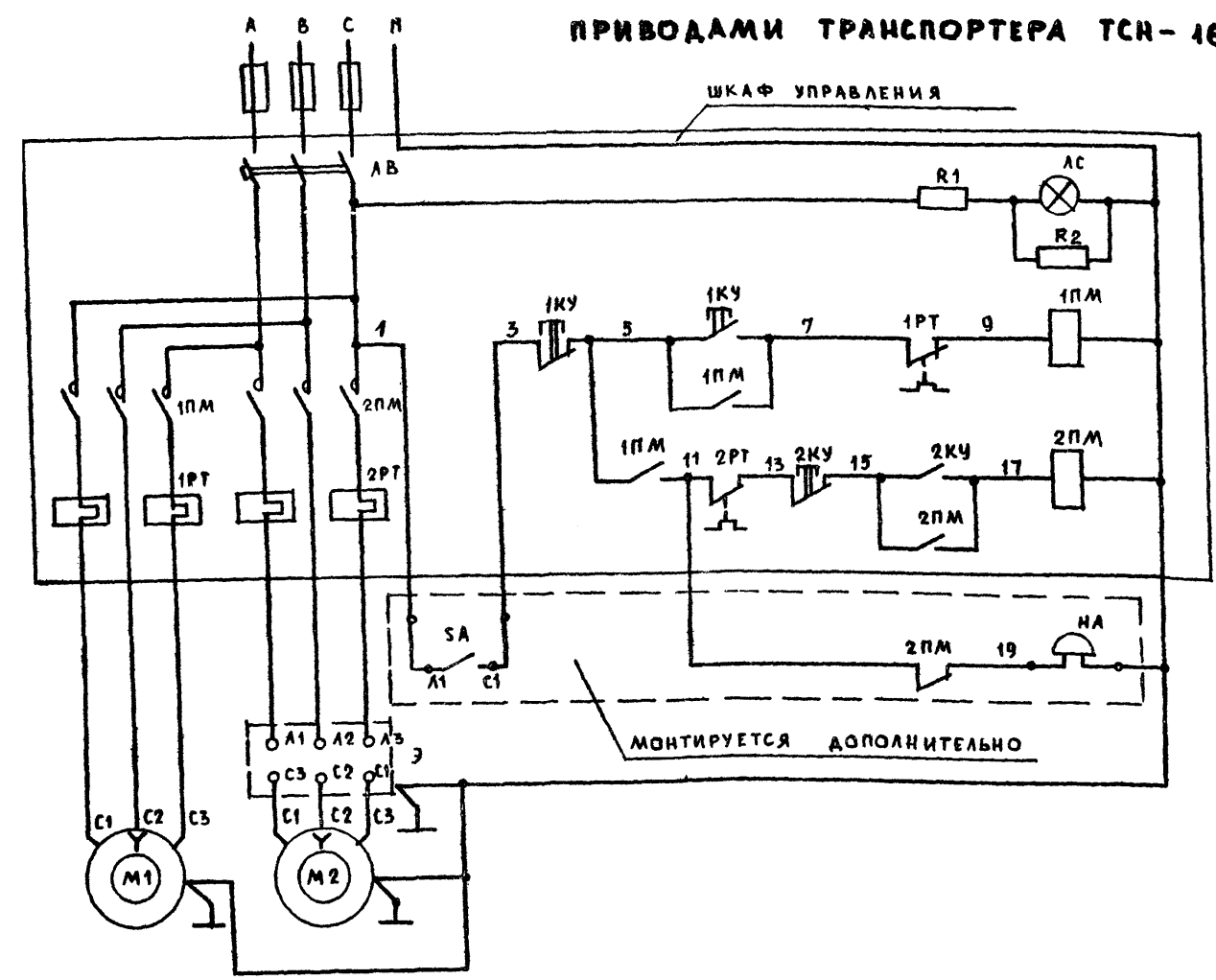
**СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ**



**ДИАГРАММЫ РАБОТЫ КОНТАКТОВ ТЕРМОРЕЛЕ E1 ТЕРМОРЕЛЕ E2**



**СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДАМИ ТРАНСПОРТЕРА ТСН-160**

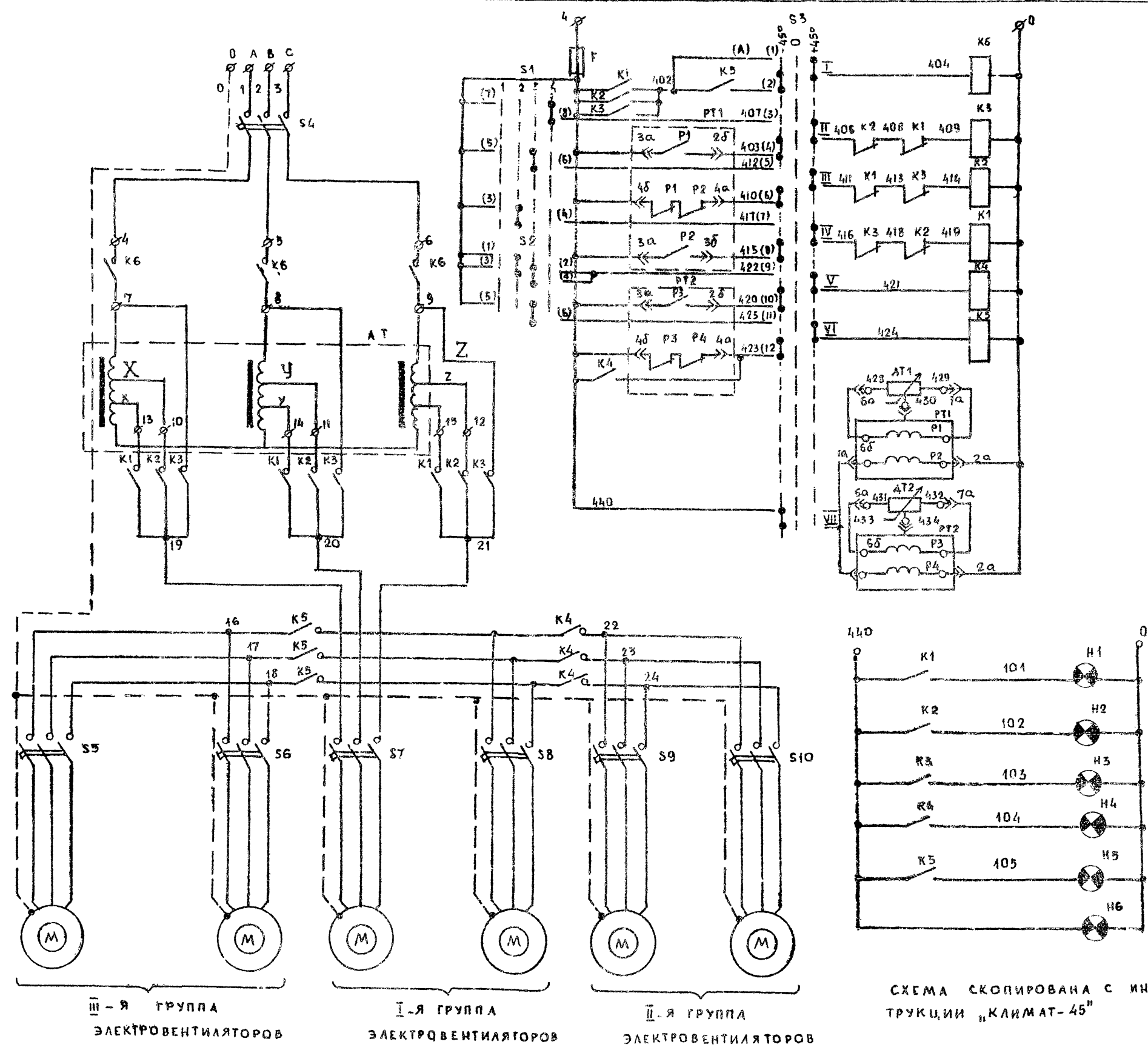


СИГНАЛИЗАЦИЯ НАЛИЧИЯ НАПРЯЖЕНИЯ  
 ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ МАГН. ПУСКАТЕЛЕМ НАКЛОННОГО ТРАНСПОРТЕРА  
 ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ МАГН. ПУСКАТЕЛЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА  
 ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

1. СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ ВЫПОЛНЕНА ДЛЯ ВЕНТКАМЕРЫ №1 И АНАЛОГИЧНА ДЛЯ ВЕНТКАМЕРЫ №2
2. СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДАМИ ТРАНСПОРТЕРА ТСН-160 ПРИМЕНИМА ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРОВ №1, №2 И ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ «ИНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТЕРА СКРЕБОВОГО НАВОЗООБОРОТНОГО ТСН-160»
3. СПЕЦИФИКАЦИЯ СОСТАВЛЕНА НА ОДИН ТРАНСПОРТЕР И ОДНУ ПРИТОЧНУЮ СИСТЕМУ.

ПОЗ. ОБОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТСН-160		
1КУ 2КУ	КНОПочная СТАНЦИЯ ПКЕ 622-2	2	КОМПЛЕКТНО СО
АС	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	1	ШКАФОМ УПРАВЛ.
1ПМ 2ПМ	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-112	2	— " —
АВ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АПС0-3М	1	— " —
	ПО МЕСТУ		
E1	ТЕРМОРЕЛЕ ТИПА ТР-1-02-Х	1	
	ПРЕДЕЛ РЕГУЛИР. ОТ -20° ДО +10°С		
E2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	1	
	Т35-01-03 ПРЕДЕЛ РЕГУЛИР. ОТ 0° ДО +100°С		
SA	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ВГП 2-10	1	
	~ 220 В		
SB	КНОПочный ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 722-2	1	
QF	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1	ПО ПРОЕКТУ ЧАСТИ ЭЛ.
F	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ	1	— " —
K	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ~ 220 В	1	— " —
HA	ЗВОНК ГРОМКОГО БОЯ МЗ-1	1	
	~ 220 В		
З	ЗАЩИТНО-ОТКЛЮЧАЮЩЕЕ		КОМПЛЕКТНО С
	УСТРОЙСТВО УП25	1	ТР-0М ТСН-160

ТР 801-3-18		А-032	
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ БЛОКИРОВАНИЯ			
НАЧ. ОТА	ПРАКТИЧЕСКИЙ	80.02	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ГИ П	НАВИЦКАС	80.02	
НАЧ. СЕКТ.	БУЯНАУСКАС	80.02	
РУК. ГР.	ЯРОШУКАС	80.02	
РАБРАБ.	ЦИРЦЕНЕ	80.02	
ПРОВЕР.	ЯРОШУКАС	80.02	
ПРИВЯЗАН		ТР 3	
ИНВ. №		ГОССТРОЙ ЛИТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС	



ПОЗ. ОБОЗН	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ</b>			
H1-H6	АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ТИПА		
	СС-3 ~ 220 В ЛИНЗА МОЛОЧНОГО ЦВЕТА	6	
S1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ		
	ТИПА ПКП 10-19-32	1	
S2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ		
	ТИПА ПКП 10-19-57	1	
S3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
	ТИПА УП 5314-С 141	1	НАДПИСЬ № 24
F	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА ПРС-6П		
	С ПА. ВСТАВКОЙ ПВД-6	1	
PT1 PT2	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ РЕГУЛЯТОР		
	ТЕМПЕРАТУРЫ ПТРС-04	2	КОМПЛЕКТНО С ДАТЧИКАМИ
S4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАГИЧЕСКИЙ		
	ТИПА АП50-3МТ I <sub>н</sub> = 25 А	1	
K2	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ		
K4	ТИПА ПМЕ-211, UKAT ~ 220 В	2	
K1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ		
K3	ТИПА ПМЕ-215, UKAT ~ 220 В	2	
K5	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ		
K6	ТИПА ПМЕ-111, UKAT ~ 220 В	2	
<b>ПО МЕСТУ</b>			
AT	АВТОТРАНСФОРМАТОР ТИПА АТ-10	1	ПО ПРОЕКТУ ЭЛ. ЧАСТИ
S5-S10	АВТОМАГИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
	ТИПА АП50-3МТ	6	— " —
AT1, AT2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	2	КОМПЛЕКТНО С ПТРС-04

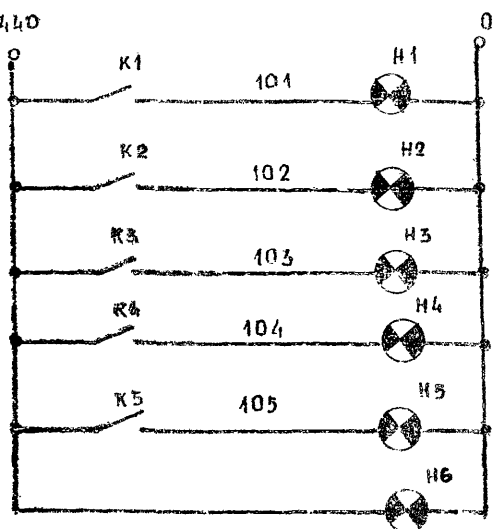


СХЕМА СКОПИРОВАНА С ИНСТРУКЦИИ "КЛИМАТ-45"

**ДИАГРАММЫ РАБОТЫ КОНТАКТОВ**

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ S1

РЕЖИМ РАБОТЫ	СОСТАВ КОНТ.	ПОЛОЖЕНИЕ РУКОЯТКИ			
		1	2	3	4
ВЫКЛЮЧЕНО	1-2	X			
РУЧНОЕ ВКЛ. 1-ОЙ СКОРОСТИ	3-4		X		
РУЧНОЕ ВКЛ. 2-ОЙ СКОРОСТИ	5-6			X	
РУЧНОЕ ВКЛ. 3-ЕЙ СКОРОСТИ	7-8				X

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ S2

РЕЖИМ РАБОТЫ	СОСТАВ КОНТ.	ПОЛОЖЕНИЕ РУКОЯТКИ	
		0	1 2
ВЫКЛЮЧЕНО	1-2		X
ВКЛЮЧЕНИЕ 2-ОЙ ГР.	3-4		X
ВКЛЮЧЕНИЕ 3-ЕЙ ГРУППЫ	5-6*	X	X
	7-8	X	X
	9-10*	X	X

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ S3

ОБОЗН	ЦЕПИ	№ КОНТ.	-45°		0		+45°	
			1	2	1	2	1	2
II	1	1	X	X			X	X
II	2	2	X	X			X	X
II	3	3	X	X			X	X
II	4	4	X	X			X	X
II	5	5	X	X			X	X
II	6	6	X	X			X	X
II	7	7	X	X			X	X

ТР 801-3-18      А-033

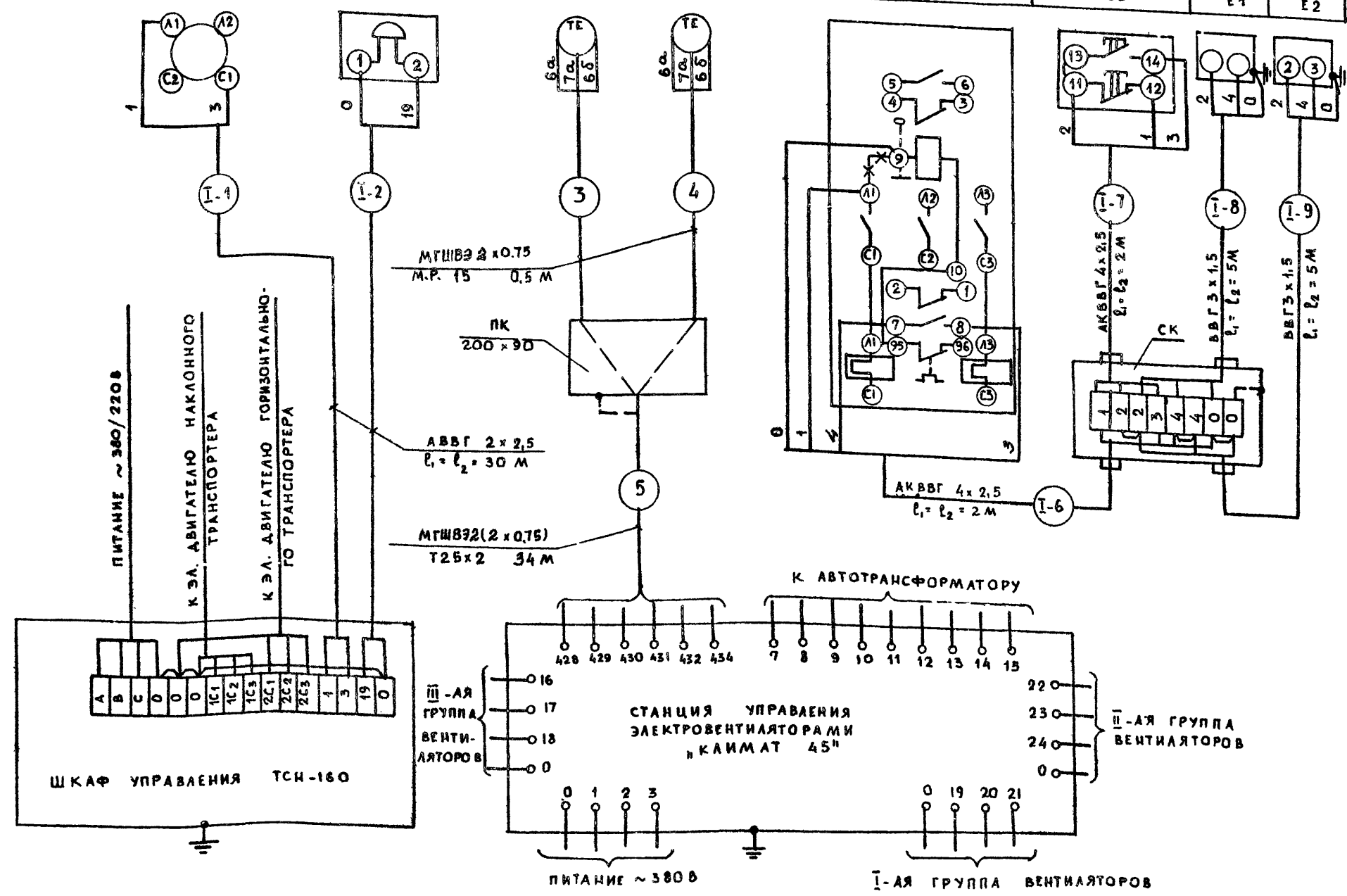
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ Ж.БАК.ВАРИАНТ 1

НАЧ. ОУД. ПРАНКЕТИС      80.02  
ГИП. НАВИЦКАС      80.02  
НАЧ. СЕК. БУЯНАУСКАС      80.02  
РУК. ГР. ВРОШУКАС      80.02

СТАДИЯ ЛИСТ      ЛИСТОВ  
ТР 4

№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА      ВЗЯМ. ИНВ. №

АГРЕГАТ	ТРАНСПОРТЕР № 1		СИСТЕМА «КЛИМАТ» 45 <sup>М</sup>		ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА № 1								
МЕСТО УСТАНОВКИ	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				ВЕНТКАМЕРА № 1		ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КАМЕРА	ТР-ВОД ОБРАТНОГО ТЕПЛОСИТЕЛЯ	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ВОЗДУХОПРОВОД ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КАМЕРА	ТР-ВОД ПЯ-АСГО ТЕПЛОСИТЕЛЯ	ТР-ВОД ОБРАТНОГО ТЕПЛОСИТЕЛЯ
№ УСТАНОВЛЕННОГО ЧЕРТЕЖА													
ПОЗИЦИЯ										ТМ 4-142-75		ТМ 4-144-75	
ОБОЗНАЧ. ПО ЭЛ. СХ.	5А	НА	АТ1	АТ2	К	5В	Е1	Е2					



НОМ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
КАБЕЛИ И ПРОВОДА			
1	ПРОВОД ЭКРАНИРОВАННЫЙ МГШВЭ 2x0,75	70	КОМПЛЕКТНО С «КАИМАТ», М
2	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АКВВГ 4x2,5 ГОСТ 1508-78	8	М
3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АВВГ 2x2,5 ГОСТ 16442-70	60	»
4	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГ 3x1,5 ГОСТ 16442-70	20	»
ОСНОВНЫЕ МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
1	КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-8	2	
2	КОРБОКА ПРОТЯЖНАЯ ПК 200x90	1	
3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Т25x2,0 ГОСТ 10704-76	34	М
4	МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-АЛ-Х Дб: 15 ММ	1	»

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИБОРОВ СООТВЕТСТВУЮТ ИХ ОБОЗНАЧЕНИЮ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМАМ

2. ДЛЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ № 2 И ТРАНСПОРТЕРА № 2 СХЕМЫ ВНЕШНИХ ПРОВОДОВ АНАЛОГИЧНЫ ДАННЫМ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИНДЕКСА I НА ИНДЕКС II

3. СПЕЦИФИКАЦИЯ СОСТАВЛЕНА ОБЩАЯ НА ДВЕ ПРИТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ДВА ТРАНСПОРТЕРА

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОВ, АВТОТРАНСФОРМАТОРА, ТРАНСПОРТЕРОВ СМОТРЕТЬ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА

ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОТД.	ПРОВЕРЕН	ДАТА
	НАЧ. СЕК.	ПРОЕКТИРОВАН	
	РАСЧЕТ	УТВЕРЖДЕН	

ТП 801-3-18 А-034

РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТЛУНКТОМ БЛОК-ВАРИАНТ 1

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ТР 5

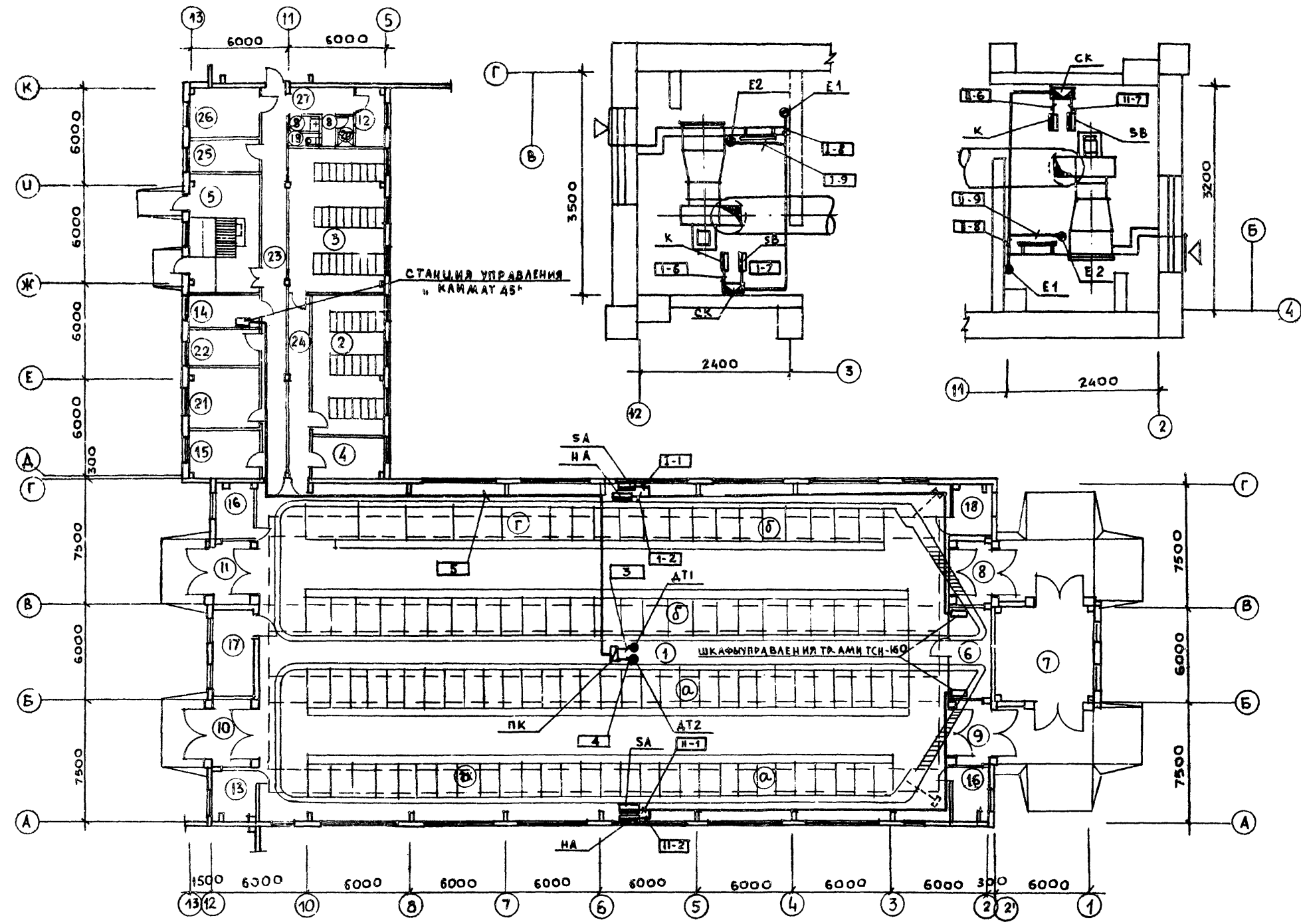
СХЕМА ВНЕШНИХ ПРОВОДОВ

ГОСТРОЙ АНУ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



М 1:200

ПЛАН ВЕНТКАМЕР М1:50



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

1. РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И СТАЦИОНАР
  - а) СТОЙЛА КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА
  - б) СТОЙЛА КОРОВ ДО ОТЕЛА
  - в) СТОЙЛА ДЛЯ КОРОВ СТАЦИОНАРА
  - г) ДЕННИКИ
2. ПОМЕЩЕНИЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ
3. " " "
4. МОЛОЧНАЯ ПРОФИЛАКТОРИЯ
5. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ
6. ПОМЕЩ. ДЛЯ ПРИВОДОВ ТРАНСПОРТЕРОВ
7. " " ДЛЯ НАКЛОННЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ
- 8-11 ТАМБУРЫ
12. СКЛАД ДЕЗОСРЕДСТВ
13. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ
14. ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ
15. МОЛОЧНАЯ РОДИЛЬНОЙ
16. ВЕНТКАМЕРА
17. МАНЕЖ - ПРИЕМНАЯ ВЕТПУНКТА
18. ПОМЕЩ. ДЛЯ САНОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ
19. САУЗЕЛ
20. ДУШЕВАЯ
21. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
22. ВАКУУМНАСОСНАЯ
23. КОРИДОР
24. " " "
25. ПОМЕЩЕНИЕ ВЕТВРАЧА
26. АПТЕКА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ДЛЯ БИОПРЕПАРАТ.
27. ТАМБУР ПРИ ВЕТПУНКТЕ

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ
- СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА
- ▨ ПРОТЯЖНАЯ КОРОБКА
- ▩ МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ
- ▭ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

1. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВИТЬ 1,5-1,7М ОТ ПОЛА.
2. КАБЕЛИ И ТРУБЫ КРЕПИТЬ К СТЕНАМ СКОВАМИ
3. СПЕЦИФИКАЦИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СМ. В ТЕХНОЛОГ. ЧАСТИ ПРОЕКТА.

ЧИВ. № ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАМ. ИВНО  
 НАЧ. СЕК. ОБ. МАЩЕВНИК  
 НАЧ. СЕК. ЭЛ. КАТИЛОВС

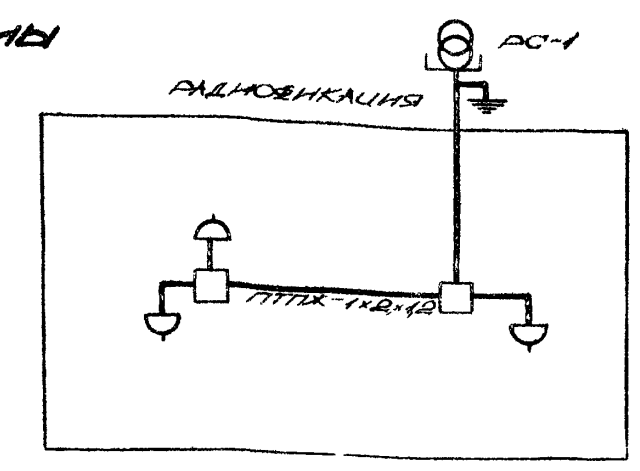
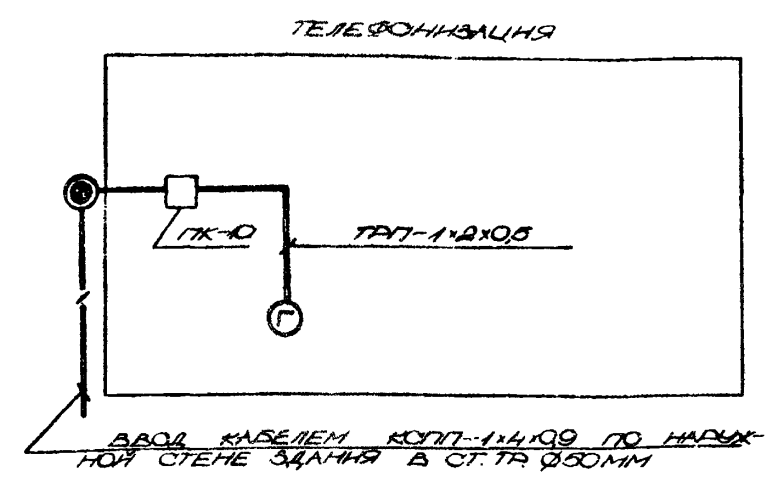
		<b>ТП 801-3-18 А-035</b>	
		РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТ С ПРОФИЛАКТОРИЕМ И ВЕТПУНКТОМ. БЛОК. ВАРИАНТ 1	
		СТАДИЯ	ЛИСТ
		<b>ТР 6</b>	
		ГОСТРОИ ИВ. СЕР. ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕВЕРНОХОЗЯЙСТВЕННОГО	
ПРИВЯЗАН	НАЧ. ОП. ПРАКТИК. СЕР. 80.02		
	ТА. ИИИ. ПР. НАВИЦКАС СЕР. 80.02		
	НАЧ. СЕК. БУЯНАУСКАС СЕР. 80.02		
	РУК. ГР. ЯРОШУКАС СЕР. 80.02		
	РАЗРАБ. ЧИРИЩЕНЕ СЕР. 80.02		
		ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ	



**ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ УС**

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
2	ПЛАН НА ОТМ. 0000 ОТ СЛАБОТОЧНЫХ СЕТЕЙ		

**СКЕЛЕТНЫЕ СХЕМЫ**



**ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВТУ-320-55	УСТРОЙСТВО ТЕЛЕФОННЫХ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ	
СЕРИЯ 2.190-1/72 ВДПУ	УСЛЫ И ДЕТАЛИ НИЖЕРИВЕРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	

**СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ				РАДИОБЛИЗКАЦИЯ			
МАРКА, ГОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАРКА, ГОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ.
Р.ГО.218.06ТУ	ТА-72М	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72М	1	ГОСТ 8715-75	РС-1	РАДИО СТОЙКА РС-1 190x60	1
	ПК-Ю	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ ПК-Ю	1	ГОСТ 7659-75	ТА-ЮТМ	АБОНЕНТСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР ТА-ЮТМ	1
МРТУ 6-05-98-87	Ø15мм	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Ø15мм	3		0,95 ВТ	ПРОМ. КОГОВОРАТЕЛИ 0,95 ВТ, РАИТА	3
ГОСТ 20575-75	ТРТ-1*2*0,5	ПРОВОД ТРТ-1*2*0,5	3	ГОСТ 8609-75	РШО-2	РАДИО РОЗЕТКА РШО-2	3
ГОСТ 10040-75	УК-2П	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УК-2П	1	ГОСТ 10040-75	УК-2П	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	2
	Ø50мм	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Ø50мм	3	ГОСТ 2500-71*	Ø8мм	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ø8мм	10
				ГОСТ 105-76	10x4мм	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10x4мм	12
				ГОСТ 3009-72	50x50x5мм, L=2,5м	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50x50x5мм, L=2,5м	4/10
				ГОСТ 10254-75	1*2*1,2	ПРОВОД ППТК-1*2*1,2	50
					Ø20мм	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Ø20мм	3

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
<b>ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</b>	
ЁМКОСТЬ ТЕЛЕФОННОГО ВВОДА, ПАР	2
В ТОМ ЧИСЛЕ, ПОТОРЖИМЕННЫХ В ДАННОМ ЗАДАНИИ	1
КОЛИЧЕСТВО АБОНЕНТОВ	1
<b>РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ</b>	
КОЛИЧЕСТВО АБОНЕНТСКИХ ТОЧЕК	3

**ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ**

ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД ПРЕДУСМОТРЕН ПО НАРУЖНОЙ СТЕНЕ ЗАДАНИЯ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ Ø50мм КАБЕЛЕМ КСПП-1\*4\*0,9. КАБЕЛЬ ЗАЩИЩЕН НА ВЫСОТЕ 5М ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ. ВВОДНЫЙ КАБЕЛЬ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ КОРОБКОЙ УК-2П, КОТОРАЯ ЗАЩИЩЕНА ПРОТЯЖНОЙ КОРОБКОЙ ПК-Ю. ОТ ПОСЛЕДНЕЙ ДО ТЕЛЕФОННОЙ РОЗЕТКИ ПРОВОД ТРТ ПРОКАЛЫВАЕТСЯ ПОД УГЛУБОЙ ТРУБЕ Ø15мм. РОЗЕТКА УСТАНОВИВАЕТСЯ НА ВЫСОТЕ 0,7М ОТ УРОВНЯ ПОЛ.

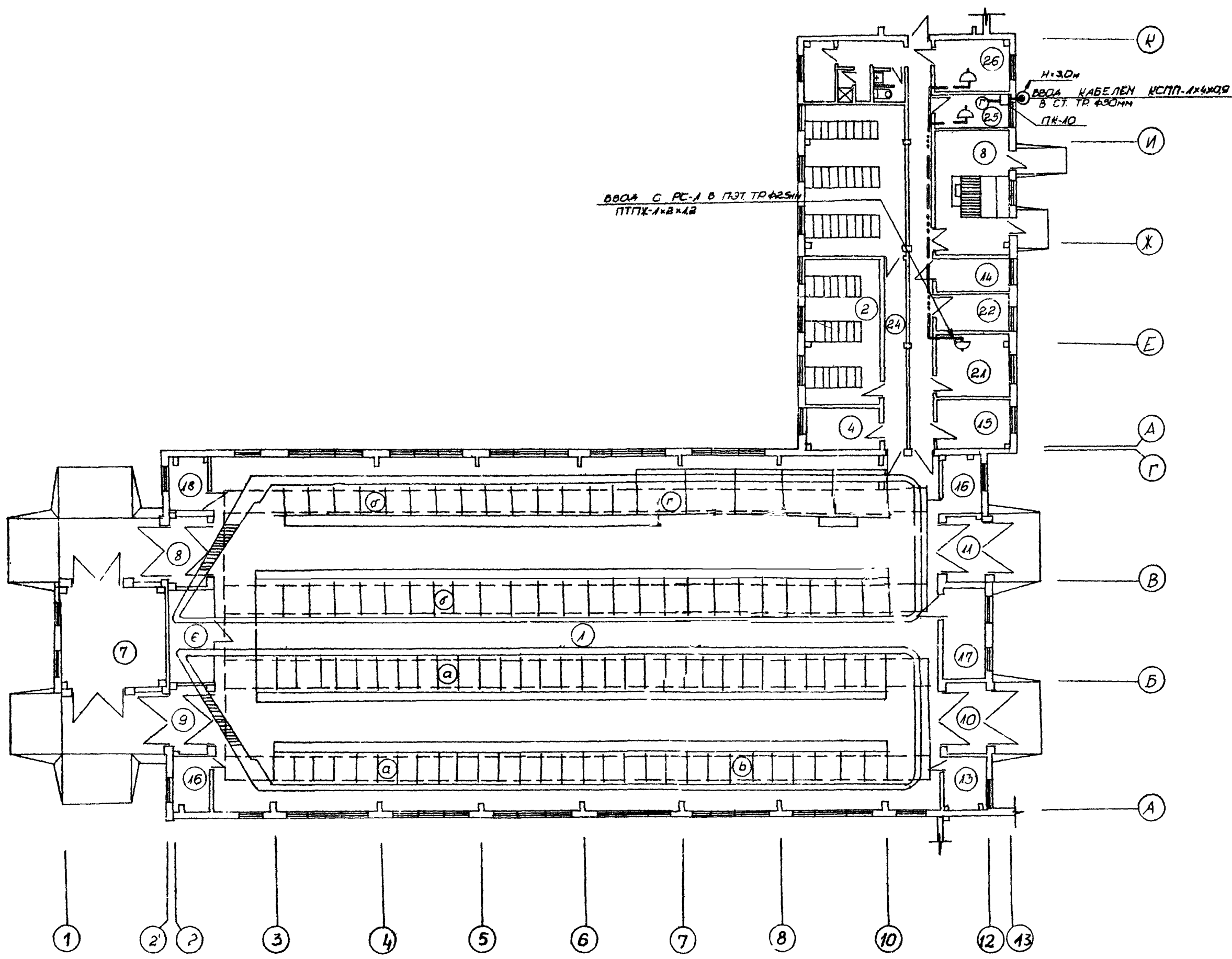
**РАДИОБЛИЗКАЦИЯ**

РАДИО ВВОД ОТ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЧЕРЕЗ ТРУБООСТОЙКУ РС-1. СЕТЬ РАДИОБЛИЗКИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОВОДОМ ППТК-1\*2\*1,2 ОТ ВВОДА ДО РАДИОРОЗЕТОК. НА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ МОНТИРУЮТСЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ УК-2П. РОЗЕТКИ УСТАНОВИВАЮТСЯ НА ВЫСОТЕ 0,9М ОТ УРОВНЯ ПОЛ. РАДИОТРУБООСТОЙКА ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ СТАЛЬНОЙ ПРОУЛОКОЙ Ø8мм К ЗАЩИТНОМУ КОНТУРУ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ - 50x50x5мм L=2,5М. ЭЛЕКТРОДЫ СОЕДИНЯЮТСЯ СВАРКОЙ ПОЛОСОВОЙ СТАЛЬЮ 10x4мм.

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВИЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДОМАТРИВАЕТ В ЧАСТИ УС МЕРОПРИЯТИЯ ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫСОЦЕ БЕЗОПАСНО, БЕЗОПАСНОСТНО И ПОЖАРИСКО БЕЗОПАСНОСТЬ ПЛАН ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАДАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ СЕТЕЙ УСТАНОВОК.

Г.И.И.К. П.А. (НАЗНАЧЕНИЕ)

ПРИМЕРЫ:	
801-3-18	
РАДИОБЛИЗКАЦИЯ НА ОБ. МЕСТА С ПРОБЛЕМАТОРНЫМ И ВЕНТИЛЯТОМ. БЛОКНД ВАРИАНТ 1	
ГНП НАЗНАЧЕНИЕ	СТАЛЬ И ЛСТ
НАЧ. ОТЗ. ТРАНСФОРМАТОР	ТР УС-1
НАЧ. ОТЗ. РАДИОБЛИЗКАЦИЯ	2
ПУК. ГР. РАДИОБЛИЗКАЦИЯ	
ПОТОП. РАДИОБЛИЗКАЦИЯ	
ПРОБЛЕМАТОР	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
ИНИЦИАЛ ПРОЕКТИРОВЩИКА	
ОК. СТРОИТЕЛЬСТВО	
Г. РАИТАС	



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И СТАЦИОНАР
- а) СТОИЛА КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА
- д) СТОИЛА КОРОВ ДО ОТЕЛА
- ч) СТОИЛА ДЛЯ КОРОВ СТАЦИОНАРА
- п) АЕННИКИ
- 2,3 ПОМЕЩЕНИЯ ПРОФИЛАТОРИЯ
- 4 МОЛОЧНАЯ ПРОФИЛАТОРИЯ
- 5 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ
- 6 ПОМЕЩ. ДЛЯ ПРИВОЗОВ ТРАНСПОРТЕРОВ
- 7 ПОМЕЩ. ДЛЯ НАКЛОННЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ
- 8-11 ТАМБУРЫ
- 12 СИЛАА АЕЗОСРЕДСТВ
- 13 ПОМЕЩ. ДЛЯ
- 14 ЭЛЕКТРОЦИТОВАЯ
- 15 МОЛОЧНАЯ РОДИЛЬНОЙ
- 16 ВЕНТКАМЕРА
- 17 МАНИЕК-ПРИЕМНАЯ ВЕНТПУНКТА
- 18 ПОМЕЩ. ДЛЯ САНОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ
- 19 САНУЗЕЛ
- 20 КУХНЕВАЯ
- 21 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
- 22 ВАКУУМНАСОСНАЯ
- 23 КОРМАОР
- 24
- 25 ПОМЕЩЕНИЕ ВЕТВРАЧА
- 26 ЛАПЕНА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ
- 27 ТАМБУР ПРИ ВЕНТПУНКТЕ

И. В. НЕ...  
 ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ...  
 НАЧ. СЕНТ. ВК...  
 НАЧ. СЕНТ. ЭП...

		801-3-18 -УС			
		РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 96 МЕСТА С ПРОФИЛАТОРИЕМ И ВЕНТПУНКТОМ. БЛОК. ВАРИАНТ 1			
ПРИВЗАН	ГИП	НАВИЦКАС	20.02.77	СТАИЯ	ЛК-1
	НАЧ. ОТА	ПРИНСКЕТИС	20.02.78	ТР	УС-1
	НАЧ. СЕНТ.	ВИЛЬЧИНСКАС	20.02.78		
	РЧМ. ГР.	ВЛАДИМИРОВ	20.02.77	ПЛАН НА ОТМ. 0,000 СО	ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	ИСПОЛН.	БУБЕЛЕВИЧОТ	20.02.78	СЛАВ. ТИШНИН	
ИНВ. №					