

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ листа	Наименование	Стр
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
АС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	3
АС-2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	4
АС-3	ФАСАДЫ	5
АС-4	П л а н н а о т м. 0.000	6
АС-5	Фрагмент плана 1. Фрагмент фасада 1. Разрез 1-1	7
АС-6	Планы полов, перемычек, отверстий и кровли	8
АС-7	П л а н ф у н д а м е н т о в	9
АС-8	Узлы и сечения фундаментов	10
АС-9	Схema расположения плит перекрытия	11

ЧАСТЬ 2
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-И-3 АЛЬБОМ II
ГЛАВ. КОНСТ. ОТД.
ИМЯ И ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЯ

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Фасады	
4	План на отм. 0.000	
5	Фрагмент плана I, фрагмент фасада I. Разрез I-I.	
6	Планы полов, перемычек, отверстий и кровли	
7	План фундаментов	
8	Узлы и сечения фундаментов	
9	Схема расположения плит покрытия	

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 11214-78	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общ-х зданий	
ГОСТ 6629-74*	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
1.138-10 вып.1	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
1.136-11	Двери деревянные входные наружные тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий	
2.460-5 вып.1	Архитектурные детали утепленных покрытий одноэтажных промышленных зданий	
2.430-3 вып.2	Типовые архитектурно-строительные детали промышленных зданий с кирпичными стенами	
1.862-1 вып.1	Железобетонные балки и прогоны покрытий для производственных зданий сельского хозяйства	
1.472-3	Шкафы типа МЗ-33 тройные, шириной 33см	
2.460-15 вып.1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах установки крышных вентиляторов	
1.865-4 вып.1,2,3,4	Железобетонные предварительно-напряженные плиты покрытия длиной 6м для сельскохозяйственных зданий	
3.006-2 вып. II-2; II-4	Сборные ж/бетонные каналы и тоннажи из лотковых элементов	
1.494-24, вып.1	Стаканы для крепления крышных вентиляторов дефлекторов и зонтов	
1.433-1	Стены производственных зданий из легкого бетона	

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

Главный инженер проекта *А. Попов С.П.*

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
ТХ	Технология производства	
АР	Архитектурно-строительные решения	
КЖ	Конструкции железобетонные	
ВК	Внутренние водопровод и канализация	
ОВ	Отопление и вентиляция	
Э	Электротехнические чертежи	
АОВ	Автоматизация вентиляционных систем	
СС	Связь и сигнализация	

Спецификация перемычек

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ЕД, кг	Примеч.
		для $t_n = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}C$			
	1.138-10 вып.1	Перемычка ПР1-15,12,14	1	75	
	1.138-10 вып.1	Перемычка ПР2-15,12,14	3	75	
	1.138-10 вып.1	Перемычка ПР1-10,12,6	23	25	
		для $t_n = -20^{\circ}C$			
	1.138-10 вып.1	Перемычка ПР1-12,12,14	14	50	
	1.138-10	Перемычка ПР38-12,12,229	17	75	
	1.138-10	Перемычка ПР3-19,12,14	50	75	
	1.138-10	Перемычка ПР38-24,25,229	21	325	
	1.138-10	Перемычка ПР1-16,12,14	2	75	
	КЭ-01-58 вып.2	Перемычка БП 1-1	4		
		для $t_n = -30^{\circ}C$			
	1.138-10	Перемычка ПР1-12,12,14	18	50	
	1.138-10	Перемычка ПР38-12,12,229	2	75	
	1.138-10	Перемычка ПР3-19,12,14	73	75	
	1.138-10	Перемычка ПР38-24,25,229	21	325	
	1.138-10	Перемычка ПР1-16,12,14	3	75	
		для $t_n = -40^{\circ}C$			
	1.138-10 вып.1	Перемычка ПР1-12,12,14	22	50	
	1.138-10	Перемычка ПР38-12,12,229	2	75	
	1.138-10	Перемычка ПР3-19,12,14	76	75	
	1.138-10	Перемычка ПР38-24,25,229	94	325	
	1.138-10	Перемычка ПР1-16,12,14	4	75	
	1.138-10	Перемычка ПР1-12,12,6	2	25	

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ

Т.И.П. по проекту	Размер в кладке В x Н мм	Кол. мест	Элементы заполнения проема		Кол.
			Марка	Обозначение	
1	1060 x 2100	7	ДН-20-9-4	1.136-11	1
2	1060 x 2100	1	ДН-20-9-4	ТО ЖЕ	1
3	910 x 2070	17	ДГ21-9	ГОСТ 6629-74	1
4	910 x 2070	2	ДГ21-9А	ТО ЖЕ	1
5	710 x 2070	6	ДГ21-7А	"	1
6	710 x 2070	14	ДГ21-7	"	1

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

Т.И.П. по проекту	Схема сечения	К-во мест	Элементы перемычки		
			Марка	Обозначение	К-во
ПР1		1	ПР1-12.12.6	1.138-10 вып.1	4
ПР2		5	ПР38-12.12.229	ТО ЖЕ	3
ПР13		1	ПР2-15.12.14	"	3
ПР14		1	ПР1-12.12.14	"	3
ПР3		2	БП 1-1	КЭ-01-58 вып.2	2
ПР4		3/4*	ПР1-12.12.6	1.138-10 вып.1	2
ПР5		18	ПР1-12.12.6	ТО ЖЕ	1
ПР6		23	ПР1-10.12.6	"	1
ПР7		1	ПР1-15.12.14	"	1
ПР8		2	ПР1-12.12.14	для $t_n = -20^{\circ}C$ 1.138-10 вып.1	3
			ПР38-12.12.229	ТО ЖЕ	1
ПР9		21	ПР3-19.12.14	"	2
			ПР38-24.25.229	"	1
ПР10		2	ПР1-12.12.14	"	4
ПР11		2	ПР3-19.12.14	"	4
ПР12		1	ПР1-16.12.14	"	2
			ПР38-18.12.229	"	2

1. Количество перемычек, обозначенных *, дано для $t_n = -40^{\circ}C$.
2. Тип проема дверей и 2 по проекту устанавливается для $t_n = -40^{\circ}C$

ПРИВЯЗАН					
АС-					
Г.И.П.	Попов		Санитарный пропускник на 60 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий		
НАЧ. ОТД.	Горбунов		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. АРХ.	Гаврилов		Р	1	9
Н. КОНТР.	Марков		Общие данные (начало)		
ГЛ. СПЕЦ.	Марков				
РУК. ГР.	Скобачков	ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ			
СТ. АРХ.	Беяев				
ПРОВЕР.	Трушина				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

Ш.п. по проекту	ПЕРЕМЫЧКИ		ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕМЫЧКИ		
	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	К-во мест	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	К-во
ПР8		2		Для tн = -30°C	
			1ПР4-12.12.14	1.138-10 вып.1	4
			1ПР38-12.12.22У	То же	1
ПР9		21		"	3
			1ПР3-19.12.14	"	3
			1ПР38-24.25.22У	"	1
ПР10		2	1ПР4-12.12.14	"	5
ПР11		2	1ПР3-19.12.14	"	5
ПР12		1		"	3
			1ПР4-16.12.14	"	3
			1ПР38-18.12.22У	"	2
ПР8		2		Для tн = -40°C	
			1ПР1-12.12.14	1.138-10 вып.1	5
			1ПР38-12.12.22У	То же	1
ПР9		21		"	4
			1ПР3-19.12.14	"	4
			1ПР38-24.25.22У	"	1
ПР10		2		"	6
			1ПР1-12.12.14	"	6
ПР11		2		"	6
			1ПР3-19.12.14	"	6
ПР12		1		"	4
			1ПР4-16.12.14	"	4
			1ПР38-18.12.22У	"	2
ПР4		1	1ПР1-12.12.6	"	2

ТАБЛИЦА ТОЛЩИН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН И УТЕПЛИТЕЛЯ КРОВЛИ

tн	Толщина стен (а) мм		Толщина утеплителя (мм)	
	Кирпичные стены из кирпича марки .75	Гидрообозированные минераловатные плиты повышенной жесткости	Пенобетон	Пенобетон
-20°	510	180	130	130
-30°	640	220	170	170
-40°	770	270	210	210

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

Наименование или экспл.к. номер помещения	Потолок		Стены и перегородки		Отделка низа стен и перегородок (панель)	
	Штукатурка или затирка	Окраска	Штукатурка или затирка	Окраска или облицовка	Окраска или облицовка	Высота мм
1; 16	затирка	КЛЕЕВАЯ ПОВЕЛКА	штукатурка	ОКРАСКА	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	за 2 раза 2400
Вестибюль	То же	То же	То же	То же	То же	3000
Кабинет зав.участка	"	"	"	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	"	1800
Фермой	"	"	"	ОКРАСКА	"	на всю высоту
8; 11; 25; 28	"	"	"	ОКРАСКА	"	на всю высоту
Инвентарная	"	"	"	То же	"	То же
5; 17; 18; 19	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	"	"	"	"
6; 7	"	КЛЕЕВАЯ ПОВЕЛКА	"	"	"	"
9; 26	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	"	"	"	"
10; 27	"	То же	"	ОБЛИЦОВКА	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА	1800
Венткамера	"	ИЗВЕСТКОВАЯ БЕЛАЯ	затирка	ИЗВЕСТКОВАЯ БЕЛАЯ	-	-
Комната специалистов	"	КЛЕЕВАЯ ПОВЕЛКА	штукатурка	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	-	3000
Постирочная	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	То же	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	2100
Помещение для дезинфекции одежды	"	То же	"	ОКРАСКА	То же	2400
Коридор	"	КЛЕЕВАЯ ПОВЕЛКА	"	То же	"	3000
Моечная	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	"	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	"	2100
Раздаточная	"	То же	"	ОКРАСКА	"	на всю высоту
Обеденный зал	"	"	"	"	"	То же
Красный уголок	"	КЛЕЕВАЯ ПОВЕЛКА	"	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	-	-

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИИ

Лист	Наименование	Примеч.
1	ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ	
1-2	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	
1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК	
2	ВЕДОМОСТЬ ГАРДЕРОБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
2	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ	
3	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ	
4	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ВЕНТКАМЕРЫ	
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ПРЯМОК	
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К ПЛАНУ ФУНДАМЕНТОВ	
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛАТ ПОКРЫТИЯ	

ВЕДОМОСТЬ ГАРДЕРОБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

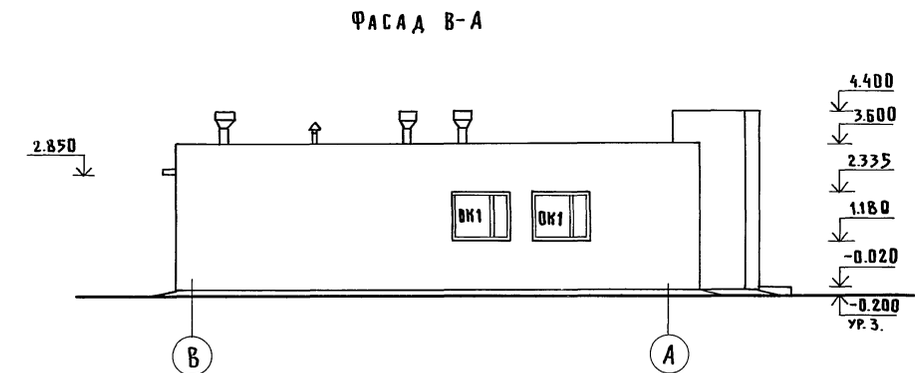
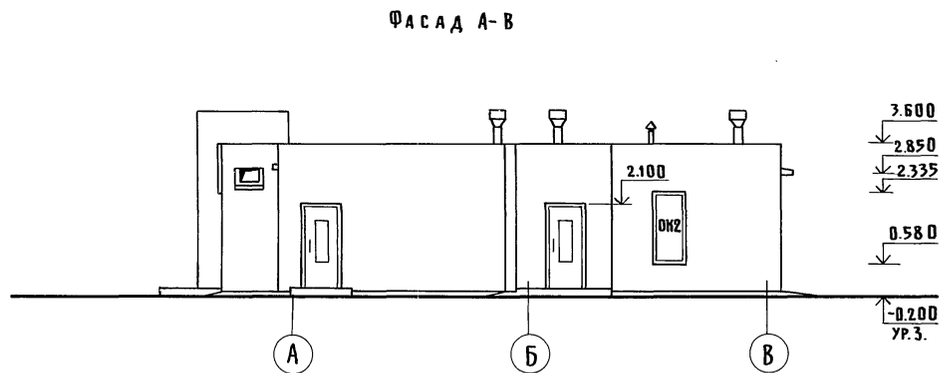
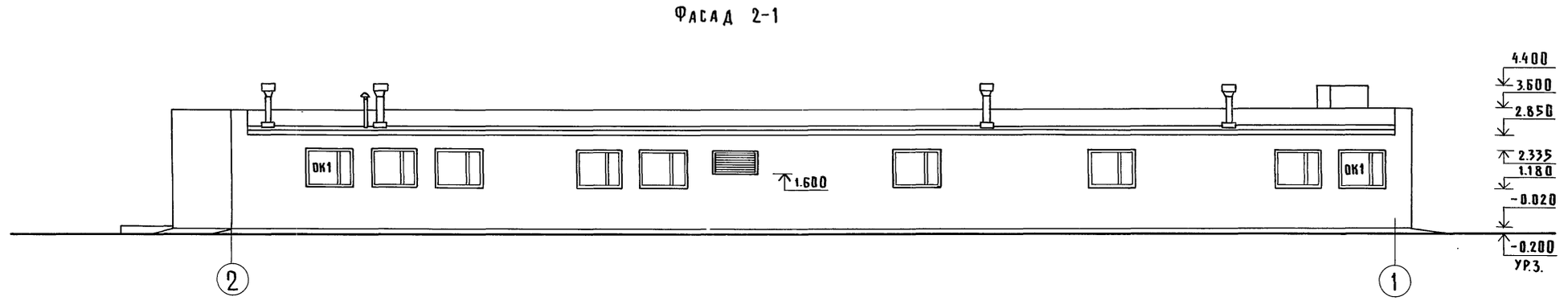
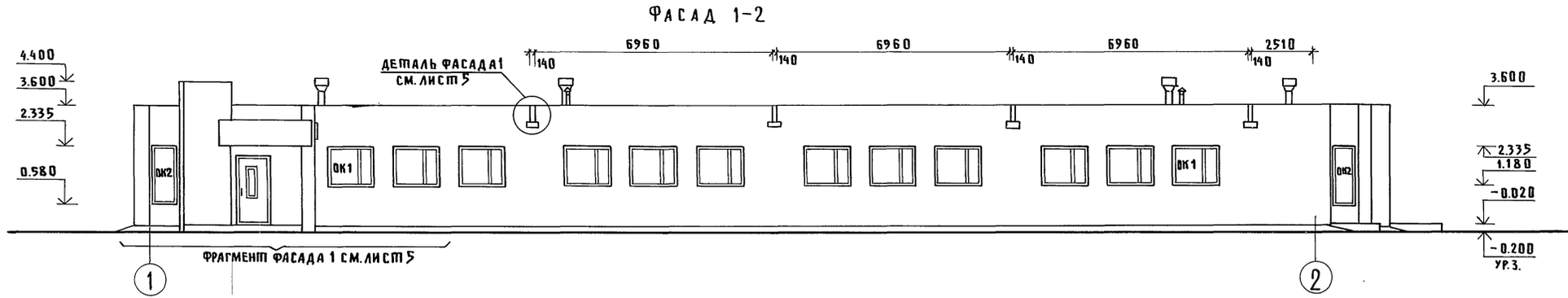
Группа прощв. прощесов	Количество обслуживаемых		Крючки на вешалках	Шкафы гардеробные	
	Списочный состав	Наиболее многочисленная смена		Продольные 500x390 мм	Двойные 500x400 мм
IV	60	40	—	40	—

- Ограждающие конструкции приняты из условий tв = 18-23°C, Rв = 65% и для помещения душевой tв = 25°C, Rв = 80%.
- Наружные стены и внутренние перегородки выполняются из обычного венного глиняного кирпича (ГОСТ 530-71) марки 75 на цементно-песчаном растворе марки 25.
- Наружный ряд кирпичной кладки выполняется из силикатного кирпича с утепленными швами глубиной 10 мм.
- При пересчете площади ограждающих конструкций сопротивление теплопередачи R0 следует принимать равным экономически целесообразному сопротивлению теплопередачи R0 эк в соответствии с п. 2.14 и 2.15 СНиП II-3-79 и конкретными для района привязки данными.
- Для уличной, домашней и рабочей одежды приняты шкафы марки МЗ-33 по серии 1.472-3
- Дверной блок, обозначенный *, устанавливается только при tв = -40°C (см. ведомость проема дверей)

АЛБМ II ЧАСТЬ 2
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-11-3
 ГЛАВ. КОНСТР. ОТД. ТЕМАРСКИЙ РАЙОН
 Имя, и подл. Подпись и дата Взам. инв. н

АС			
Гип	Попов	СА	
нач. отд.	Гарбунов	СА	
ГЛАВ. АРХ.	Гаврилов	СА	
Н. контр.	Марков	СА	
ГЛАВ. СПЕЦ.	Марков	СА	
Рук. гр.	Скобацков	СА	
Ст. арх.	Белая В	СА	
Провер.	Трушина	СА	

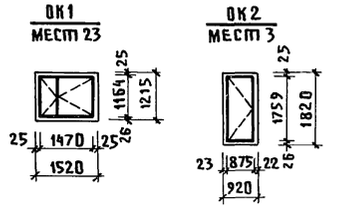
Привязан	
Инв. н	



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

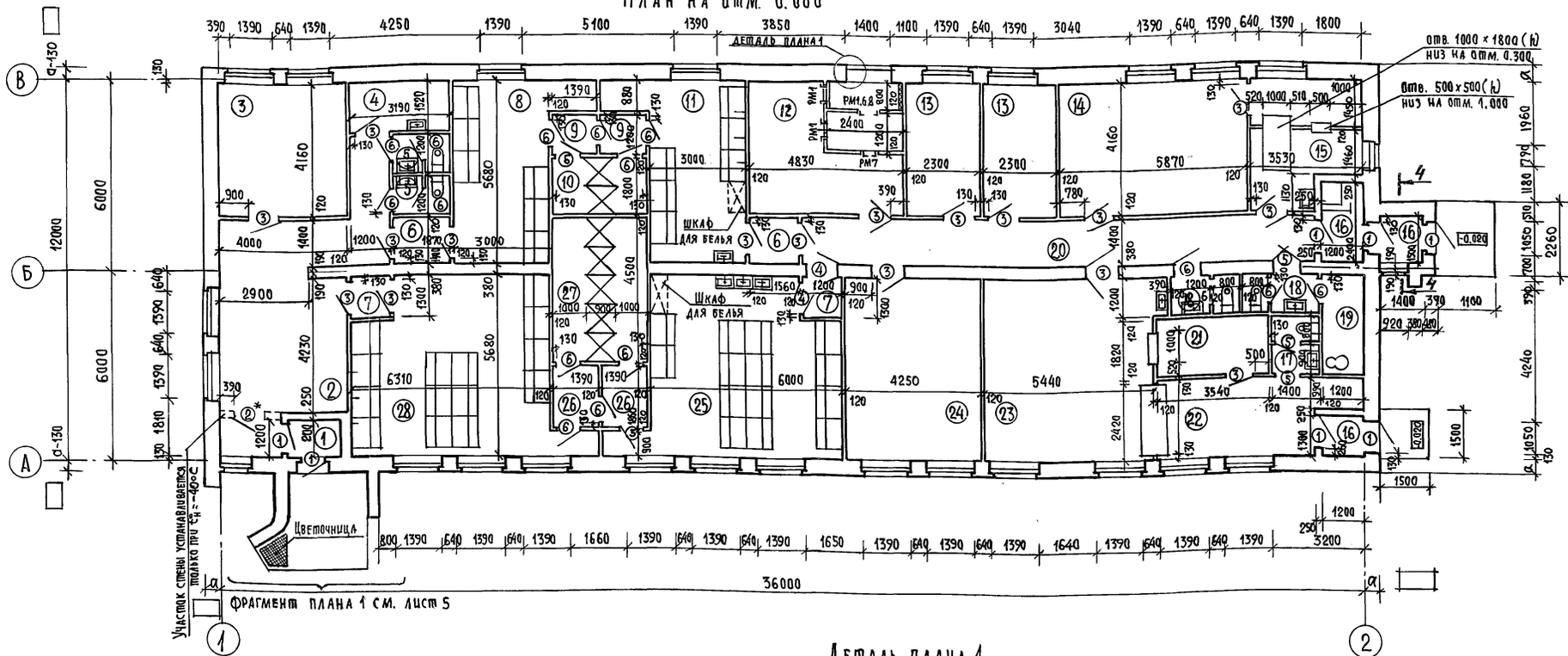
МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ОС 12.15	ГОСТ 11214-78	ПРОЕМ ОК1 Оконный блок	1	
ОС 18.09	То же	ПРОЕМ ОК2 Оконный блок	1	

СХЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

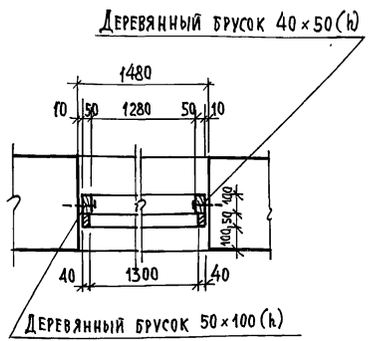


АС			
ГИП	ПОПОВ		САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ НИВШПОНОВАЧЕСКИХ И ПИЩЕВОВАЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
НАЧ.ОТД.	ГОРБУНОВ		
ГЛА.АРХ.	ГАВРИЛОВ		
Н.ХОНТА	МАРКОВ		
П.СПЕЦ.	МАРКОВ		
РУК.ГРУП.	СКОБАНКОВ	Ф А С А Д Ы	РИПРОНИСЕЛЬХОЗ
АРХ.	ТРУШИН А		
ИНВ.№	ПРОВЕРИЛ	БЕЛЯЕВ	

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



Деталь плана 1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ВЕНТКАМЕРЫ

МАРКА	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ			
	АС-4	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУСОК 50x100		0.01м³	
	АС-4	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУСОК 40x50		0.01м³	
		ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			
РМ 1	РМ1.000 СБ	РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РМ 1	2	30.42	
РМ 4	РМ4.000 СБ (для tн = -20°С)	РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РМ 4	1	45.1	
РМ 6	РМ6.000 СБ (для tн = -30°С)	РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РМ 6	1	40.32	
РМ 7	РМ7.000 СБ	РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РМ 7	1	21.7	
РМ 8	РМ8.000 СБ (для tн = -40°С)	РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РМ 8	1	56.5	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

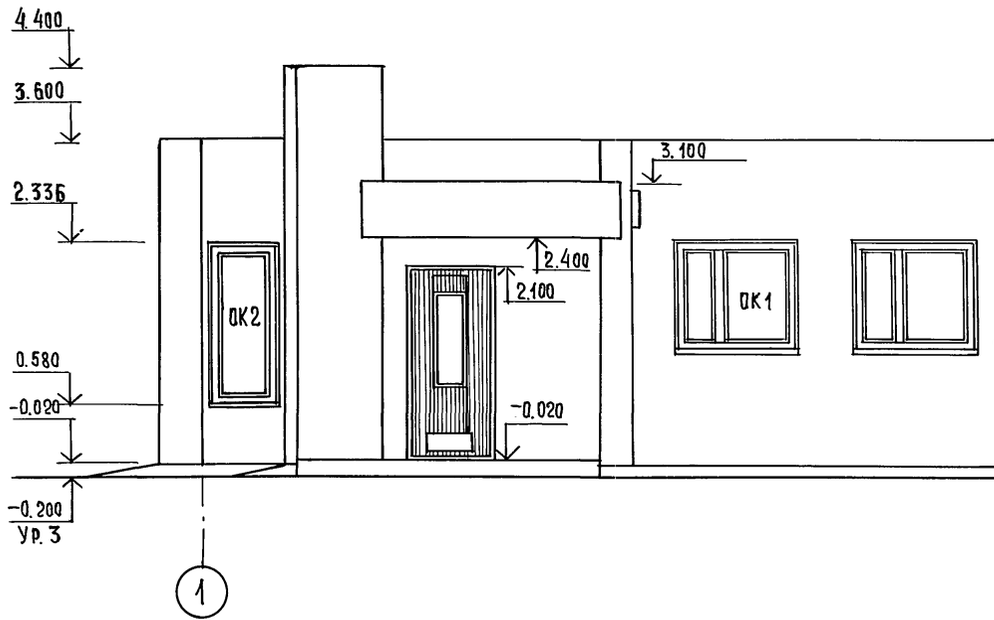
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М²
1	2	3
1	П А М Б У Р	4.2
2	В Е С Т И Б У Л ь	28.4
3	КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ФЕРМОЙ	16.6
4	ИНВЕНТАРНАЯ	4.8
5	УБОРНАЯ (2)	2.0
6	П А М Б У Р (2)	2.5
7	П А М Б У Р (2)	1.6
8	МУЖСКОЙ ГАРДЕРОБ УЛИЧНОЙ И ДОМАШНЕЙ ОДЕЖДЫ	18.4
9	П А М Б У Р (2)	1.7
10	ДУШЕВАЯ	18.3
11	МУЖСКОЙ ГАРДЕРОБ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ	18.4
12	ВЕНТКАМЕРА	19.8
13	КОМНАТА СПЕЦИАЛИСТОВ (2)	9.6

1	2	3
14	ПОСТИРОЧНАЯ	24.4
15	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФИКАЦИИ ОДЕЖДЫ	12.5
16	П А М Б У Р	6.8
17	УБОРНАЯ	5.4
18	УБОРНАЯ	2.4
19	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕНЩИНЫ	4.1
20	КОРИДОР	21.8
21	МОЕЧНАЯ	6.6
22	РАЗДАТОЧНАЯ	13.9
23	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	30.8
24	КРАСНЫЙ УГОЛОК	23.7
25	ЖЕНСКИЙ ГАРДЕРОБ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ	33.5
26	П Р Е Д Д У Ш Е В А Я	2.6
27	ДУШЕВАЯ	13.0
28	ЖЕНСКИЙ ГАРДЕРОБ УЛИЧНОЙ И ДОМАШНЕЙ ОДЕЖДЫ	35.0

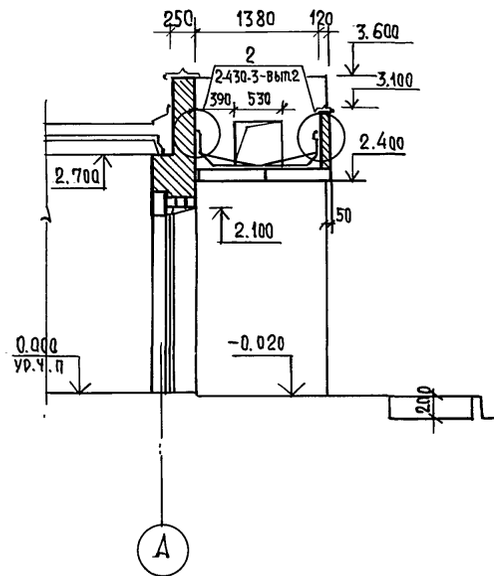
1. Данный лист смотреть совместно с листами 3; 5
2. Дверной блок, обозначенный звездочкой, устанавливается в тамбуре только при tн = -40°С.

			АС			
ГИП	ПОПОВ	СБ				
НАЧ. ОТД.	ГОРБУНОВ	СБ				
ГЛ. АРХ.	ГАВРИЛОВ	СБ				
Н. КОНТР.	МАРКОВ	СБ				
ГЛ. СПЕЦ.	МАРКОВ	СБ				
РУК. ГР.	СКОБЯКОВ	СБ				
СТ. АРХ.	БЕЛЯЕВ	СБ				
ПРОВЕР.	ПРУШИНА	СБ				
			САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ШВЕЙНОПОДАБОЧЬИХ И ПИЩЕВОДАТЕЛИСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			ПЛАН НА ОТМ. 0.000	4		
			ГИПРОНИСЛЬХОЗ			

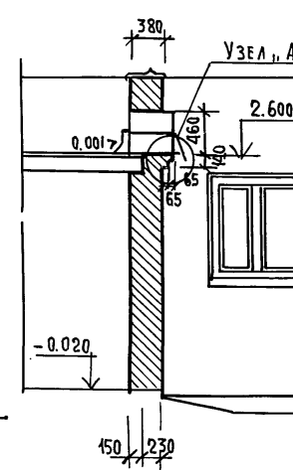
ФРАГМЕНТ ФАСАДА 1



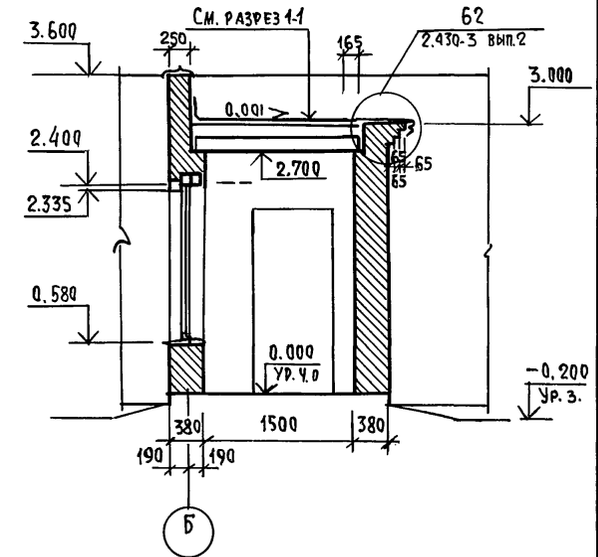
2-2



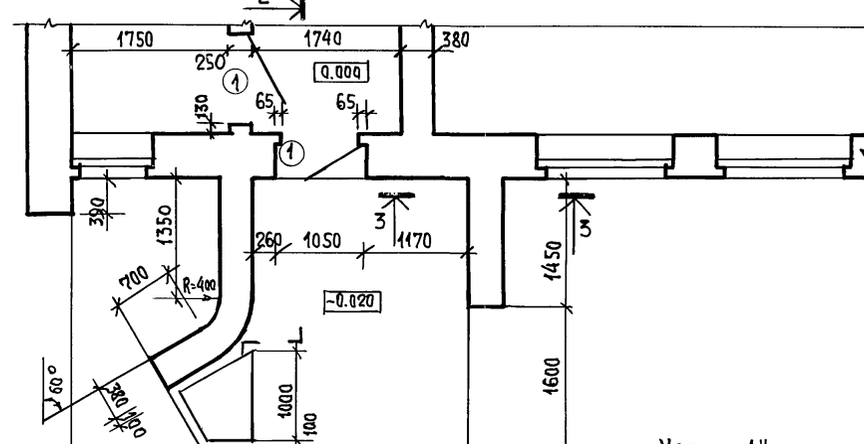
3-3



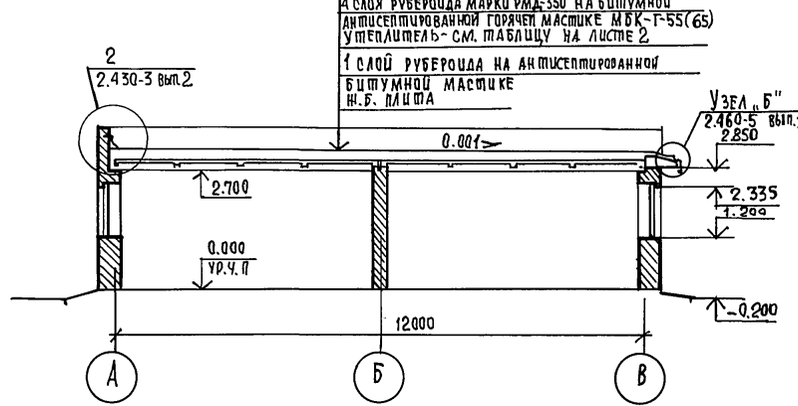
4-4



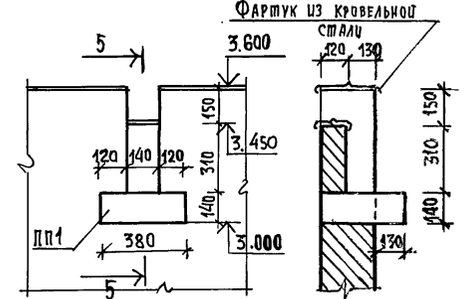
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1



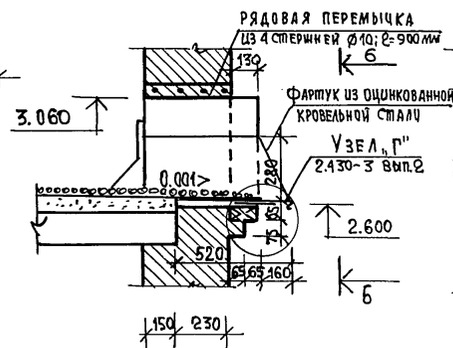
РАЗРЕЗ 1-1



ДЕТАЛЬ ФАСАДА 1



УЗЕЛ "А"



6-6



1. Данный лист смотреть совместно с листами 3, 4.

АС					
Гип	Попов				
Нач. отд.	ГОРБУНОВ				
Гл. арх.	Гаврилов				
Н. контр.	Марков				
Гл. спец.	Марков				
Рук. гр.	Сковликов				
Ст. арх.	Беляев				
Провер.	Трушина				
Привязан			Санитарный пропускник на 60 человек для животного водческого и пищевого предприятия	Стация	Лист
Изм. и подл.			Фрагмент плана 1. Фрагмент фасада 1. Разрез 1-1	Р	5
			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

Типовой проект 807-И-3 Альбом II часть 2
 ВК
 ВСЕЛЕНА
 ИНВ. ПОД. А. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ШИВ. П

П Л А Н Ф У Н Д А М Е Н Т О В

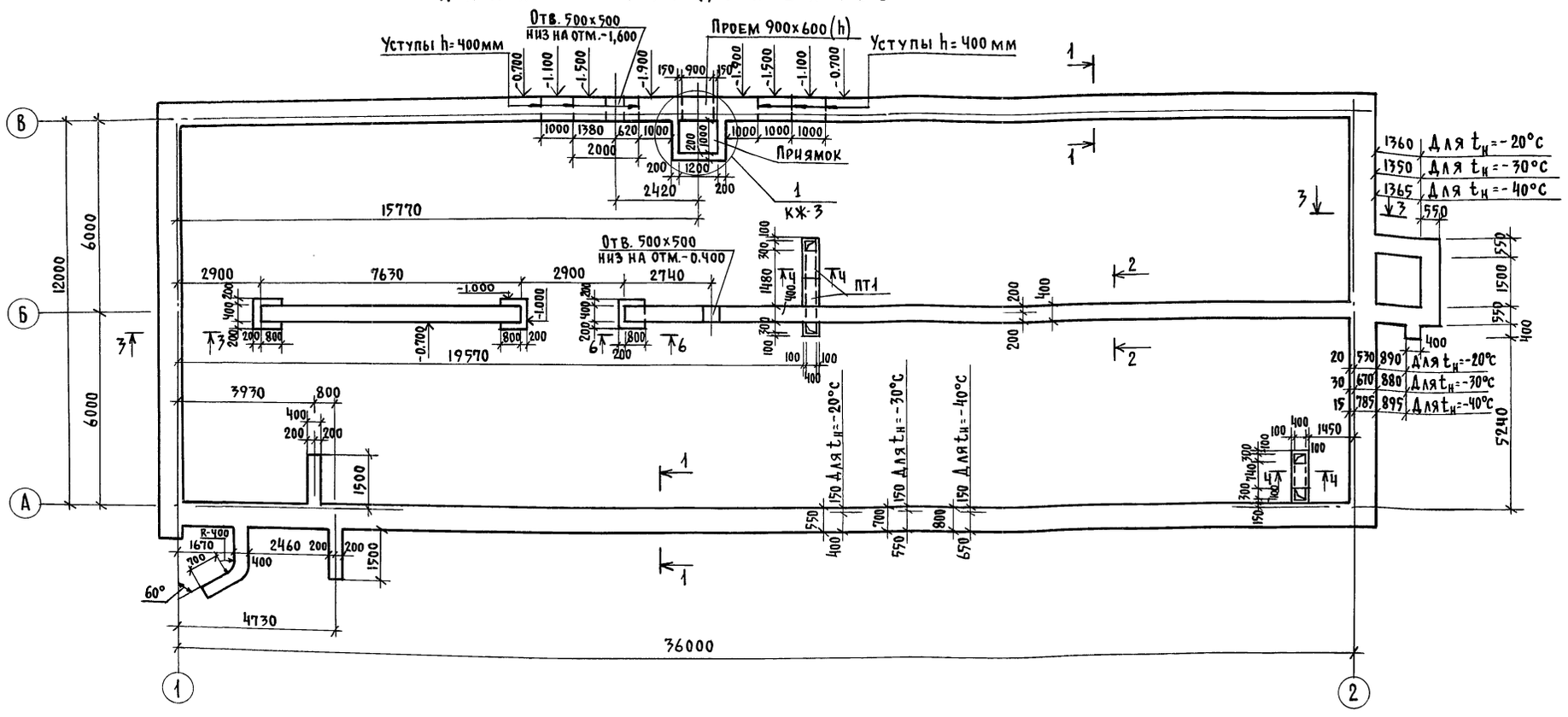


ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК НА ВЕРХНЕМ ОБРЕЗЕ ФУНДАМЕНТА (при снеге 100 кг/м²)

Сече- ние	СХЕМА	$t_n = -20^\circ\text{C}$	$t_n = -30^\circ\text{C}$	$t_n = -40^\circ\text{C}$
		N кг/п.м	N кг/п.м	N кг/п.м
1-1	↓ N	4400	5300	6100
2-2		4000	4150	4250
3-3		3300	4200	5000
6-6		10858	11258	11659

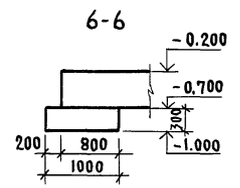
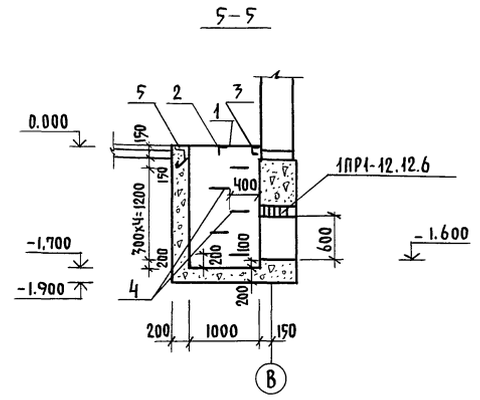
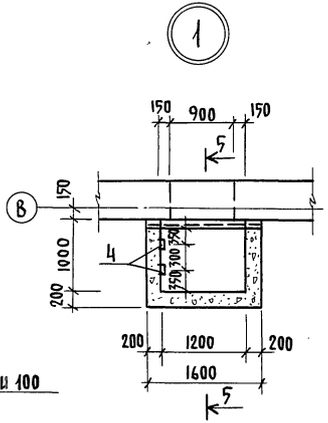
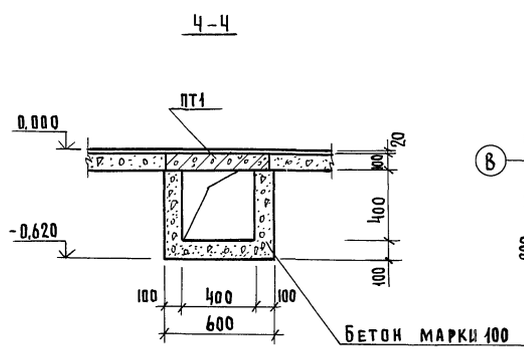
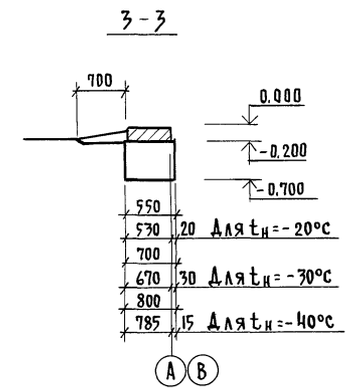
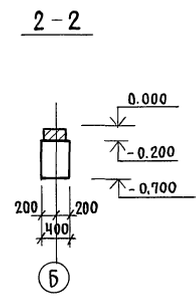
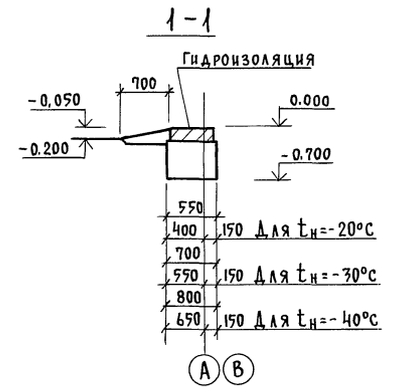
- Фундаменты запроектированы для строительства на площадках со спокойным рельефом при маловлажных, непучинистых и непросадочных грунтах, при отсутствии грунтовых вод со следующими нормативными характеристиками: $C=0,02 \text{ кг/см}^2$; $\psi=28^\circ$; $\gamma=1,8 \text{ т/м}^3$; $E=150 \text{ кг/см}^2$
- Фундаменты под кирпичные стены ленточные из бетона марки 100
- Глубина заложения фундаментов уточняется при привязке проекта к местным условиям площадки в соответствии со СНиП II-15-74
- Гидроизоляция кирпичных стен на отметке -0.050 из слоя цементного раствора состава 1:3 с гидрофобными добавками

- Для защиты фундаментов от поверхностных вод вдоль наружных стен устраивается асфальтовая отмостка шириной 700мм на щебеночном основании толщиной 100мм.
- Данный лист смотри совместно с листом 8

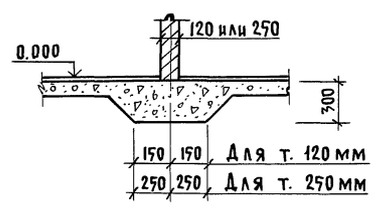
Привязан:		АС	
ИНВ.М		ГИП ПОПОВ	
		НАЧ.ОТД. ГОРБУНОВ	
		ГЛ.КОНСТР. ТЕЛЯКОВСКИЙ	
		И.КОНТР. МАРКОВ	
		ГЛ.СПЕЦ. МАРКОВ	
		РУК.ГР. СКОБАНКОВ	
		СТ.ИИЖ. КАРЛУКИНА	
		ПРОВЕРИЛ СКОБАНКОВ	
		Санитарный пропускник на 60 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий	
		П л а н Ф у н д а м е н т о в	
		Страница	Лист
		Р	7
		ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К ПЛАНУ ФУНДАМЕНТОВ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ			
ПТ 1	З.006-2, вып. II-2; II-4	Планта перекрытия канала ПЧ-15	3	110	
ПР1-12.12.6	1.138-10, вып. 1	Перегородка ПР1-12.12.6 для t _н = -20°C	4	25	
		ТО ЖЕ для t _н = -70°C	6	25	
		" для t _н = -40°C	7	25	
		МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ			
		Ленточн. ф-ты для t _н = -20°C	м ³	34,50	БЕТОН М 100
		ТО ЖЕ для t _н = -70°C	м ³	42,20	ТО ЖЕ
		" для t _н = -40°C	м ³	47,37	"
		Прямая	м ³	2,11	"
		Каналы подпольные	м ³	0,64	"



ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ПРЯМОК

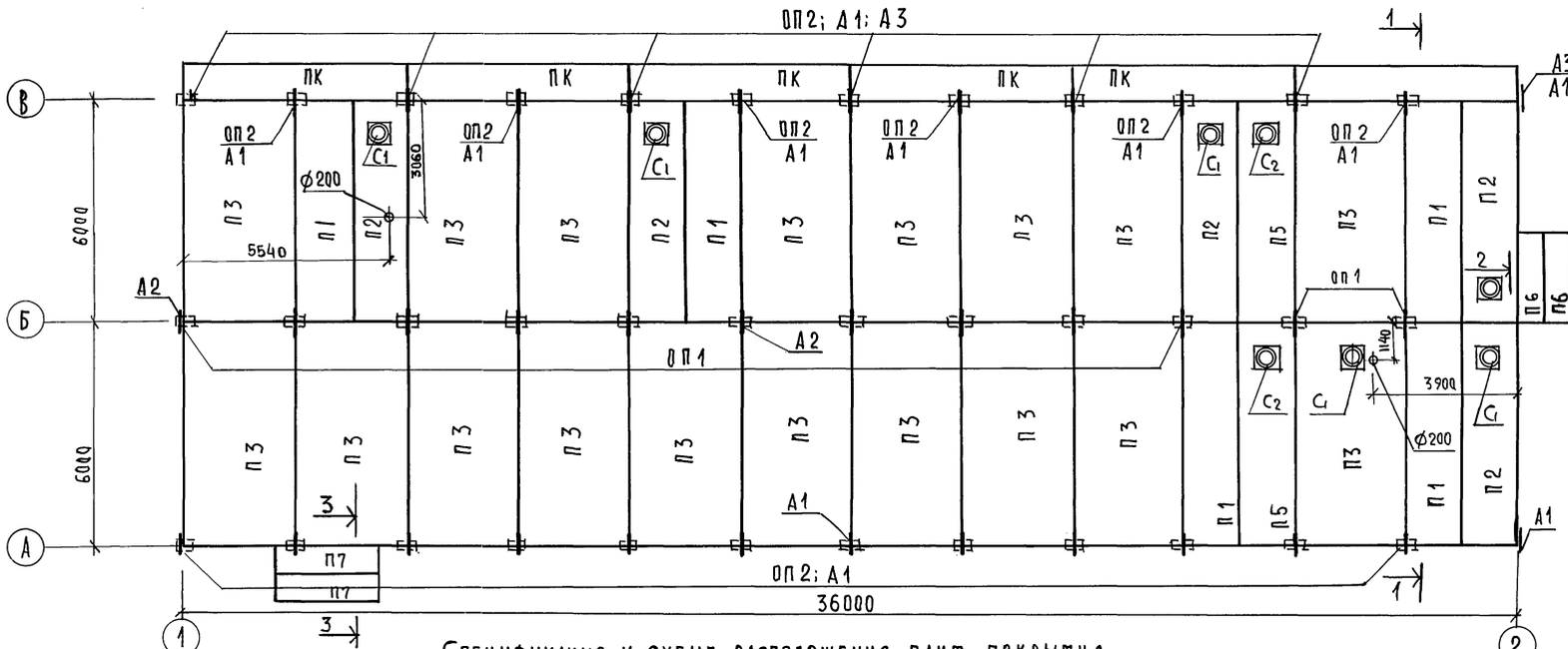
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1		Рифленая сталь δ = 5 мм ГОСТ 8568-77	2 м ²	85,0	
2		Резьба жесткости L50x5 φ = 1050; ГОСТ 8509-72	1	3,8	
3		Балка С10; φ = 1600 ГОСТ 8240-72	1	14,0	
4		Сковфа 16А II; φ = 650; ГОСТ 5781-75	5	10,3	
5	З. 400-6/76	Закладная деталь МИХ-ЧБ	3 шт.	15,4	

Данный лист см. совместно с листом 7

			АС			
ГИП	Попов		Санитарный пропускник на 60 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий Узлы и сечения фундаментов ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	Станд.	Лист	Листов
НАЧ. ОТД.	Горбунов			Р	8	
ГЛАВ. КОНСТ.	ГЕЯКОВСКИЙ					
Н. КОНТР.	МАРКОВ					
ГЛАВ. СПЕЦ.	МАРКОВ					
РУК. ГР.	СКОБАНКОВ					
СТ. ИНЖ.	КАРПУШКИНА					
ПРОВЕР.	СКОБАНКОВ					

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. N	

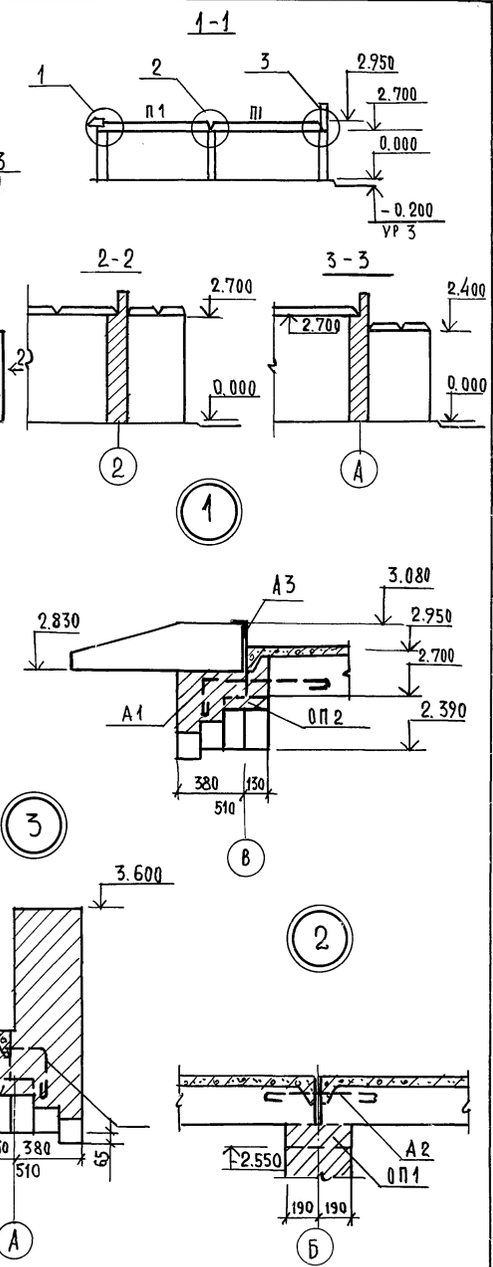
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан.	Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан.
		Для $t_{н} = -20^{\circ}; -30^{\circ}; -40^{\circ}$							
П6	3.006-2 вып. II-2, II-4	Плита П149-3	2	480			Для $t_{н} = -40^{\circ}$		
П7	"	" П239-3	2	820	П1	1.865-4 вып. 1,2,3,4	Плита ПС2-2АШВ	5	1200
С1	1.494-24 вып.1	Стакан СБ4А-1	6	150	П2	"	" ПС2-3АШВ(4)	5	1200
С2	"	Стакан СБ7А	2	290	П3	1.865-4 вып. 1,2,3,4	Плита ПС1-4АШВ	17	2300
ОП1	1.862-1 вып.2	СПО 2,5-4	12	33	П4	"	" ПС1-5АШВ(4)	1	2300
ОП2	3.006-2 вып. II-2	ОП 2	24	13	П5	"	" ПС2-3АШВ(7)	2	1200
		Для $t_{н} = -20^{\circ}$			ПК	1.433-1	Карнизная плита ПК50-1	6	1610
П1	1.865-4 вып. 1,2,3,4	Плита ПС2-2АШВ	5	1200			Изделия металлические		
П2	"	" ПС2-2АШВ(4)	5	1200			Для $t_{н} = -20^{\circ}; -30^{\circ}; -40^{\circ}$		
П3	"	" ПС1-3АШВ	17	2300	А1	АН 1.000	Анкер АН 1	26	0.7 кг
П4	"	" ПС1-4АШВ(4)	1	2300	А2	АН 2.000	Анкер АН 2	12	0.52 кг
П5	"	" ПС2-2АШВ(7)	2	1200	А3	АН 3.000	Анкер АН 3	7	2.34 кг
ПК	1.432-14 вып.2	Карнизная панель ПК675-П	6	1330					
		Для $t_{н} = -30^{\circ}$							
П1	1.865-4 вып. 1,2,3,4	Плита ПС2-2АШВ	5	1200					
П2	"	" ПС2-2АШВ(4)	5	1200					
П3	"	" ПС1-4АШВ	17	2300					
П4	"	" ПС1-5АШВ(4)	1	2300					
П5	"	" ПС2-2АШВ(7)	2	1200					
ПК	1.433-1	Карнизная панель ПК40-1	6	1330					

Отверстия в плитах $\phi 200$ высверлить по месту



АС		
Г.И.П.	Полов	
И.О.П.	Горбунов	
Г.А.Констр.	Теляковский	Санитарный пропускник
И.Констр.	Марков	на 60 человек для животноводческих
Г.А.Спец.	Марков	и птицеводческих предприятий
Р.У.К.Гр.	Скоблин	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
И.Инженер	Ермакова	ПЛИТ ПОКРЫТИЯ
Проектировщик	Скоблин	