

Альбом II
 Типовой проект 501-5-97-87

№№ листов	Наименование	Примечания
1	2	3
	Обложка	
	Титульный лист	1
АР-1	Содержание альбома	2
АР-1	Общие данные (начало)	3
АР-2	Общие данные (продолжение)	4
АР-3	Общие данные (продолжение)	5
АР-4	Общие данные (продолжение)	6
АР-5	Общие данные (продолжение)	7
АР-6	Общие данные (продолжение)	8
АР-7	Общие данные (продолжение)	9
АР-8	Общие данные (окончание)	10
АР-9	План на отм. 0.000. Фрагменты 1, 2	11
АР-10	План на отм. 3.300. Фрагмент 3	12
АР-11	Разрезы 1-1:3-3.	13
АР-12	Фасады 1-Б, 6-1, А-В, В-А.	14
АР-13	Фрагменты 4:7	15
АР-14	Фрагменты 8, 9. Ящик пожарного крана	16
АР-15	Разрез 5-5. Сечения 1-1:3-3. Узлы А, 1	17
АР-16	Планы полов на отм. 0.000, 3.300. Эскиз-кация полов.	18
АР-17	Планы отверстий и перемычек 1 и 2 этажей	19
АР-18	План кровли. Сечения 1-1:3-3. Деталь	20
АР-19	Планы подвесных потолков 1, 2 этажей. Раздаточное окно в фронте ОК-Б. Узлы 1, 2, 3.	21
АР-20	Фрагмент плана на отм. 0.000 с разводкой труб. Светные щиты Ц1-Ц5 Ц12. Схема расположения опар под узел в вводе в теплообменник	22
АР-21	План пола аппаратной. Сечения 1-1.	23
АР-22	План кабельного подполья аппаратной. Сечения 1-1, 2-2, 3-3. Узлы 1, 2, 3	24
АР-23	План пола кроссовой. Светные щиты Ц 6:Ц 11. Короба К-1, К-2.	25
АР-24	Венткамера СТ-1. План на отм. 0.000. Разрезы 1-1:3-3. Виды „А“ и „Б“. Узел Г.	26
АР-25	Венткамера СТ-2. План на отм. 3.300. Разрезы 1-1, 2-2. Фундамент ФО-1	27

1	2	3
АР-26	Схемы расположения лестницы	
	Разрезы 1-1, 2-2.	28
АР-27	Схема заполнения оконных проемов.	
	ОК-1 ÷ ОК-5.	29
АР-28	Шкафные двери ЦД-1, ЦД-2.	30
КЖ-1	Общие данные (начало)	31
КЖ-2	Общие данные (продолжение)	32
КЖ-3	Общие данные (окончание)	33
КЖ-4	Схема расположения элементов фундаментов.	34
КЖ-5	Таблица нагрузок на фундаменты Ф-1, Ф-2. Расчетные схемы фундаментов.	35
КЖ-6	Фундаменты. Фрагмент плана 1. Сечения.	36
КЖ-7	Фундаменты. Фрагменты плана 2, 3. Сечения.	37
КЖ-8	Фундамент ФМ-1. Сечения. Узел „А“	38
КЖ-9	Свояное основание. Схема расположения раствергов, фундаментных и цокольных валак	39
КЖ-10	Свояное основание. Схема расположения свай	40
КЖ-11	Свояное основание. Монолитные раствержки СТР-1, СТР-2. Сечения.	41
КЖ-12	Схема расположения элементов каркаса на отм. 3.200, 6.500. Разрезы 1-1:3-3.	42
КЖ-13	Разрезы 4-4:8-8. Узел крепления перемычки к колонне.	43
КЖ-14	Схемы расположения плит перекрытия на отм. 3.200 и плит перекрытия на отм. 6.500	44
КЖ-15	Монолитный участок МУ-1. Фундаменты Ф-1 ÷ Ф-4.	45
КЖ-16	Схемы расположения стеновых панелей	46
КЖ-17	Спецификация к схемам расположения стеновых панелей (вариант из легкого бетона)	47
КЖ-18	Спецификация к схемам расположения стеновых панелей (вариант из ячеистого бетона)	48

1	2	3
КЖ-19	Схемы расположения лестничных маршей, верхней лестничной площадки, накладных проступей. Разрез 1-1	49
КЖ-20	Схема расположения элементов подземного хозяйства. Каналы №1, 2, 3.	50
КЖ-21	План теплового пункта. Канал №4. Сечения 1-1:4-4.	51
КЖ-22	План подземного хозяйства кроссовой. Сечения 1-1:6-6.	52

Типовой проект 501-5-97-87

привязан:

№	№	№	№

Типовой проект 501-5-97-87
 Содержание альбома
 И. Г. Зарьковски
 ПРОЕКТИРОВЩИК

формат А2

Ведомость рабочей документации основного комплекта

№ лист	Наименование	Примечан.
1	2	3
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (продолжение)	
5	Общие данные (продолжение)	
6	Общие данные (продолжение)	
7	Общие данные (продолжение)	
8	Общие данные (окончание)	
9	План на отм. 0.000. Фрагменты 1,2.	
10	План на отм. 3.300. Фрагменты 3.	
11	Разрезы 1-1 ÷ 3-3.	
12	Фасады 1-б, 6-1, А-В, В-А.	
13	Фрагменты 4 ÷ 7.	
14	Фрагменты 8, 9. Щиток пожарного крана.	
15	Разрез 5-5. Сечения 1-1 ÷ 3-3. Узлы А, 1.	
16	Планы полов на отм. 0.000, 3.300. Экспликация полов.	
17	Планы отверстий и перемычек 1 и 2 этажей.	
18	План кровли. Сечения 1-1 ÷ 3-3. Деталь.	
19	Планы подвесных потолков 1,2 этажей. Раздаточное окно буфера ОК-6. Узлы 1, 2, 3.	
20	Фрагмент плана на отм. 0.000 с разводкой труб. Светлые щиты Ц1-Ц5, Ц1С. Схема расположения опор под вход в теплолом плиты.	
21	План пола аппаратной. Сечение 1-1.	
22	План кабельного подполья аппаратной. Сечения 1-1, 2-2, 3-3. Узлы 1, 2, 3.	
23	План пола краснойой. Светлые щиты Ц1Б ÷ Ц1Н. Короба К-1, К-2.	
24	Венткамера ВМ-1. План на отм. 0.000. Разрезы 1-1 ÷ 3-3. Виды "А", "Б", "В". Узел 1.	
25	Венткамера ВМ-2. План на отм. 3.300. Разрезы 1-1, 2-2. Фундамент ФО-1.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
	<u>Ссылочные документы</u>	
Серия 1.136. 1-13 Вып. 1	Плиты подоконные железобетонные	
Серия 1.497-27 Вып. 6,7	Воздухопрямые чирюшты с подвижными утепленными клапанами.	
Серия 2.236-2 Вып. 1	Детали примыкания оконных и дверных блоков в общественных зданиях.	
Серия 2.230-2 Вып. 1	Детали стен и перегородок общественных зданий.	
Серия 1.030. 1-1 Вып. 3-1	Монтажные узлы стен.	
Т.Д. 24-1/70	Детали parapetов и температурных швов.	
Серия 1.238-1 Вып. 2	Железобетонные козырьки входов и parapetные плиты общественных зданий.	
ГОСТ 22.414-77	Шкафы металлические для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий.	
Серия 2.130-1 Вып. 1	Детали стен и перегородок жилых зданий.	
Серия 1.479.5-1 Вып. 2	Скамьи для гардеробных блоков.	
Серия 1.038. 1-1 Вып. 1	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами.	

1	2	3
ГОСТ 6629-74*	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий.	
ГОСТ 16289-80	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий.	
ГОСТ 24698-81	Двери деревянные парковые для жилых и общественных зданий.	
ГОСТ 11214-86	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий.	
ГОСТ 6428-83	Плиты гипсовые для перегородок.	
Серия 1.245-1 Вып. 4,3	Унифицированные подвесные потолки.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
АР.СО	Спецификация оборудования бюджета и гардероба	см. альбом №
АР.ВМ	Ведомости патрности в материалах	см. альбом №
- КЖИ	Чертежи изделий заводского изготовления	см. альбом №

Альбом № 501-5-97.87

Типовой проект 501-5-97.87

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

Инженер проекта *Г.А. Машков*

Привязан:

Лист №

ТП 501-5-97.87 АР

Исполн.	Провер.	Долж.	Дата
М.П.	М.П.	М.П.	М.П.

Общие данные (начало)

Харьковский ПРОМТРАСПРОЕКТ

Формат А2

Спецификация заполнения оконных проемов

Спецификация гардеробного оборудования

Таблица расчета оборудования санитарно-ванных помещений

Альбом II

Титуловый проект 501-5-9287

Содержание

Лист № 01. Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	к-во на этаж		масса ед.кг	примечание
			1	2		
Ок-1	ГОСТ 11214-86	Оконный блок ОР-18-18Б	14	9	23	
	ГОСТ 16289-86	Оконный блок ОРС-18-18Б	14	9	23	примеч: -20°С
	Серия 1.1361-13	Подоконная плита по 19.13.45-7-б	14	9	23	32 примеч: -20°С
	"	по 19.20.45-7-д	14	9	23	43 примеч: -30°С
	"	по 19.25.45-7-д	14	9	23	53 примеч: -40°С
Ок-2	ГОСТ 11214-86	Оконный блок ОР-18-18Г	2	11	13	
	ГОСТ 16289-86	ОРС-18-18Г	2	11	13	примеч: -20°С
	Серия 1.1361-13	Подоконная плита по 19.13.45-7-б	2	11	13	32 примеч: -20°С
	"	по 19.20.45-7-д	2	11	13	43 примеч: -30°С
	"	по 19.25.45-7-д	2	11	13	53 примеч: -40°С
Ок-3	ГОСТ 11214-86	Оконный блок ОР12-9Б (2шт.)	1	-	1	
	Ст. альбом II	Жалюзийная решетка №1	3	-	3	
	Ст. л. 27	Деревянный брус 65x50x4860	1	-	1	
	ГОСТ 18124-75*	Асбестоцементные листы 740x590	2	-	2	
	"	560x590	2	-	2	
ГОСТ 1144-80*	Шурупы	16	-	16		
Серия 1.1361-13	Подоконная плита по 19.13.45-7-б	1	-	1	32	примеч: -20°С
	по 19.20.45-7-д	1	-	1	43	примеч: -30°С
	по 19.25.45-7-д	1	-	1	53	примеч: -40°С
	Оконный блок ОР12-9Б (2шт.)	1	-	1		
	Жалюзийная решетка №1	8	-	8		
Ок-4	Ст. л. 27	Деревянный брус 65x50x1980	1	-	1	
	ГОСТ 18124-75*	Асбестоцементные листы 500x590	2	-	2	
	ГОСТ 1144-80*	Шурупы	8	-	8	
	Серия 1.1361-13	Подоконная плита по 19.13.45-7-б	1	-	1	32 примеч: -20°С
	"	по 19.20.45-7-д	1	-	1	43 примеч: -30°С
"	по 19.25.45-7-д	1	-	1	53 примеч: -40°С	
Ок-5	ГОСТ 11214-86	Оконный блок ОР12-9Б (2шт.)	-	1	1	
	Ст. альбом II	Жалюзийная решетка №1	-	2	2	
	Ст. л. 27	Деревянный брус 65x50x4860	-	1	1	
	ГОСТ 18124-75*	Асбестоцементные листы 635x590	-	2	2	
	"	815x590	-	2	2	
ГОСТ 1144-80*	Шурупы	-	16	16		
Серия 1.1361-13	Подоконная плита по 19.13.45-7-б	-	1	1	32	примеч: -20°С
	по 19.20.45-7-д	-	1	1	43	примеч: -30°С
	по 19.25.45-7-д	-	1	1	53	примеч: -40°С
	Оконный блок ОР12-9Б (2шт.)	-	1	1		
	Жалюзийная решетка №1	-	2	2		

Марка поз.	Обозначение	Наименование	количество на этаж		масса ед.кг	примечание
			1	2		
1	ГОСТ 22415-77	Шкафы деревянные ДД-333	5			
2	"	ЗДД-333	4			"
3	"	ЗДД-33.2	4			"
4	"	ДД-40.2	2			без шкафов
5	ГОСТ 22414-77	МДВ-40.2	1			"
6	"	МДВ-40.2	15			со шкафом
7	"	МДВ-40.3	4			"

Устройство	А. количество в санузле	Б. количество в туалете	В. количество в душевой	Шкафы гардеробные	Душевые сетки	Краны унитазные	Напольные ванны	Унитазы	Писсуары

для МУЖЧИН

Таблица	3	2	2	3	-	-	0.3	0.04	0.13	-
Таблица	23	10	10	23	23	2	0.55	0.20	0.66	-
Много	26	12	12	26	23	2	1	0.24	0.79	-
ИТР	6	4	4	-	-	-	-	-	0.2	-
Всего	32	16	16	26	23	2	1	1	2	-

для ЖЕНЩИН

Таблица	8	3	3	8	-	-	0.4	0.06	0.2	-
Таблица	21	11	11	21	21	2.7	0.55	0.22	0.73	-
Много	29	14	14	29	21	2.7	1	1	0.83	-
ИТР	14	8	8	-	-	-	-	-	0.5	-
Всего	43	22	22	29	21	3	1	1	2	-

Таблица толщин утеплителя

Утеплитель	в покрытии здания пенобетоном $\lambda=500 \text{ мм}^2$		поясок воздуховодных шахт минераловатные плиты $\lambda=150 \text{ мм}^2$			
	h:140мм	h:200мм	h:250мм	h:50мм	h:65мм	h:80мм
температура наружного воздуха	-20°С	-30°С	-40°С	-20°С	-30°С	-40°С
предельная температура	до 20°С	до 31°С	до 40°С	до 23°С	до 33°С	до 40°С

Основные строительные показатели

Наименование	Единица измерения	расчетная температура наружного воздуха		
		-20°С	-30°С	-40°С
Площадь застройки	м ²	396,52	401,38	406,26
Общая площадь	м ²	712,54	712,54	712,54
Строительный объем	м ³	2736,98	2788,69	2838,81

Совместно с данным листом ст.л. 8,9,12.

ТП 501-5-9287

АД

Прибавляем:

Исполнитель	Подпись	Дата	Исполнитель	Подпись	Дата
Д.В.Иванов			Д.В.Иванов		
В.В.Петров			В.В.Петров		
И.И.Сидоров			И.И.Сидоров		
М.М.Куликов			М.М.Куликов		
Л.Л.Новиков			Л.Л.Новиков		
Т.Т.Полухин			Т.Т.Полухин		
У.У.Романов			У.У.Романов		
Ф.Ф.Соловьев			Ф.Ф.Соловьев		
Х.Х.Тихонов			Х.Х.Тихонов		
Ц.Ц.Чайков			Ц.Ц.Чайков		
Ш.Ш.Шаров			Ш.Ш.Шаров		
Щ.Щ.Щербаков			Щ.Щ.Щербаков		
Ъ.Ъ.Ъедунин			Ъ.Ъ.Ъедунин		
Ы.Ы.Ысупов			Ы.Ы.Ысупов		
Э.Э.Эрастов			Э.Э.Эрастов		
Ю.Ю.Юрков			Ю.Ю.Юрков		
Я.Я.Яковлев			Я.Я.Яковлев		

Общие данные (продолжение) Жарковский ПРОМСТРОИПРОЕКТИ

Общие пояснения

- Объединенное здание заводской станции и поста электрической централизации на 75 человек (каркасно-панельный вариант) запроектировано 2-х этажным, прямоугольной формы с размерами в плане 30,0 м х 20,0 м (в осях). Высоты этажей обусловлены технологическими требованиями и составом: на первом и втором этажах 4,3 м.
- Планировка помещений, предусматривает взаимосвязь между собой.
- Размеры и площади рабочих помещений здания приняты с учетом размещения технологического оборудования.
- Площади санитарно-вытовых помещений определены на основании штатного расписания работников при неполном переведенном (см. лист 6).
- Технико-экономические данные приведены в альбоме 1.
- За условную отметку 0,00 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке
- Наружные стены здания запроектированы панельными из легкого бетона на пористых заполнителях с объемным весом $\delta = 900 \text{ кг/м}^3$ или из вспененного бетона объемным весом $\delta = 700 \text{ кг/м}^3$; отдельные участки стен из обыкновенного глиняного кирпича марки 75 на растворе М-25. Армокирпичные простенки шириной до 0,6 м из кирпича М-100 на растворе М-50. Размеры толщин стен приведены в таблице на листе 2.
- Кладку цокольной части кирпичных участков стен выложить из глиняного красного кирпича толщиной 125 мм с применением прессованного М-100 на растворе марки «50».
- Внутренние перегородки гипсовые по ГОСТ 6428-83, из красного кирпича марки 75 на растворе марки «50» и армокирпичные.
- При устройстве перегородок аккумуляторной необходимо тщательно запечатывать швы. Перегородки и перекрытия аккумуляторной должны быть пылезащитными.

11. Внутренние кирпичные перегородки выкладывать с обязательным креплением к стенам, перекрытию или к покрытию. Крепление их к стенам выкладывается анкерами, которые закладываются с шагом 500 мм при выведении кирпичных участков стен и в швы панельных стен. Для крепления кирпичной кладки к каркасу здания предусматривается закладка анкеров по вертикалям, приведенным в проекте на листах.

12. В местах расположения дверных и оконных проемов, а также проемов элеваторных решеток в кирпичной кладке закладывают армированные стальные пробы размерами 250 х 120 х 185 мм, не менее 2-х штук с каждой стороны проема. Для крепления дверей в стенах венткамер закладывают металлические рамы по чертежам марки КМЧ.

13. В качестве утеплителя потолка и перегородок применять пенополиуретан, а также стены и потолки в зданиях с наружными стенами применять плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-82) $\delta = 150 \text{ кг/м}^3$, толщиной на листе 3.

14. Гидроизоляция стен выполняется на отп.-0,250 из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 30 мм.

15. Вокруг здания устраивается асфальтовый отмосток шириной 750 мм по цветочному основанию.

16. Отверстия в стенах и перегородках после монтажа коммуникаций должны быть тщательно зачеканены цементным раствором марки «100», а в перекрытиях и покрытиях заветонированы бетоном марки «200» на мелком щебне.

17. Заглавные и соединительные детали перегородок следует защищать слоем бетона, раствора толщиной 20 мм или олеолацидной битумной краской для обеспечения огнестойкости здания.

18. Состав кровли:

а) защитный слой - 40 мм гравия (ГОСТ 6708-74*)

толщиной 10 мм на армированном битумной мастике МБР-Г-55 (ГОСТ 15836-79)

б) основной водозащитный ковер - 4 слоя рубероида марки РКМ-350 Б (ГОСТ 10923-82) на армированном битумной мастике МБР-Г-55 (ГОСТ 15836-79).

в) дополнительные слои водозащитного ковра в местах примыкания к параллелям и другим конструктивным элементам усилить тремя слоями рубероида марки РКМ-350 Б (ГОСТ 10923-82) на армированном битумной мастике МБР-Г-55 (ГОСТ 15836-79) на ширине 0,70 м;

г) стяжка из цементно-песчаного раствора М-50 - 15 мм.

д) утепление кровли выполняется из легкого бетона $\delta = 900 \text{ кг/м}^3$ толщиной 100 мм, в котором предусмотрены теплоизоляционные слои шириной 5 мм, разделяющие слои на участки 6 х 6 м. По этим швам уложить полосы шириной 150 мм из рубероида марки РКМ-350, которые наклеить поочередно с одной стороны шва. Температурно-усадочные швы должны располагаться над торцевыми швами плит. Поверхность бетонного слоя оградить раствором битума пятой марки в соотношении (по массе) от 1:2 до 1:3.

2) Утеплитель (плитный) пенобетон ГОСТ 3742-76 $\delta = 500 \text{ кг/м}^3$. Толщина утеплителя приведено в таблице на листе 3.

ИЗДАНИЕ		ИЗМЕНЕНИЯ		ПОДПИСИ		ПОЯСНЕНИЯ		ТИП		501-5-97.87		АР	
№	ДАТА	ИЗМЕНИТЕЛЬ	ПОДПИСЬ	ИЗМЕНЕНИЕ	ПОДПИСЬ	ПОЯСНЕНИЕ	ПОДПИСЬ	ТИП	№	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЕ	ПОДПИСЬ	ПОЯСНЕНИЕ
1		ПРИВАЗАН											
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													

Альбом II

501-5-97.87

Типовой проект

инвентарь, подл. работа (вкл. инв.)

ж) в температурно-усадочные швы слоя из легкого бетона класть стержни малониззащитной металлической сетки из арматуры Ф6А1, которая сваривается по месту шагом 6х6 м с устройством выпусков $l=5000$ мм по чертежу л. 18.

19. Конструкция полов принята в зависимости от технологии производства в данном помещении и приведена на листе 16.

20. Стальнойные изделия приняты по сериям и ГОСТам. Ведомость и спецификации стальнойных изделий приведены на листах 2,3.

21. Отделка фасадов:

а) все швы между панелями расширить цементным раствором возвысить швом по серии 1.030.1-1;

б) кладку кирпичных участков наружных стен вести в пустошовку с последующей штукатуркой, расшивкой швов и окраской поверхностей стен под панели.

в) неогоревшие в чертежах проекта стальные элементы окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-78*) по энтонвке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) согласно СНиП 2.03.11-85.

г) стальнойные изделия окрасить лаком ПФ-170 и ПФ-171 (ГОСТ 15907-70*) толщиной покрытия 70+90 мкм.

22. Внутренняя отделка приведена на листе 5.

23. Наружнюю отделку стеновых панелей при-

нимать в каждом конкретном случае при привязке с учетом рекомендаций, изложенных в серии 1.030.1-1.

24. Необходимость и способ гидрофобизации наружных поверхностей панельных стен устанавливается при привязке проекта в зависимости от местных условий.

25. В связи с применением в помещениях аппаратной, релейной и связевой аппаратуры, требующей более жесткого эксплуатационного режима (постоянной температуры, отсутствия пыли), в проекте предусматривается герметизация этих помещений.

В оконных переломках предусмотрено двойное уплотнение притворов с применением пенополиуретана (ГОСТ 10174-72).

Герметизация остекления осуществляется применением замазки со штапиком для обоих перелетов. Для замазки применяются тиколовые мастики.

Оконные блоки комплектуются с высококачественными натяжными запирающими устройствами по ГОСТ 5090-86.

Для уплотнения зазоров по периметру оконных блоков при установке их в стенах выполняется следующее:

а) наружное пространство шва, а также паз в оконной коробке для устройства слива

обрабатываются полиизобутиленовой мастикой марки УМС-5 (ГОСТ 14794-79).

б) внутреннее пространство шва заполняется клеем или строительным войлоком, смаченным в глиняном растворе с тщательным уплотнением.

в) шов со стороны помещения уплотняется герметизирующим жгутом типа "парозащит" и закрывается деревянным нащельником. Входы в аккумуляторное помещение оборудуются самозакрывающимися дверями без запоров, препятствующих их открыванию без ключа. Полотно дверей гладкие, гладкие, с нащельником по всему периметру полотна со стороны открывания двери. Двери лестничных клеток, вестибюля и тамбур-шлюзов должны быть самозакрывающимися с уплотненными притворами, гладкими без запоров, препятствующих их открыванию без ключа.

г) Наружные эвакуационные двери из зданий не должны иметь запоров, которые не могут быть открыты изнутри без ключа.

27. Специальные отвальные работы. Поверхности стен и потолков делаются гладкими, подготовленными под окраску: сопряжения поверхностей стен и потолков выполняются плавным переходом с радиусом 100 мм, все виды отделочных работ выполняются лучшего качества, кроме помещений венткамеры, крассовой, теплового пункта, релейной.

Привязан:					
ИНВ№					

ТП 501-5-97.87				АР	
Исполн	Исполн	Проф.	Дата	Возвращение в проект	
Розов	Паньков	Роз.	10.87	Исх. № 154/87	
Проб	Паньков	Шифр	10.87	Составил	Исполн
Рыг.Р	Динчеренко	Шифр	10.87	Р	7
Н.Контр	Паньков	Шифр	10.87	Общие данные (продолжение)	
Т.Контр	Магомедов	Шифр	10.87		
Н.Контр	Шатунка	Шифр	10.87		
Т.П.	Машиков	Шифр	10.87	Зарьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ Формат А2	

штатное расписание работников
транспортного управления, заводской станции
и поста электрической централизации
на 75 человек

Мальков И

Тылов В. проект 501-5-97.87

№№ п.п.	Должность	Количество		где размещаются	Группы произ- водственных процессов
		внач. общее	внач. большо смену		
1	2	3	4	5	6
1	Начальник станции	1	1	кабинет	ЦТР.
2	Начальник цеха	1	1	кабинет	"
3	Секретарь	1	1	приемная	"
4	Нормировщик	1	1	бухгалтерия	"
5	Механик	1	1	кабинет	"
6	Бухгалтер кассир	2	2	бухгалтерия	С.К.П.
7	Товаровед	1	1	приемная	"
8	Старший инженер	1	1	кабинет	ЦТР
9	Инженер	2	1	"	"
10	Механик по обслуживанию чрем. подвижно-трансл. маш.	1	1	"	ЦТР. II д.
11	Диспетчер	4	1	кабинет диспетчера	ЦТР
12	Маневровый диспетчер	4	1	кабинет маневрового диспетчера	"
13	Дорожный мастер	1	1	кабинет дорожника	ЦТР II д.
14	Ст. электромеханик	1	1	кабинет мех.	ЦТР. II д.
15	Механик связи	1	1	"	ЦТР. I д.
16	Дежурный по станции	4	1	аппаратная	ЦТР. I д.
17	Оператор связи дисп.	4	1	"	"
18	Водитель по приему и сдаче вагонов	4	1	аппаратный пункт	рабочий II д.
19	Чистильщик стрелок	9	2	территория	рабочий II д.
20	Составитель плановых и составителей	18	4	кабинет	"
21	Бригадир пути	1	1	кабинет	"
22	Монитор пути	8	8	"	"
23	Электромеханик и монтер	2	2	кабинет механика	" II д.
24	Вспомогательный персонал	2	2	кабинет	" I д.
	Итого	75	38		
	в том числе рабочие	40	19		

Указания по производству работ в зим-
нее время:

При производстве работ в зимних условиях
следует соблюдать требования глав СНиП II-17-78

„каменные конструкции“, СНиП II-16-80
„бетонные и железобетонные конструкции“.

Зимняя кирпичная кладка должна возводиться
при температуре наружного воздуха не ниже
-15°С из кирпича марки по прочности
не ниже 100 и морозостойкости не ниже
МРЗ-25, на цементном растворе марки не ниже
50 с добавкой поташа : содержание по-
таша должно быть 10% цементного раство-
ра. При этом возведение кладки последующе-
го этажа предусматривается после того,
как раствор приобретет не менее 60% проч-
ности.

Узлы примыкания стен к перегородкам,
помимо перевязки швов, должны усиливаться
армированием горизонтальных швов сетками
из проволоки ф6мм с ячейками 150x150±200x200мм
через 3 ряда кладки. Наружные стены и пе-
регородки должны возводиться с тщатель-
ной перевязкой швов кладки.

Толщина швов кирпичной кладки должна
быть не более 10-12мм. Заливка швов и
заливка швов жидким раствором не допускается.

Температура раствора в период его примене-
ния должна быть не менее 10°С при темпе-
ратуре воздуха выше 10°С, не ниже 15°С
при температуре воздуха от -10°С до -20°С.

Температура воды, применяемая при при-
готовлении раствора, должна быть не выше
80°С, песка не выше 60°С.

При необходимости производство работ
в зимних условиях для приготовления це-
ментно-песчаного раствора для стяжки
по кровле следует предусматривать приме-
нение керамзитового песка с добавлением
поташа в количестве 10-15% всего цемента,
раствор должен быть марки 100.

Для административно-кантарских сотрудников
(позиции 1-3) время перерыва смещено на 1 час.

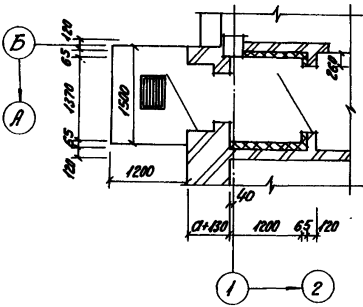
Составитель: Мальков И

Привязан		ТП 501-5-97.87		АР	
И.В.Н.	Г.П.Н.	И.В.Н.	Г.П.Н.	И.В.Н.	Г.П.Н.
Общие данные (окончание)				Зарьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ	
Формат А2					

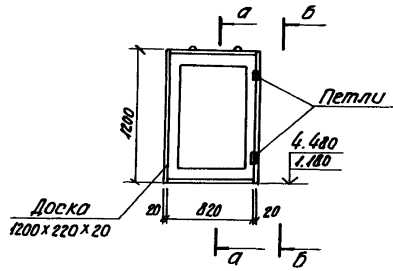
Альбом 1

Типовой проект 501-5-97.87

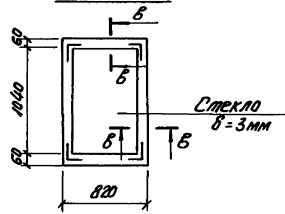
Фрагмент 8



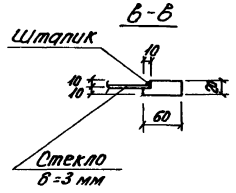
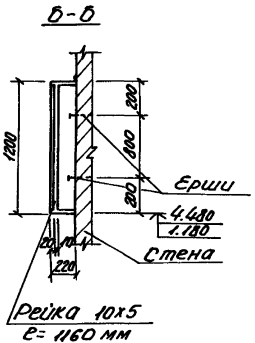
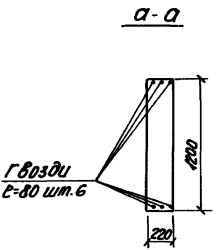
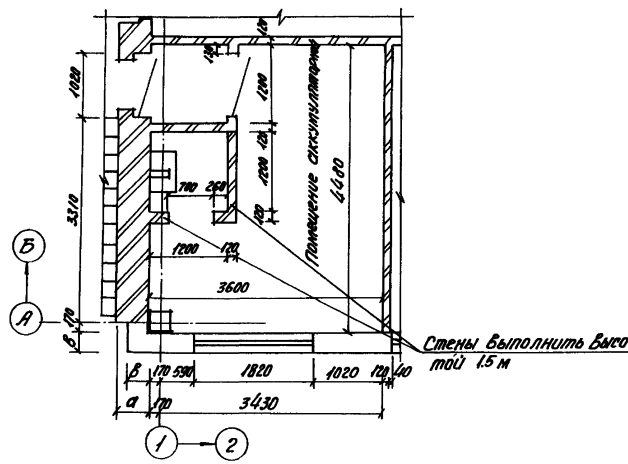
Ящик пожарного крана (шт. 4)



Створка



Фрагмент 9



Сводная спецификация стали по чертежам марки АР

Марка	Сечение	Длина мм	Кол-во шт	Масса, кг			Примечание
				Дет.	Всех	Марки	
МН1 (6 шт.)	-60x4	175	12	0.3	3.6		л. КЖУ-МН1
	L75x50x5	760	6	4.6	27.6	55.06	
	-50x10	350	18	1.37	24.66		
МН2 (4 шт.)	-60x4	175	8	0.3	2.4		л. КЖУ-МН2
	L75x50x5	950	4	4.6	18.4	42.72	
	-50x10	350	16	1.37	21.92		
МН3 (40 поз.м)	L50x50x5	1000	40	3.8	152		л. КЖУ-МН3
	Ф8.АІ	175	77	0.1	7.7	3.9	
МН4	L50x50x5	2040	1	7.7	7.7	7.7	л. КЖУ-МН4
В полу авар.отт.	-100x4	1110	1	34.9	34.9	34.9	л. 22
"	-50x4	9000	1	15.8	15.8	15.8	"
"	-12x4	17900	1	6.8	6.8	6.8	"
т10	сн=90	1600	1	2.6	2.6	2.6	5. 401-23
малозащитная сетка	Ф6.АІ	140000	1	31.08	31.08	31.08	ГОСТ 2590-71*
МР-1 (2 шт.)	L35x35x5	3000	2	7.71	15.42		Лист ХНН-МР-1
	-4x18	528	6	0.3	1.8	20.58	
	-3x30	888	38	11.97	23.94		
А2 (2 шт.)	Ф12.АІІ	1800	2	2.03	4.06	3.77	л. КЖУ-А2
А3	Ф10.АІ	300	2	1.74	3.48		л. КЖУ-А3
Перемычки	Ф10.АІ	3900	12	2.24	28.9	2.41	л. 4
МС-11	Ф8.АІ	720	216	0.29	62.6	0.29	1.431-6
МС-12	-120x10	120	108	1.13	122.04	1.13	"
"	Ф12.АІ	3000	42	3.39	142.4	3.39	"
Июль-11	4.5x600	-	216	-	-	-	26998-06Е
МС-1	Ф10.А-ІІ	670	10	0.52	5.2	0.52	2.430-20 в.3
МС-2	"	670	10	0.52	5.2	0.52	"
Армирован. стел.	Ф6.АІ	1752144	1	389	389	389	ГОСТ 5181-82*
"	Ф4.АІ	660690	1	6144	6144	6144	"

ТП 501-5-97.87 АР

Исполнитель: [Signature] Проверка: [Signature] Утверждение: [Signature]

Приложен: [Signature]

Фрагменты 8, 9, Ящик пожарного крана.

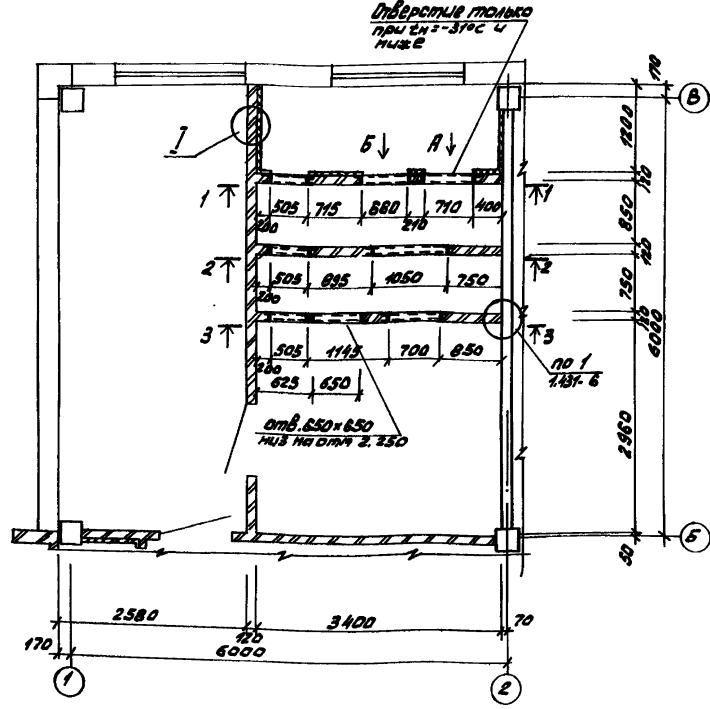
Лист 14

Старковский
ДЕ ДИСТАНЦИОННОГО ПРОЕКТА
Фрагмент А2

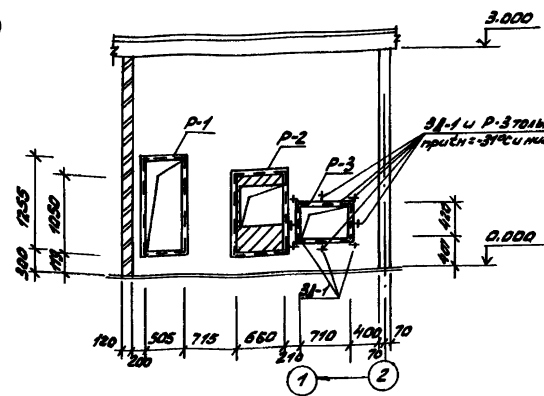
Спецификация

Мулевой проект

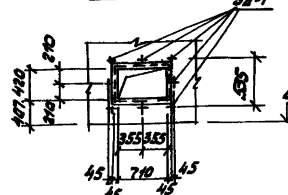
План на отв. 0.000



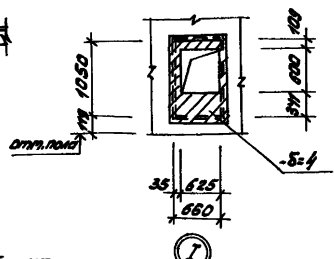
Разрез 1-1



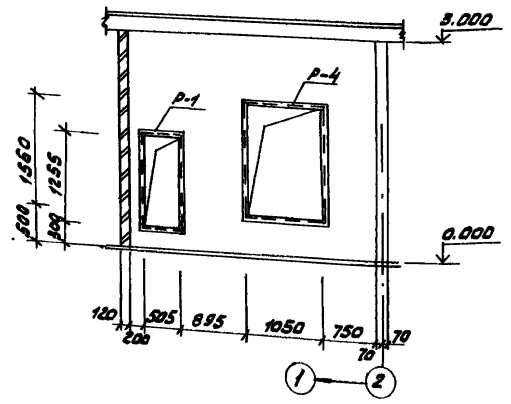
Вид А'



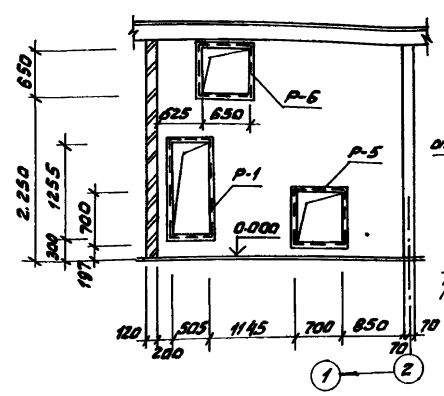
Вид Б'



Разрез 2-2



Разрез 3-3



Утеплитель минераловатная плита δ=15 см / 193
 на листе 3

Утеплитель минераловатный по сетке №10 ГОСТ 5336-80х

Шаг 300 в шахматном порядке

Спецификация элементов венткамеры см-1

Кол. шт.	Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
		Сварочные единицы	
		Узелов закладных	
13	Р-1	КЗЖ П-1+Р-8	Р-1 3
14	Р-2	то же	Р-2 1
11	Р-3	"	Р-3 1
11	Р-4	"	Р-4 1
11	Р-5	"	Р-5 1
11	Р-6	"	Р-6 1
14	3А-1	КЗЖ-3А-1	3А-1 8
		Детали	
12	14	Ф 6А1 ГОСТ 5781-82*	φ 6А1 190 0.06кг
		Материалы	
		Вирпулгинский ГОСТ 530-80	2.1 шт/м²
		Минераловатные плиты	2.0 шт/м²

* По 3.1 - см. ведомость деталей на листе 25.

Ведомость расхода стали на элементы

Марка элемента	Узелов закладных				общий расход			
	прокат		Арматура класса А-1					
	ГОСТ 11637-79	В ст 3 ЕП 2	ГОСТ 240-74	ГОСТ 5781-82*				
СМ-1 при tв от -20 до -30°C	2160	2160	1236	512.88	185.924	28.0	28.1	887.09
СМ-1 при tв от -31 до -15°C	2160	2160	0.80	788.88	575.88	120.0	120.0	1219.76
СМ-2 при tв от -20 до -30°C	2160	2160	16.32	185.22	5.19	5.80	152.028	203.07
СМ-2 при tв от -31 до -15°C	2160	2160	0.80	187.72	5.15	5.80	0.80	188.005

Закладные детали узла "1" по серии 1.481-8 заспецифированы на листе 14.

ТП 501-5-97.87 АР

Исполн.	Провер.	Дата	Содержимое
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Объединенная ведомость элементов конструкции (кабельно-панельный вариант)
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Спецификация элементов
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Спецификация элементов
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Спецификация элементов
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Спецификация элементов
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Спецификация элементов

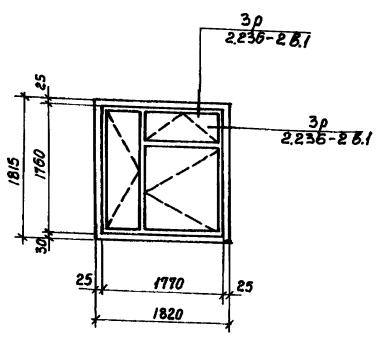
Венткамера СМ-1. План на отв. 0.000, Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, Вид А' и Б', Узел 1

Жарковский ПРОМПРОЕКТ

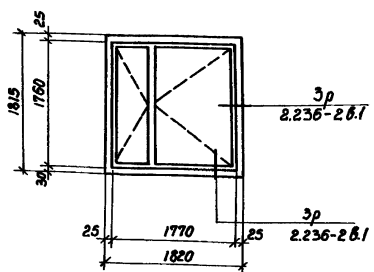
ФОРМАТ А2

Тилової проект 501-5-97.87 Альбом I

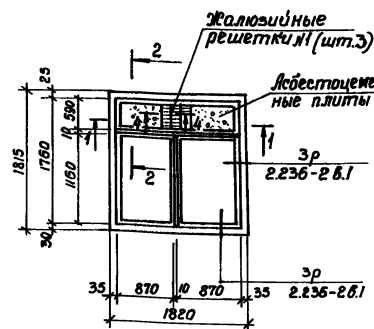
OK-1



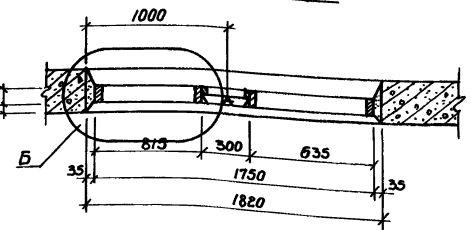
OK-2



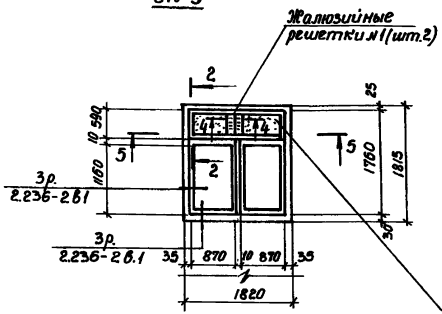
OK-3



Сечение 5-5

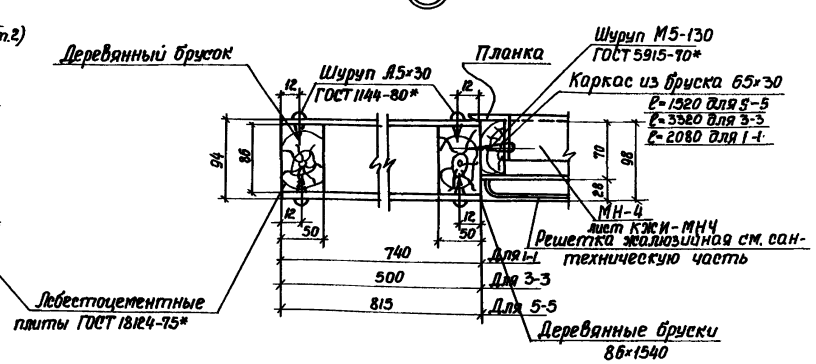


OK-5

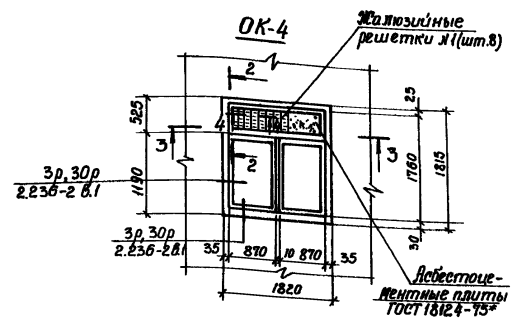


Деревянный брусок

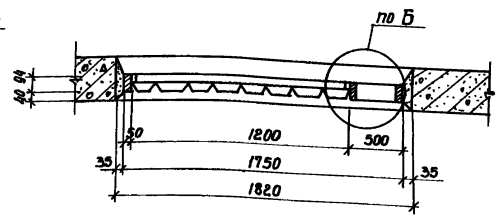
Б



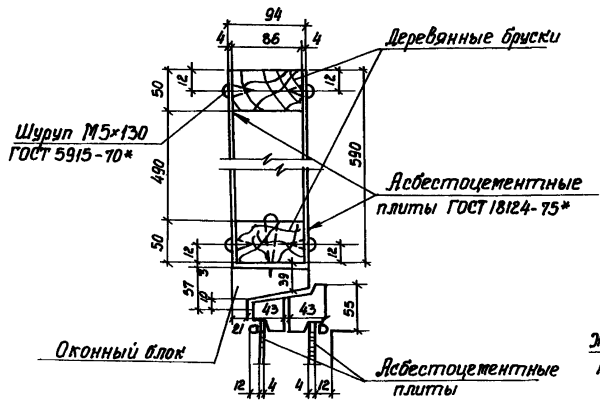
OK-4



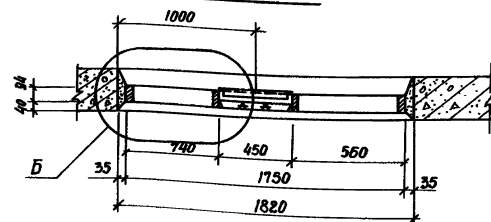
Сечение 3-3



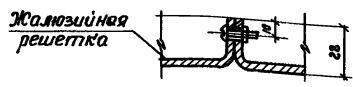
Сечение 2-2



Сечение 1-1



Сечение 4-4

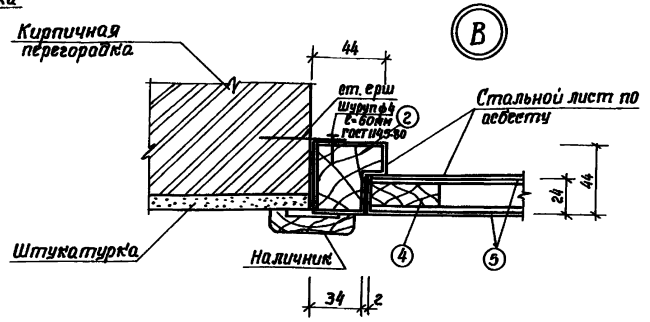
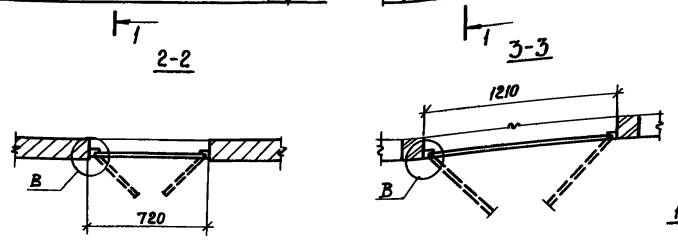
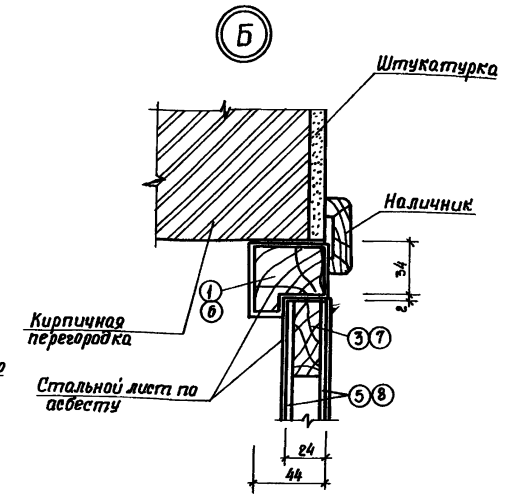
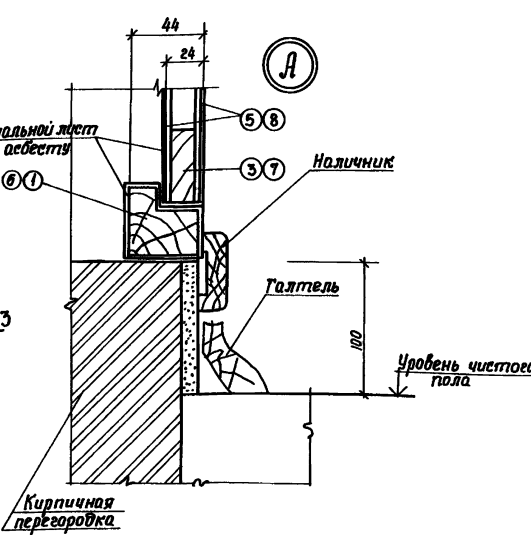
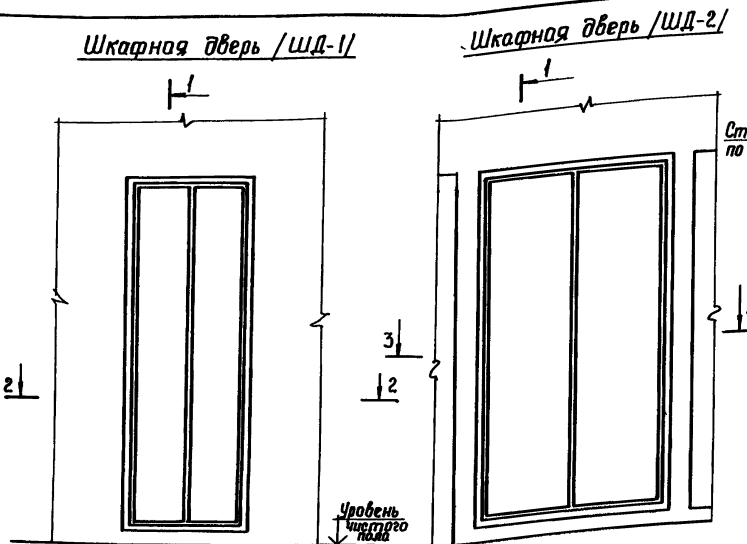


1. Совместно с данным листом см. л. 12.
2. Металлическую рамку МН-4 заложить только в ОК-3 первого этажа.

ТТП 501-5-97.87				АР
Изм. №	Датум	Подп.	Масштаб	Утвержденные значения параметров изготовления заводской штампов и листа 301 по 19 человек Харьковская-Павельский-Варшавский
Разработ	Данилюк	22.87	1:20	
Проект	Манжук	22.87	1:20	
Инж. гр.	Александрова	22.87	1:20	
Н. контр.	Манжук	22.87	1:20	
Инж. гр.	Михайлов	22.87	1:20	Страна: Украина
Инж. гр.	Шурика	22.87	1:20	
Инж. №	ГИП	Машков	22.87	Формат А2

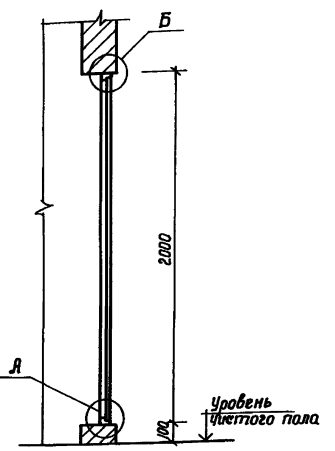
С О В Е Т С О В Е Т Н О
Р И Е Ш Е Н И Е
В К Л А Д Ч И К
И Л И Е П О Д П И С А Н О

Типовой проект 501-5-97.87 Альбом I



Спецификация элементов дверей ШД-1, ШД-2

Марка пбз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кв. м.	Примечание
1	ГОСТ 24454-80Е	Брусок 44x44 Е-720	2		ШД-1
2	ГОСТ 24454-80Е	Брусок 44x44 Е-2100	2		ШД-1 ШД-2
3	ГОСТ 24454-80Е	Обкладка 45x16 Е-384	2		ШД-1
4	ГОСТ 24454-80Е	Обкладка 45x16 Е-2028	2		ШД-1 ШД-2
5	ГОСТ 4598-86	Древесно-волокнистая плита 4x584x2028	2		ШД-1
6	ГОСТ 24454-80Е	Брусок 44x44 Е-1210	2		ШД-2
7	ГОСТ 24454-80Е	Обкладка 45x16 Е-589	2		ШД-2
8	ГОСТ 4598-86	Древесно-волокнистая плита 4x589x2028	2		ШД-2



- Расход древесины определен по черновым заготовкам
- Шкафные двери ШД-1, ШД-2 обить оцинкованной кровельной сталью по слою асбестового картона толщиной 5 мм.
- Совместно с данным листом см. л.9,10.

ТП 501-5-97.87 АР

Инв. лист	На док.им.	Подп.	Масл.	Инв. лист	Инв. лист
Разраб.	Монзюк	Евг.	9.87	Инв. лист	Инв. лист
Пробер.	Монзюк	Мих.	9.87	Инв. лист	Инв. лист
Рук.пр.	Оливеренко	Игорь	9.87	Инв. лист	Инв. лист
Н.камп.	Монзюк	Мих.	9.87	Инв. лист	Инв. лист
О.камп.	Монзюк	Мих.	9.87	Инв. лист	Инв. лист
Нач.отд.	Штима	Игорь	9.87	Инв. лист	Инв. лист
Инв. л:	Г.И.П. Машков	Игорь	9.87	Инв. лист	Инв. лист

Приказан:

Инв. л:

Шкафные двери ШД-1, ШД-2.

Харьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ

Формат А2

С.О.Л.С.О.В.А.Н.О. Рук.пр. С.В. Монзюк М.С. Штима И.В. Оливеренко

Ведомость спецификации

Обозначение	Наименование	примеч.
КЖ-5	Спецификация к схеме расположения элементов фундамента.	
КЖ-6	Спецификация на монолитный фундамент ФМ-2	
КЖ-8	Спецификация на монолитный фундамент ФМ-1	
КЖ-8, КЖ-11, КЖ-15	Ведомость расхода стали на элемент, кг.	
КЖ-10	Спецификация к схеме расположения ростверков фундаментных, цокольных балок и свай.	
КЖ-10	Спецификация на монолитный фундамент ФМ-1	
КЖ-11	Спецификация на монолитные ростверки СТР-1, СТР-2.	
КЖ-12	Спецификация к схеме расположения элементов каркаса.	
КЖ-13	Спецификация соединительных извещений	
КЖ-14	Спецификация к схеме расположения плит перекрытия и покрытия.	
КЖ-15	Спецификация на монолитные конструкции перекрытия	
КЖ-15	Спецификация соединительных извещений к схеме расположения плит перекрытия и покрытия.	
КЖ-15	Ведомость элементов крепления эжектора	
КЖ-17	Спецификация к схеме расположения стеновых панелей (вариант из легкого бетона).	
КЖ-18	Спецификация к схеме расположения стеновых панелей (вариант из ячеистого бетона)	
КЖ-19	Спецификация к схеме расположения сварных элементов лестницы	
КЖ-20	Спецификация к схеме расположения элементов подвешенного зазора	
КЖ-20	Спецификация каналов.	
КЖ-21	Спецификация монолитных железобетонных конструкций подвешенного зазора	
КЖ-22	Спецификация элементов каналов в кроссбоях	

Ведомость объемов сварных арматурных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.

№ п.п.	Наименование группы элементов конструкции	код	кол. м³
1	Балки фундаментные (прчтн = 20°С)	502400	1,35
2	Балки фундаментные (прчтн = -30°С)	582400	18,7
3	Балки фундаментные (прчтн = -40°С)	582400	23,2
4	Колонны	582100	13,10
5	Ригели	582500	27,08
6	Диффрагмы жесткости		18,95
7	Плиты перекрытия и покрытия	584100	78,98
8	Панели стеновые наружные из легкого бетона толщиной 250 мм.	583100	123,36
9	То же, толщиной 300 мм	583100	151,06
10	То же, толщиной 350 мм	583100	175,02
11	Панели стеновые наружные из ячеистого бетона толщиной 250 мм	583100	123,36
12	То же, толщиной 300 мм	583100	151,06
13	Перекрышки (прчтн = 20°С)	582800	2,16
14	Перекрышки (прчтн = 30°С)	582800	2,30
15	Перекрышки (прчтн = -40°С)	582800	2,42
16	Лестницы	589100	2,99
17	Сваи		47,30
18	Столбчатые фундаменты		29,80
	Итого прчтн = -30°С		325,33

Проект разработан применительно к следующим условиям:

Расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°С; скоростной напор ветра для географического района, без снеговой нагрузки для географического района; рельеф территории: спадистый; грунтовые воды отсутствуют, грунты неглинистые, негравелистые со следующими нормативными характеристиками; нормативный угол внутреннего трения $\mu = 0,43$ рад или 28°; нормативное удельное сцепление $c = 2,1$ т/а (0,02 кг/см²); модуль деформации нескольких горизонтов $E = 14,7$ т/а (150 кг/см²); плотность грунта $\rho = 1,87$ т/м³, коэффициент вязкопласности по грунту $K_{гп}$. Связи прочность не выше в валлов.

При строительстве в районах с природными условиями отличающимися от приведенных выше, проект необходимо скорректировать.

Стены панельные из легкого бетона на пористых заполнителях с объемным весом $\rho = 900$ кг/м³, фундаменты стальные железобетонные для районов строительства с расчетной зимней температурой наружного воздуха - 30°С.

Дополнительно разработаны варианты типового проекта здания:

а) со стальными железобетонными фундаментами для районов строительства с расчетной зимней температурой наружного воздуха - 20°С, -40°С.

б) со свайными фундаментами для районов строительства с расчетной зимней температурой наружного воздуха - 20°С, -30°С, -40°С.

в) с наружными стеновыми панелями из легкого бетона для районов строительства с расчетной температурой наружного воздуха - 20°С, -40°С, а также из ячеистого бетона с объемным весом $\rho = 700$ кг/м³ с расчетной зимней температурой наружного воздуха - 20°С, -30°С, -40°С.

г) с теплоносителем-пар давлением 3-8 атм.

д) Нормативная нагрузка от технологического оборудования на перекрытия помещений алларатной, релейной, диспетчерской принята согласно таблице 1, ведомственных норм технологического проектирования разработанных институтом Гипропроектсвязь в 1986 г. в помещениях связанных с щитами по бесу оборудованию - 400 кг/м²; аккумуляторной и вентиляционной.

Нормативная равномерная распределенная нагрузка на перекрытия административно-бытовых помещений принята согласно таблице 3 СНиП 2.01.07-85, нагрузки и воздействия.

Под железобетонными монолитными конструкциями, находящимися в грунте, предусматривается бетонная подбетонка. Размеры подбетонки в плане принимают в каждом направлении на 100 мм больше, чем размеры подошвы конструкции, толщиной 100 мм, кроме случаев оговоренных.

ТП 501-5-97.87 КЖ

Исполнитель	И.В.Кум	Мод.	М.В.	Проверка	И.В.Кум	Дата	12.87	Возвращение в проектную организацию для устранения замечаний и согласования с заказчиком. (Согласовано)
Проектировщик	Шибрлов	С.И.	И.В.	Проверка	И.В.Кум	Дата	12.87	
Проектировщик	И.В.Кум	С.И.	И.В.	Проверка	И.В.Кум	Дата	12.87	
Проектировщик	И.В.Кум	С.И.	И.В.	Проверка	И.В.Кум	Дата	12.87	

ПРИВЗВАН
И.В.К

Общие данные (продолжение)
Ларьковская
ПРОТРАНСПРОЕКТ
Формат А2

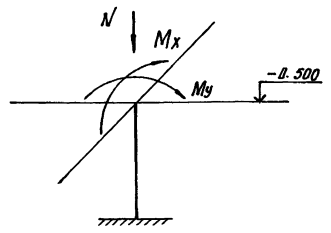
Типовой проект 501-5-97.87

И.В.Кум, И.В.Кум, И.В.Кум

Таблица нагрузок на фундаменты Ф-1, Ф-2 для основного варианта $t_n = -30^\circ C$

Месторасположение или фундамент	Группа	Расчетные нагрузки					Нормативные нагрузки				
		$N, тс$	$M_x, тсм$	$M_y, тсм$	$Q_x, тс$	$Q_y, тс$	$N, тс$	$M_x, тсм$	$M_y, тсм$	$Q_x, тс$	$Q_y, тс$
Ряд А оси 2,3,4,5 Ряд В оси 3,4	I	67,8	3,7	—	—	—	57,1	3,4	—	—	—
Ряд А оси 1,6 Ряд В оси 1,6	I	59,3	10,5	-4,8	—	—	51,3	9,7	-4,6	—	—
Ряд Б оси 1,6	I	79,2	-10,0	-8,3	—	—	67,1	-9,2	-8,2	—	—
Ряд Б ось 5/6 Ряд В ось 5/6	I	35,2	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—

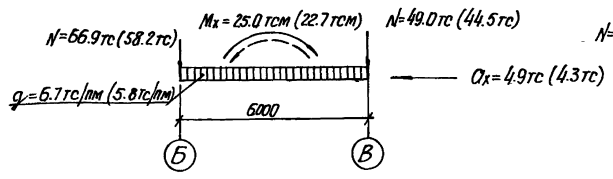
Расчетная схема фундаментов Ф-1, Ф-2



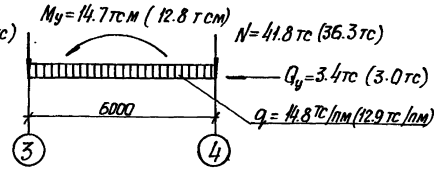
Спецификация к схеме расположения элементов фундаментов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечания
Ф-1	1.020-1/В3 Вып.1-1	Фундамент 1ФЭ1.9-1	12	5500	
Ф-2	То же	» 1Ф15.9-1	2	3200	
ФМ-1	Лист В	» ФМ-1	3		
ФМ-2	Лист Б	» ФМ-2	1		
$t_n = -20^\circ C$					
ФБ-1	1.415-1 Вып.1	Фундаментная балка ФБ 6-12	1	1500	
ФБ-2	»	» ФБ 6-29	1	1900	
БЦ-1	1.030.1-1 Вып.1-1	Цокольная БЦ 60.5.2.5-л	12	1040	
$t_n = -30^\circ C$					
ФБ-1	1.415-1 Вып.1	Фундаментная балка ФБ 6-29	1	1900	
ФБ-2	То же	» ФБ 6-12	1	1500	
ФБ-2	»	» ФБ 6-2	1	1900	
БЦ-1	1.030.1-1 Вып.1-1	Балка цокольная БЦ 60.5.3.5-л	12	1470	
$t_n = -40^\circ C$					
ФБ-1	1.415-1. Вып.1	Фундаментная балка ФБ 6-2	1	1500	
ФБ-2	То же	» ФБ 6-12	1	1500	
ФБ-2	»	» ФБ 6-12	2	1500	
БЦ-1	1.030.1-1 Вып.1-1	Балка цокольная БЦ 60.5.3.5-л	12	1470	

Расчетная схема фундамента ФМ-1 по осям „2“ и „5“



Расчетная схема фундамента ФМ-1 по ряду „Б“



- Совместно с данным листом см. л. 4.
- В расчетных схемах указаны нагрузки на уровне верха фундамента, приложенные в условной точке, смещенной с центром подошвы фундамента. Индекс „X“ соответствует направлению осей X вдоль цифровых осей, индекс „Y“ - вдоль буквенных осей. Нагрузки приведенные без скобок - расчетные, в скобках - нормативные для основного варианта $t_n = -30^\circ C$.

М.В.С.М.И.
Титульный проект 501-5-92.87

Сдв. и подп. Подпись и дата Взам. инв. N

ТП 501-5-92.87 КЖ

Исполнитель	№ докум.	Подп.	Дата	Обязательное задание разработчика и исполнителя за- казчика (статус и место эц. на 15 человек. (каркасно-панельный) вариант)	Статия лист Листов
Разработ.	Шеленко	22.02.87	1987		
Провер.	Монячок	22.02.87	1987		
Рук. гр.	Полторак	22.02.87	1987		
И.контр.	Монячок	22.02.87	1987		
Гл.инж.	Монячок	22.02.87	1987	Таблица нагрузок на фундамен- ты Ф-1, Ф-2. Расчетные схемы фундаментов	Харьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ ФОРМАТ А2
Инж. отд.	Шеленко	22.02.87	1987		
Тип	Марка	22.02.87	1987		

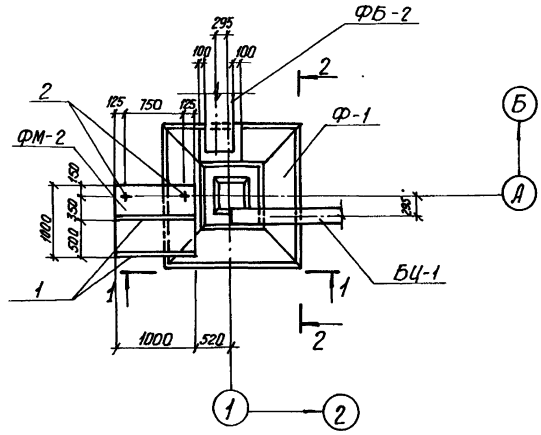
Привязан

Инд. №

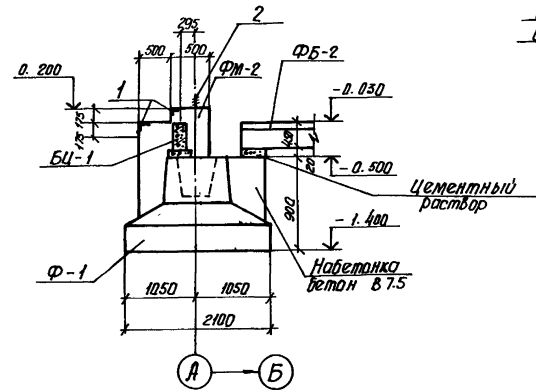
Альбом I

Туполовой проект 501-5-97.87

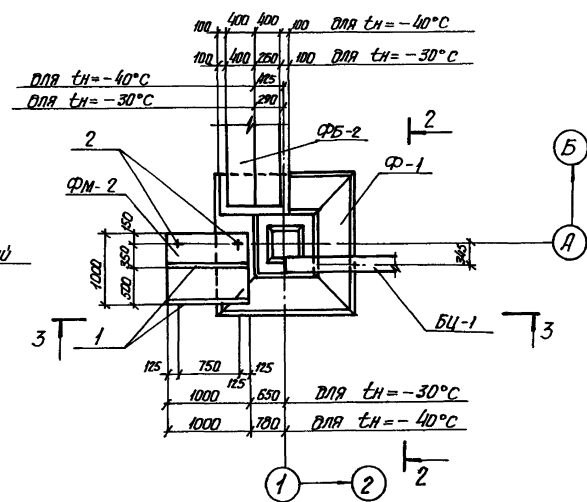
Фрагмент плана 1
(для $t_H = -20^\circ C$)



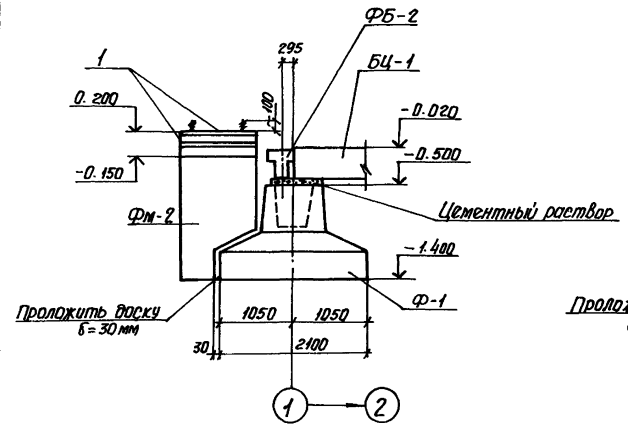
2-2



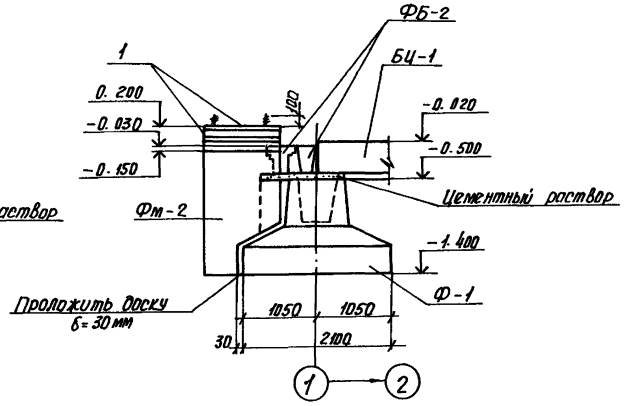
Фрагмент плана 1
(для $t_H = -30^\circ C, -40^\circ C$)



1-1



3-3



Спецификация на монолитный фундамент ФМ-2

Кол.	Примеч.	Наименование	Обозначение	Мат.	Знач.
ФМ-2					
Сборочные единицы					
1		Изделие закладное МН4-17	3.400-6/76		2.0 л.м.
2		Анкерный болт А-1	КЖИ-А-1		2 157.кг
Материалы					
		Бетон В 10			1.5 м ³

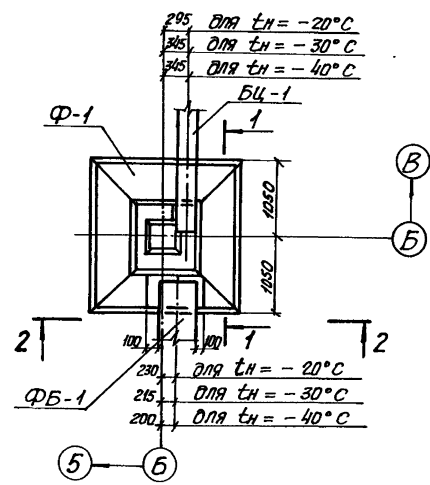
Совместно с данным листом см. л. 4.

Слив. и лопат. Подпись и дата Взам. инв. №

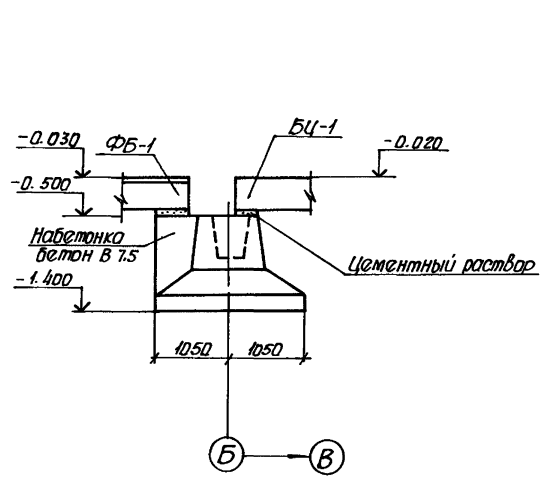
Привязан		Изм. Листы и док.м.	Лист	Дата	Утвержденное задание транспортного управления Заводской станции в посто 34, № 75 человек. (Каркасно-панельный вариант)
		Провер. Манзюк	Иванов	22.87	
		Рис. ср. Шляхенко	Иванов	22.87	Статус Лист Листов
		И. контр. Манзюк	Иванов	22.87	
		Пр. контр. Магдальский	Иванов	22.87	Фундаменты. Фрагмент плана 1 сечения
		Исп. авто. Шляхенко	Иванов	22.87	
		Исп. И. Манзюк	Иванов	22.87	Корьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ
					формат А2

Альбом I
Туполов проект 501-5-97.87

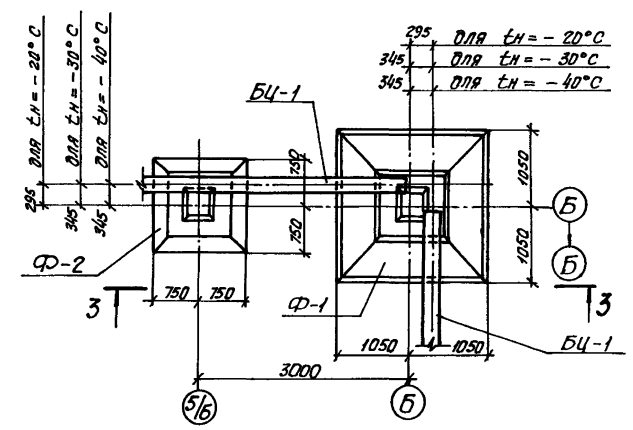
Фрагмент плана 2



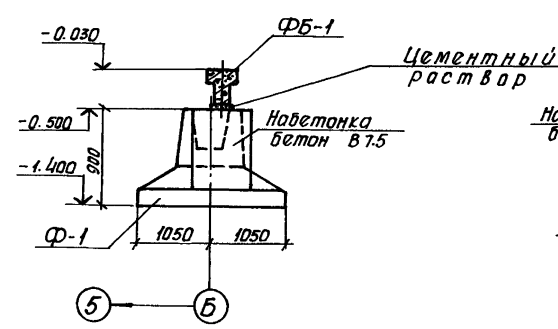
1-1



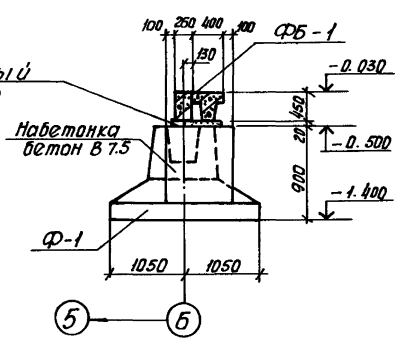
Фрагмент плана 3



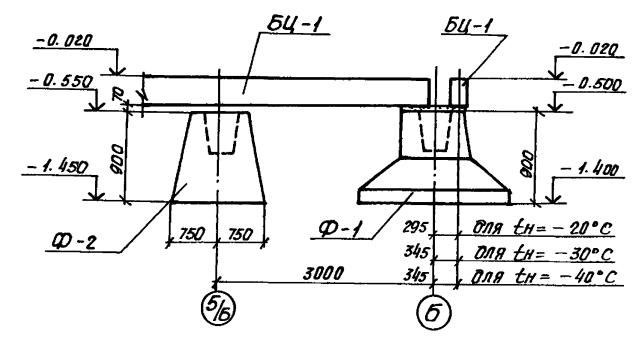
2-2
(для tн = -20°C, -30°C)



2-2
(для tн = -40°C)



3-3

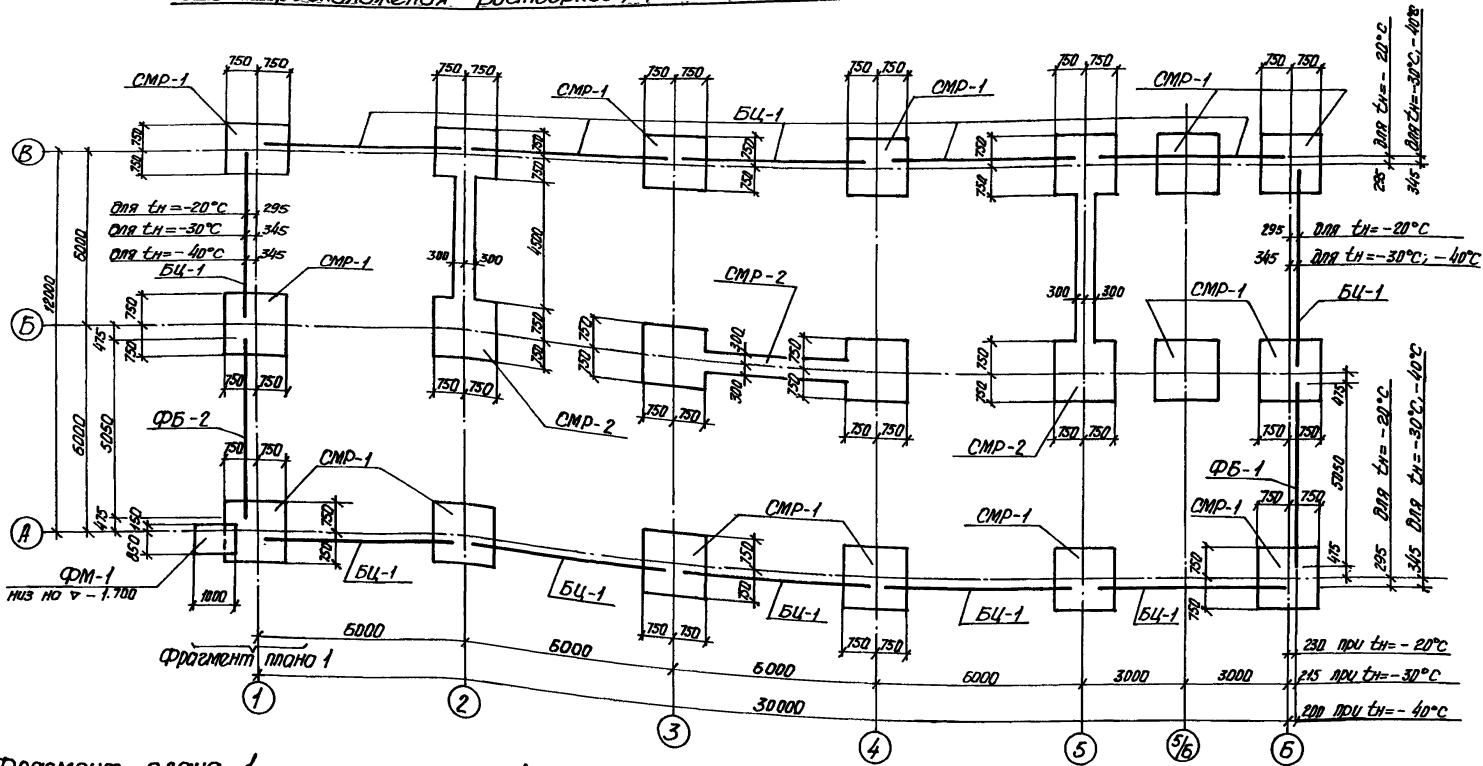


Совместно с данным листом см. л. 4.

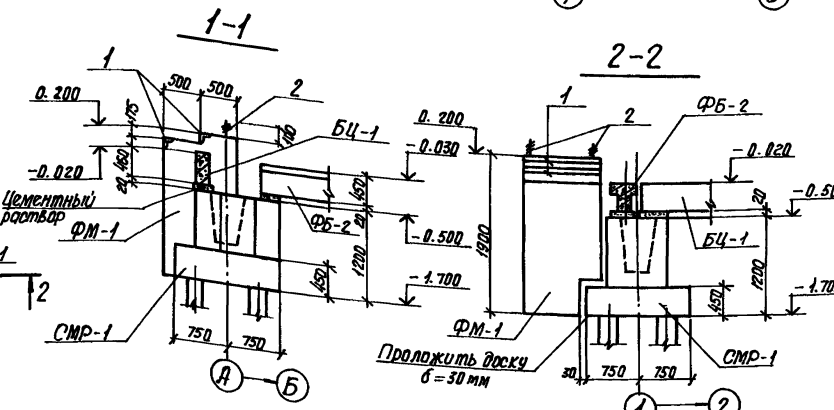
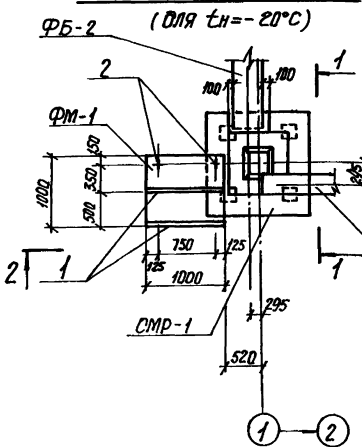
				ТП 501-5-97.87		КЖ	
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Объединенное здание транспортной управления Харьковской станции и поста ЭЧ, по 15 человек. (Корпуса - панельный вариант).			
Разработ	Шеленко	В.С.	09.87	Статус Лист			
Провер.	Манзюк	М.И.	09.87	Листов			
Рук. гр.	Олиференко	И.И.	09.87	Р 7			
Н. контр.	Манзюк	М.И.	09.87	Фундаменты, Харьковский			
Нач. отд.	Штукат	В.С.	09.87	Фрагменты плана 2, 3. ПРОМТРАНСПРОЕКТ			
Лист. N	ТП	Манзюк	09.87	сечения			

формат А2

Схема расположения роствергов, фундаментных и цокольных балок



Фрагмент плана 1



1. Совместно с вальным листом см. л. 10.
2. В основании роствергов требуется подготовка из крупнозернистого песка толщиной не менее 0.2 м.
3. Таблицу расчетных нагрузок см. на л. 5.

Архив № 501-5-97.87

Лист № 39

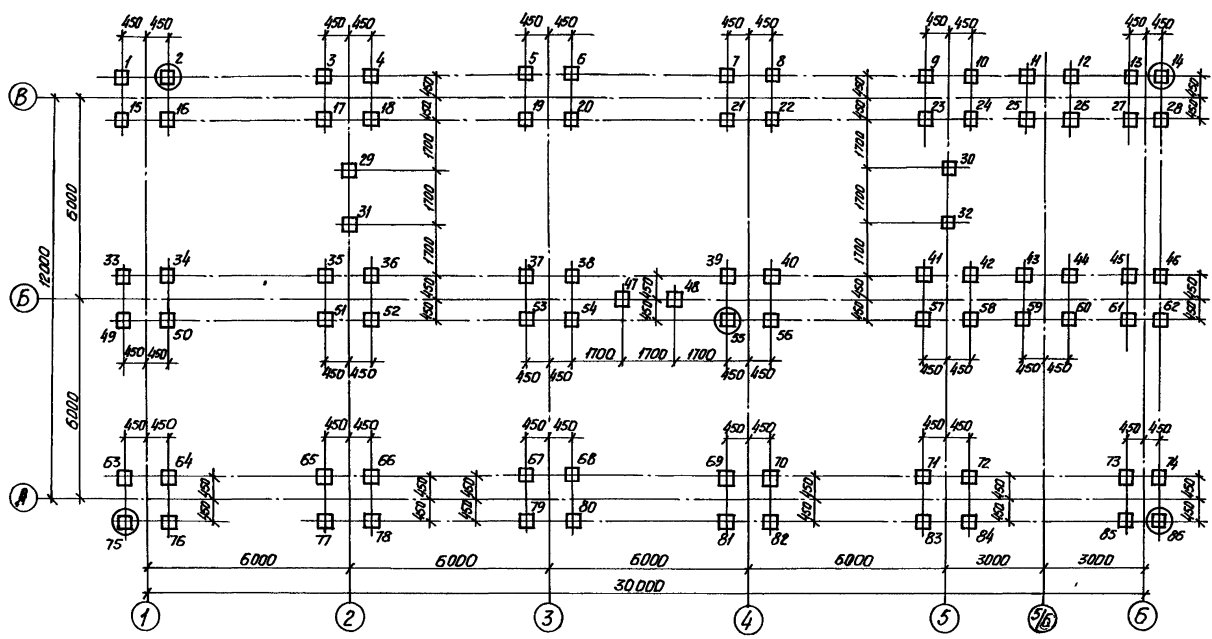
Привязан	
Имя, И.О.	

ТП 501-5-97.87		КЖ	
Имя, И.О. и Долж. П.И.И.	Дата	Обязательное знание транспортного управления забор-ской аттестации, и листа 34 на 75 рублей (Кабельно-панельный Корсет).	
Провер. Манюк	29.07	Ставор	Лист
Дир. гр. Олиференко	29.07	Р	9
И.Клинт. Манюк	29.07	Харьковский	
Г.Клинт. Манюк	29.07	ПРОМТРАНСПРОЕКТ	
Имя, И.О. и Долж. П.И.И.	Дата	Водитель свободное владение	
Имя, И.О. и Долж. П.И.И.	Дата	СМР, ФМ, ФБ, ЦБ, ФБ, ЦБ, ФБ, ЦБ	

формат А2

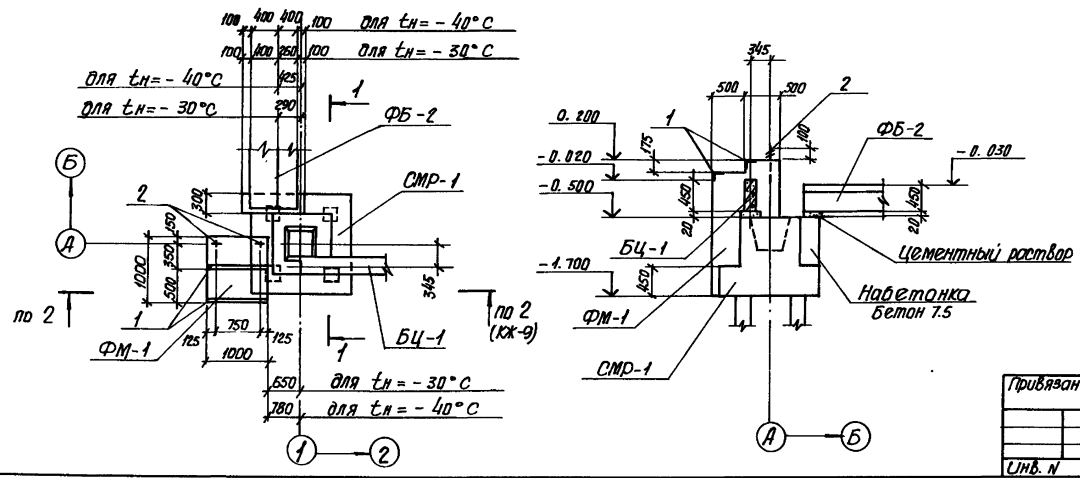
Альбом II
Титульный проект 501-5-97.87

Схема расположения свай



Фрагмент плана 1
(для $t_H = -30^\circ, -40^\circ C$)

1-1



Спецификация к схеме расположения ростверков, фундаментных цокольных балок и свай

Марка, лив.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
СМР-1	Лист 11	Ростверк СМР-1	14		
СМР-2	Лист 11	» СМР-2	3		
ФМ-1	Лист 9	Фундамент ФМ-1	1		
СБ-1	ГОСТ 19804.1-79	Сваи СБ-30	86	1380	
$t_H = -20^\circ C$					
БЦ-1	1.030.1-1 Вып. 1-1	Балка цокольная БЦ 60.5.2.5-1	12	1040	
ФБ-1	1.415.1 Вып. 1	Фундаментная балка ФБ 6-12	1	1500	
ФБ-2	То же	» ФБ 6-29	1	1900	
$t_H = -30^\circ C$					
БЦ-1	1.030.1-1 Вып. 1-1	Балка цокольная БЦ 60.5.3.5-1	12	1470	
ФБ-1	1.415-1 Вып. 1	Фундаментная балка ФБ 6-29	1	1900	
ФБ-2	То же	» ФБ 6-12	1	1500	
		» ФБ 6-2	1	1300	
$t_H = -40^\circ C$					
БЦ-1	1.030.1-1 Вып. 1-1	Балка цокольная БЦ 60.5.3.5-1	12	1470	
ФБ-1	1.415-1 Вып. 1	Фундаментная балка ФБ 6-2	1	1300	
	То же	Фундаментная балка ФБ 6-12	1	1500	
ФБ-2	»	Фундаментная балка ФБ 6-12	2	1500	

Спецификация на монолитный фундамент ФМ-1

Кол. свай	Лив.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ФМ-1					
Сборочные единицы					
1		3.400 - 6/76	Изделие складное ММ-П 2.0	п.м	
14	2	- КЖИ - А1	Анкерный болт А-1	2	1.67 кг
Материалы					
			Бетон В10	1.5	м ³

1. Совместно с данным листом см. л. 9.
2. Верх свай в ростверках после их забивки принять на отп. - 1.35; после срубки на отп. - 1.65.
3. Расчетная нагрузка на сваю 22.0 тс.
4. Перед устройством свайного поля должна быть произведена контрольная забивка свай, отмеченных на схеме знаком ⊕.
5. Сваи забиваются до отказа.

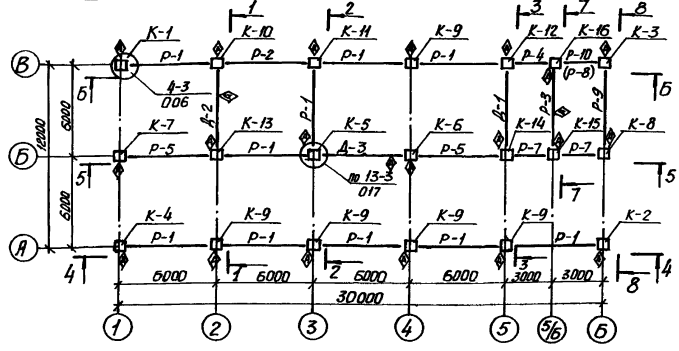
ТП 501-5-97.87 КЖ

Имя/Инициал	И.И.И.	Дата	20.07.87	Обязательное знание транзитной управления заводской станции и листы 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.
Провер. Проект	Шеллен	20.07.87	19.87	Статус Лист Листов
Рук. гр. Проект	Шеллен	20.07.87	19.87	
И.контр. Проект	Шеллен	20.07.87	19.87	Р 10
И.контр. Проект	Шеллен	20.07.87	19.87	
И.контр. Проект	Шеллен	20.07.87	19.87	Харьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ
И.контр. Проект	Шеллен	20.07.87	19.87	

Формат А2

Имя, Инициал, Подпись и Дата Веса Инд.И.

Схема расположения элементов каркаса на отм. 3.200



2-2

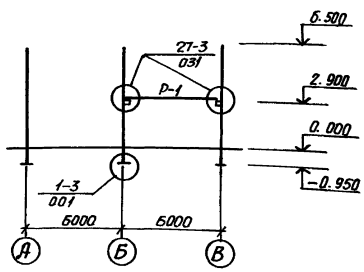
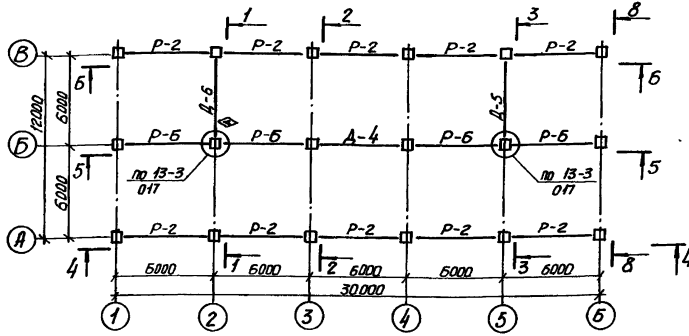
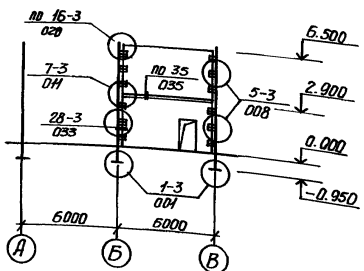


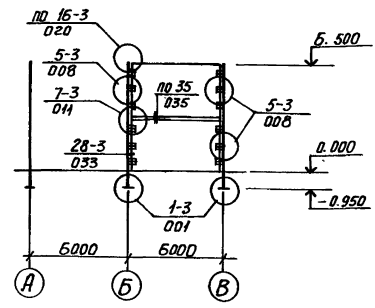
Схема расположения элементов каркаса на отм. 5.500



3-3



1-1



Спецификация к схеме расположения элементов каркаса

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж		Примечание
			1	2	
КОЛОННЫ					
K-1	1.020-1/03 В.2 ИЖН-2КД3.33-2	2КД3.33-2-1-1	1	1	1710
K-2	То же ИЖН-2КД3.33-2-1-2	2КД3.33-2-1-2	1	1	1710
K-3	» ИЖН-2КД3.33-2-1-3	2КД3.33-2-1-3	1	1	1740
K-4	» ИЖН-2КД3.33-2-1-4	2КД3.33-2-1-4	1	1	1710
K-5	» ИЖН-2КД3.33-2-1-1	2КД3.33-2-1-1	1	1	1740
K-6	» ИЖН-2КД3.33-2-1-2	2КД3.33-2-1-2	1	1	1740
K-7	» ИЖН-2КД3.33-2-1-3	2КД3.33-2-1-3	1	1	1710
K-8	» ИЖН-2КД3.33-2-1-4	2КД3.33-2-1-4	1	1	1740
K-9	» ИЖН-2КД3.33-1-1-1	2КД3.33-1-1-1	5	5	1744
K-10	» ИЖН-2КД3.33-1-1-2	2КД3.33-1-1-2	1	1	1744
K-11	» ИЖН-2КД3.33-1-1-3	2КД3.33-1-1-3	1	1	1744
K-12	» ИЖН-2КД3.33-1-1-4	2КД3.33-1-1-4	1	1	1744
K-13	» ИЖН-2КД3.33-2-3-1	2КД3.33-2-3-1	1	1	1744
K-14	» ИЖН-2КД3.33-2-3-2	2КД3.33-2-3-2	1	1	1744
K-15	» ИЖН-1КА3.33-1	1КА3.33-1	1	1	967
K-16	» ИЖН-1КА3.33-2	1КА3.33-2	1	1	967
РУБЕЛИ					
P-1	1.020-1/03 Вып. 3-1	РДП 4.57-45	10	10	2070
P-2	То же	РДП 4.57-30	1	10	Н 2070
P-3	То же ИЖН-РДП 4.57-30-1	РДП 4.57-30-1	1	1	2070
P-4	1.020-1/03 Вып. 3-1	РДП 4.27-40	1	1	800
P-5	То же	РДП 4.57-80 АТ I	2	2	2600
P-6	»	РДП 4.57-50 АТ I	4	4	2600
P-7	»	РДП 4.27-80	2	2	1100
P-8	»	РДП 4.27-45	1	1	940
P-9	»	Р3.57	1	1	710
P-10	»	Р3.27	1	1	370
ДИФФУЗОРЫ					
D-1	1.020-1/03 В. 4-1	1 ДК 56.33-1	1	1	6300
D-2	»	1 А56.33-1	1	1	7300
D-3	1.020-1/03 В.4-1 ИЖН-2АПК 56.33-1	2 АПК 56.33-1	1	1	7200
D-4	1.020-1/03 В. 4-1	2 А56.33	1	1	8230
D-5	То же	1 А56.33	1	1	7300
D-6	1.020-1/03 В.4-1 ИЖН-1А56.33-2	1 А56.33-2	1	1	7300

Совместно с данным листом см. л. 13.

ТП 501-5-97.87		КЖ	
Имя	Дата	Имя	Дата
Провер. Байкин	12.07.87	Исполн. Мельников	12.07.87
Рук. гр. Мельников	12.07.87	Исполн. Шинка	12.07.87
И. комп. Мельников	12.07.87	Исполн. Машков	12.07.87
И. комп. Мельников	12.07.87		
И. комп. Шинка	12.07.87		
И. комп. Машков	12.07.87		

Прибыло	
И.к.п. №	

Страница	Лист
P	12

Харьковский
ПРОМТРАНСПРОЕКТ

формат А2

Листов 1
Типовой проект 501-5-97.87

Лист №10 из 12
Подпись и дата
Исполн. Шинка

Спецификация соединительных изделий

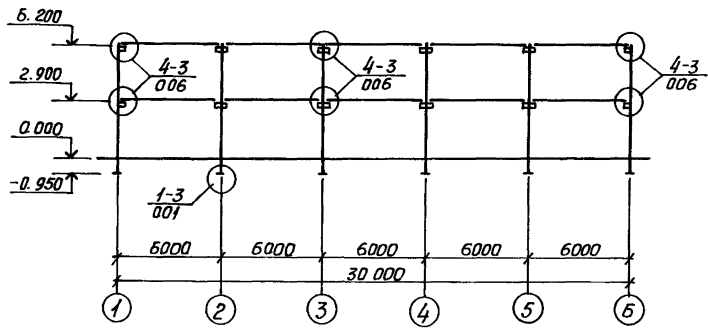
Марка паз.	Обозначение	Наименование	Количество			Масса ед. кз	Примечания
			1-я	2-я	всего		
Соединительные изделия							
	1.020-1/83 В.7-1	МС-3	10	10	36	2.43	
	То же	МС-4	10	10	36	0.13	
	»	МС-9	6	6	12	1.6	
	1.020-1/83 В.6-1	МС-21	10	10	18	0.55	
	То же	МС-23	6	6	6	0.26	
	1.020-1/83 В.7-1	МС-27	6	6	6	11.26	
	1.020-1/83 В.6-1	МС-29	2	2	2	3.85	
МСН-1	КЖИ-МСН-1	МСН-1	1	1	2	3.4	

Львов И.

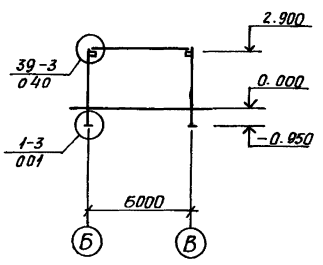
Титовый проект 501-5-97-87

ЦНА в плане, Углы и детали, Вязит. инв. 1

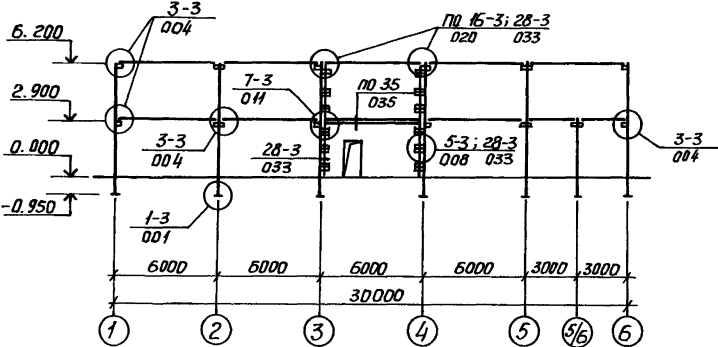
4-4



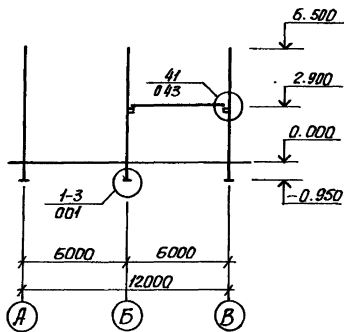
7-7



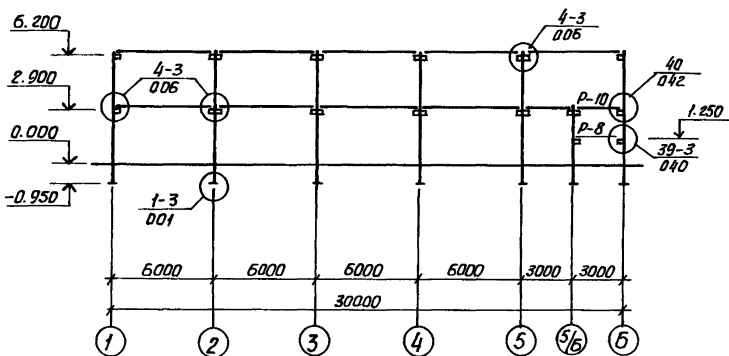
5-5



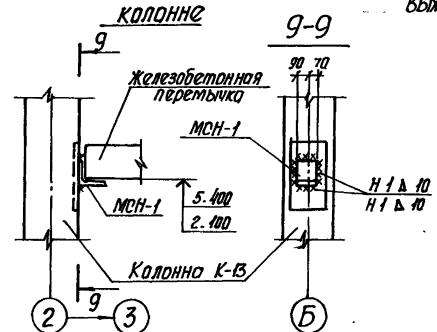
8-8



6-6



Узел крепления перемычки к колонне



1. Совместно с данным листом см. лист 12.
 2. Указания по обеспечению пространственной устойчивости и монтажу каркаса здания см. серию 1.020-1/83 вып. 0-1.
 3. На данном листе связевые плиты перекрытия и покрытия условно не показаны.
 4. Узлы крепления элементов каркаса здания приняты по серии 1.020-1/83 вып. 5-1.
 5. На схеме в круглых скобках показан ригель Р-8 (см. лист 12).
 6. При монтаже элементов каркаса обратить внимание на то, чтобы грань с нанесенным на ней знаком ∇ была обращена в сторону, отмеченную таким же знаком на схеме расположения элементов каркаса.
1. Расположение и спецификация опорных консолей для стеновых панелей см. листы 16, 17, 18.

				ТП 501-5-97-87		КЖ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Объединенное управление транспорта Харьковской области		
Разраб.	Бобыль	01.08.87	СМ	01.08.87	заводской станции и постов 34, на 15 человек		
Провер.	Мачуха	01.08.87	СМ	01.08.87	каркаса - панельный вариант		
Рис. ер.	Овощевалов	01.08.87	СМ	01.08.87	Станция Лист		
Н. кантор.	Мачуха	01.08.87	СМ	01.08.87	Листов		
Гл. конструктор	Маслюков	01.08.87	СМ	01.08.87	D 13		
Инж. отв.	Шляхун	01.08.87	СМ	01.08.87	Харьковский		
Инв. №:	Машков	01.08.87	СМ	01.08.87	ПРОМТРАНСПРОЕКТ		

формат А2

Спецификация к сметам расположения стеновых панелей

Альбом II

Типовой проект 501-5-97.87

Планы по плану 1001/1005, 1002/1005, 1003/1005

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Толщина панели в мм			Кол. шт	Масса ед. кг
			2,5	3,0	3,5		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПС1	-КЖИ-ПС1, ПС5, ПС13	ПС60.9.а-2,1-1 6,1	2,5	3,0	3,5	3	1600 1910 2190
ПС2	-КЖИ-ПС2, ПС7	ПС60.9.а-2,1-6 6,1	2,5	3,0	3,5	8	1600 1910 2190
ПС3	-КЖИ-ПС3	ПС60.9.а-2,1-1-А 6,1	2,5	3,0	3,5	1	1600 1910 2190
ПС4	-КЖИ-ПС4	ПС60.15.а-2,1-9 6,1	2,5	3,0	3,5	8	2660 3140 3630
ПС5	-КЖИ-ПС1, ПС5, ПС13	ПС60.15.а-2,1-1 6,1	2,5	3,0	3,5	2	2660 3140 3630
ПС6	-КЖИ-ПС6	ПС60.15.а-2,1-12 6,1	2,5	3,0	3,5	10	2660 3140 3630
ПС7	-КЖИ-ПС2, ПС7	ПС60.15.а-2,1-6 6,1	2,5	3,0	3,5	1	2660 3140 3630
ПС8	-КЖИ-ПС8	ПС60.15.а-2,1-2 6,1	2,5	3,0	3,5	2	2660 3140 3630
ПС9	-КЖИ-ПС9	ПС60.15.а-2,1-Б-А 6,1	2,5	3,0	3,5	1	2660 3140 3630
ПС10	-КЖИ-ПС10	ПС60.15.а-2,1-1-А 6,1	2,5	3,0	3,5	1	2660 3140 3630
ПС11	-КЖИ-ПС11	ПС60.15.а-2,1-2-А 6,1	2,5	3,0	3,5	1	2660 3140 3630
ПС12	-КЖИ-ПС12	ПС60.15.а-2,1-2-Б 6,1	2,5	3,0	3,5	1	2660 3140 3630
ПС13	-КЖИ-ПС1, ПС5, ПС13	ПС60.18.а-2,1-1 6,1	2,5	3,0	3,5	5	3190 3780 4350
ПС14	-КЖИ-ПС14, ПС17, ПС18	2ПС6.18.а-1-3	2,5	3,0	3,5	6	320 370 430
ПС15	-КЖИ-ПС15, ПС16	2ПС6.18.а-1-2	2,5	3,0	3,5	8	320 370 430
ПС16	"	2ПС12.18.а-1-4	2,5	3,0	3,5	22	630 750 860
ПС17	-КЖИ-ПС14, ПС17, ПС18	2ПС12.18.а-1-1	2,5	3,0	3,5	12	630 750 860
ПС18	"	2ПС12.18.а-1-3	2,5	3,0	3,5	2	630 750 860
ПС19	-КЖИ-ПС19, ПС20, ПС22	3ПС 41 25 46.90.30-1-1 51 35	2,5	3,0	3,5	4	150 190 240
ПС20	"	3ПС 41 25 46.150.30-1-1 51 35	2,5	3,0	3,5	4	250 320 400
ПС21	-КЖИ-ПС21	3ПС 41 25 46.150.30-1-2 51 35	2,5	3,0	3,5	4	250 320 400
ПС22	-КЖИ-ПС19, ПС20, ПС22	3ПС 41 25 46.180.30-1-1 51 35	2,5	3,0	3,5	8	300 390 480

1	2	3	4	5	6	7	8
Опорные консоли							
ТК	-КЖИ-ТК1, ТКН1	ТК1		2	2		18,3
	-КЖИ-ТК2, ТКН2	ТК2		2		2	14,2
	-КЖИ-ТК3, ТКН3	ТК3	2			2	12,4
ТКН	-КЖИ-ТК1, ТКН1	ТКН1			2	2	18,3
	-КЖИ-ТК2, ТКН2	ТКН2		2		2	14,2
	-КЖИ-ТК3, ТКН3	ТКН3	2			2	12,4
Изделия соединительные							
МС1	1.030.1-1 Вып.4-1	МС1	100	100	100	100	0,26
МС2	" Вып.3-1	МС2	116	116	116	116	0,28
МС2 ^а	" Вып.3-1	МС2 ^а	78	78	78	78	0,28
МС3	" Вып.4-1	МС3	28	28	28	28	0,52
МС4	" Вып.3-1	МС4	10	10	10	10	5,1
МС6	" Вып.3-1	МС6	18	18	18	18	0,26
МС7	" Вып.3-1	МС7	8	8	8	8	0,25

1. Данный лист рассматривать совместно с листом 16.
2. Спецификация к сметам расположения для стеновых панелей из легкого бетона.
3. В наименовании панелей буква "а" соответствует цифровому обозначению толщины панели в мм. в зависимости от температуры наружного воздуха - t°С.
4. Все опорные консоли и элементы крепления подлежат металлизации.
5. Закладной элемент МС2^а соответствует соединительному изделию узла "4" серии 1.030.1-1 вып.3-1.

Прибязан:

Изм. Лист	Исполнит.	Павл	Ивант	ТП 501-5-97.87	КЖ
Давидов	Шелепко	Сев	10.87	Обязательное значение транспортного управления 30-го восточного строительного управления №25 человек. нарядно-панельный завод	
Провер	Маняков	Сев	10.87	Листы 1, листы 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	
Рук. эк	Юлиферов	Сев	10.87	Р 17	
Н. кант	Маняков	Сев	10.87	Спецификация к сметам расположения стеновых панелей из легкого бетона	
Исполн	Маняков	Сев	10.87	Харьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ	
Исполн	Штычка	Сев	10.87	формат А2	
Исполн	Иващук	Сев	10.87		

Спецификация к сметам расположения стеновых панелей

Альбом II
 Типовой проект 501-5-8787
 План-этажи, подполья и входы в подполья

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Толщина панели мм			кол. шт.	масса ед. кг
			4%	6%	8%		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПС1	-КЖИ-ПС1, ПС5, ПС13	ПС60.9.а-6.я-1	2,5	3,0	3,0	3	1200 1460
ПС2	-КЖИ-ПС2, ПС7	ПС60.9.а-6.я-6	2,5	3,0	3,0	8	1200 1460
ПС3	-КЖИ-ПС3	ПС60.9.а-6.я-1-А	2,5	3,0	3,0	1	1200 1460
ПС4	-КЖИ-ПС4	ПС60.15.а-3.я-9	2,5	3,0	3,0	8	2000 2390
ПС5	-КЖИ-ПС1, ПС5, ПС13	ПС60.15.а-3.я-1	2,5	3,0	3,0	2	2000 2390
ПС6	-КЖИ-ПС6	ПС60.15.а-3.я-12	2,5	3,0	3,0	10	2000 2390
ПС7	-КЖИ-ПС2, ПС7	ПС60.15.а-3.я-6	2,5	3,0	3,0	1	2000 2390
ПС8	-КЖИ-ПС8	ПС60.15.а-3.я-2	2,5	3,0	3,0	2	2000 2390
ПС9	-КЖИ-ПС9	ПС60.15.а-2.я-5-А	2,5	3,0	3,0	1	2000 2390
ПС10	-КЖИ-ПС10	ПС60.15.а-3.я-1-А	2,5	3,0	3,0	1	2000 2390
ПС11	-КЖИ-ПС11	ПС60.15.а-3.я-2-А	2,5	3,0	3,0	1	2000 2390
ПС12	-КЖИ-ПС12	ПС60.15.а-3.я-2-Б	2,5	3,0	3,0	1	2000 2390
ПС13	-КЖИ-ПС1, ПС5, ПС13	ПС60.18.а-2.я-1	2,5	3,0	3,0	5	2360 2850
ПС14	-КЖИ-ПС14, ПС17, ПС18	2ПС6.18.а-я-3	2,5	3,0	3,0	6	240 280
ПС15	-КЖИ-ПС15, ПС16	2ПС6.18.а-я-2	2,5	3,0	3,0	8	240 280
ПС16	"	2ПС12.18.а-я-4	2,5	3,0	3,0	22	470 570
ПС17	-КЖИ-ПС14, ПС17, ПС18	2ПС12.18.а-я-1	2,5	3,0	3,0	12	470 570
ПС18	"	2ПС12.18.а-я-3	2,5	3,0	3,0	2	470 570
ПС19	-КЖИ-ПС19, ПС20, ПС22	3ПС 46. 90.30-я-1	2,5	3,0	3,0	4	110 150
ПС20	"	3ПС 46. 150.30-я-1	2,5	3,0	3,0	4	190 240
ПС21	-КЖИ-ПС21	3ПС 46. 150.30-я-2	2,5	3,0	3,0	4	190 240
ПС22	-КЖИ-ПС19, ПС20, ПС22	3ПС 46. 180.30-я-1	2,5	3,0	3,0	8	220 290

1	2	3	4	5	6	7	8
		<u>опорные консоли</u>					
ТК	-КЖИ-ТК1, ТКН1	ТК1		2	2		18,3
	-КЖИ-ТК2, ТКН2	ТК2	2		2		14,2
	-КЖИ-ТК3, ТКН3	ТК3	2		2		12,4
ТКН	-КЖИ-ТК1, ТКН1	ТКН1		2	2		18,3
	-КЖИ-ТК2, ТКН2	ТКН2	2		2		14,2
	-КЖИ-ТК3, ТКН3	ТКН3	2		2		12,4
		<u>изделия соединительные</u>					
МС1	1.030.1-1 Вып.4-1	МС1	100	100	100	100	0,26
МС2	" Вып.3-1	МС2	116	116	116	116	0,28
МС2 ^а	" Вып.3-1	МС2 ^а	78	78	78	78	0,28
МС3	" Вып.4-1	МС3	28	28	28	28	0,52
МС4	" Вып.3-1	МС4	10	10	10	10	5,1
МС6	" Вып.3-1	МС6	18	18	18	18	0,28
МС7	" Вып.3-1	МС7	8	8	8	8	0,25

1. Данный лист рассматривать совместно с листом 16.
2. Спецификация к сметам расположения для стеновых панелей из ячеистого бетона.
3. В наименовании панелей буква «а» соответствует цифровому обозначению толщины панели в см. В зависимости от температуры наружного воздуха - t°С.
4. Все опорные консоли и элементы крепления подлежат металлизации.
5. Закладной элемент МС2^а соответствует соединительному изделию узла «4» серии 1.030.1-1 Вып.3-1

ТП 501-5-8787 КЖ

Объемные работы по устройству стеновых панелей из ячеистого бетона

Проверил: [подпись] 2.8.87
 Рук. зд. [подпись] 2.8.87
 Н.контр. [подпись] 2.8.87
 И.контр. [подпись] 2.8.87
 Г.пр. [подпись] 2.8.87

Спецификация к сметам расположения стеновых панелей из ячеистого бетона

Харьковский ПРОМГАНПРОЕКТ

формат А2

Привязан:

И.№.№

Спецификация к схематическому расположению сборных элементов лестницы

Марка-пав.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		<u>Лестничные марши</u>			
ЛМ	1.050.1-2. вып.1.	ЛМ 57.Н.17-5	2	2400	
		<u>Лестничная площадка</u>			
ЛП	Та же	ЛП 4.Н.13В	1	600	
		<u>Накладные проступи</u>			
С-1	"	1ЛН 12.3	20	40	
С-2	"	2ЛН 13.5	10	60	
С-3	"	2ЛН 13.5В	5	60	
		<u>Стальные изделия</u>			
ОМ	Та же вып.2	Металлическое ограждение ОМ17-1	2	38,2	
ОП	"	Та же ОП12-1	1	18,3	
		<u>Узел 42" (шт-1)</u>			
	1.020-1/83.7-1. 100СБ	Изделие соединительное МС30	1	2,90	
	1.020-1/83.6-1. 084/125.80.10.080.60	Изделие соединительное МС32	1	0,93	

Схема расположения лестничных маршей

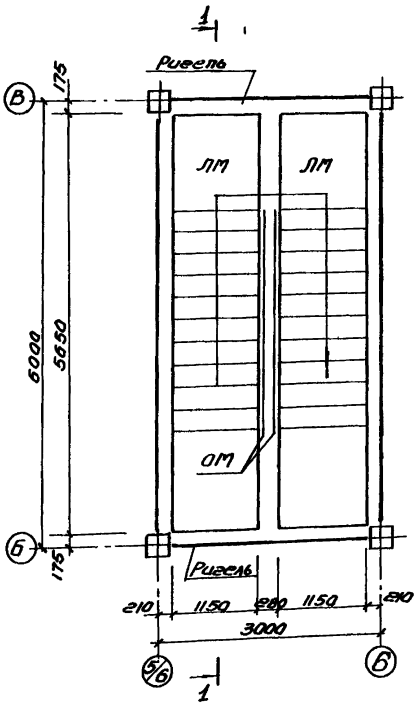


Схема расположения накладных проступей

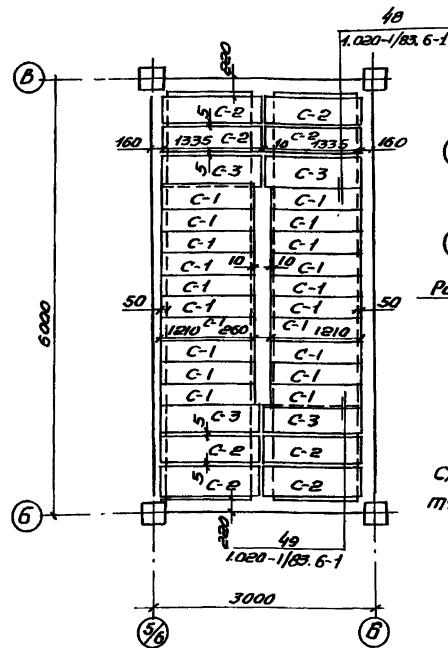


Схема расположения верхней лестничной площадки

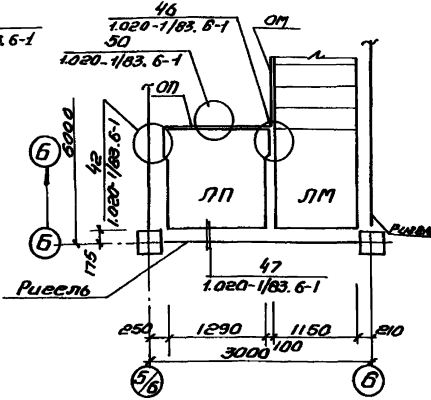
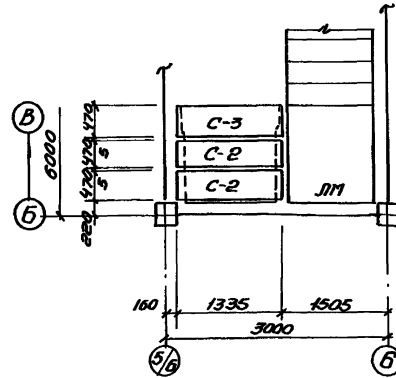
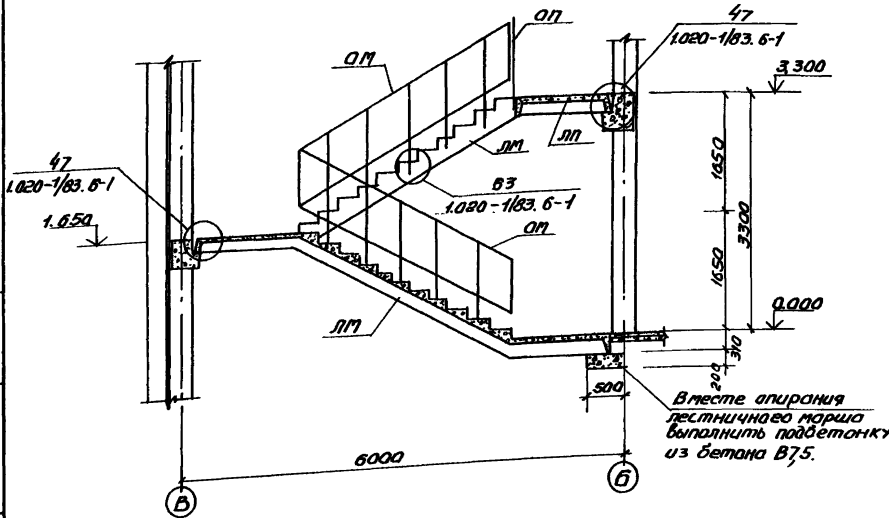


Схема расположения накладных проступей на верхней лестничной площадке



1-1



ТП 501-5-9787				КЖ	
Ист. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дополнительные записи, изменения, указания, замечания, исправления, пояснения, комментарии.	
Разработ.	Дробинченко	И.И.	9.87	Харьковская - параллельный Валуевский	
Провер.	Диряченко	И.И.	9.87	Студия	Лист
Экз. ер.	Диряченко	И.И.	9.87	Р	19
Н. контр.	Гонимак	С.В.	9.87		
Плоскостр.	Павловский	И.И.	9.87	Харьковская	
Начерт.	Штыка	И.И.	9.87	ПРОМТРАНСПРОЕКТ	
Гип	Машков	И.И.	9.87	формат А2	

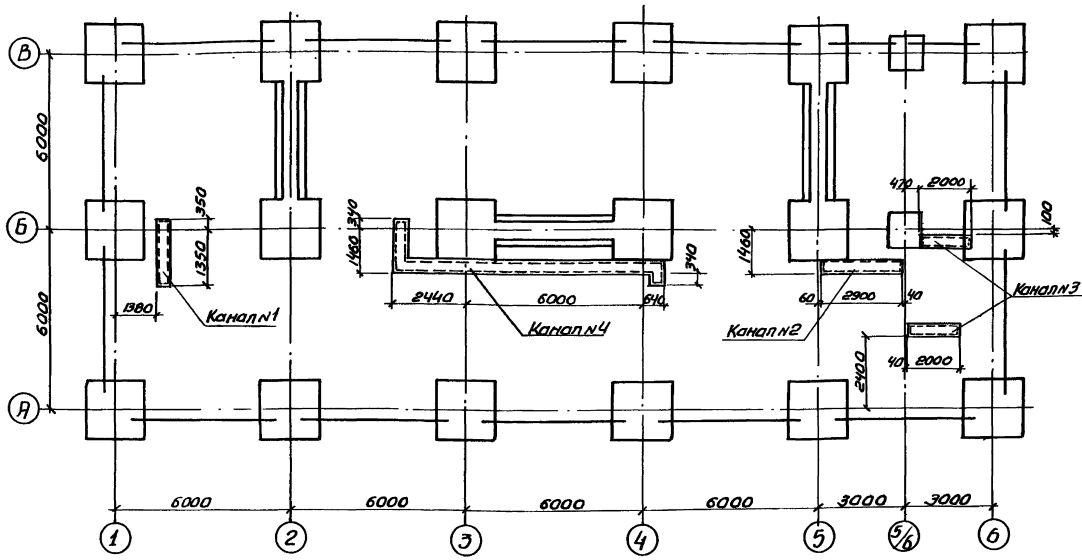
Прибавок:
Инд. №

Титульный проект 501-5-97.87

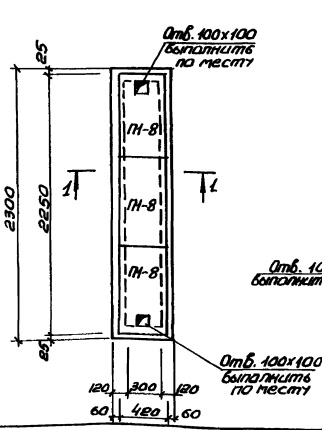
Инд. № подл. Лист и дата

Типовой проект 501-5-97.87. Яльбот II

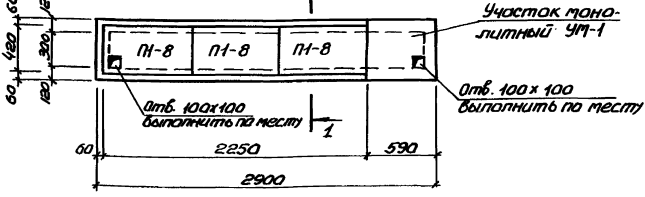
Схема расположения элементов подземного хозяйства



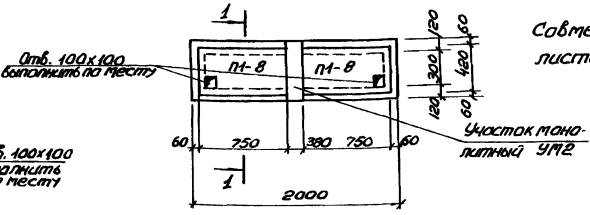
Канал №1



Канал №2



Канал №3



Совместно с данным листом см. лист 21.

Спецификация к схеме расположения элементов подземного хозяйства

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Донный лист	Канал №1	1		
	та же	Канал №2	1		
	"	Канал №3	2		
	л. 21	Канал №4	1		
	та же	Фундамент Ф05	2		
	та же	Пряток ПР-1	1		
Серия 3400-5/76		Закладная деталь ПЛ12	7	1,2	

Спецификация каналов

Кол.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Канал №1		
		Сборочные единицы		
В3	Серия 3.006.1-2/82 6.1-2	Плиты П1-8	3	
		Материалы		
		бетон В5		0,16 м³
		Кирпич М75		0,25 м³
		Канал №2		
		Сборочные единицы		
В3	Серия 3.006.1-2/82 8.1-2	Плиты П1-8	3	
		Материалы		
		бетон В5		0,21 м³
		Кирпич М75		0,31 м³
В2	л. 21	Монолитный участок УМ-1	1	
		Канал №3		
		Сборочные единицы		
В3	Серия 3.006.1-2/82 6.1-2	Плиты П1-8	2	
		Материалы		
		бетон В5		
		Кирпич М75		
В2	л. 21	Монолитный участок УМ-2	1	
		Канал №4		
		Сборочные единицы		
В3	Серия 3.006.1-2/82 6.1-2	Плиты П1-8	13	
		Материалы		
		бетон В5		
		Кирпич М75		
В2	л. 21	Монолитный участок УМ-1	1	
"	та же	"	УМ-3	1

ТП 501-5-97.87

КЖ

Прибавлен

Харьковский ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
формат А2

