

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 фойе ОК-Б. Узлы 1, 2, 3.	21
АР-20	Фрагмент плана на отм. 0.000 с разводкой труб. Светильные 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. Светильные 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 растбергов, фундаментных и цокольных валак	39
КЖ-10	Свояное основание. Схема расположения свай	40
КЖ-11	Свояное основание. Монолитные растберги 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 покрытия 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 схемат расположения стеновых панелей (вариант из легкого бетона)	47
КЖ-18	Спецификация к схемат 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. Жарьковская
 Проектная организация

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. Ящик 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, Ц12. 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 красовой. Светлые щиты Ц16 ÷ Ц11. Кораба К-1, К-2.	
24	Венткамера СМ-1. План на отм. 0.000. Разрезы 1-1 ÷ 3-3. Виды "А", "Б", "В". Узел 1.	
25	Венткамера СМ-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. 11	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 патрентности 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.	Дата	Исполн.	Провер.	Дата
Машков	Машков	87	Машков	Машков	87
Машков	Машков	87	Машков	Машков	87
Машков	Машков	87	Машков	Машков	87
Машков	Машков	87	Машков	Машков	87
Машков	Машков	87	Машков	Машков	87

Общие данные (начало)

Харьковский ПРОМТРАСПРОЕКТ

Формат А2

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
АР-2	Ведомость спецификаций	
АР-2	Спецификация заполнения дверей	
АР-3	Спецификация заполнения оконных проемов	
АР-3	Спецификация гардеробного оборудования	
АР-4	Спецификация перемычек	
АР-5	Ведомость отделки помещений	
АР-13	Спецификация оборудования	
АР-17	Ведомость отверстий	
АР-19	Спецификация подвижных потолков	
АР-19	Спецификация подвесок	
АР-19	Спецификация деревянных изделий на ОК-6	
АР-20	Спецификация к схеме расположения опор в тепловом пункте	
АР-23	Спецификация съемных щитов	
АР-23	Спецификация на сантехнические короба	
АР-24	Спецификация элементов венткамеры СМ-1	
АР-24	Ведомость расхода стали на элемент, кг.	
АР-25	Спецификация элементов венткамеры СМ-2.	
АР-26	Ведомость элементов	
АР-28	Спецификация элементов дверей ЩД-1, ЩД-2.	

Ведомость проемов дверей

Марка поз.	Размеры проемов
1	1510 x 2070
2	1510 x 2070
3	1210 x 2070
4	1210 x 2070
5	1010 x 2070
6	1010 x 2070
7	1010 x 2070
8	810 x 2070
9	810 x 2070
10	710 x 2070
11	710 x 2070
12	1020 x 2070
13	1010 x 2070
14	1020 x 2070
15	1020 x 2070
16	910 x 2210
17	720 x 2100
18	1210 x 2100
19	1020 x 2070

Спецификация заполнения дверей

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.			Марка ст. ст.	Примечание
			1	2	3		
1	ГОСТ 24698-81	ДН21-156	2	-	2		
2	ГОСТ 6629-74*	ДГ21-15СУ	2	1	3		
3	"	ДГ21-12СЛУ	1	-	1		д.т. т.с. -40°С
4	"	ДГ21-12СУ	2	-	2		
5	"	ДГ21-10Л	2	-	2		
6	"	ДГ21-10С	2	-	2		
7	"	ДГ21-10	5	8	13		
8	"	ДГ21-8СВП	2	-	2		
9	"	ДГ21-8ЛСВП	2	-	2		
10	"	ДГ21-7СП	4	1	5		
11	"	ДГ21-7СПЛ	1	1	2		
12	Серия 2.435-6 в.1	ПДУ-1	-	1	1		
13	ГОСТ 24698-81	ДН21-10ГЛ	2	-	2		
14	Серия 2.435-6 в.1	ПД-1	1	5	6		
15	"	в.2	-	1	1		
16	ГОСТ И214-78	БС22-9	-	1	1		
17	лист 28	ЩД-1	1	2	3		Шкворневая дверь
18	"	ЩД-2	1	-	1		"
19	Серия 2.435-6 в.1	ПД-1Л	1	2	3		

Листовой проект 501-5-97.87

Составлено в соответствии с проектом 501-5-97.87

Материал стен	Панельные						Кирпичные		
	Легкий бетон γ=900 кг/м³			Ячеистый бетон γ=700 кг/м³			Красный кирпич		
	В=250мм	В=300мм	В=350мм	В=250мм	В=300мм	В=300мм	а=380мм	а=510мм	а=640мм
Расчетная зимняя температура наружного воздуха	-20°С	-30°С	-40°С	-20°С	-30°С	-40°С	-20°С	-30°С	-40°С
Предельная температура	от -14°С до -21°С	от -22°С до -31°С	от -32°С до -38°С	от -15°С до -22°С	от -23°С до -31°С	от -32°С до -40°С	от -20°С до -24°С	от -25°С до -34°С	от -35°С до -45°С

1. Совместно с данным листом см. л. 9,10.
2. Двери лестничных клеток, тамбуров и вестибюля должны быть samozакрывающимися с уплотненными притворами, без замков или других запоров, препятствующих их открытию изнутри без ключа.
3. Наружные двери эвакуационных выходов не должны иметь запоров, которые не могут быть открыты изнутри без ключа.

ТП 501-5-97.87 АД

Привязан:

Исполн.	Провер.	Инженер-проект.	Инженер-надзор.
М.П. Давыдов	М.П. Давыдов	М.П. Давыдов	М.П. Давыдов
М.П. Давыдов	М.П. Давыдов	М.П. Давыдов	М.П. Давыдов
М.П. Давыдов	М.П. Давыдов	М.П. Давыдов	М.П. Давыдов
М.П. Давыдов	М.П. Давыдов	М.П. Давыдов	М.П. Давыдов

Общие данные (продолжение)

Харьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ

Формат А2

Ведомость отделки помещений

Тиловой проект 501-5-9787 Альбом II

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородки (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота, мм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аппаратная	37,57	Подшивной потолок из облицованных гипсовыми плит	58,5	Перфорированные или усиленные сеткой гипсовой штукатурки	—	—	—	Отделка на всю высоту
Коридоры, тамбуры.	95,01	Подшивной потолок из усиленной сеткой гипсовой штукатурки	338,4	Штукатурка, водостойкая окраска	—	—	—	
Аккумуляторная, тамбур	15,97	Затирка, шпаклевка, окраска кислотостойкой эмалью ХСД	107,41	Штукатурка, окраска кислотостойкой эмалью ХСД	—	—	—	Отделка на всю высоту
Венткамеры, тепловой пункт	79,64	Затирка, окраска известково-высохшими варами.	180,92	Штукатурка, окраска известково-высохшими варами.	—	—	—	Отделка на всю высоту
Помещение репейной, красочной, шпательной	113,04	Затирка, окраска водостойкой краской	123,0	Штукатурка, водостойкая окраска	101,73	Масляная окраска	1500	
Вестибюль, лестничные клетки.	29,73	Затирка, окраска клеевая	131,0	Штукатурка, водостойкая окраска	—	—	—	Отделка на всю высоту
Бухгалтерская, мастерская, комната составителей, автентный пункт, комната электропроектировщиков и связи, комната различного мастера и бригадира пути	82,21	Затирка, окраска клеевая	121,64	Штукатурка, окраска клеевая окраска	120,81	Масляная окраска	1500	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Комната профоризации, кабинета начальника станции, кабинета мажоранта, диспетчера, связевая, высветерия, кантора, приемная, кабинет начальника цеха, регулировочная	113,87	Затирка, окраска клеевая	348,54	Затирка, бетонная поверхность, штукатурка, окраска клеевая окраска	—	—	—	Отделка на всю высоту
Кладовая уборочного инвентаря	7,52	Затирка, окраска водостойкая эмалью ХСД	16,98	Штукатурка, водостойкая окраска	16,08	Масляная окраска	1500	
Мужской гардероб, женский гардероб, уборные	139,12	Затирка, окраска масляная	96,93	Штукатурка, окраска масляная	145,17	Глазурованная плитка	1500	
Душевые, моечная	14,35	Затирка, окраска масляная	30,09	Штукатурка, окраска масляная	53,89	Глазурованная плитка	1800	

Итого по отделке помещений и работ по отделке

Привязан:

ТП 501-5-9787 АР

Общие данные (продолжение)

Жарковский проектный институт

формата 2

Общие пояснения

1. 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.

2. Планировка помещений, предусматривает взаимосвязь между собой.

3. Размеры и площади рабочих помещений здания приняты с учетом размещения технологического оборудования.

4. Площади санитарно-вытовых помещений определены на основании штатного расписания работников при неполном переведенном (см. лист 6).

5. Техничко-экономические данные приведены в альбоме 1.

6. За условную отметку 0,00 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке

7. Наружные стены здания запроектированы панельными из легкого бетона на пористых заполнителях с объемным весом $\delta = 900 \text{ кг/м}^3$ или из ячеистого 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.

8. Кладку цокольной части кирпичных участков стен выкладывают из глиняного красного кирпича толщиной 120 мм на растворе марки «50».

9. Внутренние перегородки гипсовые по ГОСТ 6428-83, из красного кирпича марки 75 на растворе марки «50» и армокирпичные.

10. При устройстве перегородок аккумуляторной необходимо тщательно запечатывать швы. Перегородки и перекрытия аккумуляторной должны быть пылезащитными.

11. Внутренние кирпичные перегородки выкладывают с обязательным креплением к стенам, перекрытию или к покрытию. Крепление их к стенам выполняется 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 размер 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 применяют пенопласт, а также стены и потолки в подвальных помещениях используют 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 мелко щебне.

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

18. Состав кровли:

- а) защитный слой - 40 мм гравия (ГОСТ 6708-74*) толщиной 10 мм на антисептированной битумной мастике МБР-Г-55 (ГОСТ 15836-79)
- б) основной водозащитный ковер - 4 слоя рубероида марки РКМ-350 Б (ГОСТ 10923-82) на антисептированной битумной мастике МБР-Г-55 (ГОСТ 15836-79).

в) дополнительные слои водозащитного ковра в местах примыкания к параллелям и вручам конструктивным элементам усилиют тремя слоями рубероида марки РКМ-350Б (ГОСТ 10923-82) на антисептированной битумной мастике МБР-Г-85 (ГОСТ 15836-79) на ширине 0,70 м;

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

д) утеплитель кровли выполняется из легкого бетона $\delta = 900 \text{ кг/м}^3$ толщиной 100 мм, в котором предусмотрены теплоизоляционные швы шириной 5 мм, разделяющие слои на участки 6 х 6 м. По этим швам укладывают полосы шириной 150 мм из рубероида марки РКМ-350, которые наклеивают поочередно с одной стороны шва. Температурно-усадочные швы должны располагаться над торцевыми швами плит. Поверхность бетонного слоя оградительная раствором битума пятой марки в керосином масле 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.

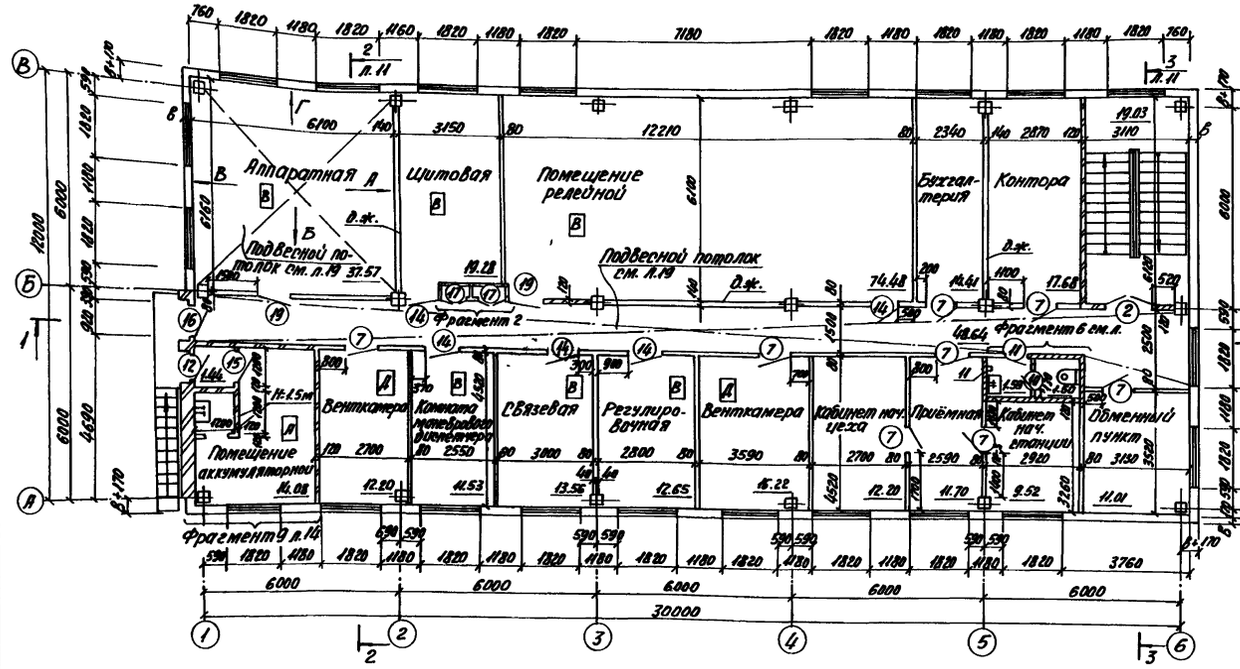
Мельберг И. П. Проект 501-5-97.87

Листов 12. Лист 8. Архивный

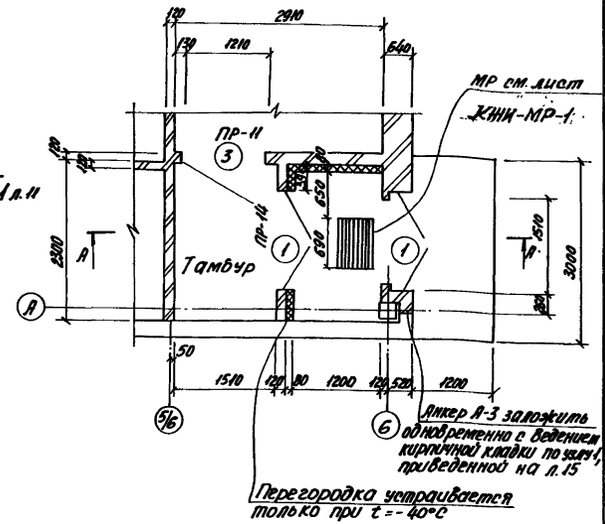
		ТП		501-5-97.87		АР	
Исполн	Иванкин	Проект	Иванкин	Составитель	Иванкин	Проверил	Иванкин
Корректор	Мельберг	Дата	01.07.87	Листы	12	Лист	8
Проектант	Мельберг	Масштаб	1:100	Архивный	Иванкин	Листы	12
Рис. 1	Иванкин	Шкала	1:100	Р	6	Листы	12
Рис. 2	Иванкин	Шкала	1:100	Общие данные (продолжение)			
Рис. 3	Иванкин	Шкала	1:100				
Рис. 4	Иванкин	Шкала	1:100	Заруборский проект			
Рис. 5	Иванкин	Шкала	1:100				
Итого	Иванкин	Шкала	1:100	ПРОЕКТИРОВЩИК			
Тип	Иванкин	Шкала	1:100				

Типовой проект 501-5-97.87
 Лист № 12
 Инв. №
 Проект № 03
 Проект № 02
 Проект № 01
 Проект № 04
 Проект № 05
 Проект № 06
 Проект № 07
 Проект № 08
 Проект № 09
 Проект № 10
 Проект № 11
 Проект № 12
 Проект № 13
 Проект № 14
 Проект № 15
 Проект № 16
 Проект № 17
 Проект № 18
 Проект № 19
 Проект № 20
 Проект № 21
 Проект № 22
 Проект № 23
 Проект № 24
 Проект № 25
 Проект № 26
 Проект № 27
 Проект № 28
 Проект № 29
 Проект № 30
 Проект № 31
 Проект № 32
 Проект № 33
 Проект № 34
 Проект № 35
 Проект № 36
 Проект № 37
 Проект № 38
 Проект № 39
 Проект № 40
 Проект № 41
 Проект № 42
 Проект № 43
 Проект № 44
 Проект № 45
 Проект № 46
 Проект № 47
 Проект № 48
 Проект № 49
 Проект № 50
 Проект № 51
 Проект № 52
 Проект № 53
 Проект № 54
 Проект № 55
 Проект № 56
 Проект № 57
 Проект № 58
 Проект № 59
 Проект № 60
 Проект № 61
 Проект № 62
 Проект № 63
 Проект № 64
 Проект № 65
 Проект № 66
 Проект № 67
 Проект № 68
 Проект № 69
 Проект № 70
 Проект № 71
 Проект № 72
 Проект № 73
 Проект № 74
 Проект № 75
 Проект № 76
 Проект № 77
 Проект № 78
 Проект № 79
 Проект № 80
 Проект № 81
 Проект № 82
 Проект № 83
 Проект № 84
 Проект № 85
 Проект № 86
 Проект № 87
 Проект № 88
 Проект № 89
 Проект № 90
 Проект № 91
 Проект № 92
 Проект № 93
 Проект № 94
 Проект № 95
 Проект № 96
 Проект № 97
 Проект № 98
 Проект № 99
 Проект № 100

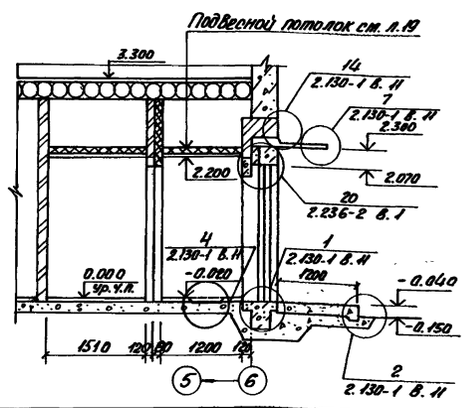
План на отм. 3.300



Фрагмент 3 (при t = -40°c)



Сечение А-А



1. В швы кирпичных перегородок лестничной клетки по оси 5/6 укладывается горизонтальная арматура 3 ф 6 А I через 3 ряда кладки. Кирпичные перегородки толщиной 65 мм армируются 2 ф 6 А I через 3 ряда кладки.
2. Отверстия в перегородках см. л. 17.
3. Водосток перемычек см. л. 4.
4. Толщину ограждающих конструкций см. л. 2.

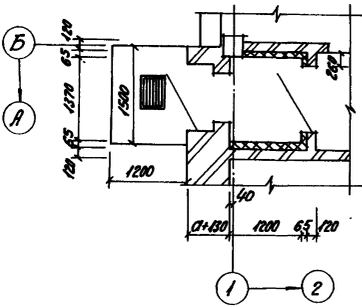
Прил. А.З.М:		ТП 501-5-97.87		АР	
Иск. лист и докум.	Полн.	Лист	№	Лист	№
Разраб. Давыдов	2.07	1	10	10	10
Проект. Игнатов	9.87				
Рис. эр. Уваров	9.87				
И.контр. Игнатов	9.87				
П.контр. Игнатов	9.87				
Исполн. Шукеев	9.87				
Ген. Шукеев	9.87				

План на отм. 3.300
 Фрагмент 3.
 Харьковский
 ПРОМСТРОИПРОЕКТ
 формат А2

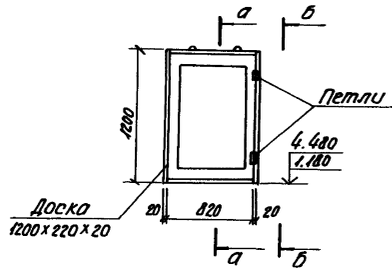
Альбом I

Типовой проект 501-5-97.87

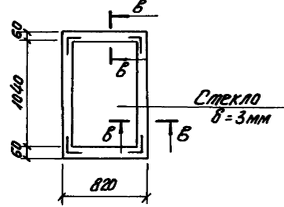
Фрагмент 8



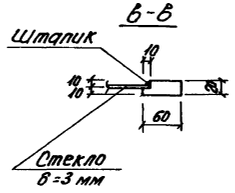
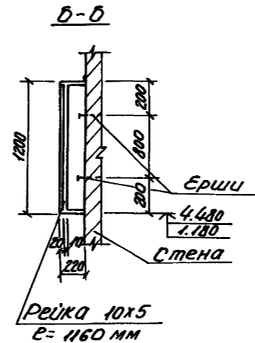
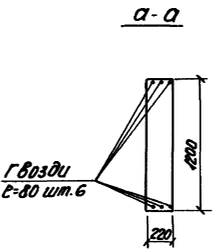
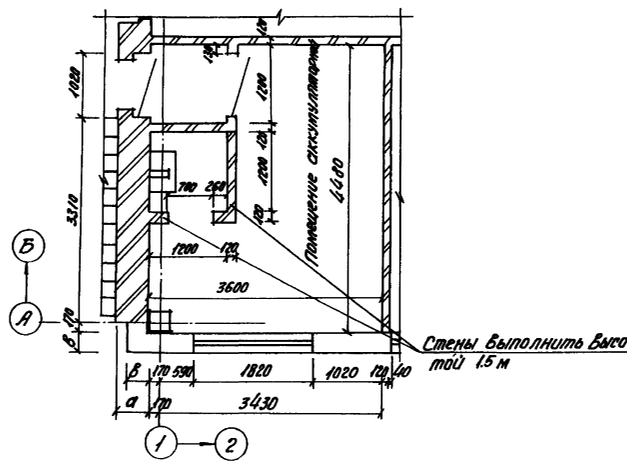
Ящик пожарного крана (шт. 4)



Створка



Фрагмент 9



Сводная спецификация стали по чертежам марки АР

Марка	Сечение	Длина мм	Кол-во шт	Масса, кг		Примечание
				Дет.	Всех	
МН1 (6 шт.)	-60x4	175	12	0.3	3.6	л. КЖУ-МН1
	L75x50x5	760	6	4.6	27.6	
	-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	
	-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	
МН4	L50x50x5	2040	1	7.7	7.7	л. КЖУ-МН4
В полу авар.отв.	-100x4	1110	1	34.9	34.9	л. 22
"	-50x4	9000	1	15.8	15.8	"
"	-12x4	17900	1	6.8	6.8	"
т10	сн=90	1600	1	2.6	2.6	5. 401-23
малозащитная сетка	Ф6 АІ	140000	1	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	
	-3x30	888	38	11.97	23.94	
А2 (2 шт.)	Ф12 АІІ	1800	2	2.03	4.06	л. КЖУ-А2
А3	Ф10 АІ	300	2	1.74	3.48	л. КЖУ-А3
Перемычки	Ф10 АІ	3900	12	2.24	28.9	
МС-11	Ф8 АІ	720	216	0.29	62.6	1.431-6
МС-12	-120x10	120	108	1.13	122.04	1.13
"	Ф12 АІ	3000	42	3.39	142.4	3.39
Иювелир АІ-ХІ	4.5x600	-	216	-	-	26998-06Е
МС-1	Ф10 АІ-ІІ	670	10	0.52	5.2	2.430-20 В.3
МС-2	"	670	10	0.52	5.2	"
Армирован. стел	Ф6 АІ	1752144	1	389	389	ГОСТ 5181-82*
"	Ф4 АІ	660690	1	6164	6164	"

ТП 501-5-97.87 АР

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

Приложен: [Signature]

Фрагменты 8, 9, Ящик пожарного крана.

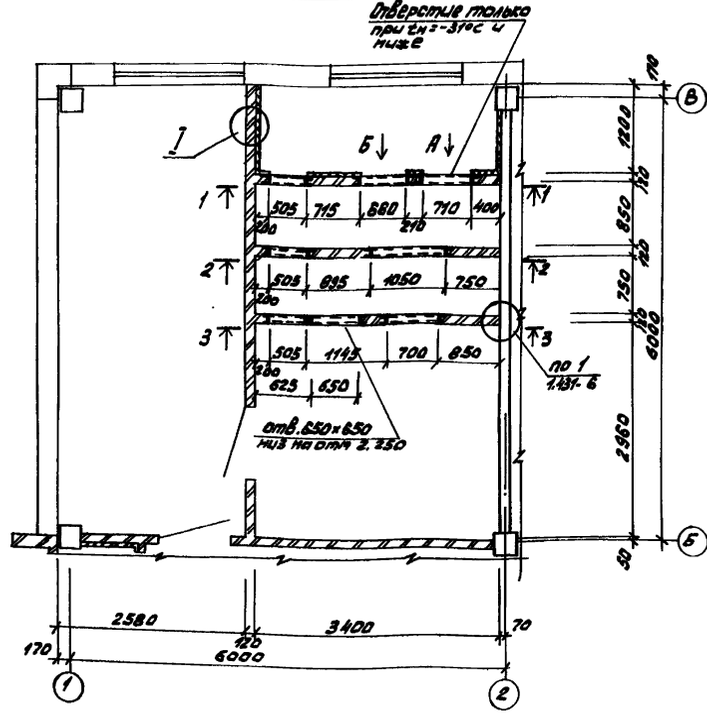
Лист 14

Старковский
ДЕ ДИСТАНЦИОННОГО ПРОЕКТА
Формат А2

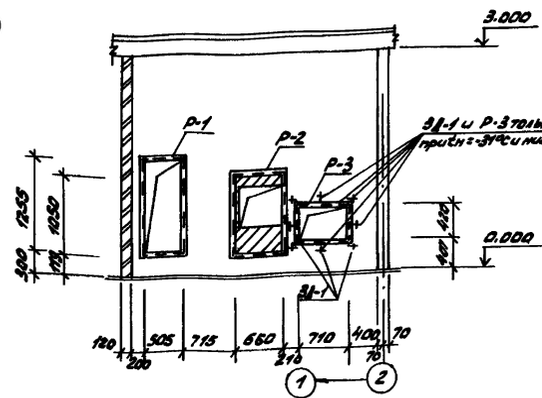
Спецификация

Мушкетерский завод

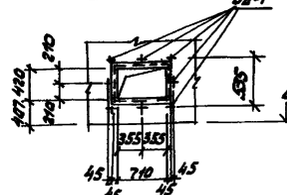
План на отв. 0.000



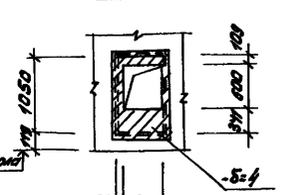
Разрез 1-1



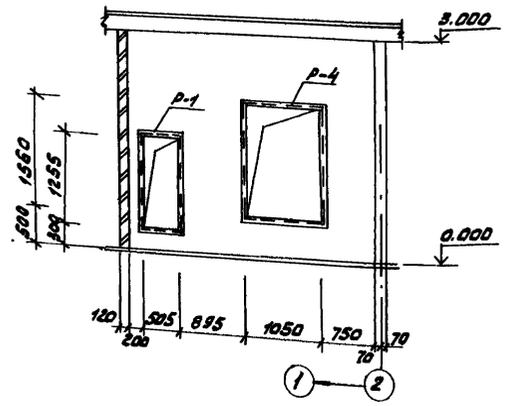
Вид А



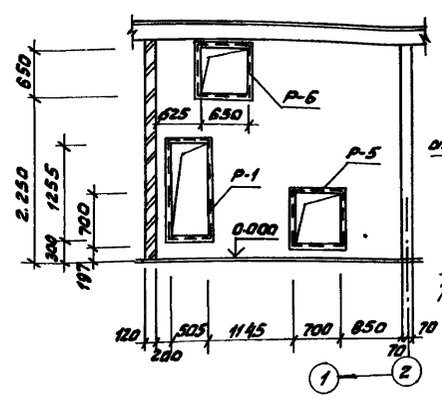
Вид Б



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			
Целевая закладные			
13	P-1	кзжм Р-1+Р-8	P-1 3
11	P-2	то же	P-2 1
11	P-3	"	P-3 1
11	P-4	"	P-4 1
11	P-5	"	P-5 1
11	P-6	"	P-6 1
14	ЗЛ-1	кзжм-ЗЛ-1	ЗЛ-1 8
Детали			
12	14	Ф 6А1 ГОСТ 5781-82*	φ 6А1 190 0.06кг
Материалы			
			выпуклая пластина ГОСТ 530-80 2.5шт/шт
			минераловатные плиты 2.0шт/шт

* По в. 1-см. ведомость деталей на листе 25.

Ведомость расхода стали на элементы

Марка элемента	УЗДЕЛЯ ЗАКЛАДНЫЕ								общий расход
	пруток				Арматура класса А-1				
	ГОСТ 1637-79	В ст 3 кп 2	ГОСТ 2240-78	ГОСТ 5781-82*	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	
СМ-1 при tв от -20 до -30°C	21.60	21.60	12.20	512.88	18.5	12.4	28.0	28.1	887.09
СМ-1 при tв от -31 до -15°C	21.60	21.60	0.80	515.88	18.0	12.4	28.0	28.1	423.19
СМ-2 при tв от -20 до -30°C	21.60	21.60	16.12	185.22	5.19	5.80	15.2	15.2	203.07
СМ-2 при tв от -31 до -15°C	21.60	21.60	0.80	186.72	5.19	5.80	0.80	15.2	210.17

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

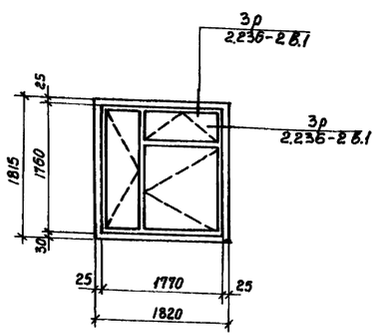
ТП 501-5-97.87

АР

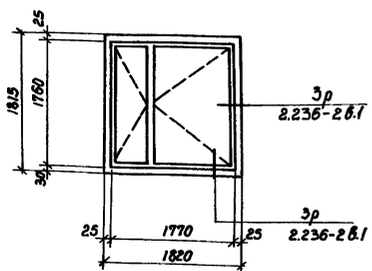
Исполн.	Провер.	Дата	Содержание
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Объединение элементов конструкции в единую конструкцию (кабельно-панельный вариант)
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Состав листов
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Р 24
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Венткамера СМ-1. План на отв. 0.000. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3. Вид А и Б. Узел 1
И.И.И.	И.И.И.	10.87	Жарковский ПРОМТЕХПРОЕКТ
И.И.И.	И.И.И.	10.87	ФОРМАТ А2

Тилової проект 501-5-97.87 Альбом I

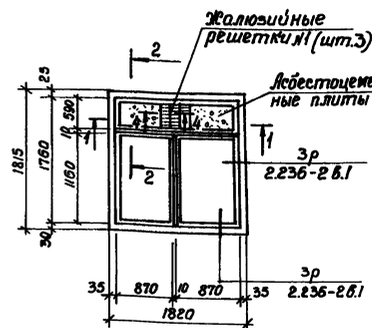
OK-1



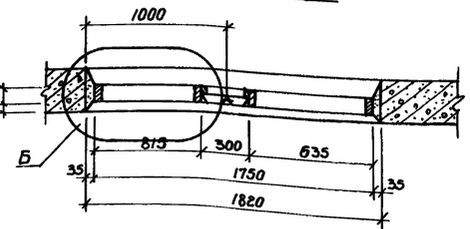
OK-2



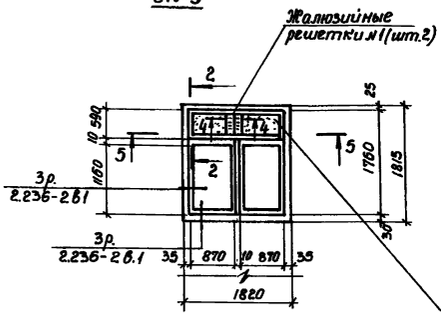
OK-3



Сечение 5-5

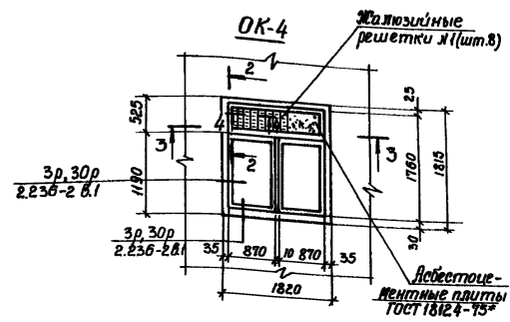
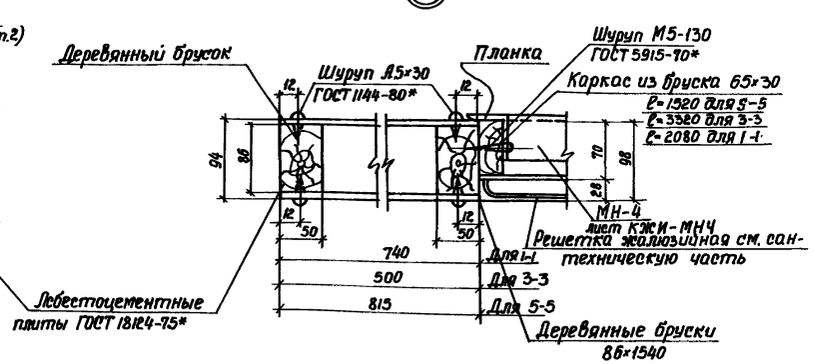


OK-5

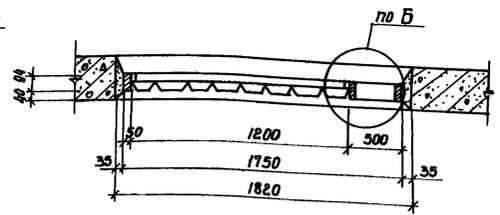


Деревянный брусок

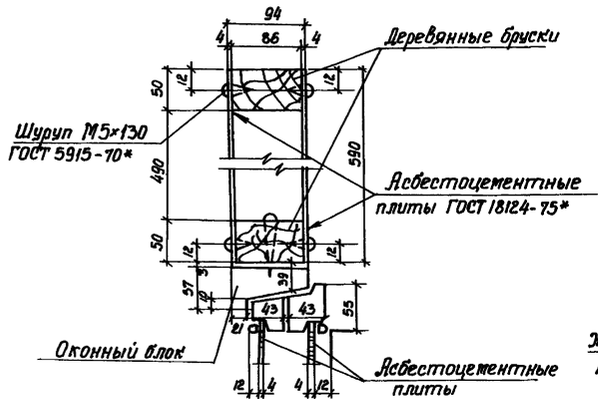
Б



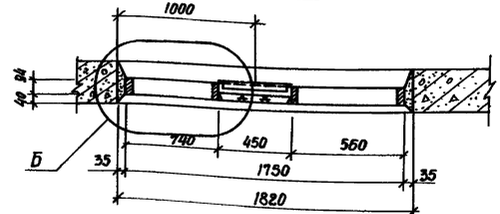
Сечение 3-3



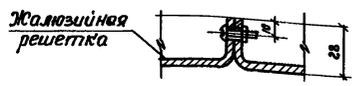
Сечение 2-2



Сечение 1-1



Сечение 4-4

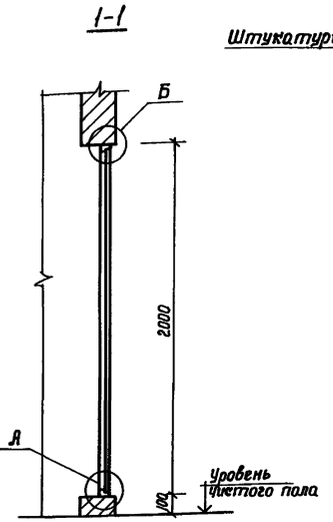
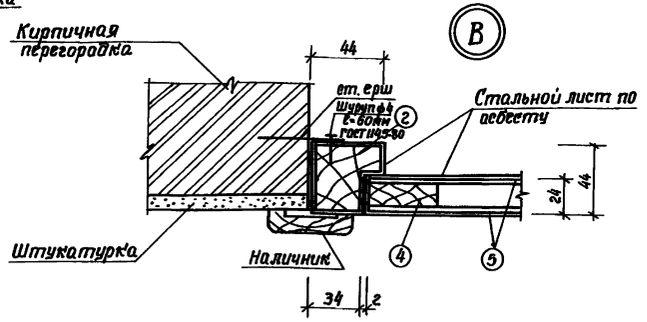
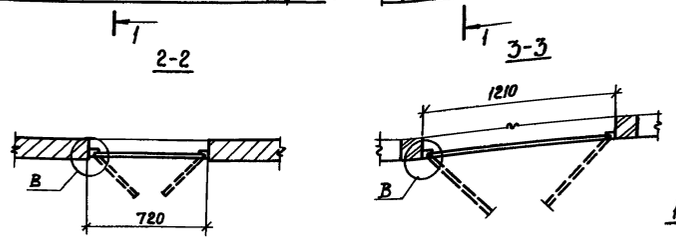
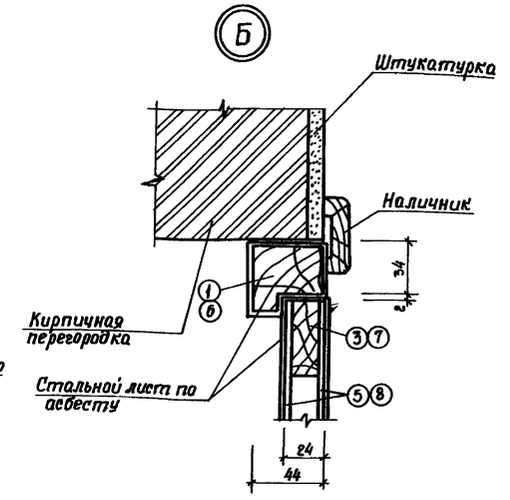
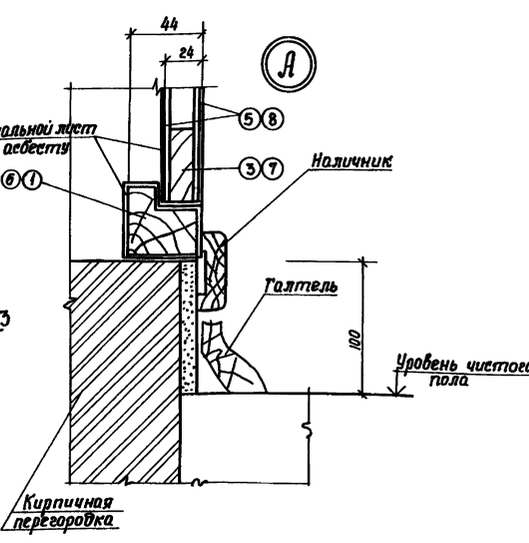
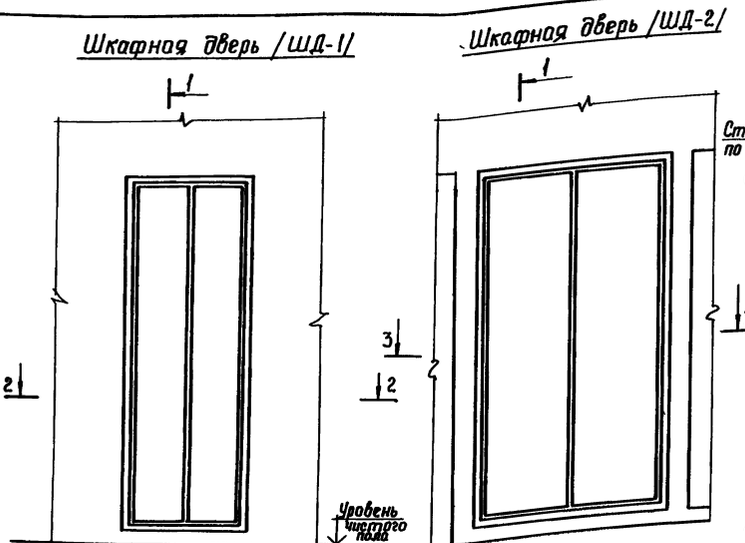


1. Совместно с данным листом см. л. 12.
2. Металлическую рамку МН-4 заложить только в ОК-3 первого этажа.

ТТТ 501-5-97.87				АР
Изм. №	Датум	Подп.	Масштаб	Утвержденные значения параметров изготовления заводской штампов и печати 3х3 мм (участков паракраски-пальчиковый карандаш)
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	Итого листов
Инж. гр.	Шутова	22.87	1:20	Р 27
Инж. гр.	Гитт	22.87	1:20	Харьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ
Инв. №				Формат А2

С О В Е Т С О В Е Т Н О
Р И Е Г Р. О В
В О Д И Т
И Л И Е П О Д П И С И
И Л И Е П О Д П И С И

Типовой проект 501-5-97.87 Альбом I



- 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.

Спецификация элементов дверей ШД-1, ШД-2

Марка пбэ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	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

ТП 501-5-97.87 АР

Инв. л.:

Исполн.	М.И. Давидюк	Подп.	М.И. Давидюк	Дата	9.87
Провер.	М.И. Давидюк	Подп.	М.И. Давидюк	Дата	9.87
Пр. гр.	М.И. Давидюк	Подп.	М.И. Давидюк	Дата	9.87
Н. конт.	М.И. Давидюк	Подп.	М.И. Давидюк	Дата	9.87
Д. проект	М.И. Давидюк	Подп.	М.И. Давидюк	Дата	9.87
Нач. отд.	М.И. Давидюк	Подп.	М.И. Давидюк	Дата	9.87
Инв. л.	М.И. Давидюк	Подп.	М.И. Давидюк	Дата	9.87

Привязан:

Инв. л.:

Шкафные двери ШД-1, ШД-2.

Харьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ
Формат А2

С.О.Л.С.О.В.А.Н.О. Фирма «С.О.Л.С.О.В.А.Н.О.»

Ведомость рабочих чертежей
основного комплекта

Ведомость
ссылочных и прилагаемых документов

Листы II

Типовой проект

Ссылочные документы

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (окончание)	
4	Схемы расположения элементов фундамента	
5	Таблица разрезов на фундаментах Ф-1, Ф-2. Расчетные скелеты фундаментов.	
6	Фундаменты. Фрагменты плана 1. Сечения.	
7	Фундаменты. Фрагменты плана 2,3. Сечения.	
8	Фундамент ФМ-1. Сечения. Узел А.	
9	Вариант с/д. Схемы расположения рас- тбергов, фундаментных и цокольных балок.	
10	Вариант с/д. Схемы расположения стено- вых панелей.	
11	Вариант с/д. Монолитные растберги стр. 1, стр. 2. Сечения.	
12	Схемы расположения элементов каркаса на отм. 3.200, 6.500. Разрезы 1-1-3-3.	
13	Разрезы 4-4-8-8. Узел крепления перемычки к колонне.	
14	Схемы расположения плит перекрытия на отм. 3.200 и плит перекрытия на отм. 6.500.	
15	Монолитный участок МУ-1. Фундаменты Ф1-Ф2.	
16	Схемы расположения стеновых панелей.	
17	Спецификация к схемам расположения стено- вых панелей (вариант из легкого бетона)	
18	Спецификация к схемам расположения стено- вых панелей (вариант из ячеистого бетона)	
19	Схемы расположения лестничных маршей, входной лестничной площадки, накладных проемов. Разрез 1-1.	
20	Схемы расположения элементов подземного хозяйства. Каналы МН 4,2,3.	
21	План теплового пункта. Канал М4. Сечения 1-1-4-4. Участки монолитные ММ 1-1, ММ 3-3.	
22	План подземного хозяйства кровельной сечения 1-1-6-6.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрыво-, взрывопожарную и пожарную безопасность эксплуатируемого здания.
Г.л. инженер проекта **Э.В. Маслов Г.А.**

Обозначение	Наименование	Примеч.
1	2	3
Ссылочные документы		
ГОСТ 19804.1-79	Свой забутованные железобетонные сплошные квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.	
1.020-1/83 вып.1-1	Фундаменты сборные ж.б. для колонн сечением 300x300 и 400x400 мм	
1.020-1/83 вып.2-1	Колонны сечением 300x300 мм. Отключочные чертежи.	
1.020-1/83 вып.2-2	Колонны сечением 300x300 мм. Пространственные каркасы.	
1.020-1/83 вып.2-15	Колонны сечением 300x300 и 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия.	
1.020-1/83 вып.3-1	Регели высотой 450 мм пролетом 3,0; 6,0; 7,2 м для опирания многоэтажных плит перекрытия	
1.020-1/83 вып.3-2	Регели высотой 450 мм пролетом 3,0 и 6,0 м для опирания многоэтажных плит перекрытия	
1.020-1/83 вып.3-3	Регели высотой 450 мм пролетом 3,0; 6,0 и 7,2 м для опирания многоэтажных плит перекрытия.	
1.020-1/83 вып.4-1	Арматурные и закладные изделия.	
1.020-1/83 вып.4-2	Аксфермы жеткоатки.	
1.020-1/83 вып.6-1	Монтажные узлы.	
1.020-1/83 вып.7-1	Изделия соединительные стальные	
1.041.1-2 вып.1	Сборные ж.б. многоэтажные плиты перекрытия длиной 5650 мм с предварительно напрягаемой арматурой.	
1.041.1-2 вып.6	Сборные ж.б. многоэтажные сантехнические плиты длиной 5650, 6850 и 8650 мм с предварительно напрягаемой арматурой.	
1.494-24 вып.1	Стяжки для крепления краешков вентиляторов, дефлекторов и зонтов	

1	2	3
1.030.1-1 вып.1-1, вып.1-2, 1-3	Панели из легких и ячеистых бетонов	
1.030.1-1 вып.4-1	Изделия соединительные стальные	
1.050.1-2 вып.1	Сборные железобетонные лестничные марши, площадки и проемы.	
1.050.1-2 вып.2	Сборные железобетонные лестничные марши, рабочие чертежи.	
3.006.1-2/82	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотков элементов.	
1.415.1 вып.1	Железобетонные фундаментные балки для стен с шагом колонн 6,0 м	
1.410-3 вып.1	Сетки сварные для армирования железобетонных конструкций. Рабочие чертежи.	
1.411-2 вып.2	Сборные фундаменты под типовые колонны многоэтажных производственных зданий	
1.412-3/79 вып.3	Монолитные железобетонные фундаменты под типовые колонны прямоугольного сечения многоэтажных промышленных зданий	
3.400-6/76	Изделия арматурные закладные детали	
ПБ-01-88	Сборные железобетонные плиты для покрытия производственных зданий	
- КЖ. В.П.	Ведомости потребности в материалах	Листы 1-11
- КЖ.И.	Чертежи изделий изготавливаемых	Листы 12-22

Продвинул:

ОИВ. №

ТП 501-5-97.87 КЖ

Исполн.	М.И. Маслов	Инж.	М.И. Маслов
Провер.	И.И. Маслов	Инж.	И.И. Маслов
Рек. со.	И.И. Маслов	Инж.	И.И. Маслов
Н.контр.	И.И. Маслов	Инж.	И.И. Маслов
Д.контр.	И.И. Маслов	Инж.	И.И. Маслов
Нач. отд.	И.И. Маслов	Инж.	И.И. Маслов
Н.контр.	И.И. Маслов	Инж.	И.И. Маслов

Общие данные (начало)

Корпусовский ПРОМТРАНСПРОЕКТ

Формат А2

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-9, 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 извещий	
КЖ-14	Спецификация к схеме расположения плит перекрытия и покрытия.	
КЖ-15	Спецификация на монолитные конструкции перекрытия	
КЖ-15	Спецификация соединительных извещий 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: спадный; 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/м² (0,2 кг/см²); модуль деформации нескольких горизонтов $E = 147$ т/м² (14,7 кг/см²); плотность грунта $\rho = 1,87$ т/м³, коэффициент всплывания по грунтам кг-1. Связи прочность не выше в свайлов.

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 Гипротрансэнерго в 1986 г. в помещениях связанных с щитами по бесу оборудованию - 400 кг/м²; аккумуляторной и вентиляторной.

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.

ТТ 501-5-97.87 КЖ

Исполнитель	И.В.Кум	Мод.	М.В.	Проверка	И.В.Кум	Дата	10.87	Возвращение в проектную организацию для доработки и согласования с заказчиком. (Согласовано)
Проектировщик	Ш.В.Род	Ш.В.Род	Ш.В.Род	Ш.В.Род	Ш.В.Род	10.87		
Проверка	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	10.87		
Рис. КЖ	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	10.87		
Исполнитель	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум
Исполнитель	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум	И.В.Кум

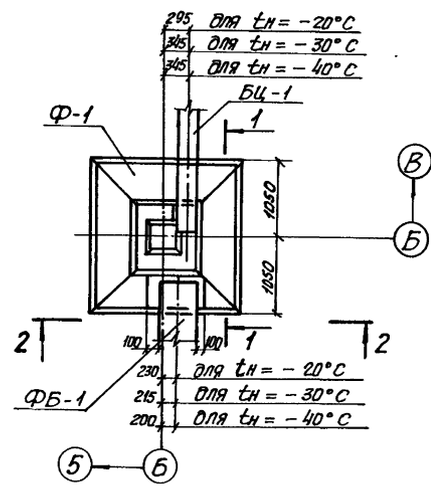
ПРИВЗВОД

И.В.К

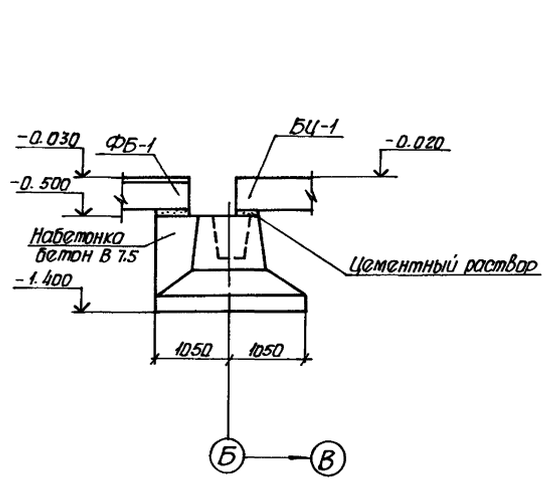
Общие данные (продолжение)

Альбом I
Туполов проект 501-5-97.87

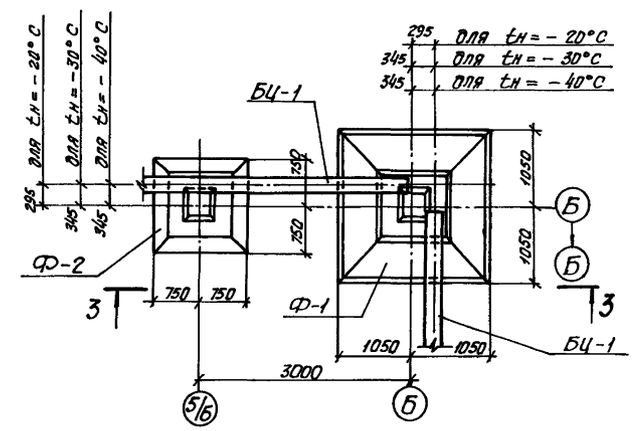
Фрагмент плана 2



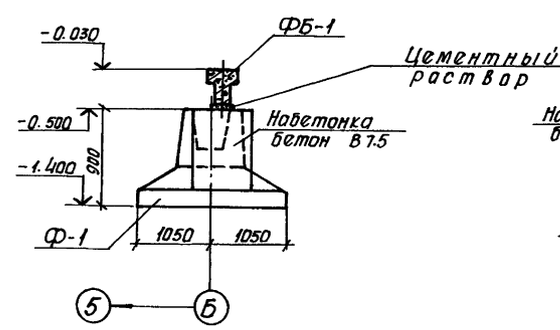
1-1



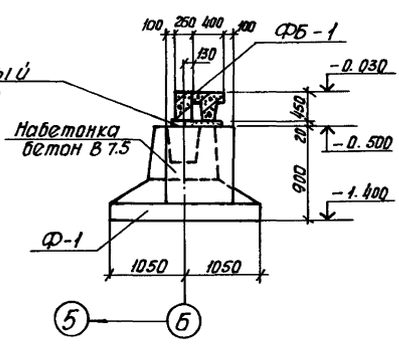
Фрагмент плана 3



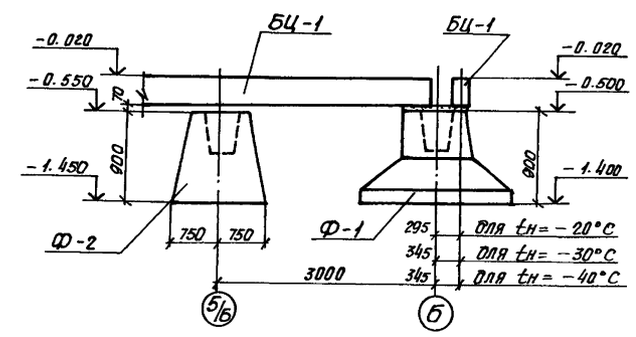
2-2
(для $t_H = -20^\circ C, -30^\circ C$)



2-2
(для $t_H = -40^\circ C$)



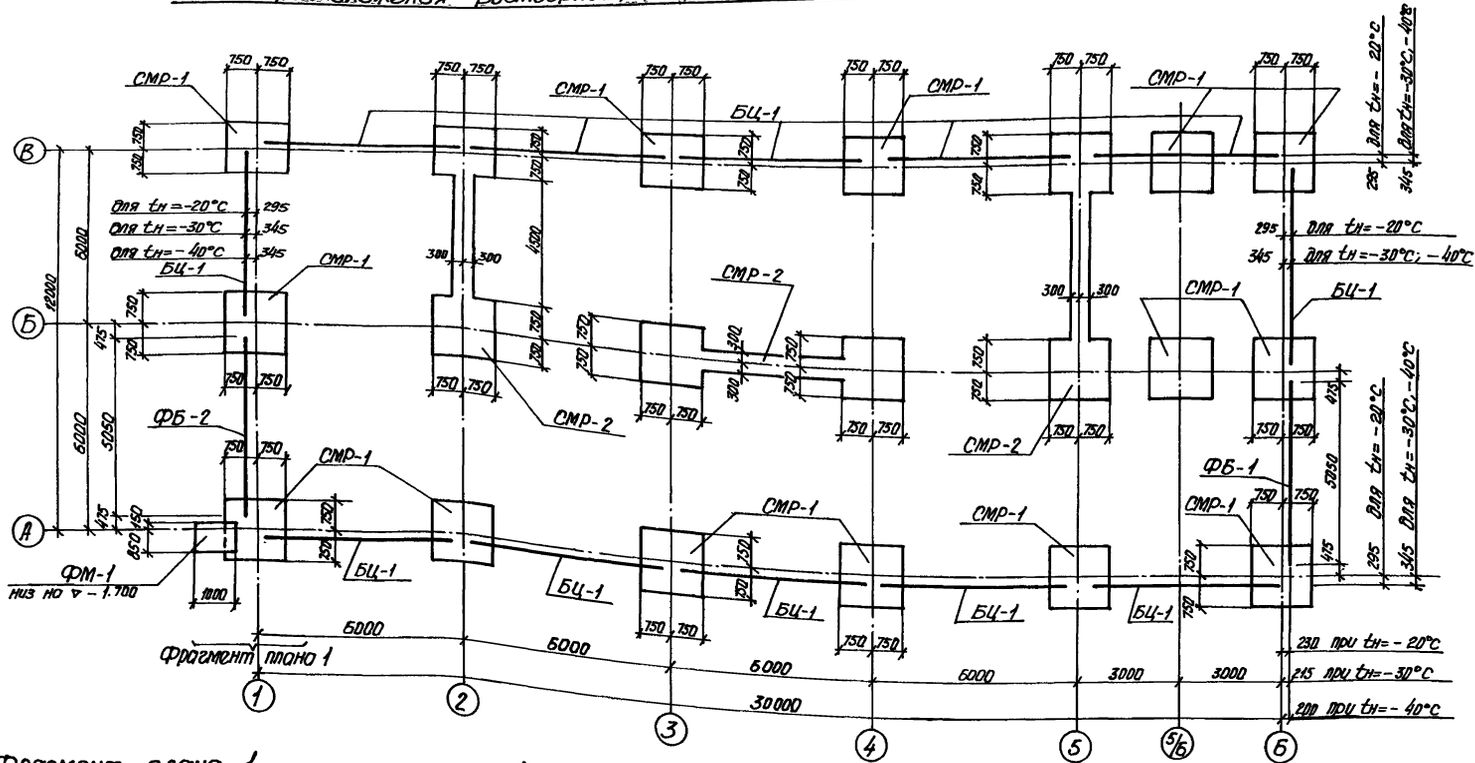
3-3



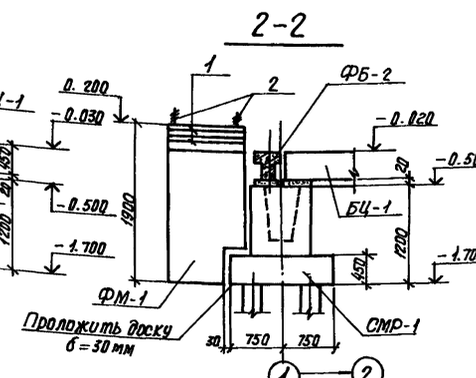
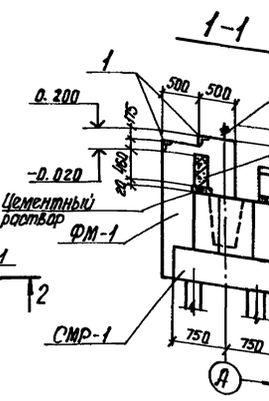
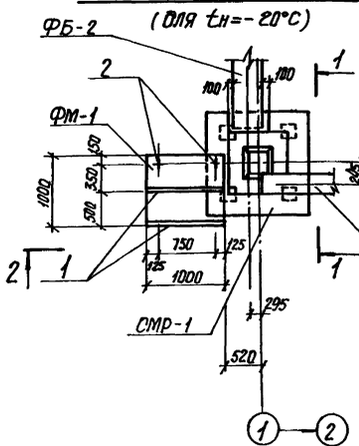
Совместно с данным листом см. л. 4.

				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				
Провер.	Манзюк	М.И.	09.87	Страна Лист Листов			
Рук. гр.	Олиференко	И.И.	09.87	Р 7			
Н. контр.	Манзюк	М.И.	09.87	Фундаменты, Харьковский			
Нач. отд.	Штукат	В.И.	09.87	Фрагменты плана 2, 3. ПРОМТРАНСПРОЕКТ			
Лист	№	Исполн.	Дата	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.

Привязан	
Имя, И.О.	

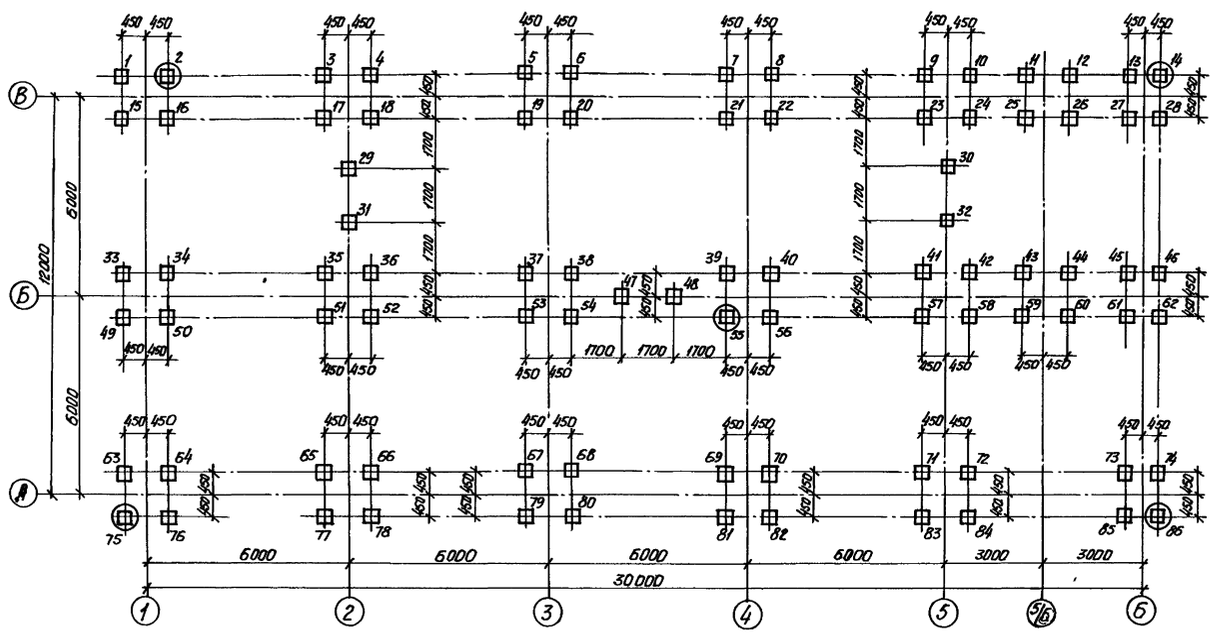
ТП 501-5-92.87		КЖ	
Имя, И.О. и Долж. П.И.И.	Дата	Обязательное знание транспортного управления забор-ской аттестации, и листа 34 на 75 рублей (кажеско-панельный Коричневый)	
Провер. Манзюк	29.07	Станция	Лист
Дир. зр. Олиференко	29.07	Р	9
Н.к.л.т. Манзюк	29.07	Харьковский	
Г.к.л.т. Николаев	29.07	ПРОМТРАНСПРОЕКТ	
Нач. отд. Шатко	29.07	формат А2	
Г.И.И. Манзюк	29.07		

Ансамбль I
 Топографический проект 501-5-92.87

Имя, И.О. Подпись и дата (вместо И.О.И.)

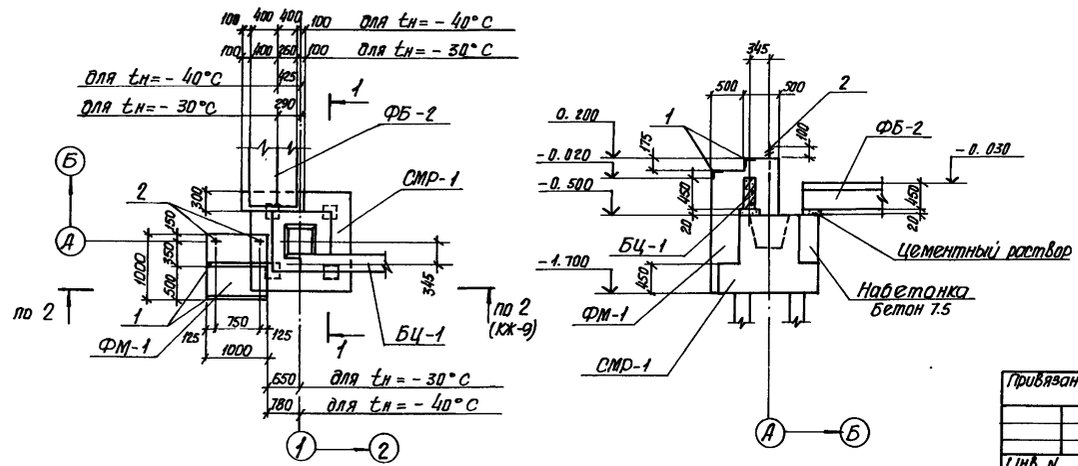
Альбом II
Титульный проект 501-5-97.87

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	
$t_H = -20^\circ C$					
БЧ-1	1.030.1-1 Вып. 1-1	Балка цокольная БЧ 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	
$t_H = -30^\circ C$					
БЧ-1	1.030.1-1 Вып. 1-1	Балка цокольная БЧ 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	
$t_H = -40^\circ C$					
БЧ-1	1.030.1-1 Вып. 1-1	Балка цокольная БЧ 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.	Примечания
<u>ФМ-1</u>					
<u>Сборочные единицы</u>					
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
<u>Материалы</u>					
			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

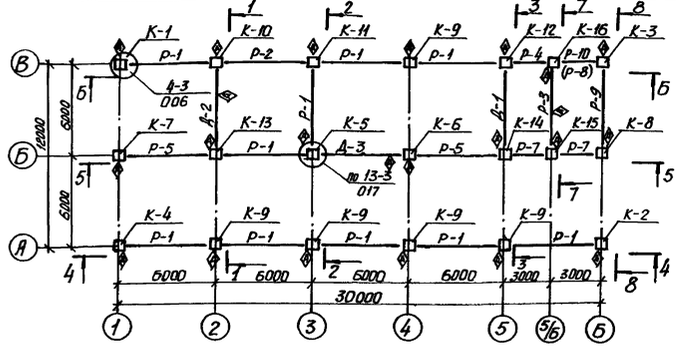
Изм. лист	№ докум.	Проф.	Дата	Объединенное задание транспортно-управления заводской станции и листы 30, 31 на 75 человек (карты) - полевые варианты.	Статус	Лист	Листов
Разработ.	Шеллен	Б.И.	08.87		Р	10	
Провер.	Монзюк	В.И.	09.87				
Рук. гр.	Шеллен	В.И.	09.87				
Н. контр.	Монзюк	В.И.	09.87				
Гл. констр.	Монзюк	В.И.	09.87				
Нач. отд.	Шеллен	В.И.	09.87				
ГИП	Монзюк	В.И.	09.87				

Варианты свайные, основания
Схема расположения свай

Харьковский
ПРОМТРАНСПРОЕКТ
Формат А2

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

Схема расположения элементов каркаса на отм. 3.200



2-2

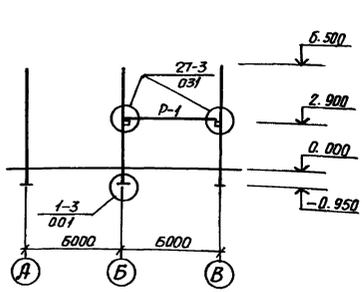
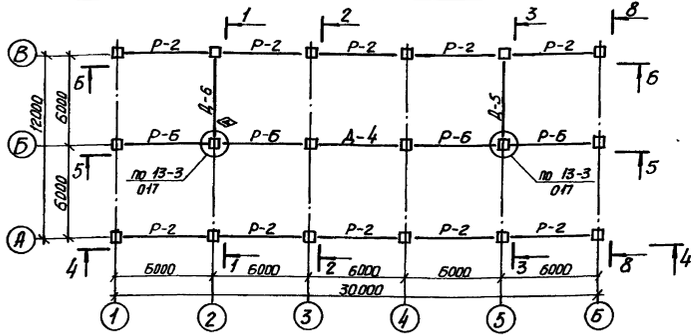
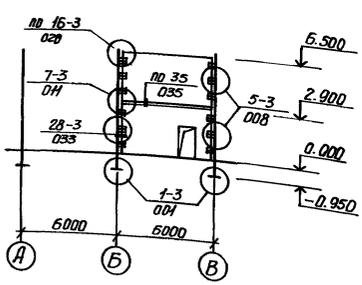


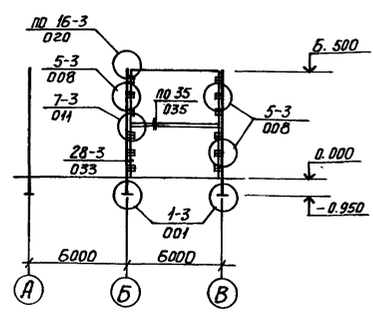
Схема расположения элементов каркаса на отм. 5.500



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 и КЖН-2КД3.33-2	2КД3.33-2-1-1	1	1	1710
K-2	То же и КЖ-2КД3.33-2-1-2	2КД3.33-2-1-2	1	1	1710
K-3	» и КЖ-2КД3.33-2-1-3	2КД3.33-2-1-3	1	1	1740
K-4	» и КЖ-2КД3.33-2-1-4	2КД3.33-2-1-4	1	1	1710
K-5	» и КЖ-2КД3.33-2-1-1	2КД3.33-2-1-1	1	1	1740
K-6	» и КЖ-2КД3.33-2-1-2	2КД3.33-2-1-2	1	1	1740
K-7	» и КЖН-2КД3.33-2-1-3	2КД3.33-2-1-3	1	1	1710
K-8	» и КЖН-2КД3.33-2-1-4	2КД3.33-2-1-4	1	1	1740
K-9	» и КЖН-2КД3.33-1-1-1	2КД3.33-1-1-1	5	5	1744
K-10	» и КЖН-2КД3.33-1-1-2	2КД3.33-1-1-2	1	1	1744
K-11	» и КЖН-2КД3.33-1-1-3	2КД3.33-1-1-3	1	1	1744
K-12	» и КЖН-2КД3.33-1-1-4	2КД3.33-1-1-4	1	1	1744
K-13	» и КЖН-2КД3.33-2-3-1	2КД3.33-2-3-1	1	1	1744
K-14	» и КЖН-2КД3.33-2-3-2	2КД3.33-2-3-2	1	1	1744
K-15	» и КЖН-1КА3.33-1	1КА3.33-1	1	1	967
K-16	» и КЖН-1КА3.33-2	1КА3.33-2	1	1	967
РУСЛА					
P-1	1.020-1/03 Вып. 3-1	РОП 4.57-45	10	10	2070
P-2	То же	РОП 4.57-30	1	10	Н 2070
P-3	То же и КЖН-РОП 4.57-30-1	РОП 4.57-30-1	1	1	2070
P-4	1.020-1/03 Вып. 3-1	РОП 4.27-40	1	1	800
P-5	То же	РАП 4.57-80 АТ I	2	2	2600
P-6	»	РАП 4.57-50 АТ I	4	4	2600
P-7	»	РАП 4.27-80	2	2	1100
P-8	»	РАП 4.27-45	1	1	940
P-9	»	РЗ. 57	1	1	710
P-10	»	РЗ. 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 и КЖН-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 и КЖН-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. Мельник	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

Составил Лист 12

Харьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ

формат А2

Листов 1
Типовой проект 501-5-97.87

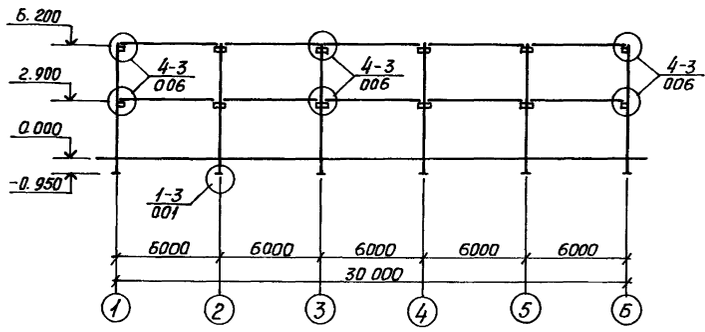
Лист №10 из 10
Подпись и дата
Исполн. Мельников

Любовин И. / Любимый проект 501-5-97-87 / Цена в левых / Получить в офисе / Восток-инв.н

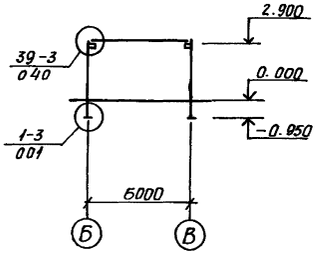
Спецификация соединительных изделий

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	

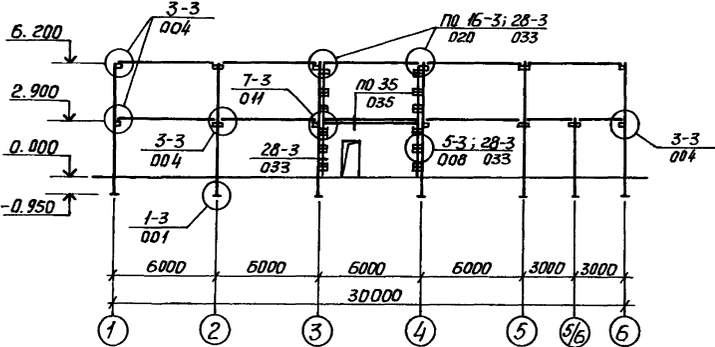
4-4



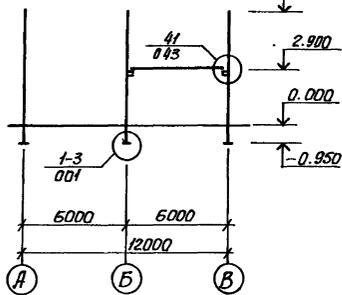
7-7



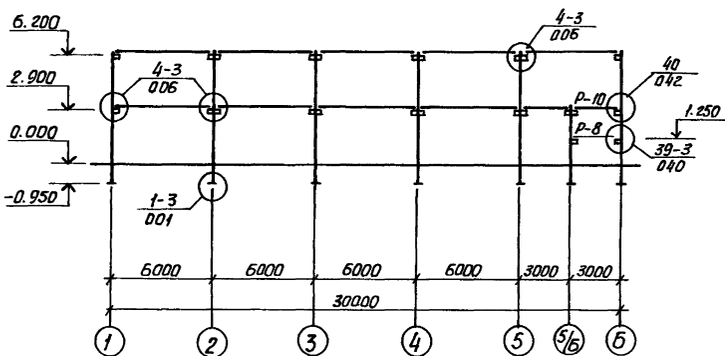
5-5



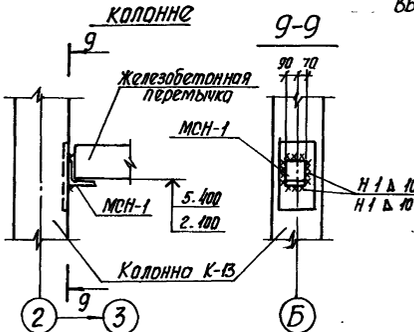
8-8



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. Б-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	Общественное учреждение транспортного управления Харьковской области и пассажирского транспорта Харькова - павильон «Воробейки» Станция Лесот. Лесот.			
Разработ.	Бобыль	С.М.	12.87				
Провер.	Мачуха	С.М.	12.87				
Рук. пр.	Овощевых	С.М.	12.87				
И. канц.	Мачуха	С.М.	12.87				
И. канц.	Маслюков	С.М.	12.87	Разрезы 4-4 ÷ 8-8. Узел крепления перемычки к колонне.			
И. канц.	Шлях	С.М.	12.87				
И. канц.	Машков	С.М.	12.87				
И. канц. №:							

Спецификация к сметам расположения стеновых панелей

Альбом I

Типовой проект 501-5-97.87

Планы по плану 1000/1000 мм, высота 2000 мм

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	0,28
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 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.

Привязан:

Изм. лист	Исполнит.	Павл	Иван	ТП 501-5-97.87	КЖ
Давыд	Шелепо	Сев	Иван	Объединенное здание транспортного управления	30-августского, станция, у перекр. ул. 12 и 25 человек.
Провер	Маняков	Сев	Иван	Кладово-панельный завод	Стальной лист, листов
Дир. эк.	Юлиферов	Иван	Иван		Р 17
Н. канд.	Маняков	Сев	Иван		
Инженер	Мазомов	Иван	Иван		
Инженер	Штычка	Иван	Иван	Спецификация к сметам	Харьковский
Инж. №	Иванков	Иван	Иван	расположения стеновых панелей из легкого бетона	ПРОМТРАНСПРОЕКТ

формат А2

Спецификация к сметам расположения стеновых панелей

Альбом № 1
 Типовой проект 501-5-8787
 План-этажа, подполья и цоколя

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
		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	0,28
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: Шелкоцкий А.В. 2.8.87
 Рук. зд. Пирвердиев М.М. 2.8.87
 Н.контр. Козлов А.В. 2.8.87
 И.контр. Козлов А.В. 2.8.87
 И.контр. Козлов А.В. 2.8.87
 И.контр. Козлов А.В. 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 ед, 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 13.5 В	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 МС-30	1	2,90	
	1.020-1/83.6-1. 084/125.80.10.080.60	Изделие соединительное МС-32	1	0,93	

Схема расположения лестничных маршей

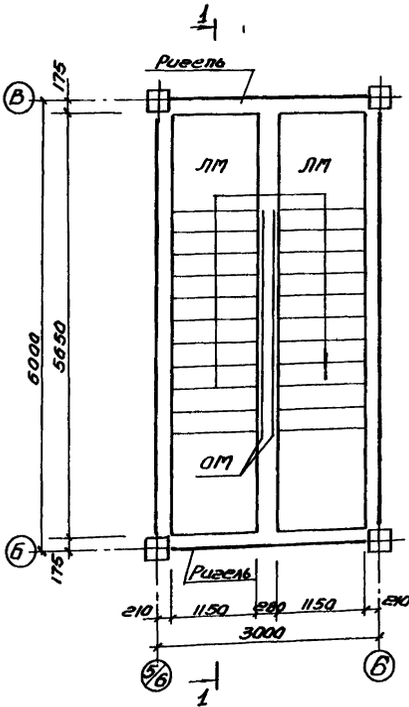


Схема расположения накладных проступей

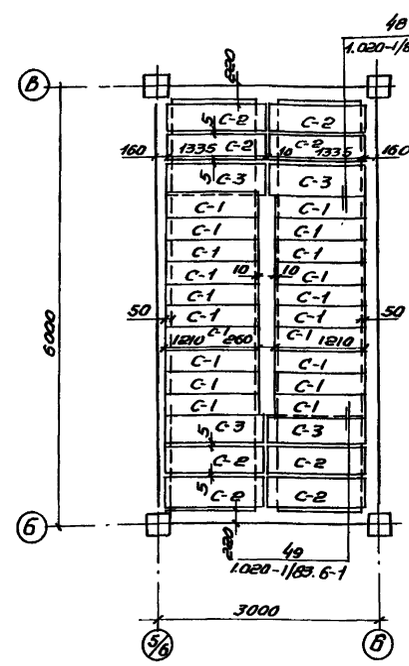


Схема расположения верхней лестничной площадки

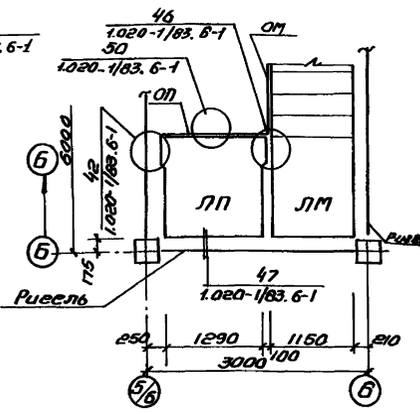
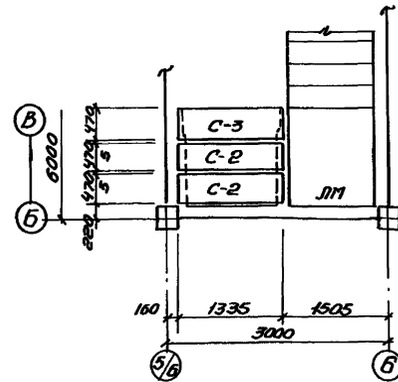
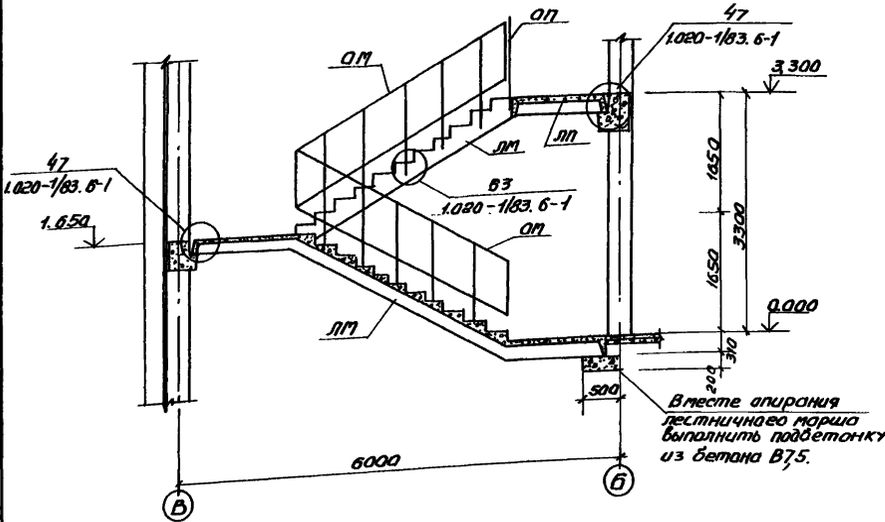


Схема расположения накладных проступей на верхней лестничной площадке



1-1



Вместе опирания лестничного марша выложить подбетонку из бетона В7,5.

ТП 501-5-9787 КЖ

Изм.	Лист	№ докум.	Дата	Вып.	Довольствие в виде утвержденного Управления Заказчика с планом и поэта 30 м. 75 человек. (каркас - параллельный Валуевки)
Разработ	Дробинченко			987	
Провер.	Диряченко			987	
Инж. ер.	Диряченко			987	
Н. контр.	Гонимак			987	
Плоскостр.	Павлов			987	Схема расположения лестничных маршей, верхней лестничной площадки, накладных проступей. Разрез 1-1
Начальн.	Штык			987	
Генпр.	Машков			987	

Стр. 19

Харьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ

формат А2

Титульный проект 501-5-97.87

Шифр № подл. Лист и дата

