

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА II

Наименование листов	№№ листов	№№ стр.
<u>Содержание альбома II</u>		
<u>Основной комплект марки НК</u>		2 и
Общие данные. План на отм. 0.000	1	3
План подземной части (моноклитный вариант)		
План подземной части (сборный вариант)	2	4 и
Разрез 1-1; Разрез 2-2	3	5 и
План приемного резервуара (сборный вариант)		
План приемного резервуара (моноклитный вариант). Разрез 3-3	4	6 и
Схема системы 1К1Н	5	7 и
План машинного зала с системой В3.		
Схемы систем 1В3, 1К13, 1К13Н	6	8 и
<u>Общие виды нетиповых конструкций марки НКН</u>		
Устройство отборное с разделительной мембраной для манометра	1	9
Накопитель решетчатый	2	10
Решетка	3	11
Накопитель решетчатый	2	12
Патрубок	4	12
<u>Основной комплект марки ВК</u>		
Общие данные. План на отм. 0.000		
Схемы систем В1, К1, К2	1	13 и

Наименование листов	№№ листов	№№ стр.
<u>Основной комплект марки ОВ</u>		
Общие данные	1	14
План вентиляции на отм. 0.000. подземной части.	2	15
План отопления на отм. 0.000 и подземной части.	3	16
Разрез 1-1. Схемы систем вентиляции	4	17
Схемы системы отопления, теплоснабжения		
Установки П1, узла управления.	5	18
Установки систем П1.1р; П2; В1.1р; В2, 2р	6	19
<u>Общие виды нетиповых конструкций марки ОВН</u>		
Лючок с заглушкой	1	20
Рама для крепления калорифера	1	20
Утепленный створный клапан	3	21
Зонт	4	21
Патрубок с дверкой	5	21
Расширитель	6	21
Теплоизоляция трубопроводов	7	22
Теплоизоляция воздуховодов	8	22

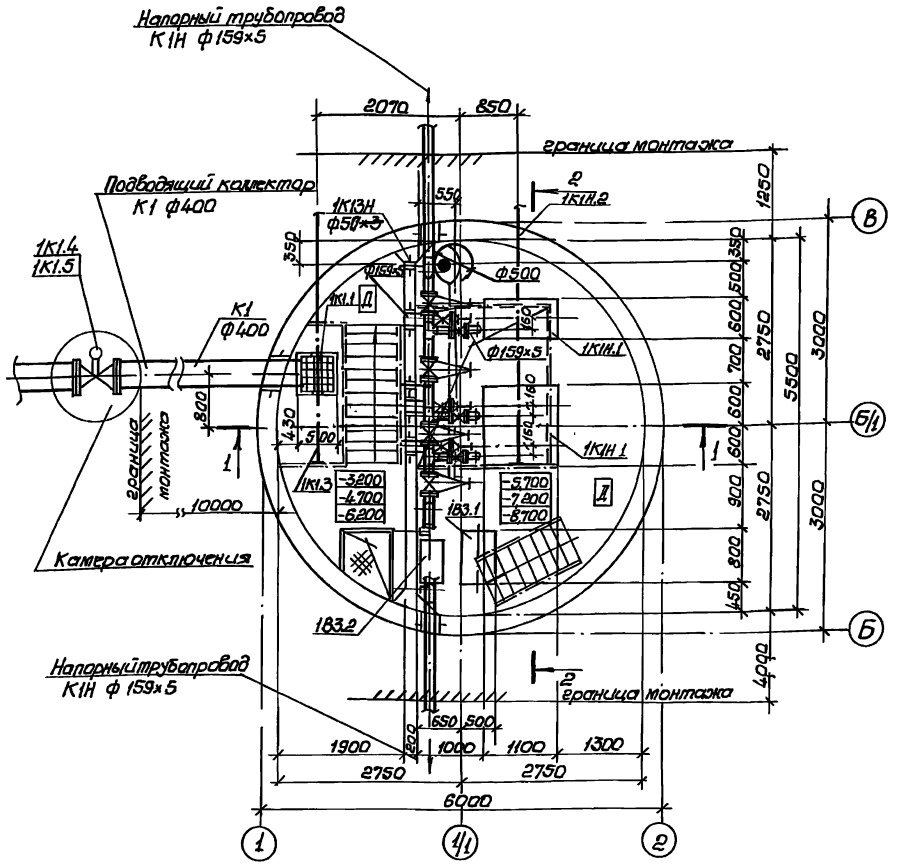
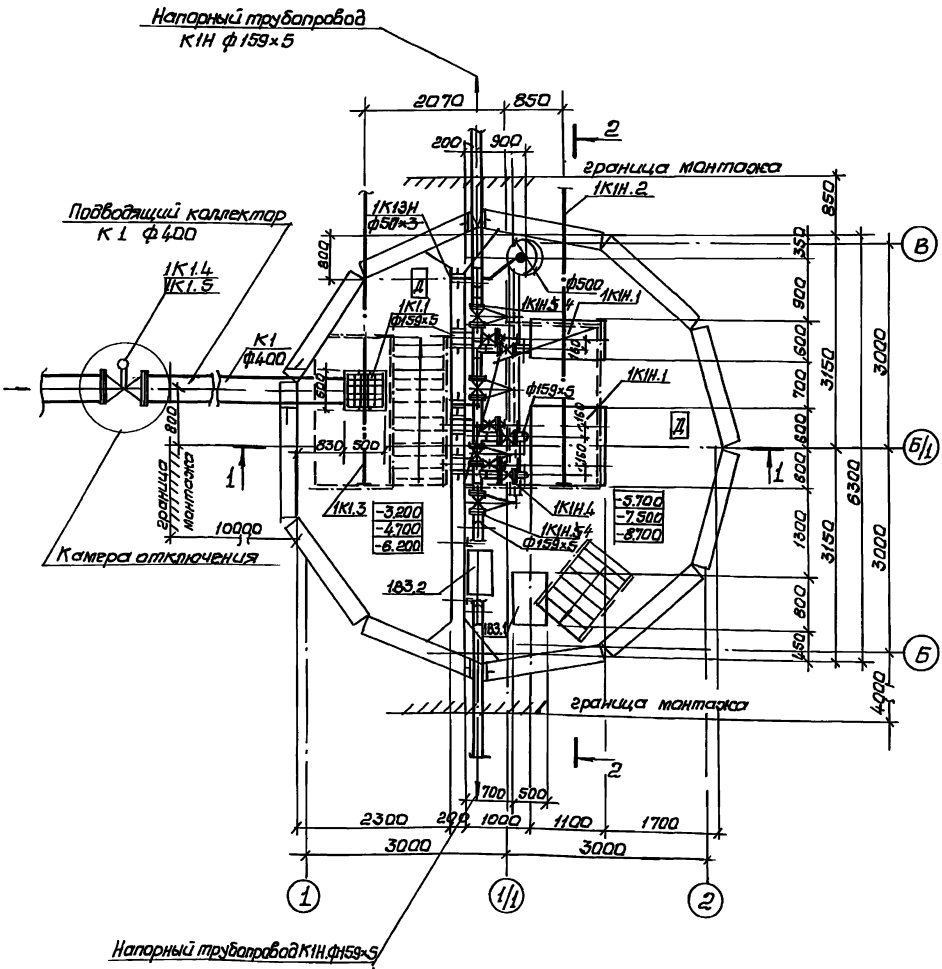
Внесены изменения
инженер МАКОРЕНКО А.В.
25.02.88
07.07.89

Привязан			
Итв. №2			

План подземной части
(сборный вариант)

План подземной части
(монолитный вариант)

Тиловой проект 902-1-107.87-НК Яльдом I



Составитель	И.И.И.
Проверил	А.А.А.
Инженер	В.В.В.
Стрелка	С.С.С.

Напорный трубопровод К1Н ф159x5

Напорный трубопровод К1Н ф159x5

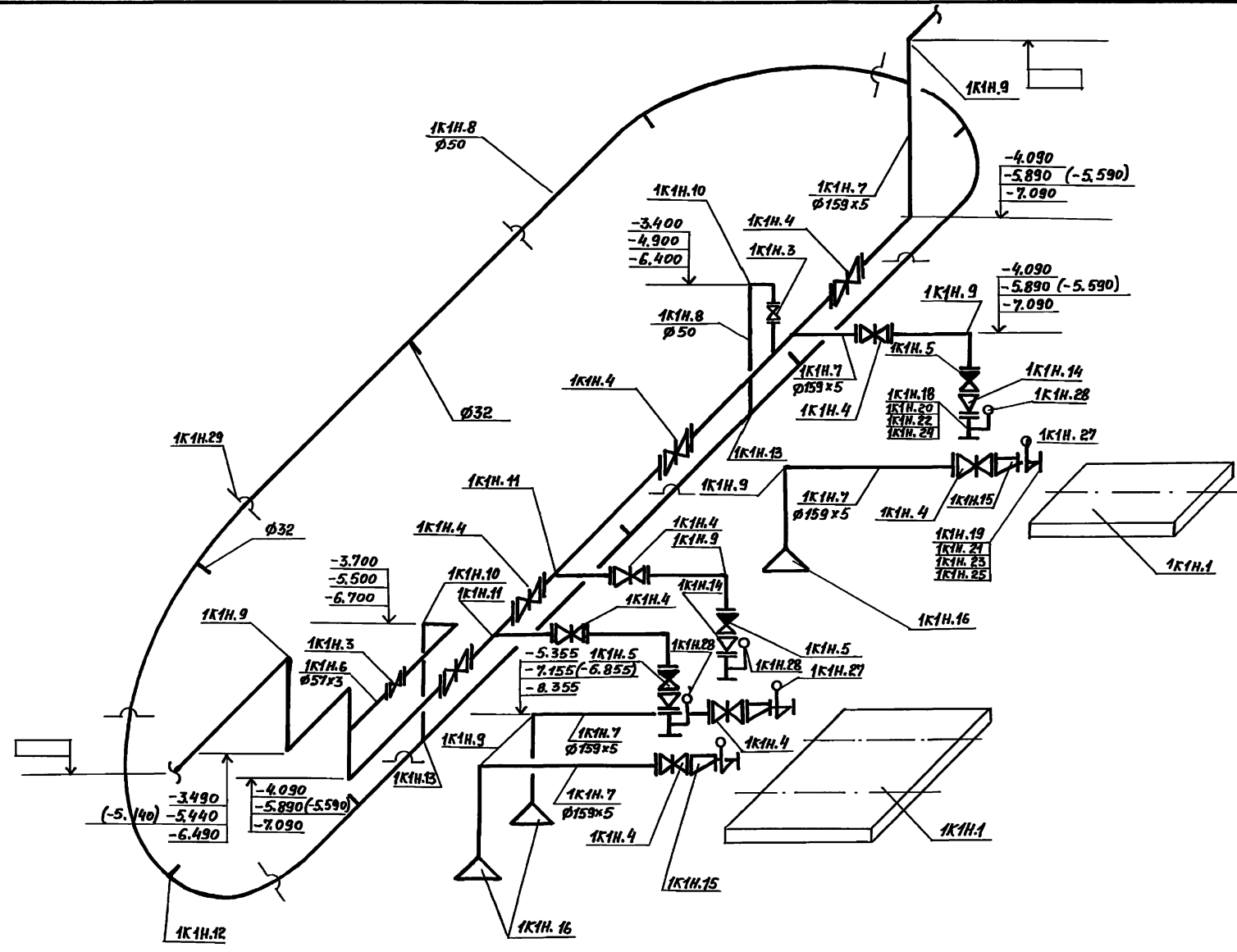
Внесены изменения
инженер Макаренко О.И.И.
25.02.88

Привязан	
Ш.№	

ТП 902-1-107 .87-НК	
РПМ Лялюк	И.И.И.
Начальник участка	А.А.А.
Инженер	В.В.В.
Инженер	С.С.С.
Инженер	Д.Д.Д.
Инженер	К.К.К.
Инженер	Л.Л.Л.
Инженер	М.М.М.
Инженер	Н.Н.Н.
Инженер	О.О.О.
Инженер	П.П.П.
Инженер	Р.Р.Р.
Инженер	С.С.С.
Инженер	Т.Т.Т.
Инженер	У.У.У.
Инженер	Ф.Ф.Ф.
Инженер	Х.Х.Х.
Инженер	Ц.Ц.Ц.
Инженер	Ч.Ч.Ч.
Инженер	Ш.Ш.Ш.
Инженер	Щ.Щ.Щ.
Инженер	Ъ.Ъ.Ъ.
Инженер	Ы.Ы.Ы.
Инженер	Э.Э.Э.
Инженер	Ю.Ю.Ю.
Инженер	Я.Я.Я.

Госстрой СССР
Сибирский проект
Саратовский
Вадоканалпроект

Типовой проект 902-1-107.87-НК Альбом II



Отметки в скобках указаны для монолитного варианта.

Ваамен стр ?
инженер Макаренко *Макаренко*
25.02 88

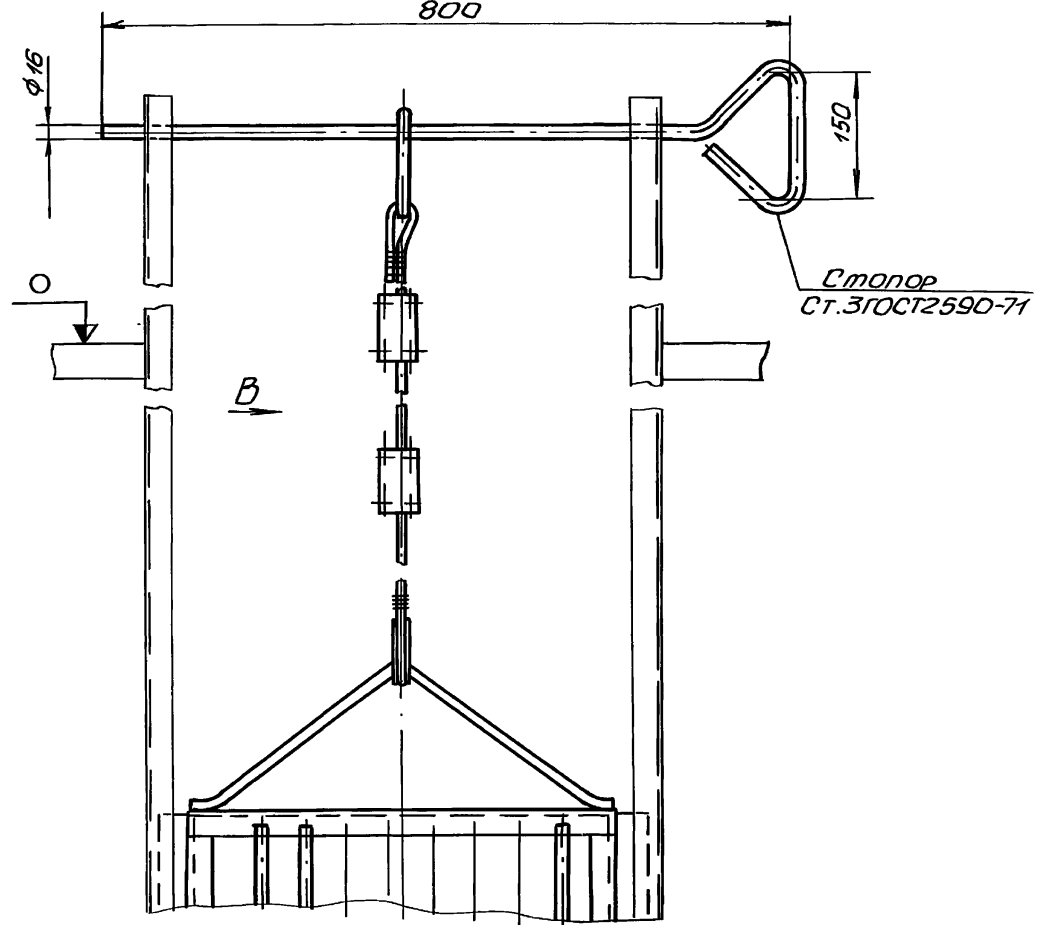
Привезан			
Унр. №			

ТП 902-1-107.87-НК		
ГПП	Лялюк	"
Нач. отд.	Чмелев	"
Ин. спец.	Злотников	"
Н. контр.	Голуб	"
Рук. зр.	Нарыжная	"
Инж.	Найкевич	"
	05 87	"
Копировал Гудовская		
Канализационная насосная станция производительностью 75-200 м ³ /ч напором 30-33 м с независимыми насосами (напор СДС 80/32)	Станд.	Лист
	Р	5
Схема системы 1К1Н		Гострой СССР Сюэзводостроительный проект Карьговская Водоканалпроект
		формат А2

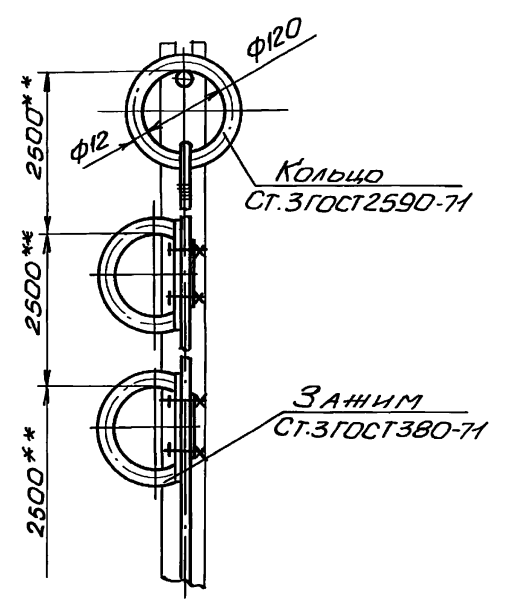
Шифр, Изменения, Подпись и дата, Взам. инв. №

Имя и подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Вид Б лист 1

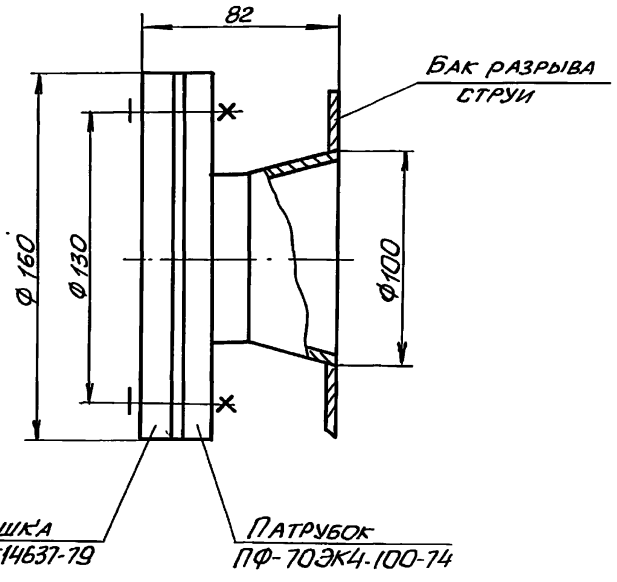


Вид В



Т.П.902-1-107.87 -НКН2			Стандарт	Лист	Листов
Накопитель решетчатый			Р	2	1
Инв. №			Госстрой СССР Самзводоканалпроект Харьковский Водоканалпроект Формат А4		

Привязан	Д.инж.	Лялюк	Л.А.
	Нач.отд.	Чмелев	С.А.
	Инспец.	Ясников	С.А.
	Инж.контр.	Козлов	В.С.
	Рук.гр.	Брацлавский	В.В.
	Ст.техн.	Заричков	Т.В.



1. ПАТРУБОК УСТАНОВИТЬ ВЗАМЕН ШТУЦЕРА М27x1,5 НА БАКЕ РАЗРЫВА СТРУИ, СМОТРИ ТИПОВУЮ СЕРИЮ Т-2092.
2. МАССА - 2,5 КГ

Т.П.902-1-107.87 -НКН 4			Стандарт	Лист	Листов
Патрубок			Р	1	1
Инв. №			Госстрой СССР Самзводоканалпроект Харьковский Водоканалпроект Формат А4		

Привязан	Д.инж.	Лялюк	Л.А.
	Нач.отд.	Чмелев	С.А.
	Инспец.	Ясников	С.А.
	Инж.контр.	Козлов	В.С.
	Рук.гр.	Брацлавский	В.В.
	Ст.техн.	Заричков	Т.В.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. План на отм. 0.000. Схемы систем В1, К1, К2	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
-ВК.СО	Спецификации оборудования	Альбом VII
-ВК.ВН	Ведомости потребности в материалах	Альбом VIII
	Ссылочные документы	
Серия 4.304-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации.

Наименование системы	Потребный напор на входе, м.вод.ст.	Расчетный расход			Установочная мощность электродвигателя, кВт	Примечание
		м³/сут	л/с	при расходе, л/с		
В1	10	1,08	0,36	0,4		
В3	45	24	1,6	0,44		
К1	-	1,08	0,36	0,4		
К2	-	24	1,6	0,44		

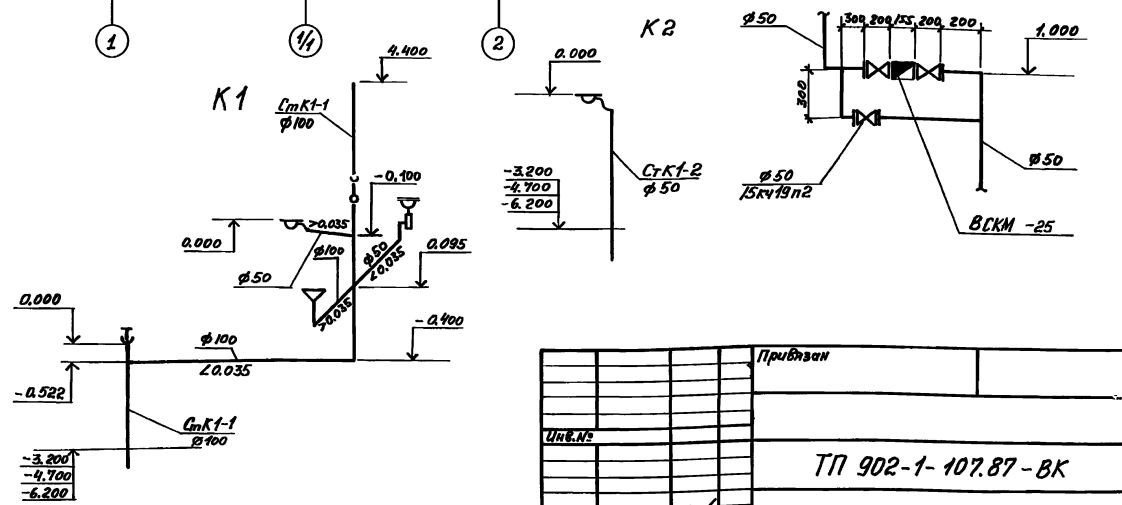
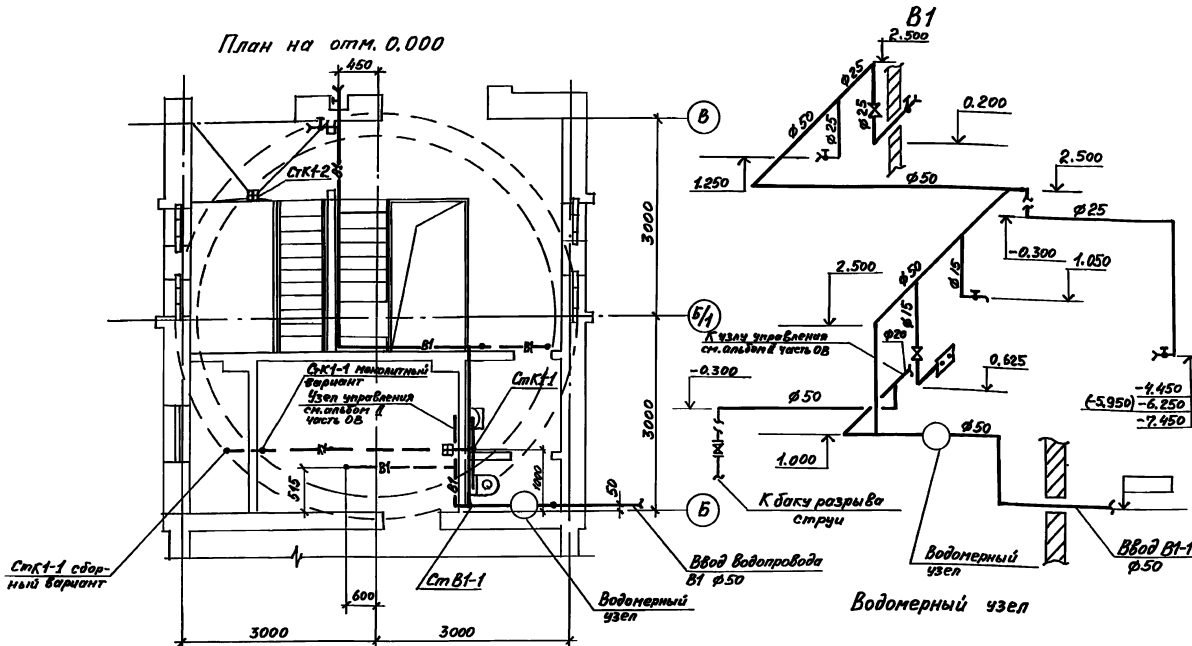
Общие указания:

- За условную отметку 0,000 принята абсолютная отметка.
- Основные показатели по рабочим чертежам марки ВК выполнены в соответствии со СНиП 2.04.01-85
- Монтаж трубопроводов осуществить, согласно СН 478-80.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами

Главный инженер проекта *В.С. Лялюк*

План на отм. 0,000



Выполнен стр. 13 инженером Макаренко *В.С.* 25.02.88

Утверждено		Привязан	
Инв.№		Лист	Листов
		Р	1
ТП 902-1-107.87-ВК			
Г.И.П.	Лялюк	Система	Лист
Исполн.	Черева	Листов	Листов
В.С.П.	Злотников	Р	1
В.С.П.	Велюк	Лист	Листов
В.С.П.	Макаренко	Лист	Листов
В.С.П.	Макаренко	Лист	Листов

Альбом II
 Типовой проект 902-1-107.87-ВК
 Выполнил: В.С. Лялюк
 Проверил: В.С. Лялюк
 Утвердил: В.С. Лялюк

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные	
2	Планы вентиляции на атм. 0,000 и подземной части.	
3	План отопления на атм. 0,000 и подземной части.	
4	Разрез 1-1. Схемы систем вентиляции.	
5	Схемы систем отопления, теплоснабжения установки П1, узел управления.	
6	Установки систем П1, П2; В1, ПР; В2, 2Р	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
5.904-38	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам	
1.494-32	Занты и дефлекторы вентиляционных систем	
5.904-10	Челы прохода вентиляционных шахт через покрытия промышленных зданий	
1.494-25	Ластовки под калорифер	
4.904-69	Детали крепления трубопроводов и нагревательных приборов	
1.494-30	Установка и крепление вентиляторов к конструктивным конструкциям.	
1.494-28	Клапаны обратные общезонального назначения.	
1.494-39	Дроссель-клапан с ручным управлением.	
7.903-9-2	Тепловая изоляция трубопроводов сплавными материалами.	

Характеристика отопительно-вентиляционных систем.

Обозначение системы	Кал. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки	Вентилятор						Электродвигатель			Воздухогреватель					Примечание			
				Тип, исполнение по заказу	№	Скоростная характеристика	Помехозащита	L1, м³/ч	P1, Па	П1, об/мин	Тип, исполнение по взырм. заказу	N1, кВт	П1, об/мин	Тип	N	Кол.	Т-ра нагрева, от		до	Расход тепла в т (ккал/ч)	ΔP, Па
П1.1р	1	Машзал, приемный резервуар	В-У4-70	В-У4	2,5	1	ЛР	1350	650	2840	4А71А2	0,75	2840	КК3	6-02	1	-30	5	17200 (14800)	21,209	1- рабочий, 1- резервный
П2	1	Машзал	асебой	В-06-300	4	1	-	750	100 (10)	2840	4А71А2	0,75	2840	-	-	-	-	-	-	-	
В1.1р	1	Приемный резервуар	В-У4-70	В-У4	2,5	1	ЛР	750	600 (60)	2750	4А63А2	0,37	2750	-	-	-	-	-	-	-	1- рабочий, 1- резервный
В2.2р	1	Машзал	В-У4-70	В-У4	2,5	1	ЛР	600	600 (60)	2750	4А63А2	0,37	2750	-	-	-	-	-	-	-	1- рабочий, 1- резервный
В3	1	Машзал	Крышный	ВКР4.00	4	-	-	750	100 (10)	910	4А71А6	0,37	910	-	-	-	-	-	-	-	
ВЕ1	1	Санузел	Дефлектор	Ф 200	100	000	50														

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

Наименование здания (сооружения), помещения	Объем м³	Периоды года при tн, °C	Расход тепла в т (ккал/ч)			Расход холода в т (ккал/ч)	Установленная мощность электродвигателей кВт
			На отопление	На вентиляцию	На горячее водоснабжение		
Канализационная насосная станция	570	-30	7400 (6350)	17200 (14800)	-	24600 (2150)	2,61

Общие указания

Проект выполнен на основании технологического задания архитектурно-строительных чертежей и согласно требованиям СНиП II-33-75*, СНиП II.04.03-85, гл. 21602-79.

Проект отопления и вентиляции разработан для климатического района с наружной температурой (-30°).

Теплоносителем для систем отопления и вентиляции служит вода с параметрами 150-70°С от наружной тепловой сети.

Потеря напора в системе отопления составляет Н=10000 Па (1000 мм вод. ст.). Система отопления запроектирована горизонтальной проточная, однотрубная.

Внутренние температуры в отапливаемых помещениях приняты в производственных помещениях - (+5°С), в санузле (+16°С).

Вентиляция предусмотрена приточно-вытяжная, механическая.

Помещения по взрывопожаробезопасности относятся к категории «Д». Вентиляционное оборудование принято в обычном исполнении.

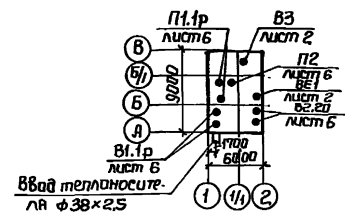
Монтаж систем и оборудования вентиляции производится в соответствии с указаниями СНиП 3.05.01-85.

Вентиляторы и воздуховоды систем В1.1р и В2.2р изолировать матом д=40мм в пределах вытяжной венткамеры по серии 7.903-9-2.

Воздуховоды выполнить из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74.

Узел ввода изолировать шнуром минераловатным с покрытием из стеклопластика рулонного по серии 7.903-9-2.

План - схема



Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами

Главный инженер проекта *В. Лялюк*

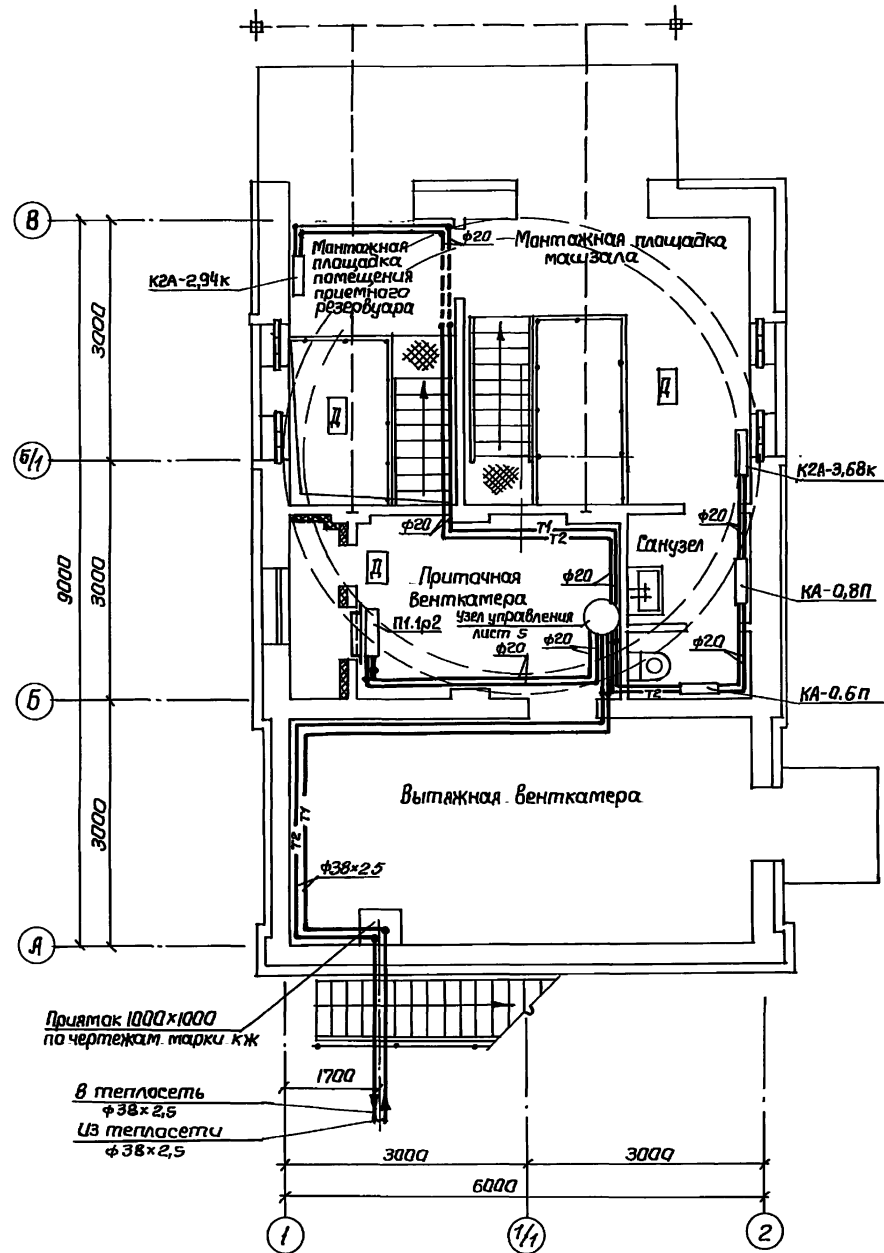
Привязан			
Инв. №		ТП 902-1- 107- 87 08	
Рук. сект	Барыдин	Канализационная насосная станция	Лист 1
Н. контр.	Габриляк	Производительность 75-200 м³/час	Листов 6
Пл. спец.	Барыдин	Напором 30-35 м с незагорающими насосами (марки СДС 80/32)	
Рук. гр.	Подальская	Общие данные	
От. инж.	Итирова	гастроин СССР с/разработчик проекта харьковский водоканал проект	

Альбом II. Топливный проект ТП 902-1-107-87. Шифр л. по в. Плат. и дата. Взам. инв. №

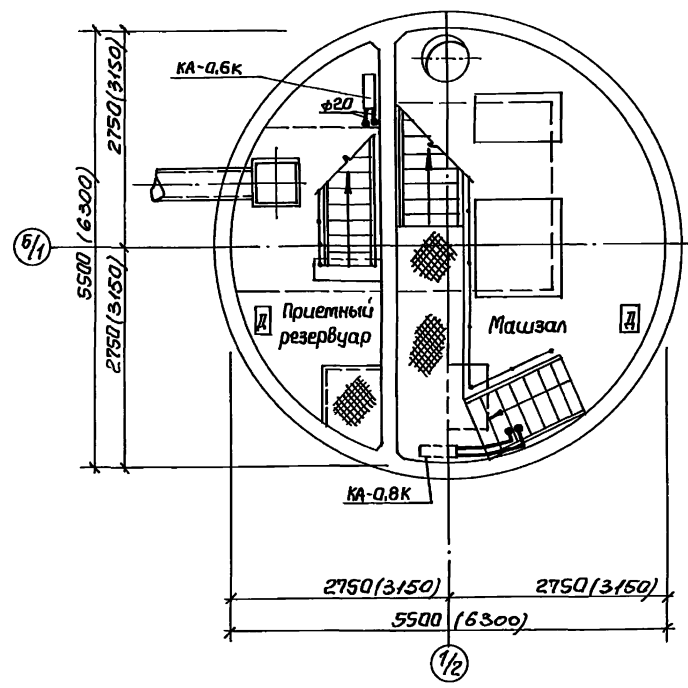
Альбом II

Типовой проект ТП 902-1-107.87

План на атм. 0.000



План подземной части



В сборном варианте отопление аналогично

Изм. №1: Подп. ч. ватта. Водоканал № 21

ТП 902-1-107.87-08

Привязан	Рук. сект. Барайдин	И	Канализационная насосная станция производительностью 75-200 м³/ч напором 30-33м с насосами типа насосами (марки СДС 80/32)	Стадия	Лист	Листов
	И. контр. Барайдин	И		Р	3	
	Ил. спец. Барайдин	И				
	Рук. гр. Лобаньская	И	План отопления на атм. 0.000 и подземной части			
	Ст. инж. Смирнова	И				
И.в. Н	Инж.ен. Агайдар	И				

