

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-70.83

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200-1200 м³/ч,
НАПОРОМ 12-27м С РЕШЕТКАМИ-
ДРОБИЛКАМИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0м
/МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ/

Альбом II

19182-02

ЦЕНА 2-20

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-70.83
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200 - 1200м³/ч, НАПОРОМ 12-27 м
С РЕШЕТКАМИ-ДРОБИЛКАМИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м. (моноклитный вариант)

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- АЛЬБОМ I Пояснительная записка
- АЛЬБОМ II Технологические решения. Внутренний водопровод и канализация
Отопление и вентиляция.
- АЛЬБОМ III Архитектурно-строительные решения. Надземная часть. Общие чертежи, узлы и детали.
- АЛЬБОМ IV Строительные решения. Подземная часть. Моноклитный вариант
(открытый способ в сухих и мокрых грунтах)
- АЛЬБОМ V Надземная часть. Изделия.
- АЛЬБОМ VI Подземная часть. Изделия.
- АЛЬБОМ VII Электрооборудование, автоматизация и технологический контроль.
- АЛЬБОМ VIII Спецификации оборудования
- АЛЬБОМ IX Сборник спецификаций оборудования.
- АЛЬБОМ X Ведомости потребности в материалах
- АЛЬБОМ XI Сметы. Общая часть.
- АЛЬБОМ XII Сметы. Подземная часть. Моноклитный вариант
(открытый способ в сухих и мокрых грунтах)

АЛЬБОМ II

РАЗРАБОТАН
 ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
 ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

главный инженер института *Г.А. Бондаренко*
 главный инженер проекта *В.С. Лялюк*


УТВЕРЖДЕН ПРОТОКОЛОМ ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
 ИНСТИТУТА „СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ“
 от 27.06 1983 г. № 32 и ВВЕДЕН
 в ДЕЙСТВИЕ в/о „СОЮЗВОДОКАНАЛИПРОЕКТ“
 приказ №259 от 28.10 1983 г.

				Привязан	Госстанд СССР Диагностический институт Харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ
Инв. №					

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА II

Альбом II

Титульный проект 902-1-208ВНК

№ п.п.	Наименование листов	№ листов	№ стр.
1	Содержание альбома II <u>Основной комплект марки НК</u>		2
2	Общие данные	1	3
3	План на отм. 0.000	2	4
4	План (установка решеток-дробилок КРД 40 м)	3	5
5	Разрез 1-1	4	6
6	Разрез 2-2	5	7
7	План (установка решеток-дробилок РД 600). Элемент плана „А“. Разрез А-А	6	8
8	План приемного резервуара. Разрез 1-1	7	9
9	Аксанометрические схемы 1К1, 1К1Н	8	10
10	Спецификация 1К1, 1К1Н	9	11
11	План на отм.  Аксанометри- ческие схемы 1В3, 1К13, 1К13Н	10	12
12	Спецификация 1В3, 1К13Н, 1К13	11	13
<u>Общие виды нетиповых конструкций марки НКН</u>			
13	Ремонтная решетка	1	14
14	Монтажный патрубок	2	15
15	Устройство отборное с разделительной мембраной для манометра	3	15
16	Патрубок	4	16
<u>Основной комплект марки ВК</u>			
17	Общие данные. План Схемы 1В1, 1Т3, 2К1	1	17

№ п.п.	Наименование листов	№ листов	№ стр.
<u>Основной комплект марки ОБ</u>			
18	Общие данные	1	18
19	Планы на отм. 2.700; 0.000 и подземной части. Разрез 1-1.	2	19
20	Схемы систем П1.1р; П2; В1.1р; В2; В4; ВЕ1; отопления; теплоснабжения установки П1 и водоподогревателя; узел управле- ния.	3	20
21	Установки систем П1.1р; П2	4	21
22	Установки систем В1.1р; В2; В4; ВЕ1	5	22
<u>Общие виды нетиповых конструкций марки ОБН</u>			
23	Рама для крепления калорифера. Чертеж общего вида	1	23
24	Лючок с заглушкой. Чертеж общего вида.	2	24
25	Расширитель. Чертеж общего вида	3	24
26	Зант. Чертеж общего вида.	4	25
27	Вставка редуцирующая. Чертеж общего вида	5	25
28	Короб воздухооборный. Чертеж общего вида	6	26
29	Утепленный створный клапан. Чертеж общего вида.	7	27

Привязан			
ЛНВ. №			


**Ведомость рабочих чертежей
основного комплекта**

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на атм. 0.000	
3	План (установка решеток - дробилок КРД 40 М).	
4	Разрез 1-1	
5	Разрез 2-2	
6	План (установка решеток - дробилок РД-600) Элемент плана „А“ Разрез А-А	
7	План приемного резервуара. Разрез 1-1	
8	Аксанометрические схемы 1К1, 1К1Н	
9	Спецификация 1К1, 1К1Н	
10	План на атм. [] Аксанометрические схемы 1В3, 1К13, 1К13Н.	
11	Спецификация 1В3, 1К13Н, 1К13	

**Ведомость ссылочных
и прилагаемых документов**

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
Типовые конструкции и детали Т-2092	Бак разрыва струи емкостью 180 л	
Типовая серия 3.901-13 выпуск 3	Коланка управления задвижкой ф 600 с электроприводом	
МН 2883-62	Нормаль машиностроения.	
МН 2884-62	Детали трубопроводов	
МН 2887-62		
МН 2888-62		
ОСТ 6-05-367-74	Сортамент стальных частей из полиэтилена низкой глтности для напорных трубопроводов	
ТК 4-3144-70	Установка конструкций на технологическом оборудовании и трубопроводах. Узлы и детали	
серия 4.900-8 выпуск 1	Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Трубы и их соединения.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
Общие виды ме- типовых конструкций		
ТП 902-1- - НКМ	Содержание	Альбом II
ТП 902-1- - НК ВМ	Ведомости потребности в материалах	Альбом X
ТП 902-1- - НК.СО	Спецификации оборудования	Альбом VII

Условные обозначения

- 1К13 — Установка системы трубопровода дренажной
воды.
- 1К13Н — Установка системы напорного трубопровода
дренажной воды.
- 1К1 — Установка системы напорного коллектора
вытяжной канализации.
- 1К1Н — Установка системы напорного трубопровода
вытяжной канализации.
- 1В3 — Установка системы трубопровода
производственной воды.
-  — Вентиль с электромагнитным приводом.

Общие указания.

- За условную отметку 0.000 принята абсолютная отметка []
- После монтажа трубы окрасить масляной краской за 2 раза. Трубы, крепление труб, а также все закладные детали, скобы в помещении приемного резервуара покрыть эпоксидной шпателькой ЭП-0010 в 3 слоя по металлу.
- Обеспечение бесперебойной работы насосной станции при выходе из строя на напорном трубопроводе средних задвижек осуществляется путем установки на период ремонта задвижки монтажного патрубков ф 400; Е=600 мм с фланцами. Монтажный патрубок включен в спецификацию (поз. 1К1Н.30, 1К1Н.31).

**Ведомость основных комплектов
рабочих чертежей**







Обозначение	Наименование	Примечание
НК	Технологические решения	
ВК	Внутренние водопровод и канализация.	
ОВ	Отапление и вентиляция	
АР	Архитектурные решения	
КЖ	Конструкции железобетонные	
КМ	Конструкции металлические	
ЭАМ	Электрооборудование и автоматизация	
ЭА	Технологический контроль	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация на оборудование механической мастерской	
9	Спецификация 1К1, 1К1Н	
11	Спецификация 1В3, 1К13Н, 1К13.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта  в. дялок

Лист	Наименование	Примечание
		Привязан
Лист №		
		ТП 902-1-7083-НК
ГМП	Л. дялок	
Нач. отд.	Ч. Мелев	
гл. спец.	З. Митрофанов	
и. контр.	Г. Голуб	
Рук. эк.	В. Митрофанов	
Вед. инж.	Н. Дьяченко	
		Конструктивная насосная станция производственной воды. Диаметр трубопровода 150 мм с электрическим приводом.
		Общие данные.
		Лист р 1 11
		Госстарой СССР Санкт-Петербургский всесоюзный всесоюзный проект

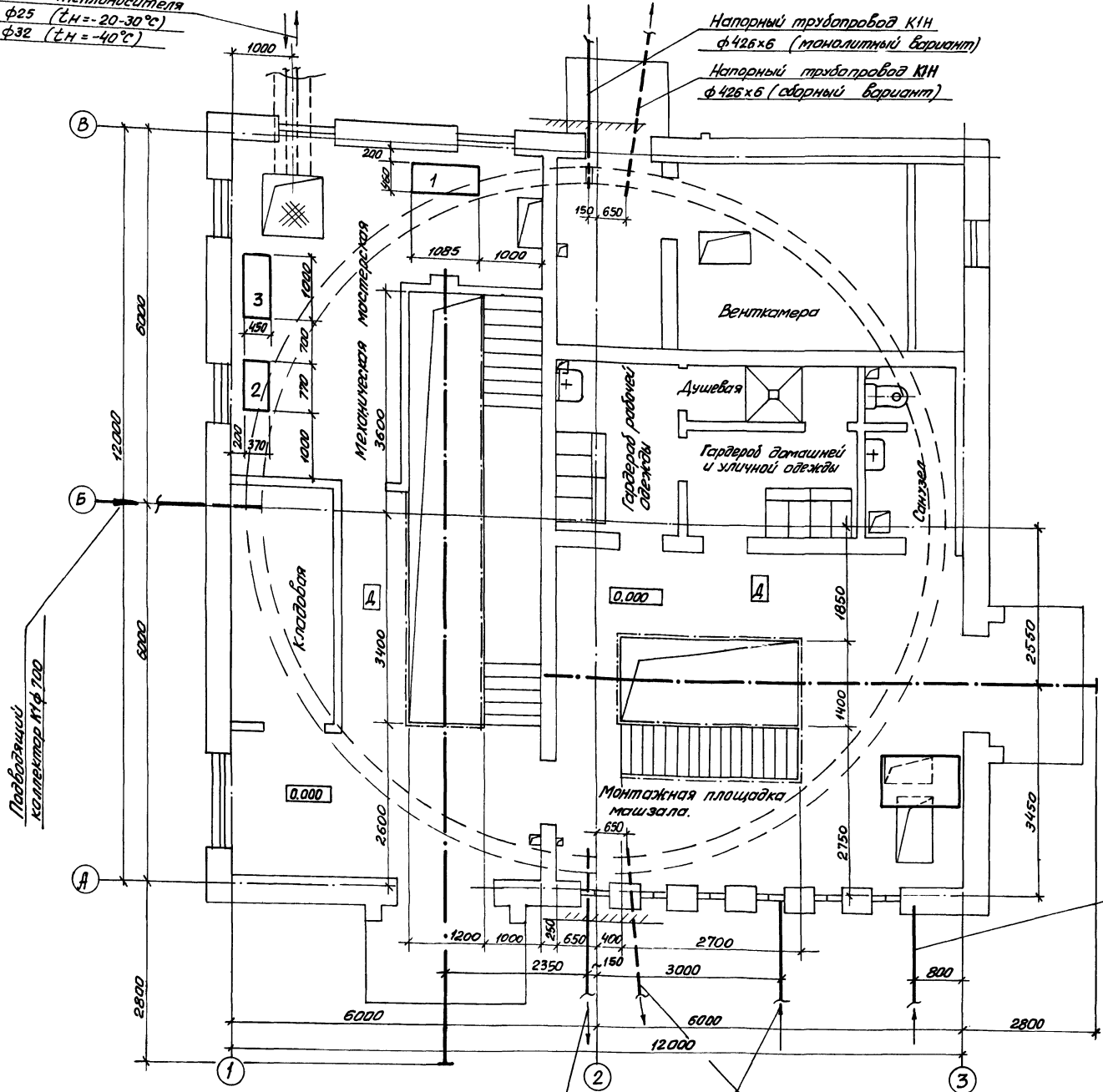
Львов И
Тепловый проект 902-1-708-НК

Ввод теплоносителя
φ25 (tн = -20-30 °C)
φ32 (tн = -40 °C)

Напорный трубопровод КИИ
φ426×6 (монокотанный вариант)
Напорный трубопровод КИИ
φ426×6 (сборный вариант)

Спецификация

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
		Механическая мастерская			
1	Франский механический завод ТУ34-13-713-76	Станок заточный двухсторонний ЗС-2-300 N=1.5 кВт; n=1625 об/мин	1	150	
2	Вильнюсский станкостроительный завод „коммунарас“	Настольный сверлильный вертикальный станок 2М-112 φ12; N=0.55 кВт	1	120	
3	Орджоникидзевский ремонтно-механический завод треста Энергомеханизация	Верстак слесарный МЦ130-СБПС	1	230	



Входы ~ 380/220В

Напорный трубопровод КИИ
φ426×6 (монокотанный вариант)

Ввод
Водопровода В1 φ50

Напорный трубопровод КИИ φ426×6 (сборный вариант)

Привязан

Гип	Лялюк	Л
Наклад	Чмелев	Л
Пл. спец.	Златичка	Л
Н.контр.	Голуб	Л
Рук. зр.	Панченко	Л
Вед. инж.	Нарыжная	Л

ТП 902-1-708-НК

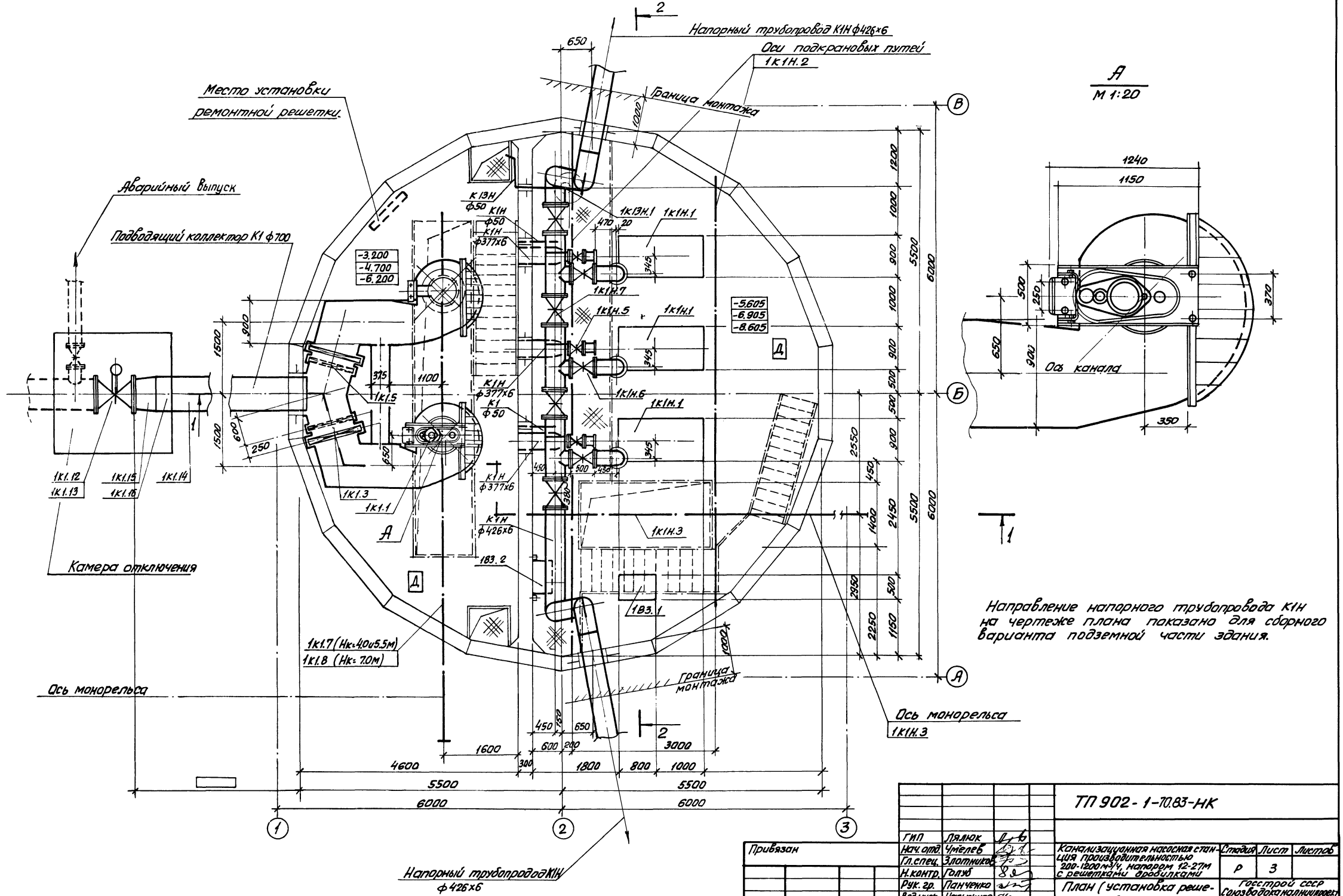
Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м ³ /ч, металлом 12-27М с решетками-дробилками	Стадия	Лист	Листов
	Р	2	
Госстрой СССР Самаркандский проект Харьковский Водокапельный проект			

ПЛАН № 011.0.000

19182-02 5

Содержание	Корректировка	Исполнитель	Дата
Стр.	Эп.	Об.	
1	1	1	

Баричев	Л.М.	Инженер
Шибирова	Л.В.	Инженер
Владимир	В.В.	Инженер
Слес	О.В.	Инженер



Направление напорного трубопровода КИФ на чертеже плана показано для сборного варианта подземной части здания.

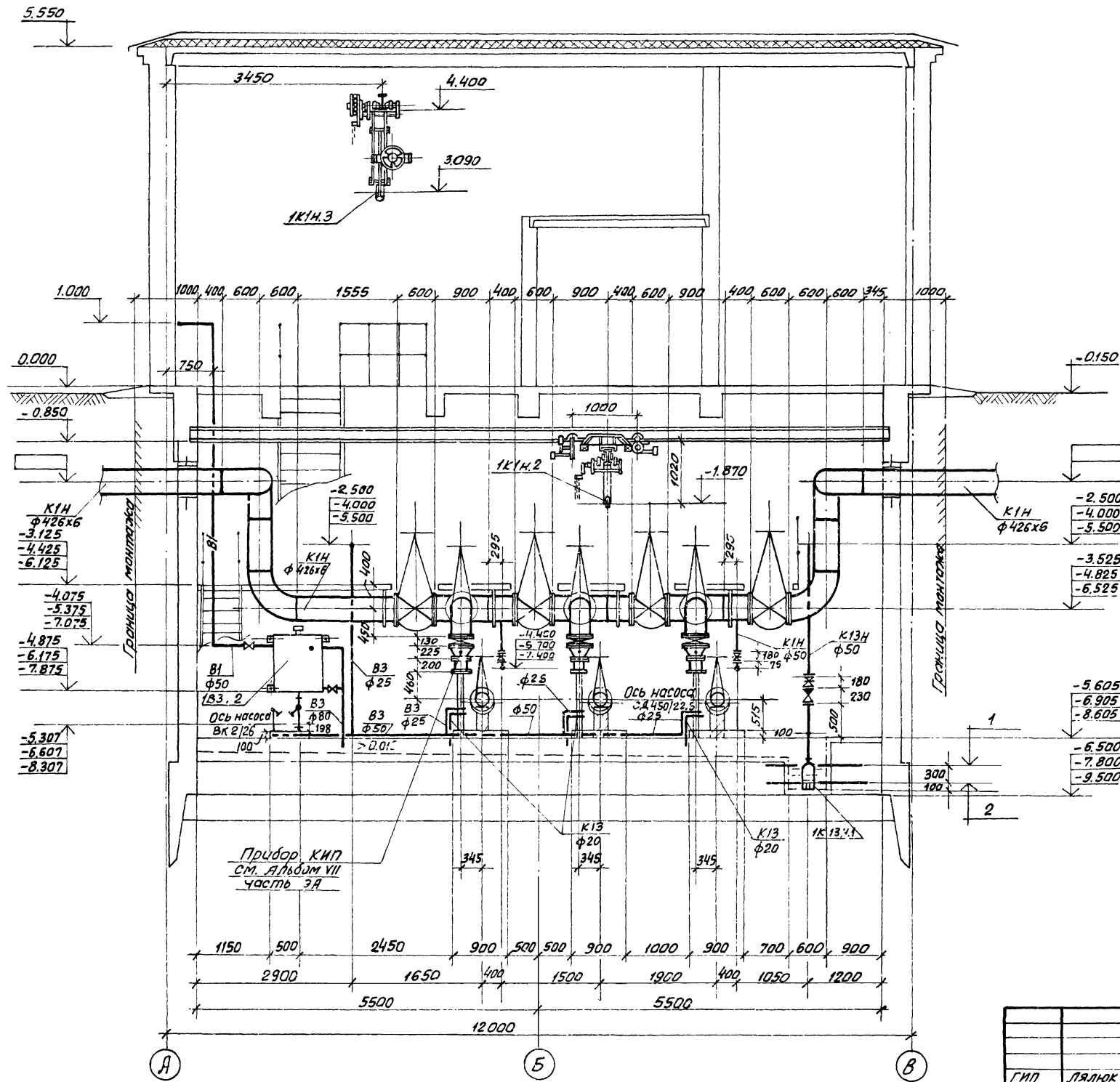
ТП 902-1-70.83-НК

Приязан	Гип	Лялюк	Л.В.	Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м ³ /сут. Напором 12-27 м с решетками, градирнями	Студия	Лист	Листов
	Нах.отв.	Чмелев	Л.В.		Р	3	
	Пл.спец.	Златников	Л.В.				
	Н.контр.	Голуб	Л.В.				
	Рук.гр.	Панченко	Л.В.	План (установка решеток-дробилок КРД 40м)			
	Бейлиж	Нарожная	Л.В.				
И.И.В. №							

19182-02 6

Копир. Кошменко

Формат А2



- 1 Включение насоса, Гном'10-10
- 2 Отключение насоса, Гном'10-10

Согласовано:	Штарман	С.И.
Линейный инженер	Борисов	И.И.
Инженер-проектировщик	Савин	В.В.

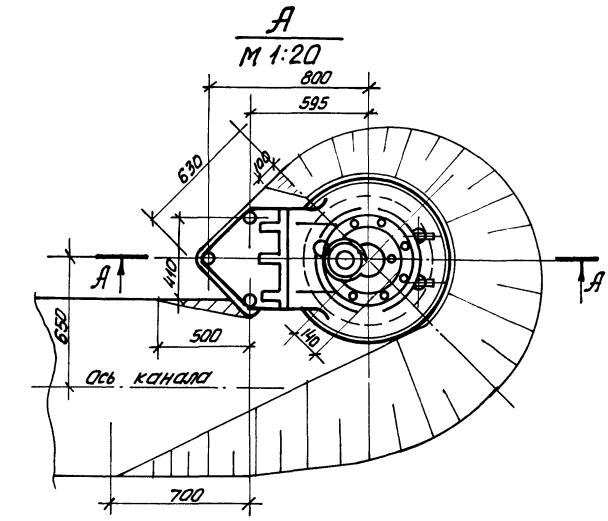
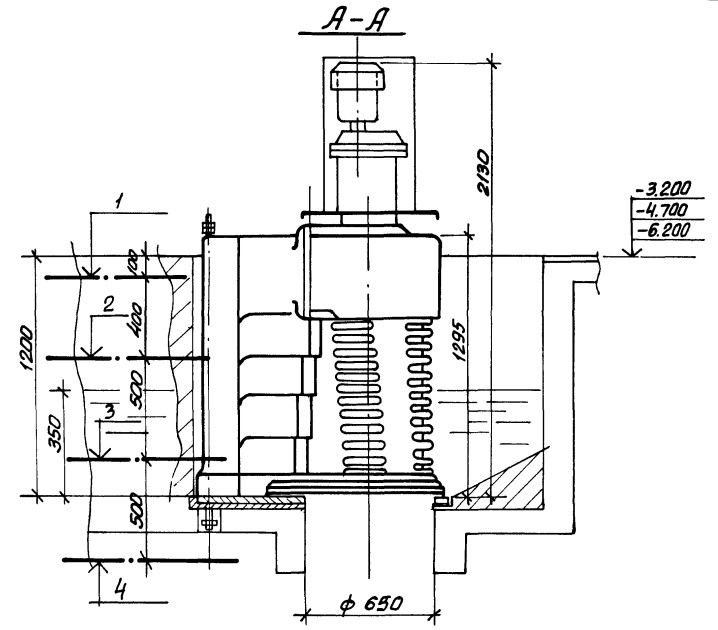
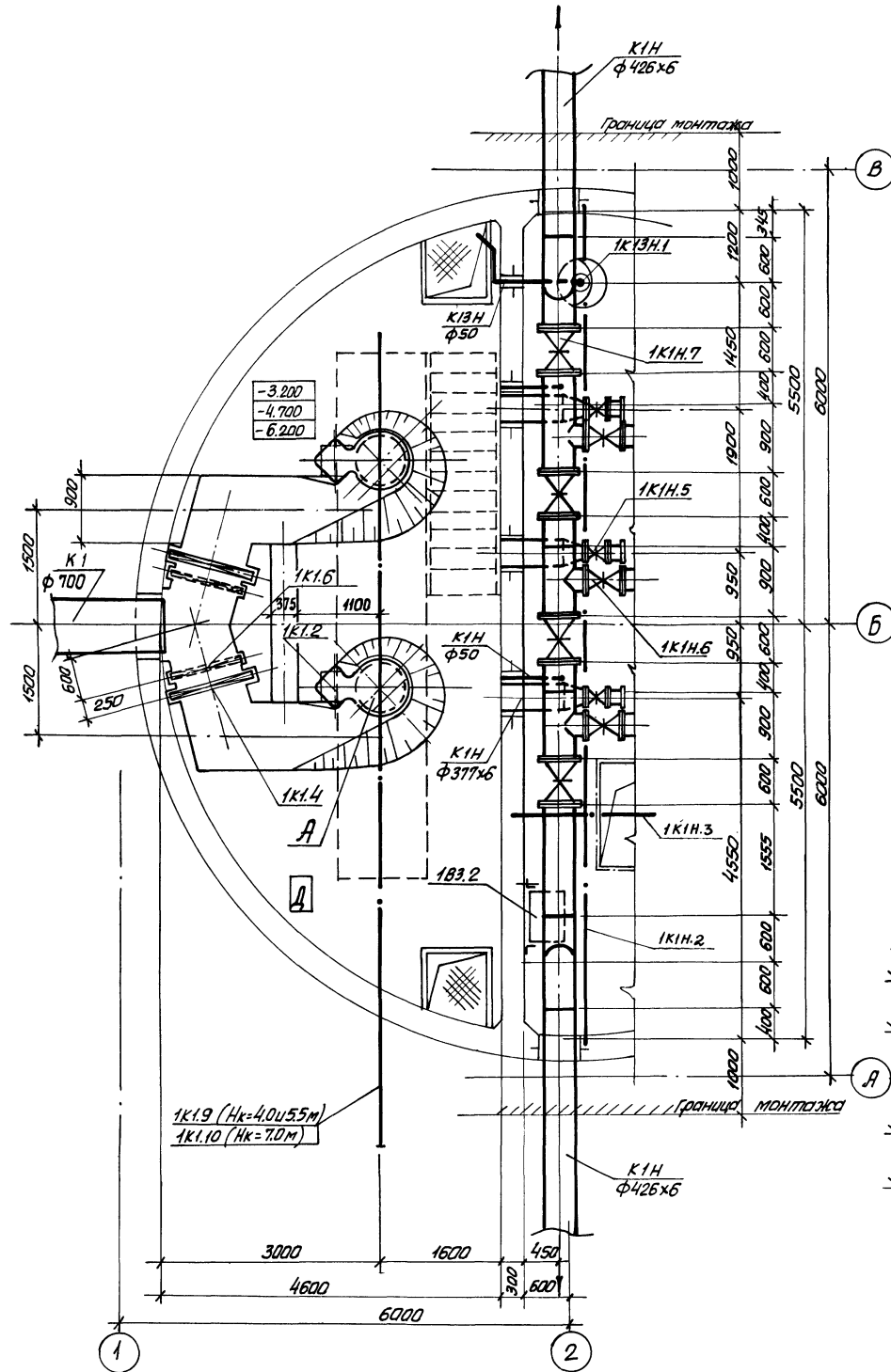
ТП 902-1-7083-НК		
Гип	Лялюк	Л.И.
Нач. отд.	Чмелев	...
Ин. спец.	Златицкий	...
Н. контр.	Голуб	...
Рук. зр.	Панченко	...
Вед. инж.	Нарыжная	...
Прибязан		
Лин. №		
Канализационная насосная станция производительности 200-1200 м ³ /ч, напором 12-27 м с решетками-дровилками.		Сталь Лист Листов
Разрез 2-2		Р 5
Госстрой СССР Сибирьдодканализпроект Харьковский Водоканалпроект		

1982-02 8

Копия Косыменко

Формат А2

План
(Установка решеток-дробилок РД-600)



- 1 Аварийный уровень
- 2 Включение III насоса
- 3 Включение II насоса, отключение III (резервного) насоса
- 4 Включение I насоса
- 5 Отключение I и II насосов (см. лист 4 марки НК)

Направление напорного трубопровода К1Н на чертеже плана показано для монолитного варианта подземной части здания.

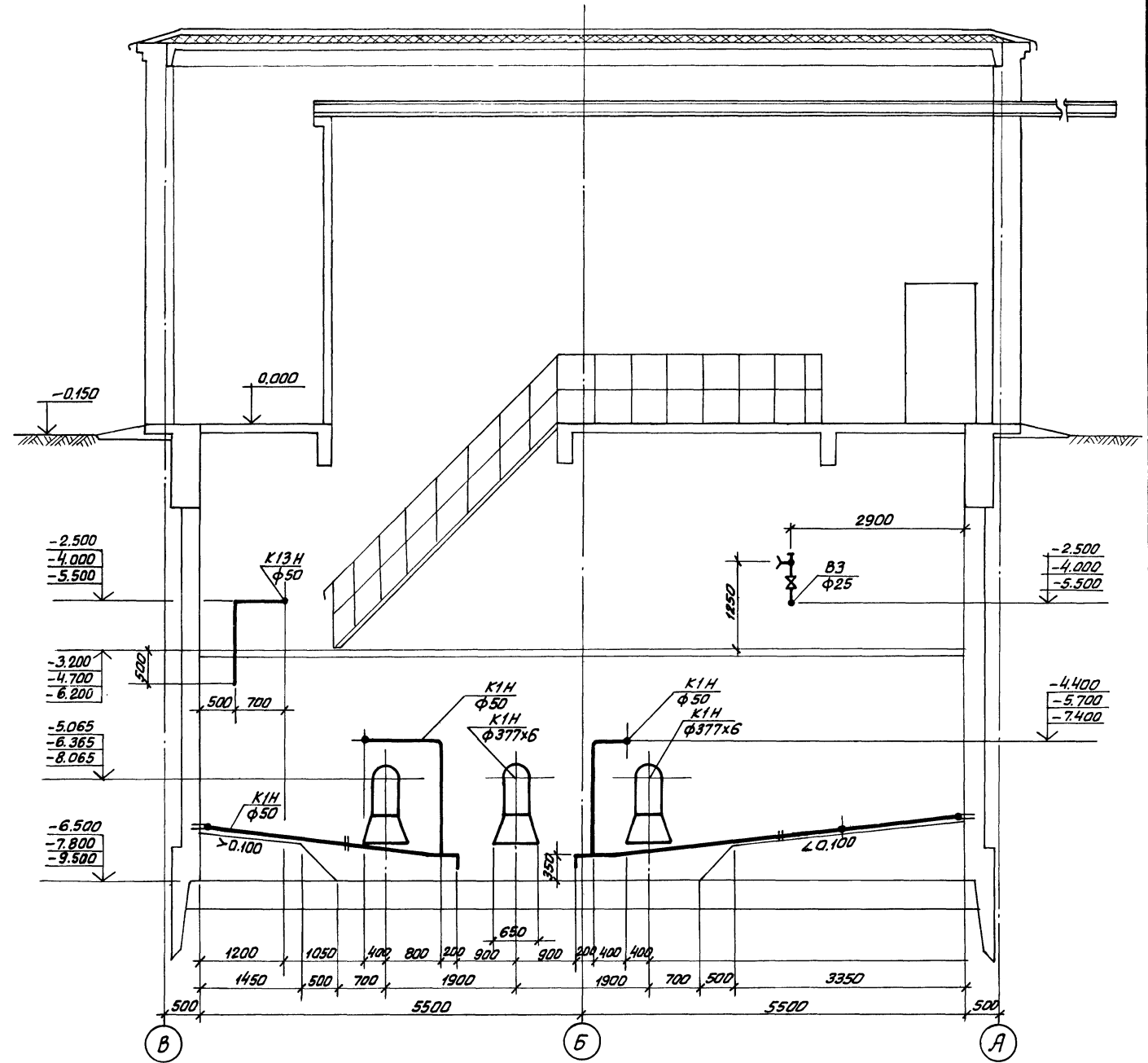
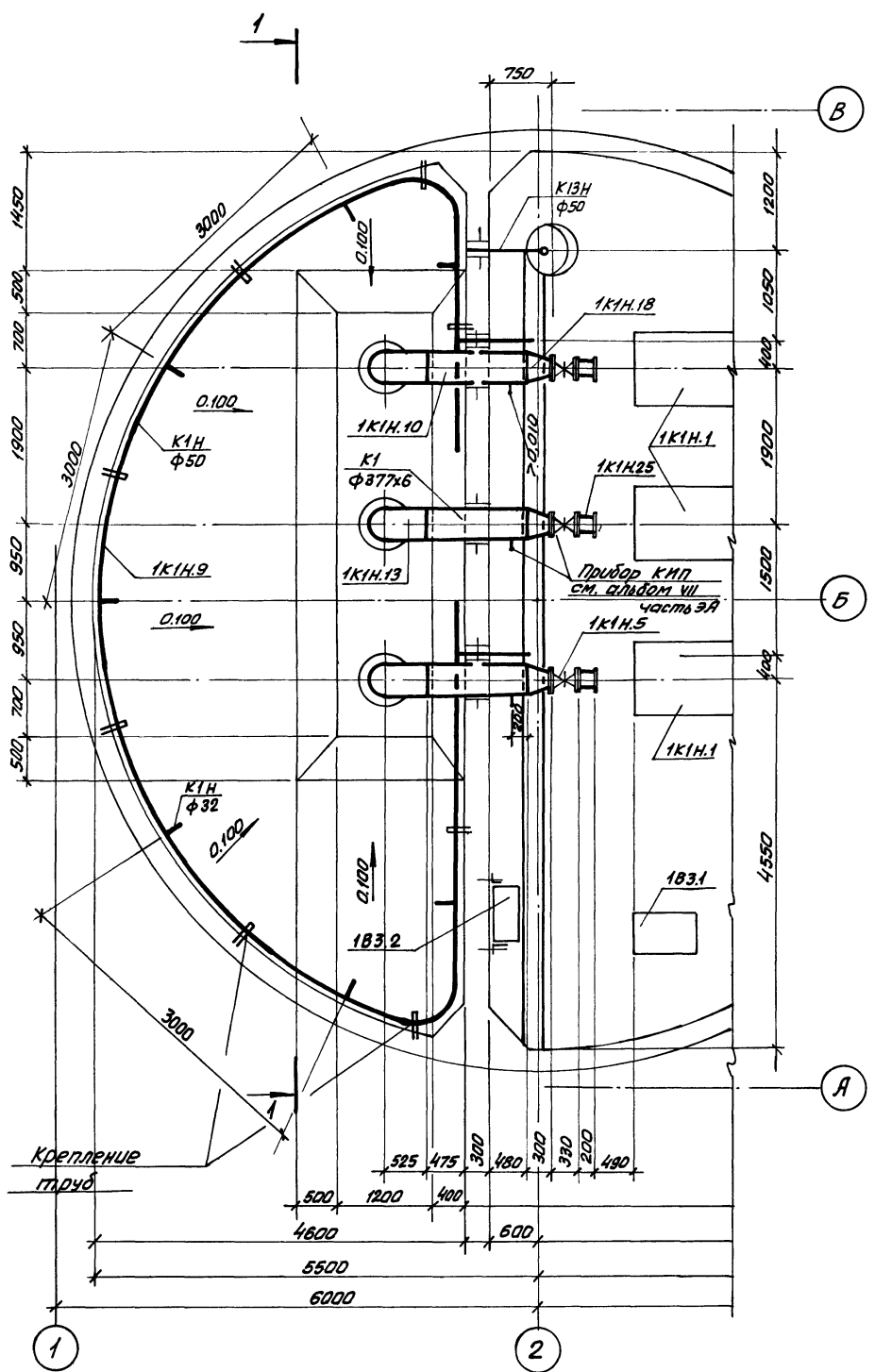
ТП 902-1-7083-НК					
Гип	Лялюк	Л.Л.	Канализационная насосная станция производительностью 200-1200м ³ /ч, напором 12-27м с решетками-дробилками	Лист	Листов
Нач. отд.	Чмелев			Р	Б
Инспектор	Злотников			Госстрой СССР	
Н. кантр.	Голуб			Синьбаба канализ. проект	
Рук. гр.	Панченко			Харьковский	
Вед. инж.	Нарыжная			ВОДОКАНАЛПРОЕКТ	

19182-02 9

Склад: 902-1-7083-НК
 Типовой проект
 Яльбом II
 Шпатель
 Эксперт
 Баран
 СЛС
 ДВ
 ЭЛ
 П.М. Н. Голуб
 П.М. Н. Голуб
 В.М. Н. Голуб

План приемного резервуара

Разрез 1-1



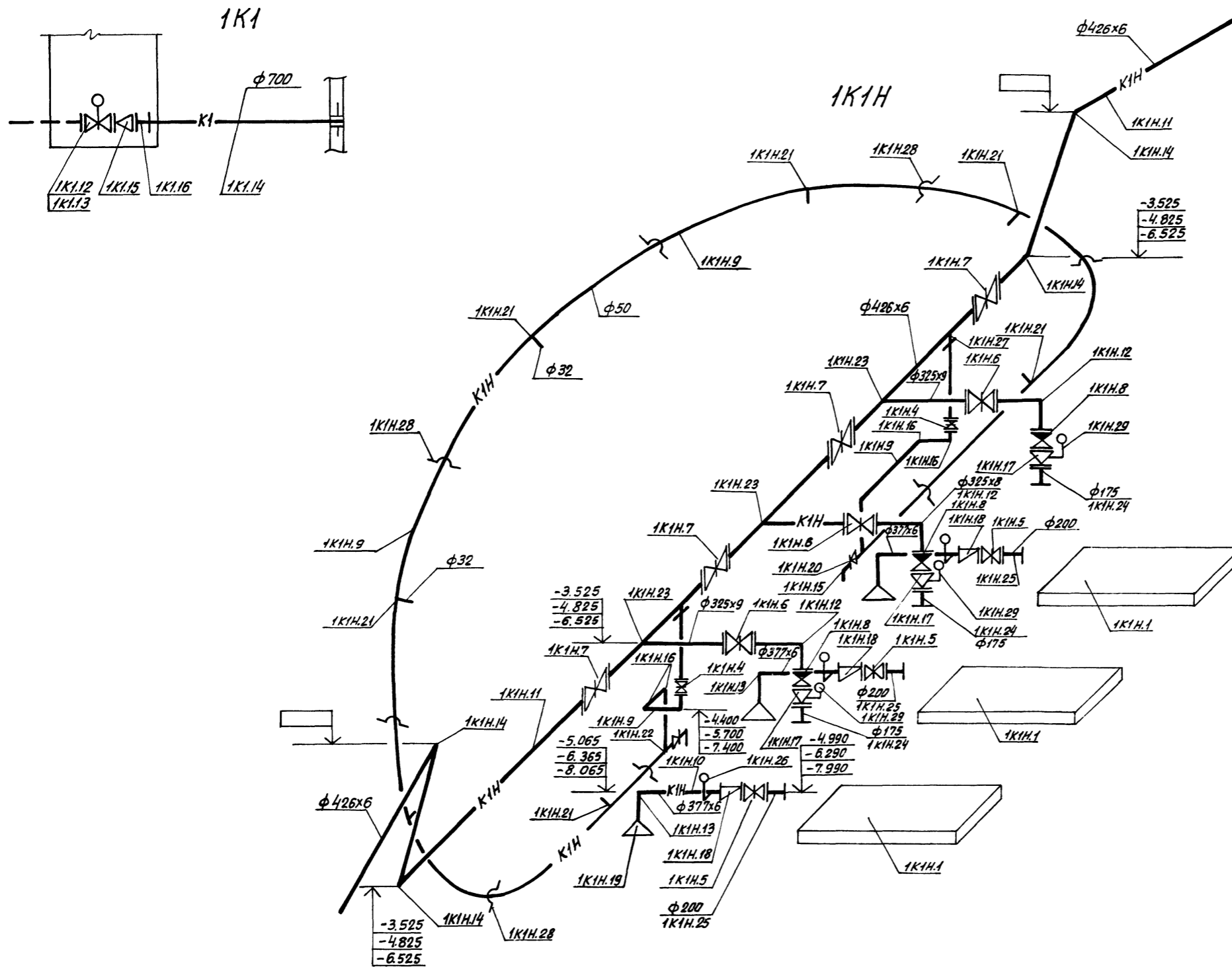
Тиловай проект 902-1-70.83-НК Альбом II
 Согласовано: Штатный ТММ
 С.п.с. Вост.инж.пр.
 Инв. № град. Проект и сметы: Павлова и Савва

ТТ 902-1-70.83-НК						
Гип	Лялюк	Л.Б.	Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м³/ч, напором 12-27м с решетками-дробилками	Студия	Лист	Листов
Привязан	Нач. отд.	Чмелев		р	7	
	Гл. спец.	Златников		госстрой СССР		
	Н. контр.	Голуб		Синзводканпроект		
	Рук. гр.	Панченко		Харьковский		
	Вед. инж.	Нарыжная		ВОДОКНАЛПРОЕКТ		
ЛИН. №			План приемного резервуара	Разрез 1-1		

19182-02 10

Копир. Касьяненко

Формат А2



ТТ 902-1-70.83-НК					
Гип	Лялюк	Л.Б.	Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м³/ч, напором 12-27м с решетками, дробилками	Стадия	Лист
Нач. отд.	Чмелев	Л.Б.	Яксонметрические схемы 1K1, 1K1H	Р	8
Гл. спец.	Златицкий	Л.Б.		Госстрой СССР Специальный проект Харьковский Водоканалпроект	
Н. контр.	Голуб	Л.Б.			
Рук. эк.	Панченко	Л.Б.			
Вед. инж.	Нордман	Л.Б.			
Инв. №					

19182-02 11

Капура Косменко

Формат А2

Спецификация

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
		<u>1К1</u>			
1К1.1	Луцкое п/о „Луцккоммунмаш“	Решетка драбилка кранов Q=1044 ÷ 1656 м ³ /ч электродвигатель 4А12 МВ8У3; N=3,0 кВт. n=750 об/мин.	3	640	
1К1.2	Воронежский завод „Водмашоборудование“ ТУ204. РСФСР-633-79	Решетка драбилка Q=600; V=2000 м ³ /ч электродвигатель ВАО-22.4; N=1,5 кВт n=1400 об/мин	3	1800	
1К1.3	Севастопольский электроремонтный завод МК 833	Затвор щитовой ЗЦ - Р - 900x900	2	136	
1К1.4	То же МК 834	Затвор щитовой ЗЦ - Р - 900x1200	2	240	
1К1.5	по чертежам НКМ	Ремонтная решетка ВxH=900x900	1	27,5	
1К1.6	То же	Ремонтная решетка ВxH=900x1200	1	36,8	
1К1.7	Красногвардейский крановый завод ГОСТ 1106-74	Таль ручная передвижная червячная э/п т; H=12,0 м	1	39	НК-4,0 и 5,5 м
1К1.8	Гороховецкий завод п/о ГОСТ 22584-77*	Таль электрическая канатная ТЭ120-52120-01 э/п т; H=12,0 м	1	220	НК=7,0 м
1К1.9	Красногвардейский крановый завод ТУ 24.09.519.80	Таль ручная передвиж. ная шестеренная э/п т; H=12,0 м	1	45	4,0 м 5,5 м
1К1.10	г. Фрунзе з-д им. Ленина ГОСТ 22584-77*	Таль электричес. кая канатная ТЭ200-52120-00 э/п т; H=12 м	1	357	НК=7,0 м
1К1.11	Красногвардейский крановый завод ГОСТ 1107-62	Таль ручная червяч. ная э/п т; H=6,0 м	1	22	
1К1.12	Каталог ЦКБЯ ГОСТ 5762-74*	Задвижка параллельная с невыважным шпинделем с электродвигателем фланце вая 304 915 эр ф600; Ру=10 кг/см ²	1	1233	
1К1.13	Типовая серия 3901-13 выпуск 3	Колонка управления зад. вижкой ф 600 с элект. троприводом	1		
1К1.14	ГОСТ 12586-74*	Труба железобетонная на парная РТН-70-11 ф 700; L=5000 мм		400	м

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1К1.15	МН 2883-62	Переход 720x9-630x8	1	30,8	
1К1.16	Типовая серия 4.900-8 выпуск 1	Патрибок гладкий канц. раструб ф 700	1	137	
		<u>1К1Н</u>			
1К1Н.1	Рыбинский насосный завод	Насос фекальный с э/д Q= [] м ³ /ч, напором [] м, Дк= [] мм с электродвигателем 4А- [] N= [] кВт; n=960 об/мин.	3		
1К1Н.2	Красногвардейский крановый завод ГОСТ 7413-80Е	Кран мостовой ручной одноплощный подвес. ный общего назначения э/п т; Q=4,2 м; Q ₂ 3,0 м H=6,0 м/НК=4,0 и 5,5 м H=12,0 м (НК=7,0 м.)	1	475	
1К1Н.3	г. Фрунзе завод им. Ленина ГОСТ 22584-77*	Таль электрическая ка. натная ТЭ200-52120-00 э/п т; H=12,0 м	1	357	
1К1Н.4	Каталог ЦКБЯ ТУ26-07-1150-77	Задвижка чугунная клиновья с невываж. ным шпинделем с махов. виком, фланцевая 304х60р ф50, Ру=10 кг/см ²	2	20	
1К1Н.5	Каталог ЦКБЯ ГОСТ 8437-75*	Задвижка параллель. ная с выважным шпин. делем, фланцевая 304х60 с ручным управле. нием ф 200 Ру=10 кг/см ²	3	116,8	
1К1Н.6	„ — — — — — “	То же ф 300; Ру=10 кг/см ²	3	244,6	
1К1Н.7	„ — — — — — “	То же ф 400; Ру=10 кг/см ²	4	434,7	
1К1Н.8	Каталог ЦКБЯ ГОСТ 19827-74*	Клапан обратный поворотный однодиска. вый чугунный КЗ44067-01(19416р) ф 300; Ру=10 кг/см ²	3	44,6	
1К1Н.9	ГОСТ 18599-73*	Труба матовая из ПВХ, тип средний ф 50x2.8	31	0,427	м
1К1Н.10	ГОСТ 20295-74*	Труба стальная сварная ф 377x6	3,6	54,89	м

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1К1Н.11	ГОСТ 10704-76*	Труба стальная электросварная ф 426x6	12,5	62,14	м
1К1Н.12	ГОСТ 17375-77	Отвод крутоизогну. тый 90°-325x8	3	50,3	
1К1Н.13	ГОСТ 17375-77	Отвод крутоизогну. тый 90°-377x10	3	93	
1К1Н.14	ГОСТ 17375-77	Отвод крутоизогну. тый 90°-426x10	4	121	
1К1Н.15	ОСТ 6-05-367-74	Угольник ПНП 32с	2	0,04	
1К1Н.16	ОСТ 6-05-367-74	Угольник ПНП 50с	6	0,24	
1К1Н.17	МН 2883-62	Переход концентричес. кий сварной 325x9-194x8	3	14,84	
1К1Н.18	МН 2884-62	Переход эксцентричес. кий сварной 377x9-219x7	3	23,1	
1К1Н.19	изготовить из труб ГОСТ 10704-76*	Воранка стальная сварная ф 350	3	30,8	
1К1Н.20	ОСТ 6-05-367-74	Переход ПНП 50x32с	2	0,036	
1К1Н.21	ОСТ 6-05-367-74	Тройник ПНП 50x32с	7	0,14	
1К1Н.22	ОСТ 6-05-367-74	Тройник ПНП 50т	2	0,26	
1К1Н.23	МН 2887-62	Тройник переходной сварной 426x9-325x9	3	92,2	
1К1Н.24	по чертежам НКМ	Монтажный патрибок ф 175; L=200 мм.	3	35	
1К1Н.25	по чертежам НКМ	Монтажный патрибок ф 200; L=200 мм	3	40	
1К1Н.26	Типовая конструк. ция ТКЧ-3144-70	Отборное устройст. во для измерения давл. ния тип 16-80	3	0,6	
1К1Н.27	МН 2888-62	Штуцер 57x3,5-426x6	2	0,5	
1К1Н.28	изготовить из стали ГОСТ 380-71*	Однорыльные хомуты ки для пристрелки дюбелями	8		
1К1Н.29	по чертежам НКМ	Устройства отборные разделителем мембран. ным	3	3,5	
1К1Н.30	изготовить из труб ГОСТ 10704-76*	Монтажный патрибок ф 426x6; L=600 мм	1	37,3	
1К1Н.31	ГОСТ 12820-80	Фланец ф 900; Ру=10 кг/см ²	2	21,6	

ТП 902-1-7083-НК

ГИП	Лялюк	Л	Л
МОН. ОРГ	Чимбаев	Л	Л
П. СПЕЦ.	Элитниязов	Л	Л
Н. КОНТР.	Голуб	Л	Л
Руч. эр.	Ланченко	Л	Л
Вед. инж.	Нармжанов	Л	Л

Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м³/ч, напором 12-27 м с решетками драбилками

Стадия: Лист Листов
Р 9

Госстрой СССР
Спецификация 1К1, 1К1Н
Специализированный проект
ВОДЕКАНПРОЕКТ

19182-02 12

Копир. Кошечкин

Формат А2

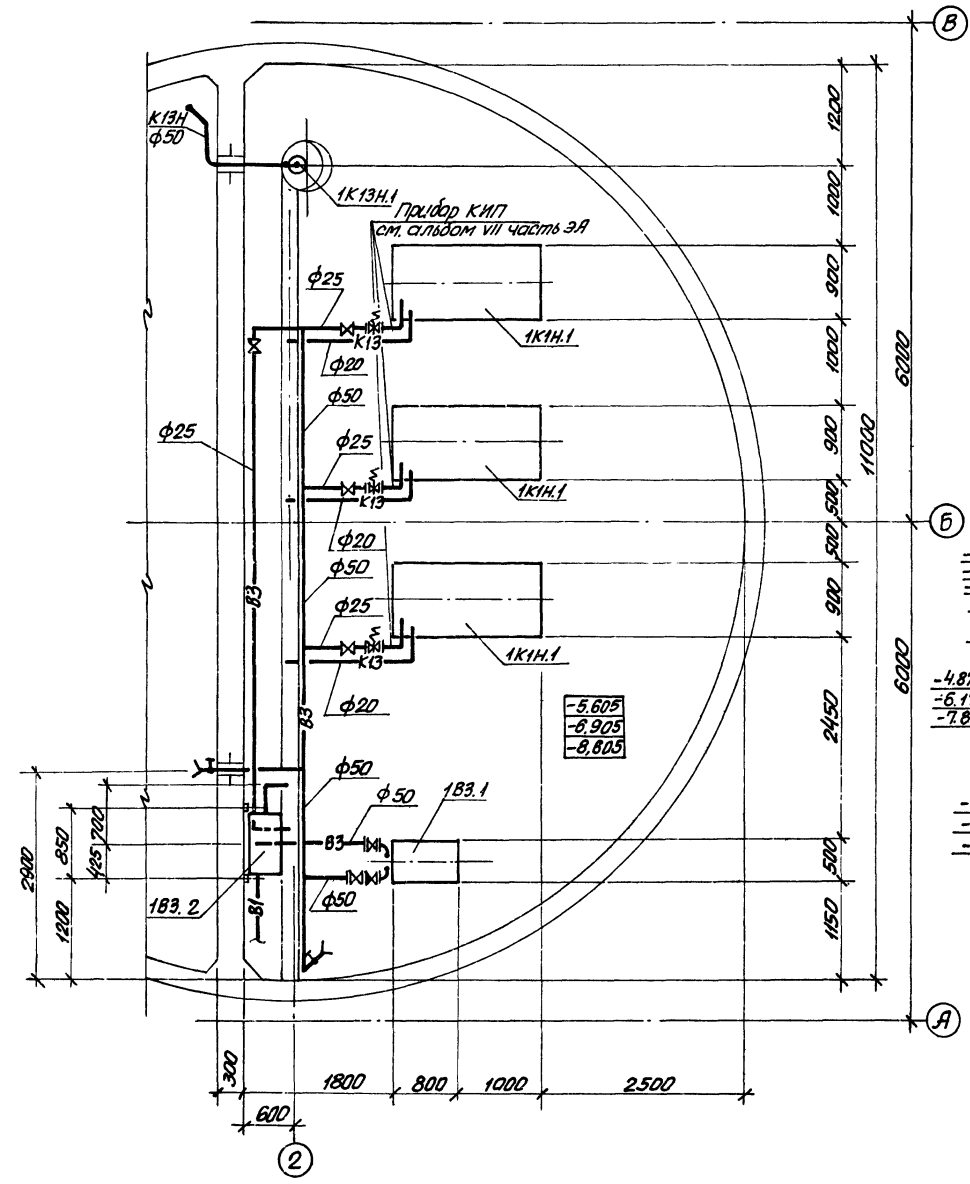
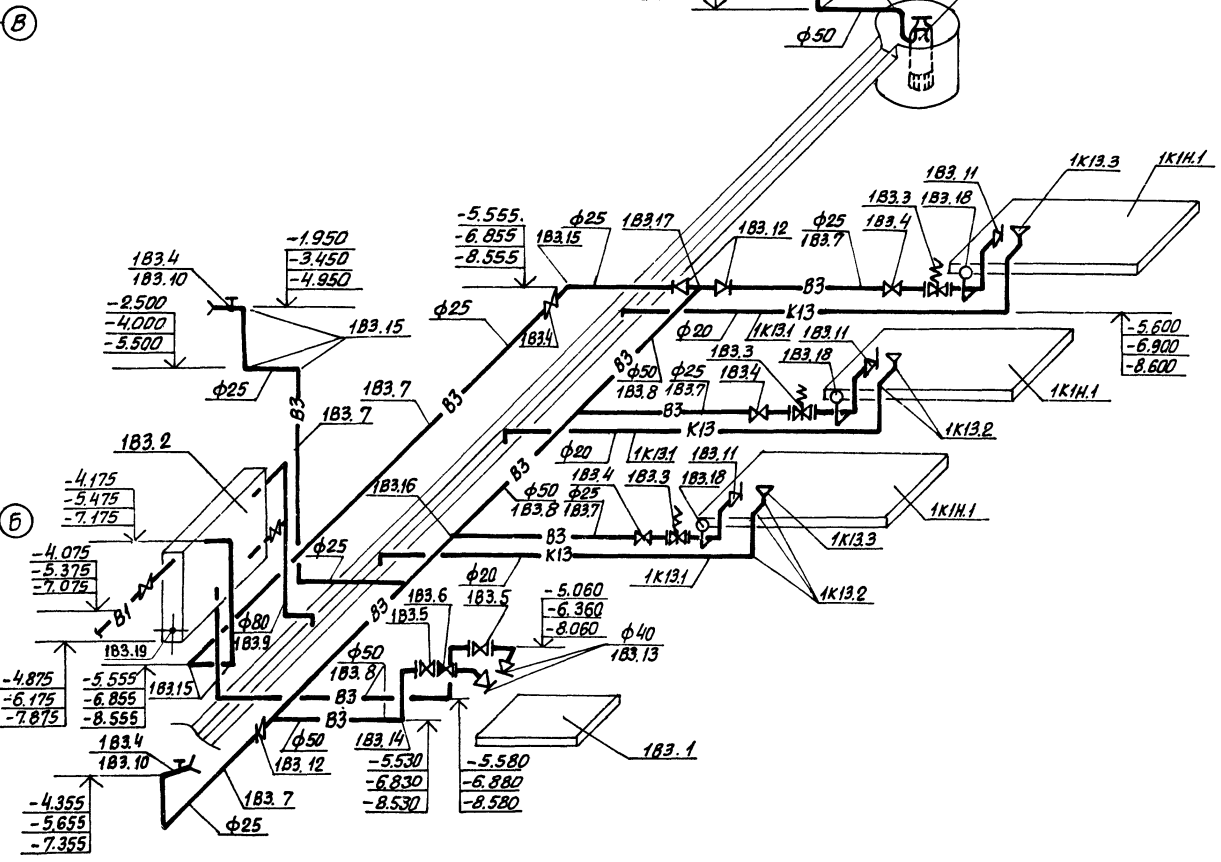
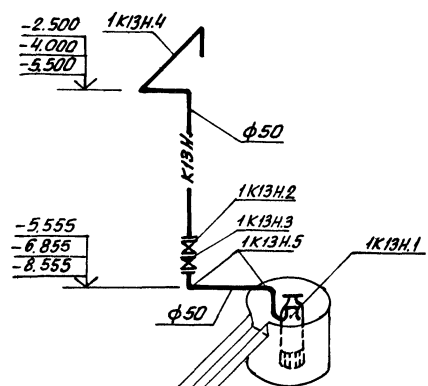
Альбом 11
Типовой проект 902-1-7083-НК
Лист 1 из 1. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан
Инв. №

Тубовый проект 902-1-7083-НК Яльдам II

План на отм.

1В3, 1К13, 1К13Н



ТТ 902-1-7083-НК								
ГИП	Лялюк	<i>[Signature]</i>	Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м³/ч, напором 12-27 м с решетками и проволочками			Стация	Лист	Листов
Нач. отд.	Чмелев	<i>[Signature]</i>	План на отм. Яксонометрические схемы 1В3, 1К13, 1К13Н.			Р	10	Госстрой СССР Сонзводканализпроект Харьковский ВВАРКНАДПРОЕКТ
П. спец.	Златников	<i>[Signature]</i>						
Н. кантр.	Голуб	<i>[Signature]</i>						
Рук. гр.	Панченко	<i>[Signature]</i>						
Вед. инж.	Наржиная	<i>[Signature]</i>						
Инж. №								

19182-02 13

Копия Карманова

Проект 00

Спецификация

Альбом II

Тепловой проект 902-1-7083-НК

Листы в альбоме

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>1В3</u>			
1В3.1	п/о „Либгидромаш“	Насос выхревой канальный ВК 2/26 D= <input type="text"/> м ³ /ч; H= <input type="text"/> м с электродвигателем 4М/12 МВ; N= 3,5 кВт П= 1450 об/мин.	2	110	
1В3.2	Тепловые конструкции и детали зданий и сооружений Т- 2092	Бак разрыва струи емкостью 180 литров	1	97	
1В3.3	Каталог ЦКБЯ ТУ 26-07-032-76	Вентиль запорный мембранный, с электромагнитным приводом 15кч 888р с/м ф 25, Ру= 16 кгс/см ²	3	6,2	
1В3.4	Каталог ЦКБЯ гост 18722-73	Вентиль запорный, муфтавый 15ч 8р 2 ф 25, Ру= 16 кгс/см ²	6	1,75	
1В3.5	Каталог ЦКБЯ гост 18162-72	Вентиль запорный, фланцевый 15ч 19 п1 ф 50; Ру= 16 кгс/см ²	2	7,5	
1В3.6	Каталог ЦКБЯ гост 19827-74	Клапан обратный поворотный однодисковый фланцевый КА44075 (19ч 21 8р) ф 50; Ру= 16 кгс/см ²	1	2,4	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1В3.7	ГОСТ 18599-73*	Труба напорная из ПВХ, тип средний ф 25х2	20	0,15	М
1В3.8	ГОСТ 18599-73*	То же ф 50х2,8	10	0,427	М
1В3.9	ГОСТ 18599-73*	То же ф 90х5,1	1	1,38	М
1В3.10	ГОСТ 18698-79*	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом ф 25 Е- 20 м	2	16,8	
1В3.11	ОСТ 6-05-367-74	Переход ПНП 25х16 С	3	0,006	
1В3.12	ОСТ 6-05-367-74	Переход ПНП 50х25 С	3	0,036	
1В3.13	ГОСТ 17378-77	Переход 57х4-45х2,5	2	0,2	
1В3.14	ГОСТ 17375-77	Отвод кривоизогнутый 90° 57х3	6	0,6	
1В3.15	ОСТ 6-05-367-74	Узельник ПНП 25 С	16	0,022	
1В3.16	ОСТ 6-05-367-74	Тройник ПНП 50х25 С	3	0,139	
1В3.17	ОСТ 6-05-367-74	Тройник ПНП 50 С	2	0,165	
1В3.18	Тепловая конструкция ТКЧ-3144-70	Отборное устройство для измерения давления тип 16-80	3	0,6	
1В3.19	по чертежам НКМ	Патрубок для датчика уровня ДПЭ	1	3,8	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>1К13Н</u>			
1К13Н.1	Московский механический завод	Насос „Гном“ 10-10 Q= 10 м ³ /ч, H= 10 м со спец. электродвигателем N= 1,1 кВт, П= 2880 об/мин	2	22	
1К13Н.2	Каталог ЦКБЯ ГОСТ 5761-74	Вентиль запорный, фланцевый 15ч 4 18р ф 50; Ру= 16 кгс/см ²	1	5	
1К13Н.3	Каталог ЦКБЯ ГОСТ 19827-74	Клапан обратный поворотный, фланцевый однодисковый КА44075 (19ч 21 8р) ф 50 Ру= 16 кгс/см ²	1	2,4	
1К13Н.4	ГОСТ 18599-73*	Труба напорная из ПВХ тип средний ф 50х2,8	5,5	0,427	М
1К13Н.5	ОСТ 6-05-367-74	Узельник ПНП 50 С	6	0,14	
		<u>1К13</u>			
1К13.1	ГОСТ 18599-73*	Труба напорная из ПНП тип средний ф 25х2,0	6	0,154	М
1К13.2	ОСТ 6-05-367-74	Узельник ПНП 25 С	12	0,022	
1К13.3	изготовить из жести	Воронка ф 20х15	3	0,20	

ТП 902-1-7083-НК							
Гип	Лялюк	4	4	Канализационная насосная станция производительностью 100 л/мин, напором 18-27 м, с резиновыми прокладками	Стандарт	Лист	Листов
Нач. отд.	Челюев	2	2		Р	11	
Ил. спец.	Златилов	2	2				
Н. контр.	Голуб	2	2				
Рук. пр.	Панченко	2	2				
Вед. спец.	Нароженко	2	2				
Инв. №							
Спецификация 1В3, 1К13Н, 1К13						ГОСТ 19001 СССР Содержит конфиденциальную информацию ВАШКАНА - ИЛЕКТ	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-

Канализационная насосная станция
производительностью 200-1200 м³/ч,
напором 12-27 м с решетками-
дробилками при глубине заложения
подводящего коллектора
4,0; 5,5 и 7,0 м
АЛЬБОМ
узлы нетиповых конструкций
МАРКИ НКН

Обозначение	Наименование	Прим.
ТП902-1-7083-НКН1	Ремонтная решетка	
ТП902-1-7083-НКН2	Монтажный патрубок	
ТП902-1-7083-НКН3	Устройство отборное с разделительной мембраной для манометра	
ТП902-1-7083-НКН4	Патрубок	

Привязан:

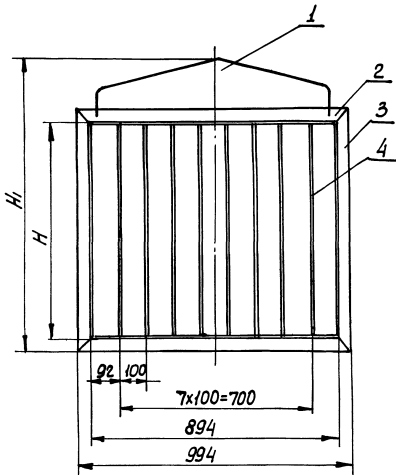
Привязан:

Содержание

Италия	Лист	Листов
Р	ст.	1:10

формат А4

Имя и подп.	Имя и подп.	Имя и подп.	Имя и подп.
Имя и подп.	Имя и подп.	Имя и подп.	Имя и подп.
Имя и подп.	Имя и подп.	Имя и подп.	Имя и подп.
Имя и подп.	Имя и подп.	Имя и подп.	Имя и подп.



Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Материалы			
1	Круг ВЛГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,52	м
2	Узелок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	2	м
Переменные данные			
3	Узелок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	4,8	м
4	Полоса Б-5x80 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 6422-76	6,4	м
3	Узелок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	2,6	м
4	Полоса Б-5x80 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 6422-76	9,6	м

1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
2. Поверхности очистить и обезжирить. Покрывать грунтом ГФ-0119 ГОСТ 23343-78 и окрасить эмалью ПФ-133 в два слоя.

Обозначение	Размеры, мм		Масса кг
	H	H1	
ТП902-1-НКН1	800	1100	27,5
-01	1200	1500	36,8

Привязан

ТП 902-1-7083-НКН1

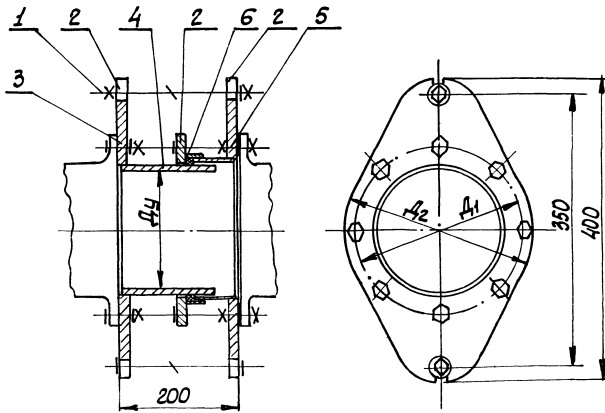
Ремонтная
решетка
Чертеж общего вида

Италия	Лист	Листов
Р	ст.	1:10

Копир. Кулепова

формат А3

1978-02-15



Поз.	Наименование Материалы	Кол.	Дополнительные указания
1	Круг $\varnothing 16$ ГОСТ 2590-71 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,35	м
2	Лист 13 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 14637-79	0,23	м ²
3	Пластина 1 лист ТМКЦ-С-3-1,3 ГОСТ 7336-77	0,073	м ²
4	Труба 19×1 ГОСТ 10704-76 В-5 Ст. 3 ГОСТ 10705-80	0,15	м
5	Труба $20,5 \times 1$ ГОСТ 10704-76 В-5 Ст. 3 ГОСТ 10705-80	0,075	м
6	Труба $21,9 \times 1$ ГОСТ 10704-76 В-5 Ст. 3 ГОСТ 10705-80	0,05	м
2	Лист 15 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 14637-79	0,24	м ²
3	Пластина 1 лист ТМКЦ-С-3-1,3 ГОСТ 7336-77	0,063	м ²
4	Труба $21,9 \times 1$ ГОСТ 10704-76 В-5 Ст. 3 ГОСТ 10705-80	0,15	м
5	Лист 4 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 14637-79	0,05	м ²
6	Труба $24,5 \times 1$ ГОСТ 10704-76 В-5 Ст. 3 ГОСТ 10705-80	0,05	м

- Сварные швы по ГОСТ 5264-80
- Поверхности очистить и обезжирить. Покрывать грунтом ГФ-019 ГОСТ 23343-78 и окрасить эмалью ПФ-133 в два слоя.

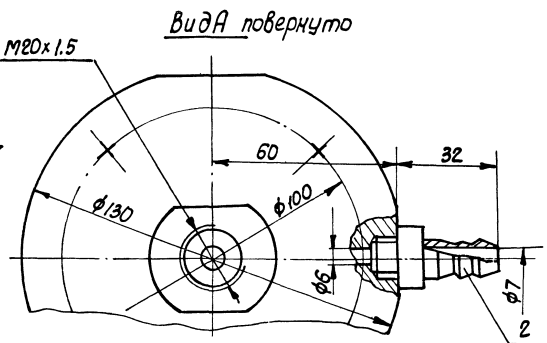
Обозначение	Размеры в мм			Масса кг
	Д _н	Д ₁	Д ₂	
ТП902-1-НВН2	175	255	290	35
-01	200	280	315	40

Привязан

Имя №

ТП 902-1-7083-НКН2				Стадия	Масса	Масштаб
Имя	Лист	№ докум.	Подр.	Дата	Р	3,5
Разраб.	Зварщик	М.П.				
Проб.	Коллектор				Лист	Листов 1
Т. контр.	Брашлайк					
П. спец.	Ясинов				Создан в автоматическом режиме	
И. контр.	Ясинов				Харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ	
И. в. №	И. в. №				Формат А3	

Монтажные патрубков Чертеж общего вида



Поз.	Наименование Материалы	Кол.	Дополнит. указания
1	Круг $\varnothing 130$ ГОСТ 2590-71 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,034	м
2	Шестигранник 6-5 ГОСТ 2879-89 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,044	м
3	Лист 4 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 14637-79	0,004	м ²
4	Труба $38 \times 3,0$ ГОСТ 8732-78 Ст. 3 ГОСТ 8731-74	0,42	м
5	Пластина 1 лист ПМБ-М-2-48 ГОСТ 133877	0,006	м ²

Техническая характеристика

- Среда - бытовые стоки.
- Давление МПа - 0,6
- Температура °С - +10... +30

ТП 902-1-7083-НКН3

Устройство отборные а разделительной мембраной для манометра Чертеж общего вида

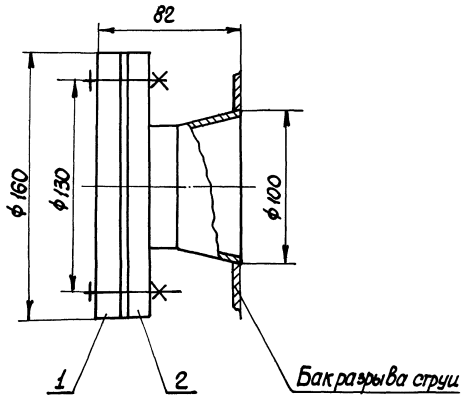
Привязан

Имя №

ТП 902-1-7083-НКН3				Стадия	Масса	Масштаб
Имя	Лист	№ докум.	Подр.	Дата	Р	3,5
Разраб.	Зварщик	М.П.				
Проб.	Коллектор				Лист	Листов 1
Т. контр.	Брашлайк					
П. спец.	Ясинов				Создан в автоматическом режиме	
И. контр.	Ясинов				Харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ	
И. в. №	И. в. №				Формат А3	

Копир. Кулешова

19/12-02 16



поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<u>Материалы</u>			
1	Лист 10ГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 14637-79	0,02	м ²
<u>Прочие изделия</u>			
2	Патрубок Пф-70ЭК4-100-74		

Патрубок установить взамен штуцера М27×1,5 на баке разрыва струи, стотри типовую серию Т-2092.

Т/П 902-1-70.83 - НКН4						Стадия	Масштаб
Привязан	Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Патрубок Чертеж общего вида	р	1:2
	Разраб.	Зарисовки	Взам.			лист	листов
	Проб.	Колесник	Экс.				
	Т. контр.	Булмацкий	Инж.				
	Пл. спец.	Ясинов	Инж.				
	И. контр.	Ясинов	Инж.				
инв. №	Итв.	Ч. тельев	Инж.				

Союзвостокнауминпроект
Харьковский
Водоканалпроект
Формат А3

19782-02 17

Т/П 902-1-70.83 - НКН4						Стадия	Масштаб
Привязан	Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Патрубок Чертеж общего вида	р	1:2
	Разраб.	Зарисовки	Взам.			лист	листов
	Проб.	Колесник	Экс.				
	Т. контр.	Булмацкий	Инж.				
	Пл. спец.	Ясинов	Инж.				
	И. контр.	Ясинов	Инж.				
инв. №	Итв.	Ч. тельев	Инж.				

Союзвостокнауминпроект
Харьковский
Водоканалпроект
Формат А3

копир. Кулишова

Формат А3

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

План

В1, Т3

Листов проект 902-1-70.83-ВК

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. План. Схемы систем В1, Т3, К1	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Прилагаемые документы</u>		
ТП 902-1-ВК.СО	Спецификация оборудования	Альбом VIII
ТП 902-1-ВК.ВМ	Ведомости потребности в материалах.	Альбом X

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации.

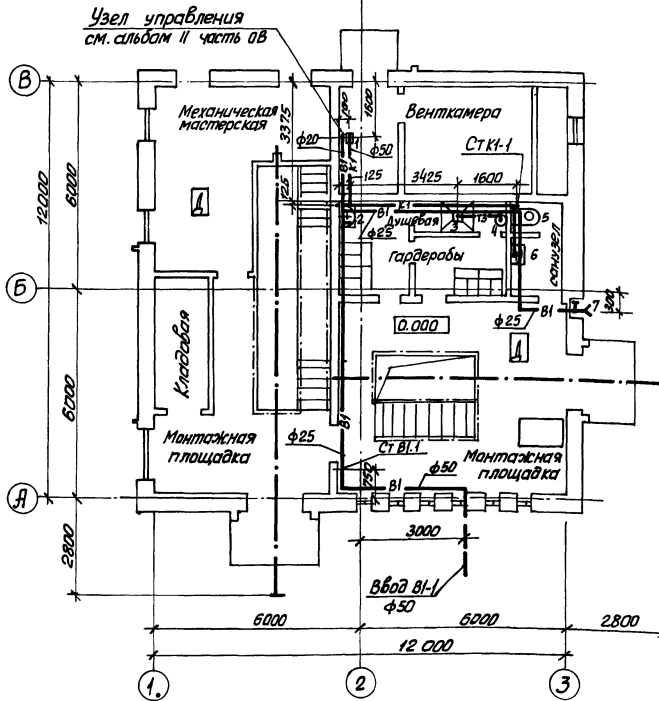
Наименование системы	Потребный напор на входе, м	Расчетный расход			Установленная мощность электротариф. галтели, кВт	Примечание
		м ³ /сут	м ³ /ч	л/с		
В1	10	4.32	1.44	1.6		
В3	27	15.8	8.34	2.76		

Общие указания

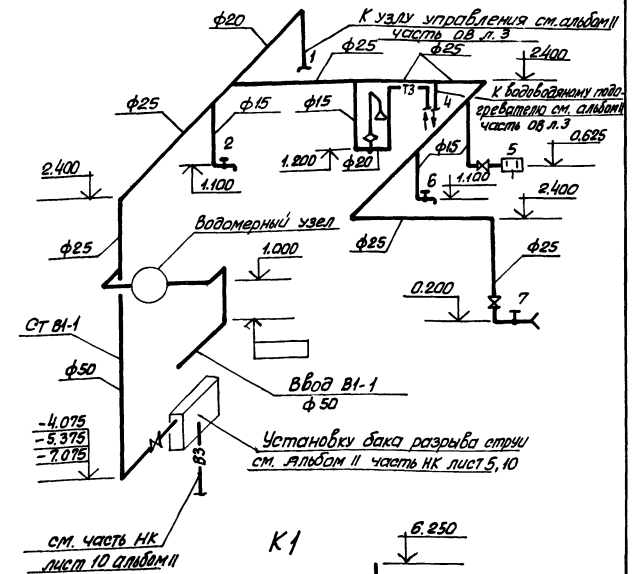
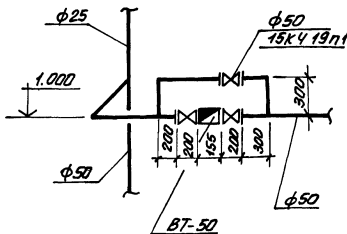
- За условную отметку 0,000 принята абсолютная отметка .
- После монтажа трубы окрасить масляной краской за 2 раза.
- Основные показатели по рабочим чертежам марки ВК выгальнены в соответствии с СНиП II-30-76 часть II.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

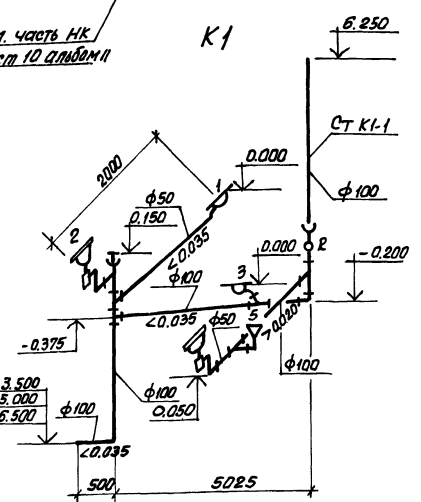
Главный инженер проекта *Л.В. Лялюк*



Водомерный узел



К1



Прибываю			
Лист №			
ТП 902-1-70.83-ВК			
Гип	Лялюк	Л.В.	
Нач. отд.	Чмелев		
Тех. спец.	Эленина		
М.контр.	Голуб		
Рис. эр.	Полчинов		
Вед. инж.	Нарыжная		
Канализационная наружная система с разрывом струи в решетчатых и дренажных колодцах.		Статус	Лист
Общие данные. План. Схемы систем В1, Т3, К1.		Р	1
		Л	1
		Составитель: Л.В. Лялюк	
		Проверил: Л.В. Лялюк	
		Инженер-проектировщик: Л.В. Лялюк	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Характеристика отопительно-вентиляционных систем.

Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные.	
2.	Планы на ОТМ.2.700; 0.000 и подземной части.	
	Разрез 1-1	
3.	Схемы систем П1.1р; П2; В1.1р; В2; В4; ВЕ1; отопления; теплоснабжения установок П1р и воздухоподогревателя; узел управления	
4.	Установки систем П1.1р; П2	
5.	Установки систем В1.1р; В2; В4; ВЕ1	

Обозначение системы	Кол-во систем	Наименование отопительного помещения (технологического оборудования)	Тип установки	Вентилятор					Электродвигатель		Воздухоподогреватель				Примечание					
				№	мощность кВт	л/с	р/л (кг/с)	п/об/мин	тип, исполнение по взрывозащите	№ кВт	п/об/мин	Тип	№	Кол.		Т-ра на входе от	Т-ра на выходе до	Расход тепла, кВт (ккал/ч)	в/л (кг/с)	
П1.1р	2	Все помещения	А315 0352	Ц4-70	3,15	1	100	3300	800 (80)	2860	4ЯВ0А2	1,5	2860	ККЗ3	6-02	1	-20	5	27560 (23760) (23800) (23800)	0,029 (0,029) (0,029)
П2	2	Машзал	А8095-2А	Ц4-70	5	1	100	3600	700 (70)	1420	4А90А4	2,2	1420	ККЗ3	6-02	1	-40	5		1-работно 1-на складе
В1.1р	2	Отделение, решетчатый дозатор	А4095-2	Ц4-70	4	1	100	1800	730 (73)	1370	4А71А4	0,95	1370	ККЗ3	6-02	1	-30	5		
В2	1	Машзал	А315 0351	Ц4-70	3,15	1	100	1570	390 (39)	1370	4А163В4	0,37	1370	ККЗ3	6-02	1	-40	5		1-работно 1-на складе
В3	1	Машзал	Освабл	06-300	5	1	-	3280	50 (5)	1365	4А163В4	0,37	1365							
В4	1	Шахта в гардеробной	А2,5105-1	Ц4-70	2,5	1	100	1100	140 (14)	1370	4А163В4	0,12	1370							
ВЕ1	1	Душевая, санузел	Двиректор	Д.00.000				125												

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечан.
4.	Спецификация отопительно-вентиляционных установок П1.1р; П2	
5.	Спецификация отопительно-вентиляционных установок В1.1р; В2; В4; ВЕ1.	

Местные отсосы от технологического оборудования

Технологическое оборудование		Характеристика вытяжных фреонов		Характеристика местного отсоса		Обозначение	Применяемые документы	Примечание
Поз.	Наименование	Кол.	На ед. оборуд.	Всего	Обозначение			
	Приемный резервуар	1	Пары сточных вод (сероводород и др.)	1170	1170	зонит	ТП 902-1- -0ВН4	В1.1р

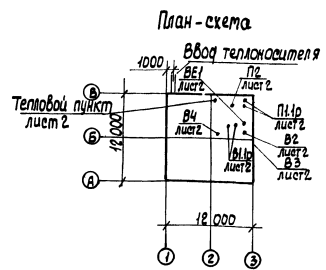
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечан.
	Ссылочные документы	
2.400-4 В.1	Тепловая изоляция трубопроводов	
5.904-5	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам	
1.494-27 В.1,7	Воздухоприемные устройства с подресорными уплотненными клапанами	
1.494-32	Зонты и деректоры вентиляционных систем.	
5.904-10	Узлы прохода вентиляционных шахт через покрытие промышленных зданий	
3.904-18 В.0,1	Клапаны и заслонки для вентиляционных систем взрывоопасных производств	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие тип Р	
1.494-20 В.0,1	Воздухоразделители эжекционные потолочные, тип ВЭПВ.	
1.494-33	Лепестковые клапаны к осевым вентиляторам	
1.494-30 В.1	Установка и крепление осевых вентиляторов	
4.904-69	Детали крепления трубопроводов	
4.903-10 В.8	Грязевики	
5.903-2 В.0,1	Воздухооборники	
	Прилагаемые документы	
ТП 902-1- -0ВН лист 1	Общие виды негиповых конструкций. Содержание.	
Альбом II	Ведомость потребности в материалах	З.л.
ТП 902-1- -0В.01	Спецификация оборудования	Б.л.

1. Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

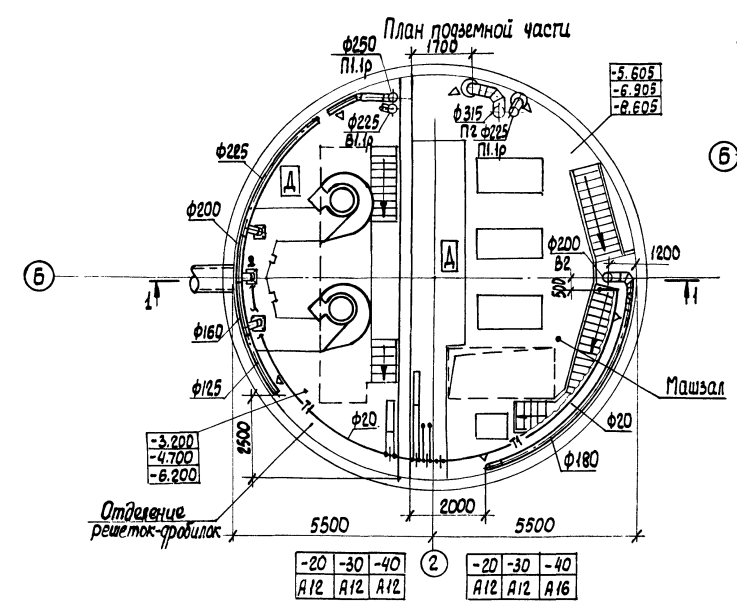
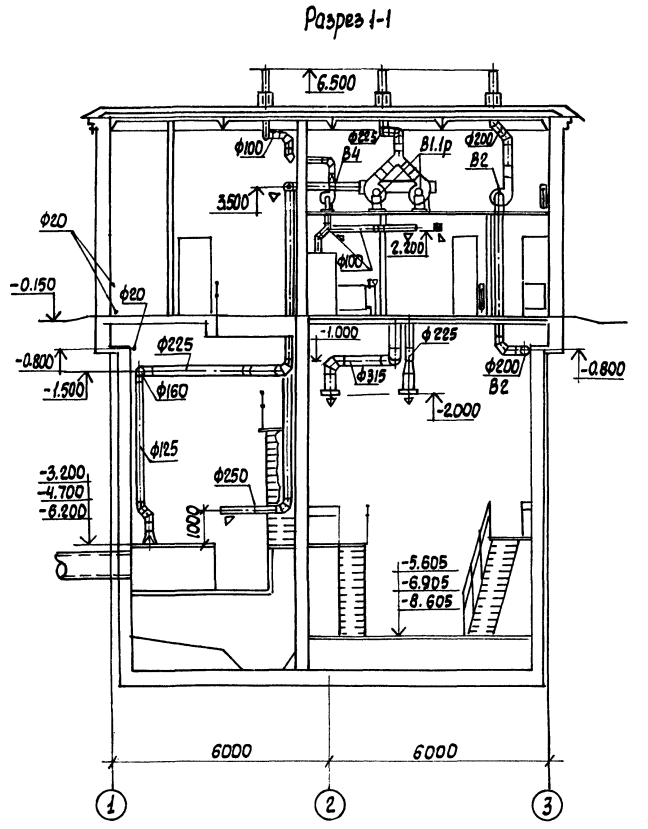
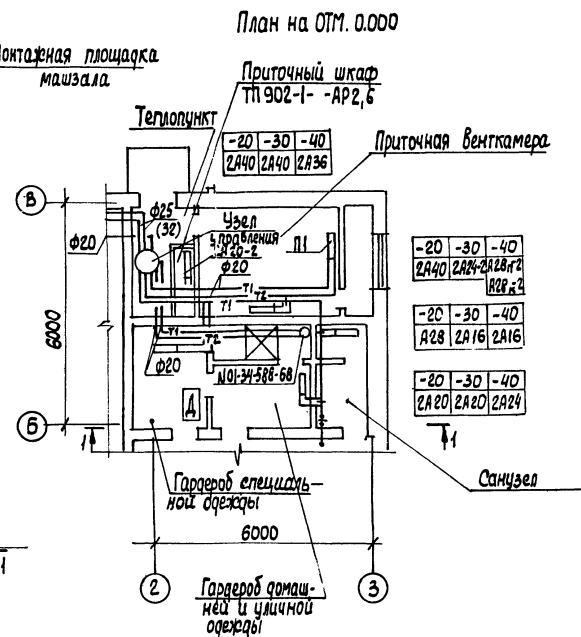
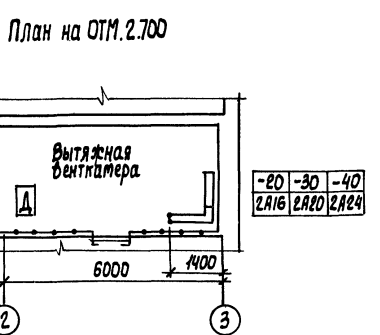
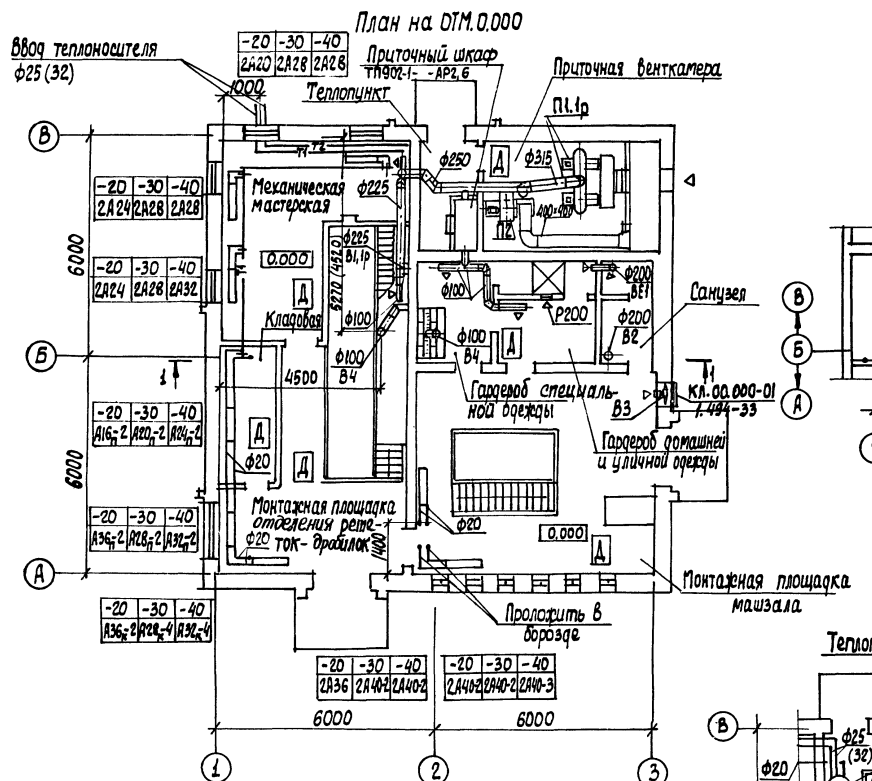
Наименование здания (сооружения), помещения	Объем м³	Период года, сут.	Расход тепла, кВт (ккал/ч)			Общий	Расход котловой воды, кВт	Учено вл.мощн. за 1 куб.м, кВт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение			
Канализационная насосная станция	-20	28110 (24230)	27560 (23760)	18560 (16000)	74230 (63900)		5,11	
	-30	35180 (30380)	38980 (33280)	18980 (16500)	92340 (78900)		5,11	
	-40	39320 (34020)	49610 (42710)	18560 (16000)	107490 (92700)		5,11	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.
 Главный инженер проекта *В. Яляко*



И. контр.	С. контрол.	С. экз.	С. экз.	С. экз.	С. экз.	С. экз.	С. экз.
Привязан							
ТП 902-1-7283-08							
Общие данные							
И. контр.	С. контрол.	С. экз.	С. экз.	С. экз.	С. экз.	С. экз.	С. экз.
П. экз.	П. экз.	П. экз.	П. экз.	П. экз.	П. экз.	П. экз.	П. экз.
Канализационная насосная станция, производственно-бытовое здание №4 площадью 12-27 м² в 2-х этажах, - производственная							
Старая лист Листов							
Р 1 5							
Среднеакадемический Харьковский Водоканалпроект							

Тиловий проект 902-17083-08 Альбом II

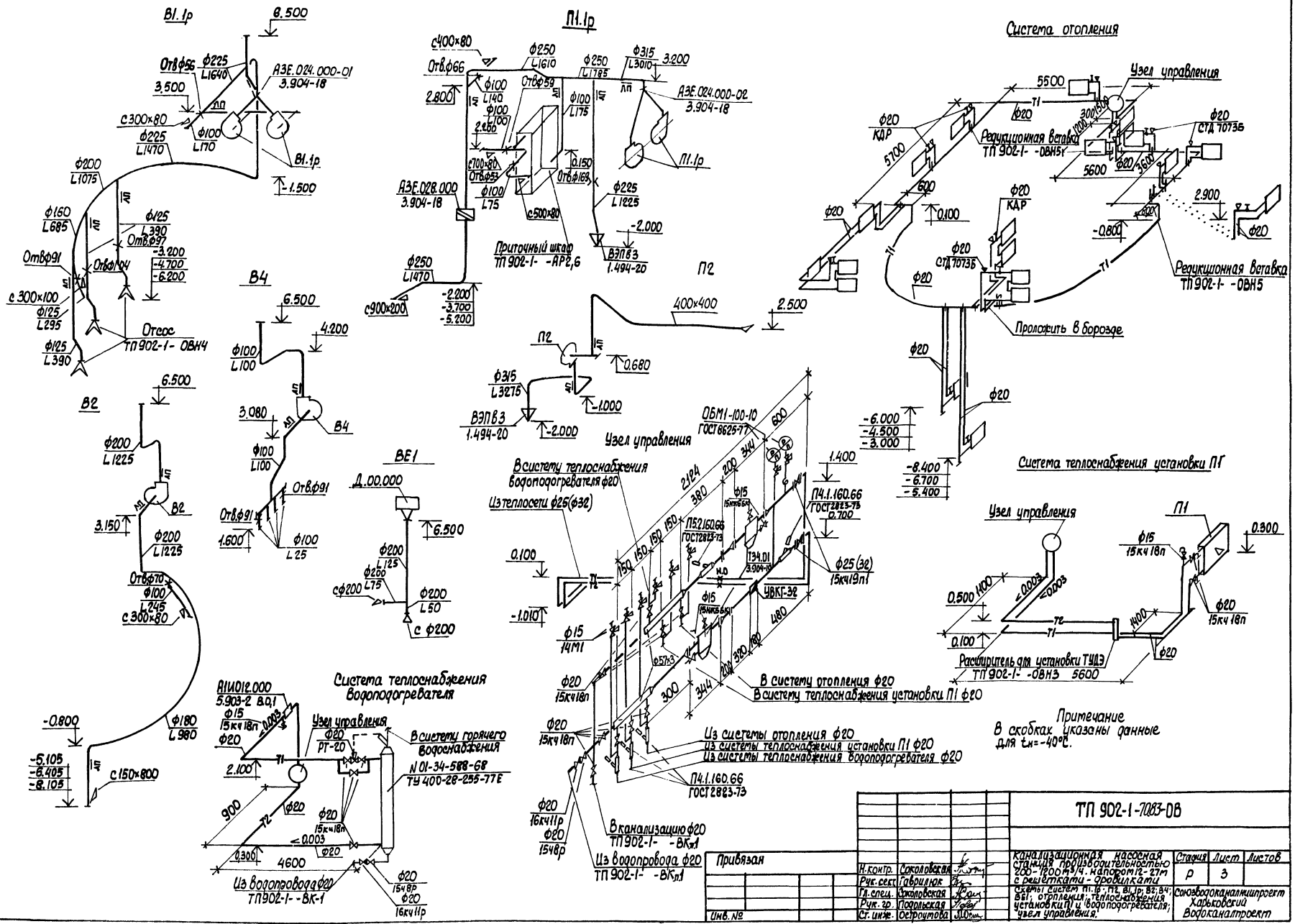


ТП 902-1-7083-08			
Привязан	Ин.контр. Соколовская	Канализационная наружная станция производительностью 200-1200 л/ч напором 12-27 м с решетками-дробилками.	Стация
	Рук. сект. Гаврилюк	Планы на ОТМ 2.700, 0.000 и кровельной части. Разрез I-I	Лист
	Гл. спец. Соколовская		2
	Рук. гр. Подольская	Создан в рамках проекта Харьковский водоканалпроект	Листов
	Ст. инж. Остроумова		2

1982-02 20

Копия. Клишма

Составлено	Инж. В.К. З. Нарыжная
Отдел В.К. З.	Баран
Отдел ЭА	Клишма
Отдел СПС	Машал
Инж. Л.П.	Лопатис и др.
Инж. М.П.	Возняк Шиб.С.



Система теплоснабжения установки ПГ

Узел управления

Расширитель для установки ТУДЗ

Примечание

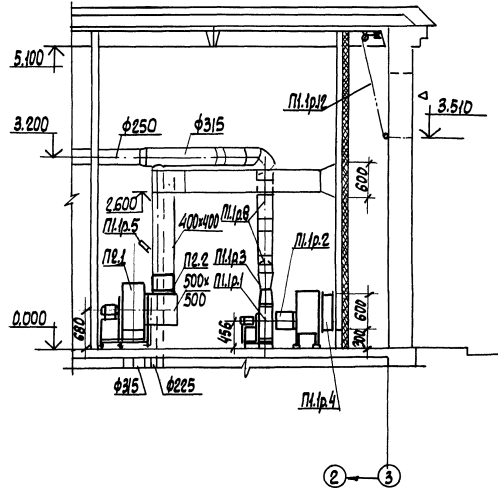
В скобках указаны данные для t_н = -40°С.

ТП 902-1-7083-08		
И. контр.	Ст. инж.	Ст. инж.
Соколовская	Габриэлов	Полыкина
Руч. секц.	Экзюберова	Полыкина
Инв. №		
канализационная насосная станция производительностью 200-1800 л/ч, напором 12-27м с решетками - дренажные сетки, система п.п. в.п. в.ч. в.п. в.ч. системы теплоснабжения (установки ПГ) и водогрейной установки; узел управления;	Ст. инж. Харьковский	Ст. инж. Харьковский
р	э	лист
Совхоза «Калининский» Харьковский водоканалпроект		

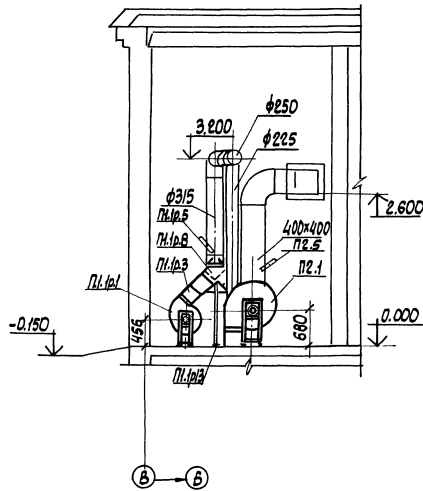
Шифр и поряд. номер листов альбома II

Спецификация отопительно-вентиляционных установок.
П1.1р, П2

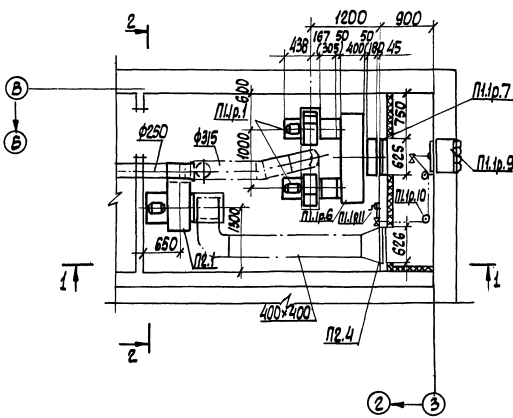
Разрез 1-1



Разрез 2-2



План на отмет. 0.000



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
П2.2	5.904-5	Гибкая вставка на входе Ввф-19	1	5,23	
П2.3	"	То же, на выходе ВН.01-13	1	1,7	
П2.4	ТП 902-1- -0ВН7	Утепленный створный клапан 625x600 н	1	16,0	
П2.5	ГОСТ 2823-73 ГОСТ 3029-75 Е	Термометр ПТ.1.160.66с защитной оправой	1		

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		П1.1р			
П1.1р.1		Агрегат Вентиляторный АБ.15093-2, на виброподшипниках комплект:	2	45	
		А) Вентилятор центробежный ЦЧ-70 №3,15 исполнения 1, положение Пр0°10°			
		Б) электродвигатель 4А80АЕ 1,5 кВт 2860 об/мин			
П1.1р.2	5.904-5	Гибкая вставка на входе Ввф-18	2	2,94	
П1.1р.3	"	То же, на выходе, ВН.01-Н	2	1,1	
П1.1р.4		Калорифер КСк 3-6-02	1	39,9	
П1.1р.5	ГОСТ 2823-73 ГОСТ 3029-75 Е	Термометр ПТ.1.160.66с защитной оправой	1		
П1.1р.6	ТП 902-1- -0ВН6	Распределительная коробка	1		
П1.1р.7	ТП 902-1- -0ВН1	Рама для крепления калорифера	1		
П1.1р.8	3.904-18 в.1	Переходный клапан искробезопасный А3Е.024.000-02	1	8,4	
П1.1р.9	1.494-27 в.7	Чзел воздухозабора СЛ. В.000.000-02	1		
П1.1р.10	1.494-27 в.1	Блок ф60	5	1,9	
П1.1р.11	"	Лебедка ручная	1	4,3	
П1.1р.12	ГОСТ 3062-80	Трос металлический ф33мм			
П1.1р.13	ГОСТ 8509-72*	Опора из 245x45x6 П2	1	3,37	м
П2.1		Агрегат Вентиляторный АБ0935-2я, на виброподшипниках комплект:	1	118	
		А) Вентилятор центробежный ЦЧ-70 №3,15 исполнения 1, положение Пр180°			
		Б) электродвигатель 4А 90ДЛ А 4 2,2 кВт 1420 об/мин			

ТП 902-1-7083-0В			
Привязан:		Канализационная напорная линия производственно-бытовой воды	Стяжка
		Слив в канализацию проект	лист 4
		Установки систем П1.1р, П2	лист 4

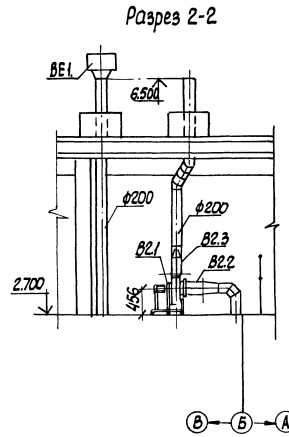
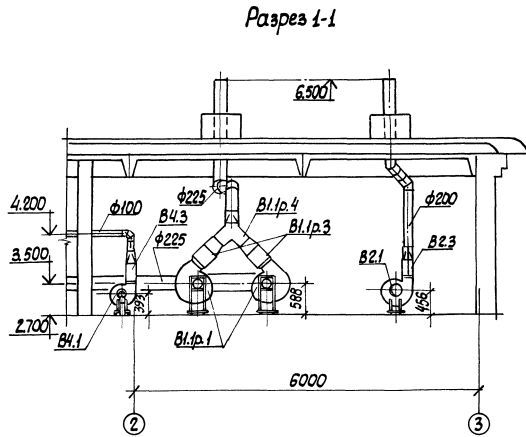
19182-02 22

Кол. Куминин

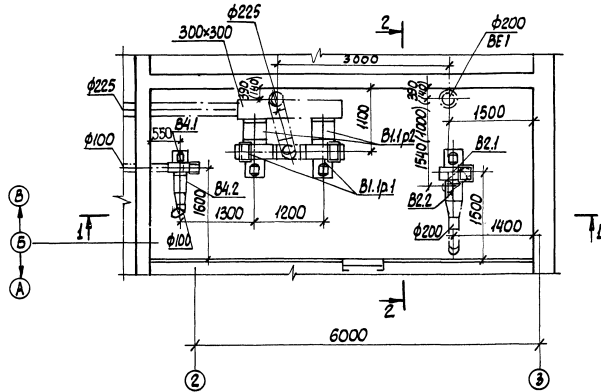
Шифр в проекте: ТП 902-1-7083-0В Альбом П1

Шифр в проекте: ТП 902-1-7083-0В Альбом П1

Спецификация отопительно-вентиляционных установок.
В1.р. В2. В4. ВЕ1.

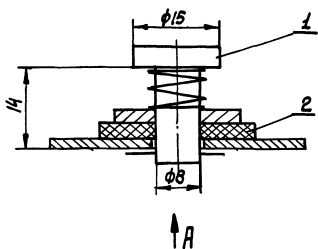


План на ОИМ 2.700

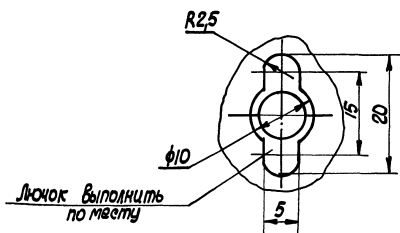


Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примеч.
		В1.р			
В1.р.1		Агрегат Вентиляторный ИЧ095-2, на виброосновании;			
		комплект:	2	86	
		А) Вентилятор центробежный Ц4-70/Н4, исполнение 1,			
		Положение Пр45°, Л45°			
		Б) электродвигатель 4ИЧ114			
		0,55 кВт 1370 об/мин.			
В1.р.2	5.904-5	Гибкая ветка на высоте ВВФ-17	2	5,23	
В1.р.3	"	То же, на высоте ВН.01-12	2	1,4	
В1.р.4	3.904-18 В.1	Переключатель контрольный АЗБ.024.000-01 В2.	1	14,1	
В2.1		Агрегат Вентиляторный АЗ.15105-1 на виброосновании;			
		комплект:	1	42	
		А) Вентилятор центробежный Ц4-70/Н3,Б, исполнение 1,			
		положение 10°			
		Б) электродвигатель 4ИЧ53В4			
		0,37 кВт 1370 об/мин			
В2.2.	5.904-6	Гибкая ветка на высоте ВВФ-18	1	2,94	
В2.3	"	То же, на высоте ВН.01-11	1	1,1	
В4.1		Агрегат Вентиляторный АЗ.15105-1, на виброосновании			
		комплект:	1	26	
		А) Вентилятор центробежный Ц4-70/Н25; исполнение 1, положение Пр0°			
		Б) электродвигатель 4ИЧ56В4			
		0,12 кВт 1370 об/мин			
В4.2	5.904-5	Гибкая ветка на высоте ВВФ-17	1	2,93	
В4.3		То же, на высоте, ВН.01-10	1	0,9	
		ВЕ1			
	1.494-32	Деректор Д.00.000	1	7,5	

ТП 902-1-7083-05					
Привязан	И. контр	Средовская	Л.в.м	Конструктивная	настроенная
	Рук. сект	Гаврилюк	Л.в.м	Стация	Лист
	Т.г. спец	Сokolовская	Л.в.м	Р	5
	Рук. гр.	Полынская	Л.в.м	Стация	Лист
ИНВ.№	Ист. инж.	Истромова	Л.в.м	Составляющие системы	В1.р; В2;
				Харьковский	В4, ВЕ1.
				Водоканалпроект	



Вид А



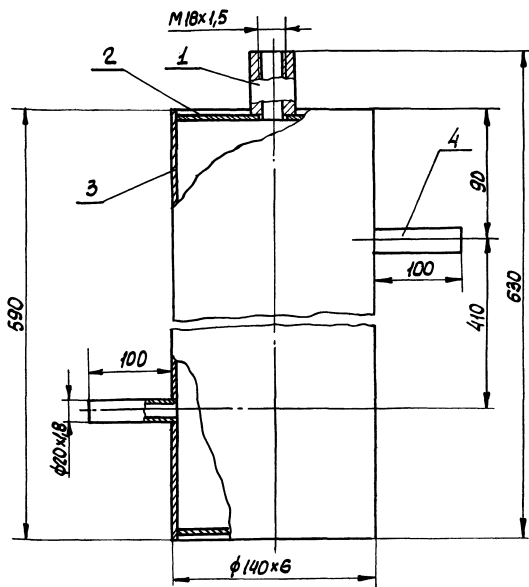
Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Материалы			
1	Круг В15 ГОСТ 2590-71 Ст3 ГОСТ 555-79	0,024	м
2	Пластина 1, лист ПМБ - М-2 ГОСТ 7338-77	0,001	м ²

ТП902-1-70.83-0ВН2

Привязан:

лрочок с заглушкой
Чертеж общего вида

Кол. в	Кол. на	Кол. в
Р	Q,05	2:1
Лист	Листов	
Составитель: Кальковский		
Проверил: Водованалпроект		
Формат А3		



Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Материалы			
1	Круг В32 ГОСТ 2590-71 Ст3 ГОСТ 555-79	0,05	м
2	Лист Б ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-79	0,03	м ²
3	Труба 140х6 ГОСТ 8734-76 Ст3 ГОСТ 8733-74	0,59	м
4	Труба 20х1,8 ГОСТ 8734-75 Ст3 ГОСТ 8733-74	0,22	м

1. Сварные швы выполнить по ГОСТ 16037-80.
2. Поверхности очистить и обезжирить. Покрывать грунтом ГФ-0М9 ГОСТ 23343-78 и окрасить эмалью ПФ-133 в два слоя.

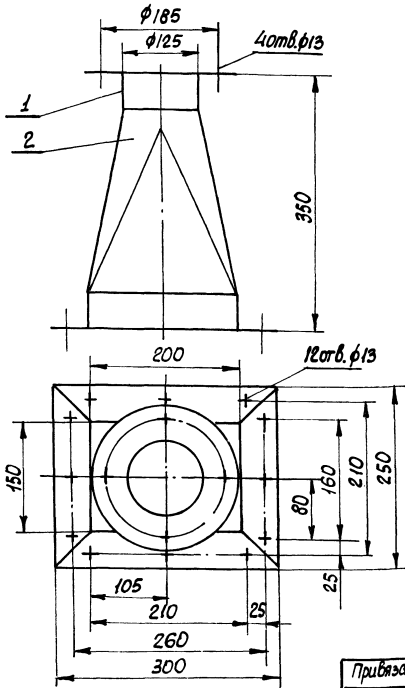
ТП902-1-70.83-0ВН3

Привязан:

Расширитель
Чертеж общего вида

Кол. в	Кол. на	Кол. в
Р	13,4	1:2
Лист	Листов	
Составитель: Кальковский		
Проверил: Водованалпроект		
Формат А3		

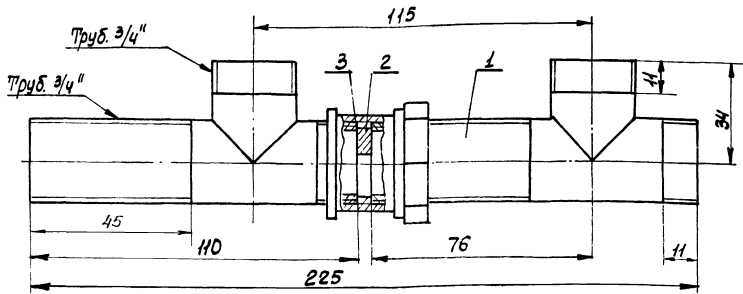
Копир Кулешова



Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<u>Материалы</u>			
1	Узелок Б-50х80х4 ГОСТ 6809-74 Ст 3 ГОСТ 535-79	1,5	м
2	Лист 2 ГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 16523-70	0,17	м ²

1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80
2. Поверхности очистить и обезжирить. Покрывать грунтом ГФ-0119 ГОСТ 23343-78 и окрасить эмалью ПФ-133 в два слоя.

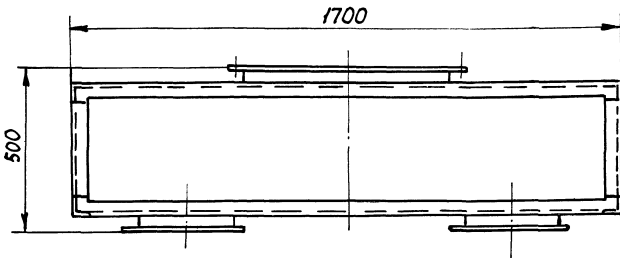
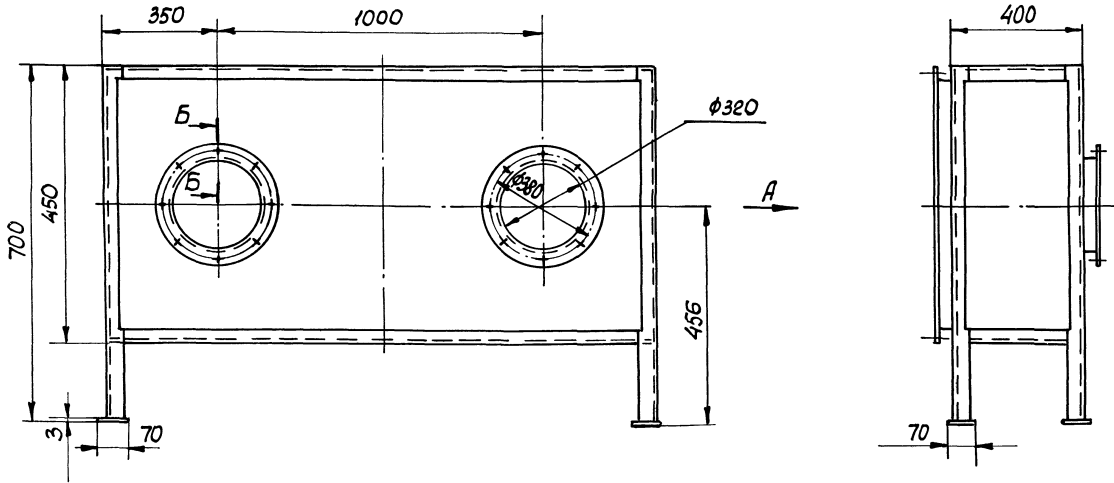
				ТТ902-1-70.83-0ВН4		
				Зонт		
				Чертеж общего вида		
				Стадия	Масштаб	Масштаб
				р	8,4	1:4
				Лист	Листов 1	
				Спецификация на материалы Харьковский Водокалдропрокт		
				Формат А3		



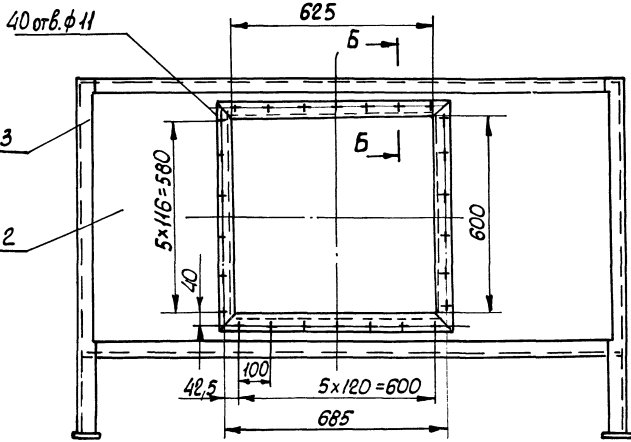
1. Сварные швы по ГОСТ 16037-80
2. Поверхность очистить и обезжирить. Покрывать грунтом ГФ-0119 ГОСТ 23343-78 и окрасить эмалью ПФ-133 в два слоя.
3. Шайба поз. 2 фиксируется в указанном положении с помощью сварной точки на трубопроводе.

Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<u>Материалы</u>			
1	Труба 20 ГОСТ 3262-75	0,26	м
2	Лист 3 ГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 16523-70	0,0002	м ²
3	Паронит ПОН ГОСТ 481-80	0,0001	м ²

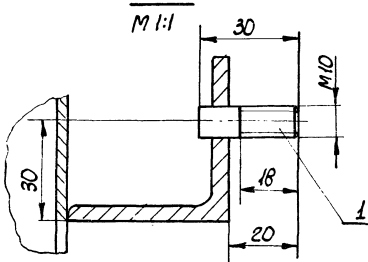
				ТТ902-1-70.83-0ВН5		
				Вставка редукционная		
				Чертеж общего вида		
				Стадия	Масштаб	Масштаб
				р	0,7	1:1
				Лист	Листов 1	
				Спецификация на материалы Харьковский Водокалдропрокт		
				Формат А3		



Вид А



Б-Б



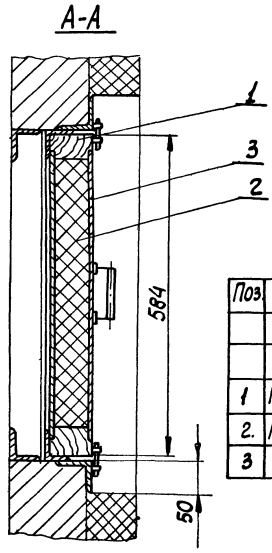
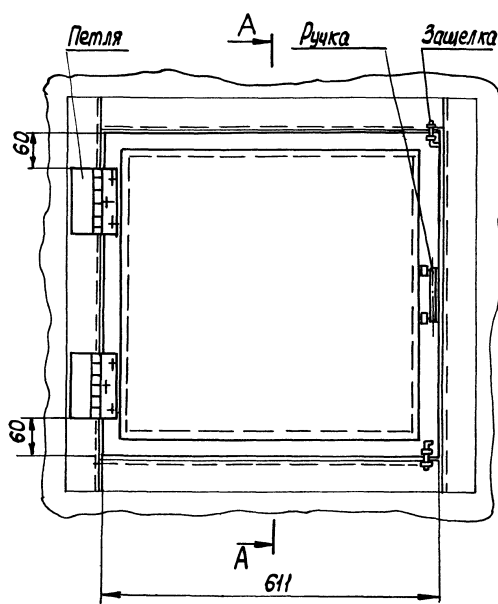
Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<u>Материалы</u>			
1	Круж. В10 ГОСТ 2590-71 Ст3 ГОСТ 535-79	0,12	м
2	Лист Ст3 ГОСТ 199 03-74 Ст3 ГОСТ 16523-70	1,8	м ²
3	Уголок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79	15,3	м

1. Сварные швы выполнить по ГОСТ 5264-80.
2. Поверхности очистить и обезжирить. Покрывать грунтом ГФ-0119 ГОСТ 23343-78 и окрасить эмалью ПФ-133 в два слоя.

19/82-02 27

7П 902-1-70.83-0ВН6				Короб воздухозборный Чертеж общего вида		Стадия	м/мес	м/с/год
Привязан:				р	105	1:10		
Имб.№	Лист	№ док.чт.	Подпись	Дата	Лист Листов			
		Разраб. Зарышков			Воюздоркандмшпроект			
		Пробв. Колееник			Харьковск			
		Т. контр. Брайлявич			Вороканалпроект			
		Т. спец. Яценко			формат А2			
		И. контр. Яценко						
		И. в. Чтелев						

Копир. Кудешева



Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Материалы			
1	Пиломатериалы ГОСТ 8486-66	5,2	кг
2	Минеральная вата ГОСТ 4640-76	0,01	м ³
3	Фанера ГОСТ 3916-69	0,3	м ²

				Т.П. 902-1-70.83-0ВН7		
Привязан: ЧИВ. №				Этап Р лист	Масса 16,0	Масштаб 1:5

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Заршиков	М-1	
	Пробв.	Колесник		
	Т. контр.	Брацлавский		
	Гл. спец.	Ясинов		
	Н. контр.	Ясинов		
	Чтв.	Чтелев		

Копир. Кулешова

19182-02 (28)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.			
	Пробв.			
	Т. контр.			
	Гл. спец.			
	Н. контр.			
	Чтв.			

Копир. Кулешова

Формат А3