

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

Титуловый 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	АксонOMETРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ 1К1, 1К1Н	
9	Спецификация 1К1, 1К1Н	
10	План на атм. [] АксонOMETРИЧЕСКИЕ 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 шпатлевкой 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

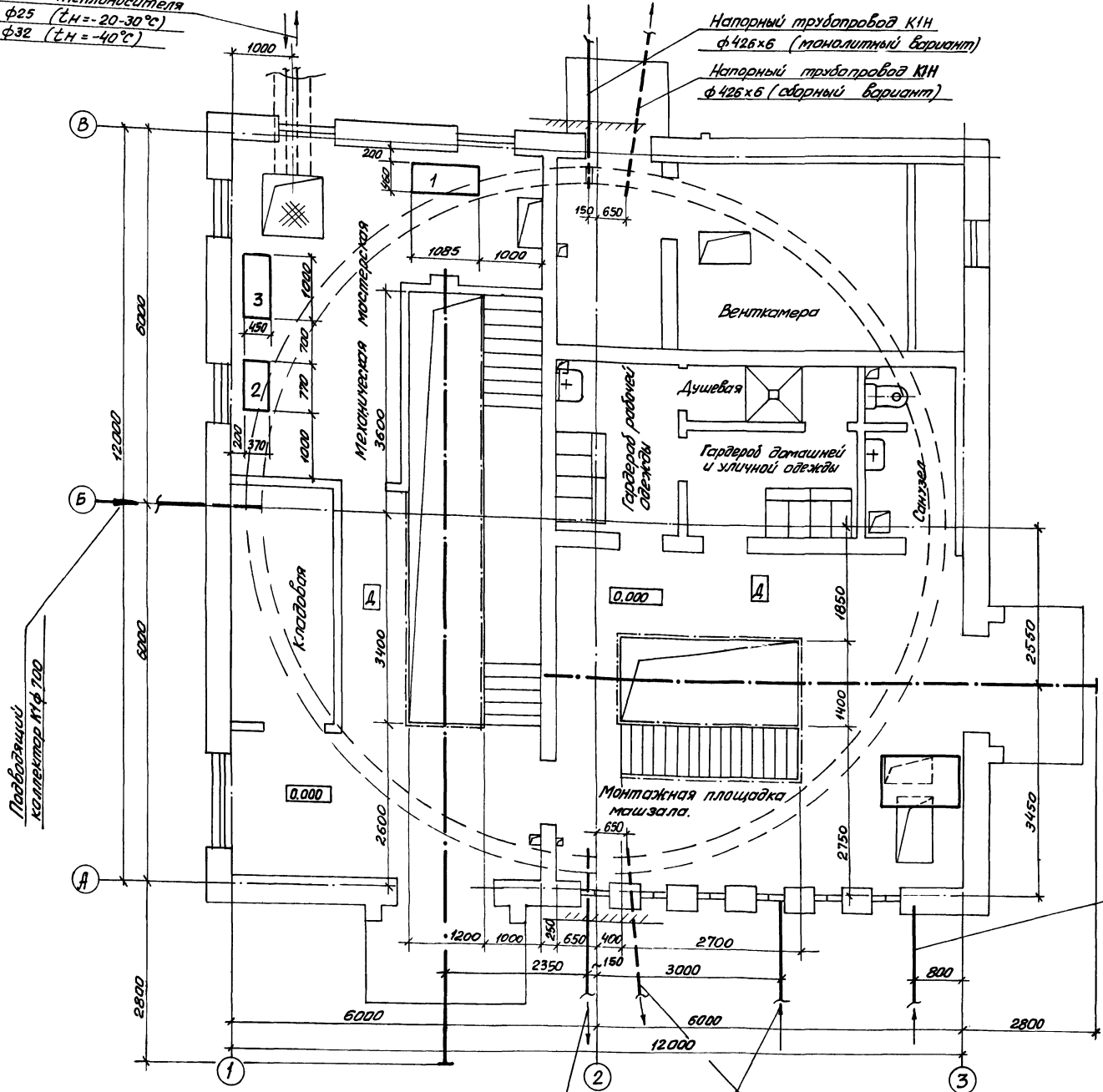
Лист	Наименование	Примечание
		Привязан
Лист №		
		ТП 902-1-7083-НК
ГМП	Л. дялок	
Нач. отд.	Ч. Мелев	
гл. спец.	З. Митрофанов	
и. контр.	Г. Голуб	
Рук. эк.	В. Митрофанов	
Вед. инж.	Н. Баранова	
		Конструктивная насосная станция производственной воды. Диаметр трубопровода 150 мм с электрическим приводом.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

Тыловой проект 902-1-708-НК

Согласовано
Исполнено
Служба
Инженер
Водоканал
Харьковский проект

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, кг.	Примечание
		Механическая мастерская			
1	Франский механический завод ТУ34-13-713-76	Станок заточный двухсторонний ЗС-2-300 N=1.5 кВт; n=1625об/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
Нач. отд. Чмелев
гл. спец. Златичка
Н.контр. Голуб
Рук. зр. Панченко
Вед. инж. Нарыжная

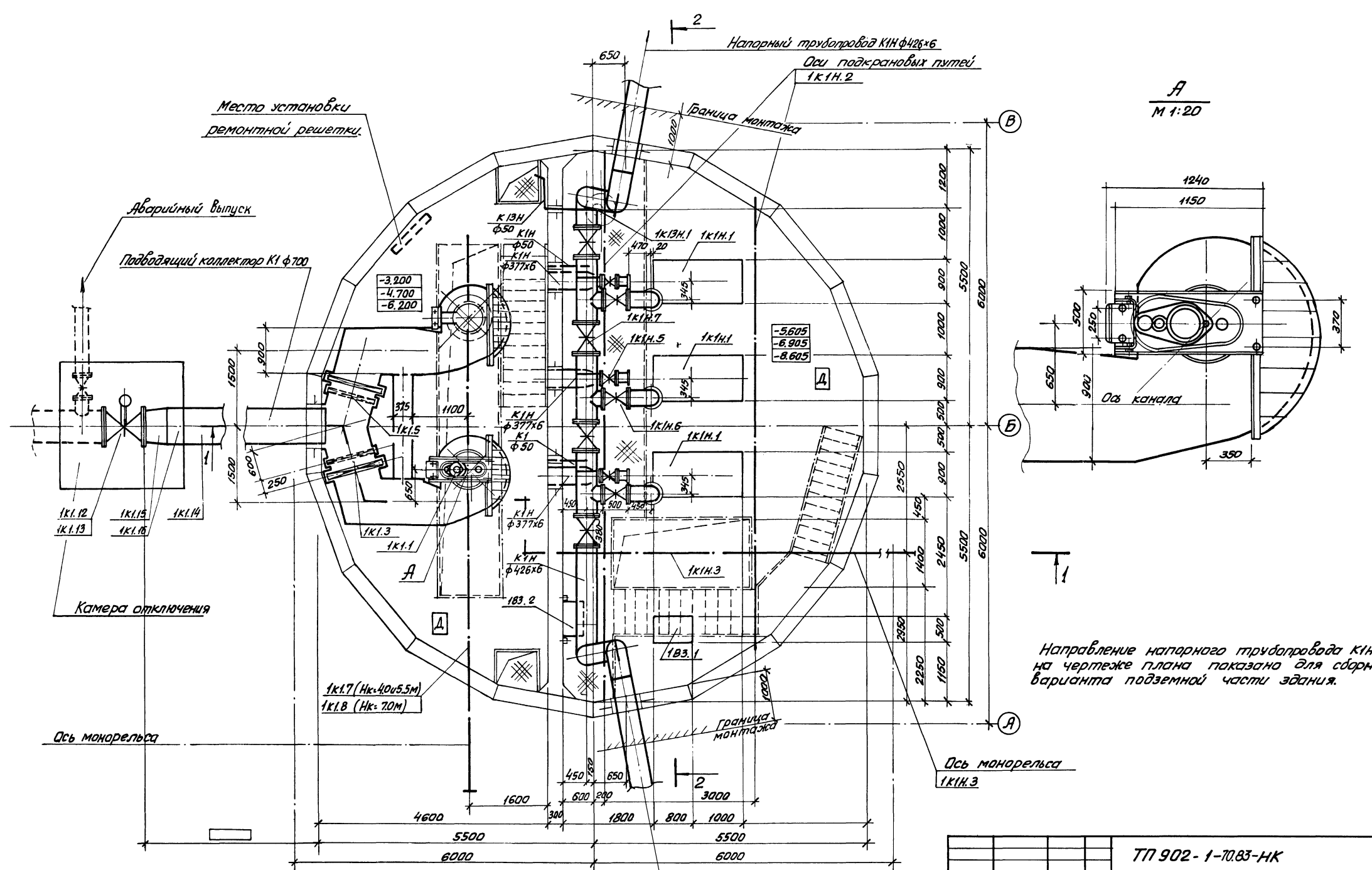
ТП 902-1-708-НК

Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м³/ч, металлом 12-27М с решетками-дробилками
Статус Лист Листов
Р 2
Госстрой СССР
Самостоятельный проект
Харьковский
Водоканалпроект

ПЛАН № отн. 0.000

19182-02 5

Албом II
 Тилової проєкт 902-1-70.83-НК
 Баричан Л.М.
 Шинько М.В.
 Басалва В.В.
 С.З.
 С.Л.
 С.В.
 Шинько М.В.
 Баричан Л.М.
 Шинько М.В.
 Басалва В.В.



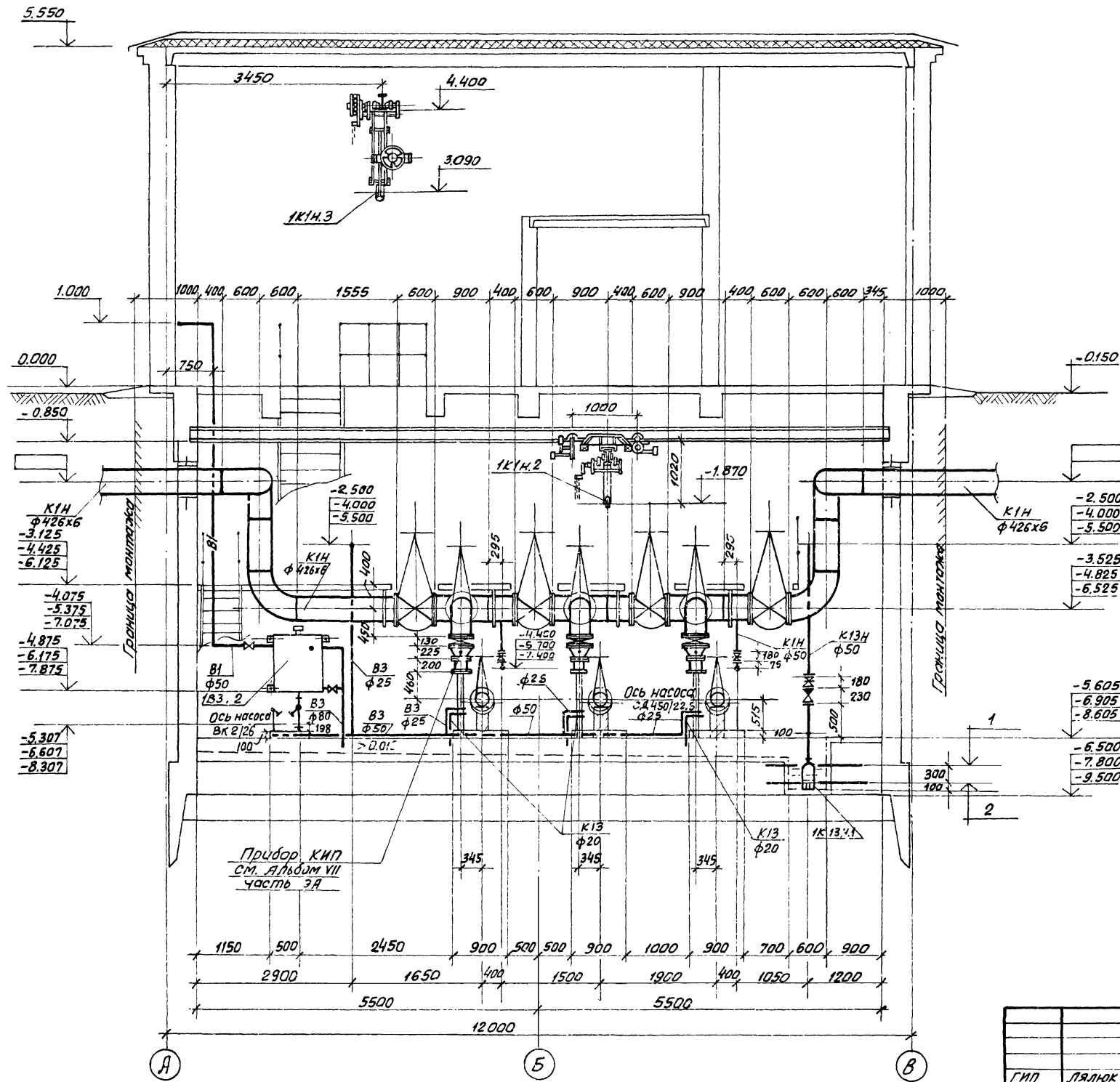
Направление напорного трубопровода КИФ на чертеже плана показано для сборного варианта подземной части здания.

ТП 902-1-70.83-НК			
ГІП	Лялюк	Л.М.	Каналізаційна насосна станція продуктивністю 200-1200 м ³ /ч, напірним 12-27м с решітками, провідками План (установка решіток-дробилок КРД 40м)
Нах.отв.	Чмелев	В.В.	
Пл.спец.	Златинко	В.В.	
Н.контр.	Голуб	В.В.	
Рук.гр.	Панченко	В.В.	
Инв.№	Бейлиж	Нарожня	Студия Лист Листов Р 3 Госстрой ссср Співзводокампіюмент Харківський водоканалпроект

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	Савицкий	А.И.
С.И.	Э.В.	С.В.

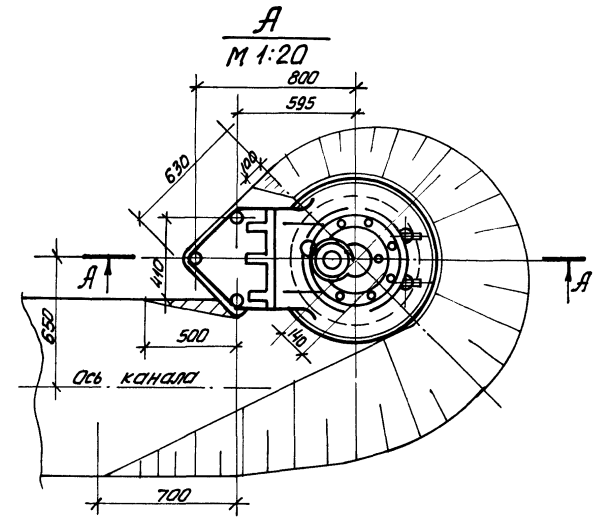
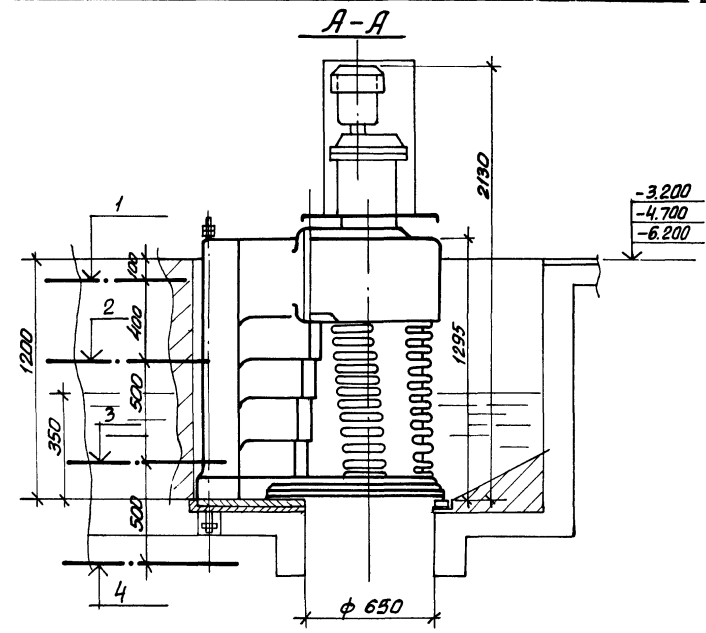
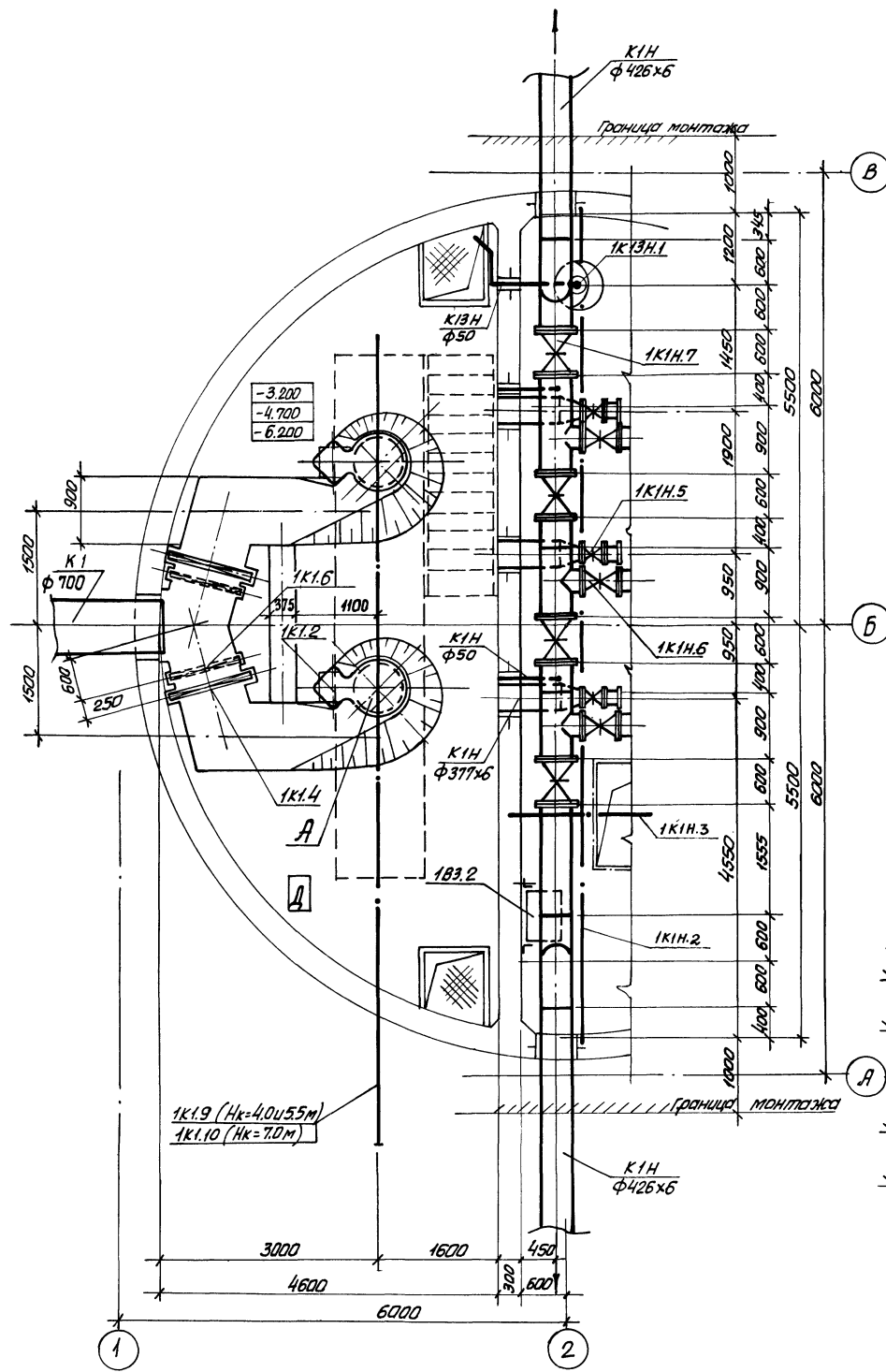
ТП 902-1-7083-НК		
Гип	Лялюк	Л.И.
Нач. отд.	Чмелев	...
Ин. спец.	Златицкий	...
Н. контр.	Голуб	...
Рук. зр.	Панченко	...
Вед. инж.	Нарыжная	...
Привязан		
Лин. №		
Канализационная насосная станция производительности 200-1200 м ³ /ч, напором 12-27 м с решетками-дровилками.		Сталь Лист Листов
Разрез 2-2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

1982-02 8

Копия Косменко

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					
Тип	Лялюк	А-А	Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 л/ч, напором 12-27 м с решетками-дробилками	Стандарт	Лист
Нач. отд.	Чмелев			Р	Б
Гл. спец.	Злотнико			Госстандарт СССР	
Н. кантр.	Голуб			Синьбаба канализационный проект	
Рук. гр.	Панченко			Харьковский	
Вед. инж.	Нарыжная			ВОДОКАНАЛПРОЕКТ	

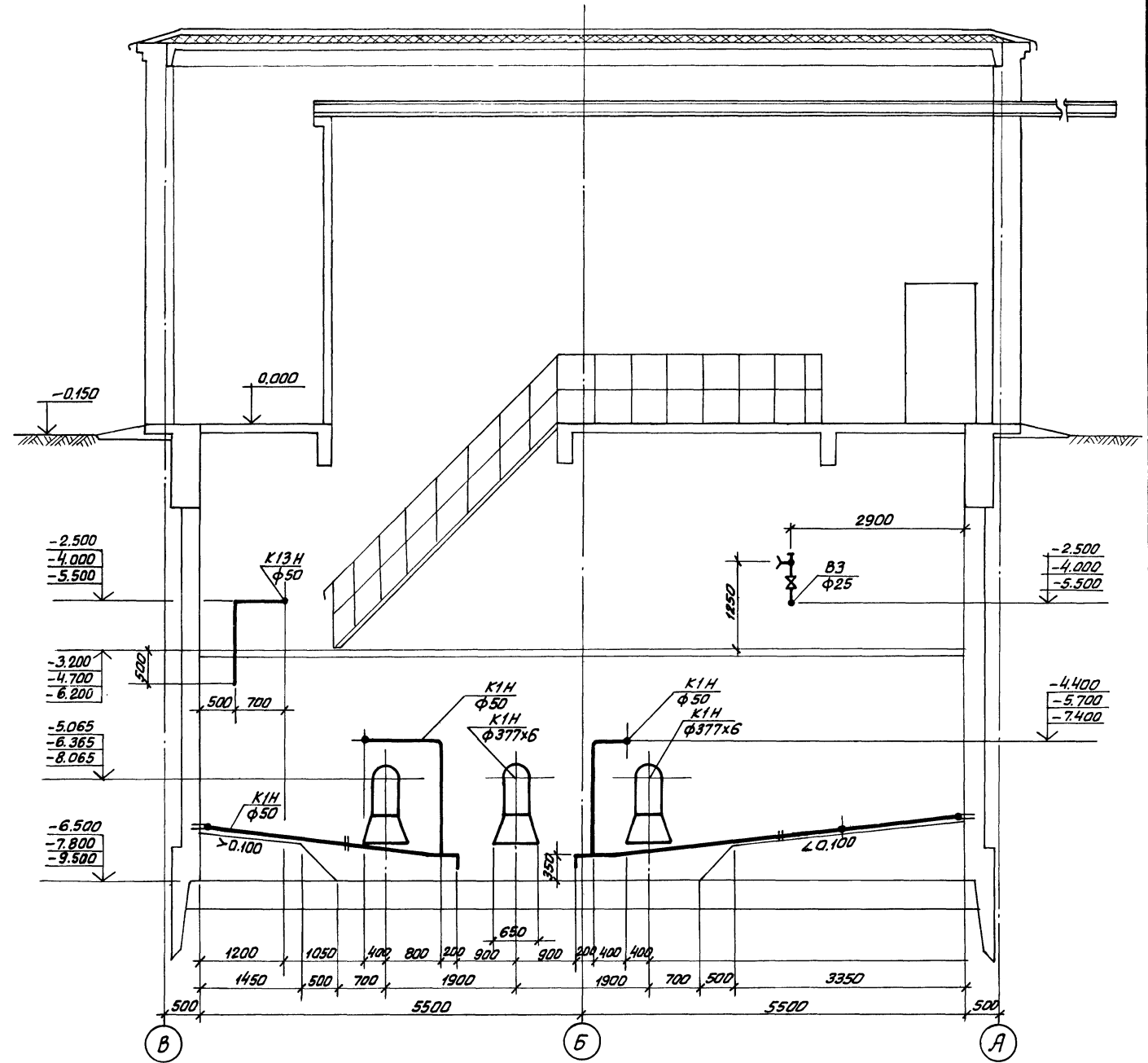
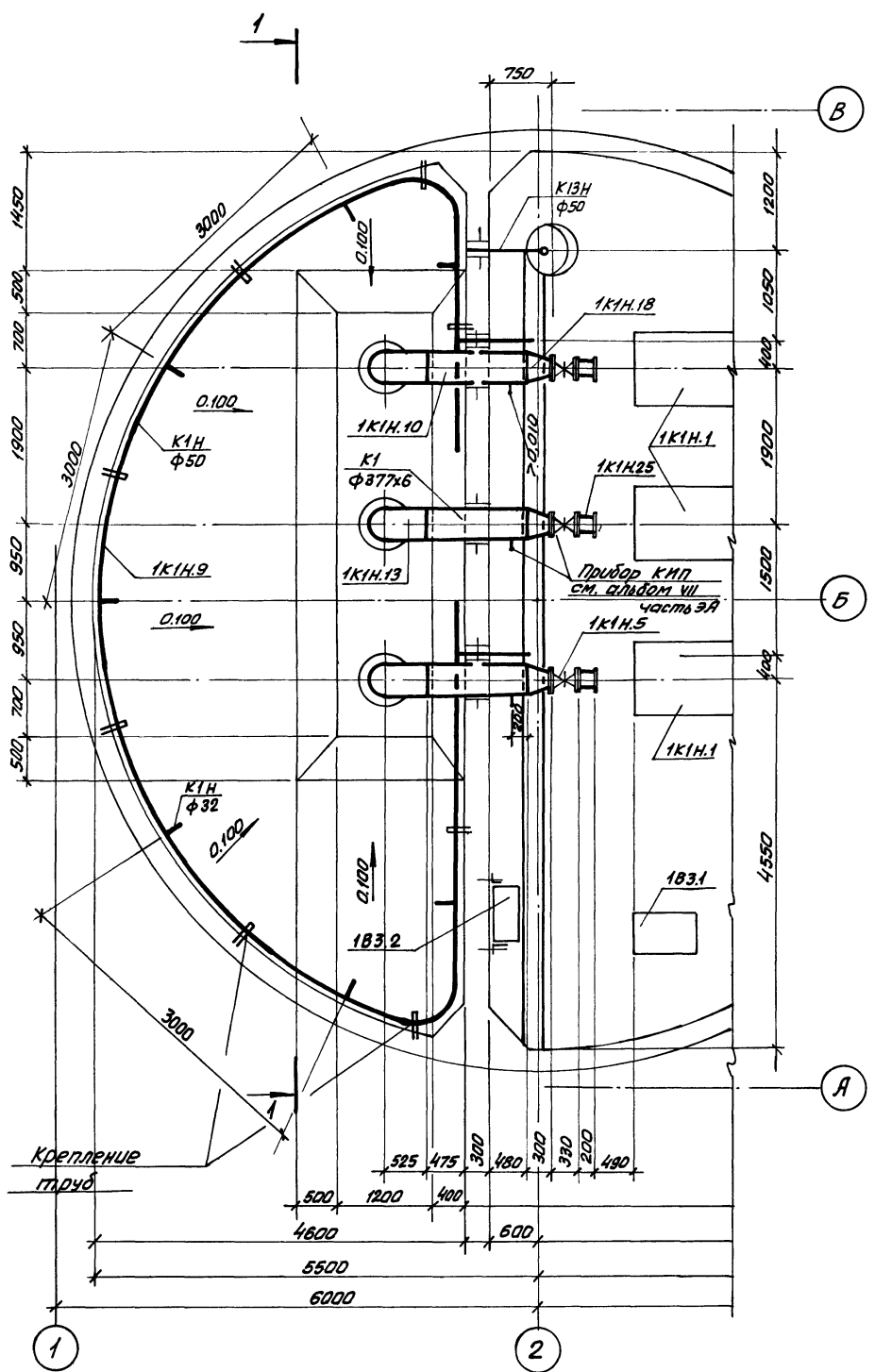
19182-02 9

Складская книга: Шпигунки, Эксплуатационный журнал, Барачи, ЦОС, ДВ, ЭВ, Паша, М. голд, Лавинский, Валас, Водопольский

Типовой проект 902-1-7083-НК Альбом II

План приемного резервуара

Разрез 1-1



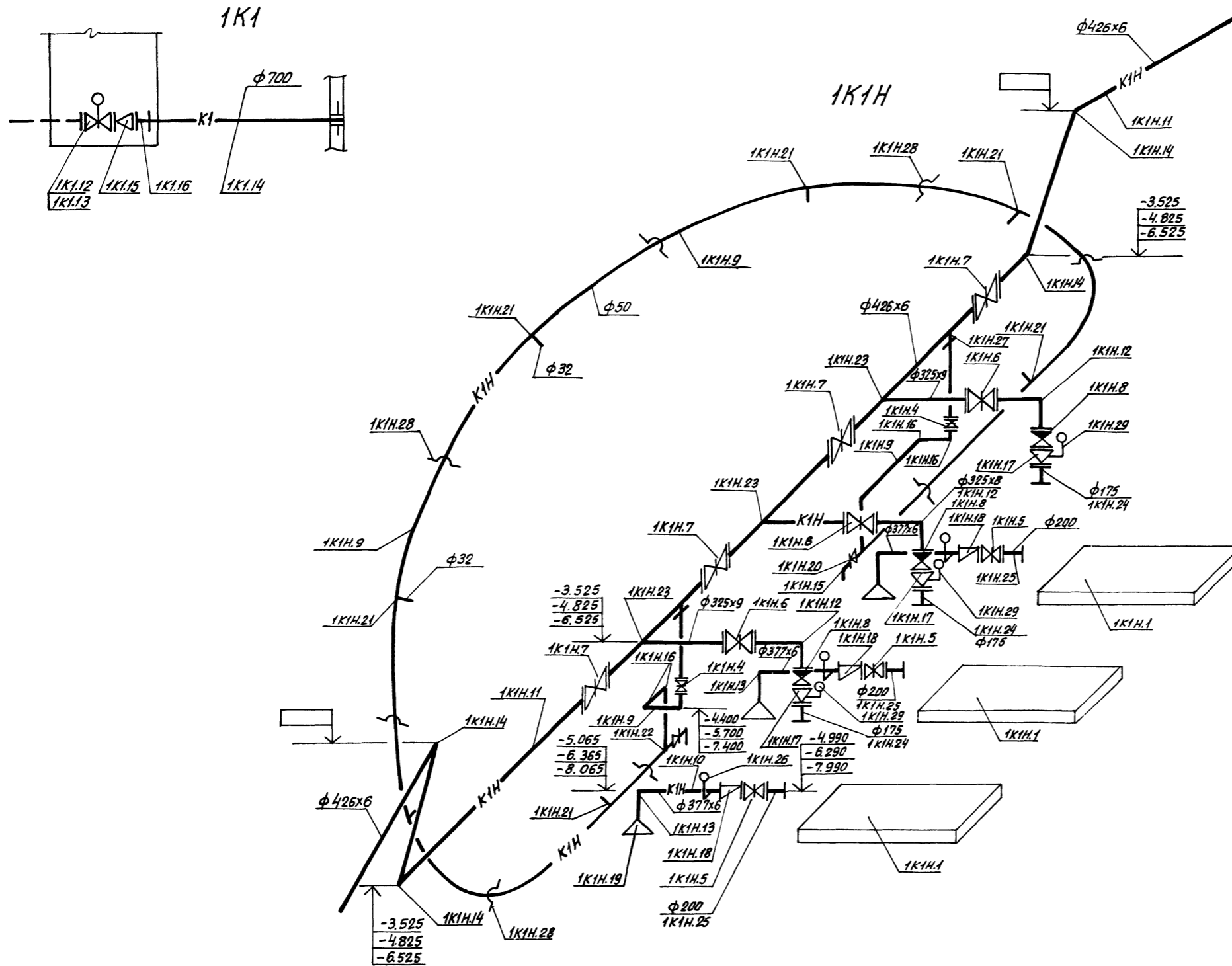
Тиловай проект 902-1-70.83-НК
 Альбом II
 Согласовано: Штатный ТММ
 С.п.с. Вост.инж.пр.
 Инж. № 7044. Лаврица и Савин

ТТ 902-1-70.83-НК						
Гип	Лялюк	Л.Б.	Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м ³ /ч, напором 12-27м с решетками-дробилками	Студия	Лист	Листов
Привязан	Нач. отд.	Чмелев		р	7	
	Гл. спец.	Златников		госстрой СССР		
	Н. контр.	Голуб		Синзводканализпроект		
	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 12-21 м 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.	Норазкина	Л.Б.			
Инв. №					

19182-02 11

Капура Косыменко

Формат А2

Спецификация

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг.	Примечание
		<u>1К1</u>			
1К1.1	Луцкое п/о „Луцккоммунмаш“	Решетка драбилка краном Q=1044 ÷ 1656 м³/ч электродвигатель 4АН2 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 м³/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/см²	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= [] м³/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; Q₂=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 304х70р ф50, Ру=10 кг/см²	2	20	
1К1Н.5	Каталог ЦКБЯ ГОСТ 8437-75*	Задвижка параллель. ная с выважным шпин. делем, фланцевая 304х6х с ручным управле. нием ф200 Ру=10 кг/см²	3	116,8	
1К1Н.6	—	То же ф300; Ру=10 кг/см²	3	244,6	
1К1Н.7	—	То же ф400; Ру=10 кг/см²	4	434,7	
1К1Н.8	Каталог ЦКБЯ ГОСТ 19827-74*	Клапан обратный поворотный однодиска. вый чугунный КЗ44067-01(19416р) ф300; Ру=10 кг/см²	3	44,6	
1К1Н.9	ГОСТ 18599-73*	Труба матовая из ПВХ, тип средний ф50x2.8	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 ф175; L=200 мм.	3	35	
1К1Н.25	по чертежам НКМ	Монтажный патрибок ф200; 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 ф426x6; L=600 мм	1	37,3	
1К1Н.31	ГОСТ 12820-80	Фланец ф 900; Ру=10 кг/см²	2	21,6	

ТП 902-1-7083-НК

ГИП	Лялюк	Л	Л	Консультационная насосная станция производительностью 200-1200 м³/ч, напором 12-27 м с решетками-драбилками	Статус	Лист	Листов
МОН. ОРГ	Чимеев	Л	Л		Р	9	
П. СПЕЦ.	Элитниязов	Л	Л				
Н. КОНТР.	Голуб	Л	Л				
Руч. эр.	Ланченко	Л	Л				
Вед. инж.	Нарыжная	Л	Л	Спецификация 1К1, 1К1Н Спецификация 1К1, 1К1Н			

19182-02 12

Копир. Кошечкин

Формат А2

Альбом И
Типовой проект 902-1-7083-НК

Шкала, таблица и всего листов 1/1

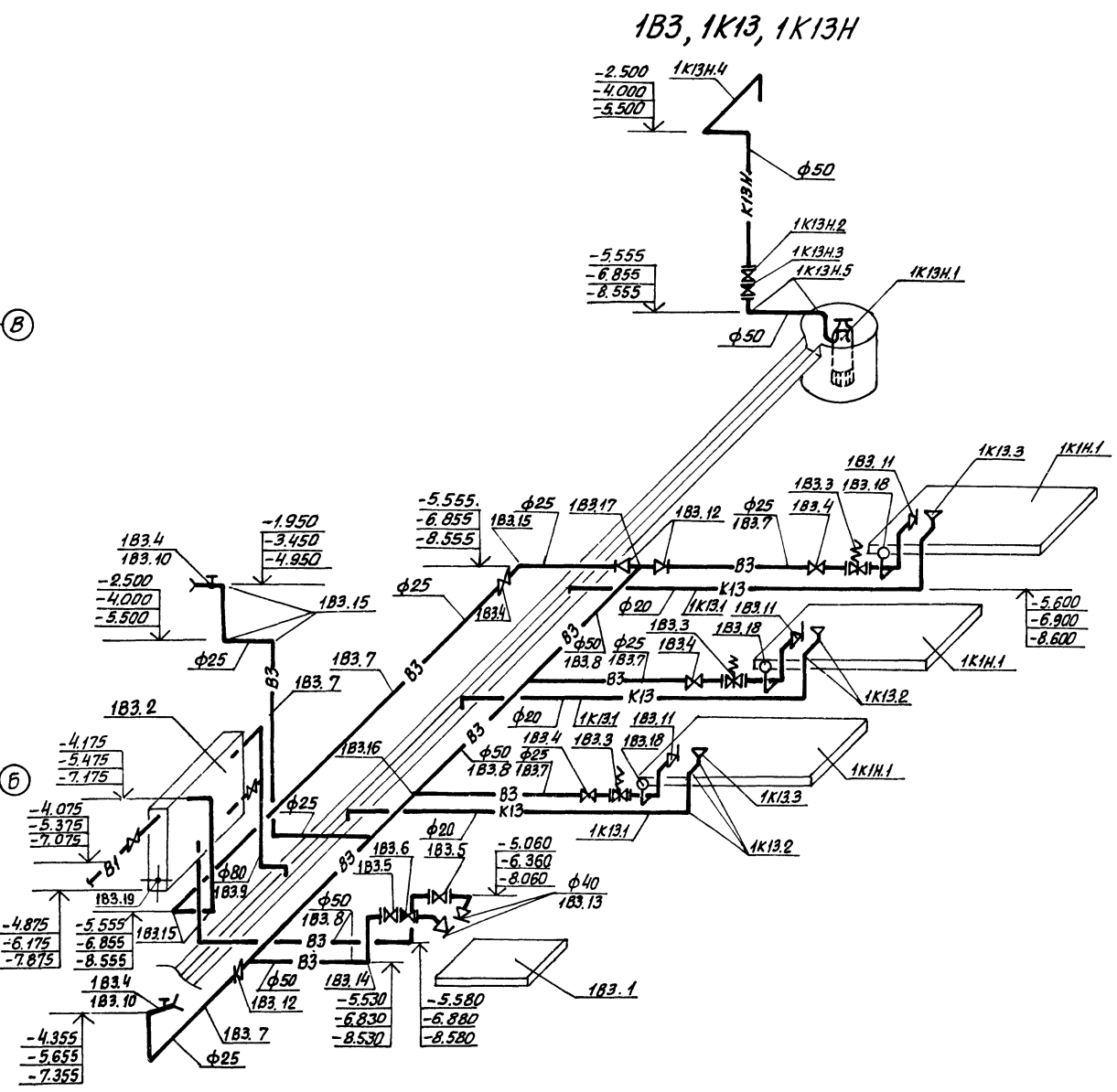
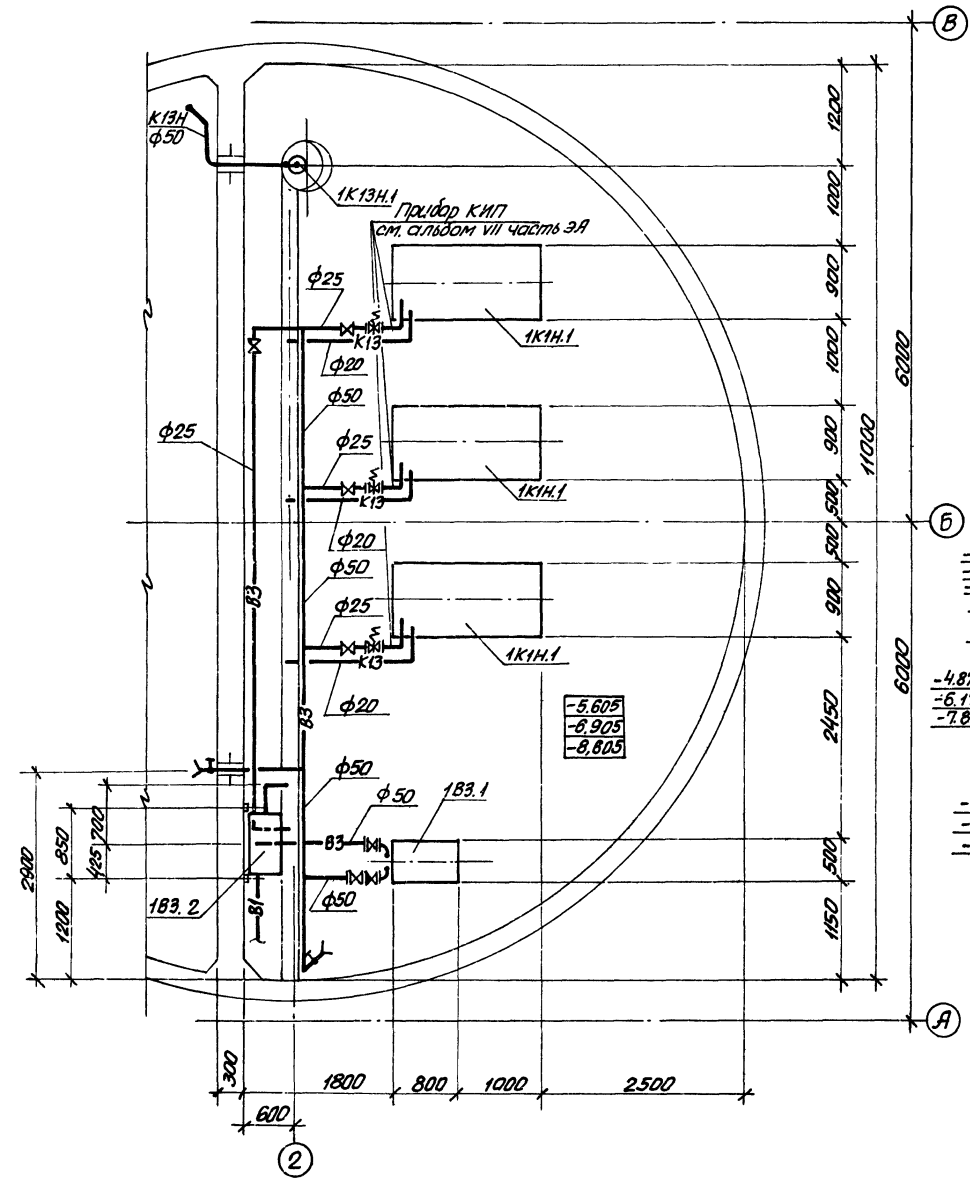
Привязан
Шк. №

Тубовый проект 902-1-7083-НК

Копия

Лист № 12

План на отм.



ТТ 902-1-7083-НК							
ГИП	Лялюк	<i>[Signature]</i>	Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м³/ч, напором 12-27 м с решетками вращающимися	Стация	Лист	Листов	
Нач. отд.	Чмелев	<i>[Signature]</i>	План на отм. Яксонометрические схемы 183, 1К13, 1К13Н.	Р	10		
Гл. спец.	Златников	<i>[Signature]</i>		Госстрой СССР Совхозканализационный Харьковский завод канализационный			
Н. кантр.	Голуб	<i>[Signature]</i>					
Рук. зр.	Панченко	<i>[Signature]</i>					
Вед. инж.	Наржиная	<i>[Signature]</i>					
Лин. №							

19182-02 13

Копия

Стр. 12 из 12

Спецификация

Альбом II

Тепловой проект 902-1-7083-НК

Список приборов и арматуры

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 1м ф 25, Ру= 16 кгс/см ²	3	6,2	
1В3.4	Каталог ЦКБЯ гост 18722-73	Вентиль запорный, муфтаовый 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 п 1 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 D= 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	

ТТ 902-1-7083-НК					
Гип	Лялюк	4-6			
Нач. отд.	Чмелев	4-6			
М. спец.	Златилов	4-6			
Н. контр.	Голуб	4-6			
Рук. пр.	Панченко	4-6			
Вед. спец.	Народная	4-6			
Инв. №					

Канализационная насосная станция производительностью 10 л/с, 1800 м³/ч, напором 18-27 м, с резиновыми прокладками

Спецификация 1В3, 1К13Н, 1К13

ГОСТ 19001 СССР
Совместная канализационная станция
Варшавская ИЛЕКТ

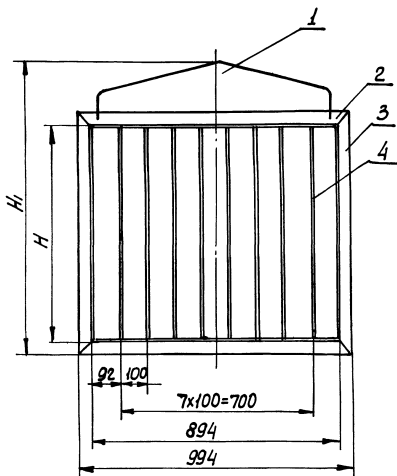
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-

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.
ТП 902-1-70.83-НКН1	Ремонтная решетка	
ТП 902-1-70.83-НКН2	Монтажный патрубок	
ТП 902-1-70.83-НКН3	Устройство отборное с разделительной мембраной для манометра	
ТП 902-1-70.83-НКН4	Патрубок	

Имя и подп.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Привязан:	
Имя и подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя и подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя и подп.	Подпись и дата

Имя и подп.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Привязан:	
Имя и подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя и подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя и подп.	Подпись и дата
Содержание						Итого	Лист
						Р	Листов
						Всего в альбоме	
						Всего в проекте	
						Формат А4	



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

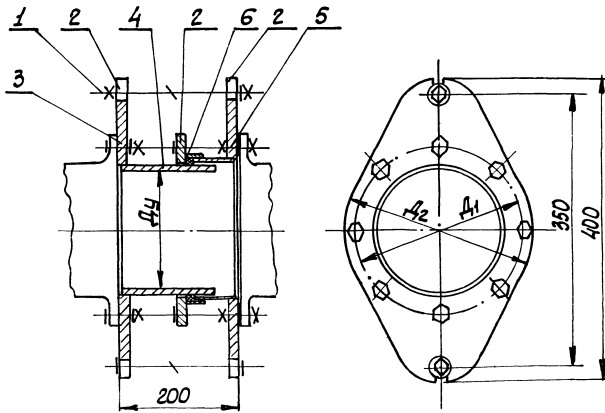
Обозначение	Размеры, мм		Масса кг
	H	H1	
ТП902-1-НКН1	800	1100	27,5
-01	1200	1500	36,8

Привязан

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

Имя и подп.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Привязан:	
Имя и подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя и подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя и подп.	Подпись и дата
ТП 902-1-70.83-НКН1						Ремонтная решетка	
						Чертеж общего вида	
						Итого	Лист
						Р	Листов
						Всего в альбоме	
						Всего в проекте	
						Формат А4	

Копир. Кулепова



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

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

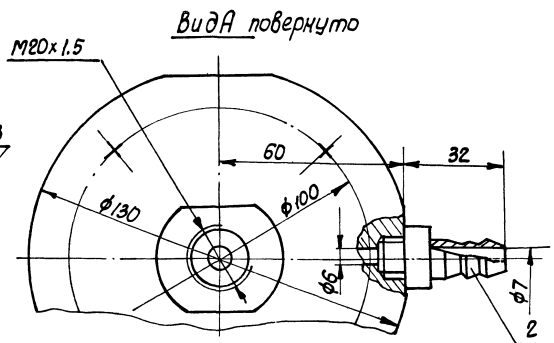
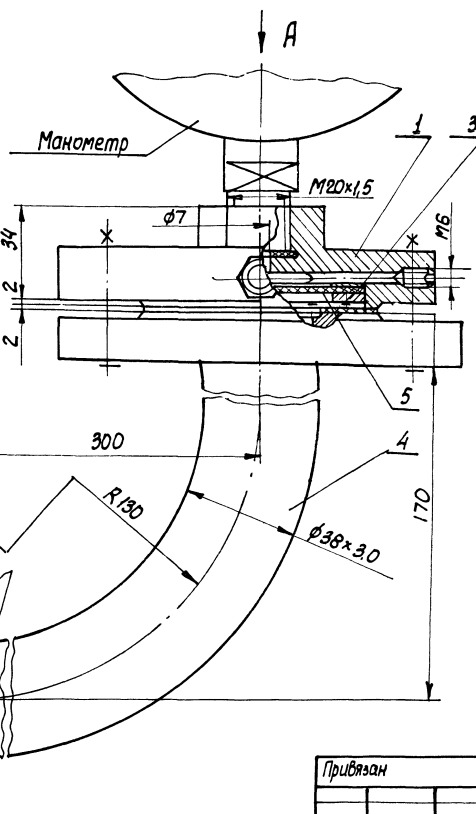
Обозначение	Размеры в мм			Масса кг
	D _н	D ₁	D ₂	
ТП902-1-НВН2	175	255	290	35
-01	200	280	315	40

Привязан

Имя	№
Имя	№

Имя		№ докум.		Подпись		Дата		Монтажные патрубок Чертеж общего вида		Стадия		Масса		Масштаб	
Имя	№	Имя	№	Имя	№	Имя	№	Р	Ст. табл.	Лист	Листов	Р	3,5	1:5	
Имя	№	Имя	№	Имя	№	Имя	№	Лист	Листов	Создан в автоматическом режиме Харьковский Водоканалпроект					

19/12-02 16



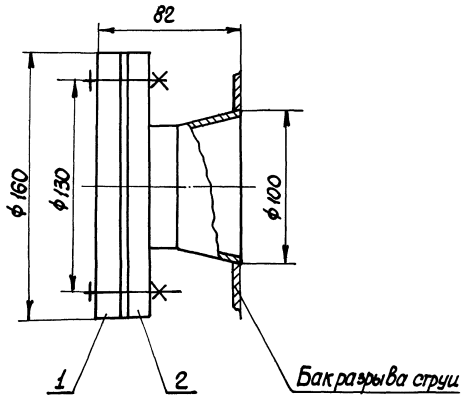
Поз.	Наименование Материалы	Кол.	Дополнит. указания
1	Круг $\varnothing 130$ ГОСТ 2590-71 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,034	м
2	Шестигранник $\varnothing 1,5$ ГОСТ 2879-89 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,044	м
3	Лист 4 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 14637-79	0,004	м ²
4	Труба $38 \times 3,0$ ГОСТ 8132-78 Ст. 3 ГОСТ 8131-74	0,42	м
5	Пластина 1 лист ПМБ-М-2-48 ГОСТ 133877	0,006	м ²

- Техническая характеристика
1. Среда - бытовые стоки.
 2. Давление МПа - 0,6
 3. Температура °С - +10... +30

Привязан

Имя	№
Имя	№

Имя		№ докум.		Подпись		Дата		Устройство отборные а разделительной мембра- ной для манометра Чертеж общего вида		Стадия		Масса		Масштаб	
Имя	№	Имя	№	Имя	№	Имя	№	Р	3,5	Лист	Листов	Р	3,5	1:1	
Имя	№	Имя	№	Имя	№	Имя	№	Лист	Листов	Создан в автоматическом режиме Харьковский Водоканалпроект					



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.

				ТП 902-1-70.83 - НКН4			Стация	Масса	Масштаб
Привязан	Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Патрубок Чертеж общего вида	р	2,5	1:2	
	Разраб.	Зарычков	В.В.			лист	листов		
	Проб.	Колесник	Э.В.		Союзвостокнацмиинпроект Харьковский Водоканалпроект				
	Т. контр.	Булмацкий	И.В.		Формат А3				
	Пл. ел.и.	Ясинов	И.В.						
	И. контр.	Ясинов	И.В.						
инв. №	И.В.	Ч.М.	И.В.						

19782-02 17

				ТП 902-1-70.83 - НКН4			Стация	Масса	Масштаб
Привязан	Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Патрубок Чертеж общего вида	р	2,5	1:2	
	Разраб.	Зарычков	В.В.			лист	листов		
	Проб.	Колесник	Э.В.		Союзвостокнацмиинпроект Харьковский Водоканалпроект				
	Т. контр.	Булмацкий	И.В.		Формат А3				
	Пл. ел.и.	Ясинов	И.В.						
	И. контр.	Ясинов	И.В.						
инв. №	И.В.	Ч.М.	И.В.						

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.

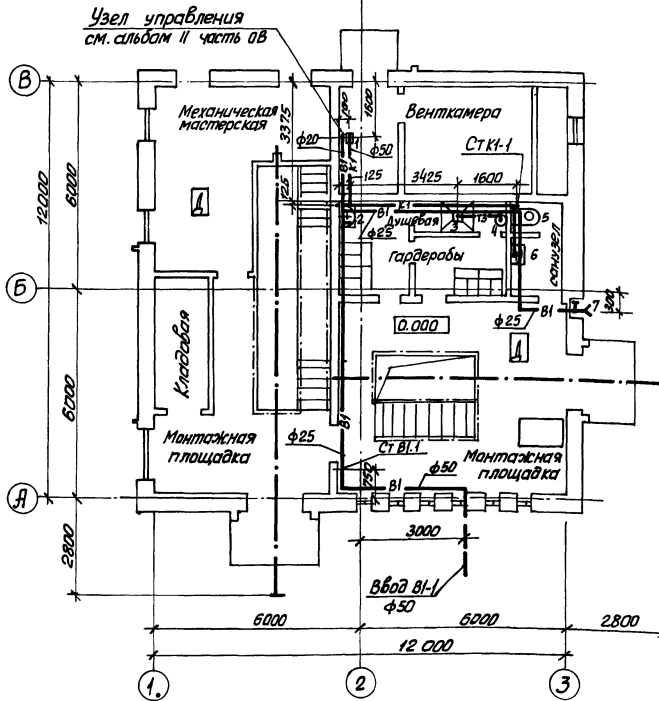
Наименование системы	Потребный напор на входе, м	Расчетный расход			Установленная мощность электротариф. галтели, кВт	Примечание
		м ³ /сут	м ³ /ч	л/с		
В1	10	4.32	1.44	1.6		
В3	27	15.8	8.34	2.76		

Общие указания

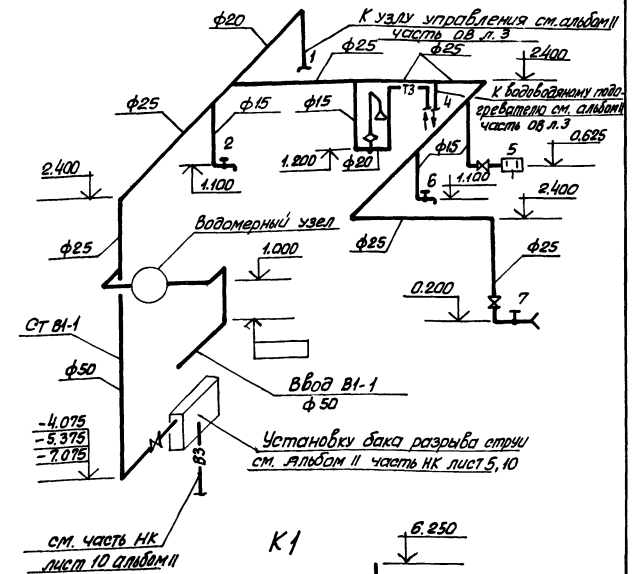
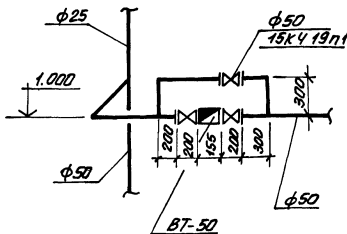
- За условную отметку 0,000 принята абсолютная отметка .
- После монтажа трубы окрасить масляной краской за 2 раза.
- Основные показатели по рабочим чертежам марки ВК выгальнены в соответствии с СНиП II-30-76 часть II.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта *Л.В. Лялюк*



Водомерный узел



Прибываю			
Инв. №			
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 с решетками - дренажными.		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	

1918Р-02 18

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)	0,029 (0,029)
П2	2	Машзал	А8095-2А	Ц4-70	5	1	100	3600	700 (70)	1420	4ЯВ0А4	2,2	1420	ККЗ3	6-02	1	-40	5	18180 (15540)	0,051 (0,051)
В1.1р	2	Отделение, решетчатый дозатор	А4095-2	Ц4-70	4	1	100	1800	730 (73)	1370	4Я11А4	0,85	1370	ККЗ3	6-02	1	-30	5	13360 (11360)	0,025 (0,025)
В2	1	Машзал	А315 0351	Ц4-70	3,15	1	100	1570	398 (39)	1370	4Я1Б3В4	0,87	1370	ККЗ3	6-02	1	-40	5	10960 (9270)	0,026 (0,026)
В3	1	Машзал	Осваб0	06-300	5	1	-	3280	50 (5)	1365	4ЯБ3В4	0,87	1365	ККЗ3	6-02	1	-40	5	10960 (9270)	0,026 (0,026)
В4	1	Шахта в гардеробной	А2,5105-1	Ц4-70	2,5	1	100	1100	140 (14)	1370	4ЯБ3В4	0,12	1370	ККЗ3	6-02	1	-40	5	10960 (9270)	0,026 (0,026)
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	1170	1170	зонт	ТП 902-1- -0ВН4		В1.1р

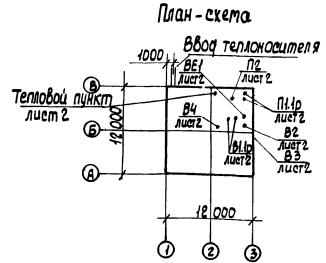
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

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 поперечными утепленными 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	
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, С	Расход тепла, кВт (ккал/ч)			Общий	Расход котловой воды, кВт	Учено вл.мощн. за двугат. кВт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение			
Канализационная насосная станция	-20	28110 (24230)	27560 (23760)	18560 (16000)	74230 (63990)	5,11		
			35180 (30380)	38980 (33690)	18580 (16000)	92340 (79590)	5,11	
			39320 (34070)	49610 (42770)	18560 (16000)	107490 (92770)	5,11	

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



Привязан		ТП 902-1-7283-08	
И. контр.	Сороколов	И. контр.	Сороколов
Р.к. ект.	Горюшко	Р.к. ект.	Горюшко
П. спец.	Сороколов	П. спец.	Сороколов
Р.к. со	Поролюк	Р.к. со	Поролюк
С. инж.	Историчева	С. инж.	Историчева

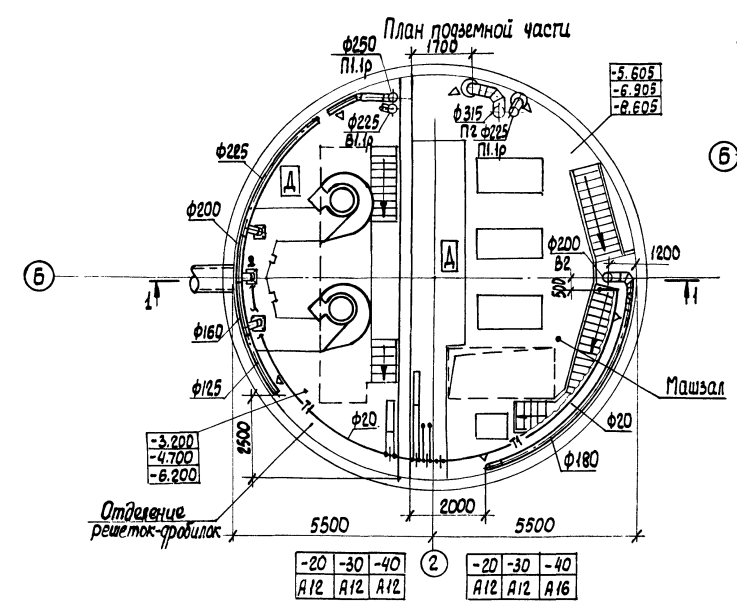
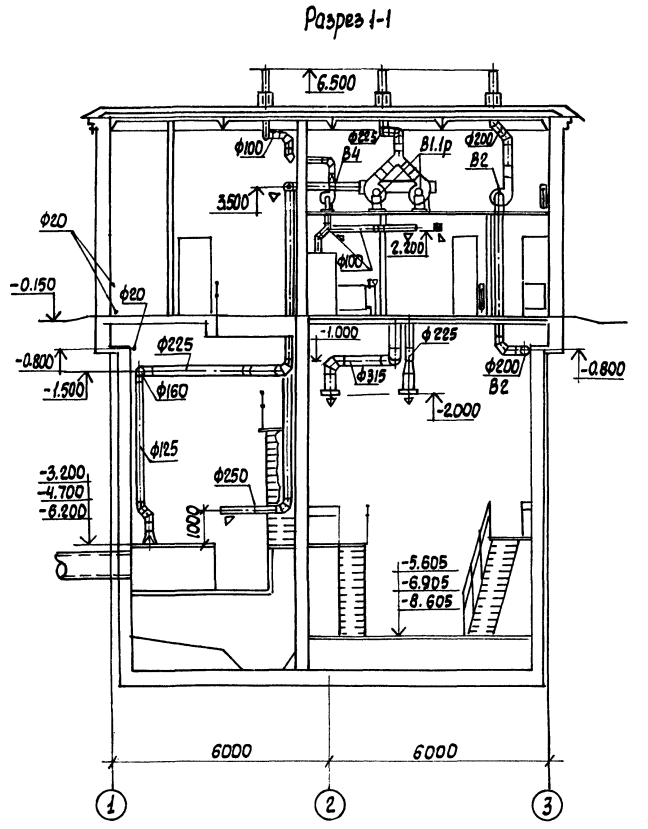
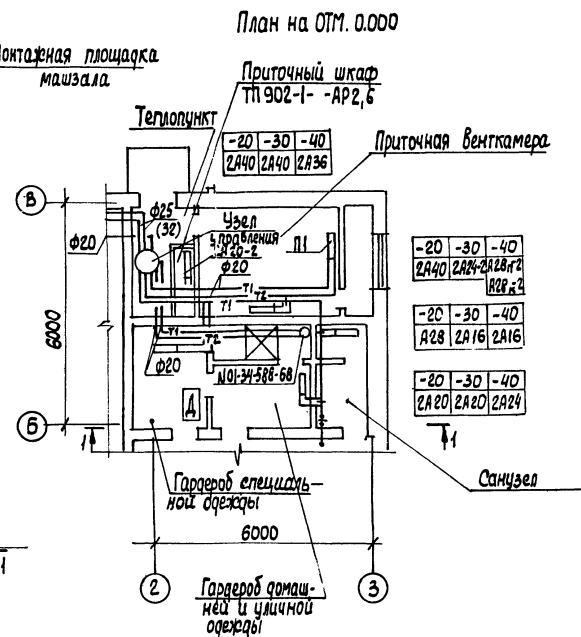
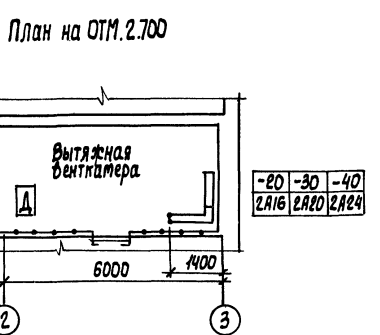
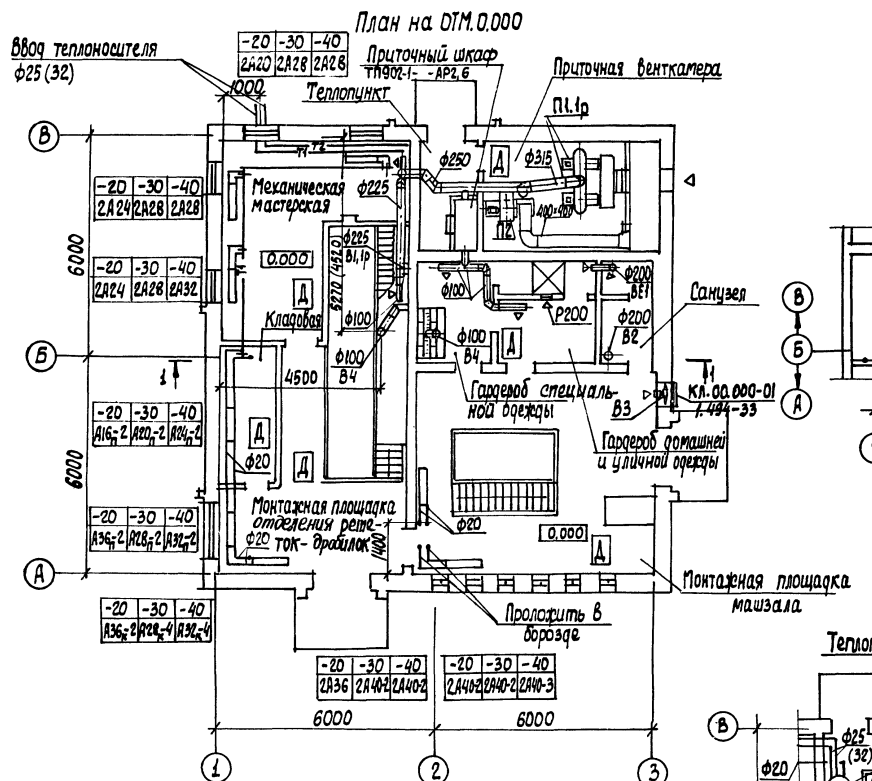
Канализационная насосная станция, производительностью 200 л/сек, 1000 мм/ч, высотой 12-17 м и вентиляторы - привязаны.

Старая	Лист	Листов
Р	1	5

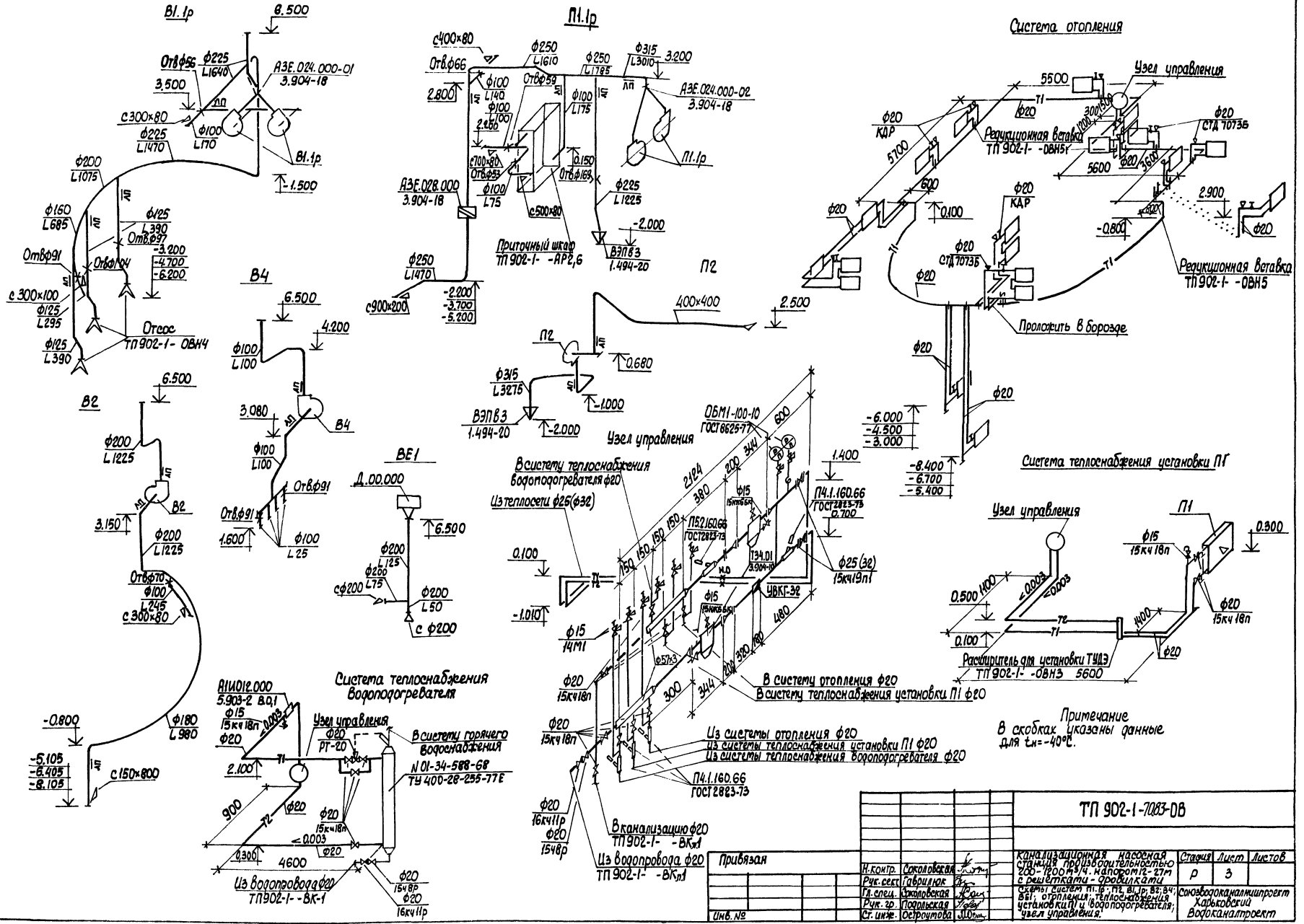
Общие данные

Средствоканализирующий карьковский водоканалпроект

Тиловий проект 902-17083-08 Альбом II



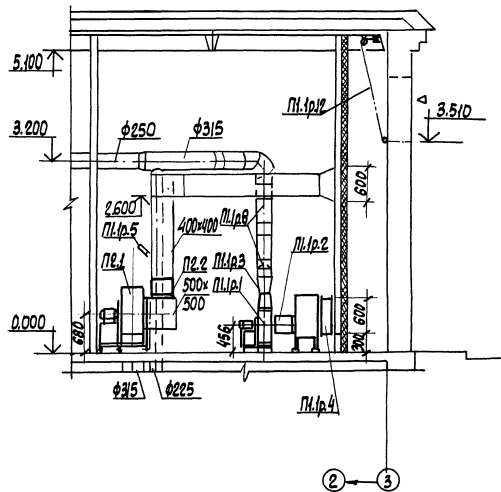
		ТП 902-1-7083-08		
Привязан		канализационная наружная	этация	Листов
		станция производительностью 200-1200 м ³ /ч. напором 12-27 м с решетками-дробилками.	Р	2
		Планы на ОТМ 2.700, 0.000 и кровельной части. Разрез I-I	Создан в проект Харьковский водоканалпроект	
инв. №			1982-02 20	



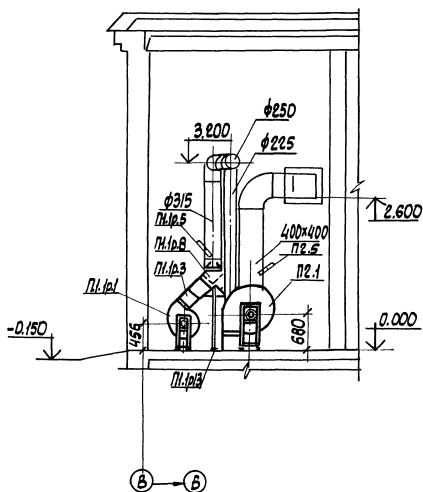
ТП 902-1-7083-08		Страница		Лист		Листов	
		Р	З				
И. контр.	Соколовская	канализационная насосная станция производительностью 200-1800 л/ч, напором 12-27 м с решетками-дробилками				Созвездореконструкция	
Рис. секц.	Гаврилюк	вкл. котельная, теплоснабжения цетановки ПГ и водопогревателя; узел управления.				Харьковский Водоканалпроект	
П. спец.	Журавлева						
Рис. зп.	Порядская						
Ст. инж.	Остроухова						

Шифр и поряд. номер листов альбома II

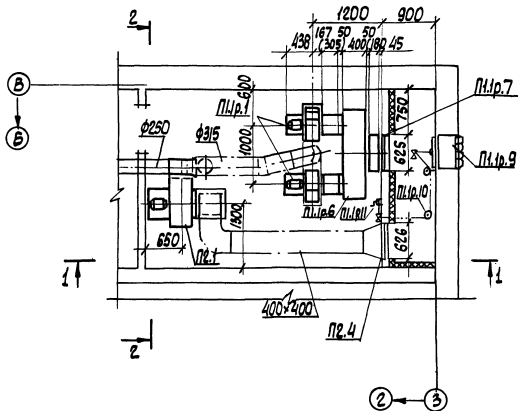
Разрез 1-1



Разрез 2-2



План на ОТМ.0000



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
П2.2	5.904-5	Гибкая вставка на входе ВФр-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 625x800 н	1	16,0	
П2.5	ГОСТ 2823-73 ГОСТ 3029-75 Е	Термометр П2.1.160.66с защитной оправой	1		

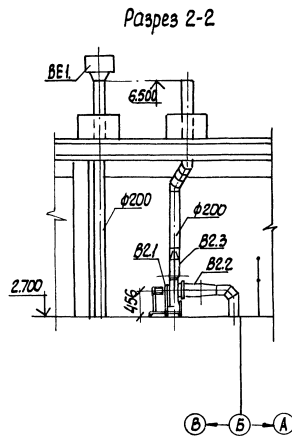
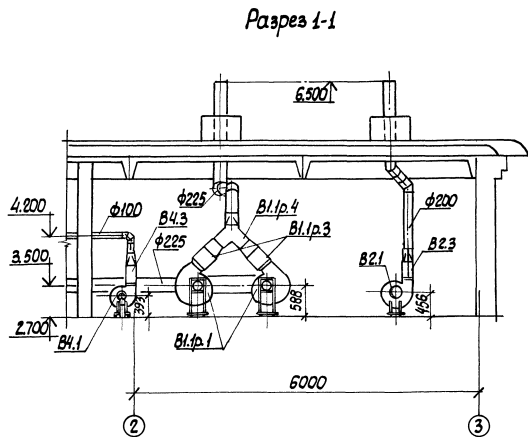
Спецификация отопительно-вентиляционных установок.
П1.р, П2

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		П1.р			
П1.р.1		Агрегат Вентиляторный АБ.15093-2, на виброподставинах комплект:	2	45	
		А) Вентилятор центробежный Ц4-70 №3,15 исполнения 1, положение Пр0°/10°			
		Б) электродвигатель 4А80АЕ 1,5 кВт 2860 об/мин			
П1.р.2	5.904-5	Гибкая вставка на входе ВФр-19	2	2,94	
П1.р.3	"	То же, на выходе, ВН.01-Н	2	1,1	
П1.р.4		Калорифер КСК 3-6-02	1	39,9	
П1.р.5	ГОСТ 2823-73 ГОСТ 3029-75Е	Термометр П2.1.160.66с защитной оправой	1		
П1.р.6	ТП 902-1- -0ВН6	Распределительная коробка	1		
П1.р.7	Тп 902-1- -0ВН1	Рама для крепления калорифера	1		
П1.р.8	3.904-18 в.1	Переключный клапан искробезопасный АЗЕ.024.000-02	1	2,14	
П1.р.9	1.494-27 в.7	Чзел. воздухопровода 5С1. в.000.000-02	1		
П1.р.10	1.494-27 в.1	Блок ф60	5	1,9	
П1.р.11	"	Лебедка ручная	1	4,3	
П1.р.12	ГОСТ 3062-80	Трос металлический ф33мм			
П1.р.13	ГОСТ 8509-72*	Опора из 2.45x45x6	1	3,37	м
		П2			
П2.1		Агрегат вентиляторный АБ.035-2а, на виброподставинах комплект:	1	118	
		А) Вентилятор центробежный Ц4-70 №3,15 исполнения 1, положение Пр180°			
		Б) электродвигатель 4А 90Д Л4 2,2 кВт 1420 об/мин			

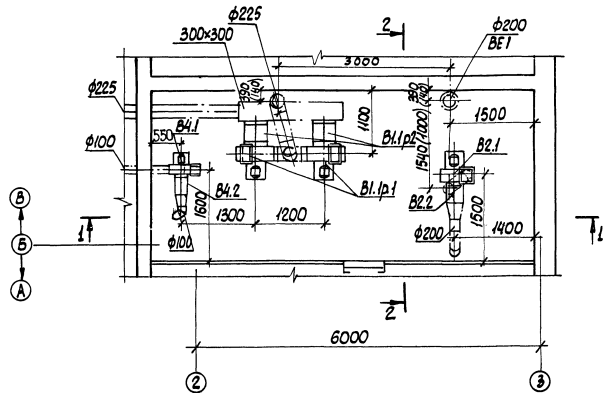
Титлов проект 902-1-7083-06 Альбом П

Уд. в проект. 11.09.72 в.В.Швайнберг

		ТП 902-1-7083-06			
Привязан:	Н.контр. Саволова	Канализационная нагнетная станция производства ООО "ВЭТРА" (зав. № 4000110-000001)	Стяжка	лист	Листов
	Дир. сект Габрилик				
	М.елеви. Саволова				
	Дир. гр. Попова	Установки систем П1.р, П2			
	Ст. инж. Остроумов				



План на ОИМ 2.700



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

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примеч.
		В1.р			
B1.р.1		Агрегат вентиляторный ИЧ095-2, на виброосновании;			
		комплект:	2	86	
		А) Вентилятор центробежный Ц4-70/Н4, исполнение 1, Положение Пр45°, Л45°			
		Б) электродвигатель 4ИИ4			
		0,55 кВт 1370 об/мин.			
B1.р.2	5.904-5	Гибкая ветка на высоте ВВФ-17	2	5,23	
B1.р.3	"	То же, на высоте ВН.01-12	2	1,4	
B1.р.4	3.904-18 В.1	Переключатель контрольно- распределительный АЗБ.024.000-01 В2.	1	14,1	
B2.1		Агрегат вентиляторный АЗ.15105-1 на виброосновании;			
		комплект:	1	42	
		А) Вентилятор центробежный Ц4-70/Н3,Б, исполнение 1, положение 10°			
		Б) электродвигатель 4ИИ5В4			
		0,37 кВт 1370 об/мин			
B2.2.	5.904-6	Гибкая ветка на высоте ВВФ-18	1	2,94	
B2.3	"	То же, на высоте ВН.01-11	1	1,1	
B4.1		Агрегат вентиляторный И2.5105-1, на виброосновании			
		комплект:	1	26	
		А) Вентилятор центробежный Ц4-70/ Н25; исполнение 1, положение Пр0°			
		Б) электродвигатель 4ИИ5В4			
		0,12 кВт 1370 об/мин			
B4.2	5.904-5	Гибкая ветка на высоте ВВФ-17	1	2,93	
B4.3		То же, на высоте, ВН.01-10	1	0,9	
		ВЕ1			
	1.494-32	Деректор Д.00.000	1	7,5	

ТП 902-1-7083-08

Привязка	Исполнитель	Проверено	Согласовано	Сторона	Лист	Листов
	Н. Кондратовская	Л. Сидорова	Л. Сидорова	Р	5	
	Руч. сект Гаврилюк	Г. Спец Соколовская	Руч. гр. Подольская	С		
ИНВ.№	Ист. инж. Остроумова			Сторона	Лист	Листов
				Сторона	Лист	Листов
				Сторона	Лист	Листов

1982-02 23

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 ОВН

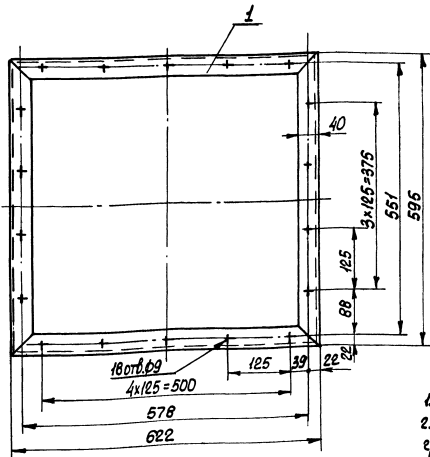
Имя, Инициалы	Подпись	Дата

Привязан:

формат А4

Обозначение	Наименование	Примечание
ТП902-1-70.83-ОВН1	Рама для крепления calorifера	
ТП902-1-70.83-ОВН2	Лычок с заглушкой	
ТП902-1-70.83-ОВН3	Расширитель	
ТП902-1-70.83-ОВН4	Зонт	
ТП902-1-70.83-ОВН5	Вставка редукционная	
ТП902-1-70.83-ОВН6	Короб воздухоосуемый	
ТП902-1-70.83-ОВН7	Утепленный створный клапан	

Имя, Инициалы	Подпись	Дата	Привязан:	Лист	Листов
Имя, Инициалы	Подпись	Дата			
Имя, Инициалы			Содержание	Лист	Листов
Имя, Инициалы					



Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Материалы			
1	Узелок 563x40x5 ГОСТ 8510-72 ст.3 ГОСТ 535-79	2,43	м

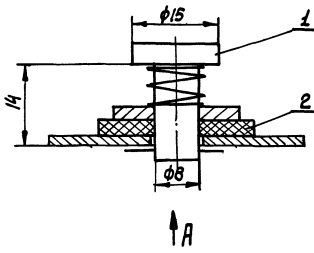
- Сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80
- Поверхности ошпатель и обезжирить. Покрыть грунтом ПФ-0119 ГОСТ 23343-78 и окрасить эмалью ПФ-133 в два слоя.

Имя, Инициалы			ТП902-1-70.83-ОВН1		
Имя, Инициалы			Рама для крепления calorifера		
Имя, Инициалы			Чертеж общего вида		
Имя, Инициалы			Лист	Листов	1
Имя, Инициалы			Спецификация материалов		
Имя, Инициалы			Характеристика		
Имя, Инициалы			Возможные варианты		
Имя, Инициалы			Формат А3		

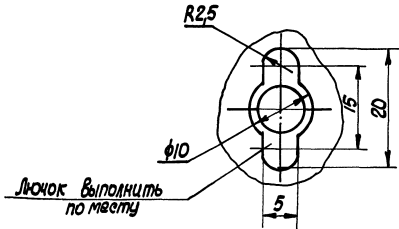
Привязан

Имя, Инициалы

Копировал Кувшова



↑ А
Вид А



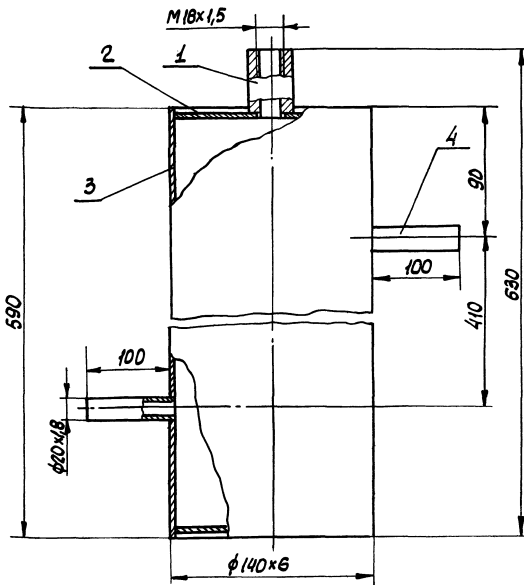
Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Материалы			
1	Круг В16 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 555-79	0,024	м
2	Пластина Л, лист ПМБ - М-2 ГОСТ 7338-77	0,001	м ²

ТП902-1-70.83-ОВН2

Привязан:		Лючок с заглушкой		Отверстия	
Цив. №	М.В. №	Р	Q,05	Масса	Листов
Исполн.	Провер.	Лист		2:1	
Смет.	Контр.	Чертеж общего вида		Лист Листов	
Инж. №	М.В. №			Лист Листов	

Л.А.Селицкий
Н.А.Селицкий
И.А.Селицкий
М.В. №

ОАО «Иркутский проект
Харьковский
Водоканалпроект
Формат А3



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

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

ТП902-1-70.83-ОВН3

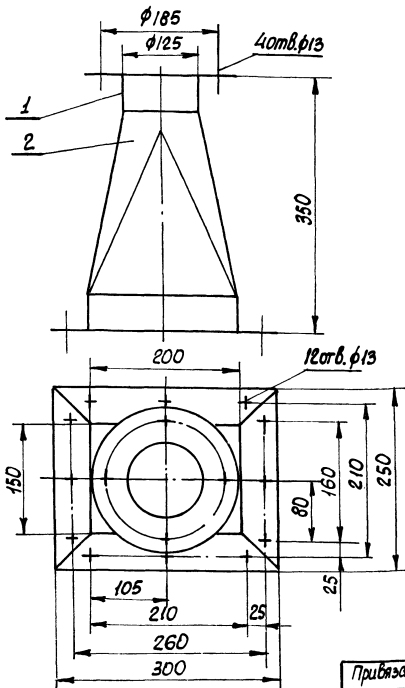
Привязан:		Расширитель		Отверстия	
Цив. №	М.В. №	Р	13,4	Масса	Листов
Исполн.	Провер.	Лист		1:2	
Смет.	Контр.	Чертеж общего вида		Лист Листов	
Инж. №	М.В. №			Лист Листов	

Л.А.Селицкий
Н.А.Селицкий
И.А.Селицкий
М.В. №

ОАО «Иркутский проект
Харьковский
Водоканалпроект
Формат А3

Копир Кулешова

19132-02-25



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.

Привязки:

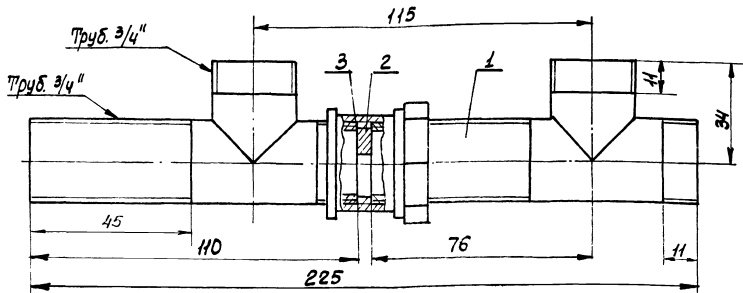
Имя	№ докум.	Подпись	Дата
В.А.А.	Э.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
П.В.В.	К.В.В.	С.В.В.	С.В.В.
Т.К.К.	Б.К.К.	Л.К.К.	Л.К.К.
Г.Л.Л.	Я.С.С.	И.С.С.	И.С.С.
Н.К.К.	Я.С.С.	И.С.С.	И.С.С.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.

ТП902-1-70.83-0ВН4

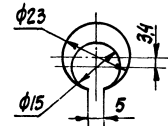
Зонт

Чертеж общего вида

Стадия	Масштаб	Масштаб
р	8,4	1:4
Лист	Листов	4
Спецификация		
Харьковский		
Водокалппроект		
Формат А3		



Поз. 2



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

Привязки:

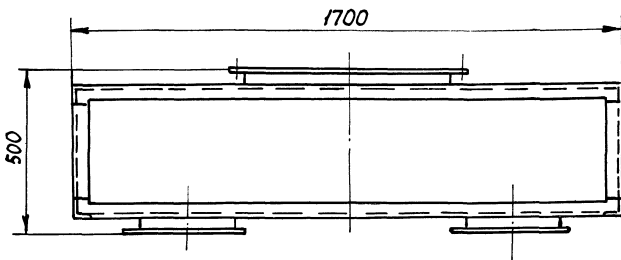
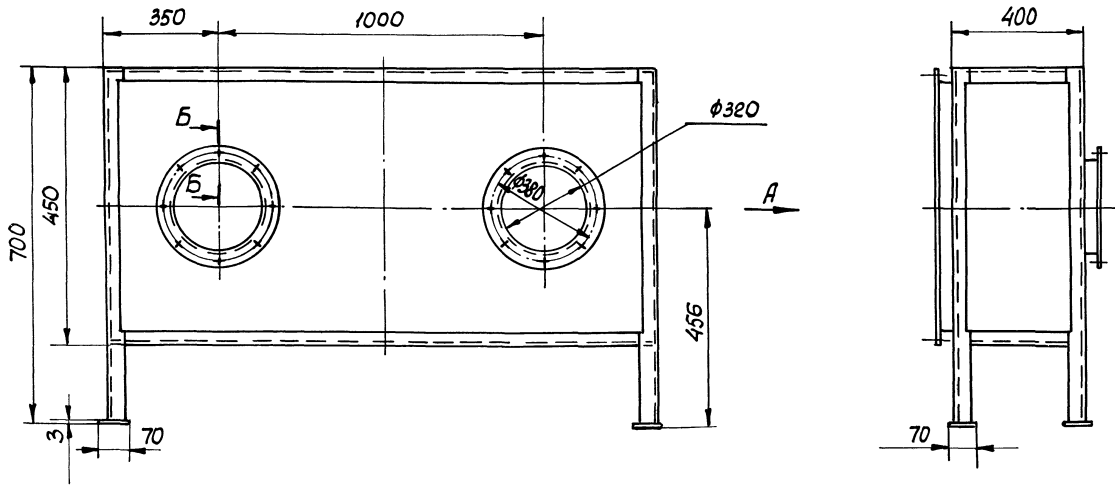
Имя	№ докум.	Подпись	Дата
В.А.А.	Э.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
П.В.В.	К.В.В.	С.В.В.	С.В.В.
Т.К.К.	Б.К.К.	Л.К.К.	Л.К.К.
Г.Л.Л.	Я.С.С.	И.С.С.	И.С.С.
Н.К.К.	Я.С.С.	И.С.С.	И.С.С.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.

ТП902-1-70.83-0ВН5

Вставка редукционная

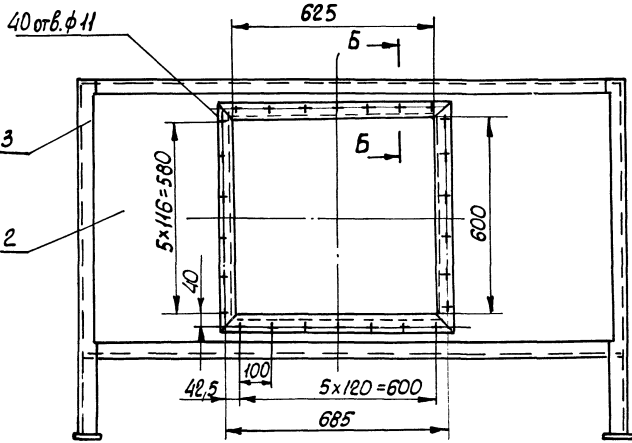
Чертеж общего вида

Стадия	Масштаб	Масштаб
р	0,7	1:1
Лист	Листов	4
Спецификация		
Харьковский		
Водокалппроект		
Формат А3		

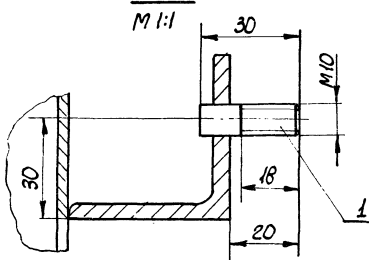


Вид А

Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Материалы			
1	Круж. В10 ГОСТ 2590-71 Ст3 ГОСТ 535-79	0,12	т
2	Лист 3 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	т



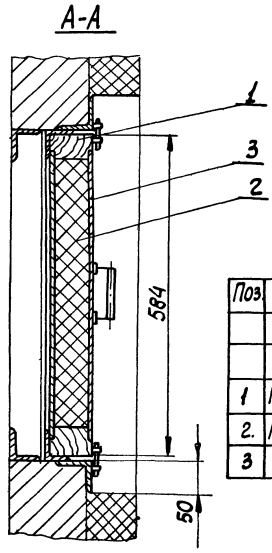
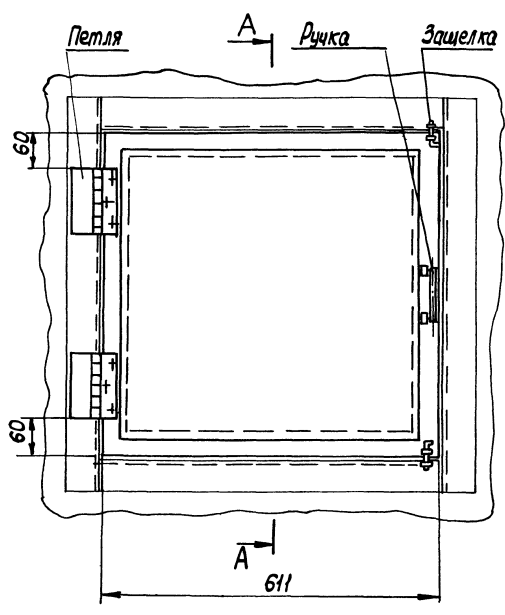
Б-Б



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

				ТТ 902-1-70.83-0ВН6				Короб Воздухозборный Чертеж общего вида		
Привязан:				Имя Лист № док. Подпись Дата				Стадия Масса Масштаб		
				Разраб. Заршиков М				р 105 1:10		
				Пробв. Колееник				Лист Листов		
				Т. конт. Брайлявич				Воюздоркнацпроект		
				Л. спец. Ясенов				Харьковский		
				М. контр. Ясенов				Вороканалпроект		
				И. в. Чтелев				формат А2		
								Копир. Кудешова		



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. №				Утепленный створный клапан Чертеж общего вида	Стадия	Масштаб
					Р	1:5
				Лист	Листов	
				Союзгорканалпроект Харьковск. Водоканалпроект		

Копир. Кулешова

19182-02 (28)

				Т.П. 902-1-70.83-0ВН7		
Привязан: ЧИВ. №				Утепленный створный клапан Чертеж общего вида	Стадия	Масштаб
					Р	1:5
				Лист	Листов	
				Союзгорканалпроект Харьковск. Водоканалпроект		

Копир. Кулешова

Формат А3