

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1 - 141.88

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 13-150 М³/Ч. НАПОРОМ 8-60 М
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 7,0 М
(МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ 4

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

КЖ 2 КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТР. 3-14

КМ 2 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТР. 15-19

КЖ 2 И ИЗДЕЛИЯ СТР. 20-24

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-141.88

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 13-150 м³/ч, НАПОРОМ 8-60 м
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 7,0 м
(МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

Альбом 4
ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом 1 (из ТП 902-1-136.88)	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Альбом 6	ЭМ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
Альбом 2 (из ТП 902-1-136.88)	ТХ	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА	(из ТП 902-1-136.88) АТХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	
Альбом 3 (из ТП 902-1-137.88)	ВК	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	Альбом 7	Н	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	(из ТП 902-1-136.88)		
	1.	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	Альбом 8	СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
	2.	ОБЩИЕ ЧЕРТЕЖИ.	(из ТП 902-1-136.88)		
	АР	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	Альбом 9	ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
	КЖ1	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			
	КМ1	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Альбом 10	С	СМЕТЫ. ОБЩАЯ ЧАСТЬ
	КЖИ	ИЗДЕЛИЯ	(из ТП 902-1-136.88)		
	АРИ	ИЗДЕЛИЯ	Альбом 11	С	СМЕТЫ. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.
Альбом 4		ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ			
	КЖ2	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			
	КМ2	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			
	КЖИ	ИЗДЕЛИЯ			

ПРИМЕНЕНЫ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ:
СЕРИЯ 7.902-4 БАК РАЗРЫВА СТРУИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 180л

РАСПРОСТРАНИТЕЛЬ ЦИТП (ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ)

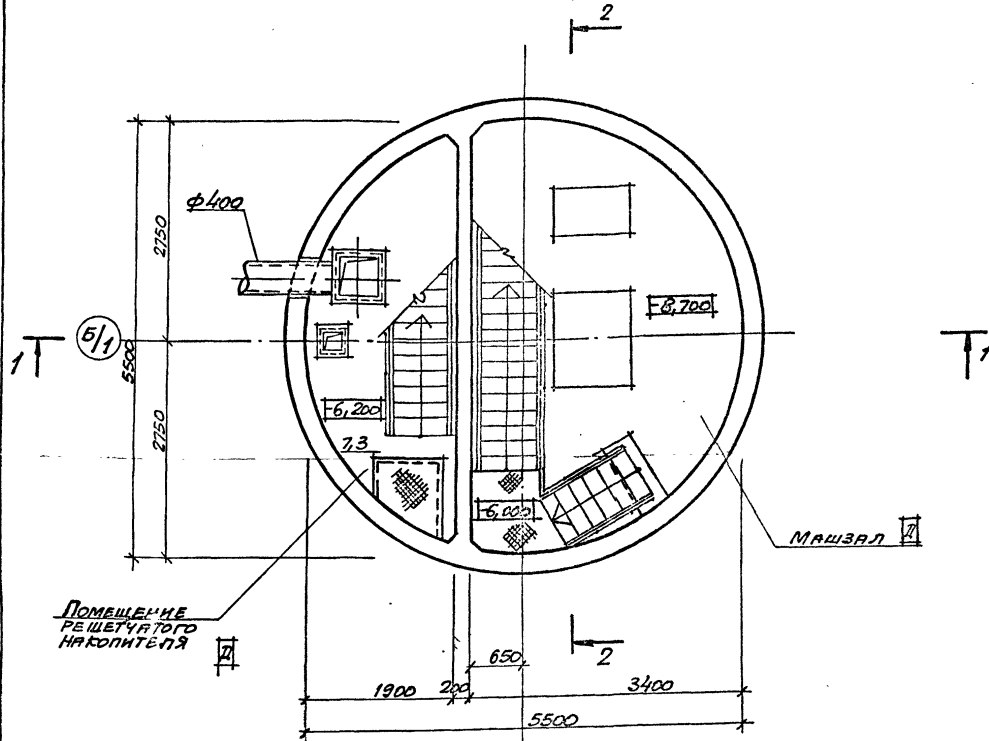
РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
„ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ“

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЙСТЕР
ПРОТОКОЛ ПТ 19.07.88 №46

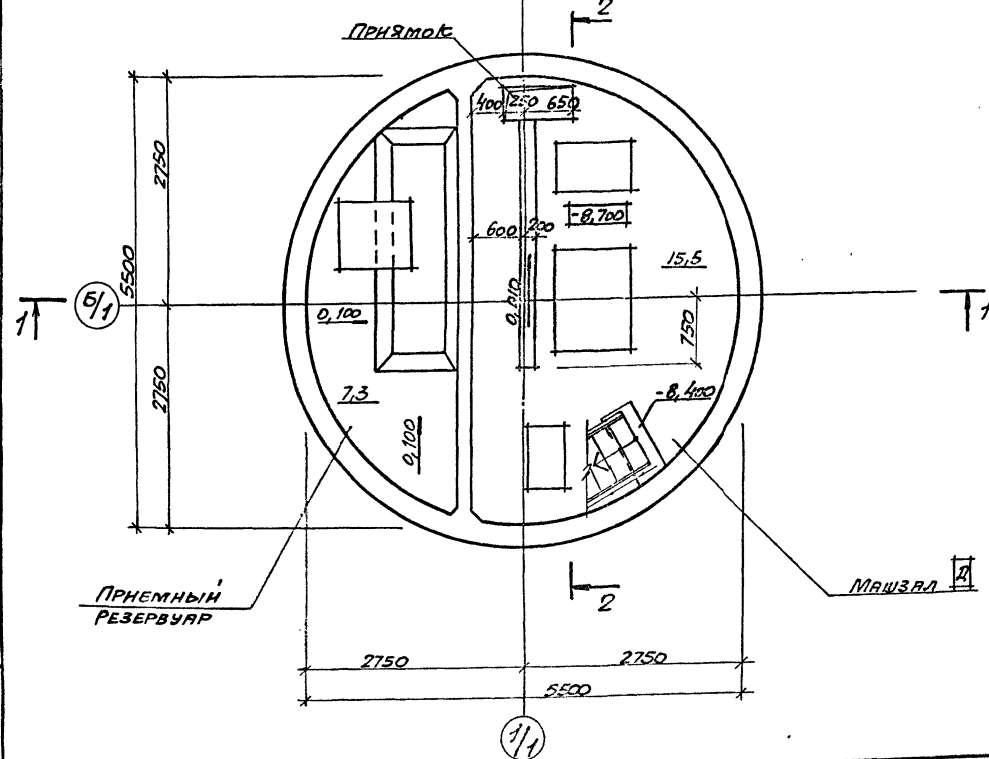
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Г.А. БОНДАРЕНКО
В.С. ДЯЛЮК

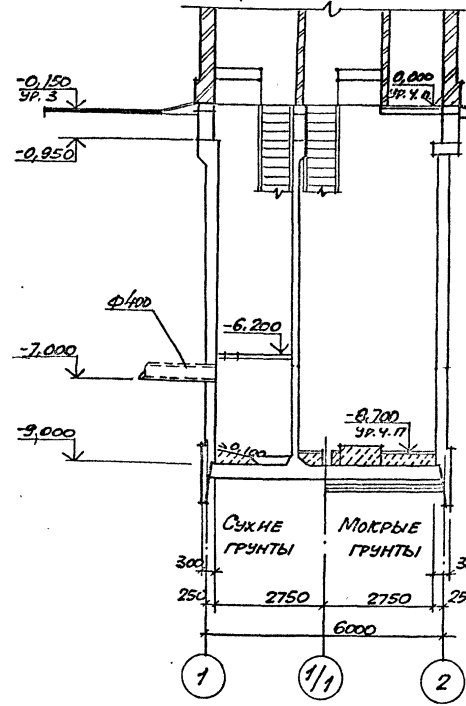
ПЛАН НА ОТМ. - 6,200



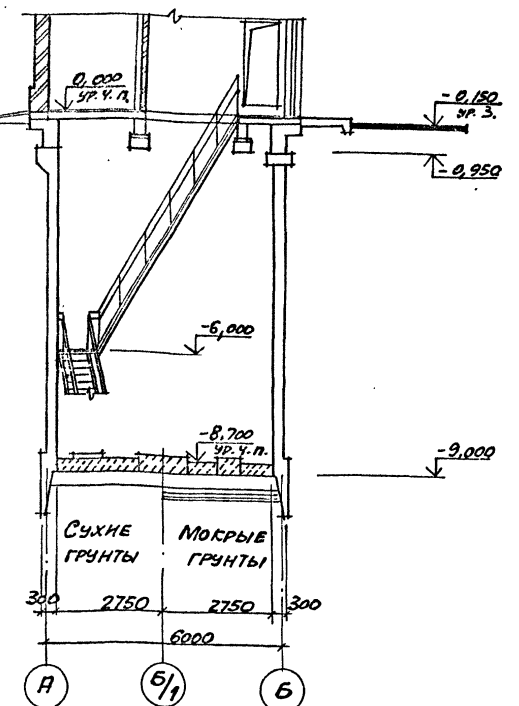
ПЛАН НА ОТМ. - 8,700



РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	кол.
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ	м ²	31,05
НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ	м ²	0,31
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	м ³	262,9
НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ	м ³	2,62

Гидроизоляцию стен и днища см. ТП 902-1-137.88 - КМ1 ЛИСТ 16, Альбом 3

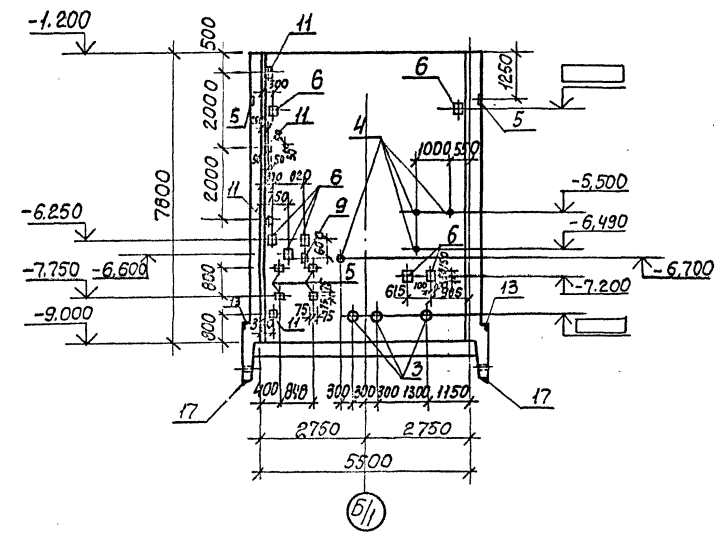
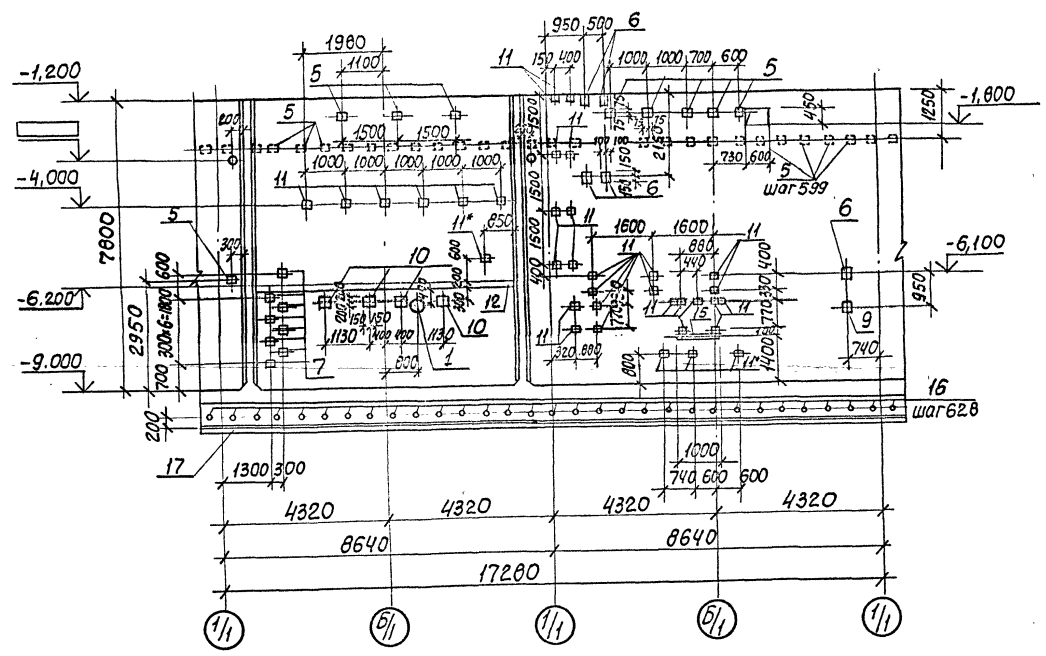
ТП 902-1-141.88 - КМ2			
Исполнитель	Проверенный	Согласованный	Состав
И.О. Шелудко	И.О. Шелудко	И.О. Шелудко	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ПРОБНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - ПОСТЫО 13-150 М3/Ч, НАПО-РОМ 8-60М
И.О. Шелудко	И.О. Шелудко	И.О. Шелудко	ПЛАНЫ НА ОТМ - 6,200; -8,700. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2
И.О. Шелудко	И.О. Шелудко	И.О. Шелудко	ГОСТРОИ ООСР ДИЗАЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКНАЛПРОЕКТ

КОПИР. БАРЫС

23286-01 5 ФОРМАТ А2

СТМ 1 Развертка

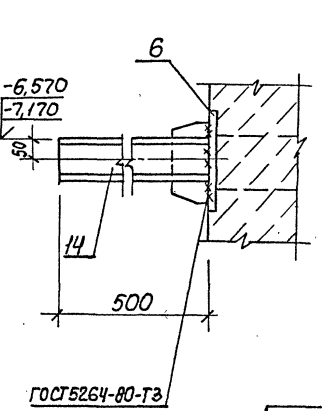
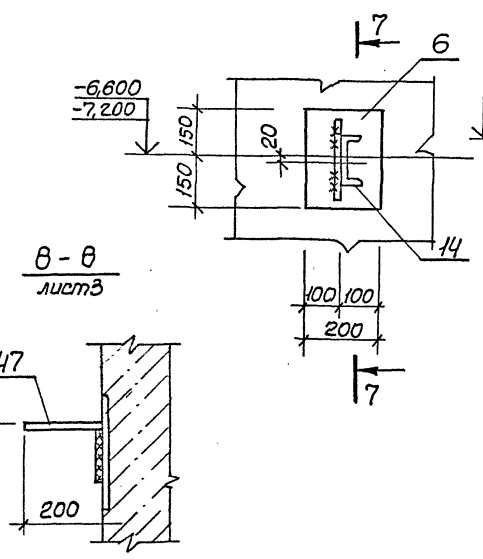
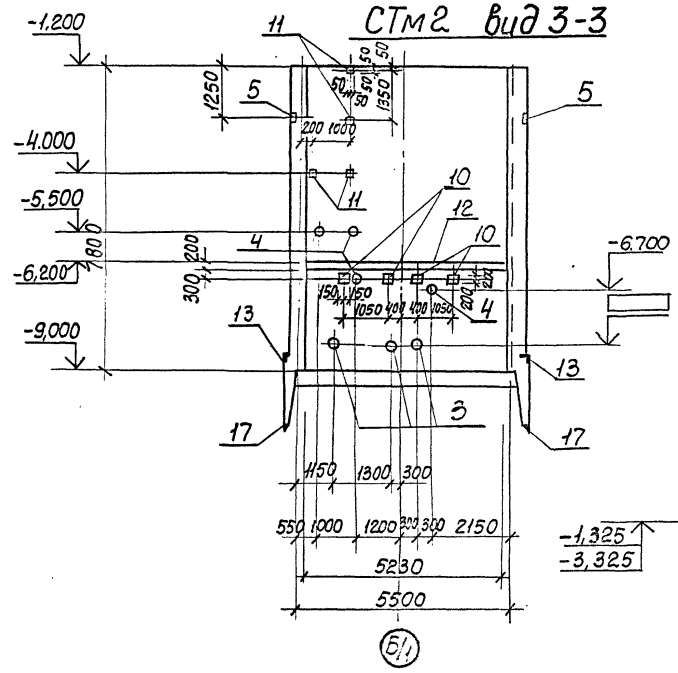
СТМ 2. Вид 4-4



СТМ 2 вид 3-3

Б-6 лист 3

7-7



1. Закладные изделия поз. 11 приварить к горизонтальной арматуре стен.
2. Поз. 17 сварить между собой по ГОСТ 5264-80-СВ-Д8

ТЛ902-1-14188 - КЖС2			
Привязан	Нач. отд. Шейко Н.контр. Скольская Пл. спец. Алаевко Рис. эр. Пастышев Вед. инж. Кат	к. 1 12 22 27 17	Канализационная насосная станция производительностью 13-150 м³/ч, напором 8-60 м
ИНВ.№	Стинж. Перова		Станция Лист Листов Р 6
Стены СТМ 1, СТМ 2 Общий Вид		Госпроект СССР Специальный проект Саратовский Водоканалпроект	

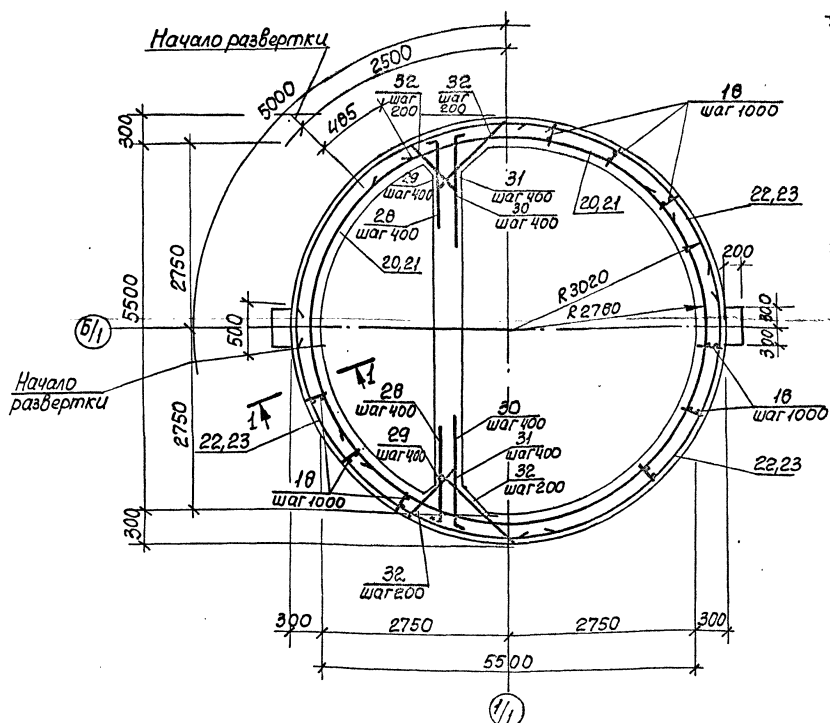
23286-01 9

Копиров. Кулешова

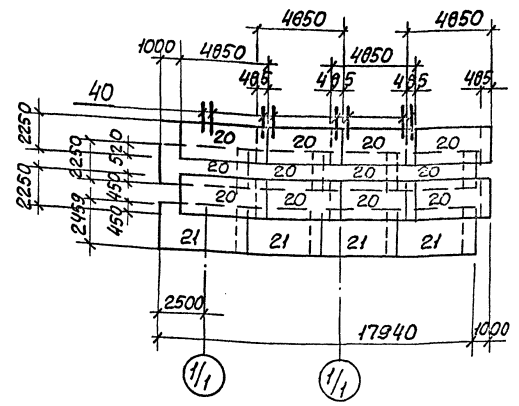
формат А2

ЦНХ. Проект. Инженер. и архитектор. бюро. Саратов. ул. Мухоморова, 10. Тел. 23286-01

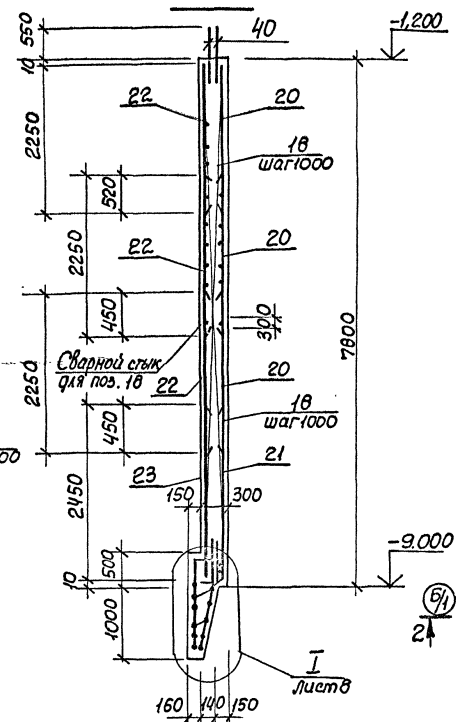
СТМ1. Схема армирования



Развертка внутренних сеток по R2780



1-1



Развертка наружных сеток по R3020

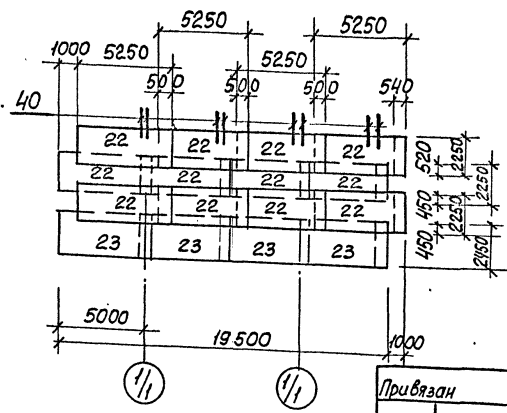
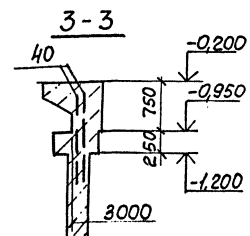
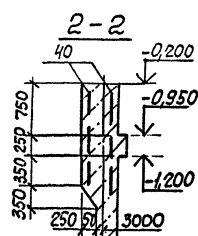
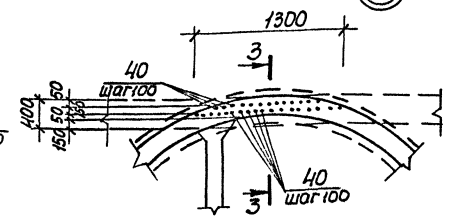
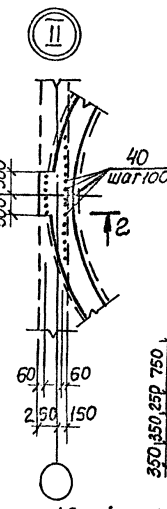
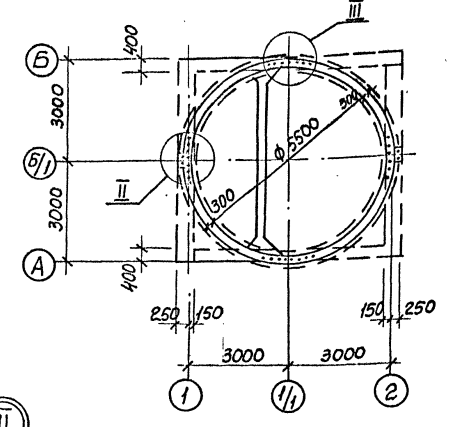


Схема расположения выпусков



1. Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят 30мм.
2. Арматурные выпуски поз.40 приварить к сеткам поз.20,22 для создания непрерывного контура заземления.
3. Арматурные выпуски поз.20-31 связать с сетками поз.20-22 вязальной проволокой.
4. Сетки в местах отверстий разрезать и изогнуть в плоскости конструктивного элемента.

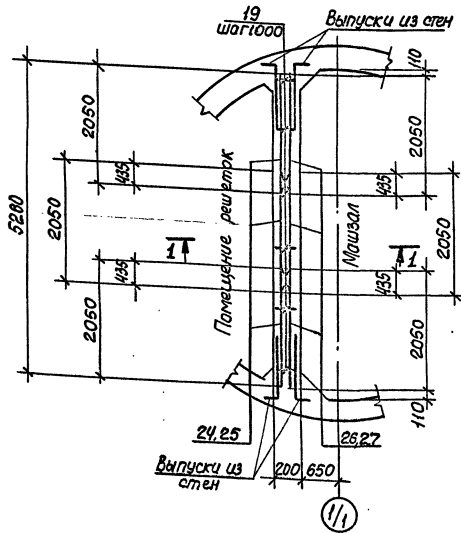
ТП902-1-141.88 -КЖС		
Привязан	Или от Шейко Н.К. или Сосновская Г.И. или Власенко Д.Г. или Кочетковский В.И. или Кат. или Перова	Канализационная насосная станция производительностью 15-150м³/ч; напором в-60м
Инв. №		Стация Лист Листов р 7
Стена СТМ1. Схема армирования		Госстрой СССР Служба проектно-конструкторских работ Водоканал проект 23286-01 10

Альбом 4

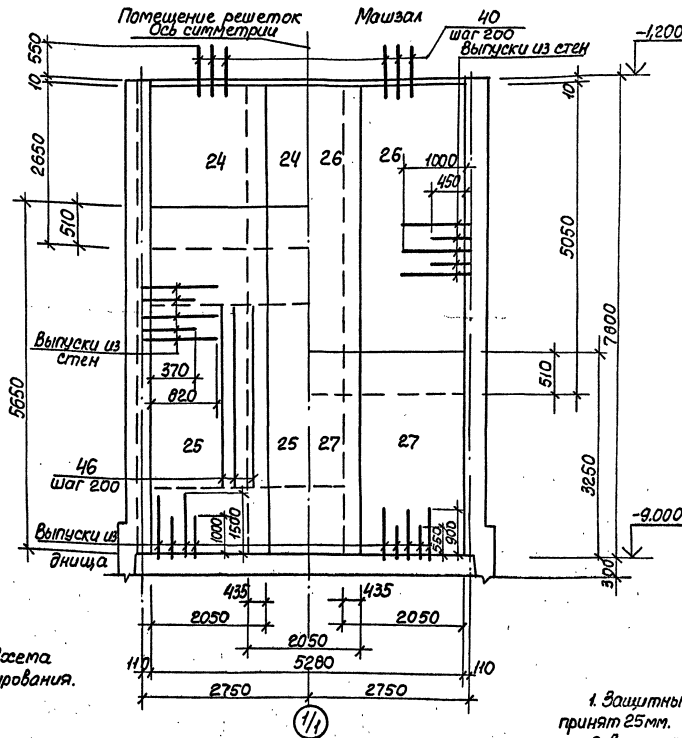
Исполнитель: [unreadable] и дата: [unreadable]

Альбом 4

СТМ2. Схема армирования



Раскладка сеток



1-1

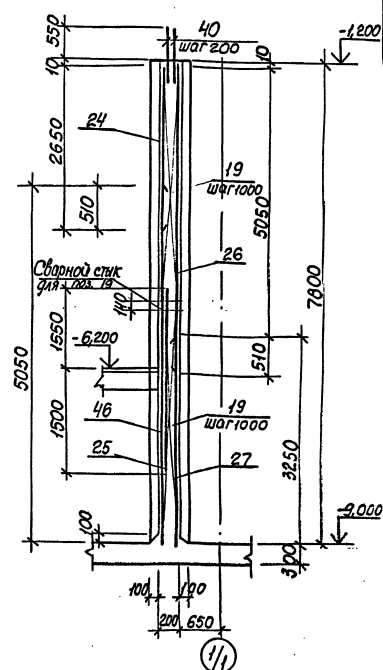
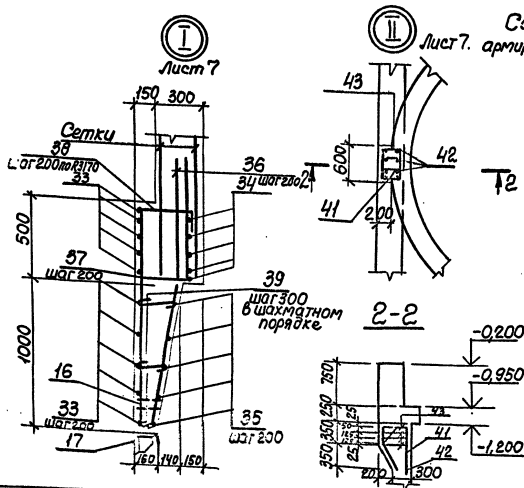
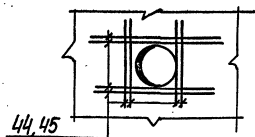


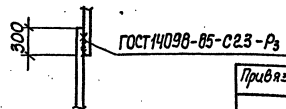
Схема армирования.



Деталь армирования вокруг отверстий



Деталь сварного стыка



1. Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят 25мм.
2. Арматурные выпуски поз.40 приварить к сеткам поз.24,26.
3. Отверстия в сетках вырезать по месту. Концы приварить к корпусу сальника.

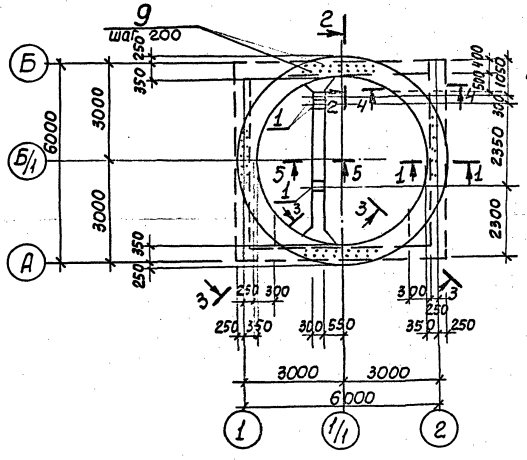
Приязан	
Инв. №	

ТЛ902-1-141.88 -КЖ2	
Нач. сп. Шейко	Л
Н.контр. Соловьев	С
Л. спец. Власенко	С
Рис. гр. Панин	С
Вед. инж. Кот.	Л
Инж. Перва.	Л
Ст. инж. Сергеев	Л
Канализационная насосная станция производительностью 13-150 м³/ч, диаметром Ø=600	
Стена стм 2.	Схема армирования

Спецификация ОКм 1.

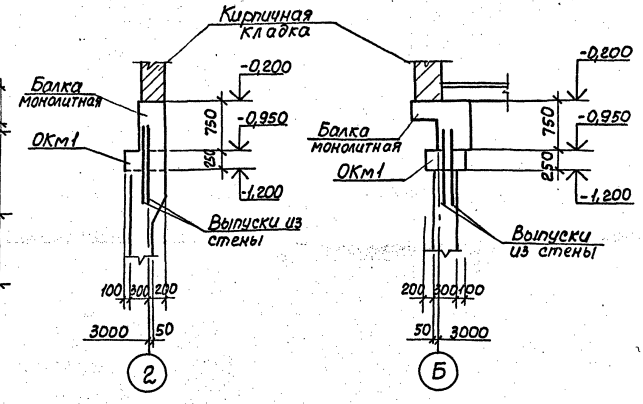
Альбом 4

ОКм 1. Общий вид

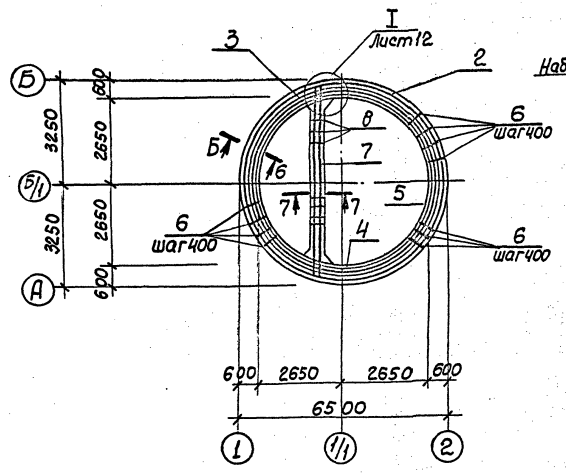


1-1

2-2

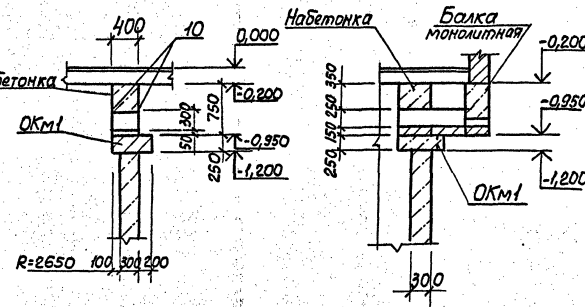


ОКм 1. Схема армирования



3-3

4-4



Сечения 5-5 + 7-7 см. на листе 12.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Оборочные единицы		
				Изделие закладное		
		1	1.400-15 В.1 150-68	Мн 144-3	3	
		10	1.400-15 В.1 710-06	Мн 704-1	4	
				Детали		
Б4		2*	Ф12А-Т ГОСТ 5781-82* L=20620		2	18,3 кг
Б4		3*	L=19500		2	17,3 кг
Б4		4*	L=18360		2	16,3 кг
Б4		5*	L=17220		2	16,2 кг
Б4		6*	Ф8А-Т ГОСТ 5781-82* L=10500		94	0,4 кг
Б4		7*	Ф12А-Т ГОСТ 5781-82* L=6190		4	5,46 кг
Б4		8*	Ф8А-Т ГОСТ 5781-82* L=1750		14	1,55 кг
Б4		9*	L=900		60	0,9 кг
				Материалы		
				Бетон класса В7,5	2,33	Набетонка м³
				Бетон класса В15	2,72	м³
				W4.F100		

		ТП902-1-141.88 -КЖ2	
Привязан	Исполн. Козлов	Лист	11
	Н.Конт. Сидорова	Состав	Лист
	Л.Спец. Сидорова	Лист	11
	Дир. пр. Сидорова		
	Вед. штаб. Козлов		
	Инж. Завова		
Инв.№		Обязочное кольцо ОКм 1 (начало)	Состав: 18-150м³/ч, материал В-60м
			Состав: 18-150м³/ч, материал В-60м

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки КМ2

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема расположения металлических лестниц и переходных площадок (начало)	
4	Схема расположения металлических лестниц и переходных площадок (окончание)	
5	Лестничные марши 11 и 12	

Ведомость металлоконструкций по видам профилей.

Наименование конструкций по номенклатуре префектурита №01-09	№ п.п.	Код конструкции	Масса конструкций, т по видам профилей стали													Всего	Количество шт	Серия типовых конструкций
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
														16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Лестницы		1	52642	0,293	0,015			0,143				0,057			0,508		1,4503-3 в.1	
Площадки		2	52643	0,040	0,043			0,051						0,004	0,138		по проекту	
Ограждения		3	52644	0,001	0,085			0,026							0,113		1,4503-3 в.1	
Итого		4		0,334	0,144			0,226	0,194				0,057	0,004	0,759			

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
1.450.3-3 вып. 0,1	Стальные лестницы, площадки, стрелянки и ограждения	

Общие указания.

1. Разработку чертежей металлоконструкций производить согласно СНиП П-23-81, "Стальные конструкции. Нормы проектирования."
2. Соединение стальных элементов предусматривать ручной электродуговой сваркой.
3. Все сварные швы выполняются электродами типа Э42 и Э46 по ГОСТ 9467-75.
4. Все металлические конструкции окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* в 2 слоя по одному слою грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82 по предварительно очищенной от ржавчины поверхности.

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами

Главный инженер проекта *Лялюк*

Имя.№	Привязан
-------	----------

ТП 902-1-141.88 - КМ2	
Начальник проекта: Шейко Инженер: Селезнева Инженер: Воложенко Инженер: Давыдова Инженер: Кот Инженер: Беляев	Канализационная насосная станция производительностью 13-18 м³/ч, напором 8-80м Общие данные (начало) 23286-01 16
Листов: 5	Р 1 5
Составитель проекта: Старковский Водоканалпроект	

Техническая спецификация металла

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код					Длина, мм	Масса металла по эле- ментам конструкций, т.			Общая масса, т	Площадь поверхности, м ²	Масса потребно- сти в металле по кварталам (за- полняется изго- товителем) т				Заполняется в Ц
				Марка металла	Вид профиля	Размер профиля	Качество, шт	Код элемента, конструкции		Лестнич- цы	Площад- ки	Огражде- ния			I	II	III	IV	
Швеллеры равнополочные ГОСТ 8278-83	Вст3 кп2 ГОСТ 380-71*	Швел-С/16*63*4 ГОСТ 8278-83 лер Вст3 кп2 ГОСТ 1174-76*	4	11240	7425						0,04		0,04						
	Итого										0,04		0,04						
Всего профиля											0,04		0,04	2,92					
Сталь прокатная угловая равнополоч- ная ГОСТ 8509-72*	Вст3 кп2 ГОСТ 380-71*	Уго-Б-50*50*5 ГОСТ 8509-72 лок Вст3 кп2 ГОСТ 535-79*		11240	2120						0,006		0,006						
	Итого			11240	2120						0,014		0,014						
Всего профиля											0,02		0,020						
Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 103-76*	Вст3 кп2 ГОСТ 380-71*	Лс-Б-26*200 ГОСТ 103-76* са Вст3 кп2 ГОСТ 535-79*		11240	1311						0,021		0,021	1,04					
	Итого			11240	1311						0,002		0,002	0,13					
Всего профиля											0,023		0,023						
Сталь листовая рифленая ГОСТ 8568-77*	Вст3 кп2 ГОСТ 380-71*	Рифл. ромб К-40*1000 Вст3 кп2 ГОСТ 8568-77*		11240	7152						0,051		0,051						
	Итого										0,051		0,051						
Всего профиля											0,051		0,051	3,26					
Болты ГОСТ 7798-70*	Вст3 кп2 ГОСТ 380-71*	Болт М12*45,58 ГОСТ 7798-70*		11240							0,004		0,004						
	Итого										0,004		0,004						
Всего профиля											0,004		0,004						
Итого масса металла лестницы, площадки и ограждения	Вст3 кп2 ГОСТ 380-71*			11240							0,508	0,138	0,621	18,10					
Всего масса металла											0,508	0,138	0,621						
В том числе по маркам	Вст3 кп2			11240							0,508	0,138	0,621						

Т.П. 902-1-141.88 -КМ2			
Исполн.	Шейко	К.С.	
Н.контр.	Соколовская	С.И.	Канализационная насосная станция производительностью 13-150 м ³ /ч, напором 8-80 м
Пл. спец.	Власенко	С.И.	
Рис.-пр.	Тюттумишвили	С.И.	Квартал
Ред. шифр	Кот	Н.И.	Лист
Инж.	Беляев	И.	2
Общие данные (окончание)			Листов
			2
			Листов
			2

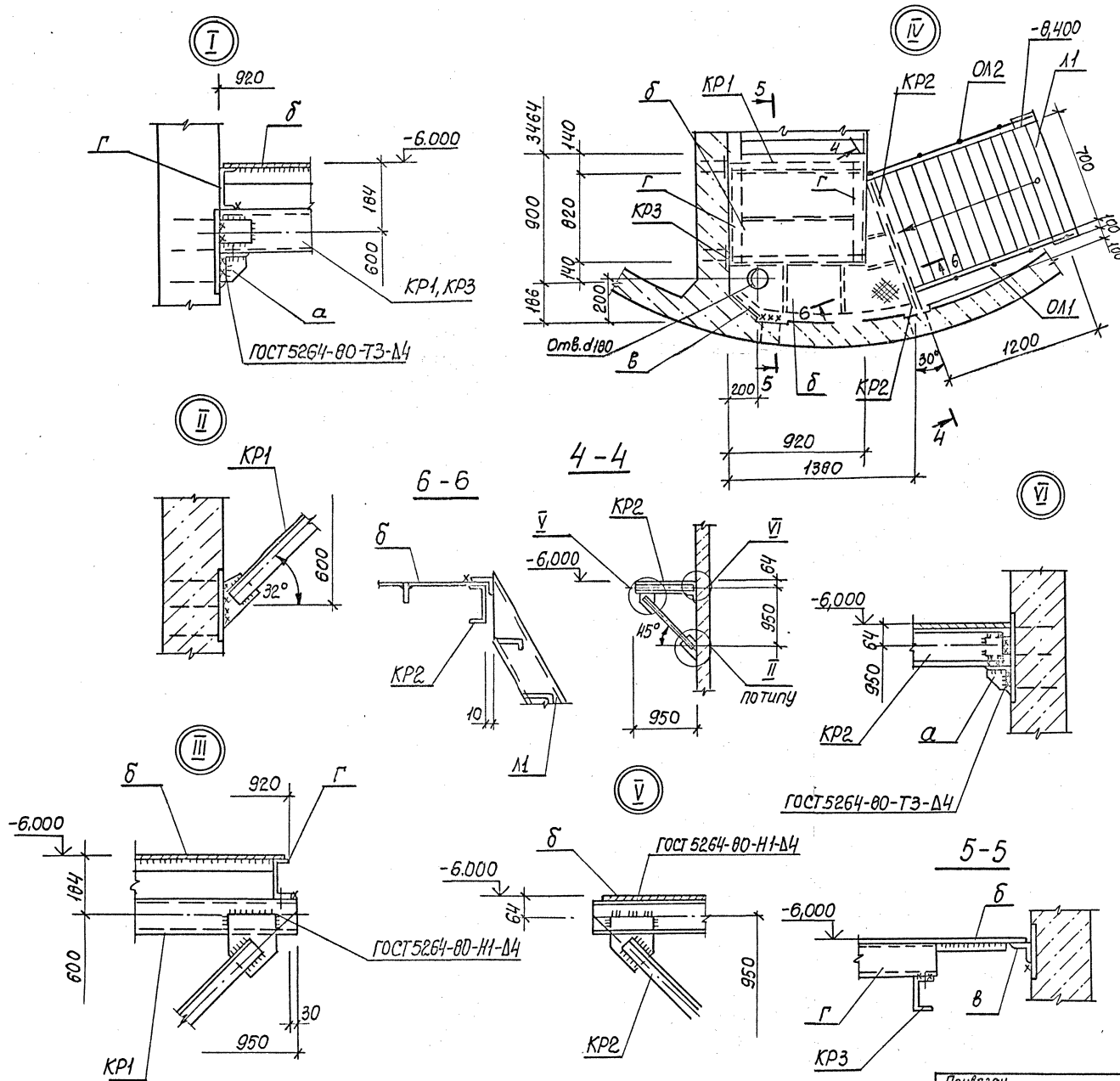
Привязан

Ил. №

Альбом 4

Согласовано

Ил. № 0101. Лестницы и площадки Вст3 кп2



Ведомость элементов							Группа Категор.	Марка металла	Приме- чание
Марка	Сечение		Усилия						
	Эскиз	Поз.	Состав	M тсм	N тс	Q тс			
Л1			лист 5				шт.1		65,9 кг
Л2			лист 5				шт.1		217,0 кг
Л3			МКХ60-60,8	1.4503-3.1	1.2.1.00-38		шт.1		204,6 кг
ОЛ1			ОГЛМКХ60-10,9	1.4503-3.1	5.1.01.0		шт.1		10,5 кг
ОЛ2			ОГЛМКХ60-10,24	1.4503-3.1	4.1.2.10-02		шт.1		11,1 кг
ОЛ3			ОГЛМКХ60-10,24	1.4503-3.1	4.1.2.1.0-11		шт.1		11,1 кг
ОЛ4			ОГЛМКХ60-10,60	1.4503-3.1	4.1.2.1.0-08		шт.2		30,4 кг
ОЛ5			ОГЛМКХ60-10,60	1.4503-3.1	4.1.2.1.0-17		шт.1		30,4 кг
Д1	ДХ8		1.4503-3.17.1.0.0.3				шт.3		0,26 кг
Д2	ДХ9		1.4503-3.17.1.0.0.5-01				шт.1		0,26 кг
Д3	ДХ16		1.4503-3.17.1.0.0.5-04				шт.2		0,61 кг
М1	МХ8		1.4503-3.17.1.01.0-06				шт.1		11,7 кг
ОЛ5	ОГЛМКХ60-10,48		1.4503-3.14.1.2.1-06				шт.1		23,7 кг
Г	Е	1	С120x60x4	конструктивно					
КР1 шт.1		1	С120x60x4	конструктивно					
		2	Л63x5	конструктивно					
		3	-δ=6						
КР2 шт.1		1	С120x60x4	конструктивно					
		2	Л63x5	конструктивно					
		3	-δ=6						
КР3 шт.1		1	С120x60x4	конструктивно					
		2	-δ=6						
а		1	Л63x5	конструктивно					
		2	-δ=6						
б		1	Рис.1 сталь -δ=4						
		2	-4x50						
в	Л		Л50x5						

Отверстие для пропуска трубопровода вырезать по месту.

Т.П. 902-1-141.88-КМ2				
Привязан	Нач. отд.	Исполн.	Канализационная насосная станция	Лист
	М.контр.	Смоленская	производительностью 15-150м³/ч,	4
	Ин. спец.	Блаженко	напором 6-60м	
	Рук.гр.	Тихомирова		
	Вед. инж.	Кот	Схема расположения метал-	Госстрой СССР
	Инж.с.	Белзев	лических лестниц и пере-	Смоленский филиал
			ходных площадок (окончание)	Водоканалпроект
				23286-01 19

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902 - 1-141.88

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
13-150 м³/ч НАПОРОМ
6-80 м

ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВО-
ДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 7,0 м

АЛЬБОМ 4
ИЗДЕЛИЯ

Инв.№	Привязан
-------	----------

Формат А4

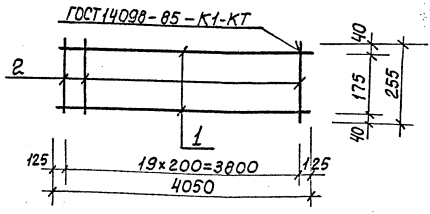
Формат	Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
А4	902-1-141.88-КЖСИ-10	Опись документов	20	
А4	-ТТ	Технические требования	20	
А4	-КР1	Каркас плоский КР1	20	
А4	-КР3	Каркас плоский КР3	21	
А4	-КР2	Каркас плоский КР2	21	
А4	-Мн1	Изделие закладное Мн1	21	
А4	-Мн2	Изделие закладное Мн2	21	
А3	-Мн3	Изделие закладное Мн3	22	
А3	-Мн3Б	Изделие закладное Мн3Б		
		Сборочный чертеж	22	
А3	-СБ1	Опорный блок ОБ1	23	
А4	-С1	Сетка арматурная С(с1,с2)	23	
А4	-С1СБ	Сетка арматурная С(с1,с2)		
		Сборочный чертеж	23	
А4	-МС1	Изделие соединительное МС1	24	
А4	-МС2	Изделие соединительное МС2	24	

Привязан

Инв.№	
-------	--

ТП 902-1-141.88-КЖСИ-10

Нач. отд.	Шейко		Стадия	Лист	Листов
И. контр.	Согольская		Р		1
Гл. спец.	Власенко		Опись документов		
Рук. пр.	Патомниченко		Госстрой СССР Совюзоборудованиепроект Староковская Водокааналпроект		
Вед. инж.	Кот		Формат А4		
Инж.	Перова				



Формат	Этап	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4			902-1-141.88-КЖСИ-ТТ	Технические требования		
				Документация		
				Детали		
Б4	1		КР1-001	Ф14А-ПГОСТ5781-82, R-4050	2	4,88 кг
Б4	2		-002	Ф6А-ПГОСТ5781-82, R-255	20	0,06 кг

Привязан

Инв.№	
-------	--

ТП 902-1-141.88-КЖСИ-КР1

Нач. отд.	Шейко		Каркас плоский КР1	Кат	Масса	Масштаб
И. контр.	Согольская			Р	11,0	-
Гл. спец.	Власенко			Лист	Листов	1
Рук. пр.	Патомниченко			Госстрой СССР Совюзоборудованиепроект Староковская Водокааналпроект		
Вед. инж.	Кот			Формат А4		
Инж.	Перова					

Технические требования к изготовлению
арматурных и закладных изделий

- Плоские арматурные изделия следует изготавливать при помощи контактной точечной сварки по ГОСТ 14090-85.
- Сварку сеток и каркасов производить во всех точках пересечения стержней.
- Размеры сеток и каркасов даны по осям и торцам стержней.
- Сварку закладных изделий производить в соответствии с ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 14090-85.
- Сварку тавровых соединений круглых стержней с листовым прокатом закладных изделий выполнять под слоем флюса.
- Количество арматурных и закладных изделий должно удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-75 и ГОСТ 23858-79.
- Катет сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Материал прокатной стали закладных изделий принять марки ВСтЗпб-1 для сварных конструкций по ТУ 14-1-3023-80 и ВСтЗ кп 2 по ГОСТ 535-79*

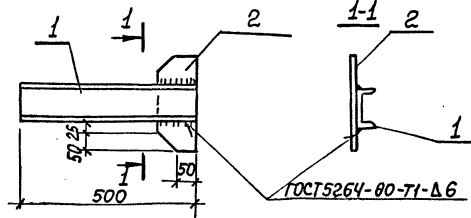
Привязан

Инв.№	
-------	--

ТП 902-1-141.88-КЖСИ-ТТ

Нач. отд.	Шейко		Технические требования	Стадия	Лист	Листов
И. контр.	Согольская			Р		1
Гл. спец.	Власенко			Госстрой СССР Совюзоборудованиепроект Староковская Водокааналпроект		
Рук. пр.	Патомниченко			Формат А4		
Вед. инж.	Кот					
Инж.	Перова					

23285-01 2



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			902-1-141.88 - КЖЭИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		-МС1-001	Швеллер 10 ГОСТ 8240-72* в ст. кп 2 ГОСТ 535-79* l=500	1	4,3 кг
Б4	2		-002	Полоса 5-2-6*100 ГОСТ 103-76* в ст. кп 2 ГОСТ 535-79* l=250	1	1,0 кг

Привязан

Инв. №

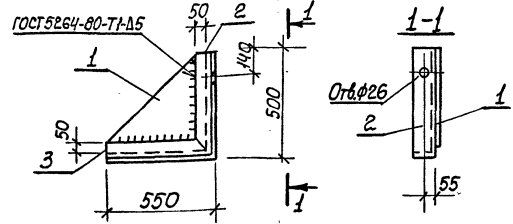
ТП 902-1-141.88 - КЖЭИ-МС1

Нач. отд.	Шейко	
Н. контр.	Скобелькая	
Гл. инж.	Власенко	
Вук. гр.	Полтамышева	
Вед. инж.	Кот	
Инж.	Перова	

Изделие соединительное МС1

Стдия	Масса	Масштаб
Р	5,3	-
Лист	Листов /	
Госстрой СССР Создано в проектно-исполнительском институте Саратовской водоканалпроект		

Формат А4



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			902-1-141.88 - КЖЭИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		-МС2-001	Полоса 5-2-10*500 ГОСТ 103-76* в ст. кп 2 ГОСТ 14637-79	1	14,1
Б4	2		-002	Уголок 50*100*8 ГОСТ 8509-72* в ст. кп 5-17314-1-3023-80 l=500	1	6,1
Б4	3		01	Уголок 50*100*8 ГОСТ 8509-72* в ст. кп 6-17314-1-3023-80 l=550	1	6,7

Привязан

Инв. №

ТП 902-1-141.88 - КЖЭИ-МС2

Нач. отд.	Шейко	
Н. контр.	Скобелькая	
Гл. инж.	Власенко	
Вук. гр.	Полтамышева	
Вед. инж.	Кот	
Инж.	Перова	

Изделие соединительное МС2

Стдия	Масса	Масштаб
Р	26,9	-
Лист	Листов /	
Госстрой СССР Создано в проектно-исполнительском институте Саратовской водоканалпроект		

Формат А4