

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г Минск 220600 ул К Маркса 32
Сдано в печать 27 09 1981г
Заказ №500 тираж 360 экз
Инв №19773/цена 4-71

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
НК	Технологическая часть	
КЖ	Конструкции железобетонные	
КМ	Конструкции металлические	
АЗМ	Электрооборудование и автоматика	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА НК

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2+5	Общие данные (продолжение)	
6	Общие данные (окончание)	
7	Монтажный чертеж. Разрезы. Спецификация.	
8	Монтажный чертеж. План.	
9	Монтажный чертеж. Водораспределитель шайбовый.	
10	Калоды для выпуска нефти и осадка. Разрезы. Спецификация	
11	Распределительная чаша. Спецификация.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Т П 901-1-9-8 Вып.2	Водопроводные калоды	
	Прилагаемые документы	
Т П 902-2-382.84-КЖИ	Изделия	Альбом II
Т П 902-2-382.84-ВМ	ведомости потребности в материалах	Альбом III
Т П 902-2-382.84-СО	Спецификация оборудования	Альбом IV
Т П 902-2-382.84-ССО	Сборник спецификаций оборудования	Альбом V
Т П 902-2-382.84-ПР	Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта	Альбом IV
Т П 902-2-382.84-СМ	Сметы	Альбом V

Настоящий раздел проекта разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает взрыво- и пожаробезопасность сооружения при соблюдении установленных правил его эксплуатации.

Гл. инженер проекта *Филипп Гит Ф.М.*

Технико-экономические показатели.
(на 1 отстойник)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Показатели при гидравлической крупности частиц мм		
			0.15	0.30	0.50
I. Натуральные показатели					
1.1	Проектная производительность годовая	млн. м ³ /год	3.3	6.6	10.9
	суточная	тыс. м ³ /сут.	9.0	18.0	30.0
1.2	Полезный объем	м ³	5318		
1.3	Списочная численность рабочих	ЧЕЛ.	4.0		
1.4	Режим работы: - продолжительность смены - рабочие смены в сутки.	СМЕН	3.0		
1.5	Уровень механизации производств. процессов	%	100.0		
1.6	Уровень автоматизации производств. процессов	%	80.0		
1.7	Производительность на 1 работающего	м ³ /сут.	2250	4500	7500
II. Стоимостные показатели					
2.1	Сметная стоимость, в том числе:	тыс. руб.	85.75	86.19	88.44
	Строительные работы	"	71.02	71.39	73.27
	Монтажные работы	"	2.41	2.48	2.55
	Оборудование	"	12.32	12.32	12.62
	- На 1 м ³ годовой производительности	руб.	0.026	0.043	0.008
	- На 1 м ³ суточной производительности	"	9.53	4.79	2.94
	На расчетную единицу	"	16.12	16.24	16.51
2.2	Годовые эксплуатационные расходы	тыс. руб.	22.73	22.78	22.99
	- Себестоимость	коп.	0.69	0.35	0.21
2.3	Приведенные затраты	тыс. руб.	35.59	35.74	36.24
	- На расчетную единицу	руб.	6.0		
III. Показатели, характеризующие объемно-планировочные решения.					
3.1	Строительный объем сооружения	м ³	5820		
	- На расчетную единицу	"	1.1		
3.2	Площадь застройки сооружения	м ²	1310		
IV. Показатели трудоемкости и расхода стройматериалов					
4.1	Затраты труда на возведение объекта	ЧЕЛ. ДН.	1042	1041	1045
	на 1 м ³ сооружения	"	0.18		
	на 1 м ² общей площади	"	0.8		
4.2	Продолжительность строительства	месяц	6		
4.3	Цемент (приведенный к М400)				

Общий расход	т	82.96	83.88	85.58
- На расчетную единицу	кг	16.0		
4.4. Сталь (приведенная к стали Ст.3)				
Общий расход	т	35.97	36.16	36.24
в том числе:				
Арматура (приведенная к А-I)	т	29.97	30.12	30.20
- На расчетную единицу	кг	6.8		
4.5, 4.6. бетон и железобетон, общий расход	м ³	298.48	301.9	308.17
в том числе:				
Сварный	"	109.88	113.3	119.57
Монолитный	"	188.6	188.6	188.6
- На расчетную единицу	"	0.06		

V. Эксплуатационные показатели.				
5.1. Расход электроэнергии				
- Потребная электрическая мощность	кВт	2.2		
- Годовой расход активной электроэнергии	тыс. кВт. ч	3.2		
5.2. Расход тепла годовой часовой	ГКАЛ./год	525		
	кКАЛ/ч	60000		
За расчетную единицу принят 1 м ³ полезного объема.				

Рекомендации по выбору диаметра отстойника. В целях сокращения объема расчетов при подборе отстойников рекомендуется пользоваться таблицей №1. В таблице указана производительность отстойников различных диаметров в зависимости от гидравлической крупности задерживаемых частиц.

Таблица №1

Гидравлическая крупность задерживаемых частиц, мм	Расчетный расход в м ³ /ч на один отстойник диаметром			
	18 м	24 м	30 м	40 м
0.15	76	134	210	373
0.30	151	268	420	746
0.50	252	448	699	1243

ТЛ 902-2-382.84-НК

Гл. инж. пр. Гит Ф.М.	Инж. пр. Васильев	Инж. пр. Кутельни	Инж. пр. Лобачева	Инж. пр. Курдюкова	Инж. пр. Горюнова	Инж. пр. Личкина
Нач. отд. Рук. бриг. Ст. инж. Ст. техник	Нач. отд. Рук. бриг. Ст. инж. Ст. техник	Нач. отд. Рук. бриг. Ст. инж. Ст. техник	Нач. отд. Рук. бриг. Ст. инж. Ст. техник	Нач. отд. Рук. бриг. Ст. инж. Ст. техник	Нач. отд. Рук. бриг. Ст. инж. Ст. техник	Нач. отд. Рук. бриг. Ст. инж. Ст. техник
Привязан:			Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м			
Изм. №			Общие данные (начало)			
			Госстрой СССР ВОЗВОДКАНАЛПРОЕКТ г. Москва			

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Отстойник предназначен для удаления нефтепродуктов и механических примесей из сточных вод НПЗ после сооружений основного нефтеулавливания, а так же может быть применен для очистки нефтесодержащих сточных вод других отраслей промышленности: нефтехимической, нефтедобывающей, машиностроительной, нефтетранспорта.

1.2. Исходные данные для проектирования приняты в соответствии с нормами ВНТП-25-79 Миннефтехимпрома, а также по данным БашНИИ НП и ВНИИ ВОДГЕО:

- продолжительность отстаивания 1,7- 6 часов;
- концентрация нефтепродуктов в поступающей воде $100 \pm 150 \text{ г/л}$;
- концентрация нефтепродуктов в очищенной воде $60 \pm 70 \text{ мг/л}$;
- концентрация взвешенных веществ в поступающей воде 100 мг/л ;
- концентрация взвешенных веществ в очищенной воде $50 \pm 70 \text{ мг/л}$;
- температура поступающих стоков - до 40°C .

1.3. В проекте разработаны чертежи и спецификации на 1 отстойник, распределительную чашу, сборную камеру, колодезы для выпуска нефти и осадка, а также колодец с гидравлическим затвором на трубопроводе уловленной нефти.

1.4. Зона отстойника, как открытого сооружения, относится к классу В-1Г, а образующиеся взрывоопасные смеси паров нефтепродуктов с воздухом, согласно приложению 3 ГОСТа 12.1.011-78 относятся к категории IIА, группы ТЗ.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

2.1. Радиальный отстойник представляет собой круглую в плане емкость с центральным водораспределителем. Для сбора осветленной воды служит периферийный кольцевой лоток, снабженный погружными алюминиевыми щитками для предотвращения попадания в него нефти. Для сбора и удаления нефтепродуктов и осадка отстойник оборудован илоскреба-нефтесборником с центральными приводами во взрывозащищенном исполнении.

Подача сточных вод осуществляется по трубопроводу в распределительную чашу, оборудованную незатопленными водосливными с широким порогом, обеспечивающими равномерное деление потока между отстойниками. Из распределительной чаши сточные воды по трубопроводу поступают в пропорциональное водораспределительное устройство отстойника, которое равномерно распределяет воду в радиальном направлении и по высоте, что позволяет увеличить использование объема сооружения. Водораспределительное устройство состоит из направляющего кольца, образованного центральной опорой и подводной трубой, и водораспределителя с плоскими щитами, делящими поток жидкости на равные части.

Осветленная вода собирается периферийным кольцевым лотком, расположенным внутри отстойника, откуда отводится по трубопроводу на дальнейшую обработку.

Нефтепродукты радиальным скребком илоскреба-нефтесборника подгоняются к нефтесборной щелевой трубе, положение которой в зависимости от уровня воды в отстойнике изменяется вручную с помощью колонки управления, и отводится в колодец для выпуска нефти, оборудованный задвижками с электроприводом. Выпуск нефтепродуктов производится автоматически 2 раза в смену (см. лист ТП 902-2 ЯЭМ листы 2,3). Из колодца для выпуска нефти уплотненные нефтепродукты самотеком поступают в приемный резервуар и далее насосной станцией подаются на разделку.

Для придания текучести уловленной нефти нефтесборная труба оборудуется устройством для подогрева, к которому присоединяются трубопроводы подвода пара и отвода конденсата. Подогрев осуществляется постоянно при температуре наружного воздуха ниже $+10^\circ\text{C}$ - $+15^\circ\text{C}$.

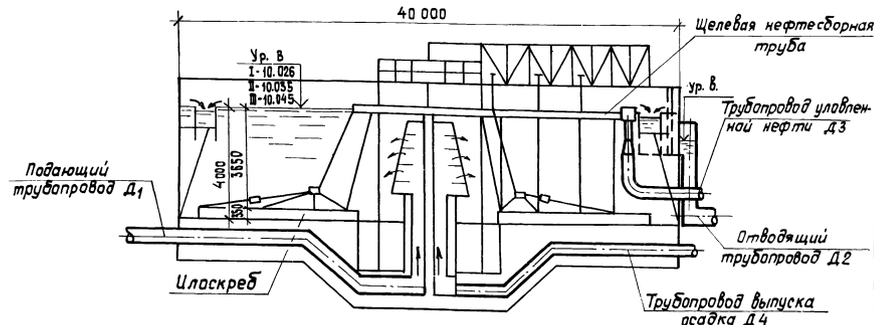
При более высоких температурах подогрев не осуществляется.

Во время вращения илоскреба-нефтесборника осадок, выпавший из сточной жидкости на дно отстойника, собирается вилловой прямой, расположенной в центре. Удаление осадка из прямой отстойника на установку по обработке нефтешлама производится насосом, установленным в насосной станции при открытии задвижки с электроприводом в колодец для выпуска осадка.

Опорожнение подводной трубы осуществляется в прямом при открытии затвора данного выпуска после опорожнения отстойника.

Опорожнение отстойника осуществляется через трубопровод выпуска осадка.

Основные размеры и габаритную схему отстойника см. на рисунке 1 и таблицу № 2.



ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ОТСТОЙНИКА.

Рис. 1.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЛОСКРЕБА-НЕФТЕСБОРНИКА

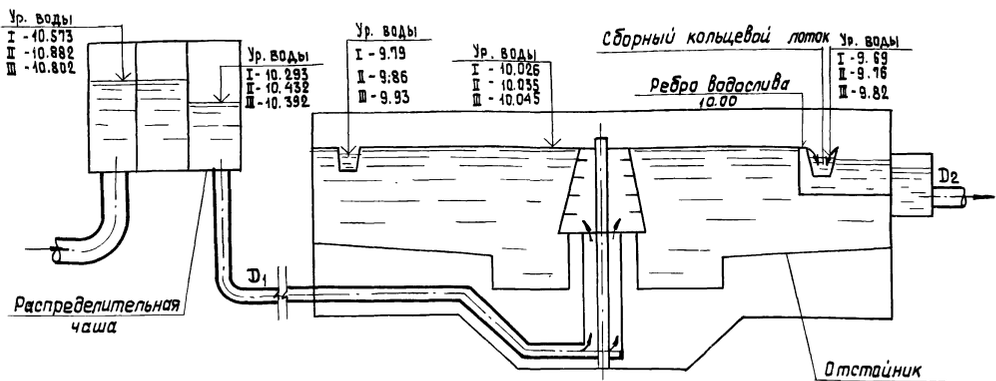
- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Частота вращения, об/ч | 2 |
| 2. Количество скребковых ферм. | 2 |
| 3. Количество скребковых ферм в приемке, шт. | 2 |
| 4. Привод, шт: | 2 |
| Электродвигатель типа ВАО-22-б мощность, кВт | 1.1-2 шт. |
| Частота вращения об/мин. | 930 |
| Червячный редуктор | 4-80-25-52-1-2-2 шт |
| Червячный редуктор | 4-160-31-5-52-1-2-2 шт. |
| Открытая зубчатая передача | i = 358 |
| Открытая зубчатая передача | i = 10 |
| 5. Масса, кг | 12 500 |
| 6. Исполнение | БЗТ |

ТП 902- 2-382.84- НК	
Привязан:	Илоскреба-нефтесборник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40м.
Имя. пр.	Гит
И. комп.	Заслав
Нач. отв.	Коткин
Инж. Бр.	Лобчев
Инж. Бр.	Курдюков
Ст. инж.	Горюнов
Ст. техн.	Лычина
Общие данные (продолжение)	Стадия Лист Листов
	Р 2
	Госстандарт СССР
	ОБЪЕДИНЕННЫЙ ПРОЕКТОР
	г. Москва

Таблица №2

Гидравлическая мощность задержива- емых частиц мм/с	Время отстаивания, ч	Расчетные расходы на лотстойнике			Максимальный расход для гидравлического расчета м³/с	Диаметр подводящего трубопро- вода D1, мм	Диаметр в лотке в мм при равном м/с	Ширина кольцевого водосбор- ного лотка в мм при равном м/с	Диаметр отстойника, мм	Диаметр трубопровода выпуска осадка D4 мм	Объем зоны осадка, м³	Объем зоны отстаивания, м³
		м³/ч	м³/с	м³/с								
I - 0.15	6.0	373	0.10	0.14	500	0.75	300	500	4.2	6.5	300	3768
II - 0.30	3.0	746	0.21	0.29	600	0.95	450	600	8.4	13.0	200	500
III - 0.50	1.7	1243	0.35	0.49	800	0.97	600	800	14.0	21.7	500	3768

Гидравлический расчет трубопроводов и лотков отстойника в соответствии с п.6.7 СНиП 2.04.04-84 приведен на максимальный секундный расход с коэффициентом 1.4. Значения расчетных расходов приведены в таблице №2. За условную отметку принята отметка ребра водослива сборного кольцевого лотка, равная 10.00. Гидравлическую схему см. на рисунке 3. Гидравлические расчеты приведены в таблице №3.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА ОТСТОЙНИКА

Рис. 3

Таблица №3

Гидравлические расчеты (выполнены согласно справочнику по гидравли- ческим расчетам под редакцией Л.Г. Киселева)	Потери напора при гидравлической крупности, м			Отметки уровня воды при гидравлической круп- ности, м		
	0.15 мм/с	0.30 мм/с	0.50 мм/с	0.15 мм/с	0.30 мм/с	0.50 мм/с
1	2	3	4	5	6	7
Подводящая система. Расчет произведен в направлении, обратном движению воды. Напор на ребре водослива сборного кольцево- го лотка отстойника. Для равномерного						

1	2	3	4	5	6	7
<p>распределения воды по фронту водослива пере- ливная кромка его выполнена с треугольными вырезами, через которые происходит слив воды в лоток; расчетный расход на один треугольный вырез водослива</p> $Q_{ед.} = \frac{Q}{Z \cdot n}$ <p>$Q_{ед.} = 0.00025 \text{ м}^3/\text{с}$ при $U = 0.15 \text{ мм/с}$ $Q_{ед.} = 0.00048 \text{ м}^3/\text{с}$ при $U = 0.30 \text{ мм/с}$ $Q_{ед.} = 0.00079 \text{ м}^3/\text{с}$ при $U = 0.50 \text{ мм/с}$</p> <p>где: q - максимальный расход на один отстойник</p> <p>$q_1 = 0.104 \text{ м}^3/\text{с}$ при $U_1 = 0.15 \text{ мм/с}$ $q_2 = 0.207 \text{ м}^3/\text{с}$ при $U_2 = 0.30 \text{ мм/с}$ $q_3 = 0.345 \text{ м}^3/\text{с}$ при $U_3 = 0.50 \text{ мм/с}$</p> <p>Z - длина водослива, равная 121.6 м n - число треугольных вырезов на 1 погонный метр водослива, равное 5</p> <p>Напор на водосливе при $\alpha = 90^\circ$ (угол вершины выреза) по формуле $Q_{ед.} = 1.343 H^{2.47}$ составляет $H_1 = 0.026 \text{ м}$ при $U_1 = 0.15 \text{ мм/с}$ $H_2 = 0.035 \text{ м}$ при $U_2 = 0.30 \text{ мм/с}$ $H_3 = 0.045 \text{ м}$ при $U_3 = 0.50 \text{ мм/с}$</p> <p>Отметка низа треугольника водослива - 10.00 Отметка уровня воды в отстойнике.</p>				10.026	10.035	10.045
2. Потери напора в распределительном устройстве приняты 0.05 м по данным ВНИИ ВОДГЕО.	0.05	0.05	0.05			
3. Потери напора на резкий поворот струи на выходе из подводящего кольца распредели- тельного устройства $h = \xi \frac{U^2}{2g}$, где: ξ - коэффициент местного сопротивления для резкого поворота на 90° , равный 1,2 U - скорость в подводящем кольце: при $U_1 = 0.15 \text{ мм/с}$; $Q = 0.104 \text{ м}^3/\text{с}$; $U = \frac{Q}{\omega} = 0.34 \text{ м/с}$, где $\omega = 0.31 \text{ м}^2$.	0.007	0.007	0.020			

ТП 902-2-38284-НК

Привязан	И.и.м.пр. Гит Васильев	И.и.м.пр. Кузьмин	И.и.м.пр. Лобачева	И.и.м.пр. Курдюкова	И.и.м.пр. Горюнова	И.и.м.пр. Личагина
И.и.м.пр.	Гит Васильев	Кузьмин	Лобачева	Курдюкова	Горюнова	Личагина
И.и.м.пр.	Васильев	Кузьмин	Лобачева	Курдюкова	Горюнова	Личагина
И.и.м.пр.	Васильев	Кузьмин	Лобачева	Курдюкова	Горюнова	Личагина

Отстойник канализационный радиальный во взрывозащитном исполнении диаметром 40м.

Общие данные.
(продолжение)

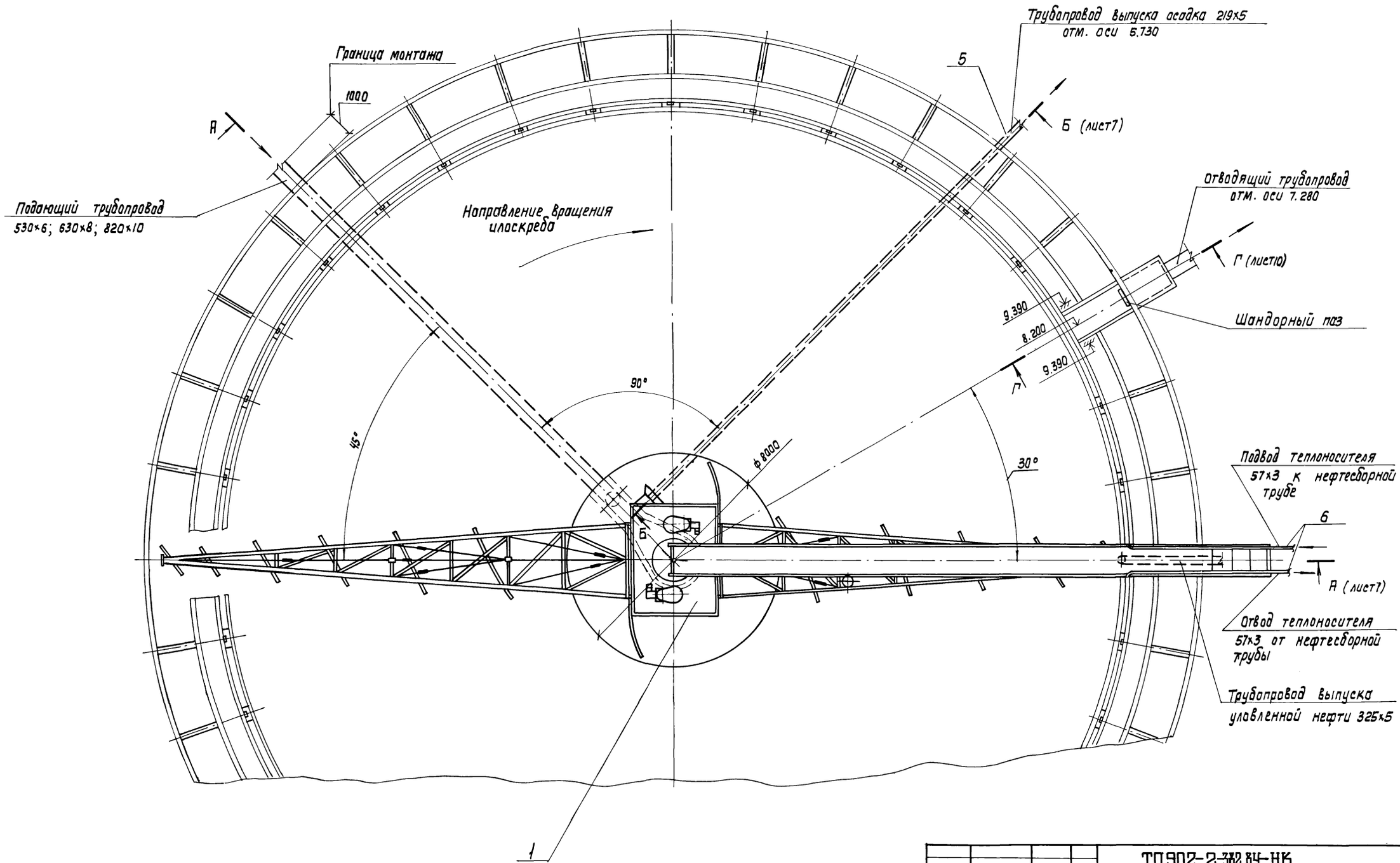
Госстрой СССР
СОЮЗВОДКАНАПРОЕКТ
г. Москва

1	2	3	4	5	6	7
<p>при $U_2 = 0.30 \text{ мм/с}$; $Q_2 = 0.207 \text{ м}^3/\text{с}$; $V_2 = \frac{Q_2}{W} = 0.34 \text{ м/с}$, где $W = 0.60 \text{ м}^2$; $U_3 = 0.50 \text{ мм/с}$; $Q_3 = 0.345 \text{ м}^3/\text{с}$; $V_3 = \frac{Q_3}{W} = 0.57 \text{ м/с}$, где $W = 0.60 \text{ м}^2$</p> <p>4. Потери напора при выходе подводящей трубы в центральное распределительное устройство отстойника $h = \xi \frac{V^2}{2g}$, где: ξ - коэффициент местного сопротивления; Ввиду сложного характера движения принят ориентировочно равным 1.5 V - скорость в подводящей трубе: $D_y = 500$ при $V_1 = 0.15 \text{ мм/с}$; $Q_1 = 0.146 \text{ м}^3/\text{с}$; $V_1 = 0.75 \text{ м/с}$; $D_y = 600$ при $V_2 = 0.30 \text{ мм/с}$; $Q_2 = 0.290 \text{ м}^3/\text{с}$; $V_2 = 1.02 \text{ м/с}$ $D_y = 800$ при $V_3 = 0.50 \text{ мм/с}$; $Q_3 = 0.483 \text{ м}^3/\text{с}$; $V_3 = 0.97 \text{ м/с}$ Расход для расчета трубопроводов принимается с коэффициентом 1.4</p> <p>5. Потери напора при $2\frac{1}{2}$ поворотах 30° в подводящем трубопроводе $2h = 2\xi \frac{V^2}{2g}$, где: V - скорость в подводящей трубе (см. выше); ξ - коэффициент местного сопротивления при радиусе закругления 1.5м; принят для подводящей трубы $D_y 500 - \xi = 0.22$ $D_y 600 - \xi = 0.24$ $D_y 800 - \xi = 0.29$</p> <p>6. Потери напора при повороте 90° $h = \xi \frac{V^2}{2g}$, где: ξ - коэффициент местного сопротивления при радиусе закругления 1.5м; по данным Кригера при $U_1 = 0.13 \text{ мм/с}$, $D_y = 500$; $\xi = 0.39$ при $U_2 = 0.30 \text{ мм/с}$, $D_y = 600$; $\xi = 0.43$ при $U_3 = 0.50 \text{ мм/с}$, $D_y = 800$; $\xi = 0.52$ V - скорость в подводящей трубе (см. выше)</p> <p>7. Потери напора на вход в трубу из распределительной чаши $h = \xi \frac{V^2}{2g}$, где: ξ - коэффициент местного сопротивления, равный 0.5 V - скорость в подводящей трубе (см. выше)</p> <p>8. Потери напора по длине трубопровода $h = e \cdot J$, где: e - длина трубопровода, равна $\sim 80.0 \text{ м}$ J - единичные потери на трение при $V_1 = 0.75 \text{ м/с}$ $J = 0.00183 \text{ м}$ при $V_2 = 1.02 \text{ м/с}$ $J = 0.0023 \text{ м}$ при $V_3 = 0.97 \text{ м/с}$ $J = 0.0016$ Сумма потерь Σh по п.п. 2-8</p>	0.043	0.080	0.072			
	0.012	0.026	0.028			
	0.011	0.023	0.025			
	0.014	0.027	0.024			
	0.130	0.184	0.028			
	0.267	0.397	0.347			

1	2	3	4	5	6	7
<p>Горизонт воды в нижнем бьефе водослива с широким порогом распределительной чаши. 9. Расчет водослива с широким порогом Напор на водосливе $H = \left(\frac{q}{m\sqrt{2g}} \right)^2$, где: q - максимальный расход на один отстойник с коэффициентом 1.4; B - ширина водослива: при $U_1 = 0.15 \text{ мм/с}$, $q_1 = 0.146 \text{ м}^3/\text{с}$; $B = 0.64 \text{ м}$ $U_2 = 0.30 \text{ мм/с}$, $q_2 = 0.270 \text{ м}^3/\text{с}$; $B = 0.64 \text{ м}$ $U_3 = 0.50 \text{ мм/с}$, $q_3 = 0.483 \text{ м}^3/\text{с}$; $B = 1.20 \text{ м}$ m - коэффициент расхода для водослива с широким порогом, принят равным 0.35 Отметка порога водослива принята Горизонт воды в верхнем бьефе водослива распределительной чаши.</p> <p>Отводящая система отстойников В данном разделе произведен гидравлический расчет только сборного кольцевого лотка отстойника. Гидравлический расчет отводящей системы, начиная с выпускной камеры отстойника N 21 и далее, производится при привязке проекта. Расчет сборного кольцевого лотка отстойника Расчет произведен в направлении обратного движения воды. Ширина лотка ($B_{1,2,3}$) в зависимости от гидравлической крупности ($U_{1,2,3}$) и производительности отстойника ($Q_{1,2,3}$) равна: при $U_1 = 0.15 \text{ мм/с}$ $Q_1 = 0.145 \text{ м}^3/\text{с}$ $B_1 = 0.30 \text{ м}$ $U_2 = 0.30 \text{ мм/с}$ $Q_2 = 0.290 \text{ м}^3/\text{с}$ $B_2 = 0.45 \text{ м}$ $U_3 = 0.50 \text{ мм/с}$ $Q_3 = 0.483 \text{ м}^3/\text{с}$ $B_3 = 0.60 \text{ м}$ Уклон лотка от водораздела в сторону выпускной камеры равен 0.002 Наполнение ($h_{1,2,3}$) и скорость ($V_{1,2,3}$) перед слиянием потоков (по справочнику гидравлических расчетов Н.Ф. Федорова) составляет:</p>	0.28	0.45	0.44	10.293	10.432	10.392
				10.573	10.882	10.802

			ТН 902-2-382.84 НК			
И. инж. пр.	Гит	О. С. С.	Отстойник канализационный радиальный во взвешивающемся исполнении диаметром 400	Стандия	Лист	Листов
И. инж. пр.	Васильев	И. С. С.		Р	5	
И. инж. пр.	Катылин	И. С. С.		Госстрой СССР		
И. инж. пр.	Лавочев	И. С. С.		СНХСВООСБ ВВООПРБЕКТ		
И. инж. пр.	Карамокова	И. С. С.	(продолжение)			
И. инж. пр.	Горанова	И. С. С.	19773-01 8			

План на отм. Н.380



УСЛУЖИВАЮЩИЙ	Секлово
Отд. №5	ФУНС
Отд. №6	
Курочкина	
Гольдина	
Отд. №8	
Взам. инв. №	
Инв. № подл.	
Подпись и дата	

ТП902-2-380-НК		
Разр. Сениквич	Провер. Шадунина	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 400 Монтажный черт. План. ГИСТРАУСЕР СОКЗВОДОВАНПРОЕКТ г. Москва
Н. Кантр.	Решетникова	
Рук. бр. Шадунина		
Гл. спец. Бляков		
Нач. отд. Яковлев		
Гл. инж. пр. Гит		Этадия Лист Листов Р 8

приказан	
тип	ч

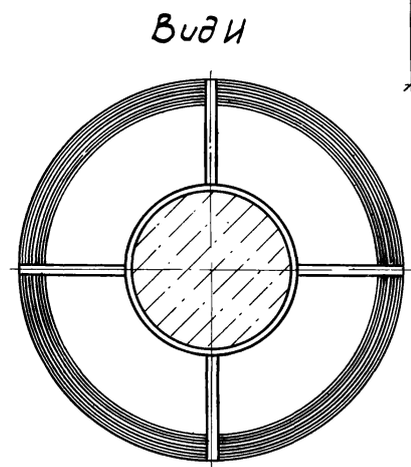
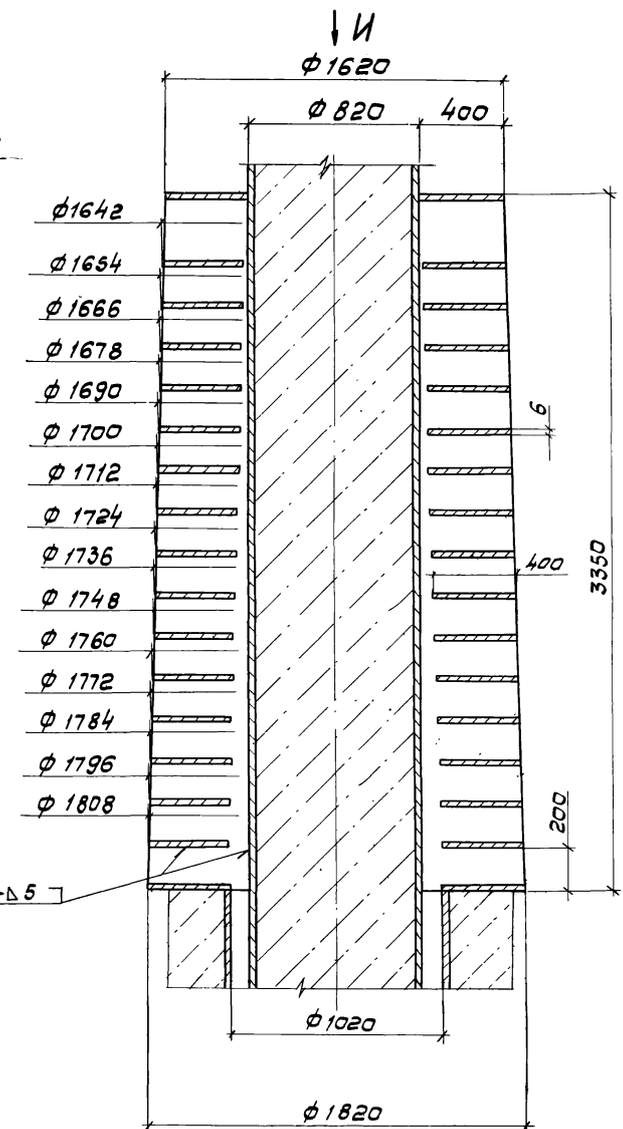
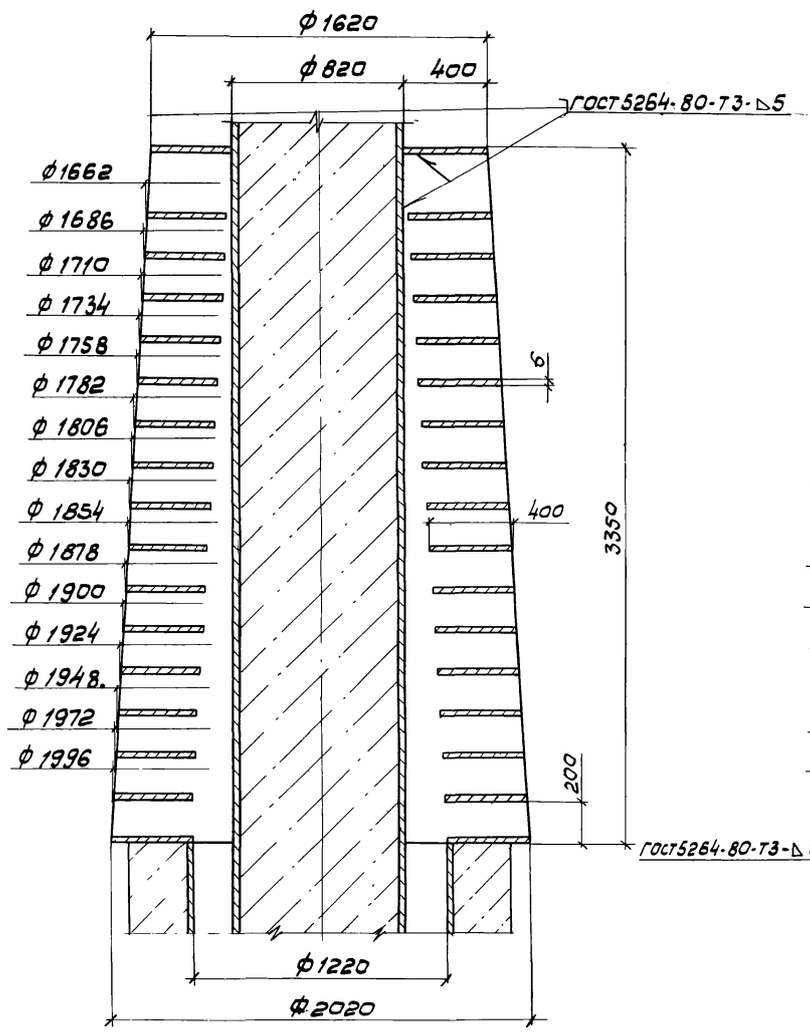
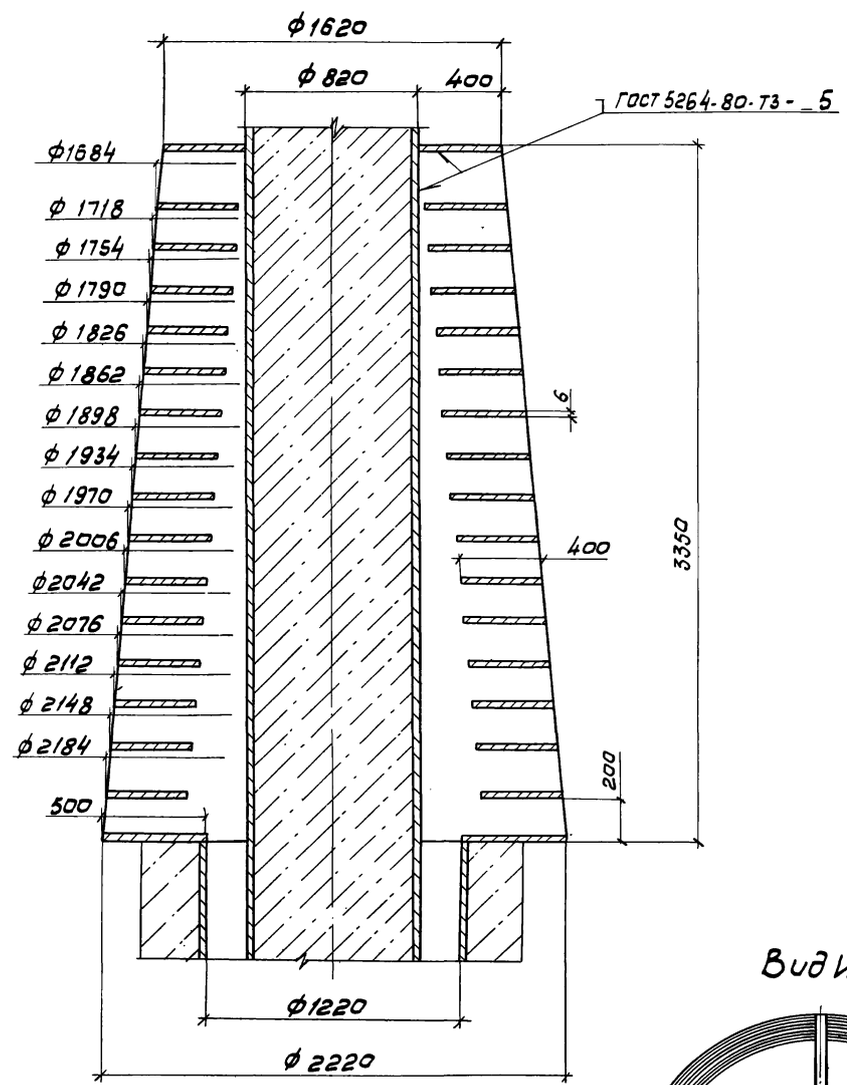
Типовой проект-902-2-382.84 Альбом I

Спецификация
№ 1
№ 2
№ 3
№ 4
№ 5
№ 6
№ 7
№ 8
№ 9
№ 10
№ 11
№ 12
№ 13
№ 14
№ 15
№ 16
№ 17
№ 18
№ 19
№ 20
№ 21
№ 22
№ 23
№ 24
№ 25
№ 26
№ 27
№ 28
№ 29
№ 30
№ 31
№ 32
№ 33
№ 34
№ 35
№ 36
№ 37
№ 38
№ 39
№ 40
№ 41
№ 42
№ 43
№ 44
№ 45
№ 46
№ 47
№ 48
№ 49
№ 50
№ 51
№ 52
№ 53
№ 54
№ 55
№ 56
№ 57
№ 58
№ 59
№ 60
№ 61
№ 62
№ 63
№ 64
№ 65
№ 66
№ 67
№ 68
№ 69
№ 70
№ 71
№ 72
№ 73
№ 74
№ 75
№ 76
№ 77
№ 78
№ 79
№ 80
№ 81
№ 82
№ 83
№ 84
№ 85
№ 86
№ 87
№ 88
№ 89
№ 90
№ 91
№ 92
№ 93
№ 94
№ 95
№ 96
№ 97
№ 98
№ 99
№ 100

Tun I. Q = 1243 м³/ч

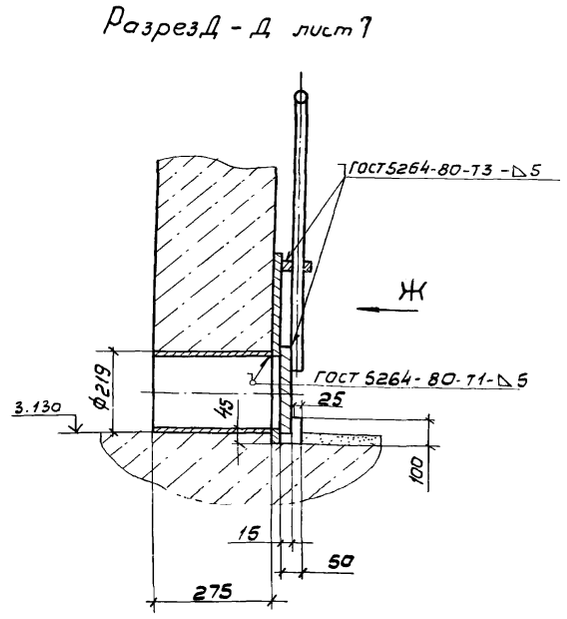
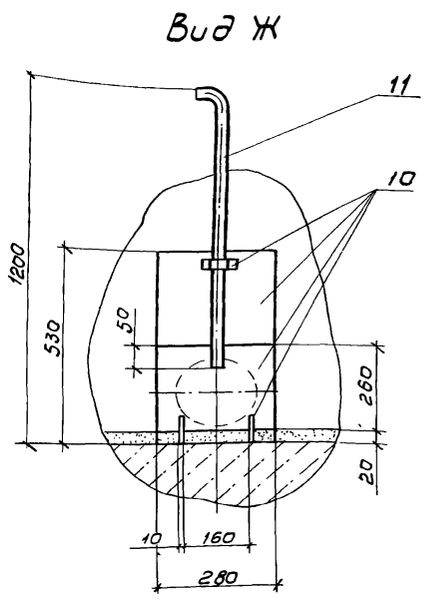
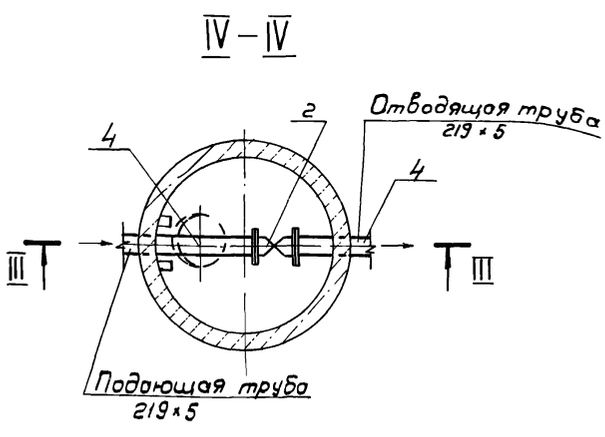
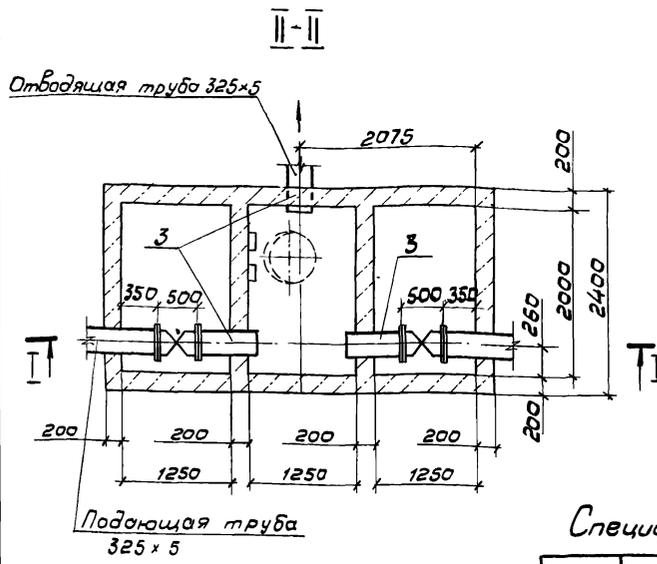
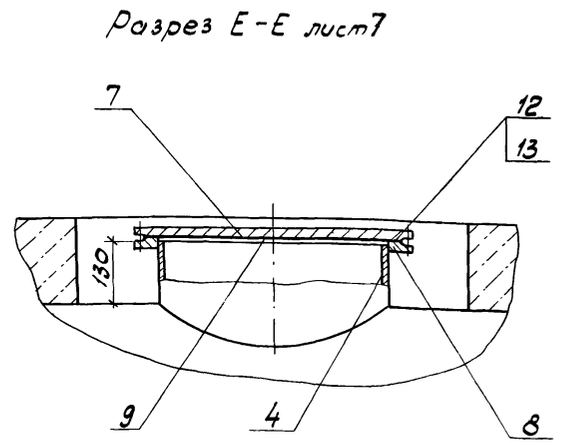
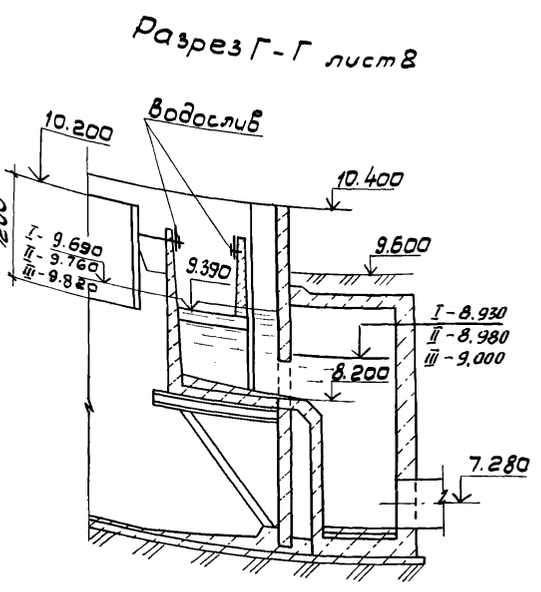
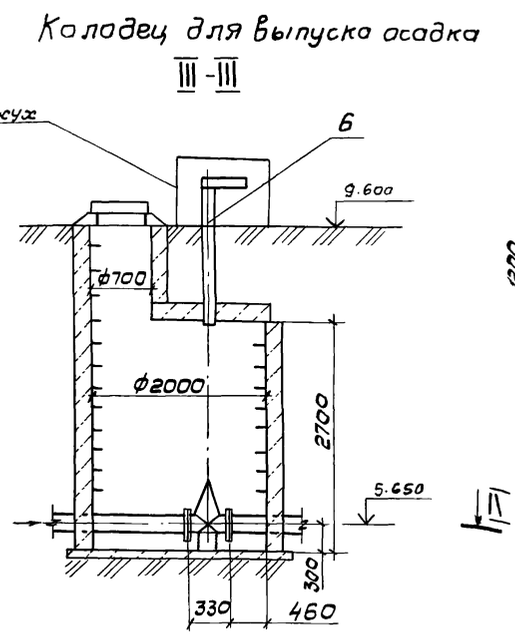
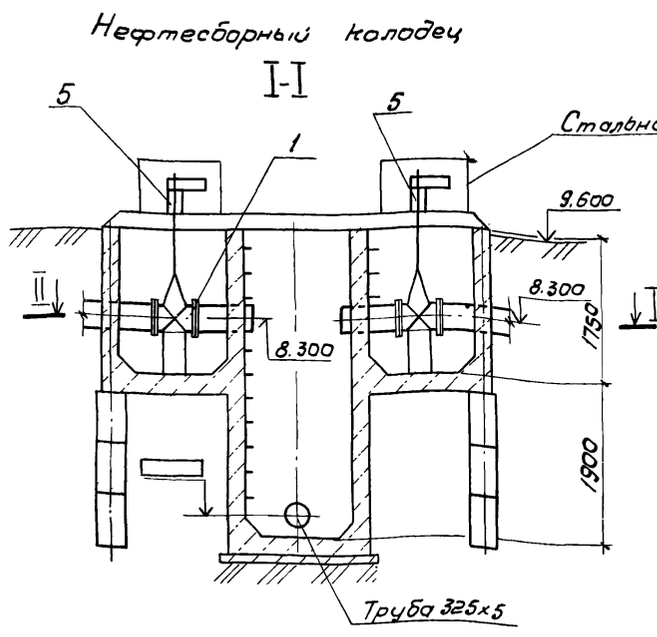
Tun II. Q = 746 м³/ч

Tun III. Q = 373 м³/ч



ТП 902-2-382.84-НК			
Разработчик Сенкевич	Проверенный Шабунина	Исполнитель Гит	Лист 9
Проверенный Решетникова	Исполнитель Решетникова	Исполнитель Гит	Лист 10
Руководитель Шабунина	Исполнитель Шабунина	Исполнитель Гит	Лист 11
Инженер Блаков	Исполнитель Блаков	Исполнитель Гит	Лист 12
Начальник Яблеев	Исполнитель Яблеев	Исполнитель Гит	Лист 13
Инженер Гит	Исполнитель Гит	Исполнитель Гит	Лист 14

Тиловај проект-902-2-382.84 Альбом I



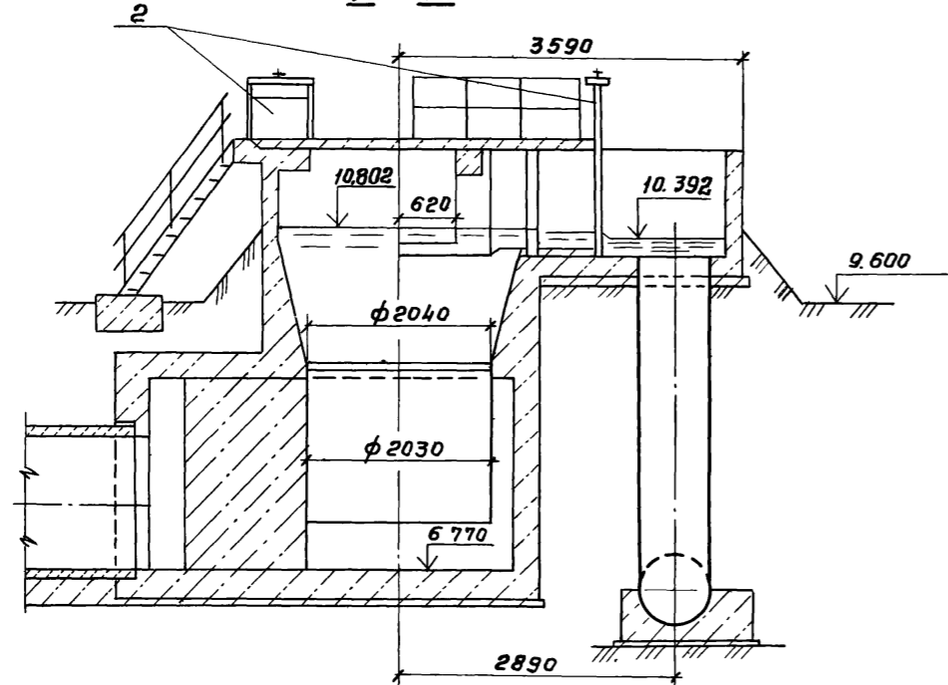
Спецификация на оборудование и материалы.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примеч.
1	30ч 906 бр Б	Задвижка Ду300 Ру10 во взрывозащищенном исполнении	2	310	
2	30ч 906 бр Б	Задвижка Ду200 Ру10 во взрывозащищенном исполнении	1	202	
3	ГОСТ 10704-76	Труба 325x5	5м	39,46	
4	ГОСТ 10704-76	Труба 219x5	4м	26,39	
5	Тип 3.901-13 в.м.2	Колонка управления задвижками с эл. приводом.	2	58	
6	Тип 3.901-13 в.м.2	Колонка управления задвижками с эл. приводом. Тип Б	1	64	

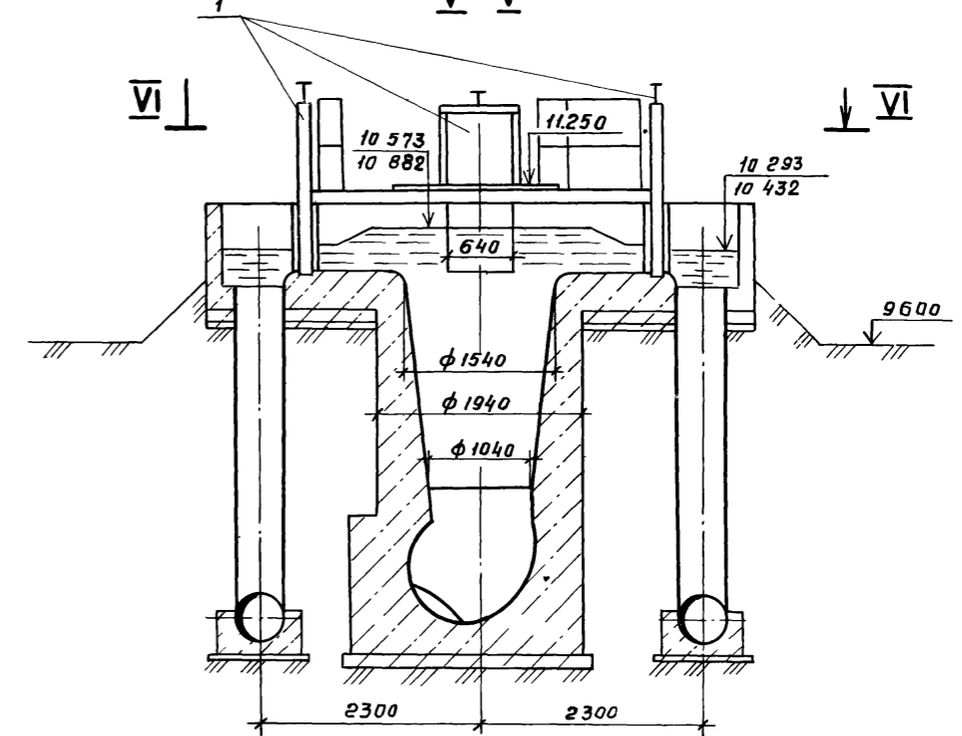
При монтаже трущиеся поверхности деталей колонки управления: вал поз. 8, фланец поз. 3, подставки - обмеднить.

Т П 902-2-382.84-НК		
Разраб. Сенкевич	Провер. Шабунина	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 2000. Монтаж чертеж колодцы нефтесборный и для выпуска осадка. Разрезы, спецификация
Проконтр. Решетникова	Рук. бр. Шабунина	
Гл. спец. Блокков	Науч. отд. Авдеев	
Инж.пр. Гит		
Инж.м. Шибанов		
Стад. Л.ев. П.стаб. р 10		Госстрой СССР СОВСВОДКАНАЛПРОЕКТ г. Москва

Распределительная чаша
VII-VII

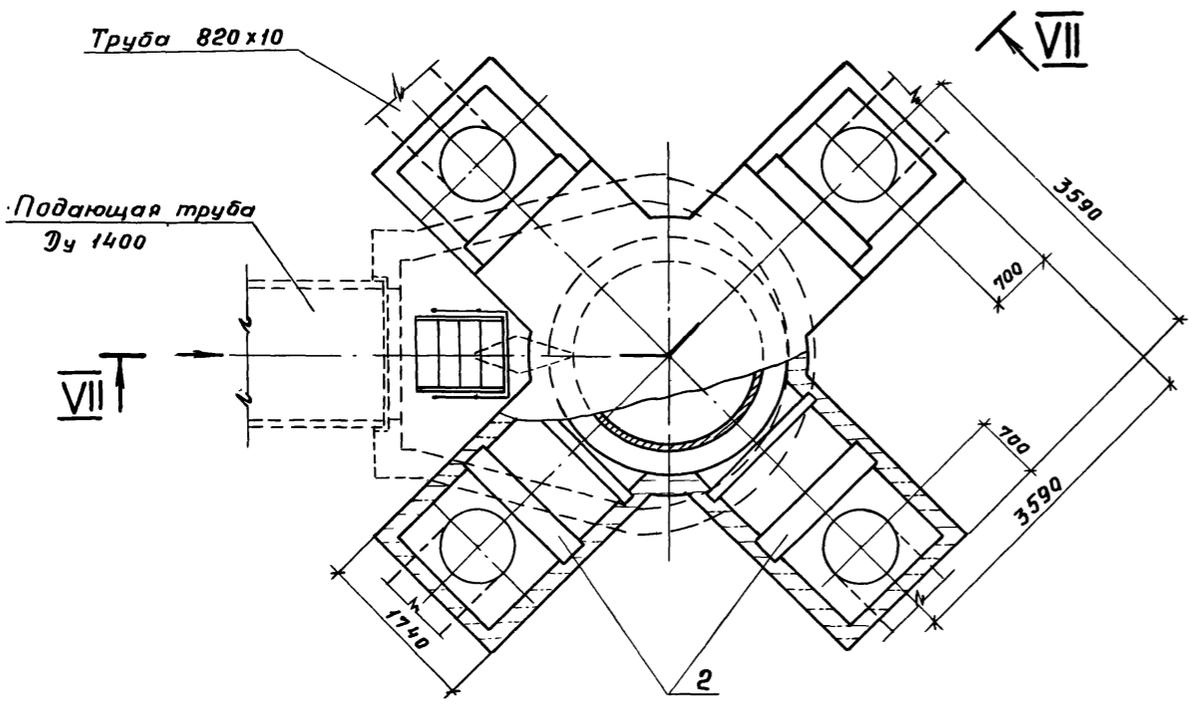


Распределительная чаша
VI-VI



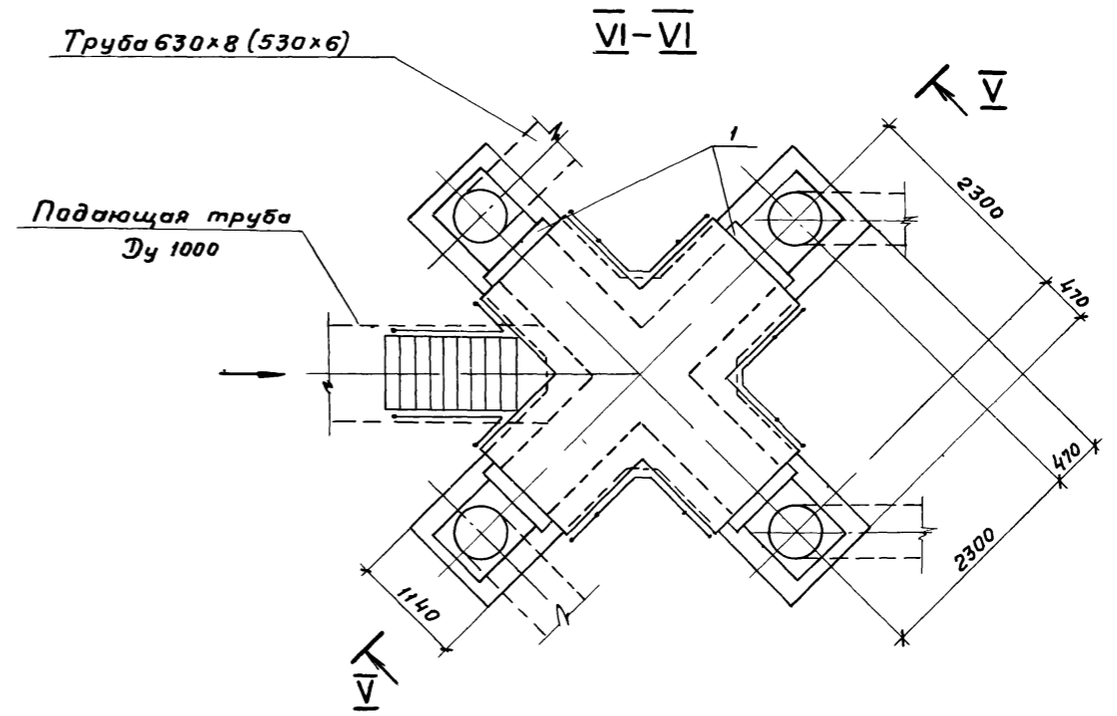
Труба 820x10

Подающая труба
Ду 1400



Труба 630x8 (530x6)

Подающая труба
Ду 1000



Спецификация на оборудование

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примеч
1	МК 833	Затвор плоский поверхн 600x900 с ручным приводом	4	125	Седостан Электрарм завод
2	МК 834	Затвор плоский поверхн. 1200x1000 с ручным приводом	4	268	—

ТН 902-2-382.84-НК		
Разраб	Сенкевич	Отстойник канализационный радиальный во взрывоопасном исполнении диаметром 400 Монтажный чертеж Распределительная чаша. Спецификация
Пров	Шабунина	
Провер	Решетникова	
Н контр	Решетникова	
Руч эр.	Шабунина	
Ил спец.	Блажев	
Нач отд	Авдеев	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г Москва
Инж. н.	Плижко	Гит

19773-01 14

Копировал Гольденбаум

Формат А2

Альбом I
Титульный проект 902-2-382.84

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки „КЖ“

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (окончание)	
5	Отстойник. Общий вид. План, сечения.	
6	Отстойник. Центральная часть. План. Сечения 4-4, 5-5.	
7	Отстойник. Центральная часть. Сечения 6-6 + 9-9.	
8	Отстойник. Узел 1.	
9	Отстойник. Днище Дм I. Опалубочный чертеж.	
10	Отстойник. Днище Дм I. Армирование.	
11	Отстойник. Центральная часть. Армирование. Спецификация	
12	Отстойник. Центральная часть. Армирование. Сечения: 1-1 + 4-4.	
13	Отстойник. Центральная часть. Армирование. План 2-2. Сечения 5-5 + 7-7.	
14	Отстойник. Схема расположения панелей, подкосов и ригелей. Сечение Узлы 1, 2.	
15	Отстойник. Узлы 3 + 4	
16	Отстойник. Схема расположения лотков. Узлы.	
17	Колонна Км I. Опалубка и армирование.	
18	Опора ОПм I. Опалубка и армирование.	
19	Выпускная камера. Планы, сечения.	
20	Выпускная камера. Армирование.	
21	Выпускная камера. Армирование. Спецификация. Вариант I	
22	Выпускная камера. Армирование. Спецификация. Вариант II, III.	
23	Распределительная чаша. Вариант I, II. Планы, сечения.	
24	Распределительная чаша. Вариант I, II. Армирование. Спецификация.	
25	Распределительная чаша. Вариант I, II. Армирование. Сечения.	
26	Распределительная чаша. Вариант III. Планы, сечения.	

Настоящий раздел проекта разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает безопасность и пожаро-безопасность сооружения при соблюдении указанных правил его эксплуатации.
Главный инженер проекта: *Григорьев* /Гольдина К.А./

Продолжение

Лист	Наименование	Примечание
27	Распределительная чаша. Вариант III. Армирование. Сечения.	
28	Распределительная чаша. Вариант III. Армирование. Сечения.	
29	Распределительная чаша. Вариант III. Спецификация.	
30	Нефтьесборный колодец. План. Сечения.	
31	Нефтьесборный колодец. Армирование. Сечения.	
32	Нефтьесборный колодец. Армирование. Сечение 2-2; Спецификация и ведомости.	
33	Камеры ОП I и ОП 2. Планы, сечения.	
34	Камера ОП I. Армирование. Сечения.	
35	Камера ОП 2. Армирование. Сечения.	
36	Колодец для выпуска осадка. Колодец с гидравлическим затвором.	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
14	спецификация к схеме расположения панелей.	
16	спецификация к схеме расположения лотков.	
23	спецификация элементов распределительной чаши. Вариант I, II	
27	спецификация элементов распределительной чаши. Вариант III.	
30	спецификация элементов нефтьесборного колодца.	
36	спецификация к схемам расположения колодцев.	

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки „КЖ“

№ строки	Наименование группы элементов конструкций.	Код	Кол, м ³	Примечание
1	Резервуары	585600	109,9	I вариант
			116,6	II вариант
			119,6	III вариант
2	Плиты перекрытия	584200	1,41	II вариант
			1,85	III вариант
3	Блоки	581100	2,28	для безремонтных.

30 отн. 10.000 = принят
верх ребра бассейна.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 1.459-2 б. 2, 4	Стальные лестницы. Переходные площадки и ограждения.	
Серия 3.006-2 б. III-2	Сборные жел.-бетонные колонны и тоннели из лотковых элементов	
Серия 3.400-6/76	Унифицированные заводные детали сборных жел.-бетонных конструкций инженерных сооружений промышленных предприятий	
Серия 3.900-3 б. 5, 4, 1, 2	Сборные жел.-бетонные конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации. Панели стенные.	
Серия 3.900-3 б. 7	Изделия для круглых колодцев.	
Серия 3.901-5	Сальники набивные $\varnothing 50 \times 1100$ мм. для пропуск труб через стены.	
Прилагаемые документы		
Тп 902-2-382.84-КЖ	Строительные изделия	Альбом II
Тп 902-2-382.84-КЖ.ВМ I	Ведомость потребности в материалах	
Конструкции жел.-бетонные монолитные.		
-КЖ.ВМ.2.1	То же. Конструкции жел.-бетонные сборные. Вариант I.	
-КЖ.ВМ.2.2	То же. Конструкции жел.-бетонные сборные. Вариант II.	
-КЖ.ВМ.2.3	То же. Конструкции жел.-бетонные сборные. Вариант III.	
-КЖ.ВМ.3.1	То же. Распределительная чаша. Вариант I, II.	
-КЖ.ВМ.3.2	То же. Распределительная чаша. Вариант III.	
-КЖ.ВМ.4	То же. Нефтьесборный колодец. Камеры ОП I, ОП 2. Колодец для выпуска осадка	
	Колодец с гидравлическим затвором	
-К.М.ВМ	То же. Конструкции металлические	

Привязан:

ИМБ. №

ТП 902-2-382.84-КЖ

Н.контр. Кочилова
Нач.отд. Альшиллер
Р.П. Гольдина
В.К. До. Станкина
Ст.инж. Кочилова
Инженер Кривош
Инженер Батогова

К.А. Гольдина
К.С. Гольдина
К.С. Гольдина
К.С. Гольдина
В.К. До. Станкина
В.К. До. Станкина

Отстойник, канализационный ст. и т.д. в соответствии с проектом. Исполнение в соответствии с проектом.

Общие данные.
(начало)

стадия Лист Листов
Р 1 36

Госстрой СССР
СНЗБ/ОД/КНА/ПРОЕКТ
г. Москва

Альбом I

Титульный проект 902-2-382.84

И.И. Попова, И.И. Сидорова и другие

Строительная часть:

1. Общие сведения.

1.1. Рабочие чертежи типового проекта „Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м“ разработан в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН227-82 для районов со следующими условиями строительства:

- сейсмичность района не выше 6 баллов;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха -20°С; -30°С; -40°С;
- вес снегового покрова для географического района;
- грунтовые воды отсутствуют;

Грунты основания непучинистые, непросадочные, неагрессивные к бетону и имеют следующие нормативные характеристики:

- Угол внутреннего трения $\varphi = 14.7 \text{ мпа}$ (150 кгс/см²)
- Модуль деформации $E = 1.87 \cdot 10^4 \text{ мпа}$
- Объемный вес $\gamma = 1.87 \text{ т/м}^3$
- Удельное сцепление $c = 2 \text{ кПа}$ (0.02 кгс/см²)
- Коэффициент безопасности по грунту $K_r = 1$.

1.2. В проекте разработаны конструкции отстойника, распределительных чаш, сборных камер ОП1, ОП2; колодезь для выпуска осадка, нефтесборного и колодца с гидравлическим затвором.

1.3. В зависимости от гидравлической крупности задерживаемых частиц (0.15; 0.30 и 0.50 мм/с) разработаны три варианта конструкций центральной части отстойника, сборных лотков, выпускной камеры и распределительной чаши (соответственно I, II и III варианты).

2. Отстойник.

2.1. Основные расчетные положения.

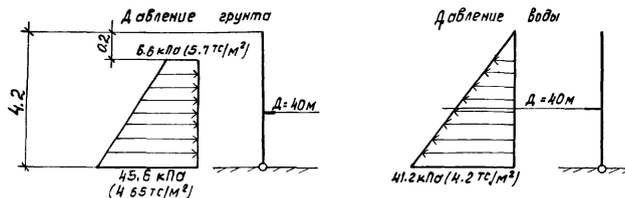
Конструкции отстойника рассчитаны на прочность и трещиностойкость согласно требованиям главы СНиП II-21-75 „Бетонные и железобетонные конструкции“, главы СНиП II-6-74 „Нагрузки и воздействия“ Конструкций отстойника относятся к 3-й категории по трещиностойкости.

Отстойник рассчитан как цилиндрическая емкость со стенами из предварительно напряженного железобетона на следующие сочетания нагрузок:

- 2.1.1. Гидростатическое давление воды при отсутствии засыпки пазух грунтом. (случай гидравлических испытаний).
- 2.1.2. Давление грунта с учетом временной нагрузки на поверхности 1 кПа (1 тс/м²) при отсутствии воды в отстойнике.

Нормативная нагрузка на стену от давления жидкости принята равной гидростатическому давлению воды, залитой на 20 см ниже верха стены. Расчетная нагрузка на стену от давления жидкости принята равной гидростатическому давлению воды, залитой до верха стены. При определении активного бокового давления грунта приняты приведенные выше характеристики грунтов.

Расчетные нагрузки на стены отстойника



2.2. Конструктивные решения.

Отстойник имеет форму цилиндра с внутренним диаметром 40 м, высотой 4.2 м. Днище и центральная часть - монолитные железобетонные. Стены - из сборных железобетонных панелей ПСЦ-3-42 по серии 3.900-3, выпуск 5. По стенам набивается напряженная арматура диаметром 5 мм. Из высокопрочной проволоки Вр-II. Под днищем отстойника прокладываются подводящий трубопровод и трубопровод сырого осадка. Переливные лотки-сборные железобетонные с водосливом выполняются в опалубке лотков ЛТ10 по серии 3.900-3 вып. 8. Лотки устанавливаются на подкосы-из сборных железобетонных панелей ПСЦ-3-42 по серии 3.900-3 вып. 8. Лотки устанавливаются на подкосы-ригельную систему. Уплотнительно-нефтесборник и ходовой мост крепятся к центральной опоре. Центральная опора используется также для подвески водораспределителя. Центральная опора - железобетонная колонна жестко связанная с днищем отстойника. По днищу отстойника наносится штукатурка из цементного раствора состава 1:2 толщиной 30 мм. По выравнивающему слою из бетона М100. Для обеспечения нормальной работы уплотнительно-нефтесборника штукатурка по днищу должна быть выполнена с повышенной точностью, допуск в отметках не должен превышать ±10 мм. Монтаж сборных железобетонных элементов выполнять в соответствии с СНиП III-16-80. Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки работ. Монтаж сборных стеновых панелей начинается с панели ПСЦ-3-42-1а1, расположенной по оси выпускной камеры. Перед монтажом стеновых панелей щелевой паз фундамента должен быть очищен от мусора, его внутренние поверхности промыты водой и высушены. На дно пазов, непосредственно перед монтажом панелей, укладывают слой цементно-песчаного раствора* толщиной 30 мм. Стеновые панели устанавливаются по слою битума марки БН-III.

Монтаж стеновых панелей осуществляется с применением временных фиксирующих устройств (подкосов), обеспечивающих проектное положение стеновых панелей при замоноличивании стыков. Не допускается обеспечивать устойчивость панелей деревянными клиньями в пазу днища. Отклонение наруж-

ной поверхности сооружения от цилиндрической должно составлять не более 14 мм. Перед набивкой арматуры поверхность сооружения путем торкретирования выравнивается по цилиндрическому шаблону. Вертикальные швы между панелями замоноличиваются иньектированием цементно-песчаным раствором М300 до натяжения кольцевой арматуры. В качестве предварительно напрягаемой арматуры для набивки принята высокопрочная проволока периодического профиля $\phi 5 \text{ мм}$. кл.вр.-II по ГОСТ 7348-81 с нормативным сопротивлением $R_{aH} = (2800 \text{ кгс/см}^2) 12.55 \cdot 10^8 \text{ Па}$. Контролируемые напряжения в арматуре $\sigma_s = \frac{0.16 \text{ кПа}}{\delta_n}$; $\sigma_s = \frac{0.16 \cdot 12800}{0.95} = 10240 \text{ кгс/см}^2$ Работы по набивке проволоки кольцевой арматуры следует выполнять в соответствии с „Рекомендациями по кольцевому напряженному армированию цилиндрических железобетонных сооружений арматурно-набивочными машинами моделей АНМ-5 (ВНИИОТ. Министерство газовой промышленности СССР 1970г) Арматура набивается в один ряд. Замоноличивание швов между лотками, приварка лотков к ригелям и заполнение пазов днища битумом производится после набивки спиральной арматуры на стену отстойника. Стыки между сборными железобетонными элементами заполняются цементным раствором М-300.

Ходовой мост шириной 800 мм. выполняется в виде двух несущих, соединенных между собой ферм служащих одновременно опорной конструкцией и ограждением. Ходовая часть моста выполнена из стального решетчатого настила, опорные узлы - шарнирные.

3. Материалы конструкций.

3.1. Для сборных и монолитных железобетонных конструкций марка бетона по прочности принята М200; по водонепроницаемости - в 6 для днища и в 8 для сборных панелей и лотков; по морозостойкости марка бетона принимается по таблице в зависимости от расчетной средней температуры наиболее холодной пятидневки в районе строительства.

ЛИП	Гит	Фили	ТП 902-2-382.84 - КЖ	Стадия	Лист	Листов
Норм.кон.	Корнилова	Ж				
Нач.пр.	Альшиллер	Ж				
ЛИП	Половина	Ж				
Рук.вр.	Станкина	Ж	Общие данные (продолжение)	Госстрой СССР		
Ин.техн.	Соболева	Ж		СОН ВЗВОДОК АНДЛОПРОЕКТ 2. Москва		

Расчетная температура	Наименование конструкции	Проектная марка по морозостойкости
< -5°C до -20°C	Днище Стены, распределительная чаша, колодец для выпуска нефти. Лотки	Мрз - 50 Мрз - 100 Мрз - 150
< -20°C до -30°C	Днище Стены, распределительная чаша, колодец для выпуска нефти. Лотки	Мрз - 50 Мрз - 150 Мрз - 200
< -30°C до -40°C	Днище Стены, распределительная чаша, колодец для выпуска нефти. Лотки	Мрз - 75 Мрз - 150 Мрз - 300

3.2. Арматура для железобетонных конструкций.

сталь горячекатаная периодического профиля класса А III и круглая — класса А I по ГОСТ 5781-82.
Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля класса ВР I по ГОСТ 5727-80.
Проволока класса ВР II для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций по ГОСТ 7348-82.

3.3. Конструкции металлического моста выполняются из стали класса С38/23 ВСтЗ ПСБ ГОСТ 380-71*.

3.4. Полуогруженные щиты и бабоселив из алюминиевой полосы по ГОСТ 13616-78.

4. Мероприятия по защите от коррозии.

4.1. В соответствии со СНиП II-28-73* „Защита строительных конструкций от коррозии“ все закладные и соединительные изделия перед установкой в опалубку металлизуются алюминием слоем 150÷200 мкм по пескоструенной поверхности. Металлизация должна осуществляться в заводских условиях на стационарных установках. Все рабочие сборные швы после окончания сборочных работ защищаются алюминиевым покрытием способом металлизации расплавлением.

4.2. Металлоконструкции внутри отстойника покрываются эмалью ХС-717 по грунтовке ГФ-020.

4.3. Конструкции переходного моста окрашиваются краской БТ-577 за 2 раза по грунту ГФ-020.

4.4. Для защиты предварительно напряженной арматуры от коррозии стена отстойника с наружной стороны торкретируется цементным раствором состава 1:2 за 2 раза общей толщиной слоя 25 мм. при заполненном отстойнике.

5. Распределительная чаша.

Распределительная чаша — монолитная, железобетонная выполняется из бетона М200 по прочности, В-6 по водонепроницаемости. Требования к бетону по морозостойкости уточняются при привязке проекта по таблице №1.

6. Нефтеемный колодец.

Колодец — монолитный, железобетонный из бетона М200, В-6, морозостойкость принимается по таблице №1. Перекрытие колодца — сборные железобетонные плиты по серии 3.906-2 в. II-2.

7. Сборные камеры оп1, оп2.

Сборные камеры — монолитные железобетонные из бетона М200, В-6.

8. Колодец с гидравлическим затвором.

Колодец с гидравлическим затвором диаметром 1.0 м сборно-монолитный из бетона М200, В-6 и сборных железобетонных изделий по серии 3.900-3.

9. Колодец для выпуска осадка.

Колодец диаметром 2.0 м из сборных железобетонных изделий по серии 3.900-3.

10. Указания по привязке проекта.

10.1. При строительстве отстойников в слабонасыщенных грунтах для отвода верховодки и фильтруемой из отстойников воды под днищем отстойников должен быть выполнен дренаж по разработанному отдельно проекту. Допускаемый уровень грунтовых вод должен быть не выше отм. 6.000 м.

10.2. При строительстве отстойников в агрессивных по отношению к бетону грунтах должны предусматриваться особые мероприятия по антикоррозионной защите бетона или применяться специальные бетоны в соответствии со СНиП II-28-73*.

10.3. Выдвигается вариант строительных конструкций лотков, центральной части, выпускной камеры и распределительной чаши в зависимости от гидравлической крупности задерживаемых частиц (I, II или III вариант.)

10.4. Привязка трубопроводов, проходящих под днищем отстойника, принимается по технологическим чертежам. Панель ПСЦЗ-42-10/1 устанавливается по оси отводящего трубопровода. Панель ПСЦЗ-42-10/2 по оси нефтеемной трубы.

10.5. В чертежах поставить марку бетона по морозостойкости в соответствии с таблицей №1.

10.6. При привязке проставить отметки в чертежах колодцев, камер оп1, оп2, в соответствии с конкретными условиями.

Основные положения по производству работ.

1. Земляные работы.

1.1. С территории, занимаемой котлованом отстойника, растительный слой грунта снимается бульдозером типа Д-271А и перемещается в валы с последующей погрузкой экскаватором — прямой лопатой типа Э-652 в автосамосвалы и отвозкой во временный отвал до 1 км.

1.2. Разработка минерального грунта в котловане отстойника производится экскаватором — драглайн типа Э-652 на проектную глубину с оставлением недобора 20 см, разработываемого вначале бульдозером типа Д-271А, а затем тем же бульдозером, переоборудованным на обратный отвал. Грунт экскаватором подается на автосамосвалы или в отвал в зависимости от места его складирования, определяемого в „балансе земляных масс“, разработываемого для данной строительной площадки.

1.3. В обратную засыпку за стены котлована грунт подается бульдозером типа Д-271А, послойно разравнивается и уплотняется до получения плотности не менее 0.95. В пазах котлована в пределах расстояния 1 м, от стены грунт уплотняется пневмотрамбовками.

При устройстве обсыпки стен отстойника грунт для нее подается вначале бульдозером, а затем экскаватором — грейфером типа Э-652, после чего он послойно разравнивается без специального уплотнения.

2. Бетонные и железобетонные работы.

2.1. Укладку бетонной смеси в бетонную подготовку и днище отстойника рекомендуется производить при помощи автомобильного крана типа К-161/п16 т и опрокидных бадеек емкостью 0.4 м³, загружаемых бетонной смесью непосредственно из автосамосвалов. Уплотнение бетонной смеси производится поверхностными электровибраторами типа С-413.

2.2. После набора прочности бетонной подготовки не менее 15 кг/см². производится установка арматуры, опалубки, закладных частей при помощи того же крана К-161/п16 т.

3. Монтаж сборных железобетонных элементов.

3.1. Монтаж всей номенклатуры сборных железобетонных элементов отстойника рекомендуется производить „с колеб“ при помощи монтажного стрелового крана на естественной территории.

ничном ходу типа З1258БГ_п 20Т.

3.2. Сборные стеновые панели устанавливаются в паз днища, закрепляются в проектном положении временными фиксирующими устройствами.

3.3. Вертикальные стыки между стеновыми панелями (шпалочного типа) замоноличиваются механизированным способом в соответствии с «Рекомендациями по замоноличиванию цементно-песчаным раствором стыков шпалочного типа в сборных железобетонных емкостных сооружениях.» Серия З.900-З Вып.2.

4. Гидравлическое испытание.

4.1. Гидравлическое испытание отстойника должно производиться до устройства гидроизоляции по наружным стенам, обратной засыпки и после завершения всего комплекса строительных работ в отстойнике при положительных температурах наружного воздуха.

4.2. К моменту проведения гидравлического испытания весь уложенный монолитный железобетон должен иметь 100% проектную прочность.

5. Производство работ в зимнее время.

Осуществлять строительство отстойника в зимнее время не рекомендуется, однако при обоснованной необходимости такого строительства нужно учитывать следующие основные положения:

5.1. При наличии в грунтовом основании пучинистых грунтов необходимо в течение всего зимнего периода обеспечить защиту основания от промерзания посредством укрытия его или железобетонного днища каким-либо утеплителем (снег, рыхлый грунт, шлак и пр.). Толщина принятого слоя утеплителя определяется в п.п. в соответствии с теплотехническим расчетом и возможностями конкретной строительной организации.

5.2. Учитывая значительный модуль поверхности монолитного железобетонного днища, рекомендуется при изменять предварительный электропрогрев бетонной смеси перед ее укладкой, а также соответствующие способы прогрева уложенного бетона с использованием электрической энергии, пара или теплого воздуха.

6. Техника безопасности.

6.1. Запрещается установка и движение строительных механизмов и автотранспорта в пределах призмы обрушения котлована.

6.2. Запрещается разработка и перемещение грунта бульдозерами при движении на подъеме или уклон, с углом наклона более указанного в паспорте машин.

6.3. Ходить по уложенной арматуре разрешается только по специальным мостикам шириной не менее 0.6 м.

6.4. Очистку сборных железобетонных элементов от грязи, наледи и пр. следует производить на земле до их подъема.

6.5. Запрещается пребывание людей на элементах и конструкциях во время их подъема, перемещения и установки.

Более подробный перечень требований по технике безопасности приведен в СНиП III-4-80.

Ведомость объемов основных работ.

№/п/п	Наименование работ	ед. изм.	Варианты		
			I	II	III
1	Земляные работы: а) разработка грунта; в.т.ч. растительного грунта б) Устройство насыпи и обратной засыпки;	М ²	2690	2690	2690
		М ³	380	380	380
		М ³	2310	2310	2310
2.	Возведение монолитных конструкций: а) бетонных; б) железобетонных.	М ³	122.04	122.04	129.65
		М ³	252.7	252.7	266.8
3.	Монтаж сборных конструкций: а) стальных; б) железобетонных.	т	13.91	13.91	14.71
		М ³	116.05	116.05	116.05
4	Окраска стальных конструкций.	М ²	95	95	99
5	Устройство оснований: а) бетонных; б) щебеночных.	М ³	168.94	168.94	168.94
		М ³	47.64	47.64	47.64
6.	Устройство покрытий, отмосток: а) асфальтобетонных б) асфальтовых	М ²	7	7	11
		М ²	1080.3	1080.3	1080.3

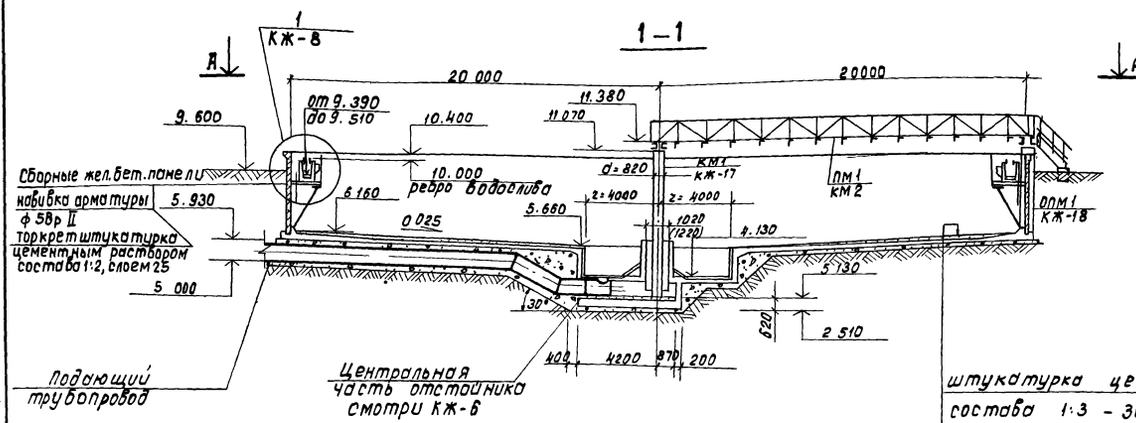
7.	Изоляционные работы:		М ²		
			1	2	3
	а) цементная стяжка;	М ²	1280	1280	1280
	б) торкретштукатурка	М ²	670	670	670
	в) обмазка битумом;	М ²	37	37	37
	г) окраска эмалью.	М ²	178	178	178

Альбом Г

Типовой проект 902-2-382.84

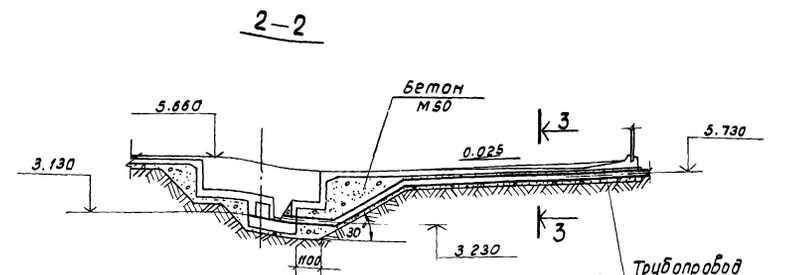
Лист 4 из 4

Типовой проект 902-2-382.84 - А.Л.Б.О.М. I

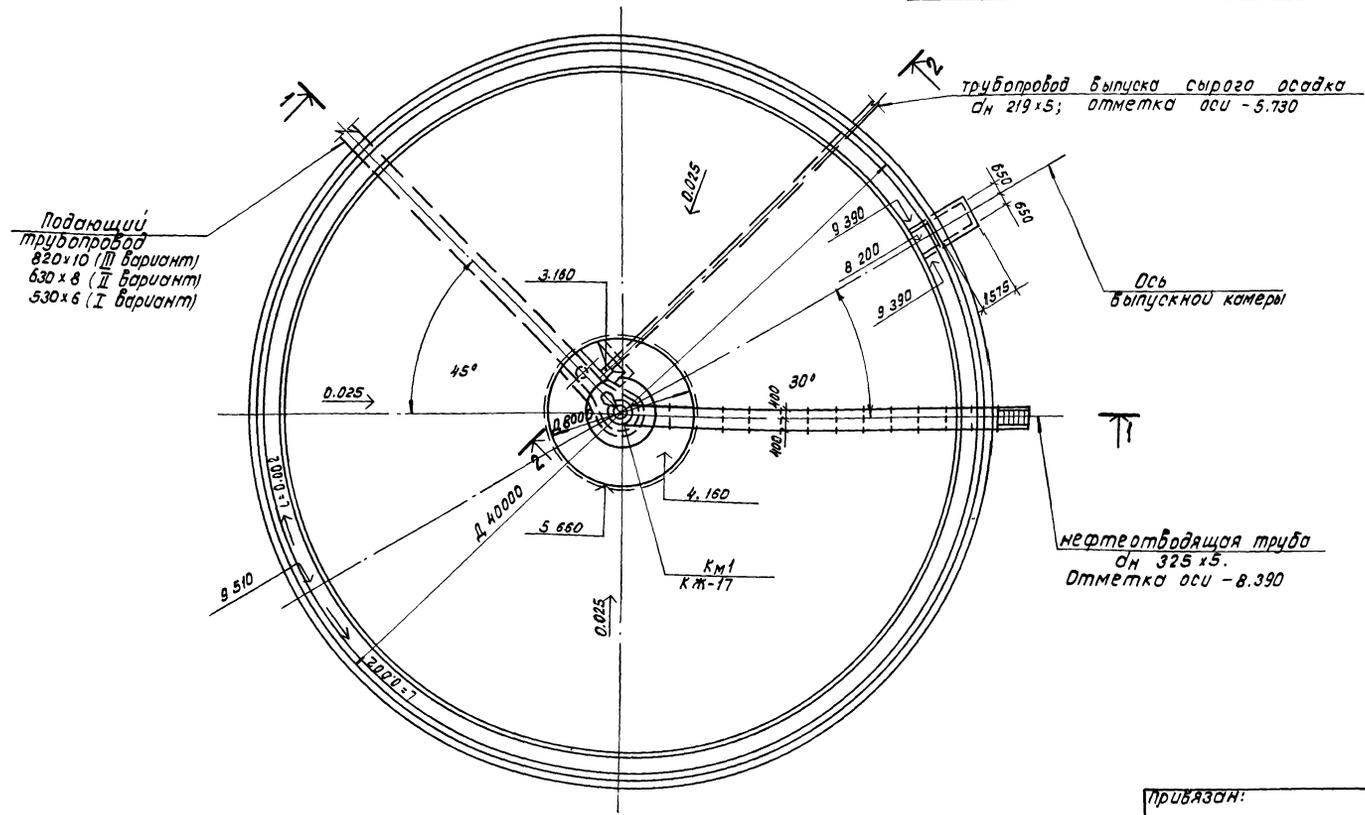
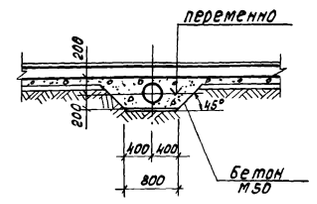


План А-А

штукатурка цементным раствором.
 состава 1:3 - 30мм по выравнивающему слою из бетона м100
 жел.-бетонное днище Д м1 — 120 мм.
 Асфальтовая стяжка — 25 мм.
 Подготовка из бетона М50 — 100 мм.



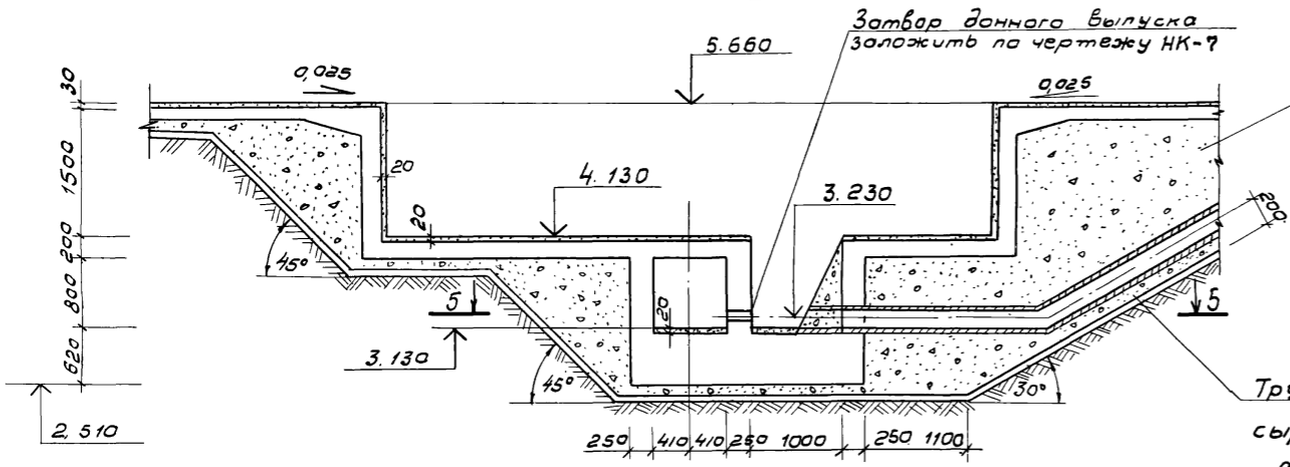
3-3



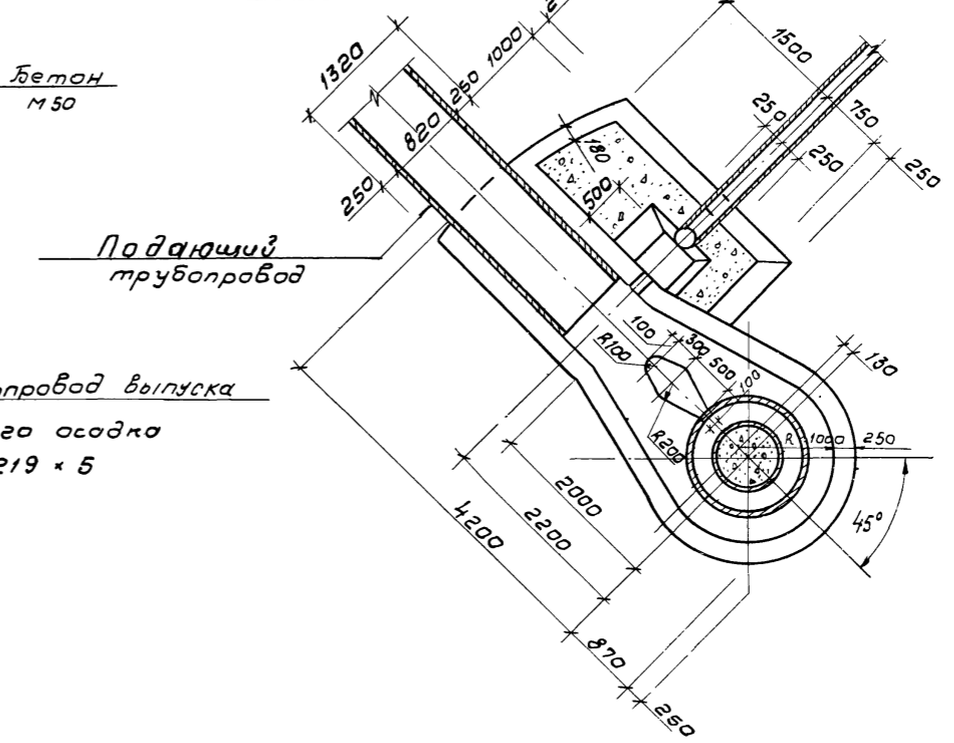
1. Совместно с данным листом смотреть лист в.
2. В зависимости от компоновки сооружений, выполненной в соответствии с конкретными условиями площадки и количеством отстойников, нанести на данном листе и листе КЖ-6 принятое расположение труб.
3. Размер в скобках дан для вариантов II, III.

				ТП.902-2-382.84-КЖ			
И.контр.	Корнилова	Кол.		Отстойник канализационный радиальный со съёмной защитным устройством диаметром 40 метров.	Стация	Лист	Листов
Исполн.	Альшуттер	В.И.			Р	5	
Рис. бр.	Станина	С.З.			Госстрой СССР		
Ст. инж.	Корнилова	Кол.			СОНОВОДКАНПРОЕКТ		
Инженер	Корнилов	В.И.			г. Москва		
Инженер	Болотова	В.И.		Отстойник общий вид план, сечения.			

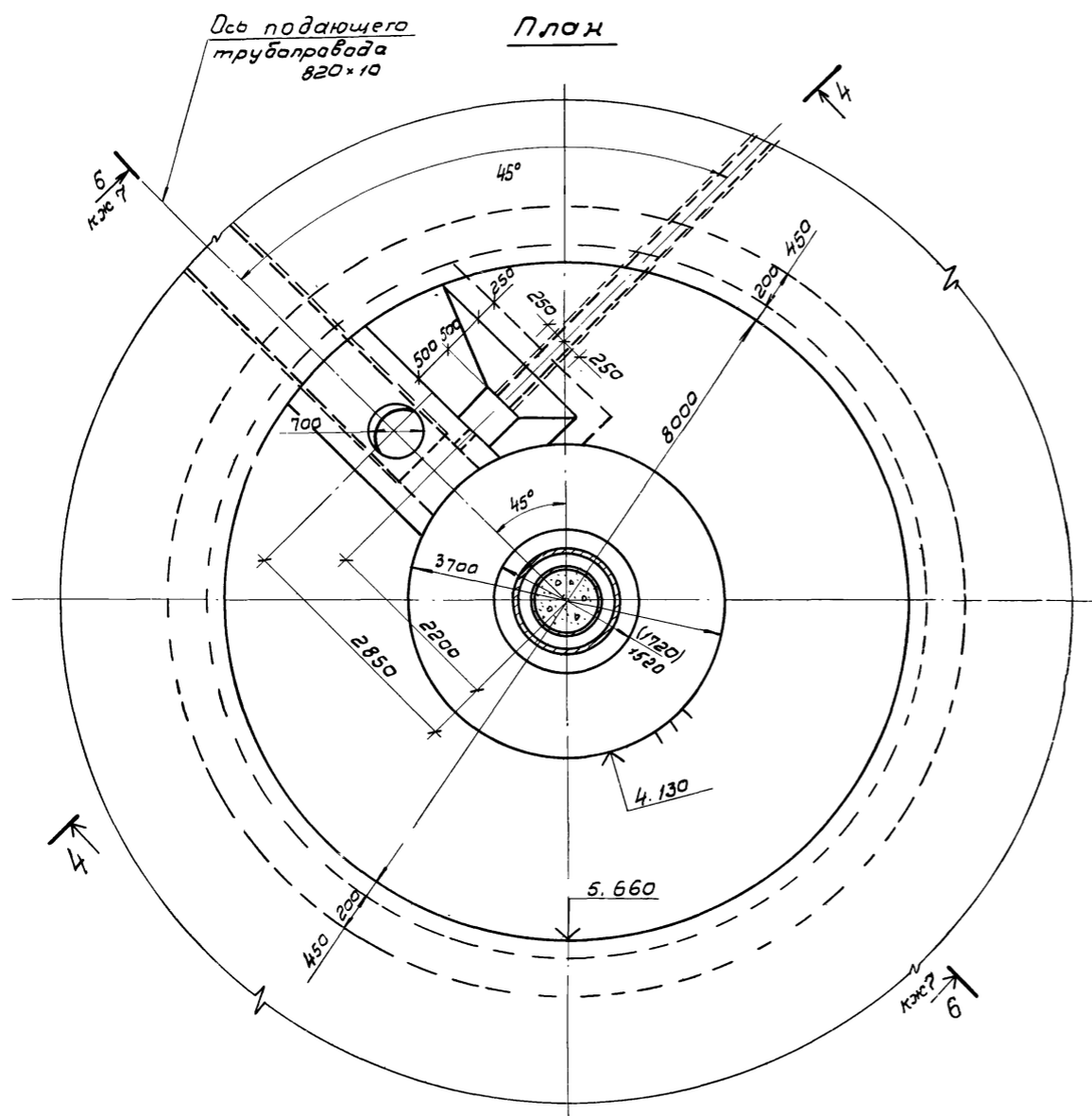
4-4



5-5



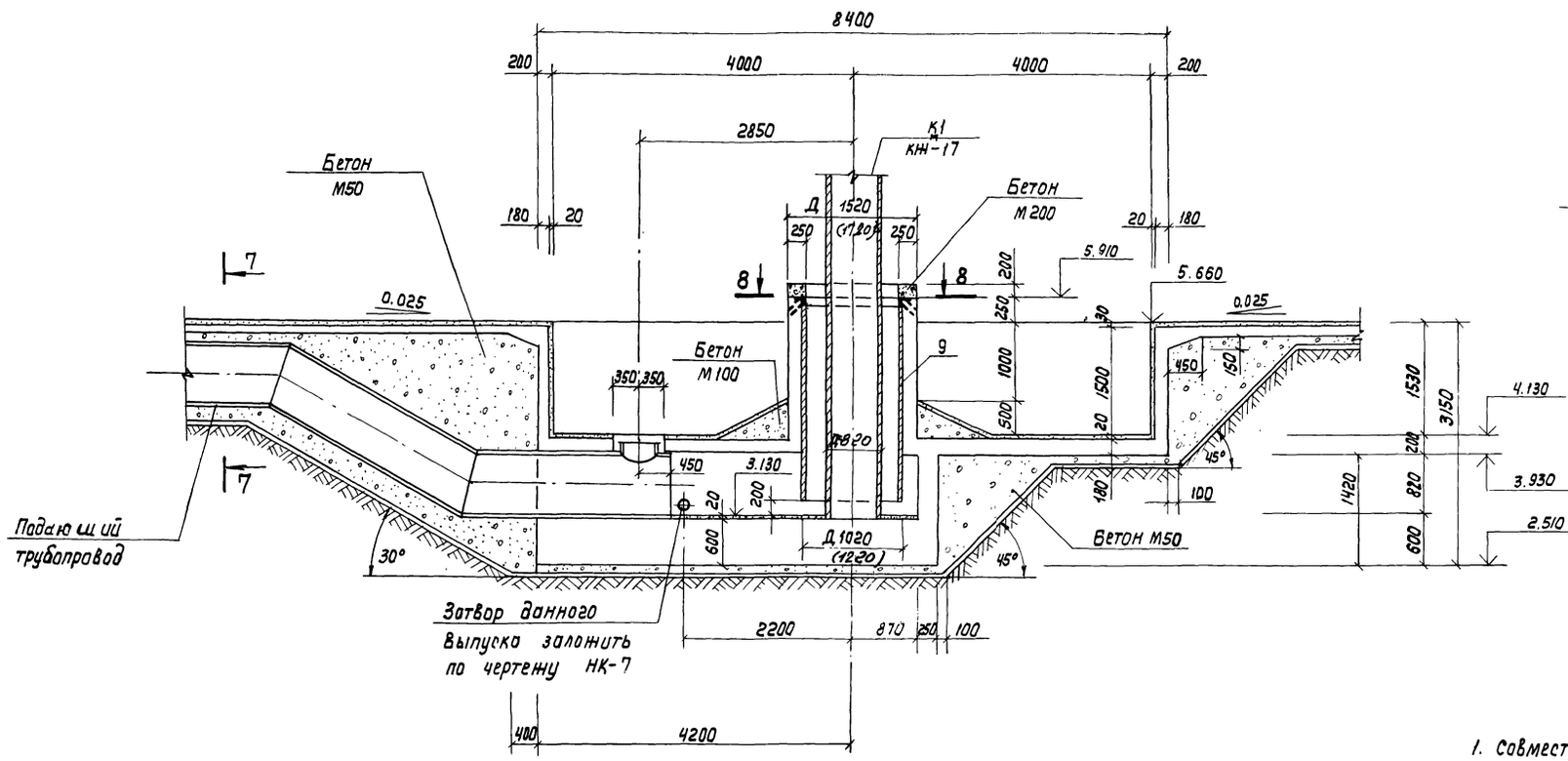
План



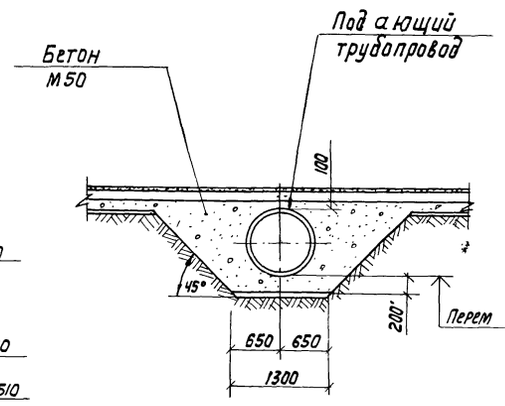
1. Данный лист читать совместно с листами КЖ-5, 7.
2. Общий вид отстойника дан на листе КЖ-5.
3. Размер в скобках приведен для вариантов II, III
4. Центральная часть отстойника разработана для подающей трубы 820x10 (вариант III). При подающих трубопроводах 630x8 (вариант II) и 530x6 (вариант I) зазор между трубой и стенкой центральной части заполняется бетоном марки 200 на заполнителе мелкой фракции.

			ТП 902-382.В4-КЖ			
И.контр.	Корнилова	КЖ	Отстойник канализационный радиальный 50 взрыво защищенном исполнении диаметром 40 метров.	Стация	Лист	Листов
Нач. отд.	Альшутлер	В.И.		Р	В	
Гип.	Гольдина	КЖ		Госстрой СССР		
Рук. бр.	Станина	КЖ		СОЮЗВОДОКАНАЛИПРОЕКТ		
Ст. инж.	Корнилова	КЖ		1 мес 5 д		
Инжен.	Жуков	КЖ				
Инжен.	Борачова	КЖ				

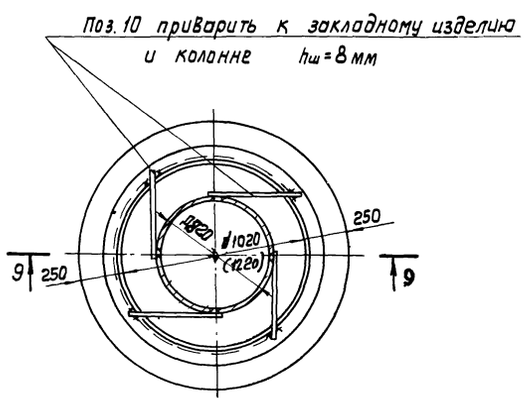
6-6



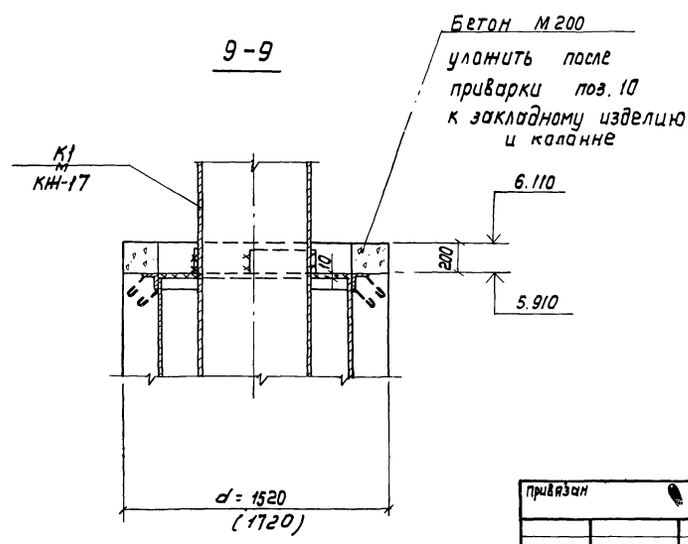
7-7



8-8



9-9

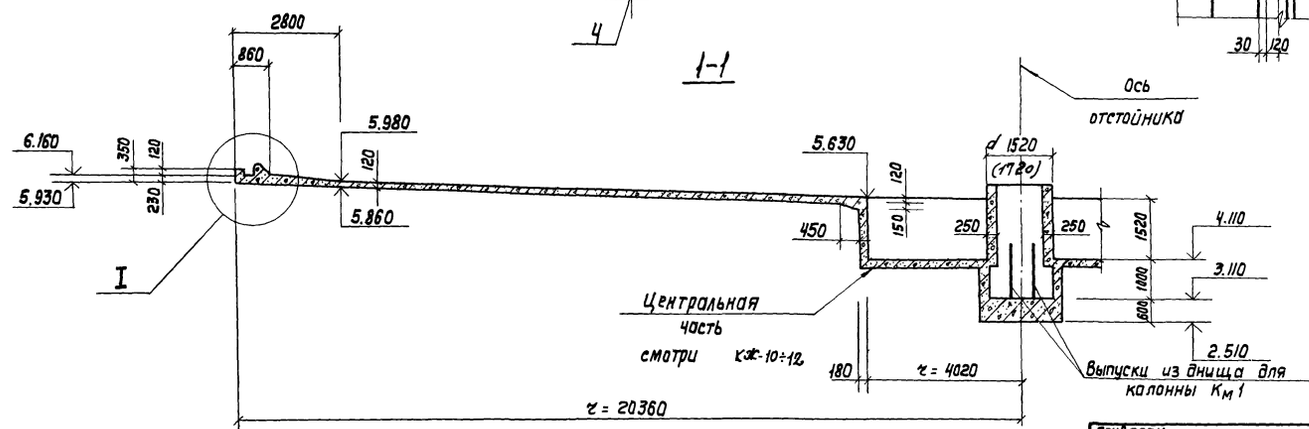
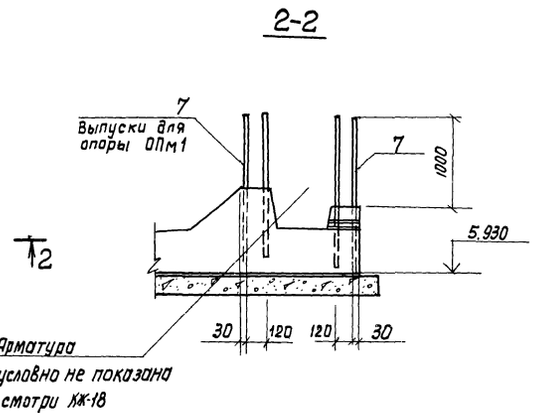
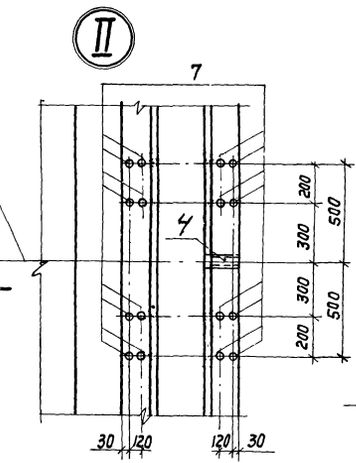
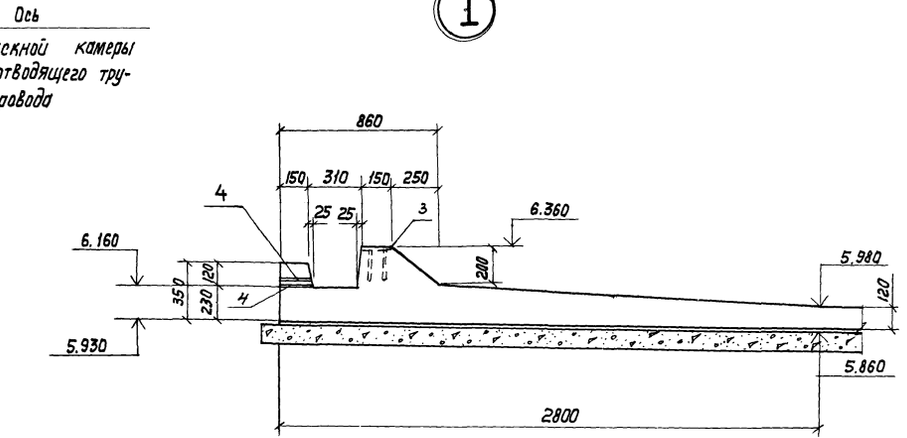
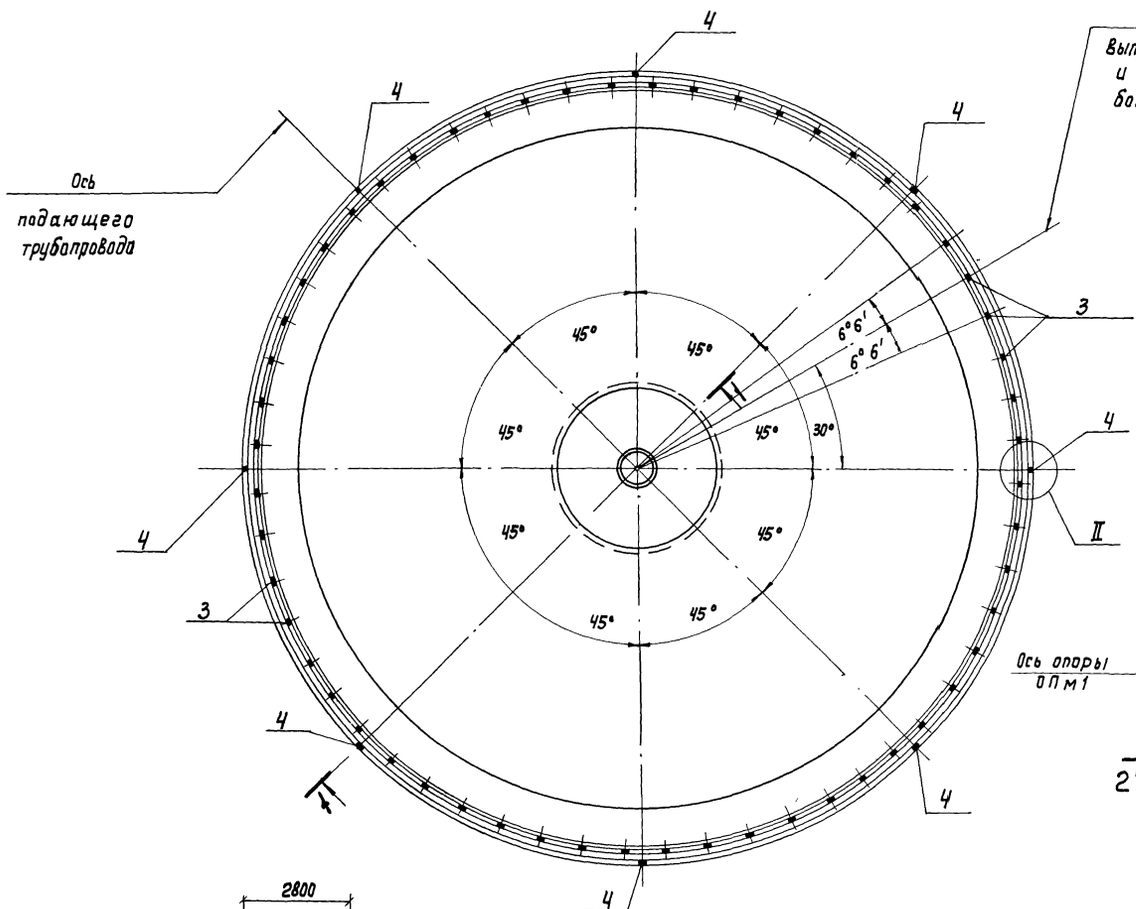


1. Совместно с данным чертежом смотреть лист КН-6.
2. Общий вид отстойника дан на листе КН-5.
3. Размеры в скобках для вариантов II, III

ТП 902-382.84 -КЖ					
М.Контр.	Корнилова	Кор.			
Нач. отд.	Яльщикова	Ст.			
Г.И.П.	Гальдина	Инж.			
Рук. бр.	Станина	Инж.			
Ст. инж.	Корнилова	Инж.			
Инженер	Крюков	Инж.			
Инженер	Болотова	Инж.			
Отстойник канализационный радиальный с взрывозащитной камерой диаметром 4,6 метра			Стадия	Лист	Листов
Отстойник центральная часть сечения 6-6 + 9-9			Р	7	
Госстрой СССР СОЮЗПРОЕКТИНВПРОЕКТ г. Москва					

Типовой проект 902-2-30.84

План

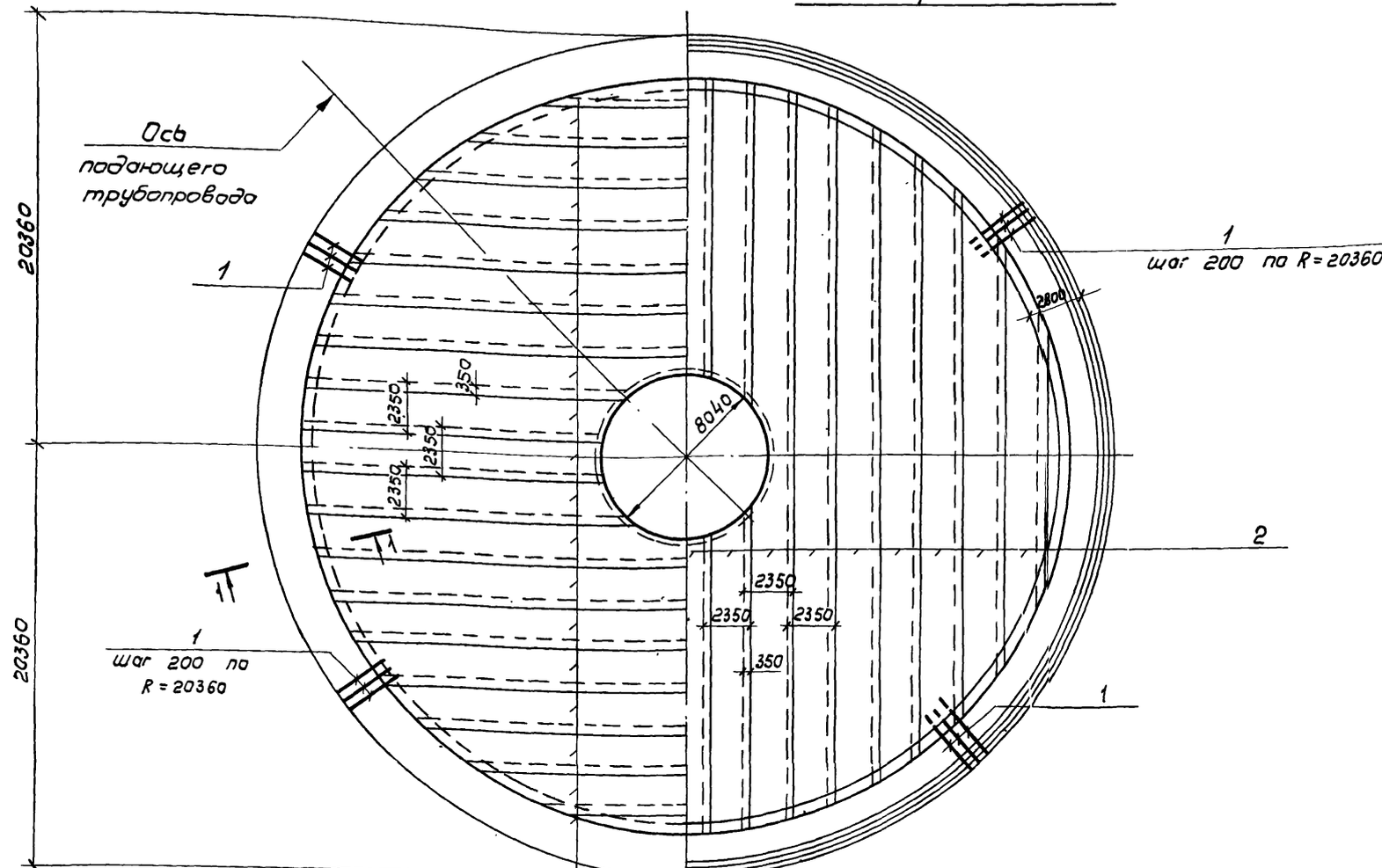


1 размер в скобках дан для II и III вариантов

				ТП 902-382.84 - КИИ			
Н. контр.	Корнилова	Корн					
Нач. отд.	Альтшмер	Альт					
Г. ил.	Гольдина	Голь					
Рук. впр.	Станина	Стан					
Ст. инж.	Корнилова	Корн					
Инженер	Красков	Крас					
Инженер	Болотова	Болот					
Привязан				отстойник канализационный радиальный во взрывозащитной оболочке диаметром 1,0 метра			
				отстойник			
				Днище ДМ1			
				Опалубочный чертёж.			
				Страница 9			
				Лист 9			
				Госстрой СССР			
				СОЮЗВОДСТРОИПРОЕКТ			
				г. Москва			

План нижних сеток

План верхних сеток

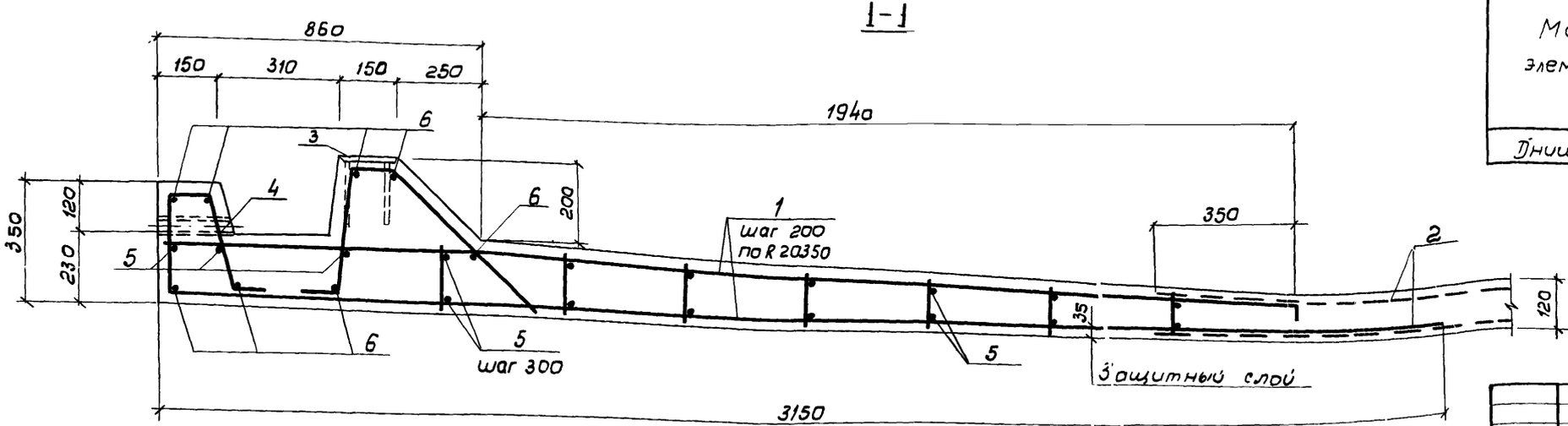


Спецификация днаца ДМ1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Сборочные единицы		
				Коркасы арматурные		
А3	1		ТП 902-2-382.84 КЖИ-ДМ1-Кр	Кр1	640	6,5 кг
				Сетки арматурные		
БУ	2		ГОСТ 8478-81	С 58PI-100 2350	п.м 960	п.м 7,2 кг
				Узделя закладные		
АУ	3		3. 400 - 6/76	МУ1-22	59	2,7 кг
				Трубы ГОСТ 3262-75*		
БУ	4			Тр. 25 R=200	8	0,4 кг
				Детали		
				φ8 АІ ГОСТ 5781-82		
БУ	5			R=2050 п.м.		п.м. 0,4 кг
				φ12 АІІІ ГОСТ 5781-82		
БУ	6			R=570 п.м.		п.м. 0,89 кг
				φ16 АІІІ ГОСТ 5781-82		
БУ	7			R=1400	16	2,2 кг
				Материал		
				Бетон М200,86 Мрз	181 м3	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Узделя арматурные					Узделя закладные					Общий расход		
	Арматура класса					Арм. класс	Локат марки		Всего	расход			
	А-I	А-ІІІ	Вр-1	А-ІІІ	Вст3кп2								
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 103-76	ГОСТ 3262-75	ТР 25			
Днище ДМ1	810	4220	506,2	35,2	5571,9	6912	6912	25	25	135,7	3,2	163,9	12647,3



Стальная труба ду25 поз.4, служит для удаления атмосферных осадков из паза. После монтажа стеновых панелей трубу заделать цементным раствором.

ТП902-382.84-КЖ			
Н.контр. Корнилова Крп	Нач.отд. Альтшмер ИИИ	Г.И.П. Гольдина ИИИ	Рук.бр. Станина СС
Ст.инж. Корнилова Крп	Инжен. Крняков ИИИ	Инжен. Болотова ИИИ	Инв. И
Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 метров			Стация лист 10
Отстойник Днище ДМ1 Армирование			Росстрой СССР СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ г. Москва

Титулов проект 902-2-382.84 Альбом 1

Лит. и тех. условия и дата 30.01.84

Типовой проект 502-2-382.84

Спецификация центральной части

Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<i>Сборочные единицы</i>				
8	тп 902-2-382.84-кж-мн1	Узел закладной мн1	1	401 кг
<i>Детали</i>				
9	тп 902-2-382.84-кж-12.13	Тр1220x10 ГОСТ 10704-76; $\rho=2570$	1	766,9 кг
10		-150x10; ГОСТ 19903-76; $\rho=1200$	4	14,1 кг
11*		($\rho=7270$)	4	14,5 кг
12*		Ф10А-III ГОСТ 5781-82; $\rho=7370$	21	4,6 кг
13*		Ф10А-III ГОСТ 5781-82; $\rho=2130$	26	1,3 кг
14*		Ф8А-I ГОСТ 5781-82; $\rho=3730$	10	1,7 кг
15*		($\rho=5550$)	10	2,2 кг
16*		Ф8А-I ГОСТ 5781-82; $\rho=4930$	10	2,0 кг
17*		($\rho=3890$)	49	2,5 кг
18*		Ф10А-III ГОСТ 5781-82; $\rho=2600$	49	1,6 кг
19*		Ф10А-III ГОСТ 5781-82; $\rho_{ср}=4340$	14	2,7 кг
20*		Ф10А-III ГОСТ 5781-82; $\rho_{ср}=3200$	14	2,0 кг
21*		Ф10А-III ГОСТ 5781-82; $\rho=2540$	95	
22*		Ф8А-I ГОСТ 5781-82; $\rho=2730$	4	1,1 кг
23*		Ф8А-I ГОСТ 5781-82; $\rho_{ср}=15660$	19	6,3 кг
24*		Ф10А-III ГОСТ 5781-82; $\rho=25800$	8	16,0 кг
25*		Ф10А-III ГОСТ 5781-82; $\rho=26450$	7	16,4 кг
26*		Ф8А-I ГОСТ 5781-82; $\rho=28800$	4	11,5 кг
27*		Ф10А-III ГОСТ 5781-82; $\rho=1050$	116	0,6 кг
28		$\rho=6940$	8	4,3 кг
29*		$\rho=5880$	8	3,7 кг
30*		$\rho_{общ}=130$	80	6 кг
31*		$\rho=1180$	26	0,7 кг
32*		$\rho=4930$	7	3,0 кг
33*		Ф8А-I ГОСТ 5781-82; $\rho=1450$	15	0,9 кг
34*		Ф8А-I ГОСТ 5781-82; $\rho=1970$	4	1,2 кг
35*		Ф10А-III ГОСТ 5781-82; $\rho=6660$	8	4,1 кг
36*		$\rho=3600$	6	2,2 кг
37*		$\rho=1750$	20	1,1 кг
38*		$\rho=2460$	42	1,5 кг
39*		$\rho=1600$	6	1,0 кг
40*		$\rho=4150$	20	2,6 кг
41*		$\rho=1880$	11	1,2 кг
42*		$\rho=2670$	15	1,7 кг
43*		$\rho=3190$	10	2,0 кг
44*		$\rho=2600$	5	1,6 кг
45*		$\rho=4000$	5	2,5 кг
46*		$\rho=2350$	5	1,4 кг
47*		$\rho=2000$	5	1,2 кг
48*		$\rho=1530$	5	0,9 кг
49*		$\rho=2850$	17	1,8 кг
50		Ф8А-I ГОСТ 5781-82; $\rho=730$	13	0,5 кг
		Ф20А-III ГОСТ 5781-82; $\rho=2235$	10	5,5 кг
		Ф16А-III ГОСТ 5781-82; $\rho_{общ}=90$	142	0 кг
		Материал		
		Бетон М200 Мрз	85	32,7 м ³

Ведомость деталей

Поз	Эскиз
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Продолжение ведомости деталей

Поз	Эскиз
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
29	
30	
31	

Поз	Эскиз
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

Поз	Эскиз
41	
42	
42	
44	
45	
46	
47	
48	
49	

*) позиции 11÷27, 29÷50 смотри в ведомости деталей на данном листе.

Ведомость расхода стали на один элемент, кг

Марка элемента	Узелия арматурные					Узелия закладные					всего	Общий расход				
	Арматура класса А-I					Арм класса А-II										
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82		Прокат марки В ст 3кл2								
Центральная часть	φ8	Утого	φ10	φ20	φ16	Утого	φ10	Утого	Л75x8	Утого	Тр 1220x10	Утого	-150x10	Утого	854,9	2643,4 (2640,4)
	229,9 (233,9)	229,9 (233,9)	1361,6 (1354,6)	55,0	147,0	1558,6 (1551,6)	5,6	5,6	34,6	34,6	766,9	766,9	56,4	56,4		

- Спецификация составлена на листы КЖ 12, 13
- Значения в скобках даны для вариантов II, III

ТП 902-2-382.84- КЖ

Инж. Корнилова К.К.
Инж. Альтшмер С.И.
Инж. Гольдино И.И.
Инж. Станино С.И.
Инж. Корнилова К.К.
Инж. Крюков В.И.
Инж. Болотова И.И.

Отстойник канализационный радиальный во взрыво-защитном исполнении диаметром 40 метров

Отстойник Центральная часть армирование Спецификация

Госстрой СССР
СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

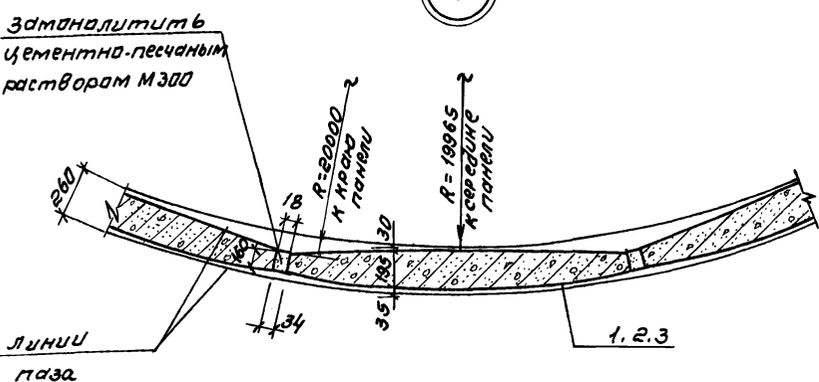
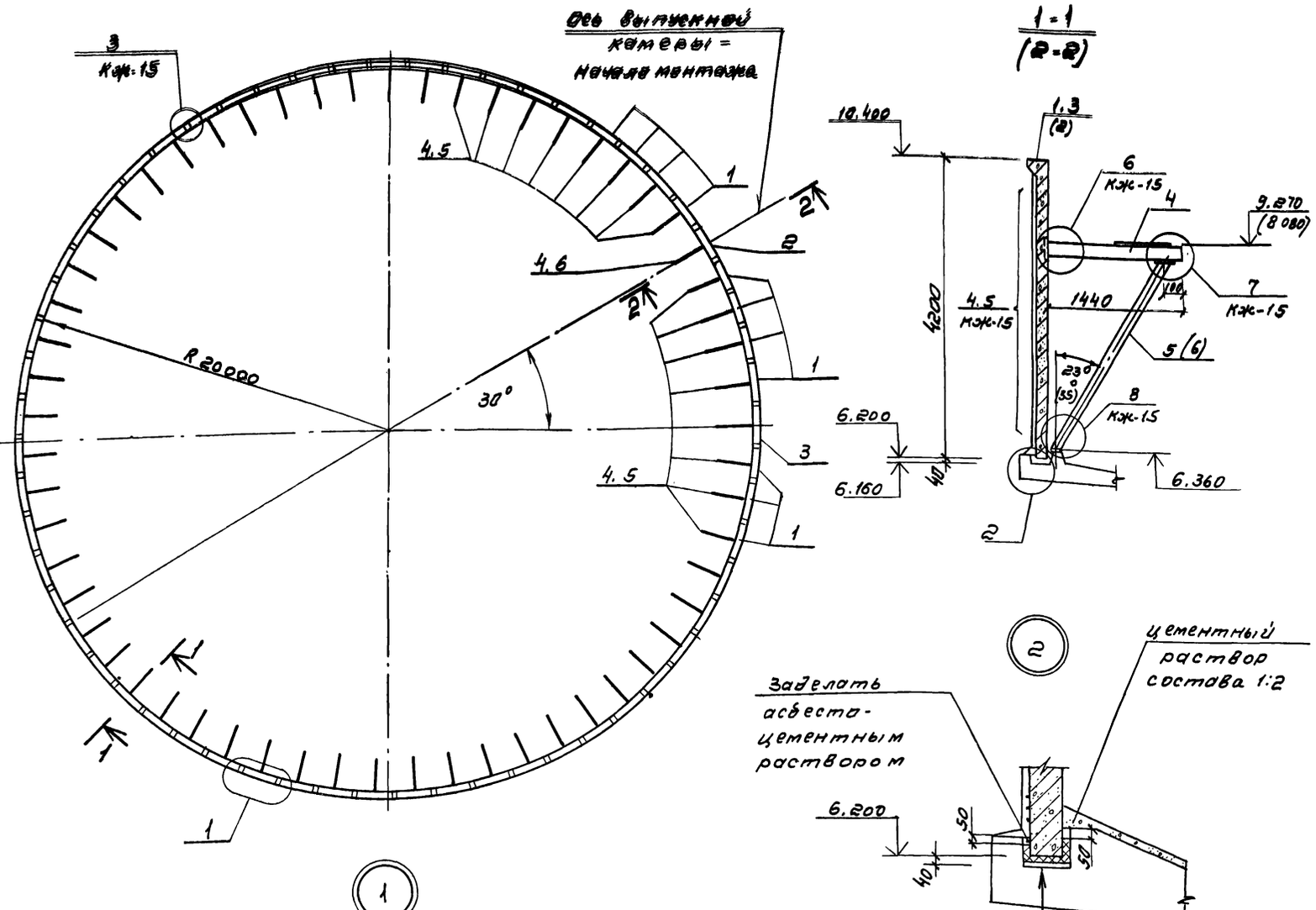
Лист 11

Схема
расположения панелей, подкосов и ригелей

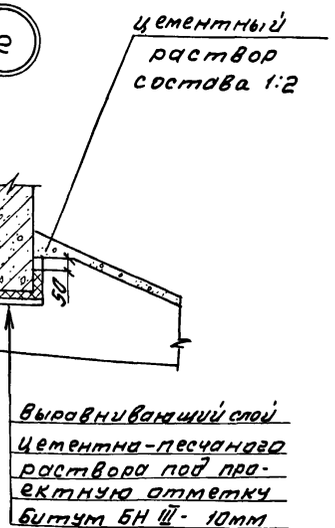
Спецификация

к схеме расположения панелей, подкосов и ригелей

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед. м.	Примечание
Панели					
1	7п 902-2-382.84-1а	псцз-42-1а	57	4100	
2	-псцз-42-1а/1	псцз-42-1а/1	1	4100	
3	-псцз-42-1а/2	псцз-42-1а/2	1	4100	
Ригели					
4	-рса1	рса1	59	33	
Подкосы					
5	-пса1	пса1	58	17.7	
6	-пса2	пса2	1	32.7	
Детали					
7		φ10мм ГОСТ 5781-82: С=250	236	0.16	
8		φ58мм ГОСТ 7348-81: С=2106мм		1п.м. 0.14	
		φ58мм ГОСТ 7348-81: С=2106мм		1п.м. 0.14	



1. Монтаж стеновых панелей начинать от оси выпускной камеры, с панели псцз-42-1а/1
2. Швы между панелями заполняются цементно-песчаным раствором М300
3. До навивки кольцевой арматуры производится выравнивание наружной поверхности стен по цилиндрическому шаблону торкретированием.
4. Металлические закладные детали стеновых панелей, подкосы и ригели после монтажа покрываются в три слоя эмалью ХС717 по грунтовке из двух слоев ХС-010
5. Размеры в скобках даны для сечения 2-2.



ТН 902-2-382.84 -КЖ

И.контр. Кормилова КЖ					
Нач. отд. Вальчицкий ВВ					
Гипт. Голыгина ЮИ					
Рук. бр. Станина СМ					
Ст. инж. Кормилова КЖ					
Инженер Кривош ВВ					
Инженер Болотова ЮИ					
Привязан					
ИНВ. N°					

Отстойник канализационный
радиальный во взрыво-
защитном исполнении
длиной 40 метров

Стройлист

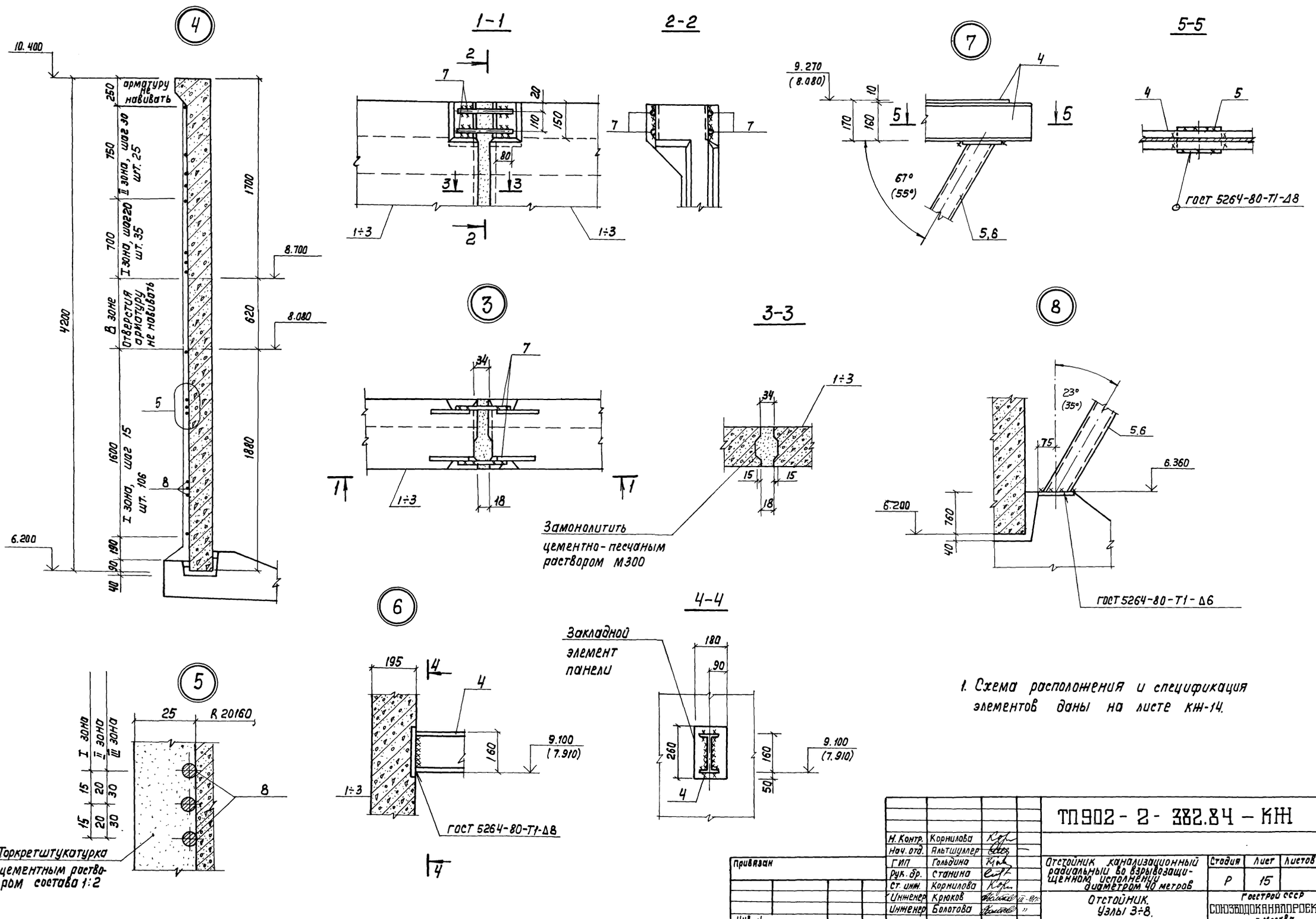
Р 14

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОМАЛПРОЕКТ
г. Москва

АРБ.ОМ.І
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-382.84
инв. N° подл. подшивки и схема вкл. инв. N°

ПЛАН I

Типовой проект 902-2-382.84



1. Схема расположения и спецификация элементов даны на листе КИ-14.

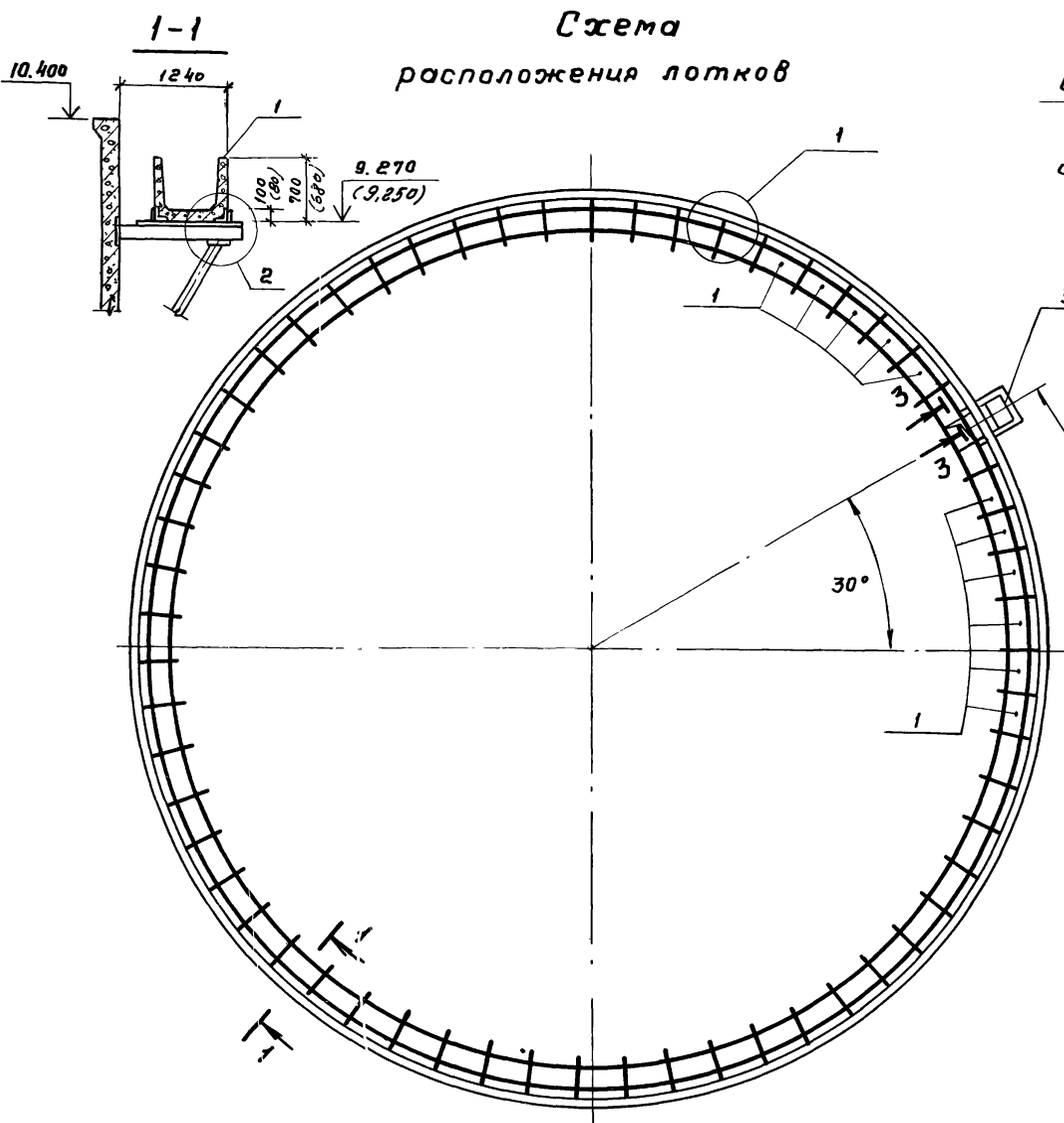
ТП 902-2-382.84 - КИ			
Н. Контр.	Корнилова	Р.К.	
Нач. отд.	Явтушцалер	Л.С.	
Г.И.П.	Гольдина	К.К.	
Рук. др.	Станина	С.П.	
Ст. инж.	Корнилова	Р.К.	
Инженер	Крюков	В.В.	
Инженер	Бологова	В.В.	
Инв. N			
Привязан			
		Отстойник канализационный радиальный во взрывозащитной установке диаметром 40 метров	
		Стация Лигер Лигер	
		Р 15	
		Отстойник Узлы 3+8.	
		Госстрой СССР СНОВЗООКАНАЛПРОЕКТ г. Москва	

Ллобам I

Типовой проект 902-2-382.84

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

Схема расположения лотков



Цементный раствор состава 1:2

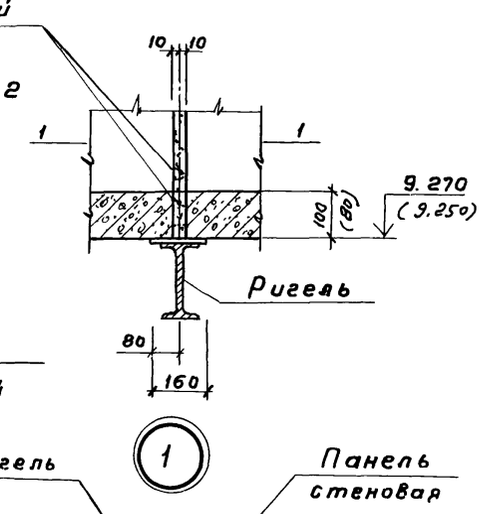
Ось выпускной камеры

Ригель

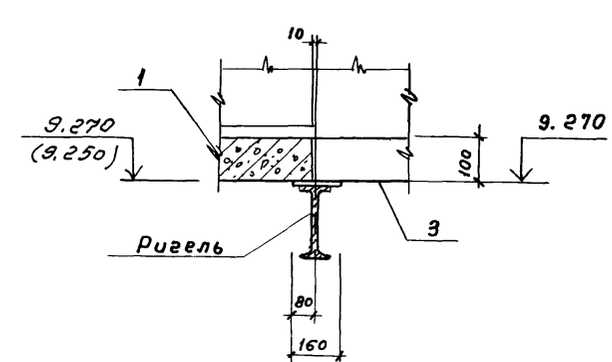
ГОСТ 5264-80-Т1-Д6

ГОСТ 5264-80-Н1-Д6

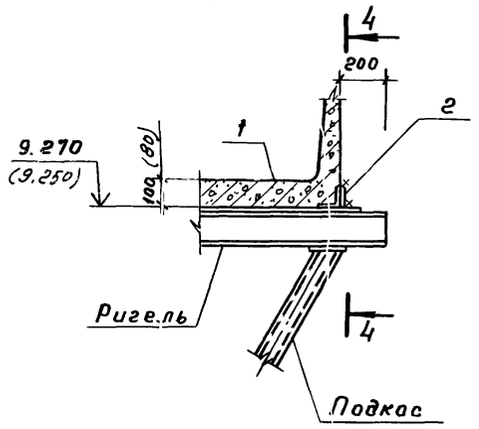
2-2



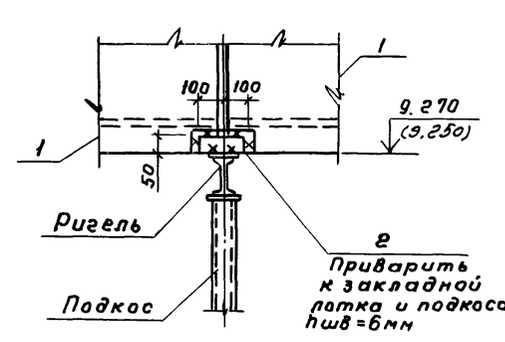
3-3



2



4-4



Приварить к закладной лотка и подкоса шв=6мм

Спецификация к схеме расположения лотков

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кп.	Примечание
1	902-2-382.84-КЖИ-ЛТ1	Лоток ЛТ1	57		
2		-50x8 ГОСТ 103-76, 2-200	228	1.3	
3		Выпускная камера с лотком	1		

Таблица лотков

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса ед. кг	Примечание
1	902-2-382.84-КЖИ-ЛТ1	Лоток ЛТ 16-6-3	600	Вариант I
	КЖИ-ЛТ1	ЛТ 16-6-45	900	Вариант II
	КЖИ-ЛТ1	ЛТ 16-9-6	1025	Вариант III

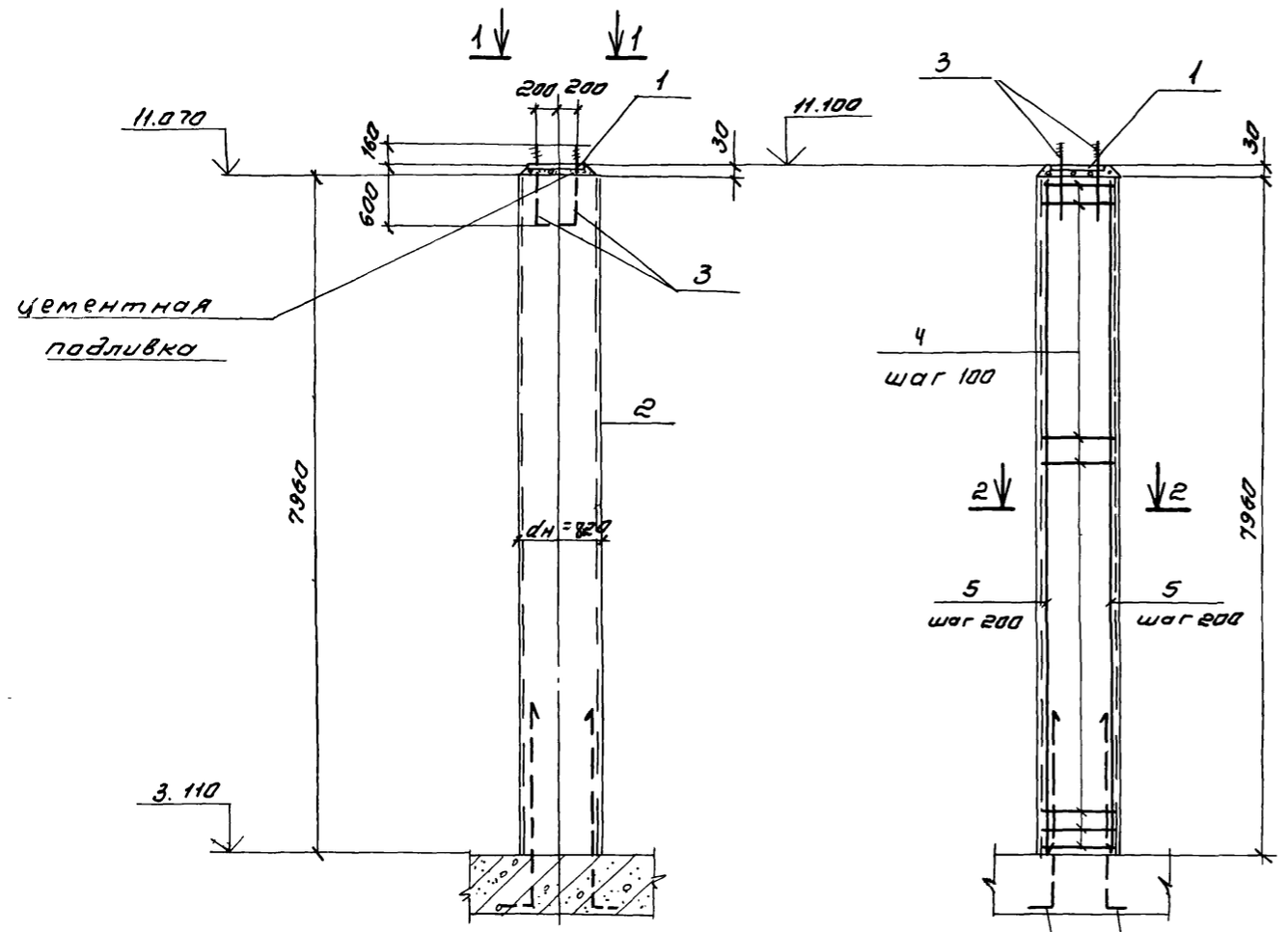
- Лотки монтируются после навивки кольцевой арматуры с помощью приварки к ригелям по обоим концам.
- Швы между лотками заполняются цементным раствором состава 1:2 или бетоном М300 на щебне фракции 10-15 мм.
- Размер в скобках дан для варианта лотков I и II. В этом случае под низ лотка на опоре устраивается подливка цементного раствора толщиной 20 мм.

ТП 902-2-382.84-КЖ

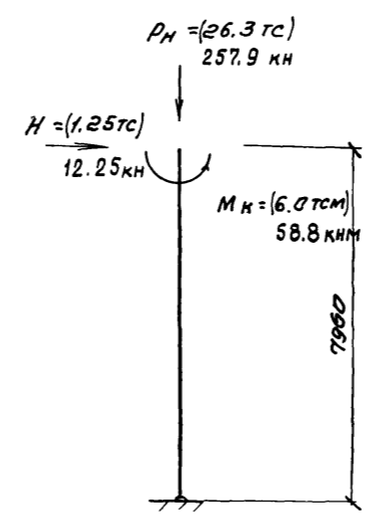
Привязан

Шифр №

Н. контр.	Корнилова	КЖ	Отстойник канализационный стационарный во взрывозащищенном исполнении диаметром 4000 мм	Стандарт	Лист № 16	Листов	
Нач. отд.	Дальшуглер	КЖ					
Г.И.П.	Гольдина	КЖ					
Рук.вр.	Станина	КЖ					
Ст. инж.	Корнилова	КЖ					
Инженер	Крюков	КЖ					
Инженер	Болотова	КЖ	Отстойник	Схема расположения лотков Узлы	Госстрой СССР	СОУЗВОДОКАНАЛПРОЕКТИ	г. Москва



Расчетная схема колонны

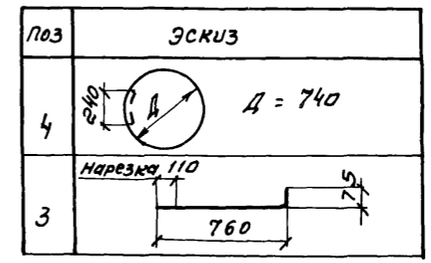


Выпуски из днуца см. лист КЖ-9

Спецификация колонны КМ1

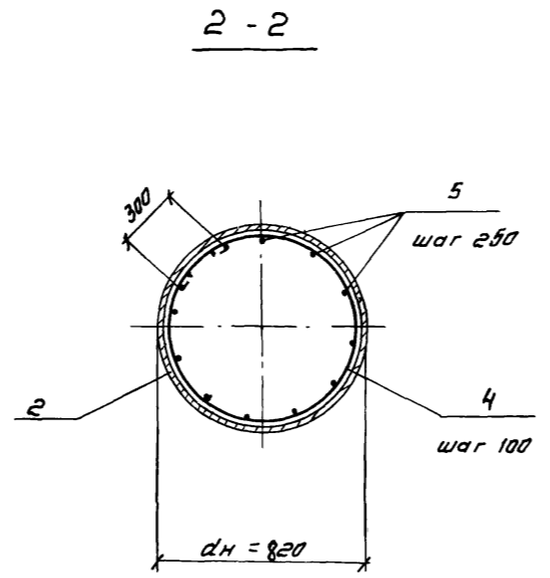
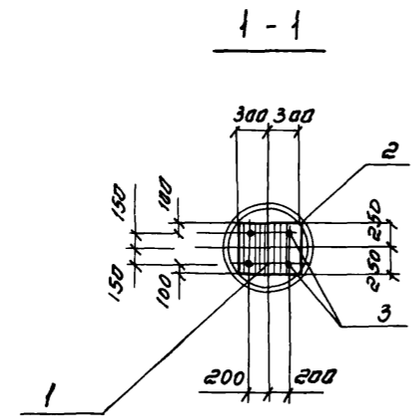
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
				Сборочные единицы		
А4	1		ТЛ 902-2-382.84-КЖ-оп.1-3Д1	Закладная деталь 3Д1	1	24,2 кг
				Детали		
Б4	2			труба 820x7 гост 10704-76	1	1116 кг
Б4	3*			φ22 АІ гост 5781-82 е-835	4	2,5 кг
Б4	4*			φ10 АІ гост 5781-82 е-2310	80	1,44 кг
Б4	5			φ20 АІІ гост 5781-82 е-7940	10	19,26 кг
				Материал		
				Бетон марки 200, В6		4 м ³

Ведомость деталей *Позиции 3,4 - смотри ведомость деталей на данном листе

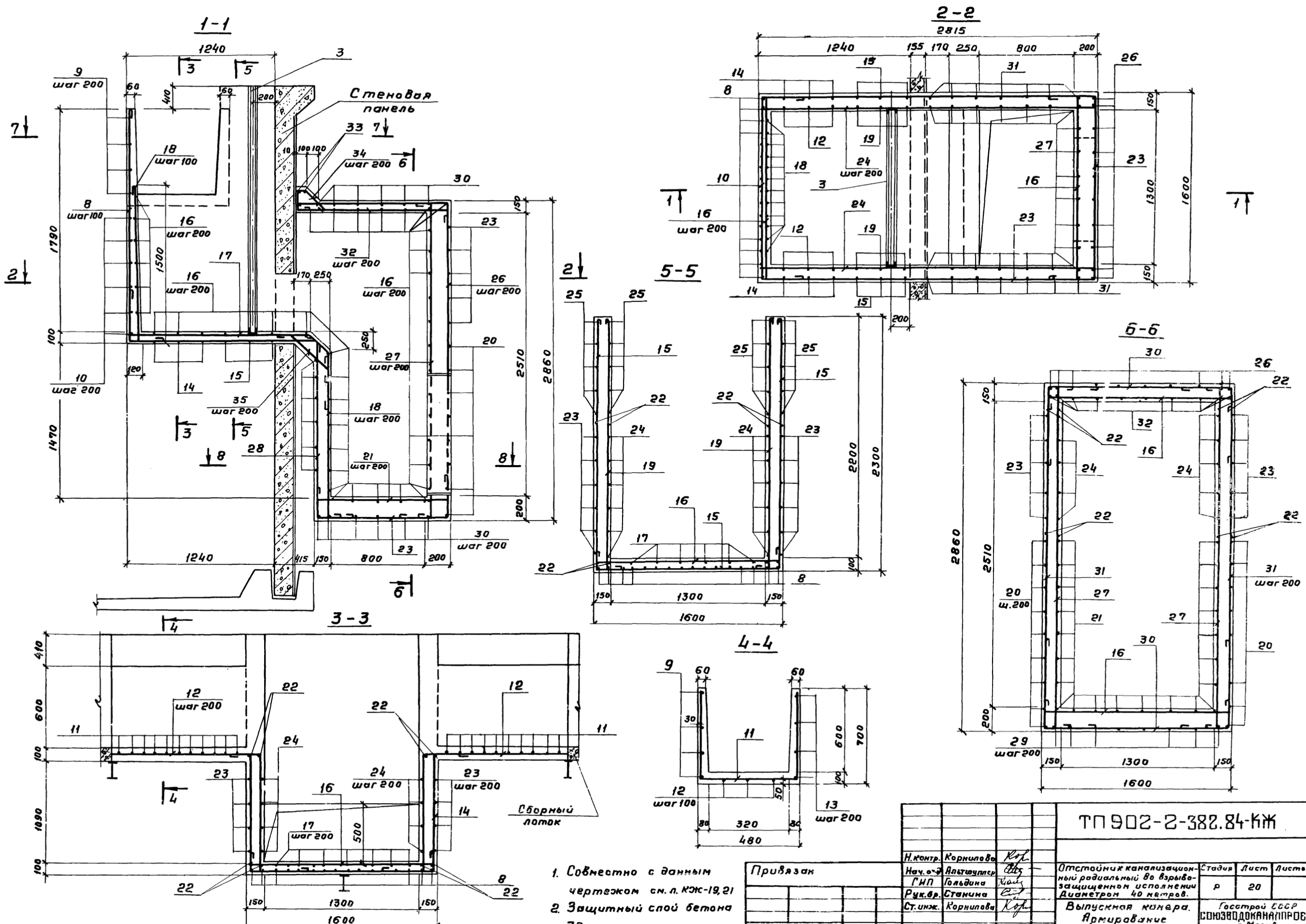


Ведомость расхода стали на элемент КЖ

Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные				общий расход			
	Арматура класса А-I		Арматура класса А-II		Арматура класса А-III		Прокат марки ВСтЗ Кп2 7414-1-3023-30					
	φ10	φ22	Утого	φ20	Утого	φ16	Утого	труба 820x7		Утого	δ=10	Утого
К1	115,2	10,0	125,2	192,6	192,6	3,0	3,0	111,6	111,6	21,2	21,2	1458,0



Привязан		Инженер Болотова		Инженер Пазарева		Ст. инж. Корнилова		Руч. бр. Станина		Гип. Гольдина		Нач. отд. Албшутер		Н. контр. Корнилова	
Инв.н:															
ТЛ 902-2-382.84 КЖ										Станция		Лист		Листов	
Отстойник радиальный во взрыво-защитном исполнении диаметром 820 мм										Р		17			
Отстойник Колонна КМ1 опалубка и армирование										госстрой СССР		СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		г Москва	

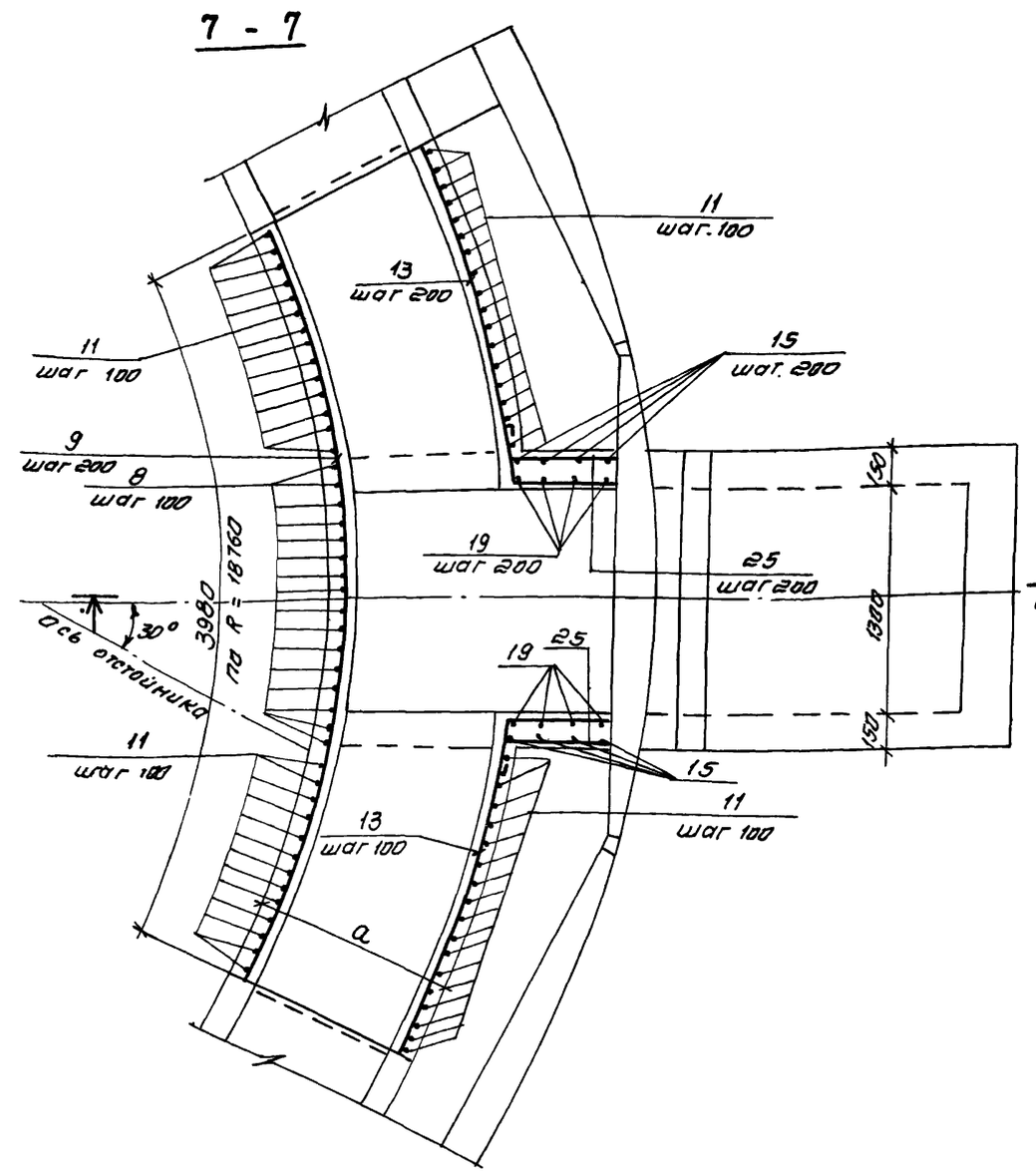


1. Совместно с данным чертежом см. л. КЖ-19, 21
2. Защитный слой бетона 30 мм

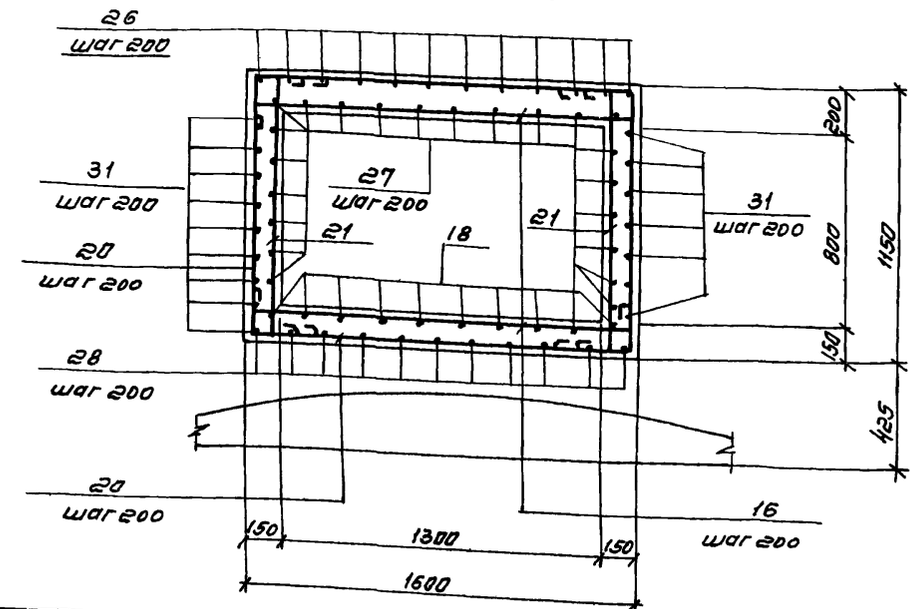
Привязка	
Инв. №	

ТП 902-2-382.84-КЖ		
Н. контр. Корнилова	Р.Ф.	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении Диаметр 40 метров.
Нач. о-з Алыштылер	А.В.	
Р.И.П. Гольдина	К.В.	
Рук.вр. Станина	К.В.	
Ст. инж. Корнилова	Р.Ф.	Выпускная камера Армированная
Стadia	Лист	Листов
р	20	
Госстрой СССР СОЮЗПРОДКАНАПРОЕКТ Москва		

Т.У.П.0804 ПРОЕКТ 902-2-382.84



8 - 8



Ведомость деталей (продолжение)

№	Эскиз
8	1850 1500 240 45°
9	3980 R: 18790
10	240 1560 240
11	650 1780 570 650
12	от 1380 до 1470 1210 170
13	1510/1480 R: 19360 (R: 19570) 240 170 240
14	1210 1540 1210
15	2130 1540 2130
16	120 1540 120
17	240 1530 260 45° 240
18	1500 170
19	2250 170
20	1160 1620 1540 1090

Ведомость расхода стали на элемент кгс

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные					Общий расход
	Арматура класса		Прокат					
	А I	А I	Профиль					
Выпускная камера	Гост 5781-82	Гост 5781-82	Гост 140-72	Гост 3262-75	Стальник	Уто.	Ито.	516.4
	φ8 (346)	Итого φ8 (346)	φ6 (31)	Итого φ6 (31)	Гост 140-72 (14) (73.0)	Гост 3262-75 (30.4)	Стальник (0.4)	

1. Размер "а" смотрите таблицу на л. кж. 19
2. Значения в скобках даны для варианта III.

Спецификация выпускной камеры

№	Обозначение	Наименование	кол	Примечания
Сборочные единицы				
1	З.901-5	Сальник Ду500 (Ду600)	1	65.5 (85.3)
2	ТП 902-2-382.84-кж-м3	Закладное изделие м3	1	76.1
3		Труба 90 гост3262-75* е=75	2	15.2
4		Труба 19 гост3262-75* е=75	4	0.1
5		Труба 15 гост3262-75* е=65	4	0.1
6		Труба 25 гост3262-75* е=75	4	0.2
7		Труба 25 гост3262-75* е=65	4	0.2
Детали				
В А I Гост 5781-82				
8*	ТП 902-2-382.84-кж-19.20	е=3690	16	1.5
9*		е=4080	5	1.6
10*		е=2140	6	0.9
11*		е=1970 (2180)	30	0.8 (0.9)
12*		е=2875	6	1.1
13*		е=1640 (1670)	8	0.6 (0.7)
14*		е=3000	3	1.2
15*		е=5900	5(4)	2.4
16*		е=1880	65	0.8
17*		е=2610	7	1.0
18*		е=1770	12	0.7
19*		е=2520	12	1.0
20*		е=5410	12	2.2
21*		е=1390	26	0.6
22		е=1340	8	0.6
23*		е=7560	3	3.0
24*		е=3350	12	1.3
25		вср = 860 (650)	16	0.34 (0.26)
26*		е=4350	11	1.7
27*		е=3090	19	1.2
28*		е=1960	7	0.8
29*		е=2150	11	0.9
30*		е=2600	12	1.0
31		е=2840	12	1.1
32*		е=1880	10	0.8
33		е=1640	2	0.7
34*		е=840	11	0.3
35		е=700	11	0.2

*) Позиции смотрите ведомость деталей на данном листе.

ТП 902-2-382.84-КЖ

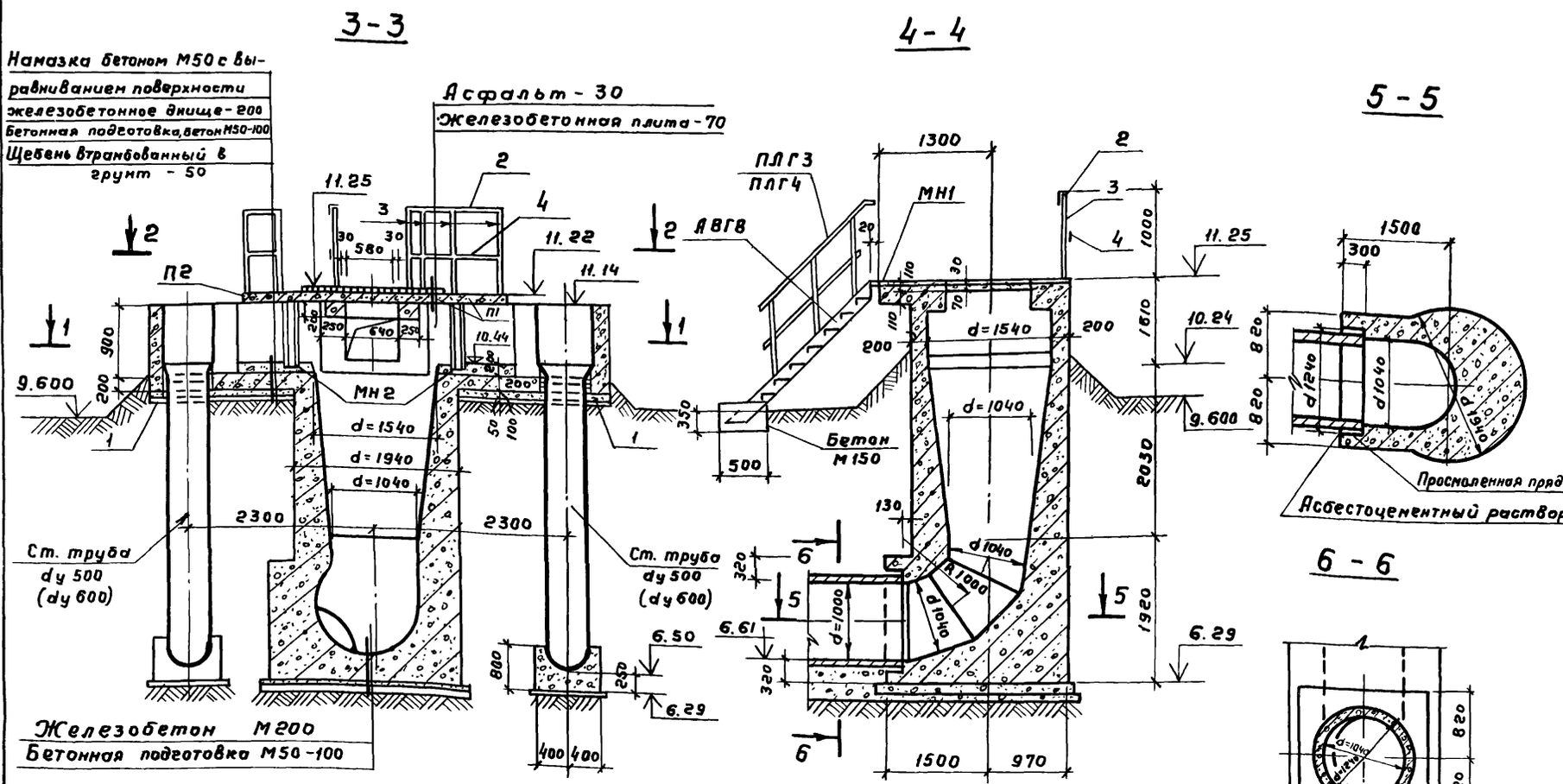
ПРИВЯЗАН

И. КОМ. П. Корнилова
Нач. отд. Г.И.П. Гольдина
р.ч. бр. Станкина
ст. инж. Корнилова

Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 метров.
Выпускная камера армированная спецификацией вариант II, III

Стадия лист 22 листов
Гострой сср союзводоканалпроект г Москва

Типовой проект 902-2-382.84 Я.Л.б.ом.1

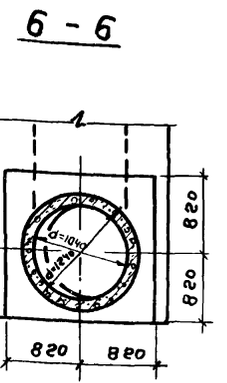


Спецификация элементов распределительной чаши

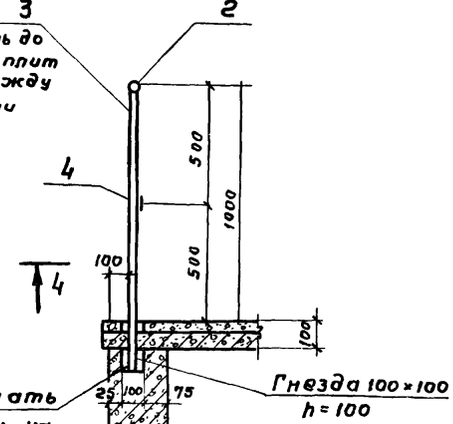
Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Плиты			
П1	3.006-2в.Д-2	П7г-5	6	150	
П2	ГОСТ 948-76	2ПРЗ-И.38.6	3	72	
ЛВГВ	1.459-2 в.4	ЛВГВ	1	122	
		Ограждения			
ПЛГЗ	1.459-2 в.2	ПЛГЗ	1	22	
ПЛГ4	1.459-2 в.2	ПЛГ4	1	22	
		Узлы закладные			
МН1	ТП 902-382.84-КЖ-МН1	МН1	1	9.8	
МН2	-МН2	МН2	4	32.1	
		Сальники			
1	3.901-5	Ду500 (Ду600) е=200	4	43.8 (48.0)	
		Детали			
		фгел ГОСТ 5781-82			
2		е=9 п.м.		1 п.м. 2.98	
3		е=1080	15	3.6	
4		Полоса Б-2-30x4 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	9 п.м.	1 п.м. 0.94	

План 1-1

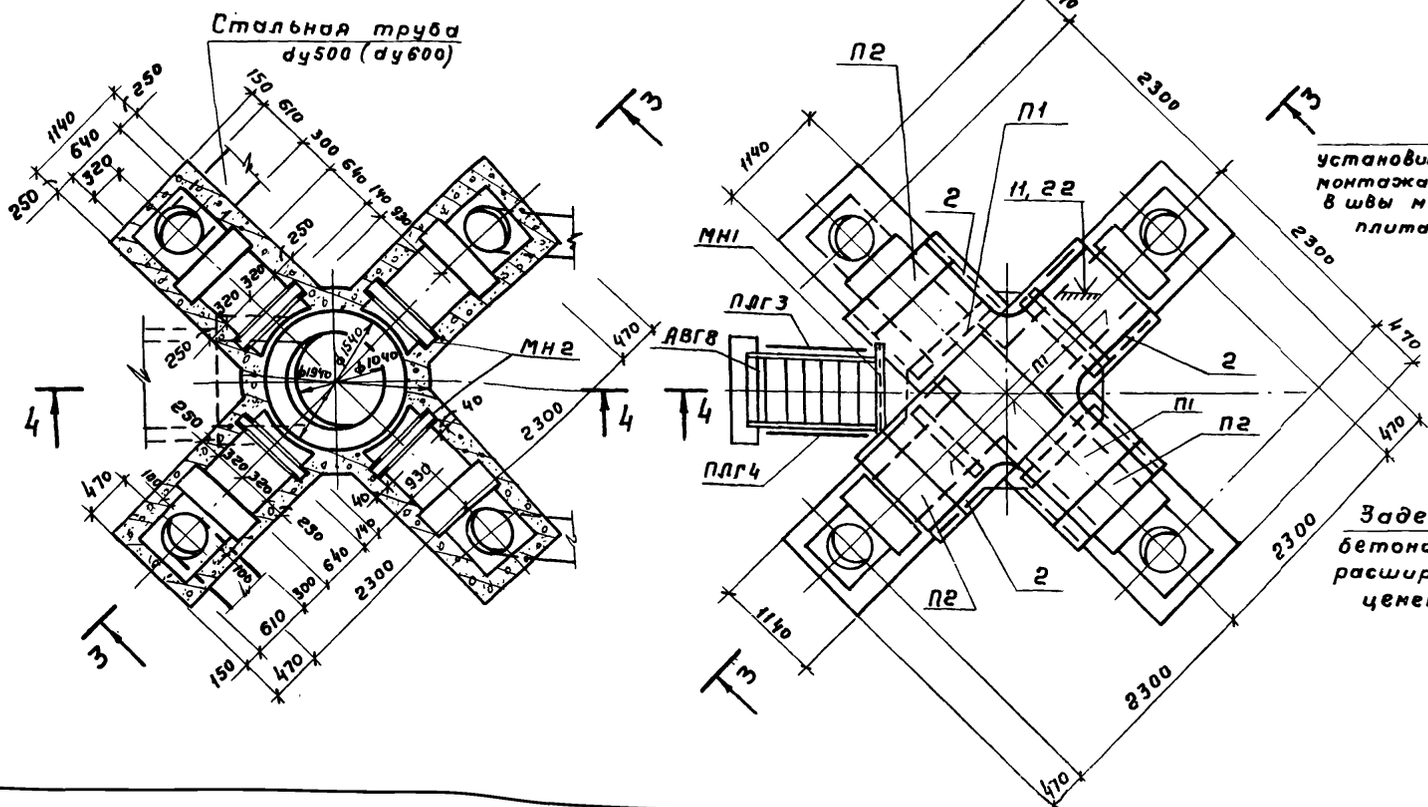
План 2-2



Деталь установки ограждения

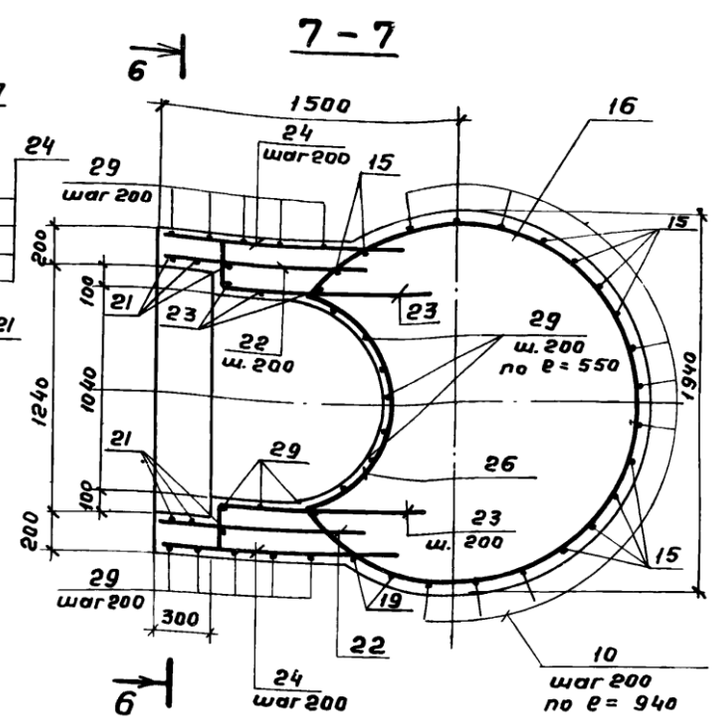
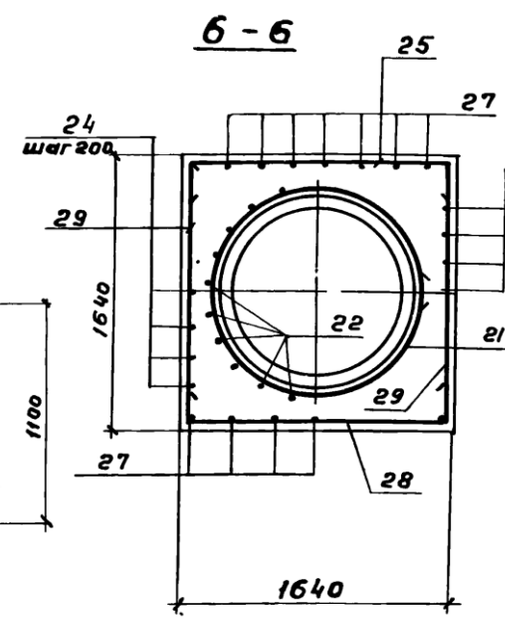
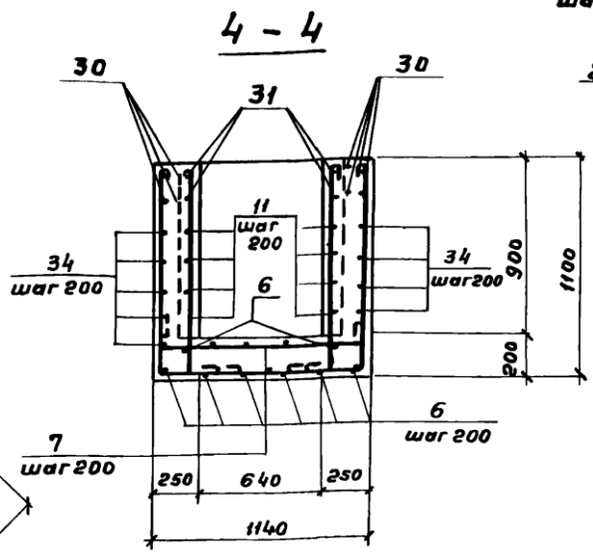
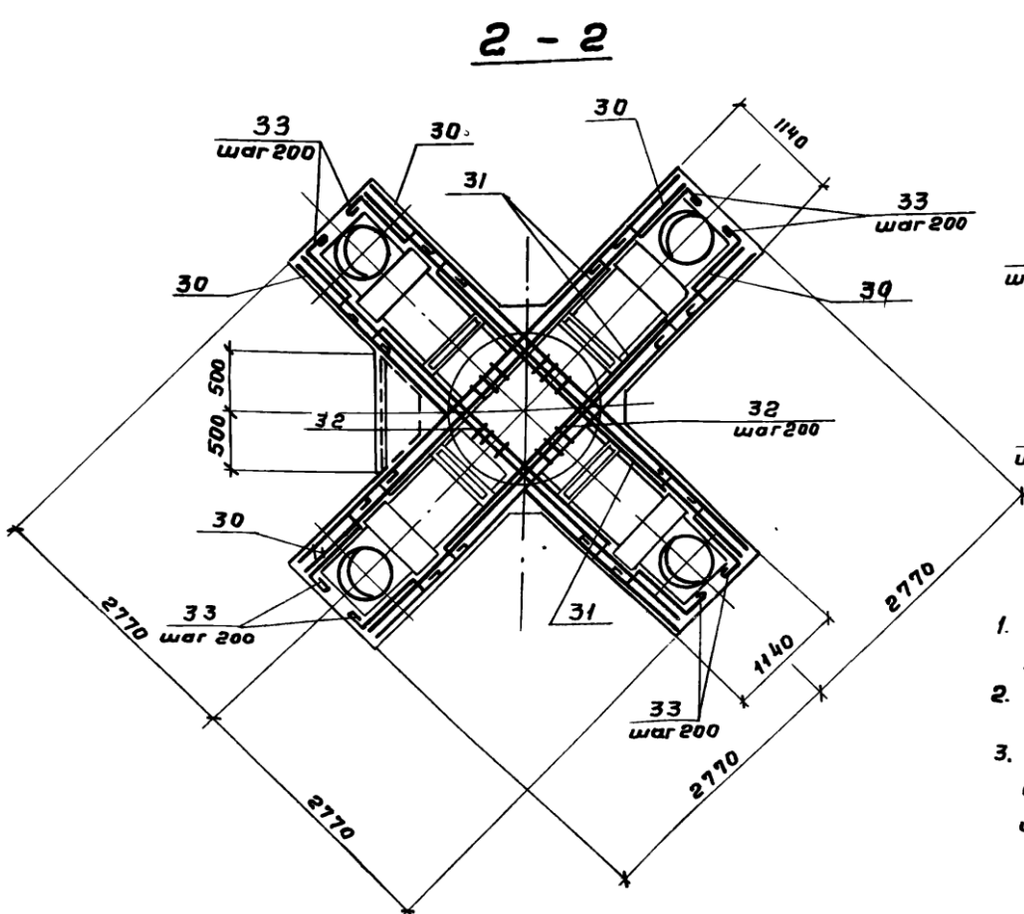
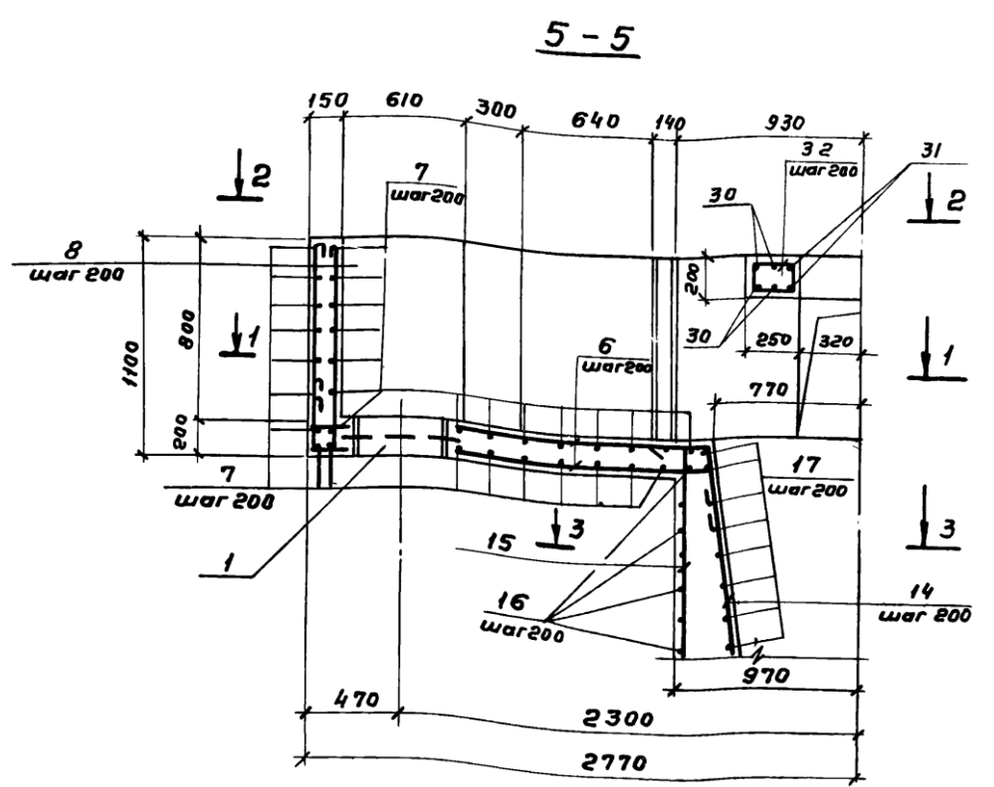
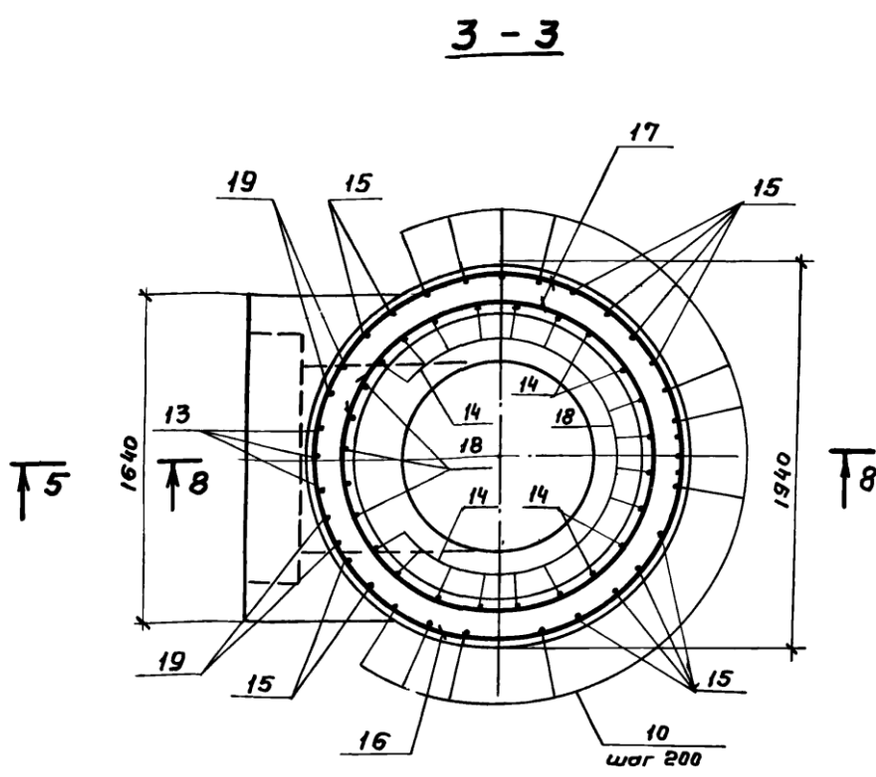
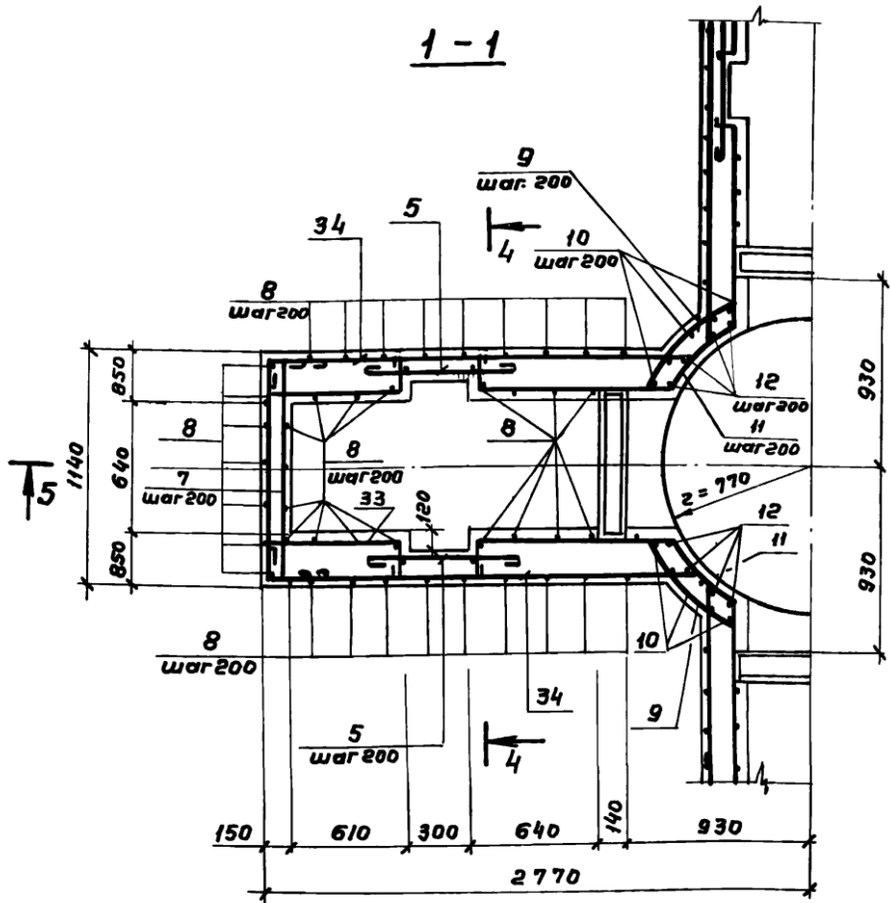


1. Совместно с данным чертежом см листы КЖ-24, 25.
2. Внутренние поверхности лотков штукатурятся цементным раствором состава 1:2 толщиной 20 мм. Размеры даны в железобетоне.
3. В основании консольных конструкций распределительной чаши грунт тщательно уплотнить слоями 15÷20 см до достижения $\rho_{ск} = 1.65 \text{ т/м}^3$.
4. Значения в скобках указаны для варианта II.



Приказан		И.контр. Корнилова		Копия		Отстойник канализационный радиальный во взрывоопасном исполнении диаметром 40 метров.		Стандарт Лист	Листов
			Нач. отд. Яльшиллер		Гип			Р	23
			Рук. гр. Станина		Ст. инж. Корнилова			Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва	

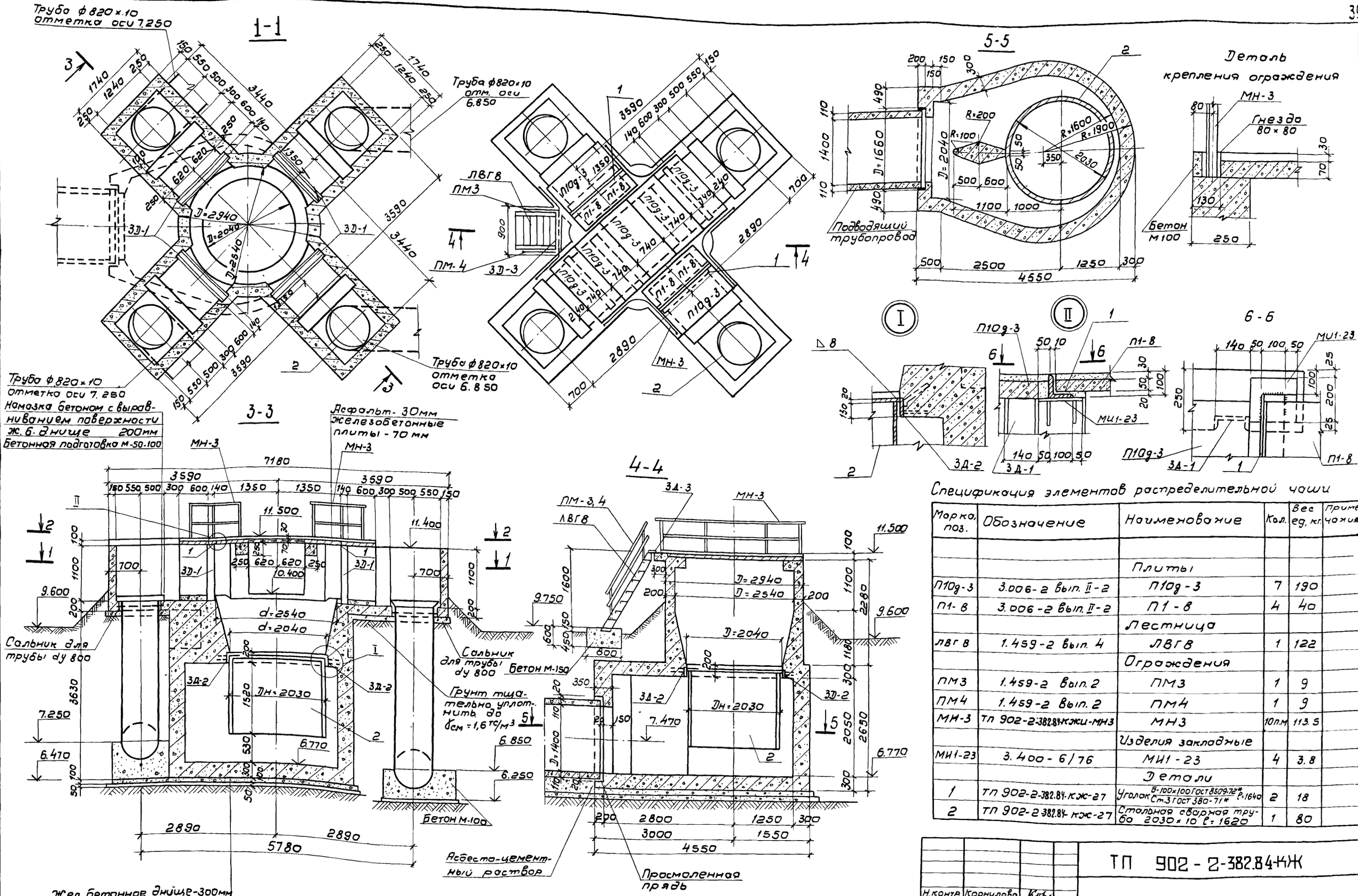
Типовой проект 902-2-382.84 Альбом I



1. Совместно с данным см л. л. КЭС-23; 24.
2. Защитный слой бетона 20мм для нижней арматуры дна - 35мм
3. Арматуру в местах прохода сальников вырезать, отогнуть и приварить к корпусу сальника

Привязан				ТП 902-2-382.84-КЖ		
И.контр.	Корнилова	Коп	Отстойник канализационный	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Альтшулер	Коп	радиальный во взрывозащи-	Р	25	
Г.И.П.	Гольдина	Коп	щенной исполнению диамет-	Госстрой СССР		
Рук. гр.	Стамкина	Коп	ради 40 метров	СОУЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Ст. инж.	Корнилова	Коп	Распределительная чаша	в Москве		
Умв. л.			Вариант I, II			
			Армирование. Сечения			

Шифр альбома, Листов и дата изд. инв. л.



Спецификация элементов распределительной части

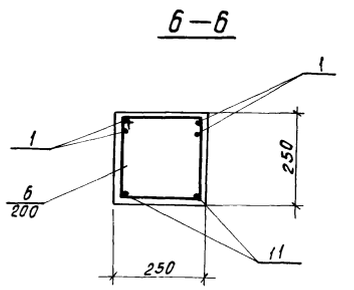
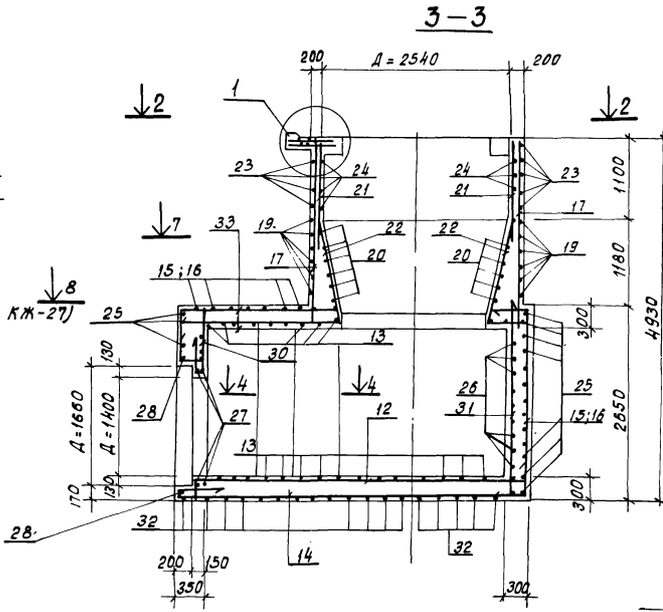
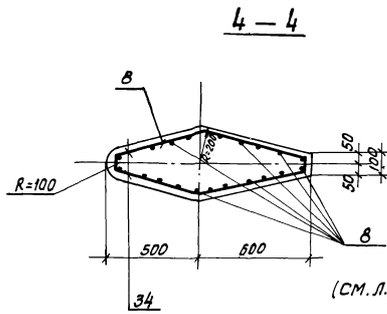
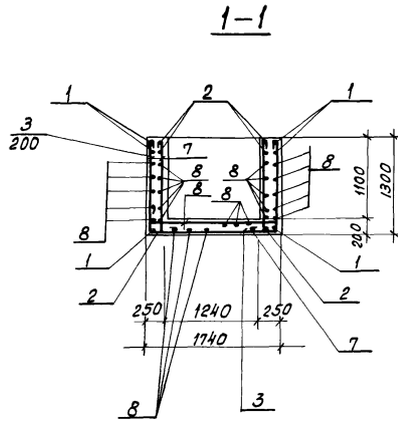
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Вес, кг	Примечание
		Плиты			
П10г-3	3.006-2 вып. II-2	П10г-3	7	190	
П1-8	3.006-2 вып. II-2	П1-8	4	40	
		Лестница			
ЛВГВ	1.459-2 вып. 4	ЛВГВ	1	122	
		Ограждения			
ПМЗ	1.459-2 вып. 2	ПМЗ	1	9	
ПМ4	1.459-2 вып. 2	ПМ4	1	9	
МН-3	Тл 902-2-382.84 КЖИ-МНЗ	МНЗ	10 шт	113.5	
		Изделия закладные			
МИ-23	3.400-6/76	МИ-23	4	3.8	
		Детали			
1	Тл 902-2-382.84 КЖ-27	Уголок 5-100х100 ГОСТ 8509-72* Р-1640 Ст.3 ГОСТ 380-71*	2	18	
2	Тл 902-2-382.84 КЖ-27	Стальная сварная труба 2030х10 Р-1620	1	80	

ТЛ 902-2-382.84-КЖ

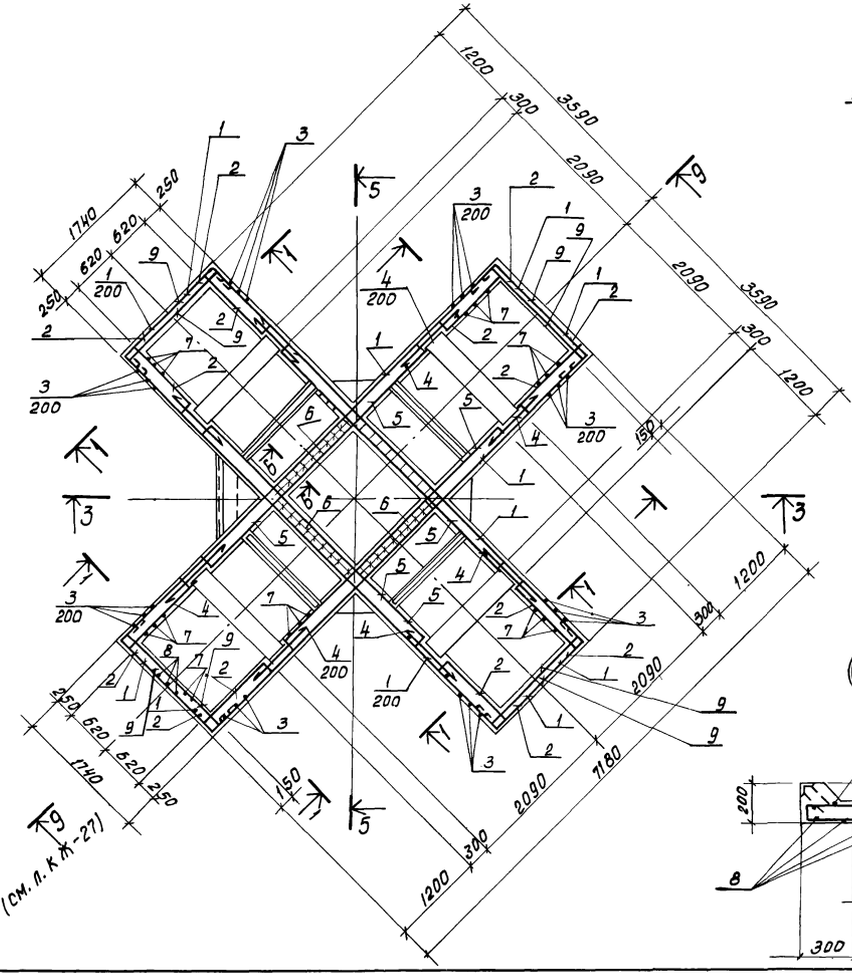
Н.контр. Корнилова	Курь	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении для метров 40 метров. Вариант III. Планы сечения	Студия	Лист	Листов
Нач. отд. Ялтушова	Курь				
Гип. Голыгина	Курь				
Дир. бр. Станюка	Курь				
Ст. инж. Корнилова	Курь				

Данный лист см. совместно с листами КЖ-27, 28, 29.

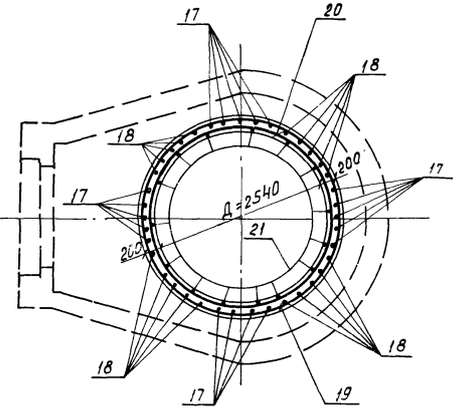
Титульный проект 902-2-382.84 Альбом I.



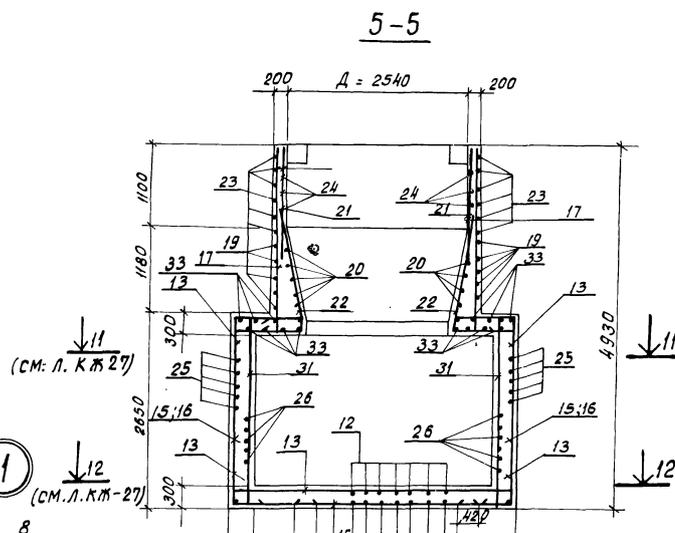
План по 2-2



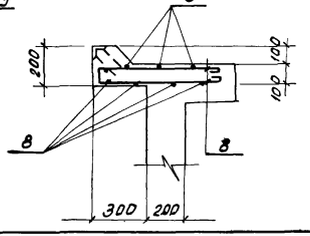
План 7-7



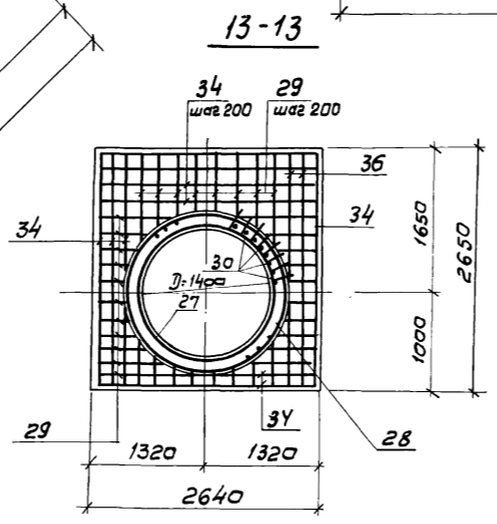
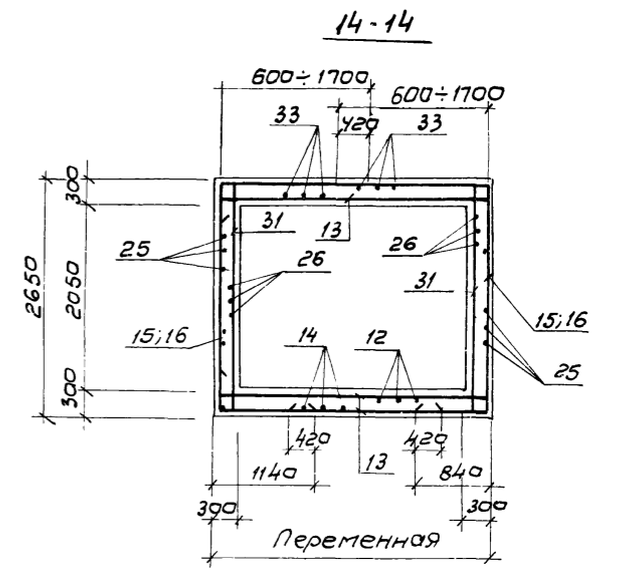
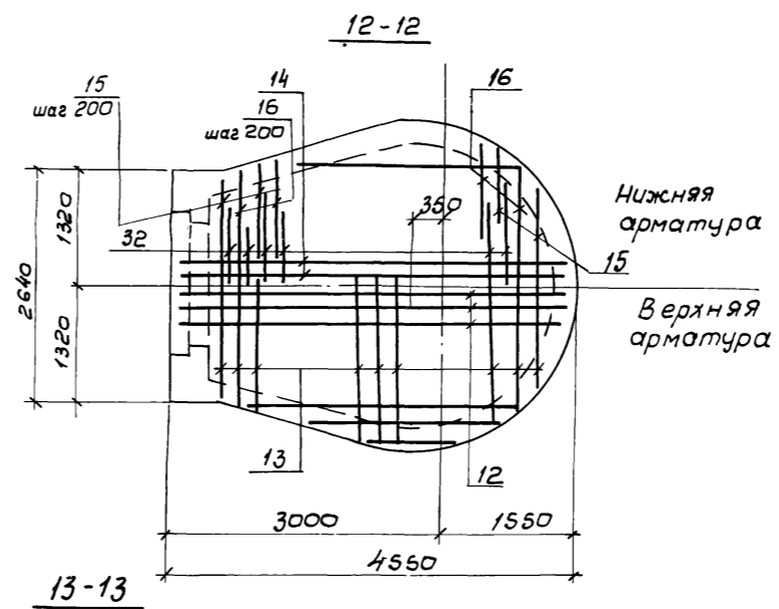
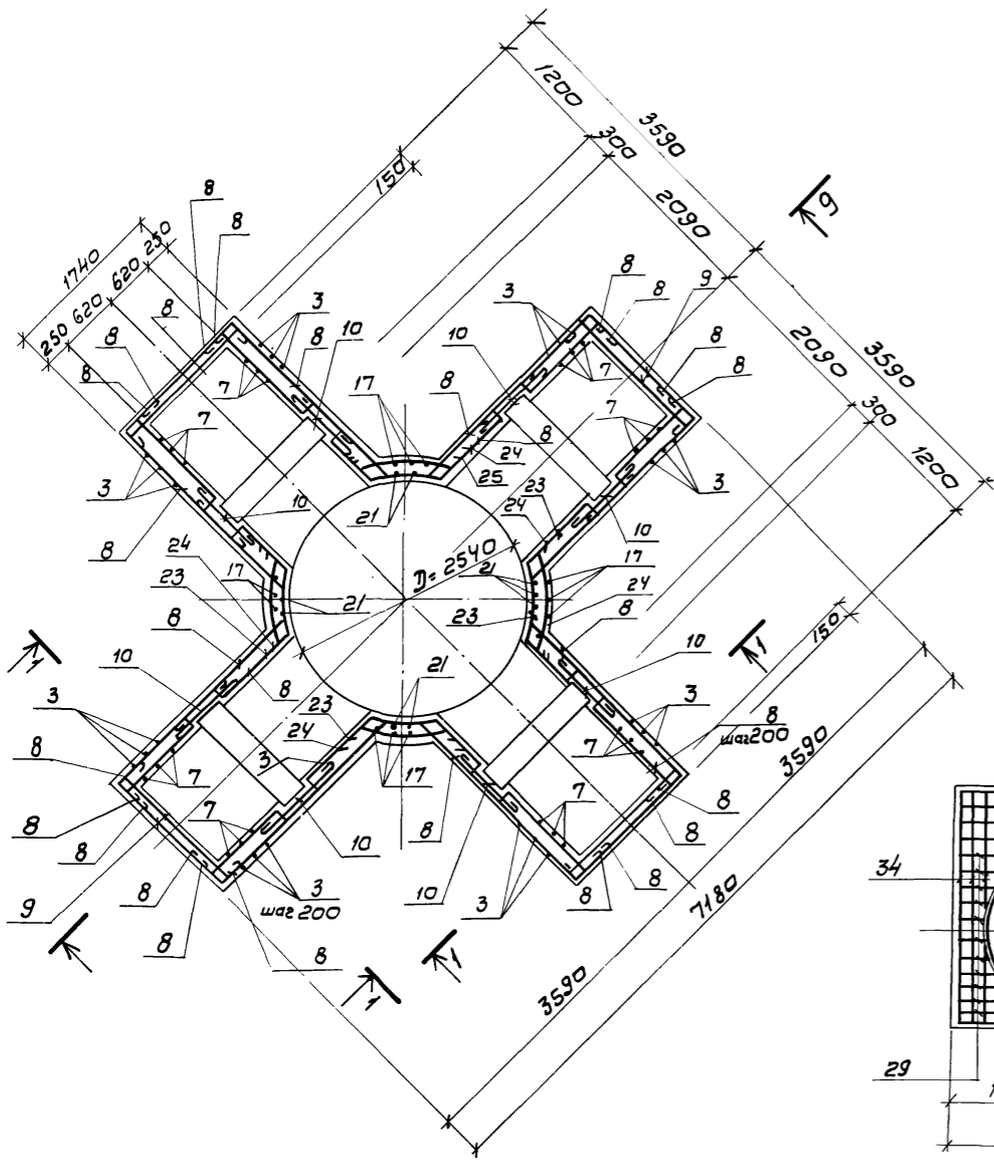
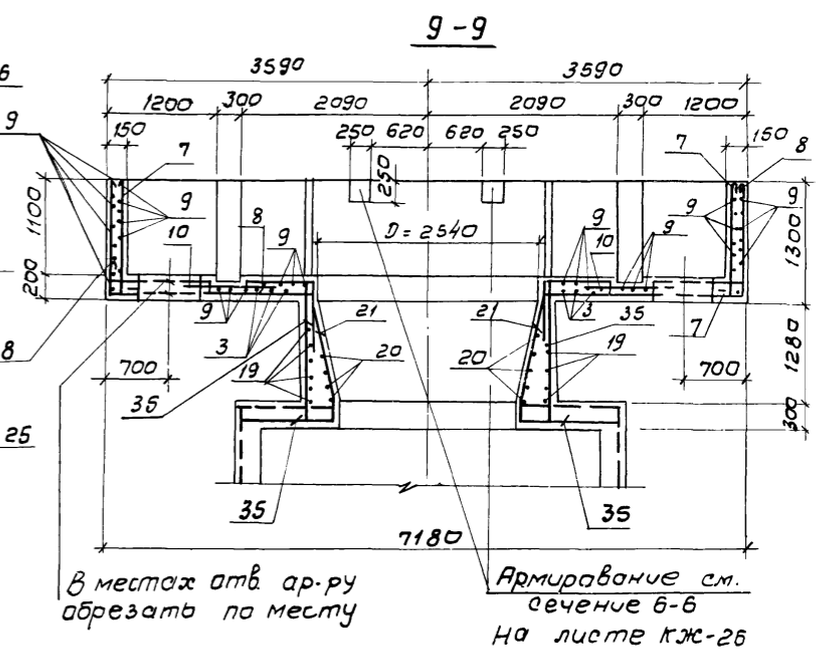
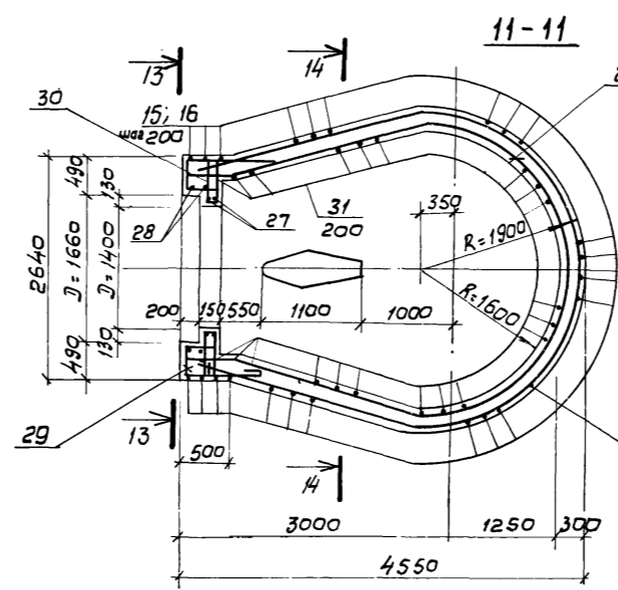
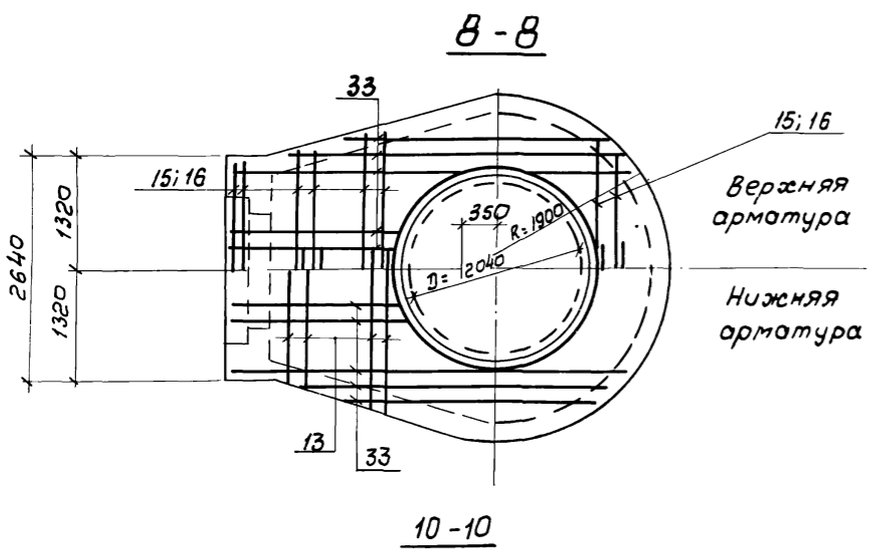
1. Совместно с данным чертежом см. листы КЖ-26, 28, 29



1 (см. л. КЖ-27)



902-2-382.84-КЖ			
Н. контр. Корнилова КЖ	Исполнитель		Лист
Нач. отд. Альтшулер КЖ	Проверитель		27
Г.П.П. Гольдина КЖ	Работодатель		
Рук. пр. Стоянова КЖ	Составитель		
Ст. инж. Корнилова КЖ	Составитель		
Привязан		Итого листов	
		27	
И.Н.В. №		Итого листов	
		27	
		Итого листов	
		27	



1. Совместно с данным листом см. листы КЖ-27, 29.
2. Защитный слой бетона для арматуры дна - 35мм, для остальной арматуры - 25мм.

Т П 902-2-382.84-КЖ					
Нач. кан. Корнилова	Л/м	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащитном исполнении диаметром 14 метров.	Студия	Лист	Листов
Нач. отд. Ялтышукер	Л/м				
Гип. Гольдина	Л/м				
Рук. бр. Станкина	С/Л				
Ст. инж. Карнилова	Л/м	Распределительная часть вариант Ш.	Госстрой СССР	р	28
Привязан			СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ		
ИНВ.н			г. Москва		

Ведомость деталей.

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

Поз.	Эскиз
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	

Спецификация распределительной чаши.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
				Ф 12 А III ГОСТ 5781-82		
Б4	1		Т.П. 902-2-382.84-КЖ-2			
Б4	2			Е = 8320	12	7.4
Б4	4			Е = 1790	12	1.6
Б4	5			Е = 1140	48	1.0
Б4	9			Е = 4960	24	4.4
Б4	10			Е = 2020	152	1.8
Б4	11			Е = 880	76	0.8
Б4	12			Е = 2600	8	2.3
Б4	13			Е ср = 3200	20	2.8
Б4	14			Е ср = 3540	24	3.1
Б4	15			Е ср = 3400	20	3.0
Б4	16			Е ср = 4550	24	4.0
Б4	17			Е ср = 4850	24	4.3
Б4	18			Е = 2670	28	2.4
Б4	19			Е = 1820	20	1.6
Б4	20			Е = 9530	7	8.5
Б4	21			Е = 8520	40	7.6
Б4	22			Е = 1500	39	1.3
Б4	23			Е = 2020	39	1.8
Б4	24			Е = 1750	24	1.6
Б4	25			Е = 2500	24	2.2
Б4	26			Е = 9940	11	8.8
Б4	27			Е = 11040	11	9.8
Б4	28			Е = 5000	2	4.4
Б4	29			Е = 5820	2	5.2
Б4	30			Е ср = 2830	8	2.5
Б4	31			Е = 1140	26	1.0
Б4	32			Е = 2890	60	2.6
Б4	33			Е = 2020	48	1.8
Б4	34			Е = 2950	20	2.6
Б4	35			Е = 2980	12	2.6
				Е = 2070	12	1.8

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
				Ф 8 А I ГОСТ 5781-82		
Б4	7		Т.П. 902-2-382.84-КЖ-27,28	Е = 1460	112	0.6
Б4	8			П.М.	337	Бес п.м. 0.395
Б4	3			Е = 4300	56	1.7
Б4	6			Е = 950	28	0.4
				Изделия закладные		
А3			Серия 3.901-5	Сильник Ду=800 е=200	4	65.0
А4			Т.П. 902-2-382.84-КЖ-3Д-1	Закладная деталь 3Д1	4	60.4
А4			-3Д-2	" 3Д2	1	66.9
А4			-3Д-3	" 3Д3	1	5.7
				Материал		
				Бетон М200, В6	М ³	33.4

Ведомость расхода стали на один элемент, кгс

Марка элемента	Изделия закладные										общий расход	
	Арматура класса					Профиль						
	А I	А II	А III	А IV	А V	А VI	А VII	А VIII	А IX	А X		
Распределит. чаша	307	2279	2586	0.5	14.5	4.8	19.9	167.6	5.2	70.7	260.0	3109.2

Спецификация составлена к листам КЖ-27,28

ТЛ902-2-382.84-КЖ	
Н.контр. Карнилова	КЖ
Нач. отд. Альшуллер	КЖ
Тип Гольдина	КЖ
Р.к. бр. Станина	КЖ
Ст. инж. Карнилова	КЖ
Инженер Болотова	КЖ
Инв. №	
Отстойник канализационный	Станция лист
распределительный для взрывозащиты	Р 29
или для защиты	
в диаметре до метров.	
Распределительная чаша,	Листовой СССР
вариант III.	Созвездоканалпроект
Спецификация, ведомость.	г. Москва

Альбом I

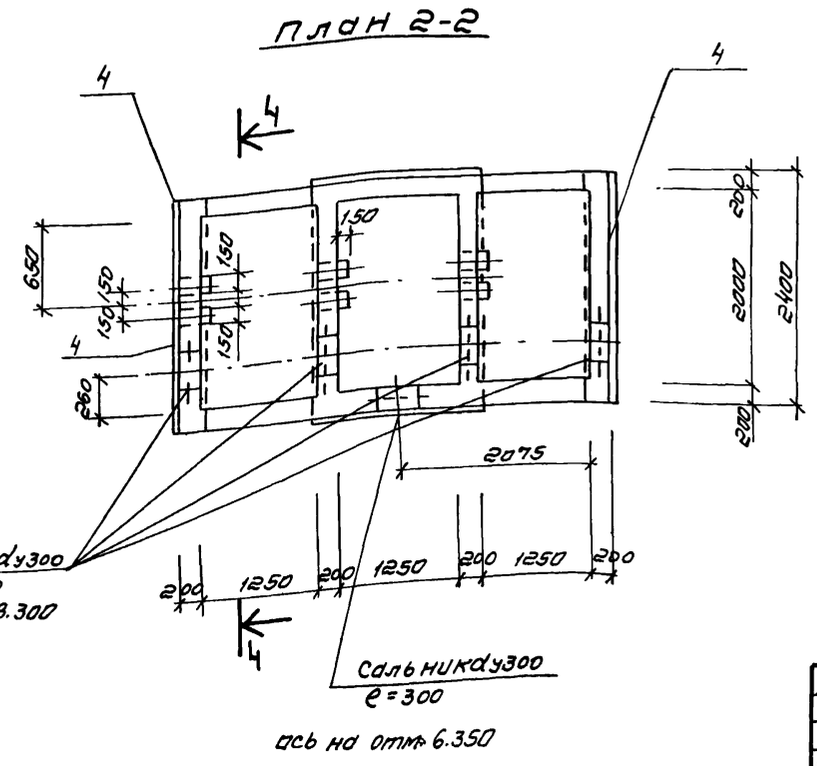
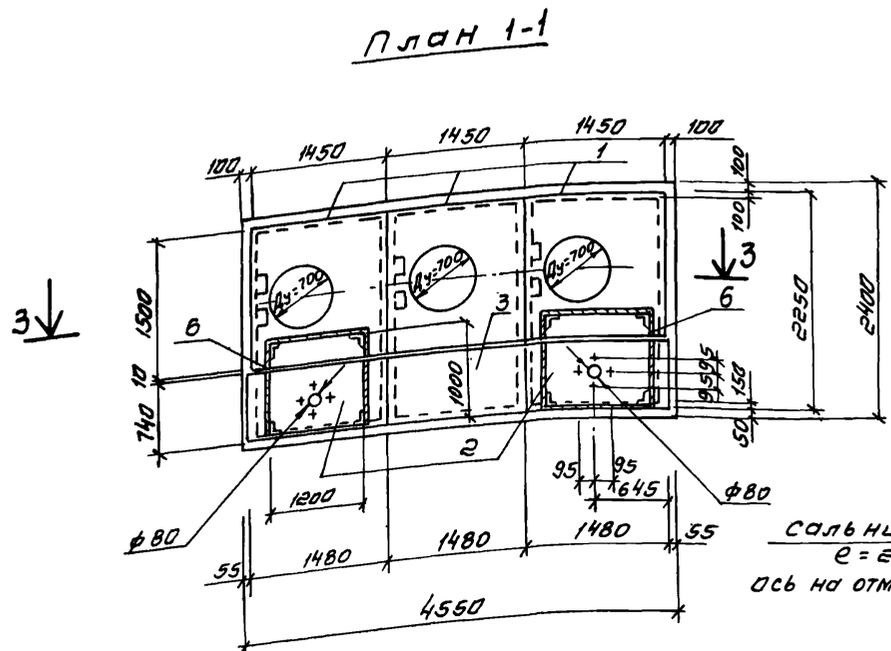
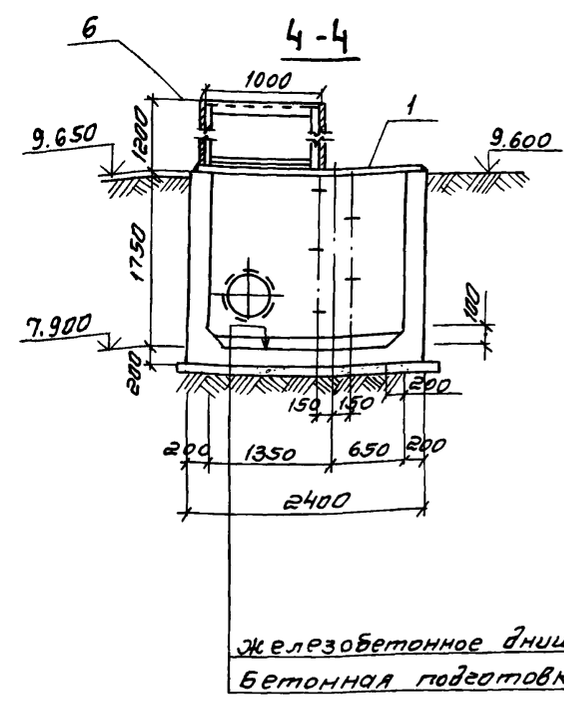
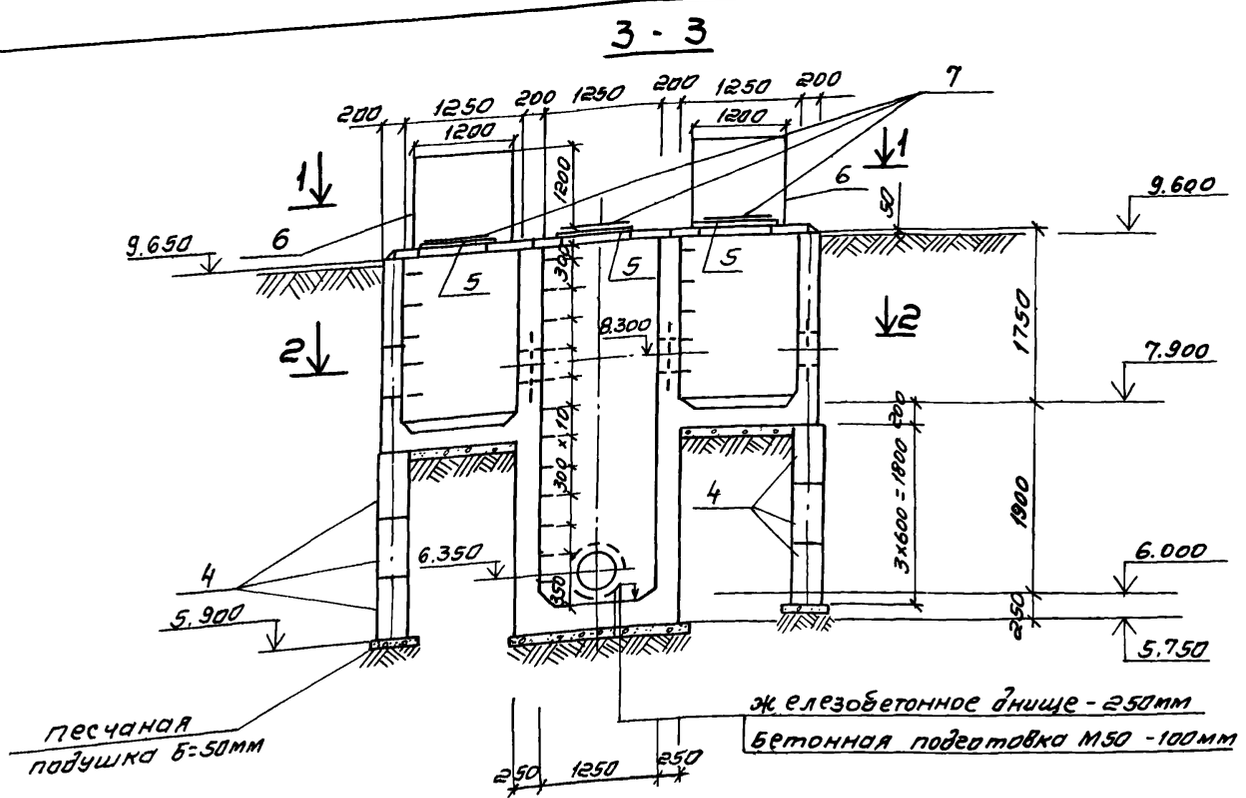
Титулов проект 902-2-382.84

Титулов

Туполов Г. Юр. ИТ 902-2-382.84 Альбом I

Спецификация элементов нефтесборного колодца

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед. кг.	Примечание
		плиты			
1	3.006-2 В. III-2	по 2	3	550	
2	902-2-382.84 -КЖИ-П2	П2	1	270	
3	3.006-2 В. II-2	П119-Ва	2	270	
		Блоки			
4	Гост 13579-78	ФБС 24.3.6-7	6	970	
		опорные кольца			
5	3.900-3 В.7	ИЦО-1	2	38.3	
		с стальной кожей			
6	902-2-382.84 -КЖИ-КС1	КС1	2	38.3	
		люки чугунные			
7	Гост 3634-79	Л	3	80.0	

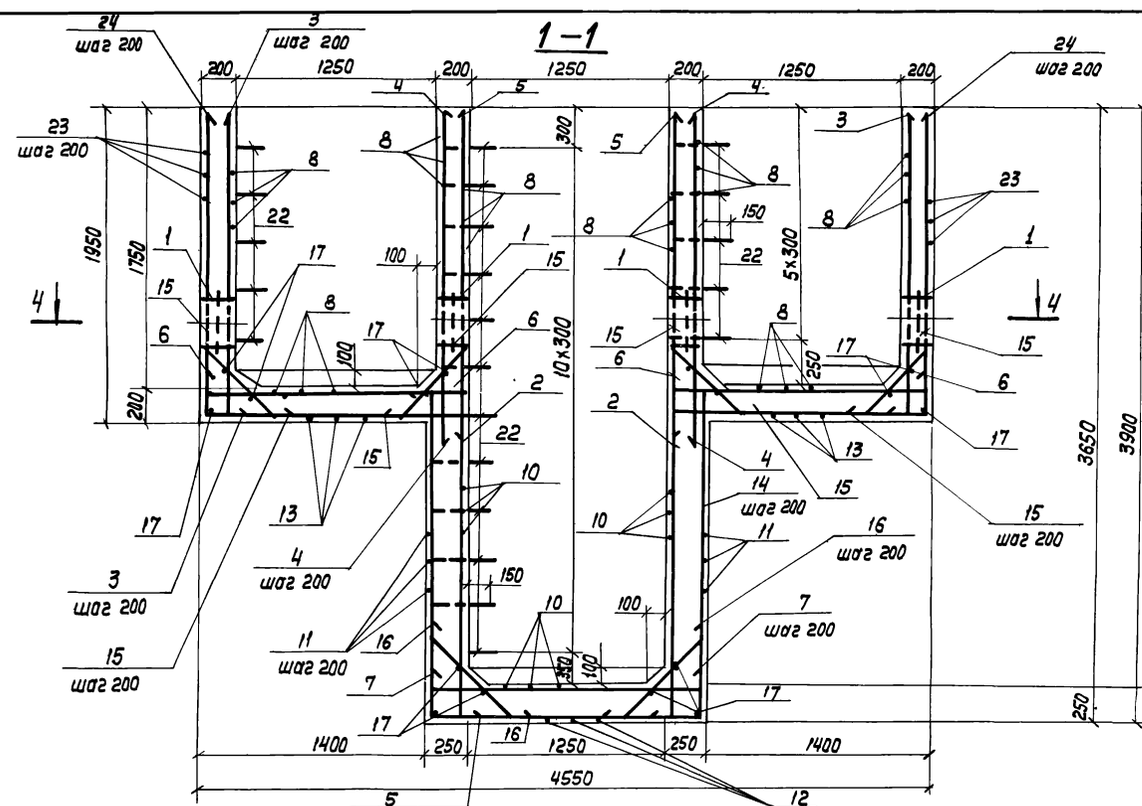


- Сборные железобетонные изделия укладываются на цементном растворе М 50.
- ходовые скамьи окрасить за 2 раза краской БТ-577 по оштукатурке
- Армирование нефтесборного колодца, позиции 22÷24 даны на листах КЖ-31,32

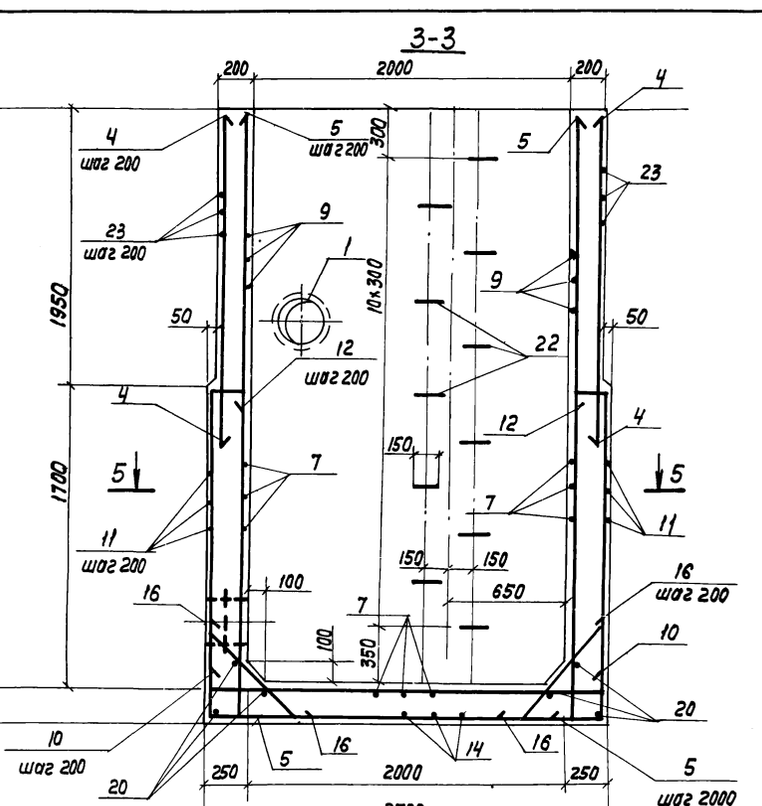
ТЛ 902-2-382.84 -КЖ		
Н. контр. Корнилова	Кат.	
Нач. отд. Клышук	Инж.	
Гуп Гладина	Инж.	
Рук. бр. Станина	Инж.	
Ст. инж. Корнилова	Кат.	
Инженер Крыков	Инж.	
Инженер Болотова	Инж.	
Привязан		
ИНВ. №		
Отстойник канализационный радиальный во взрыво-защитном исполнении диаметром 400.		Стадия лист листов
Нефтесборный колодец		р 30
План. сечения		Госстрой СССР СОВЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва

Лабдан I

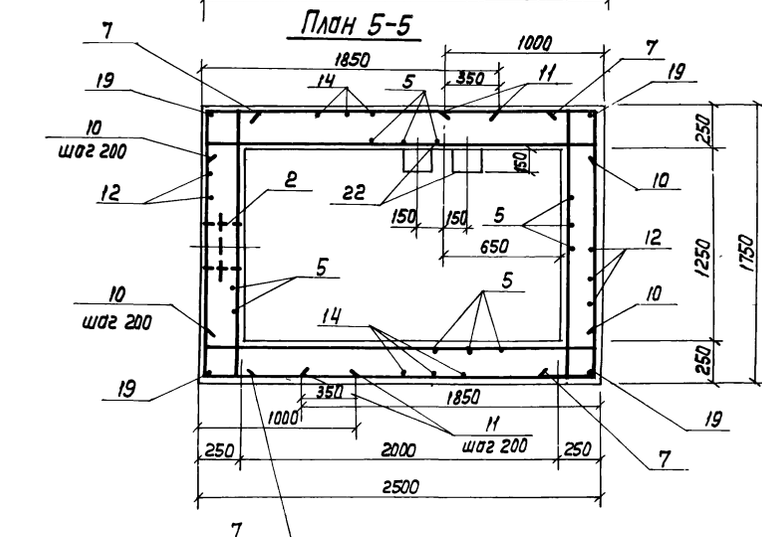
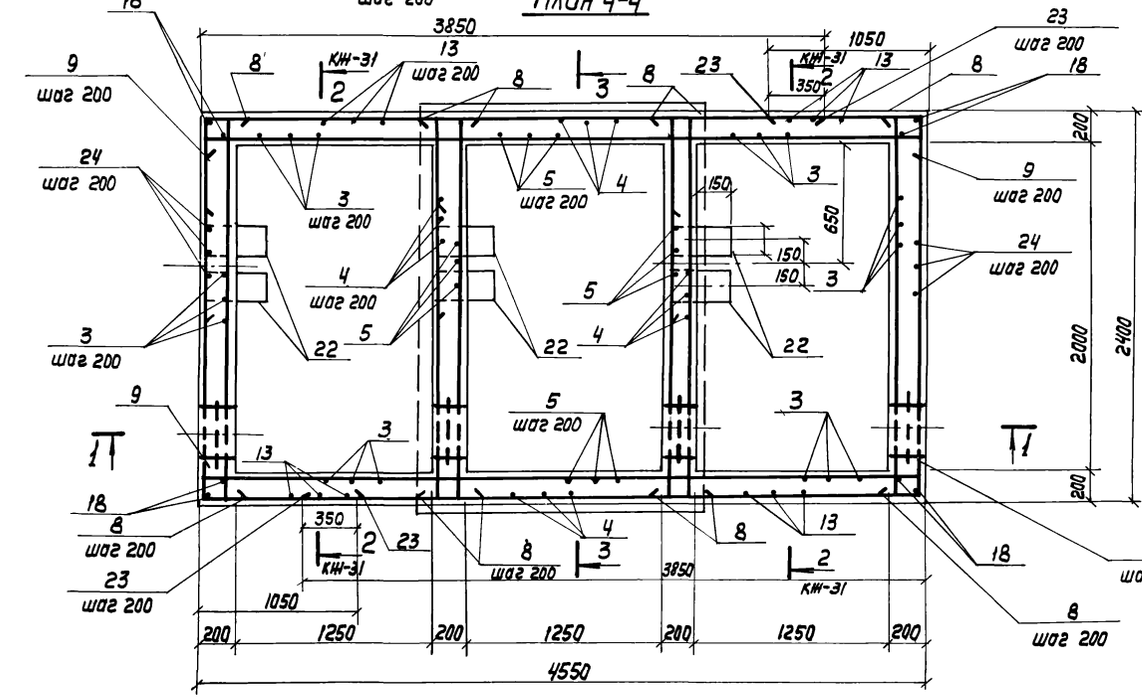
Типовой проект 902-2-382.84



План 4-4



План 5-5



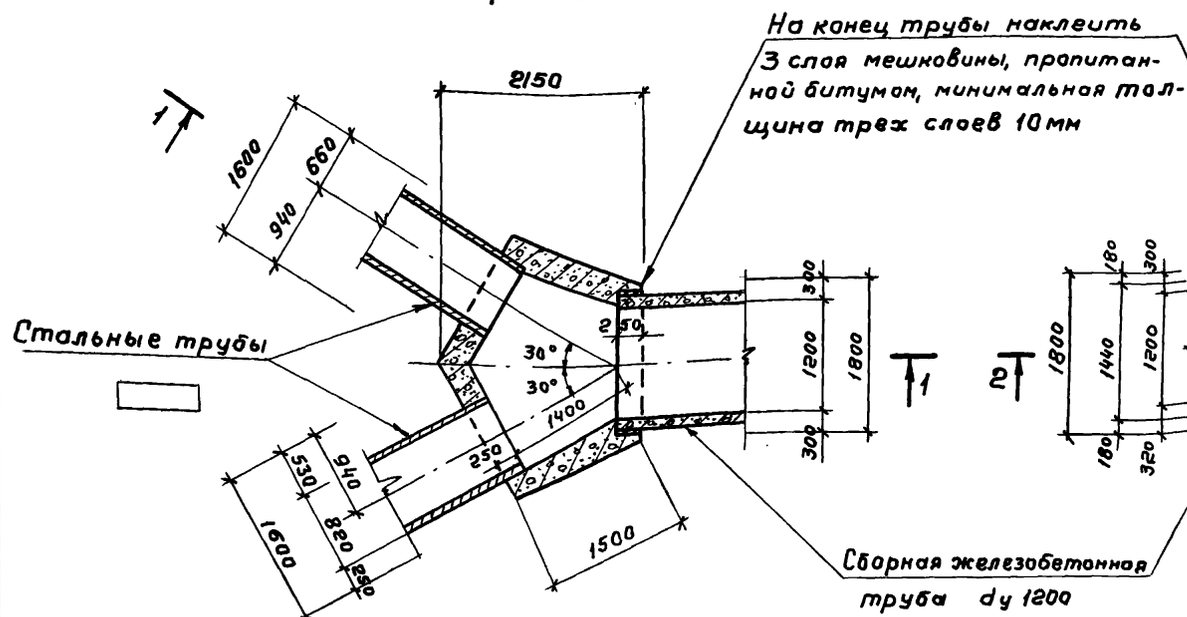
1. Опалубочный чертёж смотри лист КН29.
2. стыки поз.1 чередовать
3. Защитный слой бетона для нижней арматуры днища принят 35мм, для арматуры стен и верхней арматуры днища - 30 мм.
4. сечение 2-2 дано на листе КН-32.

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

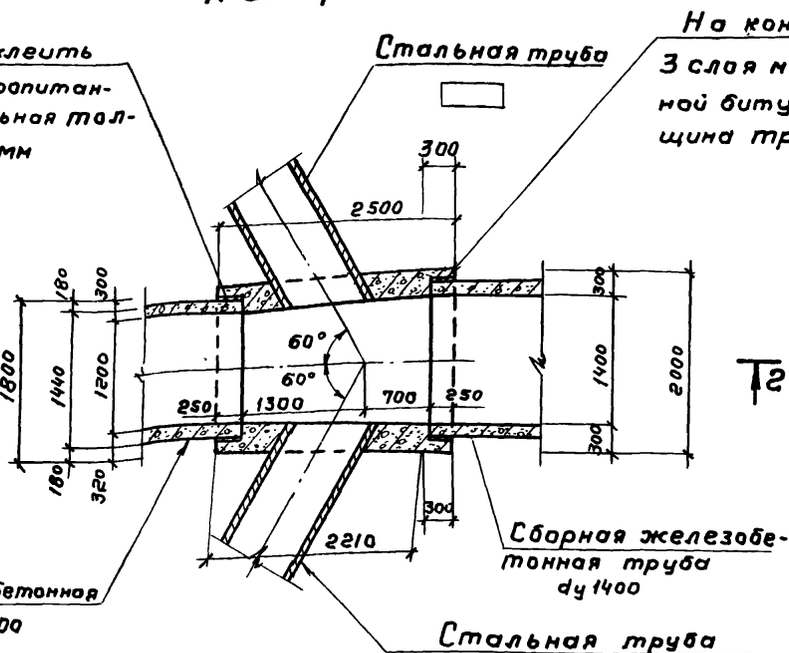
ТП902-2-382.84 - КН			
Н. Контр.	Корнилова	Кол	
Нач. отд.	Пальштинер	Лев	
Г.И.П.	Пальшина	Р.И.К.	
Рук. гр.	Станина	Кол	
ст. инж.	Корнилова	Кол	
Инж. мер	Красков	Кол	
Инженер	Болотова	Кол	
привязан			
Имб. №			

Типовой проект 902-2-382.84-КЖ

Камера ОП1

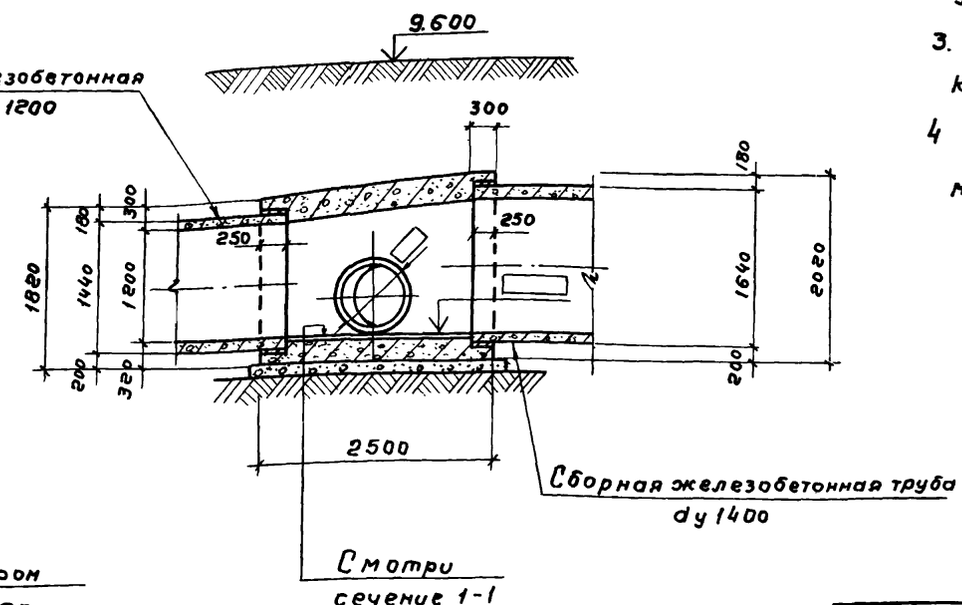
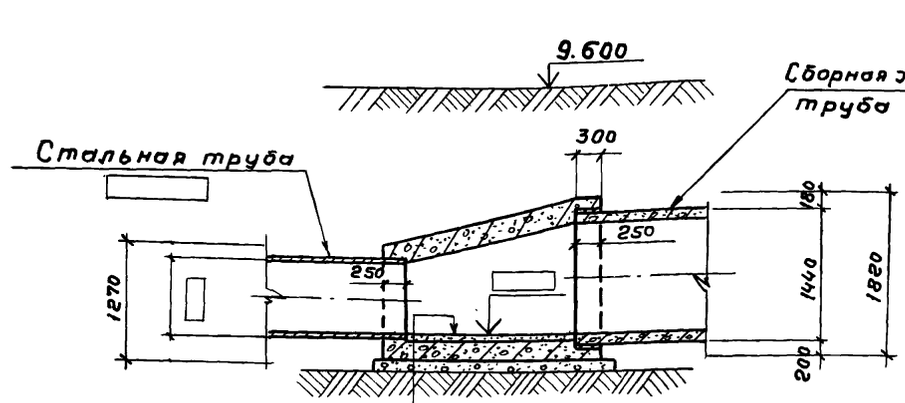


Камера ОП2



1-1

2-2



Штукатурка цементным раствором
состава 1:2 с железнением - 20мм
Жел. - бетонное днище М200 - 300мм
Подготовка из бетона М50 - 100мм
Щебень, втрамбованный в грунт - 50мм

1. Бетонирование камер - ОП1 и ОП2 производить после укладки железобетонных и стальных труб и оклейки концов железобетонных труб мешковиной, пропитанной в битуме.
2. Основание под сборные железобетонные трубы разрабатывается при привязке настоящего проекта к конкретным геологическим условиям.
3. Армирование камеры ОП1 смотреть на листе КЖ 33, ОП2 на листе КЖ 35
4. Наружные поверхности камер затереть цементным раствором.

ТП902-2-382.84-КЖ						
И.контр.	Корнилова	Корн	Отстойник канализационный радиальный во взрыво-защитном исполнении диаметром 40 метров.	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Вальцунгер	Валь		Р	33	
Рук.вр.	Станина	Стан		Камеры ОП1 и ОП2 Планы, сечения.	Госстрой СССР СОЮЗВОДКАНАПРОЕКТ г. Москва	
Ст.инж.	Корнилова	Корн				
Инжен.	Крюков	Крюк				
Инжен.	Болотова	Болот				

Привязан			
Инв. №			

Альбом I

Тыловый проект 902-2-382.84

Учв. и подп. Подпись и дата 23.04.84

Спецификация камеры ОП2

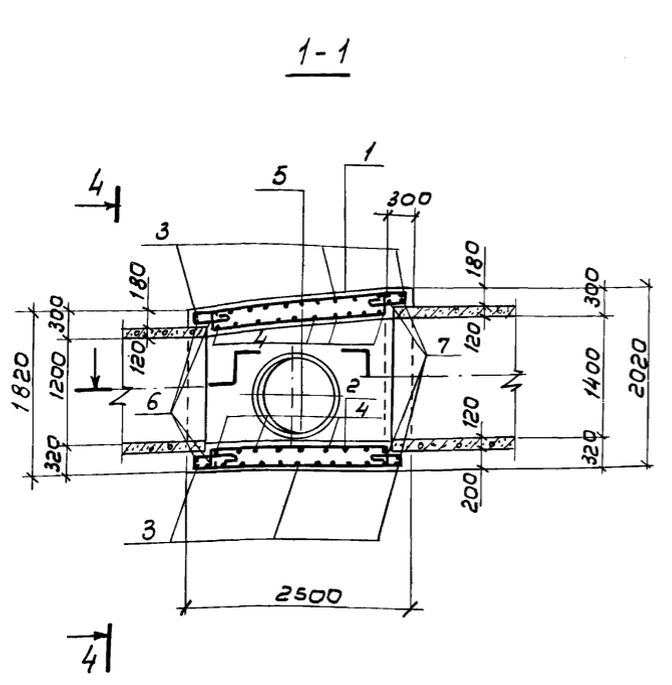
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
				φ 8 АІ ГОСТ 5781-82		
БУ	1*		902-2-382.84-кж 36	ℓ _{ср} =4080	31	1,6 кг
БУ	2*			ℓ _{ср} =4070	11	1,6 кг
БУ	3*			ℓ _{ср} =4200	26	1,7 кг
БУ	4*			ℓ _{ср} =1950	38	0,8 кг
БУ	5*			ℓ = 2560	38	1,0 кг
				φ 12 А-III ГОСТ 5781-82		
БУ	6*			ℓ = 5060	2	4,5 кг
БУ	7*			ℓ = 5690	2	5,1 кг
				Материал		
				Бетон М200		
				Мрз □ 86		5,0 м ³

*) Позиции 1-7 смотри ведомость деталей на данном листе

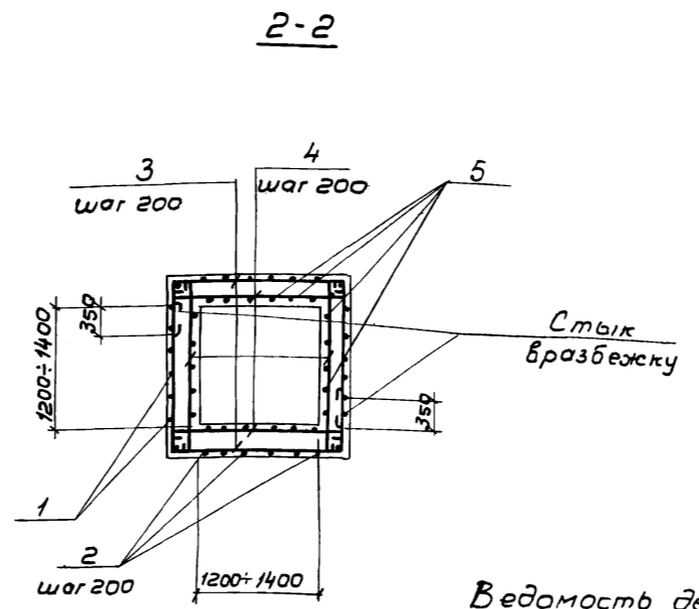
Ведомость расхода стали на один элемент, кг

Марка элемента	Арматурные изделия				Общий расход
	Арматура класса				
	А-I		А-III		
	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	
	φ 8	Итого	φ 12	Итого	
ОП2	180	180	19	19	199

1. Общий вид камеры дан на листе КЖ-31
2. Защитный слой бетона принят 25 мм

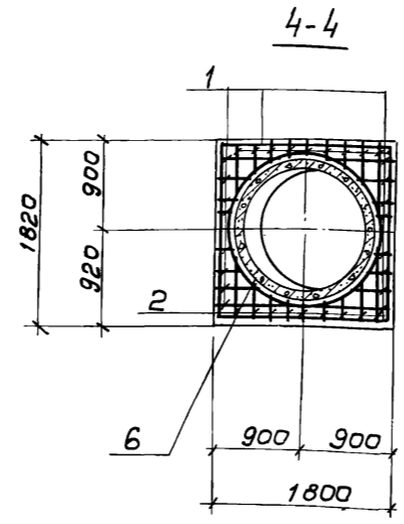


План 3-3



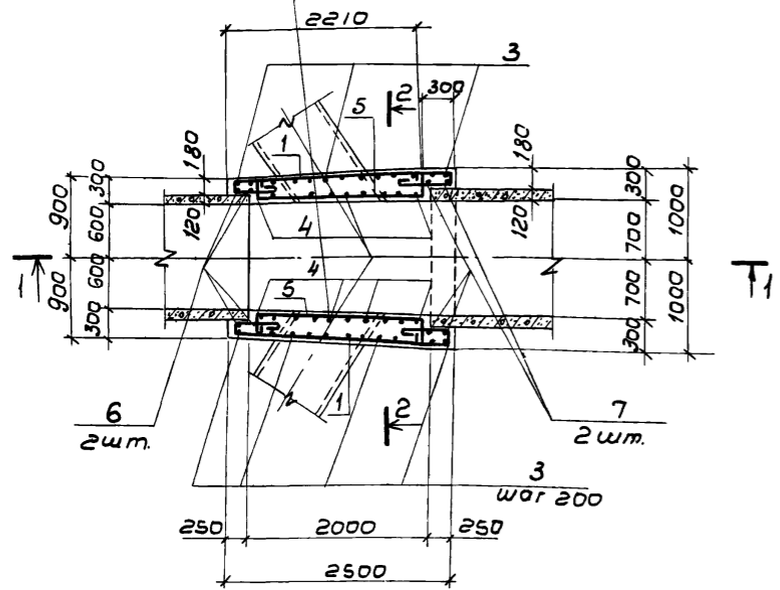
Ведомость деталей

Поз	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	



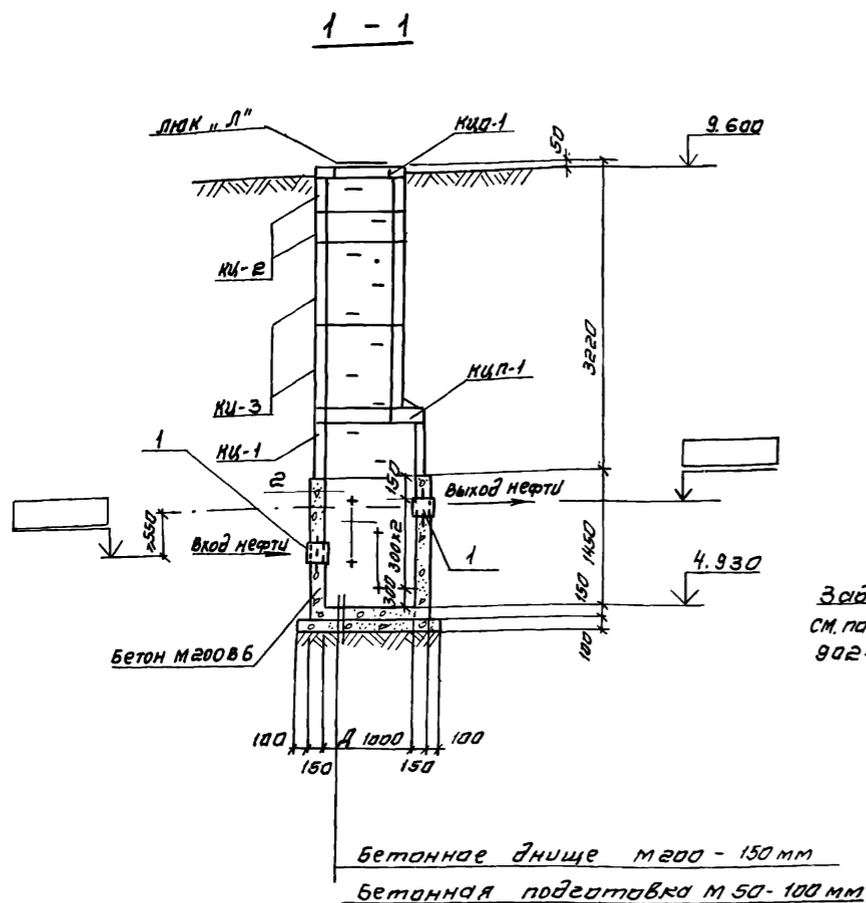
4-4

В местах монтажа стальных труб арматуру отдельных стержней обрезать по месту и концы приварить к корпусу трубы



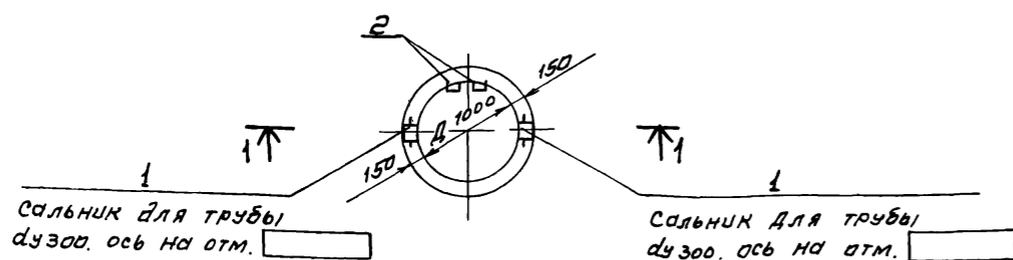
План 3-3

ТН 902-2-382.84-КЖ			
Н. контр. Корнилова	КЖ		
Нач. отд. Альшумлер	КЖ		
Г.п. Гольдина	КЖ		
Рук. бр. Станина	КЖ		
Инж. Корнилова	КЖ		
Инжен. Краков	КЖ		
Инжен. Болотова	КЖ		
Приблизом		Отстойник канализационный радиальный во взрыво-защитном исполнении, диаметром 40 метров	
Учв. Л		Камера ОП2 Армирование Сечения	
Студия	Лист	Листов	
Р	35		
Госстрой СССР СООБЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва			

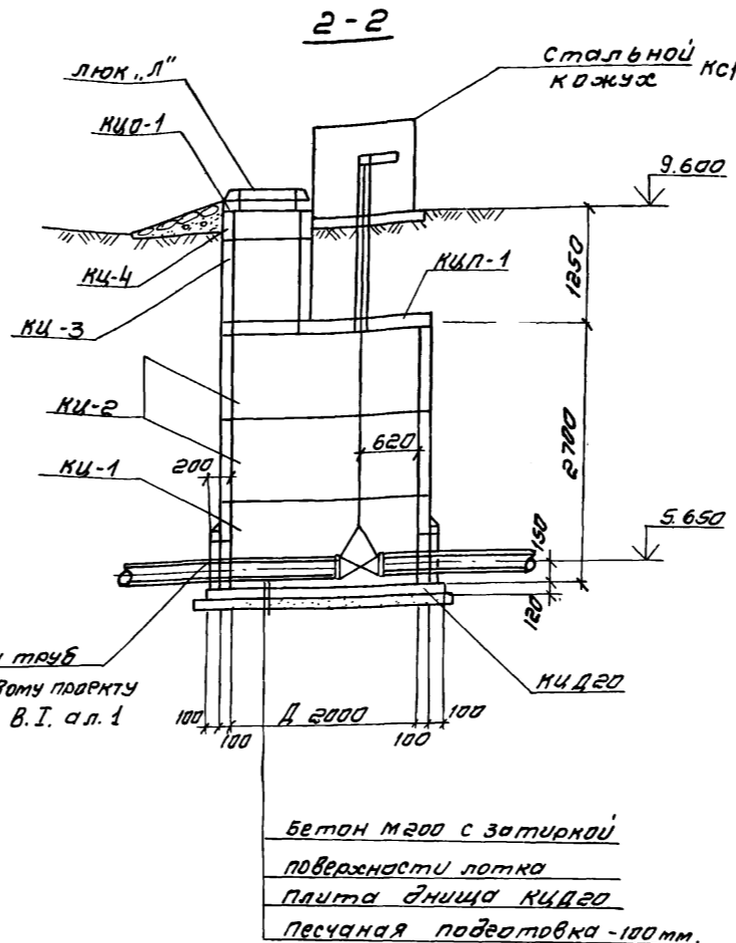
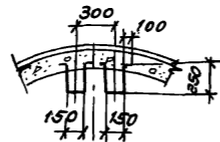


Колодец с гидравлическим затвором

План.

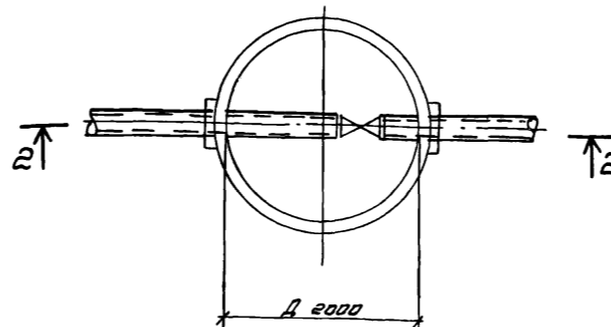


Деталь заделки скоб



Колодец для выпуска осадка

План



Спецификация элементов колодцев

Марка, поз.	обозначение	наименование	кол	масса ед. кг.	примечание
		<u>Колодец с гидравлическим затвором</u>			
		Кольца			
КЦ01	3.900-3 Вып.7	КЦ01	1	50	
КЦ1	3.900-3 Вып.7	КЦ-10-6	1	400	
КЦ2	3.900-3 Вып.7	КЦ-7-3	2	130	
КЦ3	3.900-3 Вып.7	КЦ-7-9	2	380	
		Плита перекрытия			
КЦП-1	3.900-3 Вып.7	КЦП-10-1	1	250	
		ЛЮК чугунный			
Л	Гост 3634-79	Л	1	80.0	
		Отдельные позиции			
1		Сальник Ду300 В-210	2	23.2	
2		Фланц гост 5781-82 В-850	4	1.7	
		Материал			
		Бетон М200, В6		1.М ³	
		<u>Колодец для выпуска осадка</u>			
		Кольца			
КЦ-1	3.900-3 Вып.7 г.1	КЦ-20-9а	1	1120	
КЦ-2	3.900-3 Вып.7 г.1	КЦ-20-9	2	1470	
КЦ-3	3.900-3 Вып.7 г.1	КЦ-7-9	1	380	
КЦ-4	3.900-3 Вып.7 г.1	КЦ-7-3	1	130	
		Плита днища			
КЦД20	3.900-3 Вып.7 г.1	КЦД20	1	1470	
		Плита перекрытия			
КЦП-1	ТП 902-2-382.84-КЖИ-КЦП1	КЦП1-20-1	1	1280	
		ЛЮК чугунный			
Л	Гост 3634-79	Л	1	80	
		Кожух стальной			
КС1	ТП 902-2-382.84-КЖИ-КС1	КС1	1	38.3	

1. Подвешивающие скобы окрасить 2 раза краской ВТ-577 по оштукатурке
2. Сварные железобетонные изделия укладываются на цементном растворе М50

ТП 902-2-382.84-КЖИ

Н.Контр. Корнилова	КЖИ	ОТСТОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДИАМЕТРОМ 40 МЕТРОВ	Стальной	лист	лист
Нач. отд. Альшиллер	КЖИ		Р	36	гострой сеср
Рук.вр. Гольдина	КЖИ				
Рук.вр. Станина	КЖИ		г. Москва		
Ст. инж. Корнилова	КЖИ	Колодец с гидравлическим затвором Колодец для выпуска осадка планы, разрезы			
Инж. Петропавловская	КЖИ				
ИНВ. N					

Ведомость рабочих чертежей
основного комплекта КМ

Лист	Наименование	Примечание
КМ-1	Общие данные	
КМ-2	Монтажная схема переходного мостика ПМ1	
КМ-3	Узлы 1, 2, 3	
КМ-4	Металлическая ферма ФМ1 Узлы.	

Ведомость примененных
и ссылочных документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 1.459-2 вып. 1	Стальные лестницы переходные площадки и ограждения.	
Серия 1.459-2 вып. 3, 4	Стальные лестницы переходные площадки и ограждения.	

Техническая спецификация металла

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля	№ п.п.	Код			Кол-во шт	Длина мм	Масса металла по элементам конструкции			Общая масса т.	Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем)				Заполняется в.б.	
				Марка металла	Вид профиля	Размер профиля			Мостик ПМ1	Лестницы				I	II	III		IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Сталь угловая равнополочная ГОСТ 8509-72*	ВстЗпс6 ГОСТ 380-71*	L63x6 L50x5	1				8	2000	1.2			1.2						
								4000	0.15				0.15					
Всего профиля	Итого			12300														
Сталь полосовая ГОСТ 103-57*	ВстЗпс6 ГОСТ 380-71*	-100x20	2						0.1			0.1						
		-100x16	3						0.04			0.04						
		-80x10	4						0.04			0.04						
		-80x8	5						0.02			0.02						
		-100x8	6						0.25			0.25						
		-100x6	7						0.02			0.02						
		Итого				123.00							0.47					
Всего профиля																	0.52	
Сталь широкополосная универсальная ГОСТ 82-70*	ВстЗпс6 ГОСТ 380-71*	-300x10	8						0.4			0.4						
		-250x6	9						0.13			0.13						
		Итого				12300				0.53			0.53					
Всего профиля																	0.53	
Швеллеры ГОСТ 8240-72*	ВстЗкп2 ГОСТ 380-71*	С 16	10	11240		26182			0.1			0.1						
		С 12	11			26158			0.1			0.1						
		Итого							0.1	0.1								
Всего профиля																	0.2	
Сталь прокатная фасонная ГОСТ 8706-78	ВстЗкп2 ГОСТ 380-71*	П 50В	12			71404			0.03			0.45						
		Итого				11240			0.03			0.45						
Всего масса металла												2.9						
В том числе по маркам	ВстЗкп2					11240						0.65						
	ВстЗпс6					12300						2.25						

- Категория стали принята для климатического района строительства - II5.
- Класс прочности стали С38/23.
- Изготовление и монтаж металлических конструкций необходимо выполнять согласно требований СНиП III-18-75 "Стальные конструкции. Правила производства и приемки работ" и серии 1.459-2.
- Для сварки следует применять электроды Э-42А ГОСТ 9467-75. Все швы Пшв=6мм за исключением оговоренных.
- После монтажа произвести окраску конструкций за 2 раза краской БТ577 по оговорке

ТН 902-2382.84-КМ		
Н.контр. Ковилова	Нач.отд. Алтышев	Г.И.П. Гальдина
Рук.бр. Станина	Инженер Карнилова	Инженер Крюков
Привязан:		
Инв.№:		
Отстойник канализационный во взрывозащищенном исполнении диаметром 400мм		
Стация	Лист	Листов
Р	1	4
Общие данные		
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

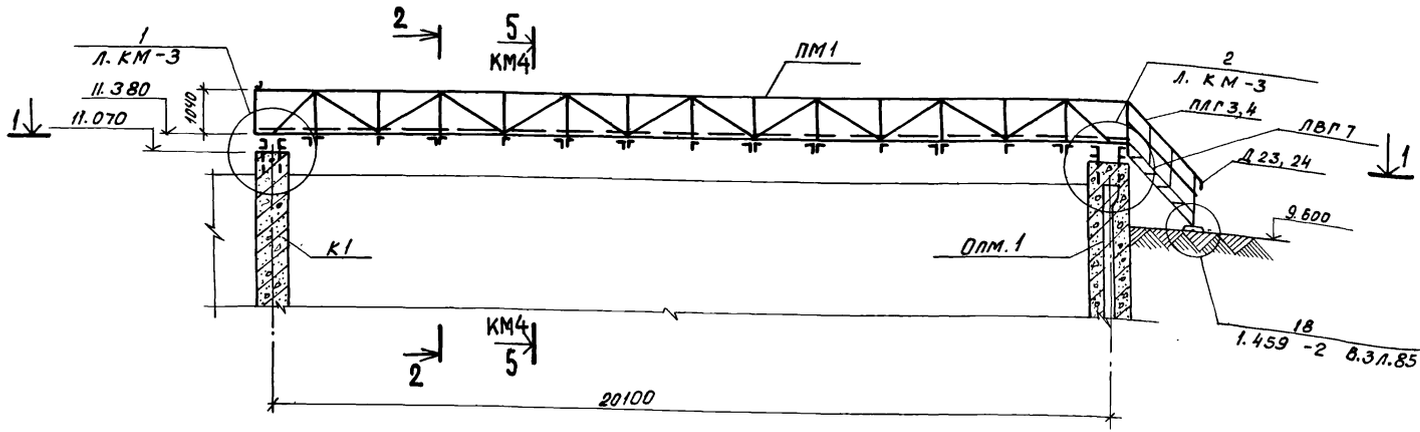
Листов 1

Типовой проект 902-2382-84

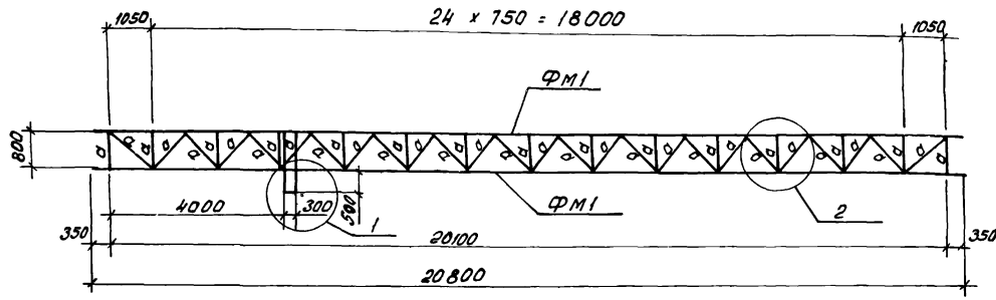
Инв.№ по бл. Сводный и дата

А.М.Б.М.И.

Туполой проект 902-2-382.84

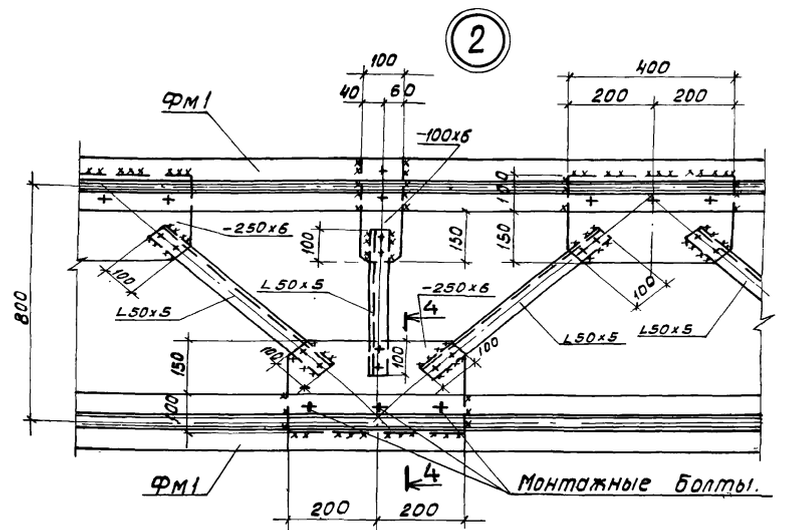
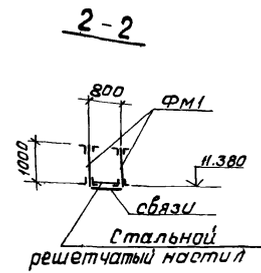
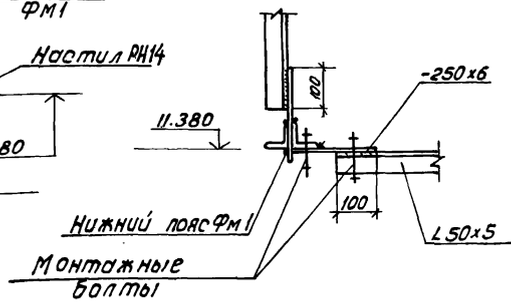
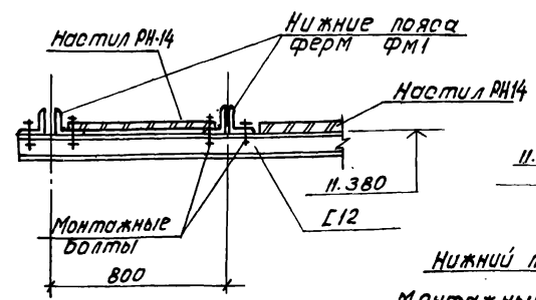
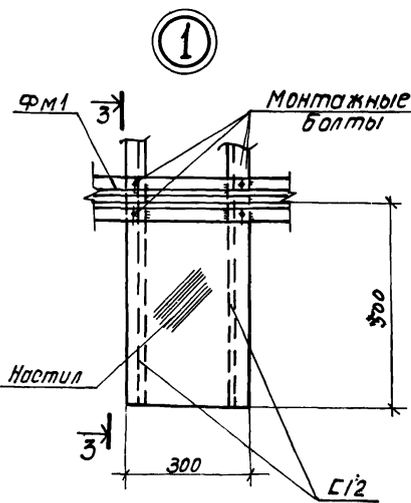


1-1



3-3

4-4

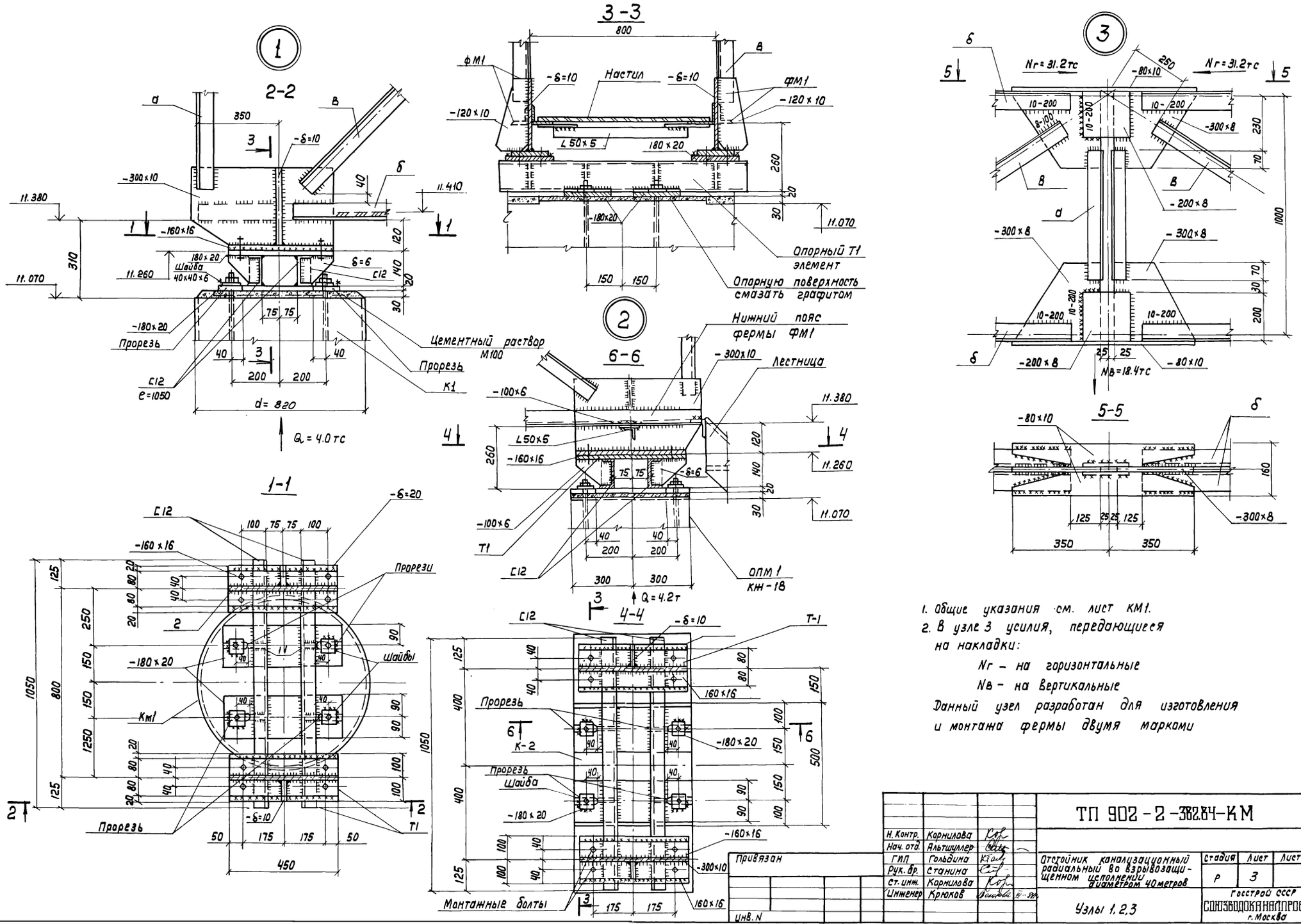


1. Общие указания см. лист КМ-1.

Марка	Сечение		Опорные усилия			Группа коэфф.	Марка металла.	Примечание
	Эскиз	Поз. Состав.	М тсм.	Н тс	Q тс			
PM1	см. разрез 2-2 на данном листе	2 фермы ФМ1 связи настил	16.6	-12.33	4.0		Вст 3 по В	1 шт.
Т1	ТЛ 902-2	КМ-4	16.6	4.0	-		то же	2 шт.
связь	ТЛ - КМ-2	Л 50x5	кон	стру	кт.		Вст 3 кп 2	40 мп.
настил	ТЧ36-204-77	-δ = 25	по	прогибу			то же	16.6 м²
ЛВР7	Серия 1.459	-2 вып.4	Лестница	h=1800			"	1 шт.
ЛЛГЗ	то же	"	Перило	лестницы			"	1 шт.
ЛЛГ4	"	"	то же				"	1 шт.
Д 23	Серия 1.459	-2 вып 1	Дополнител. элем.				"	1 шт.
Д 24	то же	"	то же				"	1 шт.

ТЛ 902-2-382.84-КМ					
Н. контр.	Карнилова	Кол			
Нач. отд.	Алешинцев	Лев			
Г.И.П.	Гольдина	Кол			
Рук. впр.	Станина	Кол			
Ст. инж.	Карнилова	Кол			
Инженер	Крюков	Кол			
Приблизит:			Отстойник канализационный во взрывозащищенном исполнении, диаметром 40 метров		
			Монтажная схема переходного мостика ПМ1		
Стация	Лист	Листов			
Р	2				
Госстрой СССР СОИЗВОДКАНАЛПРОЕКТ г. Москва					

Ллобом I
Типовой проект 902-2-382.84



1. общие указания см. лист КМ1.
 2. в узле 3 усилия, передающиеся на накладку:
 Нг - на горизонтальные
 Нв - на вертикальные
 Данный узел разработан для изготовления и монтажа фермы двумя марками

ТП 902-2-382.84-КМ			
Н. Контр. Нач. отд.	Корнилова Альтшмер	<i>[Signature]</i>	Отстойник канализационный радиальный во взрывоопасн- ном состоянии диаметром 40 метров
Рук. вр. ст. инж.	Гольдина Корнилова	<i>[Signature]</i>	
Инженер	Кривош	<i>[Signature]</i>	Стация
			Лист
			Листов
			гострой оооо СНХЗВОДВИАНАПРОЕКТ г. Москва
			Узлы 1, 2, 3

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема принципиальная управления приводом отстойника.	
3	Схема принципиальная управления задвижкой на выпуске нефти	
4	Схема принципиальная управления задвижкой на выпуске осадка	
5	Схема подключения электрооборудования	
6	Кабельный журнал.	
7	Расположение электрооборудования и проводка	

Ведомость ссылаемыми прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
А 603 А	Установка электроприводов во взрывобезопасных помещениях.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ТП 902-2 -	азм.00 Спецификация оборудования	
ТП 902-2 -	азм.01 ведомость потребности в материалах	

Настоящий раздел проекта разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает взрыво- и пожаробезопасность сооружения при соблюдении установленных правил его эксплуатации.
Глобальный инженер проекта: *Р.С.*

Общие сведения.

В объем настоящего раздела проекта входит разработка рабочей документации электрооборудования и автоматизации отстойника канализационного радиального во взрывозащищенном исполнении диаметром 40м.

По надежности обеспечения электроэнергией отстойники относятся к потребителям II категории. Зона отстойника, как открытого сооружения, относится к классу в-1г.

Учитывая наличие взрывоопасной среды, все электрооборудование, устанавливаемое на отстойнике, принимается во взрывозащищенном исполнении для взрывобезопасных смесей категории II А группы т3 по ГОСТ 12.1.011-78.

В проекте предусматривается следующее оборудование с электроприводом:

1. Плоскреб - нефть сборник с двумя приводами с электроприводами ВАО-22-Б; 1.1кВт; 380В.
2. Задвижки в колодцах для выпуска нефти и осадка с приводом эв-25м, двигатель вв04ч-У2; 1.1кВт; 380В.

Питание двигателей предусматривается от щита реечной конструкции, разработываемого при привязке проекта.

Предусматривается следующая автоматизация:

1. Вращение илоскреба-нефтьесборника два раза в смену (через 3.0 часа) по одному обороту (начало вращения осуществляется автоматически по времени, окончание - путем выключателем после прохождения нефтьесборной трубы).

2. При каждом обороте предусматривается выпуск нефти путем открытия задвижки для выпуска нефти.

Задвижка открывается при подходе фермы на определенный угол к нефтьесборной трубе, а закрывается при прохождении фермой нефтьесборной трубы.

Управление задвижкой на выпуске осадка дистанционное через 6,9 или 12 часов (периодичность и время выпуска определяется при эксплуатации), выпуск осадка должен производиться при вращении фермы.

Также предусматривается местное управление приводом илоскреба-нефтьесборника и задвижками для выпуска нефти и осадка, которое осуществляется кнопками во взрывобезопасном исполнении, устанавливаемыми у каждого привода.

В операторскую, месторасположение которой определяется при привязке проекта, передаются сигналы аварийного отключения приводов, контроля напряжения и положения задвижек.

Релейно-контакторная аппаратура управления и защиты располагается на щите в близрасположенном электротехническом помещении или в отдельно-стоящем щитовом помещении, расположенном на расстоянии, не менее указанного в ПУЭ-76 гл.VII-3.

Основной мерой защиты от поражения электрическим током в случае прикосновения к металлическим корпусам электрооборудования и металлическим конструкциям, оказавшимся под напряжением вследствие нарушения изоляции является зануление.

Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала электроприводы, клеммные коробки и электроаппараты заземляются путем присоединения к нулевой жиле питающих кабелей.

Наружное освещение и молниезащита решается при привязке отстойников к проектируемому объекту совместно с освещением и молниезащитой других сооружений.

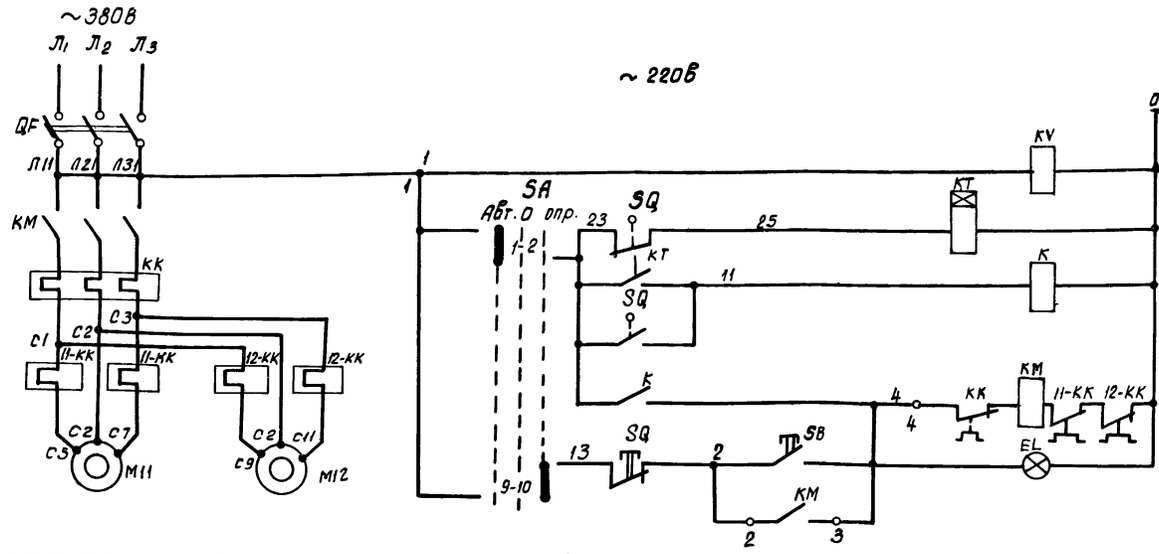
Указания по привязке проекта.

В проекте приведены рекомендуемые схемы принципиальные управления приводами илоскреба-нефтьесборника и задвижками на выпуске нефти и осадка. Спецификация оборудования и ведомость потребности в материалах составлены на аппаратуру и материалы, располагаемые непосредственно в пределах отстойника.

При привязке проекта необходимо:

1. В зависимости от количества отстойников откорректировать спецификацию и ведомость на электрооборудование и материалы;
2. Определить места расположения щита оператора с учетом ПУЭ-76 гл.VIII-3-84 и разработать задание заводу - изготовителю;
3. Разработать проект внутриллощадочных кабельных сетей, наружного освещения и молниезащиты.
4. Определить ток однофазного замыкания на землю и в соответствии с ПУЭ-76 гл.VII-3-139,140 выбрать количество нулевых жил.

		Привязан:	
Изм. №		Т0902-2-38284-АЗМ	
Исполн.	Кильметов	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40м.	Стация
Н.контр.	Беленькая		Р
Гл.инж.	Беленькая		1
Инж.проект.	Сидик		7
Инженер	Тимошкин		
		Постройка СССР СНПСАВОЛОКНАВОПРОЕКТ г. Москва	

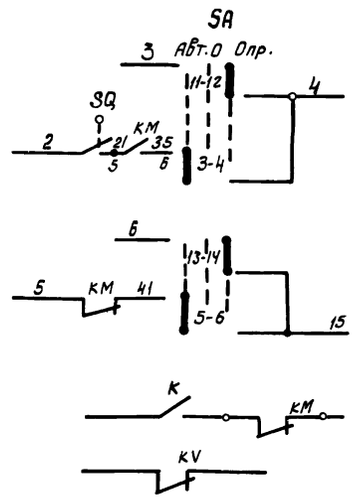


Реле контроля напряжения
 Реле временного цикла
 Реле промежуточное-команды.
 управление
 автоматическое по времени.
 опробование

в схему управления
 аварийной остановки на выпуске нефти
 На открытие.
 На закрытие

в схему сигнализации.

Избиратель управления "SA"



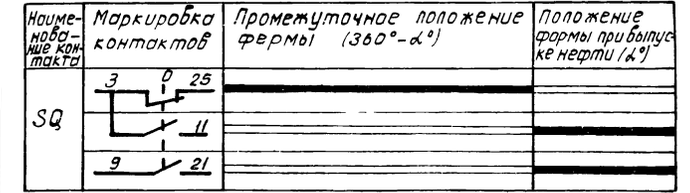
УП5314-С398						
Н Н секций	Н Н конт.	Авт. -45°		0°		Опр. +45°
		л	п	л	п	
I	1 2	×	×			
II	3 4	×	×			
III	5 6	×	×			
IV	7 8	×	×			
V	9 10					×
VI	11 12					×
VII	13 14					×
VIII	15 16					×

Приказан	
Инв. №	

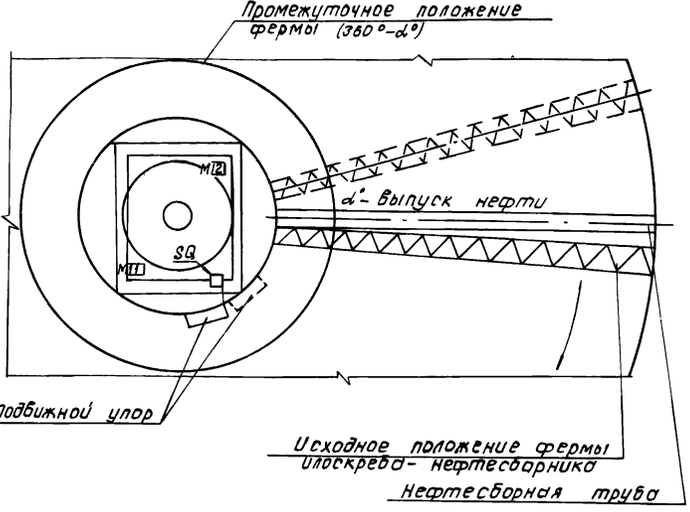
Перечень элементов

Поз. Обозначение.	Наименование	Кол.	Примечание
У механизма			
MI1, MI2	Двигатель ВАО-22-В Р 1.1 кВт. Т 3.2 А	2	
SB	Кнопка КУ92-ВЗГ-У2, ТУ 16-526.201-15	1	
SQ	Выключатель путевой ВЛВ-4124У1 ТУ-526.366-74.	1	
Щит оператора.			
Блок управления БОУ 5130-26746			
QF	Выключатель ЯЕ-2016-ЮН У3		
Тр 5 А		1	
KK*	Реле РТЛ 100804 Инэ 4А	1	
KM	Пускатель ПМЛ 10004А ПКЛ2204	1	
11кк, 12 кк	Реле РТЛ-100.504 Инэ 1А	2	
	ТУ 16-523 549-78		
KV, K	Реле РПЛ-2204 И~220В		2 э 2р
	ТУ 16-523.554-78	2	
KT	Реле ВЛ-45 И~220В		ВВ 3э
	ТУ 16-523 585-80	1	
SA	переключатель УП5314-С398		
	рук обсл ТУ 16-524 074-75	1	
EL	Арматура АС12011		
	И~220В цвет красн. ТУ 16-535 930-76	1	

Диаграмма замыканий контактов нулевого выключателя "SQ"



Поясняющая схема радиального отстойника



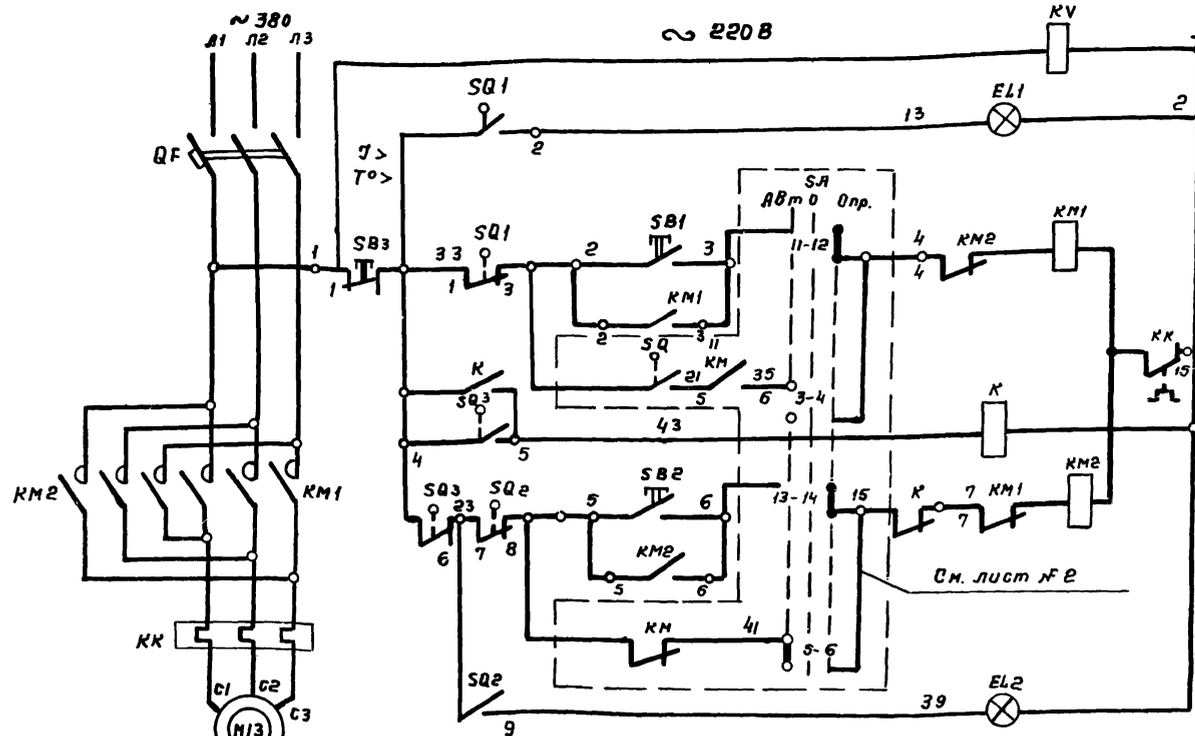
- Схемой предусматривается следующие режимы управления приводом илоскреба-нефтесборника:
 - автоматическое по времени: однократное вращение через 3 часа, время одного вращения 0.5 часа; остановка вращения обеспечивается путевым выключателем SQ после прохождения нефтесборной трубы. При подходе к нефтесборной трубе на определенном угле (угол может регулироваться при эксплуатации в небольших пределах) открывается задвижка на нефтесборной трубе, при остановке привода-задвижка закрывается.
 - опробование-с помощью кнопки у механизма.
- Предусматривается защита от перегрузки каждого привода с помощью реле И, 12-КК, при этом останавливаются оба электродвигателя.
- В схему сигнализации: посылаются сигналы аварийного отключения и контроля напряжения.
- Установка выключателя путевого SQ производится по чертежам илоскреба-нефтесборника

ТП 902-2-382.84-АЭМ		
Нач. отд. И. контр.	Кирилов	Беленькая
М. спец. рук. брш.	Фукс	Тихоновская
Инженер	Тихоновская	Бай
Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 400.	Схема принципиальная управления приводом отстойника.	Стация Лист Листов Р 2
Госстрой СССР СОЮЗВОДСТВАПРОЕКТ г. Москва.		

Перечень элементов

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
У механизма			
M13	Двигатель В80А4 У2 Р1,1 кВт Iн 2,65А	1	Комплектно
SQ1, SQ2	Выключатель путевой ВЛ701	1	с задвижкой
SQ3	Выключатель муфты	1	кой
SB1, SB2, SB3	Кнопка КУ 93-В3Г-У2 ТУ 16-526.201-75	1	
Щит оператора			
Блок управления 60У5430 - 2674Г6			
	QF - Выключатель АЕ2016 - 10Н УЗ Iр 5А	1	
	КМ1, КМ2 - Пускатель ПМ150104Я ПЛ2004	1	
	КК - Реле РЛ-100804 Iн.о 3А	1	
KV, K	Реле РЛ-2204 И ~ 220В		2з 2р
	ТУ 16-523 554 - 78	2	
Арматура ТУ 16-535 930-76			
EL1	АС12011 N~220В цвет красн.	1	На фасаде
EL2	АС12013 N~220В цвет зел.	1	щита

Цепи управления задвижкой на выпуске нефти



Лампа "Задвижка открыта"	Цепи открытия
Опробование	
Самоподхват	
Дистанционное управление	
Реле муфты, предельного момента	Цепи закрытия
Опробование	
Самоподхват	
Дистанционное управление	
Лампа "Задвижка закрыта"	
В схему сигнализации	

Диаграмма замыканий контактов конечных выключателей "SQ"

Положение контактов	№.к. контактов	Положение контактов			Назначение цепи
		Откр.	Промежут. положение	Закр.	
SQ1	1-2				Сигнализация положения
	1-3				Отключение при открытии
SQ2	7-8				Отключение при закрытии
	7-9				Сигнализация положен.

— Контакт замкнут

Диаграмма замыканий контактов выключателя односторонней муфты, предельного момента

Положение контактов	№.к. контактов	Положение контактов		Назначение цепи
		Нормальная работа	Заклинивание	
SQ3	4-6			Отключение при заклинивании задвижки
	4-5			Сигнализация заклинивания

— Контакт замкнут

Привязан

Нач. отд.	Кильметов		Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 400	Старш	Лист	Листов
Н. контр.	Беленькая			Р	3	
Ин. спец.	Беленькая					
Рук. бр.	Фукс					
Инженер	Тихоновская					
Инв. №.			Схема принципиальная управления задвижкой на выпуске нефти.	Госстрой СССР СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

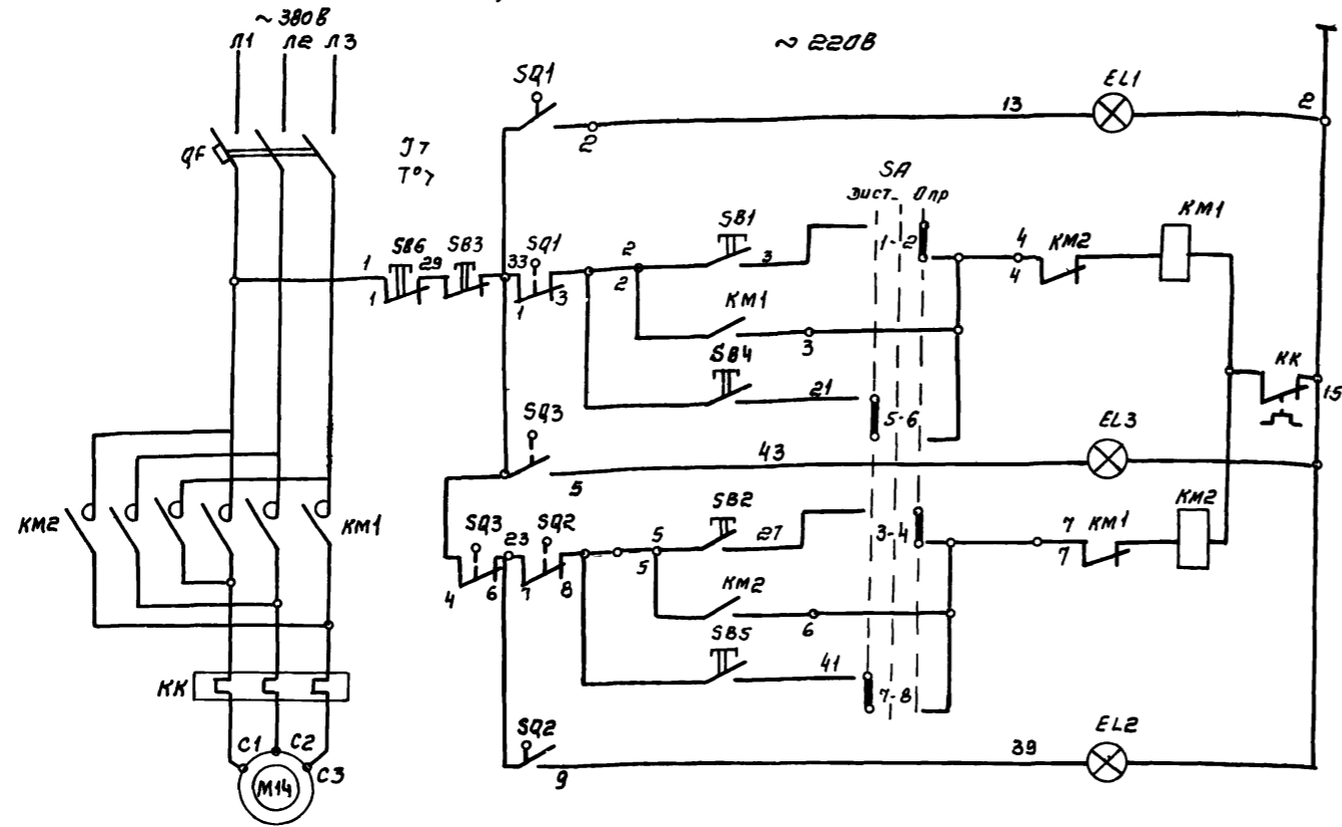
Альбом 1
Миловой проект 902-2-382.84

Инв. №. Дата. Подпись и дата. Взаим. инв. №.

Архивом I

Туполовой проект 902-2-382.84-АЭМ

Цепи управления задвижкой на выпуске осадка



Лампа "Задвижка открыта"	Цепи открытия
Опробование	
Самоподхват	
Дистанционное управление	Цепи закрытия
Лампа "сработала муфта предельного момента"	
Опробование	
Самоподхват	Цепи управления
Дистанционное управление	
Лампа "Задвижка закрыта"	

Перечень элементов

Поз. обозначение	Наименование	кол	Примечание
У механизма			
M14	Двигатель ВВ04У2 Р1,1кВт I н.р. 65А	1	Комплектно с задвижкой
SQ1, SQ2	Выключатель путевой ВП 701	1	
SQ3	Выключатель муфты	1	
SB1, SB2, SB3	Кнопка КУ 93-ВЗГ-У2 ТУ 16-526.201-75	1	
Цепи оператора			
Блок управления БУ 5430-2674ГБ			
QF	Выключатель АЕ 2016-10НУЗ I р. 5А	1	
KM1, KM2	Пускатель ПМЛ-150104А, ПМЛ 200А	1	
KK	реле РТЛ-100804 I н.р. 3А	1	
SB4, SB5, SB6	Кнопка КЕ 011УЗ исполн 2	3	
	ТУ 16-526407-76		
	Артатура ТУ 16-535930-76		
EL1	АС 12011 И ~220В цвет красн	1	
EL2	АС 12013 И ~220В цвет зел.	1	
EL3	АС 12014 И ~220В цвет желт	1	
SA	Переключатель УП 5312-С29	1	
	рук авал ТУ 16-524074-75		

Диаграмма замыканий контактов канечных выключателей "SQ"

Положение контактов	NN контактов	Положение контактов			Назначение цепи
		Откр.	Промежут. положение	Закр.	
SQ1	1-2				Сигнализация положения
	1-3				Отключение при открытии
SQ2	7-8				Отключение при закрытии
	7-9				Сигнализация положения

— Контакт замкнут

Диаграмма контактов "SA"

УП 5312-С29							
NN секций	NN конт.	Угол поворота					
		-45°	0°	+45°			
		Л	П	Л	П	Л	П
I	1						
I	3						
II	5						
IV	7						

Выпуск осадка должен производиться при вращении фермы

Диаграмма замыканий контактов выключателя односторонней муфты предельного момента

Положение контактов	NN контактов	Положение контактов		Назначение цепи
		Нормальная работа	Заклинивание	
SQ3	4-6			Отключение при заклинивании задвижки
	4-5			Сигнализация заклинивания

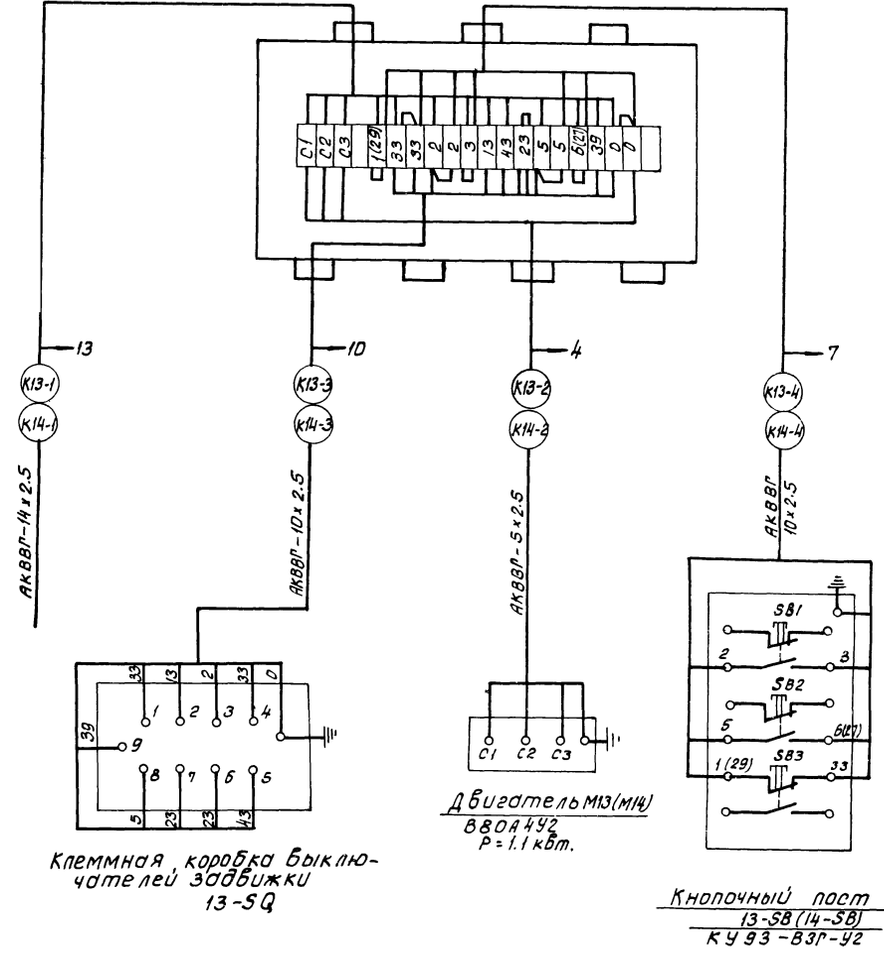
— Контакт замкнут

ТП 902-2-382.84-АЭМ			
нач. отд.	Милыметов	инж.	
н. контр.	Беленькая	инж.	
гл. спец.	Беленькая	инж.	
рук. бр.	Фрукс	инж.	
инжен.	Тухановская	инж.	
привязан			
инв.н			
отстойник канализационный радиальный во взрывоопасном исполнении, диаметр 400			Страница 4
Схема принципиальная управления задвижкой на выпуске осадка			Лист 4
			Госстрой СССР СОЮЗВОДСТРОИТЕЛЬНОПРОЕКТ г. Москва

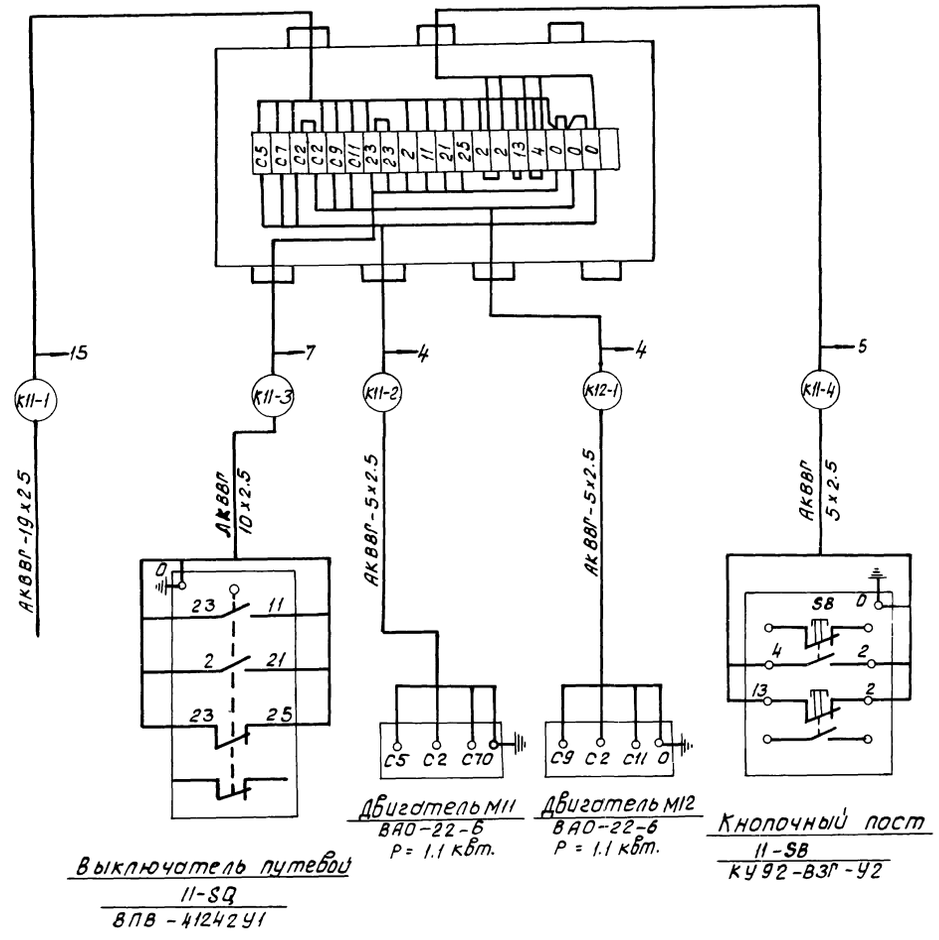
19773-01 58

инв. н. табл. лист и дата в том же бл.

Задвижка на выпуске нефти 13
 (задвижка на выпуске осадка 14)
 Клеммная коробка 13(14)-х
 У 615



Отстойник 11
 Клеммная коробка 11-х
 У 615

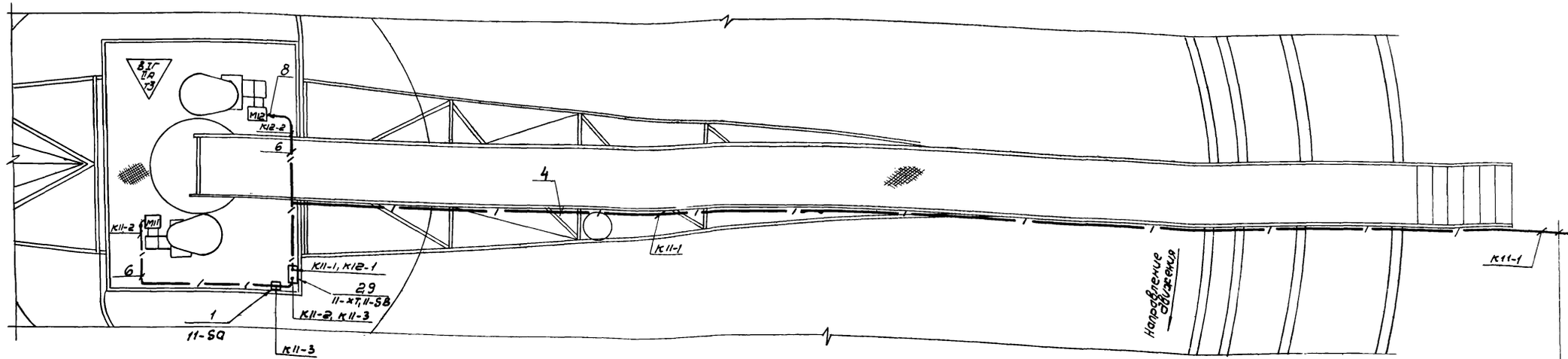


ТП 902-2-382.84-АЭМ			
Приказан	Нач. отд. Кильметов	Отстр. канализационный в/о	Стр. 5
	Рук. бр. Фукс	исполнен, диаметр 400	Лист 5
	Инж. Белянская	Схема подключения электрооборудования	Листов
Инв. №	Исполн. Тихоновская	С.О.З.С.О.Р.К.А.Н.А.О.Р.Е.К.Т.	г. Москва

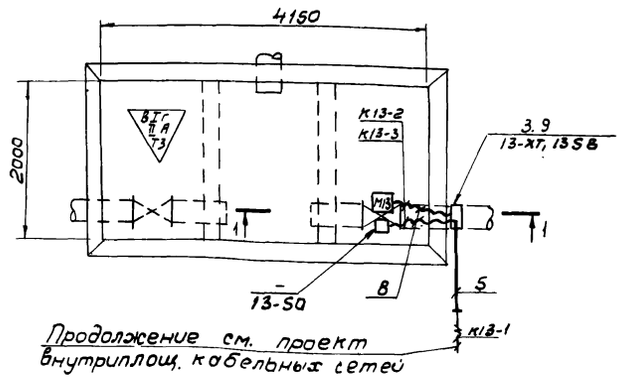
Альбом 1.
 Типовой проект ТП 902-2-382.84

Любовь проект 902-2-382.84

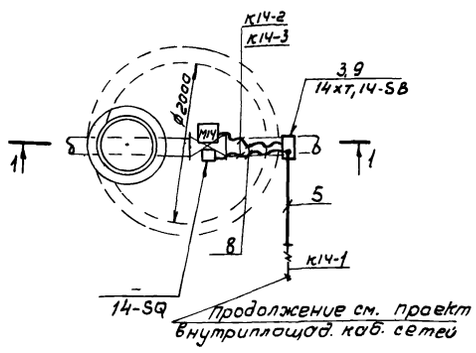
Отстойник



Колодец для выпуска нефти на 2 отстойника

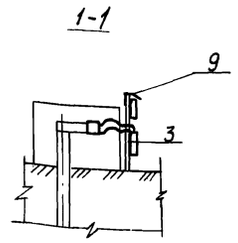


Колодец для выпуска осадка



Поз.	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол.	Прим.
1	ВП8-41242У1	Выключатель путевой И-5Q	1	
2	АБ03.62 усл.3	Напольная установка	1	Т.П. А-603А
3	АБ03.62 усл.4	Напольная установка поста	2	Т.П. А-603А
4	—	Труба 40 ГОСТ 3262-75	38	м
5	—	Труба 25 ГОСТ 3262-75	6	м
6	—	Труба 20 ГОСТ 3262-75	11	м
7	—	Рукав 8 ф26 ГОСТ18598-79	1	м
8	—	рукав 8 ф20 ГОСТ 18598-79	6	м
9	—	козырек-лист 1.5 ГОСТ19904-74		
		500 x 1000	3	

Ивл. и подп. Подпись и дата, Взам. инв. н.



1. Кабельный журнал - лист 6
2. Монтаж электрооборудования выполнить в соответствии с инструкцией ВСН 332-74 ММСС СССР

ТН 902-2-382.84-АЭМ

Привязан:	Нач. отд. Ильяметов	Отстойник канализационный радиальный во взрыво-защитном исполнении диаметром 40 м.	Стация	Лист	Листов
	Сл. спец. Белевская	Расположение электрооборудования и прокладка труб.	Р	7	
	Рук. ер. Лверьянов		Росстрой СССР		
	Рук. гр. Фучкс		СОЮЗБЮДЖАНПРОЕКТ		
	Инжен. Улановская		г. Москва		