

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
Инд №19773/цена 4-71

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-382.84

Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м

Альбом I

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I Технологическая часть, строительная часть,
электрооборудование и автоматика.
- Альбом II Изделия.
- Альбом III Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV Спецификации оборудования. Показатели результатов
применения научно-технических достижений
в строительных решениях проекта
- Альбом V Сметы

Разработан
проектным институтом
„СНОВВОДОКАНАЛПРОЕКТ“
Главный инженер института *А. С. Самохин* В.Н.
Главный инженер проекта *А. Кузнецов* ГИТ Ф.М.

Технические решения утверждены
Главпроектинститутом Госстроя СССР
письмом № 19/5-ЧВВ от 13.02.1984г.
Рабочая документация введена
в действие В/О Сновводоканалпроект
ПРИКАЗ № 156 от 13.07.1984 года

					Приказом	

Уч. 8

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Марка лист	Наименование	№стр.
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	2
	Технологическая часть	
нк-нк-6	Общие данные.	3-8
нк-7	Монтажный чертёж. Разрезы. Спецификация.	9
нк-8	Монтажный чертёж. План.	10
нк-9	Монтажный чертёж. Водораспределитель шайбовый.	11
нк-10	Колодцы для выпуска нефти и осадка. Разрезы. Спецификация.	12
нк-11	Распределительная чаша. Спецификация.	13
	Строительная часть	
кж-кж-4	Общие данные.	14-17
кж-5	Отстойник. Общий вид. План, сечения.	18
кж-6	Отстойник. Центральная часть. План. Сечения 4-4; 5-5;	19
кж-7	Отстойник. Центральная часть. Сечения 6-6 + 9-9;	20
кж-8	Отстойник. Узел 1.	21
кж-9	Отстойник. Днище ДМ-1. Опалубочный чертёж.	22
кж-10	Отстойник. Днище ДМ1. Армирование.	23
кж-11	Отстойник. Центральная часть. Армирование. Спецификация	24
кж-12	Отстойник. Центральная часть. Армирование. Сечения 1-1 + 4-4;	25
кж-13	Отстойник. Центральная часть. Армирование. План 2-2. Сечения 5-5 + 7-7.	26
кж-14	Отстойник. Схема расположения панелей, подкосов и ригелей. Сечение. Узлы 1, 2.	27
кж-15	Отстойник. Узлы 3 + 8.	28
кж-16	Отстойник. Схема расположения лотков. Узлы.	29
кж-17	Колонна Км1. Опалубка и армирование.	30
кж-18	Опора ОПм1. Опалубка и армирование.	31
кж-19	Выпускная камера. План, сечения.	32
кж-20	Выпускная камера. Армирование.	33
кж-21	Выпускная камера. Армирование. Спецификация. Вариант I.	34
кж-22	Выпускная камера. Армирование. Спецификация. Вариант II, III.	36
кж-23	Распределительная чаша. Вариант I, II. Планы, сечения.	37

Марка лист	Наименование	№стр.
кж-24	Распределительная чаша. Вариант I, II. Армирование. Спецификация, ведомость.	37
кж-25	Распределительная чаша. Вариант I, II. Армирование. Сечения.	38
кж-26	Распределительная чаша. Вариант III. Планы. Сечения.	39
кж-27-кж-28	Распределительная чаша. Вариант III. Армирование. Сечения.	40-41
кж-29	Распределительная чаша. Вариант III. Спецификация, ведомость.	42
кж-30	Нефтеоборный колодец. План. Сечения.	43
кж-31	Нефтеоборный колодец. Армирование. Сечения.	44
кж-32	Нефтеоборный колодец. Армирование. Сечения 2-2. Спецификация и ведомость.	45
кж-33	Камеры ОП1 и ОП2. Планы, сечения.	46
кж-34	Камера ОП1. Армирование. Сечения.	47
кж-35	Камера ОП2. Армирование. Сечения.	48
кж-36	Колодец для выпуска осадка. Колодец с гидравлическим затвором.	49
км-1	Общие данные	50
км-2	Монтажная схема переходного мостика ПМ1.	51
км-3	Узлы 1, 2, 3.	52
км-4	Металлическая ферма ФМ1. Узлы.	53
	Электрооборудование и автоматика.	
аям-1	Общие данные.	54
аям-2	Схема принципиальная управления приводом отстойника.	55
аям-3	Схема принципиальная управления задвижкой на выпуске нефти.	56
аям-4	Схема принципиальная управления задвижкой на выпуске осадка.	57
аям-5	Схема подключения электрооборудования.	58
аям-6	Кабельный журнал.	59
аям-7	Расположение электрооборудования и прокладка труб.	60

пробязан			
инв. №			

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-В 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 на 1 м ³ сооружения	ЧЕЛ. ДН.	1042	1041	1045
	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-1)	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.

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. Базилюев	Инж. Кутельни	Инж. Лобачева	Инж. Курданова	Инж. Горюнова	Инж. Личагина
Нач. отд. Рук. бриг. Ст. инж. Ст. техник	Инж. Кутельни	Инж. Лобачева	Инж. Курданова	Инж. Горюнова	Инж. Личагина	Инж. Личагина

Привязан: _____

Изм. № _____

Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40м

Общие данные (начало)

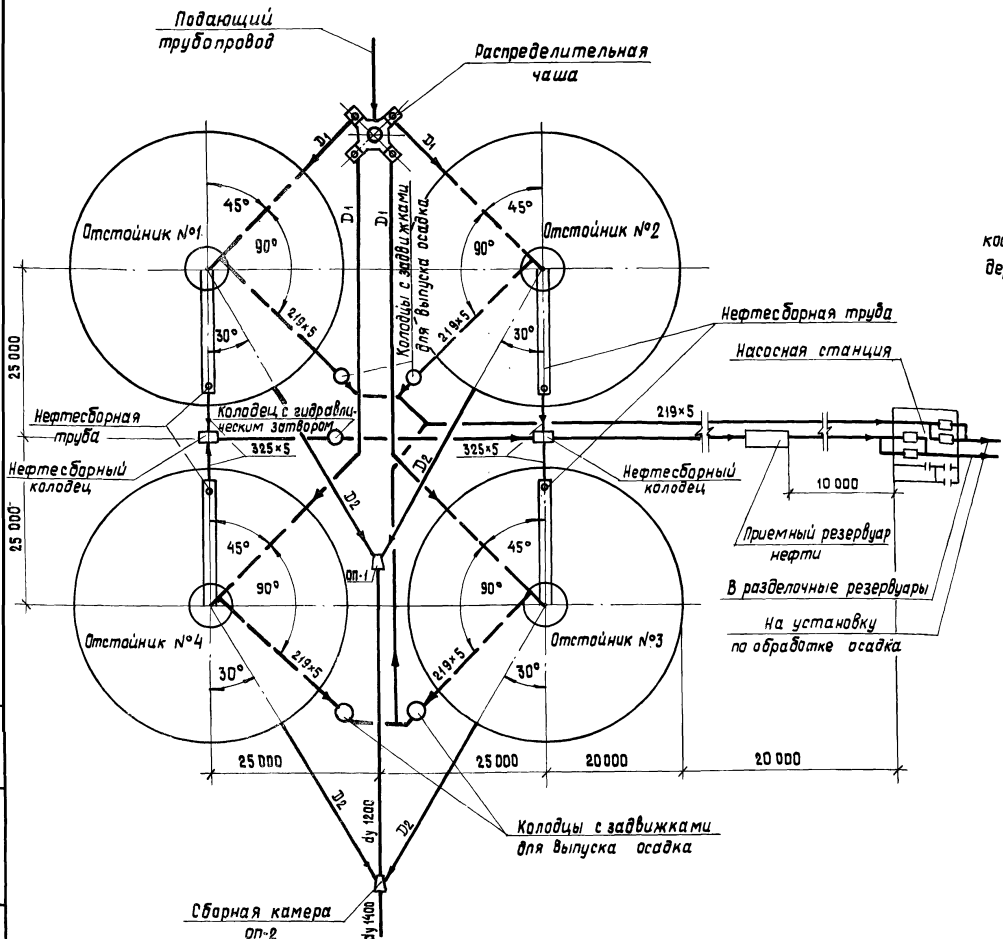
Стация лист 1 листов 6

Госстрой СССР ВОЗВОДКАНАЛПРОЕКТ 2. Москва

2.2. КОМПОНОВОЧНАЯ СХЕМА

Отстойники могут группироваться по 2,3 и 4 единицы вместе с распределительной чашей и сборной камерой, а также колодцами для выпуска нефти и осадка. Схема на рис. 2 для группы из 4-х отстойников рекомендуется для любого количества отстойников. Расстояние между отстойниками из условия взрывобезопасности должно быть не менее 10 метров, а до насосной станции - не менее 20 м.

В случае применения неполных групп рекомендуется диаметры трубопроводов и распределительную чашу сохранить по типовому проекту без изменений, учитывая возможность последующего развития очистных сооружений.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА КОМПОНОВКИ РИС. 2.

2.3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ОТСТОЙНИКА

Расчет отстойника канализационного радиального во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м выполнен в соответствии с нормами технологического проектирования производственного водоснабжения, канализации и очистки сточных вод предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности ВНТП 25-79 Миннефтехимпрома СССР, СНиПом 2.04.04-84. Канализация. Наружные сети и сооружения, а также по данным ВНИИ ВДГЕО и БАШНИИ НП.

Расчетная часовая пропускная способность отстойника определяется из формулы (34) СНиП 2.04.04-84 и составляет:

$$Q = 3.6 \cdot K \cdot \frac{U_0 D}{4} (U_0 - \omega), \text{ где:}$$

- D - диаметр отстойника, равен 40 м;
- K - коэффициент, зависящий от типа отстойника, конструкции водораспределительных и водосборных устройств принят 0,55 по данным ВНИИ ВДГЕО.
- ω - турбулентная составляющая, определяется по таблице № 34 СНиП 2.04.04-84, равна 0, так как скорость движения потока в отстойнике менее 5 мм/с;
- U_0 - гидравлическая крупность частиц, которые необходимо выделить из сточных вод для обеспечения требуемого эффекта очистки; по данным БашНИИ НП и ВНИИ ВДГЕО для сточных вод НПЗ величину U_0 следует принимать равной 0,15 мм/с, в других отраслях промышленности она может колебаться от 0,15 до 0,50 мм/с. Продолжительность отстаивания сточных вод $t_{от}$ при глубине проточной части отстойника H=3 м и гидравлической крупности частиц $U_0=0,15$ мм/с составит 6 часов, что соответствует требованиям ВНТП 25-79 для нефтесодержащих сточных вод. Для других отраслей промышленности продолжительность отстаивания сточных вод составит:
 - при $U_0=0,30$ мм/с $t_{от} \approx 3$ ч
 - при $U_0=0,50$ мм/с $t_{от} \approx 1,7$ ч.

Объем осадка определяется по формуле (39) СНиП 2.04.04-84.

$$Q_{ос} = \frac{(C_0 - C_{стр}) \cdot Q}{(100 - W_{ос}) S_{ос} \cdot 10^4} \text{ м}^3/\text{ч}, \text{ где:}$$

- C_0 - исходная концентрация взвешенных веществ 100 мг/л;
- $C_{стр}$ - концентрация взвешенных веществ в осветленной воде 50-70 мг/л;
- Q - производительность отстойника в зависимости от гидравлической крупности задерживаемых частиц, м³/ч;
- W_{ос} - влажность осадка 95%
- S_{ос} - плотность осадка 1,1 т/м³

Количество всплывших нефтепродуктов определено по формуле п.7.3. ВНТП 25-79

$$\omega \text{ нефтепродуктов} = \frac{24 \cdot Q \cdot A}{\gamma (100 - n) \cdot 10^4} \text{ м}^3/\text{сут}, \text{ где:}$$

- A - количество нефтепродуктов, задерживаемых в отстойнике, г/м³;
 - γ - удельный вес обводненной нефти 0,96 г/см³;
 - n - процент обводненности нефти 80%, принят по данным ВНИИ ВДГЕО;
- Полученные данные приведены в таблице № 2.

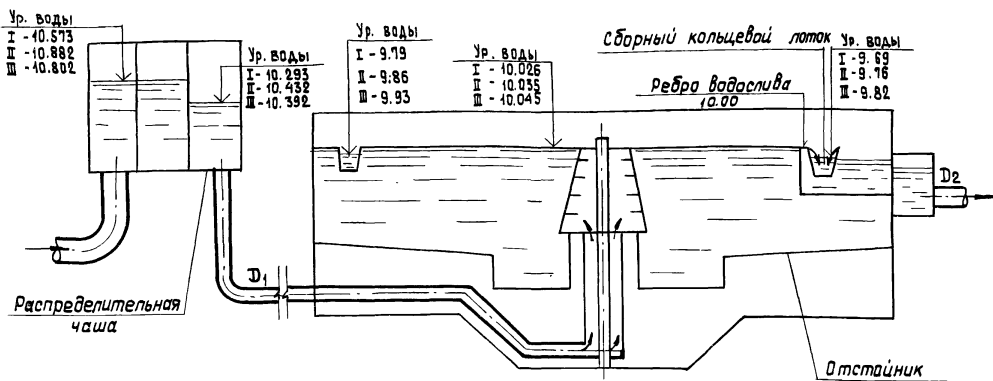
		ТН 902-2-382.84-НК	
И.и.м. пр. Гумт	И.и.м. пр. Васильев	И.и.м. пр. Кутылин	И.и.м. пр. Лобачева
Нач. отд. Кутылин	Рис. бриг. Лобачева	Рис. бриг. Курдюкова	Ст. и.м. Горюнова
Ст. тех. и.м. Личакина			
Привязан		Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м	
И.и.м. пр.		Станция лист 3	
И.и.м. пр.		Общие данные (продолжение)	
И.и.м. пр.		Госстрой СССР Сибирский филиал ПРОЕКТ г. Москва	

И.и.м. пр. Гумт, И.и.м. пр. Васильев, И.и.м. пр. Кутылин, И.и.м. пр. Лобачева, И.и.м. пр. Курдюкова, И.и.м. пр. Горюнова, И.и.м. пр. Личакина

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	Количество всплывших на поверхность жидкости, Мг/лут.	Диаметр трубопровода-улов- ителя нефти D2, мм	Количество выпадающей осадки 35% от частиц	Диаметр трубопровода выпуска осадки 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				
II - 0.30	3.0	746	0.21	0.29	600	0.95	450	600	8.4	300	13.0	200	500	3768	
III - 0.50	1.7	1243	0.35	0.49	800	0.97	600	800	14.0		21.7				

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. L 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 $Q_{ед.} = 1.343 \cdot n^{2.47}$ 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> <p>2. Потери напора в распределительном устройстве приняты 0.05 м по данным ВНИИ ВОДГЕО.</p> <p>3. Потери напора на резкий поворот струи на выходе из подводящего кольца распреде- лительного устройства</p> $h = \xi \frac{U^2}{2g}$ <p>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 $\omega = 0.31 \text{ м}^2$.</p>				10.026	10.035	10.045
	0.05	0.05	0.05			
	0.007	0.007	0.020			

ТП 902-2-38284-НК

Привязан	И.и.м.пр. Гит Васильев	Исполн.	Отстойник канализационный	Станция	Лист	Листов
	И.и.м.контр. Кутым	Провер.	радиальный во взрывозащитном	Р	4	
	И.и.м.авт. Лобачева	Исполн.	исполнении диаметром 400.			
	И.и.м.бриг. Курдюкова	Исполн.				
	И.и.м.ст.инж. Горюнова	Исполн.				
	И.и.м.ст.техн. Личагина	Исполн.				

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 ~ 80.0м 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 $V_3 = 0.97 \text{ м/с}$ $J = 0.0016 \text{ м}$ 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. Васильев	Отстойник канализационный радиальный во взвешивающемся исполнении диаметром 400	Стандия	Лист	Листов
И. инж. пр.	Васильев	И. С. Васильев		Р	5	
И. инж. пр.	Катылин	И. С. Васильев		Госстрой СССР		
И. инж. пр.	Киряковская	И. С. Васильев		СНХСВООСБ ВВООСРБСБКТ		
И. инж. пр.	Горанова	И. С. Васильев	(продолжение)			
И. инж. пр.	Личаева	И. С. Васильев	19773-01 8			

1	2	3	4	5	6	7
<p>при $1/2 Q_1=0.073 \text{ м}^3/\text{с}$, $h_1=0.30 \text{ м}$, $U_1=0.72 \text{ м/с}$ $1/2 Q_2=0.145 \text{ м}^3/\text{с}$, $h_2=0.37 \text{ м}$, $U_2=0.85 \text{ м/с}$ $1/2 Q_3=0.242 \text{ м}^3/\text{с}$, $h_3=0.43 \text{ м}$, $U_3=0.99 \text{ м/с}$ Принимаем наполнение в перемычке, соединяющей кольцевой лоток с выпускной камерой, равным при $U_1=0.15 \text{ м/с}$ $h_1=0.73 \text{ м}$ $U_2=0.30 \text{ м/с}$ $h_2=0.78 \text{ м}$ $U_3=0.50 \text{ м/с}$ $h_3=0.80 \text{ м}$ Отметка дна перемычки - 8.20 м Горизонт воды в перемычке</p>						
<p>1. Потери напора на слияние потоков: $h = \xi \frac{U^2}{2g}$, где: ξ - коэффициент местного сопротивления (по справочнику Н.Н. Павловского) равный 3 U - скорость в лотке перед слиянием потоков (см. выше). Величина h по расчету. Величина h принимается с запасом, равным 67 м. Отметка дна лотка перед слиянием потока - 9.39 Горизонт воды в лотке перед слиянием потока.</p>				8.93	8.98	9.00
<p>2. Потери на трении по длине лотка $h = 1.59 \ell \sum j$, где: 1.5 - поправочный коэффициент на боковой слив струи из отстойника в лоток. ℓ - половина длины кольцевого лотка, равная 61 м j - единичные потери на трение $j = \frac{nV}{R^2 \sqrt{3}}$, где: n - коэффициент шероховатости равный 0.0137. V - средняя скорость в лотке, равная половине величины скорости. R - гидравлический радиус $R = \frac{bh}{b+2h}$, где: $b_{1,2,3}$ - ширина лотка (см. выше) $h_{1,2,3}$ - среднее наполнение в лотке, равное половине величины наполнения, перед слиянием потока (см. выше). при $U_1=0.15 \text{ м/с}$ $R_1=0.08 \text{ м}$, $j_1=0.0008$ $U_2=0.30 \text{ м/с}$ $R_2=0.10 \text{ м}$ $j_2=0.0007$ $U_3=0.50 \text{ м/с}$ $R_3=0.13 \text{ м}$ $j_3=0.0007$</p>	0.09	0.11	0.15			
<p>3. Потери напора на создание скорости от 0 до $U_{1,2,3}$ при $U_1=0.15 \text{ м/с}$ $U_1=0.72 \text{ м/с}$ $U_2=0.30 \text{ м/с}$ $U_2=0.85 \text{ м/с}$ $U_3=0.50 \text{ м/с}$ $U_3=0.99 \text{ м/с}$ $h = \frac{U^2}{2g}$</p>	0.07	0.06	0.06	9.69	9.76	9.82
	0.03	0.04	0.05			

1	2	3	4	5	6	7
Сумма потерь в кольцевом лотке (по п.п. 2 и 3) Отметка лотка, в точке диаметрально противоположной выпускной камере - 9.51 Горизонт воды в лотке в точке диаметрально противоположной выпускной камере Запас на свободный излив струй вадослива $Z_1 = 10.0 - 9.79 = 0.21$ $Z_2 = 10.0 - 9.86 = 0.14$ $Z_3 = 10.0 - 9.93 = 0.07$ Суммарные потери напора от уровня воды на входе в распределительную чашу до уровня воды в выпускной камере отстойника.	0.10	0.10	0.11			
				9.79	9.86	9.93
	0.86	0.88	0.93			

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

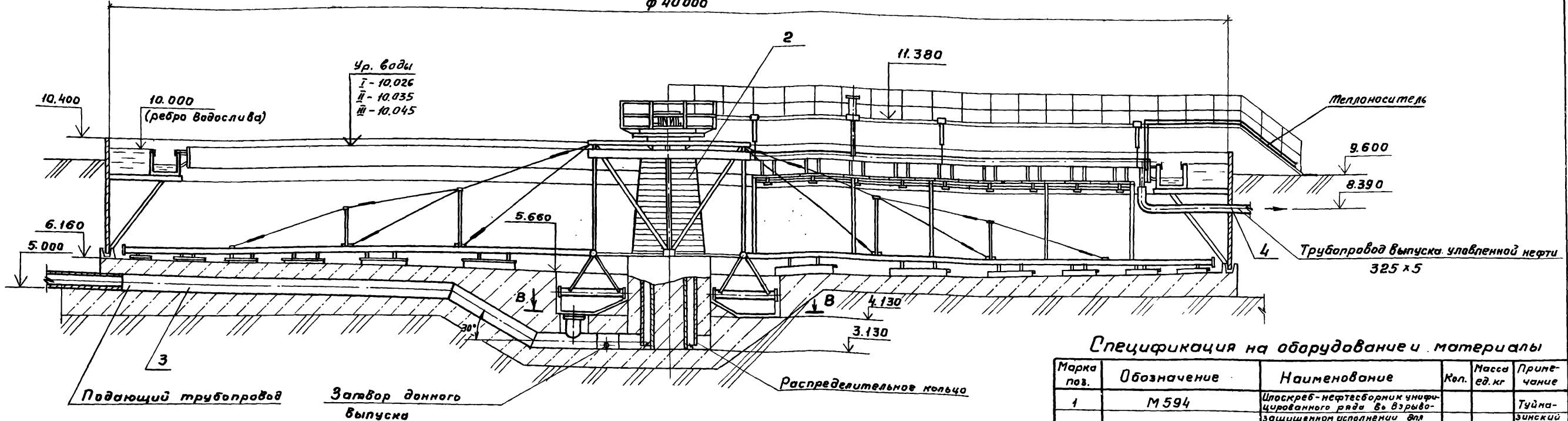
Установить расчетную крупность частиц взвеси в мм/с, которые нужно выделить для обеспечения требуемого эффекта очистки. (определяется заказчиком).
 Определить пропускную способность одного отстойника по формуле (34) снч П.2.04.04-84 (см. лист НК-3).
 Исходя из общего расхода сточных вод, определить количества требуемых отстойников:
 $N = \frac{Q_{\text{общ}}}{Q_1 \text{ отст.}}$
 Выполнить компоновку сооружений в соответствии с конкретными условиями площадки и количеством отстойников.
 Составить ведомости потребности в материалах; спецификации оборудования, сборник спецификаций оборудования, и показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта на принятую группу отстойников в зависимости от гидравлической крупности задерживаемых частиц;
 Уточнить время выпуска осадка (через 6; 9 или 12 часов) в процессе эксплуатации.
 Рекомендовать материал трубопроводов: подачи и отвода воды для наружной прокладки - железобетон; узлов примыкания к сооружениям - сталь; выпуска нефти и осадка - сталь.
 Установить необходимость подбора вловленных нефтепродуктов в целевой нефтесборной трубе в зависимости от их вязкости и температуры окружающей среды.

			ТЛ 902 - 2 - 382.84 - НК		
Привязан	Гл. инж. пр. Гит		Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40м	Лист	Листов
	Н. контр. Васильев			Р ^в	6
	Иач. отв. Куткин			Госстрой СССР	
	Рук. бриг. Лобачева			СНХЗВАОКВАНПРОЕКТ	
	Рук. бриг. Курвакова		Общие данные (окончание)	г. Москва	
	Ст. инж. Горюнова				
	Ст. техн. Личкина				

Тиловой проект 902-2-382.84 Альбом I

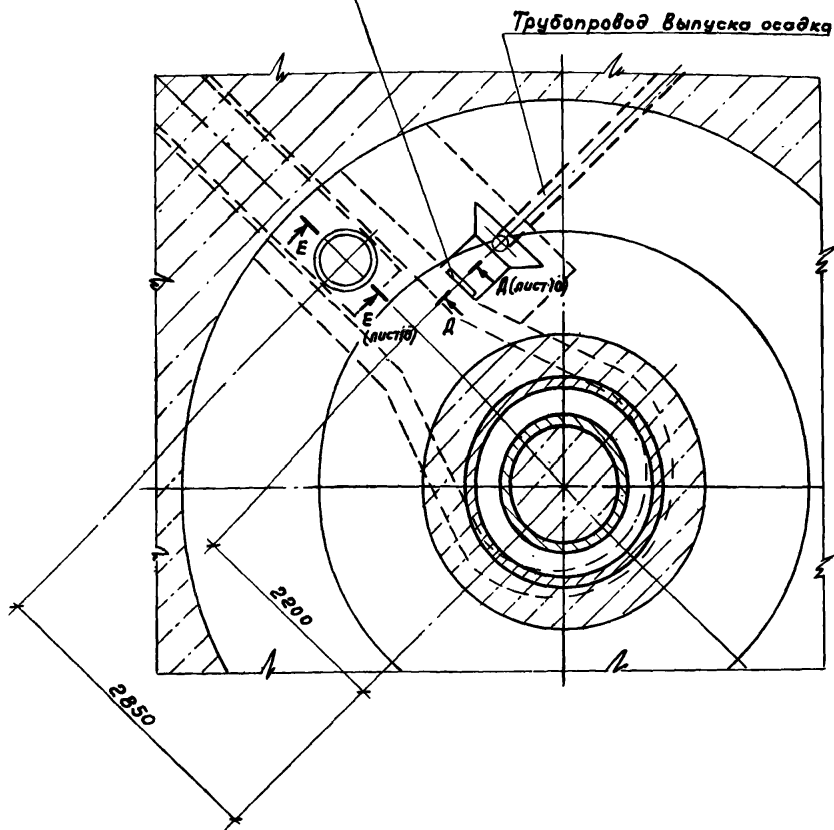
Разрез А-А (лист 8)

φ 40000

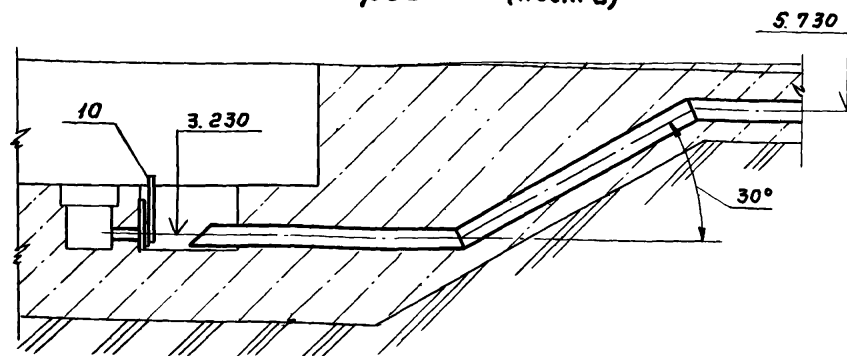


Разрез В-В

Затвор донного выпуска



Разрез Б-Б (лист 8)



Монтаж ходового моста необходимо осуществлять после установки центрально-приводной опоры плоскоребра-нефтеборника, которая производится по чертежам М 594.

Спецификация на оборудование и материалы

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	М 594	Плоскреб-нефтеборник унифицированного ряда во взрывозащищенном исполнении для радиального отстойника диаметром 40м	1шт	12500	Туйна-зинский завод химмаш
2		Водораспределитель шайбовый			
		Тип I	1шт	1900	см. лист 9
		Тип II	1шт	1740	—
		Тип III	1шт	1610	—
3	ГОСТ 10704-76	Труба 820x10 для типа I	20,5м	199,8	
		Труба 630x8 для типа II	20,5м	122,72	
		Труба 530x6 для типа III	20,5м	77,54	
4	ГОСТ 10704-76	Труба 325x5	6,0м	39,46	
5	ГОСТ 10704-76	Труба 219x5	23,0	26,39	
6	ГОСТ 8732-78	Труба 57x3	6,0м	4,0	
7		Заглушка ст. 3	1шт	15,0	Размеры по ответному фланцу
8	ГОСТ 12 820-80	Фланец 300-1	1шт	10,3	
9	ГОСТ 7338-77	Пластина лист ТМКЦ-4-с	1шт	1,2	
10		Затвор донного выпуска	1шт	18,5	см. лист 10
11		Круг 820 ГОСТ 2590-71 ст. 3 ГОСТ 535-79			
12	ГОСТ 7798-70	Болт М20x65.5В.0115	12шт	0,23	
13	ГОСТ 5915-70	Гайка М20.05.0115	12шт	0,06	

ТП 902-2-382.84-НК

Разроб. Секевич
 Провер. Шабунина
 Провер. Решетникова
 Н. контр. Решетникова
 Рук. бр. Шабунина
 Гл. слес. Блоков
 Нач. отд. Авдеев
 Гл. инж. Гит

Привязан

Инв. №	
--------	--

Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметр 40 м

Монтажный чертеж. Разрезы. Спецификация.

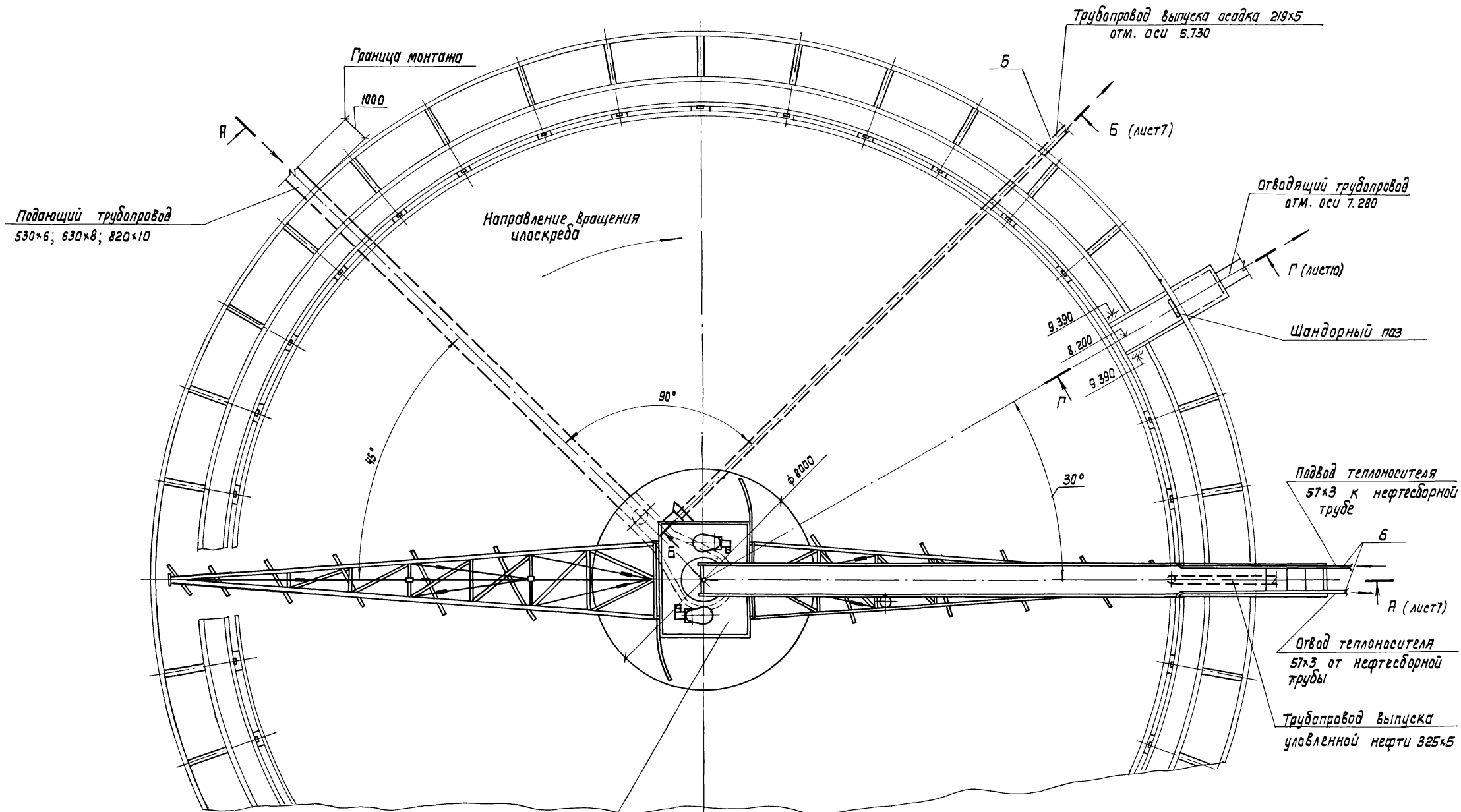
Стадия Лист Листов
 Р 7

Госстрой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г. Москва

19773-01 10

Копировал Гольденбаун

План на отм. Н.380



УСЛУЖИВАЮЩИЙ	Сектор	ФУНС
Отд. №5	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 СООБЩЕСТВОПРОЕКТ г. Москва
Провер. Решетникова	Н. Кантр. Решетникова	
Рук. бр. Шадунина	Гл. спец. Бляков	
Нач. отд. Яковлев	Гл. инж. пр. Гит	
этадия	Лист	Листов
Р	8	

приказ	
№	
дата	

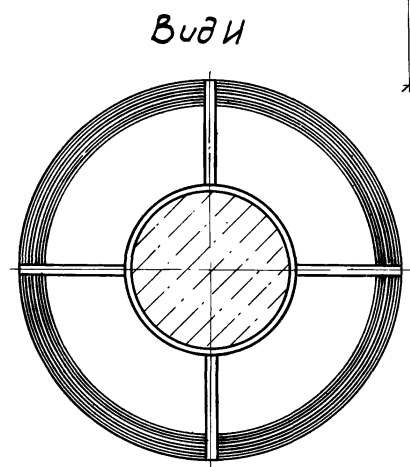
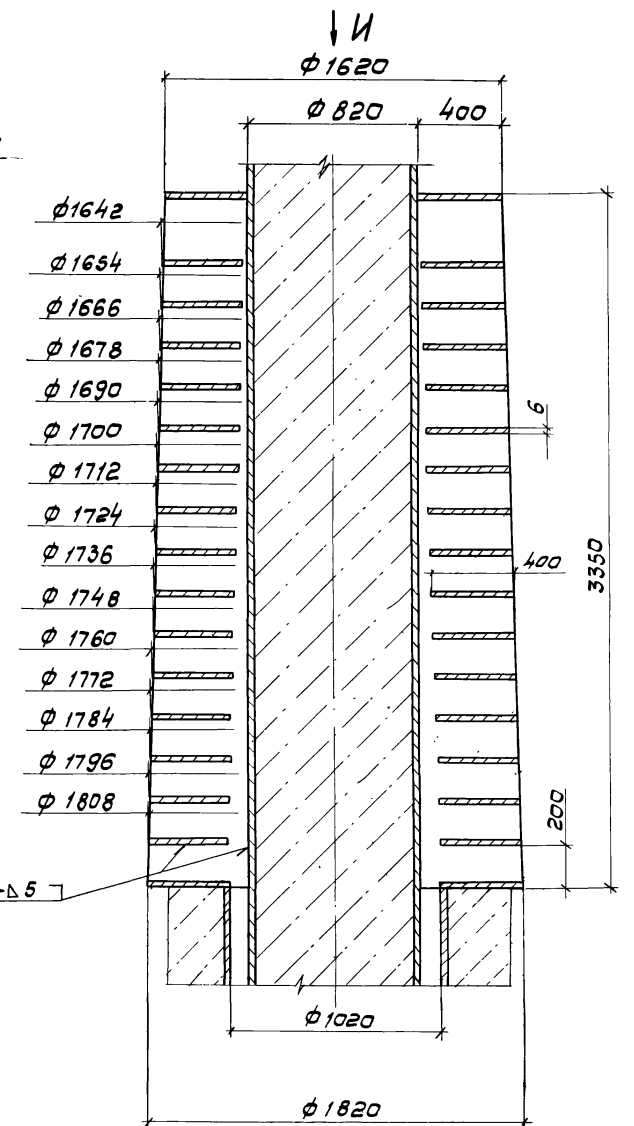
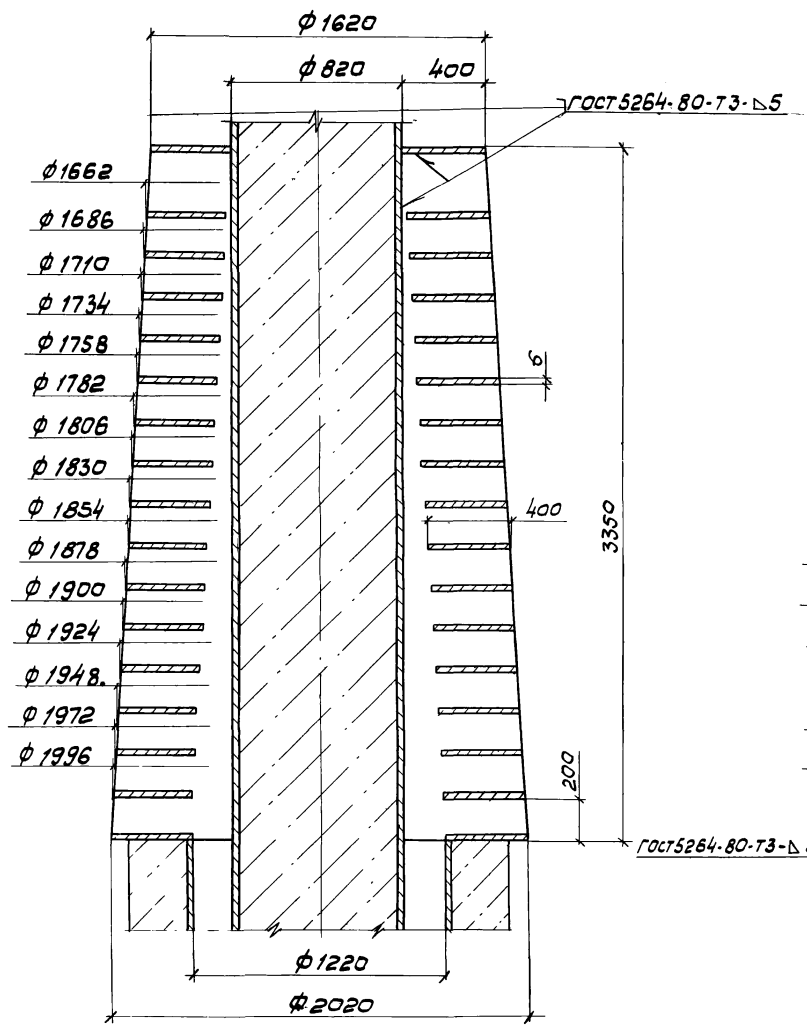
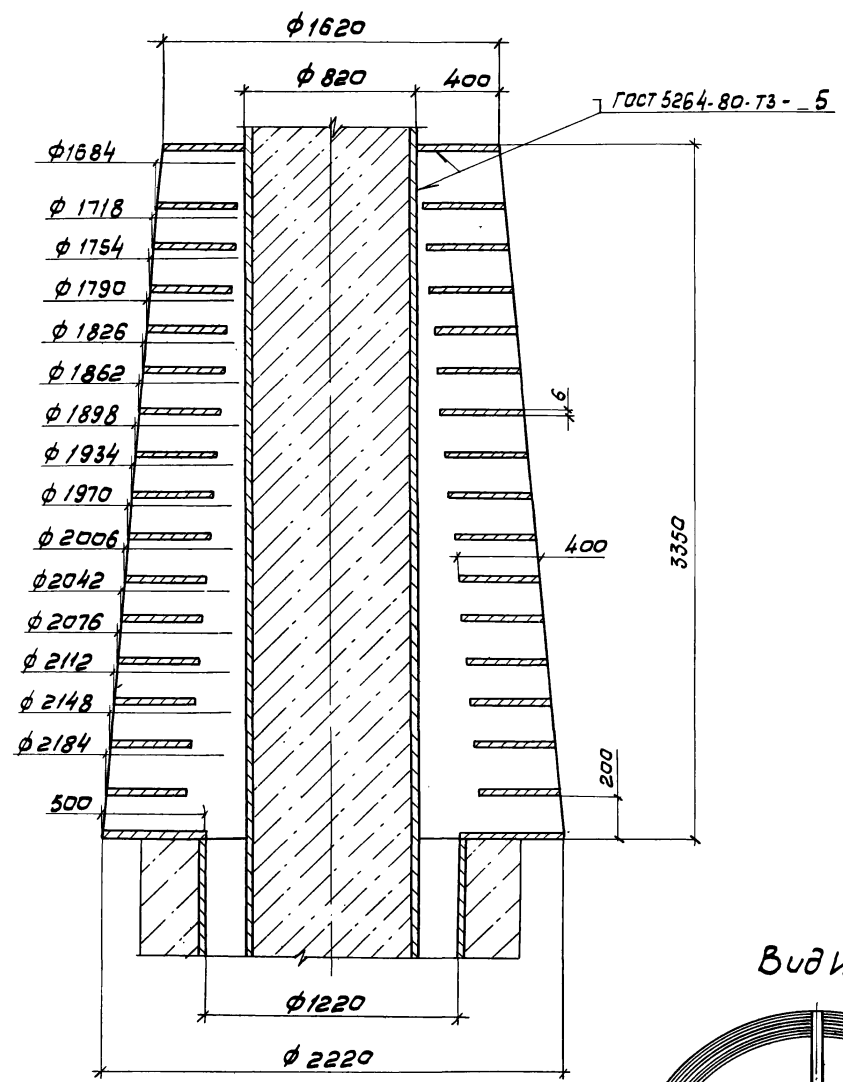
Типовой проект-902-2-382.84 Альбом I

С. 126, № 1, 4, 1992 г. № 1, 8, 1993 г. № 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, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Тун I. Q = 1243 м³/ч

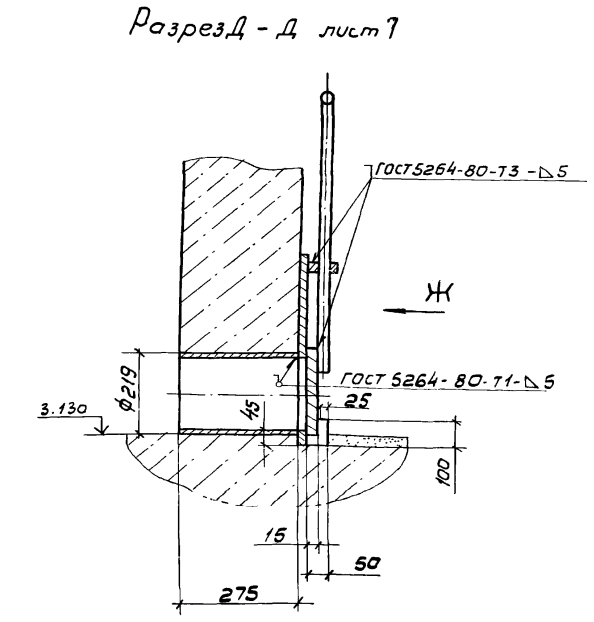
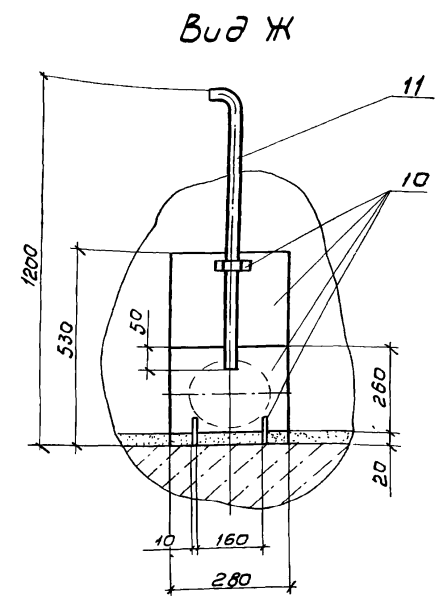
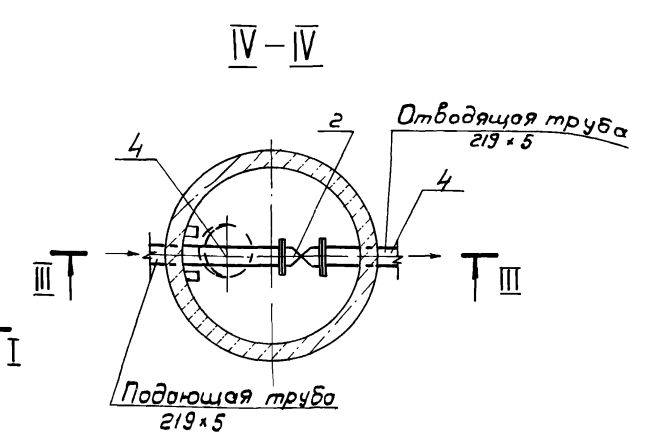
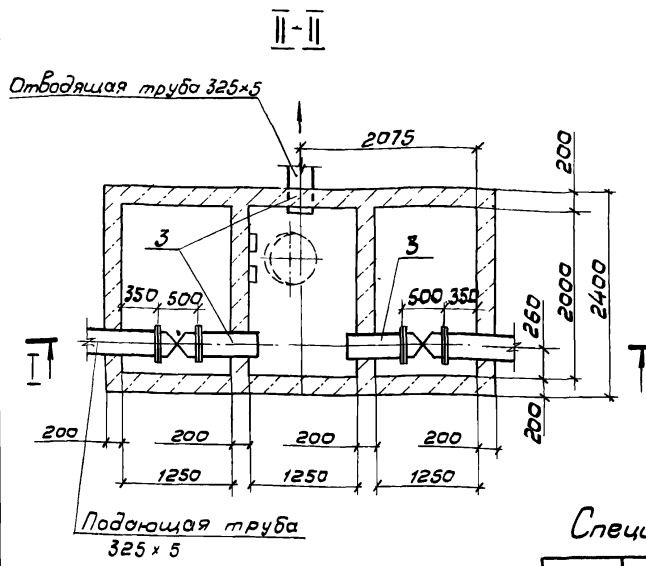
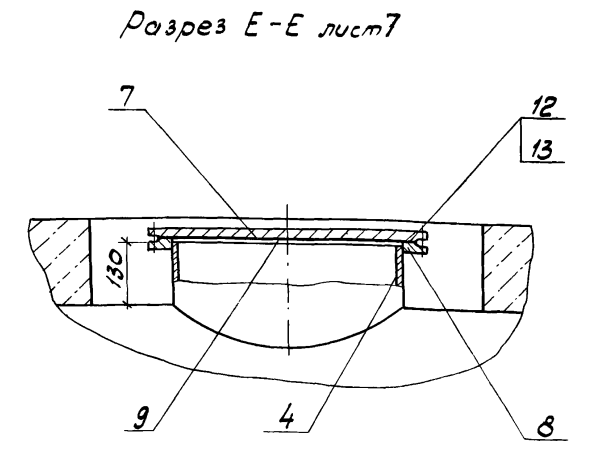
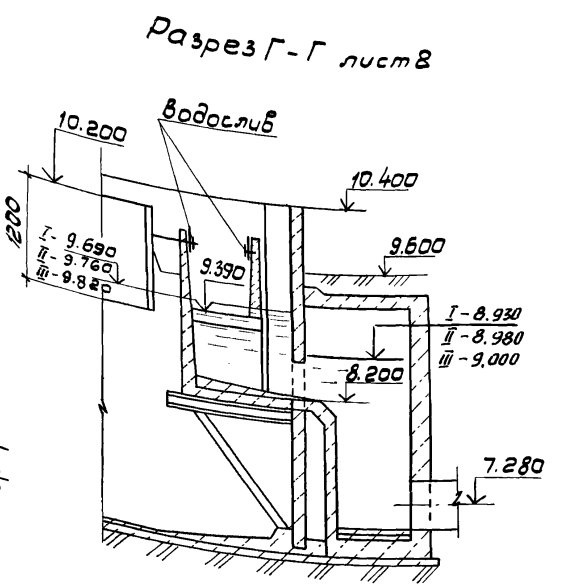
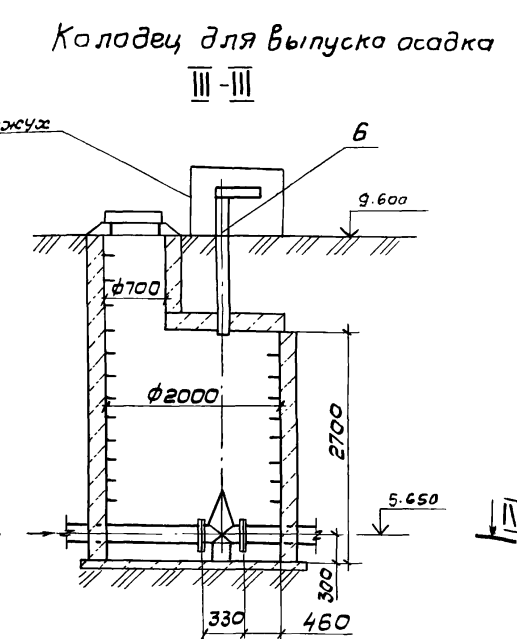
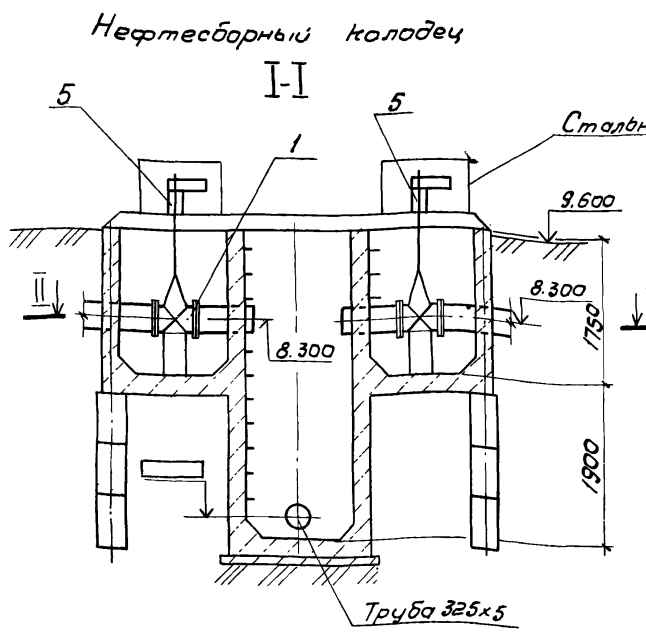
Тун II. Q = 746 м³/ч

Тун III. Q = 373 м³/ч



ТП 902-2-382.84-НК			
Разработчик Сенкевич	Проверенный Шабунина	Инженер Гит	Лист 9
Проверенный Решетникова	Инженер Решетникова	Инженер Гит	Лист 10
Рук. Бр. Шабунина	Инженер Шабунина	Инженер Гит	Лист 11
Инженер Блаков	Инженер Блаков	Инженер Гит	Лист 12
Нач. отд. Яблеев	Инженер Яблеев	Инженер Гит	Лист 13
Инженер Гит	Инженер Гит	Инженер Гит	Лист 14
Исполнитель Филиппова		Лист 15	

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	

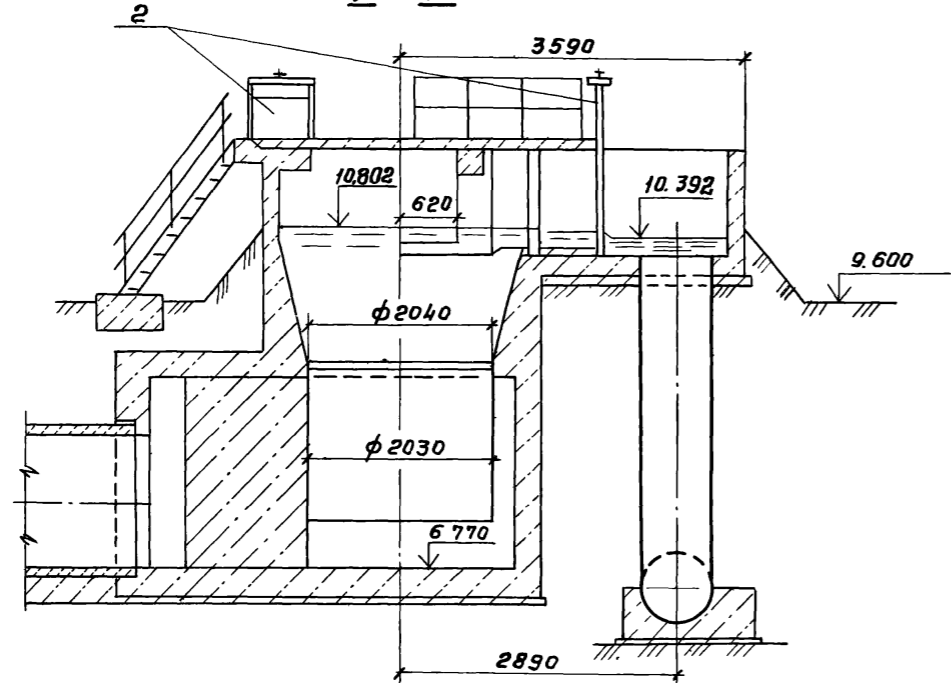
При монтаже трущиеся поверхности деталей колонки управления: вал поз. 8, фланец поз. 3, подставки - обмеднить.

Привязан			Т П 902-2-382.84-НК		
Разраб.	Сенкевич		Станд.	Лист	Листов
Провер.	Шабунина		р	10	
Н.контр.	Решетникова		Госстрой СССР		
Рук. бр.	Шабунина		СОВСВОДКАНАЛПРОЕКТ		
Гл. спец.	Блок		г. Москва		
Нач. отд.	Авдеев				
Инж.пр.	Гит				

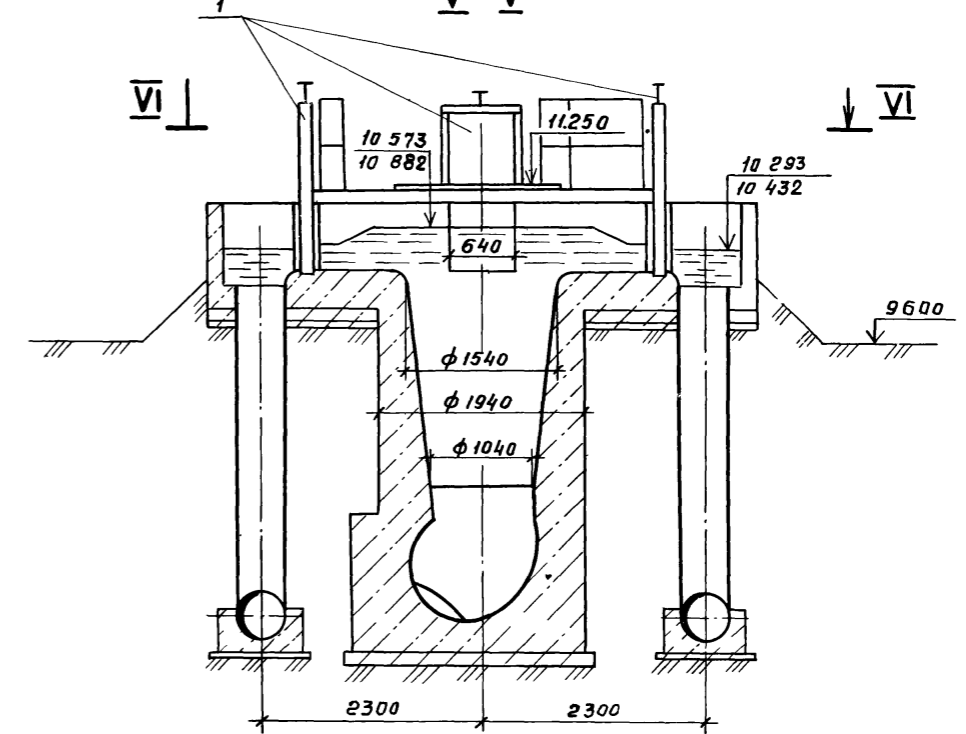
Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 2000.

Монтажный чертеж колодца нефтесборный и для выпуска осадка. Разрезы, спецификация.

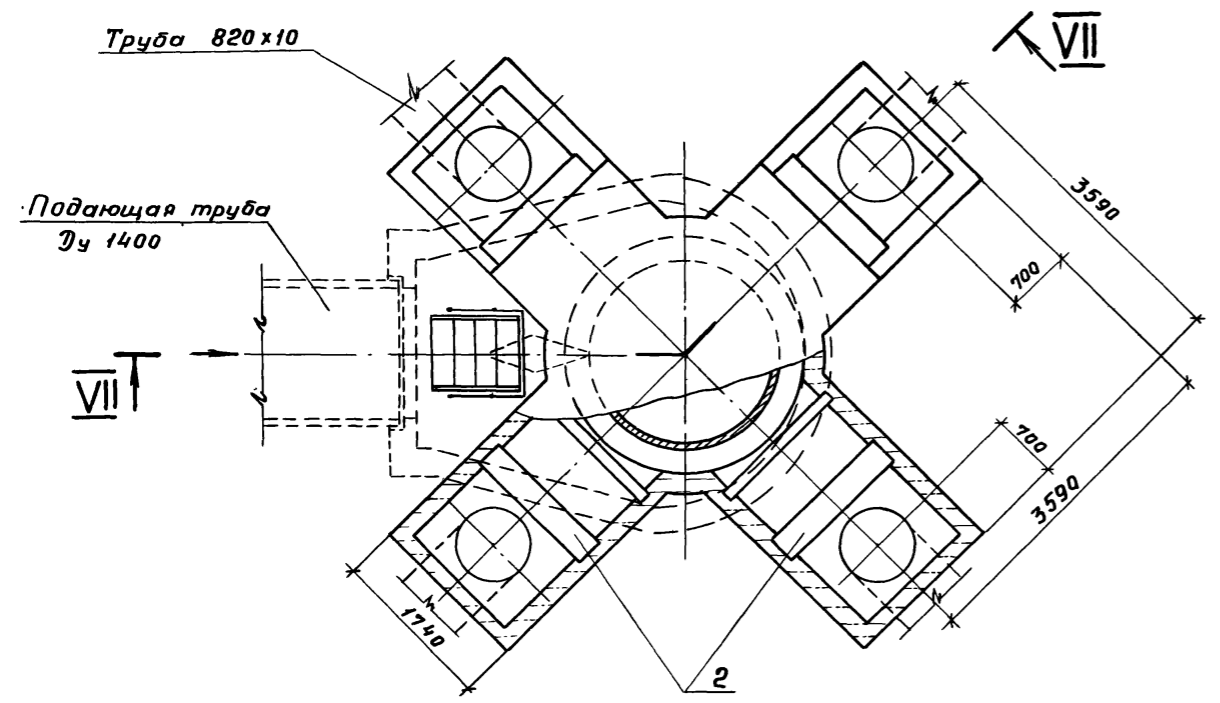
Распределительная чаша
VII-VII



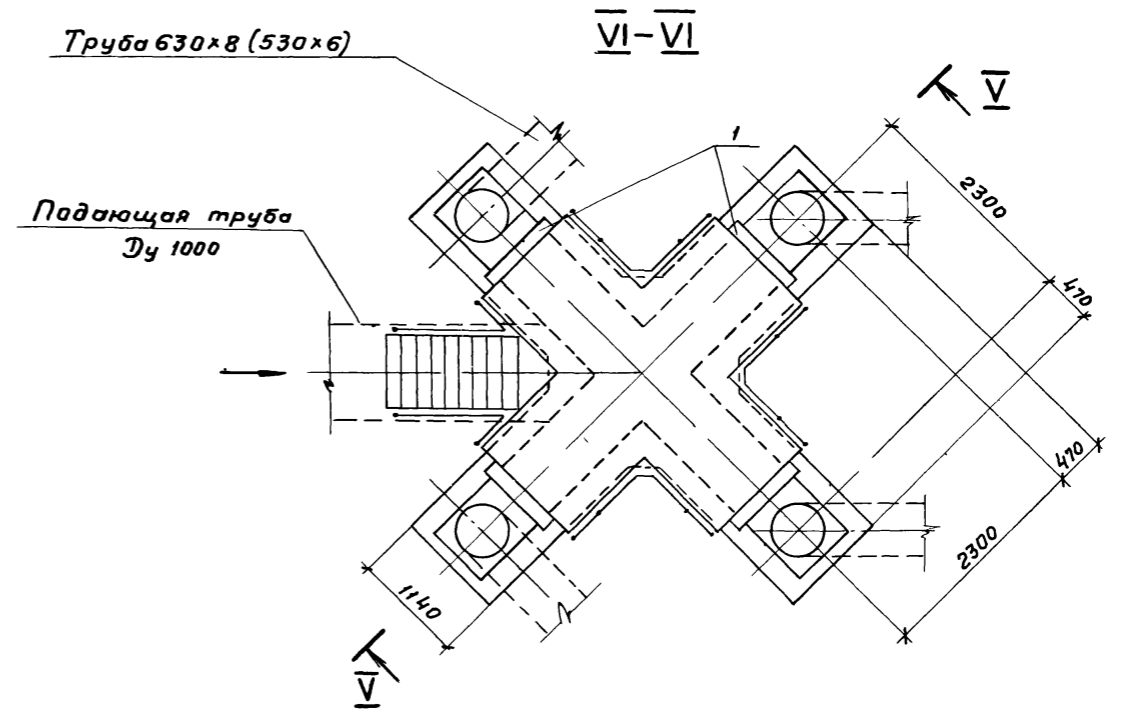
Распределительная чаша
VI-VI



Труба 820x10



Труба 630x8 (530x6)



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 взрывозащитен- ном исполнении диаметром 400 Монтажный чертеж Распределительная чаша. Спецификация		
Пров	Шабунина			
Провер	Решетникова			
Н контр	Шабунина			
Руч др.	Шабунина			
Ин спец.	Блажев	Состав	Лист	Листов
Нач отд	Авдеев	Р	14	
Инж пр	Гит	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ е Москва		

Привязан

Инв. л.

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	Нефтеоборный колодец. План. Сечения.	
31	Нефтеоборный колодец. Армирование. Сечения.	
32	Нефтеоборный 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 нефтеоборного 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 безрасчетных элементов.

30 отн. 10.000 = принят
верх ребра бабаслива.

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.ВМ1	Ведомость потребности в материалах	
Конструкции жел.-бетонные монолитные.		
-КЖ.ВМ2.1	То же. Конструкции жел.-бетонные сборные. Вариант I.	
-КЖ.ВМ2.2	То же. Конструкции жел.-бетонные сборные. Вариант II.	
-КЖ.ВМ2.3	То же. Конструкции жел.-бетонные сборные. Вариант III.	
-КЖ.ВМ3.1	То же. Распределительная чаша. Вариант I, II.	
-КЖ.ВМ3.2	То же. Распределительная чаша. Вариант III.	
-КЖ.ВМ4	То же. Нефтеоборный колодец. Камеры ОП I, ОП 2. Колодец для выпуска осадка	
-КЖ.ВМ	Колодец с гидравлическим затвором	
-КЖ.ВМ	То же. Конструкции металлические	

Привязан:

И.В. №

Тп 902-2-382.84-КЖ

Н.контр. Кочилова	К.А.	Отстойник, канализационный	стадия	Лист	Листов
нач. отд. Альшиллер	К.А.				
Р.П. Гольдина	К.А.	рабочий во в.р. и в.з.щ. и	р	1	36
В.К. Вр. Станкина	К.А.				
Ст. инж. Кочилова	К.А.	исполнительный			
Инженер Кривош	В.И.		Общие данные.		
Инженер Батогова	В.И.	(начало)			

Госстрой СССР
СНЗБЕЛОДОНКАНАЛПРОЕКТ
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

Модуль деформации - E=14,7 МПа (150 кгс/см²)

Объемный вес - γ = 1,8 т/м³

Удельное сцепление - c_m = 2 кПа (0,02 кгс/см²)

Коэффициент безопасности по грунту - K_г = 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.

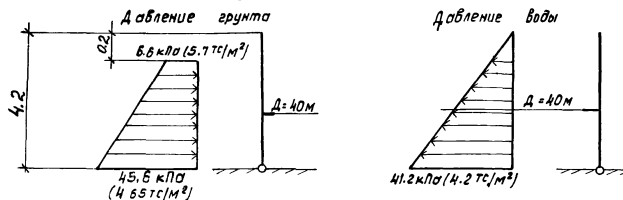
Отстойник рассчитан как цилиндрическая емкость со стенами из предварительно напряженного железобетона на следующие сочетания нагрузок:

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. Упоскреб-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 выровнивающему слою из бетона м100. Для обеспечения нормальной работы упоскреба-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 паз, непосредственно перед монтажом панелей, укладывают слой цементно-песчаного раствора* толщиной 30 мм. Стеновые панели устанавливаются по слою битумной 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 φ5 мм. кл. Вр-II по ГОСТ 7348-81 с нормативным сопротивлением R_n^H = (2800 кгс/см²) 12,55 × 10⁸ Па. Контролируемые напряжения в арматуре σ_с = $\frac{0,16 \text{ кПа} \cdot d_n}{d_n}$; σ_с = $\frac{0,16 \times 12800}{0,95} = 10240 \text{ кгс/см}^2$ 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	Жу				
Нач.пр.		Альшиллер	Жу				
ЛП		Половина	Жу				
Рук.вр.		Станкина	Жу	Общие данные (продолжение)	Госстрой СССР СОНЗВОДОКАНДПРОЕКТ г. Москва		
Ин.техн.		Соболева	Жу		Р	2	

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/вз ВСтЗ ПСБ ГОСТ 380-71*.

3.4. Полуогруженные щиты и баобелив 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 эмалевыми эмалями ХС-717 по огрунтовке 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 слабобиллирующих 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 отставлением 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/р 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.

кв./пл	Наименование работ	ед. изм.	Варианты			
			I	II	III	
1	Земляные работы:					
	а) разработка грунта;	м ²	2690	2690	2690	
	в.т.ч. растительного грунта	м ³	380	380	380	
2	Устройства насыпи и обратной засыпки:	м ³	2310	2310	2310	
		б) железобетонных.	м ³	122.04	122.04	129.65
3	Монтаж сборных конструкций:	м ³	252.7	252.7	266.8	
		а) стальных;	т	13.91	13.91	14.71
4	Окраска стальных конструкций:	м ³	116.05	116.05	116.05	
		б) железобетонных.	м ²	95	95	99
5	Устройство оснований:	а) бетонных;	м ³	168.94	168.94	168.94
		б) щебеночных.	м ³	47.64	47.64	47.64
		в) асфальтобетонных;	м ²	7	7	11
6	Устройство покрытий, отмосток:	б) асфальтовых	м ²	1080.3	1080.3	1080.3

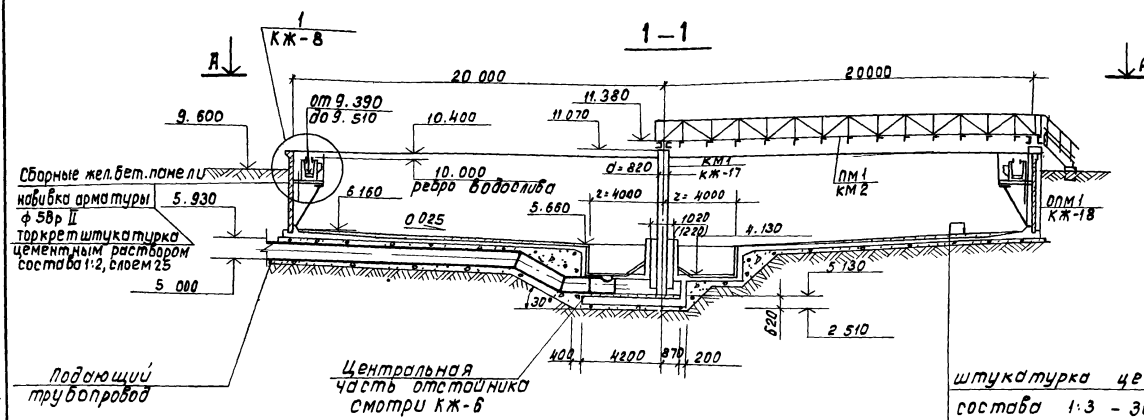
7.	Изоляционные работы:		а) цементная стяжка;	м ²	1280	1280	1280
			б) торкретштукатурка	м ²	670	670	670
			в) обмазка битумом;	м ²	37	37	37
			г) окраска эмалью.	м ²	178	178	178

Альбом Г

Типовой проект 902-2-382.84

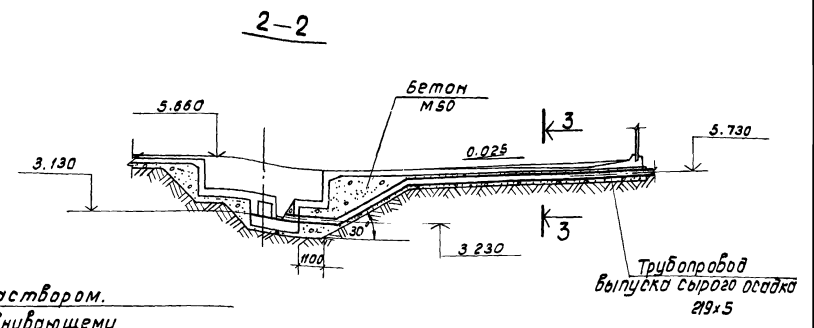
Лист 4 из 4

Типовой проект 902-2-382.84 - А.Л.Б.О.М.1

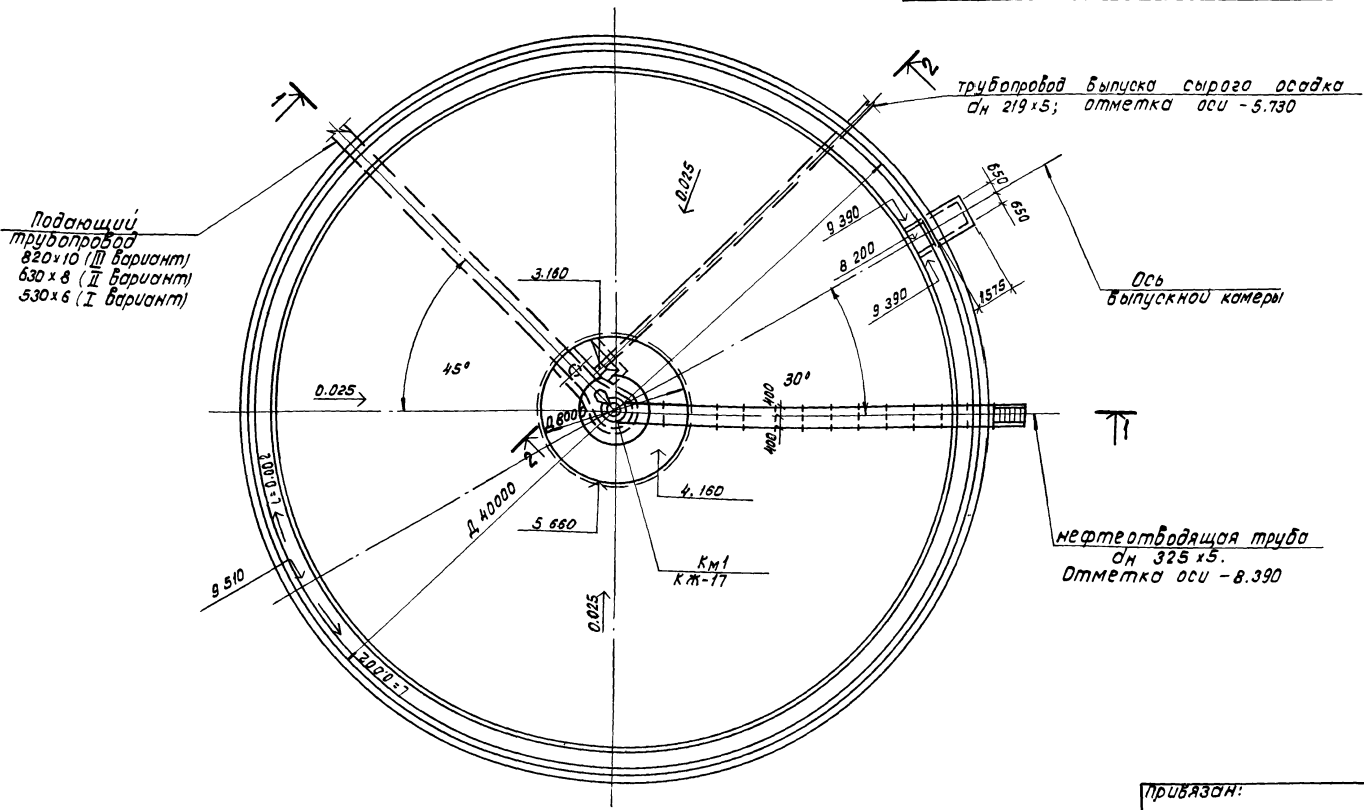
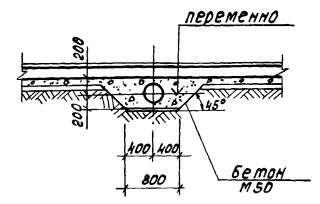


План А-А

штукатурка цементным раствором.
 состава 1:3 - 30мм по выравнивающему слою из бетона м100
 жел.-бетонное днище ДМ1 — 120 мм.
 Асфальтовая стяжка — 25 мм.
 Подготовка из бетона М50 — 100 мм.



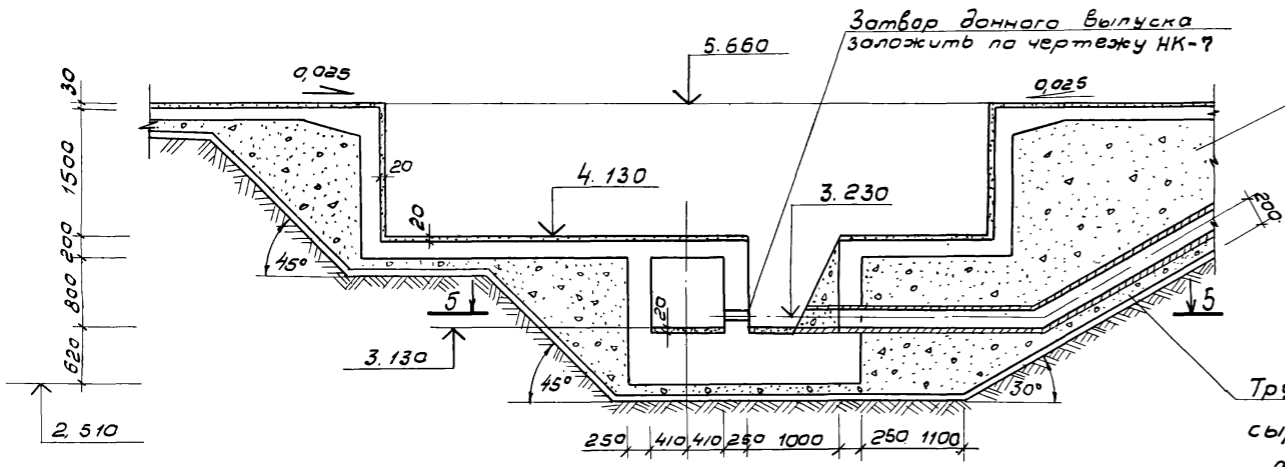
3-3



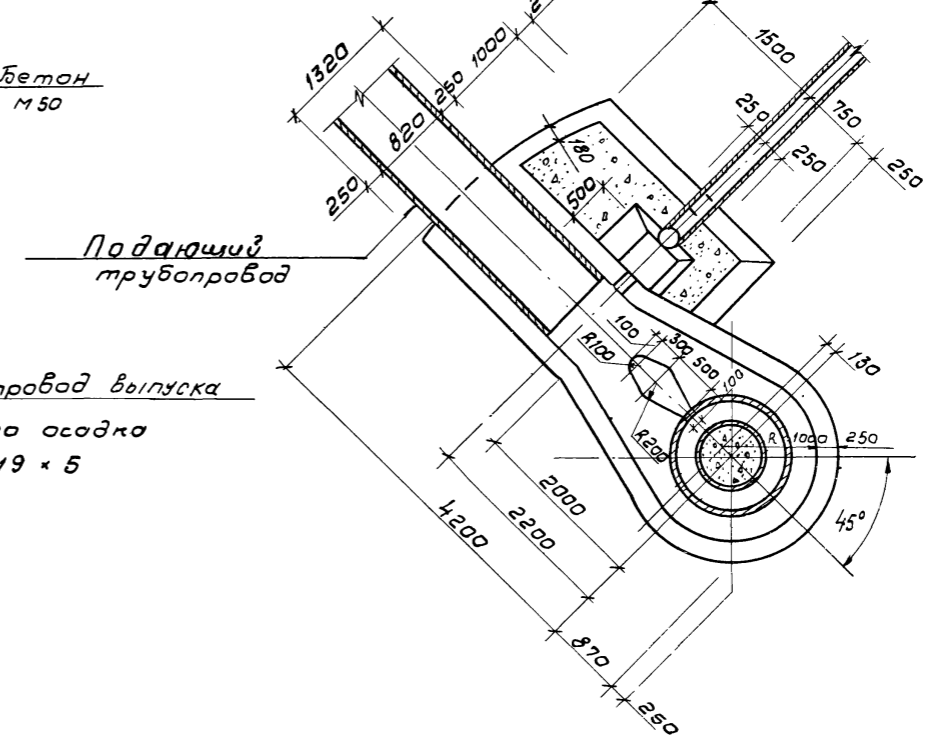
1. Совместно с данным листом смотреть лист в.
2. В зависимости от компоновки сооружений, выполненной в соответствии с конкретными условиями площадки и количеством отстойников, нанести на данном листе и листе КЖ-6 принятое расположение труб.
3. Размер в скобках дан для вариантов II, III.

ТП.902-2-382.84-КЖ					
И.контр.	Корнилова	Кол.			
Исч.отв.	Альтшуллер	Инж.			
Гип.	Гольдина	Инж.			
Рук.бр.	Станина	Инж.			
Ст.инж.	Корнилова	Инж.			
Инженер	Кривош	Инж.			
Инженер	Болотова	Инж.			
Привязан:			Отстойник канализационный	Стация	Лист
			Работы по КЗОВО-защитным сетям	Р	5
			Общий вид план, сечения.	Госстрой СССР	
				СОНОВОДКАНПРОЕКТ	
				г. Москва	

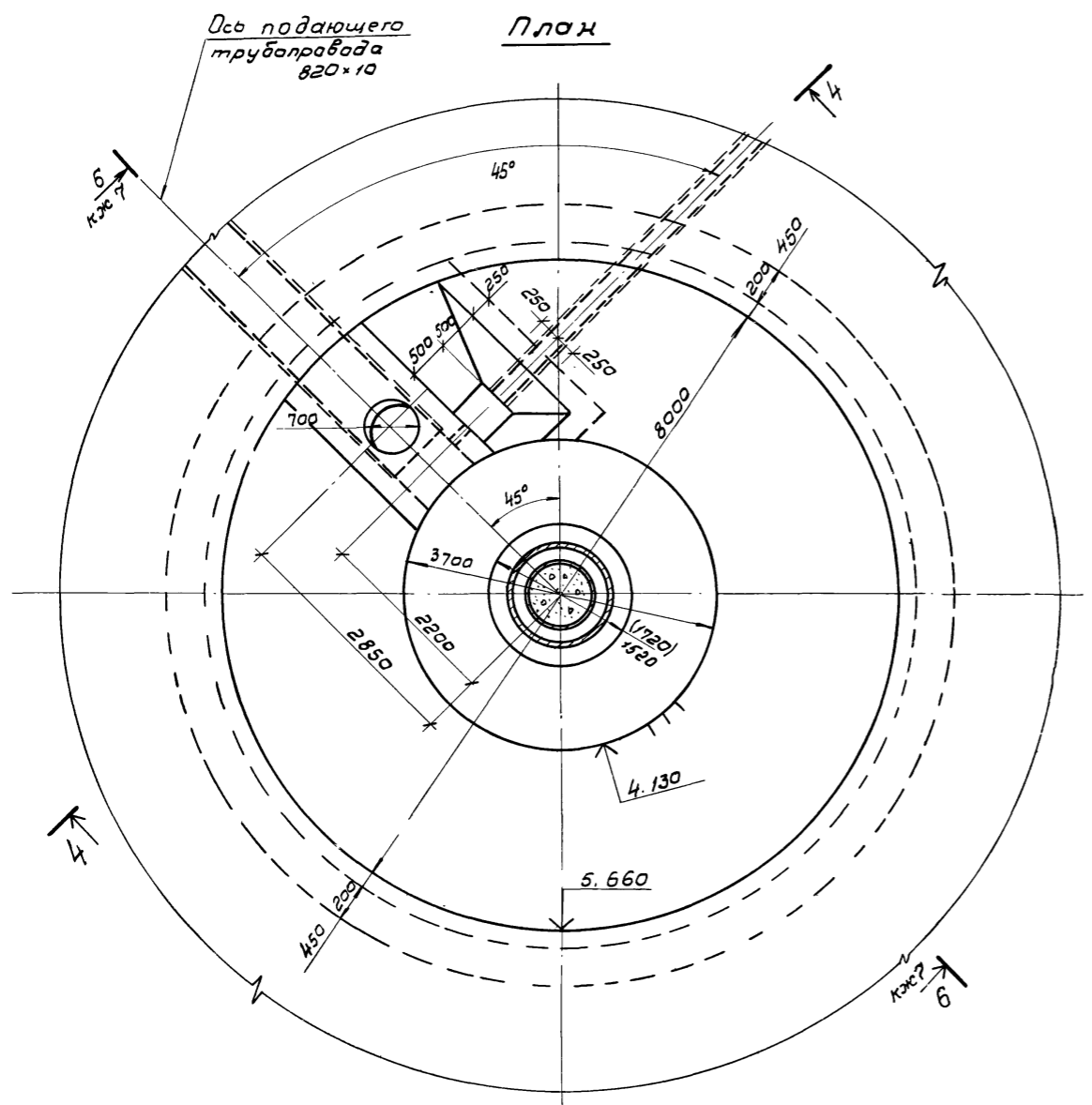
4-4



5-5



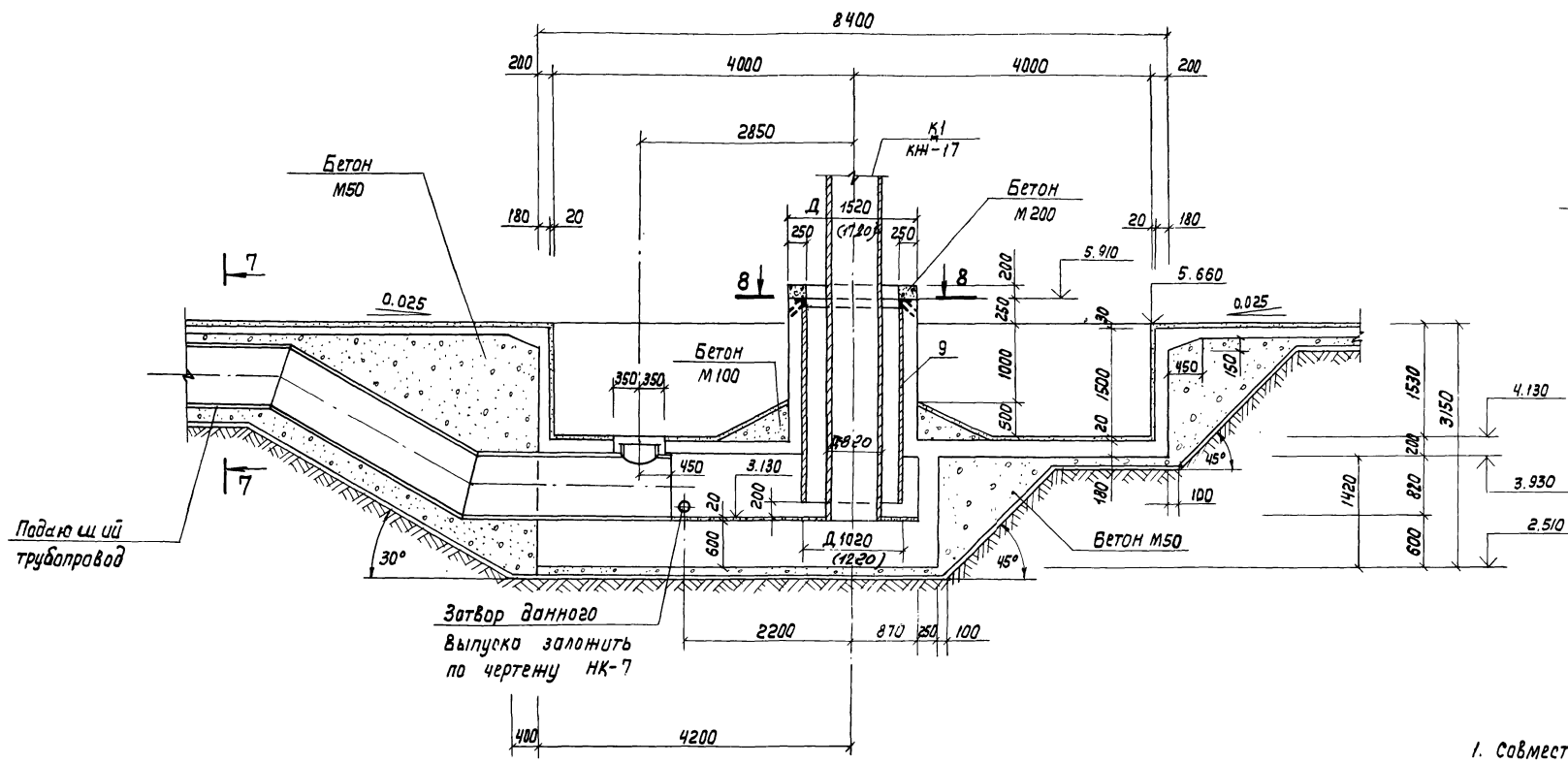
План



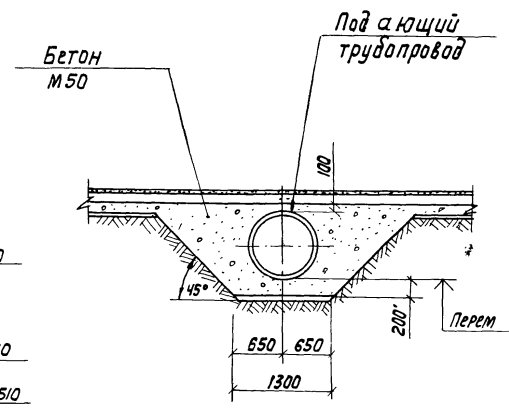
1. Данный лист читать совместно с листами КЖ-5, 7.
2. Общий вид отстойника дан на листе КЖ-5.
3. Размер в скобках приведен для вариантов II, III
4. Центральная часть отстойника разработана для подающей трубы 820x10 (вариант III). При подающих трубопроводах 630x8 (вариант II) и 530x6 (вариант I) зазор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

			ТП 902-382.В4-КЖ		
И.контр.	Корнилова	КЖ			
Нач. отд.	Альшутлер	В.И.			
Гип.	Гольдина	КЖ	Отстойник канализационный радиальный 50 взрыво-защищенном исполнении диаметром 40 метров.	Стандия	Лист
Рук. бр.	Станина	В.И.			
Ст. инж.	Корнилова	КЖ			
Инжен.	Жуков	В.И.			
Инжен.	Борачова	В.И.			
Привязан			Отстойник.	Р	В
Инв. н			Центральная часть	Госстрой СССР	
			План. Сечения 4-4 и 5-5.	СОЮЗВОДОКАНАЛИПРОЕКТ	

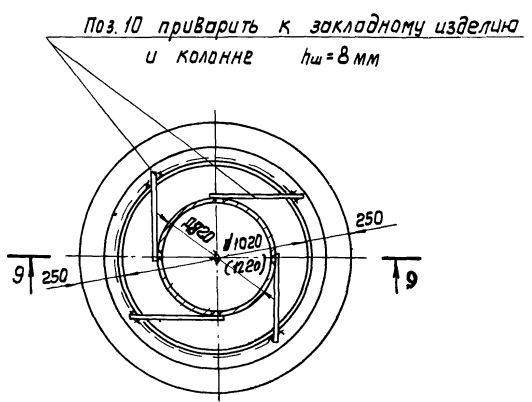
6-6



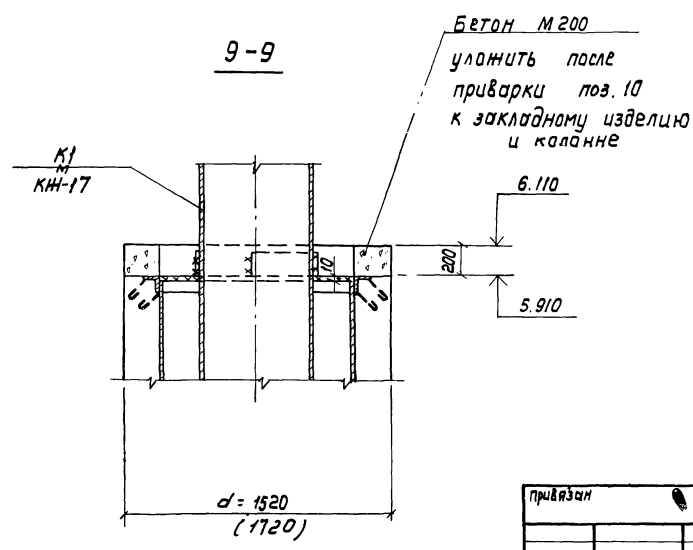
7-7



8-8



9-9



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

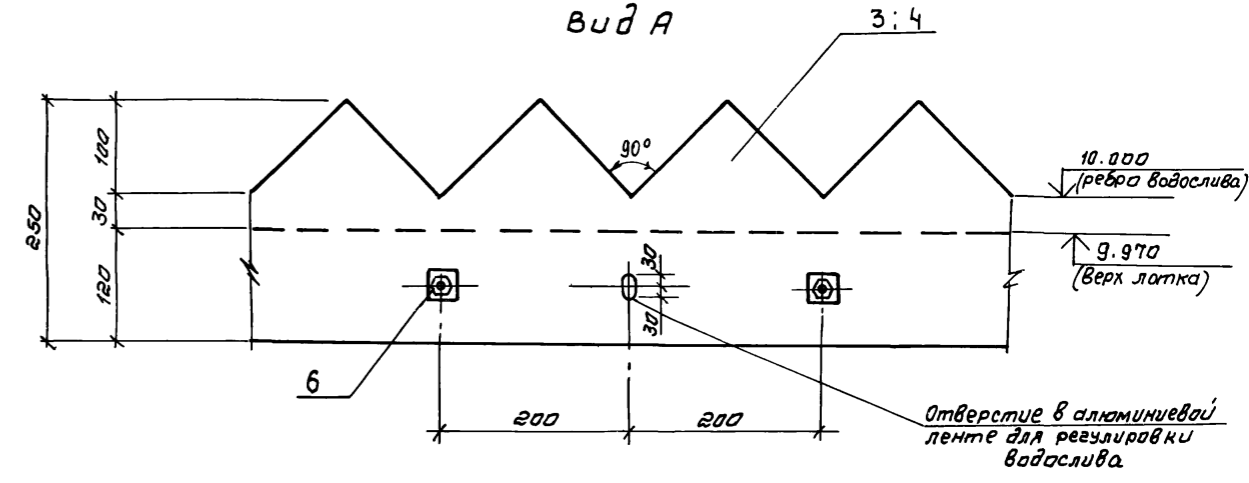
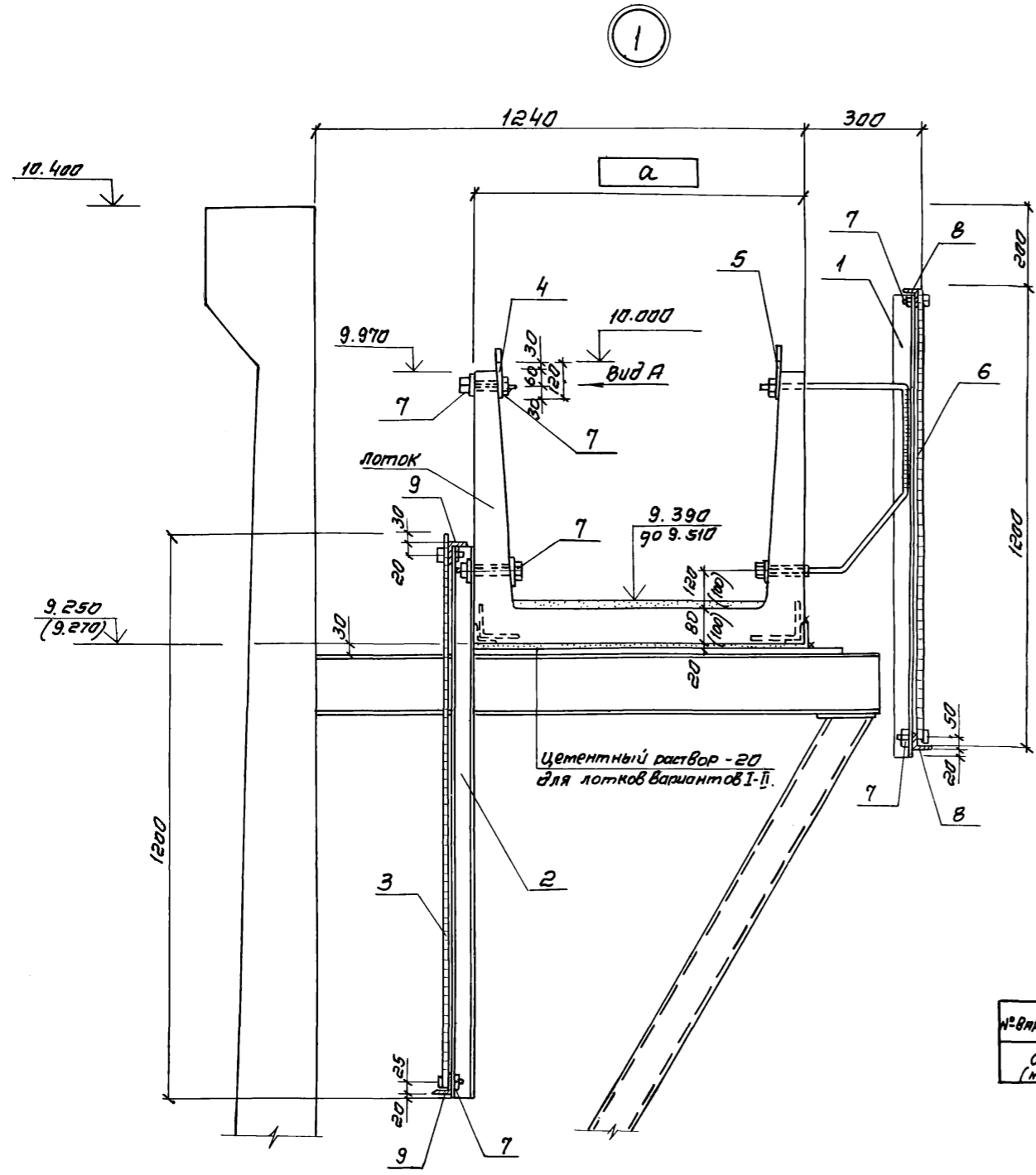
ТП 902-382.84 -КЖ			
М.Контр.	Корнилова	Коп	
Нач. отд.	Яльщикова	Коп	
ГИП	Гальдина	Коп	
Рук. бр.	Станина	Коп	
Ст. инж.	Корнилова	Коп	
Инженер	Крюков	Коп	
Инженер	Болотова	Коп	
Инв. N			
Отстойник канализационный радиальный с взрывозащитной и спиральной диафрагмой диаметром 46 метров		Стадия	Лист
Отстойник центральная часть сечения 6-6 + 9-9		Р	7
		Госстрой СССР СОЮЗПРОЕКТИНВПРОЕКТ г. Москва	

Албам I

Типовой проект 902-2-382.84

Спецификация элементов к узлу 1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол. шт			Масса едн. кг.	Примечание
			Твар.	Двар.	Швар.		
Соединительные изделия							
1	ТП 902-2-382.84 - КЖИ-М1	М1	120	120	120	6.5	
2	- М2	М2	120	120	120	6.9	
Алюминиевая лента							
3	ГОСТ 13726-78	АМГ 2x3 x 1200	287м ²	285м ²	284м ²	1м ² 8.55	
4	ГОСТ 13726-78	АМГ 2x3 x 250	242м ²	244м ²	246м ²	1м ² 8.55	
5	ГОСТ 13726-78	АМГ 2x3 x 250	235м ²	235м ²	235м ²	1м ² 8.55	
6	ГОСТ 13726-78	АМГ 2x3 x 1200	139м ²	139м ²	139м ²	1м ² 8.55	
Болты							
7	ГОСТ 7798-70*	М12 е = 150	1180	1180	1180	0.1	
Угелки							
8		Угелок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 СТ 3 ГОСТ 380-71*	232шт	232шт	232шт	1шт. 2.13	
9		Угелок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 СТ 3 ГОСТ 380-71*	248шт	242шт	245шт	1шт. 2.13	



таблица

№ варианта	I	II	III
a (мм)	480	630	840

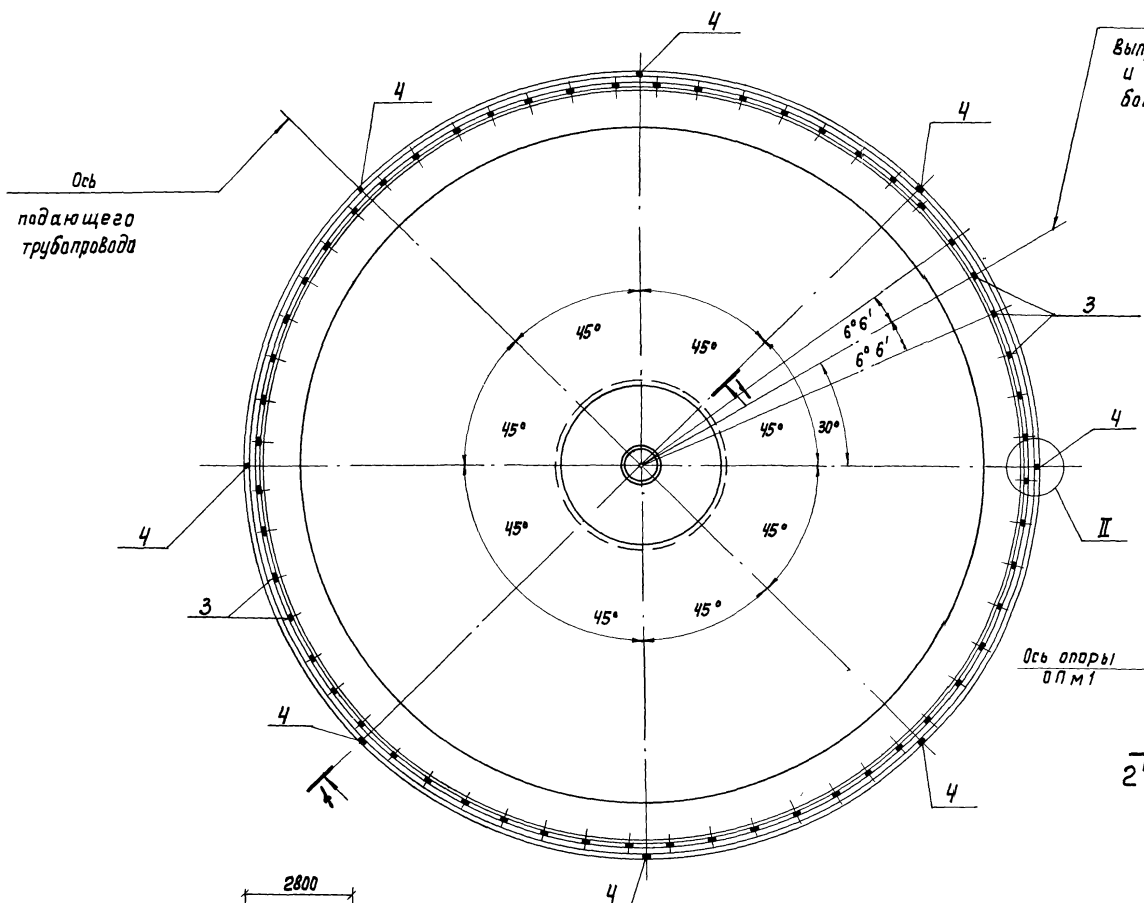
- Общие указания смотрите лист КЖ-1
- Размеры и отметка в скобках даны только для варианта III.
- Размер «а» смотрите таблицу.

И.М.П.госплана

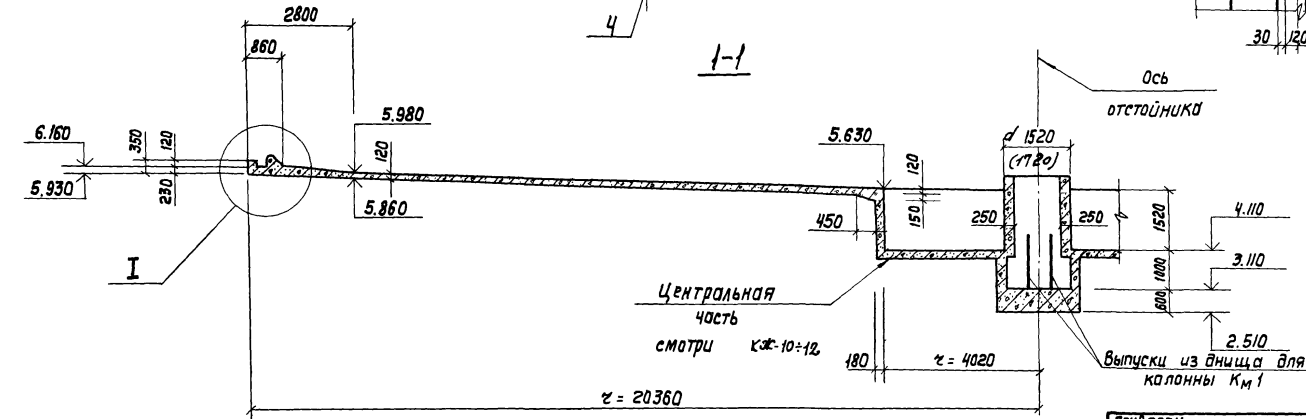
ТП 902-2-382.84 -КЖ					
И. контр.	Карнилова	КЖ			
Нач. отд.	Алтышлер	Алтышлер			
Г.И.П.	Гальдина	КЖ			
Рук. бр.	Станина	Станина			
Ст. инж.	Карнилова	КЖ			
Инженер	Короков	Короков			
Инженер	Болотова	Болотова			
Привязан			Отстойник канализационный радиальный во взрывозащитном исполнении диаметр 400 мм.	стадия	лист
			Узел 1	Р	8
И.М.П.:			госстрой СССР СООБРАЗОВАНИЕ ПРОЕКТА г. Москва		

Типовой проект 902-2-30.84

План



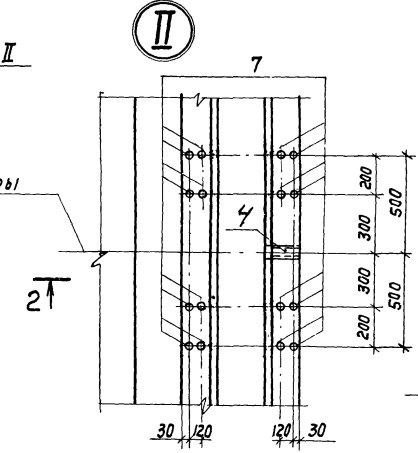
Ось
Выпускной камеры
и отводящего тру-
бопровода



Центральная
часть
смотри кж-10:12

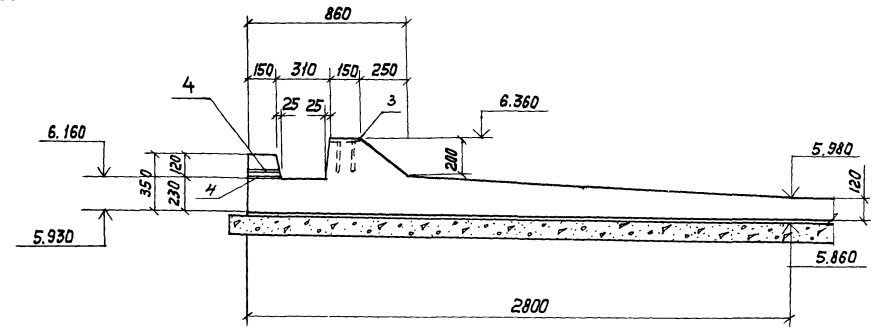
ε = 20360

Ось
опоры
ОПМ I

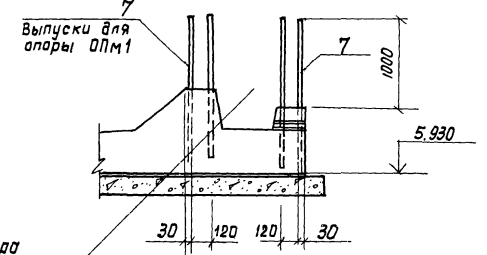


Арматура
условно не показана
смотри кж-18

И



2-2



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					
				Отстойник канализационный радиальный во взрывозащитной оболочке диаметром 1,5 метра		Стяжка Лист 9	
				Отстойник днище ДМ! Опалубочный чертм.		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКОНСТРУКЦИЯ Г. Москва	

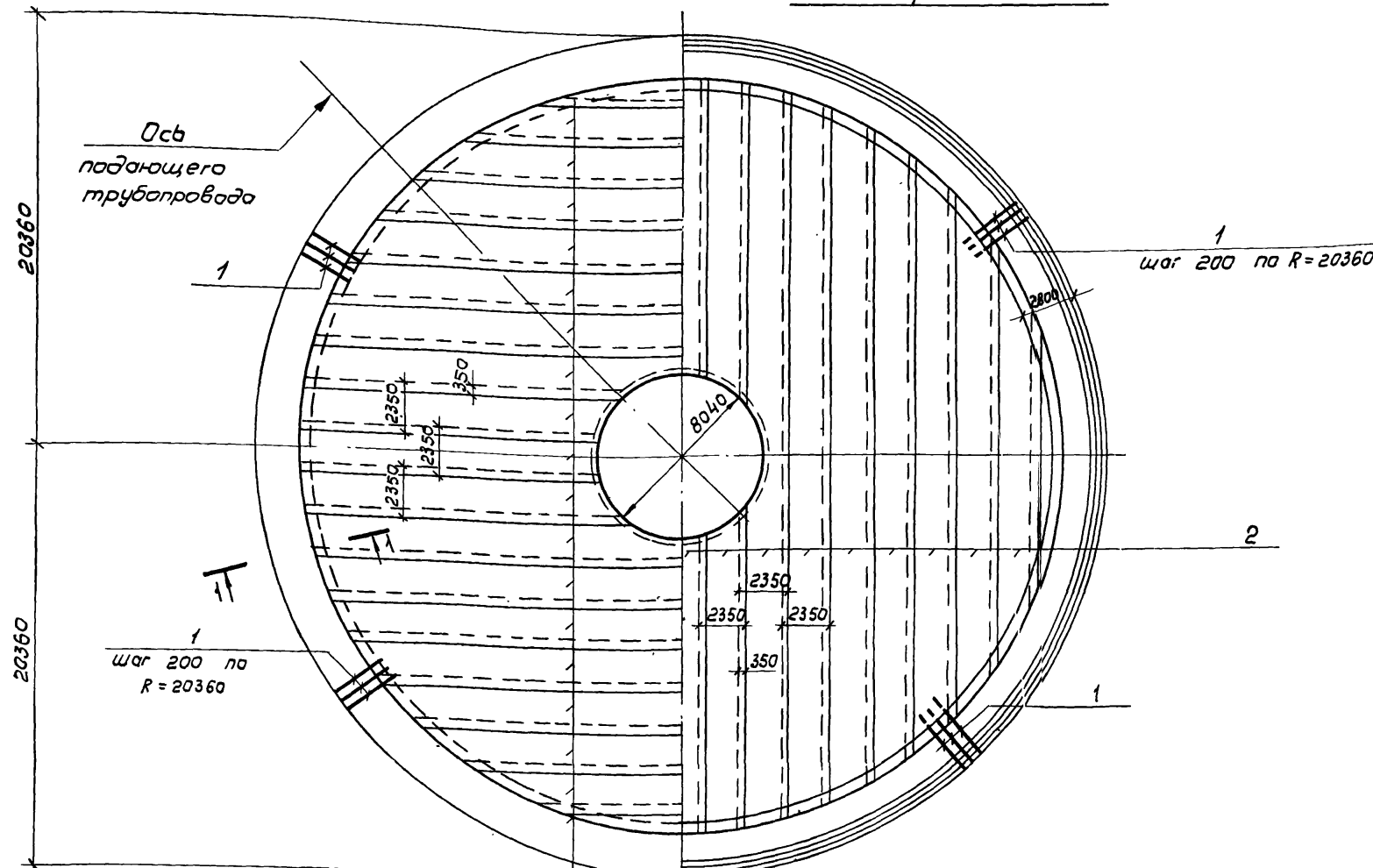
Копир Лавружина

19773-01 23

формат А2

План нижних сеток

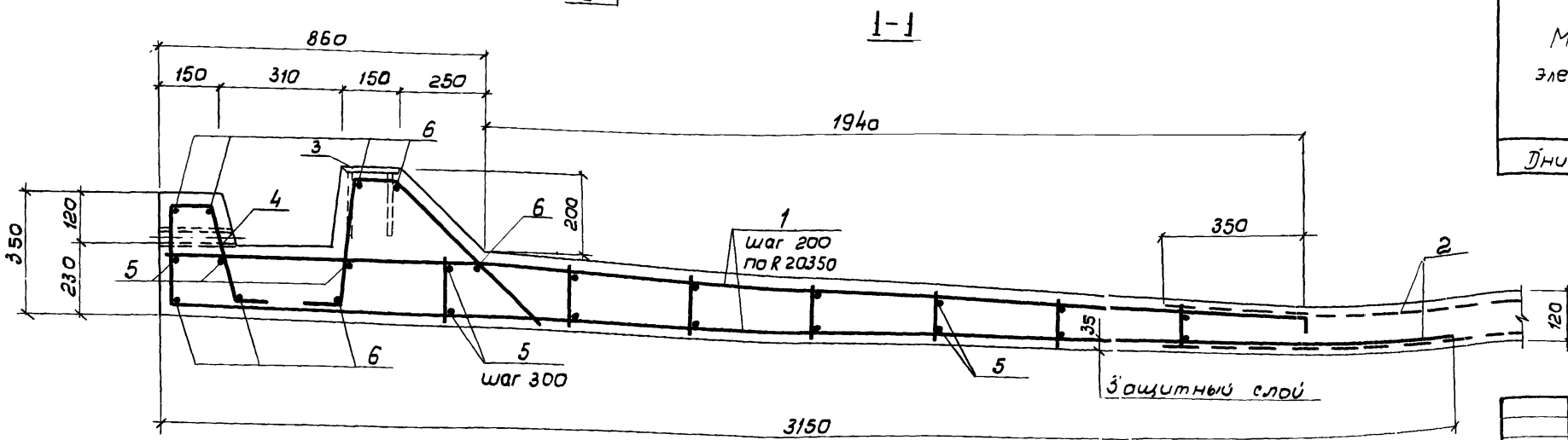
План верхних сеток



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 58Р1-100 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		
				Ф8АІ ГОСТ 5781-82		
БУ	5			R=2050 п.м.		п.м 0,4 кг
				Ф12АІІІ ГОСТ 5781-82		
БУ	6			R=570 п.м.		п.м 0,89 кг
				Ф16АІІІ ГОСТ 5781-82		
БУ	7			R=1400	16	2,2 кг
				Материал		
				Бетон М200,86 Мрз	181 м3	

Титулов проект 902-2-382.84 Альбом 1



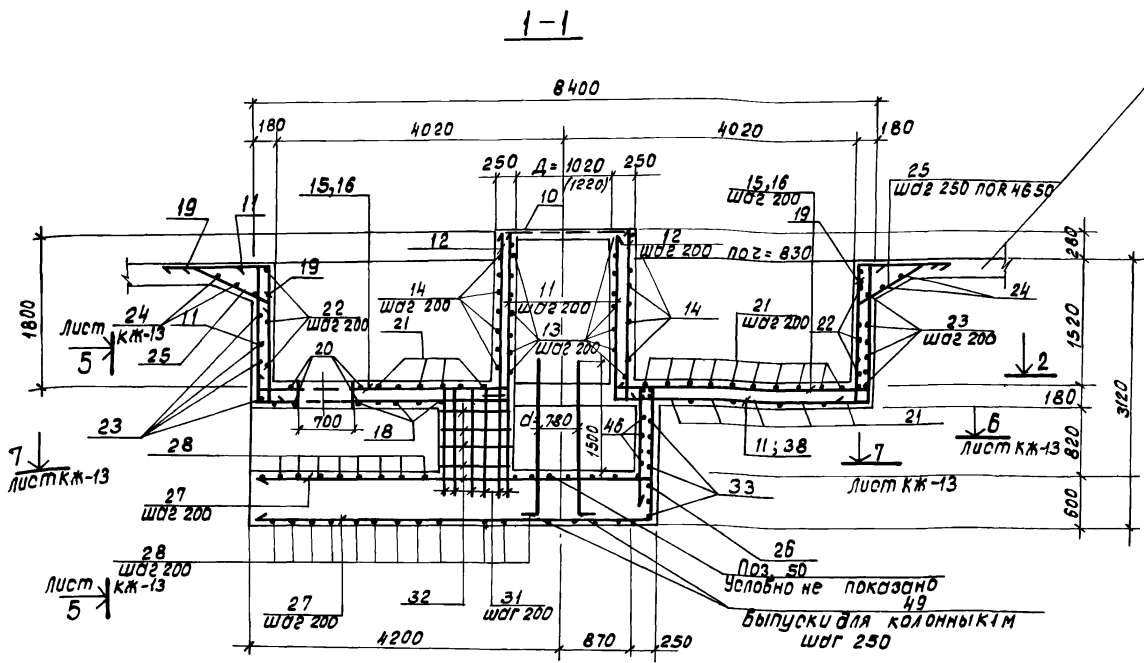
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Узделя арматурные					Узделя закладные					Общий расход		
	Арматура класса					Арм. класс	Прокат марки	Всего	расход				
	A-I	A-III	Вр-1	A-III	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.

Привязан				ТП902-382.84-КЖ			
Н.контр. Корнилова	Крп.			Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 метров	Стация	Лист	Листов
Нач.отд. Альтшмер	И.И.				Р.	10	
Г.И.П. Гольдина	И.И.				Росстрой СССР		
Рук.бр. Станина	С.И.				СООЗВОДКАНАЛПРОЕКТ		
Ст.инж. Корнилова	Крп.			г. Москва			
Инжен. Крыков	И.И.						
Инжен. Болотова	И.И.						
И.И.И.							

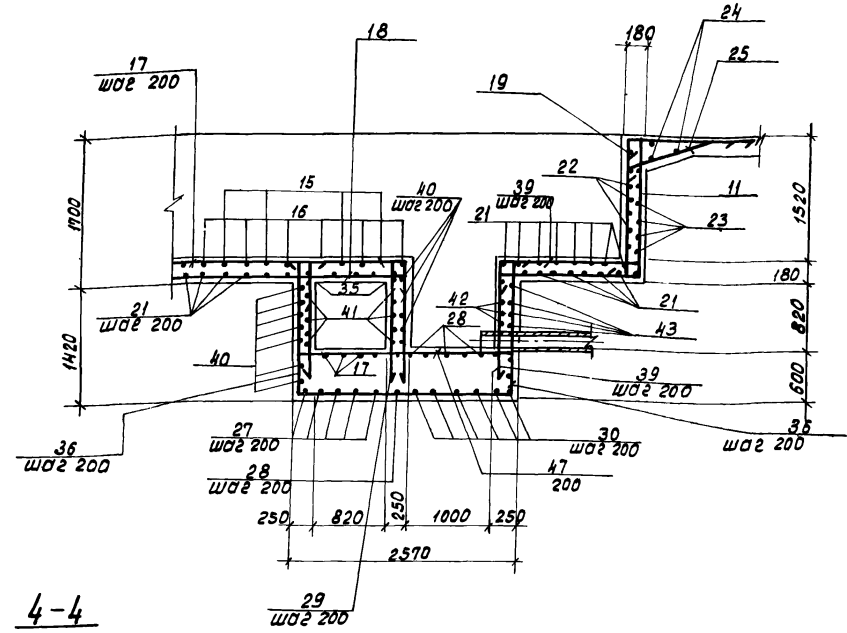
Типовой проект 902-2-382.84 Ялбом I



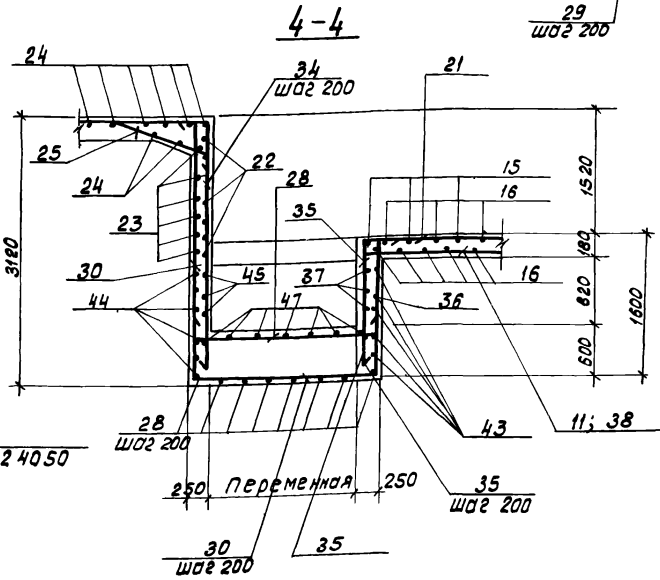
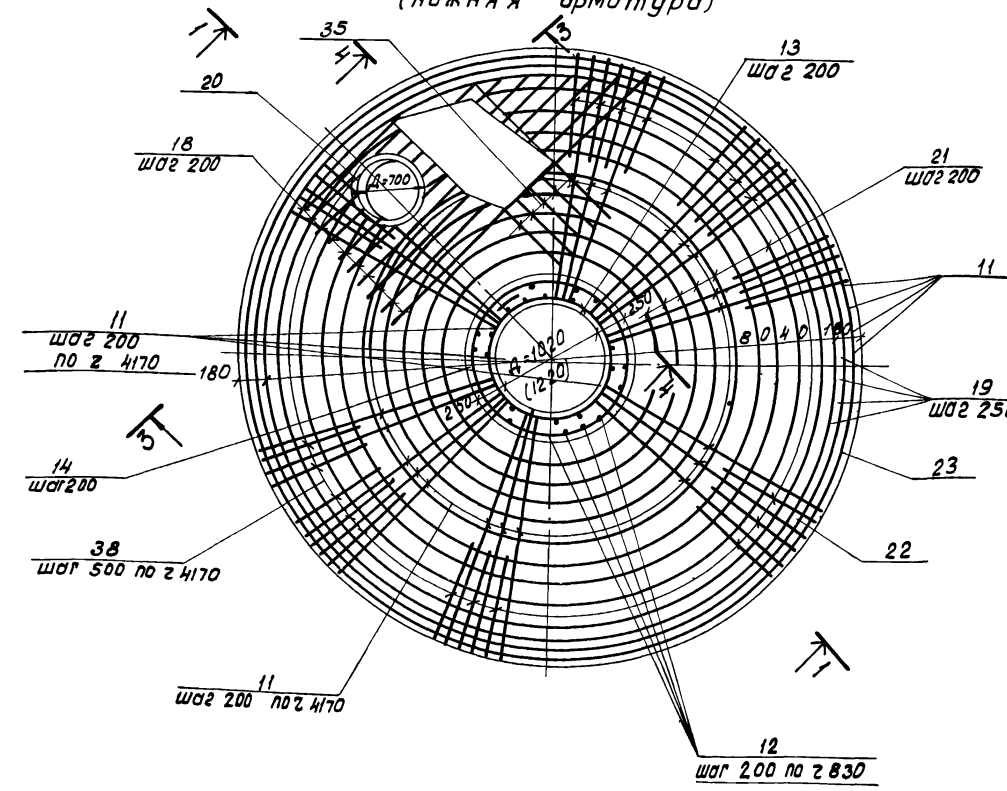
2 ↓
6 ↓ лист КЖ-13
7 ↓ лист КЖ-13

Армирование днища см. л. КЖ-10

3-3



План 2-2 (нижняя арматура)



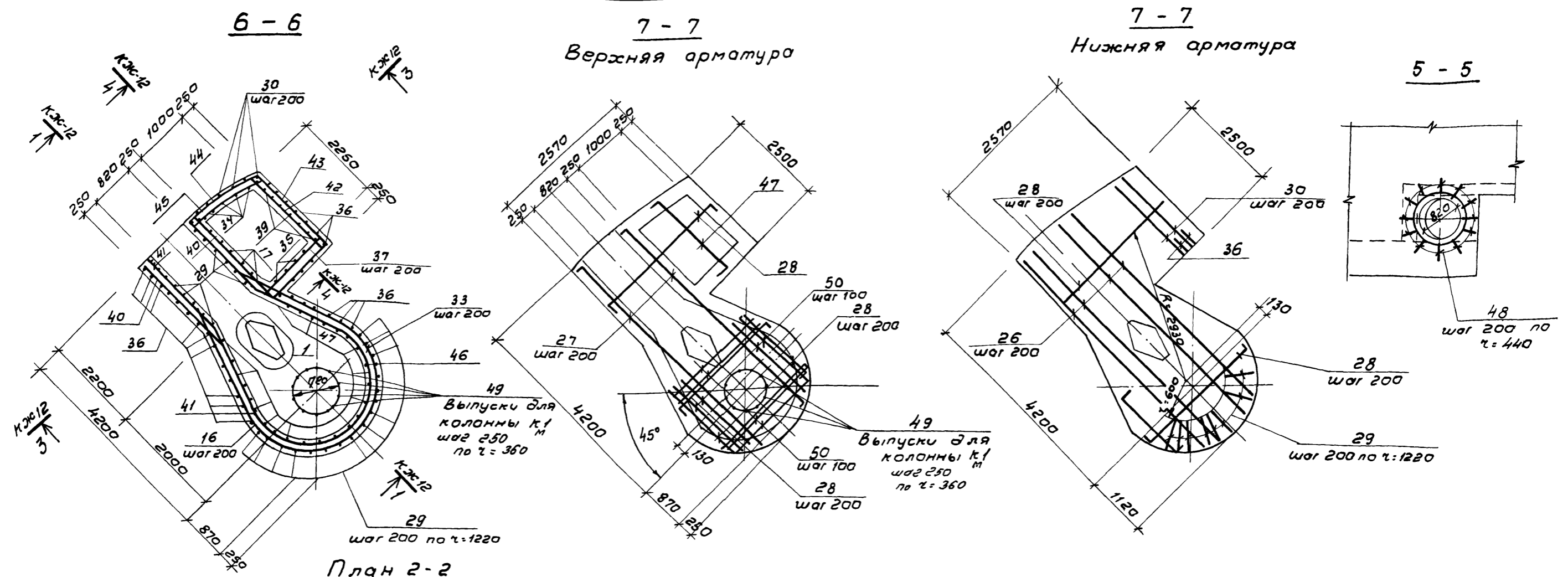
1. Совместно с данным чертежом смотреть листы КЖ-11, 13.
2. Защитный слой бетона для нижней арматуры днища - 35 мм, для остальной арматуры - 25 мм.
3. Размеры в скобках даны для вариантов I, II, III.

ТП 902-2-382.84-КЖ					
И.КОНТР. Корнилова	КЖ	Отстойник канализационный радиальный, во взрыво-защитном исполнении диаметром 1020 мм.	Стация	Лист	Листов
Науч.отд. Алюшпиле	Алю		Р	12	
ЛПП Гаввадина	Гав		Госстрой СССР		
Рук.бр. Станина	Ст		СОНЗБОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Ст.инж. Корнилова	Кор	г. Москва			
Инжен. Крюков	Крю	Сечение 1-1-4-4.			
Инжен. Болотова	Бол				

Копировал: Даченко 19773-01 26 Формат А2

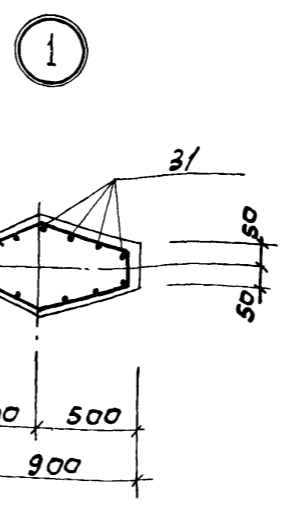
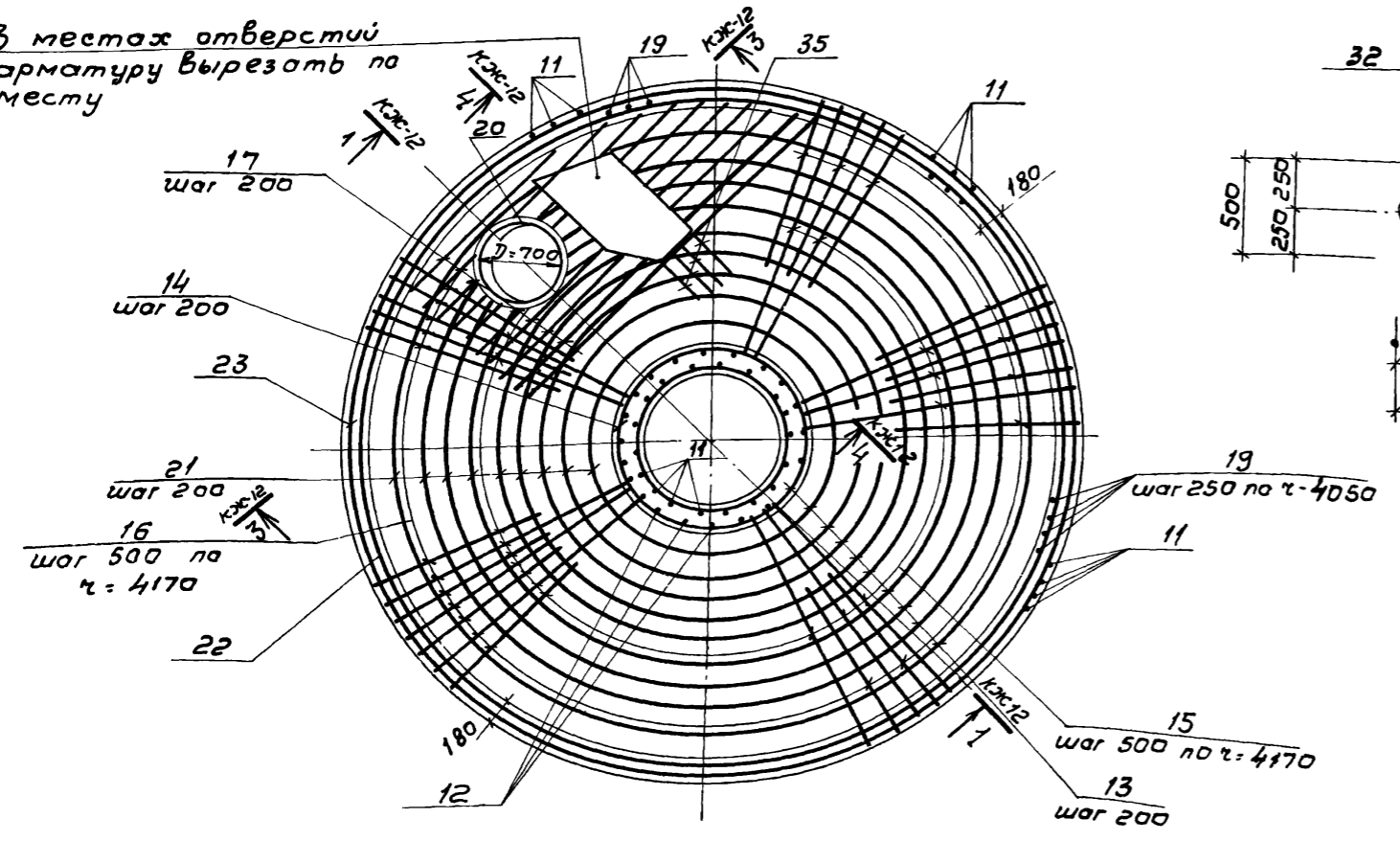
Уни. не подл. Подпись и дата, виза инж. КЖ

Альбом I
 Типовой проект 902-2-382.84



План 2-2
(верхняя арматура)

В местах отверстий
арматуру вырезать по
месту

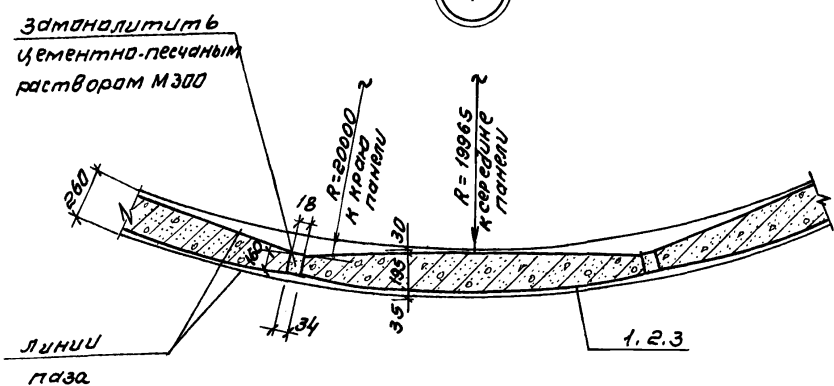
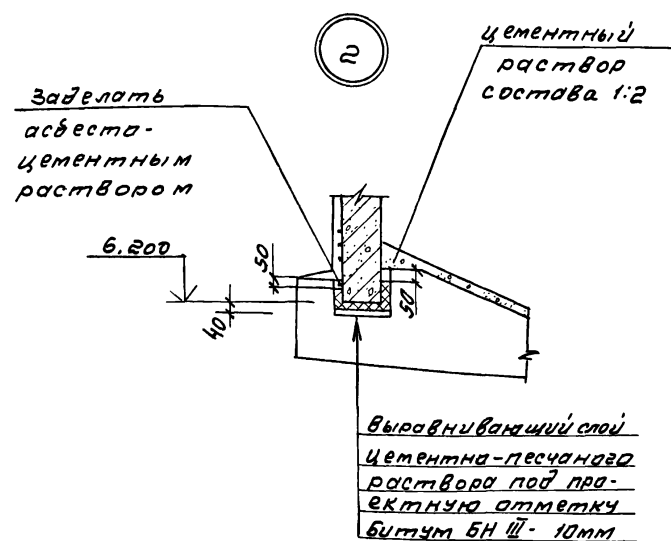
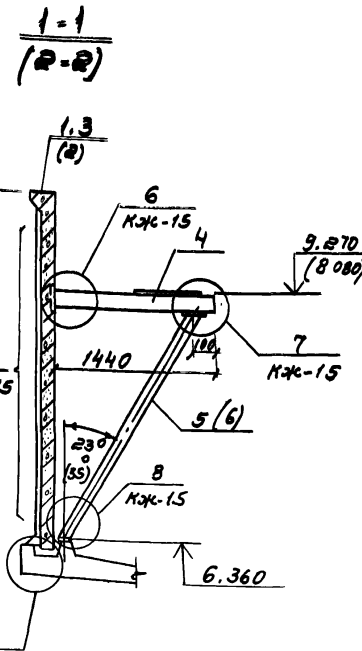
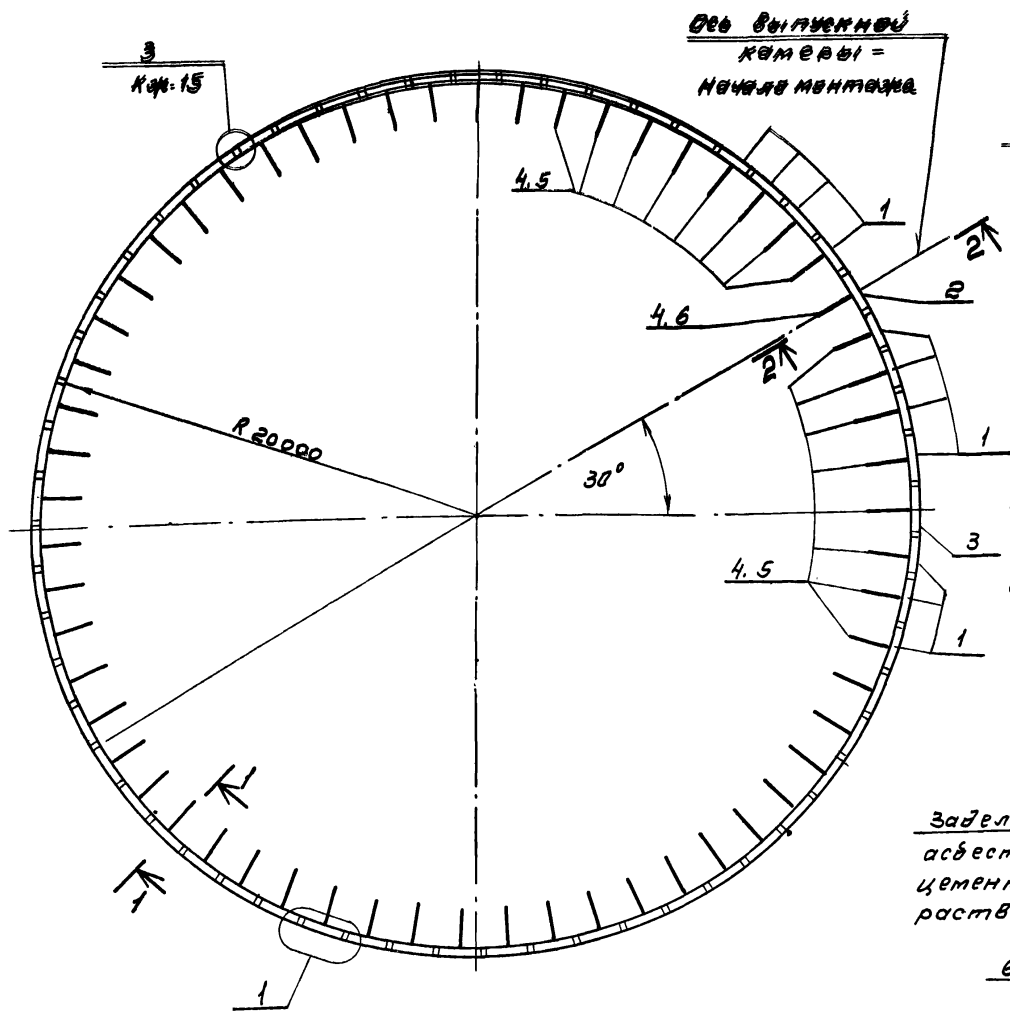


1. Совместно с данным чертежом смотреть лист КЖ-12.
2. Защитный слой бетона - 25мм
3. Спецификация центральной части дана на листе КЖ-14

Привязан				ТП 902-2-382.84 - КЖ			
И.контр.	Корнилова	КЖ		Отстойник канализационный радиальный во взрыво-защитном исполнении диаметром 40 метров.	Студия	Лист	Листов
Нач. отд.	Алтышуллер	Оль			Р	13	
Гип.	Толыдино	КЖ		Отстойник канализационный радиальный во взрыво-защитном исполнении диаметром 40 метров. План 2-2. Сечения 5-5 и 7-7.	Госстрой СССР		
Рук. бр.	Станино	Сп			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Ст. инж.	Корнилова	КЖ		г Москва			
Инж.	Крюков	Влад					
Инж.	Балотова	Валент					
Инж.	И						

Копировано В Филиппова 19773-01 27

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		ф10мм ГОСТ 5781-82: L=250	236	0.16	
8		ф58р II ГОСТ 7348-81: L=21060 мм		17.14	
		ф58р II ГОСТ 7348-81: L=21060 мм		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.

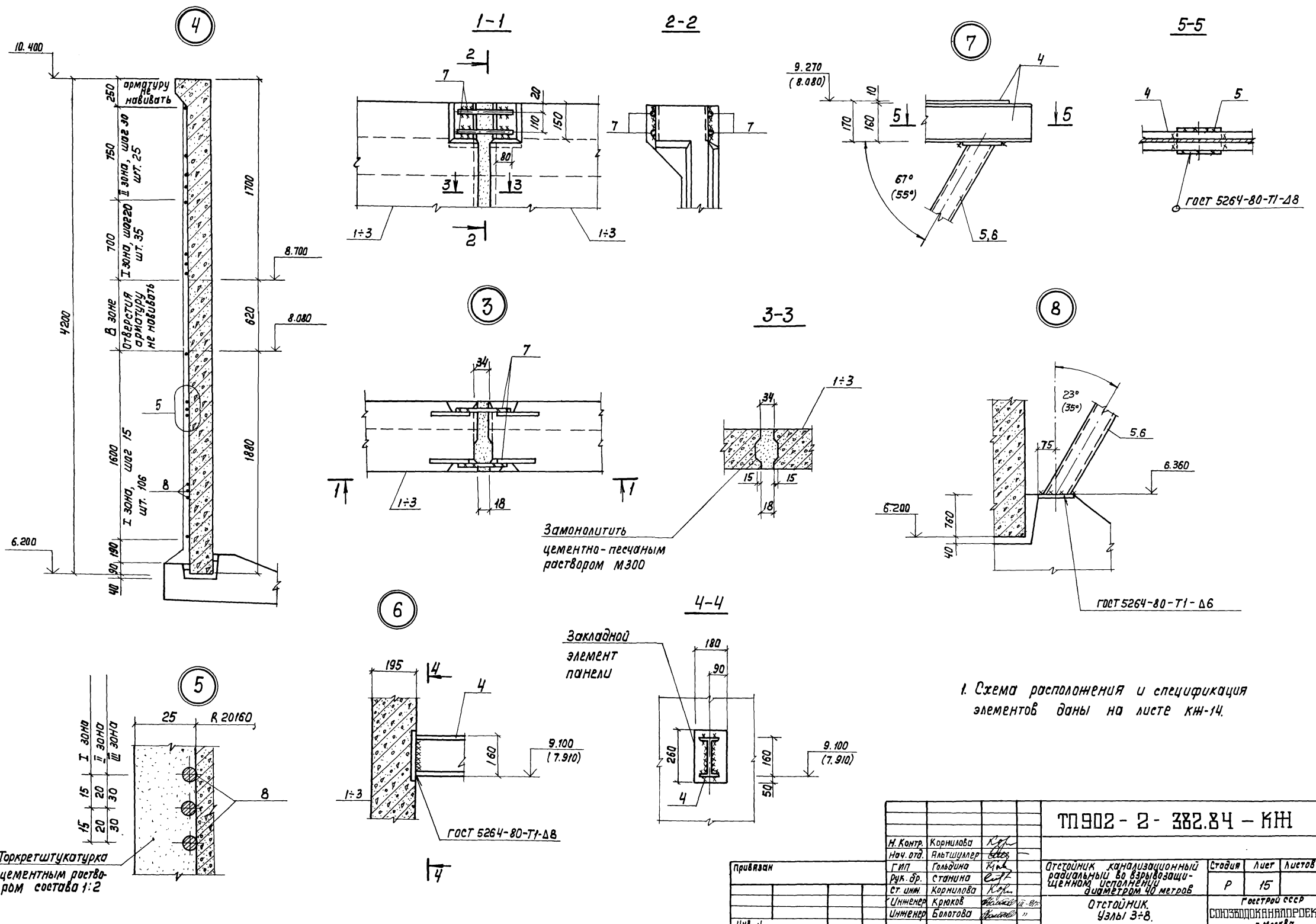
ТП 902-2-382.84 -КЖ

И.контр. Корнилова	КЖ	Отстойник канализационный радиальный во взрыво-зачищенном исполнении диаметром 40 метров	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд. Вальчицкий	ВЗ				
Гипт. Гладыш	ВЗ	Отстойник. Схема расположения панелей подкосов и ригелей сечением 2-2	Р	14	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва
рук. бр. Станина	ВЗ				
Ст. инж. Корнилова	КЖ				
Инженер Кривош	ВЗ				
Инженер Болотова	ВЗ				

инв. №, подл. подшивки и дата выдачи инв. №, типовой проект 902-2-382.84

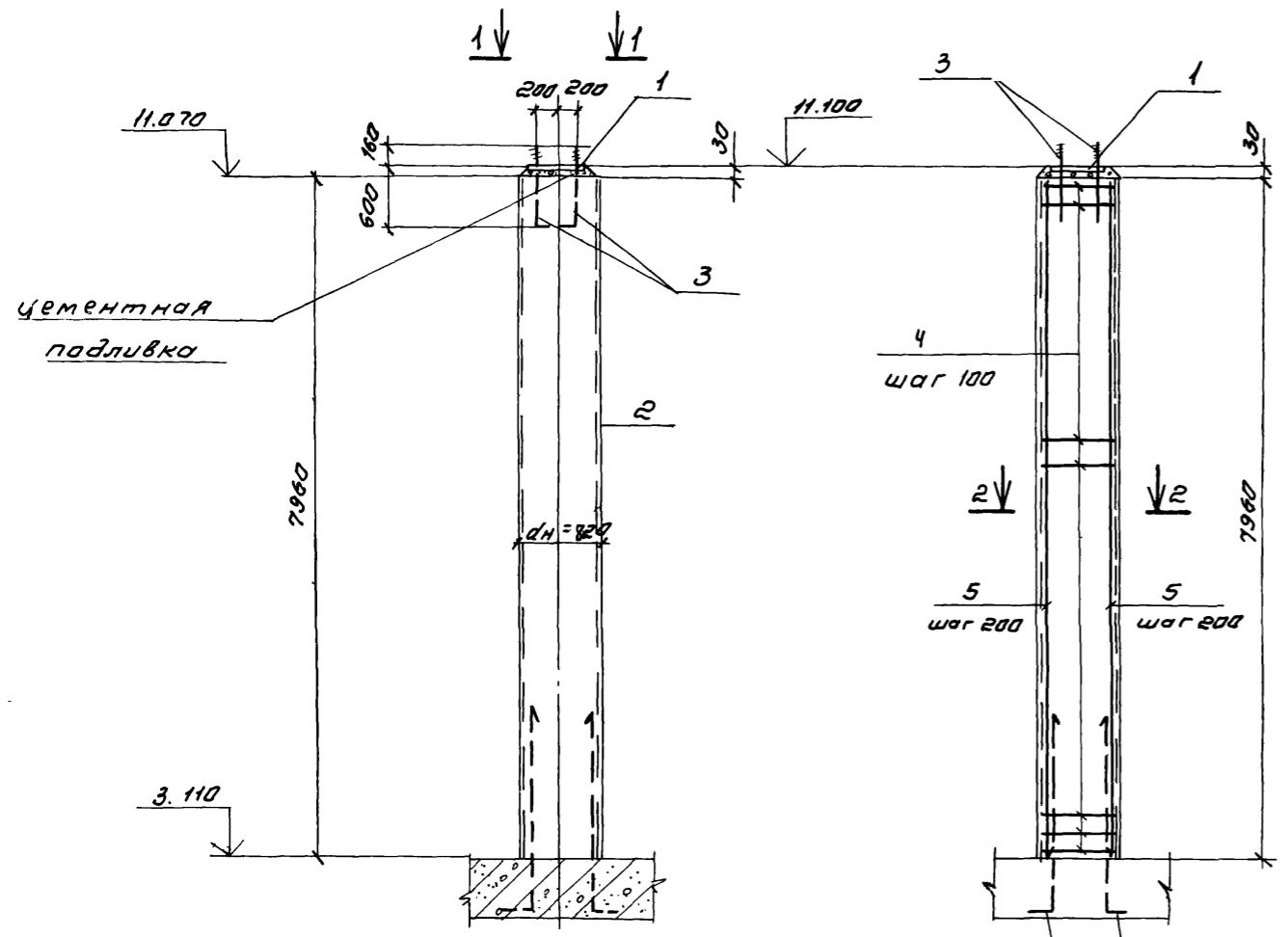
ПЛАН I

Типовой проект 902-2-382.84

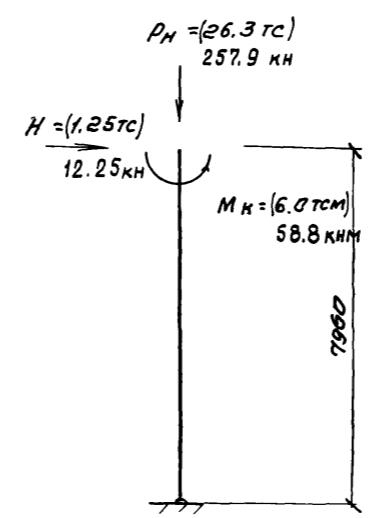


1. Схема расположения и спецификация элементов даны на листе КИ-14.

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.	
Инж. И			
Привязан		Отстойник канализационный радиальный во взрывозащитной установке диаметром 40 метров	
		Стация Лигер Лигер	
		Р 15	
		Отстойник, Узлы 3+8.	
		Госстрой СССР СНОВЗООКАНАЛПРОЕКТ г. Москва	



Расчетная схема колонны

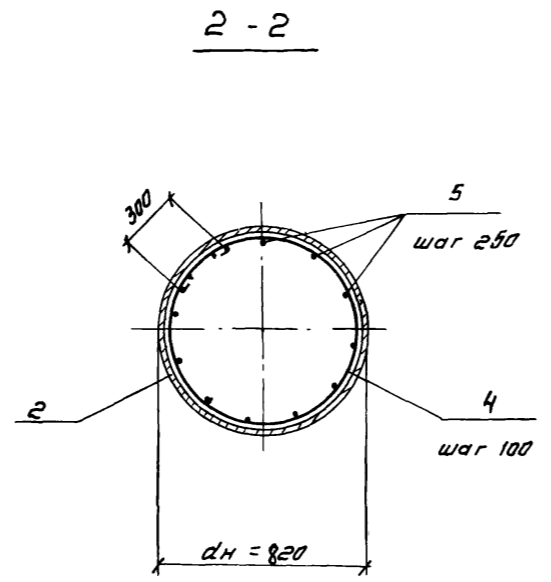
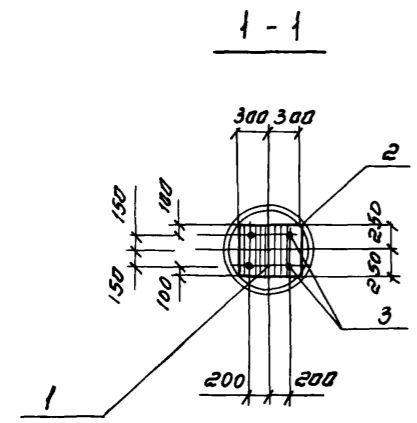
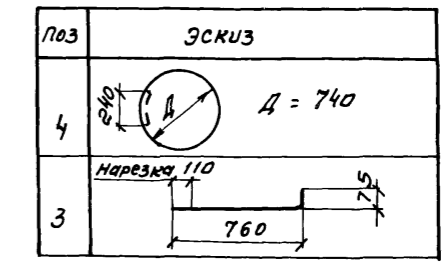


Выпуски из дна
см. лист КЖ-9

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 ρ=835	4	2,5 кг	
Б4	4*			φ10 АІ гост 5781-82 ρ=2310	80	1,44 кг	
Б4	5			φ20 АІІ гост 5781-82 ρ=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		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

ТЛ 902-2-382.84		КЖ	
Н.контр. Карнилова	Коп.	Инженер Пазарева	Коп.
Нач. отд. Албашев	Коп.	Инженер Болотова	Коп.
Гип. Гольдина	Коп.	Инженер Болотова	Коп.
Рук. бр. Станина	Коп.	Инженер Болотова	Коп.
Ст. инж. Карнилова	Коп.	Инженер Болотова	Коп.
Инженер Пазарева	Коп.	Инженер Болотова	Коп.
Инженер Болотова	Коп.	Инженер Болотова	Коп.

привязан	
инв.н:	

Отстойник радиальный во взрыво-защитном исполнении диаметром 7000	Статус	Лист	Листов
Отстойник Колонна КМ1 опалубка и армирование	Р	17	
госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г Москва			

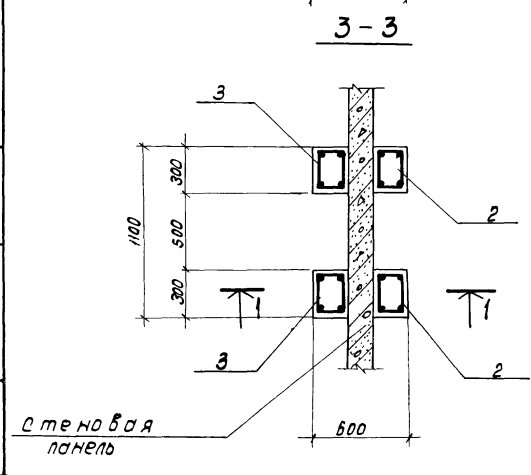
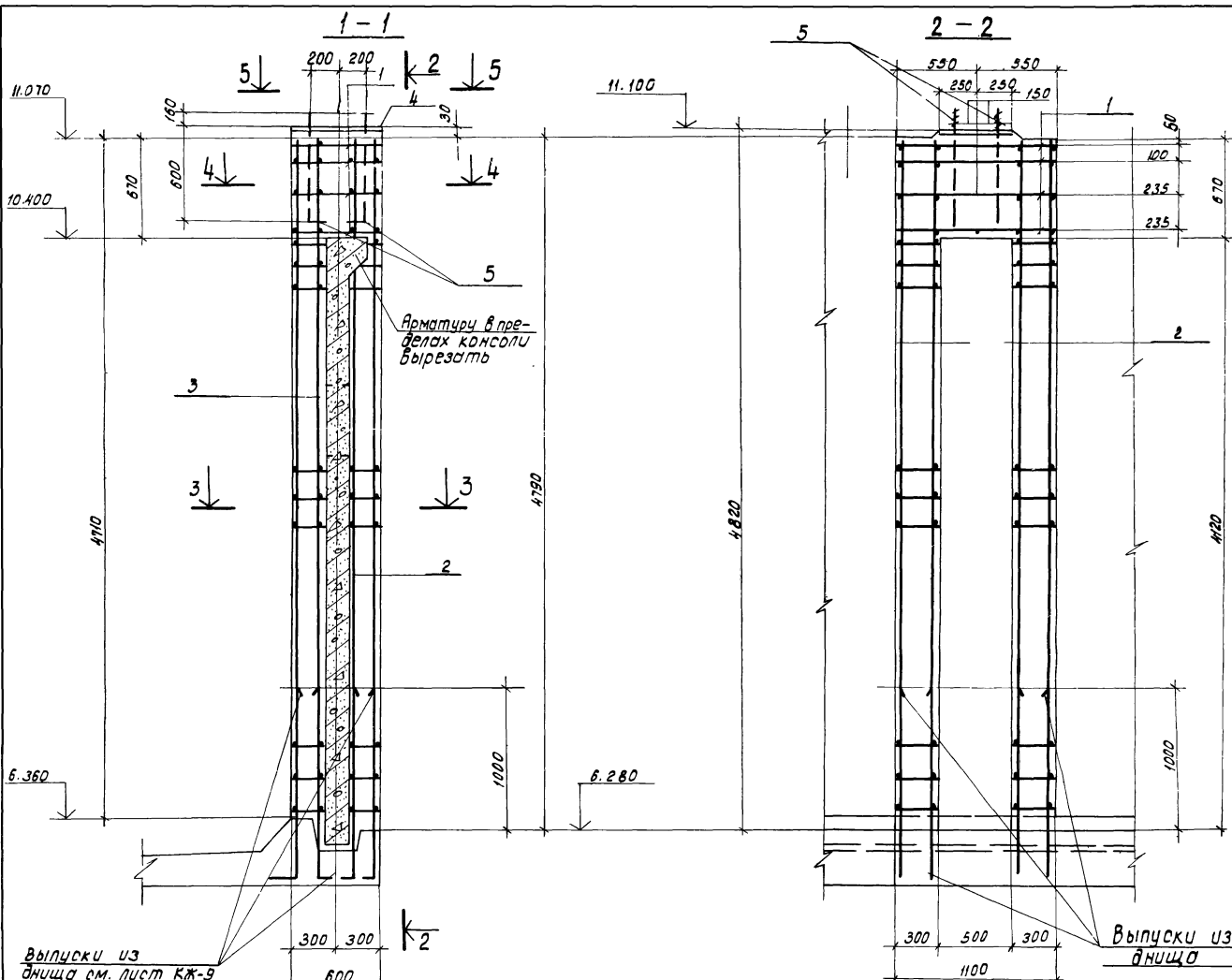
Алюбом 1

902-2-382.84

проект

Туполов

Изм. № 2 от 11.01.73. Подпись и дата (вместо инд. п.)



Спецификация опоры ОПМ-1

Формат	Этап	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание.
<u>Сборочные единицы</u>						
А4	1	ТП 902-2-382.84-КЖИ-ОПМ-4С1	Сетка арматурная	4	198 кг.	
А4	2	ТП 902-2-382.84-КЖИ-ОПМ-КП1	Каркас пространственный КП1	2	33.78 кг	
А4	3	ТП 902-2-382.84-КЖИ-ОПМ-КП2	Каркас пространственный КП2	2	33.38 кг	
<u>Изделия закладные</u>						
А4	4	ТП 902-2-382.84-КЖИ-ОПМ-ЗД1	ЗД1	1	24.2 кг.	
<u>Детали</u>						
Б4	5*	φ22 А1 ГОСТ 5781-82	φ22 А1 ГОСТ 5781-82	4	2.5 кг	
<u>Материал</u>						
				Бетон марки 200	0.97	м ³
				ВБ Мрз		

*Позиция 5 смотри ведомость деталей на данном листе.

Ведомость расхода стали на элемент, кр.

Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные				Общий расход	
	Арматура класса		Арматура класса		Арматура класса		Проект марки.			
	А I	А III	А III	Вст экп 2	Вст экп 2	Вст экп 2	Вст экп 2			
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			
	φ 6	φ 22	Итого φ 6	Итого φ 22	Итого φ 6	Итого φ 22	Итого φ 6	Итого φ 22		
ОПМ1	5.04	10.0	150.4	59.6	59.6	3.0	3.0	21.2	21.2	98.84

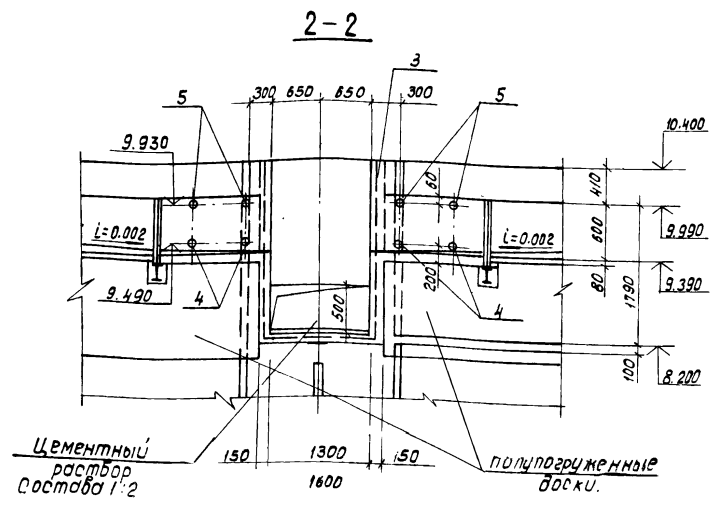
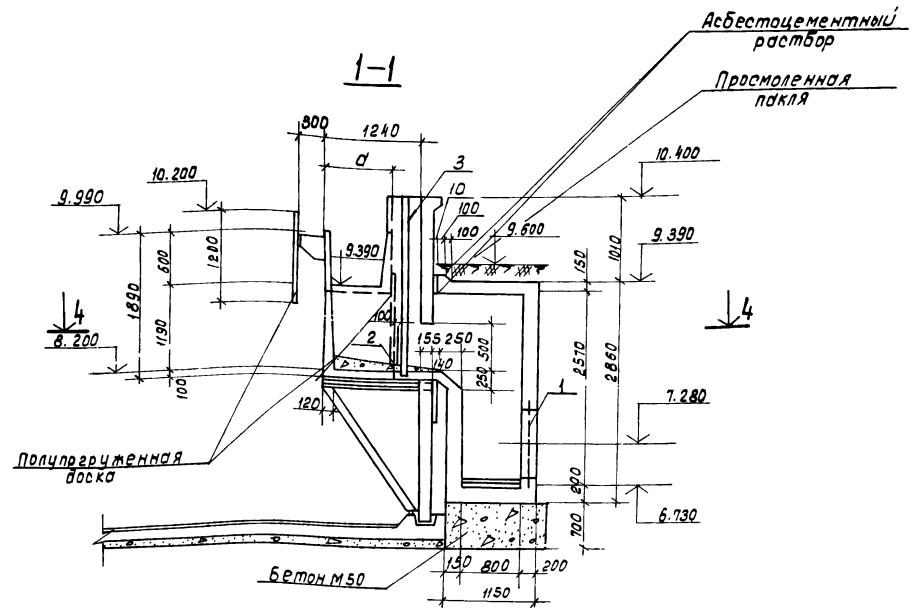
1. Защитный слой бетона принят 30 мм.

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	

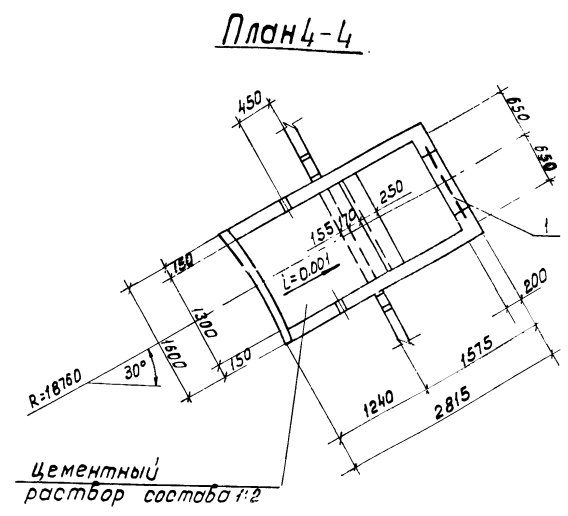
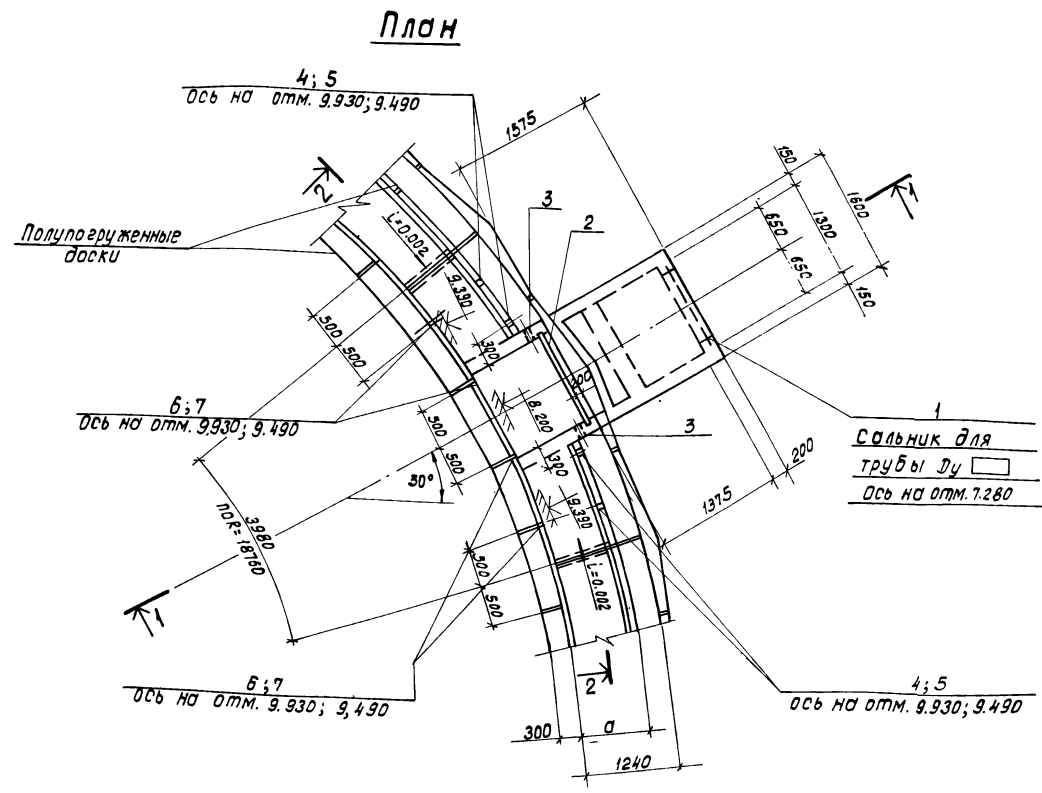
Т. П 902-2-382.84-КЖ

Н. Контр. Кармалова	Коп.	Отстойник канализационный радиусом 80 метров в защитном исполнении диаметром 40 метров.	Станция	Лист	Листов
Нач. отд. Альтшуллер	Коп.		Р	18	
Рук. бр. Гольдина	Коп.		Опора ОПМ1		
Ст. инж. Кармалова	Коп.		Листов СССР		
Инженер Лазарева	Коп.		СП 14360 ДКА УДРОЕ К Т		



Таблица

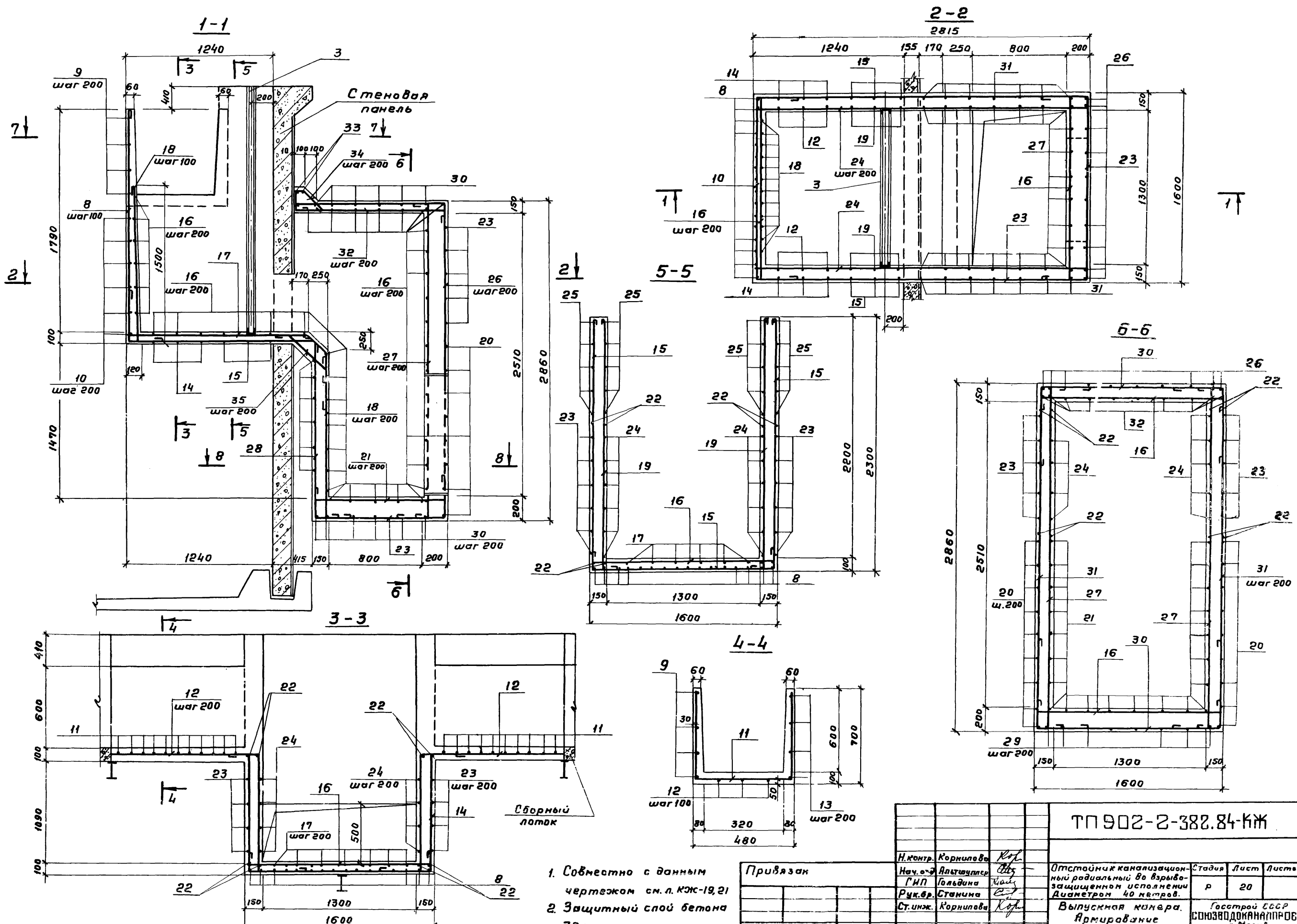
тротингов	I	II	III
d (мм)	480	630	840



1. Совместно с данными: чертежом смотреть листы КЖ -20; 21, 22
2. Значение "d" см. таблицу.

Сальник для трубы Ду \square
ось на отм. 7.280

ТП902-2-382.84- КН		
Привязан:	Н.контр. Корнилова нач. отд. Альтшуллер Г.И.П. Гольдина рук. гр. Станина от.и.ж. Корнилова	К.ф. [Signature] К.ф. [Signature] К.ф. [Signature] К.ф. [Signature]
Отстойник канализационный радиальный 50 БЗРыбозащитным исполнением диаметром 40 метров 5. Выпускная камера лланы, бетонная. Специфика ц.у.я.	Стация лист 19	Листовой сср СОИЗВОДАК АНДАНРСК г. Москва

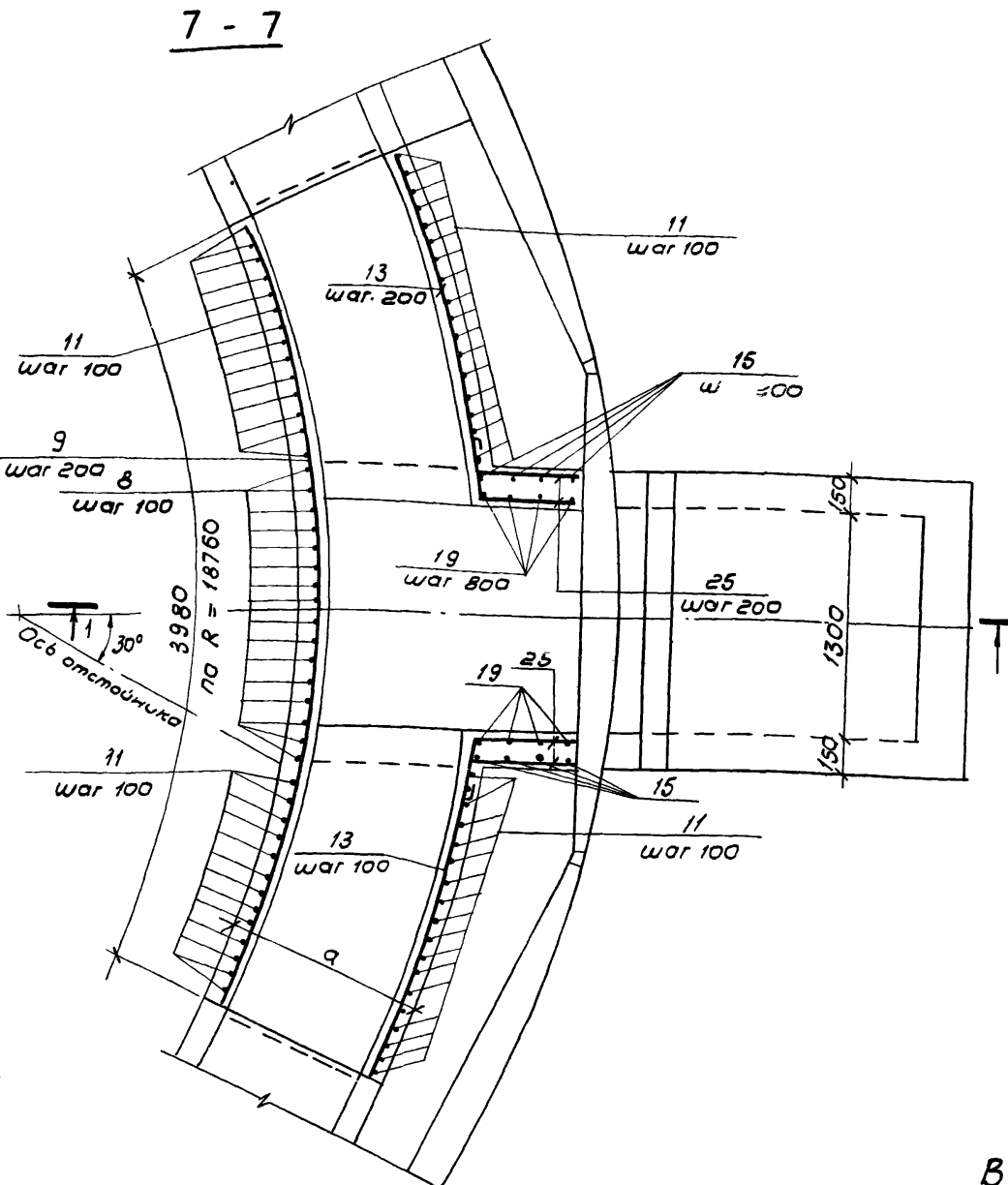


1. Совместно с данным чертежом см. л. КЖ-19, 21
2. Защитный слой бетона 30 мм

Привязка	
Инв. №	

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

Тупа бау проект 902-2-382.84 Албам I



Ведомость деталей (продолжение)

№	Эскиз
8	1850 [1500] 45°
9	[1560] R=18760
10	240 [] 240
11	650 [420] 650
12	от 1320 до 1470 [1210] 170
13	[1360] R=19210 [] 170
14	240 [1210] 1540 [1210]
15	200 [1540] 2130
16	120 [1540] 120
17	240 [1530] 260 45°
18	[1500] 170
19	[2250] 170
20	[1620] 1540 [1090]

Ведомость деталей (продолжение)

21	100 [1090] 100
23	240 [2770] 1540
24	240 [2770] 240
26	[1380] 100 2800
27	120 [2800] 70
28	45° [240] 1650 [70]
29	480 [1090] 480
30	480 [1540] 480
32	120 [1540] 120
34	210 [310] 120 45°
35	45° [380] 120 45°

Спецификация выпускной камеры

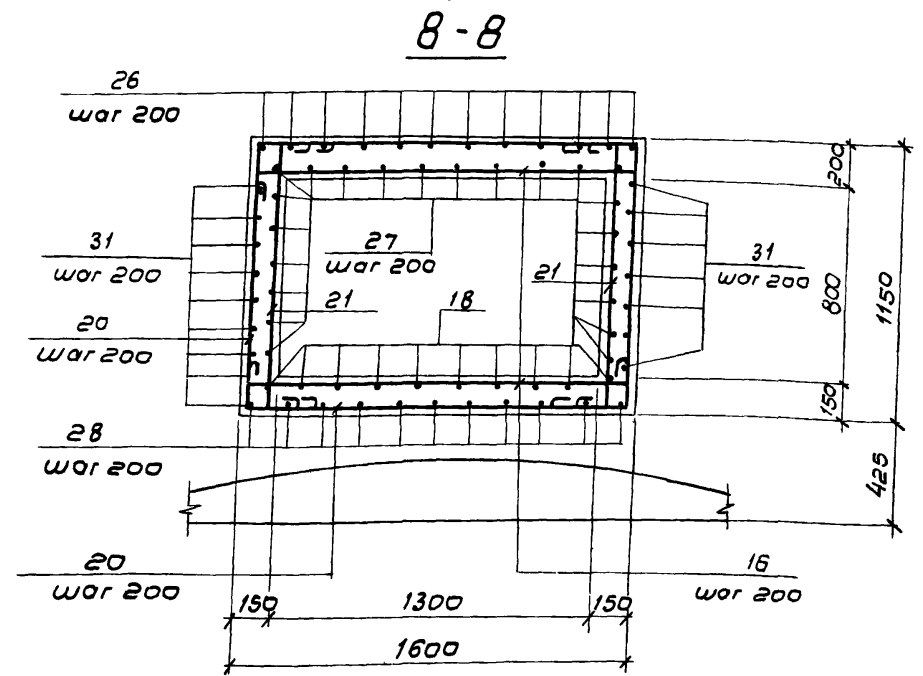
№	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
Сборочные единицы				
1	3 901-5	Сольник Ду500 R=300	1	57,5
2	ТЛ 902-2-382.84-КЖ-МЗ	Закладное изделие МЗ	1	76.1
3		Труба 90 гост 3262-75* R=75	2	15,2
4		Труба 19 гост 3262-75* R=75	4	0,1
5		Труба 15 гост 3262-75* R=65	4	0,1
6		Труба 25 гост 3262-75* R=75	4	0,2
7		Труба 25 гост 3262-75* R=65	4	0,2
детали				
8*	ТЛ 902-2-382.84-КЖ-19,20	R=3690	16	1,5
9*		R=4080	5	1,6
10*		R=2140	6	0,9
11*		R=1820	30	0,7
12*		R=2875	6	1,1
13*		R=1630	8	0,6
14*		R=3000	3	1,2
15*		R=5900	5	2,4
16*		R=1880	65	0,8
17*		R=2610	7	1,0
18*		R=1770	12	0,7
19*		R=2520	12	1,0
20*		R=5410	12	2,2
21*		R=1390	26	0,6
22		R=1340	8	0,6
23*		R=7560	3	3,0
24*		R=3350	12	1,3
25		R _{ср} = 1010	16	0,4
26*		R=4350	11	1,7
27*		R=3090	19	1,2
28*		R=1960	7	0,8
29*		R=2150	11	0,9
30*		R=2600	12	1,0
31		R=2840	12	1,1
32*		R=1880	10	0,8
33		R=1640	2	0,7
34*		R=840	11	0,3
35*		R=700	11	0,2

Ведомость расхода стали на 1 элемент

Марка элемента	Узеля арматурные		Узеля закладные					Общий расход			
	Арматура класса		Прокат								
	А I	А I	Профиль								
Выпускная камера	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 8240-72	ГОСТ 3262-75				506,4			
	φ 8	Утого φ 6	Утого Γ 14	Тр 90	Тр 19	Тр 15	Тр 25		Соль мик 500		
	340	340	3,1	3,1	3,0	30,4	0,4	0,4	1,6	57,5	163,3

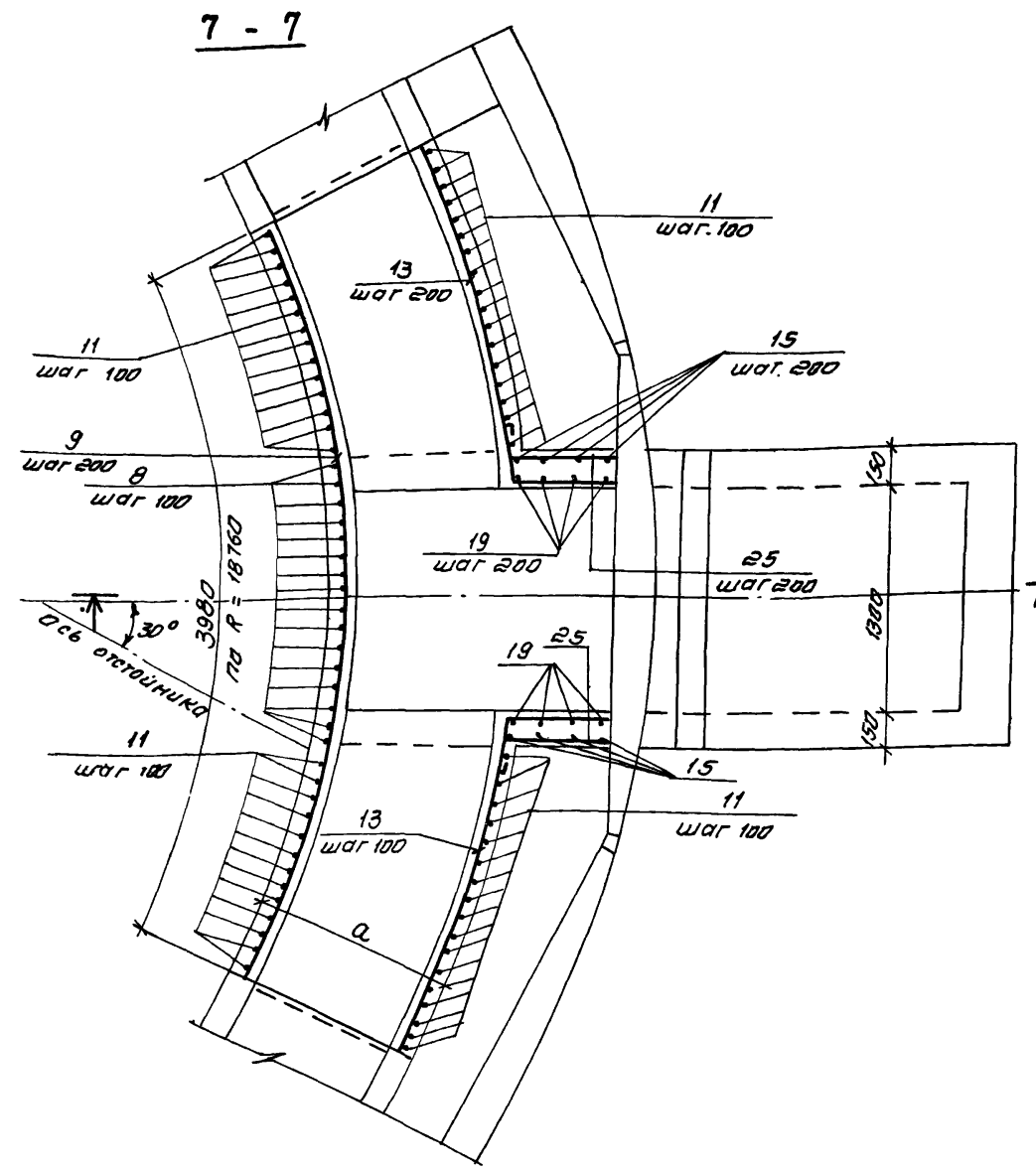
Размер „а“ смотрите таблицу на л. КЖ-19

*) Позиции смотрите ведомость деталей на данном листе

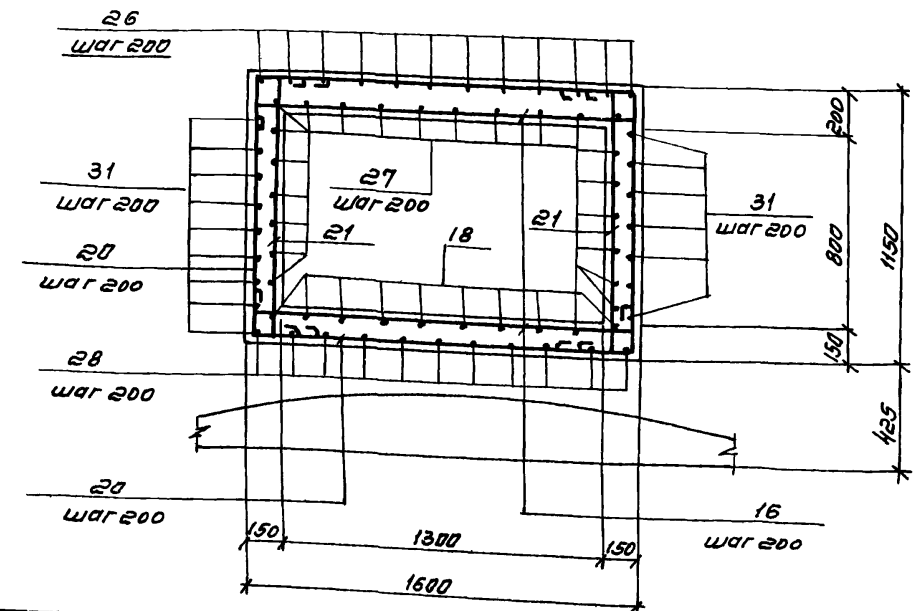


ТЛ 902-2-382.84-КЖ				
Привязан	Н контр Ковилова	Кол	Отделник канализационный	Старая
	нач отг Альшугаль	Сол	радиальный во взрывозоци-	Лист
	Гип Гольдина	Мил	шенном исполнении	Листов
	Рук вР Станино	Сол	диаметром 40 метров	Р 21
	Ст имж Ковилова	Кол	Выпускная камера	Мастрой СССР
			Армирование Специфи-	СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ
			кация Вариант I	г Москва

Т.У.П.0804 ПРОЕКТ 902-2-382.84



8 - 8



Ведомость деталей (продолжение)

№№	ЭСКИЗ
8	1850 1500 240 45° 3980
9	1560 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 деталей (продолжение)

21	100 1090 100
23	240 2770 1540
24	240 2770 240
26	1380 100 2800
27	120 2800 70
28	45° 240 1650 70
29	480 1090 480
30	480 1540 480
32	120 1540 120
34	210 70 340 45° 120
35	45° 380 120 45°

Спецификация выпускной камеры

№	Обозначение	Наименование	кол	Примечания
Сборочные единицы				
1	З.901-5	Сальник Ду500 (Ду600)	1	65.5 (8.5.3)
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				
ВИА 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

Ведомость расхода стали на элемент кгс

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные					Общий расход						
	Арматура класса		Арматура класса		Прокат									
	А I	А I	А I	Профиль										
Выпускная камера	Гост 5781-82	Гост 5781-82	Гост 5781-82	Гост 3262-75	Стальник	Уголок	Итого							
	φ8	Уголок	φ6	Итого	Гост 14	Гост 90	Гост 19	Гост 15	Гост 25	Гост 43500	Гост 1853	Гост 1911	Гост 5402	
	342	342	3.1	3.1	73.0	30.4	0.4	0.4	1.6	65.5	11.3	516.4		

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

*) Позиции смотрите ведомость деталей на данном листе.

ТП 902-2-382.84-КЖ

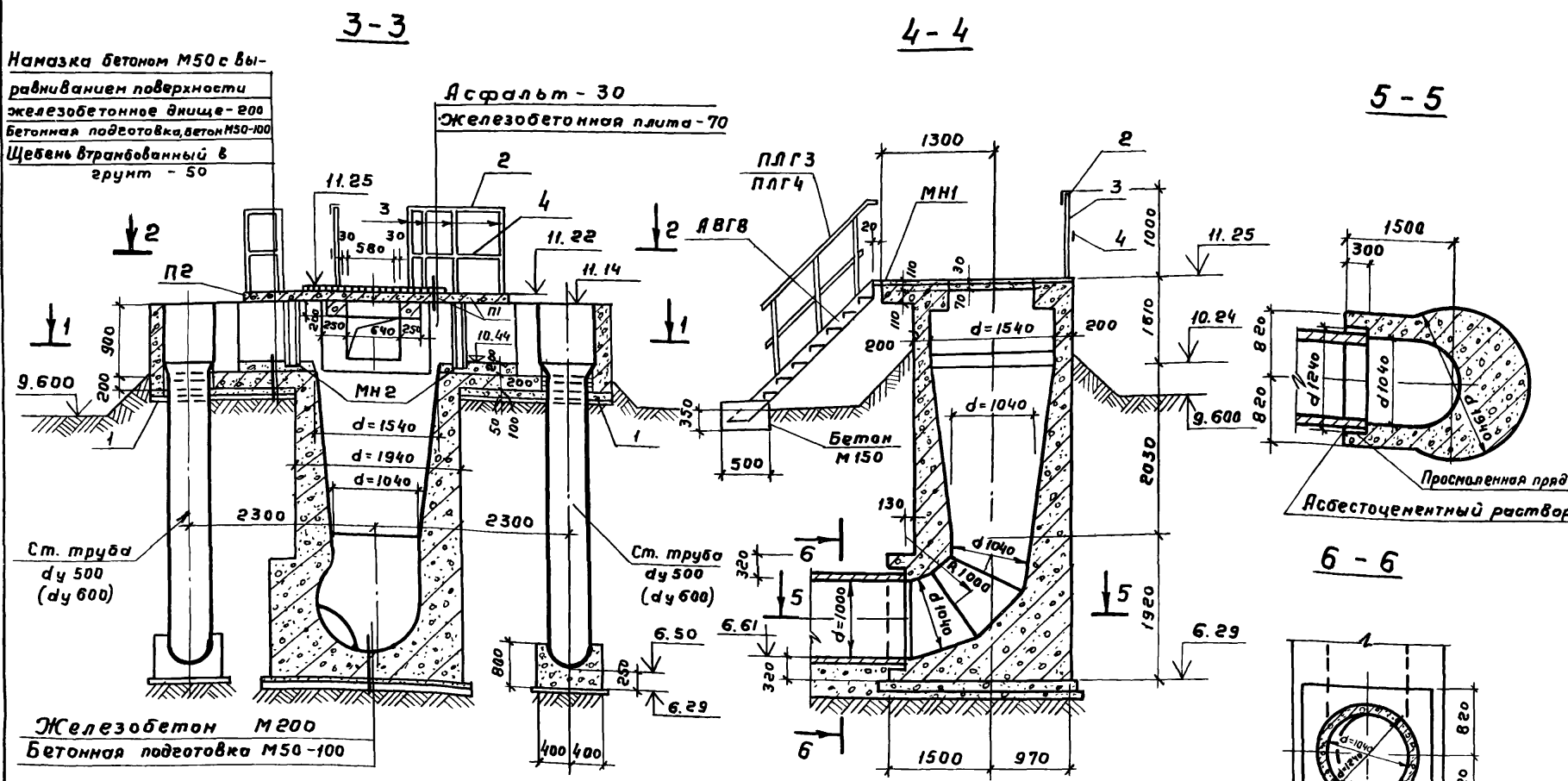
ПРИВЯЗАН

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

Стация лист 22 листов
Гострой сср союзводоканалпроект г Москва

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



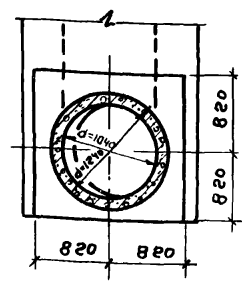
Спецификация элементов распределительной чаши

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	
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-МН	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	

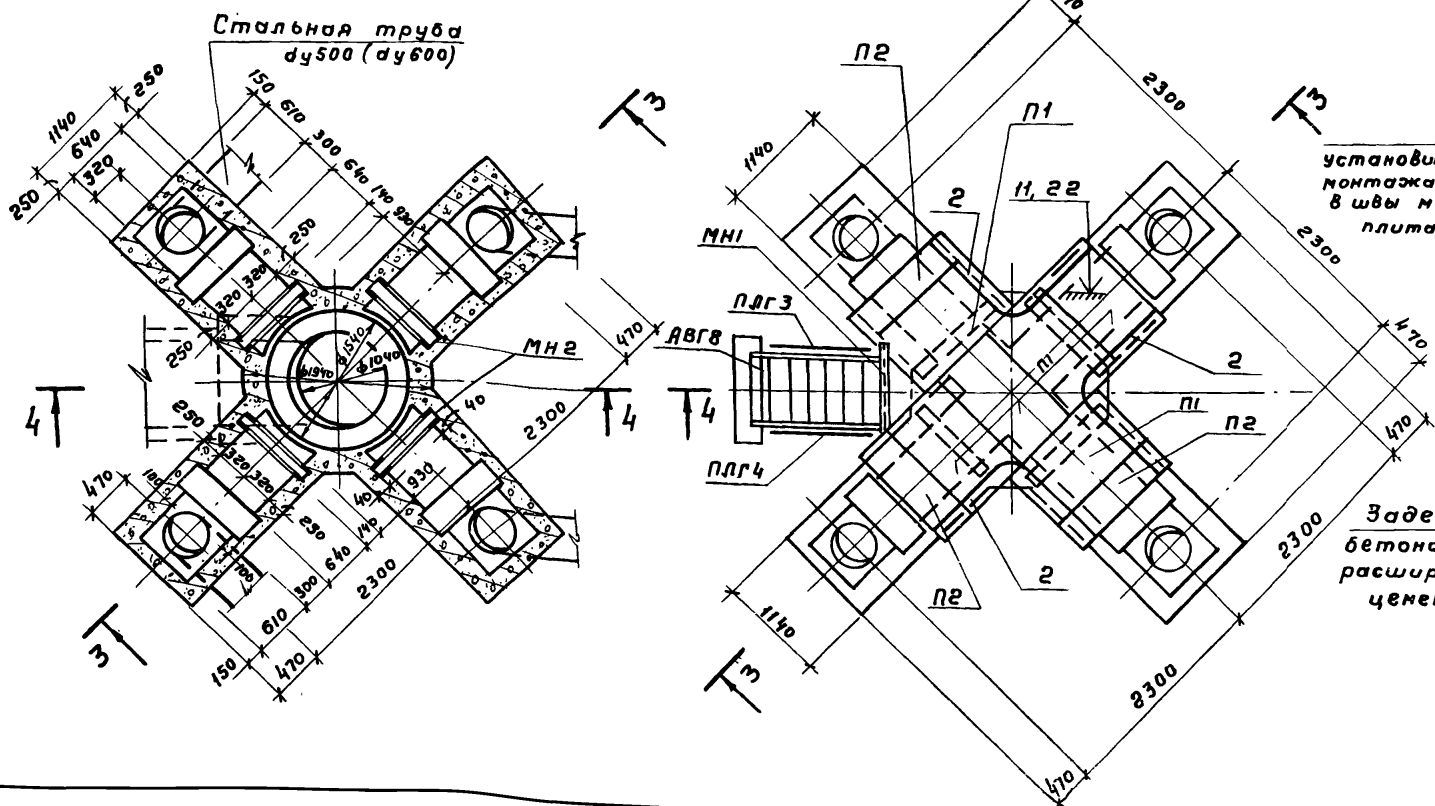
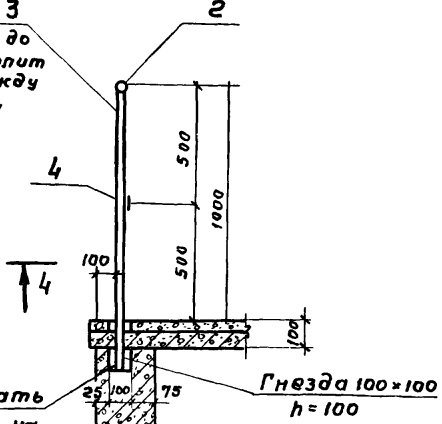
План 1-1

План 2-2

6-6



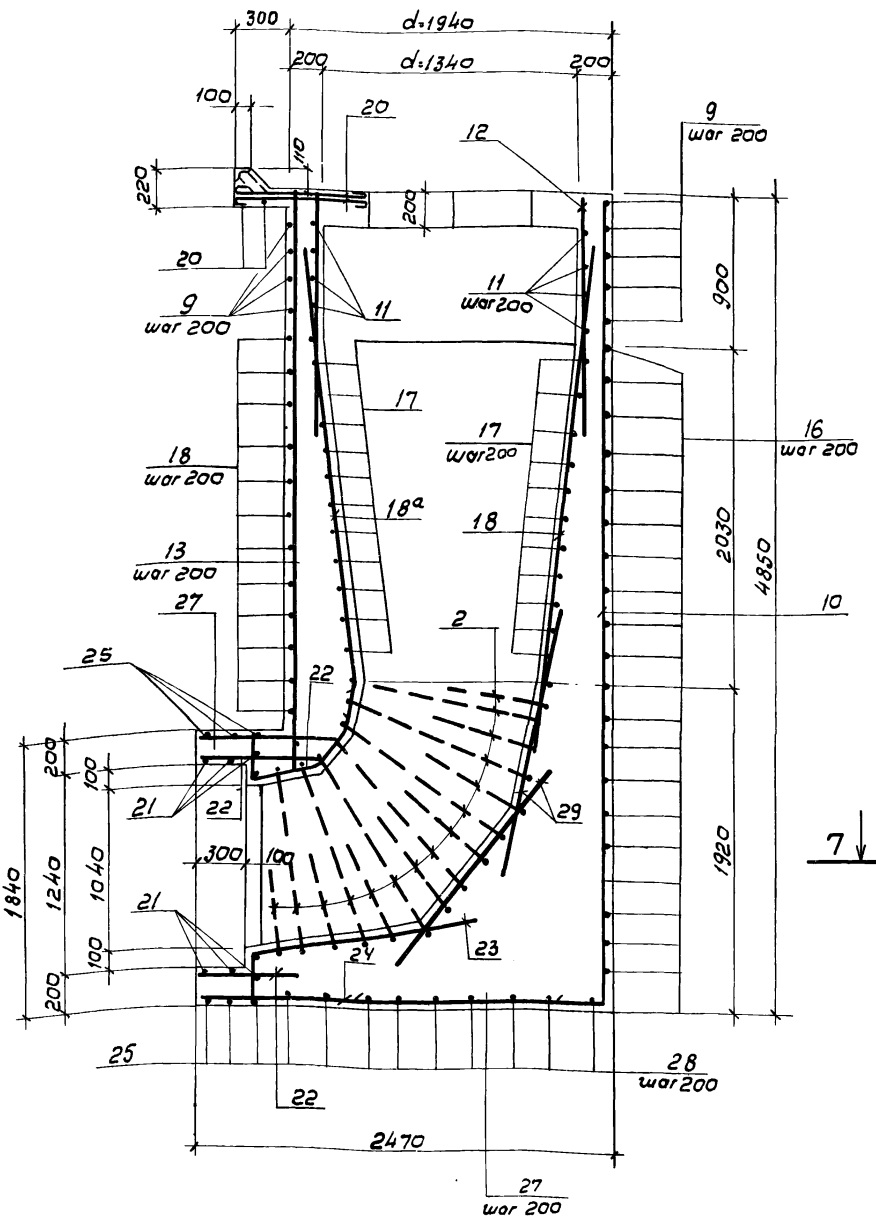
Деталь установки ограждения



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.

ТП 902-2-382.84-КЖ				
И.контр. Корнилова	Коп	Отстойник канализационный радиальный во взрывоопасном исполнении диаметром 40 метров.	Стандарт Лист	Листов
Нач. отд. Яльшиллер	Коп		Р	23
ГИП Гольдина	Коп		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва	
Рук. гр. Станина	Коп			
Ст. инж. Корнилова	Коп	Распределительная чаша вариант I, II Планы сечений		

8-8



Выборка стали на один элемент, кгс

Марка эл.-та.	Арматурные изделия				Закладные изделия				Общий расход					
	Арматурная сталь ГОСТ 5781-82		Профильная сталь		Профильная сталь		Арматурная сталь ГОСТ 5781-82							
	класс АІ φ мм	класс АІІ φ мм	Итого	Итого	класс АІ φ мм	класс АІІ φ мм	Итого							
Распределительная чаша	8	12	18	Итого	Σ 14	7,5x8	10	8	30,3	9,0	68,0	0,8	108,1	1129,7

Ведомость деталей

№	Эскиз
5	780
6	140 2200 ÷ 1960 140
7	240 1090 240
8	710 200
9	100 840 100
10	4800 420
11	580 250 1800 250 560 200 2200
12	1300
13	3450 420
14	420 3160 330
15	200 3900 200
16	∅=1890 420
17	∅=1090 ÷ 1590 420
18	2840
19	200 3000
20	п.м.
21	∅=1290 420
22	800
23	1320 200 200
24	900 ÷ 1300
25	420 1590 420 170 1130 170 200
26	∅=1130 200
27	ср = 2050
28	ср = 1500
29	1640
30	420 5490 420
31	200 3380 200
32	270 230 200 150
33	120 710 200 120
34	140 2200 140

Спецификация распределительной чаши

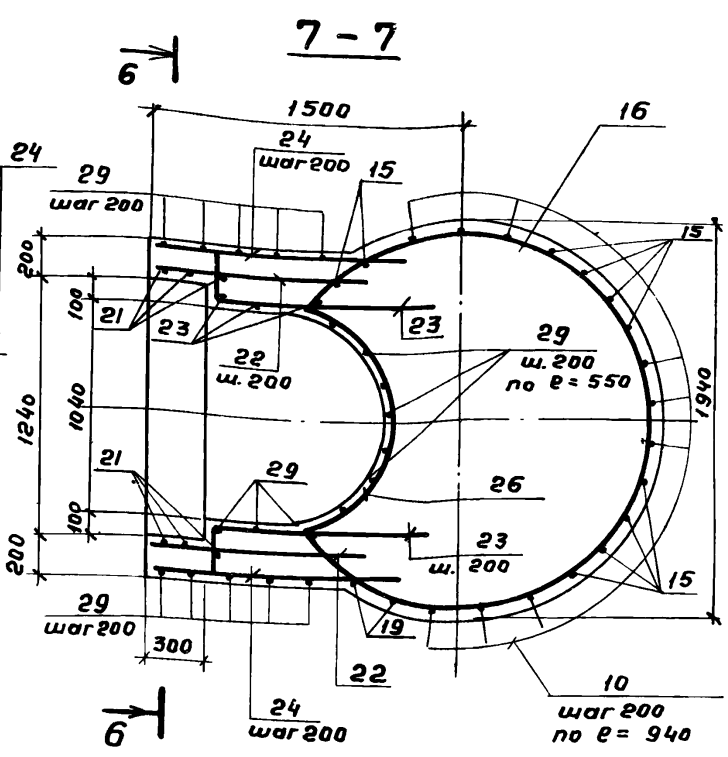
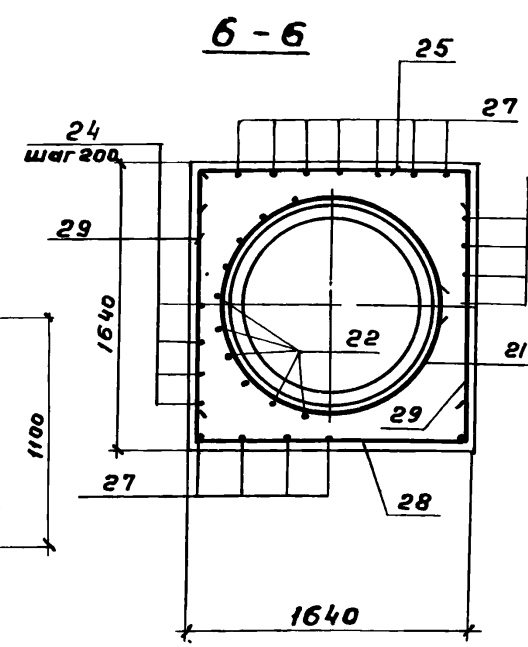
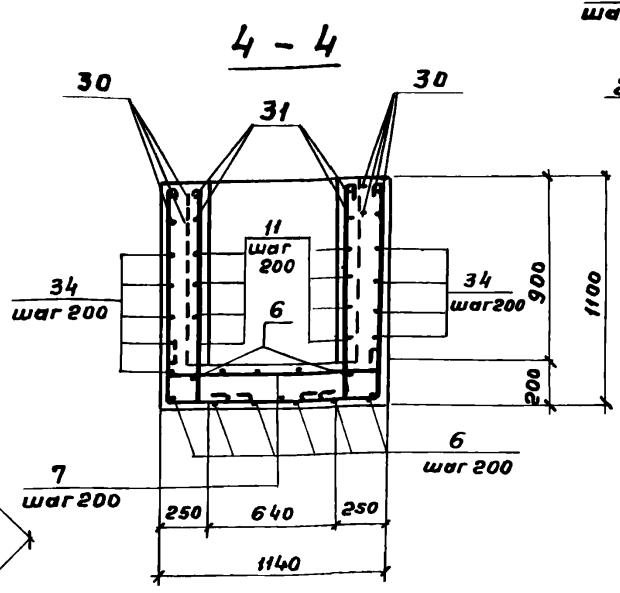
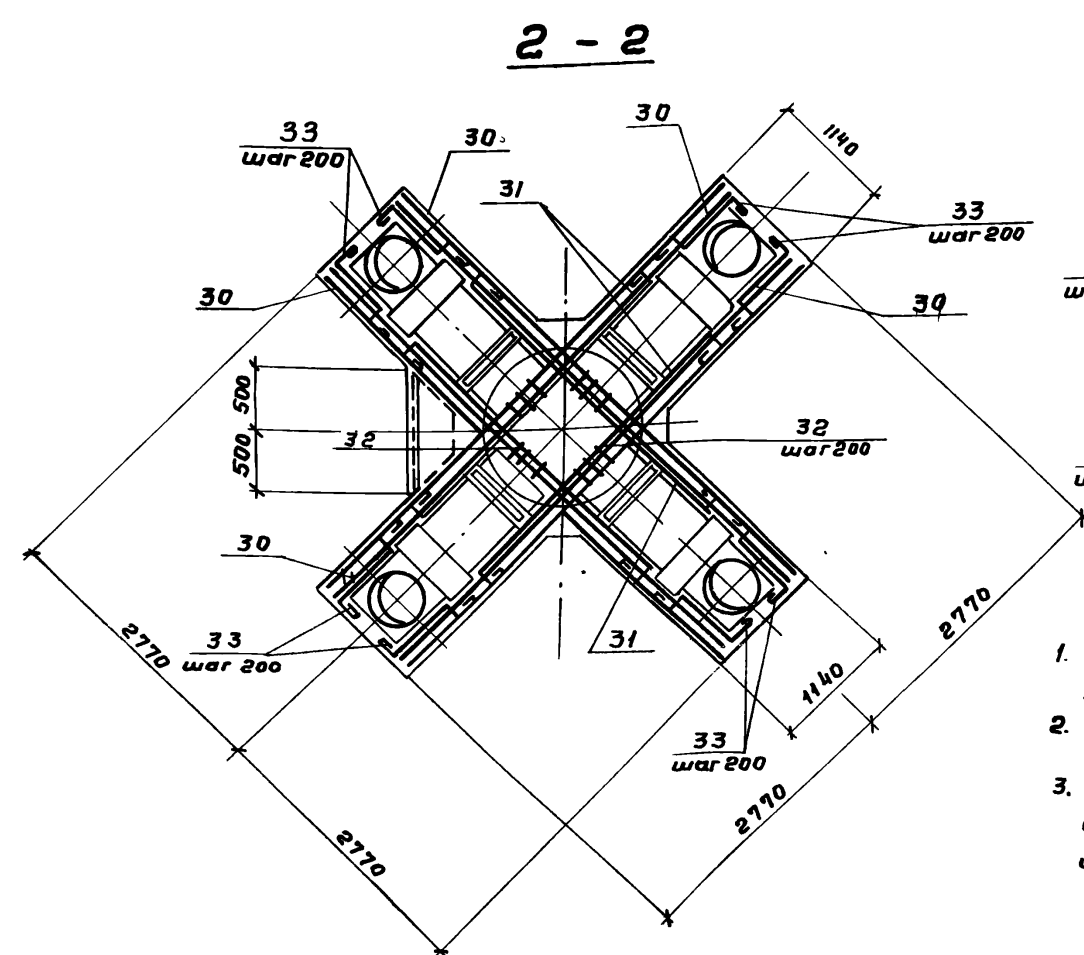
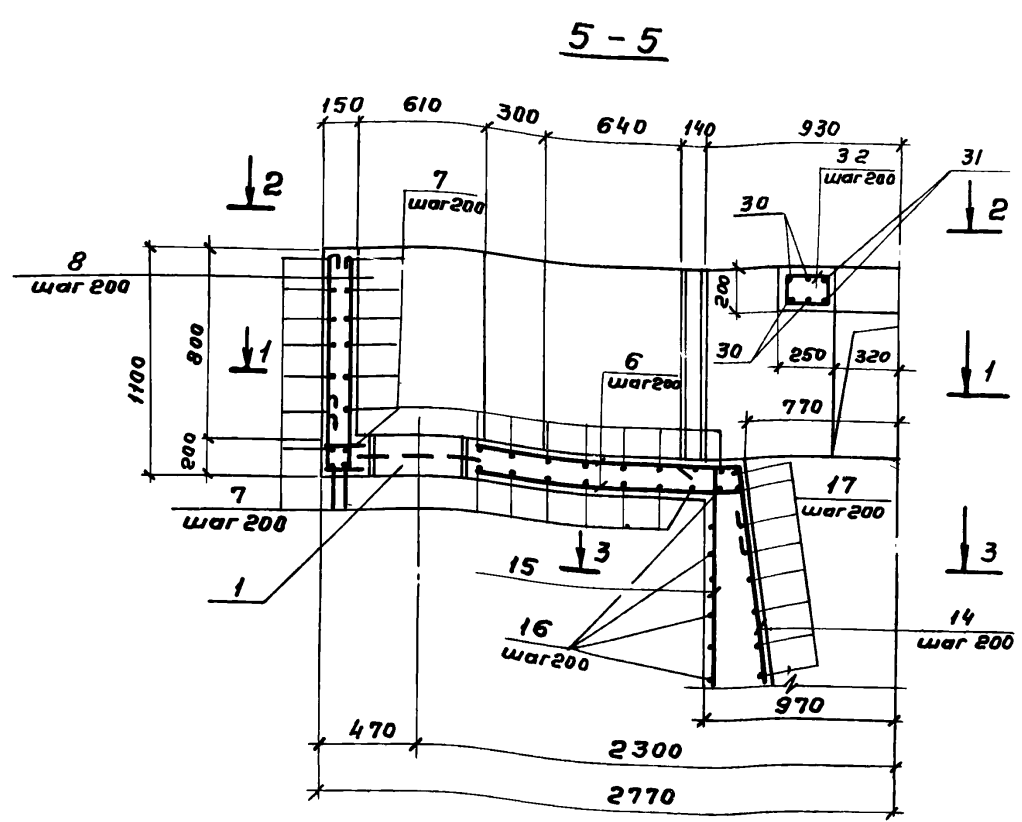
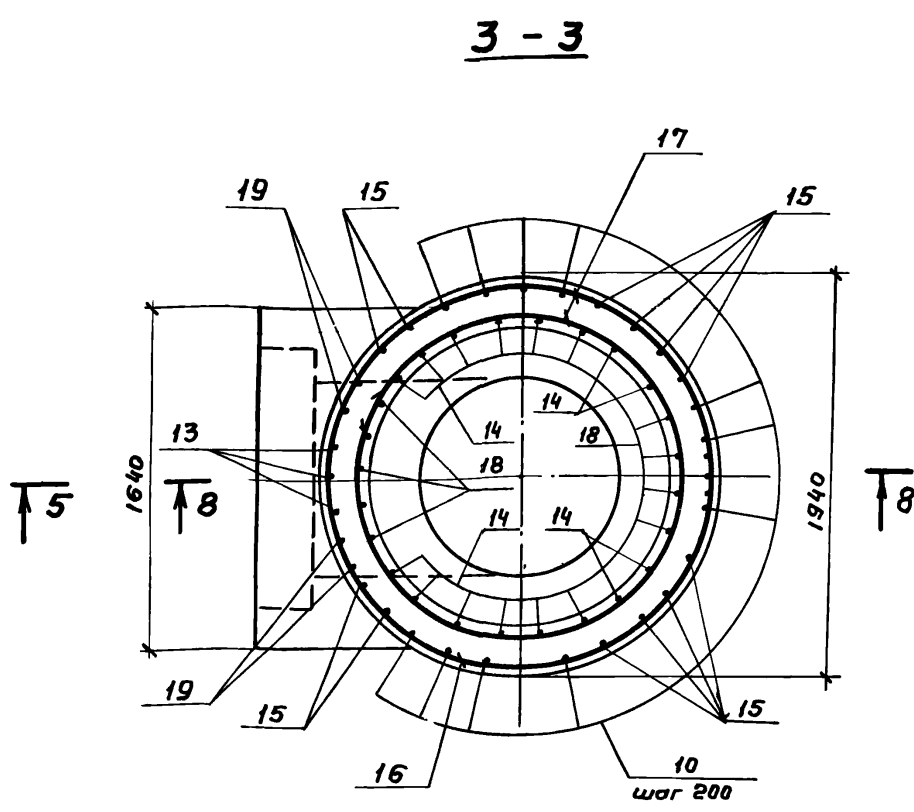
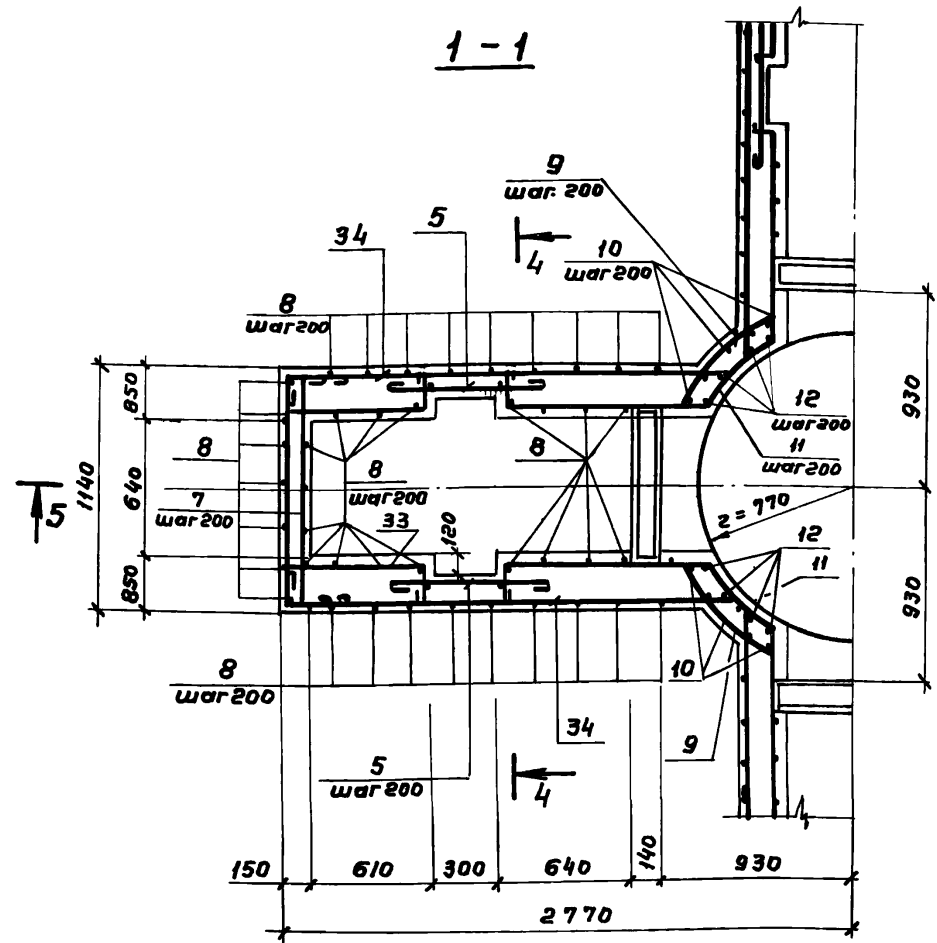
№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание Масса
Детали				
φ В А І ГОСТ 5781-82				
Б4	5	902-2-382.84- КЖ 24.25	Р = 880	40 0.35
Б4	6		Р _{ср} = 2460	5x8 0.97
Б4	7		Р = 1570	128 0.62
Б4	8		Р = 740	218 0.29
Б4	20		Р.п.м. = 12.0	— Вес 1 м. л. 0.39.5
Б4	32		Р = 850	16 0.34
Б4	33		Р = 1230	40 0.49
Б4	34		Р = 2580	40 1.02
φ І З А І І ГОСТ 5781-82				
Б4	9	902-2-382.84- КЖ 24.25	Р = 1040	20 0.92
Б4	10		Р = 5220	12 4.64
Б4	11		Р = 3300	16 2.93
Б4	12		Р = 1300	18 1.15
Б4	13		Р = 3770	3 3.35
Б4	14		Р = 3580	12 3.18
Б4	15		Р = 4300	12 3.82
Б4	16		Р = 6200	21 5.51
Б4	17		Р _{ср} = 4630	17 4.11
Б4	18		Р = 2840	18 2.52
Б4	19		Р = 3200	4 2.84
Б4	22		Р = 800	18 0.71
Б4	23		Р = 1800	16 1.60
Б4	24		Р _{ср} = 1100	32 0.98
Б4	25		Р = 2430	6 2.16
Б4	26		Р = 2620	22 2.33
Б4	27		Р _{ср} = 2050	9 1.82
Б4	28		Р _{ср} = 1500	8 1.33
Б4	29		Р = 1640	28 1.46
Б4	30		Р = 6330	16 5.62
Б4	31		Р = 4100	8 3.64
φ І В А І І ГОСТ 5781-82				
Б4	21	902-2-382.84- КЖ 24	Р = 4670	3 9.33
Материал				
Бетон М200; Мрз				
15,8 м ³				

Т П 902-2-382.84-КЖ

Привязан

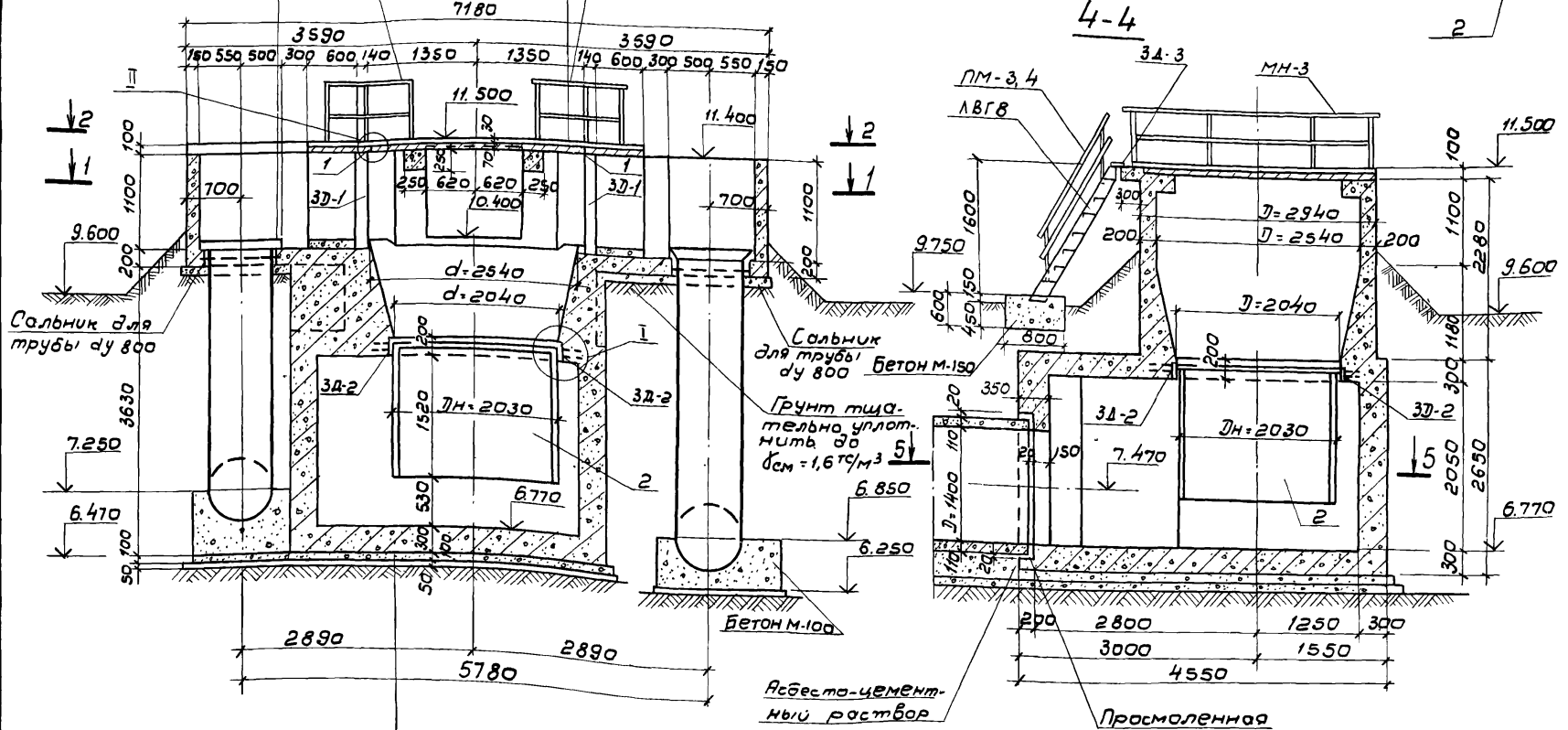
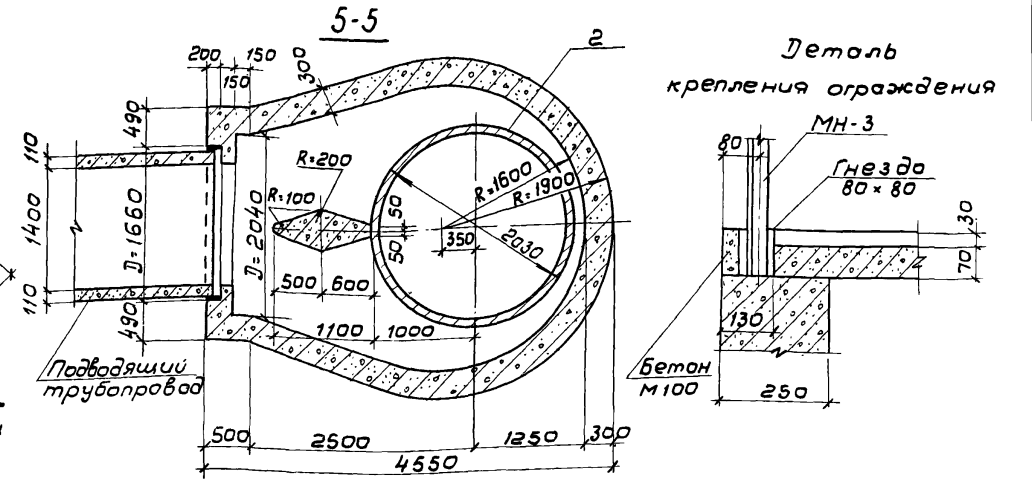
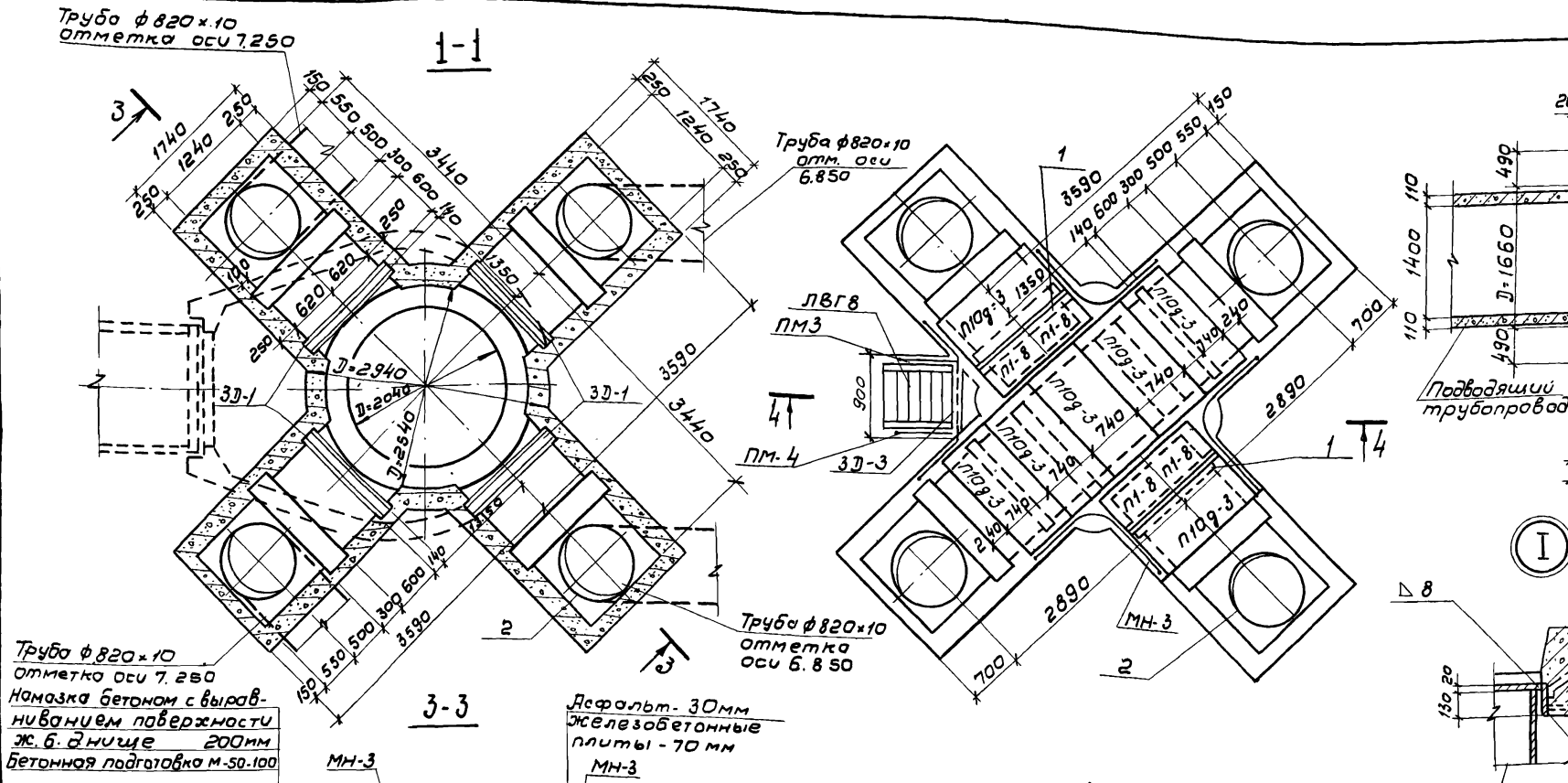
Н.контр.	Корнилова	КЖ	Отстойник канализационный радиальный во взрывоопасном исполнении диаметром 40 метров.	Студия	Лист	Листов
Нач. отд.	Альшумлер	КЖ		Р	24	
Гип.	Гольдина	КЖ		Распределительная чаша вариант I, II. Армирование. Спецификация. Ведомость.	Госстрой СССР	
Рук. бр.	Стамбула	КЖ			СНХЗВОДКАНАЛПРОЕКТ г. Москва	
Ст. инж.	Корнилова	КЖ				

Типовой проект 902-2-382.84 Альбом I



1. Совместно с данным см л. л. КЭС-23; 24.
2. Защитный слой бетона 20 мм для нижней арматуры дна - 35 мм
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 радиальный во взрывоопасной среде исполнения диаметром 40 метров	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Альтшуллер	Коп.		Р	25	
Г.И.П.	Гольдина	Коп.		Госстрой СССР		
Рук. гр.	Стамкина	Коп.		СОУЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Ст. инж.	Корнилова	Коп.	г. Москва			
Инв. л.			Распределительная чаша вариант I, II Арматуровое сечение			



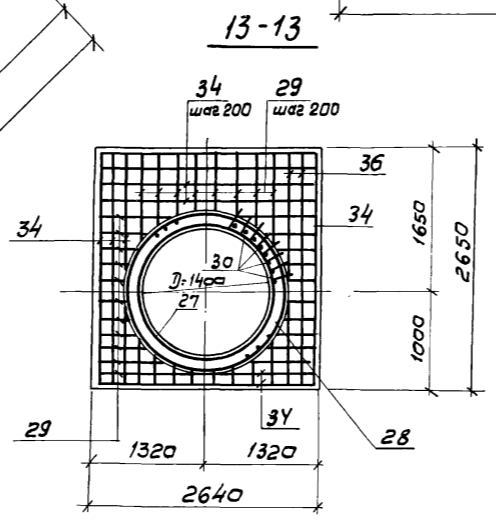
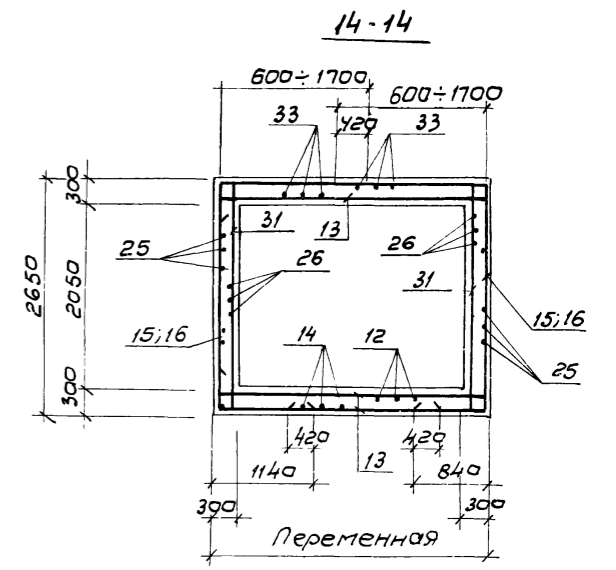
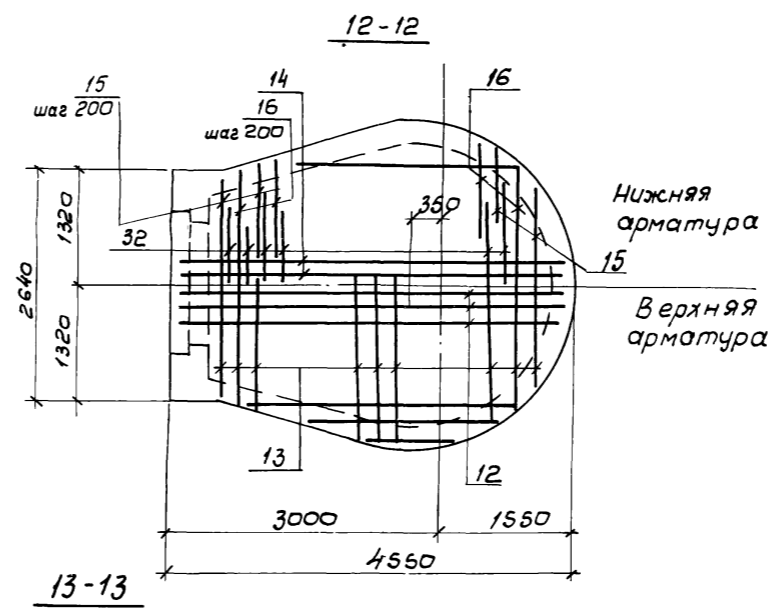
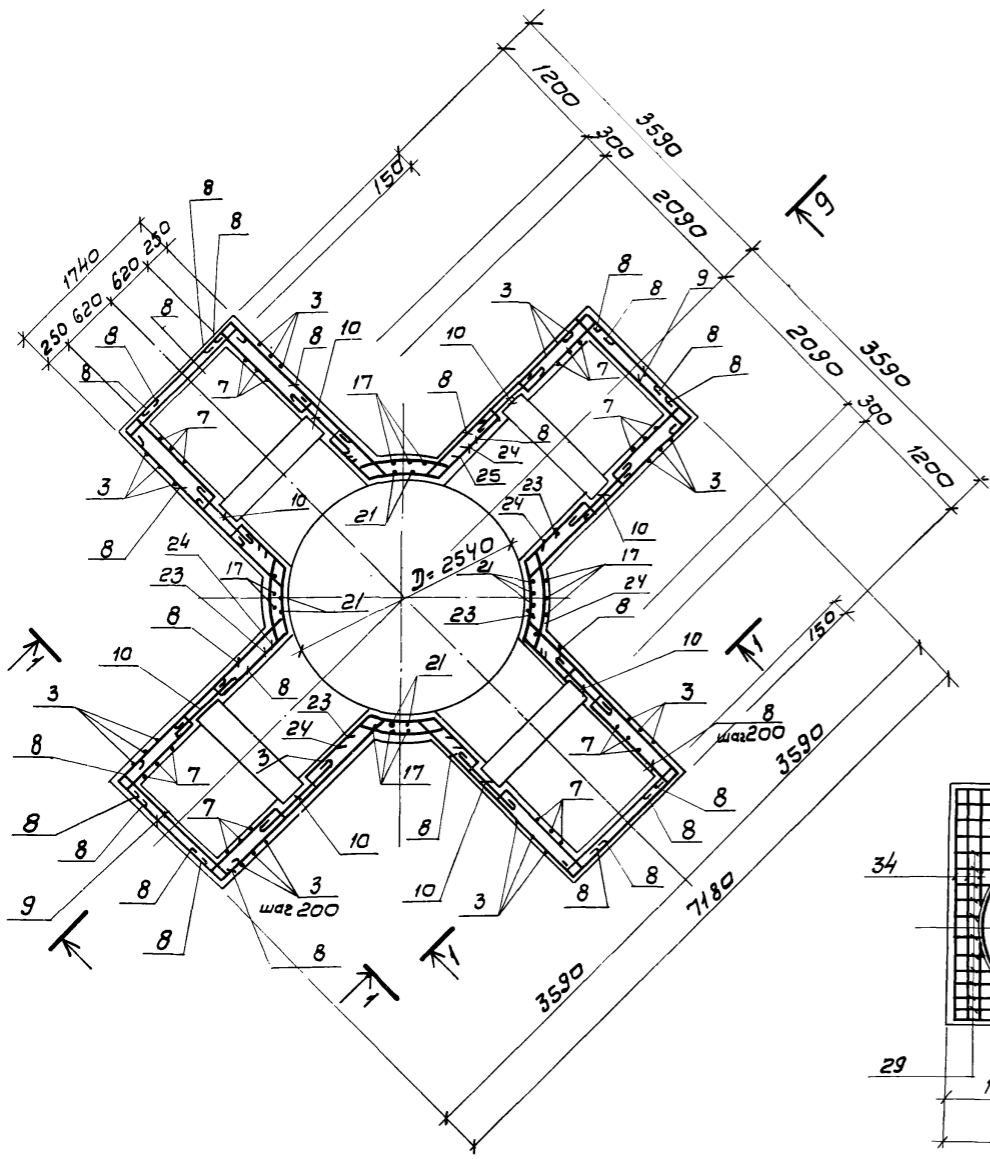
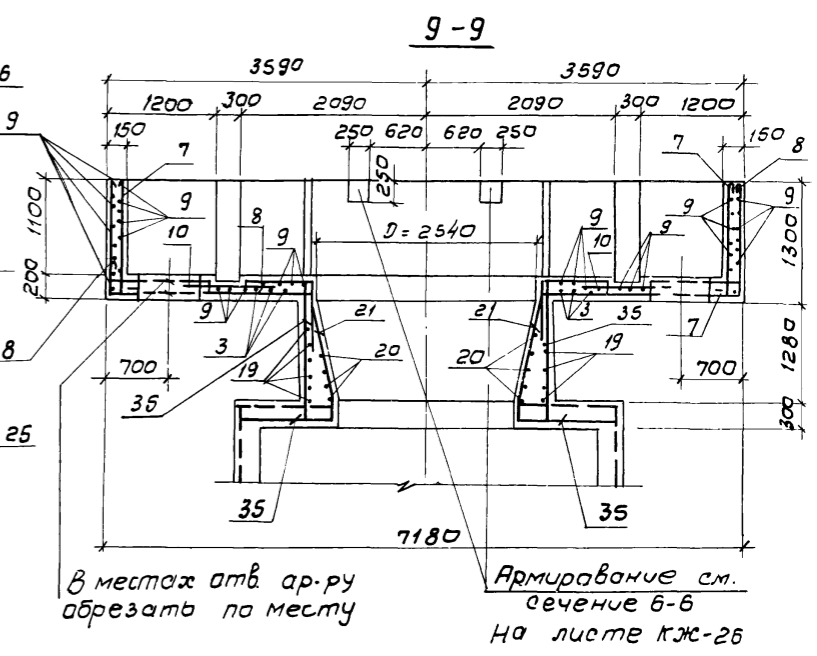
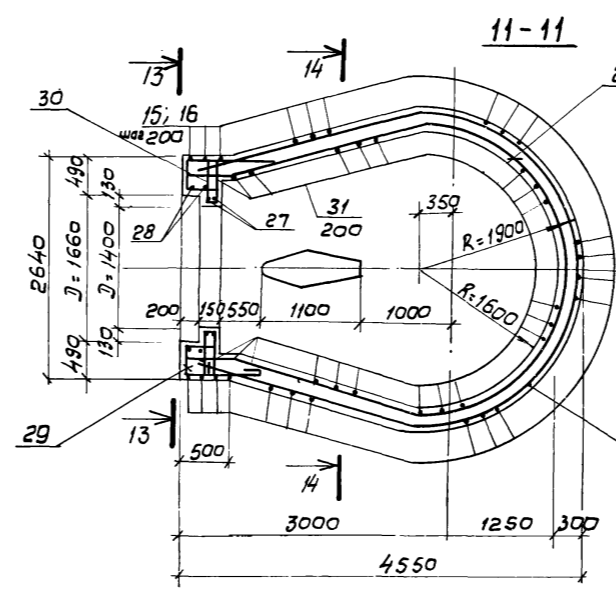
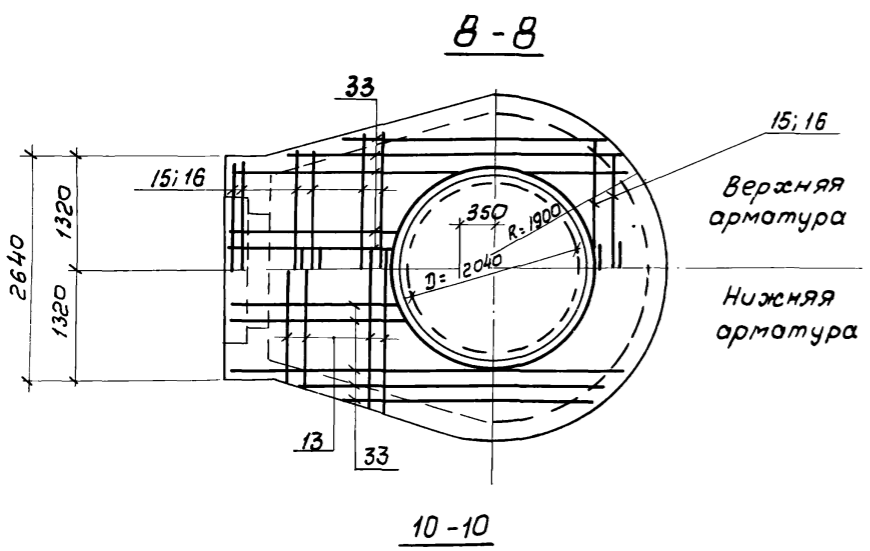
Спецификация элементов распределительной части

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес ед, 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-МН3	МН3	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 5-100x100 Гост 8509-72* Р.1640 Ст.3 Гост 380-71*	2	18	
2	ТЛ 902-2-382.84 КЖ-27	Стальная сварная труба 2030x10 Р.1620	1	80	

ТЛ 902-2-382.84 КЖ					
Н.контр.	Корнилова	КЖ			
Нач. отд.	Ялтушмер	КЖ			
Гип.	Гольдина	КЖ			
Рук. бр.	Станюка	КЖ			
Ст. инж.	Корнилова	КЖ			
Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении для метров 40 метров			Студия	Лист	Листов
Распределительная часть вариант III			Р	26	
Планы сечения			Госстрой СССР СЮЗ ВДОКНАЛПРОЕКТ г. Москва		

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

Привязан					



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		
Нарм.кон. Карнилова	Л/М	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащитном исполнении диаметром 14 метров.	Студия	Лист	Листов	
Нач. отд. Яльчицкер	С/М					
Гип. Гольдина	Л/М					
Рук. бр. Станино	С/М					
Ст. инж. Карнилова	Л/М	Распределительная часть вариант Ш.	Госстрой СССР	р	28	
						СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ
Привязан		Армирование. Сечение.	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 АIII 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 АI 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		
Я3			Серия 3.901-5	Сильник Ду=800 е=200	4	65.0
Я4			Т.П. 902-2-382.84-КЖ-3Д-1	Закладная деталь 3Д1	4	60.4
Я4			-3Д-2	" 3Д2	1	66.9
Я4			-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						
	AI	AII	AIII	AIV	AV	AVI	AVII	AVIII	AVIX	AVX	AVXI	AVXII	
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	Отстойник канализационный	Стация	Лист	Листов					
Нач. отд.	Альшиллер	Без	распределительный со взрывозащиткой	Р	29						
Тип	Гольдина	Без	или без взрывозащитки								
Р.к. бр.	Станина	Без	высотой до метров.								
Ст. инж.	Карнилова	КЖ	Распределительная чаша,	Госстрой СССР							
Инженер	Болотова	Без	вариант III.	Совхозобъектпроект							
			Спецификация, ведомость.	г. Москва							

Альбом I

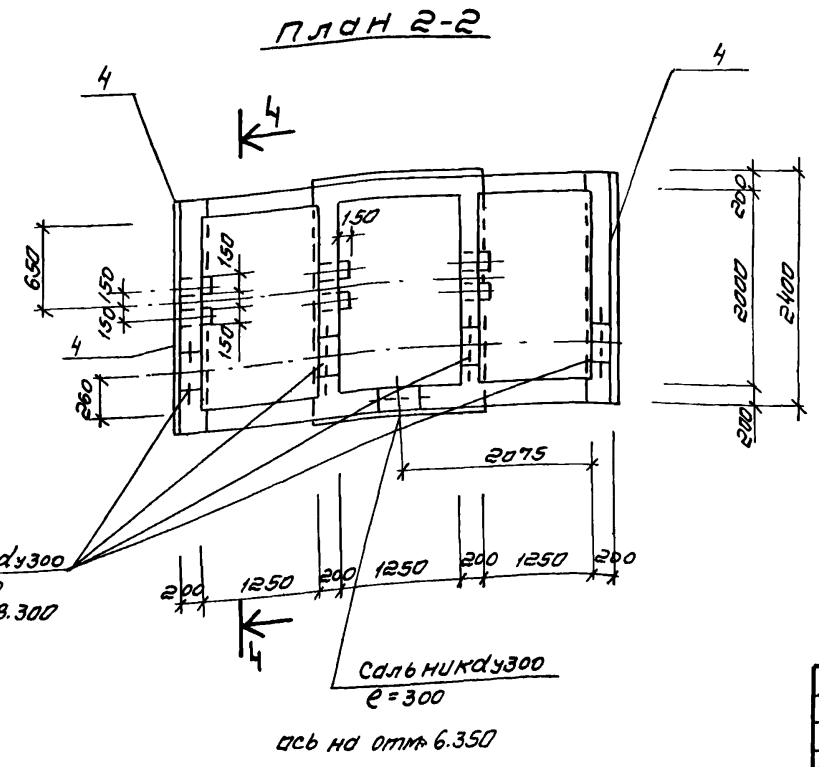
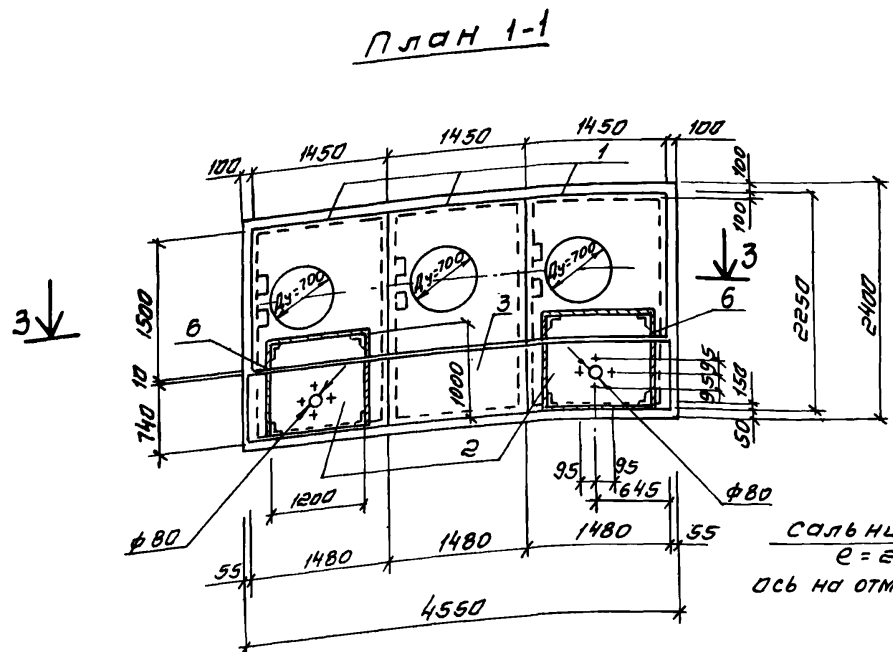
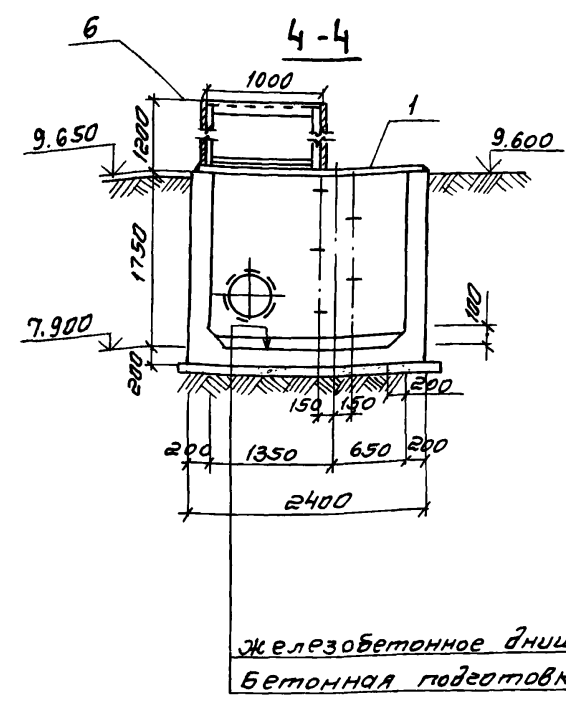
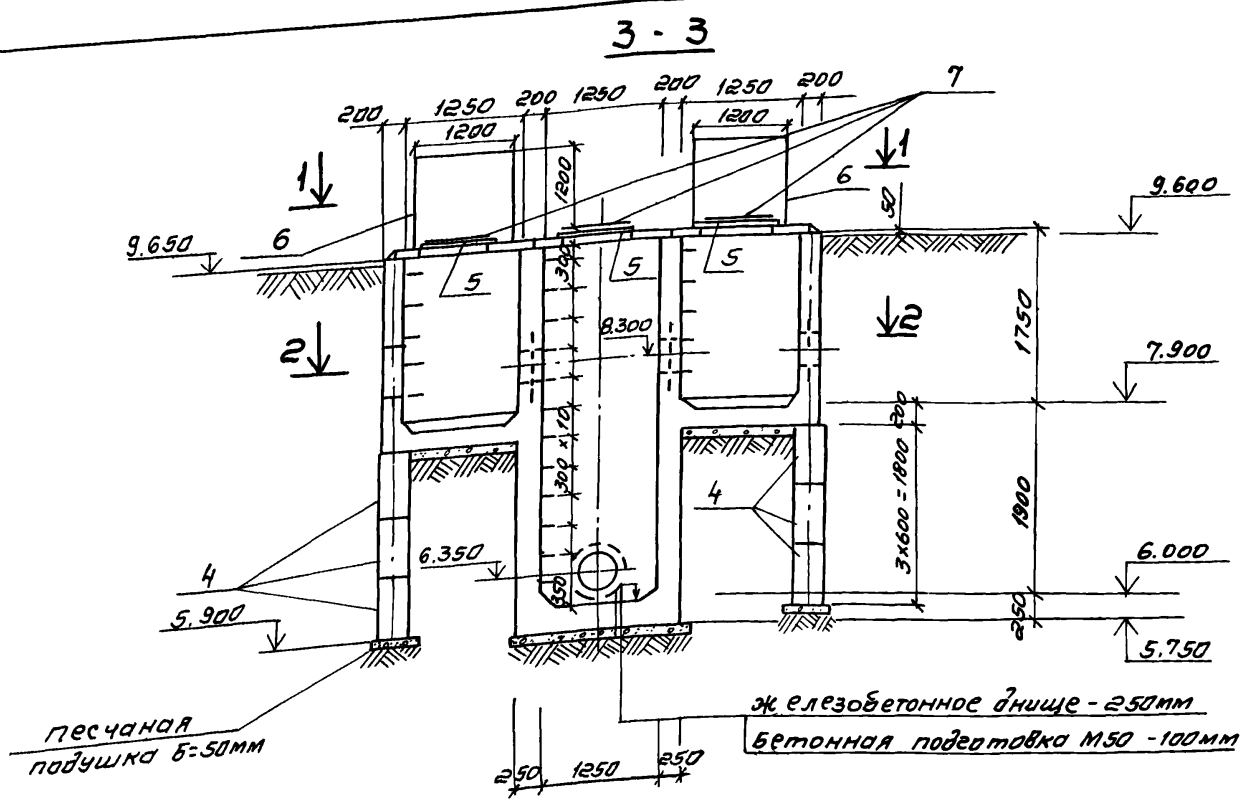
Туполов проект 902-2-382.84

Туполов

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 кожух			
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 скаквы окрасить за 2 раза краской БТ-577 по оштукатурке
- Армирование нефтесборного колодца, позиции 22÷24 даны на листах КЖ-31,32

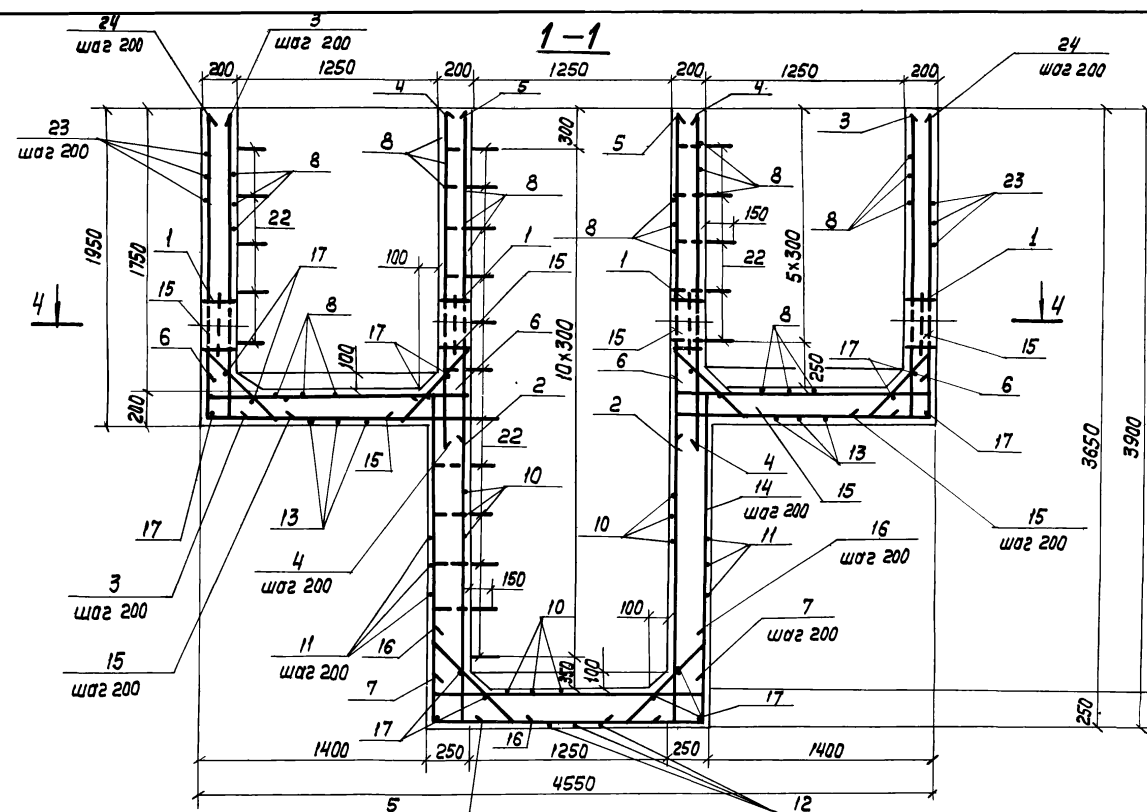
И.В.Н. подл. подпись и дата вкл. инв. № 15

Привязан	
И.В.Н.°	

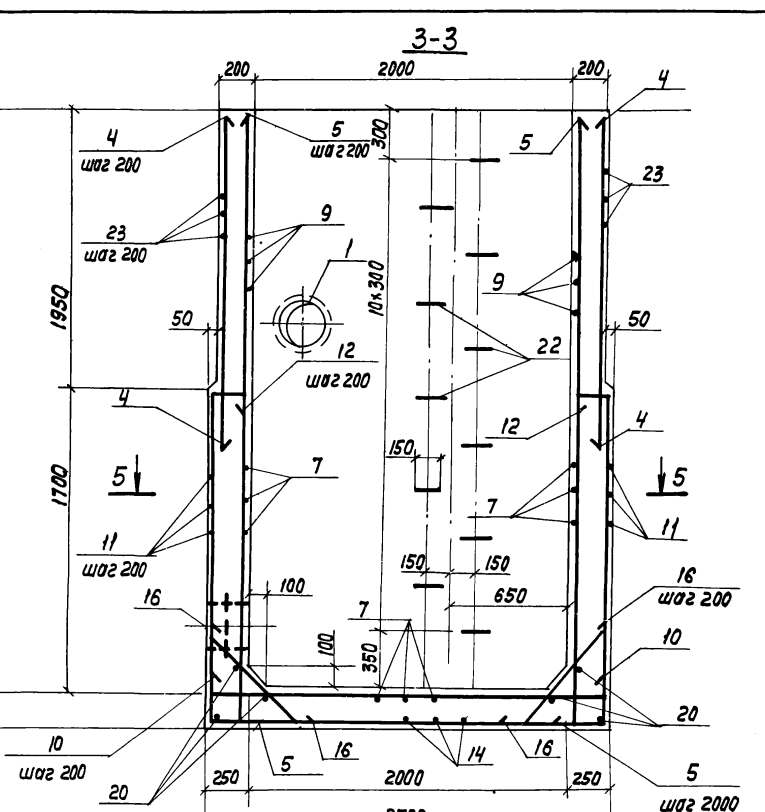
ТЛ 902-2-382.84 -КЖ		
И.контр. Корнилова	Кат.	
Нач. отд. Клышук	В.И.	
Гуп Гладина	К.И.	
Рук. бр. Станина	С.И.	
Ст. инж. Корнилова	К.И.	
Инженер Крыков	В.И.	
Инженер Болотова	В.И.	
Отстойник канализационный радиальный во взрыва-защищенном исполнении диаметром 400.		Статус
Нефтесборный колодец		лист
План. сечения		30
		Госстрой СССР
		СОВЗВОДКАНАПРОЕКТ
		г. Москва

Лабдан I

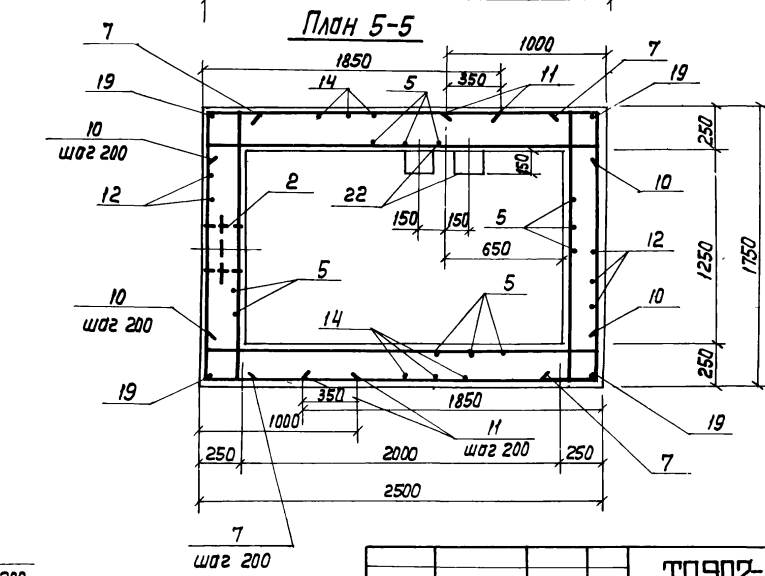
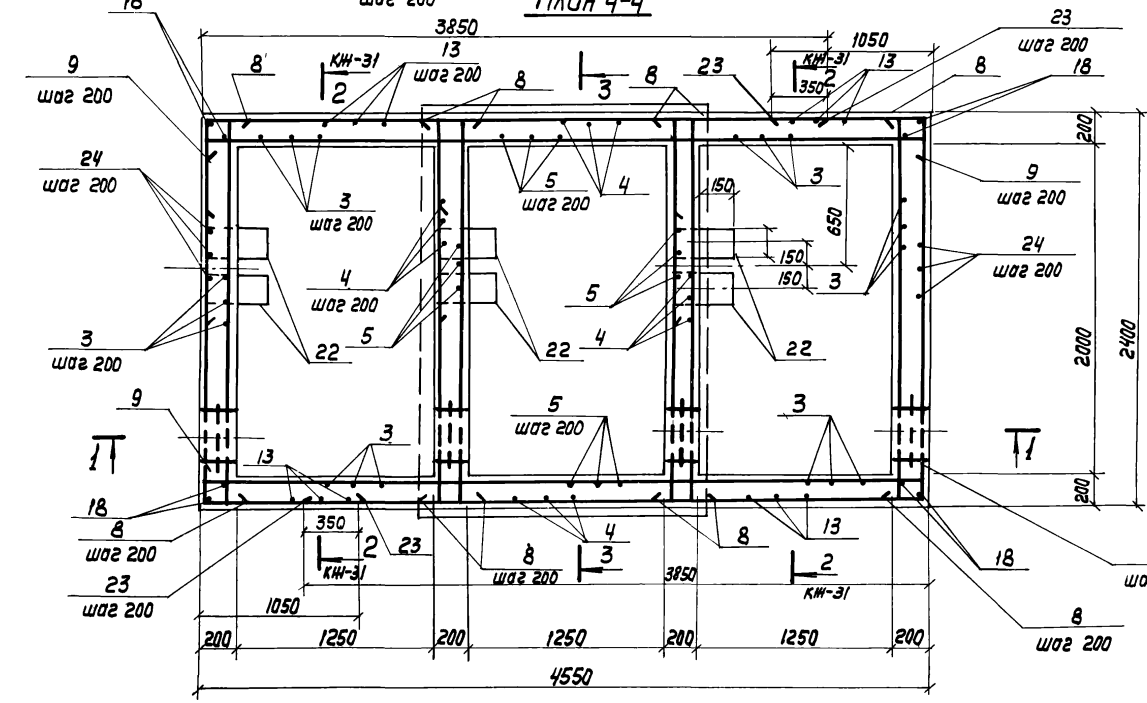
Типовой проект 902-2-382.84



План 4-4



План 5-5



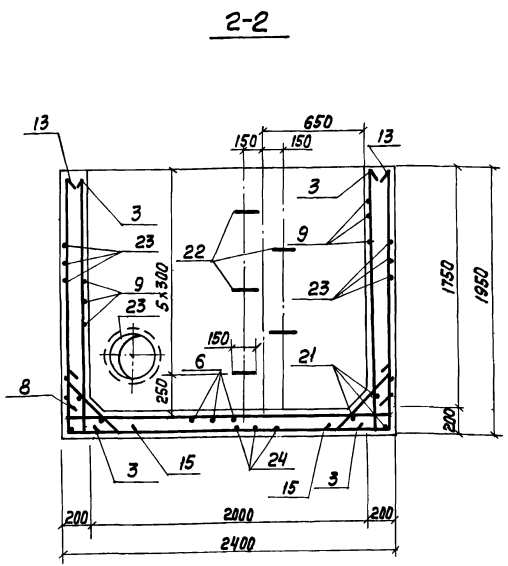
1. Опалубочный чертёж смотри лист КН-29.
2. стыки поз.1 чередовать
3. Защитный слой бетона для нижней арматуры днища принят 35мм, для арматуры стен и верхней арматуры днища - 30 мм.
4. Сечение 2-2 дано на листе КН-32.

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

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

И.А. Лебедев
Типовой проект 902-2-382.84

Ведомость деталей



Поз.	Эскиз
3	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

Поз.	Эскиз
12	
13	
14	
15	
16	
22	
23	
24	

Спецификация нефтебурного колодца

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Оборачивные единицы		
А*	1		3. 901-5	Сальник Ду 300; e=200	4	23,2 кг
А*	2		3. 901-5	Сальник Ду 300; e=300	1	30,4 кг
				Детали		
				φ 8 А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	3*		ТП. 902-2-382.84 - КЖ-31	e=2100	50	0,8 кг
Б4	4			e=2300	36	0,9 кг
Б4	5*			e=3950	36	1,5 кг
Б4	6*			e=1790	22	0,7 кг
Б4	7*			e=1890	20	0,8 кг
Б4	8*			e=2740	60	1,1 кг
Б4	9*			e=4890	20	1,9 кг
Б4	10*			e=2840	27	1,0 кг
Б4	11*			e=4480	22	1,8 кг
Б4	12*			e=7300	7	2,9 кг
Б4	13*			e=5720	14	2,2 кг
Б4	14*			e=7020	11	2,8 кг
Б4	15*			e=600	108	0,4 кг
Б4	16*			e=650	36	0,4 кг
Б4	17			e=2380	12	1,0 кг
Б4	18			e=1930	8	0,8 кг
Б4	19			e=2130	4	0,8 кг
Б4	20			e=1730	6	0,7 кг
Б4	22*			e=1600	8	0,6 кг
Б4	23*			φ 18 А-I ГОСТ 5781-82; e=850	21	1,7 кг
Б4	24*			φ 8 А-II ГОСТ 5781-82; e=1180	20	2,8 кг
Б4	24*			φ 8 А-III ГОСТ 5781-82; e=3640	22	1,4 кг
				МАТЕРИАЛ		
				Бетон М200		
				Мрз □ и В6		
						9,3 м ³

Ведомость расхода стали на один элемент, кг.с

Марка элемента	Изделия арматурные				Общий расход
	Арматура класса				
	А-I		А-III		
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		
	φ 18	Итого	φ 8	Итого	
Нефтебурный колодец	35,7	35,7	553,6	553,6	589,3

- В месте прохода сальников арматура разрезается, отгибается и концы привариваются к стальному корпусу сальника.
- Расход стали на элементы сальников в закладных изделиях не учитывается.

* Поз. 3.5-16, 22-24 смотри ведомость деталей на данном листе

ТП 902-2-382.84 — КЖ

Н. Контр.	Корнилова	КЖ	Отегостник - канализационный радиальный во взрывозащитном исполнении диаметром 40 метров	Стандия	Лист	Листов
Нач. отд.	Авдустинцев	КЖ		Р	32	
Г.И.П.	Гальдина	КЖ		Нефтебурный колодец Арматурные сечения 2-2 Спецификация и ведомость	Регистр ССР	
Рук. бр.	Станцина	КЖ			СОУЗБОДОРПРОЕКТ г. Москва	
Ст. инж.	Корнилова	КЖ				
Инженер	Крюков	КЖ				
Инженер	Балогова	КЖ				

Инв. №

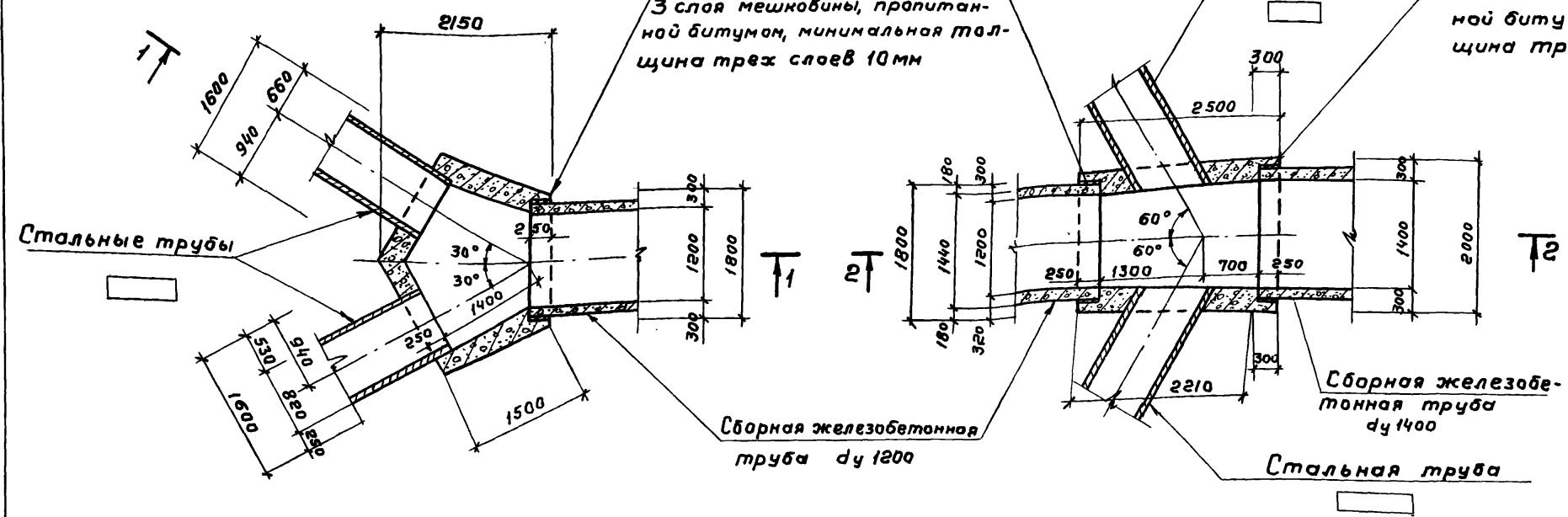
Типовой проект 902-2-382.84-КЖ

Камера ОП1

Камера ОП2

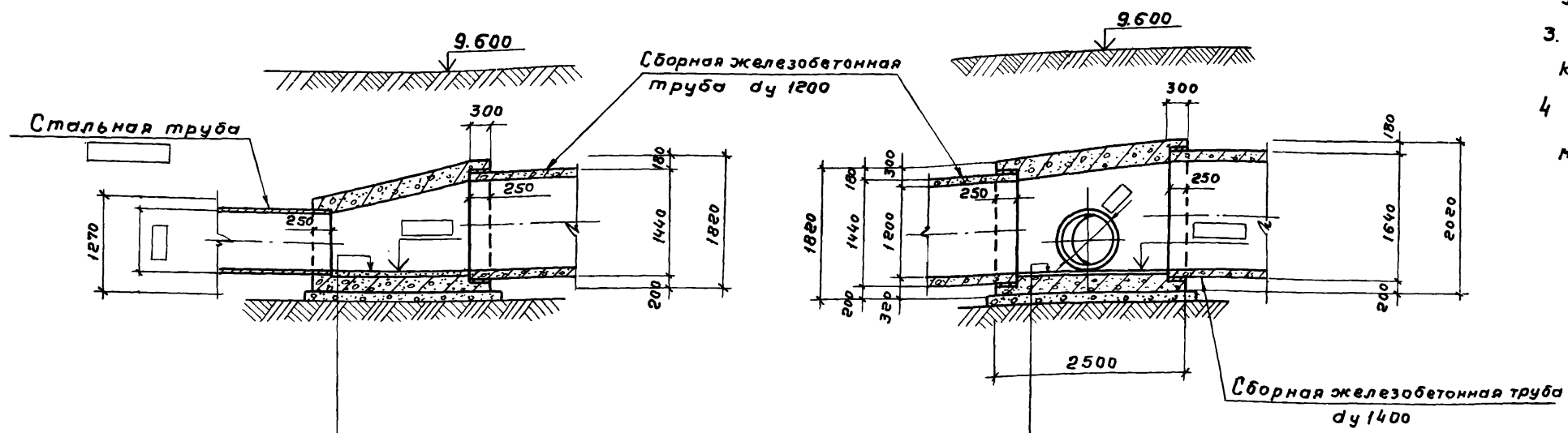
На конец трубы наклеить 3 слоя мешковины, пропитанной битумом, минимальная толщина трех слоев 10 мм

На конец трубы наклеить 3 слоя мешковины, пропитанной битумом, минимальная толщина трех слоев 10 мм



1-1

2-2



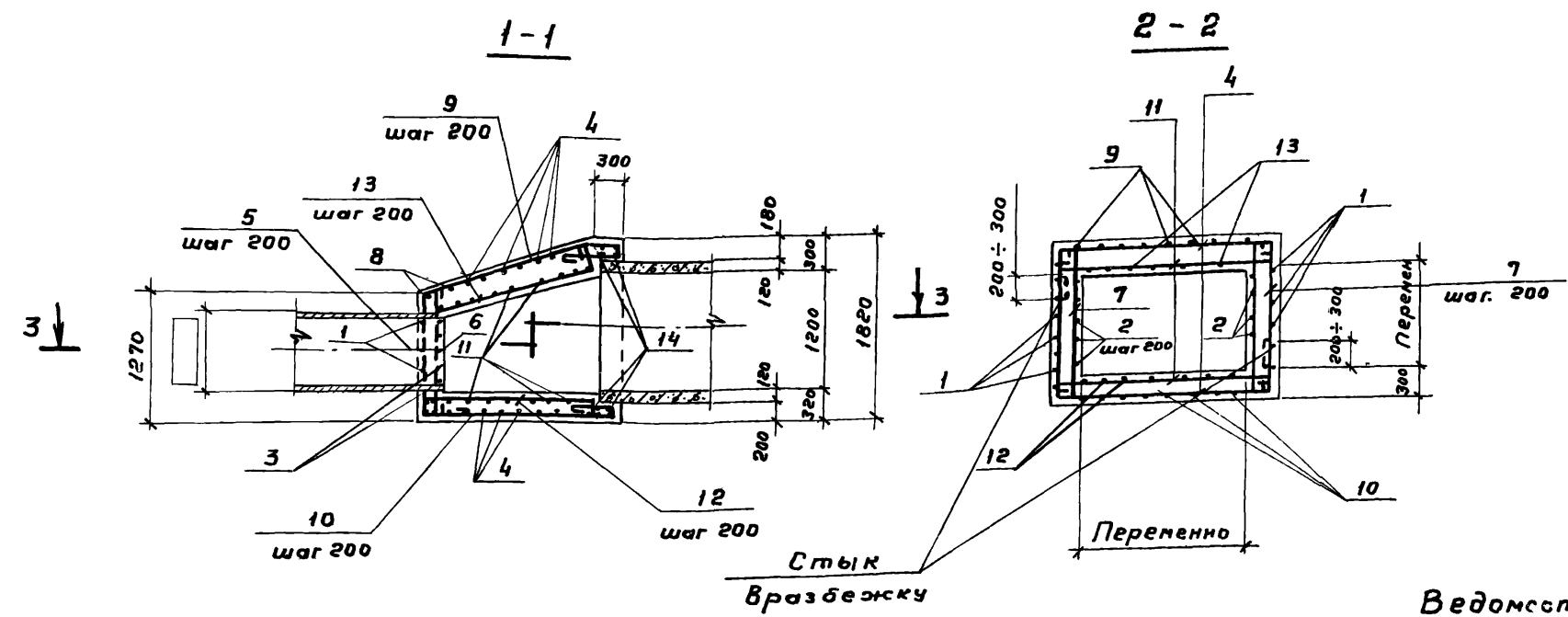
Штукатурка цементным раствором состава 1:2 с железнением - 20 мм
 Жел.-бетонное днище М200 - 300 мм
 Подготовка из бетона М50 - 100 мм
 Щебень, втрамбованный в грунт - 50 мм

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.

Смотри сечение 1-1

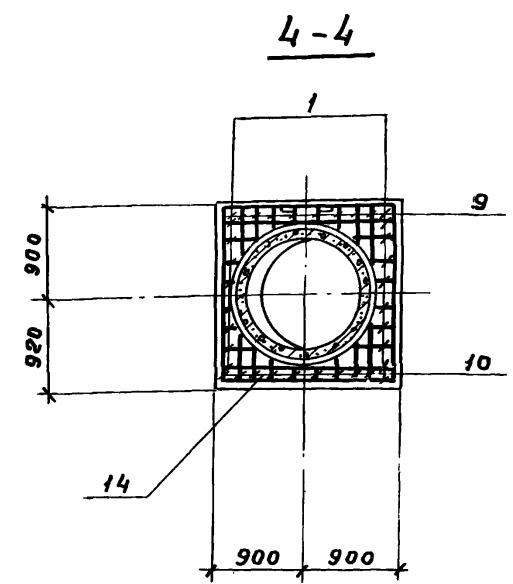
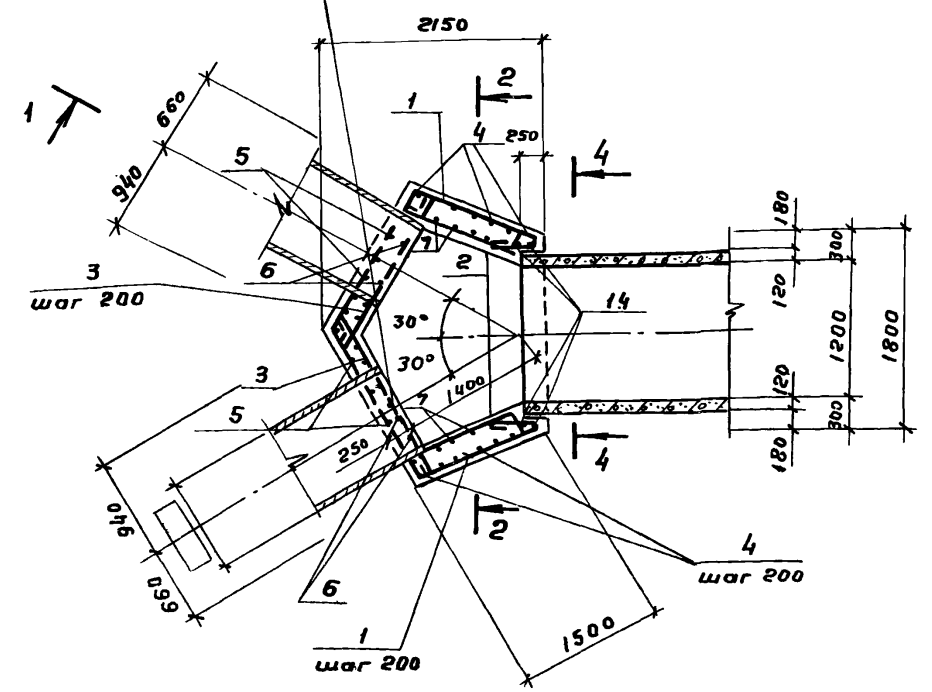
ТП902-2-382.84-КЖ						
И.контр.	Корнилова	Корн	Отстойник канализационный радиальный во взрыво-защитном исполнении диаметром 40 метров.	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Вальцунгер	Валь		Р	33	
Гип.	Голдина	Голд		Камеры ОП1 и ОП2 Планы, сечения.	Госстрой СССР СОЮЗВОДКАНАПРОЕКТ г. Москва	
Рук.вр.	Станина	Стан				
Ст.инж.	Корнилова	Корн				
Инжен.	Крюков	Крюк				
Инжен.	Болотова	Болот				
Инв. №						

Спецификация камеры ОП1



План 3-3

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



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Детали			
			φ 8 АІ ГОСТ 5781-82			
		1*	902-2-382.84- КЖ-35	Р _{ср} =4160	14	1,6 кг
		2*		Р = 1550	20	0,6 кг
		3*		Р = 1550	14	0,6 кг
		4*		Р _{ср} =4100	16	1,6 кг
		5*		Р = 2220	16	0,9 кг
		6*		Р = 1800	14	0,7 кг
		7*		Р _{ср} =1670	12	0,7 кг
		8*		Р _{ср} =1750	3	0,7 кг
		9*		Р _{ср} =3010	14	1,2 кг
		10*		Р _{ср} =3310	10	1,3 кг
		11*		Р _{ср} =1850	11	0,7 кг
		12*		Р _{ср} =1820	10	0,7 кг
		13*		Р _{ср} =1790	14	0,7 кг
				φ 12 А-III ГОСТ 5781-82;		
		14*		Р = 5860	2	4,5 кг
			Материал			
				Бетон М 200		4,6 м ³
				Мрз □ и 86		

* Поз. 1÷14 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		
	φ 8	Итого	φ 12	Итого	
ОП1	158	158	9	9	167

- Общий вид камеры дан на листе КЖ-32
- Защитный слой бетона принят 25 мм

Привязан

Инв. №	
--------	--

И.контр.	Корнилова	<i>Корн</i>
Нач. отд.	Альтшуллер	<i>Алтш</i>
Г.И.П.	Гольдина	<i>Гольд</i>
Руч.бр.	Станина	<i>Стан</i>
Ст.инж.	Корнилова	<i>Корн</i>
Инжен.	Кряков	<i>Кряков</i>
Инжен.	Болотова	<i>Болотова</i>

ТП 902-2-382.84 КЖ

Исполнитель	С.И.П.	Лист	34	Листов	
-------------	--------	------	----	--------	--

Постоянный канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 метров.

Камера ОП1. Арматура. Сечения.

Госстрой СССР
СОУЗВОДКАНАПРОЕКТ
г. Москва

Листом I

Тыловый проект 902-2-382.84

Учв. л. подл. Подпись и дата 13.04.84

Спецификация камеры ОП2

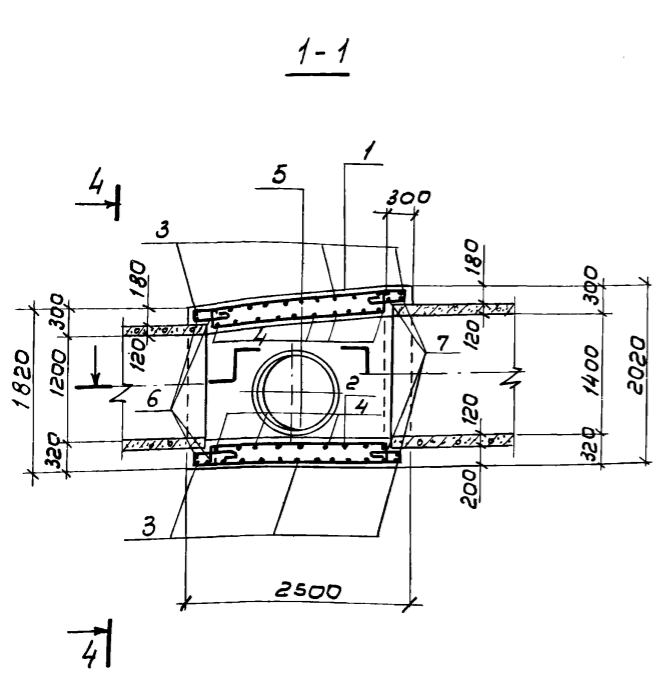
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали				
		ф 8 АІ ГОСТ 5781-82		
БУ 1*	902-2-382.84-кж 36	л _{ср} =4080	31	1,6 кг
БУ 2*		л _{ср} =4070	11	1,6 кг
БУ 3*		л _{ср} =4200	26	1,7 кг
БУ 4*		л _{ср} =1950	38	0,8 кг
БУ 5*		л = 2560	38	1,0 кг
		ф 12 А-ІІІ ГОСТ 5781-82		
БУ 6*		л = 5060	2	4,5 кг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

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

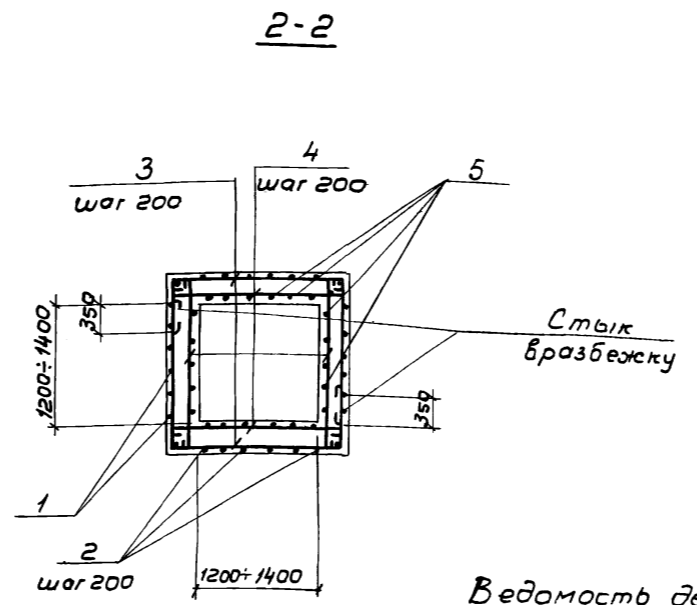
Ведомость расхода стали на один элемент, кг

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

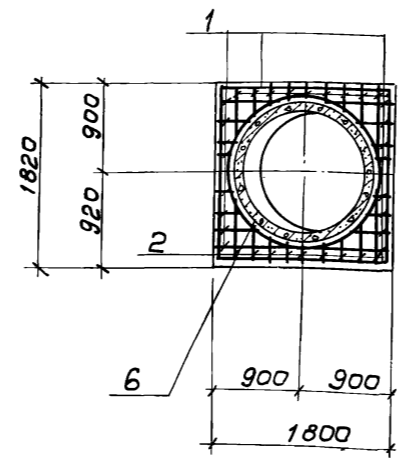
1. Общий вид камеры дан на листе КЖ-31
2. Защитный слой бетона принят 25 мм



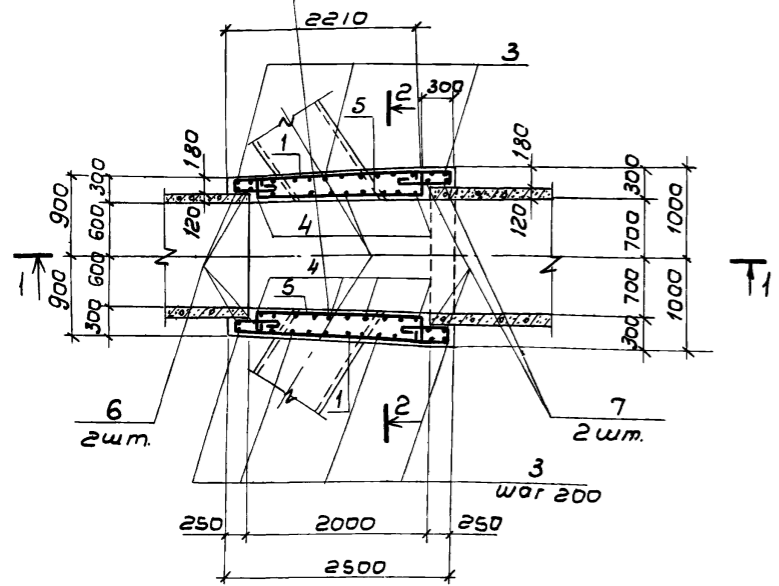
План 3-3



4-4



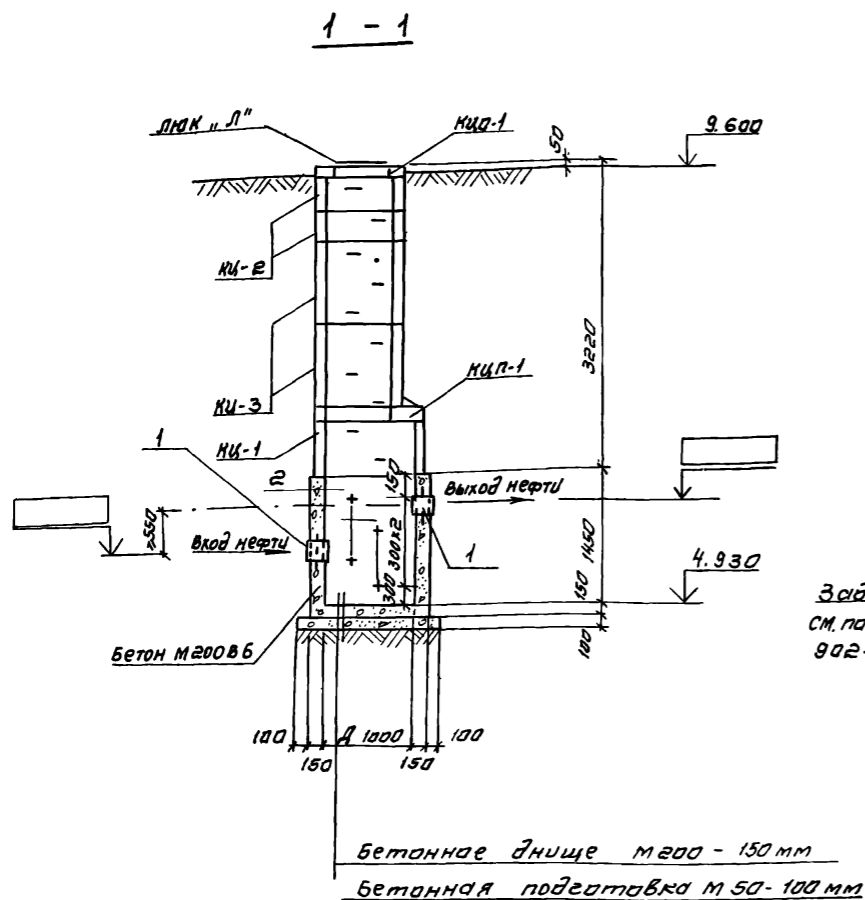
В местах монтажа стальных труб арматуру отдельных стержней обрезать по месту и концы приварить к корпусу трубы



Ведомость деталей

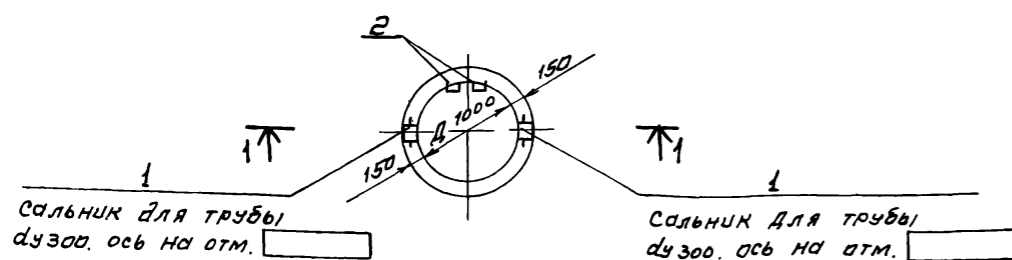
Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

ТП 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			

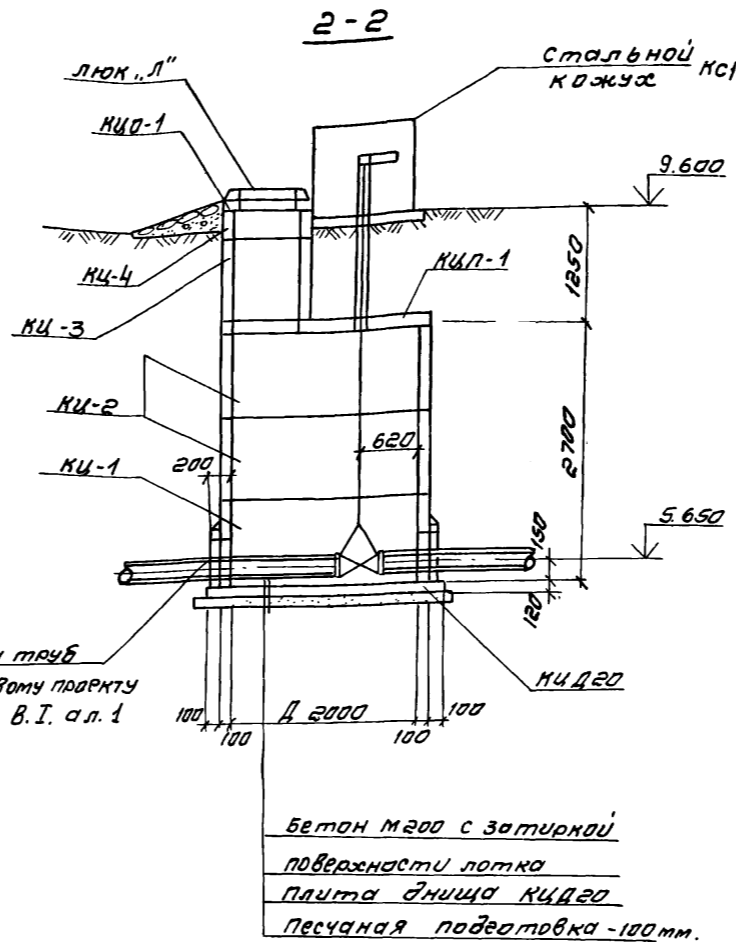
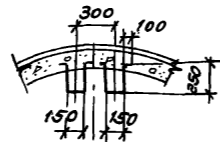


Колодец с гидравлическим затвором

План.

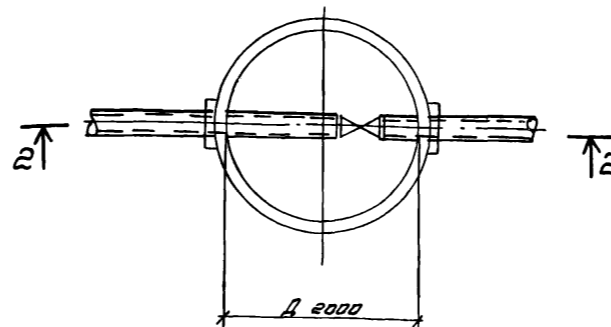


Деталь заделки скоб



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 Е-210	2	23.2	
2		фланц гост 5781-82 Е-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 БТ-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
Мач.отд. Альшиллер	КЖИ		Р	36	гострой сеср
Рук.вр. Гольдина	КЖИ				
Ст.инж. Корнилова	КЖИ				
Инж. Петропавловская	КЖИ	Колодец с гидравлическим затвором			
Инж. Н		Колодец для выпуска осадка			
		планы, разрезы			

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*	ВстЗ пс6 ГОСТ 380-71*	L 63 x 6 L 50 x 5	1				8	2000	1.2			1.2						
								4000	0.15			0.15						
Всего профиля		Итого		12300								1.2						
Сталь полосовая ГОСТ 103-57*	ВстЗ пс6 ГОСТ 380-71*	- 100 x 20	2						0.1			0.1						
		- 100 x 16	3						0.04			0.04						
		- 80 x 10	4						0.04			0.04						
		- 80 x 8	5						0.02			0.02						
		- 100 x 8	6						0.25			0.25						
		- 100 x 6	7						0.02			0.02						
		Итого				123.00				0.47			0.47					
Всего профиля												0.52						
Сталь широкополосная универсальная ГОСТ 82-70*	ВстЗ пс6 ГОСТ 380-71*	- 300 x 10	8						0.4			0.4						
		- 250 x 6	9						0.13			0.13						
		Итого				12300			0.53			0.53						
Всего профиля											0.53							
Швеллеры ГОСТ 8240-72*	ВстЗ кл2 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 листовая ГОСТ 8706-78	ВстЗ кл2 ГОСТ 380-71*	П 50 В	12			71404			0.03			0.45						
		Итого				11240			0.03			0.45						
Всего масса металла												2.9						
В том числе по маркам	ВстЗ кл2 ВстЗ пс6			11240								0.65						
				12300								2.25						

1. Категория стали принята для климатического района строительства - II5.
2. Класс прочности стали С38/23.
3. 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.
4. Для сварки следует применять электроды Э-42А ГОСТ 9467-75. Все швы Пшв=6мм за исключением оговоренных.
5. После монтажа произвести окраску конструкций за 2 раза краской БТ577 по оговорке

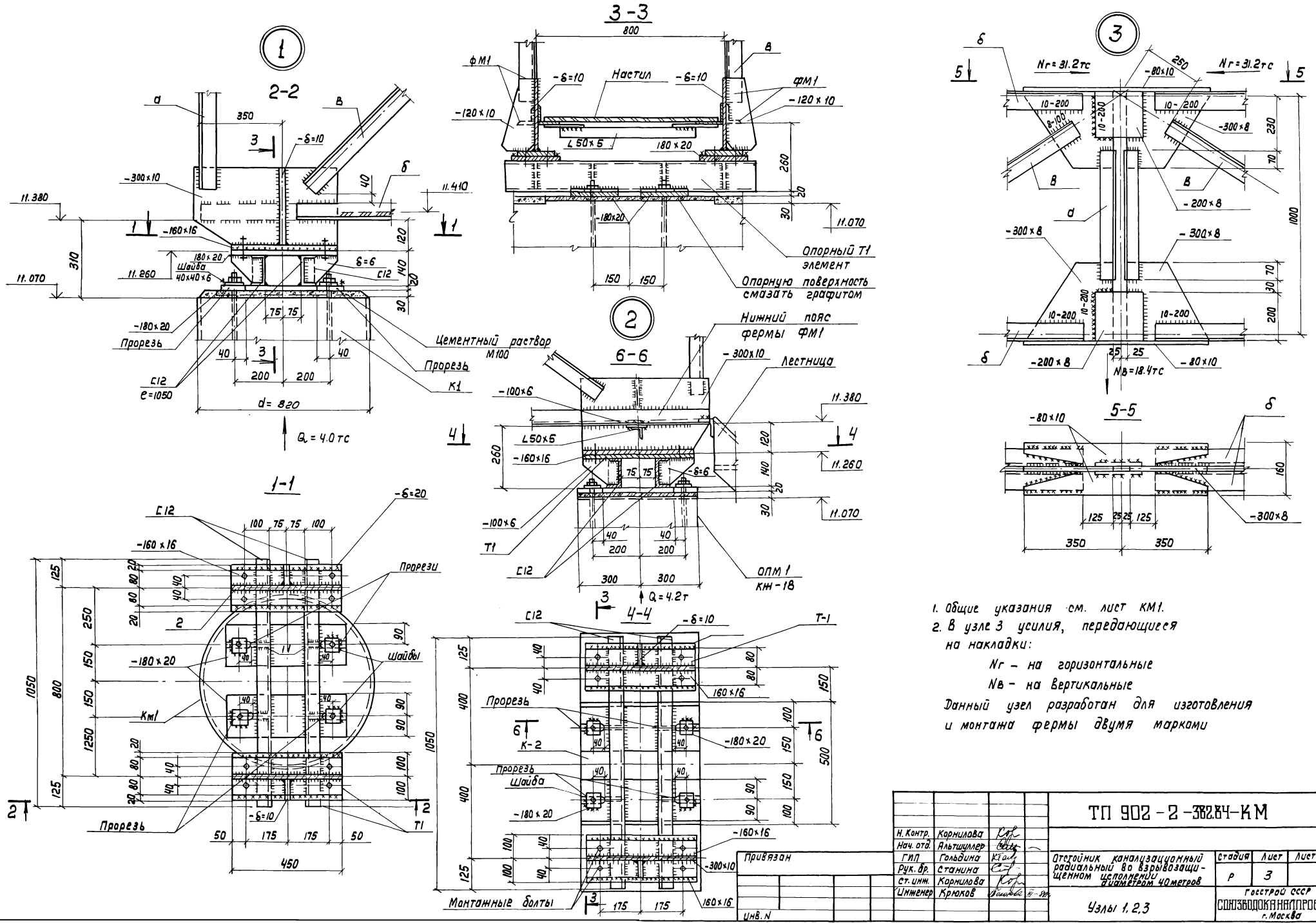
ТН 902-2382.84-КМ		
И.контр. Ковилова	Нач.отд. Алтышев	Г.И.П. Гальдина
Рук.бр. Станина	Инженер Карнилова	Инженер Крюков
Привязан:		
Инв.№:		
Отстойник канализационный во взрывозащищенном исполнении диаметром 400мм		
Стация	Лист	Листов
Р	1	4
Общие данные		
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

Листов 1

Типовой проект 902-2382-84

Инв.№ по бл. Сводный и дата

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 взрывозащищенном исполнении, диаметр 40 метров
Рук. вр. ст. инж.	Голыгина Корнилова	<i>[Signature]</i>	
Инженер	Кривош	<i>[Signature]</i>	Станция
			Лист
			Листов
			гострой оооо СНХЗВОДОВАНАПРОЕКТ 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 803 А	Установка электроприборов 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 электродвигателями ВАО-22-В; 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 в муфтриллощадочных кабельных сетях, 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 40 м.	Стация	Лист
Н.контр.	Беленькая		Р	1
Пр.спец.	Беленькая			7
Пр.кб.пр.	Ф.И.С.		Постройка СССР	
Инженер	Т.И.И.И.		СОВСКОПРОЕКТАПРОЕКТ	
			г. Москва	

Перечень элементов

Поз. Обозначение.	Наименование	Кол.	Примечание
У механизма			
М11, М12	Двигатель ВАО-22-В Р 1.1 кВт. ТЭ.2А	2	
ЗВ	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 УЗ			
Тр 5А			
	КК* реле РТЛ 100804 Инэ 4А	1	
	КМ - Пускатель ПМЛ 10004А ПКЛ2204	1	
11кк, 12кк	Реле РТЛ-100504 Инэ 1А	2	
ТУ 16-523 549-78			
КВ, К	Реле РПЛ-2204 И~220В	2 э 2р	
ТУ 16-523 554-78			
КТ	Реле ВЛ-45 И~220В	2	ВВ 3э
ТУ 16-523 585-80			
SA	переключатель УП5314-С398	1	
рук обсл ТУ 16-524 074-75			
EL	Арматура АС12011	1	
И~220В цвет красн. ТУ 16-535 930-76			

Диаграмма замыканий контактов нулевого выключателя "SQ"

Наименование контактов	Маркировка контактов	Промежуточное положение фермы (360°-α°)	Положение фермы при вылете ке нефти (α°)
SQ	3, 25, 11, 9, 21		

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

На открытие.
На закрытие.
в схему управления аварийной сигнализацией на вылете ке нефти см. лист 54.

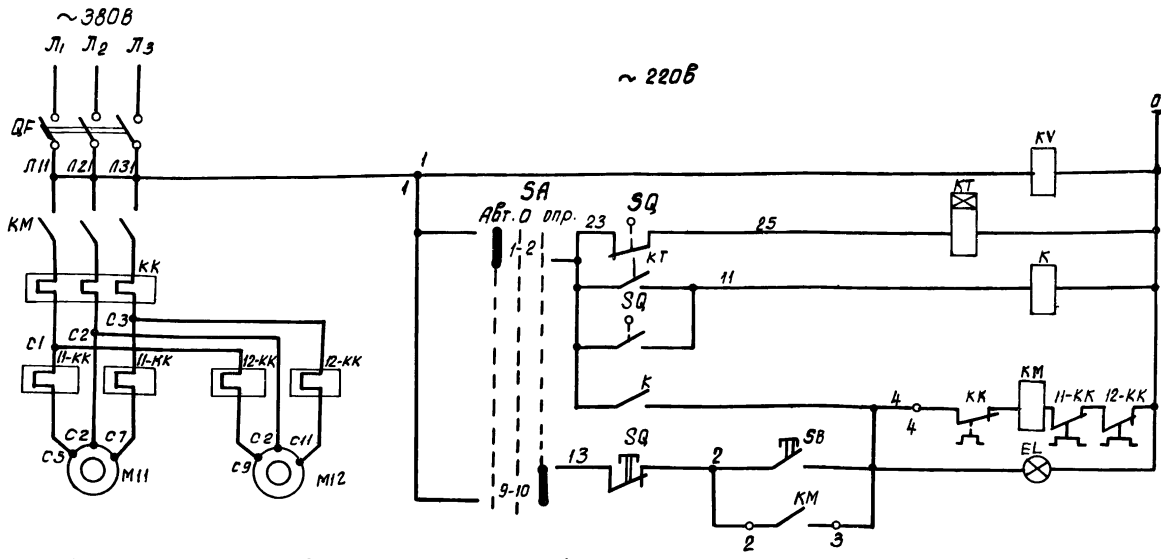
в схему сигнализации.

Избиратель управления "SA"

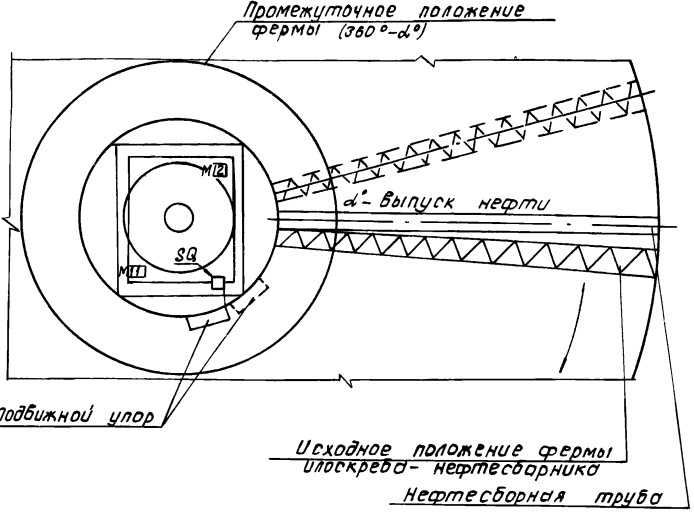
УП5314-С398							
Н Н секций	Н Н конт.	Авт. -45°		0°		Опр. +45°	
		л	п	л	п	л	п
I	1 2	×	×				
II	3 4	×	×				
III	5 6	×	×				
IV	7 8	×	×				
V	9 10					×	×
VI	11 12					×	×
VII	13 14					×	×
VIII	15 16					×	×

Приказан	
Инв. №	

ТН 902- 2-382.84-АЭМ		
Нач. отд. Конт. Бельневкая	Инженер Тихоновская	Схема принципиальная управления приводом отстойника.
М. спец. Бельневкая	Инженер Фукс	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40м.
Инженер Тихоновская		Стедия Лист Листов
		Р 2
		Госстрой СССР СОЮЗВОДСТВАПРОЕКТ г. Москва.



Поясняющая схема радиального отстойника



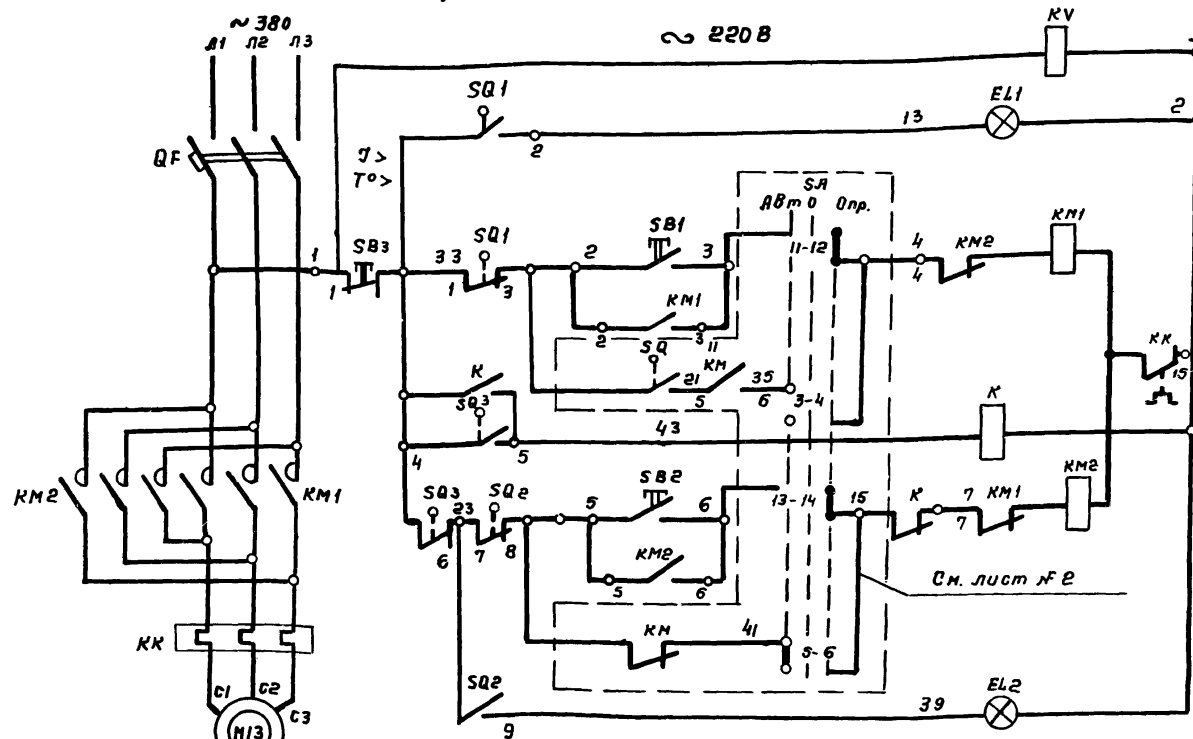
- Схемой предусматривается следующие режимы управления приводом илоскреба-нефтесборника:
 - автоматическое по времени: однобращение через 3 часа, время одного вращения 0.5 часа; остановка вращения обеспечивается путевым выключателем SQ после прохождения нефтесборной трубы. При подходе к нефтесборной 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

Тиловой проект-902-2-382.84 Альбом I

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"	Цепи закрытия
В схему сигнализации	

Диаграмма замыканий контактов конечных выключателей "SQ"

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

———— Контакт замкнут

Привязан

			ТП 902 - 2-382.84-АЭМ			
Нач. отд.	Кильметов		Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 400	Старш	Лист	Листов
Н. контр.	Беленькая			Р	3	
Ил. спец.	Беленькая			Схема принципиальная управления задвижкой на выпуске нефти.		
Рук. бр.	Фукс					
Инженер	Тихоновская		Госстрой СССР СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ г. Москва			

Альбом 1
Миловой проект 902-2-382.84

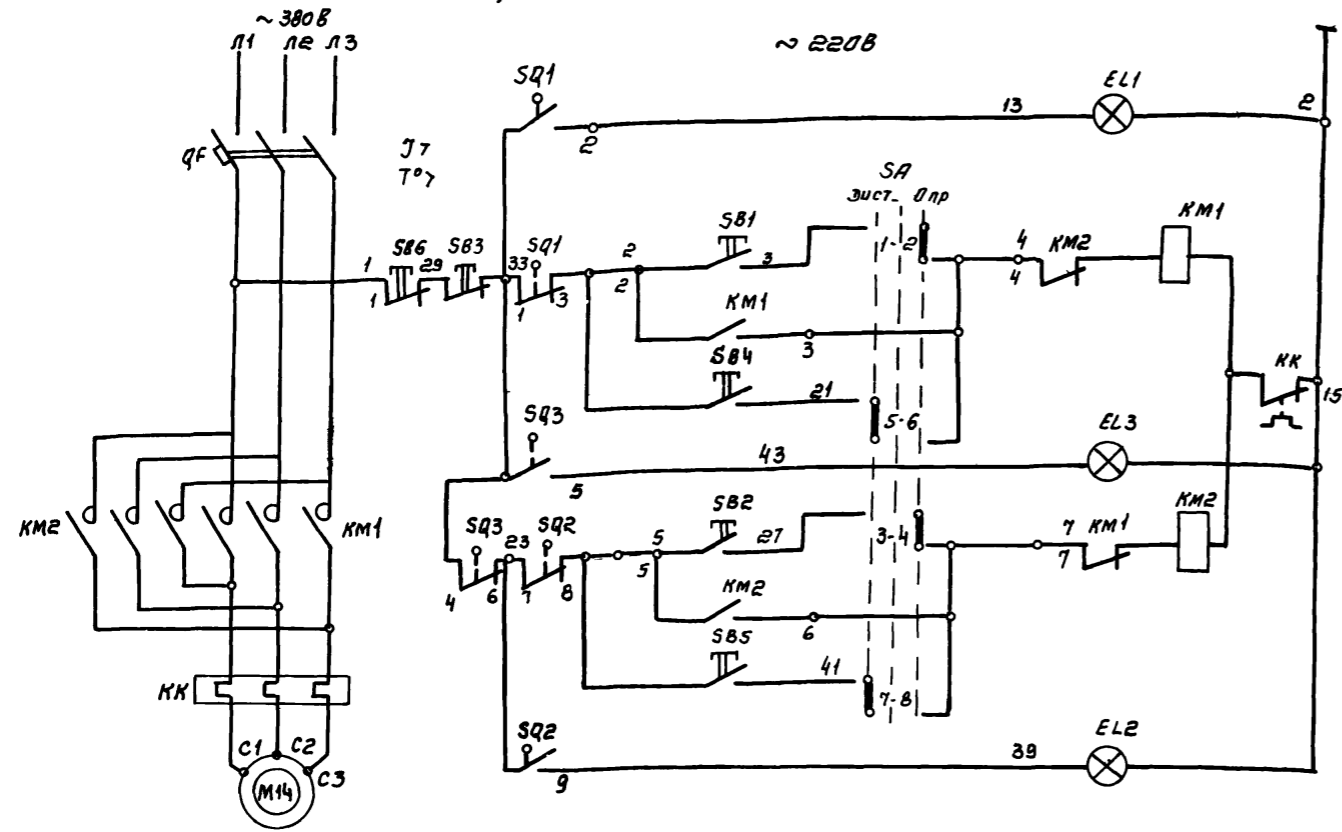
Инд. № 2909. Подпись и дата. Взаим. инд. №

Архивом I

Туполовой проект 902-2-382.84-АЭМ

инв. №, дата, подп. и дата, в том. №, №

Цепи управления задвижкой на выпуске осадка



Лампа "Задвижка открыта"	Цепи открытая
Опробование	
Самоподхват	
Дистанционное управление	Цепи закрытая
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	
Цент оператора			
Блок управления БУ 5430-2674ГБ			
QF	Выключатель АЕ 2016-10НУЗ I р. 5А	1	
KM1, KM2	Пускатель ПМЛ-150104А, ПМЛ 200	1	
KK	реле РТЛ-100804 I н.р. 3А	1	
SB4, SB5, SB6	Кнопка КЕ 01143 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.	-45°		0°		+45°	
		Л	П	Л	П	Л	П
I	1						
II	3						
III	5						
IV	7						

Выпуск осадка должен производиться при вращении фермы

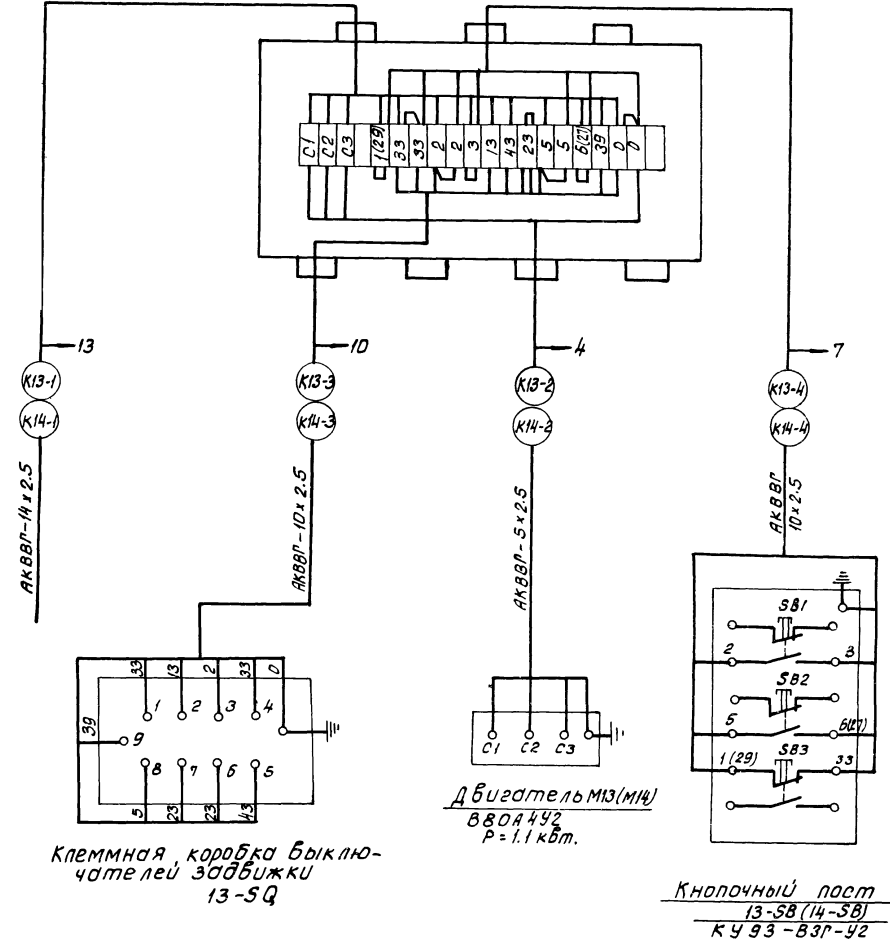
Диаграмма замыканий контактов выключателя односторонней муфты предельного момента

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

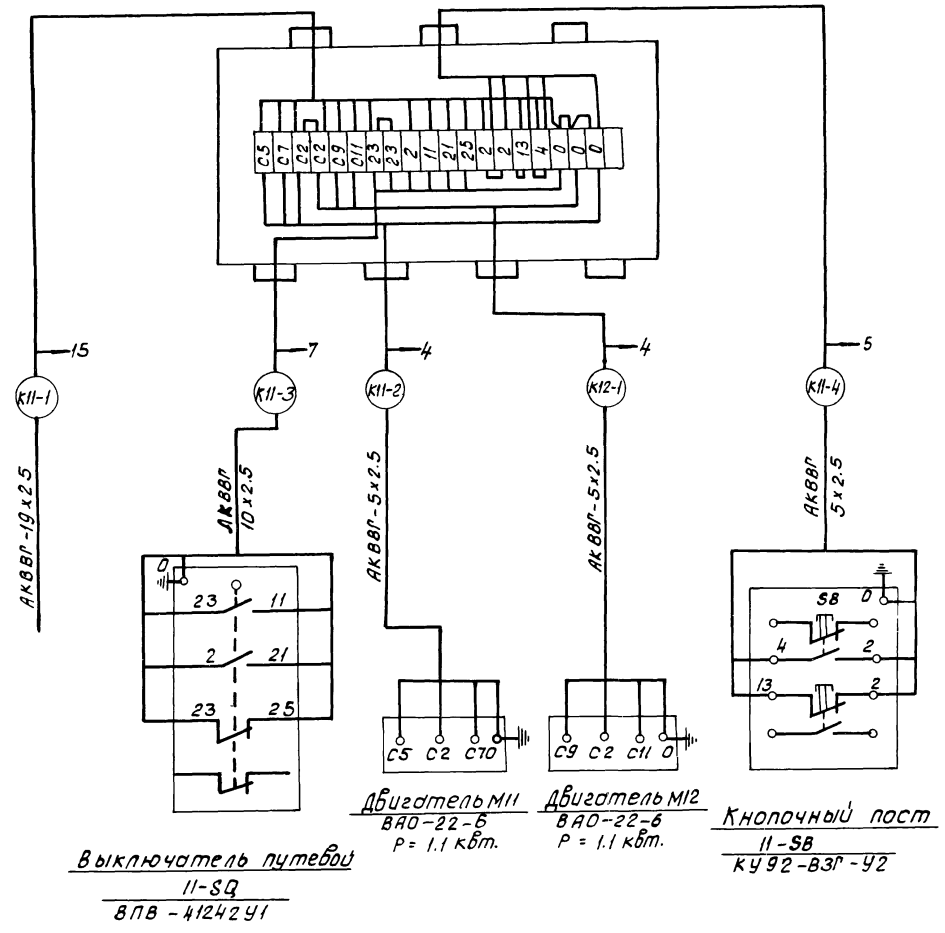
— Контакт замкнут

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
			Листов 4
			Госстрой СССР
			СОЮЗВОДМАШПРОЕКТ
			г. Москва
19773-01 58			

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

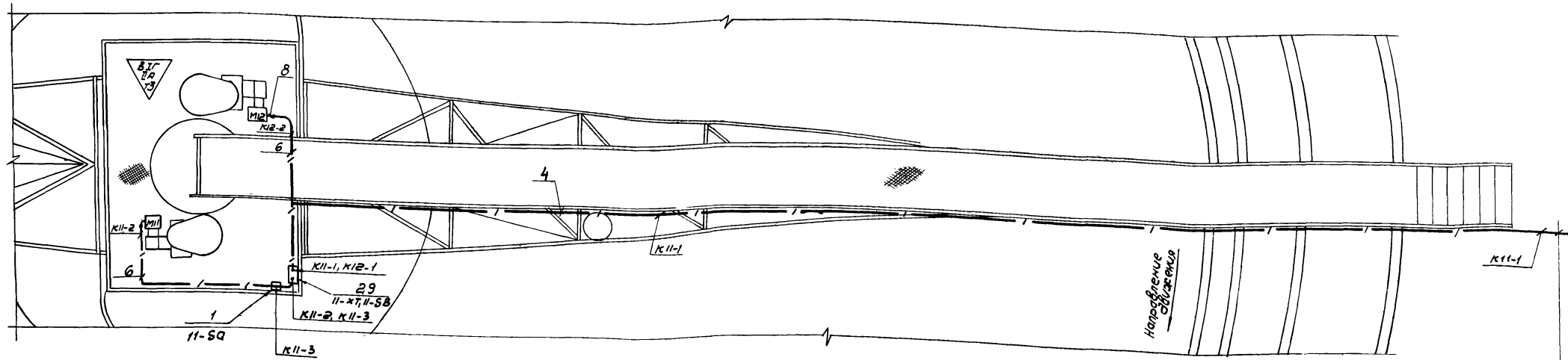


ТП 902-2-382.84- АЭМ			
Приказан	Нач. отд. Кильметов	Отстр. инж. канализационно-сточной во. взыск. взыск. исполн. диаметр 400	Стр. 5
	Рук. бр. Фукс.	Схем. проектир. Беленькая	Лист 5
Изм. №	Исполн. Тихоновская	Схем. подключения электрооборудования.	Листов 5

Альбом 1.
 Типовой проект ТП 902-2-382.84

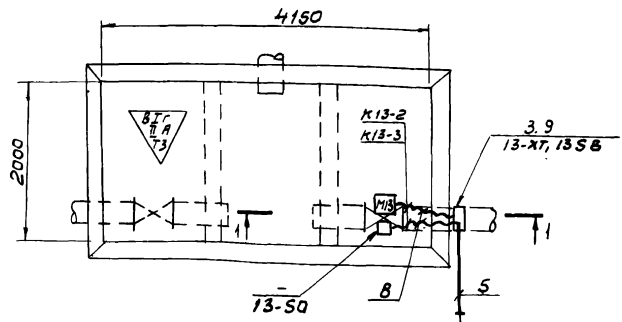
Любовь И. Тилова проект 902-2-382.84

Отстойник



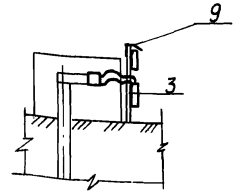
Продолжение см. проект
внутриплоск. кабельных сетей

Колодец для выпуска нефти
на 2 отстойника

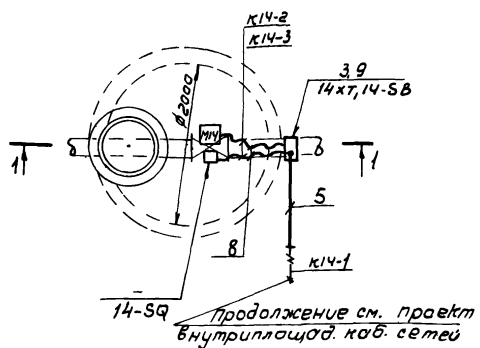


Продолжение см. проект
внутриплоск. кабельных сетей

1-1



Колодец для выпуска осадка



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

Поз.	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол.	Прим.
1	ВП8-4124241	Выключатель путевой 11-5Q	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 ГОСТ 18598-79	1	м
8	—	рукав 8 ф20 ГОСТ 18598-79	6	м
9	—	козырек-лист 1.5 ГОСТ 19904-74		
		500 x 1000	3	

ТП 902-2-382.84-АЭМ			
Привязан:	Нач. отд. Ильяметов	Отстойник канализационный радиальный во взрыво-защитном исполнении диаметром 40 м.	Стадия Лист Листов
	Сл. спец. Белевская		Р 7
	Рук. ер. Лверьянов	Расположение электрооборудования и прокладка труб.	Листовой СССР
	Рук. гр. Фучкс		СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
И.в.в.н.	Инжен. Улановская		г. Москва