

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-1-166.84

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 1000 м³

АЛЬБОМ III

ОСНОВАНИЕ И ФУНДАМЕНТЫ
КРЕПЕЖНЫЕ УЗЛЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

Заказ № 3121 Тираж 530 экз. Цена 8-У3 Инв. № 404.1.166, а 3 Сдано в печать 10/IX-847

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-1-166.84

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ — ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 1000 м³

АЛЬБОМ III

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КМ РЕЗЕРВУАРА
АЛЬБОМ II	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КМ ПОНТОНА
АЛЬБОМ III	ОСНОВАНИЕ И ФУНДАМЕНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ УЗЛЫ
АЛЬБОМ IV	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА С ПОНТОНОМ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
АЛЬБОМ V	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА БЕЗ ПОНТОНА ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
АЛЬБОМ VI	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ БЕЗ ПОНТОНА ДЛЯ ВЫСОКОЗАСТЫВАЮЩИХ НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
АЛЬБОМ VII	ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА МОНТАЖНЫХ РАБОТ МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА
АЛЬБОМ VIII	ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА
АЛЬБОМ IX	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
АЛЬБОМ X	СМЕТЫ
АЛЬБОМ XI	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 402-И-59 74 СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА ГЕНЕРАТОРОВ ВЫСОКОКРАТНОЙ ПЕНЫ ГВПС-2000 ГВПС-600 ГВПС-200
НА СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ АЛЬБОМ IV, V, II

(РАСПРОСТРАНЯЕТ КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП)

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
„ЮЖГИПРОНЕФТЕПРОВОД“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



С.Р. КОФМАН
А.Д. БАЛЬЗАК

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ МИННЕФТЕПРОМОМ
ПРОТОКОЛ ОТ 16 ИЮНЯ 1983 Г.

Содержание альбома. Емкость резервуара 1000 м³

Марка	Наименование	Стр.
	Содержание	2
	Конструкции железобетонные	
кж-1	Общие данные	3
кж-2-4	Пояснительная записка	4-7
кж-6-8	Расчетный лист	8-10
кж-9	Схемы оснований нм ¹ ÷6	11
кж-10	Схемы оснований нм ¹ ÷11	12
кж-11	Общий вид основания. Основная таблица привязки оснований.	13
кж-12	Площадка и фундаменты под шахтницу лестницу ф-1	14
кж-13	Типы подушек, отстояк и покрытия площадок	15

Марка	Наименование	Стр.
кж-14	Узел А. Типы А.1; А.2; А.3	16
кж-15	Узел А. Типы А.4; А.5; А.6	17
кж-16	Узел Б. Типы Б.1; Б.2	18
кж-17	Фундаментное кольцо кф-1	19
кж-18	Фундаментное кольцо кф-2	
	Плита пф-1	20
кж-19	Контрольный колодец кк-1	21
кж-20	Плиты п-1, п-2	22
кж-21	Фундамент под шкаф узла управления системой подогрева.	23

Марка	Наименование	Стр.
	Крепежные узлы	
м-1	Шнаф узла управления системой подогрева	24
м-2	Кронштейны крепления трубопроводов пожаротушения	25
м-3	Кронштейны урбнметра	26
м-4	Кронштейн установки урбнметра	27
м-5	Люк урбнметра	28
м-6	Молниевывод с креплением к стенке резервуара.	29
м-7	Молниевывод с креплением к стенке резервуара	30

Альбом № 7
Технический проект 704-1-166.84

7. Основные положения по расчету осадок основания

7.1 Целью расчета осадок основания является проверка надежности любой конструкции подушки, назначаемой при привязке. При этом следует стремиться к обоснованию минимальной толщины первого яруса подушки.

7.2 Исходными данными для расчета осадок при привязке скелета служат:

- инженерно-геологические изыскания;
- генеральный план резервуарного парка с отметками окраев днищ резервуаров;
- размещение узлов подключения к резервуарам приемно-раздаточных трубопроводов;
- допустимая осадка корпуса резервуара [S подкл.]

7.3 При привязке нескольких резервуаров (в составе резервуарного парка), которые могут быть разбиты на отдельные группы, каждая из которых характеризуется идентичными инженерно-геологическими условиями, расчет осадок допускается выполнять для одного, расчетного, резервуара группы, находящегося в наиболее неблагоприятных условиях с точки зрения однородности и прочности грунтов, слогающих основание.

7.4 Глубина активной зоны (нижняя граница сжимаемой толщи) исчисляется от уровня центра днища и определяется из условия:

$$S(t) = K \cdot b^2(t) \dots (1) \text{ где } t = z/R - \text{ безразмерная координата}$$

$b^2(t) = q \cdot \alpha_0(t)$ - уплотняющее давление на глубине $z = tR$ под центром днища
 $P_b(t)$ - бытовое давление на глубине $z = tR$;
 $K = 0.5$

q - расчетная нагрузка в урвние днища.
 $\alpha_0(t)$ - функция рассеивания напряжений под центром загруженного равномерно-распределенной нагрузкой круга.

После преобразования условие (1) приобретает вид параметрического уравнения семейства прямых в системе прямоугольных координат с.в.

$$c = \frac{\alpha_0(t)}{m} + \frac{1}{m} \cdot b \dots (1a), \text{ где}$$

$$c = \frac{K \sqrt{q} R}{q} \dots (2); \quad b = \frac{K \sqrt{q} R \cdot H}{R} \dots (3)$$

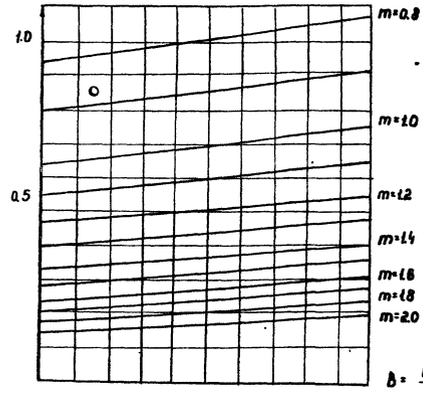
В формулах (2) и (3):

\sqrt{q} - усредненный объемный вес грунта в пределах активной зоны.

H - высота подушки над планировочной отметкой.

Номаграмма для определения безразмерной координаты нижней границы активной зоны

$$c = \frac{K \sqrt{q} R}{q}$$



$$b = \frac{K \sqrt{q} R \cdot H}{R}$$

Глубина активной зоны определяется по формуле:

$$z_a = t \cdot R \dots (4), \text{ где}$$

t_a - значение безразмерной координаты, определенное по номограмме.

Если найденная по формуле (4) нижняя граница сжимаемой толщи заканчивается в слое грунта с модулем деформации $E < 50 \text{ кг/см}^2$ или если такой слой залегают непосредственно ниже этой границы, он должен быть включен в состав сжимаемой толщи, но не более, чем на глубину, соответствующую значению $k=0.1$ в формуле (1) и в формулах (2) и (3).

Последовательность выполнения вычислительных операций (алгоритм) при определении величины z_a приведена на листе КЖ-7.

7.5 Осадка отдельной точки основания определяется по методу последовательного суммирования с использованием интегральных функций рассеивания напряжений $A(t) = \int_0^m \alpha(t) dt$.

При этом, основная расчетная формула (5)

Приложения 3 снп 15-74 принимает вид.

$S = \beta R q \sum_{i=1}^n \frac{A_i - A_{i-1}}{E_i} \dots (5), \text{ где}$
 $\beta = 0.8$ - безразмерный коэффициент,
 n - количество различных слоев грунта в пределах сжимаемой толщи.
 A_i - значение функции на границах, разделяющих слой

Значения функций $A_0 = A_0(t)$ - для центра и $A_1 = A_1(t)$ - для контурной точки круга, загруженного равномерно распределенной нагрузкой q , приведены в следующей таблице.

Интегральные функции рассеивания и напряжений

$A_0(t) = \int_0^m \alpha_0(t) dt$			$A_1(t) = \int_0^m \alpha_1(t) dt$		
$t = z/R$	A_0	ν_0	$t = z/R$	A_1	ν_1
0	0.000	0.995	0	0.000	0.485
0.2	0.199		0.2	0.097	0.450
0.4	0.394	0.975	0.4	0.197	0.420
0.6	0.575	0.905	0.6	0.271	0.380
0.8	0.737	0.840	0.8	0.347	0.350
1.0	0.877	0.790	1.0	0.417	0.315
1.2	0.996	0.595	1.2	0.480	0.285
1.4	1.097	0.505	1.4	0.537	0.260
1.6	1.162	0.425	1.6	0.589	0.230
1.8	1.254	0.360	1.8	0.635	0.205
2.0	1.316	0.310	2.0	0.676	

Примечание: промежуточные значения функций определять по линейной интерполяции, используя табличные значения коэффициента ν .
 Если $t = t_{табл} + \Delta t$, то $A(t) = A(t_{табл}) + \nu \Delta t$

Приблизно

Или Н

Исполн.	Провер.	И.с.	Т.п. 704-1-166.84			КЖ
Вед. инж.	Инженер	Инж.	Резервуар (стальной), вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³			Р 4
Инженер	Инженер	Инж.	Показательная записка			Министерство Южгипротранс
Инженер	Инженер	Инж.	Лист 3.			Киев

И.с. Альбом № 7
Технический проект 704-1-166.84

10.4 Вычисление осадок S_{max} , S_{min} , S_T , а также крена резервуара θ и его направления ψ выполнять по приведенной ниже алгоритму:

- Исходные данные
- Осадки расчетных точек r -ра (см. лист ном-7)
 $S_1 = \dots$; $S_2 = \dots$; $S_3 = \dots$; $S_4 = \dots$; $S_0 = \dots$
 - Расчетная нагрузка q $\frac{т}{м^2}$
 - Радиус резервуара $R = \dots$
 - Угол подключения приемо-раздаточных тр-вов $\psi = \dots$

Алгоритм определения S_{max} , S_{min} , S_T , θ , ψ

Номер операции	Описание операции	Выполнение операции
1	Вычислить: $\lambda_1 = \frac{Rq}{2S_1}$; $\lambda_2 = \frac{Rq}{2S_2}$; $\lambda_3 = \frac{Rq}{2S_3}$; $\lambda_4 = \frac{Rq}{2S_4}$	$\lambda_1 = \dots$ $\lambda_2 = \dots$ $\lambda_3 = \dots$ $\lambda_4 = \dots$
2	Вычислить: $a = \frac{\pi}{2} (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4)$ $a_1 = \frac{4}{\pi} (\lambda_1 - \lambda_3)$ $a_2 = \frac{4}{\pi} (\lambda_2 - \lambda_4)$ $b = \frac{1}{4\pi} [(\pi^2 + 4)(\lambda_1 + \lambda_3) + (\pi^2 - 4)(\lambda_2 + \lambda_4)]$ $c = \frac{1}{4\pi} [(\pi^2 + 4)(\lambda_2 + \lambda_4) + (\pi^2 - 4)(\lambda_1 + \lambda_3)]$	$a = \frac{\pi}{2} (\dots)$ $a_1 = \frac{4}{\pi} (\dots)$ $a_2 = \frac{4}{\pi} (\dots)$ $b = \frac{1}{4\pi} [(\pi^2 + 4)(\dots) + (\pi^2 - 4)(\dots)]$ $c = \frac{1}{4\pi} [(\pi^2 + 4)(\dots) + (\pi^2 - 4)(\dots)]$

Продолжение алгоритма

Номер операции	Описание операции	Выполнение операции
3	Вычислить: $B = \frac{a}{c}$ $F = \frac{a_2}{c}$	$B = \dots$ $F = \dots$
4	Вычислить: $\phi = \sqrt{B^2 + F^2}$	$\phi = \sqrt{\dots}$
5	Вычислить: $D = \frac{1}{a - a_1 B - a_2 F}$	$D = \dots$
6	Вычислить: $\theta = \pi q \cdot D \cdot \phi$	$\theta = \dots$
7	Вычислить: $tg \psi_0 = \frac{F}{B}$	$tg \psi_0 = \dots$
8	Вычислить: $S_{max} = \pi R q D (1 + \phi)$	$S_{max} = \dots$
9	Вычислить: $S_{min} = \pi R q D (1 - \phi)$	$S_{min} = \dots$
10	Вычислить: $S_T = \pi R q D (1 - b \cos \psi - F \sin \psi)$	$S_T = \dots$
н	Вычислить $t_{max} = S_0 - S_{min}$	$t_{max} = \dots$ Концы

10.5 Результат расчета нанести на расчетную схему (лист ном-6).

10.6 Проверка выполнения условий 1-2

$\theta = \dots \leq [\theta] = \dots$ (условие 1)

$t_{max} = \dots \leq [t] = 0.008$ (условие 2)

10.7 Проверка выполнения условия 3

Исходные данные:
 $M_k = \dots$; $Q_k = \dots$; $N_k = \dots$
 $M_1 = \dots$; $Q_1 = \dots$; $N_1 = \dots$
 $M_n = \dots$; $Q_n = \dots$; $N_n = \dots$
 $R_y = \dots$

$P_k = \dots$
 $P_1 = \dots$
 $\frac{A_n R_y - P_k}{P_1} = \dots >$

10.8 Выводы:

$S_T^r = \dots$ $S_T^p = \dots$

Привязан			
Инв. л			

Исполн	Провер	Упр	Т.П. 704-1-166.84		ЛЖ
Рис. эр.	Иллюстрац	ИЗ			
И. контр.	Художествен	ИЗ			
Т. контр.	Эконом	ИЗ			
Нач. отд.	Инженерский	ИЗ			
И.П.	Базьган	ИЗ			
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емк. 1000 м ³			Годов	Лист	Листов
Расчетный лист 3			Р	8	
			Миннефтепром Южгипронефтепровод		

Схемы оснований резервуаров на подсыпаемых площадках.

Вариант I. Рытье котлованов и устройство основания выполняются до работ по вертикальной планировке.

Вариант II. Рытье котлованов и устройство основания выполняются после работ по вертикальной планировке.

Альбом II
Типовой проект ТП-1-166.84

Схема 1

Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров	
Размеры мм и откосы котлована	h'		
	h''		
	H		
	1:П		
	D1		
Отметки м	A		
	B		
	B1		
	B2		

Схема 2

Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров	
Размеры мм и откосы котлована	h'		
	h''		
	H		
	1:П		
	D1		
Отметки м	A		
	B		
	B1		
	B2		

Схема 3

Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров	
Размеры мм и откосы котлована	h'		
	h''		
	H		
	1:П		
	D1		
Отметки м	A		
	B		
	B1		
	B2		

Схема 4

Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров	
Размеры мм и откосы котлована	h'		
	h''		
	H		
	1:П		
	D1		
Отметки м	A		
	B		
	B1		
	B2		

Схема 5

Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров	
Размеры мм и откосы котлована	h'		
	h''		
	H		
	1:П		
	D1		
Отметки м	A		
	B		
	B1		
	B2		

Схема 6

Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров	
Размеры мм и откосы котлована	h'		
	h''		
	H		
	1:П		
	D1		
Отметки м	A		
	B		
	B1		
	B2		

- Отметки А, Б, Б₁ и размеры h', H принимаются в соответствии с проектом генерального плана.
- Отметки дна котлована В и глубина h определяются по результатам расчета осадок резервуара.
- Уклон откосов котлована 1:П принимается по материалам инженерно-геологических изысканий.
- Вариант схемы основания (I или II) согласовывается со строительной организацией.

В случае значительной толщины подсыпки следует отдавать предпочтение варианту I, как экономически более целесообразному.

5. Схемы оснований на подсыпаемых ко-согорных участках разрабатываются индивидуально и при привязке альбома включаются в состав проекта.

Привязки	

Исполн.	Л. Давыдов	Ч. С.	
Вед. инж.	Балыкина	И. С.	
Инж. контр.	Варшветин	И. С.	
Инж. контр.	Сухенко	И. С.	
Нач. отд.	Журомский	И. С.	
С.И.П.	Балызак	И. С.	

ТП 704-1-166 84 КЭЖ

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³

Схемы оснований

Миннефтепром

Инж.проект.институт

Киев

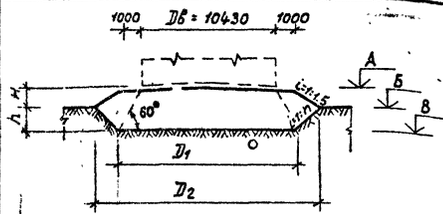
Лист 9

МН 1-6

Схемы оснований резервуаров на спланированной (срезка) площадке

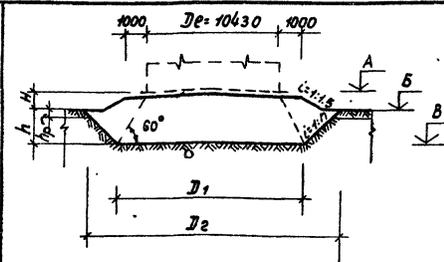
Схемы оснований резервуаров на неспланированной площадке

Тиловой проект 704-1-166-84 Альбом III

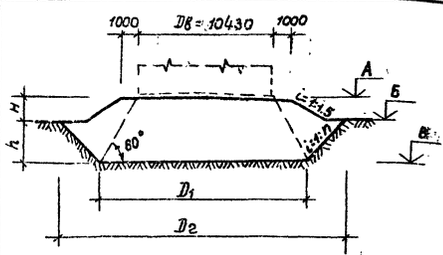


Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров			
Размеры мм и откосы котлована	h				
	H				
	1:n				
	D1				
Отметки м	D2				
	A				
	B				
	B				
	B				

Схема 10

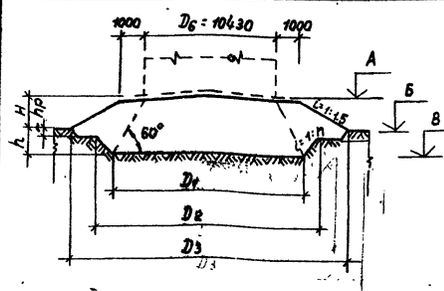


Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров			
Размеры мм и откосы котлована	h				
	H				
	1:n				
	D1				
Отметки м	D2				
	A				
	B				
	B				
	B				

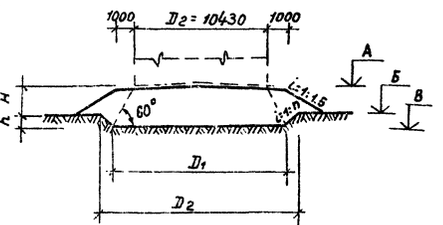


Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров			
Размеры мм и откосы котлована	h				
	H				
	1:n				
	D1				
Отметки м	D2				
	A				
	B				
	B				
	B				

Схема 11



Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров			
Размеры мм и откосы котлована	h				
	H				
	1:n				
	D1				
Отметки м	D2				
	D3				
	A				
	B				
	B				



Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров			
Размеры мм и откосы котлована	h				
	H				
	1:n				
	D1				
Отметки м	D2				
	A				
	B				
	B				
	B				

С.М.Родина, Тилова и Давыд. Исмет. И-Ф.И.М.

- Отметки А, Б и высота H принимаются в соответствии с проектом генерального плана.
- Отметка дна котлована В и глубина h определяются по результатам расчета осадок резервуара.
- Уклон откосов котлована 1:n принимается по материалам инженерно-геологических изысканий.

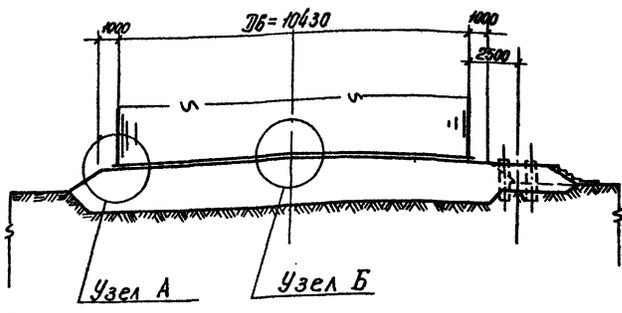
4. Схемы оснований на косогорных участках разрабатываются индивидуально и включаются в состав привязанного альбома III.

Привязан			
Инв. №			

Исполн. Тилова	Д.С.	ТП 704-1-166 84 Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³ Схемы оснований №. №: 7+11	Стадия Лист Листов Р 10 Инженер-проектник Ю.С.Ильин
Вед. инж. Соловьев	С.С.		
И.контр. Воронин	С.С.		
Т.контр. Сухенко	И.С.		
Нач. отд. Жукотский	И.С.		
тип	вальяк		

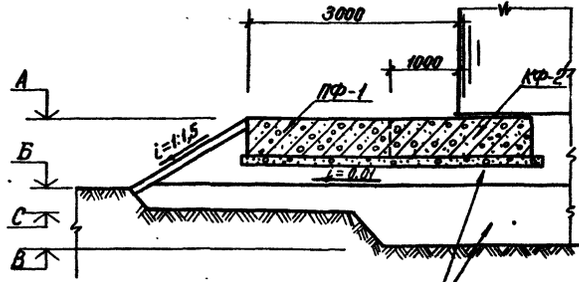
Туполобой проект 704-1-166.84 Альбом-III

1-1



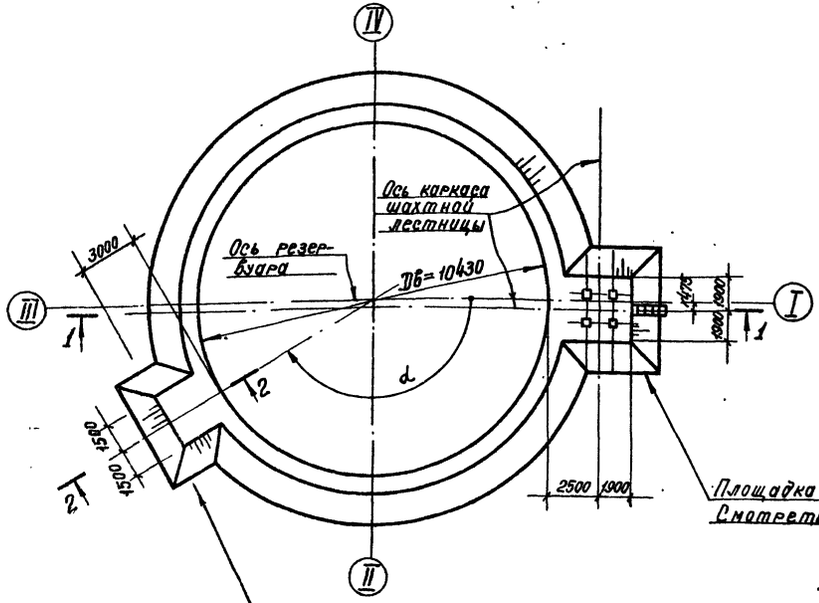
2-2

(только для районов с сейсмичностью 8 и 9 баллов)



Тип подушки указан в таблице привязки на данном листе

План основания



Площадка и фундаменты под шахтную лестницу
Сматреть лист КЖ-12

Площадка под узел подключения приемо-раздаточных трубопроводов. Выполнять только для районов с сейсмичностью 8 и 9 баллов.

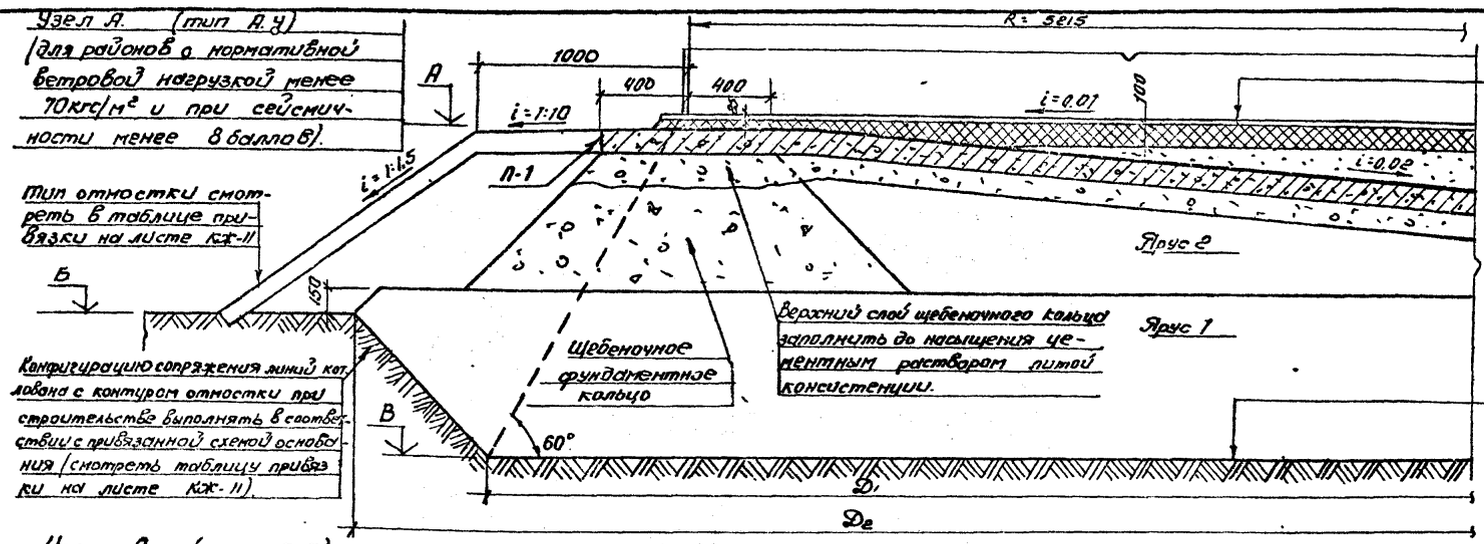
Номер позиции резервуара по генплану	Номер схемы основания (КЖ-9, КЖ-10)	Конструктивные решения основания				Привязка узла подключения приемо-раздаточных трубопроводов α°	Примечание
		Тип детали узла "А" (КЖ-14, 15)	Тип детали узла "Б" (КЖ-16)	Тип подушки (КЖ-13)	Тип отметки (КЖ-13)		
1-4	2	А.1	Б.1	4	II	90°	Расчетный резерв. №2

1. В таблице привязки последняя строчка заполнена как пример и при привязке вычеркивается.
2. Значения отметок на сечении 2-2 приведены в таблице к привязанной схеме основания (листы КЖ-9, 10). Отметка "С" приведена в таблице привязки на листе КЖ-12.
3. Тип подушки при привязке назначается в зависимости от фильтрационных свойств естественного основания и в увязке с согласованиями строительной организации.

Привязан		
Инв. №:		

Исполн. Пирогов М.В.	Т.П. 704-1-166.84 КЖ		
Вед. инж. Салицкая Л.В.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³	Станция	Лист
Н. контр. Рахитов Р.В.	Общий вид основания.	Р	11
Т. контр. Суханко М.В.	Основная таблица привязки оснований.	Миннефтепром Южгипронефтепробад г. Куйб.	
Нач. отд. Журавский В.В.			
Гип. Бальзак В.В.			

Лист № 13 из 13. Проверка и дата: 15.08.84



Узел А (тип А.4)
 (для районов с нормативной ветровой нагрузкой менее 70 кгс/м² и при сейсмичности менее 8 баллов)

Тип откоски смотреть в таблице привязки на листе КЖ-11

Конфигурацию сопряжения линий котлована с контуром откоски при строительстве выполнять в соответствии с привязанной схемой основания (смотреть таблицу привязки на листе КЖ-11)

Верхний слой щебеночного кольца заполнить до насыщения цементным раствором литой консистенции.

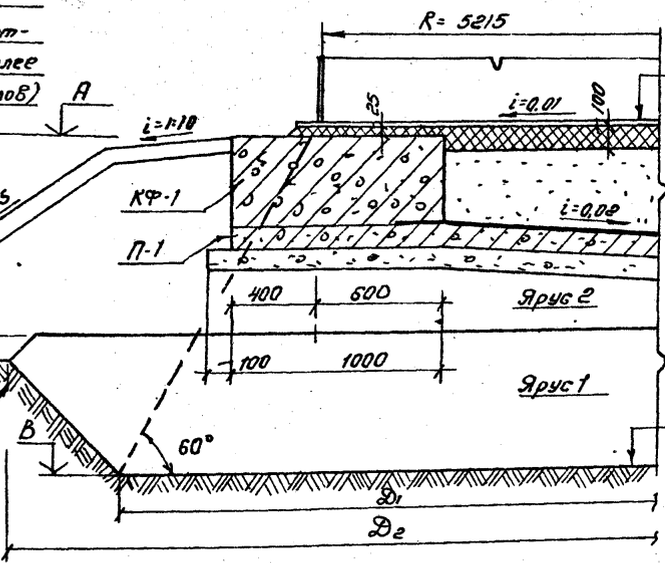
1. Днище резервуара
2. Гидроизолирующий слой (смотреть примечание 1)
3. Засыпка мелким гравием или крупнозернистым песком
4. Полиэтиленовая пленка
5. Железобетонная плита 100мм
6. Подготовка 100мм. Бетон М-100
7. Подушка. Тип подушки смотреть в таблице привязки на листе КЖ-11.

Дно котлована перед возведением основания уплотнить щебнем или гравием 10-тонными катками.

Узел А (тип А.5)
 (для районов с нормативной ветровой нагрузкой 70 кгс/м² и более и при сейсмичности менее 8 баллов)

Тип откоски смотреть в таблице привязки на листе КЖ-11

Конфигурацию сопряжения линий котлована с контуром откоски при строительстве выполнять в соответствии с привязанной схемой основания (смотреть таблицу привязки на листе КЖ-11)



1. Днище резервуара
2. Гидроизолирующий слой (смотреть прим. 1)
3. Засыпка мелким гравием или крупнозернистым песком
4. Полиэтиленовая пленка
5. Железобетонная плита 100мм
6. Подготовка 100мм. Бетон М-100
7. Подушка. Тип подушки смотреть в таблице привязки на листе КЖ-11.

Дно котлована перед возведением основания уплотнить щебнем или гравием 10-тонными катками.

2. Гидроизолирующий слой выполняется из сульфатного грунта влажностью не более 3%, перемешанного с вяжущим веществом (8÷10% от объема смеси). В качестве вяжущих веществ применяются жирные нефтяные битумы, гудроны, мазуты. Содержание серы в вяжущем не должно превышать 0,5%. Грунт для приготовления смеси должен иметь следующий состав:

- а) песок крупностью 0,1:2мм - от 60 до 85%.
- б) песчаные, пылеватые и глинистые частицы менее 0,1мм - от 15 до 40%.

2. В фундаментном кольце узла типа А.4 щебень укладывать слоями не толще 20см с тщательной трамбовкой.

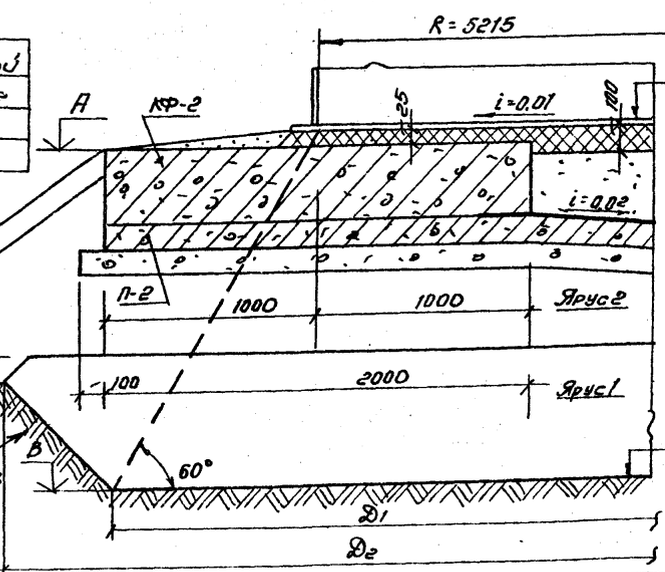
3. Толщину полиэтиленовой пленки принимать не менее 0,2мм. Пленка наклеивается на сглаженную поверхность железобетонной плиты.

4. Узлы типа А.4; А.5; А.6 применяются для резервуаров, предназначенных для хранения этилированных бензинов.

Узел А (тип А.6)
 (для районов с нормативной ветровой нагрузкой менее 70 кгс/м² и при сейсмичности 8 и 9 баллов)

Тип откоски смотреть в таблице привязки на листе КЖ-11

Конфигурацию сопряжения линий котлована с контуром откоски при строительстве выполнять в соответствии с привязанной схемой основания (смотреть таблицу привязки на листе КЖ-11)



1. Днище резервуара
2. Гидроизолирующий слой (смотреть прим. 1)
3. Засыпка мелким гравием или крупнозернистым песком
4. Полиэтиленовая пленка
5. Железобетонная плита 100мм
6. Подготовка 100мм. Бетон М-100
7. Подушка. Тип подушки смотреть в таблице привязки на листе КЖ-11.

Дно котлована перед возведением основания уплотнить щебнем или гравием 10-тонными катками.

Привязан			
Имб.н			

Исполн. Пираев				Т.П. 704-1-166.84. КЖ			
Вед. инж. Валцкая	Инж. Кондратьев	Инж. Сидорова	Инж. Журавский	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м ³			
Инж. Кондратьев	Инж. Сидорова	Инж. Журавский	Инж. Бальзак	Узел А.			
				Типы А.4; А.5; А.6.			
				Миннефтепром Ижпроннефтепроб. г. Киев			

Листов 11
 Миловой проект 704-1-166.84

Ш.С.Н. Лавин. Проверка и дата вала ш.м.м.

Титовод проект 704-1-166.84 Альбом III

Узел Б (тип Б.1)

1. Днище резервуара
2. Гидроизоляционный слой (смотреть примечание 1)
3. Подушка. Тип подушки смотреть в таблице привязки, лист КЖ-1.

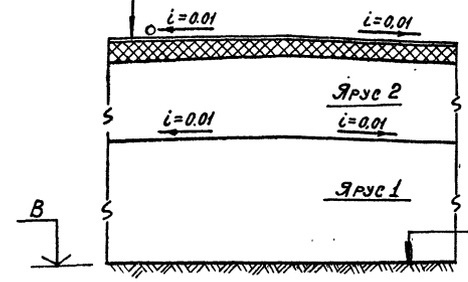


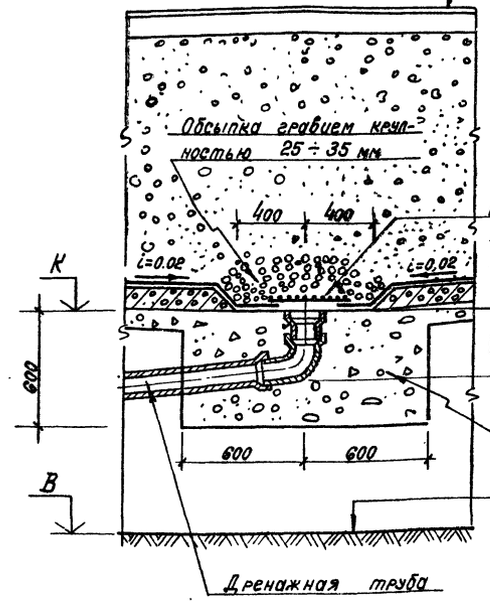
Таблица привязки узла Б.2.

Номера резервуаров									
Отметки	В								
М	К								

Дно котлована перед возведением основания уплотнить щебнем или граблем 10-тонными катками.

Узел Б (тип Б.2).

1. Днище резервуара
2. Гидроизолирующий слой (смотреть примечание 1)
3. Засыпка мелким граблем или крупнозернистым песком.
4. Полиэтиленовая пленка
5. Железобетонная плита 100 мм.
6. Подготовка 100 мм. Бетон М-100
7. Подушка. Тип подушки смотреть в таблице привязки на листе КЖ-1.



Решетка 250x250 из арматурной стали ϕ 10А1. Размер ячейки 25x25 мм

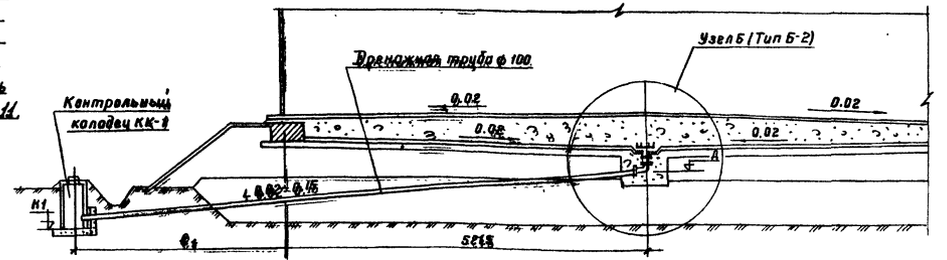
Дно котлована перед возведением основания уплотнить щебнем или граблем 10-тонными катками.

1. Гидроизолирующий слой выполняется из сульфатостойкого цемента влажностью не более 3%, перемешанного с вяжущим веществом (8÷10% от объема смеси). В качестве вяжущих веществ применяются жидкие нефтяные битумы, гудроны, мазуты. Количество серы в вяжущем не должно превышать 0,5%.

Грунт для приготовления смеси должен иметь следующий состав:

- 1) Песок крупностью 0,1÷2 мм - от 60 до 85%.
- 2) Песчаные пылеватые и глинистые частицы крупностью менее 0,1 мм - от 40 до 15%.
2. Толщину полиэтиленовой пленки принимать не менее 0,2 мм. Пленка наклеивается на гладкую поверхность железобетонной плиты.
3. Решетку над дренажной трубой окрасить бензостойким лаком.
4. Узел типа Б.2 применяется для резервуаров, предназначенных для хранения этилированных бензинов.

Схема-разрез по дренажу



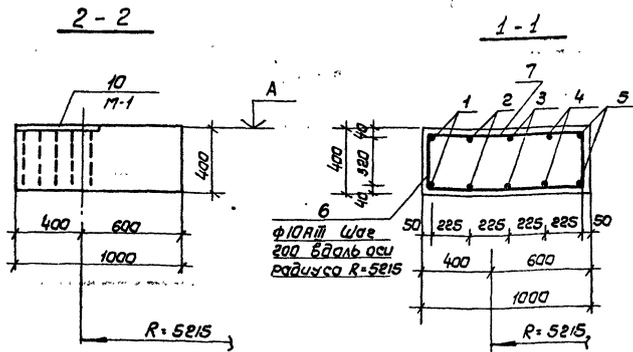
Привязан	

Исполн.	Пирогов	В.С.
Вед. инж.	Спицкая	М.
И. контр.	Спирителли	М.
Т. контр.	Суханко	М.
Нач. отд.	Журавский	М.
ГУП	Бальзан	

Т.П. 704-1-166.84 КЖ

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов, емкостью 10000.
 Миннертепром Южгипронефтепробой
 Узел Б. Типы Б.1; Б.2.

И.П. Подпись и печать исполнителя



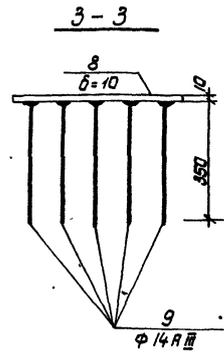
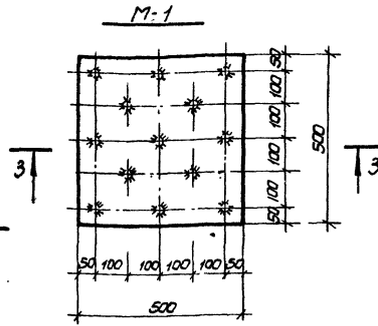
Ведомость стержней на один элемент

Марка стержня	Поз.	Изгиб или сечение	Ф мм	Длина мм	Кол.
КФ-1	1	$R=5215$	10AIII	12000	6
	2	$R=5340$	10AIII	12000	6
	3	$R=5115$	10AIII	12000	6
	4	$R=4890$	10AIII	12000	6
	5	$R=4665$	10AIII	12000	6
	6	980×50	10AIII	1620	164
	7		10AIII	950	164

Спецификация элементов на монолитную конструкцию

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>КФ-1</u>		
				<u>Обратные единицы изделия</u>		
	1-7		КЖ-17	Стержни одиночные		
	10		КЖ-17	Изделие заводское М-1	6	25,1 кг
				<u>Материалы</u>		
				Бетон М-150	128	м ³

Фундаментное кольцо КФ-1

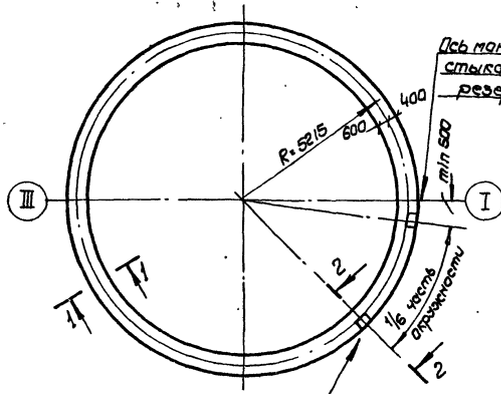


Спецификация стали на один элемент

Марка	Поз.	Сечение	Кол.	Длин. мм	Масса кг		Примечание
					Одно шт	Всех шт	
М-1	8	$\bullet \varnothing=10$	1	500 × 500	19,6	19,6	Сталь марки В ст 3 сп 5 по ГОСТ 380-71*
	9	$\bullet \varnothing 14 A III$	13	350	0,42	5,5	

Выборка стали на один элемент

Марка элемента	Арматурные изделия		Закладные изделия		Прочий металл		Всего
	Арматурная сталь по ГОСТ 5871-75	Класса AIII ф мм	Арматурная сталь по ГОСТ 5871-75	Класса AIII ф мм	Углеродистая сталь		
					Углерод	Углерод	
КФ-1	426	10	426	14	196	25,1	451



Закладная деталь М-1 в штук равномерно по периметру фундаментного кольца (смотреть примечание 2)

1. Фундаментное кольцо КФ-1 применяется в районах с нормативной ветровой нагрузкой 70 кгс/м² и более и при сейсмичности менее 8 баллов.
2. Расстановку закладных деталей М-1 уточнять с расстановкой анкерных устройств корпуса резервуара, приведенной в привязанном альбоме I настоящего проекта.
3. В любом радиальном сечении фундаментного кольца устраивать не более 2 стыков кольцевой арматуры (поз. 1+5).

Привязан

Исполн. Пирогов (И.И.)
 Ведущий Инженер Г.И. Копытцев
 Т.Копытцев
 Нач. отд. Ю.И. Рогов
 Г.И. Пирогов

Т.П. 704-1-166.84 КЖ

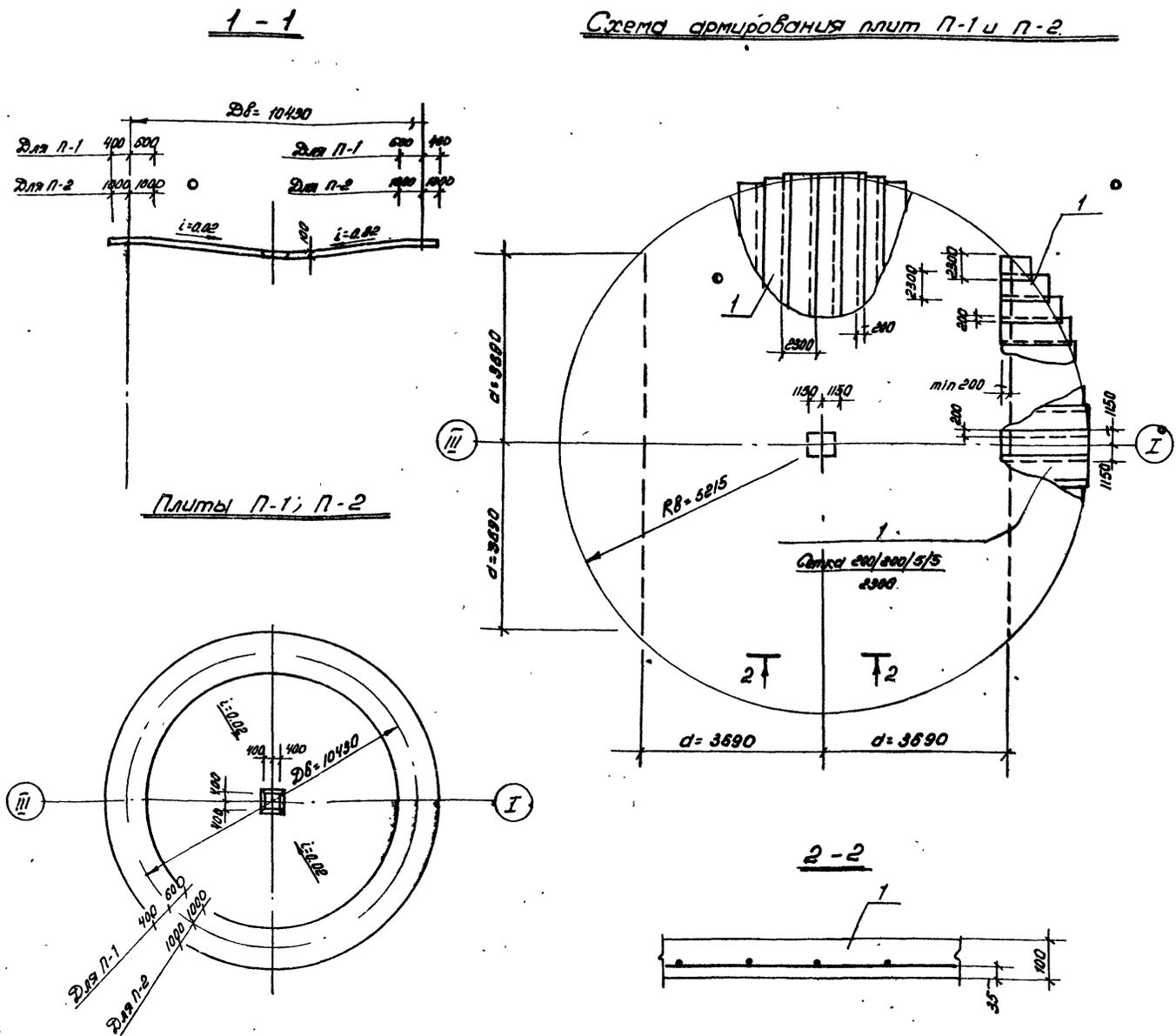
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов герметичностью

Фундаментное кольцо КФ-1.

Лист 17

Министерство Южгипронефтепробов г. Киев

Схема армирования плит П-1 и П-2



Спецификация элементов монолитной конструкции.

Порядк. Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			П-1		0
			Строительные единицы и детали		
1		ГОСТ 8478-66	Сетка 200/200/5/5 2300	172	кг
			Материалы		
			Бетон марки 150	9,9	м ³
			П-2		
			Строительные единицы и детали		
1		ГОСТ 8478-66	Сетка 200/200/5/5 2300	172	кг
			Материалы		
			Бетон марки 200	12,1	м ³

- Отверстие в сетках для прямика 300x300 вырезать по месту.
- Для приготовления бетона использовать мелкий инертный заполнитель, крупностью не более 20мм.
- При укладке бетона поверхность

плиты сглаживать. Перед наклейкой полиэтиленовой плёнки все шероховатости на поверхности должны быть удалены. При необходимости в отдельных местах на поверхности отвердевшего бетона, для подготовки ее к наклейке полиэтиленовой плёнки, выполняется затирка цементным раствором.

Привязан			
УИВ.Н			

Исполн. Лысков	Проверк. [подпись]
Вед. инж. [подпись]	Инж. [подпись]
Инж. [подпись]	Инж. [подпись]
Инж. [подпись]	Инж. [подпись]
Инж. [подпись]	Инж. [подпись]
Инж. [подпись]	Инж. [подпись]

Т.П. 704-1-166.84 КЖ		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов ёмкостью 1000м ³	Сталь	Лист
	Р	20
	Тинькофрепром	
Плиты П-1, П-2	Ю.Г.Иванов	

Тупиковый проект 704-1-166.84 Альбом II

И.С. Лобов

Листов 17
Таблицы проект 704-1-166.84

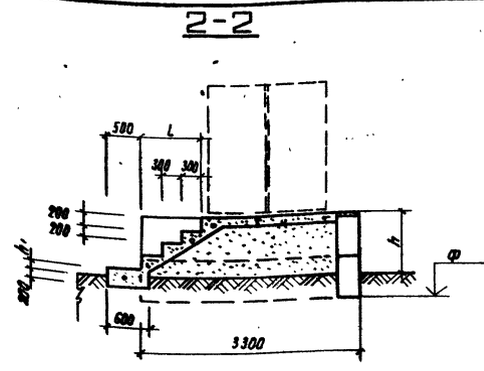
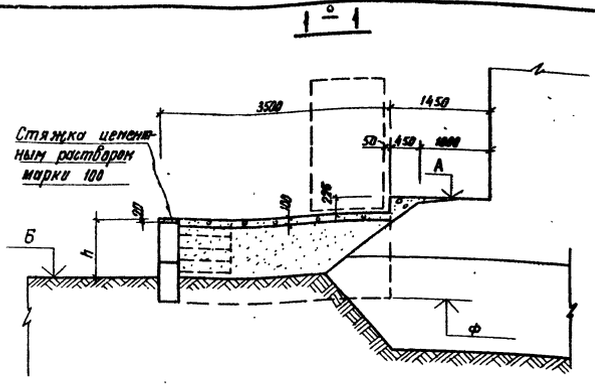
Спецификация сборных железобетонных элементов.

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса т
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.3.6-Т	6	0,97 т
2	То же	ФБС 9.3.6-Т	6	0,35 т
		бетон М-100		

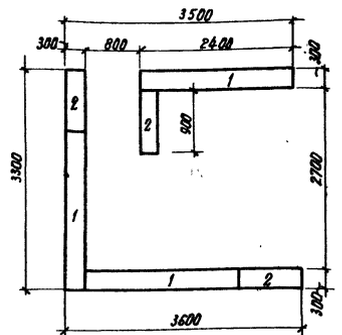
Таблица привязки.

Номера резервуаров	Отметки н		Размеры мм			Примечание
	А	Б	φ	h	h ₁	

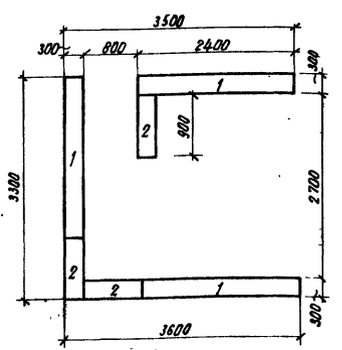
1. Пространство внутри верхожающей стенки засыпать с уплотнением песчаным грунтом или песчано-гравийной смесью.
2. Покрытие площадки и лестницу выполнять из бетона М-100.
3. Расположение площадки под шкаф смотреть на листе 2 основного комплекта марки "ТБ."



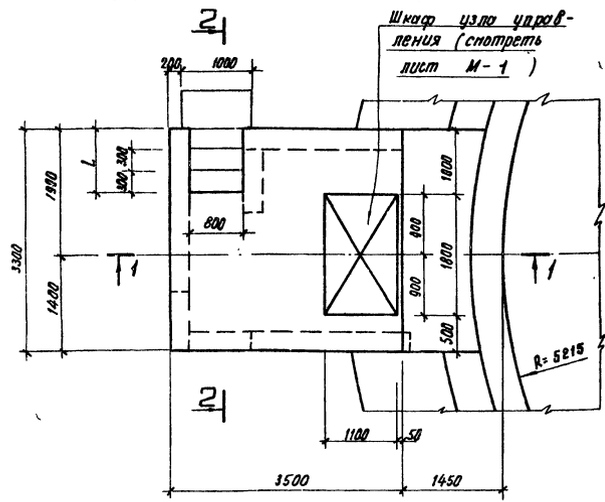
**Верхожающая стенка.
План по верхнему ряду фундаментных блоков**



План по нижнему ряду фундаментных блоков.



Площадка под шкаф для узла управления системой подогрева.



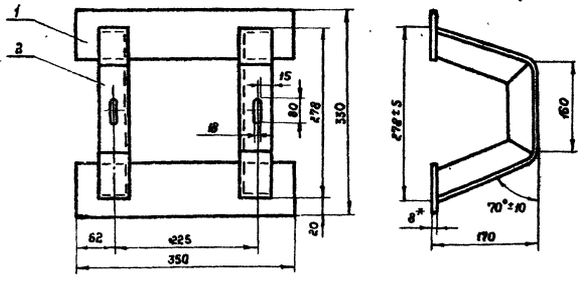
Привязки	

Исполн. Урусов	Инж.								
Рисовал. Волынец	м.								
Контр. Орштейн	С.Ю.								
Контр. Сухенко	Л.В.								
Инж. Мещеряков	С.В.								
Г.П. Бельяк									
м. п. 704-1-166.84 КЖ									
Резервуар стальной вертикальный, цилиндрический для негрты и негрты тепловых емкостью 1000 м³						Лист	Листов		
Фундамент под шкаф узла управления системой подогрева						Р	21		
						Мининтерпрет Инж.проектпробой г. Киев			

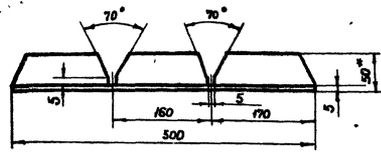
Копир. Мкртчян Л.И.

Технический проект 704-1-166-84

Кронштейн для установки уробнемера



**Дет. 2
развертка**



Кронштейн крепления защитной трубы

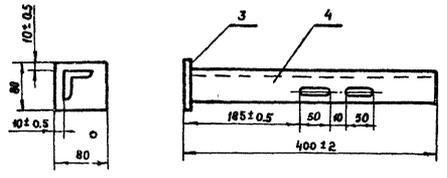
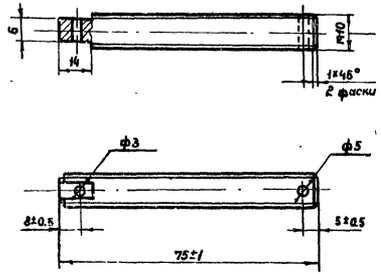


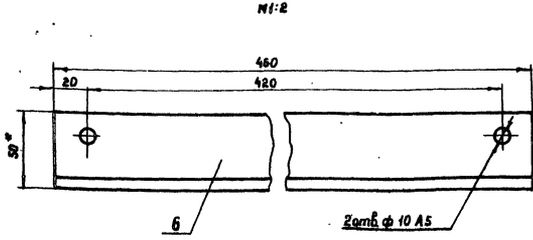
Таблица потребности кронштейнов

Наименование резервуара №	Кронштейн установки уробнемера, шт.	Кронштейн крепления защитной трубы, шт.
1000, 2000, 3000	1	3
5000	1	4
10000, 20000, 30000	1	6

Деталь 5 (для натяжения направляющей поплабка, резервуар с пантоном)



Деталь 6 (для крепления направляющих струи поплабка резервуар без пантона)



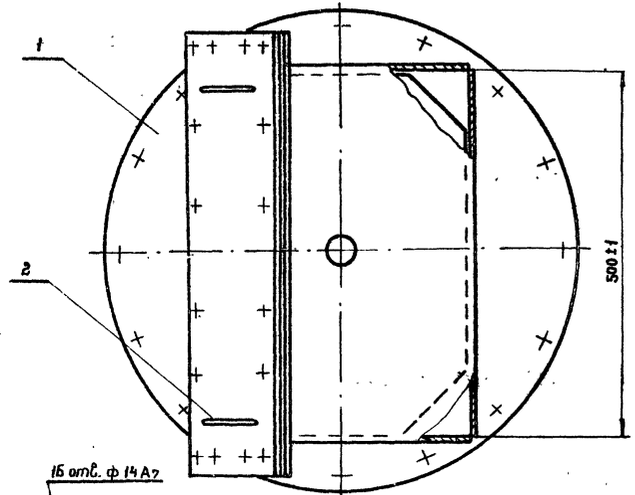
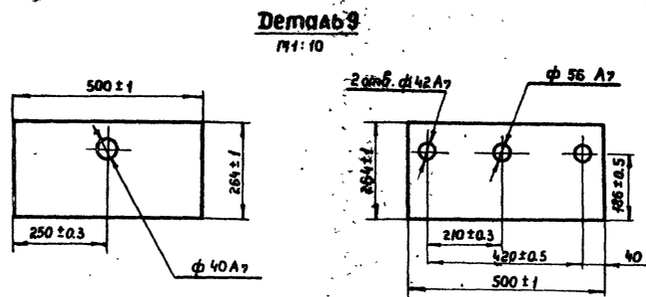
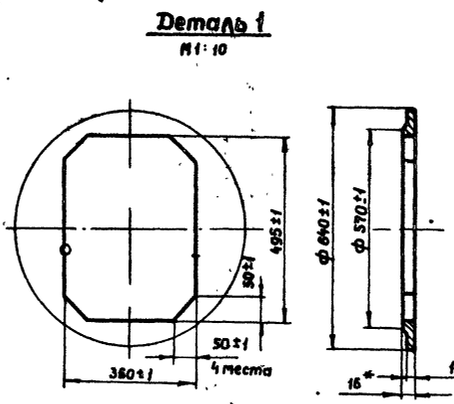
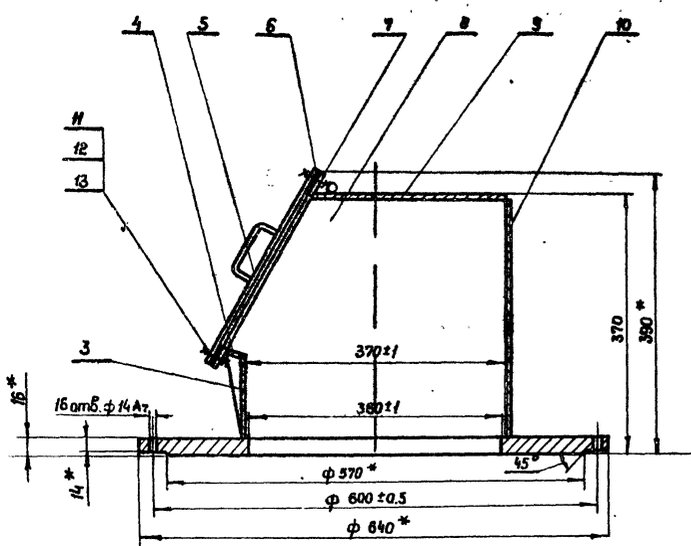
Pos.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кв.	Примеч.
1	Лист	Лист А.В. ГОСТ 19005 - 74* СТ 3 ГОСТ 535 - 79	2	2.2	350 × 80
2	Лист	Лист А.В. ГОСТ 19005 - 74* СТ 3 ГОСТ 535 - 79	2	2.0	L × 500
3	Лист	Лист А.В. ГОСТ 19003 - 74* СТ 3 ГОСТ 535 - 79	1	0.4	80 × 80
4	Лист	Лист А.В. ГОСТ 19003 - 74* СТ 3 ГОСТ 535 - 79	1	1.0	L × 392
5	Круп	Круп А.В. ГОСТ 19003 - 74* СТ 3 ГОСТ 535 - 79	1	0.1	L × 75
6	Лист	Лист А.В. ГОСТ 19003 - 74* СТ 3 ГОСТ 535 - 79	1	1.8	L × 460

1. Размеры для справок.
2. Кронштейны окрашивать эпоксидной краской.
3. Сварку кронштейнов производить в местах соединения деталей дуговой сваркой, катод шва 4мм.
4. Электроды Э42 ГОСТ 9487-78.
5. Неуказанные предельные отклонения размеров охватываемых - по А7, охватывающих - по В7.
6. Дет. 3 устанавливается на резервуаре с пантоном (2шт. на резервуар).
7. Дет. 6 устанавливается на резервуаре без пантона (1шт. на резервуар).
8. Место установки деталей и узлов на чертеже КА.

Привязан	
Инв. №	

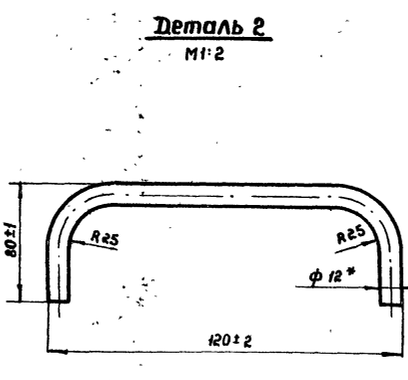
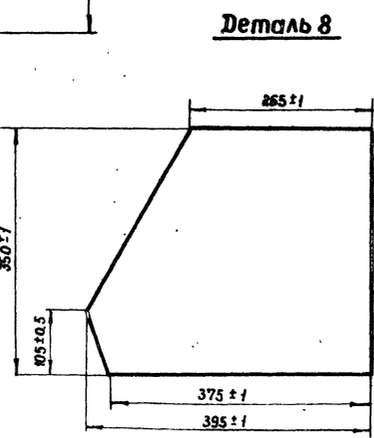
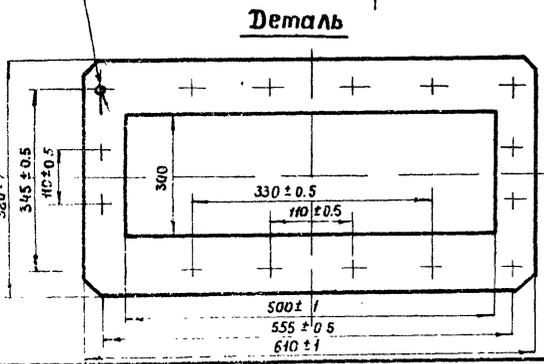
Исполн.	Вальзак	Инж.	М	Т.п. 704-1-166-84	М
Н. контр.	Лытведло	Инж.	М		
Сек. инж.	Ситниченко	Инж.	М	Кронштейны установки уробнемера.	Лист 4
С. доп.	Майник	Инж.	М		
Нач. отд.	Боринский	Инж.	М		
ГУП	Вальзак	Инж.	М		
Стадия	Масса	Листов	1:5	Южгипропроектстрой	
Р.				г. Киев	

Ю.С. М. п. 2023. Подпись и дата (подпись)



Исполнение детали 9 для резервуара с пантоном

Исполнение детали 9 для резервуара без пантона



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1		Лист В 16 ГОСТ 19903-74* СТ 3 ГОСТ 535-79	1	22.5	
2		Круж В 12 ГОСТ 2890-74* СТ 3 ГОСТ 535-79	2	0.2	L=227
3		Лист В 4 ГОСТ 19903-74* СТ 3 ГОСТ 535-79	1	1.6	590*100
4		В 4 ГОСТ 19903-74* СТ 3 ГОСТ 535-79	1	0.4	500*25
5		Лист В 8 ГОСТ 19903-74* СТ 3 ГОСТ 535-79	1	14.9	670*360
6		Пантон 2 ГОСТ 481-80	1	0.05	
7		Лист В 8 ГОСТ 19903-74* СТ 3 ГОСТ 535-79	1	16	
8		Лист В 4 ГОСТ 19903-74* СТ 3 ГОСТ 535-79	2	4.1	
9		Лист В 4 ГОСТ 19903-74* СТ 3 ГОСТ 535-79	1	4.3	500*265
10		Лист В 4 ГОСТ 19903-74* СТ 3 ГОСТ 535-79	1	5.9	500*355
11		Болт М12*40 ГОСТ 7798-70*	16	0.06	
12		Гайка М12 ГОСТ 5915-70*	16	0.01	
13		Шайба 12 ГОСТ 10450-78	16	0.005	

- *Размеры для справок.
- Люк в сборе с крышкой испытать на герметичность водой.
- Покрытие: наружное - ЭМ ВЛ 725 серебристый II М, внутреннее ЭМ ХВ-124, серый II А.
- Сварку производить в местах соединения деталей дуговой сваркой, катет шва 5 мм. Электроды Э-42 ГОСТ 9467-75.
- Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих по - А7, охватываемых - по В7.

Приблиз

Изм. №

Исполн.	Бальзак			
Н. контр.	Абисава			
Рук. зр.	Ратнакши			
Тл. спец.	Медник			
Нач. отд.	Борщенко			
Г/ОП	Бальзак			

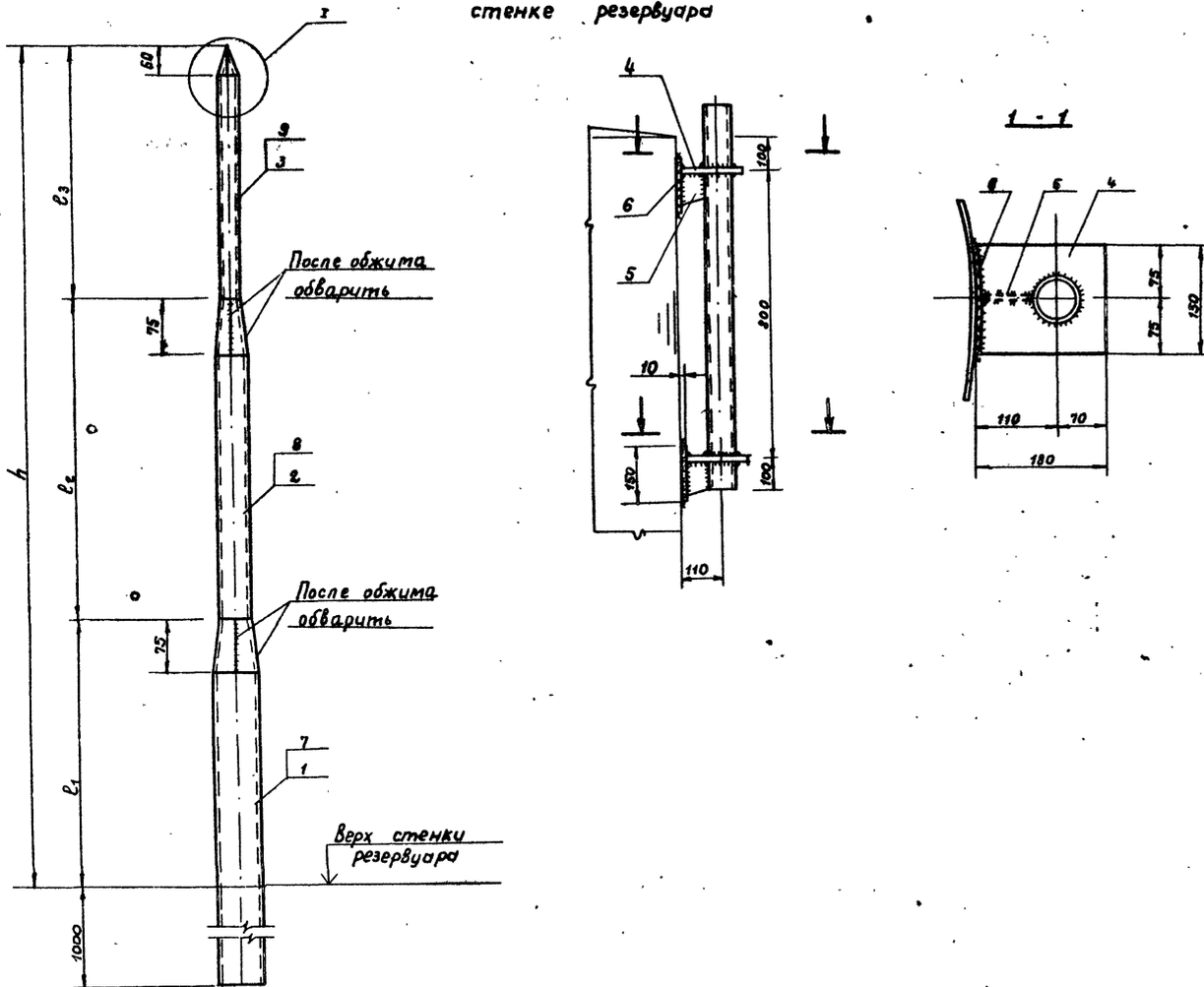
Т.п. 704-1-166.84

Люк
урабнемера

Стадия	Масса	Масштаб
Р.	60.8	
Лист 5	Листов	

Южгипроинтегратор
Киев

Крепление молниеотвода к стенке резервуара

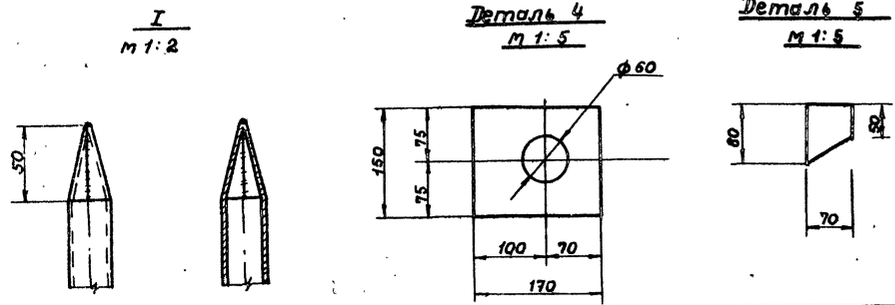


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. изм.	Примечание
Молниеприёмник h = 8000					
1		Труба 57x3.5 гост 10704-76	1	12.0	l=3000
2		Труба 38x2 гост 10704-76	1	5.5	l=2075
3		Труба 25x2 гост 10704-76	1	3.5	l=2075
4		Лист 8/10 гост 19903-74* Ст.3 гост 535-79	2	2.0	150x170
5		Лист 8/10 гост 19903-74* Ст.3 гост 535-79	2	0.4	70x80
6		Лист 8/10 гост 19903-74* Ст.3 гост 535-79	2	1.8	150x150
		Итого.		29.4	

Таблица применения молниеотводов.

Альбом	Размеры, мм				Количество молниеотводов на резервуарах
	h	l ₁	l ₂	l ₃	
У	8000	2000	3000	3000	1

Л.С.Н.З. подл. [робл. и дата] [вост. инв. №]



1. Расположение молниеотводов на резервуаре смотрите в альбоме У, часть «Э».
 2. Сварку производить электродами Э-42А; по гост 9467-75.

Привязан			
Инв. №			

Инж. Винник	Инж. Галицкая	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин
Рук. зр. Галицкая	Н. контр. Гурин	И. спец. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин	Инж. Гурин
Т. П. 704-1-166.84									
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м ³					Сталь	Лист	Листов		
Молниеотвод с креплением к стенке резервуара.					Р	7			
					Миннертпром Днепропетровск				

