

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

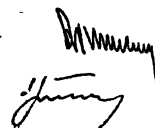
АЛЬБОМ I	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КМ РЕЗЕРВУАРА
АЛЬБОМ II	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КМ ПОНТОНА
АЛЬБОМ III	ОСНОВАНИЕ И ФУНДАМЕНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ УЗЛЫ
АЛЬБОМ IV	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА С ПОНТОНОМ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
АЛЬБОМ V	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА БЕЗ ПОНТОНА ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
АЛЬБОМ VI	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ 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.

Типовой проект 704-1-166.84 КЖ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Пояснительная записка. Лист 1	
3	Пояснительная записка. Лист 2	
4	Пояснительная записка. Лист 3	
5	Пояснительная записка. Лист 4	
6	Расчетный лист 1	
7	Расчетный лист 2	
8	Расчетный лист 3	
9	Схемы оснований 1:6	
10	Схемы оснований 7:11	
11	Общий вид основания. Основная таблица привязки оснований	
12	Площадка и фундаменты под шахтную лестницу Ф-1	
13	Тилы подушек, отмосток и покрытия площадок.	
14	Узел А. Тилы А.1; А.2; А.3	
15	Узел А. Тилы А.4; А.5; А.6	
16	Узел Б. Тилы Б.1; Б.2	
17	Фундаментное кольцо КФ-1	
18	Фундаментное кольцо КФ-2. Плита ПФ-1	
19	Контрольный колодец КК-1	
20	Плиты П-1; П-2	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
КЖ	Конструкции железобетонные	Альбом III
КМД	Конструкции металлические	Альбом I
М	Механическое, технологическое оборудование	Альбомы II, IV
ТС	Телоснабжение	То же
П	Пожаротушение	"
Э	Электротехническая часть	"
КА	Автоматика	"
ПРС	Проект организации работ	Альбомы VI, VII
ЗС	Заказные спецификации	Альбом IX
С	Сметы	Альбом X

Проект выполнен с соблюдением действующих норм и правил, соответствует нормам и правилам взрывобезопасности и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию сооружения.

Главный инженер проекта *Бальзак Я.Я.*

Свободная спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Количество																Примечание
			Для районов с нормативной ветровой нагрузкой менее 70 кгс/м ²								Для районов с нормативной ветровой нагрузкой 70 кгс/м ² и более								
			Для районов с сейсмичностью менее 8 баллов				Для районов с сейсмичностью 8 и 9 баллов				Для районов с сейсмичностью менее 8 баллов				Для районов с сейсмичностью 8 и 9 баллов				
			Н/Э		Э		Н/Э		Э		Н/Э		Э		Н/Э		Э		
на один	на все	на один	на все	на один	на все	на один	на все	на один	на все	на один	на все	на один	на все	на один	на все				
КЦ7-3	Серия 3.900-3 Выпуск 7	Железобетонное кольцо КЦ7-3																	
КЦ7-9	Серия 3.900-3 Выпуск 7	Железобетонное кольцо КЦ7-9			1				1					1			1		
КЦ0-1	Серия 3.900-3 Выпуск 7	Опорное кольцо КЦ0-1			1				1					1			1		
КФ-1	КЖ-17	Фундаментное кольцо КФ-1							1					1					
КФ-2	КЖ-18	Фундаментное кольцо КФ-2						1		1						1	1		
ПФ-1	КЖ-18	Фундаментная плита ПФ-1						1		1						1	1		
П-1	КЖ-20	Плита П-1			1									1					
П-2	КЖ-20	Плита П-2								1							1		
Ф-1	КЖ-12	Фундамент Ф-1	4		4			4		4			4		4		4		
Люк	ГОСТ 3634-79	Люк чугунный диаметром 700 мм.			1				1					1			1		

- Графы под обозначением "Н/Э" заполнены для резервуаров не предназначенных для хранения этилированных бензинов. Графы под обозначением "Э" заполнены для резервуаров, предназначенных для хранения этилированных бензинов.
- При сейсмичности района строительства 8 и 9 баллов и ветровой нормативной нагрузке 70 кгс/м² и более вопрос анкеровки резервуаров решается индивидуально в каждом конкретном случае.

Исходные данные (заполнить при привязке)

- Скоростной напор ветра $q_n =$ район
 - Расчетная сейсмичность баллов
 - Количество привязываемых резервуаров штук
- В том числе, предназначенных для хранения этилированных бензинов: штук
- Материалы инженерно-геологических изысканий: 4.1

Итого №	Привязан	
Исполн. Лигозов (И)		
Проверил: Бальзак (Я)		
Н.М.И.Т.С. (И)		
Т.М.И.Т.С. (И)		
Нач. отд. Лигозов (И)		
Г.М.И.Т.С. (И)		
Г.М.И.Т.С. (И)		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 л.	Р	1
Общие данные.	Южгипроветрострой	Киев

ТП704-1-166.84 КЖ

Альбом № 7
 Типовой 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 служат:
 - инженерно-геологические изыскания;
 - генеральный план резервуарного парка с отметками окраев дниц 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:

$$S(m) = K \cdot b^2(m) \dots (1) \text{ где } m = \frac{z}{R}$$

- безразмерная координата
 $b^2(m) = \gamma \cdot \alpha_0(m)$ - уплотняющее давление на глубине $z = mR$ под центром днища
 $R \cdot b^2(m)$ - бытовое давление на глубине $z = mR$;
 $K = 0.5$

q - расчетная нагрузка в урвене днища.
 $\alpha_0(m)$ - 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.

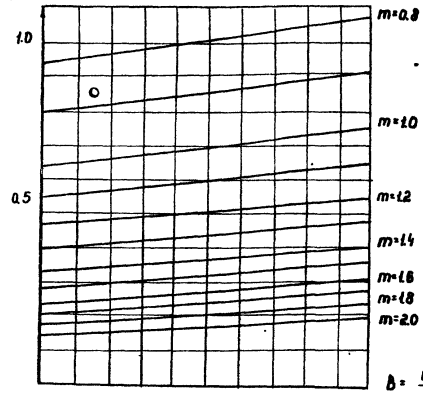
$$c = \frac{\alpha_0(m)}{m} + \frac{1}{m} \cdot b \dots (1a), \text{ где}$$

$$c = \frac{K \cdot \gamma_{ср} \cdot R}{\gamma} \dots (2); \quad b = \frac{K \cdot \gamma_{ср} \cdot H}{R} \dots (3)$$

В формулах (2) и (3):
 $\gamma_{ср}$ - усредненный объемный вес грунта в пределах активной зоны.
 H - высота подушки над планировочной отметкой.

Номаграмма для определения безразмерной координаты нижней границы активной зоны

$$c = \frac{K \cdot \gamma_{ср} \cdot R}{\gamma}$$



$$b = \frac{K \cdot \gamma_{ср} \cdot H}{R}$$

Глубина активной зоны определяется по формуле:

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

m - значение безразмерной координаты, определенное по номограмме.

Если найденная по формуле (4) нижняя граница сжимаемой толщи заканчивается в слое грунта с модулем деформации $E < 50 \text{ кгс/см}^2$ 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 последяого суммирования с использованием интегральных функций рассеивания напряжений $A(m) = \int_0^m \alpha(t) dt$.

При этом, основная расчетная формула (5) Приложения 3 снп 7-15-74 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 $A_0 = A_0(m)$ - для центра и $A_1 = A_1(m)$ - для контурной точки круга, загруженного равномерно распределенной нагрузкой q , приведены в следующей таблице.

Интегральные функции рассеивания и напряжений

$A_0(m) = \int_0^m \alpha_0(t) dt$			$A_1(m) = \int_0^m \alpha_1(t) dt$		
$m = \frac{z}{R}$	A_0	γ_0	$m = \frac{z}{R}$	A_1	γ_1
0	0.000	0.995	0	0.000	0.485
0.2	0.199	0.975	0.2	0.097	0.450
0.4	0.394	0.905	0.4	0.187	0.420
0.6	0.575	0.840	0.6	0.271	0.380
0.8	0.737	0.700	0.8	0.347	0.350
1.0	0.877	0.595	1.0	0.417	0.315
1.2	0.996	0.505	1.2	0.480	0.285
1.4	1.097	0.425	1.4	0.537	0.260
1.6	1.182	0.360	1.6	0.589	0.230
1.8	1.254	0.310	1.8	0.635	0.205
2.0	1.316		2.0	0.676	

Примечание: промежуточные значения функций определять по линейной интерполяции, используя табличные значения коэффициента γ .
 Если $m = m_{табл} + \Delta m$, то $A(m) = A(m_{табл}) + \gamma \cdot \Delta m$

Приблизно

Или Н

Исполн.	Провер.	И.с.	Т.п. 704-1-166.84			КЖ			
Вед. инж.	Инженер	И.с.							
Инженер	Инженер	И.с.	Резервуар (стальной), вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³				Станд.	Лист	Листов
Инженер	Инженер	И.с.					Р	4	
Мех. отдел	Инженер	И.с.	Подпись и печать			Министерство Южгипротранс			
ГИП	Блазак	И.с.	Лист 3.			Киев			

10.4 Вычисление осадок S_{max} , S_{min} , S_T , а также крена резервуара θ и его направления φ_0 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 , φ_0

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: $a = \frac{\pi}{2} (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4)$ $a_1 = \frac{4}{\pi} (\lambda_1 - \lambda_3)$ $a_2 = \frac{4}{\pi} (\lambda_2 - \lambda_4)$ $b = \frac{1}{4\pi} [(\pi^2 + 4)(\lambda_1 + \lambda_3) + (\pi^2 - 4)(\lambda_2 + \lambda_4)]$ $c = \frac{1}{4\pi} [(\pi^2 + 4)(\lambda_2 + \lambda_4) + (\pi^2 - 4)(\lambda_1 + \lambda_3)]$	$a = \frac{\pi}{2} (\dots)$ $a_1 = \frac{4}{\pi} (\dots)$ $a_2 = \frac{4}{\pi} (\dots)$ $b = \frac{1}{4\pi} [(\dots) + (\dots)]$ $c = \frac{1}{4\pi} [(\dots) + (\dots)]$

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: $tg \varphi_0 = \frac{F}{B}$	$tg \varphi_0 = \dots$
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:
 $M_k = \dots$; $Q_k = \dots$; $N_k = \dots$
 $M_1 = \dots$; $Q_1 = \dots$; $N_1 = \dots$
 $h_m = \dots$; $z_n = \dots$; $A_n = \dots$
 $R_y = \dots$

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

10.8 Выводы:

$S_T^r = \dots$ $S_T^f = \dots$

Привязан			
Инв. л			

Исполн	Провер	Удобр	Т.П. 704-1-166.84		ЛЖ
Рис. эр.	Иллюстрац	Удобр			
И. контр.	Уточнения	Удобр			
Г. контр.	Экземпляр	Удобр			
Нач. отд.	Ижорский	Удобр			
И.П.	Базьган	Удобр			
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
Технический 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				
	B				

Схема 2

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

Схема 3

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

Схема 4

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

Схема 5

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

Схема 6

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

- 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.

Привязан		

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

ТП 704-1-166 84 КЭЖ

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³

Схемы оснований

МН 1-6

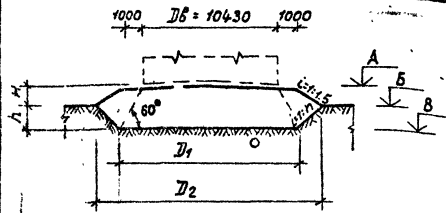
Изд.	Лист	Листов
Р	9	

Миннефтепром
Инженерно-проектный институт
Киев

Схемы оснований резервуаров на спланированной (срезка) площадке

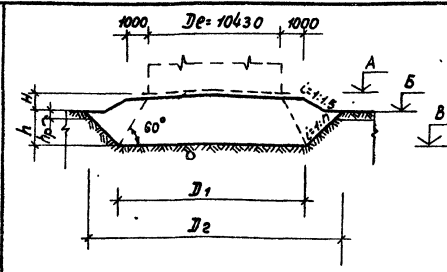
Схемы оснований резервуаров на неспланированной площадке

Тиловой проект 704-1-166-84 Альбом III



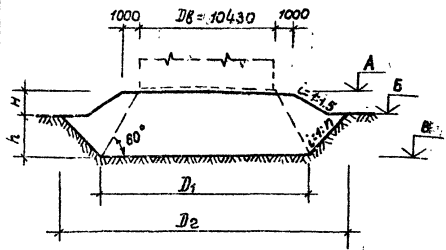
Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров			
Размеры мм и откосы котлована	h				
	H				
	1:n				
	D1				
Отметки м	D2				
	A				
	Б				
	В				

Схема 7



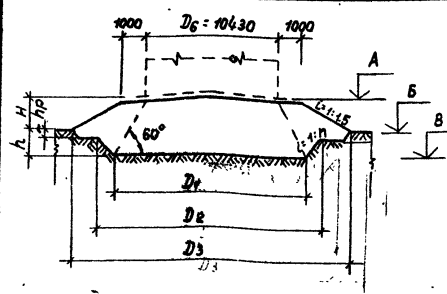
Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров			
Размеры мм и откосы котлована	h				
	H				
	1:n				
	D1				
Отметки м	D2				
	A				
	Б				
	В				

Схема 10

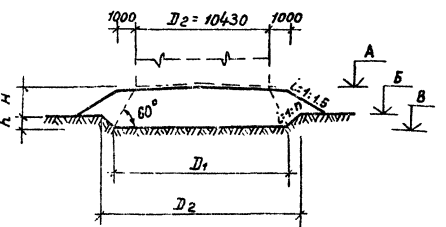


Параметры схемы основания		Номера привязываемых резервуаров			
Размеры мм и откосы котлована	h				
	H				
	1:n				
	D1				
Отметки м	D2				
	A				
	Б				
	В				

Схема 11



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



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

Схема 9

1. Отметки А, Б и высота H принимаются в соответствии с проектом генерального плана.
2. Отметка дна котлована В и глубина h определяются по результатам расчета осадок резервуара.
3. 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.

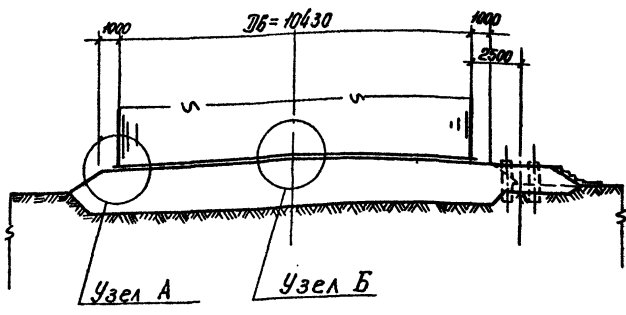
Привязан			
Инв. №			

Исполн. Тилогов	Дж	ТП 704-1-166 84	КЖ		
Вед. инж. Соловья	С				
И. контр. Воронкин	С				
Т. контр. Сухенко	С				
Нач. отд. Жукотский	С				
тип вальцак		Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³	Стация	Лист	Листов
		Схемы оснований	Р	10	
		№Л: 7+11	Инженер-проектировщик Ю. Силиванов		
			г. Киев		

С.М.Тилова, Тилова и Давид, Исаев, Шенк

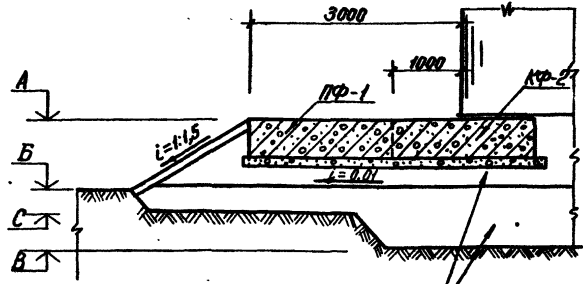
Туполобов проект 704-1-166.84 Альбом-III

1-1



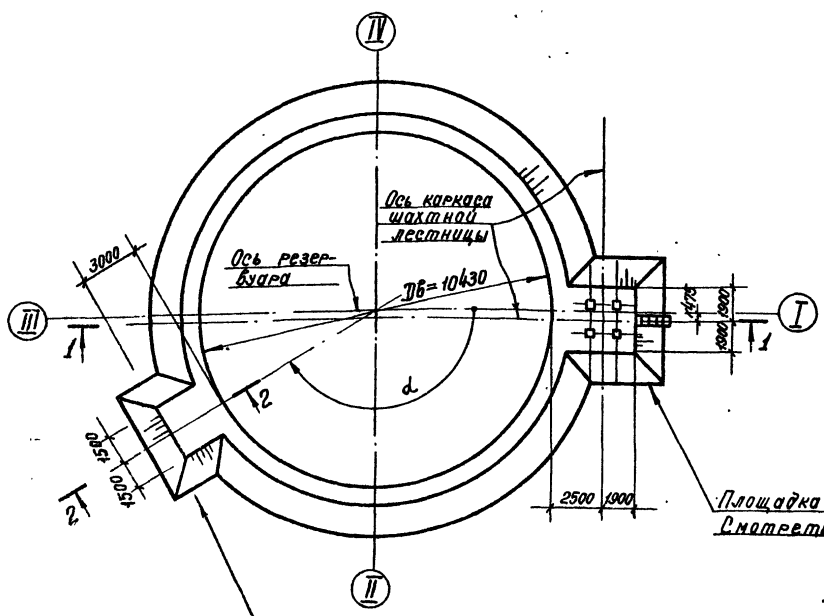
2-2

(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 приемно-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 приемно-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 Листов
Инж. Кондратьев Р.В.	Общий вид основания. Основная таблица привязки оснований.	Р 11
Инж. Суханко М.В.		Миннефтепром Южгипронефтепробад г. Куйб.
Нач. отд. Журавский В.В.		
Инж. Бальзак В.В.		

Лист № 13 из 13. Проверка и дата: 15.08.84

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.

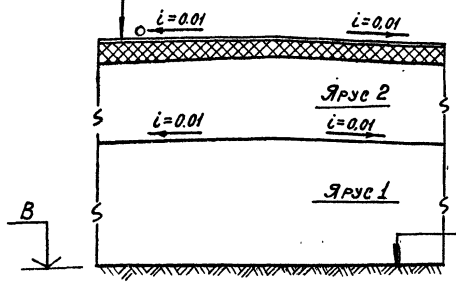


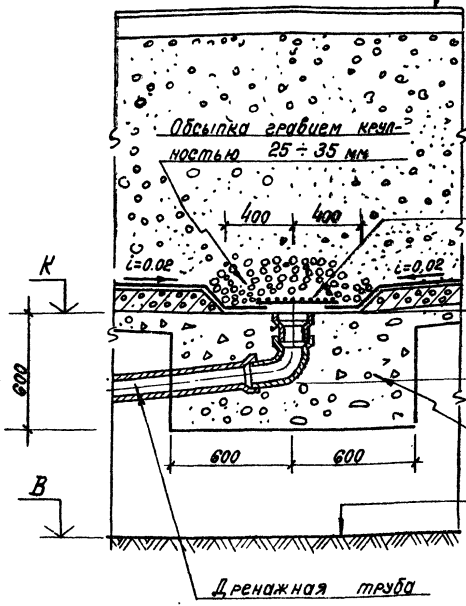
Таблица привязки узла Б.2.

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

Бетон М-100

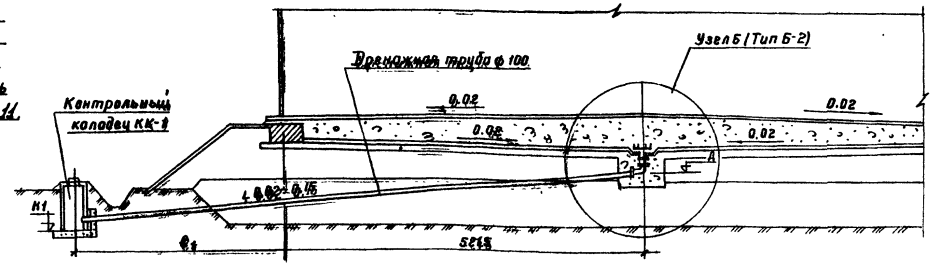
Дно котлована перед возведением основания уплотнить щебнем или граблем 10-тонными катками.

1. Гидроизолирующий слой выполняется из сульфатостойкого раствора 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



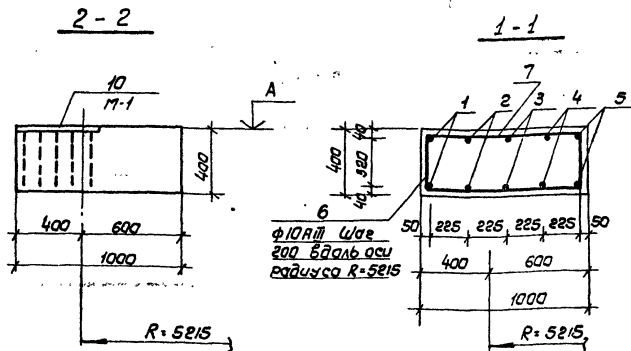
Привязан	

Исполн.	Проектант	В.С.
Вед. инж. Сидорова	Стальщик	М.
И. контр. Смирнова	Смирнова	М.
Т. контр. Сидорова	Сидорова	М.
Нач. отд. Жаромский	Жаромский	М.
ГУП	Бальзан	М.

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.С. Подольский и В.В. Кочетков лист КЖ-1



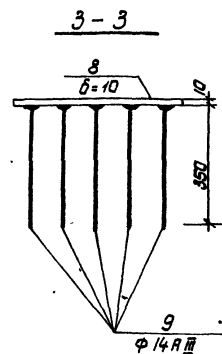
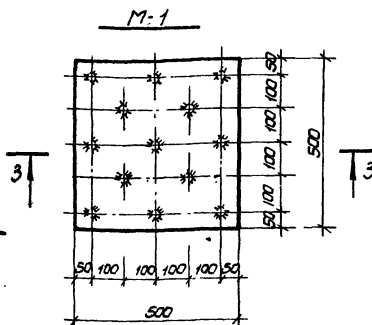
Ведомость стержней на один элемент

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	10AIII	1620	164
	7		10AIII	950	164

Спецификация элементов на монолитную конструкцию

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

Фундаментное кольцо КФ-1

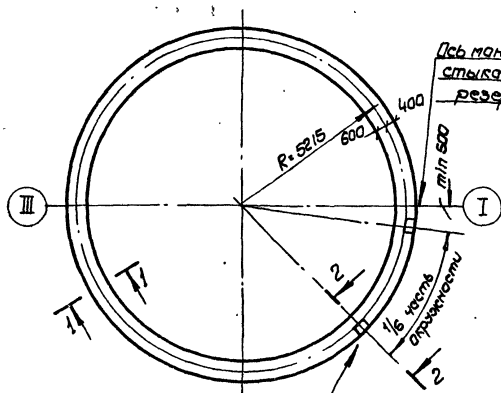


Спецификация стали на один элемент

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	$\bullet \varnothing 14 AIII$	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	Арматурная сталь по ГОСТ 5871-75	Класса AIII	Прочий металл			
					Утолщ	Утолщ		Утолщ
КФ-1	426	10	426	14	5,5	19,6	25,1	451

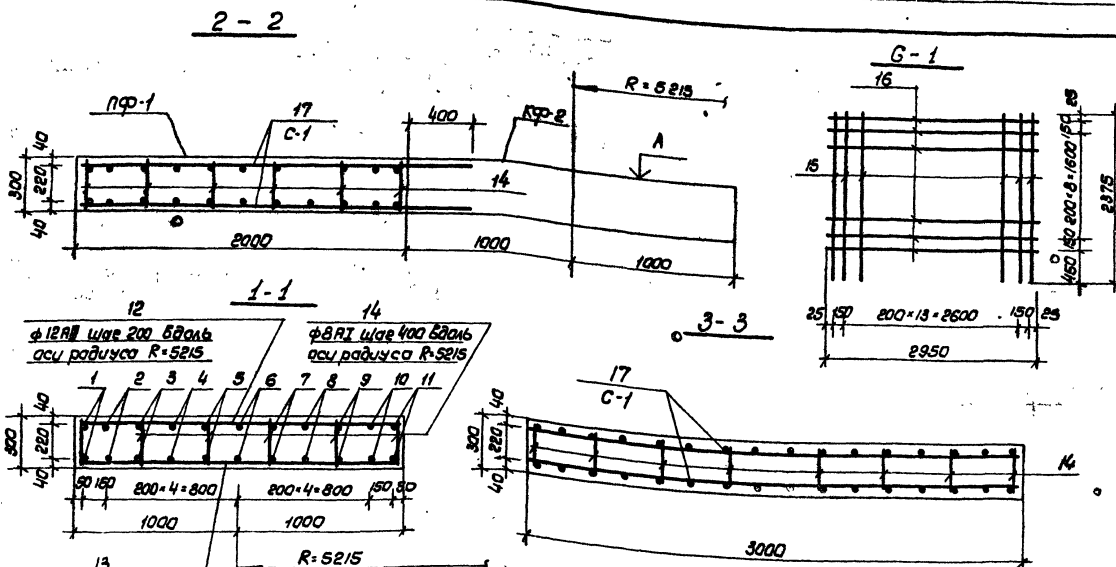


Закладная деталь М-1 в штук равномерно по периметру фундаментного кольца (смотреть примечание 2)

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).

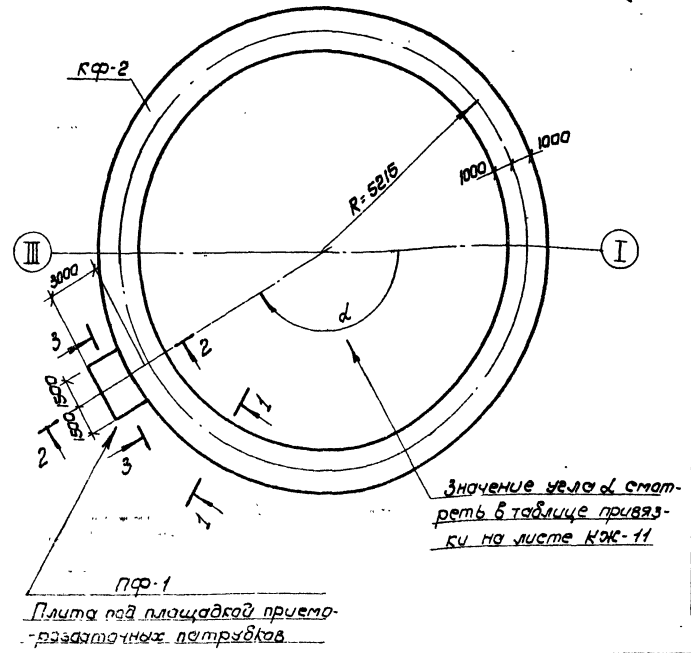
Привязан

Исполн. Пирогов (И)	Инж. Г.П. 704-1-166.84	КЖ
Ведущий Инж. Копытцев		
Н. Копытцев		
Нач. отд. Жиганский		
ГМП Вальцов		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов герметичностью		Лист 17
Фундаментное кольцо КФ-1.		Министерство Южгипронефтепробов г. Киев



Ведомость стержней на один элемент

Кольцевой фундамент КФ-2. Плита ПФ-1



Марка	Позиция	Эскиз или сечение	φ мм	Длина мм	Кол.
КФ-2	1		R=6165 12AIII	12000	8
	2		R=6015 12AIII	12000	8
	3		R=5815 12AIII	12000	6
	4		R=5615 12AIII	12000	6
	5		R=5415 12AIII	12000	6
	6		R=5215 12AIII	12000	6
	7		R=5015 12AIII	12000	6
	8		R=4815 12AIII	12000	6
	9		R=4615 12AIII	12000	6
	10		R=4415 12AIII	12000	4
	11		R=4215 12AIII	12000	4
ПФ-1	12		12AIII	1950	164
	13		12AIII	2410	164
	14		8AII	250	328
	15		16AIII	2375	16
	16		10AII	2950	11

Спецификация элементов монолитной конструкции

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
				<u>КФ-2</u>		
				Сборные единицы изделий		
		1-14	КЖ-18	Стержни одиночные		
				Материалы		
				Бетон м-200	1365	м ³
				<u>ПФ-1</u>		
				Сборные единицы изделий		
		17	КЖ-18	Сетка арматурная G1	2	шт
		14	КЖ-18	Стержни одиночные		
				Материалы		
				Бетон м-200	1.8	м ³

Выборка стали на один элемент

Марка элемента	Арматурные изделия						Всего
	Арматурная сталь по ГОСТ 5871-75						
	Класса АI		Класса АII		Класса АIII		
	φ мм	Угол	φ мм	Угол	φ мм	Угол	
КФ-2	32,0	—	92,0	—	134,2	—	1342 1374
ПФ-1	4,1	40,2	44,9	—	12,0	12,0	164,9

1. Фундаментное кольцо КФ-2 и плита ПФ-1 принимаются в районном строительстве в соответствии с 8 и 9 баллов
2. Сетки С-1 изготавливать в соответствии с указаниями СН-393-78.
3. В любом радиальном сечении кольца устраивать не более 6 стыков кольцевой арматуры (поз. 1÷11)

Привязан	
Уч. №	

Контроль: Пирогов, Дев. или радиация, Н. Кондр. (Береза), Г. Кондр. (Лыбага), Нач. ст. Южпронексп. ГУП Байбаз

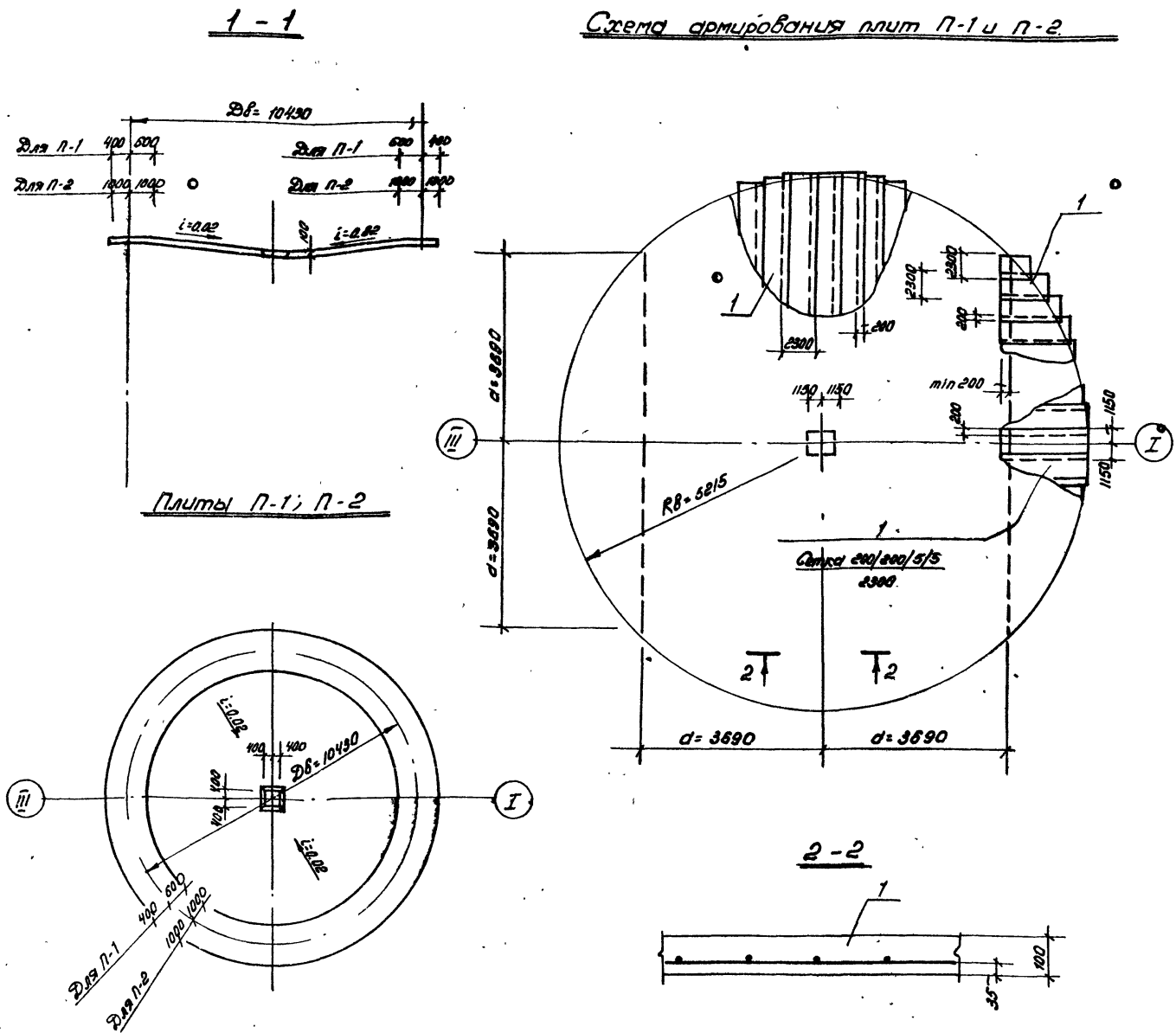
Т.П.704-1-166.84 КЖ

Разработка: стальная конструкция, лист 2 из 2, лист 18 из 18

Фундаментное кольцо КФ-2 Плита ПФ-1

Мин.проектпроект Южпронексп.проект

Схема армирования плит П-1 и П-2



1. Отверстие в сетках для прямки 800x800 вырезать по месту.
2. Для приготовления бетона использовать мелкий инертный заполнитель, крупностью не более 20мм.
3. 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.

Спецификация элементов монолитной конструкции.

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

Привязки			

Исполн. Лысков	Провер. [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		
Резервация стальной вертикальной цилиндрической для перфорации и монтажа продуктов ёмкостью 1000м ³	Станция	Лист
	Р	20
Минлерметром		
Плиты П-1, П-2		

Тупиковый проект 704-1-166.84 Альбом II

И.С. Лыков, инженер, 2004 г.

Листов 17
Таблицы проект 704-1-166.84

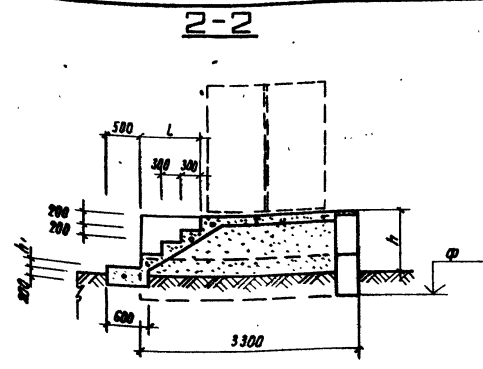
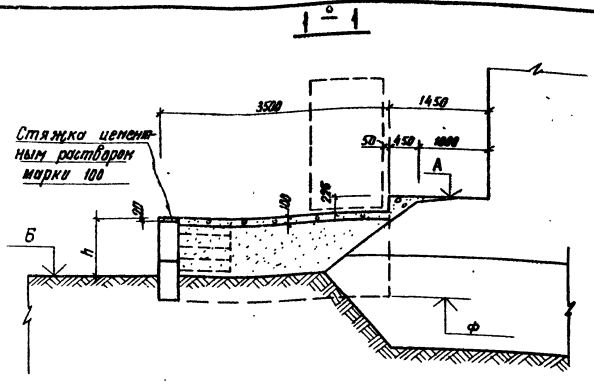
Спецификация сборных железобетонных элементов.

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		

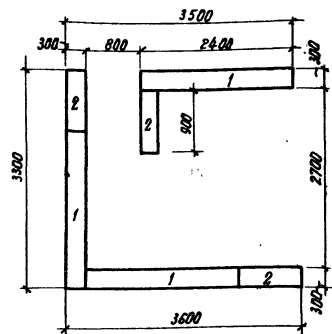
Таблица привязки.

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

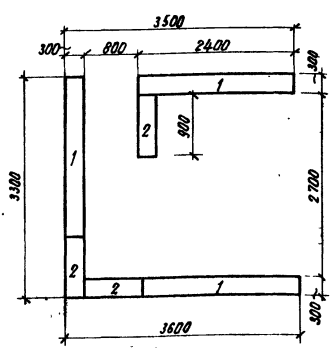
1. Пространство внутри верхожающей стенки засыпать с уплотнением песчаным грунтом или песчано-гравийной смесью.
2. Покрытие площадки и лестницу выполнять из бетона М-100.
3. Расположение площадки под шкаф смотреть на листе 2 основного комплекта марки "ТБ."



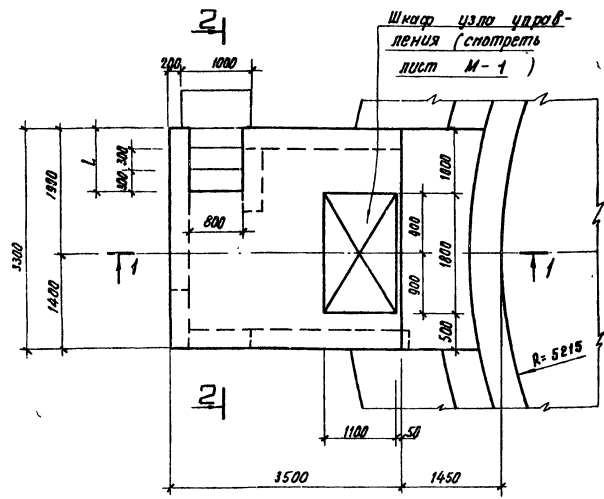
**Верхожающая стенка.
План по верхнему ряду фундаментных блоков**



План по нижнему ряду фундаментных блоков.



Площадка под шкаф для узла управления системой подогрева.

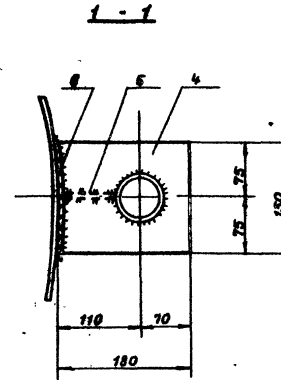
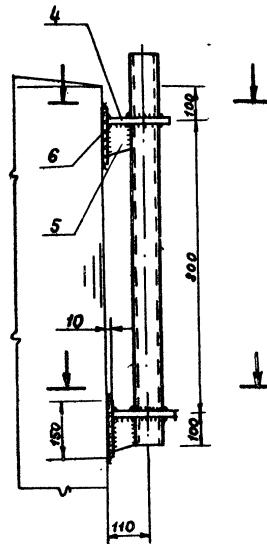
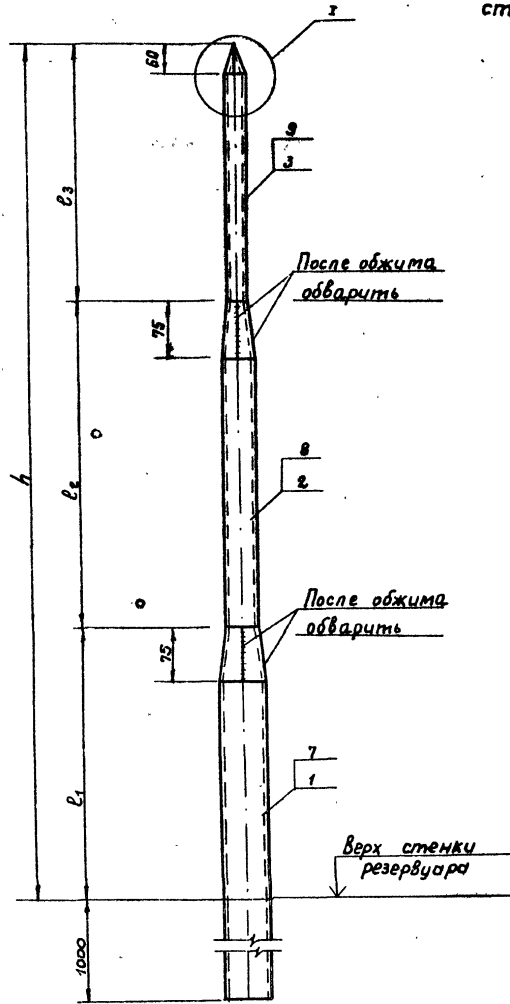


Привязки	

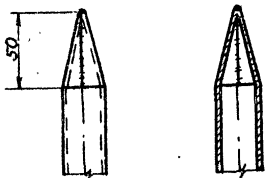
Исполн. Угрюмов	Инж.								
Рисовал. Валицкий	Инж.								
Контр. Горюхин	Инж.								
Контр. Сухенко	Инж.								
Инж. Мещеряков	Инж.								
Г.П. Бельяков	Инж.								
м. п. 704-1-166.84 КЖ									
Резервуар стальной вертикальный, цилиндрический для хранения и нагрева теплоносителя емкостью 1000 м ³ .									
Фундамент под шкаф узла управления системой подогрева.									
Мининтерпром Инженерно-проектный институт г. Киев									

Копир. Мкртчян Л.И.

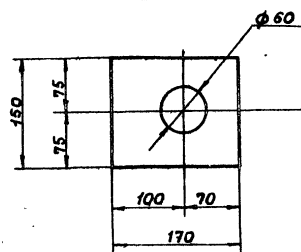
Крепление молниеотвода к стенке резервуара



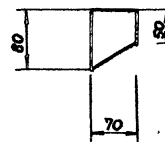
I
м 1:2



Деталь 4
м 1:5



Деталь 5
м 1:5



1. Расположение молниеотводов на резервуаре смотрите в альбоме № 1, часть «Э».
2. Сварку производить электродами Э-42А; по гост 9467-75.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.изм.	Примечание
Молниеприёмник h=8000					
1		Труба 57х3,5 гост 10704-76	1	12.0	l=3000
2		Труба 38х2 гост 10704-76	1	5.5	l=3075
3		Труба 25х2 гост 10704-76	1	3.5	l=3075
4		Лист 8/10 гост 19903-74* Ст.3 гост 535-79	2	2.0	150х170
5		Лист 8/10 гост 19903-74* Ст.3 гост 535-79	2	0.4	70х80
6		Лист 8/10 гост 19903-74* Ст.3 гост 535-79	2	1.8	150х150
		Итого.		29.4	

Таблица применения молниеотводов.

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

Привязан

Лист №

Инж. Винник	Инж. Галицкая	Инж. Гурьев	Инж. Лысков	Инж. Жук	Инж. Козлов	Инж. Мухоморов	Инж. Писарев	Инж. Руденко	Инж. Сидоров	Инж. Ткачев	Инж. Федотов	Инж. Хохлов	Инж. Цыганков	Инж. Шевченко	Инж. Яковлев
Рук. зр. Галицкая	Н.контр. Гурьев	И. спец. Лысков	Инж. Жук	Инж. Козлов	Инж. Мухоморов	Инж. Писарев	Инж. Руденко	Инж. Сидоров	Инж. Ткачев	Инж. Федотов	Инж. Хохлов	Инж. Цыганков	Инж. Шевченко	Инж. Яковлев	
7. П. 704-1-166.84												М			
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м ³												Лист		Листов	
Молниеотвод с креплением к стенке резервуара.												Р		7	
												Миннефтепром		Нац.проектнефтепровод	
												2		Киев	

Технический проект 704-1-166.84 Альбом №1

Лист №1 под. (проб. и дата) (вост. инв. №)

