

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
704-1-251 с.92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 300 КУБ.М

АЛЬБОМ 3  
ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

25607-03

ОПУСКАЕМ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
704-1-251 с. 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 300 КУБ. М

АЛЬБОМ 3

ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 1	ПЗ	Пояснительная записка.
	ТХ	Оборудование технологическое, электротехническое, автоматики.
АЛЬБОМ 2	КМ	Конструкции металлические.
АЛЬБОМ 3	КЖ	Основания и фундаменты.
АЛЬБОМ 4	ТИ1	Тепловая изоляция.
АЛЬБОМ 5	ТИ2	Основные положения по монтажу теплоизоляционных конструкций.
АЛЬБОМ 6	ПМ	Основные положения по монтажу металлических конструкций.
АЛЬБОМ 7	СО	Спецификации оборудования.
АЛЬБОМ 8	ВМ	Ведомости потребности в материалах.
АЛЬБОМ 9	С	Сметы.

РАЗРАБОТАН

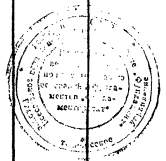
ГПИ «Фундаментпроект»  
Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Ведущая организация

*Сивакин* В.А. Михальчук  
*Медведев* Г.Л. Левашов

ИНСТИТУТ «САНТЕХНИИПРОЕКТ»

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ПРОТОКОЛОМ САНТЕХНИИПРОЕКТА

от 13 октября 1992 года №35



Альбом 3

Типовой проект 704-1-251с.92

Изм. № подл. Подпись и дата. Вып. инв. №

Содержание альбома.

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Стр.
	ТП 704-1-251с.92- КЖ	
1.	Общие данные (начало)	3
2.	Общие данные (продолжение)	4
3.	Общие данные (продолжение)	5
4.	Общие данные (продолжение)	6
5.	Общие данные (окончание).	7
6.	Схема расположения фундаментов ФМ1, ФМ2	8
7.	Фундамент ФМ1. Схема армирования.	9

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	Стр.
8.	Фундамент ФМ2. Схема армирования.	10
9.	Схема расположения фундаментов ФМ2, ФМ3.	11
10.	Фундамент ФМ3. Схема армирования.	12
	ТП 704-1-251с.92- КЖИ	13
-010	Каркас плоский КР1	13
-020	Каркас пространственный КР1	13
-030	Закладная деталь МН1	13

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Обозначение	Наименование	Примечание
ТП 704-1-251с.92-КЖ	Основания и фундаменты.	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 10299-80	Заклепки с полукруглой головкой. Технические условия.	
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные конструкция и размеры	
	Прилагаемые документы	

Лист	Наименование	Примечание
6	Спецификация к схеме расположения фундаментов Фм 1, Фм 2.	
7	Спецификация фундамента Фм 1.	
8	Спецификация фундамента Фм 2.	
9	Спецификация к схеме расположения фундаментов Фм 2, Фм 3.	
10	Спецификация фундамента Фм 3.	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (продолжение)	
5	Общие данные (окончание)	
6	Схема расположения фундаментов Фм 1, Фм 2	
7	Фундамент Фм 1. Схема армирования.	
8	Фундамент Фм 2. Схема армирования.	
9	Схема расположения фундаментов Фм 2, Фм 3.	
10	Фундамент Фм 3.	

ТП 704-1-251с.92-КЖИ-010	Каркас плоский КР1	
ТП 704-1-251с.92-КЖИ-020	Каркас пространственный КР1	
ТП 704-1-251с.92-КЖИ-030	Закладная деталь МН1	
ТП 704-1-251с.92-КЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах	Альбом 8
ТП 704-1-251с.92-КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах	Альбом 8

Альбом 3.

Типовой проект

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

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.  
 Главный инженер проекта *Г.Л. Левашов*

Привязан				
Инь. №				
ГМП Сан-Тех. Инж. Проект		ТП 704-1-251с.92 - КЖ		
Проект		Мышкин	Слоб.	
Инж. ин.	Михолянук			
Нач. ПОА	Лещин			
С. инж. пр.	Левашов			
Инж. И.к.	Ярхипова			
Провер.	Соколова			
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения нагретой емкостью 300 куб. м. Основания и фундаменты.		Стадия	Лист	Листов
Общие данные (начало)		Р	1	10
		Фундаментпроект г. Москва		

Общие положения.

Альбом 3 „Основания и фундаменты” — раздел типового проекта „Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 300 куб. м.” разработан в соответствии с заданием института „СантехНИИпроект” — генпроектировщика разработки темы ТФ7.3.13 по перечню типового проектирования Госстроя СССР на 1991 год.

Рабочий проект оснований и фундаментов разработан для районов СССР с ветровой нагрузкой 0,85 кПа, снеговой 2,0 кПа и расчетной температурой наружного воздуха от минус 40°С и выше.

В соответствии с заданием область применения типового проекта по грунтовым условиям в основании резервуара принята по СН 227-82 „Инструкция по типовому проектированию”. Грунты — непучинистые, непросадочные со следующими характеристиками:

- угол внутреннего трения  $\varphi_n = 28^\circ$ ;
- удельное сцепление  $c_n = 2$  кПа;
- модуль деформации грунтов  $E = 14,7$  МПа;
- плотность грунта  $\rho = 1,8$  т/м<sup>3</sup>.

Подземные воды отсутствуют.

Применение данного рабочего проекта не допускается:

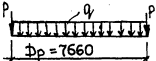
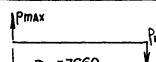
- на площадках с сейсмичностью более 9 баллов;
- в районах распространения вечномёрзлых грунтов;
- на обрабатываемых территориях и районах с проявлениями карстово-суффозионных процессов.

При разработке оснований и фундаментов учтено, что режим работы резервуара циклический с полным опорожнением и заполнением 1 раз в 5 суток; плотность мазута в резервуаре — 0,97 ± 0,009 т/м<sup>3</sup>; температура хранения мазута — плюс 60–80°С.

Расчетные положения.

Нагрузки, воздействия и предельные величины деформаций резервуара для расчета оснований, и фундаментов приняты по заданию института „ЦНИИПроектстальконструкция”.

Таблица расчетных нагрузок\* (Табл. 1).

№ п/п	Схема нагрузок	Расчетные нагрузки			Примечание
		$R_{max}$ $R_{min}$ , кН/м	$q$ , кПа	$P$ , кН/м	
1		—	74,8	11,8	
2		+ 4,4	—	—	для учета ветровой нагрузки
		- 4,4	—	—	
		+ 35,0	—	—	для учета сейсмических воздействий на площадках с сейсмичностью 7–9 баллов
		- 35,0	—	—	

\*Схемы расчетных нагрузок при сейсмических воздействиях на анкерные крепления резервуара к фундаменту, а также нагрузок от шахтной лестницы приведены на чертежах соответствующих фундаментов.

Таблица предельных деформаций резервуара (оснований) (Табл. 2).

№ п/п	Вид деформации резервуара	Предельная величина деформации		Примечание
		относительная	абсолютная, мм	
1	Средняя осадка контура (стенки)	—	200	
2	Разность осадки контура (стенки) на расстоянии $l_{max}$	0,005 $l_{max}$	30	$l_{max} \cdot 6$ м
3	Крен	0,006 $D_p$	46	Разность осадок диаметрально-противоположных точек.
4	Прогиб днища	0,005 $R_p$	19	Разность осадок центра и стенки резервуара.

В соответствии с главой СНиП 2.02.04-83 „Основания зданий и сооружений” расчет основания резервуара по деформациям выполнен с использованием расчетной схемы основания в виде линейно-деформируемого полупространства с проверкой давления под подошвой фундамента на расчетное сопротивление грунта основания.

На заданные грунтовые условия по расчету получены следующие величины деформаций основания резервуара:

- средняя осадка по контуру (под стенкой) резервуара — 10 мм;
- крен резервуара — 5 мм;
- прогиб днища — отсутствует, т.к. осадка основания под центром резервуара ( $S_{из} = 20$  мм) не превосходит величину строительного подзема ( $\pm 0,1 R_p = 38$  мм).

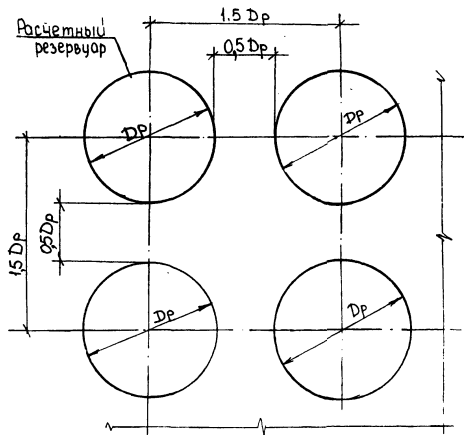
Альбом 3

Типовой проект

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан			ТП 704-1-251 в. 92 - КЖ		
Имя, №	Подпись	Дата	Имя, №	Подпись	Дата
Нач. ПОС	Лешин		Инженер		
Инж. пр.	Левашов		Инженер		
Инж. 1 кат	Архипова		Инженер		
Провер.	Соголова		Инженер		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 300 куб. м. Основания и фундаменты.			Стадия	Лист	Листов
Общие данные (продолжение)			РП	2	
Фундаментпроект			г. Москва		

Расчет осадок основания резервуара выполнен на ЭВМ с использованием программы „Осадка“, разработанной институтом „Фундаментпроект“. В полученных расчетных деформациях, с использованием программы „Осадка“, учтено влияние на деформацию расчетного углового резервуара соседних резервуаров, расположенных в резервуарном парке в два и более ряда с минимальным расстоянием между стенками резервуаров равном  $0,5 D_p = 3,830$  м.



В связи с заданной однородностью грунтов сжимаемой толщи основания, находящейся в стабилизированном состоянии, и ограниченной мощности песчаной подушки (1,0 м) расчет по несущей способности основания не производился.

Кольцевой железобетонный фундамент по прочности и по деформациям рассчитан по схеме полосы на упругом основании на ЭВМ по программе „Рдтбж“, разработанной институтом „Фундаментпроект“, методом конечных элементов (основание принято в соответствии с моделью Винклера).

При расчете железобетонного кольца учтена монтажная нагрузка, равная 200 кН:  
 — распределенная на площади  $0,5 \times 8$  м в любом месте основания резервуара;  
 — сосредоточенная на площади  $9 \text{ м}^2$  в любом месте по контуру основания.

В разделе данного альбома „Указания по применению проекта“ даны рекомендации по расчету и применению типового проекта для грунтовых условий, отличающихся от принятых в настоящем проекте.

Конструктивные решения.

В настоящем рабочем проекте разработан фундамент, представляющий собой монолитное железобетонное кольцо под стенкой резервуара, заглубленное в песчаную подушку.

Согласно заданию высота песчаной подушки над уровнем планировочной поверхности площадки назначена 0,5 м. Общая толщина песчаной подушки принята 1,0 м с учетом срезки растительного слоя грунта и зачистки дна котлована на общую глубину 0,5 м от существующей поверхности земли.

В проекте условно за относительную отметку 0,000 принята планировочная отметка, равная отметке существующей поверхности земли.

Поверхность подушки имеет уклон от центра к периферии  $i = 0,01$ .

Под стальным днищем резервуара по всей его площади выполняется гидроизолирующий слой. За пределами резервуара для защиты песчаной подушки устраивается бетонная отмостка.

В районах с сейсмичностью до 7 баллов запроектирован железобетонный кольцевой фундамент Фм1. Для районов с сейсмичностью 7-9 баллов — Фм3, в котором предусмотрены закладные детали для крепления резервуара к фундаменту. Рабочая продольная арматура в кольцевом фундаменте — в виде отдельных стержней.

Под лестницу принят ленточный фундамент под маркой Фм2, который армируется пространственными каркасами.

Требования к материалам.

Кольцевой фундамент выполняется из бетона класса В15, F200, W4 по ГОСТ 25192-82. Рабочая продольная арматура — класса А III по ГОСТ 5781-82.

Песчаная подушка устраивается из песчаного грунта средней крупности с содержанием глинистых и пылеватых частиц не более 10%, с содержанием легкорастворимых солей не более 7%. Плотность сложения сухого грунта после уплотнения должна составлять  $\rho_d = 1,65 \text{ т/м}^3$ .

Гидроизолирующий слой выполняется из супесчаного или песчаного грунта с влажностью не более 3%, перемешанного с вяжущими веществами в количестве 8-10% от объема смеси. В качестве вяжущего вещества применяется битум БН 90/10 по ГОСТ 6617-76. Грунт для приготовления смеси должен иметь состав:

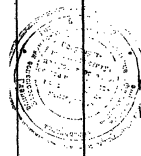
- песок крупностью 0,5-1,0 мм — 60-85%;
- песчаные и пылеватые частицы крупностью менее 0,1 мм — 15-40%, но при содержании глинистых частиц не более 5%.

Альбом 3.

Типовой проект

Имя, № серии, Подпись и дата, Взам. инв. №

		ТП 704-1-251 с. 92 - КЖ		
Привязка	Нач. ПО4	Лешин	Лист	Листов
	Инж. пр.	Левашов	РП	3
Инж. Ткач	Архипова	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения нефти емкостью 300 куб. м. (основания и фундаменты)		
Инв. №	Провер.	Сokolova	Общие данные (продолжение)	
			Фундаментпроект г. Москва	



Альбом 3

Титуловый проект

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Бетонные подготовка, отмостка, покрытие площадки под лестницу выполняются из бетона класса В 7,5.

Фундамент под лестницу выполняется из бетона класса В15, F100, W4 по ГОСТ 25192-82. Рабочая арматура - класса АIII.

Закладные детали в фундаменте, запроектированном для районов с сейсмичностью 7-9 баллов, выполняются из стали ЗСтЗ пс б по ГОСТ 380-88\*.

Указания по производству работ.

Работы по устройству фундаментов следует выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами на производство работ:

- СНиП 3.03.01-87 „Несущие и ограждающие конструкции“;
- СНиП 3.02.01-87 „Земляные сооружения, основания и фундаменты.“

Засыпку котлована и отсыпку грунтовой подушки выполнить песком средней крупности с послойным разравниванием и уплотнением. Плотность сложения сухого грунта после уплотнения должна составлять не менее 1,65 т/м<sup>3</sup>.

Бетонирование кольцевого фундамента вести непрерывно. Соединение арматурных стержней в фундаменте — стыковое при помощи дуговой ручной сварки без дополнительных технологических элементов по ГОСТ 14098-85. Допуски на устройство кольцевого фундамента должны соответствовать требованиям (СНиП 3.03.01-87(табл.17)).

Гидроизолирующий слой укладывается с разравниванием и уплотнением. Поверхность гидроизолирующего слоя не должна иметь отклонений от проекта выше указанных в СНиП 3.03.01-87.

При устройстве основания и фундамента должны быть предусмотрены мероприятия по отводу воды.

Все технологические трубопроводы подсоединять после проведения гидравлических испытаний резервуара.

При производстве всех видов работ строго соблюдать требования и нормы СНиП III-4-80 „Техника безопасности в строительстве“.

Требования к инженерно-геологическим изысканиям.

Инженерно-геологические изыскания должны быть выполнены в соответствии со СНиП 1.02.07-87

„Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Нормы проектирования.“ и техническим заданием.

Техническое задание должно содержать детальность, порядок проведения изысканий и методы определения физико-механических характеристик грунтов. Состав и объем инженерных изысканий должны обеспечить получение исходных данных для проектирования фундаментов. При этом следует больше уделять внимание полевым методам исследования грунтов.

В результате инженерно-геологических изысканий должны быть получены следующие исходные данные:

- геологическое строение и литологический состав основания с указанием физико-механических характеристик грунтов как в естественном, так и в замоченном состоянии (плотность грунтов, влажность, пористость, удельное сцепление, угол внутреннего трения, модуль деформации и др.);

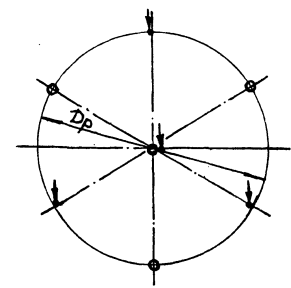
— гидрогеологические и климатические условия площадки строительства с прогнозом изменения уровня подземных вод, а также данные об агрессивности подземных вод по отношению к бетону фундаментов.

Прочностные характеристики глинистых грунтов (угол внутреннего трения, удельное сцепление) должны определяться по схеме быстрого (неконсолидированного) и медленного сдвигов. Модуль деформации грунтов должен определяться с учетом цикличности приложения нагрузки.

Особое внимание следует уделить исследованию морозного пучения грунтов в зоне сезонного промерзания.

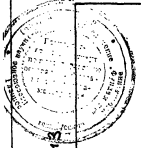
Виды и объемы работ по инженерным изысканиям ( количество скважин, глубина их, расположение и др.) определяются программой изысканий в соответствии с требованиями СНиП 1.02.07-87 и другими действующими нормативными документами.

Рекомендуемая схема расположения скважин и точек зондирования.



- - скважина
- - точка зондирования
- Dp - диаметр резервуара.

ТП 704-1-251 с. 92 - КЖ							
Привязан	Нач. ПОС	Лешин	Иванов	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения азота емкостью 300 куб. м.	Стация	Лист	Листов
	Инж. пр.	Левашов	Сидоров	Основания и фундаменты.	РП	4	
Инв. №	Инж. пр.	Архипова	Мухоморова	Общие данные (продолжение)	Фундаментпроект г. Москва		
	Провер.	Соболева	Соболева				



Альбом

### Система наблюдений за осадками фундамента.

При строительстве и эксплуатации резервуара должны проводиться инструментальные наблюдения за осадками фундамента. Замеры осадок должны выполняться от опорного репера по маркам, заложенным в фундаменте (в виде заклепок по ГОСТ 10299-80).

Рекомендуемые этапы наблюдений:

- I - перед гидроспытаниями резервуара;
  - II - во время гидроспытаний - на каждой ступени наполнения и слива;
  - III - в эксплуатационный период - до стабилизации осадок через каждые 6 месяцев, в последующие годы - 1 раз в год.
- Материалы результатов наблюдений должны храниться в отделах технадзора предприятий, а также в копиях направляются авторам привязки проекта.

### Указания по применению типового проекта.

Применение данного типового проекта возможно в грунтовых условиях, отличных от заданных.

Рекомендуется устройство оснований и фундаментов резервуаров по данному рабочему проекту для площадок с инженерно-геологическими условиями, характеризующимися равномерной сжимаемостью грунтов основания по всей площади резервуара (резервуарного парка). В этом случае обоснованность применения данного рабочего проекта для грунтовых условий, отличающихся от заданных в типовом проекте деформационными и прочностными характеристиками грунтов сжимаемой толщи, должна устанавливаться расчетом основания по деформациям, исходя из требований к предельным деформациям резервуара (табл. 2 данного альбома).

Область возможного применения данного проекта в зависимости от деформационных свойств грунтов основания, средней осадки основания под контуром (стенкой) резервуара, сооружаемого на однородных по сжимаемости грунтах, показана на данном графике:

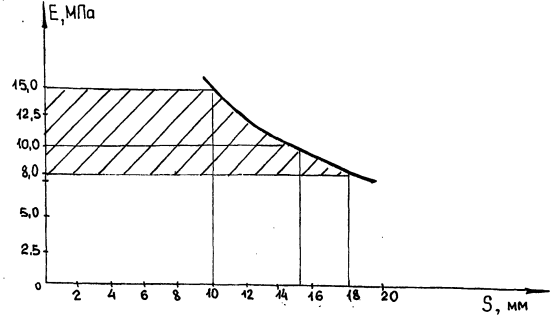
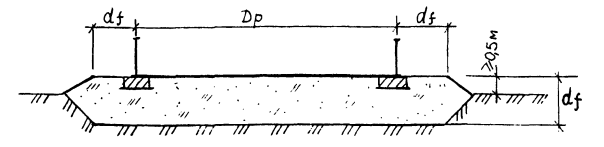


График учитывает влияние на деформации основания расчетного резервуара рядом расположенных в парке резервуаров с расстоянием между стенками резервуаров не менее  $0.5 D_p = 3,30$

Типовое решение оснований и фундаментов, принятое по деформационным характеристикам грунтов сжимаемой толщи основания, должно быть проверено по расчетным сопротивлениям грунтов основания резервуара на фактические прочностные характеристики грунтов конкретной площадки.

Область, заштрихованная на графике, допускает применение типового проекта, если исследованиями грунтов доказана невозможность в период эксплуатации сооружения проявления морозного пучения грунтов основания как в естественном их состоянии, так и при изменении гидрогеологического режима в результате подъема подземных вод или при нарушении водоотводных мероприятий в пределах обвалования площадки резервуарного парка.

Если изысканиями установлено, что грунты основания подвержены морозному пучению, то параметры насыпи под резервуаром должны быть увеличены в зависимости от расчетной глубины сезонного промерзания ( $d_f$ ) грунтов для конкретного района.



Применимость типового проекта должна определяться расчетом по деформациям и несущей способности основания резервуара в случае неравномерной сжимаемости основания из-за неоднородности грунтов в пределах площади проектируемого резервуара (резервуарного парка), выклинивания и непараллельности залегания отдельных слоев, наличия линз, прослоев и других включений, а также неравномерного уплотнения грунтов искусственной насыпи.

Типовой проект не допускается к применению для районов СССР, указанных в разделе альбома "Общие положения".

В привязку данного типового проекта должны быть включены решения по инженерной подготовке, предусматривающие водоотводные мероприятия с площадки резервуарного парка и дренаж атмосферных вод за пределы территории.

Типовой проект

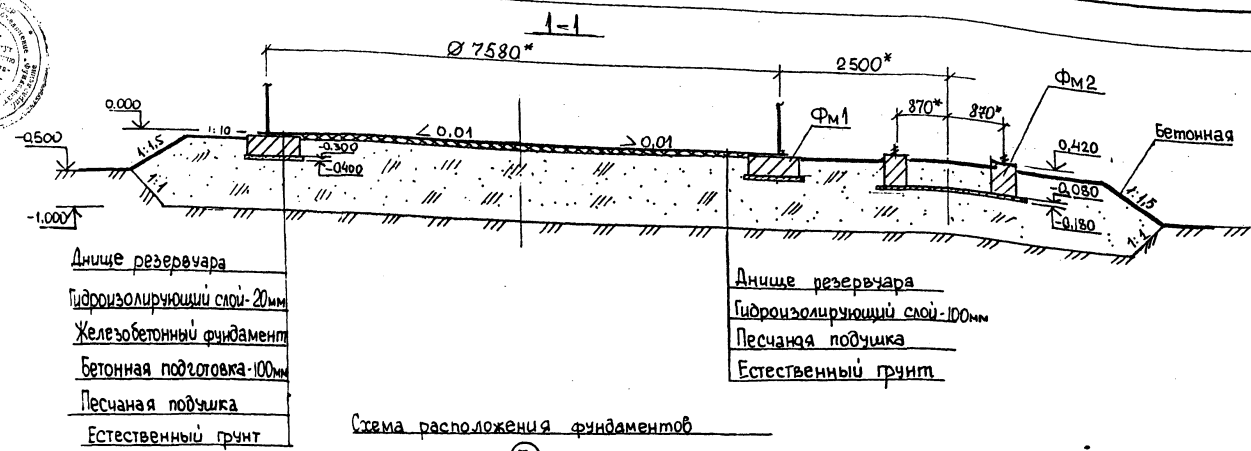
Изм. № по зад. | Подпись и дата | Взам. инв. №

				ТП 704-1-251 а.92-КЖ		
Привязан				Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения нефти емкостью 300 куб.м. Основание и фундаменты.		
				Стадия	Лист	Листов
				РП	5	
Инв. №				Общие данные (окончание)		Фундаментный проект 1. Москва
				25607-03 8		





Альбом



Днище резервуара  
Гидроизолирующий слой-20мм  
Железобетонный фундамент  
Бетонная подготовка-100мм  
Песчаная подушка  
Естественный грунт

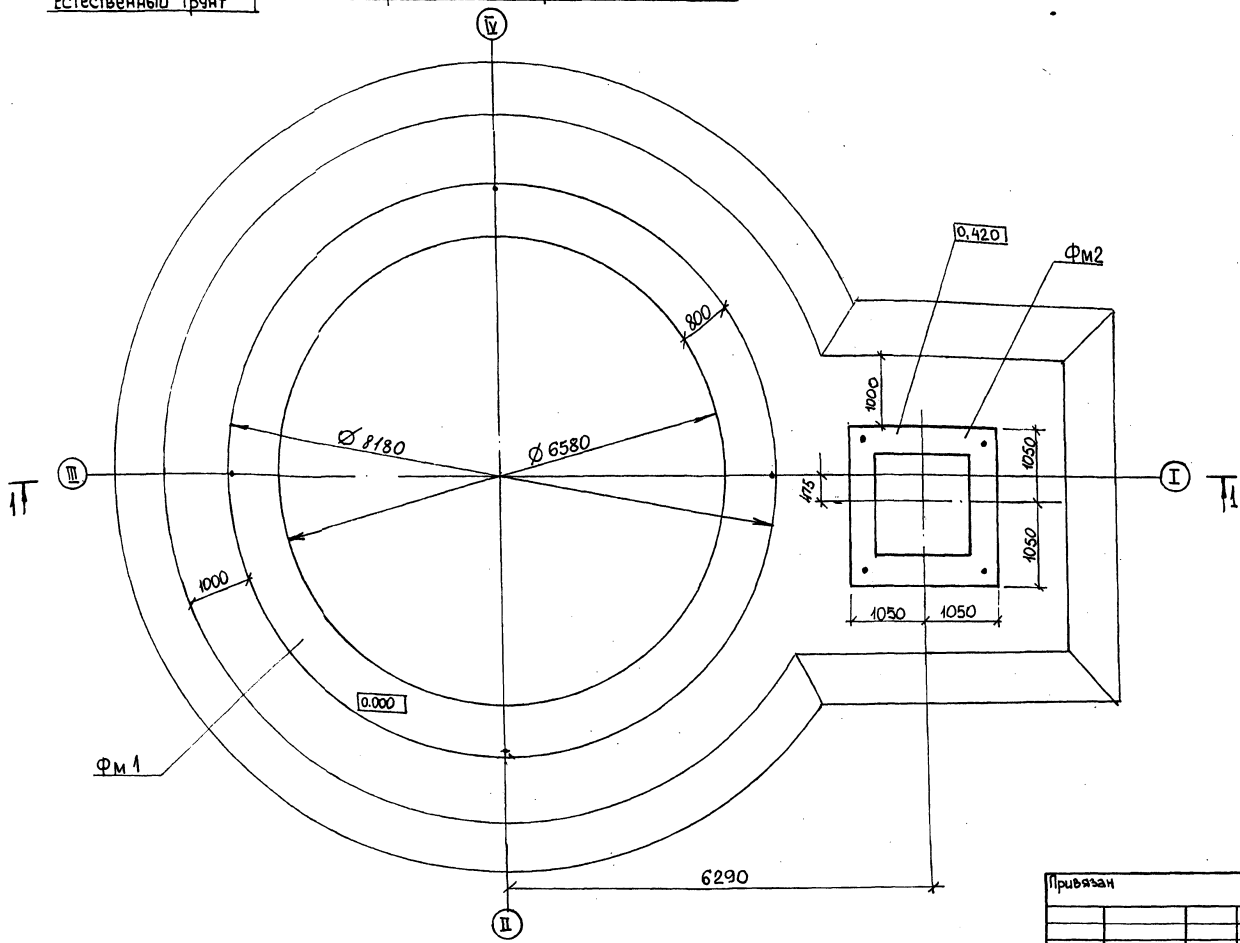
Днище резервуара  
Гидроизолирующий слой-100мм  
Песчаная подушка  
Естественный грунт

Схема расположения фундаментов

Спецификация к схеме расположения фундаментов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Масса Кол. ед., кг.	Примечание
Фм 1	ТП704-1-251с.92-кЖ.А.7	Фундамент Фм1	1	
Фм 2	ТП704-1-251с.92-кЖ.А.8	Фундамент Фм2	1	

\* Размеры даны для справок.  
Металлическая конструкция резервуара на разрезе 1-1 показана условно.



Тиловой проект

Имя, № листа	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

ТП 704-1-251с.92-кЖ		
Привязан	Намп.оч. Лешин	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения жидкого азота емкостью 300 куб.м. Основания и фундаменты
Инж. Ткач. Архипова	Левашов	Ступень 6
Провер. Соколова	Левашов	Лист 6
Инв. №	Провер. Соколова	Фундаментпроект г. Москва

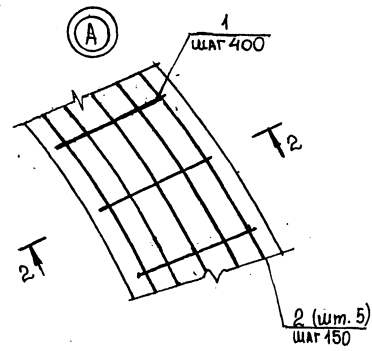
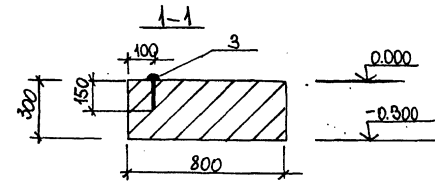
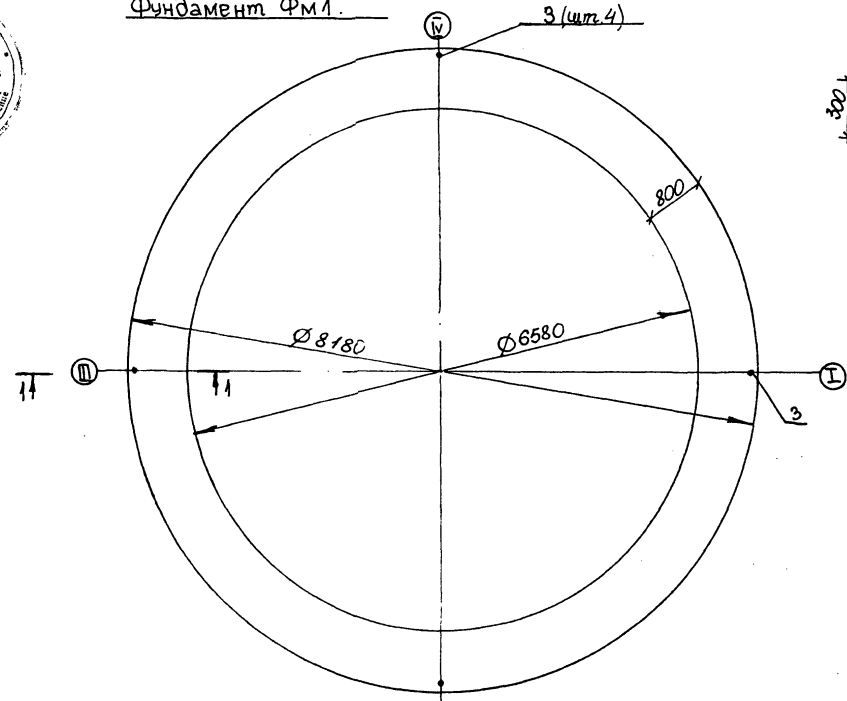


Альбом 3

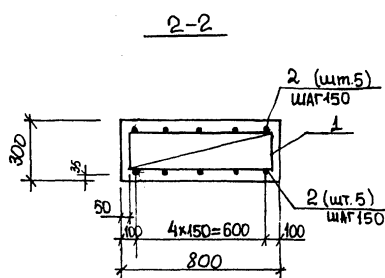
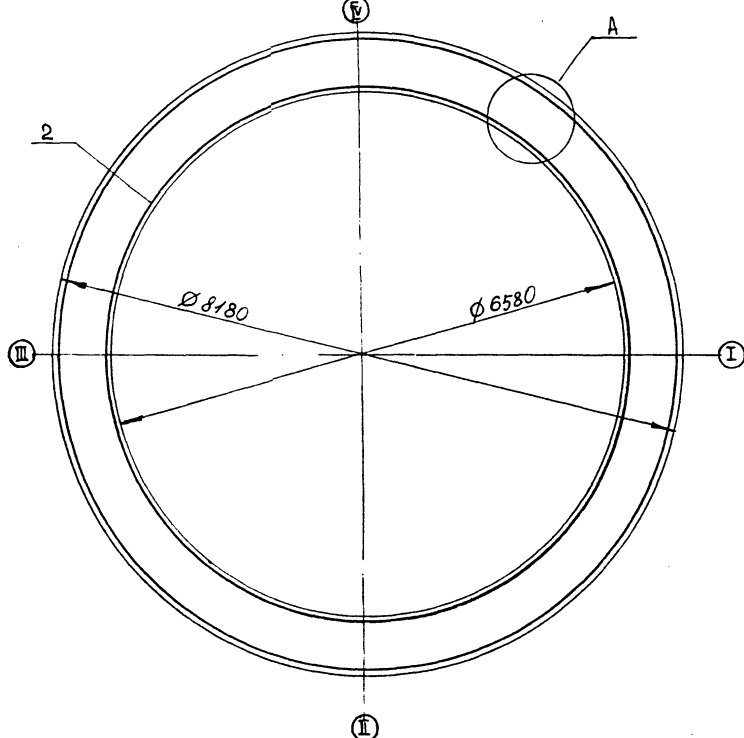
Типовой проект

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

Фундамент ФМ1.



ФМ1. Схема раскладки нижней и верхней арматуры.



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

Спецификация фундамента ФМ1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Фундамент ФМ1-шт.1		
				Сборочные единицы		
A4	1		ТП704-1-251с.92-КЖИ-010	Каркас плоский КР1	58	1,6кг
				Детали		
B4	2*			Ø 10 А III ГОСТ 5781-82*		
				ℓ = 25070 ÷ 21300, ℓ <sub>ср</sub> = 23185	10	14,53**
		3		Стандартные изделия		
				Заклепка 36x150		
				ГОСТ 10299-80	4	1,5кг
				Материалы на ФМ1		
				бетон класса B15, F200, W4	56	м <sup>3</sup>

\* Поз. 2 см. ведомость деталей.

\*\* Масса стержня дана с учетом сварного стыка

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные			Общий расход			
	Арматура класса		Всего	Профильная сталь	Всего	Заклепка	Всего				
	A III	A I									
	ГОСТ 5781-82*								ГОСТ 10299-80		
Ø10	-	Итого Ø10	-	Итого	36x150	Итого					
ФМ1	195,4	-	195,4	43,0	-	43,0	238,4	6,0	6,0	6,0	244,4

- Соединение стержней поз.2 стыковое при помощи ручной дуговой сварки типа С23-Рэ по ГОСТ 14098-85. Длина стыка 8d : для поз.2 - 80 мм.
- Стыки арматуры расположить вразбежку в количестве не более 50% в одном сечении.
- Расход стали на стыки арматуры учтен в ведомости расхода стали на элемент.
- Поз.1 и 2 соединять вязальной проволокой.

ТП 704-1-251с.92 - КЖ

Привязан

Ивл.№	Инж.Ик.	Инж.Ик.	Провер	Лешин	Левашов	Яршлова	Соколова
-------	---------	---------	--------	-------	---------	---------	----------

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 300 куб.м. Основания и фундаменты.	Студия	Лист	Листов
Фундамент ФМ1. Схема армирования. Узел.	РП	7	
			Фундаментпроект 7. Москва



Альбом 3

Типовой проект

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

Фундамент ФМ 2.

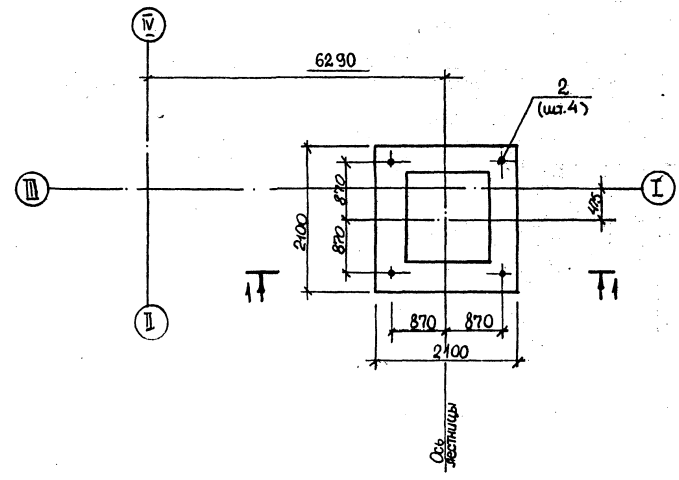
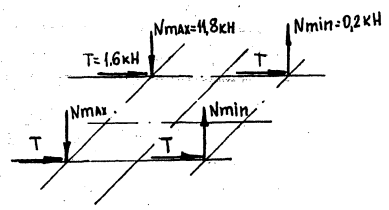


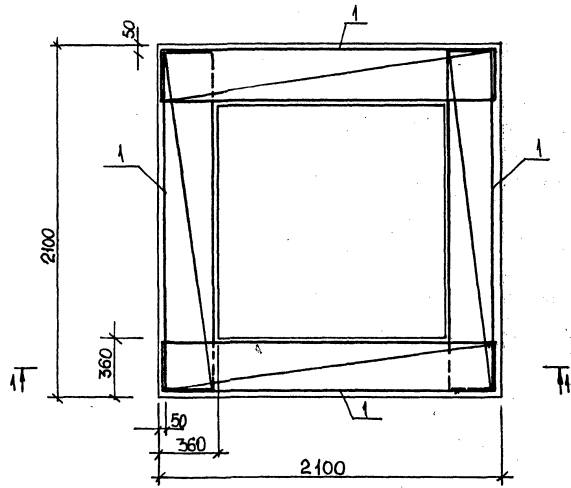
Схема расчетных нагрузок на ФМ 2



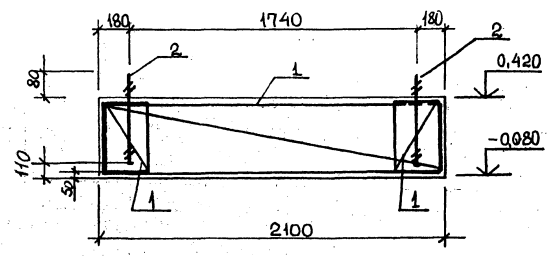
Спецификация фундамента ФМ 2.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Фундамент ФМ 2 - шт. 1		
				Сборочные единицы		
АА		1	ТП 704-1-251 с. 92 - КЖИ-020	Каркас пространственный КПА	4	9,2 кв
				Стандартные изделия		
		2		Болт 2.1. М 24 * 500 Вст 3 по 2 ГОСТ 24379.1-80	4	3,6 кв
				Материалы на ФМ 2		
				Бетон В15, F100, W4	1,3	м3

ФМ 2. Схема раскладки каркасов



1-1



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего	Изделия закладные		Всего	Общий расход
	Арматура класса А III		А I			Болт фундаментный (комплект) Вст 3 по 2			
	ГОСТ 5781-82	Ø10	Итого	Ø10		Итого	М24		
ФМ 2	19,7	19,7	17,2	17,2	36,9	14,4	-	14,4	51,3

ТП 704-1-251 с. 92 - КЖ			
Привязан	Инв. №	Исполн.	Провер.
		Лещин	Сokolova
		Левашов	
		Архипова	
Инв. №			

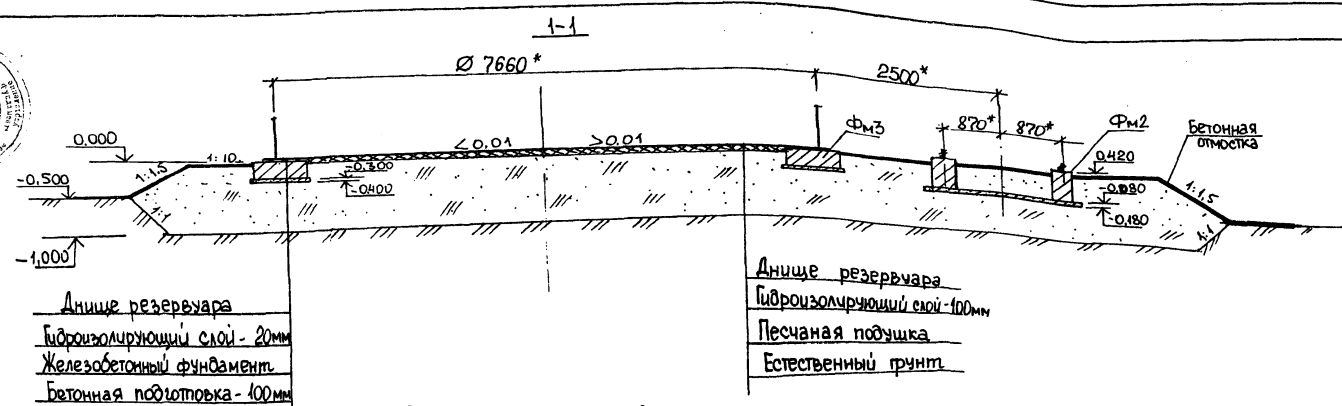
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения жидкого кислорода 300 куб. м. Фундамент ФМ 2. Схема армирования. Разрез 1. Москва



Альбом 3

Типовой проект

Имя, № листа, Подпись и дата, Вып. инв. №



- Днище резервуара
- Гидроизолирующий слой - 20мм
- Железобетонный фундамент
- Бетонная подотсыпка - 100мм
- Песчаная подушка
- Естественный грунт

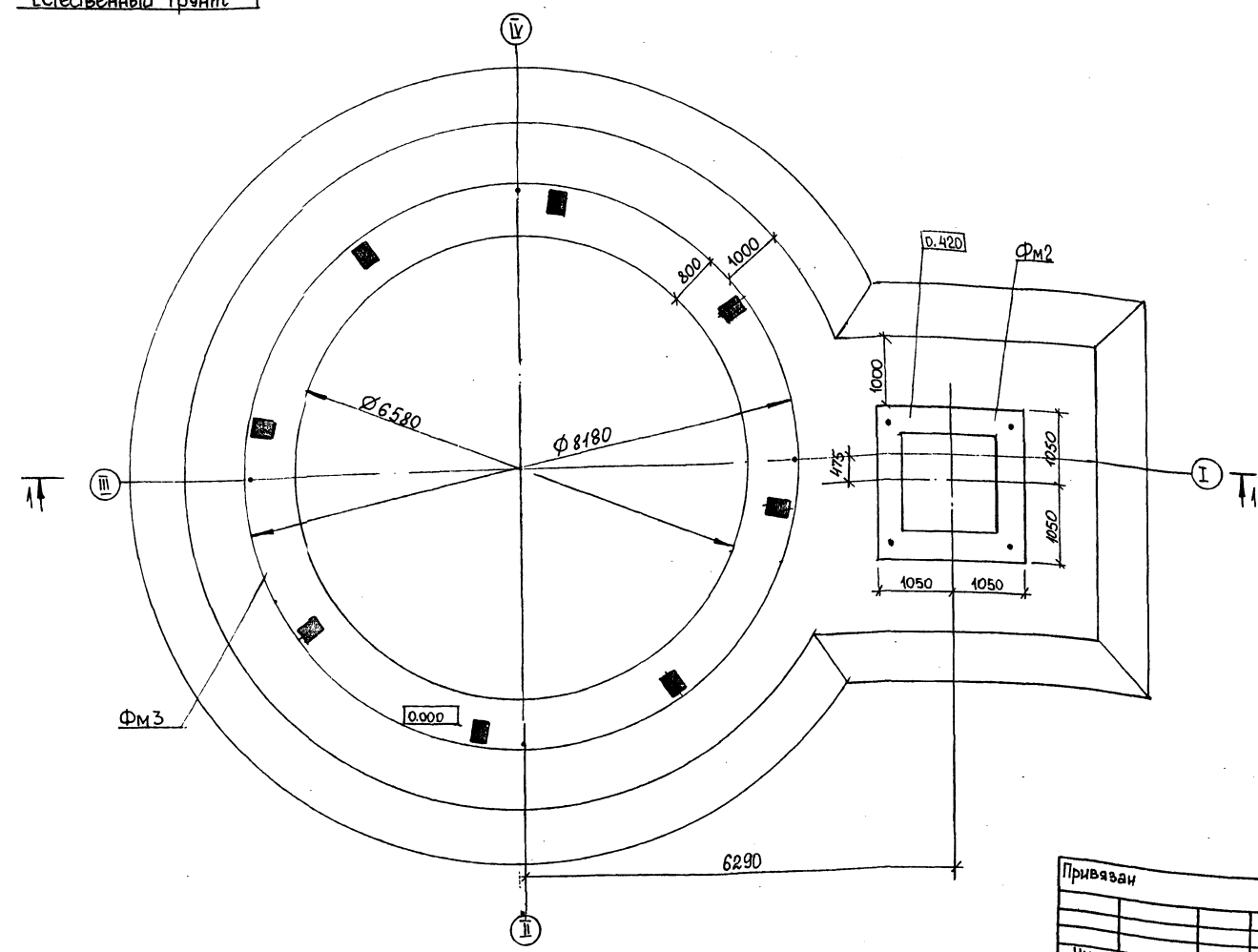
- Днище резервуара
- Гидроизолирующий слой - 100мм
- Песчаная подушка
- Естественный грунт

Схема расположения фундаментов

Спецификация к схеме расположения фундаментов.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг.	Примечание
ФМ2	ТП704-1-251с.92-КЖ.л.8	Фундамент ФМ2	1		
ФМ3	ТП704-1-251с.92-КЖ.л.10	Фундамент ФМ3	1		

\* Размеры даны для справок  
Металлическая конструкция резервуара на разрезе 1-1 показана условно.



Привязан

Имя, №	
--------	--

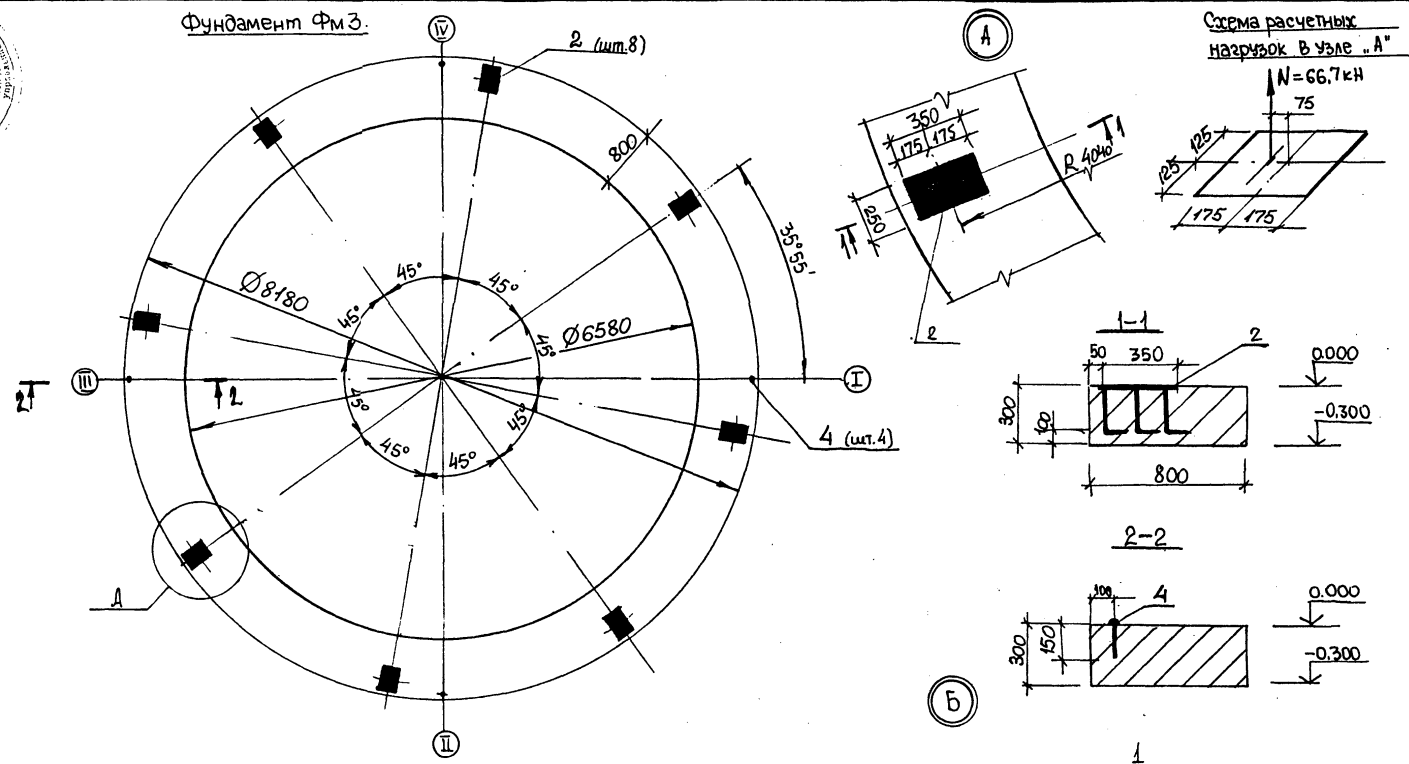
ТП 704-1-251с.92 - КЖ		
Нац. ПОИ	Лешин	Иванов
Диз. пр.	Левашов	Иванов
Инж. Топ.	Архипова	Иванов
Провер.	Соколова	Иванов
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 300 куб. м. Основания и фундаменты.		
Стадия	Лист	Листов
РП	9	
Схема расположения фундаментов ФМ1, ФМ3.		
Фундамент проект г. Москва		



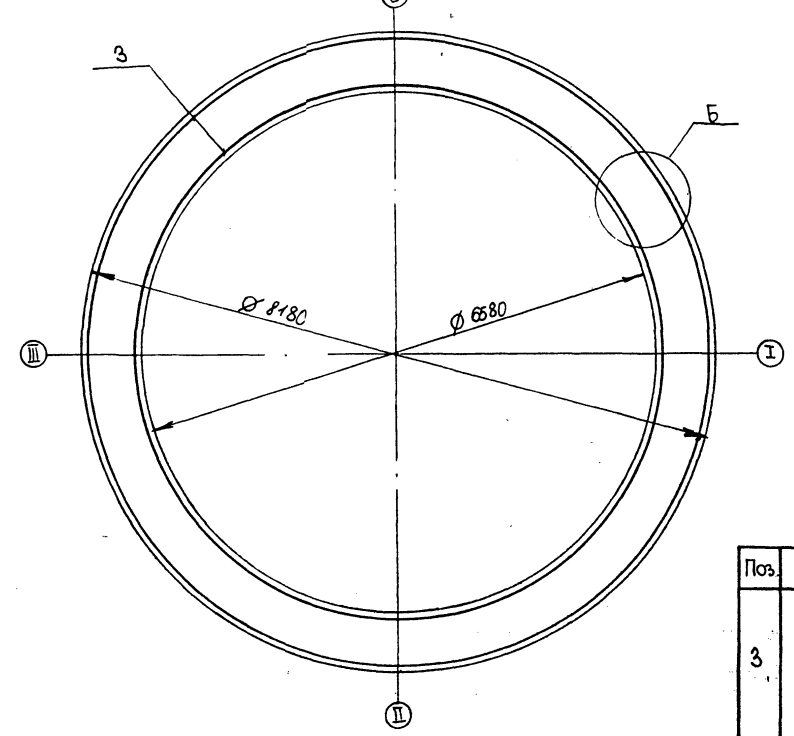
Альбом 3.

Типовой проект.

Имя, № листа, Подпись и дата, Взам. инв. №



ФМ3. Схема раскладки нижней и верхней арматуры.



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
3	

Спецификация фундамента ФМ3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Фундамент ФМ3-шт.1		
				Сборочные единицы		
А4		1	ТП 704-1-251 с.92-КЖИ-010	Каркас плоский КР1	58	1,6 кг
				Изделия закладные		
А4		2	ТП 704-1-251 с.92-КЖИ-070	МН1	8	6,6 кг
				Детали		
				Ø10 АШ ГОСТ 5781-82*		
Б1		3*		ℓ=25070±21300, ℓср=23185	10	14,5**
				Стандартные изделия		
		4		Заклепка 36x150 ГОСТ 10299-80	4	1,5 кг
				Материалы на ФМ3		
				бетон класса В15, F200, W4	5,6	м <sup>3</sup>

\* Поз. 3 см. Ведомость деталей.  
\*\* Масса стержня дана с учетом сварного стыка

Ведомость расхода стали на элемент, кг

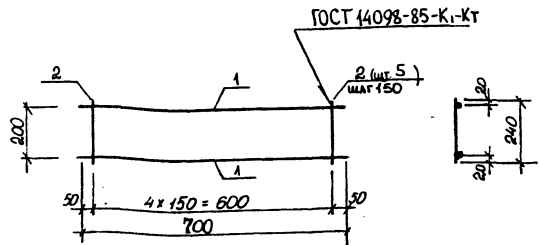
Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные				Общий расход				
	Арматура класса А III		А I		Арматура класса А III	Прокат марки ВСтЗпсв	Прокат марки ВСтЗпсв	Заклепка					
	ГОСТ 5781-82	Итого	ГОСТ 5781-82	Итого						ГОСТ 10299-80	Итого		
ФМ3	195,4	195,4	43,0	43,0	238,4	8,6	8,6	44,0	44,0	6,0	6,0	58,6	297,0

1. Соединение стержней поз. 3 стыковое при помощи ручной дуговой сварки типа С 23-Рэ по ГОСТ 14098-85. Длина стыка  $8d : 80$  мм.
2. Стыки арматуры расположить вразбежку в количестве не более 50% в одном сечении.
3. Расход стали на стыки арматуры учтен в Ведомости расхода стали на элемент.
4. Поз. 1 и поз. 3 соединять вязальной проволокой.

Привязан				ТП 704-1-251 с.92 - КЖ			
Имя, №	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения извута емкостью 300 куб.м. Основания и фундаменты	Стация	Лист	Листов
Имя, №	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Фундамент ФМ3. Схема армирования. Узлы.	РП	10	
Имя, №	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Провер. Соколова	Фундаментпроект 1. Москва		

Альбом 3.

Типовой проект



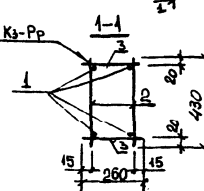
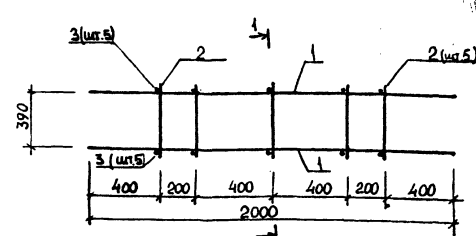
Привязан
Инв. №

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1			<u>Детали</u>		
Б4	1		Ø10 А III ГОСТ 5781-82, l=700	2	0,93 кг	
Б4	2		Ø10 А I ГОСТ 5781-82, l=240	5	0,15 кг	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТП 704-1-251 в. 92 - КЖИ-010	Каркас плоский КР1	Стадия	Масса	Масштаб
Нач. ПО4	Лешин				РП	4,6	
Л. инж. пр.	Левашов				Лист	Листов 1	
Инж. Ткач	Архипова				Фундаментпроект г. Москва		
Провер.	Соколова						

Альбом 3.

Типовой проект



Привязан
Инв. №

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1			<u>Детали</u>		
Б4	2		Ø10 А III ГОСТ 5781-82, l=2000	4	1,23 кг	
Б4	3		Ø10 А I ГОСТ 5781-82, l=430	10	0,27 кг	
Б4	3		Ø10 А I ГОСТ 5781-82, l=260	10	0,46 кг	

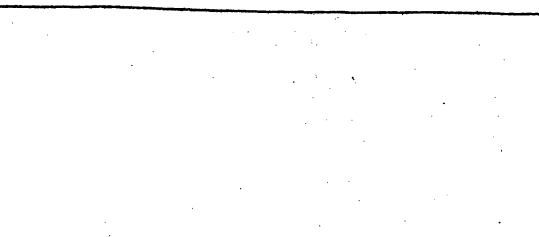
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТП 704-1-251 в. 92 - КЖИ-020	Каркас пространственный КР1	Стадия	Масса	Масштаб
Нач. ПО4	Лешин				РП	9,2	
Л. инж. пр.	Левашов				Лист	Листов 1	
Инж. Ткач	Архипова				Фундаментпроект г. Москва		
Провер.	Соколова						

Альбом 3.

Типовой проект

50-1.0952

47



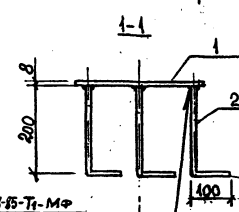
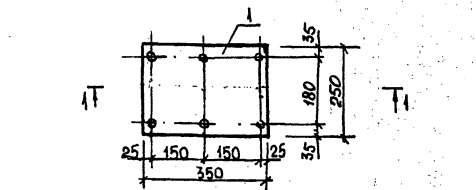
Привязан
Инв. №

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1			<u>Детали</u>		
Б4	1		Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74	1	5,5 кг	
Б4	2		Ø10 А III ГОСТ 5781-82, l=300	6	0,18 кг	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТП 704-1-251 в. 92 - КЖИ-030	Закладная деталь МН1	Стадия	Масса	Масштаб
Нач. ПО4	Лешин				РП	6,6	
Л. инж. пр.	Левашов				Лист	Листов 1	
Инж. Ткач	Архипова				Фундаментпроект г. Москва		
Провер.	Соколова						

Альбом 3.

Типовой проект



Привязан
Инв. №

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1			<u>Детали</u>		
Б4	1		Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74	1	5,5 кг	
Б4	2		Ø10 А III ГОСТ 5781-82, l=300	6	0,18 кг	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТП 704-1-251 в. 92 - КЖИ-030	Закладная деталь МН1	Стадия	Масса	Масштаб
Нач. ПО4	Лешин				РП	6,6	
Л. инж. пр.	Левашов				Лист	Листов 1	
Инж. Ткач	Архипова				Фундаментпроект г. Москва		
Провер.	Соколова						