

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-1-53

СТАЛЬНОЙ
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РЕЗЕРВУАР
ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕМКОСТЬЮ 700 м³

Альбом III

Основание и фундаменты

10374-03

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ГАЗОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-1-53

СТАЛЬНОЙ

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РЕЗЕРВУАР
ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЕМКОСТЬЮ 700^{м³}

СОСТАВ ПРОЕКТА

- | | |
|------------|--|
| Альбом I | РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КМ РЕЗЕРВУАРА |
| Альбом II | РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КМ ПОНТОНА |
| Альбом III | ОСНОВАНИЕ И ФУНДАМЕНТЫ |
| Альбом IV | ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА С ПОНТОНОМ ДЛЯ НЕФТИ И БЕНЗИНА |
| Альбом V | ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ |
| Альбом VI | ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ТЕМНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ |
| Альбом VII | СМЕТЫ |

Разработан
ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ

Альбом III
центральный институт типовых проектов
МОСКВА

Введен в действие
ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ
29 декабря 1969 г. Приказ №221

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III

шифр-объекта

82725КМ

н листа

1

инв. н

Наименование	NN листов	NN страниц
Содержание альбома III и пояснительная записка.	1	2
Пояснительная записка	2	3
Основание и фундамент. План.	3	4
Основание и фундамент. Черт.	4	5
Основание и фундамент при строительстве в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов. План.	5	6
Основание и фундамент при строительстве в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов. Разрезы.	6	7

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Альбом III типового проекта 704-1-53 стального вертикального цилиндрического резервуара емкостью 700 м³ содержит рабочие чертежи основания под резервуар. В проекте дано решение основания под резервуар, рекомендуемое к применению при маловлажных грунтах, допускающих давление под грунтовой подсыпкой не менее 1,5 кг/см². Основание на более слабых, а также макропористых грунтах должно выполняться по специальному проекту. Резервуар устанавливается на искусственном основании, состоящем из грунтовой подсыпки, песчаной подушки и гидроизолирующего слоя. Глубина заложения грунтовой подсыпки под резервуар назначается в зависимости от мощности растительного слоя, который должен полностью удаляться. Материковый грунт под грунтовой подсыпкой должен быть уплотнен щебнем или гравием.

При отсыпке основания на глинистых грунтах грунтовая подсыпка должна выполняться из тонкого грунта до отметки, обеспечивающей сток воды из под песчаной подушки. Укладка грунта при устройстве грунтовой подсыпки и песчаной подушки должна производиться горизонтальными слоями толщиной 15-20 см с тщательным послойным уплотнением механизированным способом. Укатка песчаной подушки и грунтовой подсыпки из песчаных грунтов должна производиться с увлажнением. Тщательность уплотнения должна контролироваться. Уплотнение считается достаточным, когда при работе катком весом 10т прекращается выпирание "волны" грунта перед катком и глубина следа от задних вальцов катка составит не более 10мм. Для предохранения стального днища резервуара от коррозии под действием грунтовой влаги поверх песчаной подушки укладывается гидроизолирующий слой толщиной не менее 10 см.

Госстрой СССР
ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ
г. Москва
Стальной резервуар для
нефти и нефтепродуктов
емкостью 700м³

Содержание альбома III
и пояснительная
записка.

Типовой проект
704-1-53
Альбом III
Лист 1

ШИФР-БЛАНКИ
88785.ЧМ
Н.Листо
2
Онб. Н

Директор	Генеральный менеджер	Генеральный инженер	Генеральный конструктор	Листа выполненной
Генеральный инженер-техник	Генеральный инженер Кузнецкий	Куринов	Веденкин	1969г.
Науч. отделка	А.Н.Горбачев			
Гл. конструукц.				
Листа выполненной				

Гидроизолирующий слой приготавливается из супесчаного грунта, тщательно перемешанного с вяжущими веществами. Грунт для приготовления гидроизолирующего слоя должен быть в сухом состоянии (влажность около 3%) и иметь следующий состав (8 % по объему):

- а) песок крупностенного 0,1-2 мм от 60 до 85%
- б) песчаные, щебенчатые и глинистые частицы крупности менее 0,1мм от 40 до 15%.

В качестве вяжущего вещества могут применяться низкие нефтяные битумы, суроны и мазуты. Количество вяжущего вещества должно приниматься от 8 до 10% по объему смеси.

В проекте дано два решения основания:

1. Под резервуар, сооружаемый в районах с сейсмичностью до 7 баллов включительно;
2. Под резервуар, сооружаемый в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов.

Ввиду неравномерности давления и значительной увеличении его на основание резервуара при сейсмическом воздействии в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов, под резервуар сооружается сплошная плита с выступами в местах расположения колонновой пустоты, а также патрубков для размещения опор под задвижки.

Условия приводки и допуски для выполнения оснований под резервуар должны удовлетворять требованиям СНиП III-8.5-62 раздел IV.

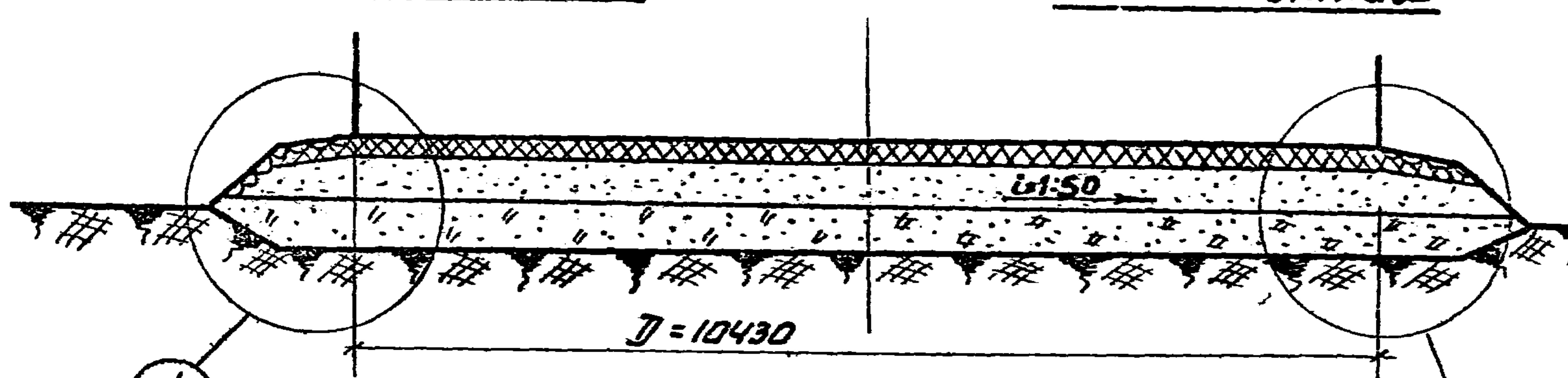
Госстрой СССР ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ г. Москва	Пояснительная записка	Типовой проект 704-1-53
Стальной резервуар для нефти и нефтепродуктов емкостью 700м ³		Владом III лист 2

Директор	Чесноков	Мельников	С. инж. пр-та	Брзанс	Васильева				Лицо проекта
Гл. инж. ин-та	Кузнецов	Кузнецов	Бригадир	Василев	вышегородская				82725 КИ
Науч. отдела	А. Григорьев	Кудинов	Проверил	Башмаков	Анненкова				Лист
Гл. конструктор	Суд	Веревкин	Исполнил	Андреев	Захаров				Лицо N
Дата выпуска:	1969г.								3

ПО 4-4

Основание на дренирующих грунтах.


Основание на глинистых грунтах



План

№

Ось верхней
площадки
лестницы.



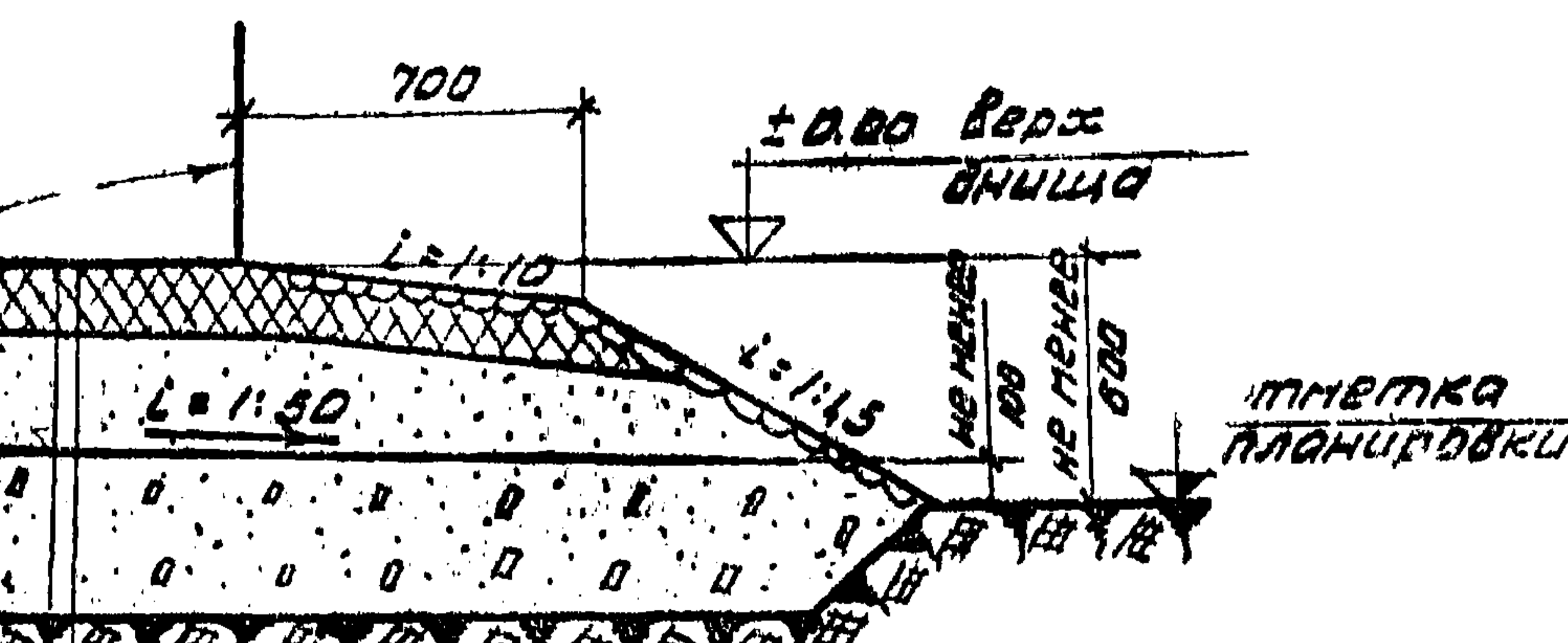
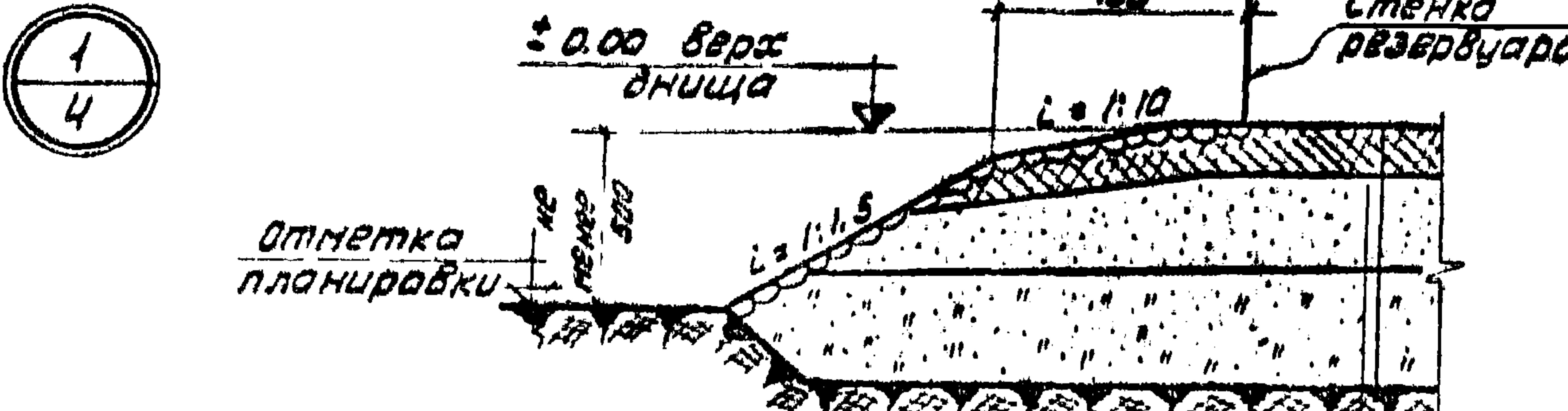
Спецификация анкерных болтов

НН дет.	Сечение	длина мм	кол. шт.	вес в кг общ.	примечание
1	Ф12	370	2	0,33	1
2	Гайка М12	-	2	0,017	-
3	-8±30	80	2	0,4	1

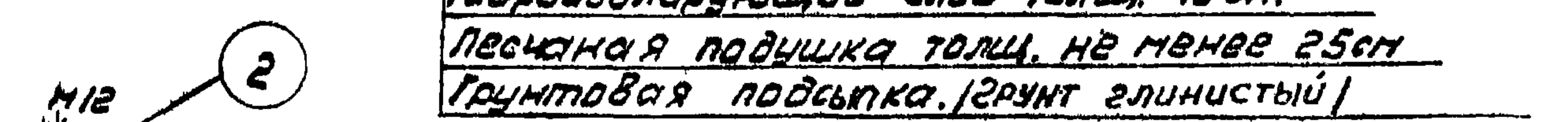
Госстрою ССР ЦНИИпроекты Конструкции г. Москва Стальной разрезного для нефти и нефтепродуктов втулью 700 нм	Основание и фундамент. План.
Письменный проект 704-1-53	Январь III Лист 3

шифр-объекта
82725КМ
н/лист
4
ч/в.к

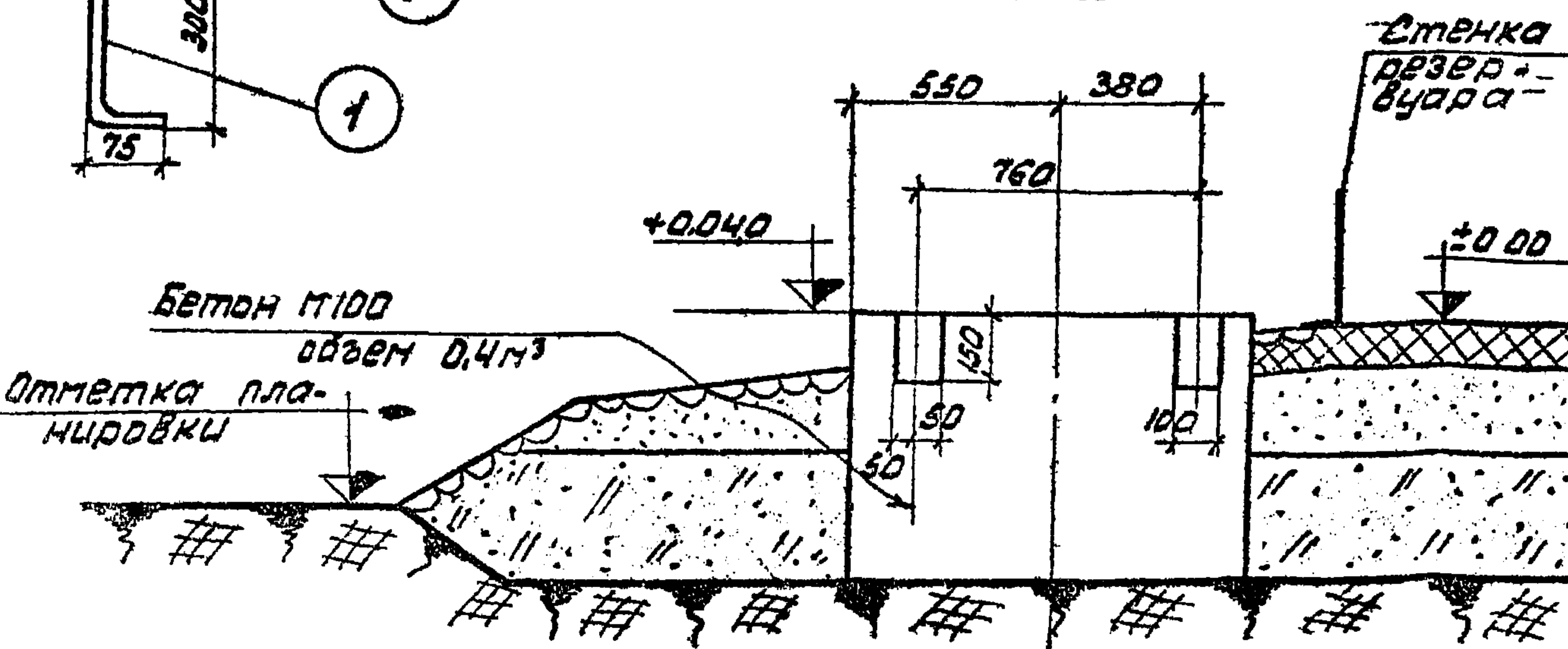
грунтова подсыпка
гидроизолирующий слой толщиной 10см
песчаная подушка толщина не менее 25см
грунтовая подсыпка (грунт дренирующий)



Анкерный болт



По 2-2



ПРИМЕЧАНИЯ

1. За отметку ±0,00 принят Верх днища резервуара.
2. Принятое решение основания под резервуар рекомендуется к применению при несущей способности материкового грунта (под грунтовой подсыпкой) не менее 1,5 кг/см² и расстоянии до уровня грунтовых вод, превышающим глубину промерзания не менее чем на 2м.
3. Глубина заложения грунтовой подсыпки уточняется при привязке резервуара к местности, в зависимости от мощности растительного слоя, который должен сниматься полностью.
4. Материковый грунт перед возведением на него искусственного основания должен быть уплотнен щебнем или щебнем.
5. Отвод поверхностных вод от резервуара должен быть обеспечен планировкой, устройством отводных и нагорных канал и т.п.
6. При хранении в резервуаре этилированных бензинов отмостка должна быть выполнена из бетона.
7. Устройство и приемку основания и гидроизолирующего слоя производить в соответствии со СНиП III - В. 5-62.
8. Состав гидроизолирующего слоя определить в пояснительной записке.
9. Совместно смотреть лист 3.

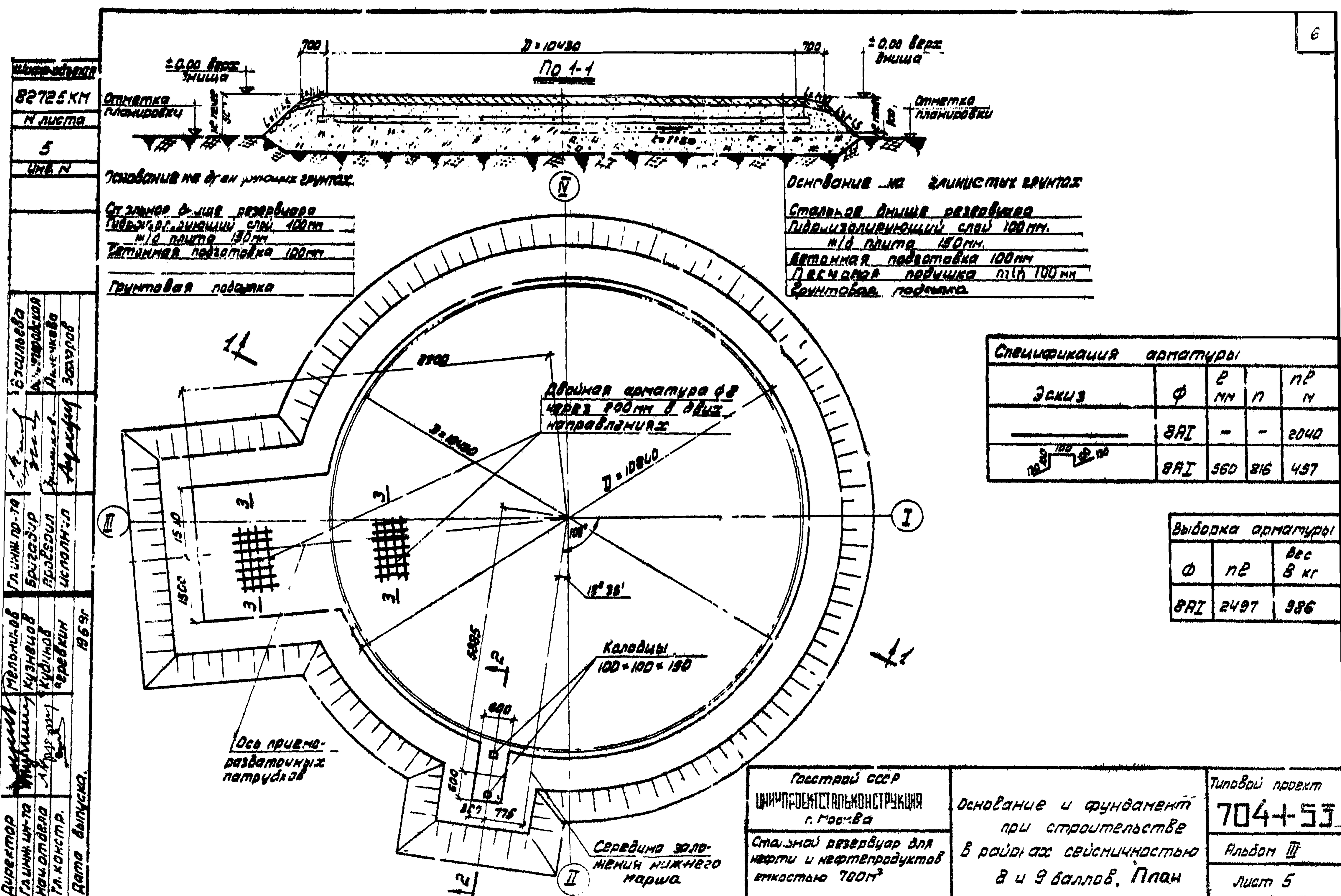
Госстрой СССР
ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ
г. Москва
стальной резервуар для
нефти и нефтепродуктов
емкостью 700м³

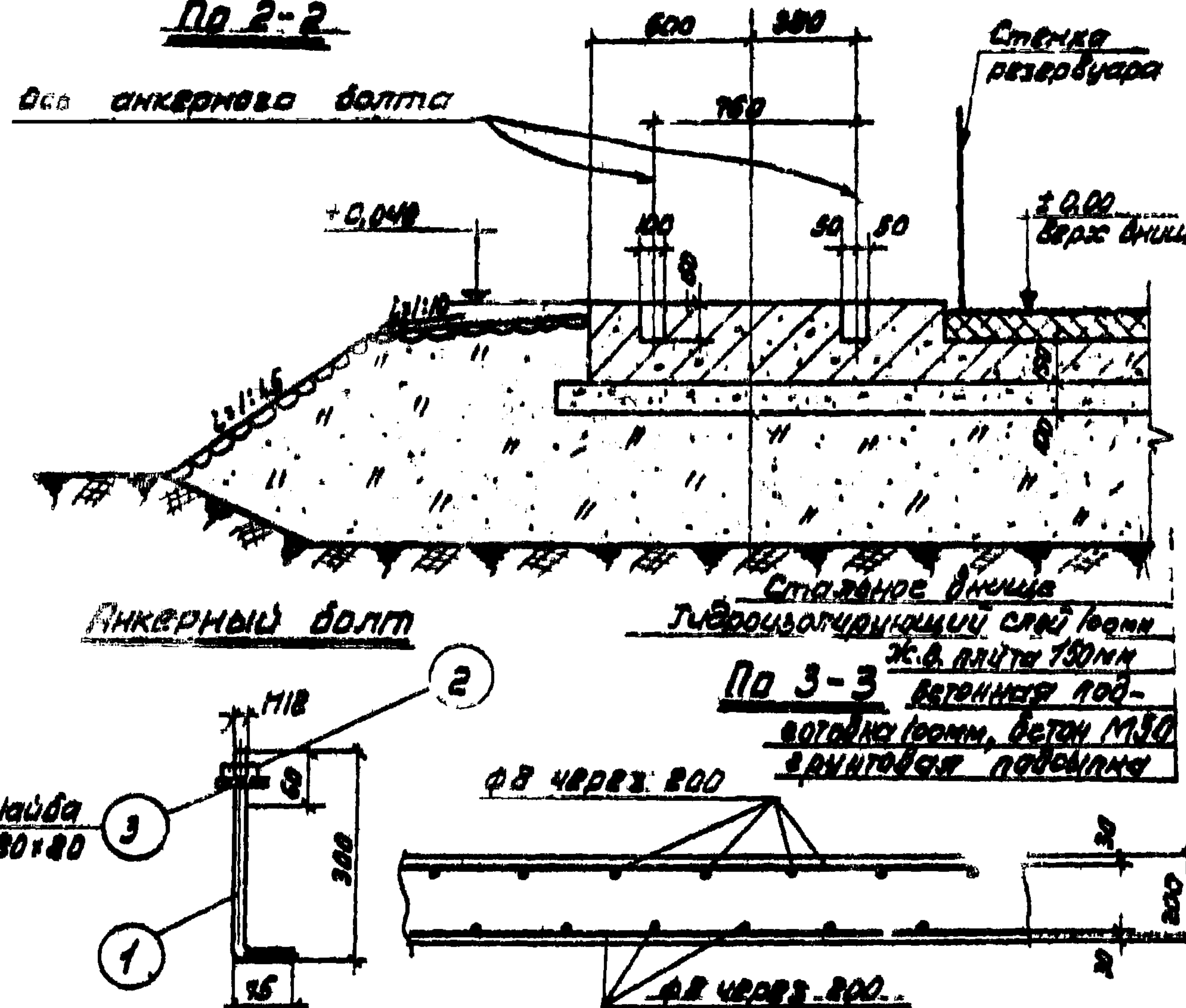
Основание и
фундамент. Ч3761.

типовод проект
704-1-53

планом III

лист 4



Лист 2-2**Расход материалов в м³**

Наименование	Марка бетона	ЖСВ 20-бетон	бетон.
Фундаментная плита	150	80,3	-
Подошва	50	-	10,6

Спецификация анкерных болтов

НН дет.	Сечения	Длина мм	Оши. кол.	вес в кг		Примечан
				1 шт.	Оши.	
1	φ 12	370	2	0,33	1	
2	гайка М12	-	2	0,017	-	ГОСТ 5915-62
3	- 8*80	80	2	0,4	1	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За отмечку ± 0.00 принят верх днища резервуара.
2. Принятое решение основания под резервуар рекомендуется к применению при несущей способности материала земли (под земляной подсыпкой) не менее 1,5 кг/см и расстояния до уровня грунтовых вод, превышающим глубину промерзания не менее, чем на 2 метра. При других грунтовых условиях основание под резервуар должно выполняться по специальному проекту.
3. Глубина заложения земляной подсыпки уточняется при привязке резервуара к местности, в зависимости от мощности расстильного слоя, который должен сниматься полностью.
4. Отвод поверхностных вод от резервуара должен быть обеспечен планировкой, устройством отводных и нагорных канал и т.п.
5. При хранении в резервуаре этилированных бензинов отстойка должна быть выполнена из бетона.
6. Устройство и привязка основания и гидроизолирующего слоя производится в соответствии со СНиП 8-5-7. Состав гидроизолирующего слоя см в пояснительной записке.
7. Привязку и размеры фундаментов под вспинцу и забинки прямого-раздаточных патрубков уточнить при привязке резервуара.
8. Согласно смотреть лист 5.

Госстрой СССР
ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ
г. Москва
Стальной резервуар для
нафты и нефтепродуктов
емкостью 700 м³

Основание и фундамент
при строительстве в рай-
онах с сейсмичностью
8 и 9 баллов. Разрезы

типовод проект
704-1-53
Ялондом Ш
Лист 6