

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705-4-18

РЕЗЕРВУАР

ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ ХИМПРОДУКТОВ
ЕМКОСТЬЮ 100 М³

Альбом I и IV смета

Стальные конструкции
Рабочие чертежи КМ
Фундаменты

Казахский филиал
Центральный институт типовых проектов
Алма-Ата

Шифр-объект
 ЗР 716КМ
 № листа
 Сед. №
 210398

Составитель: Г.И.И. Аллоев

Исполнитель: М.И.И. Мельников

Инженер: И.И.И. Мельников

Ст. инж.: И.И.И. Мельников

Нач. отдела: И.И.И. Мельников

Инж. констр.: И.И.И. Мельников

Дата выдачи: февраль 1968г.

Пояснительная записка

I Общая часть

Типовой проект № 705-4-18 "Резервуар из нержавеющей стали для агрессивных химпродуктов емкостью 100 м³" выполнен по п. 187, разделу XVII "Здания и сооружения вспомогательного, подсобно-производственного и складского назначения при промышленных предприятиях" плана типового проектирования по промышленному строительству на 1968г, утвержденному распоряжением Госстроя СССР от 7/XII-67г. № 12.

Типовой проект № 705-4-18 разработан в одну стадию.

Техническое задание на проектирование утверждено Главзотом МХП СССР и согласовано ЦУПКС МХП СССР. Целью данной работы является разработка конструкций резервуара для хранения агрессивных химпродуктов в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

Резервуар предназначен для хранения разбавленной азотной кислоты или раствора аммиачной селитры выполняется из нержавеющей стали X18H10T по ГОСТ 7350-66.

Основные габаритные размеры резервуара приняты аналогичными габаритным размерам резервуара емкостью 100 м³ по типовому проекту № 702-103.

Типовой проект № 705-4-18 состоит из 4 альбомов:

Альбом I. Стальные конструкции. Рабочие чертежи КМ. Фундаменты. (разработан цини проектстальконструкция и ГУЯП)

Альбом II. Проект производства работ (разработан ин-том Гипроспецмонтаж).

Альбом III. Проект теплоизоляции (разработан ин-том ВНИИ теплопроект).

Альбом IV. Сметы.

В альбом I включены чертежи конструкций фундаментов под резервуар и под шахтную лестницу, разработанные институтом ГУЯП.

II Основные расчетные положения, принятые при проектировании

удельный вес продукта	1,4 т/м ³
внутреннее избыточное давление	200 мм вод.ст.
вакуум	50 мм вод.ст.

Теплоизоляция на крыше и стенке	45 кг/м ²
Снеговая нагрузка	150 кг/м ²
Ветровая нагрузка	55 кг/м ²
Нагрузка от талпы на площадке крыши	400 кг/м ²
Сейсмичность	до 7 баллов
Максимальная температура продукта	170° (азотной кислоты не выше 50°С).
Расчетная температура района строительства	выше минус 40°С.
Резервуар устанавливается на железобетонный фундамент.	
Расчет конструкций резервуара произведен в соответствии со СНиП-В 3-62.	
Расчетные толщины элементов конструкций резервуара, исходя из условий хранения агрессивных химпродуктов (разбавленной азотной кислоты или раствора аммиачной селитры), увеличены на 1 мм.	

III Материал конструкций

Для металлических конструкций резервуара принята сталь следующих марок.

1. Стенка, днище несущие конструкции и настил крыши резервуара, усиливающие воротники, фланцы, внутренняя лестница и крепления для теплоизоляции — высоколегированная сталь марки X18H10T зр.А по ГОСТ 7350-66 с требованиями по межкристаллитной коррозии согласно п. 1.7 ГОСТ 7350-66
2. Патрубки штуцеров оборудования — трубы бесшовные горячекатаные из нержавеющей стали марки X18H10T по ГОСТ 9940-62 с термической обработкой и испытанием на межкристаллитную коррозию, с ограничениями по химическому составу, согласно примечанию к п. 9 ГОСТ 9940-62.
3. Шахтная лестница, площадка и ограждение на крыше резервуара — углеродистая сталь марки ВКСт. 3кп для сварных конструкций по ГОСТ 380-60* с дополнительными гарантиями загиба в холодном состоянии, согласно п. 2.5.2д и предельного содержания химических элементов, согласно п. п. 2.6.3 и 2.6.4 ГОСТ 380-60*.

Госстрой СССР ЦУПКС МХП в. Москва Резервуар из нержавеющей стали для агрессивных химпро- дуктов емкостью 100 м ³	Пояснительная записка (лист 1)	Типовой проект
		705-4-18
		Альбом I
		Лист 2

Шифр объекта: 32716KM
 Ил. №: 210401
 Шифр проекта: ВКСт.Зкп.
 Дата выпуска: 1968 г.

Марка стали	№ п/п	Наименование проката	Профиль или сечение.	Вес стали по элементам конструкции г.						Вес стали по специф. г.		
				Длище	Стенка	Щиты крыши	Внутрен. площадка со стрелками.	Оборудованье.	Наружн. наля площадка.		Шасси лест. пережелезнодорож. между площадками.	Крепление для тепло-изоляция.
X18H10T гост 5632-61*	1	Толстолистовая гост 7350-66	-δ = 10							0,07		
	2		-1250 × 8							0,19		
	3		-δ = 8							0,09		
	4		-δ = 6							0,09		
	5		-1500 × 5	0,72						0,01		
	6		-1500 × 4		2,80	0,45				0,01		
	7		-δ = 4				0,04			0,01		
	8	Гн. профиль гост 8278-63 гост 7350-66	Гн. С 180 × 80 × 6			0,19				0,19		
	9		Гн. С 160 × 50 × 4				0,03			0,03		
	10		Гн. С 80 × 50 × 4			0,04				0,04		
	11	Гн. профиль гост 8276-63 гост 7350-66	Гн. L 100 × 8			0,17				0,17		
	12		Гн. L 75 × 6			0,11	0,06			0,17		
	13		Гн. L 50 × 5			0,04	0,04			0,04		
	14		Гн. L 75 × 56 × 6			0,06				0,06		
	15	Сталь круглая гост 5949-61*	• φ 18			0,01	0,05	0,01		0,07		
	16	Трубы гост 9940-62	Тр. 219 × 4				0,01			0,01		
	17		Тр. 159 × 6				0,61			0,61		
	18		Тр. 76 × 4,5				0,01			0,01		
	19	Трубы гост 9941-62	Тр. 45 × 3,5				0,01			0,01		
Итого: 6,00												
Всего стали марки X18H10T												
ВКСт.Зкп. гост 380-60*	20	Швеллеры гост 8240-56	С 12					0,75		0,75		
	21		С 8					0,16		0,16		
	22	Сталь угловая равнобокая гост 8509-57	L 75 × 6				0,03	0,08		0,11		
	23		L 50 × 4					0,12		0,12		
	24		L 25 × 3				0,02	0,05		0,07		
	25	Гн. профиль гост 8278-63	Гн. С 180 × 50 × 4					0,15		0,15		
	26		Гн. С 160 × 50 × 4			0,07	0,03			0,10		
	27		Гн. С 120 × 50 × 4			0,02	0,02			0,04		
	28	Гн. профил СТУ - 71-33-64	Гн. L 50 × 40 × 12 × 2,5			0,05	0,16			0,21		
	29	Гн. профил СТУ - 71-448-63	Гн. { 90 × 30 × 25 × 3			0,05	0,10			0,15		
	30	Толстолистовая гост 5681-57*	-δ = 16					0,13		0,13		
	31		-δ = 8					0,03		0,03		
	32		-δ = 6					0,02		0,02		
	33		-δ = 4					0,02		0,02		
34	Прасечка-литая сталь гост 8108-58	пв-510				0,11	0,28		0,39			
Итого: 2,43												
Всего стали марки ВКСт.Зкп.												
Итого:				0,72	2,80	1,22	0,28	0,95	0,34	2,10	0,01	8,43

Разные изделия.						6	
Марка стали	№ п/п	Наименование	ГОСТ	Кол. шт.	Вес кг.		
X18H10T гост 5632-61*	1	Фланец Р, 10 Д, 200	1255-54*	1	8,24	Данные для заказа в мерных единицах.	
	2	Р, 10 Д, 150	—	30	183,6		
	3	Р, 6 Д, 150	—	2	9,00		
	4	Р, 10 Д, 70	—	2	5,68		
	5	Р, 10 Д, 40	—	1	1,71		
					Итого:		208,23
	6	Болт М20 × 75	7798-62	132	33,00		
	7	М16 × 65	—	24	3,19		
8	М12 × 45	—	48	2,64			
				Итого:	38,83		
4Х14Н14В2М ТУ 42-58	9	Шайба М 20	5915-62	132	8,58		
	10	М 16	—	24	0,83		
	11	М 12	—	48	0,82		
				Итого:	10,23		
X18H10T гост 5632-61*	12	Шайба 20	1371-68	132	3,03		
	13	16	—	24	0,27		
	14	12	—	48	0,30		
					Итого:	3,60	
Итого:					260,89		

Примечания:

- Требования по качеству стали:
 - Материал днища, стенки, крыши и пр. по п.п. 1-14, фланцев, болтов, шайб - толстолистовая горячекатаная коррозионностойкая сталь марки X18H10T гр. А по гост 7350-66 с требованием проверки на межкристаллитную коррозию по методу АМ гост 6032-58* с химическим составом по гост 5632-61*.
 - Материал по п. 15 - прутки горячекатаные термодобработанные из стали X18H10T по гост 5949-61* с требованием проверки на межкристаллитную коррозию по методу АМ гост 6032-58*, с химическим составом по гост 5632-61*.
 - Материал по п. 16-18 - трубы бесшовные горячекатаные термодобработанные из стали марки X18H10T по гост 9940-62 с требованием проверки на межкристаллитную коррозию по методу АМ гост 6032-58*. Химический состав по гост 5632-61* с ограничениями согласно п. 9 гост 9940-62.
 - Материал по п. 19 - трубы бесшовные холоднокатаные термодобработанные из стали марки X18H10T по гост 9941-62 с требованием проверки на межкристаллитную коррозию по методу АМ гост 6032-58*. Химический состав по гост 5632-61* с ограничениями согласно п. 10 гост 9941-62.
 - Материал по п. 20-34 углеродистая сталь марки ВКСт.Зкп для сварных конструкций по гост 380-60* с дополнительными гарантиями загиба в холодном состоянии, согласно п. 2.5.2 г. и предельного содержания химических элементов, согласно п. 2.6.3 и 2.6.4 гост 380-60*.
 - Материал свар. сталей марки 4Х14Н14В2М по ТУ 42-58.
- Профили и сечения, внесенные в таблицу, целесообразно заказывать в мерных единицах. Примерный раскрой листовой стали см. на чертежах.
- Гнутые профили для крыши и внутренней лестницы и площадки изготовляются из стали X18H10T гр. А по гост 7350-66.

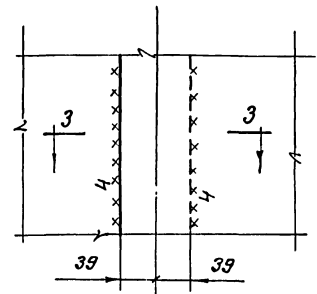
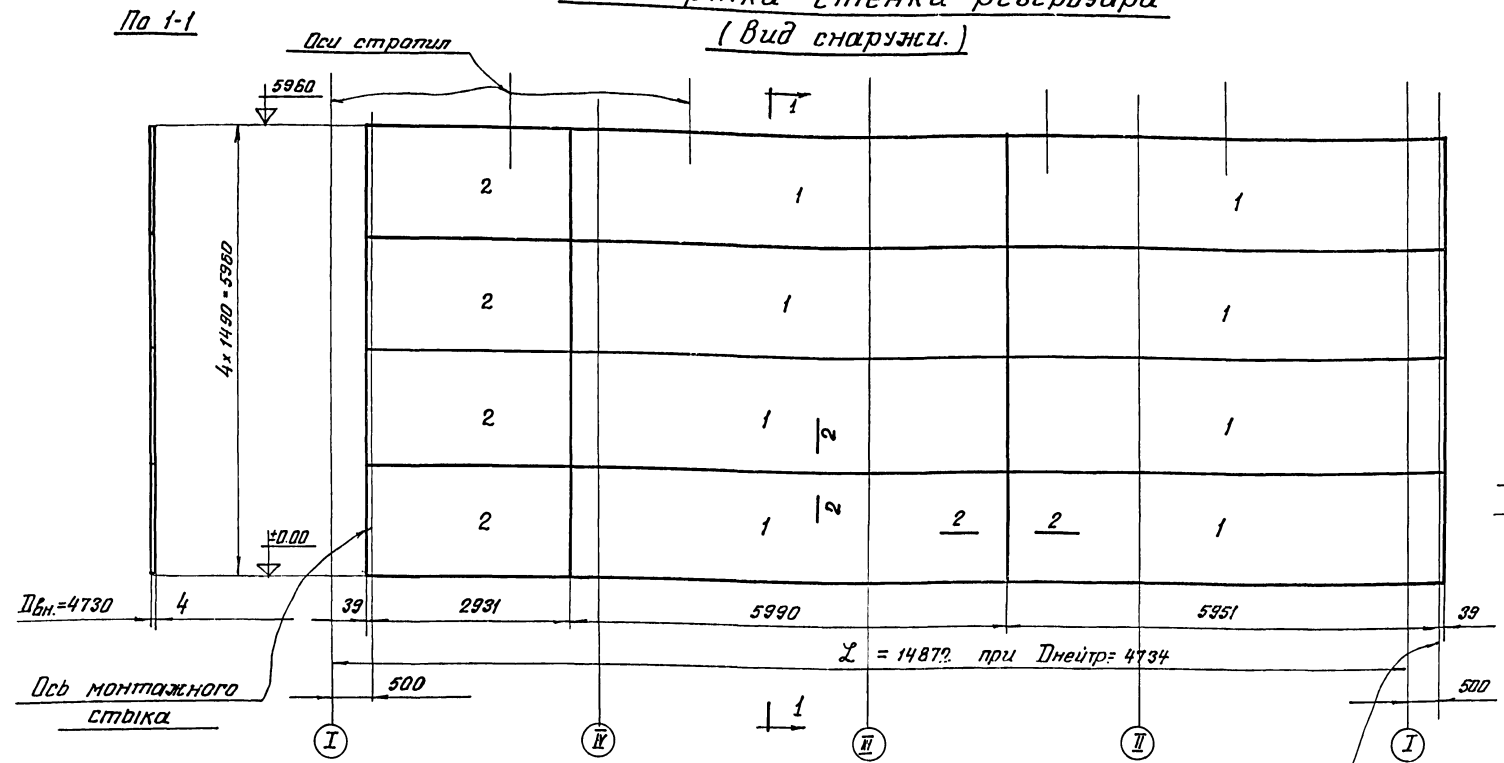
Госпроект СССР ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ г. Москва. Резервуар, из нержавеющей стали для термически чувствительных жидкостей емкостью 100 м³.	Техническая спецификация стали.	Типовой проект 705-4-18 Альбом I Лист 5
---	---------------------------------------	--

Изд. № 210403

Изд. № 210403

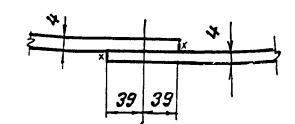
Развертка стенки резервуара (вид снаружи.)

Деталь МОНТАЖНОГО СТЫКА



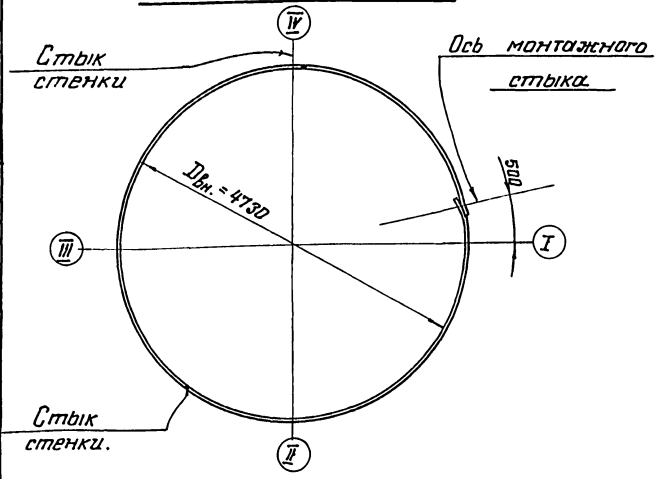
Ось монтажного стыка

По 3-3

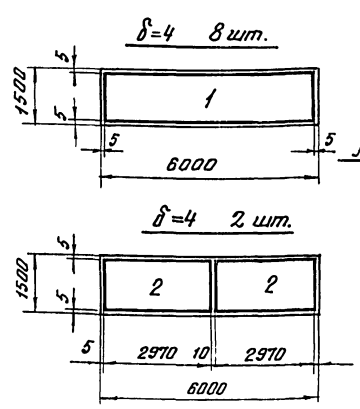


Ось монтажного стыка

Схема расположения монтажного стыка



Раскрой листов



По 2-2



Примечания:

1. Общие примечания см. лист 6.
2. Стенка резервуара изготавливается и монтируется одним полотнищем.
3. Вертикальные стыки стенки не должны совпадать со стыками днища на 200 мм.
4. Сварные швы стенки плотнопрочные с полным праваром по толщине свариваемого металла.
5. Рассматривать совместно с листами 6, 8, 9, 16.

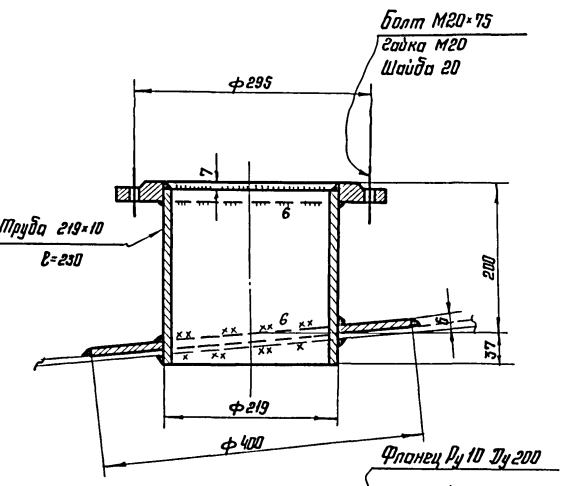
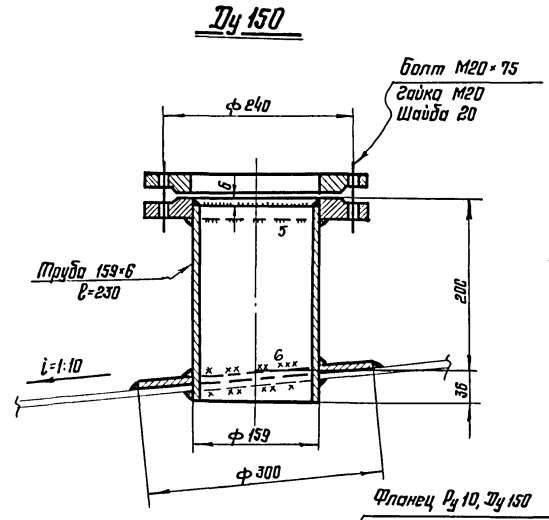
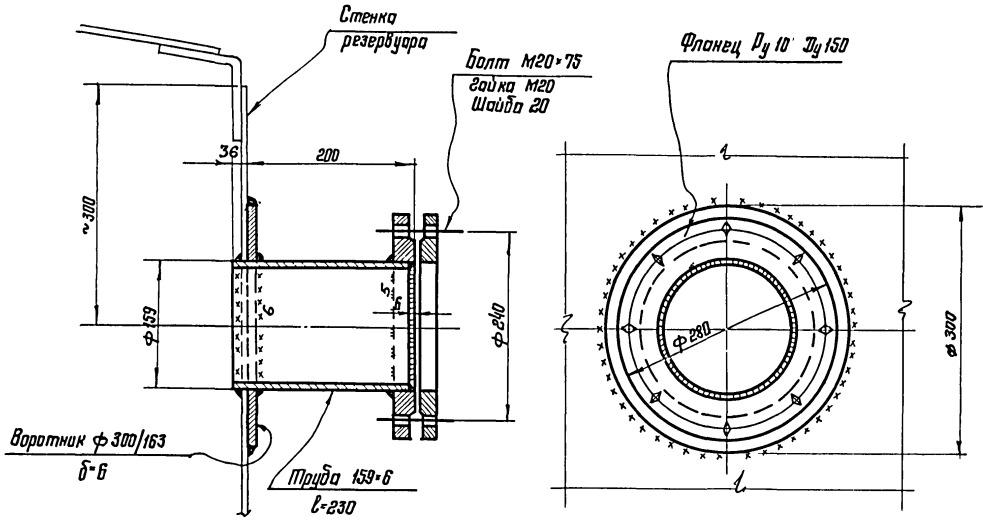
Госстрой СССР ЦНИИПРОЕКТСТРОЙНОСТРОИТЕЛЬСТВА г. Москва. Резервуар из нержавеющей стали для агрессивных химпробирок емкостью 100м³	Стенка резервуара.	Типовой проект 705-4-18 Альбом I Лист 7
---	-----------------------	--

Штуцер для перелива
Ду 150

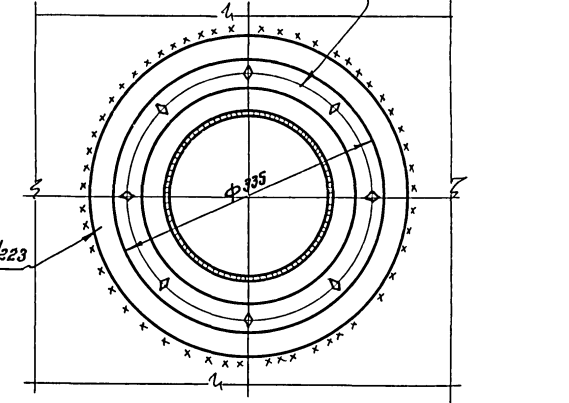
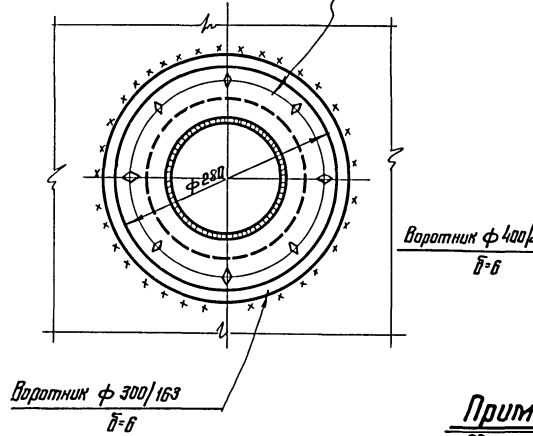
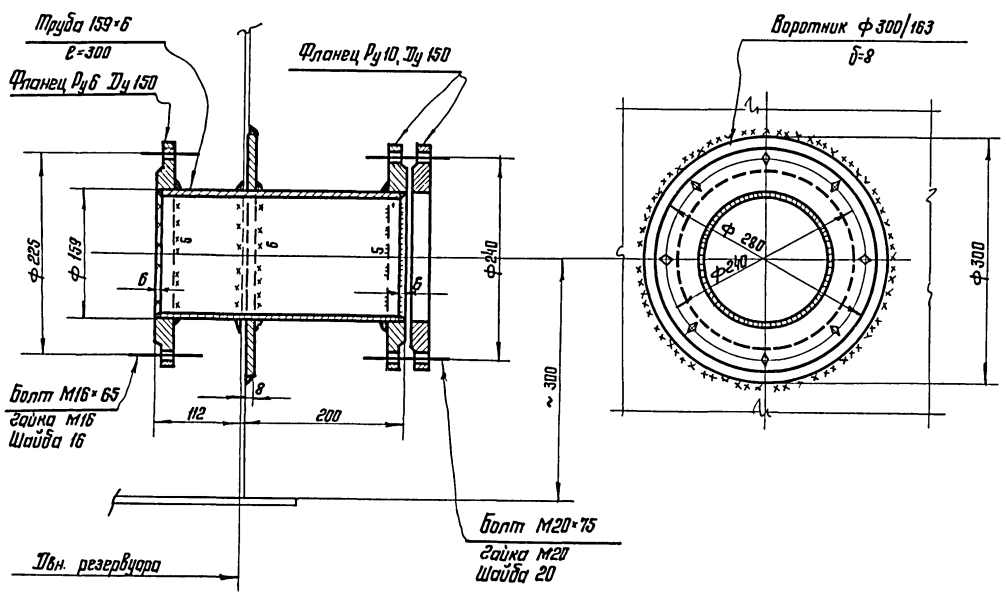
Штуцер резервний
и штуцер для вентиляци

Штуцер поплавкового указателя
уровня Ду 200

Шифр объекта
92716КМ
№ листа
ЦНВ. №
210414



Штуцер выхода жидкости Ду 150



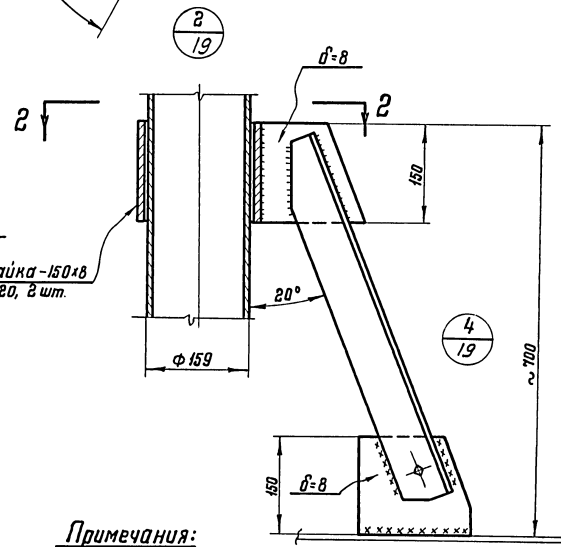
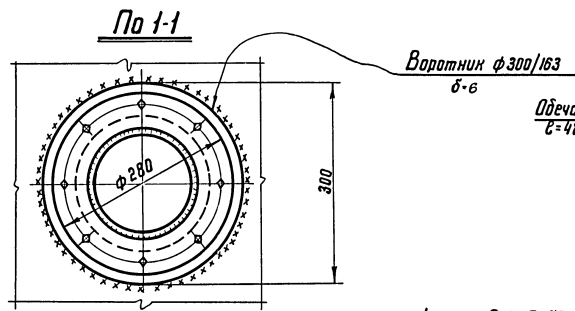
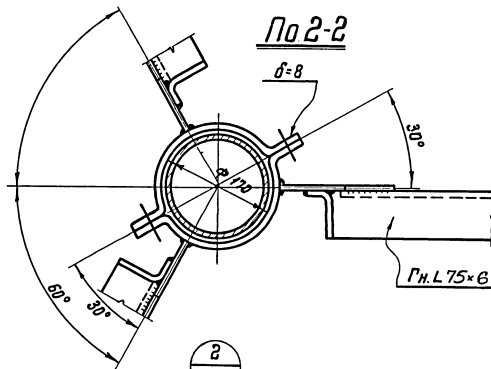
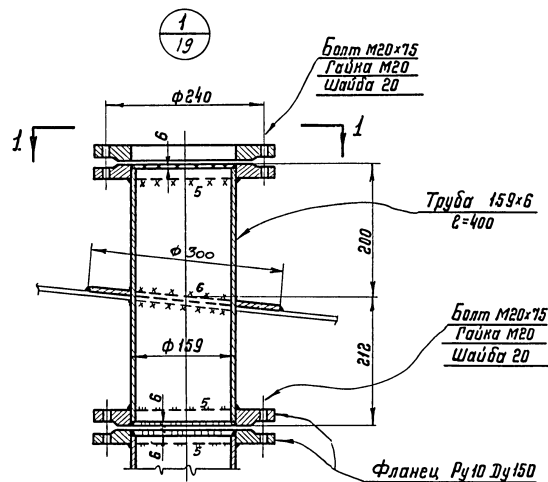
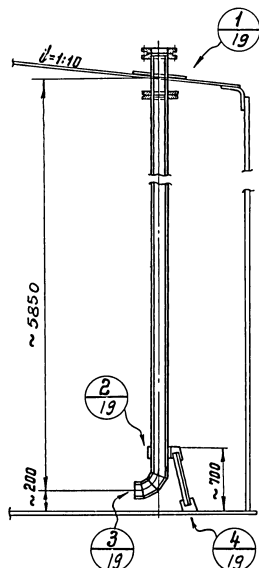
Примечания:

1. Общие примечания см. лист 16
2. Размеры фланцев приняты по ГОСТ 12355-54, болтов - по ГОСТ 7798-62, гаек - по ГОСТ 5915-62, шайб - по ГОСТ 11371-68.
3. Все сварные швы $t \leq 4$ мм, кроме оголовных.
4. Воротники штуцера для выхода жидкости и штуцера для перелива должны быть по наружному радиусу стенки резервуара.
5. Рассмотреть совместно с листами 16, 17 и 19.

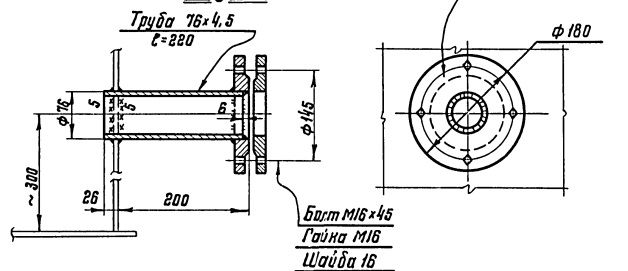
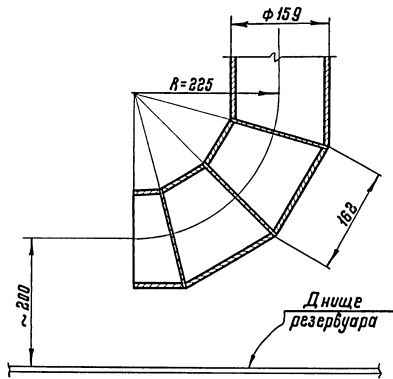
Исполнитель: [Signature]
Проверен: [Signature]
Утвержден: [Signature]
Инженер-проектировщик: [Signature]
Инженер-конструктор: [Signature]
Инженер-технолог: [Signature]
Инженер-электронщик: [Signature]
Инженер-механик: [Signature]
Инженер-строитель: [Signature]
Инженер-теплотехник: [Signature]
Инженер-химик: [Signature]
Инженер-физик: [Signature]
Инженер-радиотехник: [Signature]
Инженер-автоматизации: [Signature]
Инженер-информационных систем: [Signature]
Инженер-экологии: [Signature]
Инженер-охраны труда: [Signature]
Инженер-по технике безопасности: [Signature]
Инженер-по качеству: [Signature]
Инженер-по охране окружающей среды: [Signature]
Инженер-по энергетике: [Signature]
Инженер-по пожарной безопасности: [Signature]
Инженер-по гражданской обороне: [Signature]
Инженер-по безопасности жизнедеятельности: [Signature]

Гострой СССР ЦНИИПРОЕКТАЛЬНИКСТРОИТЕЛЬСТВА г. Москва	Узлы штуцеров	Типовой проект 705-4-18
Резервуар из нержавеющей стали для агрессивных жидкостей емкостью 100 м ³ .		Листом I
		Лист 18

Штуцер жидкости Ду 150



Штуцер для спуска остатков Ду 70



Примечания:

1. Общие примечания см. лист 16.
2. Размеры фланцев приняты по ГОСТ 1255-54,* болтов - по ГОСТ 7798-68, гаек - по ГОСТ 5915-62, шайб - по ГОСТ 11371-68.
3. Все сварные швы h=4мм, кроме оголовных.
4. Рассмотреть совместно с листами 16, 17 и 18.

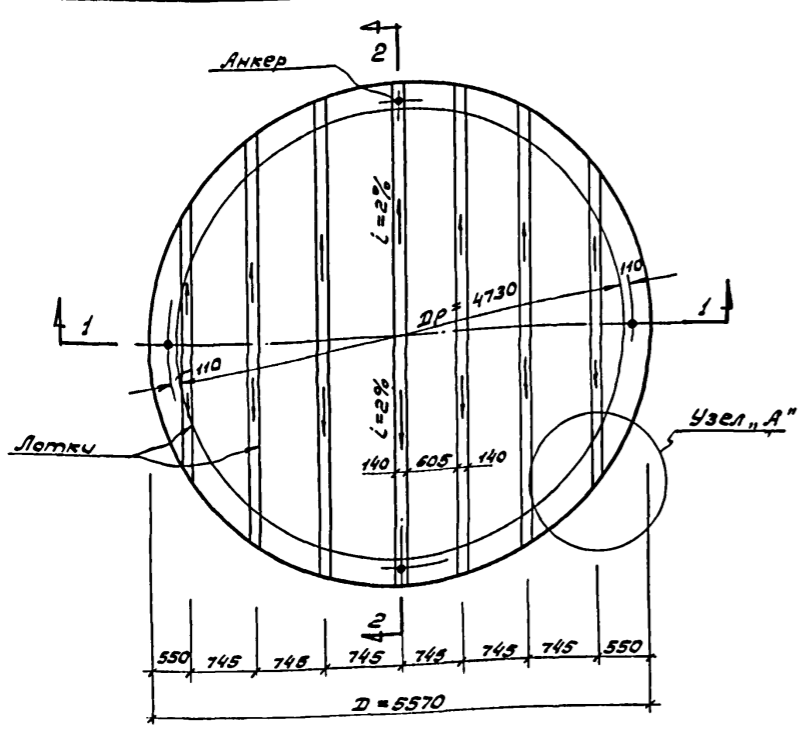
<p>Госстрой СССР ЦНИПРОЕКТАЛЬНИКОНСТРУКЦИЯ в Механике</p>	<p>Узлы штуцеров.</p>	<p>Типовой проект 705-4-18 Ялбдам I Лист 19</p>
---	---------------------------	---

Учпр-объект
82716КМ
Л.п.листа

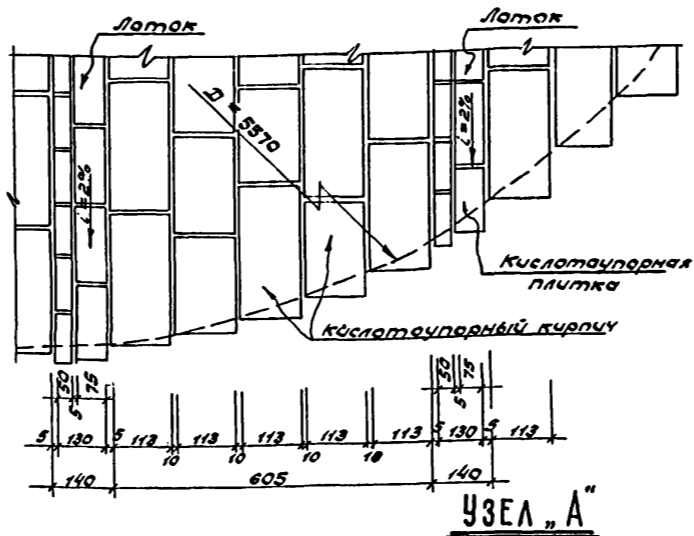
Инд. №
210415

Проектант: Б.Т.Б.Б.Б.
 Инженер: А.А.А.А.А.
 Конструктор: В.В.В.В.В.
 Проверил: Г.Г.Г.Г.Г.
 Главный инженер: Д.Д.Д.Д.Д.
 Дата выпуска: 1988 г.

Шифр объекта
2155AC
№ листа
20
УИФ. N

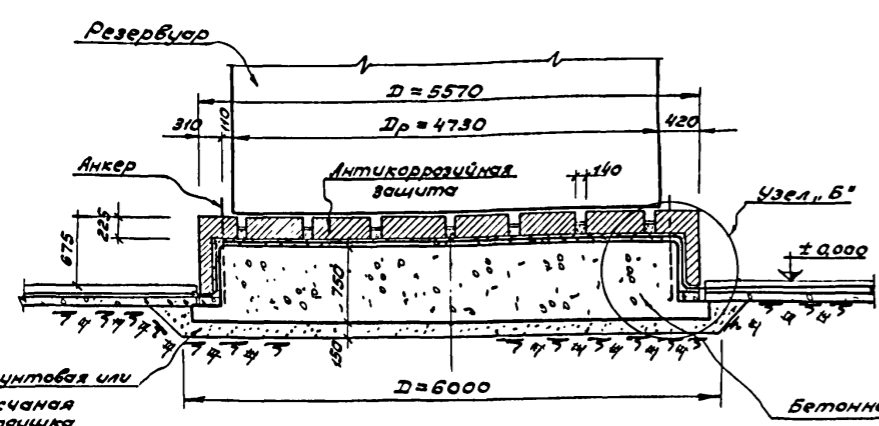


ПЛАН

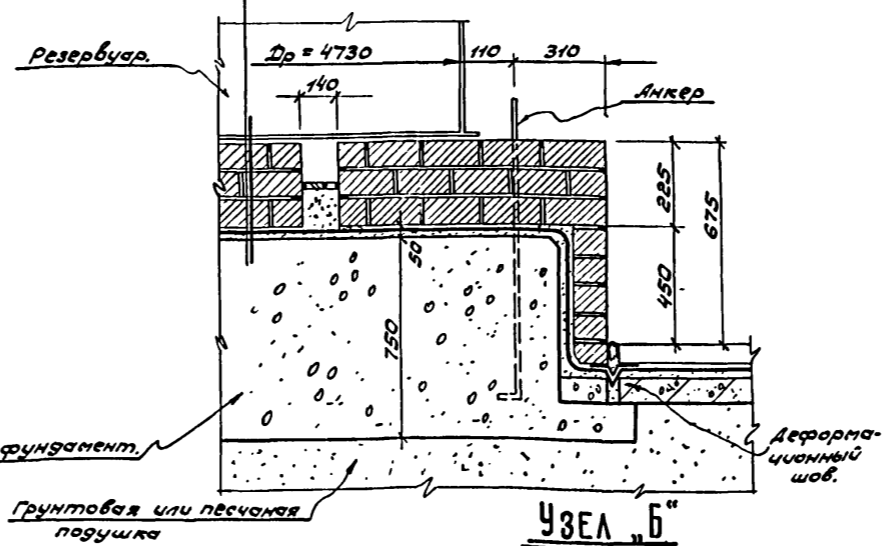


УЗЕЛ "А"

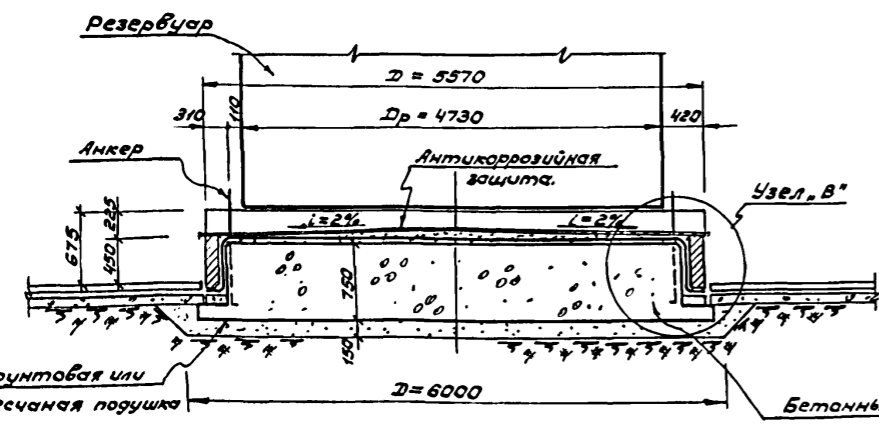
Кислотоупорный кирпич плитка в 2 ряда на кислотоустойчивом растворе
Расшивка швов верхнего ряда замазкой «Арзамит-У»
Кислотоустойчивый раствор δ = 15 мм.
Кислотоустойчивая силикатная замазка δ = 5 мм.
Полчиообутилен ПСГ δ = 25 мм в 1-м слое на клею N88Н с проверкой швов.
Цементно-песчаный раствор м-100 δ = 20 мм.
ж. б. фундамент.



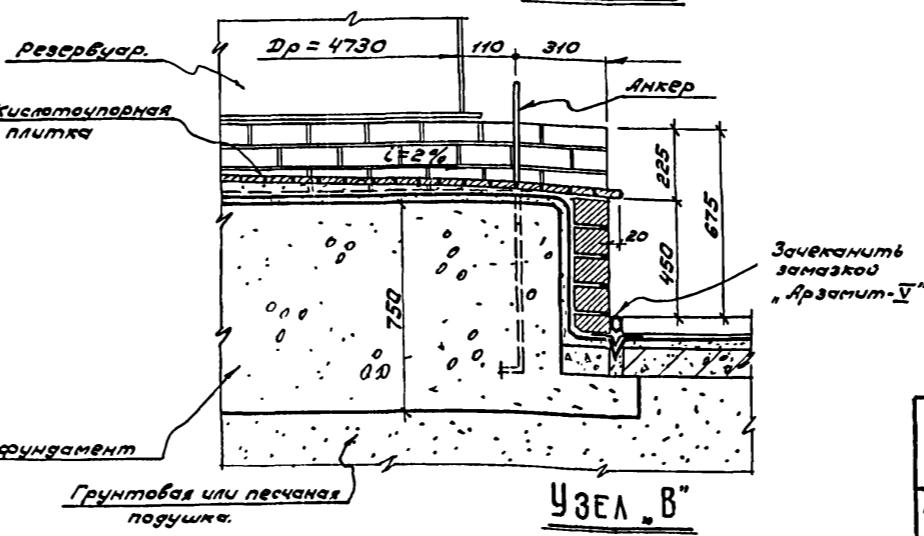
РАЗРЕЗ 1-1



УЗЕЛ "Б"



РАЗРЕЗ 2-2



УЗЕЛ "Б"

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Фундаментом под резервуар является монолитная бетонная плита с антикоррозийной защитой.
2. Основанием под плитой служат подушка, выполняемая из местного грунта или песка средней крупности, уплотненная до объемного веса скелета грунта $\gamma_{ск} = 1,6 \text{ т/м}^3$
3. За отм. $\pm 0,000$ условно принята отметка верха пола поддона или при отсутствии последнего отметки верха отмостки.
4. При устройстве фундамента допуски в отметках отдельных точек поверхности под резервуаром не должны превышать величин указанных в п. 3.2, раздела IV, главы СНиП III-B, 5-62;
 - "а) по отметке в центре $\pm 50 \text{ мм}$;
 - б) по отметке периметра $\pm 20 \text{ мм}$ между смежными точками /разность отметок средней точки по отношению ближайших левой и правой точек/, при этом отметки устанавливаются по проектному периметру корпуса не менее чем в восьми точках, но не реже чем через 6 мм;
 - в) разность отметок по диаметрально противоположным точкам не должна превышать 50 мм;"
5. Опалубка и армирование фундамента даны на листе 21.
6. Уклоны в лотках создаются за счет кислотоустойчивого раствора.
7. Кислотоупорные плитки в лотках укладываются на кислотоустойчивом силикатном растворе с расшивкой швов на всю глубину замазкой «Арзамит-У»

Каталог
Шаров
Евров
Кобальт
Дата выписки: сентябрь 1988г.

МХП-СССР ГИАП г. Москва Резервуар из нержавеющей стали для агрессивных жидкостей Емкостью 100 м ³	Типовой проект 705-4-18
	Альбом I
	Лист 20

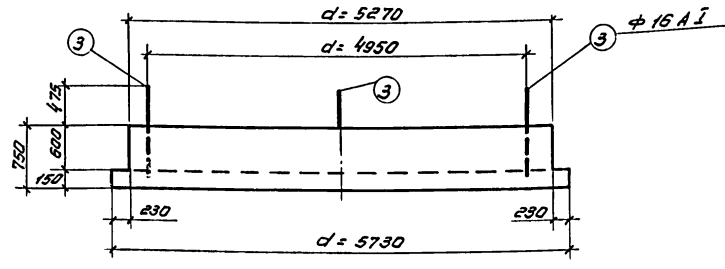
№ листа
21
Инв. №

Спецификация арматуры на фундамент

Марка фундам.	№ поз.	Знач.	φ мм	Длина мм	Кол. шт.	Общая длина м
Фундаментная плита	1	Общей длиной	6A I	—	—	102,0
	2		10A I	1450	90	131,0
	3	—	16A I	1180	4	4,7

Выборка стали на фундамент

Марка фундамента	Горячекатаная арматурная сталь ГОСТ 5781-61				Всего кг
	Плоская класса А-I				
	φ, мм				
	6	10	16	Итого	
Фундаментная плита	23,0	81,0	7,5	11,5	11,5



Показатели на фундамент

Марка фундамента	Вес т	Марка бетона	Объем бетона м³	Расход стали кг
Фундаментная плита	—	150	17,0	11,5

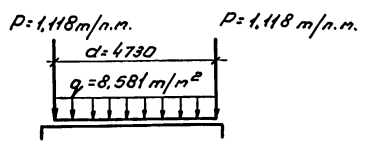
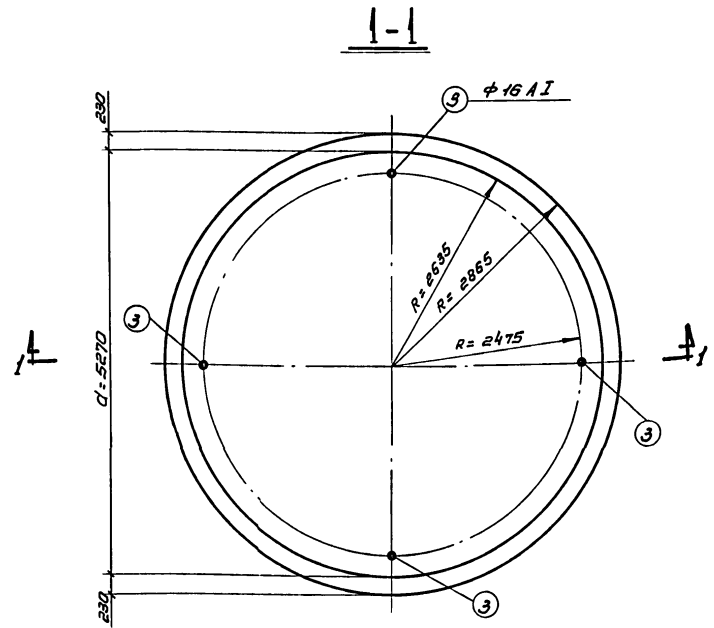
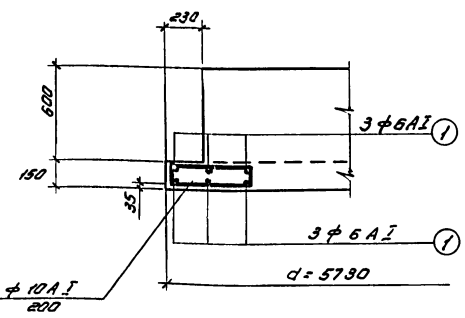


Схема максимальной нормативной нагрузки на фундаментную плиту



План фундамента



Деталь армирования

Исполнитель: [Blank]
 Проверил: [Blank]
 Составил: [Blank]

ГИАП	1968г.	Спецификация арматуры и выборка стали	Проект	Типовой
Проверил: Егорова	Иванов		И чертёж	705-4-18
Составил: Андреева	Иванов			

МХП-СССР ГИАП г. Москва	Опалубка и армирование фундамента	Типовой проект 705-4-18
Резервуар из перфобетонной стали для аэросивбилиз хитпродуктов емкостью 100 м³		Лист 21

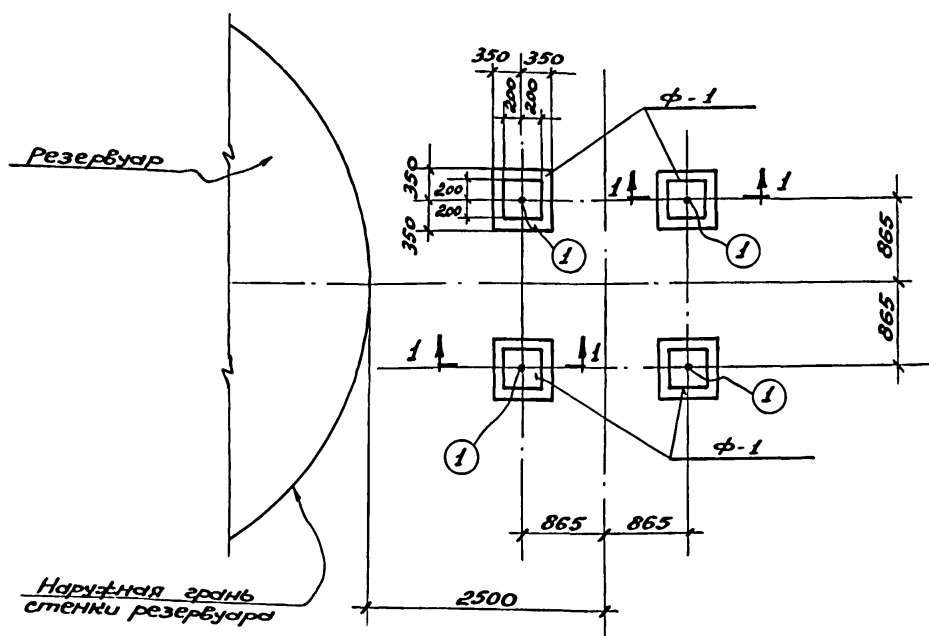
Цифровой объект

2155-AC

№ акта

22

Инв. №



План фундаментов.

Спецификация стали на один болт

Марка элем.	№ поз.	Сечение	Длина мм.	Кол. шт.	Вес в кг		
					одной поз.	всех поз.	эле-мента
Анкерный болт	1	Болт ф20А-I с гайкой и шайбой	750	1	1,9	1,9	1,9

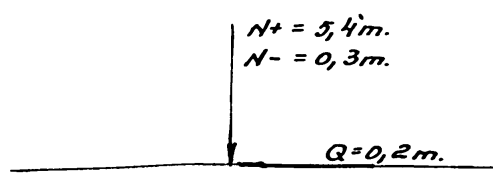


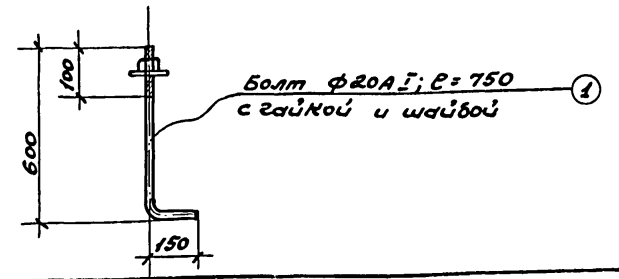
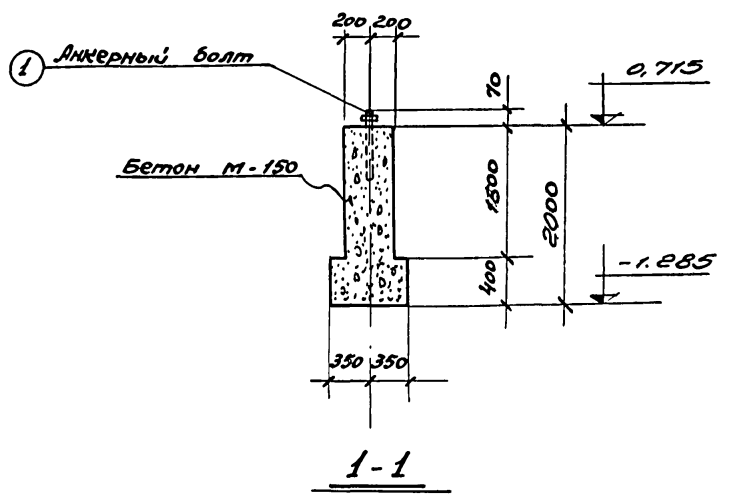
Схема нагрузок на фундамент.

Показатели на фундаменты

Марка фундамен.	Вес т.	Марка бетона	Объем бетона м ³	Расход стали кг
Фундаменты под лестницу	-	150	1,8	7,6

Примечания.

1. фундамент под резервуар дан на листе-20



Разработчик: МХП-СССР
 Проект: ГИАП
 г. Москва
 Дата выпуска: февраль 1968г.

МХП-СССР ГИАП г. Москва	Фундамент под лестницу.	Типовой проект 705-4-18
Резервуар из неагрессирующей стали для агрессивных химпродуктов ёмкостью 100 м ³		Альбом I
		Лист 22

Широчьета
2185ЛС
№ листа
23
инв. №

Указания по привязке фундамента

1. Размеры подушки назначены исходя из следующих условий:

- а) рельеф площадки строительства - горизонтальный;
- б) грунт непучинистый;
- в) мощность растительного слоя 500 мм;
- г) расчетное сопротивление грунта на глубине 1-го метра принято $R_H = 1,8 \text{ кг/см}^2$ по таблице 14* главы СНиП II-Б. 1-62*;
- г) высота слоя подушки $h = 150 \text{ мм}$ определена из условия принятой мощности растительного слоя и глубины заложения детонной плиты.

В случае если данные по грунтам площадки строительства не соответствуют указанным условиям, основание под фундамент должно быть скорректировано.

2. При меньшей несущей способности подстилающего слоя грунта, размеры подушки должны быть скорректированы по расчету, в соответствии с указанием п. 5.17* главы СНиП II-Б. 1-62*.

3. Антискоррозийная защита фундамента назначена из условия хранения в резервуаре следующих агрессивных продуктов:

- а) разбавленной азотной кислоты;
- б) раствора аммиачной селитры.

В случае применения резервуара для хранения иных продуктов, антискоррозийная защита фундамента должна быть скорректирована в соответствии со свойствами этих продуктов.

4. При наличии пучинистых грунтов под фундаментом следует предусмотреть подушку из песка средней крупности. Мощность подушки назначается в зависимости от пучинистости грунта, глубины протерзания и уровня грунтовых вод.

5. Фундаменты под стальную лестницу привязаны в плане только одной координатой. Другая координата определяется при привязке к конкретным условиям.

6. При привязке проекта предусмотреть дополнительную конструкцию для подъема на металлическую лестницу

Каталог
Шаров
Евров
1928 г.
В строительстве
в Ленинском
районе Москвы
Дата выпуска: декабрь 1928 г.

МХП СССР
ГИАП
г. Москва
Резервуар из нержавеющей стали для агрессивных химических продуктов емкостью 100 м³

Указания по привязке фундамента

Типовой проект
705-4-18
Людвиг I
Лист 23