

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-1-158.83÷704-1-164.83

РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 М³.

АЛЬБОМ II

ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ
С ДАВЛЕНИЕМ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ 200—500 ММ РТ СТ ПРИ
НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ

Инв. №	Привязан:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-156.83 ÷ 704-1-164.83

РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 3,5,10,25,50,75 И 100 М³

АЛЬБОМ II
СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ И ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ

АЛЬБОМ II ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ДАВЛЕНИЕМ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ
200-500 ММ РТ. СТ. ПРИ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ

АЛЬБОМ III ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ДАВЛЕНИЕМ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ
200-500 ММ РТ СТ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ В СУХИХ И МОКРЫХ ГРУНТАХ

АЛЬБОМ IV ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ДАВЛЕНИЕМ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ
МЕНЕЕ 200 ММ РТ СТ ПРИ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ

АЛЬБОМ V ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ДАВЛЕНИЕМ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ
МЕНЕЕ 200 ММ РТ СТ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ В СУХИХ И МОКРЫХ ГРУНТАХ

АЛЬБОМ VI ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

АЛЬБОМ VII СМЕТЫ

АЛЬБОМ VIII ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

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 10 XII 1982г.

Содержание

Парка поста		Наименование	ст/
Механическая часть			
M-1	Общие данные		4
M-2	Общий вид резервуаров емкостью 3,5, 16 и 25 м ³		5
M-3	Общий вид резервуаров емкостью 50,75 и 100 м ³		6
M-4	Общий вид резервуаров емкостью 3 + 100 м ³		
Спецификация			7
M-5	Установка оборудования на крышике горловинки резервуара		8
M-6	Патрубок замерного люка. Общий вид.		9
M-7	Труба выхательная		10
M-8	Труба приемо-раздаточная Dу 80. Общий вид.		11
M-9	Пробка водогазепускная. Общий вид. Детали		12
M-10	Пробка водогазепускная. Детали		13
M-11	Люк уровнямера. Общий вид		14
M-12	Люк уровнямера. Детали		15

Нарис номера	Наименование	Стр
	<u>Архитектурно-строительная часть.</u>	
AC-1	<u>Общие данные</u>	16
AC-2	<u>Схемы расположения площадок обслуживания</u>	
	<u>Резервуары емкостью 3,5, 10, 25 м³</u>	17
AC-3	<u>Схемы расположения площадок обслуживания</u>	
	<u>Резервуары емкостью 50, 75, и 100 м³</u>	18
AC-4	<u>Схемы расположения фундаментов</u>	
	<u>Резервуары емкостью 3,5, 10, 25 м³</u>	19
AC-5	<u>Схемы расположения фундаментов</u>	
	<u>Резервуары емкостью 50, 75 и 100 м³</u>	20
AC-6	<u>Фундаменты: Ф-1, Ф-2, Ф-3</u>	21
AC-7	<u>Стойка СТ 1</u>	22
AC-8	<u>Стремянка С1</u>	23
AC-9	<u>Кронштейн М1</u>	24
AC-10	<u>Площадка ПЛ 1</u>	25
AC-11	<u>Площадка ПЛ 2</u>	26

Наряд листов	Наименование	Стр.
AC-12	Схема расположения площадок Верхнего Яруса. Узлы № 5, 6, 7	27
AC-13	Монтажные узлы	28
Часть КИП и автоматики		
КА-1	Общие данные. Функциональная схема автоматизации	29
К-2	Установка уровня мера	30

ବେଳିକାଳେ ରାଜ୍ୟର ପ୍ରମାଣାବ୍ୟବ ଉଚ୍ଚନ୍ତରେ ଉଚ୍ଚନ୍ତରେ ଅନୁରାଗିତ ହୁଏ

Лист	Наименование	Приставки
1	Общие данные	
2	Общий вид резервуаров емкостью 3,5, 10 и 25 м ³	
3	Общий вид резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м ³	
4	Общий вид резервуаров емкостью 3-100 м ³	
	Спецификация	
5	Установка оборудования на крышке горловины резервуара	
6	Пистолет замерного люка. Общий вид.	
7	Рукоятка выкатная	
8	Городок приемо-раздаточный Ду 80. Общий вид.	
9	Пробка водогрязепускная. Общий вид. Детали.	
10	Пробка водогрязепускная. Детали.	
11	Люк зробнегера. Общий вид.	
12	Люк зробнегера. Детали.	

Резервуар пред назначен для хранения нефтепродуктов пластинчатого до 1 м^3 с давлением высоких паров от $2 \cdot 1.33 \cdot 10^6 \text{ Па}$ (200 м рт.ст.) до $5 \cdot 1.33 \cdot 10^6 \text{ Па}$ (500 м рт. ст.), а также может использоваться, как технологическая емкость на пунктах сбора, подготовки и транспорта нефти.

Чертежи петролеумоконструкций резервуара разработаны институтом
„ИИСШорескостиконструкция”, защищены от коррозии – „Проектхимзащита”,
оборудование и фундаменты – „Ожинпромсервисстрой”.

Оборудование разработанное принято серийное, изготавливаемое заводом на базе французской FOGTAN.

Количество сборочных единиц решается при привязке проекта в зависимости от условий эксплуатации и степени автоматизации производства.

При заполнении пустого резервуара производительность закачки ограничивается скоростью приемо-раздаточного устройства не более m/s до момента заполнения конца загрузочной трубы.

Максимальная скорость движения потока продукта через приемо-раздаточное устройство должно быть не более 2,5 м/с.

Оборудование, принятое в проекте, предназначено для эксплуатации в районах с температурой наружного воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

При установке резервуара в районах с более низкими температурами оборудование должно изготавливаться со индивидуальным проектом.

Температура хранимых продуктов должна быть не выше 50°С.

Бесформность основных композиций рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Разделение
КТ	Конструкции металлические	Альбом I
М	Механическое технологическое оборудование	Альбом II
ЭС	Проектурно-строительные решения	Альбом III
КЛ	Литотехника	Альбом IV
ЗС	Земляное оборудование	Альбом V
С	Строитель	Альбом VI
Вт	Вспомогательные материалы	Альбом VII

Защита от статического электричества и электрических проявлений молний

Для возможности заземления резервуара проектом предусматривается установка на каждом резервуаре двух клемм, предназначенных для подключения к внешнему контуру заземления, с сопротивлением растяжки не более 50 ом. Контакт заземления выполняется при привязке проекта в комплексе бетонного сжатия.

Пожаротушение

Пожаротушение резервуаров производится передвижными средствами пожаротушения при пуск язке проекта б комплексе всего объекта.

Зошит по захисту окружаючої середовища та технічної безпеки

Задача окружающей среды - достичь комплексом мероприятий необходимых на предотвращение утечек из резервуара и сокращение потерь нефтепродуктов от испарения.

Проект сопровождается соблюдением действующих норм и правил, соответствующим нормам и правилам ОАО «РЖД» и Правил безопасности и обеспечением безопасного транспортирования грузов.

Главный инженер проекта  Балызок А.Д.

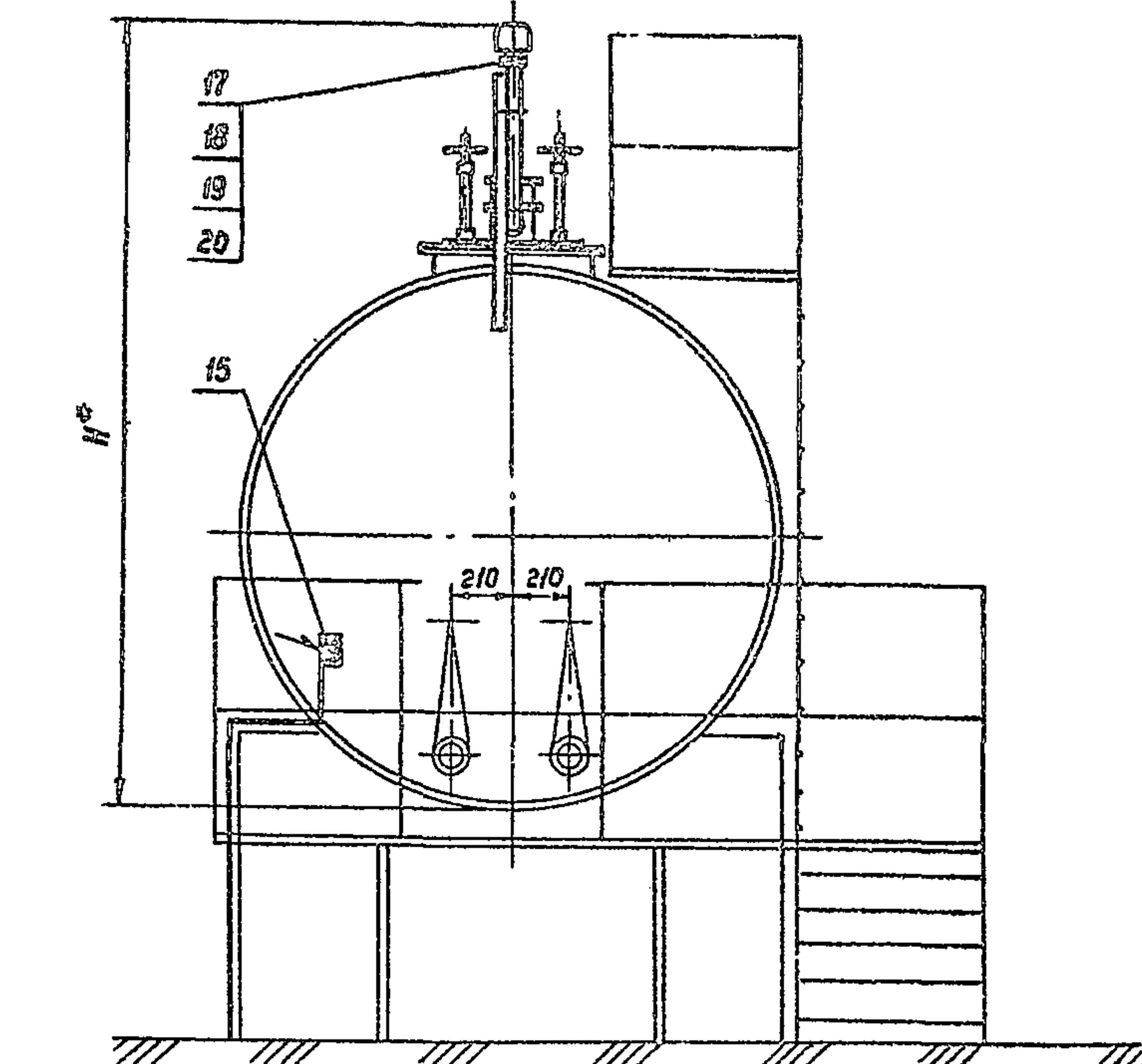
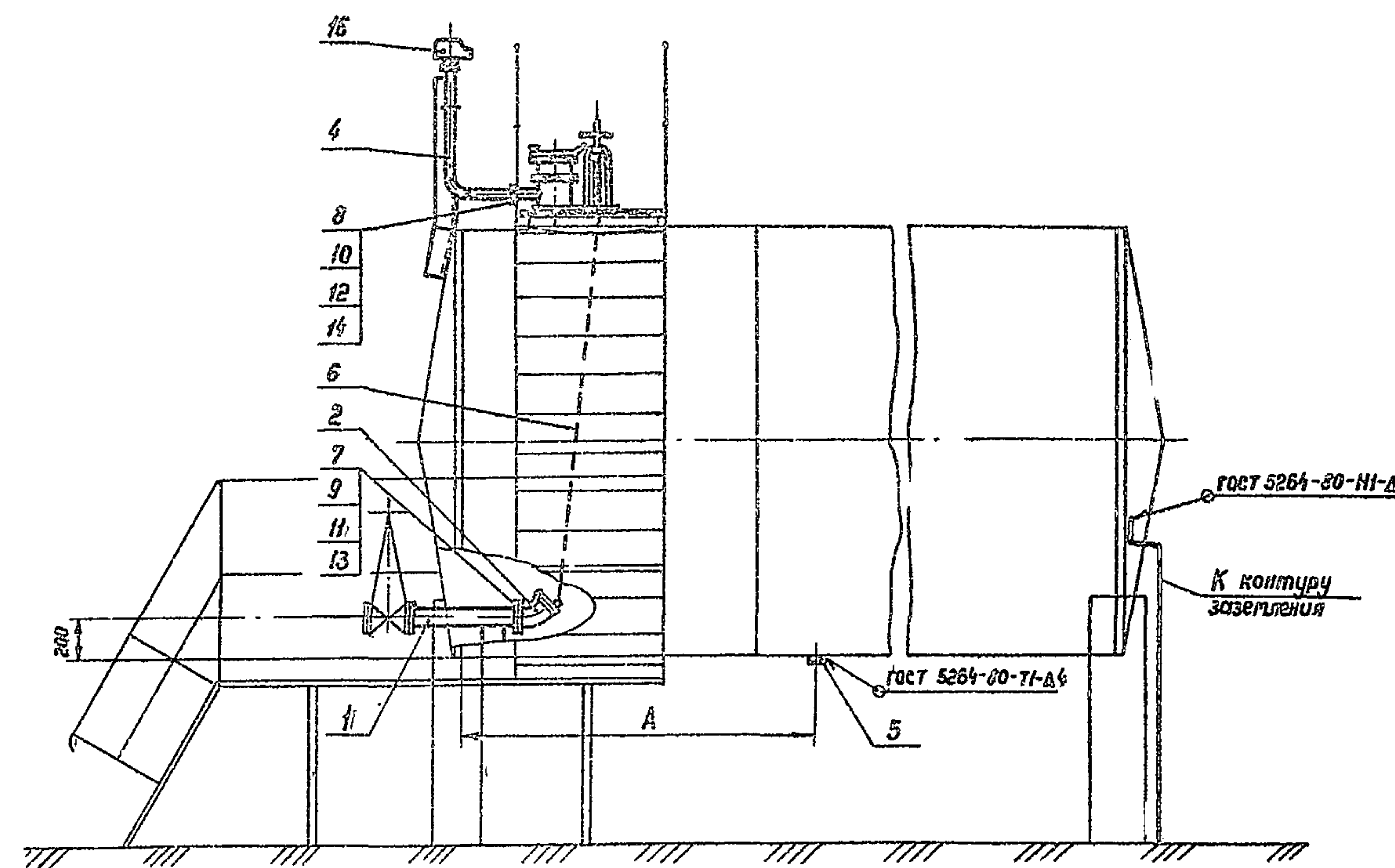
Преодоление потерь и утечек достигается за счет:

- поддержания полярной магнитической исправимости с зернотемпературой ре- буса;
- оснащения резервуара соответствующим оборудованием и содержанием его в исправном эксплуатационном состоянии (зарядка, изоля-ция, указатель уровня, люки);
- проведения систематического контроля зернотемпературе кипятильнико, флотациевых емкостей;
- установки резервуара с антикоррозийным бензином на бетонную памбенную площадку;
- окраски наружной поверхности резервуара лакокрасочными

тмыти красками.

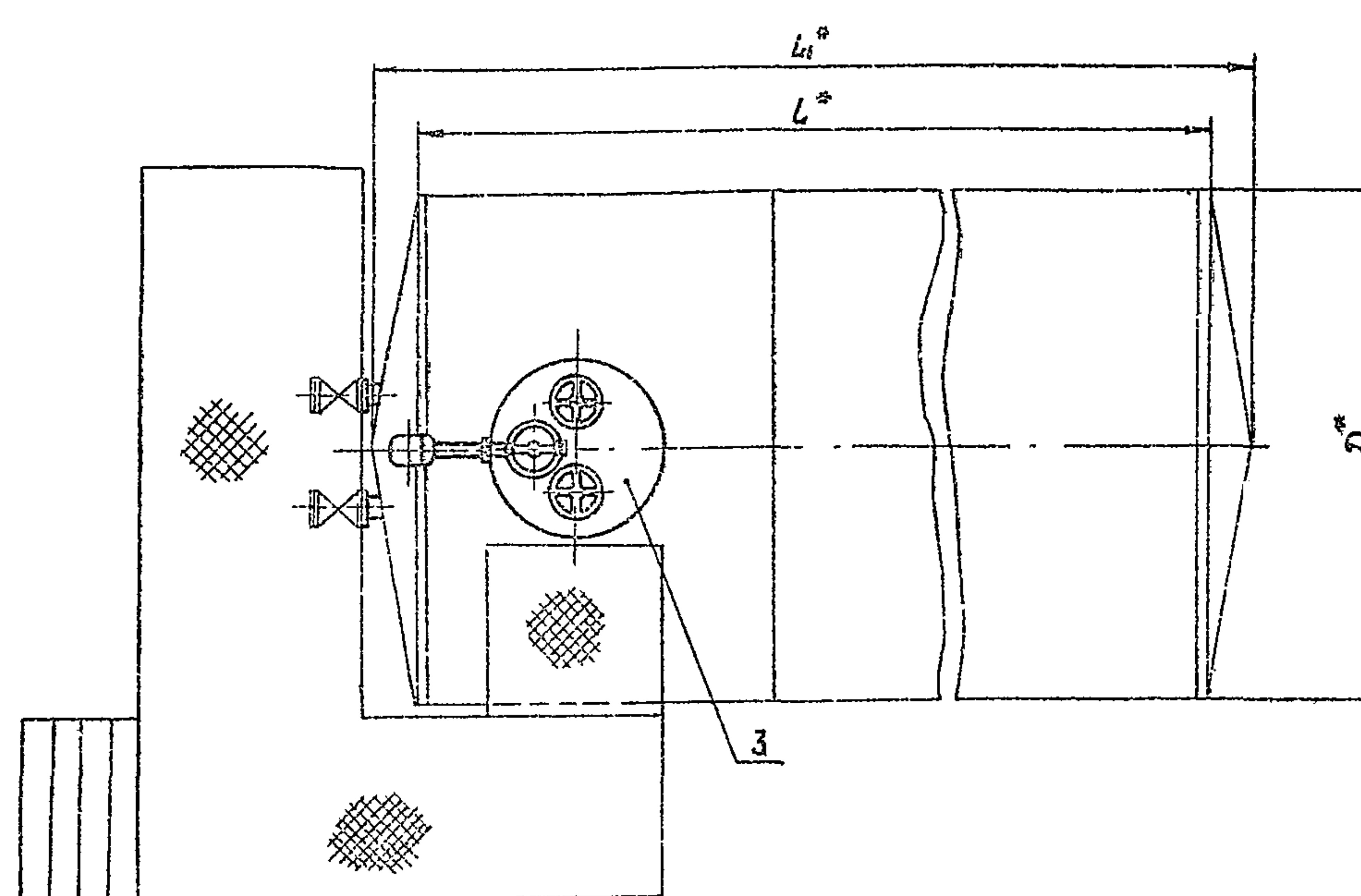
Эксплуатацию резервуаров производить в соответствии с „Правилами технической эксплуатации металлических резервуаров и инструкциями по их ремонту.“

Размещение резервуаров в парках, с также расстояние между
ними принимается в соответствии со СНиП II-108-79.

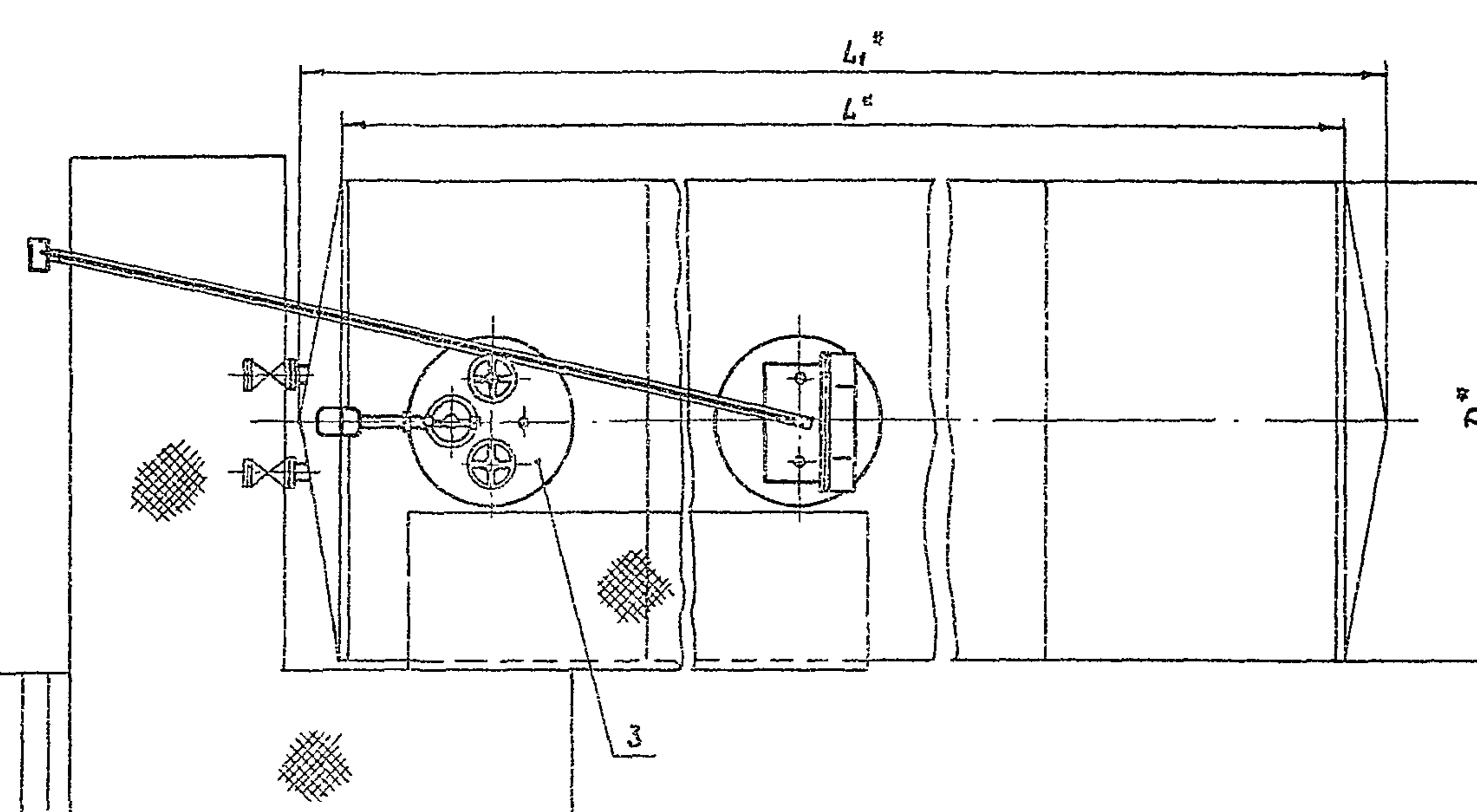
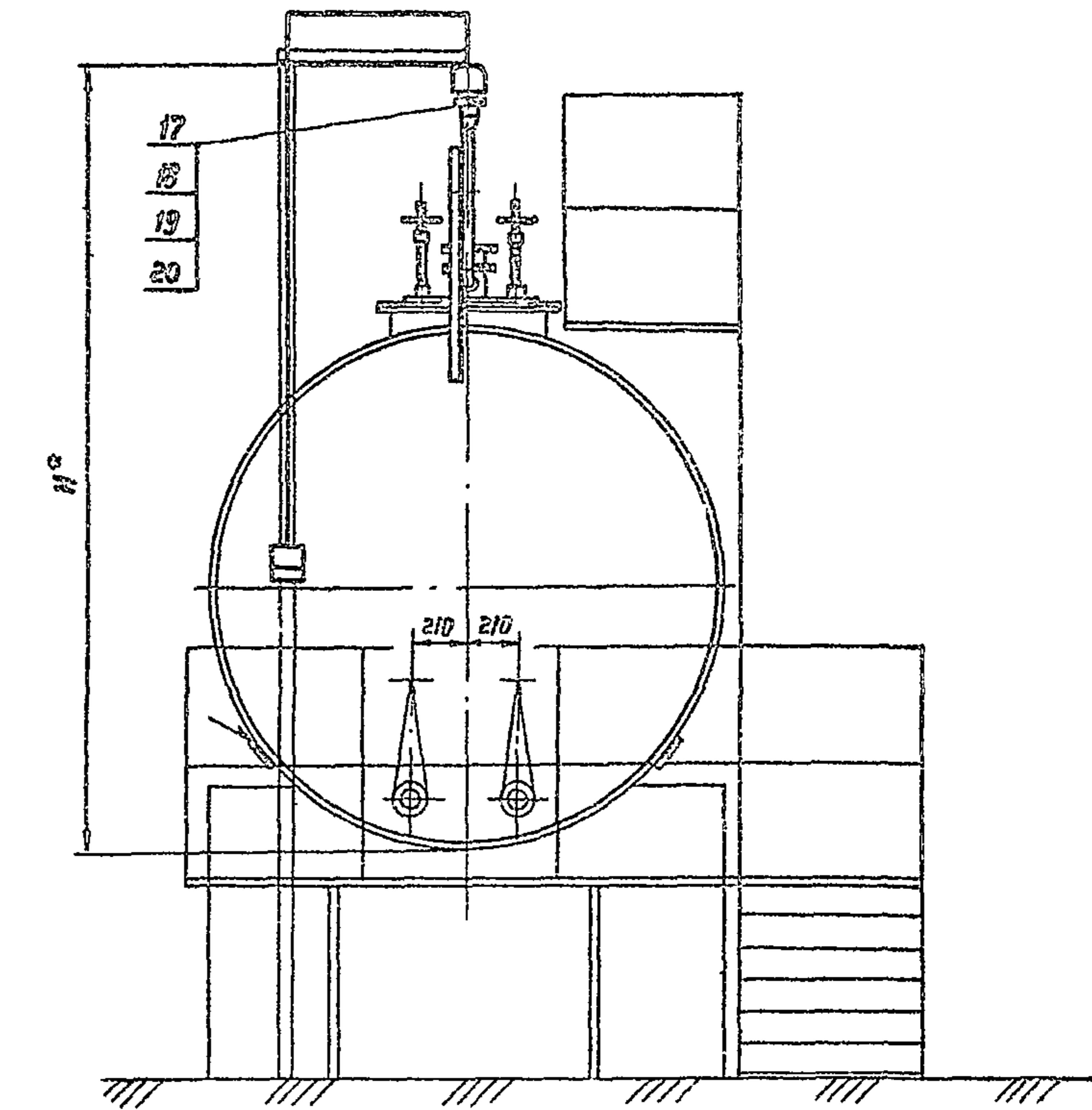
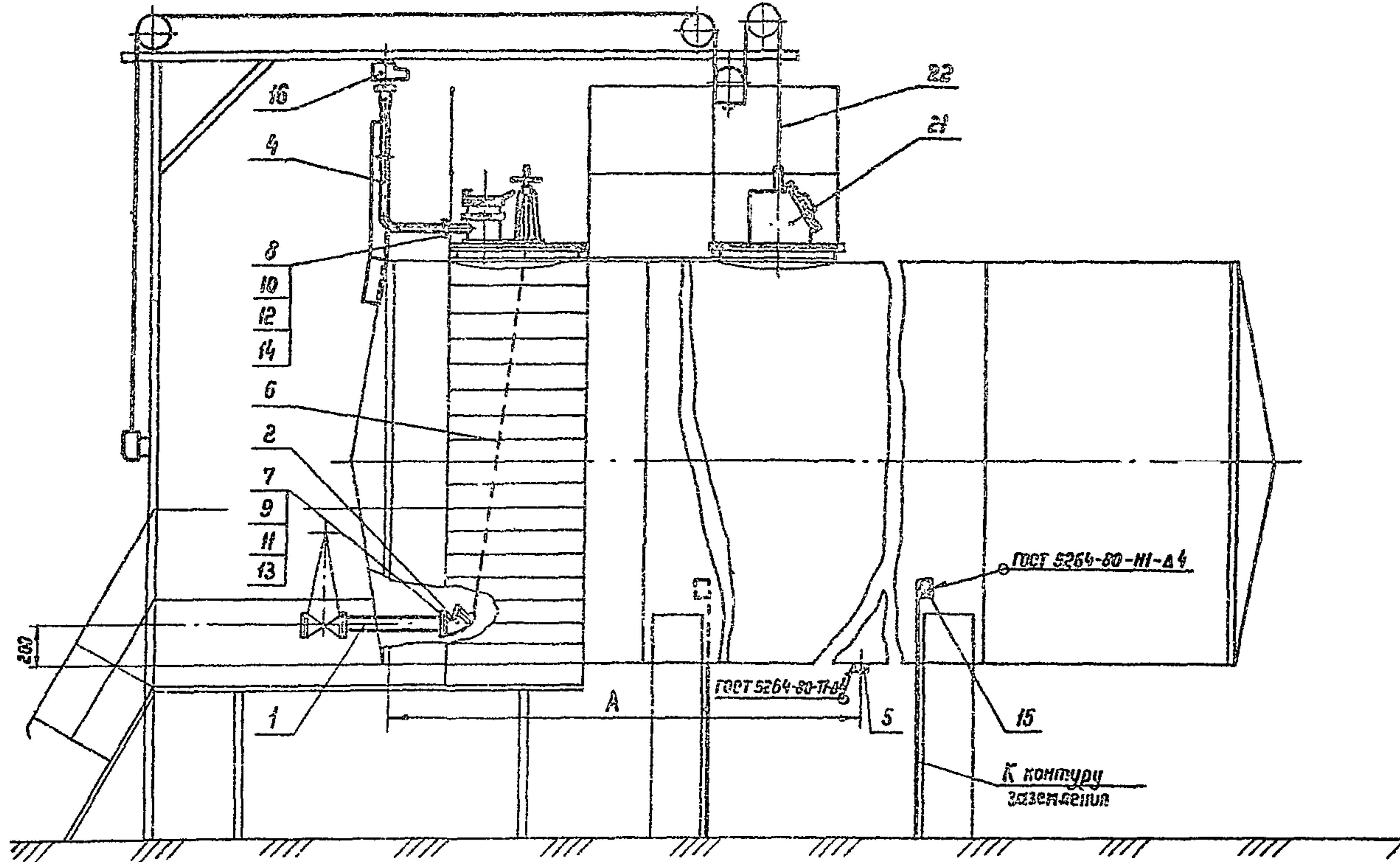


Емкость резервуара m^3	Резервуар с плоским днищем		Резервуар с коническим днищем		H^a м	A м ²
	L^4	D^4	L^3	D^3		
3	2038	1406	—	—	—	2347
5	2038	1908	—	—	—	2850
10	2838	2228	2780	3320	2228	3170
25	4278	2768	4470	4840	2768	4000

1. Спецификация оборудования см. лист № 4.
2. # Размеры для сработок.



Приязан		
Инг. №:		



Емкость резервуара м³	Резервуар с плоским днищем		Резервуар с коническим днищем			Н № шт	Д мм
	L ²	D ²	L ²	L ₁ ²	D ²		
50	9048	2768	8940	9610	2768	4000	3700
75	9058	3248	8940	9730	3248	4180	4000
100	12038	3248	11920	12710	3248	4480	5500

1. Спецификация оборудования ст. лист М-4.

2. Размеры для справок.

Ст. инн.	Бесплатный	отдел	Г. п. 704-1-158.83-704-1-164.83	Лист
Рук. гр	Кришталь	Завод		
Н. контр.	Фадиевский	Завод		
Гл. спец.	Миндлин	Лин		
Нач. отп.	Орловская	ФДУ		
ГУП	байзак	Инжен		
			Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³	Лист
			Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с добавлением насыпных нефтепродуктов до 500 кг/т. ст. при насыпной установке	Лист
			Общий вид резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м³	Лист
				Миннефтепром
				Онкетранснефтепрод
				2. Курб

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примечание
17	ГОСТ 13180-70	Прокладка А-50-25	1	0.018	
18	ГОСТ 7798-70 ²	Болт М12×50.58.09	4	0.052	
19	ГОСТ 5915-70 ³	Гайка М 12.5.09	4	0.016	
20	ГОСТ И371-78	Шайба 12.01.09	4	0.006	
<u>Для резервуаров емкостью 25, 50, 75 и 100 м³</u>					
16	СМДК-100 ЧА	Совмещенный теканический дыхательный клапан, Dу 100	1	35.0	
17	ГОСТ 13180-70	Прокладка А-100-25	1	0.031	
18	ГОСТ 7798-70 ⁴	Болт М16×50.58.09	4	0.114	
19	ГОСТ 5915-70 ⁵	Гайка М 16.5.09	4	0.033	
20	ГОСТ И371-78	Шайба 16.01.09	4	0.011	
<u>Для резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м³</u>					
21		Люк пробокетера	1	—	лист М-11
22		Установка пробокетера	1	—	лист КА-2

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примечание
1		Труба приемно-раздаточная	2	12.7	лист Р-9
2	ГОСТ 23777-77	Хлопушка КП 80-Я	2	6.0	
3		Установка оборудования на крыше горловины резервуара	1	—	лист 14-5
4		Труба выхлопная	1	—	лист М-7
5		Пробка водогрязевспускная	1	1.5	лист 11-9
6	ГОСТ 3063-80	Канат 6-1-Г-7-С-Н-140	61	0.188	
7	ГОСТ 13180-70	Прокладка А-50-6	2	0.032	
8	ГОСТ 13180-70	Прокладка А-50-25	1	0.018	
9	ГОСТ 7798-70 ⁶	Болт М16×60.58.09	8	0.129	
10	ГОСТ 7798-70 ⁷	Болт М12×50.58.09	4	0.052	
11	ГОСТ 5915-70 ⁸	Гайка М 16.5.09	8	0.033	
12	ГОСТ 5915-70 ⁹	Гайка М 12.5.09	4	0.015	
13	ГОСТ И371-78	Шайба 16.01.09	8	0.011	
14	ГОСТ И371-78	Шайба 12.01.09	4	0.006	
15		Клеммы заземления			
		Лист 4.0 ГОСТ 19903-74 ¹⁰			
		Всп 3сп ГОСТ 11637-79			
		100×50	2	0.16	

Перечисленные данныеДля резервуаров емкостью 3,5 и 10 м³

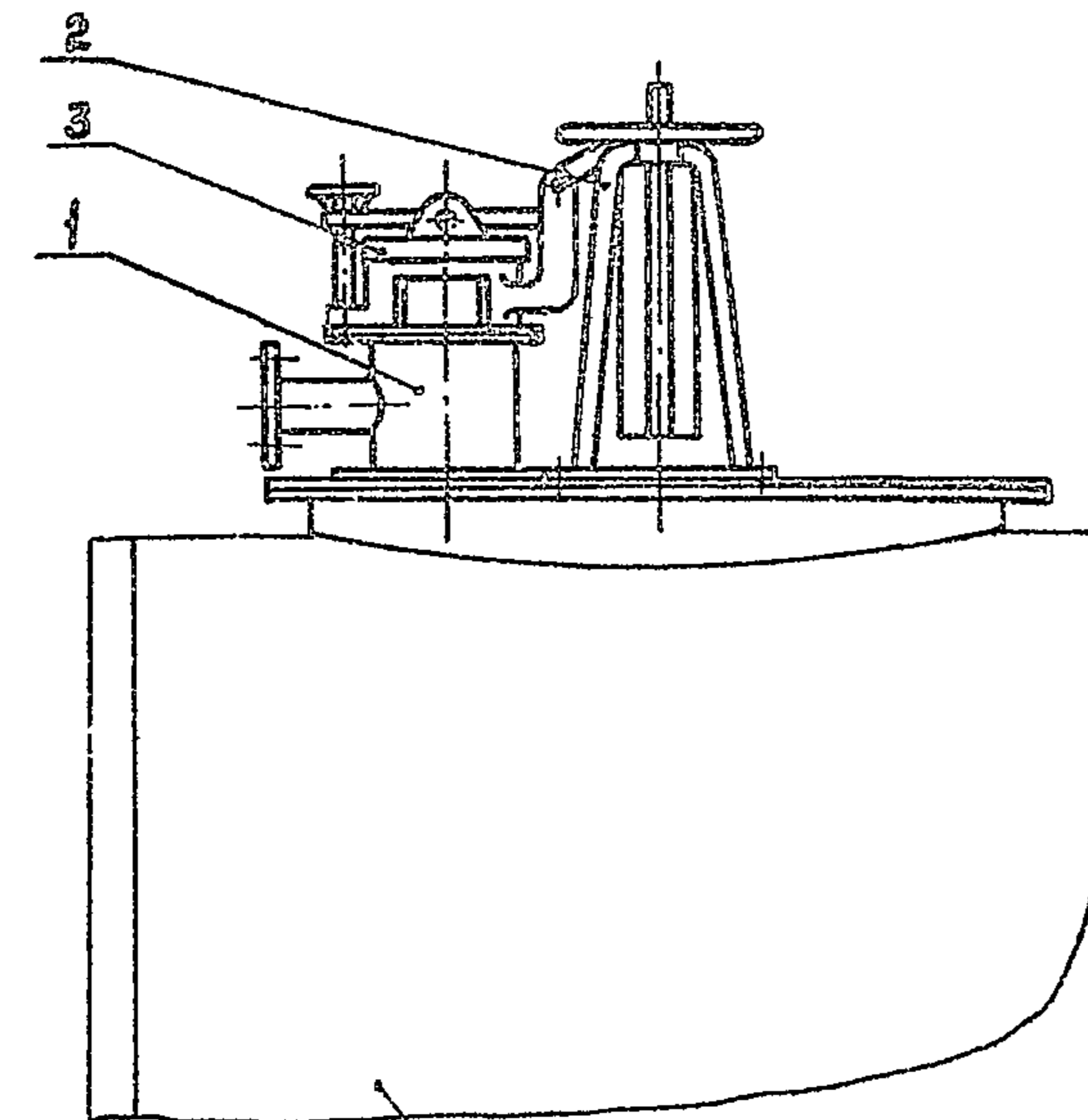
16	СМДК-50	Совмещенный теканический дыхательный клапан Dу 50	1	12.1
----	---------	---	---	------

- Общий вид резервуаров емкостью 3,5, 10 и 25 м³ смотрите лист М-2.
- Общий вид резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м³ смотрите лист М-3.
- Стальные конструкции резервуаров принципиально по типу болту проекту, разработанному институтом «ЦНИИпроектстальконструкция» г. Москва.
Резервуары емкостью до 50 м³ блокируются при помощи, как готовое изделие заводской поставки.
Резервуары емкостью 75 и 100 м³ блокируются в объемы строительно-монтажных работ.

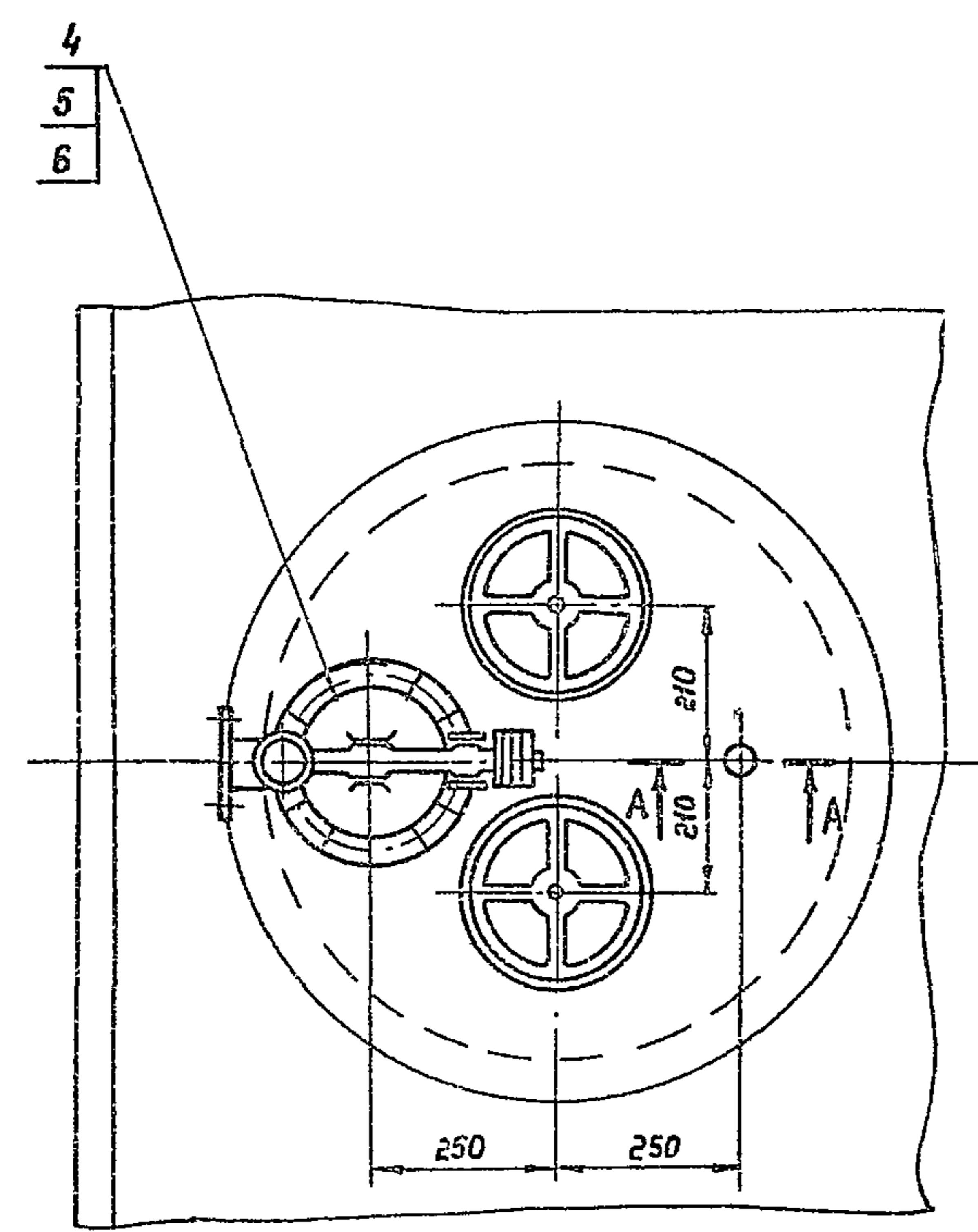
Привязан

Цнб. №

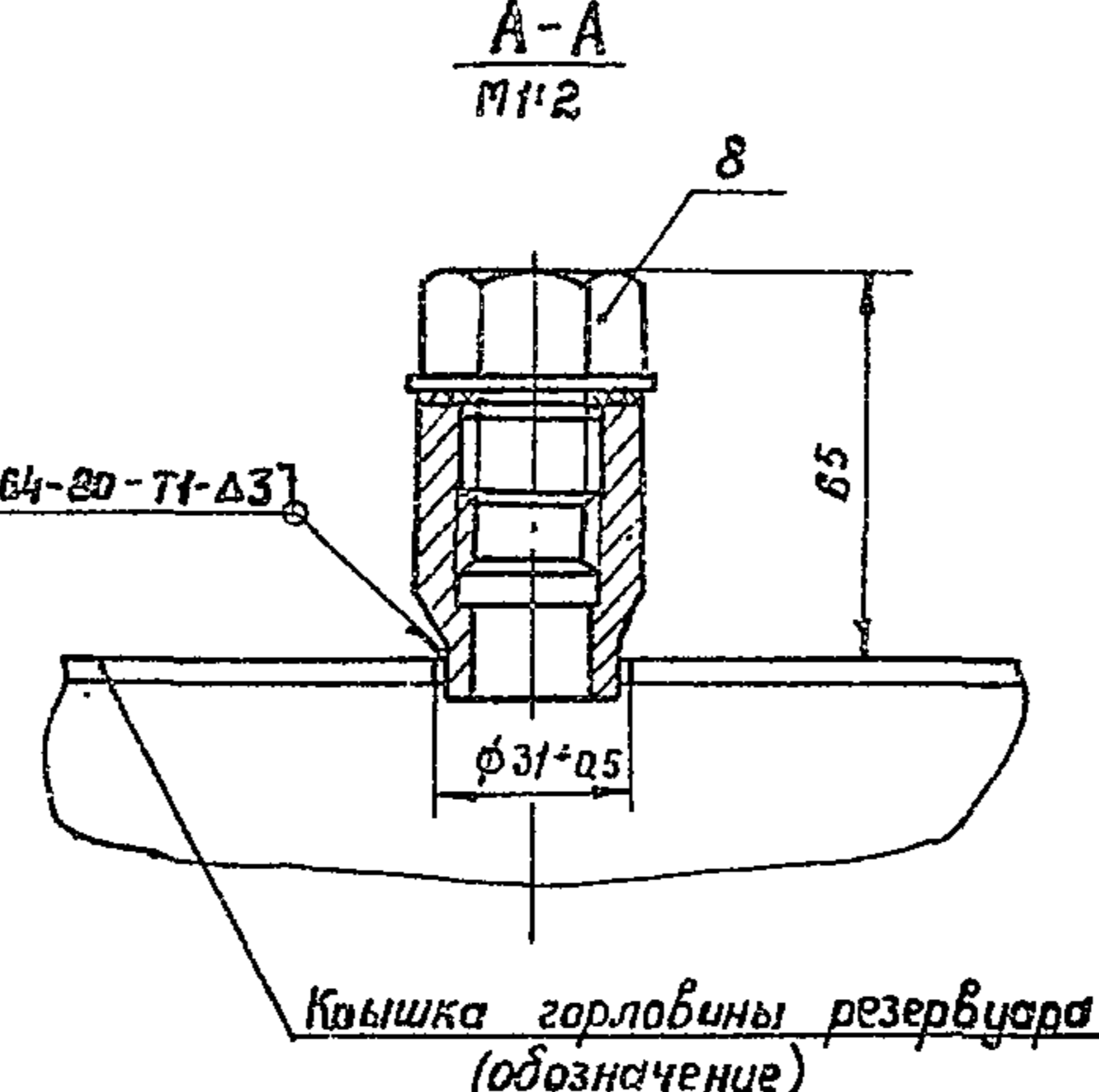
Ст. инж	бесплатный	—	Т. П. 704-1-158.83÷704-1-164.83	11
Рук. гр	Кошиталь	—	Резервуары сплошные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³	
Н. контр	Фабрический	—	Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с блокировкой насыщенных паров 300-500 м ³ при наивысшей температуре	
Сп. спец	Минделин	—	Приемно-раздаточные трубы	
Нач. отп	Орлоская	—	Лист	
ГИП	Балызак	—	Листов	
			Р	4
			Общий вид резервуаров емкостью 3-100 м ³	Миннефтегазом
			Спецификация	Изгипрофутболл



Резервное
(обозначение)

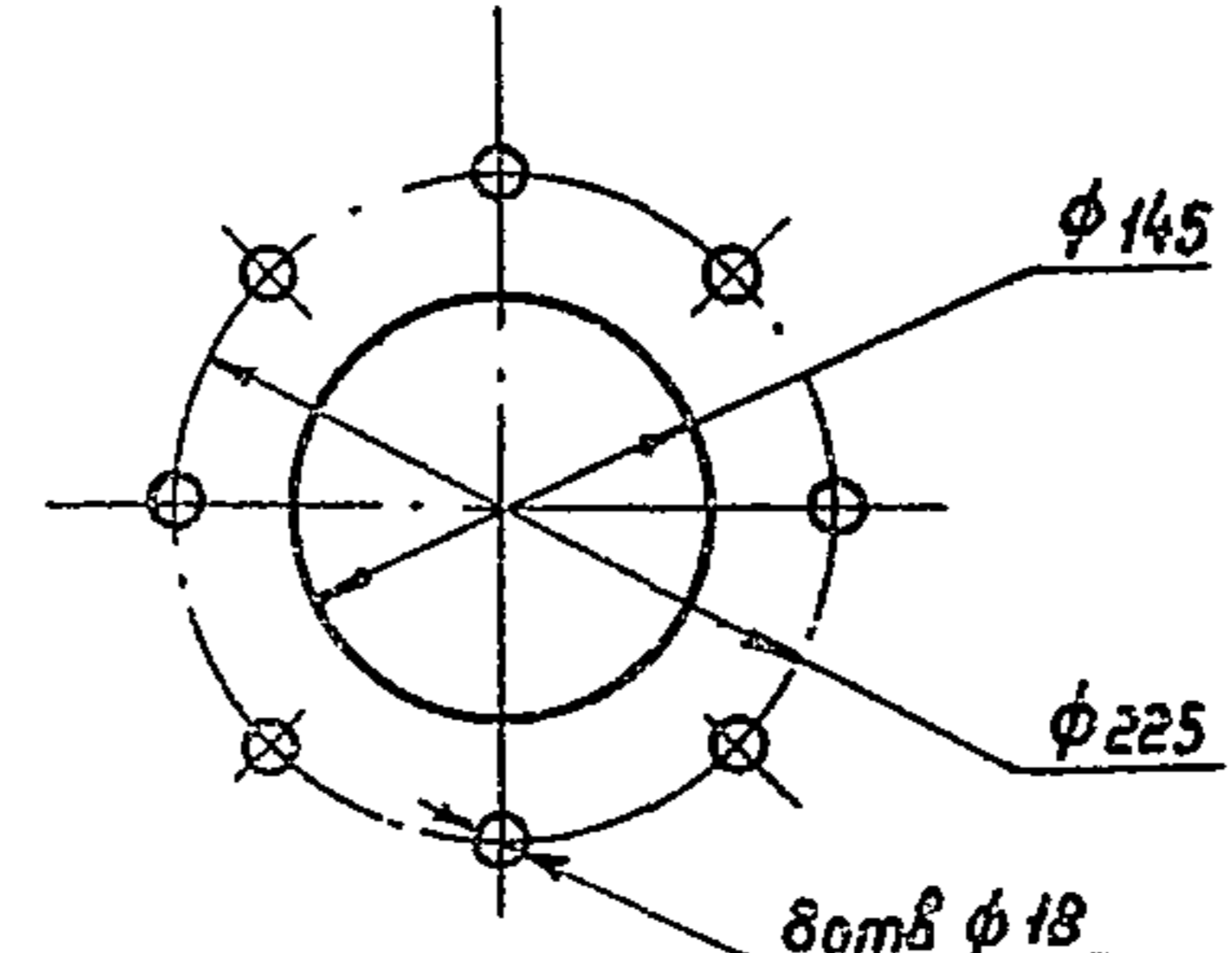


RCR 5264-20-74-A3



Кышка горловины резервуара (обозначение)

Разметка отверстий
под МУВ-80



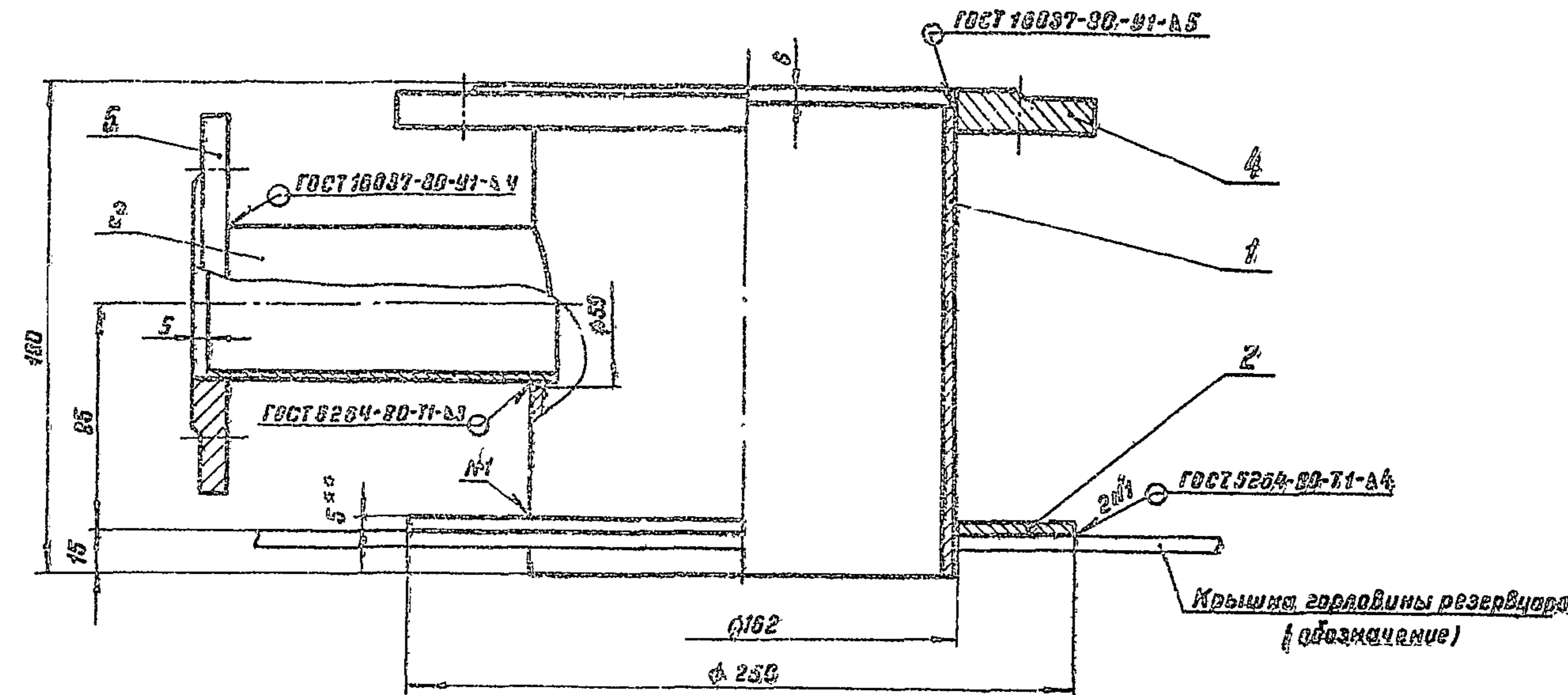
Вед. инж. Вольская		Валеев
Рук. зд.	Крышталь	<i>Гусев</i>
Н.контр.	Фадиевский	<i>Гусев</i>
Гл. спец.	Миндлин	<i>Гусев</i>
Науч. отв.	Орловская	<i>Гусев</i>
ГЦП	Бальзак	<i>Гусев</i>
		<i>Гусев</i>

T.R. 704-1-158.83 ÷ 704-1-164.83 7

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³

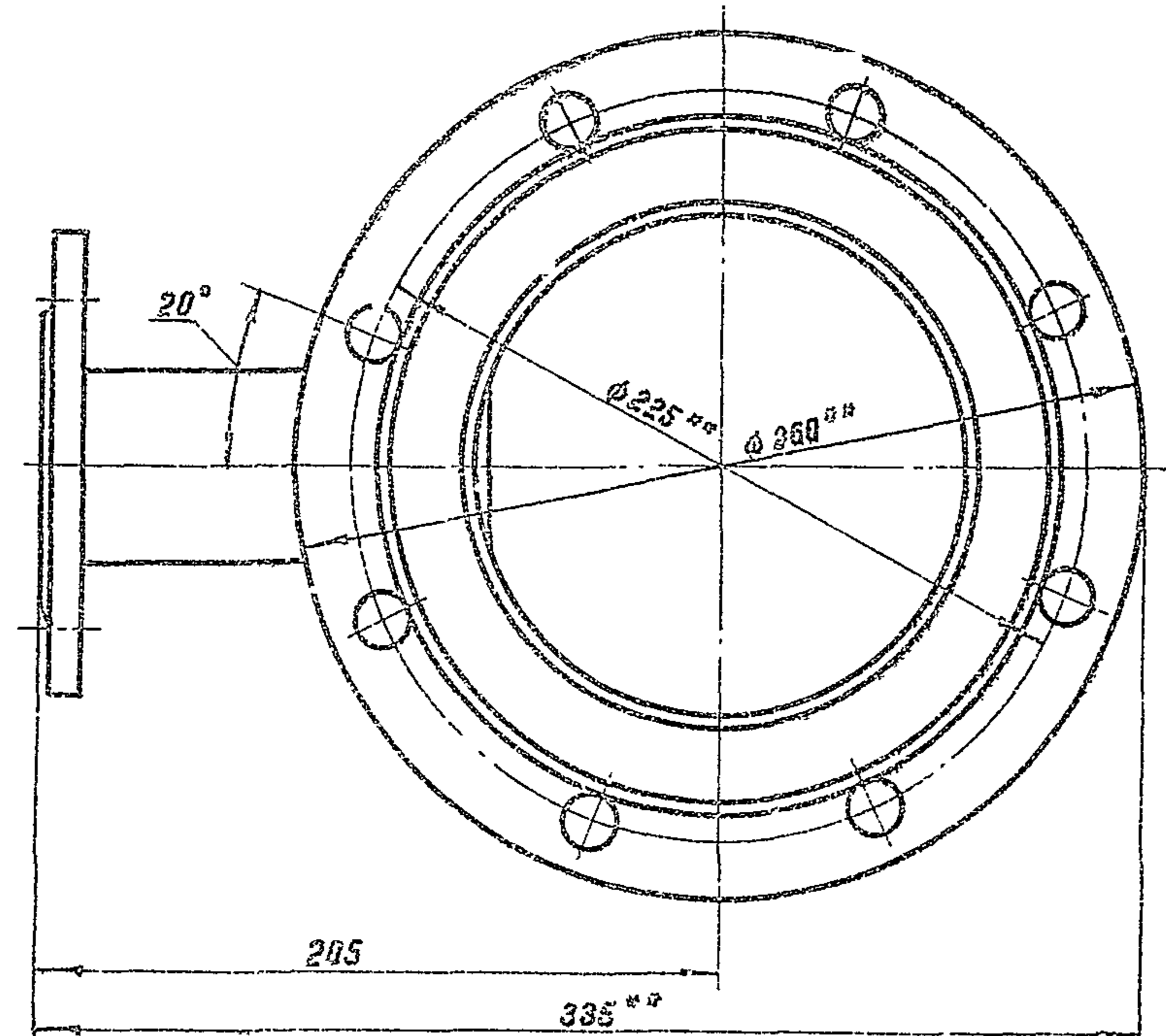
Установка оборудования
на крыше горловины резервуара.
Миннефтепром
Юкспропранефтепровод
г. Кобель

Нарко псз.	Обозначение	Наименование	Кол	Рассе ев. кг	Приме- чание
1		Патрубок замерного лотка 3	9.1		бисст МУ
2	ГОСТ 4623-80	Механизм упаковки хлопушкой (верхний)			
		МЧВ-80	2	23.0	
3	ГОСТ 16133-80	Люк замерный АЗ-150	1	6.0	
4	ГОСТ 7798-70*	Болт М16x60.58.09	8	0.13	
5	ГОСТ 5915-70 *	Гайка М16.5.09	8	0.03	
6	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.01.09	8	0.01	
7	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-150-2.5	1	0.05	
8		Закладная конструкция для установки сигнали- затора уровня			
		ЗК 4-118-74	1	—	



Марка наз.	Обозначение	Наименование	Ном. нр.	Номе р об.	Примес и изв
1		Груда 159±65 ГОСТ 8782-72 В 20 ГОСТ 8731-74 ²			
	L=174		1	2,9	
2.		Верхний			
		Лист 8,0 ГОСТ 19903-74 ² Всм Зсп ГОСТ 14637-79			
		φ 250/182	1	1,18	
3		Груда 57±9 ГОСТ В 192-70 В 20 ГОСТ 8731-74 ²			
	L=190		1	0,5	
4	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-150-2,5-ВСм Зсп	1	3,43	
5	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-50-2,5-Всм Зсп	1	1,04	

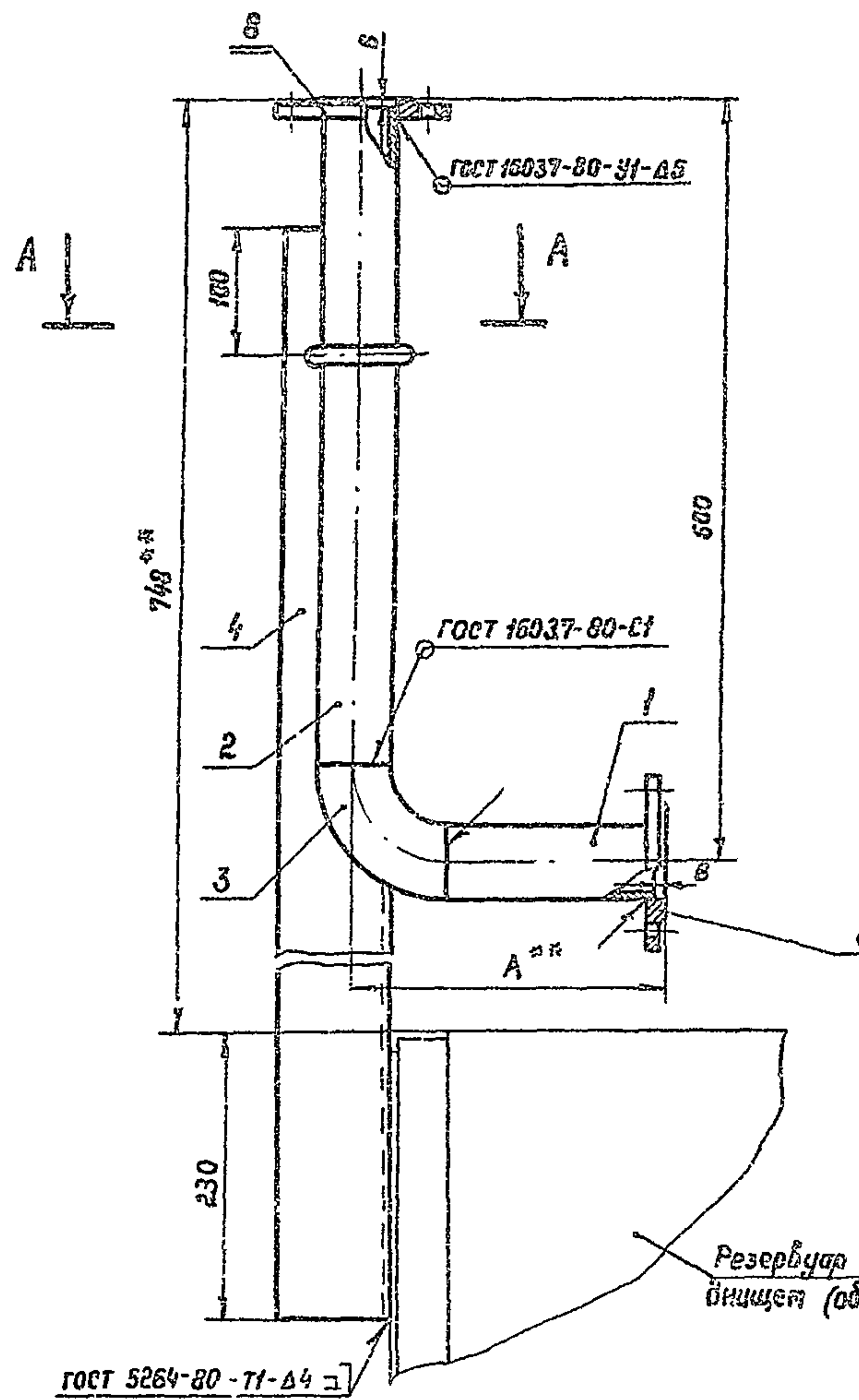
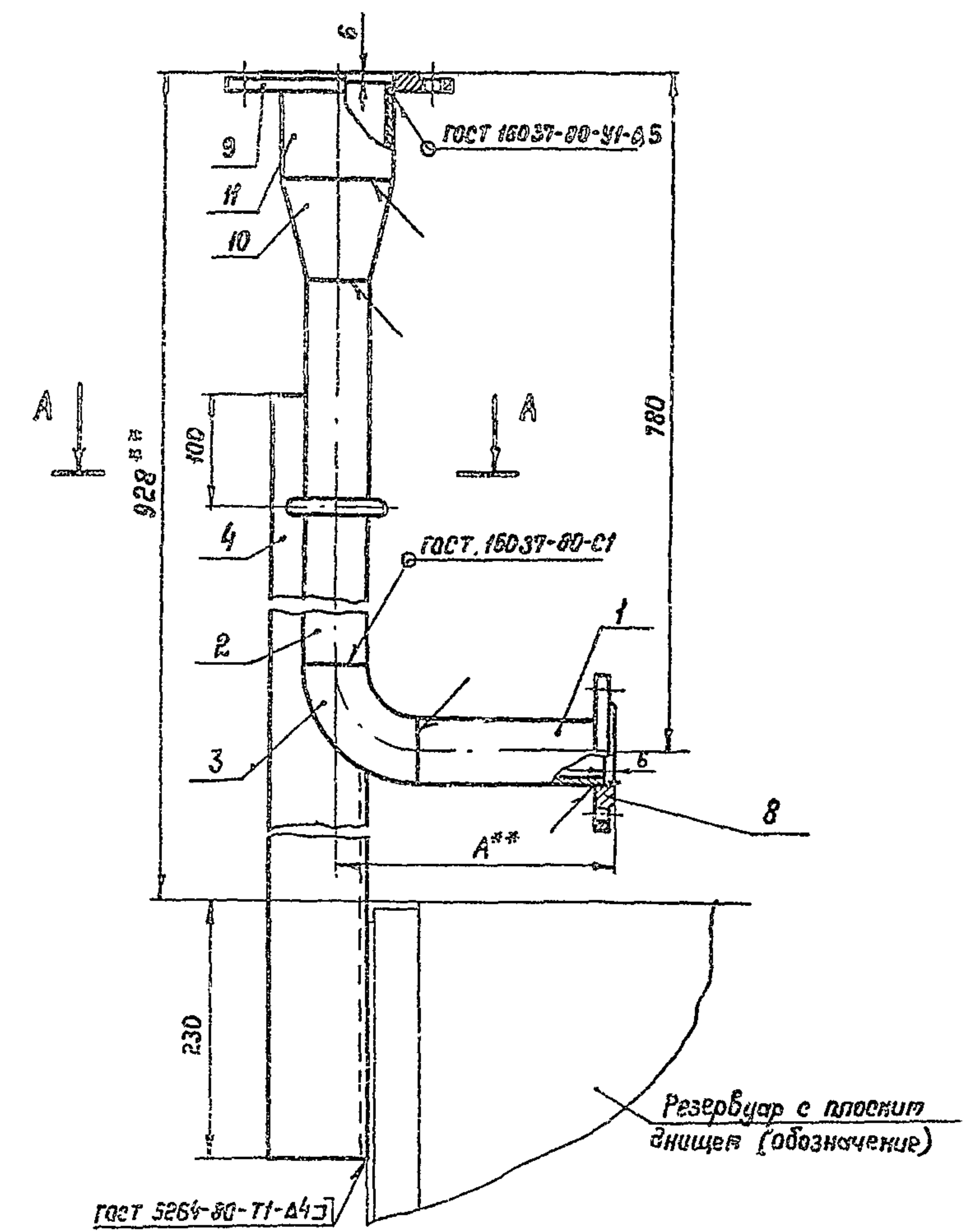
1. Данный чертеж разработан на основании ГОСТ 4627-70.
Изготовление патрубка запорного локта производить в соответствии с требованиями настоящего ГОСТа.
2. Предельные отклонения размеров: отверстий и 14, базы L и 14, стальных $\pm \frac{0,7}{2}$.
3. Масса общая - 9,1 кг.
4. **Размеры для справок.



Приязан	

Инв. №

Ст.инж.	бесплатный	Срок	т.п 704-1-158.83+704-1-164.83	M
Рук.групп	Кришталь	Член		
Н.контр.	Фабрический	Член		
Гл.спец.	Николин	Член		
Нач.отд	Орловская	Служ		
ГИП	Балызак	Член		
			Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 0,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³ . Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 200-500 мм рт.ст при надземной установке.	
			Стандарт/лист	Листов
			P	6
			Патрубок запорного локта.	Миннефтепром
			Общий вид.	Южно-Укрнефтепровод г.Киев
			н.т:	

Для резервуаров емкостью 3,5 и 10 м³Для резервуаров емкостью 25, 50, 75 и 100 м³

Номер поз.	Обозначение	Комплектование	Ном. масса ед. изм	Примечание
1		Труба 57х3 ГОСТ 8732-78 820 ГОСТ 8731-74"	1	— 4-сп.табл
2		Труба 57х3 ГОСТ 8732-78 820 ГОСТ 8731-74"	1	
3	ГОСТ 17375-77	Угольц 90° 57х3	1	2.68
4		Челюст 530×56×3.5 ГОСТ 2510-72 Винт Зен ГОСТ 535-79	1	
5		Л = 519	1	0.6
6		Л = 900	1	5.56
7		Хомут		
8		Круг В16 ГОСТ 2590-71"		
9		Ст 3 ГОСТ 535-79		
10		Л разб. = 191	1	0.302
11		Гайка М16.5.09	1	0.033
		Шайба 16.0f.09	1	0.011
		Фланец 1-50-2.5 В ст 3сп	2(1)	1.04
		Фланец 1-100-2.5 В ст 3сп	1	2.14
		Переход К108x4-57x3	1	0.9
		Труба 108x4 ГОСТ 8732-78 820 ГОСТ 8731-74"		
		Л = 100	1	1.026

1. Поз. 8 - фланец, 9, 10, 11 - только для резервуаров емкостью 25, 50, 75 и 100 м³.

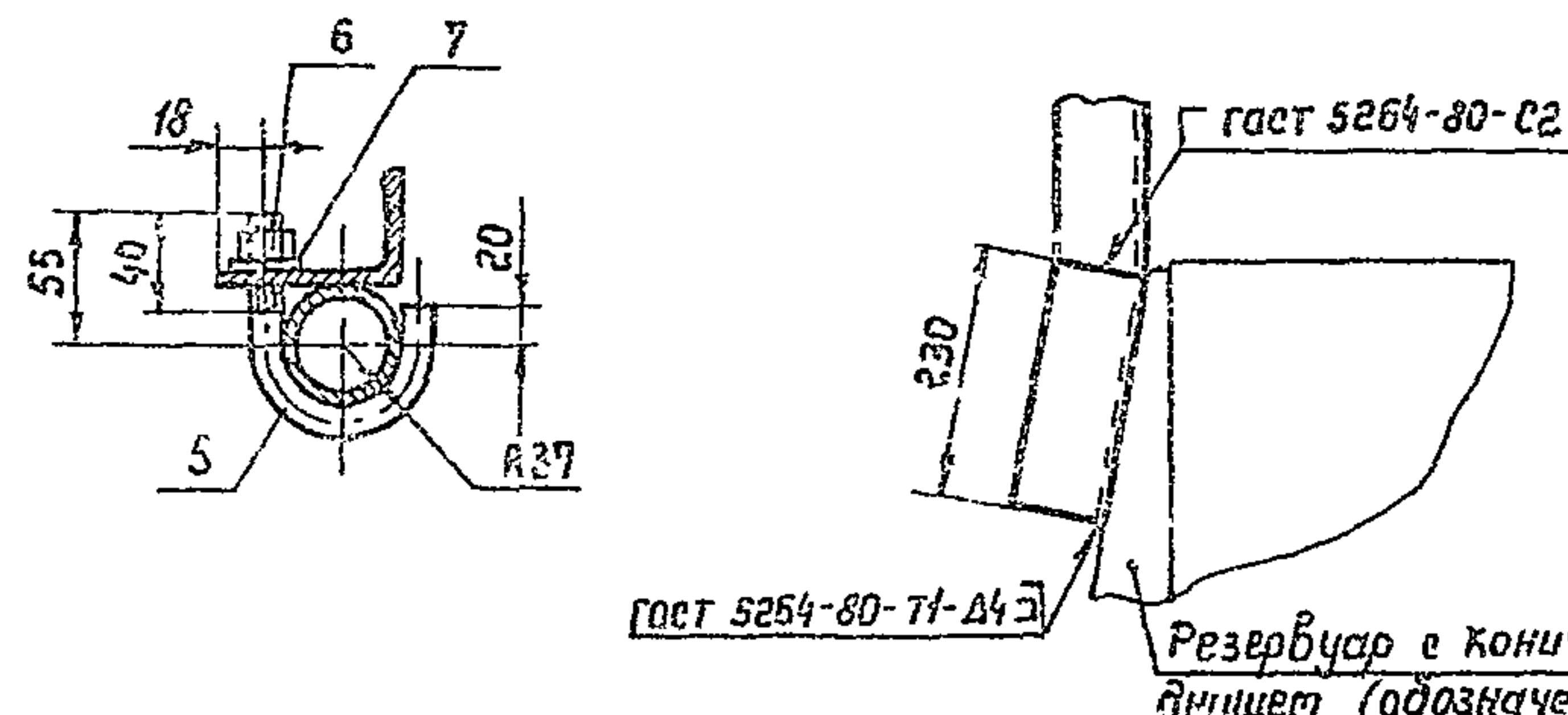
2. Сборку производить электродами Э 42 ГОСТ 9467-75.

3. Масса общая для резервуаров емкостью 3,5, 10 м³ - 11.3 кг, для резервуаров емкостью 25, 50, 75 и 100 м³ - 14.3 кг.

4. ** Размеры для справок.

A-AВариант

М1:10



Емкость резервуара м ³	Резервуар с плоским днищем					Резервуар с коническим днищем м ³
	3	5	10, 25, 50	75, 100	10÷100	
1 поз. 1	132	126	151	156	121	
Масса поз. 1 кг	0.53	0.5	0.6	0.62	0.48	
А** мм	213	207	232	237	202	

Приблжён

Чиб №

т.п. 704-1-158.83:704-1-164.83 М

Ст. инн.	Бесплатный	от		
Рук. гр.	Комитет по	от		
и.контр.	Фабрический	от		
Гл. спец.	Минфин	от		
Науч. отв.	Орловская	от		
ГУП	баланс	от		

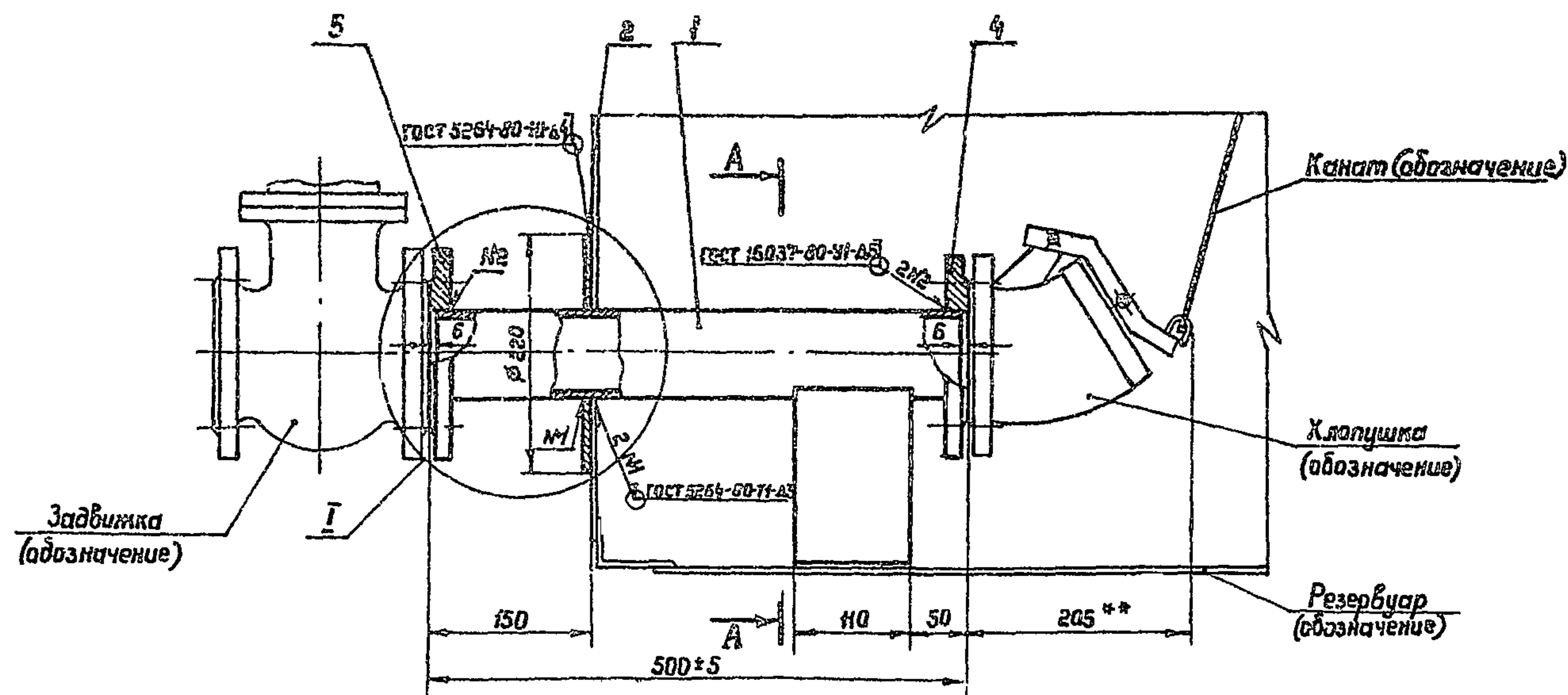
Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3, 10, 25, 50, 75 и 100 м³. Уборкоочистные резервуары для хранения насыщенных паров 200-500 кг/т рт. ст. при надземной установке.

Труба дыхательная ГОСТ 17375-77

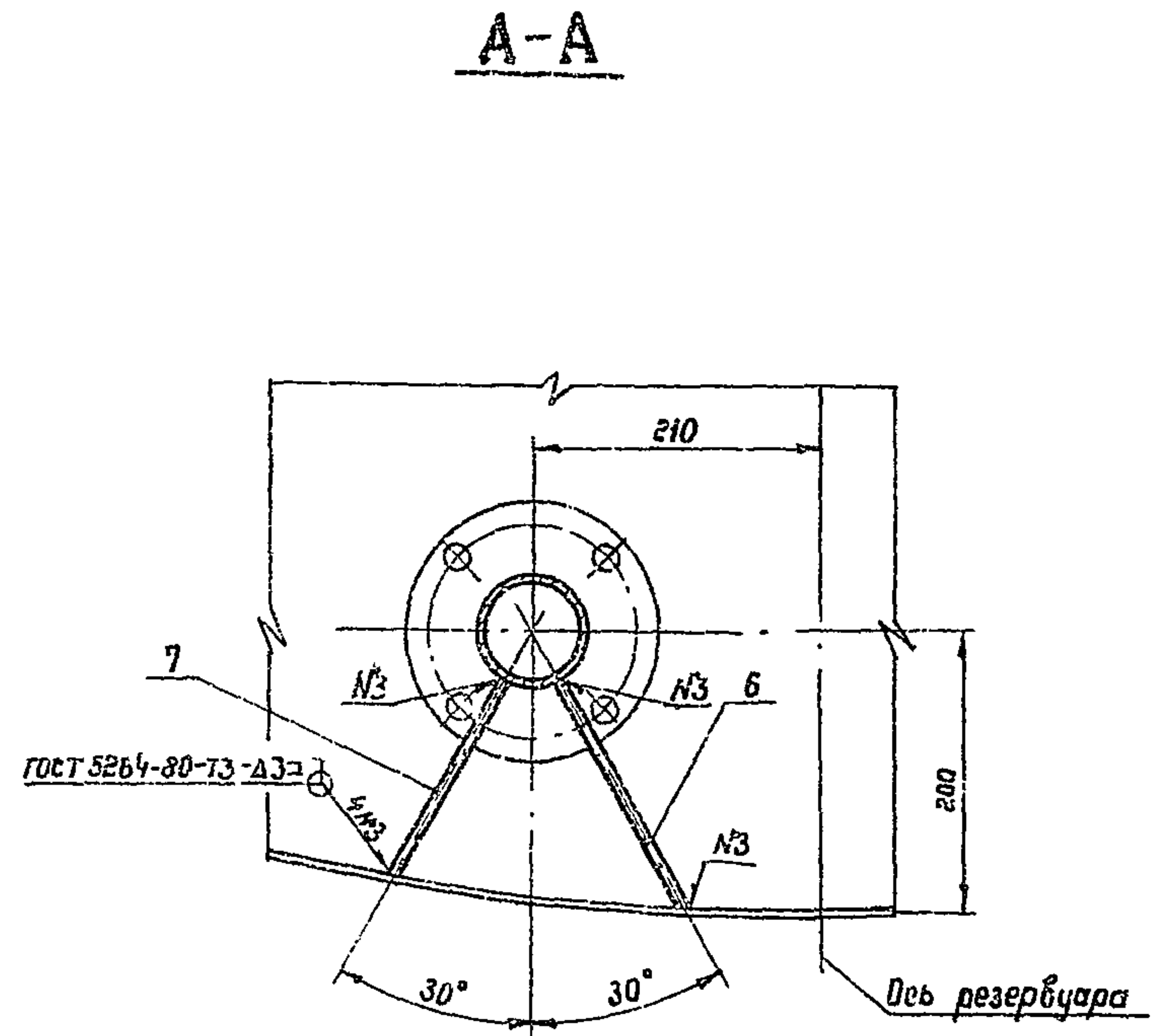
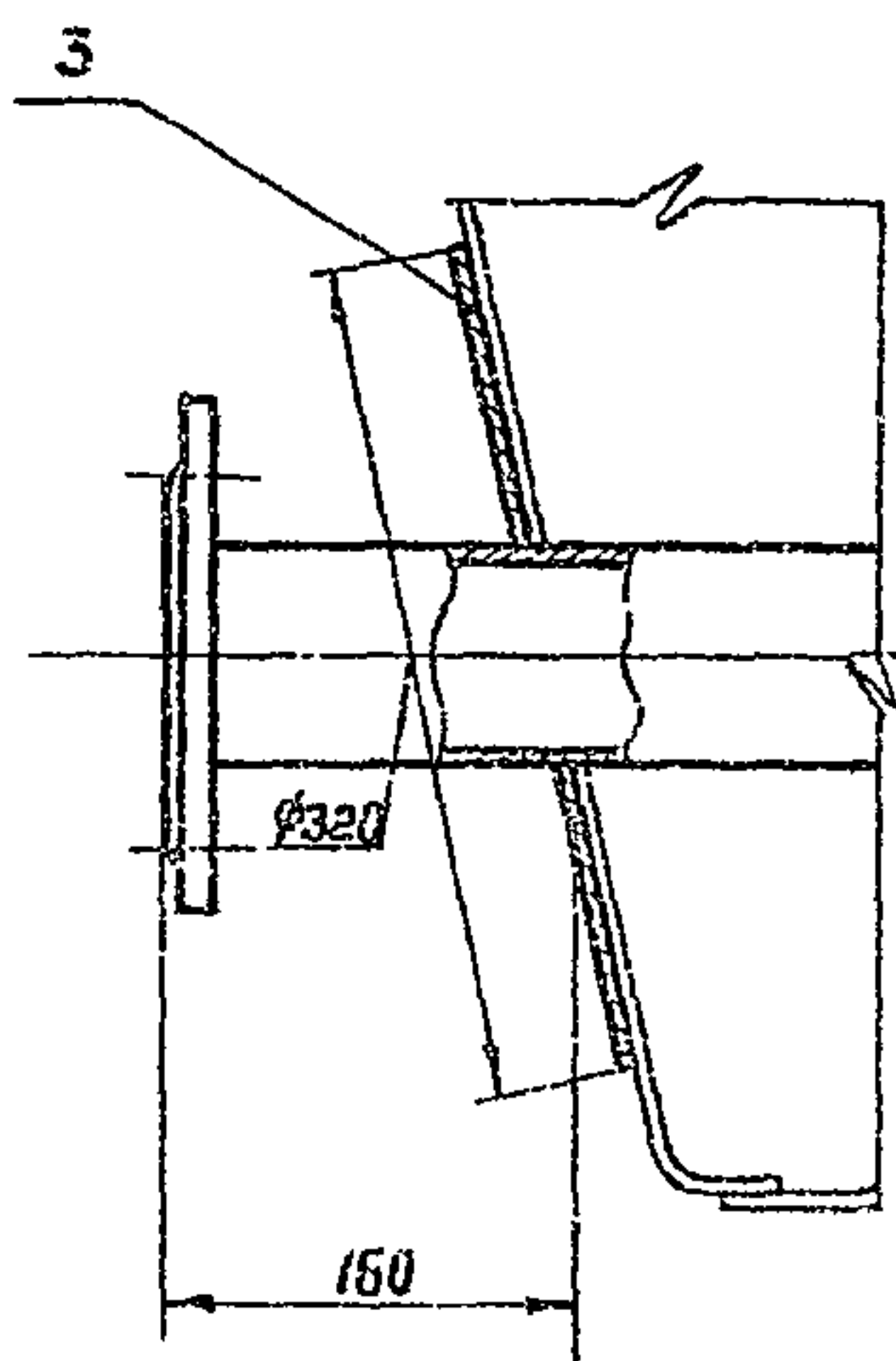
Миннефтепром

Октябрьнефтепровод

г. Киев



I
Вариант для резервуара
с коническим днищем

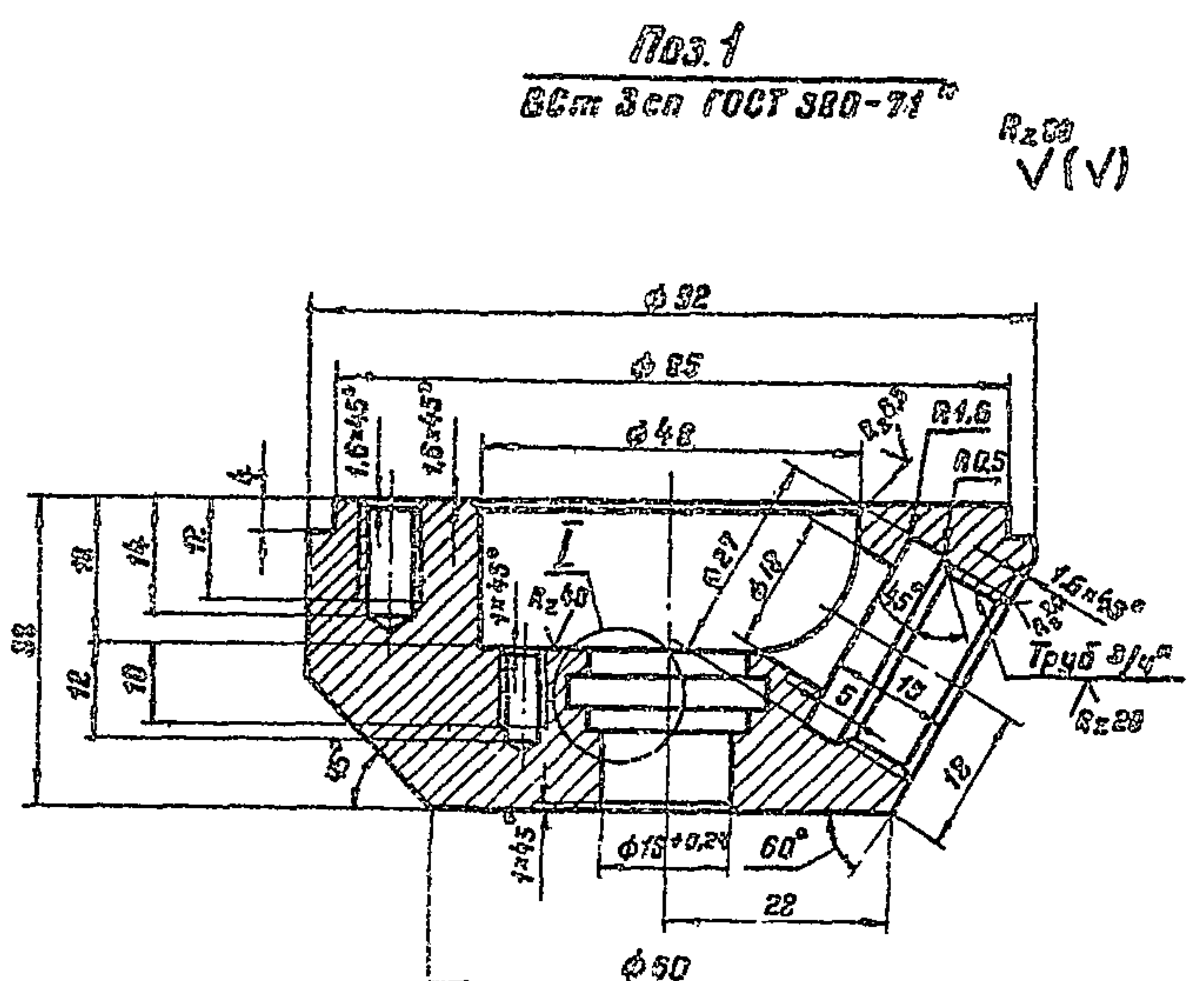
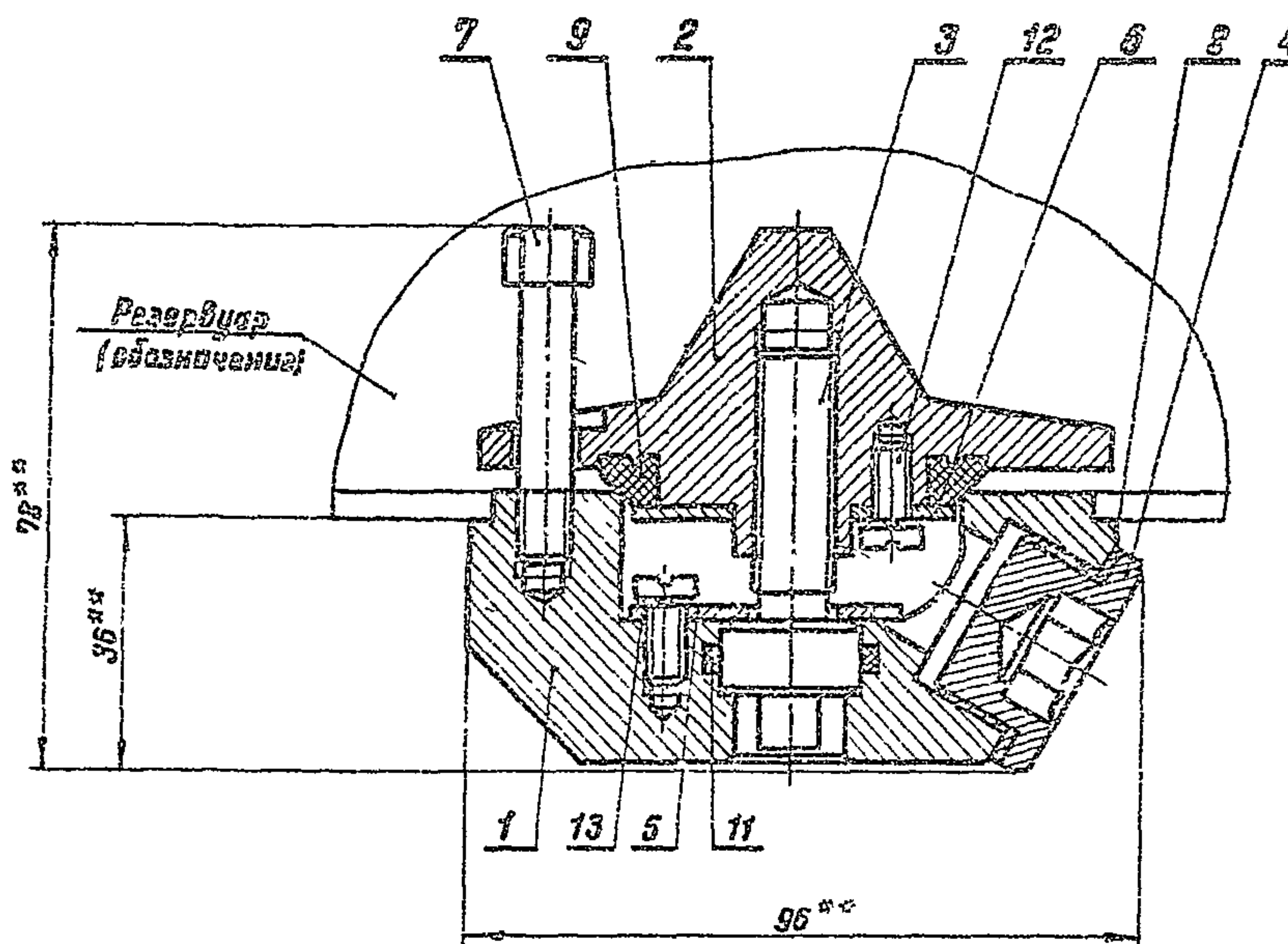


Марка поз.	Обозначение	Изображение	Ном.	Масса кг	Примечание
1	Труба 89-158.83-8732-72 Ø 20 ГОСТ 8731-74				
2	Лист 4.0 ГОСТ 19903-74** В ст 3сп ГОСТ 14637-79				
3	Ф 220/91				
4	Воротник				
5	Лист 4.0 ГОСТ 19903-74** В ст 3сп ГОСТ 14637-79				
6	Ø 320/91				
7	ГОСТ 12820-80				
8	Фланец I-80-б-В ст 3сп				
9	ГОСТ 12820-80				
10	Фланец I-80-10-Б ст 3сп				
11	Ребро жесткости				
12	Лист 4.0 ГОСТ 19903-74** В ст 3сп ГОСТ 14637-79				
13	180x100				
14	Ребро жесткости				
15	Лист 4.0 ГОСТ 19903-74** В ст 3сп ГОСТ 14637-79				
16	150x100				

1. Данный чертеж разработан на основании ГОСТ 4620-79.
Изготовление трубы приемо-раздаточной производить в соответствии с требованиями настоящего ГОСТа.
2. Предельные отклонения размеров: отверстий Н 14, балов н 14, остальных $\pm \frac{IT}{2}$.
3. Размеры 180 и 150 ребер жесткости (поз. 6, 7) уточнить при монтаже.
4. Масса общая - 12.7 кг.
5. ** Размеры для справок.

Привязан
Инв. №:

От. инк. бесполый	взрыв.	Г.П. 704-1-158.83-704-1-164.83
Рук. гр. Кришталь	Син.	
И.контр. Фабричный	Г.п.в.	
Гл. спец. Михаллин	Дн.	резервуары стальные горизонтальные цилиндрические
Науч. отд. Орловская	Фру.	для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5; 10; 25; 50; 75 и 100 м ³
ГЧП Балызак	Учн.	использование резервуаров для хранения нефтепродуктов с базой грузчиков насыщенных паром 200-500м рт.ст. при надземной установке
		Стандарт Лист
		р 8
		Пиннефтехр
		общий вид. 1:1.5
		закипление фуги
		2-5чеб



Номер поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса об.	Примечание
1		Корпус	1	27	
2		Капот	1	6.4	
3		Винт крепежный	1	0.06	
4		Пробка	1	0.04	
5		Шайба упорная	1	0.02	
6		Шайба накидная	1	0.016	
7		Винт направляющий	1	0.023	
8		Прокладки	1	0.001	
9		Конец уплотнительный	1	0.014	
10		Ключ специальный	1	0.23	
11	ГОСТ 5833-73	Кольцо 020-025-50-2-3	1	0.00003	
12	ГОСТ 1491-80	Винт М6×12.58.011	8	0.004	
13	ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65г	6	0.0005	

1. Данный чертеж разработан на основании документации Рязанского филиала ЦОКТБ ГОСНИТИ „Пробка водовыпускная.”, чертеж №3542000.

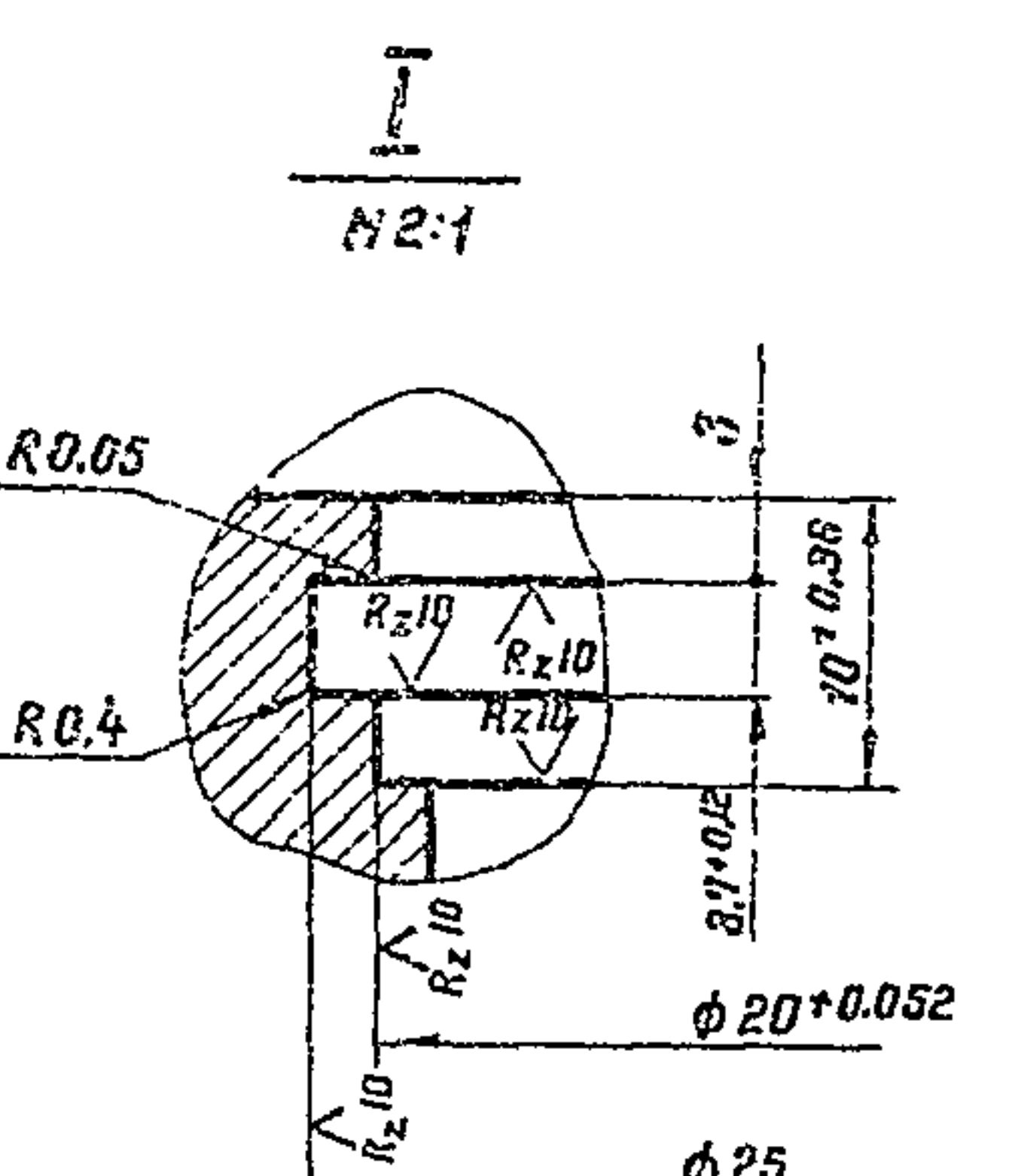
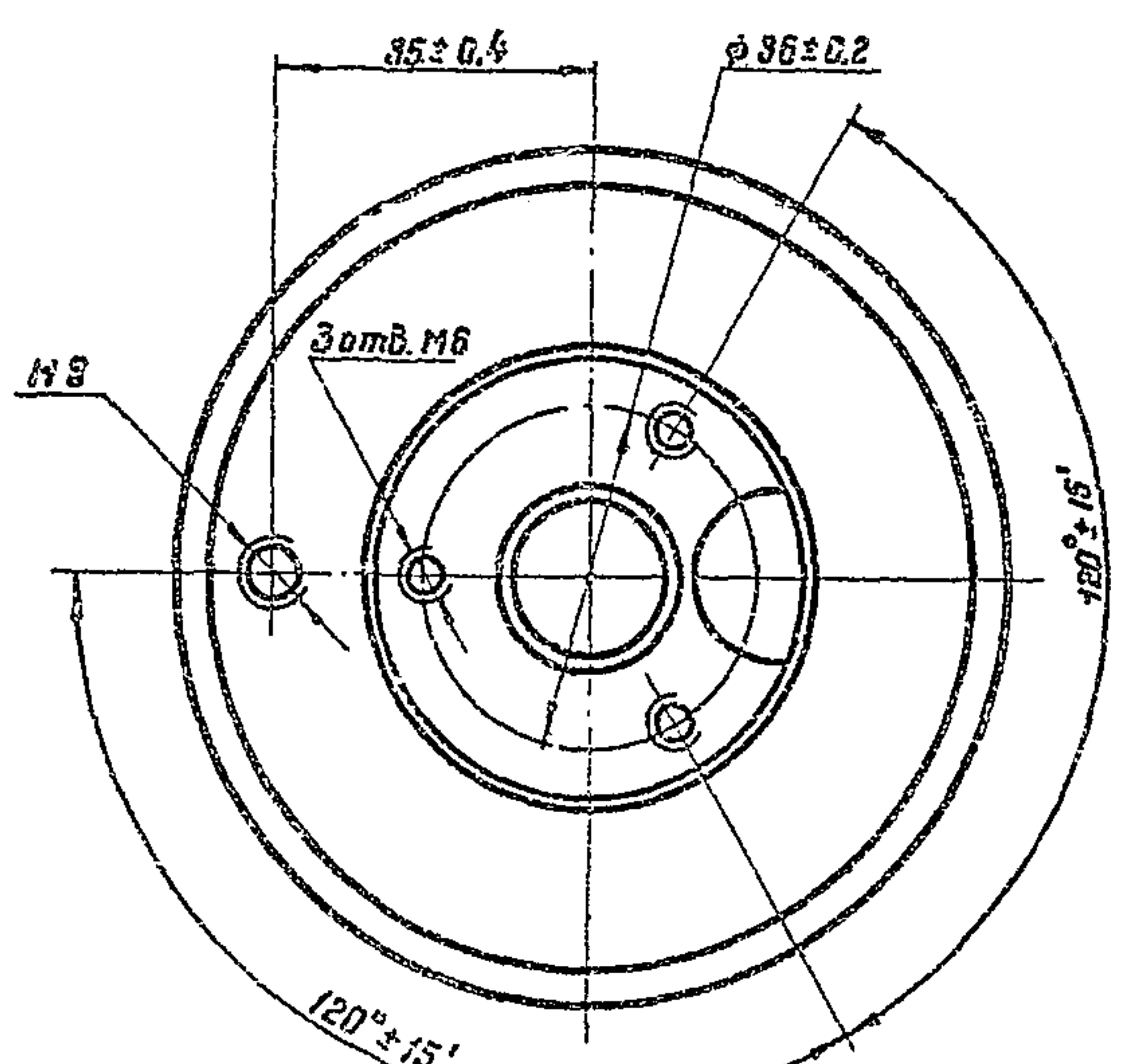
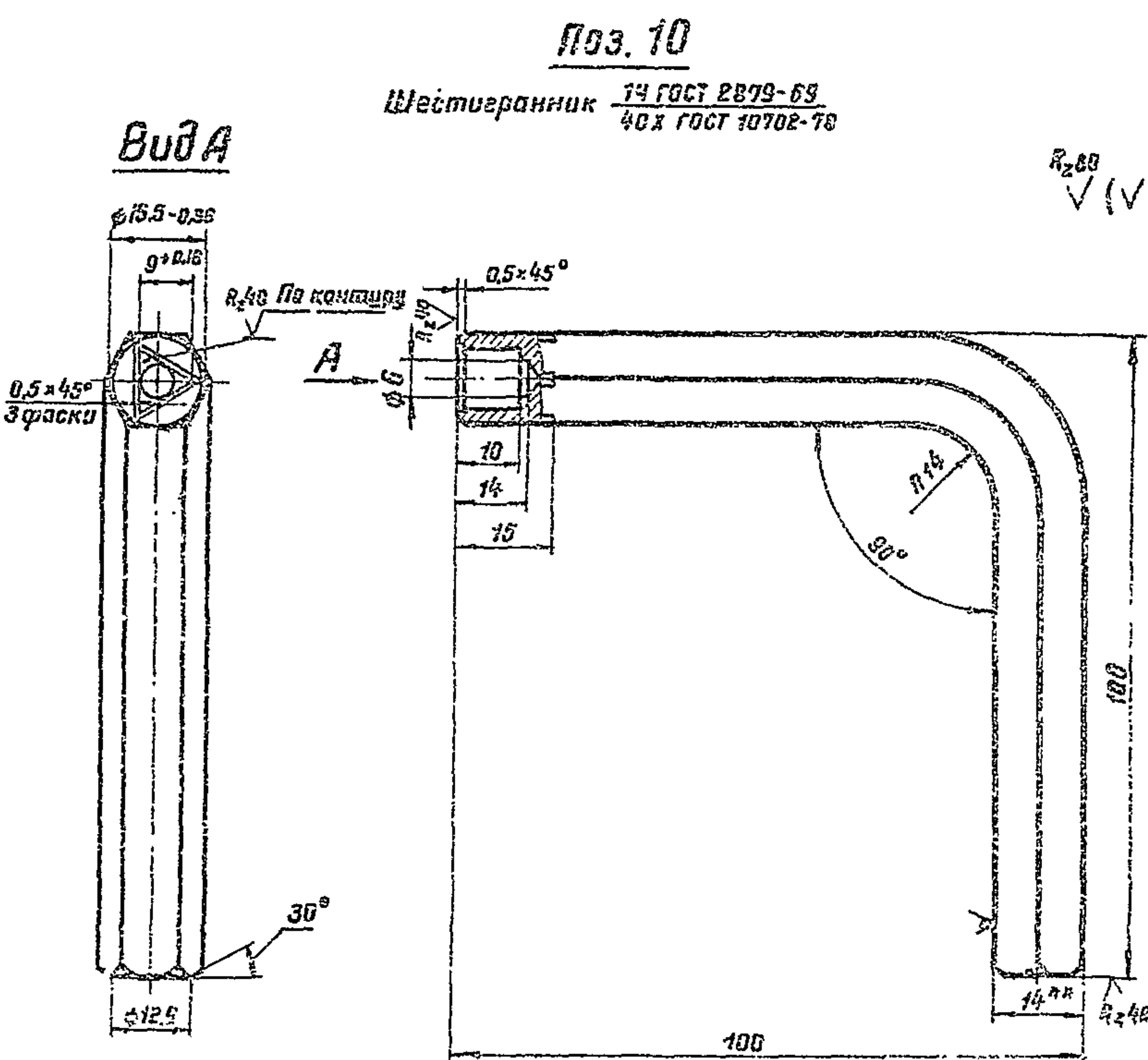
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий Н14, болтов Н14, остальных $\pm \frac{0.14}{2}$.

3. Покрытие деталей - Ц24.

4. Детали см. лист №-10.

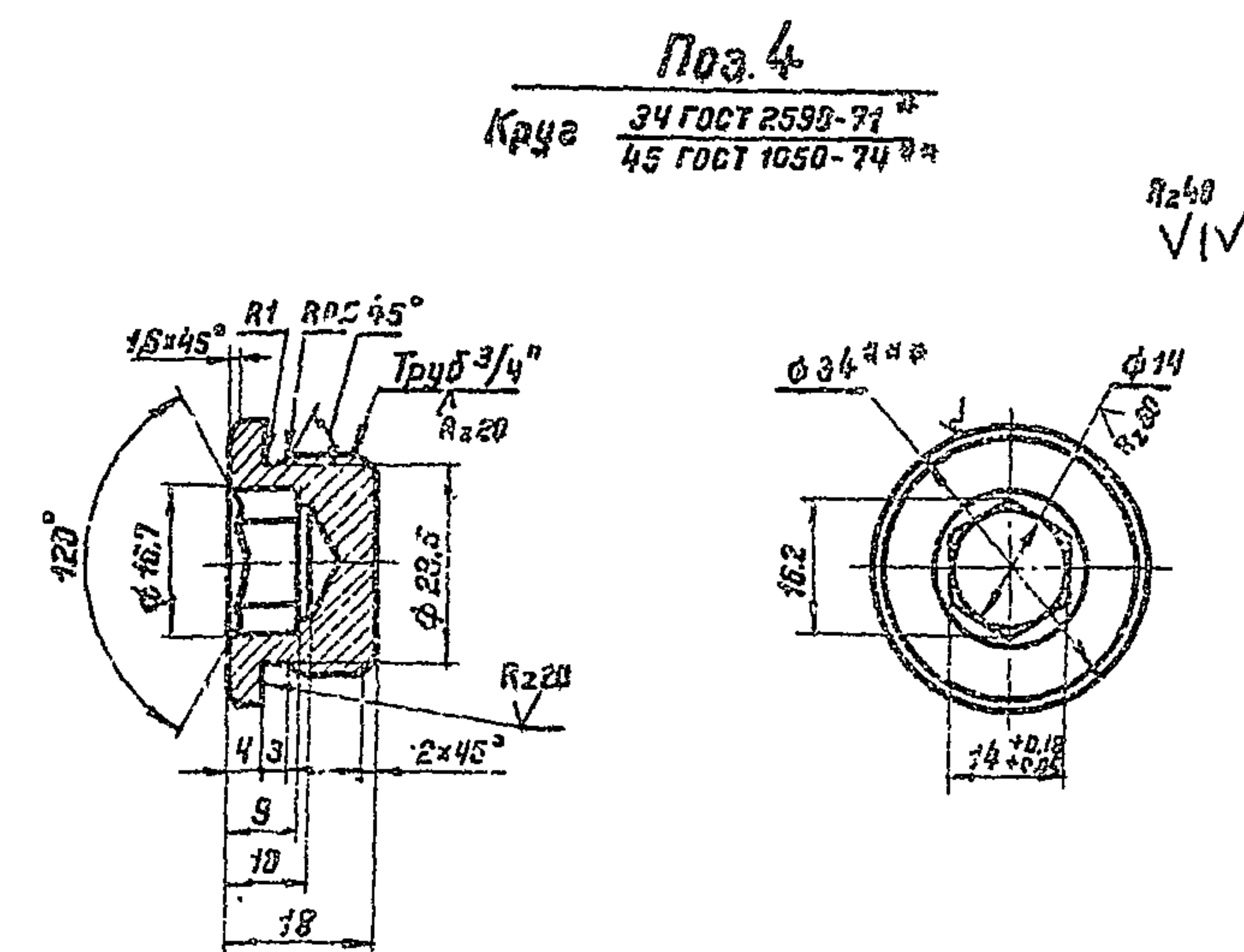
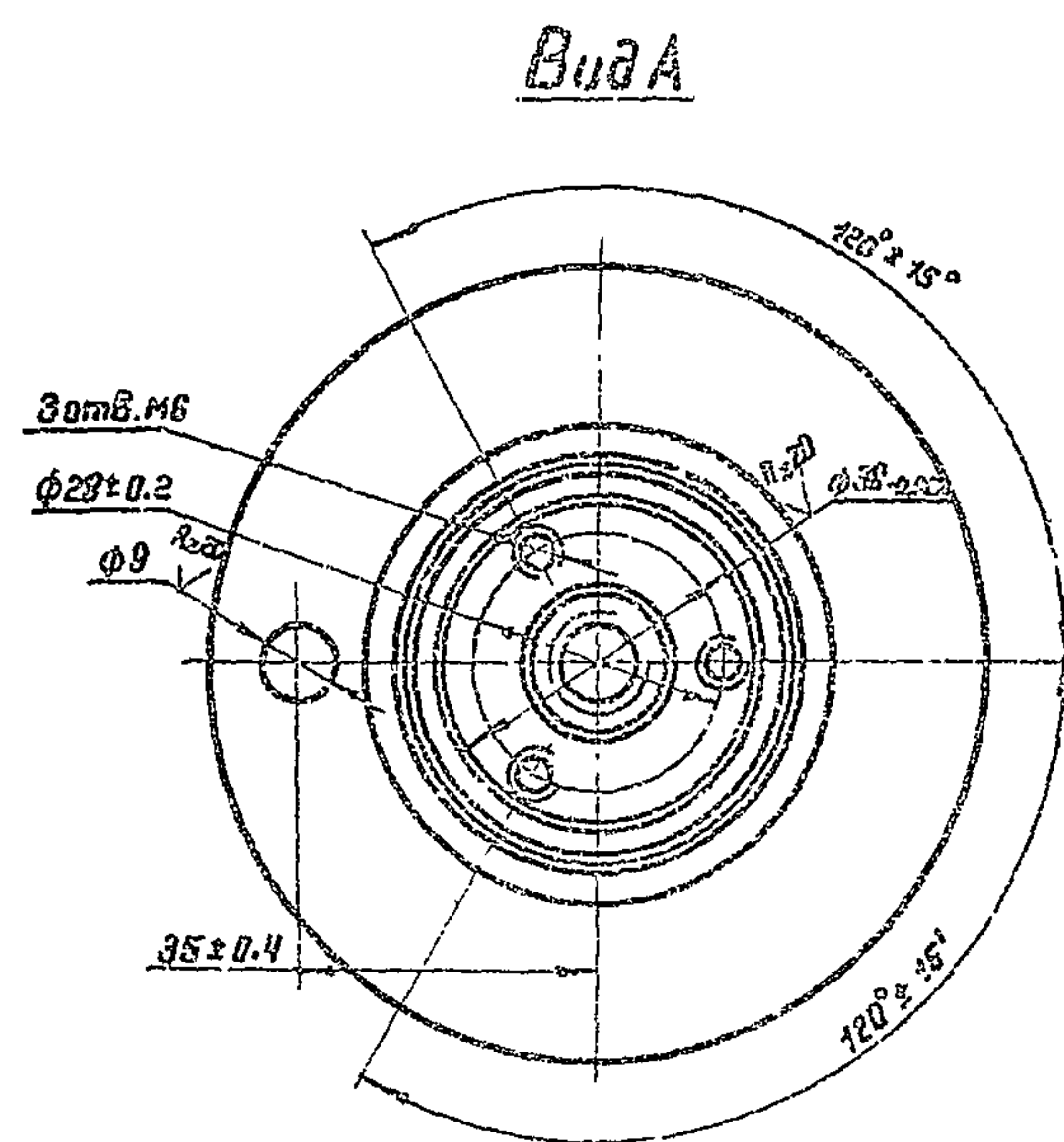
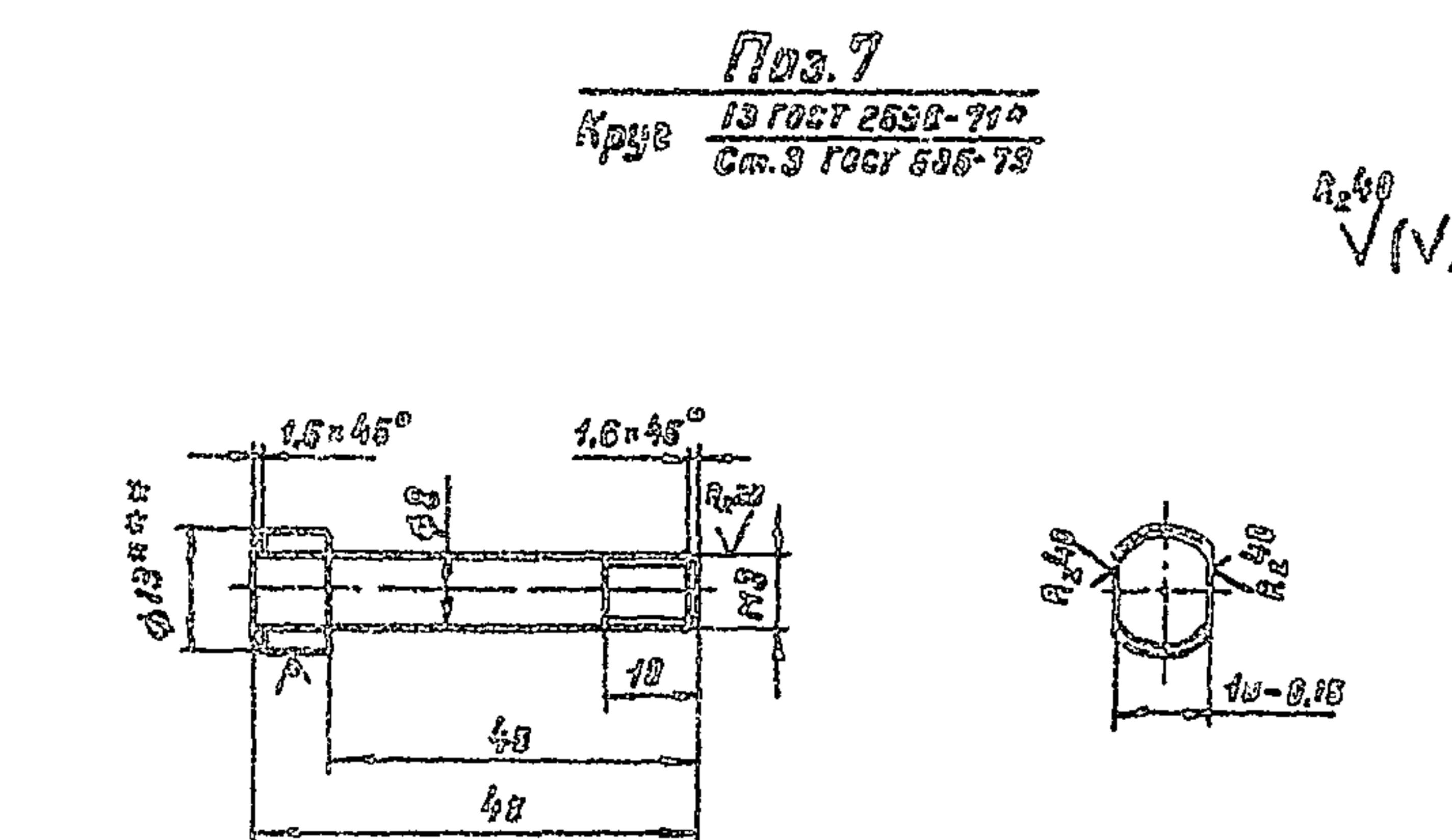
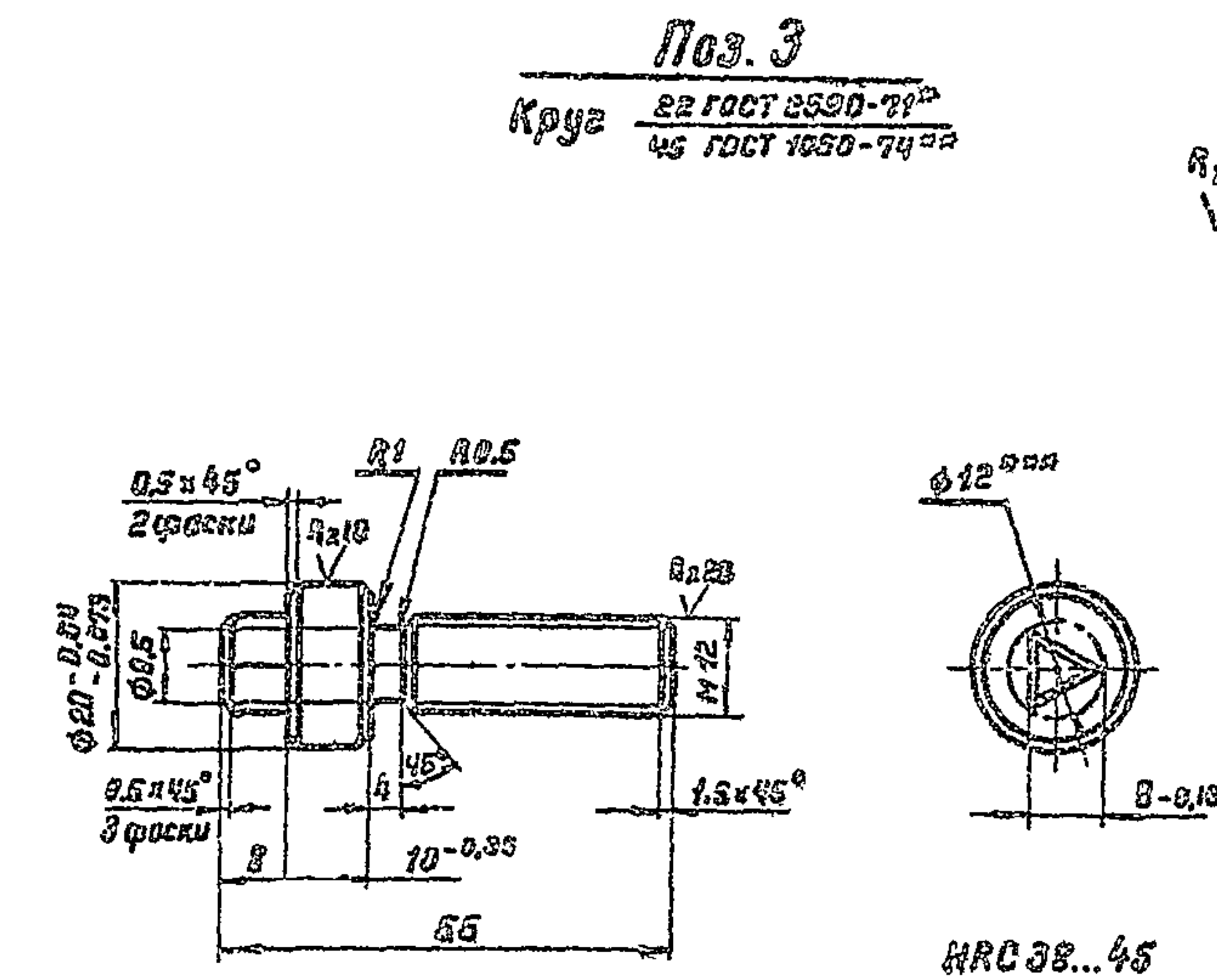
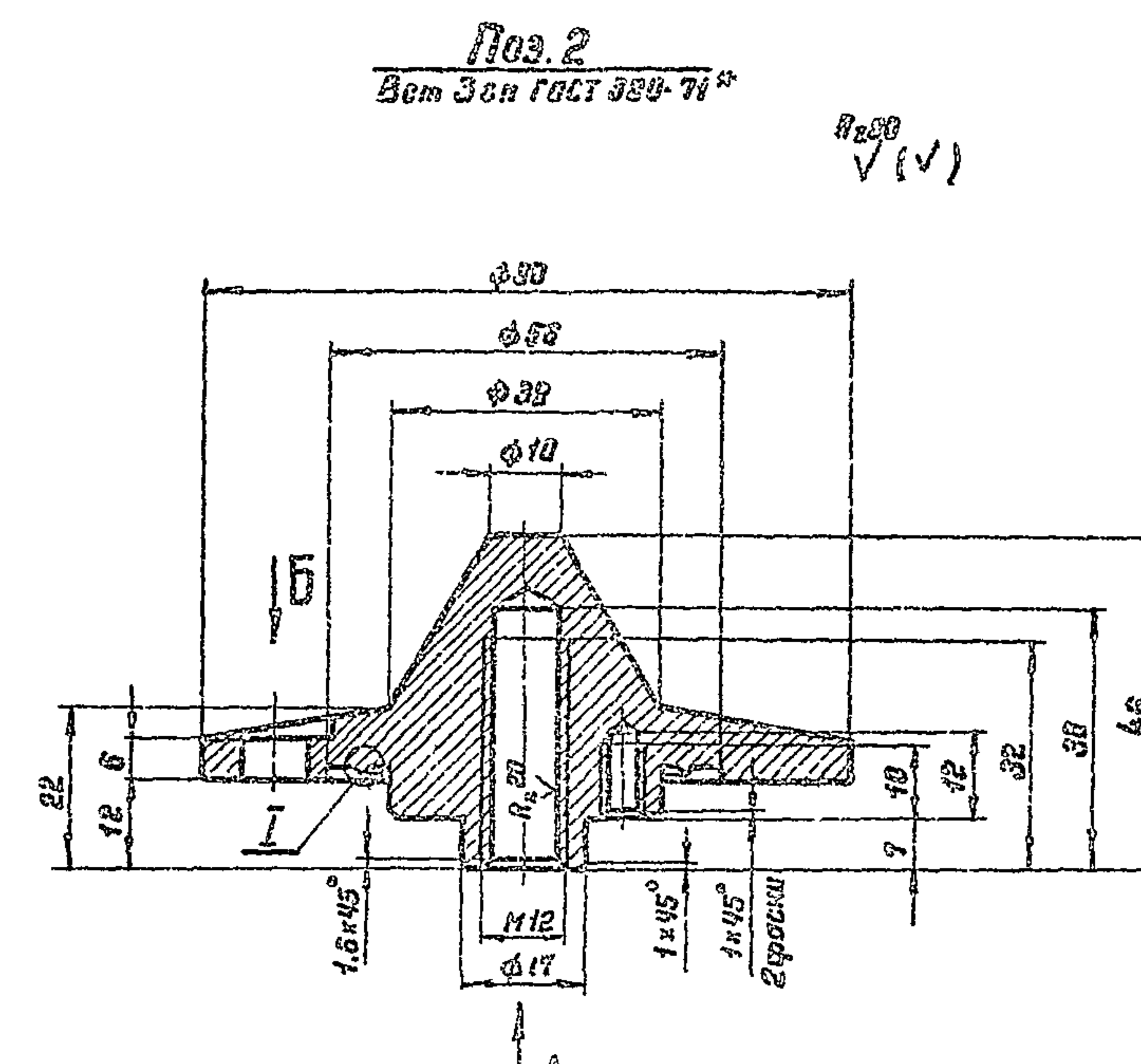
5. Масса общая - 1.5 кг.

** Размеры для справок.

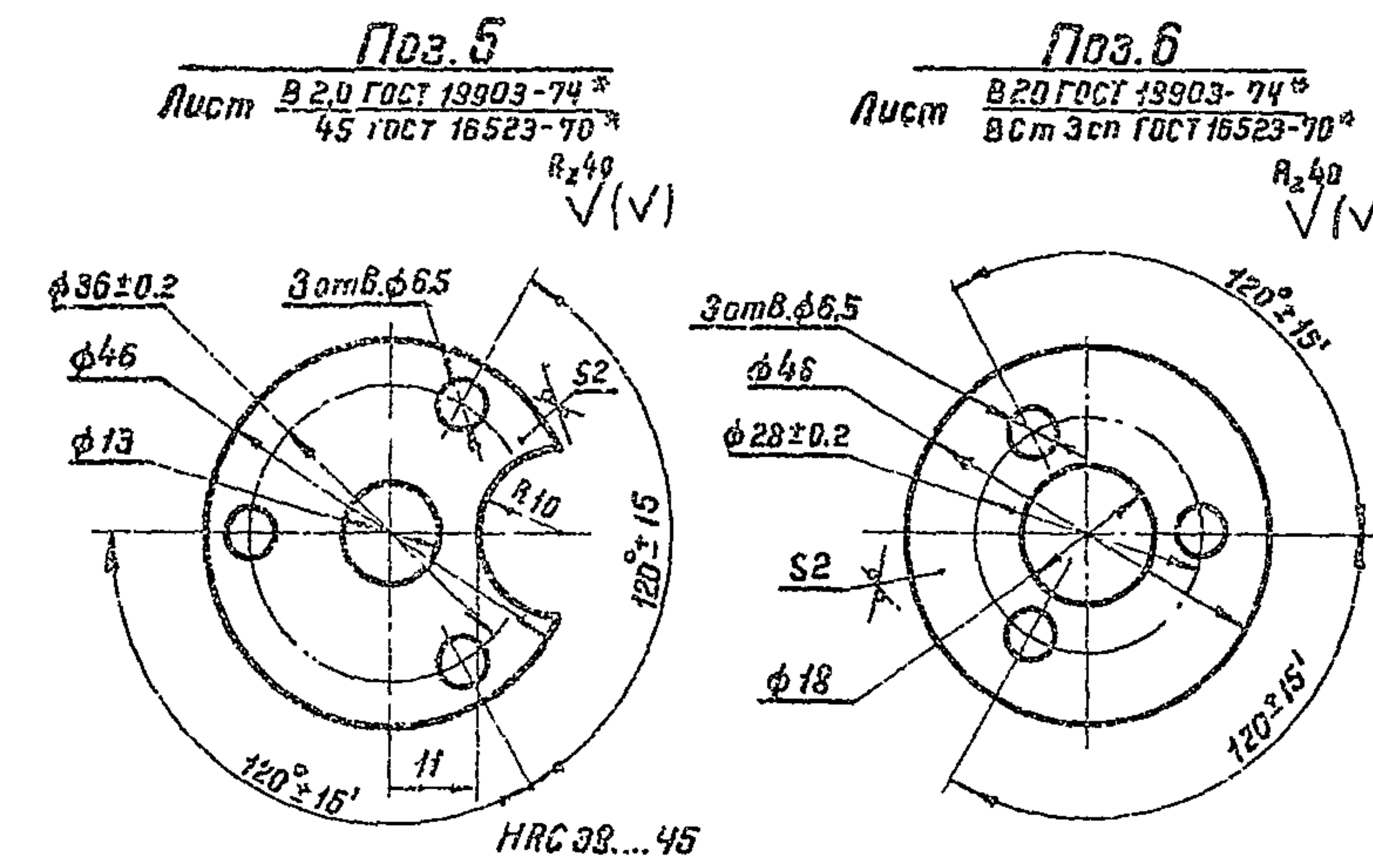
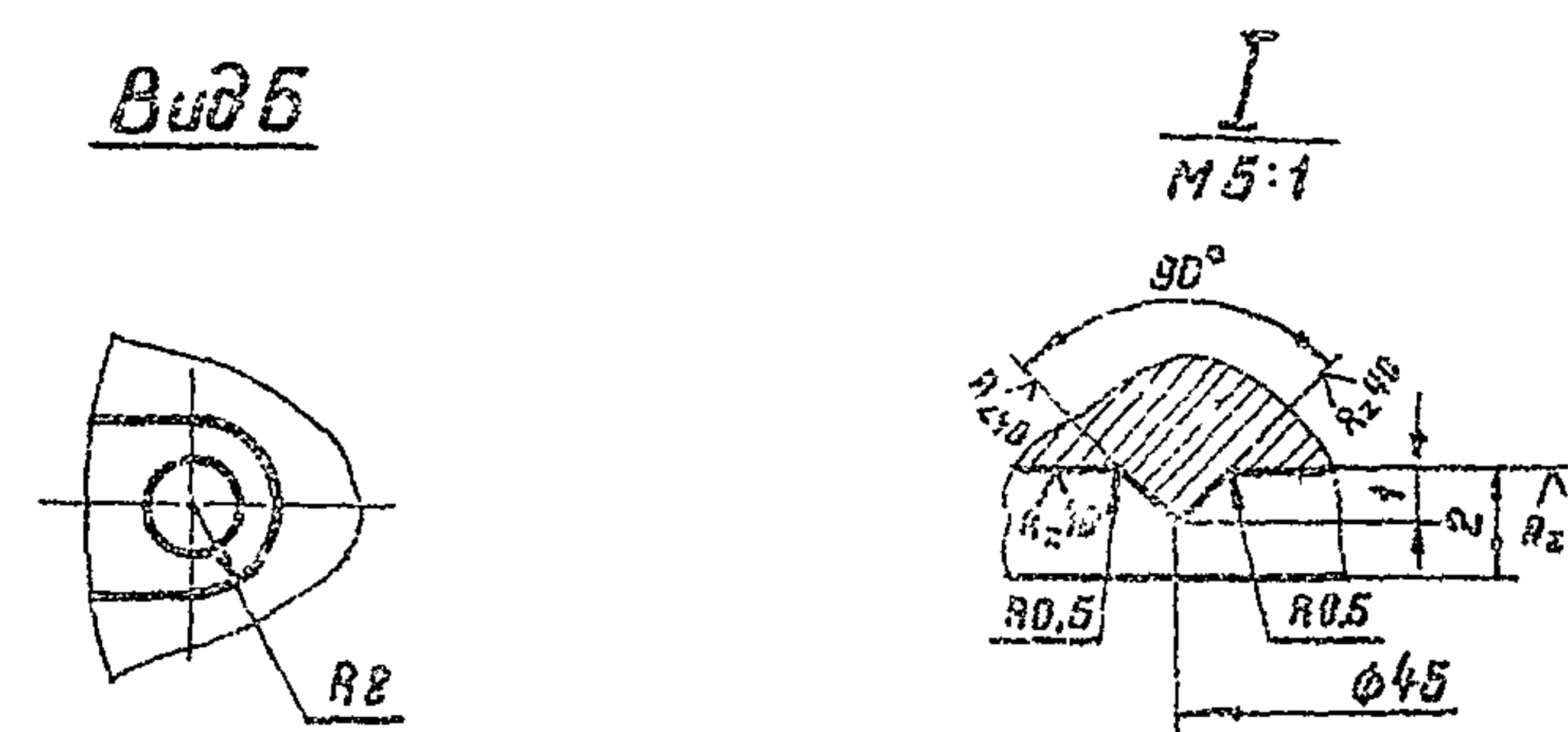


Приложения			
			Инв. №

Ст. инж.	Бесплатный	Л. с. 1	Г.п. 704-1-150.83-704-1-164.83 М	
Рук. инж.	Кришталь	Л. с. 1	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5,10,25,50 и 100 м ³	
Гл. спец.	Минадин	Л. с. 1	Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 200-500 м рт. ст. при надземной установке.	
Н. контр.	Фабрикан	Л. с. 1	Стандарт лист	Листов
Нач. отд.	Орловская	Л. с. 1	П	9
Г.п.	Балезак	Л. с. 1	Пробка водовыпускная.	Нижнефтепром
			Общий вид. Детали.	Южноукраинског
				г. Киев



1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий M14, валов h14, остальных $\pm \frac{IT_14}{2}$.
2. Покрытие металлических деталей - Ц24.
3. Общий вид см. лист М-9.
4. ** Размеры для справок.



Ст.инж.	Бесплатн.	зарпл.
Рук.групп	Кришталь	зарпл.
Сп.спец.	Миндлин	зарпл.
Н.контр	Фабриканс	зарпл.
Нач.отв	Орловская	зарпл.
ГИП	Бальзак	зарпл.

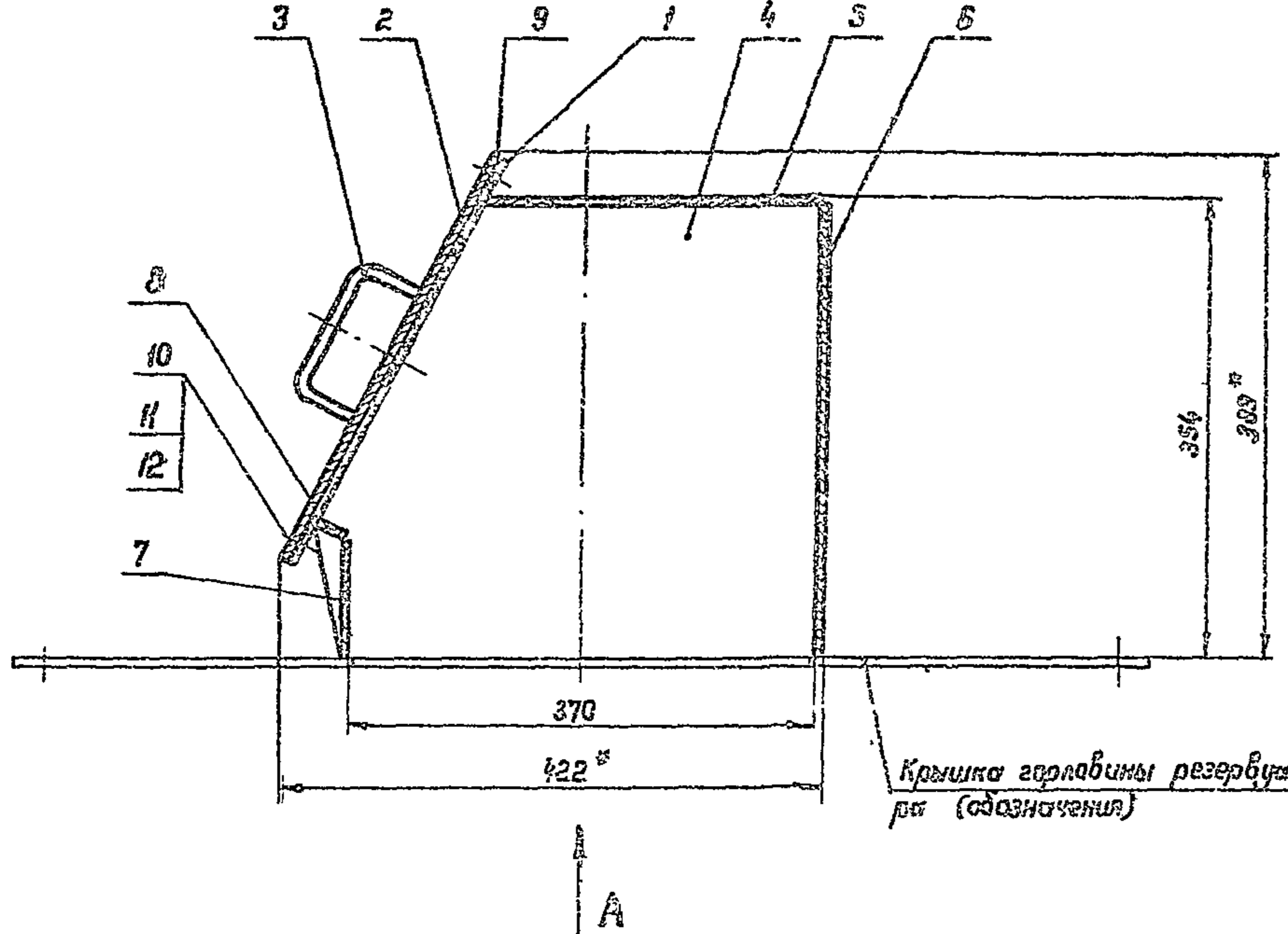
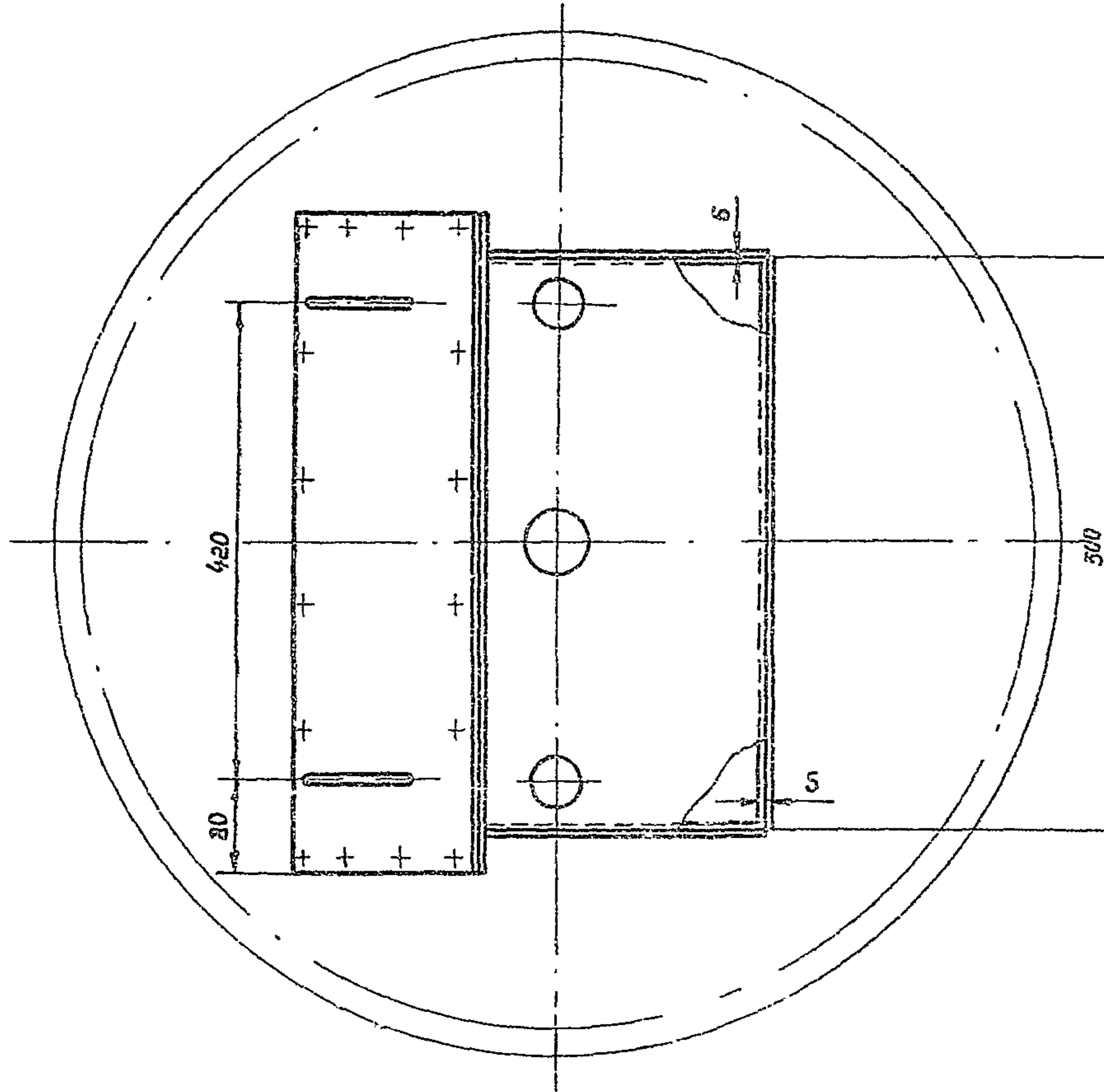
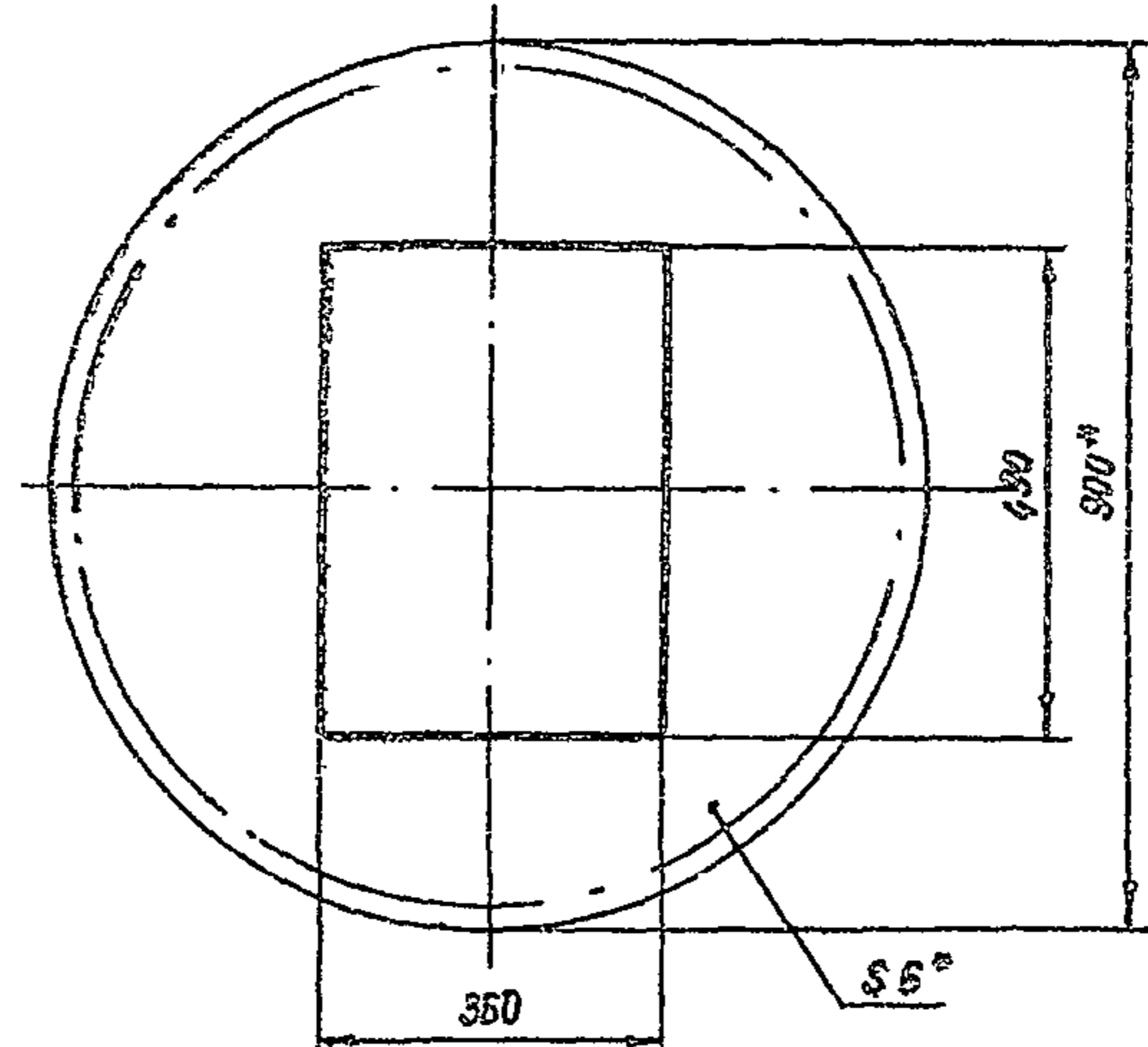
Т.п. 704-1-158.83-704-1-164.83 М

Резервуоры стальные горизонтальные цилиндрические
для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³.
Оборудование резервуаров для хранения
нефтепродуктов с давлением
насыщенных паров 200-500 кПа при
надземной установке.

Пробка додаточно спускная.
Детали.
н.1:1

Привязан	
Инв. №	

Нижнефтепровод
г.Киев

Выр А
М 1:10

1. Предельные отклонения размеров: отверстий M14, болтов h14, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$
2. Сварку деталей производить по ГОСТ 5264-80 электродами Э42 ГОСТ 9467-75.
3. Люк в сборе с крышкой горловины резервуара испытать водой на герметичность.
4. Масса общая ~ 34,6 кг.
5. Детали ст. лист М-12
6. *Размеры для справок.

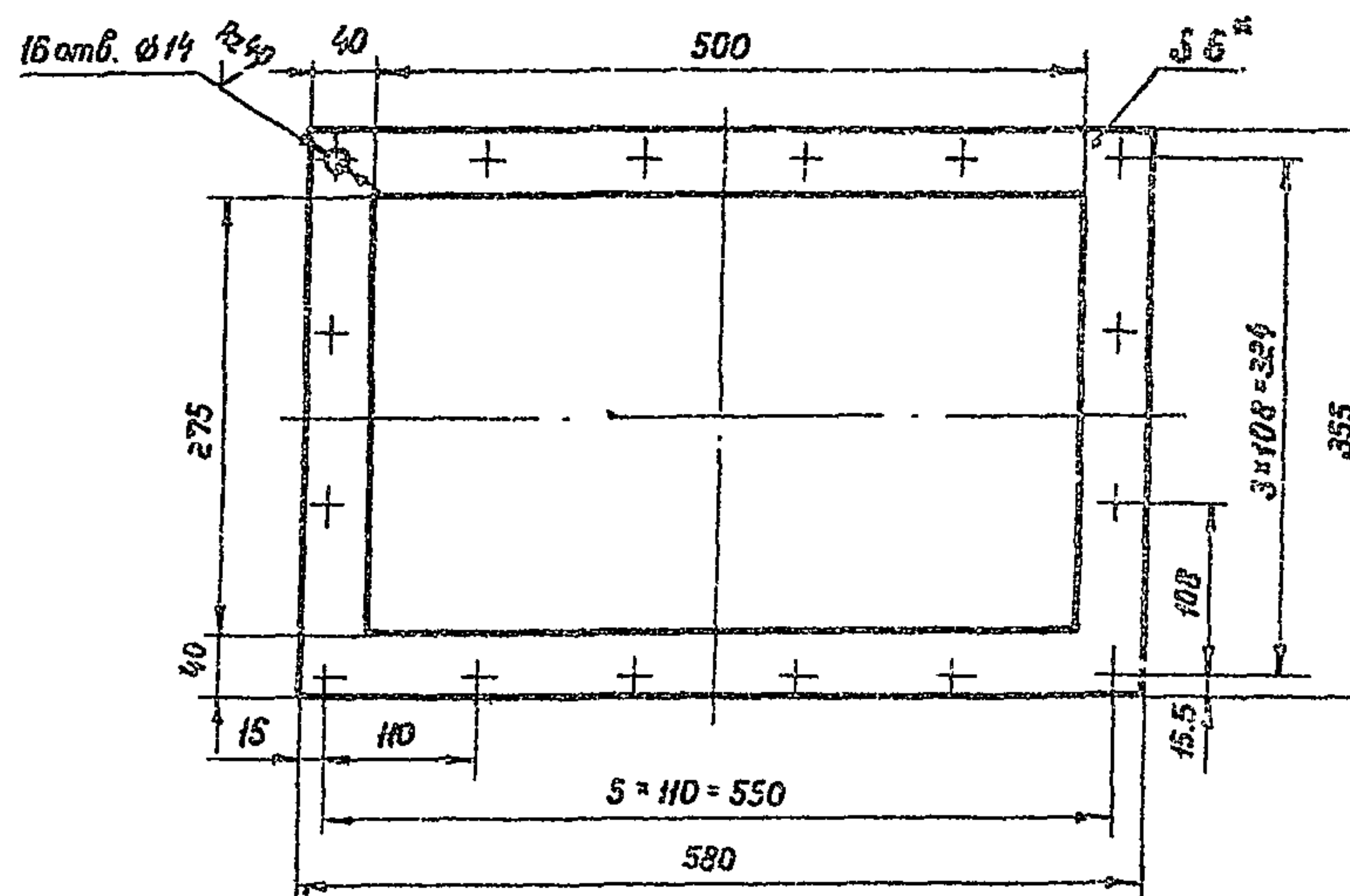
Приблжан

Черт. №

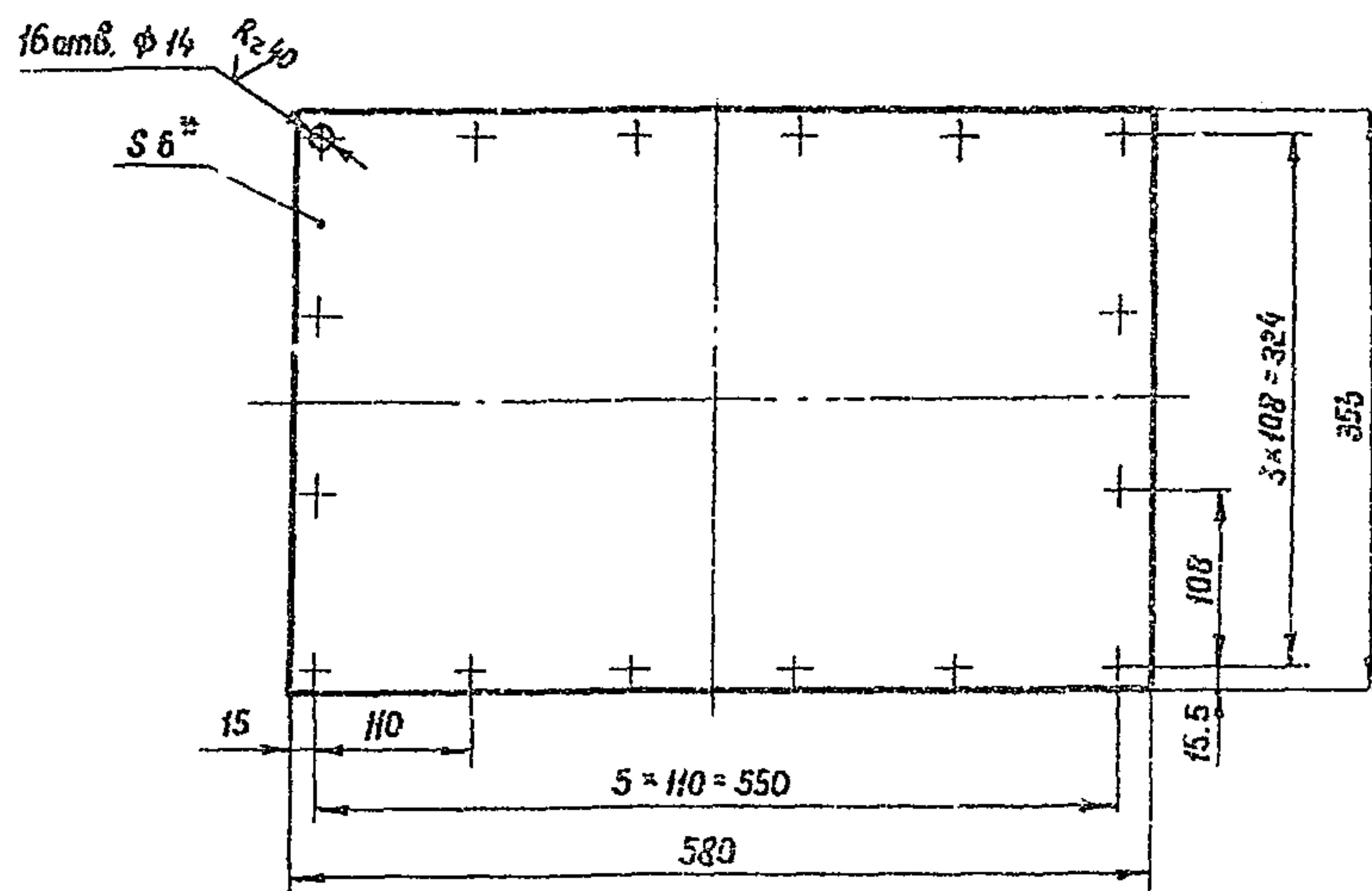
Номер поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.бр	Масса шт.бр	Примечание
1		Фланец			
		Лист ГОСТ 19903-74 *			
		Всп. Зел ГОСТ 14637-79	1	3.25	
2		Крышка			
		Лист ГОСТ 19903-74 *			
		Всп. Зел ГОСТ 14637-79	1	9.72	
3		Ручка			
		Круг ГОСТ 2590-71 *			
		Ст. 3 ГОСТ 535-79			
4		Лразб. = 194	2	0.17	
		Лист ГОСТ 19903-74 *			
		Всп. Зел ГОСТ 14637-79	2	4.1	
5		Лист ГОСТ 19903-74 *			
		Всп. Зел ГОСТ 14637-79	1	4.13	
6		Лист ГОСТ 19903-74 *			
		Всп. Зел ГОСТ 14637-79			
	500 × 350		1	5.5	
7		Лист ГОСТ 19903-74 *			
		Всп. Зел ГОСТ 14637-79			
	500 × 93		1	1.49	
8		Лист ГОСТ 19903-74 *			
		Всп. Зел ГОСТ 14637-79			
	500 × 24		1	0.39	
9		Прокладка			
		Паронит ППЕ 2.0 ГОСТ 481-60	1	0.276	
10	ГОСТ 7798-70 *	Балт М 12 × 35.58.09	16	0.05	
11	ГОСТ 5915-70 *	Гайка М 12.5.09	16	0.015	
12	ГОСТ 41311-78	Шайба 12.01.09	16	0.005	

Ст. инж. бесполый	Григорьев	Г.П. 704-1-158.83-704-1-164.83 М
Рук. гр. Кришталь	Григорьев	
И. контр. Фабрический	Григорьев	
Сл. спец. Миндрин	Григорьев	
Науч. отп. Орловская	Григорьев	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³
ГУП балльзак	Григорьев	Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с добавлением насыщенных паров 200-500 мм рт. ст. при надземной установке.
		Стадия Листов
		Листов
		P 11
Люк уроствера		Миннефтепром
общий вид. М 1:5		Южноукраинск
		г. Киев

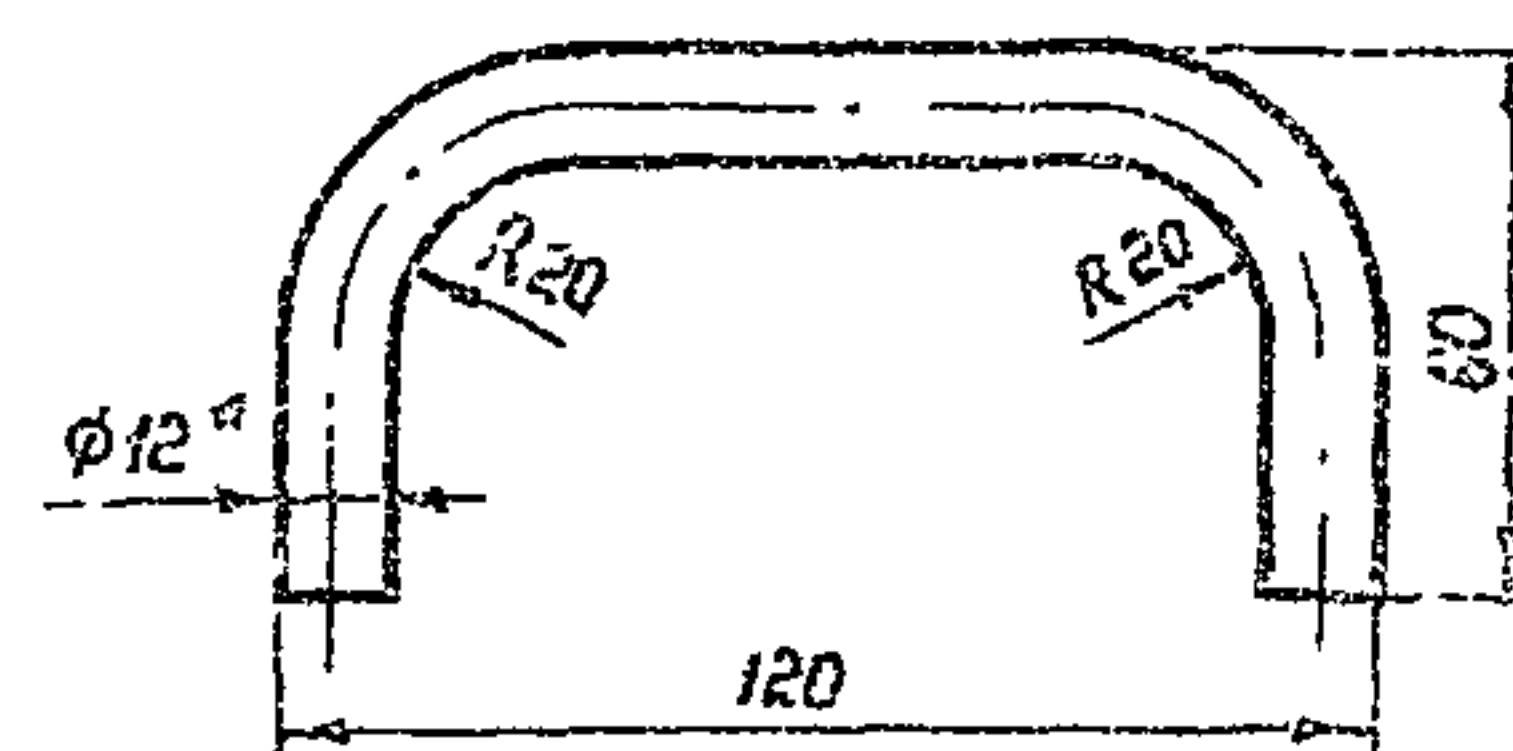
No. 1



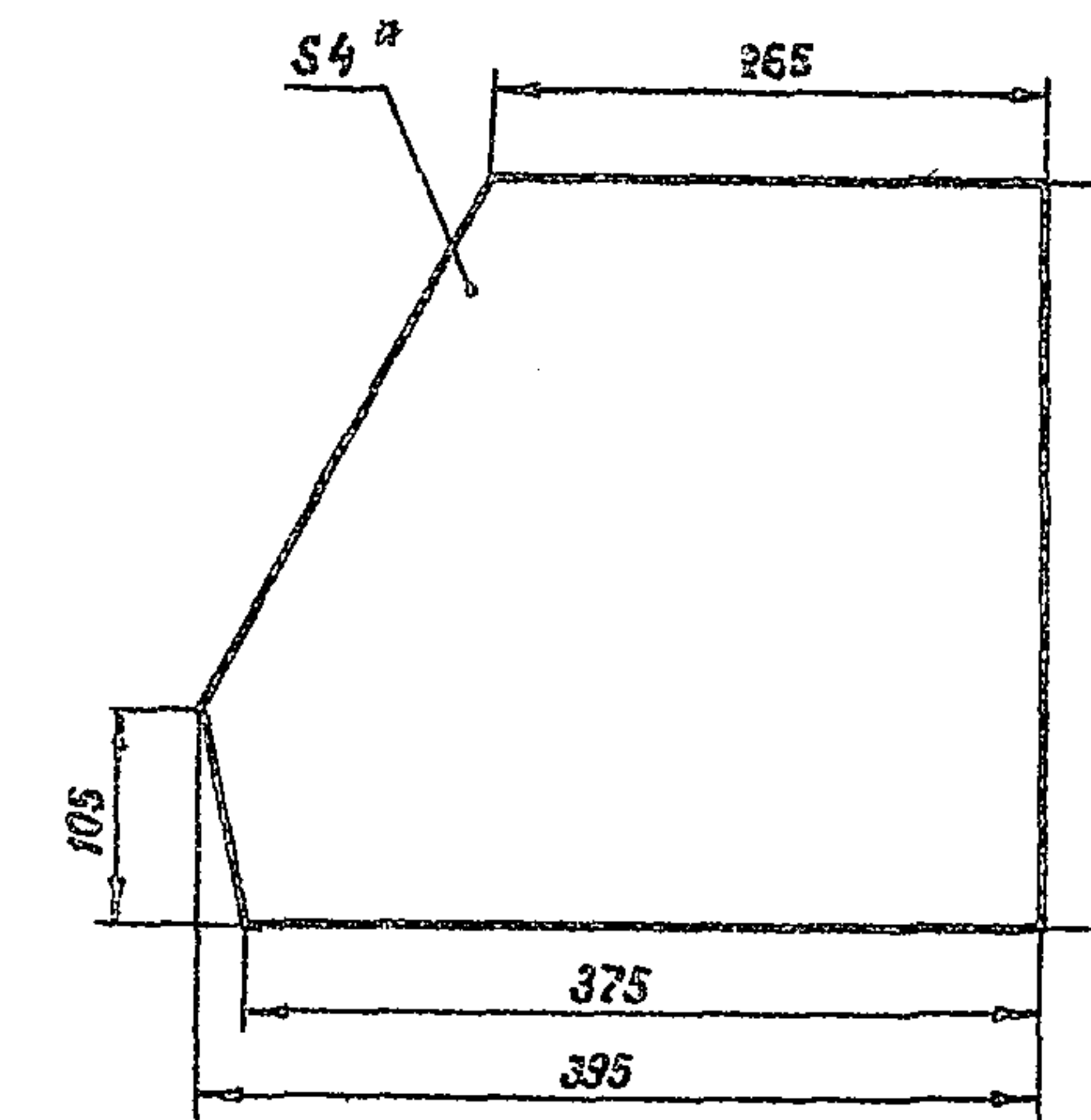
No. 3. A



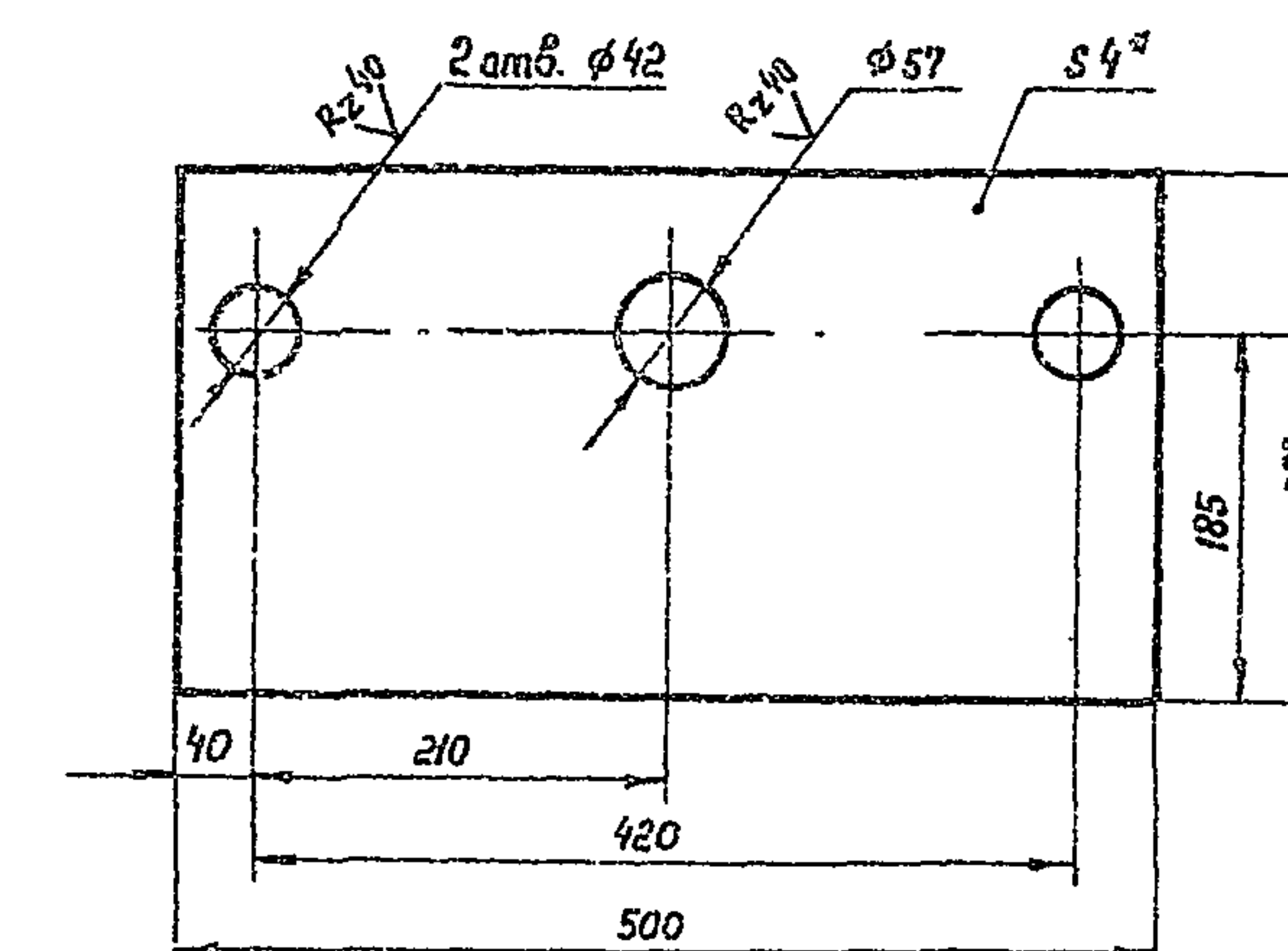
No. 3
M 4:2



No. 4



Роз. 3



1. Продельные отклонения размеров: отверстий $H14$, базы $h14$, остальных $\pm \frac{7}{16}$.
 2. Отверстия $\phi 14$ детали поз. 2 сверлить совместно с деталью поз. 1.
 3. Неуказанные шероховатость обработанных поверхностей деталей V .
 Rz^{80}
 4. Общий вид см. лист №-71.
 5. *Размеры для справок.

T. R. 704-1-158.83 ÷ 704-1-164.83 m

**Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для
хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³**

Люк чробнепера. Детали. № 4:5.

Привязан

Ведомость рабочих Чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схемы расположения площадок обслуживания Резервуары емкостью 3, 5, 10, 25 м ³	
3	Схемы расположения площадок обслуживания Резервуары емкостью 50, 75 и 100 м ³	
4	Схемы расположения фундаментов. Резервуары емкостью 3, 5, 10, 25 м ³	
5	Схемы расположения фундаментов. Резервуары емкостью 50, 75 и 100 м ³	
6	Фундаменты Ф1, Ф2, Ф3	
7	Стойка СТ1	
8	Стремянка С1	
9	Кронштейн М1	
10	Площадка ПЛ1	
11	Площадка ПЛ2	
12	Схема расположения площадки верхнего яруса. Узлы №№ 5, 6, 7	
13	Монтажные узлы	

Безопасность ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 1.459-2, Блоки 4	Сырьевые блоки; Лестницы, переходные площадки и ограждения	
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов из тяжелого бетона	

Проект: выполнен с соблюдением действующих норм и правил, соответствует нормам и правилам Земельного кадастра и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию земельного участка сооружения

Годен најдато 11.05.2018 г. във Варна от Господар

1. Комплектом чертежей марки „ЛС“ предусматривается одиночная или групповая наземная установка резервуаров. Высота установки резервуара назначается в технологической части проекта при приблизне

2. Условия применения проекта оговорены в альбоме 1. „Стальные конструкции для наземной и подземной установки.“

3. Каждый резервуар устанавливается на два фундамента из сборных бетонных блоков с седловидной верхней частью, выполненной из monолитного бетона.

Центральный угол охвата резервуара седлом составляет 90° . Толщина стенки опоры принята рабочей 400 мм.

Заглубление фундаментов и ширина подошвы назначаются при приблизке в зависимости от конкретных инженерно-геологических, гидравлических и климатических условий.

4. В особых инженерно-геологических условиях (пресадочные или пучинистые грунты, насыпные грунты, вечная мерзлота и т. д.) необходимо предусматривать дополнительные мероприятия, обеспечивающие прочность и устойчивость оснований фундаментов.

5. Стальные лестницы и площадки обслуживания нижнего яруса приняты по серии 1.459-2, выпуск 4. Площадка верхнего яруса для обслуживания люков устраивается непосредственно на самом резервуаре и выполняется по чертежам настоящего проекта.

Высота Т-образных стоек под площадки нижнего яруса назначается при приблизке проекта в зависимости от назначаемой в технологической части проекта высоты установки резервуара. При установке резервуаров на высоте менее 0,8 м над планировочной отметкой, нижний ярус площадок обслуживания не устраивается и обслуживание резервуаров производится с земли.

6. Все стальные конструкции окрашиваются масляной краской за два раза по огрунтовке суриком, кроме ходовых поверхностей лестниц и площадок.

7. Каждый люк ограничивается дополнительным обрамлением полукруглого очертания в плане.

8. Работы производить по „Проекту производства работ в котором должны быть отражены требования СНиП 16-75, указания настоящего проекта, а также мероприятия по технике безопасности.

Спецификация Элементов и скаме расположения плащадок

НН поз.	Наименование	Марка и типо- размер		Количество шт.		Цифр серии или номер чертежа настояще- го проекта
		Марка	Типо- размер	При оди- наковой установке	При групп- ировке устано- вок	
1	Площадка	ЛВР	17	1		Серия 1.459-2, § 4
2	Площадка			1		
3	Площадка	ЛЛ		1		Лист АС-10
4	Лестница	ЛВР		1	2	Серия 1.459-2, § 4
5	Страганка	С1				Лист АС-8
6	Стойка	СТ1	f	2		Лист АС-7
7	Стойка	СТ1	z	2		Лист АС-7
8	Ограждение	ЛЛР		1	2	Серия 1.459-2, § 4
9	Ограждение			1	2	"
10	Ограждение		5	1		"
11	Ограждение	ЛЛГ	f	2		"
12	Ограждение			1		"
13	Ограждение			2		Серия 1.459-2, § 4
14	Ограждение	ОР1	-	1		Лист АС-12

4. Настоящий документ согласован с документом АС-12.

2. Общие указания читать на листе 1.

3. Насталовка скелы расположения площадок обслуживания при групповой установке резервуаров выполняется путем повторения плана площадок обслуживания при установке одного резервуара. При воспроизведении плана компактные ссы площадки отдельных резервуаров соединяются.

4. Типоразмер позиций 2, 3, 5, 12, 13 устанавливается при привязке в зависимости от применяемой емкости. (Руководствоваться таблицей типоразмеров на данной лице). Типоразмер позиций 4, 8, 9 устанавливается при привязке в зависимости от высоты площадок под туз.

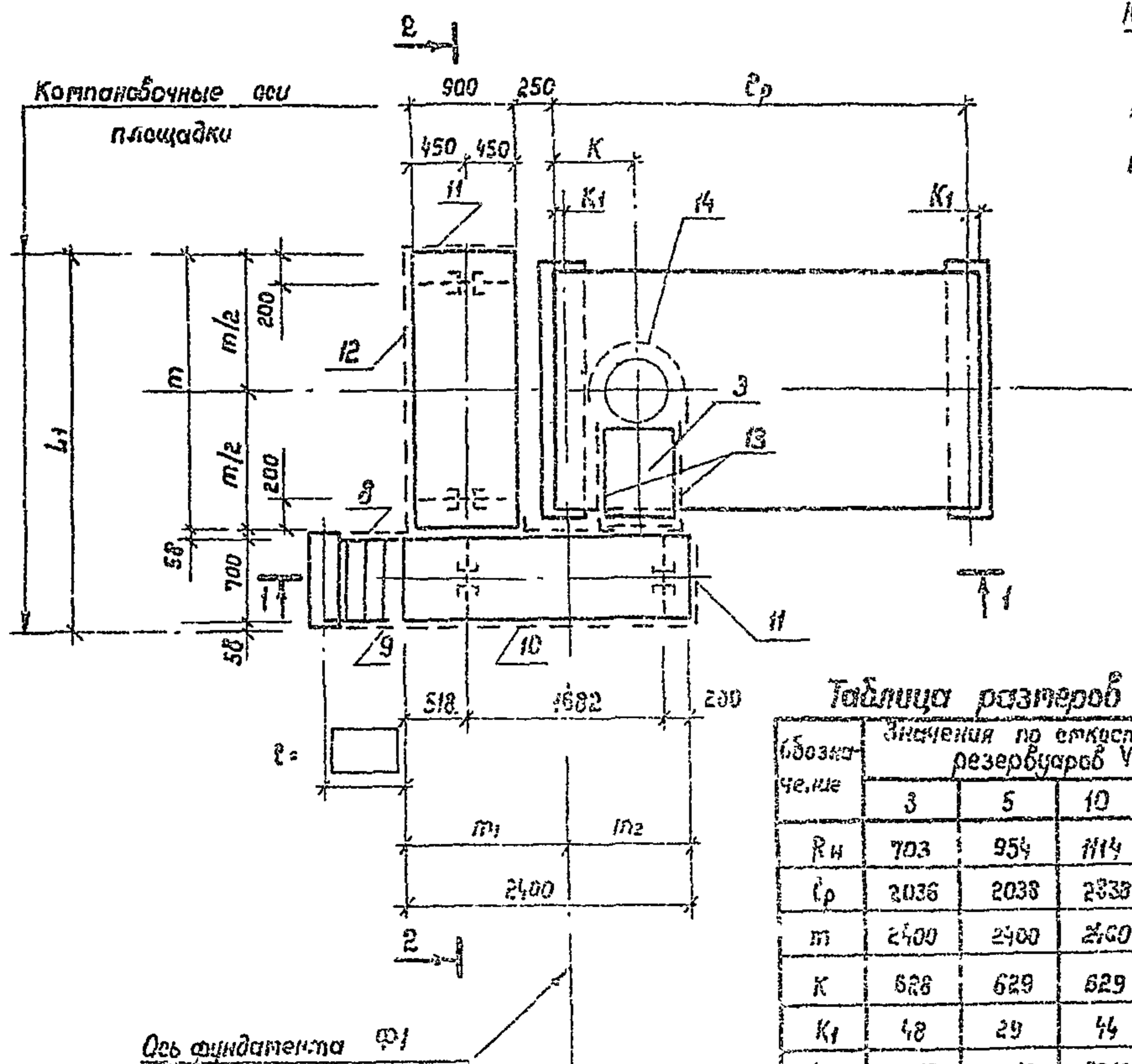


Таблица разнотип

Изменения по структуре резервов ср. У. в %		3	5	10	25
Rн	703	954	1114	1385	
Cр	2036	2038	2332	4276	
m	2400	2400	2400	3000	
K	628	629	629	654	
K ₁	48	29	44	64	
L ₁	9248	3248	3246	3816	
M ₁	1256	1247	1262	1282	
M ₂	4634	4552	4388	4118	

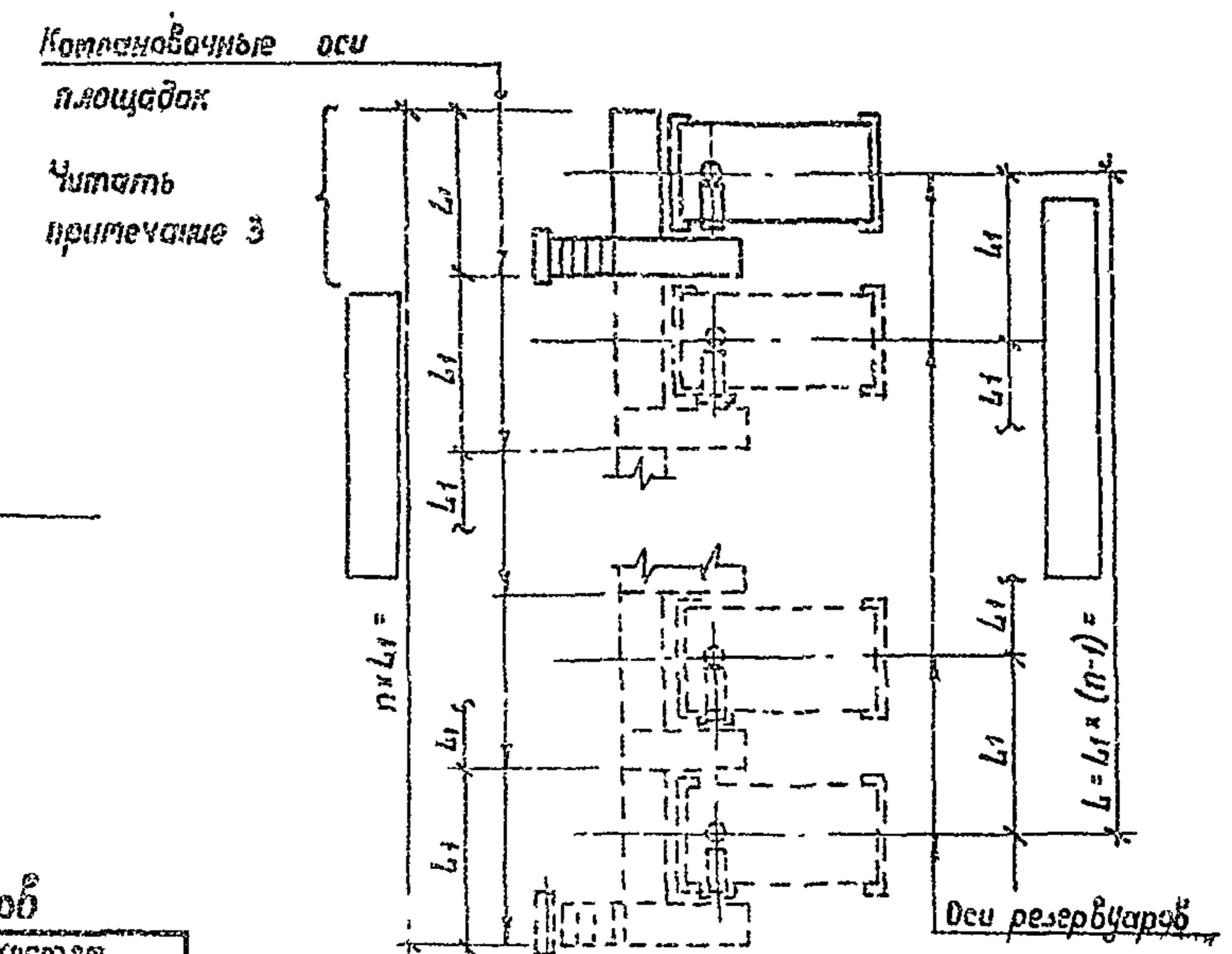


Таблица типоразмеров по емкостям резервуаров

№ пос.	Нарко	Типоразмер по внешней V m ³				Примечание
		3	5	10	25	
2	ЛВР	18	18	18	21	Серия 1459-2, § 4
3	ЛЛ1	1	2	2	3	Лист АС-10
5	С1	1	2	3	4	Лист АС-8
12	ЛЛР	4	6	6	7	Серия 1459-2, § 4
13	ЛЛР	1	1	1	2	Серия 1459-2, § 4

Инв.	Вичук	Фоме	
Рук. зп	Ісляцкая	Б. С.	т. п. 704-4-158.83÷704-1-164.83 АС
Контр Госкомитет		Г. В. Б.	
Гл. спец.	Пирогов	П. А.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³
Науч. отв.	Журовский	222	
Гип	Бальзак	Б. П. С.	Сборные блочные резервуары для хранения стабильных нефтепродуктов с фланцем насыщенных паров 200-500 м ³ рт ст при надземном установлении
			Стабильные Материал Лист
			Р 2
			Миннефтегаз Южногорнефтегаз 2 киев

T. # 704-1-158.83 ÷ 704 = 1-164.83 AC

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³

Число кустов	Р	К
Схемы расположения площадок сбора урожая Резервуара; установленного 3,5, 10, 25 м ³	Пиннергрипера 10 кг упаковка	2 кг

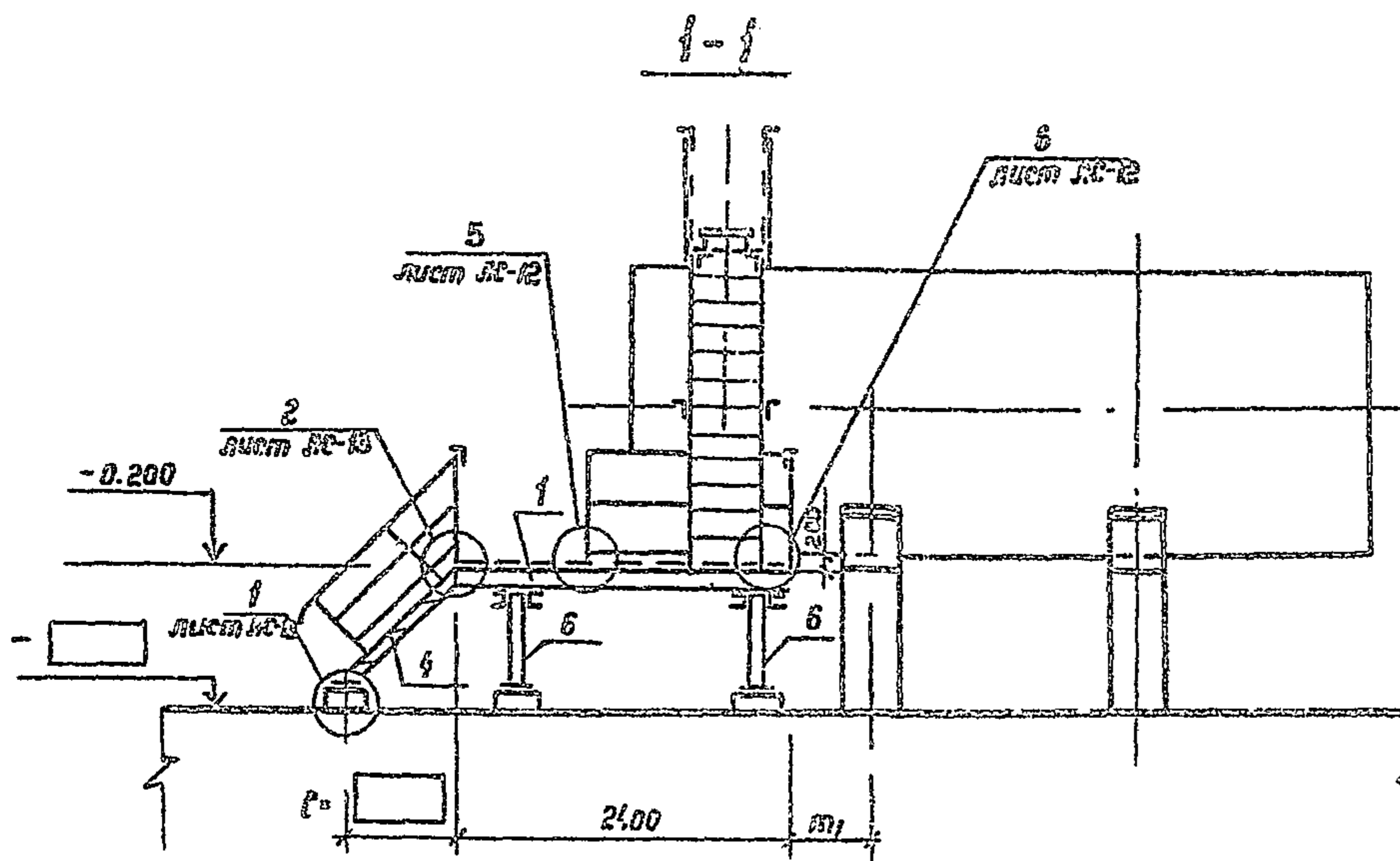
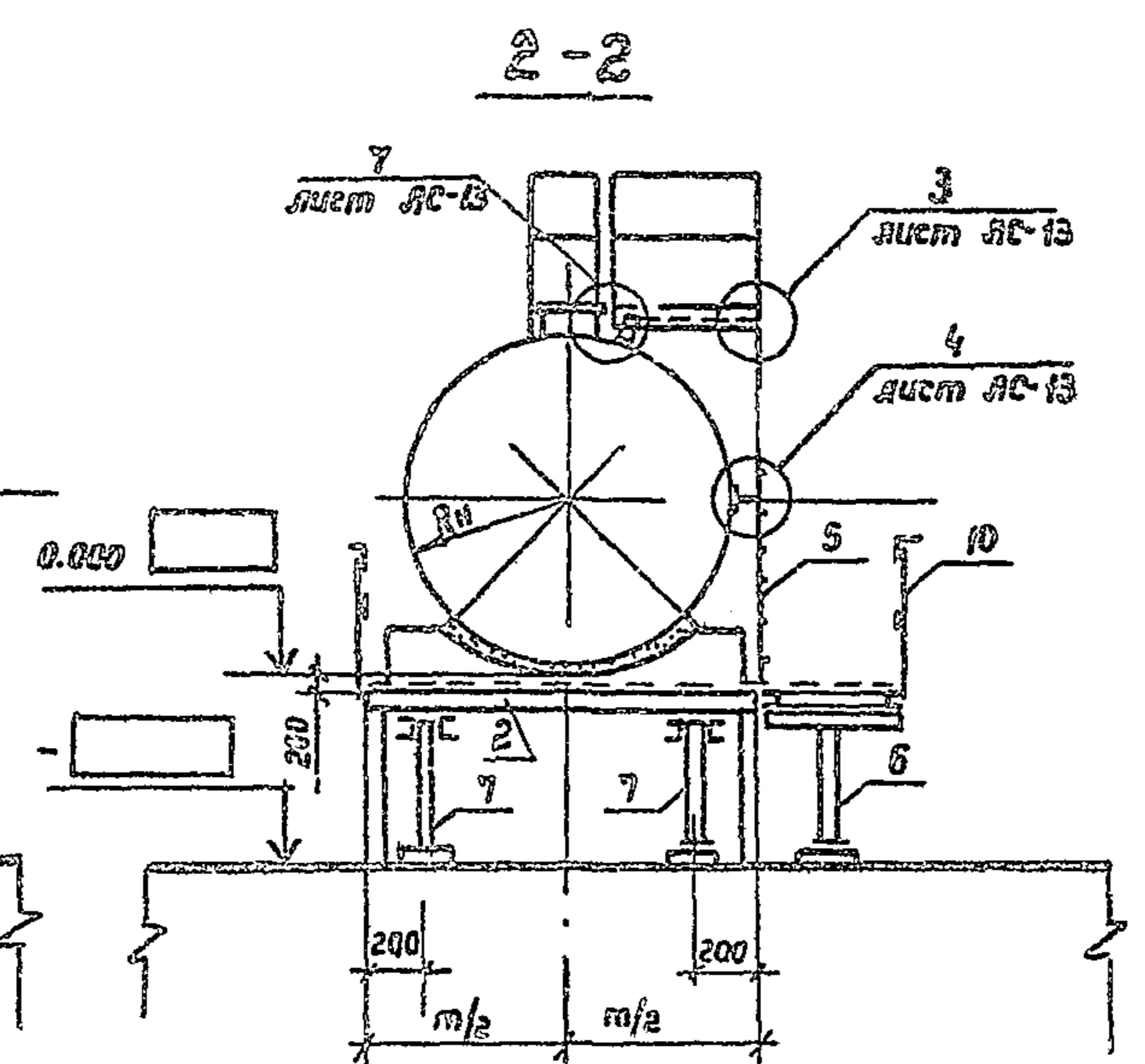


Схема расположения площадок обслуживания при установке одного резервуара



Компактная схема расположения площадок обслуживания при групповой установке резервуаров

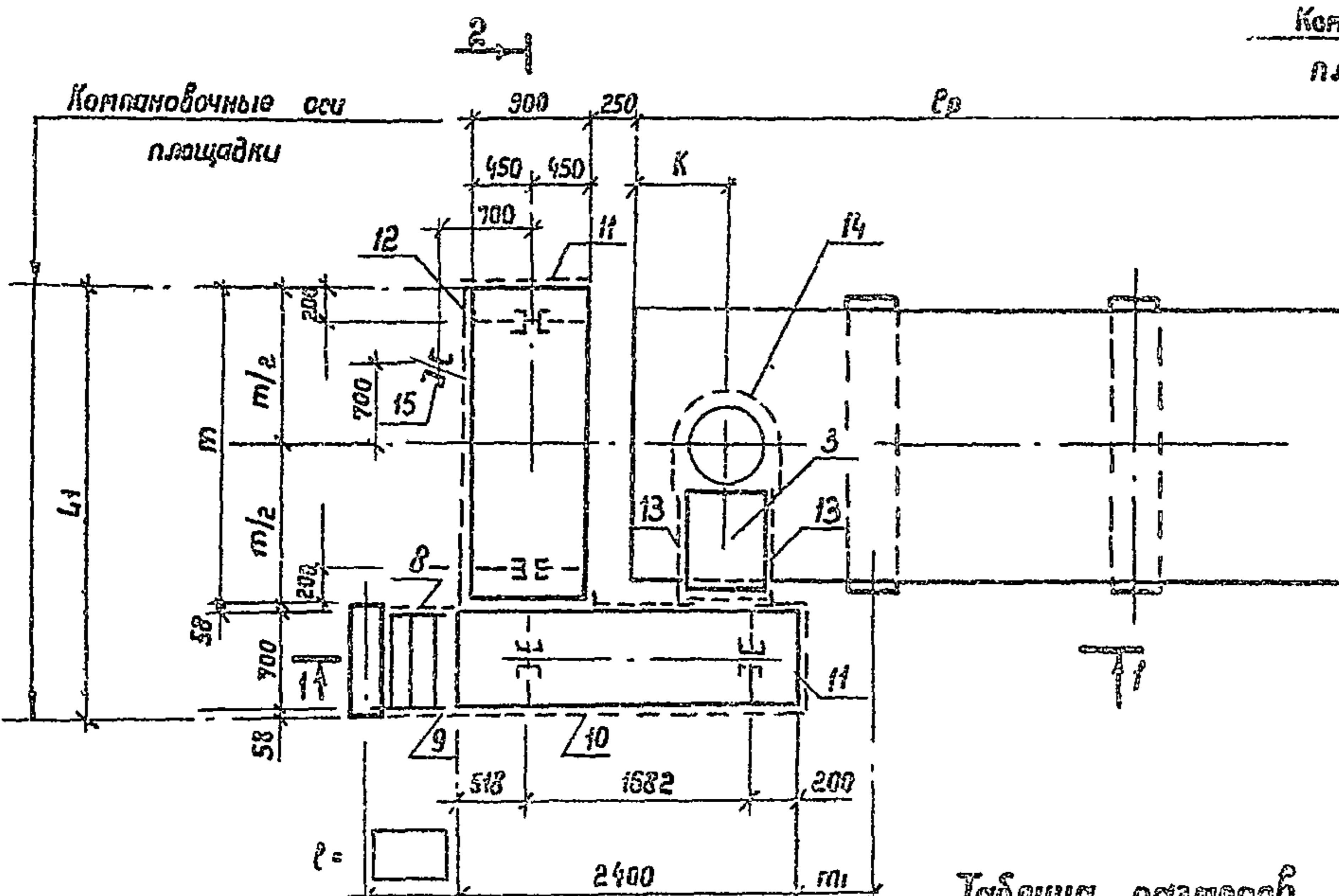


Таблица размеров

Обозначение	Значение по емкостям резервуаров $V \text{m}^3$		
	50	75	100
Kи	1384	1624	1624
Ри	9048	9058	12038
m	3000	3600	3600
m ₁	1092	647	2237
K	654	659	659
L1	3816	4416	4416

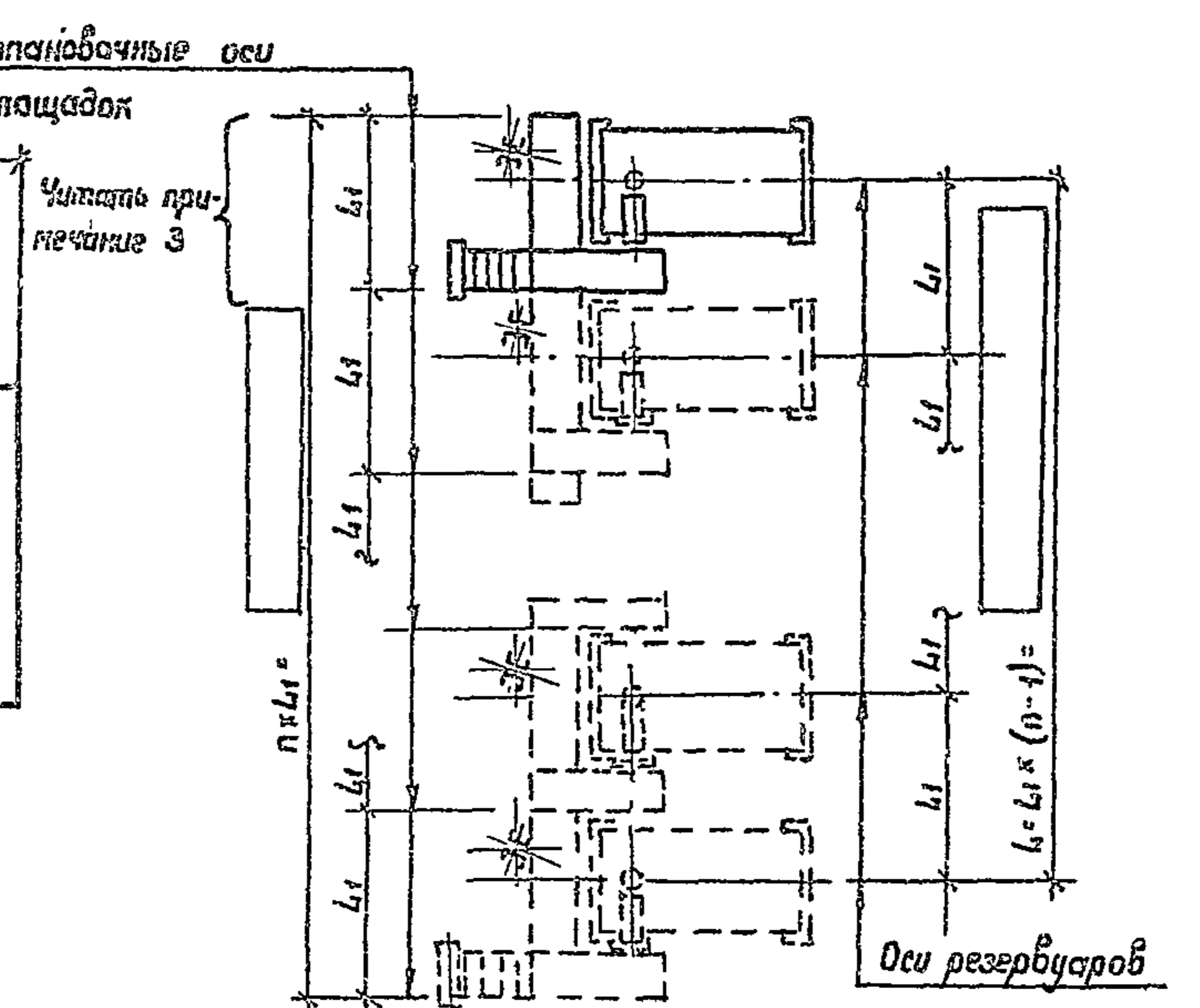


Таблица типоразмеров по емкостям резервуаров $V \text{m}^3$

НН поз.	Мар- ка	Типоразмер по емкостям $V \text{m}^3$			Примечания
		50	75	100	
2	ПВГ	21	24	24	Серия 1.459-2, б.4
3	ПЛ	3	4	4	лист АС-10
12	ППГ	7	8	8	Серия 1.459-2, б.4
13	ППГ	2	3	3	Серия 1.459-2, б.4

Спецификация элементов к схеме расположения площадок

НН поз.	Наименование	Карта в типоразмер		Количества		Шифр серии или номер чертежа наименуемого проекта..
		Марка	Типо-размер	При единичной установке	При групповой установке	
1	Площадка	ПВГ	17	1		Серия 1.459-2, б.4
2	Площадка			1		"
3	Площадка	ПЛ		1		Лист АС-10
4	Лестница	ЛВГ		1	2	Серия 1.459-2, б.4
5	Стрелы	С1		1		Лист АС-8
6	Стойка	СТ1	1	2		Лист АС-7
7	Стойка	СТ1	2	2		Лист АС-7
8	Ограждение	ППГ		1	2	Серия 1.459-2, б.4
9	Ограждение			1	2	"
10	Ограждение			5	1	"
11	Ограждение	ППГ		1	2	"
12	Ограждение			1		"
13	Ограждение			2		Серия 1.459-2, б.4
14	Ограждение	ОГ1		1		Лист АС-12
15	Кронштейн	М1		1		Лист АС-9

- Общие указания читать на листе 1.
- Компактная схема расположения площадок обслуживания при групповой установке резервуаров выполняется путем повторения плана площадок обслуживания при установке одного резервуара. При повторении плана компактные оси площадок отдельных резервуаров сдвигаются.
- Типоразмер позиций 2,3,12,13 устанавливается при прибрзже в зависимости от применяемой емкости. (Руководствуйтесь таблицей типоразмеров на данном листе). Типоразмер позиций 4,8,9 устанавливается при прибрзже в зависимости от высоты площадок.
- Поз. 1 устанавливать только при оборудовании резервуаров уровнеметром УДУ-10. В этом случае площадка верхнего яруса и её ограждение устанавливаются по схеме расположения площадок на листе АС-12.

Прибрзан		

Инд. №

Инж.	Винник	Бланк	
Рук. гр.	Галицкая	З.Д.	
Н.контр	Гофштейн	Ф.Г.	
Гл.спец.	Пирогов	Д.М.	104
Нач. отд.	Журавский	Д.А.	
ГИП	Балызак	О.Г.	

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³. Установка резервуаров для кранов с фланцем насыщенными паром гор. 500 при строительной установке.

Стадия	Лист	Листоб

Схемы расположения площадок обслуживания. Резервуары емкостью 50, 75 и 100 м³.

7. П. 704-1-158.83÷704-1-164.83 АС

Миннефтепром
Окнеупрочнитель
3. Киев

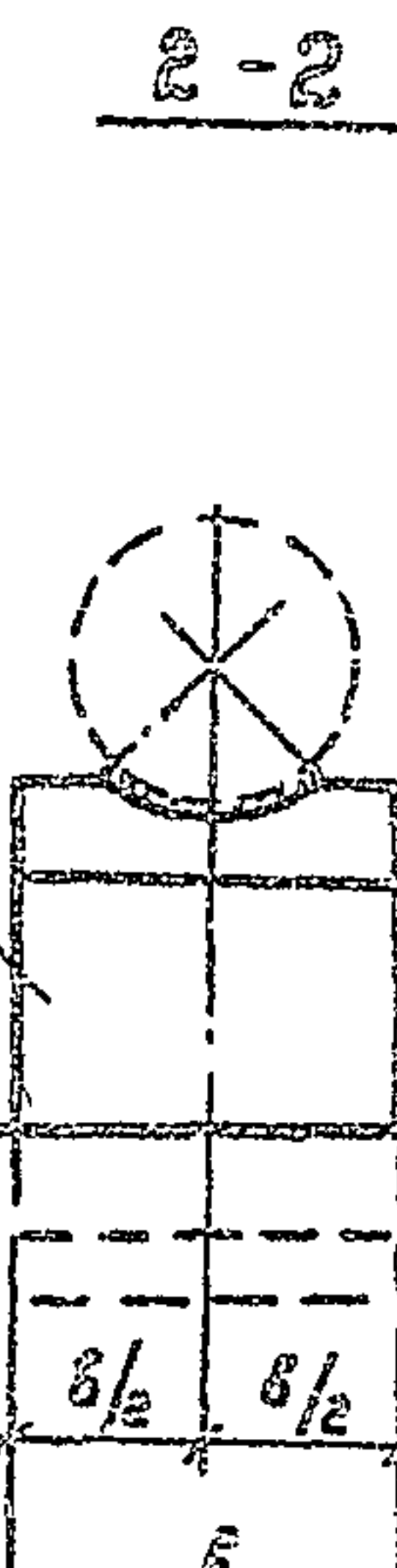
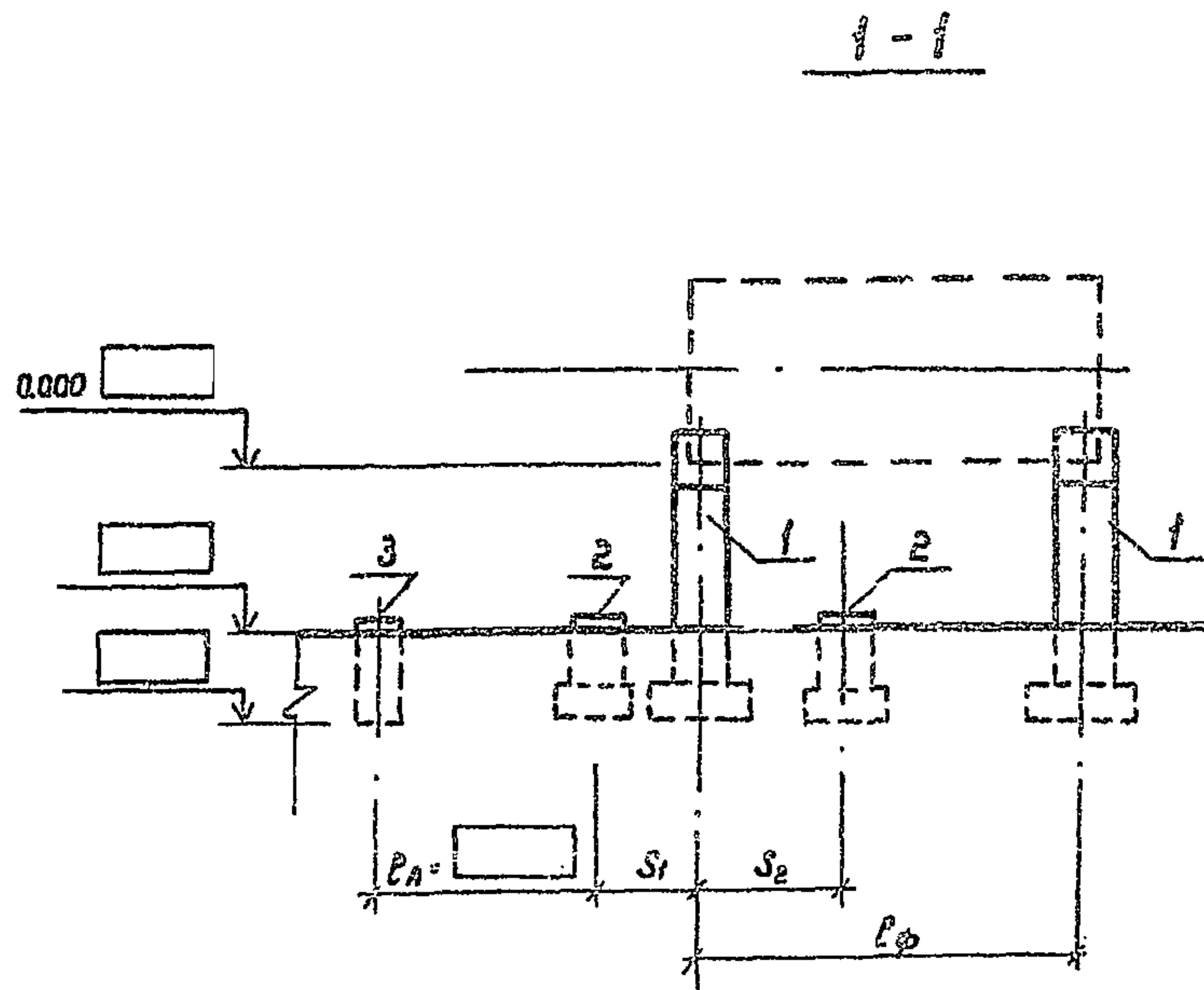
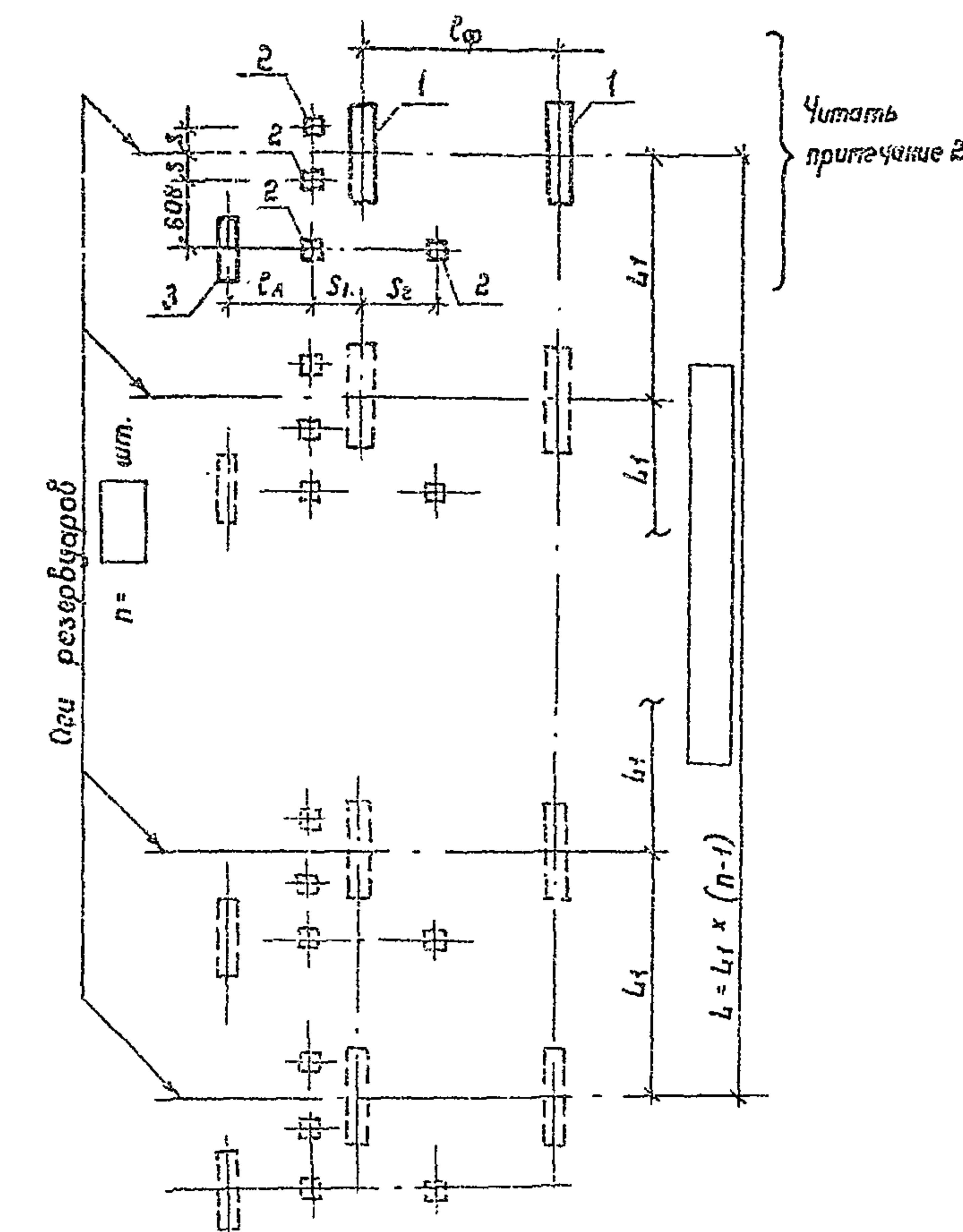
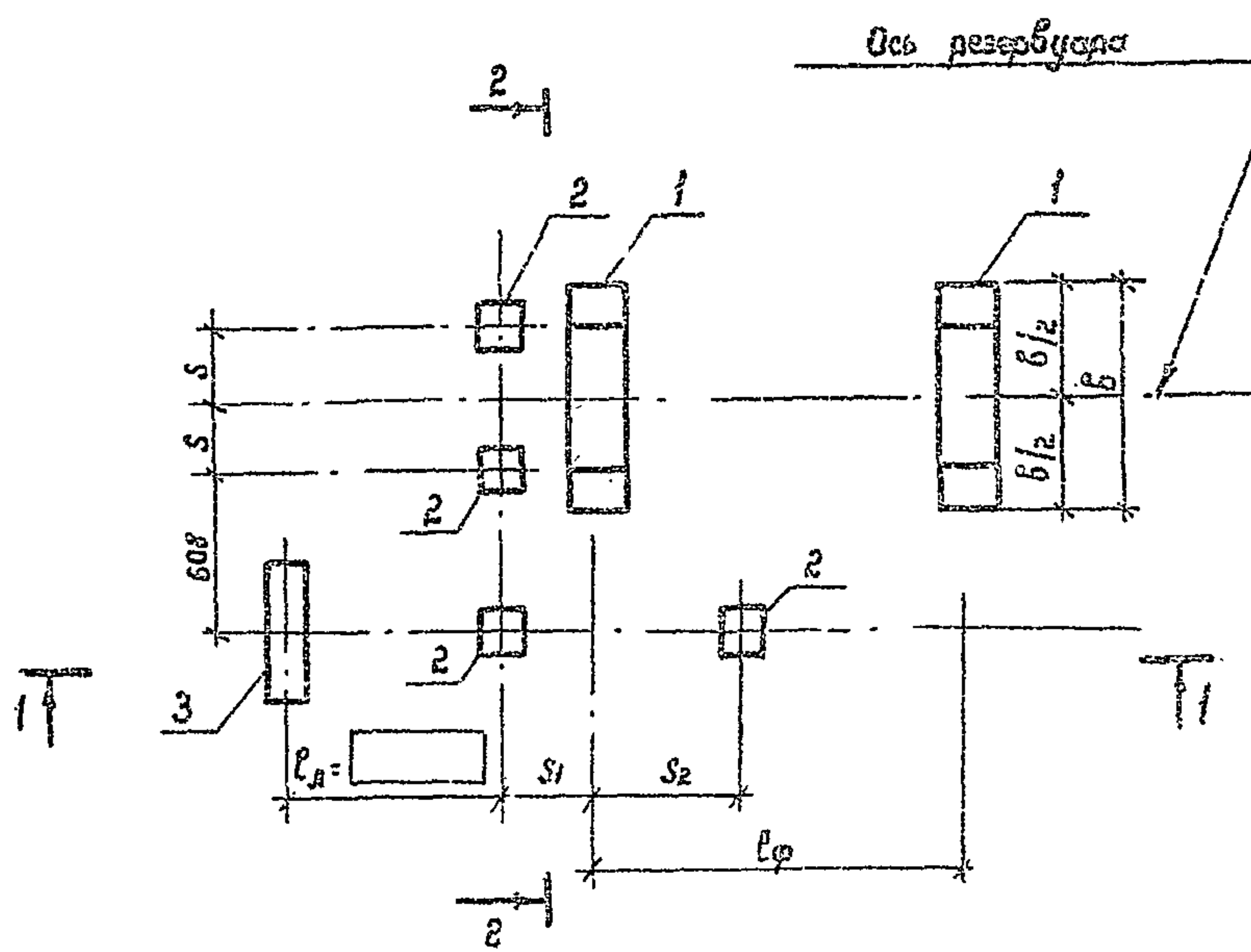
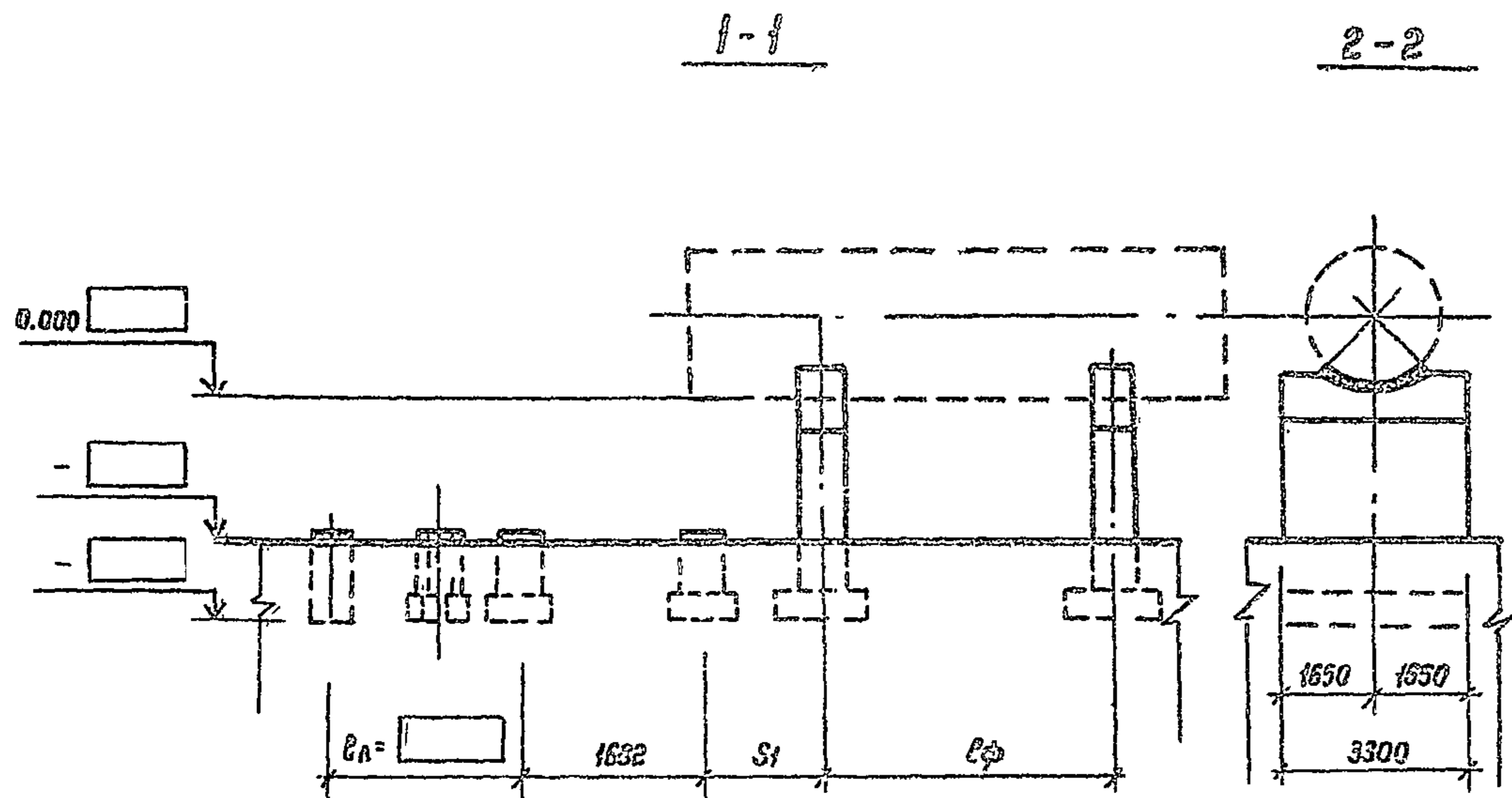


Схема расположения фундаментов при установке одиночного резервуара

Компоновка схемы расположения фундаментов при групповой установке резервуаров



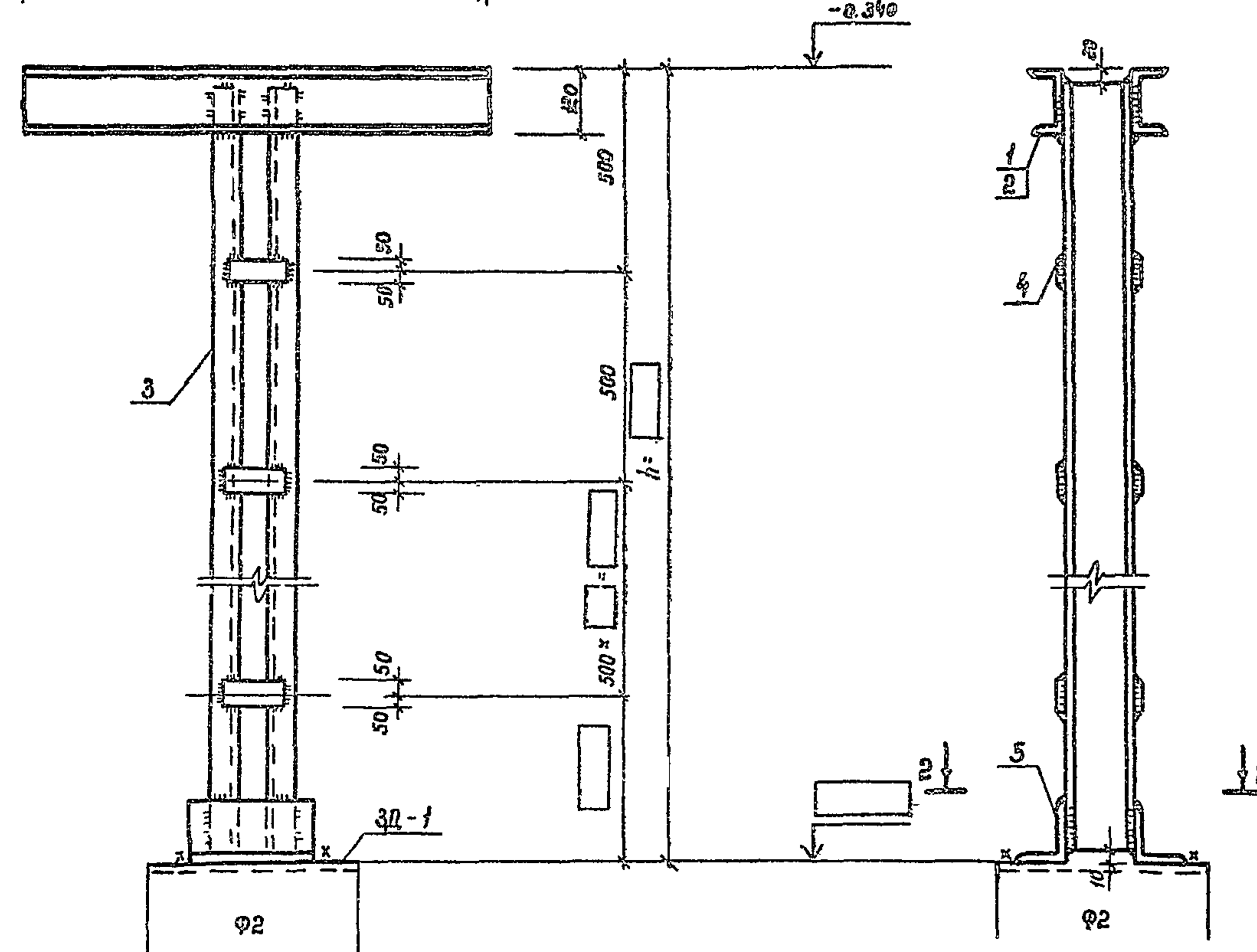


Tunabogu 0808K0 704-1-150.83-704-1-16403.0 2453E

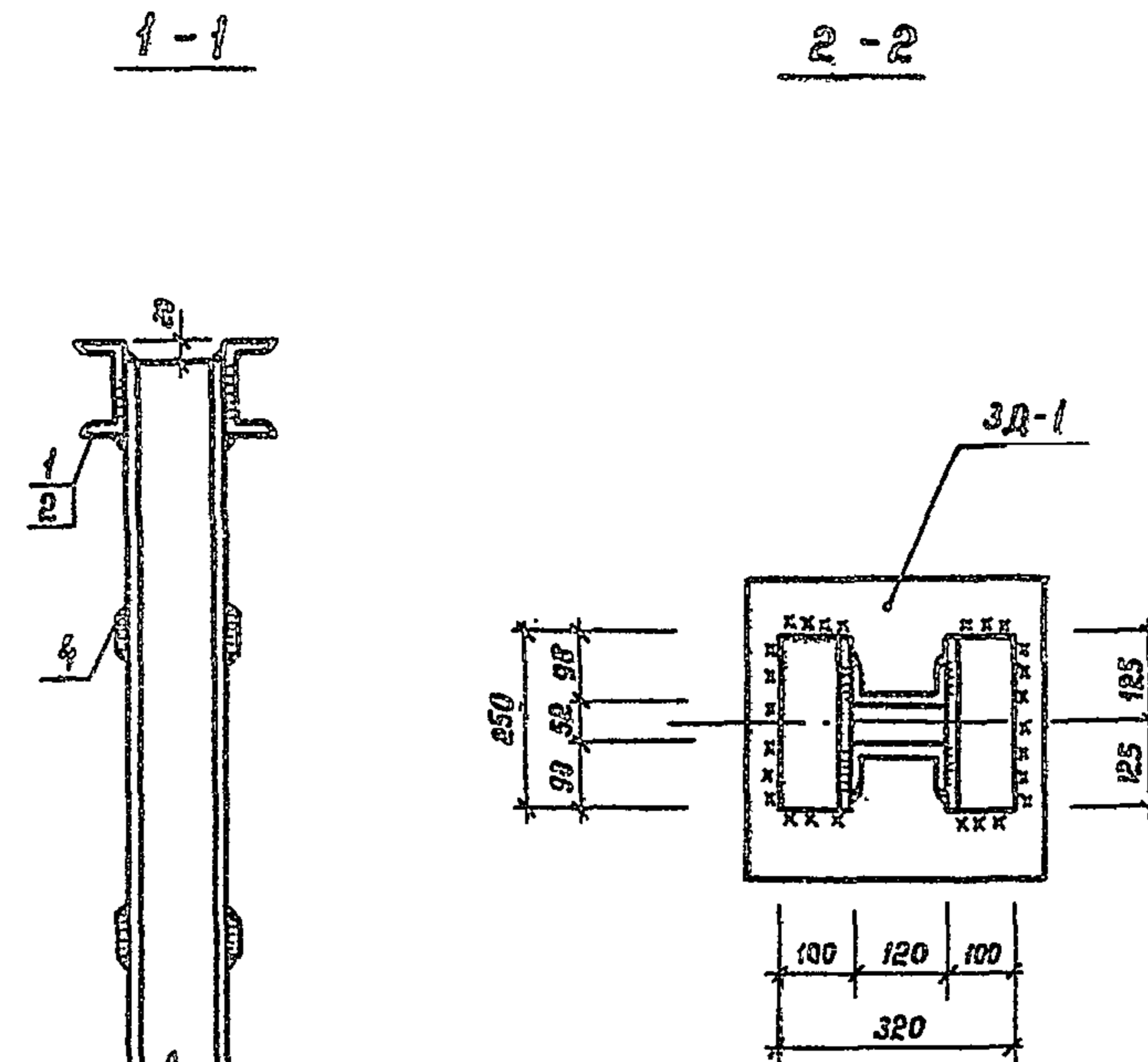
CH. 11. 100.
Regnac & C. Ullio 039H. UKO. N

Cmouke GT 1

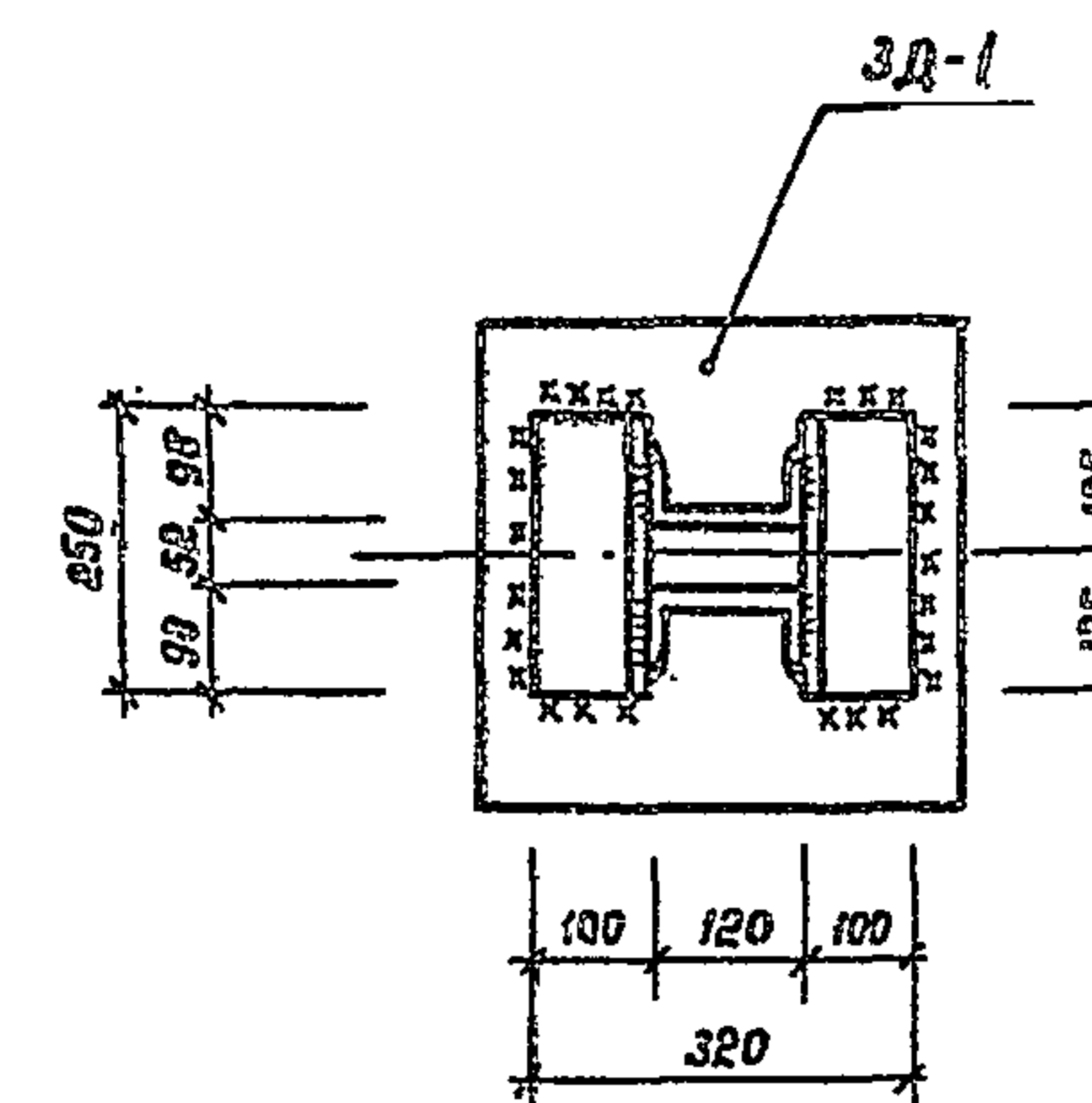
740	300	<i>CTI-1</i>
940	300	<i>CTI-2</i>



$$f - f$$



2 - 2



Спецификация столов на одну парку

Марка	НН поз.	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Масса		НГ Марки	Примечания
					одной шт.	Всех		
СТ1-1	1	С 12	750	2	27	55.4		
	3	С 12		2				
	4	- 100×5	100		0.5			
	5	L 100×8	250	2	3.2	6.4		
СТ1-2	2	С 12	940	2	9.8	19.6		
	3	С 12		2				
	4	- 100×6	100		0.5			
	5	L 100×8	250	2	3.2	6.4		
ЗД-1	6	Ф 12 Я III	300	9	0.3	2.7		
	7	- 400×8	400	1	10.1	10.1	12.8	
Я1		Ф 12 Я I	500	1	0.5	0.5	0.5	

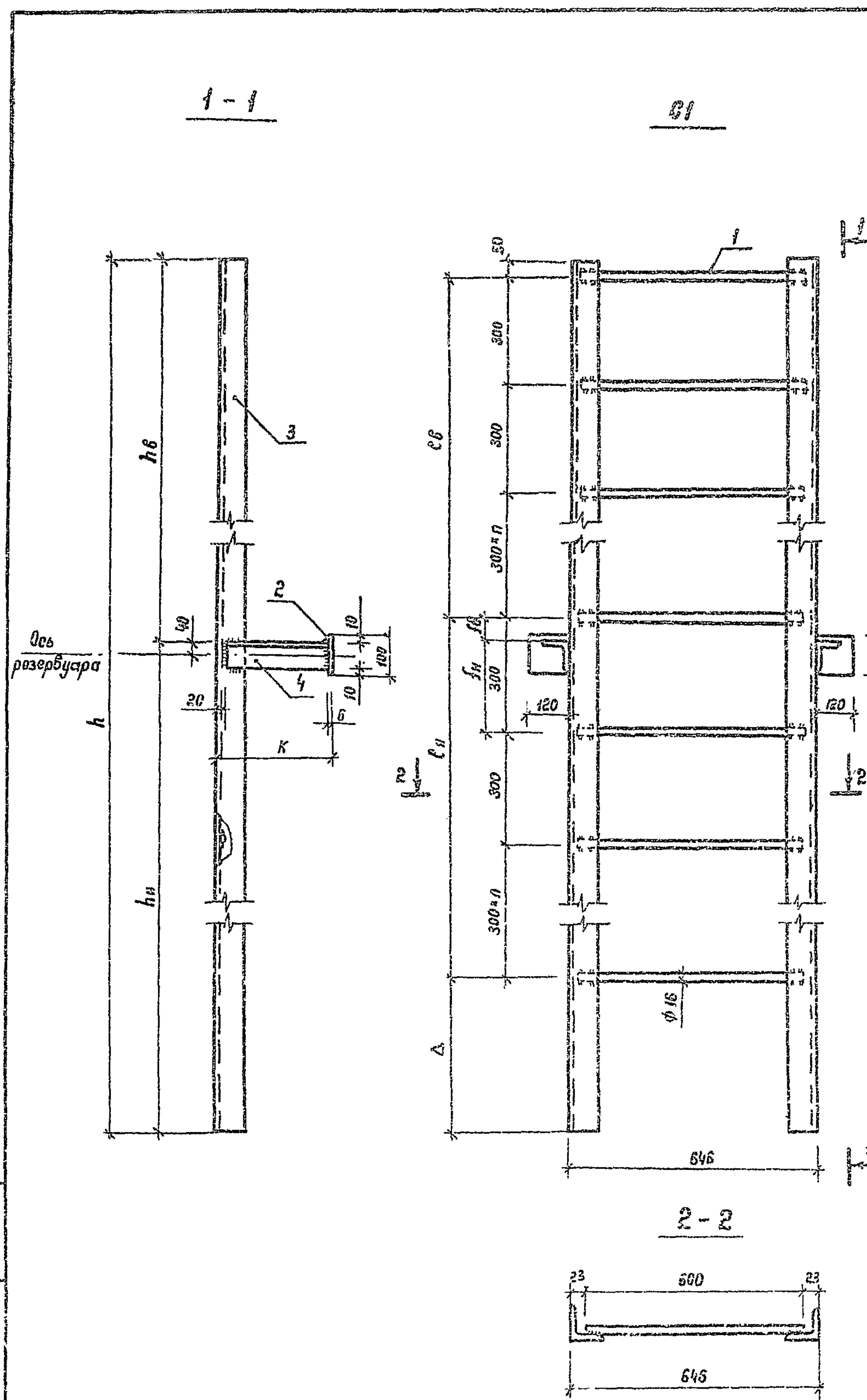
1. Длина позиции 3" и количество позиций „4" назначаются при привязке.
 2. Сварку выполнять электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75. Толщину сварных швов принять по наименьшей толщине собираемых элементов.
 3. Материал конструкции - сталь марки В ст Зкл 2 по ГОСТ 380-71" для районов с расчетной температурой наружного воздуха не ниже -40°C . Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже -40°C применять сталь марки В ст Злс 6 по ГОСТ 380-71".

3Д - 1

3Т Т

3Т

Technical drawing A-1 consists of two parts. The left part shows a U-shaped base with a vertical leg on the left and a horizontal base with a vertical center line. The right part shows a vertical column with horizontal lines at 100, 300, and 400 units from the bottom.



କୋର୍ଟିଶ୍ୱାସ ପତ୍ରମାଳା

0503 -		Աշխատա 8 դր ու սպառական բազմաչափութեան ՎՀ 3						
ԽԶԸ -		3	5	10	25	50	75	100
հ	1685	2370	2700	3240	3240	3720	3720	
հ՛	432	990	1152	1425	1425	1568	1663	
հԿ	1133	1380	1548	1815	1945	2052	2052	
ԸՑ	600	900	900	1200	1200	1300	1530	
ԵԿ	900	1200	1500	1800	1800	1800	1800	
ԺՑ	82	40	202	175	175	118	118	
ԺԿ	218	260	98	125	125	182	182	
Ա	315	220	250	190	190	370	370	
Կ	497	245	86	315	418	176	176	

Таблица тирографов

Емкость резервуаров	Применяемый типоразмер тарки СТ				
	1	2	3	4	5
Резервуар $V = 3m^3$	+	-	-	-	-
Резервуар $V = 5m^3$	-	+	-	-	-
Резервуар $V = 10m^3$	-	-	+	-	-
Резервуар $V = 25m^3$	-	-	-	+	-
Резервуар $V = 50m^3$	-	-	-	+	-
Резервуар $V = 75m^3$	-	-	-	-	+
Резервуар $V = 100m^3$	-	-	-	-	+

- 1 Сварку выполнять электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75. Толщину сварных швов принимать по наименьшей толщине собранных элементов.
2. Материал конструкций - сталь марки Вст Зкл2 по ГОСТ 380-71* для районов с расчетной температурой наружного воздуха не ниже -40°C. Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже -40°C применять сталь марки Вст Злс 6 по ГОСТ 380-71*.

స్పెషియలిస్టుల క్రాస్ లై రెవ్యూ ఇండియన్

Номер	НН но.	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Масса, кг			Примечание
					одна шт.	всех шт.	номер	
ct-1	1	Ø 16.9 I	600	6	1.2	7.2		
	2	-100x6	120	2	0.6	1.2		
	3	L 75x5	1865	2	10.8	21.6	35	
	4	L 75x5	478	2	2.7	5.4		
ct-2	1	Ø 16.9 I	600	8	1.2	9.6		
	2	-100x6	120	2	0.6	1.2		
	3	L 75x5	2370	2	13.7	27.4	41	
	4	L 75x5	220	2	1.3	2.6		
ct-3	1	Ø 16.9 I	600	9	1.2	10.8		
	2	-100x6	120	2	0.6	1.2		
	3	L 75x5	2700	2	19.7	39.4	42	
	4	L 75x5	60	2	0.3	1.0		
ct-4	1	Ø 16.9 I	600	11	1.2	13.2		
	2	-100x6	120	2	0.6	1.2		
	3	L 75x5	3240	2	18.8	37.6	53	
	4	L 75x5	90	2	0.5	1.0		
ct-5	1	Ø 16.9 I	600	12	1.2	14.4		
	2	-100x6	120	2	0.6	1.2		
	3	L 75x5	3720	2	21.6	43.2	61	
	4	L 75x5	150	2	0.9	2		

2

(β^*, N^*)

Knowleson m 1

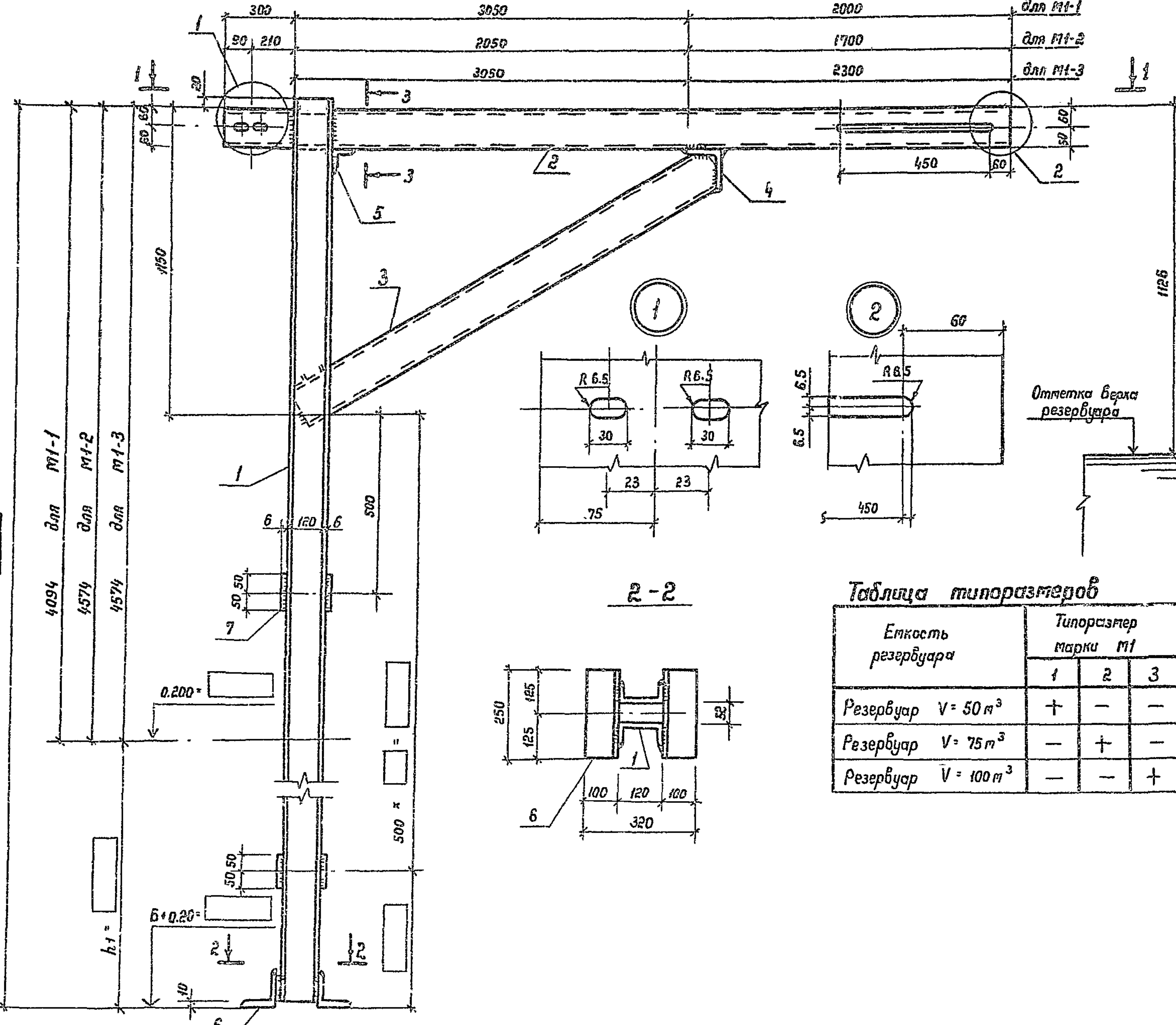


Таблица типоразмеров

Емкость резервуара	Типоразмер		
	Марки М1	2	3
Резервуар $V = 50 \text{ м}^3$	+	-	-
Резервуар $V = 75 \text{ м}^3$	-	+	-
Резервуар $V = 100 \text{ м}^3$	-	-	+

Спецификация стоки на один шагуку кождөң марки

Марка	НН но.	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Масса, кг			Примечание
					Одной шт.	Всего	Марки	
	1	C 12		2				
	2	C 12	5350	1	55.6	55.6		
	3	C 12	3260	1	33.9	33.9		
М1-1	4	E 100x8	100	1	1.2	1.2		
	5	L 56x4	100	1	0.344	0.3		
	6	L 100x8	250	2	3.05	6.10		
	7	-100x6	100		0.5			
	8	C 12		2				
	2	C 12	4050	1	42.1	42.1		
М1-2	3	C 12	2320	2	24.1	48.2		
	4÷6	Позиции 4÷6 по марке М1-1				7.6		
	7	-100x6	100		0.5			
	1	C 12		2				
	2	C 12	5650	1	58.8	58.8		
М1-3	3	C 12	3260	1	33.9	33.9		
	4÷6	Позиции 4÷6 по марке М1-1				7.6		
	7	-100x6	100		0.5			

1. Фундамент под кронштейн №1 разработан на листе ЯС-Б.
 2. Сварку выполнять электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75.
Толщину сварных швов прижимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
 3. Материал конструкций – сталь марки Вст Зкл 2 по ГОСТ 380-71[#]
для районов с расчетной температурой наружного воздуха не ниже -40 °С. Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже -40 °С применять сталь марки Вст Злс 6 по ГОСТ 380-71[#].
 4. Длина позиции 1 и количество позиций 7 назначаются при привязке

Page 6

HS-N

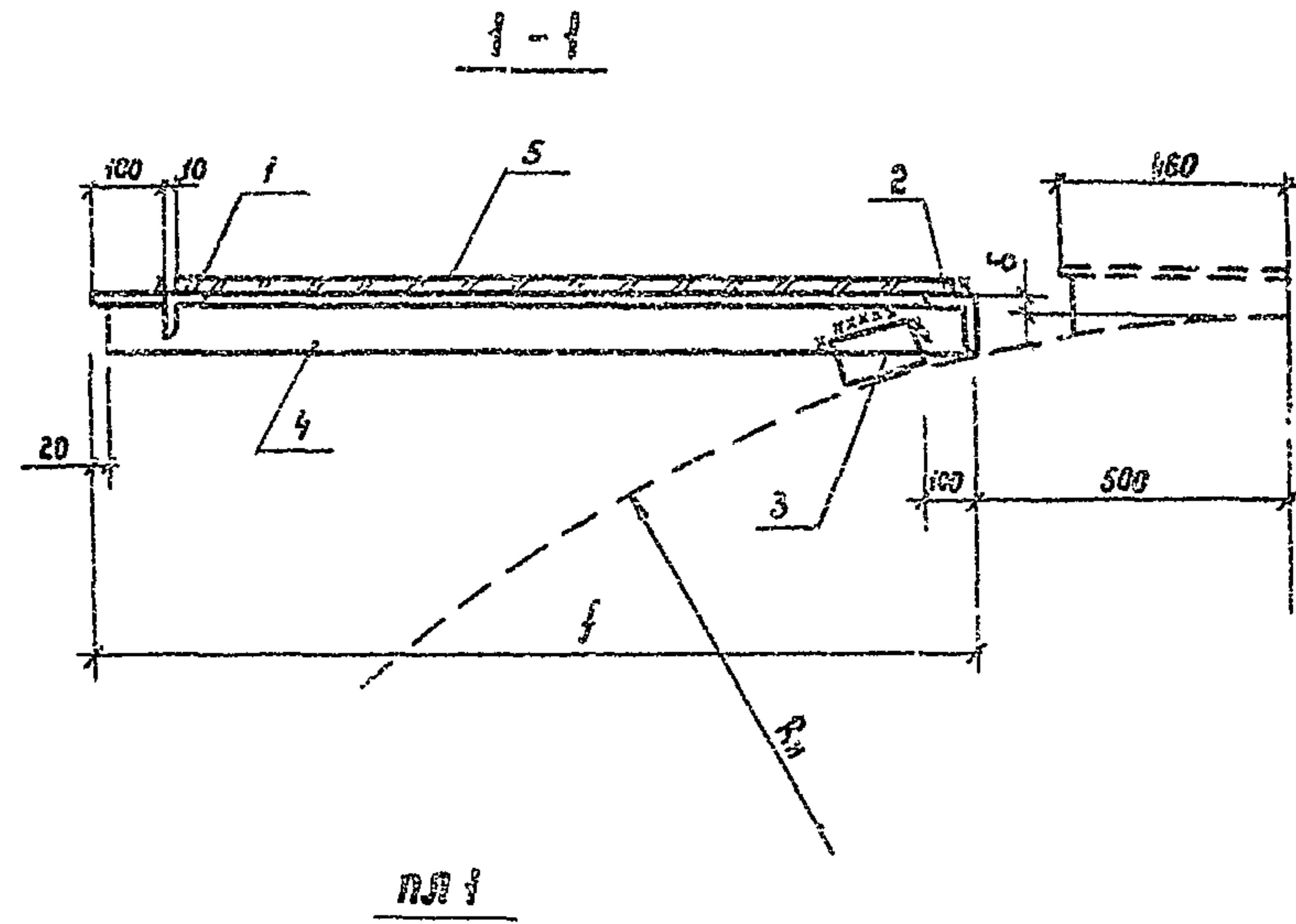
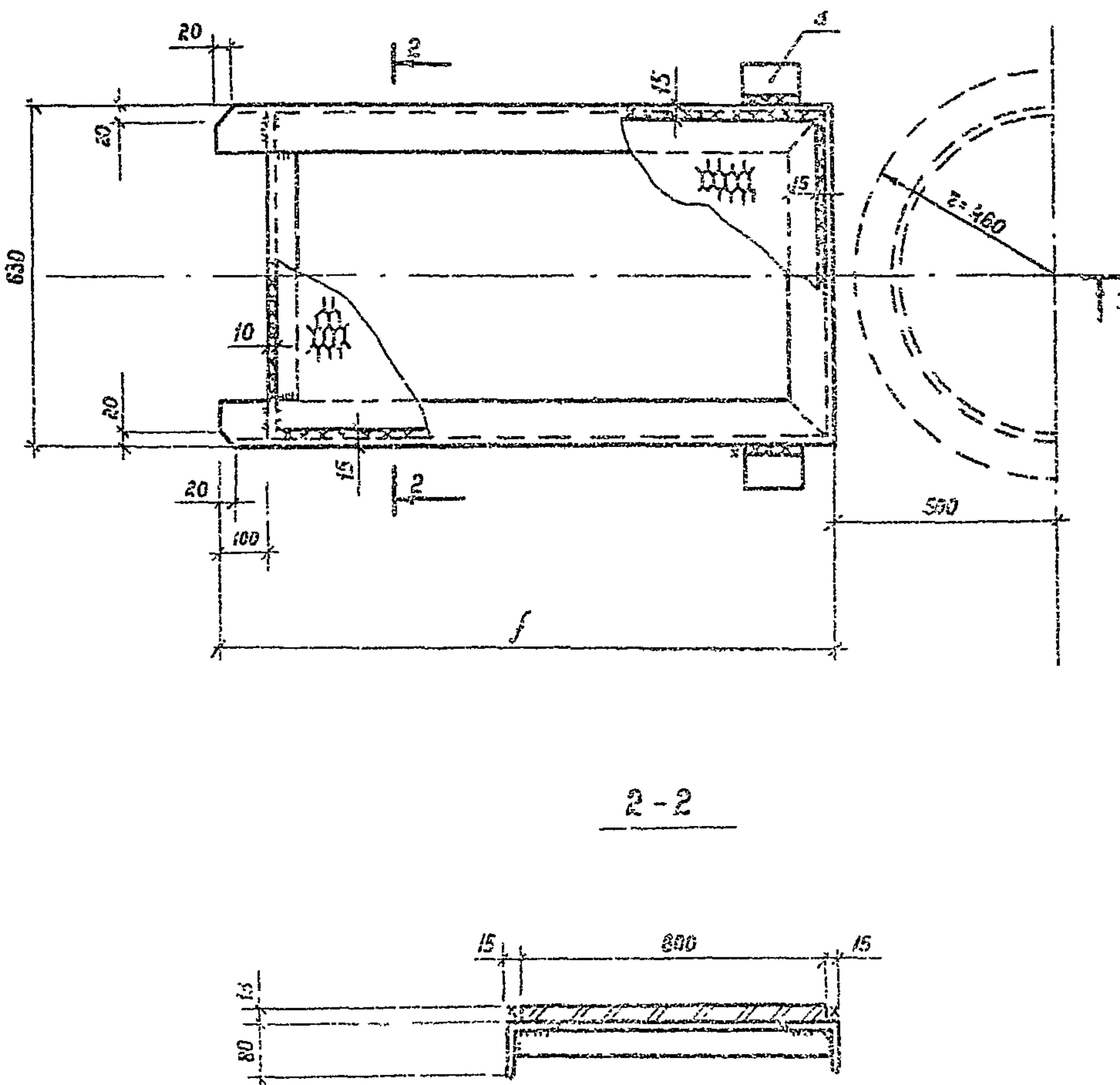


Таблица размеров

обозначение	Значения в мм по емкостям резервуаров $V \text{ м}^3$						
	3	5	10	25	50	75	100
R ₀	703	854	1174	1384	1394	1524	1624
f	695	695	695	395	995	1295	1295
s	59	88	66	71	71	74	74

Таблица типоразмеров

Емкость резервуара	Типоразмер марки плт		
	1	2	3
Резервуар $V = 3 \text{ м}^3$	+	-	-
Резервуар $V = 5 \text{ м}^3$	+	-	-
Резервуар $V = 10 \text{ м}^3$	+	-	-
Резервуар $V = 25 \text{ м}^3$	-	+	-
Резервуар $V = 50 \text{ м}^3$	-	+	-
Резервуар $V = 75 \text{ м}^3$	-	-	+
Резервуар $V = 100 \text{ м}^3$	-	-	+

Спецификация стали на один штуку каждой марки

Марка поз.	НН	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Масса, кг		Примечание
					Общ. шт.	Всех	
ПЛ-1	1	L 56x4	619	1	2.1	2.1	21
	2	L 80x5.5	633	1	4.3	4.3	
	3	L 80x5.5	100	2	0.7	0.7	
	4	L 80x5.5	650	2	4.7	9.4	
	5	ПВ 506	585	1	4.6	4.6	
ПЛ-2	1-3	Позиции 1,2,3 по типоразмеру 1			7.1		35
	4	L 80x5.5	990	2	8.7	17.4	
	5	ПВ 506	865	1	14.2	14.2	
ПЛ-3	1-3	Позиции 1,2,3 по типоразмеру 1			7.1		44
	4	L 80x5.5	1290	2	8.7	17.4	
ПЛ-3	5	ПВ 506	1185	1	19.1	19.1	

1. Сборку выполнять электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75. Толщину сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.

2. Материал конструкций - сталь марки Вст 3 кп 2 по ГОСТ 380-74 для рамок с расчетной температурой окружающего воздуха не ниже -40°C . Для рамок с расчетной температурой окружающего воздуха ниже -40°C применять сталь марки Вст 3 кп 6 по ГОСТ 380-74.

3. Позицию 3 приварить к плоскости на консольке

Приложение

Инв. №

Инженер	Винчук	Бел		
Рук. зд	Голышев	Бел		
Н.контр	Бафашев	Бел		
Вспом	Пирогов	Бел		
Науч отп	Журавлевий	Бел		
Гип	Балызак	Бел		

т.п. 704-1-158.83-704-1-164.83 АС

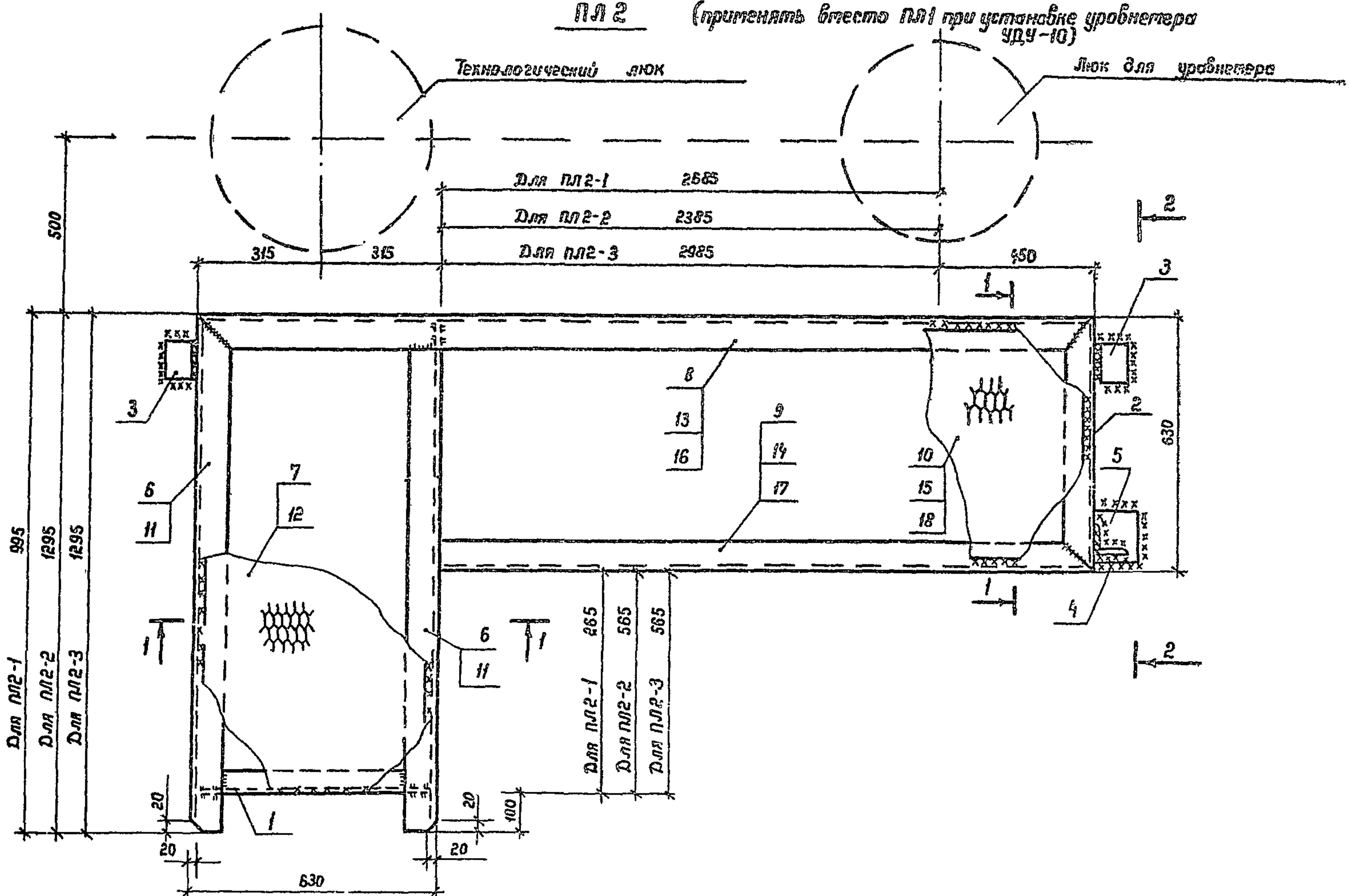
Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5,10,25,50,75 и 100 м³. Оснащены разъемной крышкой с замком. Установка на опорах высотой 500-700 мм от уровня грунта. Крышка имеет замок и скобу для подъема.

Р 10

Миннефтегаз

Площадка ПЛ-1

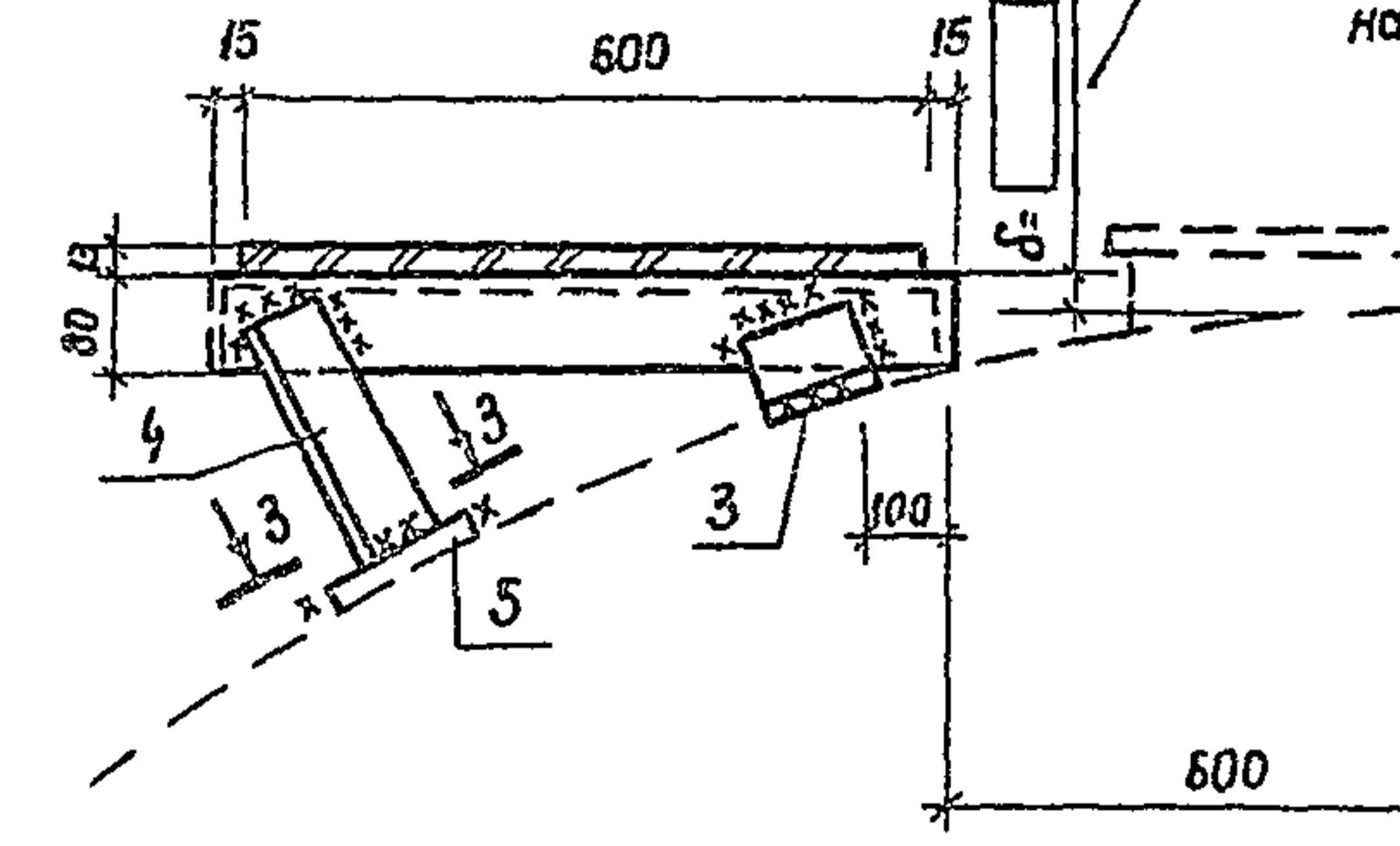
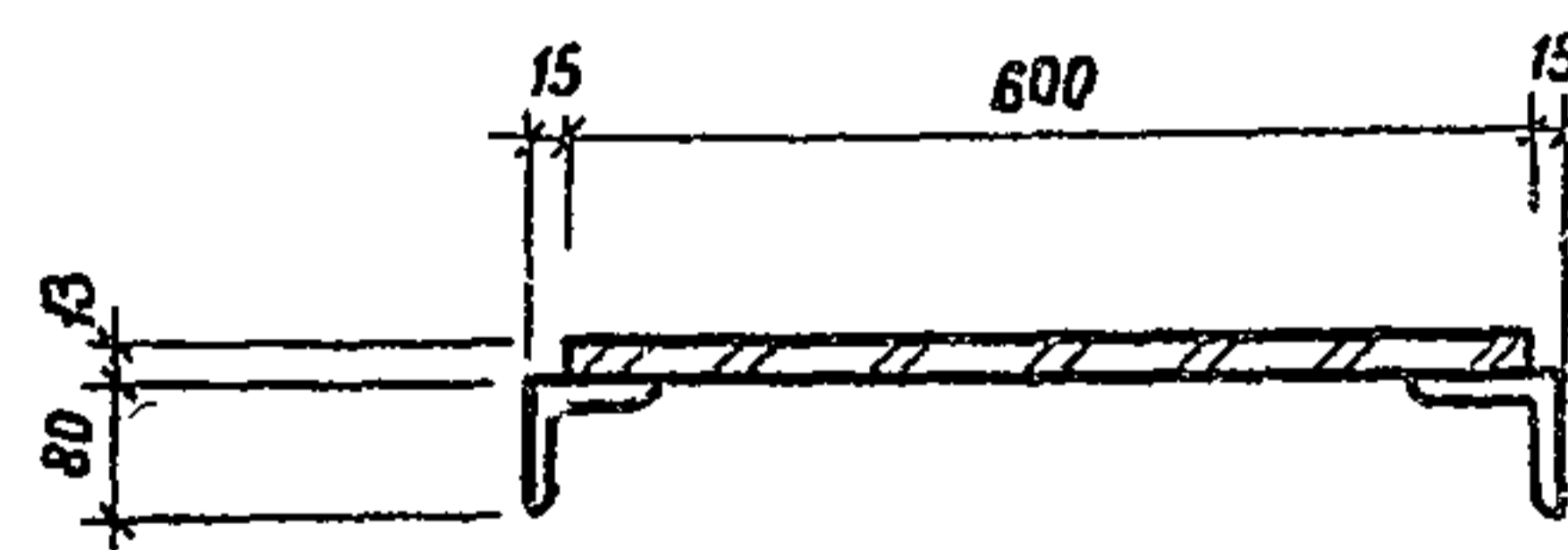
Укргазнефтегаз



1 - 1

2 - 2

Смотреть таблицу разверток
на листе АС-10



3 - 3

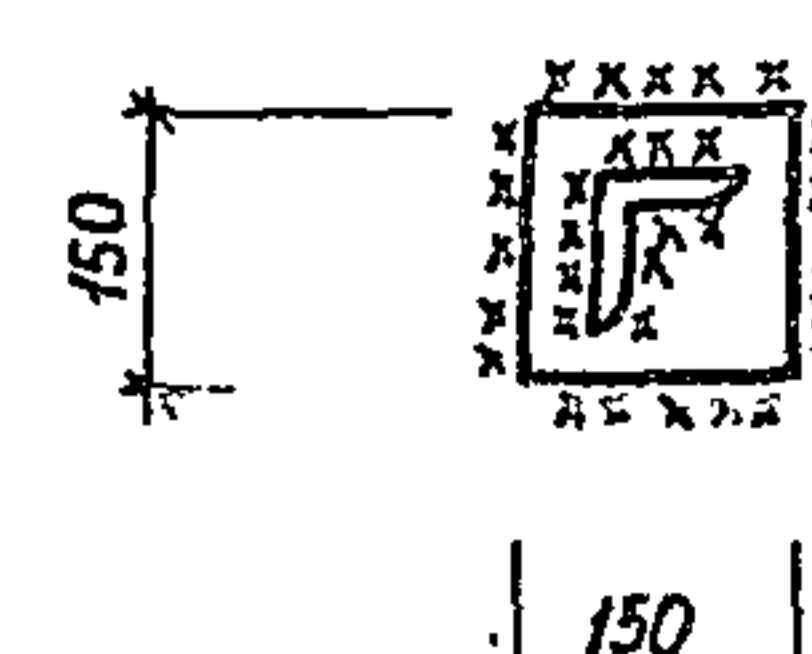


Таблица типоразмеров

Емкость резервуара	Типоразмер тарки ПЛ 2	1	2	3
Резервуар $V=50\text{m}^3$	+	-	-	
Резервуар $V=75\text{m}^3$	-	+	-	
Резервуар $V=100\text{m}^3$	-	-	+	

Спецификация стали на одну штукку каждой тарки

Марка	НН поз.	Сечение	Длина мп	Кол. шт.	Масса, кг			Примечание
					Одной шт.	Всех	Марки	
ПЛ 2-1	1	L 56x4	619	1	2.1	2.1		
	2	L 80x5.5	630	1	4.3	4.3		
	3	L 80x5.5	100	2	0.7	1.4		
	4	L 80x5.5	500	1	3.4	3.4		
	5	-150x8	150	1	1.1	1.1		
	6	L 80x5.5	995	2	6.75	13.5	132.5	ширина листа 600 мм
	7	П8 506	865	1	8.5	8.5		
	8	L 80x5.5	3765	1	25.5	25.5		
	9	L 80x5.5	3135	1	21.3	21.3		
	10	П8 506	3135	1	51.4	51.4		ширина листа 600 мм
ПЛ 2-2	Позиции 1-5 по марке ПЛ 2-1					12.3		
	11	L 80x5.5	1295	2	8.8	17.6	130.6	ширина листа 600 мм
	12	П8 506	1170	1		11.5		
	13	L 80x5.5	3465	1	23.5	23.5		
	14	L 80x5.5	2835	1	19.2	19.2		
ПЛ 2-3	Позиции 1-5 по марке ПЛ 2-1					12.3		
	Позиции 11,12 по марке ПЛ 2-2					20.3	139.8	
	16	L 80x5.5	4065	1	27.6	27.6		
	17	L 80x5.5	3435	1	23.3	23.3		
	18	П8 506	3435	1	56.3	56.3		

- Материал конструкций - сталь тарки Вст Зкл 2 по ГОСТ 380-71* для районов с расчетной температурой воздуха не ниже -40°C . Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже -40°C применять сталь тарки Вст Зкл 3 по ГОСТ 380-71*.
- Сварку выполнять электродами типа Э 42 по ГОСТ 9467-75. Толщину сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Позиции 3,4,5 прибираивать к площадке на монтаже. Длину позиции 4 уточнить по месту.

Приблзан			

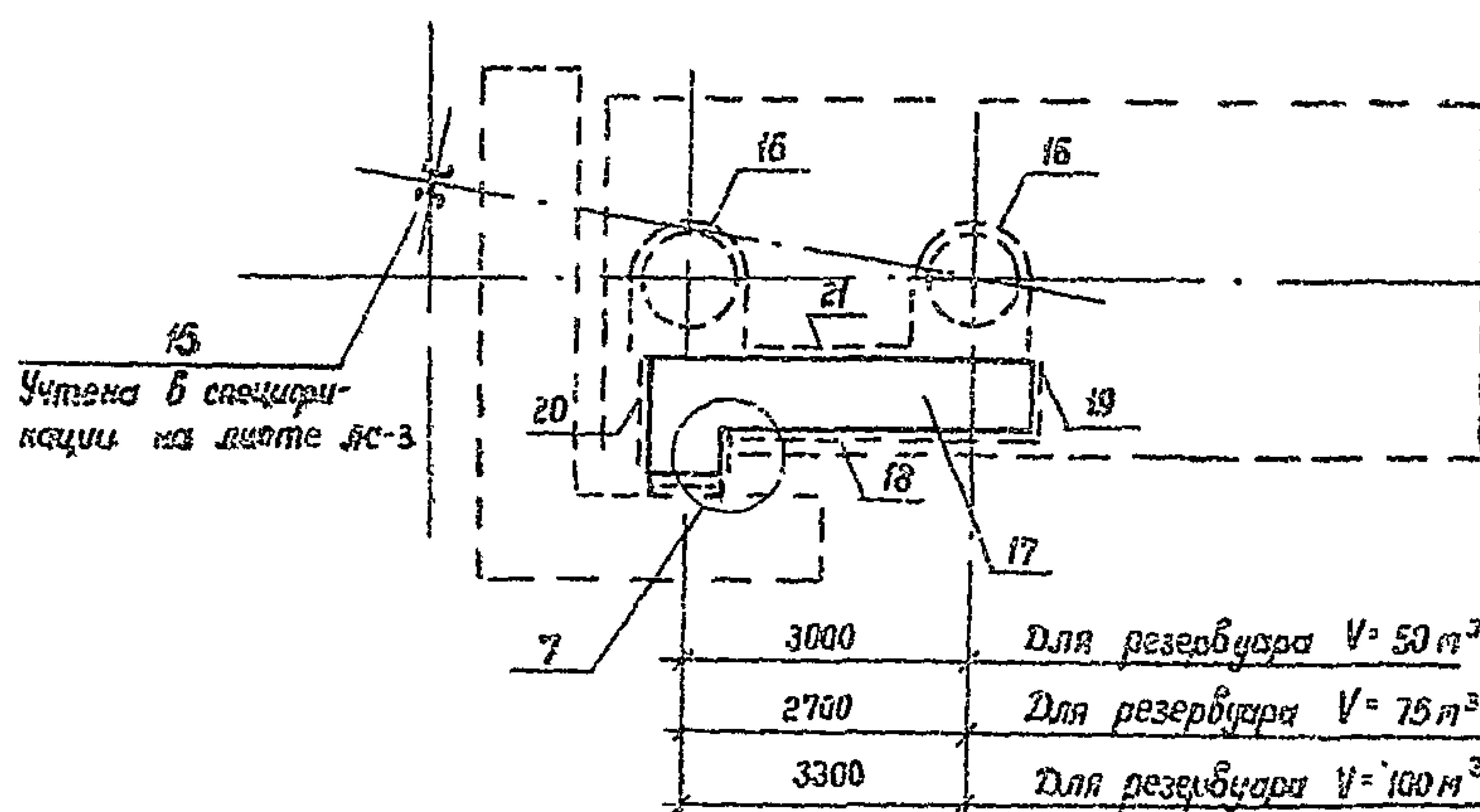
Инд. №

Инж.	Фамилия	Фото	Р.П. 704-1-158.83÷704-1-164.83 АС
Рук гр	Галицкая	Б-72	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,10,25,50,75 и 100 м ³
Инженер	Гофштейн	Б-69	Обработка резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 200-500 мк рт ст при избыточной температуре
Гл. специалист	Пирогов	М-1	Стадия Лист Листов
Науч. отв.	Журавлевский	Б-67	Р
ГИП	Бильзак	Б-52	Площадка ПЛ 2.
			Миннефтетрек
			Южгипронефтепроект
			г. Киев

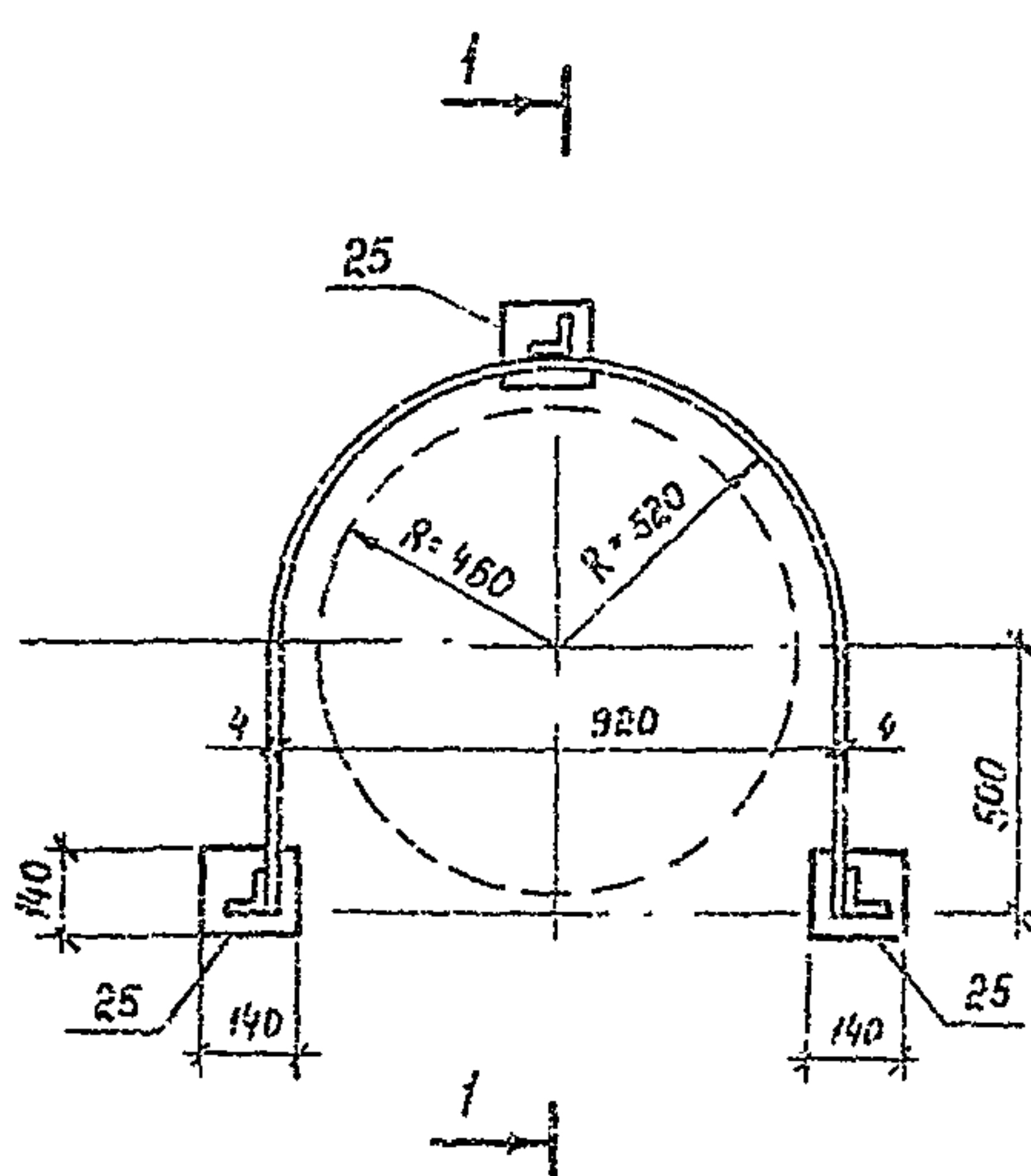
TurboSot poem 704-1-15883:704-1-164,83
S1368cm

Схема расположения пассажирского сопровождения борта

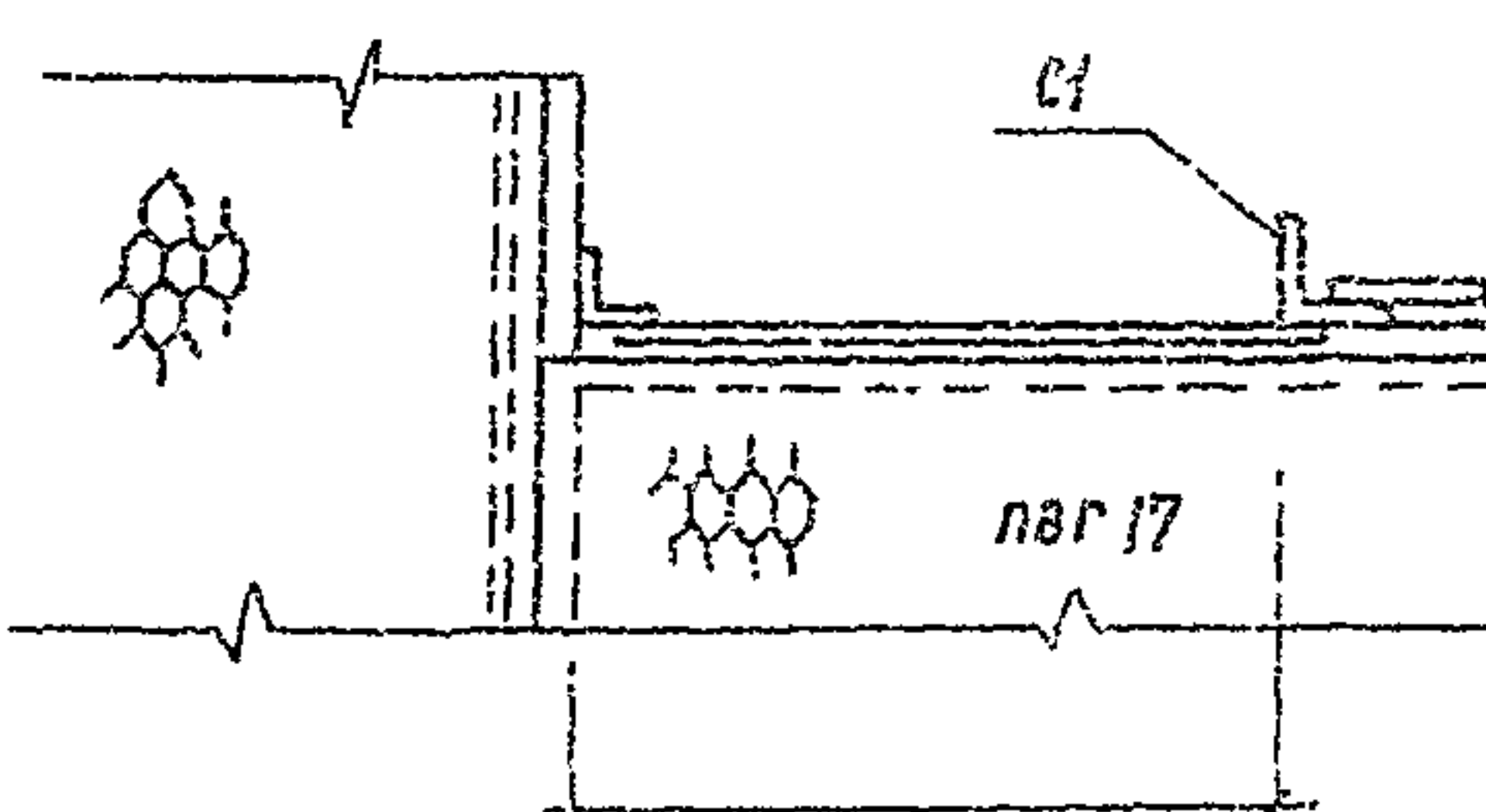
Комиссия по установке землемеров



Ограничение от



2-2



This technical drawing shows a cross-sectional view of a layered device structure. The layers are labeled with numbers: 1000, 500, 26, 27, 28, 29, 30, 355, 165, and 5. A vertical scale on the left indicates thicknesses of 1000, 500, 355, and 165. The bottom layer is labeled 'a'. The top layer, labeled '5', is a circular feature.

5

27

28

29

31

32

a

This technical drawing illustrates a complex piping system, likely a heat exchanger or similar industrial component. The assembly consists of two main vertical sections, each featuring an outer jacket (1) and an inner tube (2). A horizontal section (3) connects the two vertical units. Various ports and accessories are attached to the pipes, including a valve (4), a sight glass (5), a pressure gauge (6), and a filter element (7). A dimension line indicates a height of 105 mm between two specific points on the lower section. The drawing uses a combination of solid lines for major components and dashed lines for internal structures and connections.

କ୍ଷେତ୍ରକୁ ପାହାରାଜମରାର୍ ଗା
ଏମାଟାମା ଦେଶରିବୁନାହାର୍ ଯା

№ пос.	Марка	Гипоразмер по емкостям $V m^3$			Примечания
		50	75	100	
17	ПЛ2	1	2	3	Серия 1.453-2 8.4
18	ПЛГ	7	7	8	"
20	РНГ	2	3	3	"
21	РНГ	4	3	5	"

Таблица распределения

Обозначение	Размер б/мм по стандарту Р-раб Vn ³							
	3	5	10	25	50	75	100	
a	505	505	505	530	530	535	535	
b	240	240	240	215	215	210	210	
c	-	-	-	-	265	285	305	

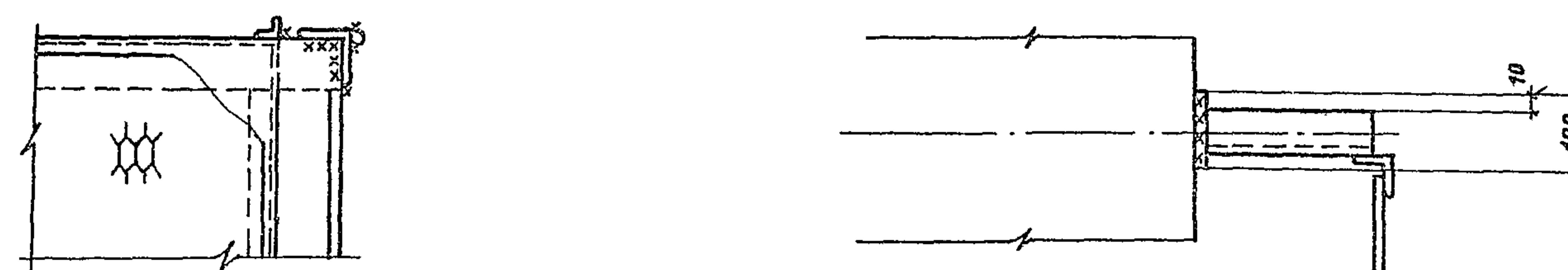
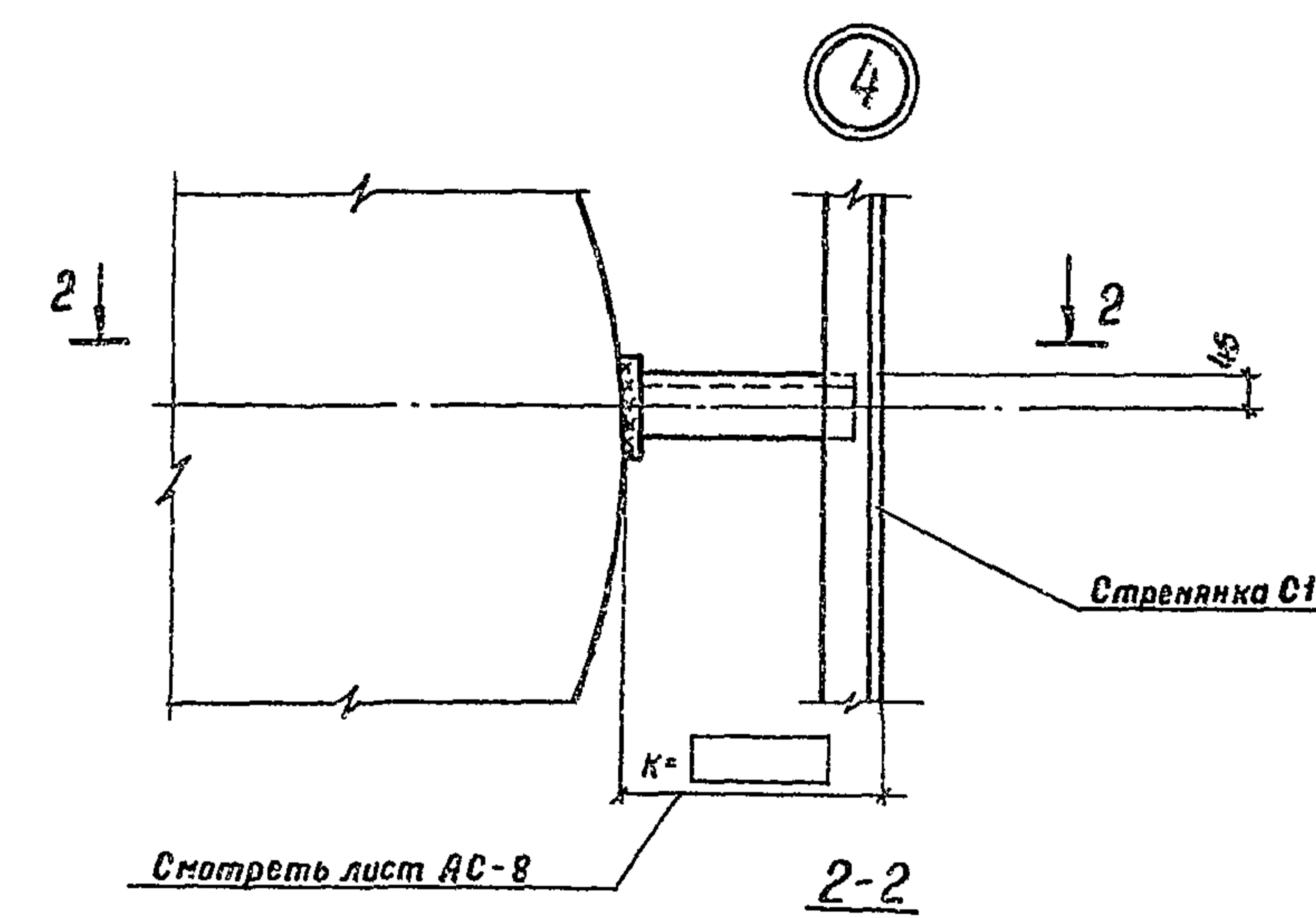
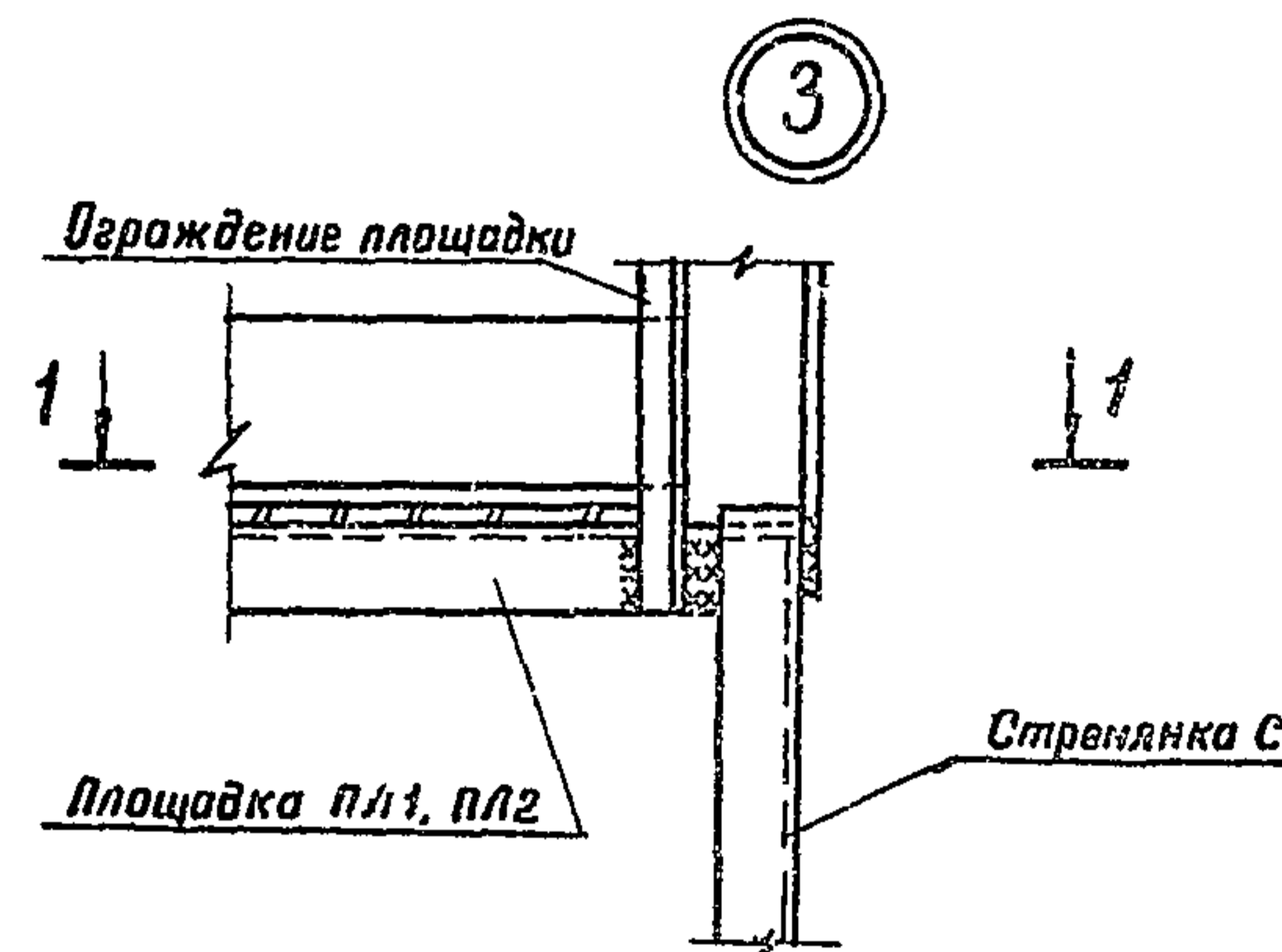
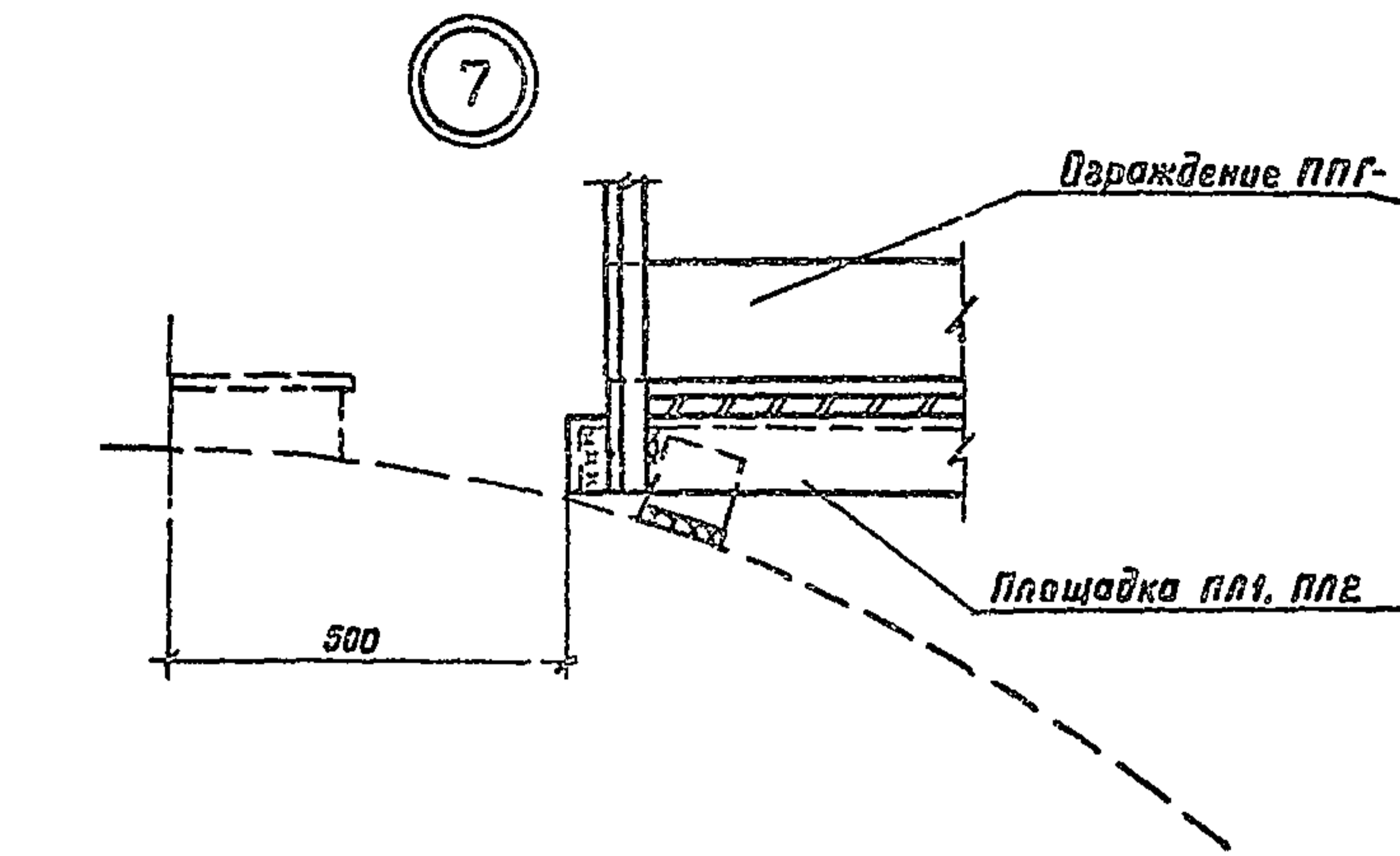
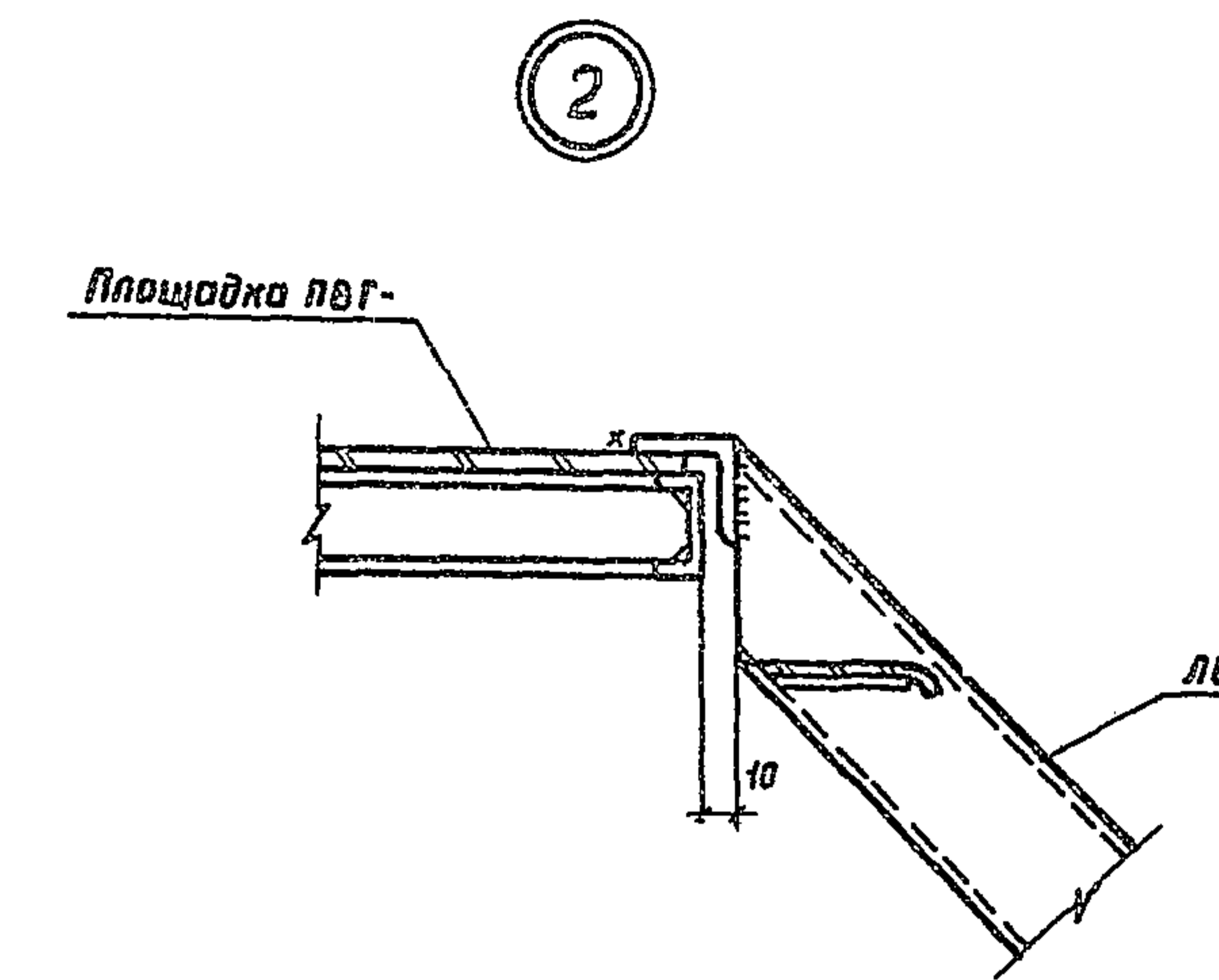
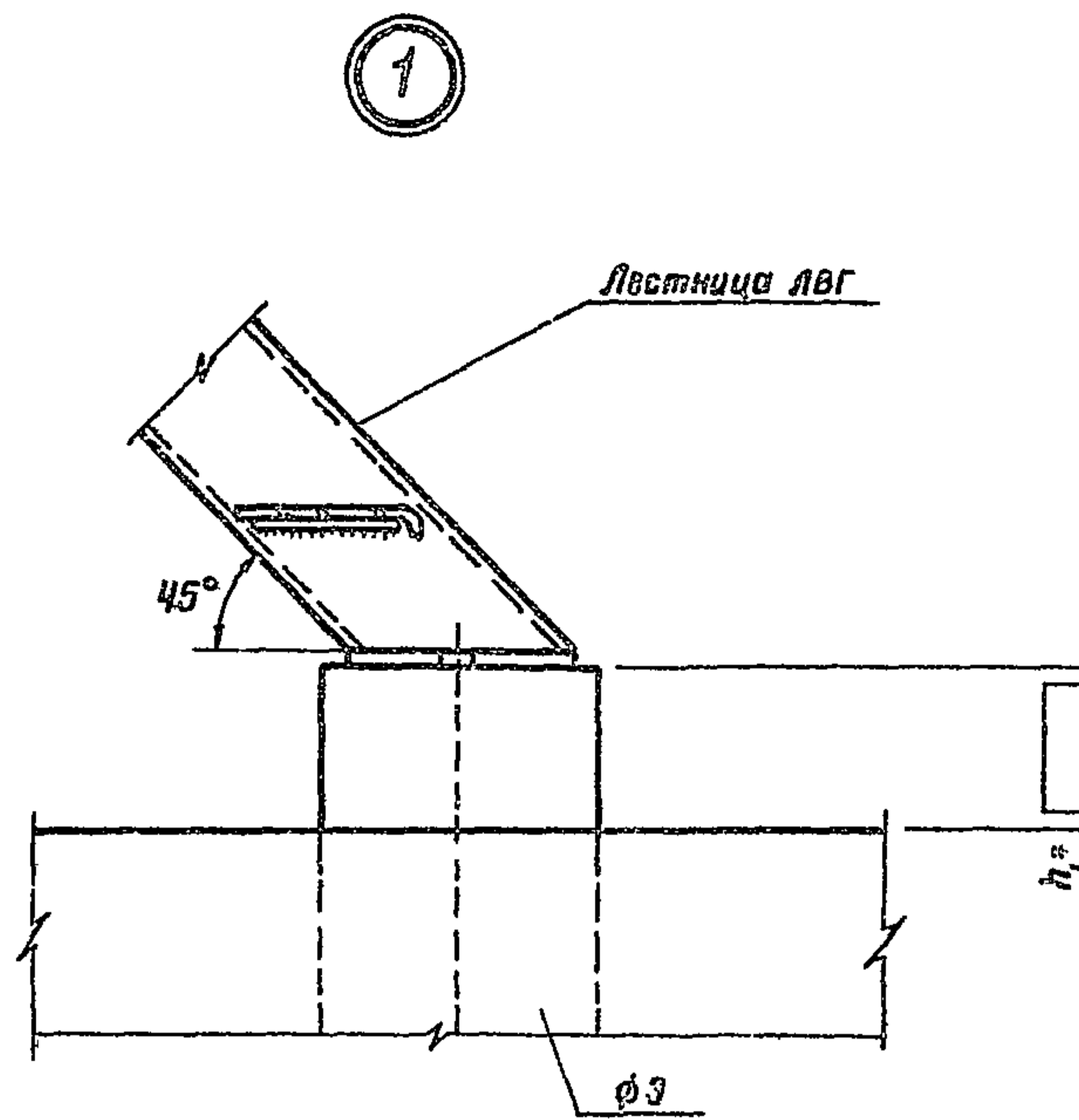
Снова възникнала е възможността да се използват и нови методи за
получаване на топлоенергия.

Поз.	Наименование	Место на карте	Полиграфия	Примечание
16	Серебрение	ОГТ	-	Лист АС-12
17	Площадка	ПЛ2	?	Лист АС-11
18	Ограждение		?	Серия 1.459-2, В.4
19	Ограждение	ППГ	?	4
20	Ограждение		?	16
21	Ограждение		1	11

Спецификация стекла на один упаковочный пакет

Марка	№№ 703	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Масса кг		Примечание
					Одной шт.	Всех	
СРТ	22	L 50 x 5	1050	3	3.96	11.9	
	23	- 140 x 4	2640	2	11.6	23.2	
	24	- 40 x 4	2640	1	3.32	3.3	40.3
	25	- 140 x 4	140	3	0.52	1.9	
Узел 5	26	L 50 x 5	1160	1	4.37	4.4	
	27	L 56 x 4	535	1	1.84	1.8	
	28	L 25 x 3	550	1	0.62	0.6	9.2
	29	- 140 x 4	550	1	2.42	2.4	
Узел 5	30	L 50 x 5	1160	1	4.37	4.4	
	31	- 140 x 4	250	1	1.1	1.1	6.8
	32	L 25 x 3	250	1	0.28	0.3	
	33	L 56 x 4	290	1	1.0	1.0	
Узел 7	34	Φ 20 яи	1210	2	2.59	5.0	Одна шт пози- ции 34 прибог- оривается к ис- ходному поз. 21
	35	L 50 x 5	1070	2	4.03	8.1	16.4
	36	L 56 x 4	570	1	1.95	1.95	Dнр V = + 50,95м
	37	L 25 x 3	550	1	0.62	0.6	Dнр
	38	- 140 x 4	550	1	2.42	2.4	V = 100 м³

1. В узлах 5,6,7 позиции 28 - 38 приводятся рассыпки.
 2. Узлы 5,6 приводятся для всех резервуаров Узел 7 приводится только для резервуаров $V=50,75,100 \text{ м}^3$ при установке уравнителя.



1. Узлы замаркированы на листе АС-2, АС-3.
2. Монтажные швы выполнить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75
Толщину сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Ограждения на узлах „Г“ и „2“ условно не показаны.
4. Узлы „5“ и „6“ разработаны на листе АС-12.

Привязки			
Инв. №			

Инженер	Винник	Бікс	Інв. №	Т.п. 704-1-158.83:704-164.83 АС
Рукрцн.	Галицкая	ЗОЛ		Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические
Н.контр	Гофштейн	Ч.Іван		для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5,10,25,51,75 и 100 м ³
Гл.спец	Пирогов	Д.С.		Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 200-500 мк рт.ст при низкой установке.
Нач.отд.	Журавский	Ш.Іван		Стадия Листов
ГИП	Бальзак	М.Іль		P 13

Монтажные узлы Южгипронефтепровод
г. Киев

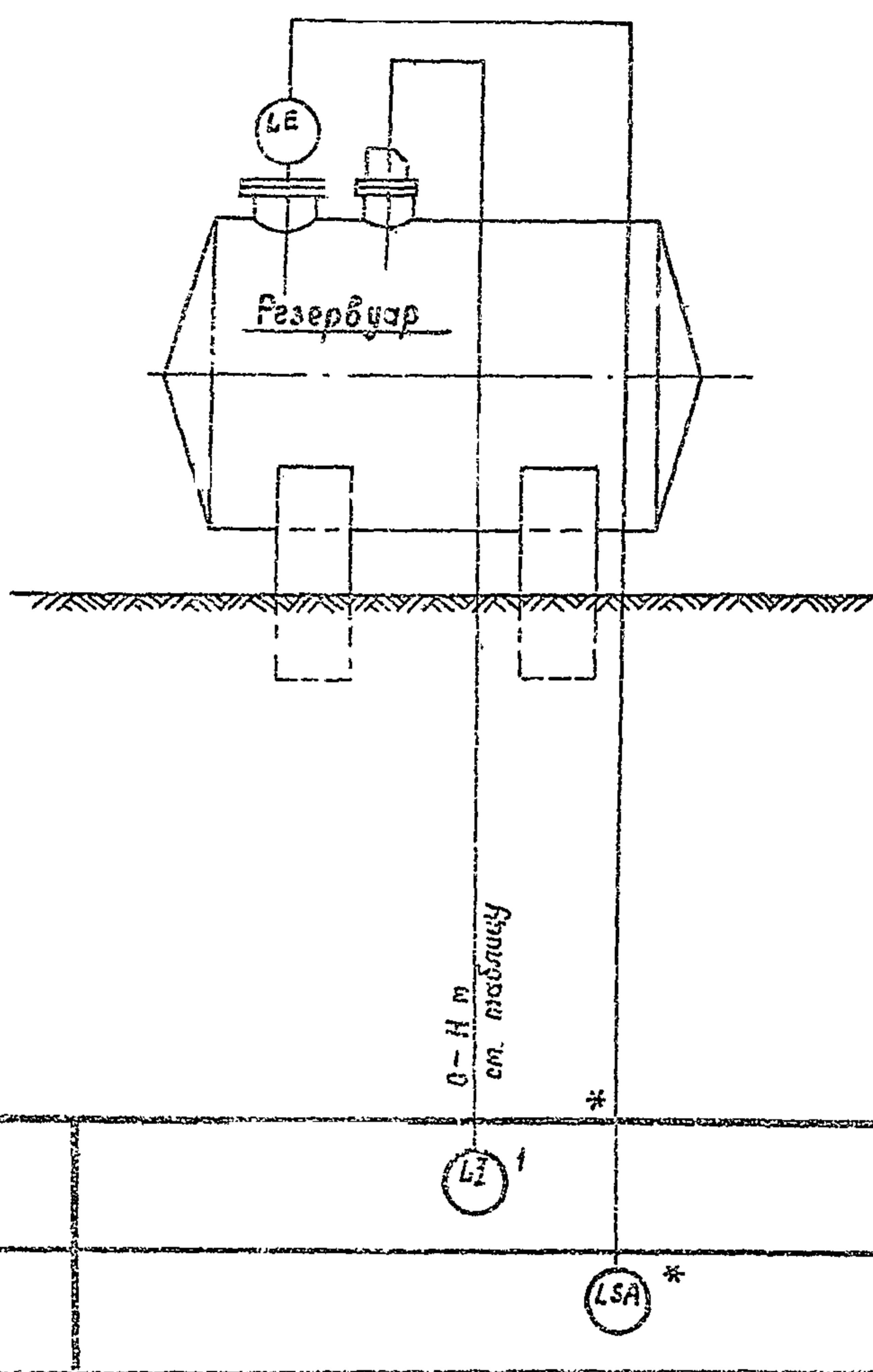
ବେଦାଶ୍ଵରମା ପାତ୍ରଶ୍ଵର ପ୍ରକାଶନେତ୍ର ଓହିରୀଲୁହା ନଗନାଳେଖନୀ

Лист	Наименование	Примечание
КА-1	Общие данные. Функциональная схема автоматизации.	
КА-2	Установка уравнителя	

Въвеждане във върховия съдебен съд

Лист	Наименование	Примечание
301	ЗАКСНОД. ОПЕЧУДИКЕЦЫН НА	
	ГРУДОВЫ	

Рациональная схема обработки



* - определяется при приближке проекта

Տամայութեա

Енергия резервуара, м ³	Висота резервуара, м
50	2788
75	3248
100	3248

କ୍ରିତୀମିତି ପାଇବାକୁଥିଲେ ଏ ଦୋଷଗୁଡ଼ିକର ପାଇଁ କାହାର କାହାର
ହେବାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

Библиотека Университета СПбГУКМЗ *Ильинский* Барнаул А.

ବୀରମଣ୍ଡଳ ପ୍ରକାଶନବସ୍ତ୍ର

Основание резервуаров приборами предусматривается только для резервуаров емкостью 50, 75, 100 м³.

Для указанных проектов предусмотрены:

1. Установка поплавкового уровнемера типа УДУ-Ю, осуществляющего пеостный контроль текущего уровня. Уровнемер устанавливается на специальном люке, разработанном в механической части проекта. Размещение люка на резервуаре приведено на чертеже общего вида резервуара, сн. лист М-3, установка уровнемера — сн. лист КА-2.
 2. Возможность установки сигнализатора верхнего обраиного уровня. Для этой цели на люке, где размещено технологическое оборудование, предусмотрена закладная конструкция. Применение сигнализатора уровня уточняется при прибывке проекта с учетом степени автоматизации объекта.

