

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

704-1-121

НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕМКОСТЬЮ 5 М³

СОСТАВ ПРОЕКТА :

Альбом I - Установочные и строительные
чертежи хранилища,
Альбом II - Сметы.

ПРИМЕНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Типовой проект 704-1-107 - Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 5 м³.

Альбом I - Стальные конструкции. Рабочие чертежи.

Альбом II - Оборудование резервуаров емкостью 5-100 м³ для светлых нефтепродуктов, при надземной установке.

Альбом III - Замазные спецификации.

(Распространяет Казахский филиал ЦИПП)

АЛЬБОМ I

Утвержден Министерством связи СССР
7 декабря 1976 г.

Введен в действие ГСПИ Министерства
связи СССР 26 октября 1977 г., приказ № 226.

РАЗРАБОТАН

Государственный союзный проектным
институтом Министерства связи СССР

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	Н.ЧЕРТЕЖА	СТР.
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА И ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	АНСТ 1, 2, 3	2-4
<u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</u>		
ПЛАН, РАЗРЕЗ Т-1	ОР-1	5
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫПУСКА АТМОСФЕРНЫХ ВОД.		
ПЛАН, РАЗРЕЗ Т-2	ОР-2	6
УСТАНОВКА ТРУБЫ ПЕРЕЛИВА ТОПЛИВА И КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО	ОР-3	7
<u>СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</u>		
ПЛАН, РАЗРЕЗЫ I-I, II-II.		
ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ. ВАРИАНТ I.	AC-1	8
ПЛАН, РАЗРЕЗЫ I-I, II-II, III-III.		
ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ СТОЕК. ВАРИАНТ II	AC-2	9
МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ. ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ СТОЕК. ВАРИАНТ III	AC-3	10
ДЕТАЛИ, СПЕЦИФИКАЦИЯ	AC-4	11
<u>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</u>		
ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА		
И МОЛНИЕЗАЩИТА	З-1	12
То же. ТАБЛИЦА ИЧЕРКАССКИЙ. УЗЛА А	З-2	13
То же. УЗЛЫ ТОПЛИВООБЕСПЕЧЕНИЯ	З-3	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ГЛАВНАЯ ЧАСТЬ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С НАЧАЛОМ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕЗЕРВОРОВ СССР НА 1975 г. ПОД. №1 РАЗДЕЛА II.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СОДЕРЖИТ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ НАЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, ИКОНОМЬСТВУЮЩИХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАПАСА ТОПЛИВА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ. В КАЧЕСТВЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТОПЛИВА ПРИНЯТ РЕЗЕРВУАР, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТОРОГО

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ ЦНИИ ПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИИ И ЮНЕГИПРОТРУБОПРОДАС, РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ КАЗАХСКИМ ФИНАДОМ ЦИТП.

ПРОЕКТ НАЗЕМНОГО ХРАНИЛИЩА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕМКОСТЬЮ 1-5 м³ СОСТОИТ ИЗ:

1. АЛЬБОМА I ДАННОГО ПРОЕКТА, СОДЕРЖАЩЕГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ И МОНТАЖА ХРАНИЛИЩА НА ОБЪЕКТЕ.

АЛЬБОМА II - СМЕТЫ.

2. ПРИМЕНЕННЫХ АЛЬБОМОВ ТИПОВОГО ПРОЕКТА № 704-1-107 КОНСТРУКЦИИ СВАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМКОСТЬЮ 5 м³:

АЛЬБОМ I - СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ;

АЛЬБОМ II - ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМКОСТЬЮ 5-100 м³ ДЛЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ НАЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ;

АЛЬБОМ III - ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

ЧЕРТЕЖИ ПРИМЕНЕННЫХ АЛЬБОМОВ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА. В ЧЕРТЕЖАХ ПРИВЕДЕНЫ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРА СВАРНЫХ ШВОВ И РАСКРОЯ ЛИСТА.

ВЫБОР ВАРИАНТА ПРИ ЗАКАЗЕ, ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ ОГОВОРОК, ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ РЕЗЕРВУАРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ.

ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПРЕДУСМОТРЕНО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И СЛИВА ТОПЛИВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ НЕ НИЖЕ 45°C.

II РАЗМЕЩЕНИЕ ХРАНИЛИЩА.

ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ (ПРИВЯЗКЕ) ХРАНИЛИЩА НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫДЕРЖАНЫ ВСЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ ДЛЯ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ПОДЪЕЗДА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ВОЗМОЖНОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ХРАНИЛИЩА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ.

ГСПИ МИН.СВЯЗИ СССР Москва 1975	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-121
Г. НИЖ. ТЕХНОЛОГИЯ НАЧ. ТЕХНОЛОГИЯ Г. НИЖ. ПО ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАЧ. ОТДА.	АЛЬБОМ I ЛИСТ 1	

1	Альбом
2	Лист 2
3	Альбом I
4	Пояснительная записка
5	Типовой проект 704-1-121
6	Нач. отв.
7	Исполнит.
8	ГЭСиР
9	Генеральн. подрядчик
10	Документ
11	Наименование
12	Год
13	Номер
14	Фамилия
15	Имя
16	Отчество

III. Установка резервуара.

Установка резервуара производится на бетонных или стальных опорах, сооруженных по чертежам данного альбома. Установленный на опорах резервуар необходимо испытать водой под давлением 0,5 кгс/см². После испытания и исправления поврежденный резервуар должен быть тщательно очищен и осушен.

Установка резервуара осуществляется с помощью автокрана грузоподъемностью при максимальном вылете стрелы не менее 1,2 тонны (типы: АК-75, К-64, К-67, К-68А, К-99). При невозможности его применения рекомендуется использовать домкраты.

После испытаний к резервуару присоединяются топливные трубопроводы и монтируется оборудование (арматура). Оборудование поставляется заводом-изготовителем вместе с резервуаром. Оборудование показано в типовом проекте № 704-1-107 альбом II.

Для сброса атмосферных осадков с обвалованной площадки предусматривается дренажная труба с хлопушкой. Расположение дренажной трубы в обваловании намечается в зависимости от рельефа местности; хлопушка управляет посредством стального каната, укрепляемого с наружной стороны обвалования.

В случае длительного хранения топлива на резервных электростанциях опорожнение резервуаров производится в автомобиль топливозаправщика с помощью насоса СВН-80, установленного на автомобиле.

Слив отстоя из резервуаров осуществляется в вочку через водогрязеспускную пробку в днище.

IV. Конструктивная часть.

Проект наземного хранилища дизельного топлива разработан для строительства во II, III климатических районах и в I-B подрайоне по СНиП II-A. 6-72 с расчетными зимними температурами воздуха -20°C; -30°C и -40°C для I^{го} ветрового района по СНиП II-6-74, за исключением районов с сейсмичностью более 6 баллов, горных выработок, вечной мерзлоты, а также районов с набухающими и просадочными грунтами. Приведенные в проекте чертежи фундаментов разработаны для сухих непучинистых, непросадочных грунтов с нормативными характеристиками: $\Phi=28^\circ$; $C^k=0.02 \text{ кг}/\text{см}^2$; $E=150 \text{ кг}/\text{см}^2$; $G=1,8 \text{ т}/\text{м}^3$.

ГСПИ МИН.СВЯЗИ СССР Москва 1975
НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕМКОСТЬЮ 1x5м ³

Пояснительная
записка

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-121
АЛЬБОМ I
Лист 2

В ПРОЕКТЕ РАЗРАБОТАНЫ 2 ТИПА ФУНДАМЕНТОВ — ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ, ВОЗВЫШАЮЩИХСЯ НАД ЗЕМЛЕЙ НА ВЫСОТУ $h = 600$ ММ И СТАЛЬНЫХ — ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ, ВОЗВЫШАЮЩИХСЯ НАД ЗЕМЛЕЙ НА $h = 600$ И 3000 ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ СТАЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ БУРЕННИЕ СКВАЖИН В ГРУНТЕ БУРЛЬНЫМИ МАШИНАМИ БМ-202 ИЛИ 302 НА АВТОМОБИЛЕ ИЛИ БМ-204 ИЛИ БМ-303 НА ТРАКТОРЕ.

ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТАЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОТ КОРРОЗИИ В ГРУНТЕ И ПОДАЧЕНИЯ НЕОБХОДИМОЙ ПЛОЩАДИ ОПИРАНИЯ НА ГРУНТ СКВАЖИНЫ ЗАПОЛНЯЮТСЯ БЕТОНОМ МАРКИ 100.

ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА ХРАНИЛИЩА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ГРУНТОВЫХ УСЛОВИЙ, ОТЛИЧНЫХ ОТ ПРИНЯТЫХ В ПРОЕКТЕ, ЧЕРТЕЖИ ФУНДАМЕНТОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СКОРРЕКТИРОВАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕВОЗАНИЯМИ СНиП II-15-74 И ДРУГИМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ИНФОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПО УСТРОЙСТВУ ФУНДАМЕНТОВ.

V. МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА.
ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРА И ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ЕГО ЗАЗЕМЛЕНИЕ СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖУ № Э-1.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ СЧЕЧЕНИЕМ $50 \times 50 \times 5$ ММ, ДЛИНОЙ 2,5 М.

ЭЛЕКТРОДЫ СОЕДИНЯТЬ ШИНОЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ 40×4 ММ НА СВАРКЕ. К РЕЗЕРВУАРУ ШИНА КРЕПИТСЯ С ПОМОЩЬЮ ДВУХ КЛЕММ СВАРКОЙ.

Основанием для разработки проекта молниезащиты и защиты от статического электричества резервуара дизельного топлива послужили "Указания по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений. СН 305-69" и "Правила защиты от статического электричества в производственных химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности" изд. "Химия" 1973 г.

ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ОТНОСИТСЯ К ПОЖАРОПАСНЫМ УСТАНОВКАМ КЛАССА П-III ПО КЛАССИФИКАЦИИ ПУЭ (§ III-4-6).

VI. ПОЖАРОТУШЕНИЕ.

Способы и методы пожаротушения решаются при разработке проекта объекта, на котором применяется проект хранилища, в зависимости от месторасположения объекта и наличия тех или других средств пожаротушения.

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСТЕКАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПРИ АВАРИЯХ И ПОЖАРЕ СЛУЖИТ ОБВАЛЫНИЕ ХРАНИЛИЩА.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ДОЛЖНА РАЗРАБАТЫВАТЬСЯ ОТДЕЛЬНЫМ ПРОЕКТОМ.

ГСПИ
МИН.СВЯЗИ СССР
Москва 1975


НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
ЕМКОСТЬЮ 1×5 М³

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ
ЗАПИСКА

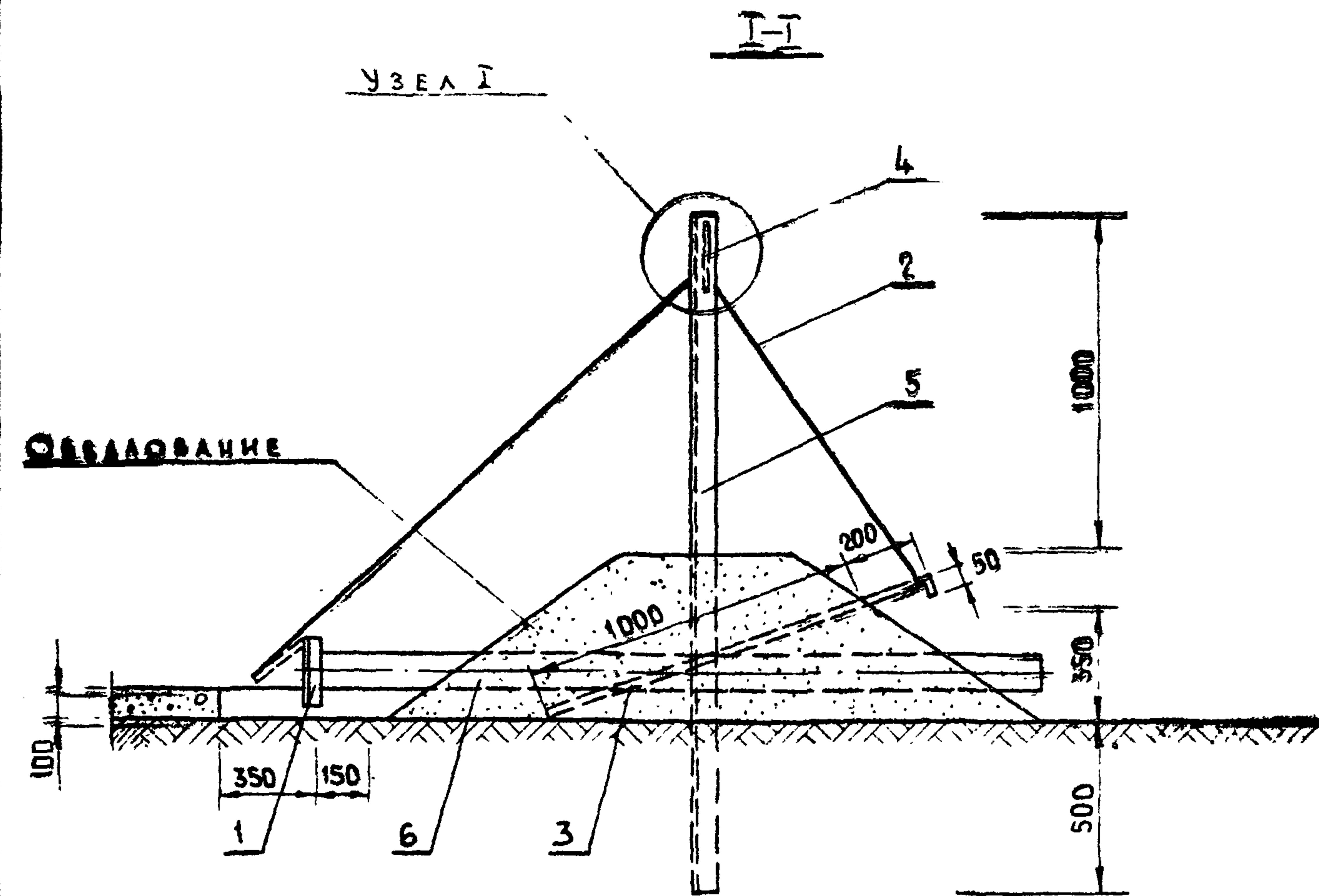
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-1-121

АЛЬБОМ I

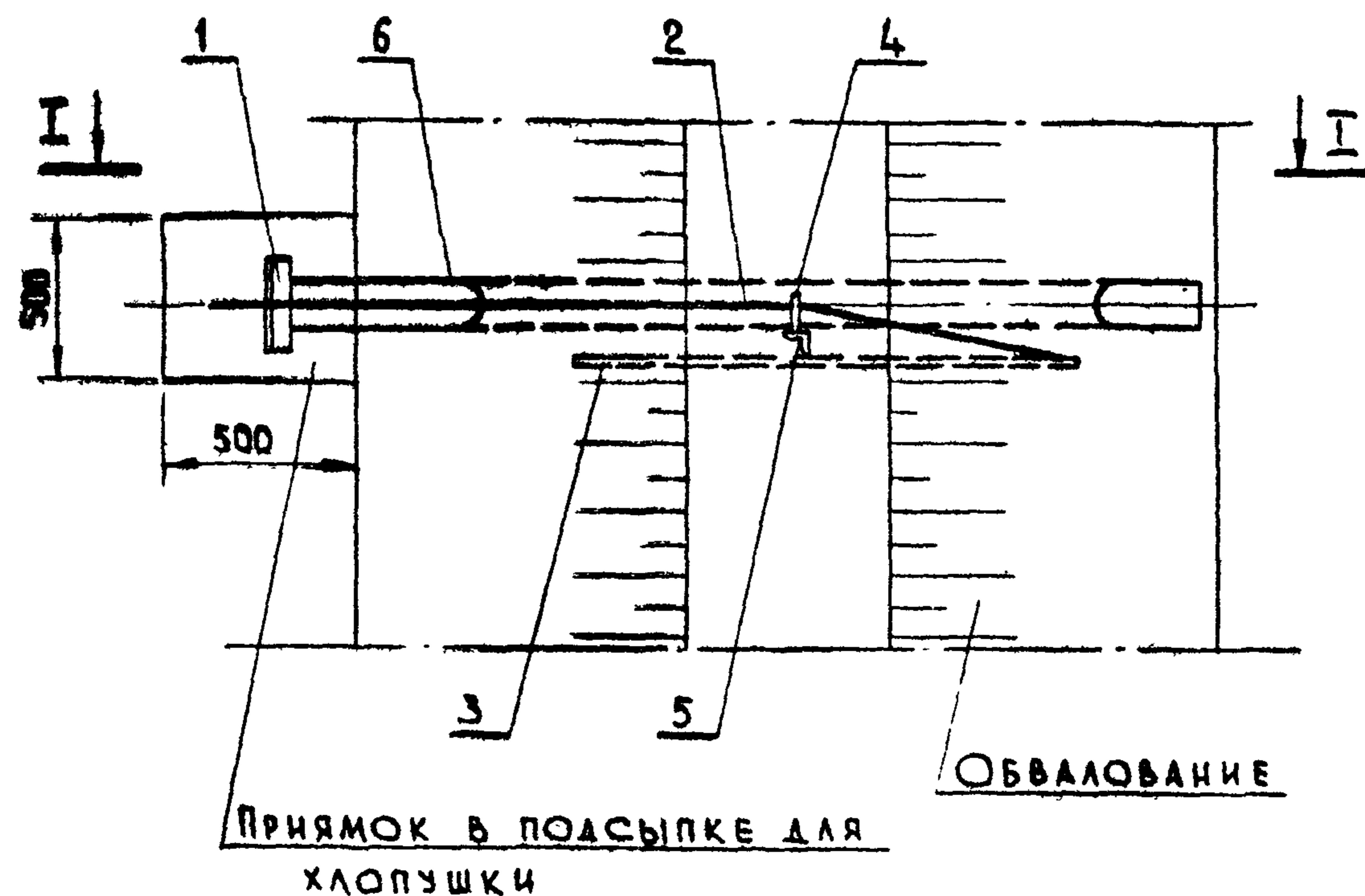
ЛИСТ 3



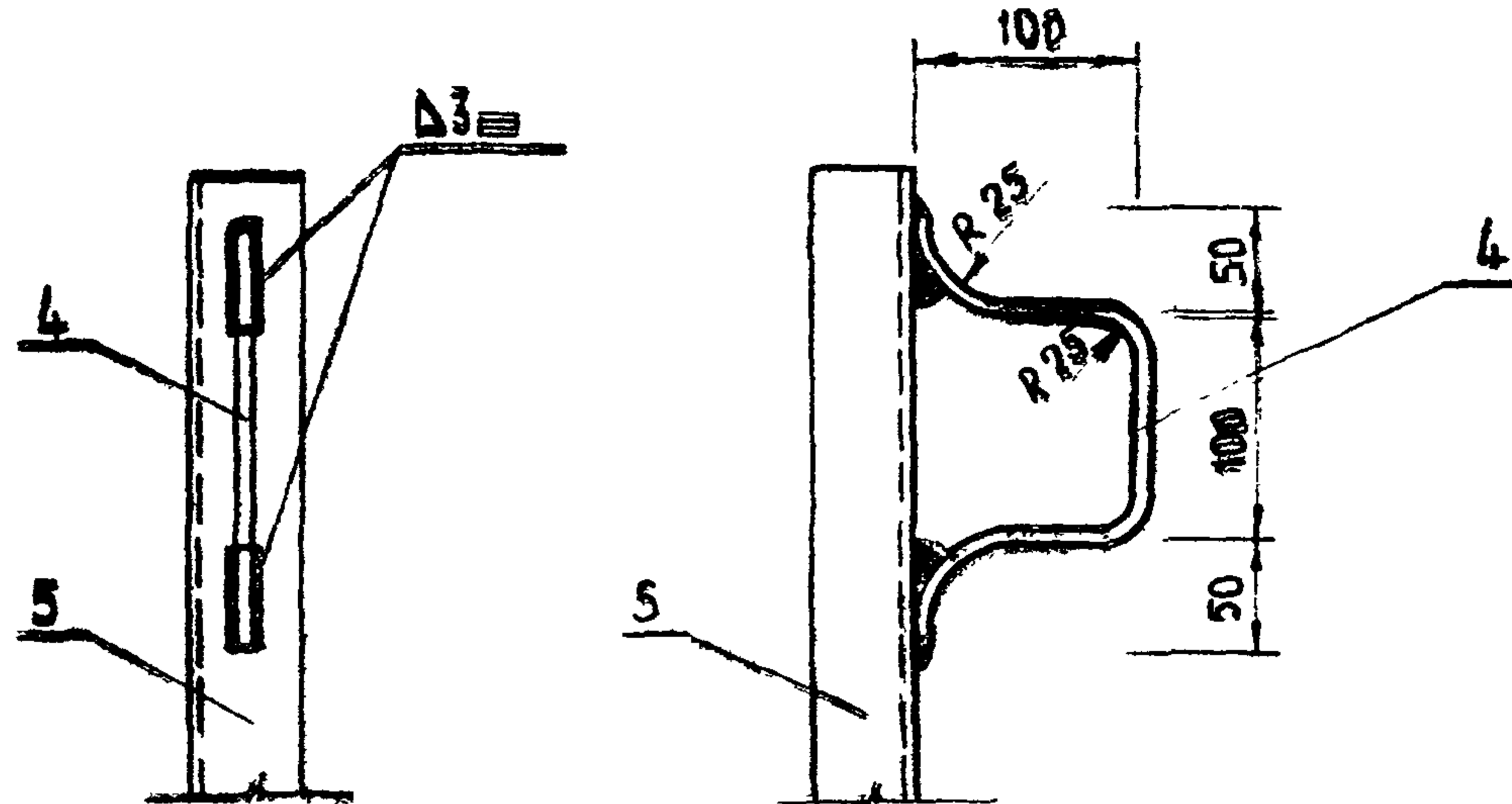
ГЛ. ИНЖ. ПР.	МИХАИЛОВ
НАЧ. ОТД.	ГУСЕЙН
ИСПОЛНИТ.	САВИЛОВА



M 1:20



УЗЕЛ Г
M 1:5



Сварку производить электродами Э-42
ГОСТ 9467-60.

Петли на канате для фиксации крышки
хлопушки в разных положениях сделать
на месте.

Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Примечание
1	ГОСТ 3744-67	ХЛОПУШКА Х-100	1	
2	ГОСТ 3066-66	КАНАТ СТАЛЬНОЙ $\varrho=4$ м	1	
3		ШТИРЬ $\varrho=1,25$ м	1	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ø10 ГОСТ 2590-71
4		СКОБА $\varrho=0,4$ м	1	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ø5 ГОСТ 2590-71
5		СТОЙКА $\varrho=2$ м	1	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40x4 ГОСТ 8509-72
6	ГОСТ 8732-70*	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ $\varnothing 108 \times 4$ $\varrho=3$ м	1	

ГСПИ
МИН.СВЯЗИ СССР
Москва 1975

НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
ЕМКОСТЬЮ 1×5 м³

УСТРОЙСТВО ДЛЯ
ВЫПУСКА АТМОСФЕРНЫХ
ВОД
ПЛАН, РАЗРЕЗ I-I

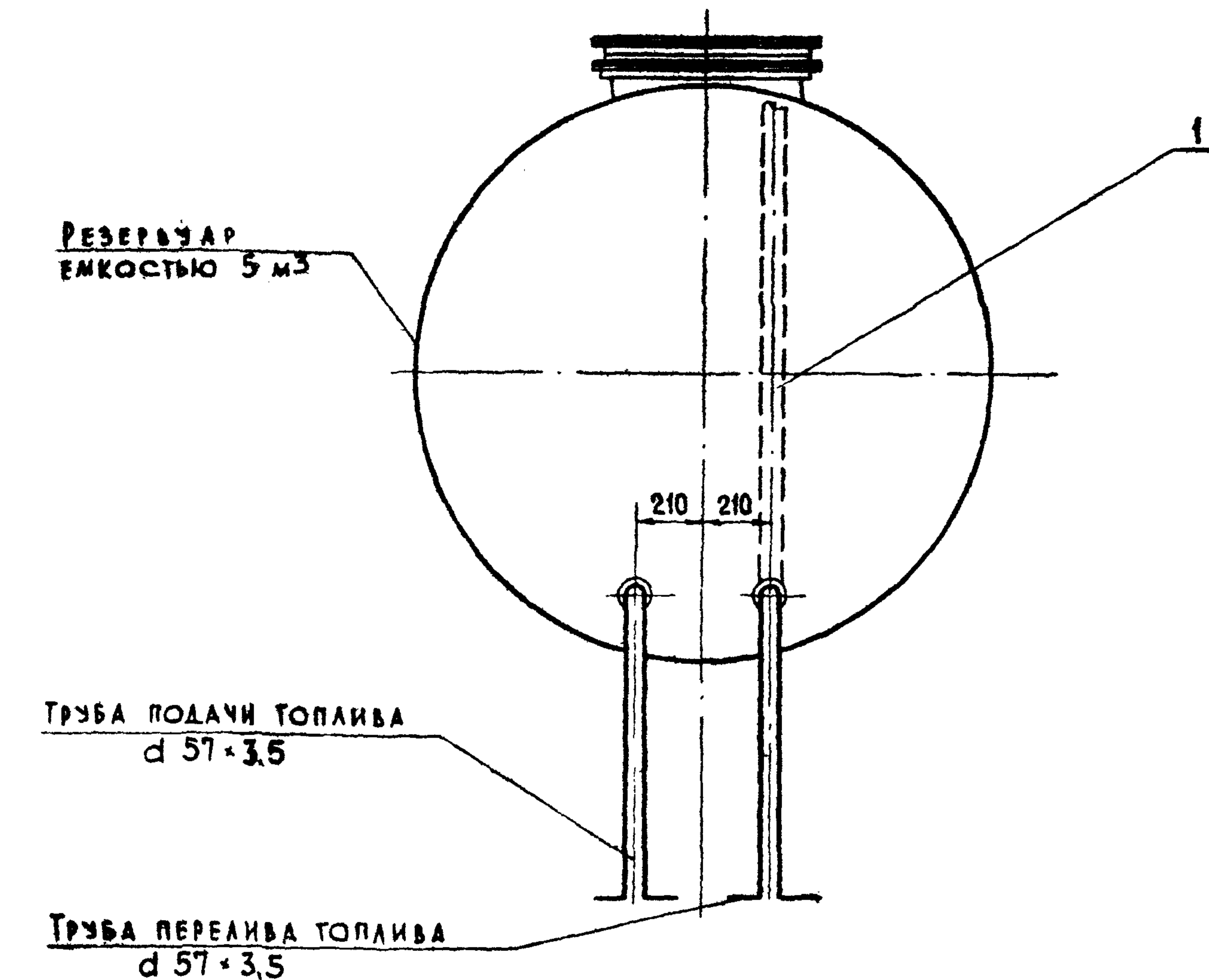
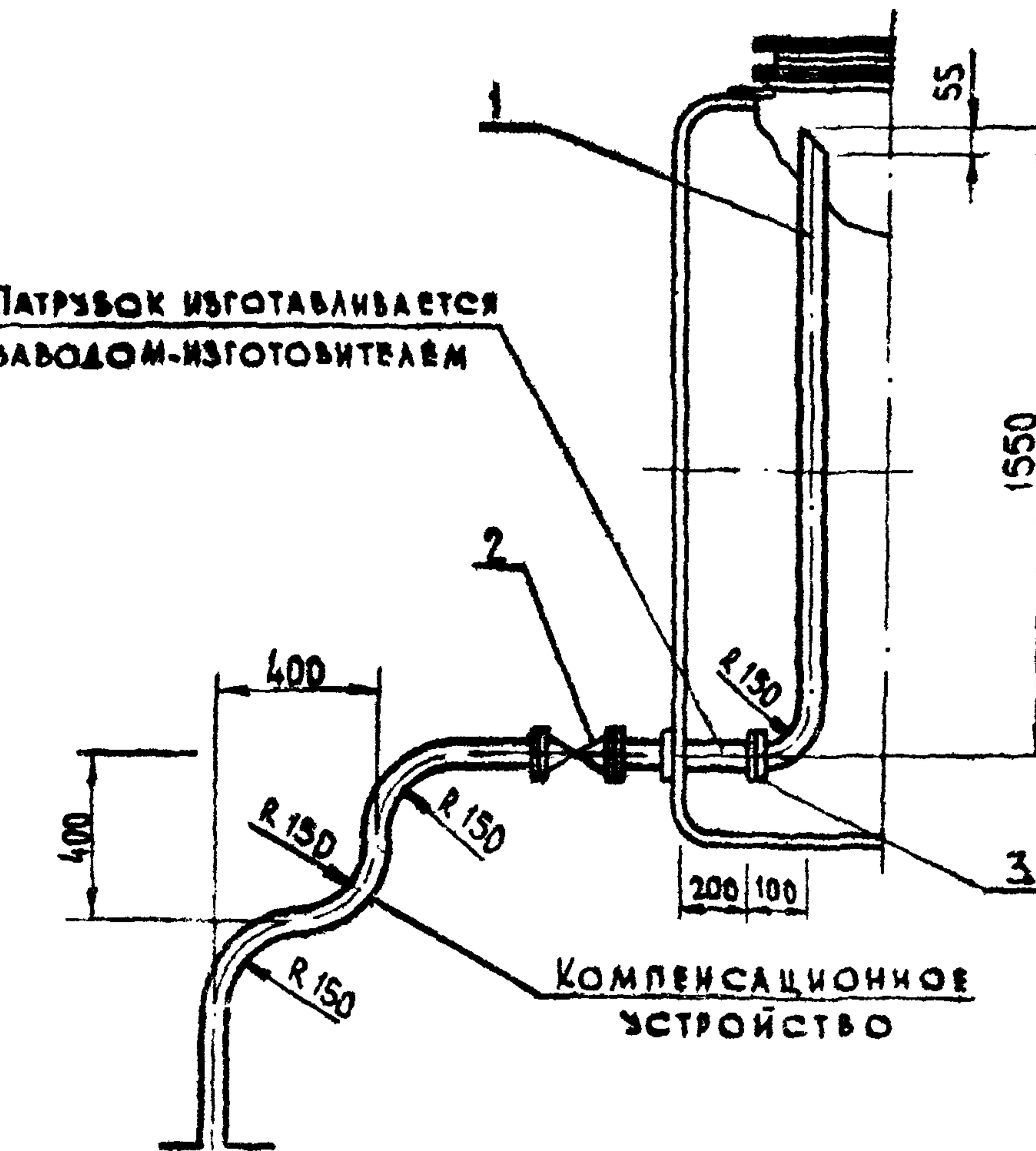
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-1-121

АЛЬБОМ I

ОГ-2

М.И.Н. Михаилов
Г.С.П.И. Г.С.П.И.
Д.А.О.А. Д.А.О.А.
К.В.О.А. К.В.О.А.

ОГ-3
А.1 А.1
1975г



Поз	Обозначение	Наименование	К-во	Примечание
1	ГОСТ 8732-70*	ТРУБА ПЕРЕЛИВА ТОПЛИВА	1	d 57x3,5 R:1610
2	30 г 6 бк	ЗАДВИЖКА $D_y=50$ $P_y=10 \text{ кг}/\text{см}^2$	1	
3	ГОСТ 1255-67*	ФЛАНЕЦ $D_y=50$ $P_y=10 \text{ кг}/\text{см}^2$	2	
4	ГОСТ 7798-70*	БОЛТ М 16x50	8	
5	ГОСТ 5915-70*	ГАЙКА М 16	8	
ГСПИ МИН.СВЯЗИ СССР МОСКВА 1975		Установка трубы перелива топлива. Компенсационное устройство		
М 1:20		Типовой проект 704-1-121 Альбом I ОГ-3		
Наземное хранилище дизельного топлива емкостью 1x5 м ³				

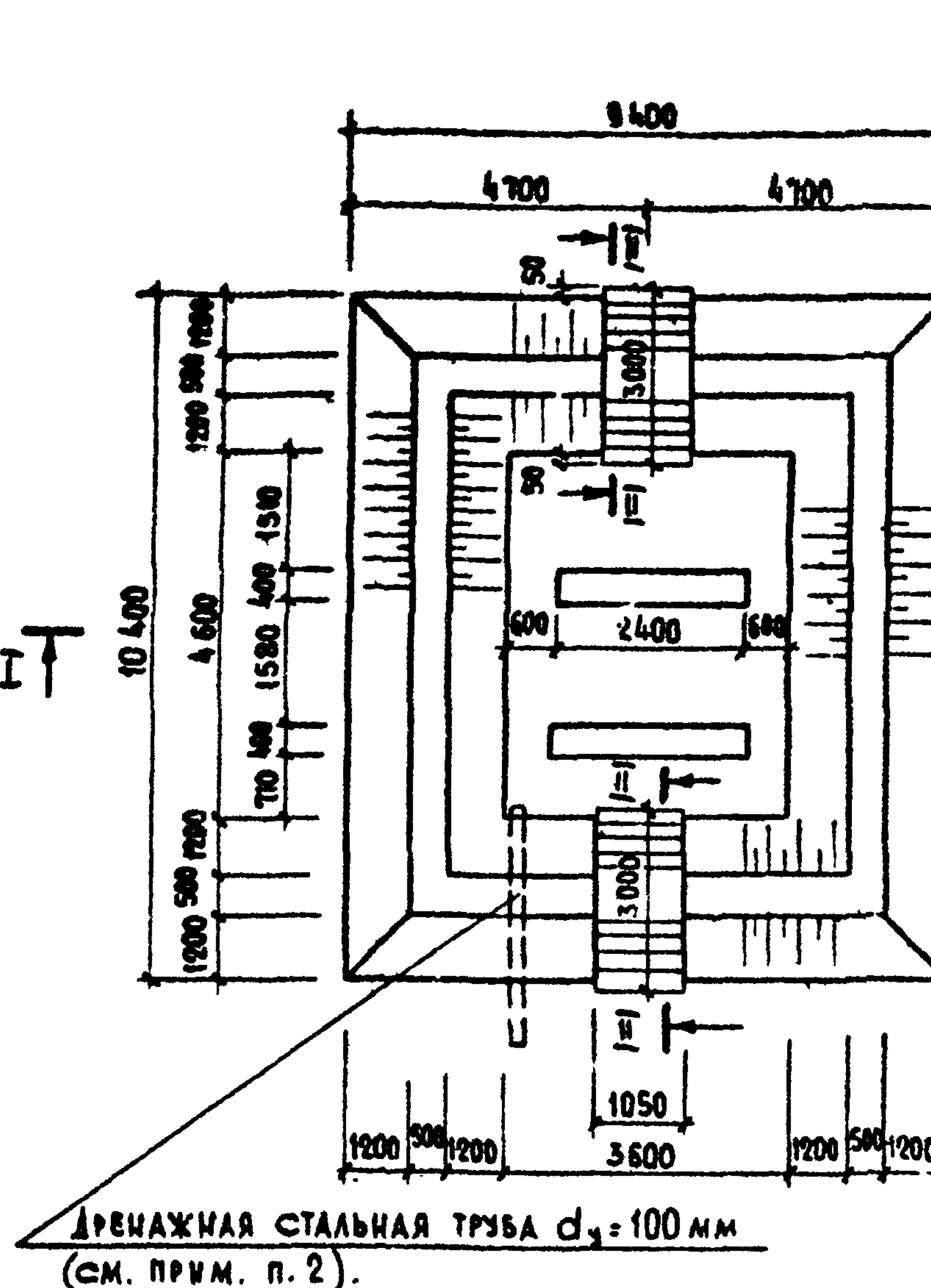
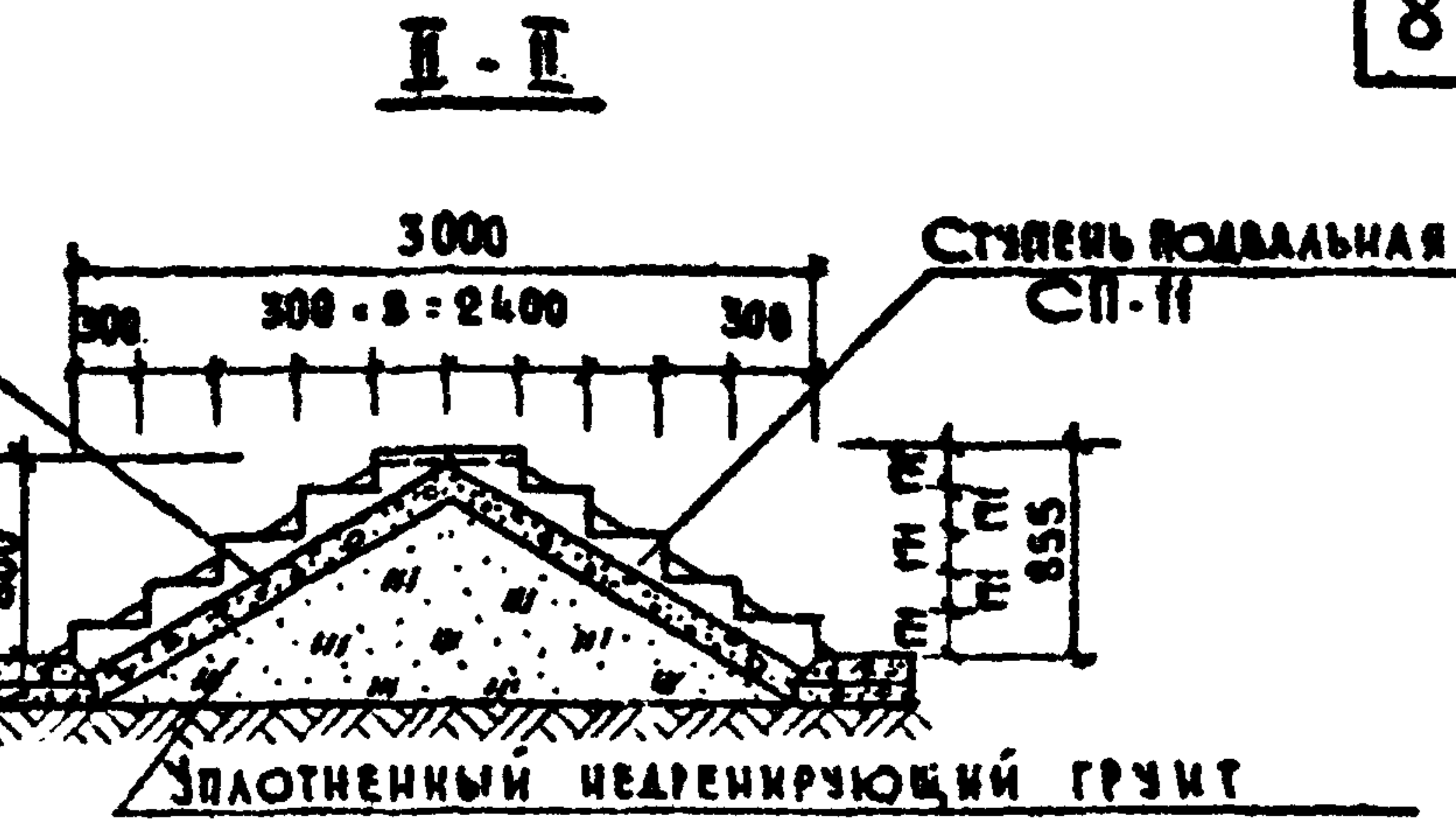
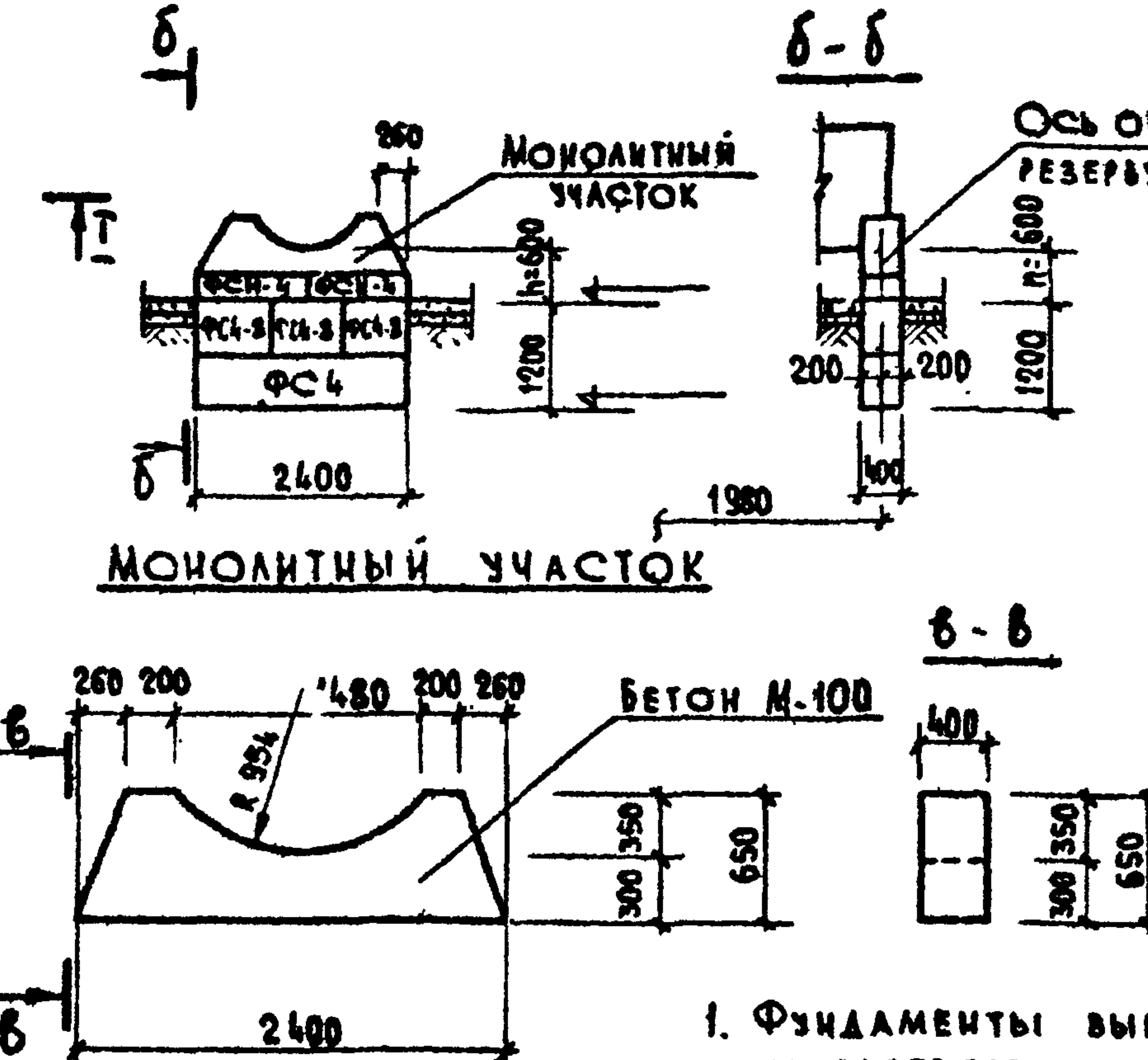
НАЧ. ОТКРЫТИЯ ПЛАНЫ ГУСЕВА

AC-1
А. Г. Г.

1975г.

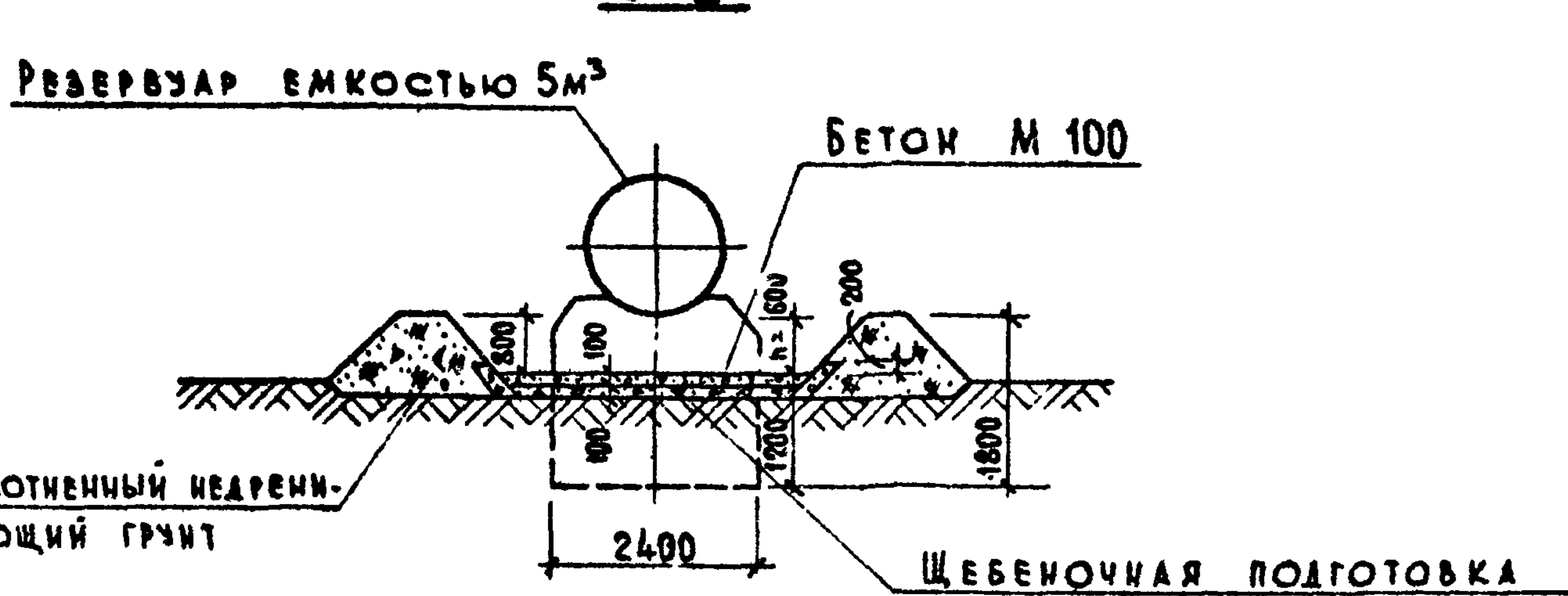
ЧЕТИЧНИИ
М. ЧУХ МИХАИЛОВ
Г. ЧУХ ЛОРФМАН
Исполнит. КАБАНОВА

Нач. тех. отв.	Четырехугольник
Г. ЧУХ. пр.	
нач. отв. 86	
исполнит. Гусев	

ФУНДАМЕНТСПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

h м	Марка элемента	Колич. шт.	Масса элемента кг	ГОСТ, серия и № марка анст	выпуск серия —	Акт монтаж. ной схемы
	ФС4	2	1300	ГОСТ 1.116-1	1	
0,6	ФС4-8	6	615	—	—	
	ФСН-4	4	305	—	—	
—	СП-11	20	115	8717-69*		

РАСХОД БЕТОНА М 100 НА МОНОЛИТНЫЕ УЧ-КИ $0,39 \times 2 = 0,78 \text{ м}^3$



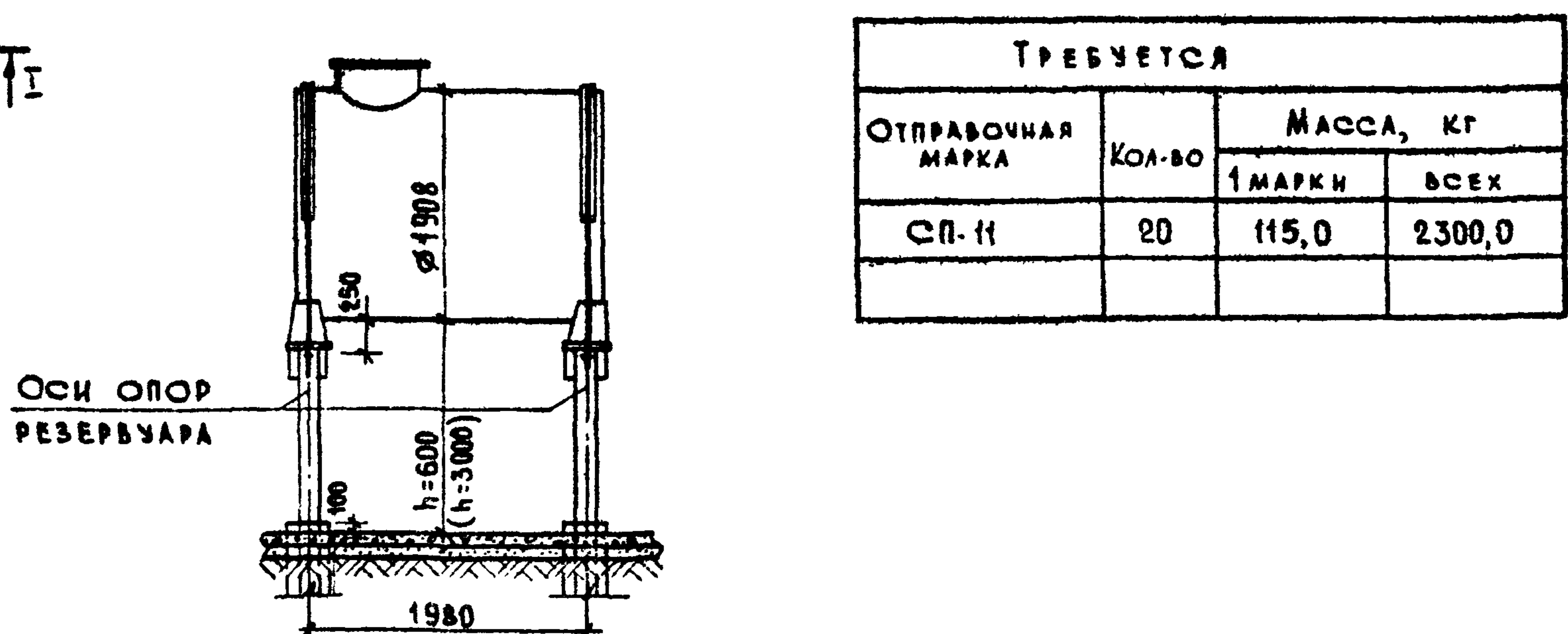
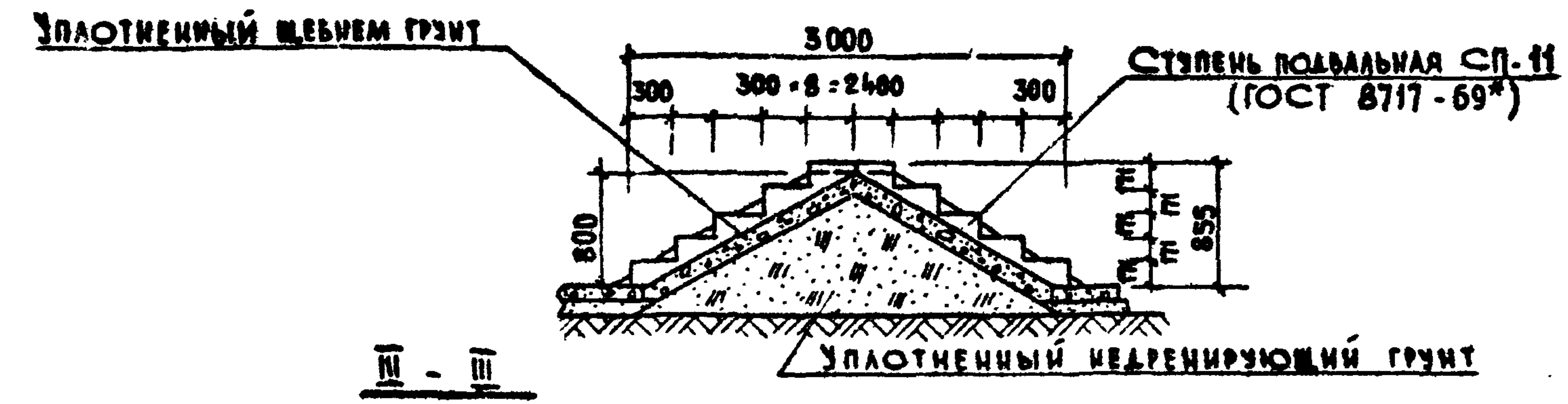
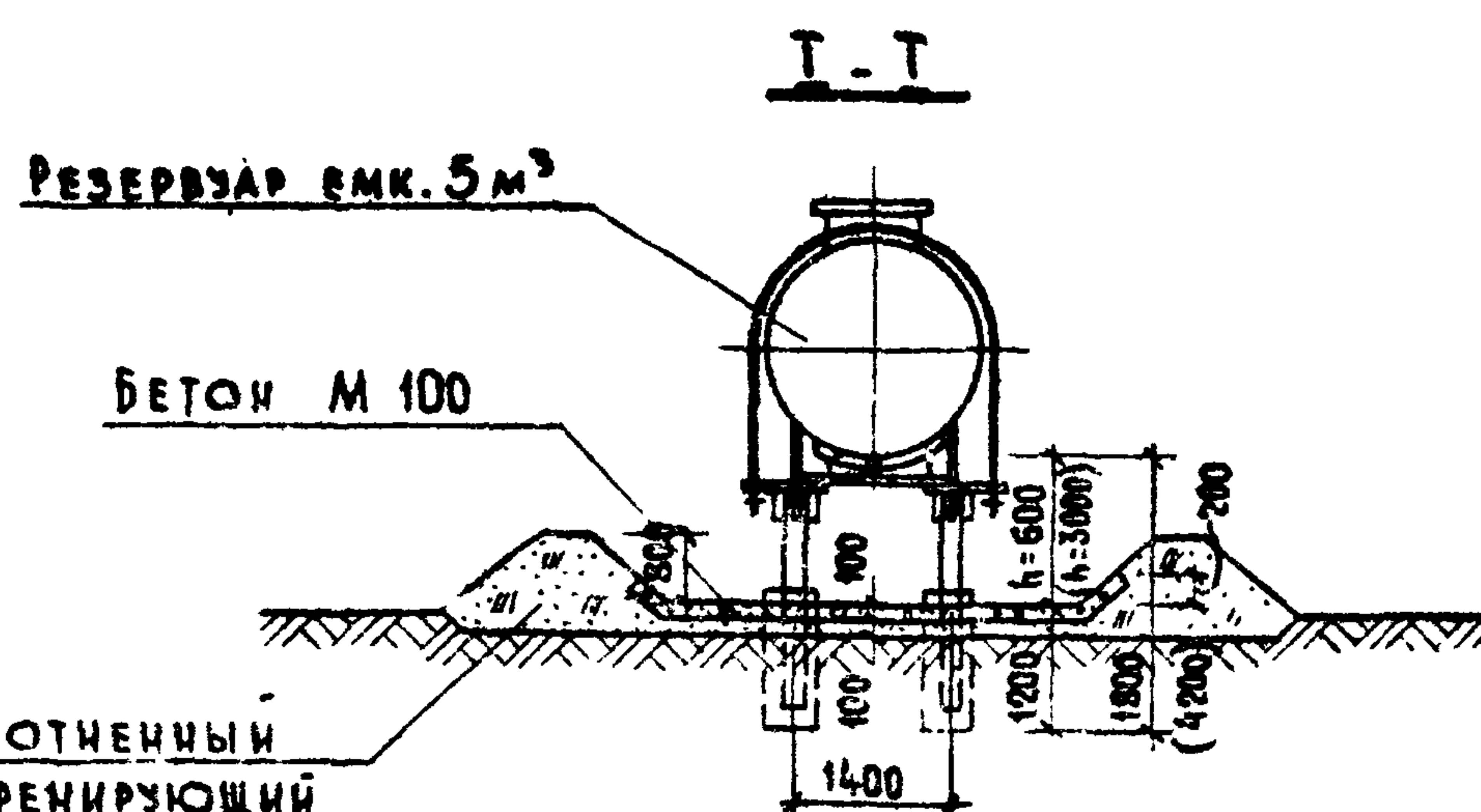
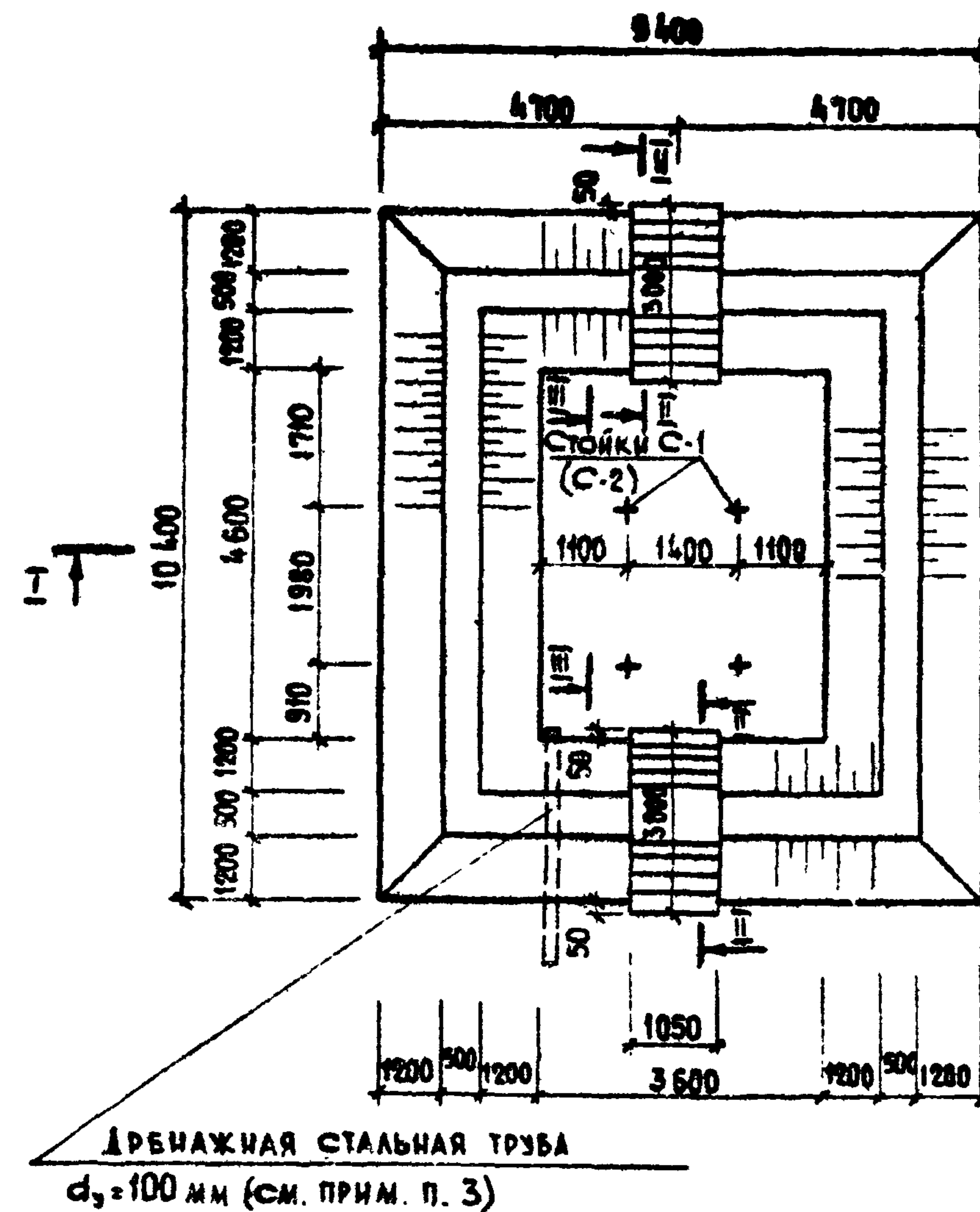
1. Фундаменты выполняются из сборных бетонных блоков на растворе марки 50.
2. Вертикальную планировку площадки выполнять в соответствии с генпланом. Установка дренажной трубы производится в сторону понижения рельефа.
3. Опорная поверхность под резервуар выравнивается слоем жирного цементного раствора марки 100.

ГСПИ
МИН.СВЯЗИ СССР
Москва 1975
НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
ЕМКОСТЬЮ 1×5 м³

Строительная часть.
План, разрезы I-I, II-II.
Вариант I.
Фундаменты из сборных
бетонных блоков

Типовой проект
704-1-121
Альбом I
AC-1

Г. ЧНЖ. №:
Г. ЧНЖ. №:
Исполнит.
Ч-86
Нач. отв.
Исполнит.
ГА. ЧНЖ. №:
Михайлов
Лорфман
Кабанова
Исполнит.
ГА. ЧНЖ. №:
А. С. А. 1
AC-2
1975 г.




ТРЕБУЕТСЯ			
Отправочная марка	Кол-во	МАССА, кг	
		1 МАРКИ	ВСЕХ
СП. 11	20	115,0	2300,0

- Фундаменты из стальных стоек под резервуар устанавливаются в пробуренные скважины $\varnothing 350$ глубиной 1,2 м, заполняемые бетоном марки 100.
- После монтажа все металлоконструкции окрашиваются лаком № 170 с добавлением 15% алюминиевой пудры.
- Вертикальную планировку площадки выполнять в соответствии с генпланом. Установка дренажной трубы производится в сторону понижения рельефа.
- Размеры в скобках даны для резервуара, устанавливаемого на высоте 3,0 м.

ГСПИ
МИН. СВЯЗИ СССР
Москва 1975
НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
ЕМКОСТЬЮ 1·5 м³

Строительная часть.
План. Разрезы I-I, II-II, III-III.
Вариант II
Фундаменты
из стальных стоек

типовoy проект
704-1-121
альбом I
AC-2



ТРЕБУЕТСЯ ИЗГОТОВИТЬ		МАССА, КГ	
ОТПРАВОЧНАЯ МАРКА	КОЛ-ВО	МАРКИ	ВСЕХ
Б-1	2	56,9	113,8
О-1	4	11,4	45,6
Т-1	2	13,2	26,4
С-1	4	20,2	80,8
(С-2)	4	56,4	225,6

Общие примечания см. на
листе № АС-2.

ГСПИ
МИН. СВЯЗИ СССР
Москва 1975
НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
ЕМКОСТЬЮ 1×5 м³

Строительная часть.
Монтажные схемы.
Вариант II.
Фундаменты
из стальных стоек.

Типовой проект
704-1-121
Альбом I
AC-3

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ ВСТЗСП5 по ГОСТ 380-71 НА 1 МАРКУ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА КОЛ-ВО	Н поз.	СЕЧЕНИЕ	ДАЧНА ММ	КОЛ-ВО		МАССА, КГ		ПРИМЕЧАНИЕ
				Т	Н	САМОЙ поз.	ВСЕХ МАРКИ	
Б-1 ШТ. 2	1	-10×320	434	2	—	10,9	21,8	
	2	-10×250	444	2	—	8,7	17,4	
	3	L 75×50×5	650	2	—	3,1	6,2	56,9
	4	L 75×50×5	960	2	—	4,6	9,2	
	5	-10×100	230	1	—	1,8	1,8	
НАПЛАВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ 1%								0,5
О-1 ШТ. 4	6	-10×284	400	1	—	8,9	8,9	
	7	-6×70	150	4	—	0,5	2,0	11,4
НАПЛАВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ 1%								0,5
Т-1 ШТ. 2	8	-4×40	3000	1	—	3,9	3,9	
	9	Ø16	5600	1	—	8,9	8,9	
	10	ГАЙКА М16	—	4	—	0,03	0,1	ГОСТ 5915-70*
	11	ШАЙБА 16	—	4	—	0,05	0,2	ГОСТ 11371-68*
НАПЛАВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ 1%								0,1
С-1 ШТ. 4	12	ТРУБА D ₂ =125	1340	1	—	20,2	20,2	
	(С-2)	13 ТРУБА D ₂ =125	3740	1	—	56,4	56,4	20,2 ГОСТ 3262-75
(С-2) ШТ. 4								56,4 ГОСТ 3262-75

- Сварку элементов производить электродами типа Э-42.
- Высоту шва принимать равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Общие примечания см. на листе № АС-2.

ГСПИ
МИН.СВЯЗИ СССР
МОСКВА 1975


НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
ЕМКОСТЬЮ 1×5 М³

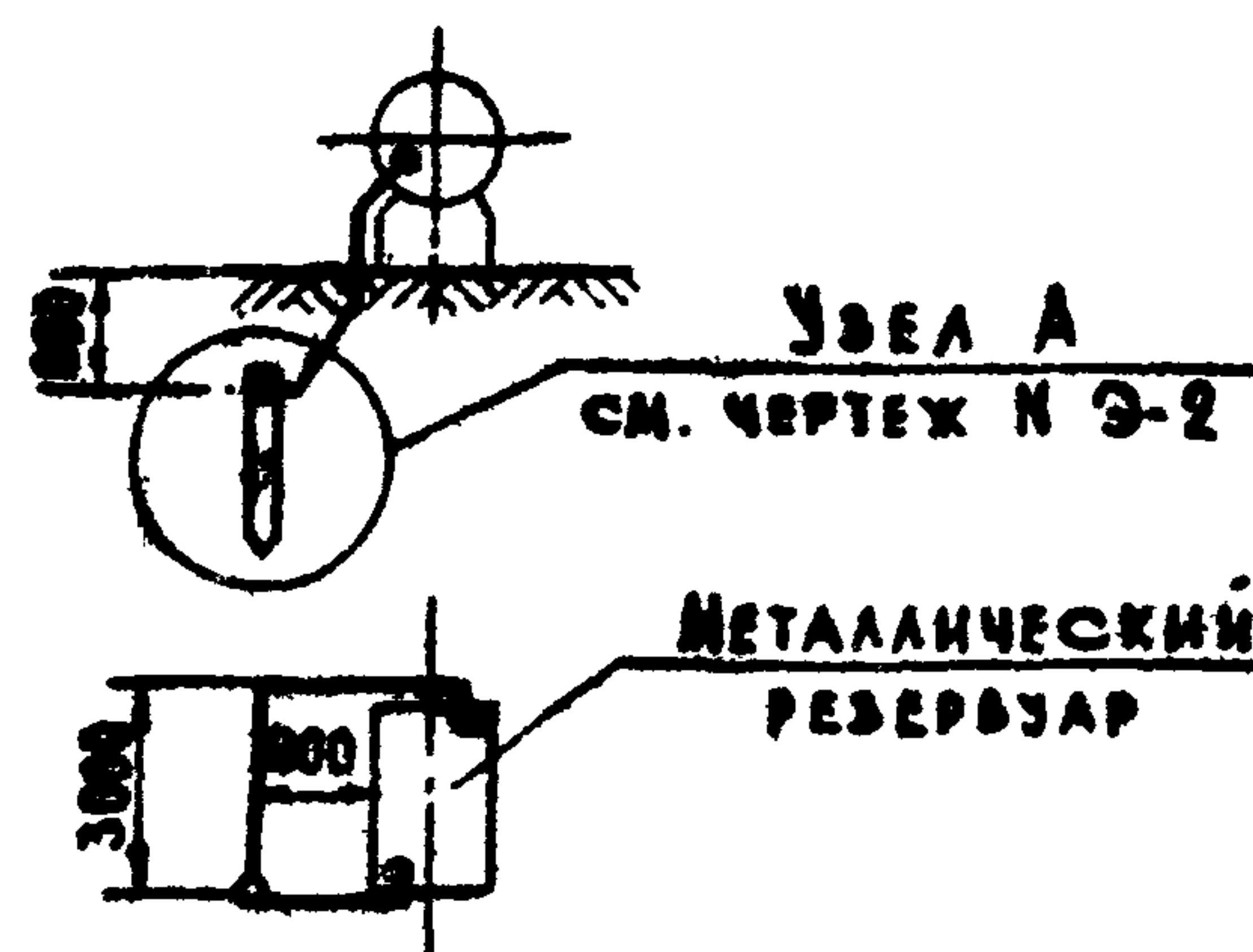
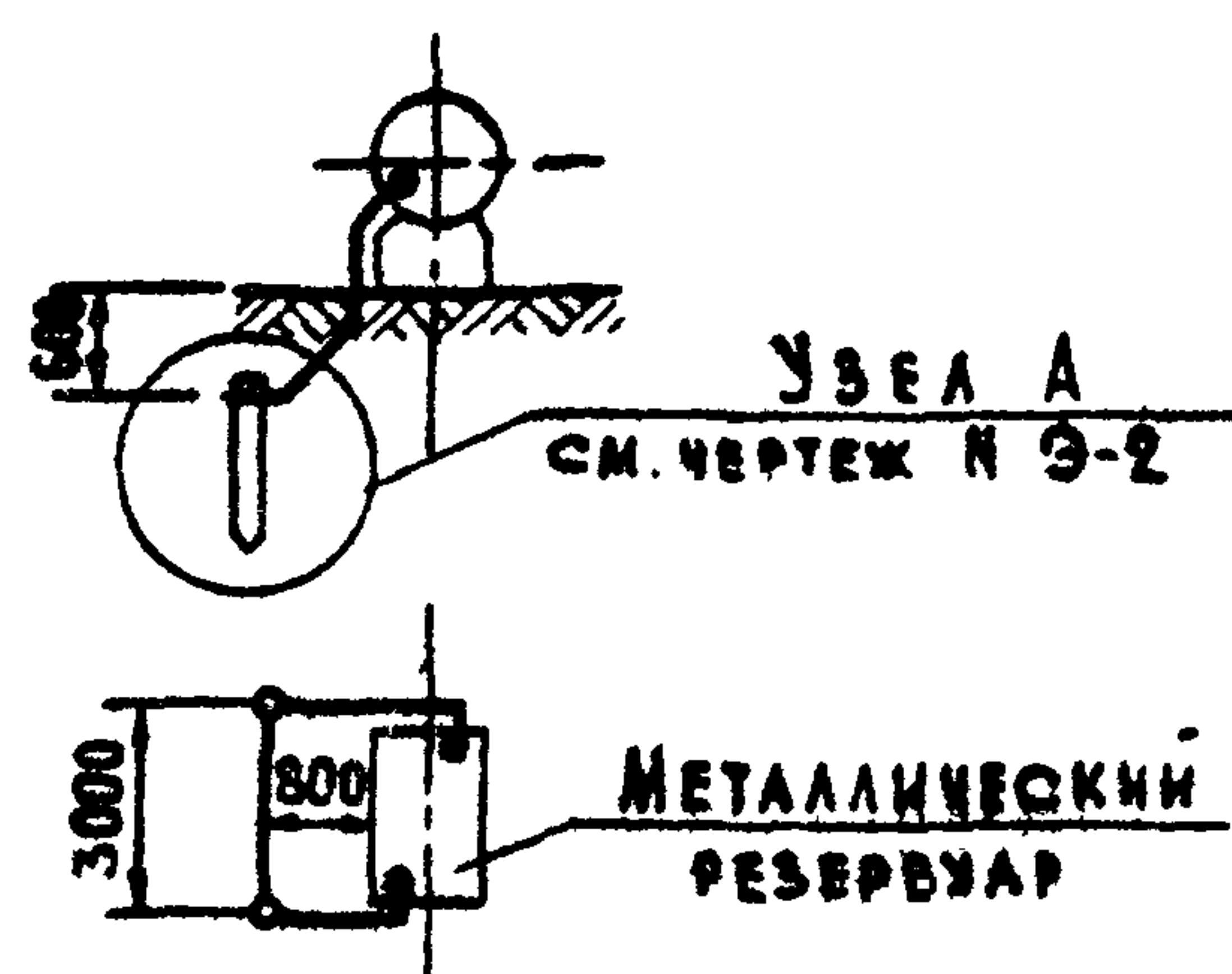
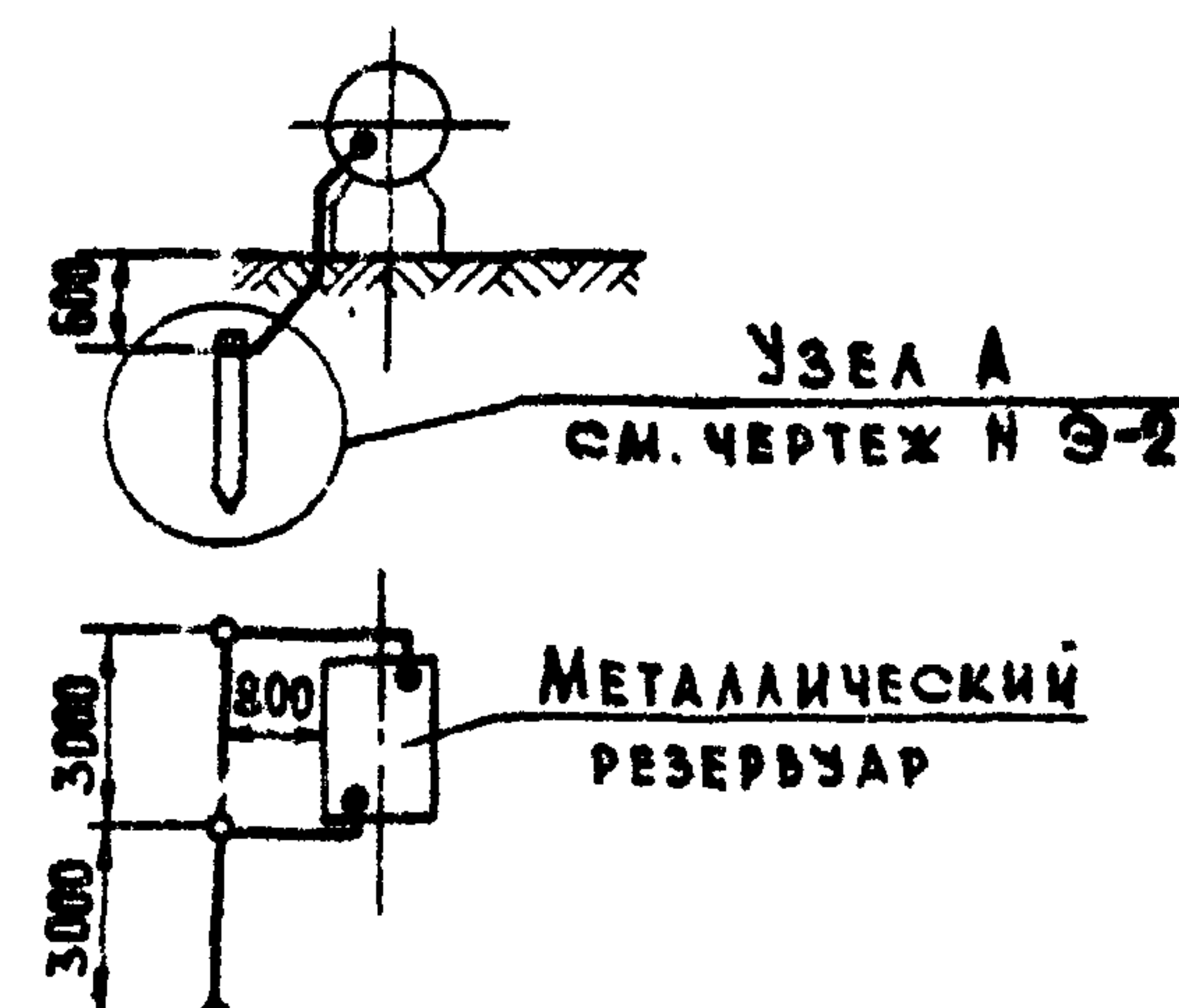
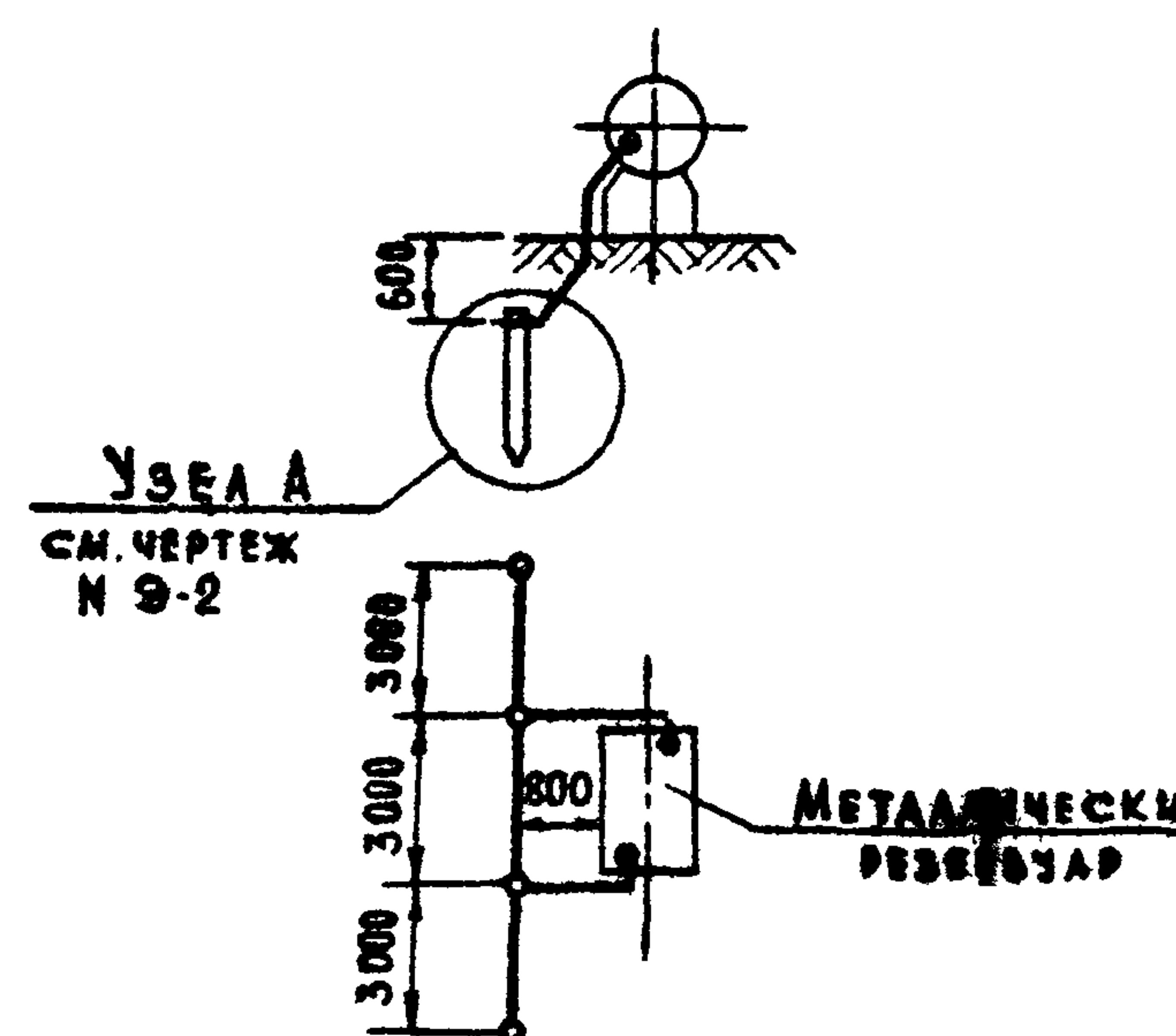
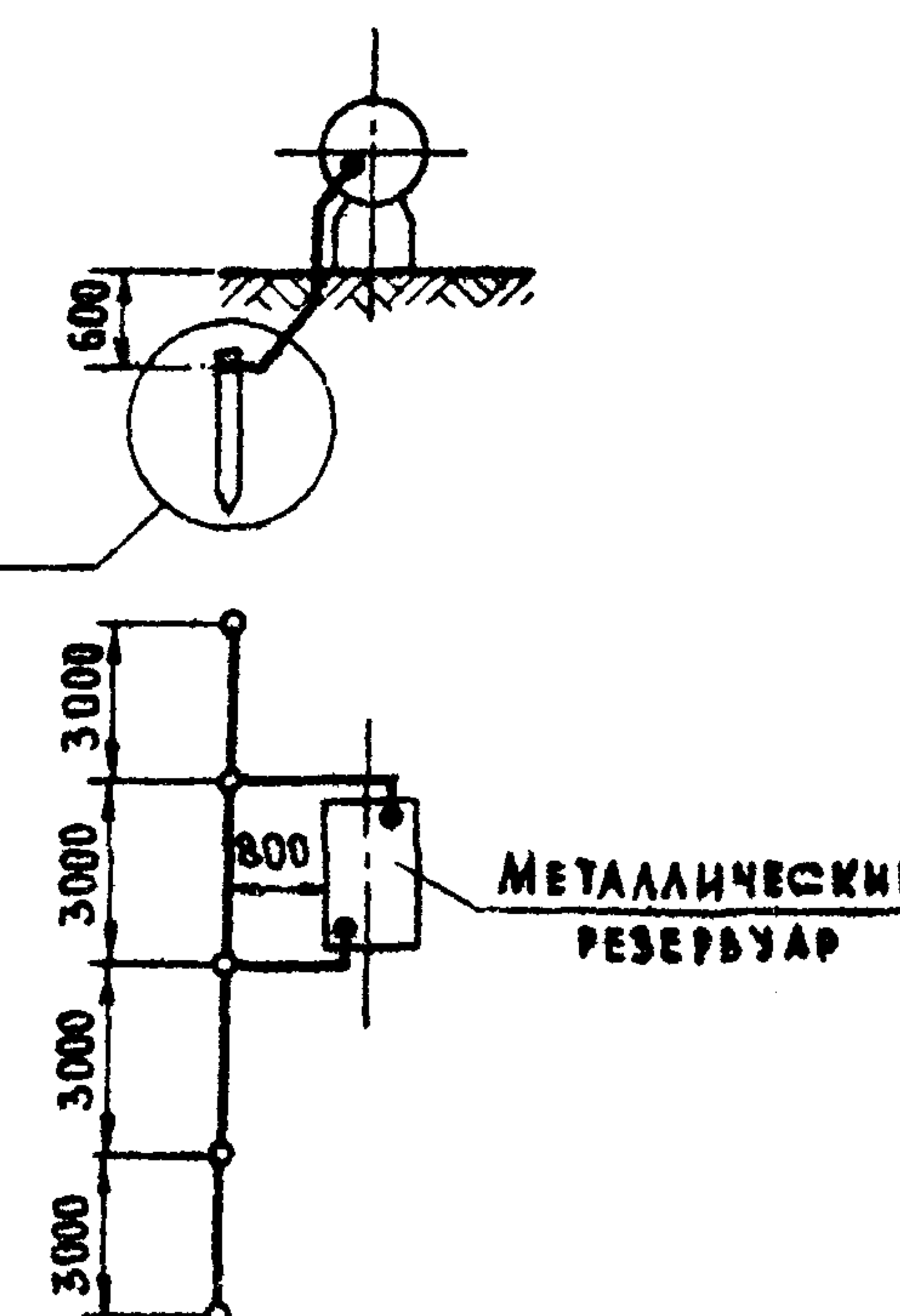
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.
ДЕТАЛИ,
СПЕЦИФИКАЦИЯ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-1-121

АЛЬБОМ I

AC-4



Исполнение 1Исполнение 2Исполнение 3Исполнение 4Исполнение 5

1. Настоящим чертежом предусматривается устройство защиты резервуара:

I Вариант — от статического электричества и от прямых ударов молнии;

II Вариант — от статического электричества (резервуар находится в зоне молниезащиты, определяемой высотой антенной опоры объекта).

2. Для I варианта импульсное сопротивление заземлителей (R_h) должно быть не более 50 Ом (§ 2.30 СНиП 5-69). Сопротивление растеканию тока промышленной частоты (R_{\sim}) и количество заземлителей приведены в таблице исполнений на чертеже № Э-2.

3. Для II варианта сопротивление растеканию тока промышленной частоты (R_{\sim}) должно быть не более 100 Ом. (§ Э-2-1 „Правила защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности” Изд. „Химия” 1973 г.).

Количество заземлителей приведено в таблице на чертеже № Э-2.

4. После монтажа заземления необходимо измерить величину его сопротивления растеканию тока промышленной частоты (R_{\sim}). Если величина сопротивления заземления окажется более расчетной, то необходимо забить дополнительные электроды и увеличить протяженность полосы заземления.

ГСПИ
МИН.СВЯЗИ СССР
МОСКВА 1975

НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
ЕМКОСТЬЮ 1×5 м³

ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И
МОЛНИЕЗАЩИТА.

ПЛАНЫ.

Типовой проект
704-1-121

Альбом I

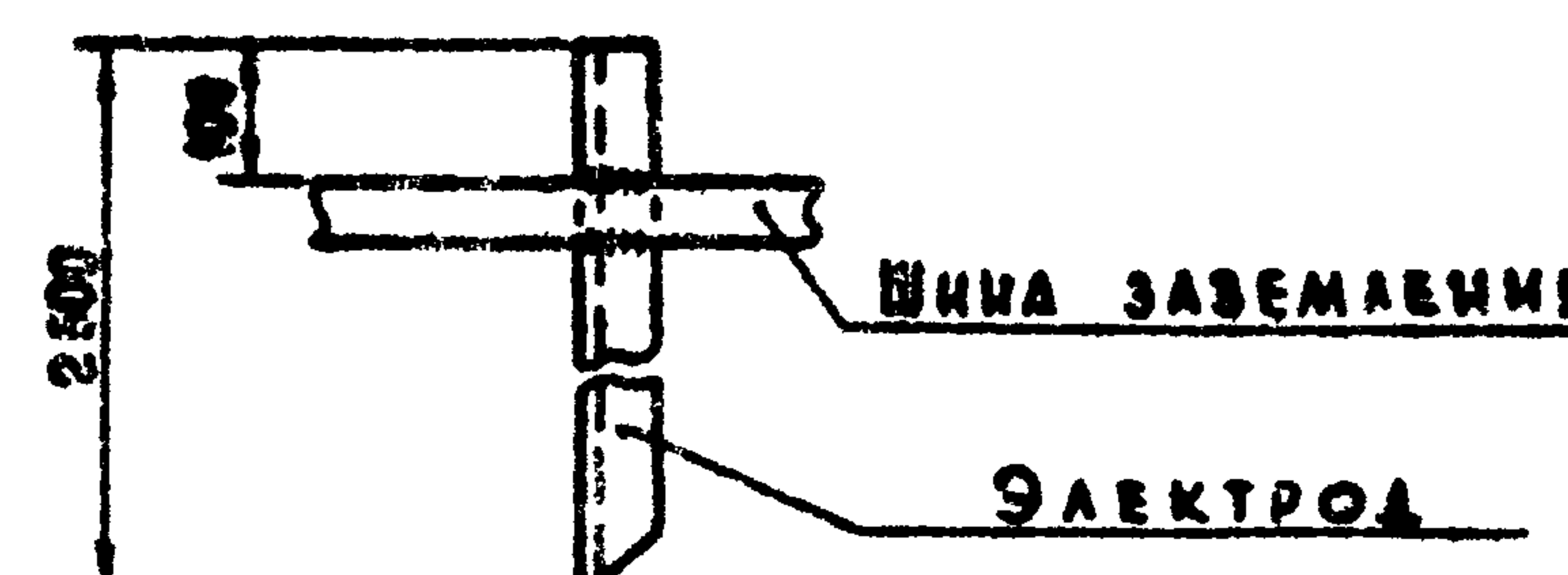
Э-1

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ

НАЗВАНИЕ	I ВАРИАНТ					II ВАРИАНТ				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	
ГРУНТЫ	ТОРФ ГЛЯНЦА	СУГАННОК ЧЕРНОЗЕМ СУПЕСОК		ПЕСОК КАЛЬКА ЩЕБЕНЬ		ТОРФ ГЛЯНЦА	СУГАННОК ЧЕРНОЗЕМ СУПЕСОК		ПЕСОК ГЛАЗКА ЩЕБЕНЬ	
УДАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ГРУНТА; R Ом. м	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	>1000
ИМУЛЬСИОННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ТОКА; R_u Ом						50				
СОПРОТИВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ; $R \sim$ Ом	50	56	63	69	75	81	87	93	100	150
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОДОВ (ПОЗ. 1); шт	1	2	3	4	5	1	2	3	4	
КОЛИЧЕСТВО УГЛОВОЙ СТАЛЯ 50×50×5 мм $\ell=2,5$ м для электродов (поз. 1); м/кг	2,5 / 9,4	5 / 18,8	7,5 / 28,2	10 / 37,6	12,5 / 47	2,5 / 9,4	5 / 18,8	7,5 / 28,2	10 / 37,6	
КОЛИЧЕСТВО СТАЛЬНОЙ ВОДОСЫ 40×4 мм (поз. 2); м/кг	15 / 18,9	15 / 18,9	18 / 22,7	21 / 26,5	24 / 30,3	15 / 18,9	15 / 18,9	18 / 22,7	21 / 26,5	

Допускается применение электродов из стали круглой $\varnothing 12$ мм
 $\ell=5$ м, соединенных сталью круглой $\varnothing 10$ мм.

УЗЕЛ А

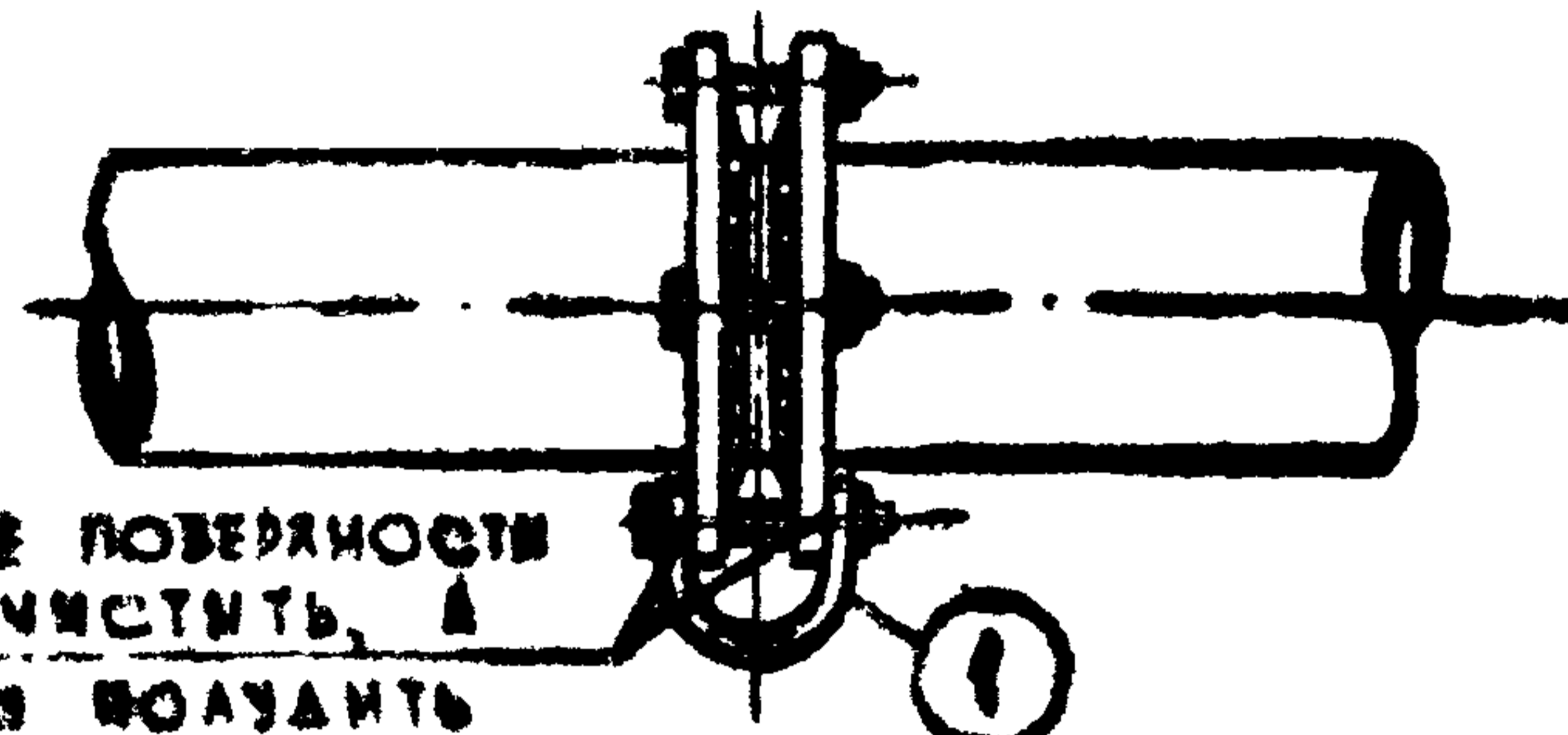


ПРИВАРТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э-42
 $n=3+4$ мм ГОСТ 9467-75
Сварные швы покрыть битумным лаком

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во	ПРИМЕЧАНИЕ
1	0	ЭЛЕКТРОД 50×50×5 мм, $\ell=2,5$ м		См. таблицу
		ГОСТ 8509-72		Исполнение
2	—	ШИНА ЗАВЕМЛЕНИЯ 40×4 мм		
		ГОСТ 103-57		

ГСПИ МИН.СВЯЗИ СССР МОСКВА 1975	ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И МОДАНИЕЗАЩИТА. ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ. УЗЕЛ А.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-121 АЛЬБОМ I Э-2
---------------------------------------	---	--

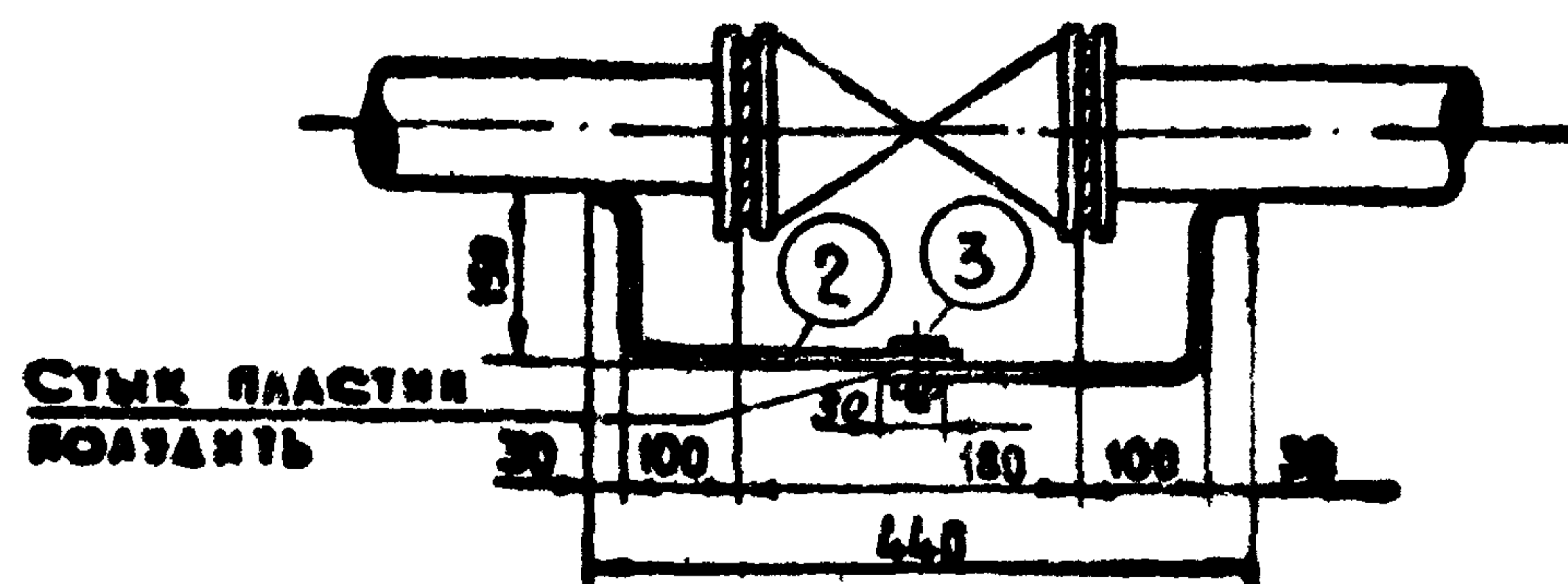
УЗЕЛ-1
Контактная перемычка фланцевого соединения
стальных труб с приварными фланцами



Контактные поверхности
фланца зачистить,
перемычку подогнать

УЗЕЛ 2
Контактная перемычка

на арматуру труб



Стык пластины
подогнать

ПРИМЕЧАНИЯ К УЗЛАМ.

1. Ширина полосы перемычки равна двум диаметрам фланцевого соединения, но не менее 85 мм при толщине 2 мм.
2. Перемычки устанавливать в тех фланцах, когда между фланцами имеется изолирующая прослойка (папиросы, паронит и т.д.).

ПРИМЕЧАНИЯ К УЗЛАМ 2.

1. Контактную перемычку из стальной ленты размером 25×2 мм с одноточечным приварить к трубе, с другого конца приварить на расстоянии 30 мм.
2. Болтовое соединение перемычки обеспечено возможностью разборки трубоизводства.

3. Трубопроводным, начиная от разводаров, должны охватывать на всем своем протяжении непрерывную замкнутую цепь, которая достигается установкой контактных перемычек на перегородках трубопровода, как это показано в узлах 1, 2.
4. Трубопроводным начиная и в конце должны быть заземлены к заземляющему устройству.

Ноз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К.В.О.	ПРИМЕЧАНИЯ
1	—	Перемычка. Лента ст. 25×2 мм		
		£=100 мм ГОСТ 6009-74	1	0,04 кг на 1 узел
2	—	Перемычка. Лента ст. 25×2 мм		
		£=900 мм ГОСТ 6009-74	1	0,36 кг --
3	—	БОЛТ ЧИСТЫЙ М8×19 с гайкой и луженой шайбой ГОСТ 7805-70		
		ГОСТ 5927-70; ГОСТ Н371-68	1	0,025 кг --

ГСПН
МИН.СВЯЗИ СССР
Москва 1975

Наземное хранилище
авиационного топлива
емкостью 1-5 м³

ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И
МОДИФИКАЦИИ.

УЗЛЫ ТОПЛИВОПРОВОДА.

Типовой проект
704-1-121

альбом I

Э-3

ЗАКАЗ № 1661 ПРИМ № 50 зак. 0 м. 45 мк.

КАЗАХСКОЙ ОДИНАК ЦЕНТРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
490070 ГАЛАМ-АТА, АЛАНССОВА 2