

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
СЕРИЯ 3.501.1-160

ОПОРЫ КОНСОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНТАКТНОЙ СЕТИ
ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ВЫПУСК 2

СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

24989 - 03

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

В настоящем выпуске приведены рабочие чертежи железобетонных стоек из бетона повышенной прочности, применяемых на участках переменного и постоянного тока.

Рекомендации по подбору этих стоек и условия их установки приведены в выпуске 0 настоящей серии.

При разработке учтены предложения, изложенные в научно-технических отчетах ЦНИИС по теме ВП-ХІ-І-84 и ВНИИЖТ по теме 584-ІІ-80, р. 2^а, а также результаты эксплуатационных испытаний опор контактной сети из бетона повышенной прочности.

Разработанные в настоящем выпуске стойки отвечают требованиям ВСН 44-91 по прочности, образованию трещин, деформациям и взаимозаменяемы со стойками из обычного бетона, приведенными в выпуске 1 настоящей серии.

2. Конструктивные решения.

В настоящем выпуске приведены стойки опор длиной 10,8 и 13,6 м из тяжелого бетона класса В40 при несущей способности стоек (нормативном изгибающем моменте) 44 и 59 кН·м и класса В45 для стоек 79 и 98 кН·м.

Конструкция стоек из бетона повышенной прочности, в основном, аналогична конструкции стоек из обычного бетона, приведенных в выпуске 1. Отличием является уменьшение в отдельных стойках толщины стенки.

Для измерения электрического сопротивления стоек предусматривается укладка внутри стоек провода диагностики с одним выводом на боковую поверхность, а также выпуск одной проволоки рабочей арматуры. Провод диагностики крепится

3.501.1-160.2-ТТ

Лист
2

Копировал: Р.

Формат А4

к двум монтажным кольцам вязальной проволокой.

Привязки спирали к напрягаемой арматуре производится в верхней и нижней частях стойки не реже, чем через два пучка напрягаемой арматуры, а также в местах установки монтажных колец в каждом третьем пересечении с напрягаемой арматурой.

В верхней части стоек предусмотрены отверстия для установки закладных деталей для крепления тяги и пяты консолей.

Отверстия 13, 14, 15, 16, 17, 18 (см. рис. 1) необходимы при установке стоек в трехлучевые фундаменты типа ТСУ по серии 3.501.1-149, «Фундаменты для центрифугированных железобетонных опор контактной сети железных дорог».

По согласованию с заказчиком эти отверстия разрешается не выполнять.

Указания по установке закладных изделий приведены в выпуске 0 настоящей серии.

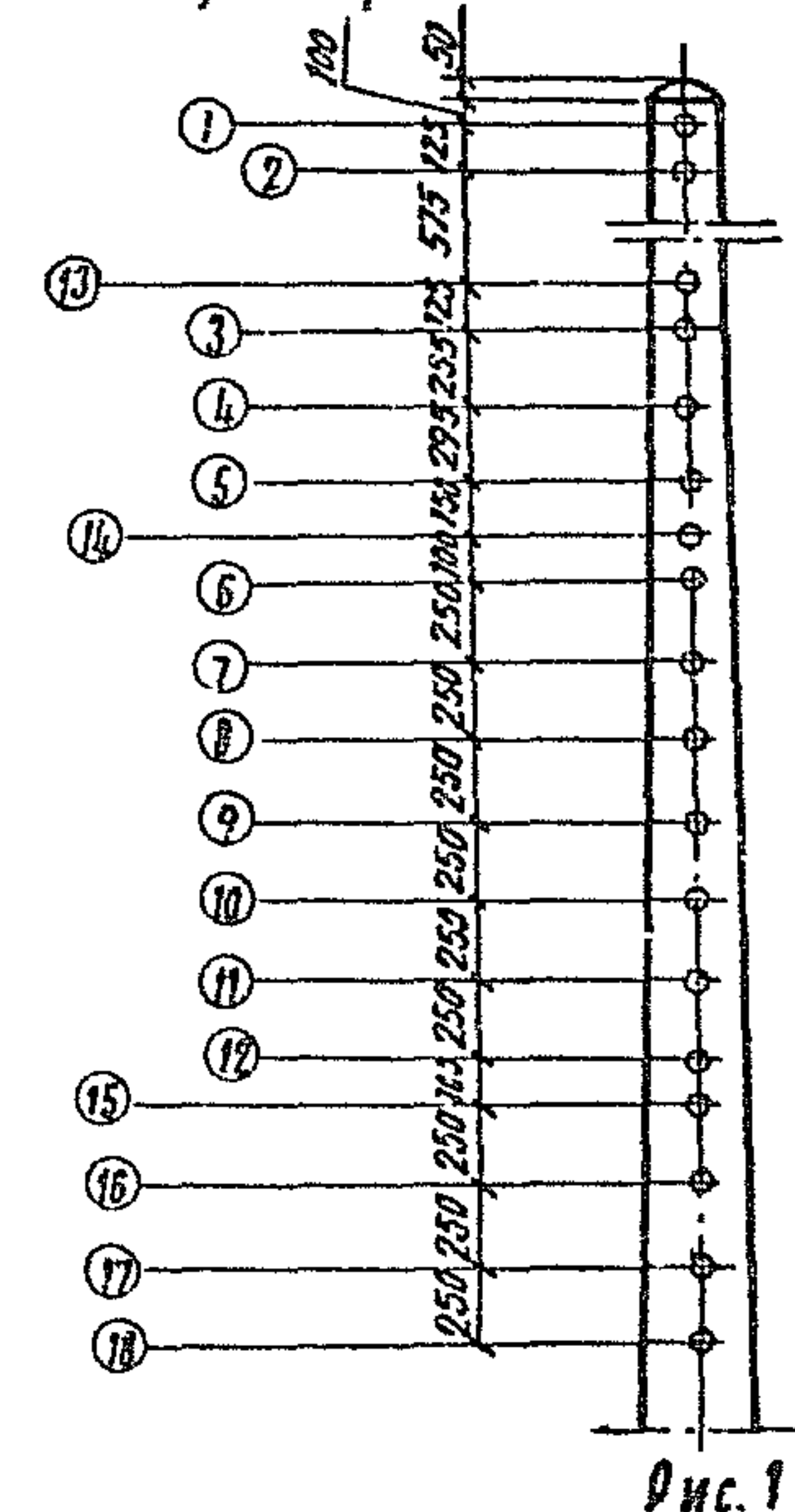


Рис. 1

3.501.1-160.2-ТТ

Лист
3

Копировал: Р.

24989-03 4

Формат А4

В нижней части стоек предусмотрено одностороннее расположение вентиляционных отверстий диаметром 35 мм, допускается изготовление стоек с двухсторонним расположением отверстий диаметром 24 мм.

В местах расположения вентиляционных отверстий и отверстий под закладные изделия толщина защитного слоя бетона должна быть не менее 20 мм.

Конструкция стоек разработана в соответствии с ГОСТ 19330-91.

Стойки рассчитаны по прочности, образованию трещин и деформациям с проверкой напряжений обжатия бетона.

3. Материалы

Стойки запроектированы из предварительно напряженного железобетона.

Бетон по прочности на сжатие классов В40 и В45.

Продольная напрягаемая арматура - высокопрочная проволока периодического профиля класса 5 Вр 1400-1 ГОСТ 7348-81, как вариант (при отсутствии на заводе-изготовителе проволоки диаметром 5 мм) для стоек переменного тока - проволока 4 Вр 1400-1

ГОСТ 7348-81; спираль из обыкновенной арматурной проволоки периодического профиля 3 Вр 1 ГОСТ 6727-80; усиливающие и монтажные кольца из арматуры класса А-I ГОСТ 5781-82; продольная ненапрягаемая арматура класса Ат-III С ГОСТ 10884-81, при эксплуатации стоек в районах с расчетной температурой наружного воздуха до минус 55°С и класса Ат-III С ГОСТ 5781-82 при расчетной температуре ниже минус 55°С до минус 70°С.

Марка стали арматуры класса Ат-III С в стойках, предназначенных для применения в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 55°С и выше - Ст 5пс,

3.501.1-160.2-ТТ

Лист
4

Копировал: Дм

Формат А4

арматуры класса Ат-III С в районах эксплуатации стоек с расчетной температурой ниже минус 55°С до минус 70°С-25Г2С.

Закладные изделия и болты для крепления пяты и тяги консолей, устанавливаемые в стойках, эксплуатируемых в районах с расчетной температурой ниже минус 40°С, должны изготавливаться из низколегированных сталей марки 09Г2С-12.

Марка бетона стоек по морозостойкости должна быть не ниже F150 при расчетной зимней температуре наружного воздуха до минус 40°С и не ниже F200 при расчетной зимней температуре наружного воздуха ниже минус 40°С.

Марка бетона по водонепроницаемости не ниже W8.

Передаточная прочность бетона приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение несущей способности	Нормативный изгибающий момент, кН·м	Передаточная прочность бетона, МПа
1; 2	44; 59	34,3
3; 4	79; 98	41,2

4. Маркировка

Стойки обозначаются марками в соответствии с ГОСТ 19330-91.

Марки стоек состоят из буквенно-цифровых групп, разделенных тире. Первая группа содержит обозначение типа стойки и номинальные габаритные размеры: длину стойки в дециметрах и толщину стенки в сантиметрах (значение которых округляется до целого числа). Во второй группе приведен порядковый номер стойки в зависимости от её несущей способности - нормативного изгибающего момента (таблица 1)

3.501.1-160.2-ТТ

Лист
5

Копировал: Дм

Формат А4

24989-03 5

и условная характеристика бетона „П“ (бетон повышенной прочности). Третья группа содержит обозначение дополнительных характеристик, отражающих условия эксплуатации стоек:

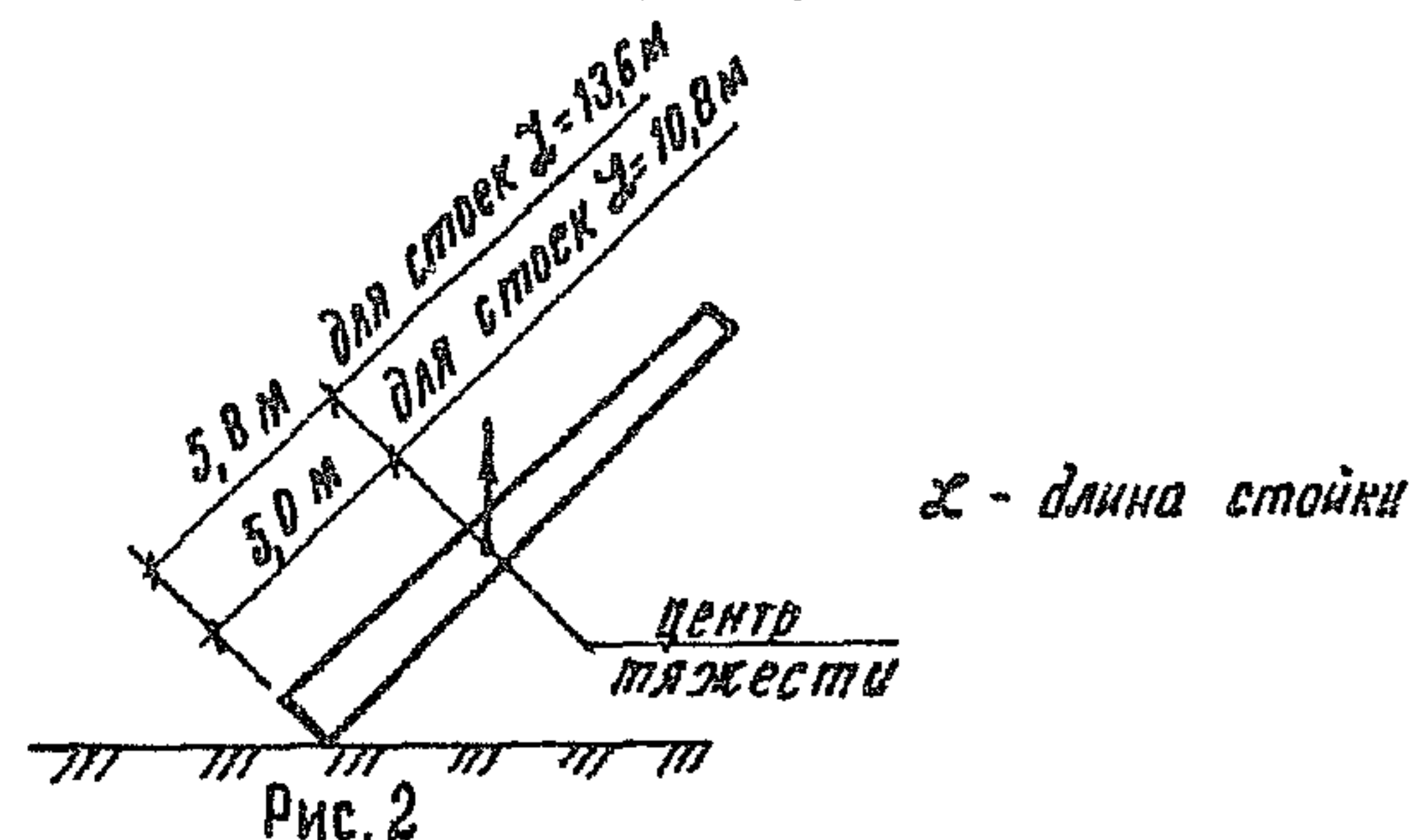
М - для стоек, предназначенных к применению в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40°C;

К - для стоек, предназначенных к применению в газовой среде с сильноагрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции.

Стойки типа „С“ предназначены для опор контактной сети переменного тока, стойки типа „СО“ - для участков постоянного тока.

Например: СО 108.6-1П означает: стойки для опор контактной сети постоянного тока, длиной 10800 мм, толщиной стенки 55 мм, первой несущей способностью - нормативном изгибающем моменте 44 кН·м, из бетона повышенной прочности, применяются в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°C и выше, при неагрессивной и слабоагрессивной степенях воздействия газовой среды.

На наружной поверхности каждой стойки должны быть нанесены несмываемой краской положение центра тяжести см. рис. 2; на расстоянии 9,6 м от верха линия условного обреза фундамента, а выше нее на 250 мм маркировочные знаки в соответствии с ГОСТ 19330-91.



3.501.1-160.2-77

Лист
6

Копировал: р

Формат А4

5. Требования к изготовлению, складированию и транспортировке

Железобетонные стойки должны удовлетворять требованиям чертежей настоящего выпуска и ГОСТ 13015.0-83

„Изделия железобетонные и бетонные. Основные технические требования“, а также требованиям ГОСТ 19330-91 и ВСН 1-90.

При изготовлении стоек особое внимание должно быть обращено на обеспечение защитного слоя бетона до рабочей арматуры, толщины стенки и слива шлама.

Натескший после слива внутренний слой шлама в нижнем торце стойки по толщине не должен превышать 50 мм на длине не более 2,0 м со стороны слива.

Детали для крепления консолей и кронштейнов должны быть установлены в отверстия, указанные в заказе на изготовление стоек и иметь изолирующие элементы - полиэтиленовые втулки (см. докум. 3.501.1-160.1-16).

3.501.1-160.2-77

Лист
7

Копировал: р

24939-03 6

Формат А6

Торцы стоек должны быть заделаны бетонными заглушками. В стойках, имеющих защитное покрытие фундаментной части на наружной и внутренней поверхностях, и в стойках, предназначенных для установки в стоканные фундаменты, нижние торцы заглушками не заделываются.

Наружная поверхность надземной части стоек, предназначенных для эксплуатации в условиях газовой среды с сильноагрессивной степенью воздействия, должна иметь защитное лакокрасочное покрытие. Группа защитных лакокрасочных покрытий должна соответствовать требованиям СНиП 2.03.11-85 и указана в заказе на изготовление стоек.

Стойки длиной 13,6 м должны иметь защитное покрытие (гидроизоляцию) внутренней и наружной поверхностей фундаментной части на протяжении 4 м. Не наносят защитное покрытие на фундаментную часть стоек, предназначенных для эксплуатации в неагрессивных и слабоагрессивных средах, а также на внутреннюю поверхность стоек с нижней заглушкой, эксплуатируемых в средне- и сильноагрессивных средах.

Материалы защитных покрытий (гидроизоляции) должны соответствовать требованиям СНиП 2.03.11-85 и указаны в заказе на изготовление стоек.

Требования к складированию в соответствии с ГОСТ 19330-91, к транспортировке — в соответствии с Правилами перевозок грузов МПС СССР.

3.501.1-160.2-ТТ

Лист

8

Копировал: Ал

Формат А4

6. Методы контроля и испытаний.

Методы контроля и испытания стоек по прочности, жесткости и трещиностойкости должны производиться в соответствии с ГОСТ 19330-91.

3.501.1-160.2-ТТ

Лист

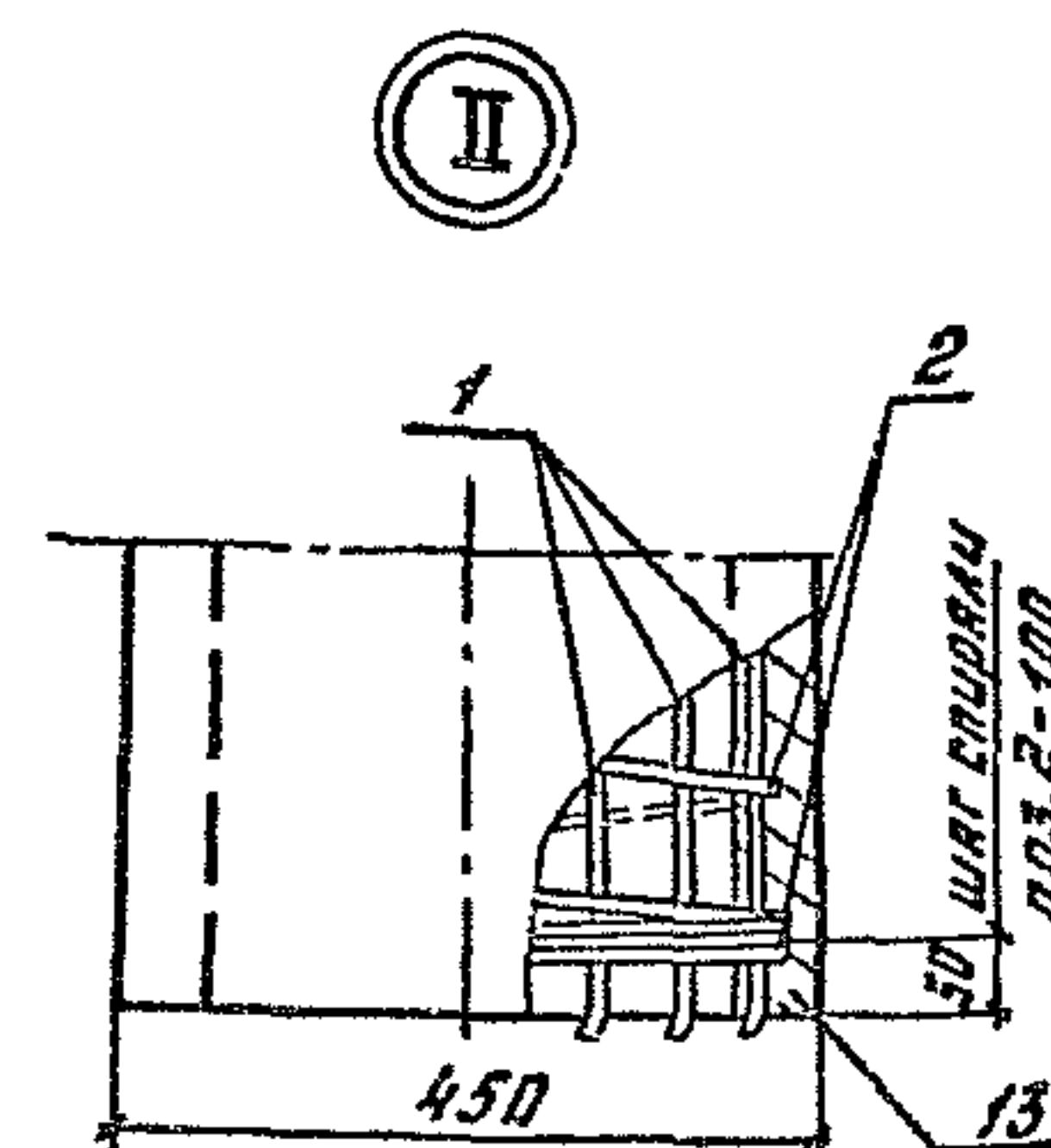
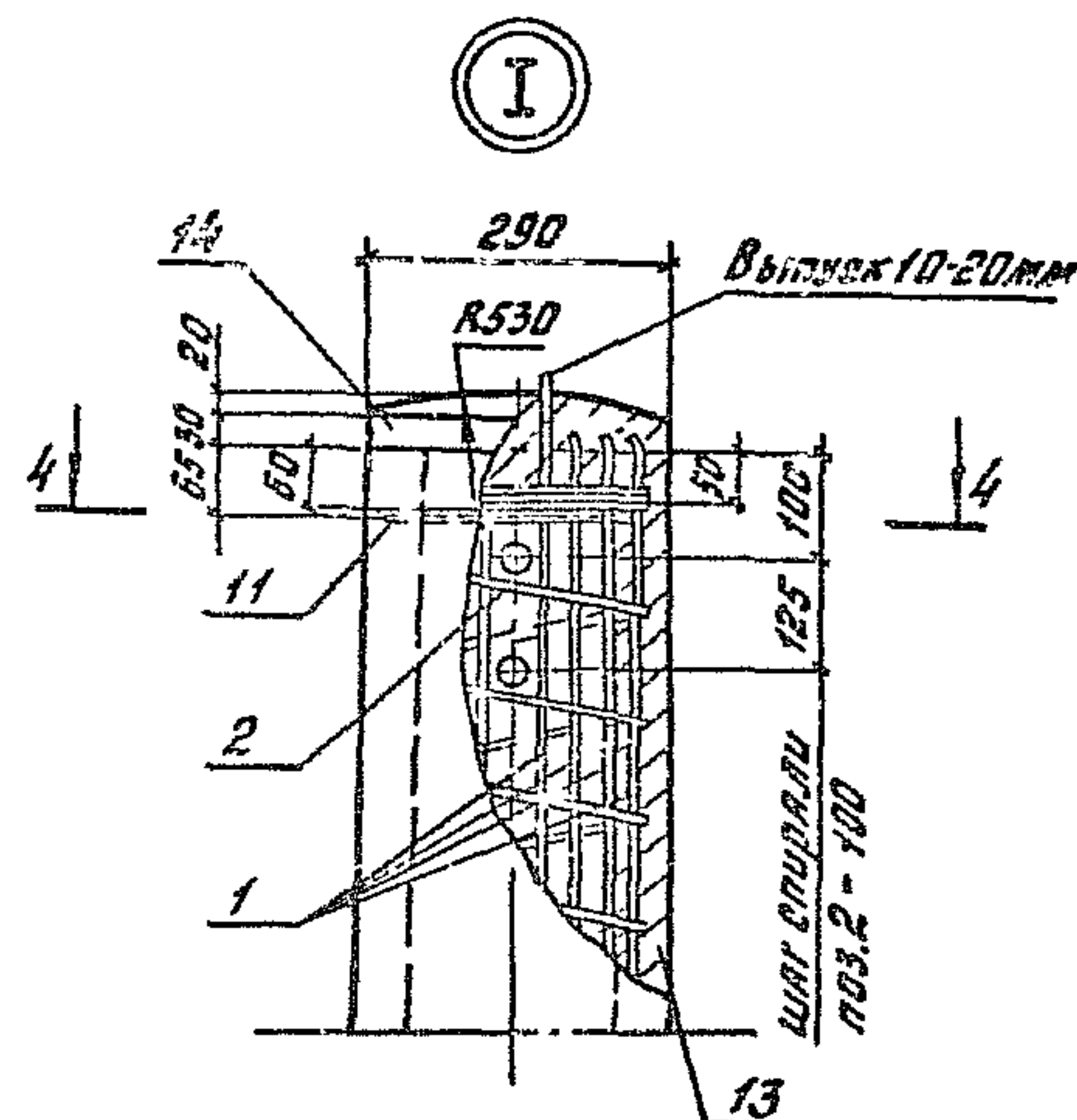
9

Копировал: Ал

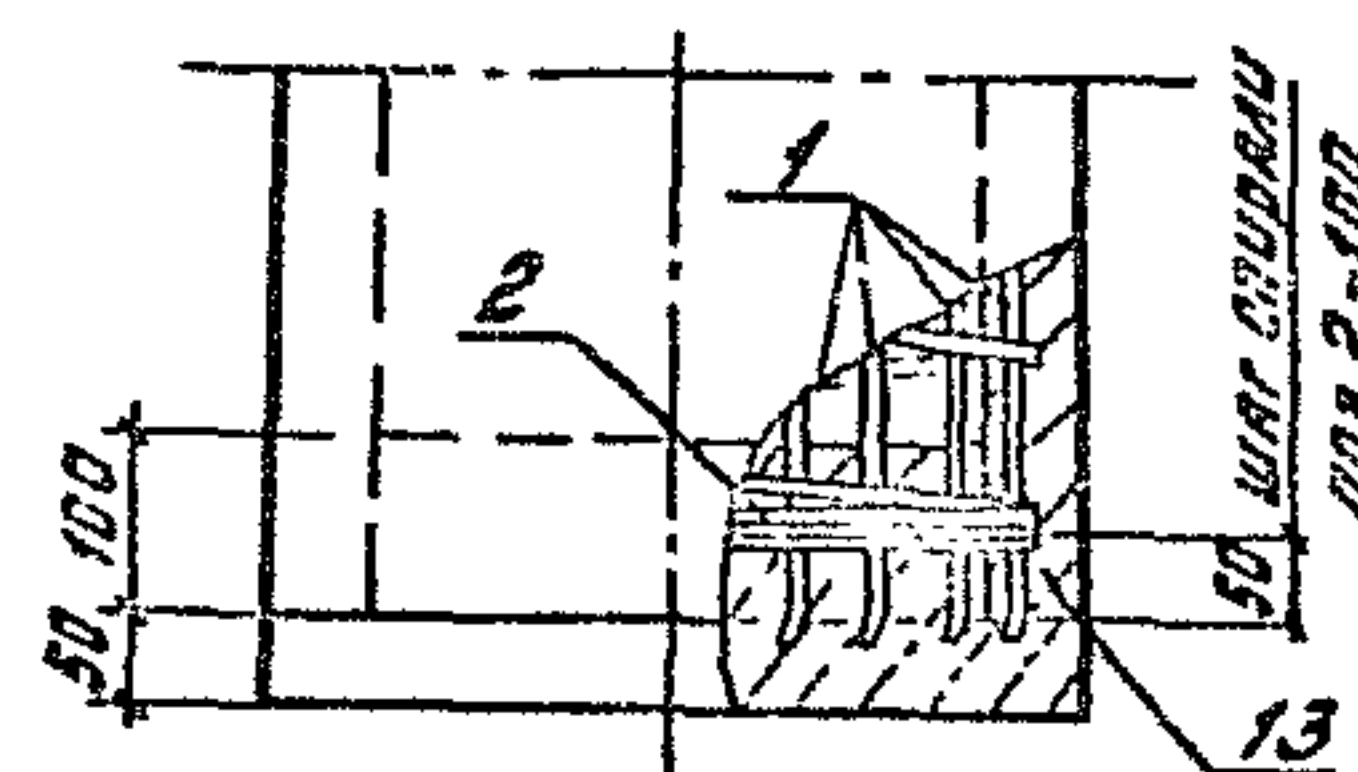
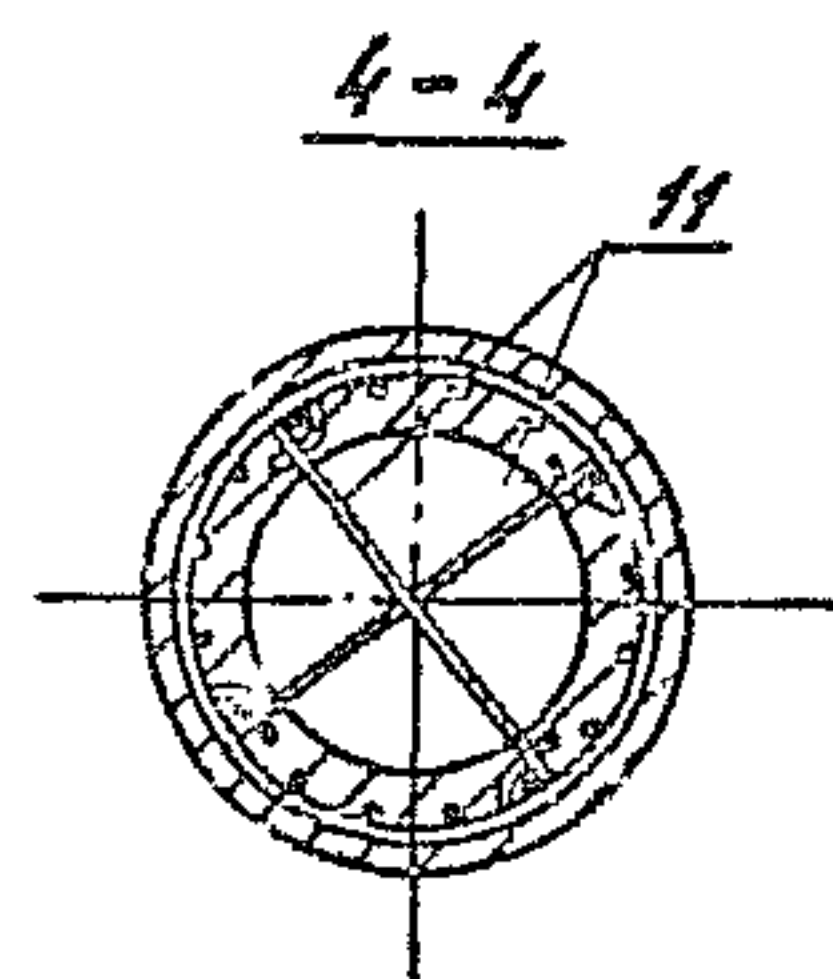
24989-03 7

Формат А4

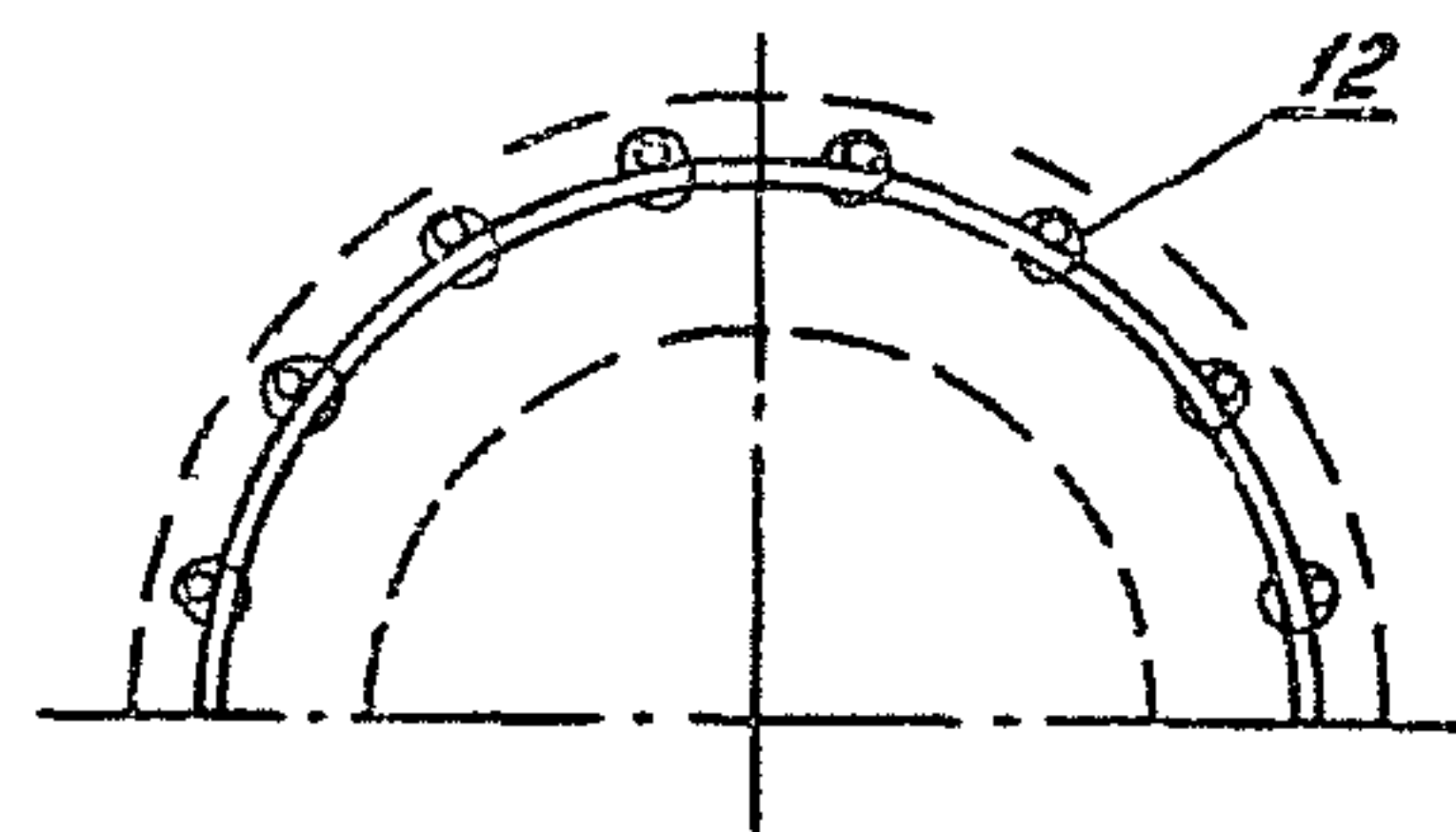
Инв. № подл. Подпись и дата взыск. инв. №



Вариант с нижней заглушкой



Привязка напрягаемой арматуры к монтажным кольцам вязальной проволокой поз.12



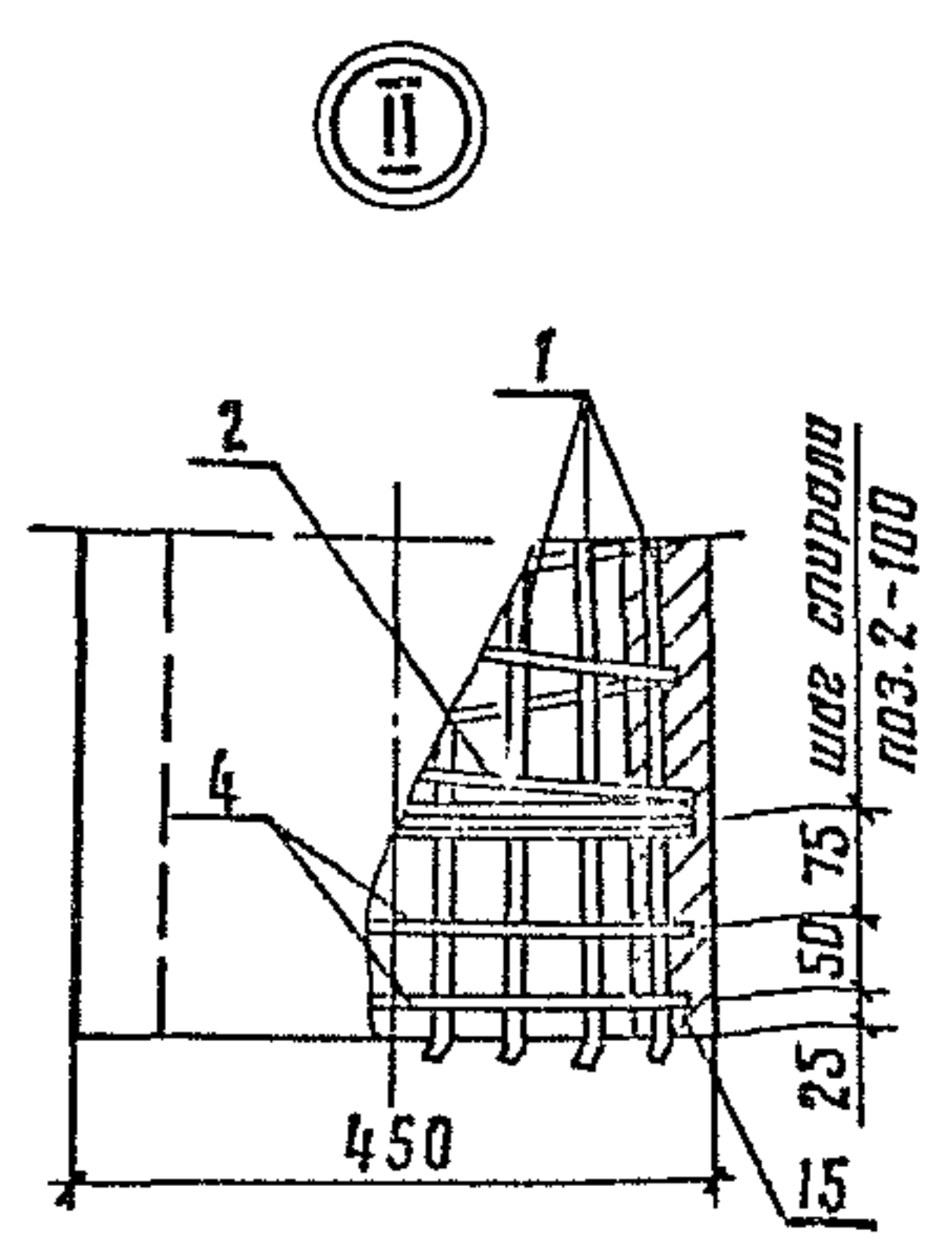
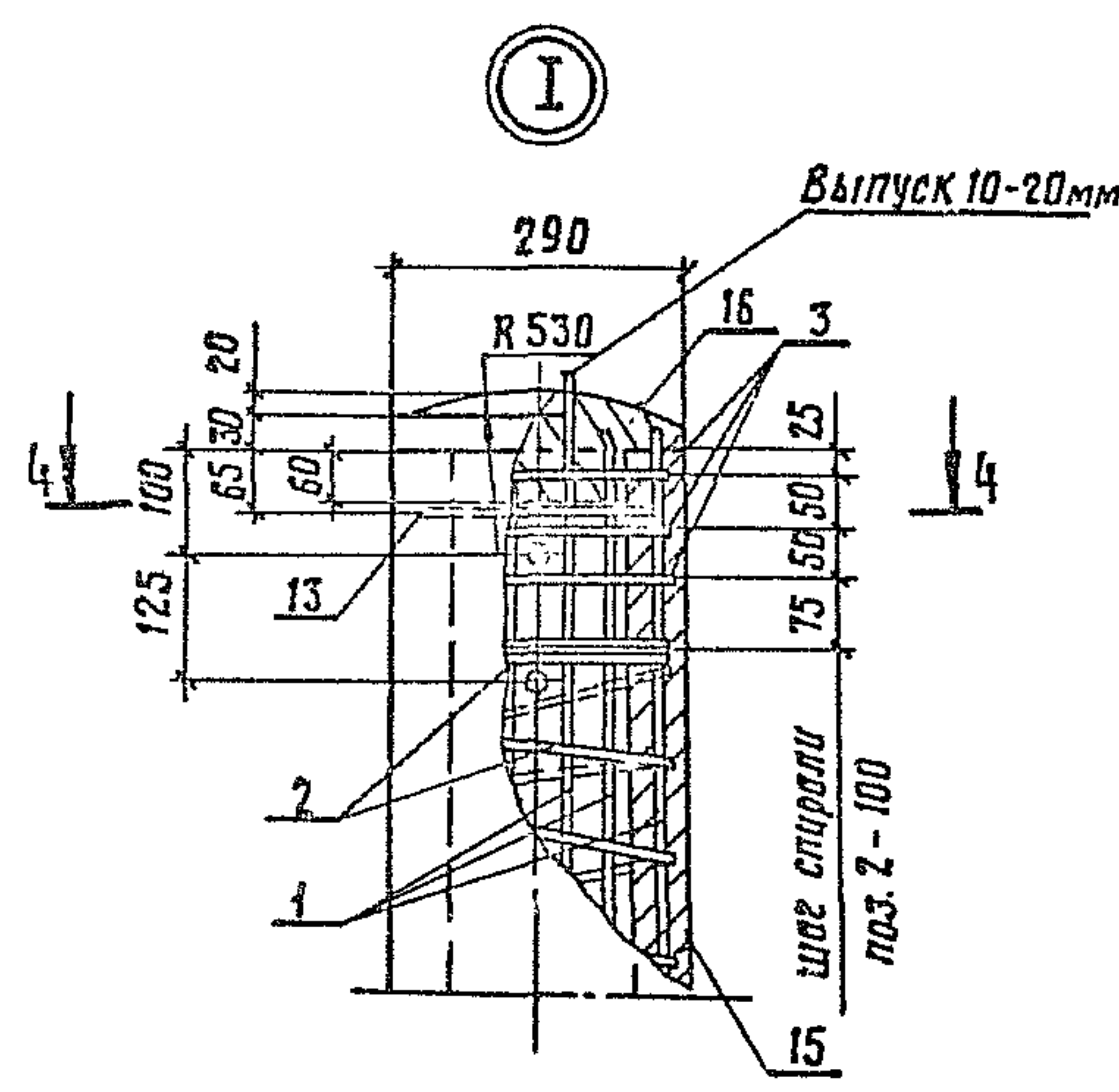
1. Технические требования см. 3.501.1-160.2-ТТ.
2. Сила натяжения арматуры 275 кН.
3. Размещение напрягаемой арматуры на кольцах см. документ 3.501.1-160.2-11

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса, кг
С108.6-1П	3	Кольцо монтажное КМ1	1	3.501.1-160.2-9	1500
	4	КМ2	1		
	5	КМ3	1		
	6	КМ4	1		
	7	КМ6	1		
	10	Провод диагностики $\rho=2350$			
		$\phi 5 \text{ АГ ГОСТ } 75781-82; 0,52 \text{ кг}$	1	3.501.1-160.2-1	
	11	Стержень упорный $\rho=330$			
		Проволока 58 $\rho 10 \text{ ГОСТ } 15727-80; 0,02 \text{ кг}$	2	без черт.	
	12	Проволока вязальная			
		Проволока 2-П ГОСТ 3282-74; кг	0,17	без черт.	
	13	Бетон стойки класса В40, м ³	0,586		
	14	Бетон заглушки класса В15, м ³	0,004		
С0108.6-1П		Поз. 7, 10, 11, 13, 14 по С108.6-1П			1500
	1	Арматура напрягаемая			
		Проволока 58 $\rho 100-110 \text{ ГОСТ } 7348-81$			
		$\rho=10700; 1,65 \text{ кг}$	16	без черт.	
	8	Кольцо монтажное КМ8	1	3.501.1-160.2-9	
	9	Арматура ненапрягаемая			
		$\phi 10 \text{ АГ ГОСТ } 10884-81$			
		$\rho=2000; 1,24 \text{ кг}$	8	без черт.	
	12	Проволока вязальная			
		Проволока 2-П ГОСТ 3282-74; кг	0,22	без черт.	

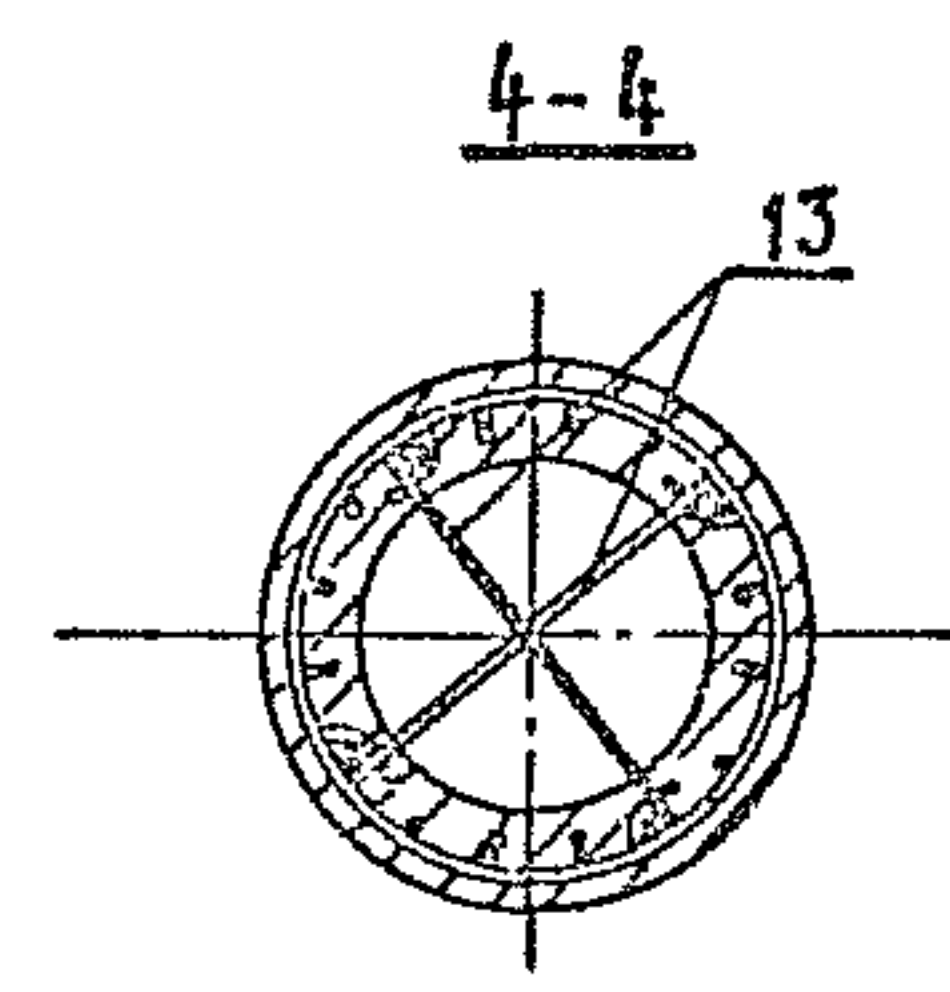
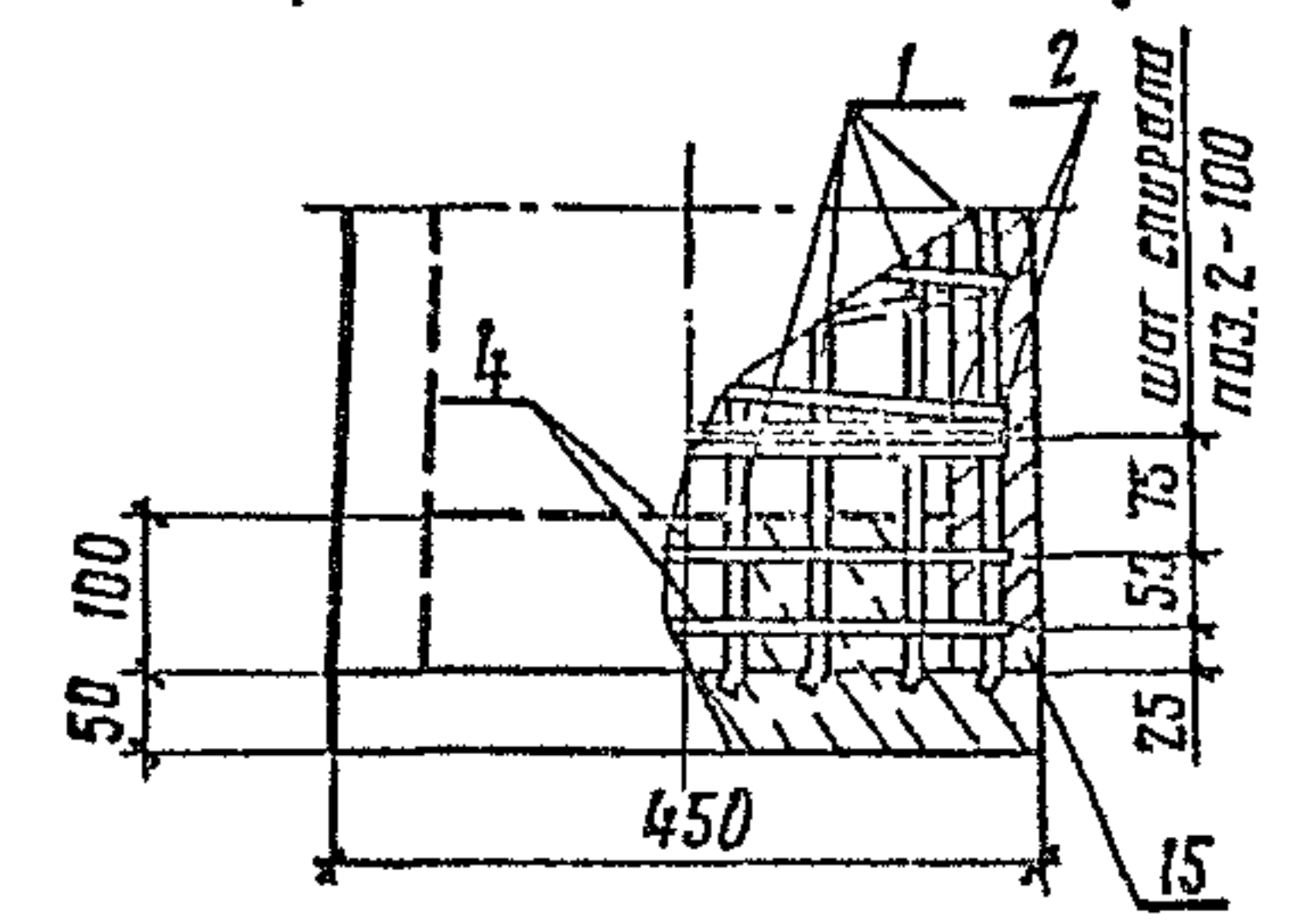
3.501.1-160.2-1

Лист
2

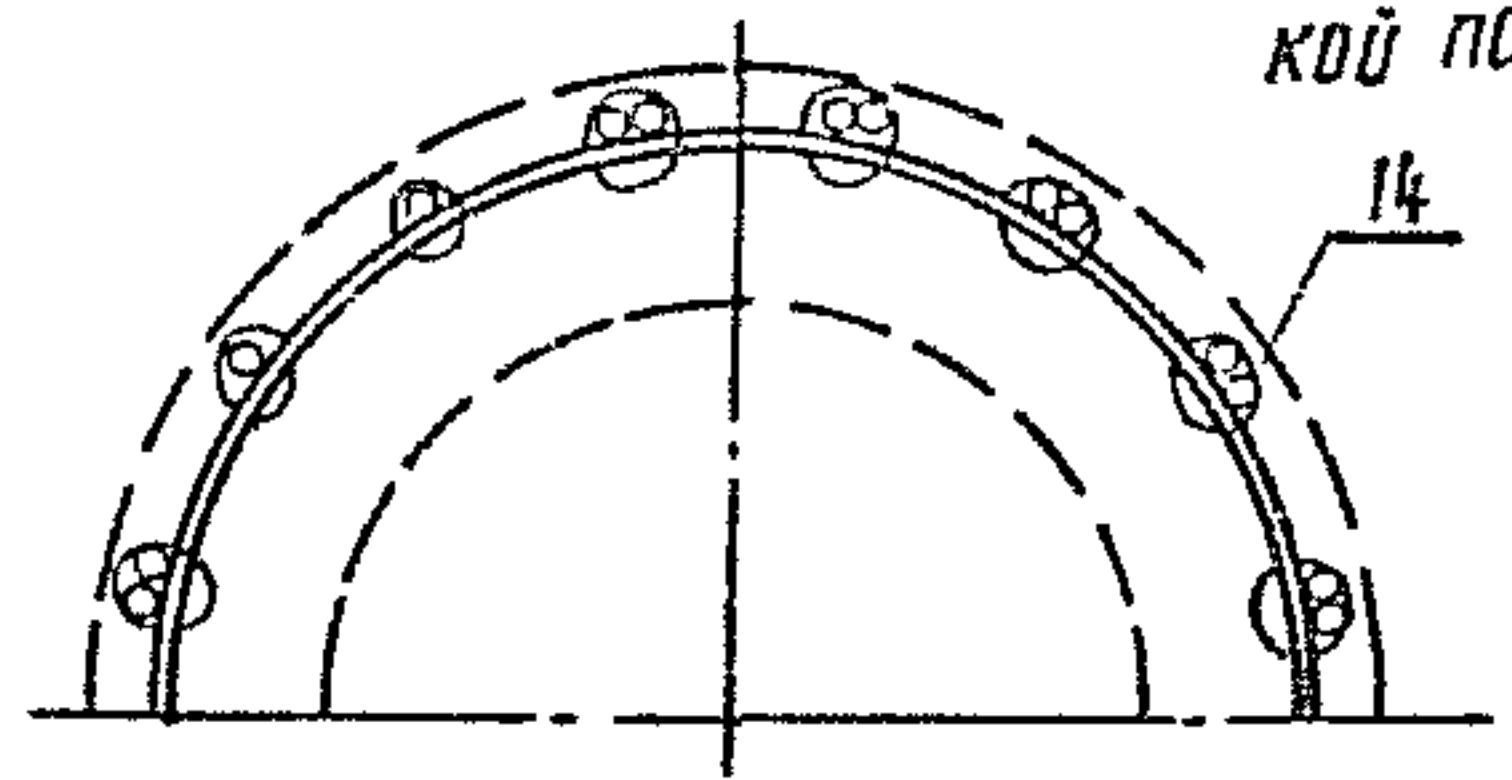
Копировал: ВАР. 24989-03 9 Формат А3



Вариант с нижней заглушкой



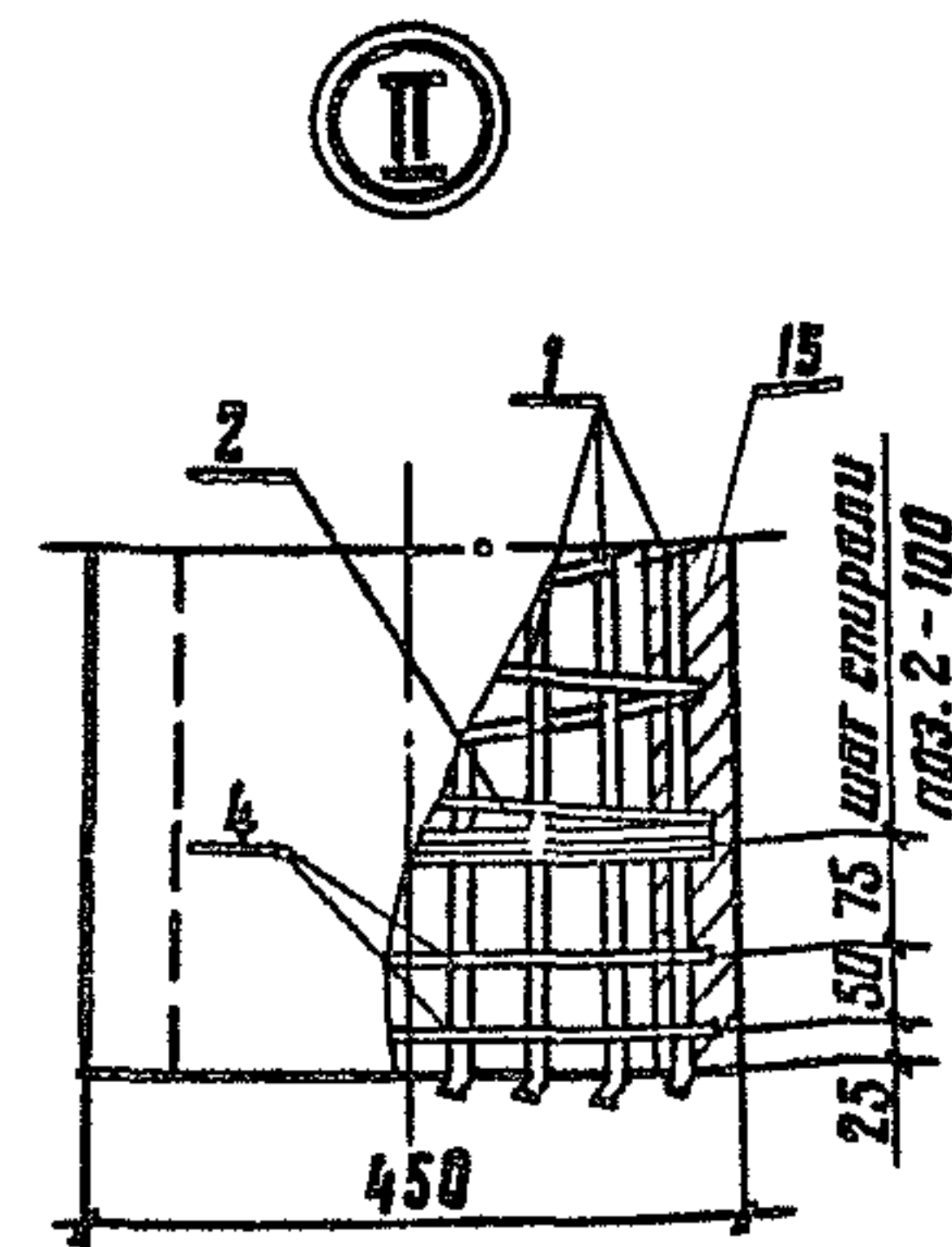
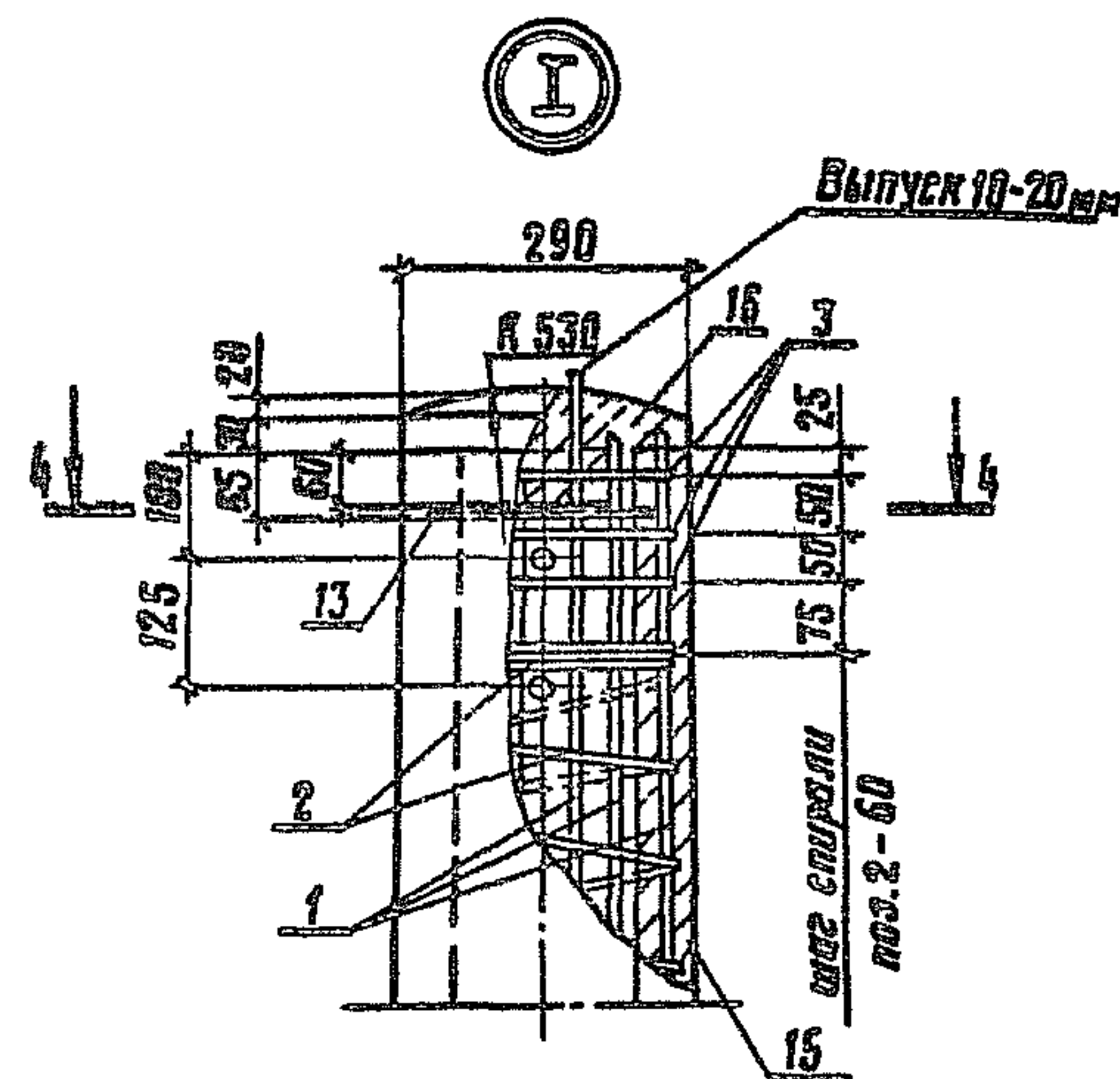
Привязка напрягаемой арматуры к монтажным кольцам вязальной проволокой поз. 14



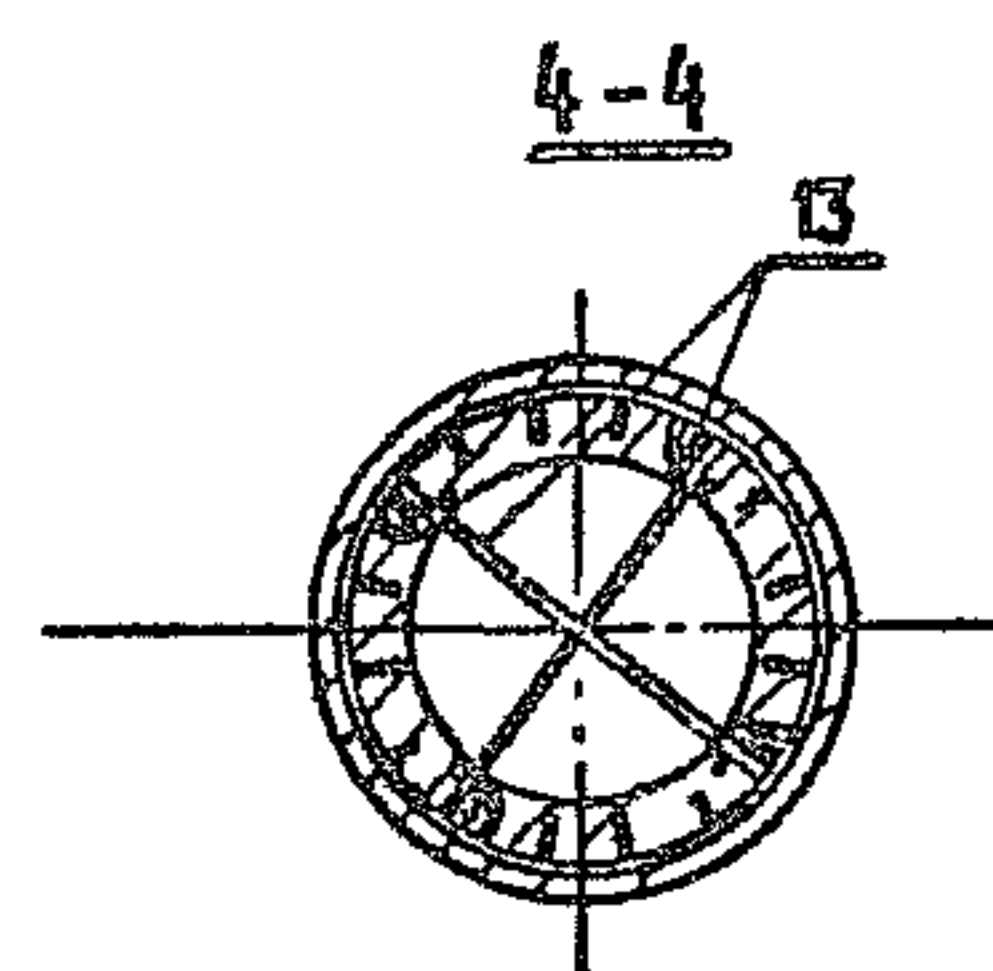
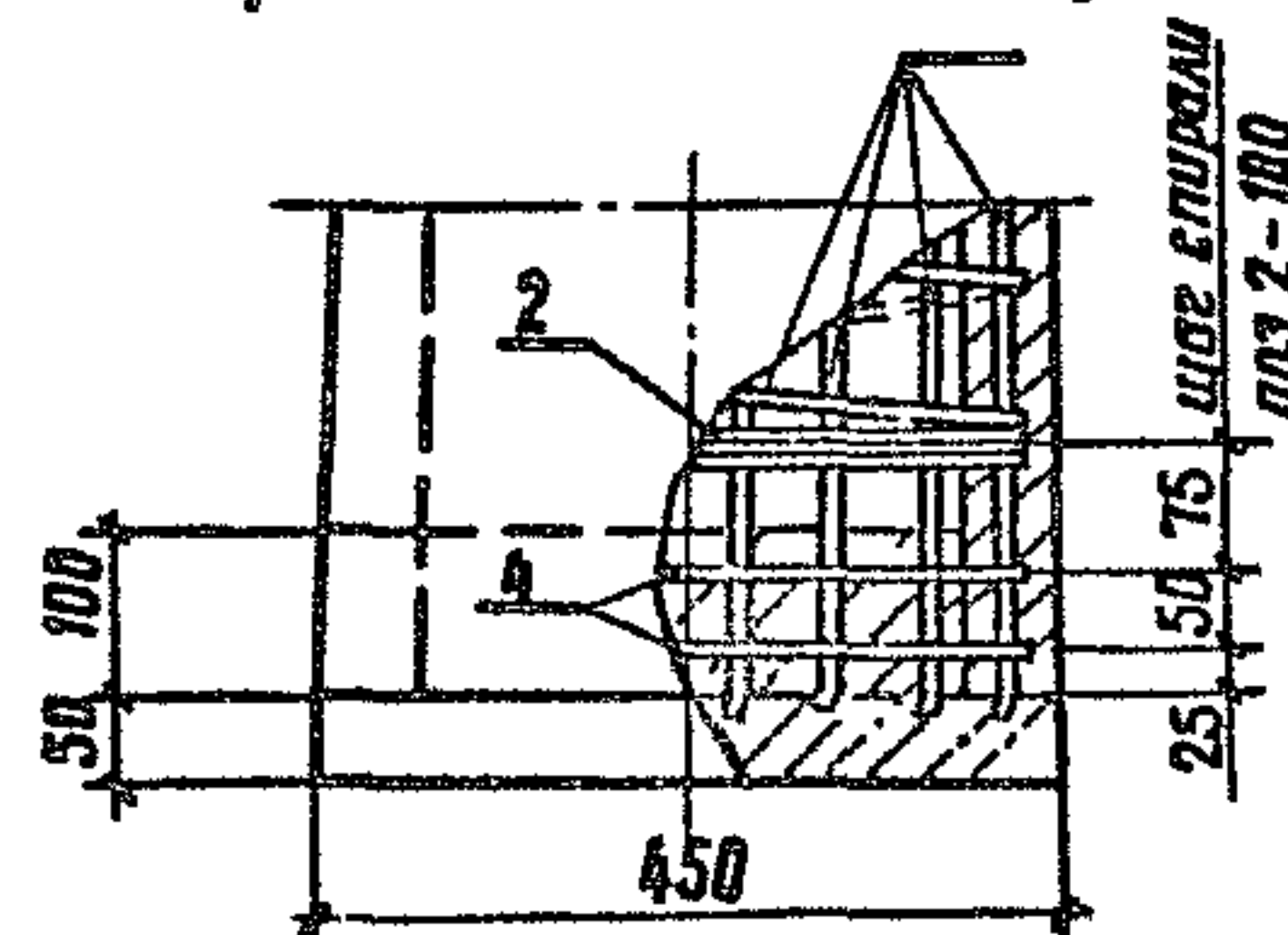
- 1. Технические требования см. 3.501.1-160.2-11
- 2. Сила натяжения арматуры 465 кН.
- 3. Размещение напрягаемой арматуры на колках см. докум. 3.501.1-160.2-11

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса, кг
с108.6-2п	3	Кольцо усиливающее КУ1	3	3.501.1-160.2-10	1570
	4	КУ2	2		
	5	Кольцо монтажное КМ1	1	3.501.1-160.2-9	
	6	КМ2	1		
	7	КМ3	1		
	8	КМ4	1		
	9	КМ6	1		
	12	Провод диагностики $\rho = 2350$			
		Ф6 А ГОСТ 5781-82; 0,52 кг	1	3.501.1-160.2-2	
	13	Стержень упорный $\rho = 330$			
		Проволока 3Вр1 ГОСТ 6727-80, 0,02 кг	2	без черт.	
	14	Проволока вязальная			
		Проволока 2-П ГОСТ 3282-74; кг	0,28	без черт.	
	15	Бетон стойки класса В40; м ³	0,626		
	16	Бетон заглушки класса В15; м ³	0,004		
с0108.6-2п		Поз.2...9,12,13,15,16 по с108.6-2п			1570
	1	Арматура напрягаемая			
		Проволока 3Вр1 ГОСТ 7348-81			
		$\rho = 10700$; 1,65 кг	28	без черт.	
	10	Кольцо монтажное КМ7	1	3.501.1-160.2-9	
	11	Арматура ненапрягаемая			
		Ф12 А ГОСТ 10884-81			
		$\rho = 2000$; 1,78 кг	8	без черт.	
	14	Проволока вязальная			
		Проволока 2-П ГОСТ 3282-74, кг	0,35	без черт.	

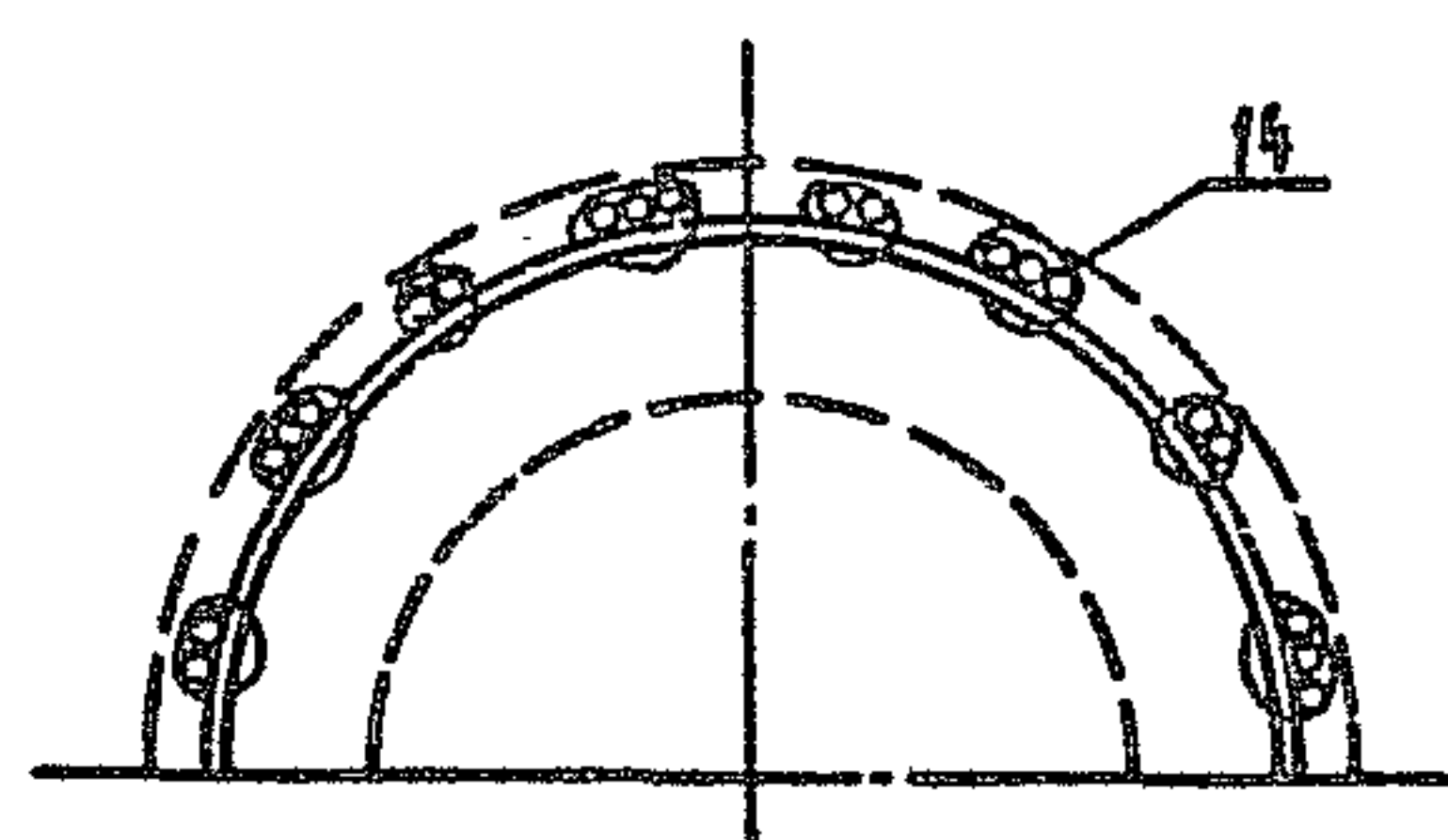
3.501.1-160.2-2



Вариант с нижней заглушкой



Привязка напрягаемой арматуры к монтажным концам вязальной проволокой поз. 14



1. Технические требования см. 3.501.1-160.2-11
2. Сила натяжения арматуры 660 кН.
3. Размещение напрягаемой арматуры на колках см. докум. 3.501.1-160.2-11

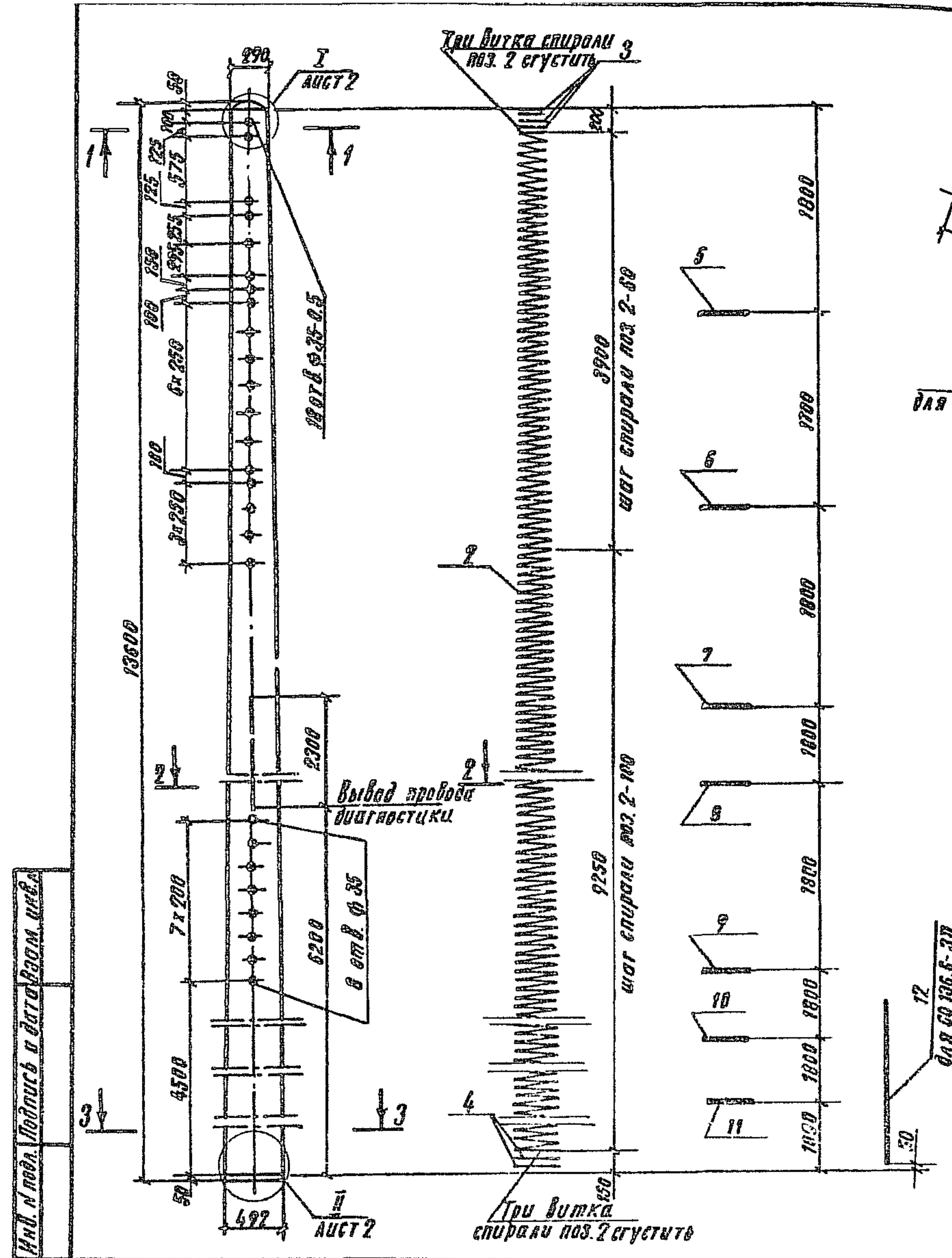
Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса, кг
С 108.6-3П	3	Кольцо усиливающее КУ1	3	3.501.1-160.2-10	1570
	4	КУ 2	2		
	5	Кольцо монтажное КМ1	1	3.501.1-160.2-9	
	6	КМ 2	1		
	7	КМ 3	1		
	8	КМ 4	1		
	9	КМ 6	1		
	12	Провод диагностика $\ell=2350$			
		Ф6 А1 ГОСТ 5781-82; 0,52 кг	1	3.501.1-160.2-3	
	13	Стержень упорный $\ell=330$			
		Проволока 3Вр1 ГОСТ 6727-80; 0,02 кг	2	без черт.	
	14	Проволока вязальная			
		Проволока 2-П ГОСТ 3282-74 кг	0,38	без черт.	
	15	Бетон стойки класса В45; м ³	0,626		
	16	Бетон заглушки класса В15; м ³	0,004		
СО 108.6-3П		Поз. 2...9, 12, 13, 15, 16 по С 108.6-3П			1570
	1	Арматура напрягаемая			
		Проволока 5Вр1400-1 ГОСТ 7348-81			
		$\ell=10700$; 1,65 кг	40	без черт.	
	10	Кольцо монтажное КМ7	1	3.501.1-160.2-9	
	11	Арматура ненапрягаемая			
		Ф14 А1 ГОСТ 10884-81			
		$\ell=2000$; 2,42 кг	8	без черт.	
	14	Проволока вязальная			
		Проволока 2-П ГОСТ 3282-74; кг	0,48		

3.501.1-160.2-3

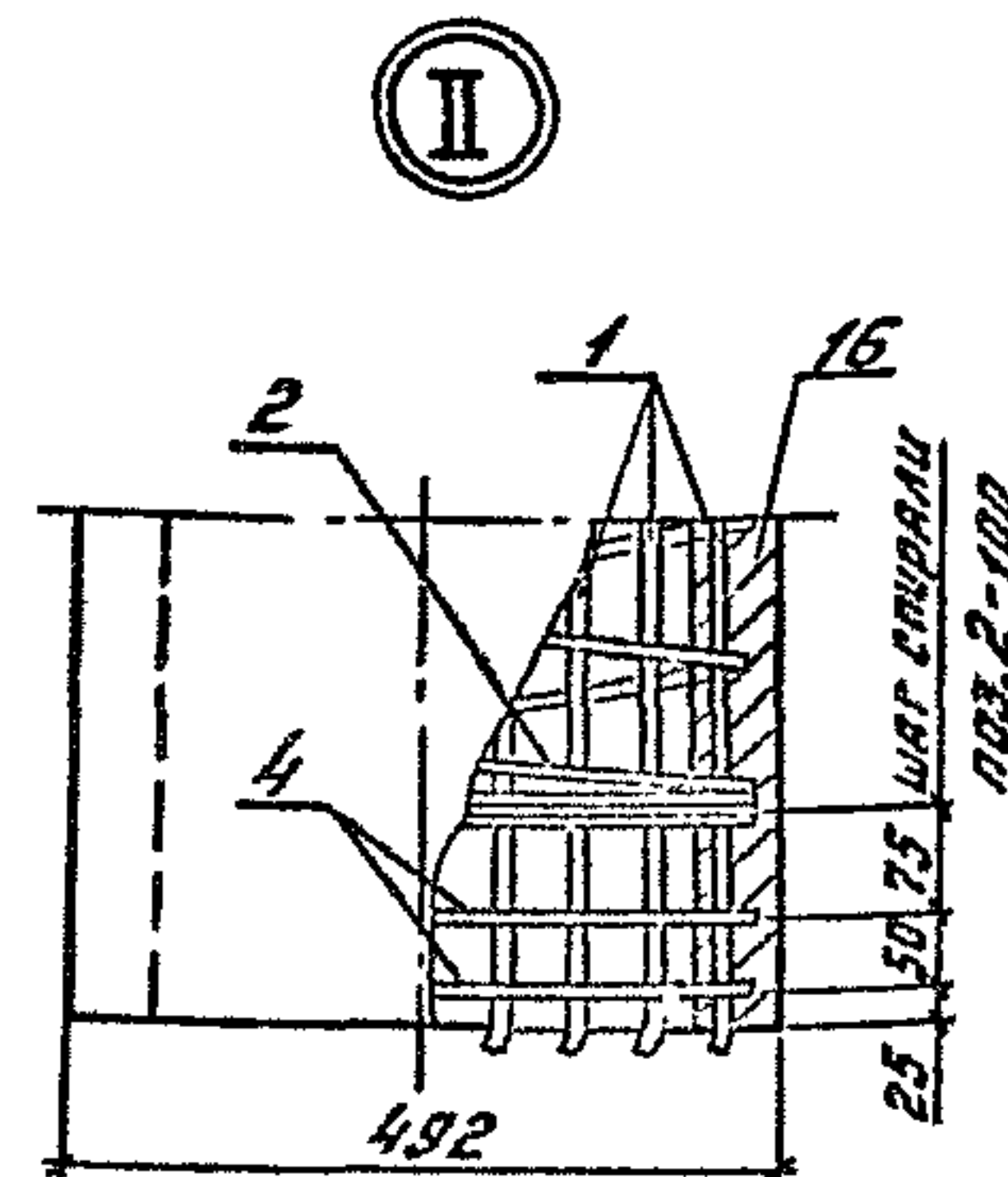
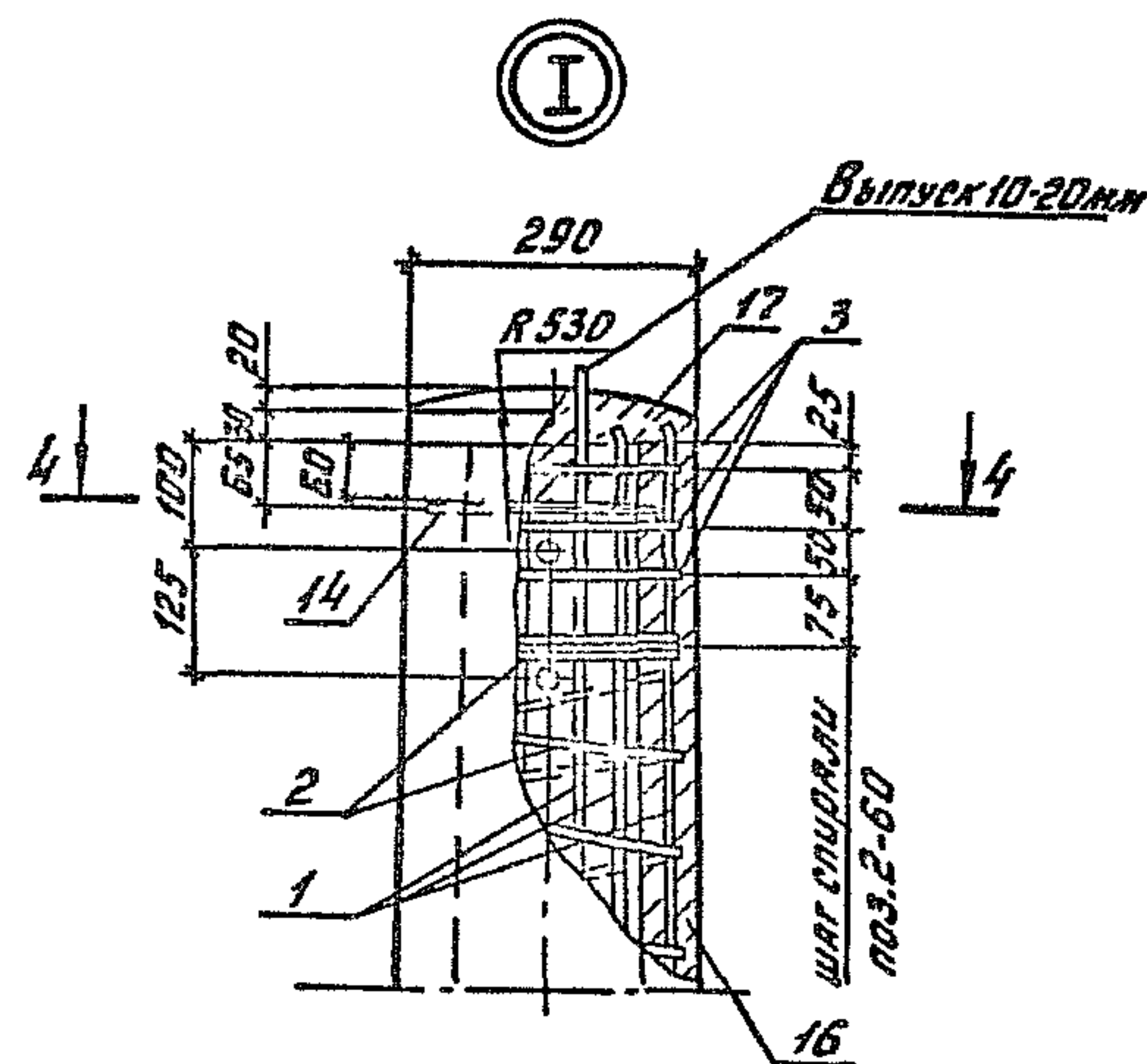
лист
2

ФЕРМЕТ АЗ

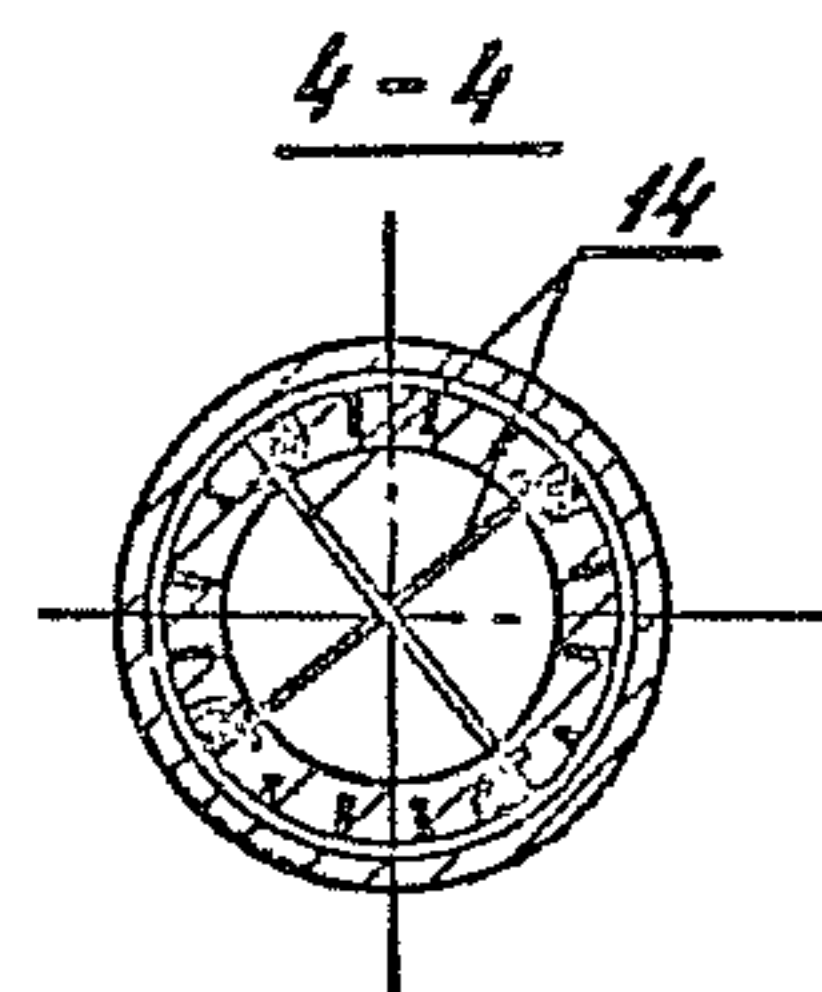
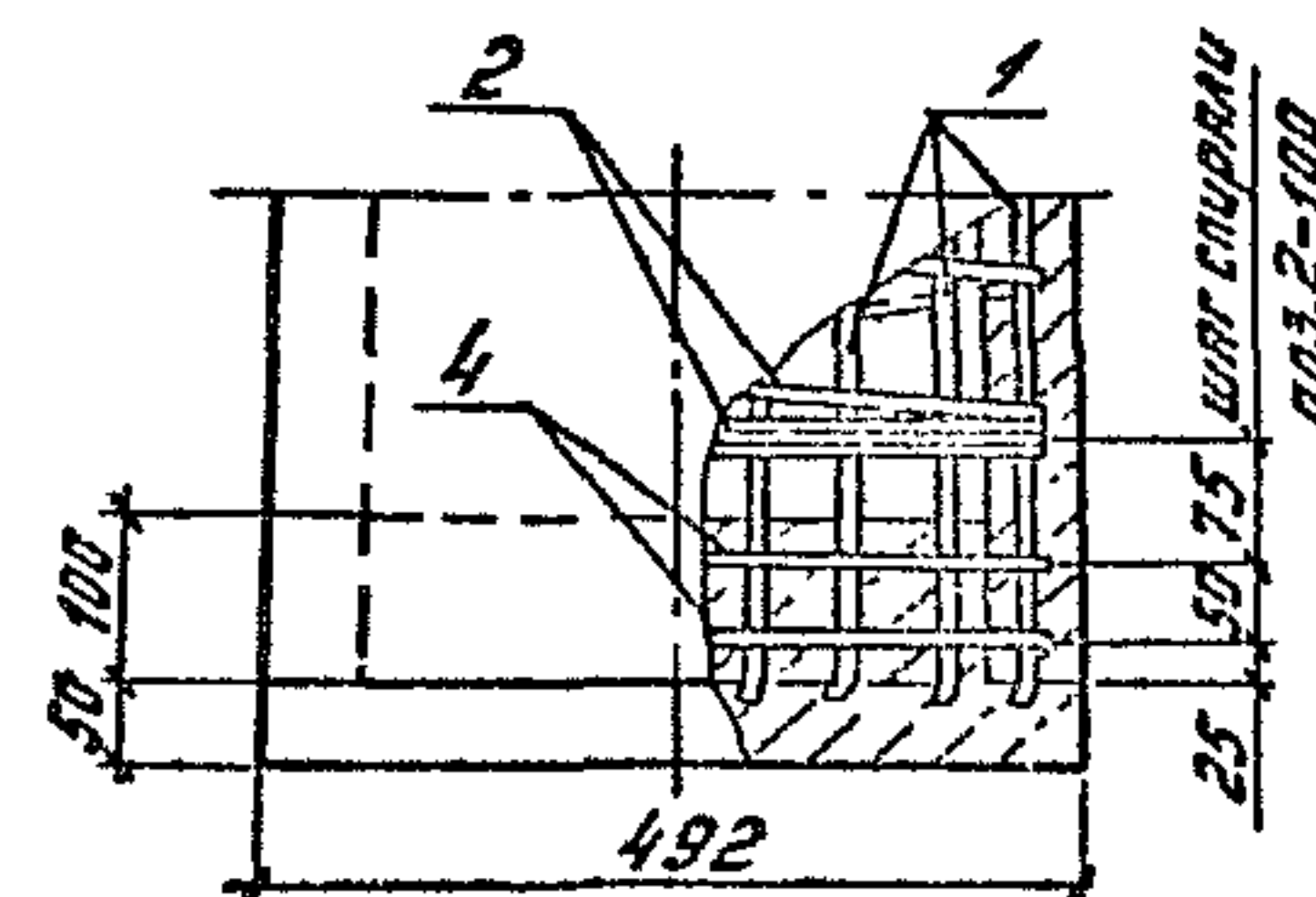
Формат А3



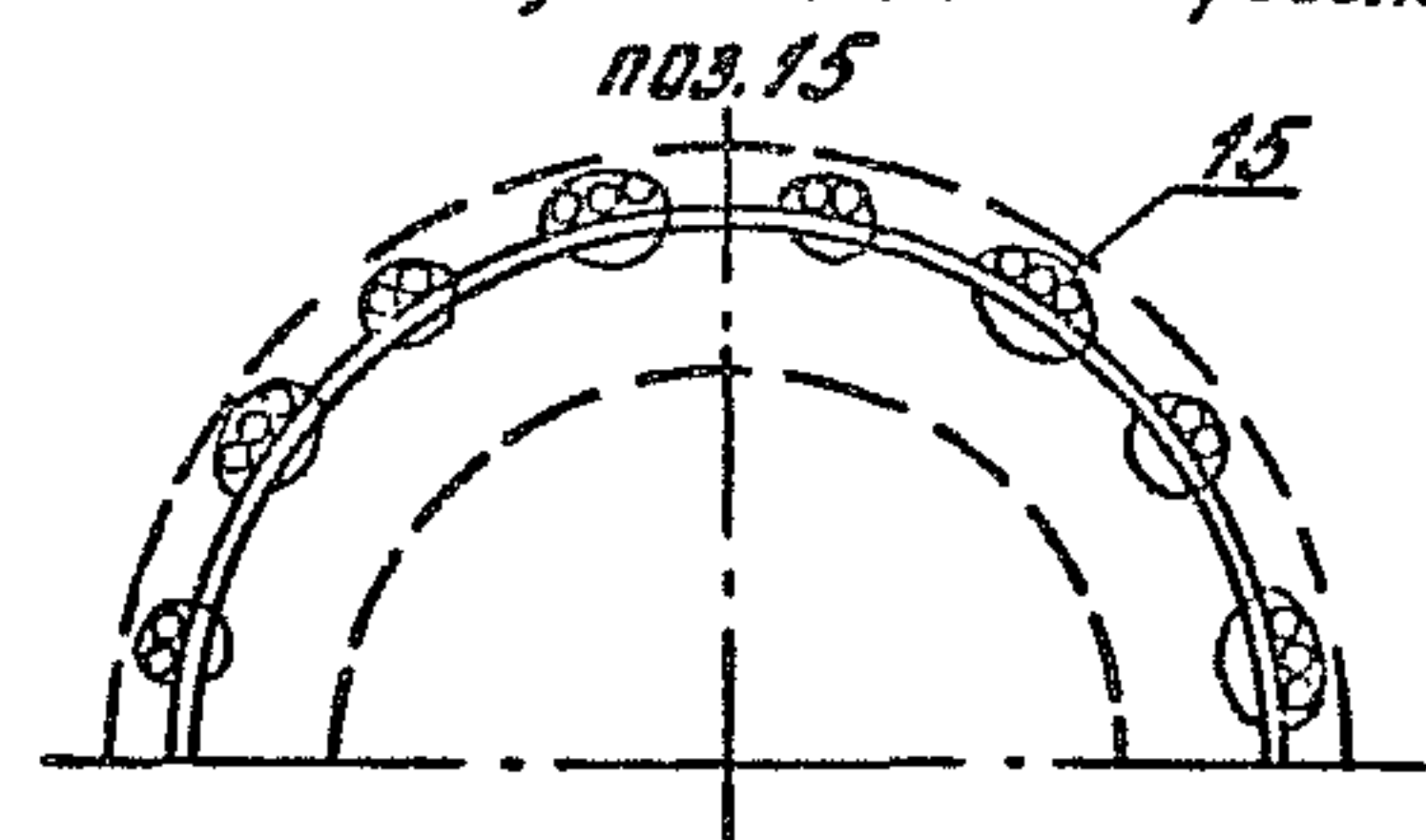
Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса, кг
С 136.6-3П	1	Арматура напрягаемая			
		Проволока 5Вр 1400-1 ГОСТ 7348-81			
		ℓ= 13500; 2,08 кг	40	без черт.	
		Вариант			
		Проволока 4Вр 1400-1 ГОСТ 7348-81			
		ℓ= 13500; 1,34 кг	56	без черт.	
	2	Спираль ℓ= 174000			
		Проволока 3Вр 110СТ 6727-80, 9,05 кг	1	без черт.	



Вариант с нижней заглушкой

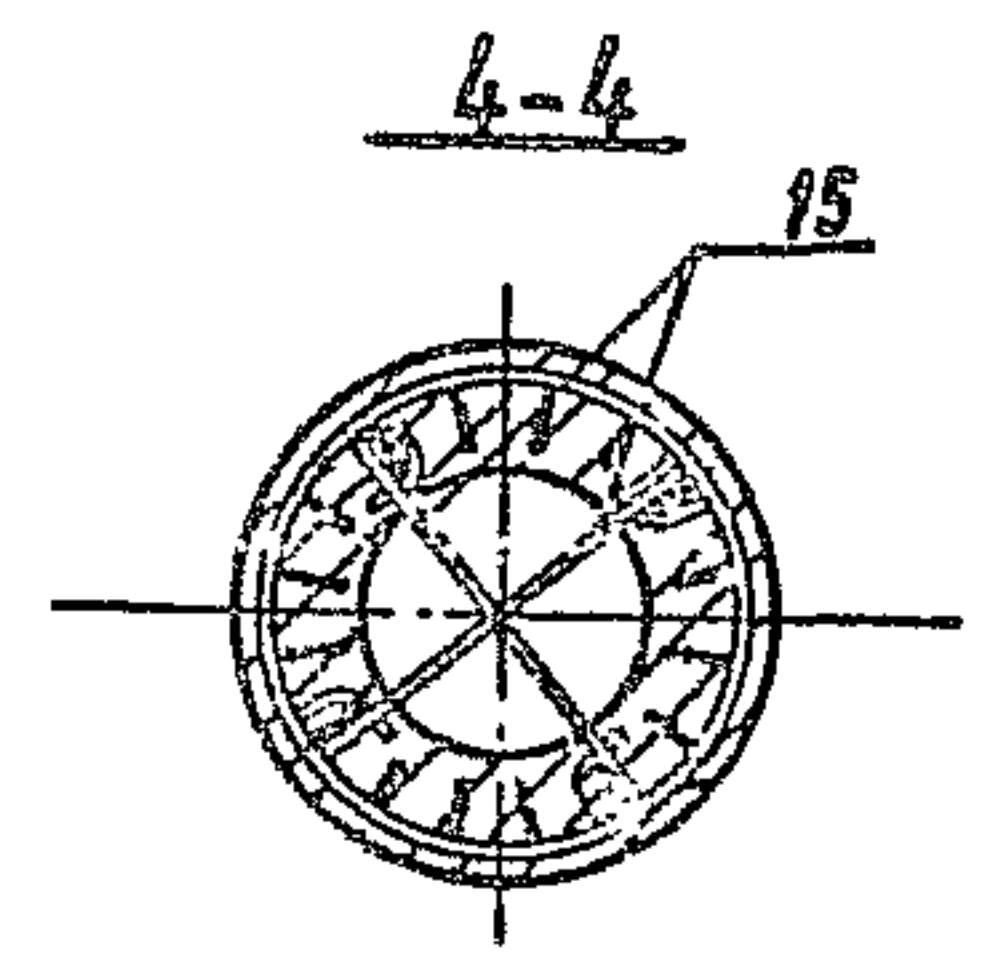
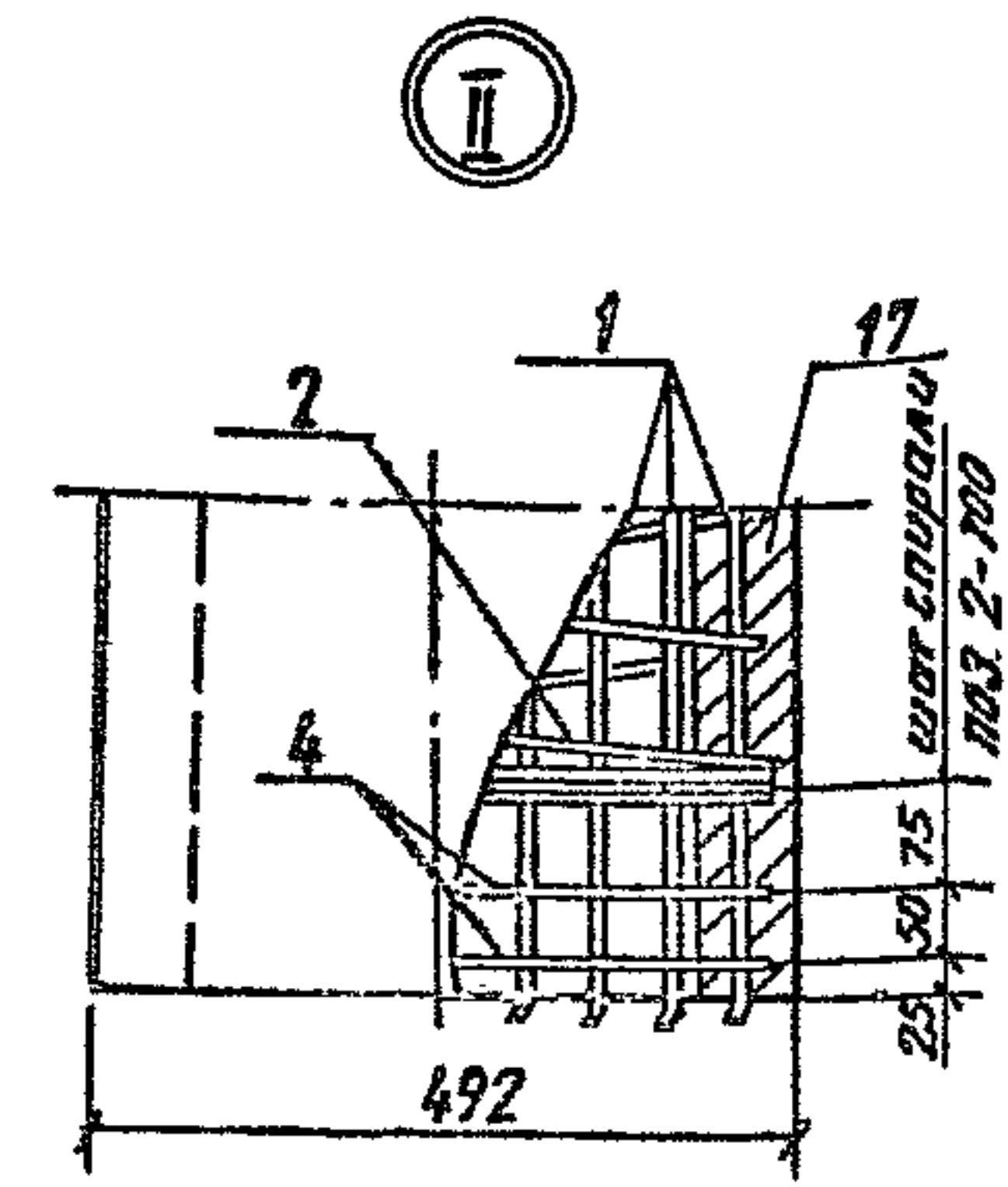
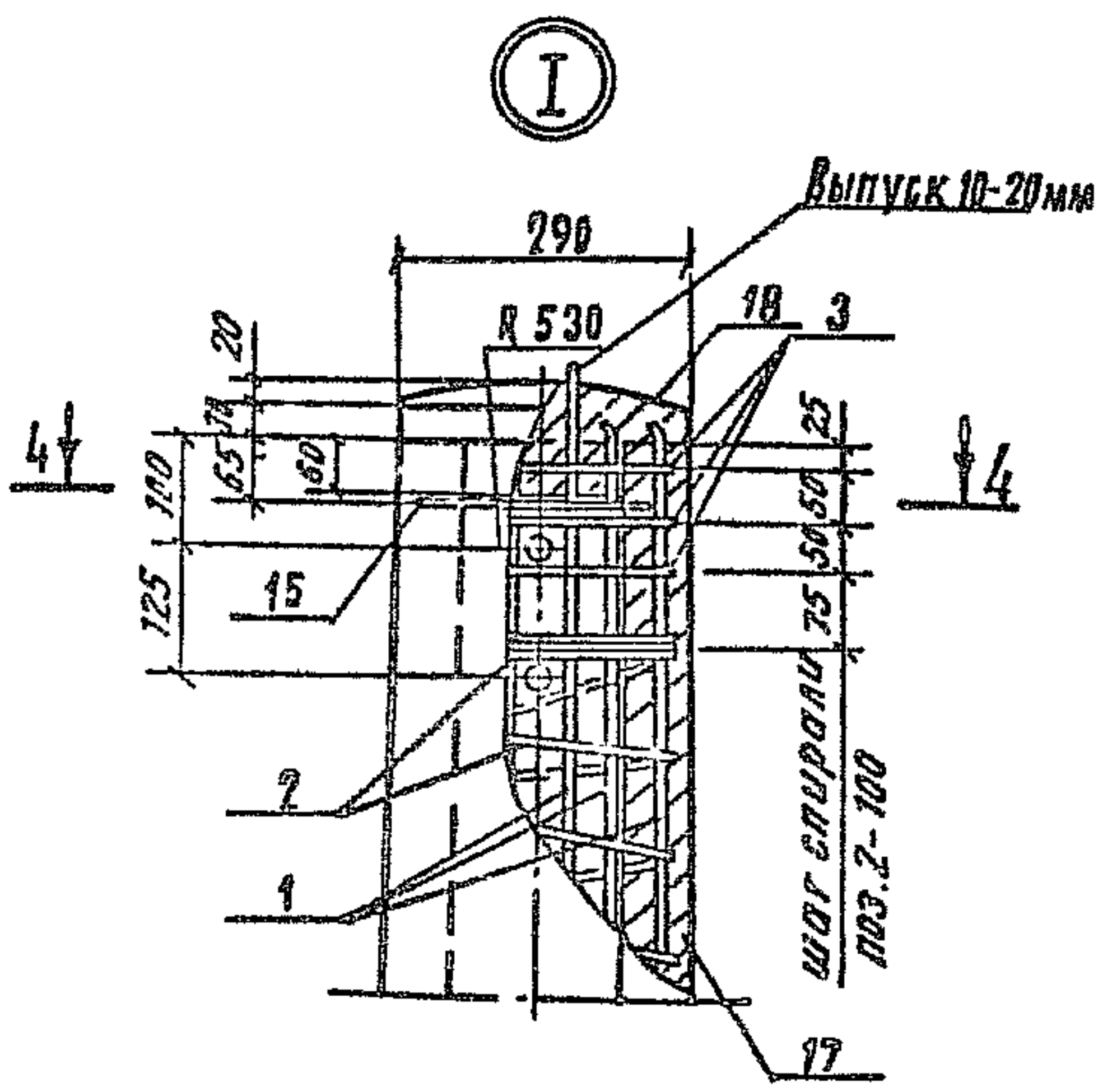


Привязка напрягаемой арматуры к монтажным кольцам вязальной проволокой

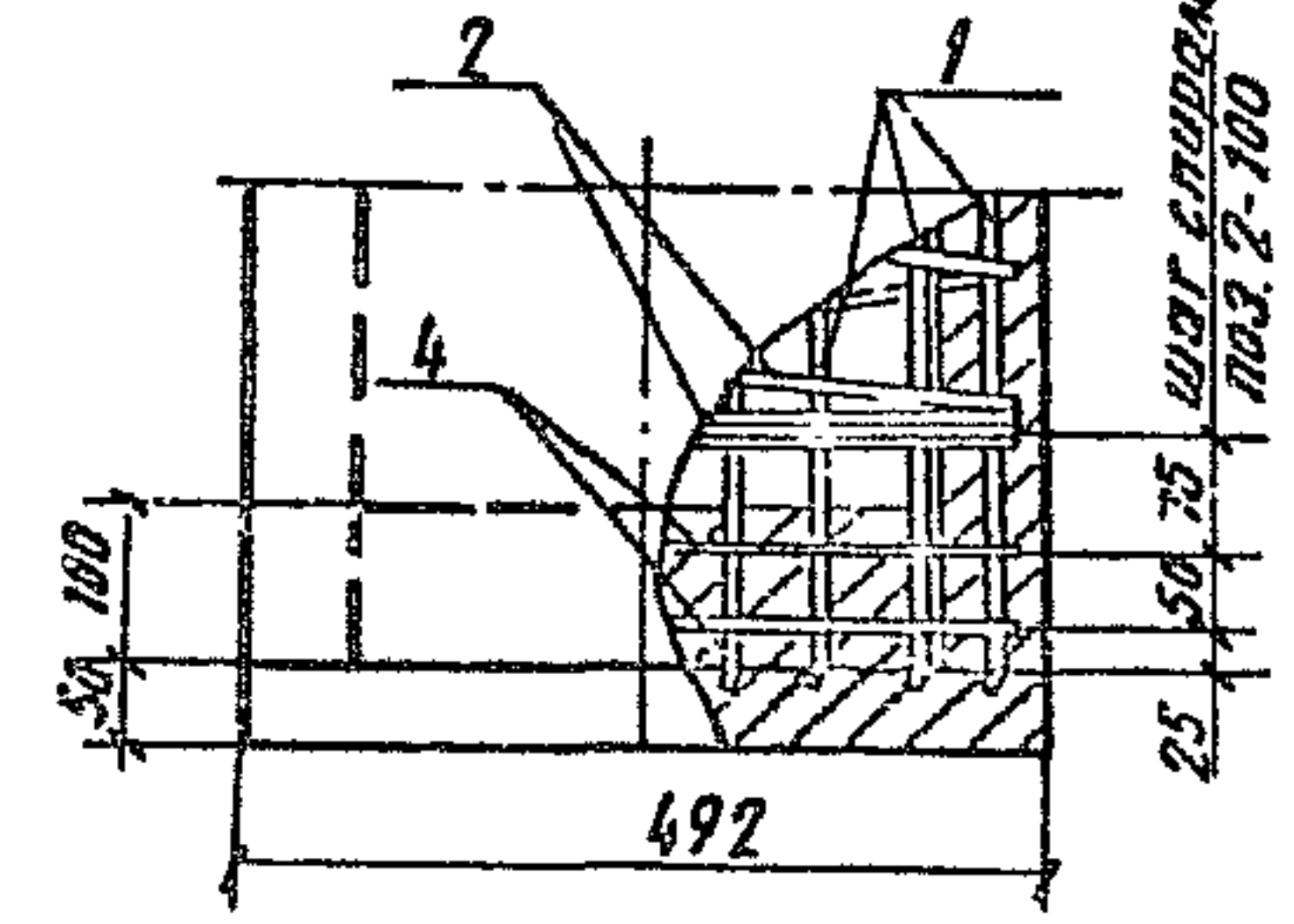


1. Технические требования см. 3.501.1-160.2-77
2. Сила натяжения арматуры 660 кН.
3. Размещение напрягаемой арматуры на колках см. докум. 3.501.1-160.2-11.

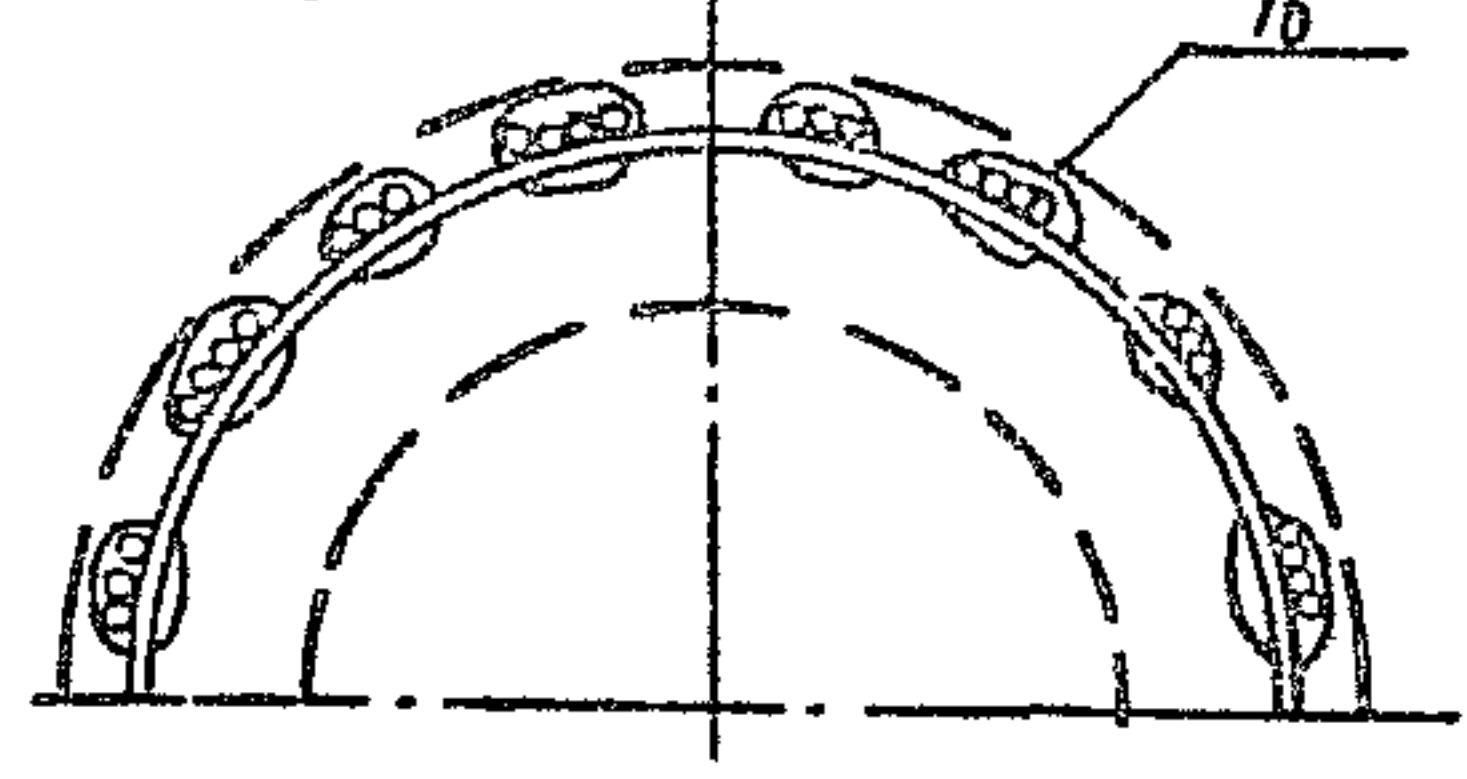
Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса, кг
С136.6-3П	3	Кольцо усиливающее КУ1	3	3.501.1-160.2-10	2100
	4	КУ3	2		
	5	Кольцо монтажное КМ1	1	3.501.1-160.2-9	
	6	КМ2	1		
	7	КМ3	1		
	8	КМ4	1		
	9	КМ6	1		
	10	КМ9	1		
	11	КМ10	1		
	13	Провод диагностики В-2350			
		φ5А ГОСТ 5781-82; 0,52 кг	1	3.501.1-160.2-7	
	14	Стержень упорный В-330			
		Проволока 3Вр ГОСТ 6727-80; 0,02 кг	2	без черт.	
	15	Проволока вязальная			
		Проволока 2-П ГОСТ 3282-74; кг	0,48	без черт.	
	16	Бетон стойки класса В45, м³	0,846		
	17	Бетон заглушки класса В15, м³	0,004		
С0136.6-3П		Поз 2...11,13,14,16,17 по С136.6-3П			2100
	1	Арматура напрягаемая			
		Проволока 5Вр ГОСТ 7348-81			
		В=13500; 2,08 кг	40	без черт.	
	12	Арматура ненапрягаемая			
		φ14 А ГОСТ 10884-81			
		В=4000; 4,84 кг	8	без черт.	
	15	Проволока вязальная			
		Проволока 2-П ГОСТ 3282-74; кг	0,68	без черт.	
				3.501.1-160.2-7	Лист
				24989-03 21	2



Вариант с нижней заглушкой

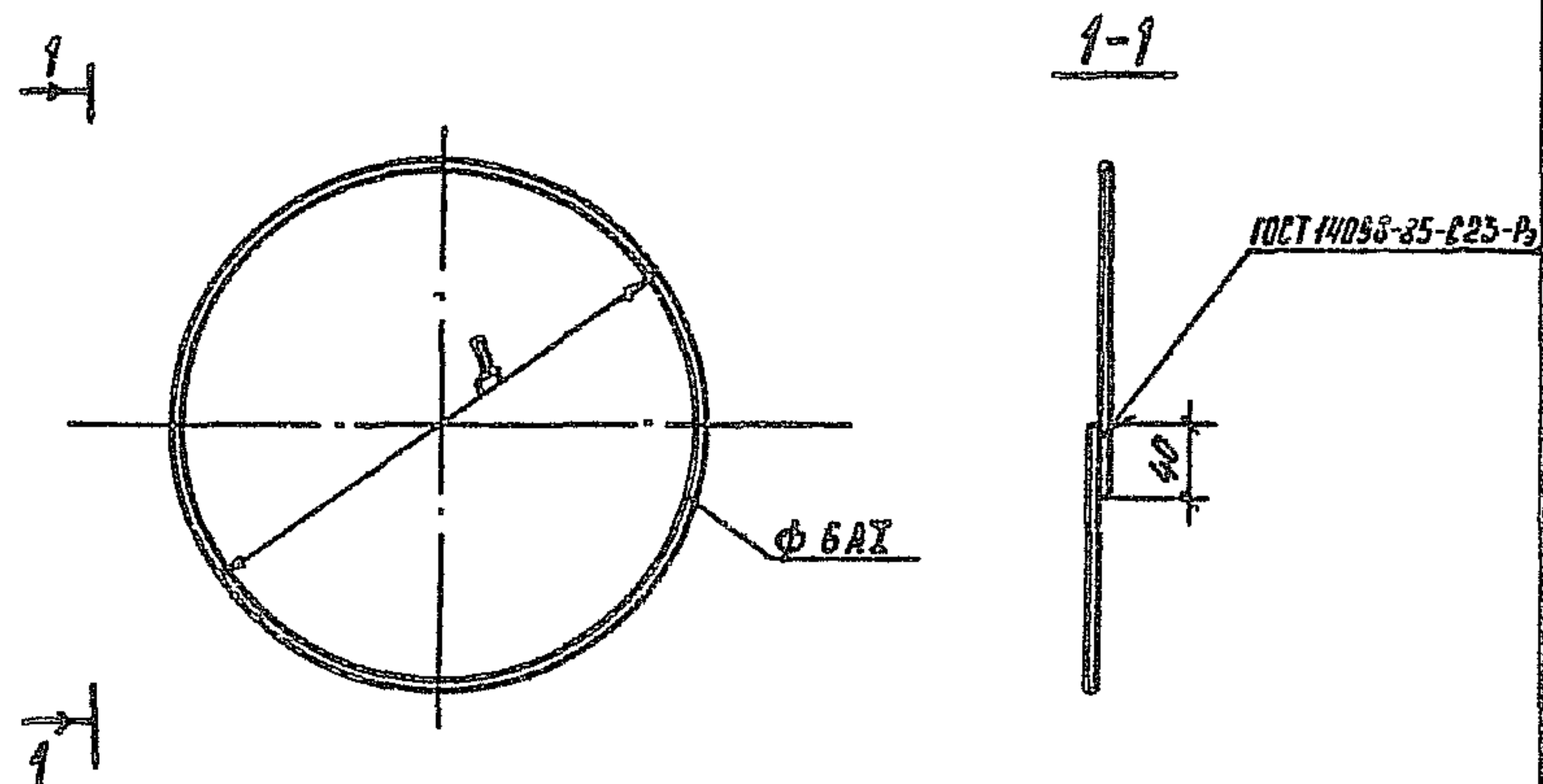


Привязка напрягаемой арматуры к монтажным кольцам вязальной проволокой. поз. 16



- 1. Технические требования см. 3.501.1-160.2-11
- 2. Сила натяжения арматуры 965 кН.
- 3. Размещение напрягаемой арматуры на кольцах см. докум. 3.501.1-160.2-11

Марка	Поз	Наименование	Кол	Обозначение документа	Масса, кг	
С 136.7-4 П	6	Кольцо монтажное КМ 2	1	3.501.1-160.2-9	2400	
	7	КМ 3	1			
	8	КМ 4	1			
	9	КМ 6	1			
	10	КМ 9	1			
	11	КМ 10	1			
	14	Провод диагностики В-2350				
		Ф 6 АТ ГОСТ 5781-82; 0,52 кг	1	3.501.1-160.2-8		
	15	Стержень упорный В-330				
		Проволока 3В, ГОСТ 6727-80; 0,02 кг	2	без черт.		
СО 136.7-4 П	16	Проволока вязальная				
		Проволока 2-П ГОСТ 3282-74; кг	2,65	без черт.		
	17	Бетон стойки класса В 45, м ³	0,970			
	18	Бетон заглушки класса В 15, м ³	0,004			
СО 136.7-4 П					2400	
		Поз. 1...11, 14, 15, 17, 18 по С 136.7-4 П				
		Арматура ненапрягаемая				
	12	Ф 14 АТ ГОСТ 10884-81				
		В = 4000; 4,84 кг	4	без черт.		
	13	Ф 14 АТ ГОСТ 10884-81				
		В = 5000; 6,05 кг	4	без черт.		
СО 136.7-4 П	16	Проволока вязальная			2400	
		Проволока 2-П ГОСТ 3282-74; кг	0,67	без черт.		



Марка кольца	Размеры, мм		Масса кольца, кг
	Д	Длина заготовки	
КМ1	261	849	0,19
КМ2	286	920	0,20
КМ3	314	1008	0,22
КМ4	340	1089	0,24
КМ5	360	1152	0,26
КМ6	366	1177	0,26
КМ7	370	1186	0,26
КМ8	390	1245	0,28
КМ9	394	1259	0,28
КМ10	422	1347	0,30

Арматура: класса А-I по ГОСТ 5781-82

Разработ.	Иванников М. В.	
Расчет	Ковальчук	Тяжол
Пров.	Керолева	Уф. -

3.501.1- 160.2-9

ИЗ КОНТА	ВЕНДЕРКО	7.02-
----------	----------	-------

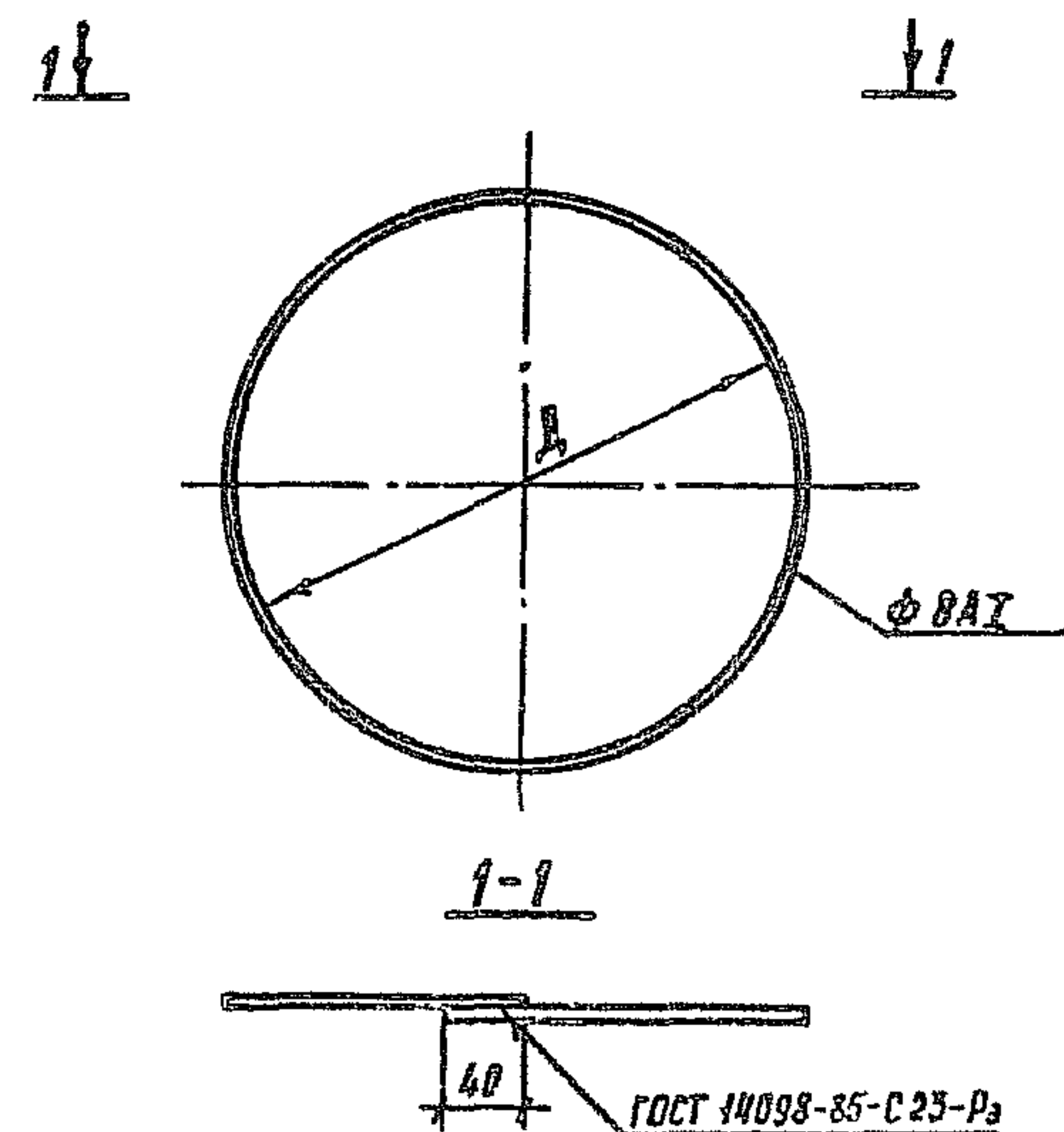
Кольцо монтажное
КМ1... КМ19

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Гипропромтрансстрой

Копир. Дал

Формат А4



Марка кольца	Размеры, мм		Масса кольца, кг
	Д	Длина заготовки	
КУ1	246	838	0,33
КУ2	403	1331	0,53
КУ3	445	1468	0,58

Арматура: классы А-I по ГОСТ 5781-82

Одзвон.	Иванникова	Мес-
Рассчит.	Ковальчук	Байко-
Пров.	Королева	Хол-

3 501.1-160.2-10

И КОНТРОЛЬ	Бендеренко	И/022-

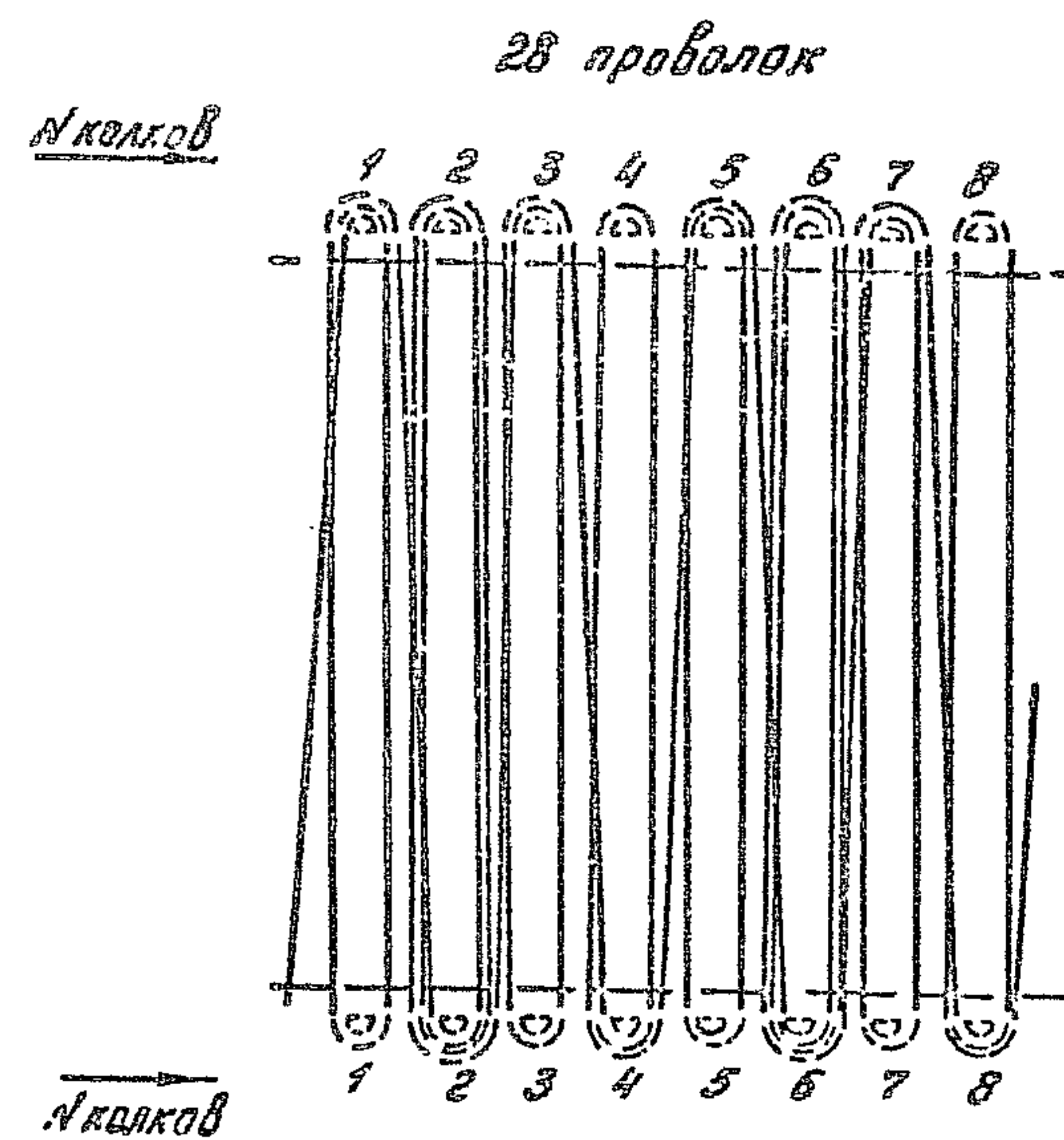
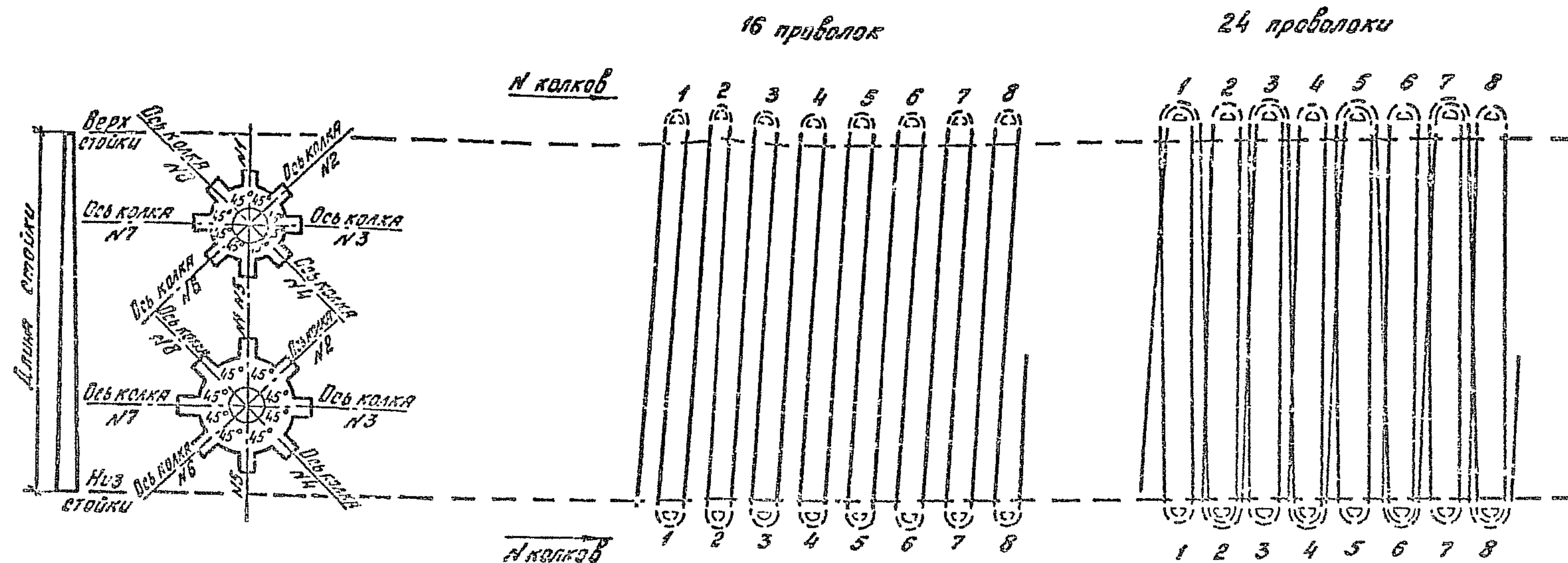
Кольцо усиливающее
КУ1.... КУ3

Старое место	Новое место
Р	1

Гипропромтрансстрел

Копур Дал

24989-03 24 ФОРМАТ А4



Разраб.	И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.	
Проб.	И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.	
Н.контр.	И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.	

3.501.1-160.2-11

Размещение напрягаемой
арматуры на колках

Лист	Лист	Лист
Р	1	2

Гипропроектстрой

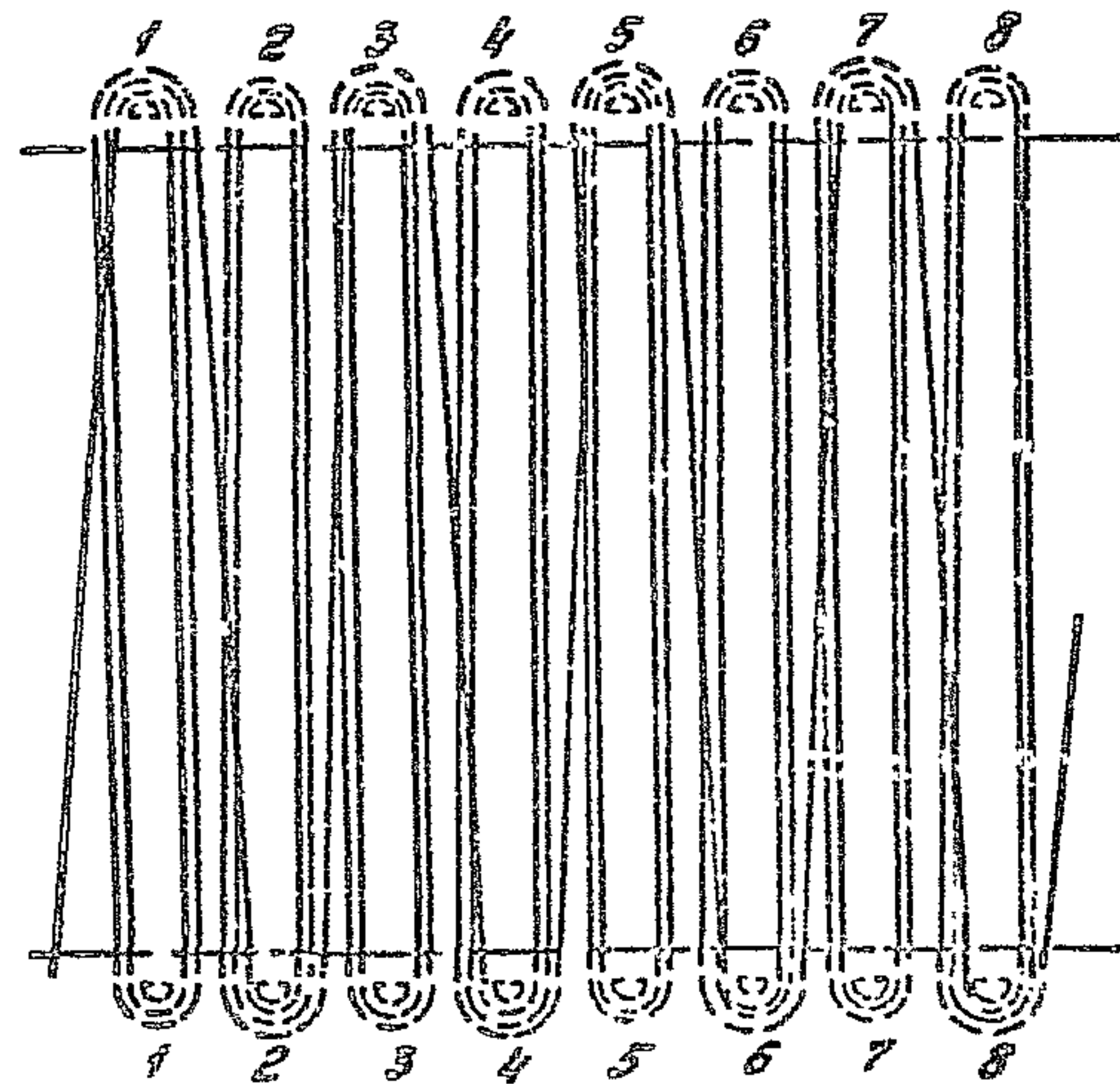
24989-03 25

Копировал: Б.И.И.

Формат А3

40 проволоч

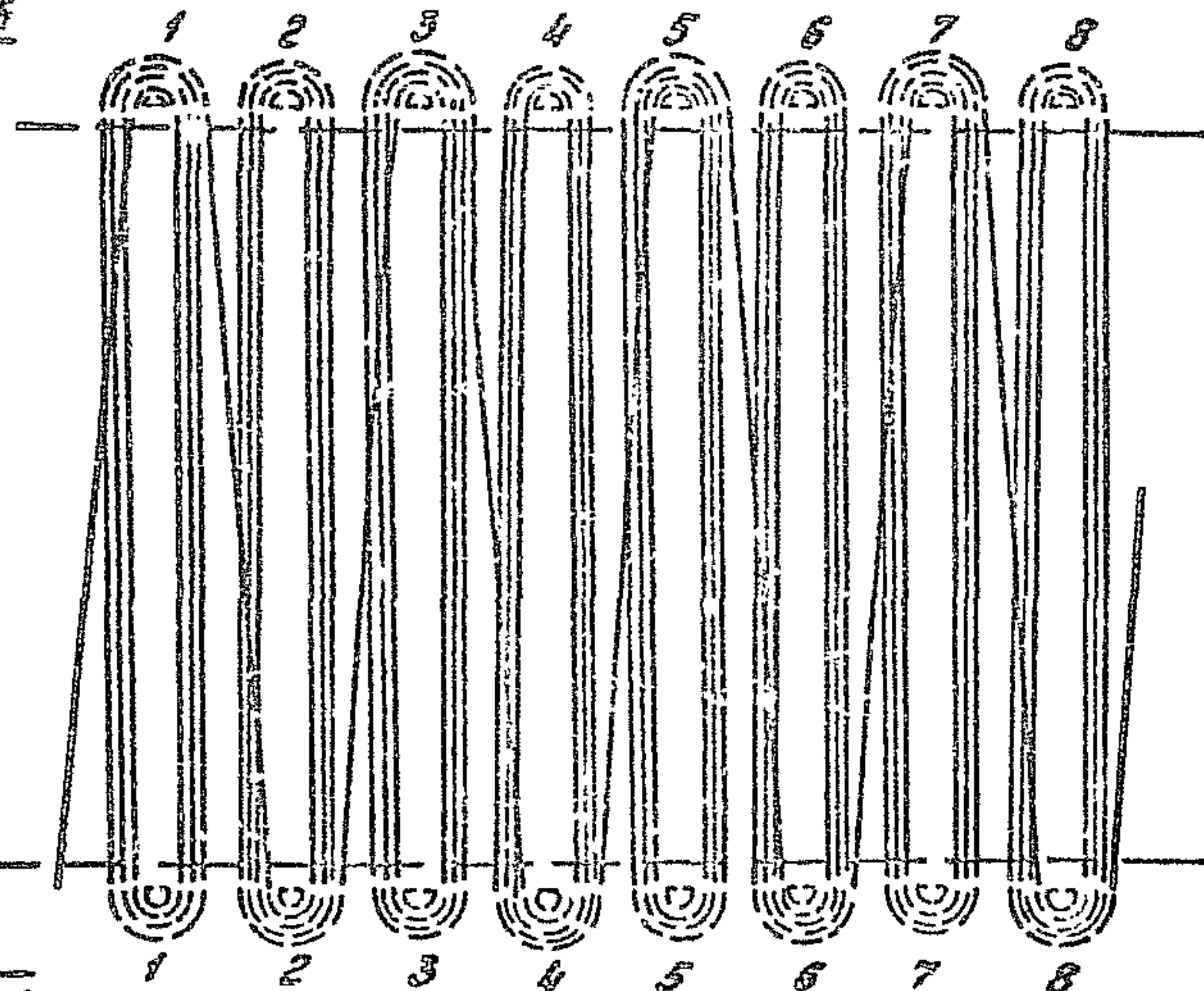
№ колок



№ колок

56 проволоч

№ колок



№ колок

Размещение арматуры на кольях

Кол. прово- лок	стойка	Номер колья							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		Количество проволоч на колье							
16	Верх	1	1	1	1	1	1	1	1
	Низ	1	1	1	1	1	1	1	1
24	Верх	2	1	2	1	2	1	2	1
	Низ	1	2	1	2	1	2	1	2
28	Верх	2	2	2	1	2	2	2	1
	Низ	1	3	1	2	1	3	1	2
40	Верх	3	2	3	2	3	2	3	2
	Низ	2	3	2	3	2	3	2	3
56	Верх	4	3	4	3	4	3	4	3
	Низ	3	4	3	4	3	4	3	4

3.501.1-160.2-11

2

24989-03 25

Копировать: 6340.

Формат А3

Марка элемента	Напрягаемая арматура класса			Изделия арматурные												Общий расход
				Арматура класса												
	Вр			Вр-1		А-III				А-I			Проволока		Всего	
	ГОСТ 7348-81			ГОСТ 5727-80		ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82			ГОСТ 3282-74			
	Ø5	Ø4	Итого	Ø3	Итого	Ø10	Ø12	Ø14	Итого	Ø6	Ø8	Итого	Ø2	Итого		
С108.6-1П	26,40	—	26,40	6,07	6,07	—	—	—	—	1,63	—	1,63	0,17	0,17	7,87	34,27
		25,44	25,44													33,31
С108.6-2П	46,20	—	46,20	5,97	5,97	—	—	—	—	1,63	2,05	3,68	0,28	0,28	9,93	56,13
		42,40	42,40													52,33
С108.6-3П	66,00	—	66,00	7,11	7,11	—	—	—	—	1,63	2,05	3,68	0,38	0,38	11,17	77,17
		59,36	59,36													70,53
С108.7-4П	92,40	—	92,40	7,11	7,11	—	—	—	—	1,63	2,05	3,68	0,52	0,52	11,31	103,71
С0108.6-1П	26,40	—	26,40	6,07	6,07	9,92	—	—	9,92	1,91	—	1,91	0,22	0,22	18,12	44,52
С0108.6-2П	46,20	—	46,20	5,97	5,97	—	14,24	—	14,24	1,89	2,05	3,94	0,35	0,35	24,50	70,70
С0108.6-3П	66,00	—	66,00	7,11	7,11	—	—	19,36	19,36	1,89	2,05	3,94	0,48	0,48	30,89	96,89
С0108.7-4П	92,40	—	92,40	7,11	7,11	—	—	38,72	38,72	1,89	2,05	3,94	0,71	0,71	50,48	142,88

Разраб.	Королева	Кол-	
Пров.	Панова	Лист	
И.контр.	Писленко	Лист	

3.501.1-160.2-РС

Ведомость расхода стержней на элемент, кг

Итого	Лист	Листов
Р	1	2
Информационный		

24989-03 27

Копировал: БФ.

Формат А3

Марка элемента	Напрягаемая арматура класса			Изделия арматурные												Общий расход
				Арматура класса												
	Вр			Вр-1		А-III				А-I			Проволока		Всего	
	ГОСТ 7349-81			ГОСТ 6727-80		ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82			ГОСТ 3282-74			
	φ 5	φ 4	Итого	φ 3	Итого	φ 10	φ 12	φ 14	Итого	φ 6	φ 8	Итого	φ 2	Итого		
С136.6-1п	33,28	—	33,28	8,05	8,05	—	—	—	—	2,21	—	2,21	0,22	0,22	10,48	43,76
		32,16	32,16													42,64
С136.6-2п	58,24	—	58,24	7,94	7,94	—	—	—	—	2,21	2,15	4,36	0,35	0,35	12,65	70,89
		53,60	53,60													66,25
С136.6-3п	83,20	—	83,20	9,09	9,09	—	—	—	—	2,21	2,15	4,36	0,48	0,48	13,93	97,13
		75,04	75,04													88,97
С136.7-4п	116,48	—	116,48	9,09	9,09	—	—	—	—	2,21	2,15	4,36	0,65	0,65	14,10	130,58
С0136.6-1п	33,28	—	33,28	8,05	8,05	19,76	—	—	19,76	2,21	—	2,21	0,32	0,32	30,34	63,62
С0136.6-2п	58,24	—	58,24	7,94	7,94	—	28,40	—	28,40	2,21	2,15	4,36	0,49	0,49	41,19	99,43
С0136.6-3п	83,20	—	83,20	9,09	9,09	—	—	38,72	38,72	2,21	2,15	4,36	0,68	0,68	52,85	136,05
С0136.7-4п	116,48	—	116,48	9,09	9,09	—	—	43,56	43,56	2,21	2,15	4,36	0,87	0,87	57,88	174,36

В знаменателе приведен расход напрягаемой арматуры при варианте армирования проволокой 4Вр - для случая отсутствия на заводе-изготовителе проволоки 5Вр.

3.501.1-160.2-РР

Лист

2

Копировал: СБФ. 24989-03 (28) формат А3