



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
БЕЗНАПОРНЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6482—88

Издание официальное

Б3 8—88/574

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР  
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
БЕЗНАПОРНЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6482—88

Издание официальное

МОСКВА — 1989

**ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ****Технические условия**

Reinforced concrete non-pressure pipes. Specifications

**ГОСТ 6482—88**

ОКП 58 6221

**Дата введения 01.01.90****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные безнапорные растребные и фальцевые трубы (далее — трубы) с круглым отверстием, изготавляемые из тяжелого бетона и предназначенные для прокладки подземных трубопроводов, транспортирующих самотеком бытовые жидкости и атмосферные сточные воды, а также подземные воды и производственные жидкости, не агрессивные к железобетону и уплотняющим резиновым кольцам.

Если транспортируемая жидкость или грунты являются агрессивными по отношению к железобетону или уплотняющим резиновым кольцам, то трубы и резиновые кольца должны удовлетворять дополнительным требованиям, установленным в проекте трубопровода.

Стандарт не распространяется на железобетонные водопропускные трубы, укладываемые под насыпями железных и автомобильных дорог.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**1.1.** Трубы следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

**1.2. Основные параметры и размеры****1.2.1. Трубы подразделяют на типы:**

Т — цилиндрические растребные со стыковыми соединениями, уплотняемыми герметиками или другими материалами;

ТП — то же, с подошвой;

ТБ — цилиндрические растребные с упорным буртиком на стыковой поверхности втулочного конца трубы и стыковыми соединениями, уплотняемыми резиновыми кольцами;

ТБП — то же, с подошвой;

ТС — цилиндрические растребные со ступенчатой стыковой поверхностью втулочного конца трубы и стыковыми соединениями, уплотняемыми резиновыми кольцами;

ТСП — то же, с подошвой;

ТФП — цилиндрические фальцевые с подошвой и стыковыми соединениями, уплотняемыми герметиками или другими материалами.

**1.2.2.** Форма, размеры и показатели материоемкости труб должны соответствовать указанным в приложении 1.

**1.2.3. Трубы подразделяют на три группы по несущей способности:**

первую — при расчетной высоте засыпки грунтом 2 м;

вторую   »   »   »   »   »   4 м;

третью   »   »   »   »   »   6 м.

Допускается для конкретных условий строительства трубопровода применять трубы при другой расчетной высоте засыпки грунтом.

**1.2.4. Прочностные характеристики труб должны обеспечивать их эксплуатацию при расчетной высоте засыпки грунтом в усредненных условиях, которым соответствуют:**

## C. 2 ГОСТ 6482—88

основание под трубой — грунтовое плоское для труб без подошвы диаметрами условного прохода ( $D_y$ ) до 500 мм включ. и труб с подошвой всех диаметров или грунтовое профилированное с углом охвата  $90^\circ$  для труб без подошвы  $D_y$  более 500 мм;

засыпка — грунтом плотностью 1,8 т/м<sup>3</sup> с нормальным уплотнением для труб без подошвы  $D_y$  до 800 мм включ. и труб с подошвой всех диаметров или повышенным уплотнением для труб без подошвы  $D_y$  более 800 мм;

временная нагрузка на поверхности земли НГ-60.

1.2.5. Армирование труб, в зависимости от их несущей способности, а также арматурные изделия труб приведены в приложении 2.

1.2.6. Резиновые кольца круглого сечения, применяемые для стыковых соединений, изготавливают в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) на эти кольца. Размеры колец в нерастянутом состоянии должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

$D_y$	Размеры резиновых колец для стыков труб мм,	
	Внутренний диаметр	Диаметр поперечного сечения
400	450	
500	545	
600	660	24
800	835	
1000	1035	
1200	1230	
1400	1440	
1600	1650	
2000	2070	
2400	2480	30

1.2.7. Трубы обозначают марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009. Марка труб состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисом.

Первая группа содержит обозначение типа трубы, ее диаметр условного прохода в сантиметрах и полезную длину в дециметрах.

Во второй группе указывают несущую способность, обозначаемую арабской цифрой.

Пример условного обозначения (марки трубы типа Т,  $D_y$  600 мм, полезной длиной 5000 мм, третьей группы по несущей способности:

T60.50—3

То же, трубы типа ТС,  $D_y$  1000 мм, полезной длиной 3500 мм, второй группы по несущей способности:

TC100.35—2

### 1.3. Характеристики

1.3.1. Трубы должны быть прочными и трещиностойкими и при испытании их нагружением выдерживать контрольные нагрузки, указанные в табл. 2.

Таблица 2

$D_y$ , мм	Контрольная равномерно распределенная нагрузка на метр полезной длины трубы, кН/м (тс/м)					
	по проверке прочности			по проверке трещиностойкости		
	Группа по несущей способности					
	первая	вторая	третья	первая	вторая	третья
400	—	32,4(3,3)	47,1(4,8)	—	17,8(1,8)	25,9(2,6)
500	—	41,2(4,2)	53,0(5,4)	—	22,7(2,3)	29,2(3,0)
600	—	42,2(4,3)	53,9(5,5)	—	23,2(2,4)	29,6(3,0)
800	—	62,8(6,4)	78,5(8,0)	—	34,5(3,5)	43,2(4,4)
1000	—	66,7(6,8)	92,2(9,4)	—	36,7(3,7)	50,7(5,2)
1200	51,0(5,2)	80,4(8,2)	127,5(13,0)	28,0(2,9)	44,2(4,5)	70,1(7,1)
1400	61,8(6,3)	93,2(9,5)	133,4(13,6)	34,0(3,5)	51,3(5,2)	73,4(7,5)
1600	74,5(7,6)	104,0(10,6)	156,9(16,0)	41,0(4,2)	57,2(5,8)	86,3(8,8)
2000	99,0(10,1)	132,4(13,5)	—	54,5(5,6)	72,8(7,4)	—
2400	127,5(13,0)	156,9(16,0)	—	70,1(7,1)	86,3(8,8)	—

1.3.2 Трубы должны быть водонепроницаемыми и выдерживать внутреннее испытательное гидростатическое давление, равное 0,05 МПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>)

1.3.3 Трубы должны удовлетворять требованиям ГОСТ 130150 по показателям фактической прочности бетона (в проектном возрасте и отпускной), по морозостойкости бетона, по отклонению от толщины защитного слоя бетона до арматуры, к маркам стали для арматурных изделий

1.3.4 Трубы следует изготавливать из тяжелого бетона по ГОСТ 26633 класса по прочности на сжатие В25

1.3.5 Нормируемую отпускную прочность бетона труб принимают равной 70 % класса бетона по прочности на сжатие

Указанную нормируемую отпускную прочность бетона на сжатие допускается уменьшать или увеличивать в соответствии с требованиями ГОСТ 130150

1.3.6. Водонепроницаемость бетона труб должна соответствовать марке по водонепроницаемости W4

1.3.7 Водопоглощение бетона труб не должно быть более 6 % по массе.

1.3.8 Для армирования труб следует применять

стержневую горячекатаную арматурную сталь классов А-I и А-III по ГОСТ 5781; проволоку класса Вр-I по ГОСТ 6727.

1.3.9 Форма и размеры арматурных изделий и их положение в трубах должны соответствовать указанным в приложении 2

1.3.10 Сварные арматурные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922 и настоящего стандарта

1.3.11 Отклонения от номинального диаметра и длины каркаса, шаг спиральной арматуры не должны превышать  $\pm 5$  мм

Отклонения по числу шагов спиральной арматуры каркасов не должны превышать

$\pm 2$  — для труб полезной длины 5 м;

$\pm 1$    »   »   »   2,5 или 3,5 м.

1.3.12 Значения действительных отклонений геометрических параметров труб не должны превышать предельных, указанных в табл. 3.

Таблица 3

$D_y$	Пред откл номинального значения мм									
	внутреннего диаметра трубы $d_t$	толщины стенки трубы $t$	длины трубы $l_1$	наружного диаметра втулочного конца труб типов Т и ТП $d_e$	наружного диаметра втулочного конца и буртика труб типов ТБ, ТБП, ТС и ТСП $d_e$ , $d_3, d_4, d_5$	внутреннего диаметра растрюба труб типов Т и ТП $d_1$	внутреннего диаметра растрюба труб типов ТБ, ТС, ТБП, ТСП $d_1$	глубины растрюба трубы $l_2$	диаметра конусной части фальцев $d_1, d_2$ , $d_3, d_4$	глубины фальцев $l_2, l_3$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
400	$\pm 4$			$\pm 4$		$\pm 4$				
500										
600										
800	$\pm 5$	$+5$		$\pm 5$		$\pm 5$				
1000										
1200										
1400	$\pm 6$	$+6$	$+20$	$\pm 6$		$\pm 6$		$+10$	$\pm 2$	
1600			$-10$					$-5$		$\pm 2$
2000	$\pm 8$	$+8$		$\pm 8$		$\pm 8$			$\pm 4$	
2400									$\pm 6$	

## Примечания:

1. Размеры труб, которые не приведены в табл. 3, являются справочными для изготовления форм.

2. Для труб типа Т,  $D_y$  1600 мм допускается принимать предельные отклонения геометрических параметров, отличные от указанных в табл. 3, на основании расчета точности стыкового соединения по ГОСТ 21780—83 и при обеспечении выполнения требований настоящего стандарта по прочности и трещиностойкости труб.

## С. 4 ГОСТ 6482—88

13.13 Отклонения от перпендикулярности торцевой поверхности к продольной оси фальцевых труб не должны превышать, мм.

10 — для труб диаметрами условного прохода 1000—1600 мм,

12 » » » » 2000—2400 мм.

13.14 Размеры раковин, местных наплывов и впадин на поверхности труб и их торцах, а также околов бетона не должны превышать указанных в табл. 4

мм

Таблица 4

Вид поверхности трубы	Диаметр или наибольший размер раковины	Высота местного наплыва (выступа) или глубина впадины	Глубина околов бетона торцов	Суммарная длина околов бетона торцов на 1м ребра
Наружная и внутренняя Стыковая для труб типов ТБ, ТБП, ТС, ТСП Торцевая	15	5	—	—
	6	3 (впадины) 2 (наплыва)	—	—
	15	5	5	50

Примечание Раковины на трубах, размеры которых превышают указанные в табл. 4, устраняют путем заделки раствором состава по массе 1:2 (цемент песок)

13.16 Трешины на поверхностях труб не допускают, за исключением усадочных шириной не более 0,05 мм

### 14 Комплектность

14.1 Трубы типов ТБ, ТБП, ТС и ТСП поставляют потребителю в комплекте с резиновыми уплотняющими кольцами.

### 15. Маркировка

15.1. Маркировка труб — по ГОСТ 13015.2

Маркировочные надписи следует наносить на наружную поверхность растрела или одного из концов фальцевой трубы.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Приемка труб — по ГОСТ 13015.1 и настоящему стандарту. При этом трубы принимают:

по результатам периодических испытаний — по показателям прочности трещиностойкости и водонепроницаемости труб, а также морозостойкости, водонепроницаемости и водопоглощения бетона;

по результатам приемо-сдаточных испытаний — по показателям прочности бетона (классу бетона по прочности на сжатие и отпускной прочности), соответствия арматурных изделий рабочим чертежам, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, качества бетонной поверхности, ширины усадочных трещин

В процессе серийного производства периодические испытания труб нагружением для контроля их прочности и трещиностойкости могут не проводиться, если осуществляется неразрушающий контроль этих показателей по ГОСТ 13015.1

2.2 Периодические испытания труб по прочности и трещиностойкости проводят.  $D_y$  400—1600 мм — раз в 3 мес,  $D_y$  2000 и 2400 мм — раз в 6 мес

2.3 Периодические испытания труб на водонепроницаемость, а также бетона труб на водонепроницаемость и водопоглощение проводят раз в 3 мес

2.4 Трубы по показателям точности геометрических параметров, качества поверхностей (кроме стыковой поверхности раstra и втулочной части труб типов ТБ, ТС, ТБП и ТСП) и толщины защитного слоя бетона до арматуры следует принимать по результатам выборочного контроля.

Трубы типов ТБ, ТС, ТБП и ТСП по размерам и качеству стыковой поверхности раstra и втулочной части следует принимать по результатам сплошного контроля. Допускается осуществлять приемку этих труб по размерам стыковой поверхности раstra и втулочной части по результатам выборочного контроля, если осуществляется операционный контроль соответствующих размеров собранных форм перед формированием.

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Испытания труб нагружением для контроля их прочности и трещиностойкости проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 8829 и настоящего стандарта.

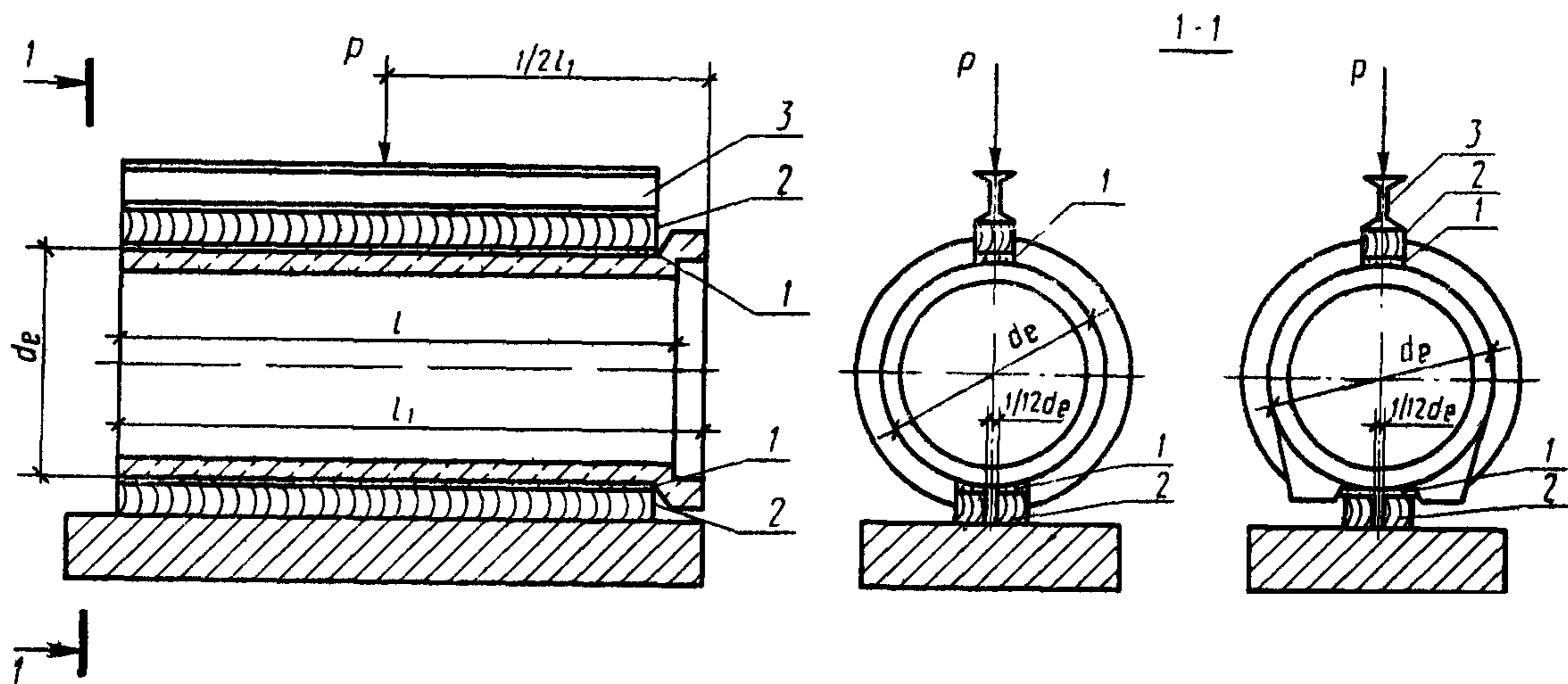
3.1.1. Испытанию подвергают целую трубу или вырезанный из ее цилиндрической части отрезок длиной не менее 1 м

Для испытания может быть использована труба, прошедшая гидростатическое испытание на водонепроницаемость.

3.1.2. Схемы опирания и нагружения труб приведены:  
раструбных — на черт. 1;  
фальцевых — на черт. 2.

Трубу устанавливают горизонтально на два деревянных бруса, уложенных параллельно продольной оси трубы на неподвижное основание. Сверху на трубу устанавливают деревянный брус вдоль верхней образующей цилиндрической части, на него ставят стальную траверсу.

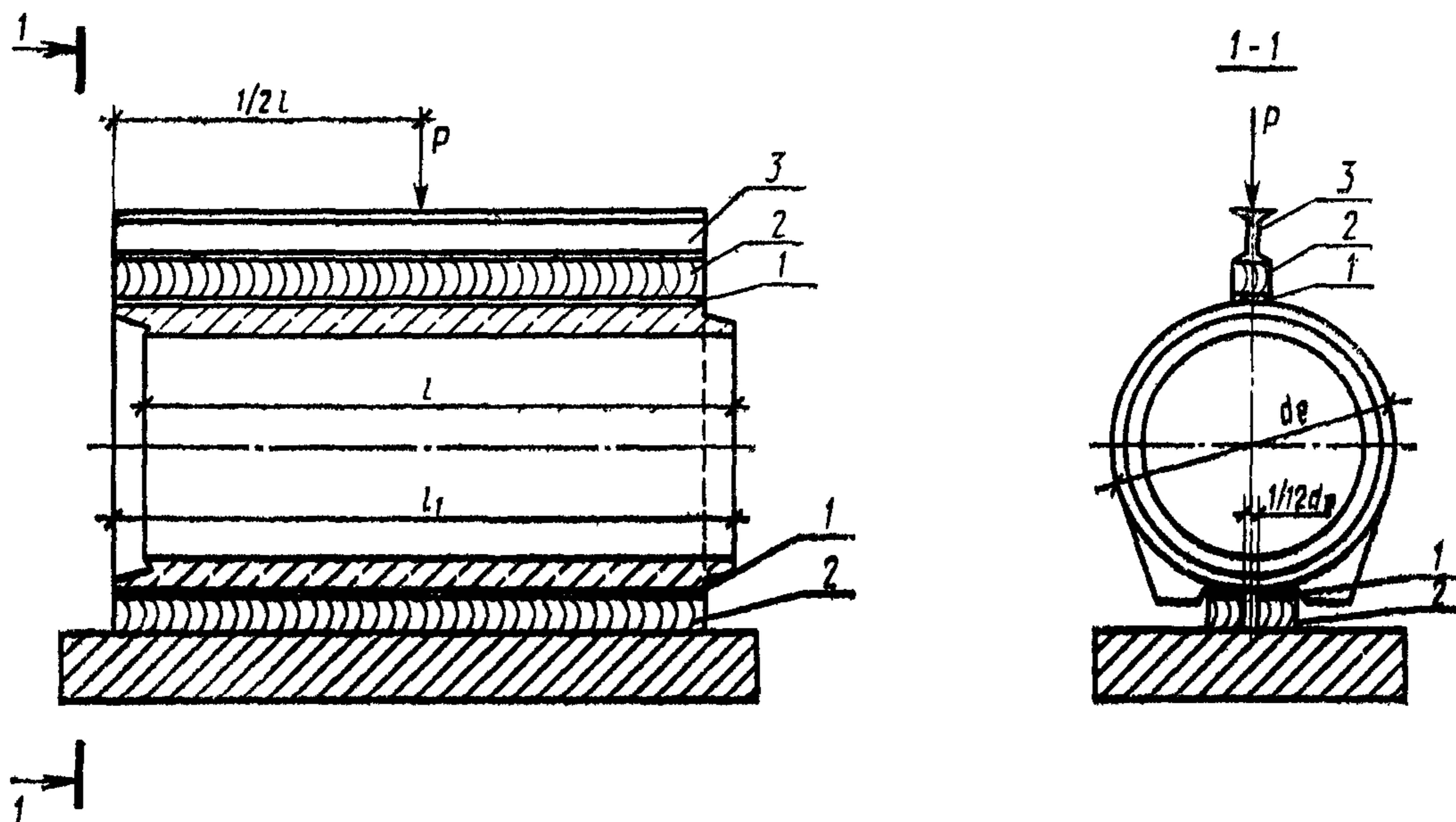
### Схема испытания раструбной трубы



1 — резиновая прокладка или цементный раствор; 2 — деревянные бруски; 3 — стальная траверса

Черт. 1

### Схема испытания фальцевой трубы



1 — резиновая прокладка или цементный раствор; 2 — деревянные бруски; 3 — стальная траверса

Черт. 2

С целью равномерной передачи нагрузки на трубу под верхний брус и на нижние бруски укладывают выравнивающий слой цементного раствора или полосы листовой резины толщиной 20—30 мм. Резиновые полосы должны иметь твердость по Шору от 45 до 60.

Деревянные бруски должны быть сечением 100×100 мм.

Жесткость траверсы должна быть такой, чтобы ее прогиб при максимальном нагружении не превышал  $\frac{1}{720}$  длины испытываемой трубы.

3.1.3 Испытательное оборудование должно обеспечивать погрешность измерения нагрузки не более 3 %.

3.1.4 Нагружение при испытании проводят ступенями равномерно, наращивая нагрузку в течение 2—3 мин до достижения 0,1 контрольной (по проверке прочности), указанной в табл. 2, и поддерживая ее в течение 10 мин. При достижении нагрузки, равной контрольной (по проверке трещиностойкости), измеряют наибольшую ширину раскрытия трещин измерительными лупами по ГОСТ 25706—83 или микроскопами по ГОСТ 14968.

3.1.5 Прочность труб оценивают значением нагрузки, вызывающей одно из нижеследующих состояний, которые свидетельствуют, что сопротивление трубы действию этой нагрузки исчерпано:

1) текучесть спиральной арматуры, что в трубах с двойным каркасом характеризуется шириной раскрытия трещин более 1,5 мм, в трубах с одинарным каркасом — шириной раскрытия трещин более 2,0 мм;

2) раздробление бетона от сжатия,

3) разрыв спиральной арматуры,

4) отрыв арматуры в шелыге или лотке трубы.

3.1.6 Трубу считают выдержавшей испытание на прочность, если разрушение ее не произошло при контрольной нагрузке, указанной в табл. 2.

3.1.7 Трубу считают выдержавшей испытание на трещиностойкость, если наибольшая ширина раскрытия трещин на поверхности трубы при нагрузке, указанной в табл. 2, окажется не более 0,2 мм.

3.2. Гидростатическое испытание труб типов ТБ, ТБП, ТС, ТСП на водонепроницаемость следует проводить на установках, имеющих заглушки со стыками, конструкция которых аналогична конструкции стыкового соединения, принятого для труб указанных типов.

Испытание труб типов Т, ТП и ТФП следует проводить на установках с плоскими заглушками.

3.2.1 Для испытания на водонепроницаемость отобранные трубы герметически закрывают с обоих концов заглушками и наполняют водой, не допуская образования «воздушных мешков», затем в течение 1 мин равномерно повышают давление до 0,05 МПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>) и выдерживают трубу под этим давлением 10 мин.

Значение давления определяют на уровне шелыги трубы манометром по ГОСТ 2405. Допускается перед испытанием замачивать трубы в течение 48 ч в ванне или на испытательном стенде путем заполнения их водой.

3.2.2 Трубы считают выдержавшими испытание на водонепроницаемость, если к моменту его окончания не будет обнаружено просачивание воды сквозь стенку в виде течи или отдельных капель.

Появление сырых пятен на наружной поверхности трубы не может служить основанием для браковки трубы.

3.3 Прочность бетона на сжатие следует определять по ГОСТ 10180.

При испытании труб неразрушающими методами фактическую отпускную прочность бетона на сжатие следует определять ультразвуковым методом по ГОСТ 17624 или приборами механического действия по ГОСТ 22690.0 — ГОСТ 22690.4.

3.4. Для оценки прочности бетона труб результаты испытаний вибрированных образцов-кубов умножают на переводной коэффициент, значение которого устанавливают опытным путем, в зависимости от технологии изготовления труб.

3.5. Водонепроницаемость бетона следует определять по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.5 на образцах, изготовленных вибранием из бетонной смеси рабочего состава.

3.6. Водопоглощение бетона труб следует определять по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.3 на образцах, отобранных из разных мест трубы. Допускается использовать образцы трубы, испытанный на прочность. Образцы должны быть без видимых трещин.

3.7. Морозостойкость бетона следует определять по ГОСТ 10060 на образцах, изготовленных вибранием из бетонной смеси рабочего состава.

3.8 Сварные арматурные изделия следует контролировать по ГОСТ 10922.

3.9 Размеры и положение арматурных каркасов, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры следует определять по ГОСТ 17625 и ГОСТ 22904.

3.10. Размеры, отклонения от перпендикулярности торцевых плоскостей и качество поверхностей труб проверяют методами, установленными ГОСТ 26433.0 и ГОСТ 26433.1.

3.11. Геометрические размеры контролируют металлическими рулетками по ГОСТ 7502, штангенциркулем по ГОСТ 166, нутромером по ГОСТ 868.

Все применяемые средства измерения должны быть не ниже 2-го класса точности.

Допускается применять специальные нестандартизированные средства измерения геометрических размеров, прошедшие метрологическую аттестацию в соответствии с ГОСТ 8.326.

3.12. Размеры труб проверяют следующим образом:

толщину стенок на концах труб измеряют в четырех местах по двум взаимно перпендикулярным диаметрам;

наружные диаметры втулочного конца раstrубных труб и их буртика, внутренний диаметр и глубину раstrуба измеряют по двум взаимно перпендикулярным диаметрам (максимальному и минимальному). Внутренний диаметр раstrуба следует измерять в средней части его глубины ( $l_2$ );

внутренний диаметр цилиндрической части труб измеряют по двум взаимно перпендикулярным диаметрам — максимальному и минимальному — на расстоянии 0,2—0,4 м от торца трубы;

диаметры и глубину фальцев в фальцевых трубах измеряют по двум взаимно перпендикулярным диаметрам. Диаметры фальцев измеряют в середине глубины фальцев ( $l_2, l_3$ );

высоту буртика труб измеряют в четырех местах по двум взаимно перпендикулярным диаметрам; длину трубы измеряют по четырем образующим в двух диаметрально противоположных сечениях.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение труб — по ГОСТ 13015.4.

4.2. Трубы следует хранить на складе готовой продукции в штабелях рассортированными по маркам.

Примечание. Трубы полезной длиной менее 5 м допускается хранить в вертикальном положении при обеспечении их устойчивости.

4.2.1. Число рядов труб по высоте должно быть не более указанного в табл. 5.

Таблица 5

$D_y, \text{мм}$	Число рядов труб по высоте
От 400 до 1000 включ. 1200	4
От 1400 до 2400 включ.	3
	2

4.2.2. Под нижний ряд труб штабеля должны быть уложены параллельно друг другу две подкладки на расстоянии 0,2 м длины трубы от ее торцев. Конструкция подкладок не должна позволять скатываться нижнему ряду труб.

## ФОРМА, РАЗМЕРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛОЕМКОСТИ ТРУБ

1. Форма и параметры труб приведены:
- типа Т — на черт. 3 и в табл. 6;
- типа ТБ — на черт. 4 и в табл. 7;
- типа ТС — на черт. 5, 10 и в табл. 8;
- типа ТП — на черт. 6 и в табл. 9;
- типа ТБП — на черт. 7 и в табл. 10;
- типа ТСП — на черт. 8, 10 и в табл. 11;
- типа ТФП — на черт. 9 и в табл. 12.

Трубы типов ТС и ТСП полезной длиной 2500 и 3500 мм изготавливают по технологии, допускающей полную немедленную распалубку.

Примечания: 1. Трубы всех типов могут изготавливаться большей полезной длины, чем указана в табл. 6—12.

2. Трубы  $D_y$  1600—2400 мм допускается по согласованию с потребителем этих труб изготавливать меньшей полезной длины, чем указано в табл. 6, 7, 9, 10, 12, но не менее 2500 мм.

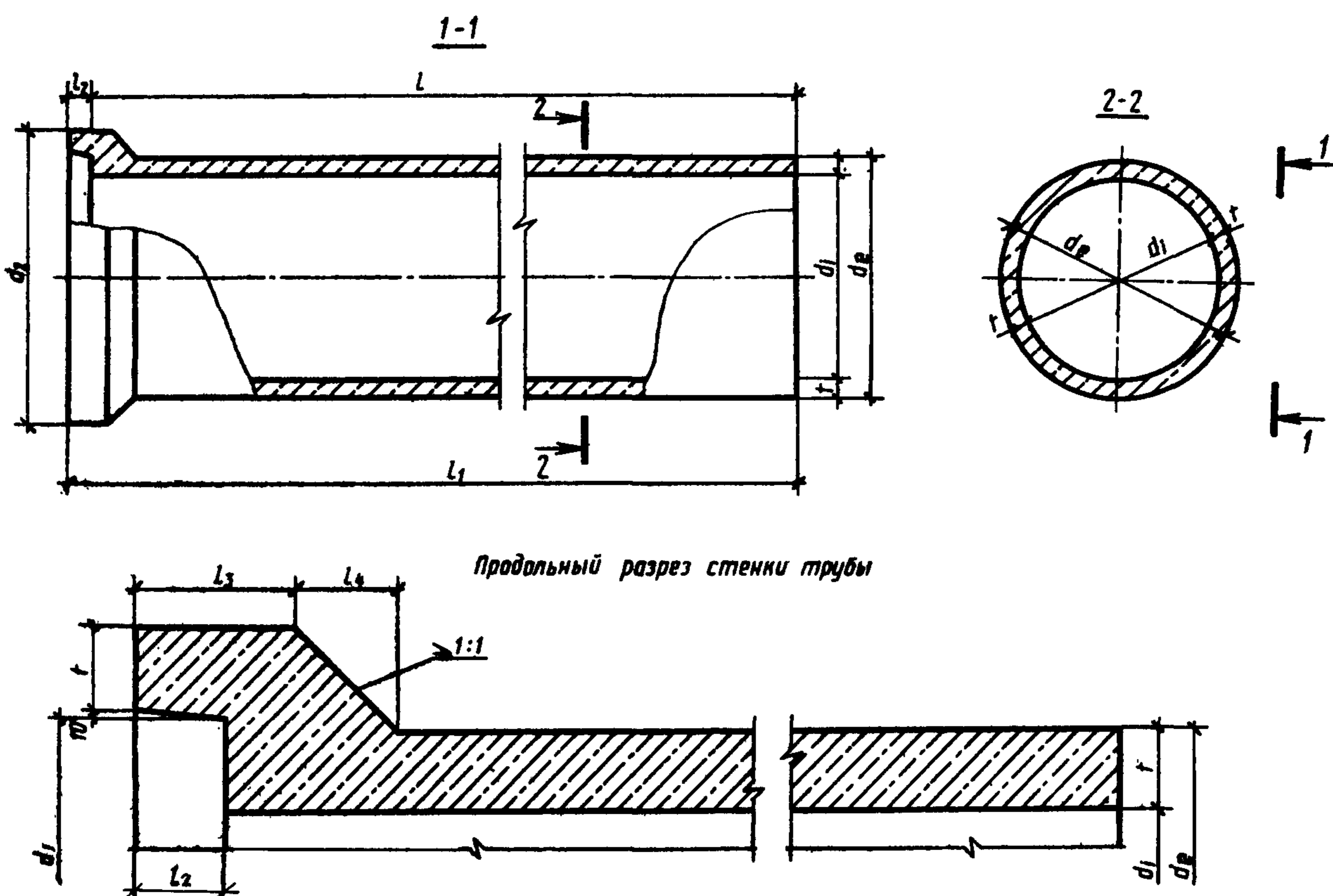
3. Допускается до 01.01.91 на действующем оборудовании изготавливать фальцевые цилиндрические трубы  $D_y$  400—2400 мм и раструбные  $D_y$  2000 и 2400 мм, а также трубы типов ТБ, ТС, ТБП и ТСП с размерами стыковых поверхностей, отличными от указанных в табл. 7, 8, 10, 11.

4. Трубы типов ТБ и ТБП допускается изготавливать с технологическим уклоном стыковой поверхности раструба и втулочного конца до  $2^\circ$ .

5. По технологическим условиям допускается изготавливать трубы с размерами раструбов  $l_3$  и  $l_4$ , отличными от указанных в табл. 6—11, при соблюдении минимальной толщины стенки раструба, установленной настоящим стандартом.

2. Марки и показатели материалаомкости (расход бетона и стали) труб в зависимости от их несущей способности приведены в табл. 13.

### Трубы типа Т

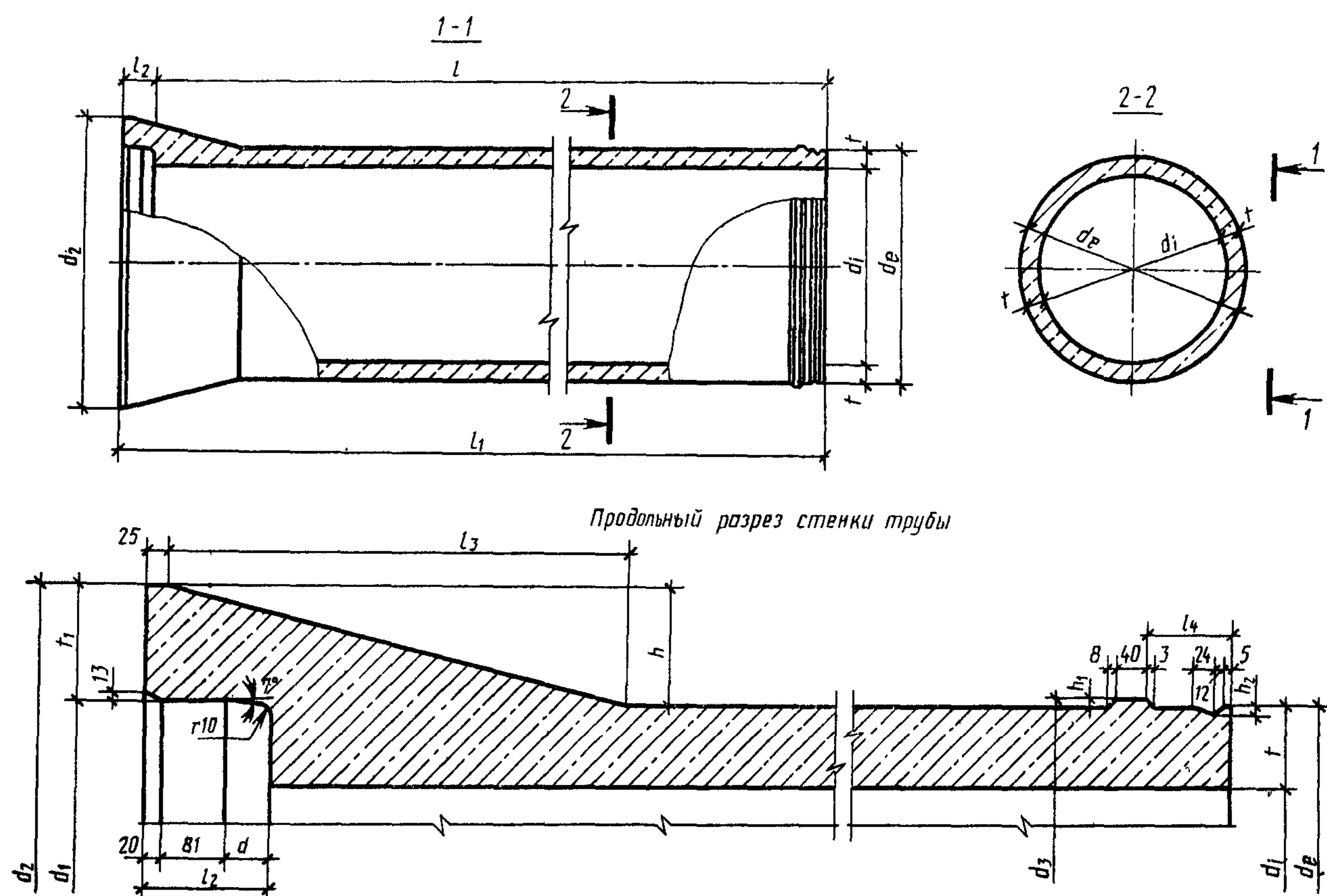


Черт. 3

Таблица 6  
Трубы типа Т

$D_y$ , мм	Типоразмер трубы	Размеры труб, мм										Справочная масса трубы, т
		$d_l$	$d_e$	$d_1$	$d_2$	$t$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	
400	T40.50	400	500	530	650	50					75	0,95
500	T50.50	500	620	650	790	60		5100	100	150	85	1,4
600	T60.50	600	720	750	890							1,7
800	T80.50	800	960	990	1170	80	5000				105	3,0
1000	T100.50	1000	1200	1230	1450	100					125	4,8
1200	T120.50	1200	1420	1450	1690		5110	110	200		135	6,0
1400	T140.50	1400	1620	1650	1890	110						7,0
1600	T160.50	1600	1840	1870	2130	120					145	8,7

Трубы типа ТБ



Черт. 4

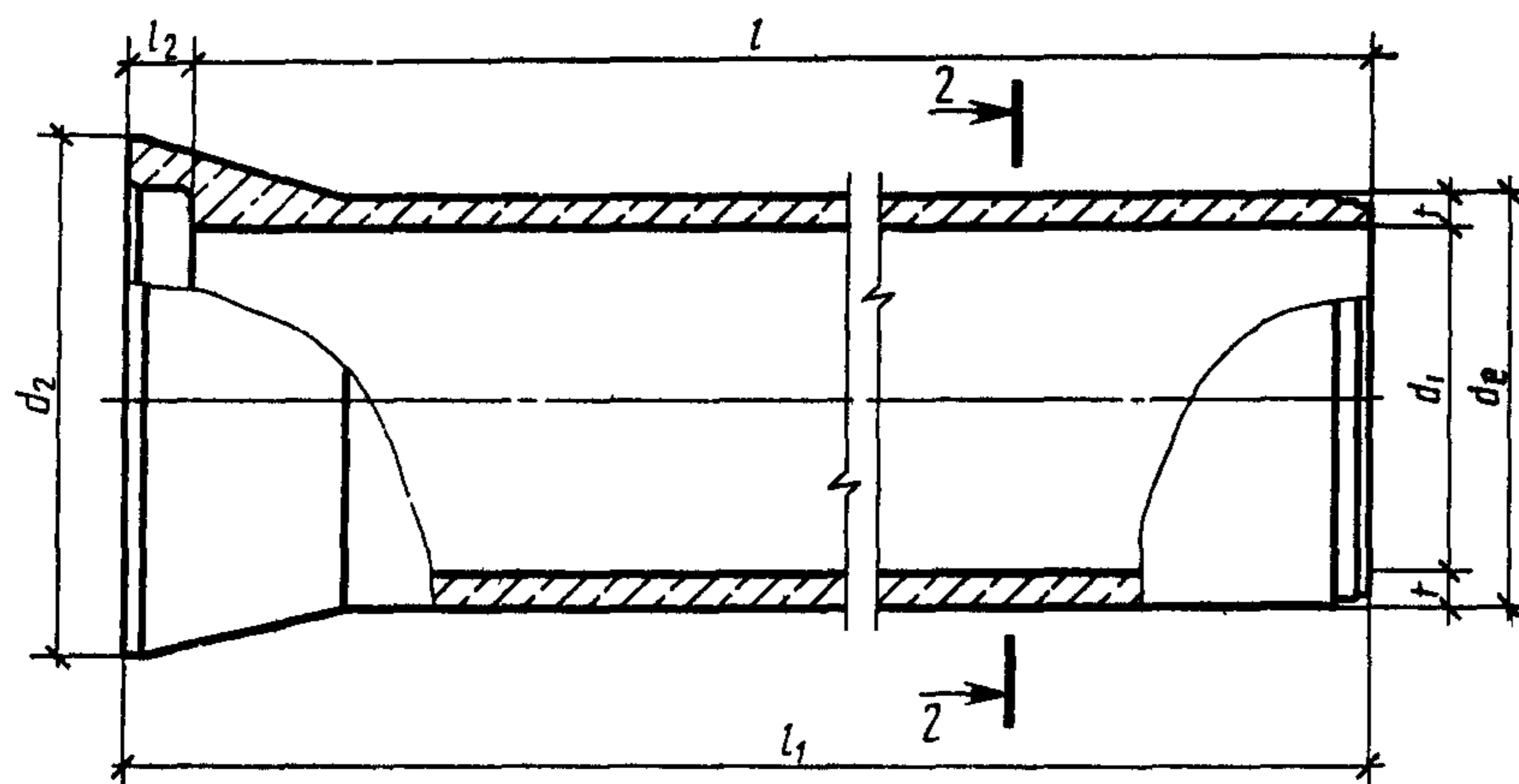
Трубы типа ТБ

Таблица 7

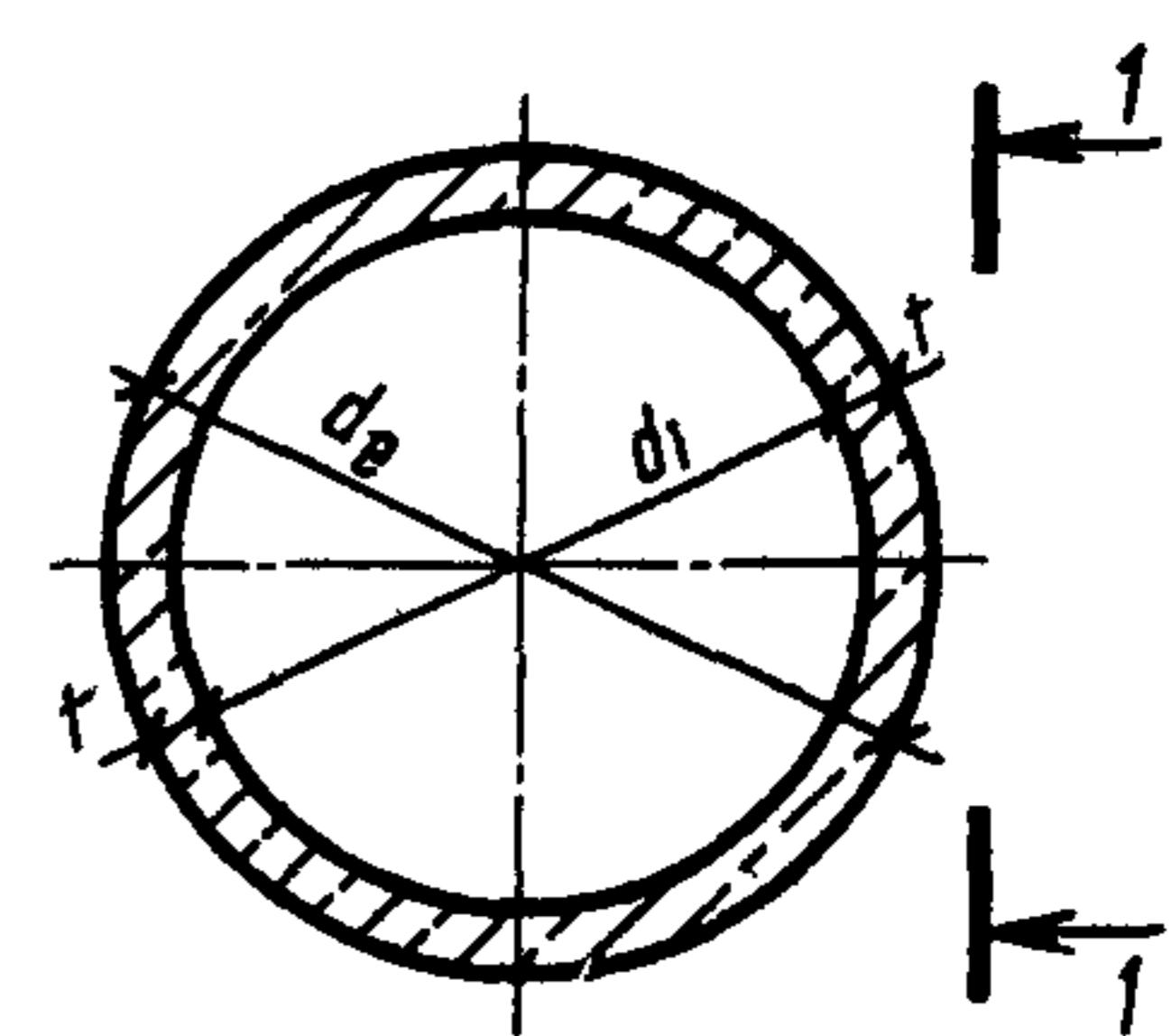
$D_y$ , мм	Типоразмер трубы	Размеры труб, мм															Справочная масса трубы, т	
		$d_l$	$d_e$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$t$	$t_1$	$a$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$h$	$h_1$	$h_2$	
400	ТБ40 50	400	500	531	684	522	50	76,5	44		5145	145	365	102	92			0,95
500	ТБ50 50	500	620	651	834	642	60	91,5				425		107			6	1,5
600	ТБ60 50	600	720	751	934	742			59		5160	160	482	105	11			1,7
800	ТБ80 50	800	960	991	1210	982	80	109,5			5000		590	125				3,0
1000	ТБ100 50	1000	1200	1231	1498	1222	100	133,5										4,8
1200	ТБ120 50	1200	1420	1451	1740	1442	110	144,5	69		5170	170	634	115	160			6,3
1400	ТБ140 50	1400	1620	1651	1946	1646		147,5	74		5175	175		163				7,3
1600	ТБ160 50	1600	1840	1878	2196	1866	120	159	84		5185	185	654	125	178	13		9,0

Трубы типа ТС

1-1



2-2



Продольный разрез стенки трубы

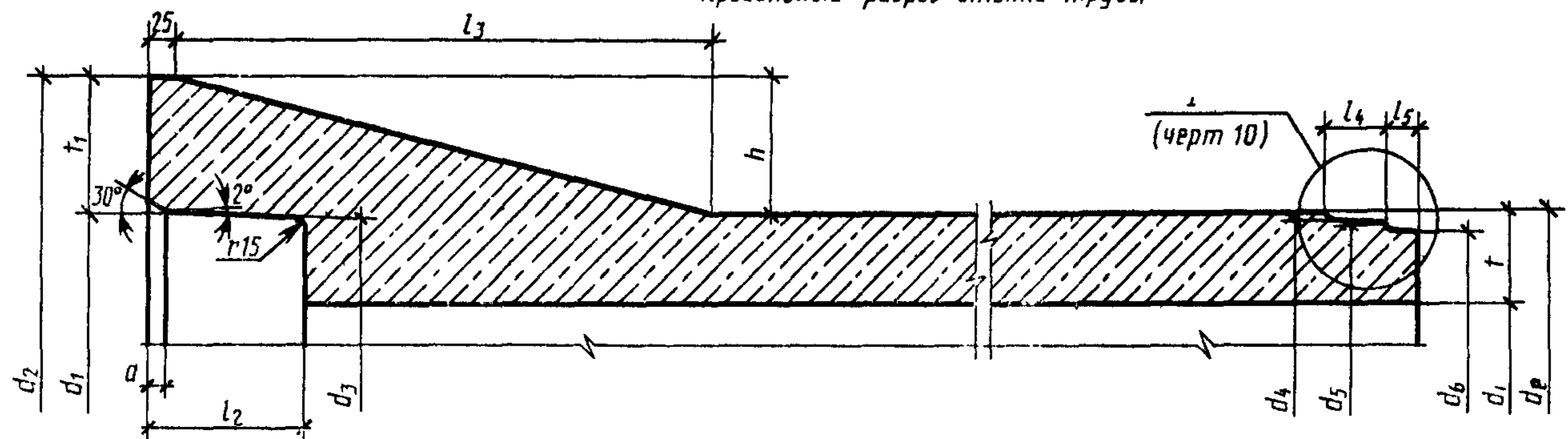
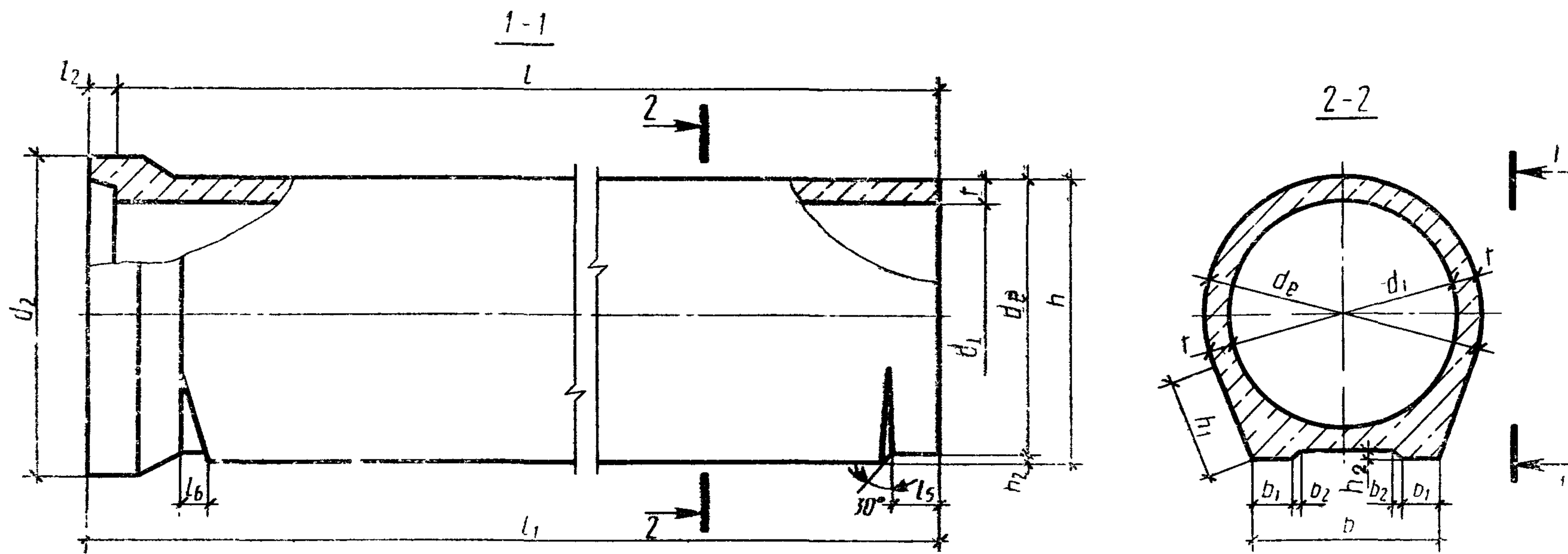


Таблица 8

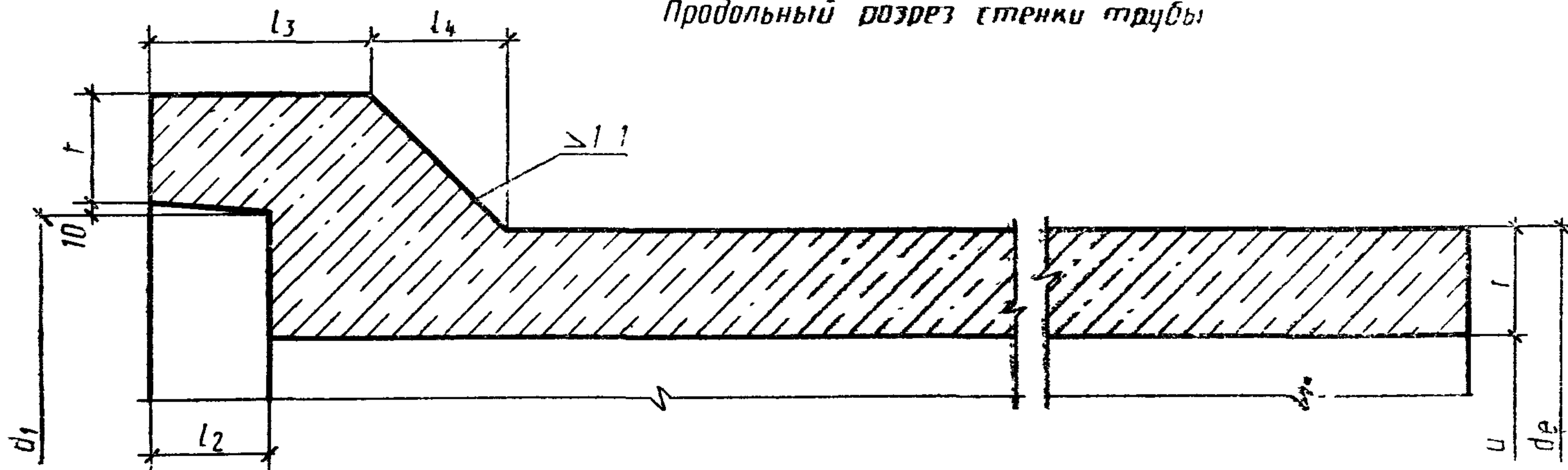
## Трубы типа ТС

D_y, мм	Типоразмер трубы	Размеры труб, мм																		Справочная масса трубы, т		
		d <sub>1</sub>	d <sub>e</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	t	t <sub>1</sub>	t	t <sub>4</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>	t <sub>4</sub>	t <sub>5</sub>	h	a	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub>
400	TC40 25	400	500	510	687	501	477	470	465	50	88,5	2500	2650	150	365	93,5	4	0,52				
	TC40 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5000	5150									
500	TC50 25	500	620	631	837	621	596	589	584	60	103	2500	2660	425	25	108,5	15	0,78				
	TC50 50	—	—	—	—	—	—	—	—			5000	5160									
600	TC60 25	600	720	731	937	721	696	689	684	60	103	2500	2660	160	70	126,5	5	0,92				
	TC60 50	—	—	—	—	—	—	—	—			5000	5160									
800	TC80 35	800	960	971	1213	961	936	929	924	80	121	3500	3660	482	482	149,5	5	2,2				
	TC80 50	—	—	—	—	—	—	—	—			5000	5160									
1000	TC100 35	1000	1200	1212	1499	1202	1176	1169	1164	100	143,5	3500	3670	170	590	161	3	3,5				
	TC100 50	—	—	—	—	—	—	—	—			5000	5170									
1200	TC120 35	1200	1420	1433	1742	1422	1397	1390	1385	110	154,5	3500	3675	175	634	164	20	4,5				
	TC120 50	—	—	—	—	—	—	—	—			5000	5175									
1400	TC140 35	1400	1620	1633	1948	1621	1597	1591	1577	120	157,5	3500	3690	190	75	166	6	5,3				
	TC140 50	—	—	—	—	—	—	—	—			5000	5190									
1600	TC160 35	1600	1840	1854	2172	1842	1811	1805	1791	120	159	3500	3690	190	654	166	6,5					
	TC160 50	—	—	—	—	—	—	—	—			5000	5190									

**Трубы типа ТП**



Продольный разрез стеники трубы



Черт. 6

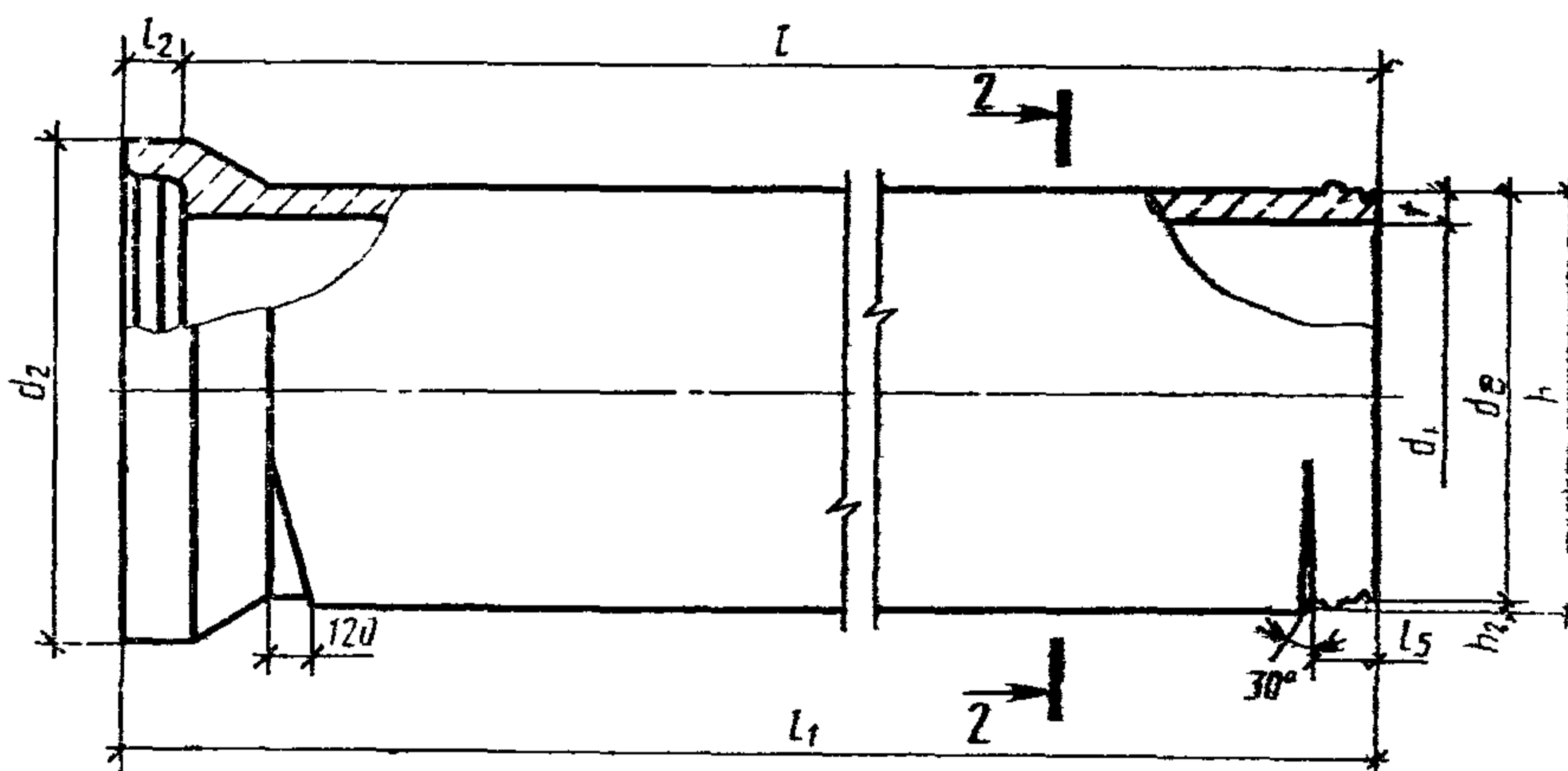
Трубы типа ТП

Таблица 9

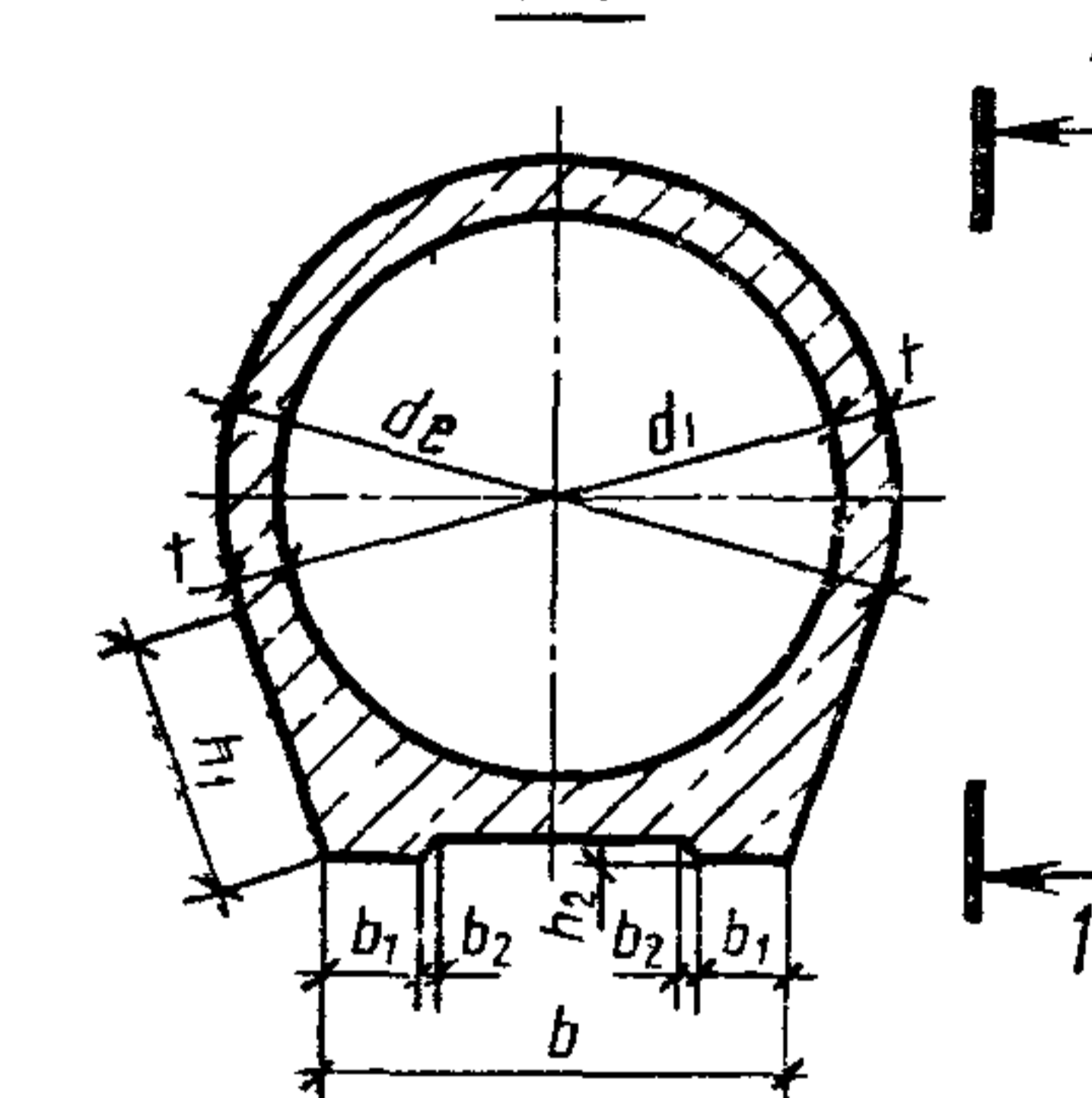
$D_y$ , мм	Типоразмер трубы	Размеры труб, мм																	Справочная масса трубы, т		
		$d_t$	$d_e$	$d_1$	$d_2$	$t$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_4$	$l_5$	$t_6$	$h$	$h_1$	$h_2$	$b$	$b_1$	$b_2$		
1000	ТП100 50	1000	1200	1230	1450	100					125			1230	440	30	800	160	30	5,5	
1200	ТП120 50	1200	1420	1450	1690		110	5000	5110	110	200	135	210	120	1450	520		960	190		7,3
1400	ТП140 50	1400	1620	1650	1890										1660	650	40	1200	240	40	8,8
1600	ТП160 50	1600	1840	1870	2130		120				145			1880	660						10,5
2000	ТП200 45	2000	2260	2300	2580		130	4500	4630	130	220	160	230	150	2310	730	50	1300	260	50	12,5
2400	ТП240 30	2400	2700	2740	3060		150	3000	3140	140	240	180	240		2750	880		1600	320		12,0

Трубы типа ТБИ

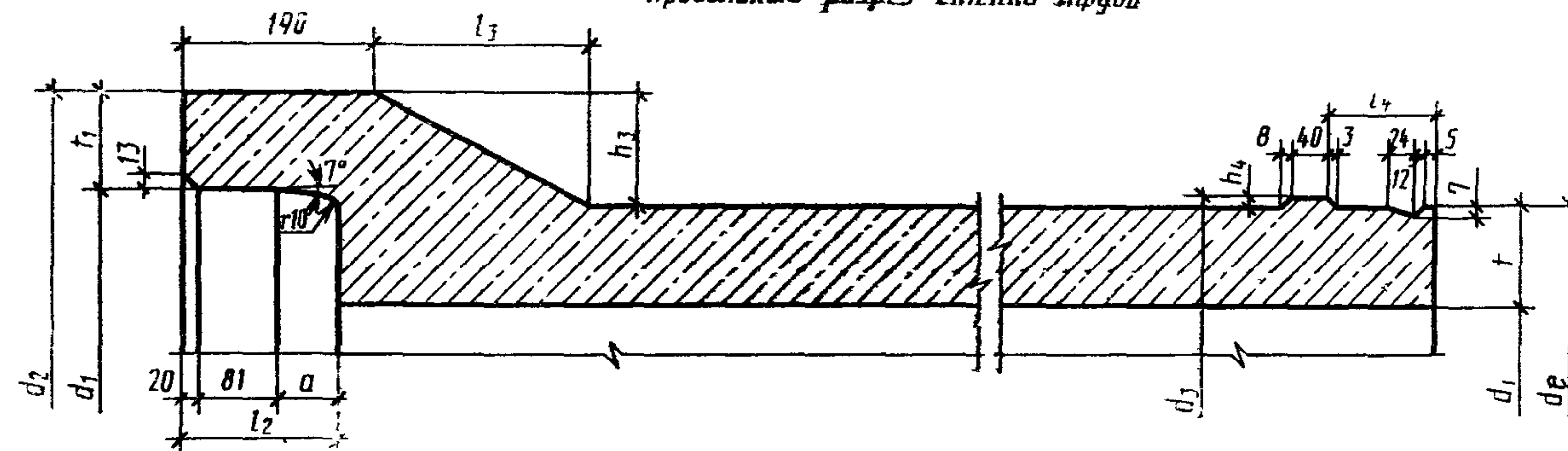
1-1



2-2



Продольный разрез стенки трубы



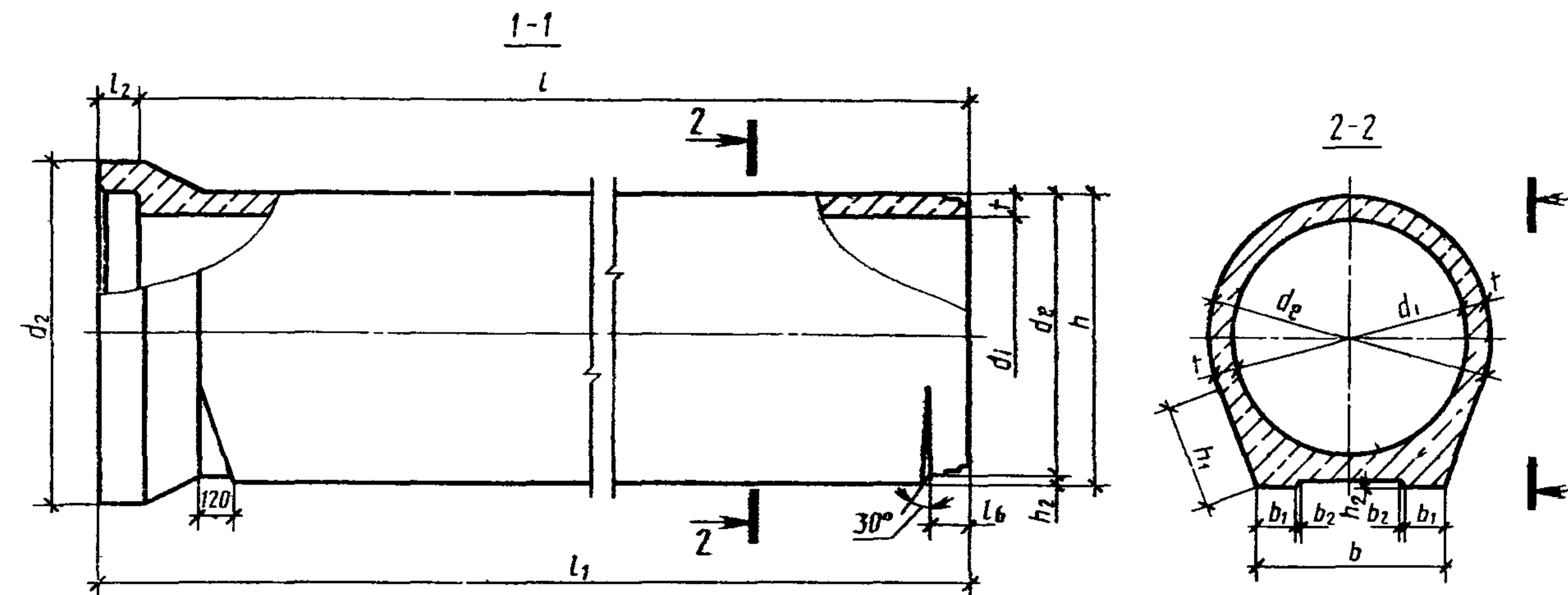
Черт. 7

Таблица 10

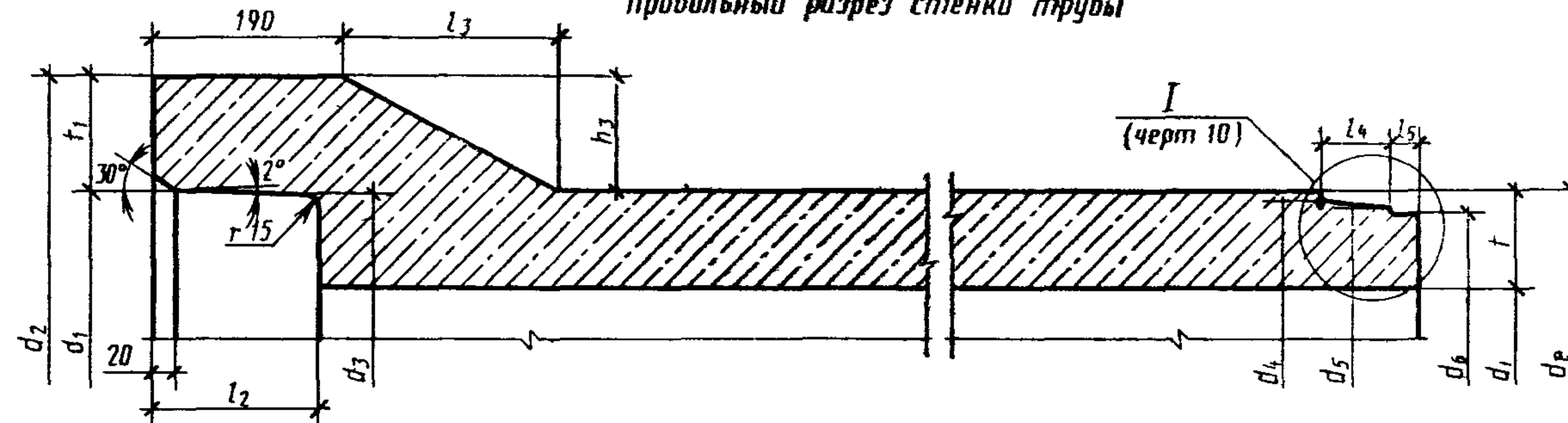
## Трубы типа ТБП

$D_y$ , мм	Типоразмер трубы	Размеры труб, мм																				Справочная масса трубы, т	
		$d_t$	$d_e$	$d_1$	$d_2$	$t$	$t_1$	$a$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$h$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$b$	$b_1$	$b_2$	
1000	ТБП100 50	1000	1200	1231	1430	1220	100	99,5	59	5160	160	105	210	1230	440	30	115	10	800	160	30	5,3	
1200	ТБП120 50	1200	1420	1451	1670	1440	110	109,5	69	5170	170	220	115	220	1450	520	—	125	—	960	190	—	6,8
1400	ТБП140 50	1400	1620	1651	1876	1646	—	112,5	74	5175	175	—	—	1660	650	40	128	13	1200	240	40	8,5	
1600	ТБП160 50	1600	1840	1878	2116	1866	120	119	84	5185	185	230	125	230	1880	660	—	138	—	—	—	—	10,0

## Трубы типа ТСП



## Продольный разрез стенки трубы



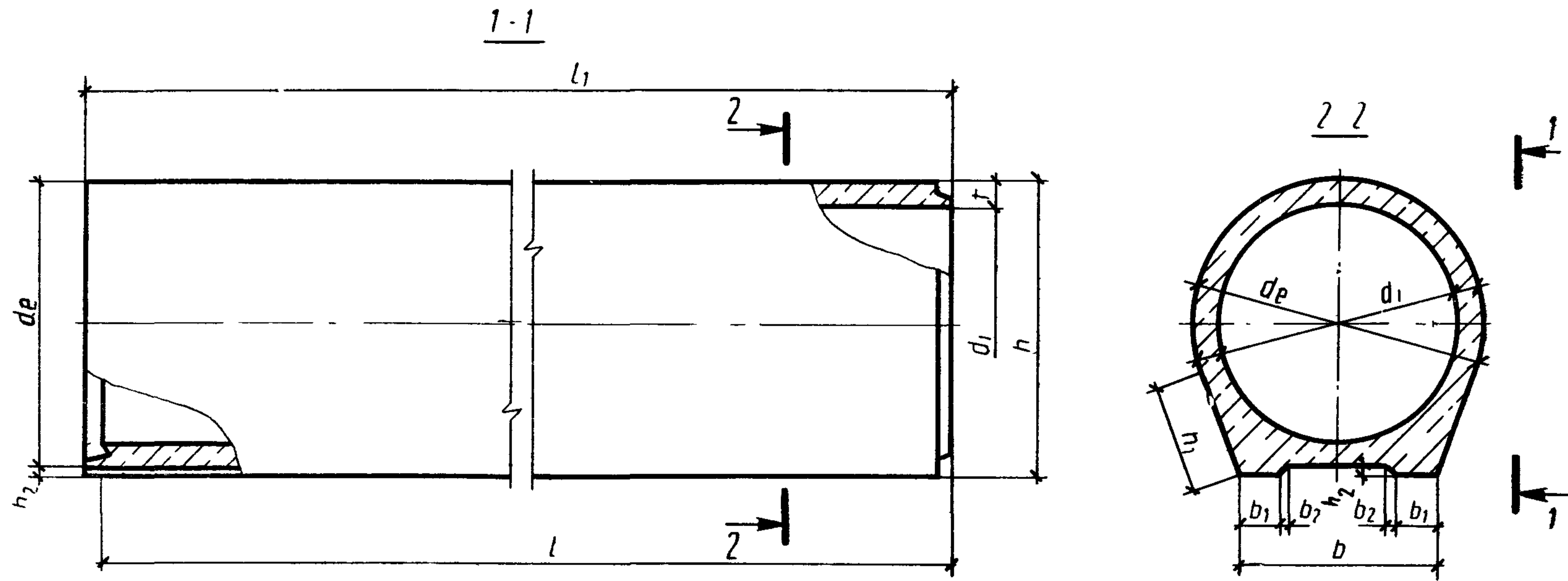
Черт. 8

Таблица 11

## Трубы типа ТСП

$D_y$ , мм	Типоразмер трубы	Размеры труб, мм																						Суммарная масса тру- бы, т					
		$d_t$	$d_e$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$d_6$	$t$	$t_1$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$h$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$b$	$b_1$	$b_2$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	
1000	ТСП100 35	1000	1200	1212	1430	1202	1176	1169	1164	100	109	3500	3670	170					1230	440		115	800	160	5	2		4,0	
	ТСП100 50											5000	5170						30					30		5		5,5	
1200	ТСП120 35	1200	1420	1433	1670	1422	1397	1390	1385		118,5	3500	3675	175	220	70	180		1450	520	125	960	190		3			5,0	
	ТСП120 50										110	5000	5175															7,0	
1400	ТСП140 35	1400	1620	1633	1876	1621	1597	1591	1577		121,5	3500	3690				30		1660	650	128				6			6,3	
	ТСП140 50										121,5	5000	5190		190														9,0
1600	ТСП160 35	1600	1840	1854	2116	1842	1811	1805	1791	120	131	3500	3690				230	75	195	1880	660	138	1200	240	40				7,5
	ТСП160 50										131	5000	5190																10,5

Трубы типа ТФП



Продольный разрез строики трубы

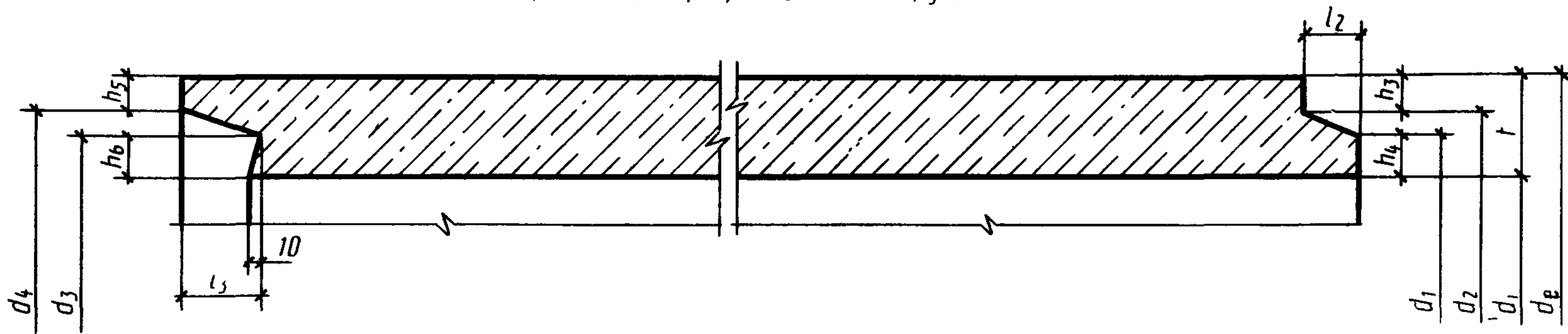
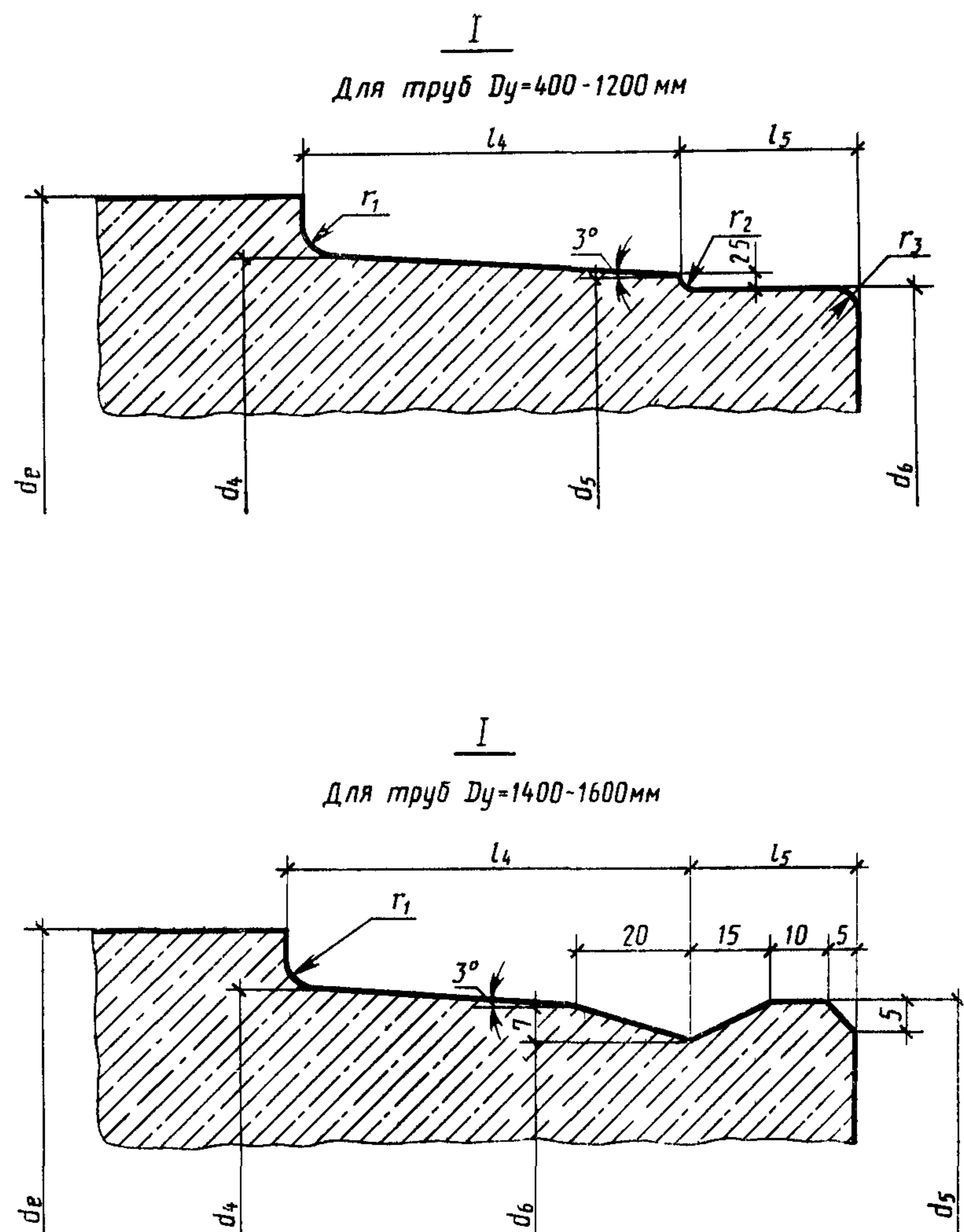


Таблица 12

## Трубы типа ТФП

$D_y$ , мм	Типоразмер трубы	Размеры труб, мм																				Справоч- ная масса трубы, т	
		$d_l$	$d_e$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$t$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$h$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$h_6$	$b$	$b_1$	$b_2$	
1000	ТФП100 50	1000	1200	1078	1118	1074	1126	100		5070	55	80	1230	440	30	41	39	37	37	800	160	30	5,3
1200	ТФП120 50	1200	1420	1280	1324	1280	1334	110	5000	5090	75	100	1450	520		48	40	43	40	960	190		6,8
1400	ТФП140 50	1400	1620	1480	1524	1480	1534						1660	650	40					1200	240	40	8,5
1600	ТФП160 50	1600	1840	1700	1740	1690	1750	120					1880	660	50	50	45	45					10,0
2000	ТФП200 45	2000	2260	2108	2160	2100	2170	130	4500	4590			2310	730	50	54		50	1300	260	50	50	11,8
2400	ТФП240 30	2400	2700	2510	2570	2514	2590	150	3000	3110	95	120	2750	880	65	55	55	57	1600	320			11,0



Черт 10

Таблица 13

## Марки и показатели материалоемкости

Марка трубы	Расход материалов		Марка трубы	Расход материалов	
	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
T40 50-2	0,38	20,0	T120 50-1	2,4	132,3
T40 50-3		25,6	T120 50-2		189,4
T50 50-2	0,56	27,3	T120 50-3		273,7
T50 50-3		32,3	T140 50-1		194,3
T60 50-2	0,66	36,7	T140 50-2	2,8	278,2
T60 50-3		43,2	T140 50-3		379,3
T80 50-2	1,2	68,6	T160 50-1		251,6
T80 50-3		84,7	T160 50-2	3,5	342,2
T100 50-2	1,9	88,6	T160 50-3		497,3
T100 50-3		125,6	TБ40 50-2	0,38	19,9
			TБ40 50-3		25,4

Продолжение табл. 13

Марка трубы	Расход материалов		Марка трубы	Расход материалов	
	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
ТБ50.50—2	0,58	26,9	TC120.35—3	1,8	207,5
ТБ50.50—3		32,3	TC120.50—1		141,5
ТБ60.50—2	0,68	36,6	TC120.50—2	2,5	196,8
ТБ60.50—3		43,6	TC120.50—3		286,1
ТБ80.50—2	1,2	68,3	TC140.35—1		151,5
ТБ80.50—3		85,6	TC140.35—2	2,1	210,9
ТБ100.50—2	1,9	88,2	TC140.35—3		286,5
ТБ100.50—3		123,7	TC140.50—1		207,8
ТБ120.50—1	2,5	132,5	TC140.50—2	2,9	289,4
ТБ120.50—2		188,4	TC140.50—3		396,5
ТБ120.50—3		278,4	TC160.35—1		195,4
ТБ140.50—1	2,9	197,2	TC160.35—2	2,6	259,3
ТБ140.50—2		280,5	TC160.35—3		375,5
ТБ140.50—3		388,6	TC160.50—1		269,5
ТБ160.50—1	3,6	256,3	TC160.50—2	3,6	356,8
ТБ160.50—2		346,9	TC160.50—3		521,2
ТБ160.50—3		513,1	ТП100.50—2	2,2	88,6
TC40.25—2	0,21	10,4	ТП100.50—3		125,6
TC40.25—3		13,3	ТП120.50—1		132,3
TC40.50—2	0,38	19,9	ТП120.50—2	2,9	189,4
TC40.50—3		25,4	ТП120.50—3		273,4
TC50.25—2	0,31	14,2	ТП140.50—1		194,3
TC50.25—3		16,9	ТП140.50—2	3,5	278,2
TC50.50—2	0,58	26,9	ТП140.50—3		379,3
TC50.50—3		32,3	ТП160.50—1		251,6
TC60.25—2	0,37	19,1	ТП160.50—2	4,2	342,2
TC60.25—3		22,7	ТП160.50—3		497,3
TC60.50—2	0,68	36,6	ТП200.45—1	5,0	450,9
TC60.50—3		43,6	ТП200.45—2		562,5
TC80.35—2	0,88	48,8	ТП240.30—1	4,8	456,4
TC80.35—3		61,1	ТП240.30—2		547,0
TC80.50—2	1,2	68,3	ТБП100.50—2		89,4
TC80.50—3		85,6	ТБП100.50—3	2,1	126,7
TC100.35—2	1,4	63,2	ТБП120.50—1		133,5
TC100.35—3		88,8	ТБП120.50—2	2,7	191,3
TC100.50—2	1,9	88,4	ТБП120.50—3		276,2
TC100.50—3		123,9	ТБП140.50—1		196,1
TC120.35—1	1,8	104,5	ТБП140.50—2	3,4	279,9
TC120.35—2		144,7	ТБП140.50—3		381,8

*Продолжение табл. 13*

Марка трубы	Расход материалов		Марка трубы	Расход материалов	
	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
ТБП160.50—1	4,0	253,6	ТСП160.35—2	3,0	257,1
ТБП160.50—2		344,8	ТСП160.35—3		363,9
ТБП160.50—3		501,4	ТСП160.50—1		264,3
ТСП100.35—2	1,6	64,3	ТСП160.50—2	4,2	354,7
ТСП100.35—3		91,8	ТСП160.50—3		509,6
ТСП100.50—2	2,2	89,5	ТФП100.50—2	2,1	84,2
ТСП100.50—3		126,9	ТФП100.50—3		117,9
ТСП120.35—1		105,6	ТФП120.50—1		126,9
ТСП120.35—2	2,0	147,5	ТФП120.50—2	2,8	180,1
ТСП120.35—3		205,3	ТФП120.50—3		266,0
ТСП120.50—1		142,5	ТФП140.50—1		188,6
ТСП120.50—2	2,8	199,8	ТФП140.50—2	3,4	268,0
ТСП120.50—3		283,9	ТФП140.50—3		371,1
ТСП140.35—1		150,0	ТФП160.50—1		246,0
ТСП140.35—2	2,5	210,4	ТФП160.50—2	4,0	331,5
ТСП140.35—3		280,0	ТФП160.50—3		490,0
ТСП140.50—1		205,4	ТФП200.45—1		438,1
ТСП140.50—2	3,6	289,1	ТФП200.45—2	4,7	552,4
ТСП140.50—3		390,0	ТФП240.30—1		442,8
ТСП160.35—1		3,0	ТФП240.30—2		537,5

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Обязательное*

## АРМИРОВАНИЕ ТРУБ

1 Армирование труб приведено  
типа Т — на черт 11, 12,  
типа ТБ — на черт 13, 14,  
типа ТС — на черт 15, 16,  
типа ТП — на черт 17—19, 27,  
типа ТБП — на черт 20, 21,  
типа ТСП — на черт 22, 23,  
типа ТФП — на черт 24—27

Примечания 1 При формировании труб в вертикальном положении допускается опирать цилиндрические арматурные каркасы на поддон форм

2 Для раструбных труб допускается раздельное армирование раструба и цилиндрической части трубы, при этом цилиндрический каркас должен устанавливаться на всю длину трубы

3 В трубах типов ТС и ТСП с двойными каркасами допускается армирование втулочной части выполнять по черт 28

4 Допускается при соответствующем технико-экономическом обосновании армирование труб  $D_y$  1200 мм по другим, утвержденным в установленном порядке рабочим чертежам, которое обеспечивает выполнение требований настоящего стандарта по трещиностойкости, прочности и водонепроницаемости труб без увеличения материоемкости, в том числе расхода стали

2 Спецификация арматурных изделий и расход стали на одну трубу диаметром условного прохода до 1000 мм включ приведены в табл 14, а диаметром условного прохода 1200 и более — в табл 15

3 Форма и размеры арматурных каркасов приведены на черт 29—37 и в табл 16, 17

Спецификация и расход стали на арматурные изделия приведены в табл 18

Примечания 1 Допускается изготовление двухзаходной спирали при условии обеспечения замкнутого витка на концах каркаса

2 Допускается по согласованию с институтом «Мосинжпроект» Главмосархитектуры Мосгорисполкома изменение арматуры каркасов труб при условии сохранения формы, диаметра и длины каркаса и без увеличения расхода стали

4 Каркасы К4 и К5, устанавливаемые в лотке и щелыге труб  $D_y$  2000 и 2400 мм, должны быть равномерно распределены по длине трубы

5 Для обеспечения проектной толщины защитного слоя бетона до арматуры к каркасу следует прикреплять пластмассовые или бетонные фиксаторы

Фиксаторы следует устанавливать по периметру каркаса на расстоянии 500—600 мм, но не менее 4 шт под углом 90° друг к другу, а по длине — не реже чем через 1000 мм

Допускается применение фиксаторов из отходов арматурной стали

6 Изготовление арматурных изделий следует производить контактной точечной сваркой в соответствии с требованиями ГОСТ 14098—85

7 Спиральную и продольную арматуру цилиндрических каркасов следует сваривать между собой в каждом пересечении или через одно пересечение при обязательном шахматном расположении сварных соединений

8 Фиксаторы Ф1—Ф3, предназначенные для соединения арматурных цилиндрических каркасов между собой, следует устанавливать по периметру каркасов через два шага продольных стержней, а по длине

в 6 рядов — для труб полезной длиной 4,5 и 5 м,

в 5 рядов      »      »      »      3,5 м,

в 4 ряда      »      »      »      3 м

Допускается применение других фиксаторов, обеспечивающих взаимную фиксацию каркасов без увеличения расхода стали

9 По требованию потребителя в трубах устанавливают два закладных изделия марки М1, предназначенных для защиты трубопроводов от электрокоррозии

Конструкция закладного изделия и его положение в трубе приведены на черт 38 При этом закладные изделия должны располагаться по одной образующей наружной поверхности трубы, а в трубах с подошвой эта образующая должна быть в верхней части трубы

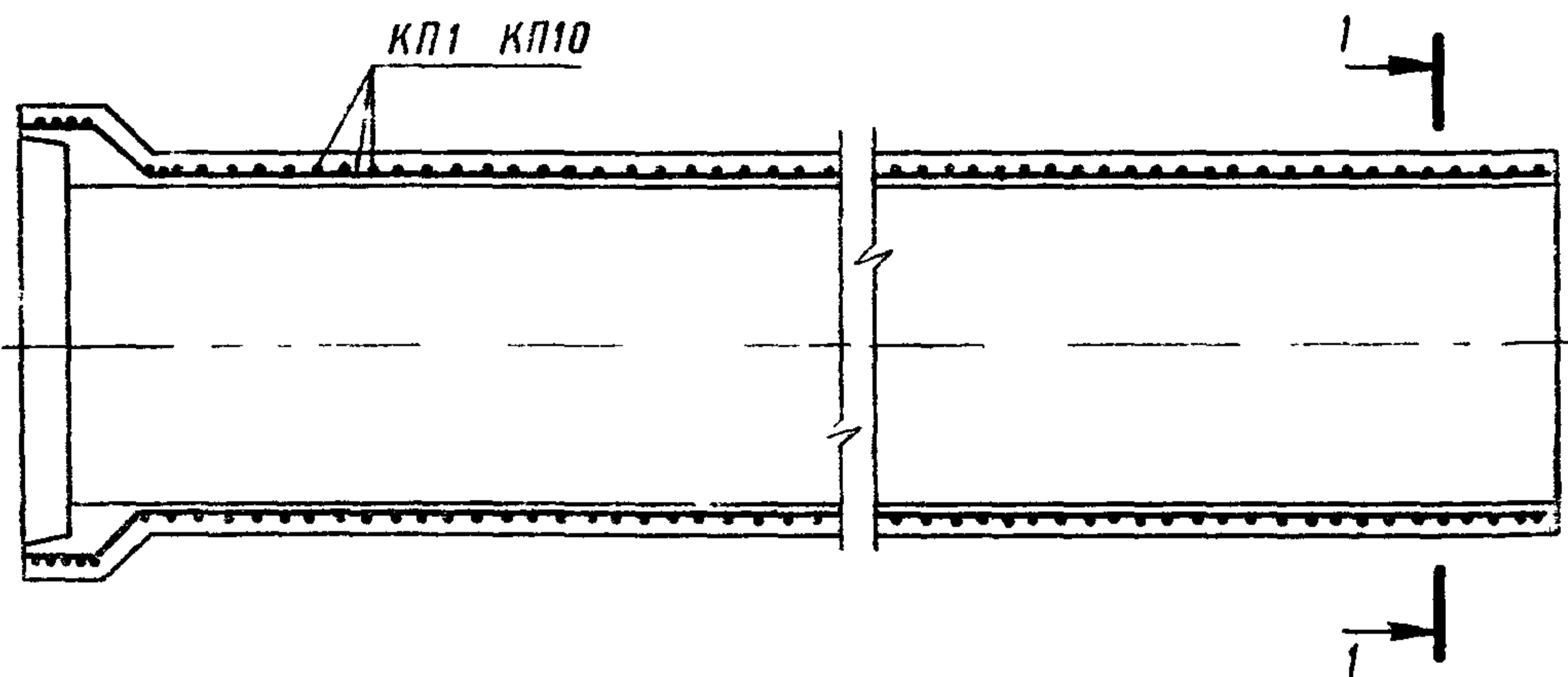
Спецификация и расход стали на одно закладное изделие М1 приведены в табл 19 При изготовлении труб с этими закладными изделиями общий расход стали на одну трубу, указанный в табл 13, должен быть увеличен на 0,3 кг

10 На наружной и внутренней поверхностях труб  $D_y$  2000 и 2400 мм без подошвы (см п 1 приложения 1) вдоль образующих цилиндрической части труб, проходящих посередине зон установки каркасов поперечного армирования, должны быть нанесены несмыываемой краской фиксирующие полосы с надписями «лоток» и на диаметрально противоположной стороне — «щелыга»

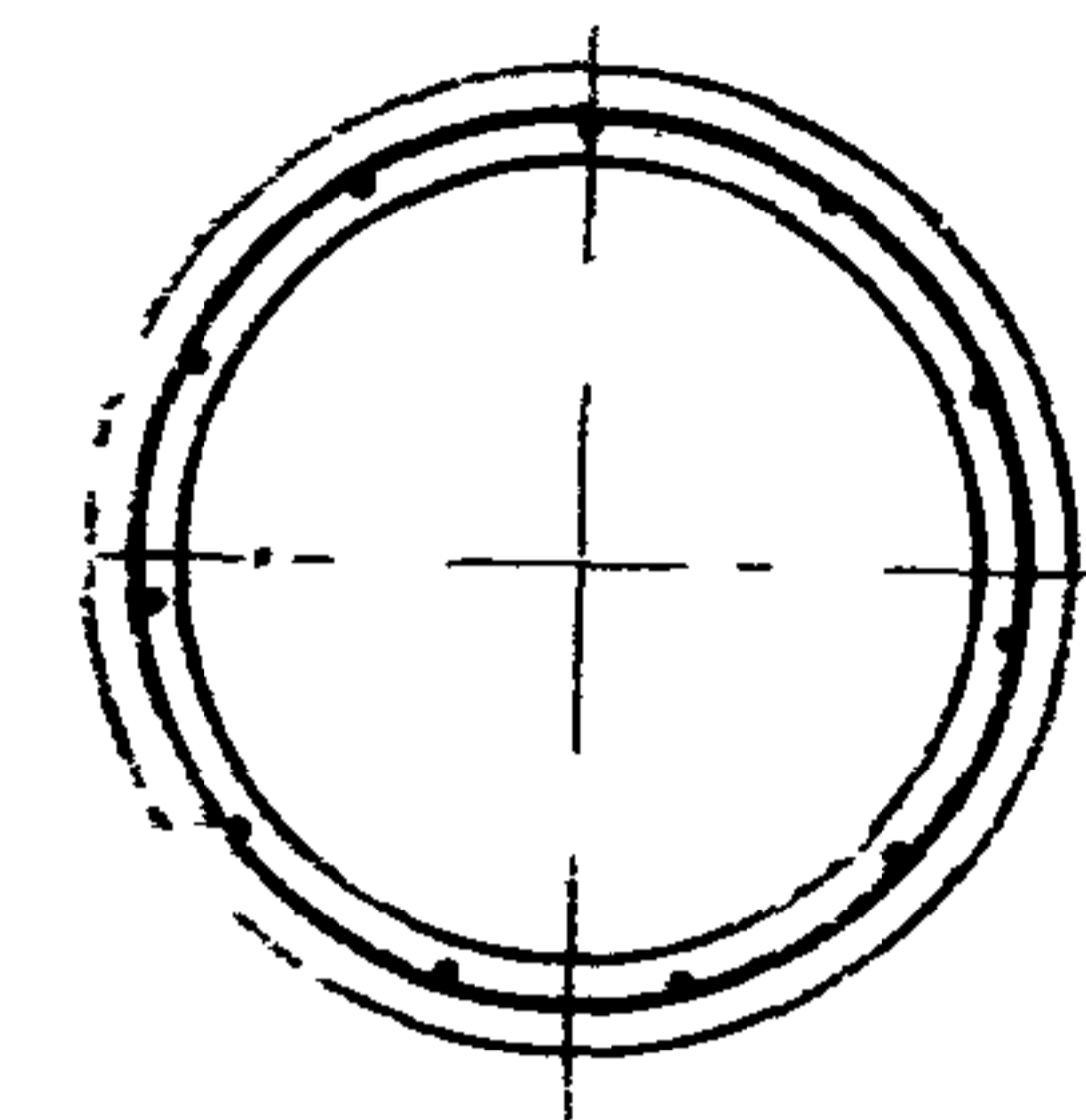
**АРМИРОВАНИЕ ТРУБ ТИПА Т**

$D_y = 400 - 1000 \text{ мм}$

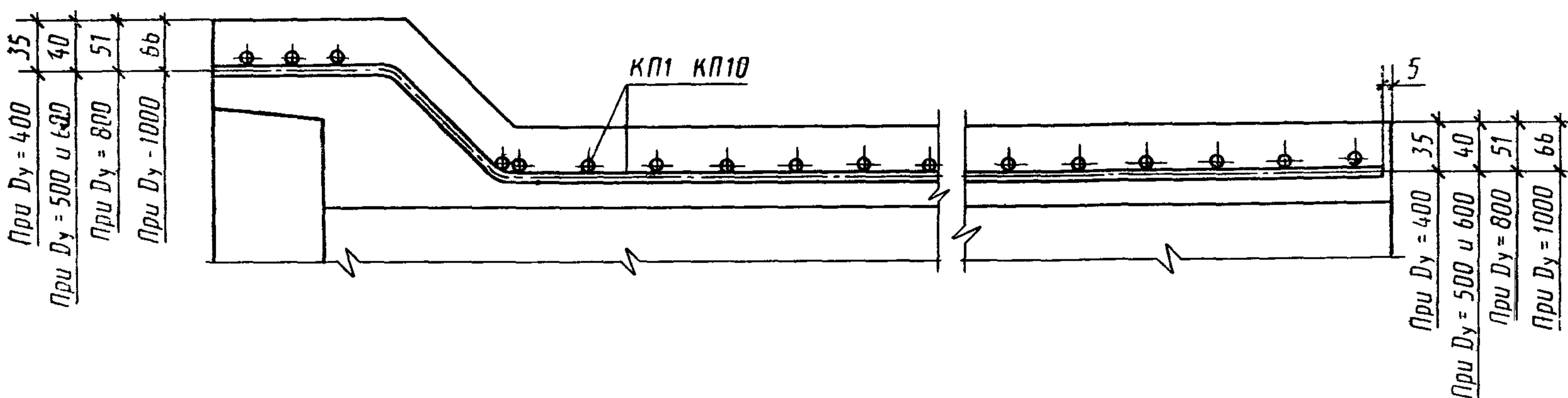
*Разрез по продольной оси трубы*



1-1

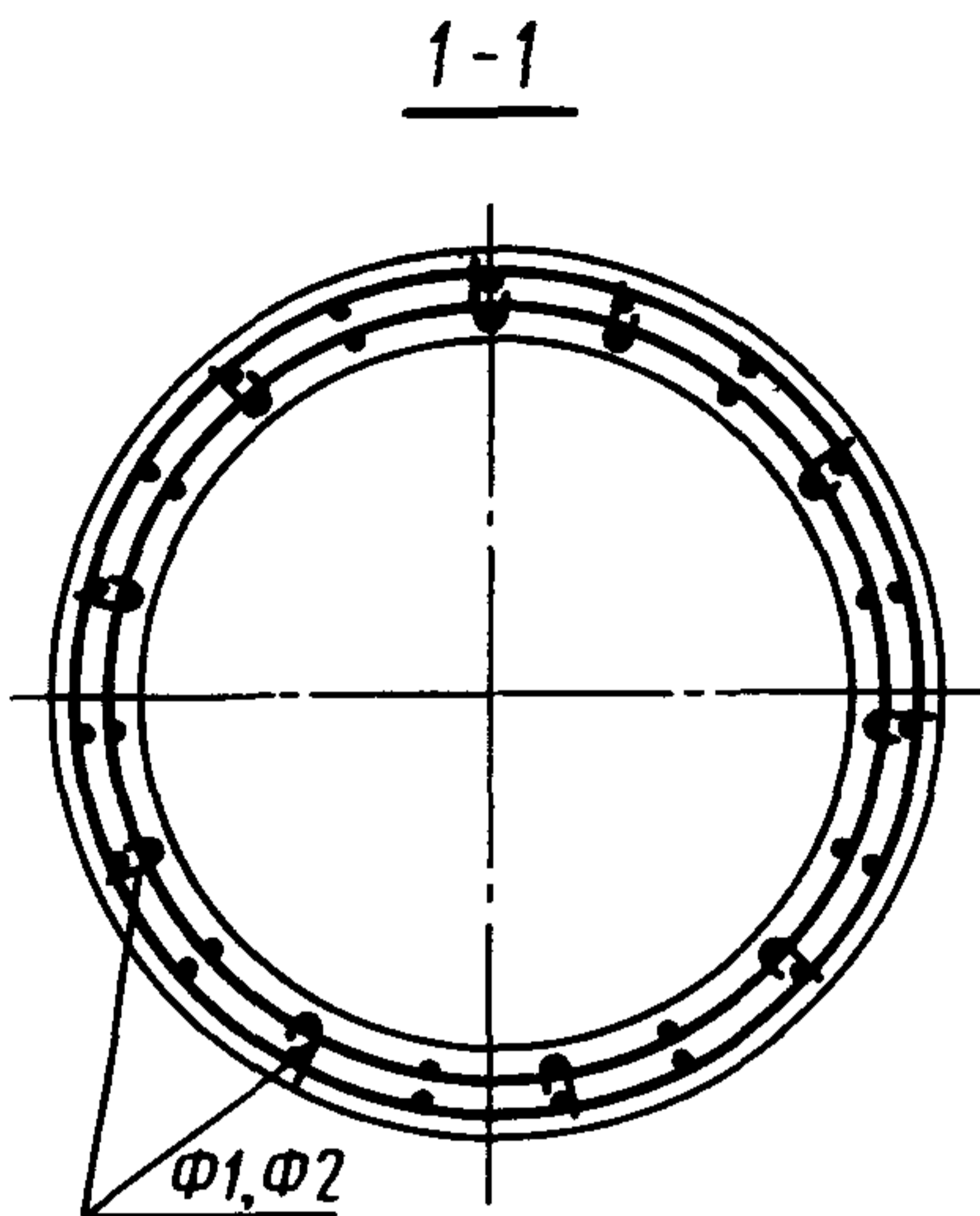
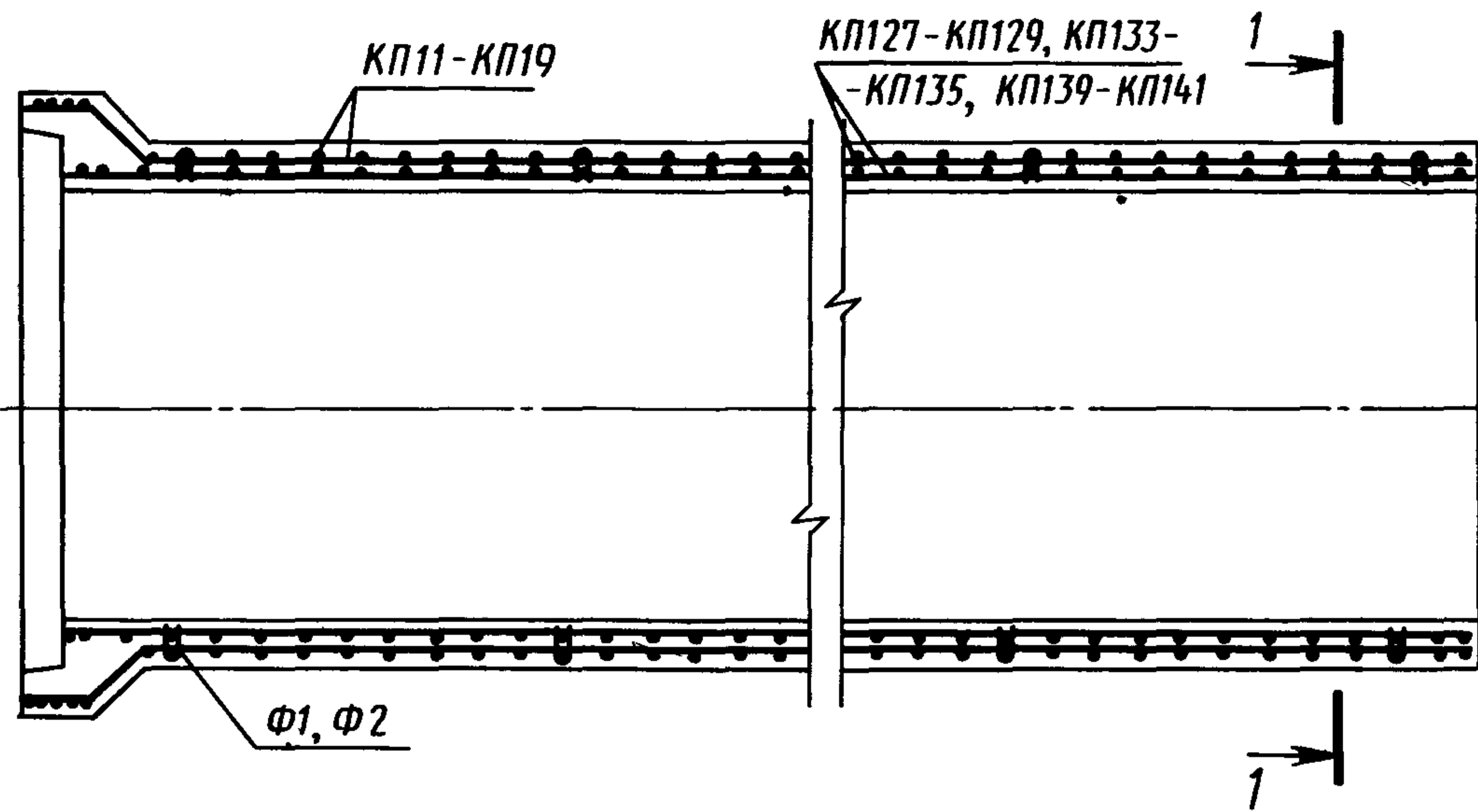


*Деталь армирования стыка трубы:*

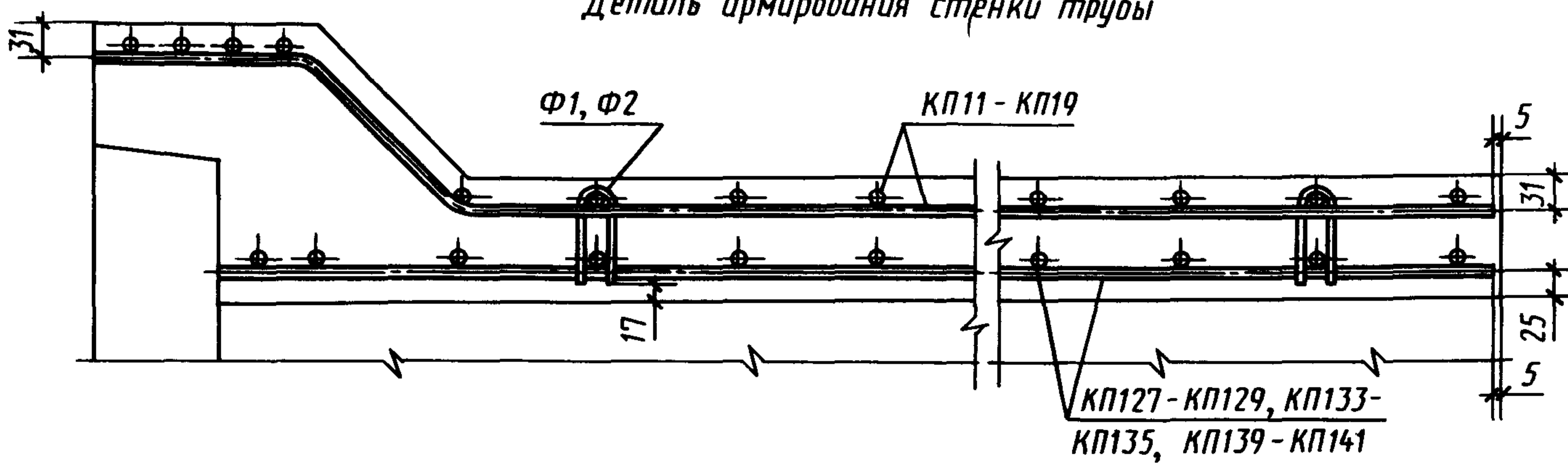


$D_y = 1200 - 1600 \text{ мм}$

Разрез по продольной оси трубы



Деталь армирования стыка трубы

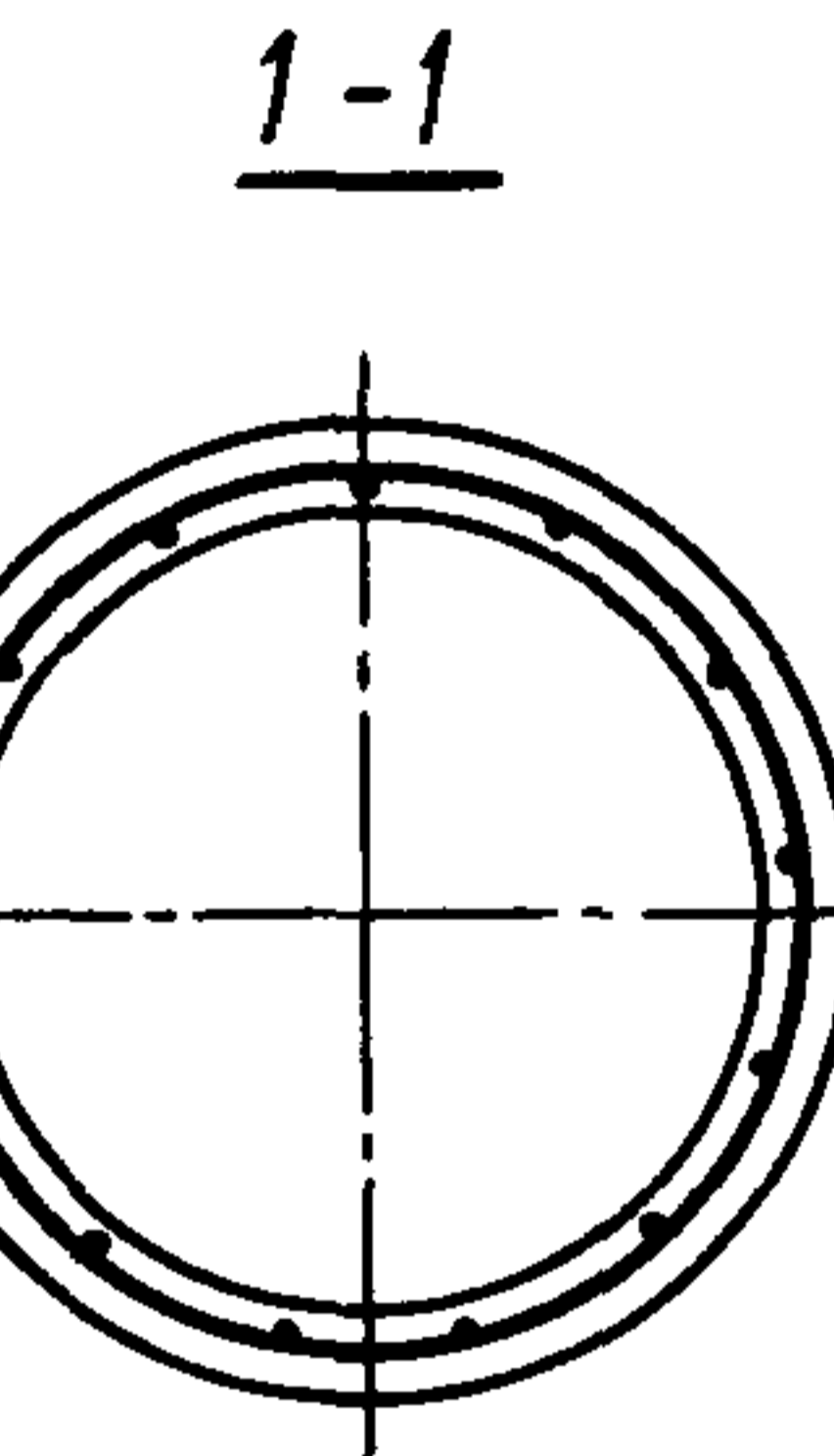
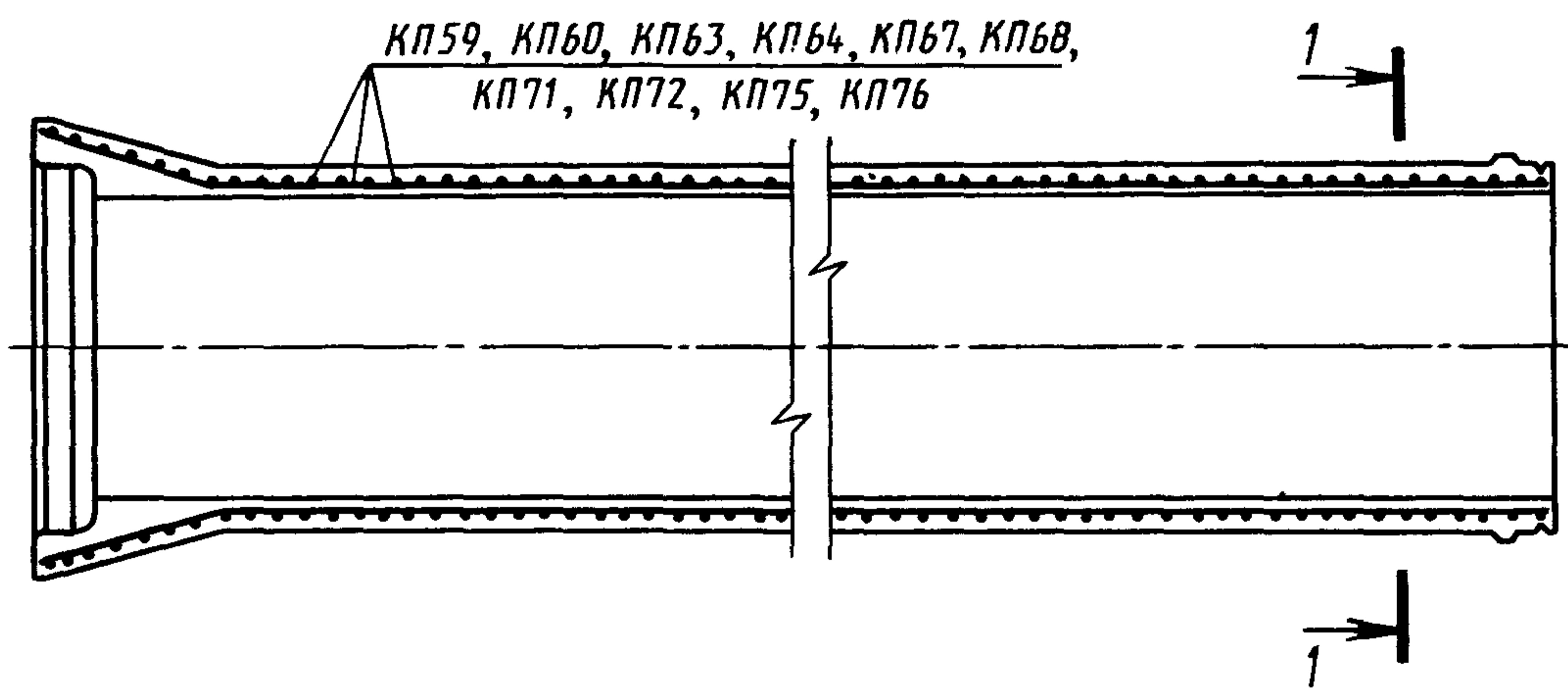


Черт 12

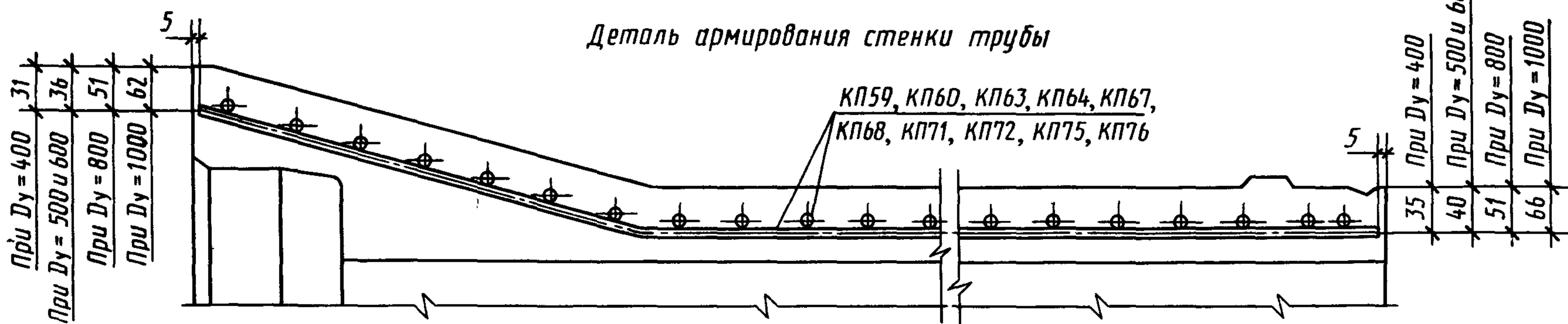
**АРМИРОВАНИЕ ТРУБ ТИПА ТБ**

$D_y = 400 - 1000 \text{ мм}$

*Разрез по продольной оси трубы*

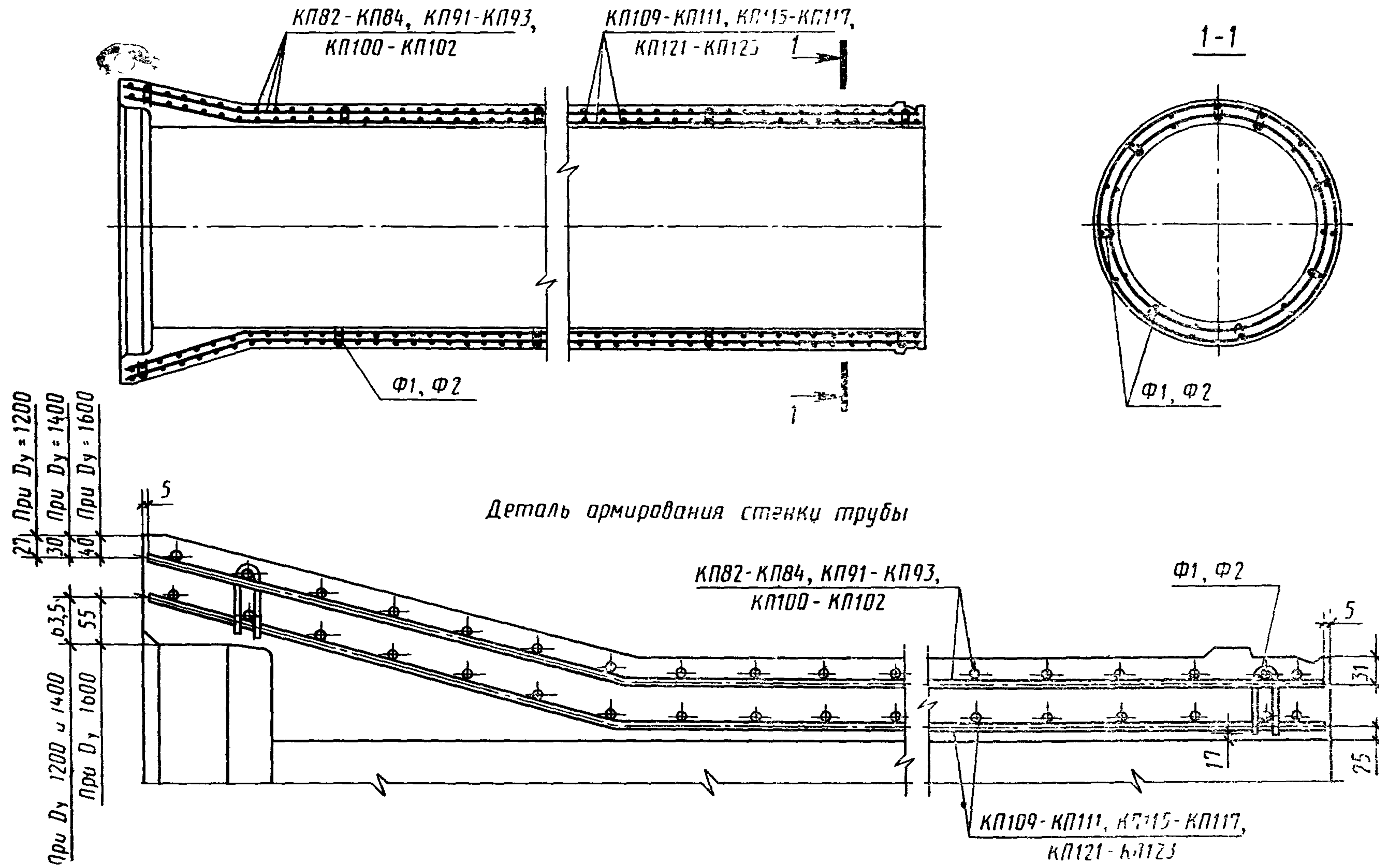


*Деталь армирования стенки трубы*



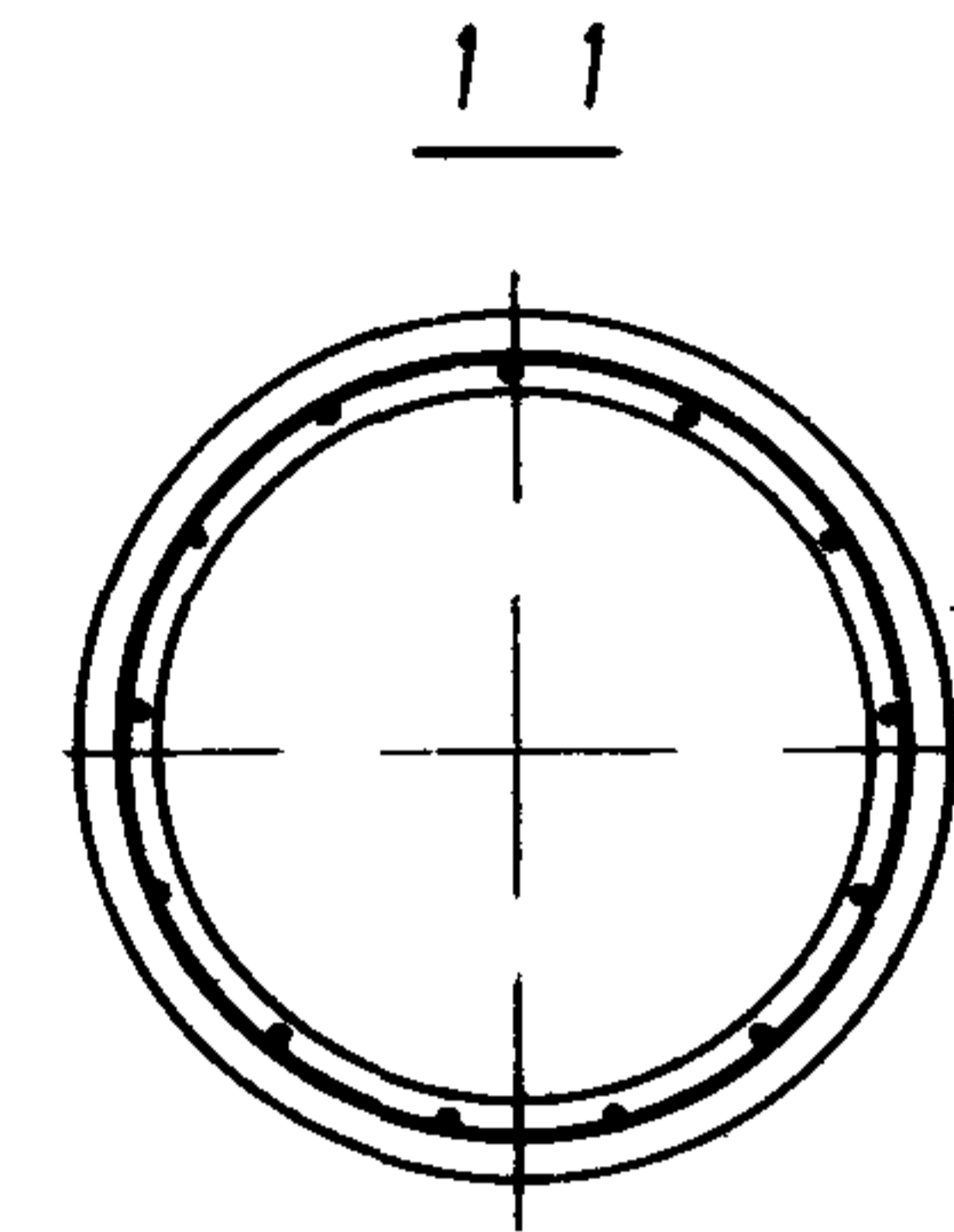
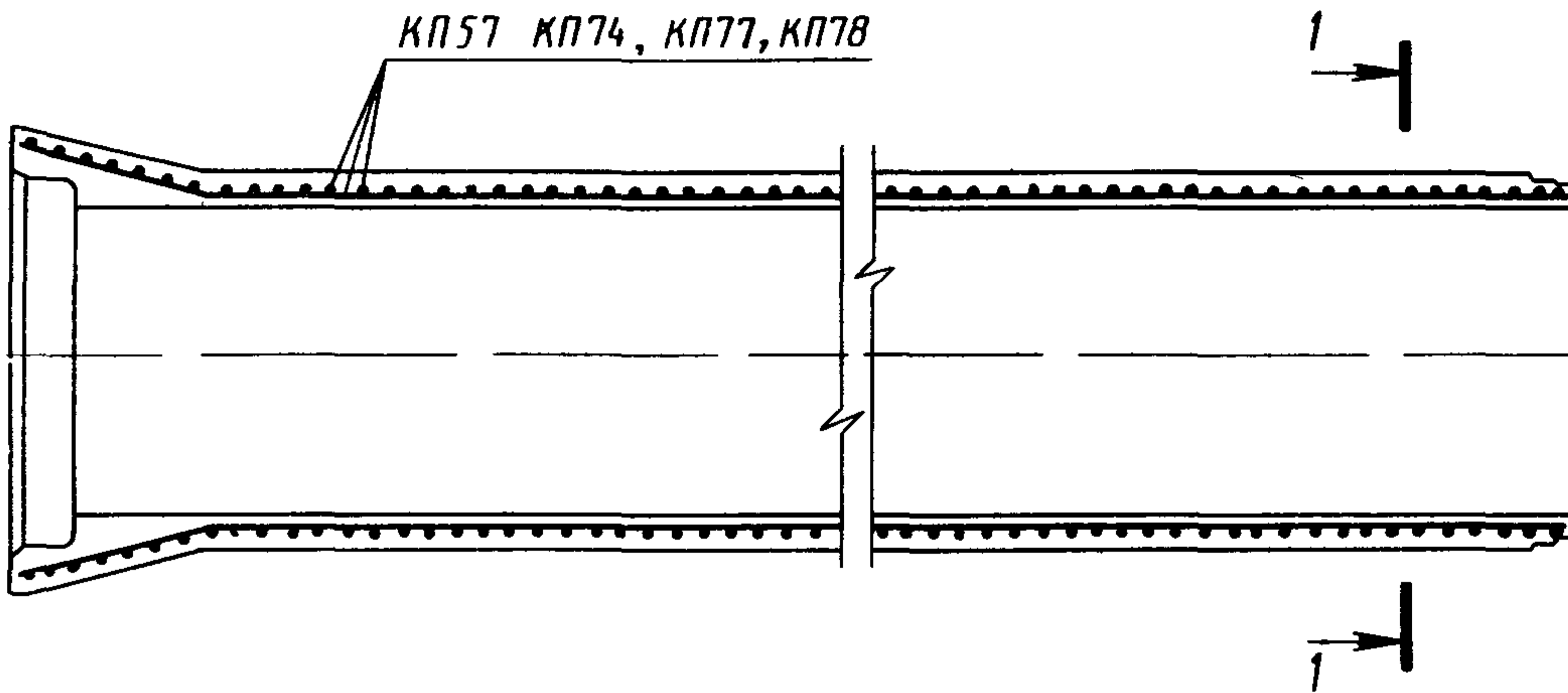
$D_y = 1200 - 1600 \text{ мм}$

Разрез по продольной оси трубы



**АРМИРОВАНИЕ ТРУБ ТИПА ТС**  
 $D_y = 400 - 1000 \text{ мм}$

*Разрез по продольной оси трубы*



При  $D_y = 400$   
При  $D_y = 500$  и  $1000$

*Деталь армирования стенки трубы*

*Для ТС40 25-2, ТС40 25 3 и при  $D_y = 500 - 1000$*

КП57 КП74, КП77, КП78

*Для ТС40 50 2, ТС40 50 3*

0001 = 10 нм	99
0008 = 10 нм	15
009 и 005 - 10 нм	40
004 = 10 нм	55

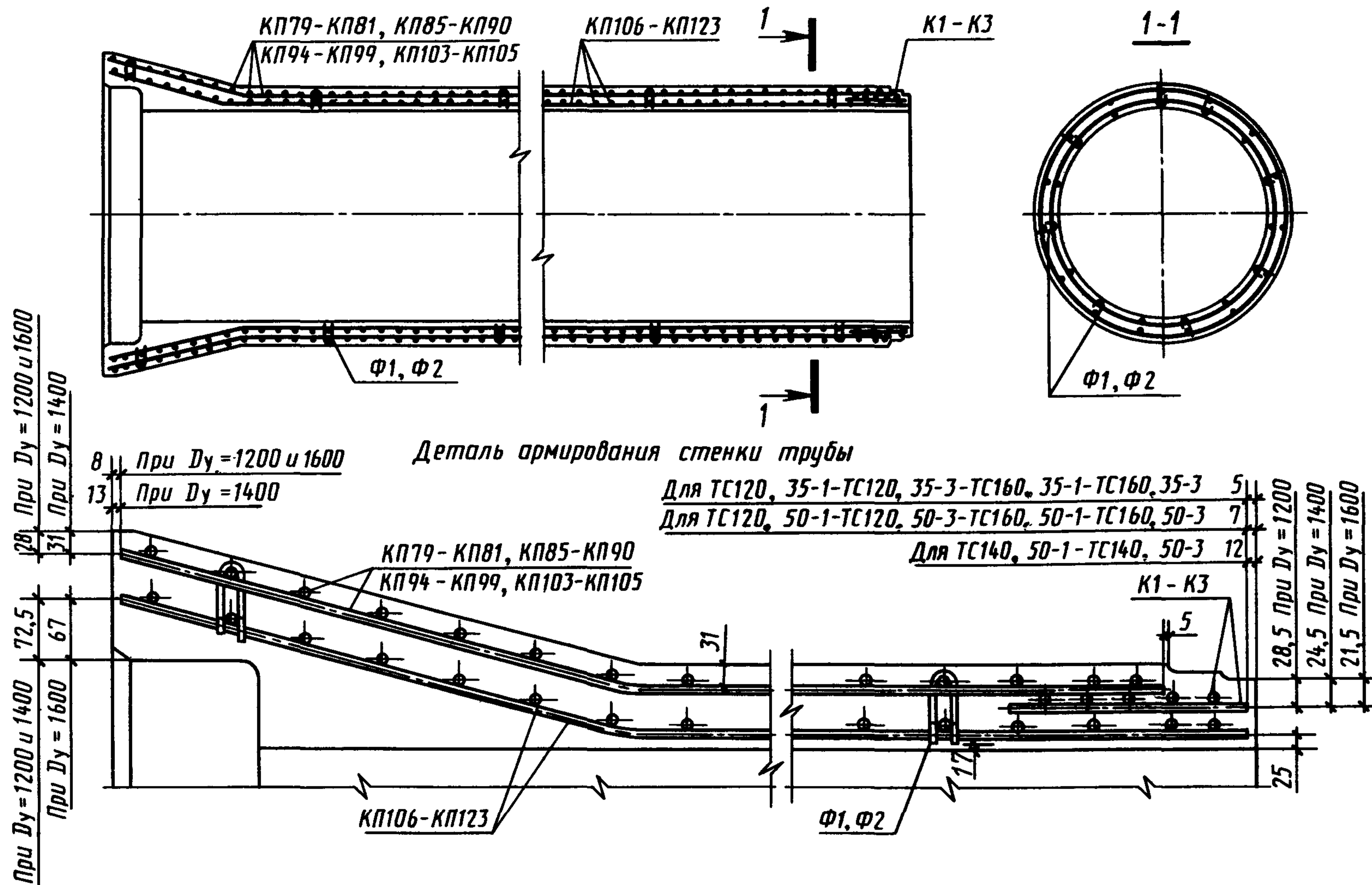
При $D_y = 400$
При $D_y = 500$ и $1000$

8  
27.5  
52.5  
75  
100

Черт 15

$D_y = 1200 - 1600$  мм

Разрез по продольной оси трубы

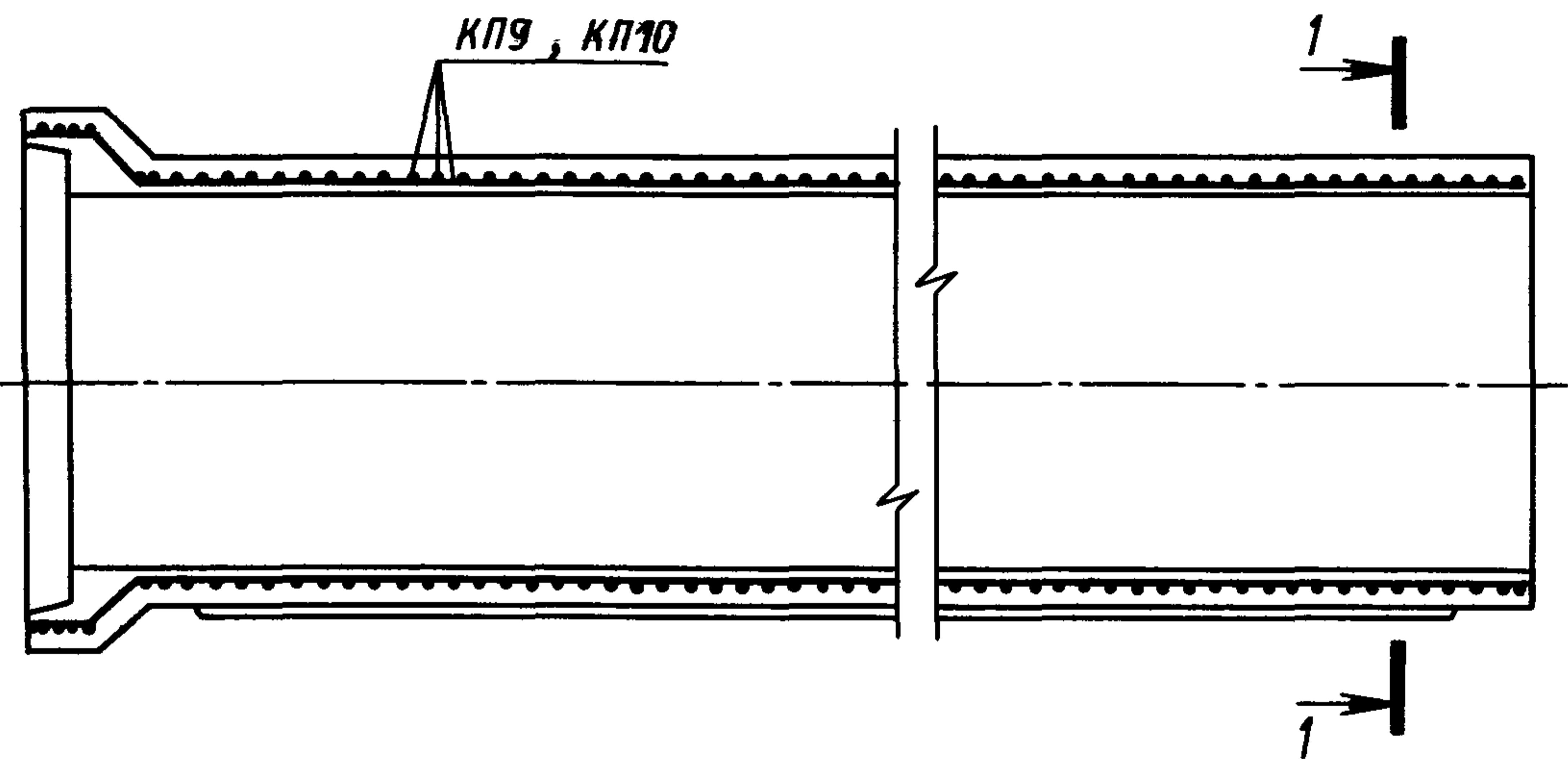


Черт. 16

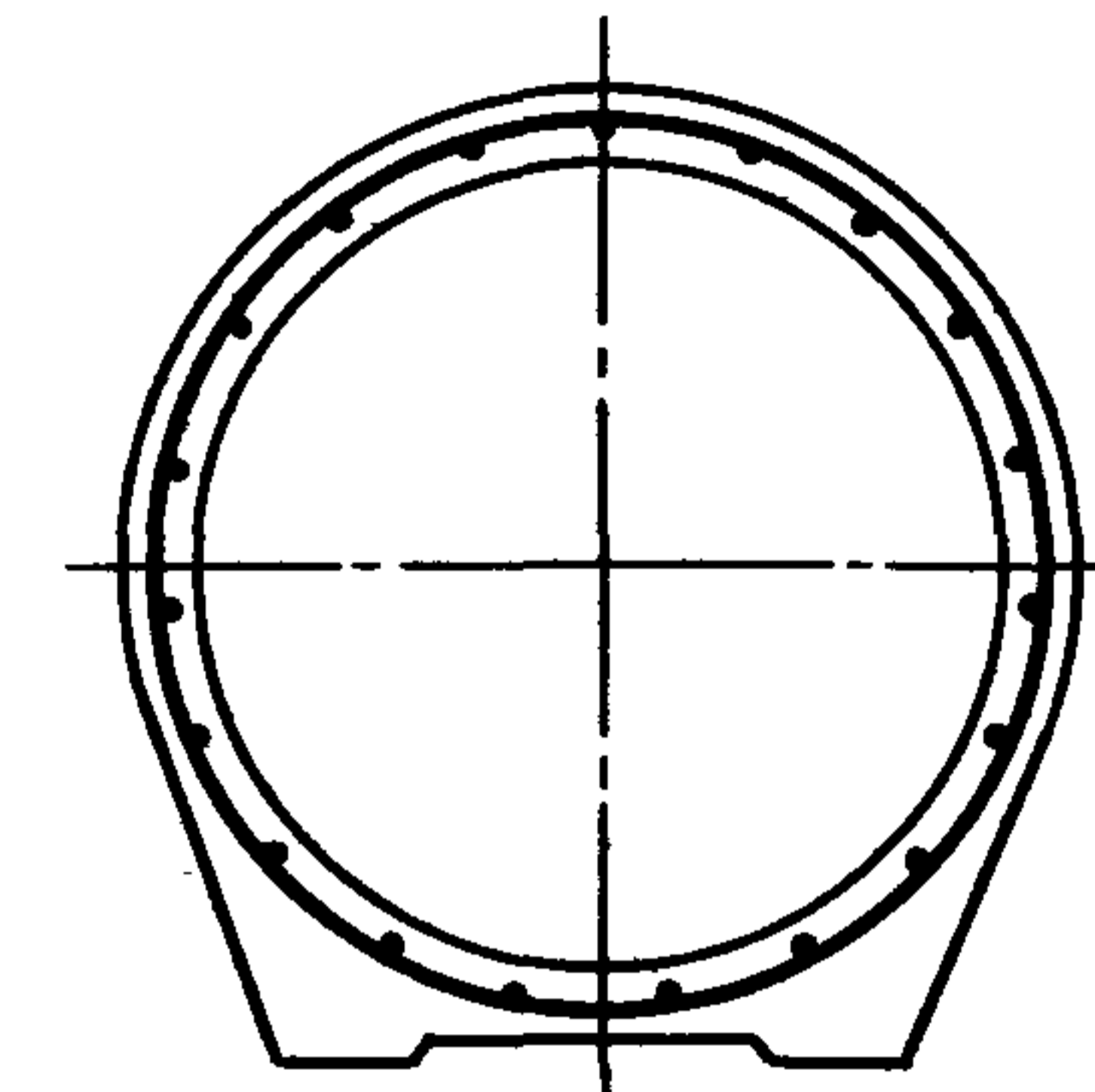
АРМИРОВАНИЕ ТРУБ ТИПА ТП

$D_y = 1000 \text{ мм}$

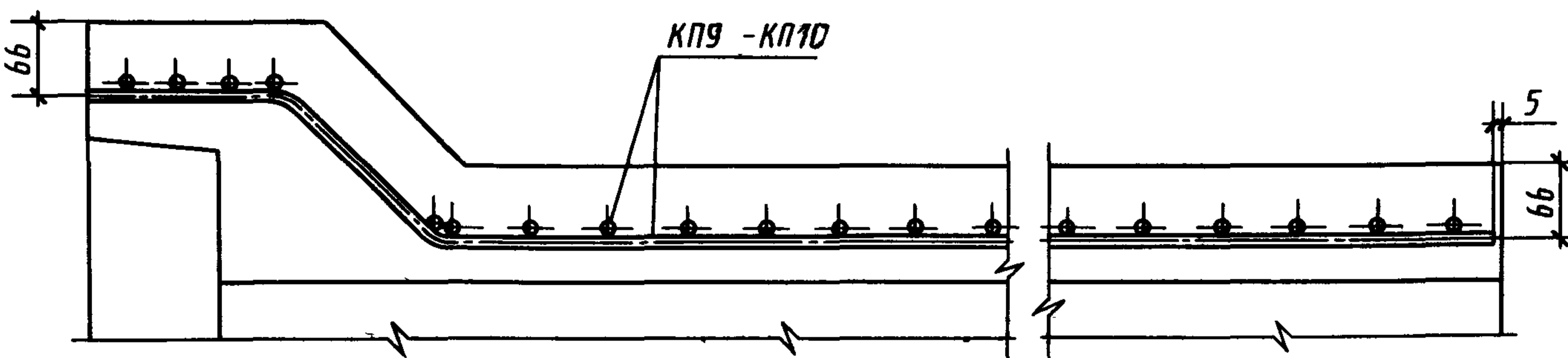
Разрез по продольной оси трубы



1-1



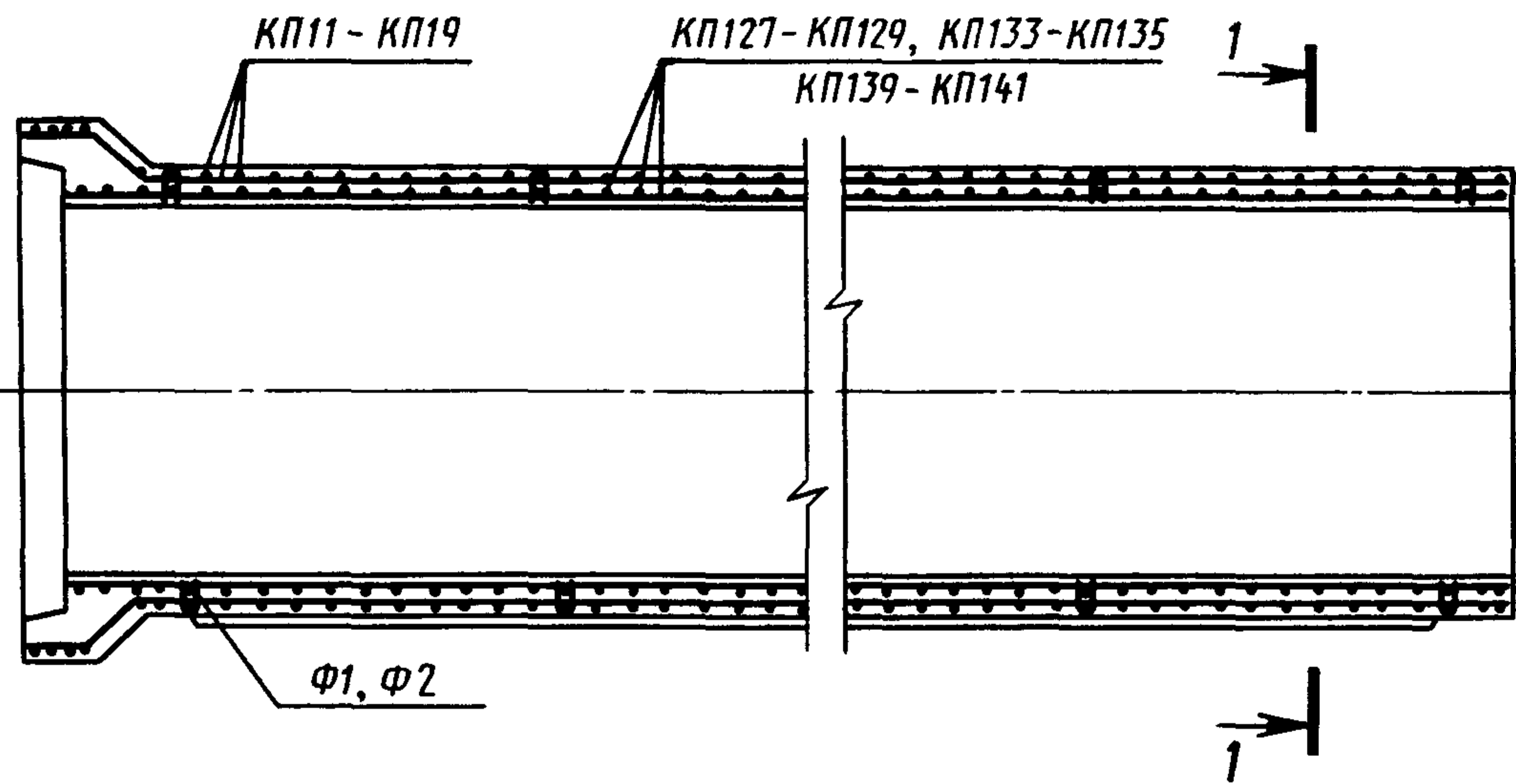
Деталь армирования стенки трубы



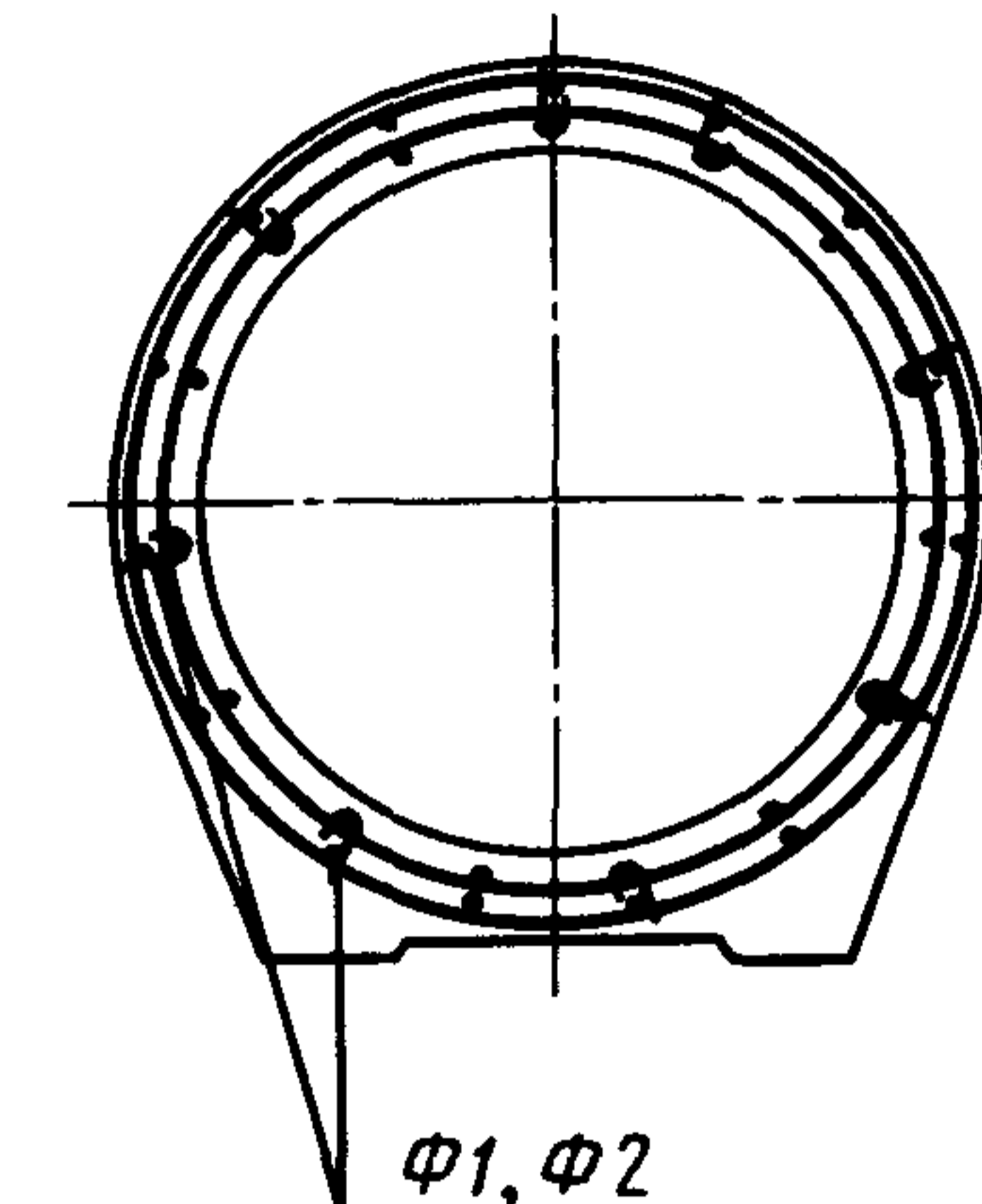
Черт. 17

$D_y = 1200 - 1600$  мм

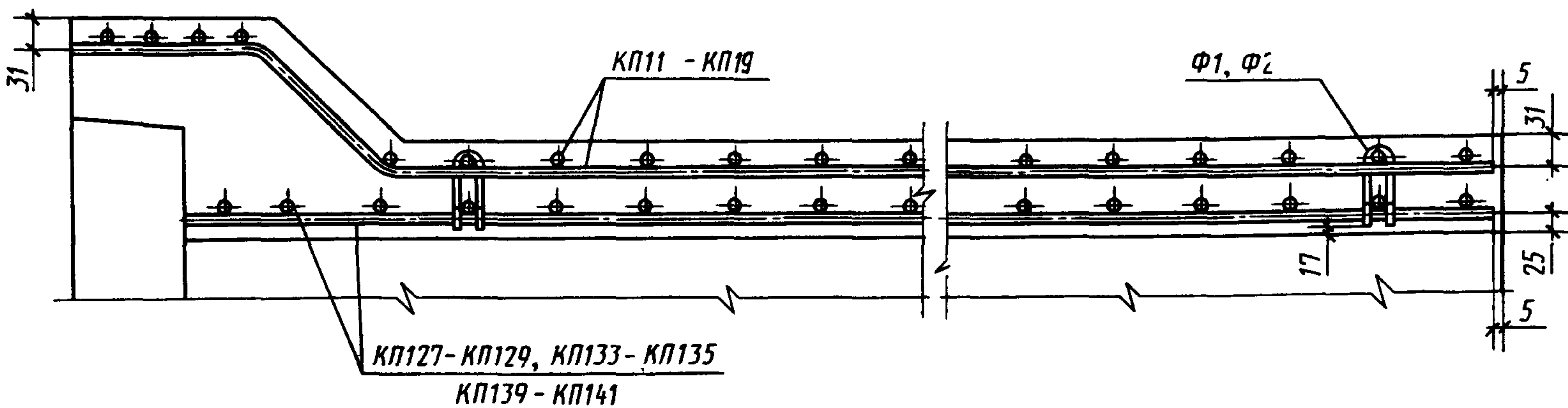
Разрез по продольной оси трубы



1-1



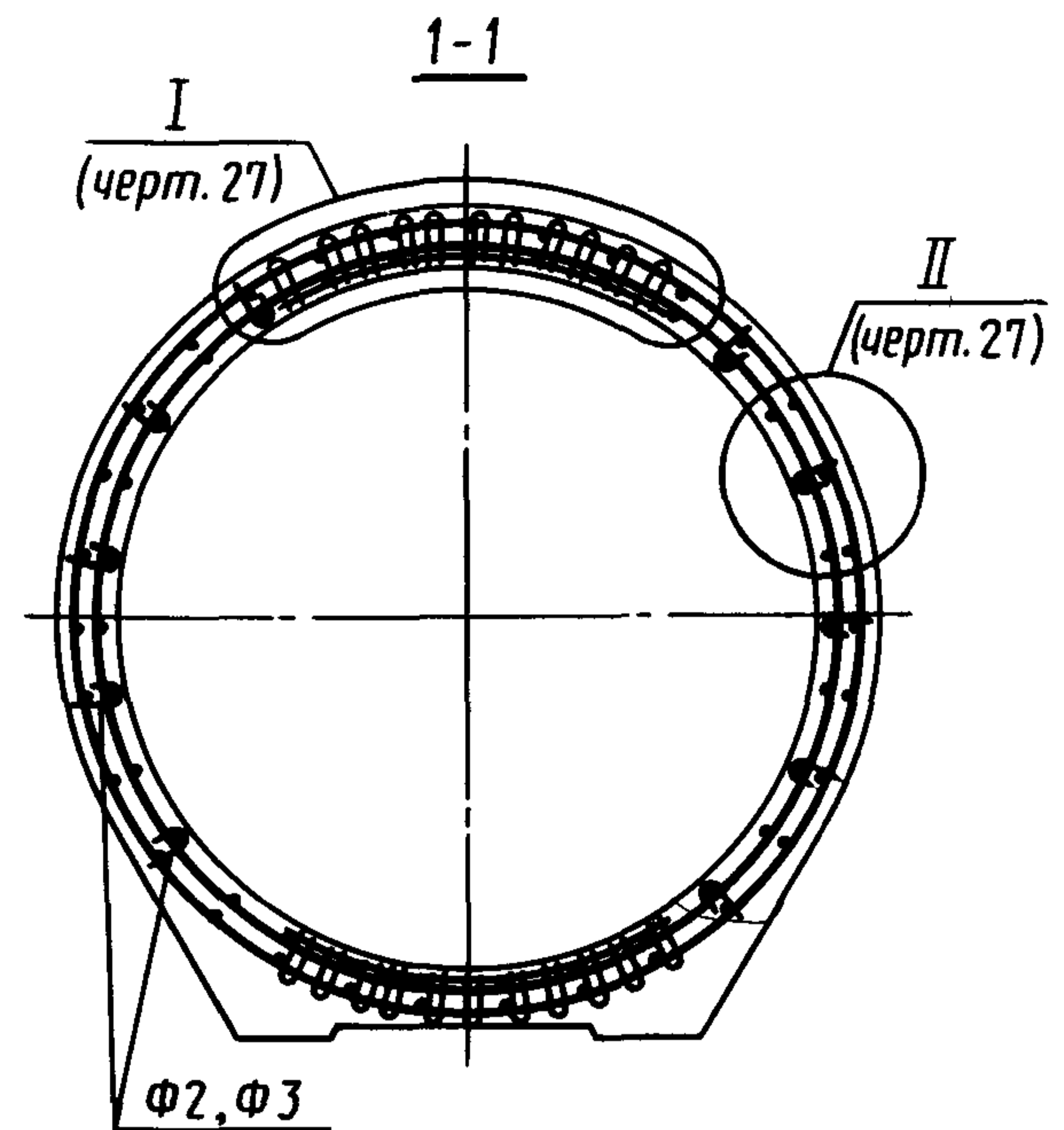
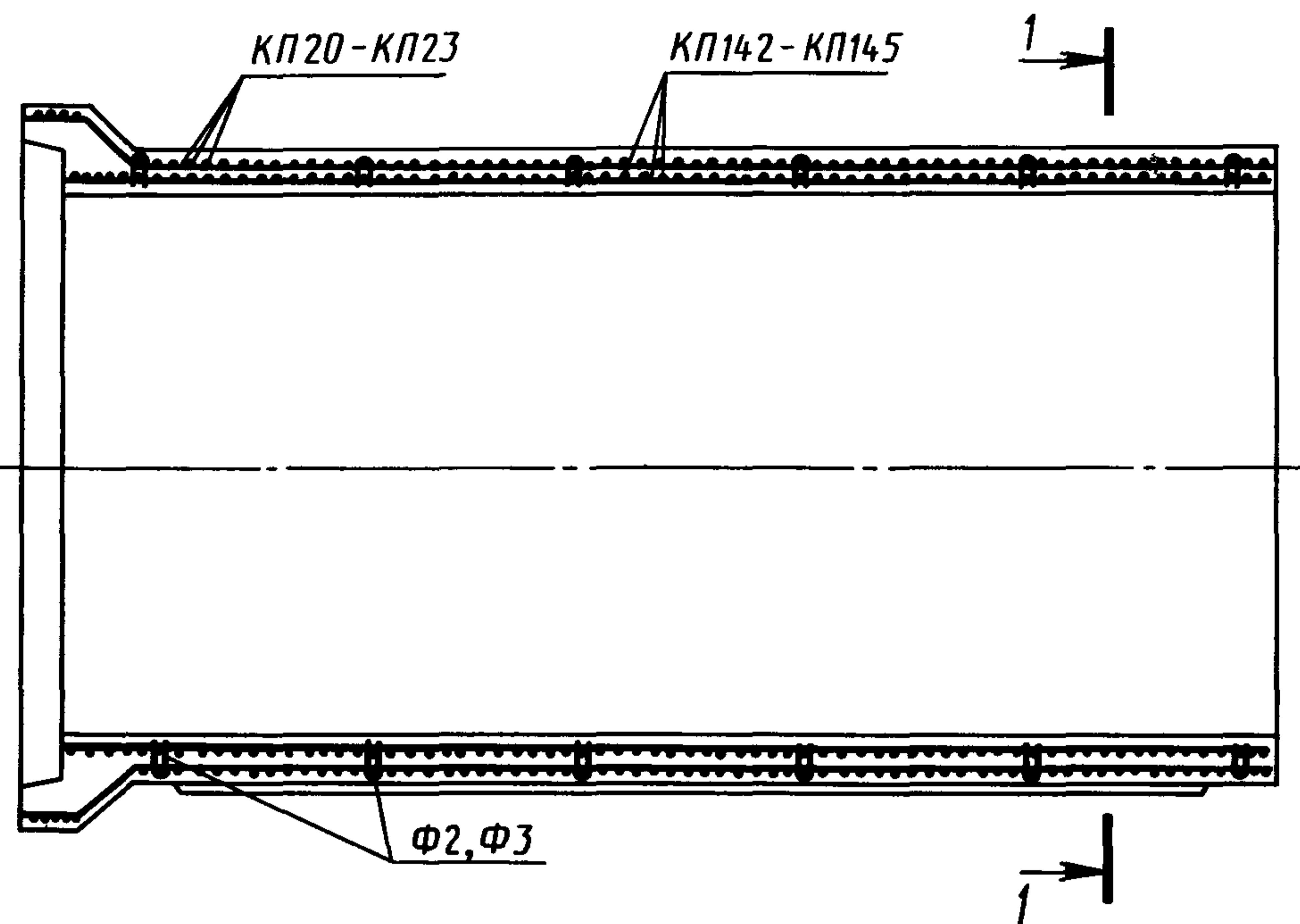
Деталь армирования стенки трубы



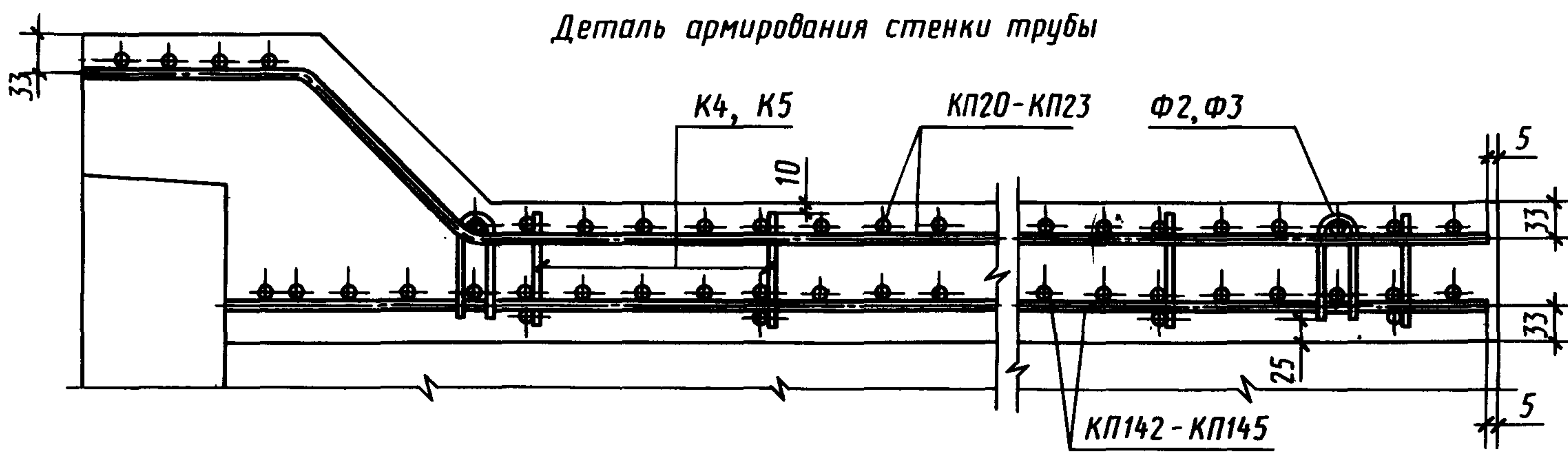
Черт. 18

$D_y = 2000—2400 \text{ мм}$

Разрез по продольной оси трубы



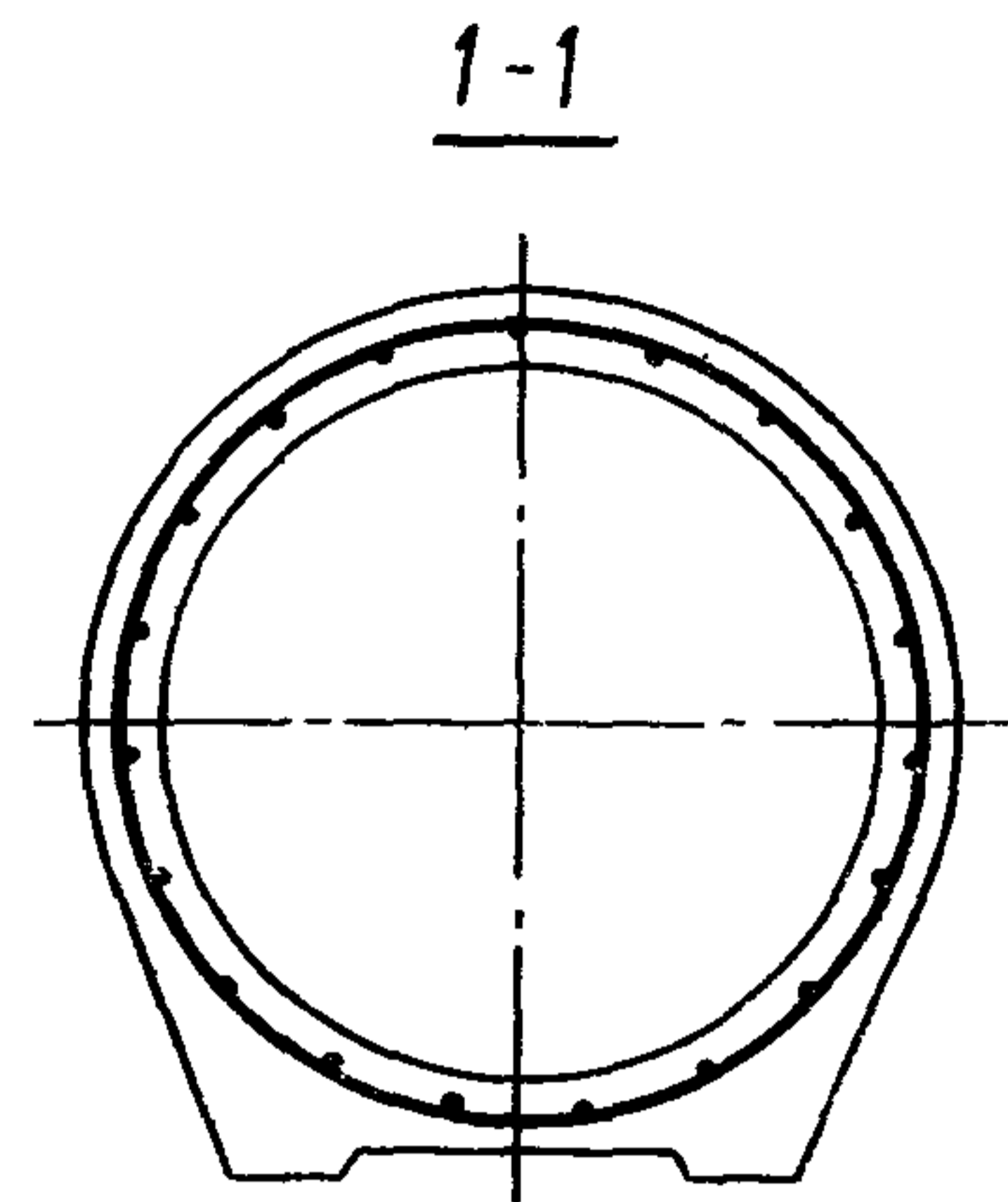
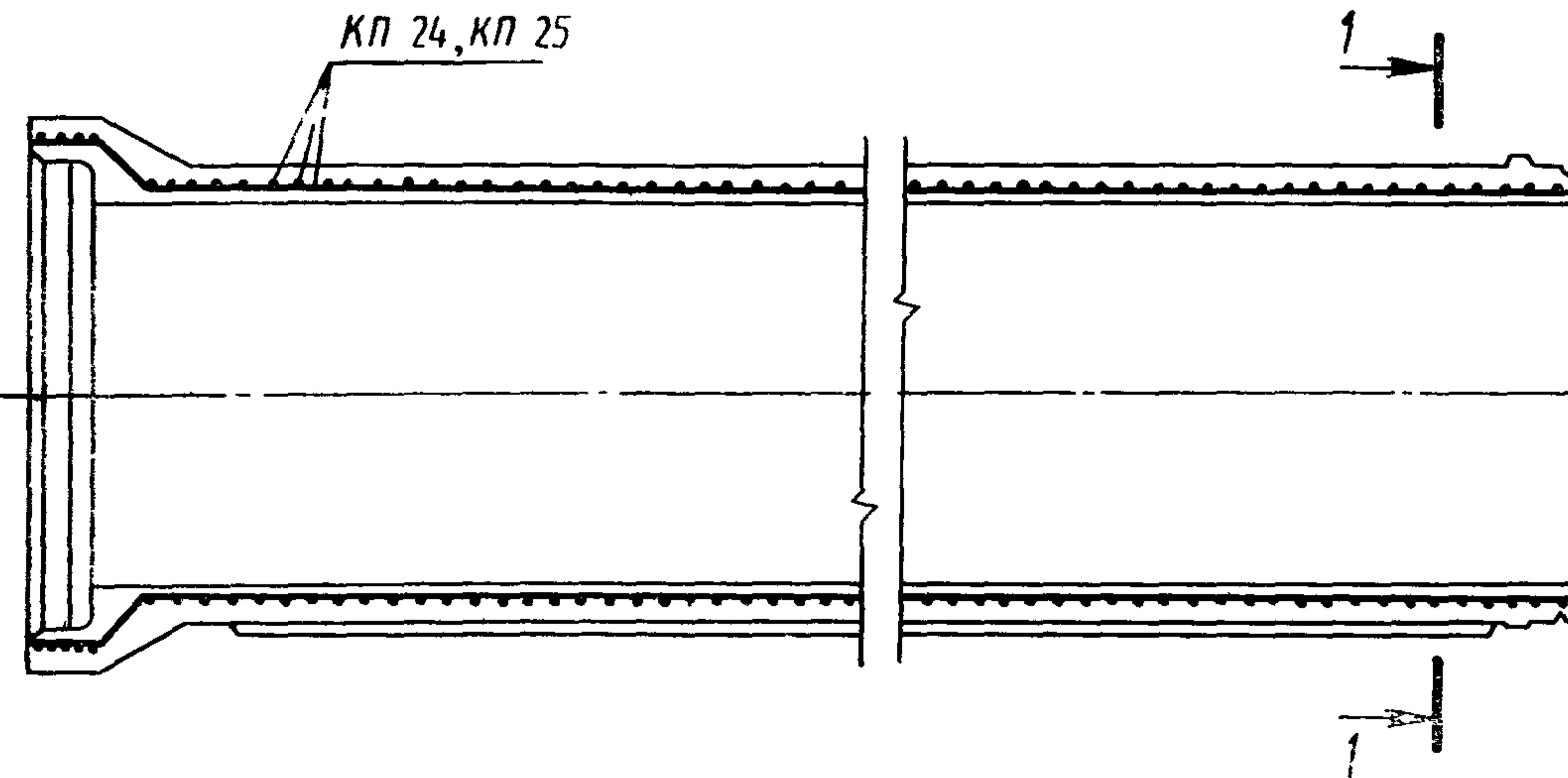
Деталь армирования стенки трубы



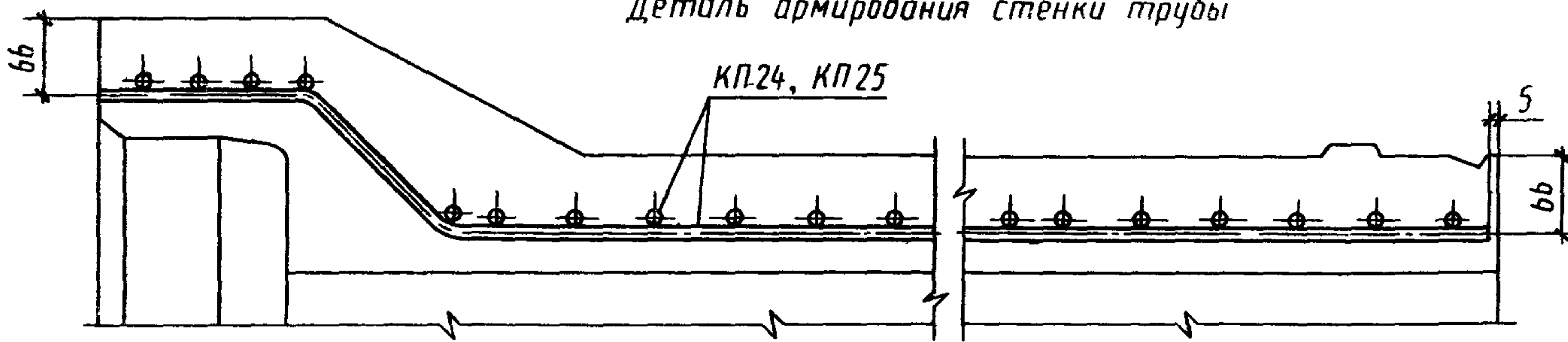
АРМИРОВАНИЕ ТРУБ ТИПА ТБП

$D_y = 1000 \text{ мм}$

Разрез по продольной оси трубы



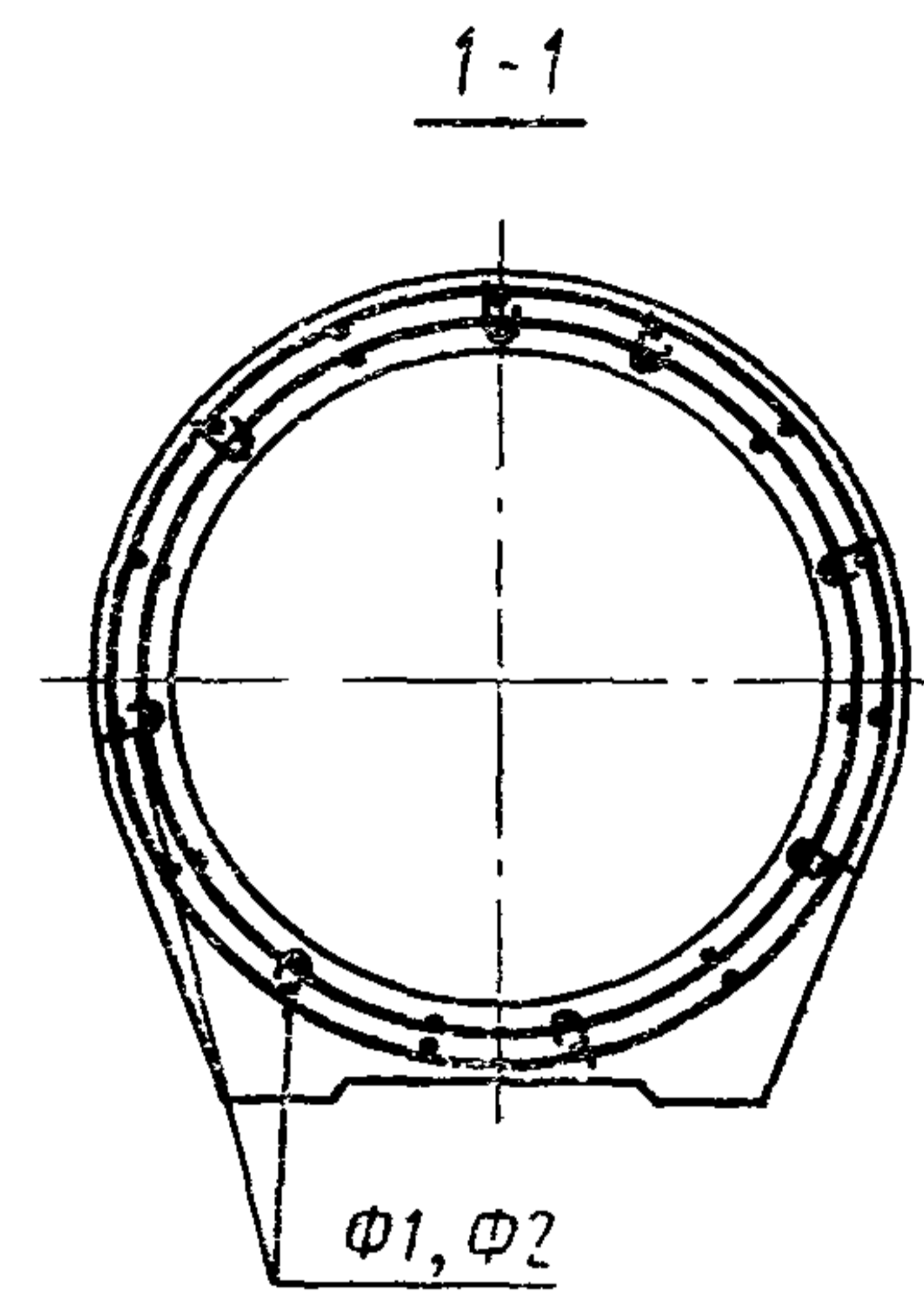
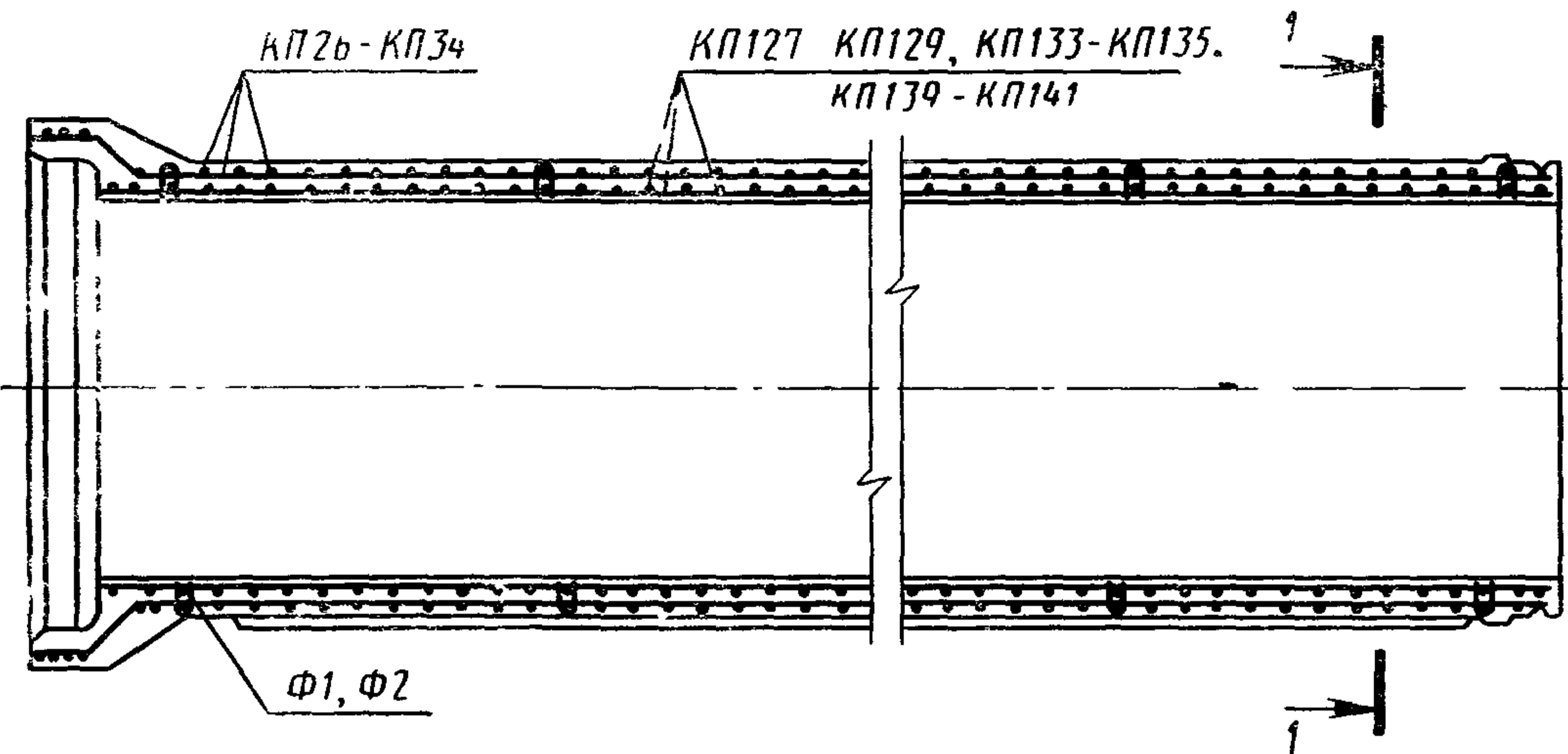
Деталь армирования стенки трубы



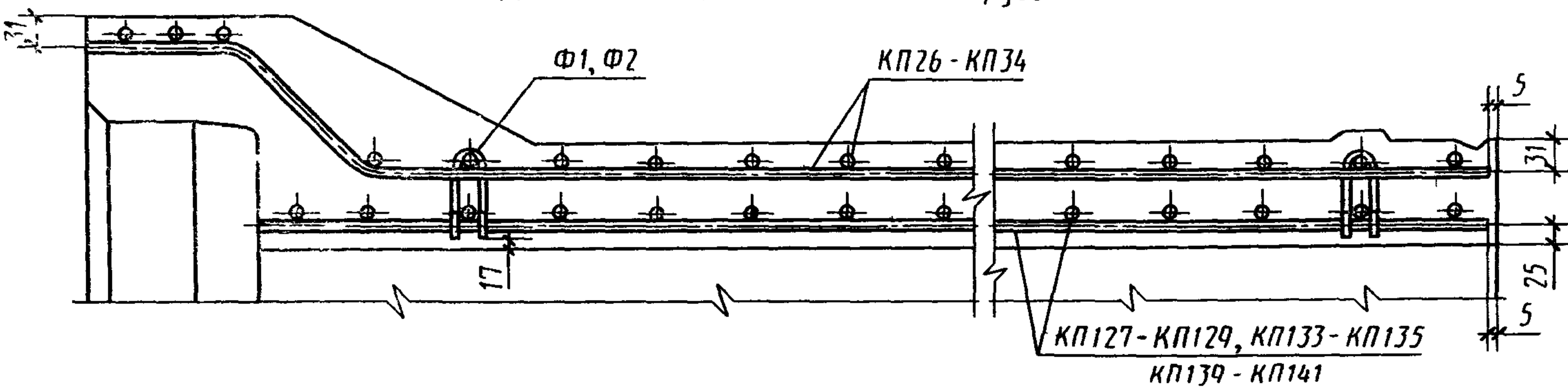
Черт. 20

$D_y = 1200 - 1600 \text{ мм}$

Разрез по продольной оси трубы:



Деталь армирования стенки трубы

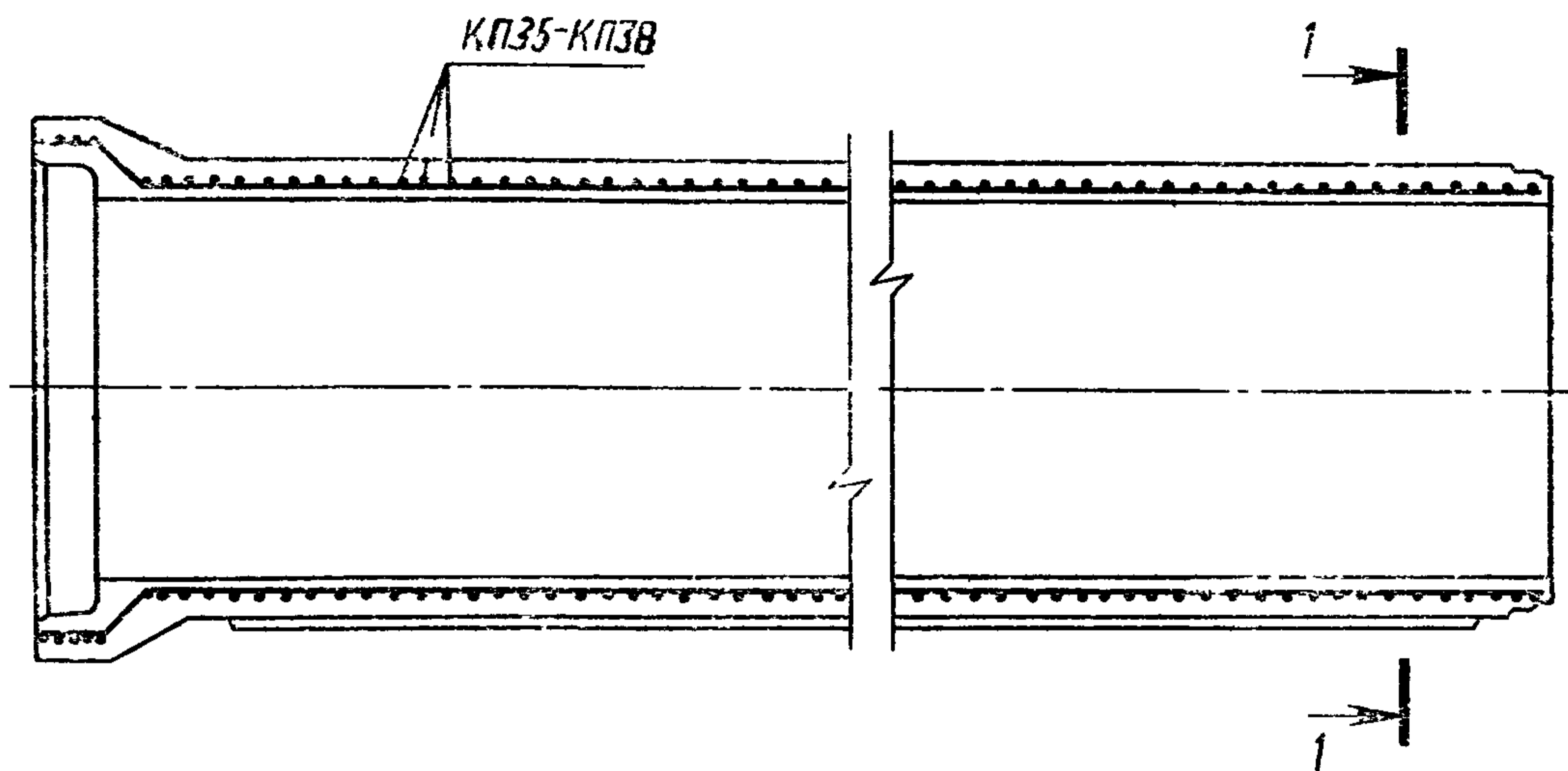


Черт 21

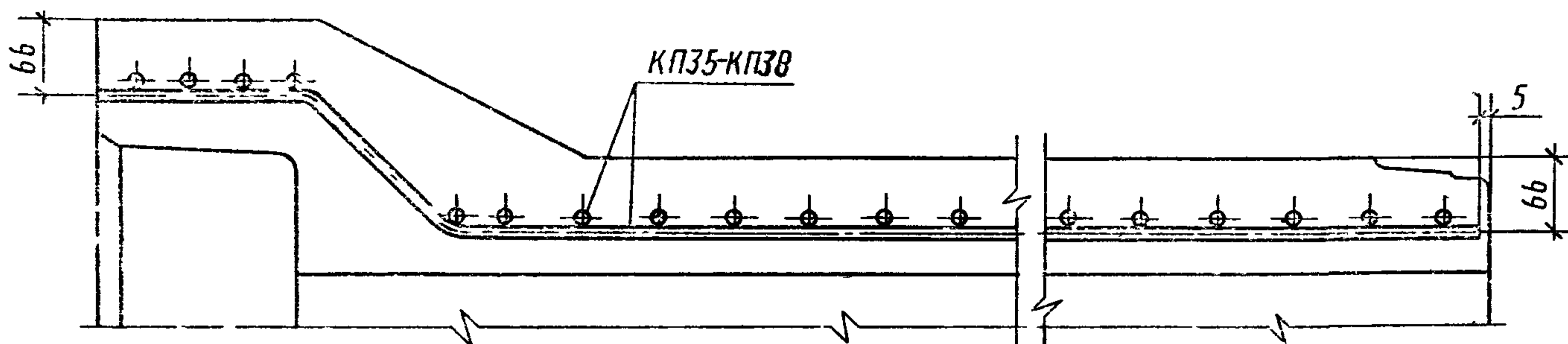
## АРМИРОВАНИЕ ТРУБ ТИПА ТСП

 $D_y = 1000 \text{ мм}$ 

Разрез по продольной оси трубы



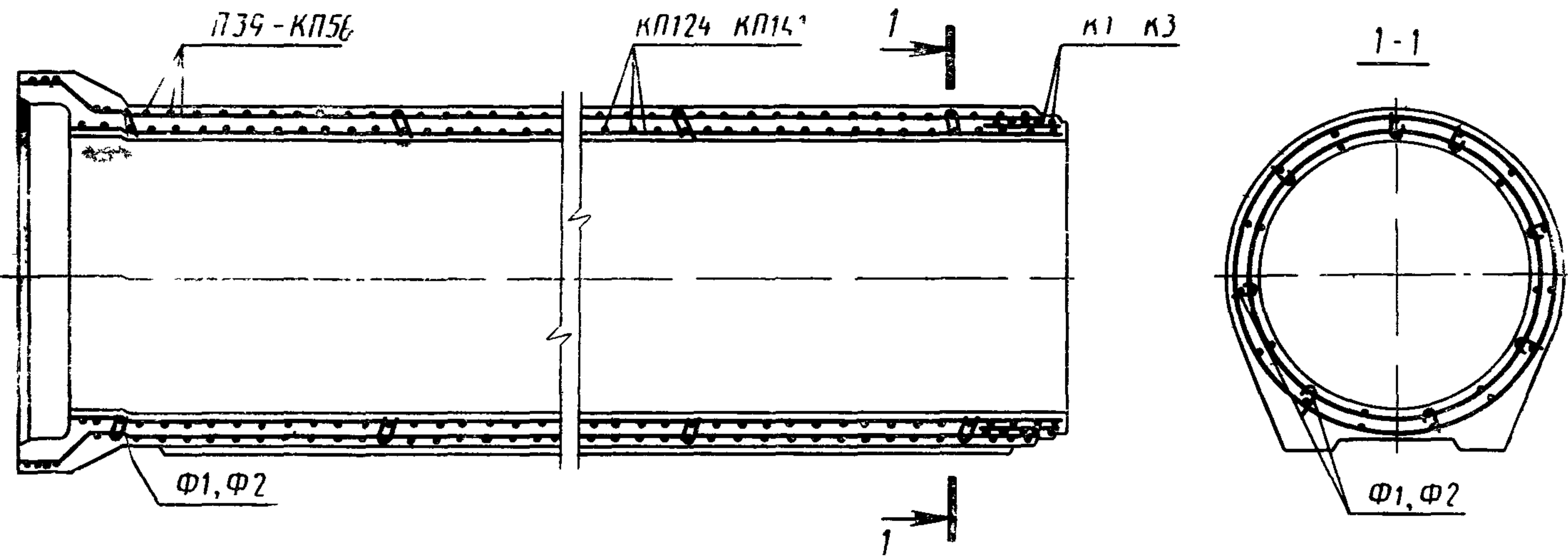
Деталь армирования стенки трубы



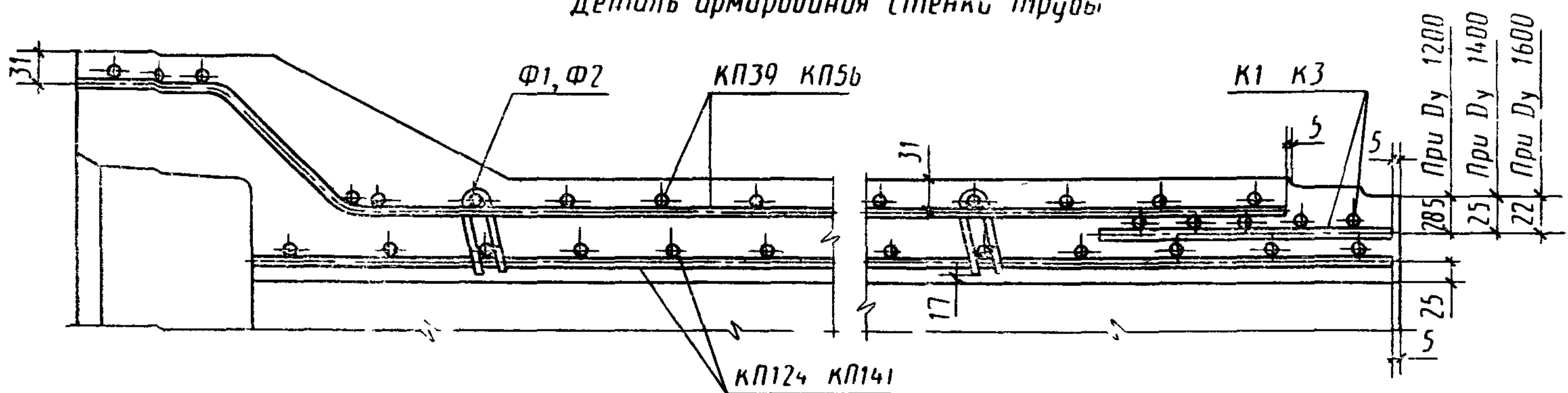
Черт. 22

$D_y = 1200 - 1600 \text{ мм}$

Разрез по продольной оси трубы



Деталь армирования стенки трубы

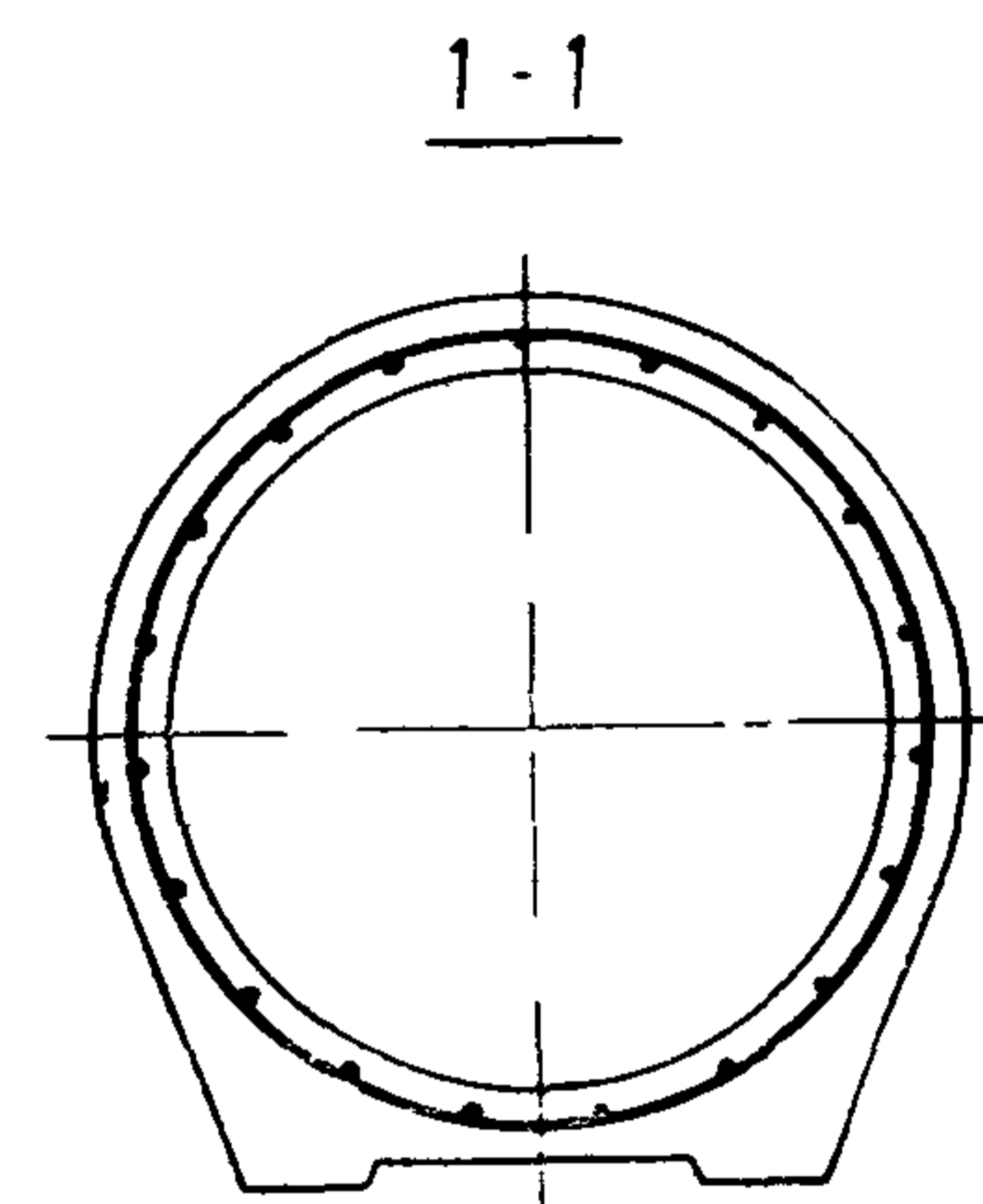
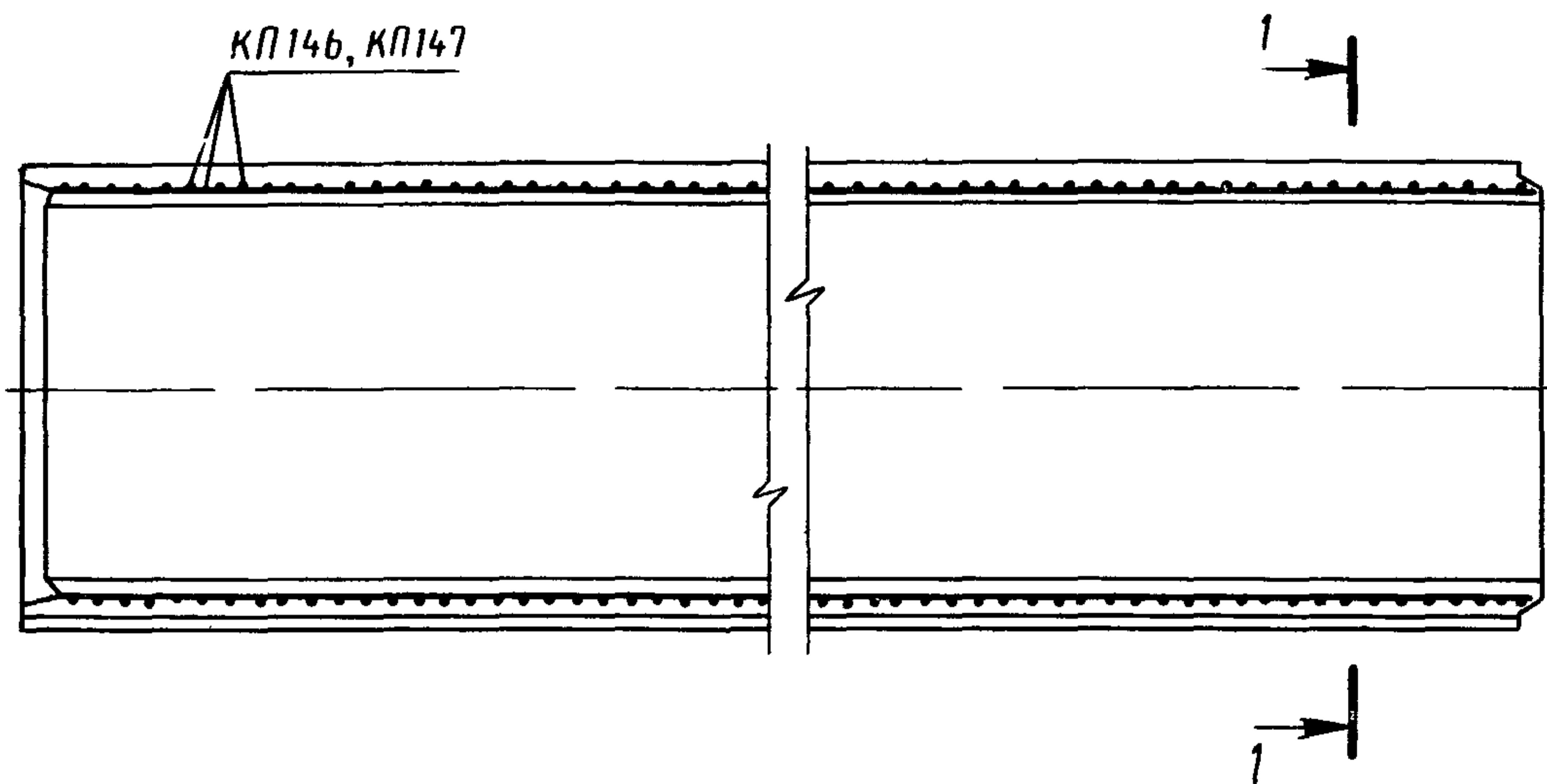


Черт 23

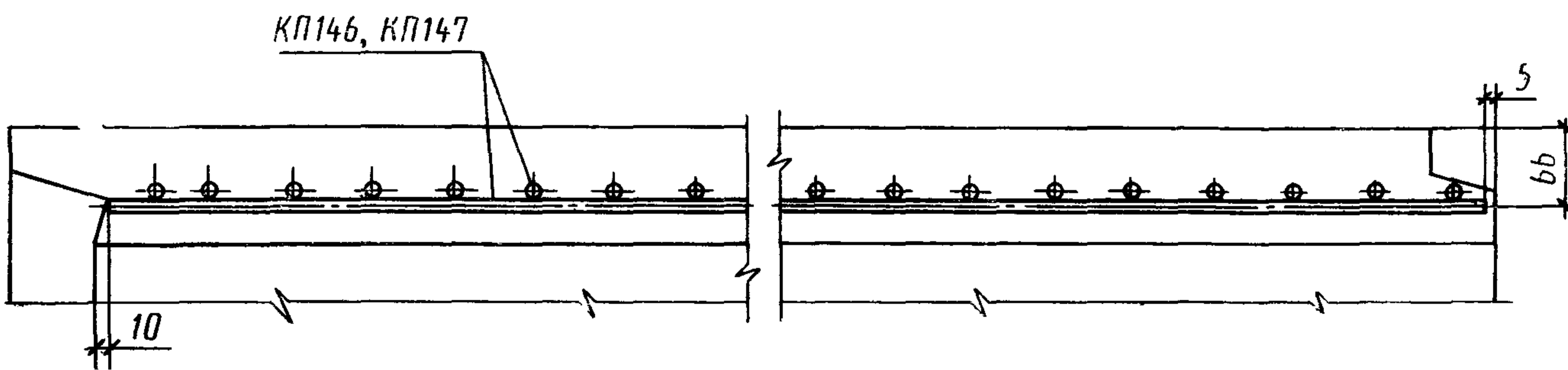
**АРМИРОВАНИЕ ТРУБ ТИПА ТФП**

$D_y = 1000 \text{ мм}$

*Разрез по продольной оси трубы*



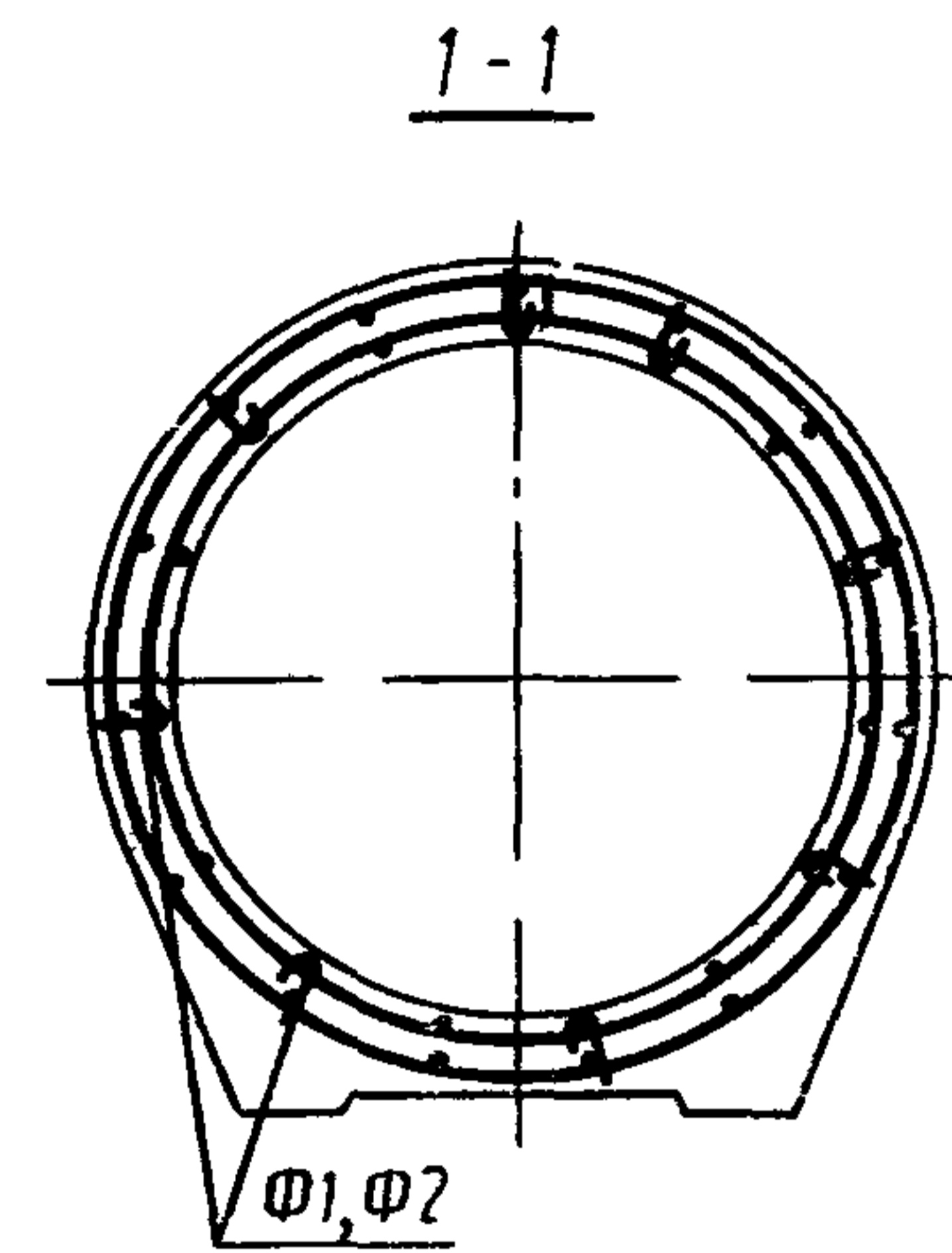
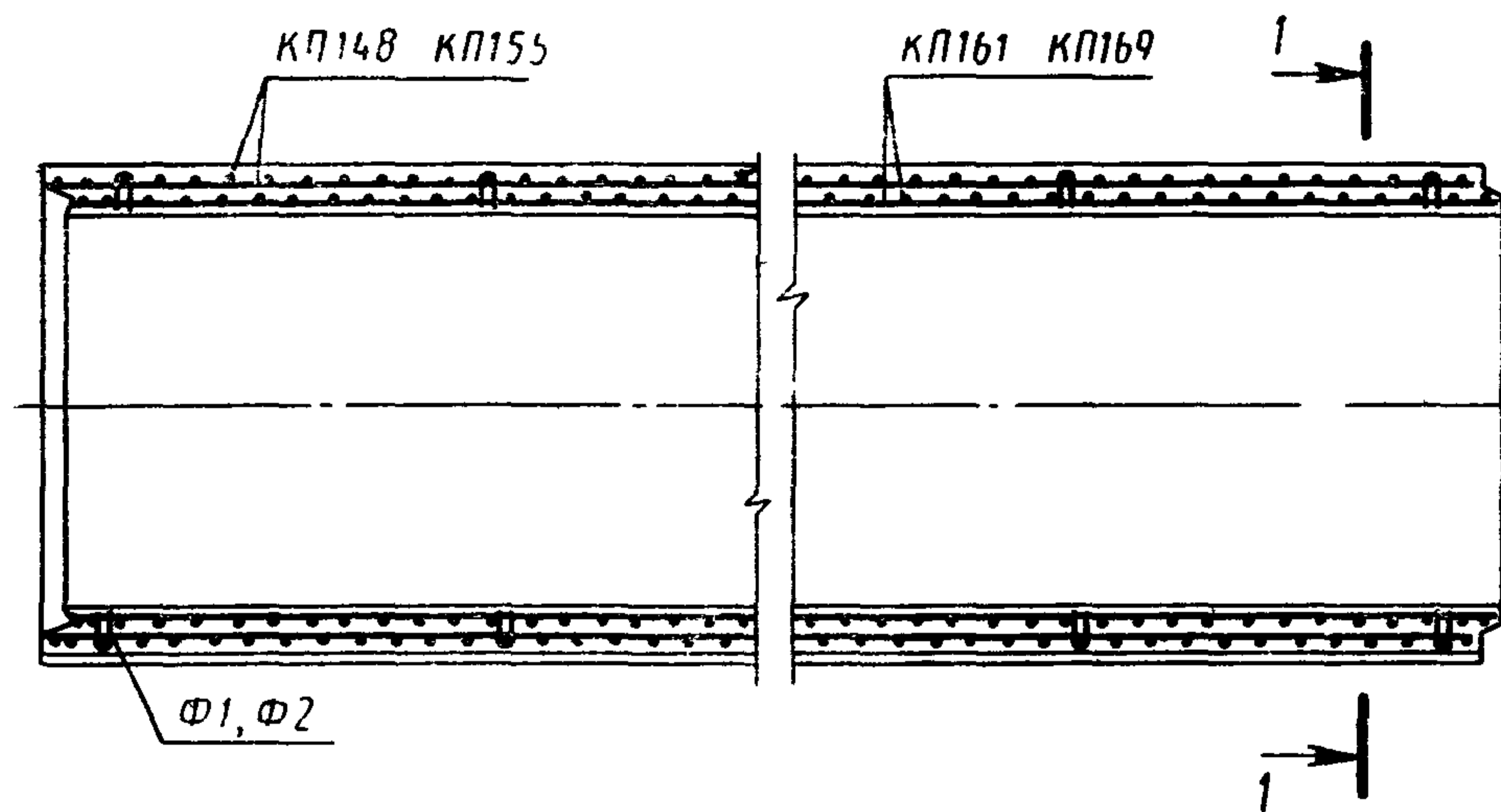
*Деталь армирования стенки трубы*



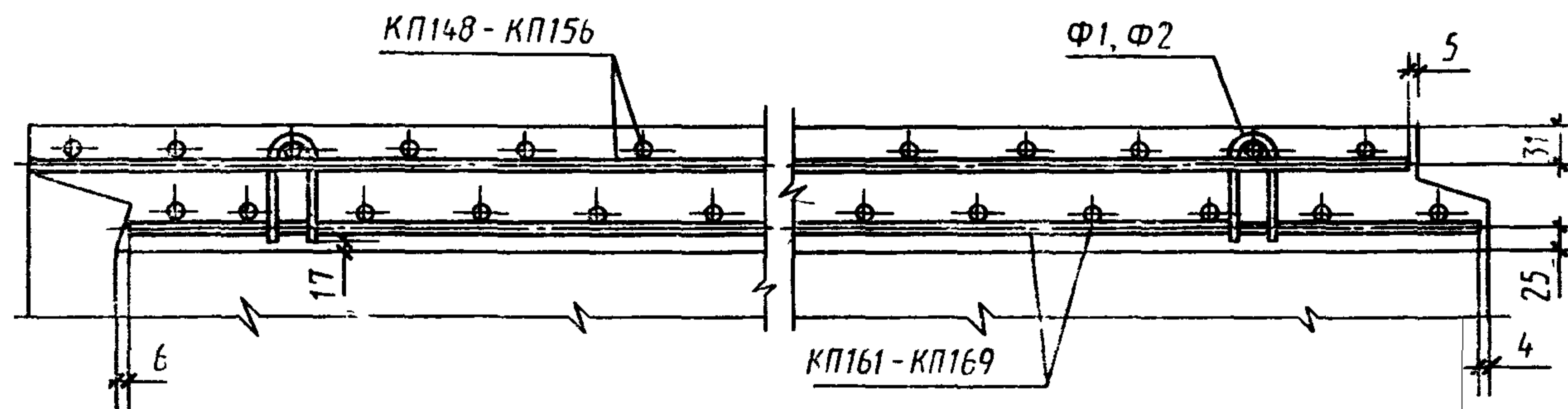
Черт 24

$D_y = 1200 - 1600 \text{ мм}$

Разрез по продольной оси трубы



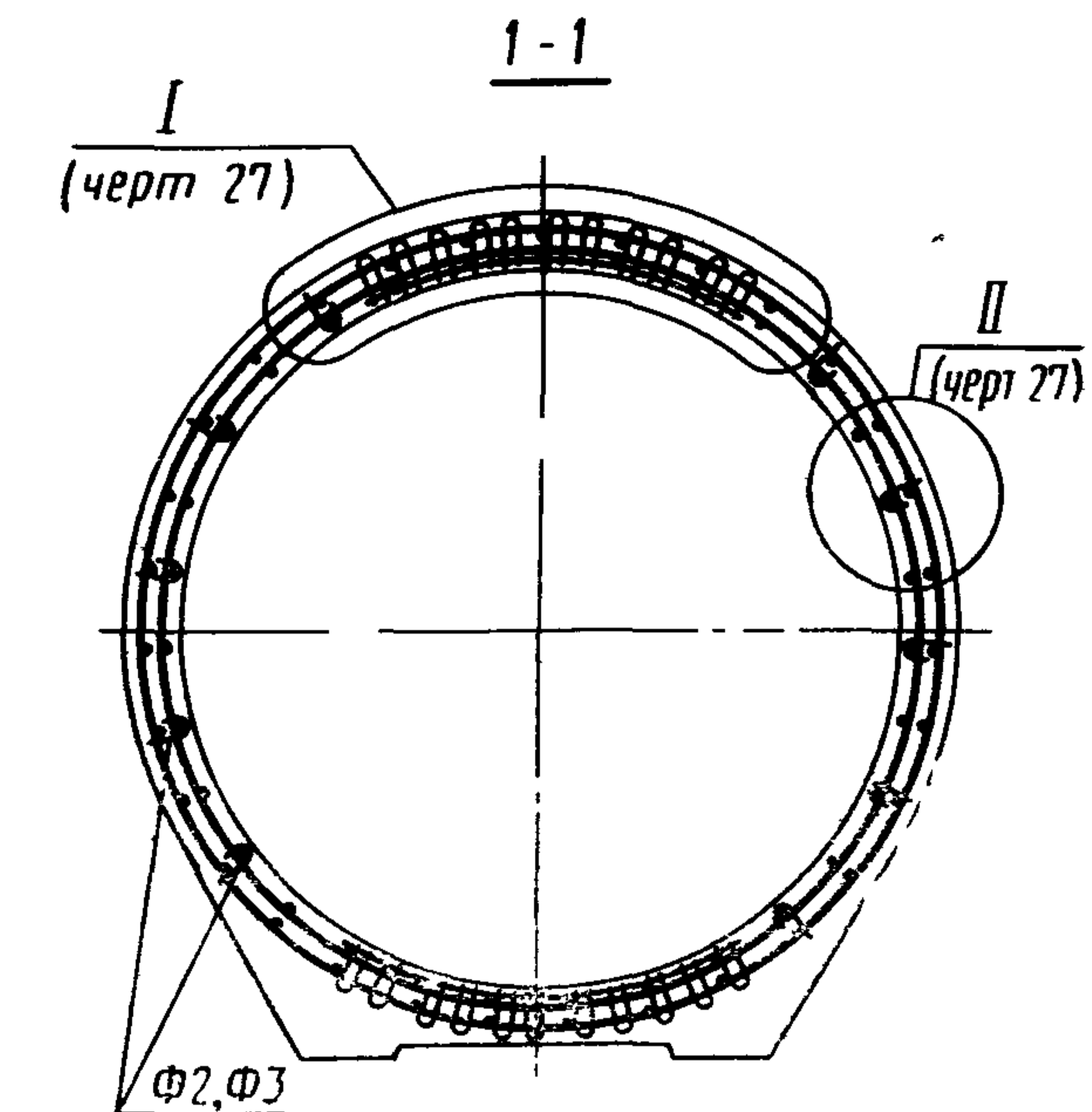
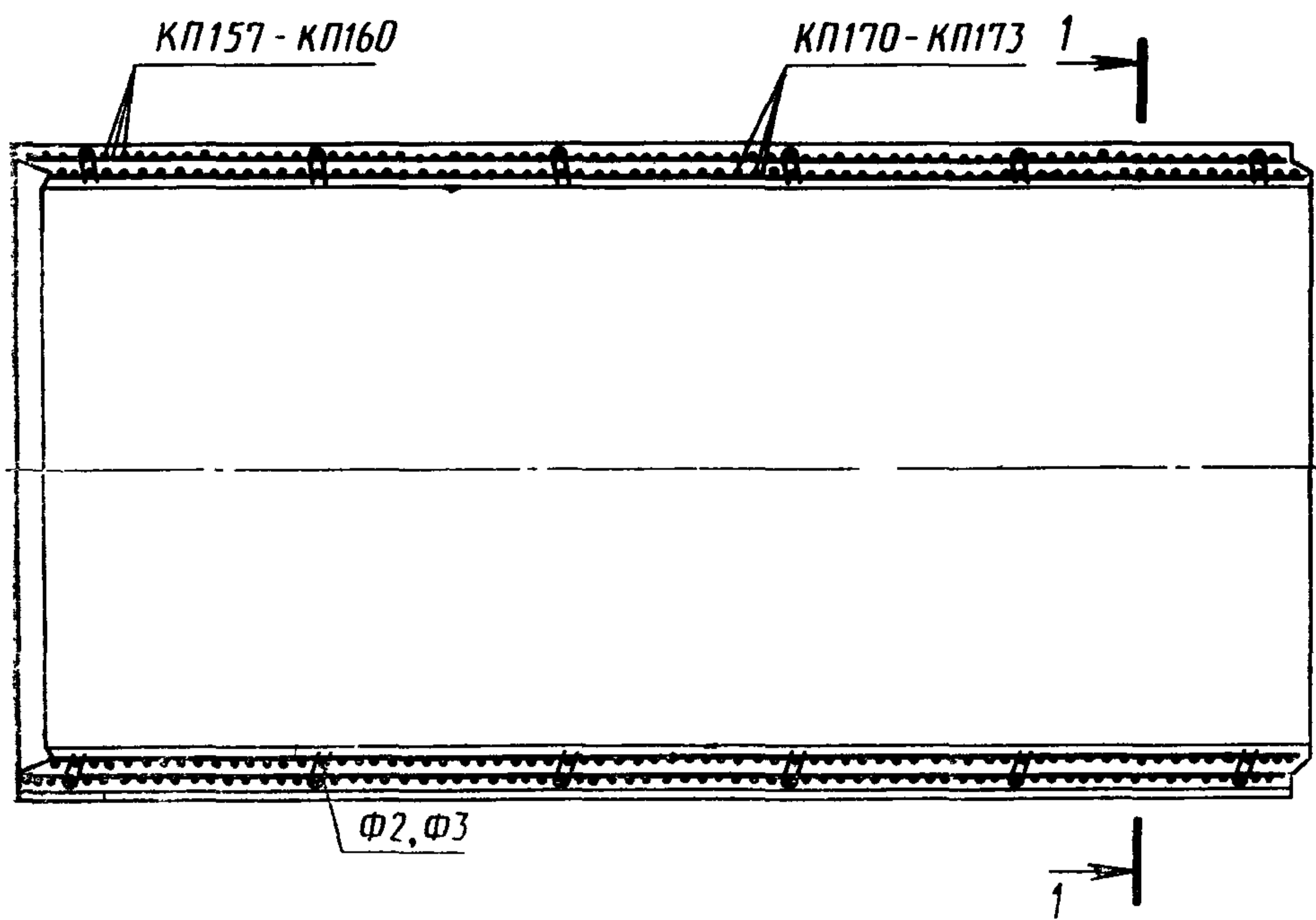
Деталь армирования стенки трубы



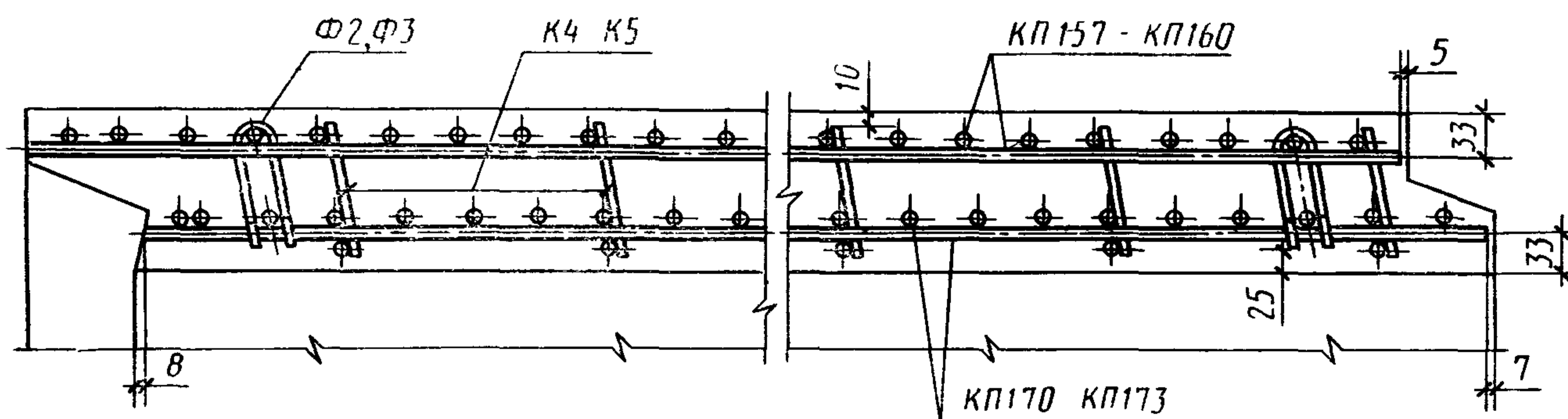
Черт 25

$$D_y = 2000 - 2400 \text{ мм}$$

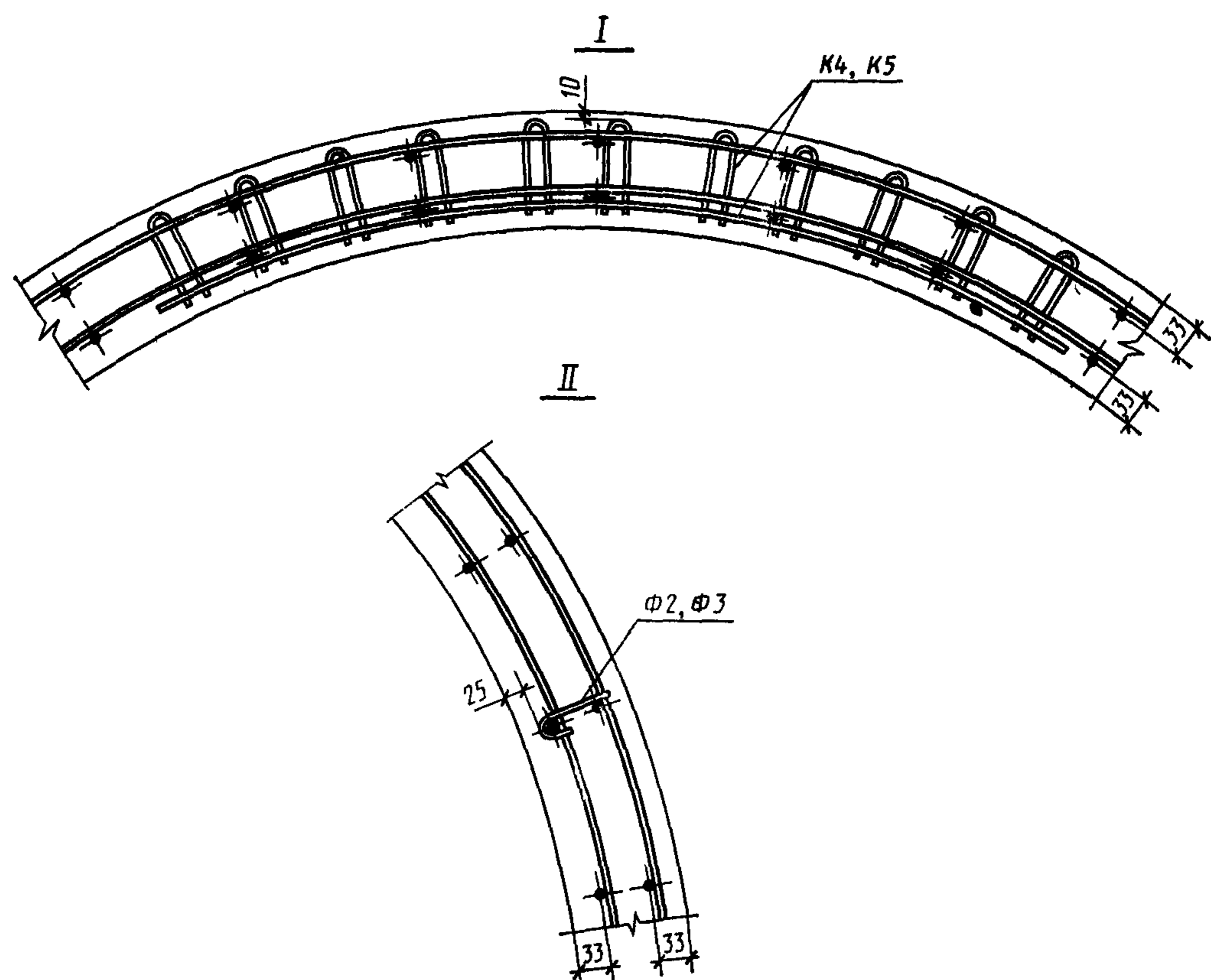
*Разрез по продольной оси трубы*



*Деталь армирования стенки трубы*

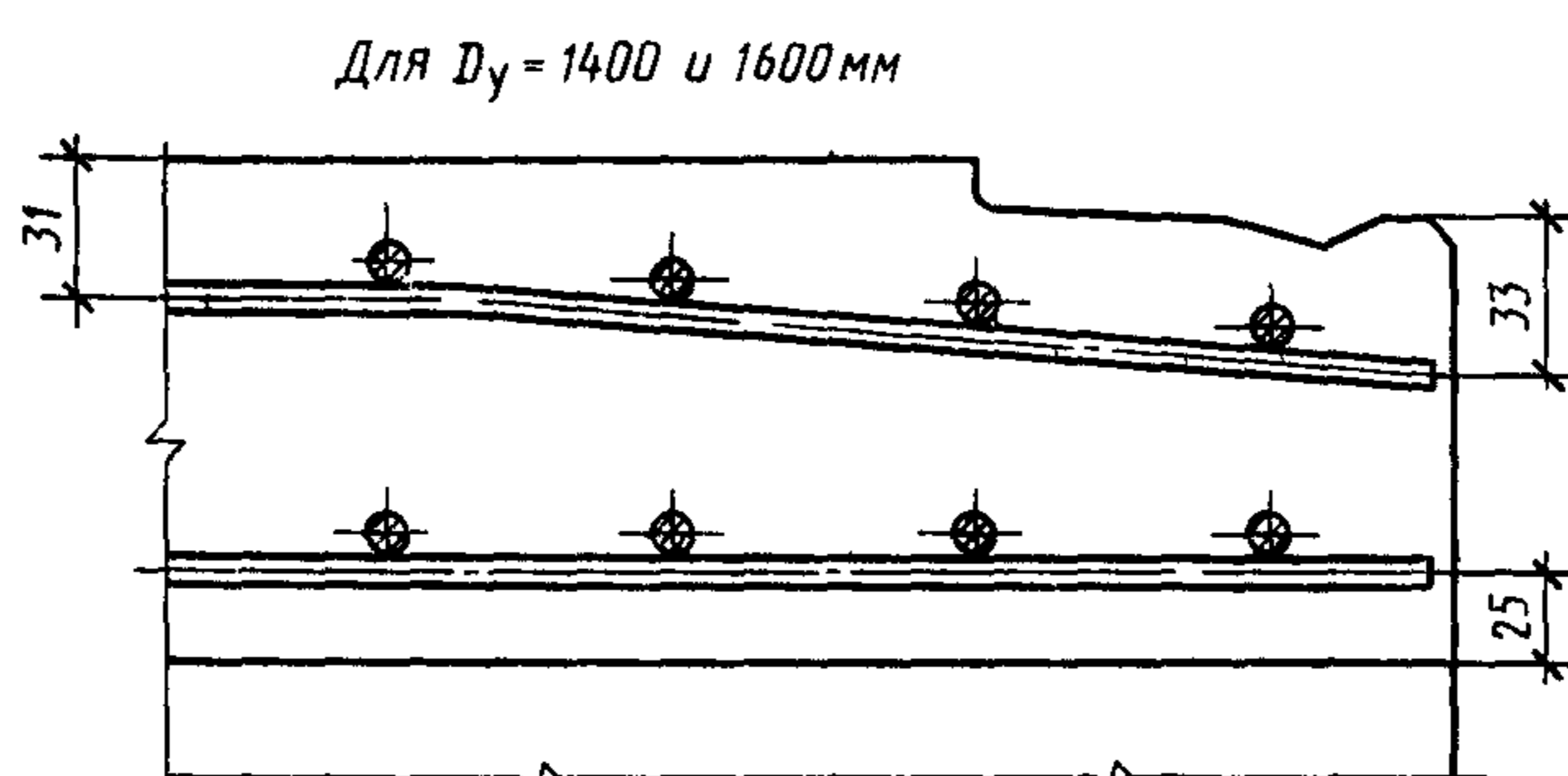
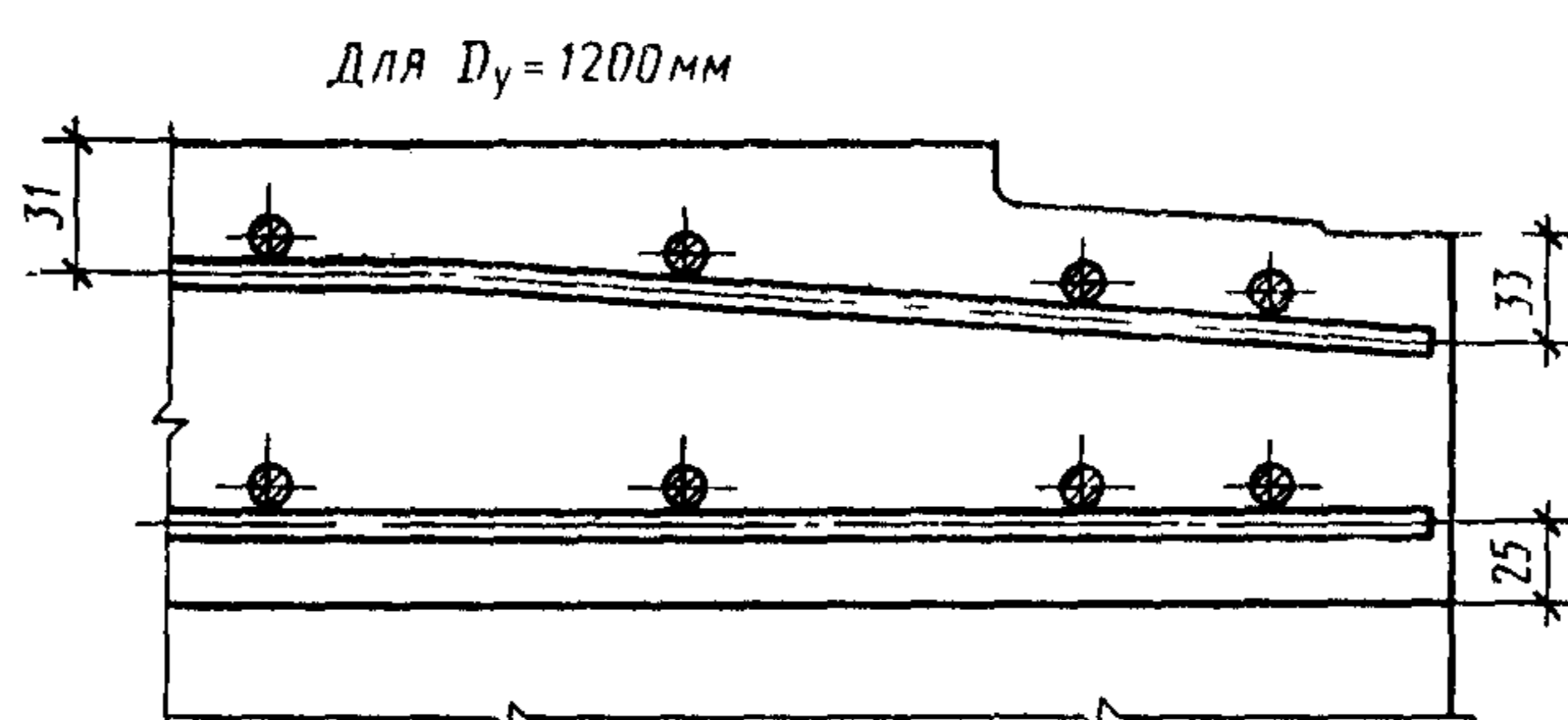


Черт 26



Черт 27

**Вариант армирования труб типов ТС и ТСП**



Черт 28

Таблица 14

Спецификация арматурных изделий и расход стали (кг) на одну трубу  
 $D_y$  до 1000 мм включ.

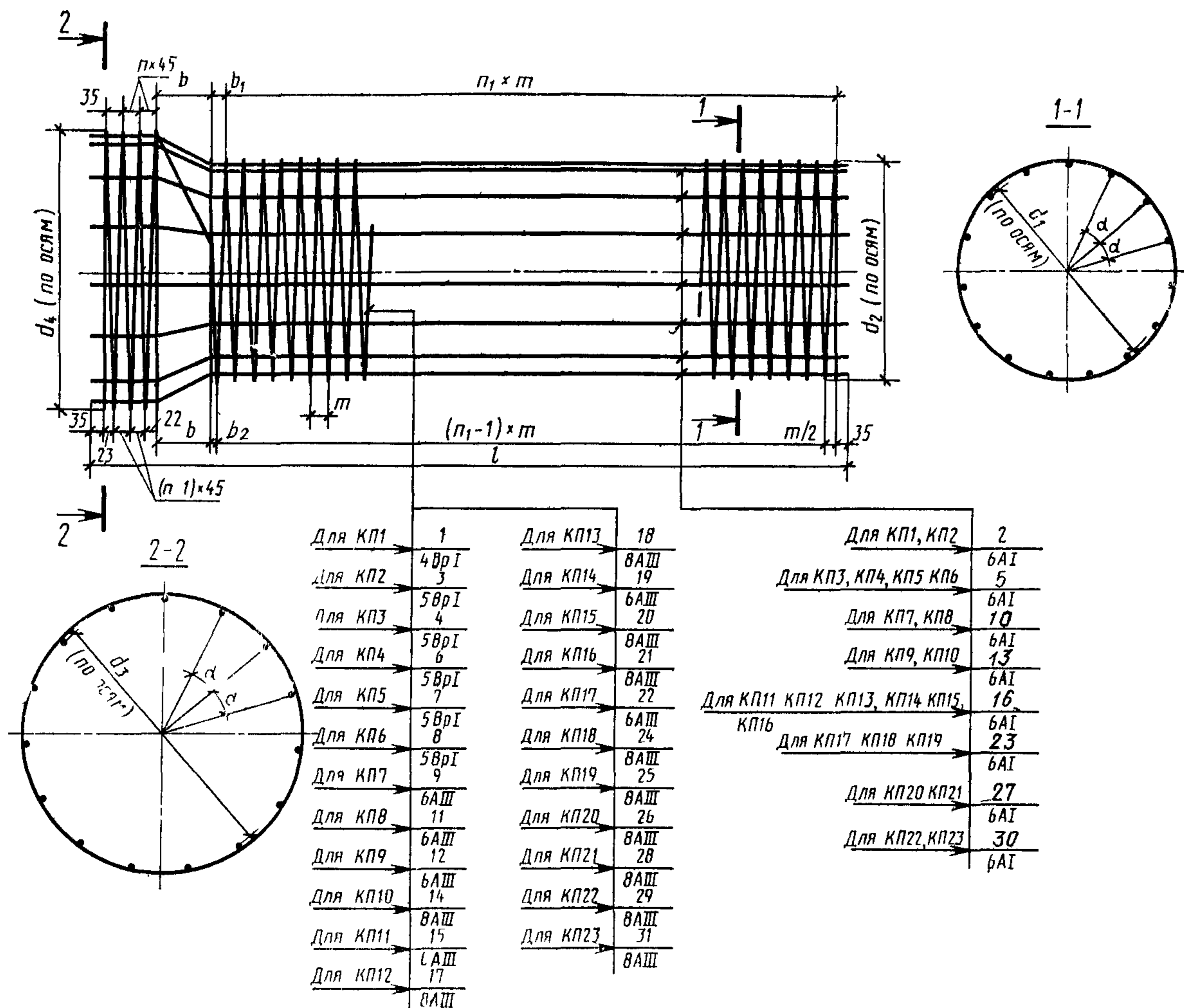
Марка трубы	Каркас		Изделия арматурные									Всего	
	Марка	Коли-чество	Арматура класса										
			А III			А I			Вр I				
			ГОСТ 5781			ГОСТ 6727			ГОСТ 6727				
			Ø6	Ø8	Итого	Ø6	Итого	Ø4	Ø5	Итого			
T40 50-2	КП1	1	—	—	—	10,2	10,2	9,8	—	9,8	20,0		
T40 50-3	КП2	1	—	—	—	10,2	10,2	—	15,4	15,4	25,6		
T50 50-2	КП3	1	—	—	—	10,3	10,3	—	17,0	17,0	27,3		
T50 50-3	КП4	1	—	—	—	10,3	10,3	—	22,0	22,0	32,3		
T60 50-2	КП5	1	—	—	—	12,5	12,5	—	24,2	24,2	36,7		
T60 50-3	КП6	1	—	—	—	12,5	12,5	—	30,7	30,7	43,2		
T80 50-2	КП7	1	53,7	—	53,7	14,9	14,9	—	—	—	68,6		
T80 50-3	КП8	1	69,8	—	69,8	14,9	14,9	—	—	—	84,7		
T100 50-2	КП9	1	66,8	—	66,8	21,8	21,8	—	—	—	88,6		
T100 50-3	КП10	1	—	103,8	103,8	21,8	21,8	—	—	—	125,6		
TБ40 50-2	КП59	1	—	—	—	10,3	10,3	9,6	—	9,6	19,9		
TБ40 50-3	КП60	1	—	—	—	10,3	10,3	—	15,1	15,1	25,4		
TБ50 50-2	КП63	1	—	—	—	10,3	10,3	—	16,6	16,6	26,9		
TБ50 50-3	КП64	1	—	—	—	10,3	10,3	—	22,0	22,0	32,3		
TБ60 50-2	КП67	1	—	—	—	12,6	12,6	—	24,0	24,0	36,6		
TБ60 50-3	КП68	1	—	—	—	12,6	12,6	—	31,0	31,0	43,6		
TБ80 50-2	КП71	1	53,4	—	53,4	14,9	14,9	—	—	—	68,3		
TБ80 50-3	КП72	1	70,7	—	70,7	14,9	14,9	—	—	—	85,6		
TБ100 50-2	КП75	1	66,4	—	66,4	21,8	21,8	—	—	—	88,2		
TБ100 50-3	КП76	1	—	101,9	101,9	21,8	21,8	—	—	—	123,7		
TC40 25-2	КП57	1	—	—	—	5,3	5,3	5,1	—	5,1	10,4		
TC40 25-3	КП58	1	—	—	—	5,3	5,3	—	8,0	8,0	13,3		
TC40 50-2	КП59	1	—	—	—	10,3	10,3	9,6	—	9,6	19,9		
TC40 50-3	КП60	1	—	—	—	10,3	10,3	—	15,1	15,1	25,4		
TC50 25-2	КП61	1	—	—	—	5,3	5,3	—	8,9	8,9	14,2		
TC50 25-3	КП62	1	—	—	—	5,3	5,3	—	11,6	11,6	16,9		
TC50 50-2	КП63	1	—	—	—	10,3	10,3	—	16,6	16,6	26,9		
TC50 50-3	КП64	1	—	—	—	10,3	10,3	—	22,0	22,0	32,3		
TC60 25-2	КП65	1	—	—	—	6,5	6,5	—	12,6	12,6	19,1		
TC60 25-3	КП66	1	—	—	—	6,5	6,5	—	16,2	16,2	22,7		
TC60 50-2	КП67	1	—	—	—	12,6	12,6	—	24,0	24,0	36,6		
TC60 50-3	КП68	1	—	—	—	12,6	12,6	—	31,0	31,0	43,6		
TC80 35-2	КП69	1	38,2	—	38,2	10,6	10,6	—	—	—	48,8		
TC80 35-3	КП70	1	50,5	—	50,5	10,6	10,6	—	—	—	61,1		
TC80 50-2	КП71	1	53,4	—	53,4	14,9	14,9	—	—	—	68,3		
TC80 50-3	КП72	1	70,7	—	70,7	14,9	14,9	—	—	—	85,6		
TC100 35-2	КП73	1	47,7	—	47,7	15,5	15,5	—	—	—	63,2		
TC100 35-3	КП74	1	—	73,3	73,3	15,5	15,5	—	—	—	88,8		
TC100 50-2	КП77	1	66,6	—	66,6	21,8	21,8	—	—	—	88,4		
TC100 50-3	КП78	1	—	102,1	102,1	21,8	21,8	—	—	—	123,9		
ТП100 50-2	КП9	1	66,8	—	66,8	21,8	21,8	—	—	—	88,6		
ТП100 50-3	КП10	1	—	103,8	103,8	21,8	21,8	—	—	—	125,6		
ТБП100 50-2	КП24	1	67,4	—	67,4	22,0	22,0	—	—	—	89,4		
ТБП100 50-3	КП25	1	—	104,7	104,7	22,0	22,0	—	—	—	126,7		
ТСП100 35-2	КП35	1	48,6	—	48,6	15,7	15,7	—	—	—	64,3		
ТСП100 35-3	КП36	1	—	76,1	76,1	15,7	15,7	—	—	—	91,8		
ТСП100 50-2	КП37	1	67,5	—	67,5	22,0	22,0	—	—	—	89,5		
ТСП100 50-3	КП38	1	—	104,9	104,9	22,0	22,0	—	—	—	126,9		
ТФП100 50-2	КП146	1	63,2	—	63,2	21,0	21,0	—	—	—	84,2		
ТФП100 50-3	КП147	1	—	96,9	96,9	21,0	21,0	—	—	—	117,9		



Продолжение табл. 15

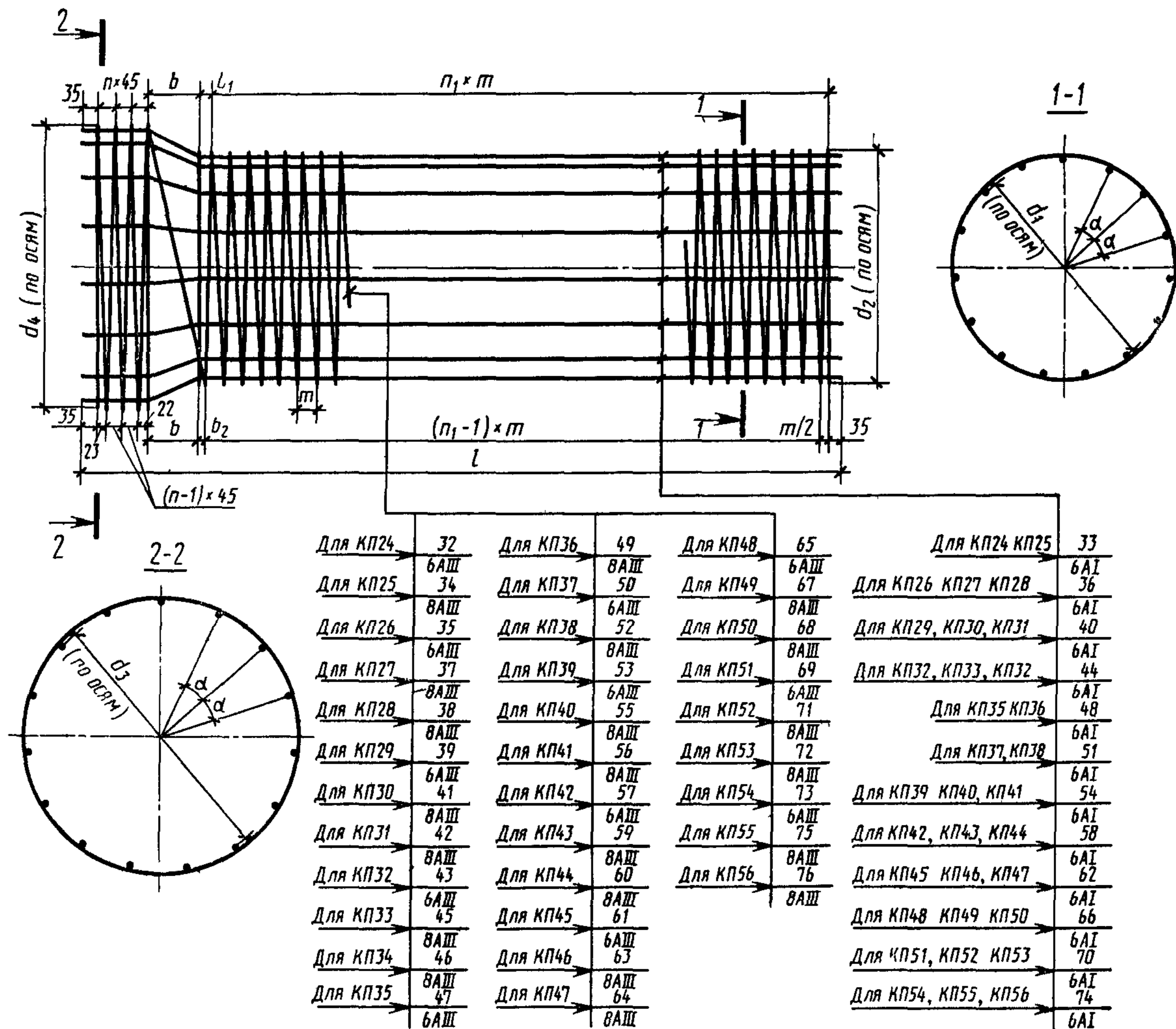
Марка трубы	Основной каркас				Каркас				Изделия арматурные												
	наружный		внутренний		втулочной части		поперечного армирования		Фиксатор		Арматура класса										
	Марка	Количество	Марка	Количество	Марка	Количество	Марка	Количество	Марка	Количество	ГОСТ 5781			ГОСТ 6727							
											Ø6	Ø8	Итого	Ø6	Ø8	Итого	Ø6	Итого	Всего		
ТСП120 50—1	КП42	1	КП127	1	K1	1	—	—	Φ1	60	87,2	8,8	96,0	44,1	—	44,1	2,4	2,4	142,5		
ТСП120 50—2	КП43	1	КП128	1	K1	1	—	—	Φ1	60	—	153,3	153,3	44,1	—	44,1	2,4	2,4	199,8		
ТСП120 50—3	КП44	1	КП129	1	K1	1	—	—	Φ1	60	—	237,4	237,4	44,1	—	44,1	2,4	2,4	283,9		
ТСП140 35—1	КП45	1	КП130	1	K2	1	—	—	Φ1	60	99,6	10,0	109,6	38,0	—	38,0	2,4	2,4	150,0		
ТСП140 35—2	КП46	1	КП131	1	K2	1	—	—	Φ1	60	—	170,0	170,0	38,0	—	38,0	2,4	2,4	210,4		
ТСП140 35—3	КП47	1	КП132	1	K2	1	—	—	Φ1	60	—	239,6	239,6	38,0	—	38,0	2,4	2,4	280,0		
ТСП140 50—1	КП48	1	КП133	1	K2	1	—	—	Φ1	72	139,2	10,0	149,2	53,3	—	53,3	2,9	2,9	205,4		
ТСП140 50—2	КП49	1	КП134	1	K2	1	—	—	Φ1	72	—	232,9	232,9	53,3	—	53,3	2,9	2,9	289,1		
ТСП140 50—3	КП50	1	КП135	1	K2	1	—	—	Φ1	72	—	333,8	333,8	53,3	—	53,3	2,9	2,9	390,0		
ТСП160 35—1	КП51	1	КП136	1	K3	1	—	—	Φ2	65	136,3	11,4	147,7	41,4	—	41,4	2,6	2,6	191,7		
ТСП160 35—2	КП52	1	КП137	1	K3	1	—	—	Φ2	65	—	213,1	213,1	41,4	—	41,4	2,6	2,6	257,1		
ТСП160 35—3	КП53	1	КП138	1	K3	1	—	—	Φ2	65	—	319,9	319,9	41,4	—	41,4	2,6	2,6	363,9		
ТСП160 50—1	КП54	1	КП139	1	K3	1	—	—	Φ2	78	191,8	11,4	203,2	58,0	—	58,0	3,1	3,1	264,3		
ТСП160 50—2	КП55	1	КП140	1	K3	1	—	—	Φ2	78	—	293,6	293,6	58,0	—	58,0	3,1	3,1	354,7		
ТСП160 50—3	КП56	1	КП141	1	K3	1	—	—	Φ2	78	—	448,5	448,5	58,0	—	58,0	3,1	3,1	509,6		
ТФП120 50—1	КП148	1	КП161	1	—	—	—	—	Φ1	60	82,4	—	82,4	42,1	—	42,1	2,4	2,4	126,9		
ТФП120 50—2	КП149	1	КП162	1	—	—	—	—	Φ1	60	—	135,6	135,6	42,1	—	42,1	2,4	2,4	180,1		
ТФП120 50—3	КП150	1	КП163	1	—	—	—	—	Φ1	60	—	221,5	221,5	42,1	—	42,1	2,4	2,4	266,0		
ТФП140 50—1	КП151	1	КП164	1	—	—	—	—	Φ1	72	134,6	—	134,6	51,1	—	51,1	2,9	2,9	188,6		
ТФП140 50—2	КП152	1	КП165	1	—	—	—	—	Φ1	72	—	214,0	214,0	51,1	—	51,1	2,9	2,9	268,0		
ТФП140 50—3	КП153	1	КП166	1	—	—	—	—	Φ1	72	—	317,1	317,1	51,1	—	51,1	2,9	2,9	371,1		
ТФП160 50—1	КП154	1	КП167	1	—	—	—	—	Φ2	78	187,4	—	187,4	55,5	—	55,5	3,1	3,1	246,0		
ТФП160 50—2	КП155	1	КП168	1	—	—	—	—	Φ2	78	—	272,9	272,9	55,5	—	55,5	3,1	3,1	331,5		
ТФП160 50—3	КП156	1	КП169	1	—	—	—	—	Φ2	78	—	431,4	431,4	55,5	—	55,5	3,1	3,1	490,0		
ТФП200 45—1	КП157	1	КП170	1	—	—	—	—	K4	40	Φ2	96	—	324,8	324,8	71,5	38,0	109,5	3,8	3,8	438,1
ТФП200 45—2	КП158	1	КП171	1	—	—	—	—	K4	40	Φ2	96	—	439,1	439,1	71,5	38,0	109,5	3,8	3,8	552,4
ТФП240 30—1	КП159	1	КП172	1	—	—	—	—	K5	28	Φ3	76	—	351,5	351,5	55,9	31,6	87,5	3,8	3,8	442,8
ТФП240 30—2	КП160	1	КП173	1	—	—	—	—	K5	28	Φ3	76	—	446,2	446,2	55,9	31,6	87,5	3,8	3,8	537,5

Каркасы КП1—КП23



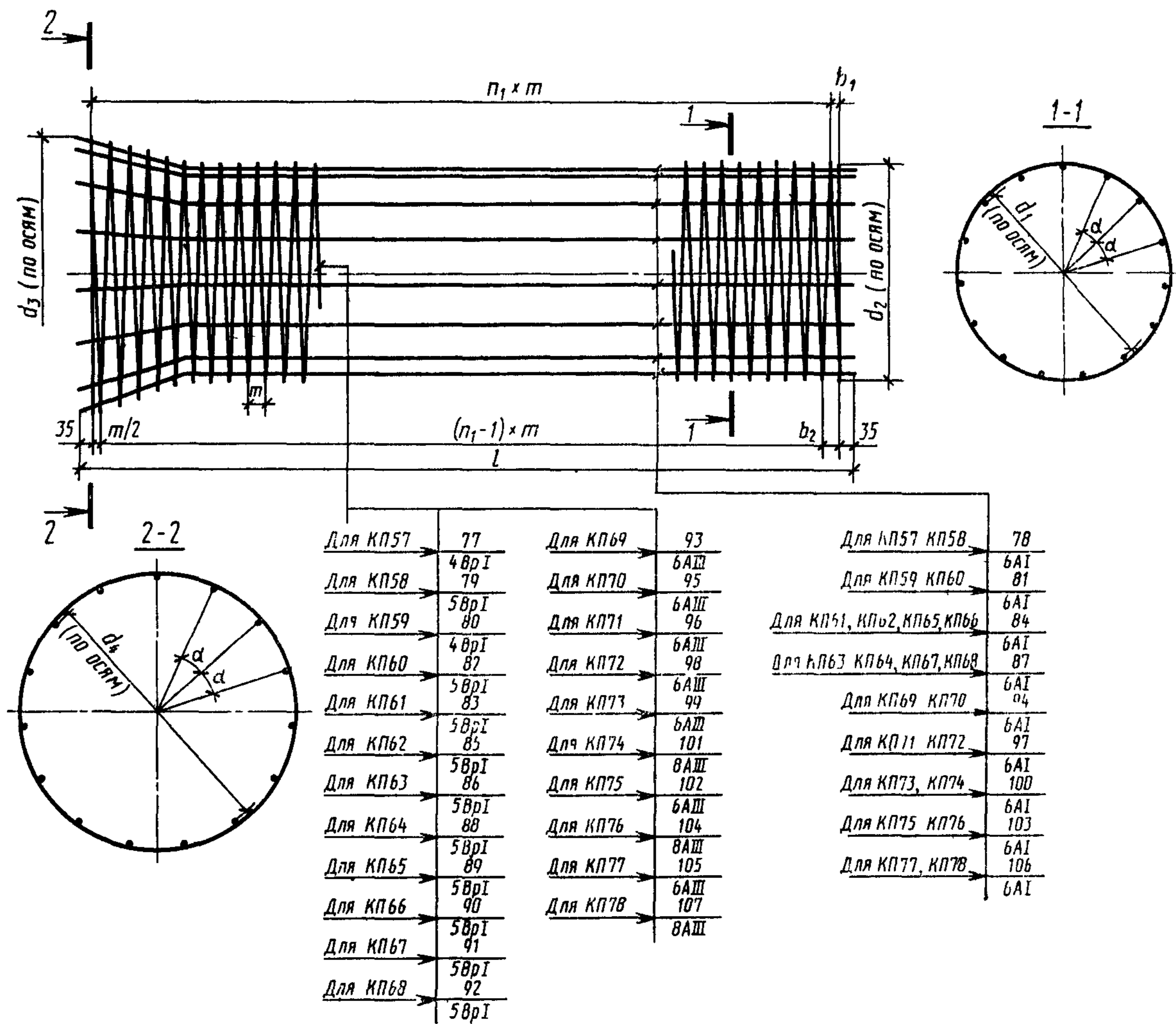
Черт 29

## Каркасы КП24—КП56



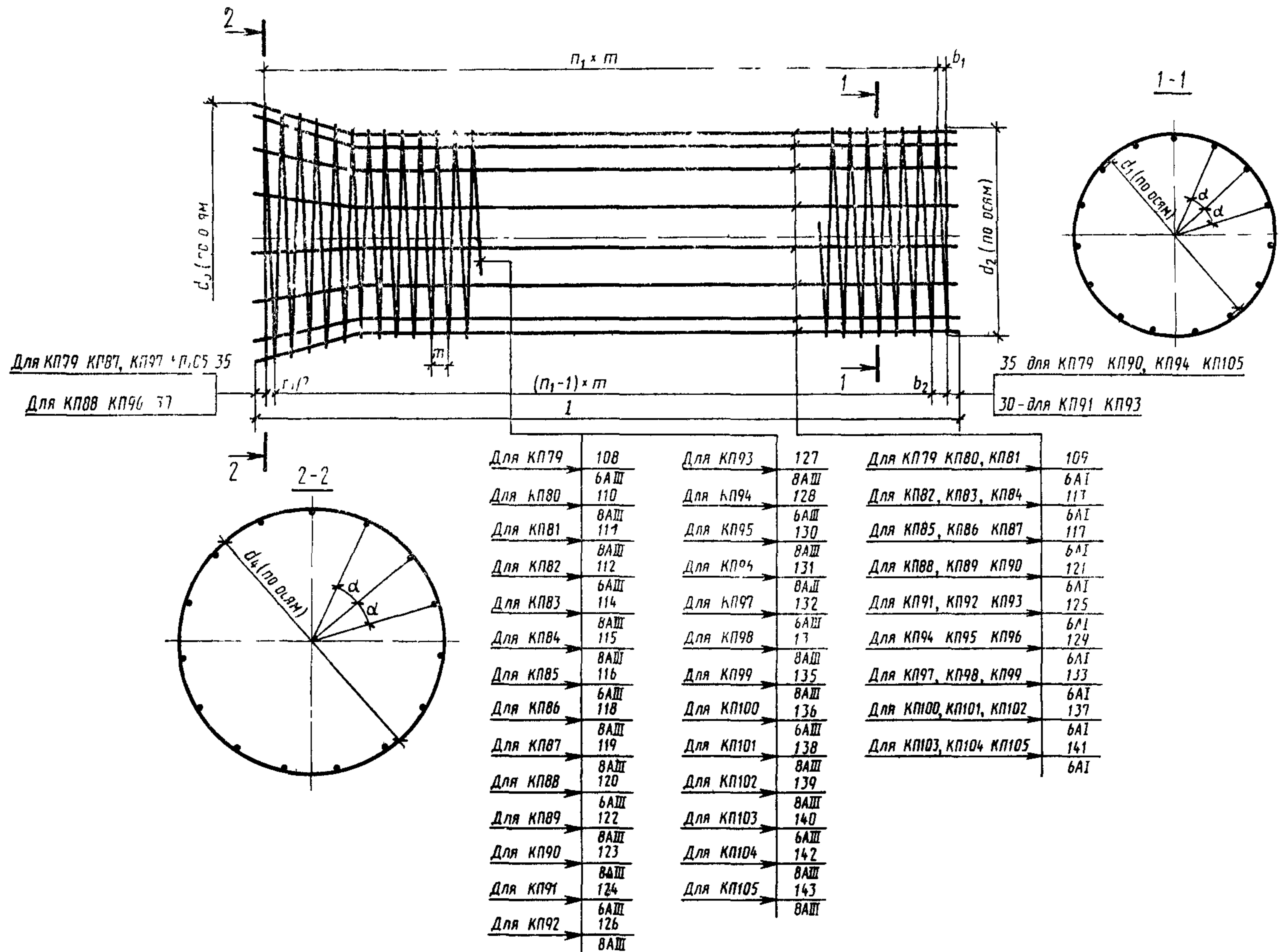
Черт. 30

Каркасы КП57—КП78



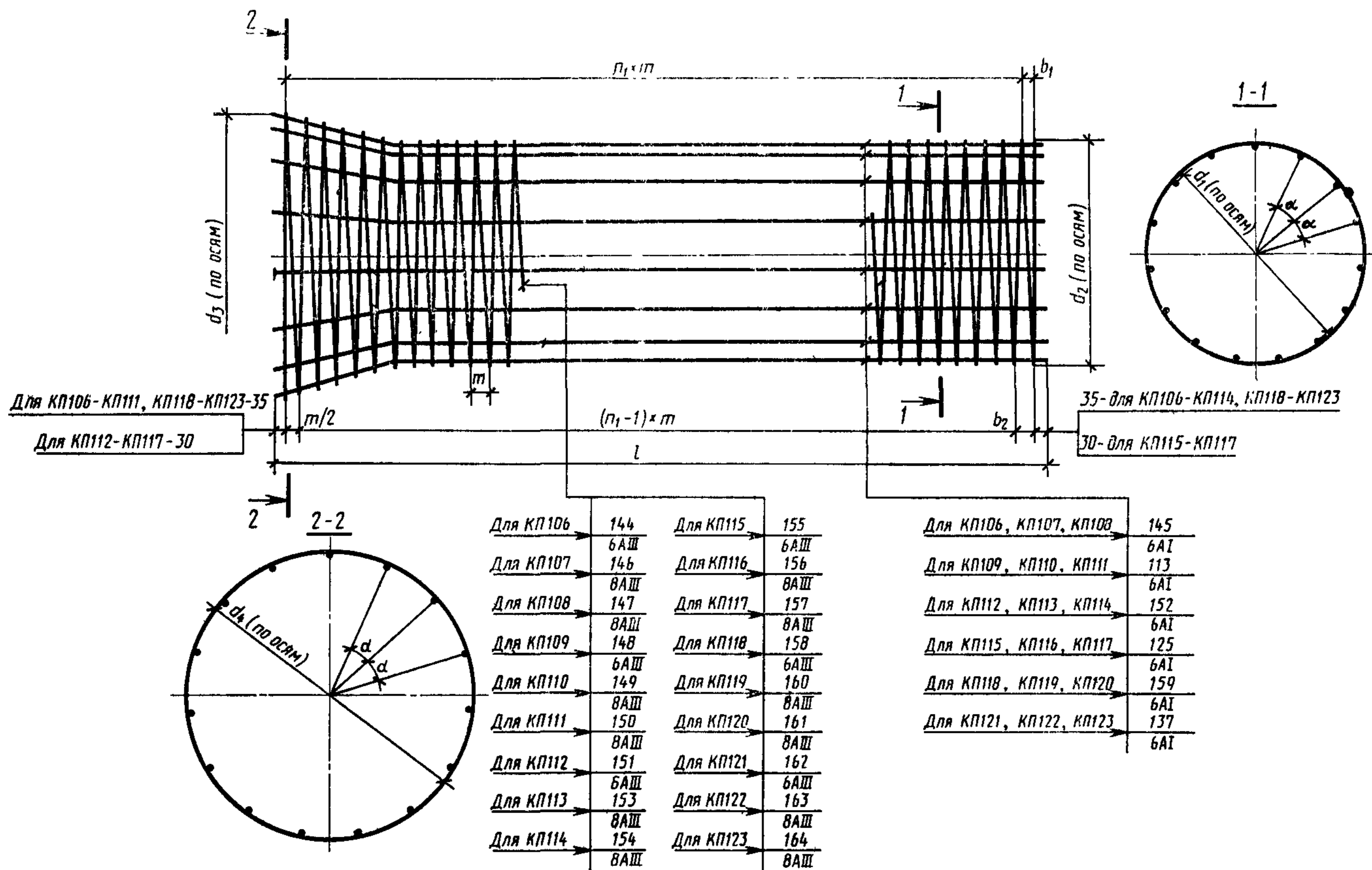
Черт. 31

## Каркасы КП79—КП105



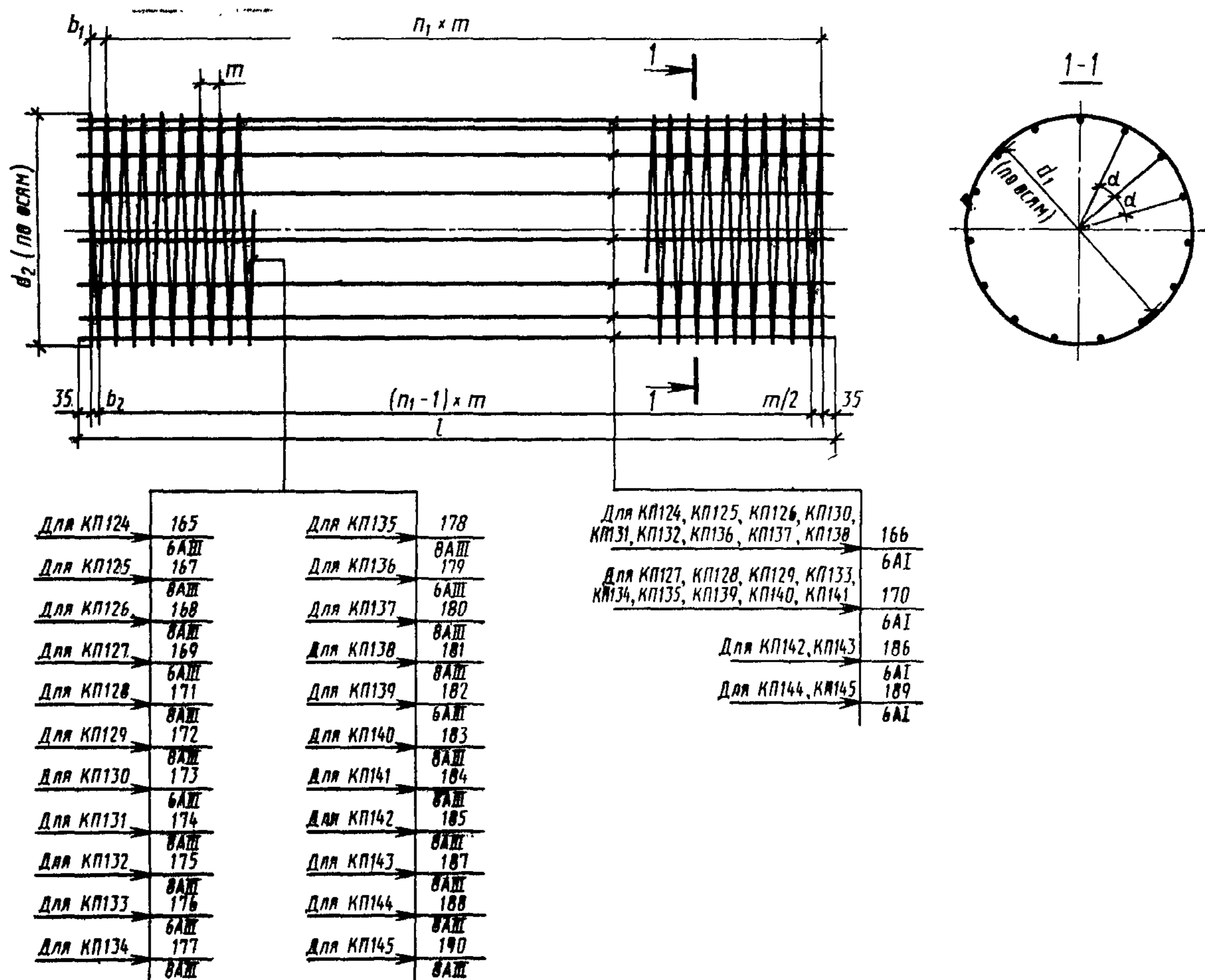
Черт 32

Каркасы КП106—КП123



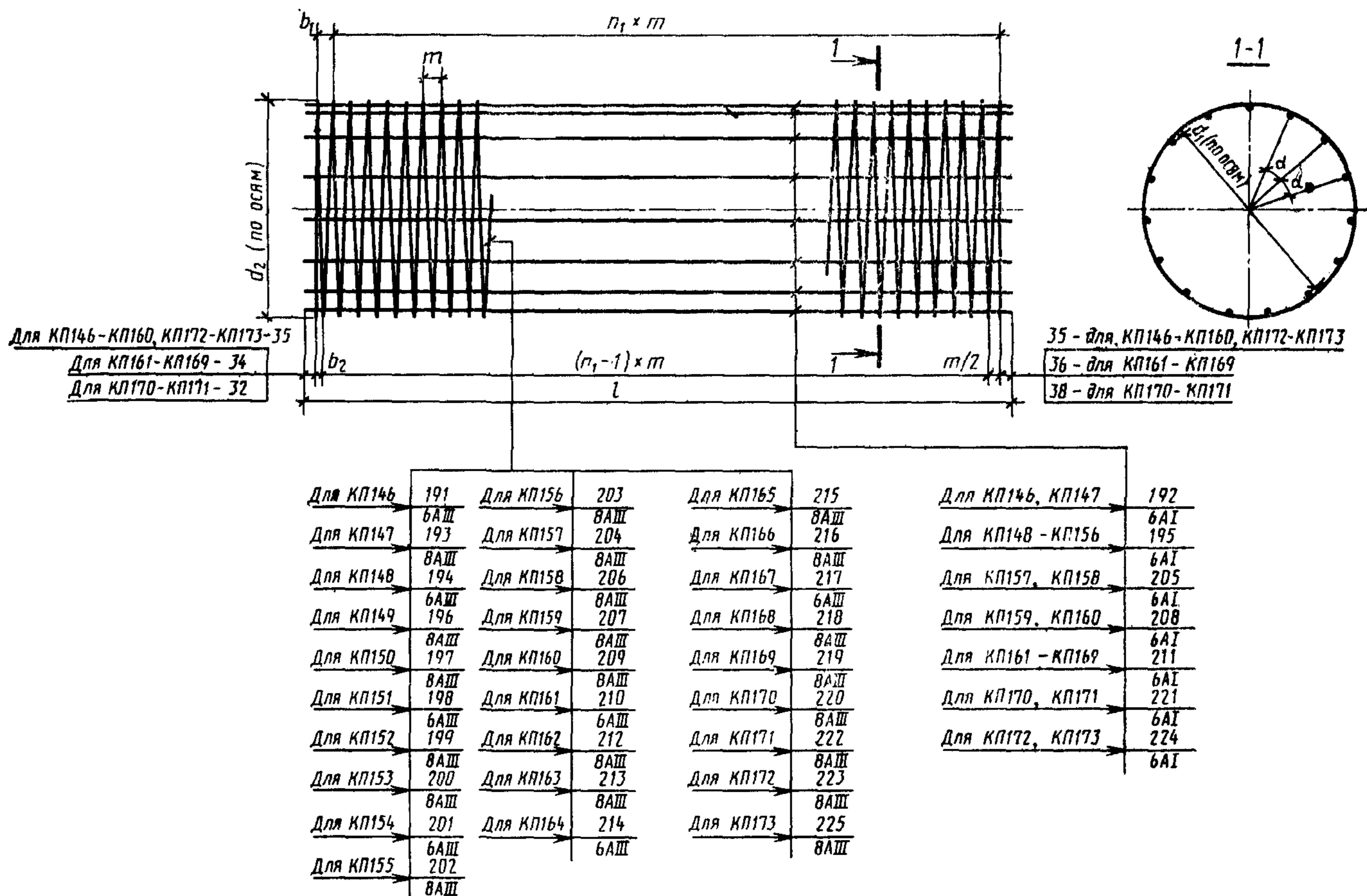
Черт. 33

## Каркасы КП124—КП145



Черт. 34

## Каркасы КП146—КП173



Черт. 35

Таблица 16

Размеры арматурных каркасов КП1-КП173  
Размеры, мм

Марка каркаса	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$t_{45}$	$t$	$b$	$b_1$	$b_2$	$l$	Число шагов спиральной арматуры		$\alpha$
										$n$	$n_1$	
КП1	430	440	580	590	70	90	15	50			69	
КП2		441		591								40°
КП3	540	551	710	721	80	100	35	75			60	
КП4					60			65			80	
КП5	640	651	810	821	65	95	30	63			74	32°44'
КП6					50		40	65			96	
КП7	858	870	1068	1080	60	120	40	70			79	27°42'
КП8					45		10	33			106	
КП9	1068	1080	1318	1330	60	135	25	55			79	24°
КП10		1082		1332	70		75	110			67	
КП11		1370		1640	115		30	88			41	
КП12	1358		1628	1642	125	155	120	183			37	18°57'
КП13		1372			75		20	57			63	

Продолжение табл. 16

## Размеры, мм

Марка каркаса	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub>	<i>d</i> <sub>3</sub>	<i>d</i> <sub>4</sub>	<i>m</i>	<i>b</i>	<i>b</i> <sub>1</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	<i>l</i>	Число шагов спиральной арматуры		<i>α</i>
										<i>n</i>	<i>n</i> <sub>1</sub>	
КП14		1570		1840	80		25	65			59	
КП15	1558	1572	1828	1842	90	155	65	110			52	
КП16				60				95			78	
КП17		1790		2080	65		55	88	5105	3	72	
КП18	1778	1792	2068	2082	80	165	15	55			59	14°24'
КП19				50			35	60			94	
КП20	2194	2208	2514	2528	75	185	35	73	4625		56	11°37'
КП21				55			—	28			77	
КП22	2634	2648	2994	3008	55	190	—	28	3135	4	49	9°44'
КП23				43			29	51			62	
КП24	1068	1080	1298	1310	60	135	15	45	5155		80	24°
КП25		1082		1312	70		55	90			68	
КП26		1370		1620	115		100	158			41	
КП27	1358	1372	1608	1622	125	145	65	128	5165		38	18°57'
КП28				75			15	53			64	
КП29		1570		1826	80		15	55			60	
КП30	1558	1572	1814	1828	90	150	45	90	5170		53	15°39'
КП31				60			15	45			80	
КП32		1790		2066	65		10	43			74	
КП33	1778	1792	2054	2068	80	155	20	60	5180		60	14°24'
КП34				50				45			96	
КП35		1080		1310	60		25	55	3665		55	
КП36	1068	1082	1298	1312	70	135	35	70			47	24°
КП37		1080		1310	60		25	55	5165		80	
КП38		1082		1312	70		65	100		3	68	
КП39		1370		1620	115		—	58	3570		28	
КП40				125			95	158			25	
КП41		1372	1608	1622	75	145	70	108			42	18°57'
КП42		1370		1620	115		120	178	5070		40	
КП43		1372		1622	125		95	158			37	
КП44				75			70	108			62	
КП45		1570		1826	80		25	65	3580		40	
КП46		1572		1828	90		75	120			35	
КП47	1558	1814	1828	60	150	45	75				53	15°39'
КП48		1570		1826	80		35	125	5080		58	
КП49		1572		1828	90		45	90			52	
КП50				60				75			78	
КП51		1790	2066	65	35		35	88			49	
КП52	1778	1792	2054	2068	80	155	20	60	3580		40	14°24'
КП53				50				45			64	

## С. 50 ГОСТ 6482—88

Размеры, мм

Продолжение табл. 16

Марка каркаса	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>d<sub>2</sub></i>	<i>d<sub>3</sub></i>	<i>d<sub>4</sub></i>	<i>m</i>	<i>b</i>	<i>b<sub>1</sub></i>	<i>b<sub>2</sub></i>	<i>l</i>	Число шагов спиральной арматуры	
										<i>n</i>	<i>n<sub>1</sub></i>
КП154	1778	1790	2054	2066	65	155	40	73	5080	3	72
КП55		1792		2068	80	—	—	40			59
КП56					50	—	20	45			94
КП57	430	440	622	614			47	85	2637		36
КП58		441		615							
КП59		440		614	70		25		5135		72
КП60		441		615				60			
КП61					80		20		2650		32
КП62		540	551	762	755		—	30			43
КП63					80		40	80	5150		63
КП64					60			70			84
КП65					65		45	78	2650		39
КП66	640	651	862	855	50		30	55			51
КП67					65		10	43	5150		78
КП68					50		30	55			101
КП69					60		40	70	3650		59
КП70		870	1108	1102	45		25	48			79
КП71					60		40	70	5150		84
КП72					45			63			112
КП73	1068	1080	1374	1366	60		50	80	3660		59
КП74		1082		1368	70		20	55			51
КП75		1080		1366	60		40	70	5150		84
КП76		1082		1368	70		40	75			72
КП77		1080		1366	60		50	58	5160		84
КП78		1082		1368	70			85			72
КП79		1370		1680	115		42	100			30
КП80		1372		1682	125		117	180	3562		27
КП81					75		42	80			46
КП82		1370		1680	115		30	88			44
КП83		1372		1682	125		90	153	5160		40
КП84					75		65	103			67
КП85		1370		1680	115		47	105			43
КП86		1372		1682	125		117	180	5062		39
КП87					75		42	80			66
КП88	1558	1570	1886	1880	80		62	102			43
КП89		1572		1882	90		82	127	3567		38
КП90					60		22	52			58
КП91		1570		1880	80			105			63
КП92					90			110			56
КП93		1572		1882	60		65	95	5165		84

## Размеры мм

## Продолжение табл. 16

Марка каркаса	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub>	<i>d</i> <sub>3</sub>	<i>d</i> <sub>4</sub>	<i>m</i>	<i>b</i>	<i>b</i> <sub>1</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	<i>l</i>	Число шагов спиральной арматуры		<i>α</i>	
										<i>n</i>	<i>n</i> <sub>1</sub>		
КП94	1558	1570	2116	1880	80	42	82	5067	3572	62	15°39'		
КП95		1572		1882	90		97			55			
КП96				60			52			83			
КП97		1790		2110	65		57			53			
КП98		1792		2112	80		62	102		43			
КП99				50			52	77		69			
КП100		1790		2110	65		35	68	5175	78	14°24'		
КП101		1792		2112	80		65	105		63			
КП102				50			55	80		101			
КП103		1790		2110	65		35	68		78			
КП104		1792		2112	80	42	82	5072		62			
КП105				50			52			99			
КП106		1262		1572	115		27	85		31			
КП107		1264	1578	1574	125		92	155		28			
КП108				75			67	105		47	18°57'		
КП109		1262		1572	115		30	88		44			
КП110		1264		1574	125		90	153	5160	40			
КП111				75			65	103		67			
КП112		1462	1778	1772	80		87	127		44			
КП113		1464		1774	90		97	142	3672	39			
КП114		1450		60			67	97		59	15°39'		
КП115		1462		1772	80			105		63			
КП116		1464		1774	90	65	110	5165		56			
КП117				60			95			84			
КП118		1662	1988	1982	65		32	65		55			
КП119		1664		1984	80		87	127	3677	44			
КП120				50			57	82		71	14°24'		
КП121		1662		1982	65		35	68		78			
КП122		1664	1984	80		65	105	5175		68			
КП123				50			55	80		101			
КП124		1262			115		90	148		29			
КП125		1264			125		50	113	3495	27			
КП126				75				88		45	18°57'		
КП127		1262			115		95	153		42			
КП128		1264			125		50	113	4995	39			
КП129				75				88		65			
КП130		1462			80	65	105	3495		42			
КП131		1464			90		95	140		37			
КП132					60		65	95		56			
КП133		1462			80		45	85	4995	61	15°39'		

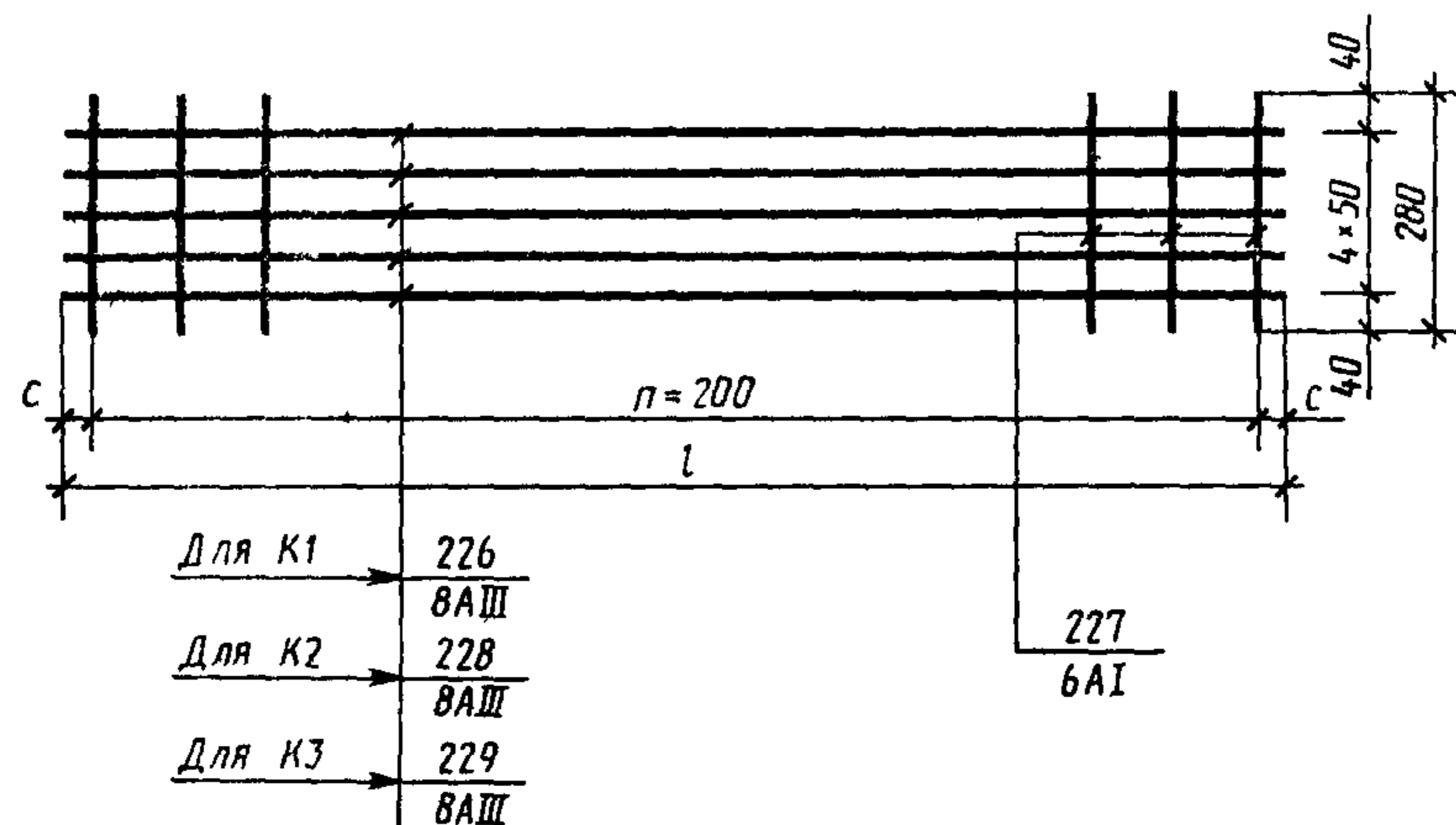
## С 52 ГОСТ 6482—88

Размеры, мм

Продолжение табл. 16

Марка каркаса	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub>	<i>d</i> <sub>3</sub>	<i>d</i> <sub>4</sub>	<i>m</i>	<i>b</i>	<i>b</i> <sub>1</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	<i>l</i>	Число шагов спиральной арматуры		<i>a</i>
										<i>n</i>	<i>n</i> <sub>1</sub>	
КП134	1450	1464			90		65	110	4995		54	15°39'
КП135					60			95			81	
КП136		1662			65		45	78			52	
КП137		1664			80			105	3495		42	
КП138	1650				50		25	50			68	
КП139		1662			65		50	83			75	
КП140		1664			80		45	85	4995		61	
КП141					50		25	50			98	
КП142	2066	2080			75		—	38	4495		59	11°37'
КП143					55		25	53			80	
КП144	2466	2480			43		65	93	2995		52	9°44'
КП145					60		—	22			68	
КП146	1068	1080			70		55	85	4985		81	24°
КП147		1082			115		15	50			70	
КП148		1370			125		110	168			42	
КП149	1358	1372			75		65	190			39	18°57'
КП150					80			103			65	
КП151		1570			90		60	100	5010		61	
КП152	1558	1572			60		80	125			54	15°39'
КП153					65		20	50			82	
КП154		1790			80		—	33			76	
КП155	1778	1792			50		60	100			61	14°24'
КП156					75		40	65			98	
КП157	2194	2208			55		15	53	4510		59	11°37'
КП158					43		40	67			80	
КП159	2634	2648			115		25	53	3010		53	9°44'
КП160					125		16	37			68	
КП161		1262			75		90	148			42	
КП162	1250	1264			80		45	107			39	18°57'
КП163					60			82			65	
КП164		1462			65		40	80	4990		61	
КП165	1450	1464			80		60	105			54	15°39'
КП166					90		—	30			82	
КП167		1662			60		45	78			75	
КП168	1650	1664			80		40	80			61	14°24'
КП169					50		20	45			98	
КП170	2066	2080			75		65	103	4485		58	11°37'
КП171					55		15	42			80	
КП172	2466	2480			43		—	28	2985		53	9°44'
КП173							34	55			67	

## Каркасы К1—К3

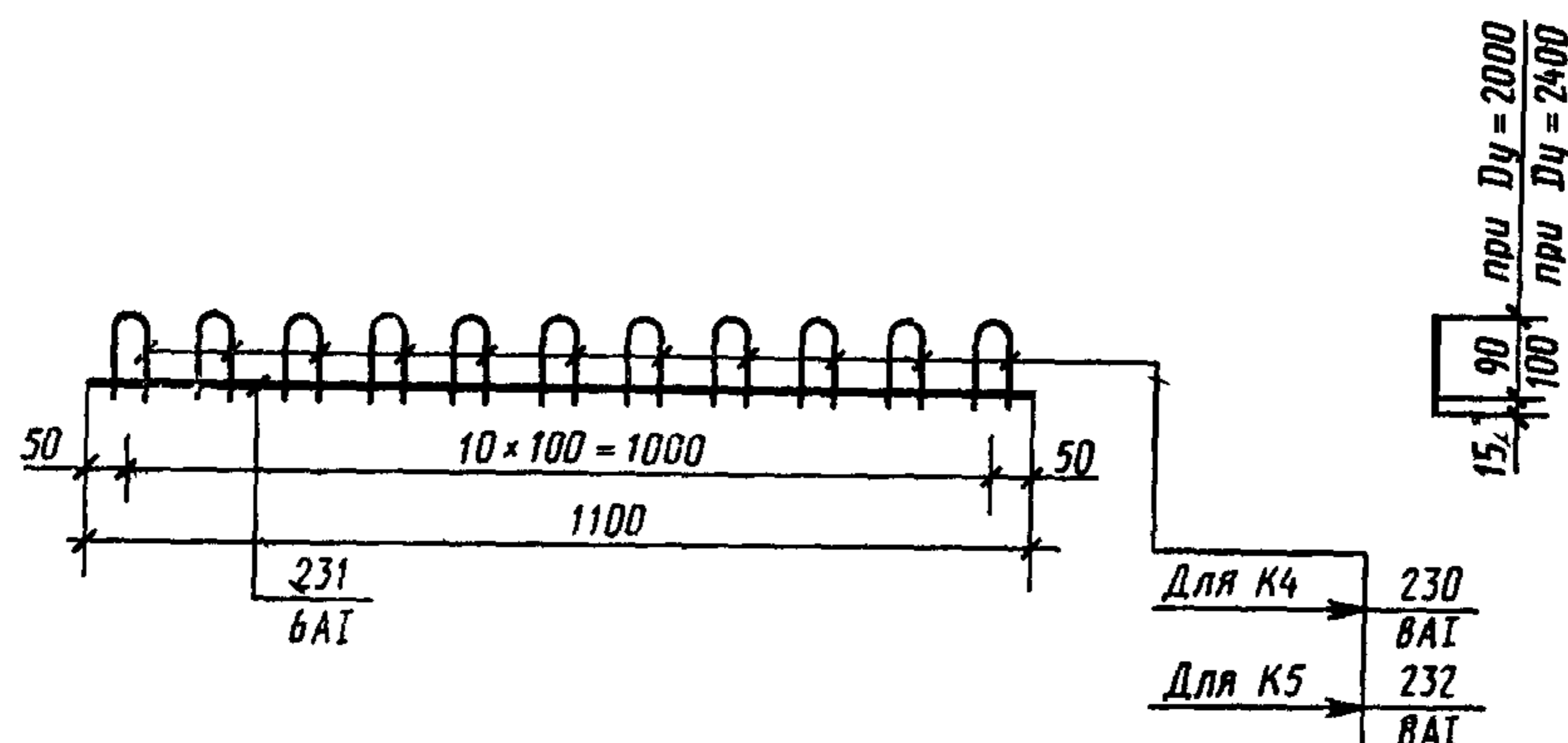


Черт 36

Таблица 17  
Размеры, мм

Марка каркаса	$c$	$t$	Чи ло ша гов п
K1	25	4450	22
K2	40	5080	25
K3	85	5770	28

## Каркасы К4, К5



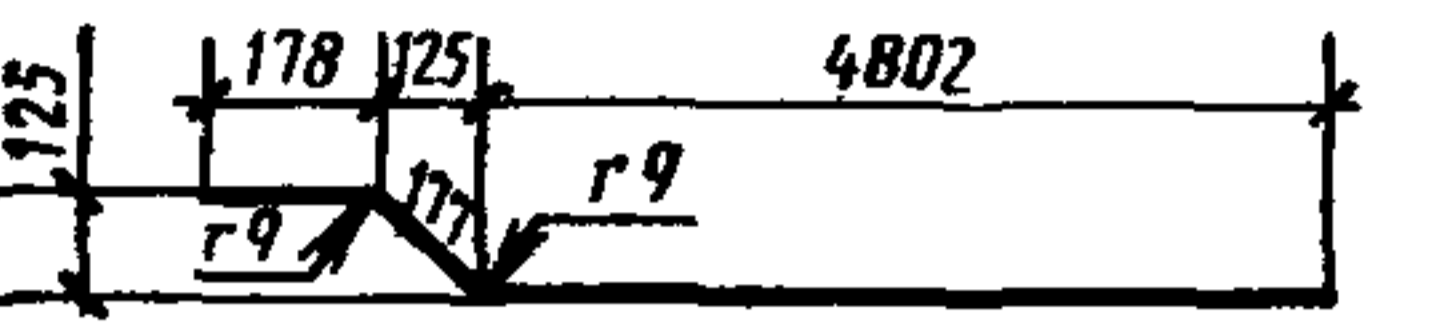
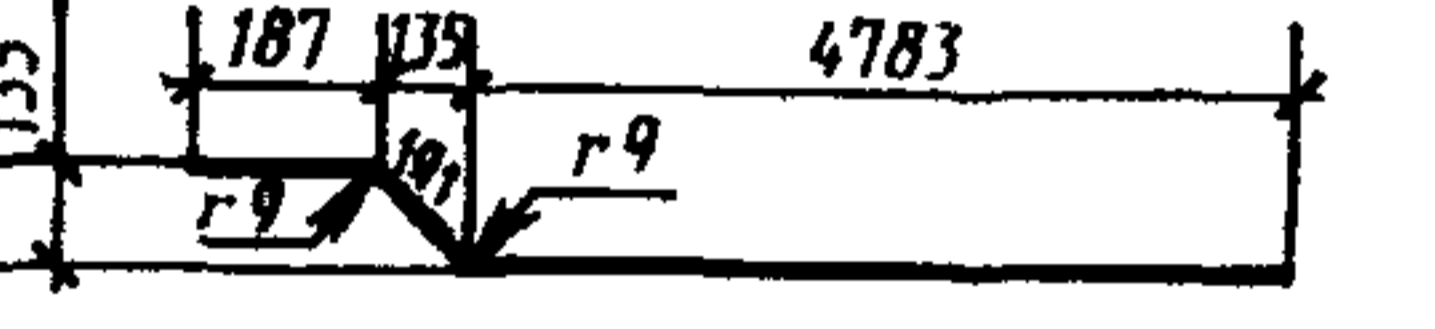
Черт 37

Таблица 18

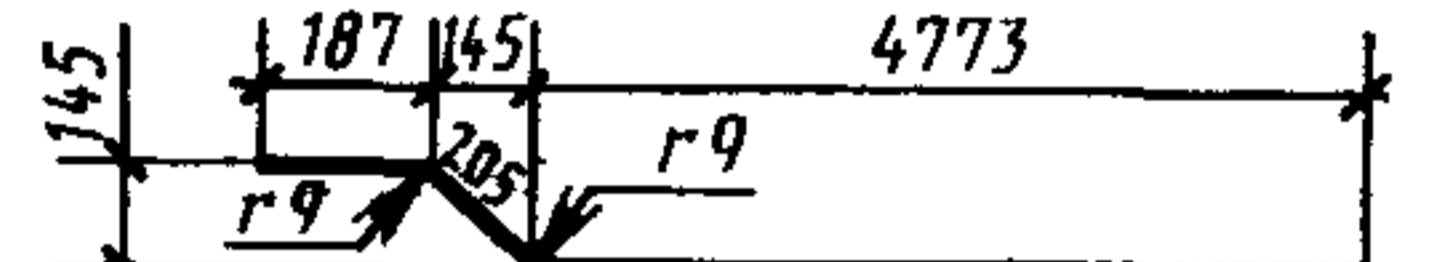
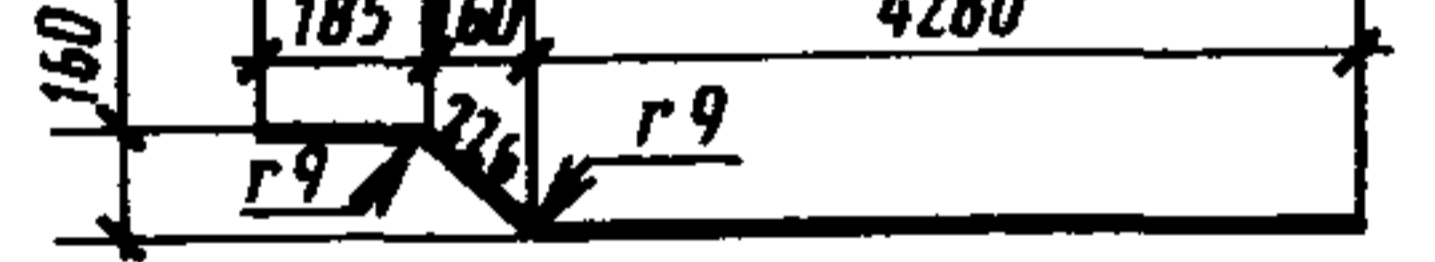
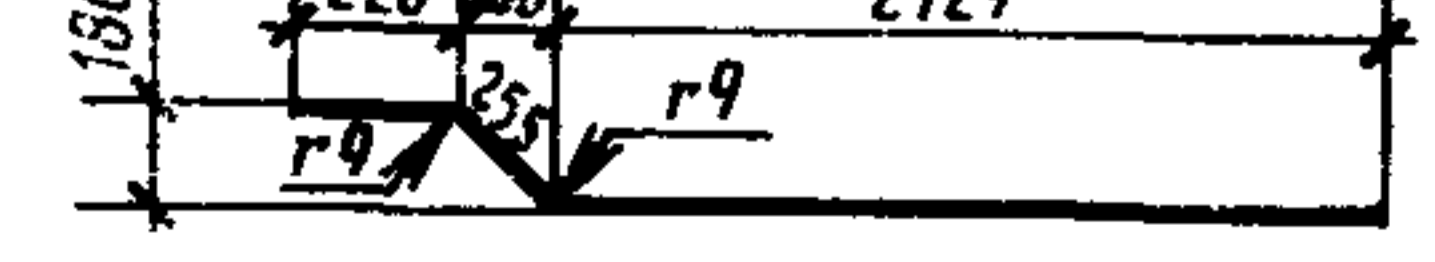
## Спецификация и расход стали на одно арматурное изделие

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр мм	Длина мм	Количество	Общая длина м	Расход стали		
							Диаметр мм	Масса позиции кг	Масса изделия кг
КП1	1	—	4BpI	106660	1	106,7	4BpI	9,8	20,0
	2		6AI	5126	9	46,1	6AI	10,2	
КП2	3	—	5BpI	106900	1	106,9	5BpI	15,4	25,6
	2	См КП1	6AI	5126	9	46,1	6AI	10,2	
КП3	4	—	5BpI	118140	1	118,1	5BpI	17,0	27,3
	5		6AI	5131	9	46,2	6AI	10,3	
КП4	6	—	5BpI	153010	1	153,0	5BpI	22,0	32,3
	5	См КП3	6AI	5131	9	46,2	6AI	10,3	
КП5	7	—	5BpI	167850	1	167,8	5BpI	24,2	36,7
	5	См КП3	6AI	5131	11	56,4	6AI	12,5	
КП6	8	—	5BpI	213540	1	213,5	5BpI	30,7	43,2
	5	См КП3	6AI	5131	11	56,4	6AI	12,5	
КП7	9	—	6AIII	241710	1	241,7	6AIII	53,7	68,7
	10		6AI	5148	13	66,9	6AI	14,9	
КП8	11	—	6AIII	314290	1	314,3	6AIII	69,8	84,7
	10	См КП7	6AI	5148	13	66,9	6AI	14,9	

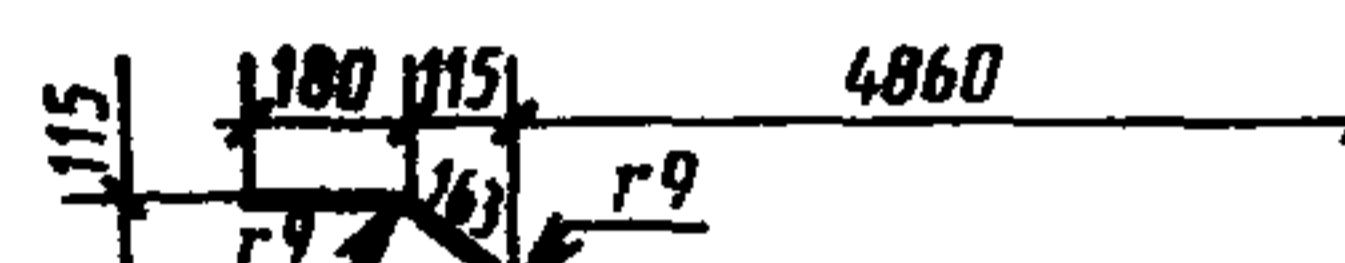
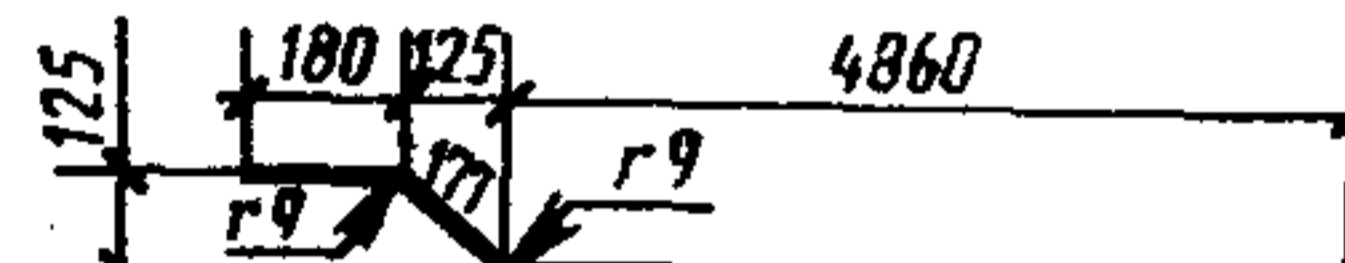
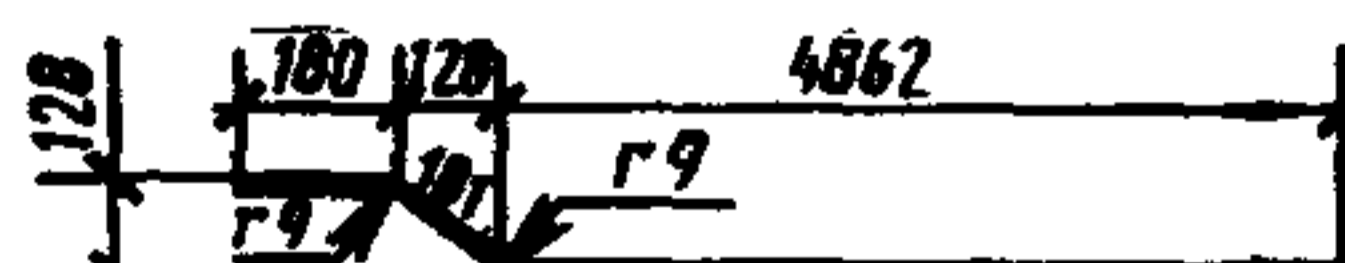
Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП9	12	—	6AIII	300930	1	300,9	6AIII	66,8	88,6
	13		6AI	5157	19	98,0	6AI	21,8	
КП10	14	—	8AIII	262870	1	262,9	8AIII	103,8	125,6
	13	См. КП9	6AI	5157	19	98,0	6AI	21,8	
КП11	15	—	6AIII	214320	1	214,3	6AIII	47,6	69,4
	16		6AI	5161	19	98,1	6AI	21,8	
КП12	17	—	8AIII	200385	1	200,4	8AIII	79,2	101,0
	16	См. КП11	6AI	5161	19	98,1	6AI	21,8	
КП13	18	—	8AIII	309455	1	309,5	8AIII	122,3	144,1
	16	См. КП11	6AI	5161	19	98,1	6AI	21,8	
КП14	19	—	6AIII	336660	1	336,7	6AIII	74,7	101,1
	16	См. КП11	6AI	5161	23	118,7	6AI	26,4	
КП15	20	—	8AIII	304505	1	304,5	8AIII	120,3	146,7
	16	См. КП11	6AI	5161	23	118,7	6AI	26,4	
КП16	21	—	8AIII	434770	1	434,8	8AIII	171,7	198,1
	16	См. КП11	6AI	5161	23	118,7	6AI	26,4	

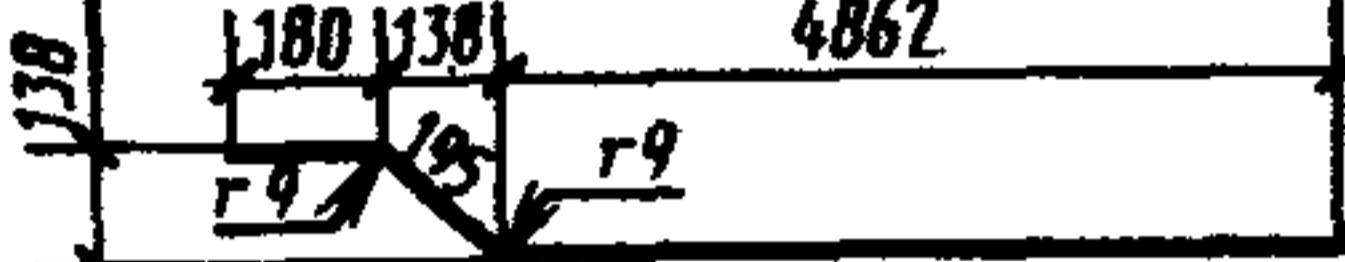
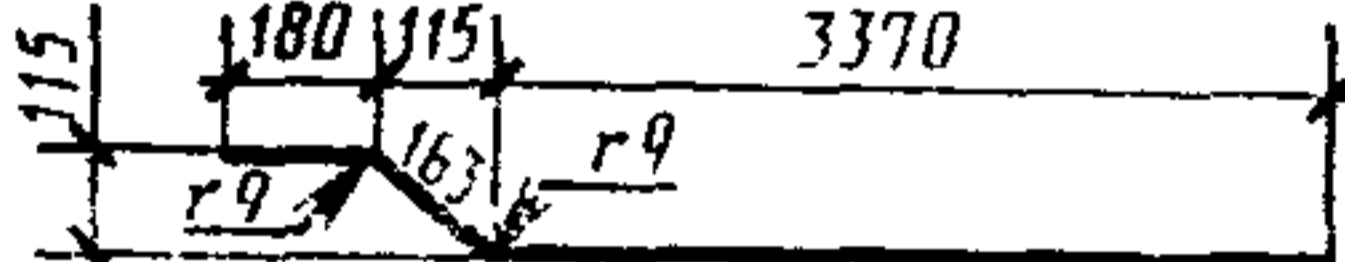
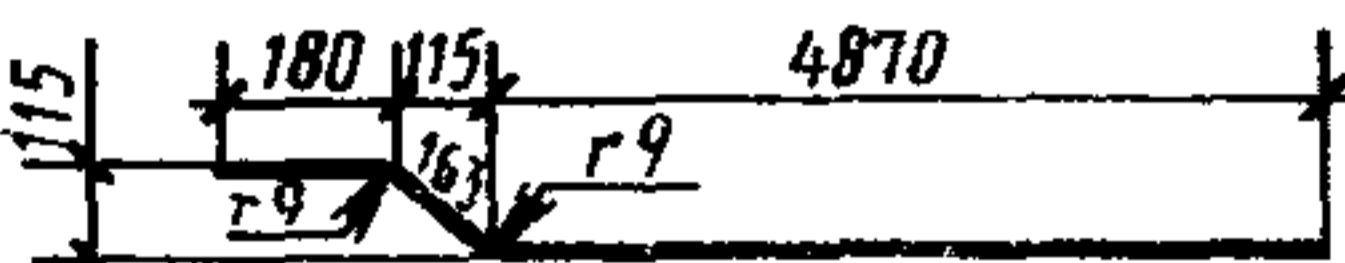
## Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП17	22		6AIII	459610	1	459,6	6AIII	102,0	130,7
	23		6AI	5165	25	129,1	6AI	28,7	
КП18	24		8AIII	383285	1	383,3	8AIII	151,4	180,1
	23	См. КП17	6AI	5165	25	129,1	6AI	28,7	
КП19	25		8AIII	583115	1	583,1	8AIII	230,3	259,0
	23	См. КП17	6AI	5165	25	129,1	6AI	28,7	
КП20	26		8AIII	452820	1	452,8	8AIII	178,9	211,2
	27		6AI	4691	31	145,4	6AI	32,3	
КП21	28		8AIII	595255	1	595,3	8AIII	235,1	267,4
	27	См. КП20	6AI	4691	31	145,4	6AI	32,3	
КП22	29		8AIII	489910	1	489,9	8AIII	193,5	219,9
	30		6AI	3210	37	118,8	6AI	26,4	
КП23	31		8AIII	603895	1	603,9	8AIII	238,5	264,9
	30	См. КП22	6AI	3210	37	118,8	6AI	26,4	

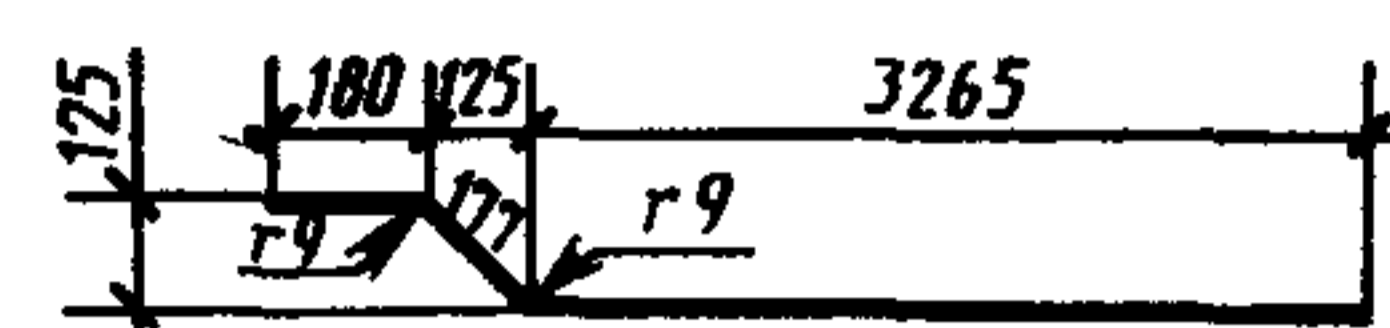
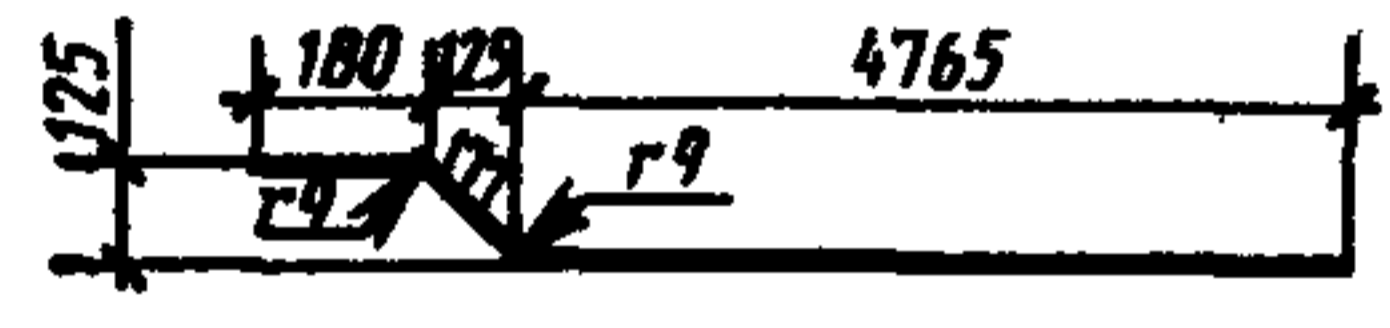
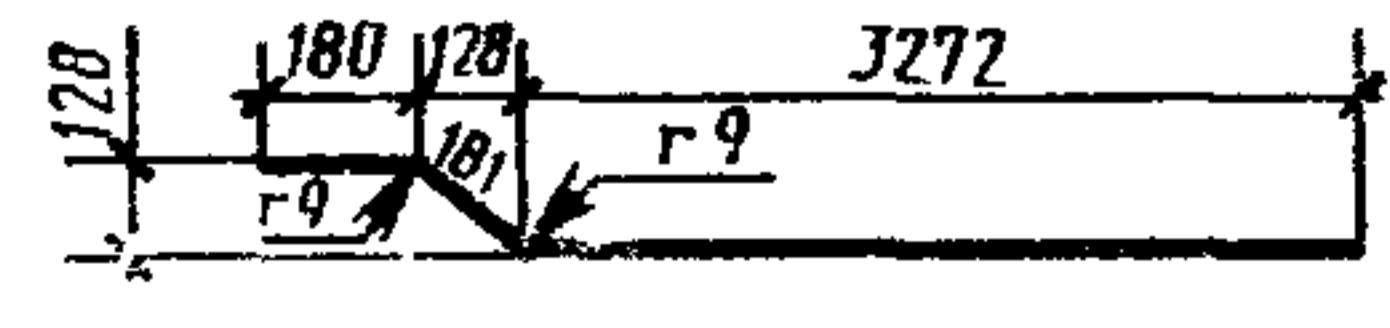
Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП24	32		6AIII	303400	1	303,4	6AIII	67,4	89,4
	33		6AI	5203	19	98,9	6AI	22,0	
КП25	34		8AIII	264980	1	265,0	8AIII	104,7	126,7
	33	См. КП24	6AI	5203	19	98,9	6AI	22,0	
КП26	35		6AIII	218960	1	219,0	6AIII	48,6	70,6
	36		6AI	5217	19	99,1	6AI	22,0	
КП27	37		8AIII	204820	1	204,8	8AIII	80,9	102,9
	36	См. КП26	6AI	5217	19	99,1	6AI	22,0	
КП28	38		8AIII	315500	1	315,5	8AIII	124,6	146,6
	36	См. КП26	6AI	5217	19	99,1	6AI	22,0	
КП29	39		6AIII	343190	1	343,2	6AIII	76,2	102,9
	40		6AI	5223	23	120,1	6AI	26,7	
КП30	41		8AIII	308115	1	308,1	8AIII	121,7	148,4
	40	См. КП29	6AI	5223	23	120,1	6AI	26,7	
КП31	42		8AIII	440210	1	440,2	8AIII	173,9	200,6
	40	См. КП29	6AI	5223	23	120,1	6AI	26,7	

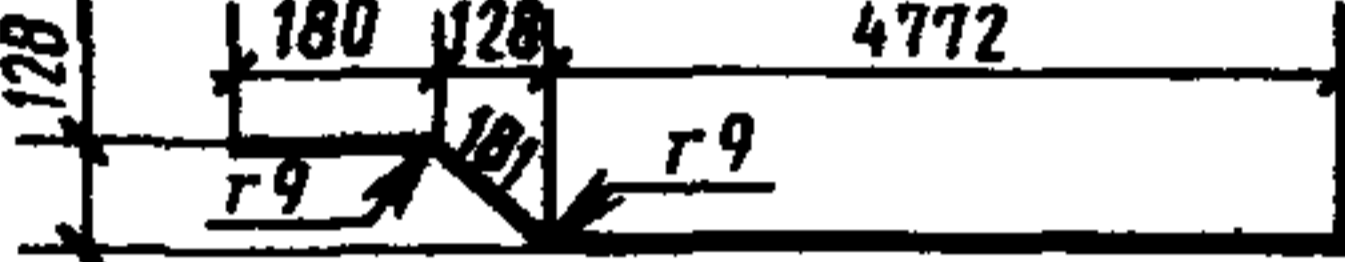
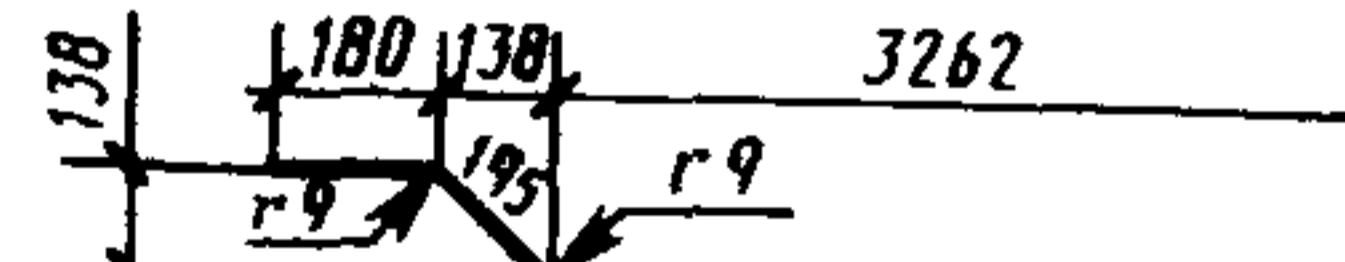
Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП32	43	—	6AIII	466720	1	466,7	6AIII	103,6	132,7
	44		6AI	5237	25	130,9	6AI	29,1	
КП33	45	—	8AIII	388955	1	389,0	8AIII	153,6	182,7
	44	См. КП32	6AI	5237	25	130,9	6AI	29,1	
КП34	46	—	8AIII	592440	1	592,4	8AIII	234,0	263,1
	44	См. КП32	6AI	5237	25	130,9	6AI	29,1	
КП35	47	—	6AIII	219145	1	219,1	6AIII	48,6	64,3
	48		6AI	3713	19	70,5	6AI	15,7	
КП36	49	—	8AIII	192620	1	192,6	8AIII	76,1	91,8
	48	См. КП35	6AI	3713	19	70,5	6AI	15,7	
КП37	50	—	6AIII	303970	1	304,0	6AIII	67,5	89,5
	51		6AI	5213	19	99,1	6AI	22,0	
КП38	52	—	8AIII	265460	1	265,5	8AIII	104,9	126,9
	51	См. КП37	6AI	5213	19	99,1	6AI	22,0	

Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП39	53	—	6AIII	159260	1	159,3	6AIII	35,4	50,7
	54		6AI	3622	19	68,8	6AI	15,3	
КП40	55	—	8AIII	149825	1	149,8	8AIII	59,2	74,5
	54	См. КП39	6AI	3622	19	68,8	6AI	15,3	
КП41	56	—	8AIII	223825	1	223,8	8AIII	88,4	103,7
	54	См. КП39	6AI	3622	19	68,8	6AI	15,3	
КП42	57	—	6AIII	215385	1	215,4	6AIII	47,8	69,4
	58		6AI	5122	19	97,3	6AI	21,6	
КП43	59	—	8AIII	201545	1	201,5	8AIII	79,6	101,2
	58	См. КП42	6AI	5122	19	97,3	6AI	21,6	
КП44	60	—	8AIII	310025	1	310,0	8AIII	122,5	144,1
	58	См. КП42	6AI	5122	19	97,3	6AI	21,6	
КП45	61	—	6AIII	242700	1	242,7	6AIII	53,9	72,5
	62		6AI	3633	23	83,6	6AI	18,6	

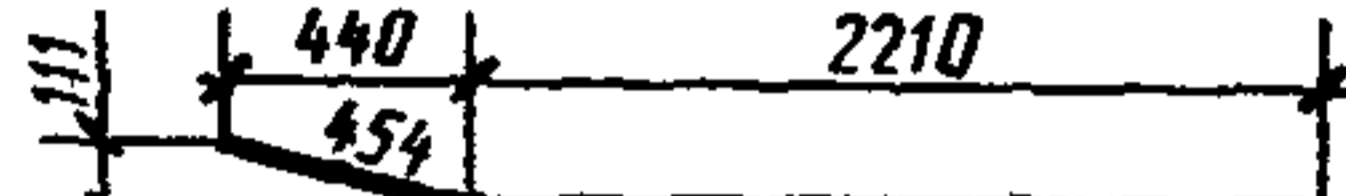
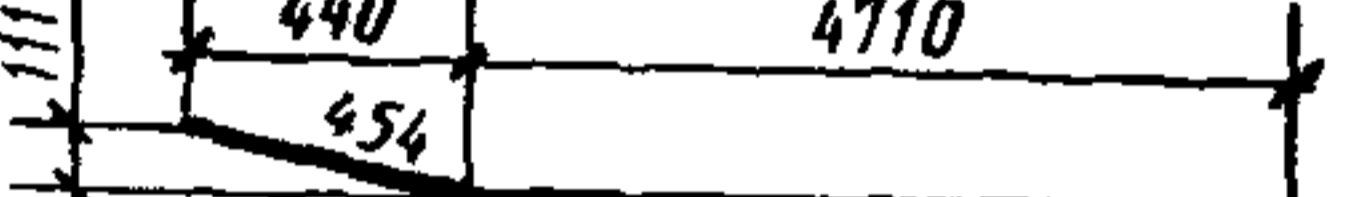
Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП46	63	—	8AIII	220860	1	220,9	8AIII	87,3	105,9
	62	См. КП45	6AI	3633	23	83,6	6AI	18,6	
КП47	64	—	8AIII	309335	1	309,3	8AIII	122,2	140,8
	62	См. КП45	6AI	3633	23	83,6	6AI	18,6	
КП48	65	—	6AIII	335175	1	335,2	6AIII	74,4	100,6
	66		6AI	5133	23	118,1	6AI	26,2	
КП49	67	—	8AIII	303175	1	303,2	8AIII	119,8	146,0
	66	См. КП48	6AI	5133	23	118,1	6AI	26,2	
КП50	68	—	8AIII	432805	1	432,8	8AIII	171,0	197,2
	66	См. КП48	6AI	5133	23	118,1	6AI	26,2	
КП51	69	—	6AIII	328305	1	328,3	6AIII	72,9	93,1
	70		6AI	3637	25	90,9	6AI	20,2	
КП52	71	—	8AIII	276380	1	276,4	8AIII	109,2	129,4
	70	См. КП51	6AI	3637	25	90,9	6AI	20,2	
КП53	72	—	8AIII	412320	1	412,3	8AIII	162,9	183,1
	70	См. КП51	6AI	3637	25	90,9	6AI	20,2	

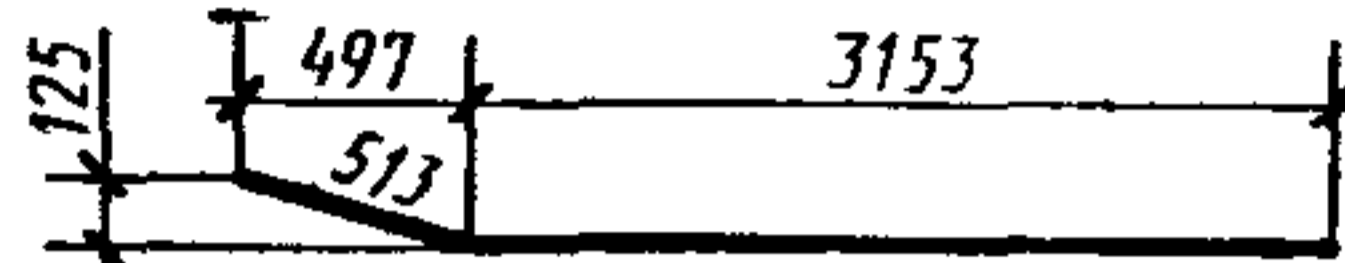
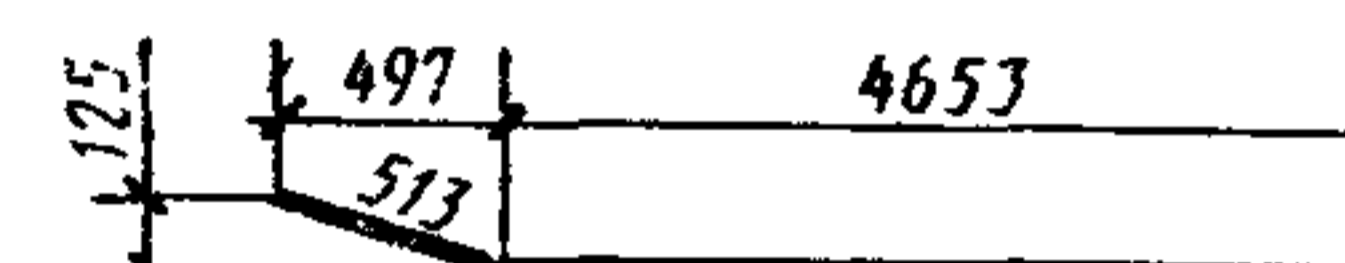
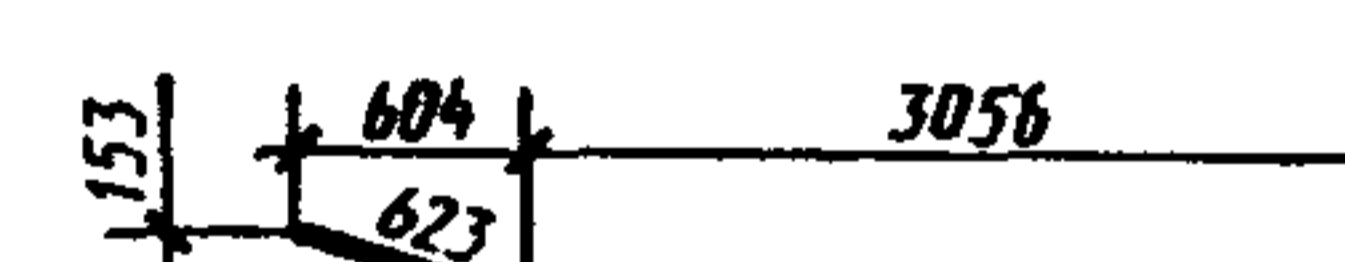
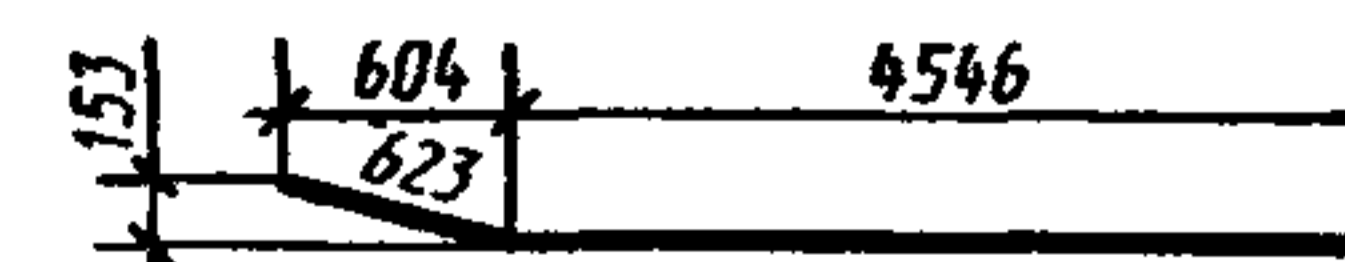
Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП54	73	—	6AIII	458070	1	458,1	6AIII	101,7	130,2
	74		6AI	5137	25	128,4	6AI	28,5	
КП55	75	—	8AIII	381920	1	381,9	8AIII	150,9	179,4
	74	См. КП54	6AI	5137	25	128,4	6AI	28,5	
КП56	76	—	8AIII	581190	1	581,2	8AIII	229,6	258,1
	74	См. КП54	6AI	5137	25	128,4	6AI	28,5	
КП57	77	—	4BpI	55410	1	55,4	4BpI	5,1	10,4
	78		6AI	2652	9	23,9	6AI	5,3	
КП58	79	—	5BpI	55530	1	55,5	5BpI	8,0	13,3
	78	См. КП57	6AI	2652	9	23,9	6AI	5,3	
КП59	80	—	4BpI	104680	1	104,7	4BpI	9,6	19,9
	81		6AI	5147	9	46,3	6AI	10,3	
КП60	82	—	5BpI	104915	1	104,9	5BpI	15,1	25,4
	81	См. КП59	6AI	5147	9	46,3	6AI	10,3	

## Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали			
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг	
КП61	83		5BрI	61550	1	61,6	5BрI	8,9	14,2	
	84		6AI	2664	9	24,0	6AI	5,3		
КП62	85		5BрI	80780	1	80,8	5BрI	11,6	16,9	
	84	См КП61	6AI	2664	9	24,0	6AI	5,3		
КП63	86		5BрI	115640	1	115,6	5BрI	16,6	26,9	
	87		6AI	5164	9	46,5	6AI	10,3		
КП64	88		5BрI	152820	1	152,8	5BрI	22,0	32,3	
	87	См КП63	6AI	5164	9	46,5	6AI	10,3		
КП65	89		5BрI	87830	1	87,8	5BрI	12,6	19,1	
	84	См КП61	6AI	2664	11	29,3	6AI	6,5		
КП66	90		5BрI	112830	1	112,8	5BрI	16,2	22,7	
	84	См КП61	6AI	2664	11	29,3	6AI	6,5		
КП67	91		5BрI	166490	1	166,5	5BрI	24,0	36,6	
	87	См КП63	6AI	5164	11	56,8	6AI	12,6		
КП68	92		5BрI	215090	1	215,1	5BрI	31,0	43,6	
	87	См КП63	6AI	5164	11	56,8	6AI	12,6		

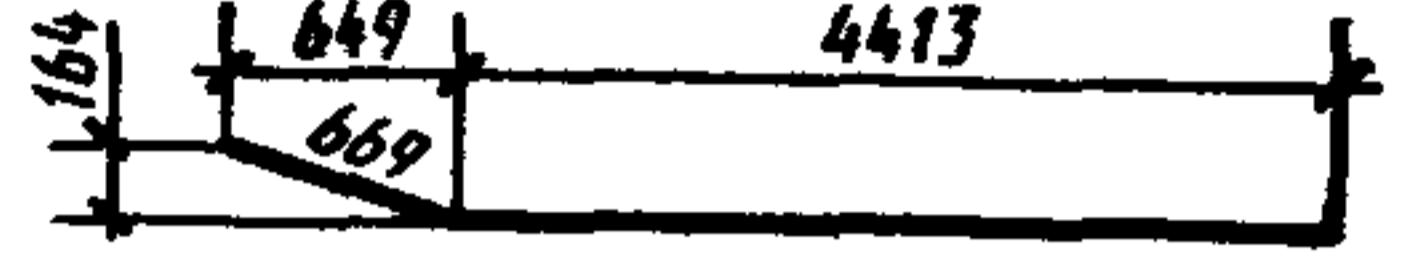
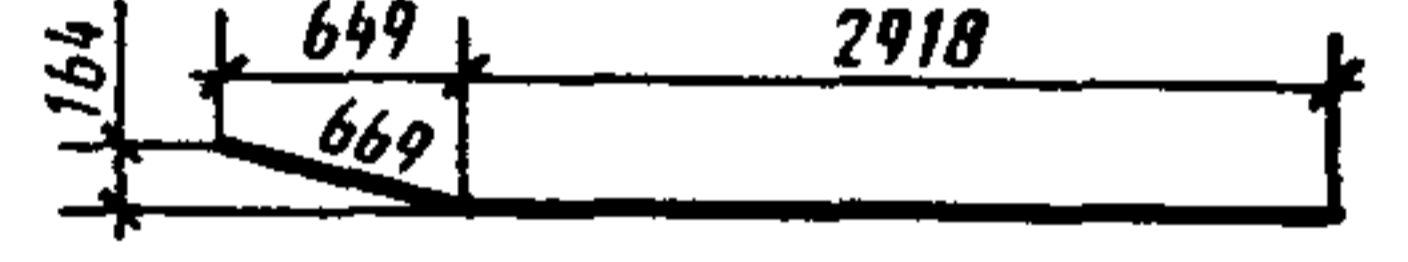
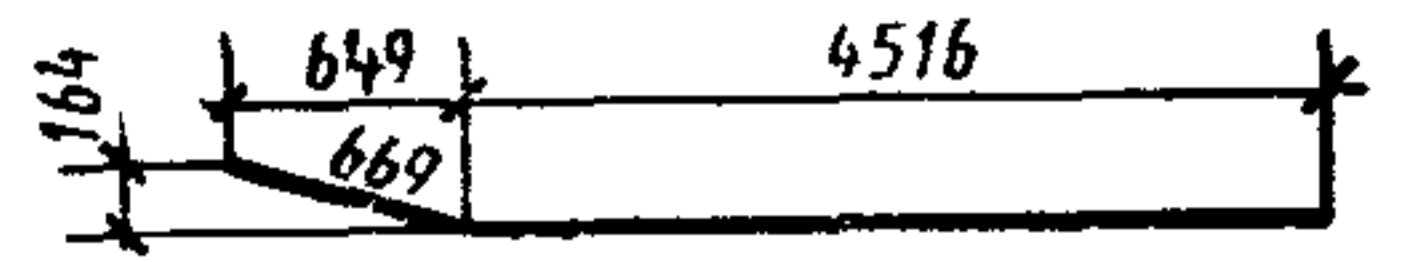
Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП69	93	—	6AI	172190	1	172,2	6AI	38,2	48,8
	94		6AI	3666	13	47,7	6AI	10,6	
КП70	95	—	6AI	227280	1	227,3	6AI	50,5	61,1
	94	См. КП69	6AI	3666	13	47,7	6AI	10,6	
КП71	96	—	6AI	240520	1	240,5	6AI	53,4	68,3
	97		6AI	5166	13	67,2	6AI	14,9	
КП72	98	—	6AI	318390	1	318,4	6AI	70,7	85,6
	97	См. КП71	6AI	5166	13	67,2	6AI	14,9	
КП73	99	—	6AI	214955	1	215,0	6AI	47,7	63,2
	100		6AI	3679	19	69,9	6AI	15,5	
КП74	101	—	8AI	185620	1	185,6	8AI	73,3	88,8
	100	См. КП73	6AI	3679	19	69,9	6AI	15,5	
КП75	102	—	6AI	299235	1	299,2	6AI	66,4	88,2
	103		6AI	5169	19	98,2	6AI	21,8	
КП76	104	—	8AI	257960	1	258,0	8AI	101,9	123,7
	103	См. КП75	6AI	5169	19	98,2	6AI	21,8	

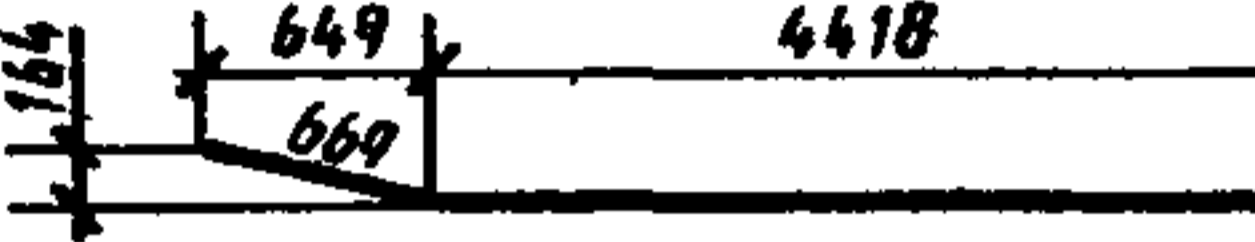
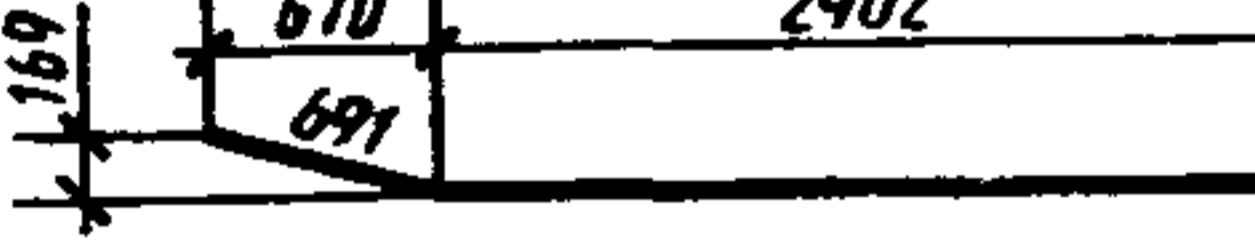
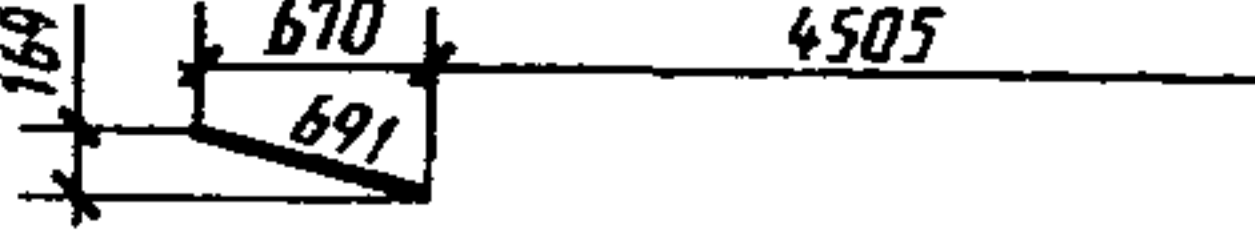
Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП77	105	—	6AIII	299780	1	299,8	6AIII	66,6	88,4
	106		6AI	5179	19	98,4	6AI	21,8	
КП78	107	—	8AIII	258455	1	258,5	8AIII	102,1	123,9
	106	См КП77	6AI	5179	19	98,4	6AI	21,8	
КП79	108	—	6AIII	142730	1	142,7	6AIII	31,7	46,8
	109		6AI	3582	19	68,1	6AI	15,1	
КП80	110	—	8AIII	132405	1	132,4	8AIII	52,3	67,4
	109	См КП79	6AI	3582	19	68,1	6AI	15,1	
КП81	111	—	8AIII	214250	1	214,3	8AIII	84,6	99,7
	109	См КП79	6AI	3582	19	68,1	6AI	15,1	
КП82	112	—	6AIII	202500	1	202,5	6AIII	45,0	66,8
	113		6AI	5180	19	98,4	6AI	21,8	
КП83	114	—	8AIII	187490	1	187,5	8AIII	74,1	95,9
	113	См КП82	6AI	5180	19	98,4	6AI	21,8	
КП84	115	—	8AIII	306095	1	306,1	8AIII	120,9	142,7
	113	См КП82	6AI	5180	19	98,4	6AI	21,8	

Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП85	116	—	6AIII	198855	1	198,9	6AIII	44,2	65,6
	117		6AI	5082	19	96,6	6AI	21,4	
КП86	118	—	8AIII	184125	1	184,1	8AIII	72,7	94,1
	117	См КП85	6AI	5082	19	96,6	6AI	21,4	
КП87	119	—	8AIII	300450	1	300,5	8AIII	118,7	140,1
	117	См КП85	6AI	5082	19	96,6	6AI	21,4	
КП88	120	—	6AIII	230640	1	230,6	6AIII	51,2	69,5
	121		6AI	3587	23	82,5	6AI	18,3	
КП89	122	—	8AIII	206340	1	206,3	8AIII	81,5	99,8
	121	См КП88	6AI	3587	23	82,5	6AI	18,3	
КП90	123	—	8AIII	304110	1	304,1	8AIII	120,1	138,4
	121	См КП88	6AI	3587	23	82,5	6AI	18,3	
КП91	124	—	6AIII	329465	1	329,5	6AIII	73,1	99,6
	125		6AI	5185	23	119,3	6AI	26,5	
КП92	126	—	8AIII	294285	1	294,3	8AIII	116,2	142,7
	125	См КП91	6AI	5185	23	119,3	6AI	26,5	

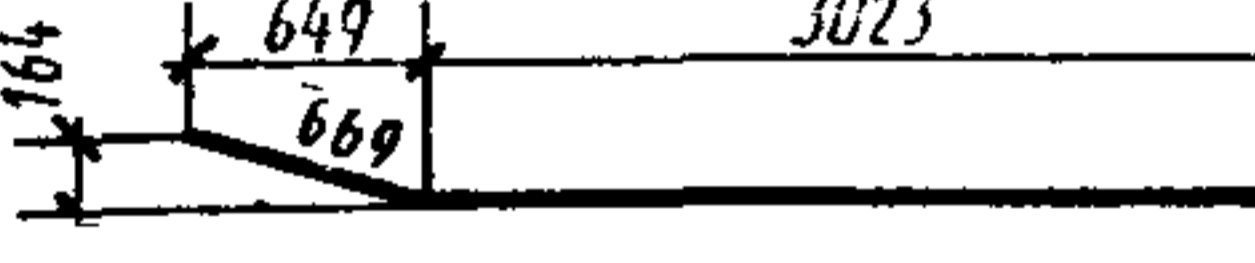
## Продолжение табл 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП93	127	—	8AIII	436000	1	436,0	8AIII	172,2	198,7
	125	См КП91	6AI	5185	23	119,3	6AI	26,5	
КП94	128	—	6AIII	327115	1	327,1	6AIII	72,6	98,6
	129		6AI	5087	23	117,0	6AI	26,0	
КП95	130	—	8AIII	288655	1	288,7	8AIII	114,0	140,0
	129	См КП94	6AI	5087	23	117,0	6AI	26,0	
КП96	131	—	8AIII	427555	1	427,6	8AIII	168,9	194,9
	129	См КП94	6AI	5087	23	117,0	6AI	26,0	
КП97	132	—	6AIII	320230	1	320,2	6AIII	71,1	91,1
	133		6AI	3593	25	89,8	6AI	20,0	
КП98	134	—	8AIII	262895	1	262,7	8AIII	103,8	123,8
	133	См КП97	6AI	3593	25	89,8	6AI	20,0	
КП99	135	—	8AIII	412905	1	412,9	8AIII	163,1	183,1
	133	См КП97	6AI	3593	25	89,8	6AI	20,0	
КП100	136	—	6AIII	456895	1	456,9	6AIII	101,4	130,2
	137		6AI	5195	25	129,9	6AI	28,8	

Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП101	138	—	8AIII	375445	1	375,4	8AIII	148,3	177,1
	137	См КП100	6AI	5196	25	129,9	6AI	28,8	
КП102	139	—	8AIII	593373	1	593,4	8AIII	234,4	263,2
	137	См КП100	6AI	5196	25	129,9	6AI	28,8	
КП103	140	—	6AIII	458910	1	458,9	6AIII	101,9	130,2
	141		6AI	5093	25	127,3	6AI	28,3	
КП104	142	—	8AIII	368240	1	368,2	8AIII	145,5	173,8
	141	См КП103	6AI	5093	25	127,3	6AI	28,3	
КП105	143	—	8AIII	581775	1	581,8	8AIII	229,8	258,1
	141	См КП103	6AI	5093	25	127,3	6AI	28,3	
КП106	144	—	6AIII	135160	1	135,2	6AIII	30,0	45,5
	145		6AI	3682	19	70,0	6AI	15,5	
КП107	146	—	8AIII	125435	1	125,4	8AIII	49,6	65,1
	145	См КП106	6AI	3682	19	70,0	6AI	15,5	
КП108	147	—	8AIII	203000	1	203,0	8AIII	80,2	95,7
	145	См КП106	6AI	3682	19	70,0	6AI	15,5	

Продолжение табл 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП109	148	—	6AIII	186800	1	186,8	6AIII	41,5	63,3
	113	См КП82	6AI	5180	19	98,4	6AI	21,8	
КП110	149	—	8AIII	173010	1	173,1	8AIII	68,3	90,1
	113	См КП82	6AI	5180	19	98,4	6AI	21,8	
КП111	150	—	8AIII	282410	1	282,4	8AIII	111,6	133,4
	113	См КП82	6AI	5180	19	98,4	6AI	21,8	
КП112	151	—	6AIII	221145	1	221,1	6AIII	49,1	68,0
	152		6AI	3692	23	84,9	6AI	18,9	
КП113	153	—	8AIII	197895	1	197,9	8AIII	78,2	97,1
	152	См КП112	6AI	3692	23	84,9	6AI	18,9	
КП114	154	—	8AIII	291750	1	291,8	8AIII	115,2	134,1
	152	См КП112	6AI	3692	23	84,9	6AI	18,9	
КП115	155	—	6AIII	307145	1	307,1	6AIII	68,2	94,7
	125	См КП91	6AI	5185	23	119,3	6AI	26,5	
КП116	156	—	8AIII	274440	1	274,4	8AIII	108,4	134,9
	125	См КП91	6AI	5185	23	119,3	6AI	26,5	

Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП117	157	—	8AIII	406570	1	406,6	8AIII	160,6	187,1
	125	См КП91	6AI	5185	23	119,3	6AI	26,5	
КП118	158	—	6AIII	306200	1	306,2	6AIII	68,0	88,5
	159		6AI	3698	25	92,5	6AI	20,5	
КП119	160	—	8AIII	251180	1	251,2	8AIII	99,2	119,7
	159	См КП118	6AI	3698	25	92,5	6AI	20,5	
КП120	161	—	8AIII	394990	1	395,0	8AIII	156,0	176,5
	159	См КП118	6AI	3698	25	92,5	6AI	20,5	
КП121	162	—	6AIII	424520	1	424,5	6AIII	94,2	123,0
	137	См КП100	6AI	5196	25	129,9	6AI	28,8	
КП122	163	—	8AIII	349050	1	349,1	8AIII	137,9	166,7
	137	См КП100	6AI	5196	25	129,9	6AI	28,8	
КП123	164	—	8AIII	551620	1	551,6	8AIII	217,9	246,7
	137	См КП100	6AI	5196	25	129,9	6AI	28,8	
КП124	165	—	6AIII	125975	1	126,0	6AIII	28,0	42,7
	166		6AI	3495	19	66,4	6AI	14,7	
КП125	167	—	8AIII	116750	1	116,8	8AIII	46,1	60,8
	166		6AI	3495	19	66,4	6AI	14,7	

Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП126	168	_____	8AIII	189300	1	189,3	8AIII	74,8	89,5
	166	3495	6AI	3495	19	66,4	6AI	14,7	
КП127	169	_____	6AIII	177710	1	177,7	6AIII	39,4	60,5
	170	4995	6AI	4995	19	94,9	6AI	21,1	
КП128	171	_____	8AIII	164400	1	164,4	8AIII	64,9	86,0
	170	4995	6AI	4995	19	94,9	6AI	21,1	
КП129	172	_____	8AIII	268705	1	268,7	8AIII	106,1	127,2
	170	4995	6AI	4995	19	94,9	6AI	21,1	
КП130	173	_____	6AIII	205820	1	205,8	6AIII	45,7	63,5
	166	3495	6AI	3495	23	80,4	6AI	17,8	
КП131	174	_____	8AIII	184275	1	184,3	8AIII	72,8	90,6
	166	3495	6AI	3495	23	80,4	6AI	17,8	
КП132	175	_____	8AIII	271785	1	271,8	8AIII	107,4	125,2
	166	3495	6AI	3495	23	80,4	6AI	17,8	
КП133	176	_____	6AIII	291945	1	291,9	6AIII	64,8	90,3
	170	4995	6AI	4995	23	114,9	6AI	25,5	
КП134	177	_____	8AIII	260910	1	260,9	8AIII	103,1	128,6
	170	4995	6AI	4995	23	114,9	6AI	25,5	

Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП135	178	—	8AIII	386860	1	386,9	8AIII	152,8	178,3
	170	4995	6AI	4995	23	114,9	6AI	25,5	
КП136	179	—	6AIII	285545	1	285,5	6AIII	63,4	82,8
	166	3495	6AI	3495	25	87,4	6AI	19,4	
КП137	180	—	8AIII	234265	1	234,3	8AIII	92,5	111,9
	166	3495	6AI	3495	25	87,4	6AI	19,4	
КП138	181	—	8AIII	368580	1	368,6	8AIII	145,6	165,0
	166	3495	6AI	3495	25	87,4	6AI	19,4	
КП139	182	—	6AIII	406030	1	406,0	6AIII	90,1	117,8
	170	4995	6AI	4995	25	124,9	6AI	27,7	
КП140	183	—	8AIII	832500	1	332,5	8AIII	131,3	159,0
	170	4995	6AI	4995	25	124,9	6AI	27,7	
КП141	184	—	8AIII	525415	1	525,4	8AIII	207,5	235,2
	170	4995	6AI	4995	25	124,9	6AI	27,7	
КП142	185	—	8AIII	398635	1	398,6	8AIII	157,4	188,3
	186	4495	6AI	4495	31	139,3	6AI	30,9	
КП143	187	—	8AIII	538810	1	538,8	8AIII	212,8	243,7
	186	4495	6AI	4495	31	139,3	6AI	30,9	
КП144	188	—	8AIII	429910	1	429,9	8AIII	169,8	194,4
	189	2995	6AI	2995	37	110,8	6AI	24,6	
КП145	190	—	8AIII	545370	1	545,4	8AIII	215,4	240,0
	189	2995	6AI	2995	37	110,8	6AI	24,6	

## Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП146	191	_____	6AIII	284730	1	284,7	6AIII	63,2	84,2
	192	4985	6AI	4985	19	94,7	6AI	21,0	
КП147	193	_____	8AIII	245440	1	245,4	8AIII	96,9	117,9
	192	4985	6AI	4985	19	94,7	6AI	21,0	
КП148	194	_____	6AIII	193510	1	193,5	6AIII	43,0	64,1
	195	5010	6AI	5010	19	95,2	6AI	21,1	
КП149	196	_____	8AIII	178870	1	178,9	8AIII	70,7	91,8
	195	5010	6AI	5010	19	95,2	6AI	21,1	
КП150	197	_____	8AIII	292520	1	292,5	8AIII	115,5	136,6
	195	5010	6AI	5010	19	95,2	6AI	21,1	
КП151	198	_____	6AIII	314415	1	314,4	6AIII	69,8	95,4
	195	5010	6AI	5010	23	115,2	6AI	25,6	
КП152	199	_____	8AIII	280920	1	280,9	8AIII	111,0	136,6
	195	5010	6AI	5010	23	115,2	6AI	25,6	
КП153	200	_____	8AIII	416440	1	416,4	8AIII	164,5	190,1
	195	5010	6AI	5010	23	115,2	6AI	25,6	
КП154	201	_____	6AIII	438595	1	438,6	6AIII	97,4	125,2
	195	5010	6AI	5010	25	125,3	6AI	27,8	
КП155	202	_____	8AIII	358850	1	358,9	8AIII	141,8	169,6
	195	5010	6AI	5010	25	125,3	6AI	27,8	

Продолжение табл. 18

Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП156	203	—	8AIII	567405	1	567,4	8AIII	224,1	251,9
	195	5010	6AI	5010	25	125,3	6AI	27,8	
КП157	204	—	8AIII	424605	1	424,6	8AIII	167,7	198,7
	205	4510	6AI	4510	31	139,8	6AI	31,0	
КП158	206	—	8AIII	573980	1	574,0	8AIII	226,7	257,7
	205	4510	6AI	4510	31	139,8	6AI	31,0	
КП159	207	—	8AIII	461345	1	461,3	8AIII	182,2	206,9
	208	3010	6AI	3010	37	111,4	6AI	24,7	
КП160	209	—	8AIII	585730	1	585,7	8AIII	231,4	256,1
	208	3010	6AI	3010	37	111,4	6AI	24,7	
КП161	210	—	6AIII	177510	1	177,5	6AIII	39,4	60,4
	211	4990	6AI	4990	19	94,8	6AI	21,0	
КП162	212	—	8AIII	164240	1	164,2	8AIII	64,9	85,9
	211	4990	6AI	4990	19	94,8	6AI	21,0	
КП163	213	—	8AIII	268440	1	268,4	8AIII	106,0	127,0
	211	4990	6AI	4990	19	94,8	6AI	21,0	
КП164	214	—	6AIII	291655	1	291,7	6AIII	64,8	90,3
	211	4990	6AI	4990	23	114,8	6AI	25,5	

Продолжение табл. 18

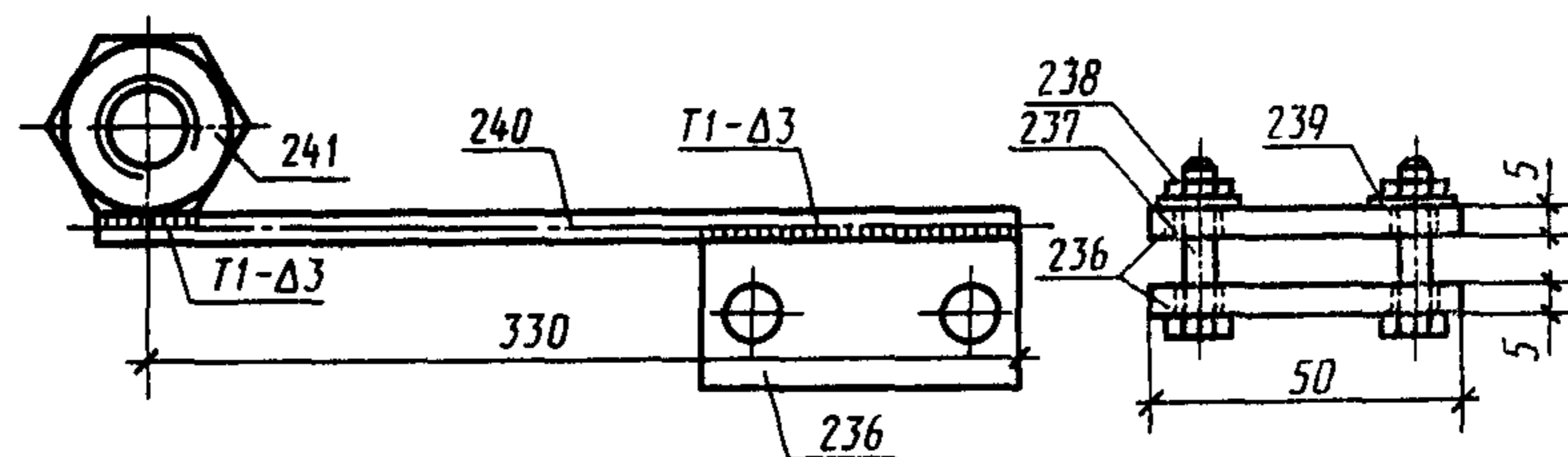
Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
КП165	215	—	8AIII	260820	1	260,8	8AIII	103,0	128,5
	211	4990	6AI	4990	23	114,8	6AI	25,5	
КП166	216	—	8AIII	386400	1	386,4	8AIII	152,6	178,1
	211	4990	6AI	4990	23	114,8	6AI	25,5	
КП167	217	—	6AIII	405630	1	405,6	6AIII	90,0	117,7
	211	4990	6AI	4990	25	124,8	6AI	27,7	
КП168	218	—	8AIII	332000	1	332,0	8AIII	131,1	158,8
	211	4990	6AI	4990	25	124,8	6AI	27,7	
КП169	219	—	8AIII	524890	1	524,9	8AIII	207,3	235,0
	211	4990	6AI	4990	25	124,8	6AI	27,7	
КП170	220	—	8AIII	397785	1	397,8	8AIII	157,1	188,0
	221	4485	6AI	4485	31	139,0	6AI	30,9	
КП171	222	—	8AIII	537830	1	537,8	8AIII	212,4	243,3
	221	4485	6AI	4485	31	139,0	6AI	30,9	
КП172	223	—	8AIII	428505	1	428,5	8AIII	169,3	193,8
	224	2985	6AI	2985	37	110,4	6AI	24,5	
КП173	225	—	8AIII	543810	1	543,8	8AIII	214,8	239,3
	224	2985	6AI	2985	37	110,4	6AI	24,5	

Продолжение табл. 18

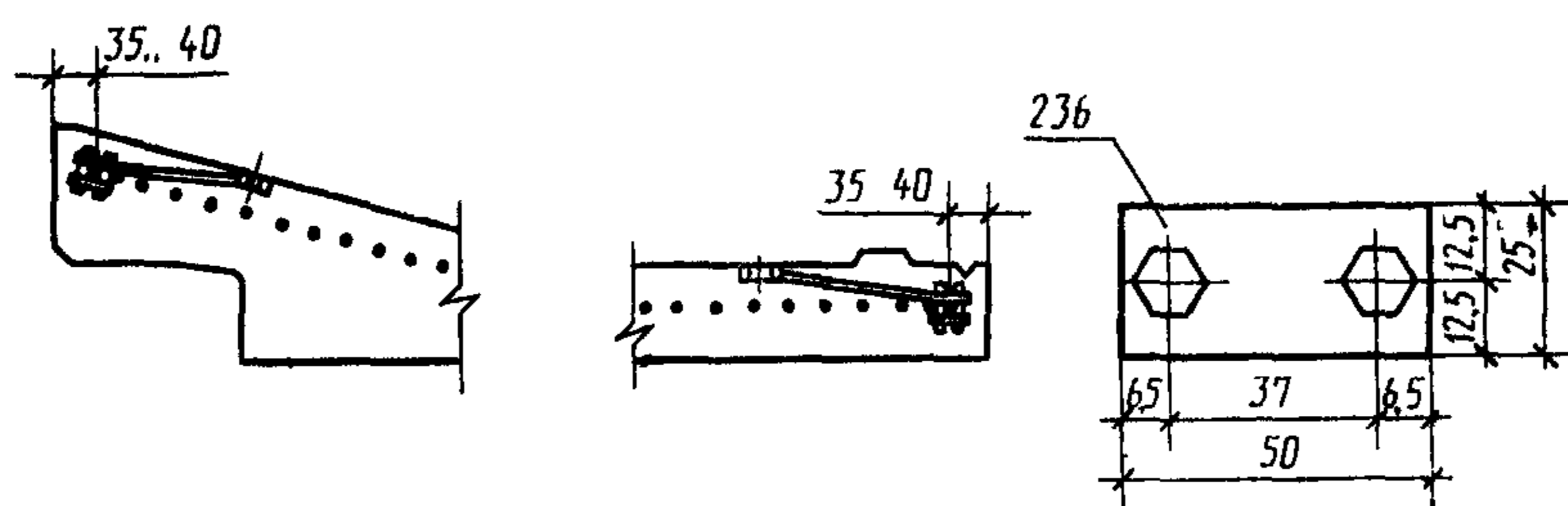
Марка изделия	Позиция	Эскиз стержня (размеры в мм)	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Расход стали		
							Диаметр, мм	Масса позиции, кг	Масса изделия, кг
K1	226	4450	8AI	4450	5	22,3	8AI	8,8	10,2
	227	280	6AI	280	23	16,4	6AI	1,4	
K2	228	5080	8AI	5080	5	25,4	8AI	10,0	11,6
	227	280	6AI	280	26	7,3	6AI	1,6	
K3	229	5770	8AI	5770	5	28,9	8AI	11,4	13,2
	227	280	6AI	280	29	8,1	6AI	1,8	
K4	230		8AI	220	11	2,4	8AI	0,95	1,19
	231	1100	6AI	1100	1	1,1	6AI	0,24	
K5	232		8AI	260	11	2,9	8AI	1,13	1,37
	231	1100	6AI	1100	1	1,1	6AI	0,24	
Ф1	238		5BpI	235	1	0,24	5BpI	0,04	0,04
Ф2	234		5BpI	255	1	0,26	5BpI	0,04	0,04
Ф3	235		5BpI	295	1	0,30	5BpI	0,05	0,05

С. 76 ГОСТ 6482—88

**Закладное изделие М1**



**Пример установки закладного изделия М1 в трубах типа ТБ**



Черт. 38

Таблица 19

**Спецификация и выборка стали на одно закладное изделие**

Позиция	Эскиз	Диаметр или сечение, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Выборка стали		
						Диаметр или сечение, мм	Масса, кг	Масса изделия, кг
236		25×5	50	2	0,1	25×5	0,1	
237	Болт М5×25 по ГОСТ 7805	—	—	2	—	Метизы	0,02	
238	Гайка М5 по ГОСТ 5927	—	—	2	—	—	—	0,16
239	Щайба М5 по ГОСТ 11371	—	—	2	—	—	—	
240		3BpI	350	1	0,35	3BpI	0,02	
241	Гайка М16 по ГОСТ 5916	—	—	1	—	Гайка	0,02	

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Всесоюзным научно-исследовательским институтом заводской технологии сборных железобетонных конструкций и изделий (ВНИИжелезобетон) Госстроя СССР

### ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Мелихов, канд. техн. наук; К. А. Маврин, канд. техн. наук (руководители темы); Ю. А. Куприков; Э. И. Гомзина; Н. К. Козеева; Л. П. Фомичева; А. Л. Ционский, канд. техн. наук; А. Е. Шмурнов, канд. техн. наук; В. С. Широков, канд. техн. наук; М. Г. Коревицкая, канд. техн. наук; М. И. Токарь, канд. техн. наук; Т. А. Клейман; А. Г. Зорич; Л. П. Хлюпин; Н. Л. Рипс; В. П. Пономарев; В. М. Варешкин; Г. А. Хау; П. И. Кривошеев; В. Я. Бачинский; Д. Г. Вальчук; Е. В. Рудемино-Дусятский; Р. М. Колтовская; В. И. Пименова; В. И. Деньщиков

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 30.09.88 № 200

**3. Взамен ГОСТ 6482.0—79, ГОСТ 6482.1—79**

### 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
ГОСТ 8.326—78	3.11
ГОСТ 166—80	3.11
ГОСТ 868—82	3.11
ГОСТ 2405—80	3.2.1
ГОСТ 5781—82	1.3.8, приложение 2
ГОСТ 5916—70	Приложение 2
ГОСТ 5927—70	Приложение 2
ГОСТ 6727—80	1.3.8, приложение 2
ГОСТ 7502—80	3.11
ГОСТ 7805—70	Приложение 2
ГОСТ 8829—85	3.1
ГОСТ 10060—87	3.7
ГОСТ 10180—78	3.3
ГОСТ 10922—75	1.3.10, 3.8
ГОСТ 11371—78	Приложение 2
ГОСТ 12730.0—78	3.5, 3.6
ГОСТ 12730.3—78	3.6
ГОСТ 12730.5—84	3.5
ГОСТ 13015.0—83	1.3.3, 1.3.5
ГОСТ 13015.1—81	2.1
ГОСТ 13015.2—83	1.5.1
ГОСТ 13015.4—84	4.1
ГОСТ 14098—85	Приложение 2
ГОСТ 14968—69	3.1.4
ГОСТ 17624—87	3.3
ГОСТ 17625—83	3.9
ГОСТ 21780—83	1.13.4
ГОСТ 22690.0-77 —	
ГОСТ 22690.4-77	3.3
ГОСТ 22904—78	3.9
ГОСТ 23009—78	1.2.7
ГОСТ 25706—83	3.1.4
ГОСТ 26433.0—85	3.10
ГОСТ 26433.1—89	3.10
ГОСТ 26633—85	1.3.4

Редактор *В. П. Огурцов*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Е. А. Борисова*

Сдано в набор 06.02.89 Подп. в печ. 15.05.89 10,0 усл. печ. л. 10,25 усл. кр.-отт. 7,63 уч.-изд. л.  
Тир. 16 000 Цена 40 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 297