



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТРОЙНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЛОТКОВЫХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 24694—81

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. Е. Мирецкий (руководитель темы); Л. И. Дунича; В. И. Деньчиков; Н. Н. Светликова

ВНЕСЕН Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР

Зам. министра Б. Г. Штепа

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 6 апреля 1981 г. № 49

**ТРОЙНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ
ЛОТКОВЫХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ****Технические условия**

Reinforced concrete T-joint of flumed irrigation systems. Specification

**ГОСТ
24694—81**

ОКП 58 5821

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 6 апреля 1981 г. № 49 срок введения установлен

с 01.01 1982 г**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные тройники из тяжелого бетона, предназначенные для устройства вододелителей на распределительных каналах оросительных систем с уклонами меньше критических, сооружаемых из железобетонных раструбных лотков параболического сечения высотой 400, 600 и 800 мм.

Стандарт не распространяется на тройники вододелителей распределительных каналов оросительных систем, сооружаемых в районах с сейсмичностью более 8 баллов.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Форма, размеры тройника и расположение монтажных и технологических петель должны соответствовать указанным на черт. 1.

1.2. Справочная масса тройника 1680 кг.

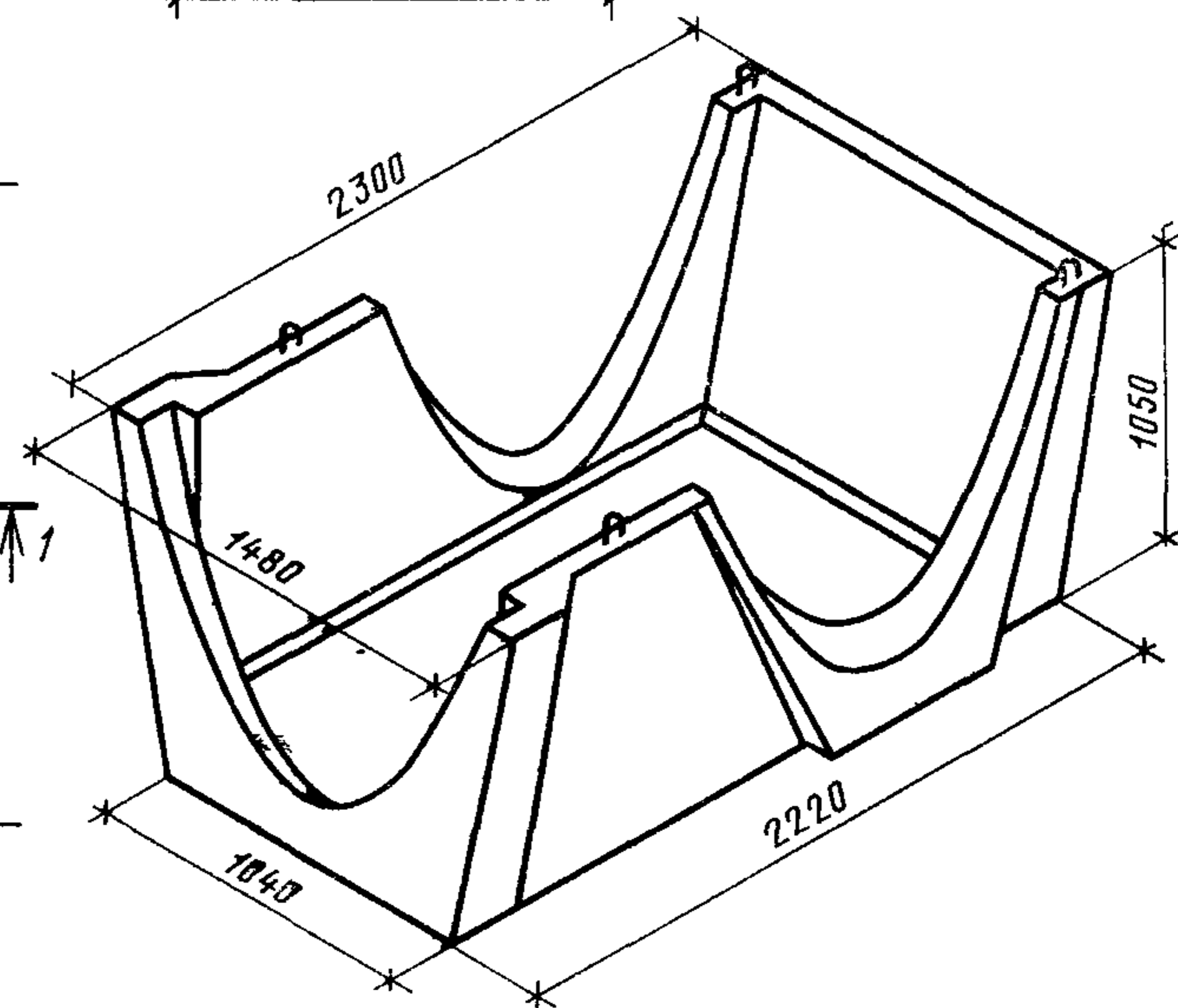
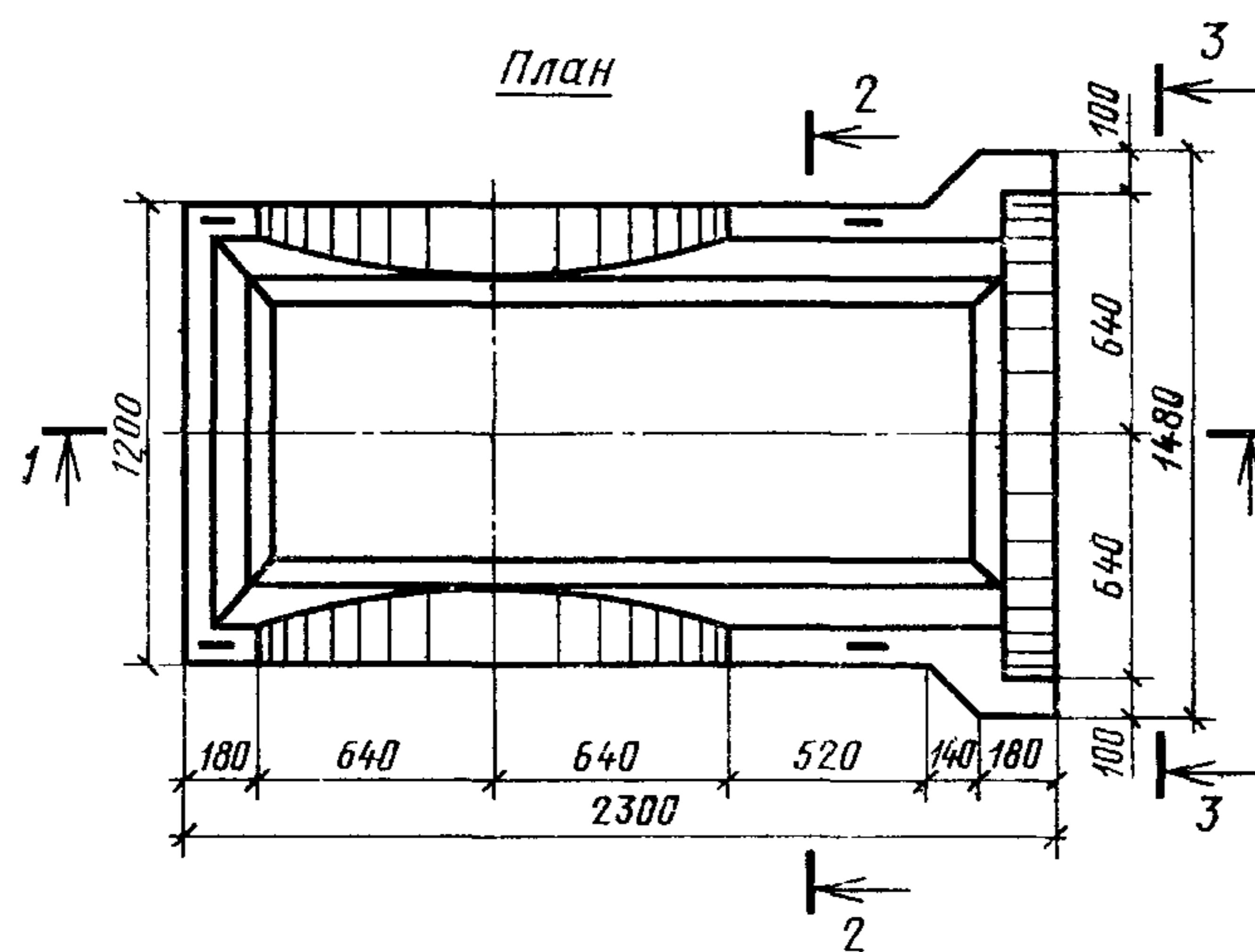
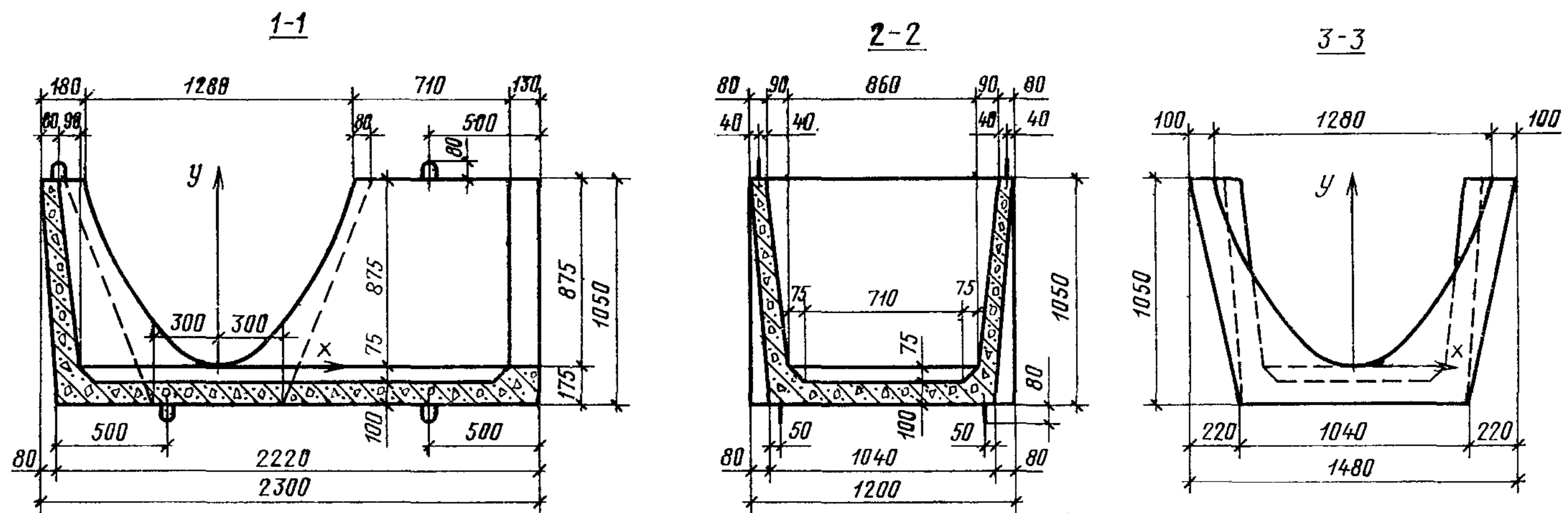
1.3. Технические показатели и армирование тройника, спецификация арматурных изделий и выборка стали приведены в обязательном приложении 1.

Арматурные изделия, спецификация и выборка стали на одно арматурное изделие приведены в обязательном приложении 2.

1.4. Тройник следует обозначать маркой в соответствии с ГОСТ 23009—78.

Марка тройника состоит из одной буквенно-цифровой группы и содержит обозначение наименования конструкции (ТР), ее длину и ширину в дециметрах (значение ширины округляется до целого числа).

Условное обозначение (марка) тройника длиной 2300 мм, шириной 1480 мм:
ТР23.15



Черт. 1

Координаты параболы

x	y
0,00	0,00
0,226	0,10
0,315	0,20
0,385	0,30
0,440	0,40
0,488	0,50
0,533	0,60
0,574	0,70
0,612	0,80
0,640	0,875

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Тройники следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

2.2. Тройники следует изготавливать в стальных формах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 18886—73 и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.3. Тройники по прочности и трещиностойкости должны удовлетворять требованиям, установленным настоящим стандартом.

2.4. Тройники должны быть водонепроницаемыми и выдерживать испытательное гидростатическое давление.

2.5. Бетон

2.5.1. Прочность бетона тройников должна соответствовать проектным маркам бетона по прочности на сжатие и на осевое растяжение, установленным обязательным приложением 1.

2.5.2. Поставку тройников потребителю следует производить после достижения бетоном требуемой прочности, устанавливаемой по ГОСТ 18105.0—80 и ГОСТ 18105.1—80 в зависимости от величины нормируемой отпускной прочности и фактической однородности бетона.

Величина нормируемой отпускной прочности бетона должна назначаться и согласовываться в соответствии с ГОСТ 13015—75, при этом величина нормируемой отпускной прочности бетона должна быть не менее 70 % проектной марки по прочности на сжатие.

Поставка тройников с отпускной прочностью бетона ниже прочности, соответствующей его проектной марке, производится при условии, что изготовитель гарантирует достижение бетоном прочности, соответствующей его проектной марке (определяемой по результатам контрольных испытаний образцов), в возрасте 28 сут.

2.5.3. Морозостойкость бетона тройников должна соответствовать проектной марке, установленной проектом вододелиителя в зависимости от климатических условий района строительства (согласно требованиям главы СНиП II-31-74) и указанной в заказе на изготовление тройников.

2.5.4. Материалы, применяемые для приготовления бетона, должны удовлетворять требованиям государственных стандартов или утвержденных в установленном порядке технических условий и обеспечивать выполнение технических требований к бетону, установленных настоящим стандартом.

2.6. Арматурные изделия

2.6.1. Тройники следует армировать сварными каркасами из стержневой арматуры класса А-III по ГОСТ 5781—75 и ГОСТ 5.1459—72.

2.6.2. Форма и размеры арматурных изделий должны соответствовать указанным в обязательном приложении 2.

2.6.3. Сварные арматурные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922—75.

2.6.4. Для изготовления монтажных и технологических петель тройников следует применять стержневую гладкую горячекатаную арматуру класса А-I марок ВСтЗпс2 и ВСтЗсп2 или периодического профиля класса А-II марки 10ГТ по ГОСТ 5781—75.

Сталь марки ВСтЗпс2 не допускается применять для монтажных петель, предназначенных для подъема и монтажа тройников при температуре ниже минус 40 °С.

2.7. Точность изготовления тройников

2.7.1. Отклонения фактических размеров тройников от проектных не должны превышать, мм:

по длине тройника	±10
по высоте тройника	+5
по толщине стенок тройника	+5
по координатам параболы очертания раструба и вырезов	+5

2.7.2. Отклонение толщины защитного слоя бетона до арматуры от проектной не должно превышать ±5 мм.

2.8. Качество поверхностей тройников

2.8.1. На поверхностях тройников не допускаются:

раковины диаметром более 6 мм и глубиной более 3 мм;

местные наплывы бетона и впадины высотой и глубиной более 3 мм;

околы бетона ребер глубиной более 5 мм и длиной более 50 мм на 1 м;

трещины, за исключением местных поверхностных усадочных, шириной не более 0,1 мм.

2.8.2. Монтажные петли должны быть очищены от бетона.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемку тройников техническим контролем предприятия-изготовителя следует проводить партиями.

В состав партии входят тройники, изготовленные предприятием в течение не более одной недели по одной технологии, из материалов одного вида и качества.

Объем партии устанавливается по соглашению предприятия-изготовителя с потребителем.

3.2. При приемке тройников проверяют:

а) прочность и трещиностойкость — по косвенным показателям (прочность бетона на сжатие и осевое растяжение, классы и марки арматурной стали, качество выполнения сварных соединений арматуры, диаметр, количество и расположение арматуры, толщина защитного слоя бетона до арматуры), устанавливаемым по результатам контроля и испытаний в соответствии с требованиями, приведенными в разд. 4 настоящего стандарта, или по данным журнала входного и операционного контроля;

б) водонепроницаемость — 1% тройников в партии, но не менее двух тройников;

в) размеры и качество поверхностей — 10% тройников в партии, но не менее трех тройников;

3.3. Оценку качества тройников по результатам контроля их по прочности и трещиностойкости неразрушающими методами следует выполнять по ГОСТ 8829—77.

3.4. В случае неудовлетворительных результатов контроля качества тройников по показателям, указанным в п. 3.2 б, в, проводят повторные испытания и обмеры удвоенного количества тройников, отобранных из той же партии и не подвергавшихся испытаниям и проверке.

Если при повторной проверке водонепроницаемости, размеров и качества поверхностей тройников хотя бы один тройник не будет удовлетворять требованиям настоящего стандарта, производят поштучную приемку всей партии тройников по этим показателям.

3.5. Оценку проектной марки бетона по прочности на сжатие, а также отпускной прочности бетона следует производить по ГОСТ 18105.0—80 и ГОСТ 18105.1—80 с учетом однородности и прочности бетона; оценку проектной марки бетона по прочности на осевое растяжение — по ГОСТ 13015—75.

В случаях, если при проверке будет установлено, что отпускная прочность бетона тройников не удовлетворяет требованиям п. 2.5.2, то их поставка потребителю не должна производиться до достижения бетоном прочности, соответствующей проектной марке бетона по прочности на сжатие.

3.6. Испытание бетона на морозостойкость следует производить при освоении производства тройников или изменении вида и качества материалов, применяемых для приготовления бетона, а также периодически — не реже одного раза в шесть месяцев.

3.7. Оценку качества арматурных изделий следует производить по ГОСТ 10922—75.

3.8. Входной контроль потребителем качества поставляемых тройников следует осуществлять, применяя правила приемки, установленные настоящим стандартом.

По требованию потребителя предприятие-изготовитель обязано сообщать ему результаты лабораторных испытаний.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

4.1. Контроль прочности и трещиностойкости тройников следует проводить неразрушающими методами по ГОСТ 8829—77.

4.2. Прочность бетона на сжатие и осевое растяжение следует определять по ГОСТ 10180—78 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

Отпускную прочность бетона следует определять неразрушающими методами по ГОСТ 17624—78, ГОСТ 21243—75, ГОСТ 22690.0-77 — ГОСТ 22690.4-77.

4.3. Испытание тройников на водонепроницаемость следует проводить на специальном стенде по схеме, приведенной на черт. 2.

4.3.1. Испытание тройника на водонепроницаемость проводят в следующем порядке.

В отобранном для испытания тройнике закрывают вырезы под лотки, наполняют лоток водой ступенями, равными 20 % полного объема воды в тройнике.

После приложения каждой ступени нагрузки тройник выдерживают под этой нагрузкой 15 мин и осматривают его с целью обнаружения трещин, течи или влажных пятен.

Тройник, полностью заполненный водой, выдерживают в течение суток.

4.3.2. Партию тройников считают выдержавшей испытание на водонепроницаемость, если во всех тройниках, отобранных из этой партии в количестве, установленном п. 3.2, через сутки после их наполнения не будет обнаружено трещин и фильтрации воды в виде влажных пятен или течи.

4.4. Морозостойкость бетона следует определять по ГОСТ 10060—76.

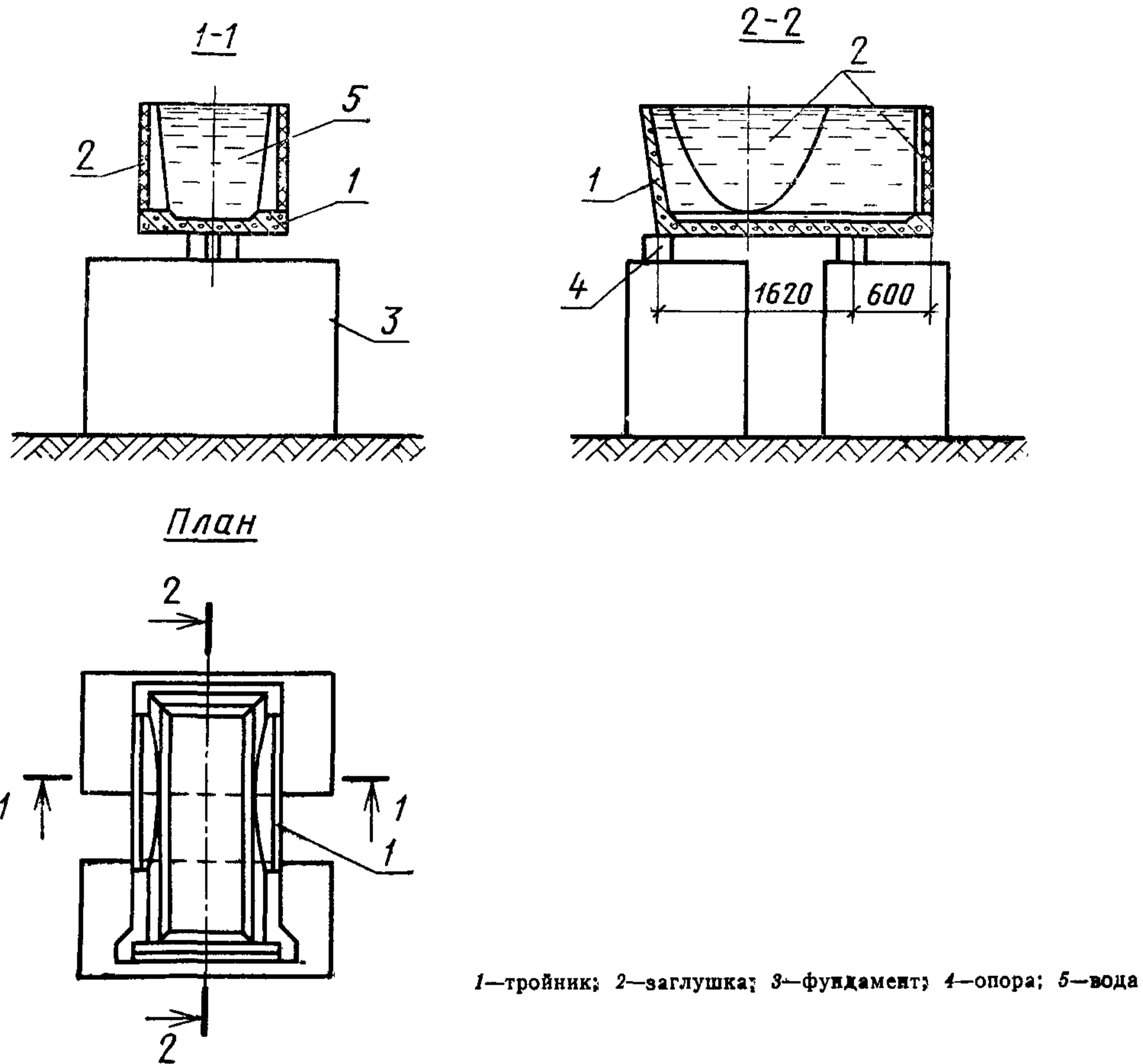
4.5. Методы контроля и испытаний сварных арматурных изделий — по ГОСТ 10922—75.

4.6. Толщину защитного слоя и положение арматуры в бетоне тройников следует определять неразрушающими методами по ГОСТ 17625—72 или ГОСТ 22904—78.

При отсутствии необходимых приборов допускается вырубка борозд и обнажение арматуры с последующей заделкой борозд цементным раствором марки М300.

4.7. Размеры тройников, положение монтажных петель, толщину защитного слоя бетона до арматуры, а также качество поверхностей и внешний вид тройников следует проверять в соответствии с требованиями ГОСТ 13015—75 и настоящего стандарта.

Схема испытания тройника на водонепроницаемость



Черт. 2

4.8. Методы контроля и испытаний исходных материалов для изготовления тройников должны соответствовать установленным стандартам или техническими условиями на эти материалы.

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На наружной боковой поверхности каждого тройника должны быть нанесены несмываемой краской при помощи трафаретов или резиновых штампов следующие маркировочные знаки:

- товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;
- марка тройника;
- дата изготовления тройника;
- штамп технического контроля;
- масса тройника в т.

5.2. Каждая партия тройников должна сопровождаться документом установленной формы, в котором должны быть указаны:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- номер и дата выдачи документа;
- номер партии;
- наименование и марка тройников;
- дата изготовления тройников;
- проектная марка бетона по прочности на сжатие;
- проектная марка бетона по прочности на осевое растяжение;
- нормируемая отпускная прочность бетона в процентах от проектной марки по прочности на сжатие;
- марка бетона по морозостойкости.

5.3. При хранении тройники следует укладывать в один ряд на подкладки прямоугольного по-

перечного сечения высотой не менее 80 мм, расположенные в местах технологических петель, при этом должна быть обеспечена возможность захвата и подъема тройников для погрузки.

Подкладки под тройники должны укладываться по плотному, тщательно выровненному основанию.

5.4. Между рядами тройников должны быть предусмотрены проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств. Проходы следует устраивать не реже чем через два ряда тройников в продольном направлении и не реже чем через 25 м в поперечном направлении. Расстояние между смежными рядами тройников должно быть не менее 0,2 м.

5.5. Тройники при хранении на складе в сухой летний период должны ежедневно увлажняться.

5.6. При перевозке на транспортных средствах тройники должны:

опираться на деревянные подкладки высотой не менее 80 мм, расположенные в местах технологических петель;

тщательно закреплены от опрокидывания, продольного и поперечного смещения, а также от соприкасания друг с другом.

5.7. При погрузке и разгрузке тройников не допускается их падение.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

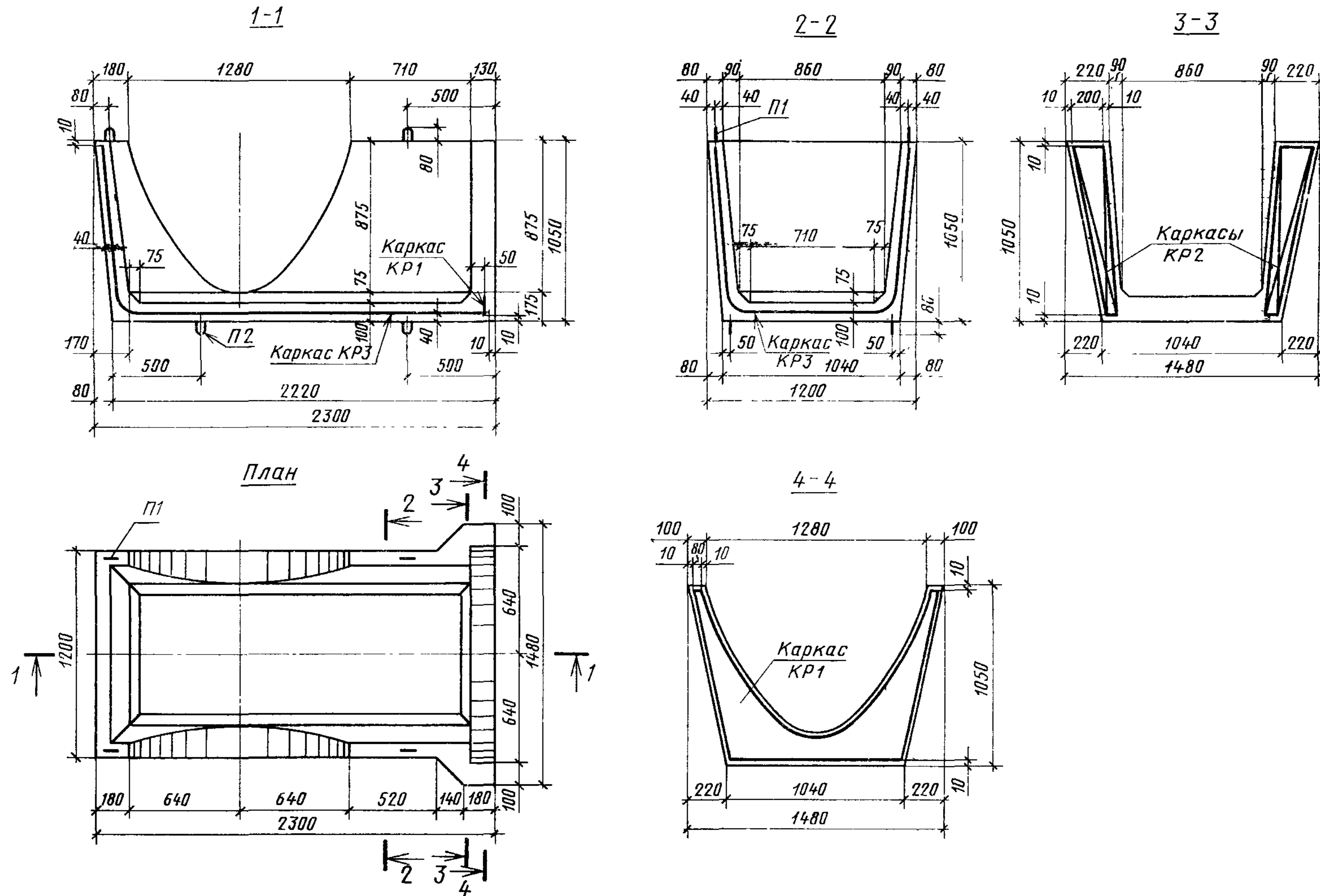
6.1. При устройстве вододелителя на лотковом канале необходимо сначала установить лоток, опирающийся на торцевую стенку тройника, а затем лотки, опирающиеся на боковые стенки.

6.2. Укладка тройника на стоечные опоры разрешается при достижении бетоном омоноличивания стойки прочности на сжатие не менее 50% от проектной, пуск воды по лоткам — при 100% прочности бетона.

6.3. Для обеспечения водонепроницаемости стыков лотков с тройником следует преимущественно применять жгуты круглого сечения из резины или пороизола. Для обеспечения герметичности стыков жгуты из резины или пороизола должны быть обжаты соответственно на 30 и 50%.

Жгуты из резины должны удовлетворять требованиям ГОСТ 6467—79, а из пороизола — ГОСТ 19177—73.

АРМИРОВАНИЕ ТРОЙНИКА



Примечание. Проектное положение петель фиксируется инвентарными зажимами или вязальной проволокой.

Технические показатели тройника марки ТР23.15

Проектная марка бетона по прочности:

на сжатие	M200
на осевое растяжение	R20

Расход материалов:

бетона	0,67 м ³
стали	45,58 кг

Спецификация арматурных изделий на один тройник марки ТР23.15

Каркас марок:

КР1	1 шт.
КР2	2 шт.
КР3	1 шт.

Петля:

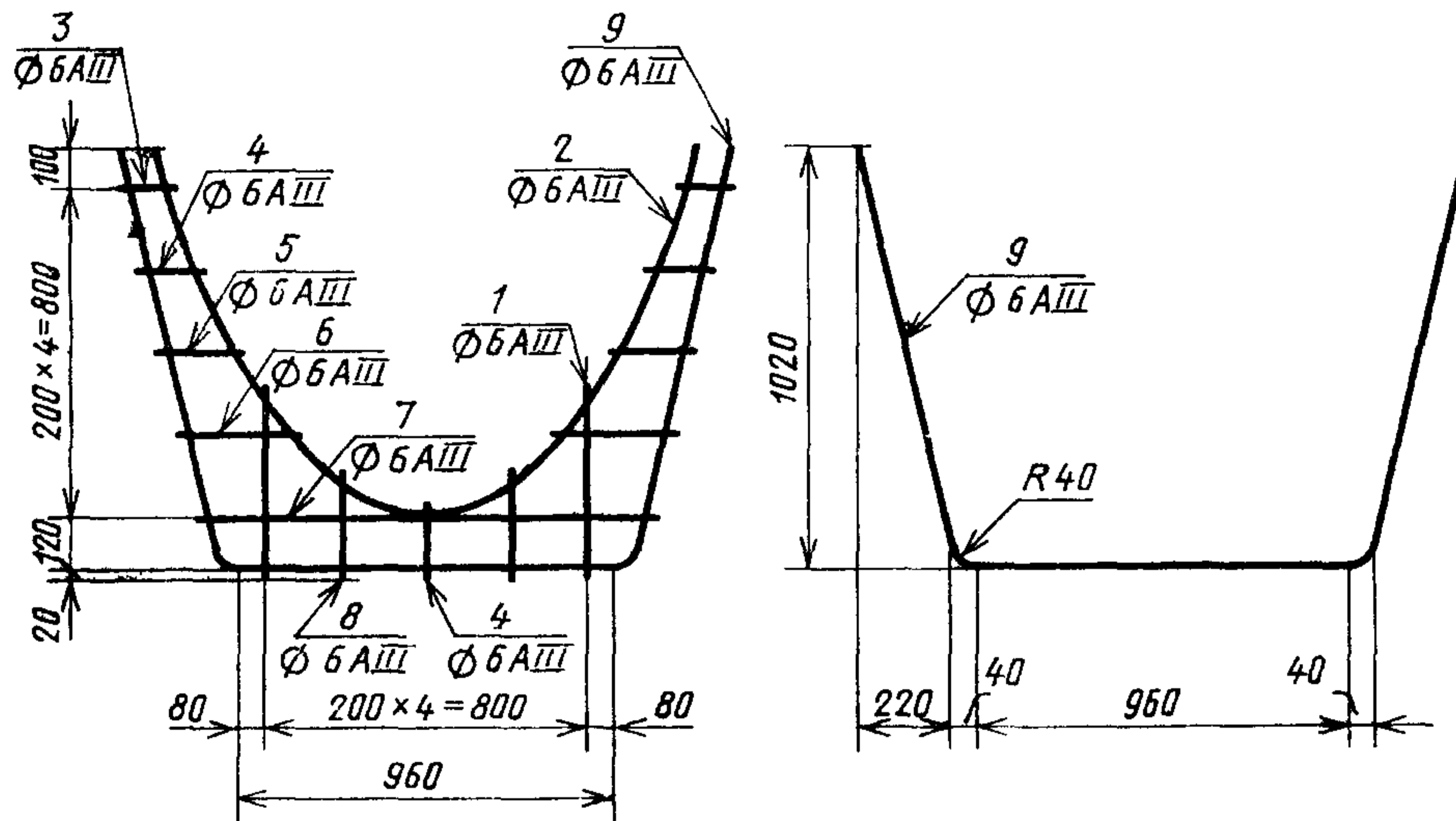
монтажная марки П1	4 шт.
технологическая марки П2	4 шт.

Выборка арматурной стали на один тройник марки ТР23.15:
класс А-I по ГОСТ 5781—75, диаметром:

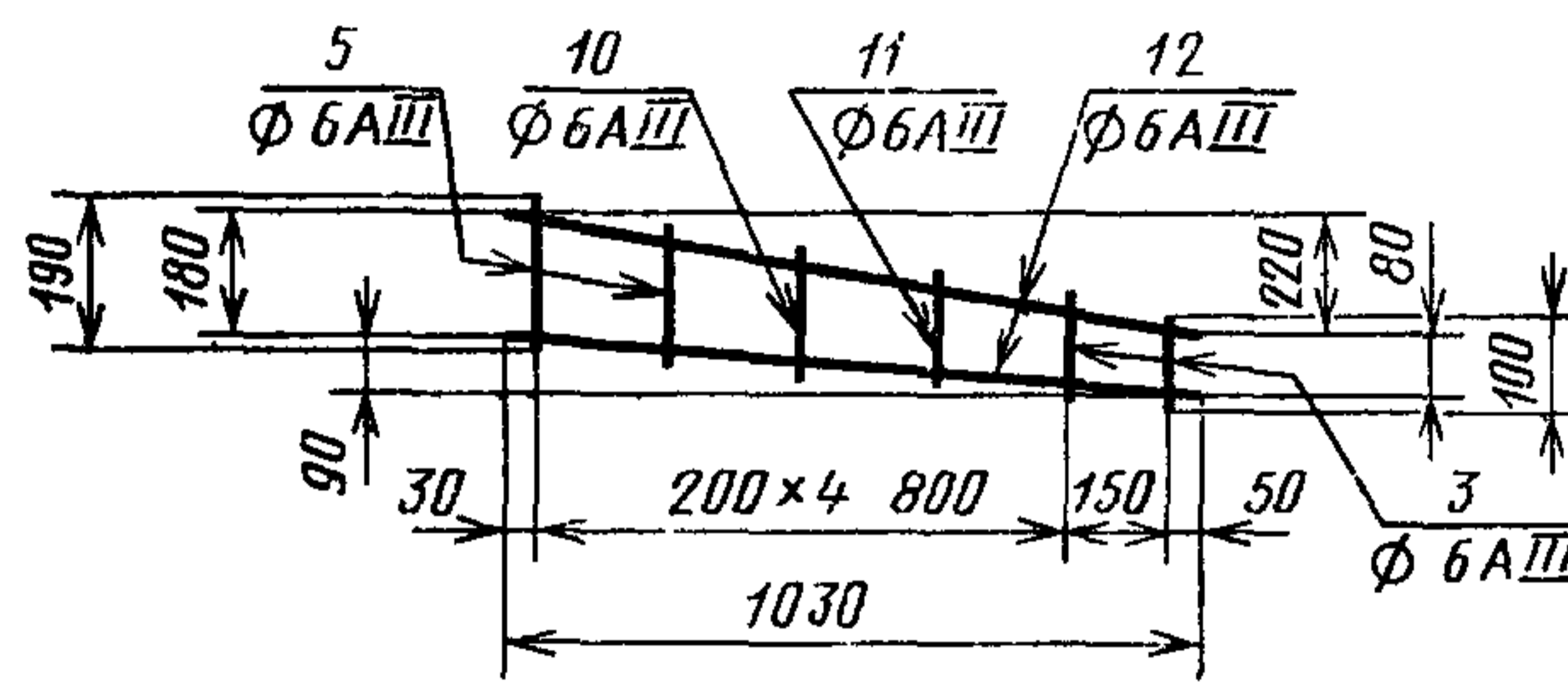
10 мм	2,36 кг
14 мм	6,12 кг
итого	8,48 кг
класс А-III по ГОСТ 5781—75, диаметром 6 мм	11,56 кг
по ГОСТ 5.1459—72, диаметром 12 мм	25,54 кг
итого	37,10 кг
Всего	45,58 кг

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

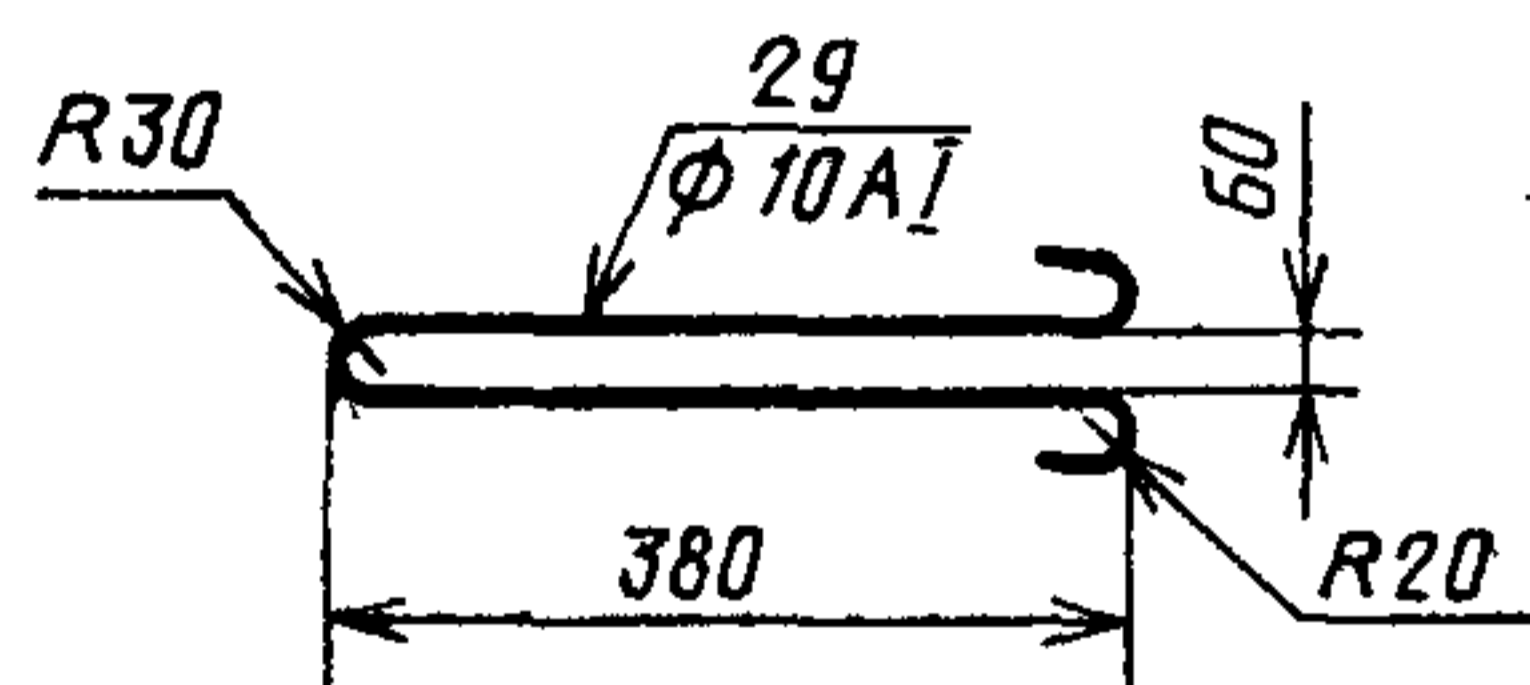
Каркас К1



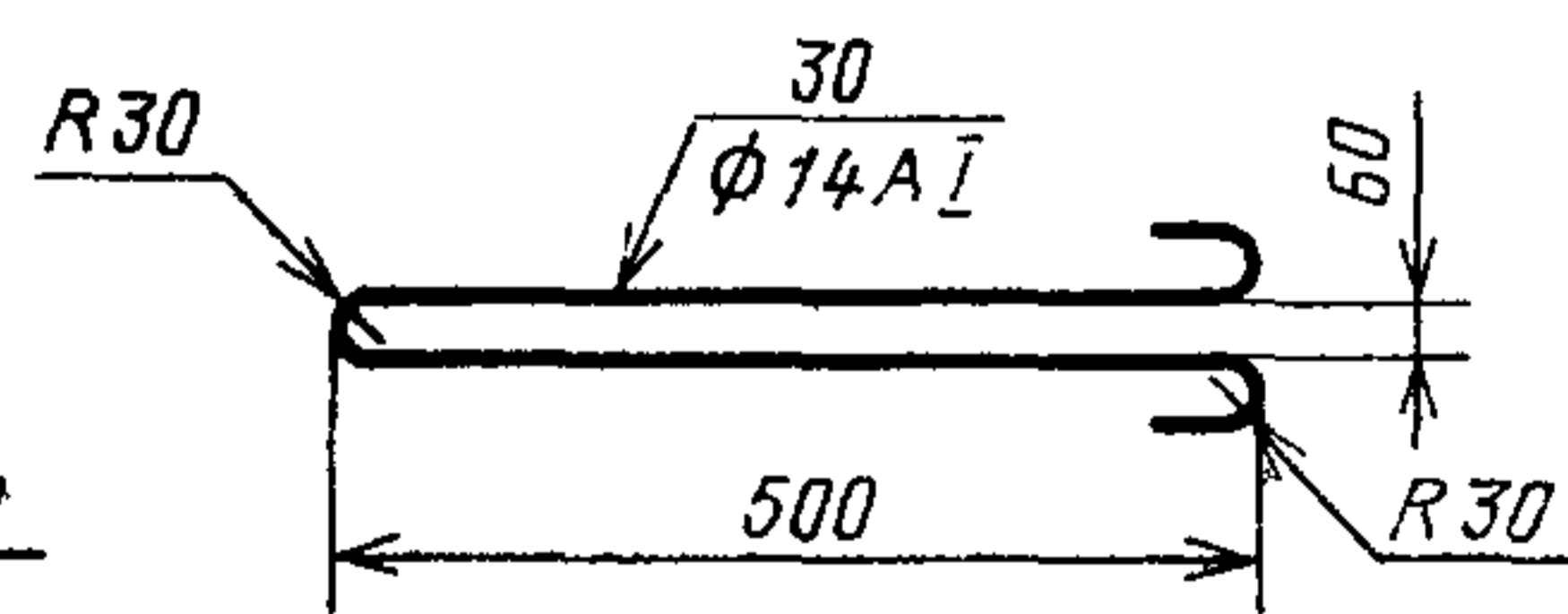
Каркас К2



Монтажная петля П1

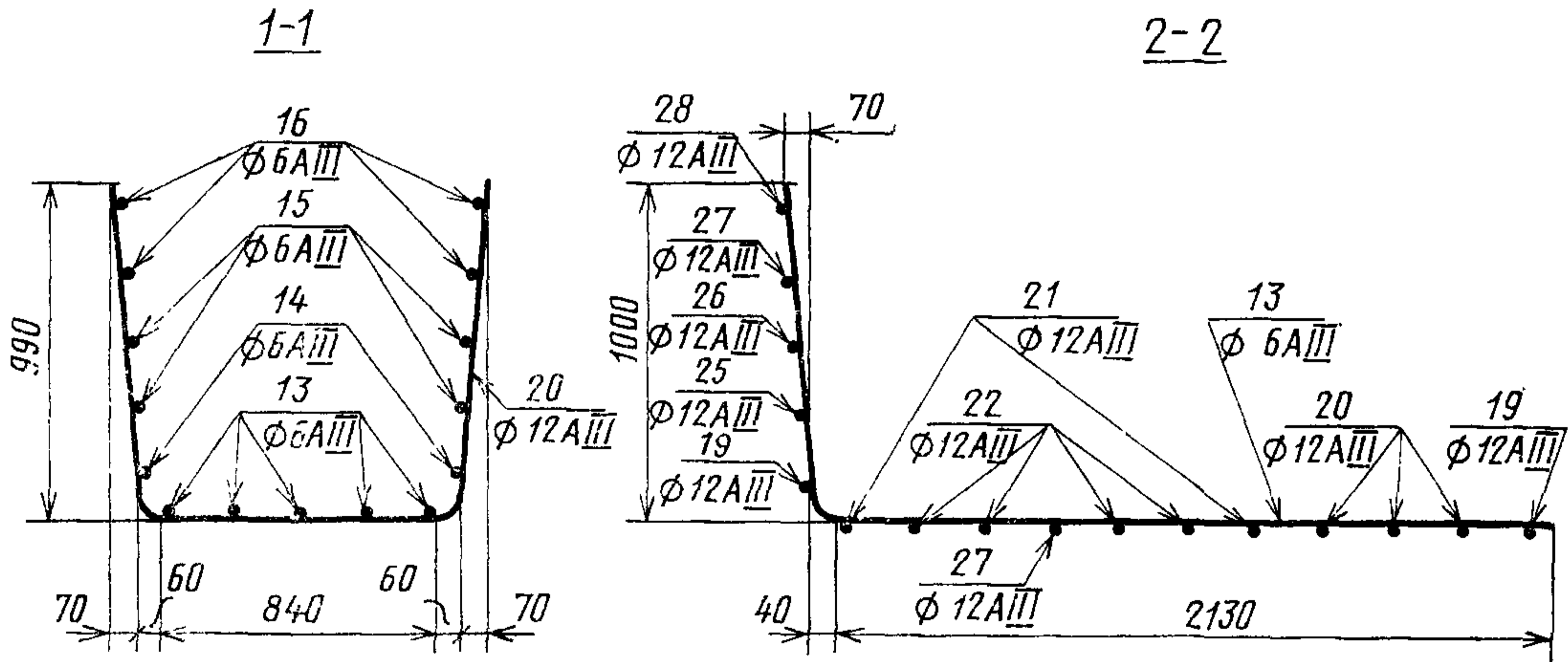
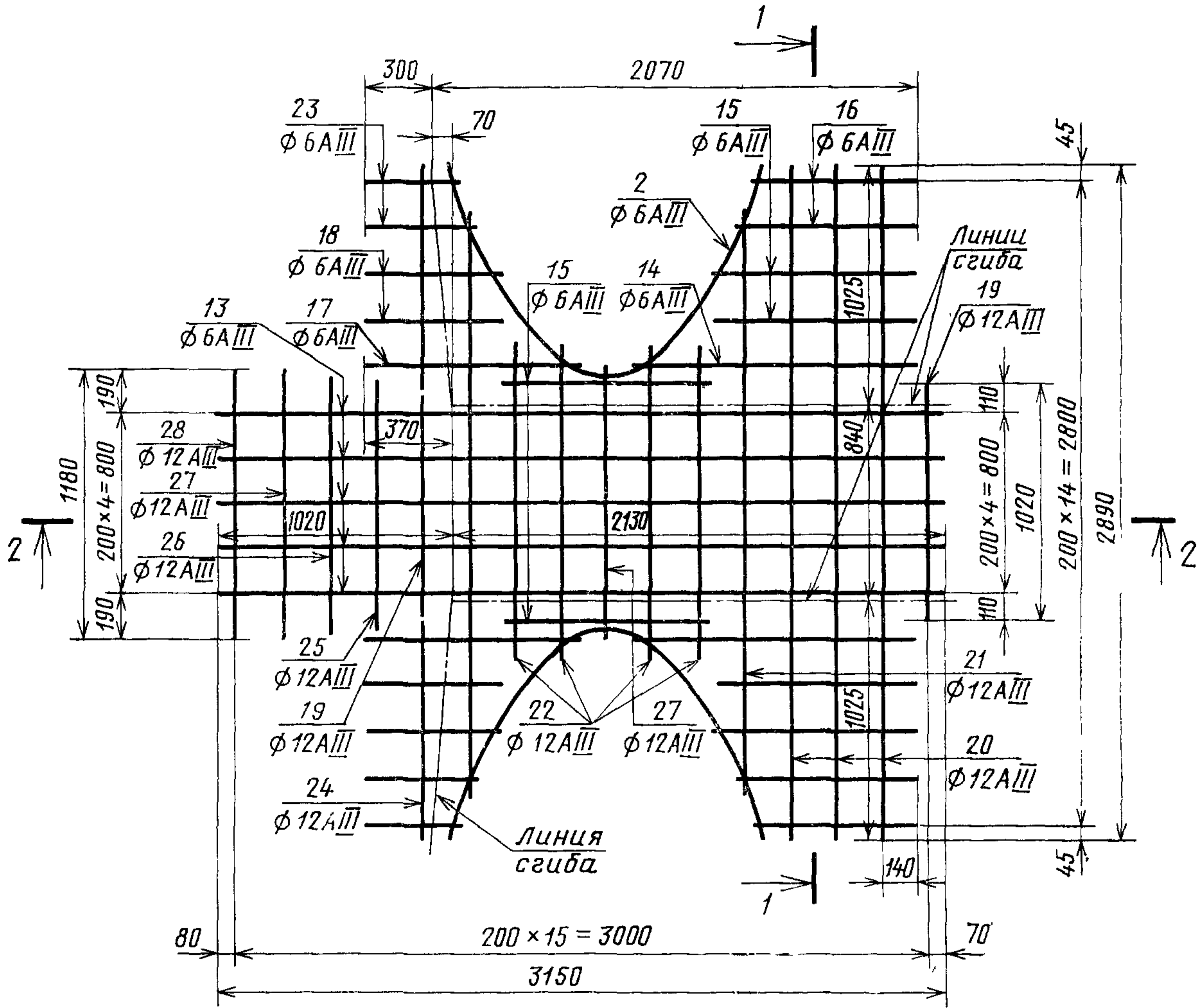


Технологическая петля П2



Черт. 1

Каркас КР3



Черт. 2

Спецификация и выборка стали на одно арматурное изделие

Марка изделия	Позиция	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Масса, кг	Выборка стали		
						Диаметр, мм	Длина, м	Масса изделия, кг
КР1	1	6AIII	450	2	0,20	6AIII	9,5	2,08
	2	6AIII	2360	1	0,52			
	3	6AIII	100	2	0,04			
	4	6AIII	150	3	0,10			
	5	6AIII	190	2	0,08			
	6	6AIII	280	2	0,12			
	7	6AIII	1080	1	0,24			
	8	6AIII	230	2	0,10			
	9	6AIII	3080	1	0,68			
КР2	3	6AIII	100	2	0,04	6AIII	3,0	0,65
	5	6AIII	190	2	0,08			
	10	6AIII	160	1	0,04			
	11	6AIII	140	1	0,03			
	12	6AIII	1030	2	0,46			
КР3	13	6AIII	3150	5	3,50	6AIII	36,8	33,7
	14	6AIII	1230	2	0,55	12AIII	28,8	
	15	6AIII	880	6	1,17			
	16	6AIII	710	4	0,63			
	17	6AIII	920	2	0,41			
	18	6AIII	570	4	0,51			
	19	12AIII	1020	2	1,82			
	20	12AIII	2890	3	7,70			
	21	12AIII	2660	2	4,72			
	22	12AIII	1300	4	4,62			
	23	6AIII	400	4	0,36			
	24	12AIII	930	2	1,65			
	25	12AIII	1075	1	0,95			
	26	12AIII	1110	1	0,99			
	27	12AIII	1145	2	2,03			
	28	12AIII	1180	1	1,05			
	2	6AIII	2360	2	1,05			
П1	29	10A1	950	1	0,59	10A1	1,0	0,59
П2	30	14A1	1270	1	1,53	14A1	1,3	1,53

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *М. А. Онощенко*

Сдано в набор 15.06.81 Подп. к печ. 18.08.81 1,5 печ. л. 1,17 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 5 коп
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1573

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	s^{-1}
Сила	ньютон	Н	—	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Па	H / m^2	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	$H \cdot m$	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$Дж / с$	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$A \cdot c$	$c \cdot A$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$Вт / A$	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарада	Ф	$Кл / В$	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot c^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$В / A$	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	$A / В$	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot c^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$В \cdot c$	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	Тл	$Вб / m^2$	$kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$Вб / A$	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	кд · ср
Освещенность	люкс	лк	—	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	c^{-1}
Доза излучения	грэй	Гр	—	$m^2 \cdot c^{-1}$

* В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиан.