

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3. 503. 1-91

ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ С ПОКРЫТИЯМИ
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

ВЫПУСК 1

ПЛИТЫ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

24250/02

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
СЕРИЯ 3.503.1-91

ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ С ПОКРЫТИЯМИ
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

ВЫПУСК 1

ПЛИТЫ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

СОЮЗДОРПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

В.Д. БРАСЛАВСКИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А. А. НОВИКОВ

УТВЕРЖДЕНЫ
МИНТРАНСТРОЕМ СССР
ПРОТОКОЛ ОТ 04.12.89 № АВ-535
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.06.90
СОЮЗДОРПРОЕКТОМ
ПРИКАЗ ОТ 04.12.89 № 290 ПР.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	Наименование	Стр.
3.503.1 - 91.1 - 00ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
3.503.1 - 91.1 - 01	Плита „ПДН“. ОГАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	7
3.503.1 - 91.1 - 02	Плита „ПДН,м“. ОГАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	9
3.503.1 - 91.1 - 03	Конструкция стыкового соединения для опытного применения в плитах „ПДН“, „ПДН,м“	12
3.503.1 - 91.1 - 04	Плита „ПДН“, „ПДН,м“. Армирование. Основной вариант	14
3.503.1 - 91.1 - 05	Напрягаемый стержень. Арматура класса А-Ⅶ (А _т -Ⅶ)	16
3.503.1 - 91.1 - 06	Напрягаемый стержень. Арматура класса А-Ⅷ (А _т -Ⅷ)	16
3.503.1 - 91.1 - 07	Сетка С-1	17
3.503.1 - 91.1 - 08	Сетка С-2	17
3.503.1 - 91.1 - 09	Плита „ПДН“, „ПДН,м“. Армирование. Вариант №1	18
3.503.1 - 91.1 - 10	Сетка С-1	19
3.503.1 - 91.1 - 11	Сетка С-2	20
3.503.1 - 91.1 - 12	Плита „ПДН“, „ПДН,м“. Армирование. Вариант №2	21
3.503.1 - 91.1 - 13	Сетка С-1	22
3.503.1 - 91.1 - 14	Плита „ПДН“, „ПДН,м“. Армирование. Вариант №3	23
3.503.1 - 91.1 - 15	Сетка С-1	24
3.503.1 - 91.1 - 16	Плита „ПДН“, „ПДН,м“. Армирование. Для опытного применения	25
3.503.1 - 91.1 - 17	Напрягаемый стержень. Арматура класса А-Ⅶ (А _т -Ⅶ)	26
3.503.1 - 91.1 - 18 РС	Ведомость расхода стали	27

И.КОНТР	НОВИКОВ	<i>Н.Н.Новиков</i>	3.503.1-91.1-00
ГИП	НОВИКОВ	<i>Н.Н.Новиков</i>	
НАЧ.ОФД	А.ЯМИН	<i>А.Ямин</i>	
Д.СПЕЦ	НОВИКОВ	<i>Н.Н.Новиков</i>	
НАЧ.ПР.ГР	КАРАСЕВА	<i>С.В.Карасева</i>	
Инженер	ЗУЕВ	<i>С.В.Зуев</i>	
Инженер	ЖИХАРЕВА	<i>С.В.Жихарева</i>	

СОДЕРЖАНИЕ

Страница	Лист	Листов
Р		1

СОЮЗДОРПРОЕКТ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий выпуск включает в себя рабочие чертежи конструкций предварительно напряженных железобетонных дорожных плит ПДН размерами $6 \times 2 \times 0,14\text{м}$, предназначенных для устройства покрытий дорожных одежд автомобильных дорог в местах со сложными гидротехническими и климатическими условиями в районах Тюменской, Томской областей и Коми АССР.

Плиты применяются для строительства в районах с расчетной температурой воздуха наиболее холодного месяца до минус 55°C .

В настоящих рабочих чертежах разработаны конструкции плит ПДН с уменьшенным расходом арматурной стали с учетом опыта изготовления, монтажа плит и эксплуатации сборных покрытий в период 1980 - 1988 г.г. в различных регионах СССР, а также с учетом требований современных нормативных документов, включая указания по дифференцированному выбору и применению марок арматурных сталей в зависимости от климатических условий строительства.

Дорожные плиты рассчитаны как преднапряженные ортотропные конструкции на упругом „винклеровом“ основании с эквивалентным коэффициентом постели не менее $C = 10 \text{ кг}/\text{см}^3$ и соответствующим модулем упругости основания $E = 100 \text{ МПа}$ для расчетной нормативной нагрузки 50 кН (5 тс) на колесо трехосного автомобиля. В расчете учтена возможность расположения на плите одного, двух и четырех колес (задней двухосной тележки автомобиля и смежных колес двух колонн автомобилей) при коэффициенте перегрузки $K_{\text{пер}} = 1,1$ и коэффициенте динамики $K_g = 1,2$.

Конструкция плиты проверена на прочность и трещиностойкость на стадии распалубки, отгрузки, монтажа и транспортировки.

В соответствии со СНиП 2.03.01-84 п. 1.13 динамический коэффициент при распалубке, отгрузке и монтаже - $K_g = 1,4$, при транспортировке - $K_g = 1,6$. В этих случаях $K_{\text{пер}} = 1,0$.

Плиты ПДН должны соответствовать техническим требованиям ТУ 35-871-89, плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные ПДН" и настоящего выпуска.

2. МАТЕРИАЛЫ

2.1 ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОНУ

Для изготовления плит применяется тяжелый бетон по ГОСТ 26633-85.

Прочность бетона должна быть не ниже проектного класса бетона по прочности на сжатие $V_{\text{сж}} = 27,5$ и проектного класса бетона по прочности на растяжение при изгибе $V_{\text{раст}} = 3,6$.

Марки бетона по морозостойкости назначаются согласно ТУ 35-871-89 (п. 2.3.4 табл. 1) в зависимости от среднемесячной расчетной температуры воздуха наиболее холодного месяца (согласно СНиП 2.01.01-82) в районе строительства.

Требуемые прочность и морозостойкость бетона для изготовления плит достигается применением высококачественных исходных материалов (песка, щебня, цемента), пластинизирующих и воздухововлекающих добавок (объем вовлеченного воздуха в уплотненной бетонной смеси должен составлять 4-6%), водоцементного отношения (не более 0,38), осадки конуса 2-4 см, а также режима пропаривания, исключающего сушку бетона при пропаривании (применение пропаривания с температурой в пропарочной камере $60-65^{\circ}\text{C}$ или с температурой $70-75^{\circ}\text{C}$, но с укрытием плит полизтиленовой пленкой).

Для приготовления бетона следует применять портландцемент (без минеральных добавок) по ГОСТ 10178-85 марок не ниже 400, содержащий трехкальциевый алюминат $\text{С}_3\text{А}$ в количестве не более 10% по массе.

Для приготовления бетонной смеси в качестве крупного заполнителя применяется фракционированный щебень по ГОСТ 8267-82. Максимальная крупность щебня не должна превышать 20 мм. Содержание глинистых, илистых и пылеватых частиц допускается не более 1%, при этом содержание глины в комках не должно превышать 0,25%. Содержание зерен пластинчатой (лещадной), игловатой формы не должно превышать 15% по массе.

Применение гравия в качестве крупного заполнителя допускается по согласованию, при соответствующем технико-экономическом обосновании, с потребителем.

Для приготовления бетонной смеси применяются природные обогащенные и фракционированные пески, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 8736-85. Модуль крупности песка должен быть не менее 2,0. Содержание пылеватых, глинистых и илистых частиц не должно превышать 3% по массе, при этом содержание глины в комках не должно превышать 0,5%.

Пластинизирующие и воздухововлекающие (газообразующие) добавки, используемые при приготовлении бетона, должны удовлетворять требованиям нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке. Некоторые виды добавок приведены в таблице 1.

Введение в бетонную смесь хлористых солей (NaCl , CaCl_2 и др.) в качестве ускорителей твердения и для других целей не допускается.

Количество добавок уточняется при подборе бетонных смесей.

Вода для бетонной смеси должна соответствовать ГОСТ 23732-79.

Масса плиты (сравочная) - 4,2 т.

И.контр	Новиков	<i>Н</i>		3.503.1 - 91.1 - 00 ТТ	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Новиков	<i>Н</i>			R	1	4
НАЧ.отд	Лямин	<i>Л</i>					
Г.спец	Новиков	<i>Н</i>					
НАЧ.пр.гр.	Карасева	<i>К</i>					
Инженер	Зуев	<i>З</i>					
Инженер	Инхарева	<i>И</i>					
Механические требования				Союздорпроект			

ТАБЛ. 1

Вид и наименование добавок	Условное сокращенное обозначение	Количество % от массы цемента	Наименование документа
<u>ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИЕ</u>			
Разжижитель С-3	С-3	0,3-0,8	ТУ 6-14-625-80**
Ангносульфонаты С-3 технические	АСТ	0,15-0,25	ТУ 13.028-1036-05
<u>Воздухововлекающие</u>			
Смола древесная вымываящая	СДВ	0,01-0,02	ТУ 81-05-2-86
Смола нейтрализованная воздухововлекающая	СНВ	0,01-0,02	ТУ 81-05-7-80
<u>Комплексные добавки</u>			
Разжижитель С-3 и смола нейтрализованная воздухововлекающая	С-3+СНВ	0,5-0,7 + +0,002-0,01	ТУ 6-14-625-80** ТУ 81-05-7-80
Ангносульфонаты технические и смола нейтрализованная воздухововлекающая	АСТ+СНВ	0,1-0,25 + +0,002-0,01	ТУ 13.028-1036-05 и ТУ 81-05-7-80

Класс бетона по прочности на сжатие и растяжение при изгибе проверяется испытанием в заводской лаборатории контрольных образцов кубов и блоков, которые изготавливаются, хранятся и испытываются в соответствии с требованиями ГОСТ 10180-78 „Бетоны”.

Испытания контрольных образцов производятся в следующие сроки:

— первая серия испытывается перед передачей напрягаемых усилий от арматуры на бетон;

— вторая серия испытывается в возрасте 28 суток.

Прочность в возрасте 28 суток, соответствующий класс и морозостойкость бетона определяются на образцах, пропаренных по реинку, принятому для плит, и твердеющих в последующем в течение 28 суток в воздушно-сухих условиях (ледом на складе готовой продукции; зимой — в цехе или лаборатории).

Если в возрасте 28 суток прочность окажется ниже проектной, завод обязан в десятидневный срок сообщить о этом заказчику с указанием номера партии и даты отправки плит с недостаточной прочностью.

Морозостойкость бетона дорожных плит характеризуется наибольшим (потребным) числом циклов попеременного замораживания и оттаивания, выдерживаемых образцами со снижением прочности на растяжение при изгибе и сжатии не более, чем на 15%. Образцы такие не должны

иметь потери в весе и разрушения поверхностных слоев. Методы определения морозостойкости принять по ГОСТ 10060-87. Образцы из бетона дорожных покрытий должны перед испытанием быть насыщены 5%-ым раствором хлористого натрия и в том же растворе должны оттаиваться после каждого цикла замораживания.

2.2 ТРЕБОВАНИЯ К АРМАТУРНЫМ И

МОНТАЖНО-СТЫКОВЫМ ИЗДЕЛИЯМ

Формы и размеры арматурных и монтажно-стыковых изделий должны соответствовать требованиям настоящего выпуска.

В качестве напрягаемой продольной рабочей арматуры применяется арматура класса А-IV (по ГОСТ 5781-82*) и Ат-IV (по ГОСТ 10884-81*) как основная и класса А-III (по ГОСТ 5781-82*) и Ат-III (по ГОСТ 10884-81*) при отсутствии таковой.

Для опытного применения используется арматура классов А-IV (по ГОСТ 5781-82*) и Ат-IV (по ГОСТ 10884-81*).

Напряжение арматуры классов А-IV, Ат-IV, А-III и Ат-III производится электротермическим способом. Напряжение арматуры классов А-IV и Ат-IV рекомендуется производить механическим способом.

Допускается использовать электротермический способ для напряжения арматуры классов А-IV и Ат-IV при величине предварительного напряжения не более 7000 кгс/см² (685 МПа) и температуре нагрева 400°С.

Величина контролируемого напряжения для арматуры классов А-IV и Ат-IV принимается равной 5200 кгс/см² (510 МПа), для арматуры классов А-III и Ат-III равной 6950 кгс/см² (680 МПа) и для арматуры классов А-III и Ат-III в 300 кгс/см² (315 МПа).

Для арматуры классов А-IV и Ат-IV рекомендуемый нагрев 400°С. Для арматуры классов А-III и Ат-III рекомендуемый нагрев (допускаемый) 450°С.

В поперечном направлении плиты армированы сварными сетками из ненапрягаемой арматуры: в средней части — сеткой из холоднотянутой проволоки Ø 5 из стали класса Вр-I и на крайних участках сеткой из стериневой арматуры Ø 8 класса А-III, как основной вариант, и Ø 10 А-III и Ø 10 А-II, как дополнительные варианты.

Арматурные сварные сетки следует привязать к напрягаемой арматуре:

— крайние стержни нижней и верхней сеток С-1 к среднему и крайним стержням напрягаемой арматуры;

— стержни нижней и верхней сеток С-2 к каждому стержню напрягаемой арматуры через 1000 мм при изготовлении плит „лицом” вниз, через 500 мм при изготовлении плит „лицом” вверх.

Ширина защитного слоя бетона при изготовлении „лицом” вниз должна быть 40 мм.

Для соединения плит между собой при устройстве покрытия в них предусмотрены закладные элементы в виде горизонтально расположенных стальных скоб, свариваемых при монтаже. В плитах „ПД, Н, М” предусмотрено, как вариант, использование стыкового соединения.

Стыковые скобы, устанавливаемые по длинным (продольным) граням плиты, являются одновременно монтажными элементами для подъема плит краном.

Марки арматурной стали соответствующих классов и требования к ним применимы применительно к СНиП 2.03.01-84 (приложение 1) в зависимости от расчетной температуры воздуха в районе строительства, которая определяется как средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки и приведена в таблице 2.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА МАРОК АРМАТУРНОЙ СТАЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

ТАБЛ. 2

Вид арматуры и документы, регламентирующие ее качество	Класс арматуры	Марка стали	Расчетная температура		
			до минус 30°С включит.	ниже минус 30°С до минус 40°С вкл.	ниже минус 40°С до минус 55°С вкл.
1	2	3	4	5	6
Стержневая горячекатаная гладкая ГОСТ 5781-82* и ГОСТ 380-88	A-I	Ст 3 сп3	+	-	-
		Ст 3 пс3	+	-	-
		Ст 3 кп3	+	-	-
		ВСт3 сп2	+	+	+
		ВСт3 пс2	+	+	-
		ВСт3 кп2	+	-	-
		ВСт3 Гпс2	+	+	+
Стержневая горячекатаная периодического профиля ГОСТ 5781-82*	A-II	ВСт5 сп2	+	+ ¹	-
		ВСт5 пс2	+	+ ¹	-
	Aс-II	10ГТ	+	+	+
	A-III	35ГС	+	+ ¹	-
		25Г2С	+	+	+
		32Г2Р пс	+	+ ¹	-
Стержневая горячекатаная периодического профиля ГОСТ 5781-82*	A-IV	20ХГ2Ц	+	+	+ ²
	A-V	23Х2Г2Т	+	+	+
	A-VI	20Х2Г2СР	+	+	+ ²
		22Х2Г2ТАЮ	+	+	+ ²
		22Х2Г2Р	+	+	+ ²
Стержневая термически упрочненная периодического профиля ГОСТ 10884-81*	A-T-V	C 25Г2С	+	+	+ ²
		K 10ГС2	+	+	+
		20ХГС2	+	+	+
		08Г2С	+	+	+
Стержневая термически упрочненная периодического профиля ГОСТ 10884-81*	A-T-V	20ГС	+	+	+
		20ГС2	+	+	+
		10ГС2	+	+	+
		08Г2С	+	+	+

1	2	3	4	5	6
Стержневая термически упрочненная периодического профиля, ГОСТ 10884-81*	Ат-УСК	20ХГС2	+	+ ²	-
	Ат-VI	20ГС 20ГС2	+	+ ²	- ¹
	Ат-УК	20ХГС2	+	+	+
Обыкновенная арматурная проволока периодического профиля, ГОСТ 6727-80**	Вр I	—	+	+	+
Прокат - полоса, ГОСТ 103-76*	—	ВСт3пс6	+	+	+

1 - допускается применять только в сетках.

2 - следует применять только в виде целых стержней мерной длины.

В таблице знак "+" означает "допускается", знак "-" "не допускается".

Расчетная температура определяется как средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки в зависимости от района строительства согласно СНиП 2.01.01-82.

Качество арматурной стали, поступающей на завод-изготовитель для армирования плит проверяется лабораторией завода по сертификатам завода-поставщика.

Использование арматурной стали допускается только после подтверждения заводской лабораторией соответствия стали требованиям ГОСТов: для стержневой термически упрочненной арматуры класса Ат-IV, Ат-V и Ат-VI ГОСТ 10884-81*, "Сталь стержневая арматурная, термомеханически и термически упрочненного периодического профиля", для арматуры класса Ат-IV, Ат-V и Ат-VI ГОСТ 5781-82*, "Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций".

Соединение стержней в арматурных сетках, монтажно-стыковых изделиях следует выполнять контактно-точечной сваркой по ГОСТ 14098-85. Режимы сварки следует выбирать по СН 393-78. (р. 2.3, 4 и прилож. 1).

Нормируемая передаточная прочность бетона должна соответствовать ТУ 35-871-89.

Отгрузка плит потребителю производится при прочности бетона не менее 70% от проектной в апреле - сентябре и не менее 80% в октябре - марте.

3. Изготовление плит

Технологические требования по изготовлению плит и допуски на геометрические размеры приведены в ТУ 35-871-89 „Плиты предварительно напряженные дорожные ПДН”.

Изготовление плит предусматривается рабочей поверхностью вниз („лицом” вниз) с последующим кантованием на заводе. В этом случае на рабочей поверхности плиты обязательно устройство рифлеции. Рифление может быть образовано применением для подсона формы рифленого металлического листа стандартного или специального изготовления, а также наклейкой на гладкий металлический поддон термостойкой резины заданного профиля.

Плиты такие разрешается изготавливать „лицом” вверх. Рабочая поверхность плит (верхняя поверхность дорожного покрытия) при технологии „лицом” вверх должна быть шероховатой. Шероховатость получают за счет обработки этой поверхности (после уплотнения бетонной смеси) проходом поперек плиты капроновой щетки или брезентовой ленты.

Во всех случаях рекомендуется применять механическое заглаживание верхней поверхности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

выравнивать поверхность плит наложением цементного раствора по всей поверхности или в отдельных местах;

применять воду при отделке поверхности;

отделять поверхность неочищенной от затвердевшего бетона лентой;

исправлять дефекты в готовых плитах (затирать трещины, заделывать раковины);

допускать разрыв в укладке бетона более 30 мин.

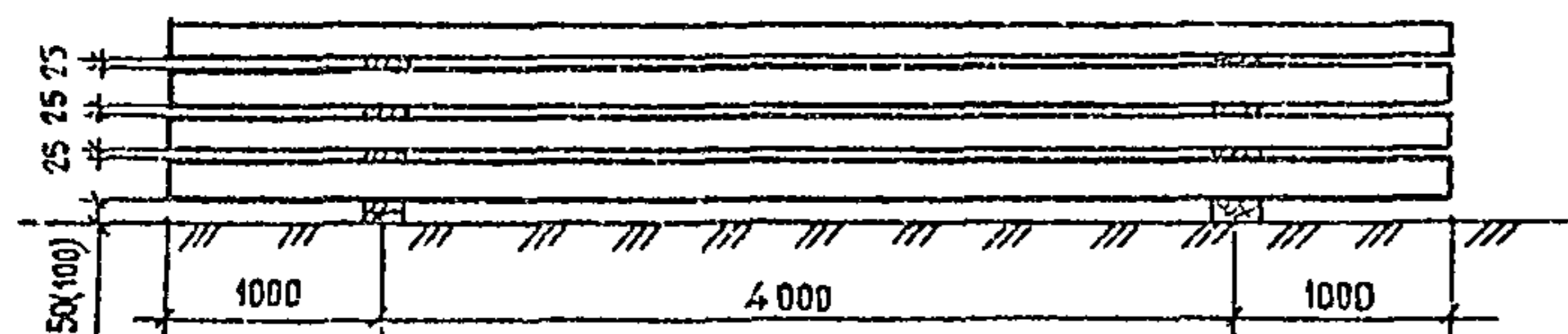
4. Хранение и транспортировка плит

Готовые плиты должны храниться на специально оборудованных складах в штабелях, рассортированных по партиям.

В одном штабеле должно быть не более 10 плит.

Каждая плита при хранении и транспортировании в горизонтальном положении должна опираться на две инвентарные деревянные прокладки толщиной не менее 25 мм, укладываемые перпендикулярно длинной стороне на расстоянии 1000 мм от торцов плиты.

СХЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ И СКЛАДИРОВАНИЯ ПЛИТ



На складе нижний ряд плит укладывается на подкладки толщиной не менее 100 мм при грунтовом основании и 50 мм при бетонном или другом основании, прокладки всех вышележащих рядов должны быть расположены строго по вертикали одна над другой.

Транспортировка плит может производиться железодорожным, автомобильным и речным транспортом. Высота штабеля при перевозке должна составлять не более семи рядов плит для железодорожного, трех рядов для автомобильного и пяти рядов для речного транспорта; при погрузке на все виды транспорта плиты, с целью предохранения от разрушения, должны быть надежно закреплены.

5. Условия приемки плит заказчиком

При получении плит от представителя транспорта в процессе разгрузки проверяются количество плит по транспортным документам и их качество. При приемке получатель проверяет соответствие качества плит техническим условиям. Плиты с отклонением от технических условий приемке не подлежат и завод-поставщик обязан их заменить.

В выпуске рассмотрены 4 варианта армирования предварительно напряженных дорожных плит ПДН.

В качестве рекомендуемого принимается основной вариант армирования плит.

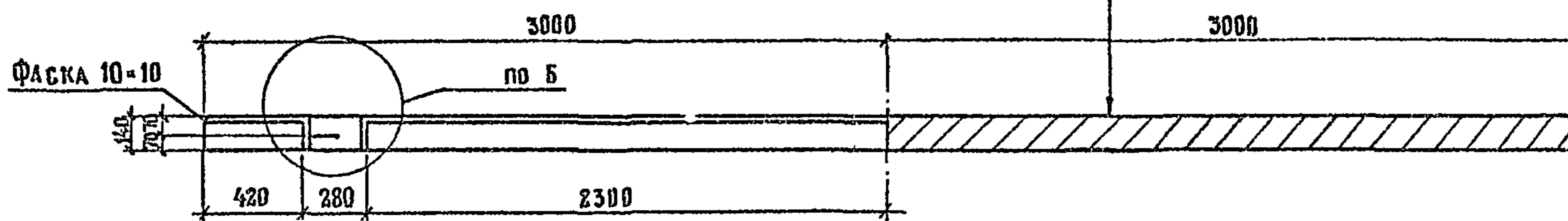
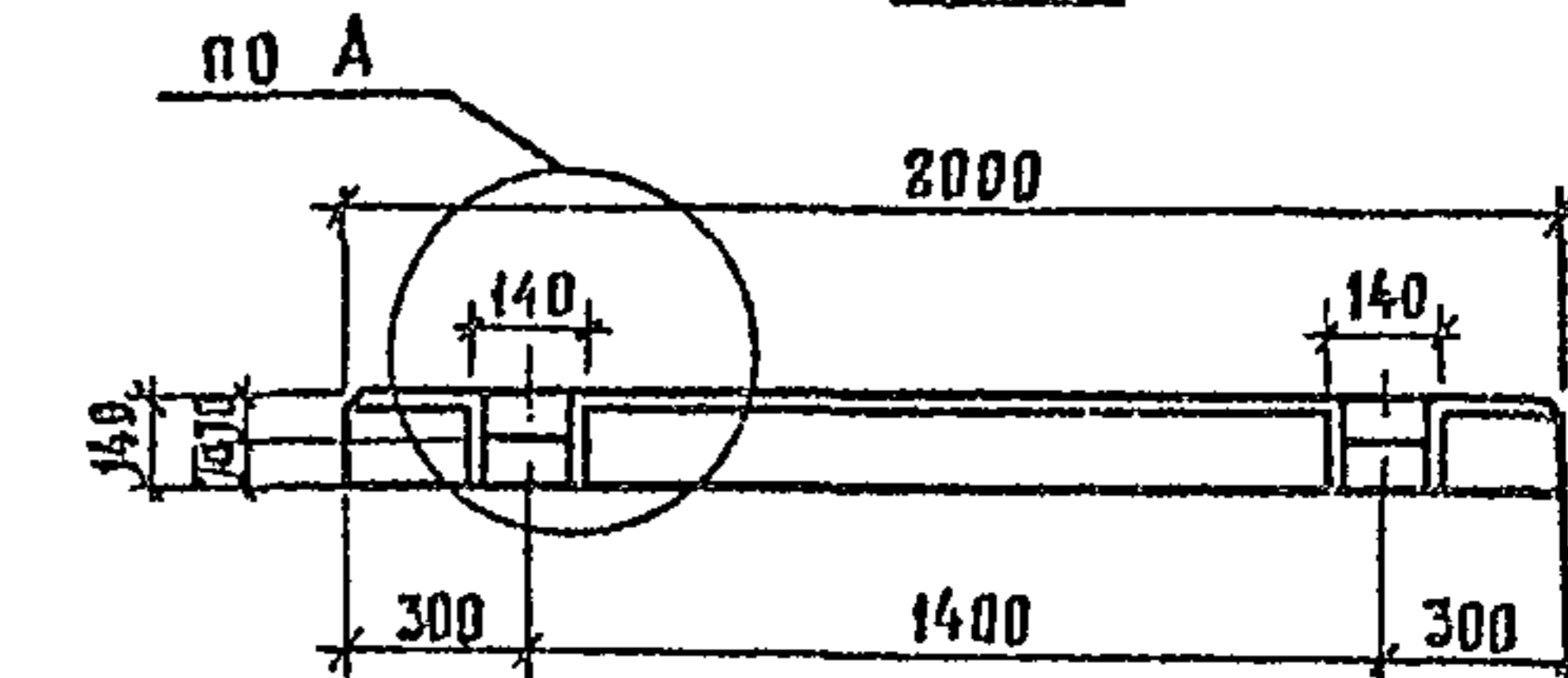
Варианты 1, 2, 3 могут быть применены при отсутствии на заводе необходимой арматуры для армирования плит по основному варианту.

Расшифровка марки изделия: „ПДН-ΔУ”, „ПДН, м-ΔУ”
ПДН – плита дорожная напряженная, изготавляемая в форме с откидными бортами. ПДН, м – плита дорожная напряженная, изготавливаемая в матричной форме (со скосом бортов);
ΔУ – напрягаемая арматура класса А-У

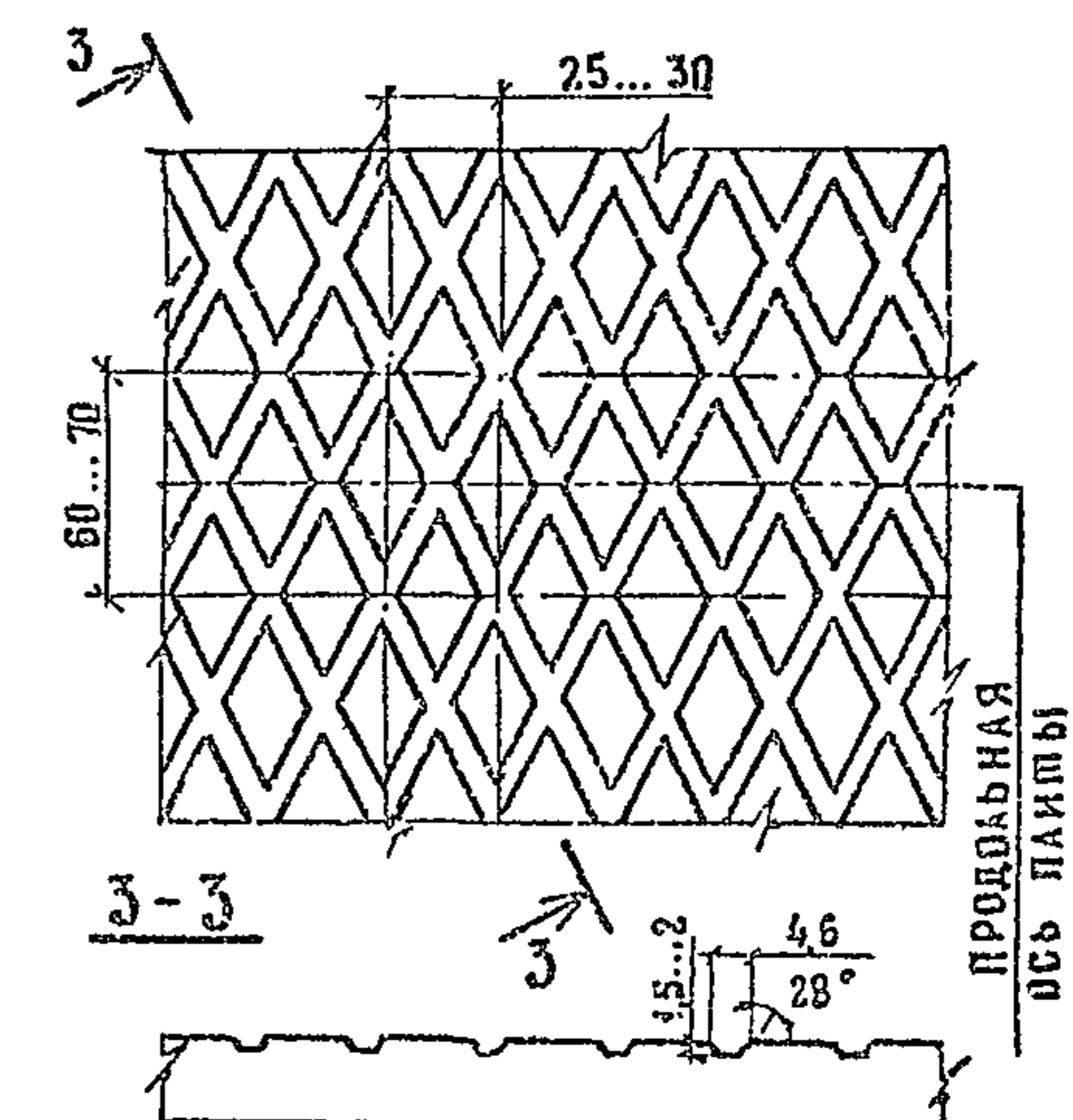
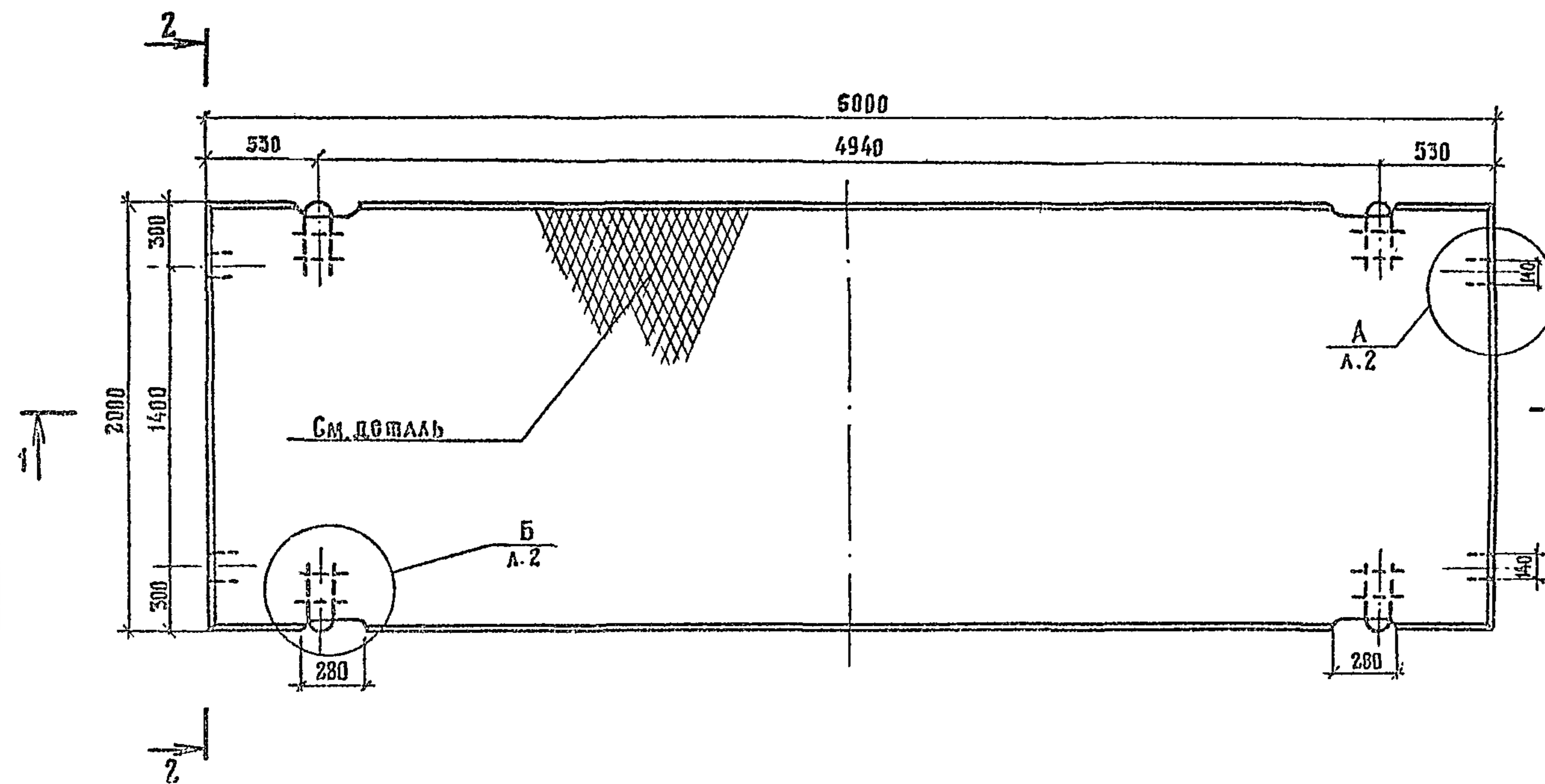
В разработке рабочих чертежей принял активное участие К.Л.Н., С.Н.С. Орловский В.С. (Союздорний).

1-1

**РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПЛИТ
(лицевая)**

2-2

**ДОСТАЛЬ РИФЛЕННИЯ
НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ
ПЛИТЫ**



ПРОФИЛЬНАЯ
ОСЬ ПЛИТЫ

1 Технические требования см. ТУ 35-871-89

и З.503.1-91.1-00ТТ

2. Армирование плиты см. документ З.503.1-91.1-04

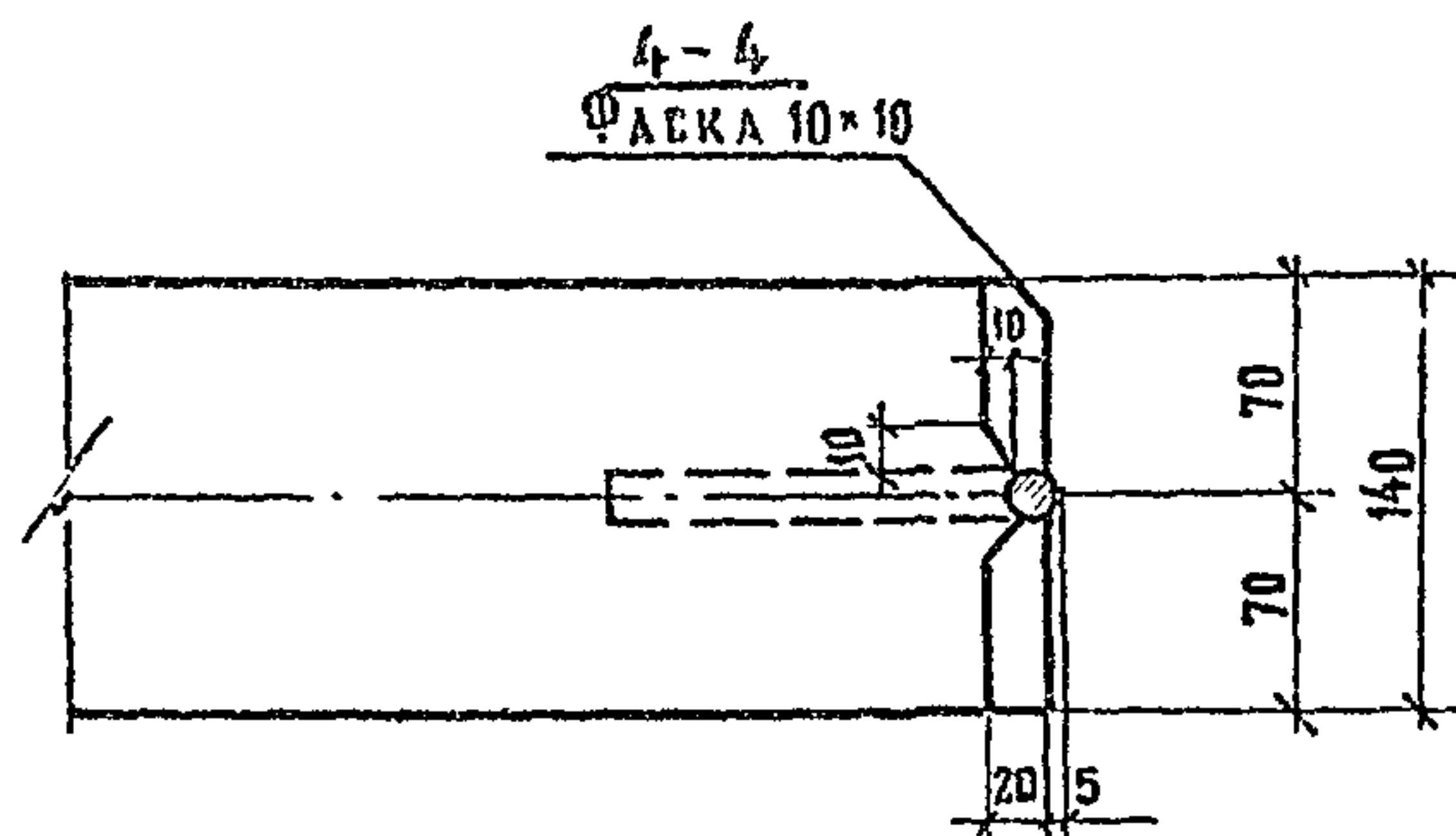
3. Масса плиты - 4200 кг

Н.КОНТР	Новиков	<i>Н.Н.</i>
ГИП	Новиков	<i>Н.Н.</i>
НАЧ.ОГД	Лямин	<i>Л.Л.</i>
ГАСПЕЦ	Новиков	<i>Н.Н.</i>
НАЧ.ПРГР	Карасова	<i>Е.Г.</i>
Инженер	Зусев	<i>З.Г.</i>
Инженер	Литвинова	<i>Л.Н.</i>

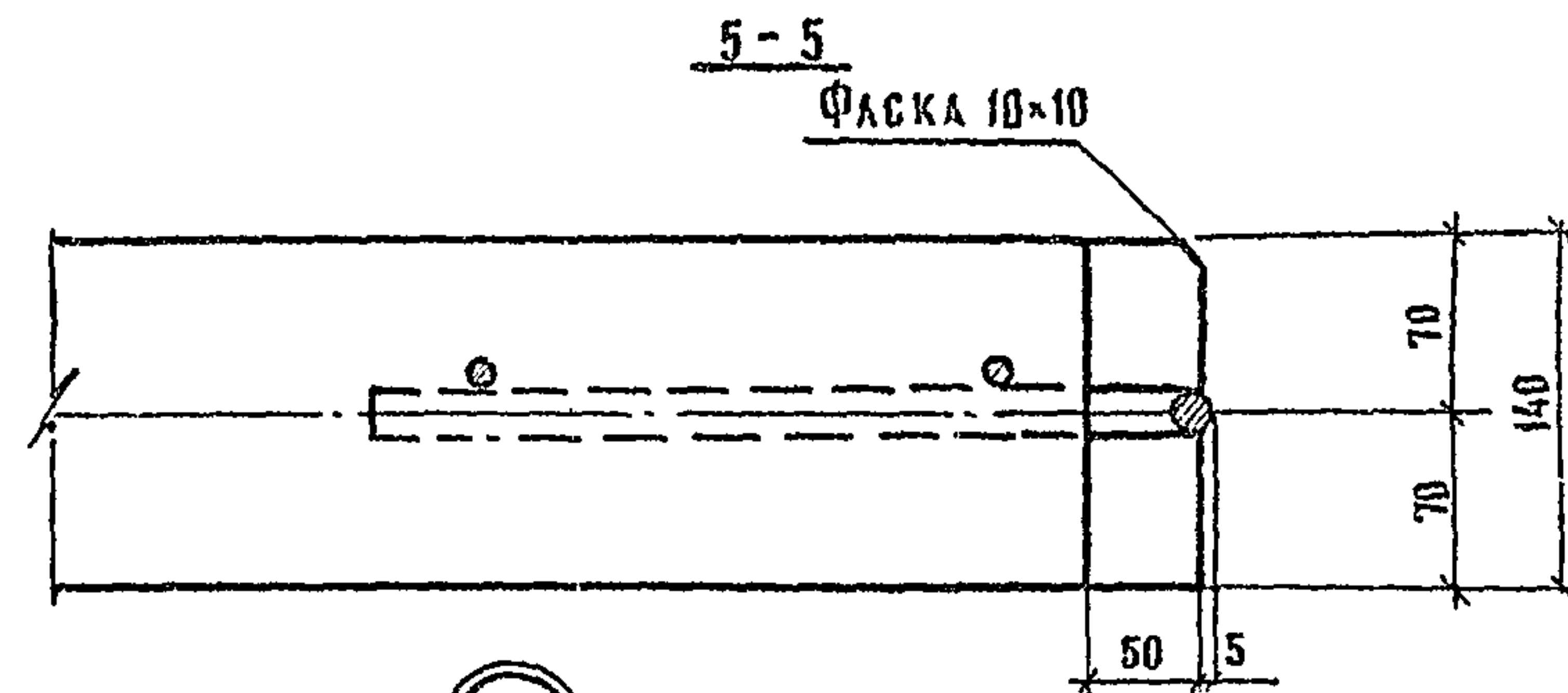
З.503.1-91.1-01

Плита „ПДН“	Стадия	Лист	Листов
Овалубочный чертеж	Р	1	2

Союздорпроект

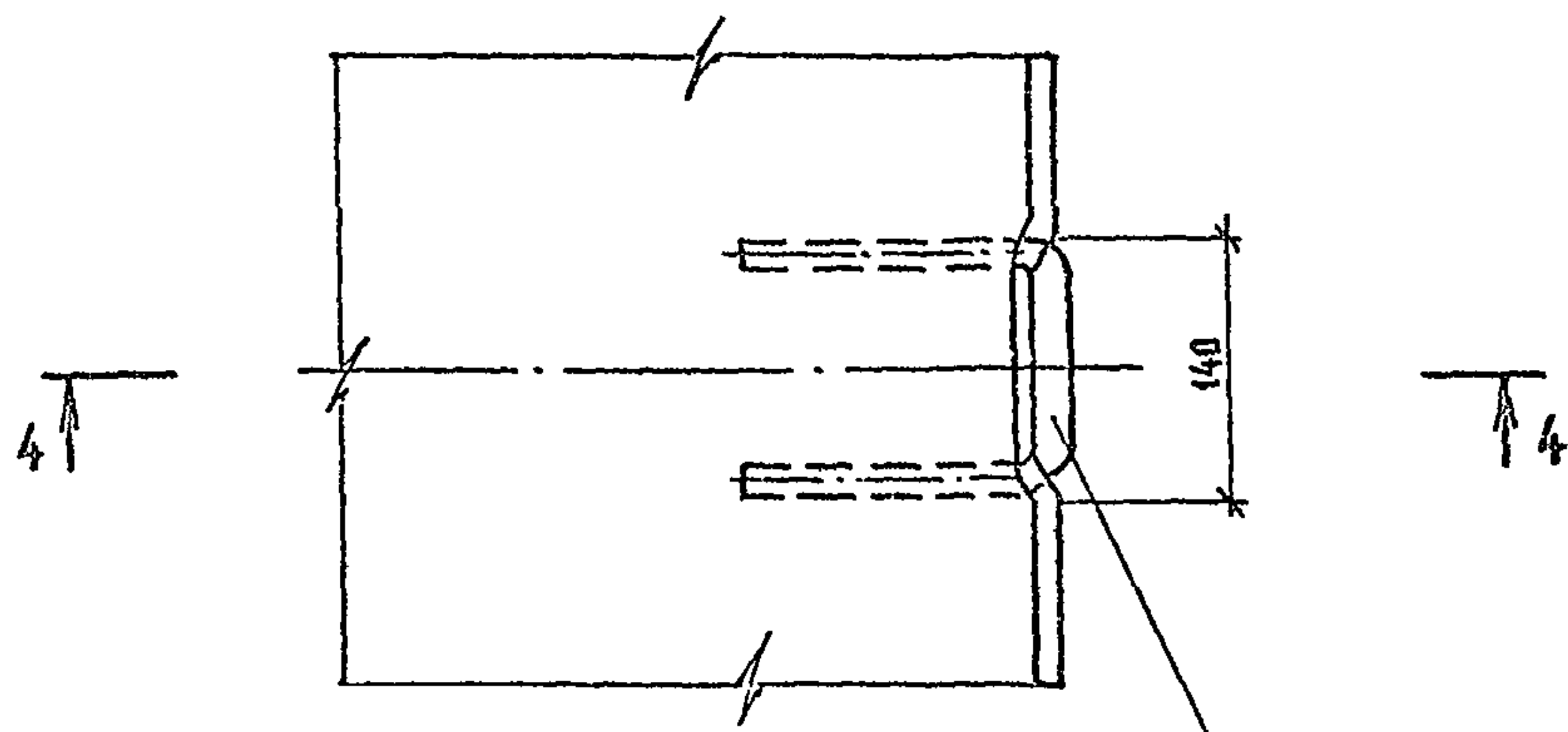


(A)

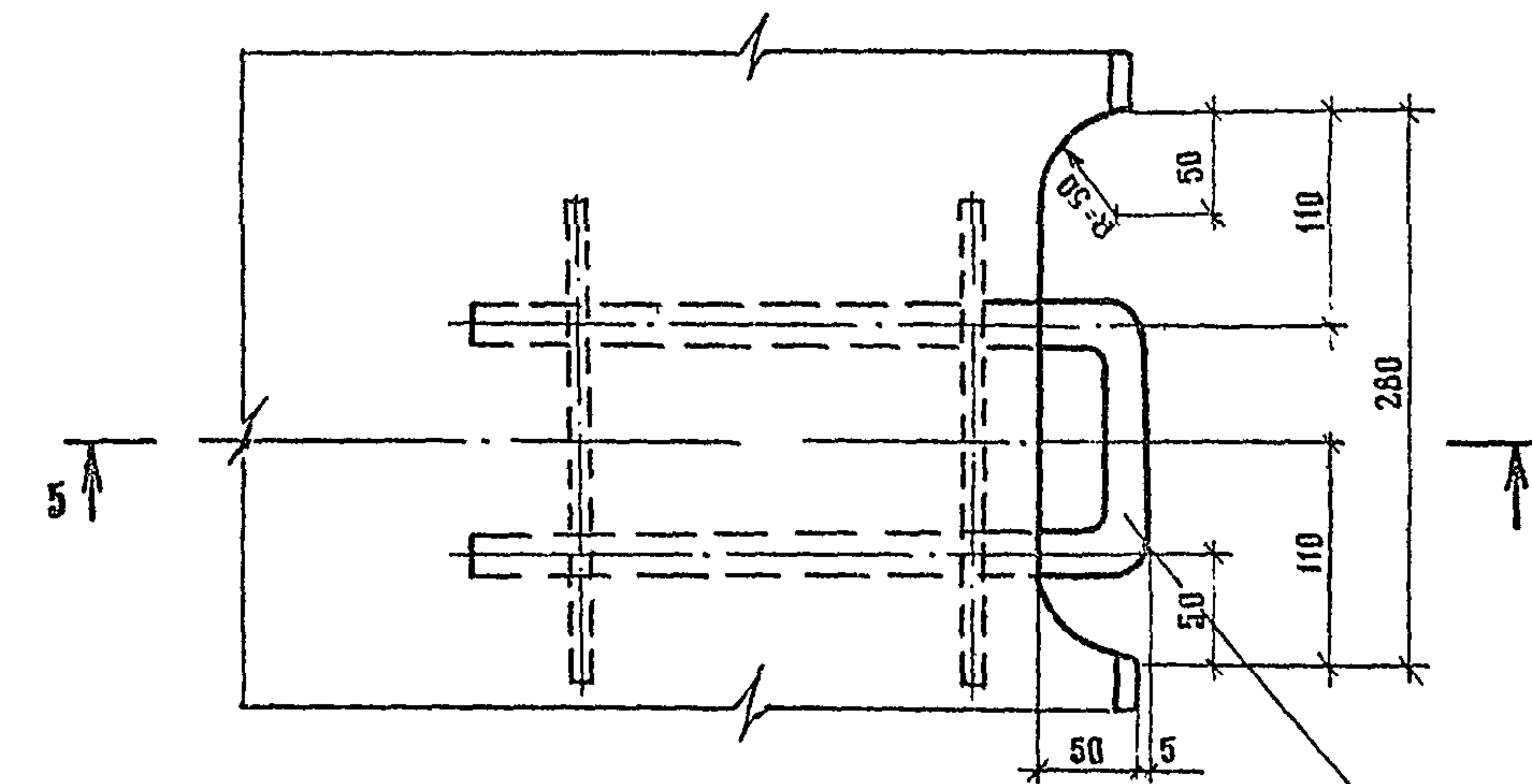


(Б)

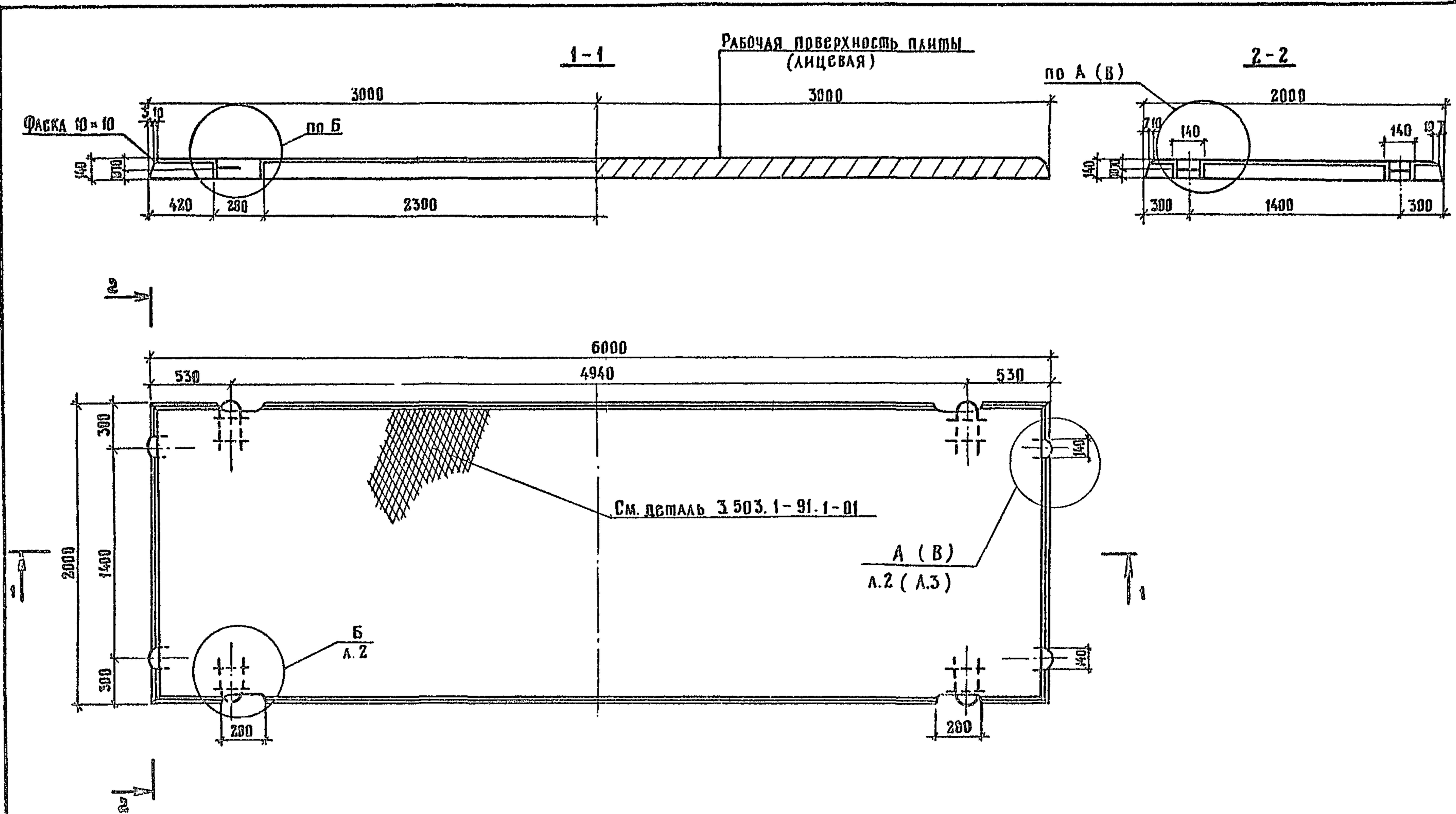
ПОВЕРНУТО



стыковая скоба



монтажно-стыковая скоба



1. Технические требования см. ТУ 35-871-89

и 3.503.1-91.1-00ТТ

2. Армирование плиты см. документ 3.503.1-91.1-04

3. Масса плиты 4200 кг.

4. По согласованию с заказчиком и организацией -
разработчиком допускается изготовление плит
«ПДН, м» со стыковым соединением по типу узла В (поз. 5 см 3.503.1-91.1-04)

И.КОНТР	Новиков	✓	
ГИП	Новиков	✓	
НАЧ.ОГД	Лямин	✓	
Г.АСПЕЦ	Новиков	✓	
НАЧ.ПР.ГР.	Карасева	✓	
ИНИЖЕНЕР	Зучев	✓	
ИНИЖЕНЕР	Жихарёва	✓	

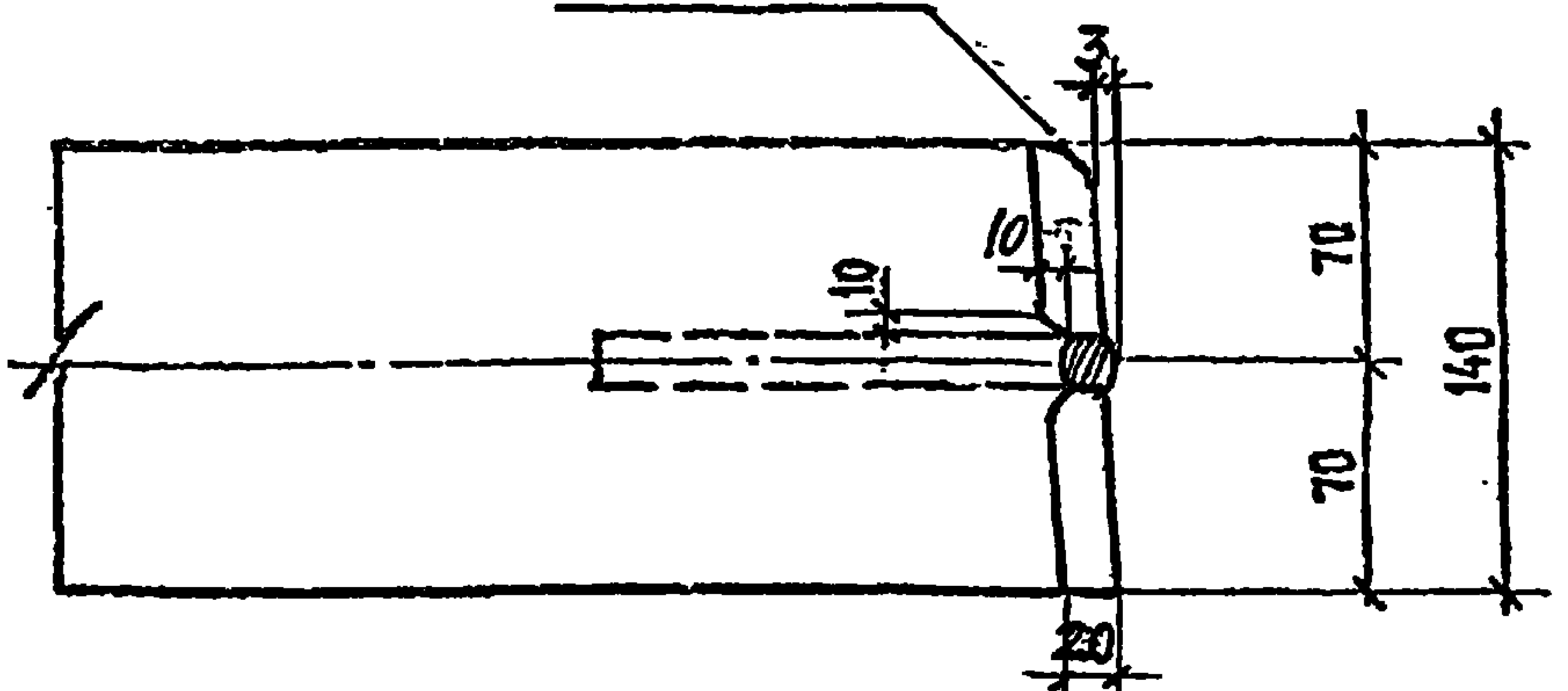
3.503.1-91.1-02

Плита «ПДН, м»
Опалубочный чертеж

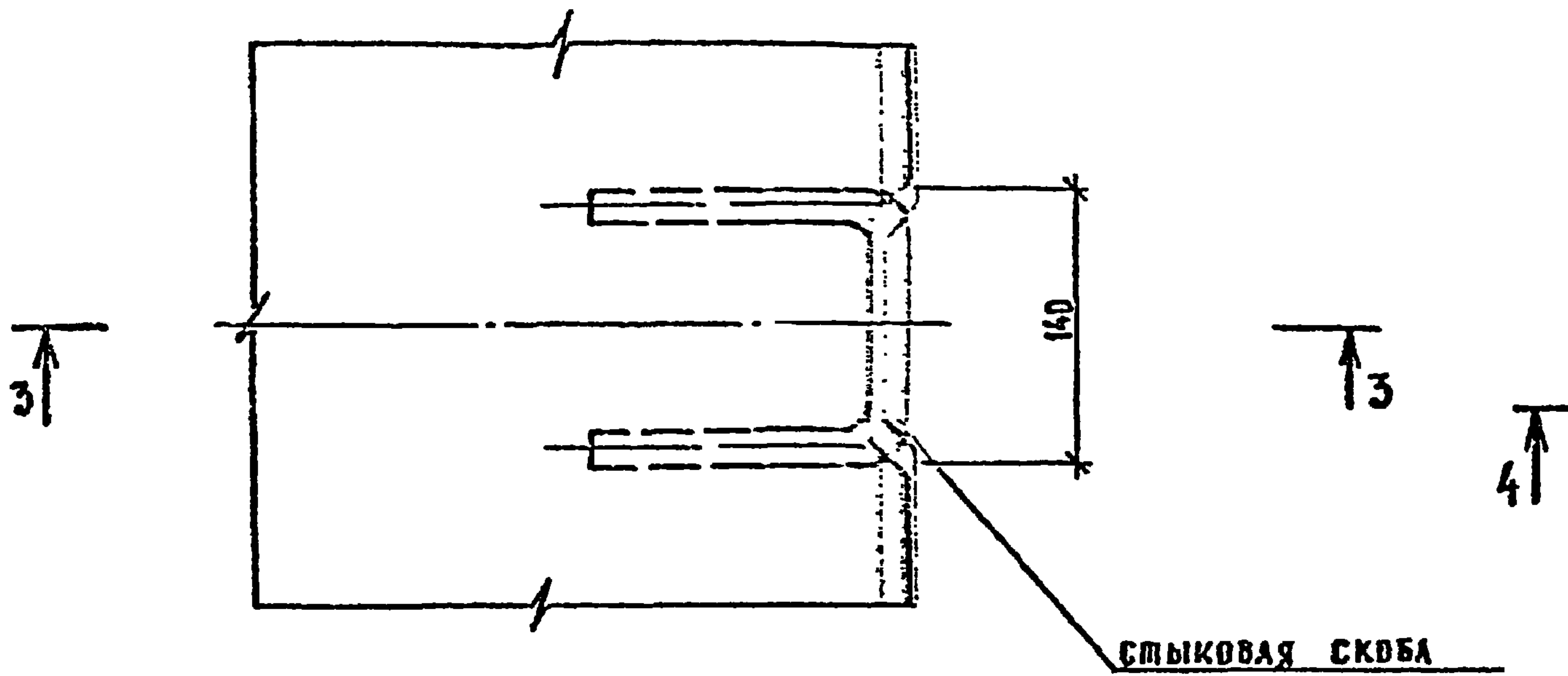
Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Союздорпроект

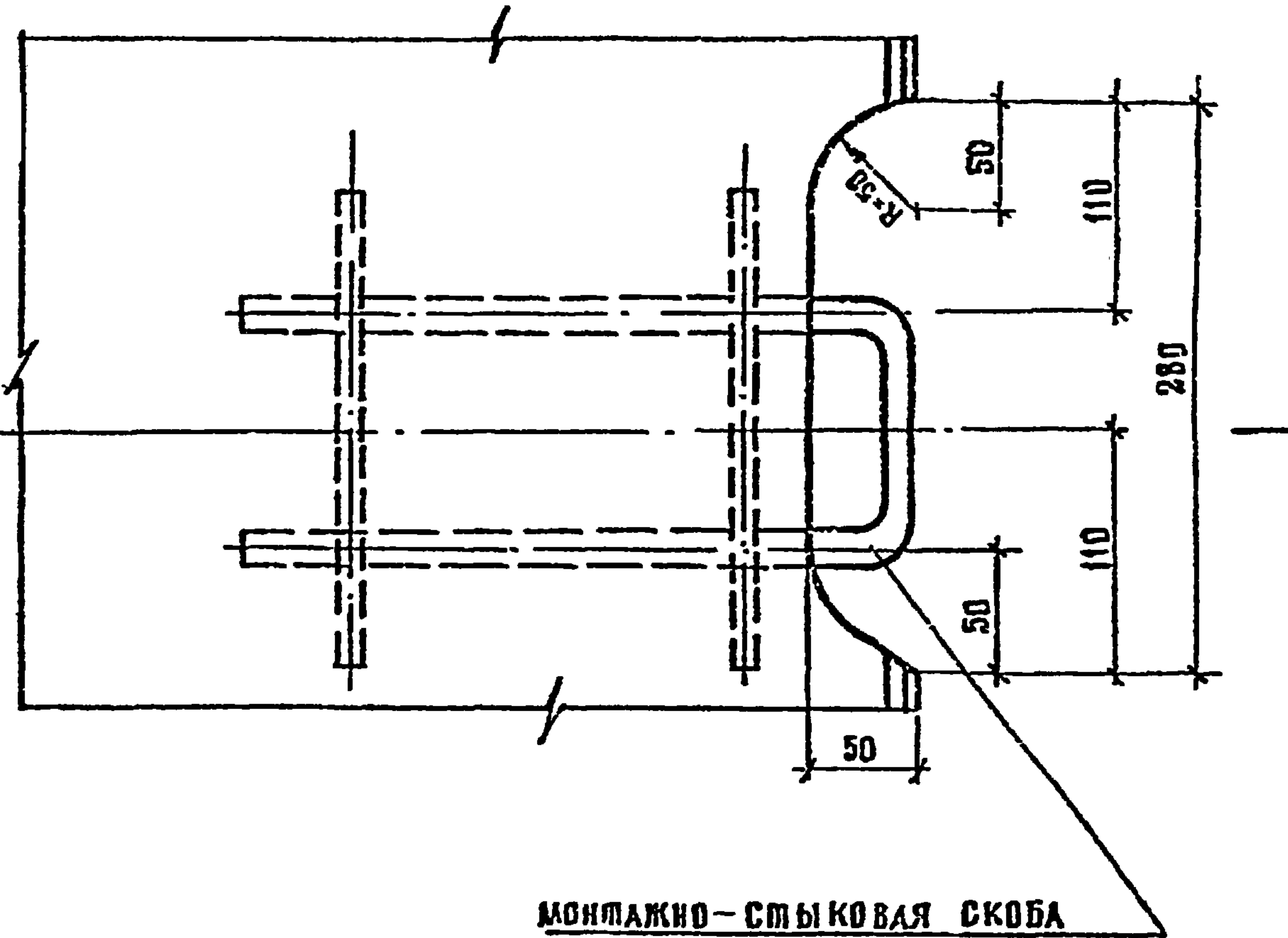
3 - 3
ФАСКА 10×10

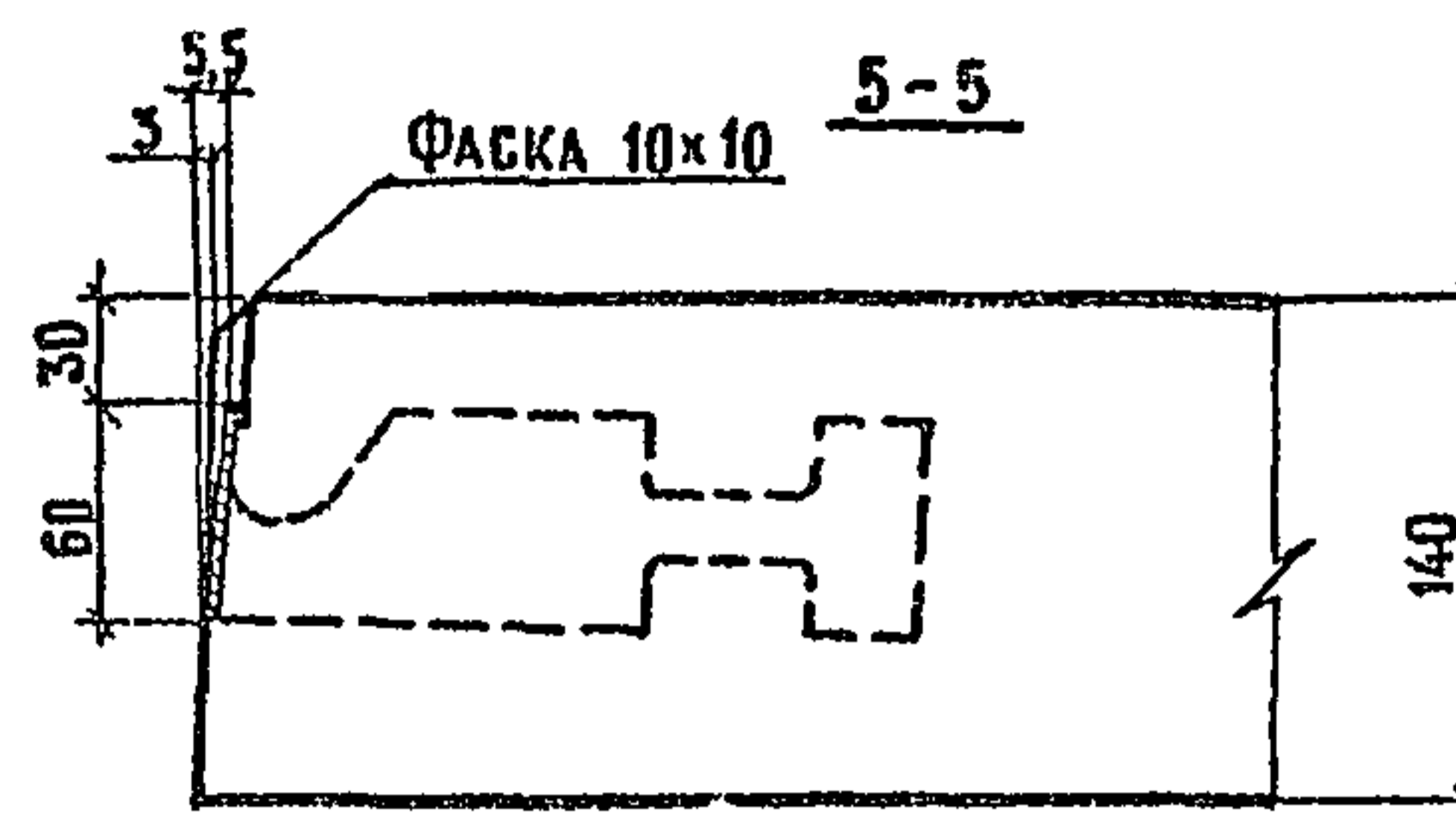


(A)

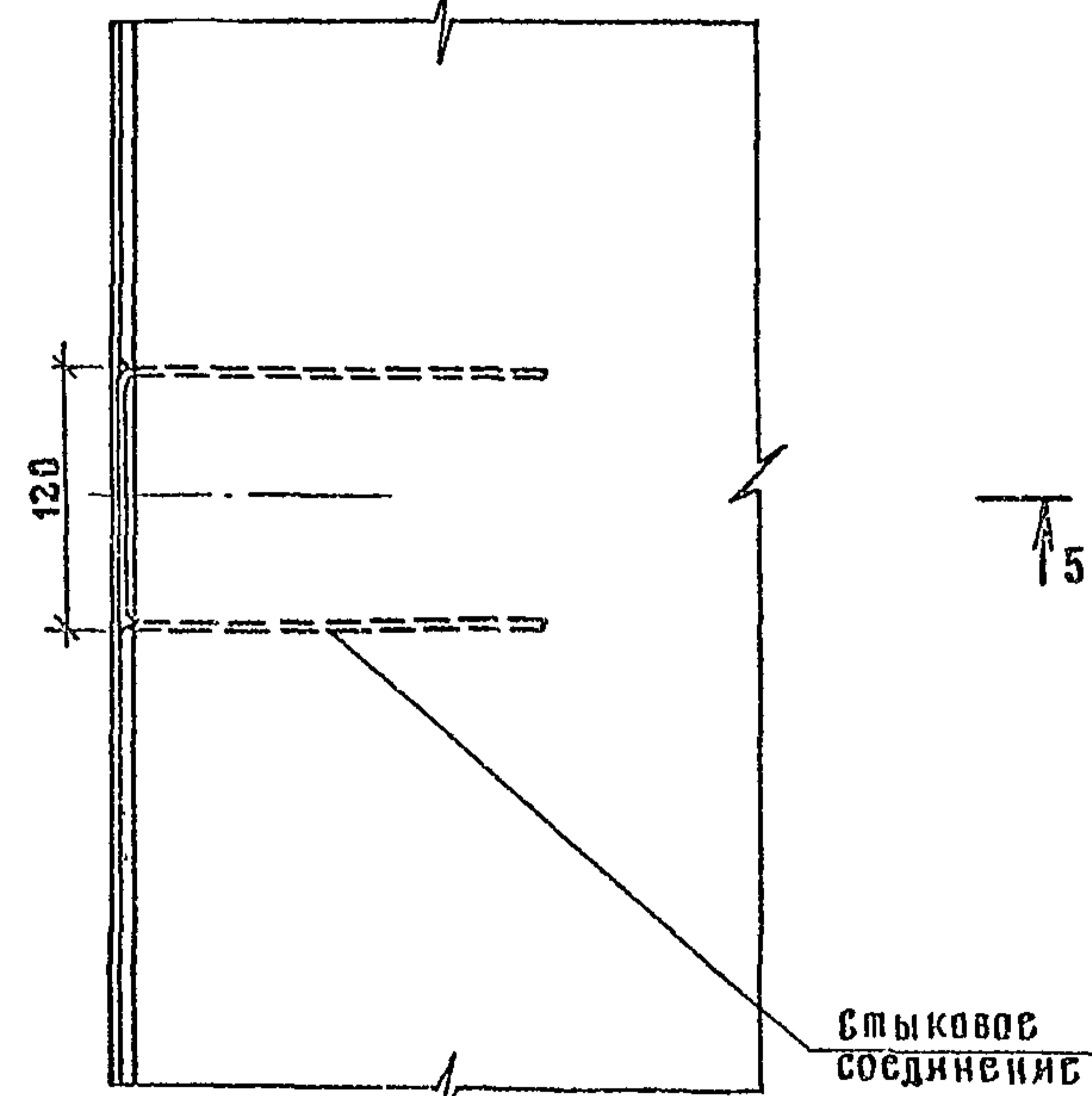


(Б) повернуто





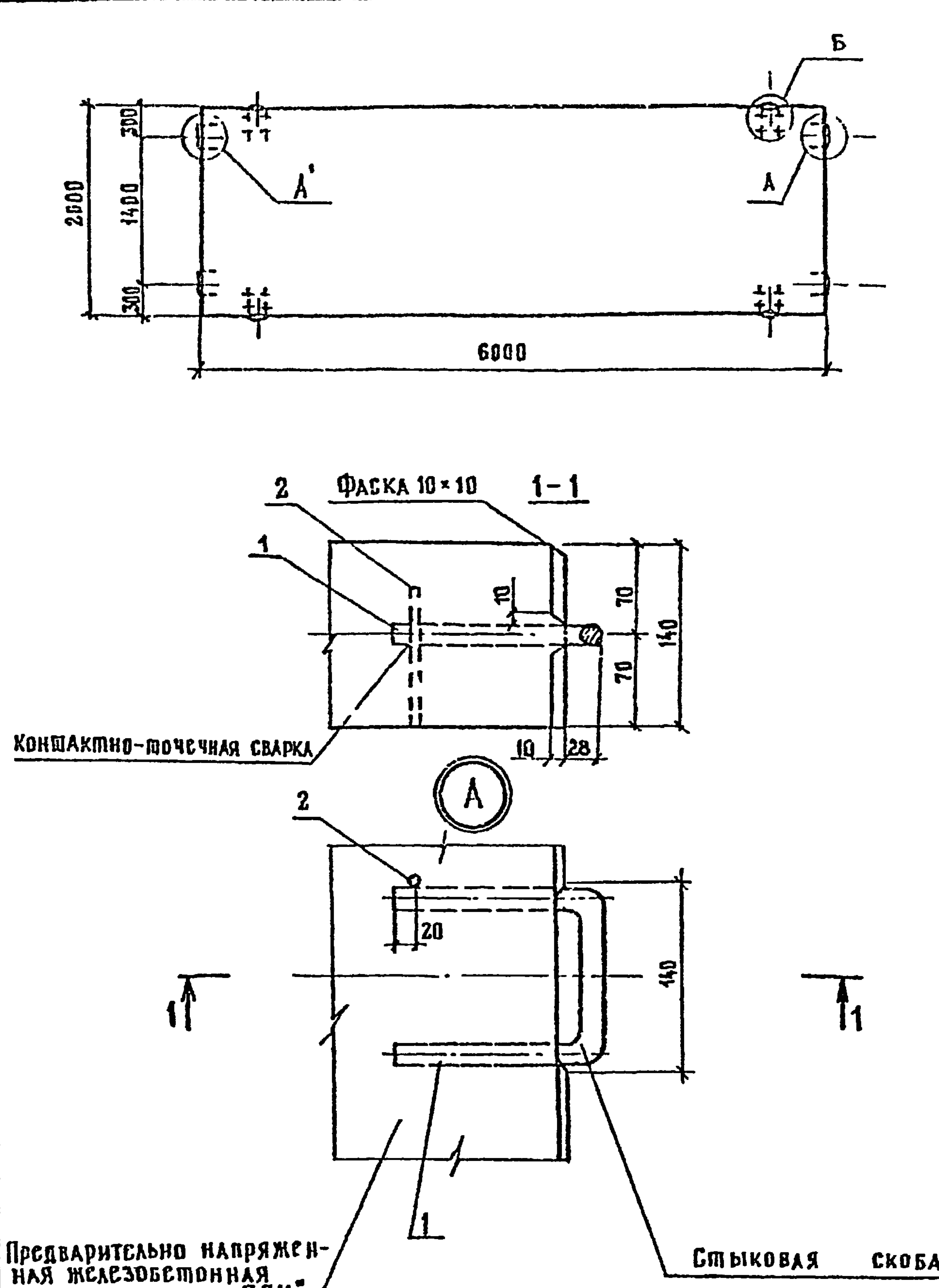
В повернуто



З 503.1 - 91.1 - 02

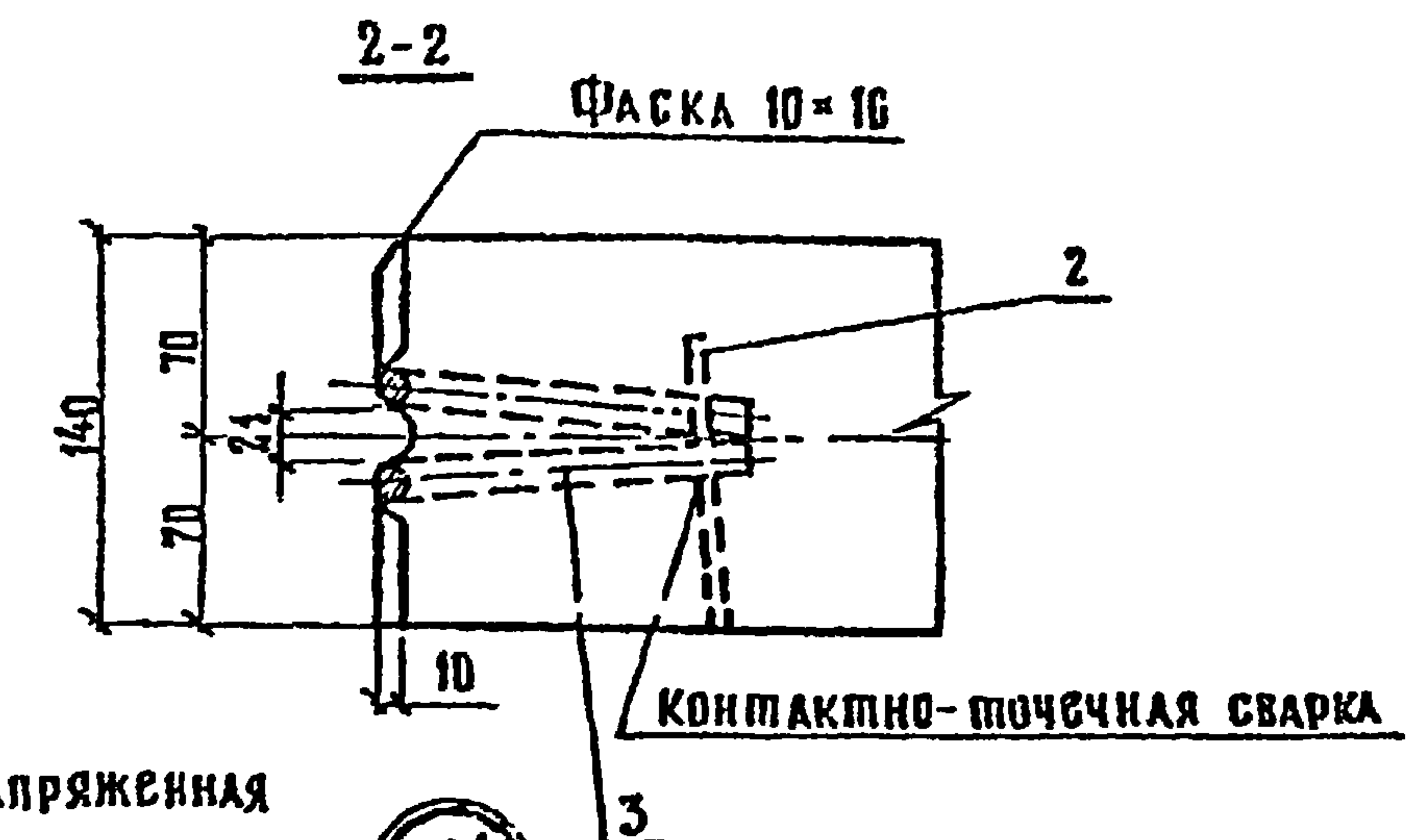
АНСТ

3

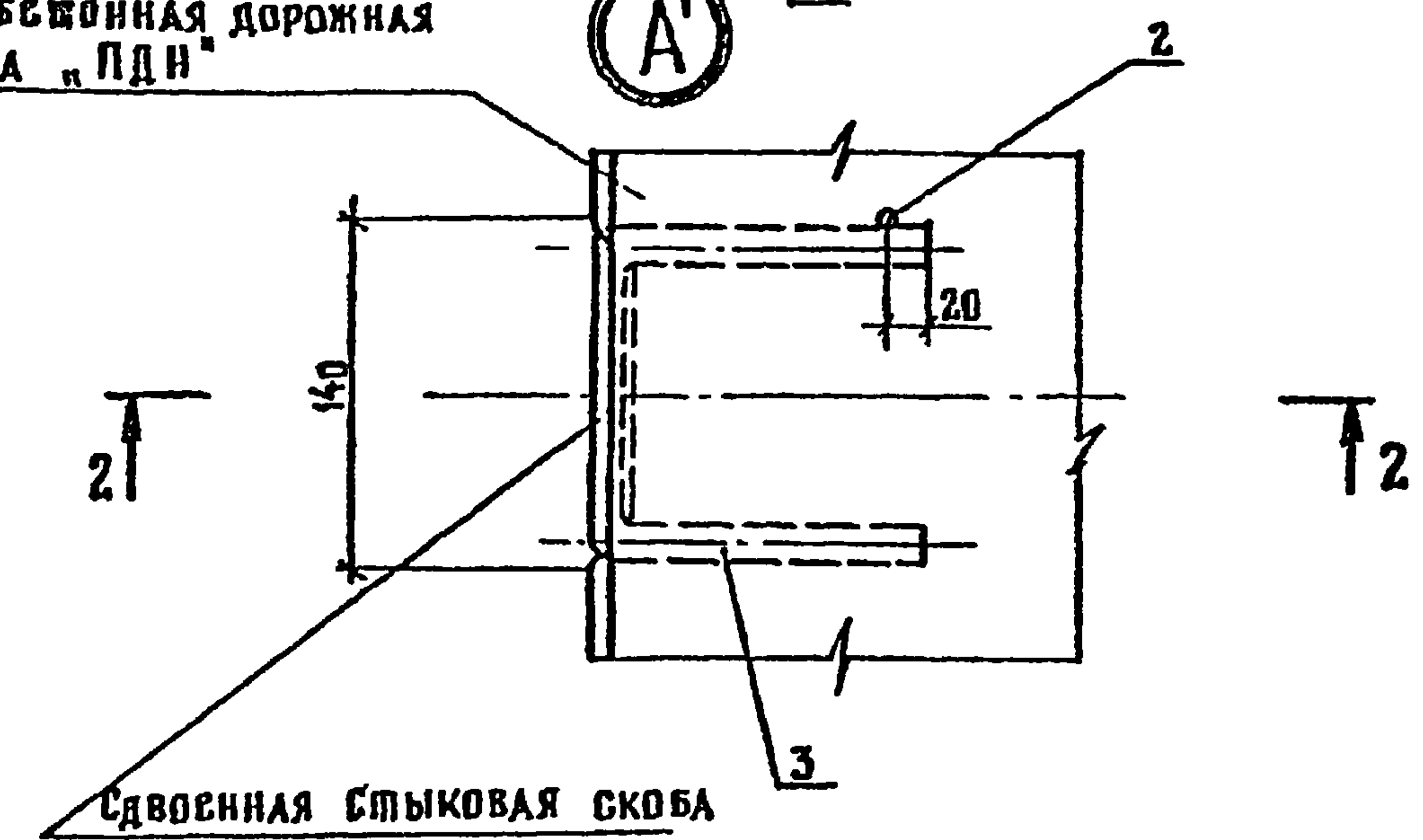


Предварительно напряжен- ная железобетонная дорожная панель „ПДН“

Предварительно напряженная железобетонная дорожная плита "ПДН"



Предварительно напряженная железобетонная дорожная плита "ПДН"



1. Конструкцию узла Б см З 503.1-91.1-01
 2. Производство плин ПДН со стыковыми соединениями для опытного применения необходимо согласовывать с потребителем.
 3. Арматура класса А-I по ГОСТ 5781-82*

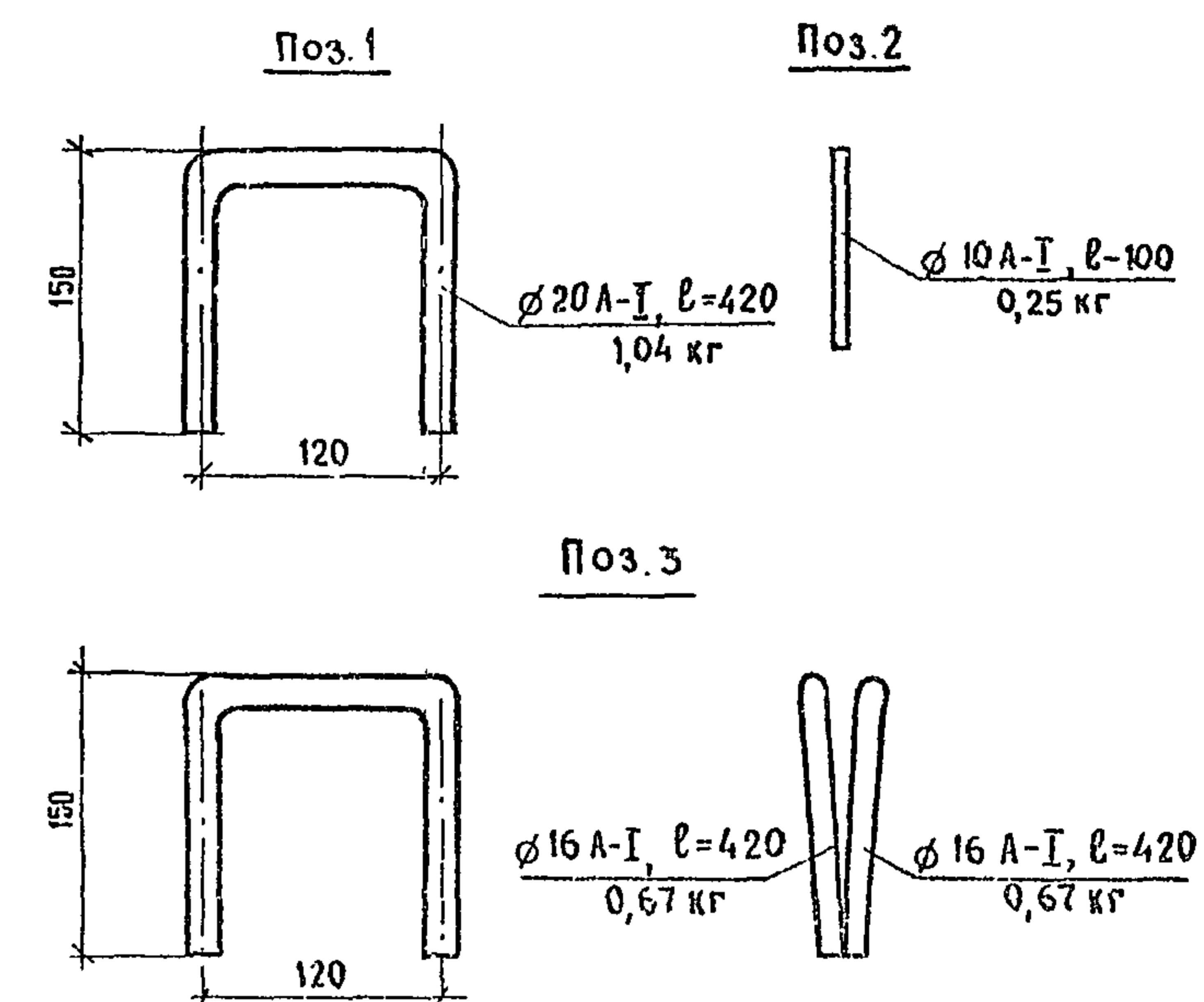
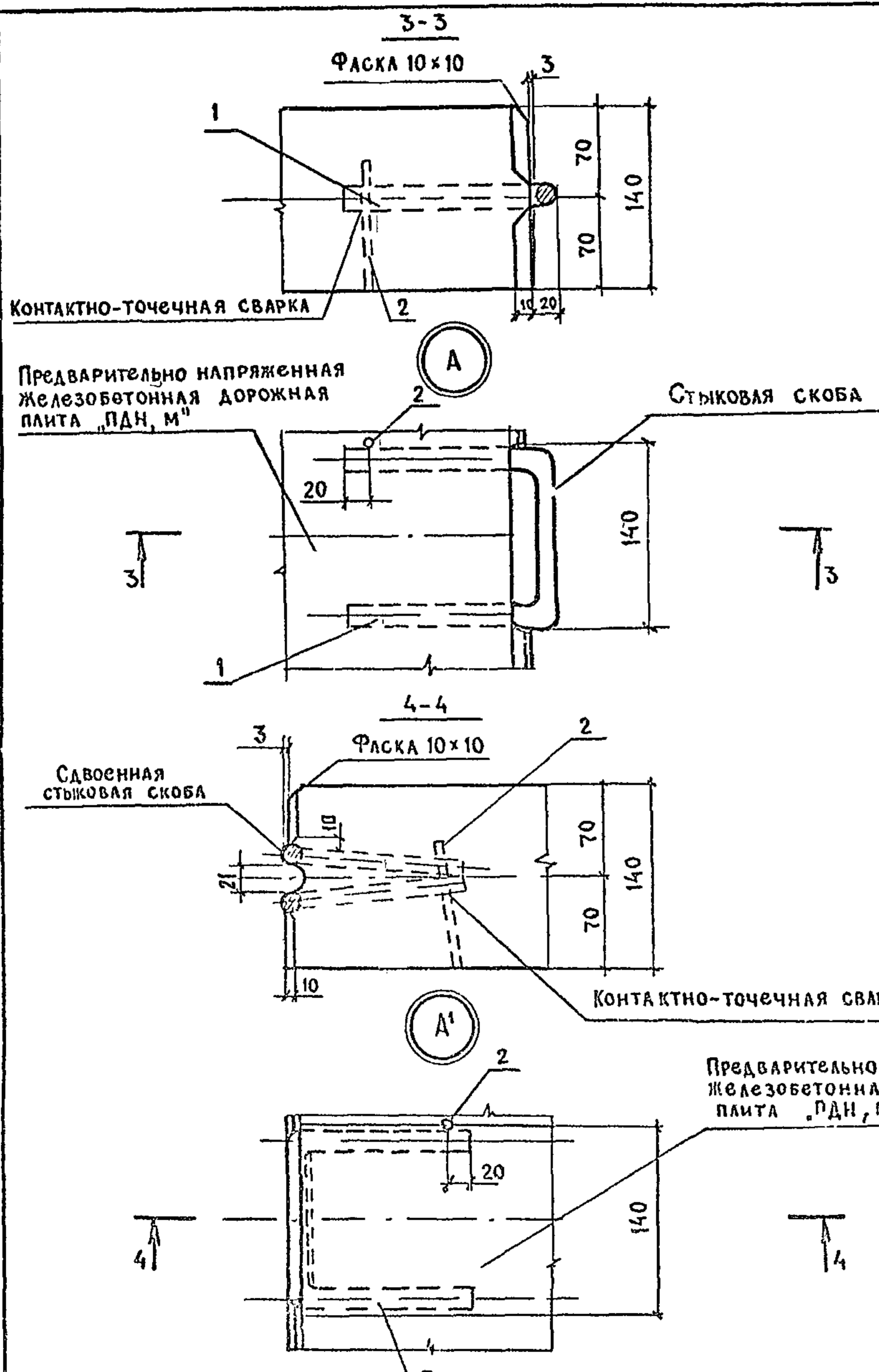
И КОНТР	Новиков	<i>Новиков</i>				
ГИП	Новиков	<i>Новиков</i>				
НАЧ ОГД	Лямин	<i>Лямин</i>				
Г Ч СПЕЦ	Новиков	<i>Новиков</i>				
НАЧ ПР ГР	Карасева	<i>Карасева</i>				
ИЩЕМЕР	Зубов	<i>Зубов</i>				
ИИЖСР	Жихарева	<i>Жихарева</i>				

з 503.1-91.1-03

Конструкция стыкового
сваривания для опытного
применения в пантах
„ПДН“, „ПДН, М“

СТАНДАРТЫ	ЛИСТЫ	Листов
Р	6	2

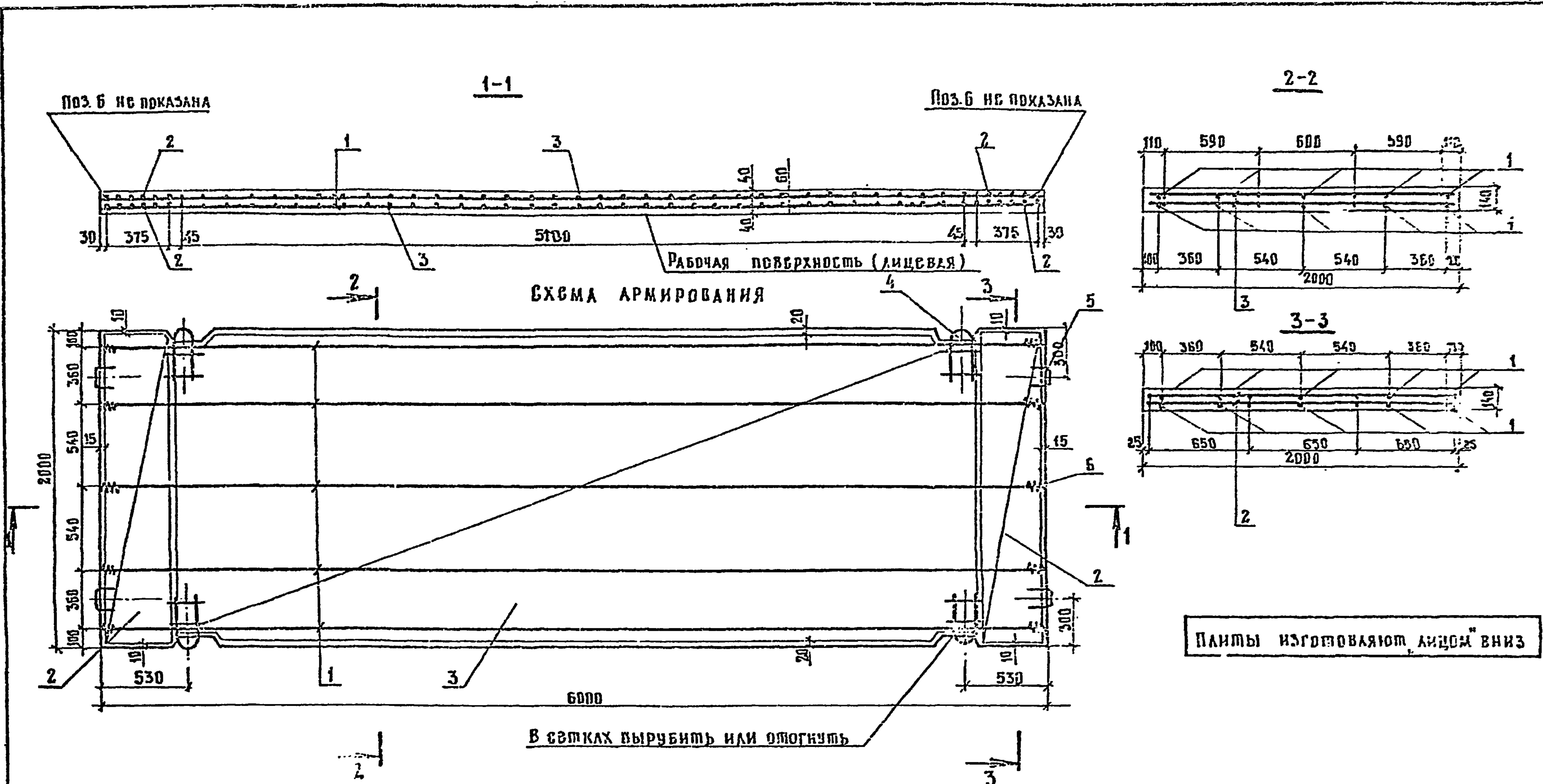
Союздорпроект



Скоба	Поз	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	МАССА, кг
Стыковая (узел А)	1	Φ 20 A-I, l=420	1	1,04	1,29
	2	Φ 10 A-I, l=100	1	0,25	
Сдвоенная стыковая (узел А ¹)	3	Φ 16 A-I, l=420	2	0,67	1,59
	2	Φ 10 A-I, l=100	1	0,25	

Наименование	Кол-во на плиту	Обозначение документа	МАССА, кг
Монтажно-стыковая скоба	4	3.503.1-91.1-04	9,16
Стыковая скоба	2	Без черт.	2,58
Сдвоенная стыковая скоба	2	Без черт.	3,18

* РАСХОД СТАЛИ ДАН НА УСТРОЙСТВО СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОДНОЙ ПЛИТЫ



МАРКА ПЛЯТЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ Бетон В27,5 Вътв 3,6 м ³	МАССА, КГ
ПДН-АУ (Ат II)		112,52
ПДН, М-АУ (Ат II)	1,68	112,52 / * / 115,72
ЯДН-АШ (Ат II)		131,82
ПДН, М-АУ (Ат III)		131,82 / * / 135,02
		4200

* В чистоте линий значений расхода арматуры при применении стыковой схемы (поз.5), в заменяется при применении стыкового соединения (поз.5*)

1. Технические требования см. ТУ 35-871-89 и 3.503.1-91-1-08ТТ, спецификацию сч. А.2.
 2. Арматура класса А-Г по ГОСТ 5781-82*, Вр I по ГОСТ 6727-80*.
 3. Полоса 60 × 6 мм по ГОСТ 103-76*.

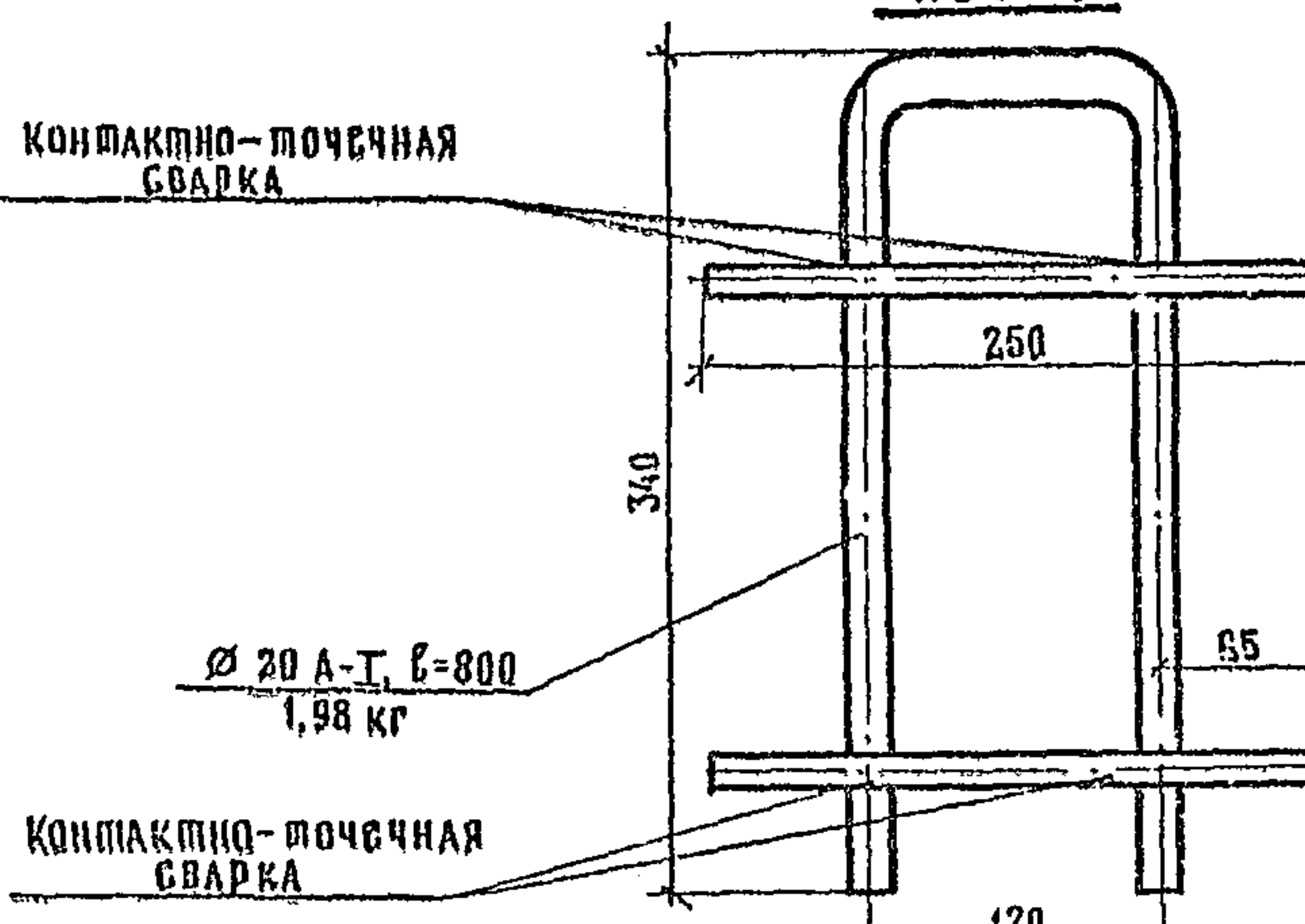
<u>И.КОНТР.</u>	<u>Н.БОВИКОВ</u>	
<u>ГИП</u>	<u>Н.БОВИКОВ</u>	
<u>НАЧ.ОТД.</u>	<u>Д.ЯМНИ</u>	
<u>БЛ.СПЕЦ.</u>	<u>Н.БОВИКОВ</u>	
<u>ЧЛ.ЧПРГР</u>	<u>К.ДРАСС ВА</u>	
<u>Инж.снег.</u>	<u>ЗУСВ</u>	
<u>Инженер</u>	<u>К.ДРАСС ВА</u>	

3.503.1-91.1-04

ПЛЯТФОРМЫ АРМИРОВАННІС ОСНОВНОЇ ВАРИАНТ

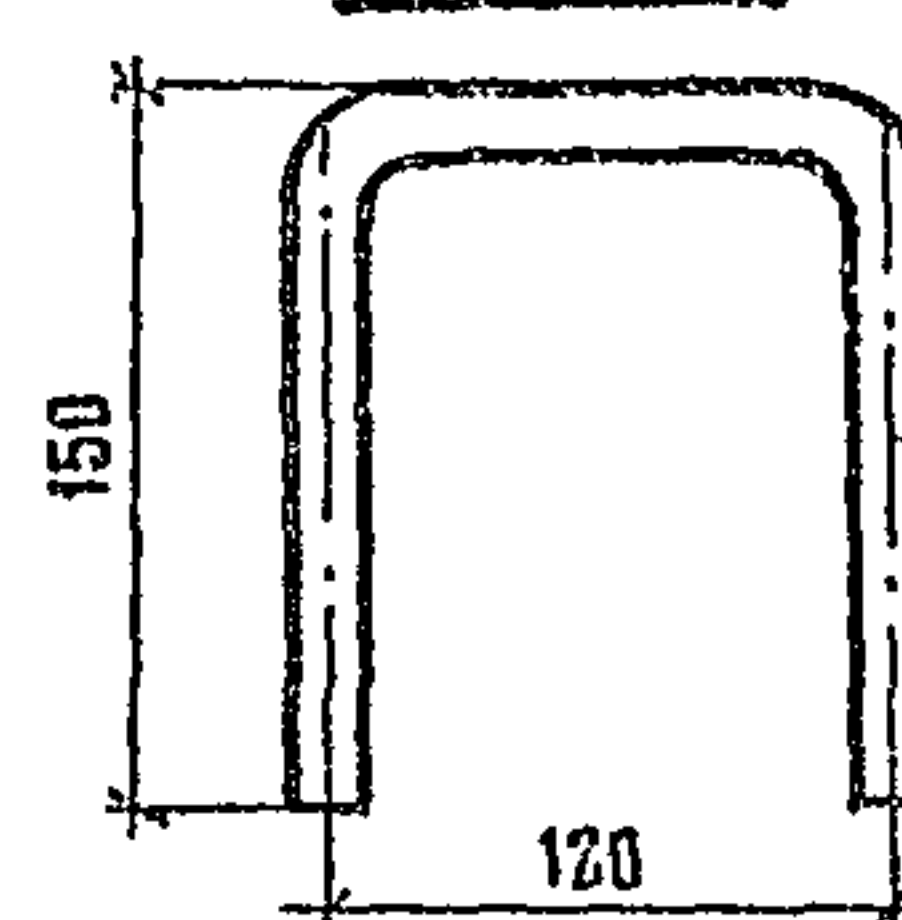
**Монтажно-стыковая скоба
Поз. 4**

КОНТАКТНО-ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА



Компактно-пачечная СВАРКА

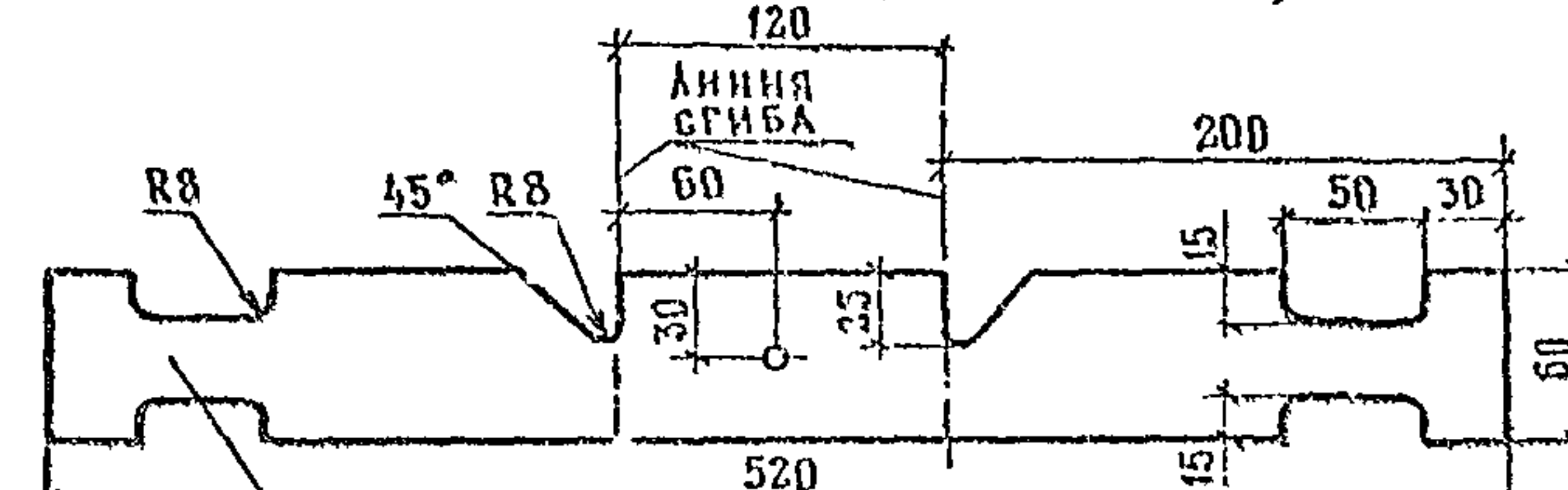
Стыковая скоба



ϕ 16 A-I, $\ell = 420$

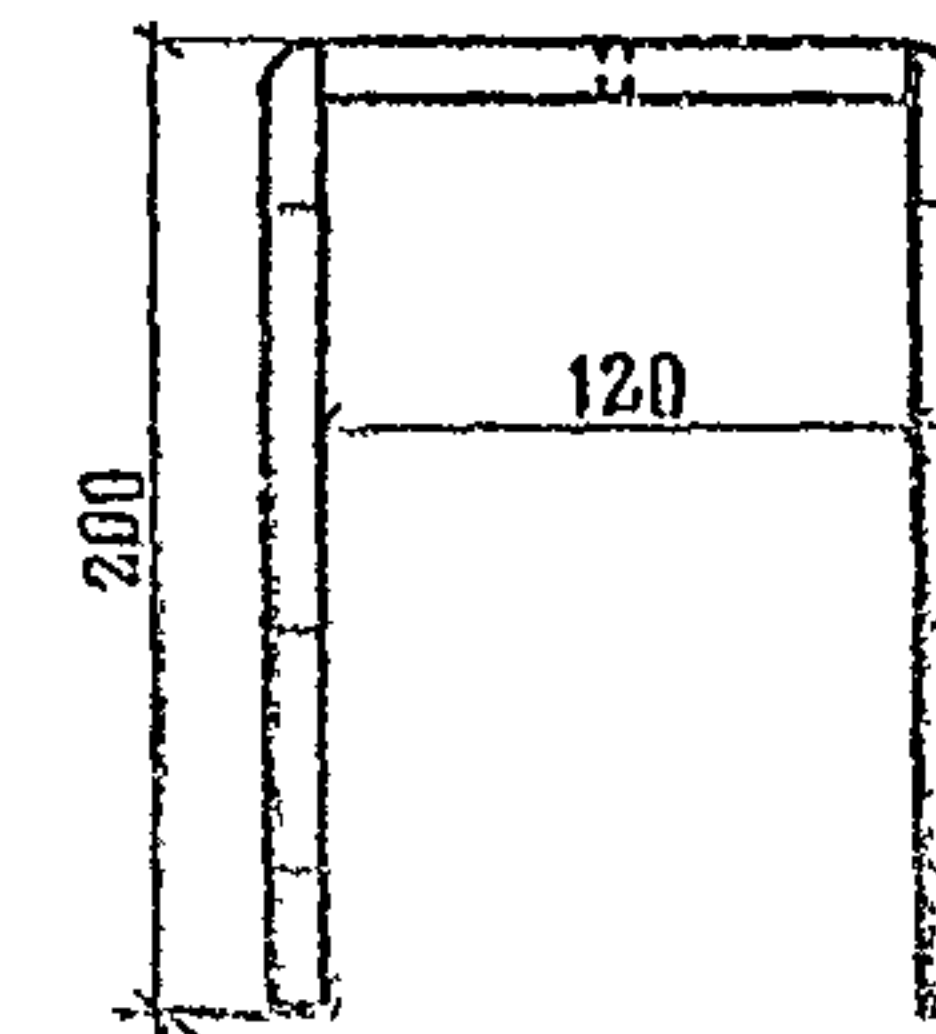
МАРКА ПАНТЫ	ПОЗ	Наименование	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, КГ
ПДН-АУ(Ат V)	1	НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА $\varnothing 12$ А-У (Ат -У)	10	3.503.1 ~ 91.1-05	53,30
	2	Сетка С-1	4	3.503.1 - 91.1-07	20,48
	3	Сетка С-2	2	3.503.1 - 91.1-08	25,60
ПДН,И-АУ(Ат V)	4	Монтажно-стыковая скоба	4	без черт.	9,16
	5/5*	Стыковая скоба	4	без черт.	2,68/5,88
	6	Спираль	20	без черт.	1,30
ПДН-АУ(Ат IV)	1	НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА $\varnothing 14$ А-У (Ат -У)	10	3.503.1 - 91.1-06	72,50
	2	Сетка С-1	4	3.503.1 - 91.1-07	20,48
	3	Сетка С-2	2	3.503.1 - 91.1-08	25,60
ПДН,И-АУ(Ат IV)	4	Монтажно-стыковая скоба	4	без черт.	9,16
	5/5*	Стыковая скоба	4	без черт.	2,68/5,88
	6	Спираль	20	без черт.	1,30

Поз. 5* (для пачт ПДН, м)
(РАЗВЕРТКА)

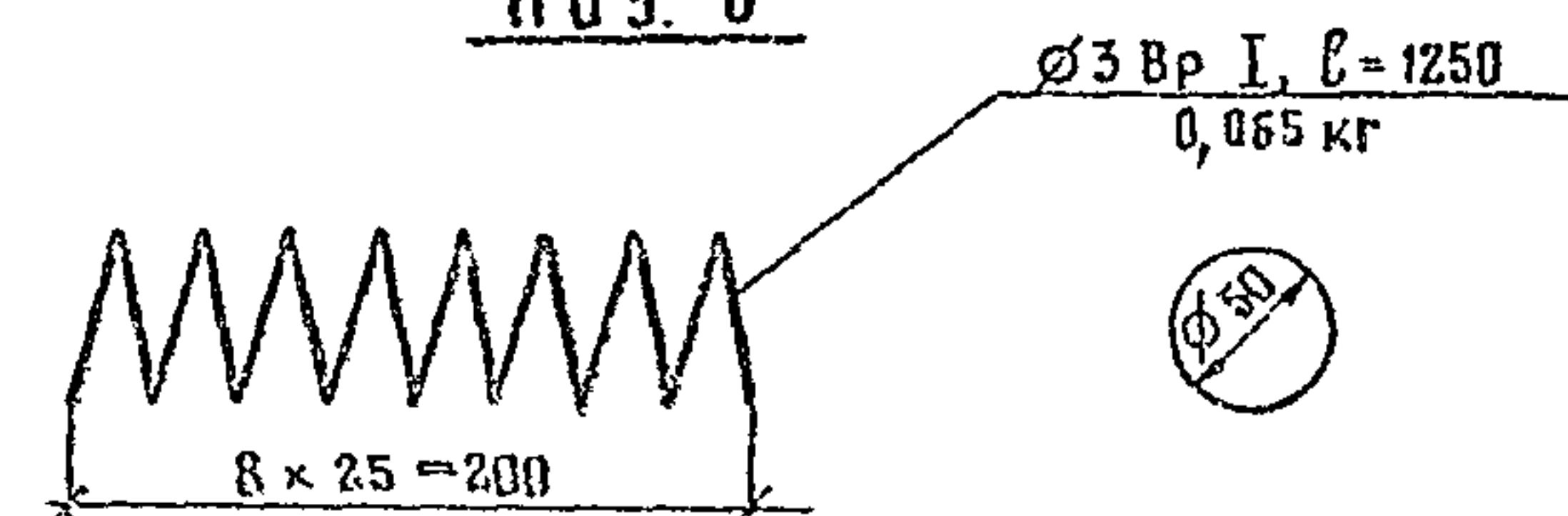


Полоса 60x6 ВСТЗпсБ, l=520
4,47 кг

Поз. 5^к может прымсяться в пантах ПДИ, М вместе с поз.



No. 3. 6



3. 503. 1 - 91. 1 - 64.

600

Поз.	Наименование	Кол.	МАССА КГ
1	φ124-Ⅴ(АТ-Ⅴ), ℓ= 6000	1	5,33

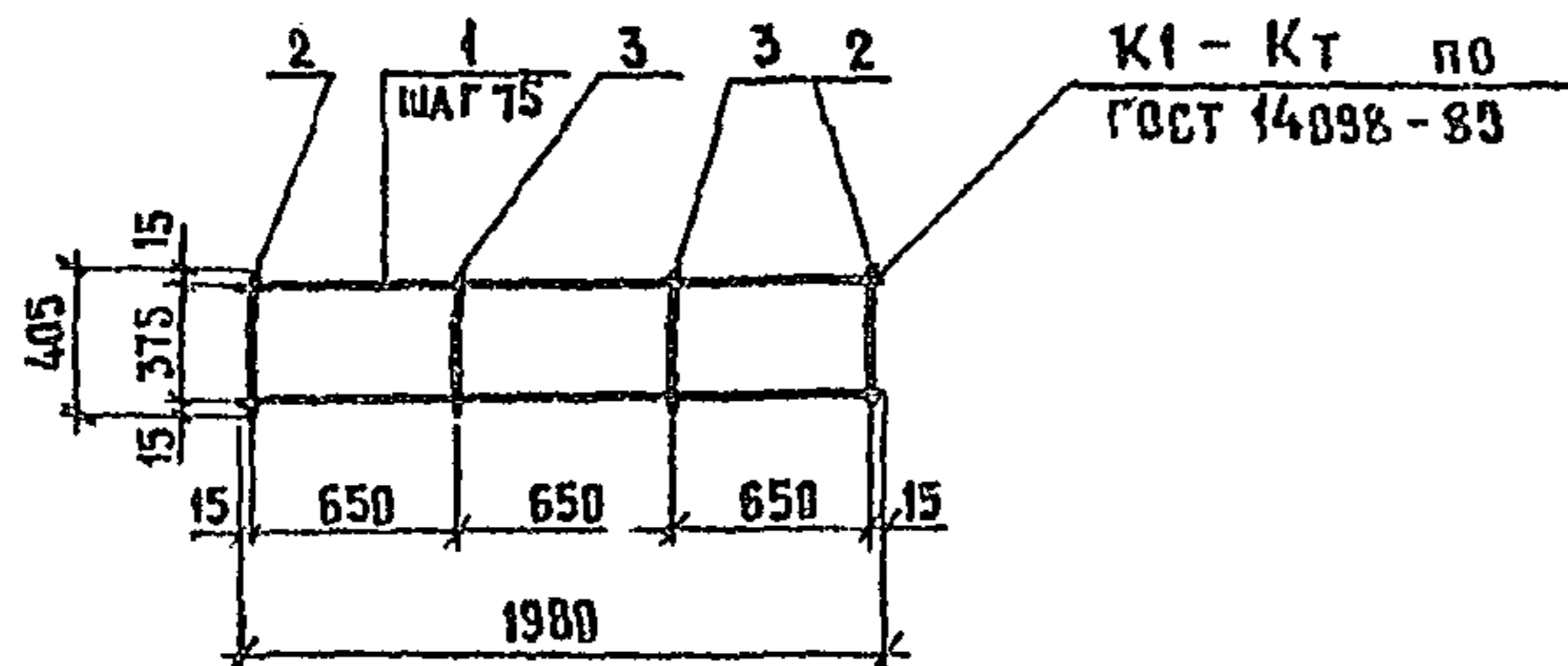
1. Технические требования см. ТУ 35-871-89 и 3.503.1-91.1-00 ГГ.
2. Арматура класса А-У по ГОСТ 5781-82*
3. Арматура класса Ат-У по ГОСТ 10884-81*

Н.КОКТР	Новиков	<i>Новиков</i>	
ГИЛ	Новиков	<i>Новиков</i>	
НАЧ.ОГД	Лямин	<i>Р/8</i>	
ГА.СПСЦ	Новиков	<i>Новиков</i>	
НАЧ.ПРП	Карасева	<i>85-</i>	
Инженер	Зуев	<i>Зуев</i>	
Инженер	Кихарева	<i>Кихарева</i>	

6003

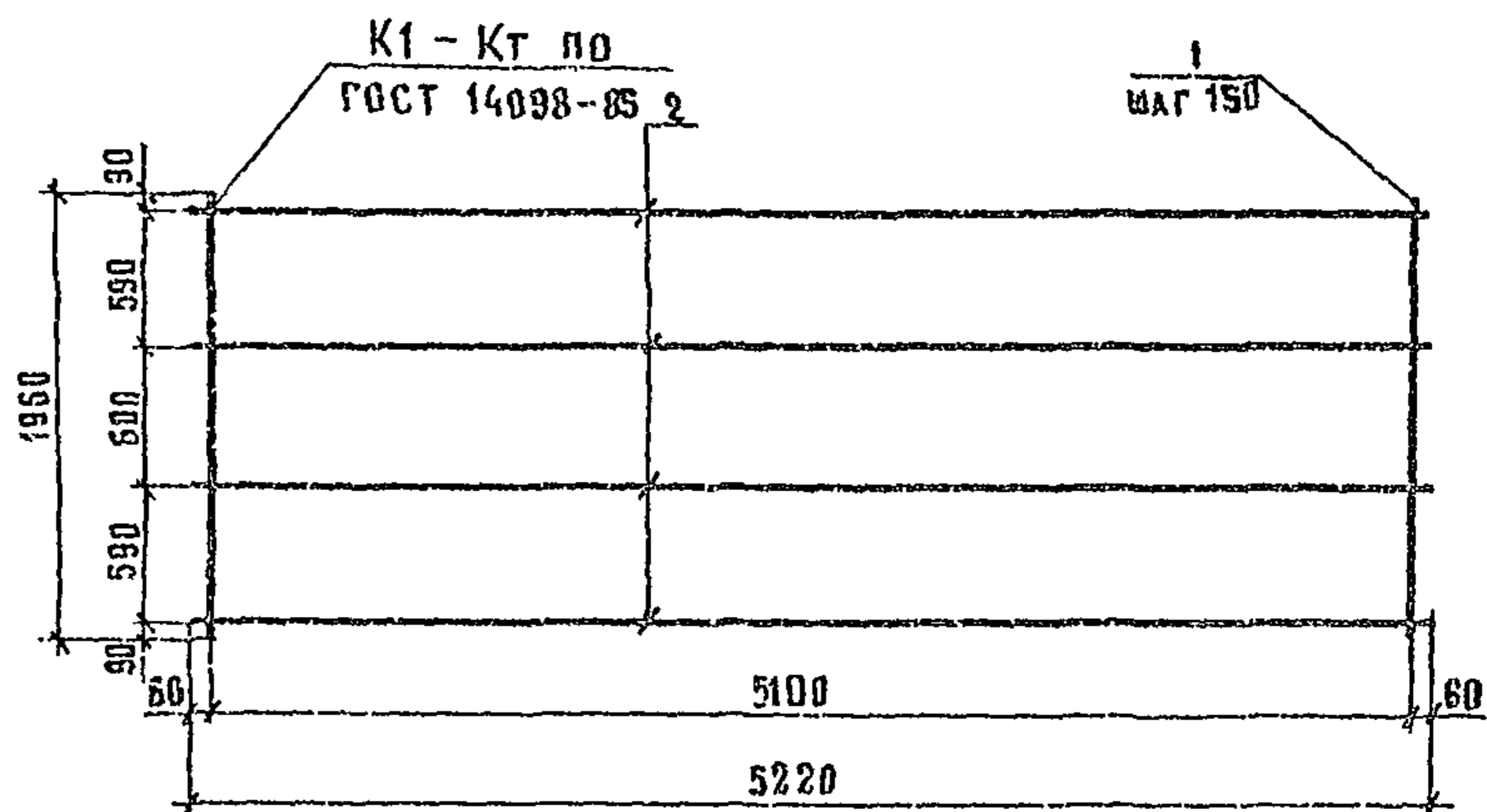
Поз.	Наименование	Кол.	МАССА, кг
1	$\phi 14A-IV(A_T-IV)$, $l=6000$	1	7,26

1. Технические требования см. ТУ 35-871-89 и 3.503.1-91.1-00ТТ.
2. Арматура класса А-IV по ГОСТ 5781-82*.
3. Арматура класса А_т-IV по ГОСТ 10884-81*.



Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
1	Ø8 А-III, ℓ=1980	6	0,78	5,12
2	Ø8 А-III, ℓ=405	2	0,16	
3	Ø5 Вр I, ℓ=405	2	0,06	

1. Технические требования см. ТУ 35-871-89
и 3.503.1-91.1-00ТТ.
2. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82*.
3. Арматура класса Вр I по ГОСТ 6727-80*.



Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
1	Ø5 Вр I, ℓ=1960	35	0,28	12,80
2	Ø5 Вр I, ℓ=5220	4	0,75	

1. Технические требования см. ТУ 35-871-89
и 3.503.1-91.1-00ТТ.
2. Арматура класса Вр I по ГОСТ 6727-80*.

И контр	Новиков	<i>Новиков</i>	3.503.1-91.1-07		
ГИП	Новиков	<i>Новиков</i>			
НАЧ ОТД	Лямин	<i>Лямин</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАСПРЦ	Новиков	<i>Новиков</i>	P		1
НАЧ ПРГР	КАРАССОВА	<i>Карассова</i>	Союздорпроект		
Инженер	ЗУСЕВ	<i>Зусев</i>			
Инженер	ЖИХАРСОВА	<i>Жихарсова</i>			

Сетка С-1

И контр	Новиков	<i>Новиков</i>	3.503.1-91.1-08		
ГИП	Новиков	<i>Новиков</i>			
НАЧ ОТД	Лямин	<i>Лямин</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАСПРЦ	Новиков	<i>Новиков</i>	P		1
НАЧ ПРГР	КАРАССОВА	<i>Карассова</i>	Союздорпроект		
Инженер	ЗУСЕВ	<i>Зусев</i>			
Инженер	ЖИХАРСОВА	<i>Жихарсова</i>			

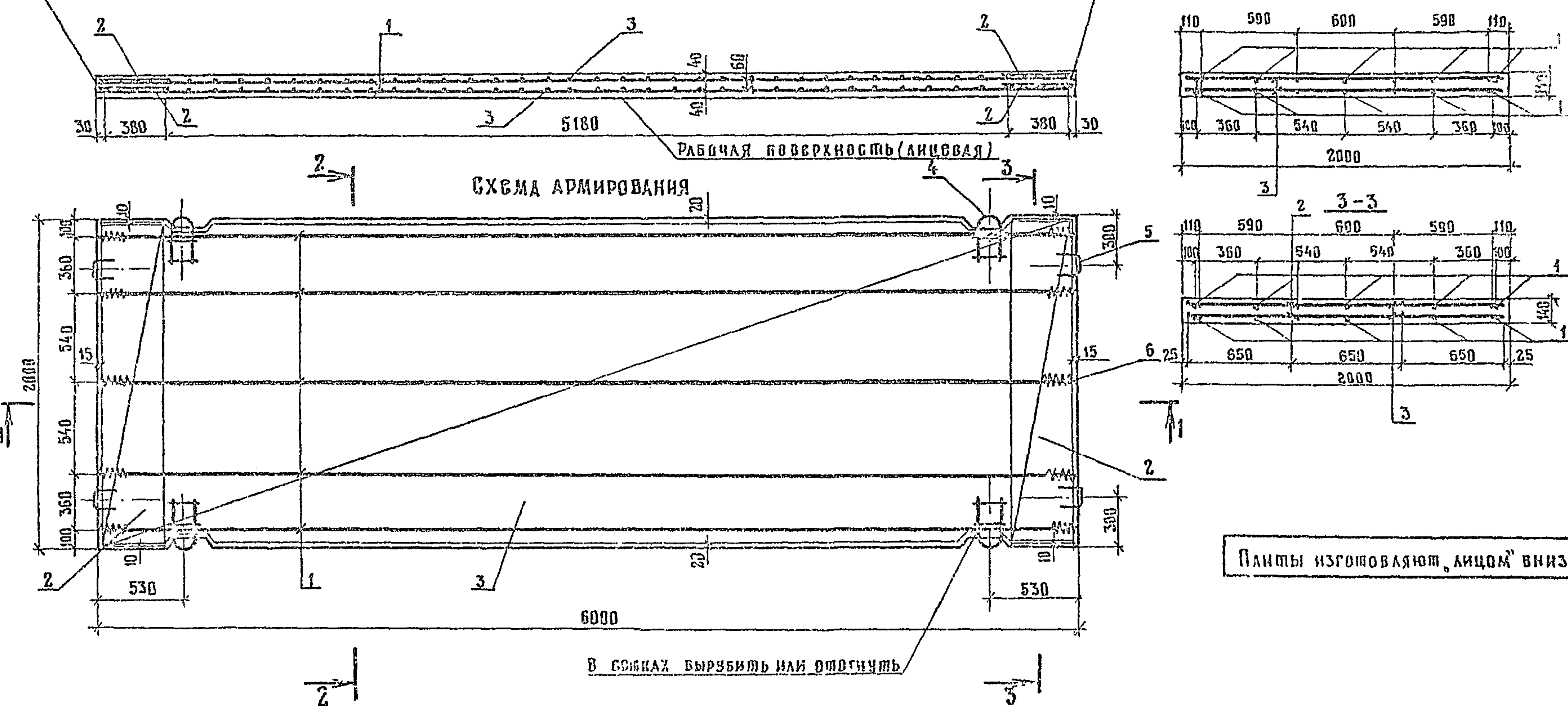
Сетка С-2

Поз. 6 не показана

1-1

Поз. 6 не показана

2-2



Технические требования см. ТУ 35-871-89 и 3.503.1-91.1-00ТТ,
спецификацию см. л. 2.

Марка плиты	расход материалов бетон В27.5 381.636; м ³	арматура, кг	масса, кг
ПДН-ЛУ(Ат У)		113,08	
ПДН, М-ЛУ(Ат У)	1,68	113,08 / 116,28	4200
ПДН - ЛУ(Ат У)		132,38	
ПДН, М-ЛУ(Ат У)		132,33 / 135,55 *	

* В числителе даны значения расхода арматуры при применении
стыковой скобы (поз.5), в знаменателе - при применении стыкового соединения (поз. 5*)

И.контр	Новиков	<i>Н.Н.</i>
ГИП	Новиков	<i>Н.Н.</i>
НАЧ.ОТД	Лямин	<i>Л.Л.</i>
ГЛ.СПЕЦ	Новиков	<i>Н.Н.</i>
НАЧ.ПР.ГР	Карасева	<i>К.К.</i>
Инженер	Эшев	<i>Э.Э.</i>
Инженер	Жихарева	<i>Ж.Ж.</i>

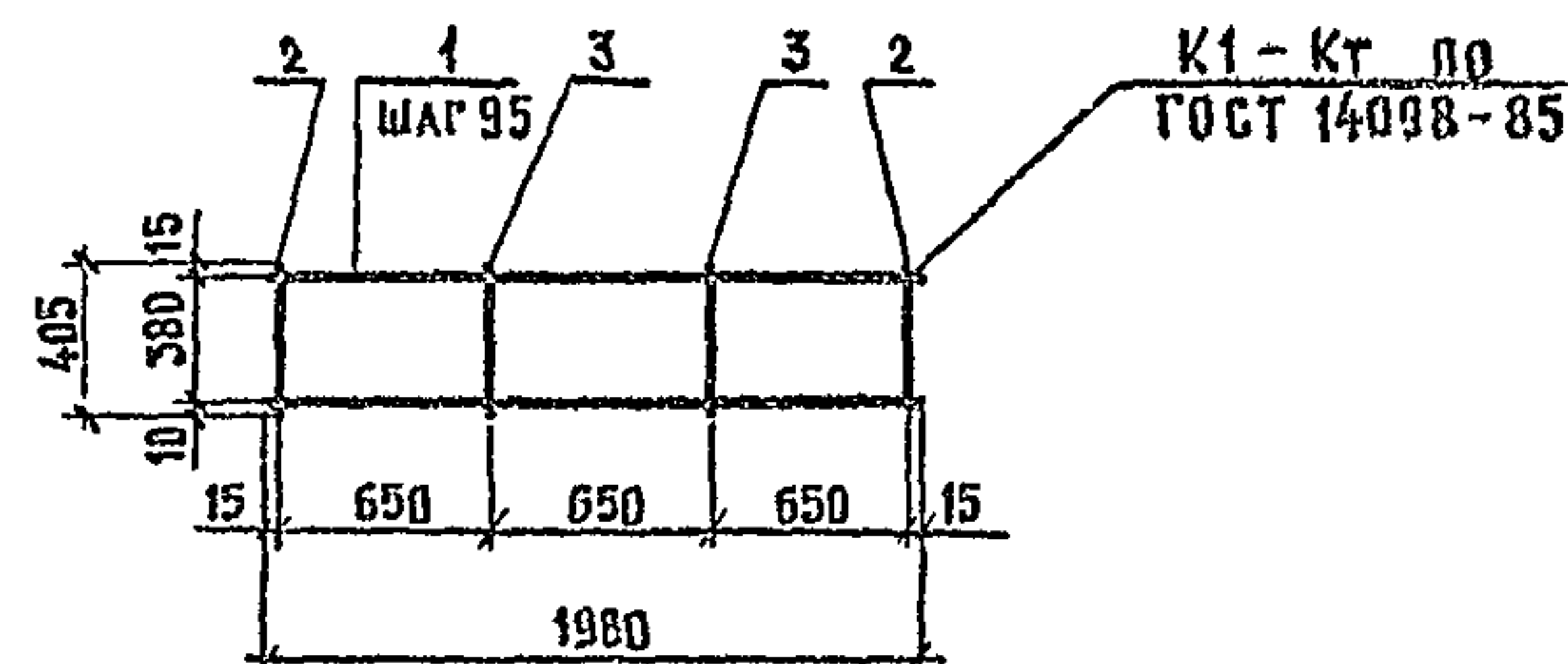
3.503.1-91.1-09

Плита „ПДН”, „ПДН, М“
Армирование
вариант №1

Стандарт	Лист	листов
Р	1	2

СОЮЗДОРПРОЕКТ

МАРКА ПАМПЫ	Поз.	Наименование	КОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, КГ
ПДН-АХ(Ат-II), ПДН,и-АУ(Ат-II)	1	Напрягаемая арматура φ 12 А-У (Ат-У)	10	3. 503. 1-91. 1 - 05	53,30
	2	Сетка С-1	4	3. 503. 1-91. 1 - 10	17,36
	3	Сетка С-2	2	3. 503. 1-91. 1 - 11	29,28
	4	Монтажно-стыковая скоба	4	3. 503. 1-91. 1 - 04	9,16
	5/5*	Стыковая скоба	4	3. 503. 1-91. 1 - 04	2,68/5,88
	6	Сpirаль	20	3. 503. 1-91. 1 - 04	1,30
ПДН-АШ(Ат-III), ПДН,и-АХ(Ат-IV)	1	Напрягаемая арматура φ 14 А-Ш (Ат-Ш)	10	3. 503. 1-91. 1 - 06	72,60
	2	Сетка С-1	4	3. 503. 1-91. 1 - 10	17,36
	3	Сетка С-2	2	3. 503. 1-91. 1 - 11	29,28
	4	Монтажно-стыковая скоба	4	3. 503. 1-91. 1 - 04	9,16
	5/5*	Стыковая скоба	4	3. 503. 1-91. 1 - 04	2,68/5,88
	6	Сpirаль	20	3. 503. 1-91. 1 - 04	1,30



Наз.	Наименование	Код	МАССА СЛ., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	$\phi 8A - III$, $\ell = 1989$	5	0,73	
2	$\phi 8A - III$, $\ell = 405$	2	0,16	4,34
3	$\phi 5 B_P - I$, $\ell = 405$	2	0,06	

4. Технические требования см. ТУ 35-871-89 и 3.503.1-91.1-00ТТ.
 2. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82*.
 3. Арматура класса Вр I по ГОСТ 6723-80*.

3.503.1-91.1-09

22

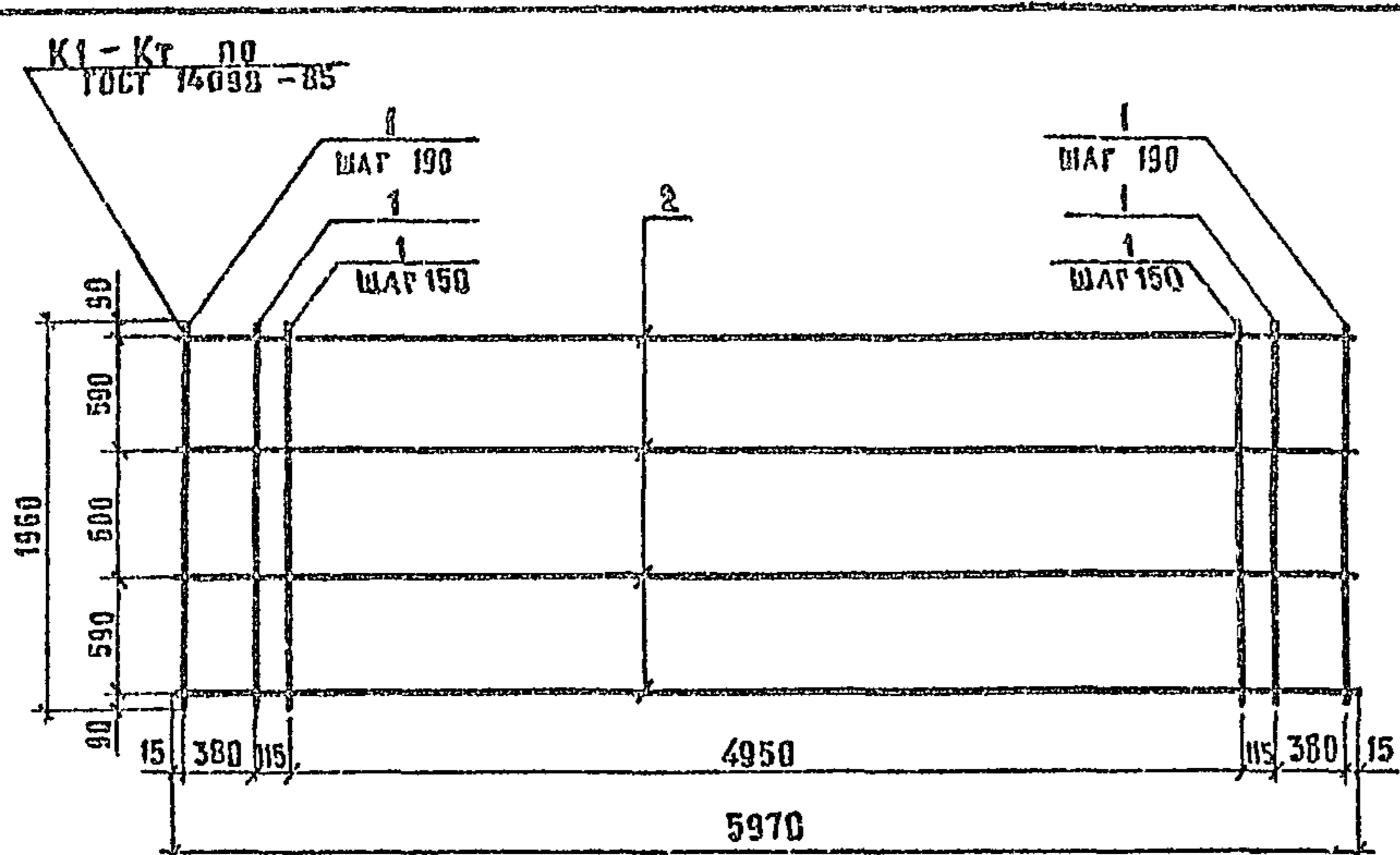
Н.КОНТР.	НОВИКОВ	<i>Н.Новиков</i>
ГИП	НОВИКОВ	<i>Н.Новиков</i>
НАЧ.ОТД.	ЛЯМИН	<i>Лямин</i>
СА.СПЕЦ.	НОВИКОВ	<i>Н.Новиков</i>
НАЧ.ПР.СР	КАРАССА	<i>Карасса</i>
Инжинир	ЗЭСВ	<i>ЗЭСВ</i>
Инженер	НИХАРСА	<i>Нихарса</i>

3.503. 9 - 91. 9 - 10

Стандарт	лист	листов
Ф		1

Сетка С-5

СОЮЗДОРПРОСКТ



Поз	Наименование	Кол.	Масса сд., кг	Масса сетки, кг
1	Ø5Бр I, δ = 1960	40	0,28	14,64
2	Ø5Бр I, δ = 5970	4	0,86	

1. Технические требования см. ТУ 35-811-89

и 3.503.1-91.1-00ТТ.

2. Арматура класса Вр I по ГОСТ 6727-80*.

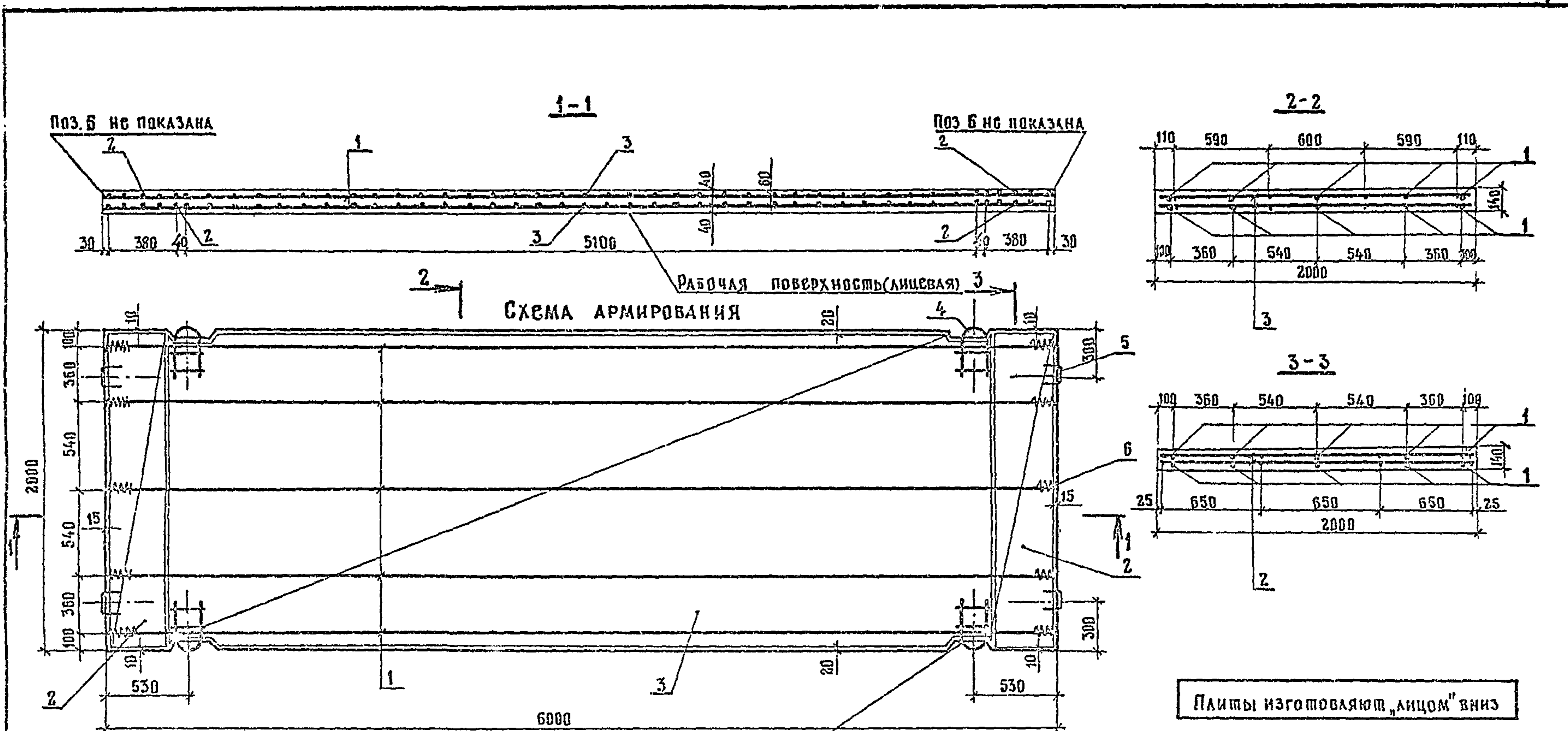
И контрол.	Новиков	18	
Гип	Новиков	18	
НАЧ отд	Лямин	Св	
Гл.спец	Новиков	18	
НАЧ пр.гр	КАРАСЕВА	26	
Инженер	Зуев	27	
Инженер	Жихарева	28	

3.503.1-91.1-11

ССТКА С-2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P		1

СОЮЗДОРПРОСКТ



МАРКА ПЛИТЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	МАССА, КГ
ПДН-АУ(А ₇ V)	Бетон 82% АРМАЛУРА, В ₈ в 3бм ²	118,92
ПДН,М-АУ(А ₇ V)		118,92 / 122,12
ПДН-АIV(А ₇ IV)		138,22
ПДН,М-АIV(А ₇ IV)		133,22 / 144,42

* В числителе даны значения расхода арматуры при применении стыковой скобы (поз. 5), в знаменателе - при применении стыкового соединения (поз. 5*)

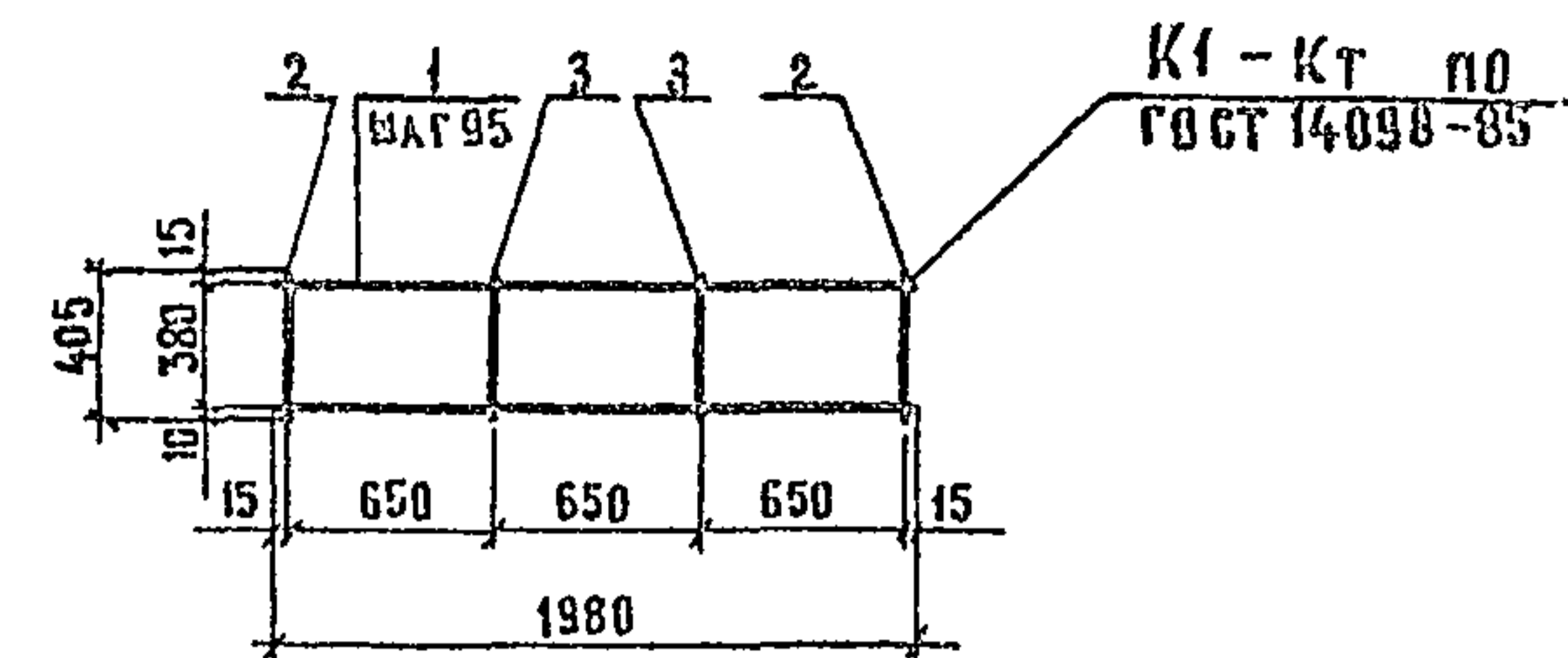
Технические требования см. ТУ 35-871-89 и 3.503 1-91.1-00ТТ, спецификацию см. л. 2.

И.коинр.	Новиков	1/2
ГИП	Новиков	1/2
Науч.отпд.	Лямин	1/2
ГА СПец	Новиков	1/2
Науч.пргн.	Карасев	1/2
из.член	Чуб	1/2
руководств	Новиков	1/2

3.503.1-91.1-12

Плита "ПДН", "ПДН,М"		Стандарт	Листов
Р	1	2	
Армирование		Союздорпроект	
вариант № 2			

Марка материа ла	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса, кг
ПДН-АIV(Ат-IV), ПДН,М-АIV(Ат-IV)	1	Напрягаемая арматура $\phi 12$ А-У (Ат-У)	10	3.503.1-91.1-05	53,30
	2	Сетка С-1	4	3.503.1-91.1-13	26,88
	3	Сетка С-2	2	3.503.1-91.1-06	25,60
	4	Монтажно-стыковая скоба	4	3.503.1-91.1-04	9,16
	5/5*	Стыковая скоба	4	3.503.1-91.1-04	2,68/5,88
	6	Спираль	20	3.503.1-91.1-04	1,30
ПДН-АIV(Ат-IV) ПДН,М-АIV(Ат-IV)	1	Напрягаемая арматура $\phi 14$ А-IV (Ат-IV)	10	3.503.1-91.1-06	72,60
	2	Сетка С-1	4	3.503.1-91.1-13	26,88
	3	Сетка С-2	2	3.503.1-91.1-08	25,60
	4	Монтажно-стыковая скоба	4	3.503.1-91.1-04	9,16
	5/5*	Стыковая скоба	4	3.503.1-91.1-04	2,68/5,88
	6	Спираль	20	3.503.1-91.1-04	1,30



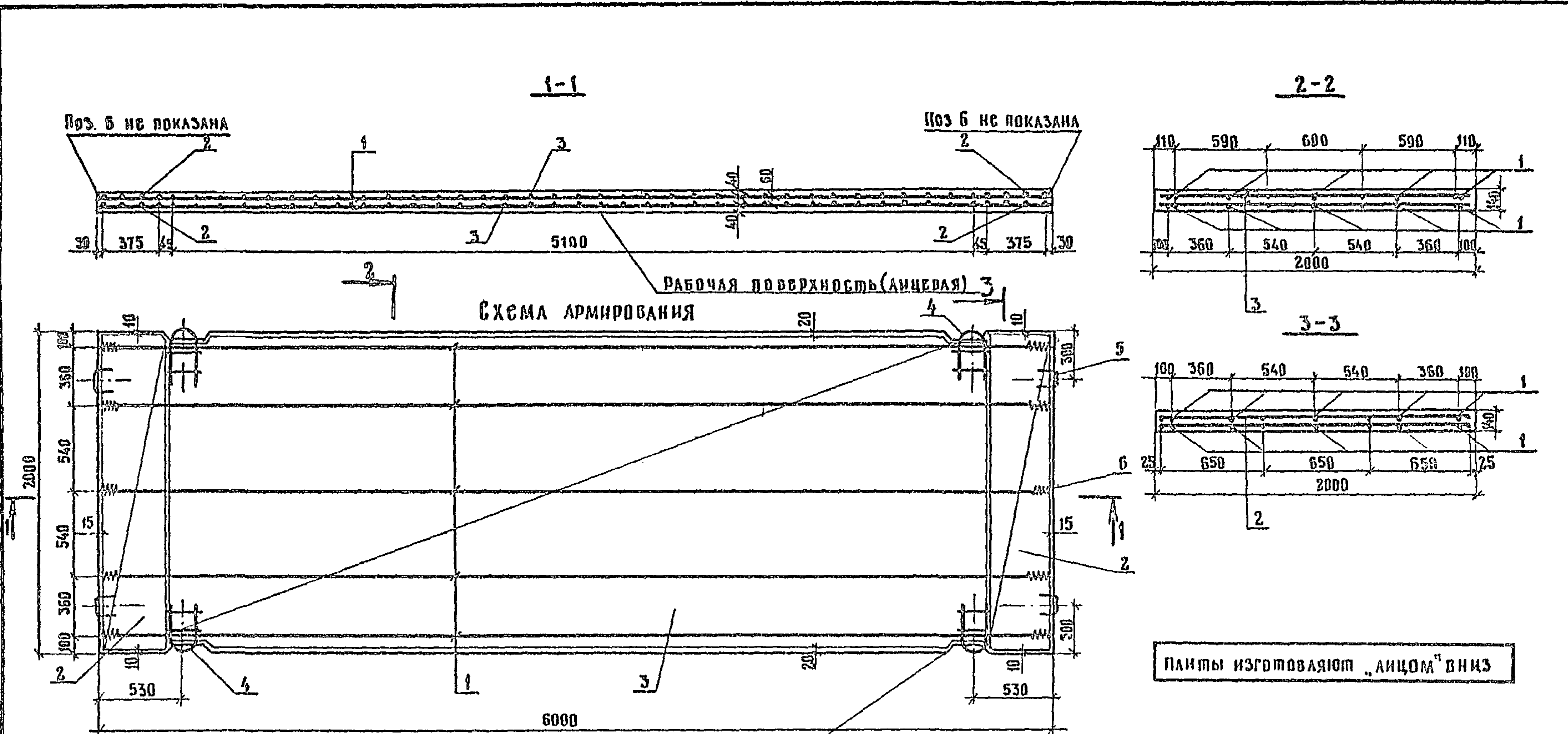
Поз.	Наименование	Кол.	Масса, в.д., кг	Масса сетки, кг
1	$\phi 10$ А-II, $\ell = 1980$	5	1,22	6,72
2	$\phi 10$ А-II, $\ell = 405$	2	0,25	
3	$\phi 5$ Вр I, $\ell = 405$	2	0,06	

1. Технические требования см ТУ 35-871-89 и 3.503.1-91.1-00ТТ.
2. Арматура класса А-II по ГОСТ 5781-82*.
3. Арматура класса Вр I по ГОСТ 6127-80*.

И контр.	Новиков		3.503.1-91.1-13
ГИП	Новиков		
Нач отпд	Лямин		
ГАСПЕЦ	Новиков		
Нач пр гр	Карасева		
Инженер	Зубов		
Инженер	Жихарсва		
Сетка С-1		Стадия	Лист
		Р	1
		СОЮЗДОРПРОСКТ	

3.503.1-91.1-12

Лист
2



Плиты изготавливают «лицом» вниз

МАРКА ПАИШЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ Бетон В275 Армштук ВВС 3,6М	МАССА, КГ
ПДН-ЛУ(А _Т У)		114,04
ПДН,и-ЛУ(А _Т У)	1,68	114,04 / 113,24 *
ПДН-ЛУ(А _Т У)		133,34
ПДН,и-ЛУ(А _Т У)		133,34 / 136,54 *

* В числитсас даны зиличсия расхода арматуры при применении стыковой скобы (поз.5), в знаменателе-при применении стыкового соединения(поз 5*)

Технические требования см. ТУ 35-871-89 и З 503.1-91.1-0077
спецификацию см. л. 2.

И.контр	Новиков	<i>Новиков</i>					
ГИВ	Новиков	<i>Новиков</i>					
НАЧ ОТД.	Лямин	<i>Лямин</i>					
ГАСПСЦ	Новиков	<i>Новиков</i>					
НАЧ ПР.ГР	КАРАССВА	<i>Карассева</i>					
Инженер	Зуев	<i>Зуев</i>					
Инженер	Жигарбов	<i>Жигарбов</i>					

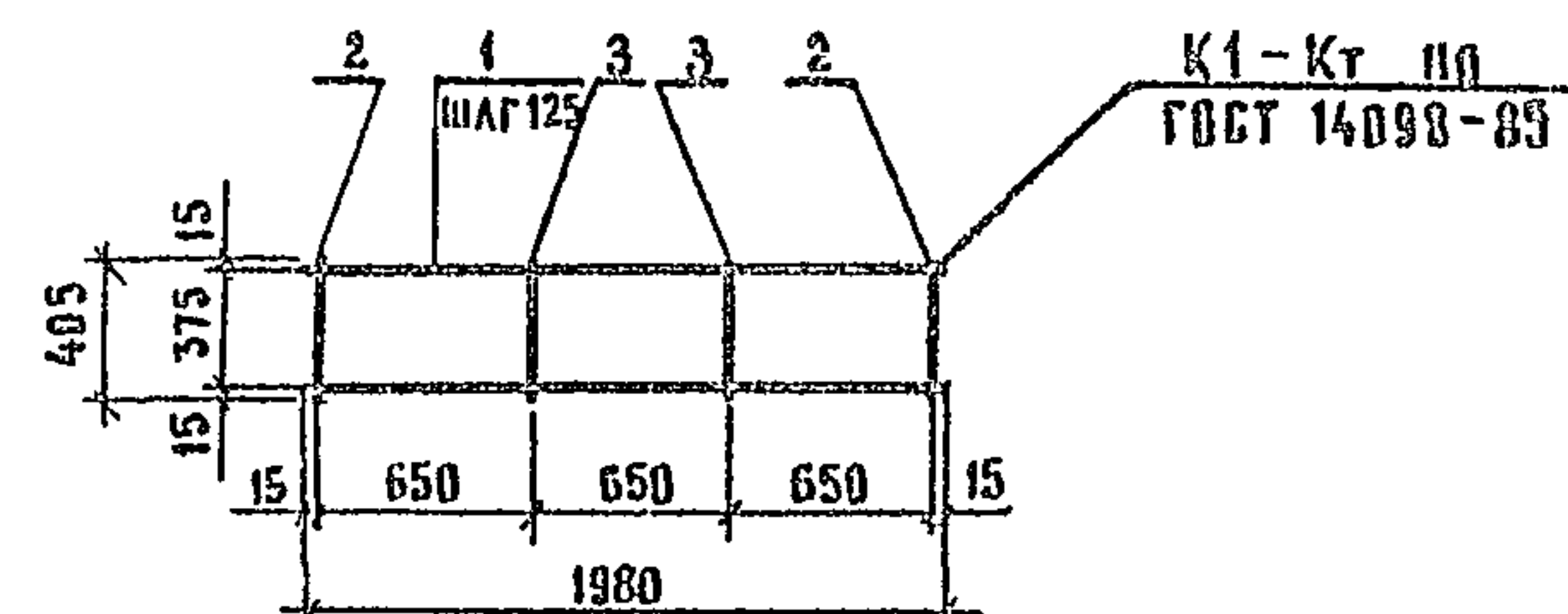
3.503.1-91.1-14

Планта „ПДИ“, „ПДИ, М“
АРМИРОВАНИЕ
ВАРИАНТ № 3

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

СОЮЗДОРПРОСКТ

Марка пакеты	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса, кг
ПДИ-АШ(А ₁ -IV)	1	Напрягающая арматура Ø 12 А-IV (А ₁ -IV)	10	3.503.1 - 91.1-05	53,30
	2	Сетка С-1	4	3.503.1 - 91.1-15	22,00
	3	Сетка С-2	2	3.503.1 - 91.1-08	25,60
	4	Монтажно-стыковая скоба	4	3.503.1 - 91.1-04	9,16
	5/5*	Стыковая скоба	4	3.503.1 - 91.1-04	2,68/5,88
	6	Спираль	20	3.503.1 - 91.1-04	1,30
ПДИ-АШ(А ₁ -III)	1	Напрягающая арматура Ø 14 А-IV (А ₁ -IV)	10	3.503.1 - 91.1-06	72,60
	2	Сетка С-1	4	3.503.1 - 91.1-15	22,00
	3	Сетка С-2	2	3.503.1 - 91.1-08	25,60
	4	Монтажно-стыковая скоба	4	3.503.1 - 91.1-04	9,16
	5/5*	Стыковая скоба	4	3.503.1 - 91.1-04	2,68/5,88
	6	Спираль	20	3.503.1 - 91.1-04	1,30




Поз	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
1	Ø 10А-III, l = 1980	4	1,22	5,50
2	Ø 10А-III, l = 405	2	0,25	
3	Ø 5Вр I, l = 405	2	0,06	

1. Технические требования см. ТУ 35-871-89 и 3.503.1-91.1-00ТТ.
2. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82*.
3. Арматура класса Вр I по ГОСТ 6727-80*.

И.контр.	Новиков		3.503.1-91.1-15
ГИЛ	Новиков		
ИЧ.отд	Лямин		
ГАСПЕЦ.	Новиков		
НАЧ.ПРГР	Карасева		
Инженер	Зуев		
Инженер	Жихарева		
Стадия	Лист	Листов	
P		1	
Сетка С-1			
СОЮЗДОРПРОСТ			

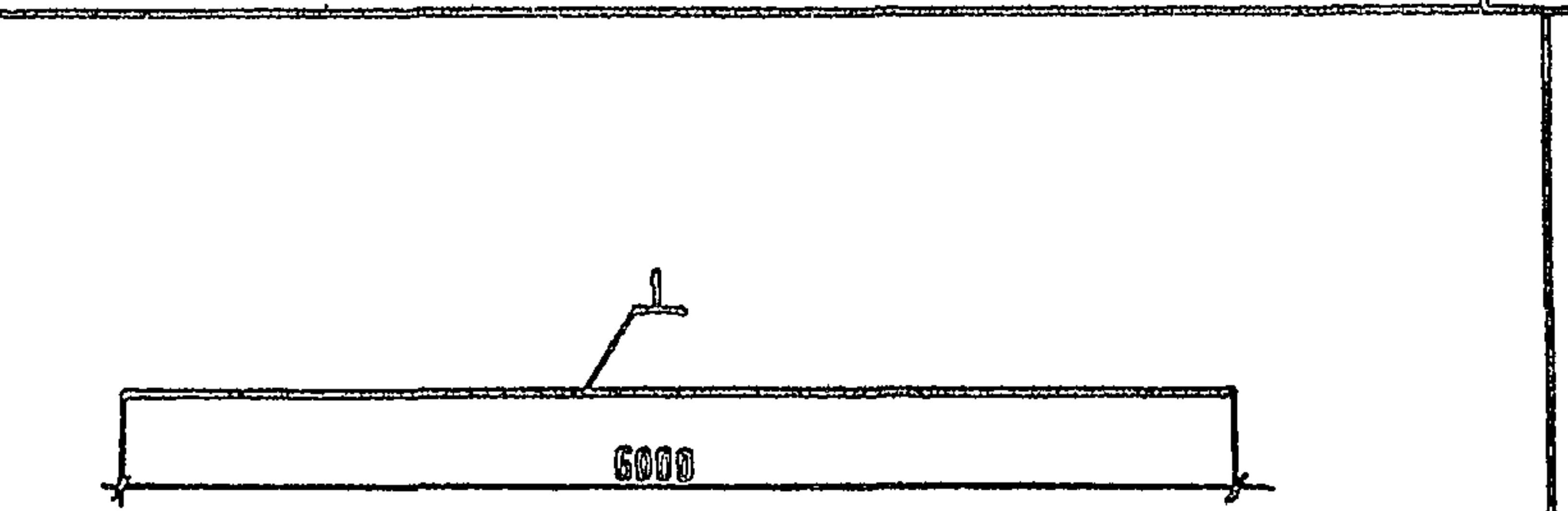
3.503.1-91.1-14

Лист 2



Марка паймы	Поз.	Наименование	Код	Обозначение документа	Масса, кг
ПДИ-АШ(А _т -Ш) ПДИ, м-АШ(А _т -Ш)	1	Напрягаемая арматура Ø10 АШ(А _т -Ш)	10	3.503.1-91.1-17	37,00
	2	Сетка С-1	4	3.503.1-91.1-07	20,48
	3	Сетка С-2	2	3.503.1-91.1-08	25,60
	4	Монтажно-стыковая скоба	4	3.503.1-91.1-04	9,16
	5	Стыковая скоба	4	3.503.1-91.1-04	2,68 5,88
	6	Спираль	20	3.503.1-91.1-04	1,30

3.503.1-91.1-16

Лист
2

Поз.	Наименование	Код	Масса, кг
1	Ø 10 А-Ш(А _т -Ш), С = 6000	1	3,70

1. Технические требования см ТУ 35-871-89 и 3.503.1-91.1-00ТТ.
2. Арматура класса А-Ш по ГОСТ 5781-82*.
3. Арматура класса А_т-Ш по ГОСТ 10884-81*.

И.контр	Новиков			3.503.1-91.1-17
ГИП	Новиков			
НАЧ.ОФД	Аямин			
Г.А.СПЕЦ	Новиков			
НАЧ.ПР.ГР	Карасева			
ИНЖЕНЕР	Зубов			
ИНЖЕНЕР	Жихарева			
				Стадия
				Лист
				Листов
				P 1
				СОЮЗДОРПРОЕКТ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА КЛАССА						ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ИЗДЕЛИЯ ЗАКАДНЫЕ						Общий расход	
	АРМАТУРА КЛАССА						АРМАТУРА КЛАССА						АРМАТУРА КЛАССА							
	А-IV	A-II	A-VI	Aг-IV	Aг-II	Aг-VI	А-II	A-III		Вр I	Вр I	A-I		Вр ЗПБ6	ПРОКАТ МАРКИ					
	ГОСТ 5781-82 ^a	ГОСТ 5781-82 ^a	ГОСТ 5781-82 ^a	ГОСТ 10884-81 ^a	ГОСТ 10884-81 ^a	ГОСТ 10884-81 ^a	ГОСТ 5781-82 ^a	ГОСТ 5781-82 ^a		ГОСТ 6727-80 ^a	ГОСТ 6727-80 ^a	ГОСТ 5781-82 ^a		ГОСТ 103-76 ^a						
	Ø 14	Ø 12	Ø 10	Ø 14	Ø 12	Ø 10	Всего	Ø 10	Ø 8	Ø 10	Итого	Ø 5	Ø 3	Ø 10	Ø 15	Ø 20	Итого	- 60 ^a б		
Основной вариант	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ	53,30					53,30		20,00	20,00	46,08	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	112,52 115,72	
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ			53,30			53,30		20,00	20,00	46,08	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	112,52 115,72	
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ	72,60				72,60		72,60		20,00	20,00	46,08	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	131,82 135,02
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ		72,60			72,60		72,60		20,00	20,00	46,08	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	131,82 135,02
Вариант №1	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ	53,30				53,30		16,88	16,88	29,76	46,64	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	112,08 116,28	
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ		53,30			53,30		16,88	16,88	29,76	46,64	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	113,08 116,28	
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ	72,60				72,60		16,88	16,88	29,76	46,64	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	132,38 135,58	
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ		72,60			72,60		16,88	16,88	29,76	46,64	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	132,38 135,58	
Вариант №2	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ	53,30				53,30	26,40			26,08	52,48	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	118,92 122,12	
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ		53,30			53,30	26,40			26,08	52,48	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	118,92 122,12	
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ	72,60				72,60	26,40			26,08	52,48	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	138,22 141,42	
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ		72,60			72,60	26,40			26,08	52,48	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	138,22 141,42	
Вариант №3	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ	53,30				53,30	21,52	21,52	26,08	47,60	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	114,04 117,24		
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ		53,30			53,30	21,52	21,52	26,08	47,60	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	114,04 117,24		
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ	72,60				72,60	21,52	21,52	26,08	47,60	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	133,54 136,54		
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ		72,60			72,60	21,52	21,52	26,08	47,60	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	133,54 136,54		
Поправка на длину	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ		37,02			37,00	20,00	20,00	26,08	46,08	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	96,22 99,42		
	ПДН-АУ; ПДН-М-АУ			37,02			37,00	20,00	20,00	26,08	46,08	1,30	1,24	2,68	7,92	11,84	5,88	13,14 16,34	96,22 99,42	

1. В числителе даны значения расхода арматуры при применении стыковой скобы (поз. 5), в знаменателе - при применении стыкового соединения (поз. 5^a).

2. Общий расход арматуры и расход напрягаемой арматуры на панту приведены для условной длины стержней напрягаемой арматуры равной 6000 мм.

3. Расход напрягаемой арматуры и общий расход арматуры на панту уточняют с учетом действительной длины напрягаемой арматуры, принимаемой в зависимости от способа напряжения арматуры и конструкции захватных устройств.

4. Расход стали на устройство стыковых соединений для опытного применения см. З.503.1-91.1-03.

И КОНТР.	Новиков	<i>Новиков</i>
ГИБ	Новиков	<i>Новиков</i>
НАЧ ОТД	Лямин	<i>Лямин</i>
ГЛСПЕЦ	Новиков	<i>Новиков</i>
НАЧ ПРТР	Карасева	<i>Карасева</i>
Инженер	Зуев	<i>Зуев</i>
Инженер	Жихлрева	<i>Жихлрева</i>

3.503.1-91.1-18 РБ

Ведомость расхода
стали

Стадия лист листов
Р 1
Союздорпроскт