

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(госстрой СССР)

ТИПОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
КАРТЫ

РАЗДЕЛ 07

АЛЬБОМ 07.13

МОНТАЖ РАМ ФОНАРЕЙ И ШИП ПОКРЫТИЯ

16967-13
ЦЕНА 4-41

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Сивцева ул., 22
Сдано в печать VIII 1961 г.
Заказ № 8645 Тираж 750 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

7.02.01.03	Монтаж рам фонарей и плит покрытий в зданиях высотой до 15 метров гусеничными кранами	3
7.02.01.04	Монтаж рам фонарей и плит покрытия в зданиях высотой до 25 метров гусеничными кранами	12
7.02.01.05	Монтаж рам фонарей и плит покрытия в зданиях высотой до 35 метров гусеничными кранами	21
7.02.01.08	Укрупненная стендовая сборка секций фонарей из отдельных рам и плит покрытий	31
7.02.01.09	Монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях высотой до 15 метров гусеничными кранами	41
7.02.01.10	Монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях высотой до 25 метров гусеничными кранами	54
7.02.01.11	Монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях высотой до 35 метров гусеничными кранами	67
7.02.01.12	Монтаж башенным краном МСК-8-20 укрупненной и промежуточной секции фонаря в зданиях высотой до 15 метров	81
7.01.04.34	Монтаж зенитных фонарей из оргстекла одноэтажных промышленных зданий	93
7.02.01.13	Монтаж металлических подкрановых балок зданий высотой до 25 м стреловыми кранами	97
06.7.01.05.36	Монтаж малоуклонных покрытий промзданий из сборных железобетонных преднапряженных плит "П" размером 3x18 м	105

Типовая технологическая карта

на монтаж укрупненных секций фонарей в зда-
ниях высотой до 35 метров гусеничными кранами

ТТК

7-02-01-11
07.13.09

III. Организация и технология строительного
процесса

1

I. Область применения

Технологическая карта разработана на монтаж гусеничным краном СКГ-50 укрупненной промежуточной (из отдельных элементов) секций фонарей в зданиях высотой до 35 метров

II. Технико-экономические показатели

Трудоемкость монтажа двух секций фонаря - 3,82 ч/дней

Выработка одного рабочего в смену - 0,48 т/конструкций

Затраты машино-смен работы гусеничного крана марки СКГ-50

- 0,52 маш.смен

- 30,0 квт./час.

Потребность в электроэнергии

I. В связи с тем, что одноэтажные здания высотой до 35 метров встречаются редко и в основном возводятся по индивидуальным проектам, для разработки типовой технологической карты на монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях до 35 метров принято многоэтажное здание, состоящее из типовых этажей (по 4,2 метра) и этажа высотой 9 метров (вместе с высотой фермы), перекрываемого 24-метровыми строительными фермами.

2. До начала монтажа укрупненных секций фонаря должны быть:

- разработаны графики монтажа каркаса многоэтажного здания, стропильных ферм и укрупнительной стендовой сборки секций фонарей, соответствующие схеме монтажа укрупненных секций фонарей;

- проложена временная автодорога из сборных железобетонных плит от постоянных дорог до строящегося здания;

- доставлены в зону монтажа необходимые монтажные приспособления, инвентарь и инструмент;

- получены и доставлены необходимые материалы и изделия для ведения монтажных работ (плиты покрытий, постоянные связи, распорки, боковые уголки и т. д.)

3. Наиболее целесообразным принято вести монтаж укрупненных секций фонарей со стендовых площадок (с мест их сборки), расположаемых в радиусе действия монтажного крана (в пролетах здания). Это исключает затруднение с транспортировкой негабаритных секций фонарей и сокращает лишние погрузки, разгрузки и перевозки их от места сборки (если сборка будет производиться на отдельной площадке, за пределами пролетов зданий) до места монтажа.

Вслед за укрупненными секциями фонарей должен вестись монтаж промежуточных секций фонарей, которые образуются вследствие того, что укрупненные секции фонарей не устанавливаются вплотную друг к другу, а только через секцию.

4. Для монтажа укрупненных секций плит покрытий промежуточных секций принят гусеничный кран марки СКГ-50 с таким расчетом, чтобы им можно было также производить монтаж железобетонных стропильных ферм, имеющих вес 7,8 тонны.

Разработана
трестом «Оргтехстрой»
Главприбалтискстроя
Министерства СССР

Утверждена
Техническими управлени-
ями Министерства СССР

Минпромстроя СССР
Минтяжстроя СССР
1 декабря 1969 г.

№1

Срок
"1" введения
января 1970 г.

Оптимальный вылет стрелы крана принят для монтажа укрупненных секций фонаря и монтажа плит покрытия промежуточной секции фонаря 17 м (см. схему монтажа укрупненных секций фонаря)

5. Доставленные на объект плиты покрытия и другие изделия следует складировать в зоне действия монтажного крана.

Стеновые площадки и плиты покрытия необходимо располагать на таком расстоянии от монтажного крана, чтобы можно было произвести монтаж секций фонаря и плит покрытия промежуточной секции со стоянок, обозначенных на схеме монтажа, не меняя вылета стрелы.

6. Необходимые для монтажа распорки, связи и другие штучные элементы рекомендуется завозить на бортовых автомашинах в перевязанном проволокой виде (в виде связки); плиты покрытия — на плитовозе.

7. Подъем укрупненных секций фонаря и плит покрытия производится при помощи траверсы 4-х ветвевого стропа грузоподъемностью 10 и 3 т (соответственно весу секции фонаря и плиты покрытия). Для ускорения и большой надежности строповки и расстроповки укрупненных секций фонарей к ветвям стропов должны прикрепляться полуавтоматические замки (см. лист №8).

8. Опущенная на место укрупненная секция фонаря не освобождается от монтажного крана до тех пор пока ей не будет произведена рихтовка, выверка и прихватка. Полное же закрепление секции фонаря (с обваркой всех соединений согласно проекту) производится за одним разом с другими секциями фонаря, в том числе и промежуточной секции, входящей в захватку.

9. Монтажные и электросварочные работы по первой укрупненной секции фонаря производятся с одной стороны с плит покрытия строительных ферм, а с другой стороны с металлических подмостей, предварительно установленных с помощью крана в пролете, а также с помощью монтажного тросика, натянутого вдоль рамы фонаря и закрепленного за крайние ее стойки.

При монтаже промежуточной секции фонаря, следует придерживаться очередности укладки плит покрытия.

10. Монтаж плит покрытия промежуточной секции производится со стоянки монтажного крана №3 при вылете стрелы 17 метров.

IV. Организация и методы труда рабочих

I. Работа по монтажу укрупненных секций фонаря и плит покрытия промежуточных секций с установкой постоянных проектных связей, распорок и боковых уголков, выполняется звеном монтажников, состоящим из 8 человек:

монтажник-звеньевой	6 разряда	- 1 чел. (1)
монтажники	3 разряда	- 3 чел. (2,3,4)
монтажник, имеющий права сварщика	5 разряда	- 1 чел. (6)
монтажник-строповщик	Бразряда	- 1 чел. (5)
монтажники-электросварщики	4 разряда	- 2 чел. (7,8)

Начинает работы монтажник-строповщик, который подводит к укрупненной секции фонаря четырехветвевой строп, подвешенный к крану, и при помощи монтажника (2) прикрепляет его к секции, затем привязывает стяжки и подает сигнал машинисту крана: "поднять груз".

После того, как от веса секции фонаря будут натянуты ветви стропа, монтажник-строповщик проверяет надежность строповки и разрешает продолжать подъем.

На высоте 20-30 см. над уровнем установки секции фонаря три монтажника (3, 4 и 6) с плит покрытия ферм и уложенного настила направляют её на место установки.

По сигналу звеньевого (1) машинист опускает секцию фонаря на место, а монтажники (3, 4 и 6), убедившись в правильности ориентации, закрепляют ее "электроприхваткой" и с приставных лестниц отцепляют траверсу.

По аналогичной организации и методам труда проводится монтаж последующих укрупненных секций фонаря.

К монтажу плит покрытия, постоянных проектных связей, распорок и других элементов промежуточных секций фонаря звено монтажников приступает после монтажа укрупненных секций фонаря.

Вначале должны быть смонтированы две укрупненные секции (через секцию), а при монтаже последующих секций — по одной укрупненной секции (так же через секцию).

Начинается монтаж плит с их строповки и поднятия на верх, к месту укладки. Выполняют эту работу строповщик (5) монтажник.

(2) и машинист крана. Опускается плита на место по сигналу звеньевого(1), после чего монтажники (3,4 и 6) производят её выверку и закрепление "электроприхваткой".

В перерыве строповки и подъема следующих плит монтажники(3,4 и 6) устанавливают и закрепляют на "электроприхватках" постоянные связи, распорки и другие элементы фонаря.

Окончательная и полная электросварка укрупненных секций фонаря и элементов промежуточных секций производится электросварщиками(7и8), которые должны вести эту работу вслед за монтажниками.

Монтажники, работающие на установке укрупненных и промежуточных секций фонаря, наихтовке опорных узлов, а также окончательной их прибарке, используют инвентарные металлические подмости, разработанные "Оргтехстроям" лестницы, а также монтажные тросики, закрепленные за крайние стойки рам фонаря.

При монтаже также используются плиты перекрытия уложенные по стропильным фермам и по ранее смонтированным секциям фонаря.

2. График производства работ составлен на монтаж повторяющихся секций фонаря(укрупненной и обычной, промежуточной, из отдельных элементов). Последующие работы аналогичны.

3. Правила техники безопасности указаны в СНиП III-А. 11-62:

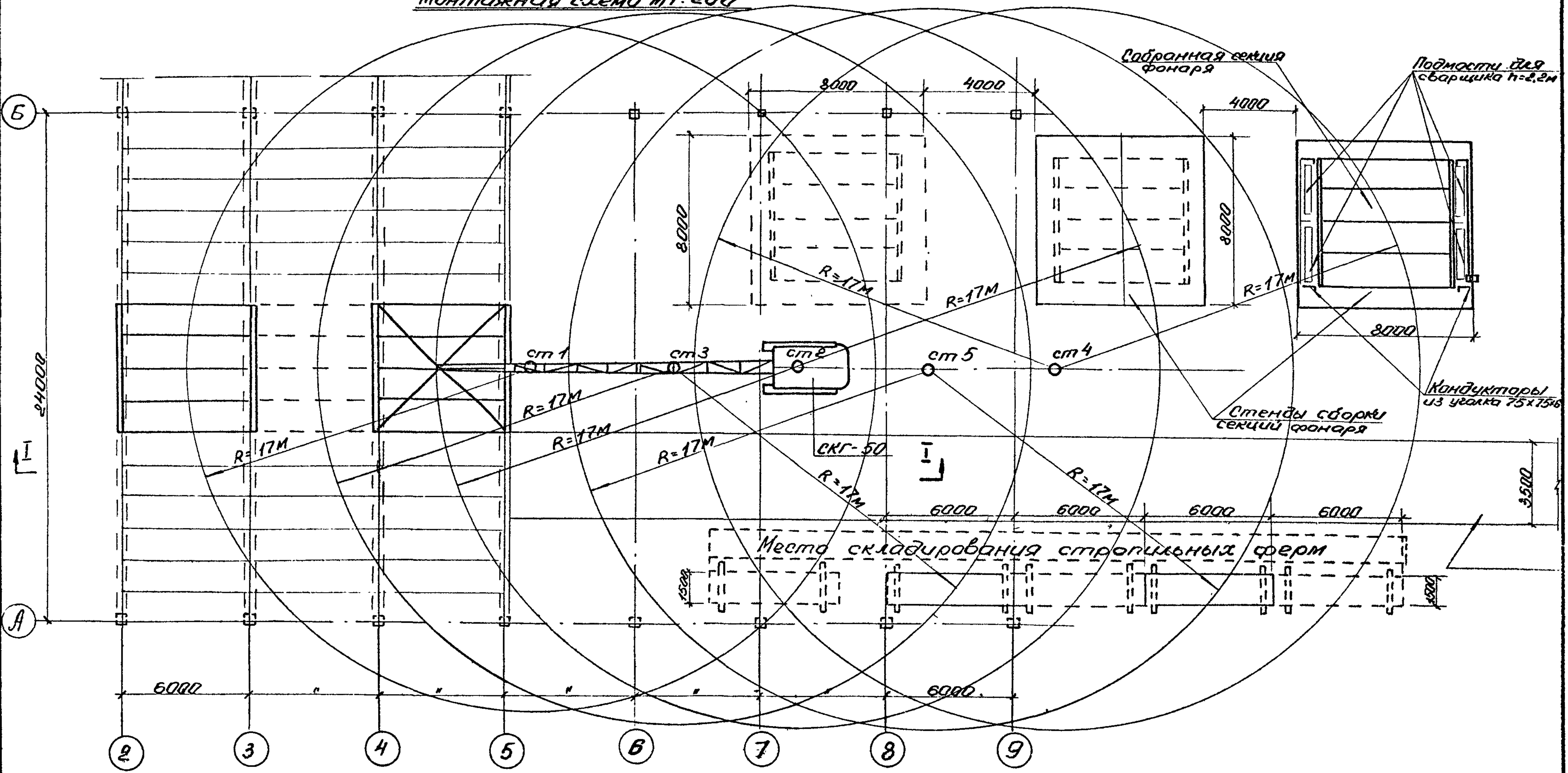
При производстве монтажных работ требуется обратить особое внимание на следующее:

а) все грузоподъемные тягелажные средства(кран, стропы и т.д.) перед началом эксплуатации, а также периодически в процессе работы должны проверяться и испытываться согласно требованиям Гостехнадзора.

б) При выполнении работ на высоте, монтажники должны прикреплять себя предохранительными поясами;

в) Монтаж разрешается производить только под руководством бригадира или мастера.


Монтажная схема М1:200

Примечания:

1. Монтаж стропильных ферм ведется краном СКГ-50 со стрелой 40 метров
2. Монтаж блоков фонаря ведется краном СКГ-50 со стрелой 40м и клювом 10м.

ТТК 7-02-01-11
07.13.09

Разрез I-I M 1:200



Техническая характеристика крана СКГ-50
со стрелой 40м применяемого при монтаже
стропильных ферм

5

Н/н п/п	Наименование показателей	Ед. изм	Количество
1	2	3	4
1	Длина стрелы	м	40
2	Вылет стрелы	м	10
3	Высота подъема	м	38.6
4	Грузоподъемность	тн	15

Техническая характеристика крана СКГ-50
со стрелой 40м и клювом 10м
применимого при монтаже блоков фонаря

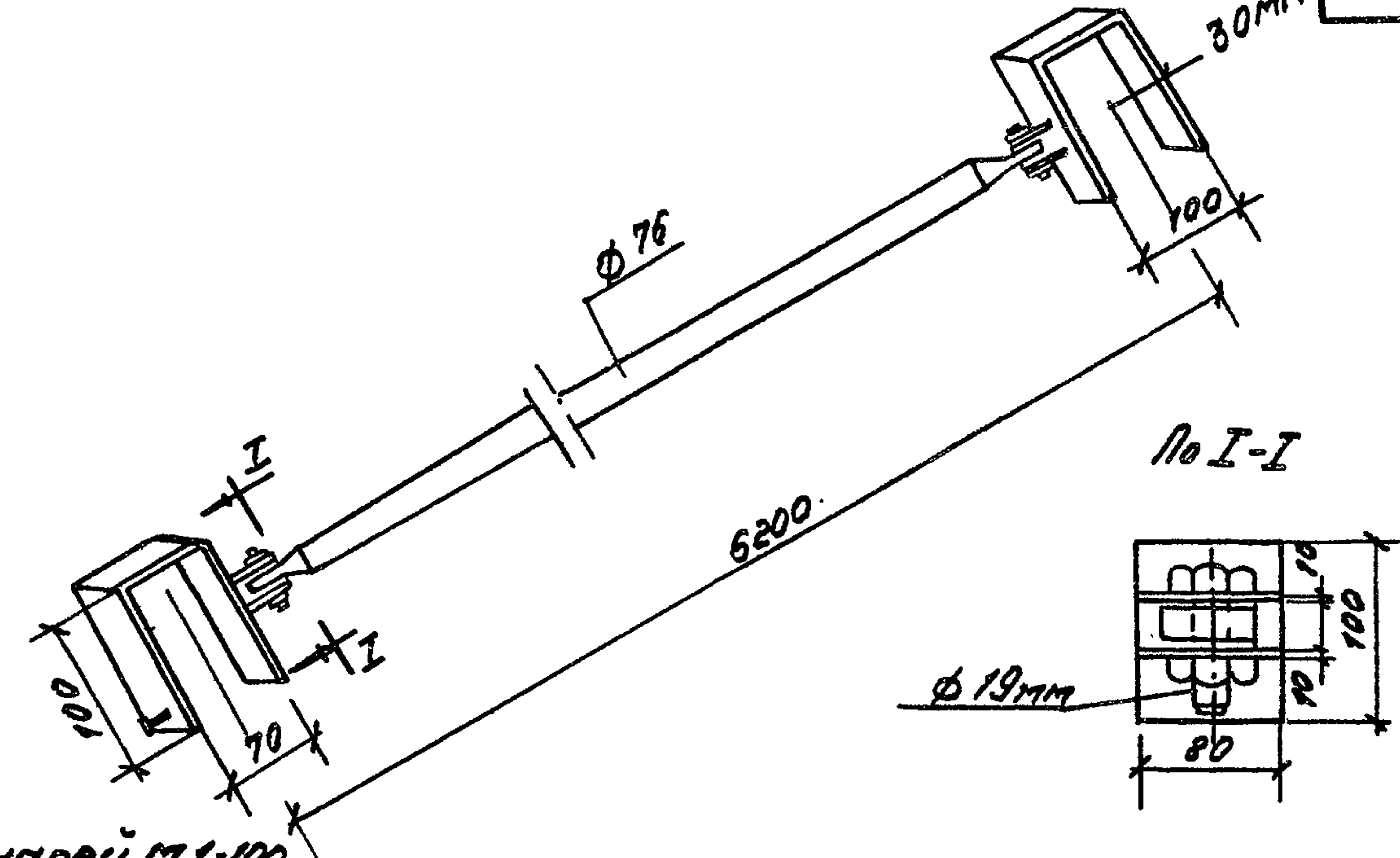
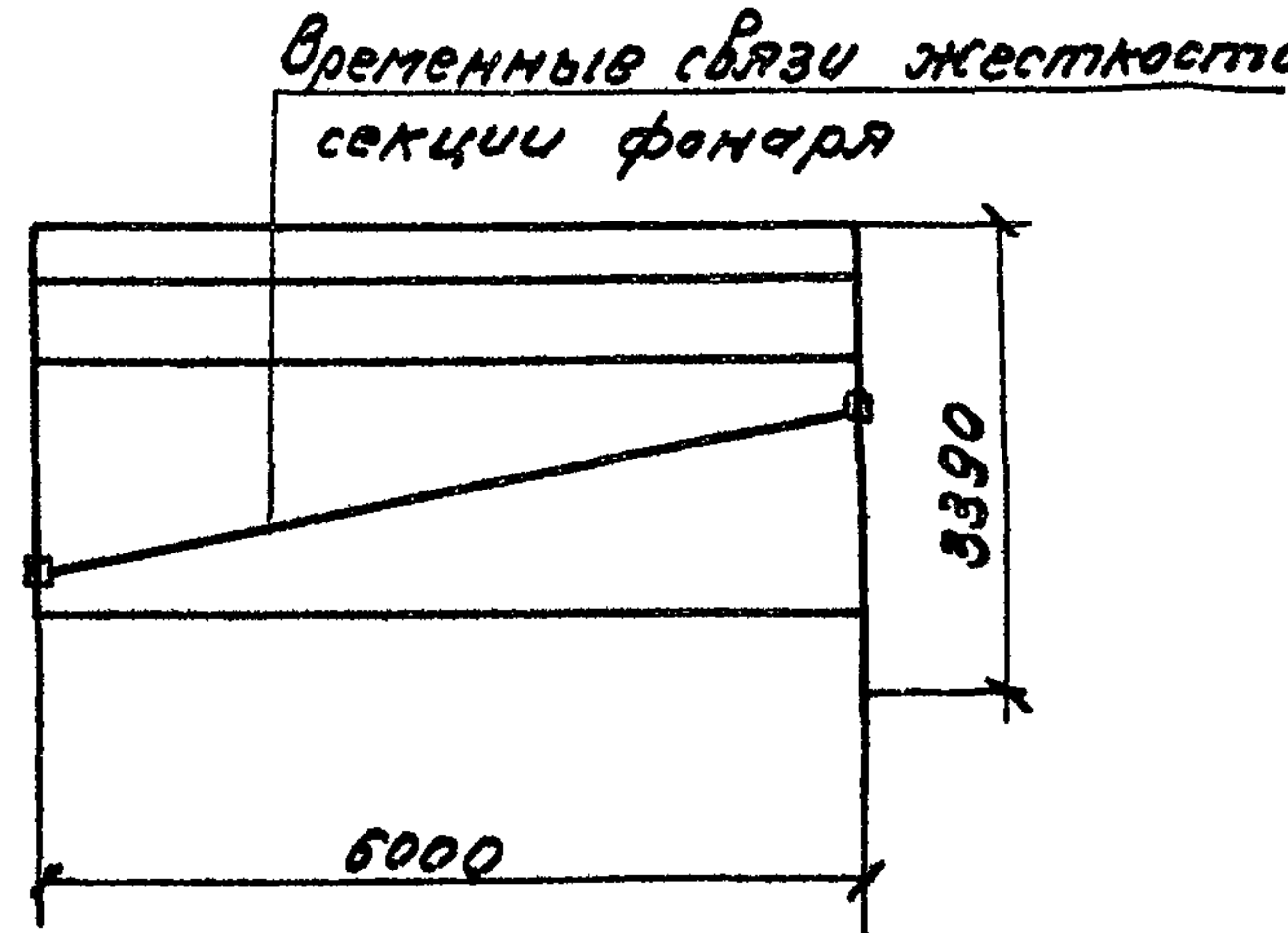
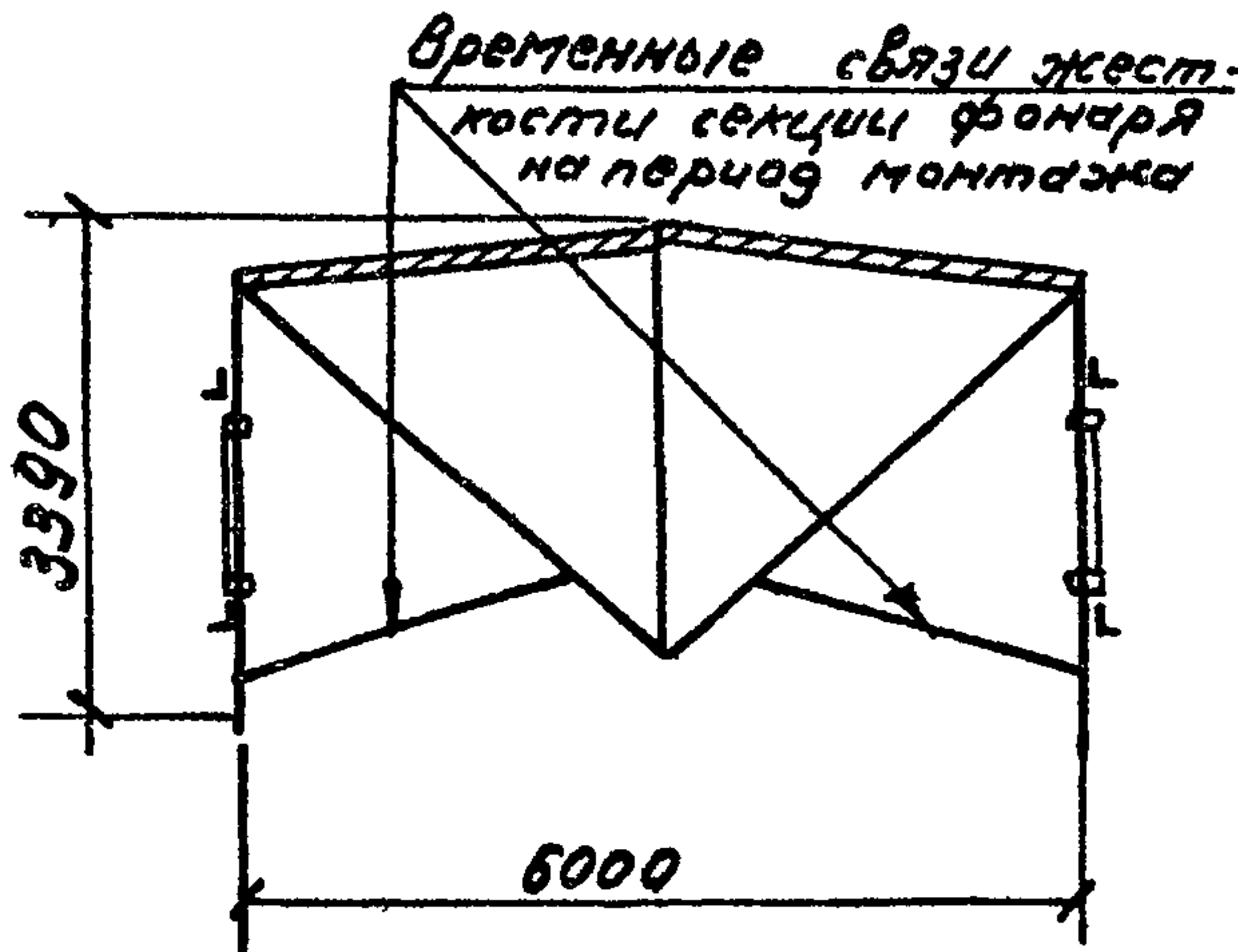
Н/н п/п	Наименование показателей	Ед. изм	Количество
1.	Длина стрелы	м	40м
2.	Вылет стрелы	"	17.2
3.	Высота подъема	"	47.5
4.	Грузоподъемность	тн	0

ТТК 7-02-01-11 Схема собранной секции фонаря м1:100

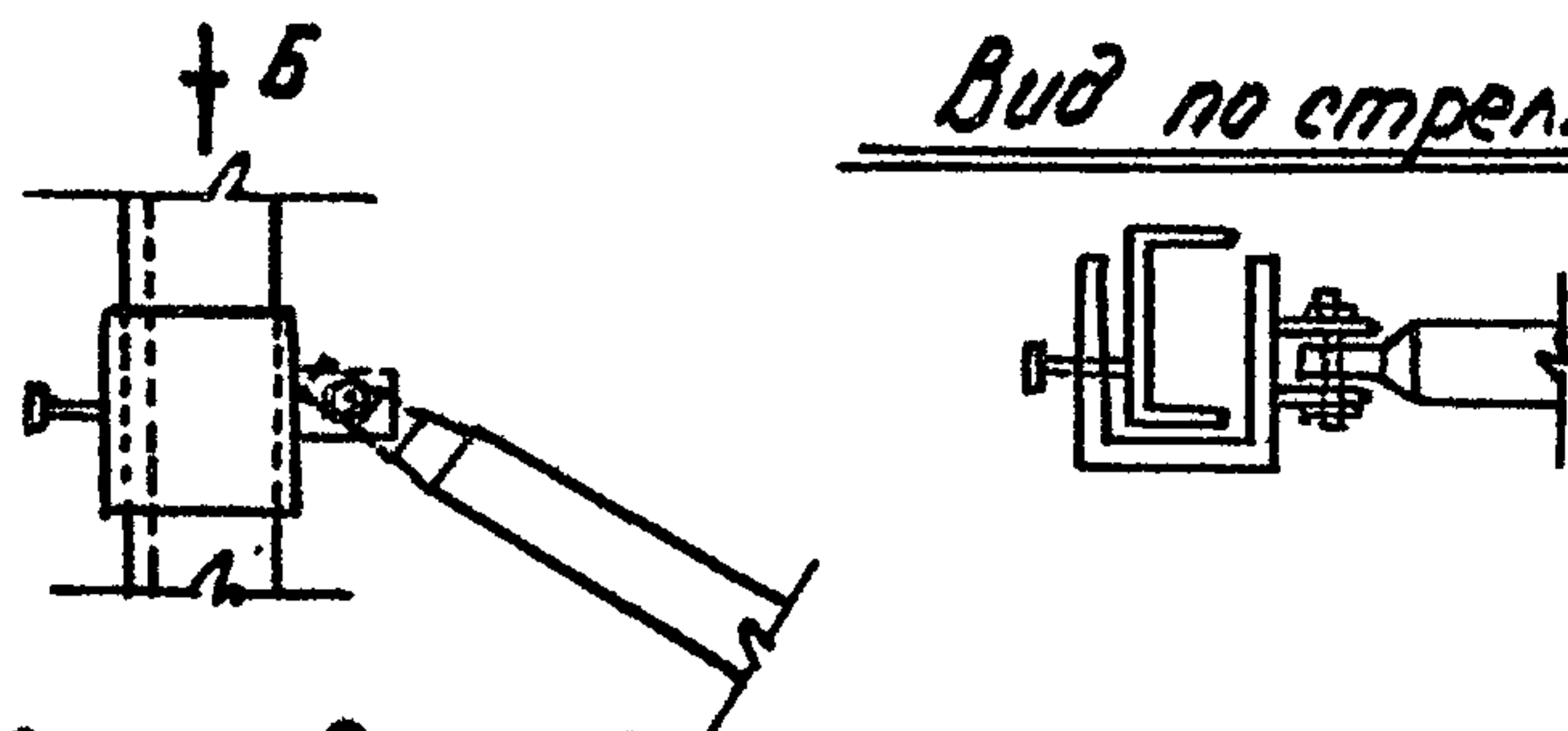
02.13.03.

Временные связи со струйчиками м1:5

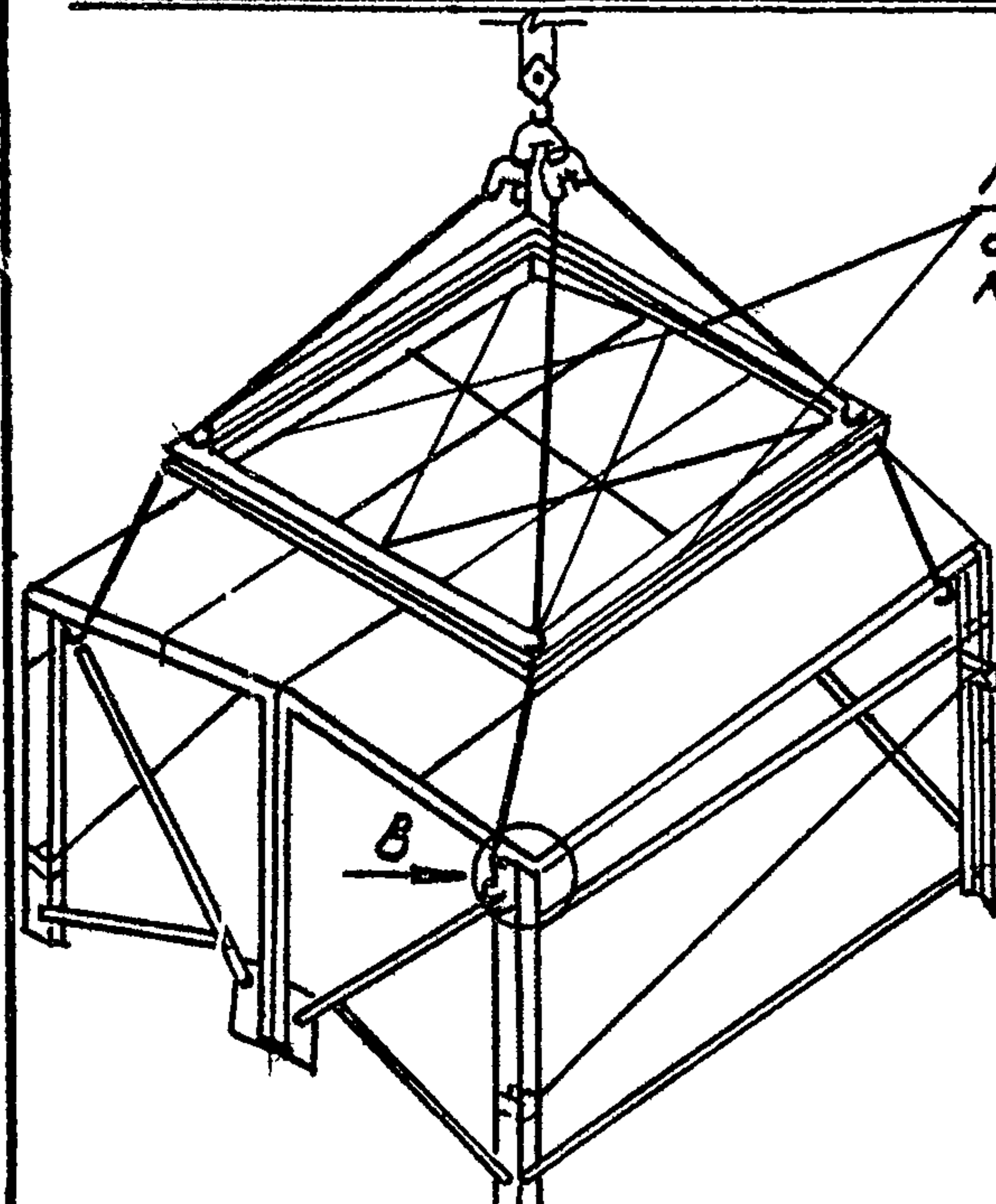
6



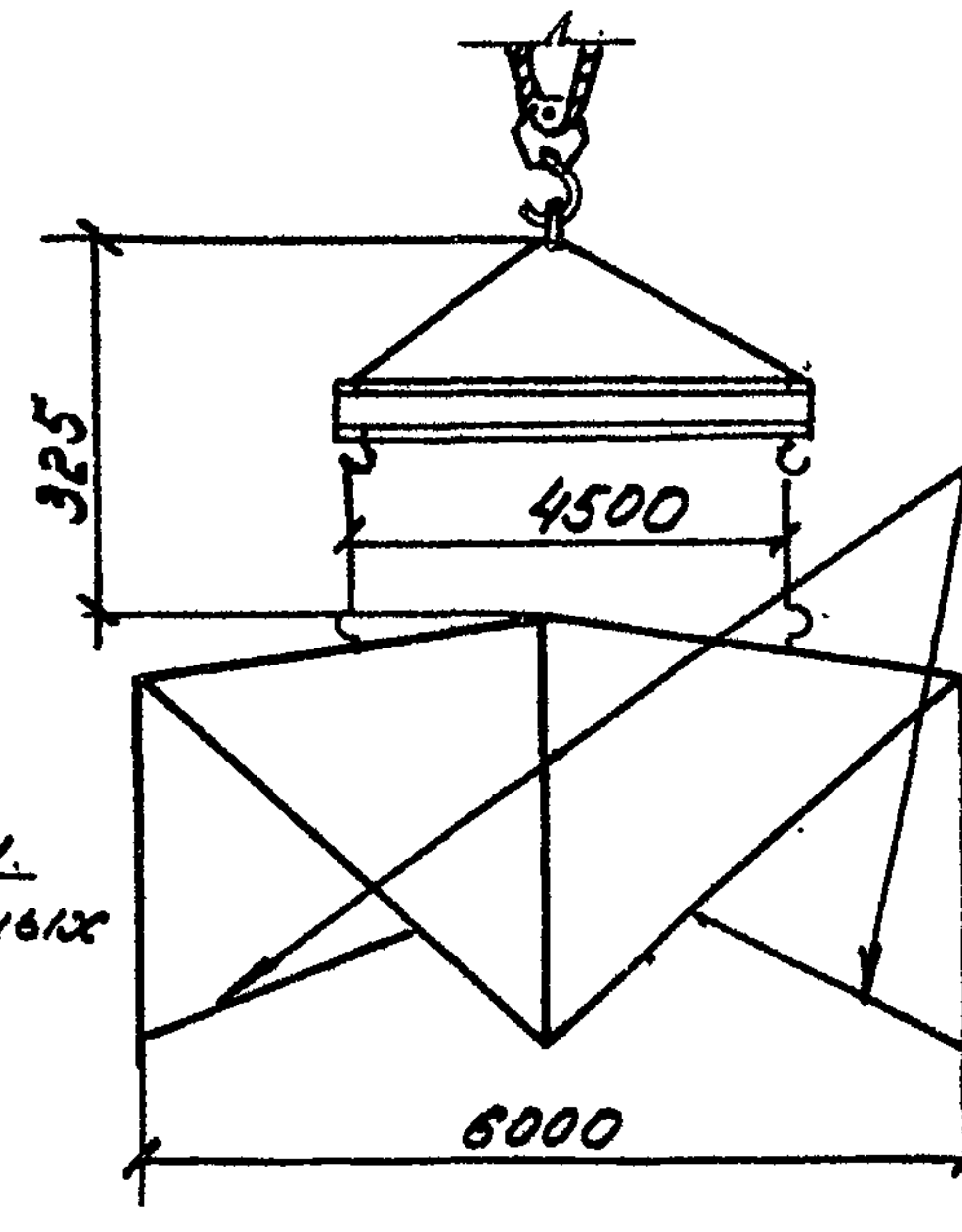
Узел "А"



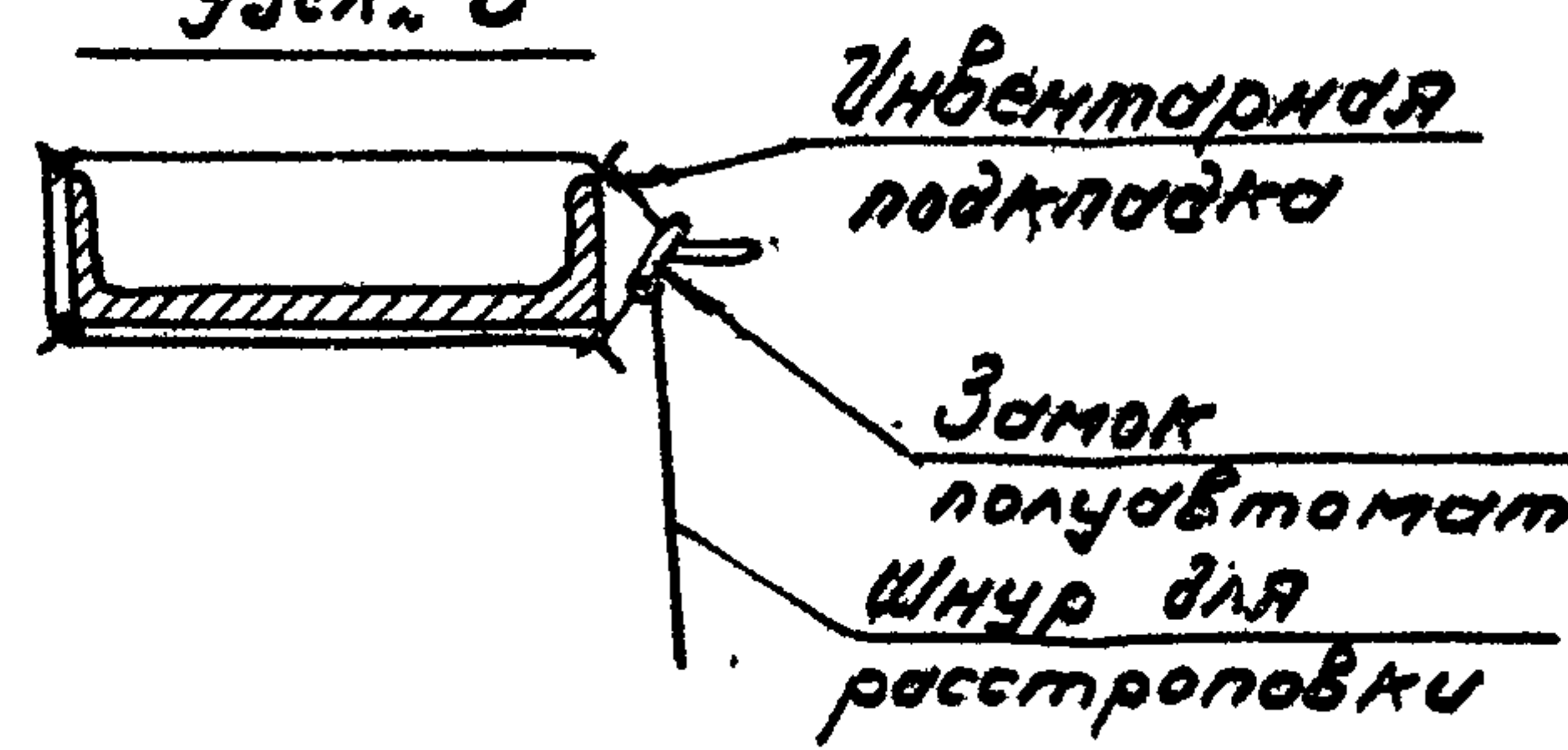
Строповка собранной секции фонаря



Проводка Q = 10тн.
для подъема обземных
конструкций.



Узел "В"



Проф. Ладкова 10.3.87г

16967-13 72

ТТК 7-02-01-11

07.13.09 Основные материалы, полуфабрикаты
строительные детали и конструкции.

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
1.	Рама фонаря	ПК-01-126	шт.	4
2.	бетон	"200"	м³	1.78
3.	Плиты покрытия	ПНС 1.5x6	шт.	12
4.	Арматурные сетки и корксы,	см.	рабочие черт.	
5.	Электроради	3-42УН 3-42А	кв.	4.8
6.	Прочие материалы	—	руд.	14

Техническая характеристика
прицепа-тяжеловоза 7-151А

№ п/п	Наименование показателей	Ед изм	
1	2	3	4
1.	Грузоподъемность тн	20	
2.	Сварочные размеры		
	а) длина	м	10.5
	б) ширина	"	2.7
3.	Размеры площадки		
	а) длина	м	5.0
	б) ширина	"	2.7

Машины, оборудование, механизированный
инструмент, инвентарь и приспособления

7

№ п/п	Наименование	Тип	Марка	Кол-во	Техническая характеристика
1	2	3	4	5	6
1	Кран гусеничный	СКГ-50	1		грузоподъемность Q=8.0т высота стрелы h=17м высота подъема H=47.5м
2	Сварочный дугогенератор	TC-500	1		500 ампер
3	Сварочный дугогенератор	TC-300	1		300 ампер
4	Пираты	—	—	3	—
5	Траверса	—	—	1	грузоподъемность 3т
6	— "	—	—	1	грузоподъемность 10т
7	Проекторы	—	—	4	1000 Вт
8	Рулетки	—	—	3	3x100
9	Монтажные пояса с карабинами и скобами	—	—	4	—
10	Метры стальные	—	—	2	—
11	Рулетки стальные	—	—	1	20м
12	Ломики	—	—	2	120см
13	Шетки металлические	—	—	2	—
14	Металлические штыри	—	—	4	100см
15	Нельмы коменшика	—	—	3	—
16	Лопаты разные	—	—	3	—
17	Рейки отвесы	—	—	2	—
18	Щипки-таски	—	—	2	—
19	Глоботки сварщику	—	—	2	—
20	Подмости	—	—	2	—
21	Временная связь	—	—	6	—
22	Прицеп-тяжеловоз	T-151A	1		—
23	Строп 4х ветвевой	—	—	1	грузоподъемность 3т

Калькуляция трудовых затратна укрупненную сборку одной секции фонаря

№ п/п	Основание норм	Описание работ	Ед. изм.	Объем работ	Состав звена	На единицу		На весь объем	
						Н.бр ч-час	расценка руб.коп	трудоемк. ч-час	сумма руб.коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	§ 5-1-1 т. п.2	Сортировка и подача стальных конструкций к месту монтажа	тн.	0.86	Бр-1; 5р-1; 3р-1	0.57	0-38.9	0.49	0-35.4
2	5-1-5 п.1е	Установка стенда для укрупнительной сборки одной секции фонаря	зл-т	1	Монтажн. Бр-1; 5р-1; Чр-2; 2р-1	1.45	0-93.8	1.45	0-93.8
3	5-1-6 п. 1г	Установка фермочек фонаря	зл-т	2	—"	0.41	0-25.7	0.32	0-63.4
4	5-1-16 п. б.	Постановка креплений с выбивкой фермочек фонаря	шт	0.08	4р-1; 3р-1	9.2	6-43	0.73	0-43
5	5-1-16 п. 8	Снятие креплений	"	0.08	Чр-1; 3р-1	4.8	2-83	0.38	0-22.6
6	5-1-4	Установка временных элементов жесткости	зл.т.	6	Монтажн. Чр-1; 3р-3	0.74	0-42.4	4.44	2-54
7	5-1-6 п1-е	Монтаж отдельных связей весом до 100 кг	"	4	Монтажн. 5р-2; бр-1; Чр-3; 2р-1	0.46	0-30	1.84	1-20
8	5-1-3 т. п.9д	Установка инвентарных лестниц с ограждением высотой до 5м	п.м.	10	Монтажн. 4р-2; 3р-1;	0.19	0-11.4	1.90	1-14
9	4-1-7 п.6	Монтаж сборных железобетонных плит покрытия весом 1.5 тонн.	шт	4	Монтажн. Чр-1; 3р-2; 2р-1;	0.675	0-39.5	2.7	1-58
10	4-1-17 п2	Электросварочные работы.	п.м	1.2	Эл. сварщик 5р-1	0.44	0-30.9	0.53	0-37

Итого: 15.28 8-35

График производства работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Трудоемк. на ед. чел.час	Трудоемк. на весь объем	Состав бригады	Рабочие часы														
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7															
1	Установка стенда для укрупнительной сборки одной секции фонаря с сортировкой и подачей стальных конструкций к месту монтажа	зл.м.	0.8	2.02	1.94	Монтажн. Бр-1 5р-1; 4р-2; 2р-1															
2	Установка фермочек фонаря	зл.м.	0.08	14.41	1.93	Монтажн. Бр-1 бр-1; 4р-4; 3р-2 2р-1															
3	Установка временных элементов жесткости и постоянных связей весом до 100 кг	зл.м.	10	1.20	6.28	Монтажн. Бр-2 бр-1; 4р-5; 3р-1															
4	Установка инвентарных лестниц с ограждением высотой до 5м и эл.сварочные работы	п.м.	11.2	0.63	2.43	Монтажн. Чр-2 3р-1 Электросв. 5р-1															
5	Монтаж сборных железобетонных плит покрытия	шт.	4	0.675	2.7	Монтажн. Чр-1; 3р-2; 2р-1															

Примечания

1. Продолжительность монтажа 2.5 часа.
2. В состав звена сварщики не включены.

Итого: 15.28

ЭСКУЗЫ

МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

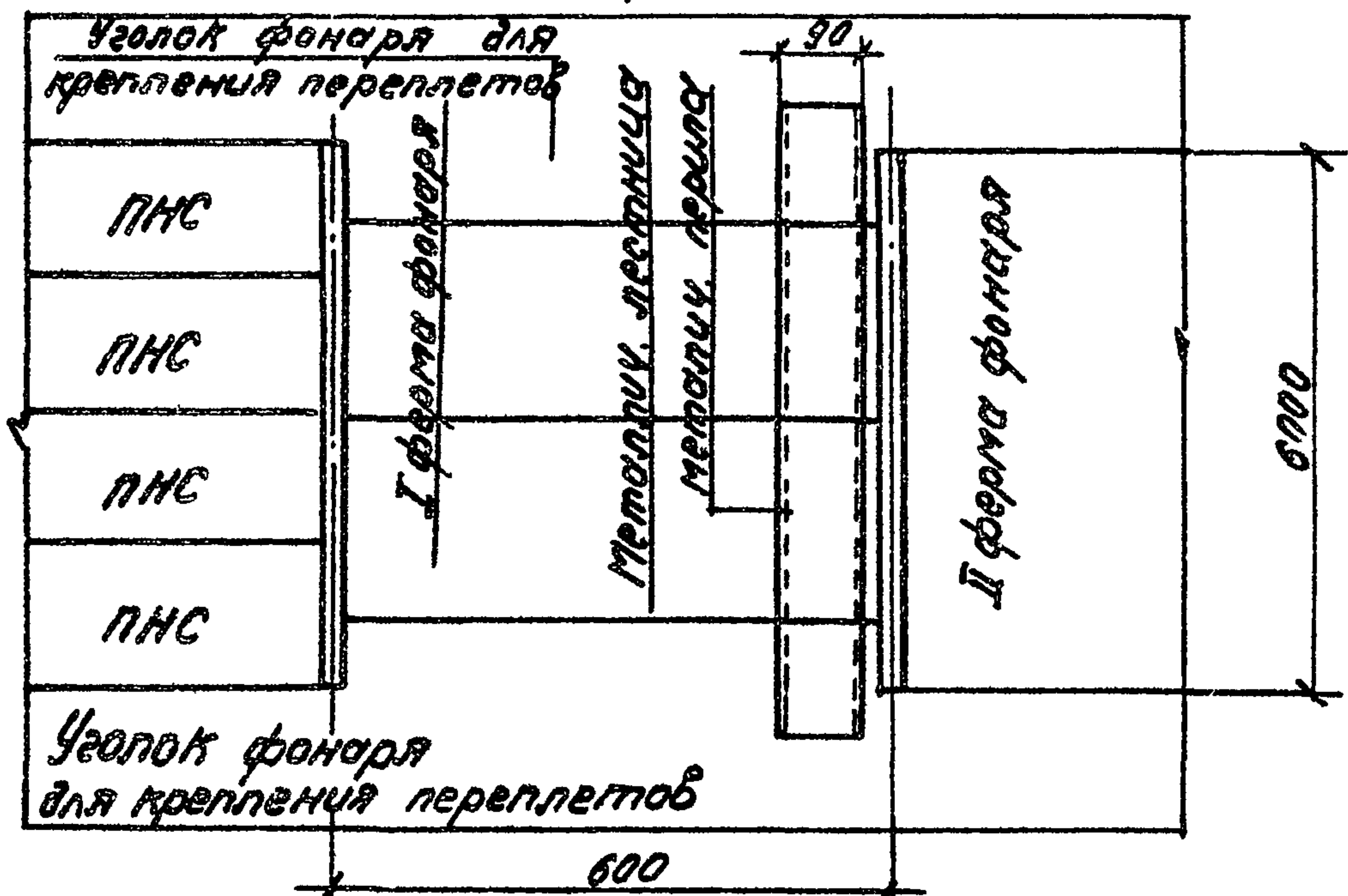
№/п	Наименование приспособления кем разработана и № чертежей	Эскиз	Характеристика			Область применения
			№	Характеристика	Вес кг	
1	2	3	4	5	6	7
1	Пневматический замок грузоподъемностью 5тн. Чертежи треста: "Стальконструкция".		5	16	0.3	Стропы с пневматическим замком. Предназначены для подъема стальных конструкций.
2	Металлические подмости треста "Орттехстрой"		0.150	82	7.0	Для приварки среднего горизонтального узла рамы фонаря к верхнему паясу стропильной фермы.
3	Монтажная лестница Промстальконструкции. Москва 1959г.		0.100	18	3.0	Рамы для монтажных и сварочных работ
4	Проберса по черт. треста "Орттехстрой" г. Саратов		10.0	126	5	Для монтажа блоков фонаря
5	Блок для монтажного троса "Орттехстрой" г. Саратов		0.150	0.9		Для монтажного троса при установке и приварке рам фонарей

ЭСКУЗЫ
МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

№/п	Наименование приспособления, кем разработано и № чертежей	Эскиз	Характеристика			Область применения
			№	Характеристика	Вес кг	
1	2	3	4	5	6	7
1	Проберса Чертежи Инж. НИИ (Харьков)		3	164.59		Для монтажа рам фонаря
2	Строп четырех ветвевой трест. Орттехстрой г. Саратов		3	38.26		Для монтажа плит покрытия
3	Проберса Чертежи ПУ Промстальконструкций № 4570-3, 4, 5, 7		5	430.325		Для одновременного подъема трёх плит покрытий размером 1.5х6м
4	Касета разработана трестом "Орттехстрой" г. Саратов		-	-	-	Для складирования рам фонаря
5	Подкос разработан трестом "Орттехстрой" г. Саратов		-	-	-	Для временного крепления санитарной рамы фонаря

07.13.09

Схема металлических подмостей предварительно
затянутых для выполнения сварочных работ при монтаже
рам фонаря



ТТК 7-02-01-11

10

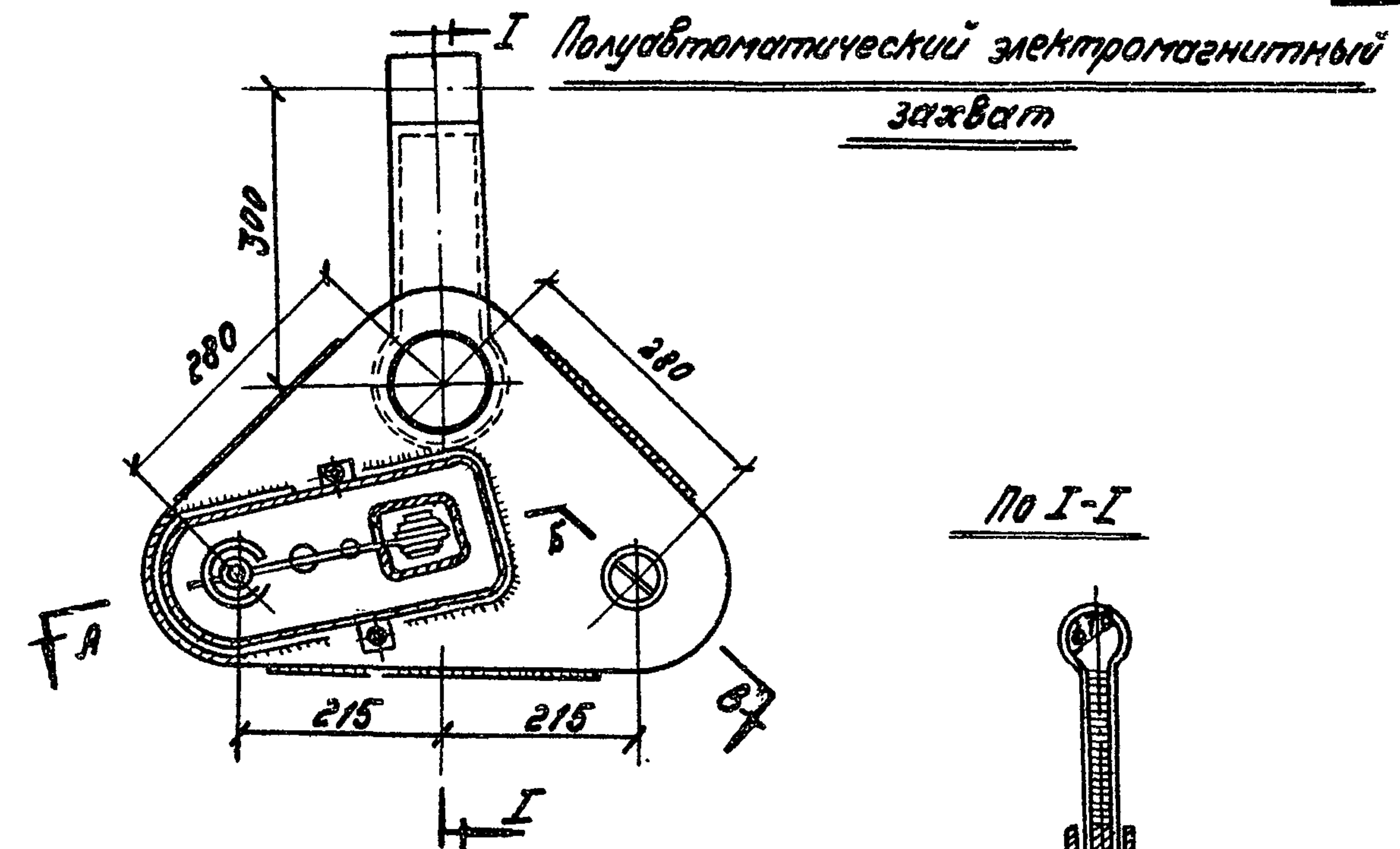
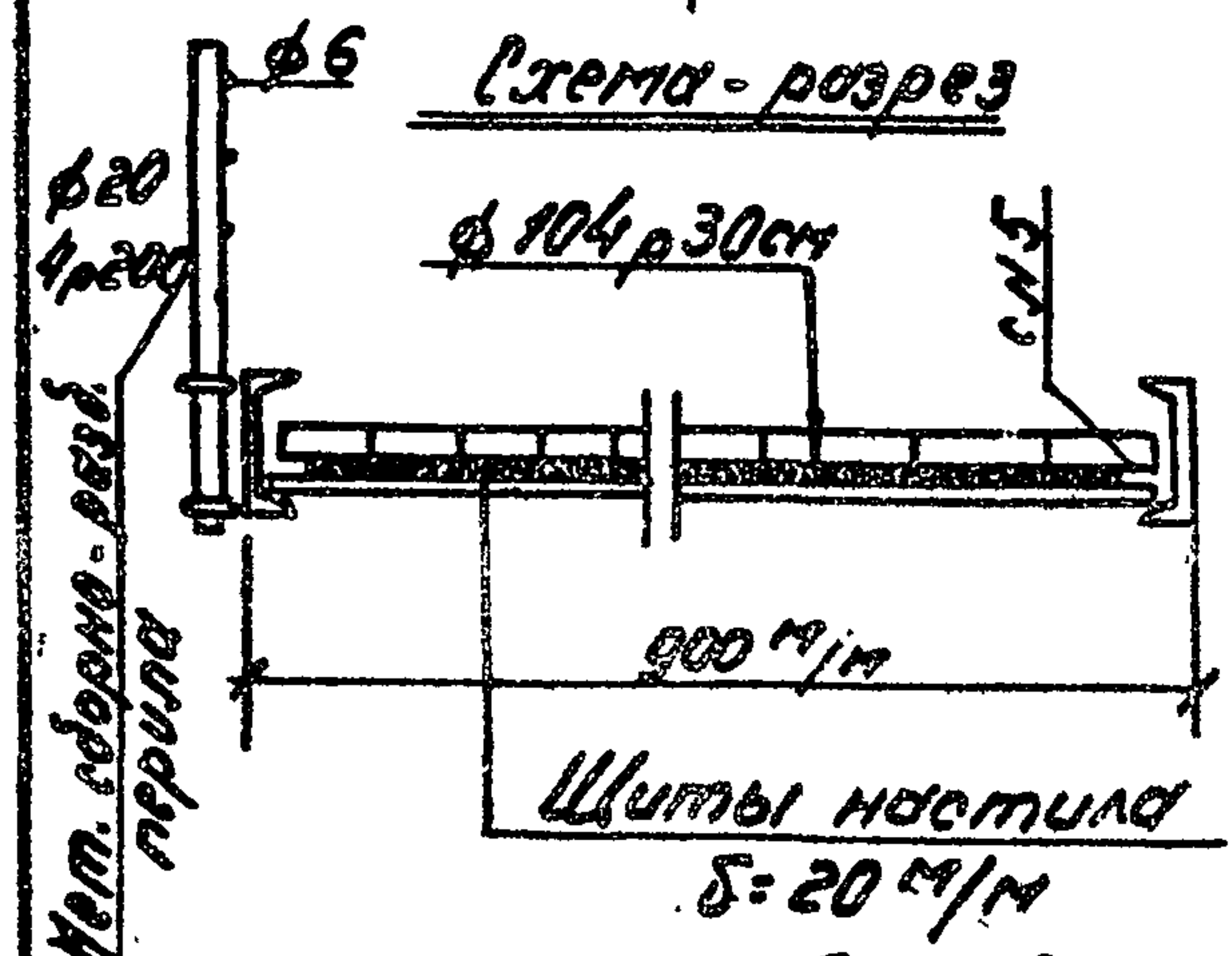
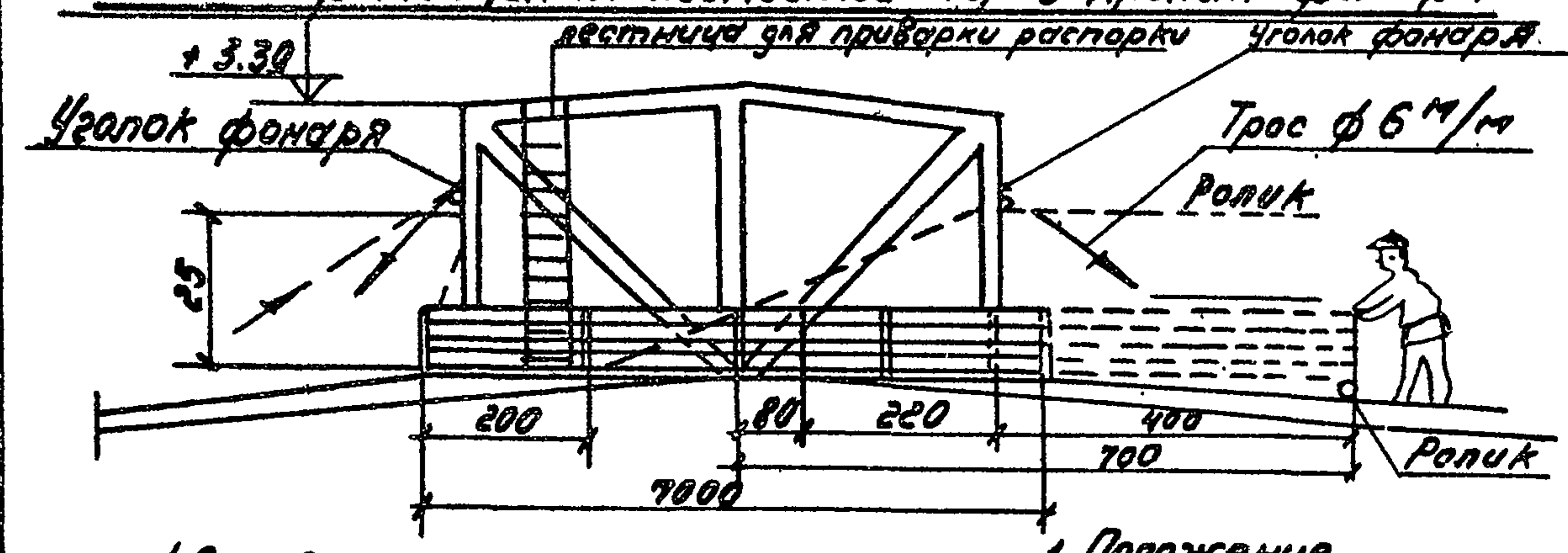


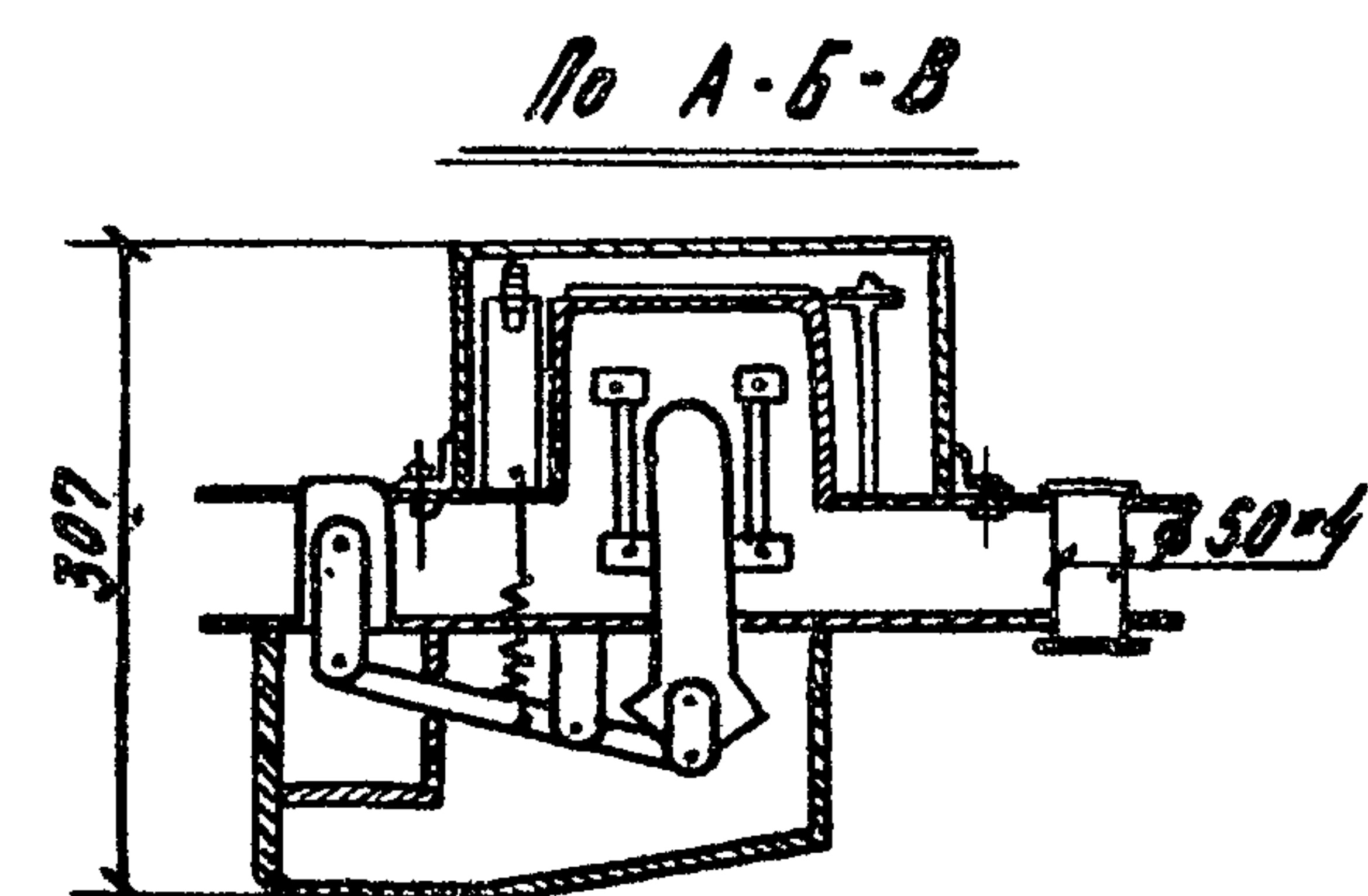
Схема перемещения подмостей через проезд фонаря



Вес подмостей:

1. Швеллер 1'5-14x4.34-680 кг
2. Железо φ10^{мм}-19x0.61= 11,6 кг
3. Железо φ20^{мм}-3.2x247= 7.90 кг.
4. Железо φ6^{мм}-24x0.22= 5.28

Итого: ~92 кг.



Прогиб лестни: $f_{\text{пог}} = \frac{\rho \rho^3}{486J} = \frac{0.0600^3}{48.2100000.228 \cdot 2} = 0.5 \text{ м}$

ТТК 7-02.01-11
07.13.09

Полуавтоматический электромагнитный захват, предназначенный для строповки различных грузов, разработан трестом "Южстальконструкция" по предложению богословцева. Он состоит из серьги и двух щек, в которых заделаны пальцы для крепления концов стропа. Один палец закреплён неподвижно, другой может выдвигаться электромагнитом через рычажную передачу при включении тока.

При действии пружины осуществляется обратный ход пальца.

Приводом является электромагнит типа С-1-5241, катушки которого перемотаны на напряжение 36 В

При выдвижении пальца один конец стропа освобождается и происходит расстроповка.

Питание электромагнита осуществляется из кабины крана кабелем, идущим по стреле крана.

Пусковая аппаратура с понижающим трансформатором 380/36 В установлена в кабине крана.

Грузоподъемность захвата 10т.

Захваты снабжаются стропами, вид и способ строповки определяются характером груза и условиями производства работ.

Для подъема конструкции захватные приспособления серьгой вешаются на крюк крана непосредственно или через траверсу - при необходимости подъема груза за две точки.

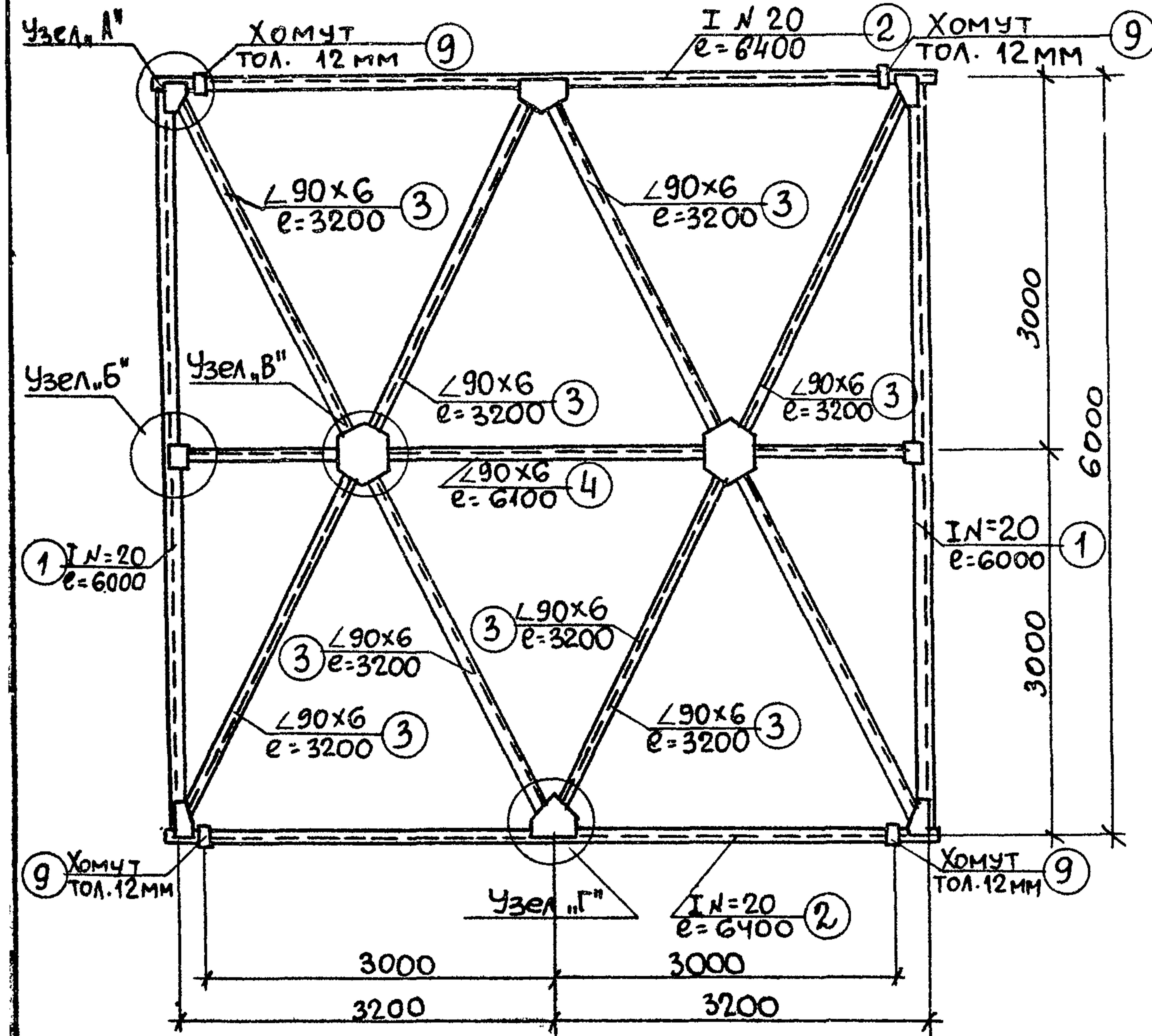
Управление захватами осуществляется крановщиком дистанционно из кабины крана или может быть вынесено на любой участок.

Присутствие монтажников-верхолазов у места расстроповки не требуется.

Для серийного изготовления захватов ПИ Промстальконструкция переработала существующую конструкцию захватов, используя электромагниты МИС-8100, напряжением 127 В

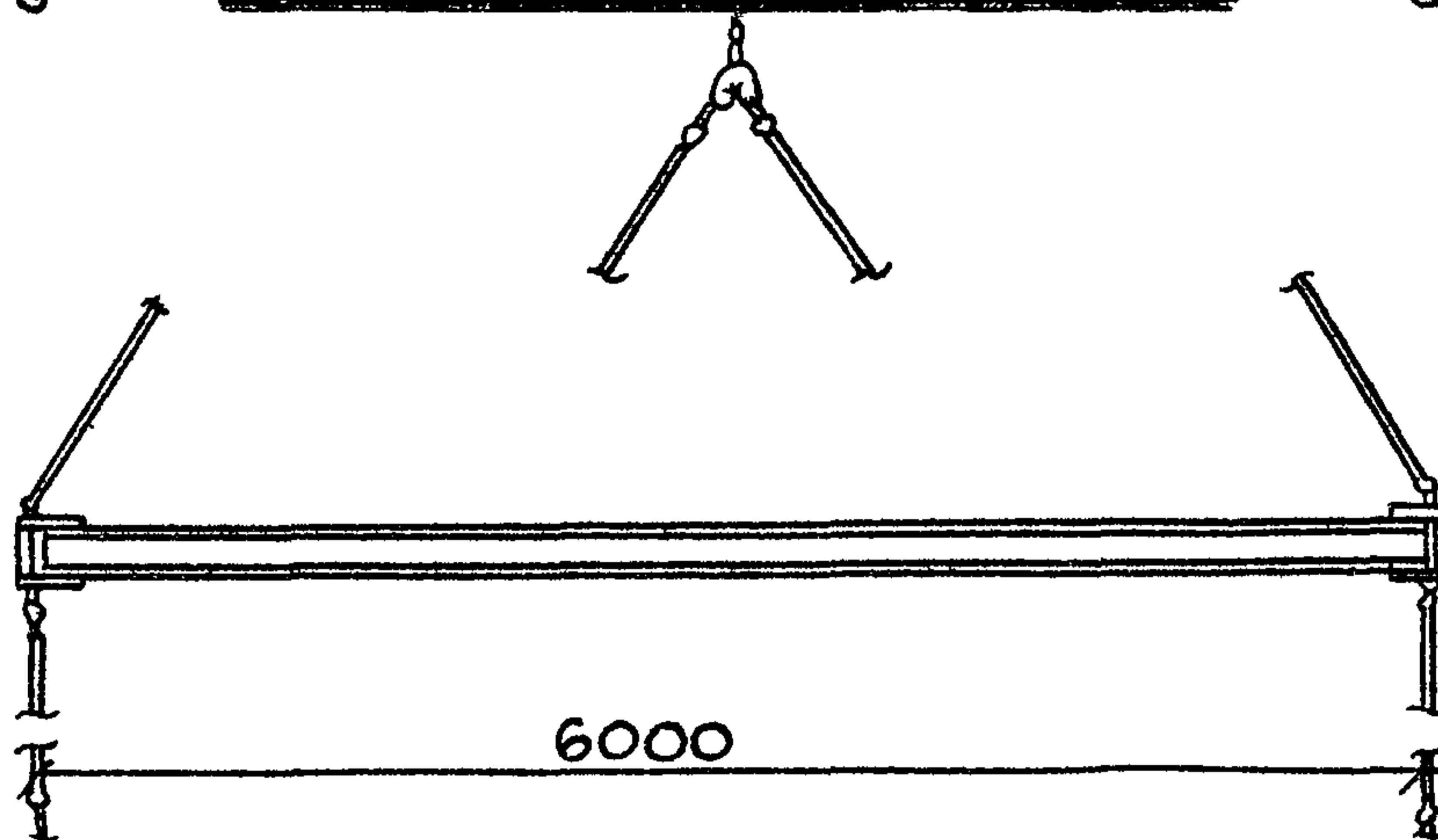
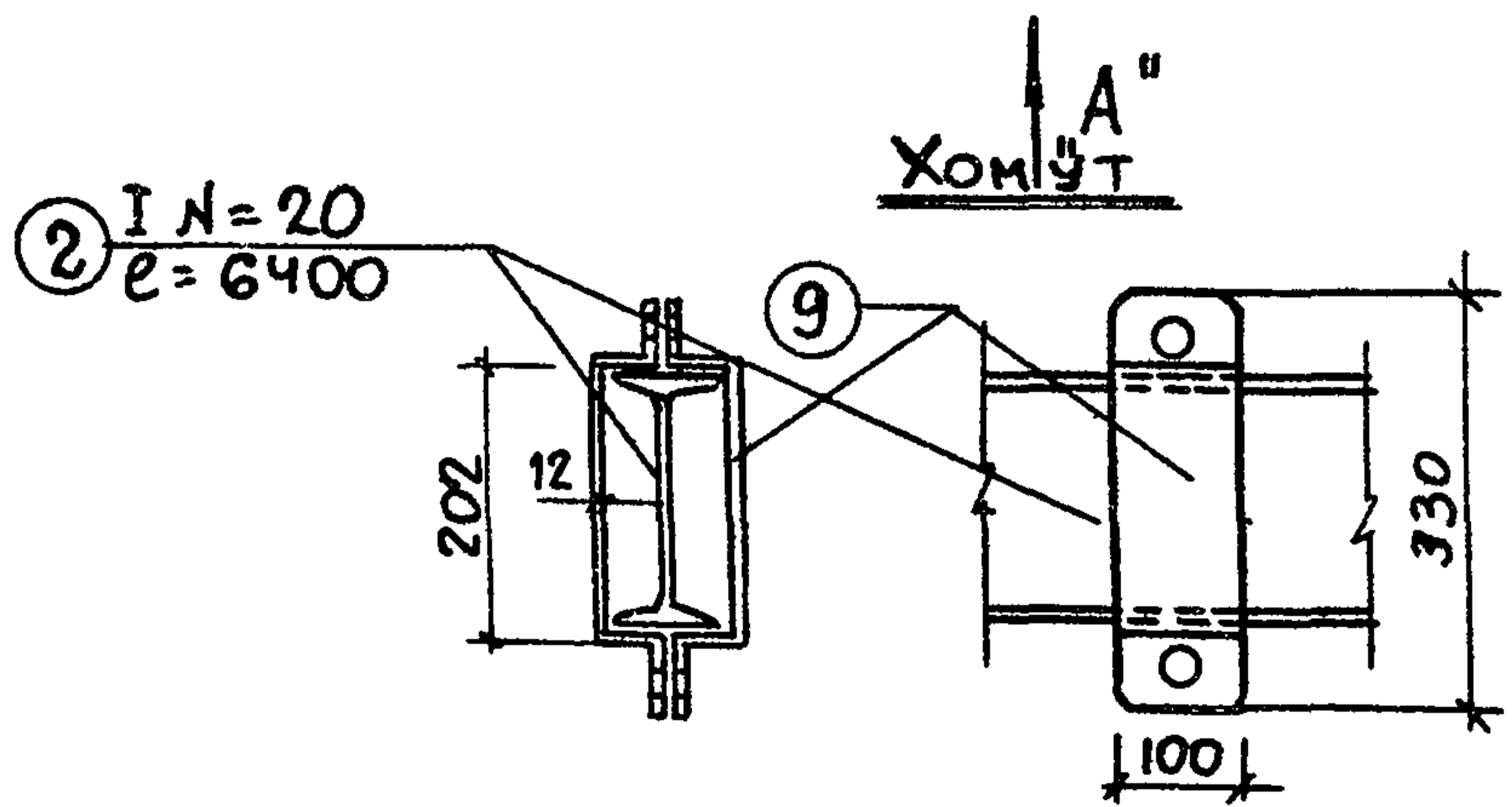
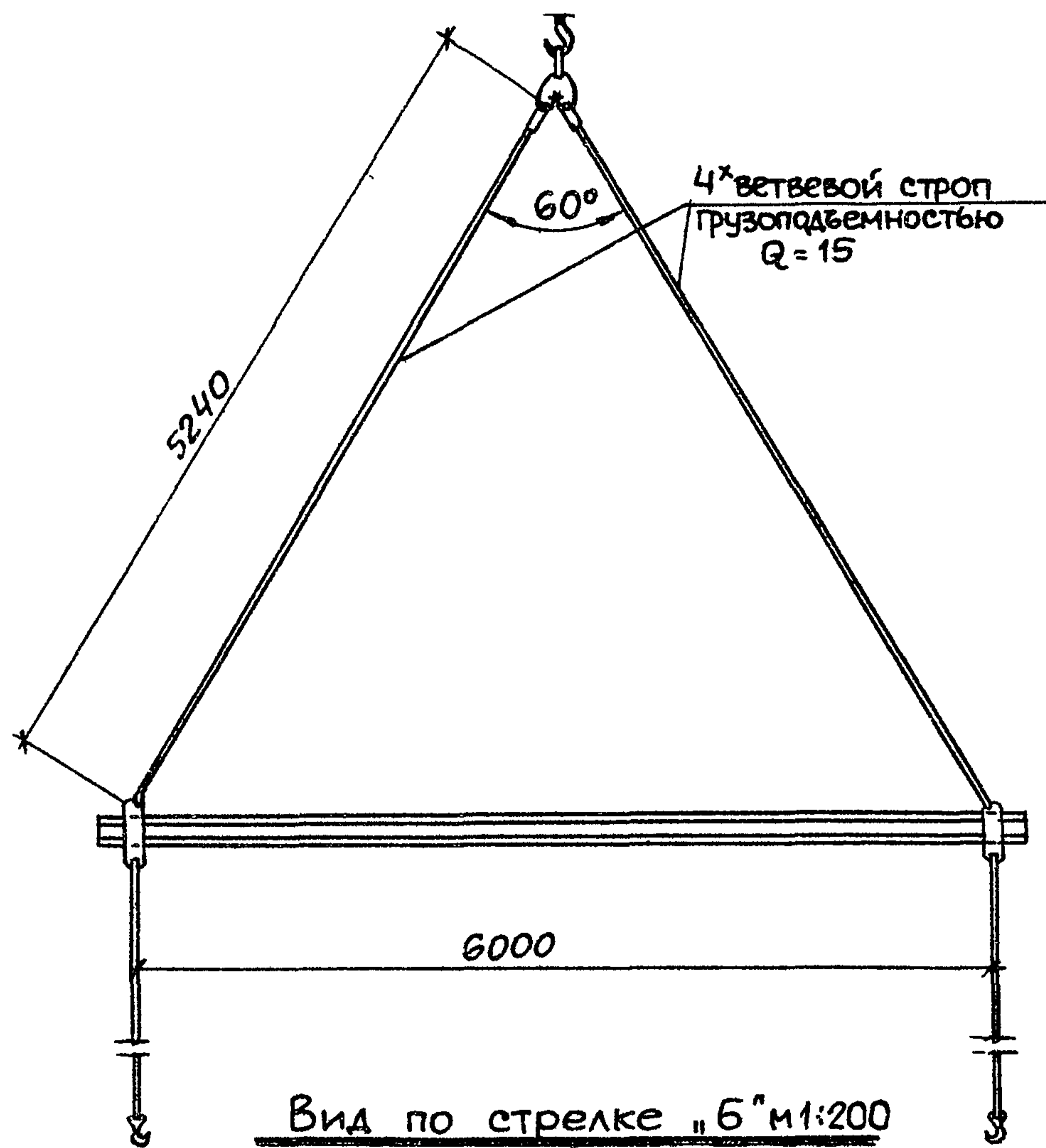
ТТК 7.02.01-11
07.13.09

ПЛАН ТРАВЕРСЫ М 1:2000



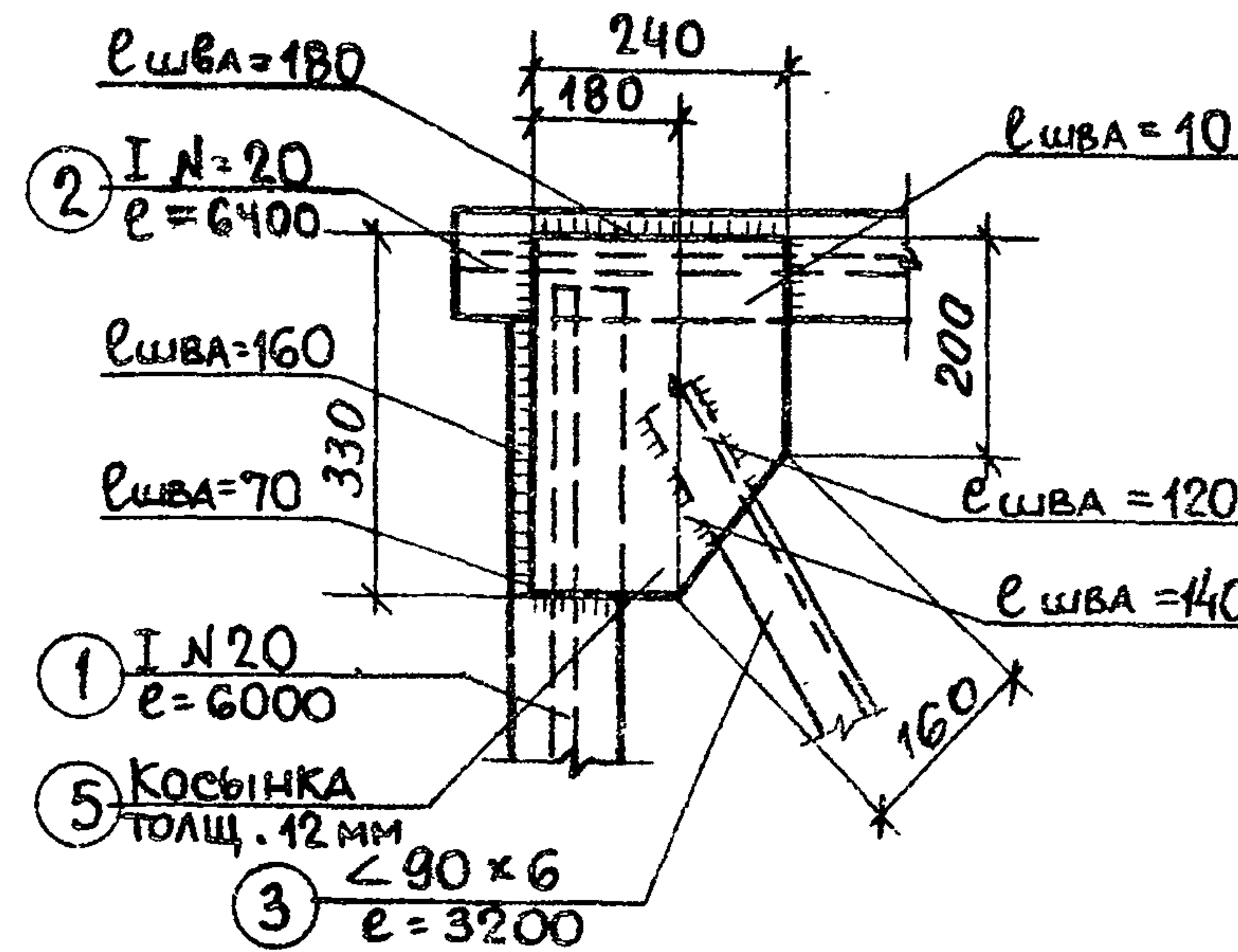
Вид по стрелке "А" М 1:200

12

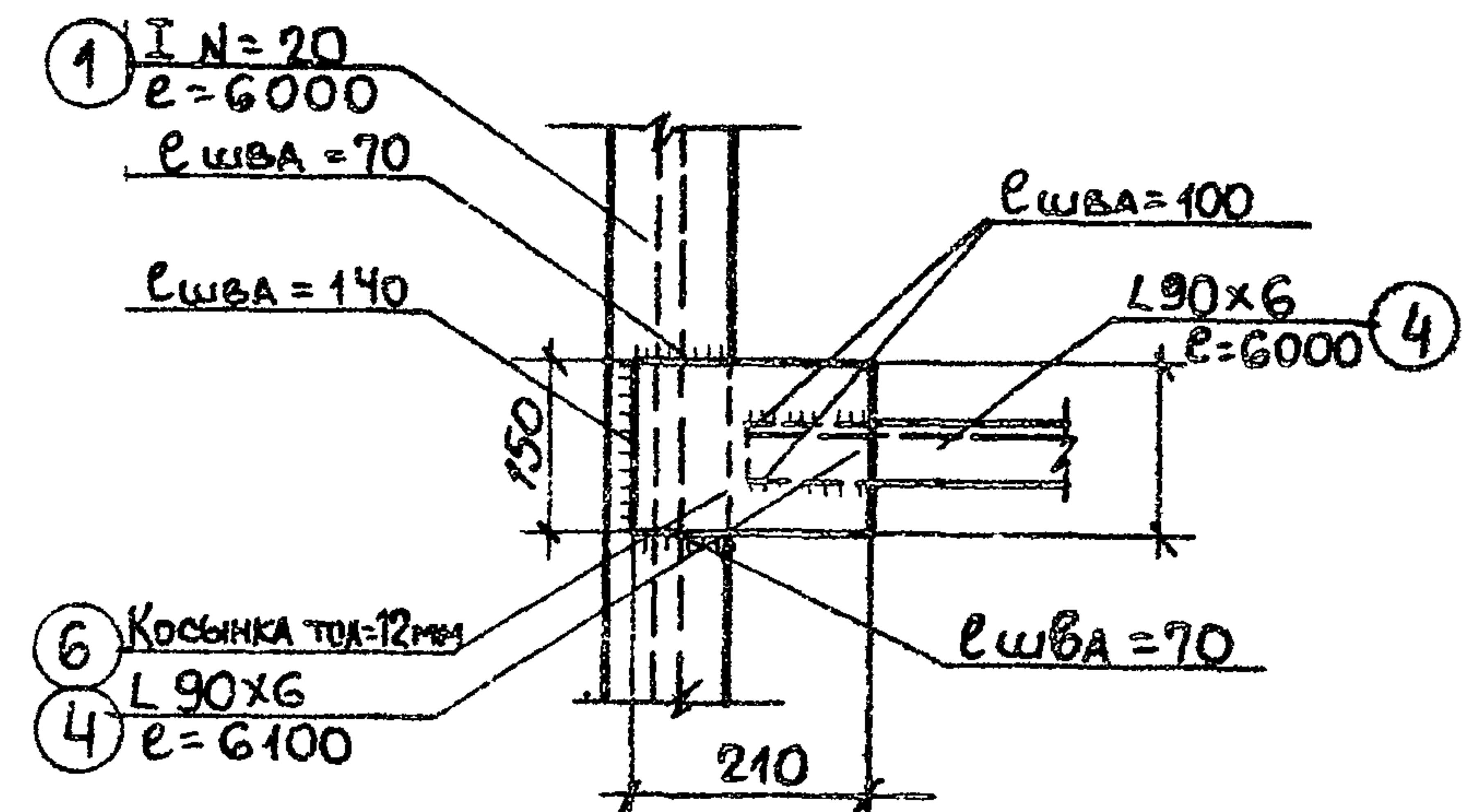


Траверса грузоподъемностью 10 тн.

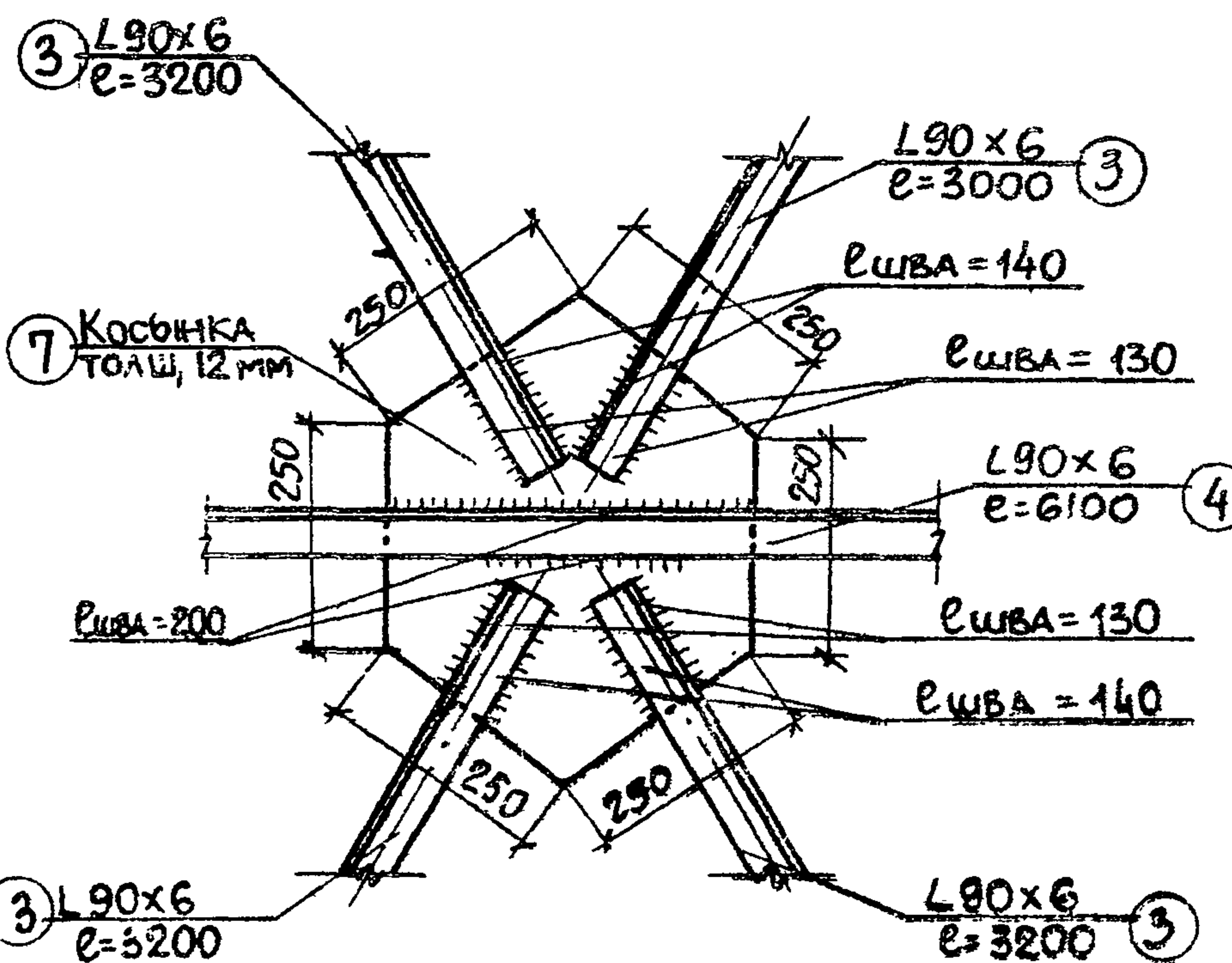
Узел „А“ М 1:10



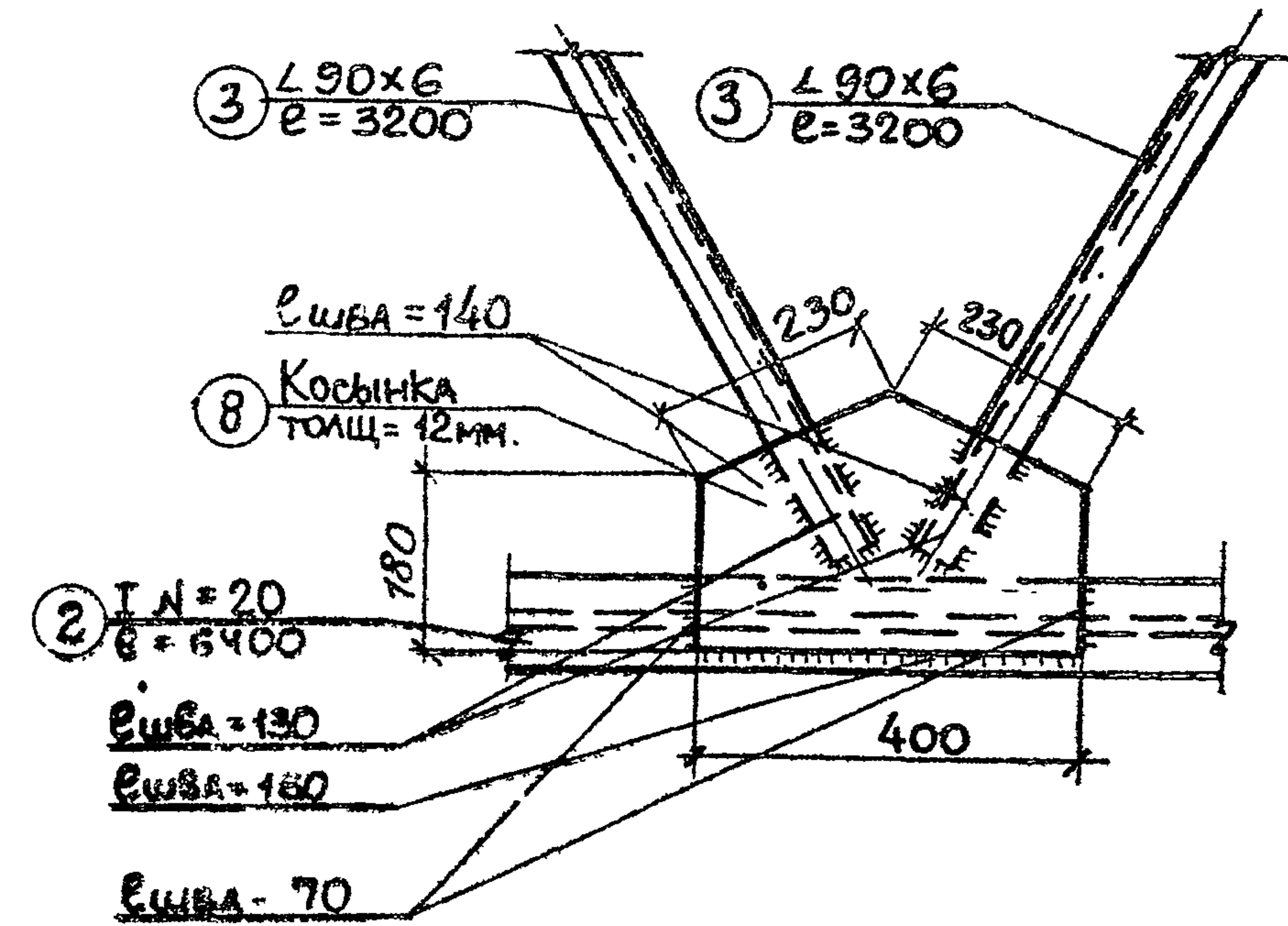
Узел „Б“ М 1:100



Узел „В“ М 1:10

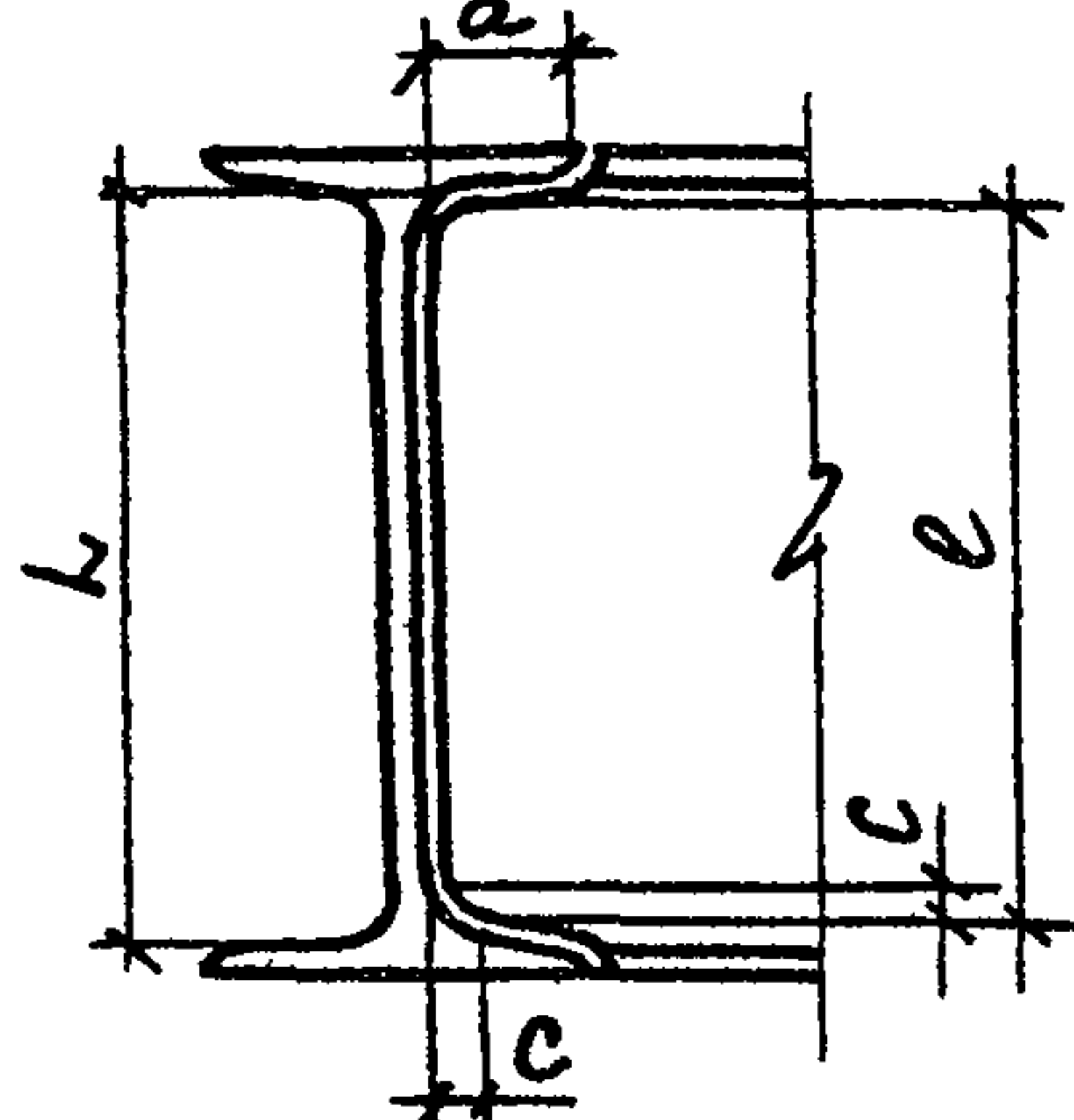


Узел „Г“ М 1:10



Примечание:

ДАННЫЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ
СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ №.

Узел соединения 2x двутавров М 1:5РАЗМЕРЫ В ММ

№ профиля	C	a /доп. откл. ± 2/	λ /доп. откл. -1/	e /доп. откл. -1/
20	6	45	186	176

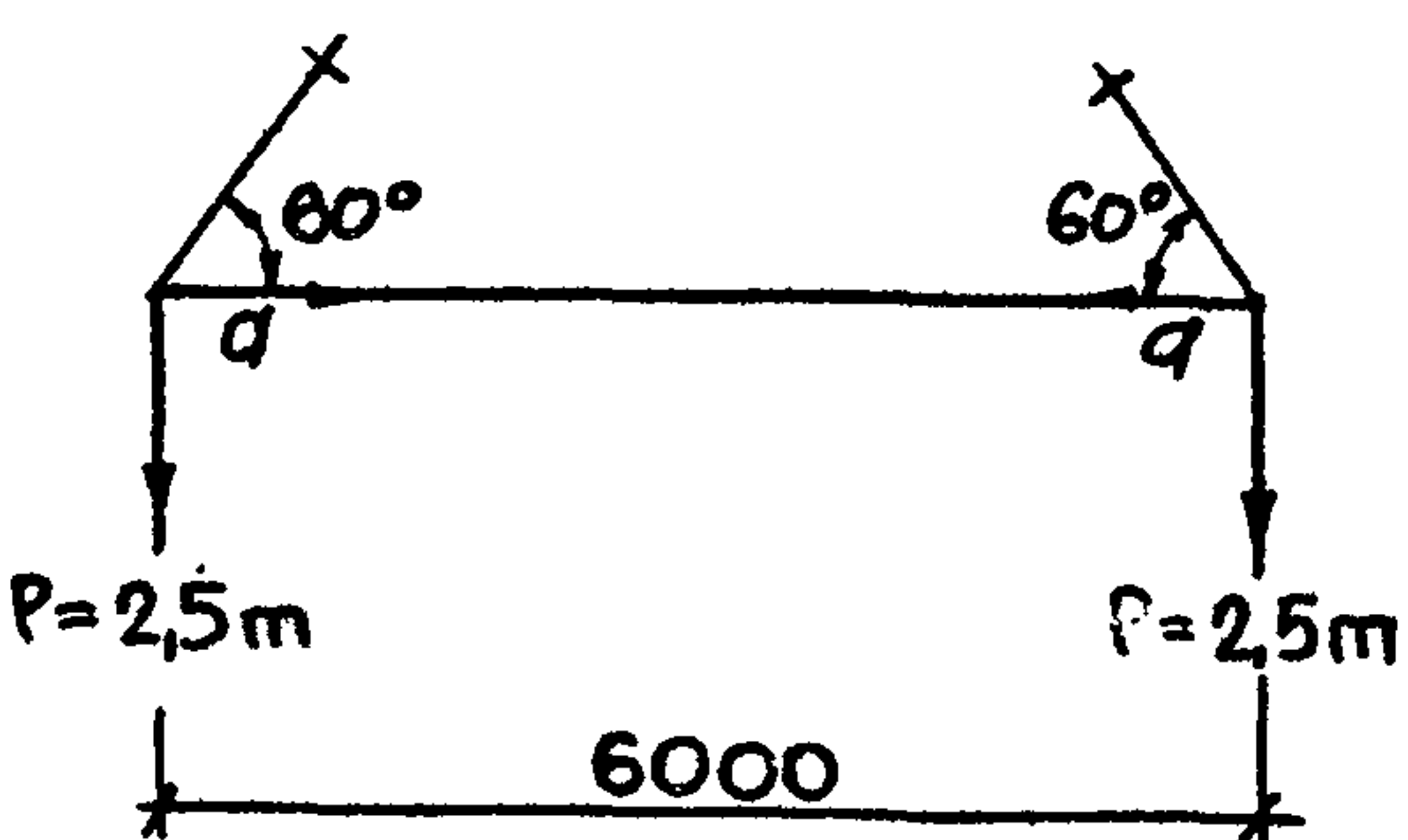
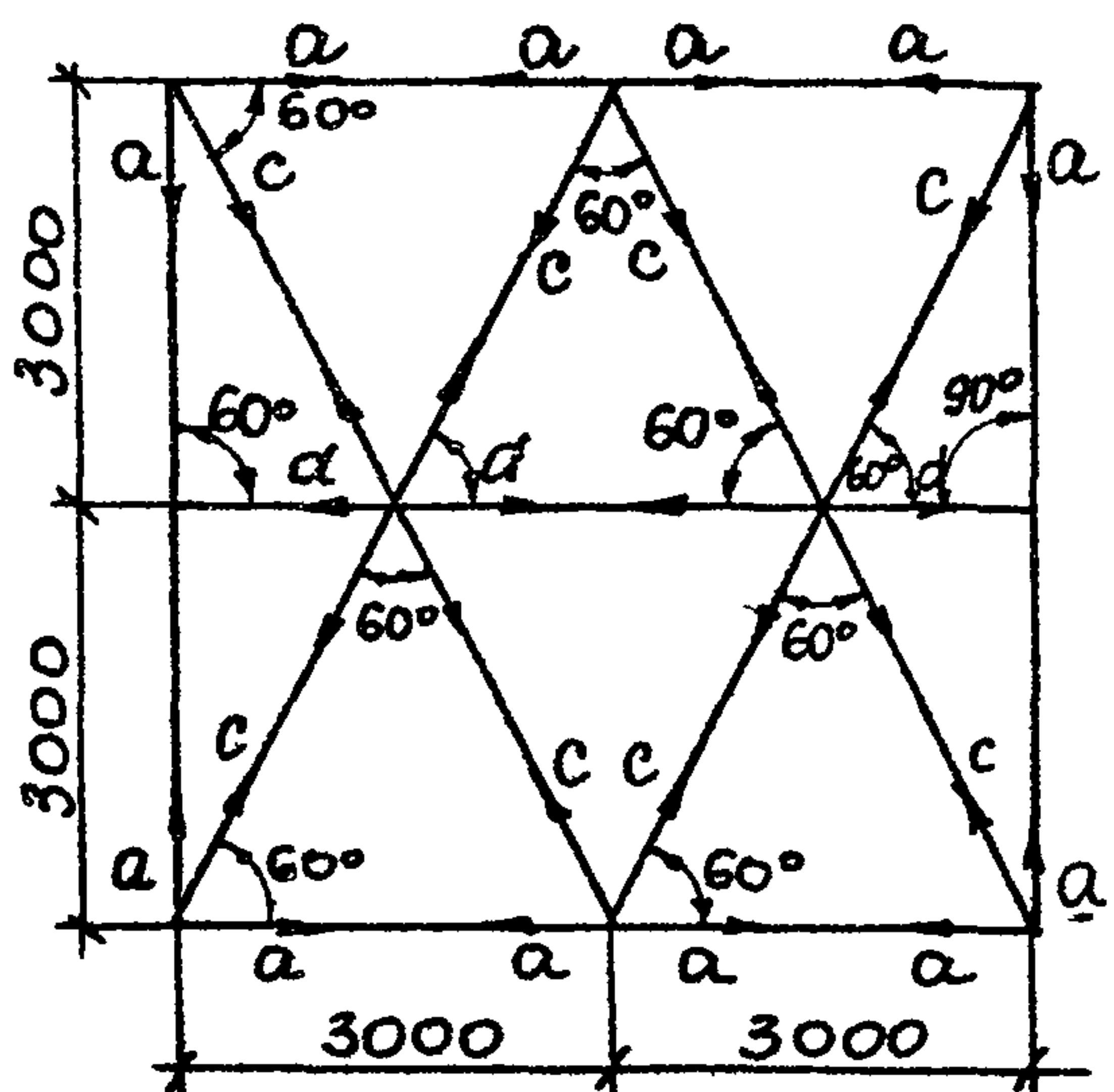
Спецификация стальных элементов

14

Наименование эл-та	Эскиз	длина м	ширина мм	вес в кг	1 шт.	всех
1 2	3	4	5	6	7	
1 Пояс	I № 20	6000	2	126	252	
2 Пояс	I № 20	6400	2	132	264	
3 Раскосы	L 90x6	3200	8	26.5	212	
4 Раскосы	L 90x6	6100	1	51	51	
5 УЗЛОВАЯ КОСБИНКА		330	4	6	24	
6		210	2	3	6	
7		250	2	4	8	
8		400	2	6	12	
9 Хомуты		330	4	4	16	

Всего: 854 кг.

1. Распорки изготовлены из ст. 3 ГОСТ 8509-57
2. Пояс изготовлен из ст. 3 ГОСТ 8236-56.
3. Для сварки применяются электроды типа Э-42 и Э-42А
4. Лист рассматривать совместно с листом №

Расчетная схема
М 1:100Расчет пояса:

Принимаем предварительно I № 20. Гибкость эл-та будет $\lambda = \frac{L_0}{\kappa} = \frac{300}{2.07} = 145$ — по таблице $\gamma = 0.32$.

$$P_{kp} = \frac{\pi^2 E \cdot \gamma}{l^2} = \frac{3.14^2 \cdot 2 \cdot 10^6 \cdot 115}{600^2} = 6.3 \text{ т.}$$

$$N = \gamma \cdot R \cdot F = 0.32 \cdot 2100 \cdot 26.8 = 18 \text{ тн}, \text{ что} > 6.3 \text{ тн.}$$

Расчет распорок

Принимаем допустимую гибкость для распорок $\lambda = 200$

$$\text{находим } \gamma = \frac{L_0}{\lambda} = \frac{330}{200} = 1.65 \text{ — по таблице принимаем } L 90 \times 6 \text{ с } F = 10.6 \text{ } \gamma = 0.19; R = 2100 \text{ кг/см}^2.$$

Проверка эл-та на прочность $N = \gamma \cdot R \cdot F = 0.19 \cdot 2100 \cdot 10.6 = 400 \text{ тн}$, что > усилия в распорке С и D = соответственно 2.94 и 1.47 тн

Расчет сварных соединений

Расчет ведется по формуле $R = \frac{N}{\beta h_{шв,св}}$; где $R_y^{cb} = 1500 \text{ кг/см}^2$ $N = 2.94 \text{ тн}$; $\beta = 0.7$; $h_{шв} = 0.6 \text{ см}$.

$$R = \frac{2.94}{0.7 \cdot 0.6 \cdot 1500} = 3 \text{ см} \text{ следовательно}$$

длина шва назначается конструктивно:
 $l_{min} \text{ шв. не менее } 40 \text{ мм, и не менее } 4 \text{ h}_{шв}$
 $l_{max} \text{ шв. не более } 60 \text{ h}_{шв} \text{ или } 180 \text{ мм.}$

Длину швов смотри на листе №

Расчет и спецификация
траверсы $Q = 10 \text{ тн.}$