

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
ГОССТРОЯ СССР
ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ ПК-01-06

**ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
СБОРНЫЕ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ ПОКРЫТИЙ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ**

ВЫПУСК 3

**БАЛКИ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ
СТРУНОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ 12, 15, 18, 24 м**

4944

МОСКВА 1959 г.

44

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РСФСР УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1		МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РСФСР ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ /НИИ-200/ г. МОСКВА	
г. ЛЕНИНГРАД		Зам. директора по научной части НИИ-200	
Директор	Иванов	Начальник	
Зам. директора	Смирнов	Смирнов	
Зам. конструктора	Петров	Петров	
Зам. инж. проекта	Александров	Александров	
Нач. отдела №4	Смирнов	Смирнов	
Рук. группой констр.	Смирнов	Смирнов	
Рисовальщик	Смирнов	Смирнов	

содержание.

1

Наименование	№ листа	№ страниц
Содержание		1
Пояснительная записка		3
Чертежи.		
Примерная монтажная схема конструкции покрытий с крупнопанельными плитами для пролетов 12, 15 и 18 м	1	14
Примерная монтажная схема конструкции покрытий с крупнопанельными плитами для пролета 24 м.	2	15
Примерные схемы поперечных разрезов зданий и узлы опирания балок.	3	16
Детали крепления балок на опорах	4	17
Крепление плит и фонаря к балкам.	5	18
Детали крепления подъемно-транспортного оборудования. Схемы строповки балок	6	19
Детали расположения струн		
Деталь стыка верхних каркасов.	7	20
Балка Б1-12-1. Общий вид.		
Технико-экономические показатели	8	21
Балка Б1-12-1. Каркасы К-1, К-2.		
Закладной элемент Л-1	9	22
Балка Б1-12-1. Спецификация и выборка стали.	10	23
Балка Б1-12-2. Общий вид.		
Технико-экономические показатели	11	24
Балка Б1-12-2. Каркасы К-1, К-2		

Наименование	№ листа	№ страниц
Закладной элемент Л-1	12	25
Балка Б1-12-2. Спецификация и выборка стали.	13	26
Балка Б1-12-3. Общий вид		
Технико-экономические показатели	14	27
Балка Б1-12-3. Каркасы К-1, К-2		
Закладной элемент Л-1	15	28
Балка Б1-12-3. Спецификация и выборка стали	16	29
Балка Б1-15-1. Общий вид.		
Технико-экономические показатели	17	30
Балка Б1-15-1. Каркасы К-1, К-2, К-3, К-4	18	31
Балка Б1-15-1. Спецификация и выборка стали	19	32
Балка Б1-15-2. Общий вид.		
Технико-экономические показатели	20	33
Балка Б1-15-2. Каркасы К-1, К-19, К-2, К-3, К-4	21	34
Балка Б1-15-2. Спецификация и выборка стали	22	35
Балка Б1-15-3. Общий вид.		
Технико-экономические показатели	23	36
Балка Б1-15-3. Каркасы К-1, К-19, К-2, К-3, К-4	24	37
Балка Б1-15-3. Спецификация и выборка стали.	25	38
Балка Б1-18-1. Общий вид		
Технико-экономические показатели	26	39

ТА
1958

Содержание. 4944

3

ЛК-01-06
Выпуск 3
стр. 1

Технико-экономические показатели балок

4

№№ п/п	Марка балки	Расчетные нагрузки		Основная рабочая арматура	Расход материалов				Марка бетона	Вес изделия	
		От покры- тия без учета собст- венного веса балки кг/м²	От подвесно- го транспорта		стали		бетона			Монтаж- ный Т	На 1 м² покрытия кг
					На 1 изделие кг	На 1 м² покрытия кг.	На 1 изделие м³	На 1 м² покрытия проведенной толщины-ок			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Б1-12-1	350(290)	—	26 ф 5тп	86.5	1.2	1.65	2.3	400	4.13	57.5
2	Б1-12-2	550(450) 350(290)	2 груза по 3,9т (3т)	36 ф 5тп	108.3	1.5	1.65	2.3	400	4.13	57.5
3	Б1-12-3	550(450)	2 груза по 3,9т (3т)	48 ф 5тп	138.5	1.9	1.65	2.3	400	4.13	57.5
4	Б1-15-1	350(290)	—	42 ф 5тп	145.1	1.6	2.20	2.4	400	5.50	61.2
5	Б1-15-2	550(450) 350(290)	2 груза по 3,9т (3т)	(58+4) ф 5тп	209.8	2.3	2.35	2.6	400	5.87	65.3
6	Б1-15-3	550(450)	2 груза по 3,9т (3т)	(72+8) ф 5тп	258.2	2.9	2.42	2.7	400	5.97	66.4
7	Б1-18-1	350(290)	—	60 ф 5тп	229.6	2.1	2.84	2.6	400	7.10	65.8
8	Б1-18-2	550(450) 350(290)	3 груза по 3,9т (3т)	(76+18) ф 5тп	357.7	3.3	3.07	2.8	400	7.67	71.0
9	Б1-18-3	550(450)	3 груза по 3,9т (3т)	(80+36) ф 5тп	421.5	3.9	3.07	2.8	500	7.67	71.0
10	Б1-24-1*	350(290)	—	(60+16) ф 5тп	396.0	2.8	4.67	3.25	400	11.70	81.3
11	Б1-24-2*	450(380)	—	(76+18) ф 5тп	464.4	3.2	4.78	3.3	500	11.95	83.0
12	Б1-24-3*	550(450)	—	(80+38) ф 5тп	564.0	3.9	4.78	3.3	500	11.95	83.0
13	Б1-24-4	550(450)	—	(80+50) ф 5тп	624.3	4.3	4.78	3.3	500	11.95	83.0

4944 6

Примечания
1. Расчетным нагрузкам 350, 450 и 550 кг/м² соответствуют норматив-
ные нагрузки 290, 380 и 450 кг/м², а грузы 3,9т - 3.0т (указанные в скобках).
2. Балки отмеченные * рассчитаны без учета нагрузки от тарцевой стенки
фонаря и снегового мешка за ней.

ТА
1959

Технико-экономические показатели балок.

ПК-01-06
Выпуск 3

стр. 4

производственных зданий" /серия 7-14/,
плиты должны быть приварены на опорах
не менее, чем в трех углах каждой, а
швы между ними залиты цементным рас-
твором.

10. При покрытии с прогонами должны быть
предусмотрены горизонтальные связи в уровне
верхнего пояса балок. Схема и конструкции
типовых связей разрабатываются в от-
дельном выпуске.

11. Поперечные и продольные температурные швы
устраиваются на спаренных колоннах.
Допускается устройство продольных темпе-
ратурных швов на катковых опорах.
В этом случае балки соседнего пролета
устанавливаются на металлические столики
/см. лист 5/.

12. При применении балок в сейсмических районах
должны быть учтены требования „Норм и
правил строительства в сейсмических районах“
/сн 8-57/.

13. Для балок, применяемых в агрессивной среде,
в случае недостаточной величины защитного
слоя бетона /см. п. 136 НУТУ 123-55/, не-
обходимо выполнение дополнительных
мероприятий. /например, защитная окраска/.

Конструктивное решение

14. Все балки запроектированы из бетона
марки 400, за исключением балок б1-18-3,
б1-24-2, б1-24-3 и б1-24-4, в которых при-
менен бетон марки 500.

15. Для напрягаемой рабочей арматуры балок
принята холоднокатаная проволочка периодичес-
кого профиля, углеродистая Φ 5 по гост 8480-57.
Для каркасов принята сталь низколегирован-
ная периодического профиля марки 25Г2С по
гост 7314-55 и проволочка стальная низко-
углеродистая холоднокатаная по гост 6727-53.
Для закладных и монтажных элементов
применена сталь марки Ст.3.

16. Напрягаемая арматура состоит из стальных
и стальных струн, расположенных в нижнем
поясе и в стенке балки. Наименьшее рас-
стояние в свету между группами струн по
вертикали 15 мм и по горизонтали 25-30 мм.
Детали расположения струн помещены на
листе 7

17. Опалубочные размеры балок для пролетов 12,
15 и 18 м, в целях унификации металлических
форм, выбраны с учетом возможности
использования для их изготовления форм
балки б1-18-3, путем установки инвентарных

4944 7

ТД
1958

Пояснительная записка.

ПК-01-06
Выпуск 3
Стр. 5

вкладышей. При этом крайняя шестиметровая секция форм может быть применена для всех балок.

Опалубочные размеры всех балок для пролета 24 м одинаковы кроме балки Б1-24-1, у которой нижний пояс меньшей ширины.

18. Ширина балок на опоре запроектирована с учетом установки их на типовые сварные железобетонные колонны или опорные подушки. В опорной части балок предусмотрен закладной элемент Л-1, к которому приваривается стальной лист М-3 /см. лист 4/ с вырезами для анкерных болтов. Крепление балок при установке производится на анкерных болтах, а после выверки положения конструкций опорные листы балок привариваются к закладным листам опор.
19. Крепление железобетонного фонаря к балкам производится согласно детали на листе 5, с последующей приваркой опорного листа рамы фонаря к закладным элементам в балке.
20. Закладные элементы М-1 и М-2 для крепления конструкций покрытия и фонарей разработаны на листе 48. Схемы расположения этих элементов разрабатываются в проекте здания, в зависимости от принятых конструкций

Примерная разбивка закладных элементов для покрытий с плитами 1.5 x 6.0 м и железобетонными фонарями серии ПК-01-29 приведена на листе 47

21. Крепление подъемно - транспортного оборудования к балкам производится на металлических подвесках.

Продольные тормозные усилия должны передаваться на диск покрытия с помощью специальной конструкции, которую рекомендуется устанавливать в середине каждого температурного отсека.

Примерные решения этих узлов даны на листе 6, а схемы расположения подвесок и связей для передачи тормозных усилий разрабатываются в проекте здания.

Расчет и нагрузки

22. Расчет балок произведен по СНиП, "Инструкции по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций" /СН 10-57/ и НУТУ-123-55.
23. Расчетные нагрузки от покрытий приняты 350, 450 и 550 кг/м² в том числе от снега 100, 140 и 210 кг/м² /без учета снеговых мешков/. Нагрузки приложены в виде сосредоточенных сил, расположенных через 1.5 и 3.0 м.

4944 8

ТА
1958

Пояснительная записка.

ПК-01-06
Выпуск 3

Стр. 6

Собственный вес балок учтен дополнительно.

24. В расчёте балок всех типов для пролетов 12, 15 и 18 м и балки Б1-24-4 учтена дополнительная нагрузка от торцевой стенки фонаря и снегового мешка за ней. Остальные типы балок для пролета 24 м рассчитаны без учета указанной дополнительной нагрузки.

Расчетные нагрузки / в тоннах / от фонарей приняты:

1. для фонаря шириной 6 м

- а. От стоек промежуточных рам - 1.9
б. От стоек с учетом веса торцевой стенки и снегового мешка за ней - 2.5

2. для фонаря шириной 12 м

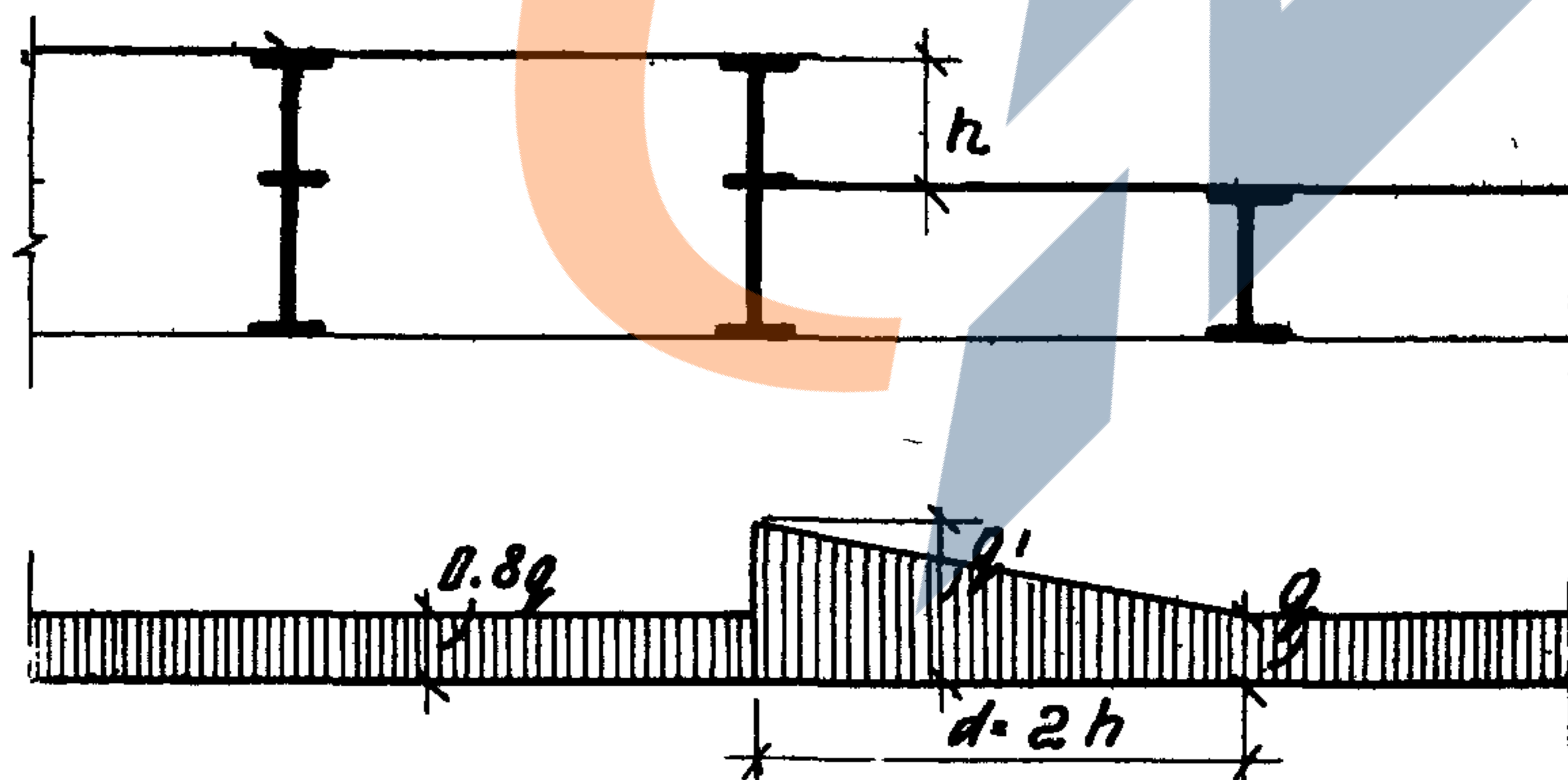
- а. от крайней стойки промежуточных рам - 2.9
б. от средней стойки промежуточных рам - 1.2
в. от крайней стойки торцевых рам - 4.0
г. от средней стойки торцевых рам - 5.3

Величина нагрузки от снегового мешка определена по следующей схеме:

$$q_1 = \frac{h+1}{2} q;$$

но не более 2q

h - высота фонаря в метрах,



25. Расчетные нагрузки от подвешенного подъемно —

транспортного оборудования, приняты: для балок пролетом 12 и 15 м - 2 груза по 3.9 т, для балки пролетом 18 м - 3 груза по 3.9 т. Балки пролетом 24 м на подвешенное оборудование не рассчитаны.

Положение подвешенного груза должно быть не ближе 1.0 м. от опоры, а расстояние между грузами - не менее 3 м.

26. Расчетные пролеты балок приняты соответственно - 11.7, 14.7, 17.7 и 23.7 м.

27. Подбор сечений произведен по огивающим эпюрам изгибающих моментов и поперечных сил, произведенным на стр. 8 и 9.

28. По степени опасности образования трещин балки относятся к 2-ой категории трещиностойкости. Расчет трещиностойкости произведен по инструкции СН 10-57 приложение 3.

29. Кубиковая прочность бетона при отпуске, на-тяжения арматуры указана на чертежах балок.

30. Натяжение рабочей арматуры принято

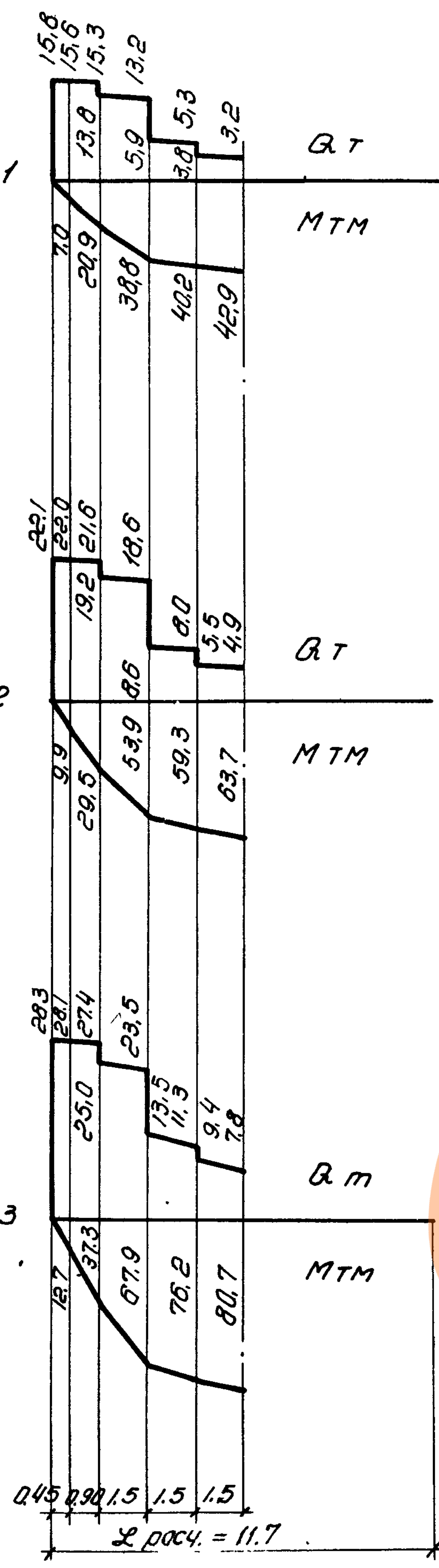
$$\sigma_s = 0.75 \times 15000 = 11250 \text{ кг/см}^2,$$

что составляет 2.2 т на одну проволоку.

4944 9

Эл. инженер ин-та	С. А. Бабурин	Руководитель проекта	Беленькая
Эл. констр. ин-та	М. А. Морозов	Инженер	Ширяева
Начальник отдела	С. А. Саперов	Исполнитель	Ширяева
Эл. конструктор пр-та	Ф. А. Фрадкин	Проектировщик	Голлер

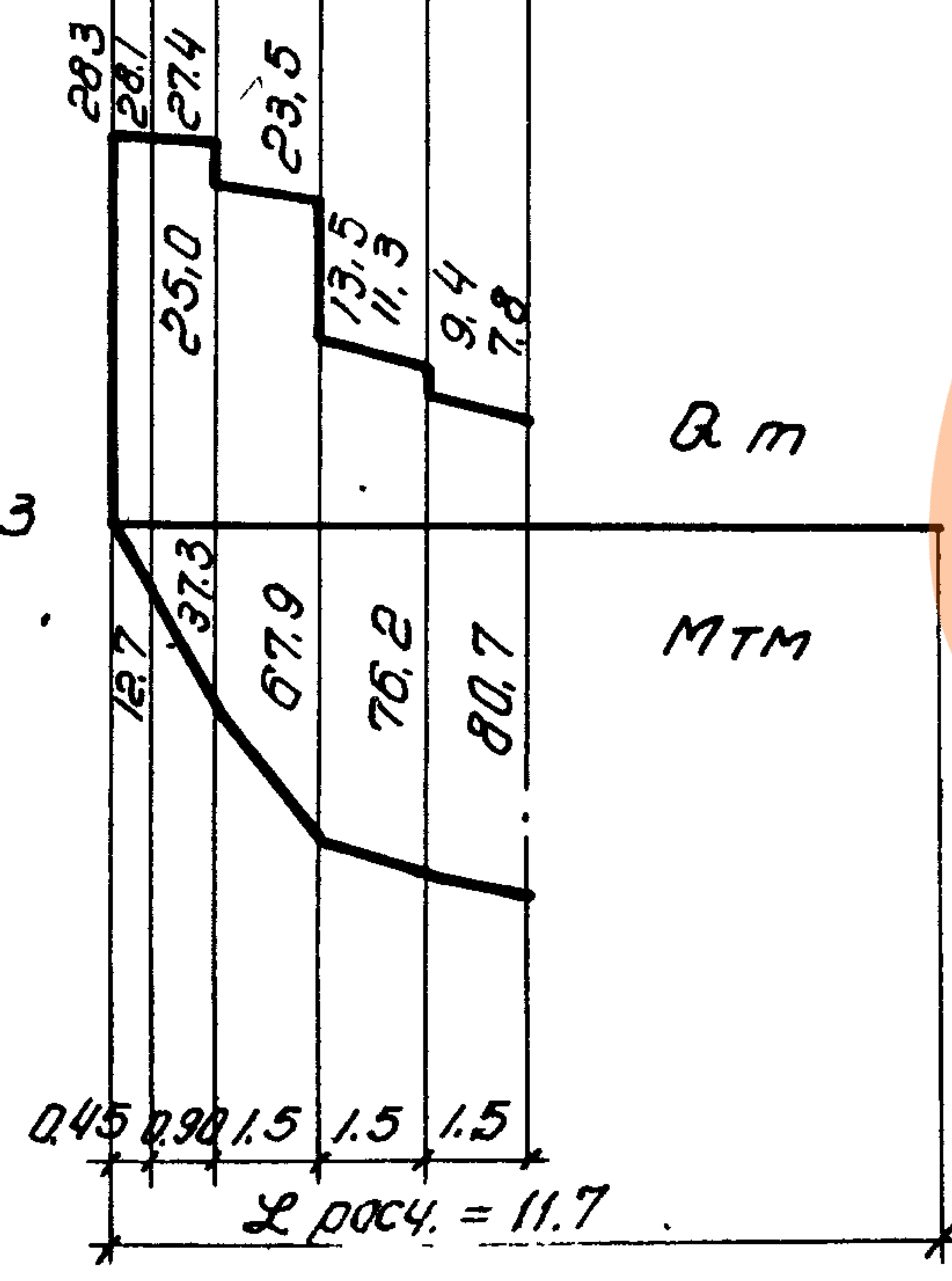
61-12-1



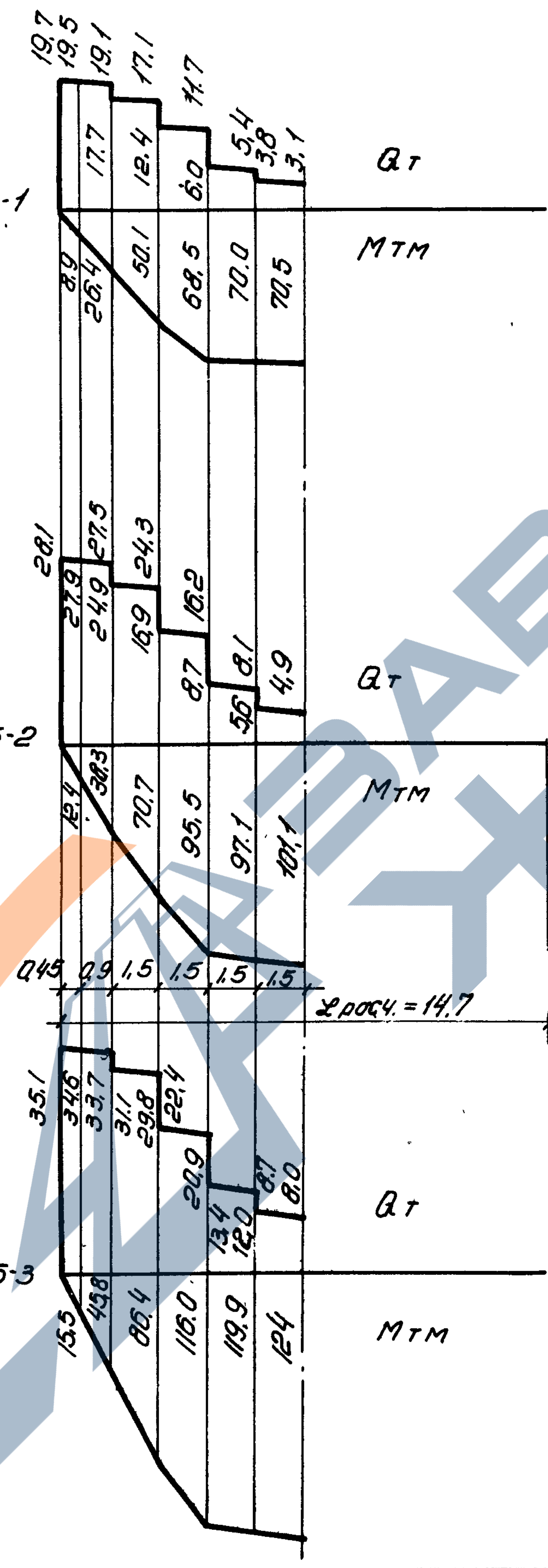
61-12-2



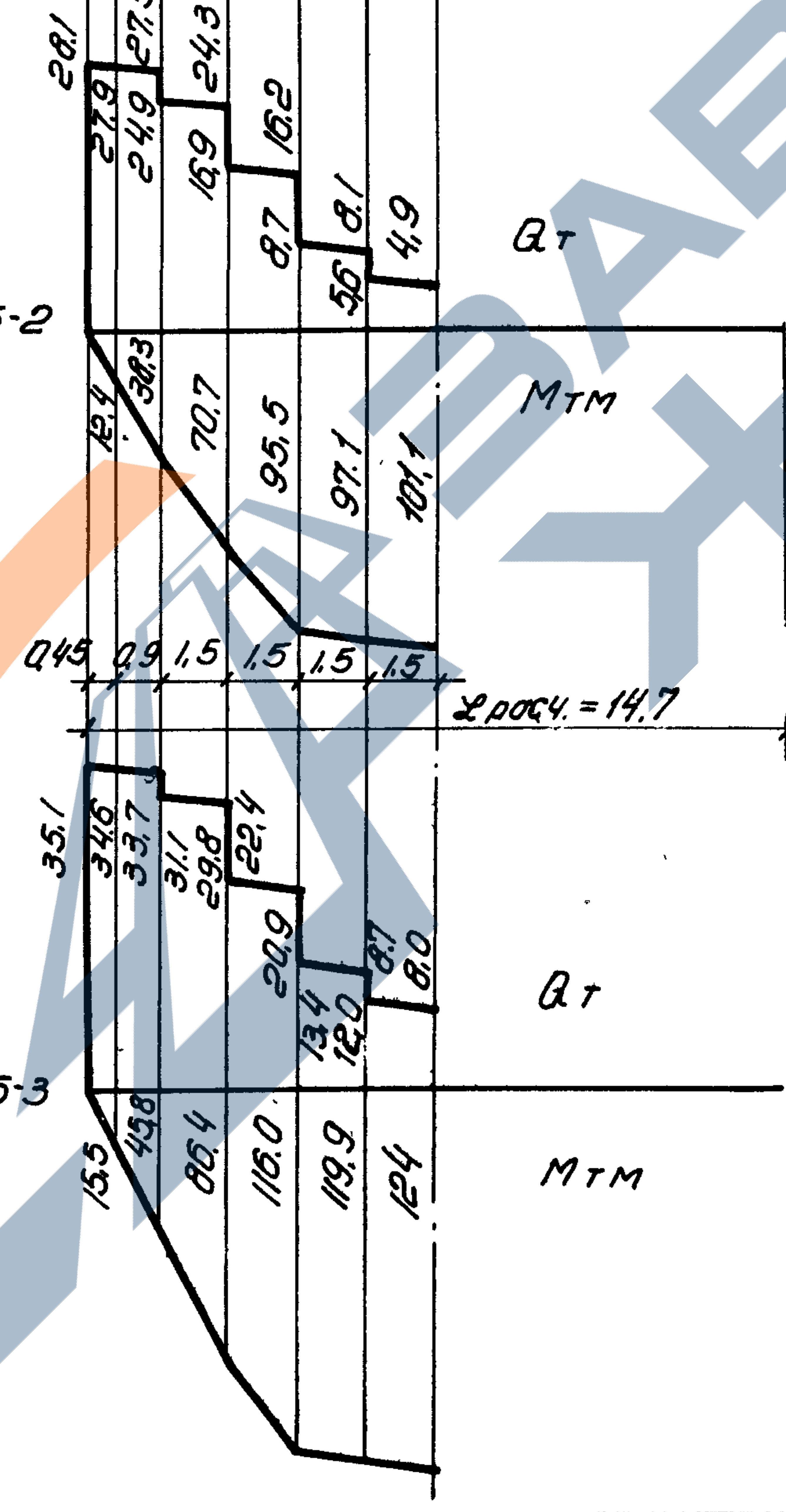
61-12-3



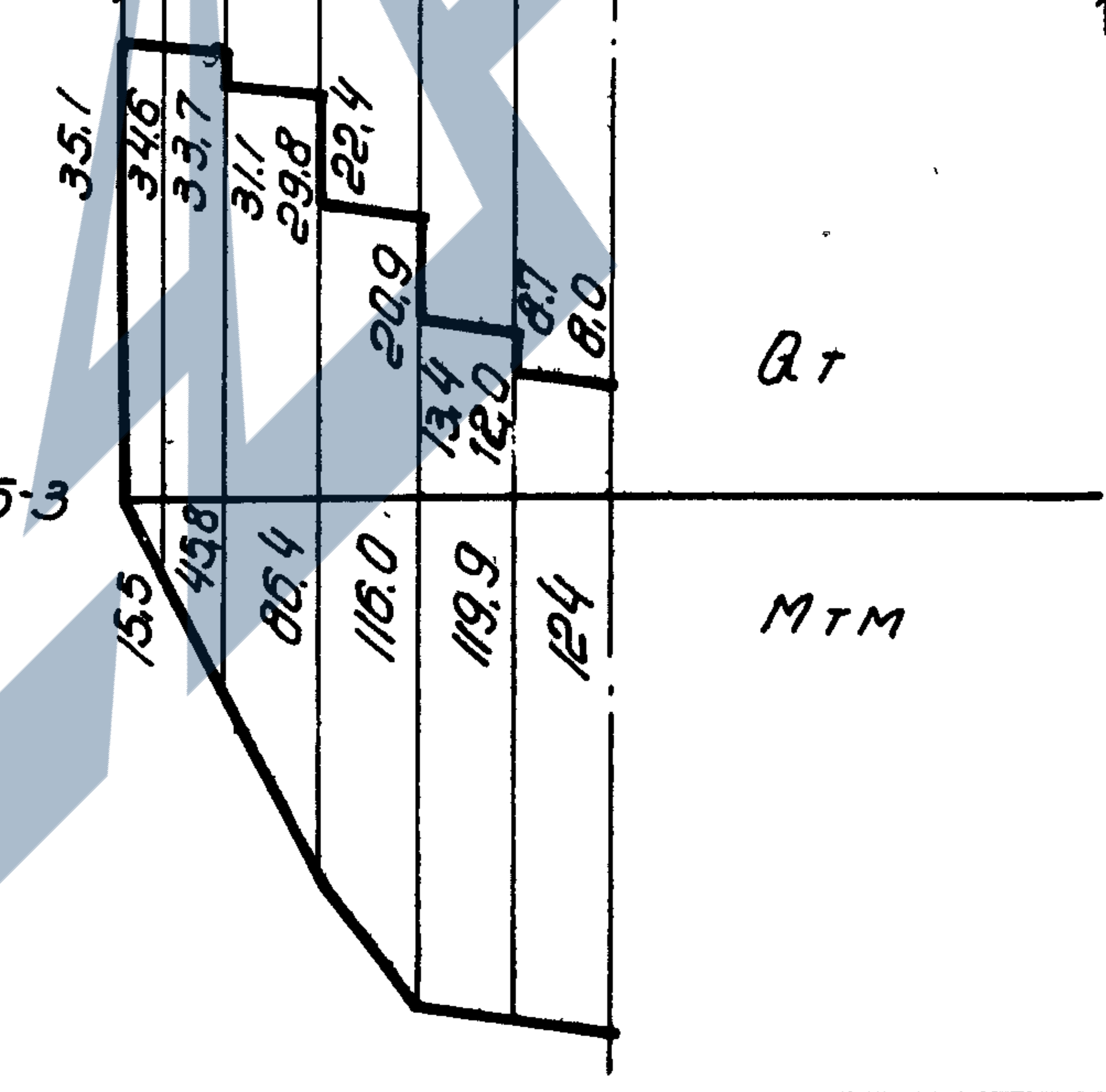
61-15-1



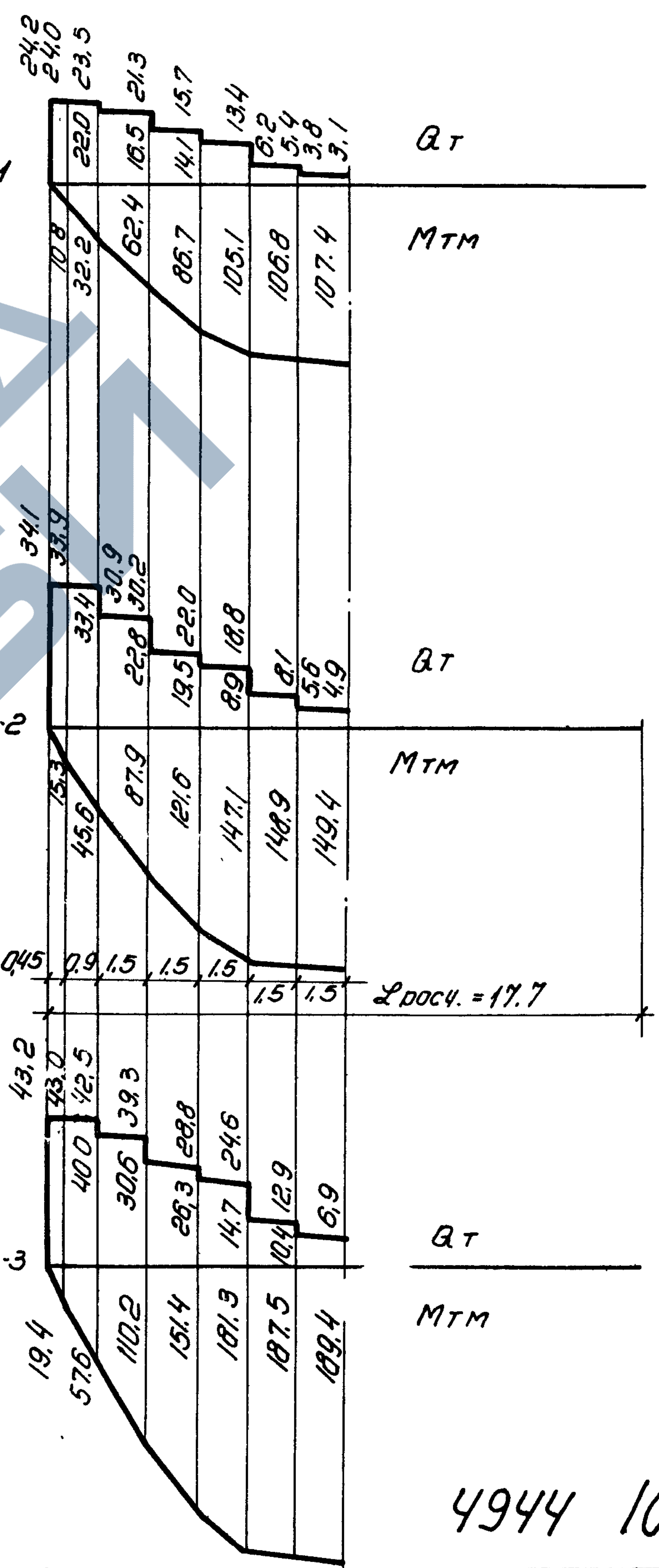
61-15-2



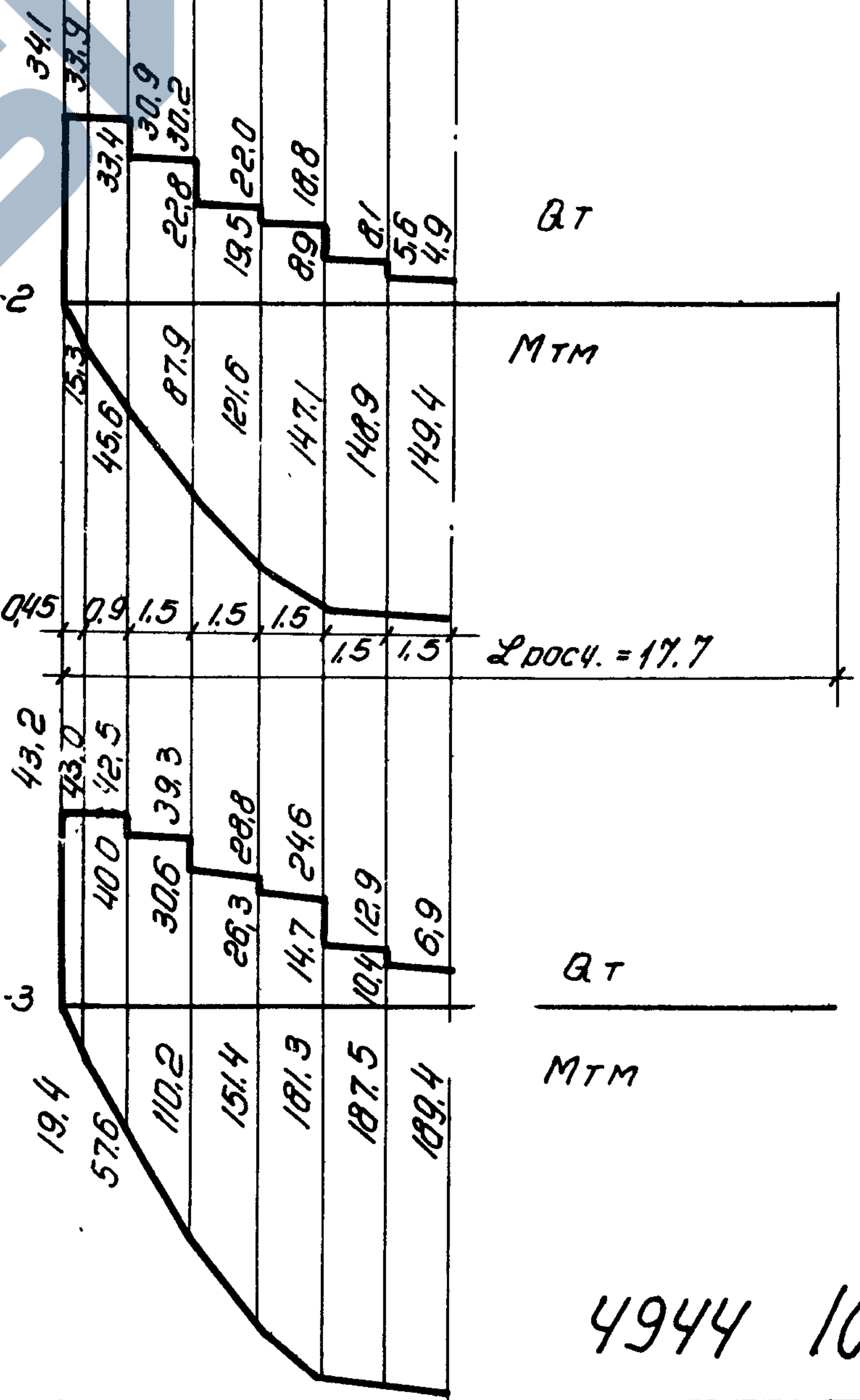
61-15-3



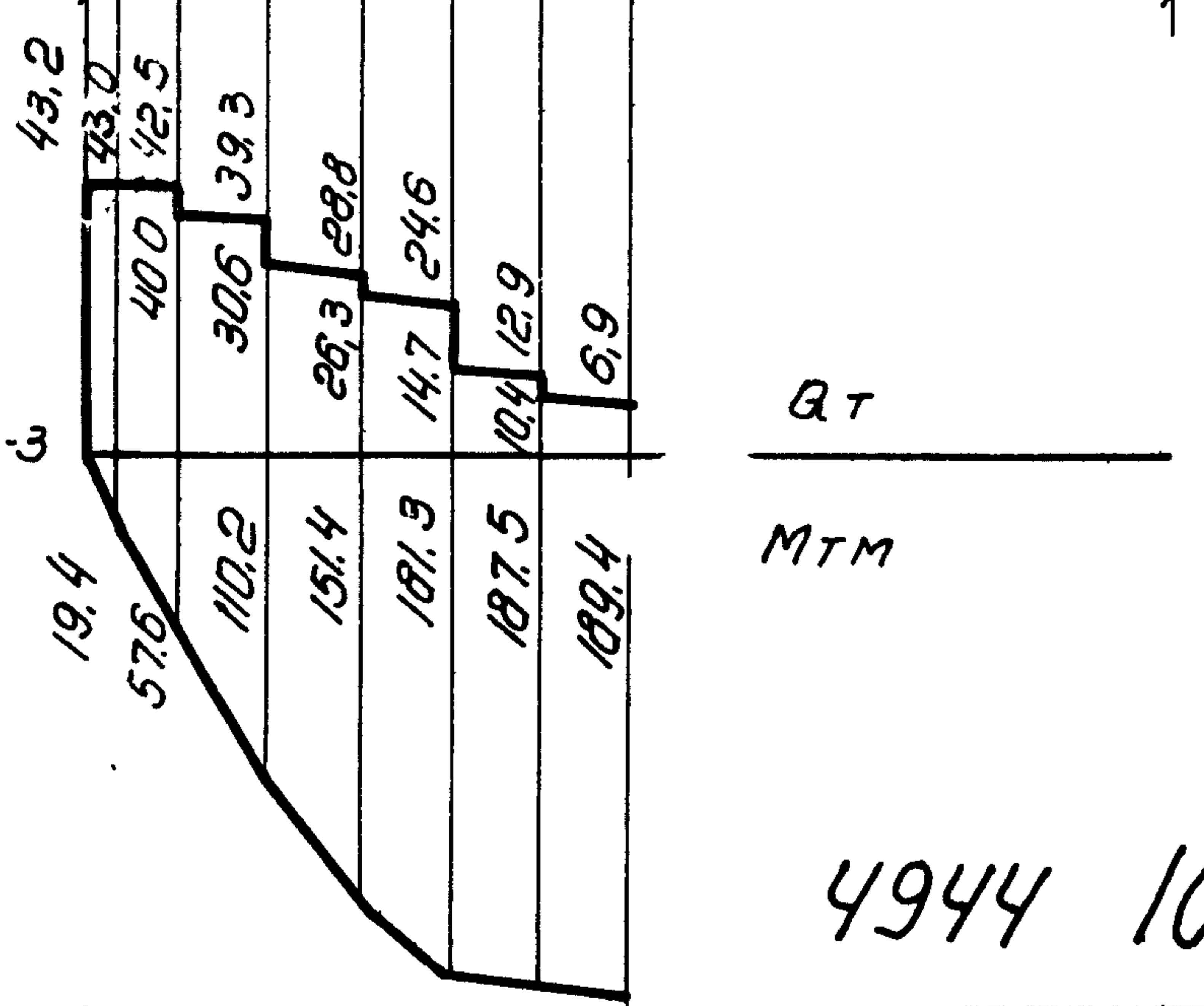
61-18-1



61-18-2



61-18-3



4944 10

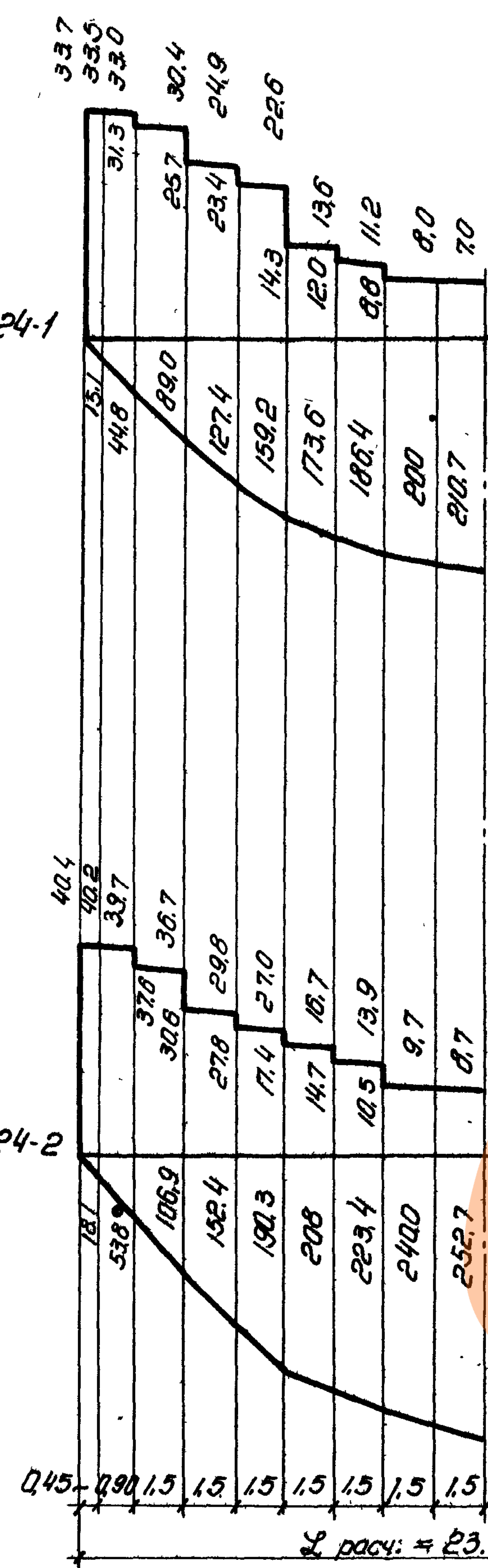
ТА
1958

Огибающие эпюры изгибающих моментов M и поперечных сил Q для балок пролетом 12м, 15м и 18м.

ПК-01-06
Выпуск 3
Стр. 8

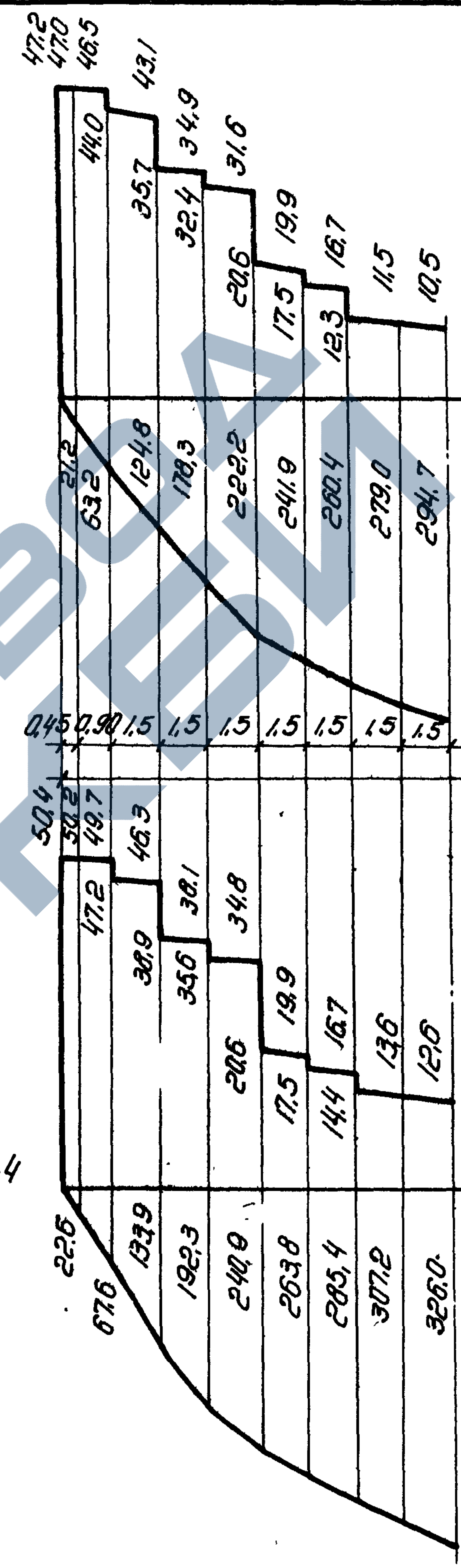
З.л. инженер чл.-та.	С.Р.С.С.	Чобурич	Руководитель группы	Беленская
З.л. конструктор чл.-та	К.С.С.	Морозов	инженер	Ширяева
Начальник отдела	С.Р.С.	Салерсан	исполнитель	Ширяева
З.л. конструктор пр.-та	С.Р.С.	Фрадкин	проберил	Поллер

Б1-24-1



Q_T
M_{TM}

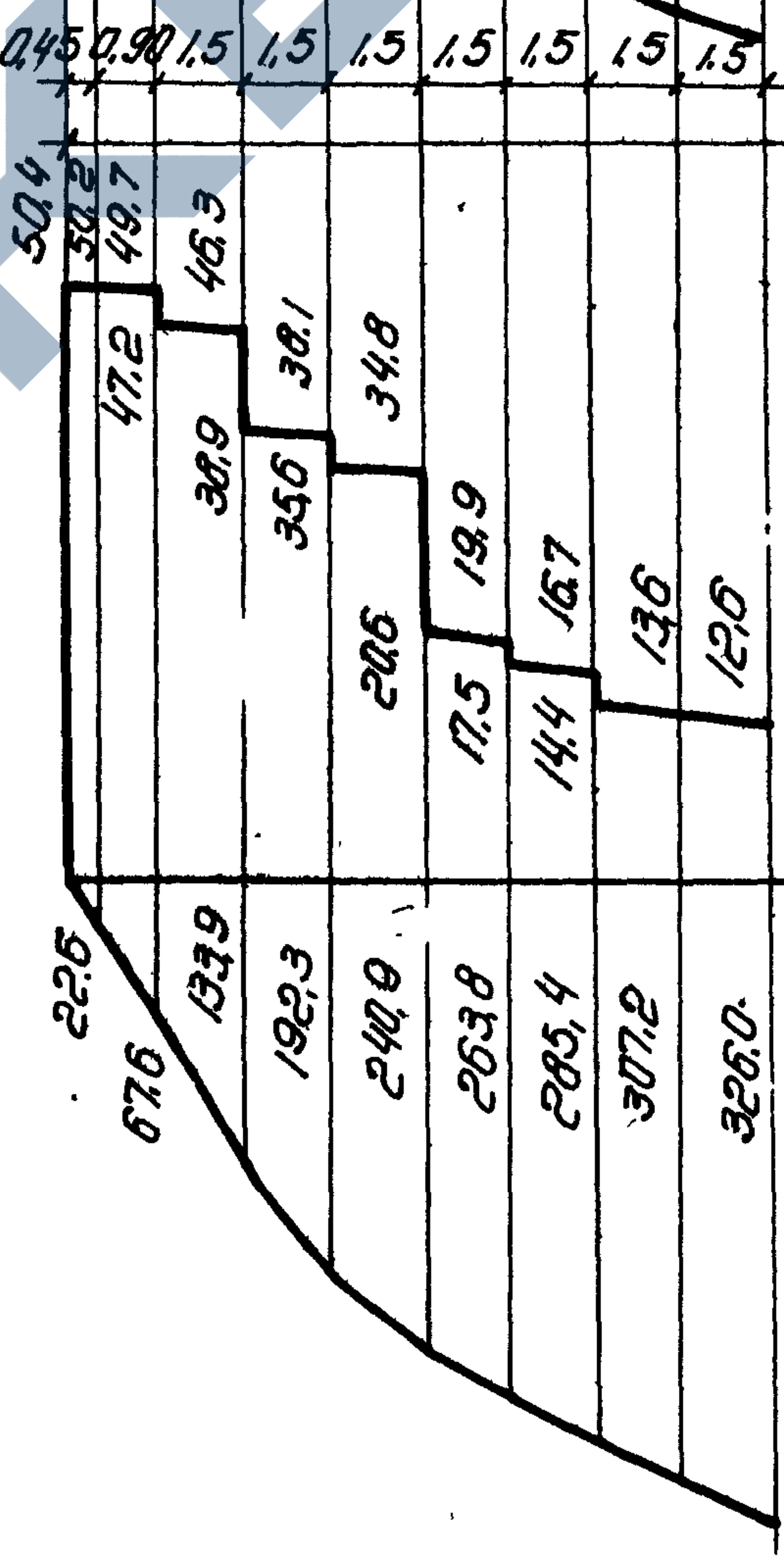
Б1-24-3



Q_T
M_{TM}

ℓ_{расч.} = 23.7

Б1-24-4



Q_T
M_{TM}

4944 11

Указания по применению чертежей.

31. Выбор типа балки производится в зависимости от расчетных нагрузок от покрытия и подвесного оборудования с учетом п. п. 12, 13 общей части.
32. В случае если нагрузки в проекте отличаются от указанных в таблице (стр. 4), следует сравнить изгибающие моменты и поперечные силы от фактических нагрузок с изгибающими эпюрами, приведенными на стр. 8 и 9.
33. Балки для пролета 24 м марок Б1-24-1, Б1-24-2, и Б1-24-3 не рассчитаны на дополнительную нагрузку от веса торцовой стенки фонаря и снегового мешка за ней, поэтому при расчетных нагрузках от покрытия 350 и 450 кг/м² под торцами фонарей следует предусматривать следующий, больший по нагрузке, тип балки; при расчетной нагрузке от покрытия 550 кг/м² под торцовой рамой устанавливать балку Б1-24-4.

Технические требования и испытания

34. Изготовление и приемка балок должны производиться с соблюдением требований „Тех-

нических условий на изготовление и приемку сварных железобетонных и бетонных конструкций и деталей" /сн 1-57/.

35. Натяжение рабочей арматуры производится гидравлическими домкратами до бетонирования с передачей усилия натяжения на стеног.
36. Стыкование натянутой проволочки не допускается.
37. Сварные каркасы собираются контактной точечной сваркой во всех точках пересечений в соответствии с „Техническими условиями на сварную арматуру железобетонных конструкций" /ТУ-73-56 МСПМХП/.
38. Каркасы верхнего пояса собираются между собой согласно детали на листе 7.
39. Анкерные стержни в закладных элементах соединяются в табр с листом. Сварка производится под слоем флюса, электродами Э-42 по ГОСТ 2523-52.
40. Все работы по сварке должны вестись в соответствии с „Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций." /ВСН 38-57 МСПМХП-МСЭС/.

41. В процессе изготовления балок не допускается передача какой-либо нагрузки непосредственно на напрягаемую арматуру /подвеско ополучки,

4944 12

ТД
1958

Пояснительная записка.

ПК-01-06
Выпуск 3

стр. 10

вспомогательного оборудования, а так же привязка каркасов/.

42. После обрезки предварительно напряженной арматуры торцы балок штукатурятся цементным раствором слоем 10 мм.
43. Арматура должна быть очищена от масла и ржавчины.
44. Качество и количество арматуры в балках должно быть подтверждено актом на скрытые работы, с указанием результатов механических испытаний стале.
- Примечание: Результаты механических испытаний представляются по сертификатам или данным лаборатории.
45. Минимальная толщина защитного слоя принята: для стержней рабочей арматуры 20 мм, для каркасов 10 мм.
46. Отклонение размеров балок не должно превышать:
- а/ по длине балок $-1/1000, +1/2000$ пролёта.
 - б/ по ширине сечений поясов и по толщине полак ± 3 мм;
 - в/ по толщине стенок $+10$ мм
 - г/ по ширине опорной части -3 мм
 - д/ по высоте сечения ± 5 мм.
47. Внешний вид балок должен удовлетворять следующим требованиям:
- а/ углы между торцовыми гранями и нижней

- гранью балок должны быть прямыми.
 - Отклонение от перпендикуляра допускается не более 2 мм на 1 м длины торцовой грани;
 - б/ поверхности граней балок должны быть плоскими; кривизна допускается на верхней, нижней и торцовых гранях балок не более 2 мм на 1 м; на остальных поверхностях - 3 мм на 1 м;
 - в/ сколы кромок поясов и опорных ребер допускаются на глубину не более 10 мм;
 - г/ раковины диаметром до 15 мм и глубиной до 5 мм. допускаются не более двух на 1 м длины стенки или пояса;
 - д/ на верхних гранях балок при отпуске арматуры допускаются волосные трещины;
 - е/ трещины на остальных поверхностях балок не допускаются;
 - ж/ не допускается обнажение арматуры на поверхности балок.
48. Лицевые поверхности закладных элементов должны быть чистыми, без наплывов бетона и не должны отклоняться от поверхности балки более чем на 2 мм.
49. Все выступающие наружу балки закладные металлические элементы должны быть после монтажа покрыты антикоррозийным составом.

4944 /3

ТА
1958

Пояснительная записка.

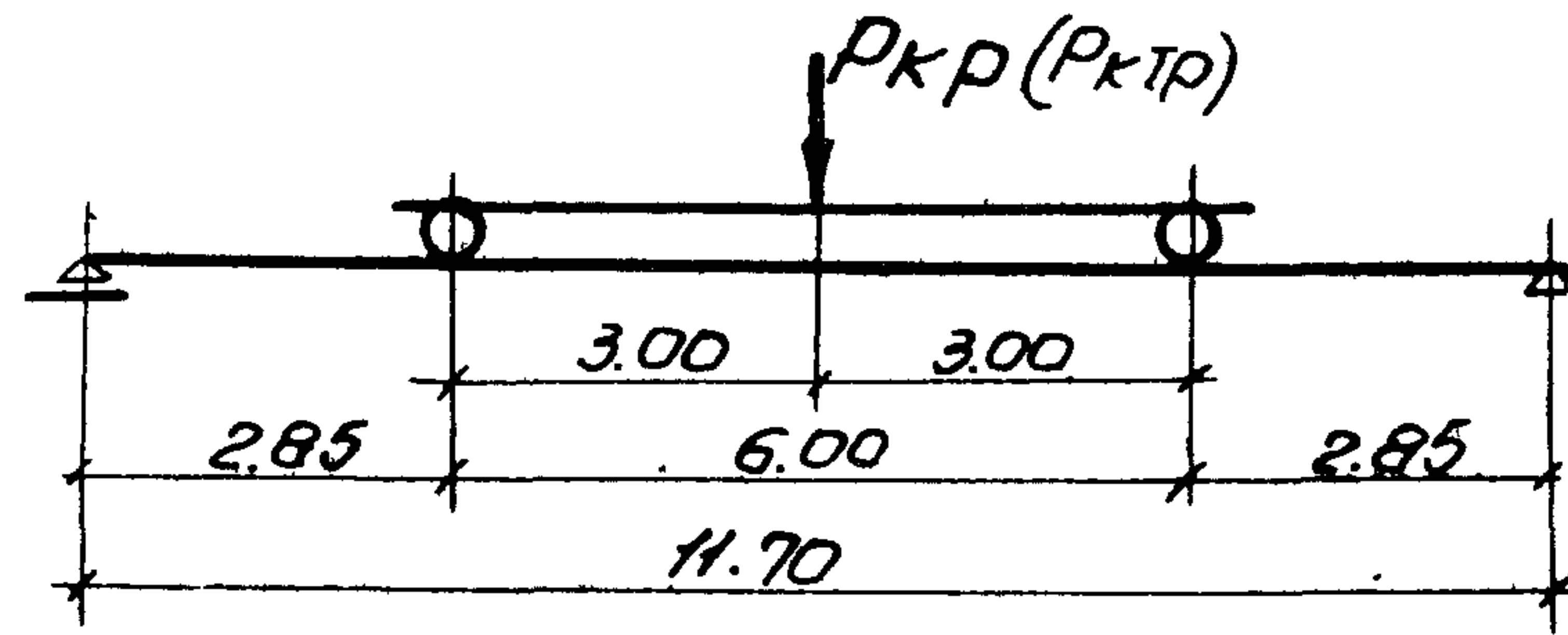
ПК-01-06
Выпуск 3

стр. 11

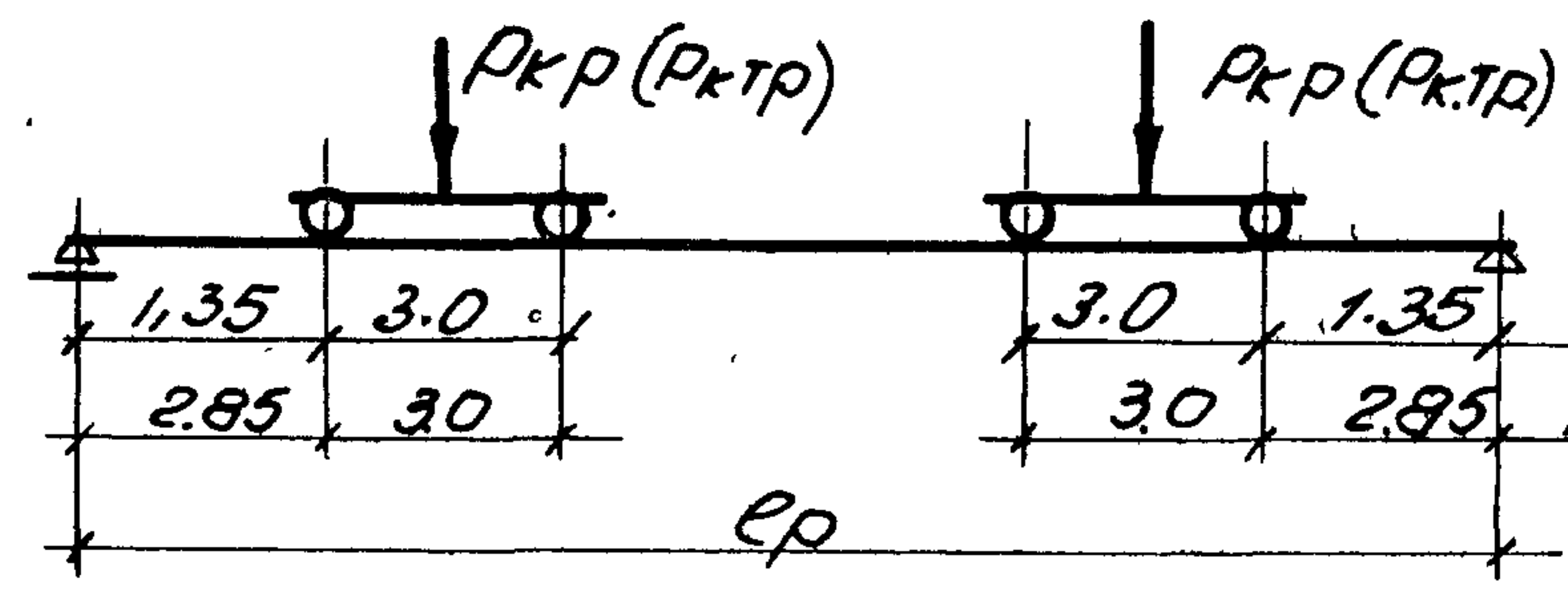
54. Схемы испытаний и нагрузки приведены на стр. 13

55. Испытание следует производить в рабочем вертикальном положении.

55. Испытание следует производить в рабочем вертикальном положении.



Для балок пролетом 12м



Для балок пролетом 15м.
Для балок пролетом 18 и 24м

Схемы испытания балок

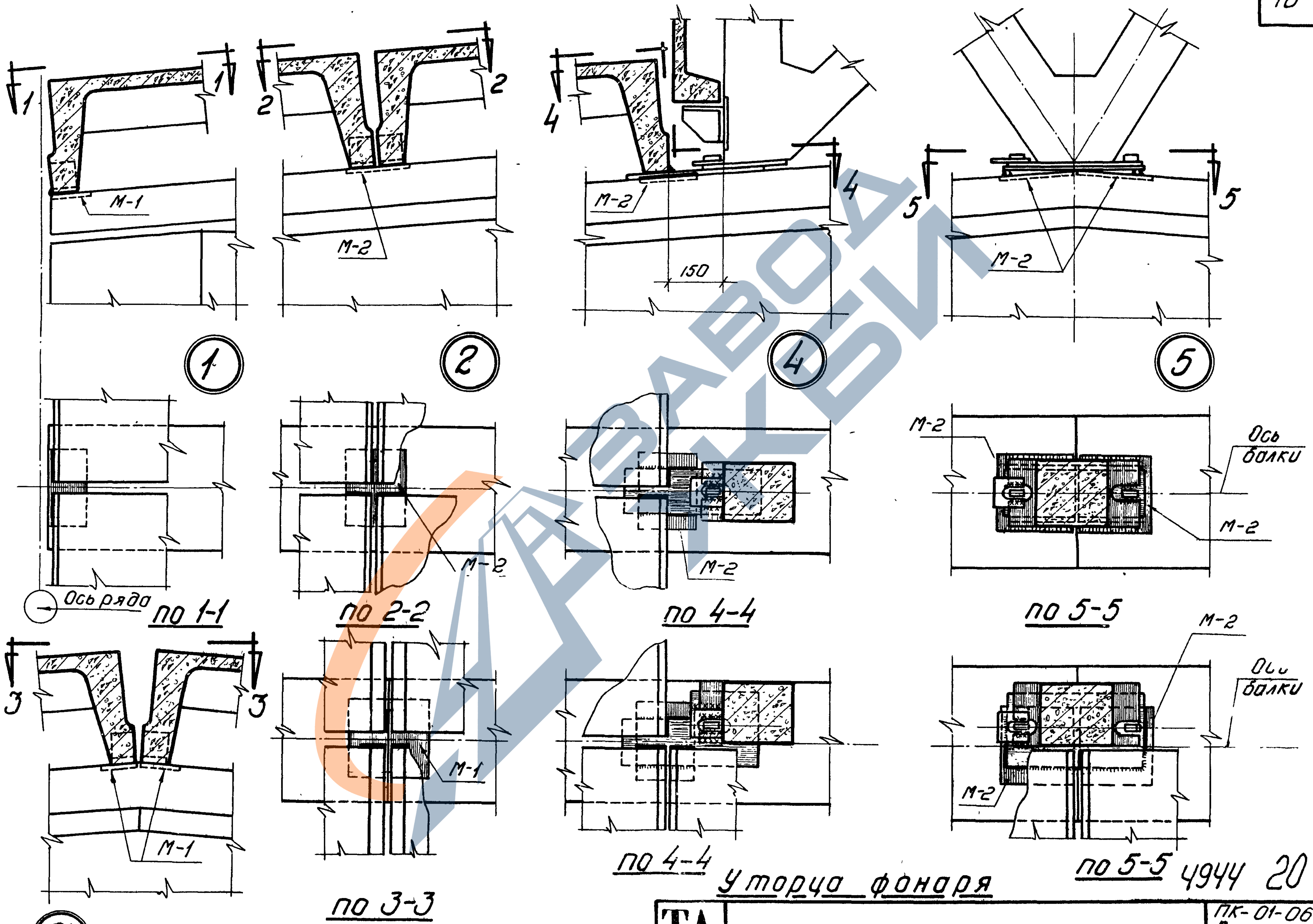
Примечания

1. Балки испытываются в рабочем положении
2. Испытание балок производится в соответствии с ГОСТом 8829-58 "Детали железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости."
3. Нагрузка при образовании первой трещины должна быть не менее контрольной ($R_{кртр}$), указанной в таблице.
4. Величина разрушающей нагрузки, полученной при испытании балки, должна быть не менее контрольной разрушающей нагрузки ($R_{кр}$), указанной в таблице.

Марка балки	Расчетный пролет м	Величина контрольных разрушающих нагрузок $R_{кр}$ Т	Величина контрольных нагрузок при трещинах $R_{кртр}$ Т
Б1-12-1	11.7	34.0	20.2
Б1-12-2	11.7	48.6	28.7
Б1-12-3	11.7	62.4	36.3
Б1-15-1	14.7	29.2	17.4
Б1-15-2	14.7	42.5	25.0
Б1-15-3	14.7	52.6	30.4
Б1-18-1	17.7	29.0	17.1
Б1-18-2	17.7	42.4	24.7
Б1-18-3	17.7	53.4	30.8
Б1-24-1	23.7	43.0	25.2
Б1-24-2	23.7	53.0	31.6
Б1-24-3	23.7	63.3	36.8
Б1-24-4	23.7	69.3	39.8

4944 15

Беленко	Ширяев	Рыбко	Бунин
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Проверил	Проверил	Проверил	Проверил
Чабурин	Морозов	Саперсон	Фрадкин
Сурягин	Сурягин	Сурягин	Сурягин
Ин-та	Ин-та	Ин-та	Ин-та
Ин-та	Ин-та	Ин-та	Ин-та
Ин-та	Ин-та	Ин-та	Ин-та
Ин-та	Ин-та	Ин-та	Ин-та

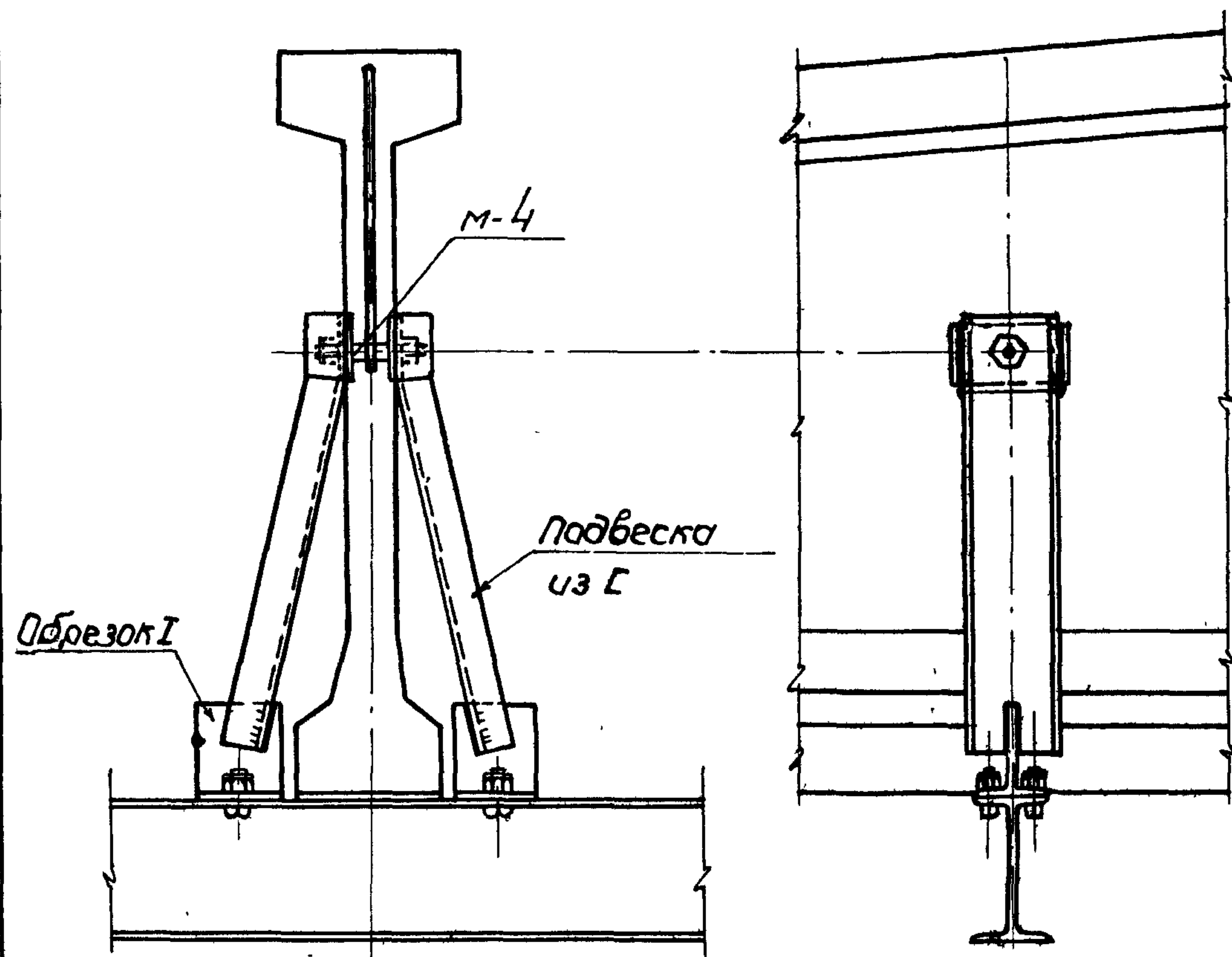


ТА
1958

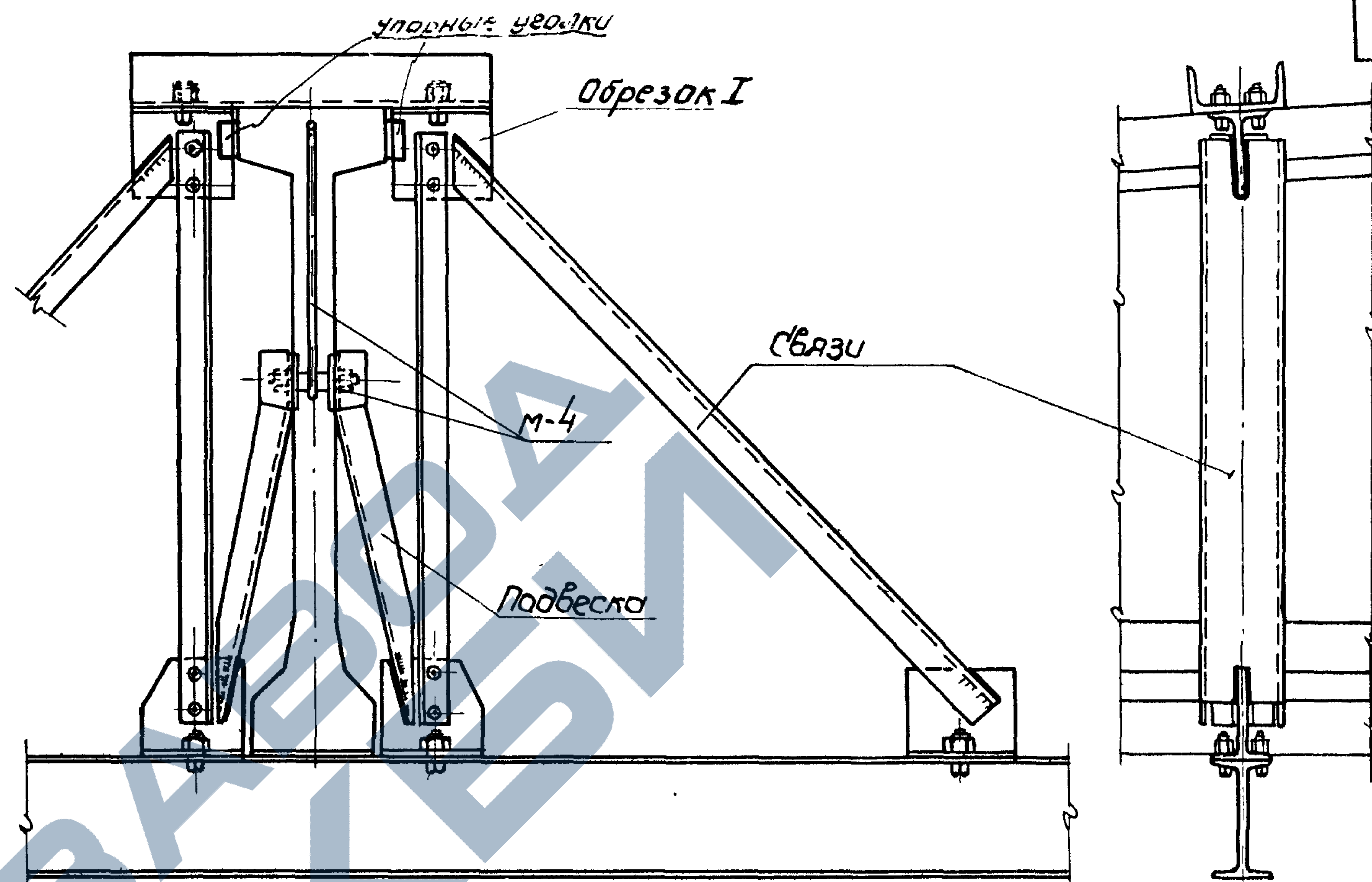
Крепление плит и фонаря к балкам

ПК-01-06
Выпуск 3
Лист 5

Дл. инст. ин-та	Степанов	Чабурин	Дук. группы	Беленькая
Дл. конс. гр. ин-та	Петров	Морозов	Инженер	Беленькая
НСЧ отдела	Сидоров	Солерсон	Исполнитель	Сладковская
Дл. констр. проекта	Сидоров	Фрадкин	Проверил.	Ширяева



Подвеска
(на каждой болтке)



Конструкция для передачи тормозных усилий
(в середине температурного отсека)

Детали крепления подъемно-транспортного оборудования

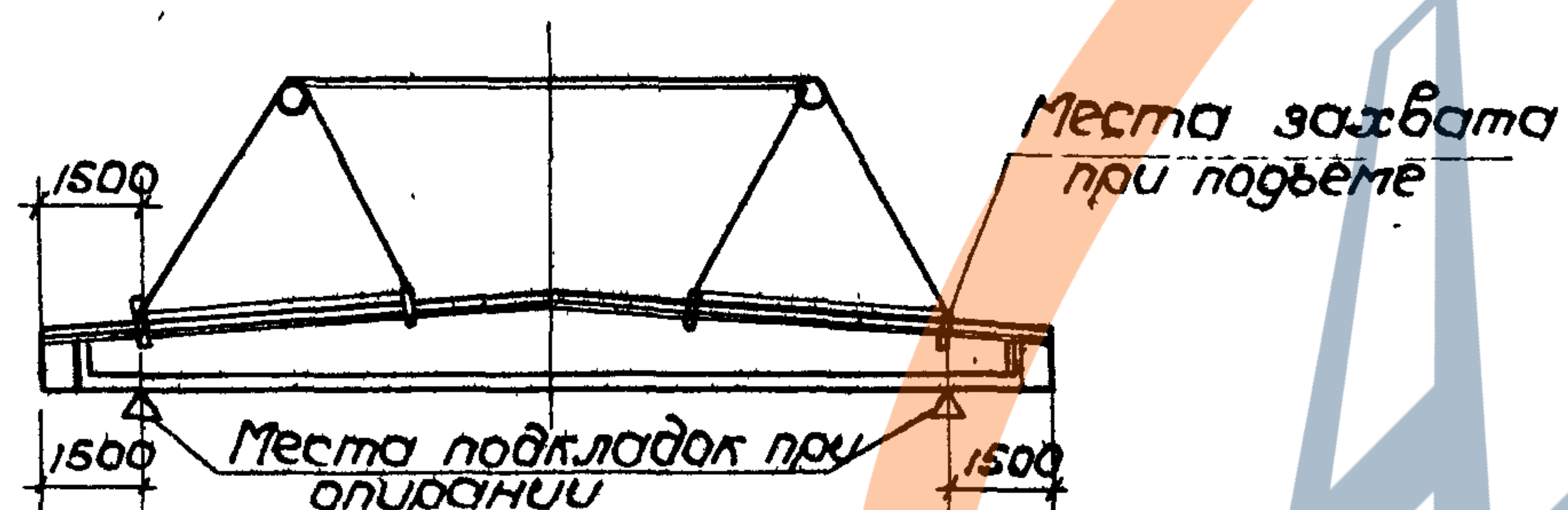


Схема строповки балок для пролетов 12,15,18 м

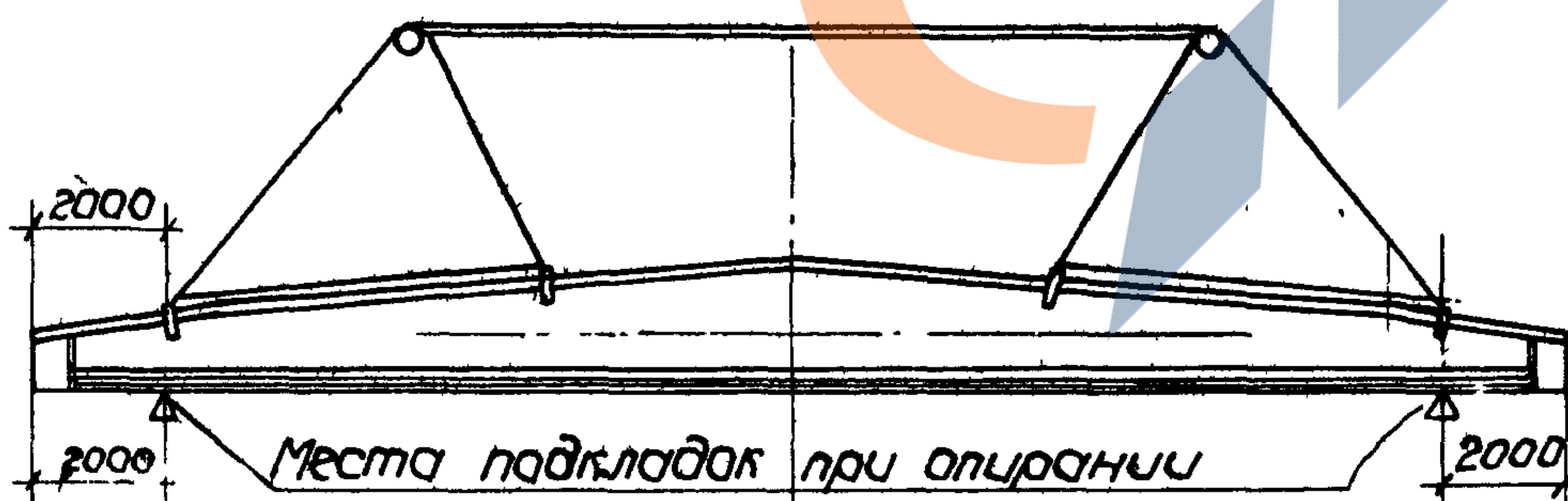
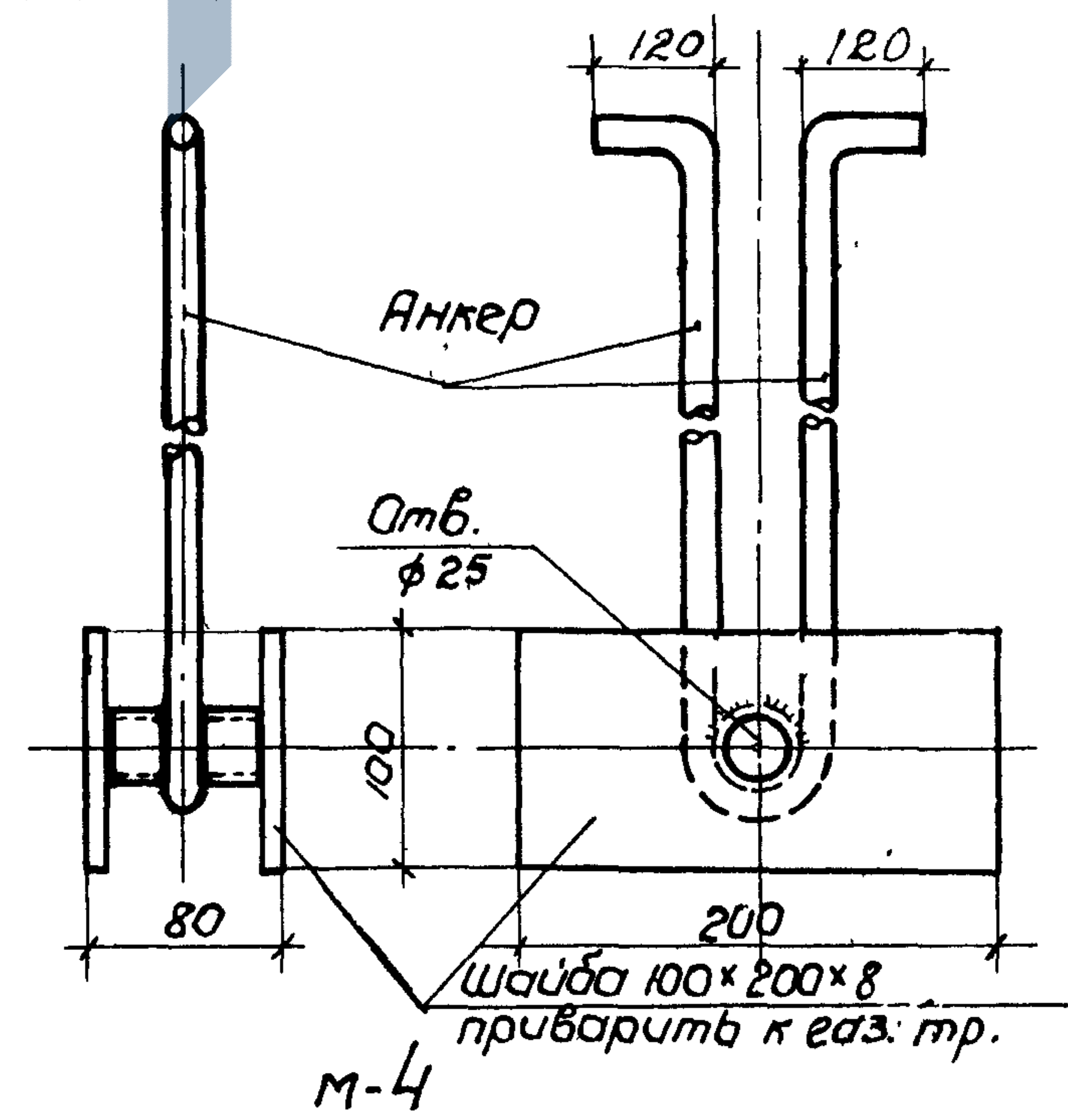


Схема строповки балок для пролета 24м.



Примечания

1. Схемы расположения закладных элементов м-4 разрабатываются в проекте с учетом положения арматуры. При установке м-4 допускается отогнуть или вырезать по одному вертикальному стержню на каркасов.
2. Захват балок может также производиться за две точки в местах подкладок.

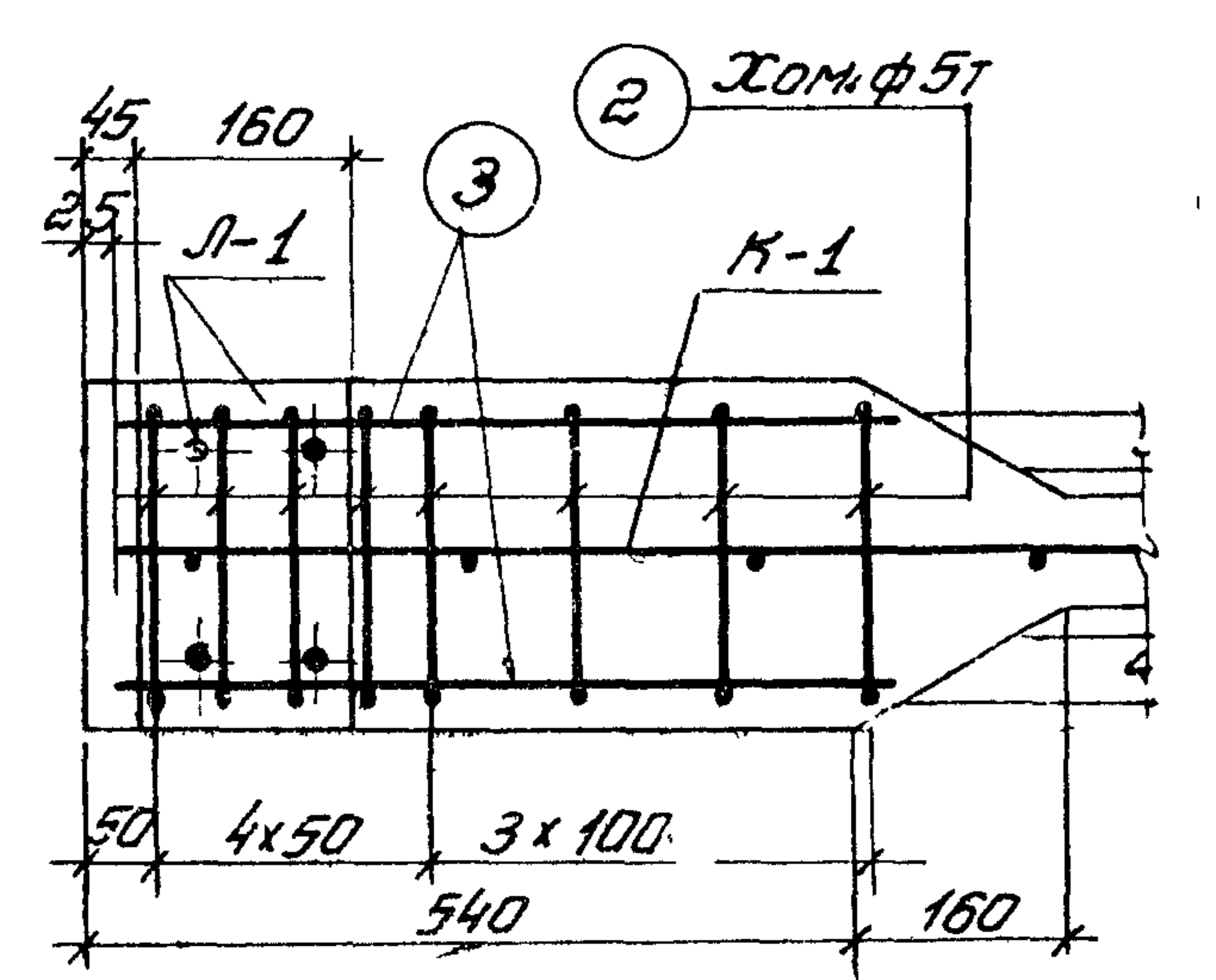
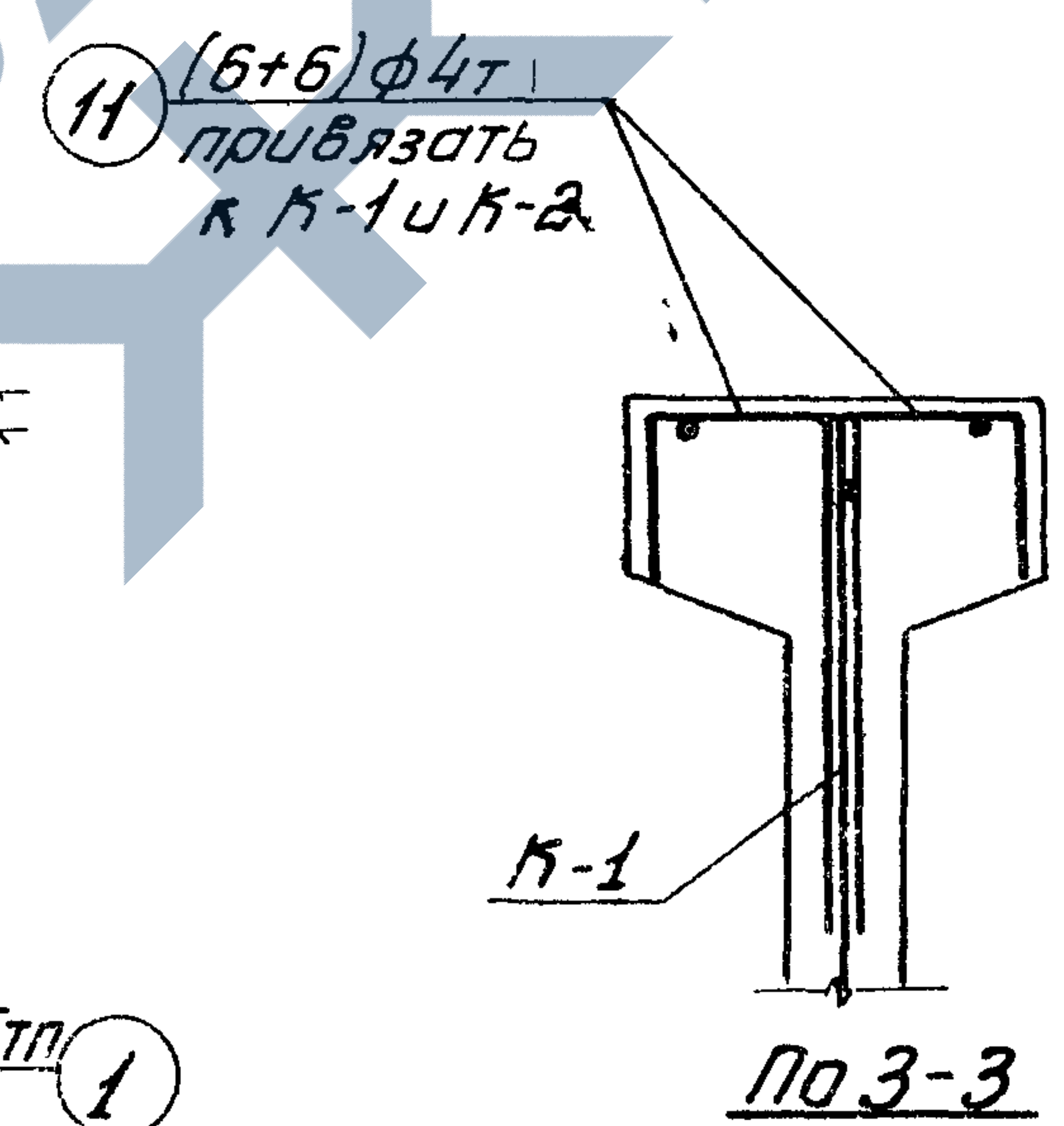
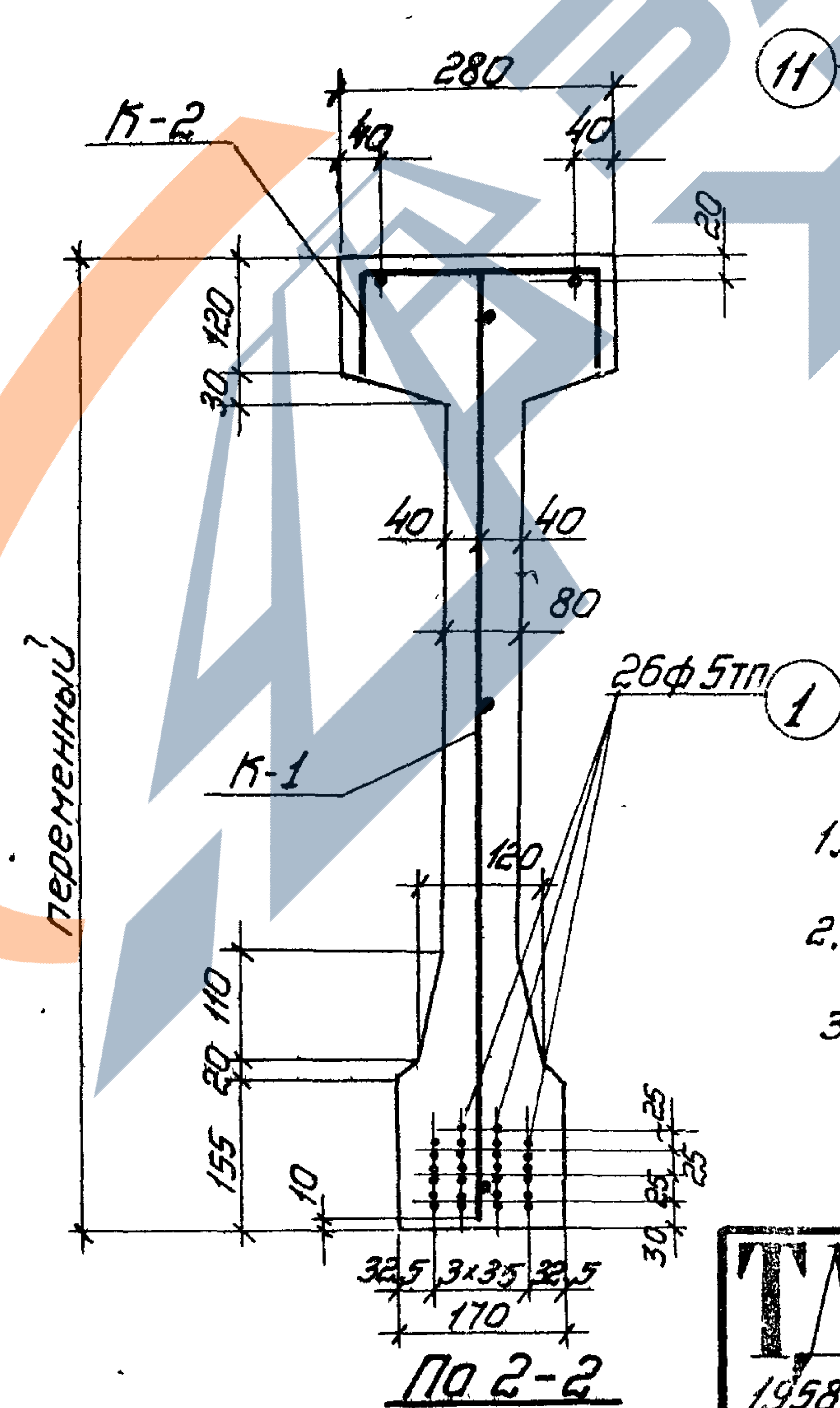
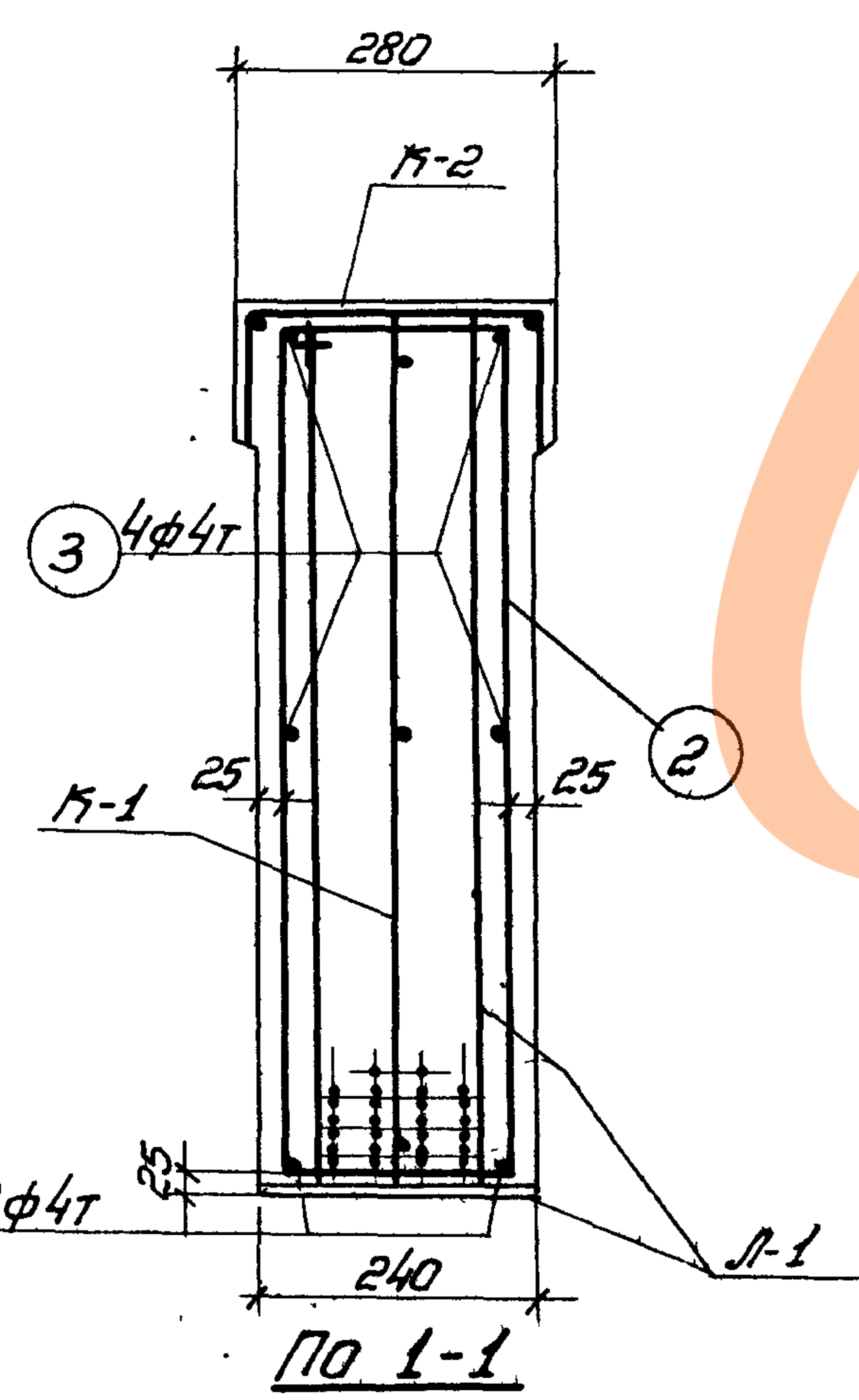
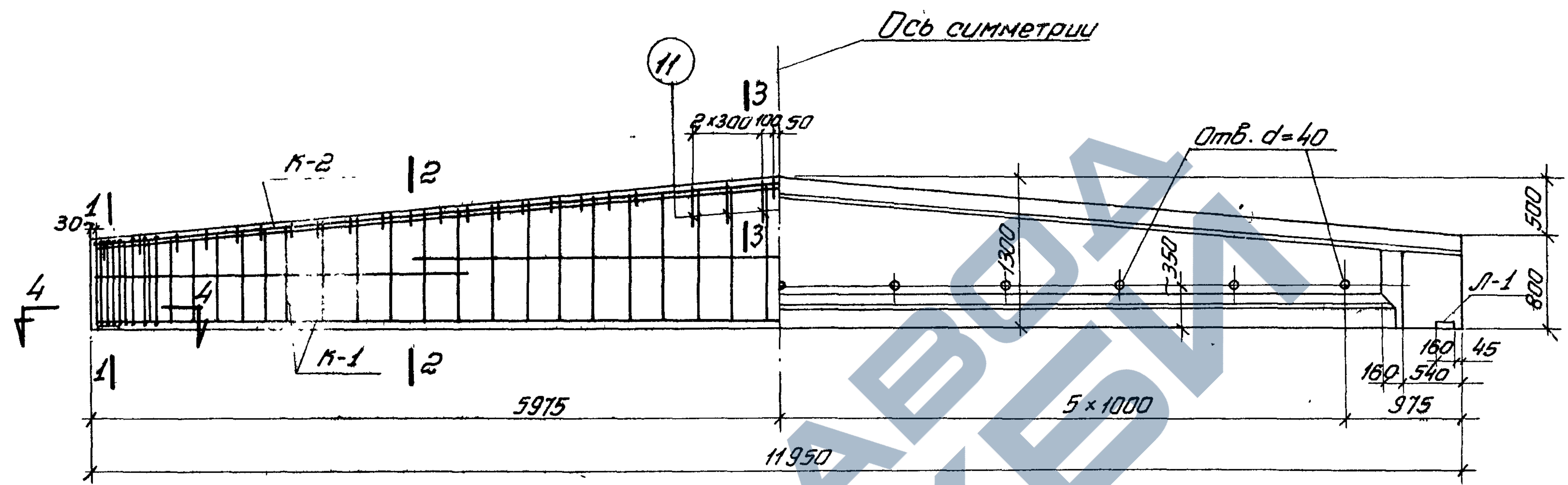
4944 21

ТД
1958

Детали крепления подъемно-транспортного
оборудования
Схемы строповки балок

ПК-01-06
Выпуск 3

Лист 6



- Примечания
1. Усилие натяжения одной проволоки $N=2,2T$
 2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным
 3. Минимальная прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см^2

Технико-экономические показатели

Наименование	Вес балки т	Объем бетона м³	Марка бетона	Вес стали кг
Б1-12-1	4.13	1.65	400	86.5



1958

Балка Б1-12-1

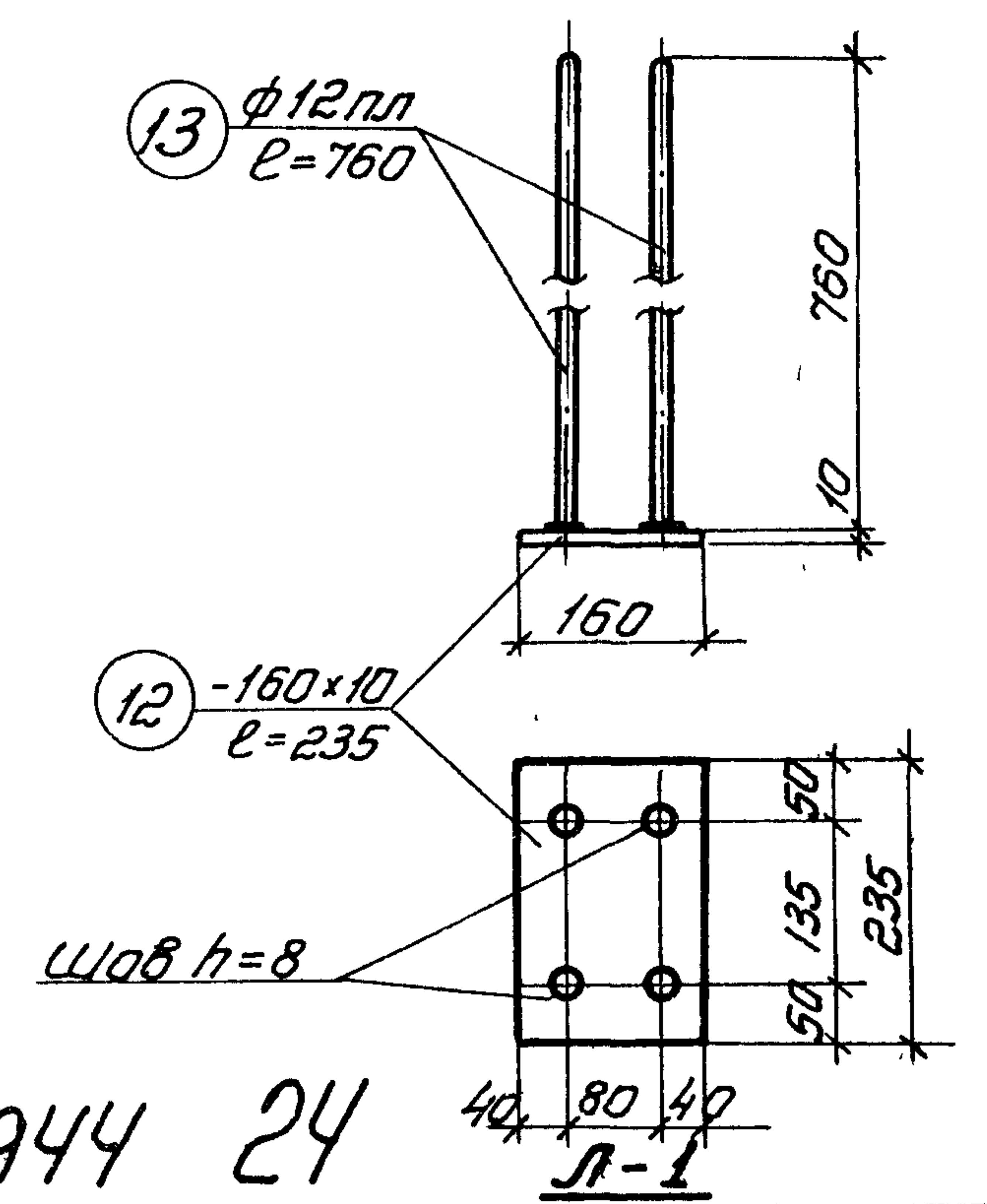
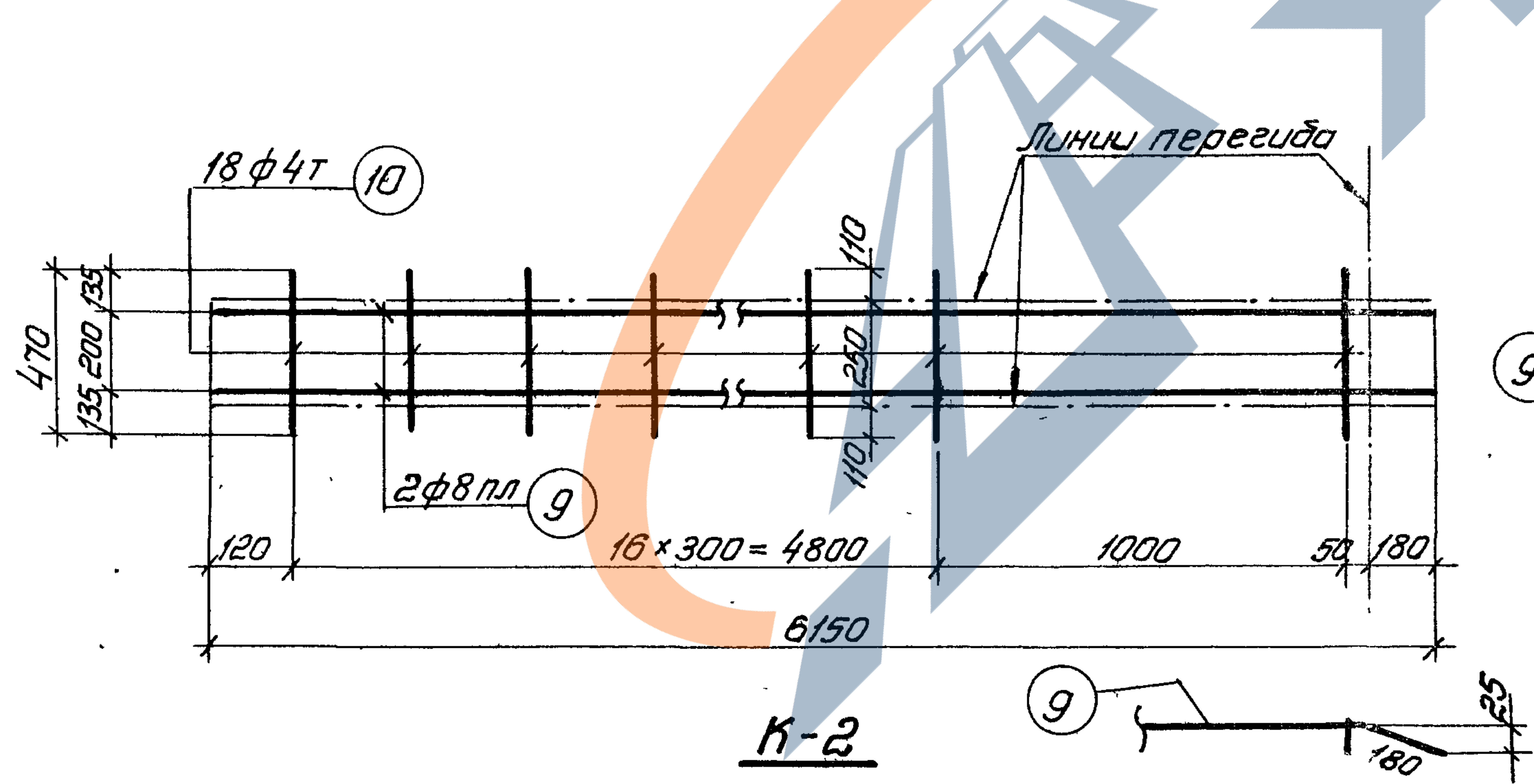
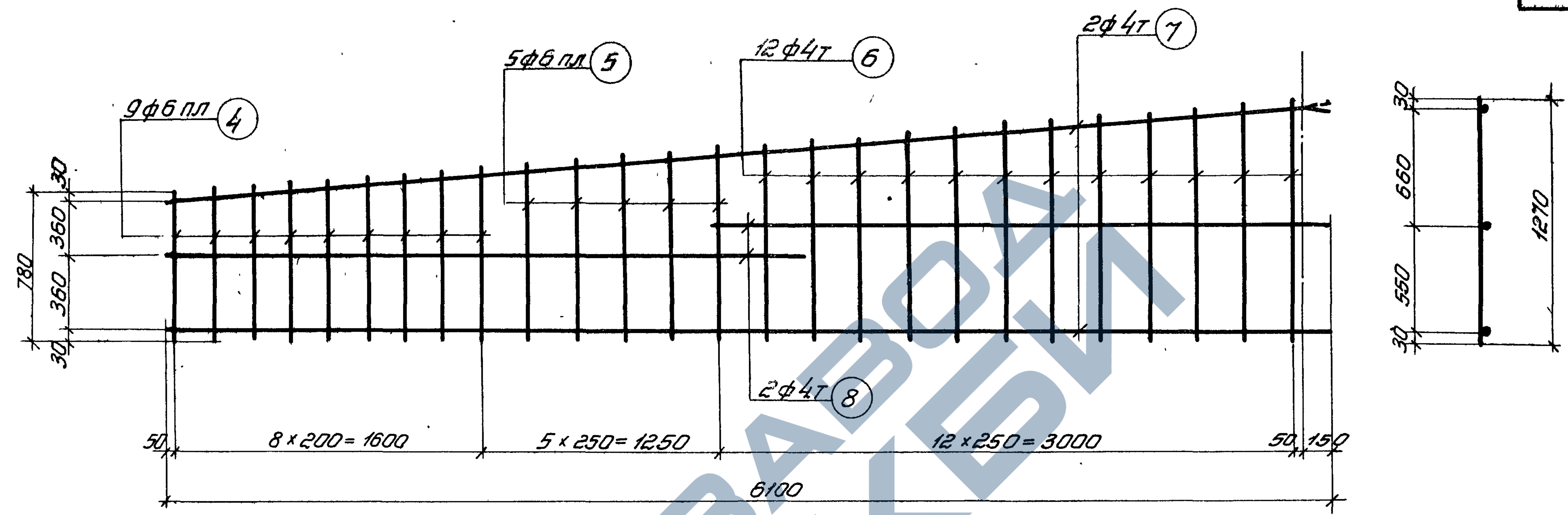
Общий вид. Техника-экономические показатели

ЛК-01-06

Выпуск 3

Лист 8

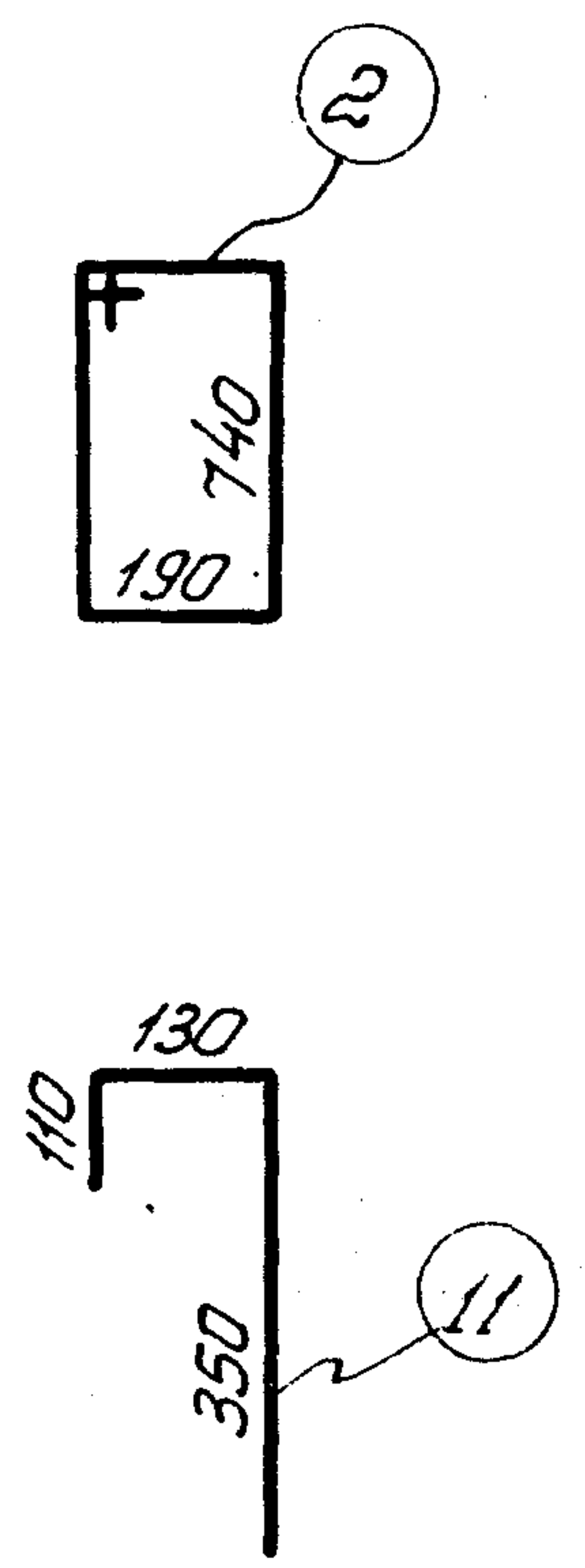
Инженер И.И.Т.	Старший	Чадурин	Руковод группы	Беленская
Инженер И.И.Т.	Морозов	Ст. инженер	Ширяева	Ширяева
Начальник отдела	Сидоров	Сперсон	Исполнитель	Елашкова
Инженер проекта	Иванов	Фролкин	Проверил	Бунин, Михайлова



Примечания 1. Арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-56 и Указаниями ВСН 38-57 (МСПМХП-МСЗС)
2. Каркасы К-2 сварить между собой

ТЛ 1958	Балка Б1-12-1 Каркасы К-1, К-2 Закладной элемент Л-1	ПК-01-06 Выпуск-3
		Лист 9

Беленькая	Ширяев	Сладков	Мухомов	Руковод группы	Ст. инженер	Исполнитель	Проверил	Чабурин	Морозов	Соперсон	Фрадкин	Ст. инженер	Ин-та	Инженер
Ширяев	Сладков	Мухомов	Мухомов	Мухомов	Мухомов	Мухомов	Мухомов	Мухомов	Мухомов	Мухомов	Мухомов	Мухомов	Мухомов	Мухомов

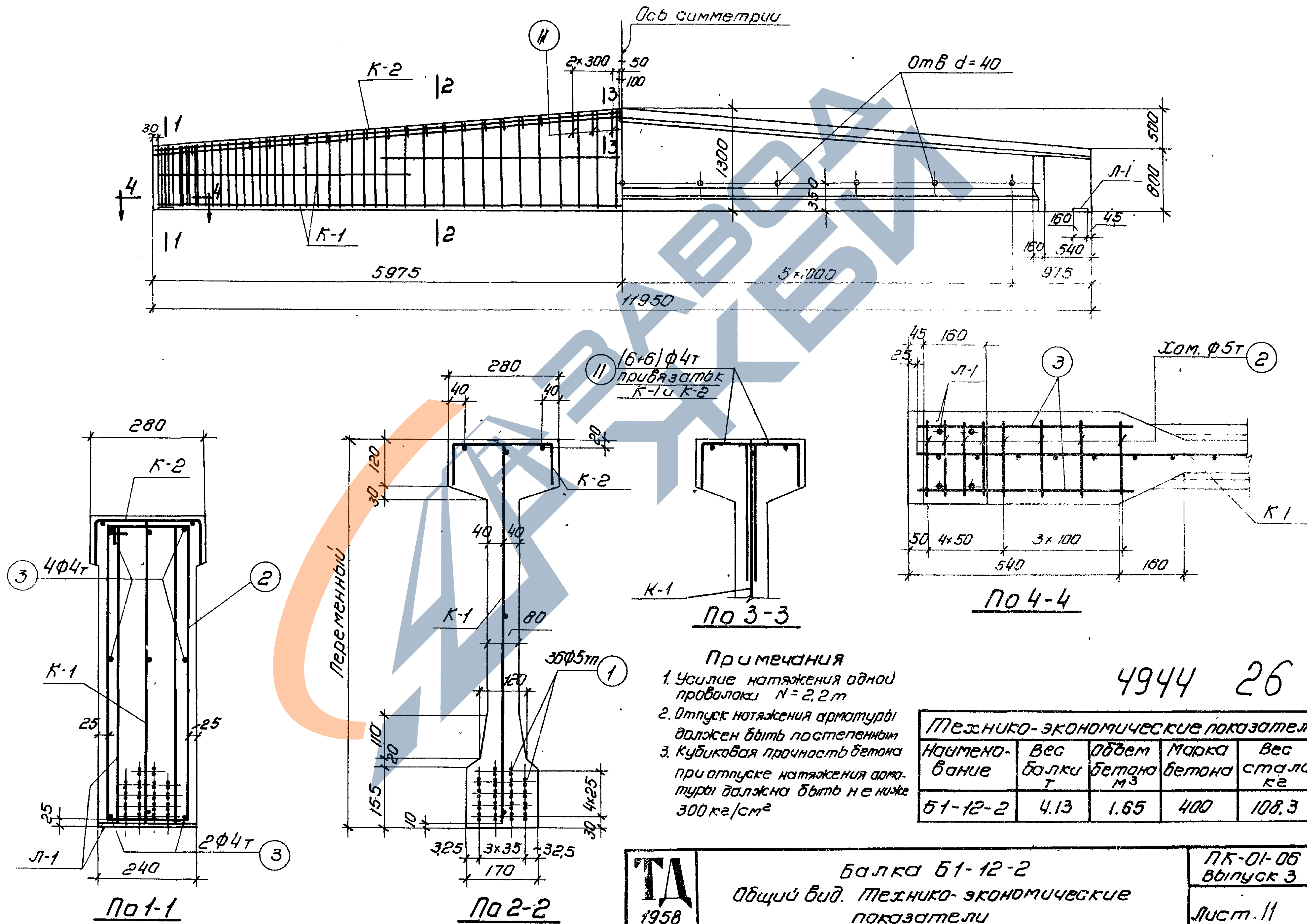


Спецификация арматуры										Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Ф или номер по сарменту	Р мм	Количество		Рп м	Ф или номер по сарменту	Σ Рп м	Вес кг			
				на 1 каркас	всего шт.							
Рабочая арматура	1	ф 5тп	11950	—	26	310.7	ф 5тп	310.7	45.4			
	2	ф 5т	2000	—	16	32.0	ф 4т	13.7	1.4			
	3	ф 4т	550	—	12	6.6	ф 5т	32.0	4.9			
Опделенные стержни	11	ф 4т	590	—	12	7.1		Итого	6.3			
	4	ф 6пл	от 780 до 910	9	18	15.3	ф 6пл	25.0	5.6			
	5	ф 6пл	от 930 до 1010	5	10	9.7	ф 4т	64.9	6.5			
К-1 (шт. 2)	6	ф 4т	от 1030 до 1270	12	24	27.6		Итого	12.1			
	7	ф 4т	6100	2	4	24.4						
	8	ф 4т	3220	2	4	12.9						

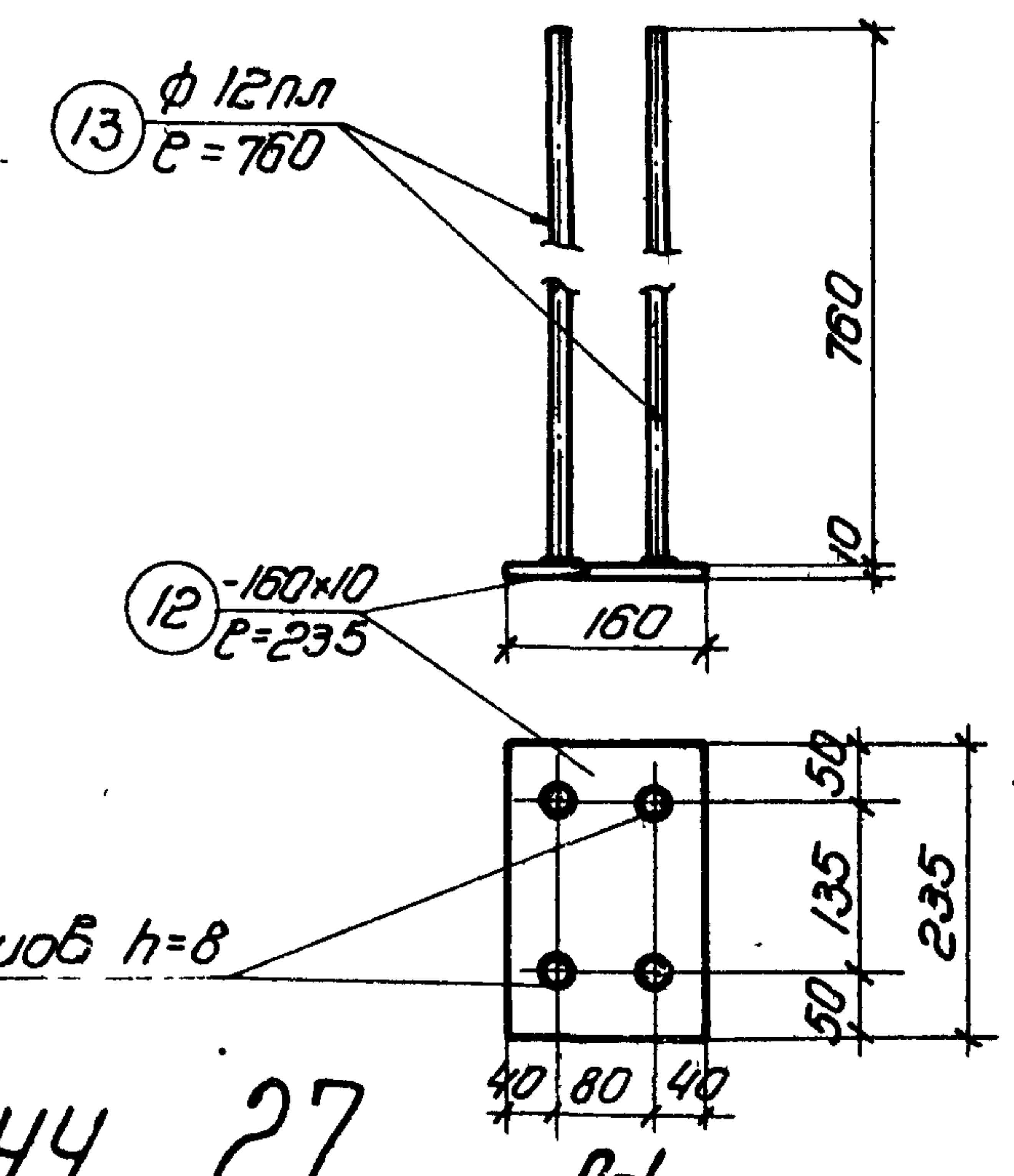
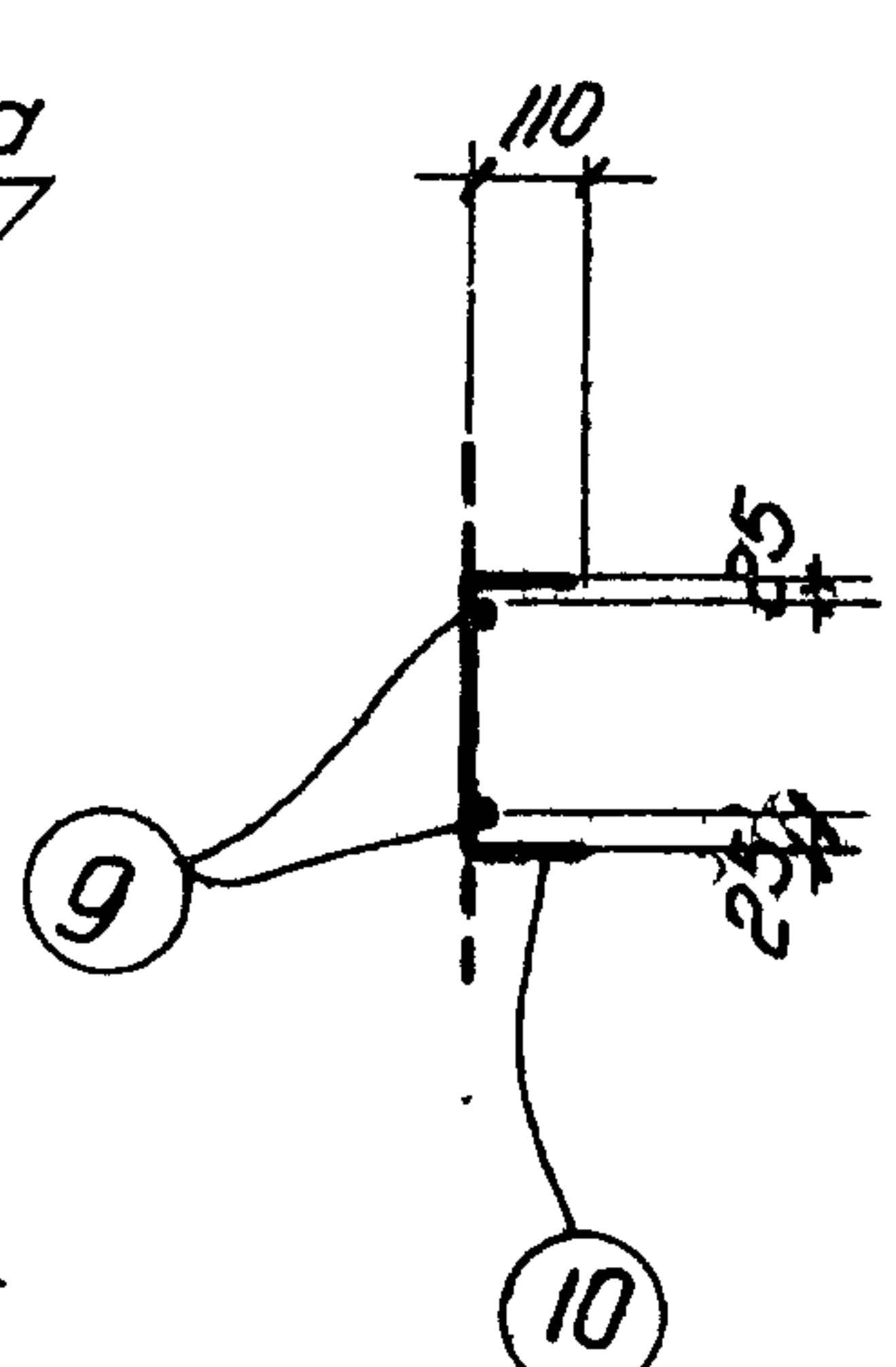
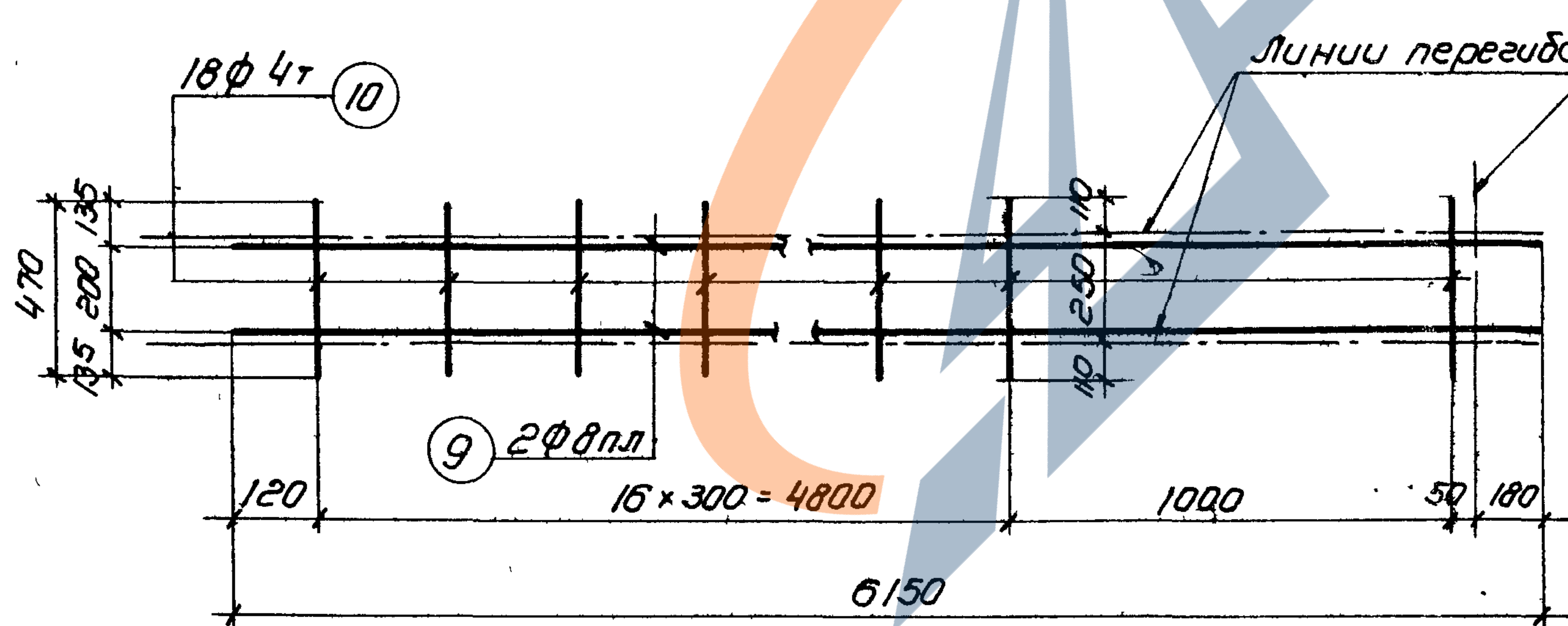
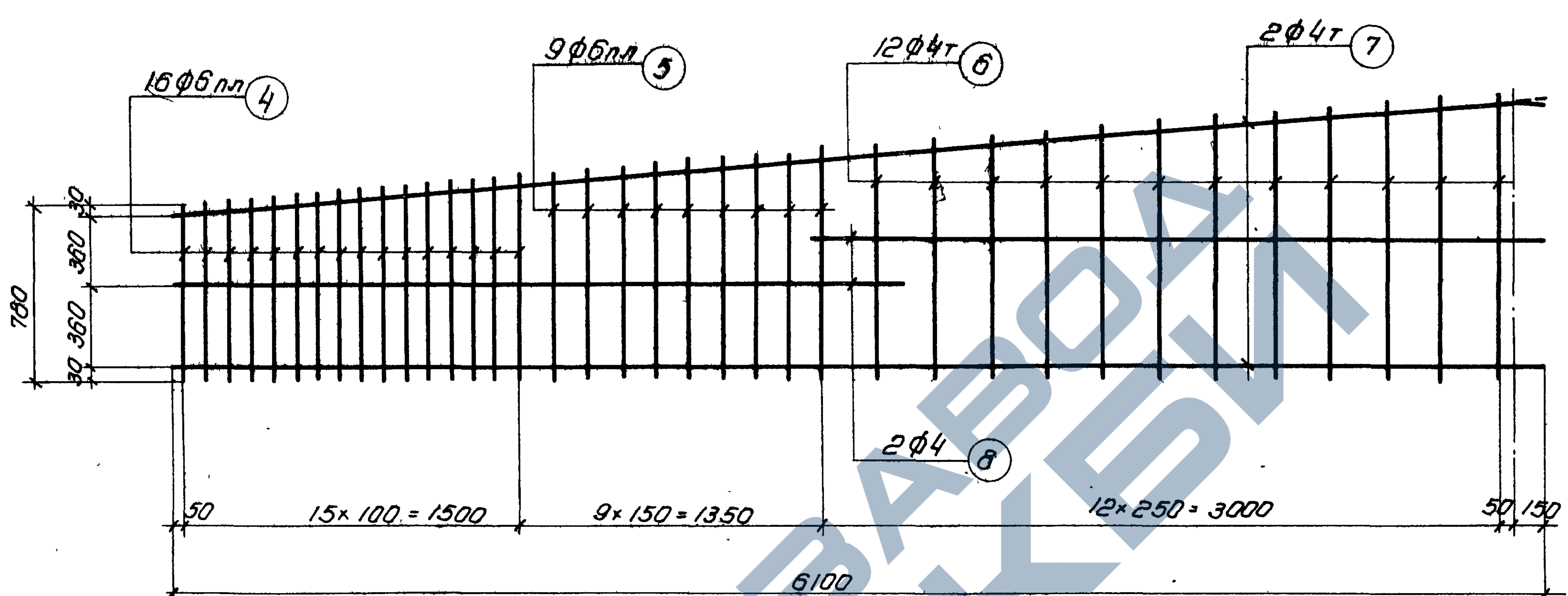
Спецификация арматуры										Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Ф или номер по сарменту	Р мм	Количество		Рп м	Ф или номер по сарменту	Σ Рп м	Вес кг			
				на 1 каркас	всего шт.							
К-2 (шт. 2)	9	ф 8пл	6150	2	4	24.6	ф 8пл	24.6	9.7			
	10	ф 4т	470	18	36	16.9	ф 4т	16.9	1.7			
								Итого	11.4			
Л-1 (шт. 2)	12	160x10	235	1	2	0.47	ф 12пл	6.1	5.4			
	13	ф 12пл	760	4	8	6.1	δ=10		5.9			
								Итого	11.3			

Выборка стали на балку														
Назначение	Проволока холоднокатанная периодического профиля				Проволока холоднокатанная низкоуглеродистая				Сталь 25Г2С периодического профиля				Сталь Ст.3	
	ГОСТ 8480-57				ГОСТ 6727-53				ГОСТ 7314-55					
	ф 5тп				ф 4т	ф 5т		Итого	ф 6пл	ф 8пл	ф 12пл	Итого	δ=10	Итого
Рабочая арматура	45.4													45.4
Арматура каркаса					9.6	4.9		14.5	5.6	9.7		15.3		29.8
Закладные элементы											5.4	5.4	5.9	11.3
													Всего	86.5

4944 25



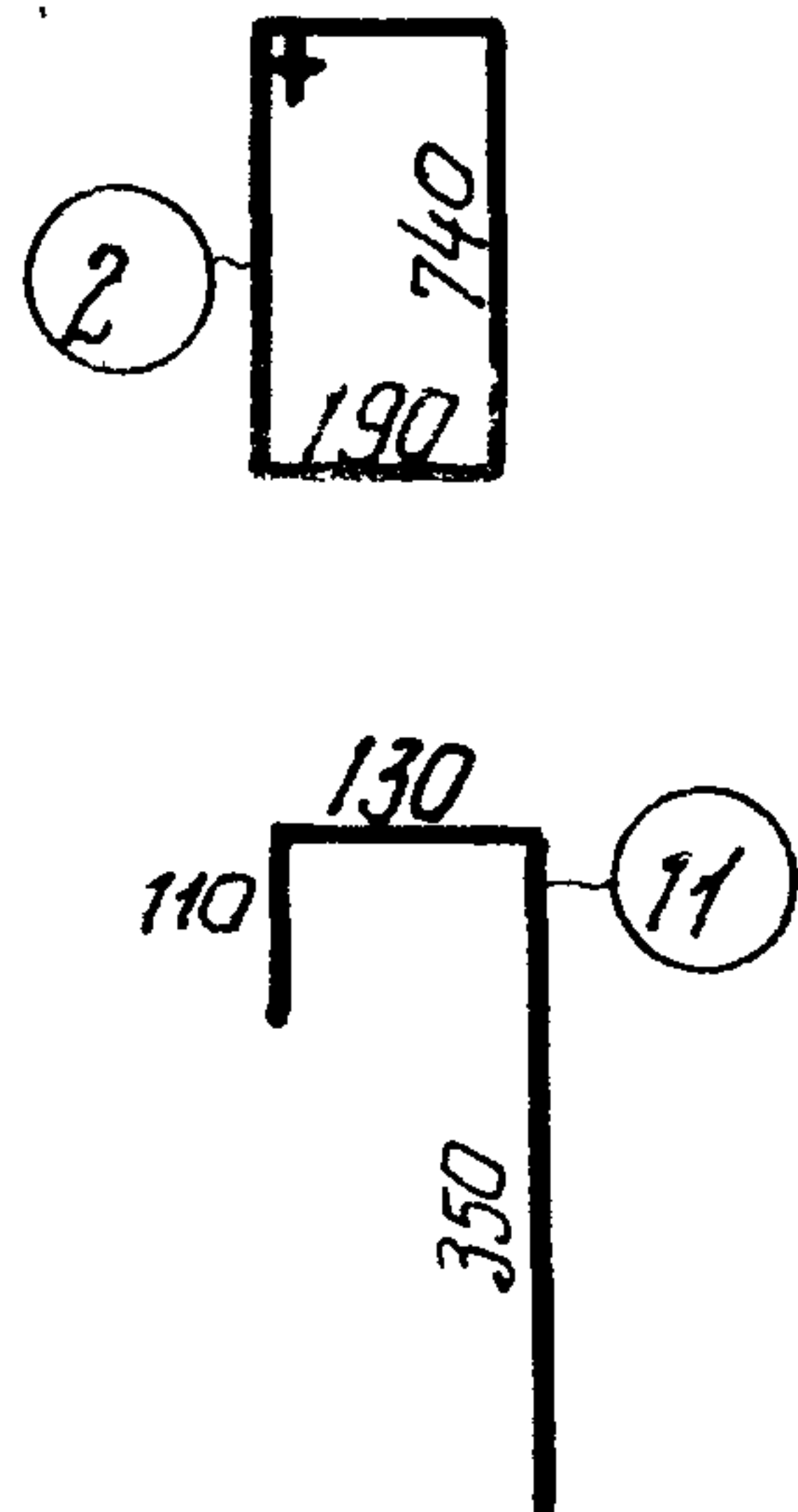
Гл. инж. ин-та	С. Г. Гусев	Чобурич	Рук. группы	Беленко
Инж. констр. ин-та	В. П. Морозов	Морозов	Ст. инженер	Ширяев
Нач. отдела	В. П. Морозов	Соперсон	Исполнитель	Рыбаков
Гл. констр. проекта	В. П. Морозов	Фрадкин	Проверил	Бунин
				Бунин



4944 27

Примечания 1. Арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-56 и Указаниями ВСН-38-57 (МСП МХП-МСЭС)
2. Каркасы К-2 сварить между собой

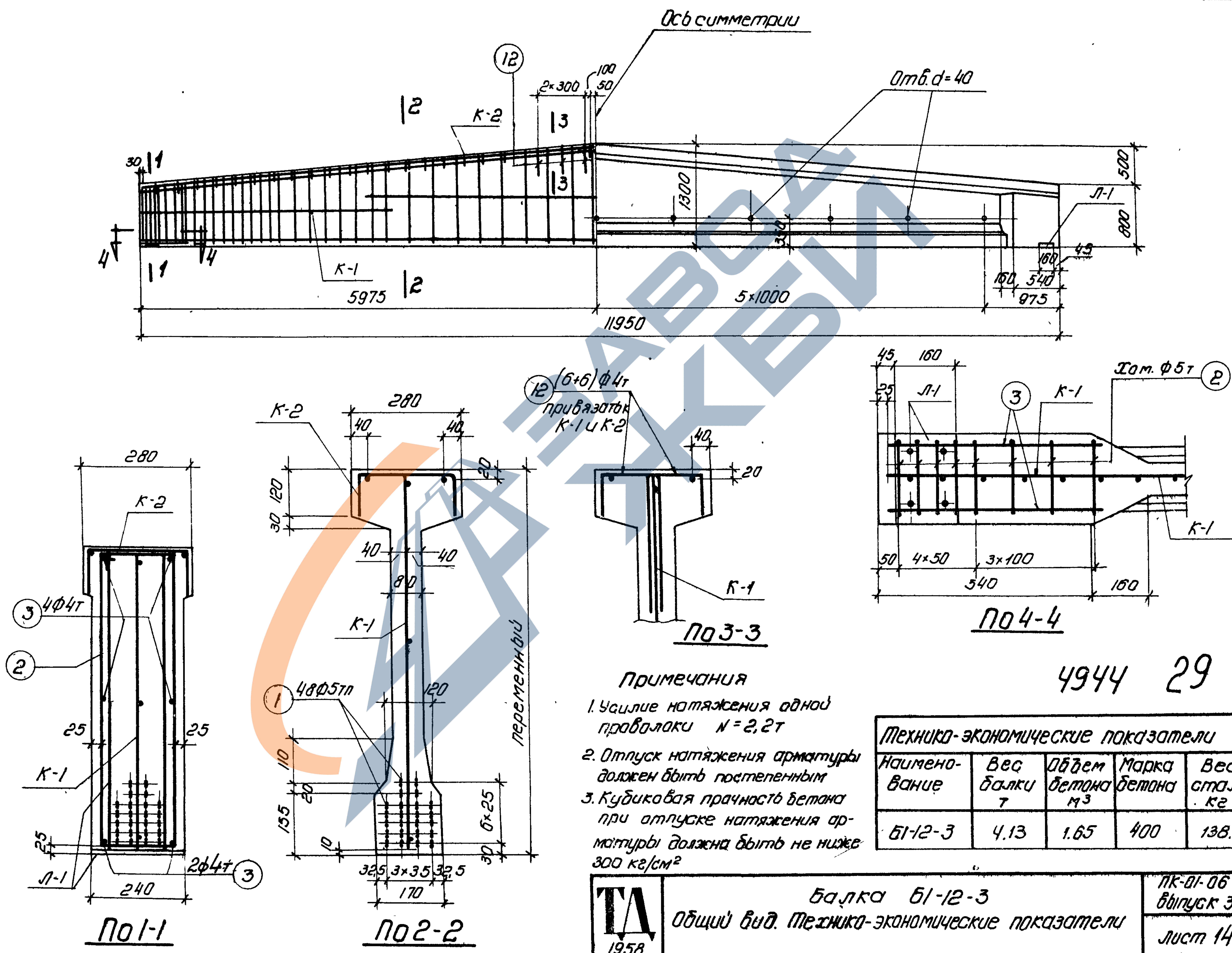
Эл. инж. ин-та	Чадучин	Рул. зуулга	бөлхөгч
Эл. констр. ин-та	Морозов	Ст. инженер	шударда
Науч. аппел	Салерсон	исполнитель	зуураа
Эл. констр. проект	Фадеевич	проектиров	экономист

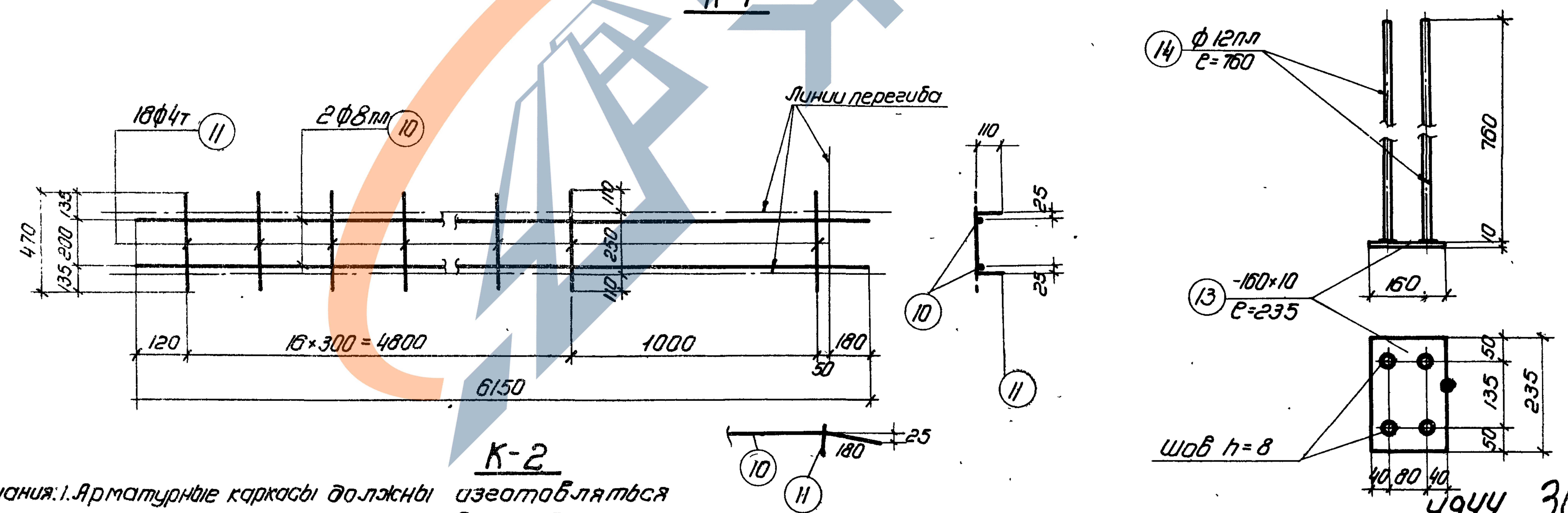
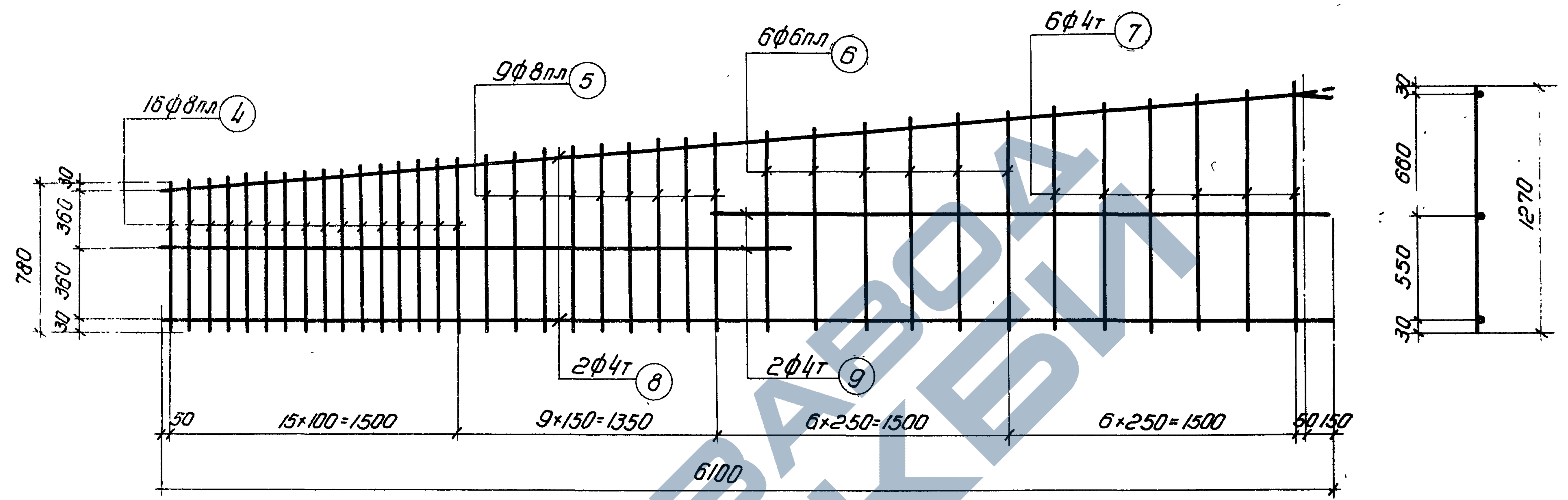
[illegible][illegible]

Выборка стали на балку.																
Назначение	прокатная закалённая пероуглеродистая профиль			прокатная закалённая низкоуглеродистая				Сталь 25Г2С пероуглеродистого профиль				Сталь Ст.3				Итого
	ГОСТ 8480-57	ГОСТ 6727-53	ГОСТ 7314-55	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	ГОСТ 10083-58	
рабочая арматура	62.8															62.8
арматура каркаса				3.6	4.9		14.5	10.0	9.7			19.7				34.2
защелочные элементы									5.4		5.4	5.9			5.9	11.3
															Всего	108.3

4944. 28.

Беленский	Ширяев	Заболотный	Бунин М.И.
руководитель	инженер	исполнитель	проверил
С.А. Ширяев	М.И. Ширяев	С.А. Ширяев	С.А. Ширяев
Эл. инж. ин-та	Эл. констр. ин-та	Нач. отдела	Эл. констр. проекта



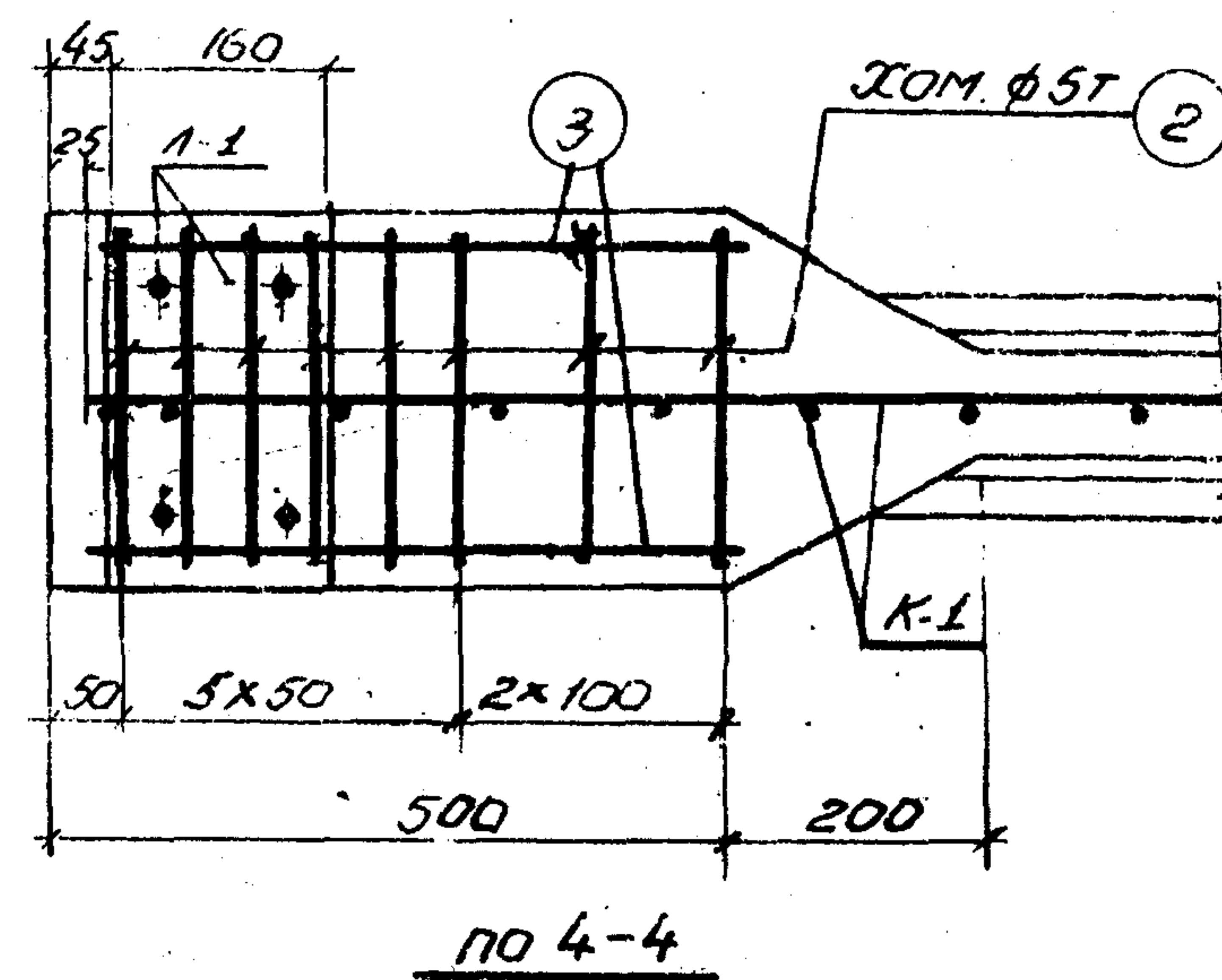
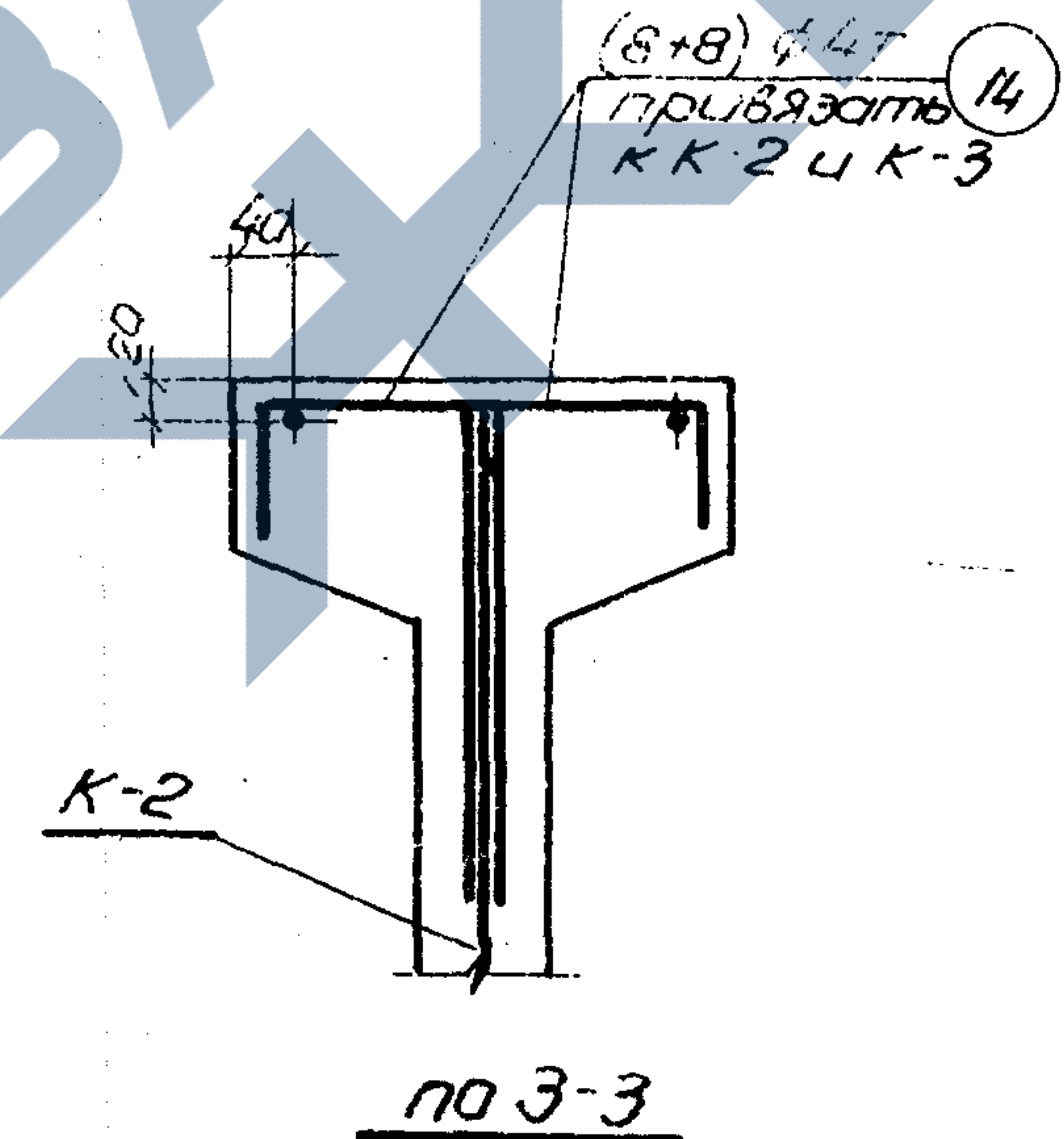
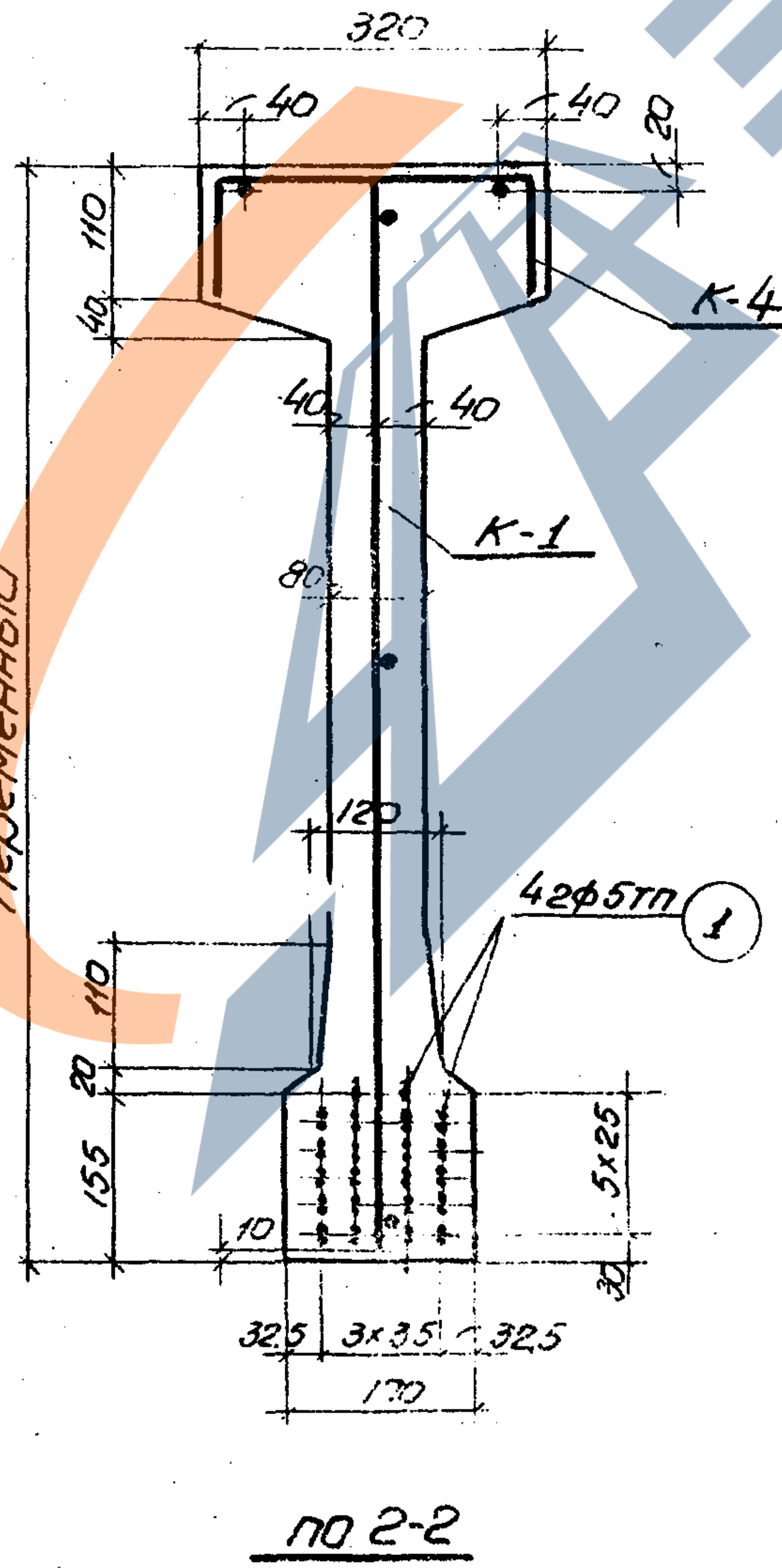
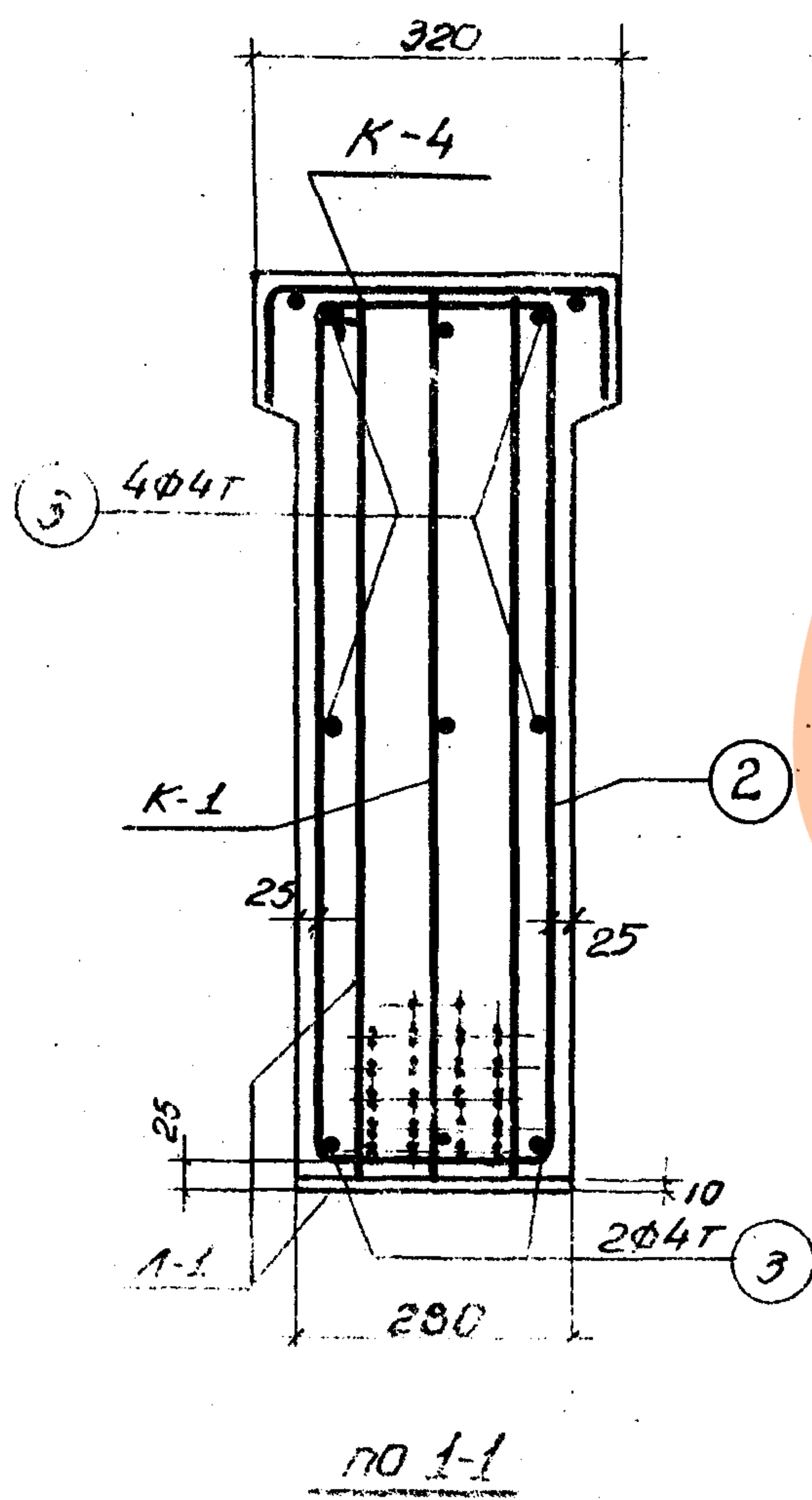
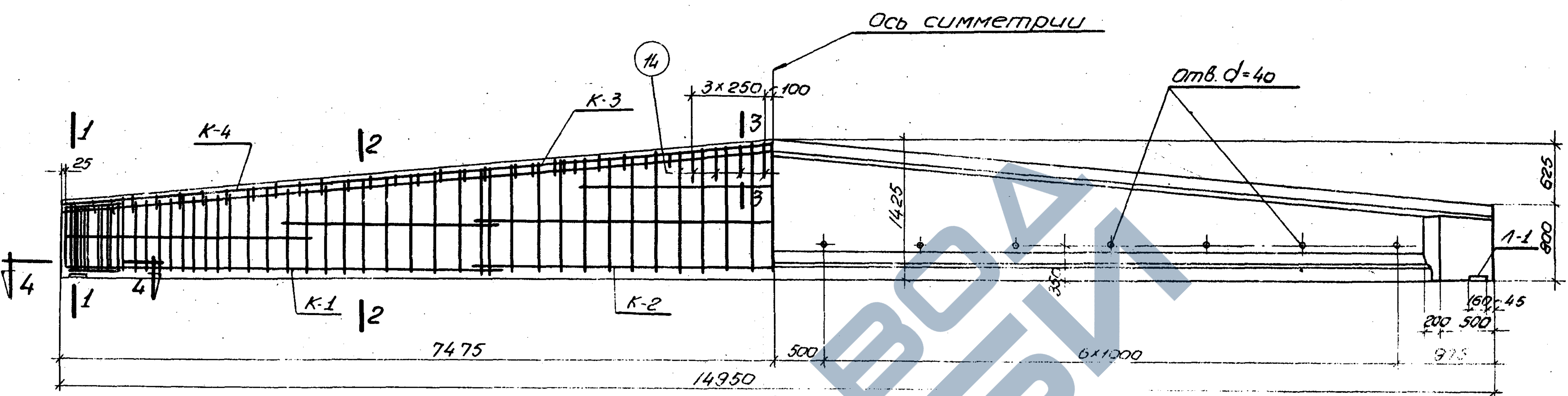


Примечания: 1. Арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-56 и Указаниями ВСН 38-57 (МСПМХП-МСЭС);

	Балка 61-12-3	ПК-01-06 Выпуск 3
	Каркасы К-1, К-2. Закладной элемент Л-1	Лист 15

[illegible]

4944 31

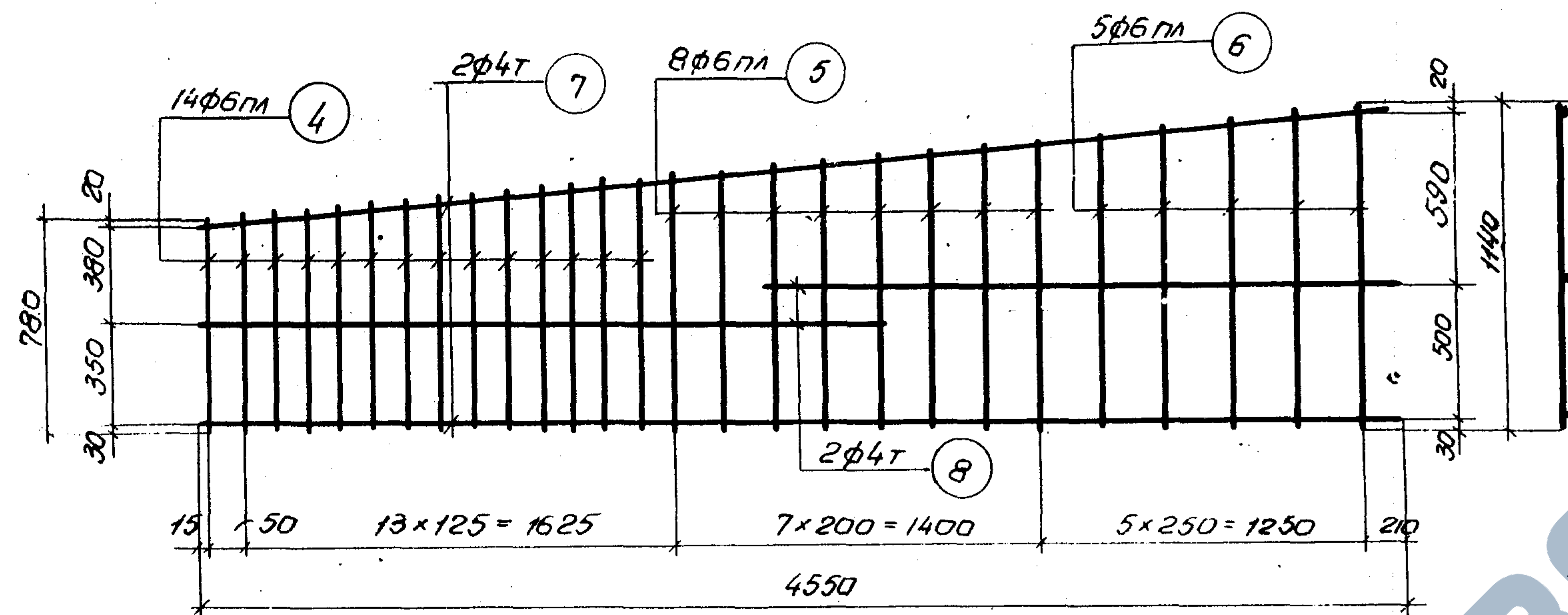


Примечания

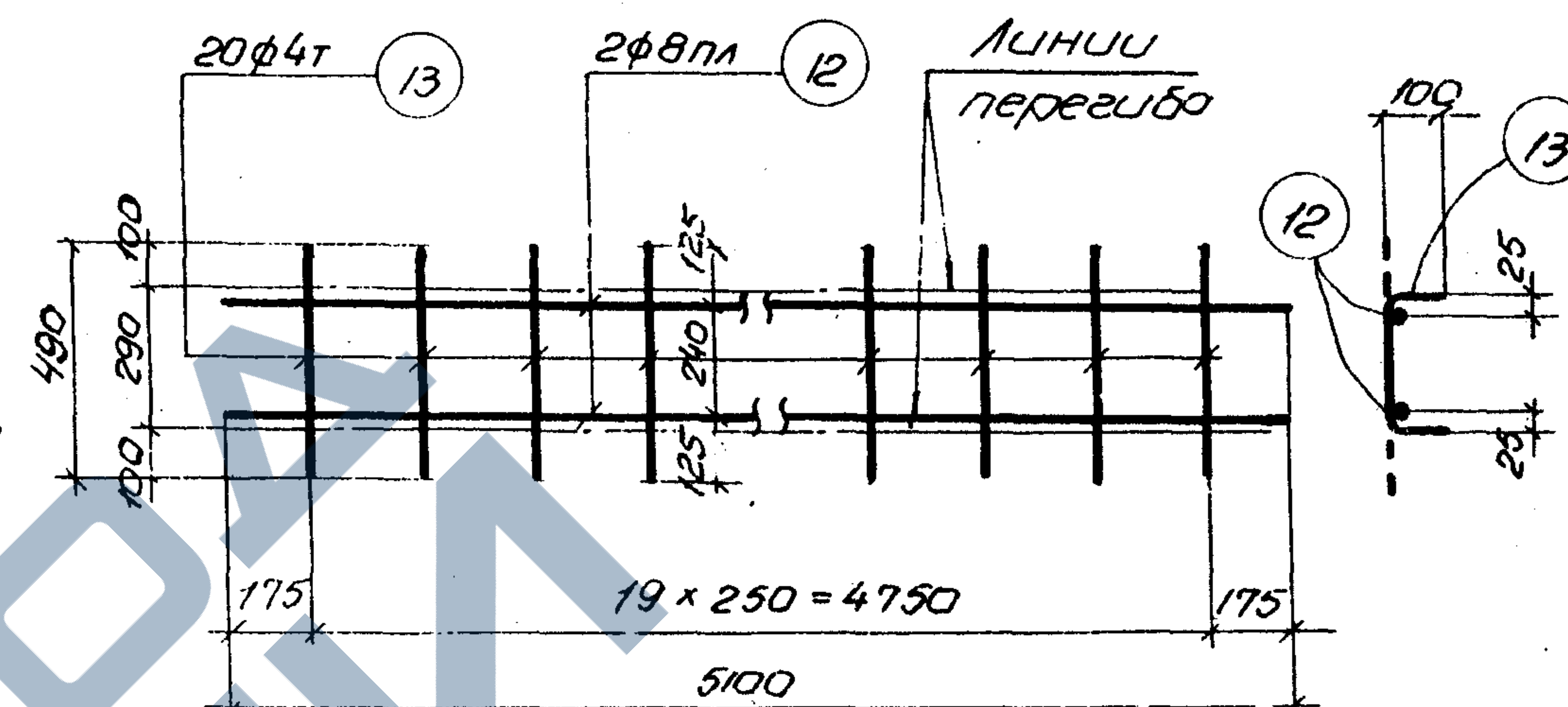
1. Усилие натяжения одной проволоки $N=22T$
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не менее 300 кг/см^2

4944 32

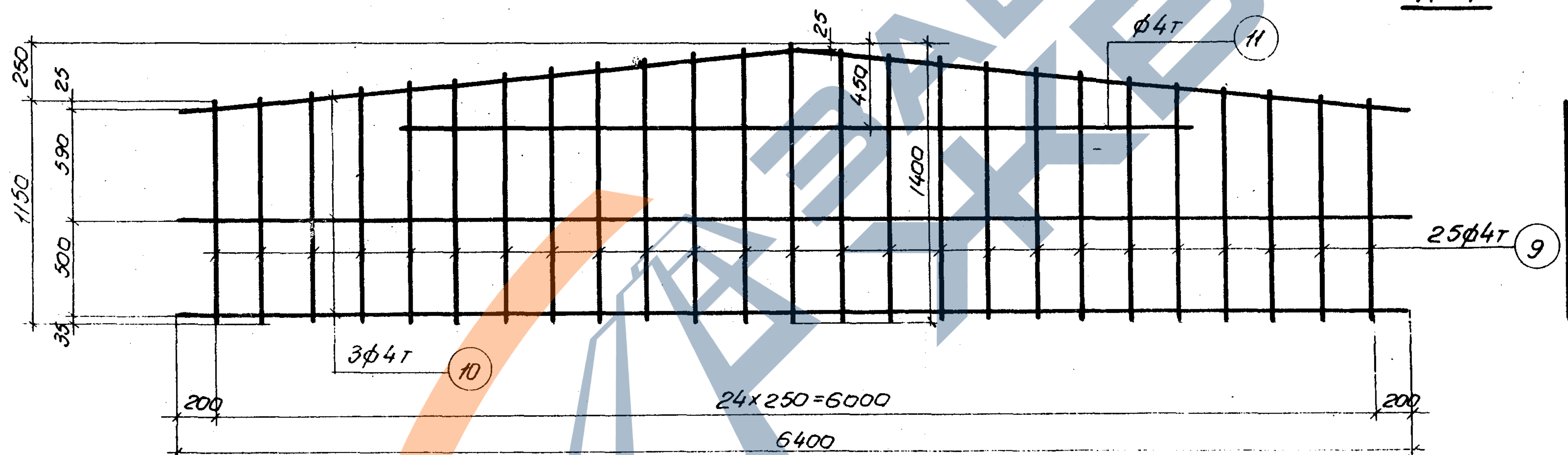
Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки Т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б1-15-1	5.50	2.20	400	145.1



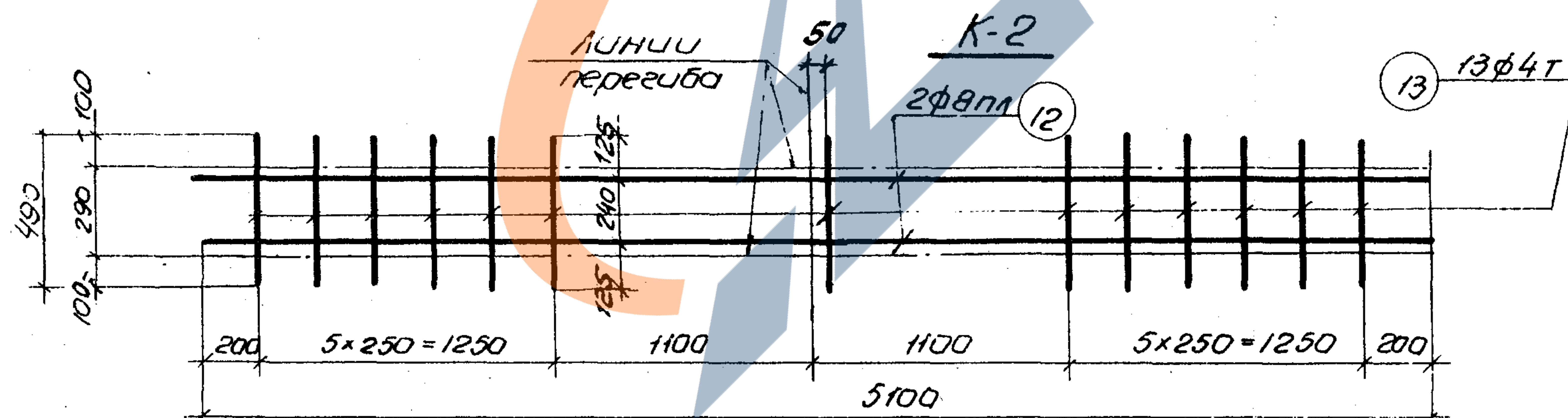
K-1



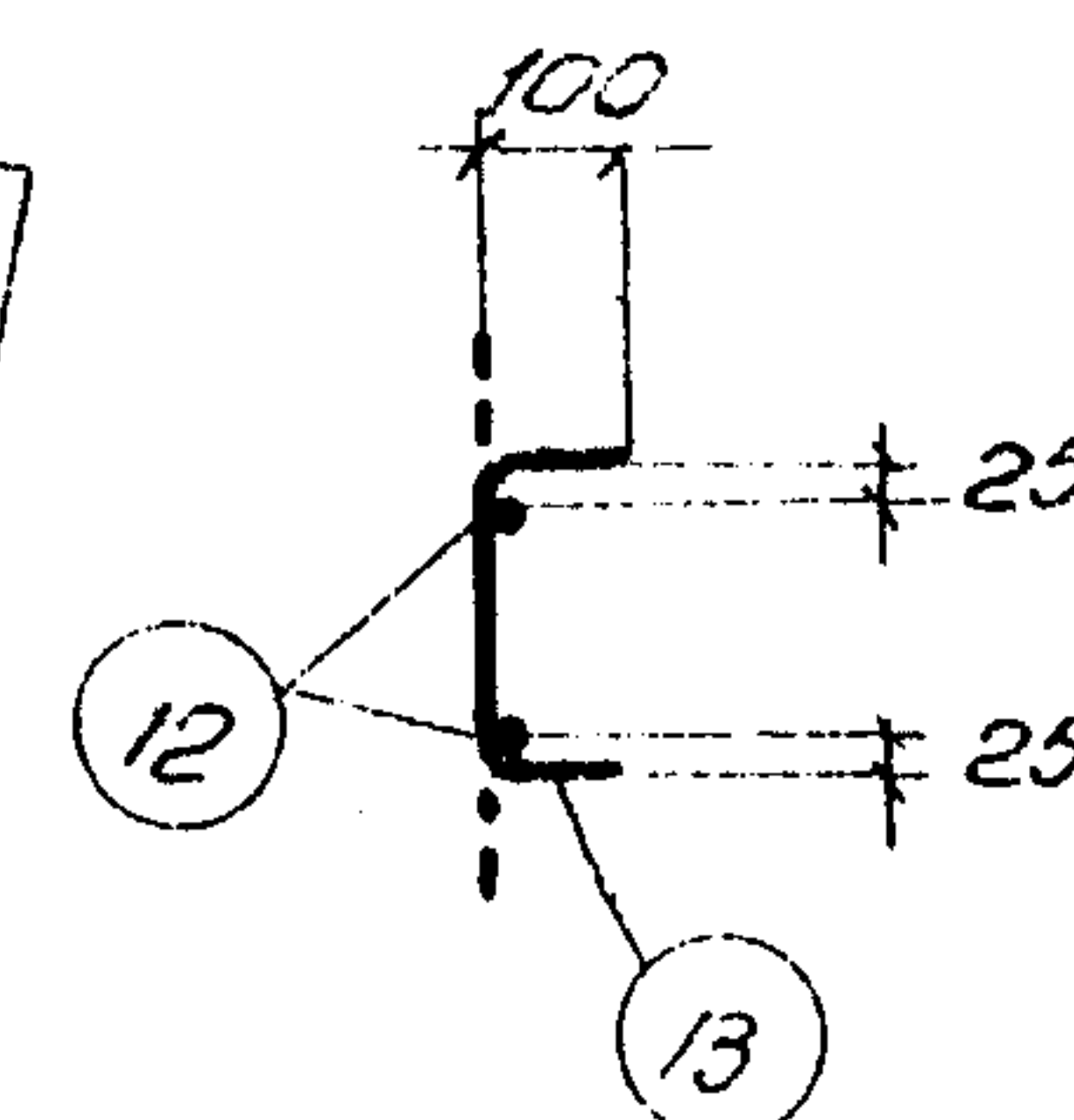
K-4



K-2



K-3



Примечания

1. Арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с техническими условиями ТУ-73-56 и указаниями ВСН 38-57(МСПМЛ-МСЭС)
2. Каркасы К-3 и К-4 сварить между собой

4944 33

Балка Б1-15-1

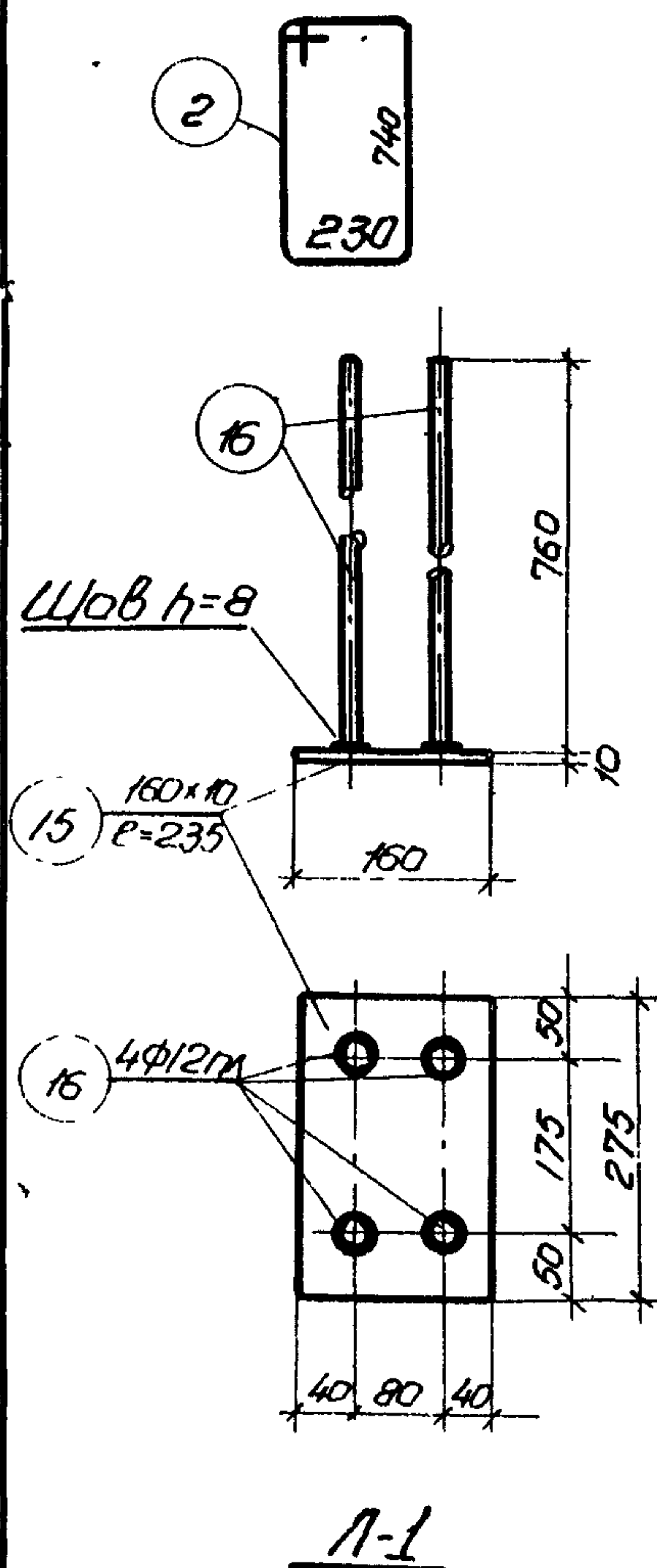
Каркасы К-1, К-2, К-3, К-4

ТД
1958

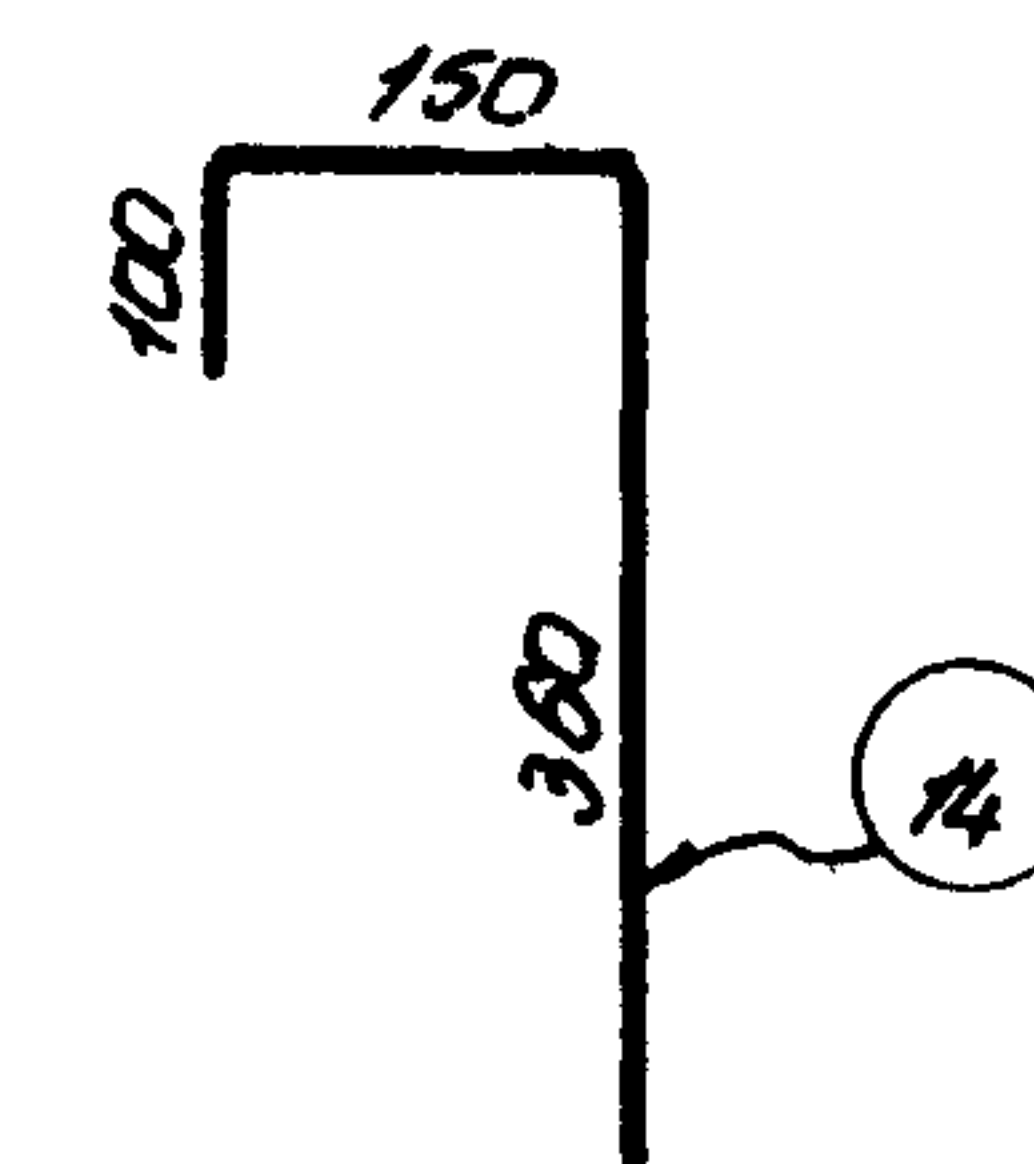
ЛК-01-06

Выпуск 3

Лист 18

[illegible]

Спецификация арматуры						Выборка арматуры			
Марка каркаса	Диаметр мм	Диаметр по номеру арматуры	e мм	Кол- чество		e _п м	Диаметр по номеру арматуры	Σ e _п м	Вес кг
				на 1 каркас	всего шт.				
Рабочая арматура	1	φ5тп	14950	—	42	627.9	φ5тп	627.9	91.7
	2	φ5т	2100	—	16	33.6	φ4т	15.7	1.6
	3	φ4т	500	—	12	6.0	φ5т	33.6	5.2
Угловые стержни	14	φ4т	610	—	16	9.8		Итого	6.8
	4	φ6тп	от 780 до 910	14	28	237	φ6тп	50.4	11.2
	5	φ6тп	от 920 до 1040	8	16	15.7	φ4т	28.2	2.8
	6	φ6тп	от 1060 до 1140	5	10	11.0		Итого	14.0
К-1 (шт. 2)	7	φ4т	4550	2	4	18.2			
	8	φ4т	2500	2	4	10.0			
К-2 (шт. 1)	9	φ4т	от 1150 до 1400	25	25	31.8	φ4т	55.0	5.4
	10	φ4т	6400	3	3	19.2			
	11	φ4т	4050	1	1	4.0			

[illegible]

Выборка стали на балку																	
Назначение	Проволока холодотянутая периодического профиля ГОСТ 8480-57			Проволока холодотянутая низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь 25Г2С периодического профиля ГОСТ 7314-55				Сталь Ст. 3				Итого	
	φ5гп			φ4т	φ5т		Итого	φ6пм	φ8гп	φ12гп		Итого	δ=10				Итого
Рабочая арматура	91.7																91.7
Арматура каркасов				12.5	5.2		17.7	11.2	12.1			23.3					41.1
Закладные элементы										5.4		5.4	6.9			6.9	12.3
Всего:																	145.1

4944 34

Беленская

Голлер

Гладковская

Бунин, Михайлов

Руководитель группы

Инженер

Исполнитель

Проверил

Чадурин

Морозов

Салерсан

Фролкин

Эл. инженер ин. па

Эл. конструктор ин. па

Начальник отдела

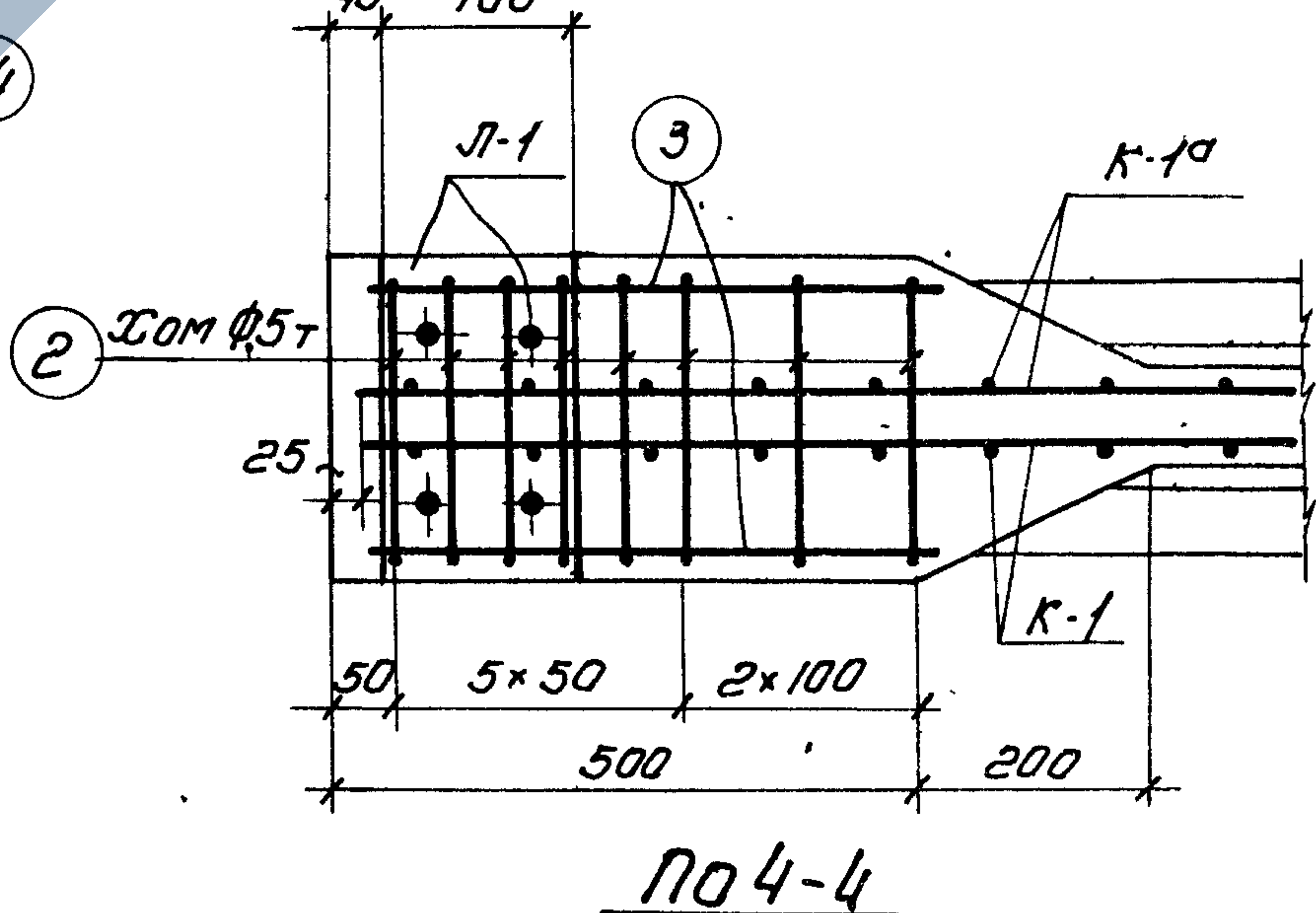
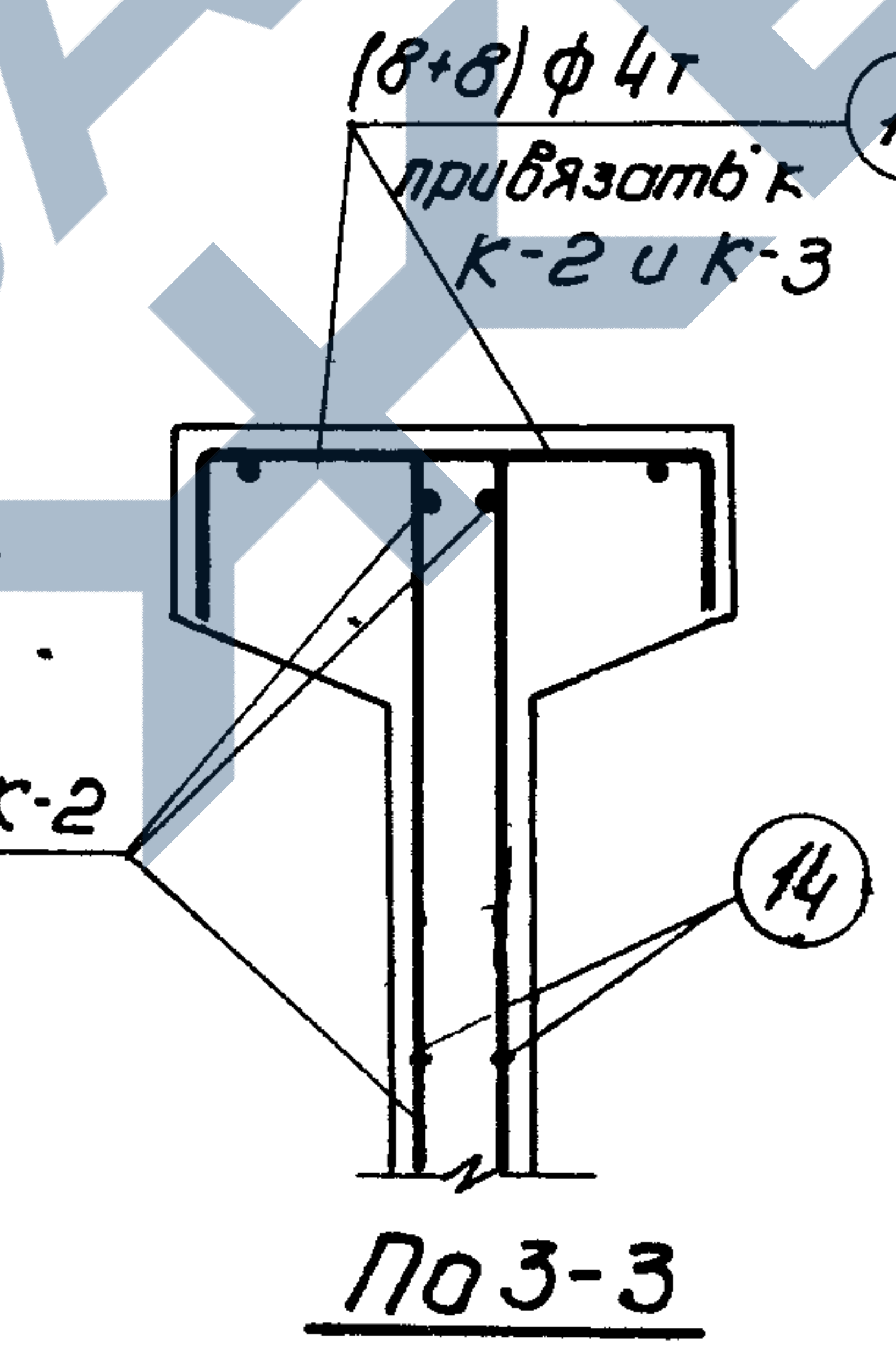
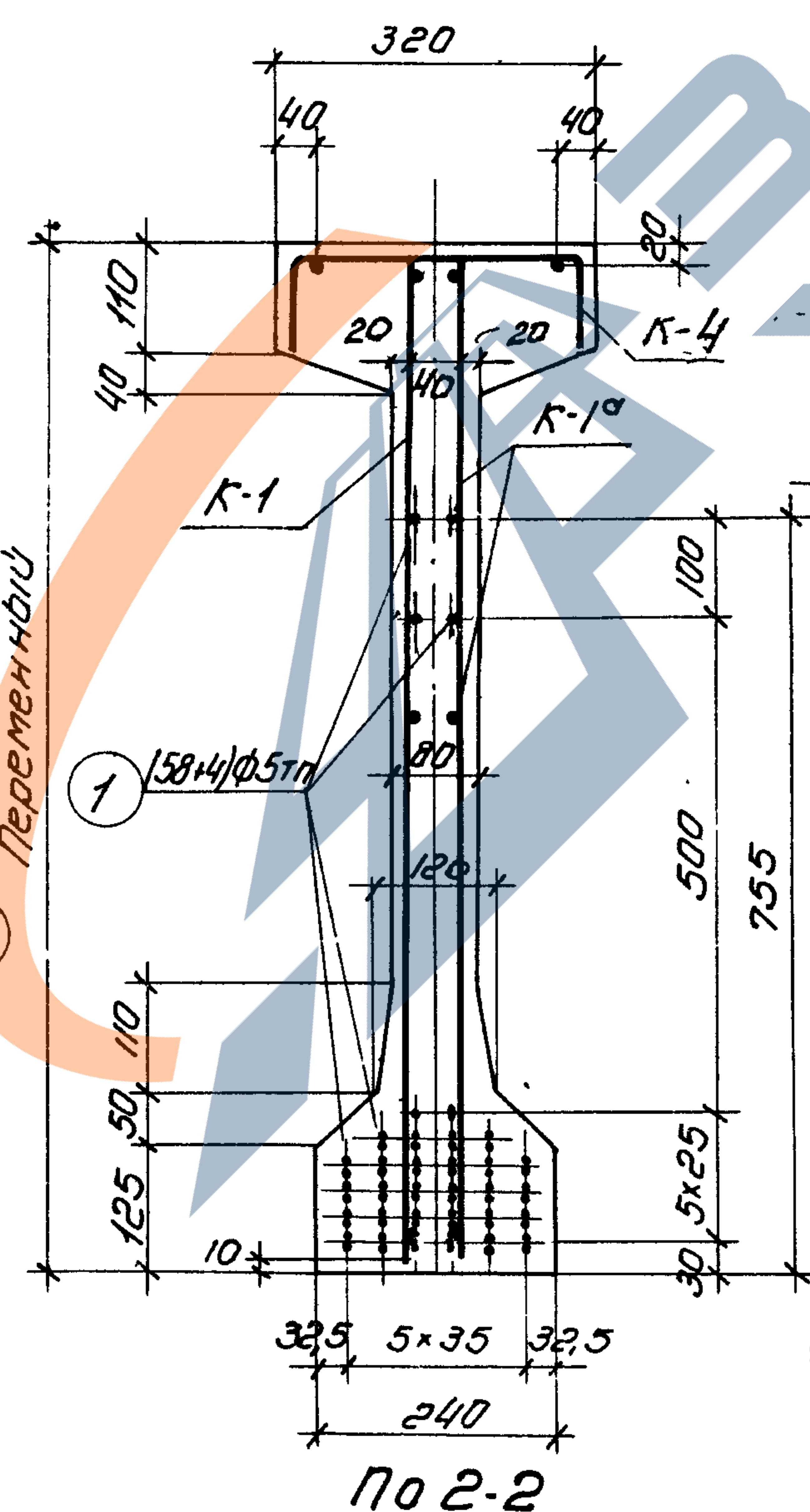
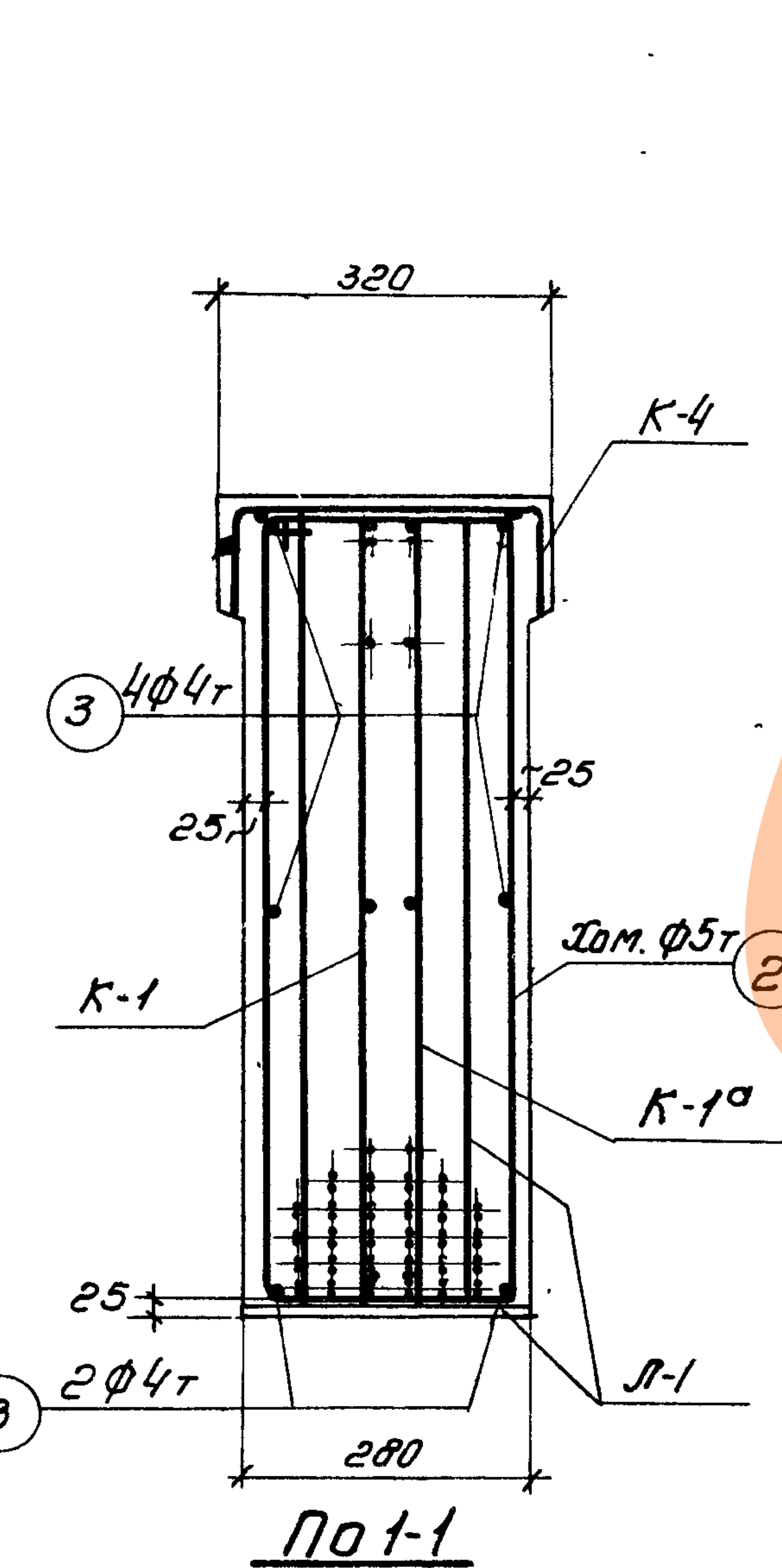
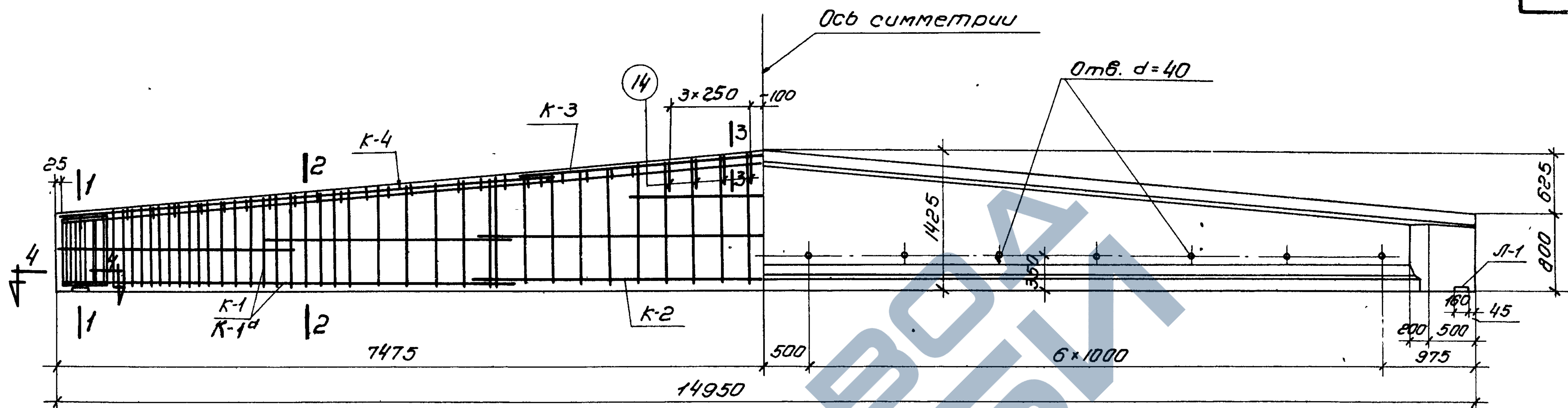
Эл. конструктор проекта

С. Я. Яковлев

И. В. Морозов

В. В. Салерсан

В. В. Фролкин



- Примечания
1. Усилие натяжения одной проволочки $N=2,2\text{ т}$.
 2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным
 3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см^2

Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б1-15-2	5.87	2.35	400	209.8

ТД

1958

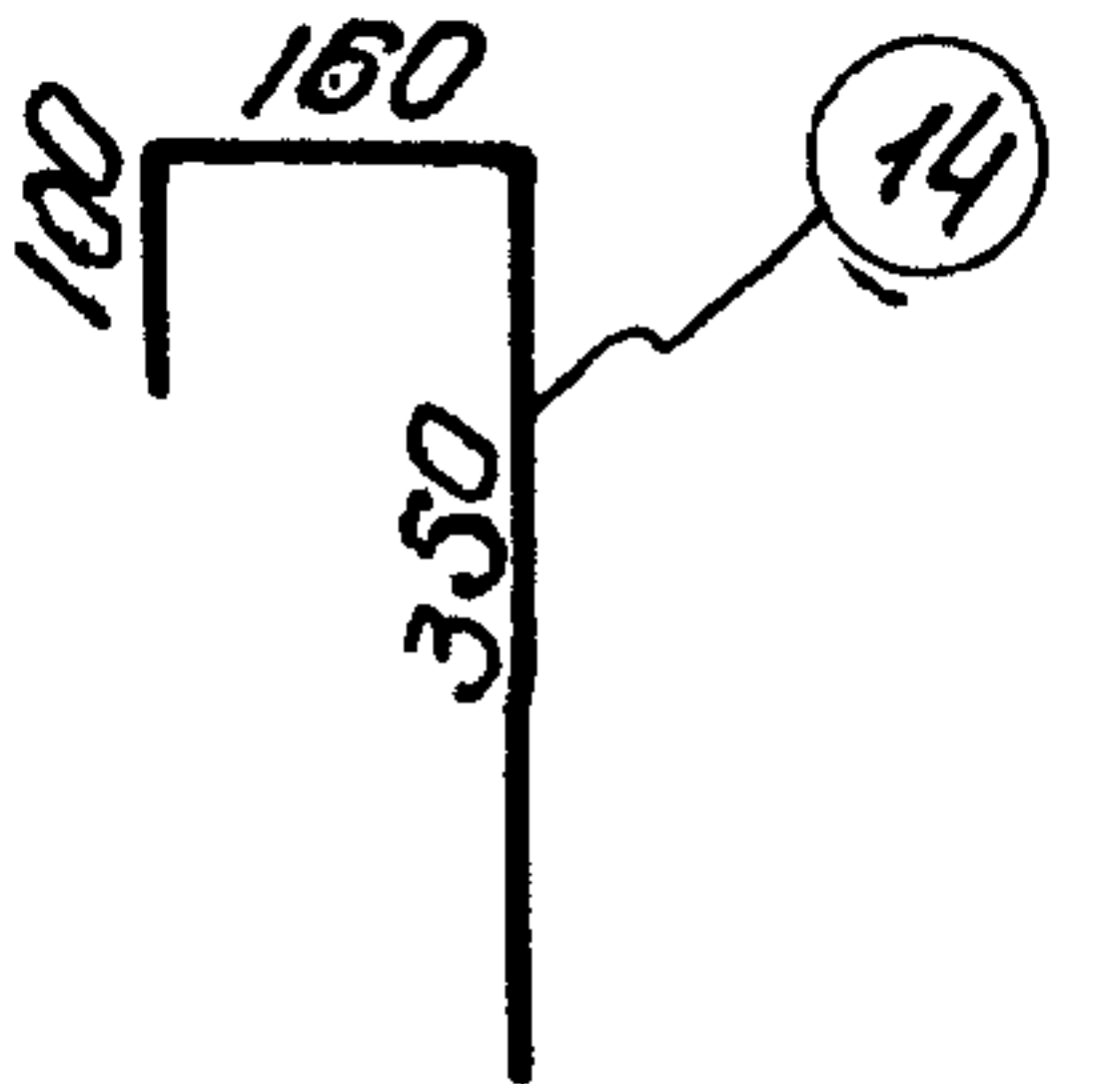
Балка Б1-15-2

Общий вид. Техника-экономические показатели

ПК-01-06

Выпуск 3

Лист 20



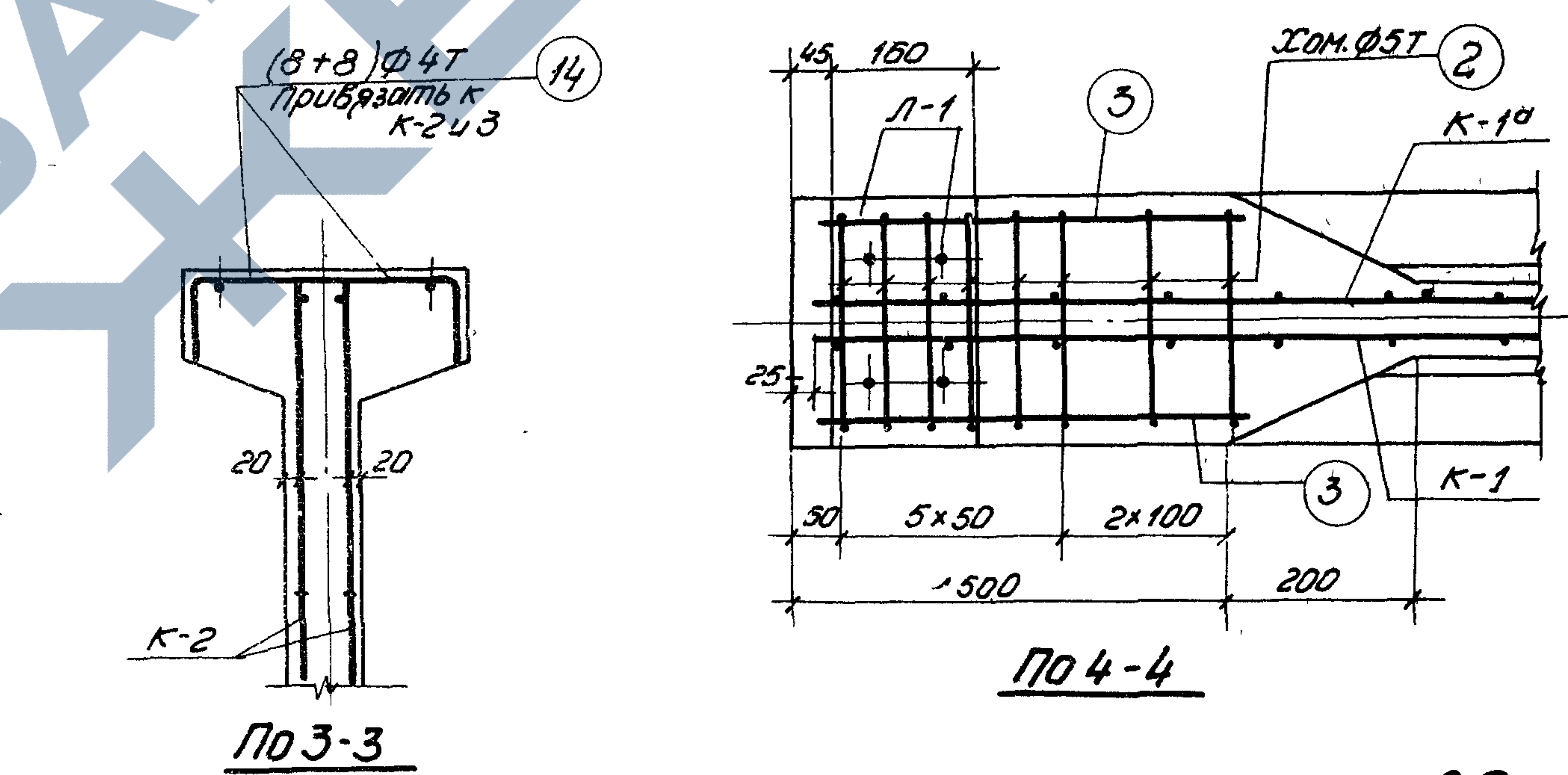
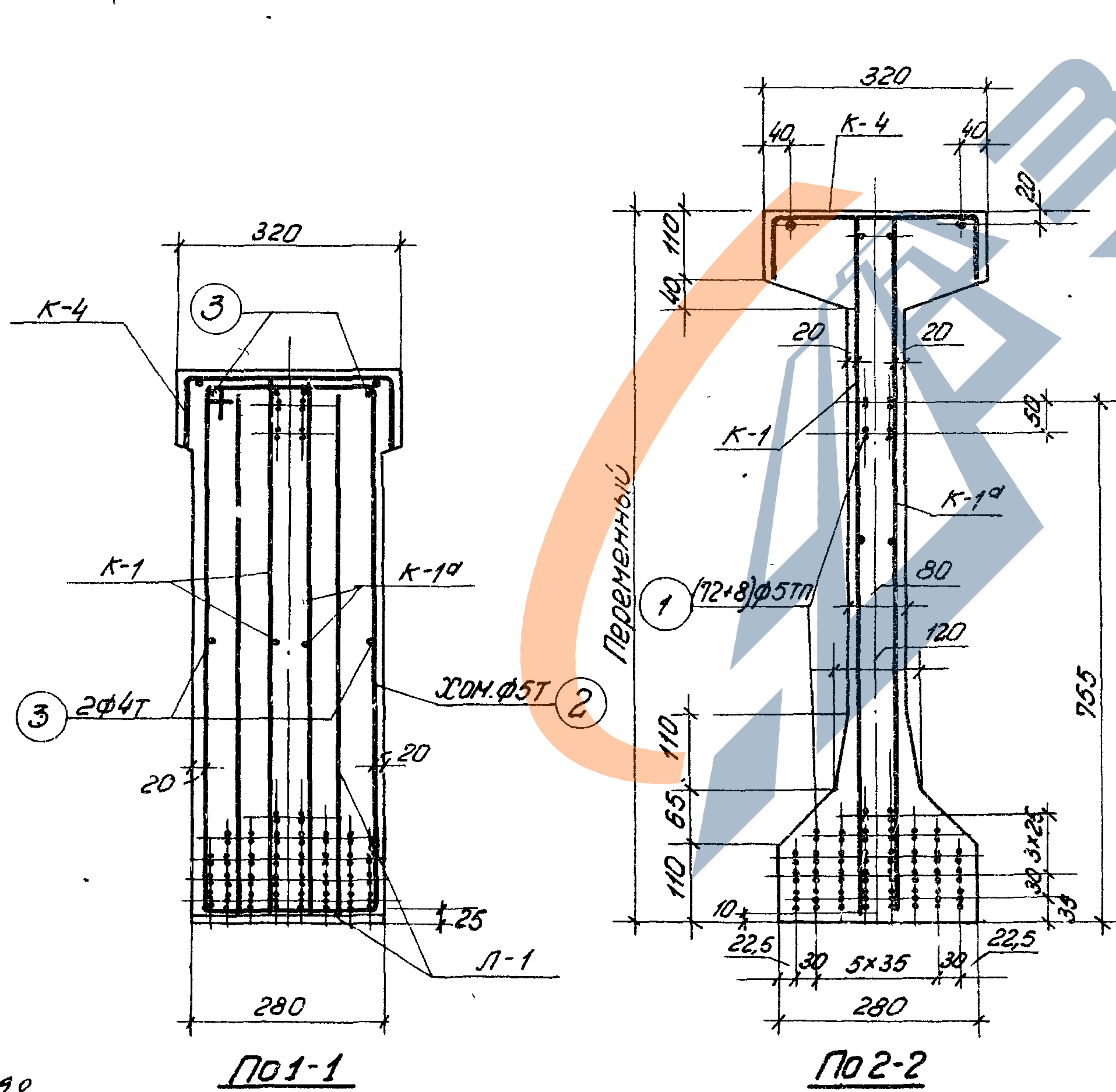
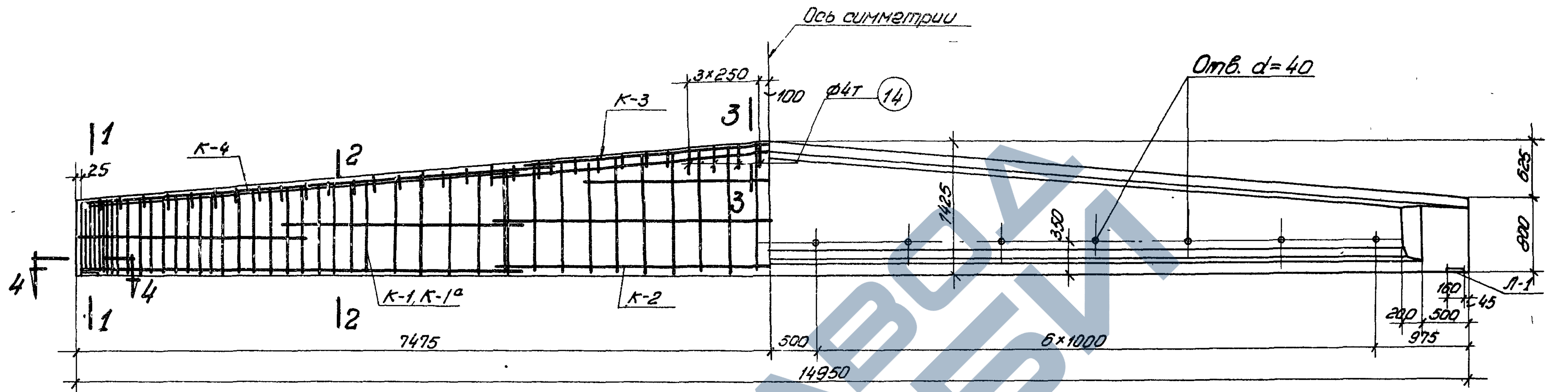
Л-1

[illegible]

Всего	279.8
-------	-------

4944 37

Беленская	Галлер	Рыбакова	Ширяева
Рук. группы	Инженер	Исполнитель	Проверил
Чабурин	Морозов	Соларсон	Фрадкин
С.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.
Эл. инж. ИИ-МА	Эл. констр. ИИ-МА	Нач. отдела	Эл. констр. проекта



- Примечания**
1. Усилия натяжения одной проволоки $N=2,2T$
 2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным
 3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см²

4944 38

Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки Т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б1-15-3	5.97	2.42	400	258,2

ТД 1958	Балка Б1-15-3 Общий вид. Технико-экономические показатели	ПК-01-05 выпуск 3
		Лист 23



1. Арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-56 и Указаниями ВСН 38-57 (МСП МХП-МСЭС)
2. Каркасы К-3 и К-4 сварить между собой

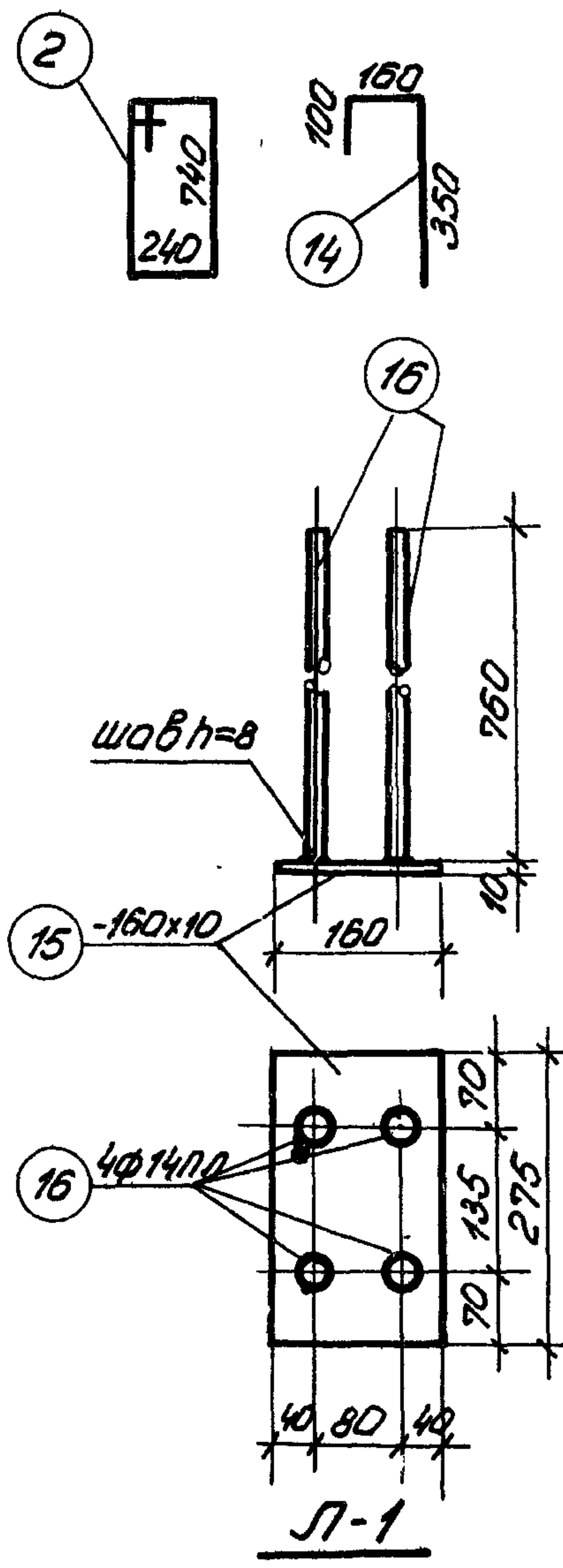
49.44 39

Балка Б1-15-3
Каркасы К-1, К-1а, К-2, К-3 и К-4

ПК-01-06
Выпуск 3

лукм 24

Беленная	Соллер	Рыбакова	Мишель
Рук. группы	Инженер	Исполнитель	Проверил
Чабурин	Морозов	Сатерсон	Фрадкин
Эл. инж. ин-та	Эл. констр. ин-та	Нач. отдела	Эл. констр. проекта

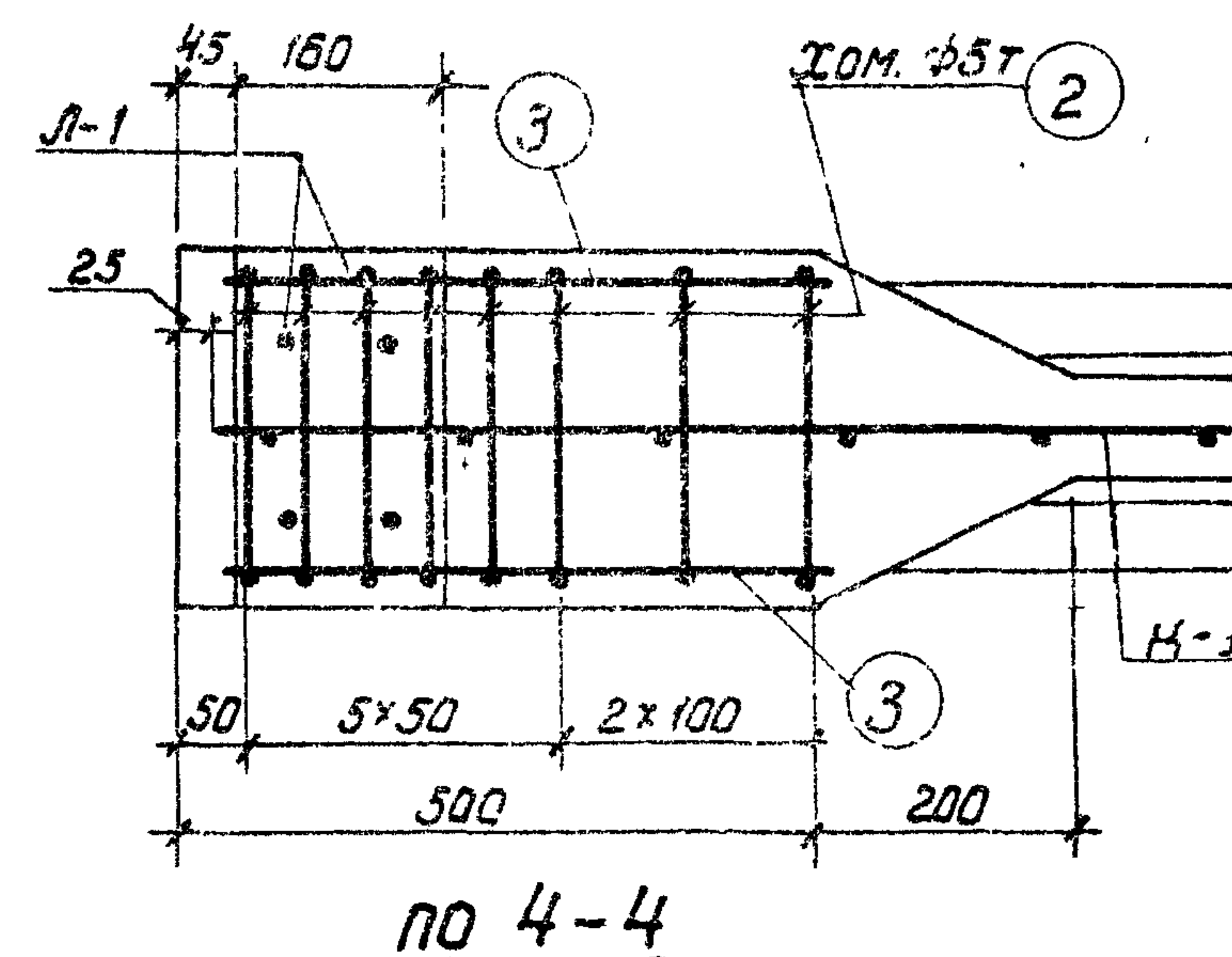
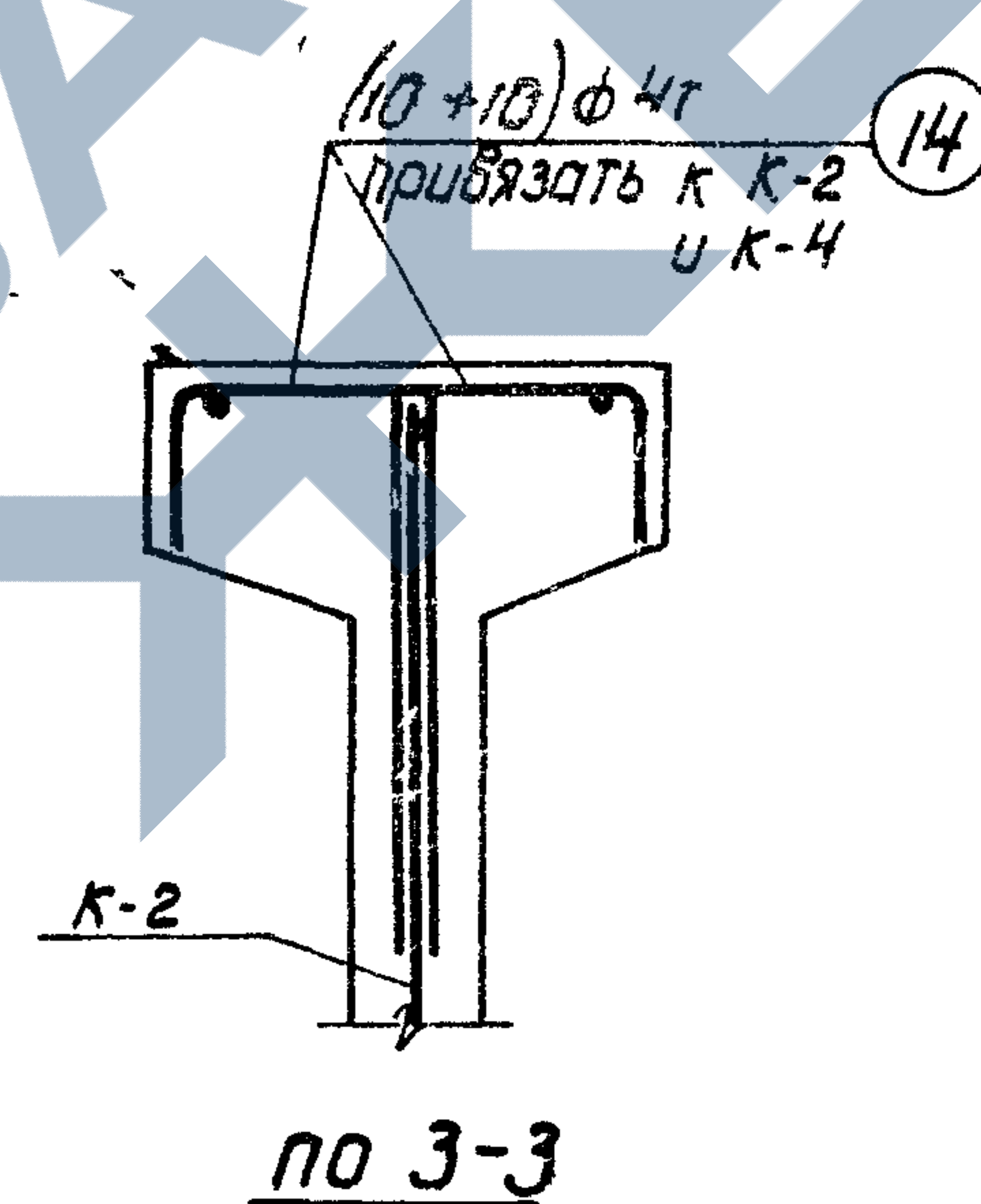
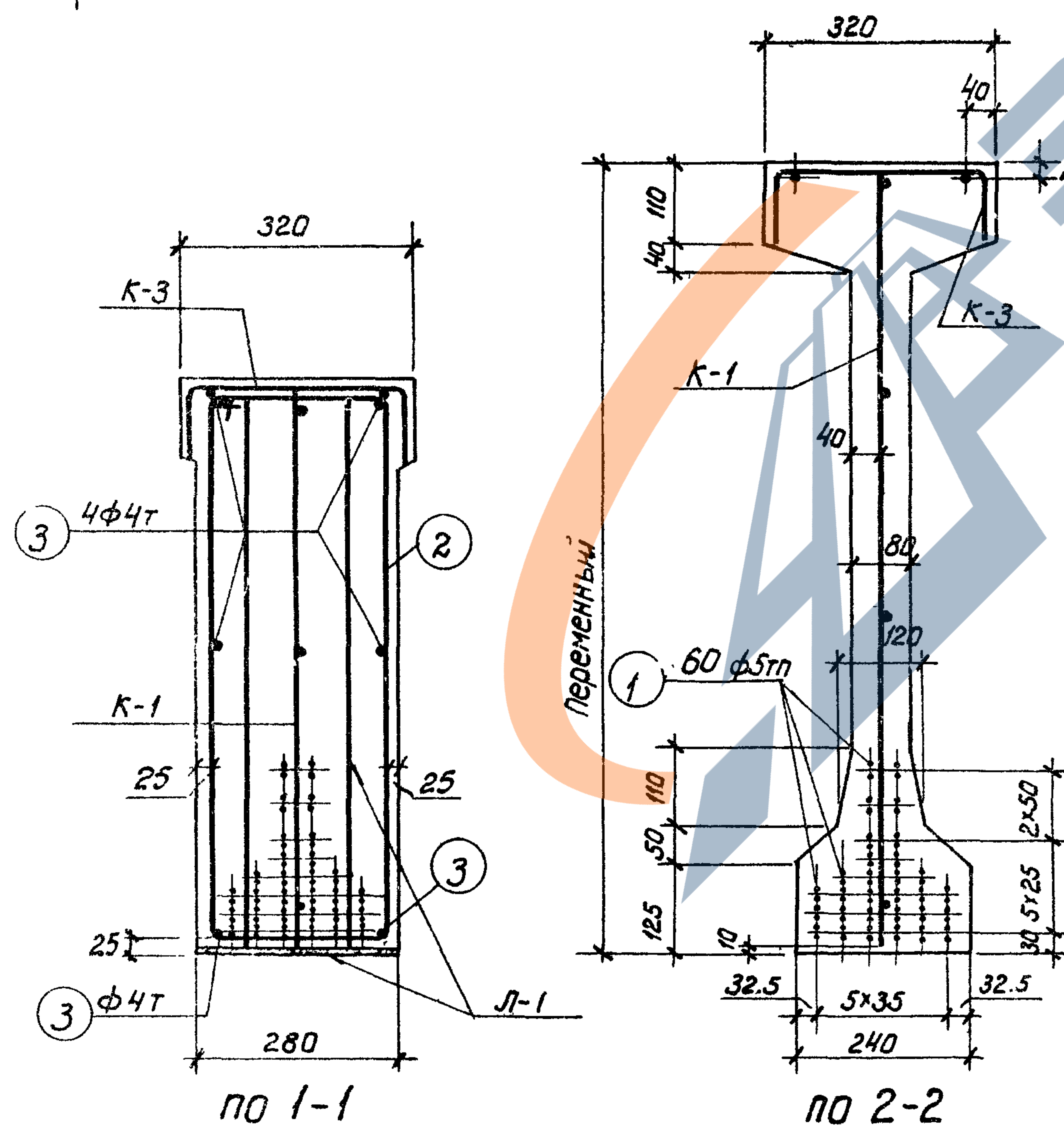
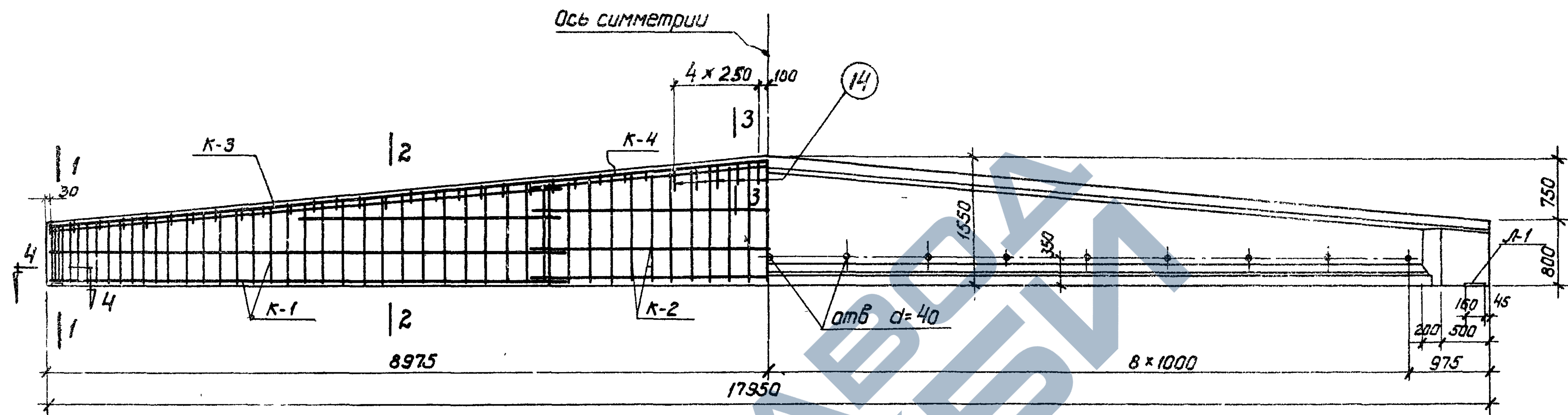


Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка	Позиция	Филл. номер по арматуре	Е	Кол-чество		ЕП	Филл. номер по арматуре	Σ ЕП	Вес
каркаса	М	М	ММ	на 1 кар-кас	всего п шт.	М	М	М	кг
Рабочая арматура	1	Ф5Тп	14950	-	80	1196,0	Ф5Тп	1196,0	174,6
Опделенные стержни	2	Ф5Т	2100	-	16	33,6	Ф5Т	33,6	5,2
	3	Ф4Т	500	-	8	4,0	Ф4Т	13,8	1,4
	14	Ф4Т	610	-	16	9,8	Итого		6,6
К-1 (шт.-2)	4	Ф8пп	оп 780 до 890	12	48	40,1	Ф8пп	71,2	28,1
	5	Ф8пп	оп 910 до 1030	8	32	31,1	Ф8пп	22,1	4,9
	6	Ф6пп	оп 1050 до 1180	5	20	22,1	Ф4Т	57,6	5,8
	7	Ф4Т	4700	2	8	37,6	Итого		38,8
	8	Ф4Т	2500	2	8	20,0			

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка	Позиция	Филл. номер по арматуре	Е	Кол-чество		ЕП	Филл. номер по арматуре	Σ ЕП	Вес
каркаса	М	М	ММ	на 1 кар-кас	всего п шт.	М	М	М	кг
К-2 (шт.-2)	9	Ф4Т	оп 1180 до 1390	20	40	51,0	Ф4Т	93,7	9,4
	10	Ф4Т	6000	3	6	36,0			
	11	Ф4Т	3350	1	2	6,7			
К-3 (шт.-1)	12	Ф8пп	5100	2	2	10,2	Ф8пп	10,2	4,0
	13	Ф4Т	490	13	13	6,4	Ф4Т	6,4	0,6
							Итого		4,6
К-4 (шт.-2)	12	Ф8пп	5100	2	4	20,4	Ф8пп	20,4	8,1
	13	Ф4Т	490	20	40	19,6	Ф4Т	19,6	1,9
							Итого		10,0
Л-1 (шт.-2)	15	-160x10	275	1	2	0,55	б=10		6,9
	16	Ф14пп	760	4	8	6,1	Ф14пп	6,1	7,4
							Итого		14,3

Выборка стали на балку														
Назначение			Проволока холоднотянутая периодического профиля ГОСТ 8480-57			Проволока холоднотянутая низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53			Сталь 25Г2С периодического профиля ГОСТ 7314-55			Сталь Ст. 3		
			Ф5Тп			Ф4Т	Ф5Т		Итого	Ф6пп	Ф8пп	Ф14пп	Итого	б=10
Рабочая арматура			174,6											
Арматура каркасов						19,0	5,2		24,2	4,9	40,2		45,1	
Закладные элементы											7,4		7,4	6,9
													Итого	
													258,2	

4944 40



Примечания

1. Усилие натяжения одной пробы-
лаки $n = 22 \text{ т}$
2. Отпуск натяжения арматуры
должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона
при отпуске натяжения
арматуры должна быть не ниже
 300 кг/см^2

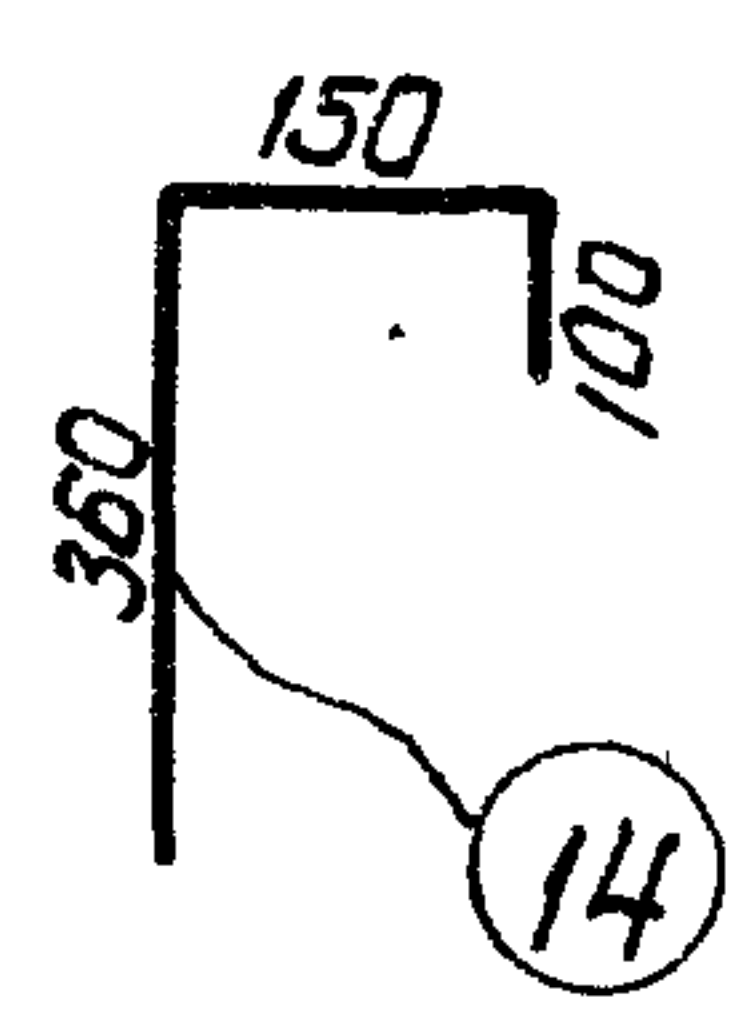
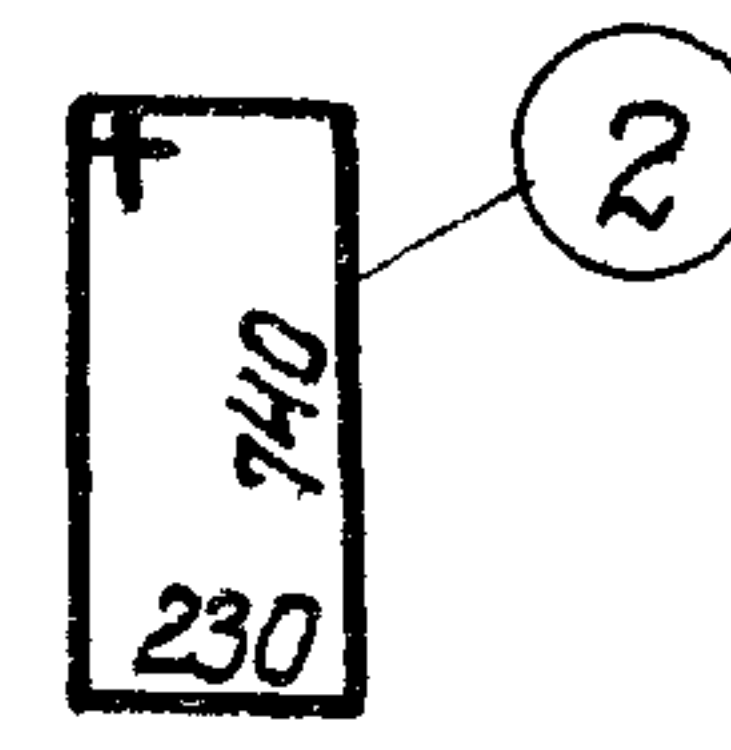
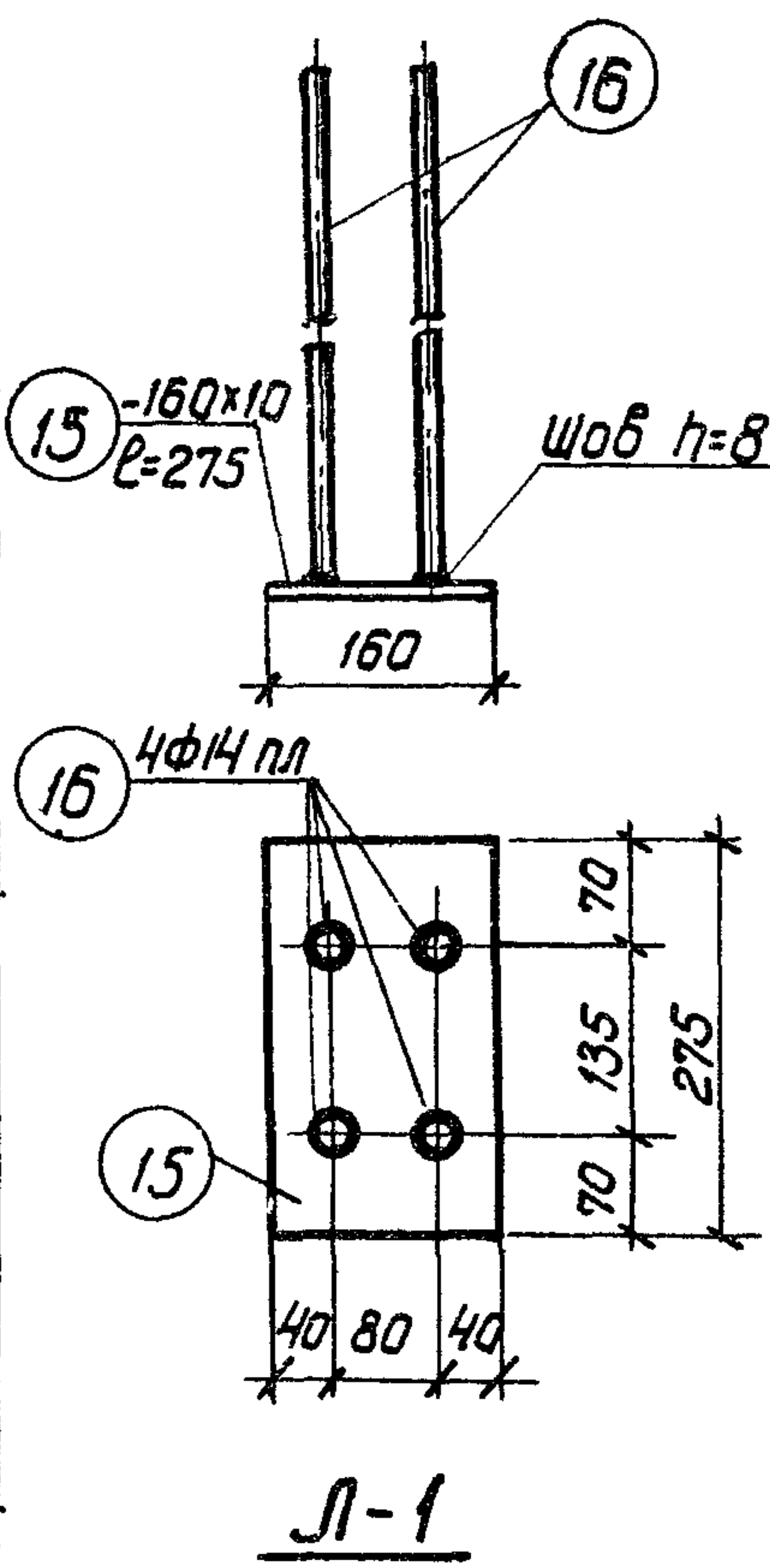
Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б1-18-1	7,1	2,84	400	229,6

TA
1958

Балка 51-18-1
Общий вид. Техничко-экономические показатели.

ЛК-01-05
Выпуск 3
Лист 26

Беленькая
Бунуч
Мишель
Рыбакова
Руководитель группы
Инженер
Исполнитель
Проектировщик
Инженер
Морозов
Солерсон
Фрадкин
Инженер института
Ст. конструктор института
Начальник отдела
Ст. конструктор отдела



Спецификация арматуры										Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Фили намер сортименту	ℓ мм	Кол-чество		ℓп м	Ф или намер по сортименту	Σℓп м	Вес кг	Марка каркаса	№ позиции	Фили намер сортименту
				На 1 кар-кас	Всего н шт.							
Рабочая арматура	1	Ф5тп	17950	-	50	1077.0	Ф5тп	1077.0	157.2	К-3 (шт-2)	12	Ф8пл
	2	Ф5т	2100	-	16	33.6	Ф5т	33.6	5.2		13	Ф4т
	3	Ф4т	500	-	12	6.0	Ф4т	18.2	1.8			Итого
	14	Ф4т	610	-	20	12.2		Итого	7.0			
Отдельные стержни	4	Ф8пл	от 780 до 900	11	22	18.5	Ф8пл	34.1	13.5	К-4 (шт-1)	12	Ф8пл
	5	Ф8пл	от 920 до 1030	8	16	15.6	Ф8пл	28.0	6.2		13	Ф4т
	6	Ф6пл	от 1050 до 1280	12	24	28.0	Ф4т	43.3	4.3			Итого
	7	Ф4т	6300	3	6	37.8		Итого	24.0			
К-1 (шт-2)	8	Ф4т	2750	1	2	5.5				Л-1 (шт-2)	15	-160x10
	9	Ф6пл	от 1290 до 1520	23	23	32.3	Ф6пл	32.3	7.2		16	Ф14пл
	10	Ф4т	6000	3	3	18.0	Ф4т	24.0	2.4			Итого
	11	Ф4т	6000	1	1	6.0		Итого	9.6			

Спецификация арматуры										Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Фили намер сортименту	ℓ мм	Кол-чество		ℓп м	Ф или намер по сортименту	Σℓп м	Вес кг	Марка каркаса	№ позиции	Фили намер сортименту
				На 1 кар-кас	Всего н шт.							
К-3 (шт-2)	12	Ф8пл	6100	2	4	24.4	Ф8пл	24.4	9.6	К-4 (шт-1)	12	Ф8пл
	13	Ф4т	490	24	48	23.5	Ф4т	23.5	2.4		13	Ф4т
												Итого
К-4 (шт-1)	12	Ф8пл	6100	2	2	12.2	Ф8пл	12.2	4.8	Л-1 (шт-2)	15	-160x10
	13	Ф4т	490	15	15	7.4	Ф4т	7.4	0.7		16	Ф14пл
												Итого
Л-1 (шт-2)	15	-160x10	275	1	2	0.55	δ=10		6.9	К-3 (шт-2)	12	Ф8пл
	16	Ф14пл	760	4	8	6.1	Ф14пл	6.1	7.4		13	Ф4т
												Итого

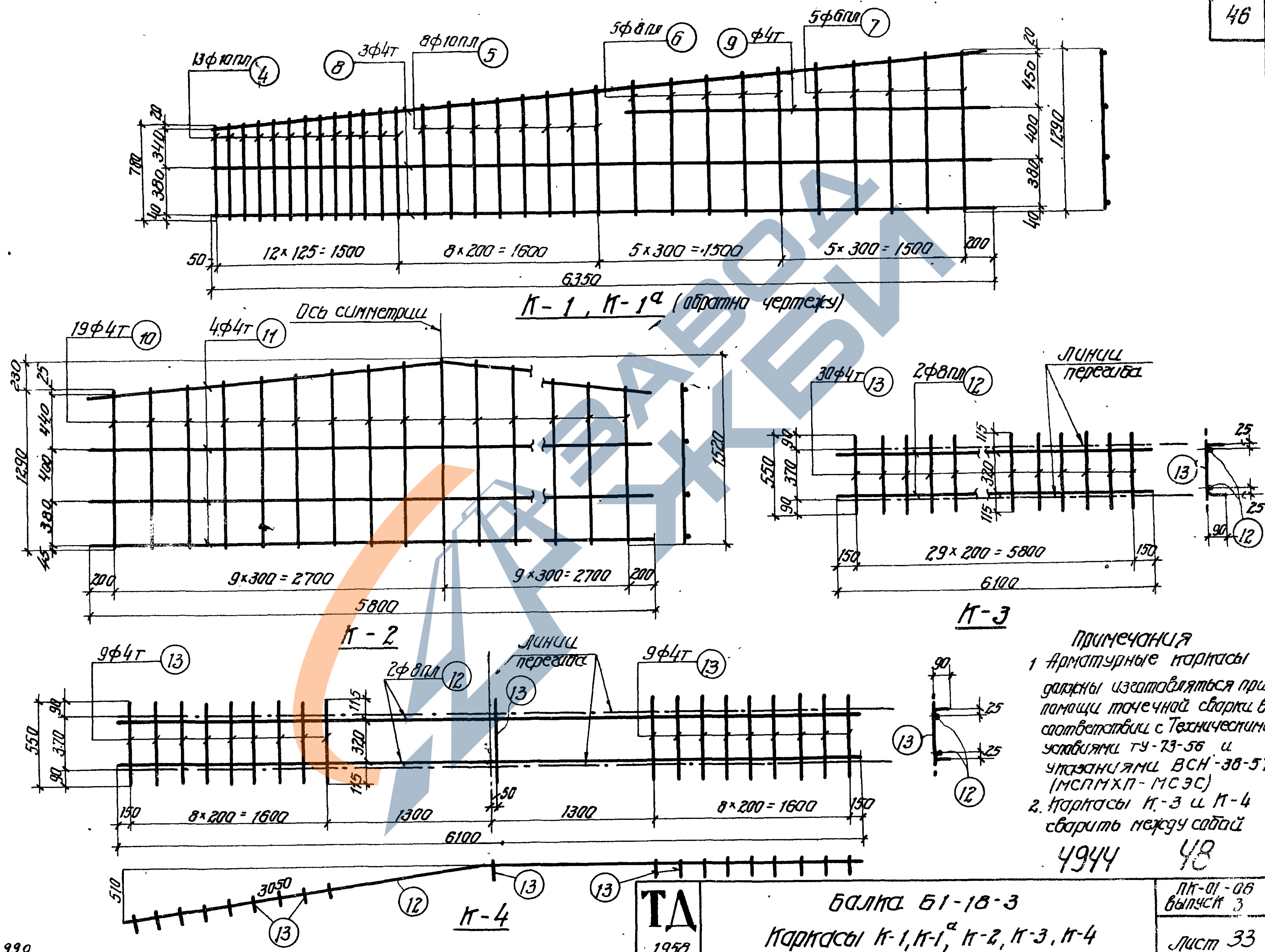
Выборка стали на балку														
Назначение	Провалка холоднотянутая периодического профиля ГОСТ 8480-57				Провалка холоднотянутая низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь 25Г2С периодического профиля ГОСТ 7314-55				Сталь Ст.3	
	Ф5тп				Ф4т	Ф5т			Итого	Ф6пл	Ф8пл	Ф14пл	Итого	δ=10
Рабочая арматура	157.2													
Арматура каркаса					11.6	5.2			16.8	13.4	27.9		41.3	
Закладные элементы												7.4	7.4	6.9
Всего														229.6

4944 43

ТД
1958

Балка Б1-18-1.
Спецификация и выборка стали.

НК-01-06
Выпуск 3
Лист 28



Примечания

1. Арматурные карты должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ГУ-73-56 и указаниями ВСН-38-57 (МСПМХП-МСЭС)

2. Карты № 3 и № 4 сварить между собой

4944 48

990

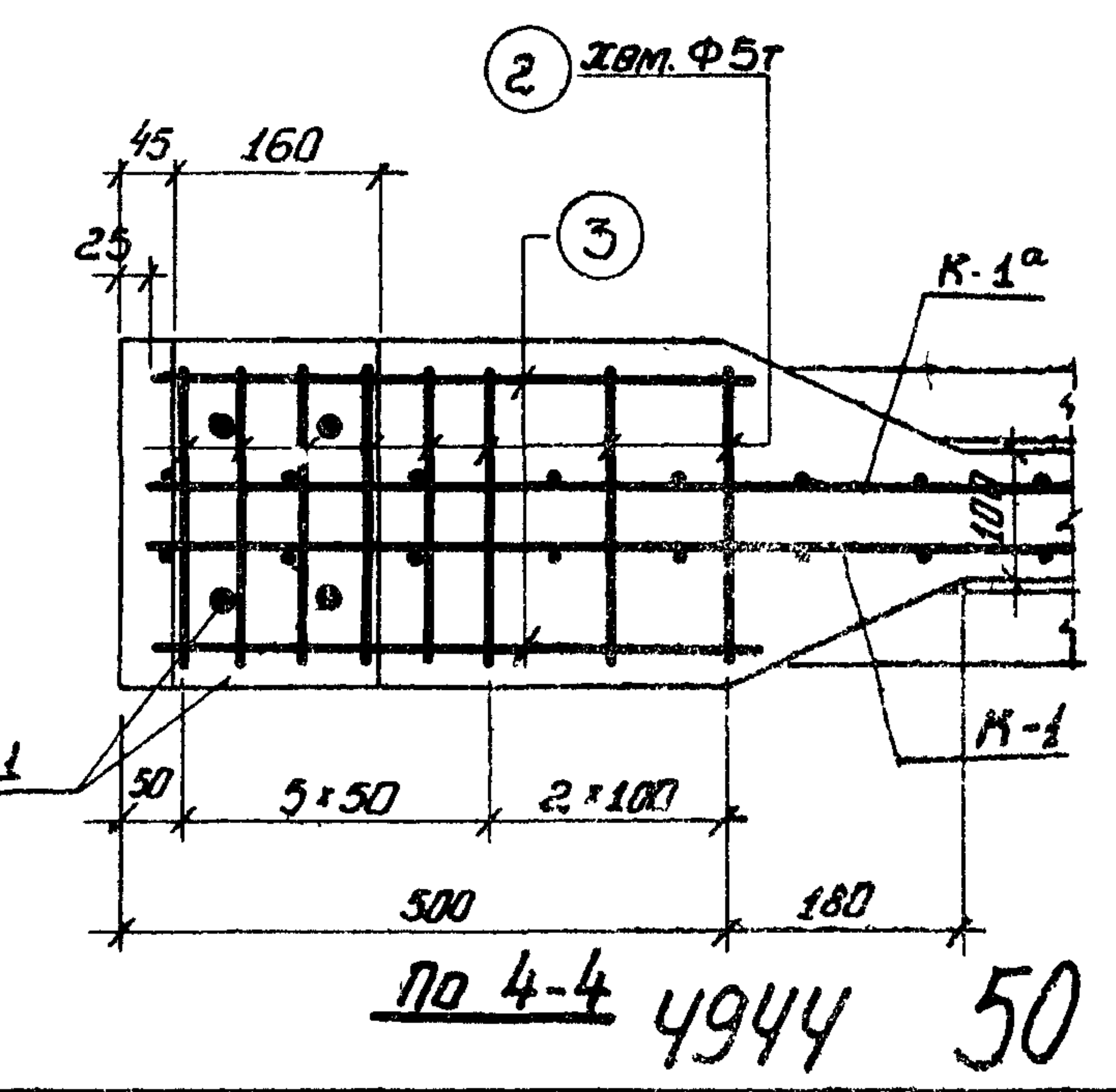
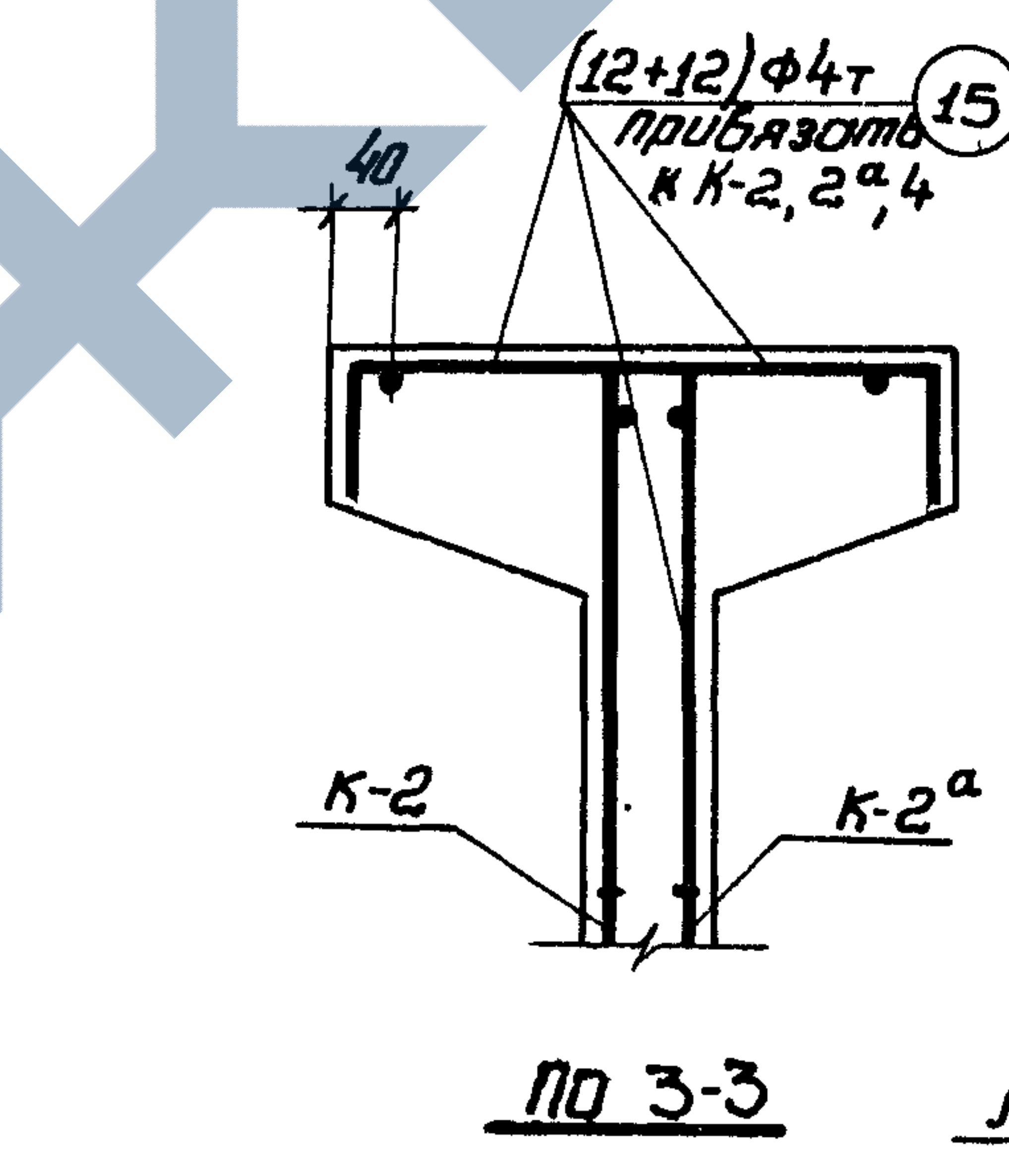
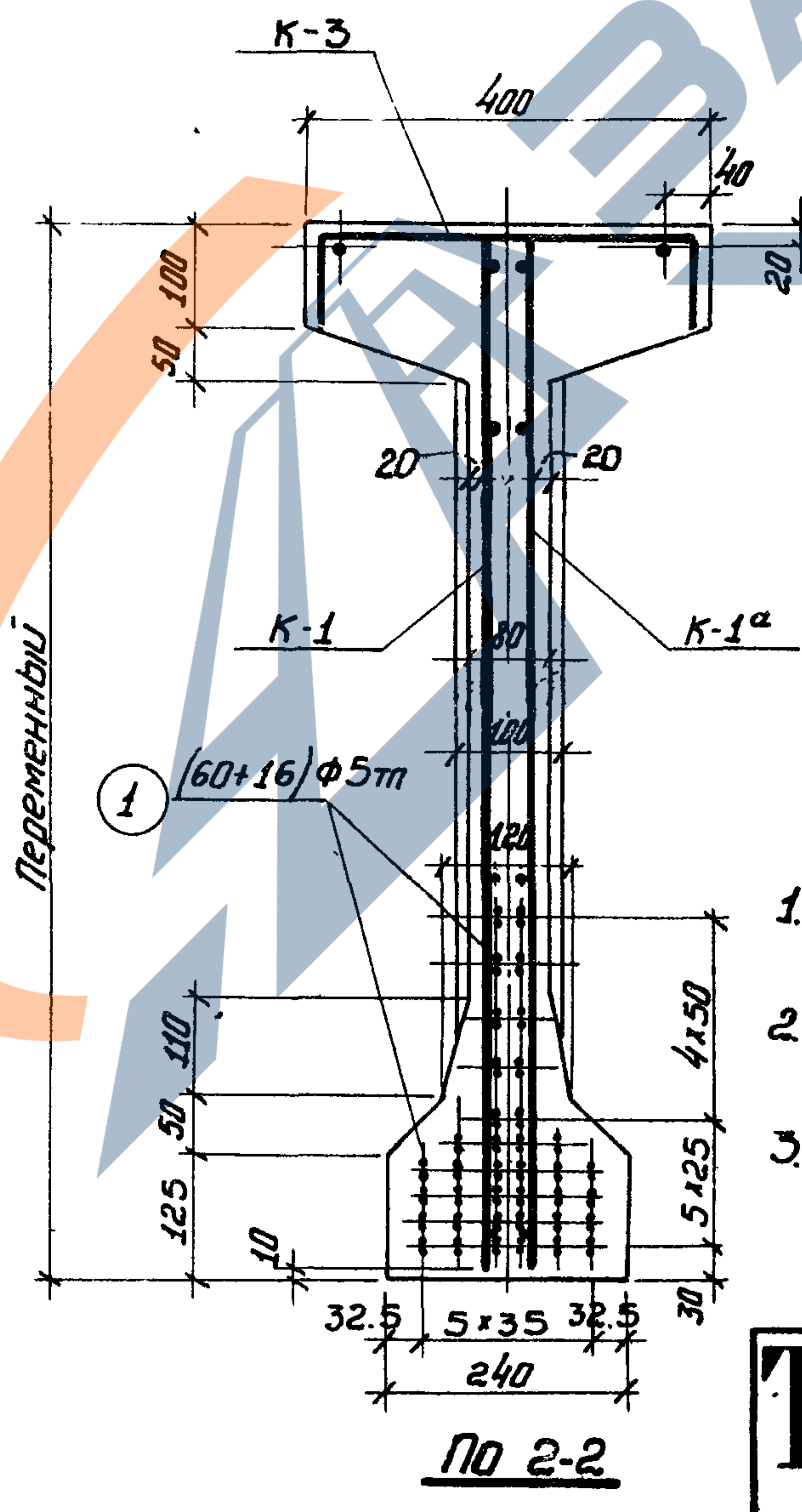
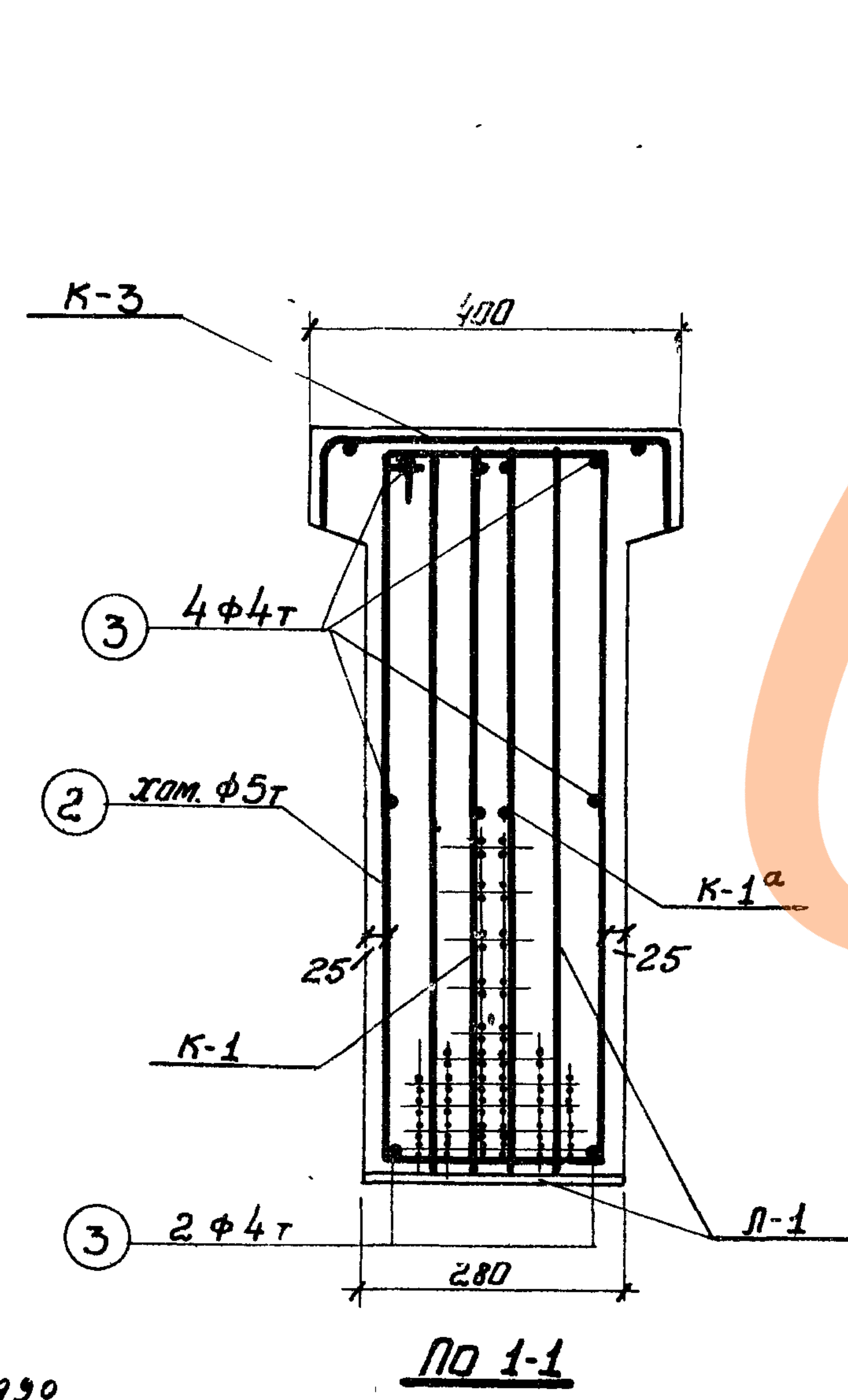
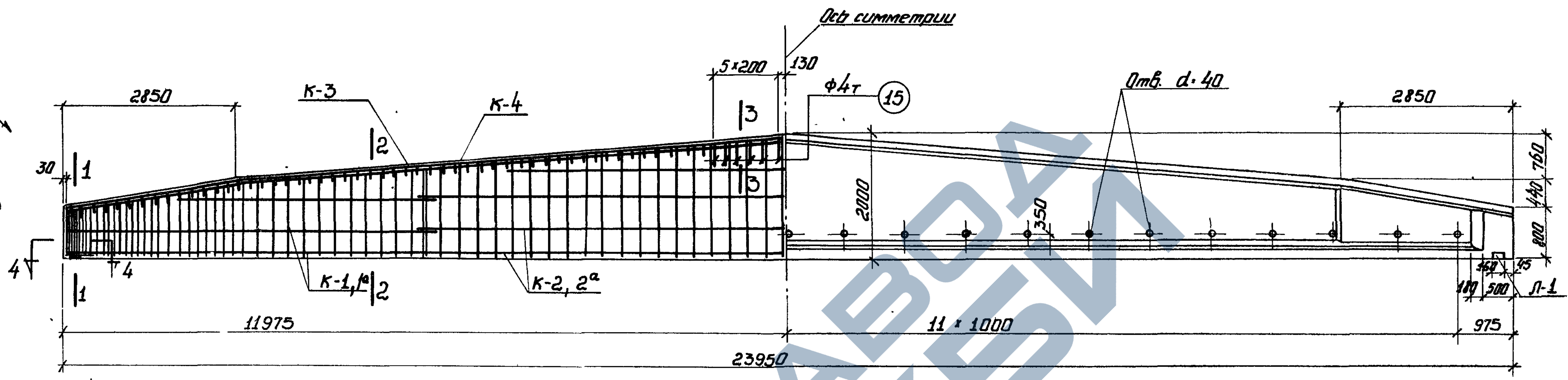
ТД
1958

Балка Б1-18-3
Коркасы К-1, К-1^а, К-2, К-3, К-4

ПК-01-06
выпуск 3

лист 33

Беленская
Бунин
Гладковская
Ширяева, Морозов
Рук. проект
Инженер
Исполнитель
Проверил
Чайурин
Морозов
Сотерсон
Фрошкин
Строитель
Инженер
Архитектор
Нач. отдела
Нач. констр. проекта



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Усилие натяжения одной проволоки $N = 2.2\tau$
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см^2

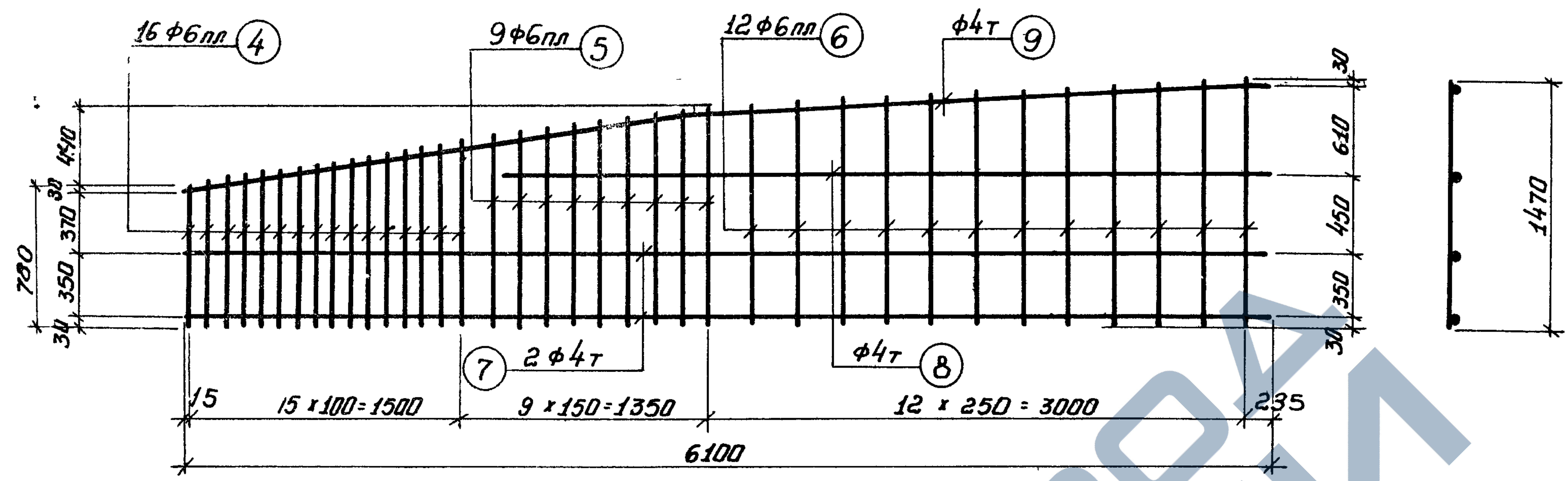
Технико-экономические показатели.				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б1-24-1	11,70	4,67	400	296,0

ТА
1958

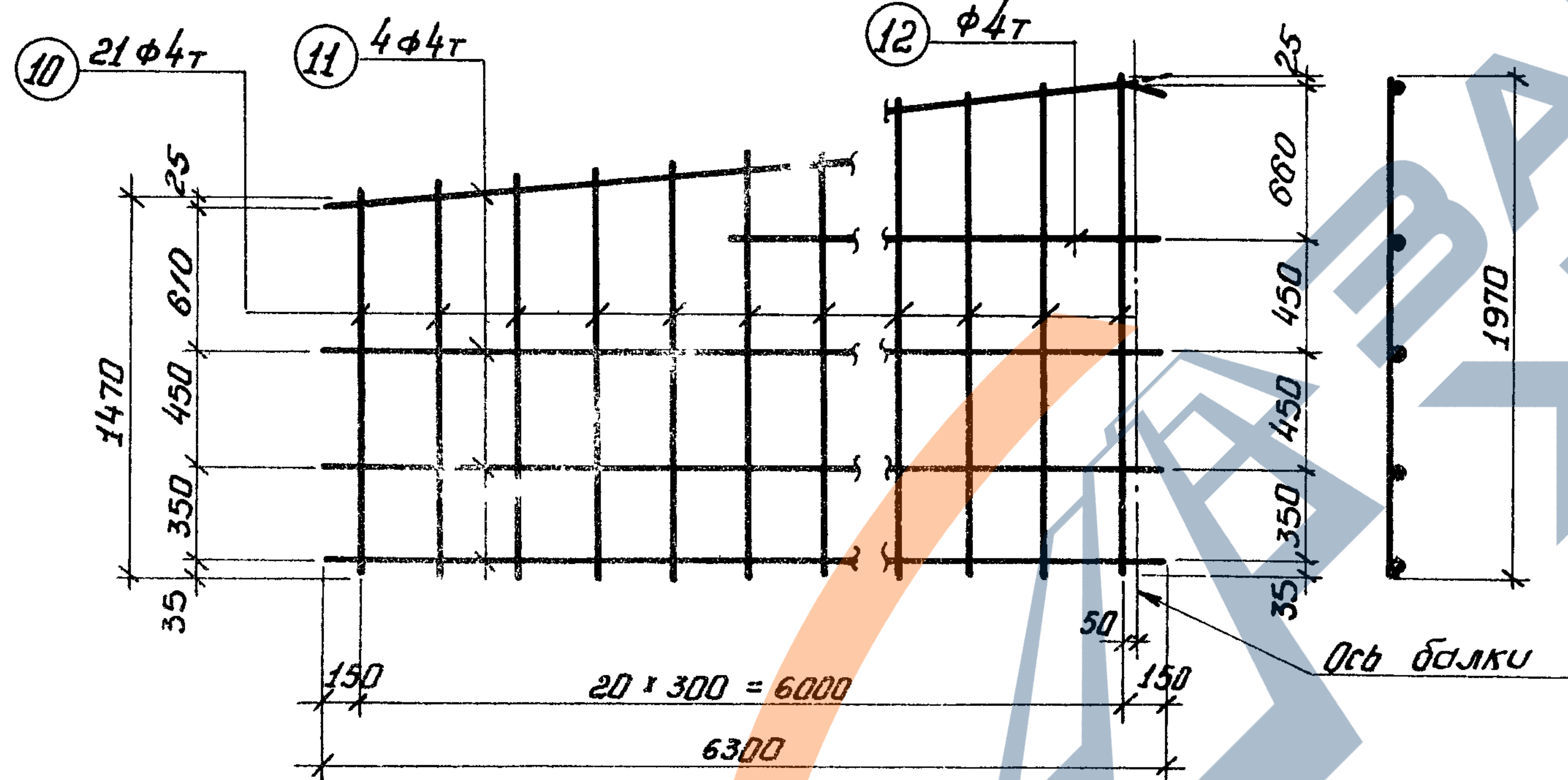
Балка Б1-24-1 Общий вид.
Технико-экономические показатели.

ПК-01-06
Выпуск-3
лист 35

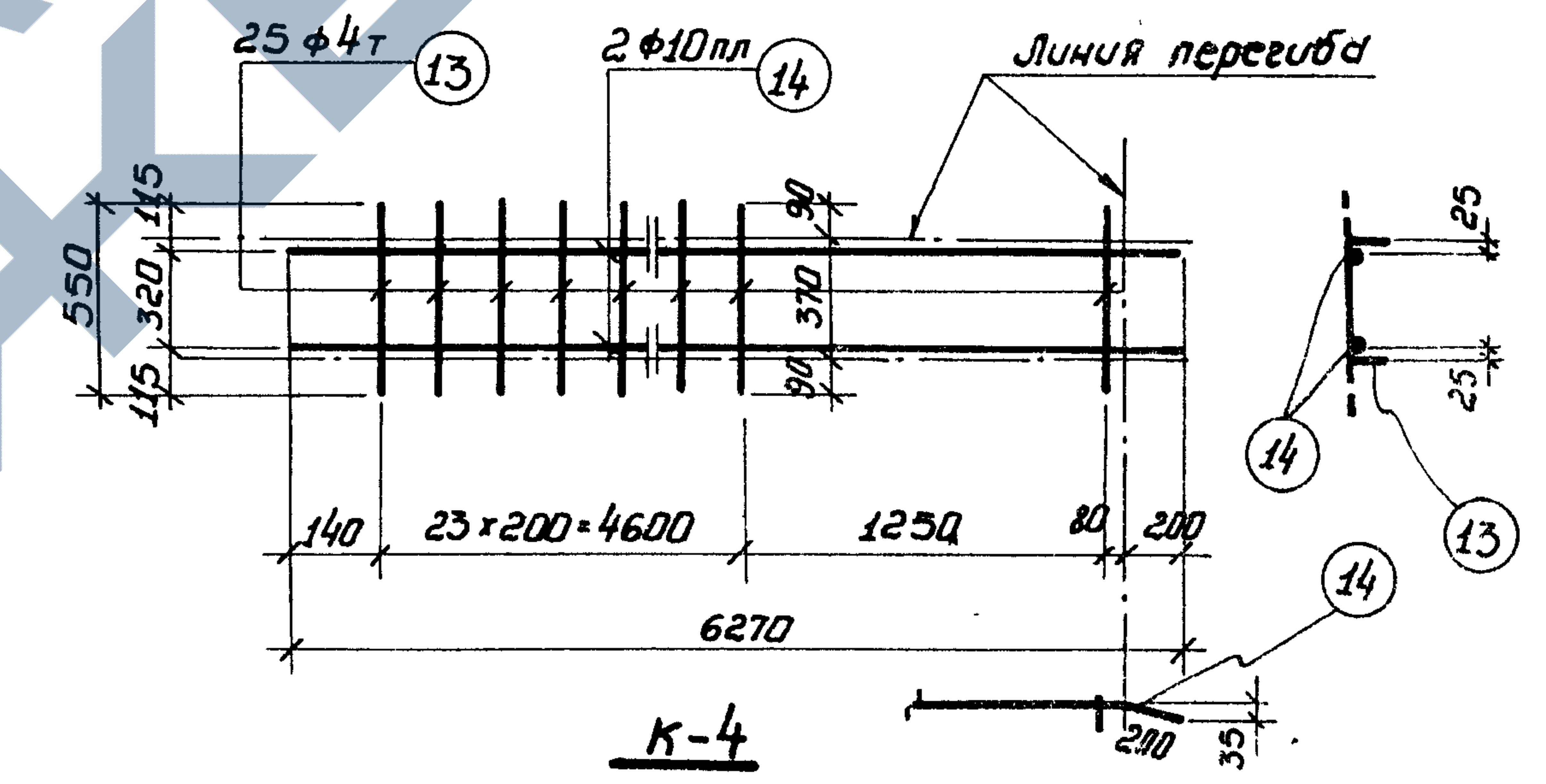
2.п. инженер инст.	С.П. Зубов	Чобырин	Руководитель группы	Бетонная
2.п. конструктор инст.	И.В. Зубов	Морозов	Инженер	Брусь
Начальник отдела	В.В. Зубов	Солерсан	Исполнитель	2.подковская
2.п. конструктор проекта	В.В. Зубов	Фрошкин	Проверил	Шуркова, Жороб



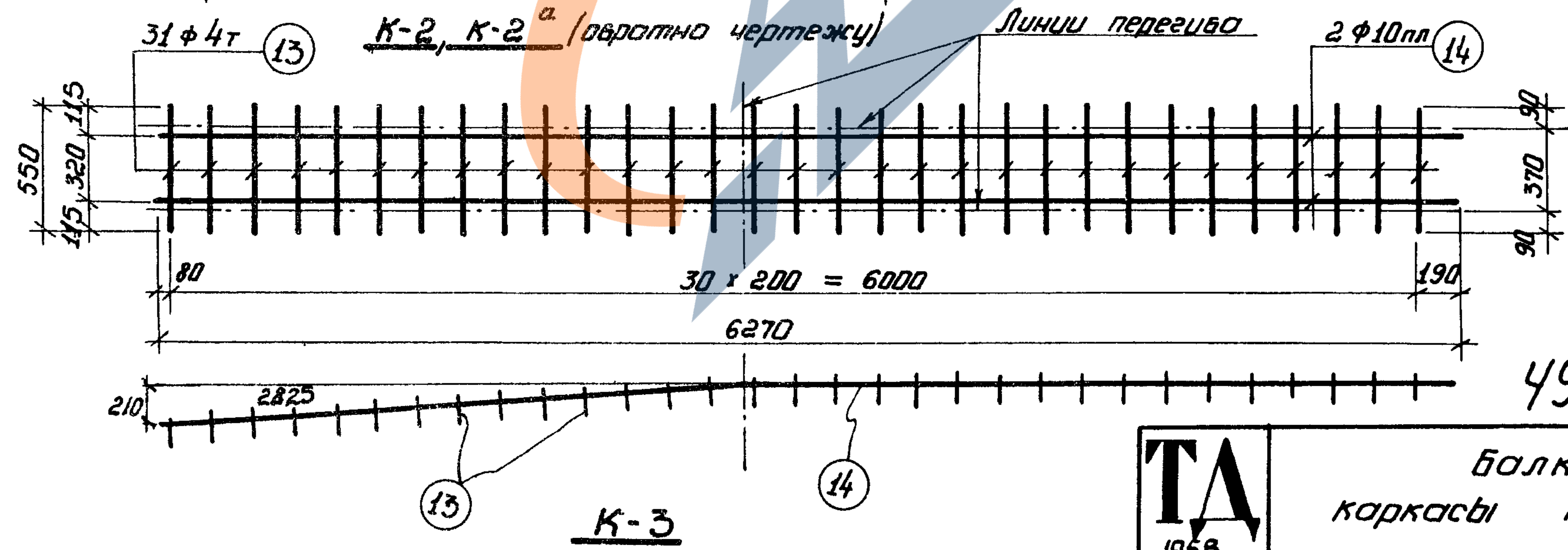
К-1, К-1^а (обратно чертежу)



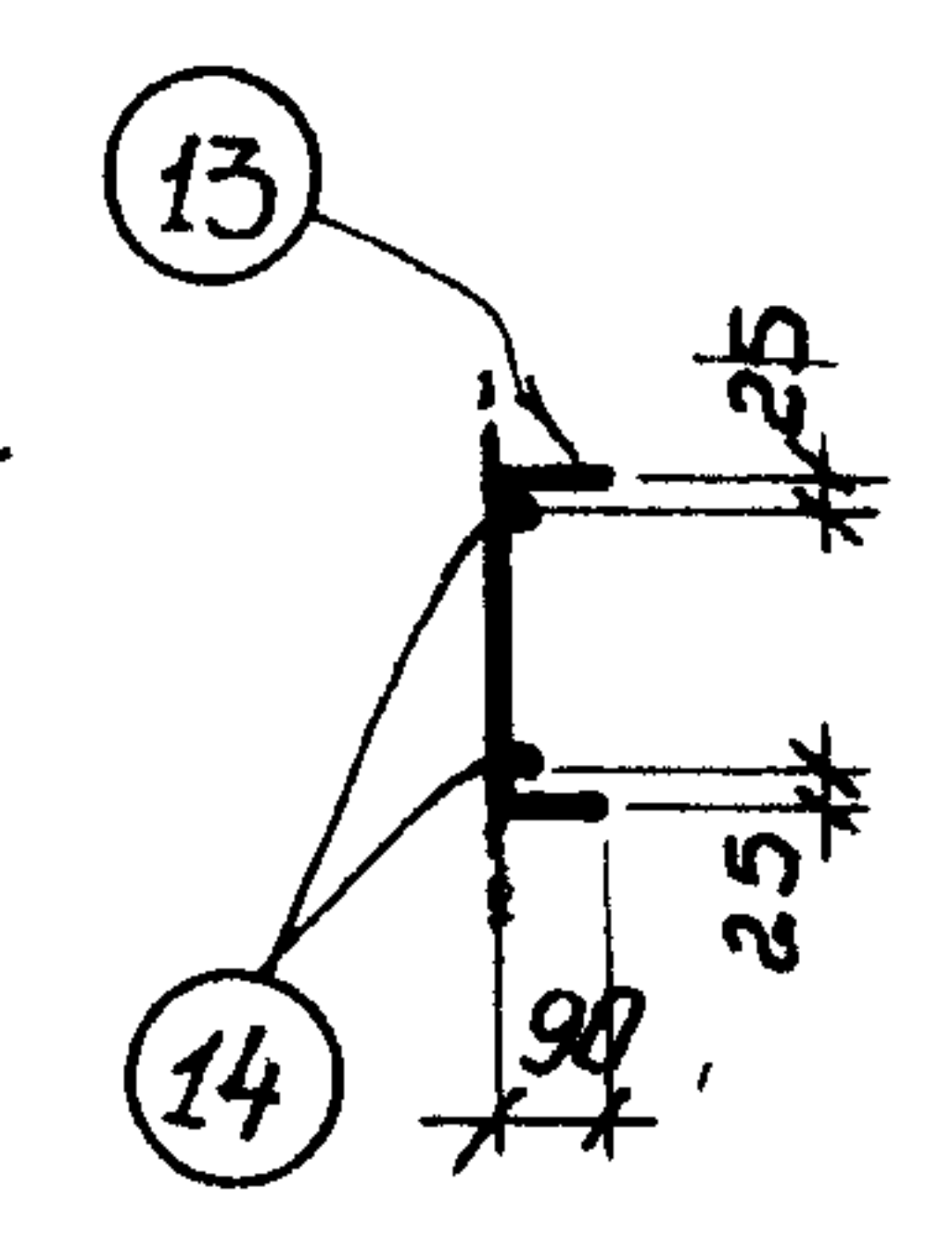
К-2, К-2^а (обратно чертежу)



К-4



К-3



- Примечания:
1. Арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-56 и Указаниями ВСН 38-57 (МСПМХП-МСЭС)
 2. Все каркасы К-3 и К-4 сварить между собой.

4944 51

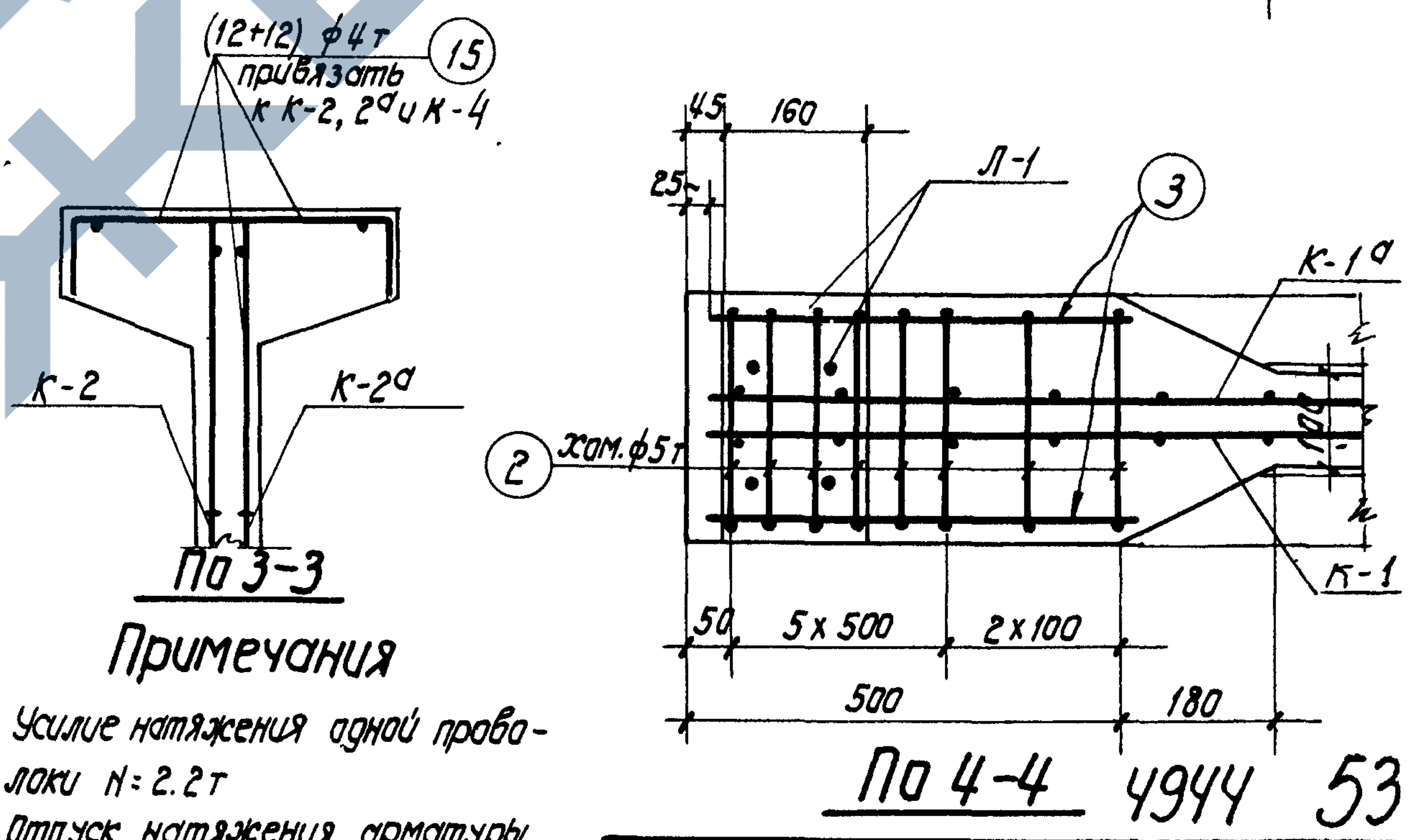
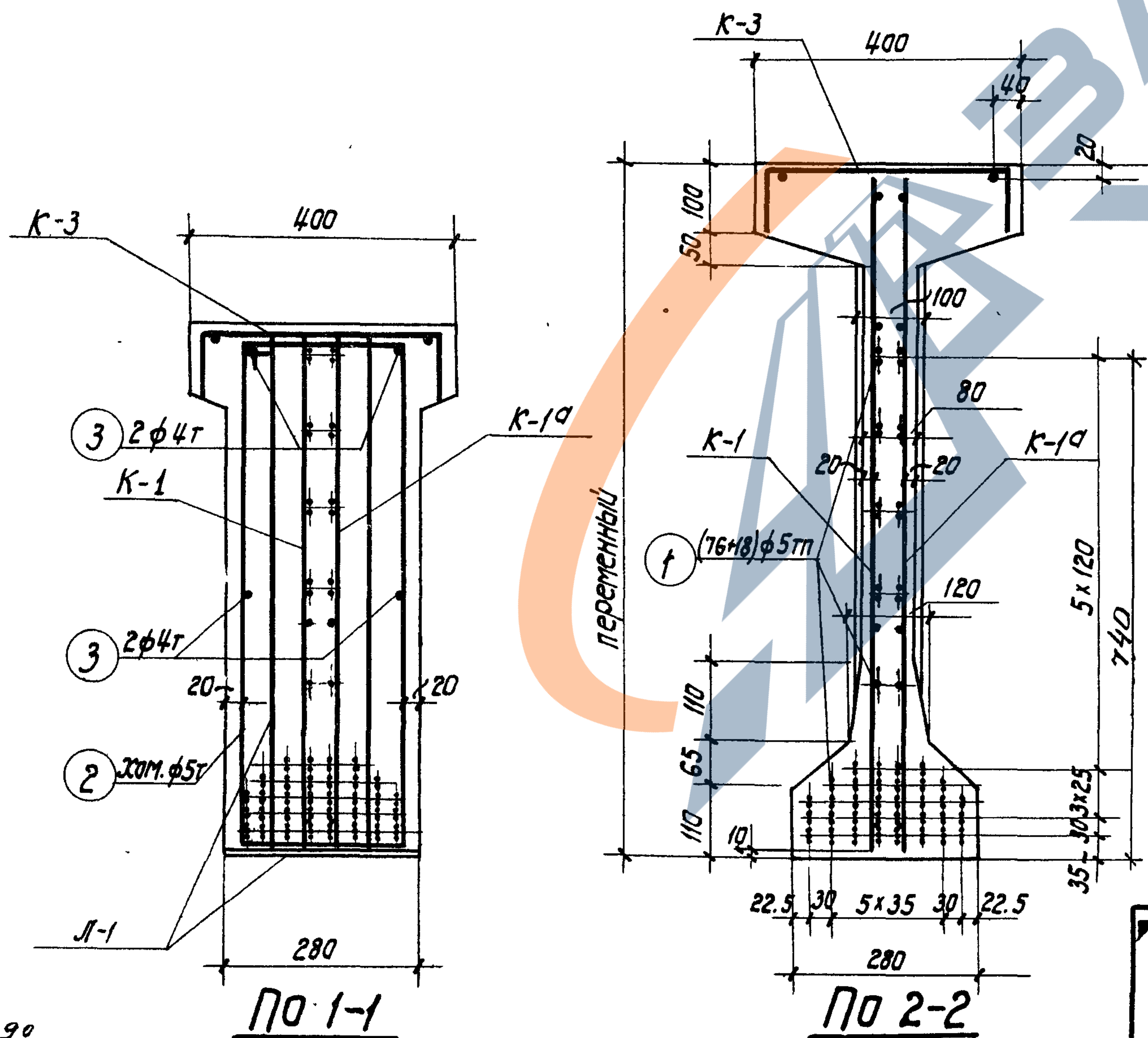
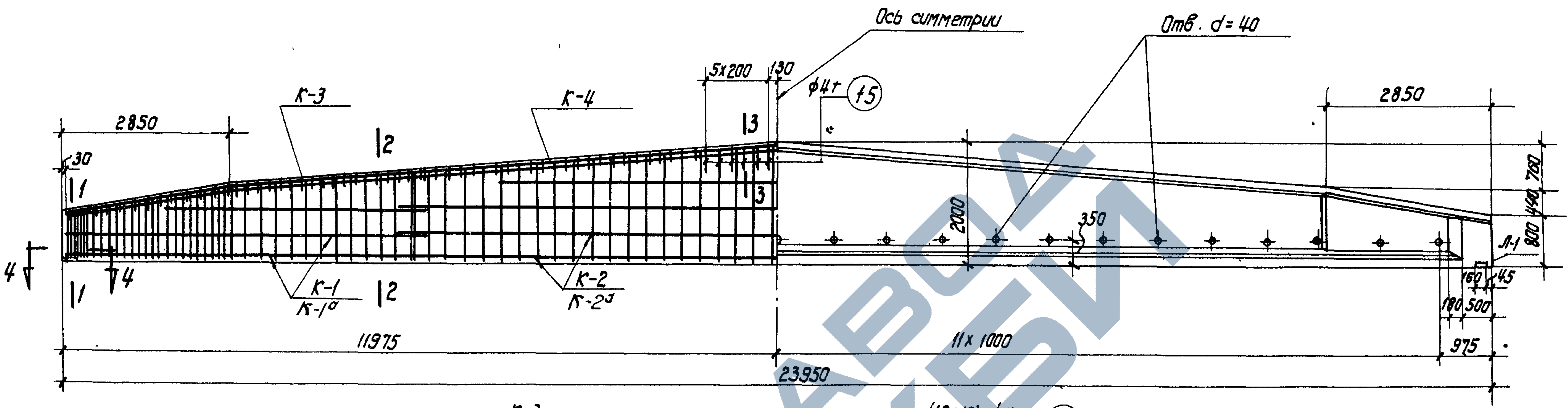
ТА
1958

Балка Б1-24-1
каркасы К-1, К-1^а, К-2, К-2^а, К-3, К-4

ПК-01-06
Выпуск 3
лист: 36

4944

Беленская
Бунин
Задковская
Шуряева, Эдгар
руководитель группы
инженер
исполнитель
проверил
Удмурт
Марозов
Салерсан
Фрадкин
С.И. Инженер института
С.И. Инженер института
Начальник отдела
С.И. Инженер проекта

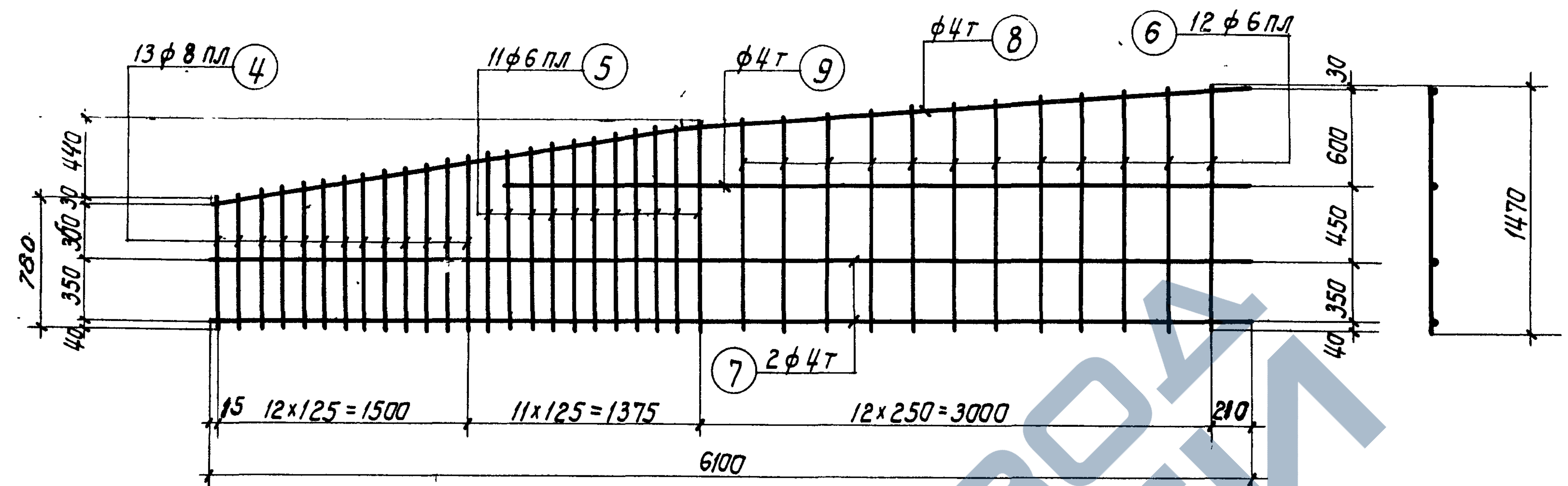


Примечания

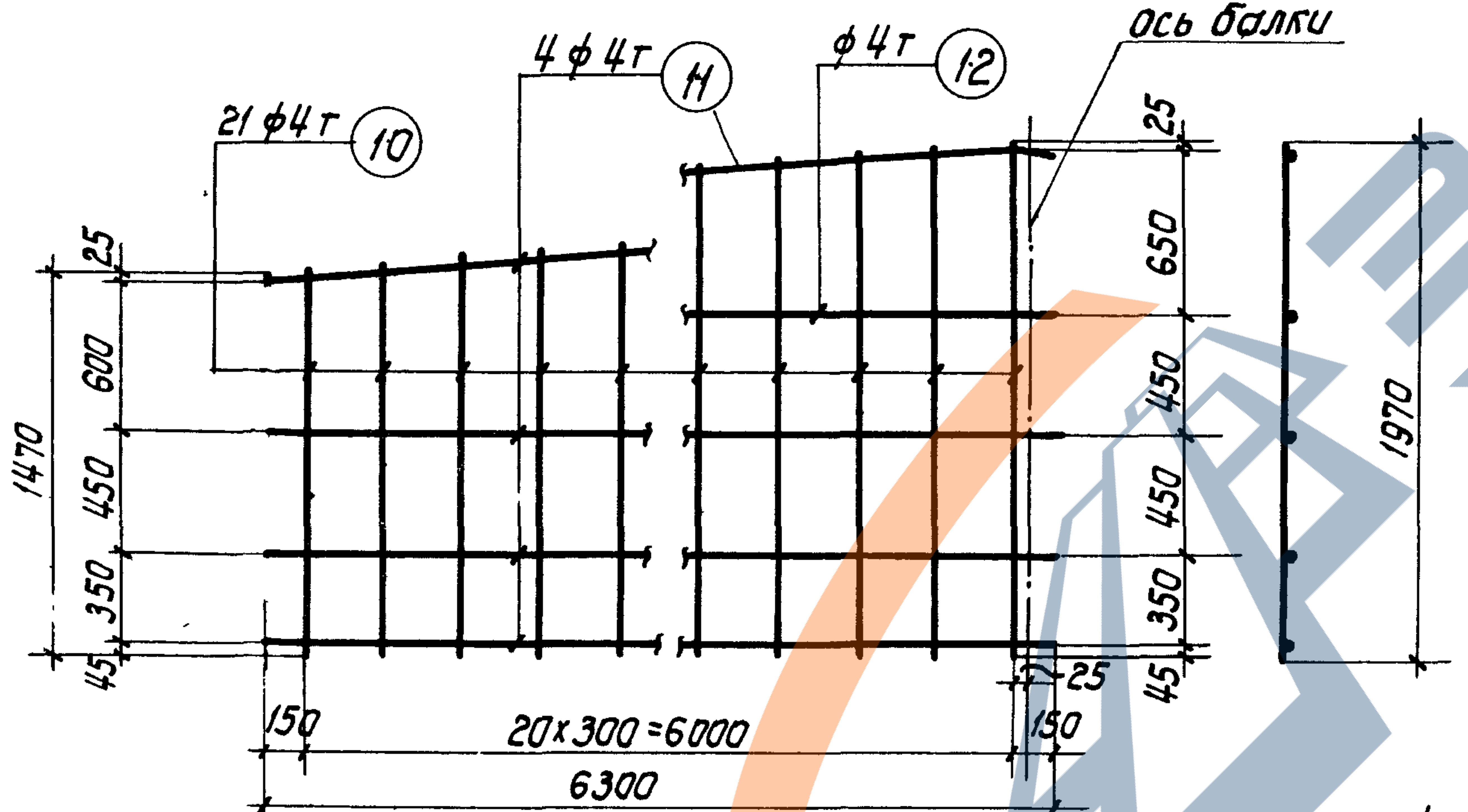
1. Усилие натяжения одной проволоки $N=2.2\text{ т}$
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 375 кг/см^2

Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали
Б1-24-2	11.95	4.78	500	464.4

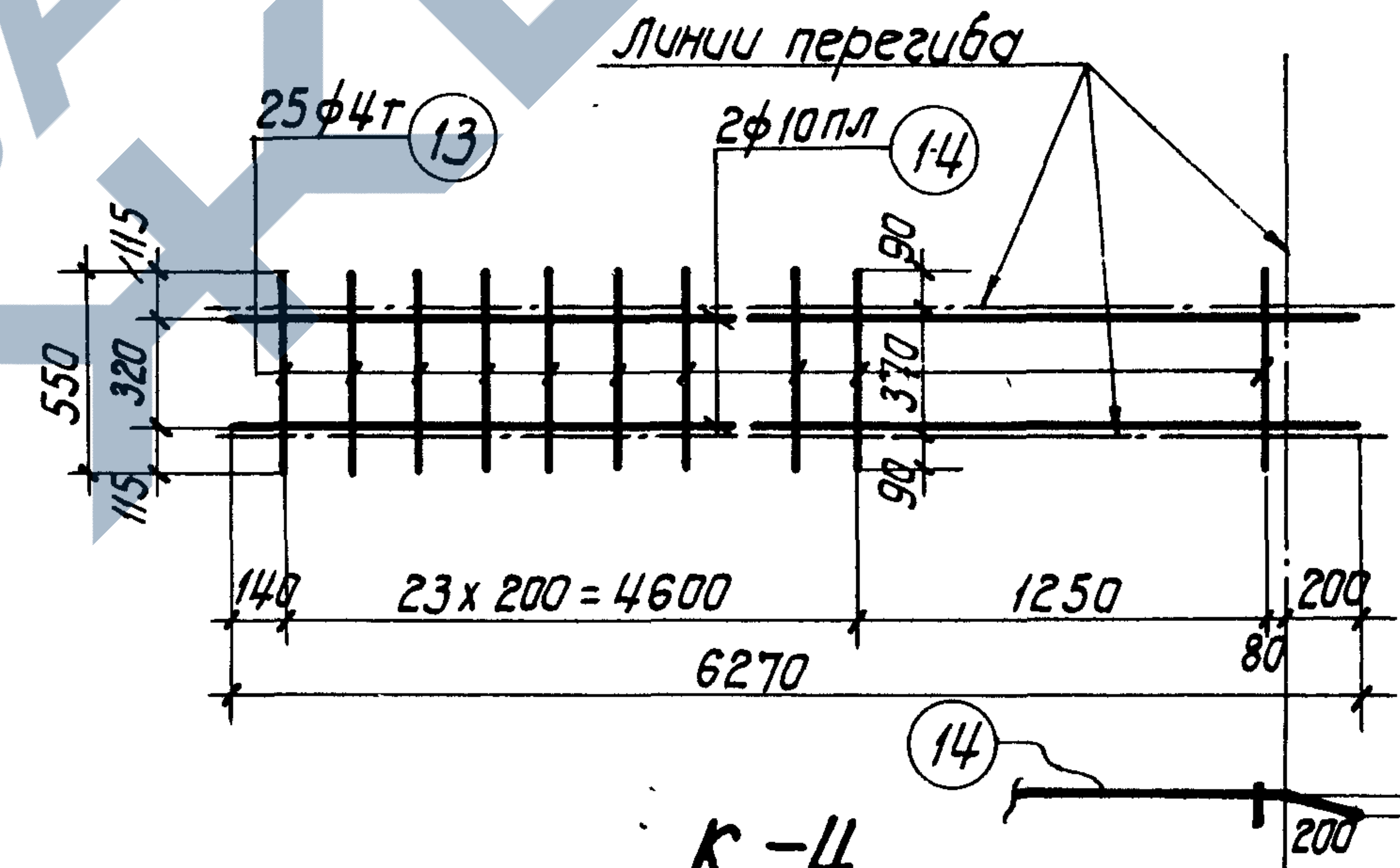
Ген. инж. участка	С. Яковлев	Участков. группы	Беленькая
Инж. в. к-ста	Яковлев	Инженер	Бунин
Начальник отдела	Яковлев	Уполномоченный	Сладковская
Инж. констр. проекта	Яковлев	Проектировщик	Шуряева, Жаров



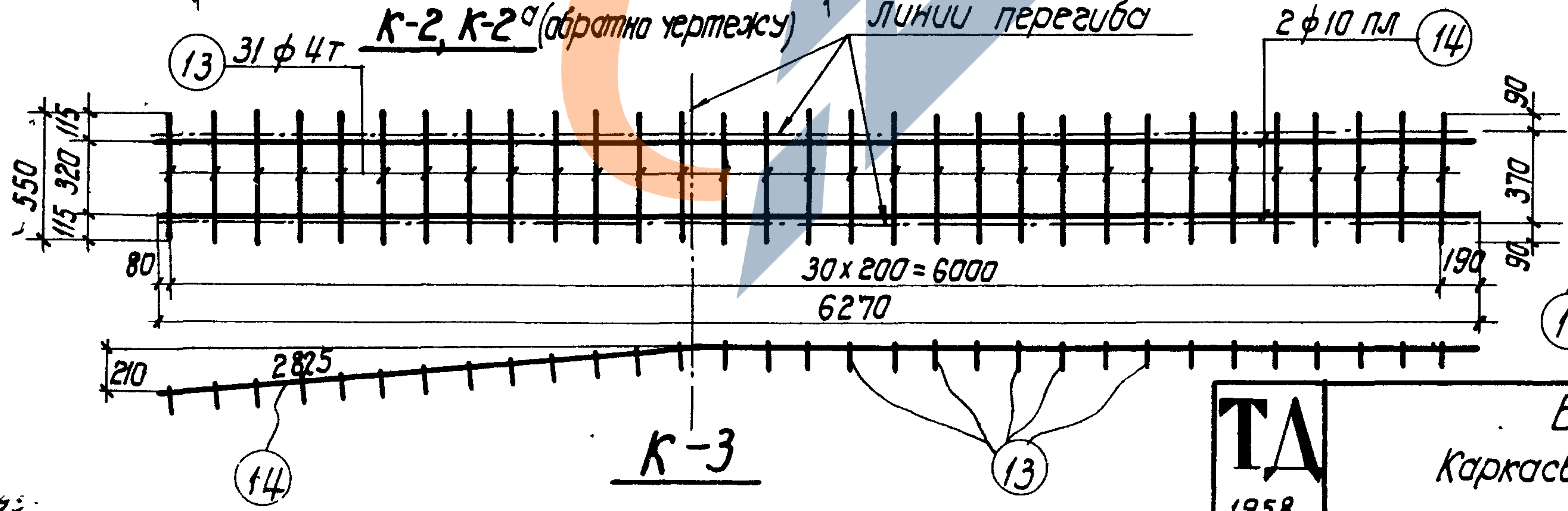
K-1, K-1^a (обратно чертежу)



K-2, K-2^a (обратно чертежу)



K-4



K-3

Примечания

1. Арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с техническими условиями Т-73-56 и указаниями ВСН 38-57 (МСПМХП-МСЭС)
2. Все каркасы K-3 и K-4 сварить между собой.

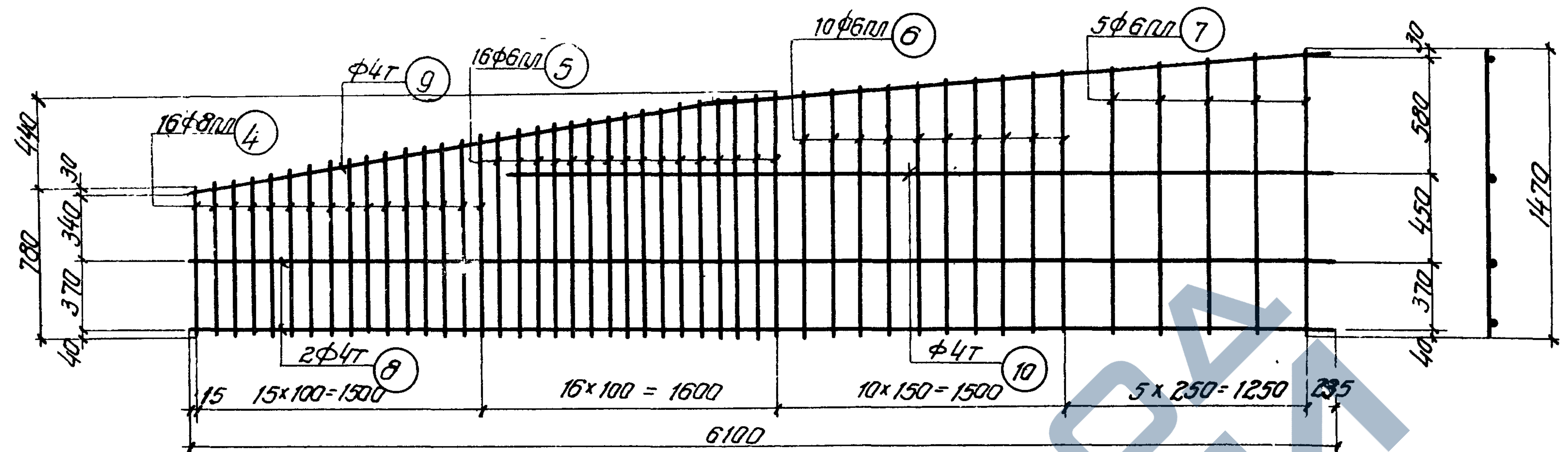
4944 54

ТА
1958

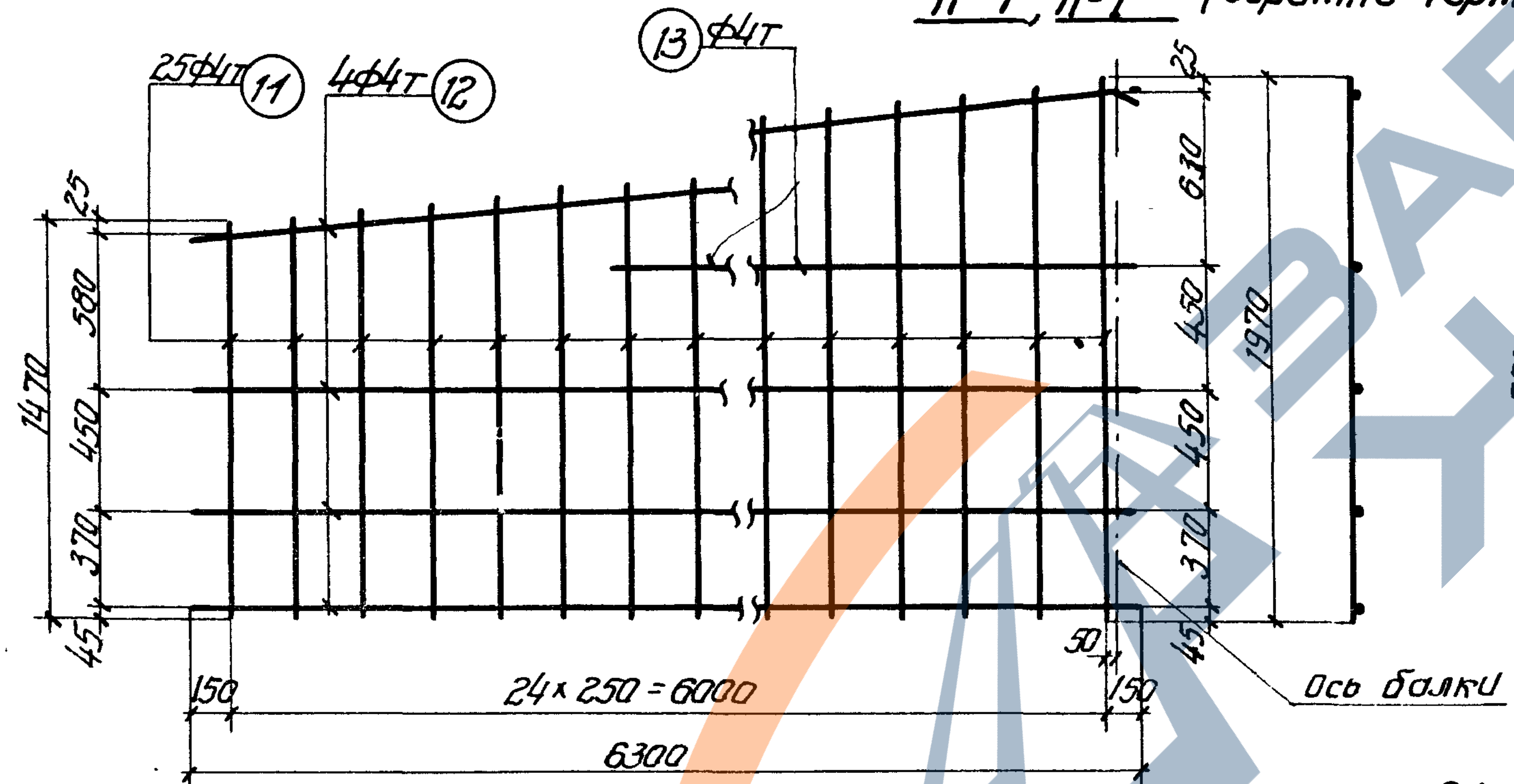
Балка Б1-24-2
Каркасы K-1, K-1^a, K-2, K-2^a, K-3, K-4

ПК-01-06
Выпуск 3
Лист 39

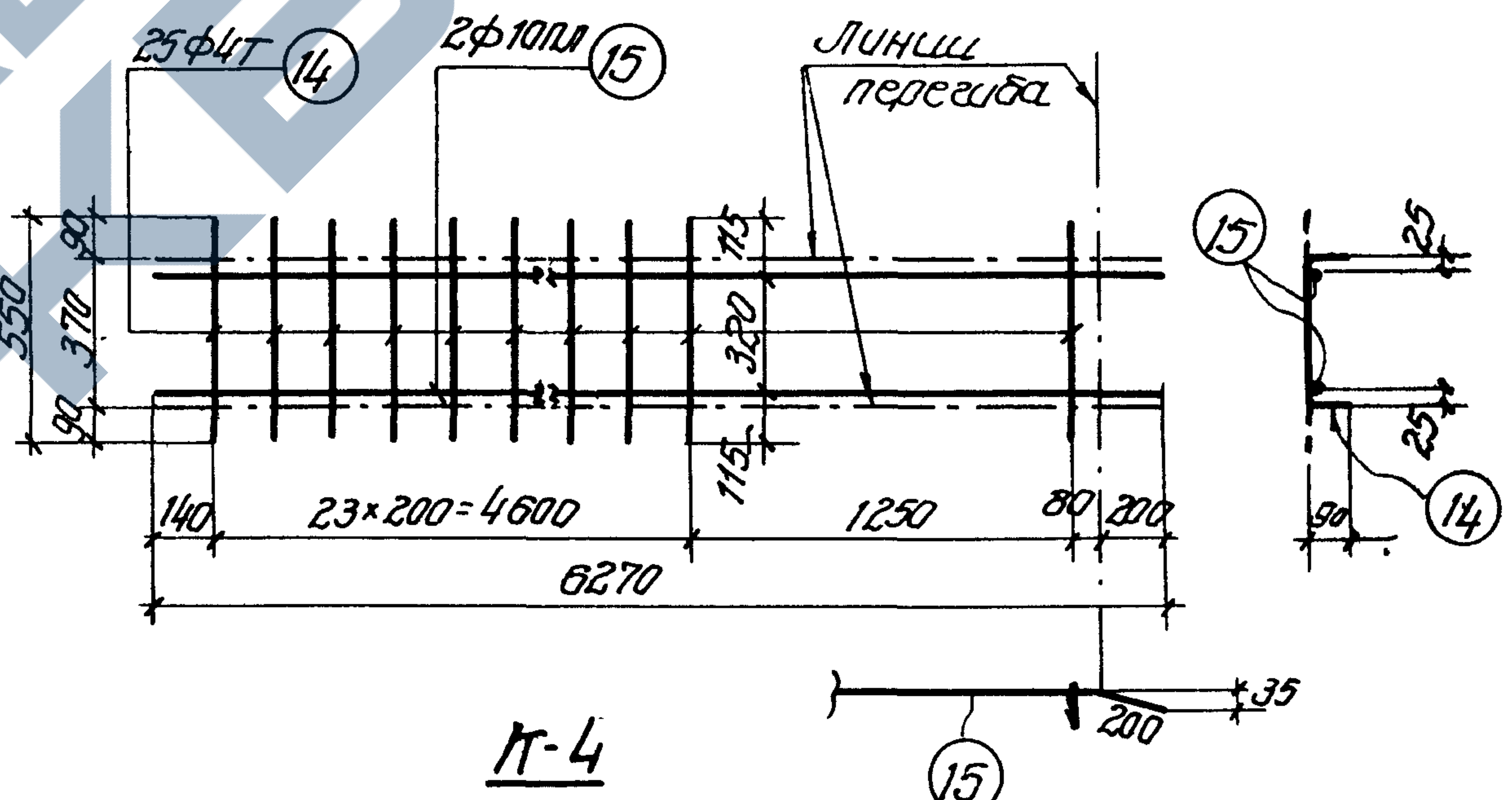
Гл. инж. ин-та	С.И. Бондарь	Чабурин	руч. группы	Беленькая
Гл. констр. ин-та	И.И. Бондарь	Морозов	инженер	Бунин
Нач. отдела	С.И. Бондарь	Саврасов	исполнитель	Лыбанова
Гл. констр. проекта	И.И. Бондарь	Фрагнин	проектировщик	Галлер жаров



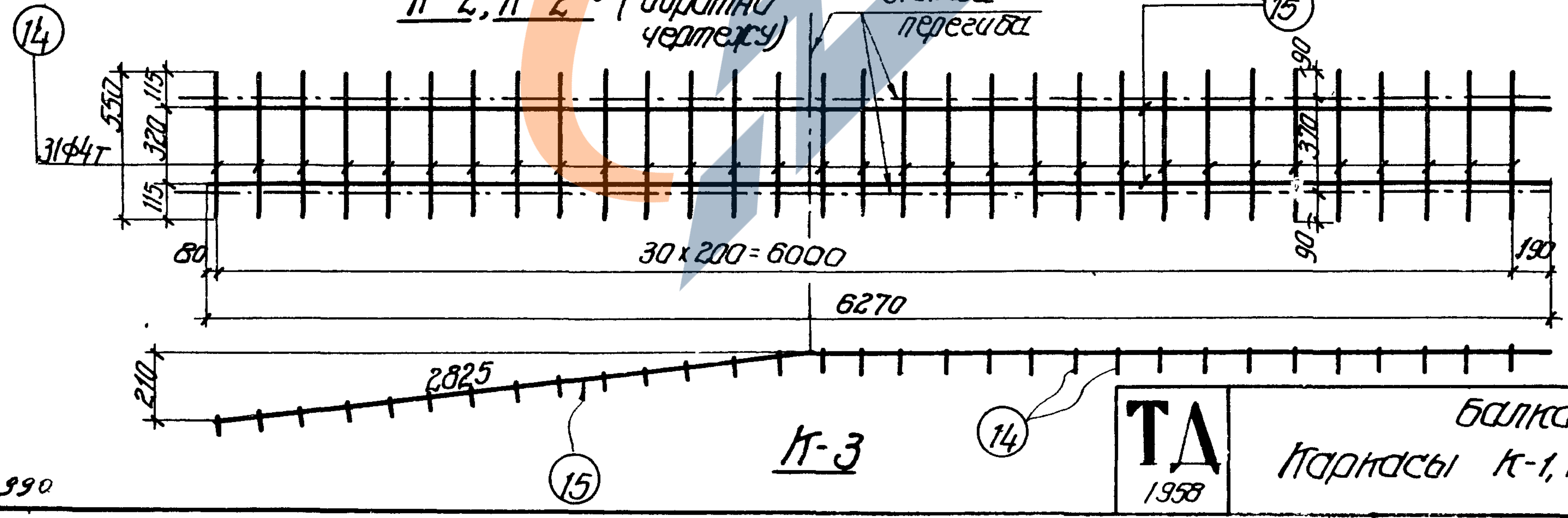
К-1, К-1^а (обратно чертежу)



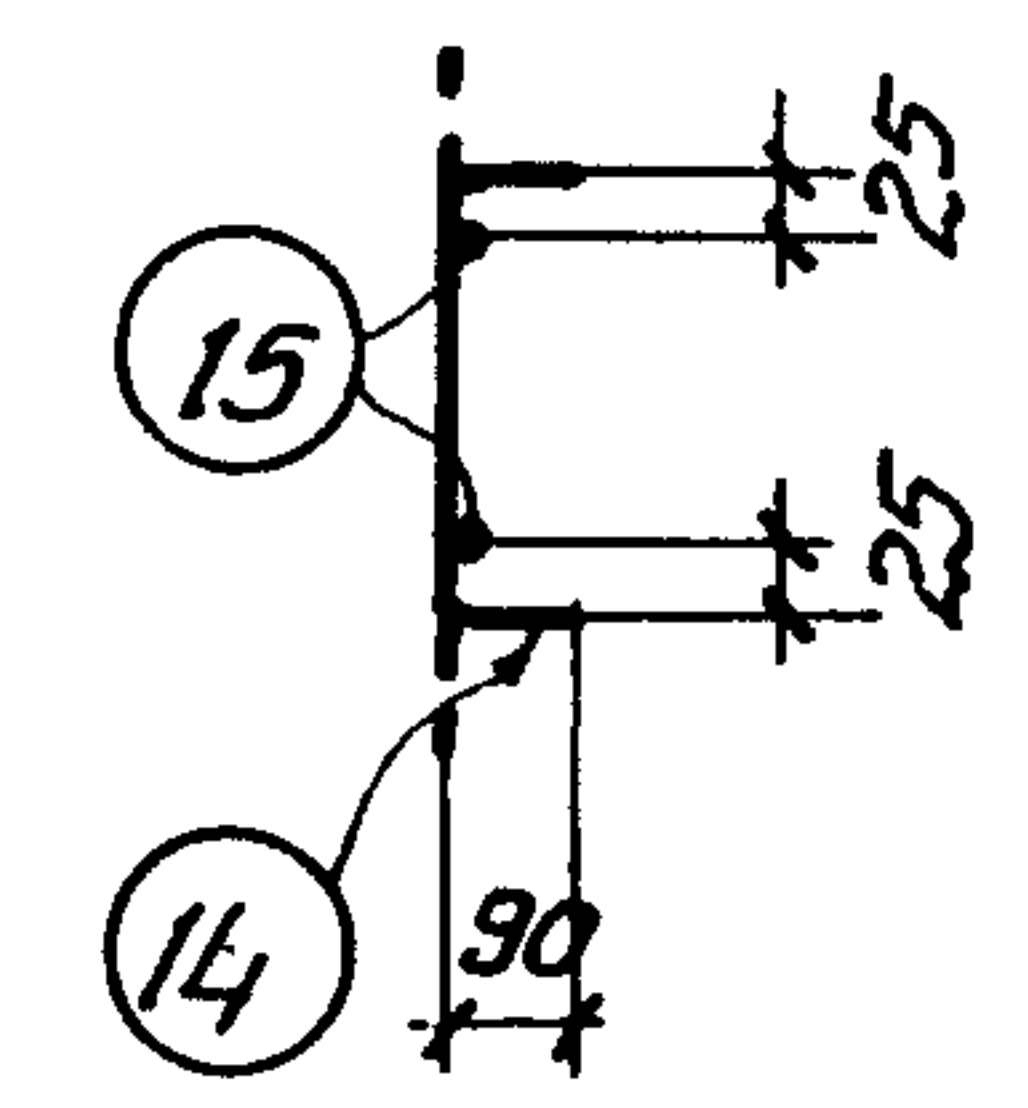
К-2, К-2^а (обратно чертежу)



К-4



К-3



Примечания

- Арматурные карты должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-56 и указаниями ВСН-38-57 (МСПМХП-МЭС)
- Карты К-3 и К-4 сварить между собой

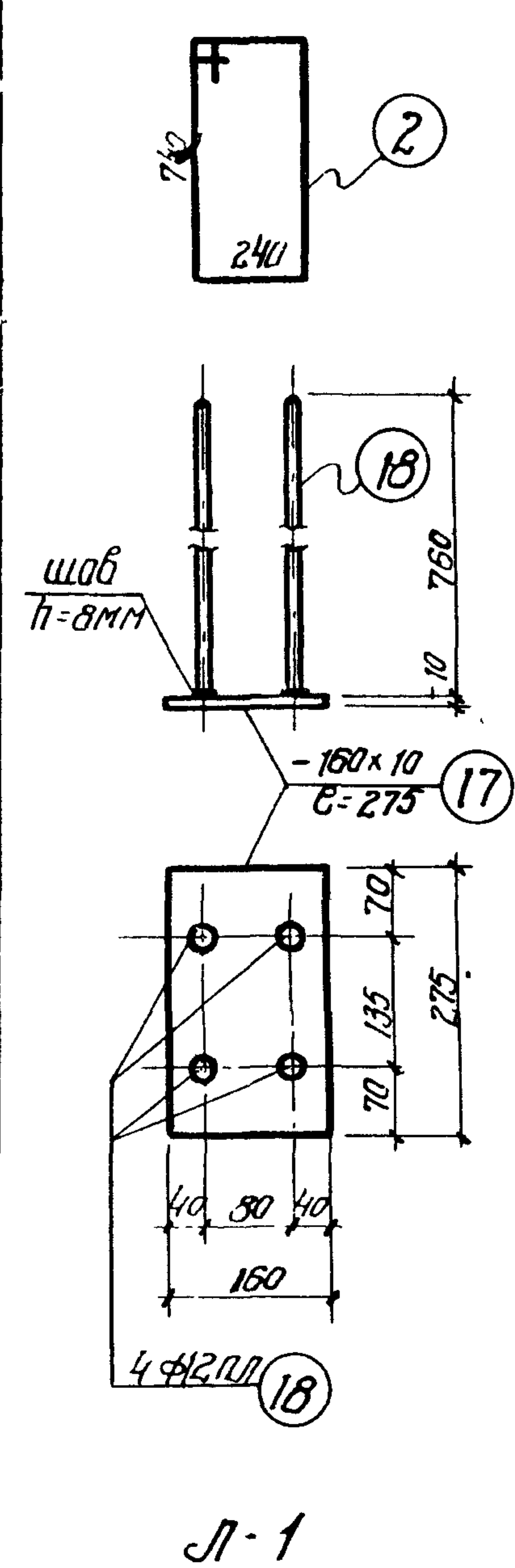
4944 57

ТД
1958

Балка Б1-24-3
Карты К-1, К-1^а, К-2, К-2^а, К-3 и К-4

КП-01-06
выпуск 3
лист 42

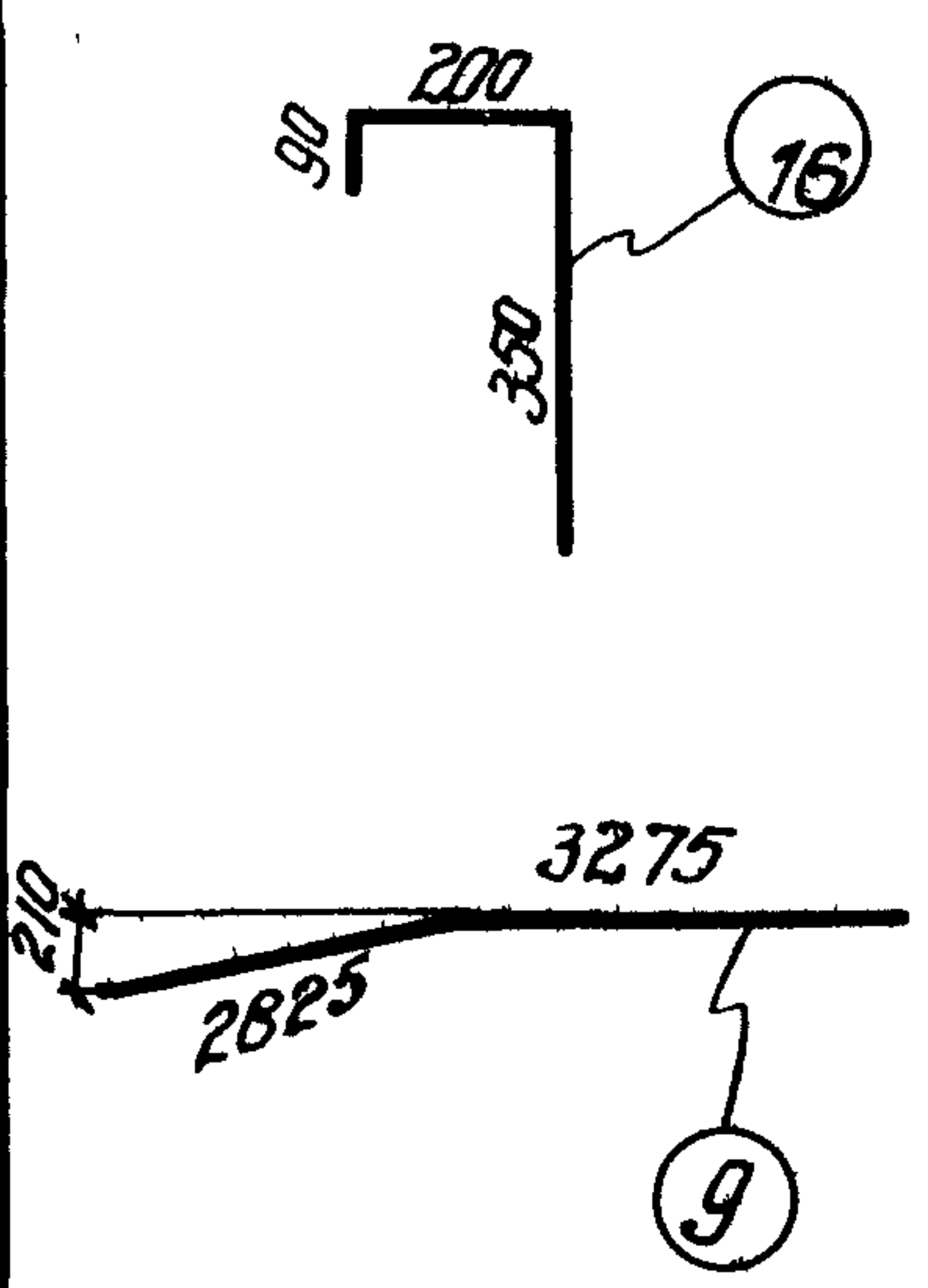
Бегенная
руч
буну
выдаюба
журнал
руч
буну
исполнителя
проектировщика
инженер
мастер
самодел
проектировщик
инженер
мастер
самодел
проектировщик



Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка арматуры	Лит. обозначения	Фил. обозначения	С	Наличие	Ен	Фил. обозначения	Σ Ен	Вес	кг
рабоч. армат.	1	φ5тп	23950	—	118	2826.1	φ5тп	2826.1	412.6
оперенные стержни	2	φ5т	2100	—	16	33.6	φ4т	19.4	1.9
	3	φ4т	500	—	8	4.0	φ5т	33.6	5.2
	16	φ4т	640	—	24	15.4	Упомято	7.1	
Н-1 (шт. 2) Н-1а (шт. 2)	4	φ8пн	шт 780 90 1010	16	64	57.4	φ4т	90.8	9.0
	5	φ6пн	шт 1020 90 1240	16	64	72.4	φ6пн	153.4	34.1
	6	φ6пн	шт 1250 90 1370	10	40	52.4	φ8пн	57.4	22.8
	7	φ6пн	шт 1390 90 1470	5	20	28.6	Упомято	65.9	
	8	φ4т	6100	2	8	48.8			
	9	φ4т	6100	1	4	24.4			
	10	φ4т	4400	1	4	17.6			
	11	φ4т	шт 1470 90 1970	2.5	100	172.0	φ4т	291.4	29.0
Н-2 (шт. 2) Н-2а (шт. 2)	12	φ4т	6300	4	16	100.8			
	13	φ4т	4670	1	4	18.7			

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка арматуры	Лит. обозначения	Фил. обозначения	С	Наличие	Ен	Фил. обозначения	Σ Ен	Вес	кг
Н-3 (шт. 2)	14	φ4т	550	3.1	62	34.1	φ4т	34.1	3.4
	15	φ10пн	6270	2	4	25.1	φ10пн	25.1	15.5
							Упомято	18.9	
Н-4 (шт. 2)	14	φ4т	550	25	50	27.5	φ4т	27.5	2.7
	15	φ10пн	6270	2	4	25.1	φ10пн	25.1	15.5
							Упомято	18.2	
Н-1 (шт. 2)	17	160x10	275	1	2	0.55	δ=10		6.9
	18	φ12пн	760	4	8	6.1	φ12пн	6.1	5.4
							Упомято	12.3	

Выборка стали на балку														
Назначение	пробалана холоднокатаная периодического профиля				пробалана холоднокатаная низкауглеродистая				Сталь 25Г2С периодического профиля				Сталь Ст. 3	
	ГОСТ 8480-57				ГОСТ 6727-53				ГОСТ 7314-55				Упомято	
	φ5тп				φ4т	φ5т			Упомято	φ6пн	φ8пн	φ10пн	φ12пн	Упомято
рабочая арматура	412.6													412.6
арматура кардоса					46.0	5.2			51.2	34.1	22.8	31.0	81.9	139.1
заключительные элементы												5.4	5.4	6.9
														6.9
														12.3
														564.0



ТД
1958

балка Б 1-24-3
спецификация и выборка стали

ПК-01-06
выпуск-3
лист 43

4944 58

990

[illegible]

4944 61

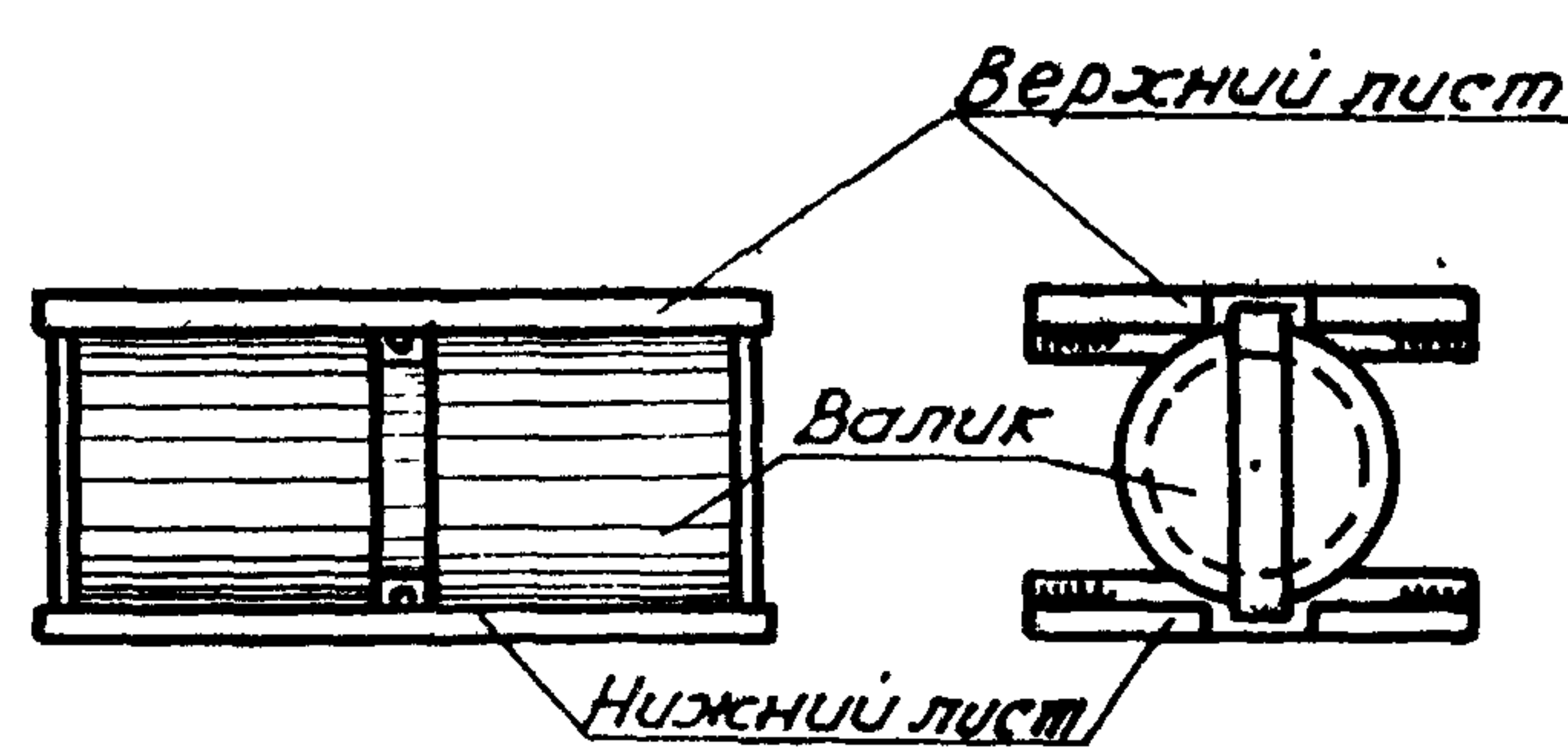
Беленная
Ширяева
Гладковская
Рыбакова

Рук. группы
Инженер
Исполнитель
Проверил

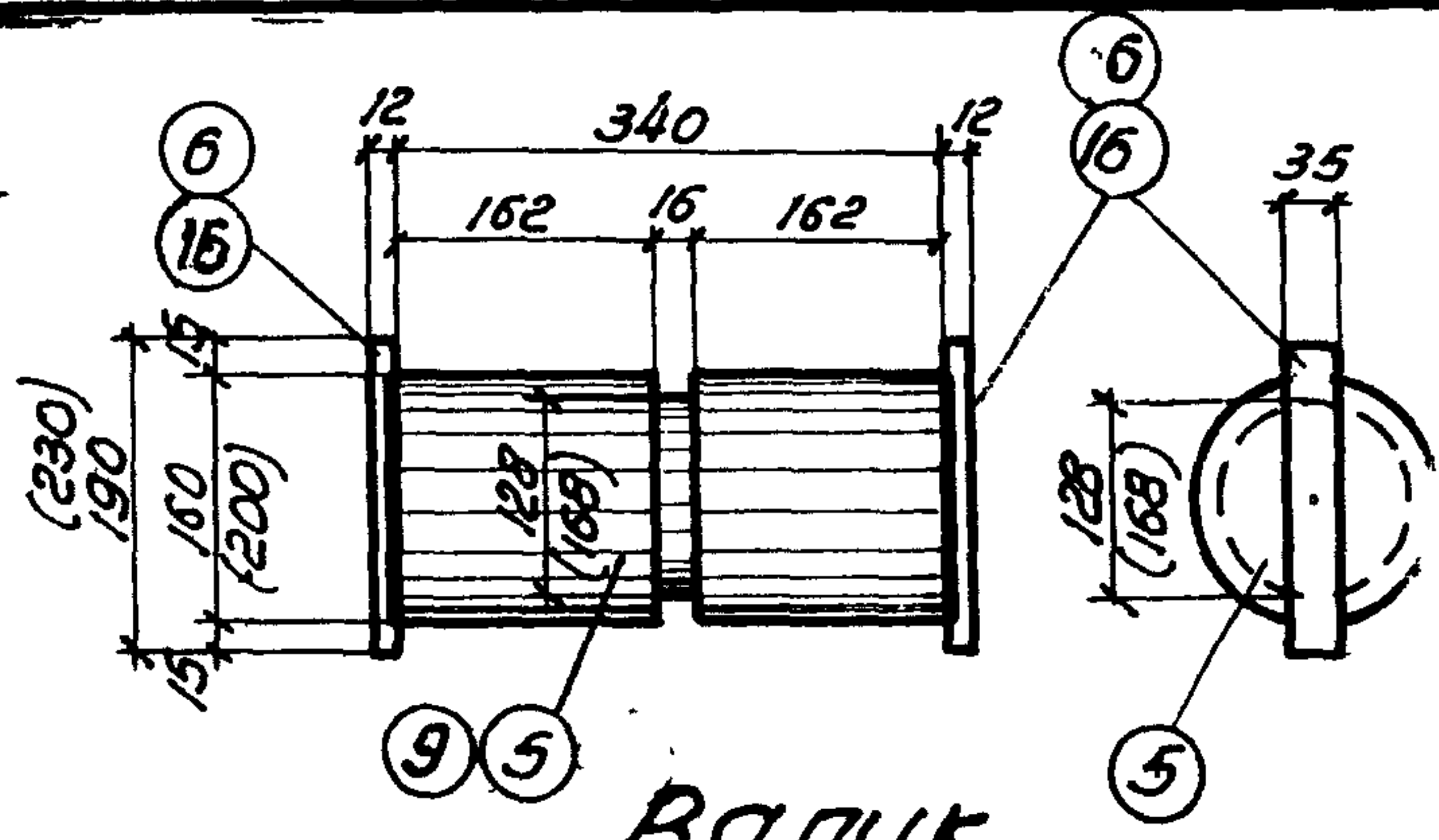
Чабурин
Морозов
Соперсон
Фрадков

Инж. ин-та
Р. констр. ин-та
Инж. ин-та
Инж. ин-та

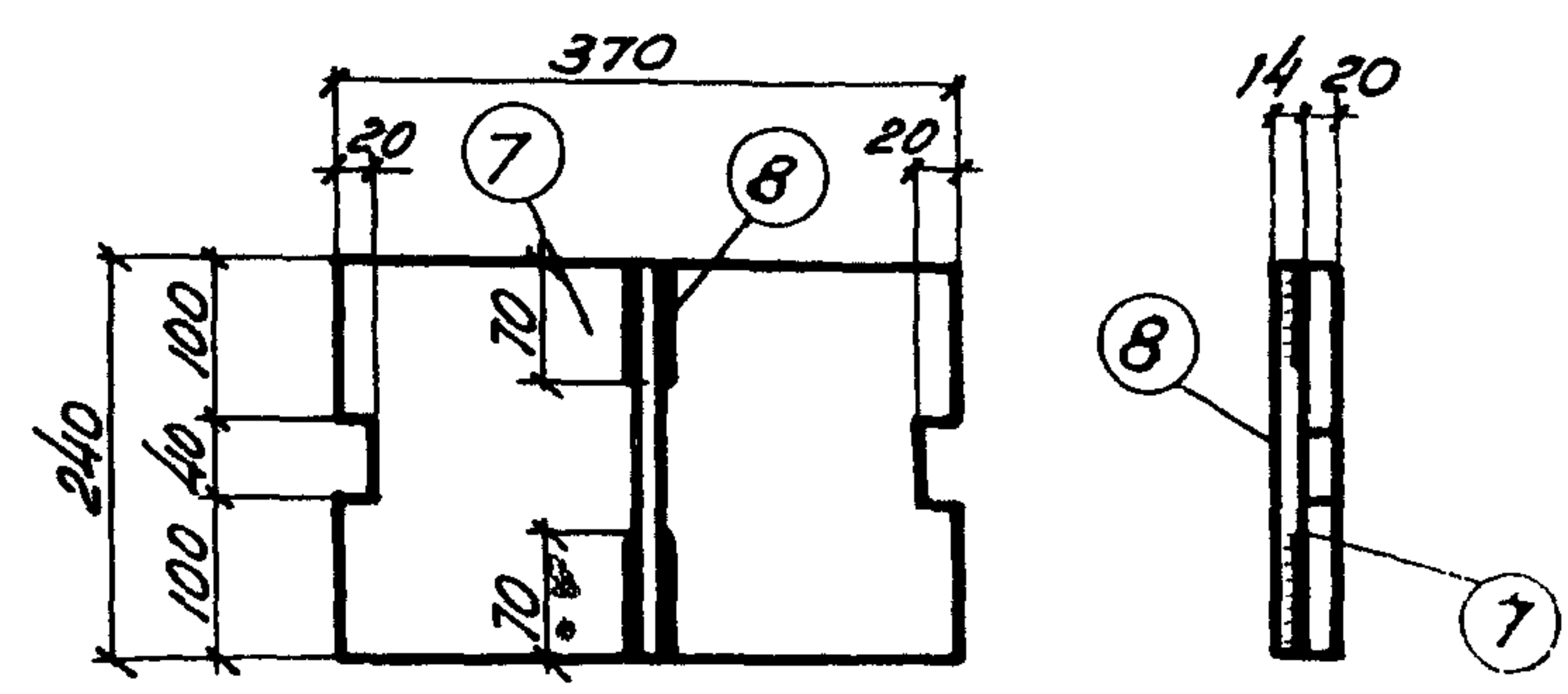
Инж. ин-та
Инж. ин-та
Инж. ин-та
Инж. ин-та



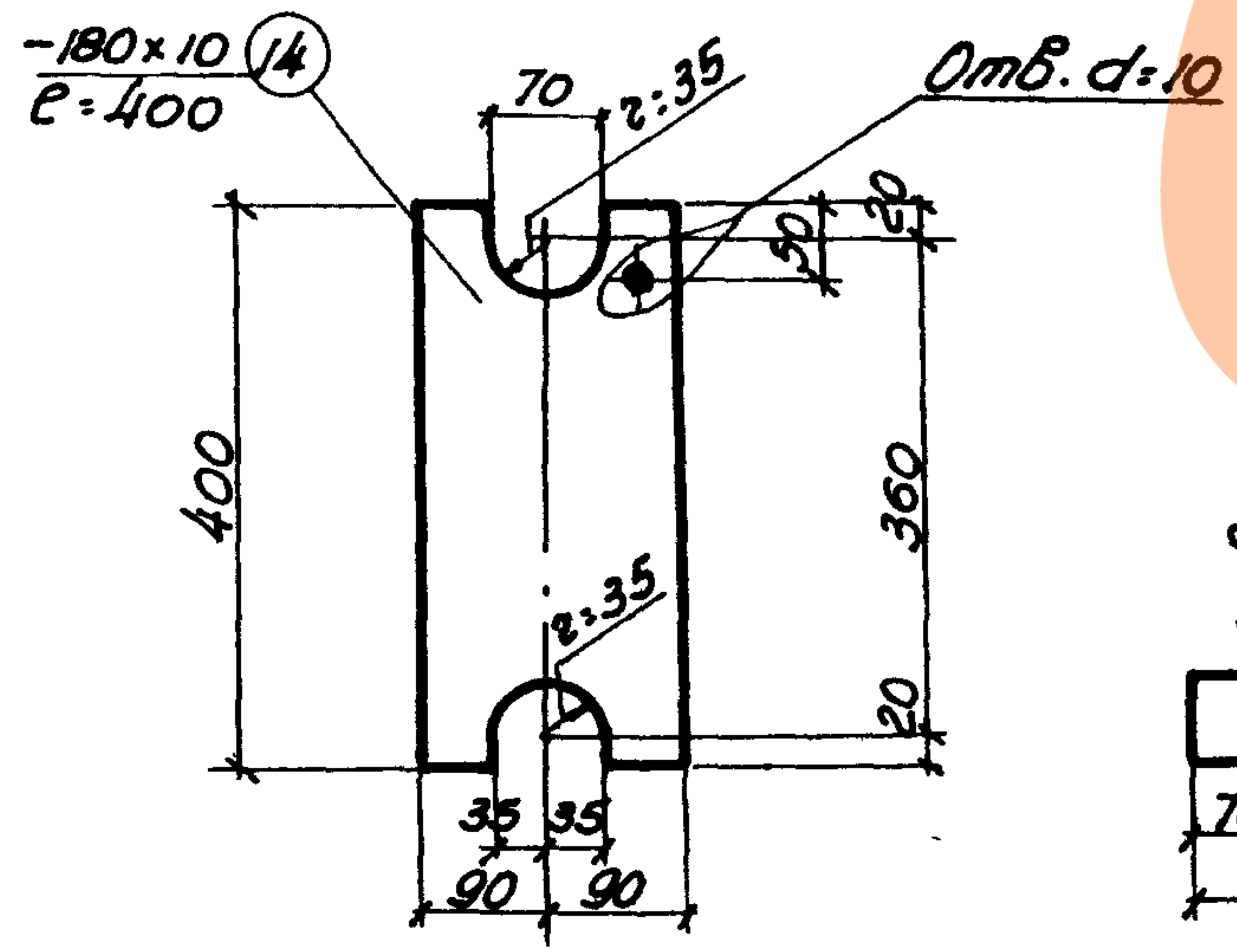
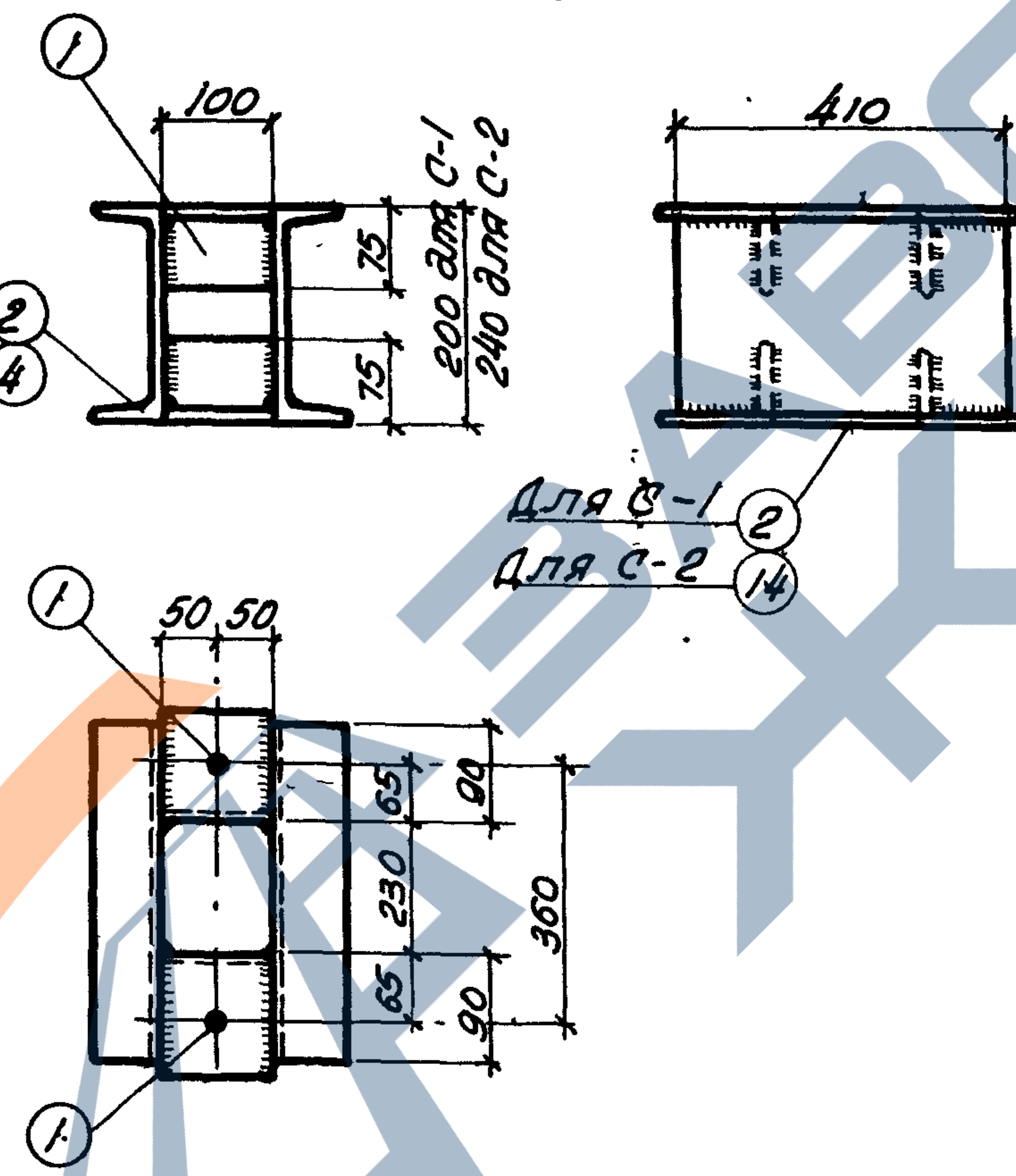
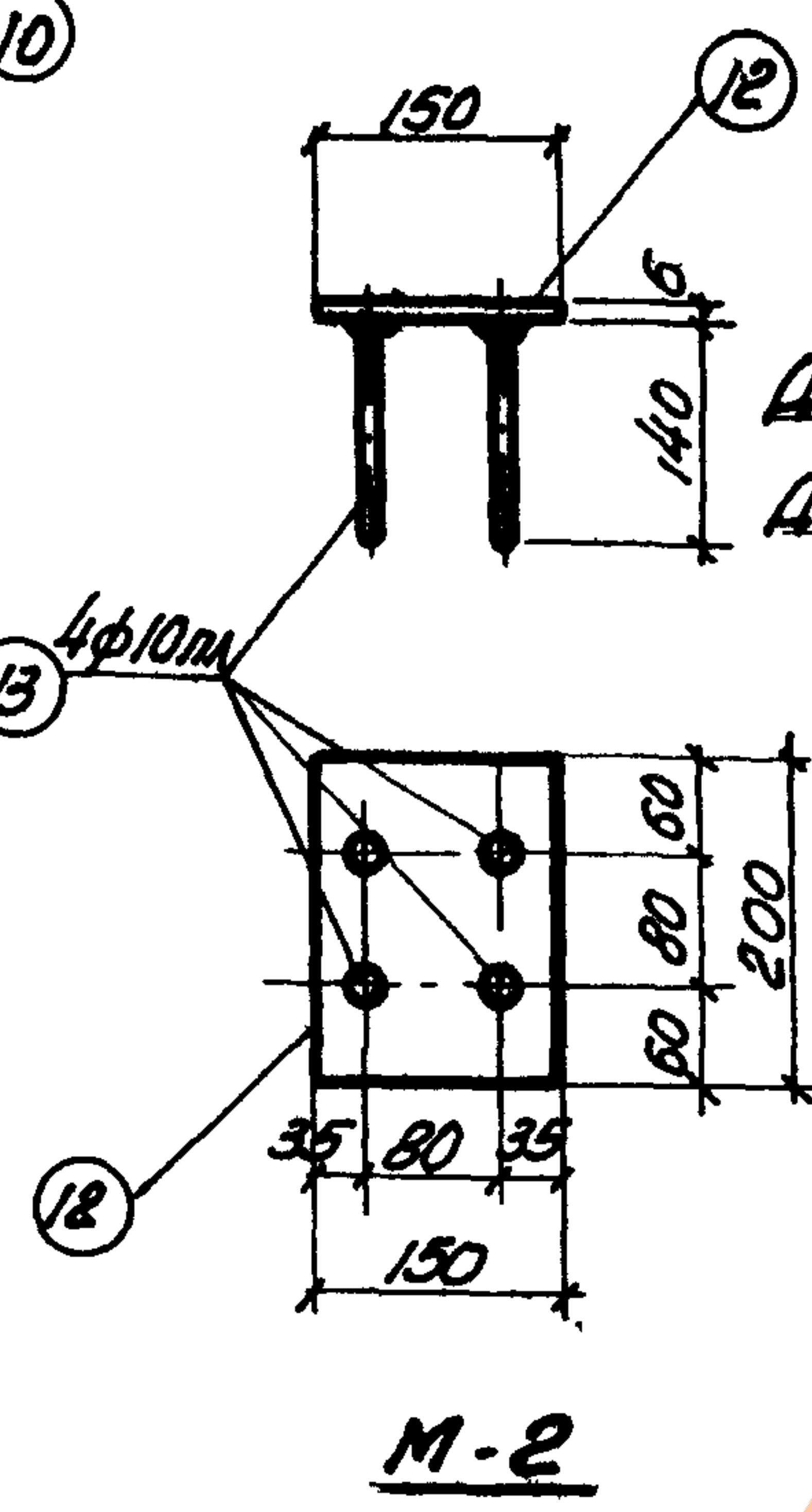
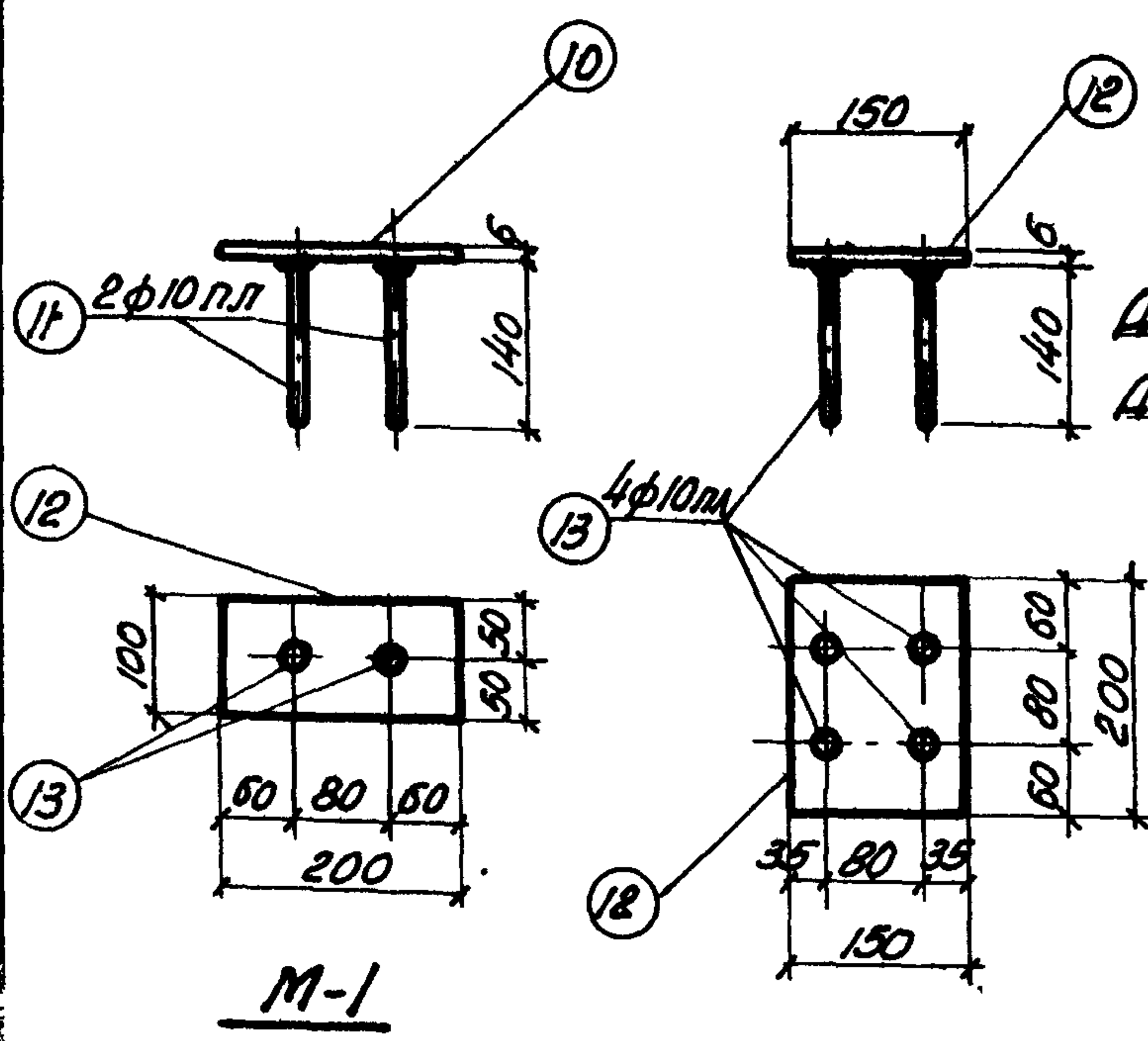
Катки К-1 и К-2



(размеры в скобках для К-2)



Верхний и нижний листы катковой опоры



Столешки С-1 и С-2

Примечания

1. Сварные швы принимать $\lambda = 6 \text{ мм}$, выполнять электродом Э-42
2. Каток К-1 устанавливается при опорной реакции балки до 40 т, каток К-2 при реакции больше 40 т.

Спецификация стали на 1 штуку каждой марки

Сталь Ст.3

Марка	НН поз.	Профиль	Длина в мм	К-во шт	Вес кг		
					1 шт	Всех	Марки
С-1	1	L 100 x 75 x 8	100	4	1.1	4.4	23.6
	2	Г 20 ^д	410	2	9.3	18.6	
	3	Болт М20 x 80 с шайбой	-	2	0.3	0.6	
С-2	1	L 100 x 75 x 8	100	4	1.1	4.4	27.0
	4	Г 24 ^д	410	2	11.0	22.0	
	3	Болт М20 x 80 с шайбой	-	2	0.3	0.6	
К-1	5	φ 160	340	1	53.7	53.7	83.5
	6	- 35 x 12	190	2	0.6	1.2	
	7	- 240 x 20	370	2	13.9	27.8	
	8	■ 14 x 14	240	2	0.4	0.8	
К-2	9	φ 200	340	1	84.0	84.0	114.8
	16	- 35 x 12	230	2	0.7	1.4	
	7	- 240 x 20	370	2	13.9	27.8	
	8	■ 14 x 14	240	2	0.4	0.8	
М-1	10	- 100 x 6	200	1	0.9	0.9	1.1
	11	φ 10 пл	140	2	0.1	0.2	
М-2	12	- 150 x 6	200	1	1.4	1.4	1.8
	13	φ 10 пл	140	4	0.1	0.4	
М-3	14	- 180 x 10	400	1	5.7	5.7	7.1
	15	- 60 x 10	140	2	0.7	1.4	

4944

53

ТА
1958

Закладные элементы М-1, М-2, М-3. Катки К-1, К-2
Столешки С-1, С-2. Спецификация

ПК-01-06
Выпуск 3
Лист 48