

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 7

БАЛКИ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ
СТЕНДОВОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СО СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРОЙ
ДЛЯ ПРОЛЕТОВ 12, 15, 18 м
/УКОРОЧЕННЫЕ/

РАЗРАБОТАНЫ
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ № 1 МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА РСФСР
ПРИ УЧАСТИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА РСФСР

ВНЕСЕНЫ
МИНИСТЕРСТВОМ СТРОИТЕЛЬСТВА
РСФСР

УТВЕРЖДЕНЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
протокол № 185 от 18/II - 59г

Москва 1959 г

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 7

БАЛКИ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ
СТЕНДОВОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СО СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРОЙ
ДЛЯ ПРОЛЕТОВ 12, 15, 18 м
/УКОРОЧЕННЫЕ/

Содержание

1

Наименование	№ листа	№ страни
Содержание		1-3
Пояснительная записка		4-12
Чертежи		
Примерная монтажная схема конструкций покрытий с крупнопанельными плитами	1	13
Примерная схема поперечного разреза		
Узлы опирания стропильных и подстропильных балок	2	14
Крепление плит и фанеры к балкам	3	15
Детали крепления подъемно-транспортного оборудования Схемы строповки балок	4	16
Балка Б5-12-1. Общий вид		
Техника-экономические показатели	5	17
Балка Б5-12-1. Каркасы К-1, К-2, К-3		
Закладной элемент Л-1.	6	18
Балка Б5-12-1. Спецификация и выборка стали	7	19
Балка Б5-12-2. Общий вид		
Техника-экономические показатели	8	20
Балка Б5-12-2. Каркасы К-1, К-2, К-3.		
Закладной элемент Л-1	9	21
Балка Б5-12-2. Спецификация и выборка стали	10	22
Балка Б5-12-3. Общий вид.		

Наименование	№ листа	№ страни.
Техника-экономические показатели	11	23
Балка Б5-12-3. Каркасы К-1, К-2, К-3		
Закладной элемент Л-1	12	24
Балка Б5-12-3. Спецификация и выборка стали	13	25
Балка Б5-15-1. Общий вид		
Техника-экономические показатели	14	26
Балка Б5-15-1. Каркасы К-1 ÷ К-5	15	27
Балка Б5-15-1. Спецификация и выборка стали	16	28
Балка Б5-15-2. Общий вид		
Техника-экономические показатели	17	29
Балка Б5-15-2. Каркасы К-1, К-1 ^а , К-2, К-3, К-4, К-5.	18	30
Балка Б5-15-2. Спецификация и выборка стали	19	31
Балка Б5-15-3. Общий вид		
Техника-экономические показатели	20	32
Балка Б5-15-3. Каркасы К-1, К-1 ^а , К-2, К-3, К-4, К-5.	21	33
Балка Б5-15-3. Спецификация и выборка стали	22	34
Балка Б5-18-1. Общий вид.		
Техника-экономические показатели	23	35
Балка Б5-18-1. Каркасы К-1 ÷ К-5	24	36
Балка Б5-18-1. Спецификация и выборка стали	25	37

ТД
1959

Содержание

К-01-06
Выпуск 7

Стр 1

Наименование	№ листа	№ страниц
Балка Б5-18-2. Общий вид.		
Техника-экономические показатели	26	38
Балка Б5-18-2. Каркасы К-1; К-1 ^а ; К-2; К-3; К-4; К-5	27	39
Балка Б5-18-2. Спецификация и выборка стали	28	40
Балка Б5-18-3. Общий вид		
Техника-экономические показатели	29	41
Балка Б5-18-3. Каркасы К-1; К-1 ^а ; К-2; К-3; К-4; К-5; К-6	30	42
Балка Б5-18-3. Спецификация и выборка стали	31	43
Примерная разбивка закладных элементов для крепления плит 1.5×6.0 и рам фонарей для балок Б5	32	44
Балка Б6-12-1. Общий вид		
Техника-экономические показатели	33	45
Балка Б6-12-1. Армирование.		
Каркасы К-1; К-2; К-3; К-4 и К-5	34	46
Балка Б6-12-1. Спецификация и выборка стали	35	47
Балка Б6-12-2. Общий вид.		
Техника-экономические показатели	36	48
Балка Б6-12-2. Армирование.		
Каркасы К-1; К-2; К-3; К-4 и К-5	37	49
Балка Б6-12-2. Спецификация и выборка стали	38	50
Балка Б6-12-3. Общий вид.		

Наименование	№ листа	№ страниц
Техника-экономические показатели	39	51
Балка Б6-12-3. Армирование. Каркасы К-1÷К-5	40	52
Балка Б6-12-3. Спецификация и выборка стали	41	53
Балка Б6-15-1. Общий вид.		
Техника-экономические показатели	42	54
Балка Б6-15-1. Армирование.		
Каркасы К-1÷К-5	43	55
Балка Б6-15-1. Спецификация и выборка стали	44	56
Балка Б6-15-2. Общий вид		
Техника-экономические показатели	45	57
Балка Б6-15-2. Армирование.		
Каркасы К-1; К-1 ^а ; К-2; К-3; К-4; К-5.	46	58
Балка Б6-15-2. Спецификация и выборка стали	47	59
Балка Б6-15-3. Общий вид.		
Техника-экономические показатели	48	60
Балка Б6-15-3. Армирование.		
каркасы К-1; К-1 ^а ; К-2; К-3; К-4 и К-5	49	61
Балка Б6-15-3. Спецификация и выборка стали	50	62
Балка Б6-18-1. Общий вид.		
Техника-экономические показатели	51	63
Балка Б6-18-1. Армирование		
каркасы К-1÷К-5	52	64

Наименование	№ листа	№ страниц
Балка Б6-18-1. Спецификация и выборка стали	53	65
Балка Б6-18-2. Общий вид.		
Технико-экономические показатели	54	66
Балка Б6-18-2. Армирование.		
Каркасы К-1; К-1 ^а ; К-2; К-3; К-4; К-5.	55	67
Балка Б6-18-2. Спецификация и выборка стали.	56	68
Балка Б6-18-3. Общий вид.		
Технико-экономические показатели	57	69
Балка Б6-18.3. Армирование.		
Каркасы К-1; К-1 ^а ; К-2; К-3; К-4; К-5 и К-6.	58	70
Балка Б6-18-3. Спецификация и выборка стали	59	71
Примерная разбивка закладных элементов для крепления плит 1.5х6.0 и рам фонарей для балок Б6	60	72
Закладные элементы М1; М2; М3.		
Деталь стыка верхних каркасов	61	73

[illegible]

Пояснительная записка

4

Общая часть

1. В настоящем выпуске 7 серии ПК-01-06 разработаны рабочие чертежи сборных предварительно напряженных двускатных укороченных балок со стержневой арматурой для покрытий зданий с пролетами 12, 15 и 18 м с шагом колонн 12 м.

Балки запроектированы с двумя укороченными опорами для случая опирания на две подстропильные балки типа ББН (серия ПК-01-17 выпуск 1) и с одной укороченной опорой для опирания на подстропильную балку, колонну или опорную подушку.

2. Балки запроектированы для зданий с покрытием крупнопанельными плитами 1.5×6.0 и 3.0×6.0 м или плитами по прогонам, с подвесным транспортом и без подвесного транспорта, с фонарями и без фонарей.

3. Габариты балок приняты по каталогу унифицированных сборных железобетонных изделий и конструкций для промышленного строительства с высотой на опоре 800 мм и уклоном верхнего пояса 1:12.

4. Фонари сборные железобетонные по серии ПК-01-29 (проект) шириной 6.0 м.

5. Для каждого пролета разработано несколько марок балок разной несущей способности (страница 5).

6. Балки укороченные с двух сторон имеют индекс Б 5, укороченные с одной стороны индекс Б 6. Номинальный пролет балки обозначен второй цифрой, а категория балок по несущей способности - третьей цифрой. Так, Б 5-15-1 обозначает укороченную с двух сторон балку со стержневой арматурой для пролета 15 м, рассчитанную на нагрузку 350 кг/м^2 .

7. Примерные монтажные схемы покрытий, детали крепления покрытия к балкам и схемы расположения закладных элементов разработаны для плит 1.5×6.0 м. При других конструкциях покрытия соответствующие чертежи разрабатываются в проекте здания.

8. Для крепления электропроводки в стенках балок предусмотрены отверстия $\phi 40$ мм через 1000 мм.

9. Общая устойчивость покрытия при применении крупнопанельных плит обеспечивается жесткостью диска, образуемого плитами, уложенными в соответствии с „Указаниями по применению плит покрытий бесчердачных производственных зданий“ (серия 7-14).

10. В покрытиях с прогонами должны быть предусмотрены горизонтальные связи в уровне

№№ п/п	Марка балки	Расчетные нагрузки		Основная рабочая арматура	Расход материалов				Марка бетона	Вес изделия	
		От покрытия без учета собственного веса балки кг/м²	От подвешенного транспорта		Стали		Бетона			Монтаж н/м² т	На 1 м² покрытия кг
					На 1 изделие кг	На 1 м² покрытия кг	На 1 изделие м³	На 1 м² покрытия, приблизительная толщина см.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Б 5-12-1	350 (290)		2 ф 16 кл 2 ф 18 кл	129.1	1.8	1.61	2.2	400	4.03	56.0
2	Б 5-12-2	550 (450) 350 (290)	2 груза по 3.9 т/3 т	2 ф 18 кл 2 ф 20 кл	153.8	2.1	1.61	2.2	400	4.03	56.0
3	Б 5-12-3	550 (450)	2 груза по 3.9 т/3 т	4 ф 22 кл	197.9	2.8	1.61	2.2	400	4.03	56.0
4	Б 5-15-1	350 (290)		2 ф 20 кл 2 ф 22 кл	221.0	2.5	2.16	2.4	400	5.4	60.0
5	Б 5-15-2	550 (450) 350 (290)	2 груза по 3.9 т/3 т	5 ф 22 кл	302.2	3.4	2.31	2.6	400	5.78	64.4
6	Б 5-15-3	550 (450)	2 груза по 3.9 т/3 т	5 ф 25 кл	373.3	4.1	2.31	2.6	400	5.78	64.4
7	Б 5-18-1	350 (290)		5 ф 22 кл	342.4	3.2	2.80	2.6	400	7.00	65.0
8	Б 5-18-2	550 (450) 350 (290)	3 груза по 3.9 т/3 т	2 ф 22 кл 3 ф 28 кл	473.8	4.4	2.88	2.6	400	7.2	66.8
9	Б 5-18-3	550 (450)	3 груза по 3.9 т/3 т	4 ф 28 кл 1 ф 32 кл	581.4	5.4	3.03	2.8	500	7.57	70.0
10	Б 6-12-1	350 (290)		2 ф 16 кл 2 ф 18 кл	128.0	1.8	1.63	2.3	400	4.08	56.8
11	Б 6-12-2	550 (450) 350 (290)	2 груза по 3.9 т/3 т	2 ф 18 кл 2 ф 20 кл	153.0	2.1	1.63	2.3	400	4.08	56.8
12	Б 6-12-3	550 (450)	2 груза по 3.9 т/3 т	4 ф 22 кл	197.9	2.8	1.63	2.3	400	4.08	56.8
13	Б 6-15-1	350 (290)		2 ф 20 кл 2 ф 22 кл	219.8	2.5	2.18	2.4	400	5.45	60.5
14	Б 6-15-2	550 (450) 350 (290)	2 груза по 3.9 т/3 т	5 ф 22 кл	301.1	3.4	2.33	2.6	400	5.82	64.7
15	Б 6-15-3	550 (450)	2 груза по 3.9 т/3 т	5 ф 25 кл	373.2	4.1	2.33	2.6	400	5.83	64.8
16	Б 6-18-1	350 (290)		5 ф 22 кл	341.8	3.2	2.82	2.6	400	7.00	64.8
17	Б 6-18-2	550 (450) 350 (290)	3 груза по 3.9 т/3 т	2 ф 22 кл 3 ф 28 кл	473.9	4.4	2.90	2.8	400	7.25	67.0
18	Б 6-18-3	550 (450)	3 груза по 3.9 т/3 т	4 ф 28 кл 1 ф 32 кл	581.2	5.4	3.05	2.8	500	7.65	70.8

Примечание:

В графах 3 и 4 в скобках указаны нормативные нагрузки.

ТД
1959г

Технико-экономические показатели балок.

ПК-01-06
выпуск 7

Стр. 5

верхнего пояса балок. Схема и конструкции типовых связей разрабатываются в отдельном выпуске.

11. Поперечные и продольные температурные швы устраиваются на спаренных колоннах.

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

Конструктивное решение

13. Все балки запроектированы из бетона марки 400, за исключением балок Б5-18-3 и Б6-18-3, в которых применен бетон марки 500.

14. Рабочая арматура балок из низколегированной горячекатаной стали периодического профиля марки 30ХГ2С (ГОСТы 5058-57 и 7314-55).

В каркасах применена сталь 25Г2С (ГОСТы 5058-57 и 7314-55) и проволока стальная низкоуглеродистая холоднотянутая (ГОСТ 6727-53).

15. Опалубочные размеры балок, разработанных в настоящем выпуске, отличаются от соответствующих балок полной длины (выпуск 6) только укороченной опорой.

16. Бетонирование укороченных балок может производиться в формах для балок полной длины

(выпуск 6) или струнобетонных балок (выпуск 3 и 5) с применением инвентарных вкладышей.

17. В опорной части балок предусмотрен закладной элемент Л-1, к которому при монтаже приваривается стальной лист М-3 (см. лист 2).

Крепление балок на опорах производится на анкерных болтах, а после выверки положения конструкций опорные листы балок привариваются к закладным листам опор.

Для устойчивости балок предусмотрены уголки, которые привариваются при монтаже к закладным элементам Л-2 по узлу 2 на листе 2.

18. Крепление железобетонного фонаря к балкам производится согласно детали на листе 3, с последующей приваркой опорного листа рамы фонаря к закладным элементам в балке.

19. Закладные элементы М-1 и М-2 для крепления конструкций покрытия и фонарей разработаны на листе 61.

Схемы расположения этих элементов разрабатываются в проекте здания в зависимости от принятых конструкций.

Примерная разбивка закладных элементов для

покрытий с плитами 1.5×6.0 м и железобетонными фонарями по серии ПК-01-29 приведена на листах 32 и 60.

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

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

Примерные решения узлов даны на листе 4, а схемы расположения подвесок и связей для передачи тормозных усилий разрабатываются в проекте здания.

Расчет и нагрузки

21. Расчет балок произведен по СНиП, "Инструкции по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций" (СН 10-57) и НИИ ТУ-123-55.

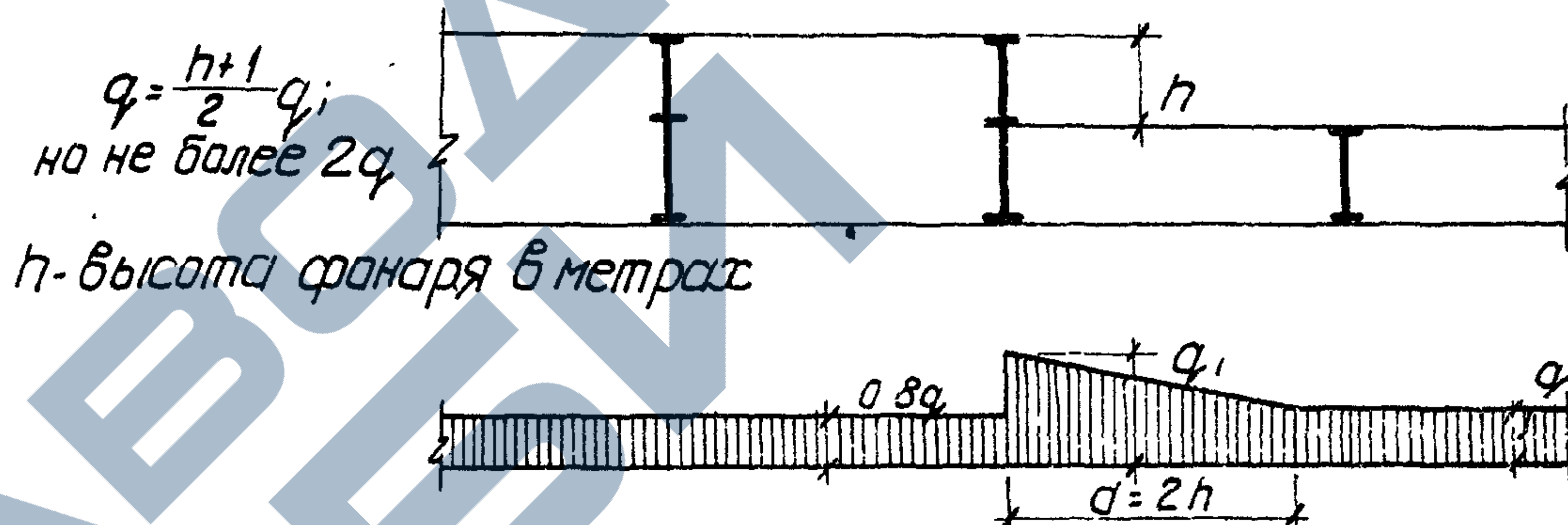
22. Расчетные нагрузки от покрытий приняты 350, 450 и 550 кг/м², в том числе от снега 100, 140 и 210 кг/м² (без учета снеговых мешков).

Нагрузки приложены в виде сосредоточенных сил, расположенных через 1.5 или 3.0 м. Собственный вес балок учтен дополнительно.

23. Расчетная нагрузка от стоек железобетонного

фонаря шириной 6 м с учетом веса торцевой стенки фонаря и снегового мешка за ней принята по 2.5 т.

Величина нагрузки от снегового мешка определена по следующей схеме.



24. Расчетные нагрузки от подвешенного подъемно-транспортного оборудования приняты: для балок пролетам 12 и 15 м - 2 груза по 3.9 т, для балок пролетом 18 м - 3 груза по 3.9 т.

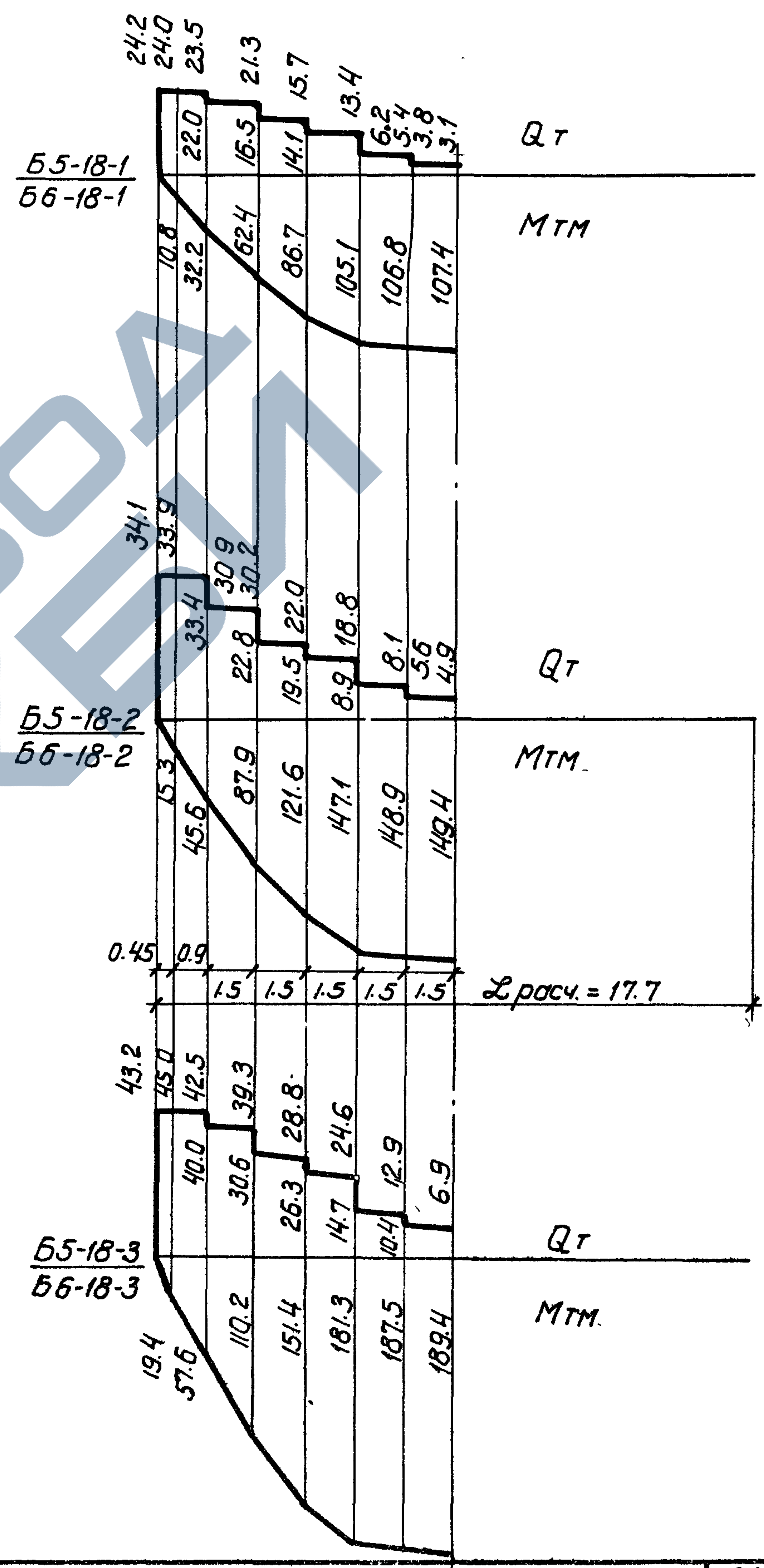
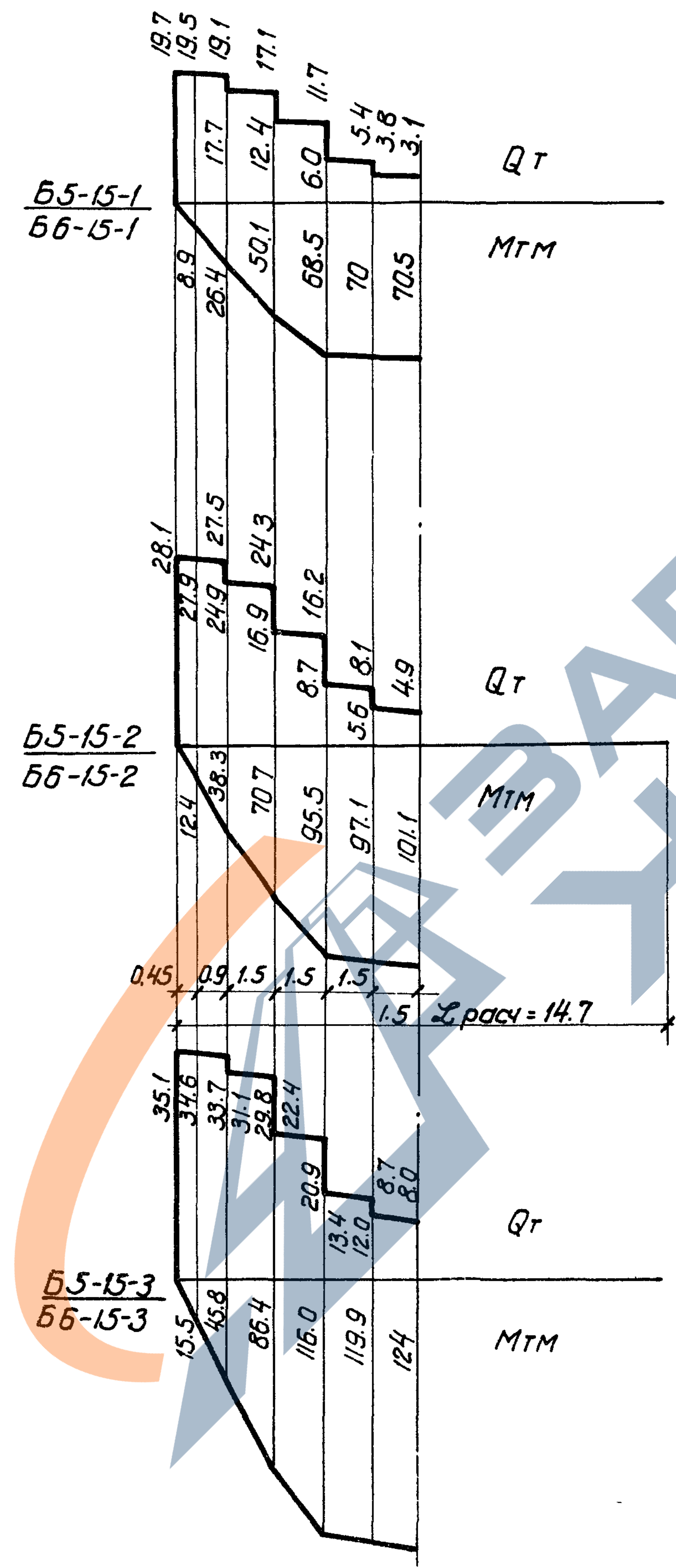
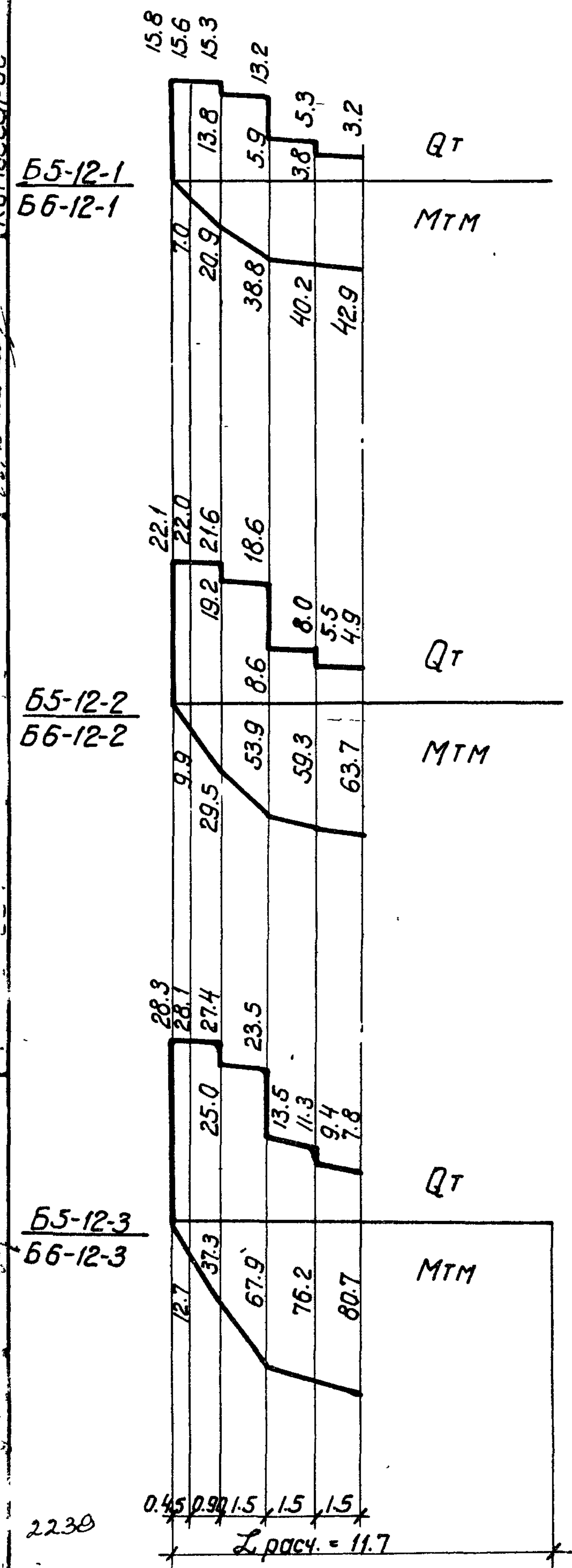
Положение подвешенного груза должно быть не ближе 1.0 м от опоры, а расстояние между грузами не менее 3 м.

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

26. Подбор сечений произведен по огибающим эпюрам изгибающих моментов и поперечных сил, приведенным на стр. 8.

27. По степени опасности образования трещин балки относятся к 3-й категории трещиностойкости.

28. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяже-



ТА
1959

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

ПК-01-06
Выпуск 7
Стр. 8

ния арматуры указана на чертежах балок.

29. Предварительное напряжение рабочей арматуры принято из условий ограничения величины раскрытия трещин в бетоне и обеспечения жесткости балок (п.п. 45 и 46 НУ 123-55) равным $0.75 R_{\text{н}} = 0.75 \times 6000 = 4500 \text{ кг/см}^2$ для балок пролетами 12 и 15 м, и $0.9 R_{\text{н}} = 0.9 \times 6000 = 5400 \text{ кг/см}^2$ для балок пролетом 18 м.

Технические требования и испытания.

30. Изготовление и приемка балок должны производиться с соблюдением требований „Технических условий на изготовление и приемку сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей“ (СН-1-57).

31. Арматура должна быть очищена от масла и ржавчины.

32. Натяжение рабочей арматуры производится до бетонирования с передачей усилия натяжения на упоры.

33. Изготовление каркасов производится контактной точечной сваркой во всех точках пересечений в соответствии с „Техническими условиями на сварную арматуру железобетонных конструкций“ (ТУ 73-56 МСПМХП).

34. Каркасы верхнего пояса свариваются между

собой согласно детали на листе 61

35. Якорные стержни в закладных элементах Л-1, М-1 и М-2 соединяются в тавр с листом. Сварка выполняется под слоем флюса, электродами Э-42 по ГОСТ 2523-52. Якорные стержни в закладных элементах Л-2 привариваются к листу дуговой сваркой.

36. Все работы по сварке должны вестись в соответствии с „Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций“ ВСН 38-57 (МСПМХП - МСЭС).

37. В процессе изготовления балок не допускается передача какой-либо нагрузки непосредственно на напрягаемую арматуру (подвеска форм, вспомогательного оборудования и т. п.)

38. Балки бетонируются в рабочем положении.

39. После обрезки предварительно напряженной арматуры торцы последней затираются цементным раствором слоем 10 мм.

40. 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 серти-

фикатам или данным лаборатории.

41. Минимальная толщина защитного слоя принята для рабочей арматуры - 29 мм, для каркасов - 15 мм.

42. Отклонение размеров балок не должно превышать:

а) по длине балок $-1/1000$ пролета; $+1/2000$

б) по ширине сечений поясов и по толщине полок ± 3 мм;

в) по толщине стенок $+10$ мм;

г) по ширине опорной части - 3 мм;

д) по высоте сечения ± 5 мм.

43. Внешний вид балок должен удовлетворять следующим требованиям:

а) углы между торцевыми гранями и нижней гранью балок должны быть прямыми.

Отклонение от перпендикуляра допускается не более 2 мм на 1 м длины торцевой грани;

б) поверхности граней балок должны быть плоскими; кривизна допускается на верхней, нижней и торцевых гранях балок не более 2 мм на 1 м, на остальных поверхностях - 3 мм на 1 м;

в) сколы краев 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 натяжения арматуры допускаются волосные трещины;

е) трещины на остальных поверхностях балок не допускаются;

ж) не допускается обнажение арматуры на поверхности балок.

44. Лицевые поверхности закладных элементов должны быть чистыми, без наплывов бетона и не должны отклоняться от поверхности балки более чем на 2 мм.

45. Все выступающие наружу балки закладные металлические элементы должны быть после монтажа покрыты антикоррозионным составом.

46. При транспортировании балок должны быть предусмотрены устройства, предохраняющие их от боковых перемещений.

47. Строповку, перевозку и хранение балок следует производить только в вертикальном положении, с опиранием на подкладки или креплением в местах, удаленных от концов не более чем указано на схемах (см. лист 4)

48. Испытание балок производится в соответствии с ГОСТ 8829-58 „Детали железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости“.

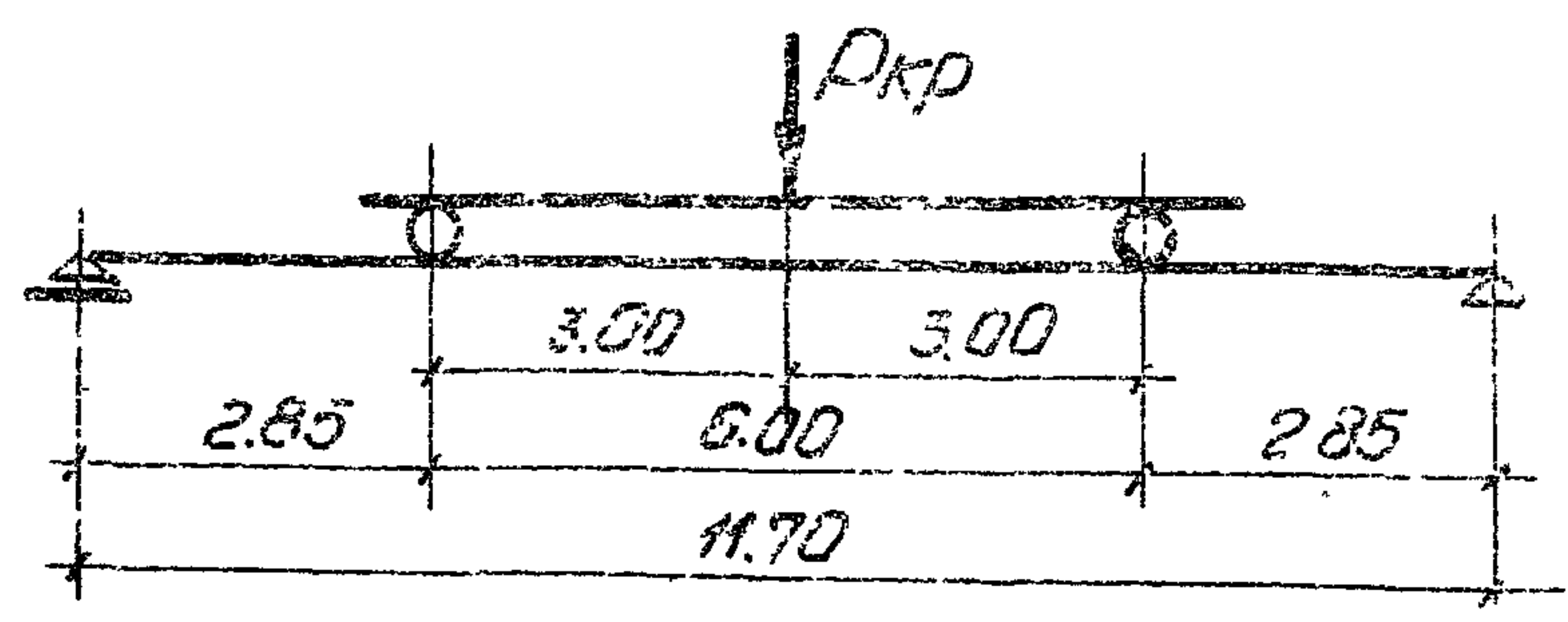
49. Схемы испытаний и нагрузки приведены на стр. 12.
50. Испытание следует производить в рабочем вертикальном положении.

Указания по применению чертежей.

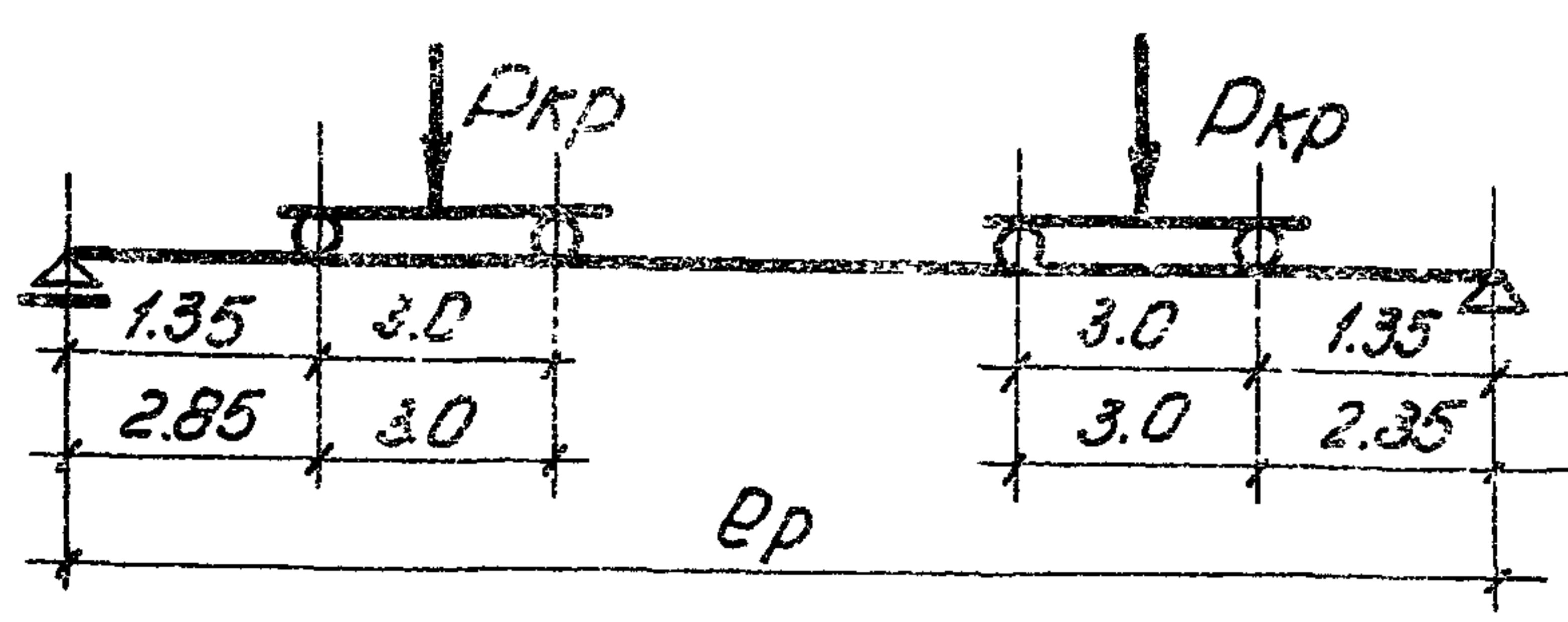
51. Выбор типа балки производится по расчетным нагрузкам от покрытия и подвешного оборудования с учетом указаний в п. 12 настоящей записки.

52. В случае, если нагрузки в проекте отличаются от указанных в таблице (стр. 5), следует определить расчетные изгибающие моменты и поперечные силы от фактических нагрузок и выбрать тип балки по изгибающим эпюрам (стр. 8)

Эл. инж. ин-та	Ишметов	Чабурин	Гл. констр. отд.	Трун	Бруштейн
Начальник СКО	Ишметов	Морозов	Рук. группы	Беленская	
Руковод. темой	Ишметов	Фролкин			



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 ГОСТ'ом 8829-58 "Детали железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости".
3. Величина разрушающей нагрузки, полученной при испытании балки, должна быть не менее контрольной разрушающей нагрузки ($P_{кр}$), указанной в таблице.

Марка балки	Расчетный пролет м	Величина контрольных разрушающих нагрузок $P_{кр}$ Т
Б4-12-1	11.7	34.0
Б4-12-2	11.7	48.6
Б4-12-3	11.7	62.4
Б4-15-1	14.7	29.2
Б4-15-2	14.7	42.5
Б4-15-3	14.7	52.6
Б4-18-1	17.7	29.0
Б4-18-2	17.7	42.4
Б4-18-3	17.7	53.4
Б4-24-1	23.7	43.0
Б4-24-2	23.7	53.0
Б4-24-3	23.7	63.3
Б4-24-4	23.7	69.3

2238

1839



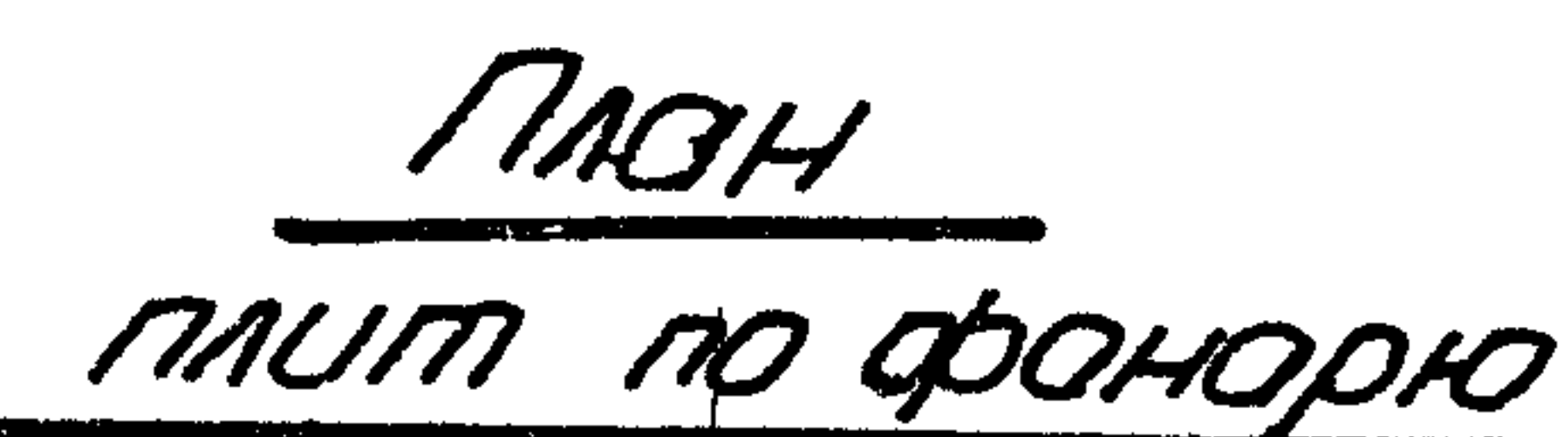
Схемы испытания балок
Таблица контрольных нагрузок

ПК-01-06
Выпуск 7
Стр. 12

1 На монтажной схеме
элементы показаны без
индексов, характеризующих
рабочие марки.

2 Укладку плит и приварку их на опорах вести непосредственно после установки каждой балки. Приваривать плиты в трех точках каждой

3 Схемы и детали фонарей см. альбом серии ПК-01-29 вып.1; детали подстропильных балок - ПК-01-17 вып.1.



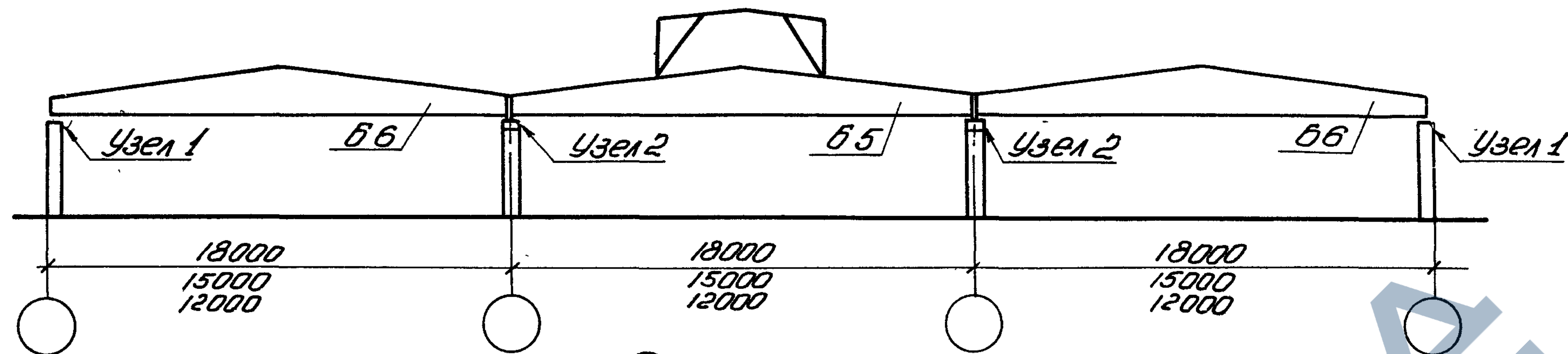
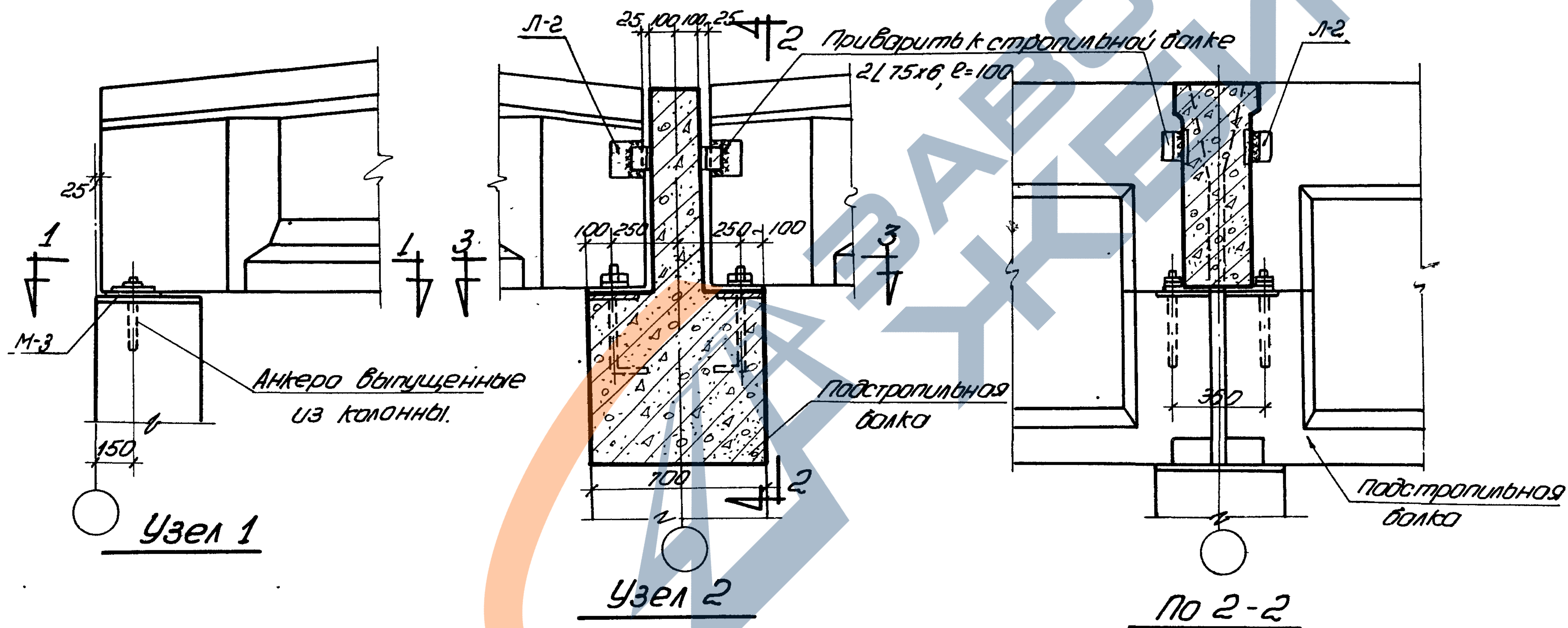


Схема 1



2238

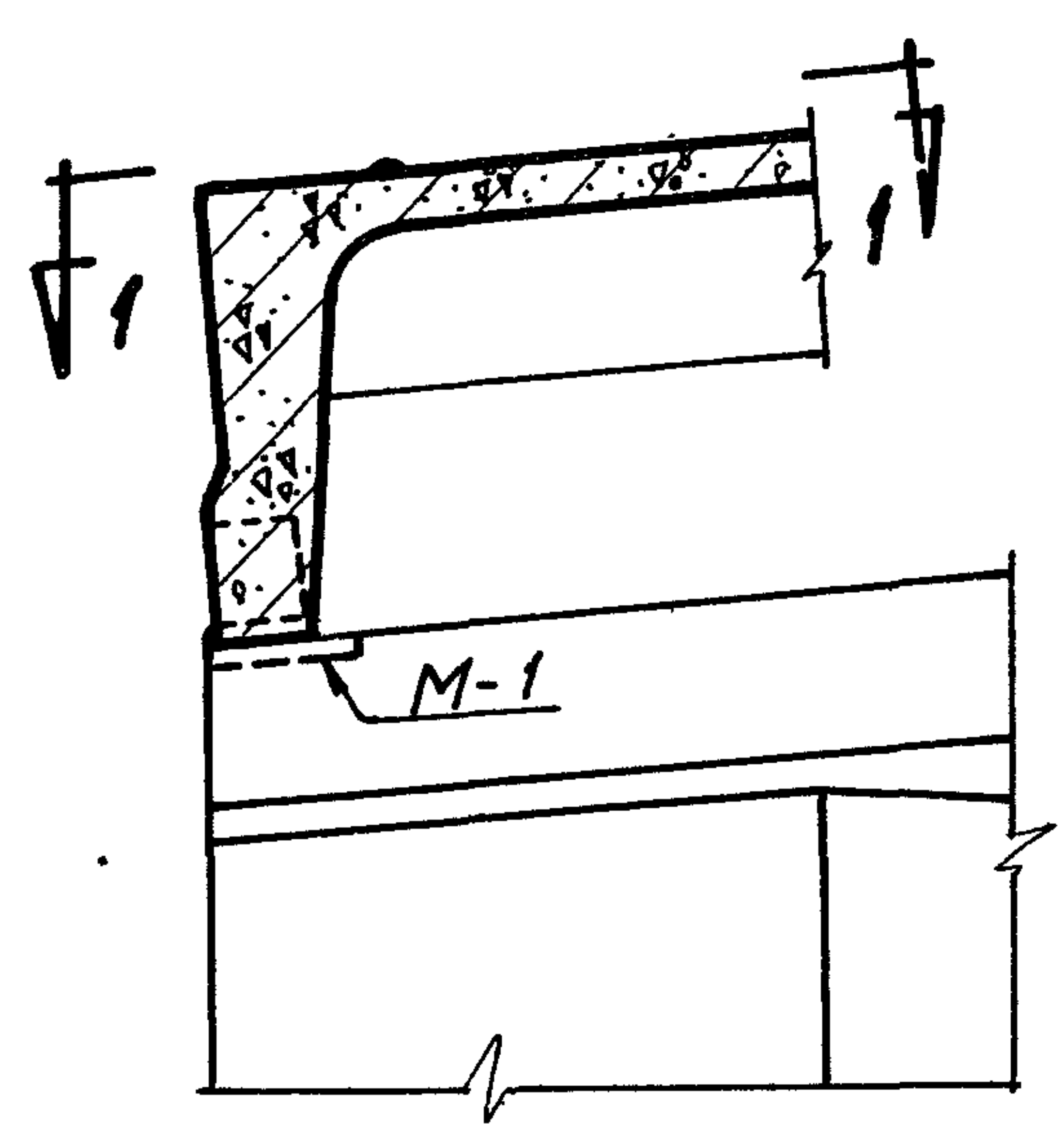
1839

ТА

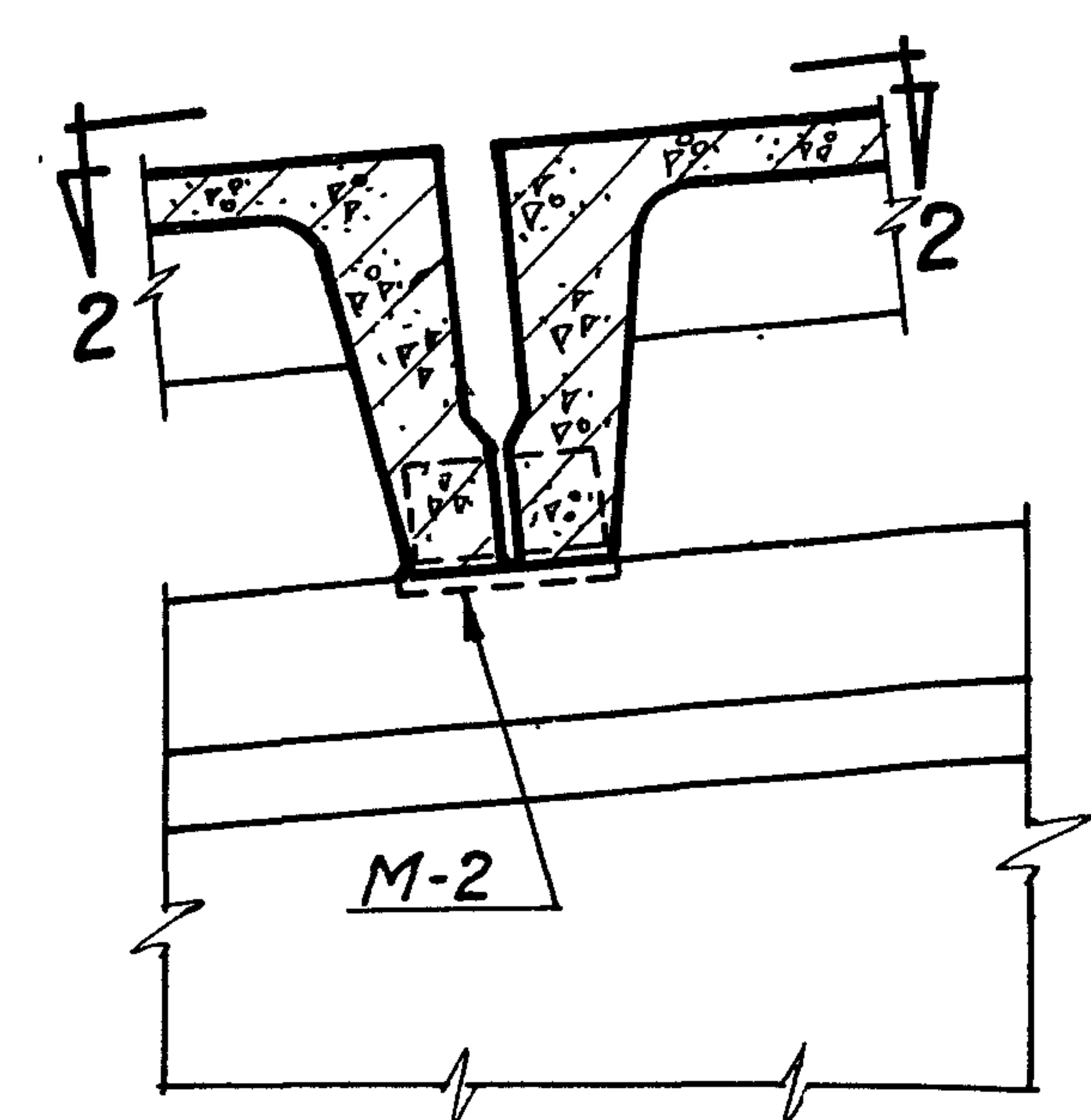
Примерная схема поперечного разреза.
Узлы опирания стропильных и
подстропильных балок.

ПК-01-06
выпуск 7

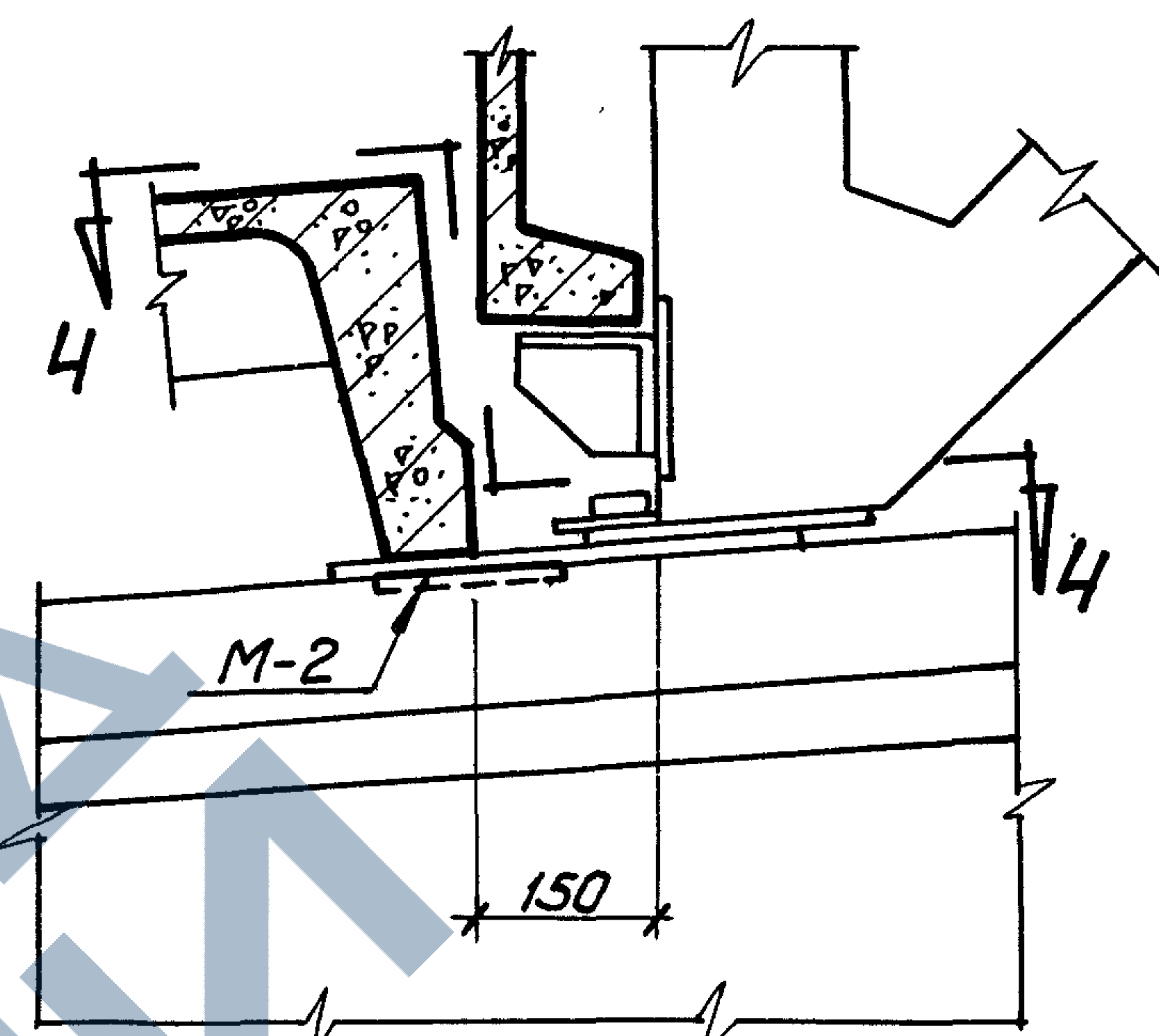
Лист 2



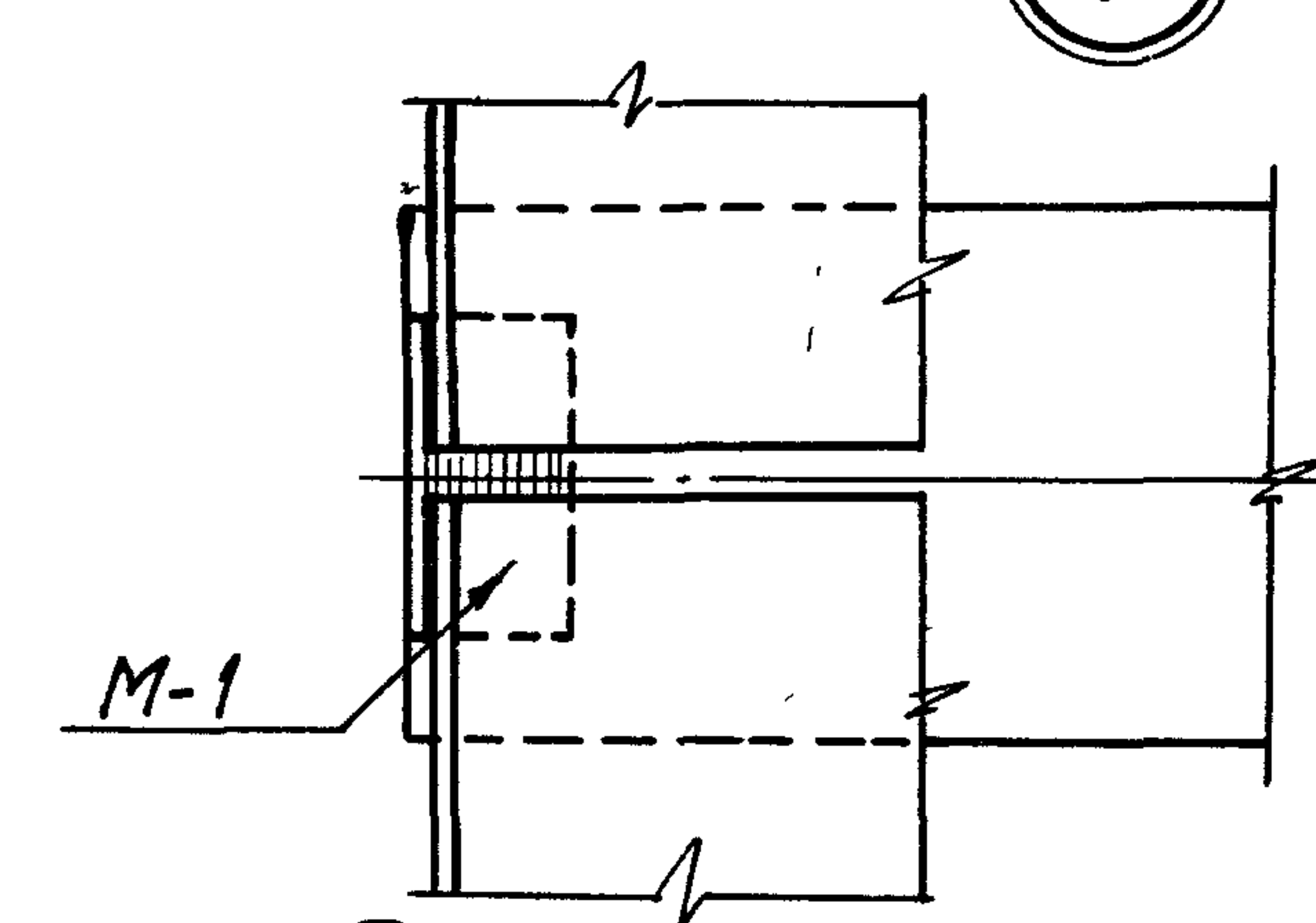
1



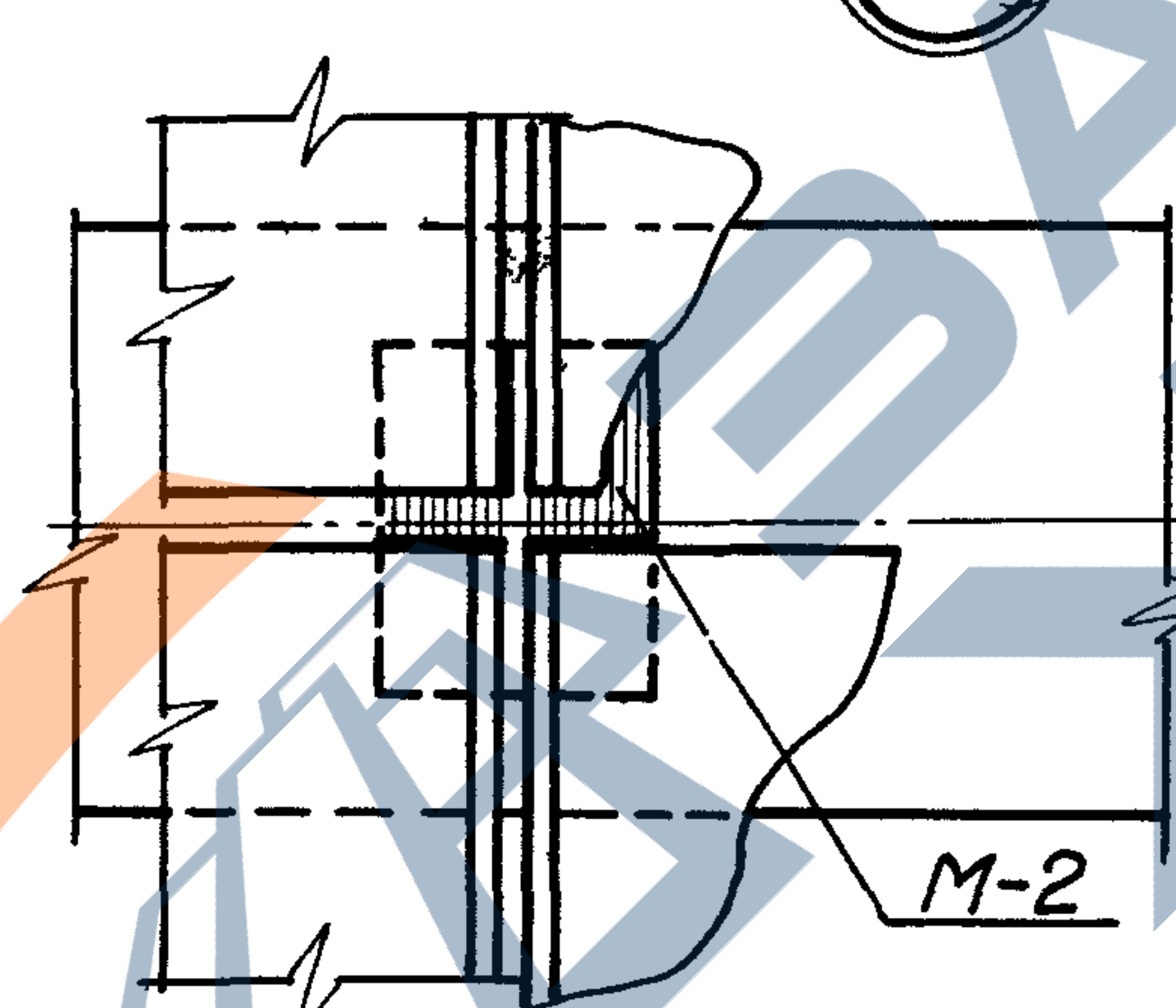
2



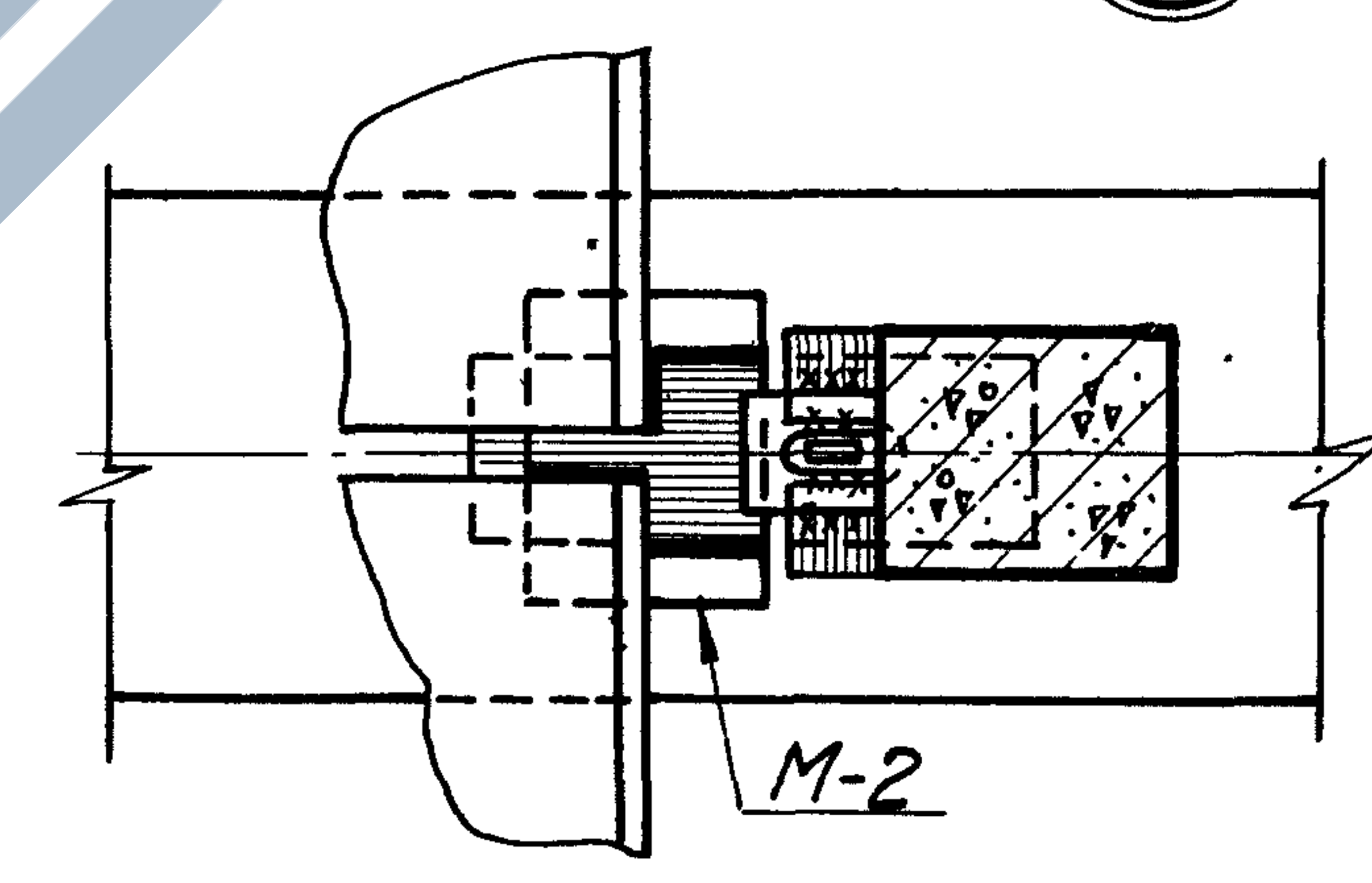
4



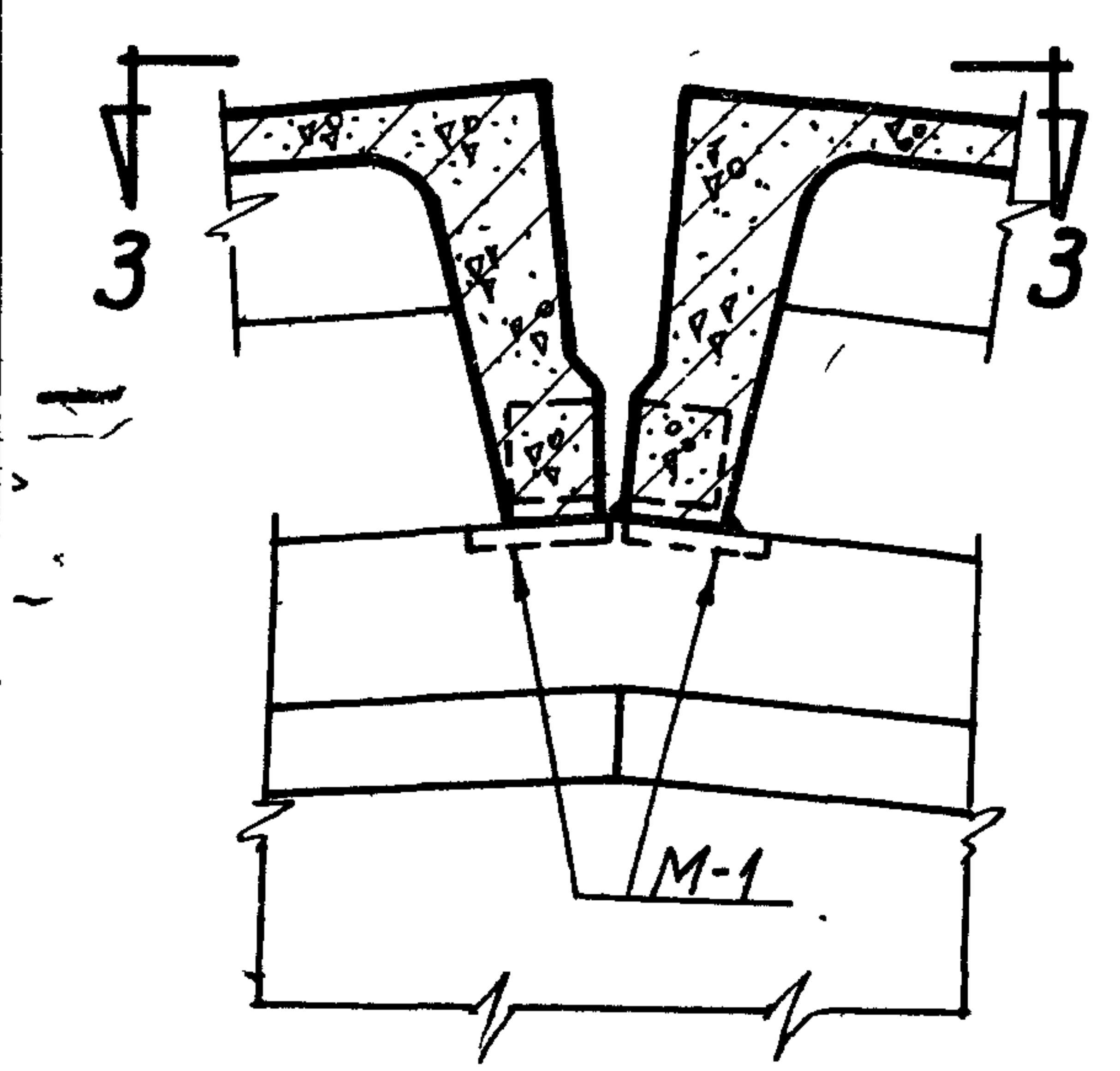
Ось ряда по 1-1



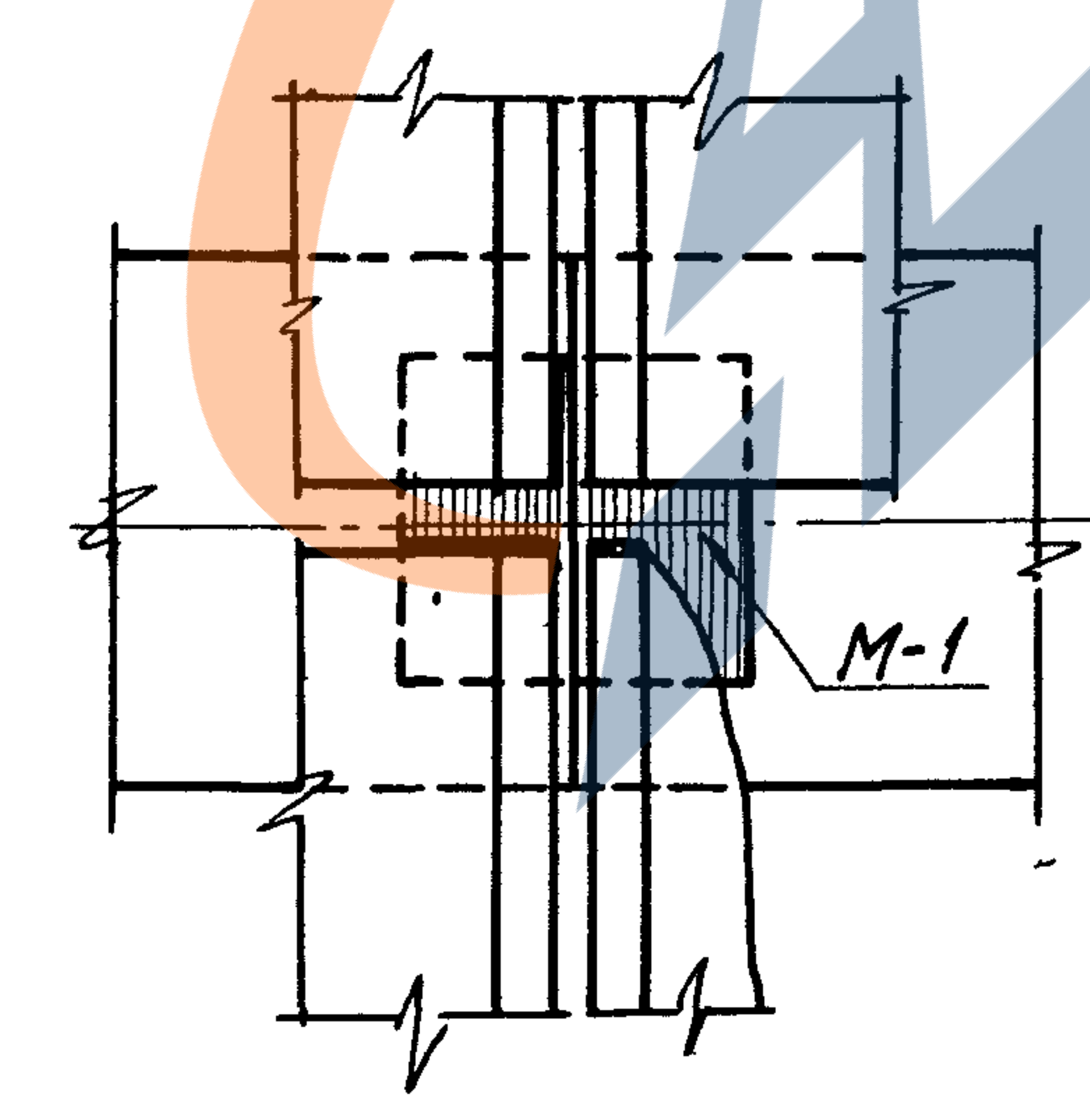
по 2-2



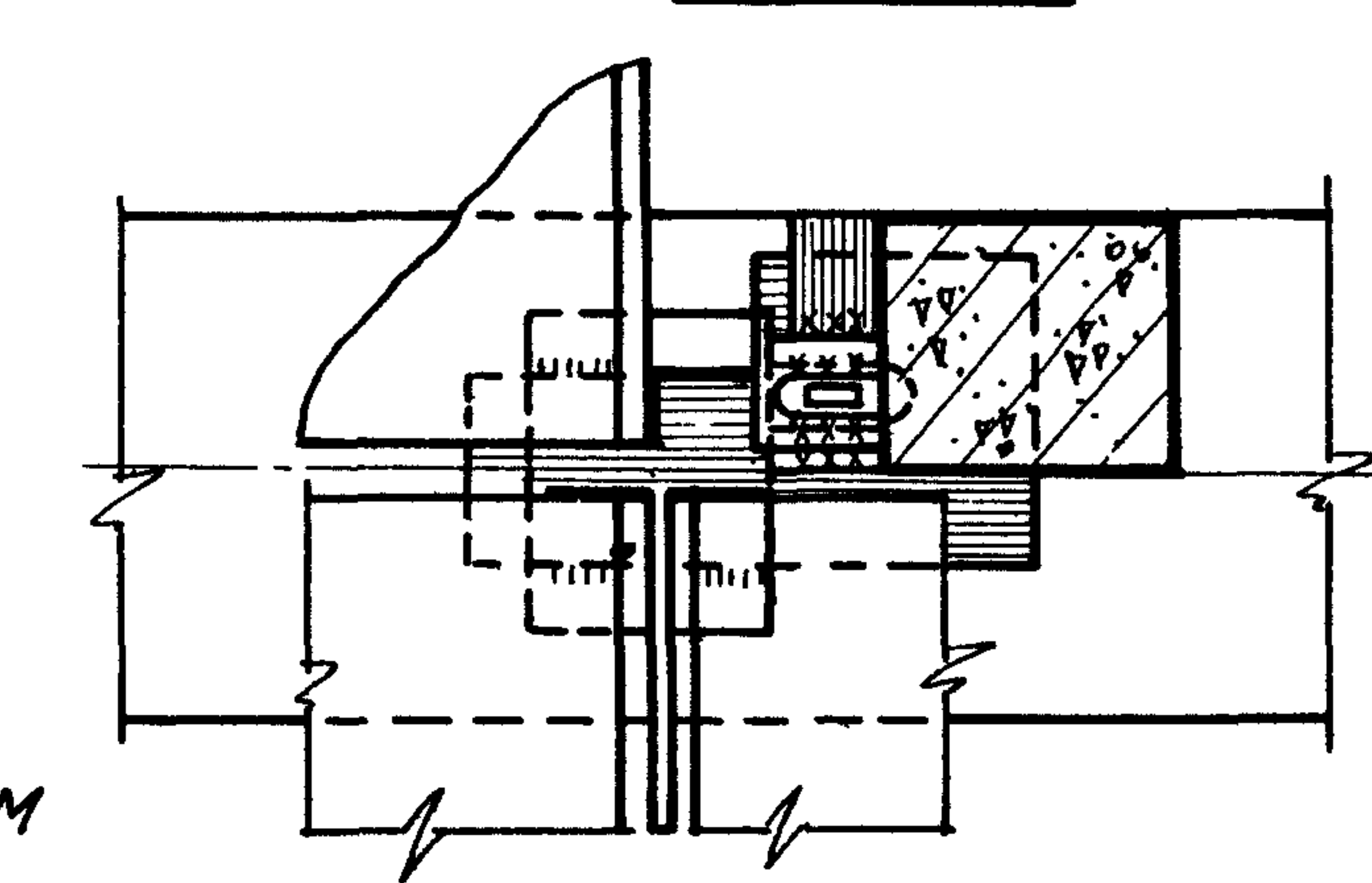
по 4-4



3



по 3-3



по 4-4 у торца фанаря

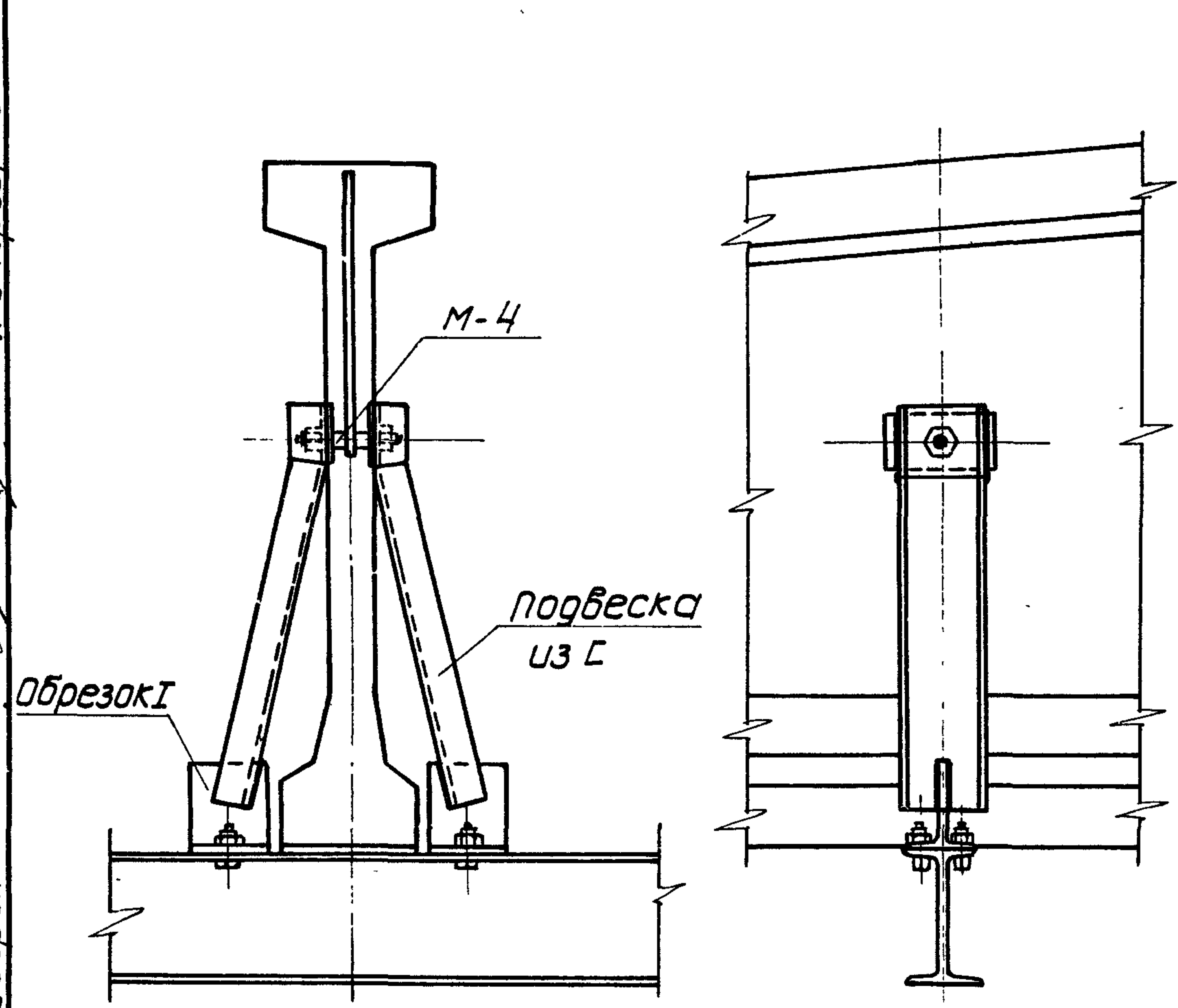
Детали крепления крупнопанельных плит к подстропильным балкам даны в альбоме серии ПК-01-17, выпуск 1

2230
1839

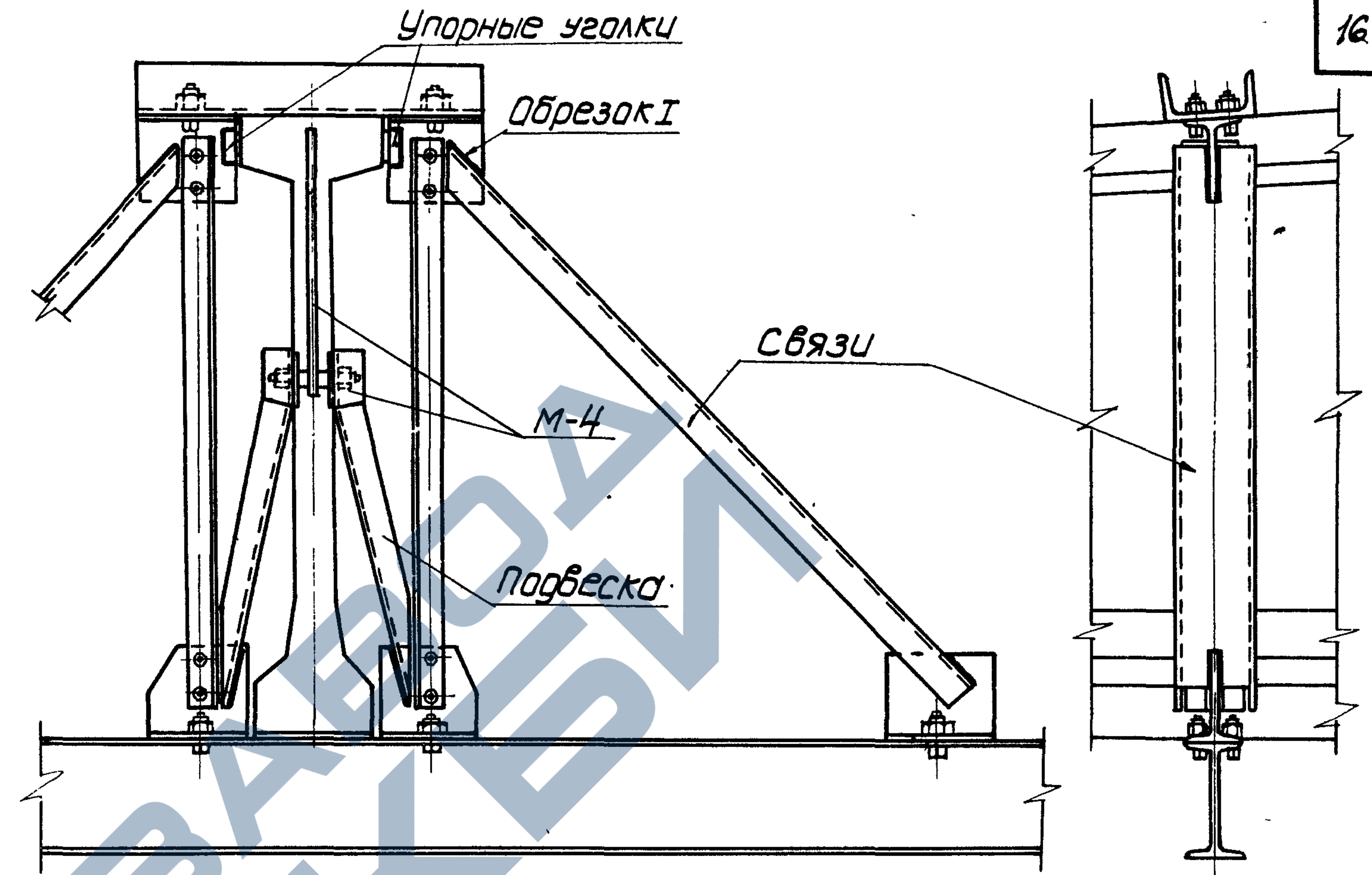
ТД
1959

Крепление плит и фанаря к балкам

ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 3



Подвеска
(на каждой балке)



Конструкция для передачи тормозных усилий
(в середине температурного отсека)

Детали крепления подъемно-транспортного оборудования

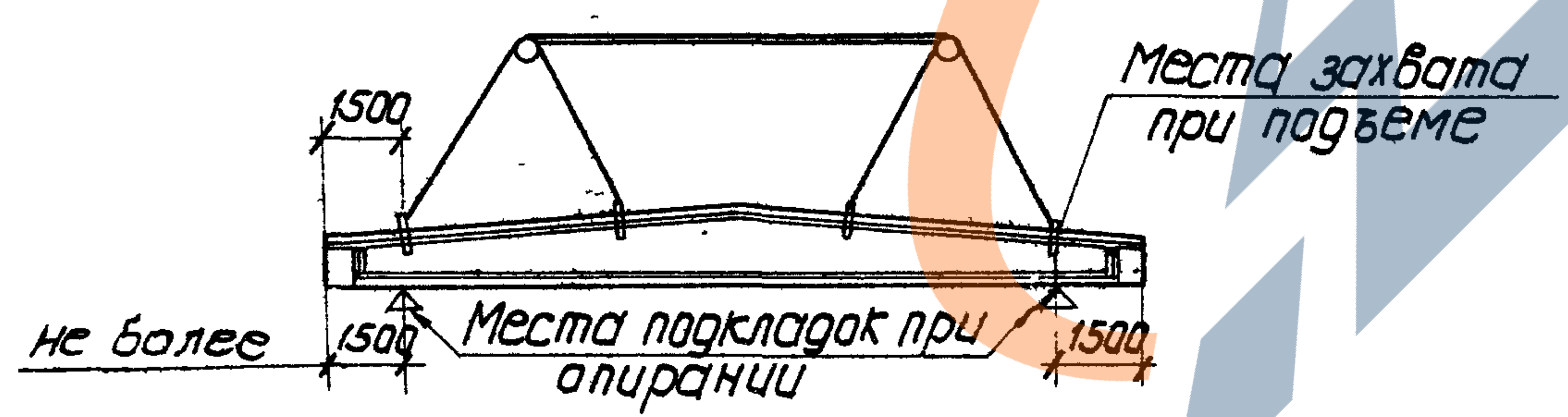
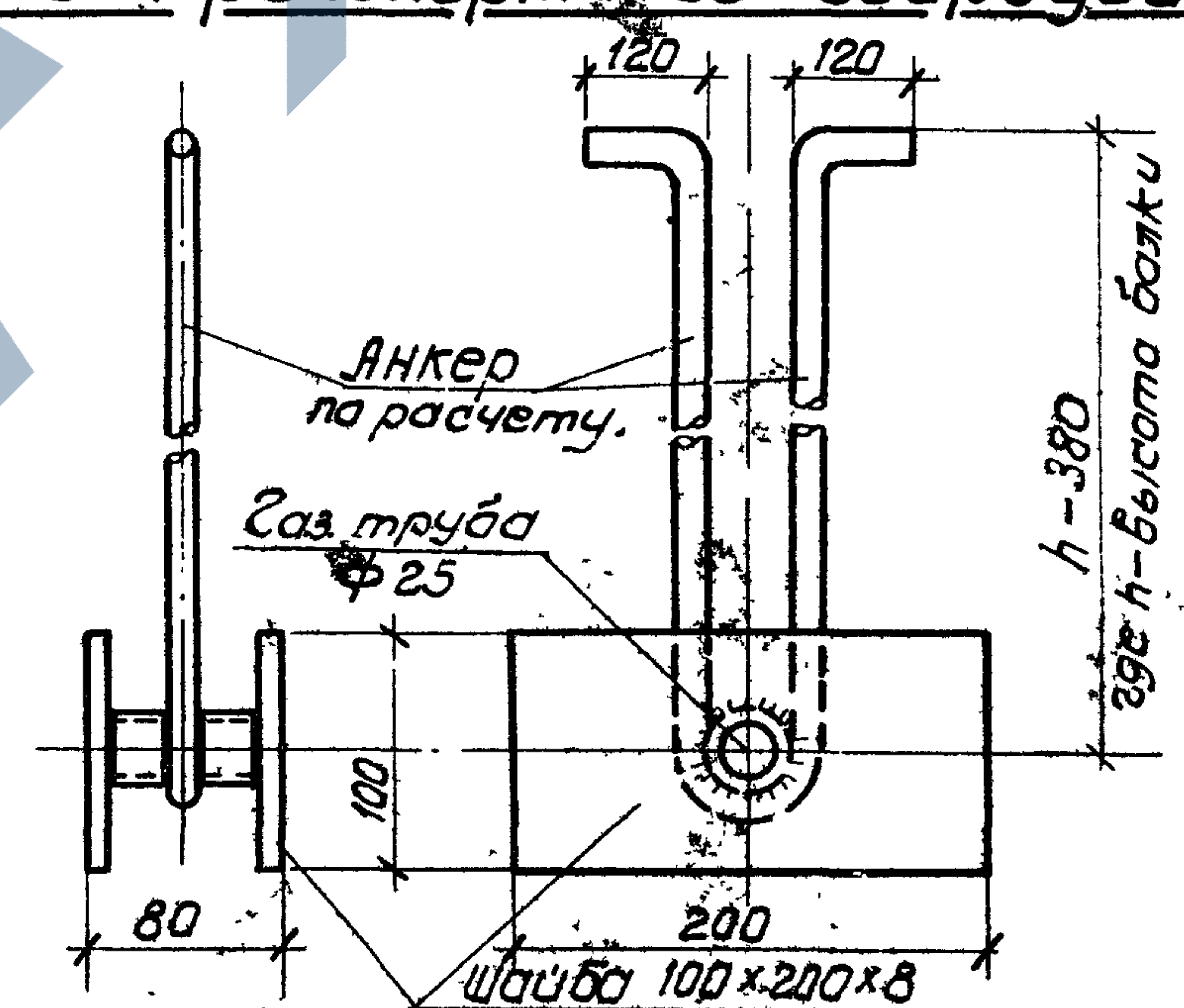


Схема строповки балок для пролетов 12, 15, 18 м

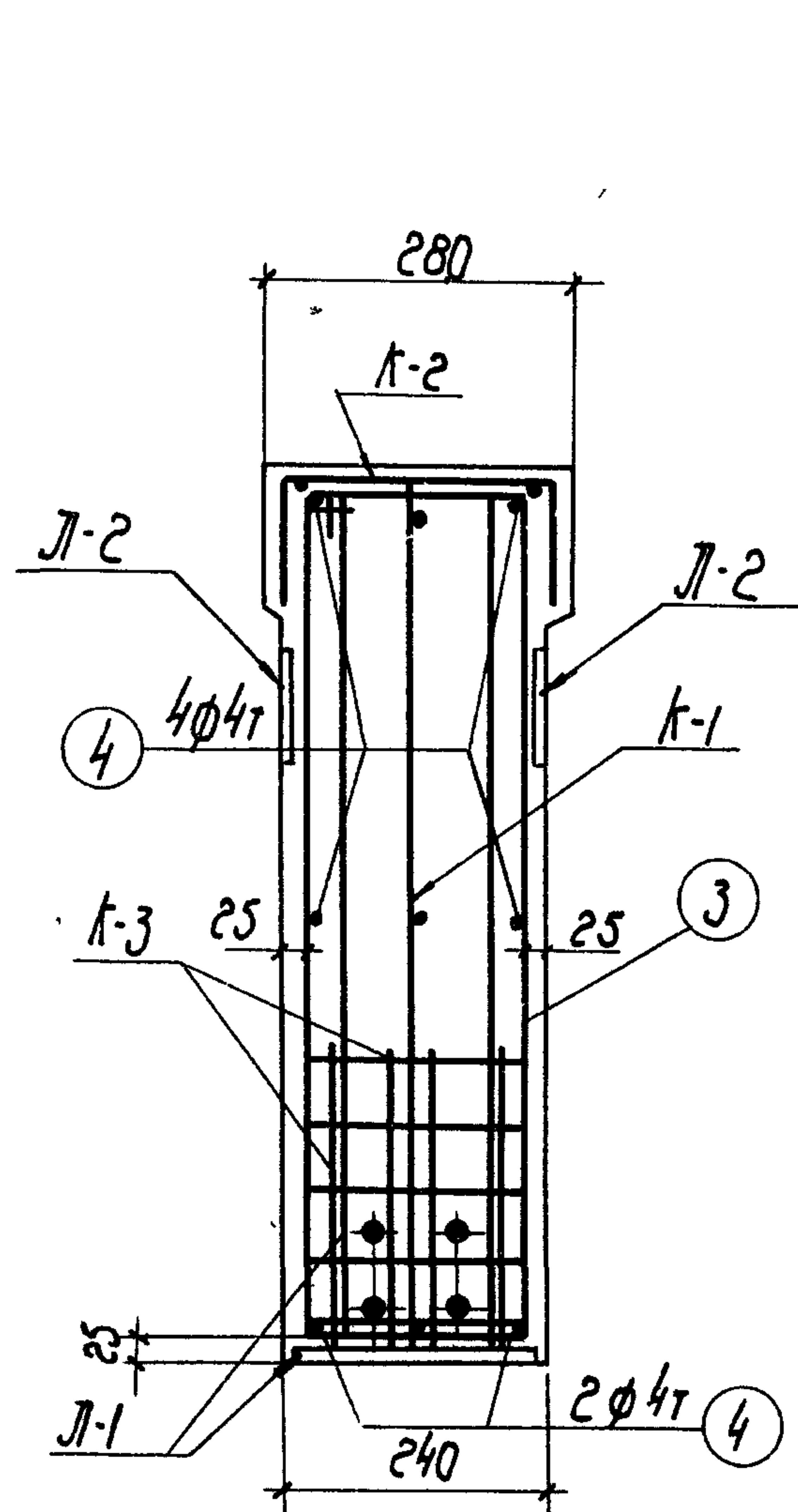
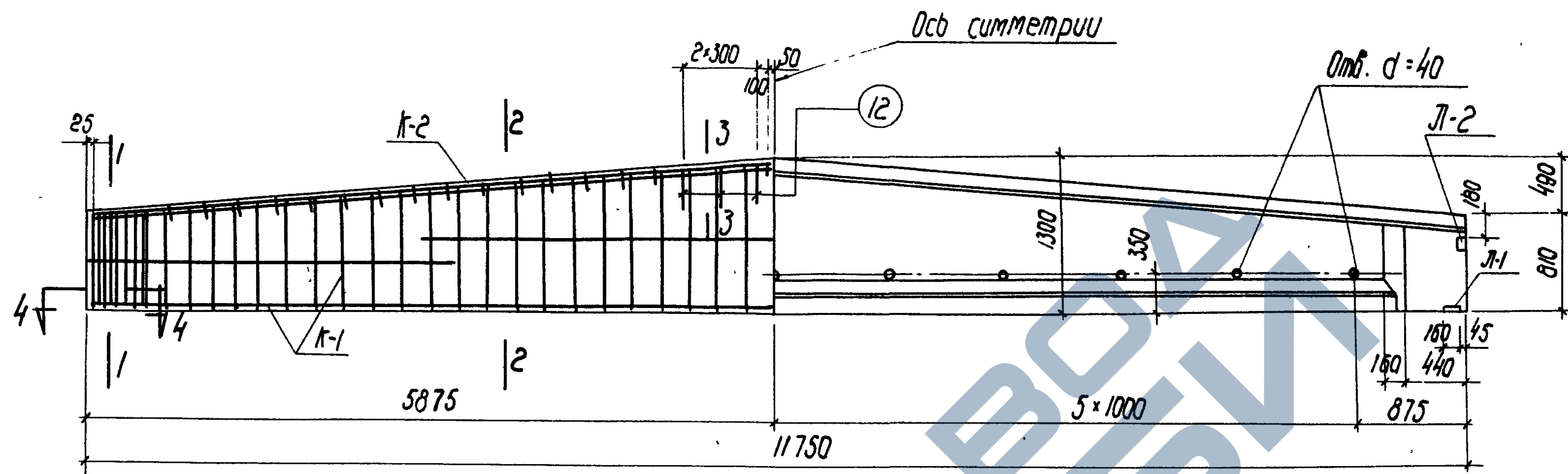


- Примечания:
1. Схемы расположения закладных элементов М-4 разрабатываются в проекте с учетом положения арматуры. При установке М-4 допускается отогнуть или вырезать по одному вертикальному стержню каркаса.
 2. Захват балок может также производиться за две точки в местах подкладок.

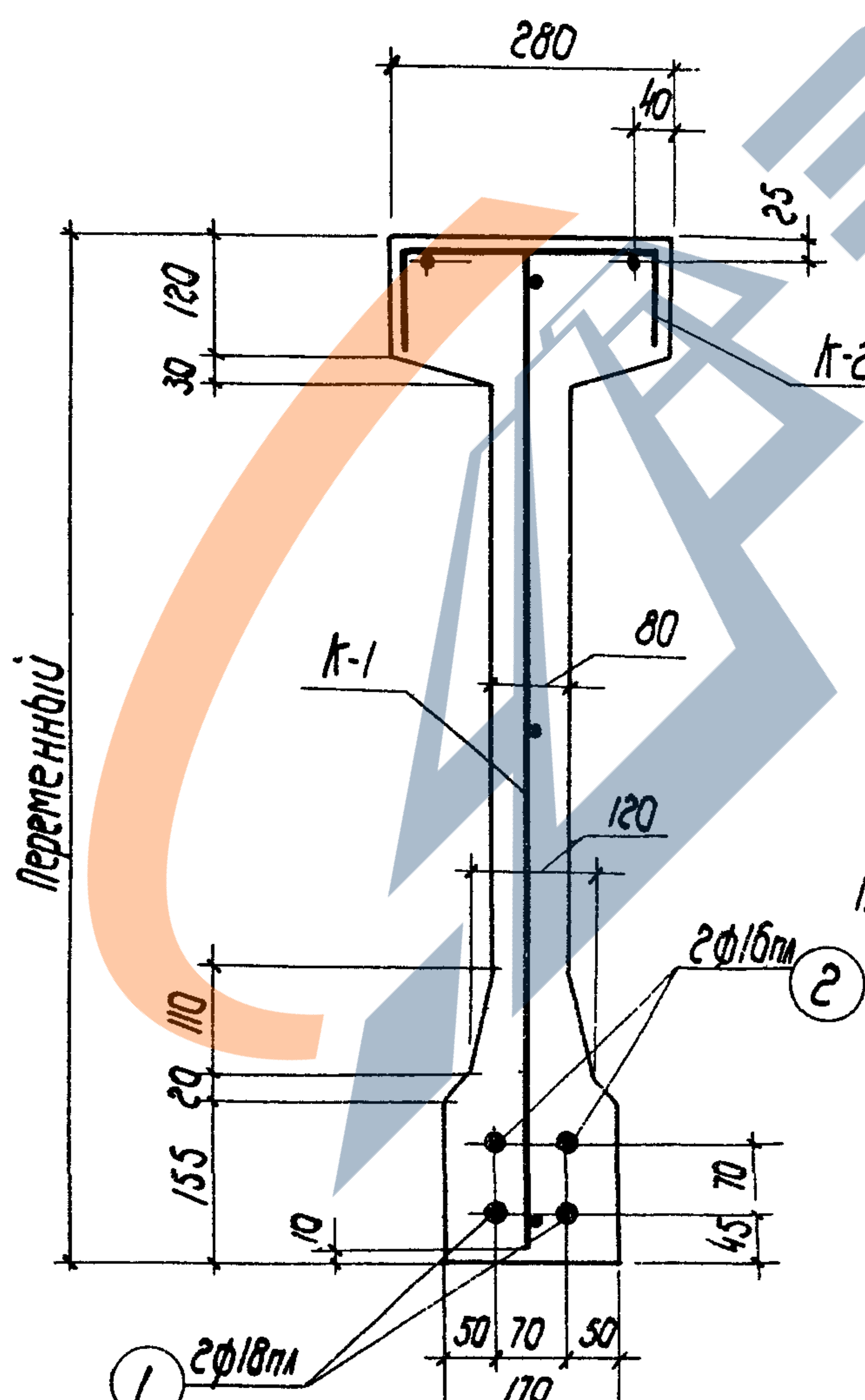
ТА
1959

Детали крепления подъемно-транспортного оборудования.
Схемы строповки балок.

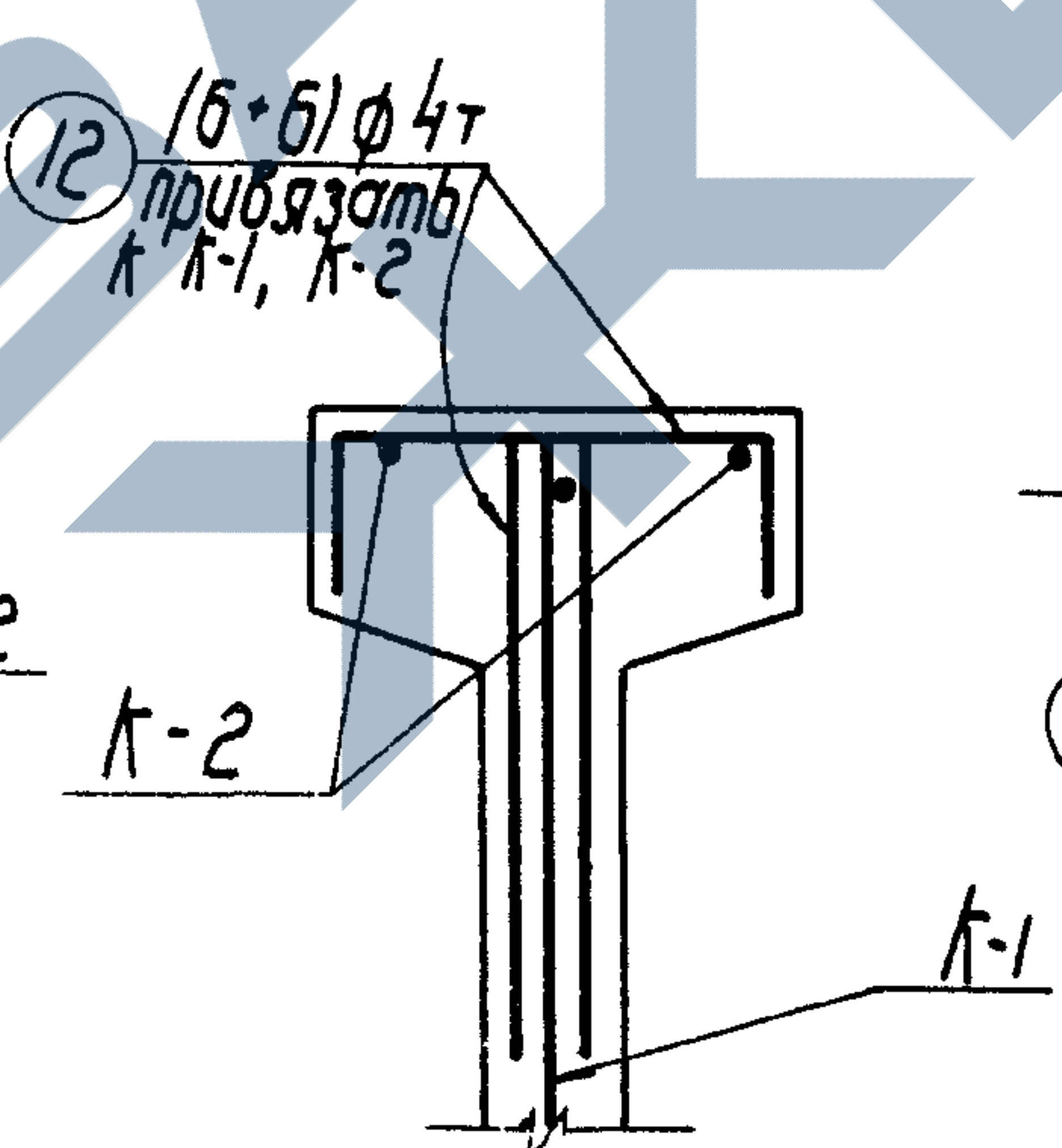
ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 4



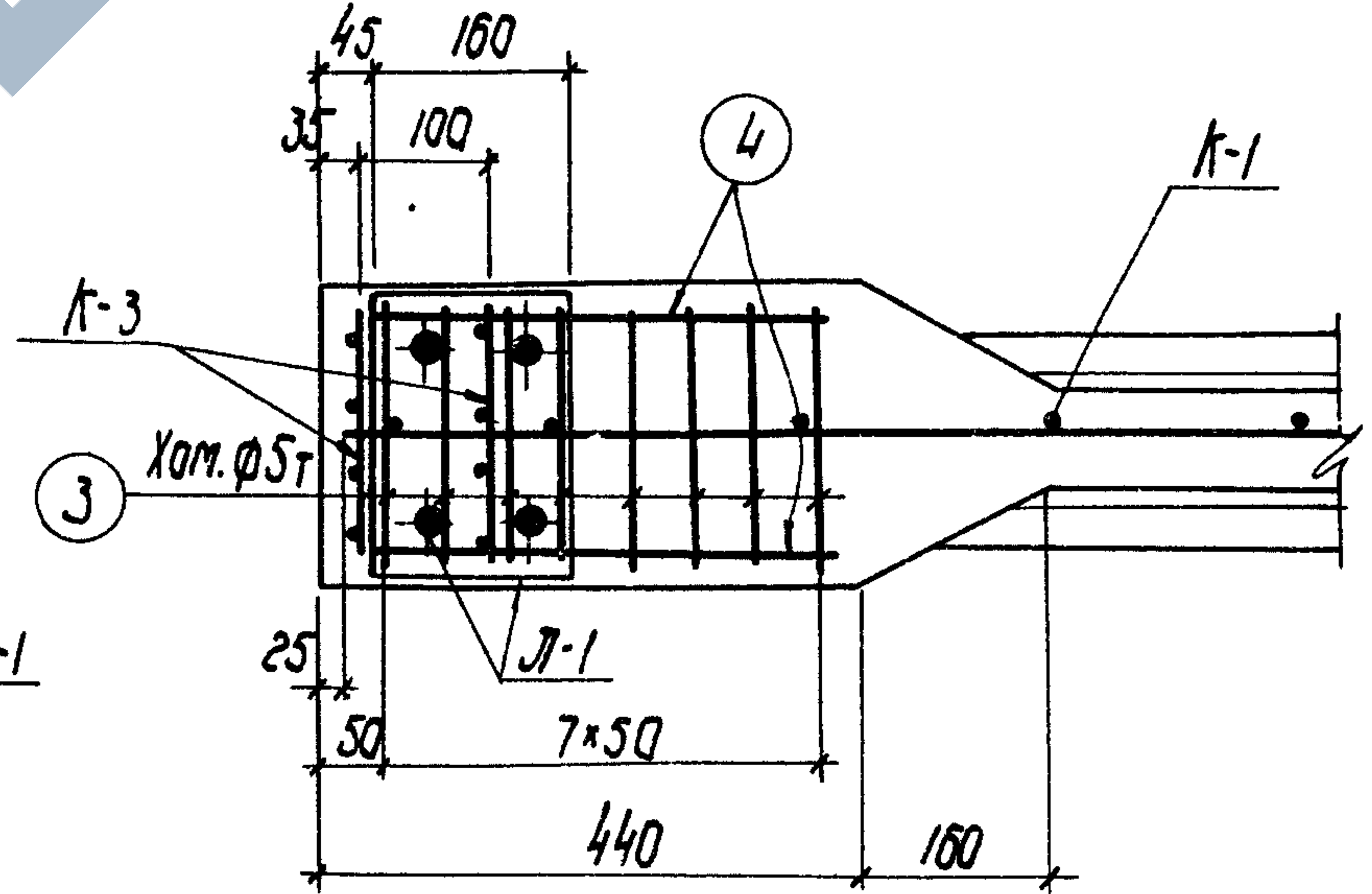
По 1-1



По 2-2



По 3-3



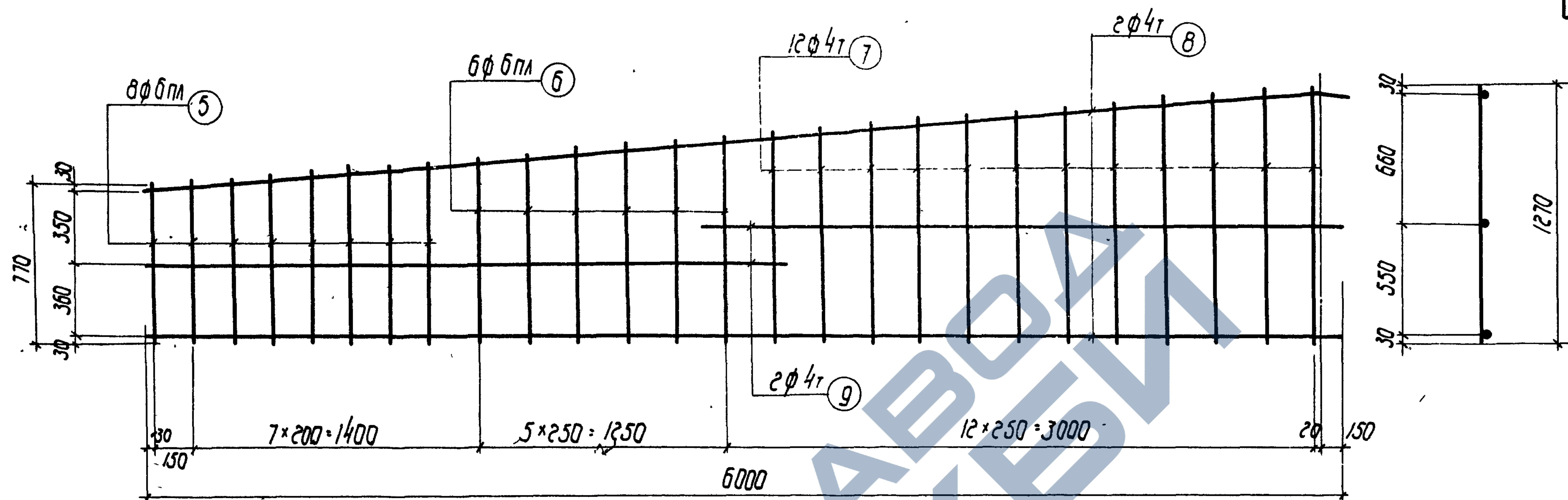
По 4-4

- Примечания**
1. Усилие натяжения поз. 1-11,5т, - поз. 2 - 9,05т.
 2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
 3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см².

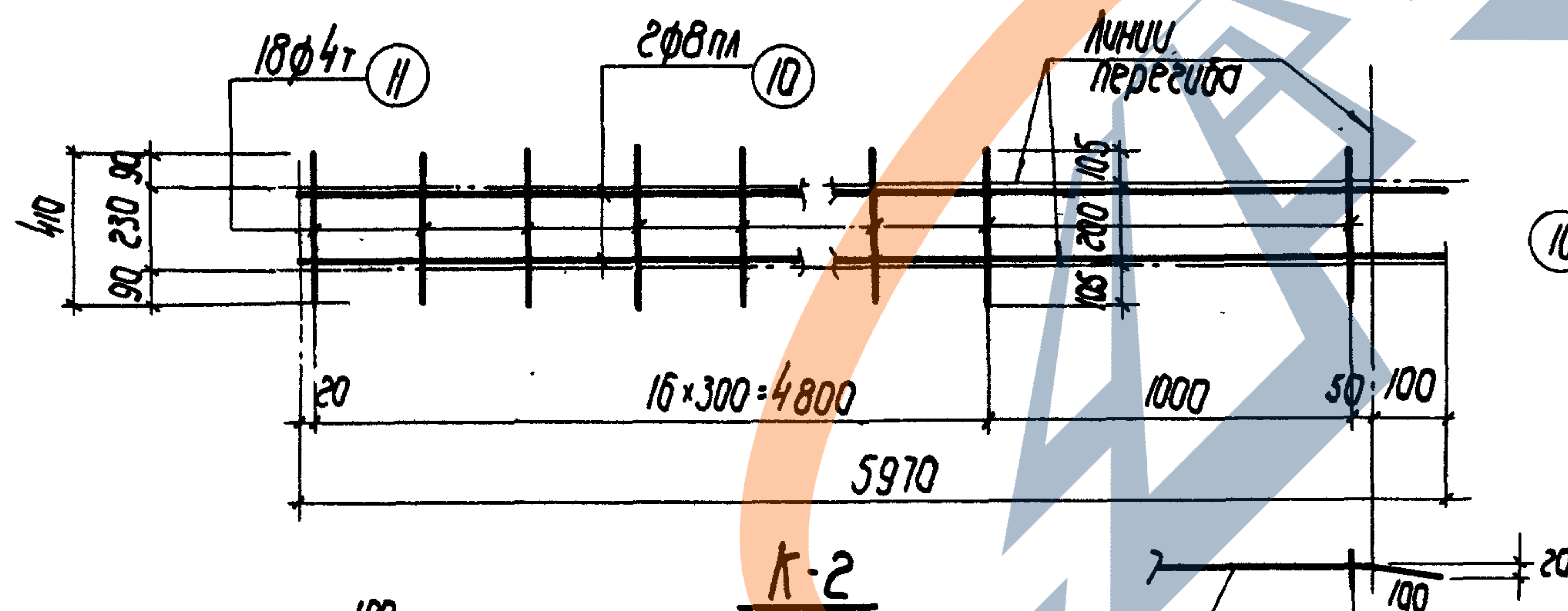
Технико-экономические показатели.				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стальной кг
Б 5-12-1	4.03	1.61	400	129.1

ТД 1959	Балка Б 5-12-1 Общий вид. Технико-экономические показатели.	ПК-01-06 Выпуск 7
		лист 5

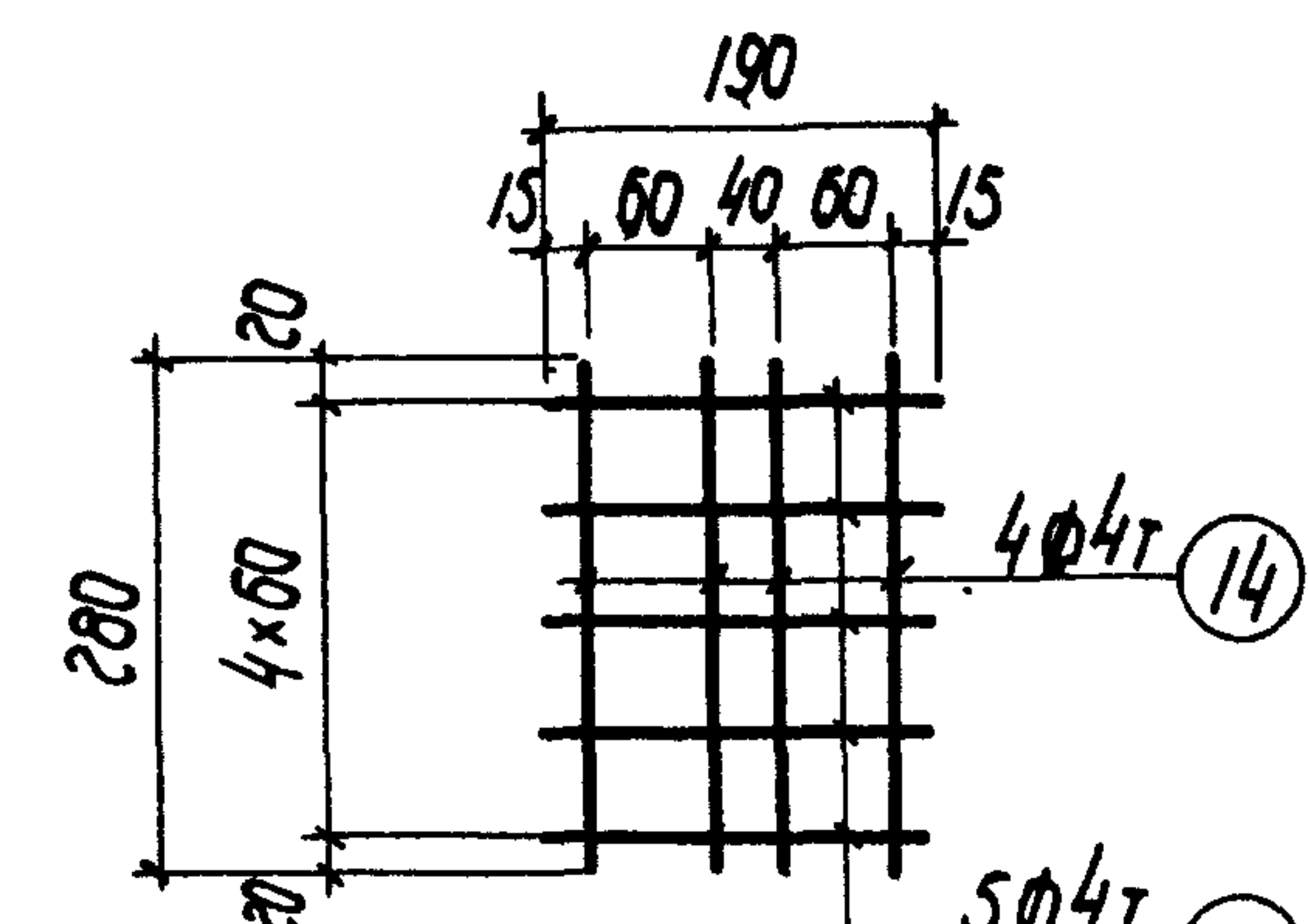
2230
1832



K-1



K-2

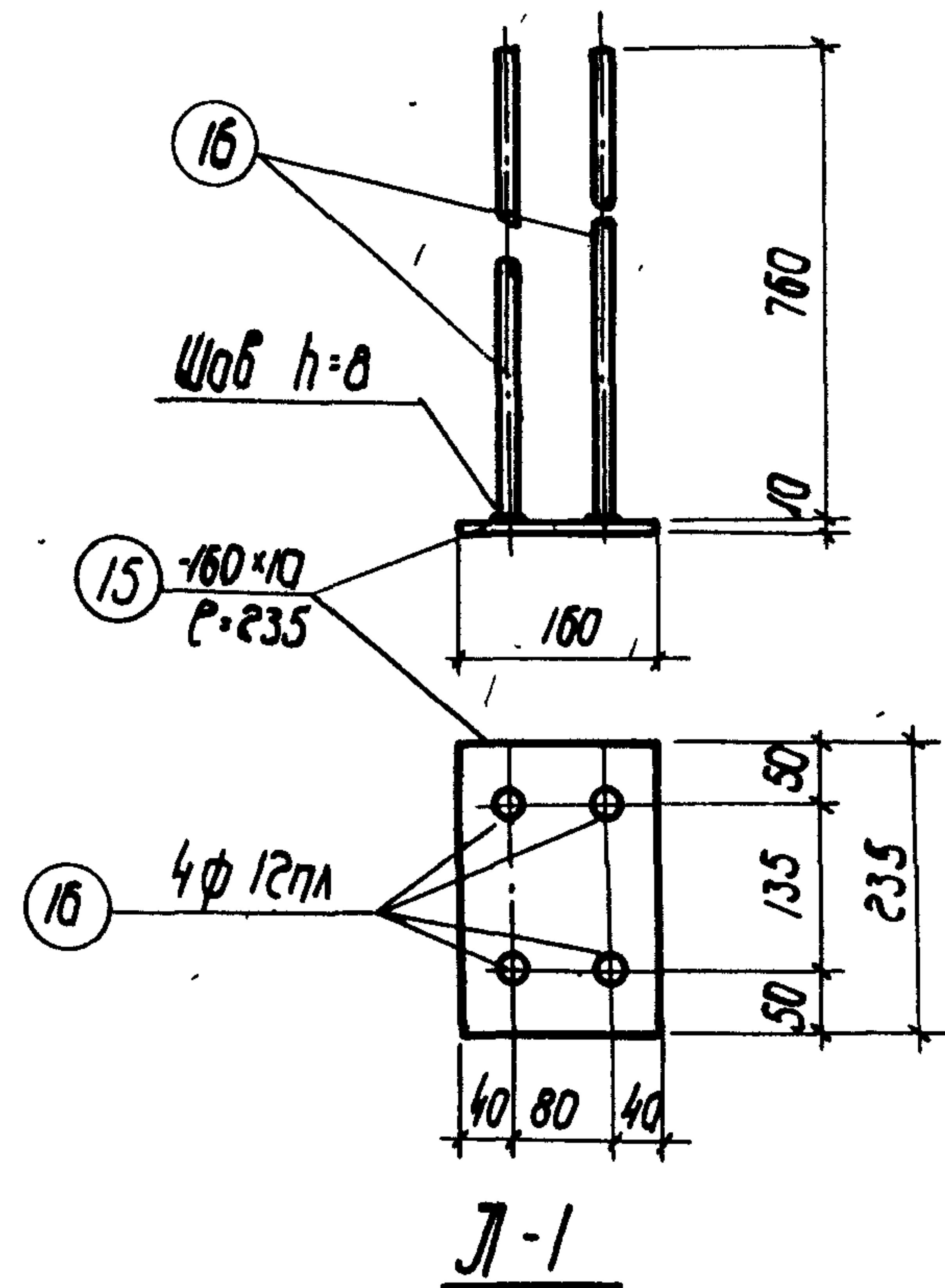


K-3

Вязать по месту.

Примечания

1. Арматурные каркасы (кроме K-3) должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ 13-56 и Указаниями ВСНЗВ-57/МСПМХП-МСЭС.
2. Каркасы K-2 сварить между собой

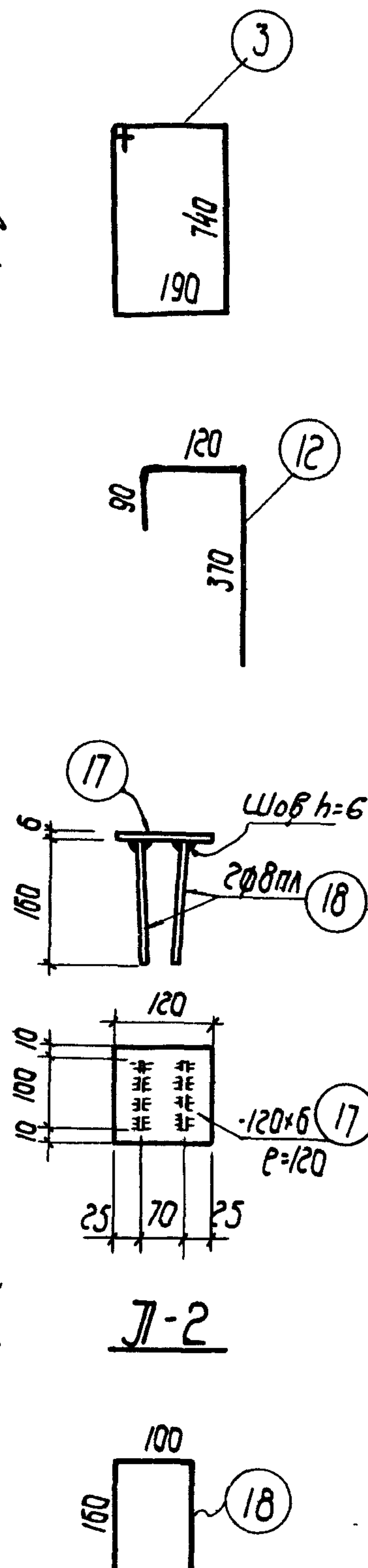


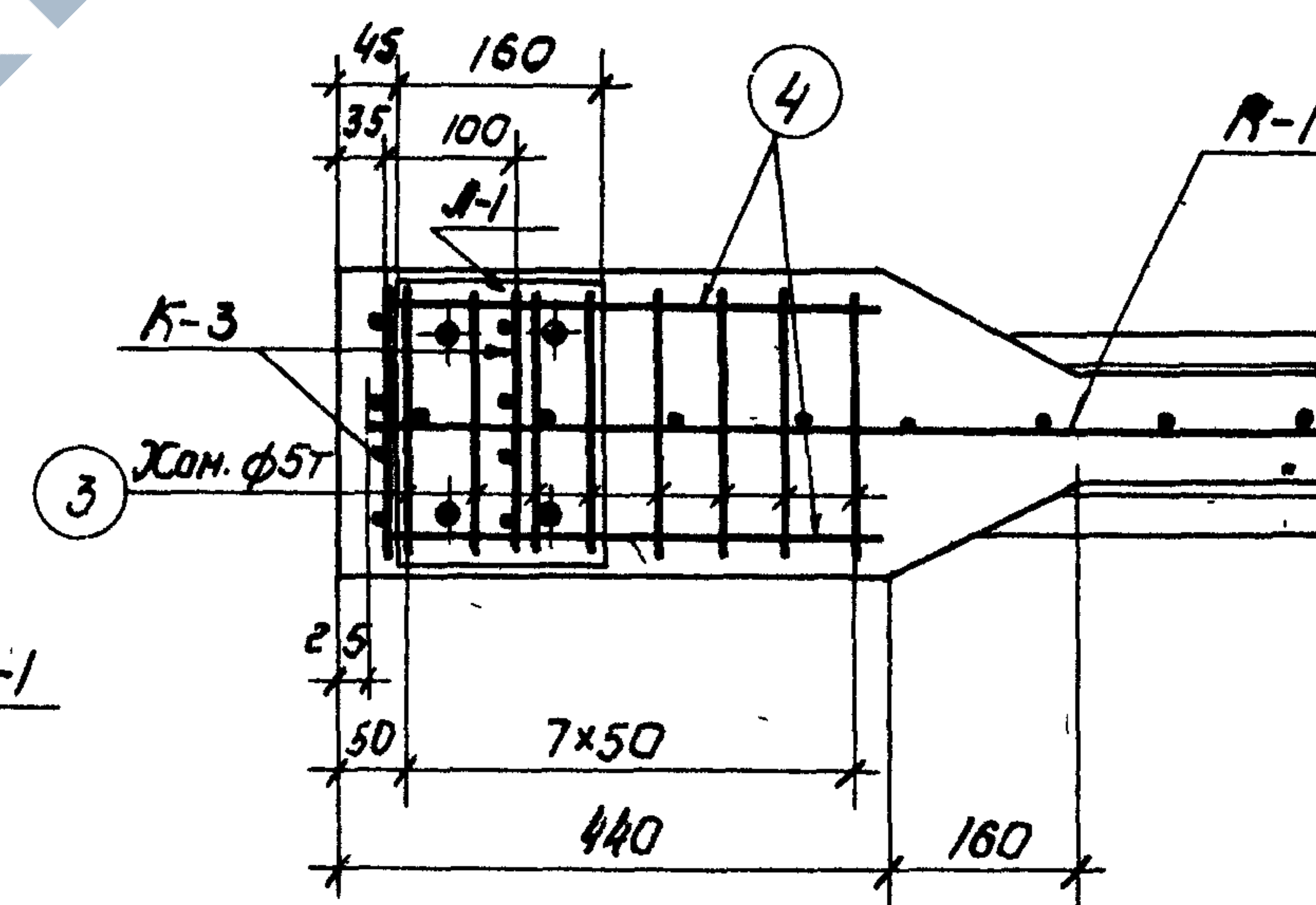
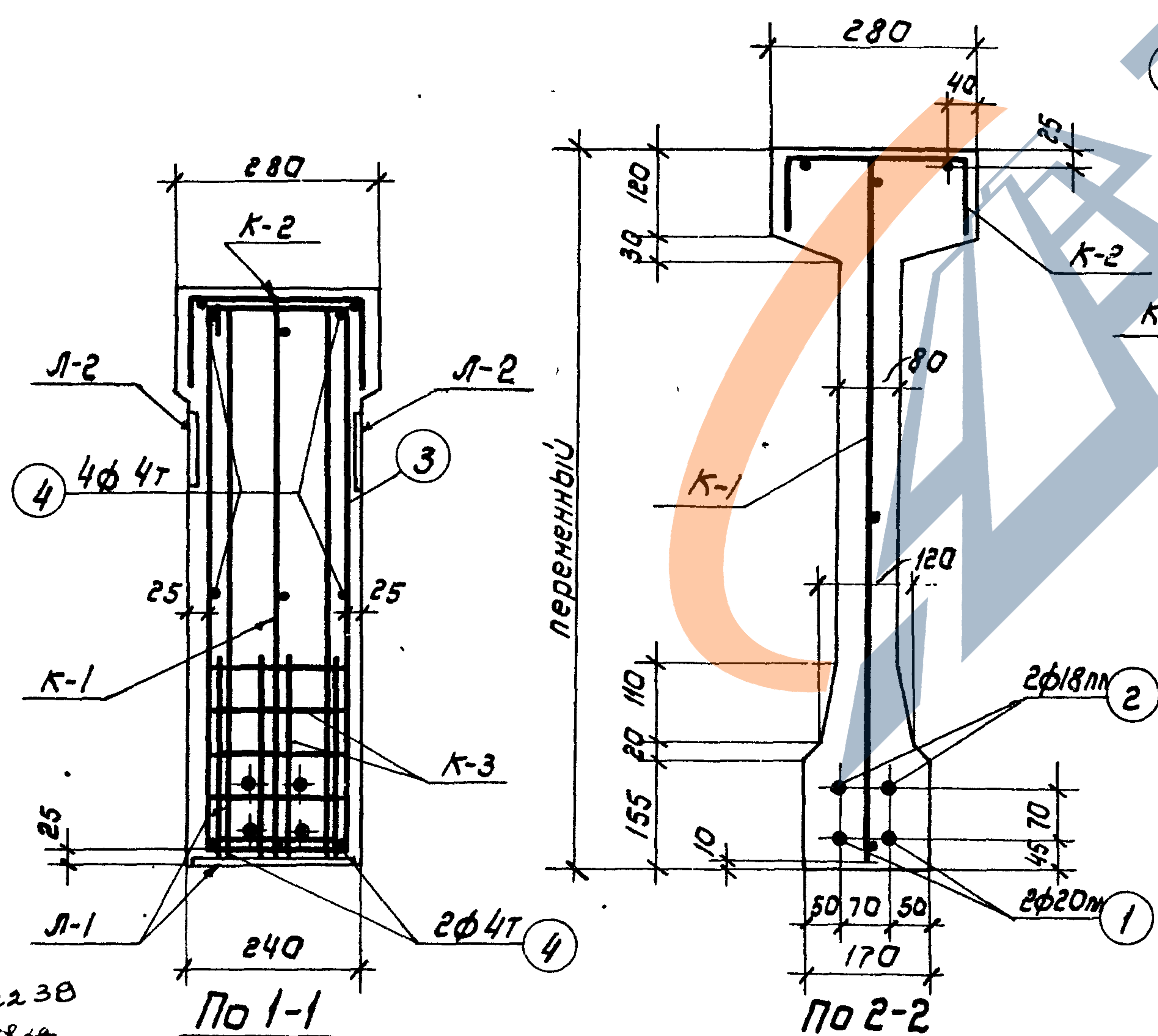
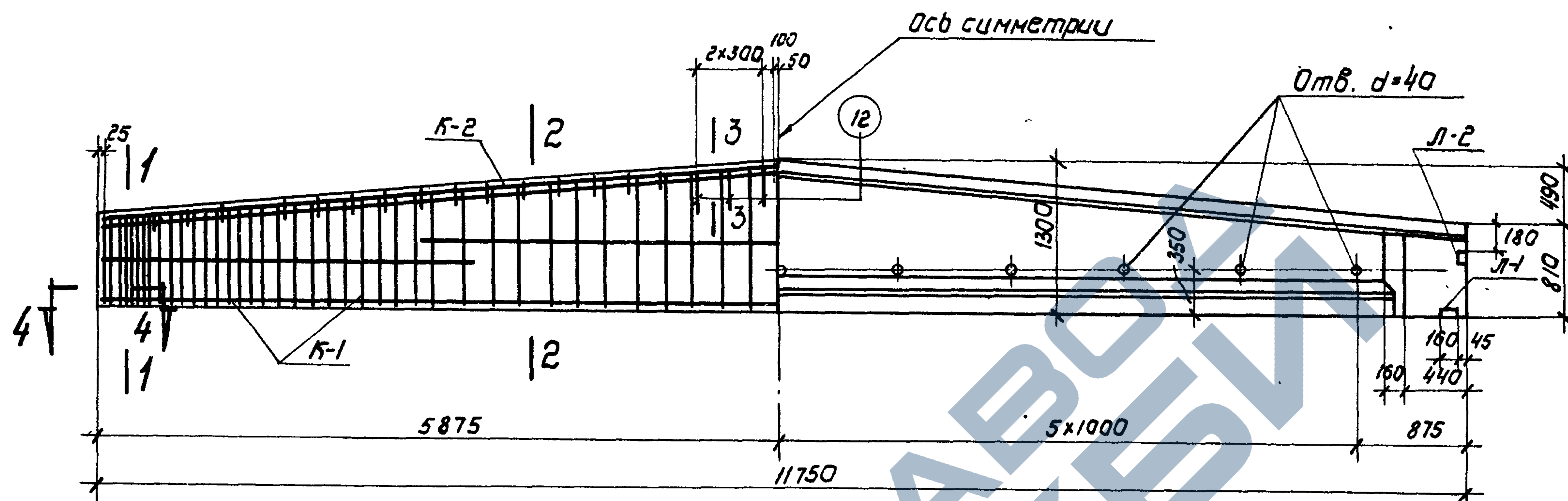
K-1

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Филл. номер по сортименту	Р мм	Количество		Рн м	Филл. номер по сортименту	Σ Рн м	Вес кг
Рабочая арматура	1	φ 18пл	11750	-	2	23.5	φ 18пл	23.5	47.0
	2	φ 16пл	11750	-	2	23.5	φ 16пл	23.5	37.0
							Итого		84.0
Угловые стержни	3	φ 5т	2000	-	16	32.0	φ 5т	32.0	4.9
	4	φ 4т	380	-	12	4.6	φ 4т	11.6	1.2
	12	φ 4т	580	-	12	7.0		Итого	6.1
Л-1 шм. 2	5	φ 6пл	от 770 до 880	8	16	13.3	φ 6пл	24.8	5.5
	6	φ 6пл	от 920 до 1000	6	12	11.5	φ 4т	64.4	6.4
	7	φ 4т	от 1020 до 1270	12	24	27.6		Итого	11.9
	8	φ 4т	6000	2	4	24.0			
	9	φ 4т	3200	2	4	12.8			

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Филл. номер по сортименту	Р мм	Количество		Рн м	Филл. номер по сортименту	Σ Рн м	Вес кг
Л-2 шм. 2	10	φ 8пл	5970	2	4	23.9	φ 8пл	23.9	9.5
	11	φ 4т	410	18	36	14.8	φ 4т	14.8	1.5
							Итого		11.0
Л-3 шм. 4	13	φ 4т	190	5	20	3.8	φ 4т	8.3	0.8
	14	φ 4т	280	4	16	4.5			
Л-1 шм. 2	15	-160x10	235	1	2		δ=10		5.9
	16	φ 12пл	760	4	8	6.1	φ 12пл	6.1	5.4
							Итого		11.3
Л-2 шм. 4	17	-120x6	120	1	4		φ 8пл	3.4	1.3
	18	φ 8пл	420	2	8	3.4	δ=6		2.7
							Итого		4.0

Выборка стали на балку																		
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55								Проволока холоднокатаная низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь Ст. 3				Итого кг	
	30ХГ2С				25Г2С													
	φ16пл	φ18пл		Итого	φ6пл	φ8пл	φ12пл	Итого	φ 4т	φ 5т		Итого	δ=10	δ=6		Итого		
Рабочая арматура	37.0	47.0		84.0													84.0	
Арматура каркаса и угловых стержней					5.5	9.5		15.0	9.9	4.9		14.8					29.8	
Закладные элементы						1.3	5.4	6.7					5.9	2.7		8.6	15.3	
Всего																	129.1	





По 3-3 Примечания:

1. Усилие натяжения поз. 1-14, 1т, поз. 2-11, 5т
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см².

По 4-4

Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б5-12-2	4.03	1.61	400	153.8

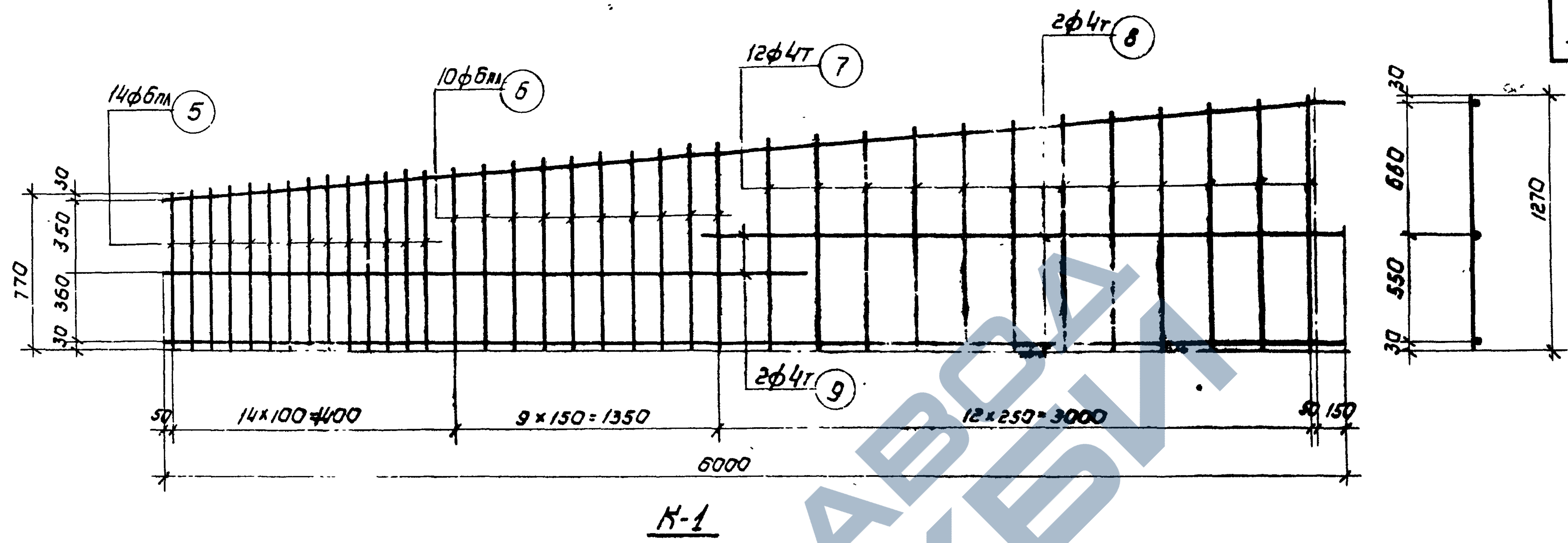
ТА
1959г.

Балка Б5-12-2

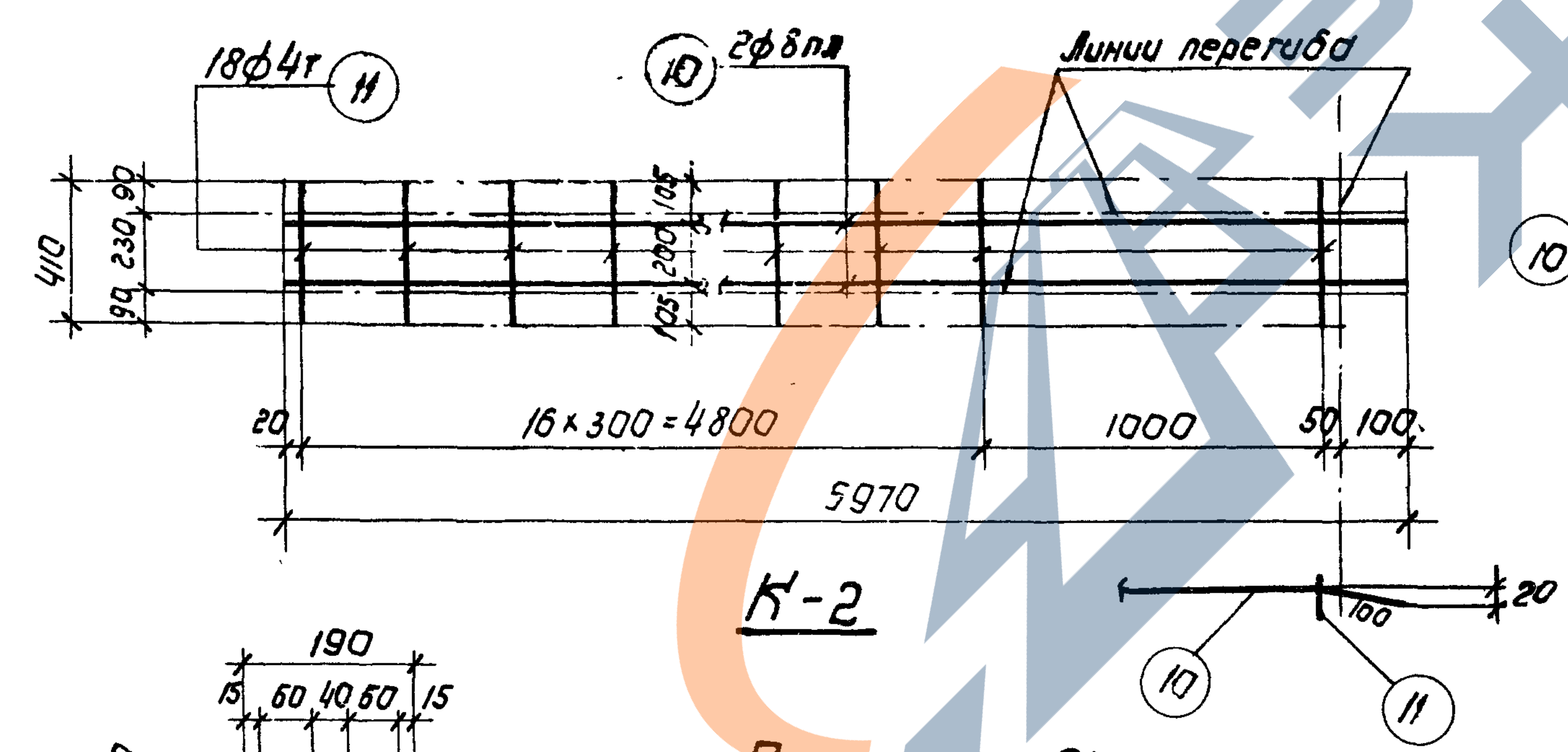
общий вид. Технико-экономические показатели

ПК-01-06
Выпуск 7

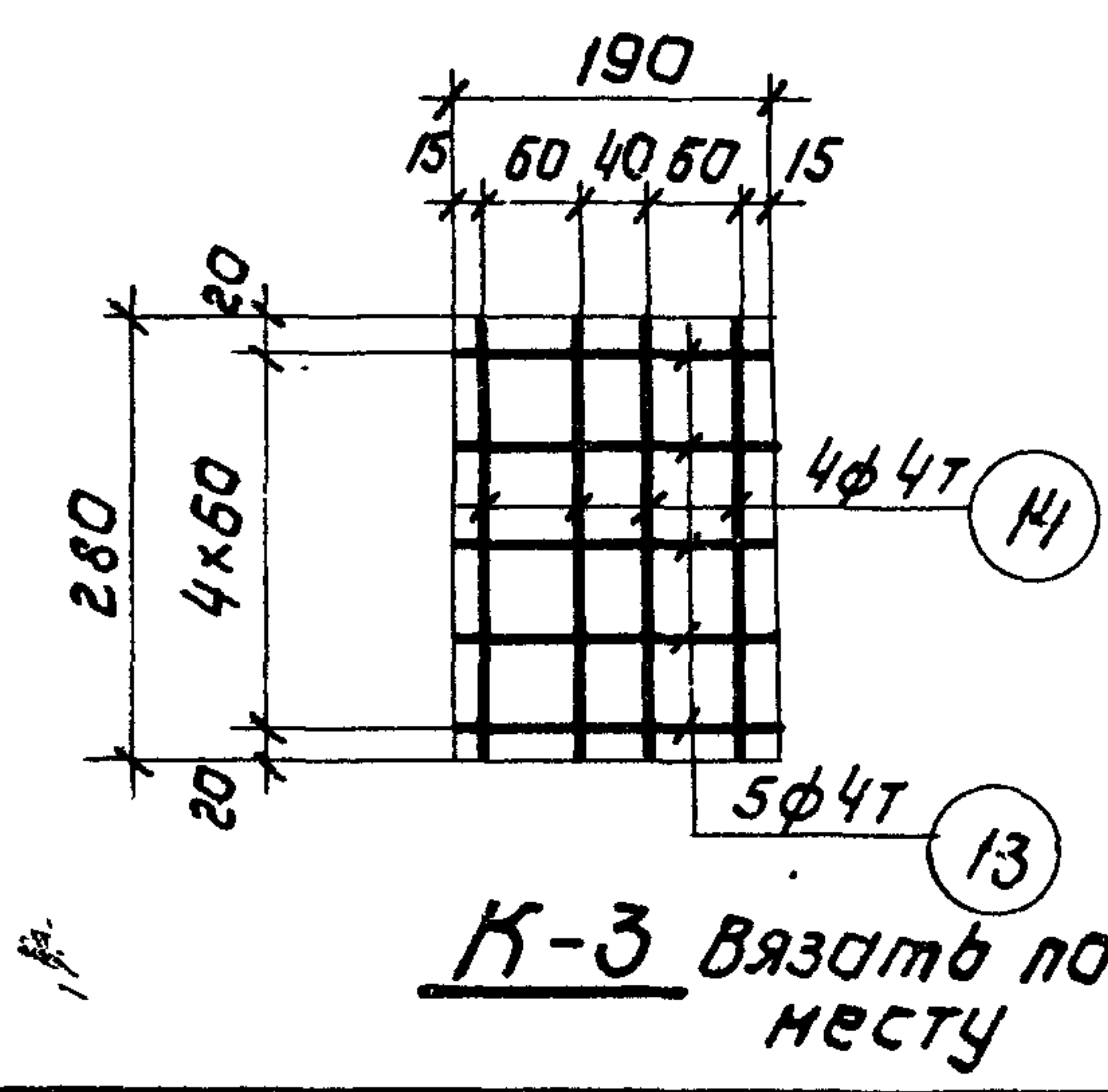
Лист 8



K-1

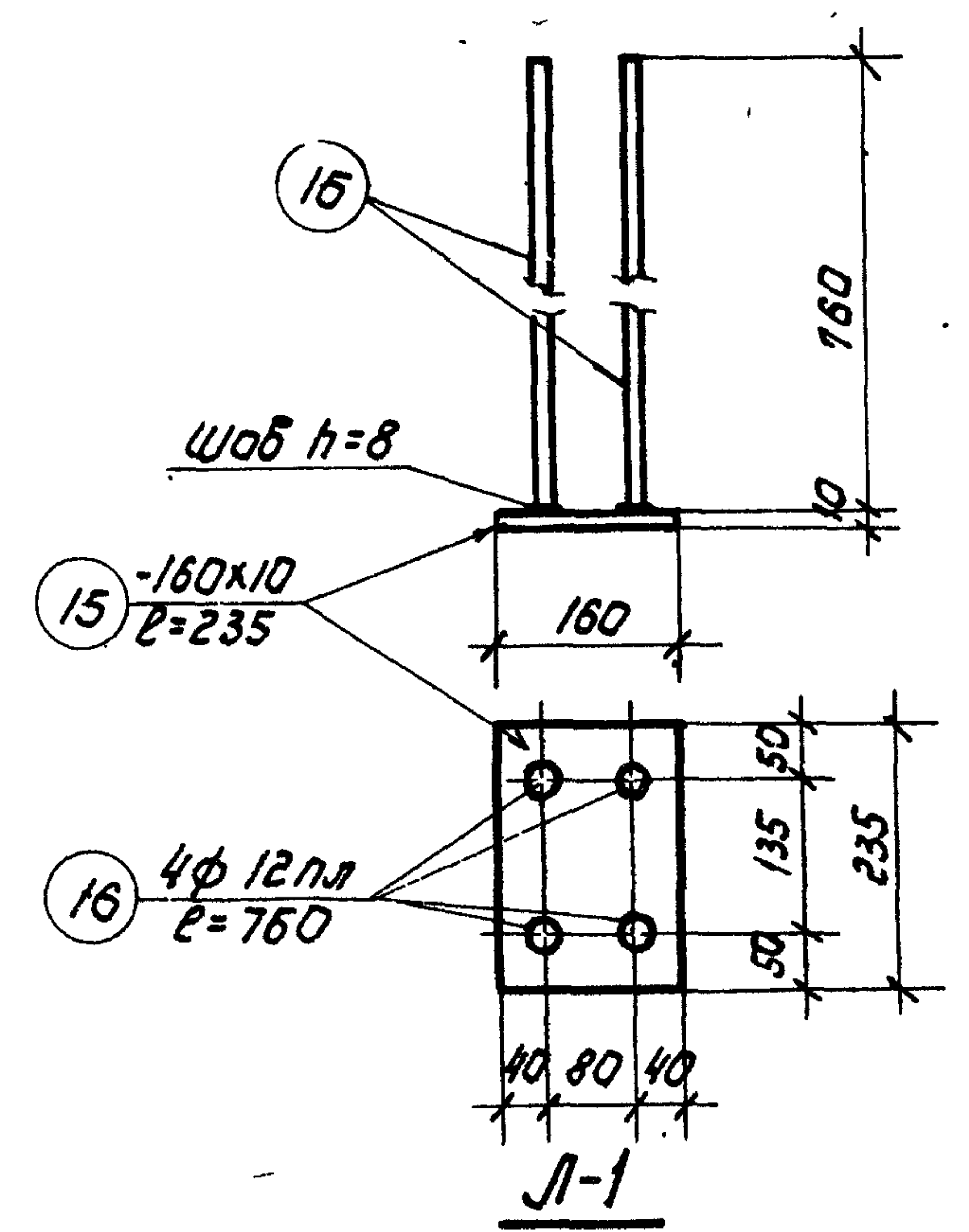


K-2



K-3 Вязать по месту

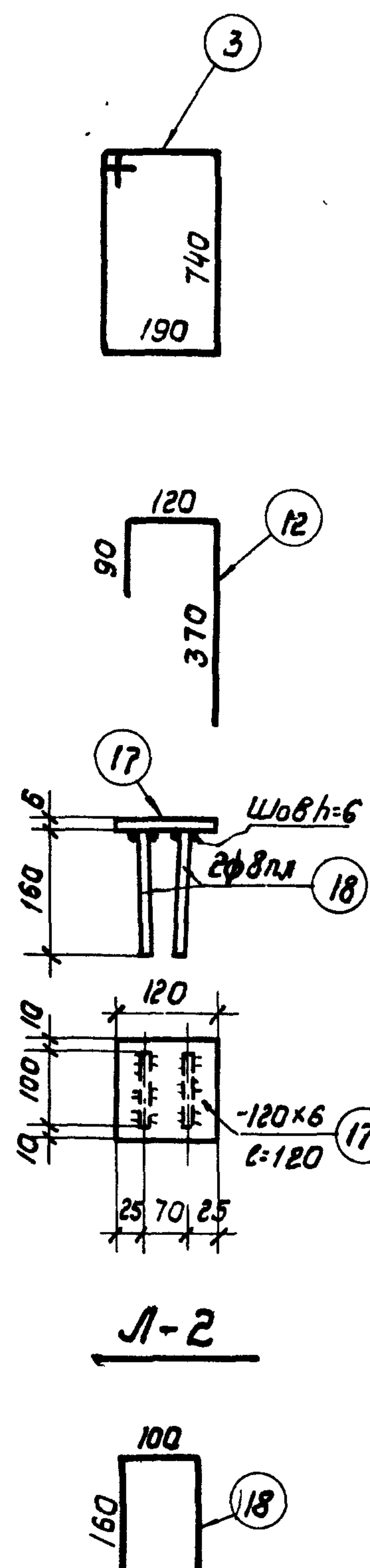
Примечания:
 1. Арматурные каркасы (кроме K-3) должны изготавливаться при помощи точечной сборки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-56 и Указаниями ВСН-38-57/МСПМЛ-МСЭС)
 2. Каркасы K-2 сварить между собой.



L-1

2239
1835

ТД 1959г	Балка Б5-12-2 Каркасы K-1, K-2, K-3. Закладной элемент Л-1	ПК-01-06 Выпуск 7 Лист 9
-------------	---	--------------------------------

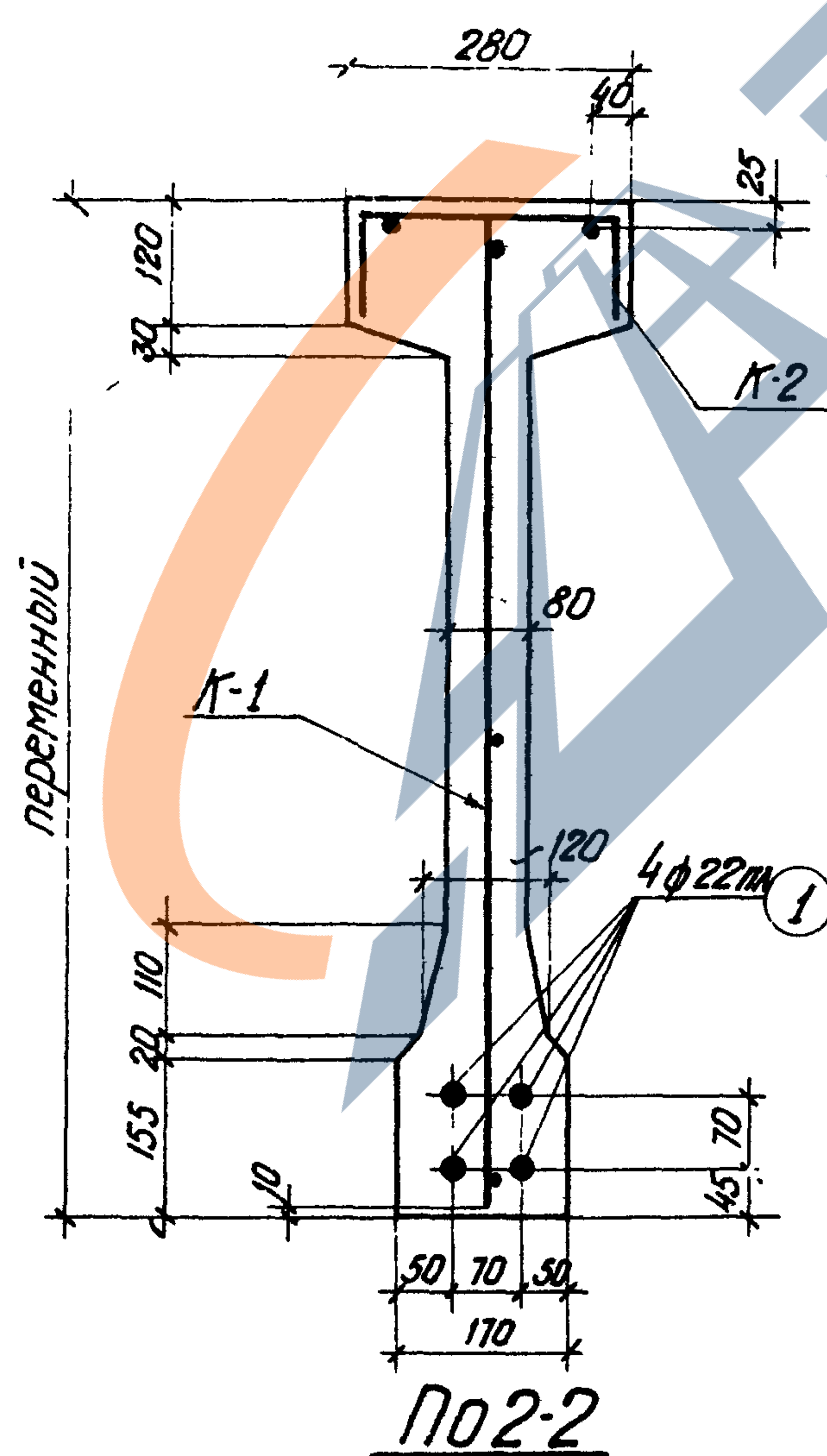
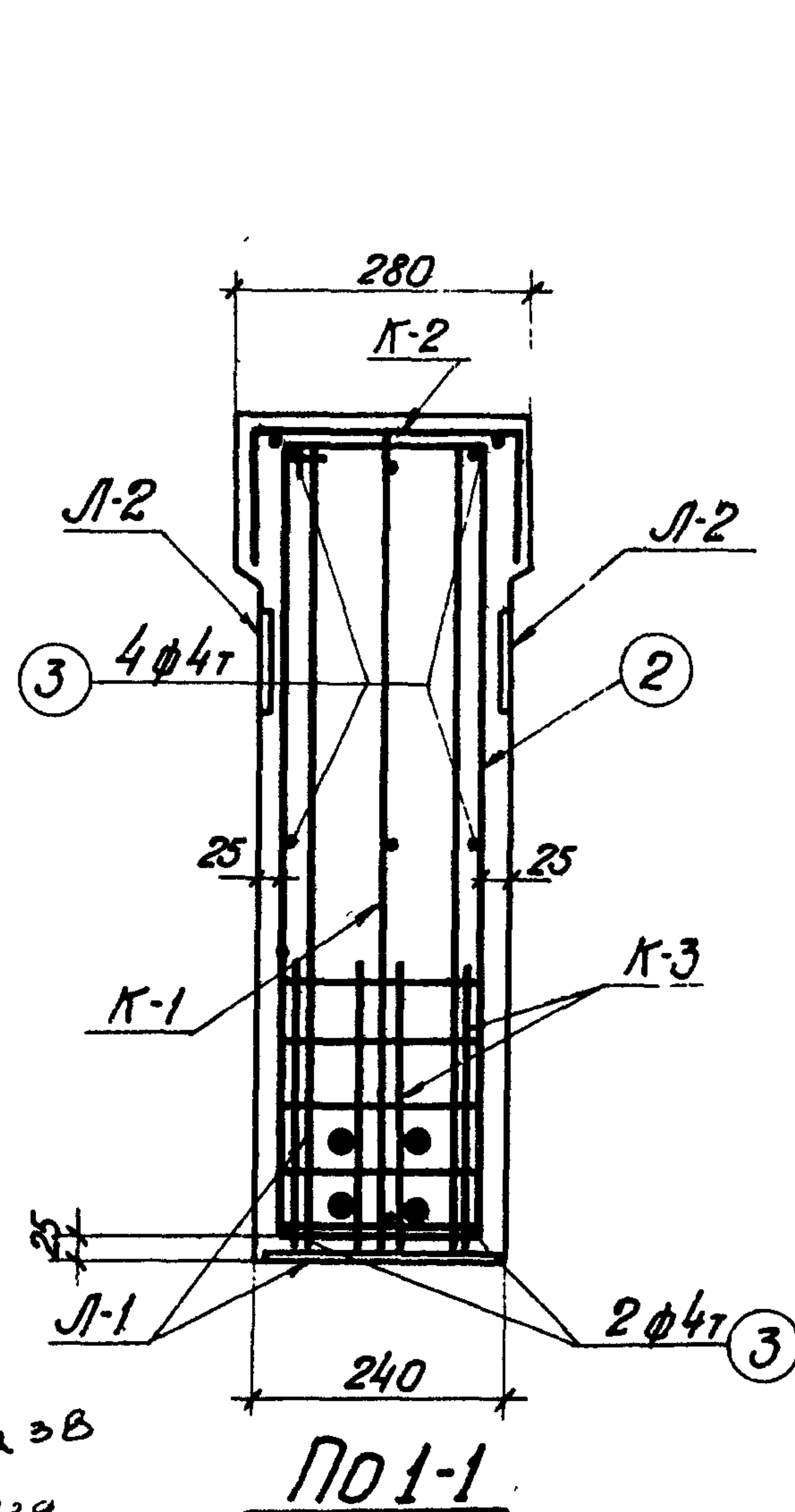
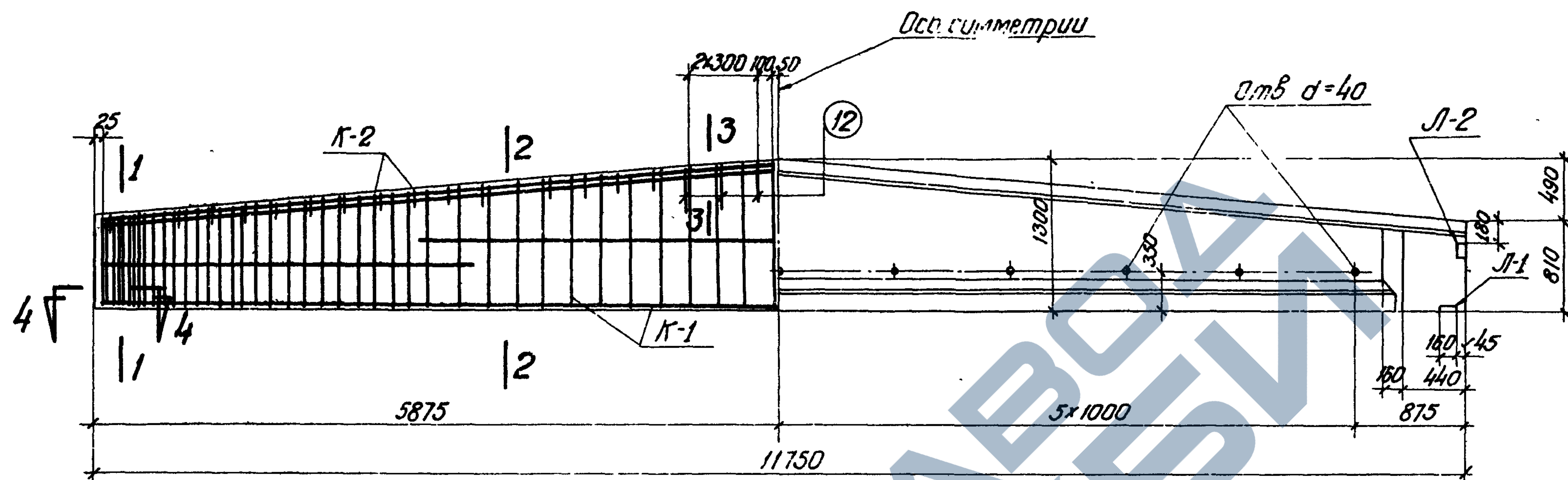


Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	NN	позиция	φ или номер по сортаменту	ℓ мм	Количество		φ или номер по сортаменту	Σℓ м	Вес кг
					на 1 кар-кас	Всего шт			
Рабочая арматура	1		φ20нп	11750	-	2	φ20нп	23.5	58.0
	2		φ18нп	11750	-	2	φ18нп	23.5	47.0
Итого:									105.0
Отделные стержни	3		φ5т	2000	-	16	φ5т	32.0	4.9
	4		φ4т	380	-	12	φ4т	11.6	1.2
	12		φ4т	580	-	12	φ4т	7.0	6.1
Итого:									6.1
К-1 шт. 2	5		φ6нп	от 770 до 800	14	28	φ6нп	42.3	9.3
	6		φ6нп	от 990 до 1000	10	20	φ4т	64.5	6.4
	7		φ4т	от 1020 до 1270	12	24	φ4т	27.6	15.7
	8		φ4т	6000	2	4	φ4т	24.0	
	9		φ4т	3220	2	4	φ4т	12.9	

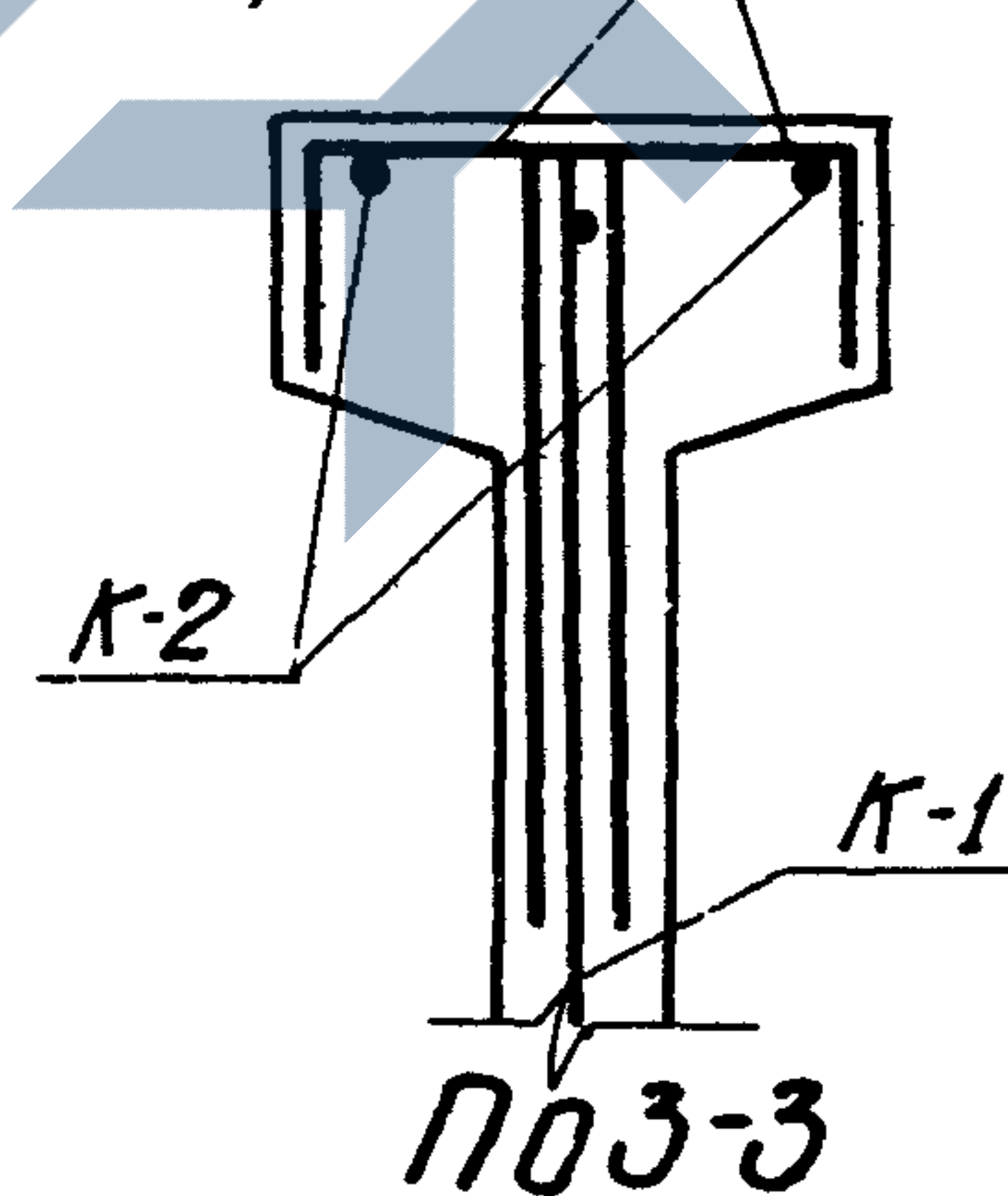
Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	NN	позиция	φ или номер по сортаменту	ℓ мм	Количество		φ или номер по сортаменту	Σℓ м	Вес кг
					на 1 кар-кас	Всего шт			
К-2 шт. 2	10		φ8нп	5970	2	4	φ8нп	23.9	9.5
	11		φ4т	410	18	36	φ4т	14.8	1.5
	Итого:								
К-3 шт. 4	13		φ4т	190	5	20	φ4т	8.3	0.8
	14		φ4т	280	4	16	φ4т	4.5	0.8
Итого:									0.8
Л-1 шт. 2	15		-160x10	235	1	2	δ=10		5.9
	16		φ12нп	760	4	8	φ12нп	6.1	5.4
Итого:									11.3
Л-2 шт. 4	17		-120x6	120	1	4	φ8нп	3.4	1.3
	18		φ8нп	420	2	8	δ 5		2.7
Итого:									4.0

Выборка стали на балку																	
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ-7314-55							Проволока холоднотянутая низкоуглеродистая ГОСТ 6127-53				Сталь Ст 3				Итого: кг	
	30ХГ2С			25Г2С													
	φ18нп	φ20нп	Итого	φ6нп	φ8нп	φ12нп	Итого	φ4т	φ5т	Итого	δ=10	δ=5	Итого				
Рабочая арматура	47.0	58.0	105.0													105.0	
Арматура каркаса и отд. стержни				9.3	9.5		18.8	9.9	4.9	14.8						33.6	
Закладные элементы					1.3	5.4	6.7				5.9	2.7		8.6		15.3	
																153.8	

2238
1839

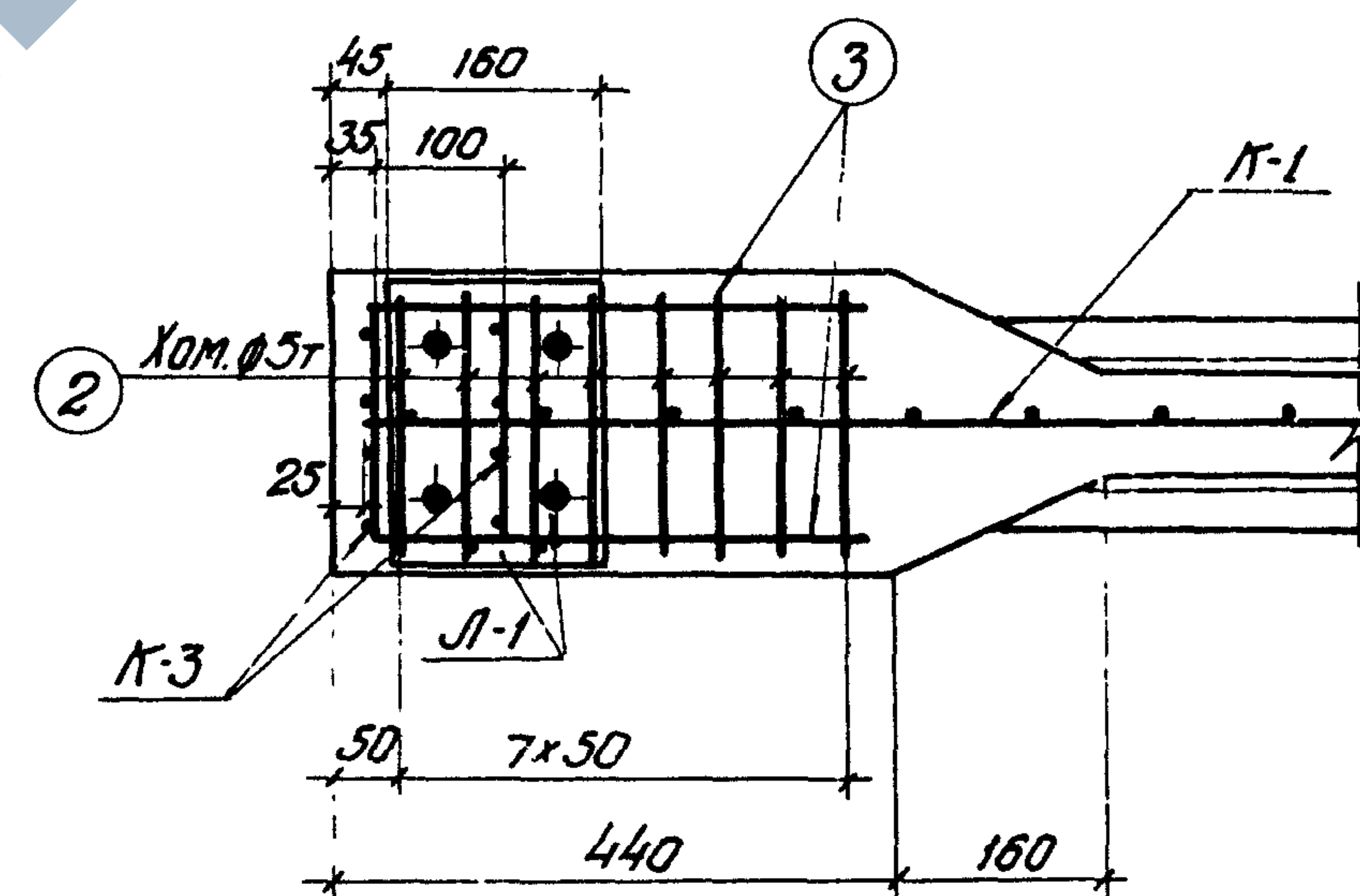


12 (6+6)φ40 привязать
к К-1, К-2



Примечания

1. Усилие натяжения поз 1 - 17,5 т.
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см².



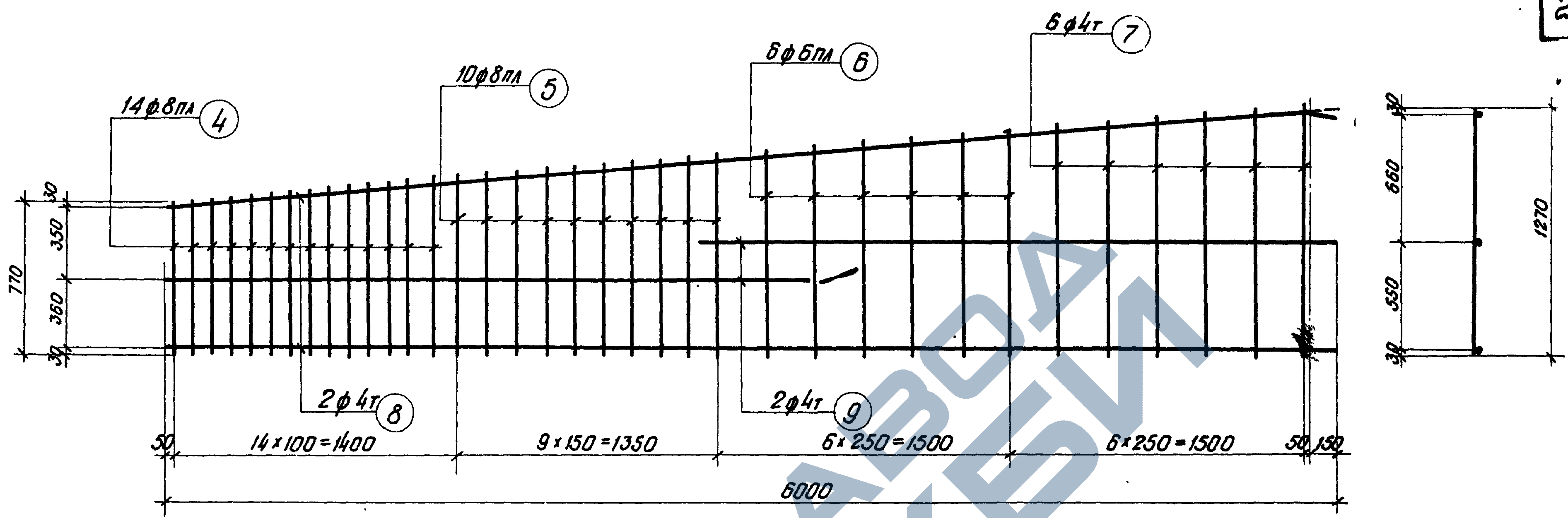
Технико-экономические показатели

Наименование	Вес балки т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б5-12-3	4.03	1.61	400	197.9

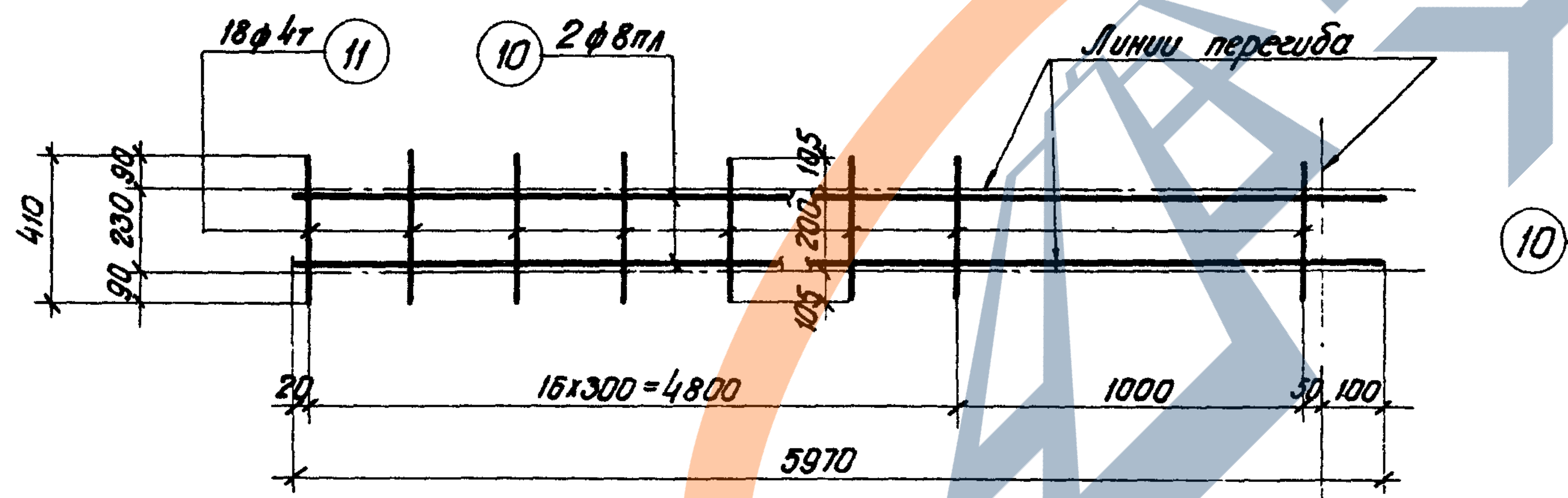
ТД
1959

Балка Б5-12-3
Общий вид. Технико-экономические показатели

ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 11

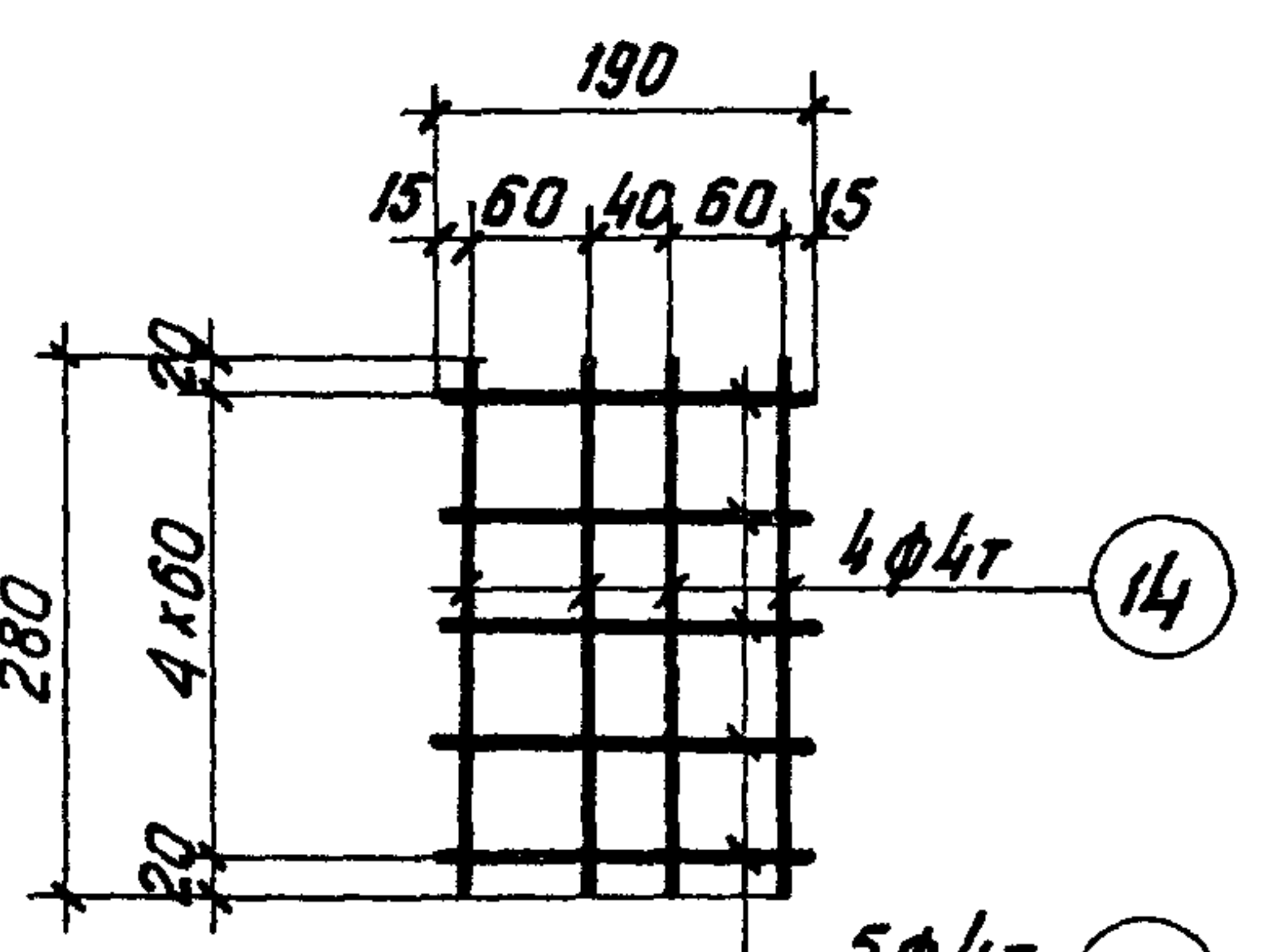


К-1



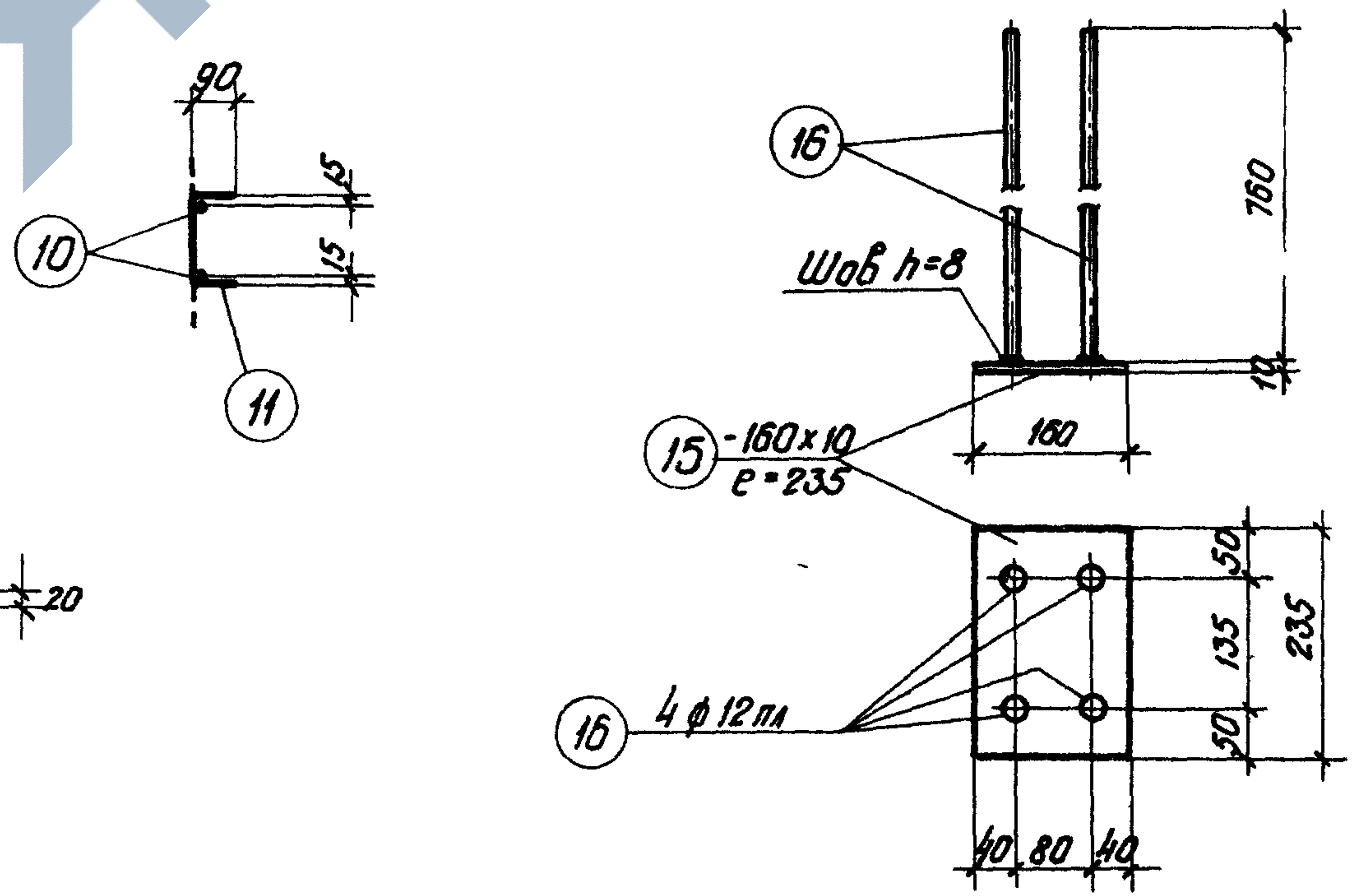
К-2

Примечания
1. Арматурные каркасы (кроме К-3) должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ73-56 и Указаниями ВСН38-57 (МСПМХП-МСЭС)
2. Каркасы К-2 сварить между собой.



К-3

Вязать по месту



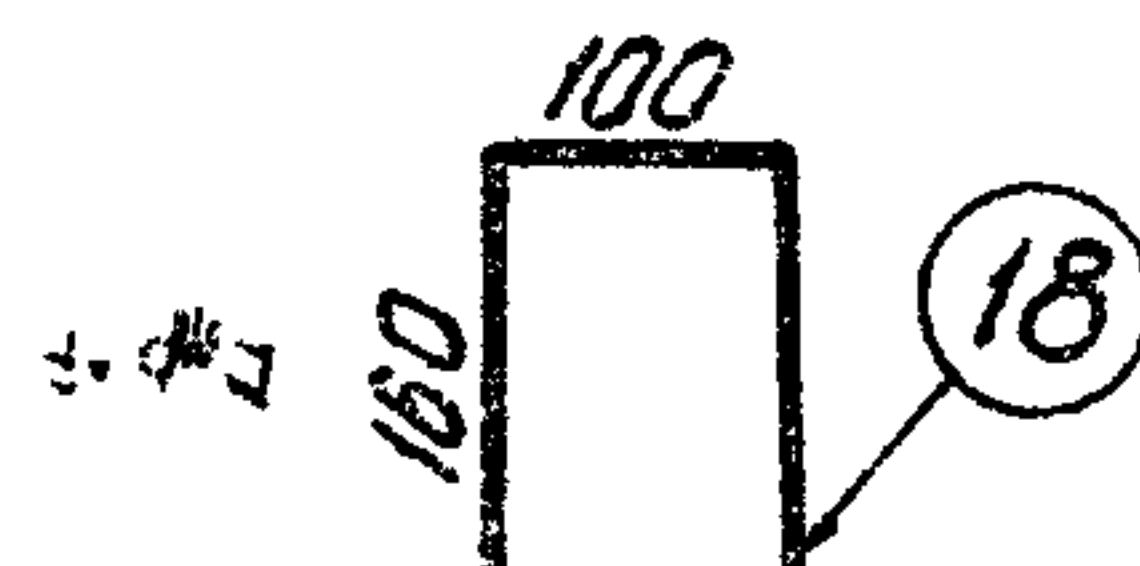
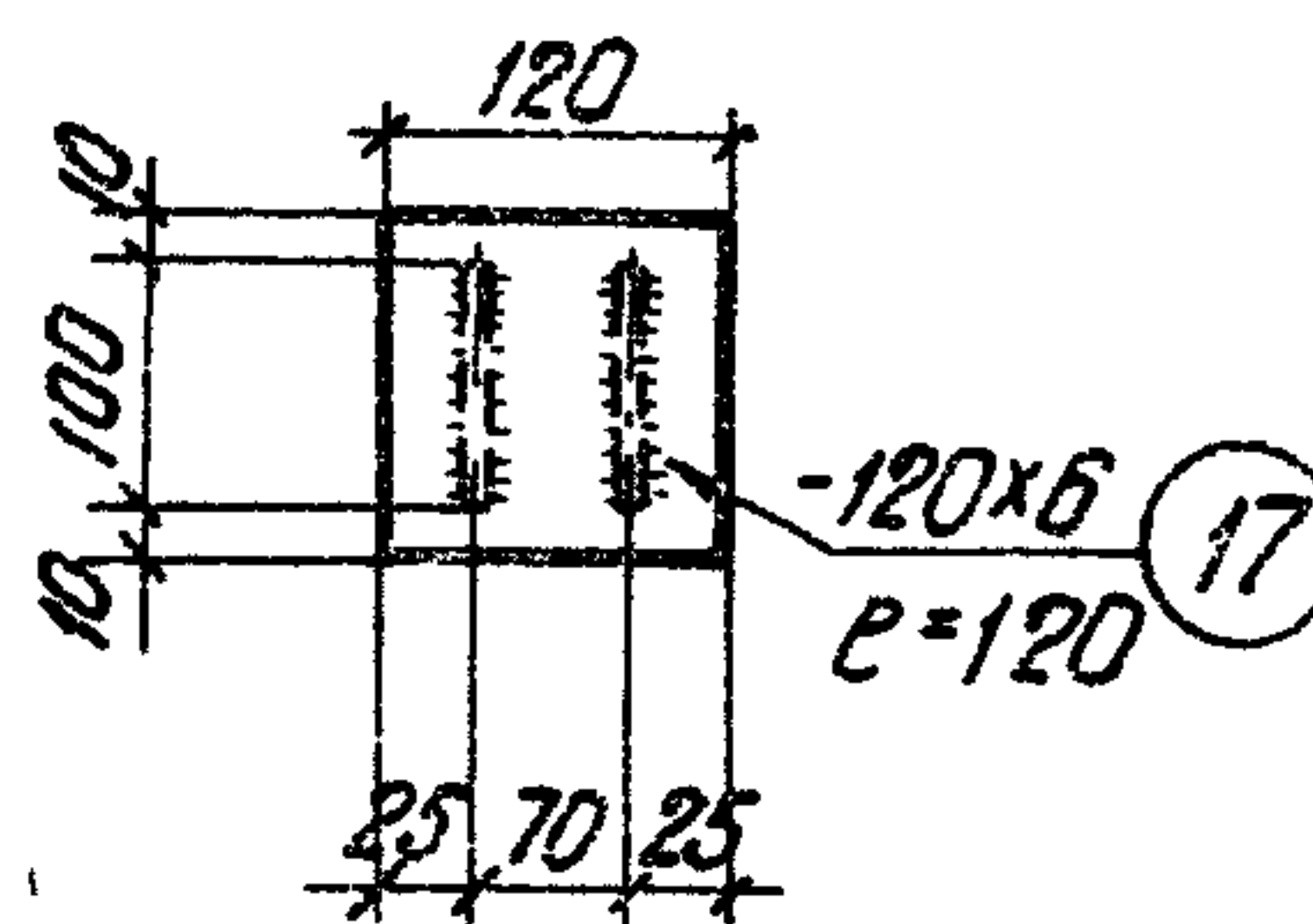
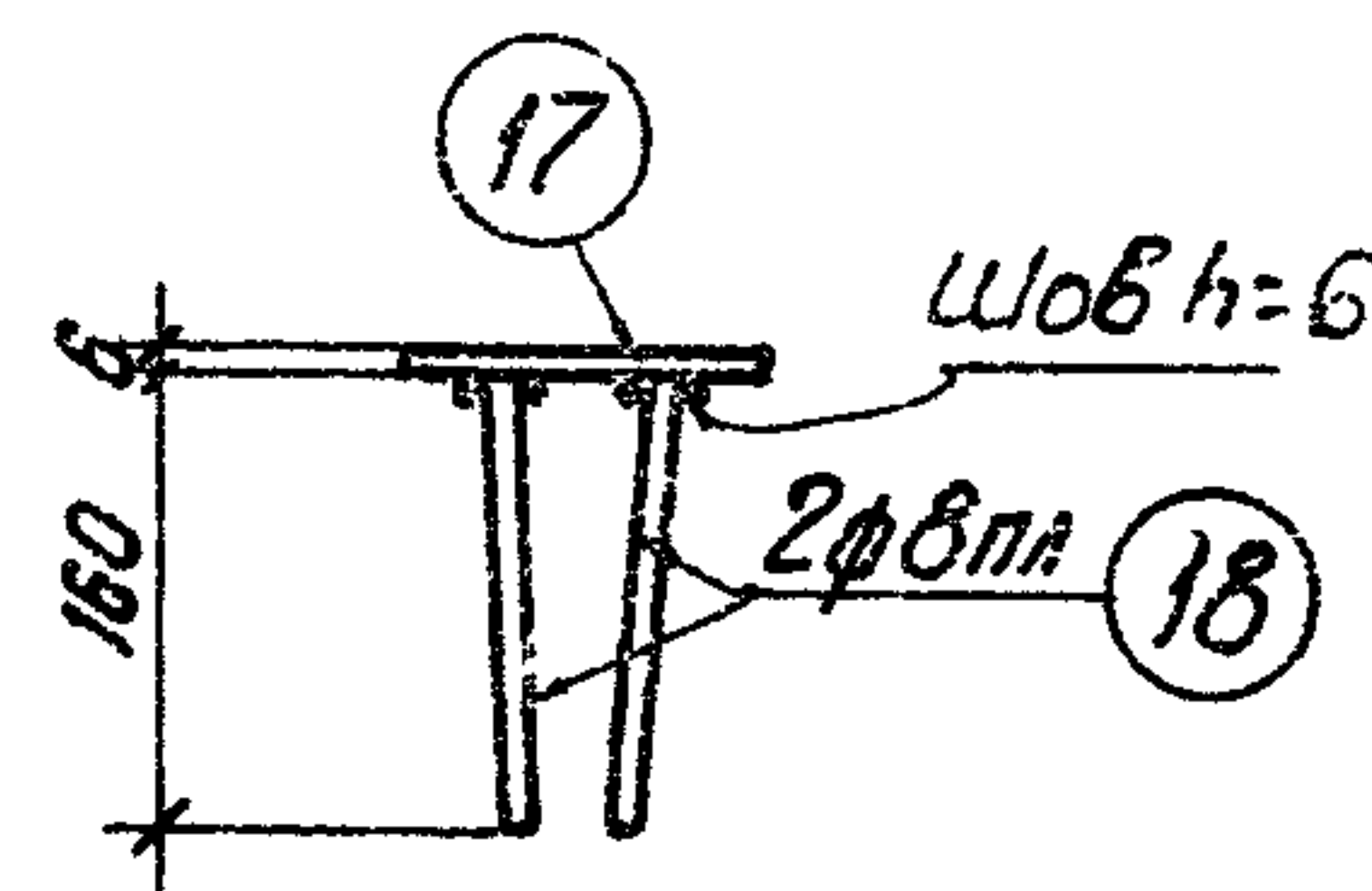
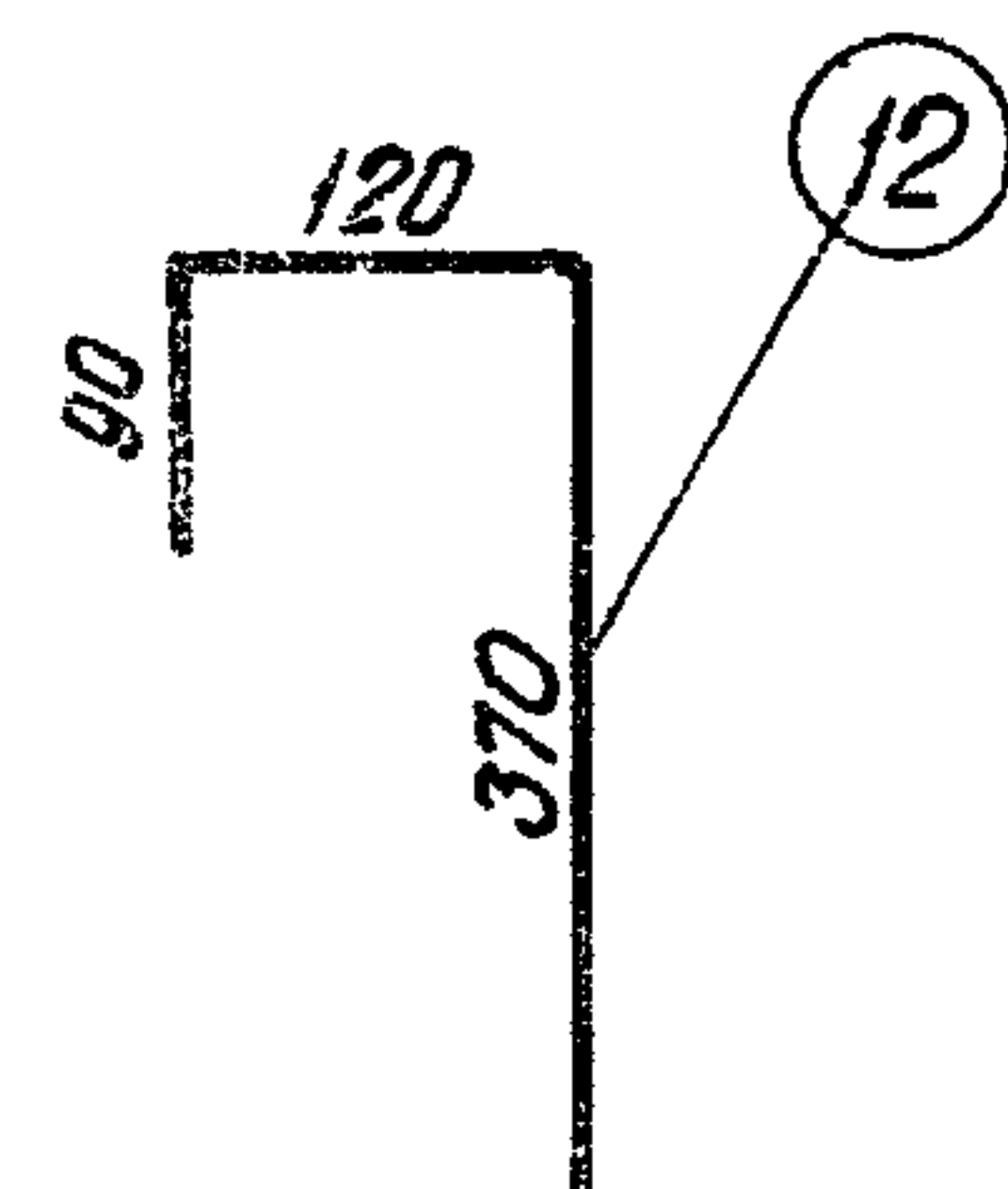
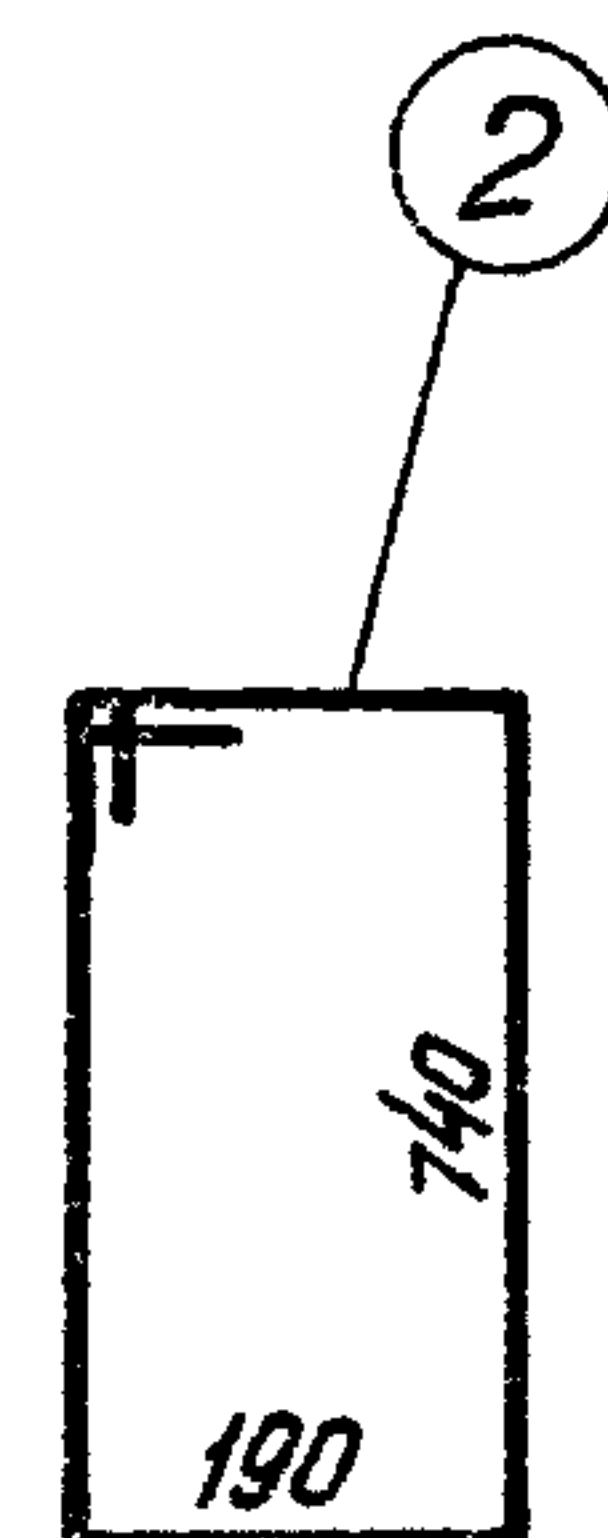
Л-1

223В

439

ТД 1959	Балка Б5-12-3 Каркасы К-1, К-2, К-3. Закладной элемент Л-1	ПК-01-06 Выпуск 7
		Лист: 12

гл. инж. ин. тс	Умнов	Чабурин	Рук. группы	Беленькая
Начальник СКО	А. Курб	Морозов	Инженер	Консаров Филипп
Рук. темат.	Сурган	Фрадкин	Исполнитель	Полоян
гл. констр. отд.	Юдан -	Бриджштейн	Проверил	Ламиссаров

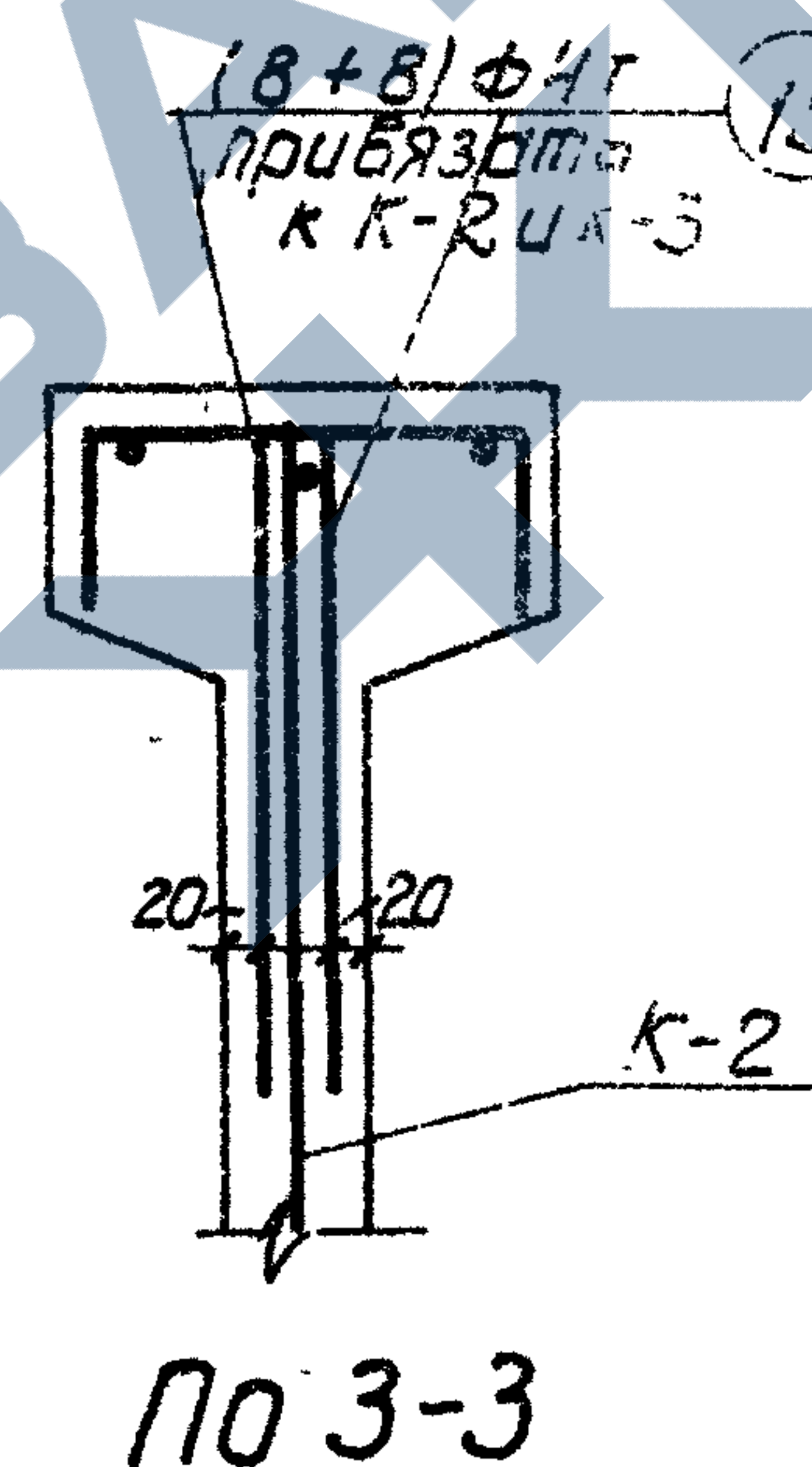
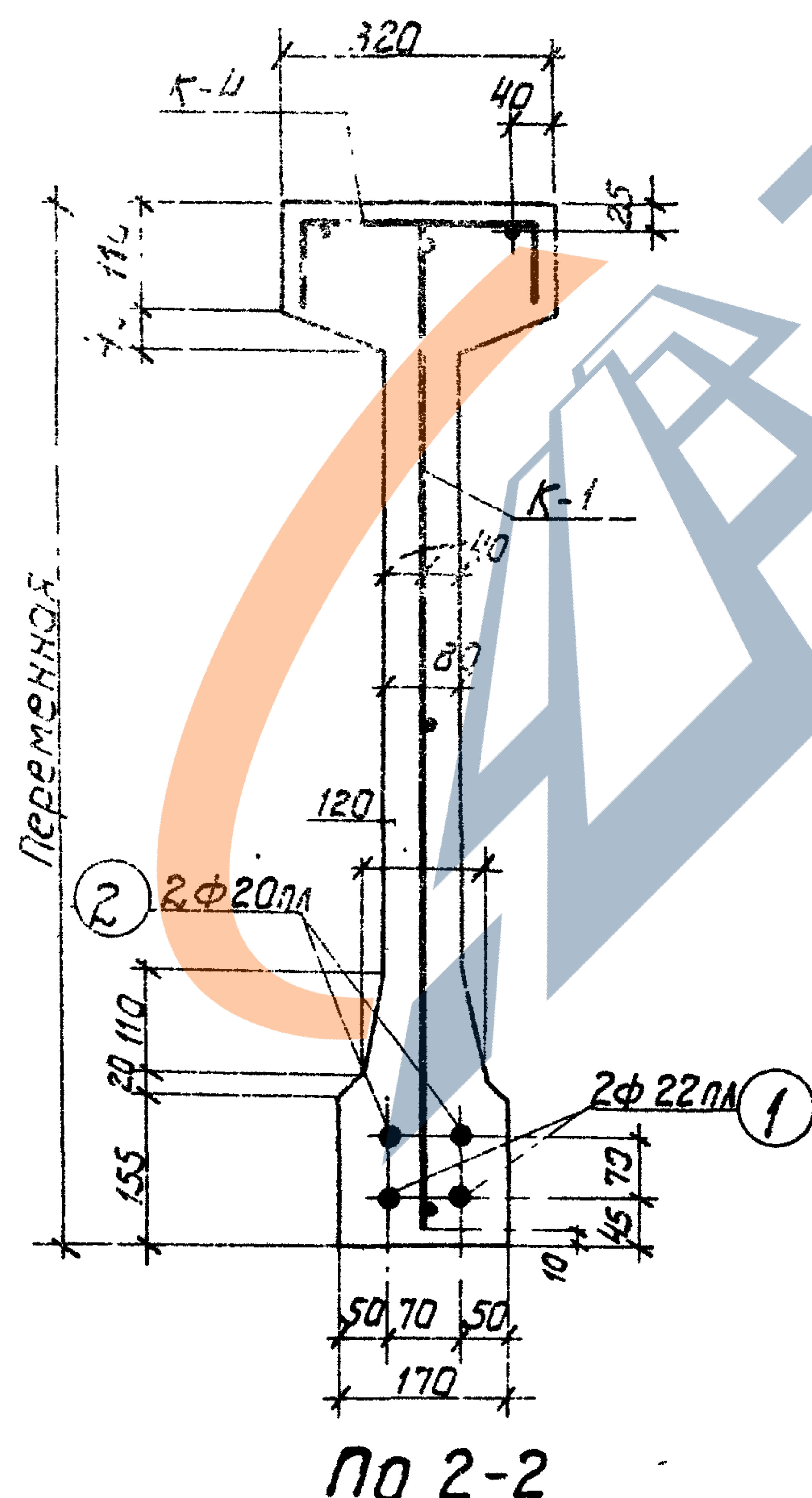
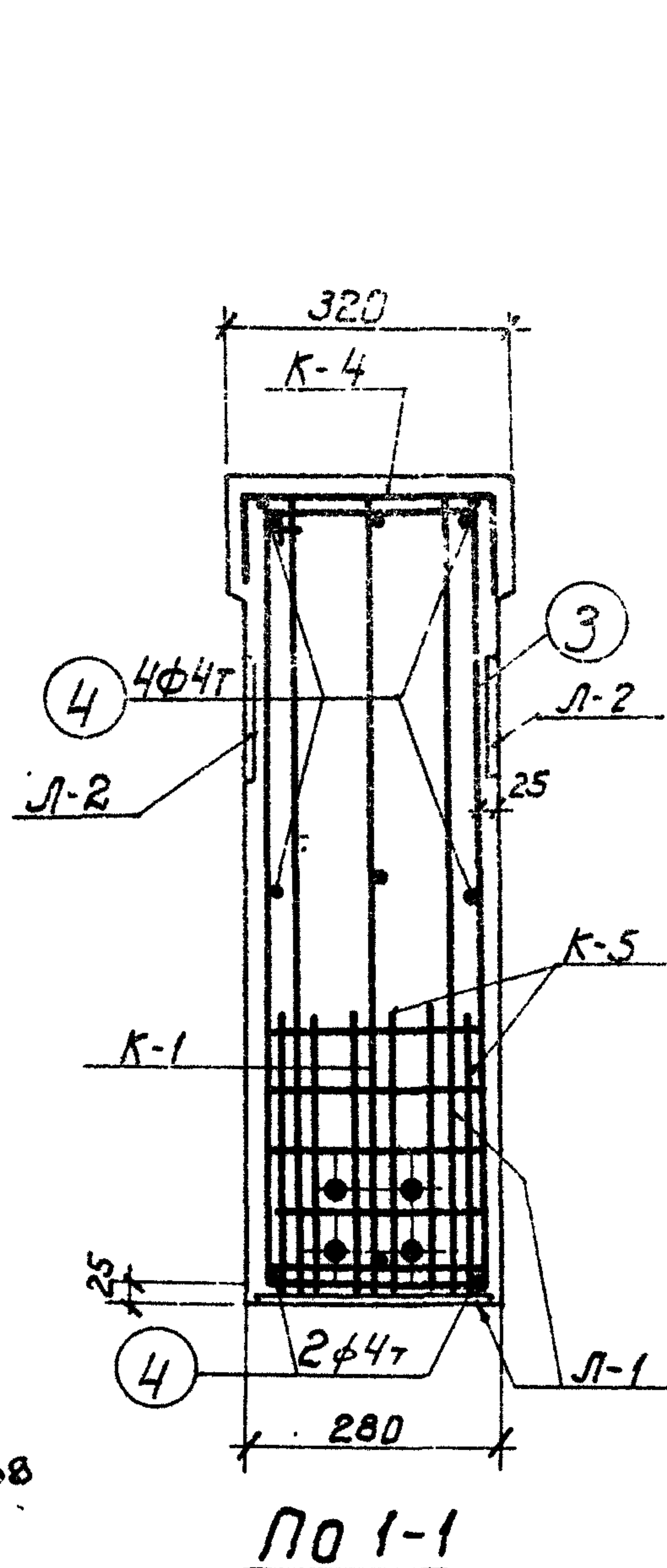
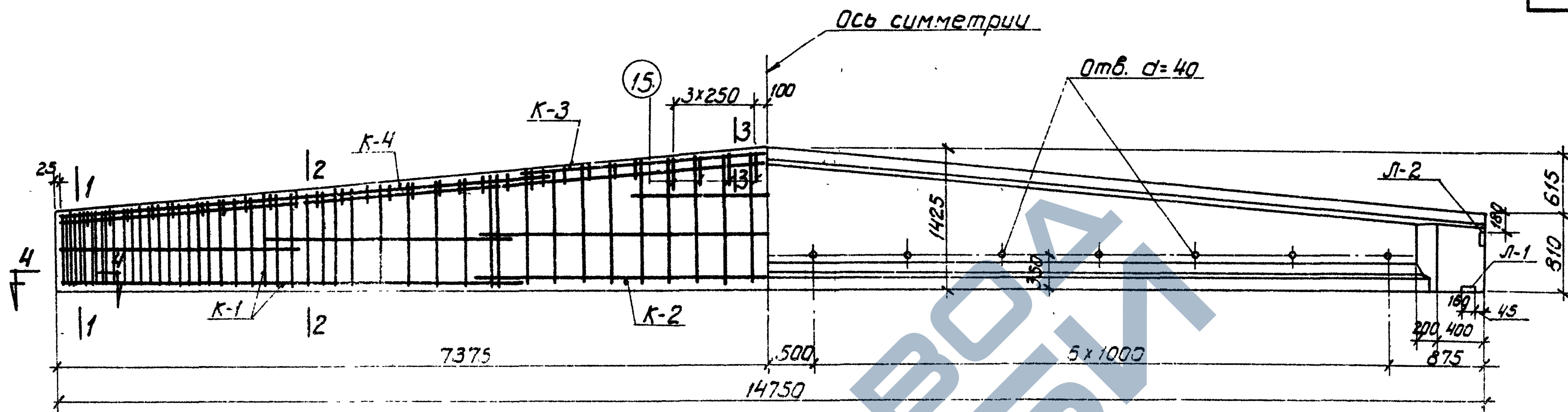
[illegible][illegible]

Выборка стали на балку																
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 1314-55							Проволока холоднотянутая низкоуглеродистая ГОСТ 6127-53				Сталь Ст. 3				Итого кг
	30ХГ2С			25Г2С												
	φ22мм		Итого	φ6мм	φ8мм	φ12мм	Итого	φ4г	φ5г		Итого	δ=10	δ=6		Итого	
Рабочая арматура	140.0		140.0													140.0
Арматура каркозов и отдельных стержней				2.9	26.2		29.1	8.6	4.9		13.5					42.6
Закладные элементы					1.3	5.4	6.7					5.9	2.7		8.6	15.3
	Всего															197.9

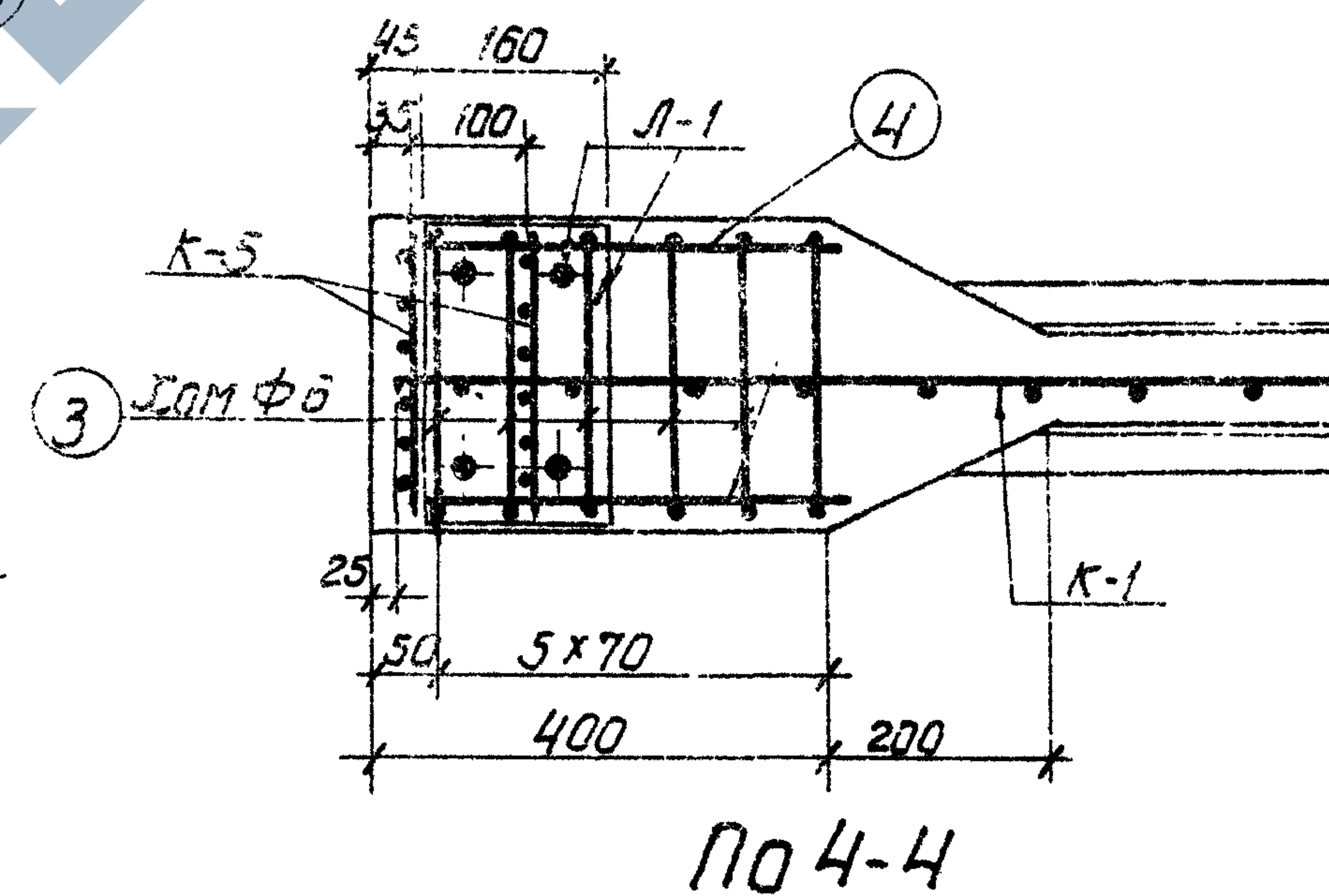
ТД
1959

Болка 65-12-3
Спецификация и подборка стали

ПК-01-06
Волыск 7
Лист 13



По 3-3
Примечания



1. Усилия натяжения поз. 1-17, 1т;
поз. 2 - 14.1т.
2. Отпуск натяжения арматуры
должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона при от-
пуске натяжения арматуры должна
быть не ниже 300 кг/см^2

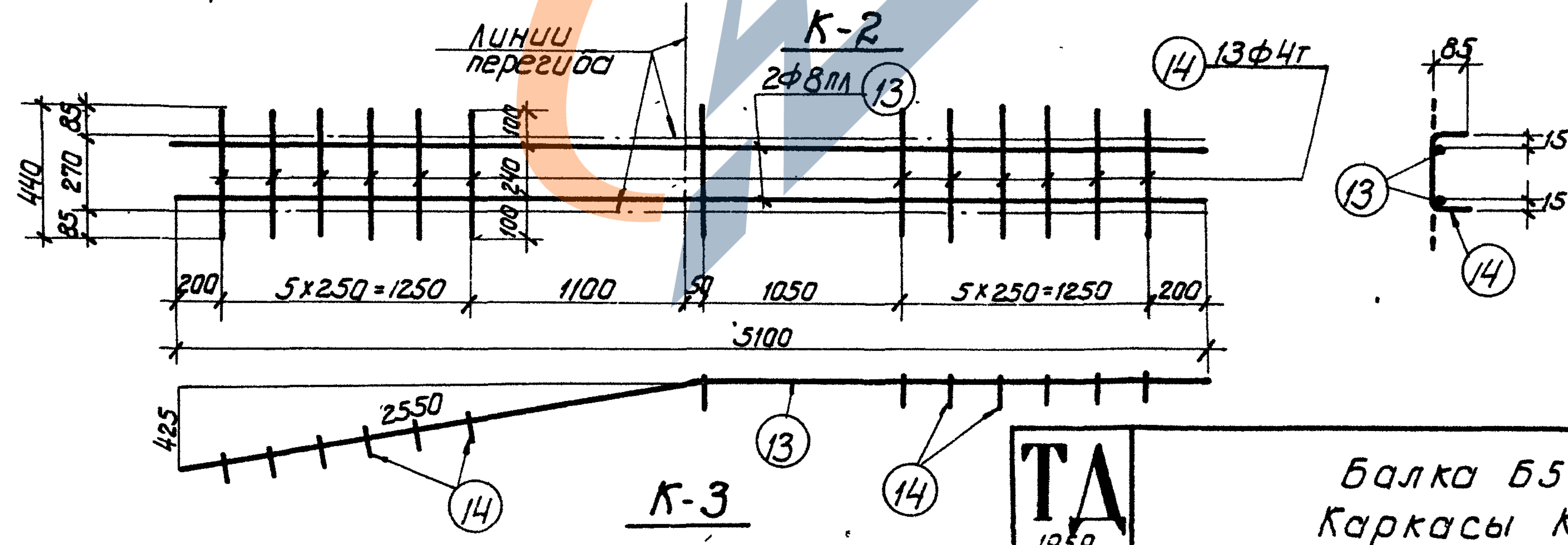
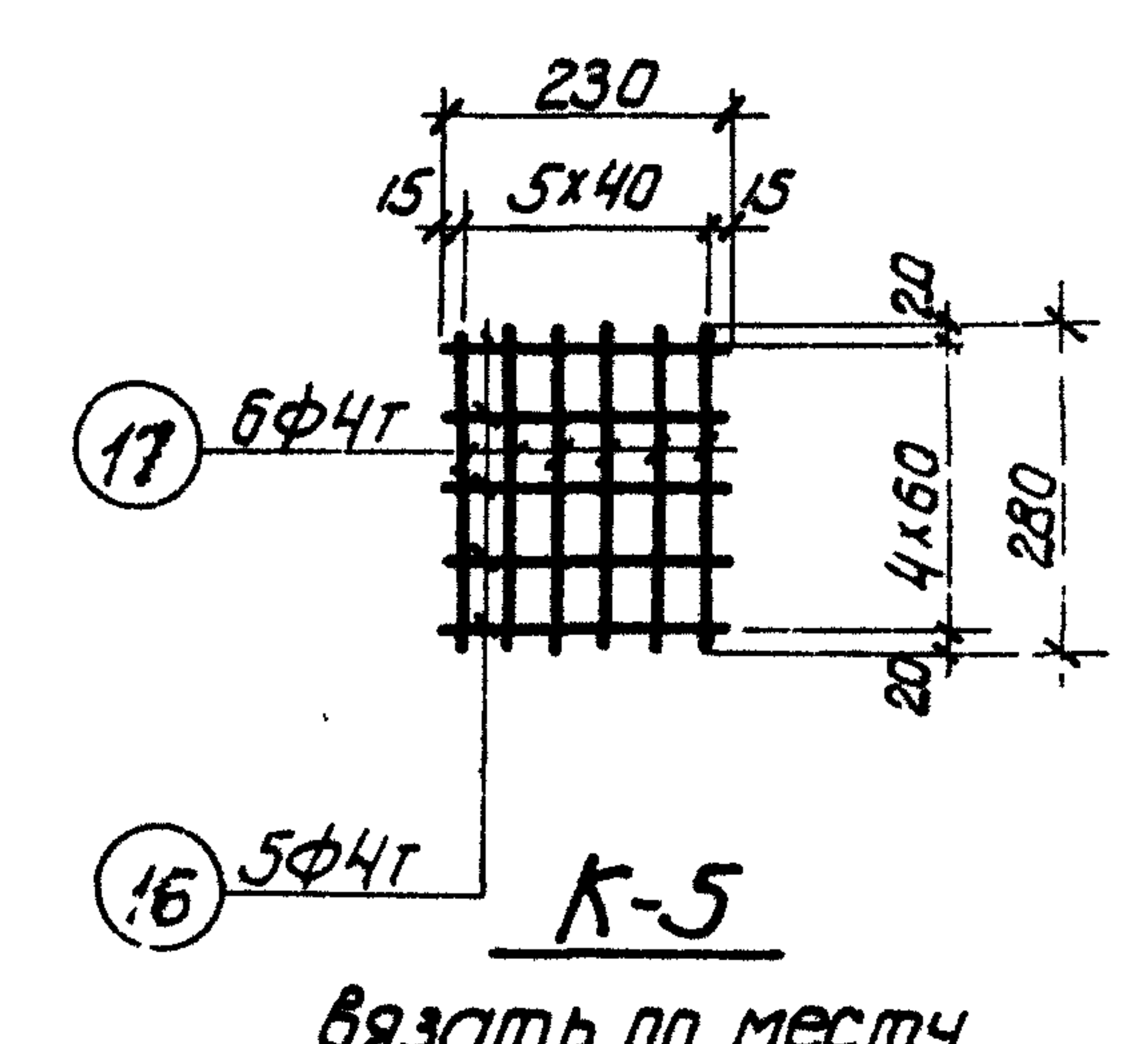
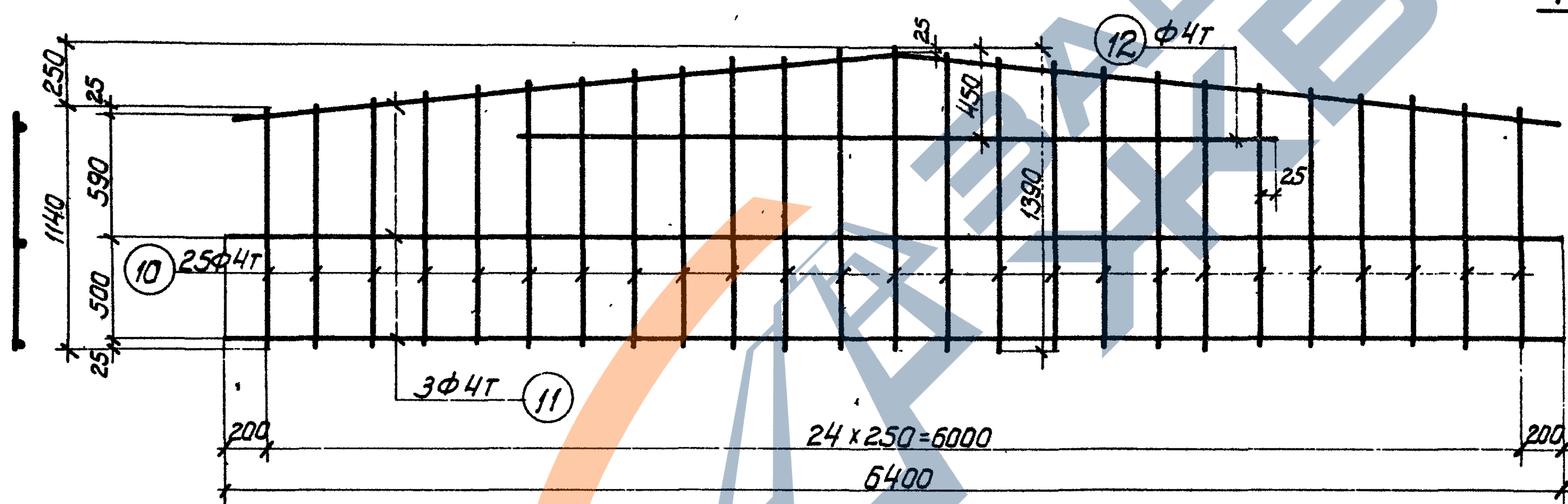
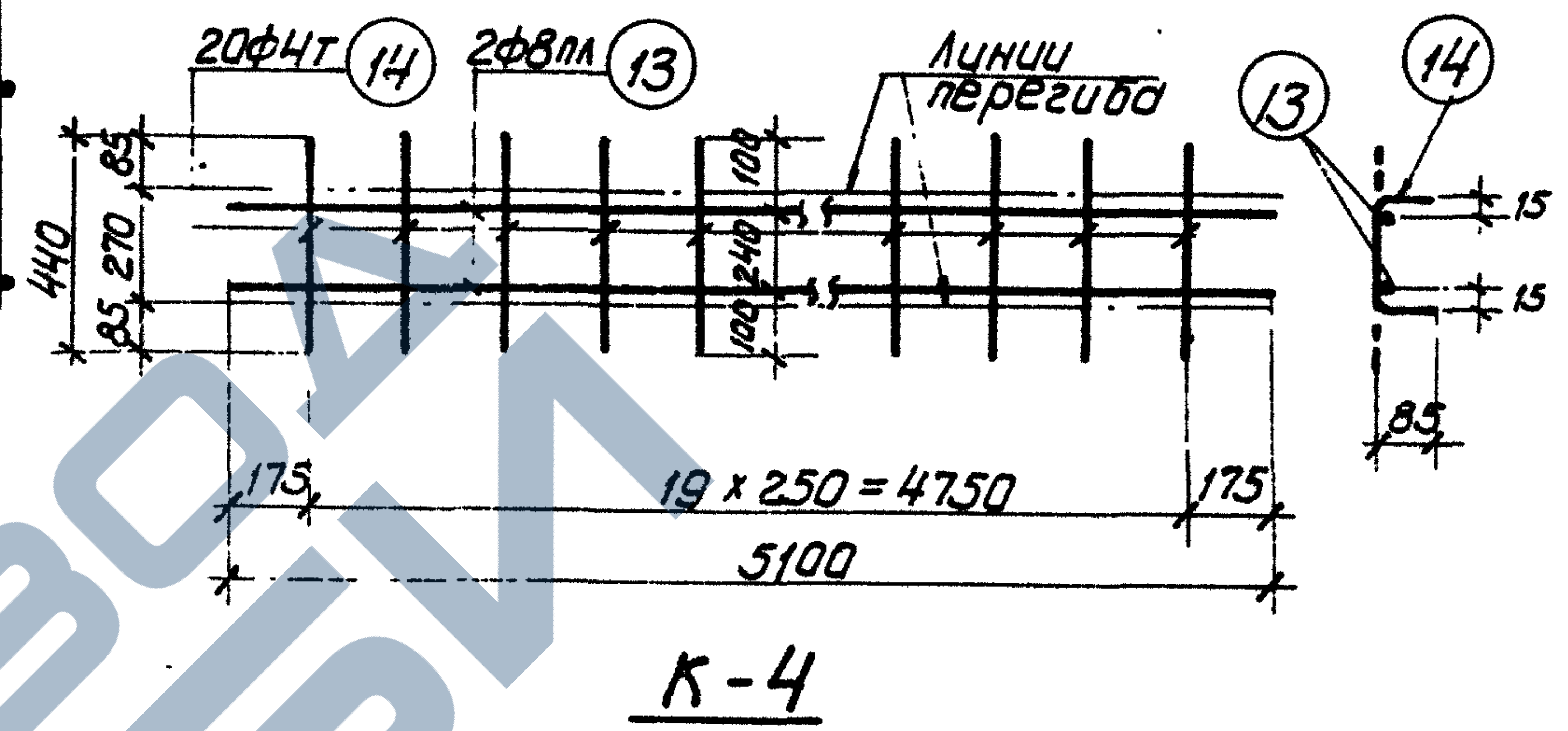
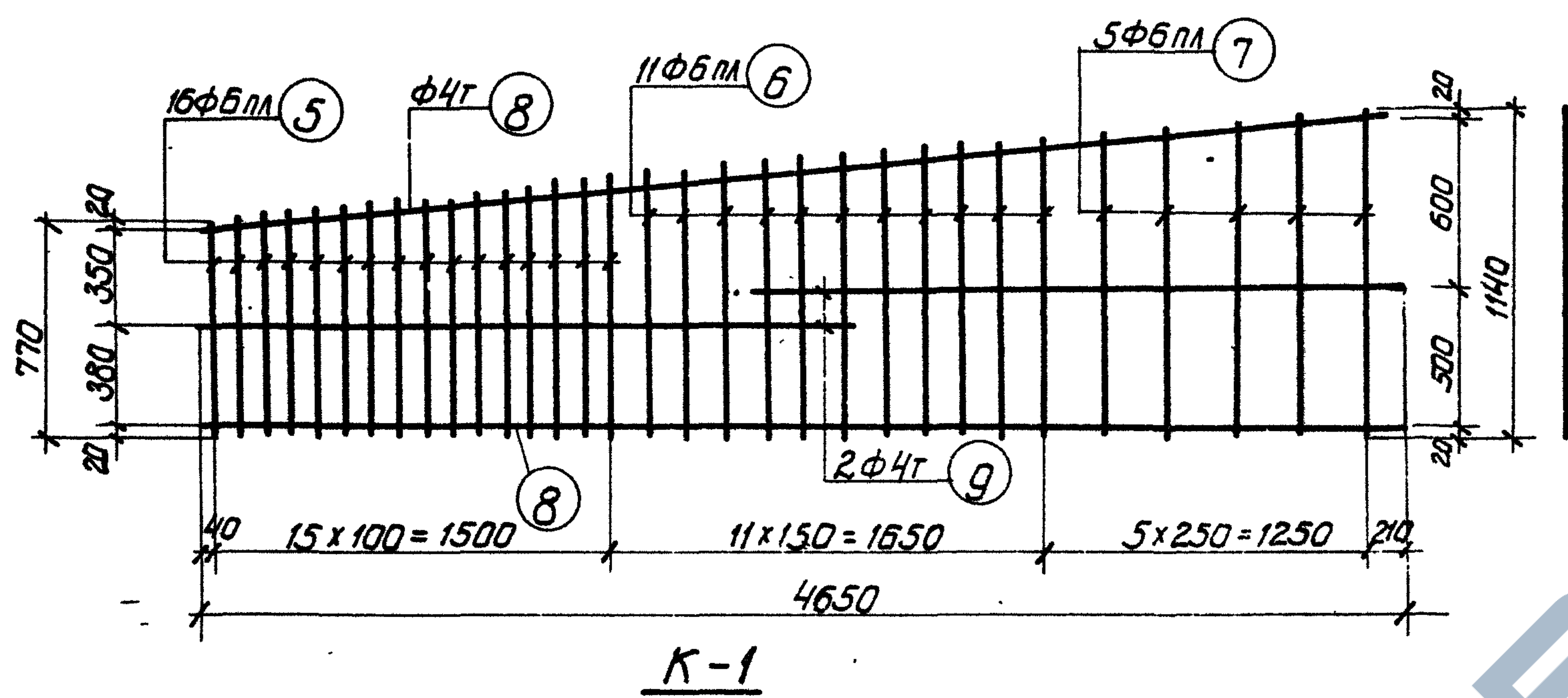
Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м³	Марка бетона	Вес стали кг
Б5-15-1	5,4	2,16	400	221

ТД
1959

Балка 65-15-1

ПК-01-06
Выпуск 7

Лист 14



вязать по месту

Примечания

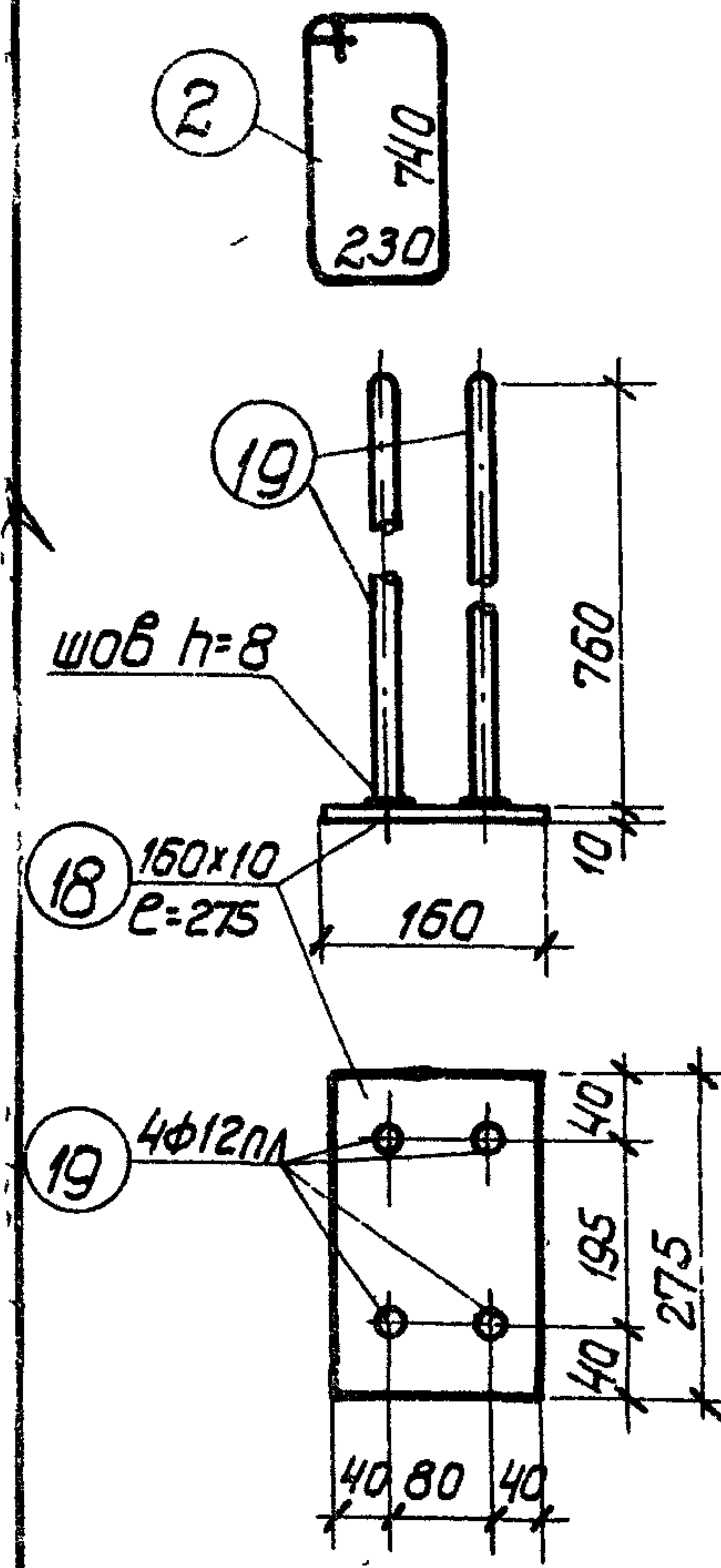
1. Арматурные каркасы (кроме К-5) должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-56 и указаниями ВСН 38-57 (МСПМЛ-МСЭС)
2. Каркасы К-3 и К-4 сварить между собой.

223В

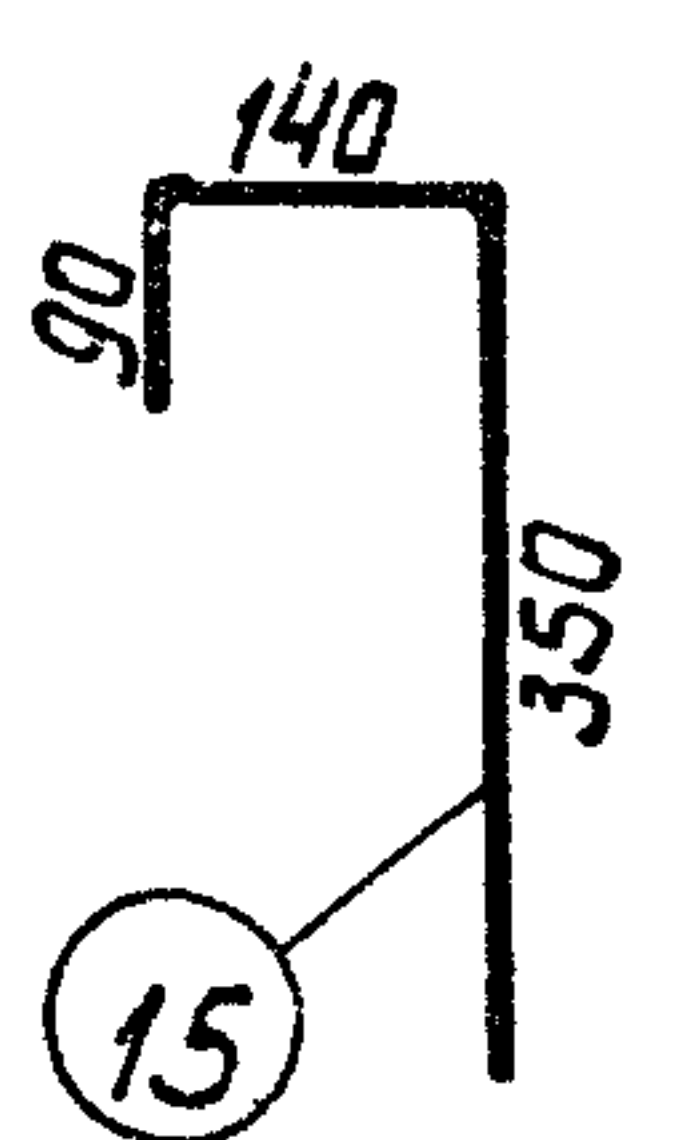
ТА
1959

Балка Б5-15-1
Каркасы К-1 ÷ К-5

ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 15



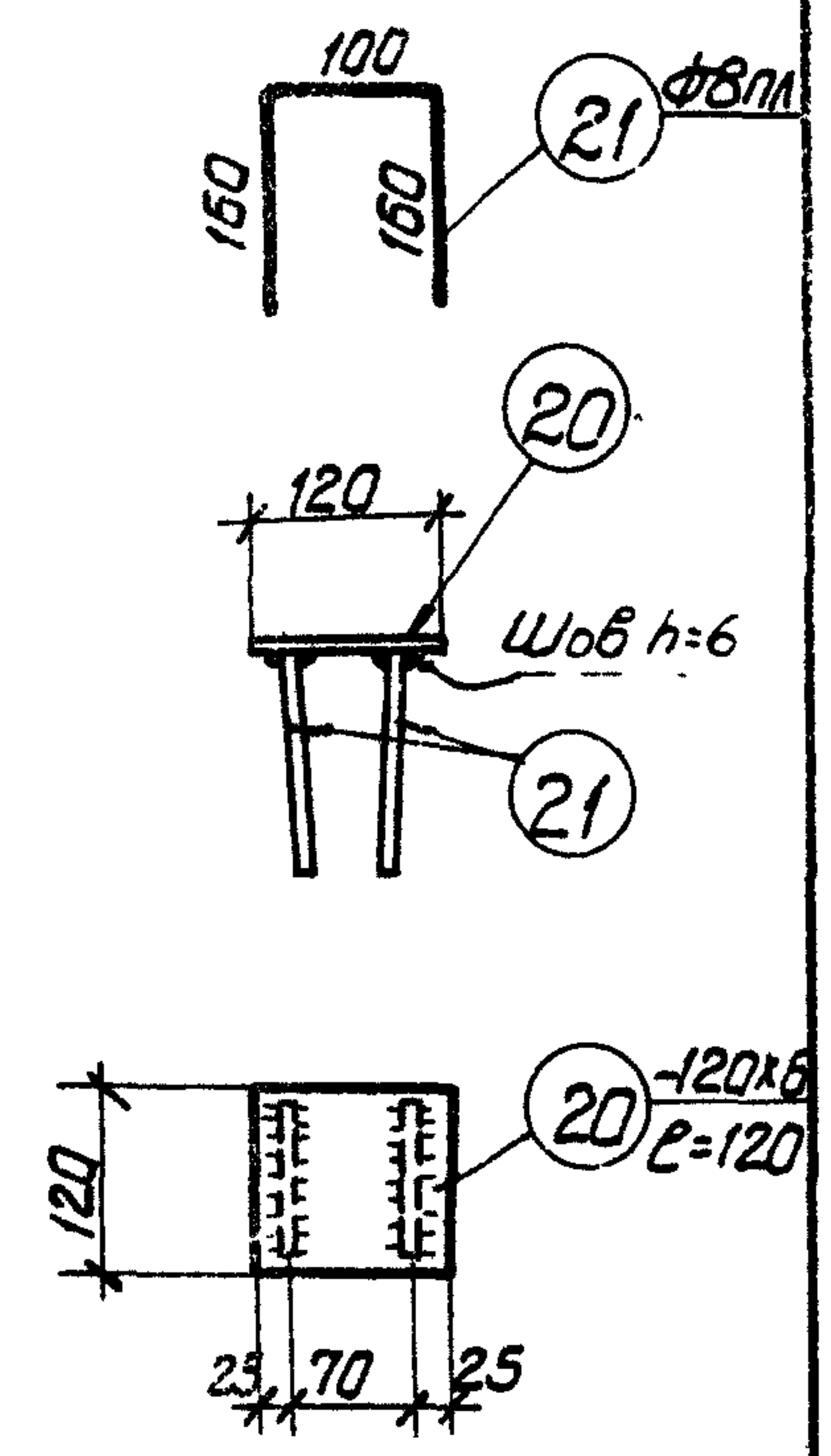
Л-1



22.38

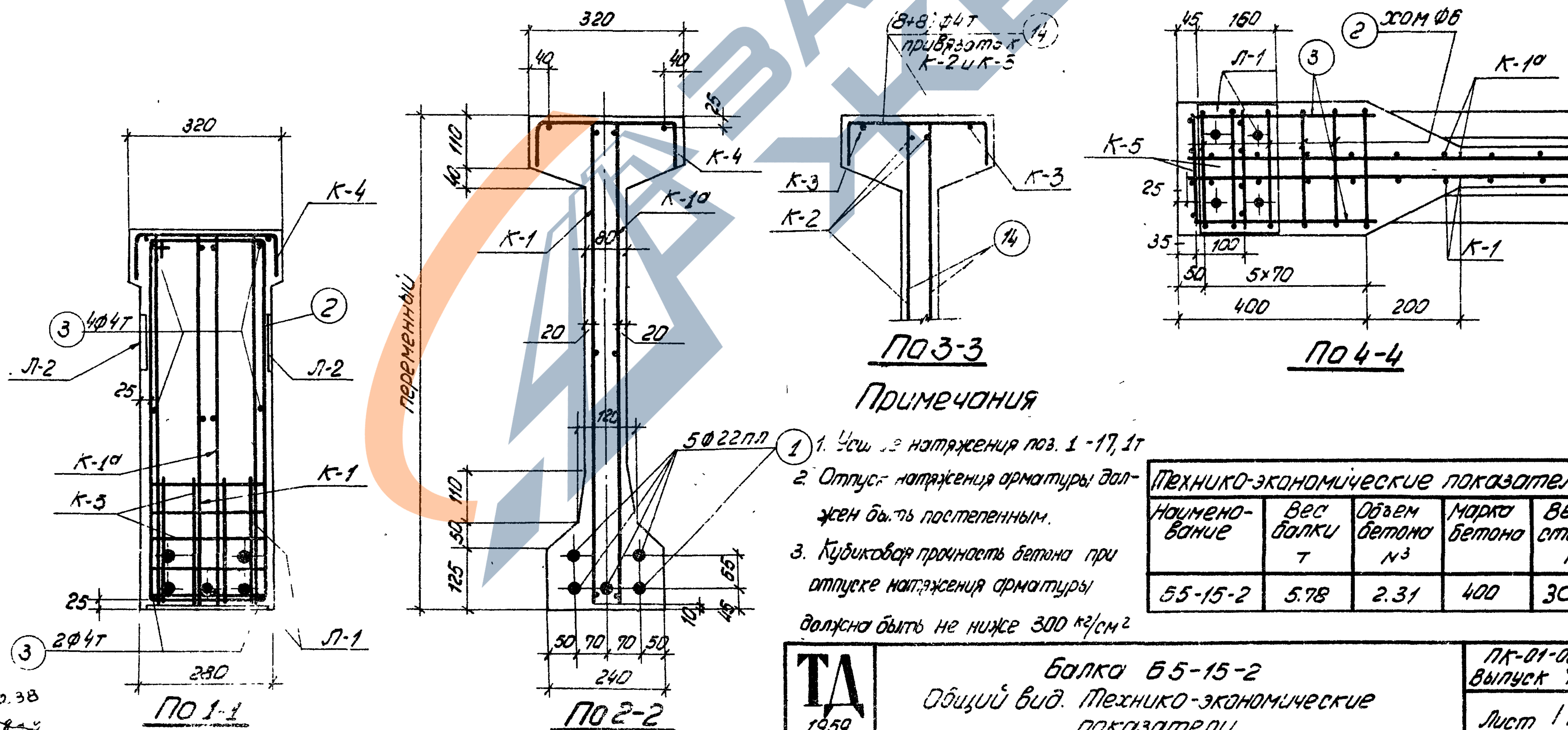
Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Ф или номер по сортаменту	ℓ мм	Кол-чество		ℓп м	Ф или номер по сортаменту	Σ ℓп м	Вес кг
				на 1 кар-кас	всего п шт				
Рабочая арматура	1	Ф22пн	14750	—	2	29.5	Ф22пн	29.5	87.9
	2	Ф20пн	14750	—	2	29.5	Ф20пн	29.5	72.7
							Итого	160.6	
Отдельные элементы	3	Ф6	2100	—	12	25.2	Ф6	25.2	5.6
	4	Ф4т	380	—	12	4.6	Ф4т	13.9	1.4
	15	Ф4т	580	—	16	9.3	Итого	7.0	
К-1 шт. 2	5	Ф6пн	от 770 до 900	16	32	26.9	Ф6пн	59.5	13.2
	6	Ф6пн	от 310 до 1030	11	22	21.6	Ф4т	28.6	2.8
	7	Ф6пн	от 1050 до 1140	5	10	11.0	Итого	16.0	
	8	Ф4т	4650	2	4	18.6			
	9	Ф4т	2500	2	4	10.0			
К-2 шт. 1	10	Ф4т	от 1140 до 1390	25	25	31.6	Ф4т	57.9	5.7
	11	Ф4т	6400	3	3	19.2			
	12	Ф4т	3550	1	1	7.1			

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Ф или номер по сортаменту	ℓ мм	Кол-чество		ℓп м	Ф или номер по сортаменту	Σ ℓп м	Вес кг
				на 1 кар-кас	всего п шт				
К-3 шт. 1	13	Ф8пн	5100	2	2	10.2	Ф8пн	10.2	4.0
	14	Ф4т	440	13	13	5.7	Ф4т	5.7	0.5
							Итого:	4.5	
К-4 шт. 2	13	Ф8пн	5100	2	4	20.4	Ф8пн	20.4	8.1
	14	Ф4т	440	20	40	17.6	Ф4т	17.6	1.7
							Итого:	9.8	
К-5 шт. 4	16	Ф4т	230	5	20	4.6	Ф4т	11.3	1.1
	17	Ф4т	280	6	24	6.7			
Л-1 шт. 2	18	-160x10	275	1	2	—	δ=10	—	6.9
	19	Ф12пн	760	4	8	6.1	Ф12пн	6.1	5.4
							Итого	12.3	
Л-2 шт. 4	20	-120x6	120	1	4	—	δ=6	—	2.7
	21	Ф8пн	420	2	8	3.4	Ф8пн	3.4	1.3
							Итого:	4.0	



Л-2

Выборка стали на балку																		
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55								Проволока холоднокатаная низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь Ст. 3				Итого кг	
	30 X П2С				25 П2С				круглая		полосовая							
	Ф20пн	Ф22пн		Итого	Ф6пн	Ф8пн	Ф12пн		Итого	Ф4т				Ф6		δ=10		δ=6
Рабочая арматура	72.7	87.9		160.6														160.6
Арматура каркаса					13.2	12.1			25.3	13.2				5.6				44.1
Закладные элементы						1.3	5.4		6.7							6.9	2.7	16.3
Всего:																	221.0	

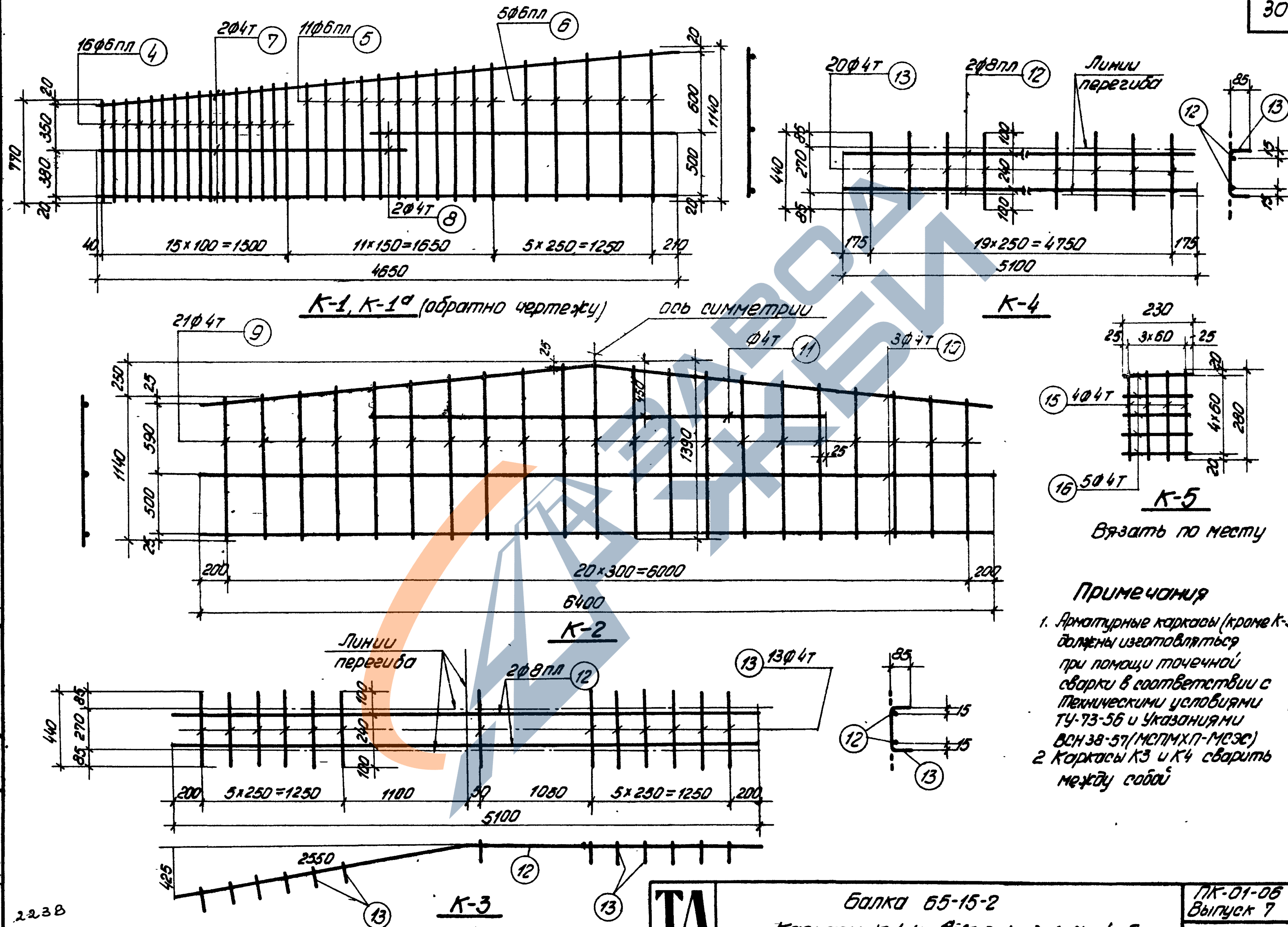


1. Условие натяжения поз. 1 - 17, 1т
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см^2

Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м³	Марка бетона	Вес стали кг
55-15-2	5.78	2.31	400	302.2

Балка Б5-15-2
Общий вид. Техничко-экономические
показатели

ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 17

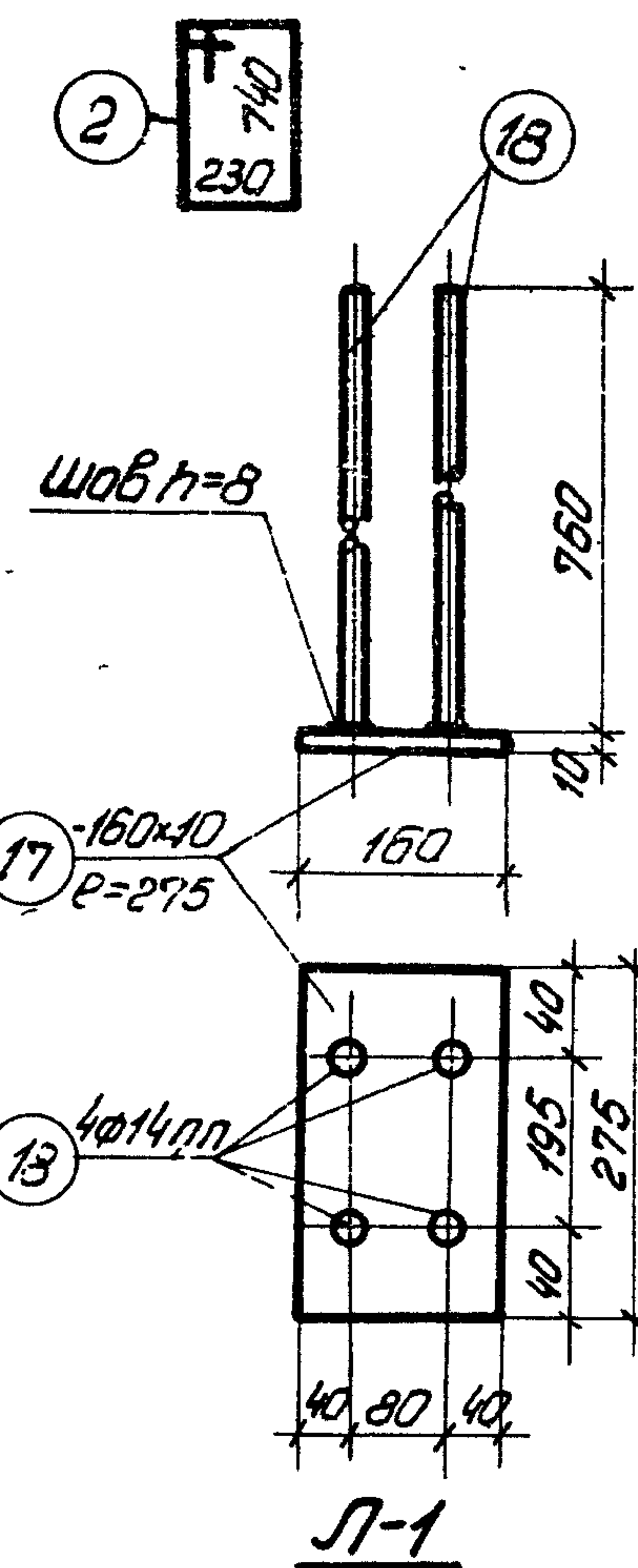


ТА
1959

Балка 65-15-2
Каркасы К-1; К-1^а; К-2; К-3; К-4 и К-5.

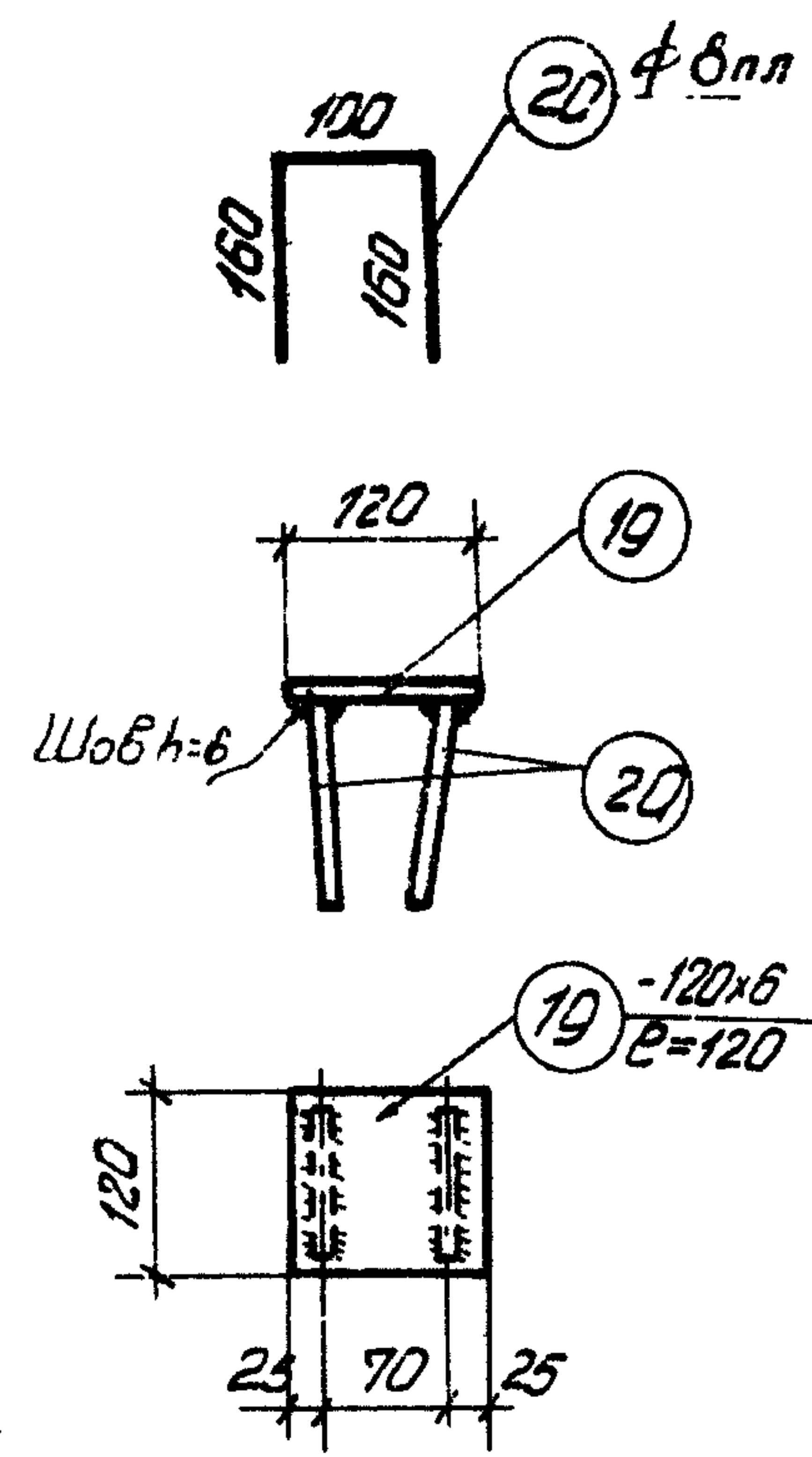
ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 18

И. И. Кондратьев от. | Проверил | С. В. Шенников | Комиссаров



Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Диаметр по стандарту	д	д	д	д	д	д	д
Рабочая арматура	1	φ22пн	14750	—	5	73.8	φ22пн	73.8	220.0
	2	φ6	2100	—	12	25.2	φ6	25.2	5.5
	3	φ4т	380	—	12	4.6	φ4т	14.2	1.4
Опделенные стержни	14	φ4т	500	—	15	9.6	Утого		7.0
	4	φ6пн	от 790 до 910	16	54	53.8	φ6пн	119.0	26.4
	5	φ6пн	от 920 до 1040	11	44	43.2	φ4т	57.2	5.6
К-1, шт. 2	6	φ6пн	от 1050 до 1140	5	20	22.0	Утого		32.0
	7	φ4т	4650	2	8	37.2			
	8	φ4т	2500	2	8	20.0			
К-2 шт. 2	9	φ4т	от 1140 до 1390	21	42	53.0	φ4т	98.7	9.7
	10	φ4т	6400	3	6	38.4			
	11	φ4т	3650	1	2	7.3			

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Диаметр по стандарту	д	д	д	д	д	д	д
К-3 шт. 1	12	φ8пн	5100	2	2	10.2	φ8пн	10.2	4.0
	13	φ4т	440	13	13	5.7	φ4т	5.7	0.6
							Утого		4.6
К-4 шт. 2	12	φ9пн	5100	2	4	20.4	φ8пн	20.4	8.1
	13	φ4т	440	20	40	17.6	φ4т	17.5	1.7
							Утого		9.8
К-5 шт. 4	15	φ4т	280	4	16	4.5	φ4т	5.1	0.9
	16	φ4т	230	5	20	4.6			
Л-1 шт. 2	17	-160x10	275	1	2	—	δ=10	—	6.9
	18	φ14пн	760	4	8	6.1	φ14пн	6.1	7.3
							Утого		14.2
Л-2 шт. 4	19	-120x6	120	1	4	—	δ=6	—	2.7
	20	φ8пн	420	2	8	3.4	φ8пн	3.4	1.3
							Утого		4.0



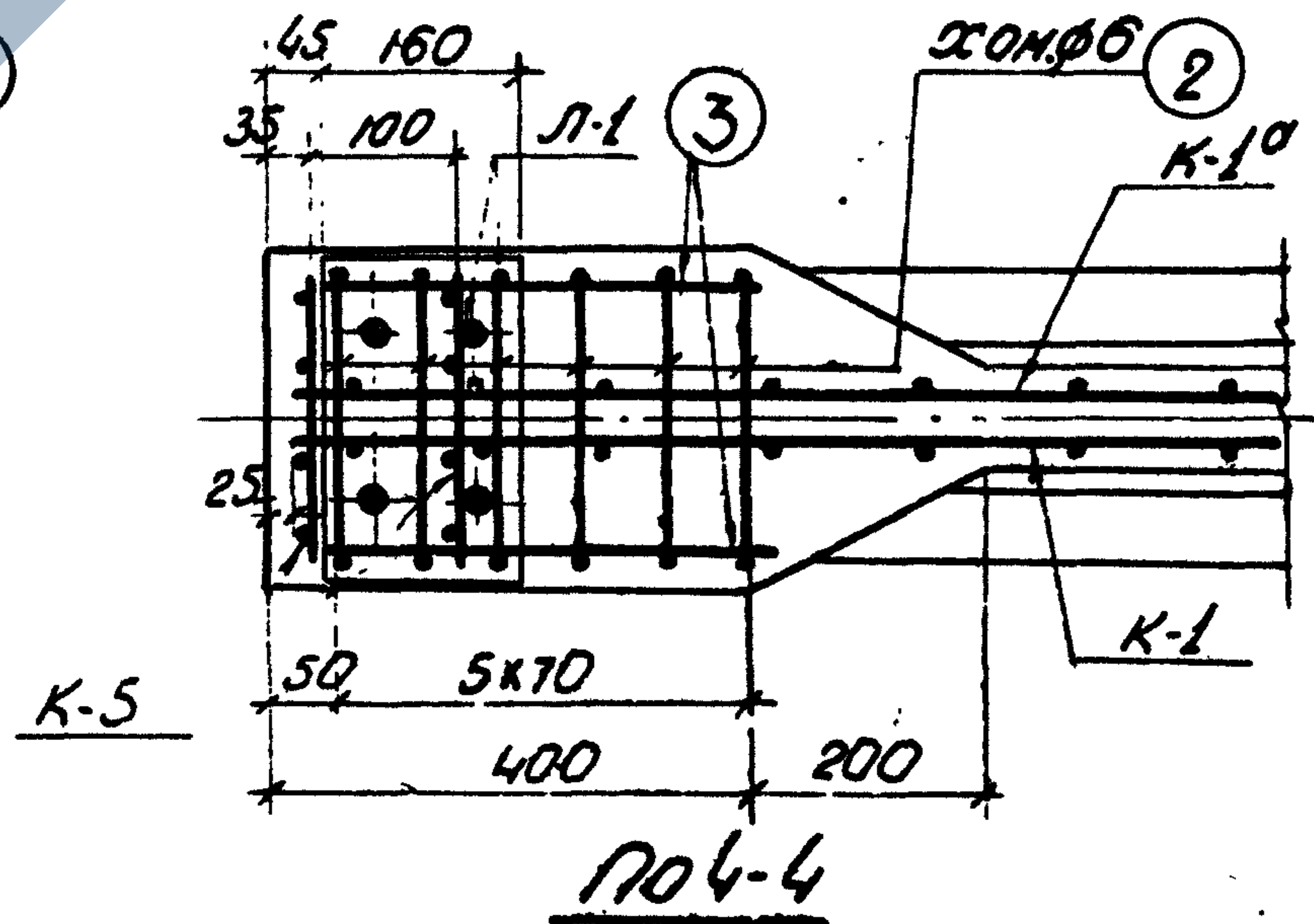
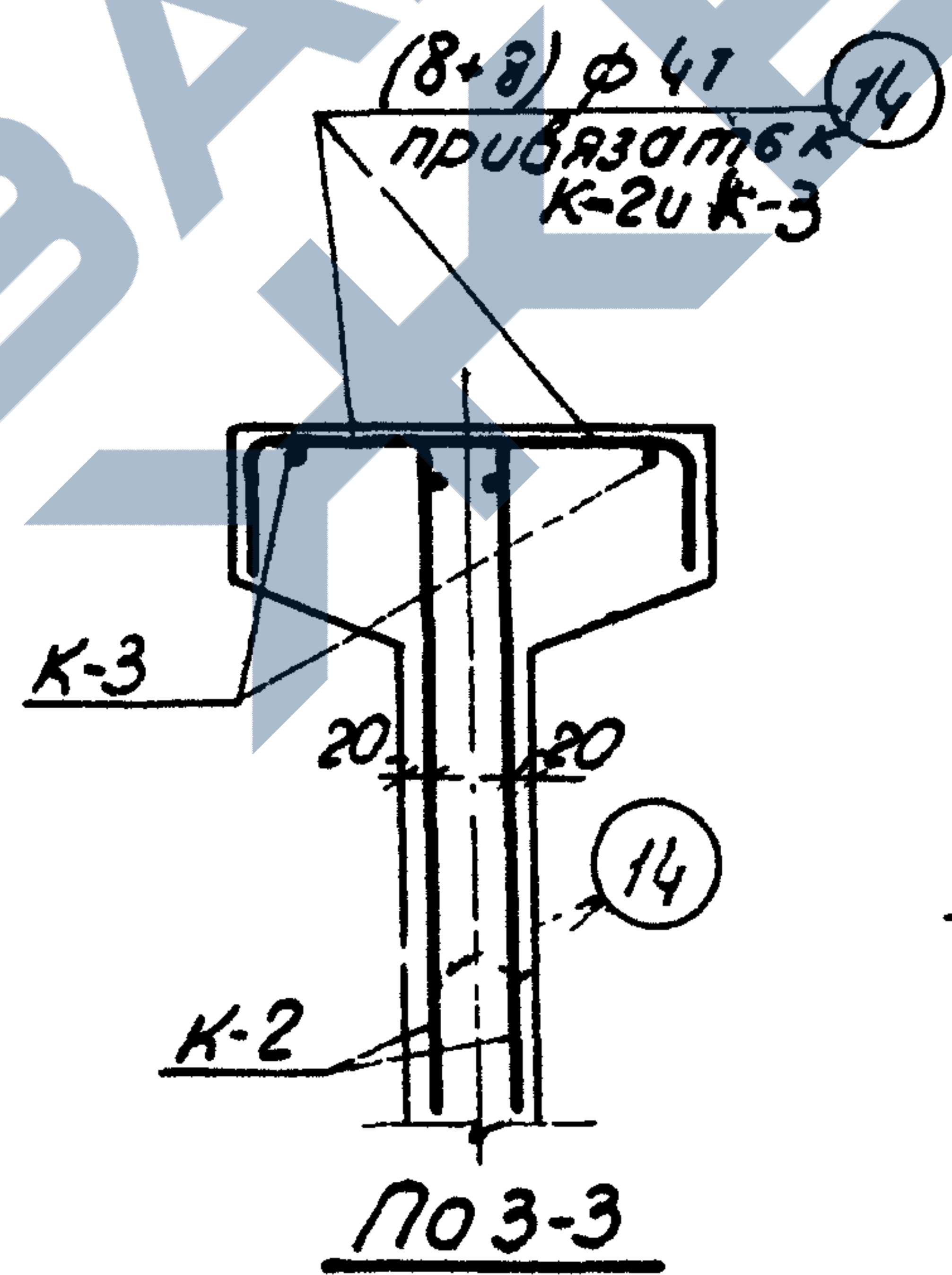
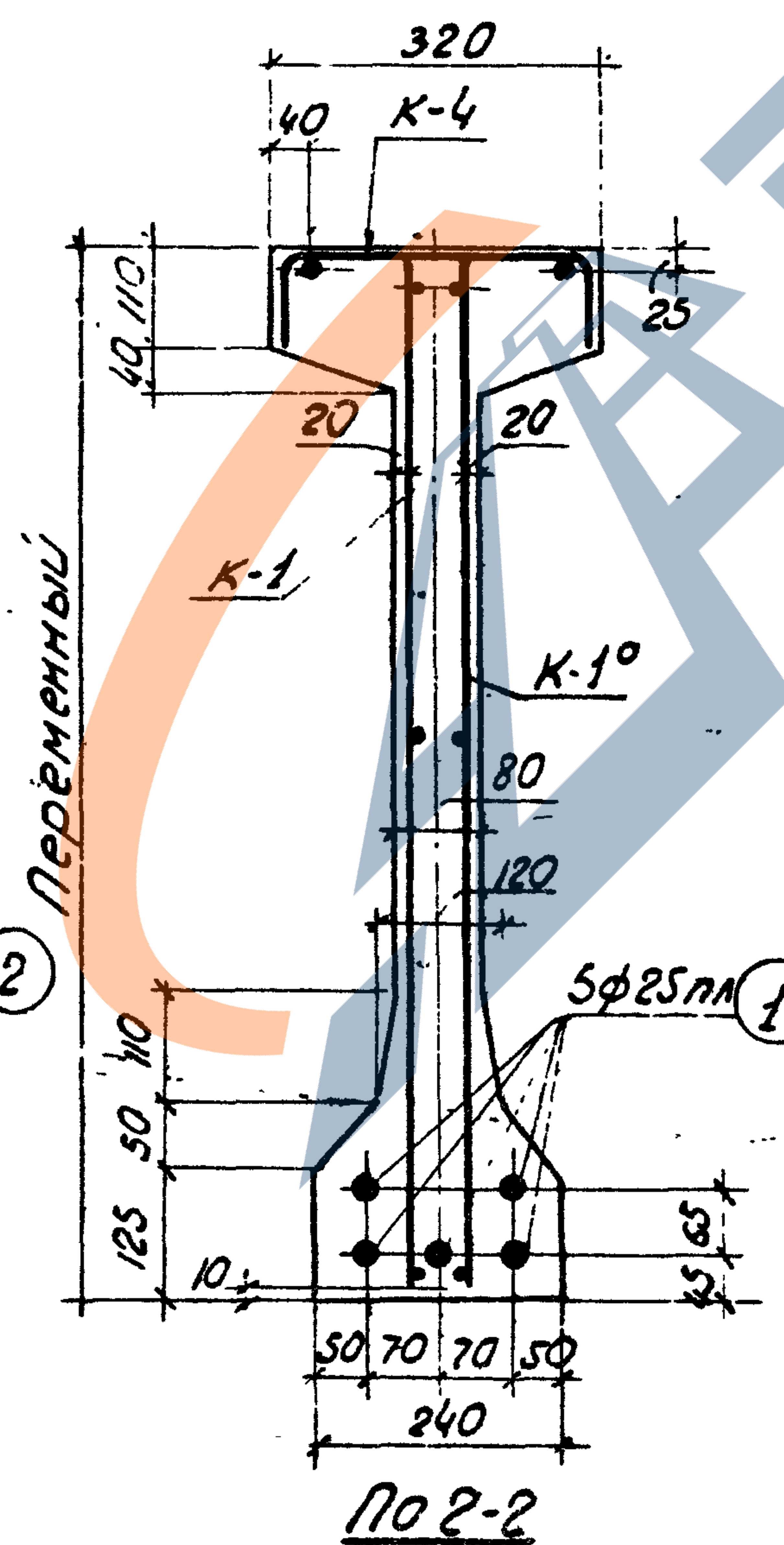
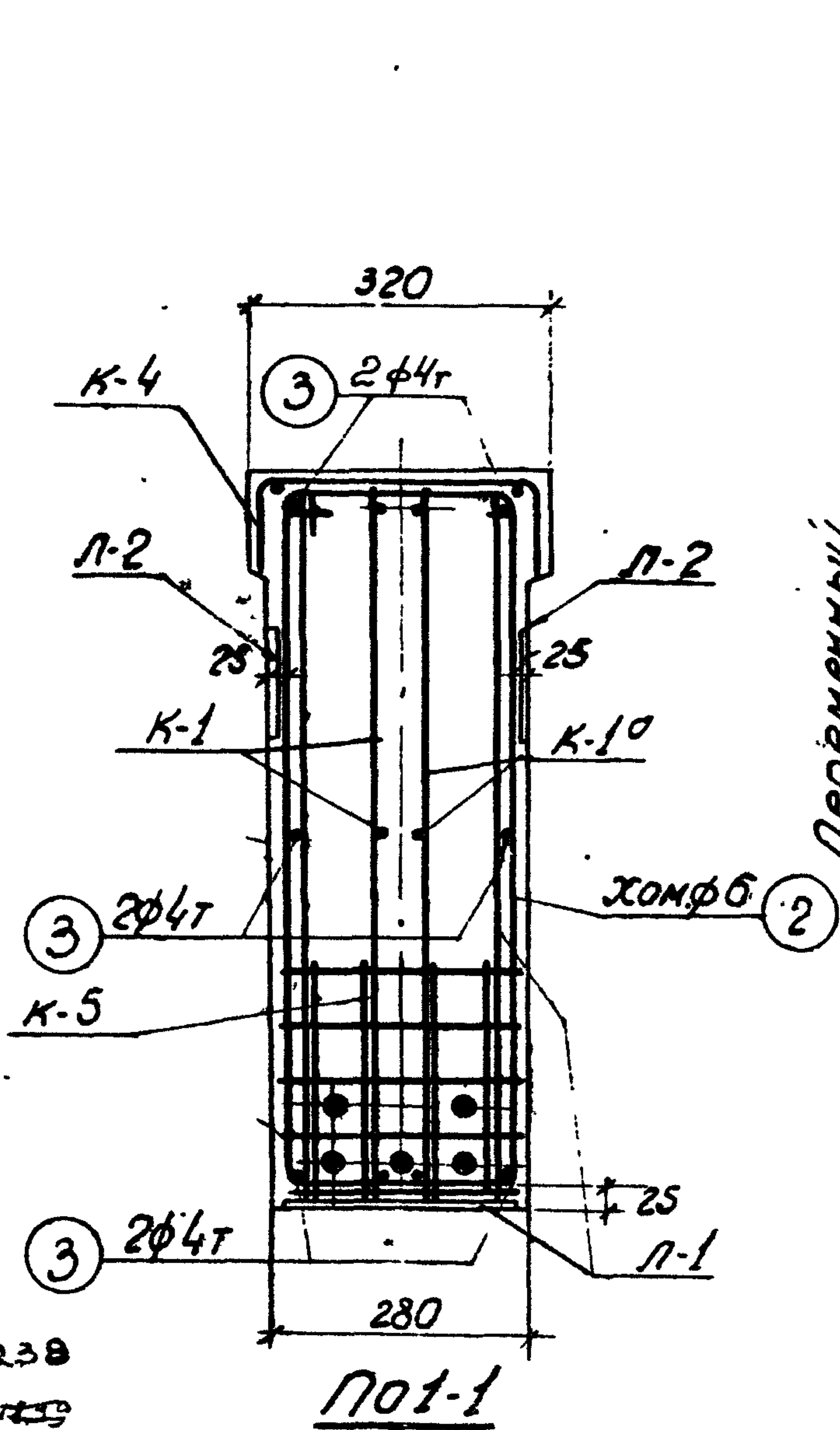
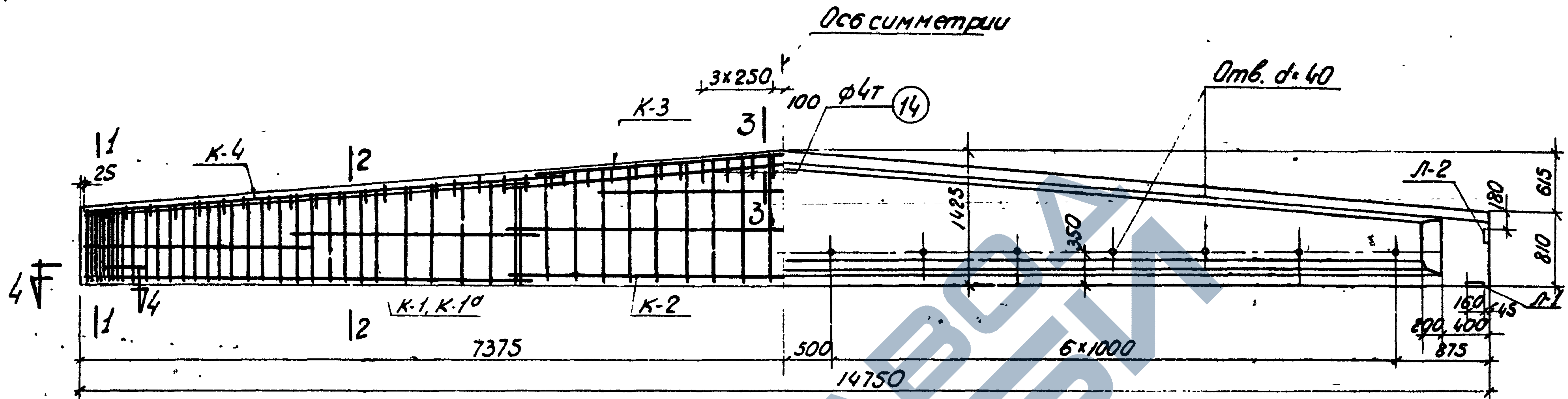
Выборка стали на балку																	
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55							Проволока холоднокатанная низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь Ст.3					Итого кг
	30ХГ 2С			25Г 2С								Круглая	Полосовая				
	φ22пн			φ6пн	φ8пн	φ14пн	Итого	φ4т			φ6		δ=10	δ=6			
Рабочая арматура	220.0															220.0	
Арматура каркасов				26.4	121		38.5	19.9			5.6					64.0	
Закладные элементы					13	7.3	8.6						6.9	2.7		18.2	
Всего															302.2		

2238

ТД
1959

Б 5 - 15 - 2
Спецификация и выборка стали

ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 19



Примечания.

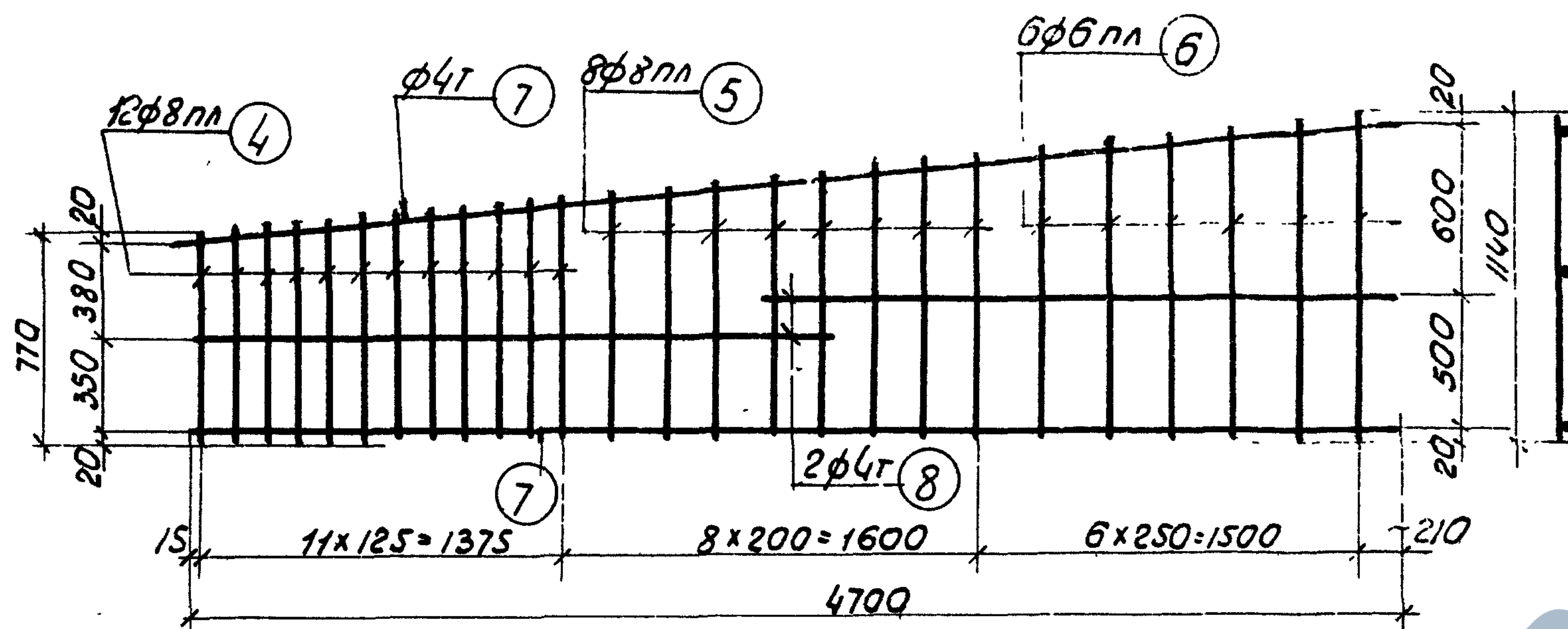
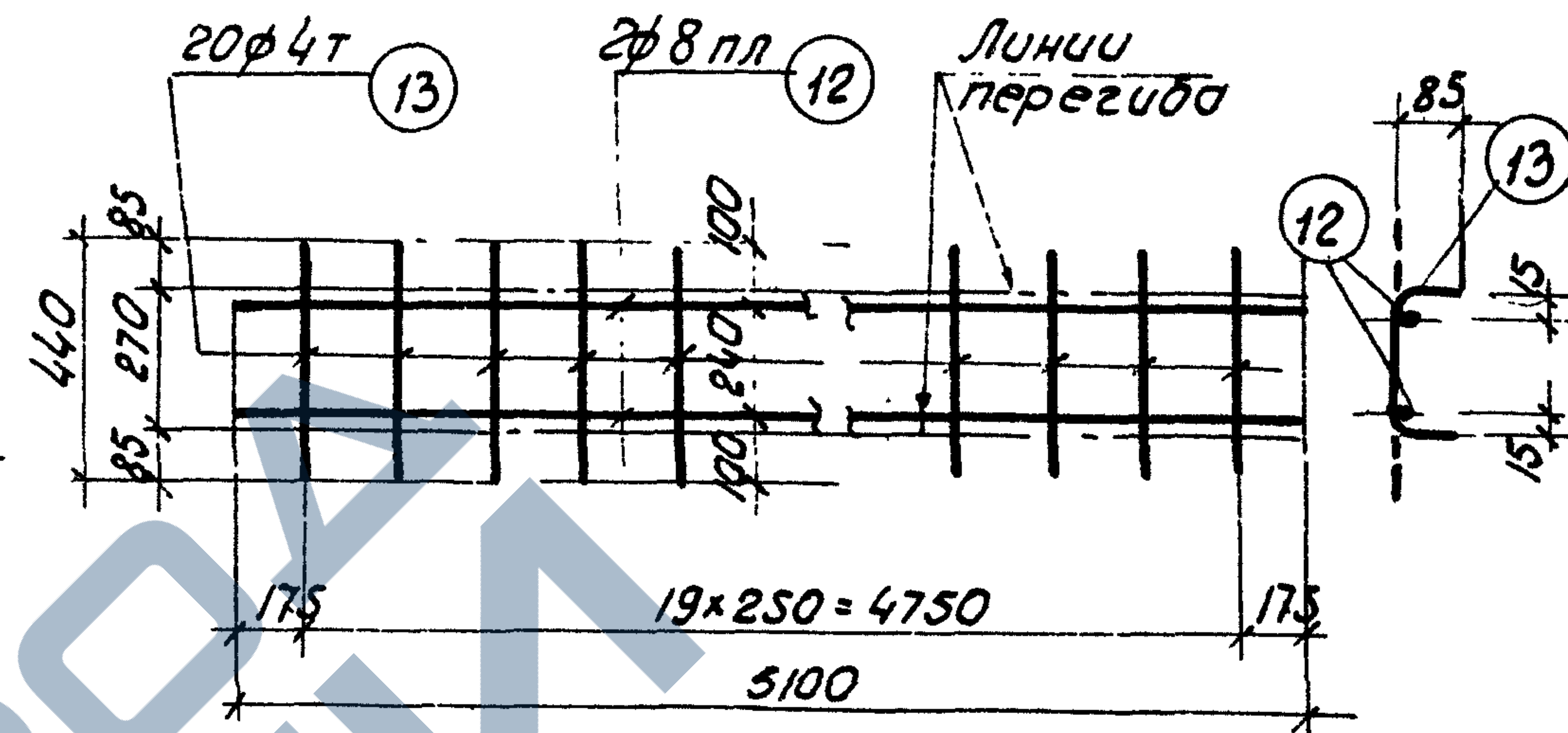
1. Усилие натяжения поз. 1-22,11.
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см².

Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки Т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б5-15-3	5.78	2.31	400	373.3

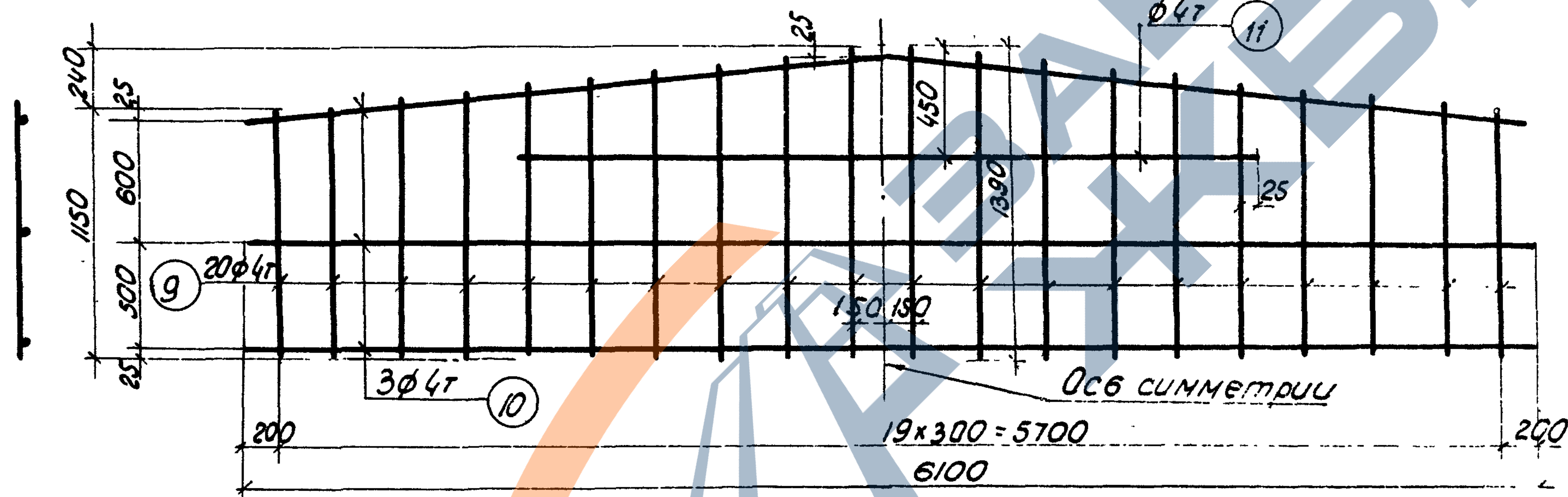
ТД
1959

Балка Б5-15-3
Общий вид. технико-экономические показатели

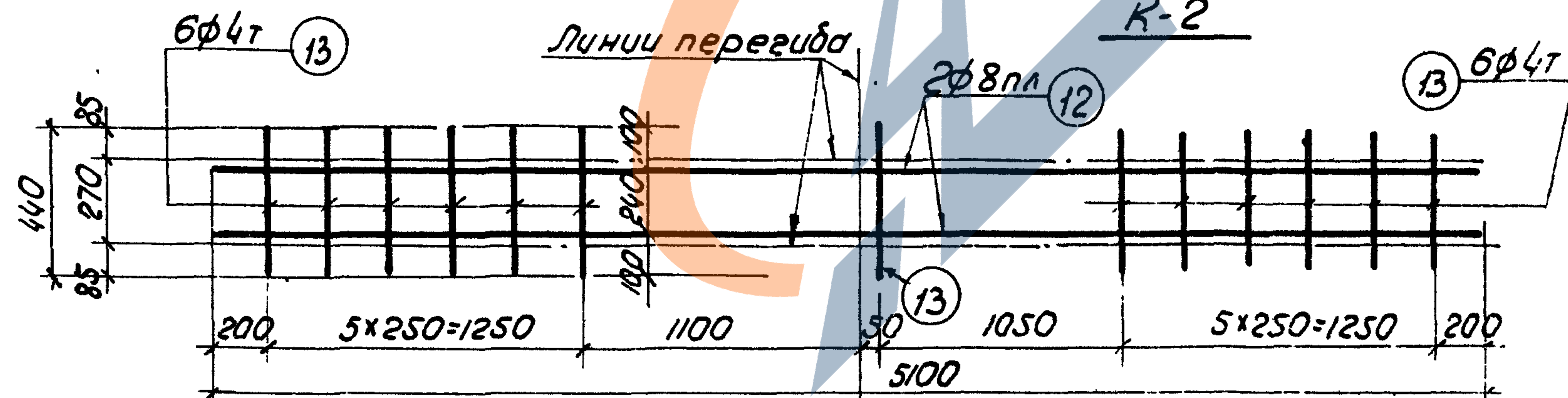
ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 20

К-1, К-1^а (обратно чертежу)

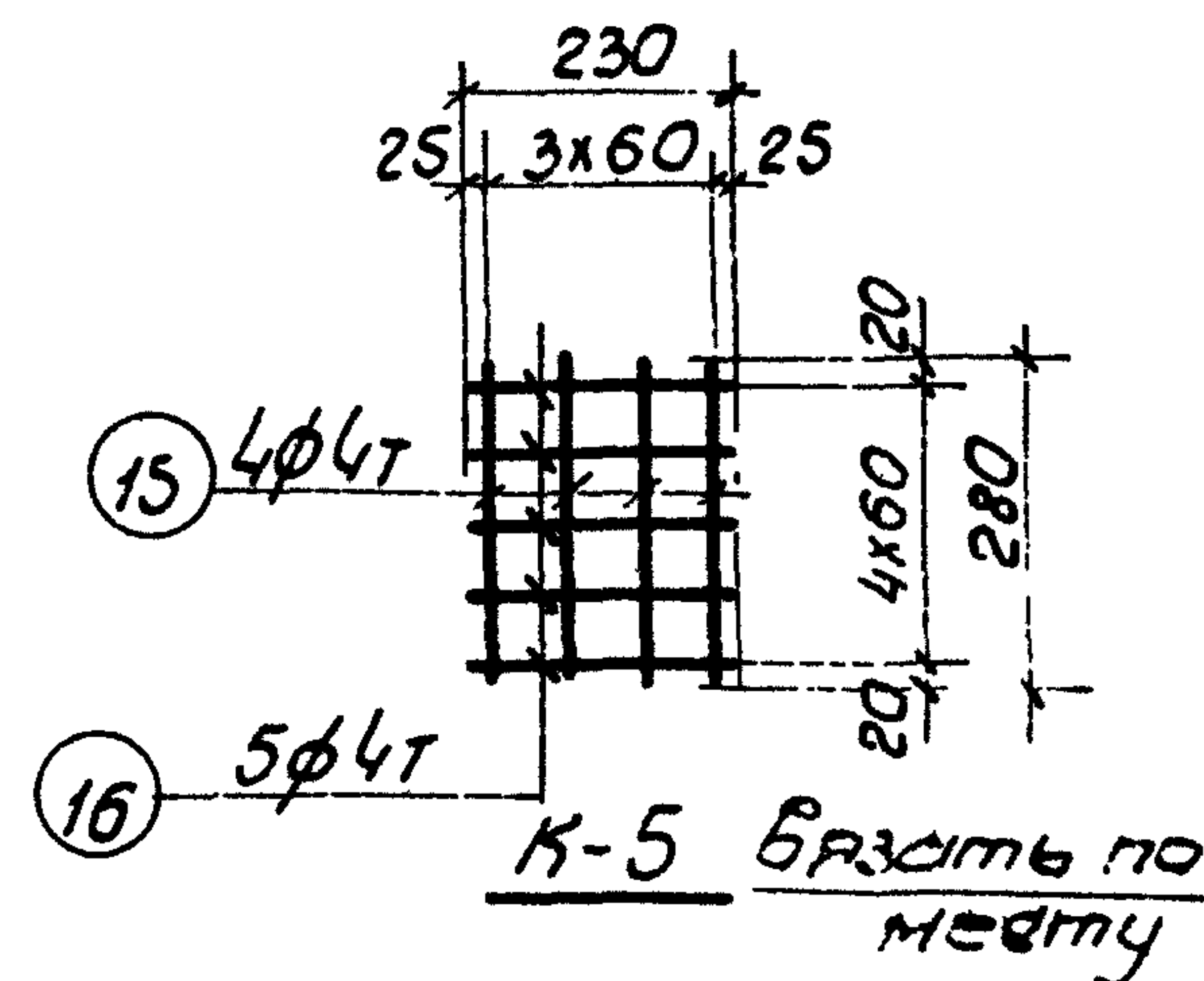
К-4



К-2



К-3



Примечания

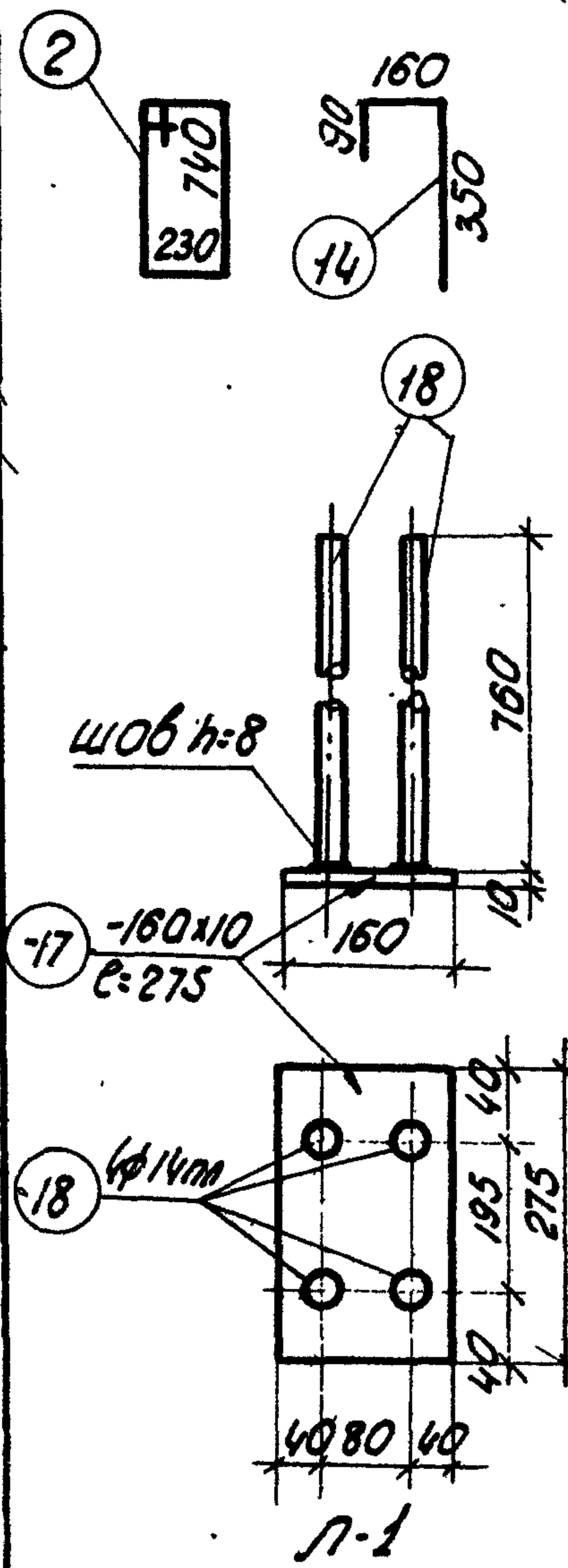
1. Арматурные каркасы (кроме К-5) должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-56и указаниями ВСН 38-57 (ИСП МХП-МСЭС)
2. Каркасы К-3и К-4 сварить между собой.

ТД
1959Балка Б5-15-3
Каркасы К-1; К-1^а; К-2; К-3; К-4 и К-5ПК-01-06
Выпуск 7

Лист 21

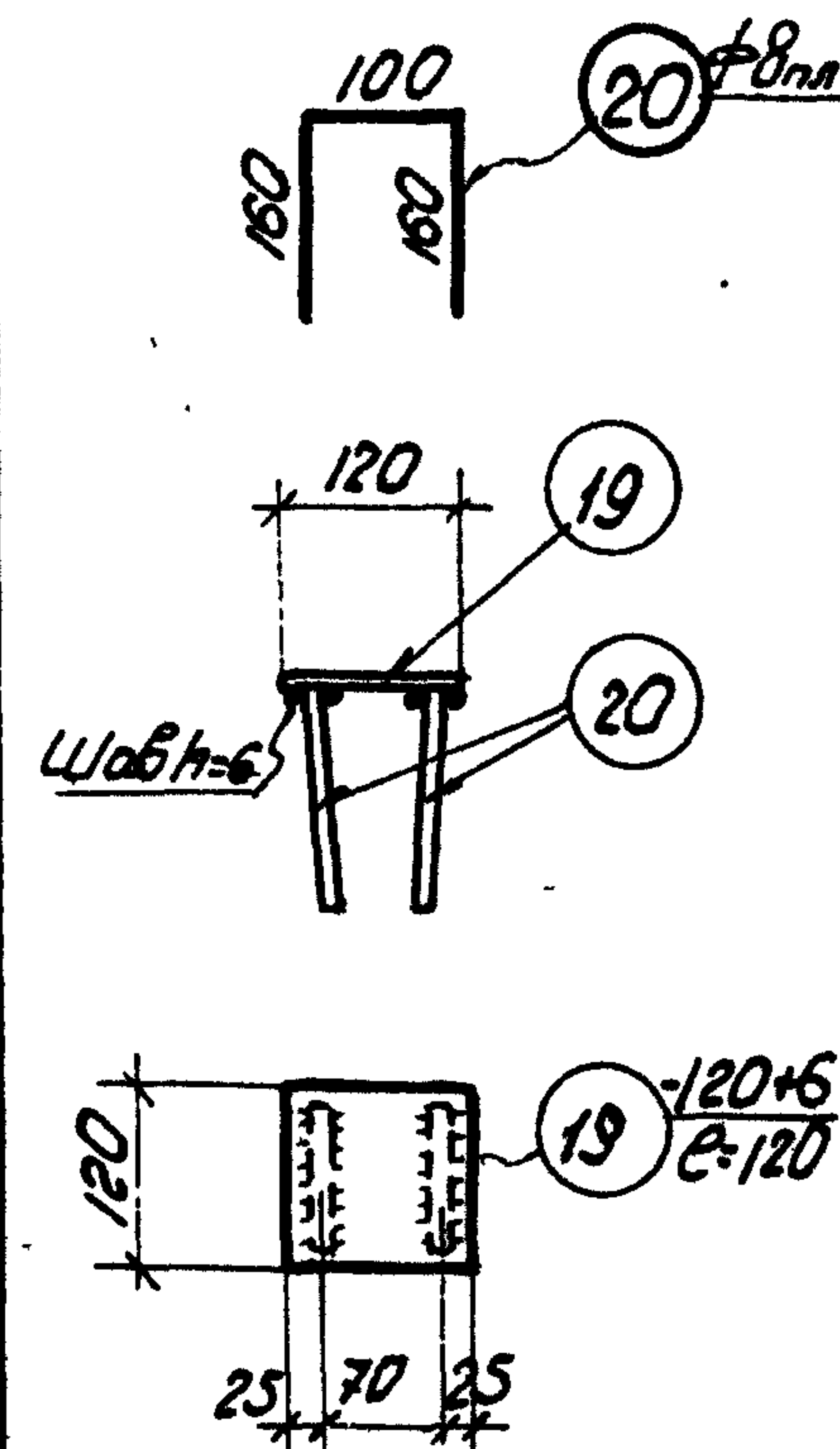
2238

432

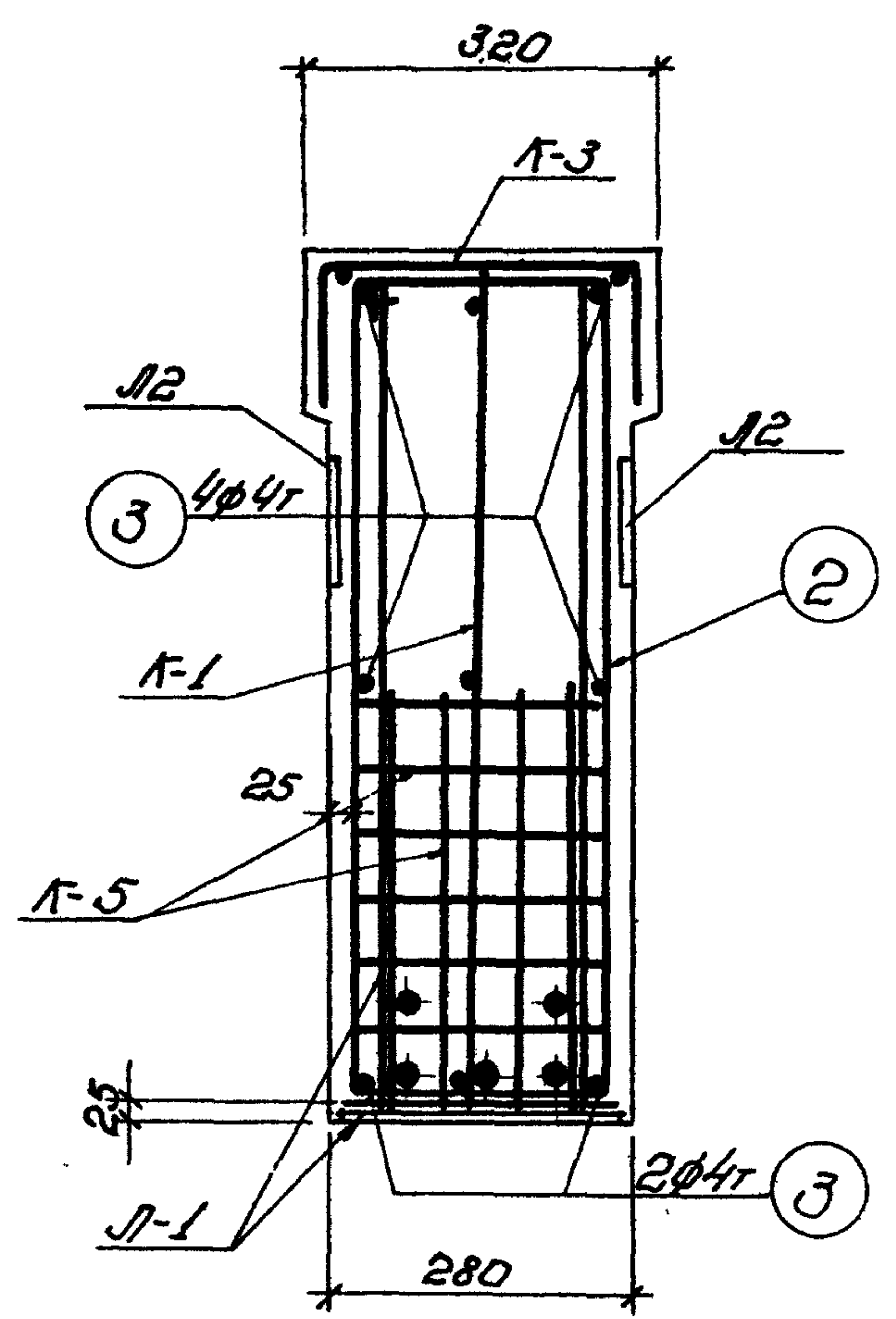
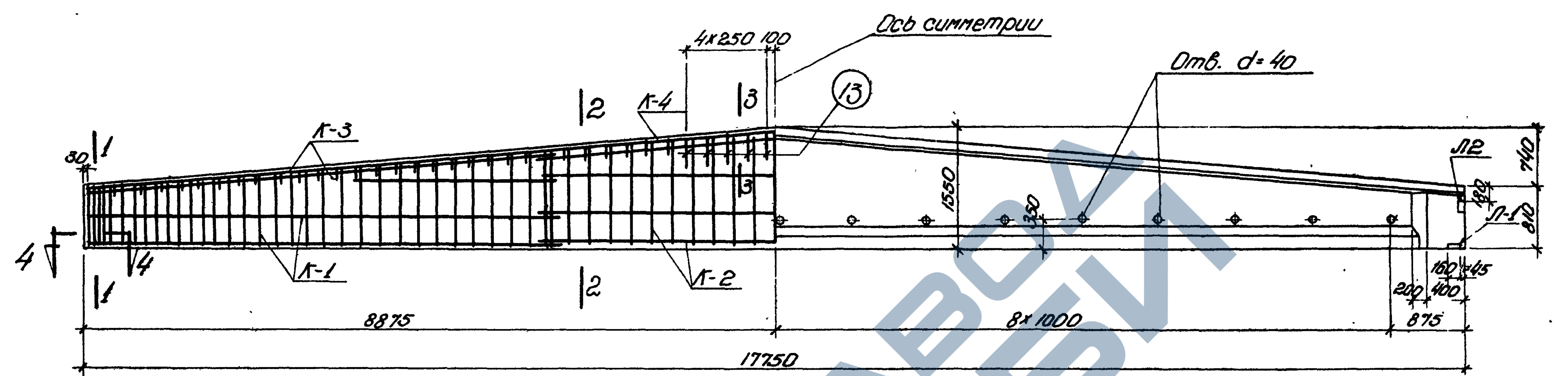


Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка	№ п/п	Ф или по сечение	ρ мм	количество	ρп	№ п/п	Ф или по сечение	Σ ρп	Вес кг
Рабочая арматура	1	φ25п	14750	-	5	73.8	φ25п	73.8	284.0
Отделочные стержни	2	φ6	2100	-	12	25.2	φ6	25.2	5.6
	3	φ4т	380	-	12	4.6	φ4т	14.2	1.4
	14	φ4т	600	-	16	9.6	Утого 20	7.0	
К-1, шт. 2	4	φ8п	от 770 до 880	12	48	39.6	φ8п	70.4	27.8
	5	φ8п	от 900 до 1020	8	32	30.8	φ6п	26.2	5.8
	6	φ6п	от 1040 до 1140	6	24	26.2	φ4т	58.0	5.8
	7	φ4т	4700	2	8	37.6	Утого 20	39.4	
К-2, шт. 2	8	φ4т	2550	2	8	20.4			
	9	φ4т	от 1150 до 1390	20	40	51.0	φ4т	94.3	9.3
	10	φ4т	6100	3	6	36.6			
	11	φ4т	3350	1	2	6.7			

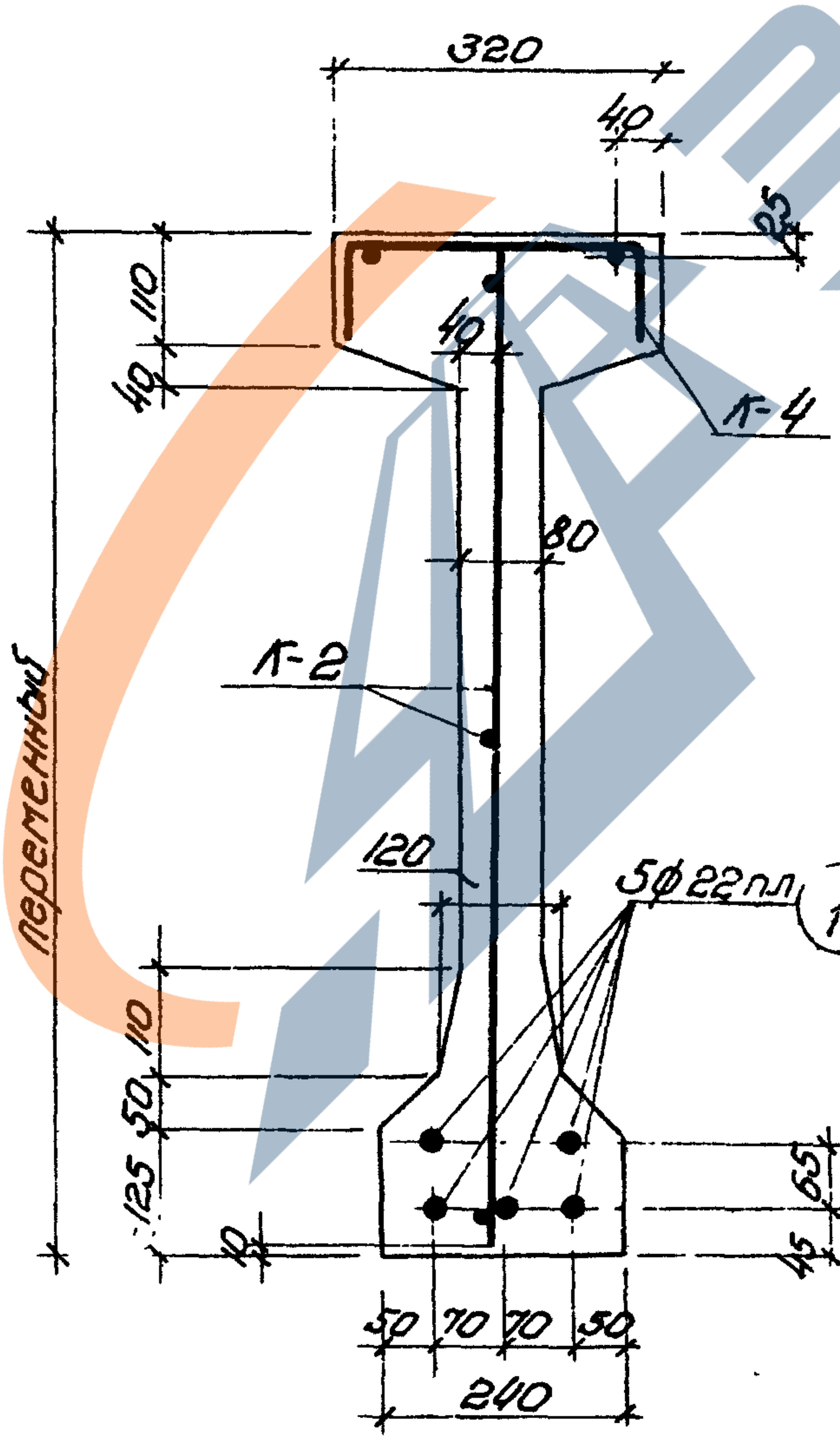
Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка	№ п/п	Ф или по сечение	ρ мм	количество	ρп	№ п/п	Ф или по сечение	Σ ρп	Вес кг
К-3, шт. 1	12	φ8п	5100	2	2	10.2	φ8п	10.2	4.0
	13	φ4т	440	13	13	5.7	φ4т	5.7	0.6
							Утого 4.6		
К-4, шт. 2	12	φ8п	5100	2	4	20.4	φ8п	20.4	8.1
	13	φ4т	440	20	40	17.6	φ4т	17.6	1.7
							Утого 9.8		
К-5, шт. 4	15	φ4т	280	4	16	4.5	φ4т	9.1	0.9
	16	φ4т	230	5	20	4.6			
Л-1, шт. 2	17	-160x10	275	1	2	-	φ10	-	6.9
	18	φ14п	760	4	8	6.1	φ14п	6.1	7.4
							Утого 14.3		
Л-2, шт. 4	19	-120x6	120	1	4	-	φ6	-	2.7
	20	φ8п	420	2	8	3.4	φ8п	3.4	1.3
							Утого 4.0		



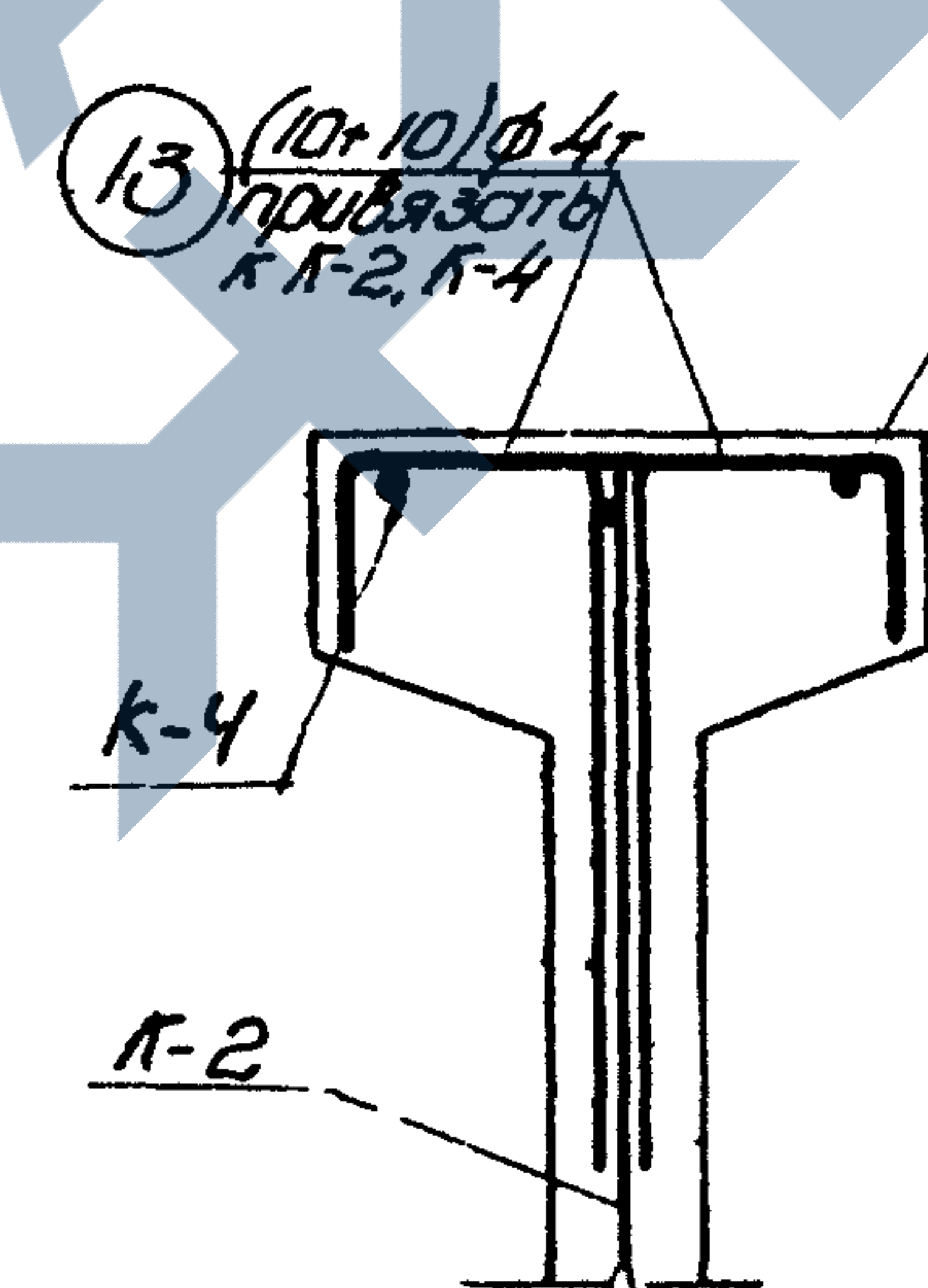
Выборка стали на балку																	
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55.								Проволока холоднокатаная низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь Ст.3				Итого кг
	30xГ2С				25Г2С				Круглая				Полосовая				
	φ25мм				φ6мм	φ8мм	φ14мм	Итого	φ4т				φ6		6-10	6-6	
Рабочая арматура	284																284.0
Арматура каркасов					5.8	39.9		45.7	19.7				5.6				71.0
Закладные элементы						1.3	7.4	8.7							6.9	2.7	18.3
Всего																	373.3



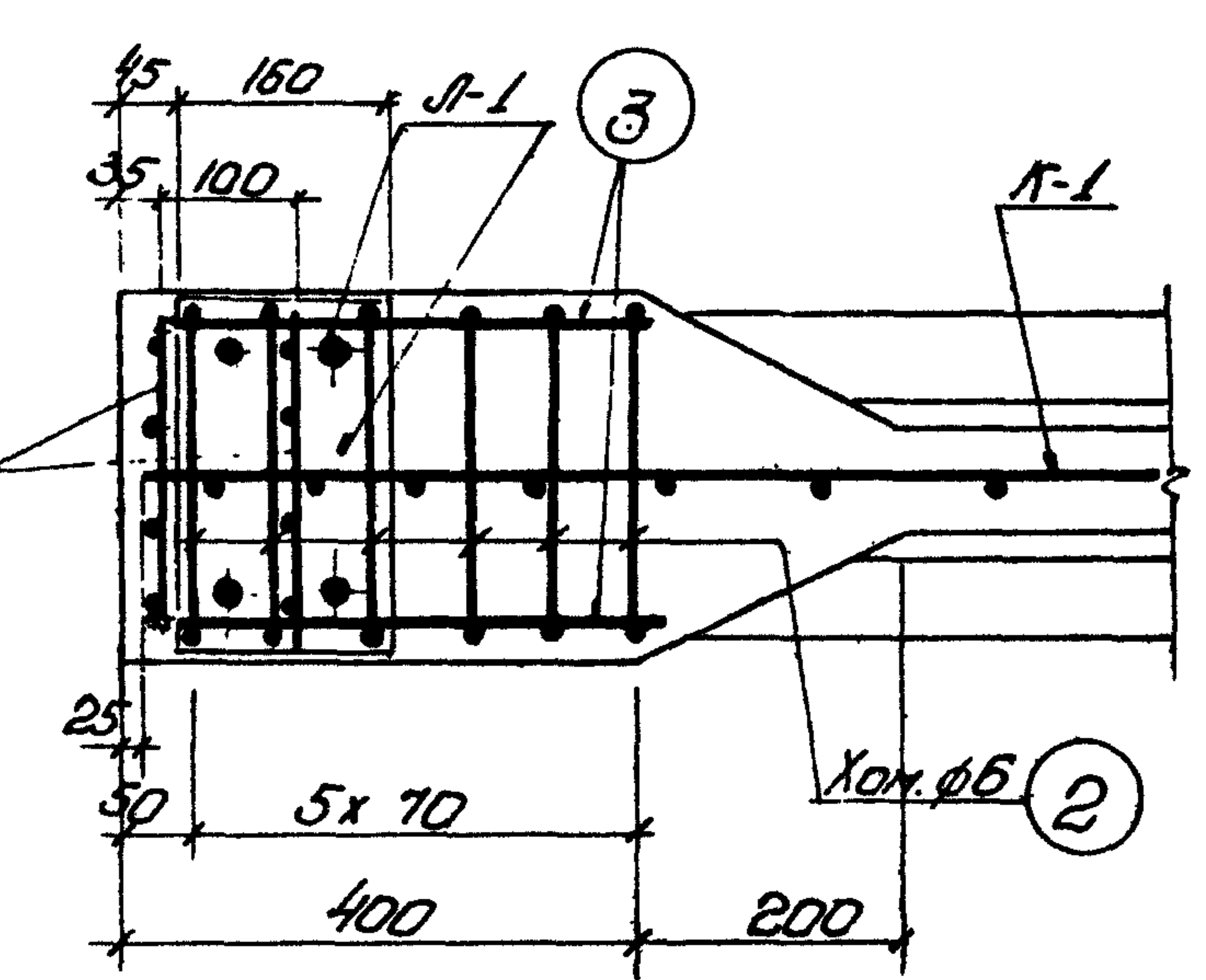
Но 1-1



Но 2-2



Но 3-3



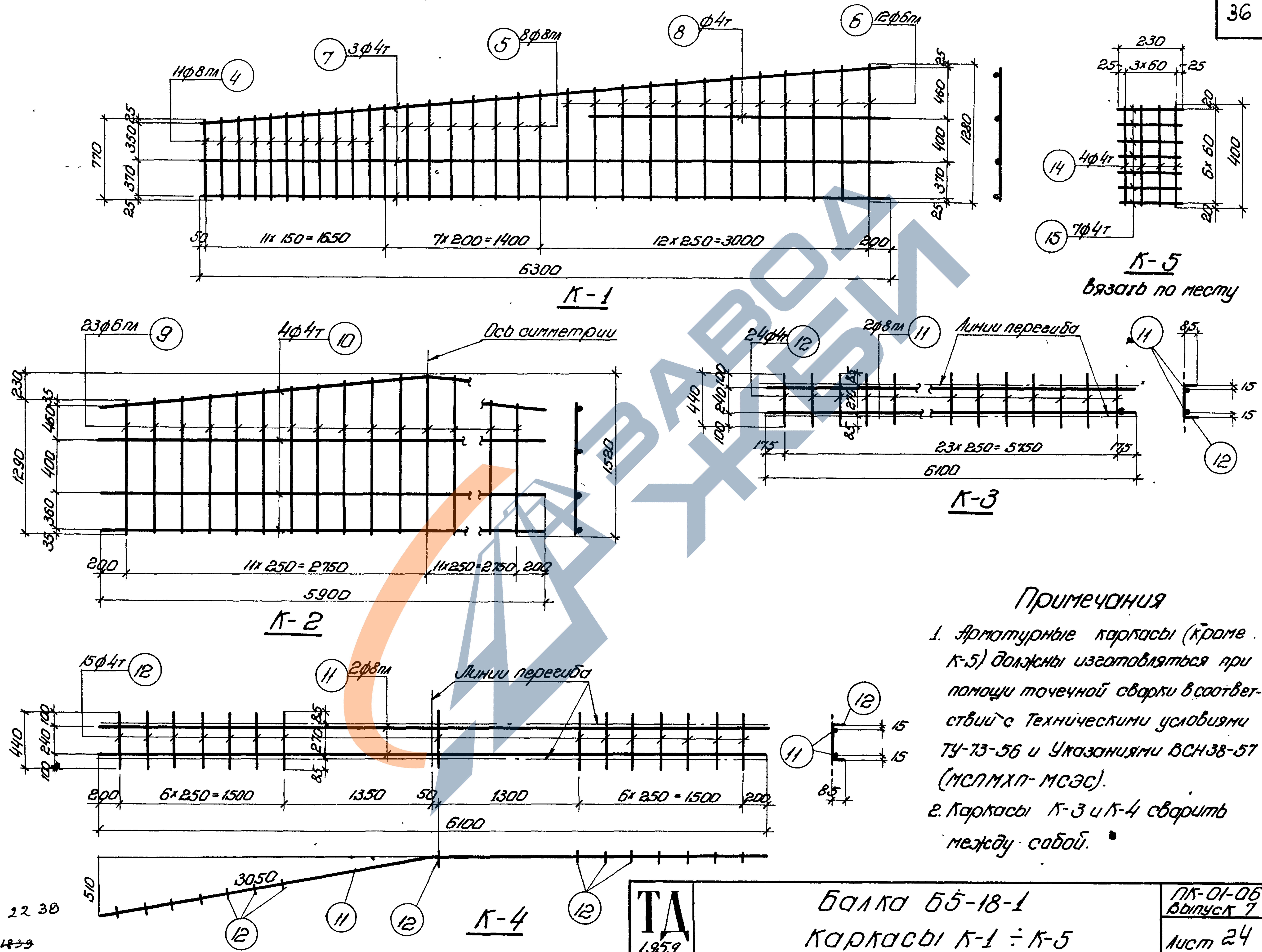
Но 4-4

Примечания

1. Усилие натяжения поз. 1 - 20,5 т.
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см².

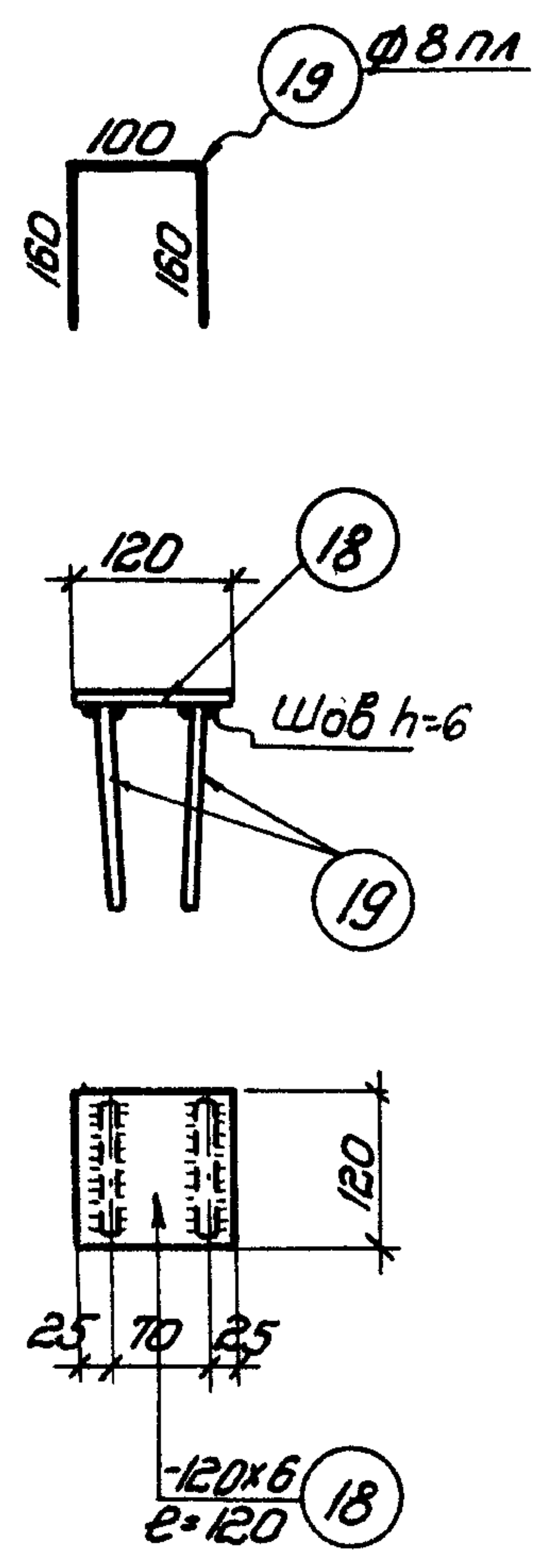
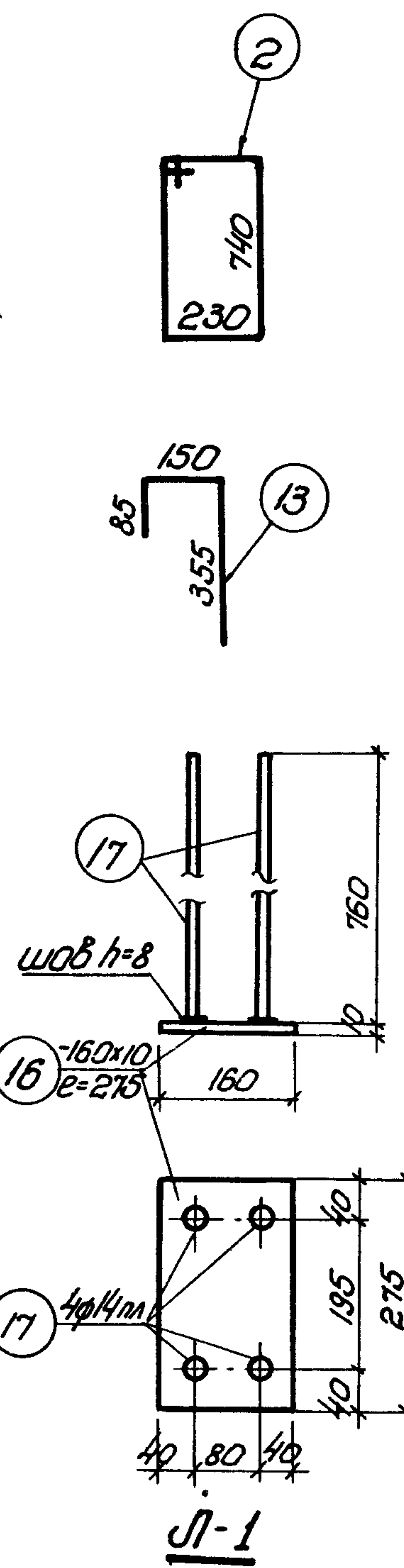
Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м³	Марка бетона	Вес стали кг
Б5-18-1	7,0	2,80	400	342,4

ТД 1959	Балка Б5-18-1 Общий вид. Технико-экономические показатели	ЛК-01-06 Выпуск 7
		Лист 23

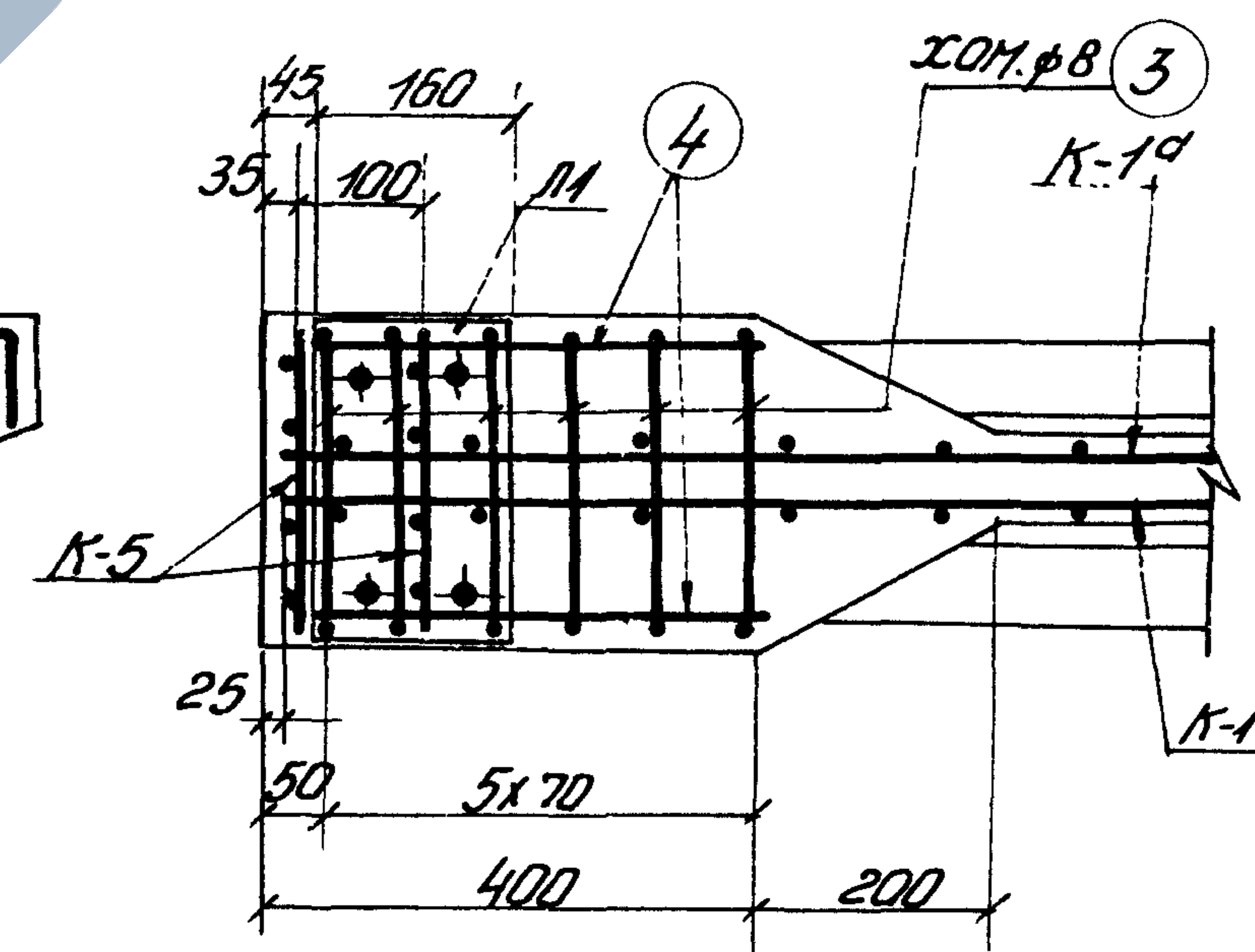
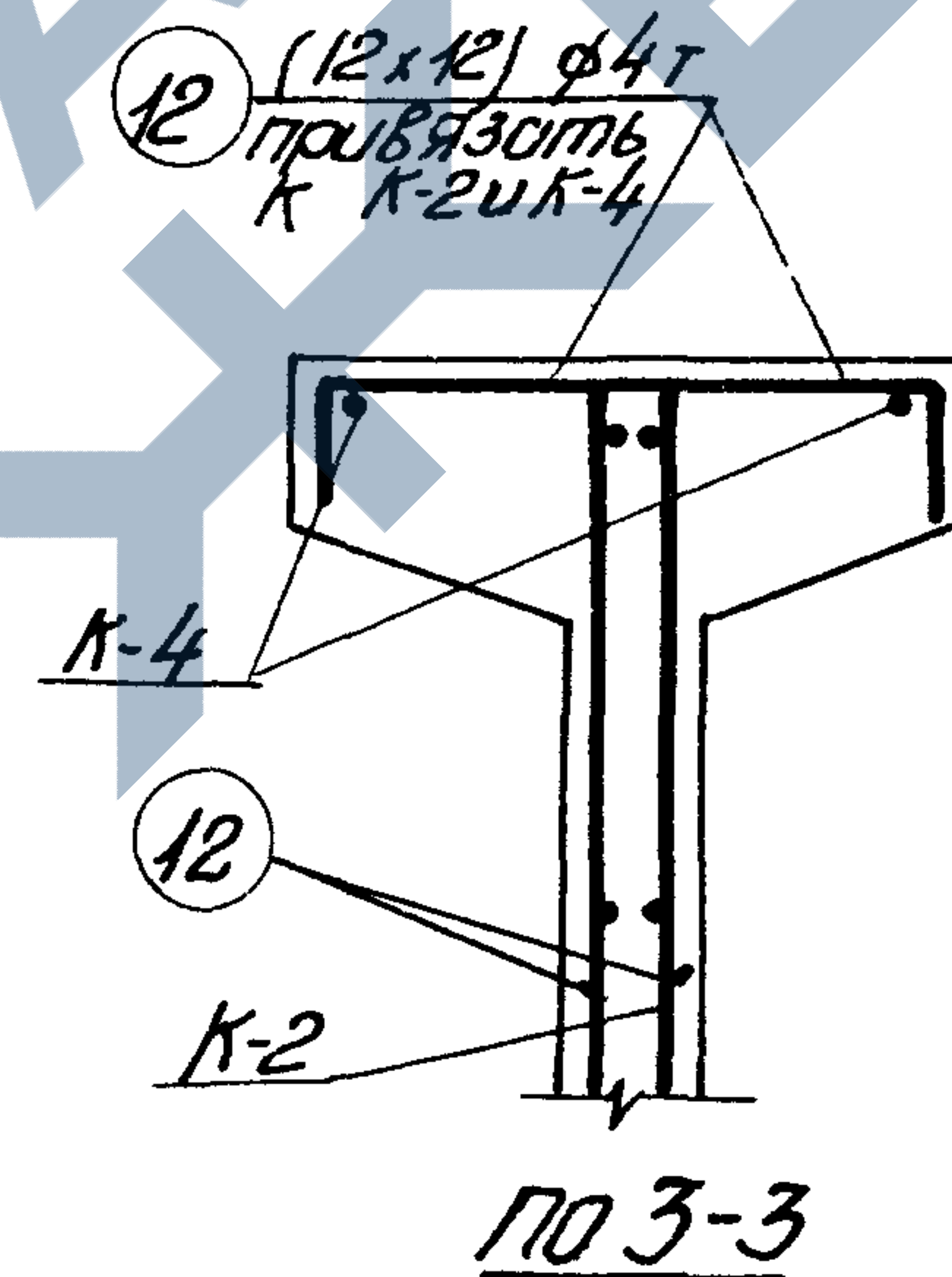
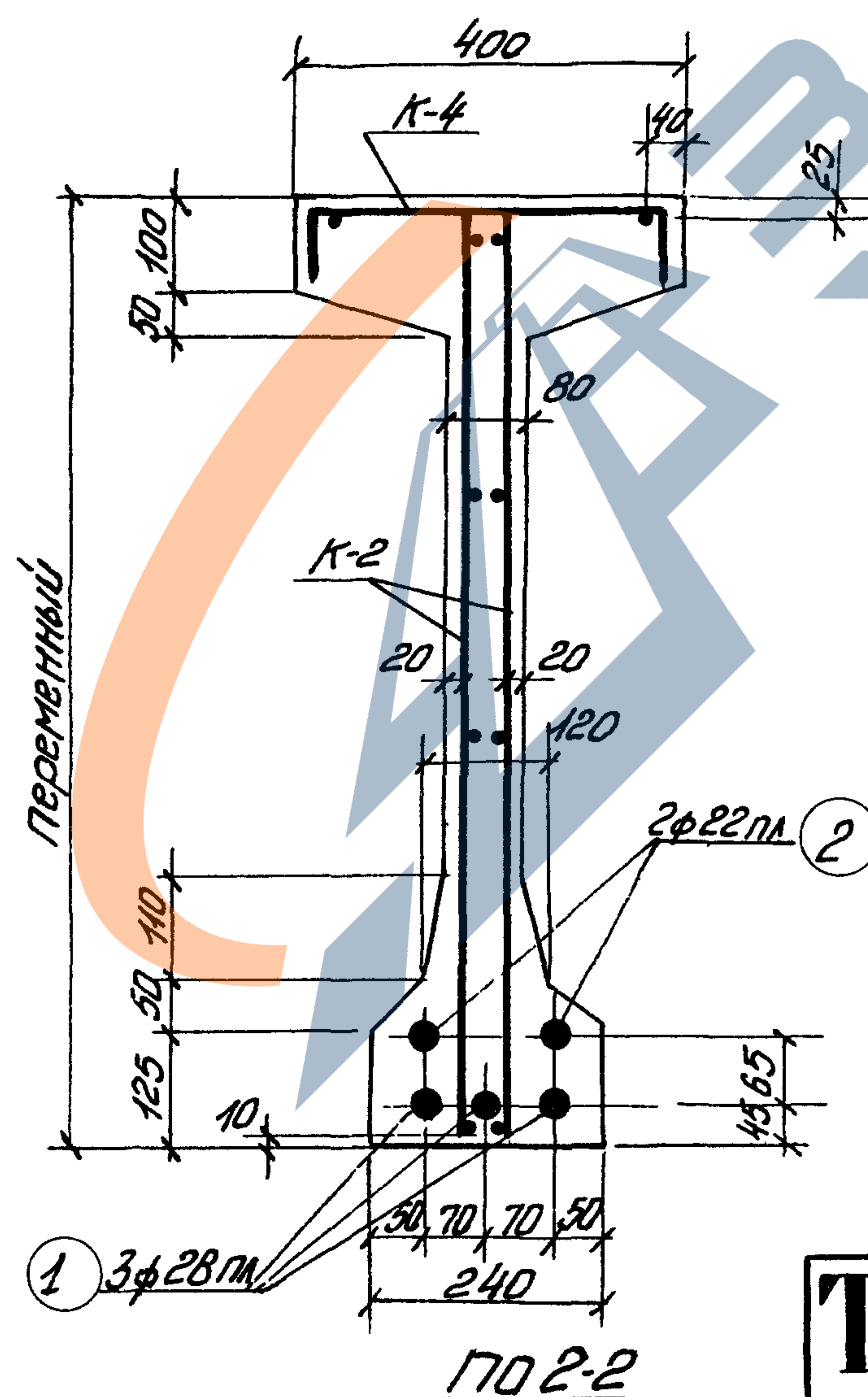
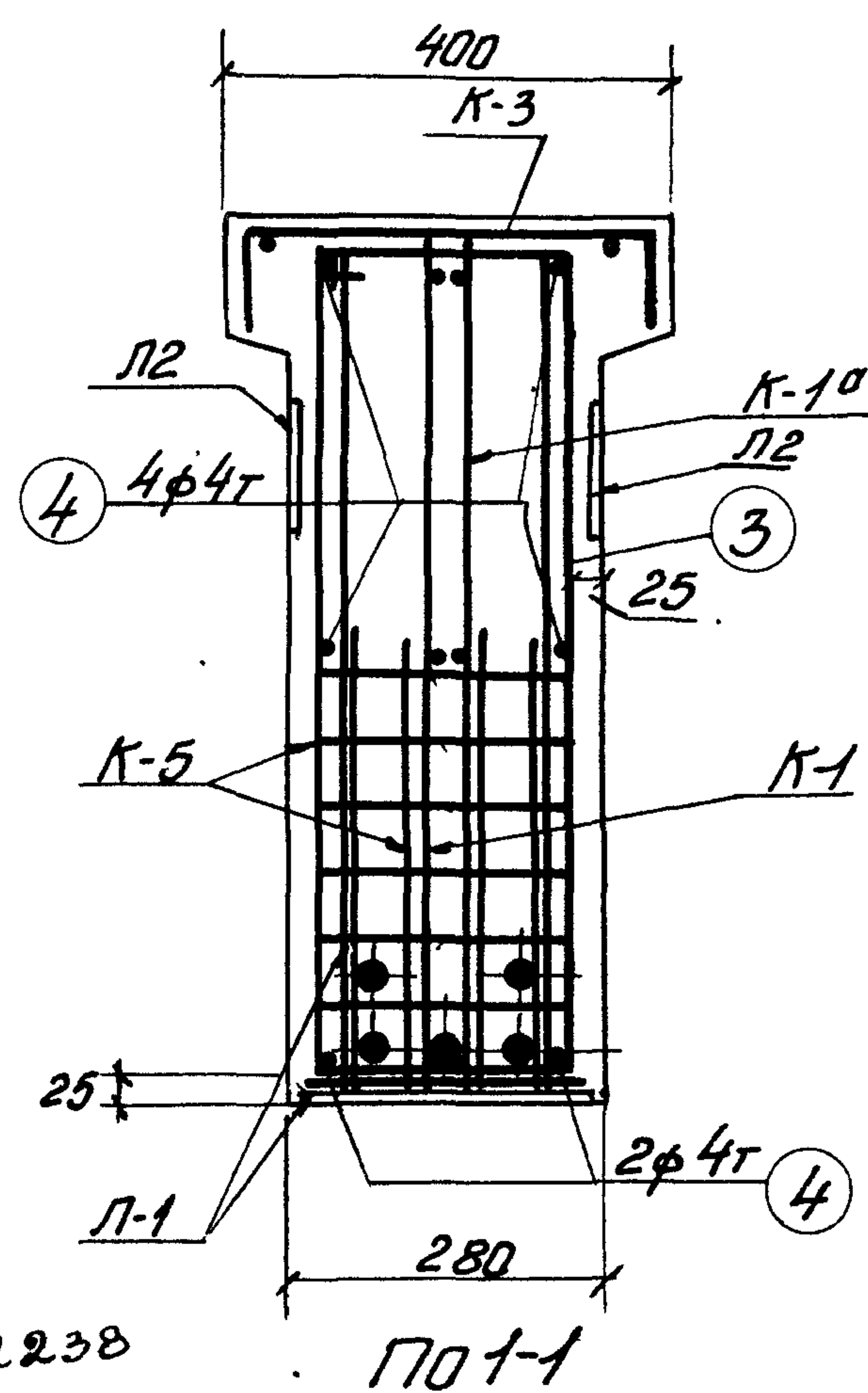
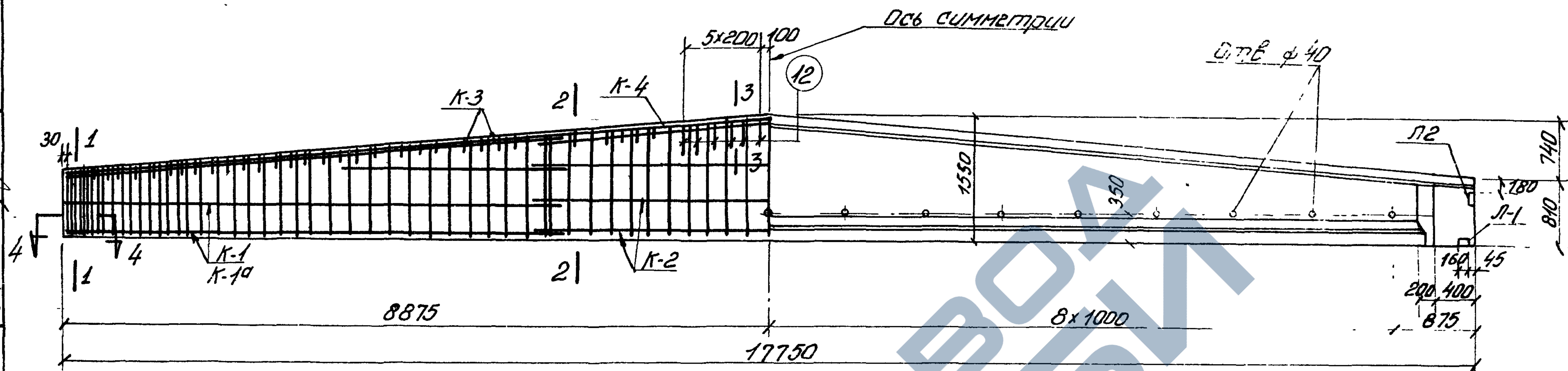


Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка класса	мм	позиций или номер по сортаменту	L мм	Количество		Lп м	или номер по сортаменту	Σ Lп м	Вес кг
				на 1 кор- пус	всего шт.				
Рабочая арматура	1	φ22мм	17750		5	88,8	φ22мм	88,8	254,6
Отделочные стержни	2	φ6	2100		12	25,2	φ6	25,2	5,6
	3	φ4т	380		12	4,6	φ4т	16,4	1,7
	13	φ4т	590		20	11,8		Итого	7,3
К-1 шт. 2	4	φ8мм	от 770 до 980	11	22	18,5	φ8мм	34,1	13,5
	5	φ8мм	от 910 до 1020	8	16	15,6	φ6мм	28,0	6,2
	6	φ6мм	от 1050 до 1280	12	24	28,0	φ4т	43,3	4,3
	7	φ4т	6300	3	6	37,8		Итого	24,0
	8	φ4т	2750	1	2	5,5			
К-2 шт. 1	9	φ6мм	от 1290 до 1520	23	23	32,3	φ6мм	32,3	7,2
	10	φ4т	5900	4	4	23,6	φ4т	23,6	2,4
								Итого	9,6

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка картаса	№№ позиций	Ф или номер по сортменту	ℓ мм	Колу- чество		ℓп м	Ф или номер по сортменту	Σℓп м	Вес кг
				на 1 кар- тас	всего п шт.				
К-3 шт. 2	11	φ8пм	6100	2	4	24.4	φ8пм	24.4	9.7
	12	φ4т	440	24	48	21.1	φ4т	21.1	2.1
							Итого		11.8
К-4 шт. 1	11	φ8пм	6100	2	2	13.2	φ8пм	12.2	4.8
	12	φ4т	440	15	15	6.6	φ4т	6.6	0.7
							Итого		5.5
К-5 шт. 4	14	φ4т	400	4	16	6.4	φ4т	12.9	1.3
	15	φ4т	230	7	28	6.5			
Л-1 шт. 2	16	160×10	275	1	2	—	δ=10	—	6.9
	17	φ14пм	760	4	8	6.1	φ14пм	6.1	7.4
							Итого		14.3
Л-2 шт. 4	18	120×6	120	1	4	—	δ=6	—	2.7
	19	φ8пм	420	2	8	3.4	φ8пм	3.4	1.3
							Итого		4.0



Выборка стали на балку																			
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55								Проволока холоднотянутая низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь Ст.3				Итого кг		
	30ХГ2С				25Г2С								Круглая		Полосовая				
	φ22м				φ6м	φ8м	φ14м	Итого					φ4г					φ6	
Рабочая арматура	264,6																		264,6
Арматура локосов					13,4	28,0			41,4	12,5				5,6					59,5
Закладные элементы						1,3	7,4		8,7							6,9	2,7		18,3
Всего:																			342,4



Примечания

1. Усиление натяжения поз. 1-33,2т.
поз. 2 - 20,5т.
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300кг/см².

Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б5-1В-2	7,2	2.88	400	473.8

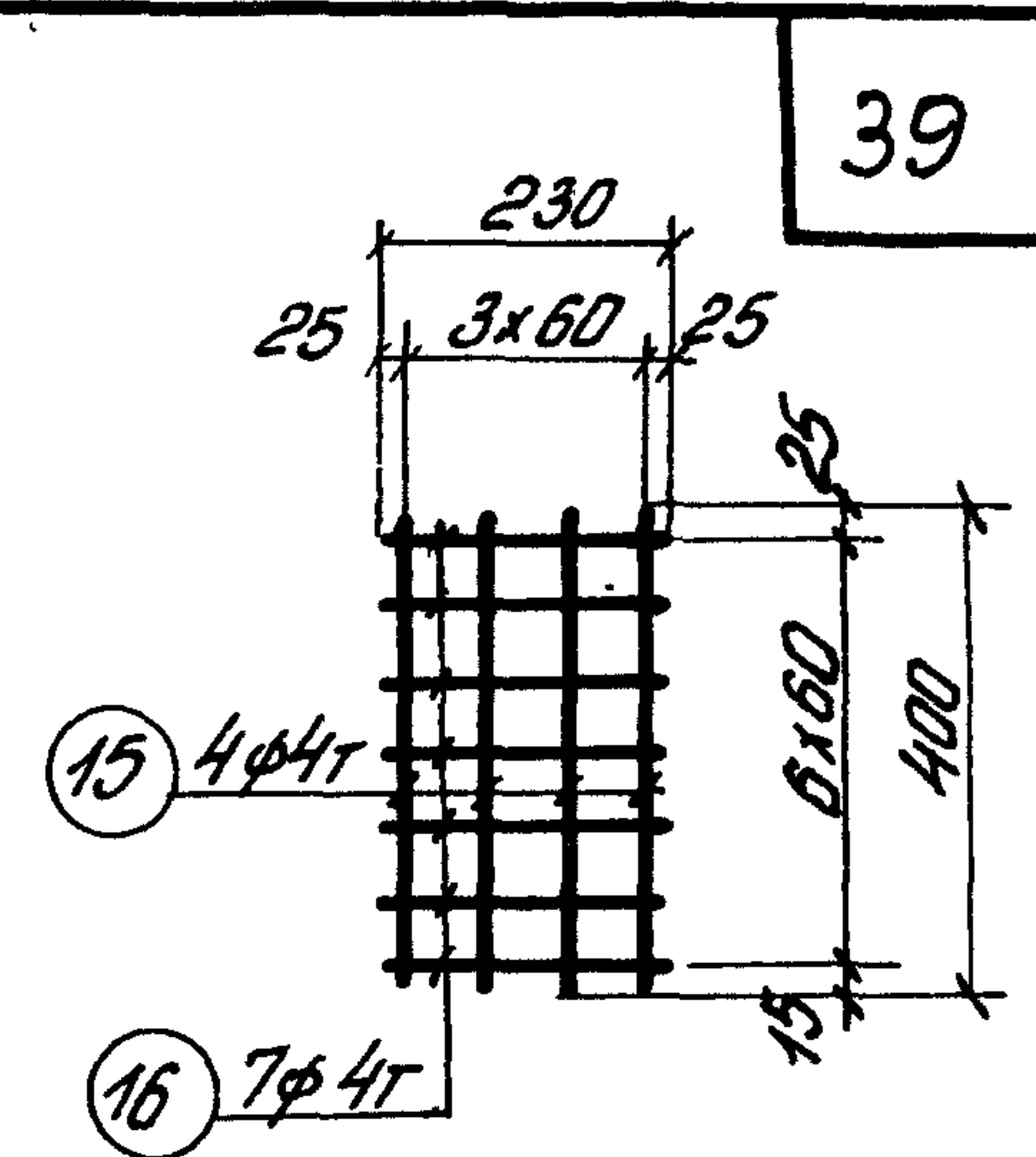
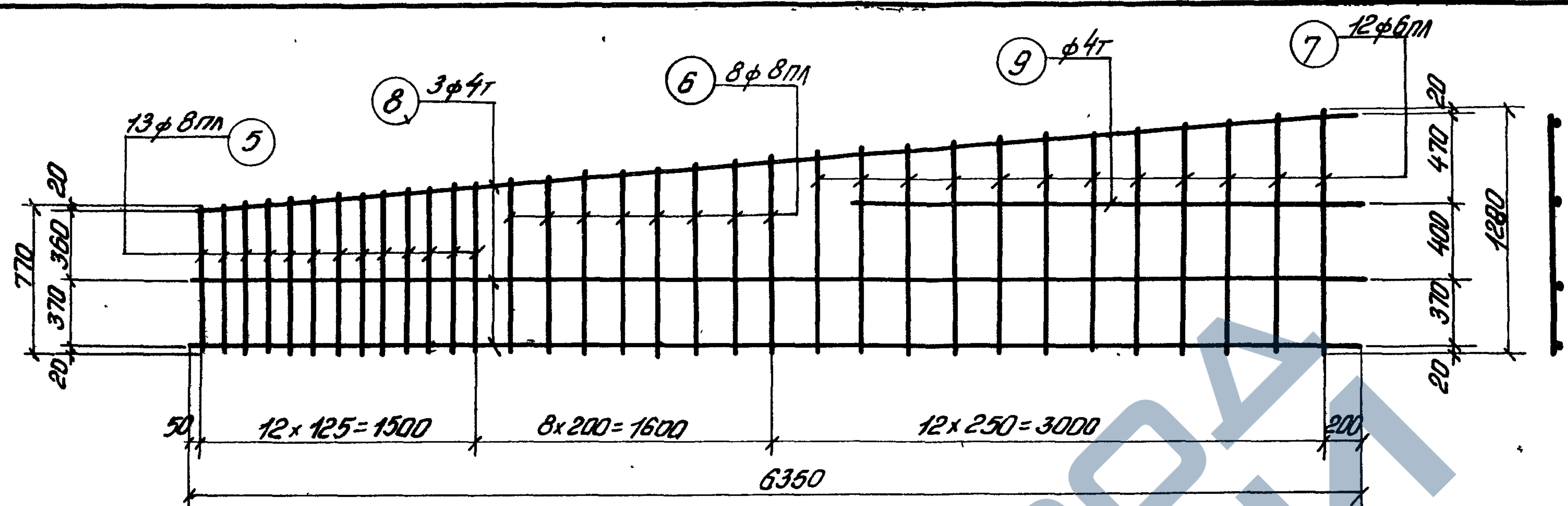
ТД
1959e

Балка Б5-18-2

ПК-04-06
Выпуск-7

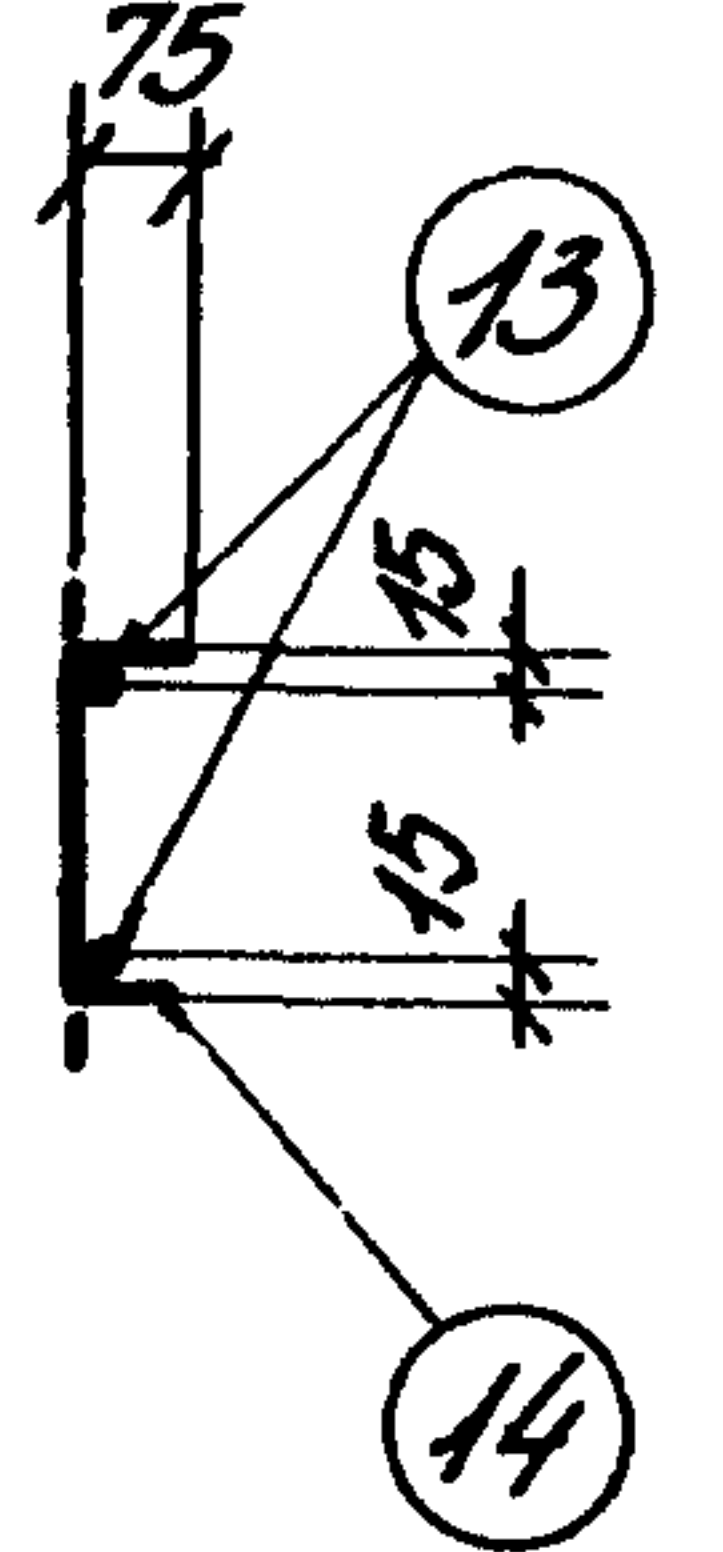
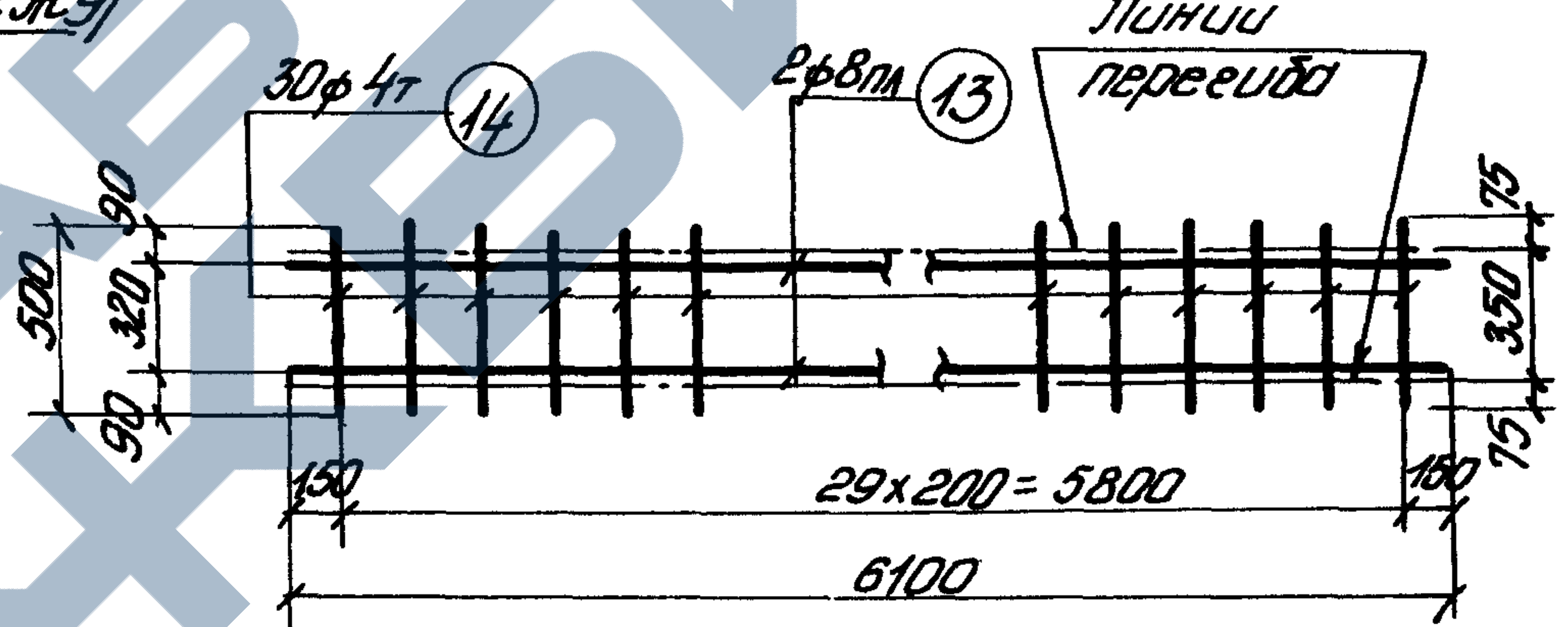
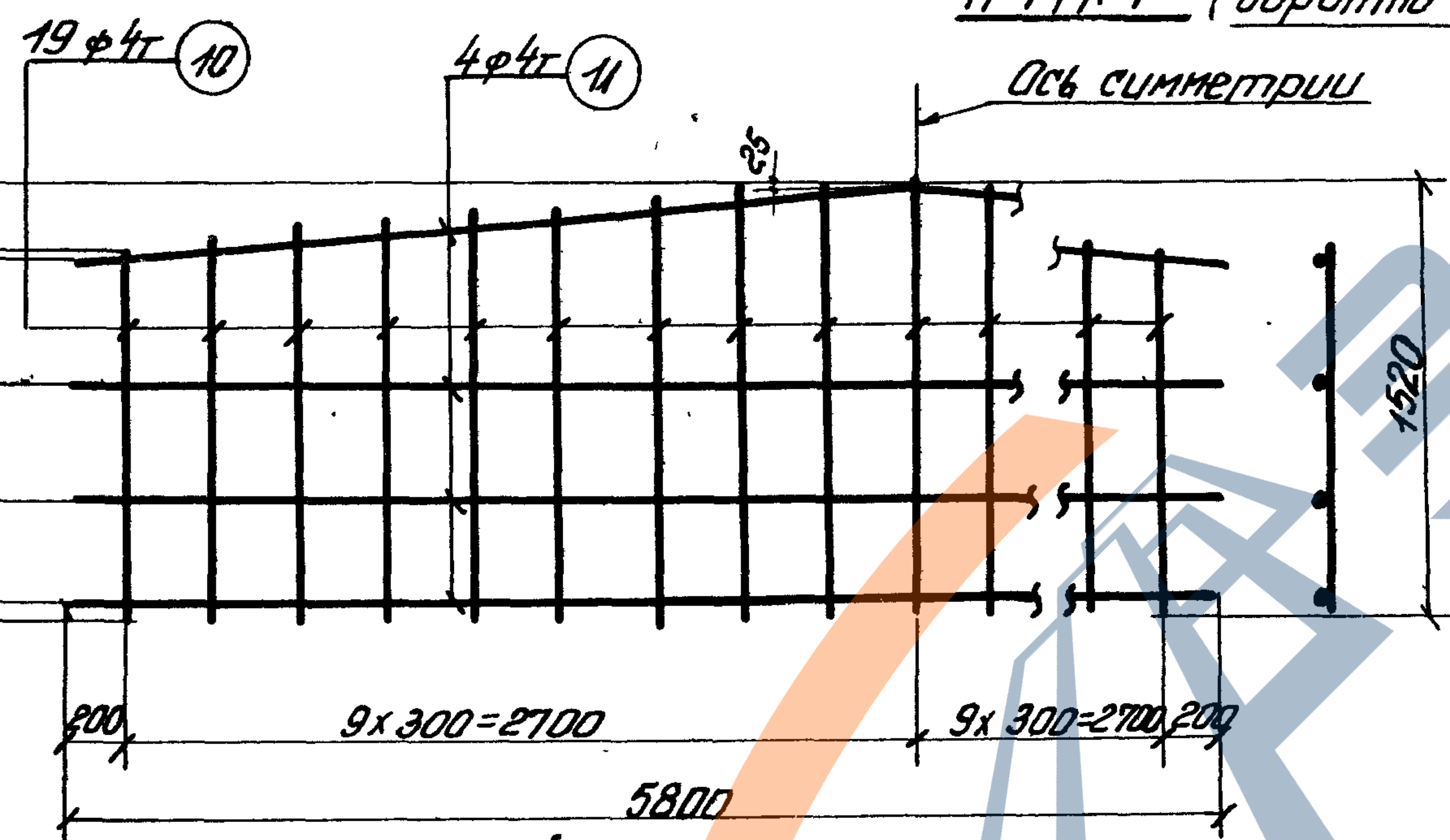
луст 26

Беленькая	Рук. группы	Чобуриш	Ученый	Эл. инж. ин-тпа
Комиссаров бунчи	Инженер	Морозов	Альберт	Начальник с.ко
Хабарова	Исполнитель	Градкин	Владимир	Рук. темы
Комиссаров	Пробирш	Грушецкий	Владимир	Эл. констр. отв.



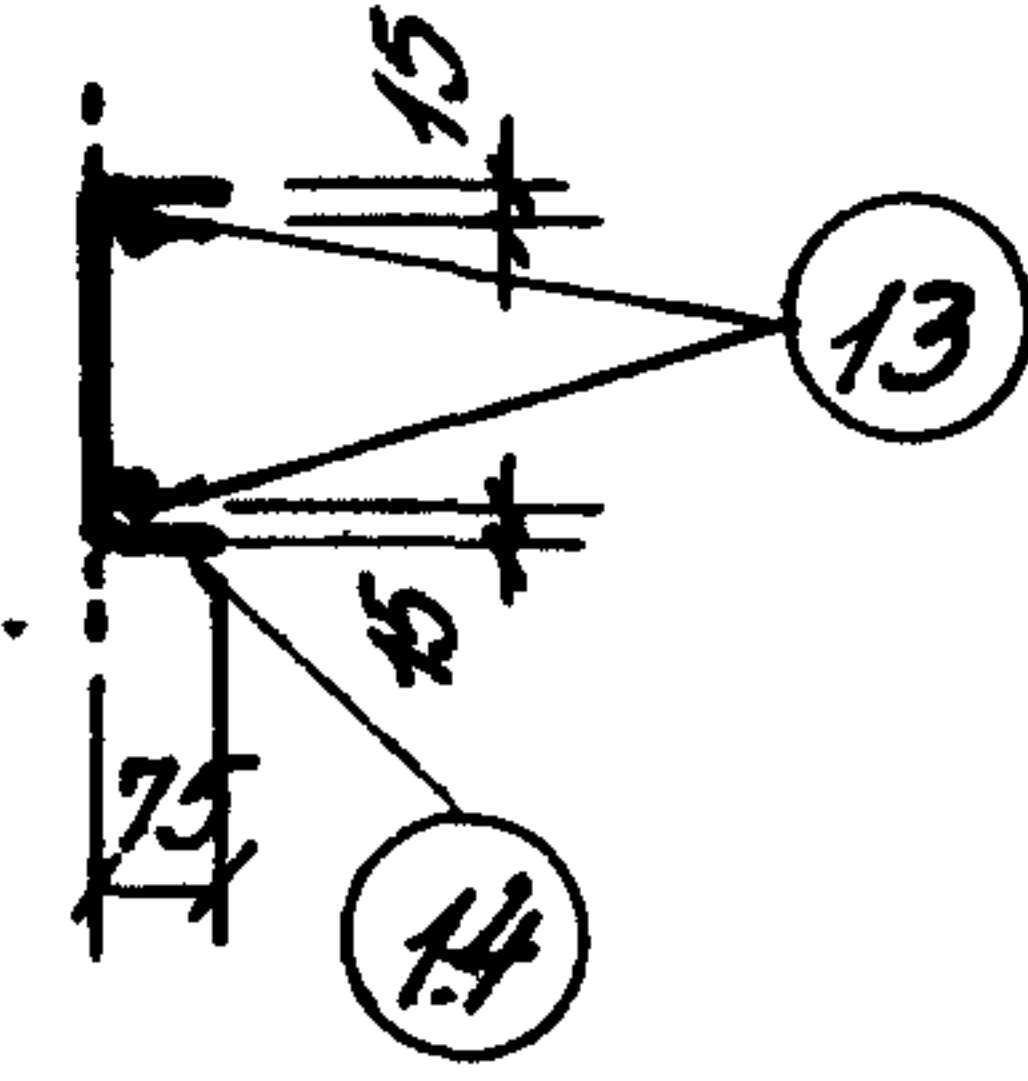
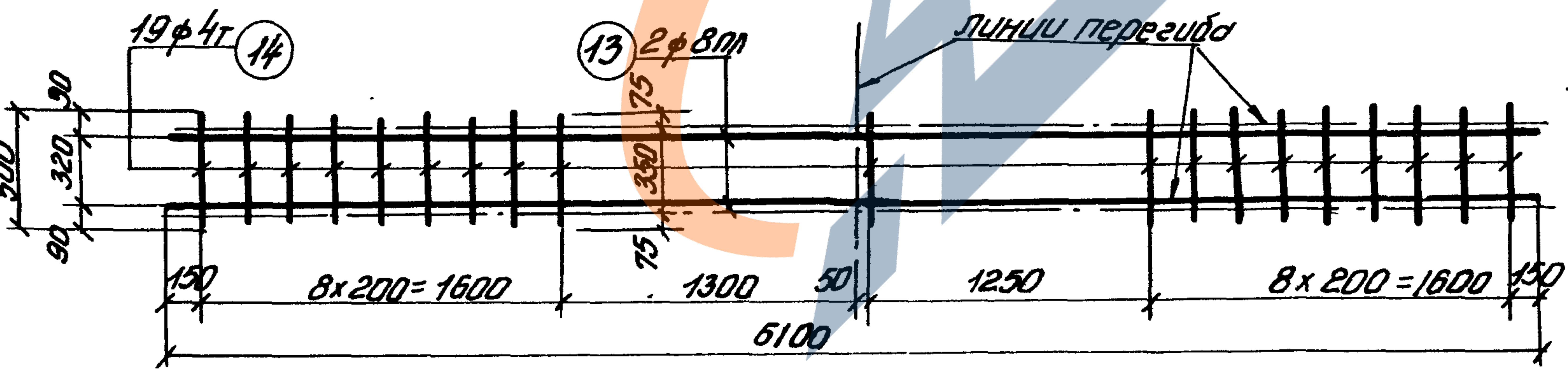
К-1, К-1^а (обратно чертежу)

К-5. Вязать по месту



К-2

К-3



К-4

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Арматурные каркасы (кроме К-5) должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими Условиями ТУ-73-56 и Указаниями ВСН-38-57 (исп. МХП-МСЭС).
2. Каркасы К-3 и К-4 сварить между собой.

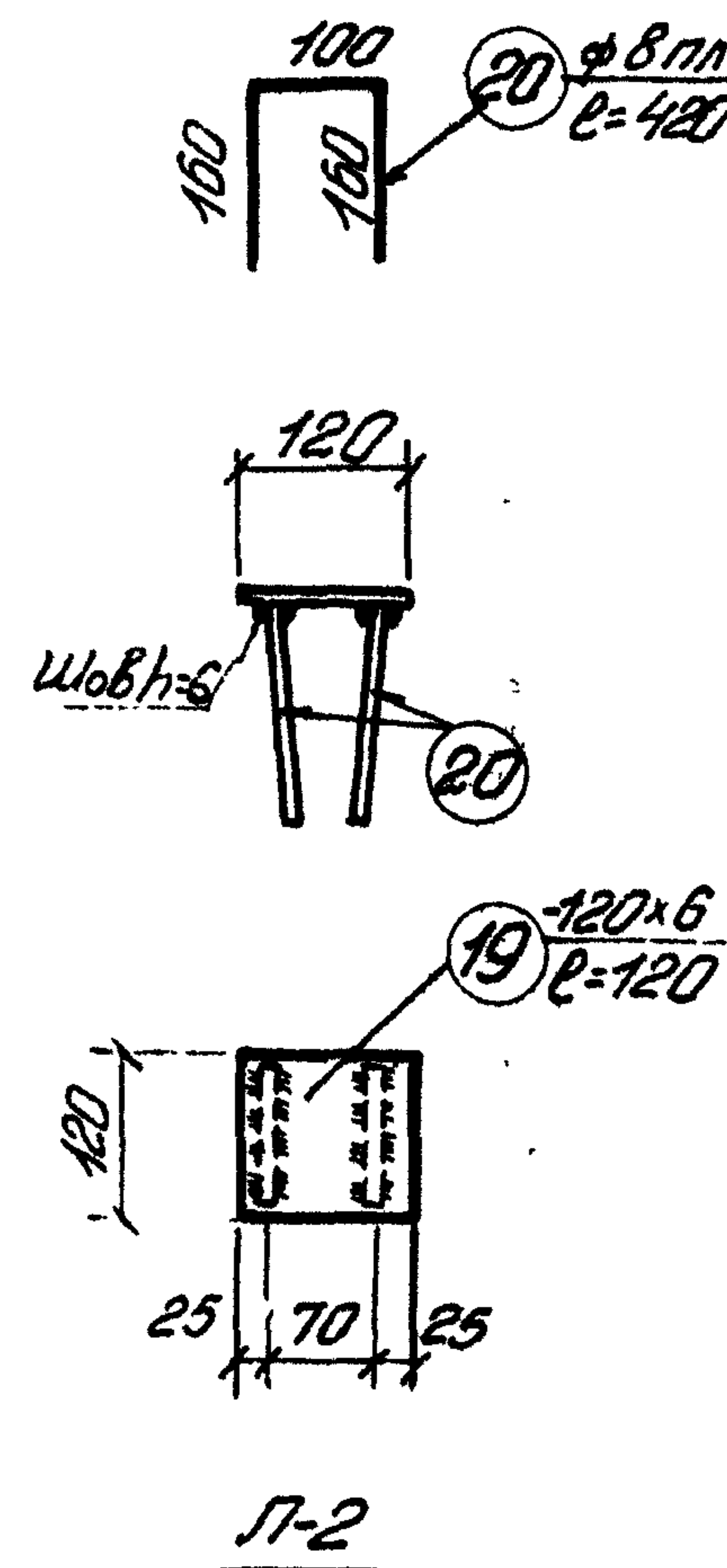
ТД
1959

Балка Б5-18-2
Каркасы К-1, К-1^а, К-2, К-3, К-4, К-5

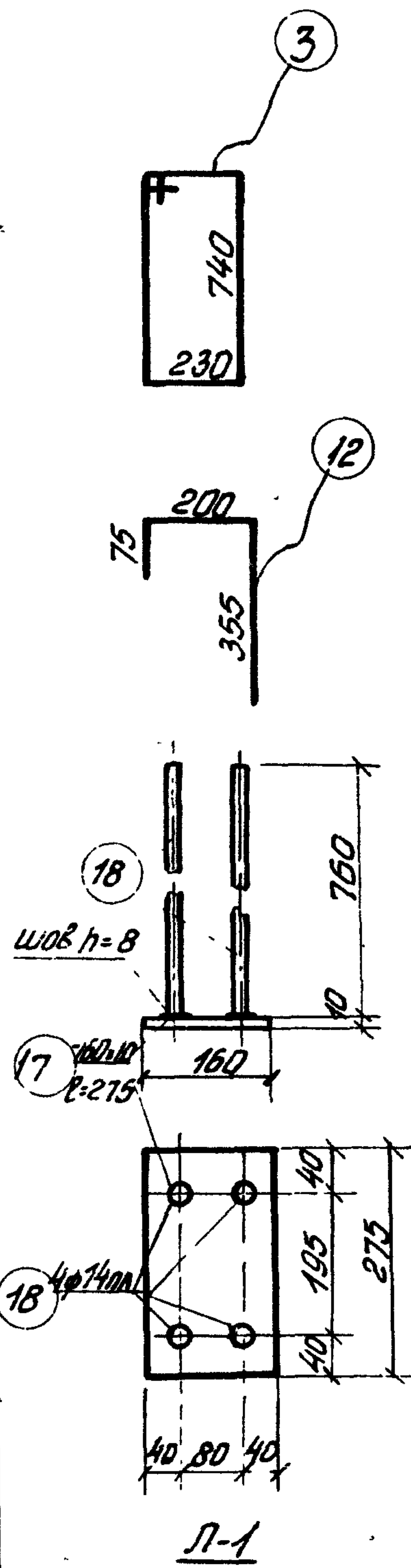
ПК-01-06
Выпуск 7
лист 27

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркеса	НН	Позиция	Ф шп по номер по сортови	ℓ мм	Кол-ч. ст. в. на 1 кар. в. шп	ℓп м	Ф шп по номер по сортови	Σ ℓп м	Вес кг
Рабочая арматура		1	φ28пн	17750	-	3	φ28	53.3	257.4
		2	φ22пн	17750	-	2	φ22	35.5	105.8
Отделочные элементы							Итого		363.2
		3	φ8	2100	-	12	φ8	25.2	10.0
		4	φ4т	380	-	12	φ4т	19.7	2.0
		12	φ4т	630	-	24	Итого		12.0
К-1: шп.2 К-10 шп.2		5	φ8пн	от 770 до 930	13	52	φ8пн	74.9	29.7
		6	φ8пн	от 940 до 1030	8	32	φ6пн	56.4	12.5
		7	φ6пн	от 1050 до 1280	12	48	φ4т	87.2	8.6
		8	φ4т	6350	3	12	Итого		50.8
		9	φ4т	2750	1	4			

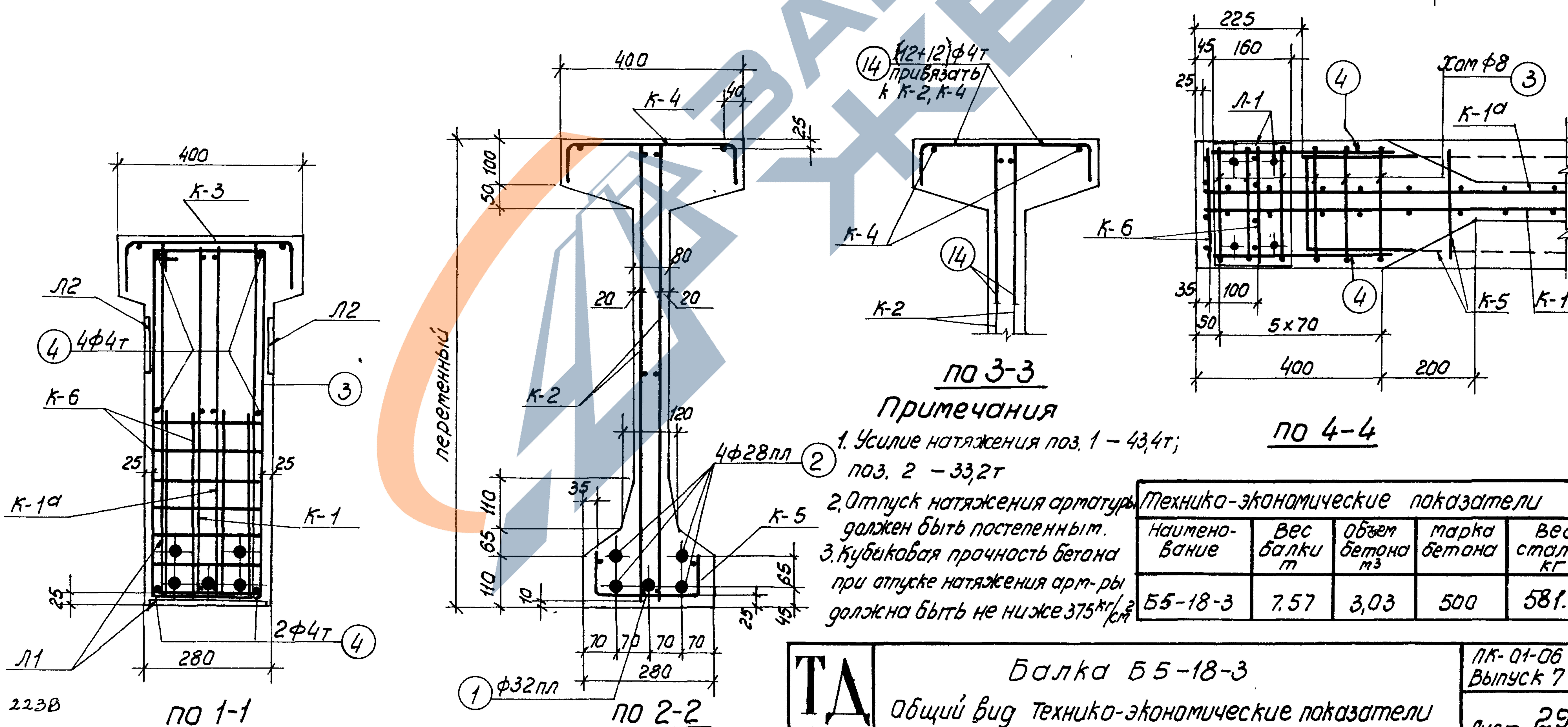
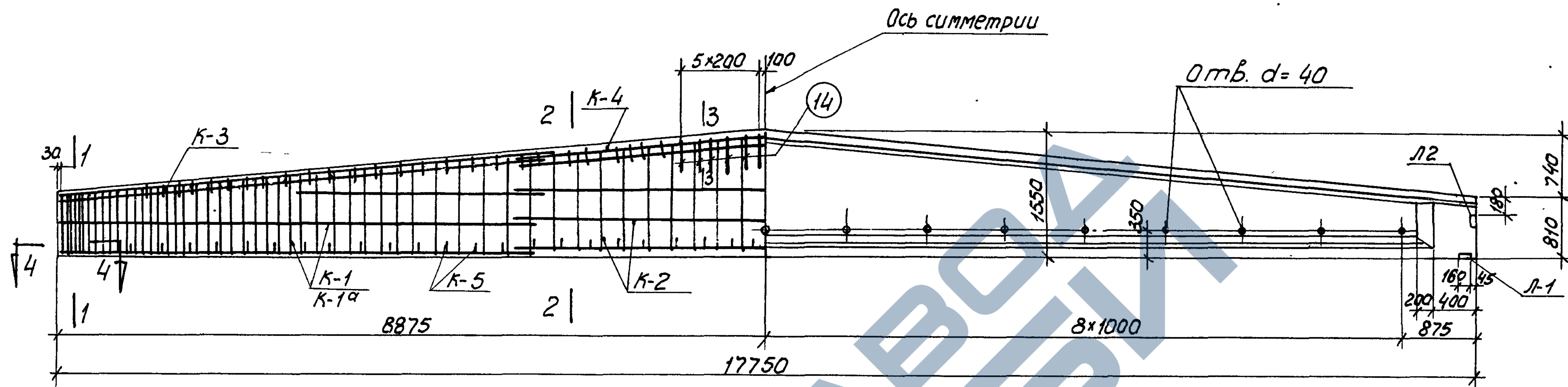
Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркеса	НН	Позиция	Ф шп по номер по сортови	ℓ мм	Кол-ч. ст. в. на 1 кар. в. шп	ℓп м	Ф шп по номер по сортови	Σ ℓп м	Вес кг
К-2 шп.2		10	φ4т	от 1290 до 1520	19	38	φ4т	99.8	9.8
		11	φ4т	5800	4	8			
К-3 шп.2		13	φ8пн	6100	2	4	φ8пн	24.4	9.7
		14	φ4т	500	30	60	φ4т	30.0	3.0
К-4 шп.1		13	φ8пн	6100	2	2	φ8пн	12.2	4.8
		14	φ4т	500	19	19	φ4т	14.5	0.9
К-5 шп.4		15	φ4т	400	4	15	φ4т	12.5	1.3
		16	φ4т	230	7	28			
Л-1 шп.2		17	-160x10	275	1	2	δ=10	-	0.9
		18	φ14пн	760	4	8	φ14пн	6.1	7.4
Л-2 шп.4		19	-120x6	120	1	4	δ=6	-	2.7
		20	φ8пн	420	2	8	φ8пн	3.4	1.3
							Итого		4.0



Выборка стали на балку																	
Назначение	Сталь периодического профиля гост 7314-55								Проволока холоднокатану- тая низкоугле- родистая гост 6727-53				Сталь ст.3				Итого кг
	30ХГ2С				25Г2С								Круглая		Полосовая		
	φ22п	φ28п	-	Итого	φ6п	φ8п	φ14п	Итого	φ4т				φ8		δ=10	δ=6	
Рабочая арматура	105.8	257.4	-	363.2													363.2
Арматура каркасов	-	-	-		12.5	44.2		56.7	25.6				10.0				92.3
Закладные элементы	-	-	-			1.3	7.4	8.7							6.9	2.7	18.3
															Всего		473.8



гл. инж. ин-та	Умеев	Чабурин	Рук. группы	Беленькая
Начальник СКО	Алехин	Морозов	Инженер	Комиссаров Бунин
Рук. темы	Биржа	Фрадкин	Исполнитель	Лабарова
гл. констр. отд.	Умеев	Брувштейн	Проверил	Комиссаров

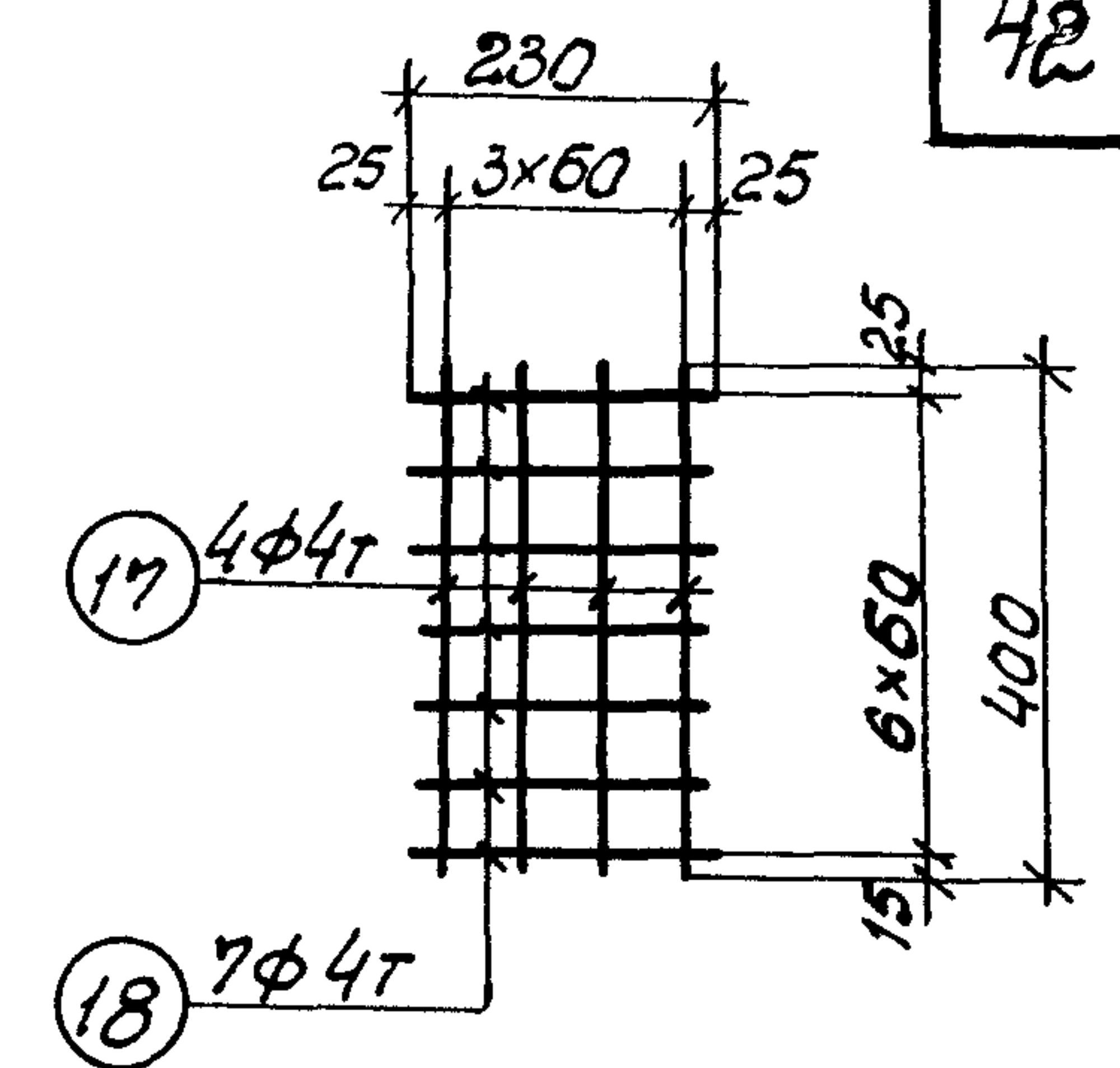
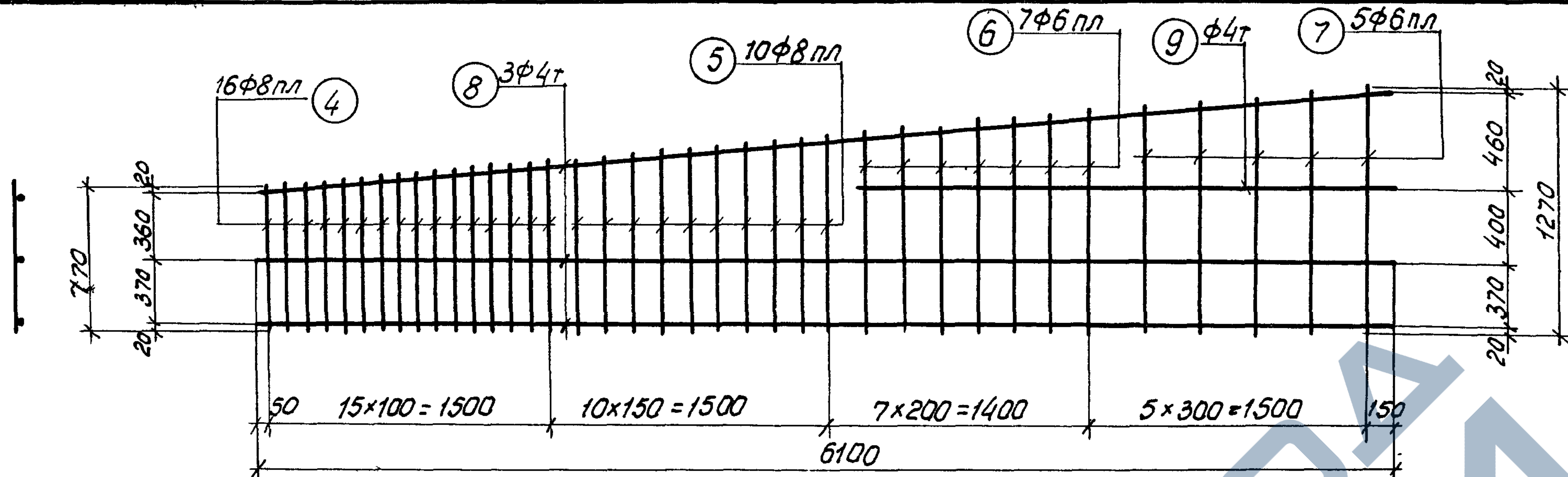


Техника-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б5-18-3	7,57	3,03	500	581,4

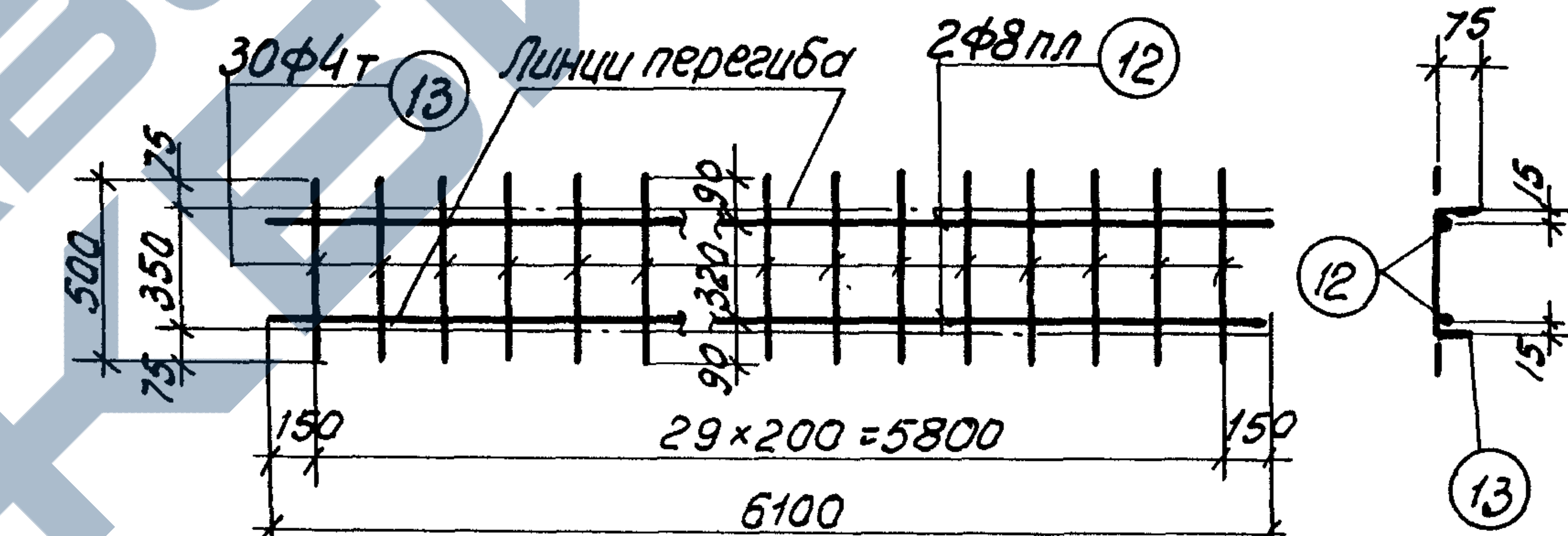
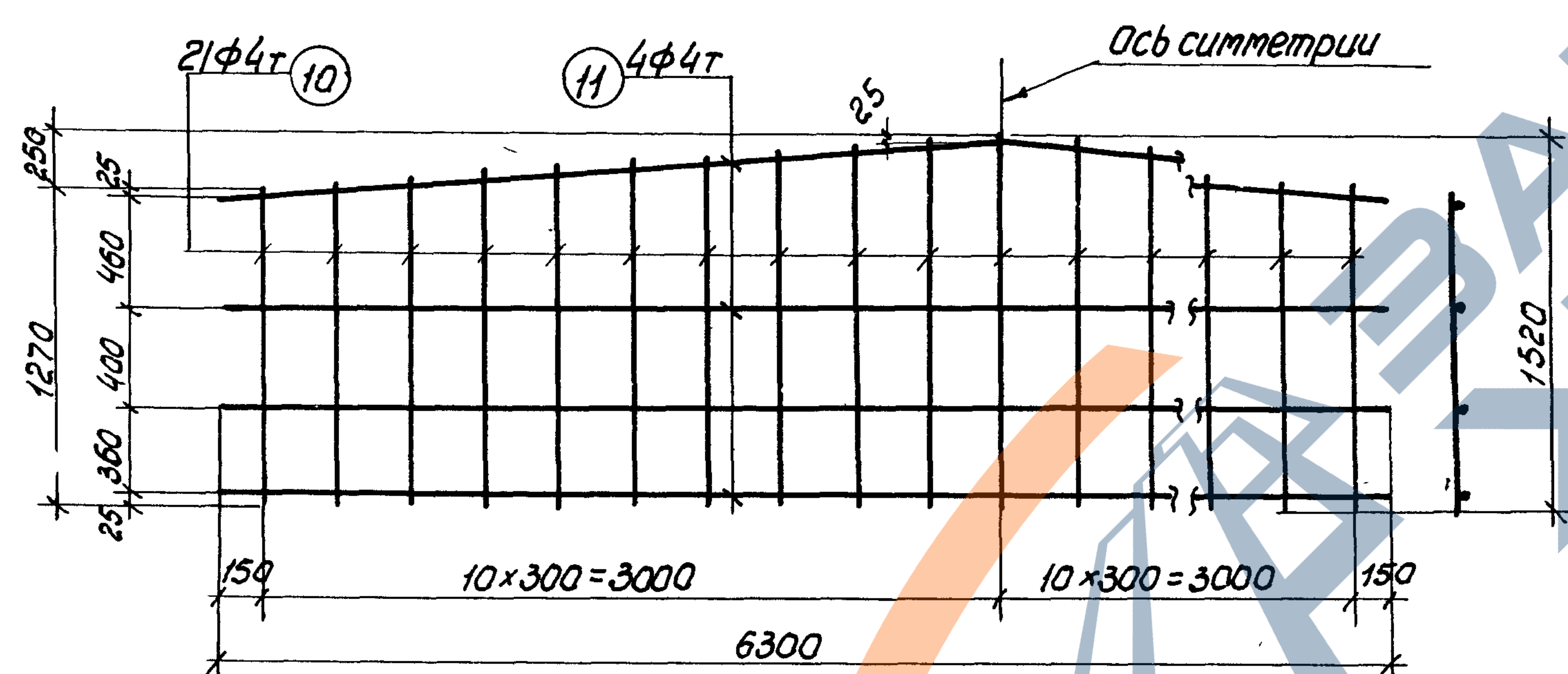
ТД
1959

Балка Б5-18-3
Общий вид Техничко-экономические показатели

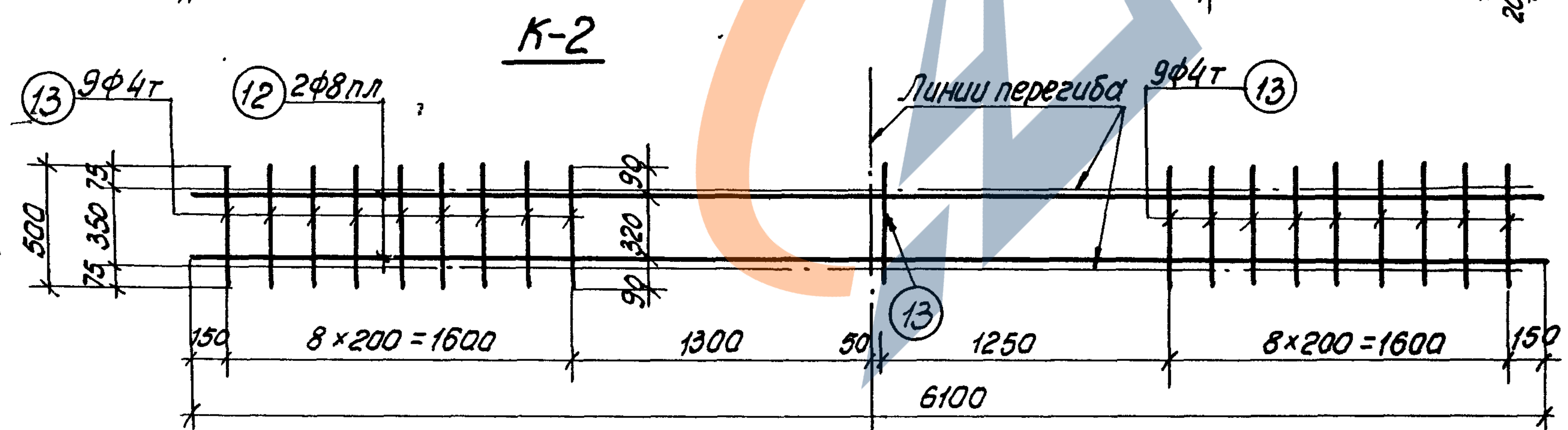
ЛК-01-06
Выпуск 7
Лист 29



К-6
Взять по месту.



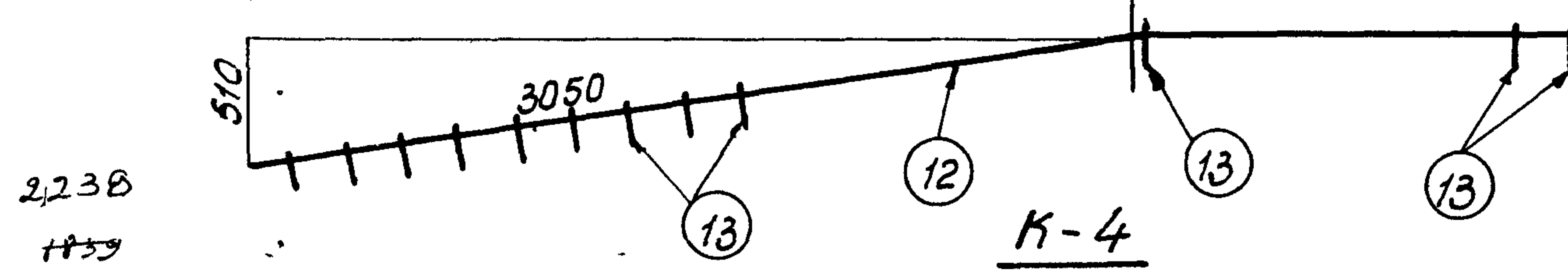
К-3



К-5

Примечания

1. Арматурные каркасы (кроме К-6) 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.



К-4

ТД
1959

Балка Б5-18-3
Каркасы К1; К-1^а; К-2; К-3; К-4; К-5; К-6
Лист 30

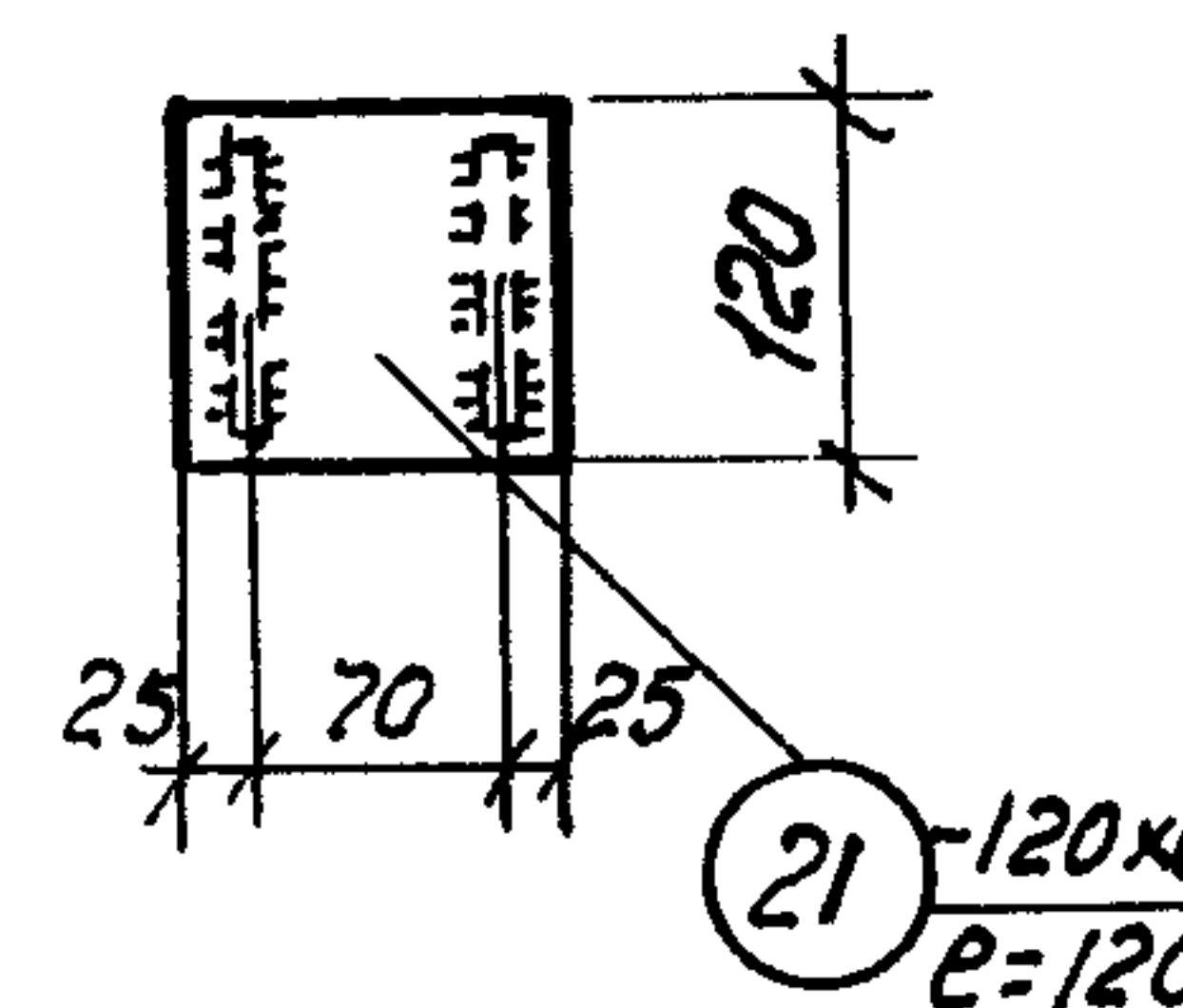
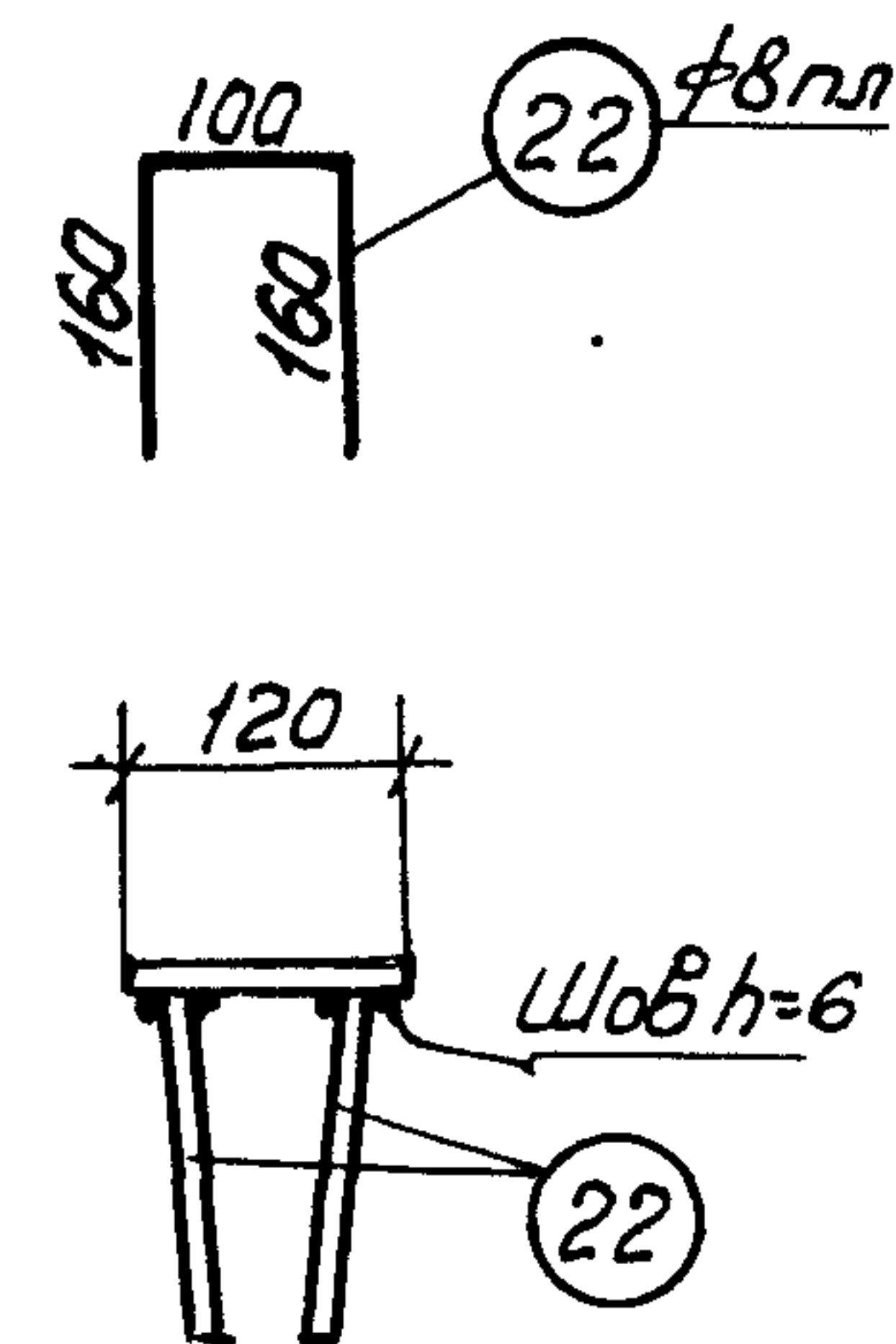
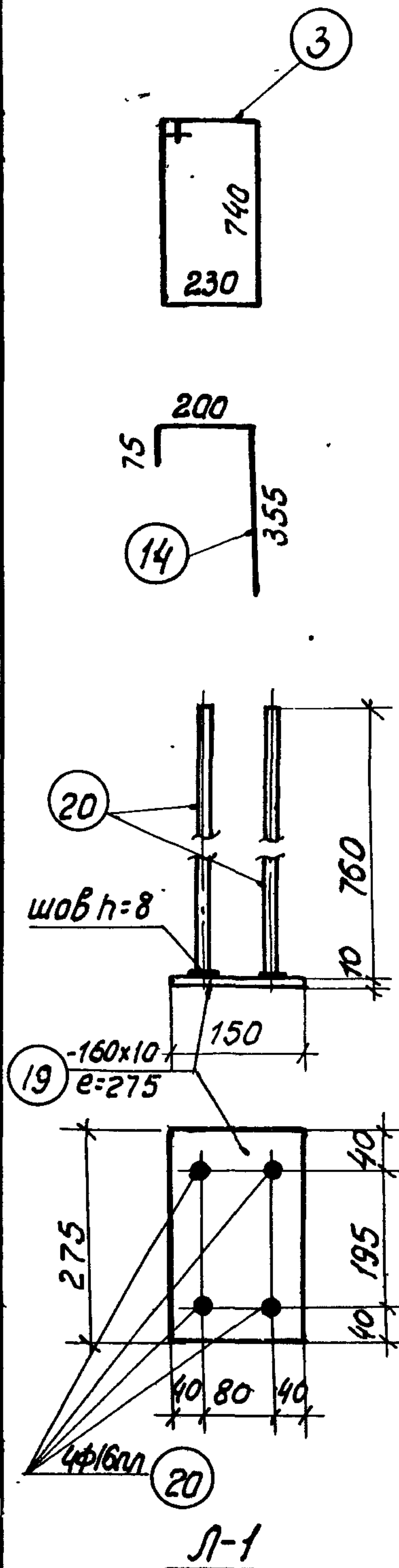
2,238
1839

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	NN	Ф или номер по сортовику	e мм	Кол-чество		eп м	Ф или номер по сортовику	Σ eп м	Вес кг
				На 1 кар-кас	Всего п шт.				
Рабочая арматура	1	φ32пн	17750	-	1	17.8	φ32пн	17.8	112.3
	2	φ28пн	17750	-	4	71.0	φ28пн	71.0	343.0
							Ум020		455.3
Отдельные стержни	3	φ8	2100	-	12	25.2	φ8	25.2	10.0
	4	φ4т	380	-	12	4.6	φ4т	19.7	2.0
	14	φ4т	630	-	24	15.1	Ум020		12.0
К-1 шт.2 К-1а шт.2	4	φ8пн	от 770 до 900	16	64	53.3	φ8пн	92.3	36.7
	5	φ8пн	от 910 до 1020	10	40	39.0	φ6пн	54.7	12.1
	6	φ6пн	от 1040 до 1140	7	28	30.5	φ4т	85.6	8.4
	7	φ6пн	от 1160 до 1270	5	20	24.2	Ум020:		57.2
	8	φ4т	6100	3	12	73.2			
	9	φ4т	3100	1	4	12.4			
	10	φ4т	от 1270 до 1520	21	42	58.6	φ4т	109.0	10.8
К-2 шт.2	11	φ4т	6300	4	8	50.4			

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	NN	Ф или номер по сортовику	e мм	Кол-чество		eп м	Ф или номер по сортовику	Σ eп м	Вес кг
				На 1 кар-кас	Всего п шт.				
К-3 шт.2	12	φ8пн	6100	2	4	24.4	φ8пн	24.4	9.7
	13	φ4т	500	30	60	30.0	φ4т	30.0	3.0
							Ум020		12.7
К-4 шт.1	12	φ8пн	6100	2	2	12.2	φ8пн	12.2	4.8
	13	φ4т	500	19	19	9.5	φ4т	9.5	0.9
							Ум020:		5.7
К-5 шт.2	15	φ4т	8750	2	4	35.0	φ4т	58.4	5.8
	16	φ4т	390	30	60	23.4			
К-6 шт.4	17	φ4т	400	4	16	6.4	φ4т	12.9	1.3
	18	φ4т	230	7	28	6.5			
Л-1 шт.2	19	-160x10	275	1	2	-	δ=10	-	6.9
	20	φ16пн	760	4	8	6.1	φ16пн	6.1	9.7
Л-2 шт.4							Ум020:		16.6
	21	-120x6	120	1	4	-	δ=6	-	2.7
	22	φ8пн	420	2	8	3.4	φ8пн	3.4	1.3
							Ум020:		4.0

Выборка стали на балку

Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55								Проволока холоднотянутая низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь Ст. 3						Итого кг
	30ХГ2С				25 Г2С								круглая		полосовая				
	φ28пл	φ32пл		Итого	φ6пл	φ8пл	φ16пл	—	Итого	φ4т	—	—	—	φ8	—	δ=10	δ=6	—	
Рабочая арматура	343.0	112.3		455.3															455.3
Арматура каркасов					12.1	51.2			63.3	32.2				10.0					105.5
Закладные элементы						1,3	9.7		11.0							6.9	2.7		20.6
Всего																			581.4



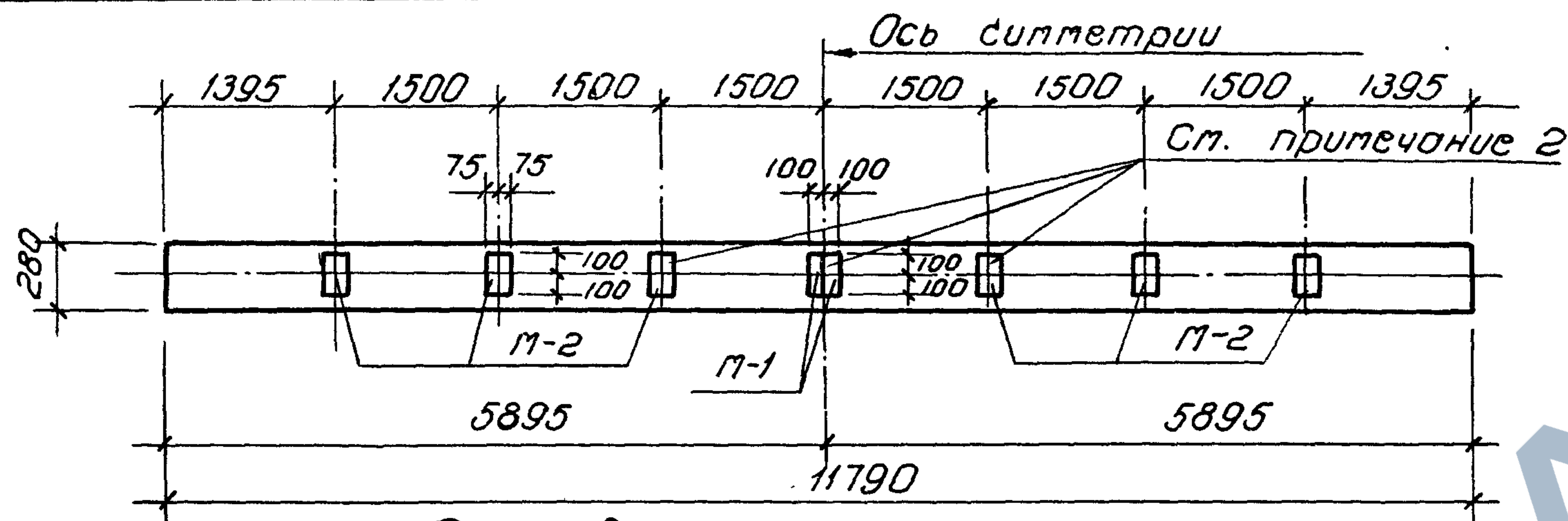
Л-2

ТД
1959

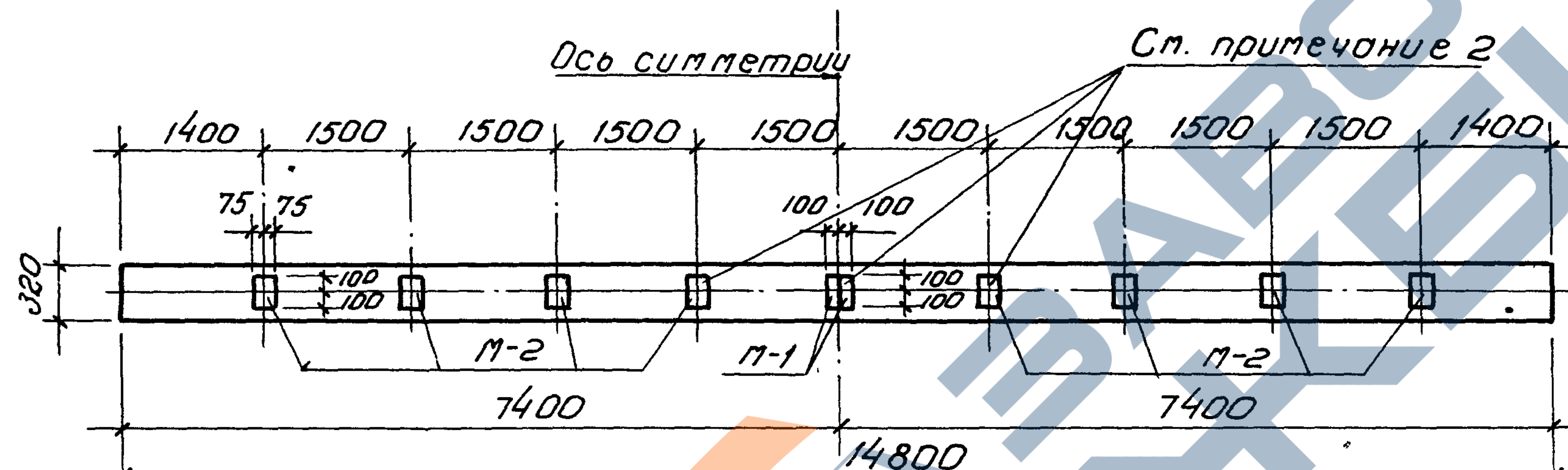
Балка Б 5-18-3
Спецификация и выборка стали.

ПК-01-05
Выпуск 7
лист 31

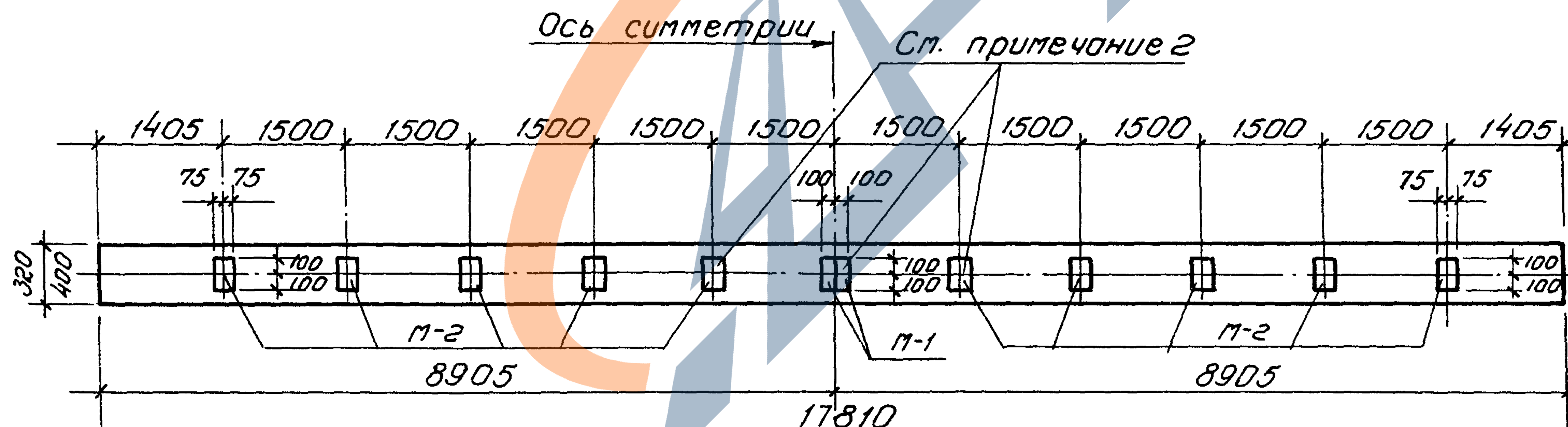
Беленькая
Комиссаров
Хабарова
Комиссаров
Рук. группы
инженер
исполнители
Проверил
Числен
Морозов
Фролкин
Будытеин
Инж. ин-та
Ноч. отд. СКО
руков. темы
гл. констр. отд.



План верхнего пояса 55-12



План верхнего пояса 55-15



План верхнего пояса 55-18

Примечания

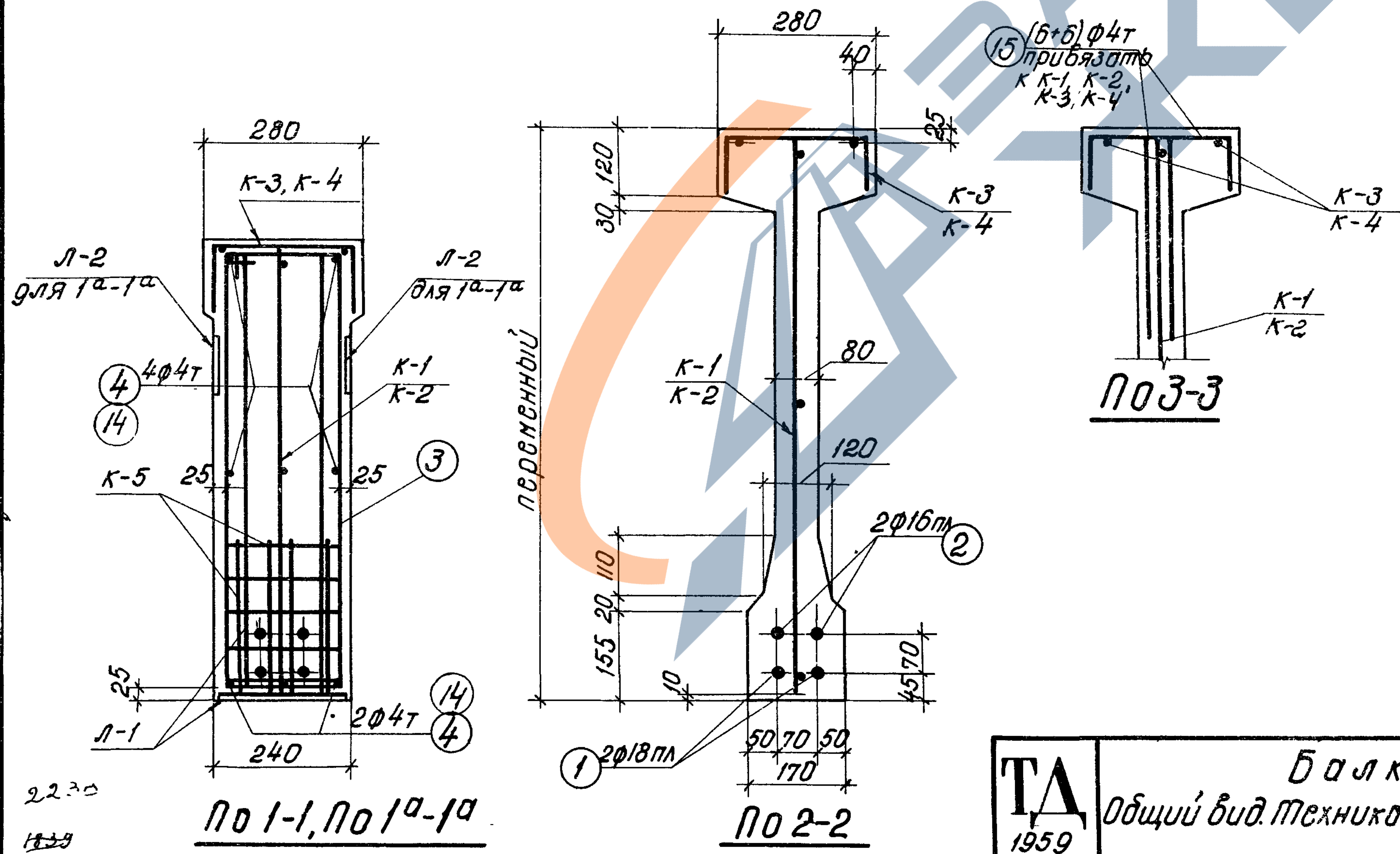
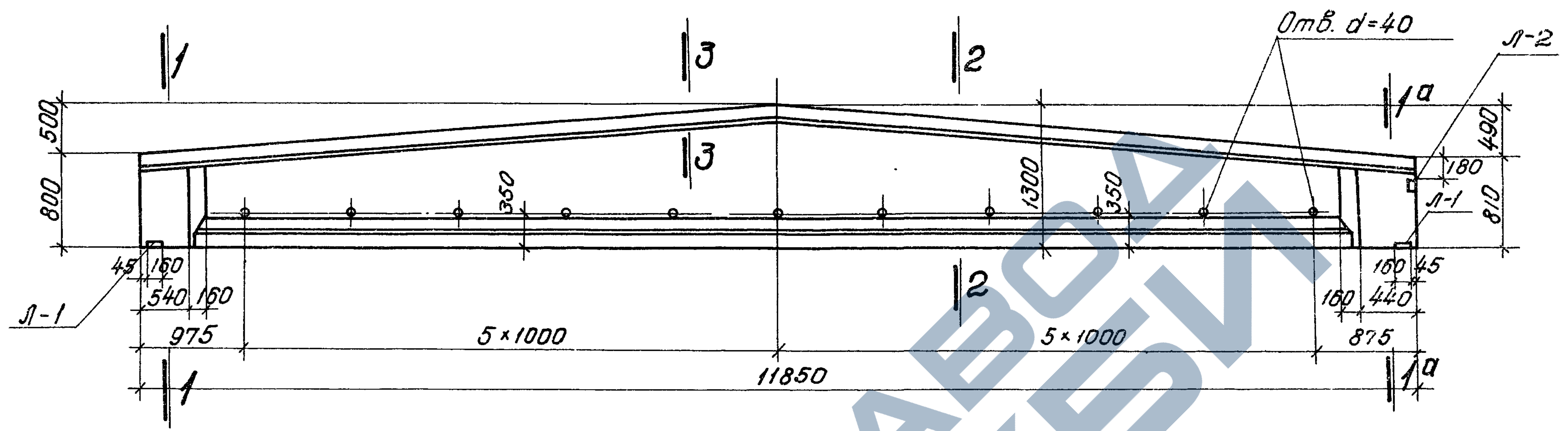
1. На чертеже показаны закладные элементы в балках для бесфонарных покрытий и для литпод торцовыми рамами фонарей
2. Под промежуточными рамами фонарей закладные элементы для крепления плит не ставить.

Спецификация закладных элементов на 1 балку					
Марка балки	Секция	Марка эле-мента	Коли-чество	Вес эле-мента	Вес кг на балку
55-12	без фонаря	М-1	2	1.1	2.2
		М-2	6	1.8	10.8
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого:	27.2
	с фонарем	М-2	4	1.8	7.2
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого:	21.4
55-15	без фонаря	М-1	2	1.1	2.2
		М-2	8	1.8	14.4
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого:	30.8
	с фонарем	М-2	6	1.8	10.8
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого:	25.0
55-18	без фонаря	М-1	2	1.1	2.2
		М-2	10	1.8	18.0
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого:	34.4
	с фонарем	М-2	8	1.8	14.4
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого:	28.6

ТА
1959

Примерная разбивка закладных элемен-тов для крепления плит 15х6.0м рам фонарей для балок Б5

ПК-01-06
выпуск 2
Лист 32

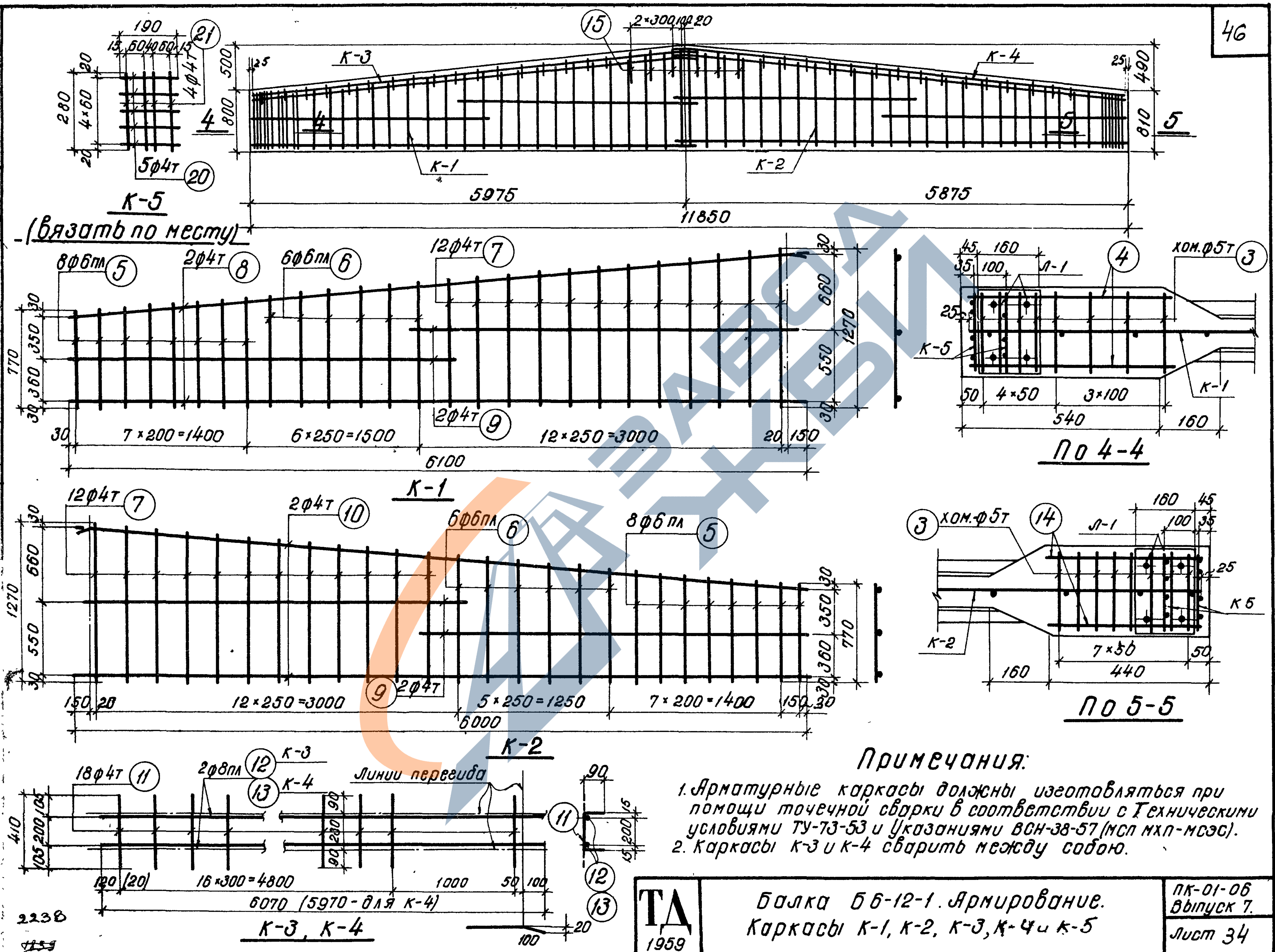


Примечания

1. Усилие натяжения позиции 1 $N_1=11,5\text{т}$, позиция 2 $N_2=9,05\text{т}$.
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.				
Наимено- вание	Вс баллы	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вс стали кг
Б6-12-1	4,08	1,63	400	128,0

ТД 1959	Балка Бб-12-1	ПК-01-06 Выпуск 7
	Общий вид. Техника-экономические показатели	лист 33

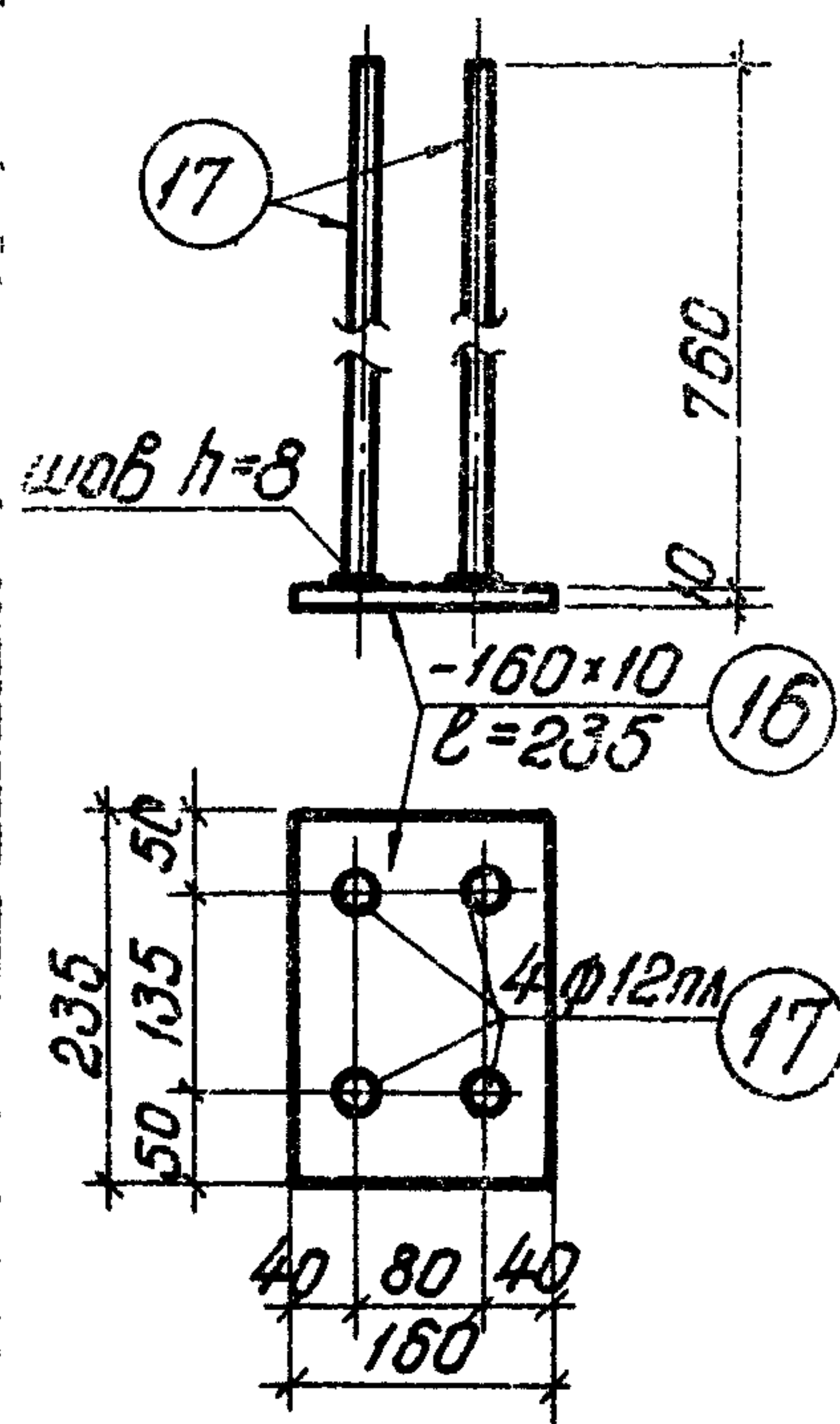
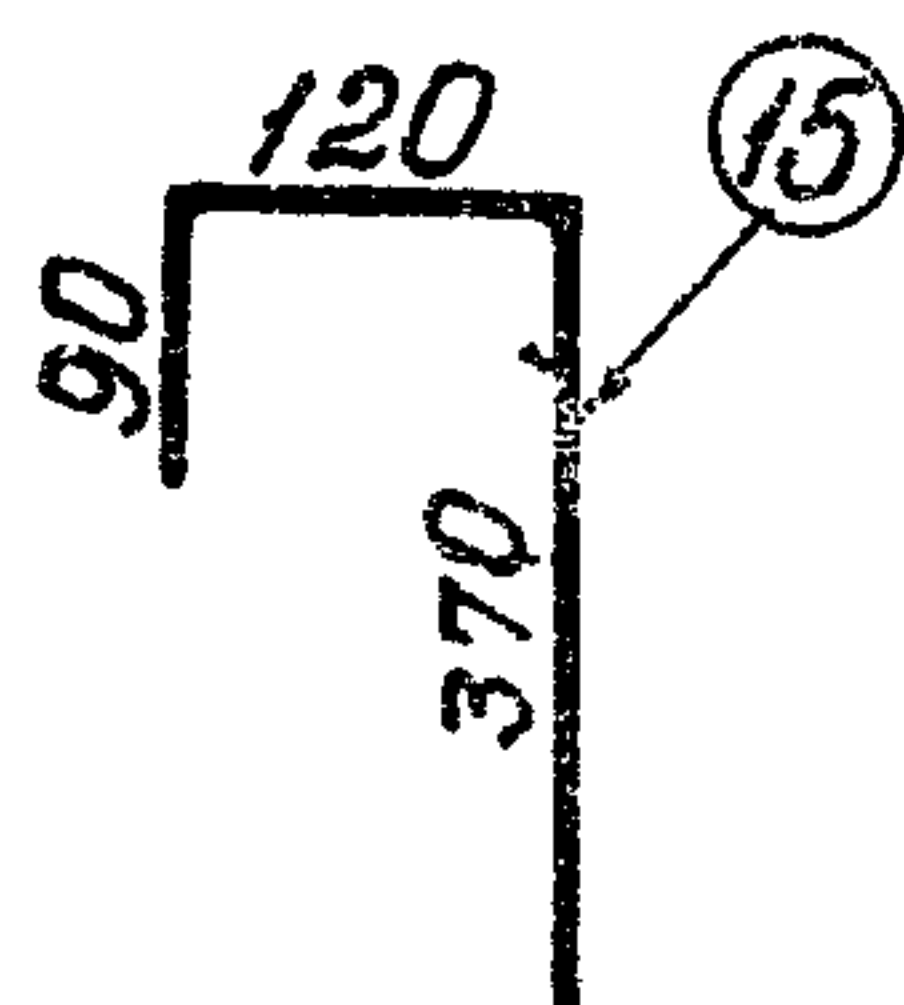
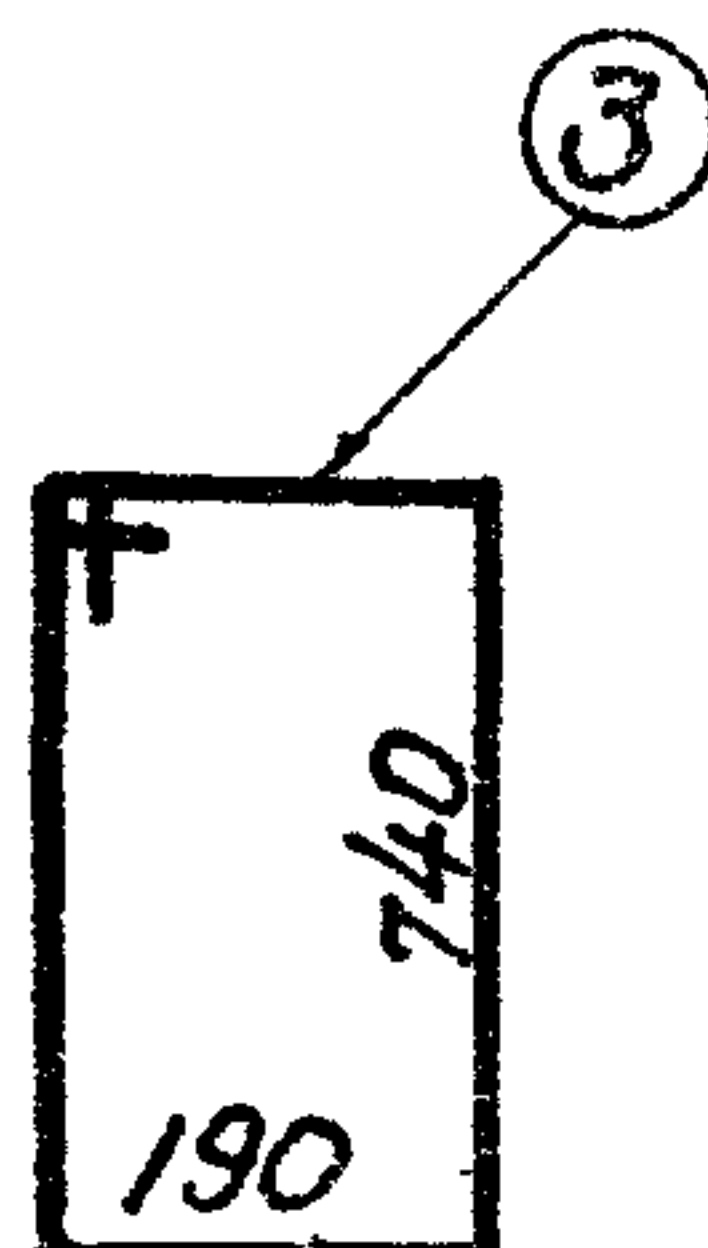


Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	поз. №	Фил. по сортаменту	ℓ мм	колич-ство на 1 кар-кас	всего шт.	ℓ п м	Фил. по сортаменту	Σ ℓ п м	Вес кг
Рабочая арматура	1	φ18пл	11850	—	2	23,7	φ18пл	23,7	47,4
	2	φ16пл	11850	—	2	23,7	φ16пл	23,7	37,5
							Итого		84,9
Отделочные стержни	3	φ5т	2000	16	16	32,0	φ4т	12,1	1,2
	4	φ4т	460	6	6	2,8	φ5т	32,0	4,9
	14	φ4т	380	6	6	2,3		Итого	6,1
	15	φ4т	580	12	12	7,0			
К-1 шт. 1	5	φ6пл	от 770 до 890	8	8	6,7	φ6пл	12,5	2,8
	6	φ6пл	от 910 до 1010	6	6	5,8	φ4т	32,4	3,2
	7	φ4т	от 1030 до 1270	12	12	13,8		Итого	6,0
	8	φ4т	6100	2	2	12,2			
К-2 шт. 1	9	φ4т	3200	2	2	6,4			
	5	φ6пл	от 770 до 890	8	8	6,7	φ6пл	12,5	2,8
	6	φ6пл	от 910 до 1010	6	6	5,8	φ4т	32,2	3,2
	7	φ4т	от 1030 до 1270	12	12	13,8		Итого	6,0

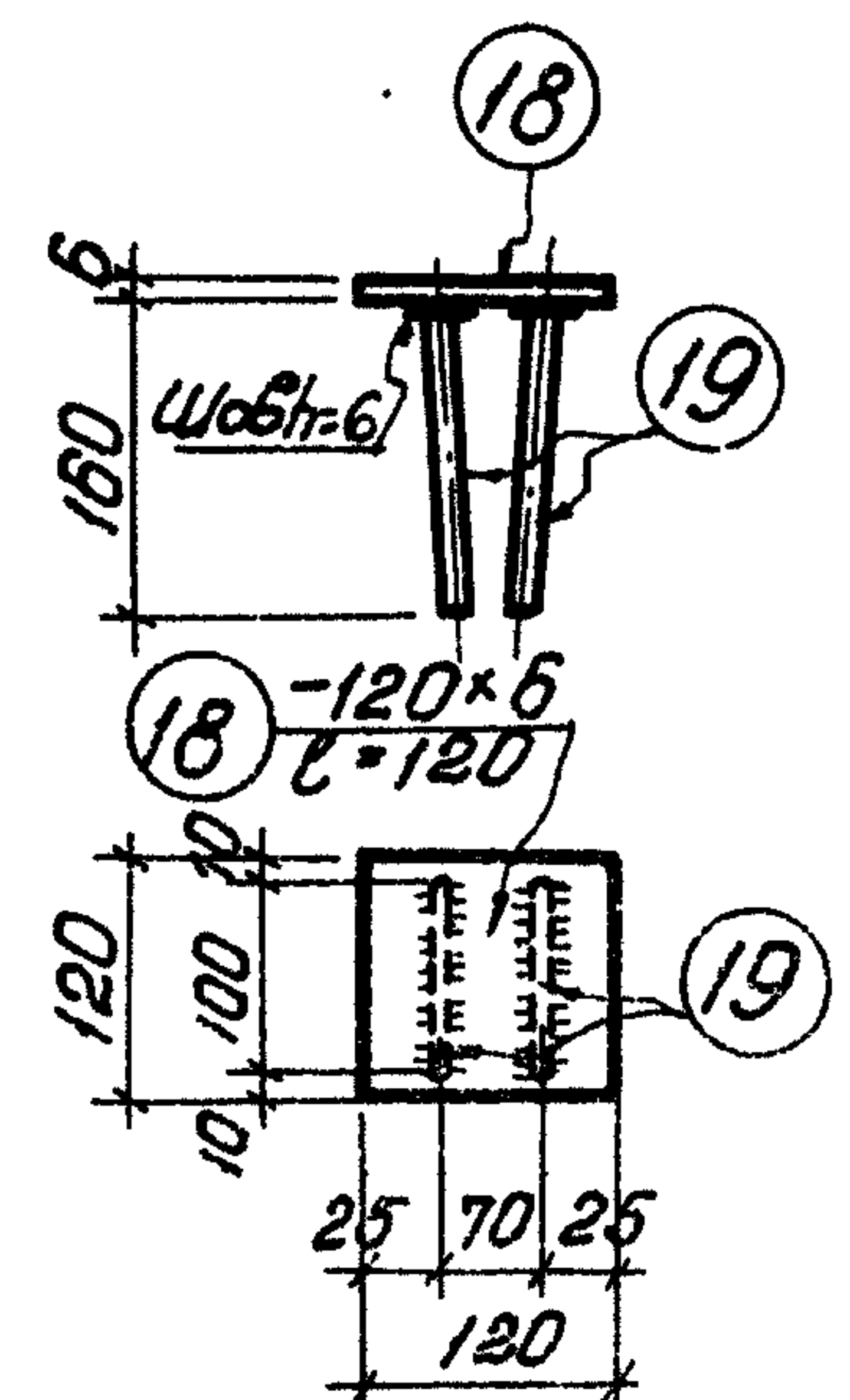
Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	поз. №	Фил. по сортаменту	ℓ мм	колич-ство на 1 кар-кас	всего шт.	ℓ п м	Фил. по сортаменту	Σ ℓ п м	Вес кг
продольн.	9	φ4т	3200	2	2	6,4			
	10	φ4т	6000	2	2	12,0			
К-3 шт. 1	11	φ4т	410	18	18	7,4	φ4т	7,4	0,7
	12	φ8пл	6070	2	2	12,1	φ8пл	12,1	4,8
							Итого	5,5	
К-4 шт. 1	11	φ4т	410	18	18	7,4	φ4т	7,4	0,7
	13	φ8пл	5970	2	2	11,9	φ8пл	11,9	4,7
							Итого	5,4	
К-5 шт. 4	20	φ4т	190	5	20	3,8	φ4т	8,3	0,8
	21	φ4т	280	4	16	4,5		Итого	0,8
Л-1 шт. 2	16	-160×10	235	1	2	—	δ=10 φ12пл	6,1	5,9
	17	φ12пл	760	4	8	6,1		Итого	11,3
Л-2 шт. 2	18	-120×6	120	1	2	—	φ8пл δ=6	1,7	0,7
	19	φ8пл	420	2	4	1,7		Итого	2,0

В ы б о р к а с т а л и н а б а л к у.

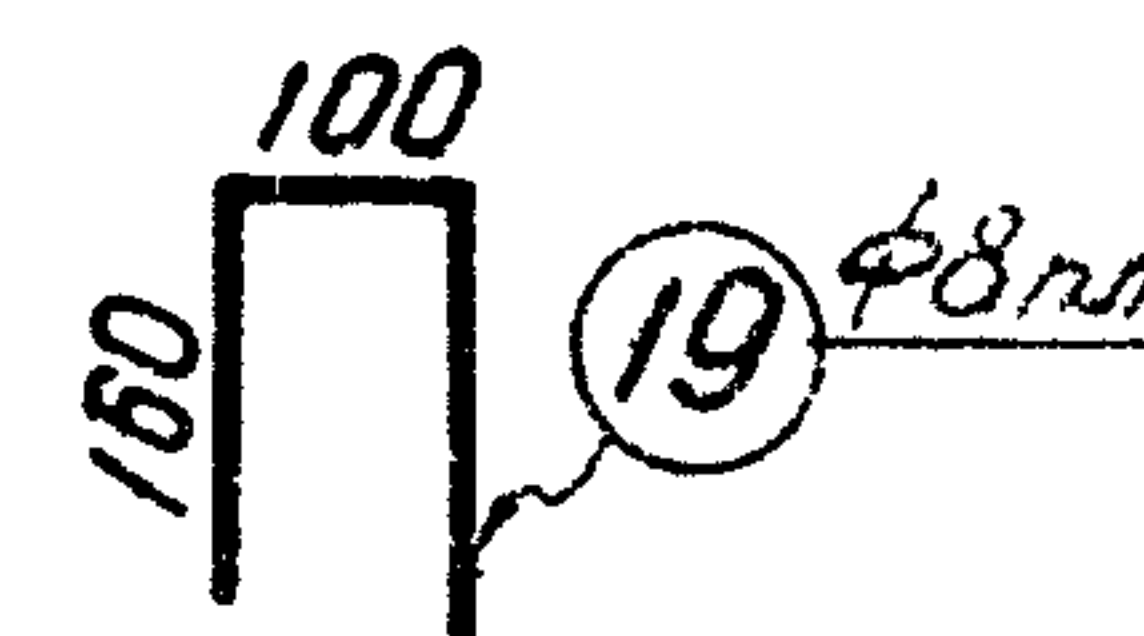
Назначение	Стали периодического профиля ГОСТ 7314-55								Проболка холоднокатаная низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь Ст.3				Итого кг	
	30ХГ2С				25Г2С													
	φ16пл	φ18пл		Итого	φ6пл	φ8пл	φ12пл		Итого	φ4т	φ5т		Итого	δ=10	δ=6			Итого
Рабочая арматура	37,5	47,4		84,9														84,9
Арматура каркасов и стержней стержни.					5,6	9,5		15,1	9,8	4,9			14,7					29,8
Заключенные элементы.						0,7	5,4	6,1						5,9	1,3		7,2	13,3
Всего:																		128,0

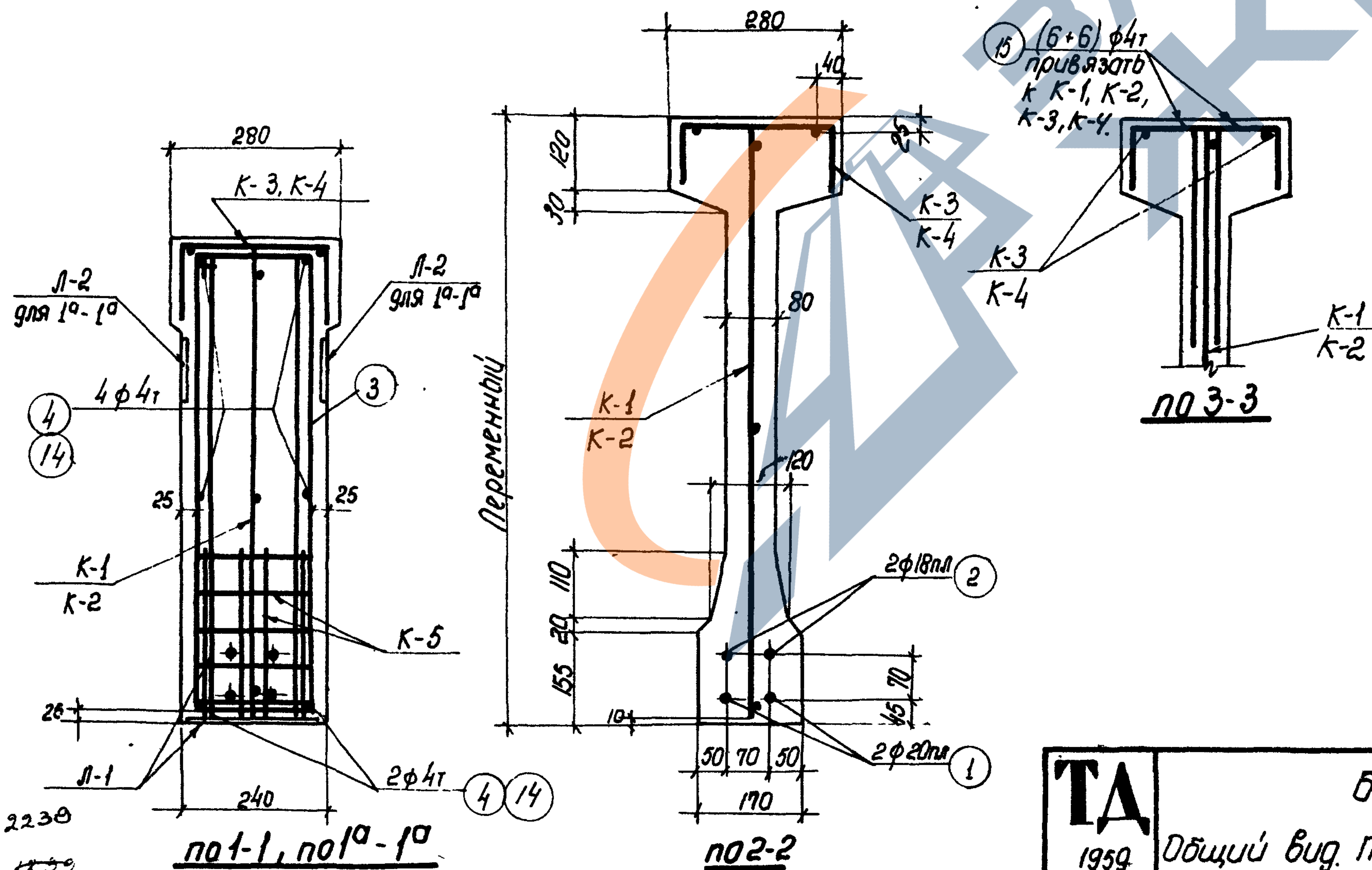
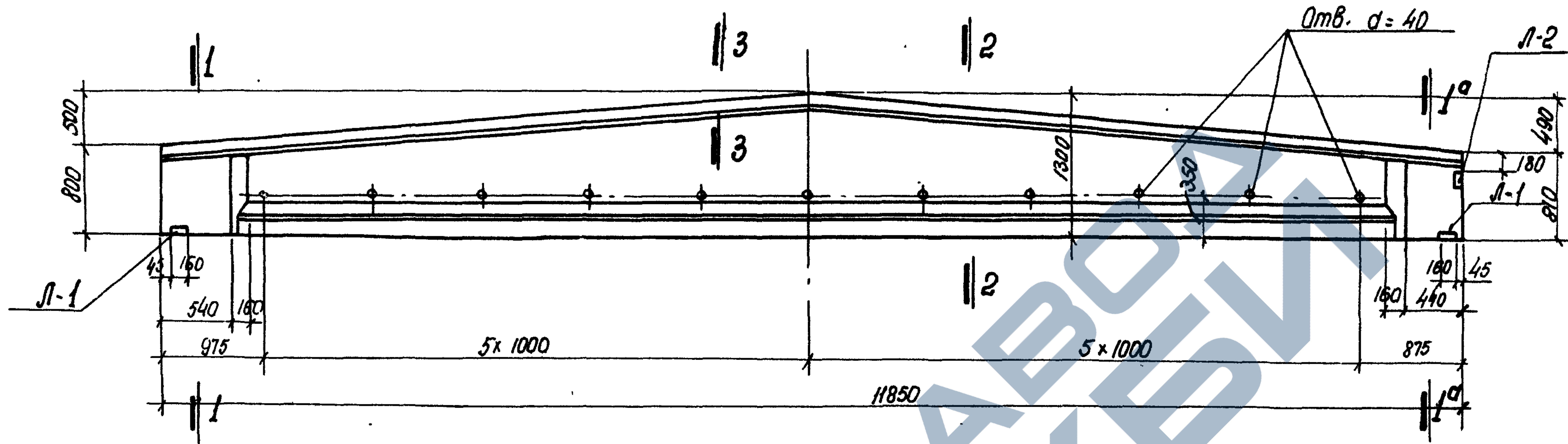


Л-1



Л-2



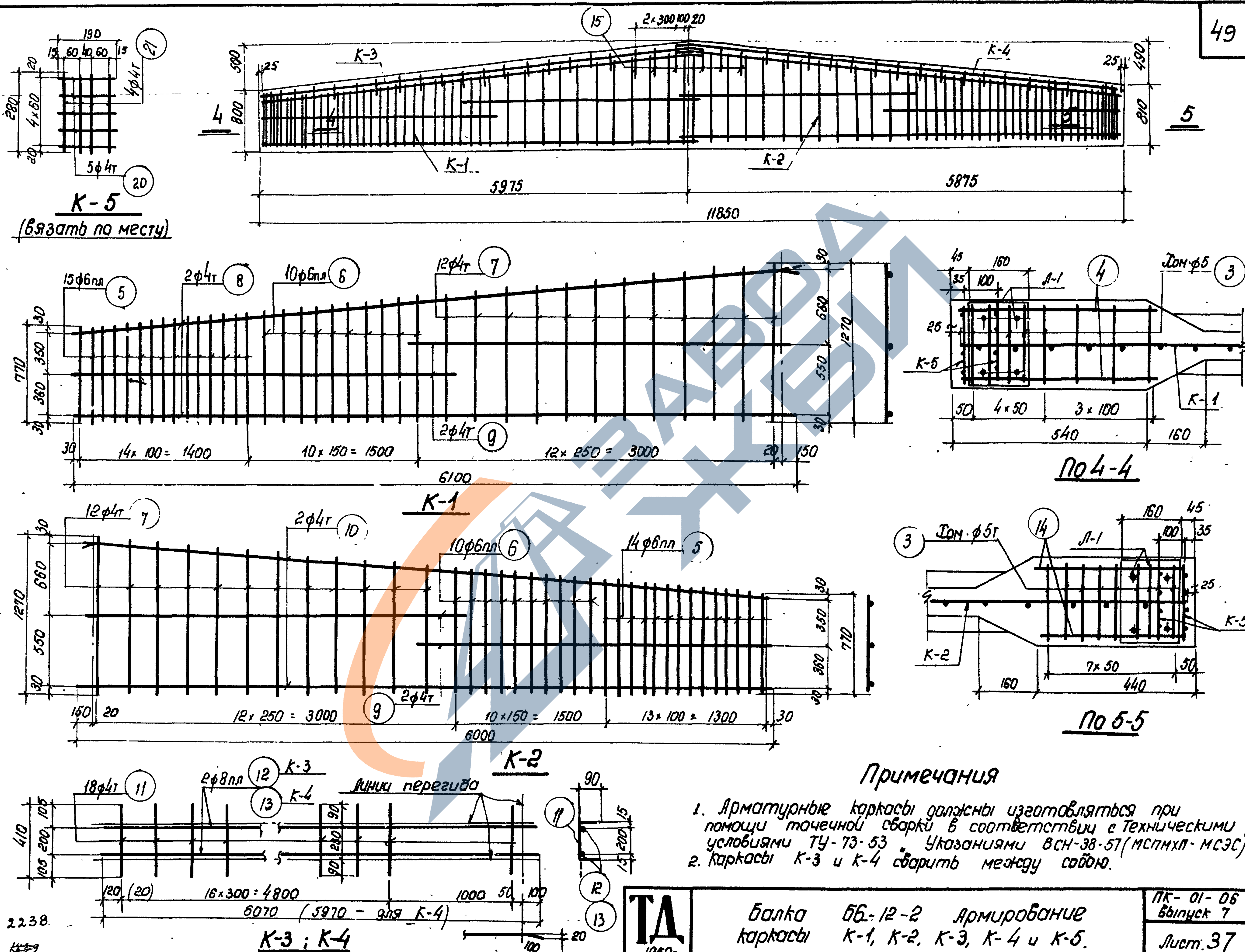


Примечания

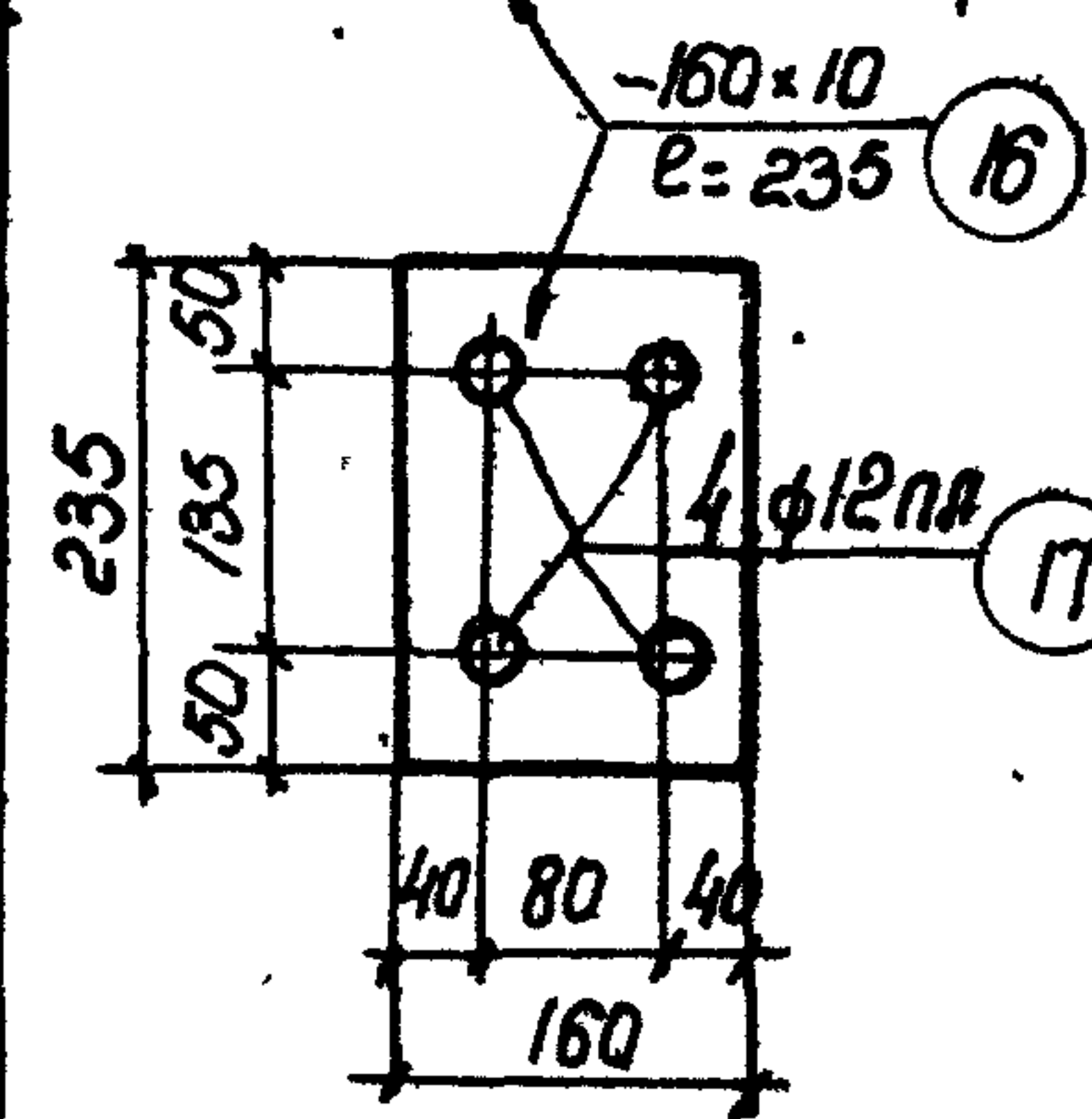
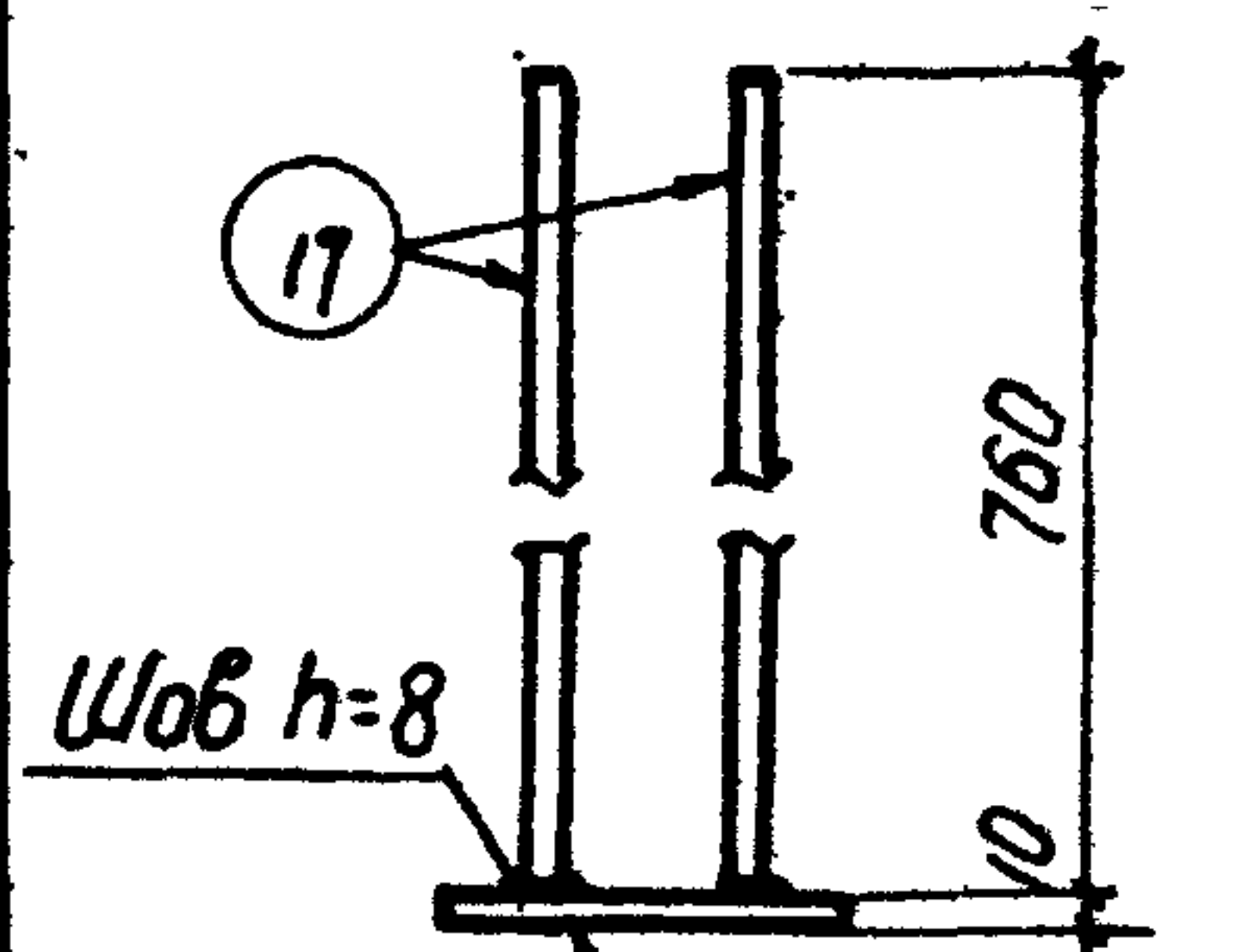
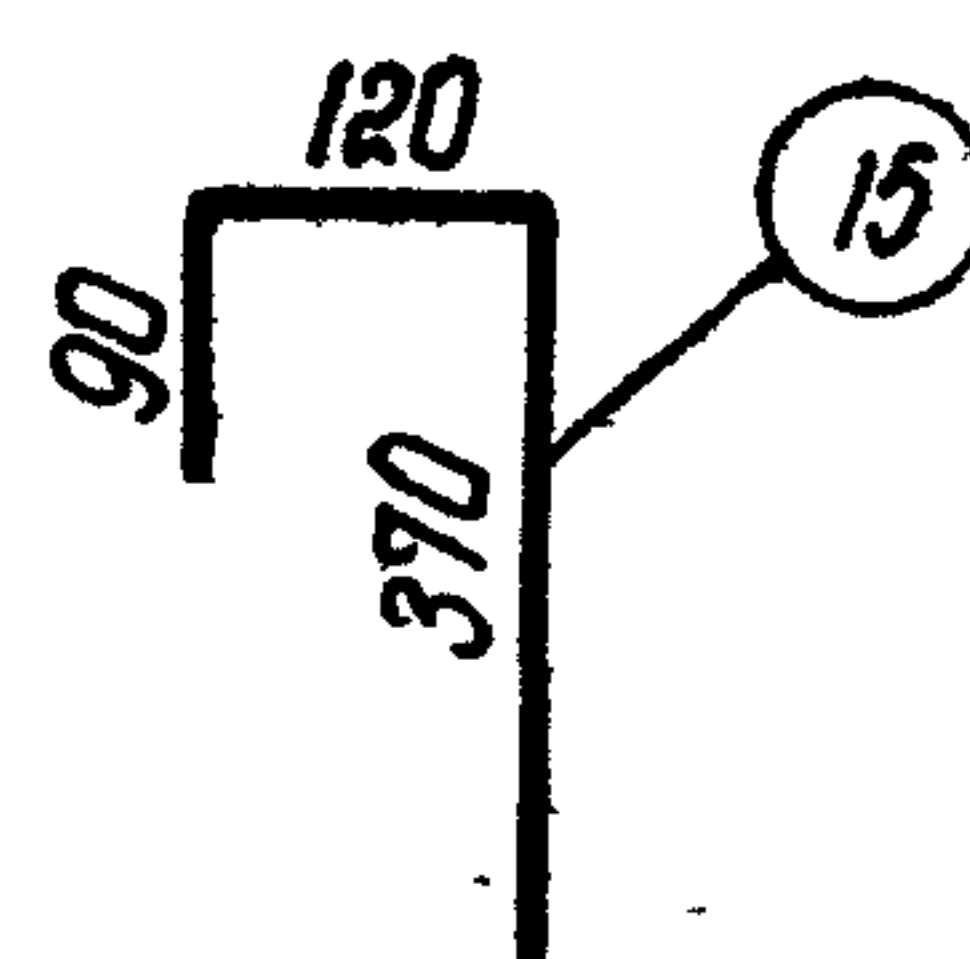
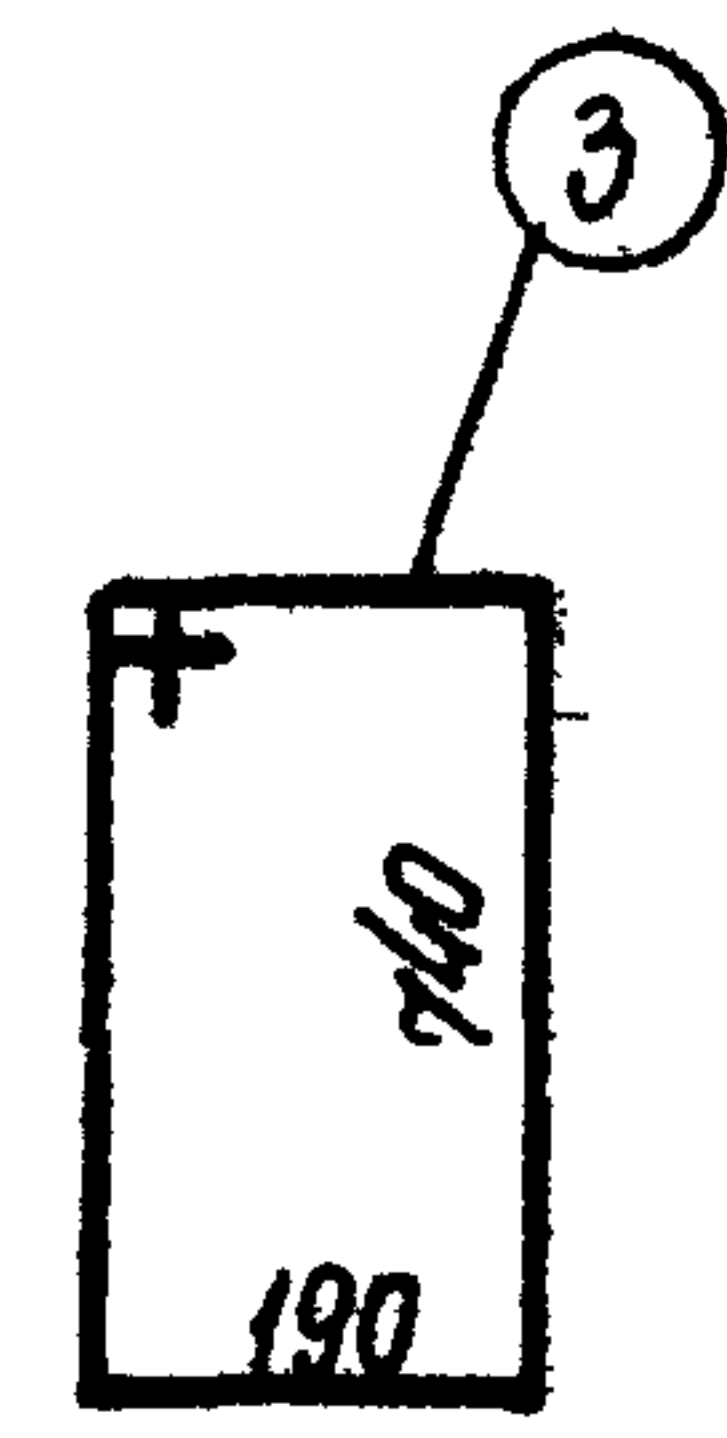
1. Усилие натяжения поз. 1 $N=14,1т$, поз. 2 $N=11,5т$.
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже $300 кг/см^2$

Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
ББ-12-2	4.08	1.63	400	153.0

ТА 1959	Балка ББ-12-2 Общий вид. Техничко-экономические показатели.	ПК-01-06 Выпуск 7
		Лист 36



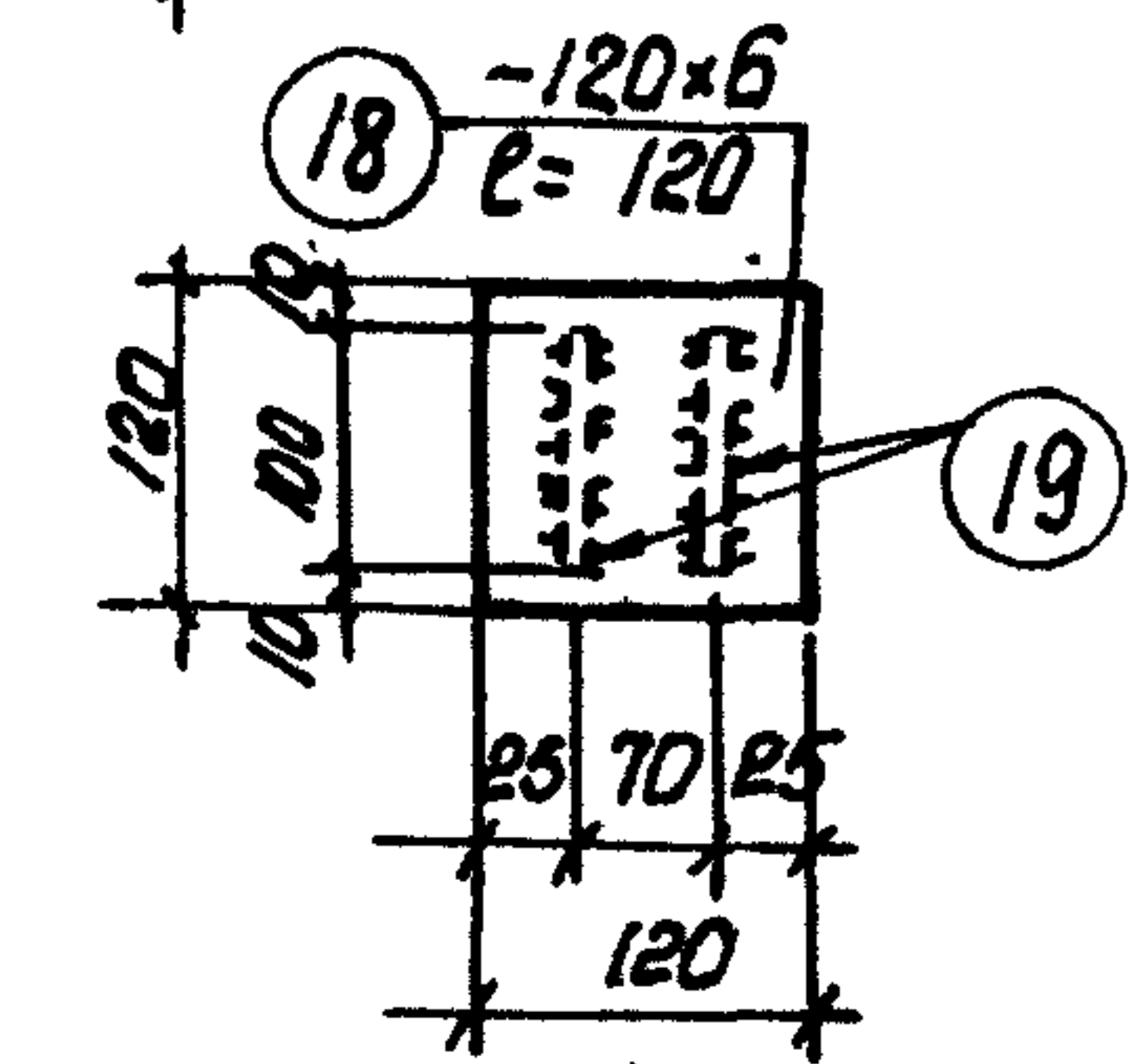
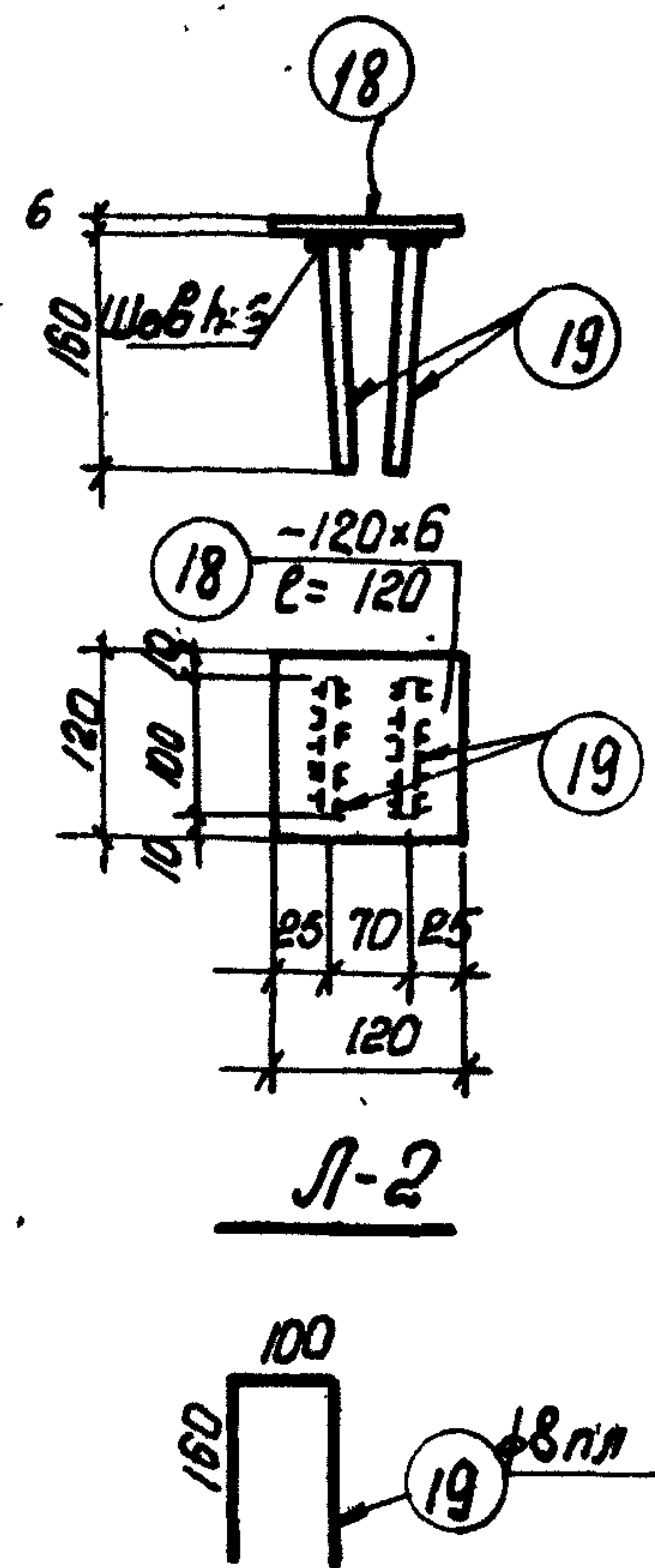
Беленная
Комиссаров
Полыак
Комиссаров
Руковод. эр.
Инженер
Исполнитель
Проверил
Чадурин
Морозов
Фролкин
Бригуштин
Чимы
Шур. Сергеев
Вну. 2
Дл. инж. ин-та
Начальник СКО
Руковод. тем
Главн. кон. отд.



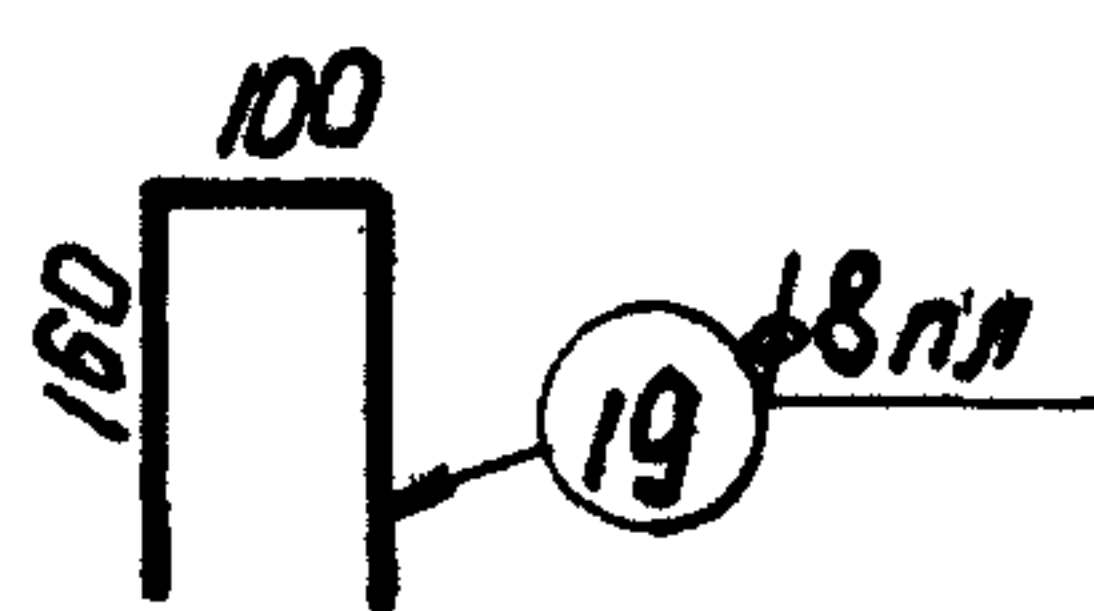
Л-1

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	Позиция	Ф или номер по стандарту	l мм	Количество на каркас	всего шт.	lн м	Ф или номер по стандарту	Σ lн м	Вес кг
Рабочая арматура	1	φ20пн	11850	-	2	23.7	φ20пн	23.7	58.5
	2	φ18пн	11850	-	2	23.7	φ18пн	23.7	47.4
Итого									105.9
Отдельные стержни	3	φ5т	2000		16	32.0	φ4т	12.1	1.2
	4	φ4т	460		6	2.8	φ5т	32.0	4.9
	14	φ4т	380		6	2.3		Итого	6.1
	15	φ4т	580		12	7.0			
К-1 шт. 1	5	φ6пн	от 710 до 890	15	15	12.5	φ6пн	22.1	4.9
	6	φ6пн	от 900 до 1010	10	10	9.6	φ4т	32.4	3.2
	7	φ4т	от 1030 до 1270	12	12	13.8		Итого	8.1
	8	φ4т	6100	2	2	12.2			
К-2 шт. 1	9	φ4т	3200	2	2	6.4			
	5	φ6пн	от 710 до 890	14	14	11.6	φ6пн	21.2	4.7
	6	φ6пн	от 900 до 1010	10	10	9.6	φ4т	32.2	3.2
	7	φ4т	от 1030 до 1270	12	12	13.8		Итого	7.9

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	Позиция	Ф или номер по стандарту	l мм	Количество на каркас	всего шт.	lн м	Ф или номер по стандарту	Σ lн м	Вес кг
продоль.	9	φ4т	3200	2	2	6.4			
	10	φ4т	6000	2	2	12.0			
К-3 шт. 1	11	φ4т	410	18	18	7.4	φ4т	7.4	0.7
	12	φ8пн	6070	2	2	12.1	φ8пн	12.1	4.8
Итого									5.5
К-4 шт. 1	11	φ4т	410	18	18	7.4	φ4т	7.4	0.7
	13	φ8пн	5970	2	2	11.9	φ8пн	11.9	4.7
Итого									5.4
К-5 шт. 4	20	φ4т	190	5	20	3.8	φ4т	8.3	0.8
	21	φ4т	280	4	16	4.5		Итого	0.8
Л-1 шт. 2	16	-160x10	235	1	2		δ=10		5.9
	17	φ12пн	760	4	8	6.1	φ12пн	6.1	5.4
Итого									11.3
Л-2 шт. 2	18	-120x6	120	1	2		φ8пн	1.7	0.7
	19	φ8пн	420	2	4	1.7	δ=6		1.3
Итого									2.0



Л-2



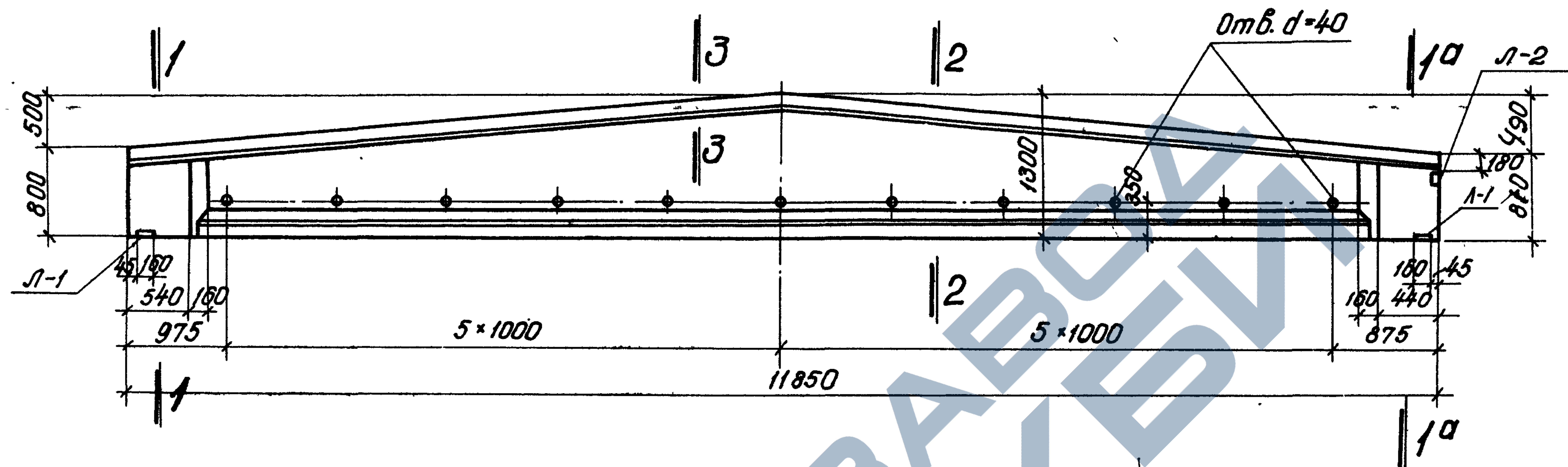
Выборка стали на балку																			
Назначение	сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55							Проволока холоднотянутая низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь Ст. 3				Итого кг			
	30ХГ2С			25 Г2С															
	φ18пн	φ20пн		Итого	φ6пн	φ8пн	φ12пн		Итого	φ4т	φ5т			Итого	δ=10		δ=6		Итого
Рабочая арматура	47.4	58.5		105.9															105.9
Арматура каркасов и отдельные стержни					9.6	9.5			19.1	9.8	4.9			14.7					33.8
Закладные элементы						0.7	5.4		6.1						5.9	1.3		7.2	13.3
																			153.0

ТД
1959

Балка 66-12-2
Спецификация и выборка стали

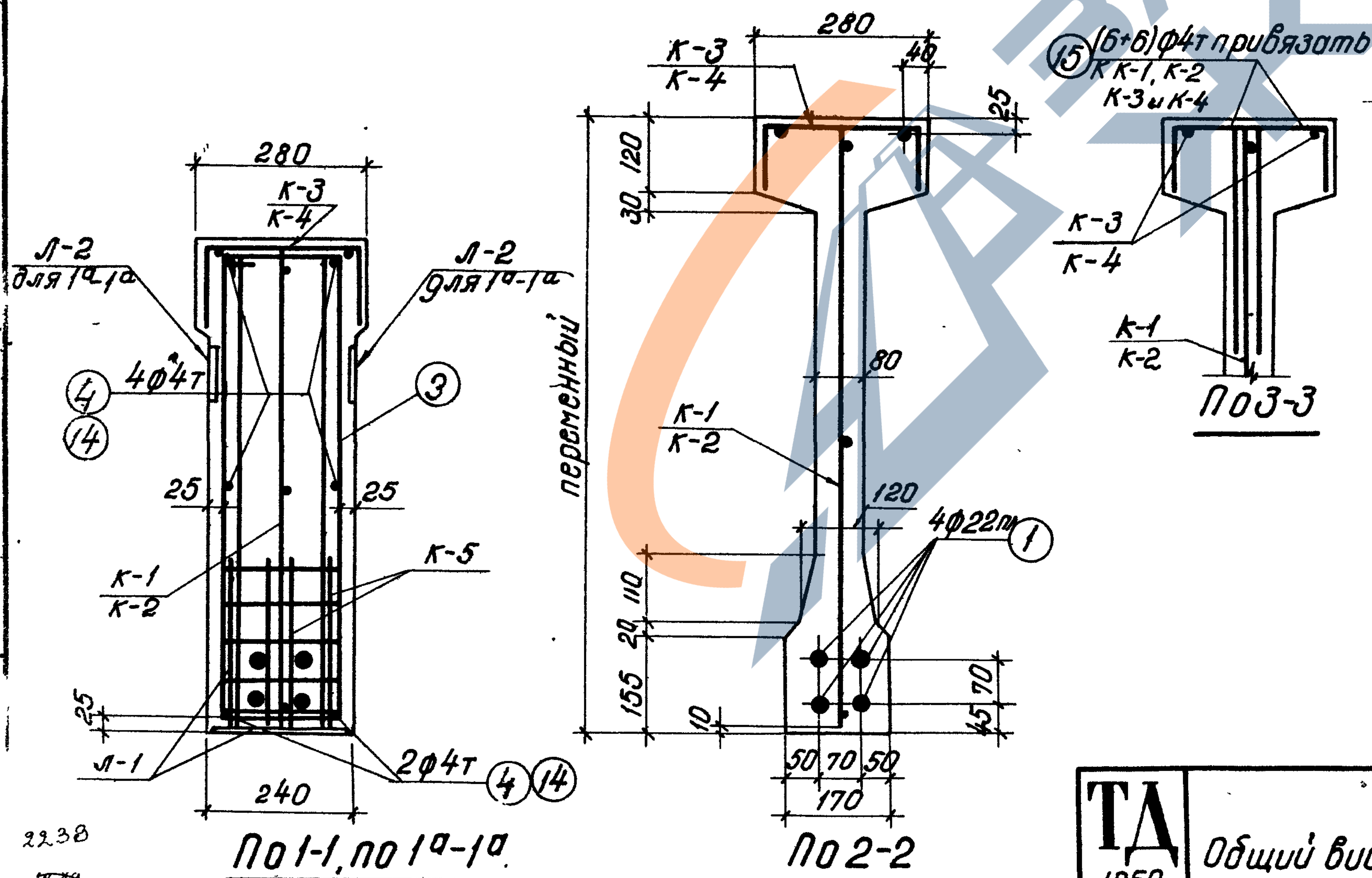
ЛК-01-06
Визитка 7
Лист 38

2238
1739



Примечания

1. Усилие натяжения поз. 1 № 17,1 т.
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см².

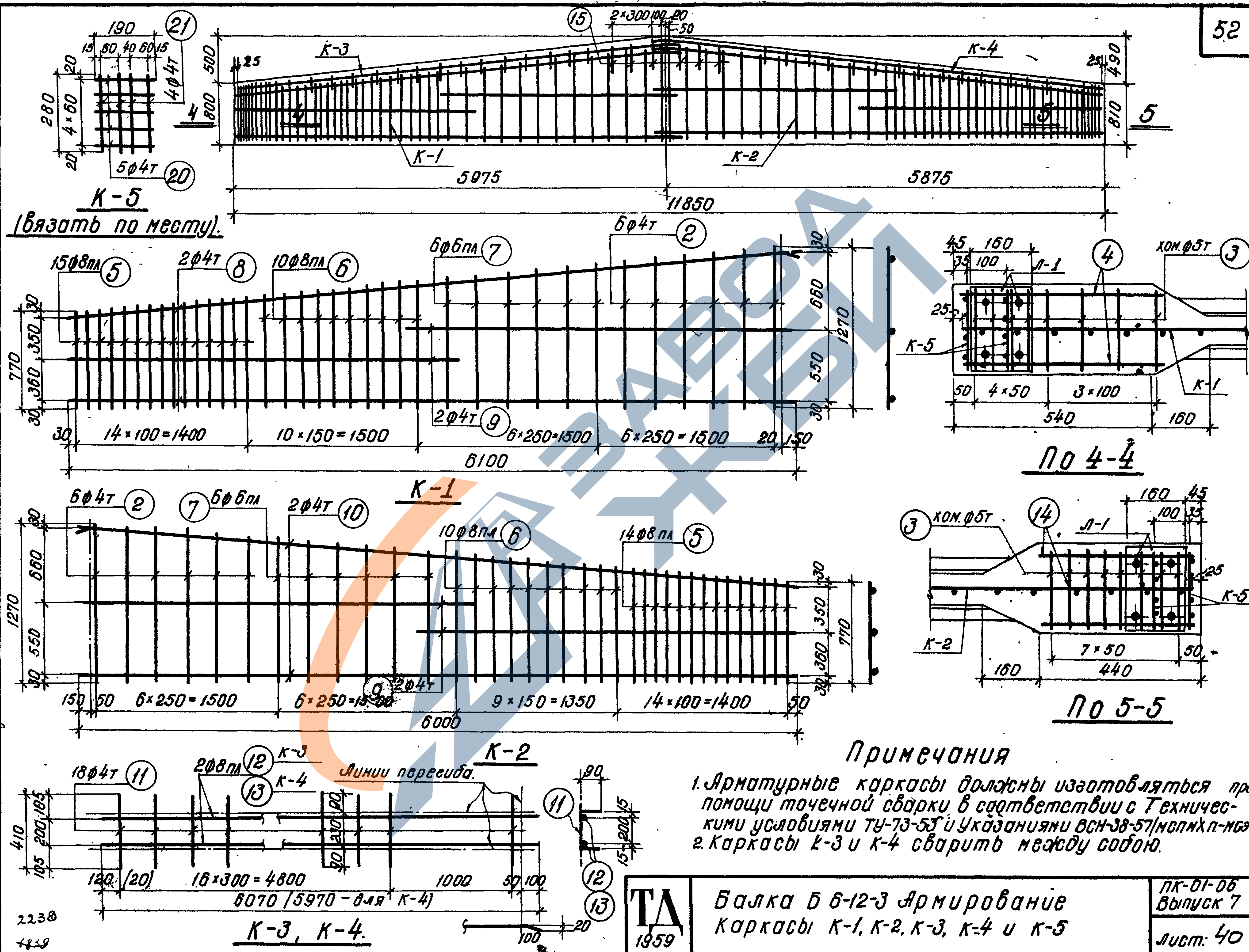


Технико-экономические показатели				
Наименов.	Вес балки т	объем бетона м ³	Марка бетона	Вес стали кг
Б 6-12-3	4.08	1.63	400	197.9

ТД
1959

Балка Б 6-12-3
Общий вид. Технико-экономические показатели

ПК-01-06
Выпуск 7
Лист. 39



Примечания

1. Арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-53 и Указаниями ВСН-38-57/ИСПИЛ-ИЭС.

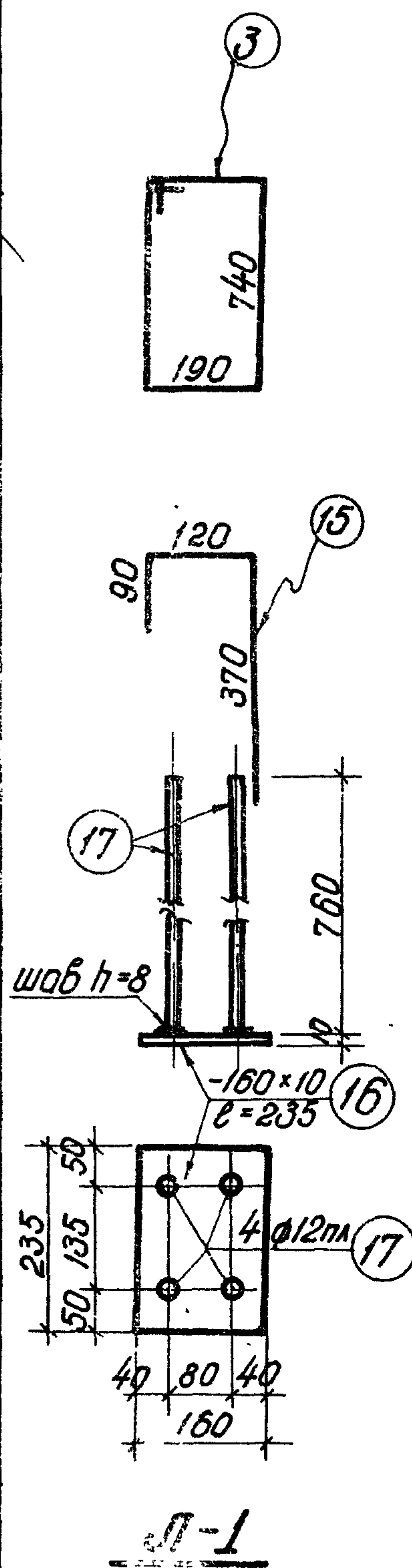
2. Каркасы К-3 и К-4 сварить между собой.

ТД
1959

Балка Б 6-12-3 Армированное
Каркасы К-1, К-2, К-3, К-4 и К-5

ПК-01-06
Выпуск 7
Лист: 40

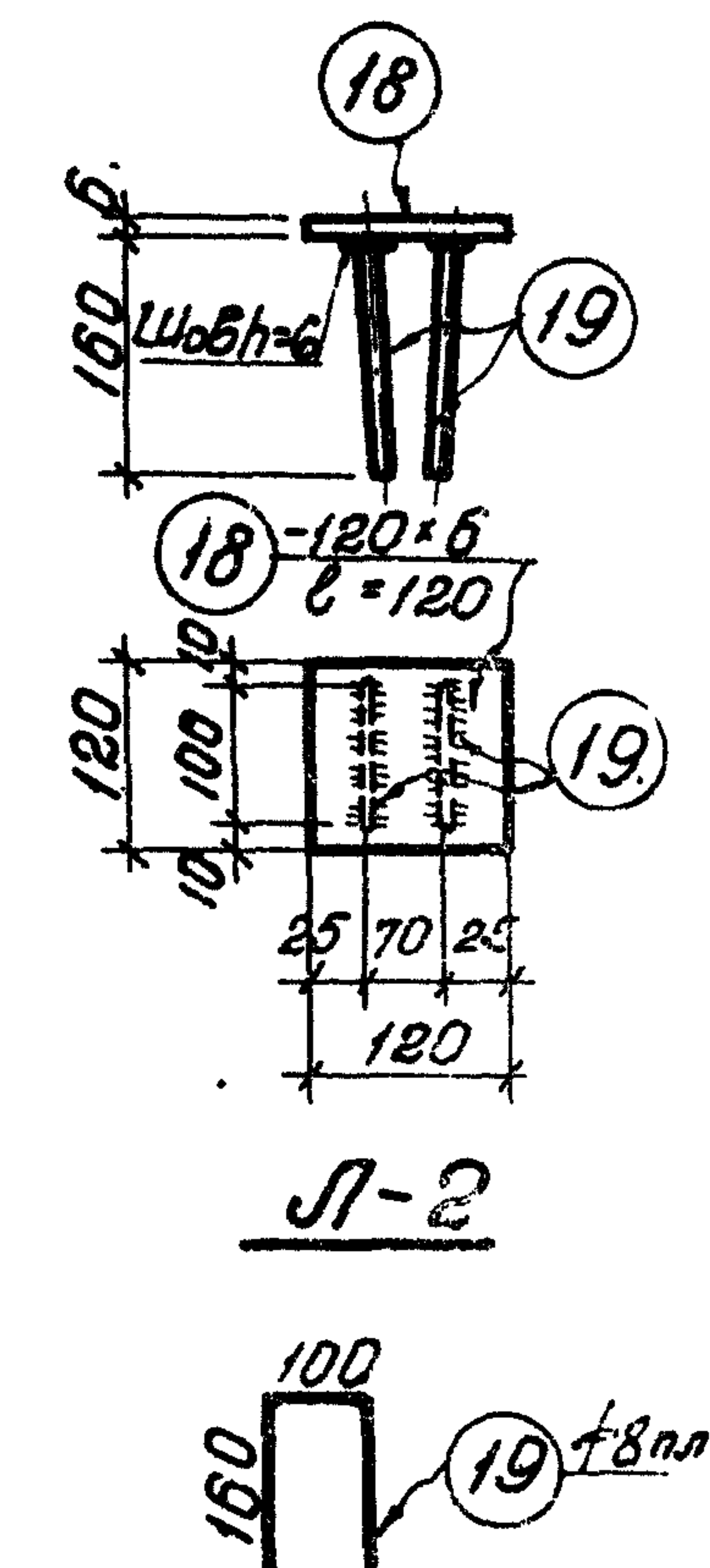
Беленская	Колосаров Филипп	Полык	Колосаров
Рук. группы	Инженер	Исполнитель	Проверил
Чадурин	Морозов	Фрадкин	Бруштейн
Умнов	Лизин	Сурган	Волынов
Эл. инж. ин-та	Начальник СКО	Рук. темой	Эл. констр. отд.

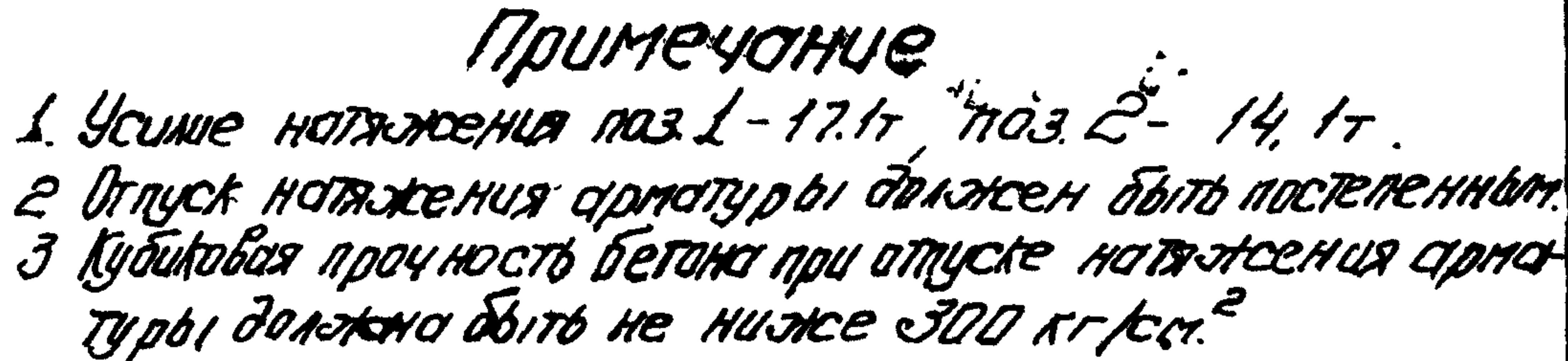


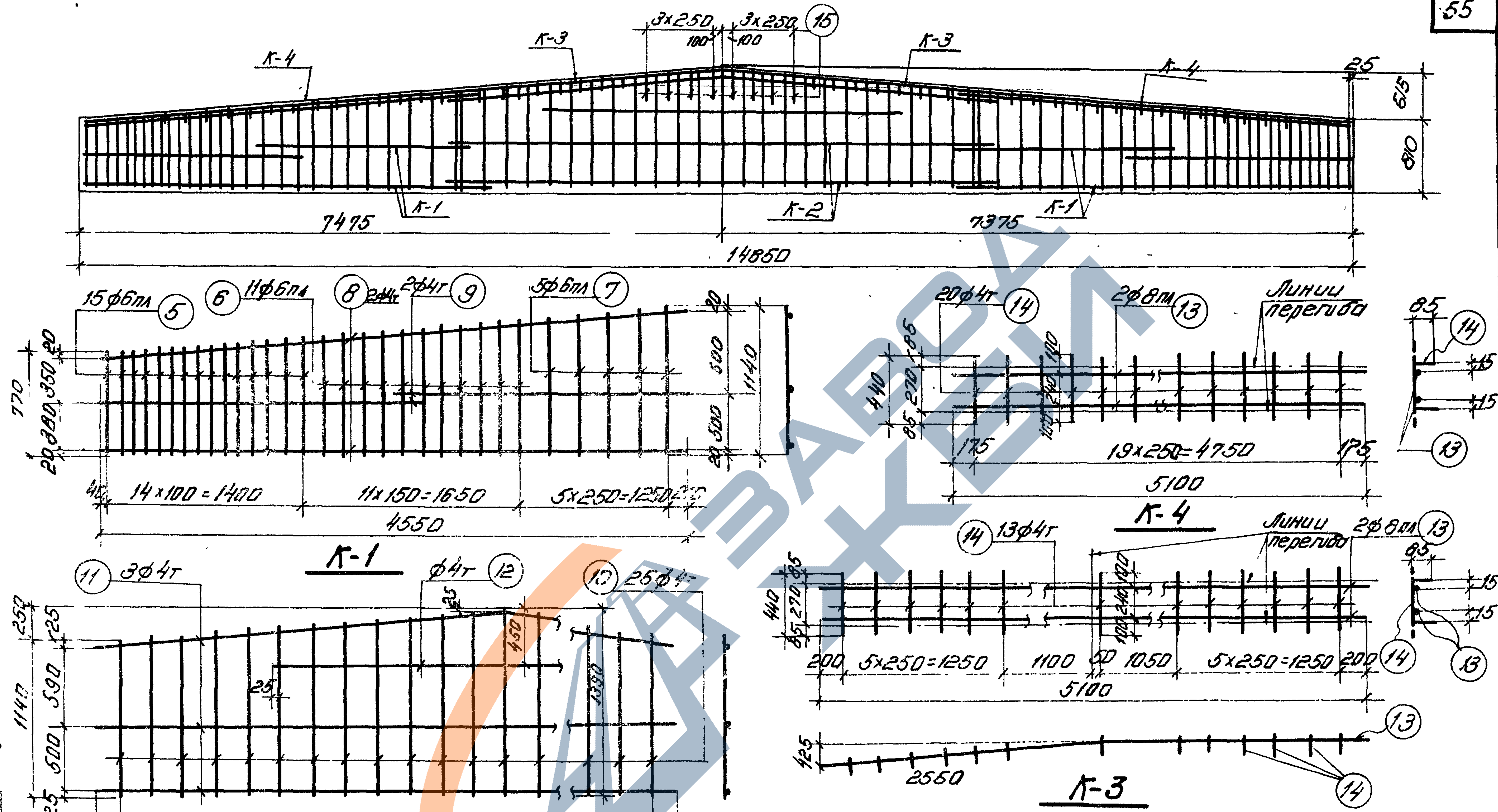
Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	поз. №	диаметр по сортаменту	длина мм	количество кар. п. шт.	длина м	φ или номер по сортаменту	Σ l, м	Вес кг	
Рабоч. арм.	1	φ22нп	11850	-	4	47,4	φ22нп	47,4	141,5
								Итого	141,5
Угловые стержни	15	φ4т	580	-	12	7,0	φ5т	32,0	4,9
	3	φ5т	2000	-	16	32,0	φ4т	12,1	1,2
	4	φ4т	460	-	6	2,8			
	14	φ4т	380	-	6	2,3			
								Итого	6,1
К-1 шт. 1	2	φ4т	от 1130 до 1270	6	6	7,3	φ8нп	22,	8,8
	5	φ8нп	от 770 до 890	15	15	12,5	φ6нп	6,5	1,4
	6	φ8нп	от 900 до 1010	10	10	9,6	φ4т	25,9	2,6
	7	φ6нп	от 1030 до 1130	6	6	6,5			
	8	φ4т	6100	2	2	12,2			
К-2 шт. 1	9	φ4т	3200	2	2	6,4			
	5	φ8нп	от 770 до 890	14	14	11,6	φ8нп	21,2	8,5
	6	φ8нп	от 900 до 1010	10	10	9,6	φ6нп	6,5	1,4
	7	φ6нп	от 1030 до 1130	6	6	6,5	φ4т	25,7	2,6
								Итого	12,5

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	поз. №	диаметр по сортаменту	длина мм	количество кар. п. шт.	длина м	φ или номер по сортаменту	Σ l, м	Вес кг	
продольн.	9	φ4т	3200	2	2	6,4			
	10	φ4т	6000	2	2	12,0			
	2	φ4т	от 1130 до 1270	6	6	7,3			
К-3 шт. 1	11	φ4т	410	18	18	7,4	φ4т	7,4	0,7
	12	φ8нп	6070	2	2	12,1	φ8нп	12,1	4,8
								Итого	5,5
К-4 шт. 1	11	φ4т	410	18	18	7,4	φ4т	7,4	0,7
	13	φ8нп	5970	2	2	11,9	φ8нп	11,9	4,7
								Итого	5,4
К-5 шт. 4	20	φ4т	190	5	20	3,8	φ4т	8,3	0,8
	21	φ4т	280	4	16	4,5			
								Итого	0,8
Л-1 шт. 2	16	-160x10	235	1	2		φ=10		5,9
	17	φ12нп	760	4	8	6,1	φ12нп	6,1	5,4
								Итого	11,3
Л-2 шт. 2	18	-120x6	120	1	2		φ8нп	1,7	0,7
	19	φ8нп	420	2	4	1,7			
								Итого	2,0

В ы б о р к а с т а л и н а б а л к у													
Назначение	Сталы периодического профиля ГОСТ 7314-55					Проболка холоднокатаная низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53					Сталь Ст.3		
	φ22нп	φ16нп	φ12нп	φ10нп	φ8нп	φ4т	φ5т	φ6нп	φ8нп	φ12нп	φ=10	φ=6	Утого кг
Рабочая арматура	141,5												141,5
Арматура каркаса					2,8	26,8							43,1
Угловые стержни						0,7	5,4						6,1
											5,9	1,3	7,2
												Всего:	197,9

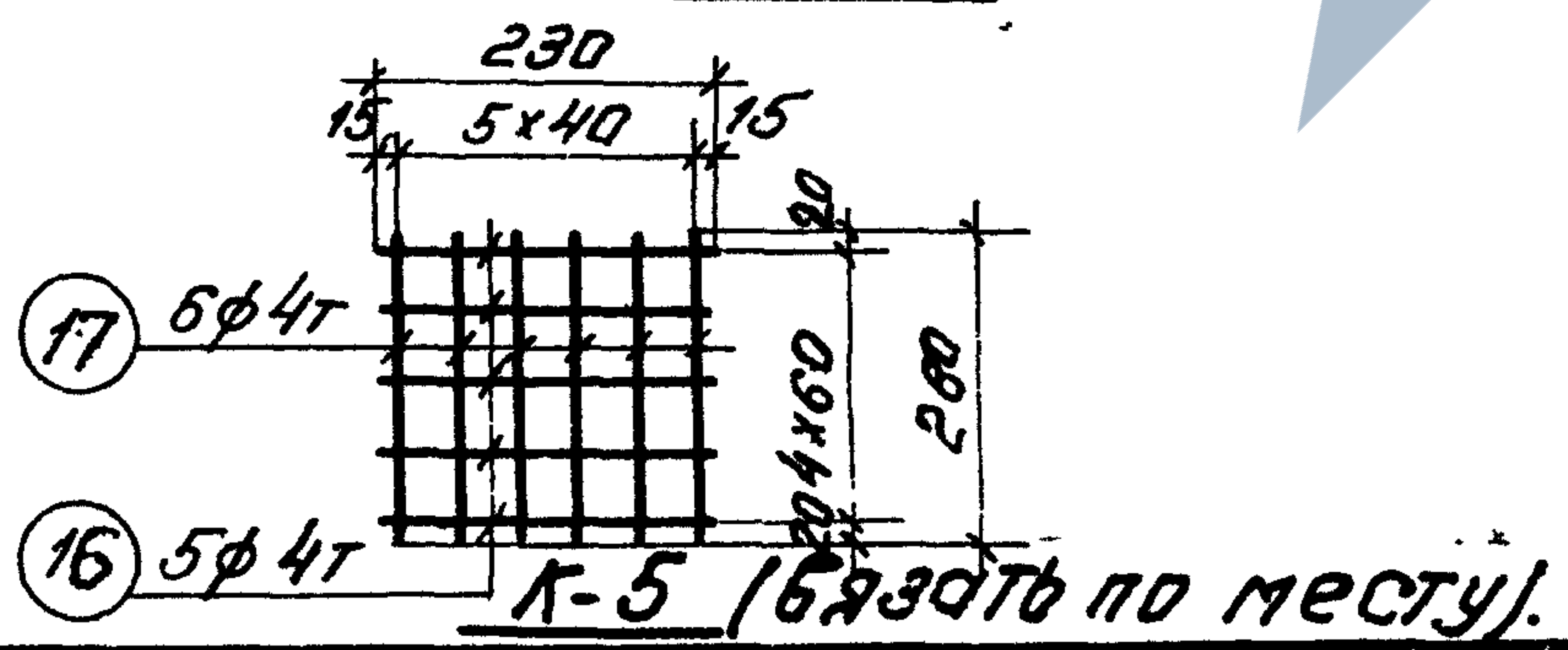






Примечания

1. Арматурные каркасы (кроме К-5) должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими Условиями ТУ-73-56 и Указаниями ВСН-38-57(МПМЛ-МСЭС).
2. Каркасы К-3 и К-4 сварить между собой



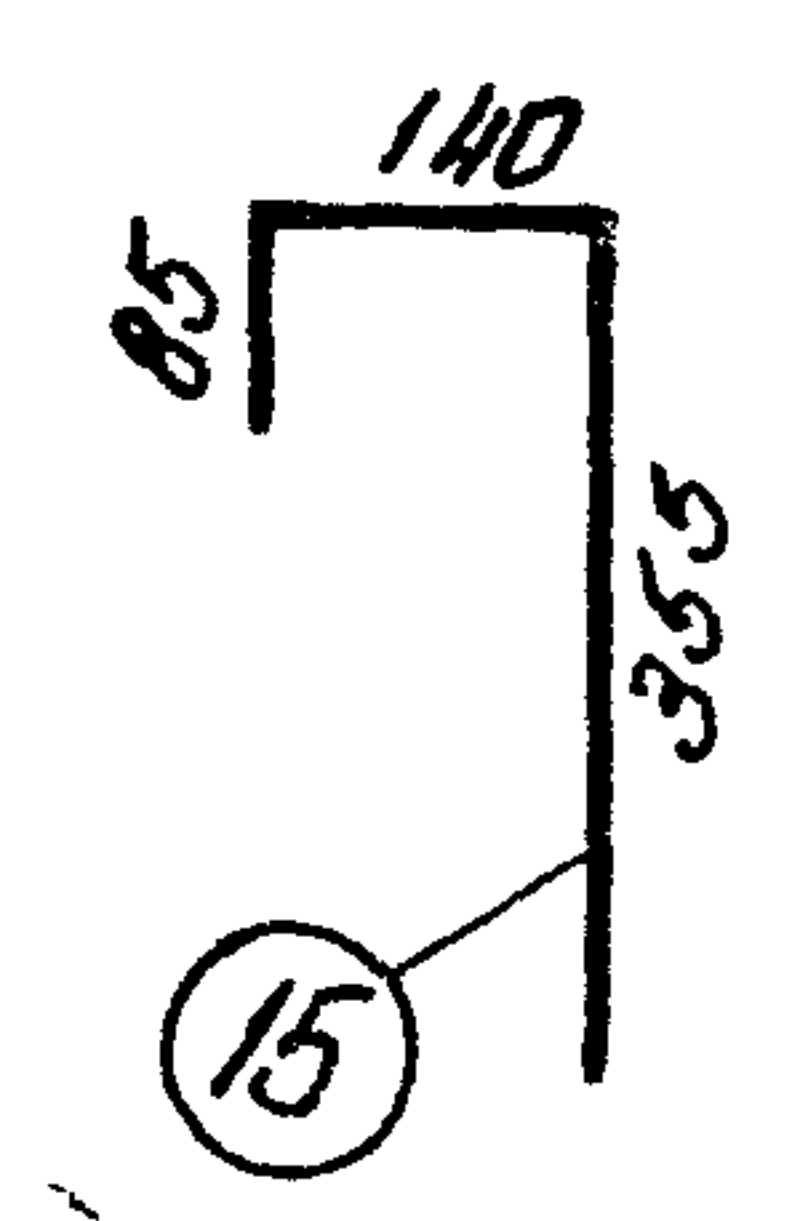
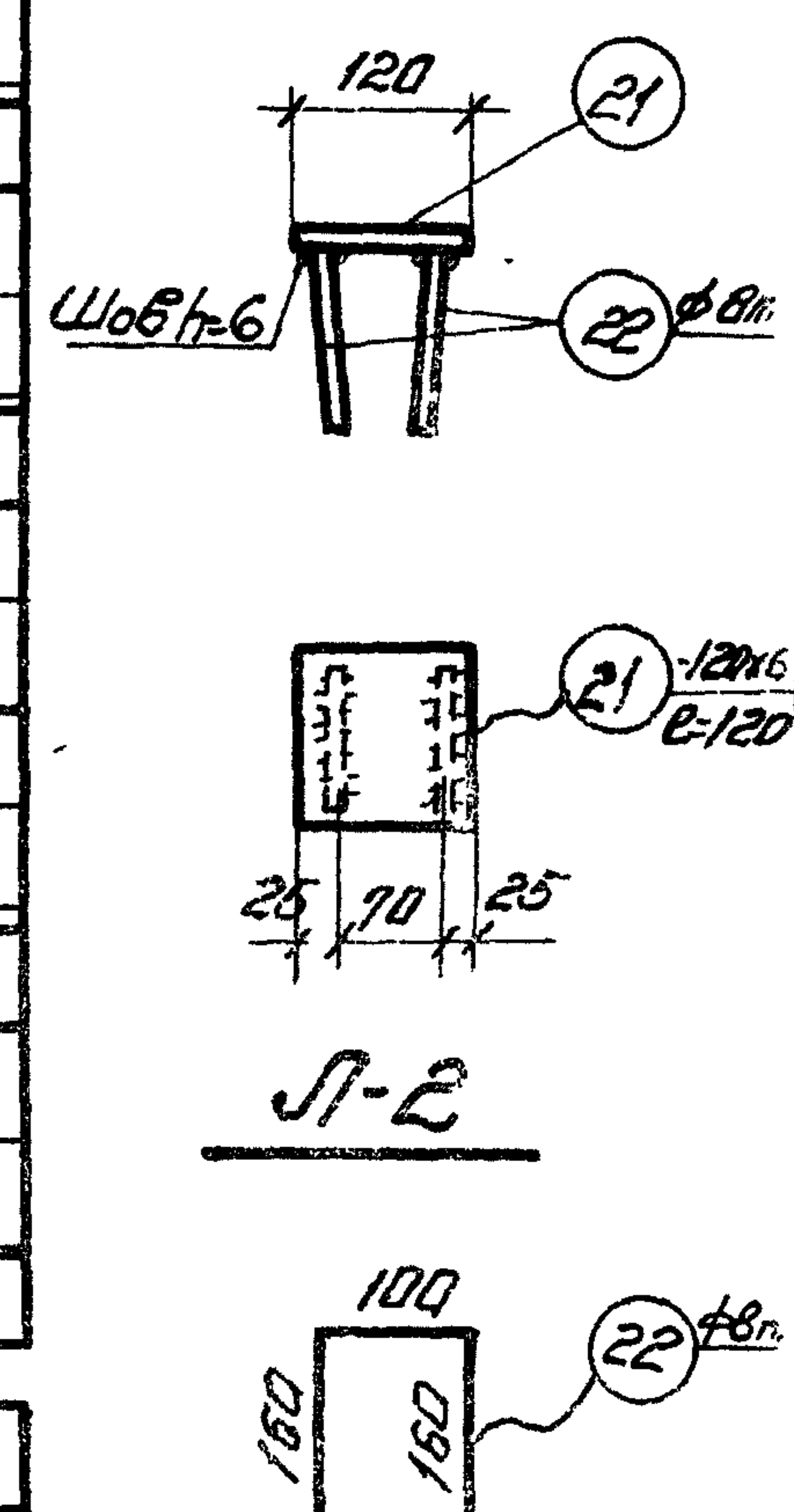
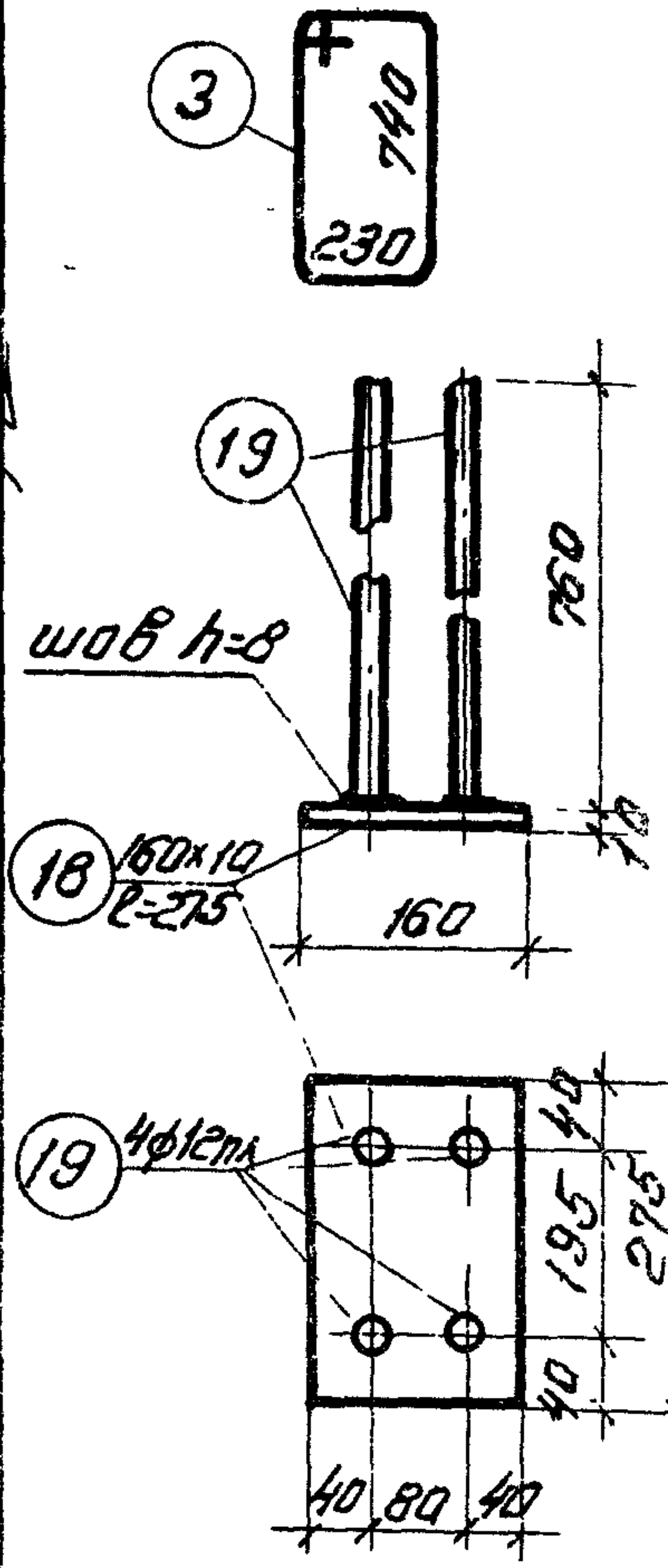
ТА 1959	Балка ББ-15-1 Армирование Каркасы К-1 ÷ К-5	ПК-01-06 Выпуск 7 Лист 43
---------------------------	--	--

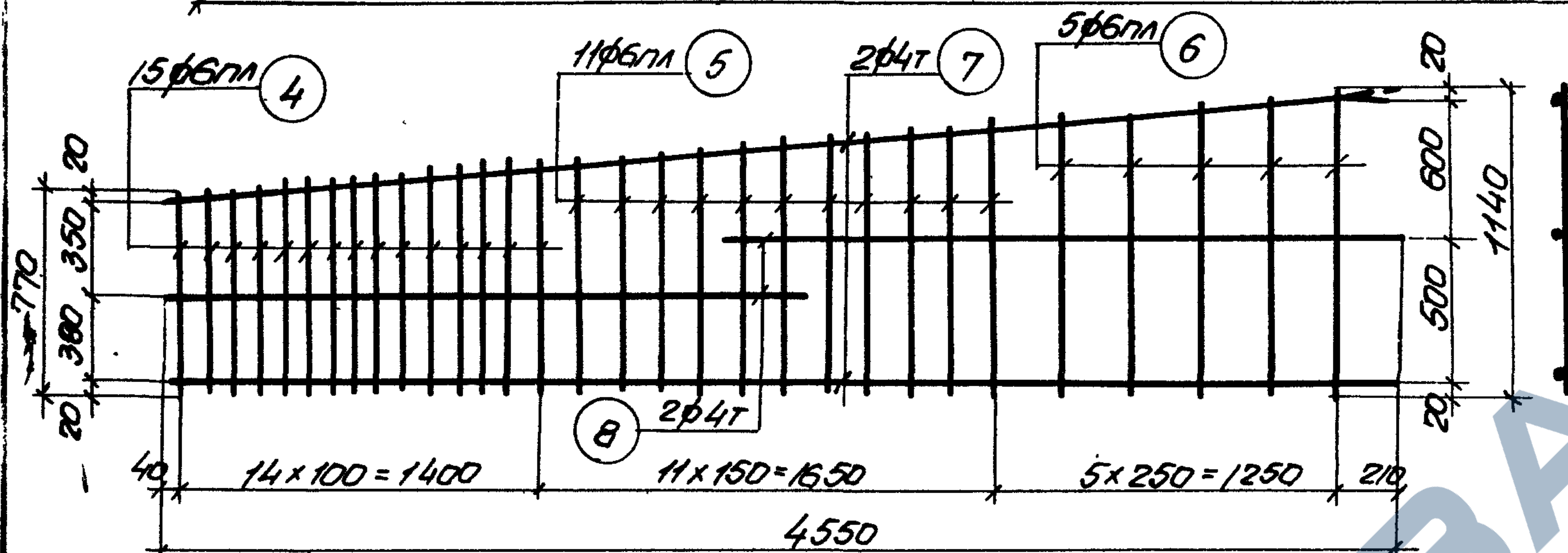
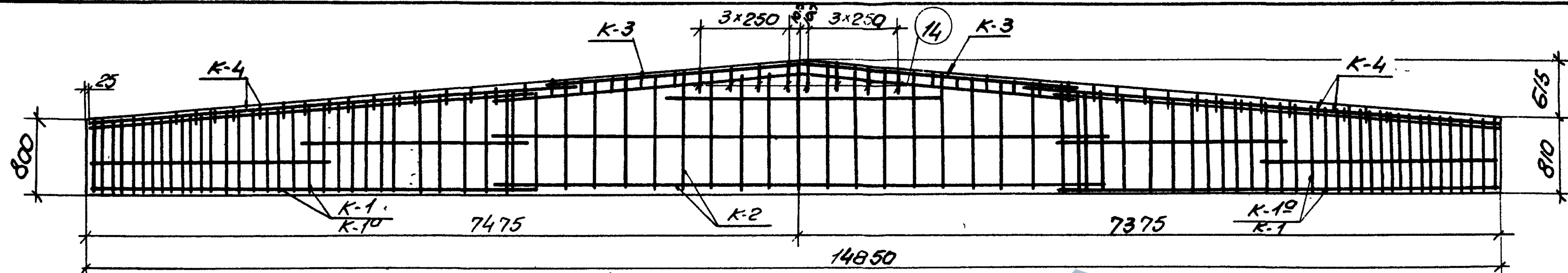
П. КОНСТ. ДИП

Спецификация арматуры.							Выборка арматуры.		
Марка арматуры	Позиция	Фил. номер по стандарту	ℓ мм	Кол-во		ℓп м	Фил. номер по стандарту	ℓп м	Вес кг
				Нап. лис	Всего шт				
Рабочая арматура.	1	φ22п1	14850	-	2	29.7	φ22п1	29.7	88.5
	2	φ20п1	14850	-	2	29.7	φ20п1	29.7	73.4
							Итого:		161.9
Отделочная арматура.	3	φ6	2100	-	12	25.2	φ6	25.2	5.6
	4	φ4т	450	-	6	2.8	φ4т	14.4	1.4
	15	φ4т	580	-	16	9.3			
	20	φ4т	380	-	6	2.3		Итого:	7.0
К-1 шт. 2	5	φ6п1	φ770 20910	15	30	25.2	φ6п1	57.8	12.8
	6	φ6п1	φ7920 201040	11	22	21.6	φ4т	27.8	2.7
	7	φ6п1	φ71050 201140	5	10	11.0		Итого	15.5
	8	φ4т	4550	2	4	18.2			
	9	φ4т	2400	2	4	9.6			
К-2 шт. 1	10	φ4т	φ71140 201390	25	25	31.6	φ4т	54.4	5.4
	11	φ4т	6400	3	3	19.2			
	12	φ4т	3550	1	1	3.6			

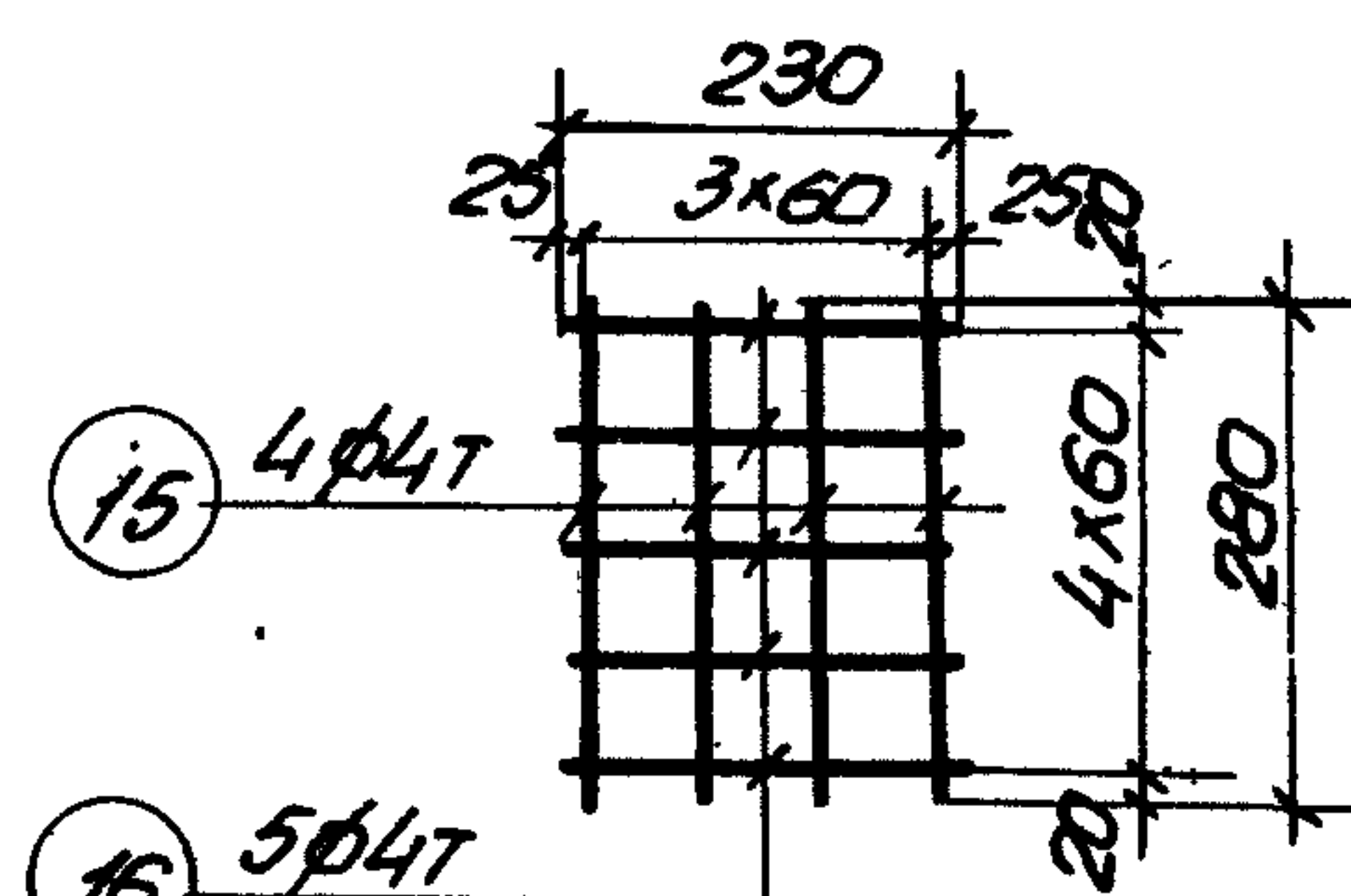
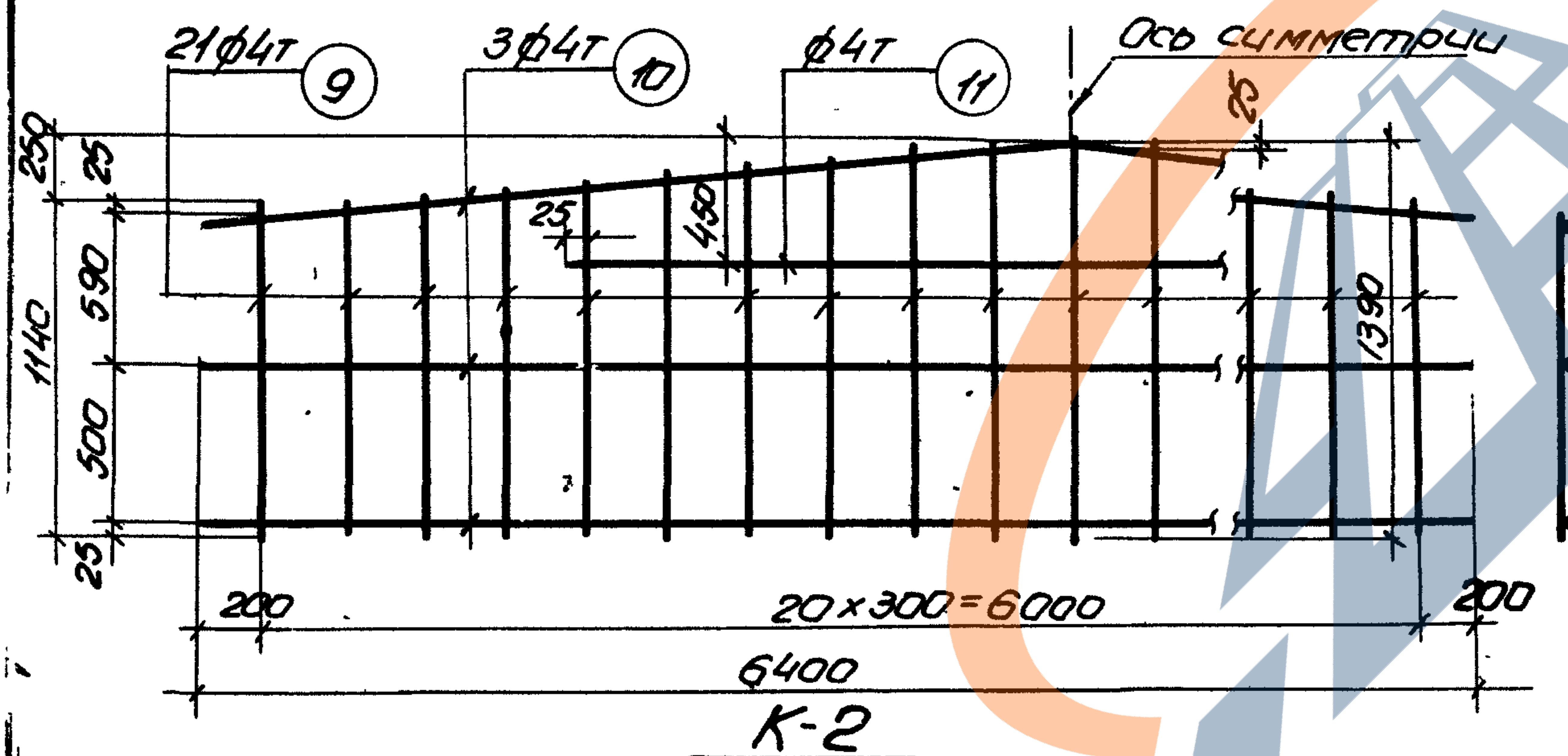
Спецификация арматуры.							Выборка арматуры.		
Марка арматуры	Позиция	Фил. номер по стандарту	ℓ мм	Кол-во		ℓп м	Фил. номер по стандарту	ℓп м	Вес кг
				Нап. лис	Всего шт				
К-3 шт. 1	13	φ8п1	5100	2	2	10.2	φ8п1	10.2	4.0
	14	φ4т	440	13	13	5.7	φ4т	5.7	0.6
							Итого:		4.6
К-4 шт. 2	13	φ8п1	5100	2	4	20.4	φ8п1	20.4	8.1
	14	φ4т	440	20	40	17.6	φ4т	17.6	1.7
							Итого:		9.8
К-5 шт. 4	16	φ4т	230	5	20	4.6	φ4т	11.3	1.1
	17	φ4т	280	6	24	6.7			
К-1 шт. 2	18	φ12п1	760	4	8	6.1	φ12п1	6.1	5.4
	19	φ12п1	760	4	8	6.1		Итого	12.3
К-2 шт. 2	21	φ12п1	120	1	2	-	φ12п1	-	6.9
	22	φ8п1	420	2	4	1.7	φ8п1	1.7	0.7
							Итого		2.0

Выборка стали на балку.																		
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55.								Проволока холоднокатаная низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53.				Сталь Ст. 3				Итого. кг	
	30 ХГ2С				25Г2С								круглая		полосовая			
	φ20п	φ22п		Итого	φ6п	φ8п	φ12п		Итого	φ4т			Итого	φ6		δ=10		δ=6
Рабочая арматура.	73.4	88.5		161.9														161.9
Арматура каркасов.					12.8	12.1			24.9	12.9			12.9	5.6				43.4
Закладные элементы.						0.7	5.4		5.1							6.9	1.3	14.3
	Всего:																	219.6

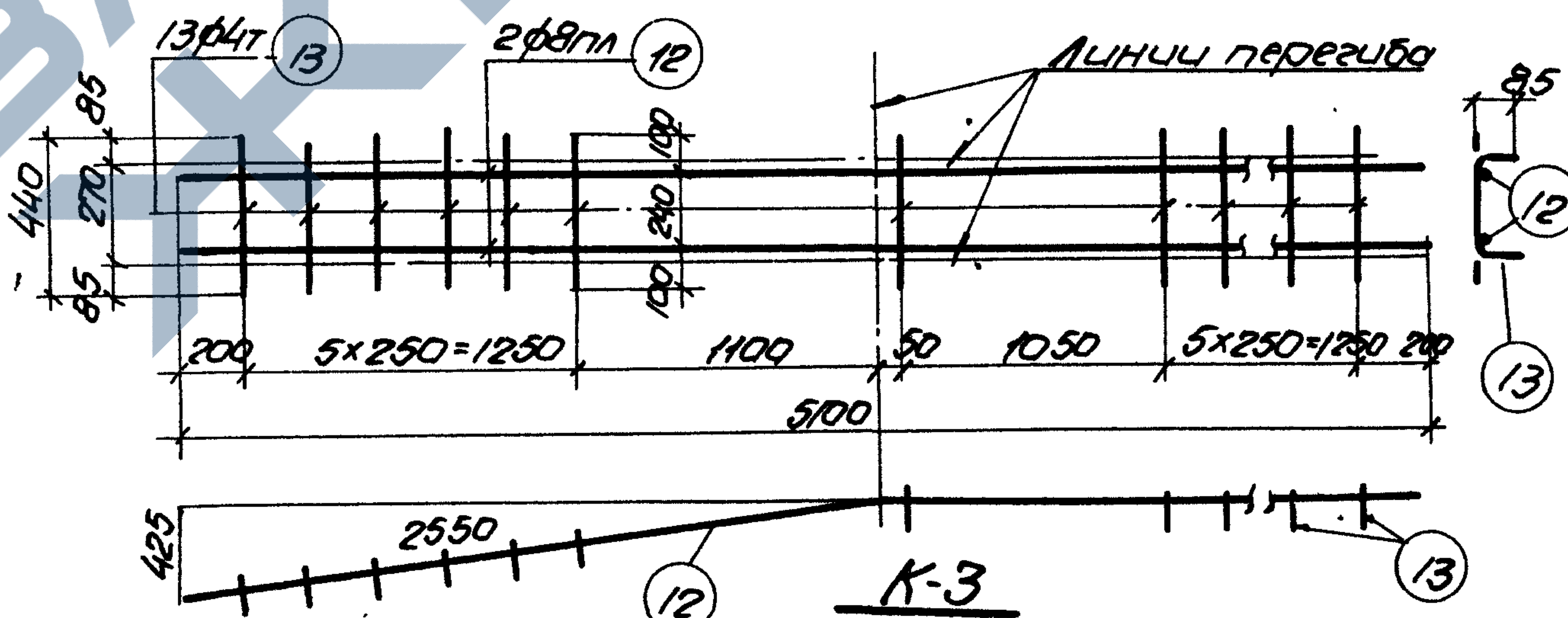
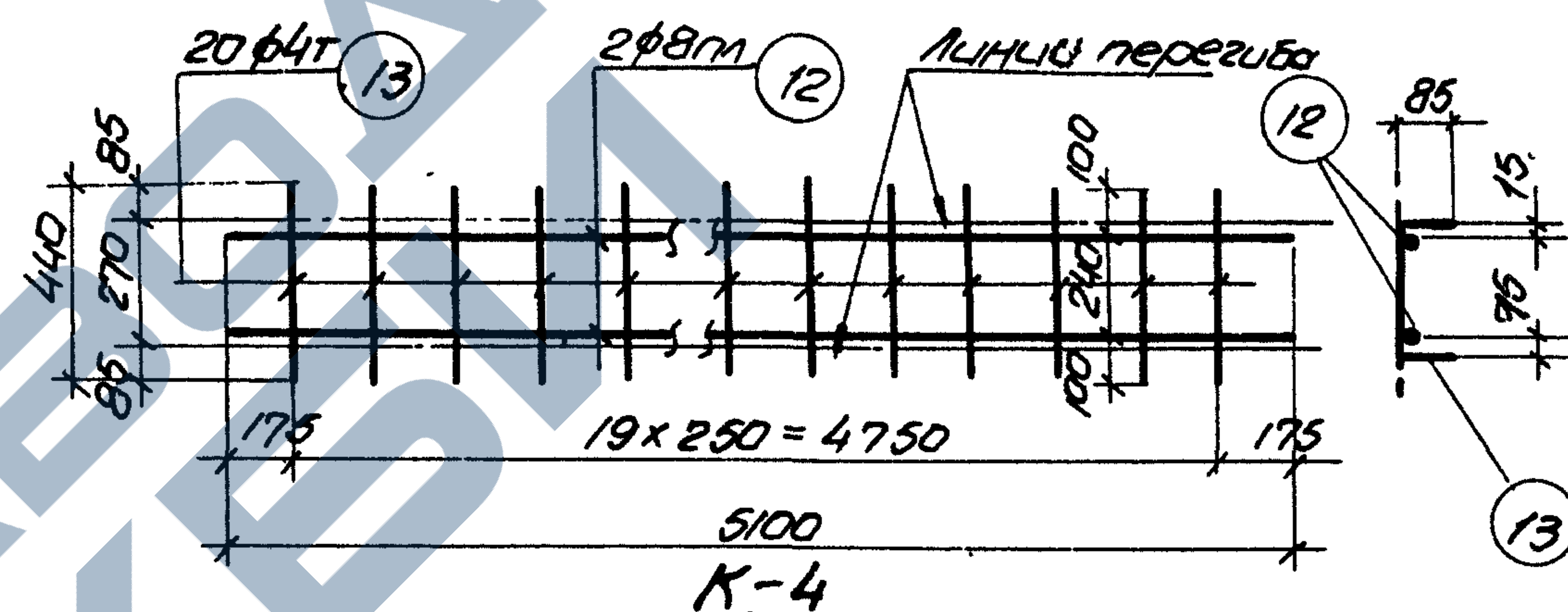




K-1, K-1^a (обратно чертежу)



K-5 Вязать по месту



ПРИМЕЧАНИЯ

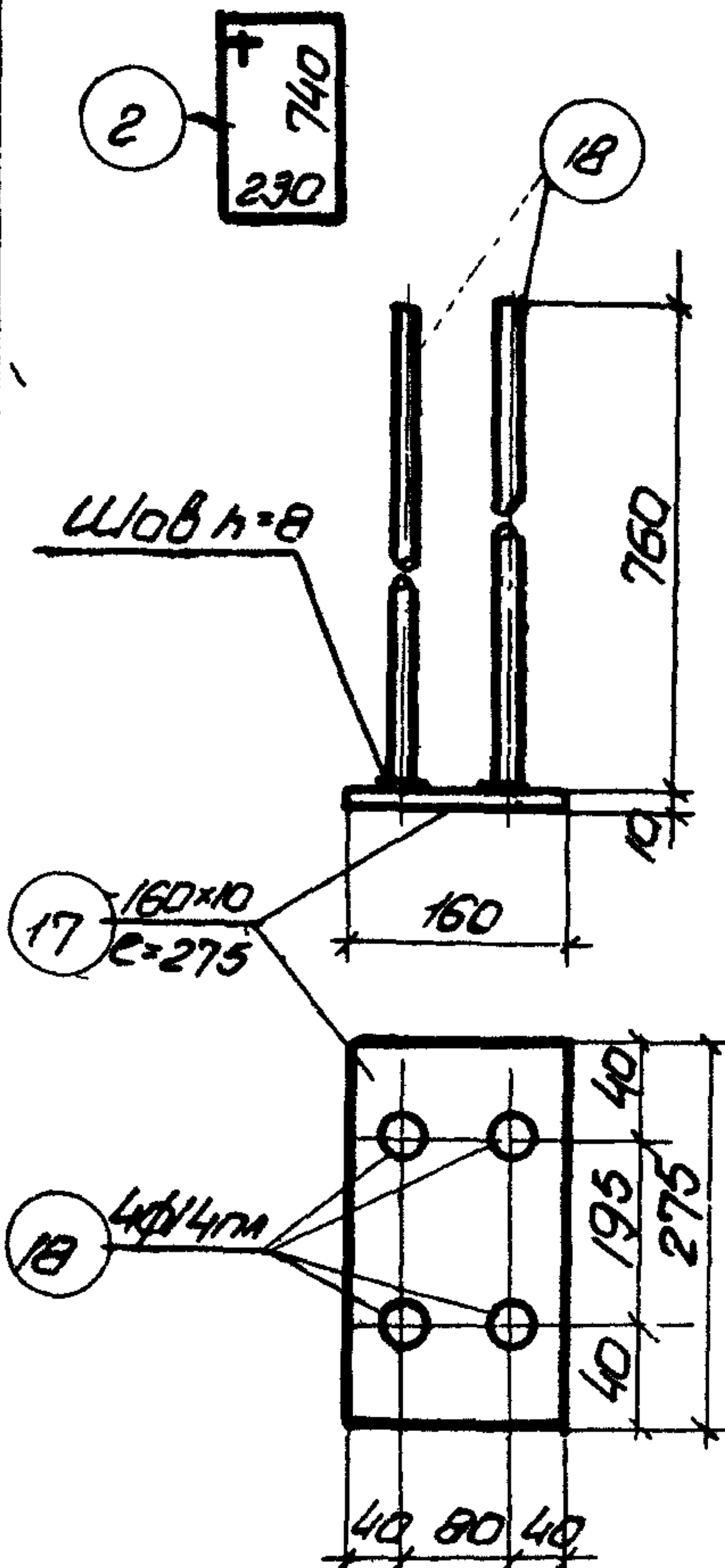
1. Арматурные каркасы (кроме K-5) должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с техническими условиями ТУ-73-56 и указаниями ВСН 38-57 (МСПМХП-МСЭС)
2. Каркасы K-3 и K-4 сварить между собой

ТД
1959

Болка ББ-15-2 Армирование
Каркасы K-1, K-1^a, K-2, K-3, K-4 и K-5

ПК-01-06
Выпуск 7

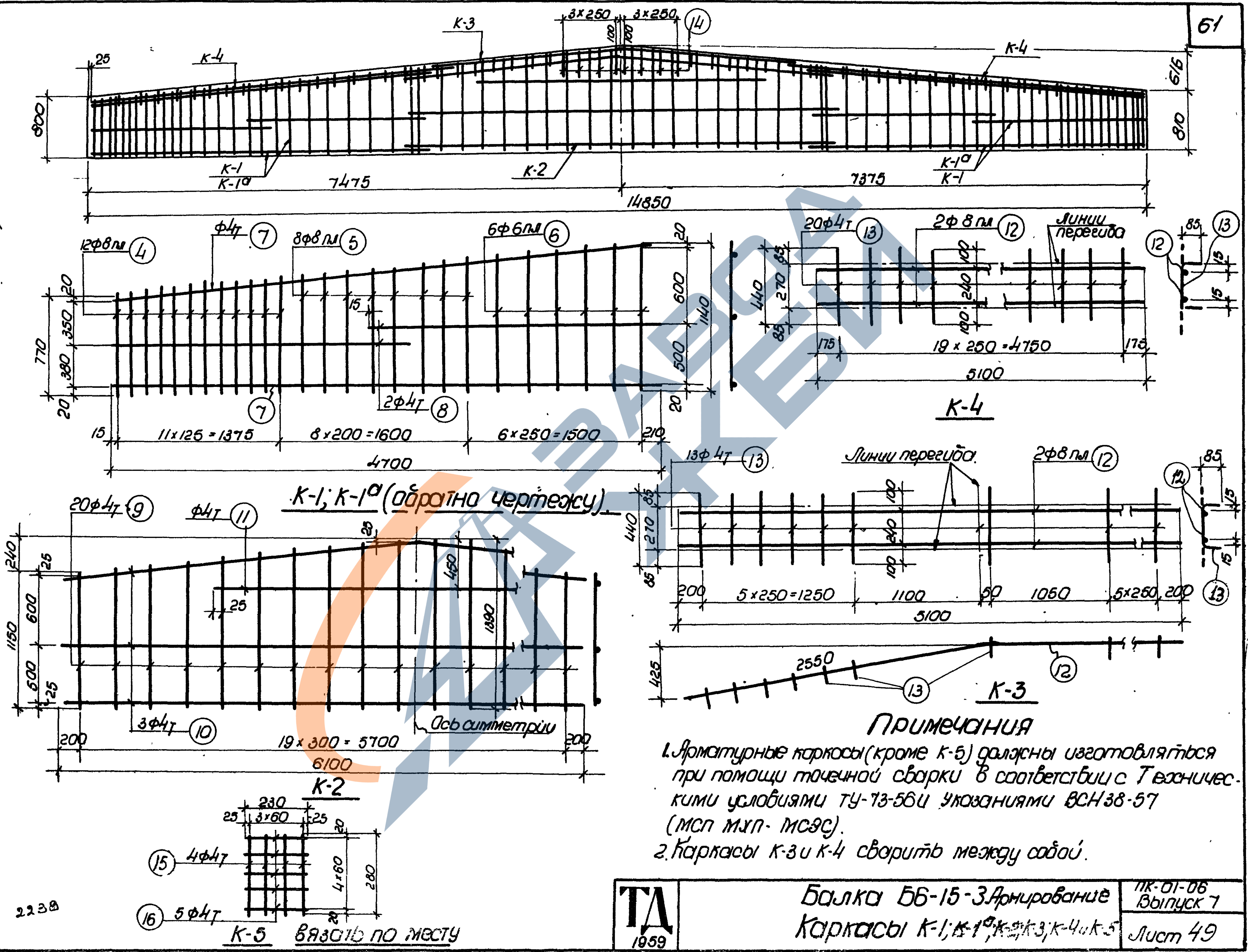
Лист 46

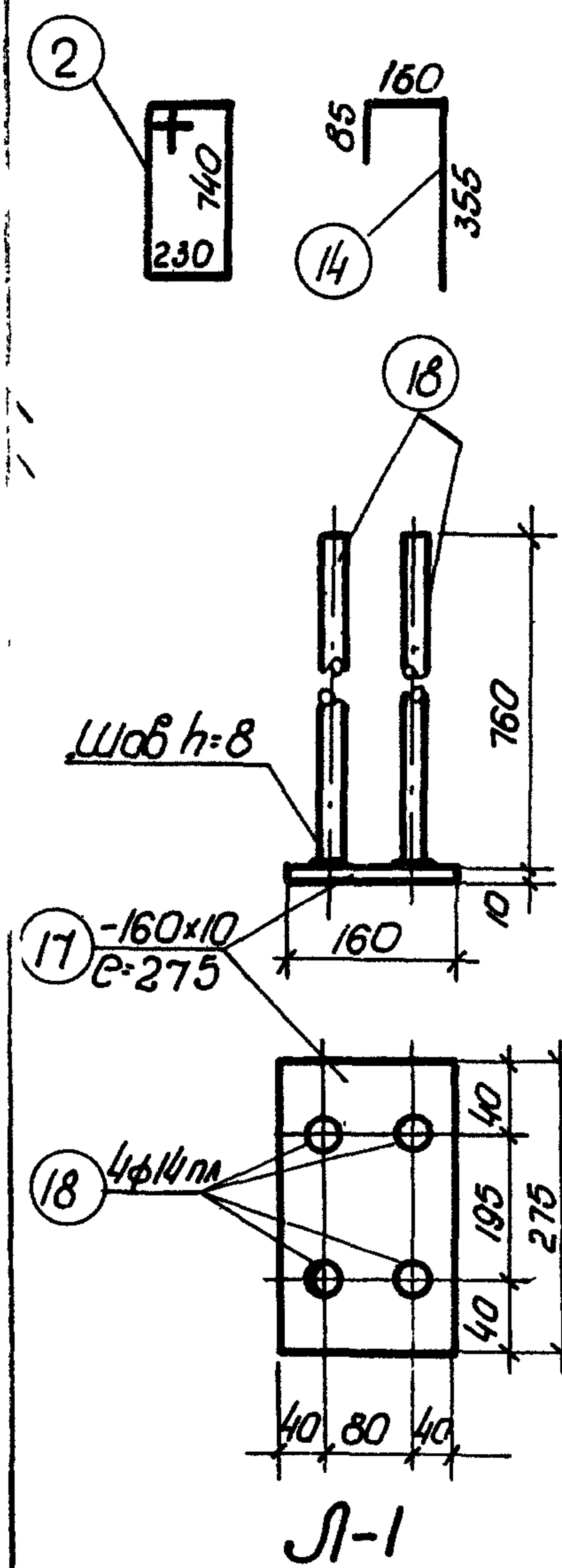


Спецификация арматуры								Выборка арматуры		
Марка каркаса NN	различ. ф.ш.ш. номер по сортаменту	e мм	Колу- чество		en м	ф.ш.ш. номер по сортаменту	Σen м	Вес кг	Марка каркаса NN	различ. ф.ш.ш. номер по сортаменту
			ног кар	всего шт						
Рабочая арм. ра- м. ра	1	φ22м	14850	-	5	74.3	φ22м	74.3	221.7	
	19	φ4т	380	-	6	2.3	φ6	25.2	5.6	
	2	φ6	2100	-	12	25.2	φ4т	14.7	1.4	
	3	φ4т	460	-	6	2.8				
Отдельные стержни	14	φ4т	600		16	9.6	Литое	7.0		
	4	φ6м	от 770 до 910	15	60	50.4	φ6м	115.6	25.7	
	5	φ6м	от 920 до 1040	11	44	43.2	φ4т	55.6	5.5	
	6	φ6м	от 1060 до 1140	5	20	22.0	Литое	31.2		
К-1, ш.т. 2 К-10, ш.т. 2	7	φ4т	4550	2	8	36.4				
	8	φ4т	2400	2	8	19.2				
	9	φ4т	от 1140 до 1390	21	42	53.2	φ4т	98.9	9.7	
К-2 ш.т. 2	10	φ4т	6400	3	6	38.4				
	11	φ4т	3650	1	2	7.3				

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса NN	различ. ф.ш.ш. номер по сортаменту	e мм	Колу- чество		en м	ф.ш.ш. номер по сортаменту	Σen м	Вес кг	
			ног кар кас	всего шт штм					
К-3 ш.т. 1	12	φ8мм	5100	2	2	10.2	φ8мм	10.2	4.0
	13	φ4т	440	13	13	5.7	φ4т	5.7	0.6
							Итого		4.6
К-4 ш.т. 2	12	φ8мм	5100	2	4	20.4	φ8мм	20.4	8.1
	13	φ4т	440	20	40	17.6	φ4т	17.6	1.7
							Итого		9.8
К-5 ш.т. 4	15	φ4т	280	4	16	4.5	φ4т	9.1	0.9
	16	φ4т	230	5	20	4.6			
А-1 ш.т. 2	17	-160мм	275	1	2	—	δ=10	—	6.9
	18	φ14мм	760	4	8	6.1	φ14мм	6.1	7.3
							Итого		14.2
А-2 ш.т. 2	20	-120x6	120	1	2	—	δ=6	—	1.3
	21	φ8мм	420	2	4	1.7	φ8мм	1.7	0.7
							Итого		2.0

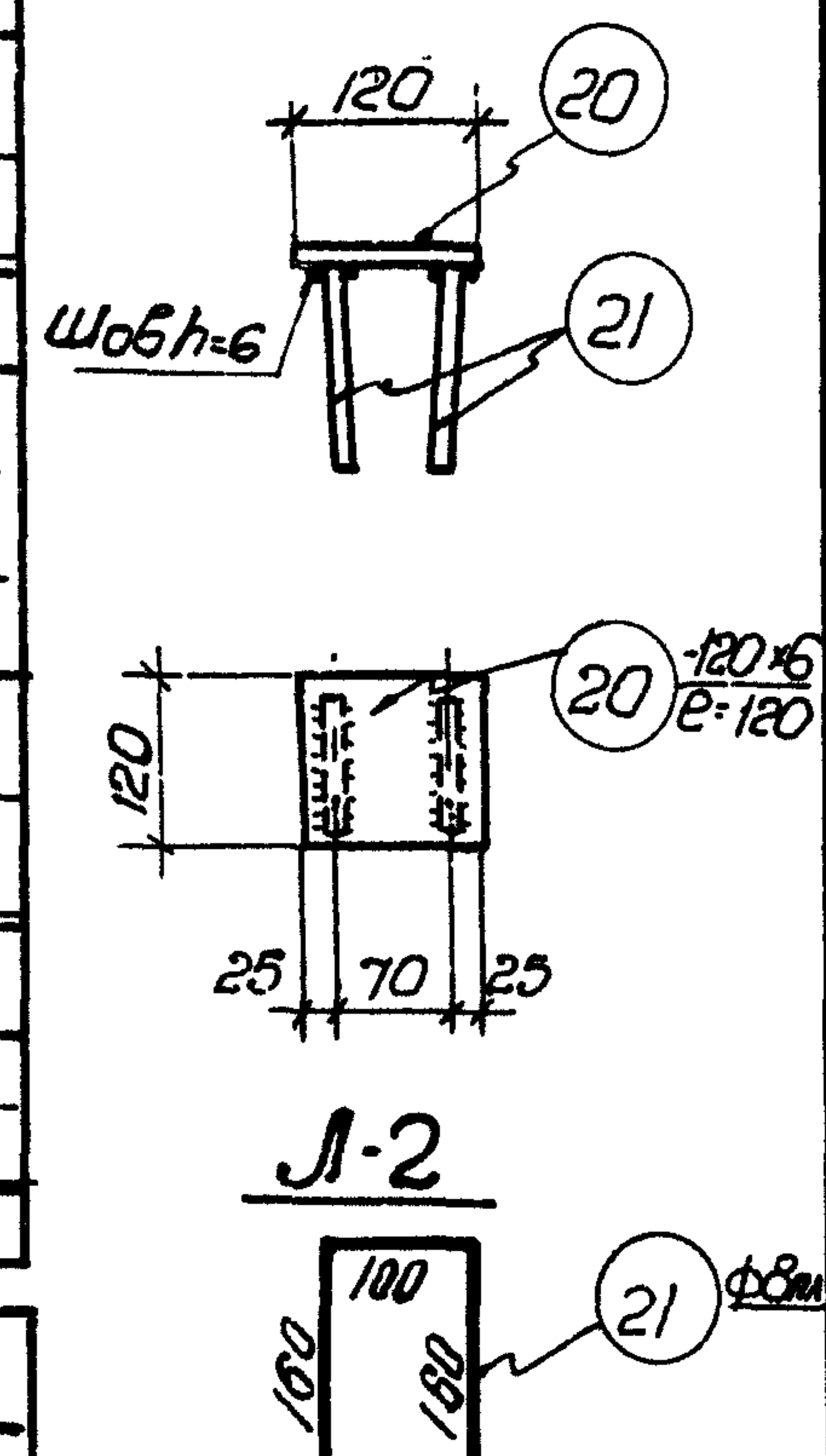
Беленькая	Канисаров Фиделев	Минин	Вул. группы	Чайурин	Френс	Эл. инж. ин-та
Канисаров Фиделев	Минин	Морозов	Унаженер	Морозов	Морозов	Начальник СТО
Минин	Минин	Фрадкин	Уполномочен	Фрадкин	Фрадкин	Рук. темы
Минин	Минин	Проворов	Проворов	Брушметин	Брушметин	Эл. констр. отд.



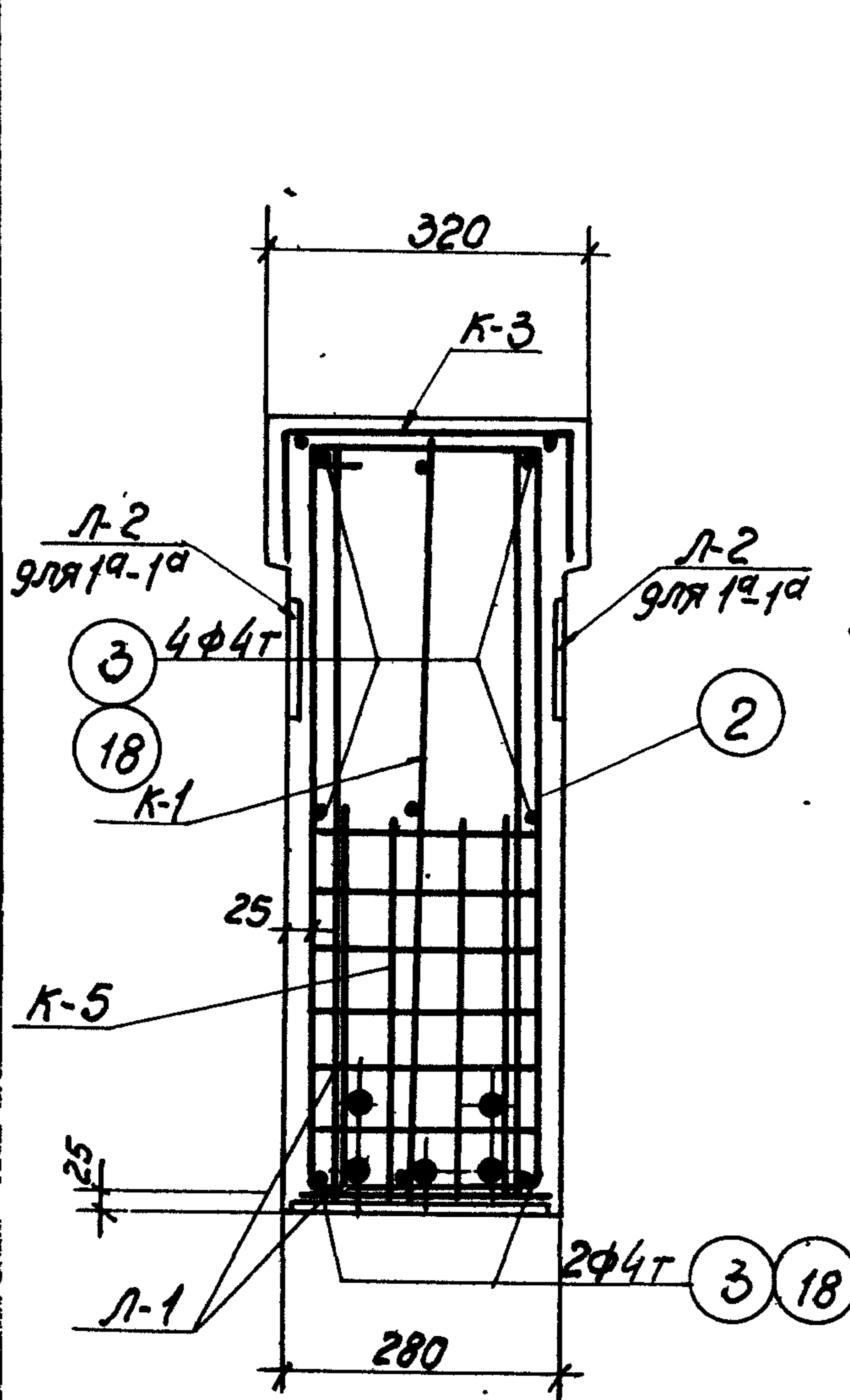
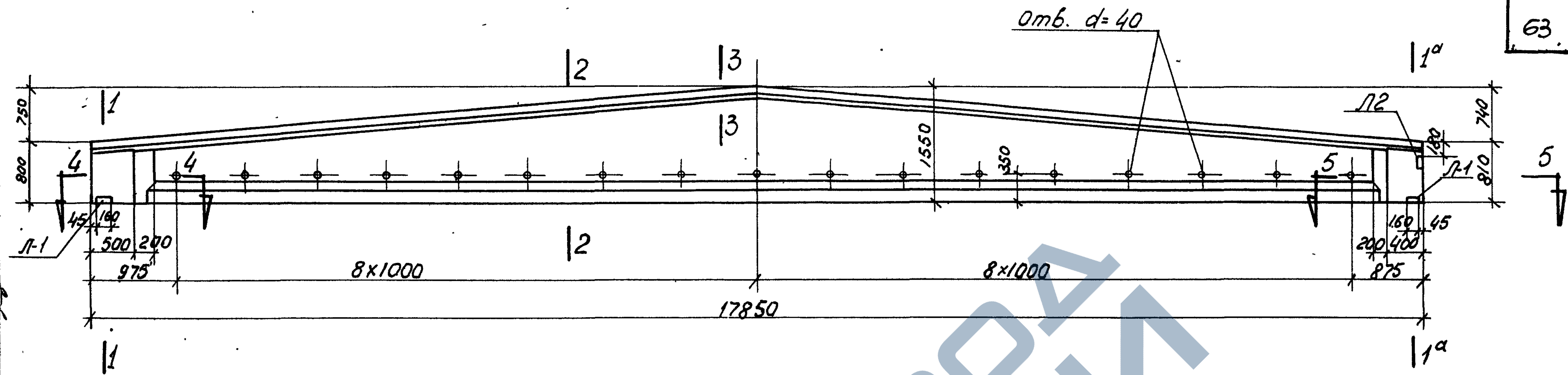


Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка	НН	Позиция	Ф или номер по арматуре	С мм	Количество		Ф или номер по арматуре	ΣLn м	Вес кг
					На 1 кор	Всего п шт			
Рабочая арматура		1	φ25mm	14850	-	5	φ25mm	74.3	286.0
		2	φ6	2100	-	12	φ6	25.2	5.6
		3	φ4T	460	-	6	φ4T	14.7	1.4
		14	φ4T	600	-	16		Итого	7.0
Отдельные стержни		19	φ4T	380	-	6			
		4	φ8mm	97770 90880	12	48	φ8mm	70.4	27.8
		5	φ8mm	97900 901020	8	32	φ6mm	26.2	5.8
		6	φ6mm	971040 901140	6	24	φ4T	58.0	5.8
К-1, шт.2		7	φ4T	4700	2	8		Итого	39.4
		8	φ4T	2550	2	8			
		9	φ4T	971150 901390	20	40	φ4T	94.1	9.2
К-2, шт.2		10	φ4T	6100	3	6			
		11	φ4T	3350	1	2			

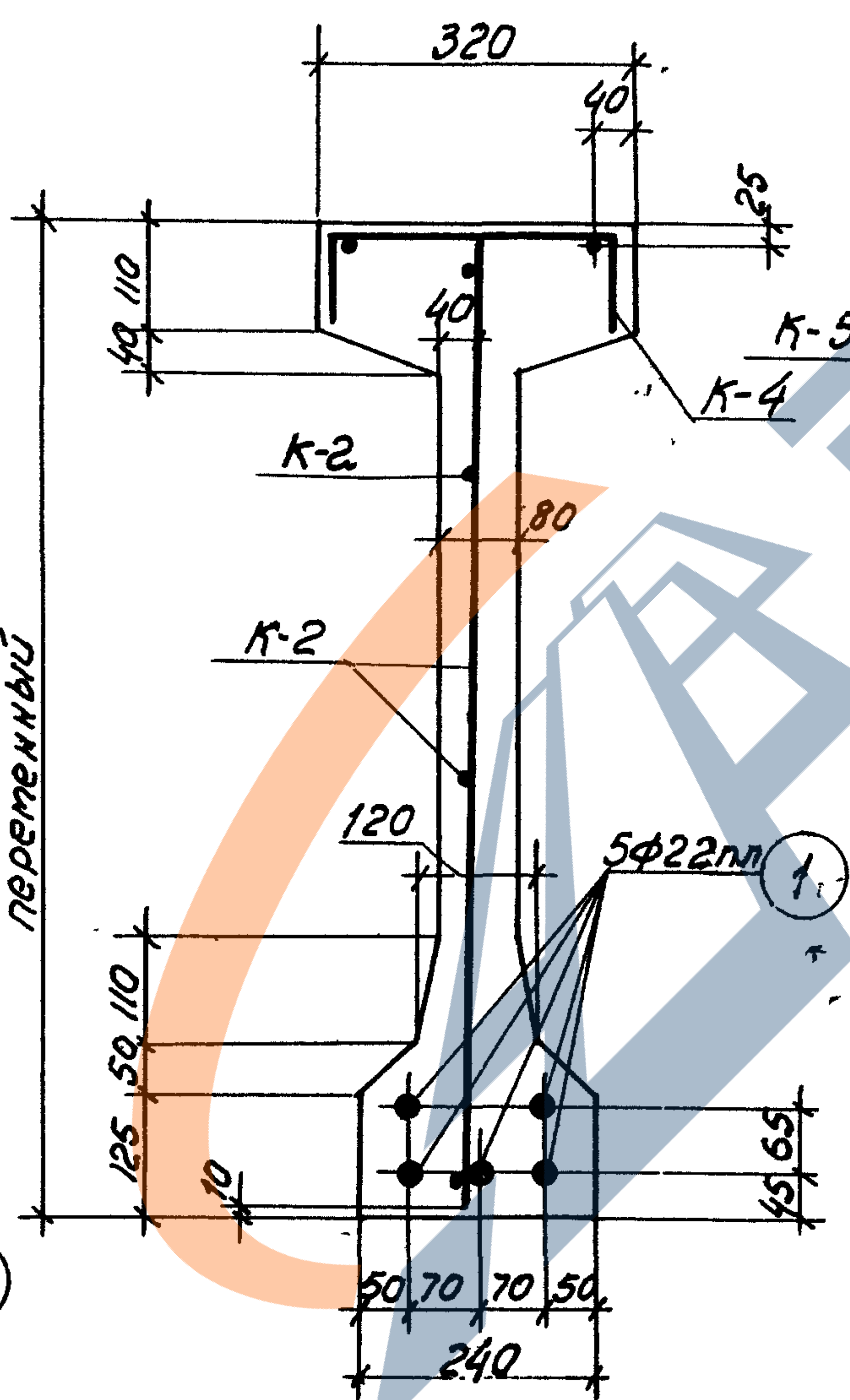
Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка	НН	Позиция	Ф или номер по арматуре	С мм	Количество		Ф или номер по арматуре	ΣLn м	Вес кг
					На 1 кор	Всего п шт			
К-3, шт.1		12	φ8mm	5100	2	2	φ8mm	10.2	4.0
		13	φ4T	440	13	13	φ4T	5.7	0.6
Итого									4.6
К-4, шт.2		12	φ8mm	5100	2	4	φ8mm	20.4	8.1
		13	φ4T	440	20	40	φ4T	17.6	1.7
Итого									9.8
К-5, шт.4		15	φ4T	280	4	16	φ4T	9.1	0.9
		16	φ4T	230	5	20			
Л-1, шт.2		17	-160x10	275	1	2	δ=10	-	6.9
		18	φ14mm	760	4	8	φ14mm	6.1	7.4
Итого									14.3
Л-2, шт.2		20	-120x6	120	1	2	δ=6	-	1.3
		21	φ8mm	420	2	4	φ8mm	1.7	0.7
Итого									2.0



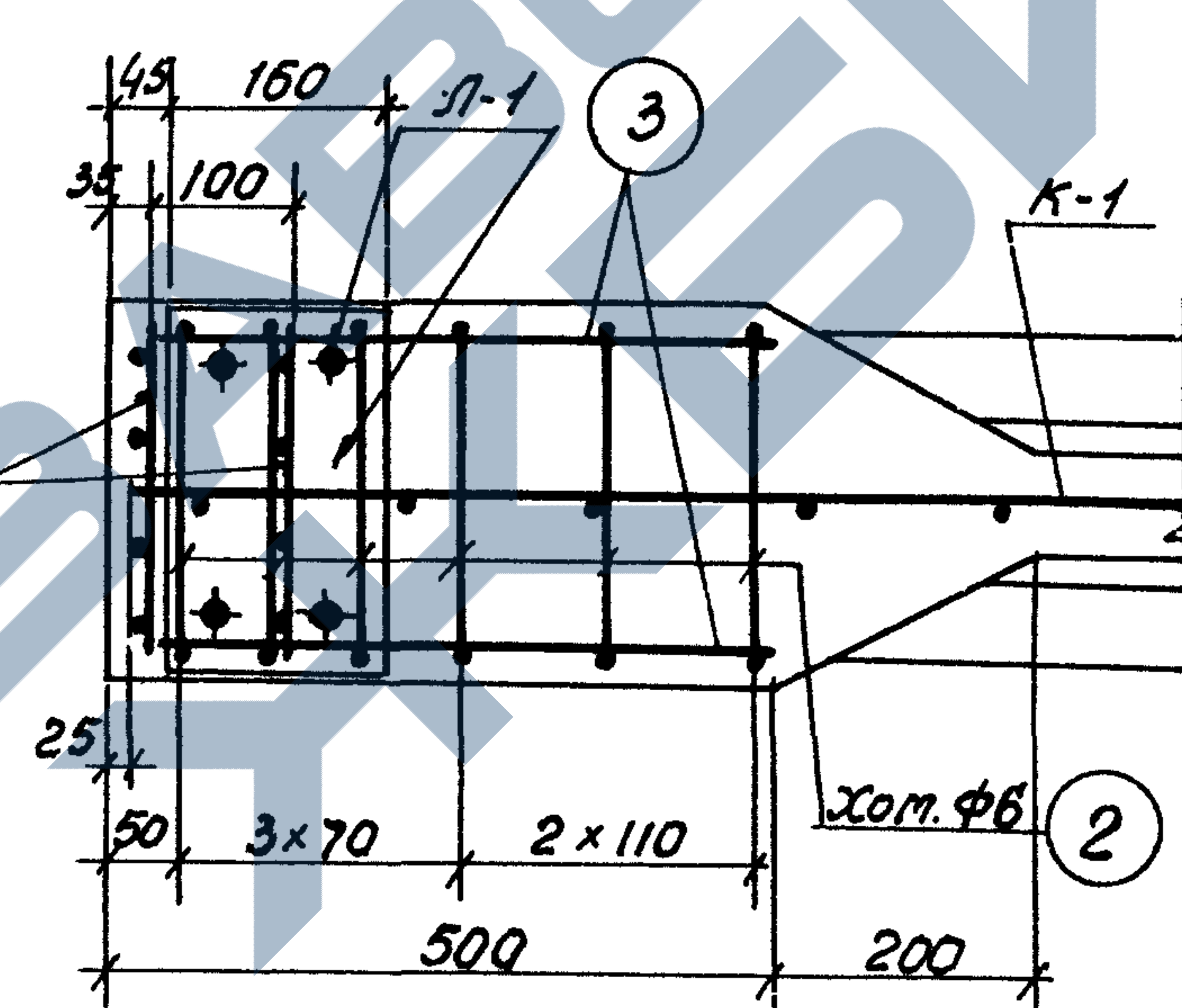
Выборка стали на балку.													
Назначение	Сталь периодического профиля 20С т 7314-55						Проволока холоднокатаная низкоуглеродистая 20С1 6727-53				Сталь Ст.3		
	30ХГ2С			25Г2С			20С1 6727-53				Круглая		Полосовая
	φ25mm			φ6mm	φ8mm	φ14mm	Итого	φ4T			φ6	δ=10	δ=6
Рабочая арматура	286.0												
Арматура каркаса				5.8	39.9		45.7	19.6			5.6		
Заключенные элементы					0.7	7.4	8.1					6.9	1.3
Всего:													373.2



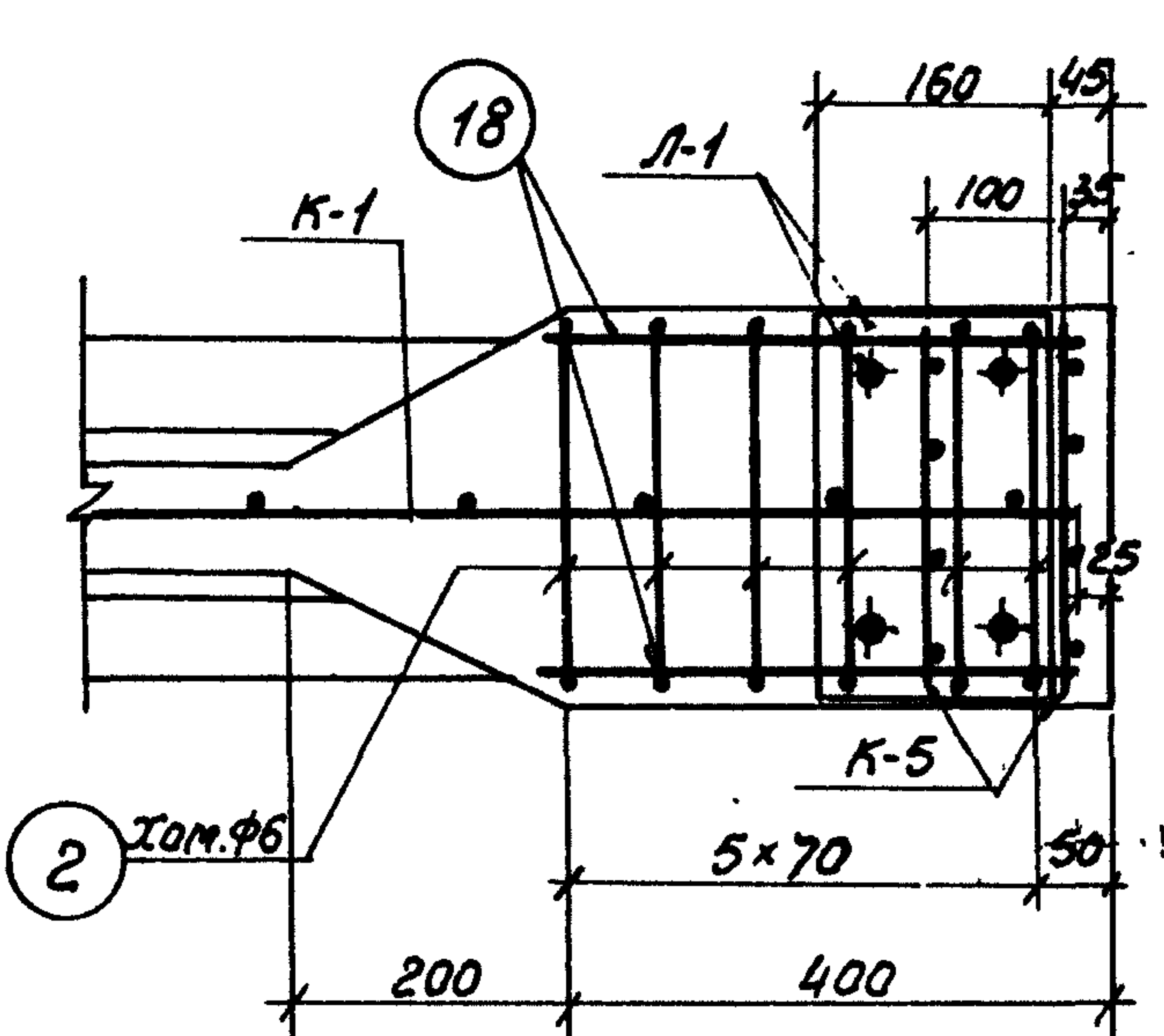
По 1-1 и 1^а-1^а



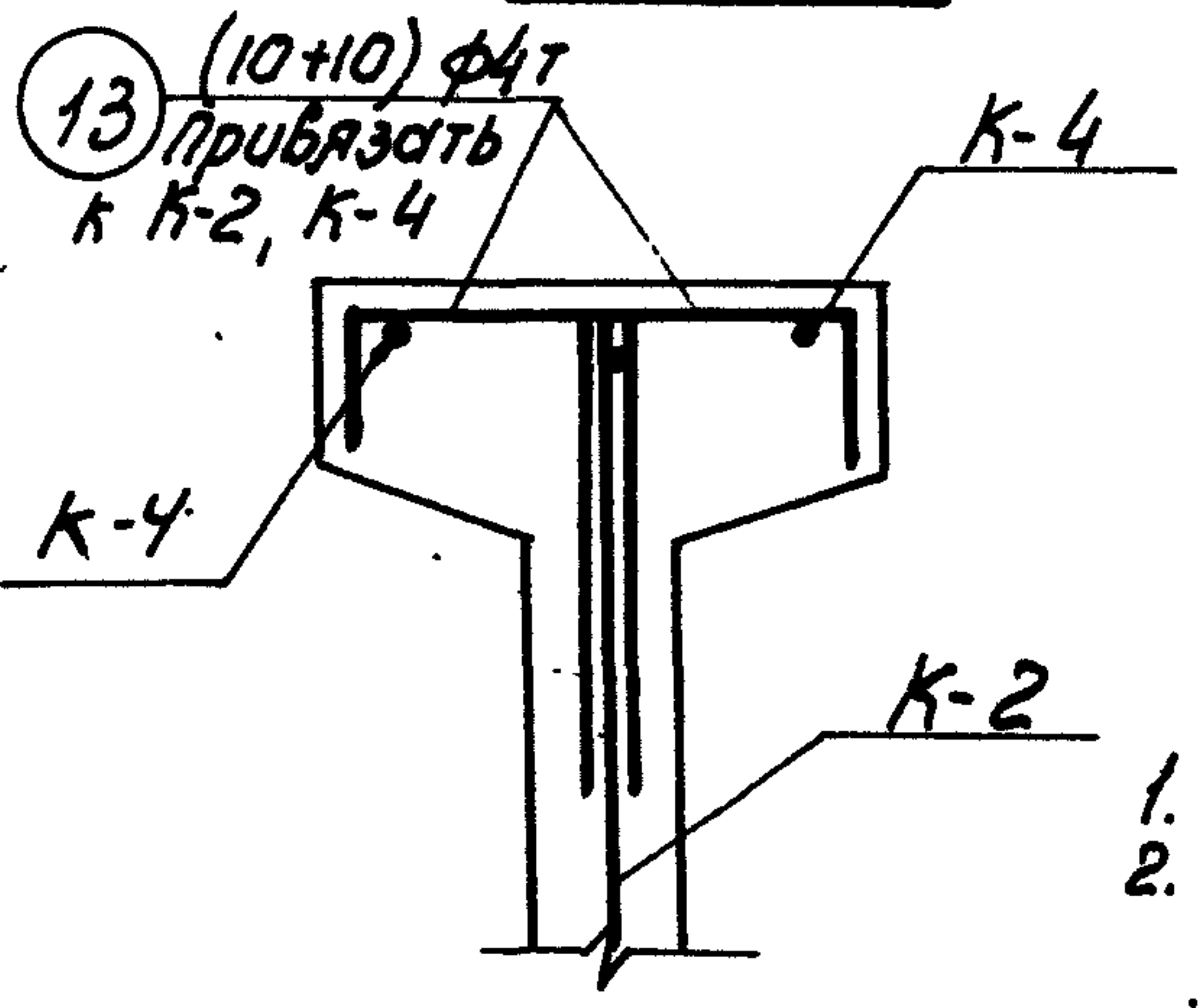
По 2-2



По 4-4



По 5-5

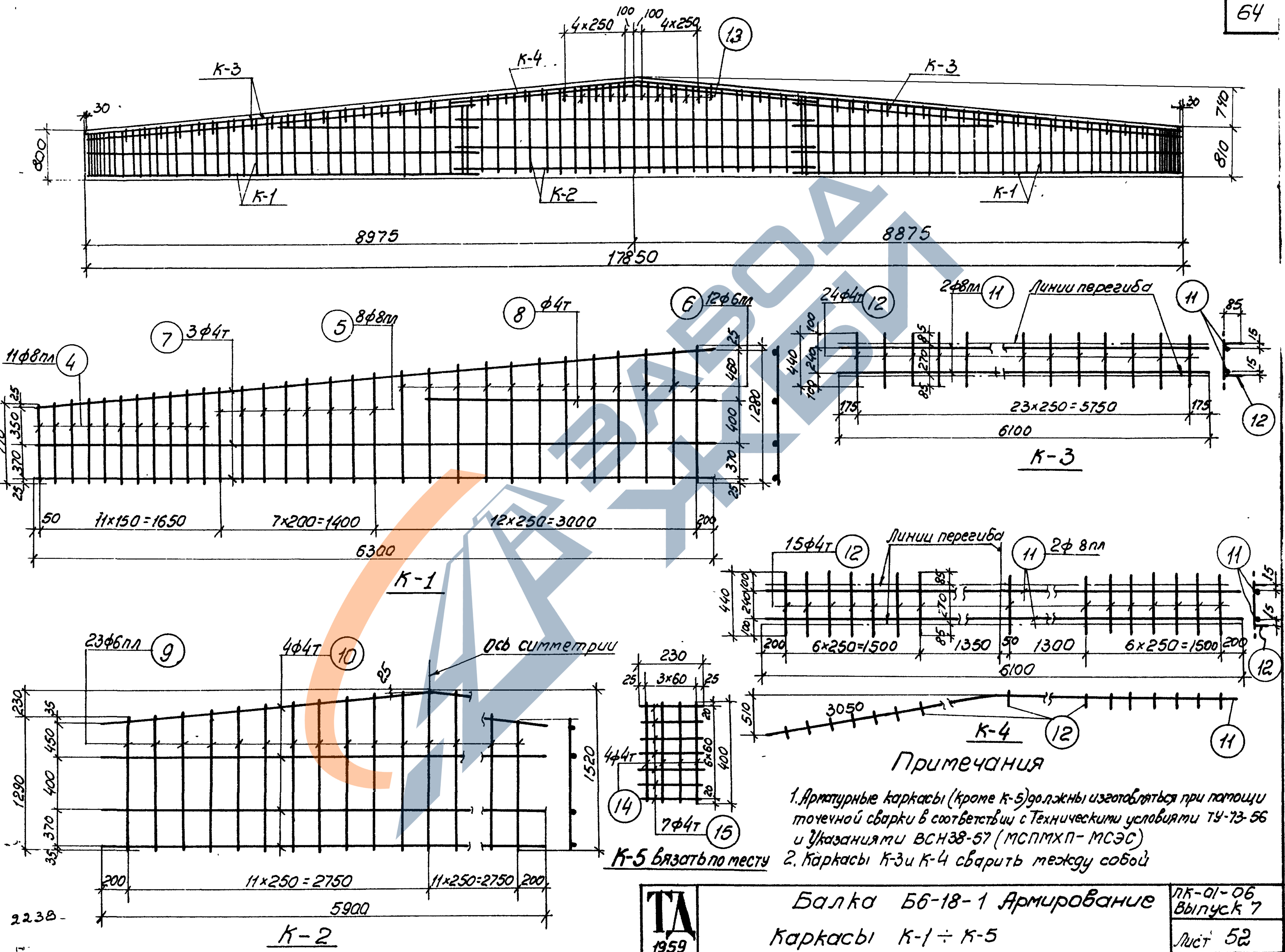


По 3-3

Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м³	Марка бетона	Вес стали кг
Б6-18-1	7,0	2,82	400	341,8

Примечания

1. Усилия натяжения поз. 1-20, 5т
2. Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
3. Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 300 кг/см².



1. Арматурные каркасы (кроме К-5) должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с Техническими условиями ТУ-73-56 и Указаниями ВСН 38-57 (МСПМХП-МСЭС)

 1959	Балка Б6-18-1 Армирование	ЛК-01-06 Выпуск 7
	Каркасы К-1 ÷ К-5	Лист 52

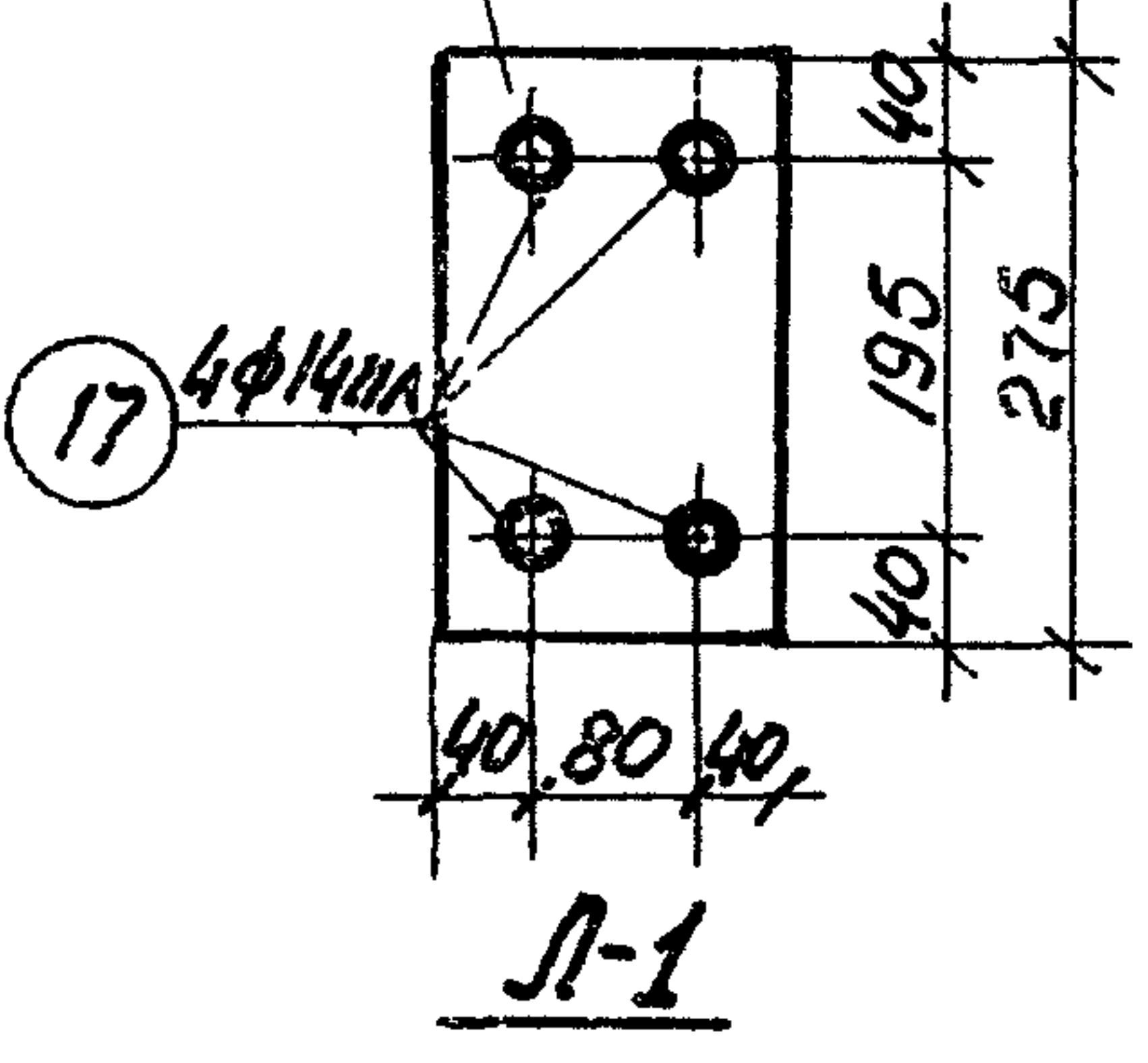
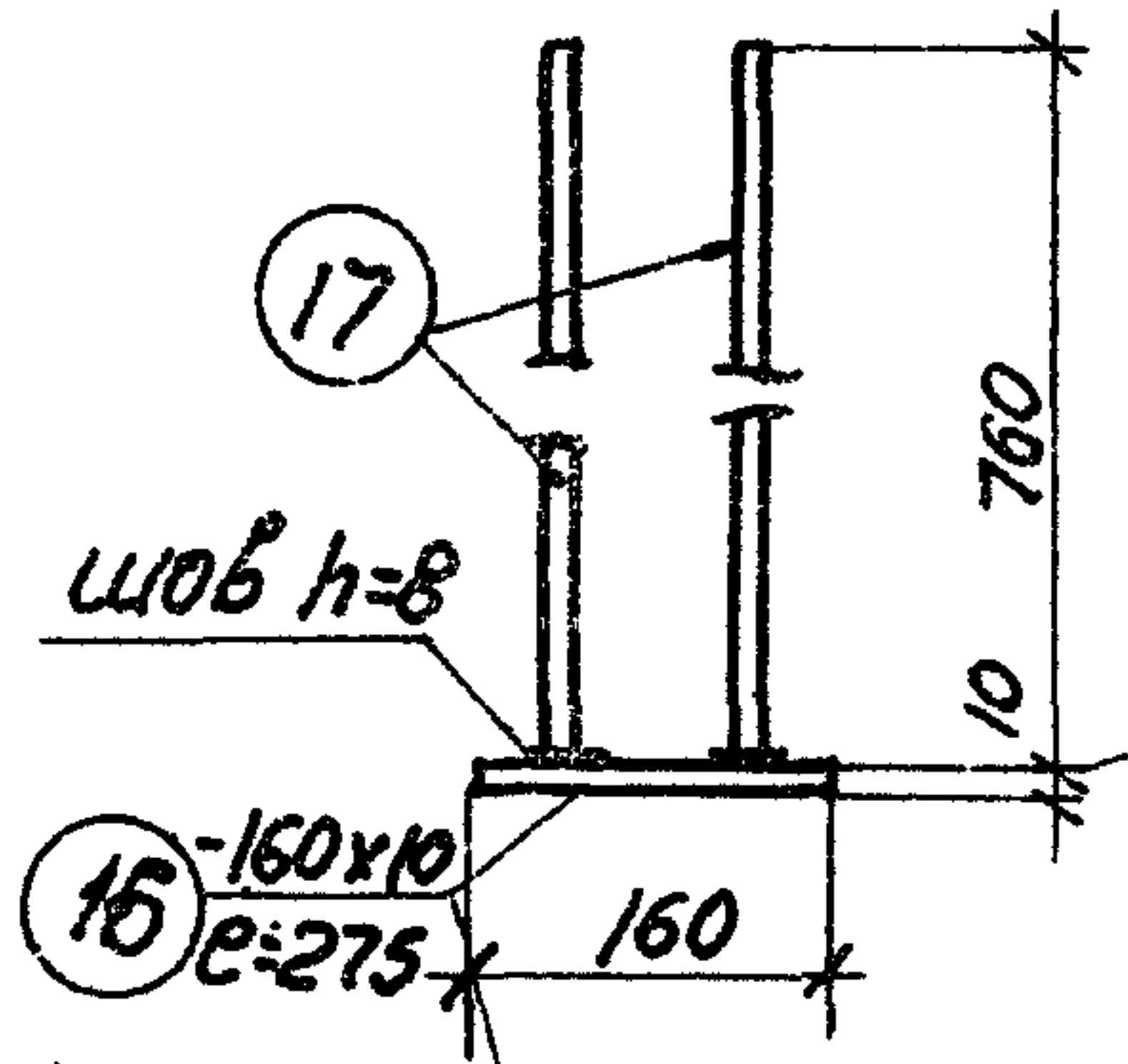
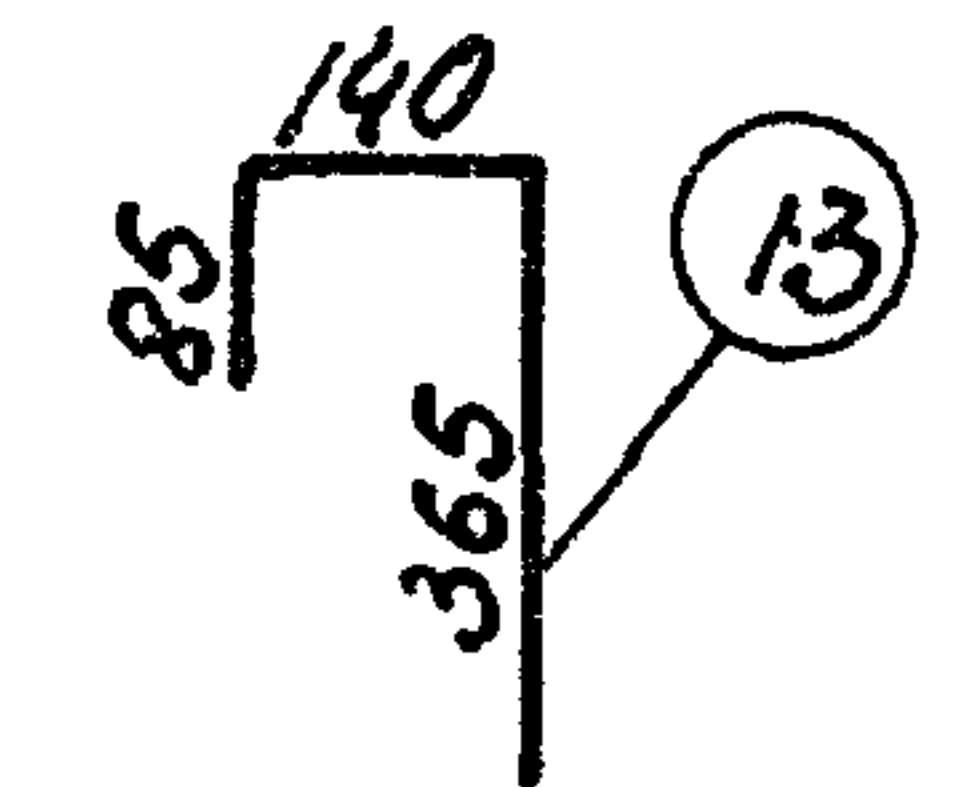
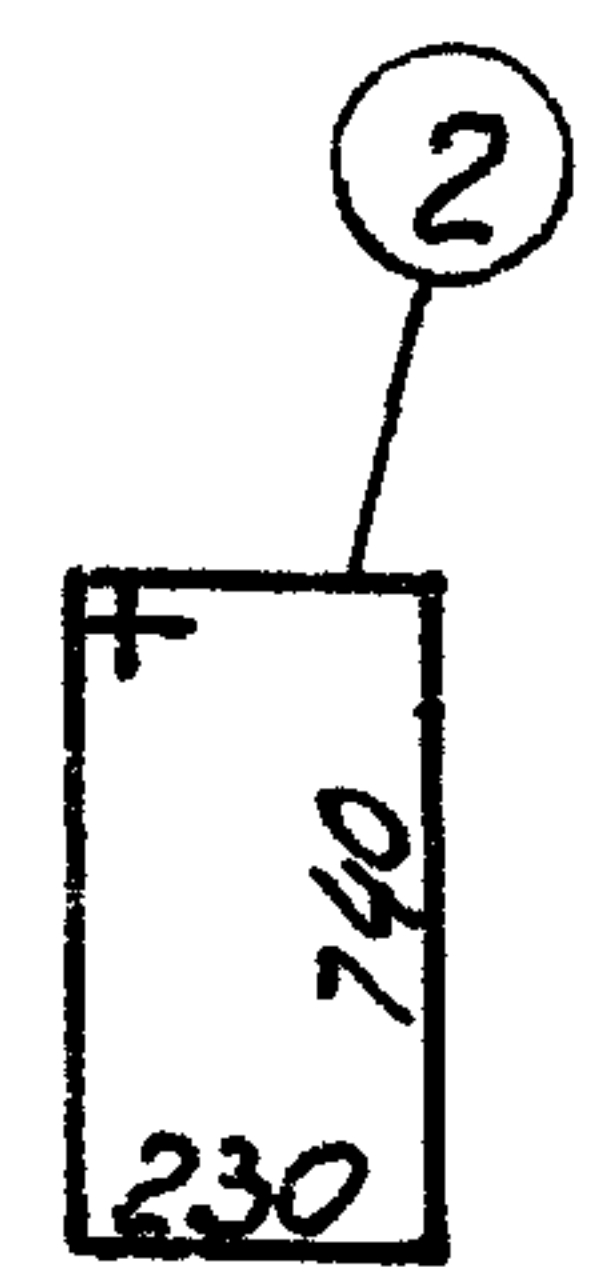
Беленькая
Комиссаров Бунин
Хабаров
Комиссаров

Рук. проект
Инженер
Исполнитель
Проверил

Чабурин
Морозов
Фрадкин
Бруштейн

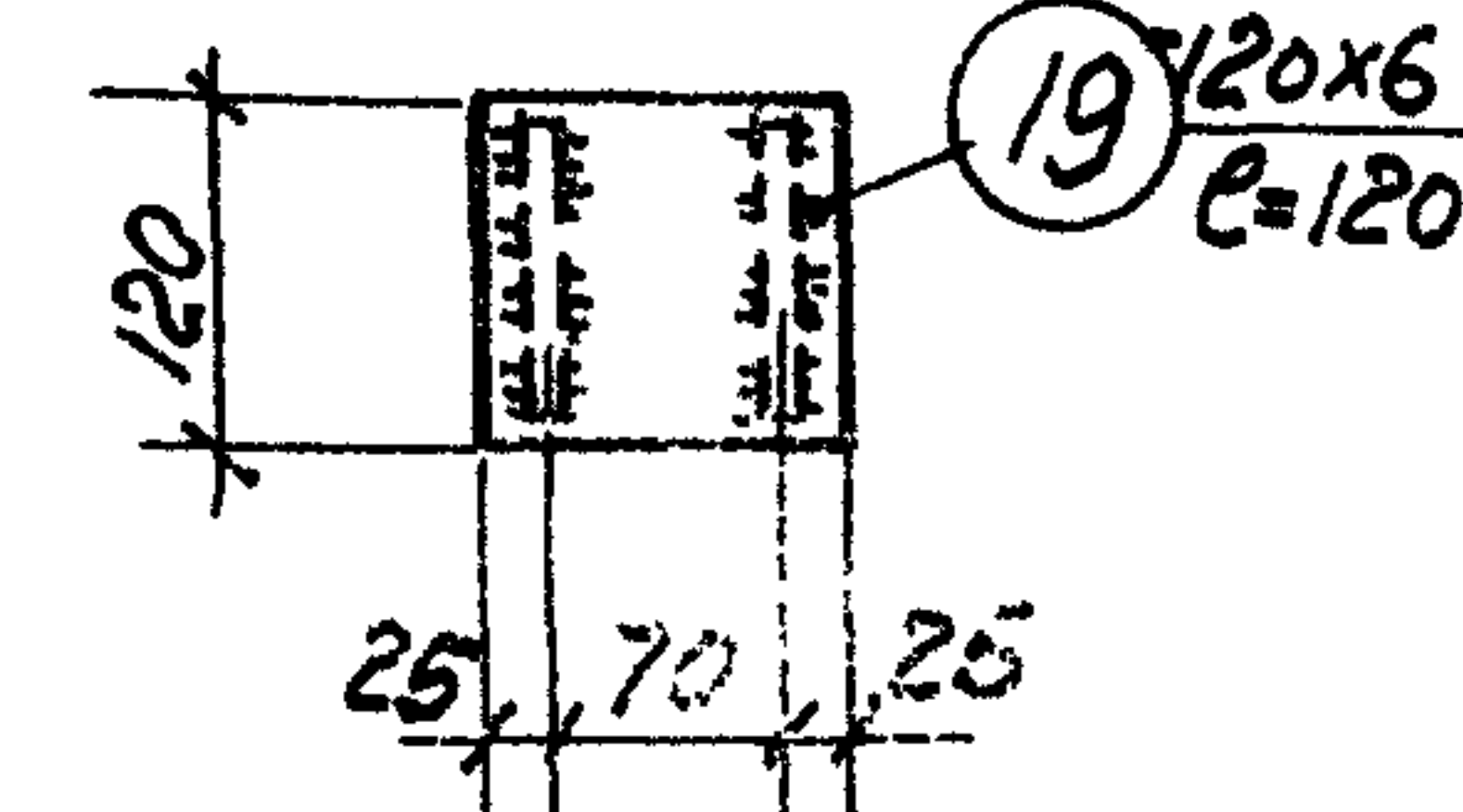
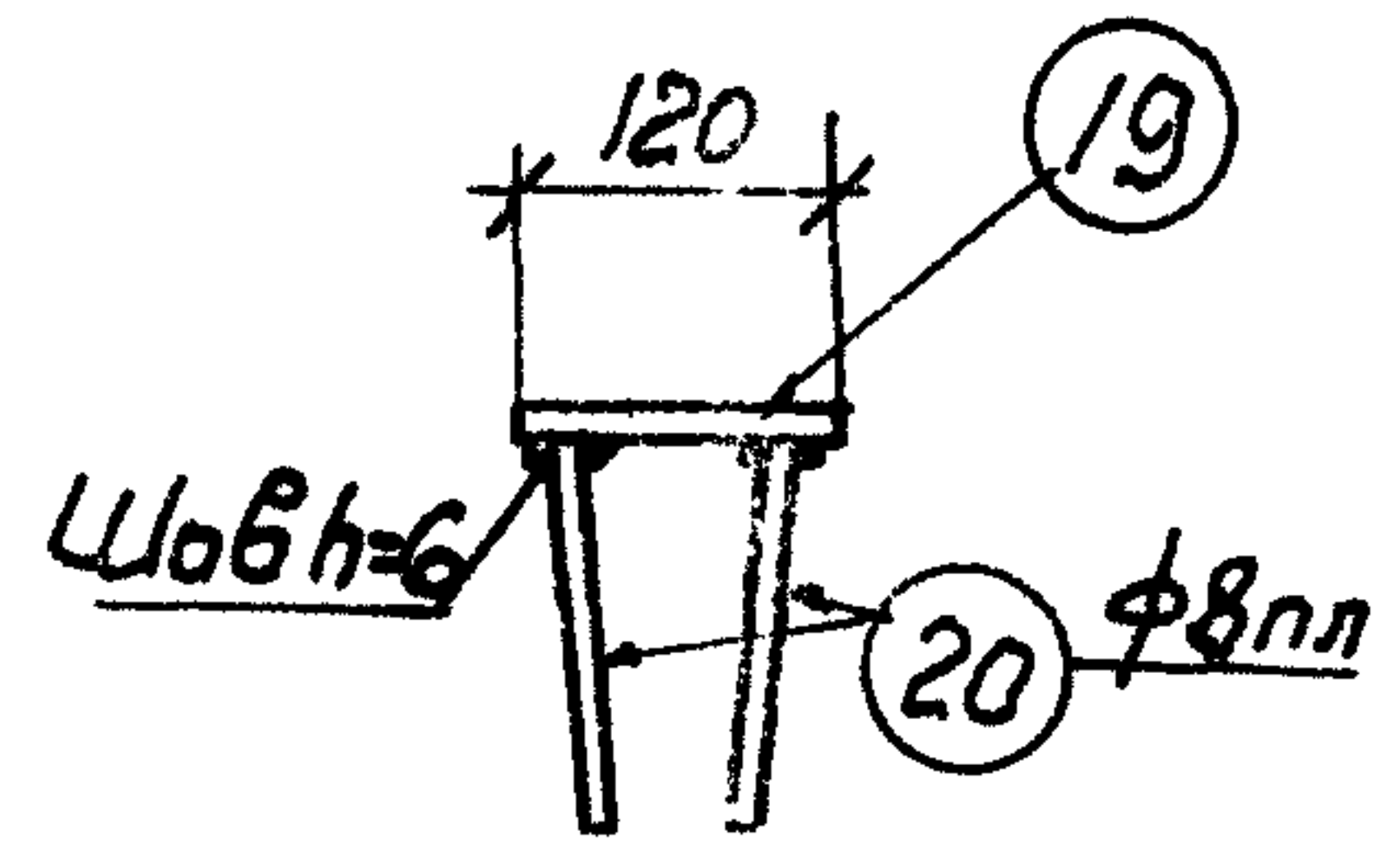
Им. 1
Им. 2
Им. 3

Начальник СКО
Рук. тем
Зам. констр. отд.

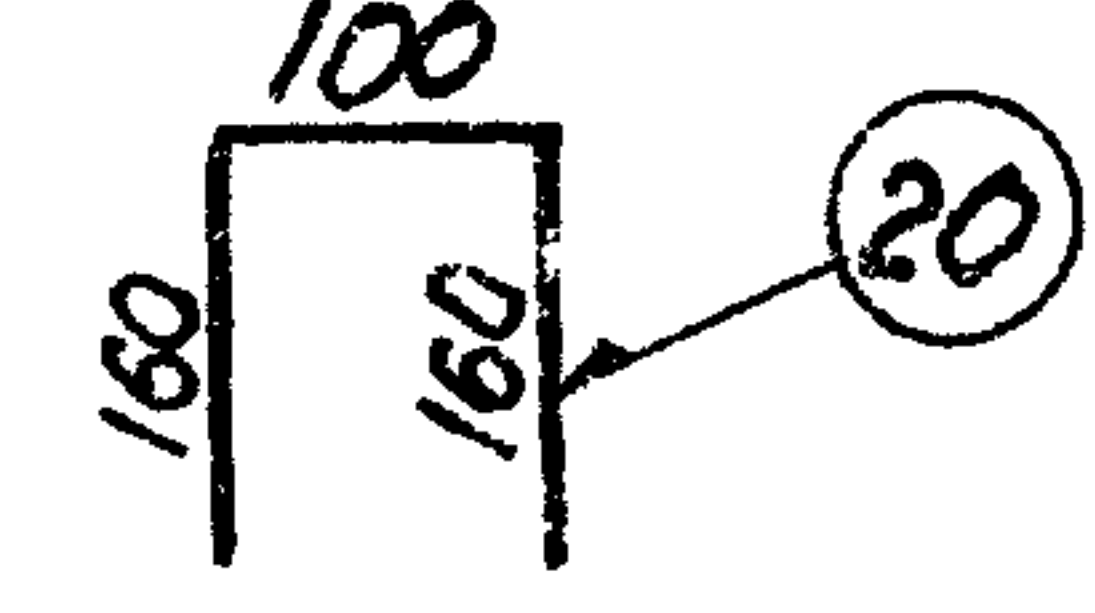


Спецификация арматуры										Выборка арматуры		
Марка арматуры	Н/Н	Позиция	Филу по мер по сортаменту	Е	Кол-во на 1 кар. п. касу. шт.	Еп	Филу по мер по сортаменту	Σ Еп	Вес			
Рабочая арматура	1	φ22п	17850	-	5	89.2	φ22п	89.2	266.0			
Отделочные стержни	2	φ6	2100	-	12	25.2	φ6	25.2	5.6			
	3	φ4т	460	-	6	2.8	φ4т	16.8	1.7			
	13	φ4т	530	-	20	11.8		Итого	7.3			
	18	φ4т	380	-	6	2.2						
К-1 шт. 2	4	φ8п	90770	11	22	18.5	φ8п	34.1	13.5			
	5	φ8п	90920	8	16	15.6	φ8п	28.0	6.2			
	6	φ6п	901050	12	24	28.0	φ4т	43.3	4.3			
	7	φ4т	6300	3	6	37.8		Итого	24.0			
	8	φ4т	2750	1	2	5.5						
К-2 шт. 1	9	φ6п	901290	23	23	32.3	φ6п	32.3	7.2			
	10	φ4т	5900	4	4	23.6	φ4т	23.6	2.4			
								Итого	9.6			

Спецификация арматуры										Выборка арматуры		
Марка арматуры	Н/Н	Позиция	Филу по мер по сортаменту	Е	Кол-во на 1 кар. п. касу. шт.	Еп	Филу по мер по сортаменту	Σ Еп	Вес			
К-3 шт. 2	11	φ8п	6100	2	4	24.4	φ8п	24.4	9.7			
	12	φ4т	440	24	48	21.1	φ4т	21.1	2.1			
								Итого	11.8			
К-4 шт. 1	11	φ8п	6100	2	2	12.2	φ8п	12.2	4.8			
	12	φ4т	440	15	15	6.6	φ4т	6.6	0.7			
								Итого	5.5			
К-5 шт. 4	14	φ4т	400	4	16	6.4	φ4т	12.9	1.3			
	15	φ4т	230	7	28	6.5						
Л-1 шт. 2	16	φ6п	275	1	2	-	φ6п	-	6.9			
	17	φ14п	760	4	8	6.1	φ14п	6.1	7.4			
								Итого	14.3			
Л-2 шт. 2	19	φ120х6	120	1	2	-	φ6п	-	1.3			
	20	φ8п	420	2	4	1.7	φ8п	1.7	0.7			
								Итого	2.0			



Л-2



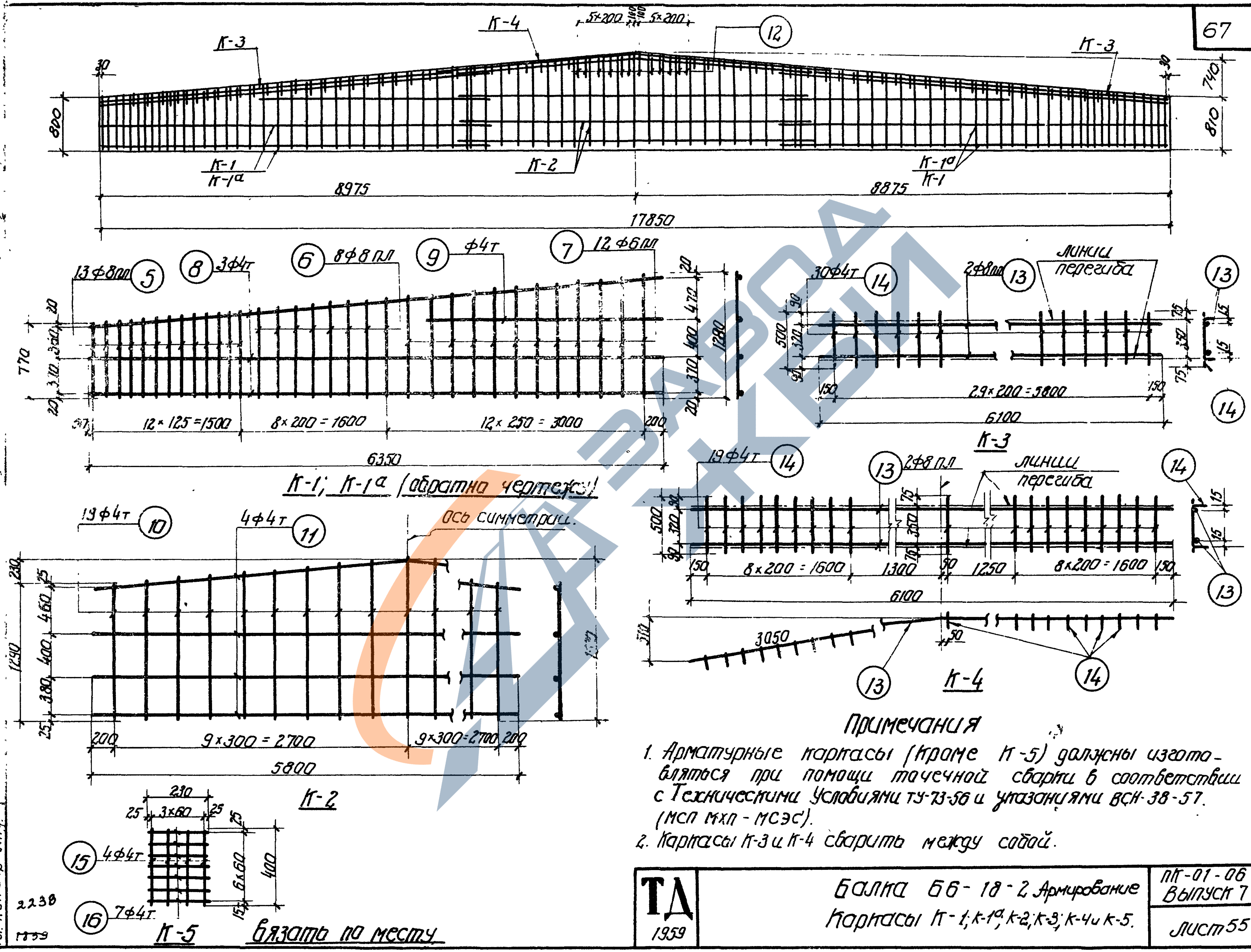
Выборка стали на балку																		
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55								Проволока холоднотянутая низкоуглероди- стая ГОСТ 6727-53				Сталь ст. 3				Итого кг	
	30ХГ2С				25Г2С								Круглая		Полосовая			
	φ22п				φ6п	φ8п	φ14п		Итого	φ4т				φ6		δ=10		δ=6
Рабочая арматура	266,0																	266,0
Арматура каркасов					13,4	28,0			41,4	12,5				5,6				59,5
Закладные элементы						07	7,4		8,1							6,9	1,3	16,3
Всего:																		341,8

22.38
11.39

ТД
1959

Балка Б6-18-1
Спецификация и выборка стали

ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 53



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Арматурные каркасы (кроме К-5) 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.

ТД
1959

Балка ББ-18-2 Армирование
Каркасы К-1, К-1а, К-2, К-3, К-4 и К-5.

ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 55

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка арматуры	Л.Л. позиция	Ф.Ш.П. номер по сортименту	С. мм	Пол. частота	Ка. 1. всего	С.л. м	Ф.Ш.П. номер по сортименту	Σ С.л. м	Вес кг
Рабочая арматура	1	φ28ЛЛ	17850	—	3	53.6	φ28	53.6	258.9
	2	φ22ЛЛ	17850	—	2	35.7	φ22	35.7	106.4
Опорные стержни	3	φ8	2100	—	12	25.2	φ8	25.2	10.0
	4	φ4т	460	—	6	2.8	φ4т	20.1	2.0
	12	φ4т	630	—	24	15.1	Шторо		12.0
	19	φ4т	380	—	6	2.2			
П-1, шп. 2. П-1а, шп. 2	5	φ8ЛЛ	от 770 до 900	13	52	43.4	φ8ЛЛ	74.8	29.5
	6	φ8ЛЛ	от 920 до 1040	8	32	31.4	φ8ЛЛ	56.2	12.5
	7	φ6ЛЛ	от 1060 до 1280	12	48	56.4	φ4т	87.2	8.6
	8	φ4т	6350	3	12	76.2	Шторо		50.6
	9	φ4т	2750	1	4	11.0			

Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка арматуры	Л.Л. позиция	Ф.Ш.П. номер по сортименту	С. мм	Пол. частота	Ка. 1. всего	С.л. м	Ф.Ш.П. номер по сортименту	Σ С.л. м	Вес кг
П-2 шп. 2	10	φ4т	71280	19	38	53.3	φ4т	100.0	9.9
	11	φ4т	5800	4	8	46.4			
П-3 шп. 2	13	φ8ЛЛ	6100	2	4	24.4	φ8ЛЛ	24.4	9.7
	14	φ4т	500	30	60	30.0	φ4т	30.0	3.0
П-4 шп. 1	13	φ8ЛЛ	6100	2	2	12.2	φ8ЛЛ	12.2	4.8
	14	φ4т	500	19	19	9.5	φ4т	9.5	0.9
П-5 шп. 4	15	φ4т	400	4	16	6.4	φ4т	12.9	1.3
	16	φ4т	230	7	28	6.5			
П-1 шп. 2	17	-120×10	275	1	2	—	δ=10	—	6.9
	18	φ14ЛЛ	760	4	8	6.1	φ14ЛЛ	6.1	7.4
П-2 шп. 2	20	-120×6	120	1	2	—	δ=6	—	1.3
	21	φ8ЛЛ	420	2	4	1.7	φ8ЛЛ	1.7	0.7
Шторо:								2.0	

Выборка стали на балку.

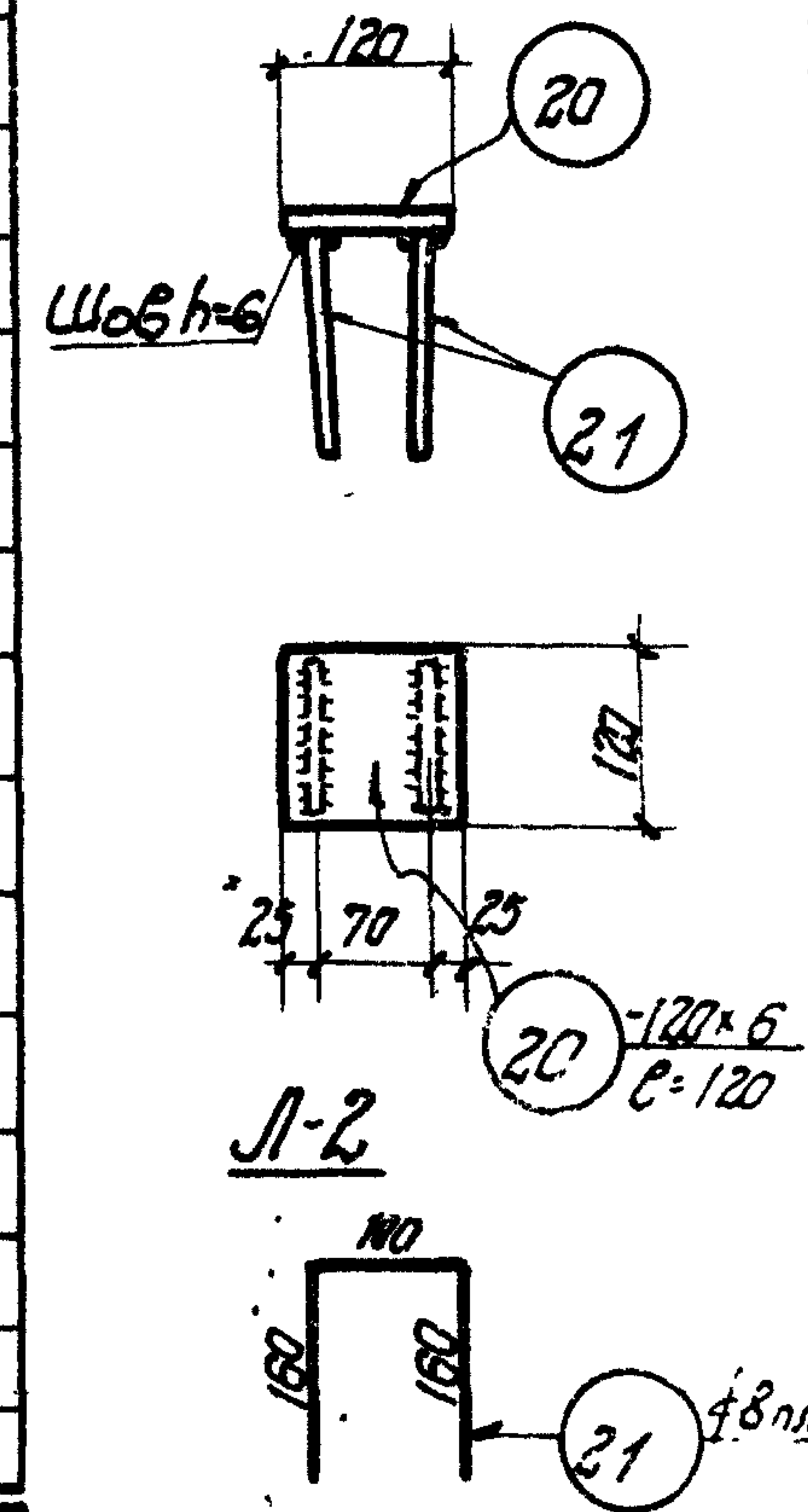
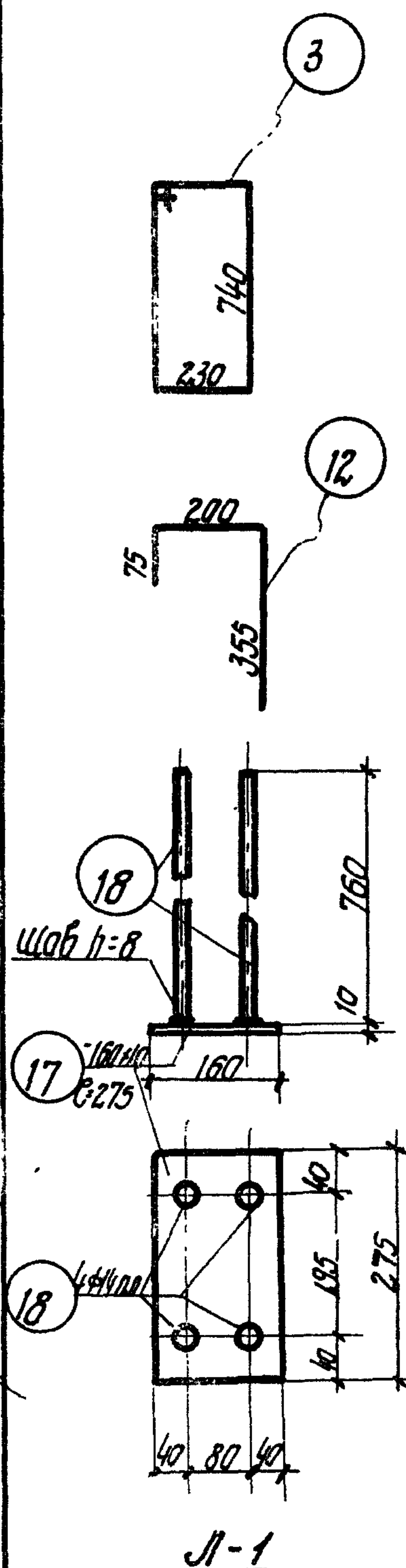
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55						прокатная холоднокатаная листовая ГОСТ 6727-53				Сталь Ст. 3				Итого кг
	30ХГ2С			25Г2С			Крышная		Полосовая						
	φ22ЛЛ	φ28ЛЛ	Итого	φ6ЛЛ	φ8ЛЛ	φ14ЛЛ	Итого	φ4т			φ8		δ=10	δ=6	
Рабочая арматура	106.4	258.9	365.3												365.3
Арматура каркаса				12.5	44.0		56.5	25.7				10.0			92.2
Запасные элементы					0.7	7.4	8.1						6.9	1.3	16.3
Всего															473.8

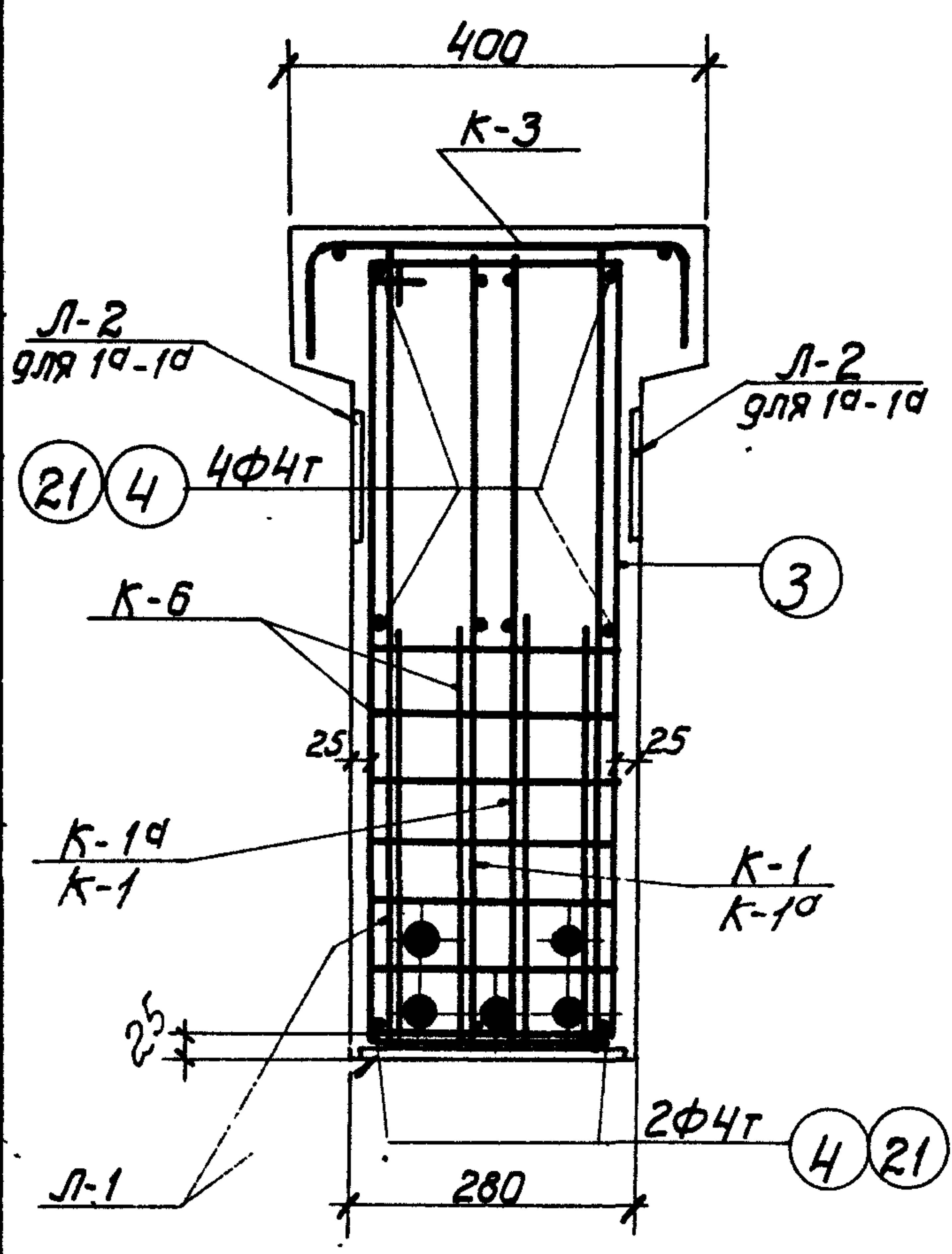
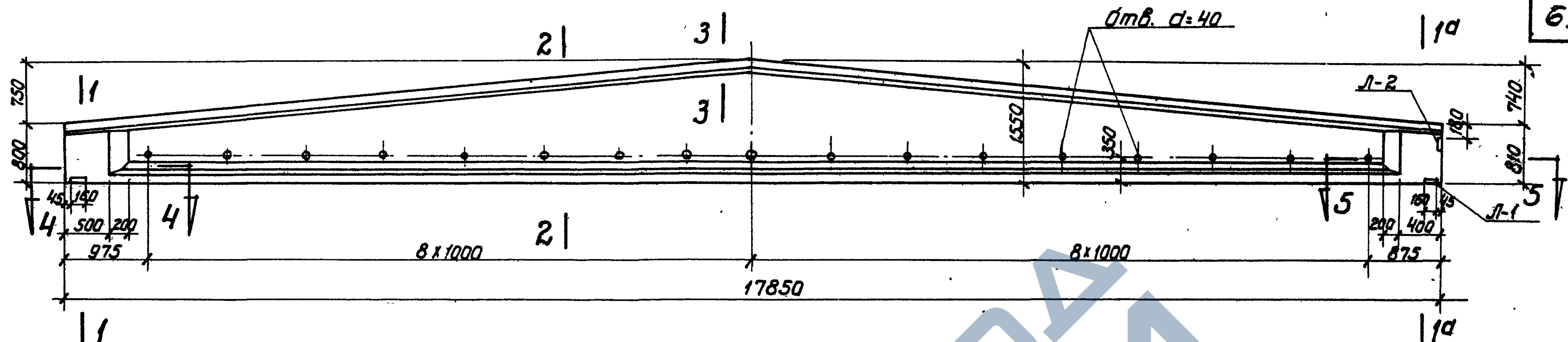
ТД
1959

Балка ББ-18-2
Спецификация и выборка стали

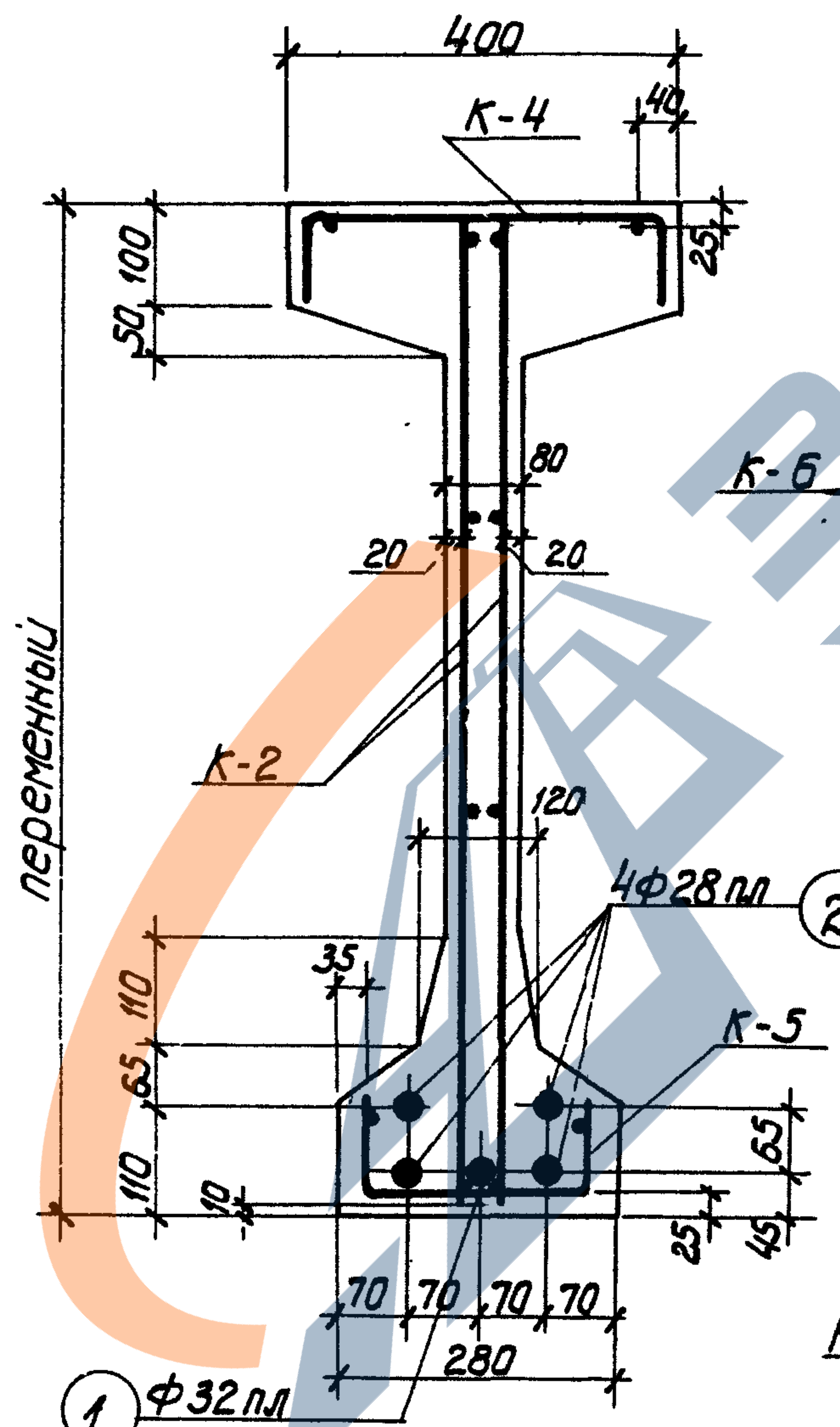
ПН-01-06
Выпуск 7

Лист 56

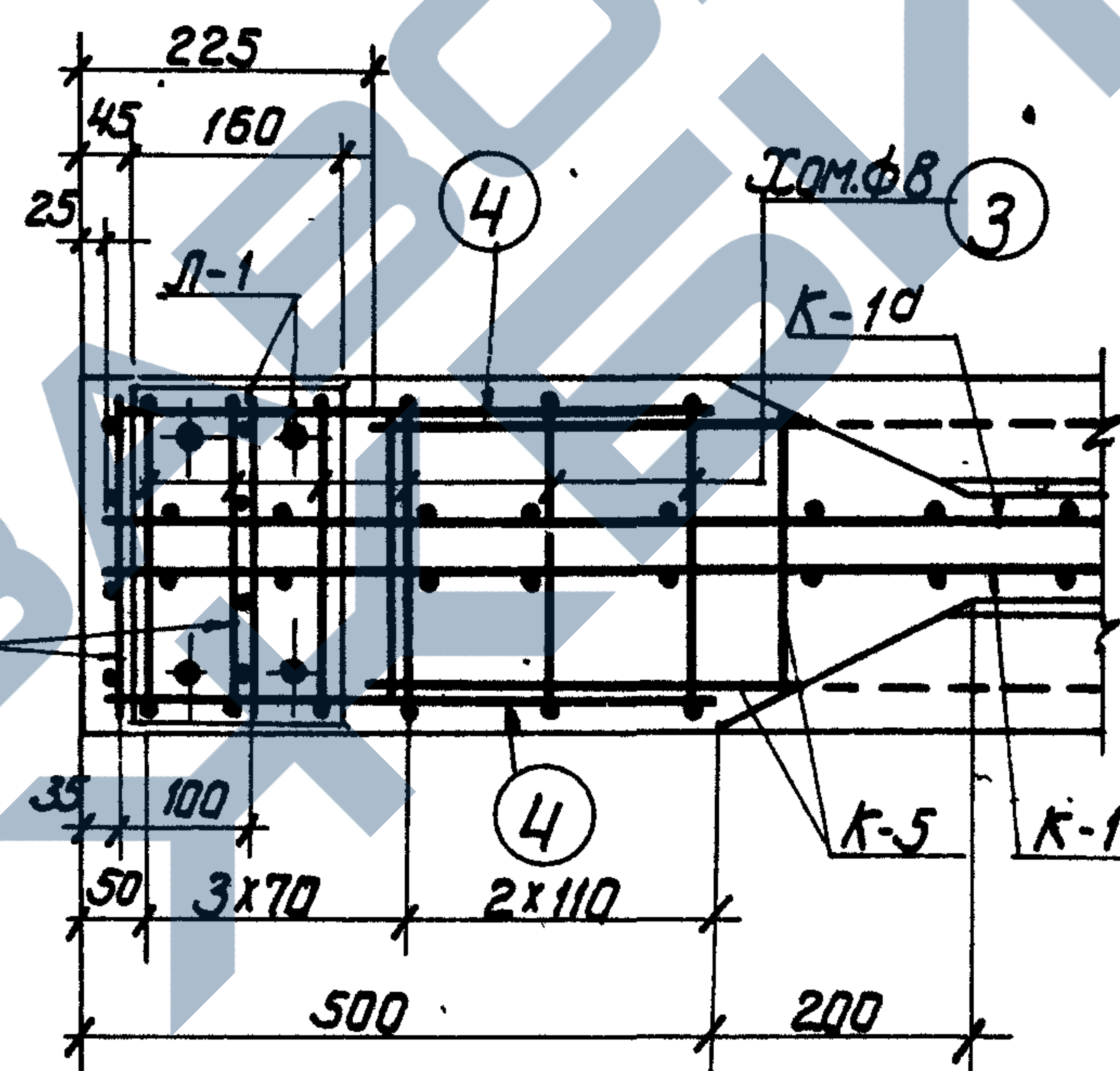




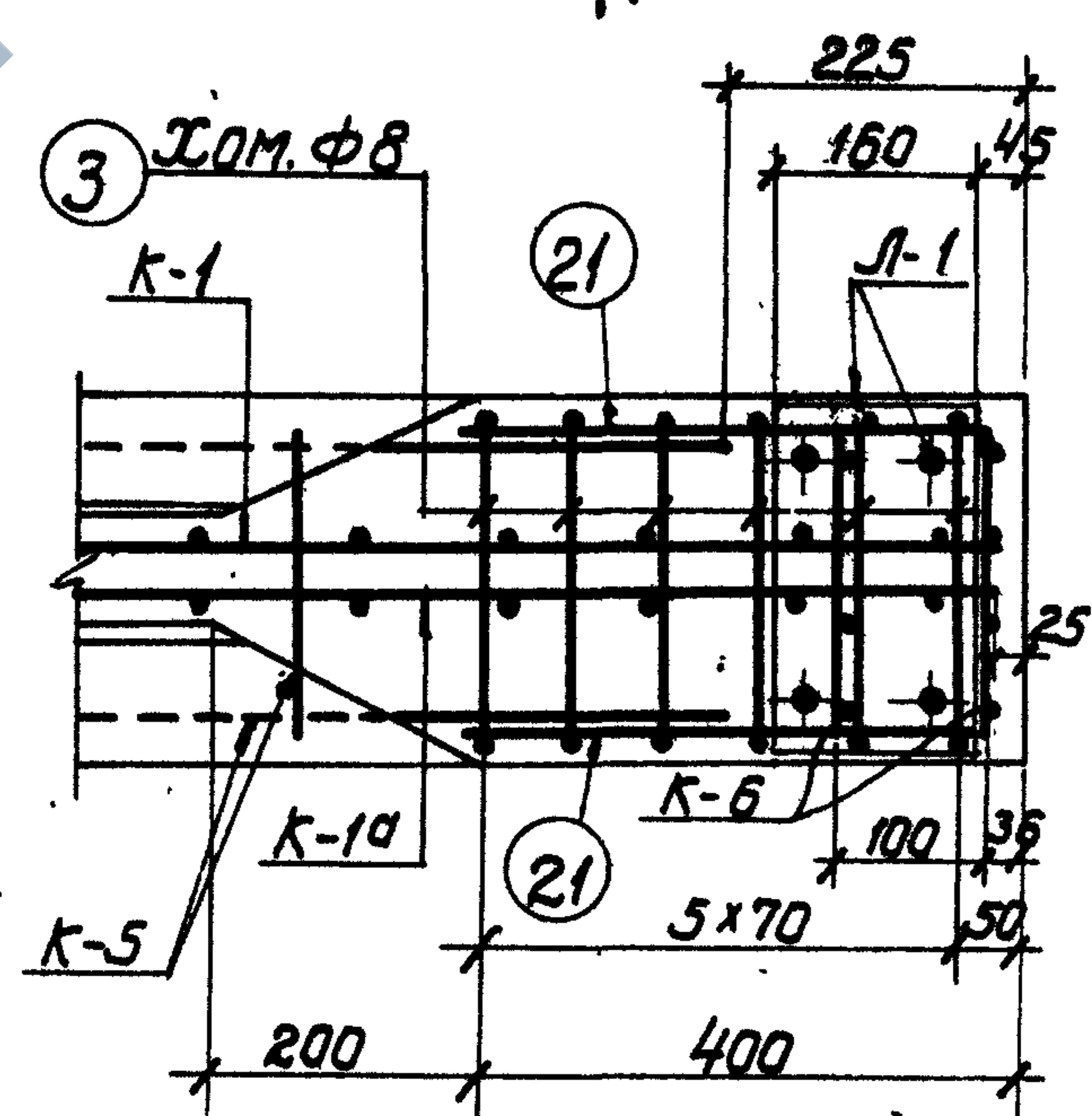
По 1-1; 1а-1а



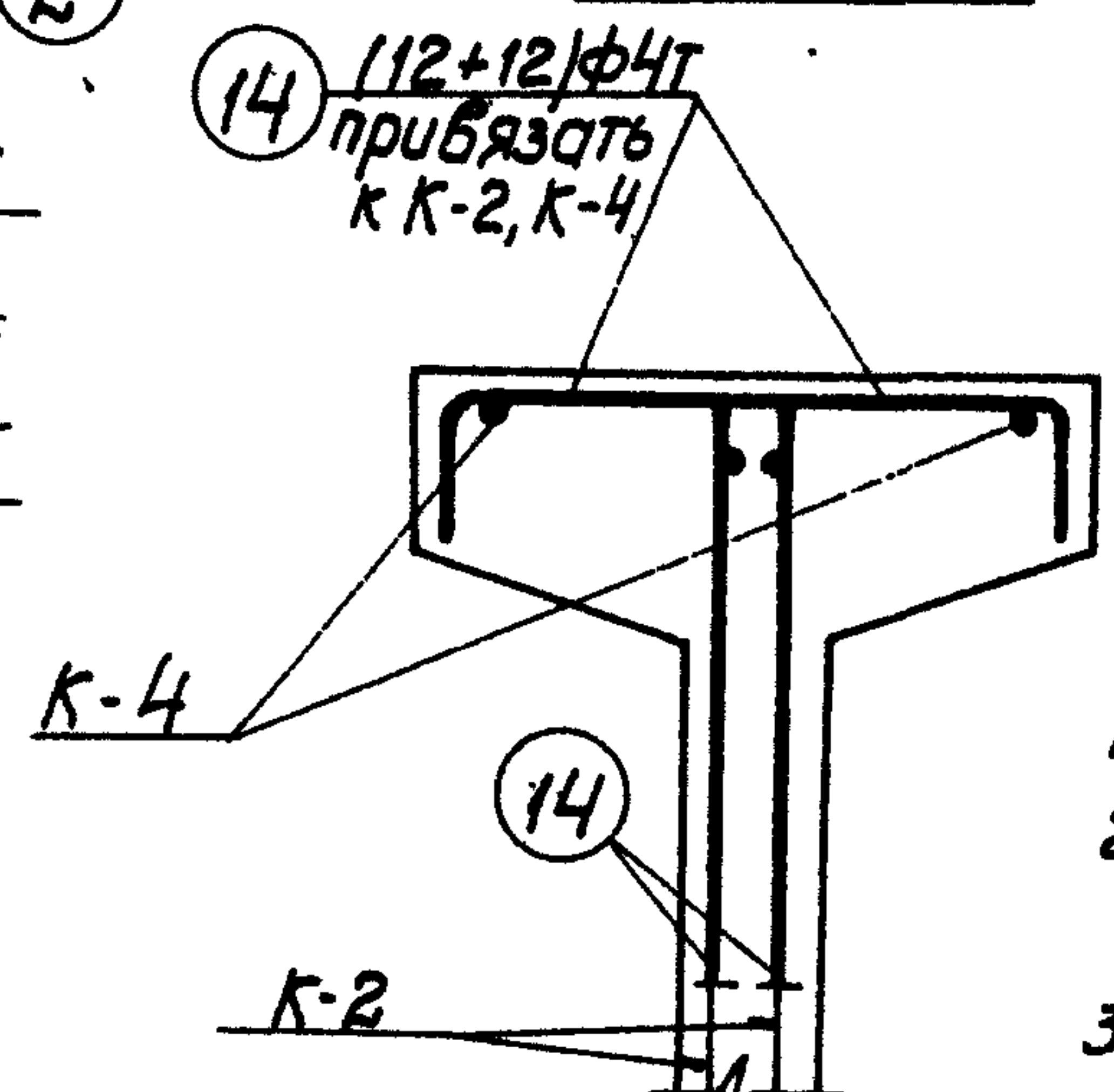
По 2-2



По 4-4



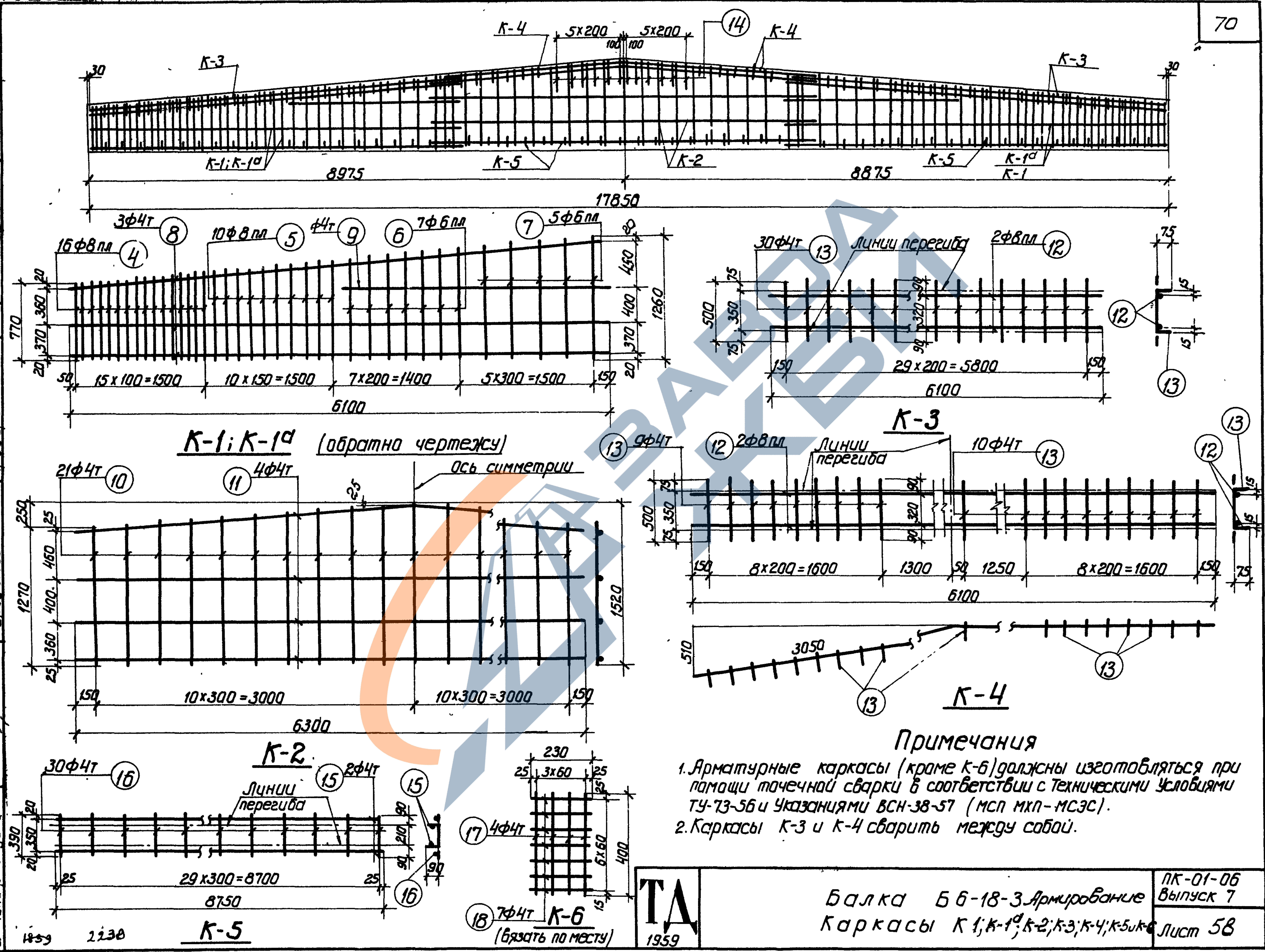
По 5-5



По 3-3

Технико-экономические показатели				
Наименование	Вес балки т	Объем бетона м³	Марка бетона	Вес стали кг
ББ-18-3	7.65	3.05	500	581.2

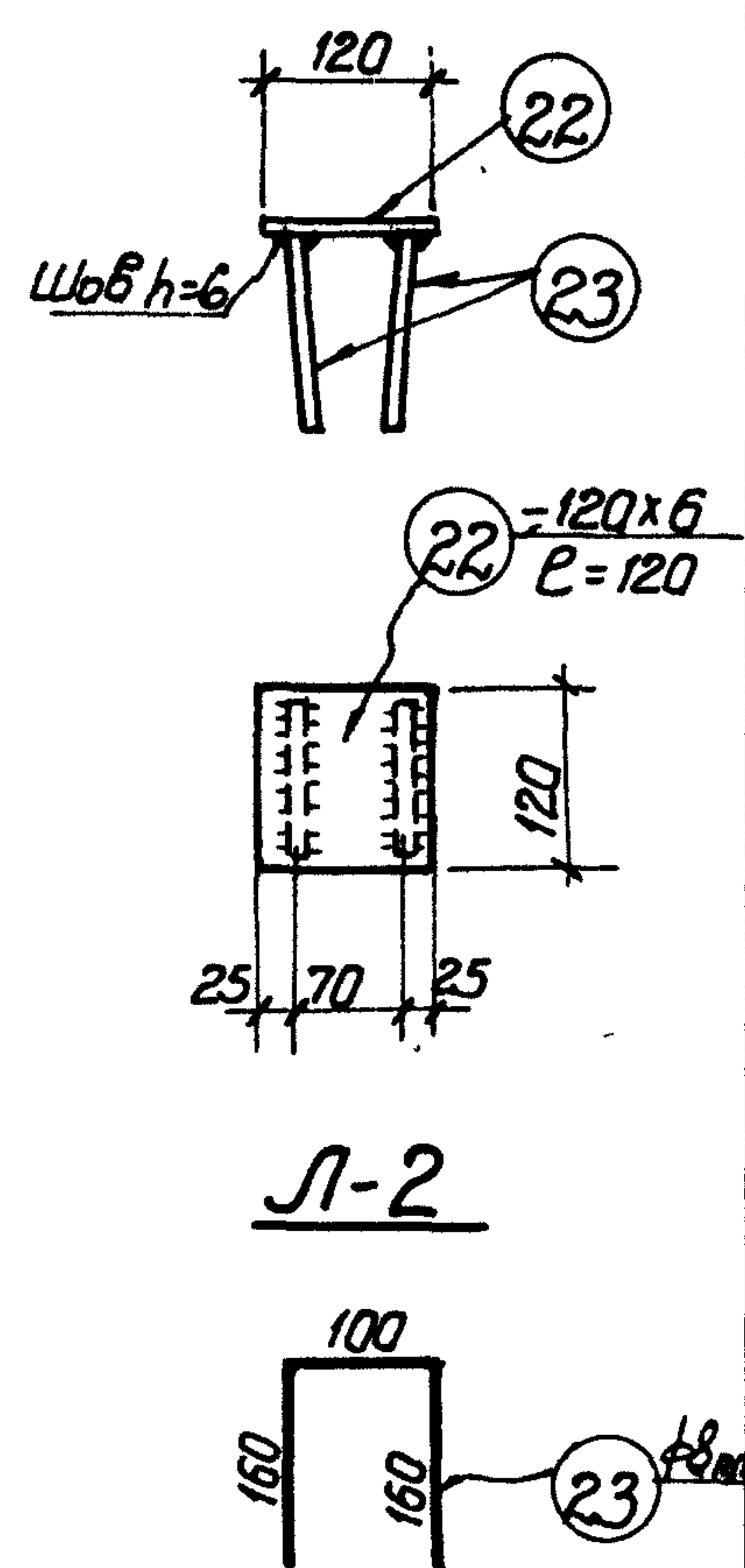
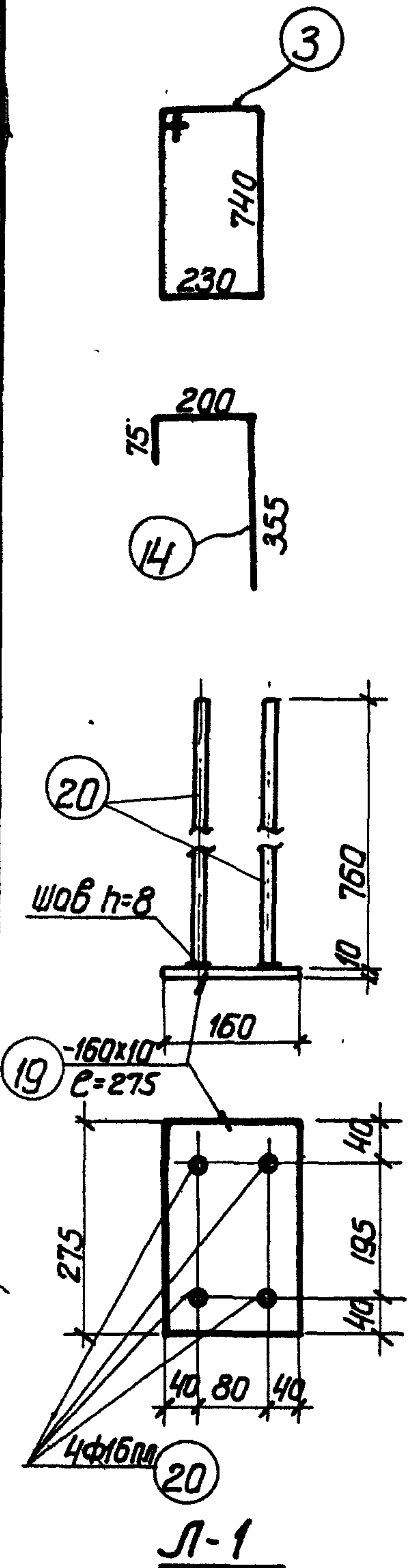
- Примечания.
- Усилия натяжения поз. 1-43.4т; поз. 2-33.2т
 - Отпуск натяжения арматуры должен быть постепенным.
 - Кубиковая прочность бетона при отпуске натяжения арматуры должна быть не ниже 375 кг/см².

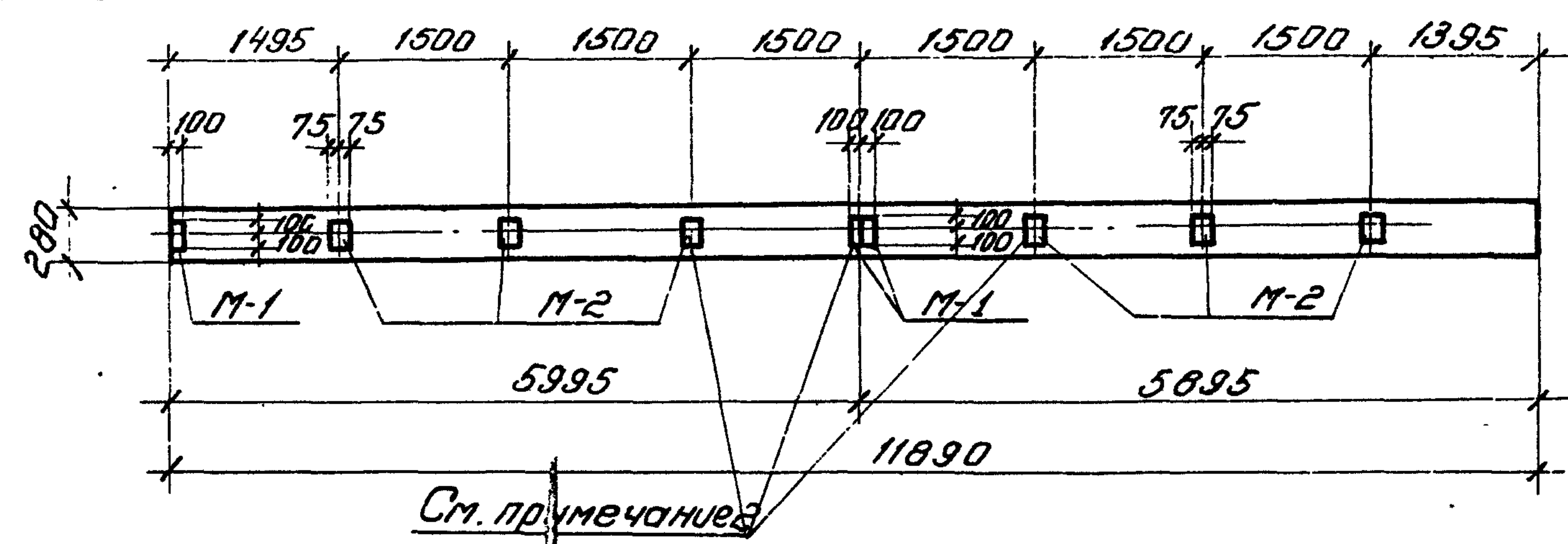


Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Ф или номер по саргаменту	ℓ мм	Кол-чество		ℓп м	Ф или номер по саргаменту	Σ ℓп м	Вес кг
				На 1 кар-кас	Всего п шт				
Рабочая арматура	1	φ32п	17850	—	1	17.8	φ32п	17.8	112.3
	2	φ28п	17850	—	4	71.4	φ28п	71.4	344.8
							Итого:	457.1	
Огребельные стержни	3	φ8	2100	—	12	25.2	φ8	25.2	10.0
	4	φ4т	460	—	6	2.8			
	14	φ4т	630	—	24	15.1	φ4т	20.1	2.0
	21	φ4т	380	—	6	2.2	Итого:	12.0	
К-1 шт. 2 К-1а шт. 2	4	φ8п	от 770 до 900	16	64	53.4	φ8п	92.4	36.7
	5	φ8п	от 920 до 1030	10	40	39.0	φ6п	54.7	12.1
	6	φ6п	от 1050 до 1130	7	28	30.5	φ4т	84.8	8.4
	7	φ6п	от 1150 до 1270	5	20	24.2	Итого:	57.2	
	8	φ4т	6100	3	12	73.2			
	9	φ4т	2900	1	4	11.6			
	10	φ4т	от 1270 до 1520	21	42	58.6	φ4т	109.0	10.8
К-2 шт. 2	11	φ4т	6300	4	8	50.4			

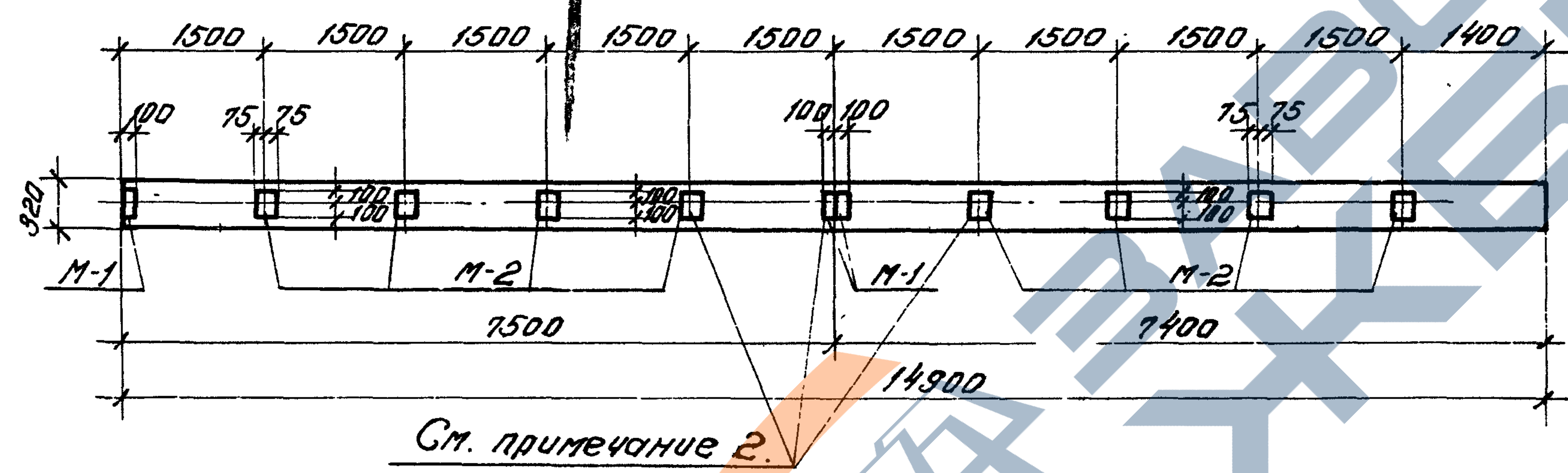
Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Марка каркаса	№ позиции	Ф или номер по саргаменту	ℓ мм	Кол-чество		ℓп м	Ф или номер по саргаменту	Σ ℓп м	Вес кг
				На 1 кар-кас	Всего п шт				
К-3 шт. 2	12	φ8п	6100	2	4	24.4	φ8п	24.4	9.7
	13	φ4т	500	30	60	30.0	φ4т	30.0	3.0
							Итого:	12.7	
К-4 шт. 1	12	φ8п	6100	2	2	12.2	φ8п	12.2	4.8
	13	φ4т	500	19	19	9.5	φ4т	9.5	0.9
							Итого:	5.7	
К-5 шт. 2	15	φ4т	8750	2	4	35.0	φ4т	58.4	5.8
	16	φ4т	390	30	60	23.4			
К-6 шт. 4	17	φ4т	400	4	16	6.4	φ4т	12.9	1.3
	18	φ4т	230	7	28	6.5			
Л-1 шт. 2	19	-160x10	275	1	2		δ=10	—	6.9
	20	φ16п	760	4	8	6.1	φ16п	6.1	9.7
							Итого:	16.6	
Л-2 шт. 2	22	-120x6	120	1	2		δ=6	—	1.3
	23	φ8п	420	2	4	1.7	φ8п	1.7	0.7
							Итого:	2.0	

В ы б о р к а с т а л и н а б а л к у																	
Назначение	Сталь периодического профиля ГОСТ 7314-55								Проволока холоднокатаная низкоуглеродистая ГОСТ 6727-53				Сталь Ст. 3				Итого кг
	30хГ2С				25 Г2С								круглая		полосовая		
	φ28п	φ32п		Итого	φ6п	φ8п	φ16п	Итого	φ4т				φ8		δ=10	δ=6	
рабочая арматура	344.8	112.3		457.1													457.1
Арматура каркаса					12.1	51.2		63.3	32.2				10.0				105.5
Закладные элементы						0.7	9.7	10.4							6.9	1.3	18.6
																Всего	581.2

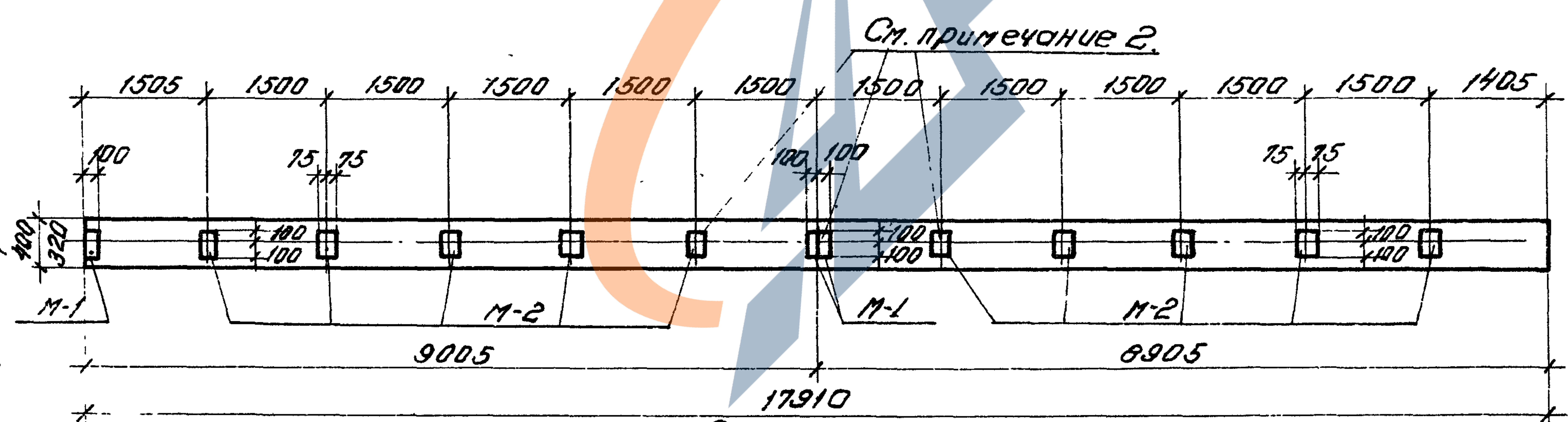




План верхнего пояса ББ-12



План верхнего пояса ББ-15



План верхнего пояса ББ-18

Примечания

1. На чертеже показаны закладные элементы в балках для бесфонарных покрытий и для плит под торцовыми рамами фонарей.
 2. Под промежуточными рамами фонарей закладные элементы для крепления плит не ставит.
- ИЗ 223В

Спецификация закладных элементов на 1 балку

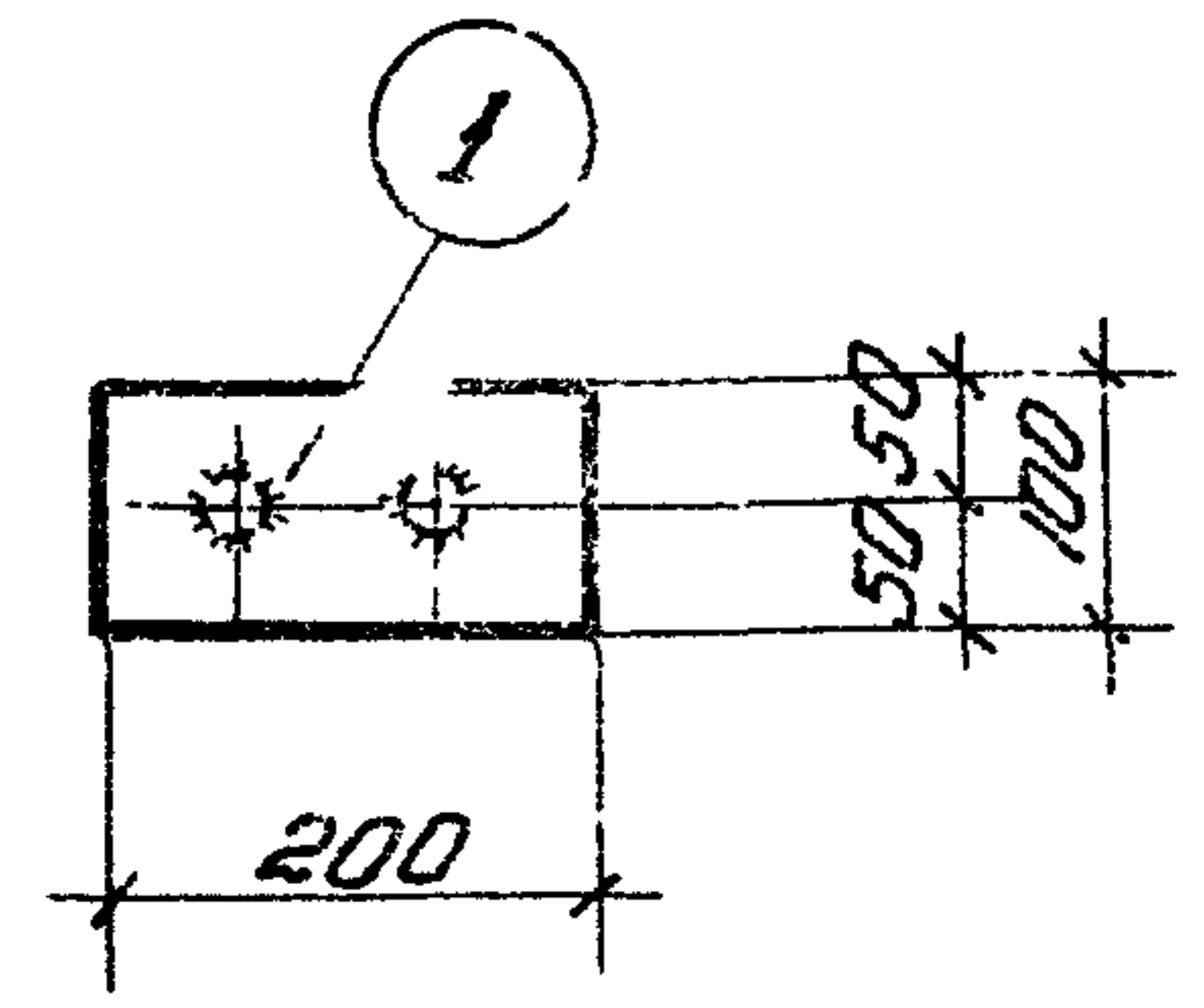
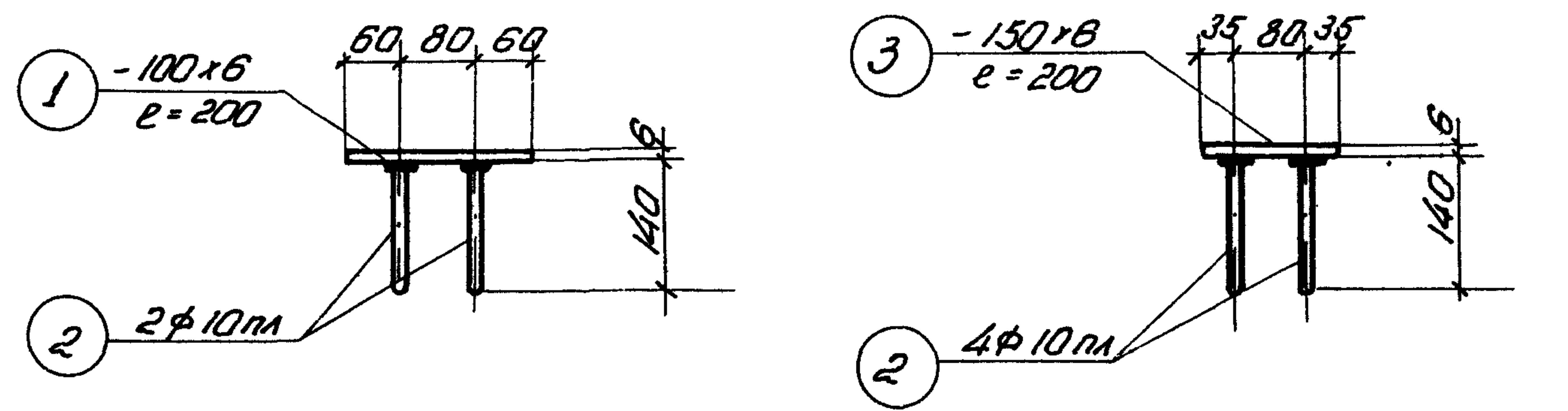
Марка балки	Секция	Марка элемента	Кол-во шт.	Вес кг	
				Элем.	на балку
ББ-12	без фонаря	М-1	3	1.1	3.3
		М-2	6	1.8	10.8
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого	28.3
	с фонарем	М-1	1	1.1	1.1
		М-2	4	1.8	7.2
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого	22.5
ББ-15	без фонаря	М-1	3	1.1	3.3
		М-2	8	1.8	14.4
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого	31.9
	с фонарем	М-1	1	1.1	1.1
		М-2	6	1.8	10.8
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого	26.1
ББ-18	без фонаря	М-1	3	1.1	3.3
		М-2	10	1.8	18.0
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого	35.5
	с фонарем	М-1	1	1.1	1.1
		М-2	8	1.8	14.4
		М-3	2	7.1	14.2
				Итого	29.7

ТД
1959

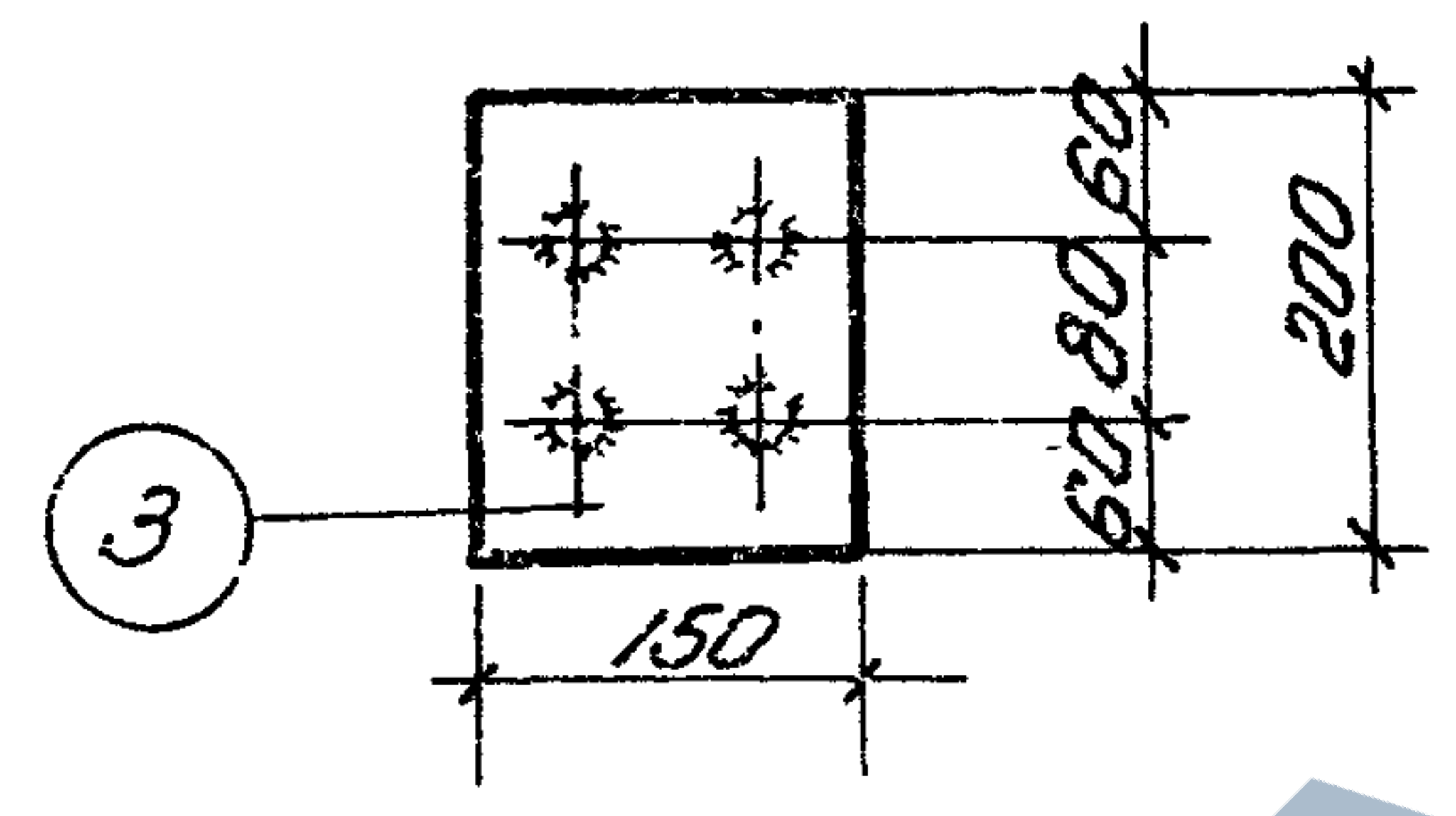
Примерная разбивка закладных элементов для крепления плит 1.5х6.0м рам фонарей для балок ББ

ЛК-01-06
Выпуск 7
Лист 60

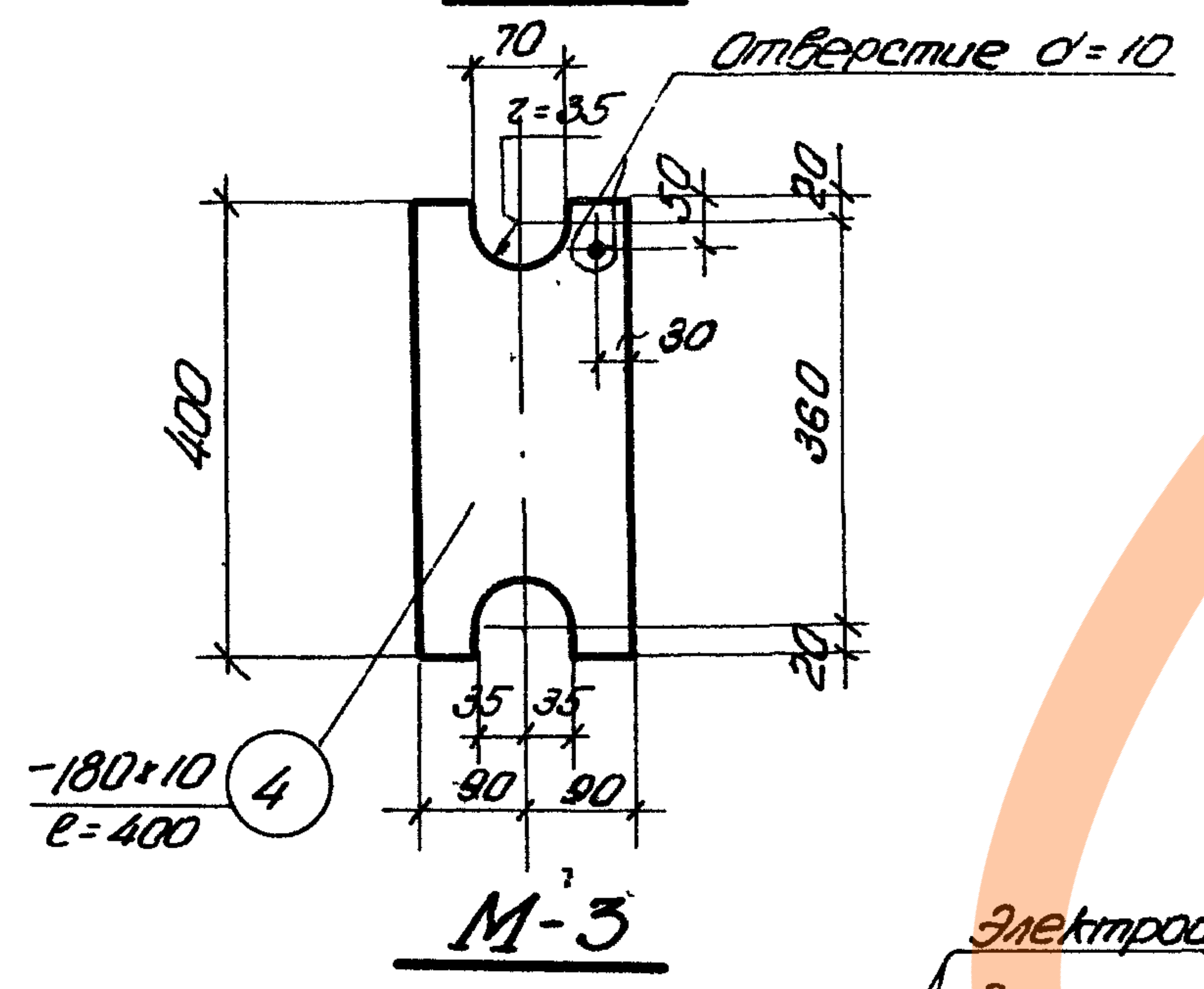
комиссия



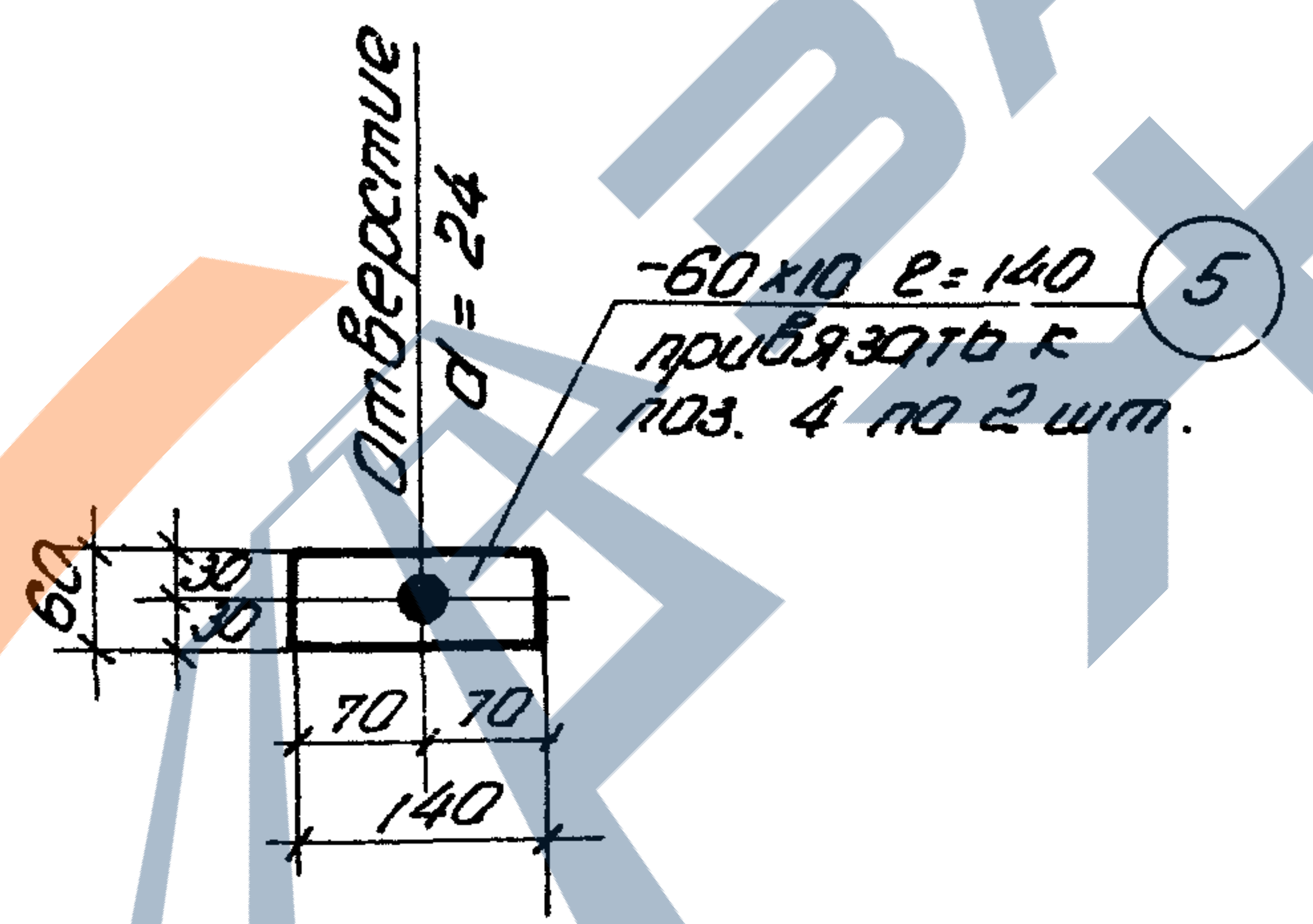
M-1



M-2

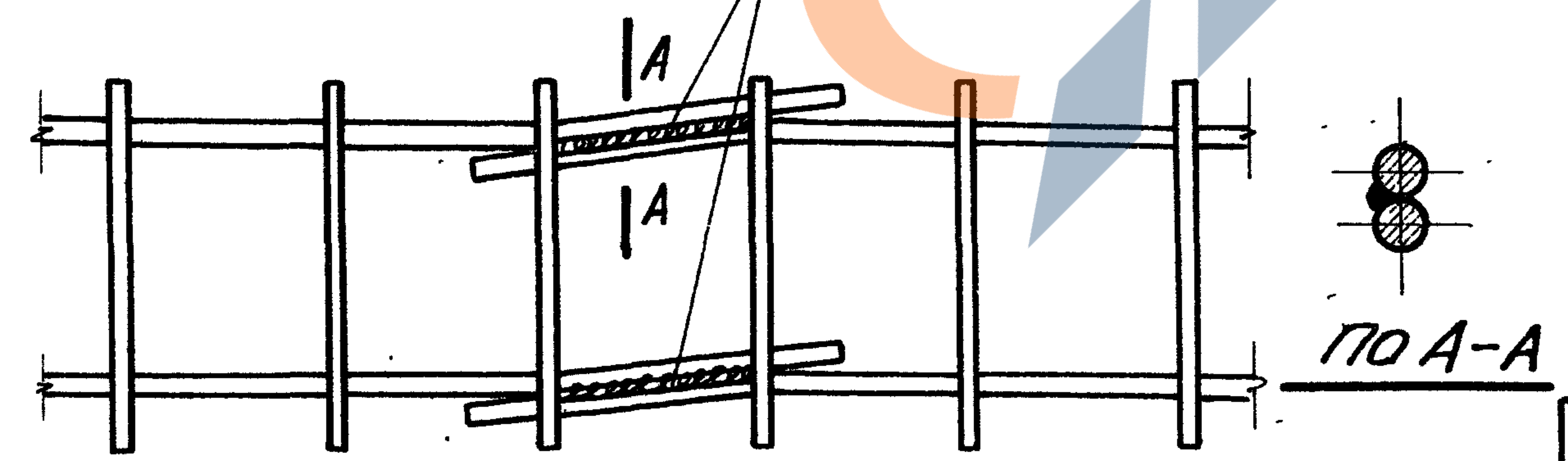


M-3



-60x10 e=140
привязать к
поз. 4 по 2 шт.

Электродуговая сварка
длина стыка не менее 10d



по А-А

Спецификация стали на 1 штуку каждой марки ст.3							
Марка	№ поз.	Профиль	Длина мм	к-во шт.	Вес кг		
					1 шт.	Всего	Марки
M-1	1	-100x6	200	1	0.9	0.9	1.1
	2	φ10mm	140	2	0.1	0.2	
M-2	3	-150x6	200	1	1.4	1.4	1.8
	2	φ10mm	140	4	0.1	0.4	
M-3	4	-180x10	400	1	5.7	5.7	7.1
	5	-60x10	140	2	0.7	1.4	

Примечание

Сварные швы принимать высотой h-6мм.
Сварку выполнять электродом Э-42

2238

Деталь стыка верхних каркасов

ТД
1959

Закладные элементы M-1, M-2 и M-3
Деталь стыка верхних каркасов

ПК-01-06
Выпуск 7
Лист 61