

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.141-1

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ

ВЫПУСК 33

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАНЕЛИ С
КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ДЛИНОЙ 568 И
538 см, ШИРИНОЙ 149, 119 И 99 см, АРМИРОВАН-
НЫЕ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ Ø5ВР-II С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ
ГОЛОВКАМИ

/РАСЧЁТНАЯ НАГРУЗКА 1000 кг/м²-БЕЗ УЧЁТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА ПАНЕЛИ/

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

13144-09
ЦЕНА 0-69

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1975 года

Заказ № Тираж Экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.141-1

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ

ВЫПУСК 33

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАНЕЛИ С
КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ДЛИНОЙ 568 И
538 см, ШИРИНОЙ 149, 119 И 99 см, АРМИРОВАН-
НЫЕ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ Ø5ВР-II С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ
ГОЛОВКАМИ

/РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА 1000 кг/м²- БЕЗ УЧЕТА СОВСТВЕННОГО ВЕСА ПАНЕЛИ/

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИЭП жилища
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО
ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И
АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
СОВМЕСТНО С НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В
ДЕЙСТВИЕ ГОССТРОДИМСТРОЕМ ПРИ
ГОССТРОЕ СССР с 1 ДЕКАБРЯ 1974г
ПРИКАЗ №235 от 25 ОКТЯБРЯ 1974г

ЛИСТ СТР.

СОДЕРЖАНИЕ

С1; С2 2; 3

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

П1- П4 4-7

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ:

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ
 ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАНЕЛИ, АРМИРОВАННЫЕ
 ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
 $\phi 5 B_p \text{II}$ С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ ГОЛОВКАМИ

5680	x	1490	x	220	ПК10-57.15	1;2	8;9
5680	x	1190	x	220	ПК10-57.12	3;4	10;11
5680	x	990	x	220	ПК10-57.10	5;6	12;13
5380	x	1490	x	220	ПК10-54.15	7;8	14;15
5380	x	1190	x	220	ПК10-54.12	9;10	16;17
5380	x	990	x	220	ПК10-54.10	11;12	18;19
ДЕТАЛИ 1, 2, 3						13	20
ДЕТАЛЬ 4						14	21
ДЕТАЛЬ 5						15	22
ДЕТАЛИ 6,7						16	23
ДЕТАЛИ 8,9						17	24
ДЕТАЛИ 10,11						18	25

ТК
1974

СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ 1.141-1
ВЫПУСК

лифт С1

33

		ЛИСТ	СТР.	
ДЕТАЛЬ	12	19	26	3
ДЕТАЛЬ	13	20	27	
ДЕТАЛЬ	14	21	28	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАНЕЛИ, АРМИРОВАННЫЕ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ $\phi 5\text{BrII}$ С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ ГОЛОВКАМИ С ЗАДЕЛАННЫМИ ТОРЦАМИ 22 29				
ТОЖЕ — ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 23 30				
ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПК10-57.15 24 31				
ТОЖЕ	ПК10-57.12	25	32	
"	ПК10 - 57.10	26	33	
"	ПК10 - 54.15	27	34	
"	ПК10 - 54.12	28	35	
"	ПК10 - 54.10	29	36	
НАПРЯГАЕМЫЕ ПРОВОЛОКИ 5BrII 57г; 5BrII 54г				
ПЕТАИ: П10-1; П12-1 30 37				
КАРКАСЫ: К19-6; К18-4 31 38				
КОРЫТООБРАЗНЫЕ СЕТКИ: Н15-6-8; Н12-6-8 32 39				
СЕТКИ: С15; С12 33 40				
КОРЫТООБРАЗНАЯ СЕТКА Н10-6-8. СЕТКА С10 34 41				
СЕТКИ: С14-56; С11-56 35 42				
СЕТКИ: С14-53; С11-53 36 43				
СЕТКИ: С9-56; С9-53 37 44				

ТК
1974

СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ
1.141-1
ВЫПУСК
33
ЛИСТ
С 2

Настоящим выпуском следует пользоваться совместно с выпуском "0", где приведена общая часть пояснительной записи.

В выпуск включены рабочие чертежи предварительно напряженных панелей с круглыми пустотами длиной 568 и 538 см, шириной 149, 119 и 99 см, армированные высокопрочной проволокой периодического профиля из стали класса Вр-П с высаженными анкерными головками.

Панели армированы высокопрочной проволокой периодического профиля ϕ 5 Вр-П (ГОСТ 8480-63), $R_a^H = 16000 \text{ кг}/\text{см}^2$, $R_a = 10200 \text{ кг}/\text{см}^2$, натяжение проволок принято электротермическим способом.

Нагрев проволочной арматуры должен систематически контролироваться приборами. Температура нагрева не должна превышать 500°C , время нагрева не более 15-20 сек.

При электронагреве проволок в пределах $400-500^\circ\text{C}$ принято снижение величин нормативного и расчетного сопротивлений стали на 10%.

Контроль механических свойств проволок до и после нагрева, натяжения и охлаждения должен производиться систематически (на одном изделии из 100).

Панели рассчитаны исходя из второй категории трещиностойкости. Проектная марка бетона по прочности на сжатие принята 200. Кубиковая прочность бетона при его обжатии - не ниже

ТК

1974

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ
1.141-1выпуск
33 лист
П1

13144-09 5

140 кг/см².

Бетон для панелей должен изготавляться на фракционированном, незагрязненном щебне из скальных горных пород типа гранита, известняка; применение песчано-гравийной смеси не допускается.

Защитный слой до низа рабочей арматуры принят 20 мм, что удовлетворяет конструктивные требования и обеспечивает предел огнестойкости в I час, требуемый СНиП П-А.5-70 для жилых зданий I степени огнестойкости. Нижняя поверхность панелей должна быть подготовлена под окраску.

Величины контролируемых предварительных напряжений в арматуре σ_0 определялись исходя из принятой на заводах поточно-агрегатной или конвейерной технологии с натяжением арматуры на упоры.

В табл. I даны принятые в расчетах значения предварительных напряжений в арматуре и потери напряжений до и после обжатия бетона.

На рабочих чертежах наряду со значениями σ_0 приведены величины $\Delta\sigma_0$ - допустимого превышения величины предварительного напряжения.

Маркировка напрягаемых проволок принята открытой, например, 5ВрП57г обозначает:

5 - диаметр проволоки, ВрП - класс стали,

57 - длина проволоки, г - высаженные анкерные головки.

Концы напрягаемой арматуры должны быть защищены слоем раствора не менее 5 мм.

Верхние сетки приняты по ГОСТ 8478-66 "Сетки сварные для армирования железобетонных конструкций".

ТК

1974

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ
1.141-1

выпуск	лист
33	П2

13144-09 6

Корытообразные стержни при опорных сеток марок "Н" приняты из обыкновенной арматурной проволоки периодического профиля класса Вр-І по ТУ 14-4-9-71 "Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля для железобетонных конструкций", ϕ 4 мм.

При отсутствии проволоки указанного класса допускается применение обыкновенной арматурной проволоки класса В-І ϕ 5 мм.

В соответствии с ГОСТ 380-71 для подъемных петель следует применять горячекатаную арматурную сталь класса А-І марок ВСт.Зсп2 и ВСт.Зпс2. Сталь марки ВСт.Зпс2 в случаях монтажа конструкций при температуре минус 40⁰С и ниже не применять.

Условные обозначения арматурных сталей в рабочих чертежах приняты по СНиП I-Е.4-62.

Каждой панели присвоена определенная марка, так например, ПК10-57.І5 обозначает панель с круглыми пустотами под расчетную нагрузку 1000 кг/м² (без учёта собственного веса панели), длиной 568 см и шириной 149 см.

х

х

х

До серийного изготовления панелей настоящего выпуска должна быть изготовлена опытная партия, подлежащая проверке и испытаниям по программе НИИЖБ Госстроя СССР.

ТК

1974

Пояснительная записка

СЕРИЯ

1.141-1

выпуск лист
33 Л3

ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ И ПОТЕРЬ НАПРЯЖЕНИЙ

В АРМАТУРЕ

ТАБЛИЦА 1

Вид армирования панелей	Марки панелей	Предварительное напряжение арматуры, учитываемое при назначении длины заготовки σ_0 , кг/см ²	Потери предварительного напряжения до обжатия бетона, кг/см ²			Величина остаточного предварительного напряжения перед бетонированием, кг/см ²	Потери предварительного напряжения после обжатия бетона, кг/см ²
			Релаксация	деформация анкерных устройств	деформация поддона		
Высокопрочная проволока периодического профиля ф5 ВрII с высаженными анкерными головками	ПК10-57.15						459
	ПК10-57.12	8500	505	634	300	7061	400
	ПК10-57.10						456
	ПК10-54.15						377
	ПК10-54.12	8500	505	668	300	7027	400
	ПК10-54.10						398

ДОПУСТИМОЕ ПРЕДЕЛЬНОЕ ОТКАЛНЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПРИ МАРКАХ ПАНЕЛЕЙ:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ПК10-57.15} \\ \text{ПК10-57.12} \\ \text{ПК10-57.10} \\ \text{ПК10-54.15} \\ \text{ПК10-54.12} \\ \text{ПК10-54.10} \end{array} \right\} \Delta \sigma_0 = 910 \text{ кг/см}^2$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \text{ПК10-54.15} \\ \text{ПК10-54.12} \\ \text{ПК10-54.10} \end{array} \right\} \Delta \sigma_0 = 950 \text{ кг/см}^2$$

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ — ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

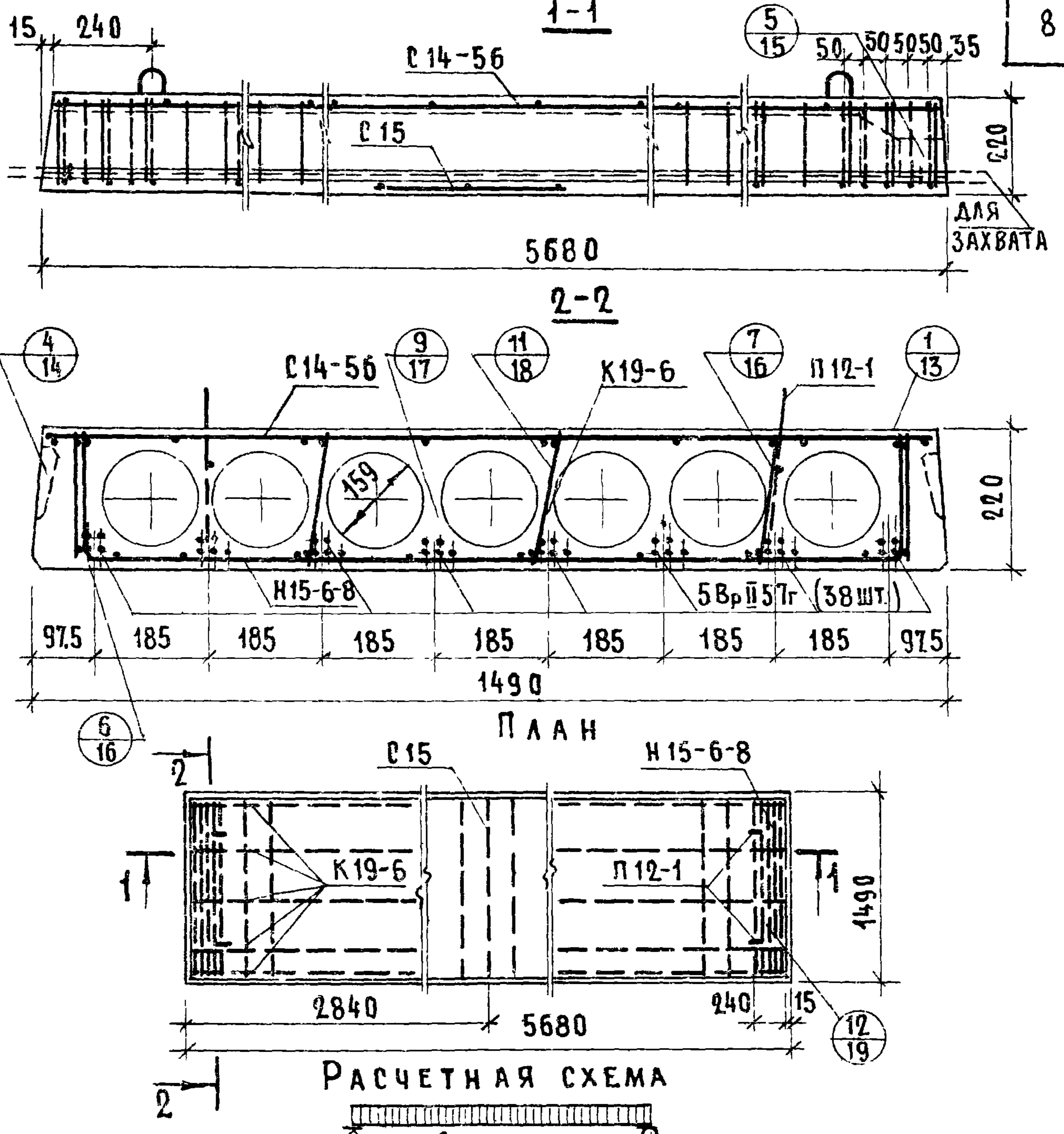
ТК

1974

Пояснительная записка

СЕРИЯ
1.141-1

ВЫПУСК	ЛИСТ
33	П4



РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА (БЕЗ УЧЕТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА) - 1000 кг/м²

НАГРУЗКИ (ВКЛЮЧАЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПАНЕЛИ) кг/м²:

РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА ПО НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ - 1330

НОРМАТИВНАЯ НАГРУЗКА - 1150

НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ПРИ РАСЧЕТЕ ПРОГИБА:

ДЛИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩАЯ - 1000

КРАТКОВРЕМЕННО ДЕЙСТВУЮЩАЯ - 150

Расчетный прогиб с учетом длительного действия нагрузки - $\frac{1}{830} \ell_0$.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный лист рассматривать совместно с листом 2.

МЕТОД НАПРЯЖЕНИЯ – ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПАНЕЛЬ ПК10-57.15,
АРМИРОВАННАЯ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ Ф5Вр II С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ ГОЛОВКАМИ

СЕРИЯ
1.141-1

1974

ВЫПУСК ЛИСТ
33 1

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
ВЕС, КГ	2660
ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	1.066
ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА БЕТОНА, см	12.6
ВЕС СТАЛИ, КГ	60.40
РАСХОД СТАЛИ НА 1 м ² ИЗДЕЛИЯ, КГ	7.14
РАСХОД СТАЛИ НА 1 м ³ БЕТОНА, КГ	56.60
ПРОЕКТНАЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200
КУБИКОВАЯ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА ПРИ ЕГО ОБЖАТИИ В КГ/СМ ² , НЕ НИЖЕ	140

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ				
МАРКИ	КОЛИЧ	ВЕС, КГ		NN ЛИСТОВ
		1ЭЛЕМЕНТА	ОБЩИЙ	
5ВрⅡ 57г	38	0.88	33.44	30
Н15-6-8	2	3.64	7.28	32
С14-56	1	4.38	4.38	35
К19-6	10	1.00	10.00	31
С15	1	0.70	0.70	33
П12-1	4	1.15	4.60	30
ИТОГО			60.40	

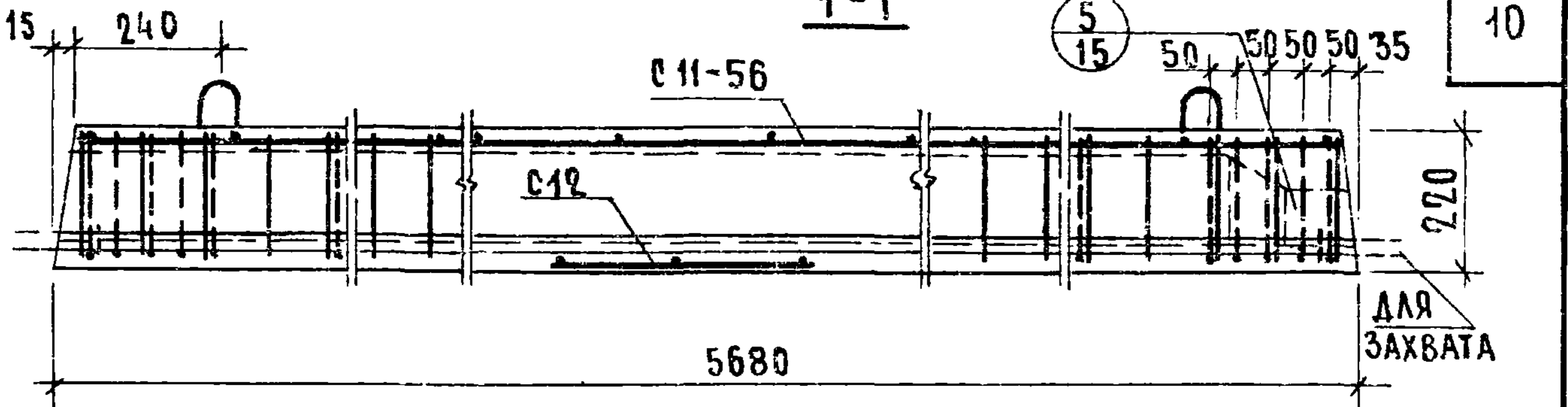
ВЫБОРКА СТАЛИ							
ДИАМЕТРЫ И КЛАССЫ СТАЛИ	Ф5ВрⅡ	Ф8АⅢ	Ф5ВІ	Ф4ВІ	Ф3ВІ	Ф12АІ	Ф4ВрІ
ДЛИНА, М	216.41	12.40	38.40	48.05	79.68	5.20	24.00
ВЕС, КГ	33.44	4.90	5.90	4.80	4.38	4.60	2.38
R _a ^н , КГ/СМ ²	16000	4000		5500		2400	5500
ГОСТ	8480-63	5781-61*		6727-53*		5781-61*	ТУ14-4-9-71

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АРМАТУРЫ, УЧИТЫВАЕМОЕ ПРИ
НАЗНАЧЕНИИ ДЛИНЫ ЗАГОТОВКИ, $\sigma_0 = 8500 \text{ кг/см}^2$; $\Delta\sigma_0 = 910 \text{ кг/см}^2$.

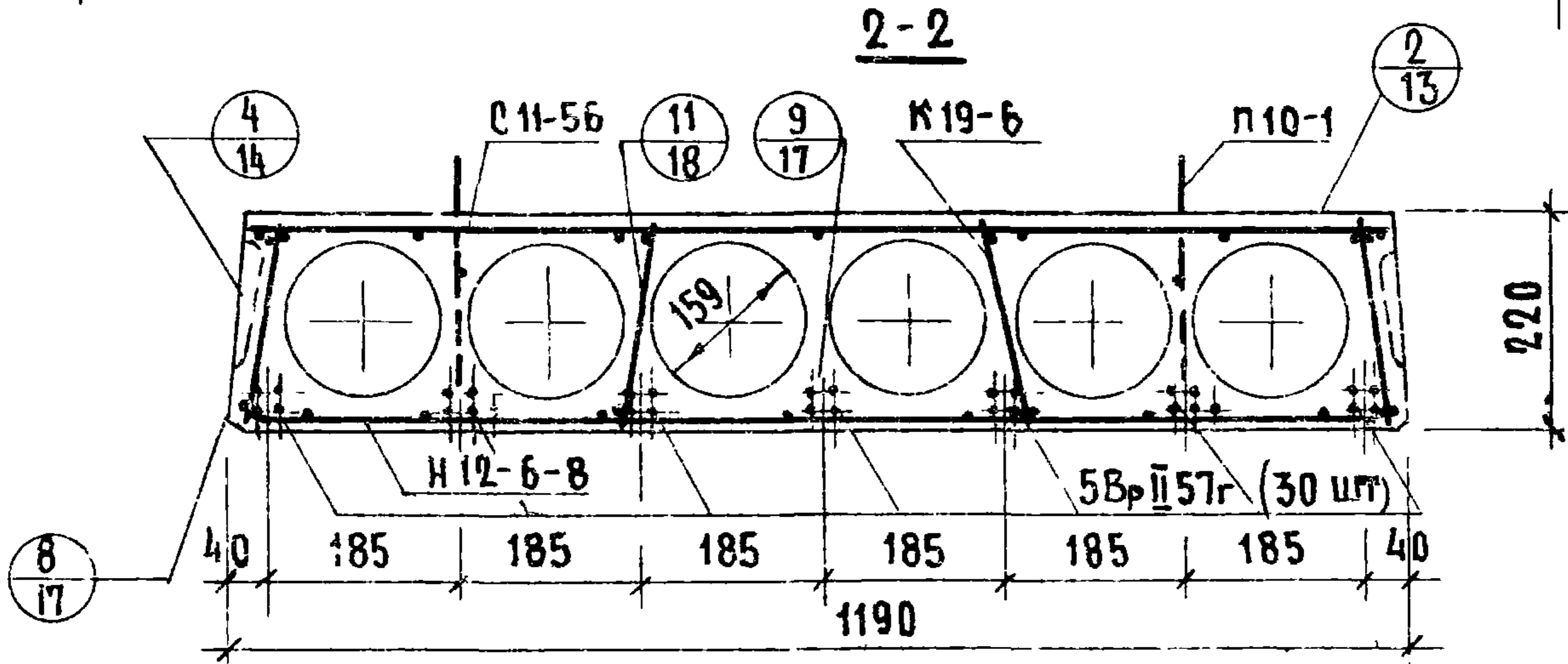
ВЕЛИЧИНА ОСТАТОЧНОГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
ПЕРЕД БЕТОНИРОВАНИЕМ - 7061 кг/см².

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

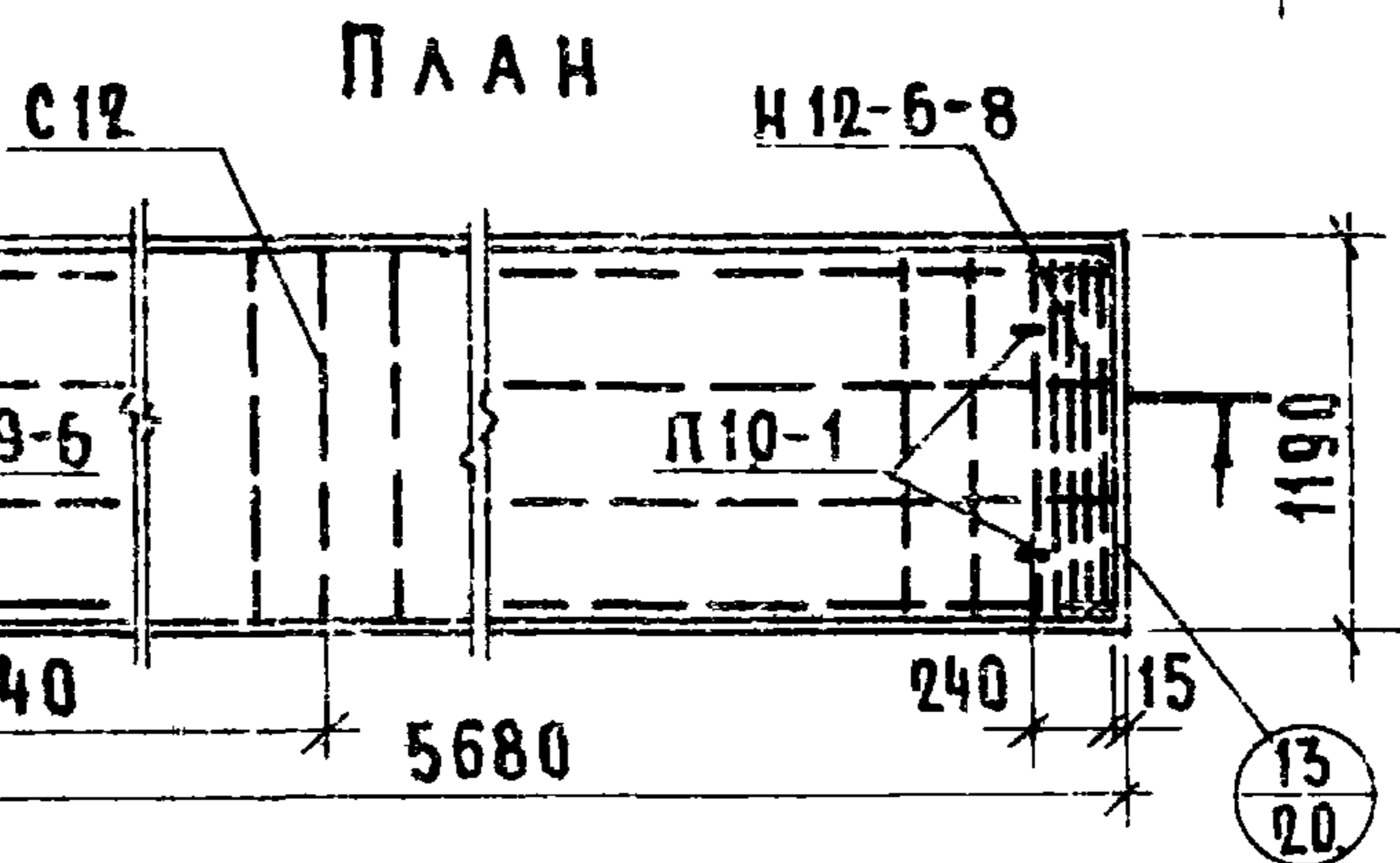
ТК	ПАНЕЛЬ ПК10-57.15. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ, СПЕЦИФИКАЦИЯ И ВЫБОРКА СТАЛИ.	СЕРИЯ 1.141-1
1974		ВЫПУСК ЛИСТ 33 2



1-1

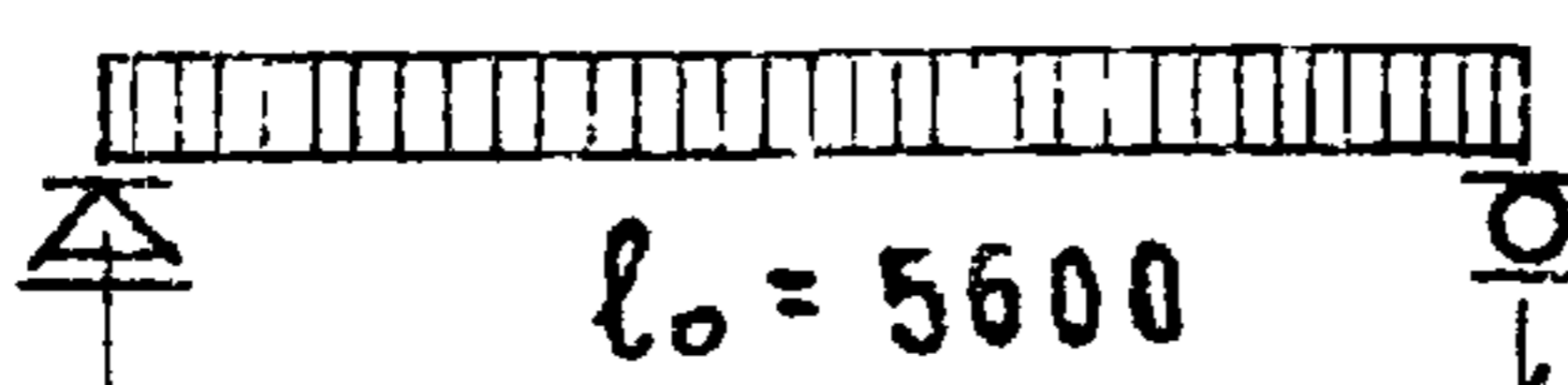


2-2



ПЛАН

РАСЧЕТНАЯ СХЕМА

РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА (БЕЗ УЧЕТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА) — 1000 КГ/М²НАГРУЗКИ (ЗАКЛЮЧАЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПАНЕЛИ) КГ/М²:

РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА ПО НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ — 1330

НОРМАТИВНАЯ НАГРУЗКА — 1150

НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ПРИ РАСЧЕТЕ ПРОГИБА — 1000

ДЛИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩАЯ — 1000

КРАТКОВРЕМЕННО ДЕЙСТВУЮЩАЯ — 150

РАСЧЕТНЫЙ ПРОГИБ С УЧЕТОМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ НАГРУЗКИ — 800

Примечание: данный лист рассматривать совместно с листом 4.

МЕТОД НАПРЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК

1974

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПАНЕЛЬ ПК10-57.12,
АРМИРОВАННАЯ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ Ф 5 Вр-II С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ ГОЛОВКАМИ.СЕРИЯ
4.141-1ВЫПУСК
33Лист
3

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
ВЕС , КГ	2000
ОБЪЕМ БЕТОНА , м ³	0.801
ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА БЕТОНА , см	11.85
ВЕС СТАЛИ , КГ	48.28
РАСХОД СТАЛИ НА 1м ² ИЗДЕЛИЯ , КГ	7.14
РАСХОД СТАЛИ НА 1м ³ БЕТОНА , КГ	60.20
ПРОЕКТНАЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200
КУБИКОВАЯ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА ПРИ ЕГО ОБЖАТИИ В КГ/СМ ² , НЕ НИЖЕ	140

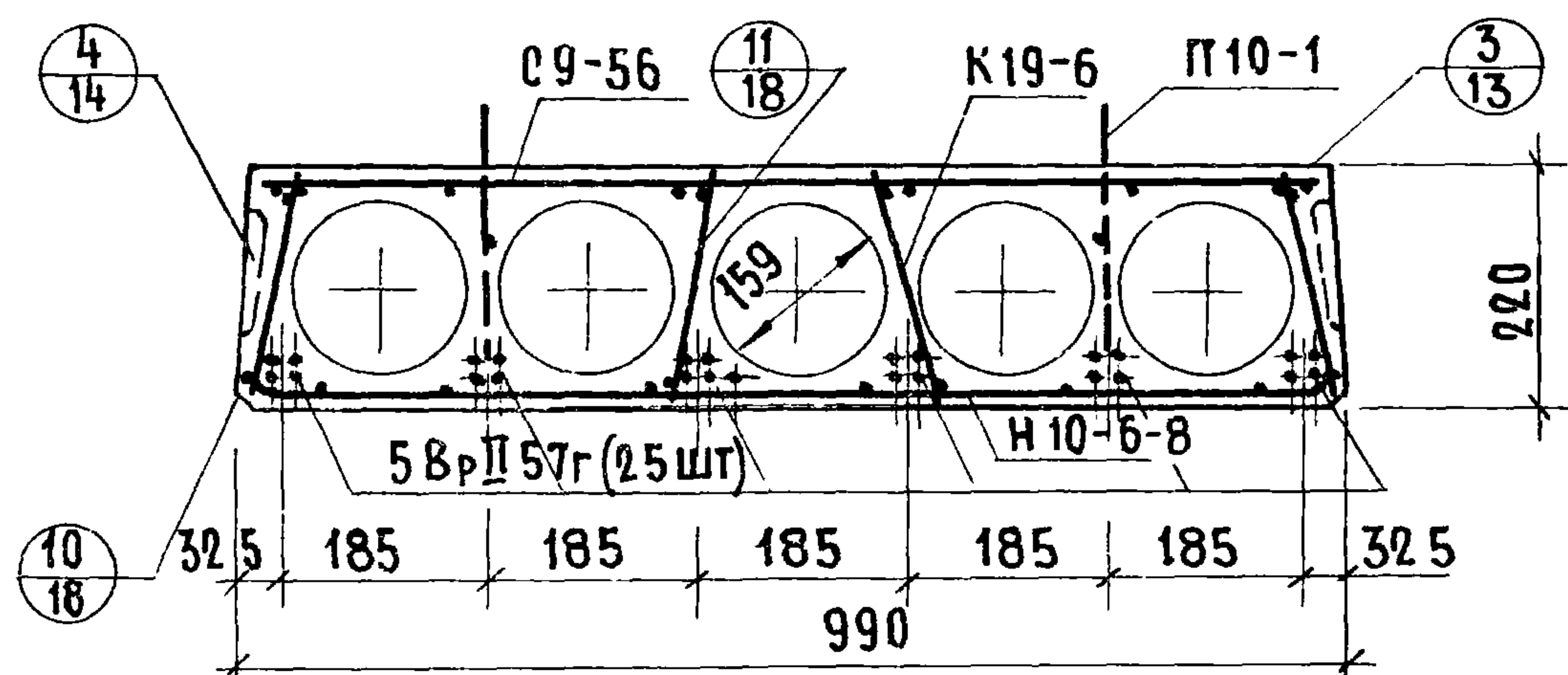
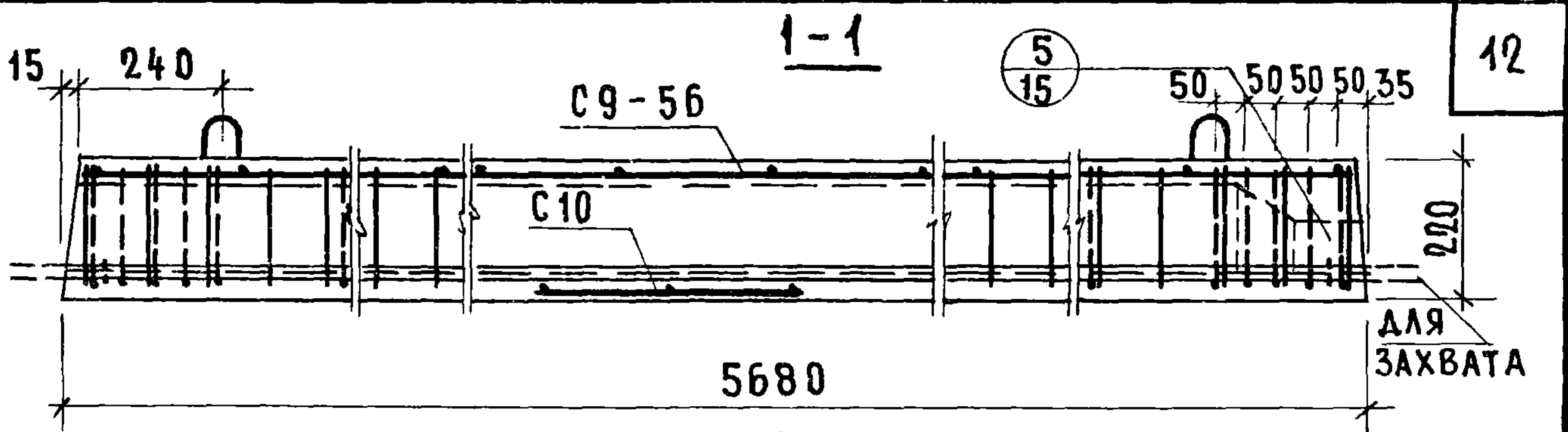
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ				
МАРКИ	КОЛИЧ	ВЕС , КГ		NN ЛИСТОВ
		1 ЭЛЕМЕНТА	ОБЩИЙ	
5ВрⅡ 57Г	30	0.88	26.40	30
Н 12-6-8	2	3.26	6.52	32
С 11-56	1	3.67	3.67	35
К 19-6	8	1.00	8.00	31
С 12	1	0.57	0.57	33
П 10-1	4	0.78	3.12	30
ИТОГО		48.28		

ВЫБОРКА СТАЛИ							
ДИАМЕТРЫ И КЛАССЫ СТАЛИ	Ф5ВрⅡ	ФВАⅢ	Ф5ВІ	Ф4ВІ	Ф3ВІ	Ф10АІ	Ф4ВрІ
ДЛИНА, М	170.85	11.16	30.72	38.51	66.84	5.04	21.42
ВЕС , КГ	26.40	4.40	4.72	3.85	3.67	3.12	2.12
R _d , КГ/СМ ²	16000	4000		5500		2400	5500
ГОСТ	8480-63	5781-61*		6727-53*		5781-61*	ТУ14-4-9-71

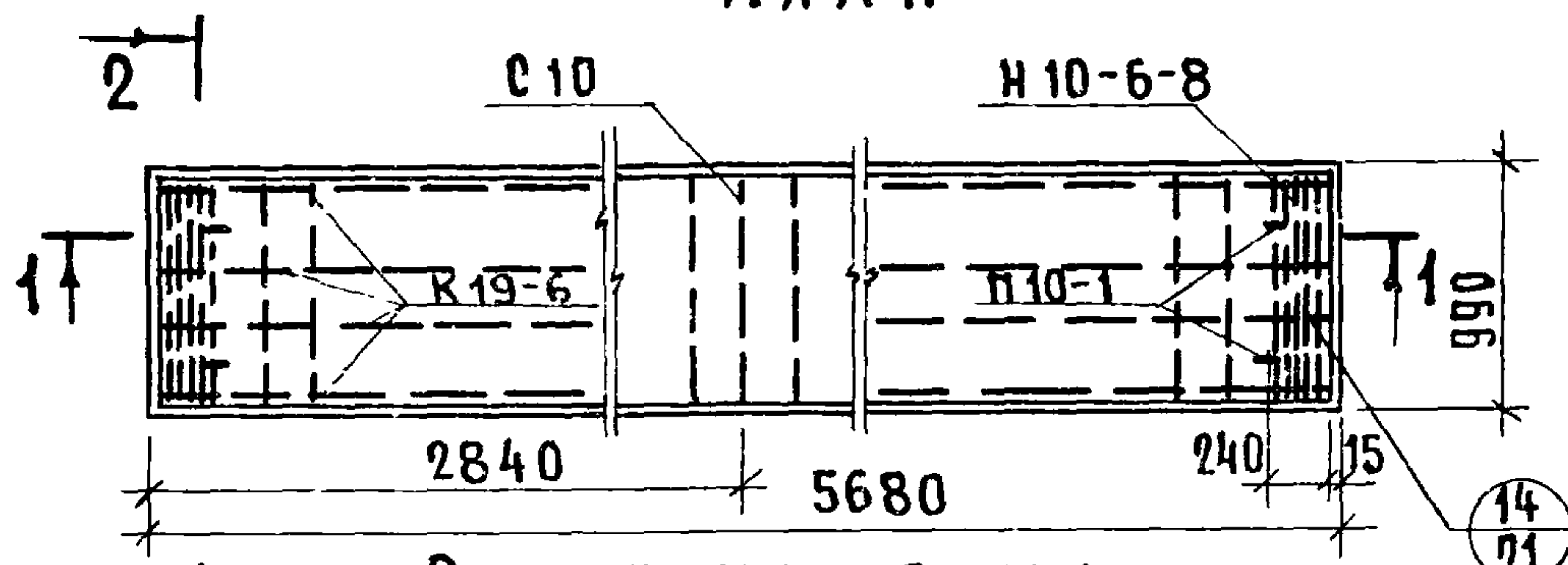
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АРМАТУРЫ, УЧИТЫВАЕМОЕ ПРИ
НАЗНАЧЕНИИ ДЛИНЫ ЗАГОТОВКИ, $\sigma_0 = 8500 \text{ кг/см}^2$; $\Delta\sigma_0 = 910 \text{ кг/см}^2$.
ВЕЛИЧИНА ОСТАТОЧНОГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
ПЕРЕД БЕТОНИРОВАНИЕМ - 7061 кг/см².

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК	ПАНЕЛЬ ПК10-57.12. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И ВЫБОРКА СТАЛИ	СЕРИЯ 1.141-1
1974		ВЫПУСК ЛИСТ 33 4



ПЛАН



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА

$$\frac{1}{2} \quad l_0 = 5600 \quad \frac{1}{2}$$

Расчетная нагрузка (без учета собственного веса) - 1000 кг/м²

Нагрузки (включающие собственный вес панели) кг/м²:

Расчетная нагрузка по несущей способности - 1330

Нормативная нагрузка - 1150

Нормативные нагрузки при расчете прогиба:

Длительная действующая - 1000

Кратковременно действующая - 150

Расчетный прогиб с учетом длительного действия нагрузки - $\frac{1}{785} l_0$.

Приложение: данный лист рассматривать совместно с листом б.

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК

1974

Предварительно напряженная панель ПК10-57.10,
армированная высокопрочной проволокой периодического
профиля ф58р-ІІ с высаженными анкерными головками

СЕРИЯ
1.141-1

ВЫПУСК ЛИСТ
33 5

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
ВЕС, КГ	1650
ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	0.661
ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА БЕТОНА, СМ	11.75
ВЕС СТАЛИ, КГ	42.46
РАСХОД СТАЛИ НА 1М ² ИЗДЕЛИЯ, КГ	7.55
РАСХОД СТАЛИ НА 1М ³ БЕТОНА, КГ	64.1
ПРОЕКТНАЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200
КУБИКОВАЯ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА ПРИ ЕГО ОБЖАТИИ В КГ/СМ ² , НЕ НИЖЕ	140

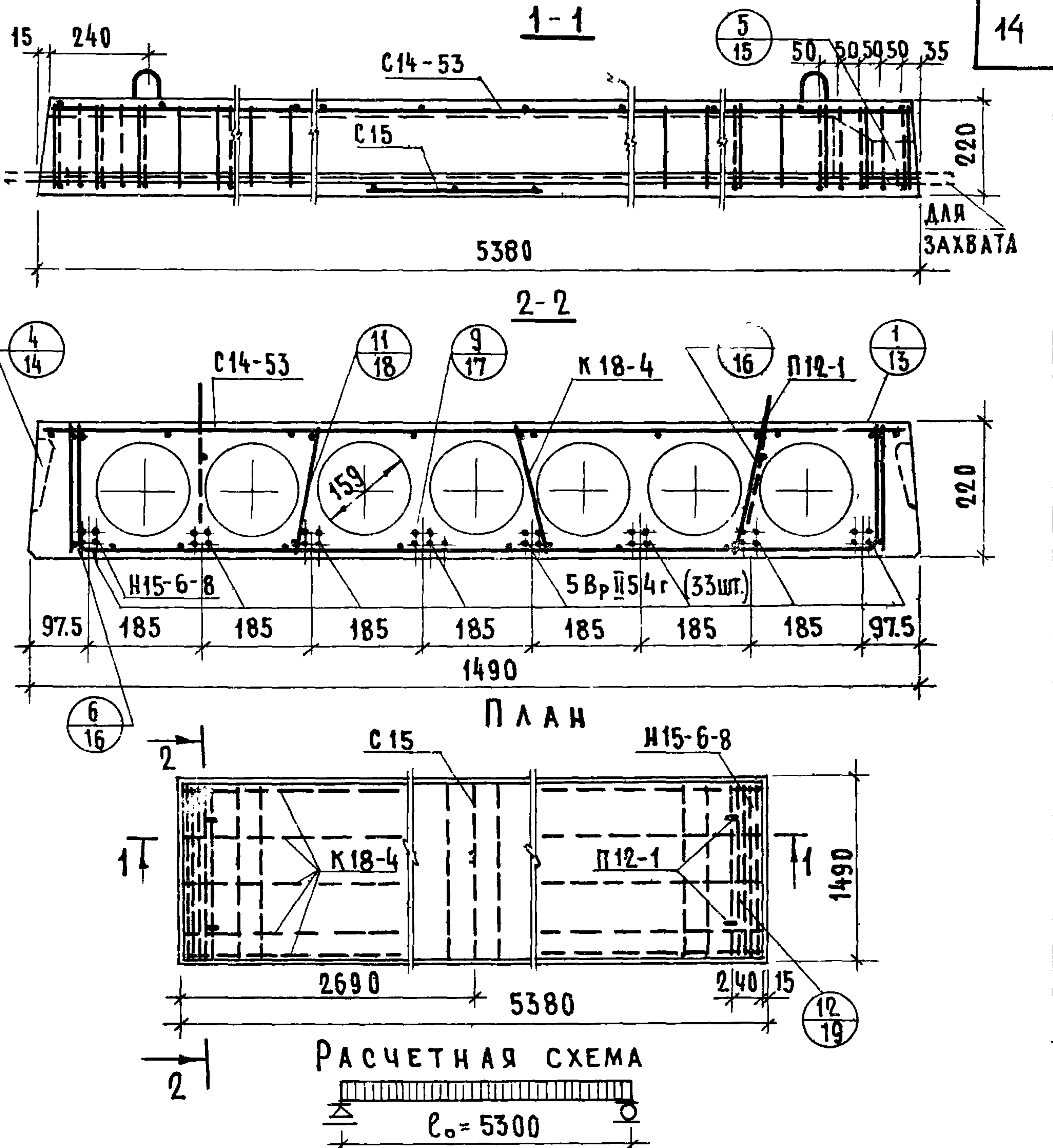
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ				
МАРКИ	КОЛИЧ.	ВЕС, КГ 1 ЭЛЕМЕНТА	ВЕС, КГ ОБЩИЙ	НН ЛИСТОВ
5ВрⅡ 57г	25	0.88	22.00	30
Н10-6-8	2	2.89	5.78	34
С9-56	1	3.10	3.10	37
К19-6	8	1.00	8.00	31
С10	1	0.46	0.46	34
П10-1	4	0.78	3.12	30
ИТОГО		42.46		

ВЫБОРКА СТАЛИ							
ДИАМЕТРЫ И КЛАССЫ СТАЛИ	Ф5ВрⅡ	Ф8АⅢ	Ф5ВⅠ	Ф4ВⅠ	Ф3ВⅠ	Ф10АⅠ	Ф4ВрⅠ
ДЛИНА, М	142.37	9.92	30.72	37.47	56.40	5.04	18.82
ВЕС, КГ	22.00	3.92	4.72	3.74	3.10	3.12	1.86
R _д , КГ/СМ ²	16000	4000		5500		2400	5500
ГОСТ	8480-63	5781-61*		6727-53*	5781-61*	ТУ14-4-971	

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АРМАТУРЫ, УЧИТЫВАЕМОЕ ПРИ
НАЗНАЧЕНИИ ДЛИНЫ ЗАГОТОВКИ, $\sigma_0 = 8500 \text{ кг/см}^2$; $\Delta\sigma_0 = 910 \text{ кг/см}^2$.
ВЕЛИЧИНА ОСТАТОЧНОГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
ПЕРЕД БЕТОНИРОВАНИЕМ - 7061 кг/см^2

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК	ПАНЕЛЬ ПК10-57.10 ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ, СПЕЦИФИКАЦИЯ И ВЫБОРКА СТАЛИ.	СЕРИЯ 1.141-1
1974		ВЫПУСК ЛИСТ 33 6



Расчетная нагрузка (без учета собственного веса) - 1000 кг/м²

Нагрузки (включающие собственный вес панели) кг/м²:

расчетная нагрузка по несущей способности

- 1330

нормативная нагрузка

- 1150

нормативные нагрузки при расчете прогиба:

длительно действующая

- 1000

кратковременно действующая

- 150

расчетный прогиб с учетом длительного действия нагрузки

- $\frac{1}{950} P_o$

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный лист рассматривать совместно с листом 8

МЕТОД НАПРЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК
1974

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПАНЕЛЬ ПК10-54.15,
АРМИРОВАННАЯ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ $\phi 5\text{Bp-II}$ С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ ГОЛОВКАМИ.

СЕРИЯ
1.141-1

ВЫПУСК ЛИСТ
33 7

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
ВЕС , КГ	2525
ОБЪЕМ БЕТОНА , м ³	1.011
ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА БЕТОНА , см	12.6
ВЕС СТАЛИ , КГ	51.64
РАСХОД СТАЛИ НА 1м ² ИЗДЕЛИЯ , КГ	6.45
РАСХОД СТАЛИ НА 1м ³ БЕТОНА , КГ	51.0
ПРОЕКТНАЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200
КУБИКОВАЯ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА ПРИ ЕГО ОБЖАТИИ В КГ/СМ ² , НЕ НИЖЕ	140

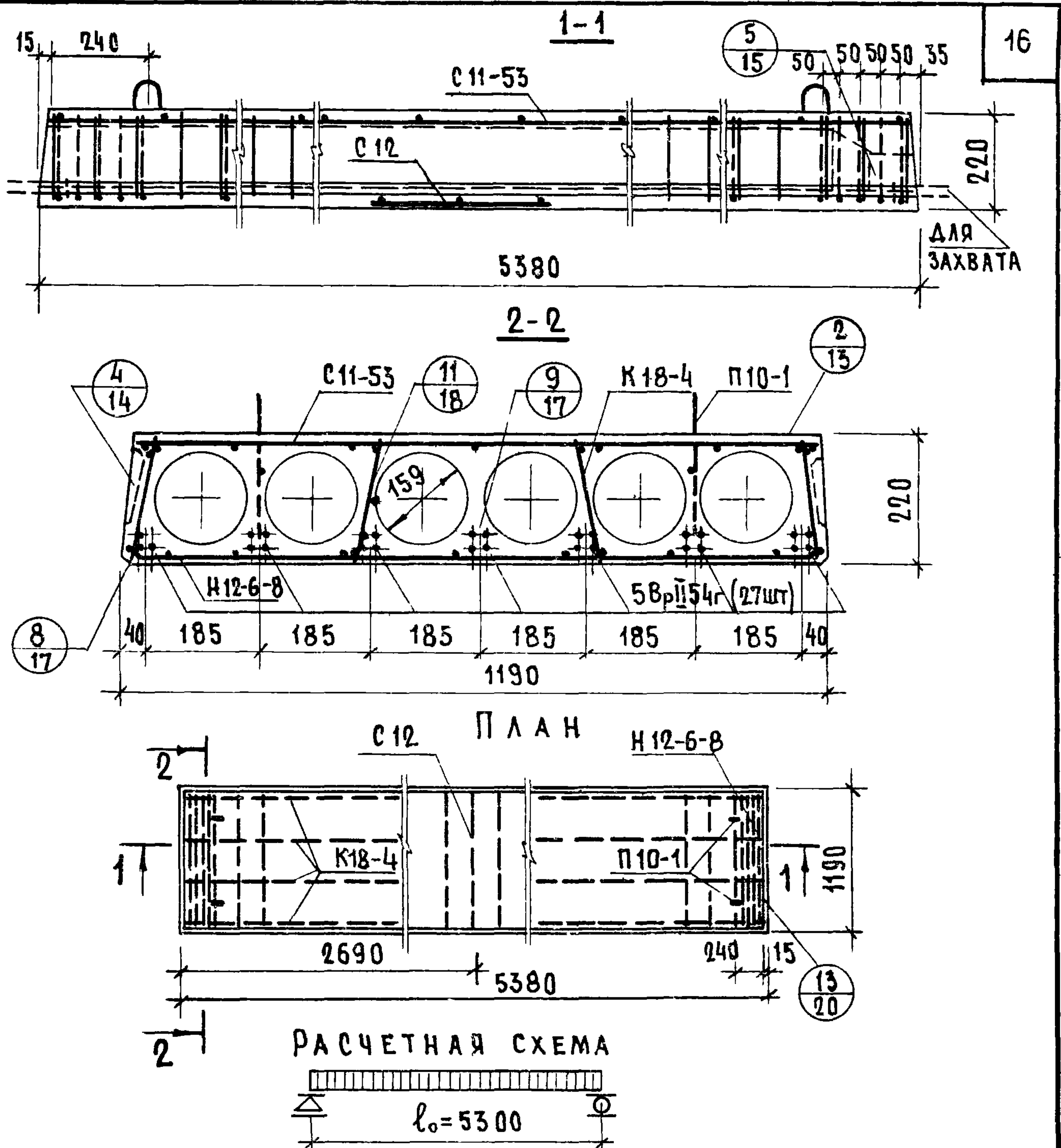
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ					
МАРКИ	КОЛИЧ	ВЕС , КГ		NN ЛИСТОВ	
		1ЭЛЕМЕНТА	ОБЩИЙ		
5ВрⅡ 54г	33	0.83	27.39	30	
Н15-6-8	2	3.64	7.28	32	
С14-53	1	4.17	4.17	36	
К18-4	10	0.75	7.50	31	
С15	1	0.70	0.70	33	
П12-1	4	1.15	4.60	30	
ИТОГО			51.64		

ВЫБОРКА СТАЛИ						
ДИАМЕТРЫ И КЛАССЫ СТАЛИ	Ф5ВрⅡ	Ф8АⅢ	Ф4ВI	Ф3ВI	Ф12АI	Ф4ВрI
ДЛИНА , м	178.03	12.40	8245	75.84	5.20	24.00
ВЕС , КГ	27.39	4.90	8.20	4.17	4.60	2.38
R _α ^н , КГ/СМ ²	16000	4000		5500	2400	5500
ГОСТ	8480-63	5781-61*	6727-53*	5781-61*	5781-61*	ТУ14-4-971

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АРМАТУРЫ, УЧИТЫВАЕМОЕ ПРИ
НАЗНАЧЕНИИ ДЛИНЫ ЗАГОТОВКИ, $\sigma_0 = 8500 \text{ кг/см}^2$; $\Delta\sigma_0 = 950 \text{ кг/см}^2$.
ВЕЛИЧИНА ОСТАТОЧНОГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
ПЕРЕД БЕТОНИРОВАНИЕМ - 7027 кг/см²

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК 1974	ПАНЕЛЬ ПК10-54.15. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ, СПЕЦИФИКАЦИЯ И ВЫБОРКА СТАЛИ.	СЕРИЯ 1.141-1 ВЫПУСК 33	ЛИСТ 8
------------	--	----------------------------------	-----------



РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА (БЕЗ ЧЕТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА) - 1000 кг/м²

НАГРУЗКИ (ВКЛЮЧАЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПАНЕЛИ) КГ/М²:

РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА ПО НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ - 1330

НОРМАТИВНАЯ НАГРУЗКА - 1150

НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ПРИ РАСЧЕТЕ ПРОГИБА:

ДЛИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩАЯ - 1000

КРАТКОВРЕМЕННО ДЕЙСТВУЮЩАЯ - 150

Расчетный прогиб с учетом длительного действия нагрузки - $\frac{1}{950} \ell_0$

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЙ ЛИСТ РАССматривать совместно с листом 10.

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК

Предварительно напряженная панель ПК10-54.12, армированная высокопрочной проволокой периодического профиля ф5Вр-II с высаженными анкерными головками

СЕРИЯ
1.141-1

1974

Выпуск 33 **лист** 9

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
ВЕС , КГ	1900
ОБЪЕМ БЕТОНА , М ³	0.760
ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА БЕТОНА , СМ	11.85
ВЕС СТАЛИ , КГ	42.12
РАСХОД СТАЛИ НА 1М ² ИЗДЕЛИЯ , КГ	6.60
РАСХОД СТАЛИ НА 1М ³ БЕТОНА , КГ	55.5
ПРОЕКТНАЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200
КУБИКОВАЯ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА ПРИ ЕГО СЖАТИИ В КГ/СМ ² , НЕ НИЖЕ	140

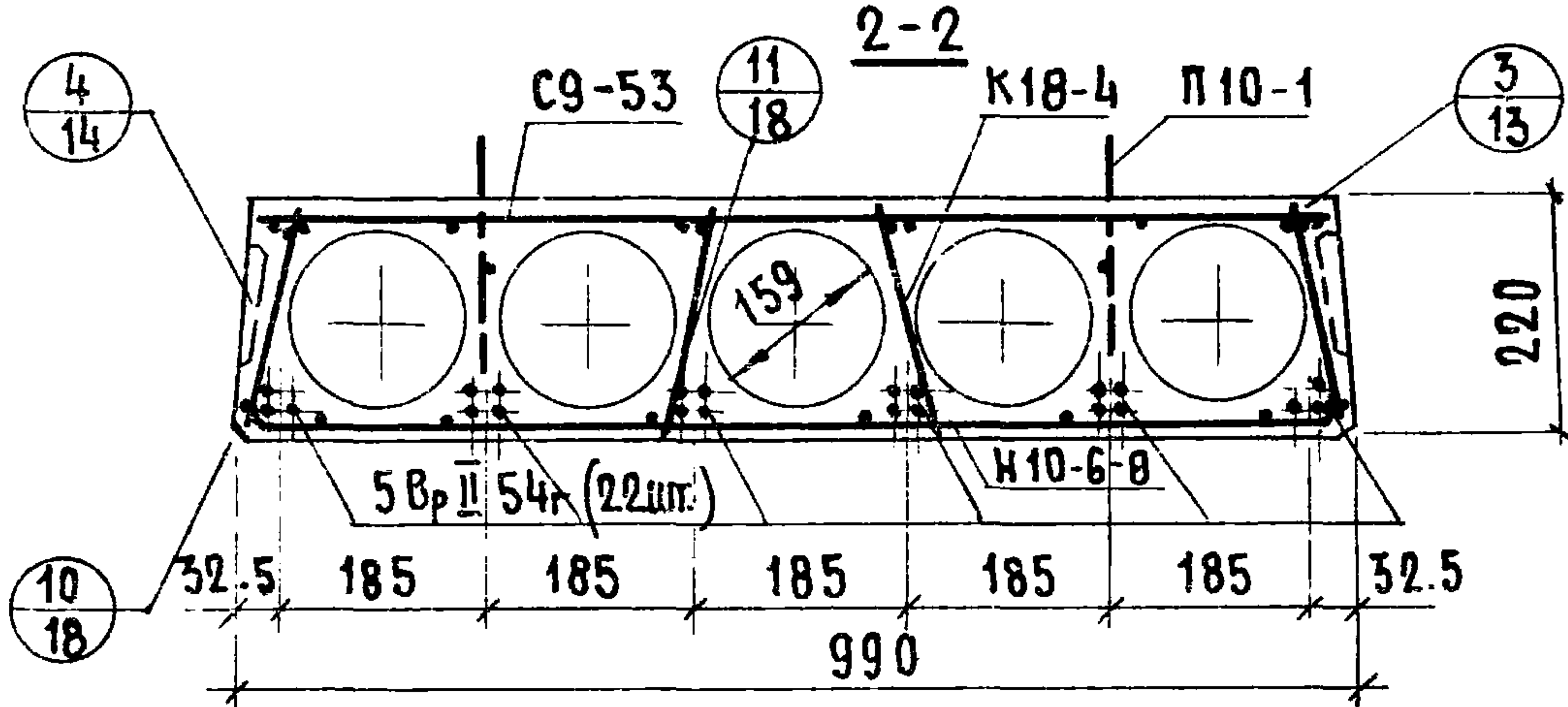
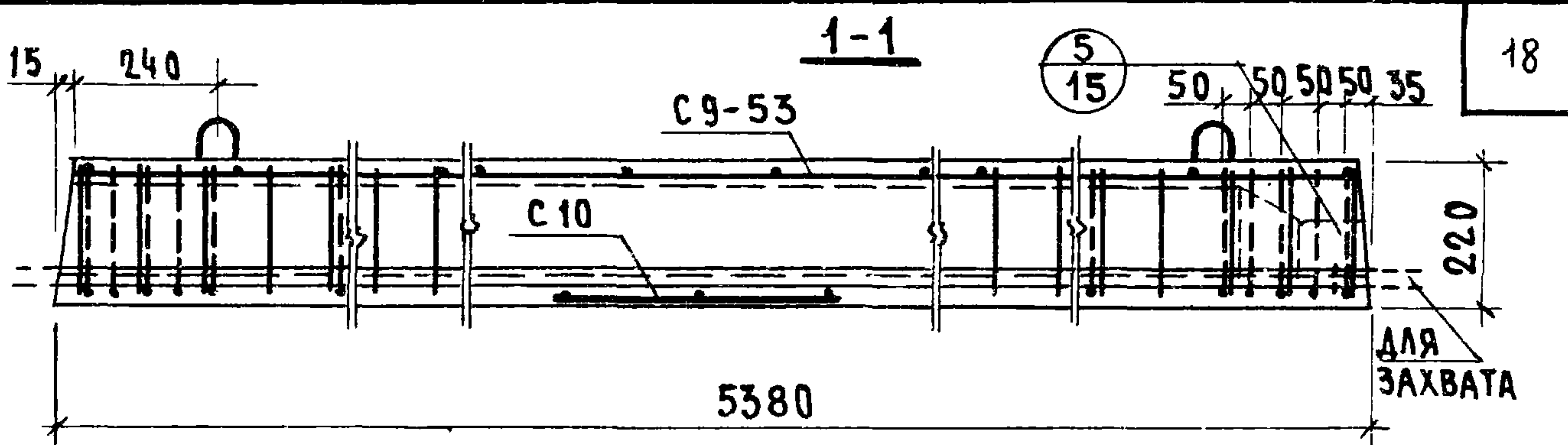
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ					
МАРКИ	КОЛИЧ.	ВЕС , КГ		NN	
		1 ЭЛЕМЕНТА	ОБЩИЙ	ЛИСТОВ	
5ВрⅡ 54г	27	0.83	22.41	30	
Н12-6-8	2	3.26	6.52	32	
С 11-53	1	3.50	3.50	36	
К18-4	8	0.75	6.00	31	
С 12	1	0.57	0.57	33	
П10-1	4	0.78	3.12	30	
		ИТОГО	42.12		

ВЫБОРКА СТАЛИ						
ДИАМЕТРЫ И КЛАССЫ СТАЛИ	Ф5ВрⅡ	Ф8АⅢ	Ф4ВІ	Ф3ВІ	Ф10АІ	Ф4ВрІ
ДЛИНА , М	145.66	11.16	66.03	63.60	5.04	21.42
ВЕС , КГ	22.41	4.40	6.57	3.50	3.12	2.12
R _е , КГ/М ²	16000	4000	5500	2400	5500	
ГОСТ	8480-63	5781-61*	6727-53*	5781-61*	5781-61*	ТУ14-4-9-71

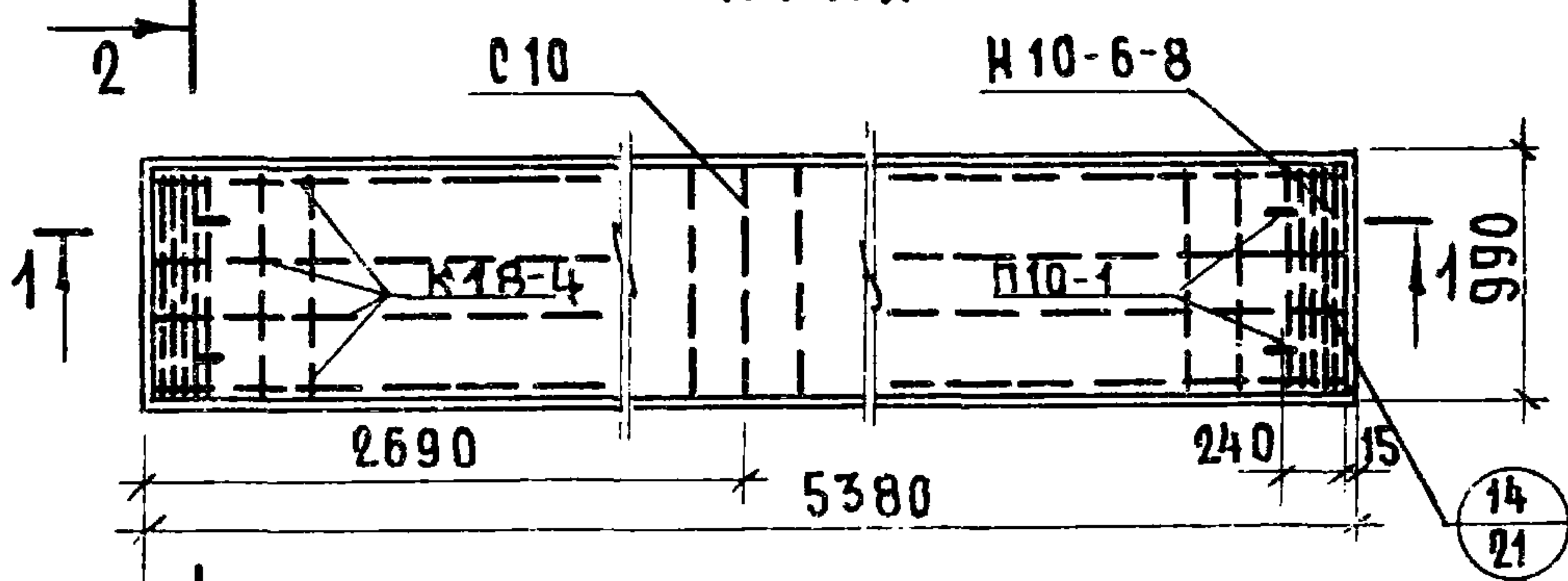
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АРМАТУРЫ, УЧИТЫВАЕМОЕ ПРИ
НАЗНАЧЕНИИ ДЛИНЫ ЗАГОТОВКИ, $\sigma_0 = 8500 \text{ кг/см}^2$; $\Delta\sigma_0 = 950 \text{ кг/см}^2$.
ВЕЛИЧИНА ОСТАТОЧНОГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
ПЕРЕД БЕТОНИРОВАНИЕМ - 7027 кг/см^2 .

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМЧЕСКИЙ

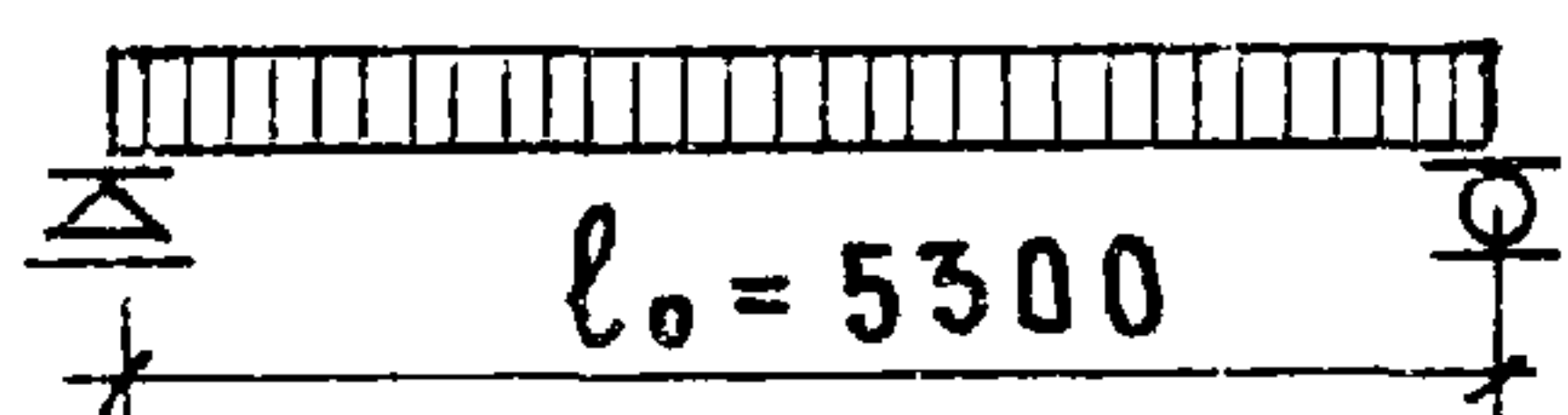
ТК	ПАНЕЛЬ ПК10-54.12. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ, СПЕЦИФИКАЦИЯ И ВЫБОРКА СТАЛИ.	СЕРИЯ 1.141-1
1974		ВЫПУСК ЛИСТ 33 10



ПЛАН



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА



Расчетная нагрузка (без учета собственного веса) – 1000 кг/м²

нагрузки (включающие собственный вес панели) кг/м²:

расчетная нагрузка по несущей способности – 1330

нормативная нагрузка – 1150

нормативные нагрузки при расчете прогиба:

длительно действующая – 1000

кратковременно действующая – 150

расчетный прогиб с учетом длительного действия нагрузки – $\frac{1}{910} l_0$.

Примечание: данный лист рассматривать совместно с листом 12.

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ – ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПАНЕЛЬ ПК10-54.10,
АРМИРОВАННАЯ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ $\phi 5\text{Вр-II}$ С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ ГОЛОВКАМИ.

1974

СЕРИЯ
1.141-1

ВЫПУСК	ЛИСТ
33	11

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
ВЕС, КГ	1570
ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	0.627
ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА БЕТОНА, см	11.75
ВЕС СТАЛИ, кг	36.57
РАСХОД СТАЛИ НА 1м ² ИЗДЕЛИЯ, кг	6.87
РАСХОД СТАЛИ НА 1м ³ БЕТОНА, кг	58.2
ПРОЕКТНАЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200
КУБИКОВАЯ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА ПРИ ЕГО ОБЖАТИИ В кг/см ² , НЕ НИЖЕ	140

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ					
МАРКИ	КОЛИЧ.	ВЕС, КГ		НН ЛИСТОВ	
		1ЭЛЕМЕНТА	ОБЩИЙ		
5 Вр II 54Г	22	0.83	18.26	30	
Н10-6-8	2	2.89	5.78	34	
С9-53	1	2.95	2.95	37	
К18-4	8	0.75	6.00	31	
С10	1	0.46	0.46	34	
П10-1	4	0.78	3.12	30	
		ИТОГО	36.57		

ВЫБОРКА СТАЛИ						
ДИАМЕТРЫ И КЛАССЫ СТАЛИ	Φ5 Вр II	Φ8 АШ	Φ4 ВI	Φ3 ВI	Φ10 АI	Φ4 ВрI
ДЛИНА, м	118.69	9.92	64.99	53.66	5.04	18.82
ВЕС, кг	18.26	3.92	6.46	2.95	3.12	1.86
Rd ⁿ , кг/см ²	16000	4000		5500	2400	5500
ГОСТ	8480-63	5781-61*		6727-53*	5781-61*	ТУ14-49-71

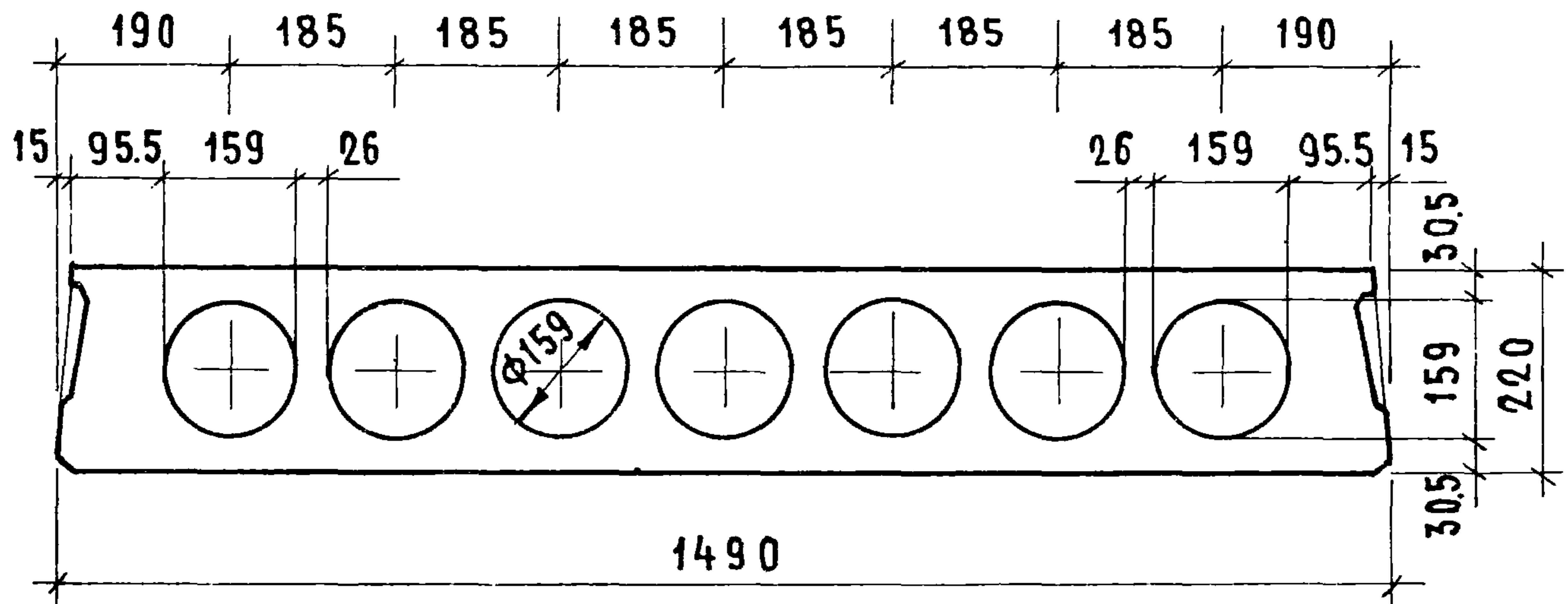
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АРМАТУРЫ, ЧУЧИТЫВАЕМОЕ ПРИ
НАЗНАЧЕНИИ ДЛИНЫ ЗАГОТОВКИ, $\sigma_0 = 8500 \text{ кг/см}^2$; $\Delta\sigma_0 = 950 \text{ кг/см}^2$.
ВЕЛИЧИНА ОСТАТОЧНОГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
ПЕРЕД БЕТОНИРОВАНИЕМ - 7027 кг/см².

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

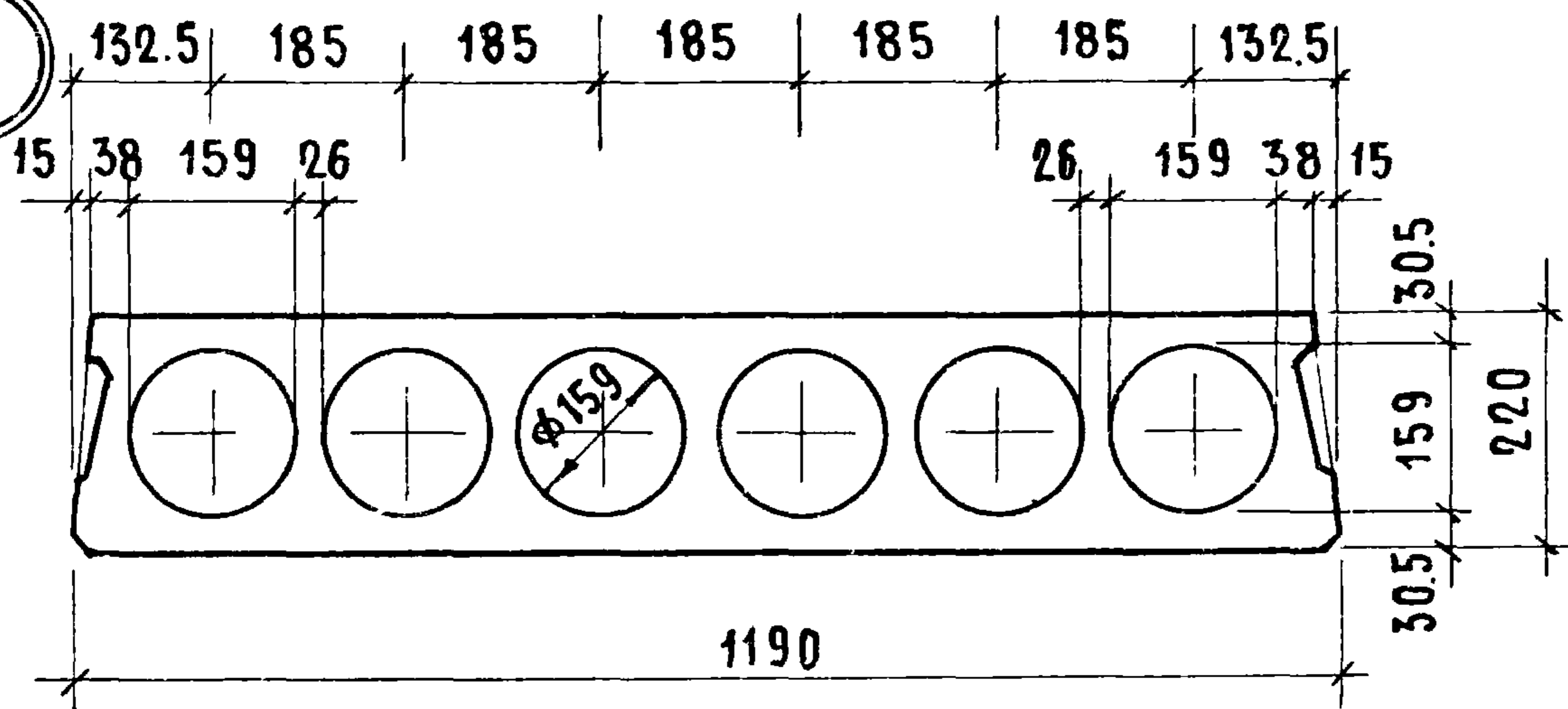
ТК	ПАНЕЛЬ ПК10-54.10. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ, СПЕЦИФИКАЦИЯ И ВЫБОРКА СТАЛИ	СЕРИЯ 1.141-1
1974		ВЫПУСК ЛИСТ 33 12

20

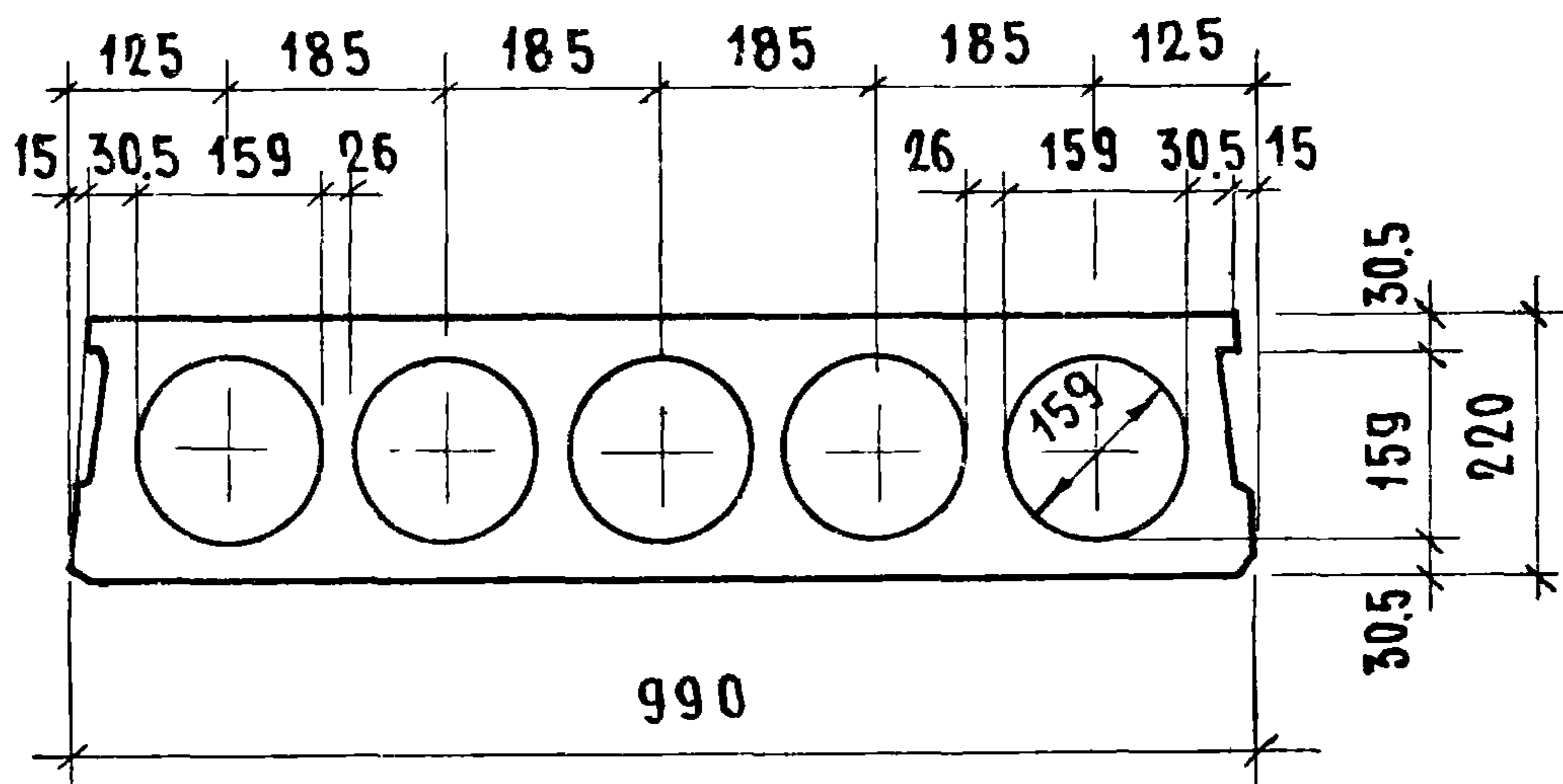
1



2



3



ТК

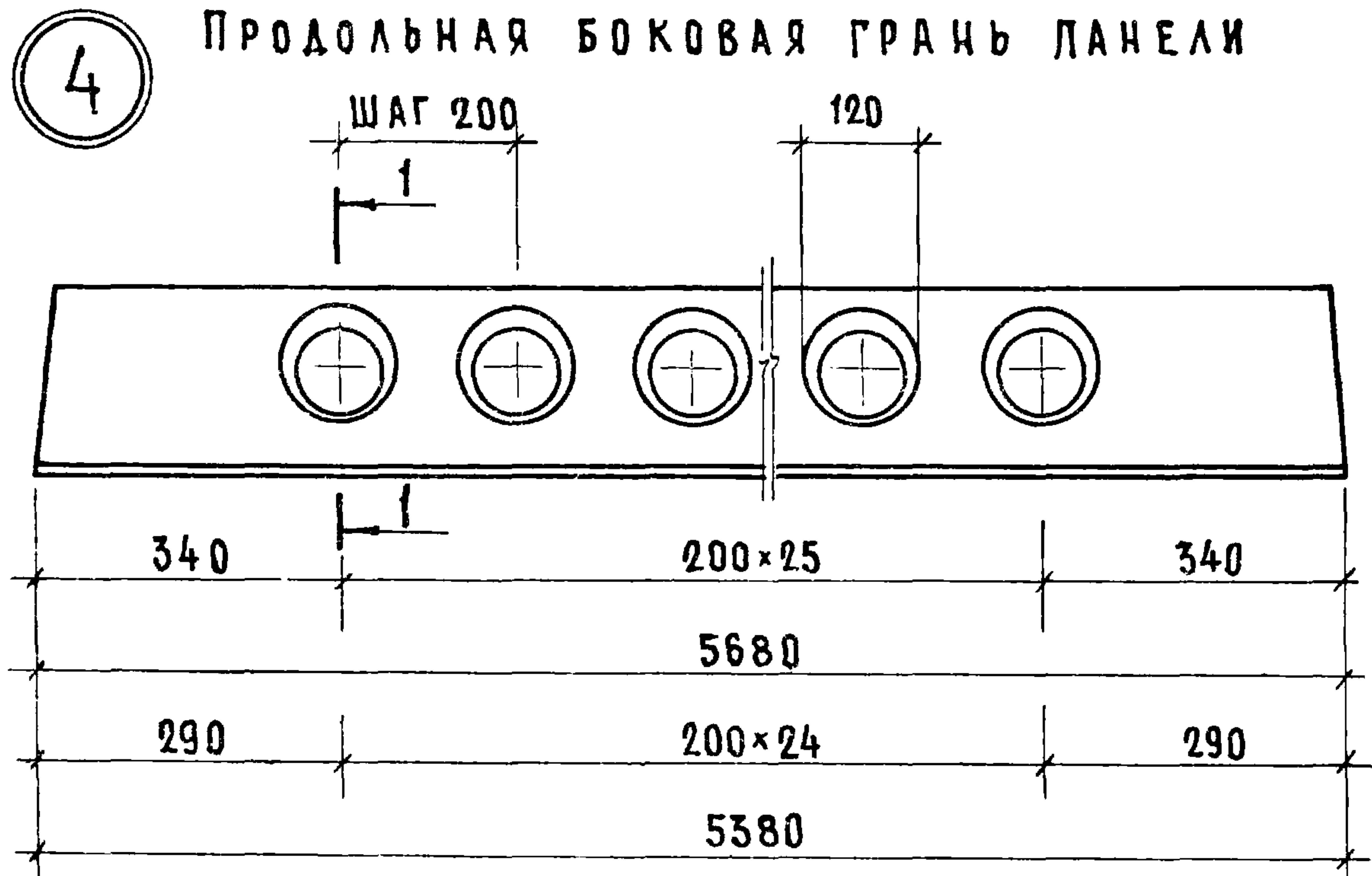
1974

ДЕТАЛИ 1, 2, 3

СЕРИЯ
1.141-1ВЫПУСК ЛИСТ
33 13

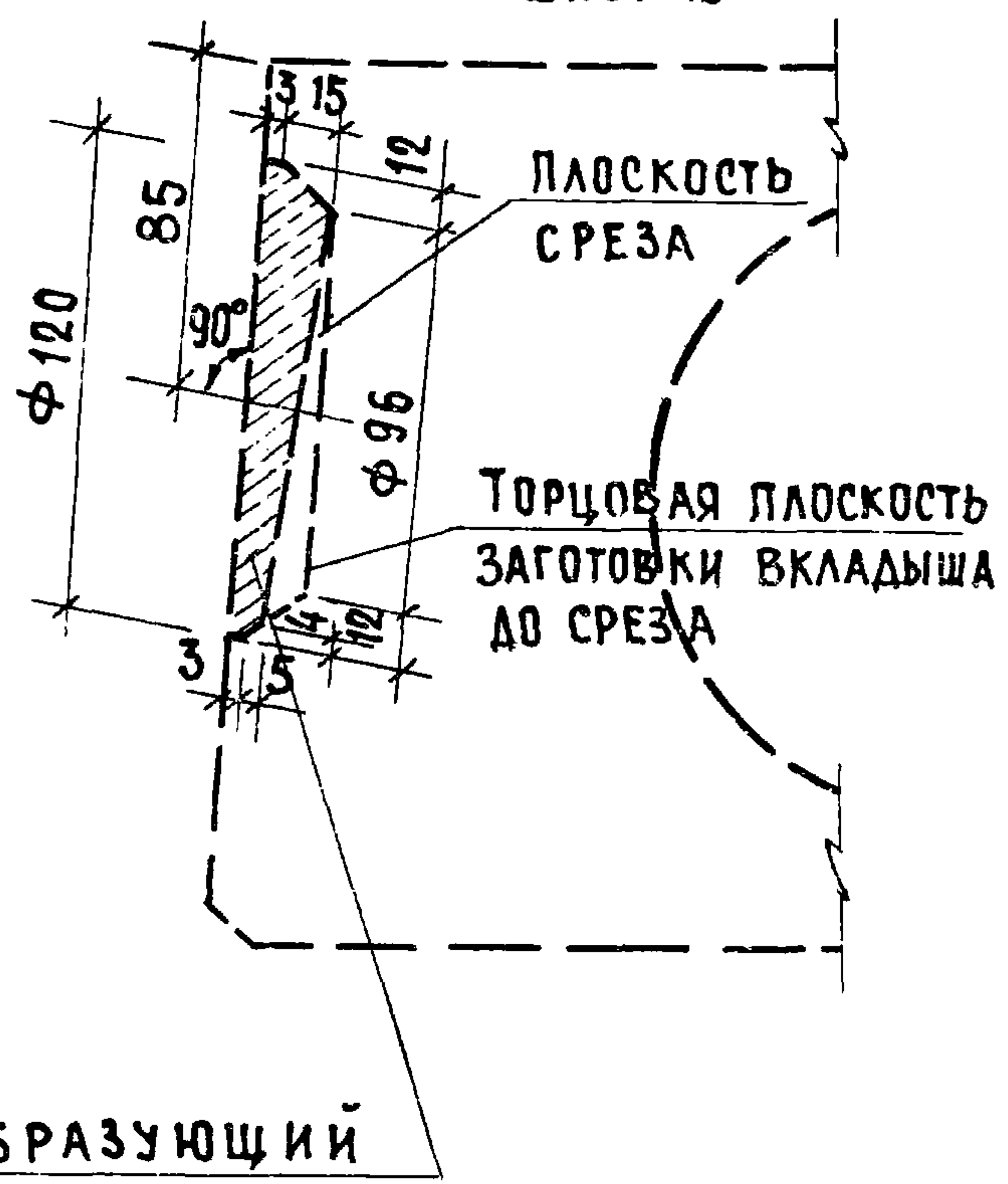
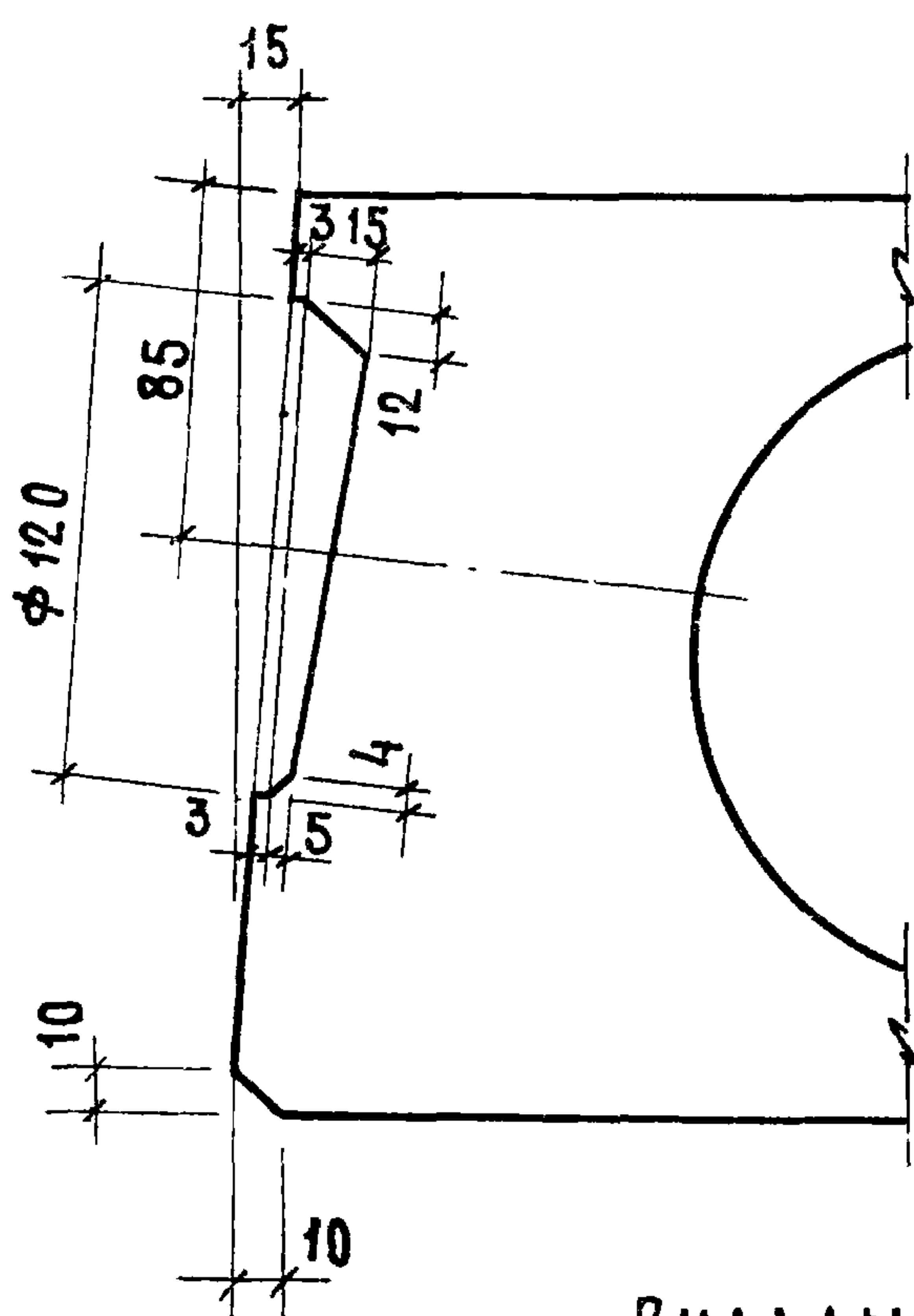
13144-09 21

ПРОДОЛЬНАЯ БОКОВАЯ ГРАНЬ ЛАНЕЛИ



Инж. Н.Н. Чижевский Н.Л. Альчиков

ДЕТАЛЬ ЗАГОТОВКИ
ВКЛАДЫША ОБРАЗУЮЩЕГО
ШПОНКУ



ВКЛАДЫШ ОБРАЗУЮЩИЙ
ШПОНКУ

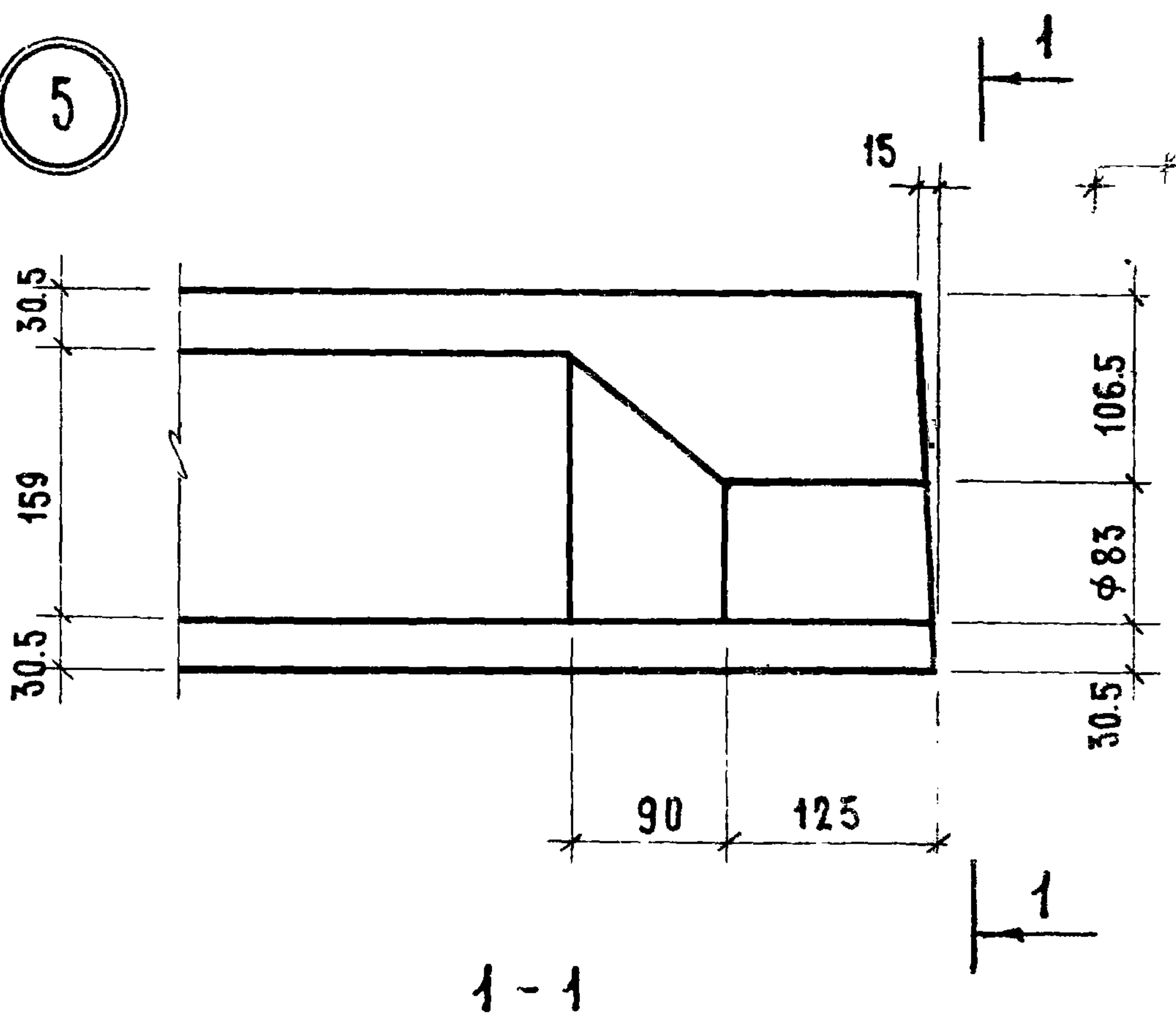
ТК	
1974	

ДЕТАЛЬ 4

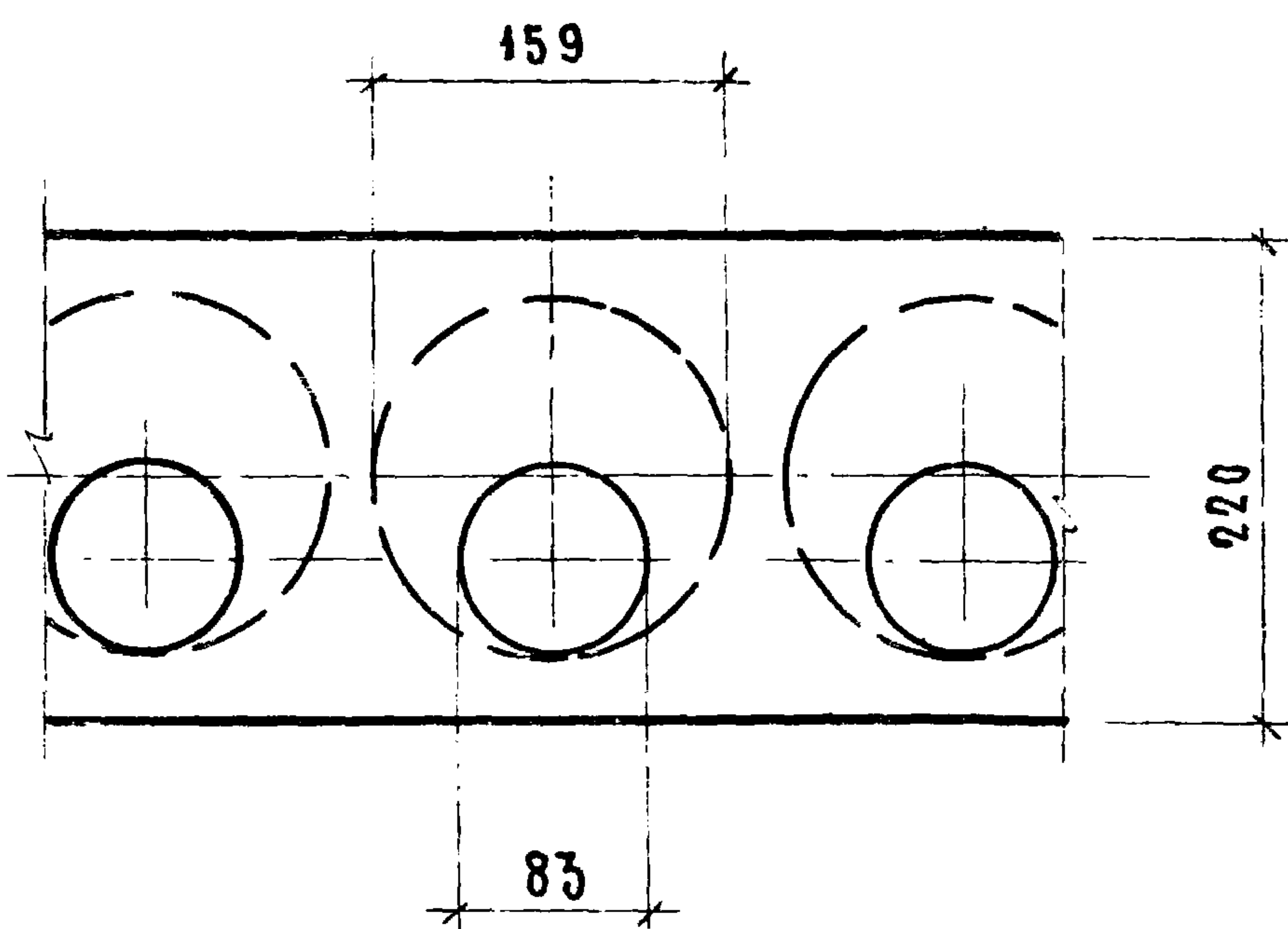
СЕРИЯ	1.141-1
ВЫПУСК	ЛИСТ

33 14

5



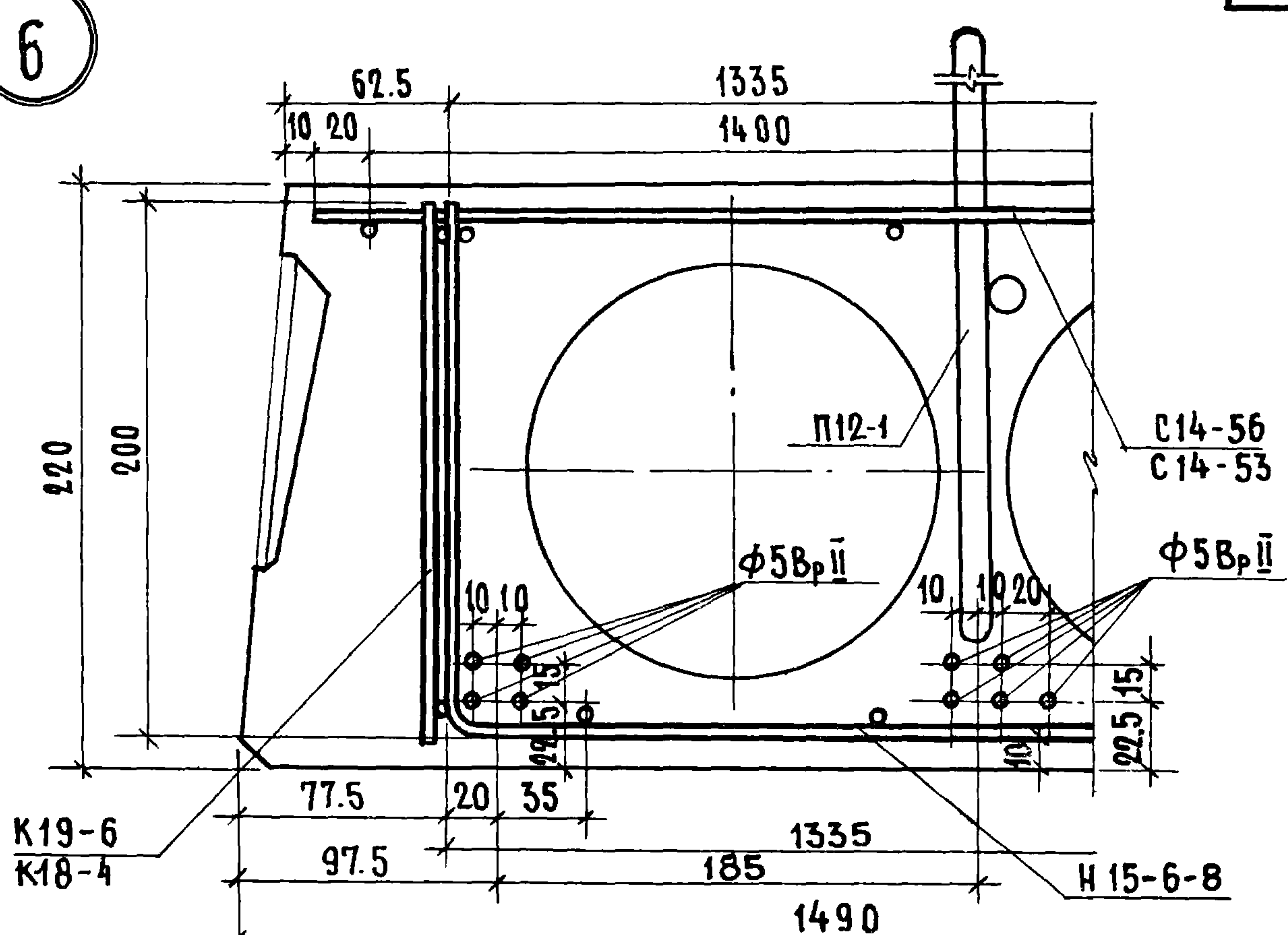
1-1



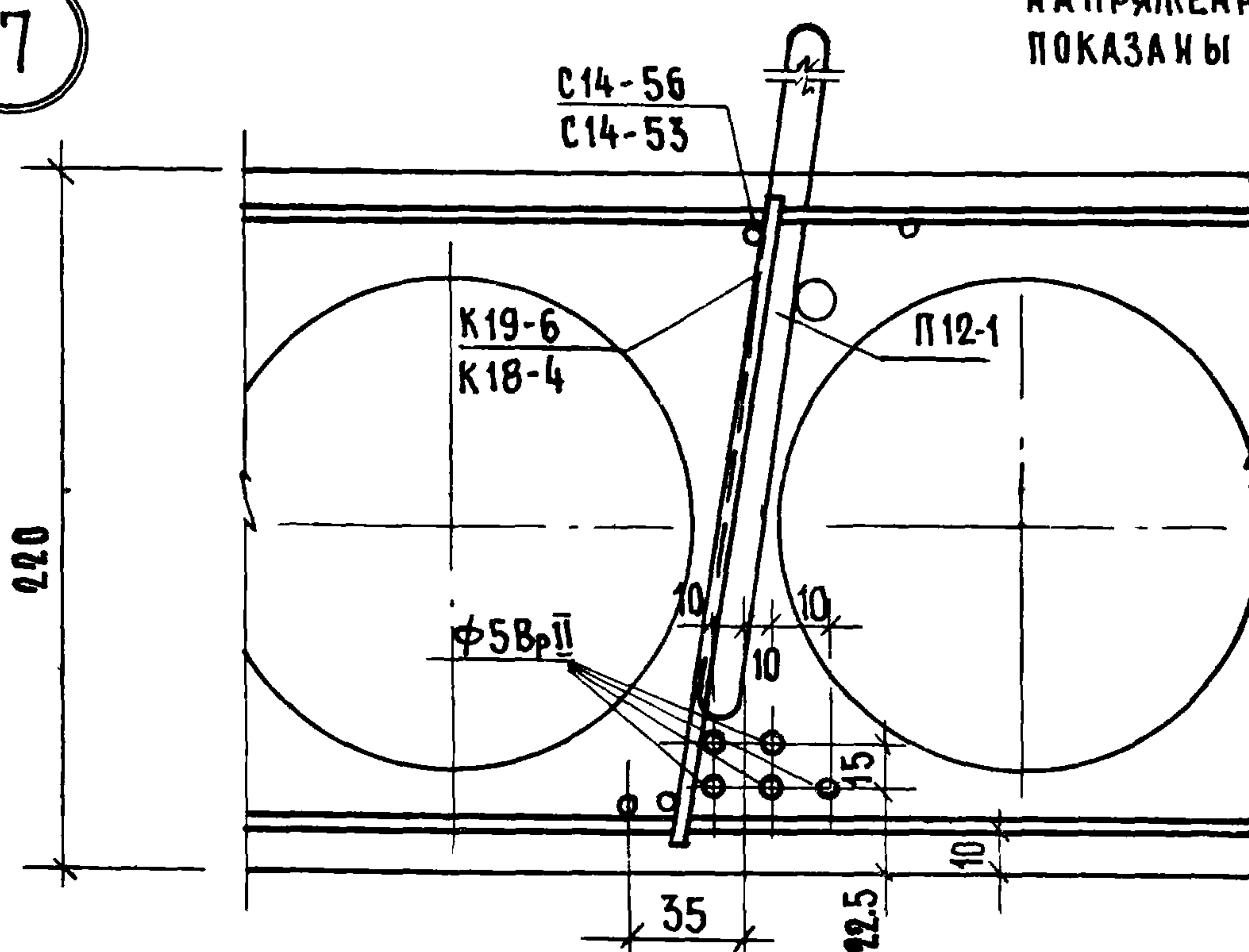
ТК
1974

ДЕТАЛЬ 5

СЕРИЯ 1.141-1
ВЫПУСК ЛИСТ 33 15



НАТЯЖЕННЫЕ ПРОВОЛОКИ ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО



TK

4971

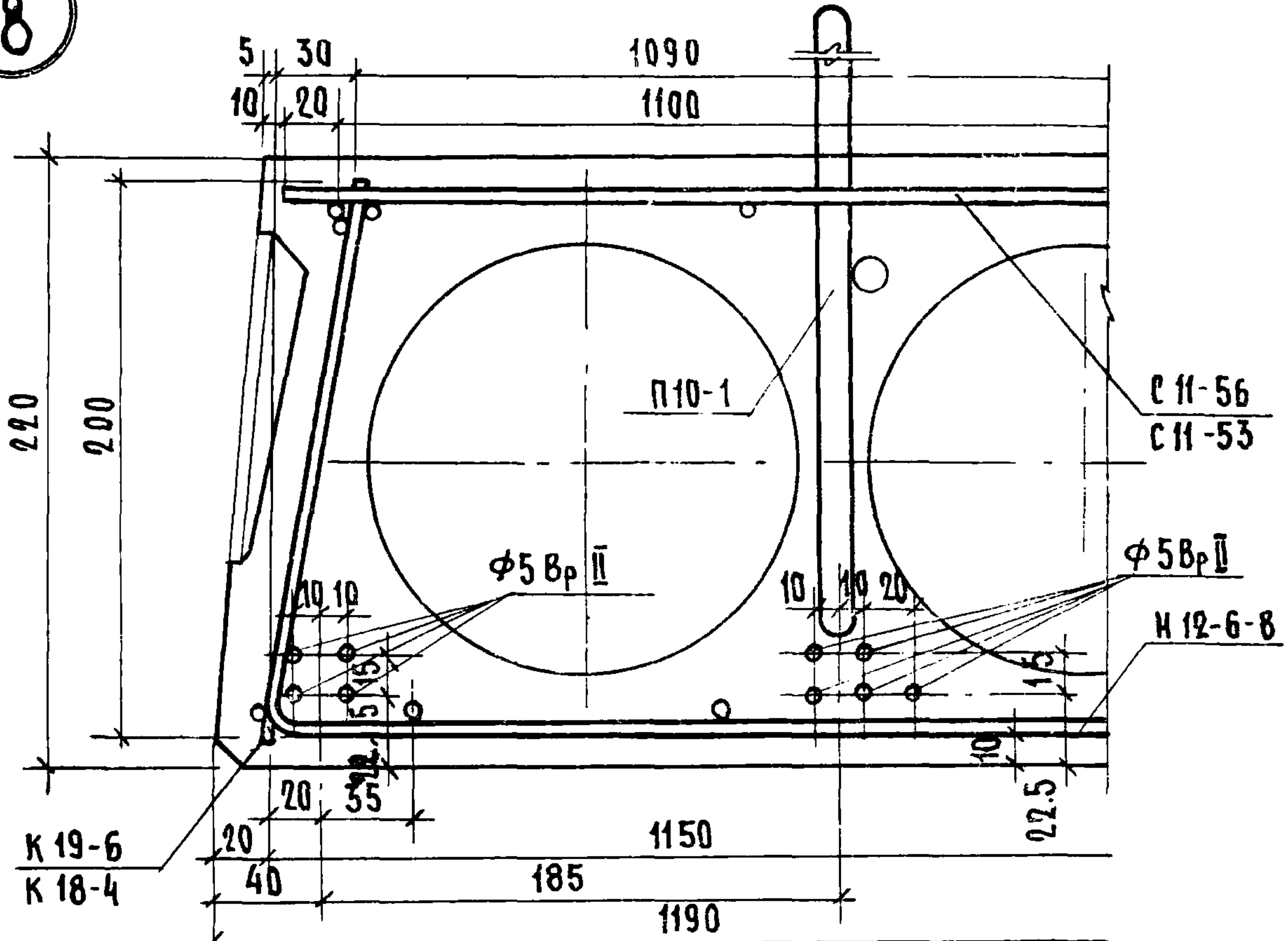
ДЕТАЛИ 6,7.

**СЕРИЯ
1.141-1**

ВЫПУСК	ЛИСТ
33	16

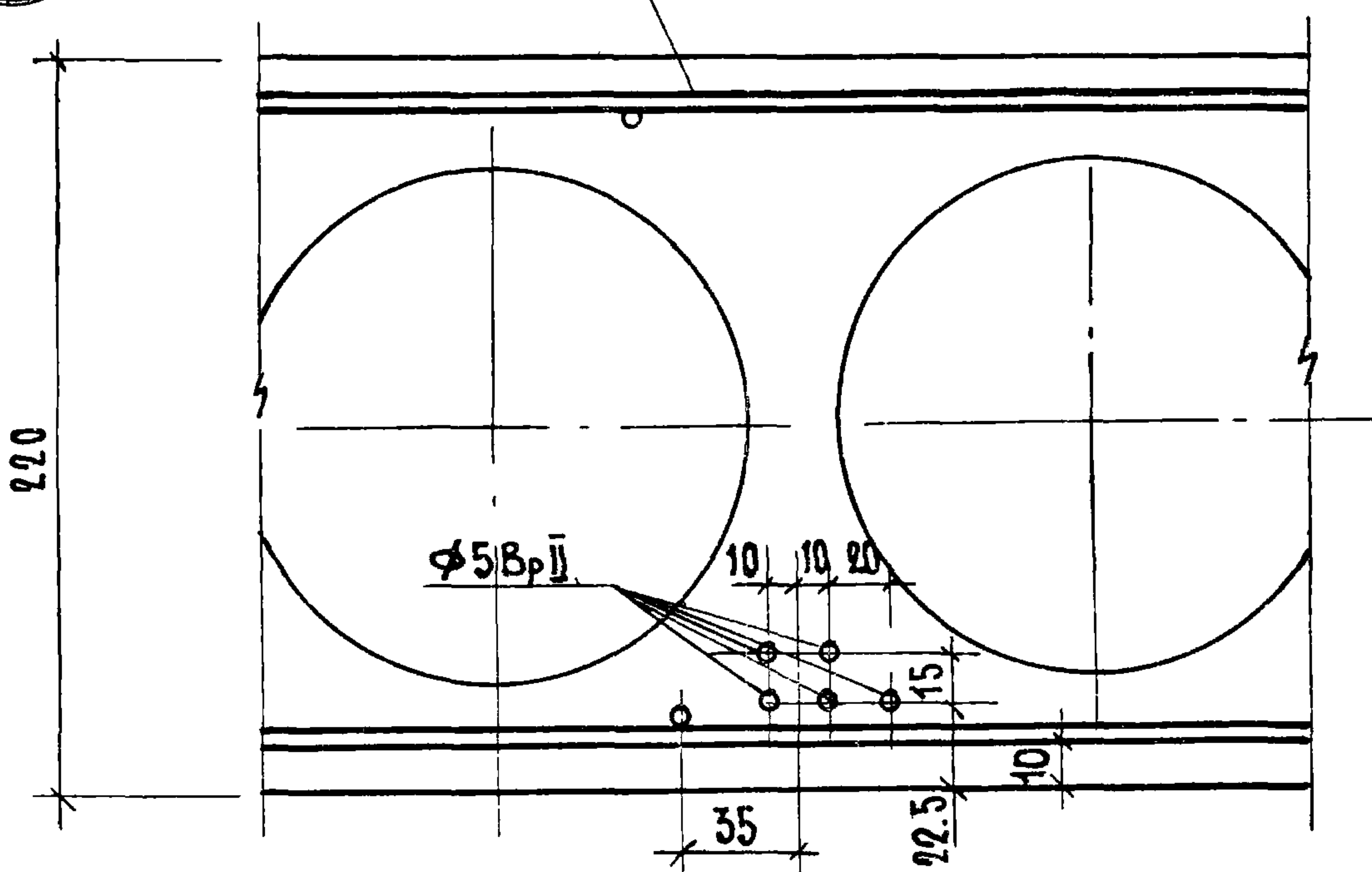
24

8



**НАПРЯЖЕННЫЕ ПРОВОЛОКИ
ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО**

9



TK

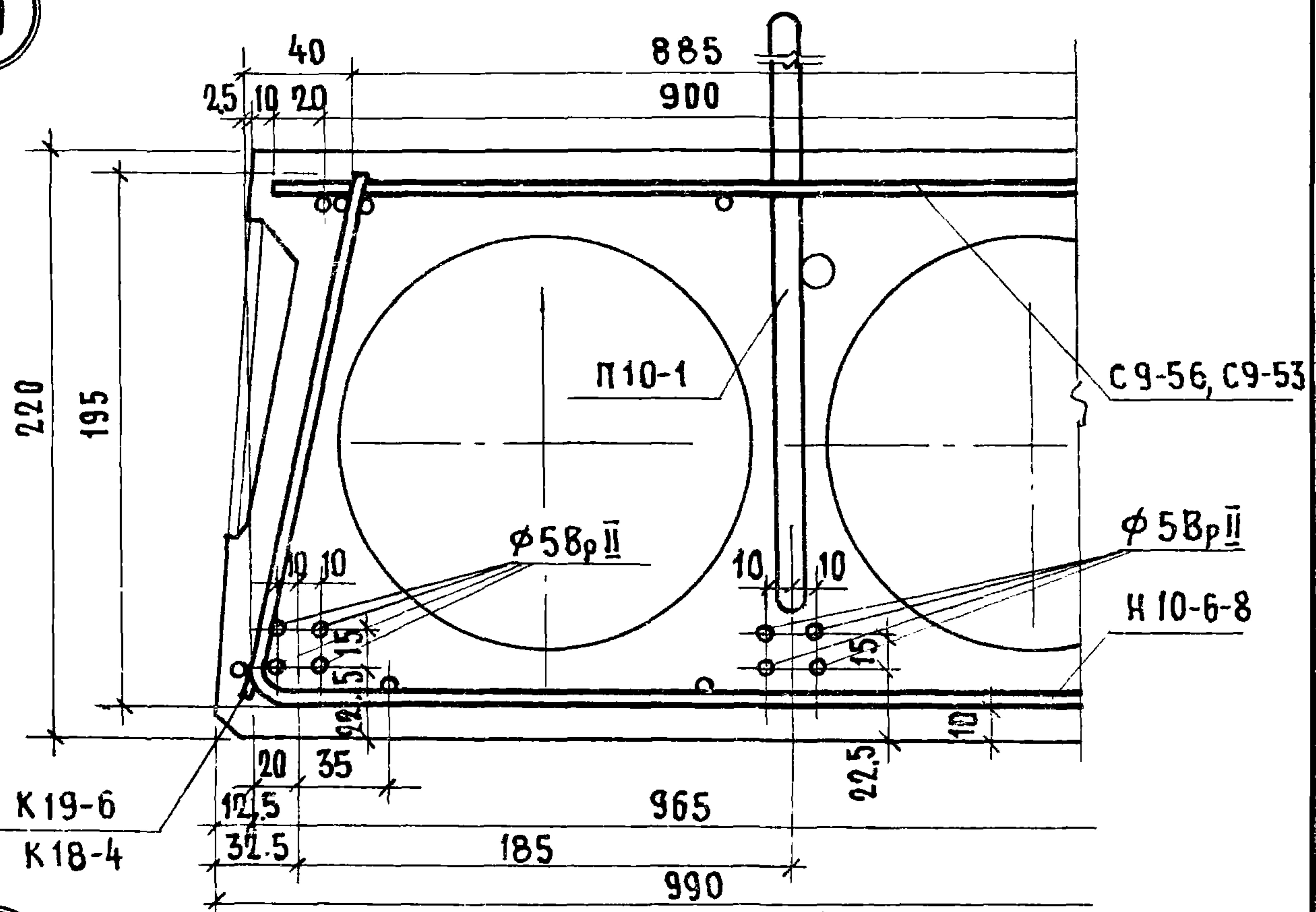
1974

Д Е Т А Л И 8,9.

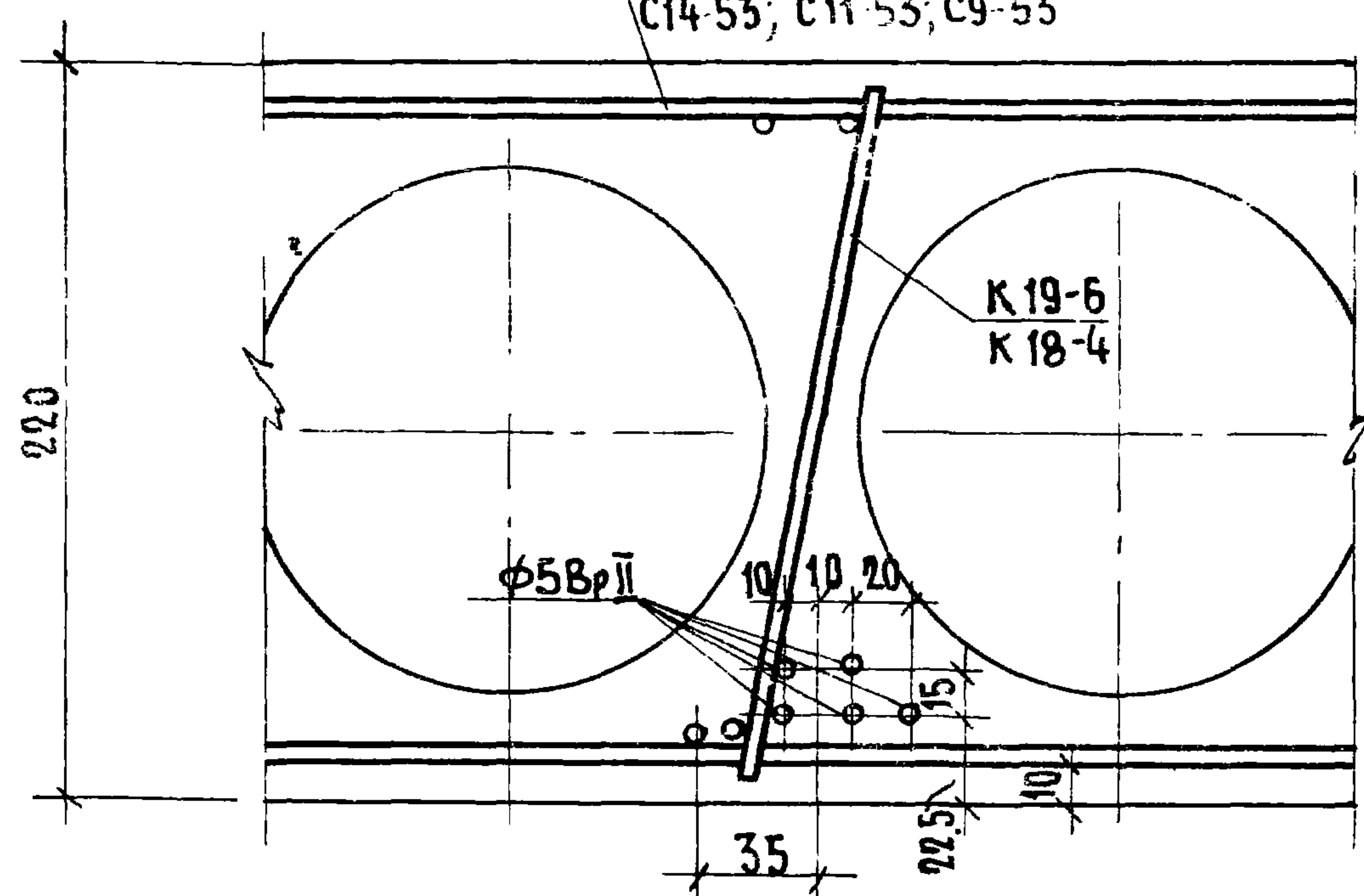
**СЕРИЯ
1.141-1**

ВЫПУСК	ЛИСТ
33	17

10



11



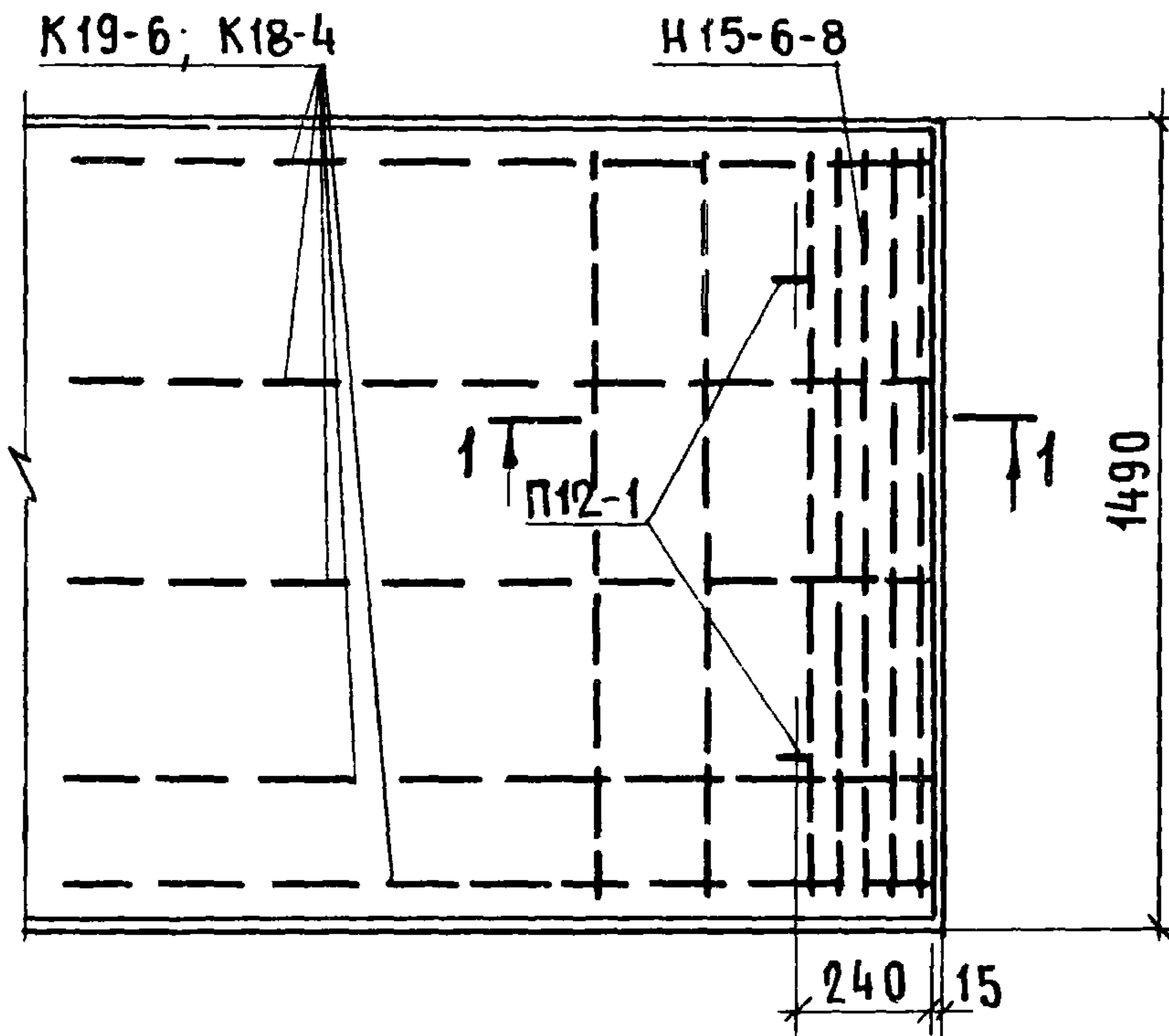
ТК

1974

ДЕТАЛИ 10, 11.

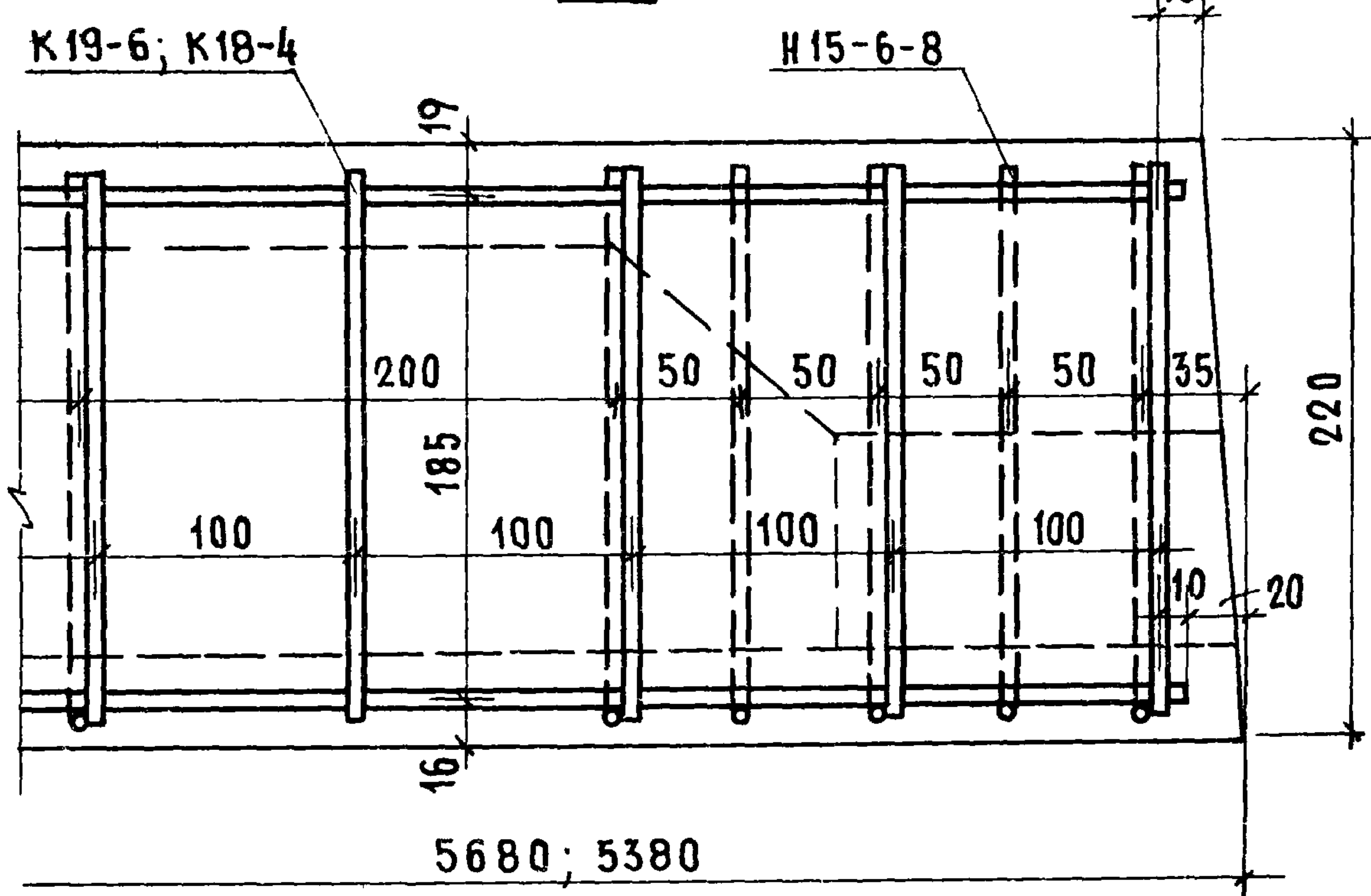
СЕРИЯ
1.141-1ВЫПУСК ЛИСТ
33 18

12



ВЕРХНЯЯ СЕТКА И
НАПРЯЖЕННЫЕ ПРОВОЛОКИ
ЧУСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ

1-1



ТК

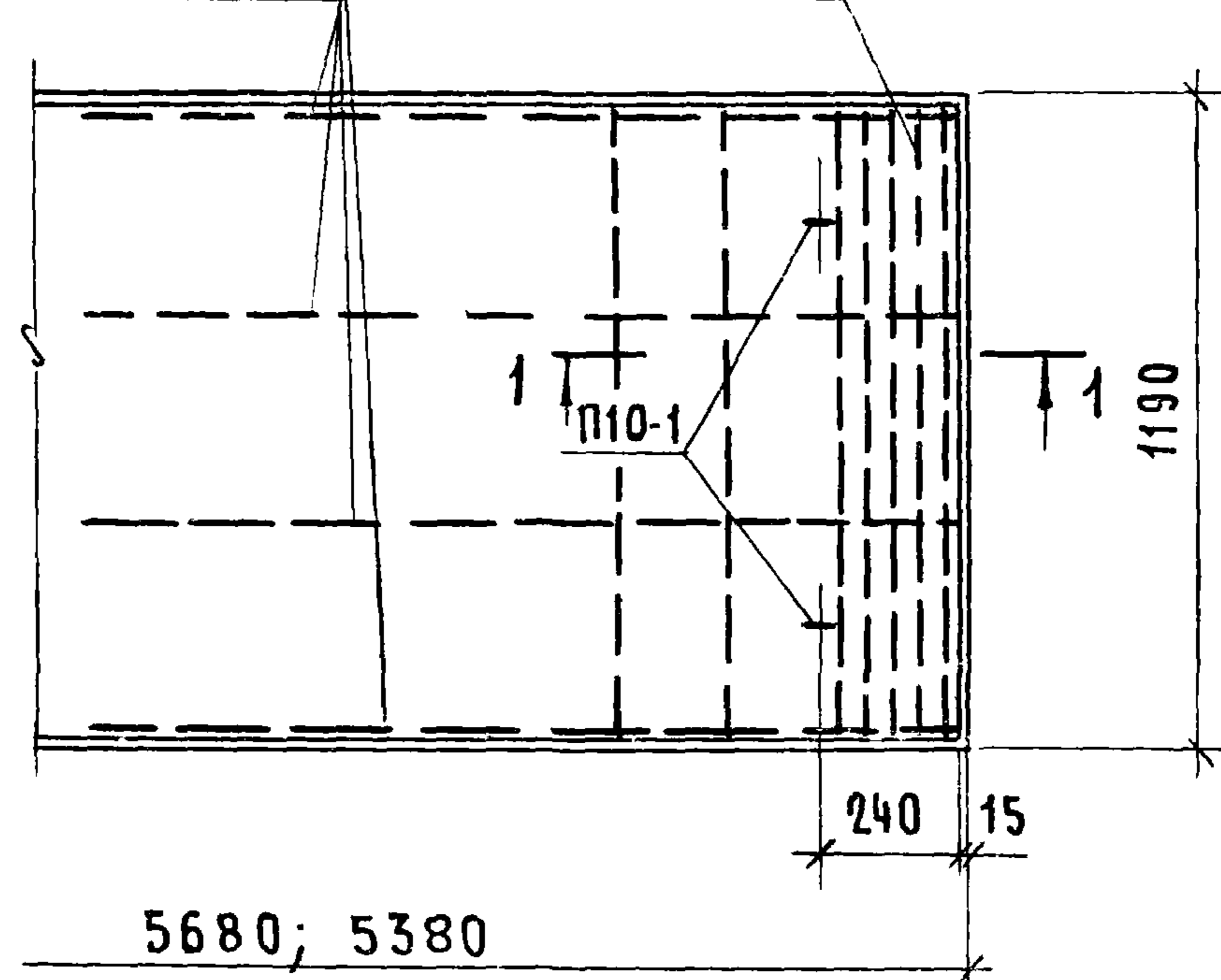
1974

ДЕТАЛЬ 12

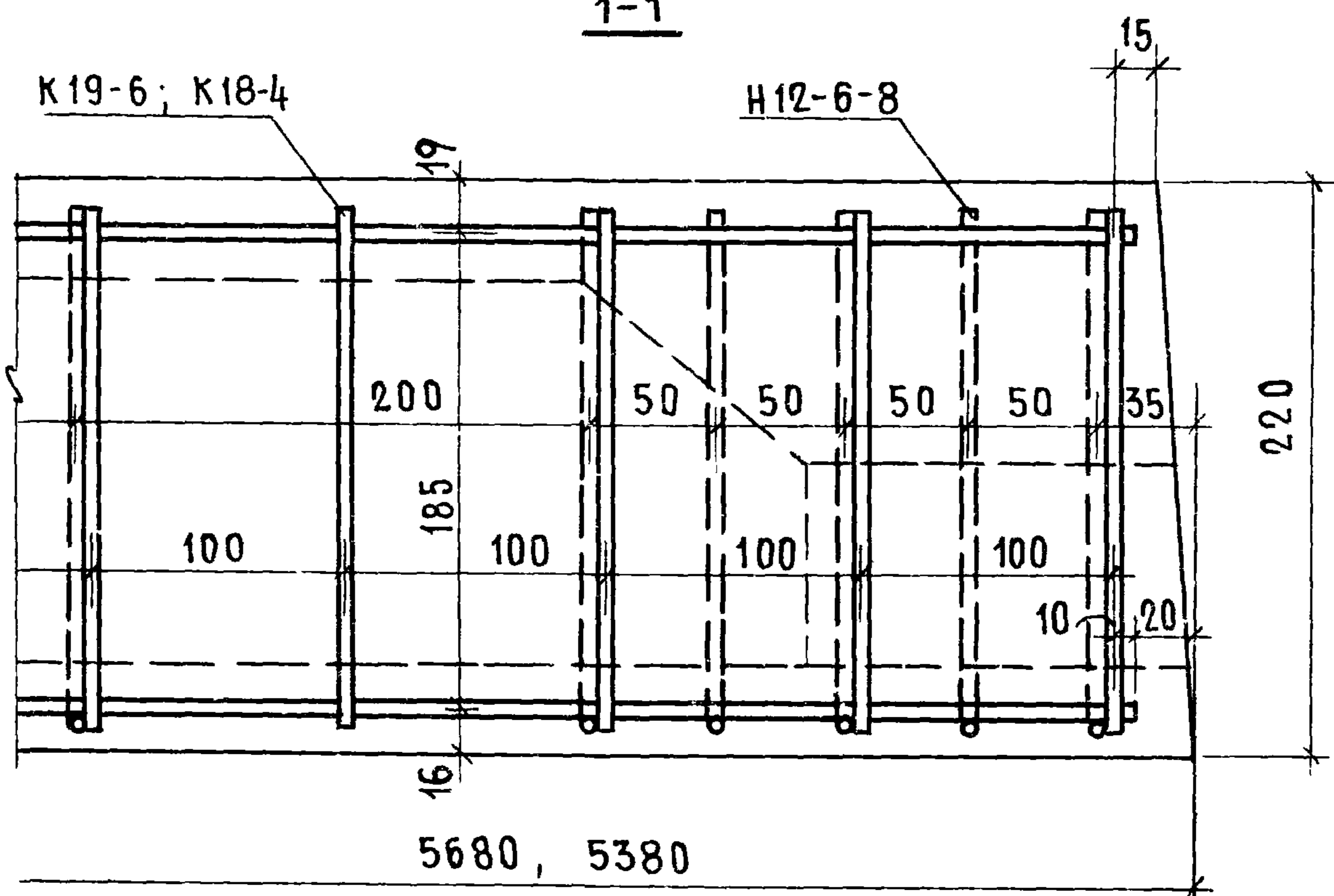
СЕРИЯ
1.141-1

ВЫПУСК	ЛИСТ
33	19

13

K19-6; K18-4H12-6-8

ВЕРХНЯЯ СЕТКА И
НАПРЯЖЕННЫЕ ПРОВОЛОКИ
УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ

1-1K19-6; K18-4H12-6-8

ТК

1974

ДЕТАЛЬ 13

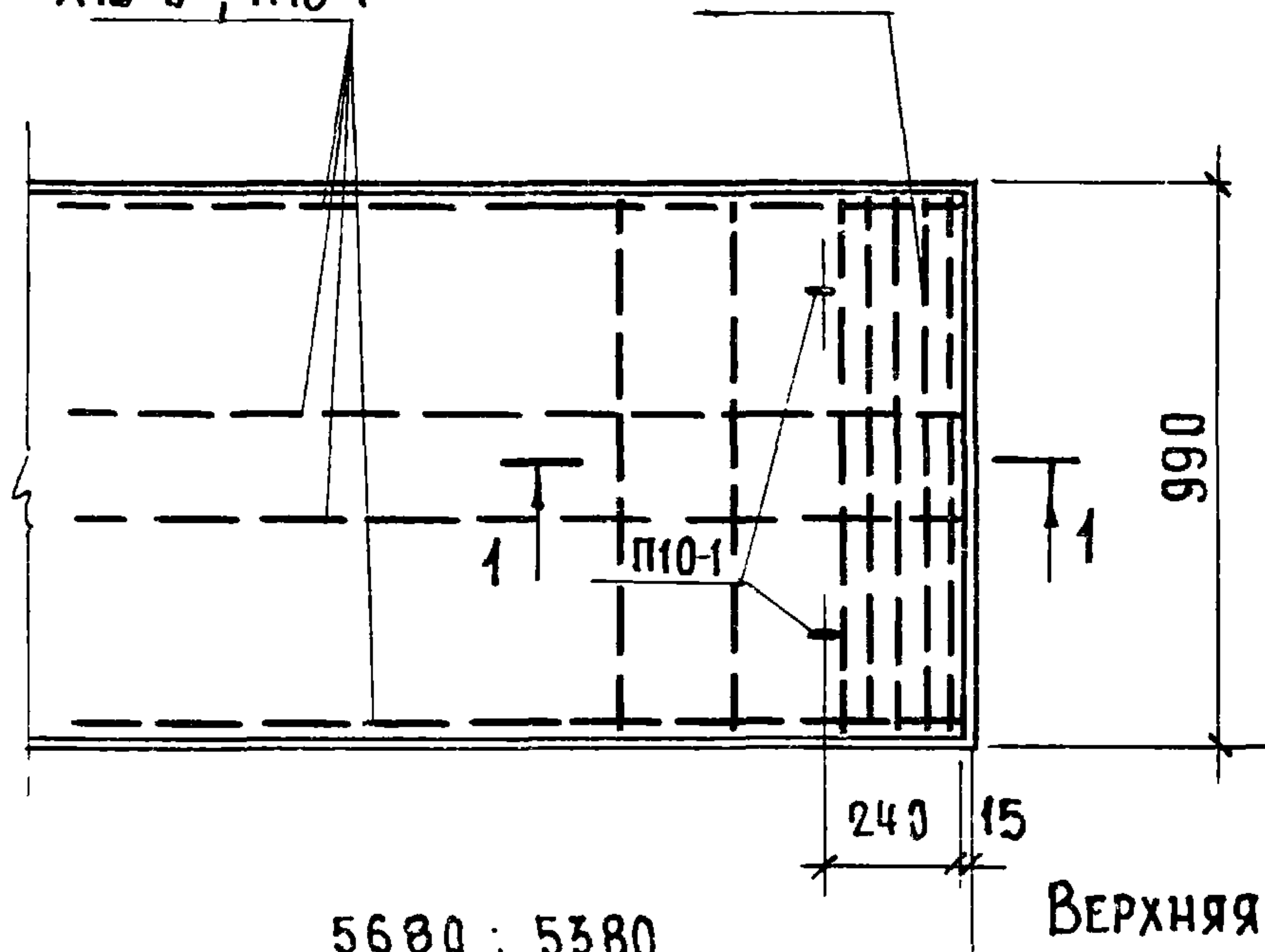
СЕРИЯ
1.141-1ВЫПУСК ЛИСТ
33 20

13144-09 28

14

K19-6 ; K18-4

H 10-6-8



ВЕРХНЯЯ СЕТКА И
НАПРЯЖЕННЫЕ ПРОВО-
ЛОКИ УСЛОВНО НЕ
ПОКАЗАНЫ

1-4

K19-6; K18-4

H 10-6-8

15

100

200

185

100

100

50 50

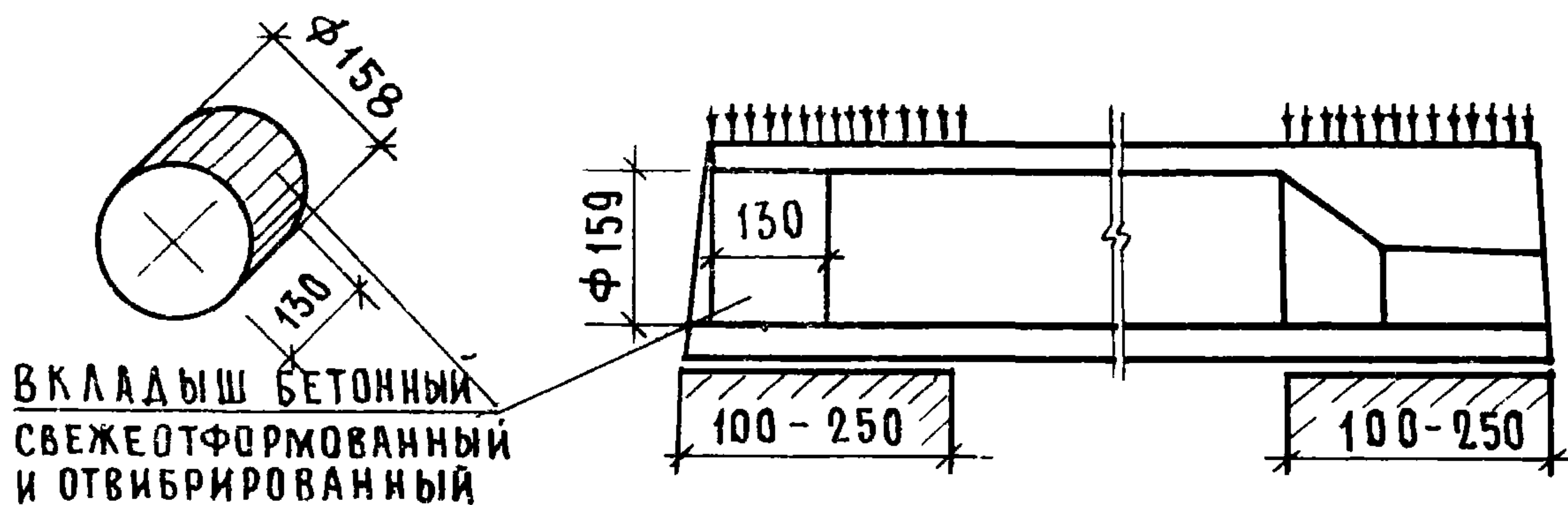
20

16

5680; 5380

ТК	СЕРИЯ
1974	1.141-1
	ДЕТАЛЬ 14
выпуск	лист
33	21

ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ТОРЦОВ ПАНЕЛЕЙ



Вид армирования панелей	Марки панелей	Метод натяжения	ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ					
			ВЕС, кг	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ. БЕТ., см	ВЕС СТАЛИ, кг	РАСХОД СТАЛИ НА 1 м ² ИЗДЕЛИЯ, кг	РАСХОД СТАЛИ НА 1 м ³ БЕТОНА, кг
Высокопрочная проволока периодического профиля Ф5Вр-II с высаженными анкерными головками	ПК10-57.15 ^a	ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ	2710	1.084	12.80	60.40	7.14	55.6
	ПК10-57.12 ^a		2040	0.816	12.07	48.28	7.14	59.2
	ПК10-57.10 ^a		1685	0.674	11.98	42.46	7.55	63.0
	ПК10-54.15 ^a		2570	1.028	12.82	51.64	6.45	50.3
	ПК10-54.12 ^a		1940	0.775	12.08	42.12	6.60	54.4
	ПК10-54.10 ^a		1600	0.640	12.00	36.57	6.87	57.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ СМ. ЛИСТ 23.

ТК	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАНЕЛИ, АРМИРОВАННЫЕ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ Ф5Вр-II С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ ГОЛОВКАМИ С ЗАДЕЛАННЫМИ ТОРЦАМИ.	СЕРИЯ 1.141-1
1974	ВЫПУСК 33	ЛИСТ 22

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ:

1. ПАНЕЛИ, ОБОЗНАЧЕННЫЕ МАРКАМИ С ИНДЕКСОМ „*α*”, ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ОСНОВНЫХ ПАНЕЛЕЙ (БЕЗ ИНДЕКСА) ТОЛЬКО УСИЛИЕМ ОТКРЫТЫХ ТОРЦОВ БЕТОННЫМИ ВКЛАДЫШАМИ.
2. В ПАНЕЛЯХ С ИНДЕКСОМ „*α*” РАБОЧАЯ И КОНСТРУКТИВНАЯ АРМАТУРА ТОЖДЕСТВЕННА АРМАТУРЕ, ПРИНЯТОЙ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ, ПРИВЕДЕННЫХ НА ЛИСТАХ 1-12, ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ БЕЗ ВКЛАДЫШЕЙ.
3. РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ НА ОПОРНЫЕ КОНЦЫ (ИСХОДЯ ИЗ ПРИЗМЕННОЙ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА МАРКИ 200) ПРИНЯТЫ ПРИ ГЛУБИНЕ ОПИРАНИЯ: 10 см - 45 кг/см²
 25 см - 30 кг/см²

ПРИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ГЛУБИНЫ ОПИРАНИЯ ПАНЕЛЕЙ ВЕЛИЧИНЫ РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК ПРИНИМАЮТСЯ ПО ИНТЕРПОЛЯЦИИ

РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА ПРИНИМАЕТСЯ РАВНОЙ РАСЧЕТНОЙ, УМНОЖЕННОЙ НА КОЭФФИЦИЕНТ ПО ГОСТ'У 8829-66

4. БЕТОННЫЕ ВКЛАДЫШИ И ПАНЕЛИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ БЕТОНА ОДИНАКОВОЙ МАРКИ.
5. ЗАДЕЛКА ВКЛАДЫШЕЙ В ТОРЦЫ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОСЛЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПУАНСОНОВ, ДО ПРОПАРИВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ; ПРИ ЭТОМ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО ПЛОТНОЕ ПРИМЫКАНИЕ ВКЛАДЫШЕЙ,
6. ТОРЦЫ ПАНЕЛЕЙ С ВЫХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ МАЛОГО ДИАМЕТРА, ОБРАЗУЕМЫЕ ПРИ ФОРМОВАНИИ, УКЛАДЫВАЮТСЯ НА СТЕНУ, НЕСУЩУЮ БОЛЬШУЮ НАГРУЗКУ.

ТК	
1974	

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАНЕЛИ,
АРМИРОВАННЫЕ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ
ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ Ф5В-ІІ С ВЫСАЖЕННЫМИ
АНКЕРНЫМИ ГОЛОВКАМИ С ЗАДЕЛАННЫМИ ТОРЦАМИ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ.

СЕРИЯ 1.141-1	
ВЫПУСК	ЛИСТ 23

$\ell_0 = 5600$

СХЕМА ОПИРАНИЯ И ЗАГРУЖЕНИЯ
ПРИ ИСПЫТАНИИ (ПЛОЩАДЬ ЗАГРУЖ. $5.6 \times 1.46 \text{ м}$)

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ
СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВОВАТЬСЯ
УКАЗАНИЯМИ ГОСТ 8829-66

ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ

Виды разрушений и величина коэффициента C (см. п. 2.3.2 Табл. 2 ГОСТ)	Величина разрушающей нагрузки $\text{кг}/\text{м}^2$		
	При которой изделия признаются годными	При которой требуется повторное испытание	
	С учетом собств. веса изделия	За вычетом собств. веса изделия (см. п. 3.2.2 ГОСТ)	
1 Текучесть продольной растянутой арматуры	≥ 1912	≥ 1597	< 1912 , но ≥ 1625
2 Раздробление бетона сжатой зоны одновременно с текучестью продольной растянутой арматуры $C = 1.4$			
Другие виды разрушений $C = 1.6$	≥ 2186	≥ 1871	< 2186 , но ≥ 1858

ПРОВЕРКА ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН

СРОК ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПОСЛЕ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В СУТКАХ*	3	7	14	28	100
Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия $\text{кг}/\text{м}^2$	1035	1025	1000	975	925

* При проведении испытаний в промежуточные сроки величина нагрузки определяется по интерполяции

ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ

Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия $\text{кг}/\text{м}^2$	Контрольный прогиб от контрольной нагрузки δ_k мм	Величина измеренного прогиба (см. п. 3.3.2 ГОСТ) мм	
		При котором изделия признаются годными	При котором требуется повторное испытание
865	6.6	≤ 7.9	> 7.9 , но ≤ 8.5

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ – ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК	ПАНЕЛЬ ПК10-57.15 ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	СЕРИЯ 1.141-1
1974		ВЫПУСК ЛИСТ 33 24

9
L₀=5600

СХЕМА ОПИРАНИЯ И ЗАГРУЖЕНИЯ
ПРИ ИСПЫТАНИИ (ПЛОЩАДЬ ЗАГРУЖ. 5,6x1,16м)

При проведении испытаний
следует руководствоваться
указаниями ГОСТ 8829-66

ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ

Виды разрушений и величина коэффициента С (см. п. 2.3.2 табл. 2 ГОСТ)	Величина разрушающей нагрузки кг/м ²		
	При которой изделия признаются годными	При которой требуется повторное испытание	
	С учетом собств. веса изделия	Завычен с учетом собств. веса изделия (см. п. 3.2.2 ГОСТ)	
1. Текучесть продольной растянутой арматуры			
2. Раздробление бетона сжатой зоны одновременно с текучестью продольной растянутой арматуры C=1.4	≥1927	≥1629	<1927, но ≥1638
Другие виды разрушений C=1.6	≥2202	≥1904	<2202, но ≥1872

ПРОВЕРКА ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН

Срок испытания изделий после их изготовления в сутках*	3	7	14	28	100
Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия кг/м ²	1070	1054	1030	1002	952

* При проведении испытаний в промежуточные сроки величина нагрузки определяется по интерполяции.

ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ

Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия кг/м ²	Контрольный прогиб от контрольной нагрузки фк мм	Величина измеренного прогиба (см. п. 3.3.2 ГОСТ) мм	
		При котором изделия признаются годными	При котором требуется повторное испытание
893	6.9	≤ 8.2	> 8.2, но ≤ 8.9

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК	ПАНЕЛЬ ПК10-57.12 ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ		СЕРИЯ 1.141-1
1974		ВЫПУСК 33	ЛИСТ 25

9
L₀ = 5600

СХЕМА ОПИРАНИЯ И ЗАГРУЖЕНИЯ
ПРИ ИСПЫТАНИИ (ПЛОЩАДЬ ЗАГРУЖ 56x096м)

При проведении испытаний
следует руководствоваться
указаниями ГОСТ 8829-66

ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ

Виды разрушений и величина коэффициентов (см. п.2.3.2 табл.2 ГОСТ)	Величина разрушающей нагрузки кг/м ²		
	При которой изделия признаются годными		При которой требуется повторное испытание
	с учетом собственного веса изделия	за вычетом собственного веса изделия	с учетом собственного веса изделия (см.п.3.2.2 ГОСТ)
1. Текущесть продольной растянутой арматуры			
2. Разрушение бетона сжатой зоны в новом времени с течением времени продольной арматуры $\sigma = 1.4$	≥ 1941	≥ 1644	< 1941 , но ≥ 1650
Другие виды разрушений $C = 1.6$	≥ 2218	≥ 1921	< 2218 , но ≥ 1886

ПРОВЕРКА ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН

Срок испытания изделий после их изготовления в сутках*	3	7	14	28	100
Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия кг/м ²	1075	1063	1043	1011	963

* При проведении испытаний в промежуточные сроки величина нагрузки определяется по интерполяции.

ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ

Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия кг/м ²	Контрольный прогиб от контрольной нагрузки фк мм	Величина измеренного прогиба (см. п.3.3.2 ГОСТ) мм	
		при котором изделия признаются годными	при котором требуется повторное испытание
903	7.0	≤ 8.4	> 8.4 , но ≤ 9.1

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК	ПАНЕЛЬ ПК 10-57.10 ДАННЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	СЕРИЯ 1.141-1
1974		выпуск лист 33 26

СХЕМА ОПИРАНИЯ И ЗАГРУЖЕНИЯ
ПРИ ИСПЫТАНИИ (ПЛОЩАДЬ ЗАГРУЖ. 53x1.46м)

При проведении испытаний
следует руководствоваться
указаниями ГОСТ 8829-66

ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ

Виды разрушений и величина коэффициента С (см. п.2.3.2 табл.2 ГОСТ)	Величина разрушающей нагрузки кг/м ²		
	При которой изделия признаются годными		При которой требуется повторное испытание
	с учетом собств. веса изделия	за вычетом собств. веса изделия	с учетом собств. веса изделия (см. п.3.2.2 ГОСТ)
1. Текущесть продольной растянутой арматуры			
2. Раздробление бетона сжатой зоны одновременно с текущестью продольной растянутой арматуры $C = 1.4$	≥ 1912	≥ 1597	< 1912 , но ≥ 1625
другие виды разрушений $C = 1.6$	≥ 2186	≥ 1871	< 2186 , но ≥ 1858

ПРОВЕРКА ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН

Срок испытания изделий после их изготовления в сутках*	3	7	14	28	100
контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия кг/м ²	1025	1010	995	967	925

* При проведении испытаний в промежуточные сроки величина нагрузки определяется по интерполяции.

ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ

Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия кг/м ²	Контрольный прогиб от контрольной нагрузки фк мм	Величина измеренного прогиба (см. п.3.3.2 ГОСТ) мм	
		При котором изделия признаются годными	При котором требуется повторное испытание
865	5.3	≤ 6.3	> 6.3 , но ≤ 6.9

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК	ПАНЕЛЬ ПК 10-54.15		СЕРИЯ 1.141-1
1974	ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	ВЫПУСК 33	ЛИСТ 27

СХЕМА ОПИРАНИЯ И ЗАГРУЖЕНИЯ
ПРИ ИСПЫТАНИИ (ПЛОЩАДЬ ЗАГРУЖ. 53x116м)

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ
СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ
УКАЗАНИЯМИ ГОСТ 8829-66

ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ

Виды разрушений и величина коэффициента С (см. п. 2.3.2 табл 2 ГОСТ)	Величина разрушающей нагрузки кг/м ²		
	При которой изделия признаются годными		При которой требуется повторное испытание
	с учетом собств. веса изделия	за вычетом собств. веса изделия	с учетом собств. веса изделия (см. п. 3.2.2 ГОСТ)
1. Текучесть продольной растянутой арматуры			
2. Раздробление бетона сжатой зоны одновременно с текучестью продольной растянутой арматуры $C=1.4$	≥ 1927	≥ 1629	< 1927 , но ≥ 1638
Другие виды разрушений $C=1.6$	≥ 2202	≥ 1904	< 2202 , но ≥ 1872

ПРОВЕРКА ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН

Срок испытания изделий после их изготовления в сутках *	3	7	14	28	100
Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия кг/м ²	1060	1047	1030	1000	952

* При проведении испытаний в промежуточные сроки величина нагрузки определяется по интерполяции

ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ

Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия кг/м ²	Контрольный прогиб от контрольной нагрузки фк мм	Величина измеренного прогиба (см. п. 3.3.2 ГОСТ) мм	
		при котором изделия признаются годными	при котором требуется повторное испытание
893	5.5	≤ 6.6	> 6.6 , но ≤ 7.1

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ТК	ПАНЕЛЬ ПК10-54.12 ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ		СЕРИЯ 1.141-1
1974	Выпуск	Лист	33 28

9
L₀ = 5300

СХЕМА ОПИРАНИЯ И ЗАГРУЖЕНИЯ
ПРИ ИСПЫТАНИИ (ПЛОЩАДЬ ЗАГРУЖ. 5,3x0,96м)

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ
СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВОТЬСЯ
УКАЗАНИЯМИ ГОСТ 8829-66

ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ

Виды разрушений и величина коэффициента С (см. п. 2.3.2 табл. 2 ГОСТ)	Величина разрушающей нагрузки кг/м ²		
	При которой изделия признаются годными		При которой требуется повторное испытание
	с учетом собств. веса изделия	за вычетом собств. веса изделия	с учетом собств. веса изделия (см. п. 3.2.2 ГОСТ)
1. Текущесть продольной растянутой арматуры	≥ 1941	≥ 1644	< 1941, но ≥ 1650
2. Раздробление бетона сжатой зоны одновременно с текущестью продольной растянутой арматуры C=1,4			
другие виды разрушений C=1,6	≥ 2218	≥ 1921	< 2218, но ≥ 1886

ПРОВЕРКА ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН

СРОК ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПОСЛЕ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В СУТКАХ*	3	7	14	28	100
контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия кг/м ²	1063	1055	1033	1003	963

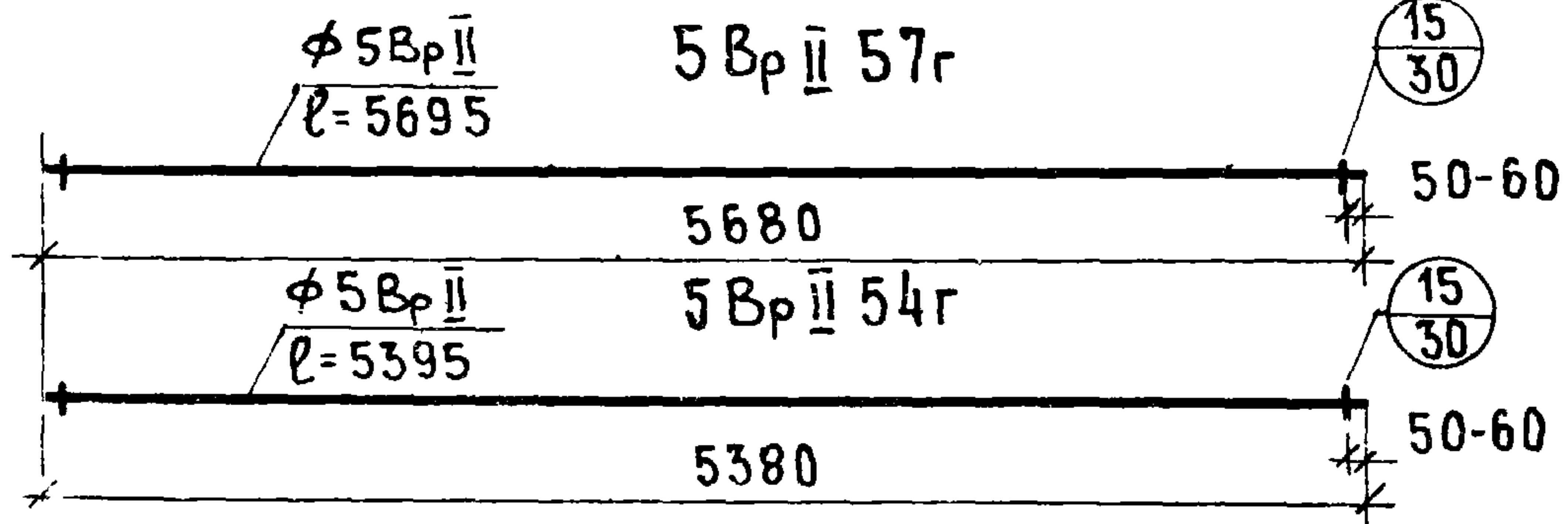
* При проведении испытаний в промежуточные сроки величина нагрузки определяется по интерполяции

ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ

Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия кг/м ²	Контрольный прогиб от контрольной нагрузки в кмм	Величина измеренного прогиба (см. п. 3.3.2 ГОСТ) мм	
		при котором изделия признаются годными	при котором требуется повторное испытание
903	5.6	≤ 6.7	> 6.7, но ≤ 7.2

МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - ЭЛЕКТРОТЕРМICHESKИЙ

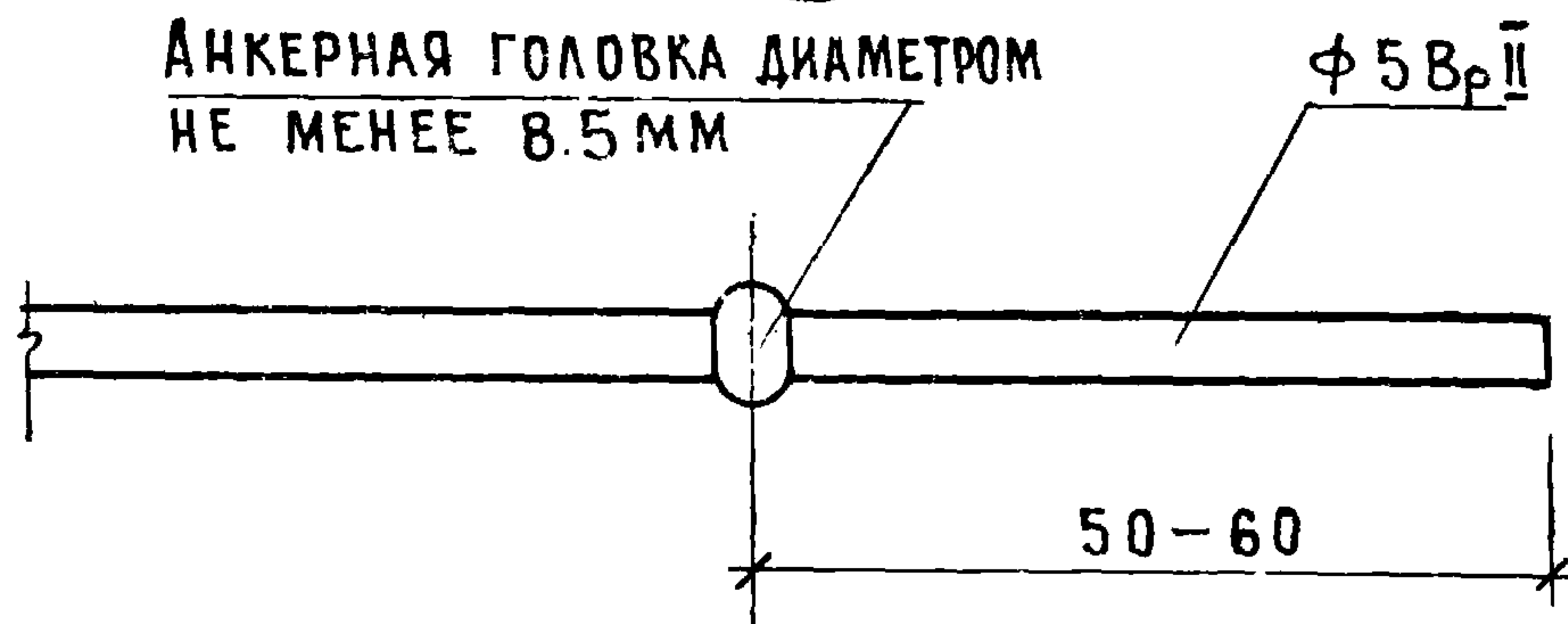
ТК	ПАНЕЛЬ ПК10-54.10 ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ		СЕРИЯ 1.141-1
1974		ВЫПУСК 33	ЛИСТ 29



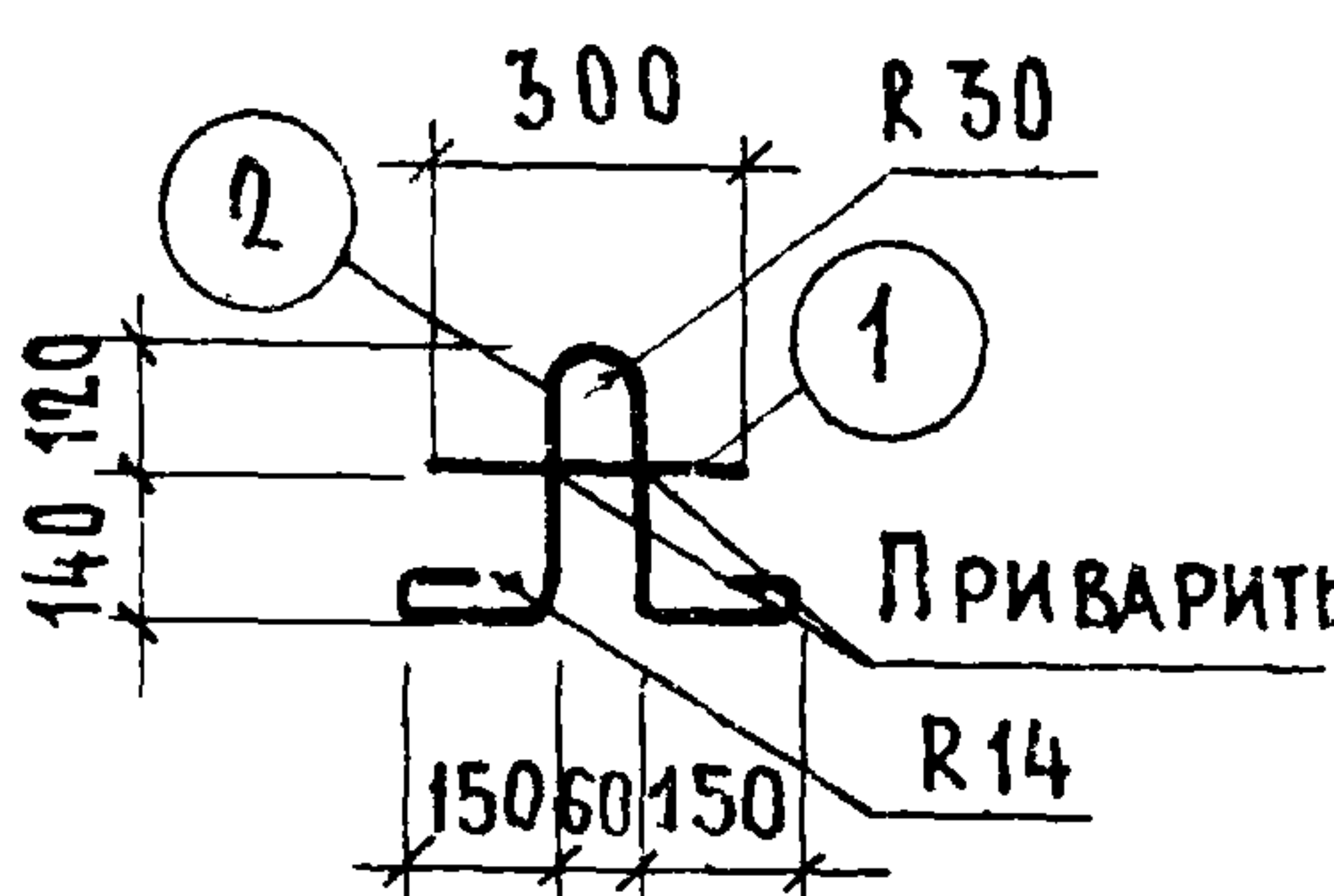
ДЛИНА РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ ДАНА БЕЗ УЧЕТА ЗАХВАТОВ (СМ. ПОЯСНИК. ЗАПИСКУ)



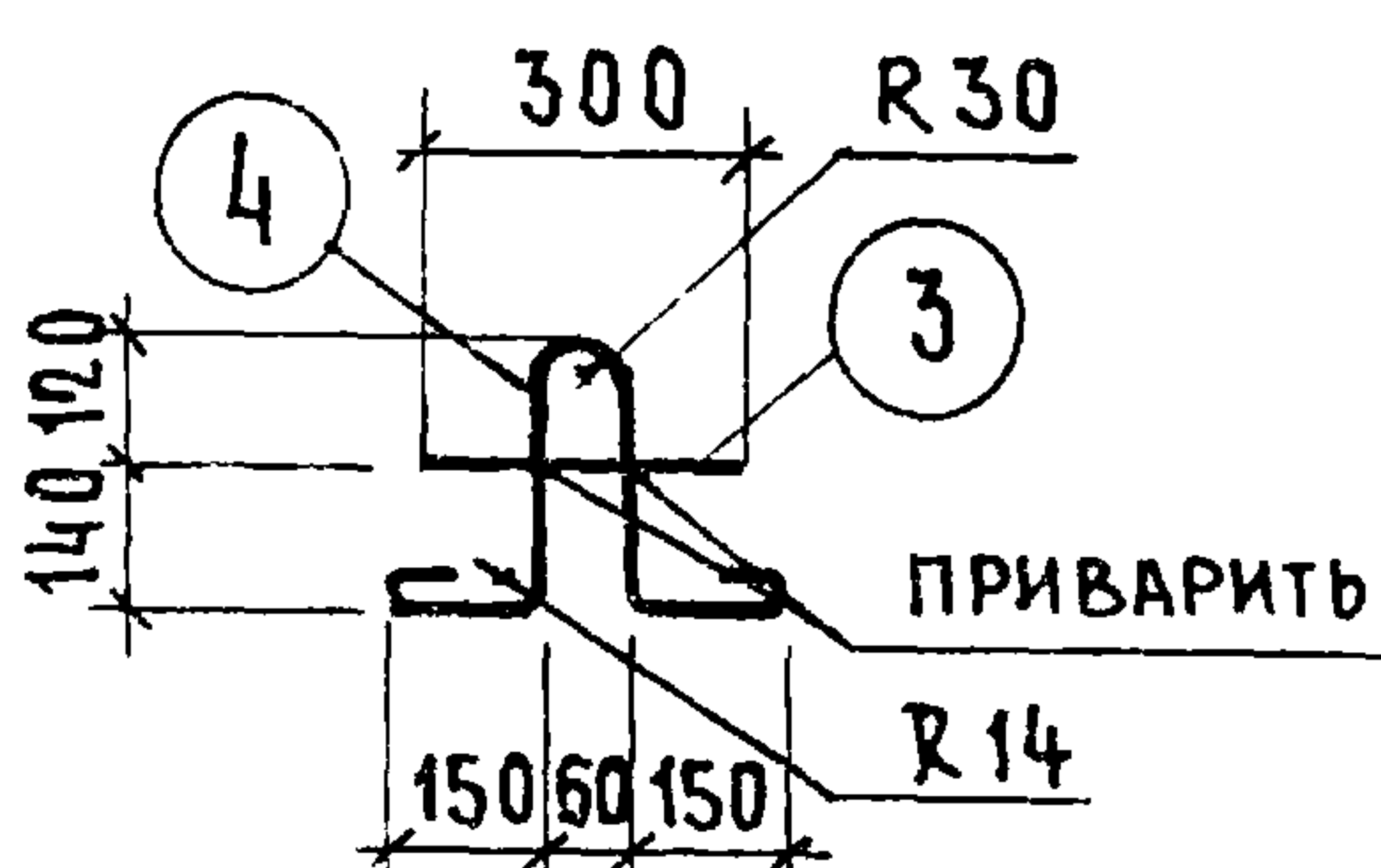
АНКЕРНАЯ ГОЛОВКА ДИАМЕТРОМ
НЕ МЕНЕЕ 8.5 ММ



П 10-1



П 12-1



МАРКА	ПОЗ	ДИАМЕТРЫ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	КОЛ. ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС, КГ	
						ОБЩИЙ	ВСЕГО
5 Вр II 57г	—	Φ 5 Вр II	5695	—	5.695	0.88	0.88
5 Вр II 54г	—	Φ 5 Вр II	5395	—	5.395	0.83	0.83
П 10-1	1	Φ 10 А I	300	1	0.30	0.19	0.78
	2	Φ 10 А I	960	1	0.96	0.59	
П 12-1	3	Φ 12 А I	300	1	0.30	0.27	1.15
	4	Φ 12 А I	1000	1	1.00	0.88	

ТК

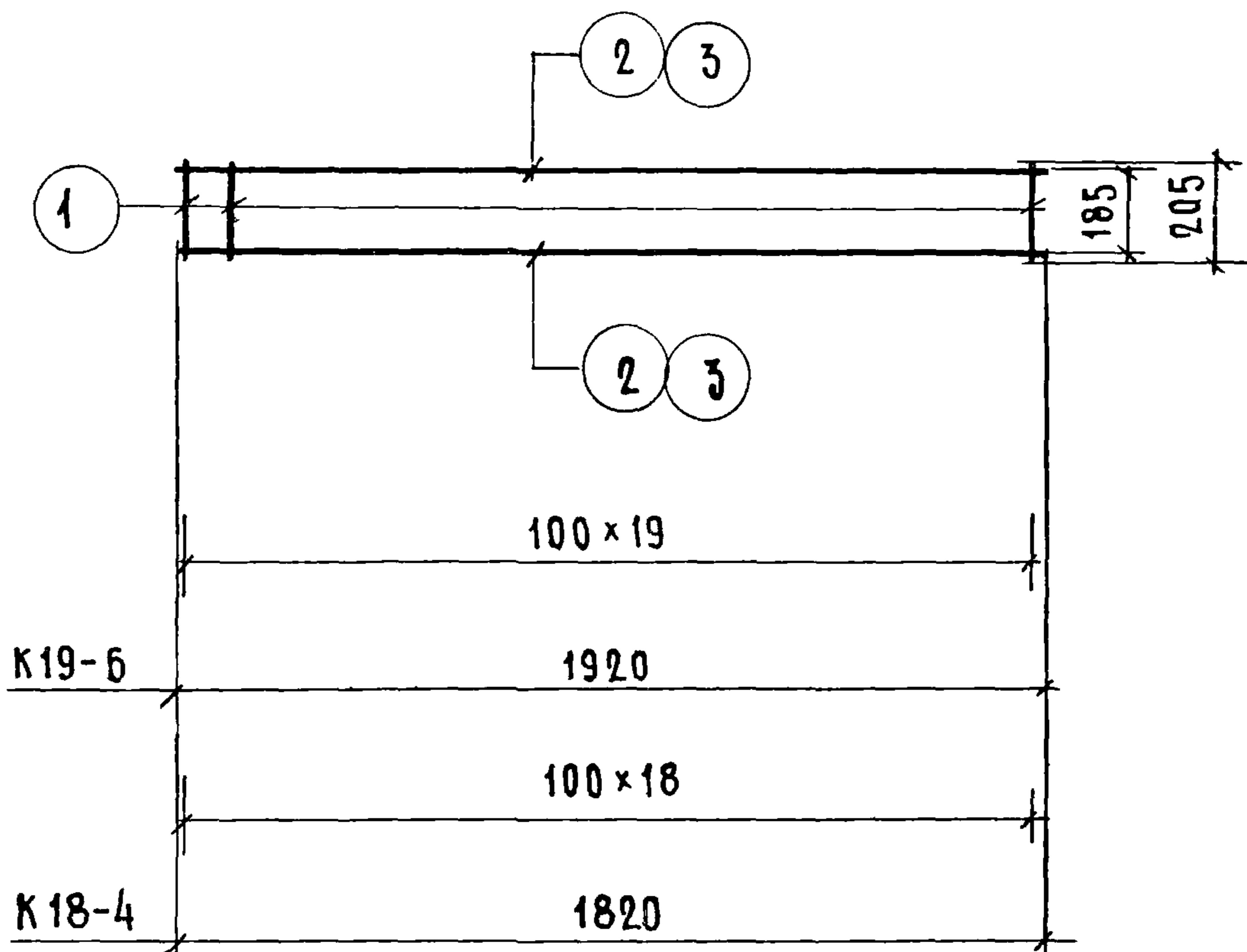
1974

НАПРЯГАЕМЫЕ ПРОВОЛОКИ: 5 Вр II 57г; 5 Вр II 54г. ПЕТИ: П 10-1; П 12-1.

СЕРИЯ
1.141-1

ВЫПУСК
33

ЛИСТ
30



МАРКА	ПОЗ.	ДИАМЕТРЫ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	КОЛ. ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС, КГ	
						ОБЩИЙ	ВСЕГО
K19-6	1	ф4ВI	205	20	4.10	0.41	1.00
	2	ф5ВI	1920	2	3.84	0.59	
K18-4	1	ф4ВI	205	19	3.90	0.39	0.75
	3	ф4ВI	1820	2	3.64	0.36	

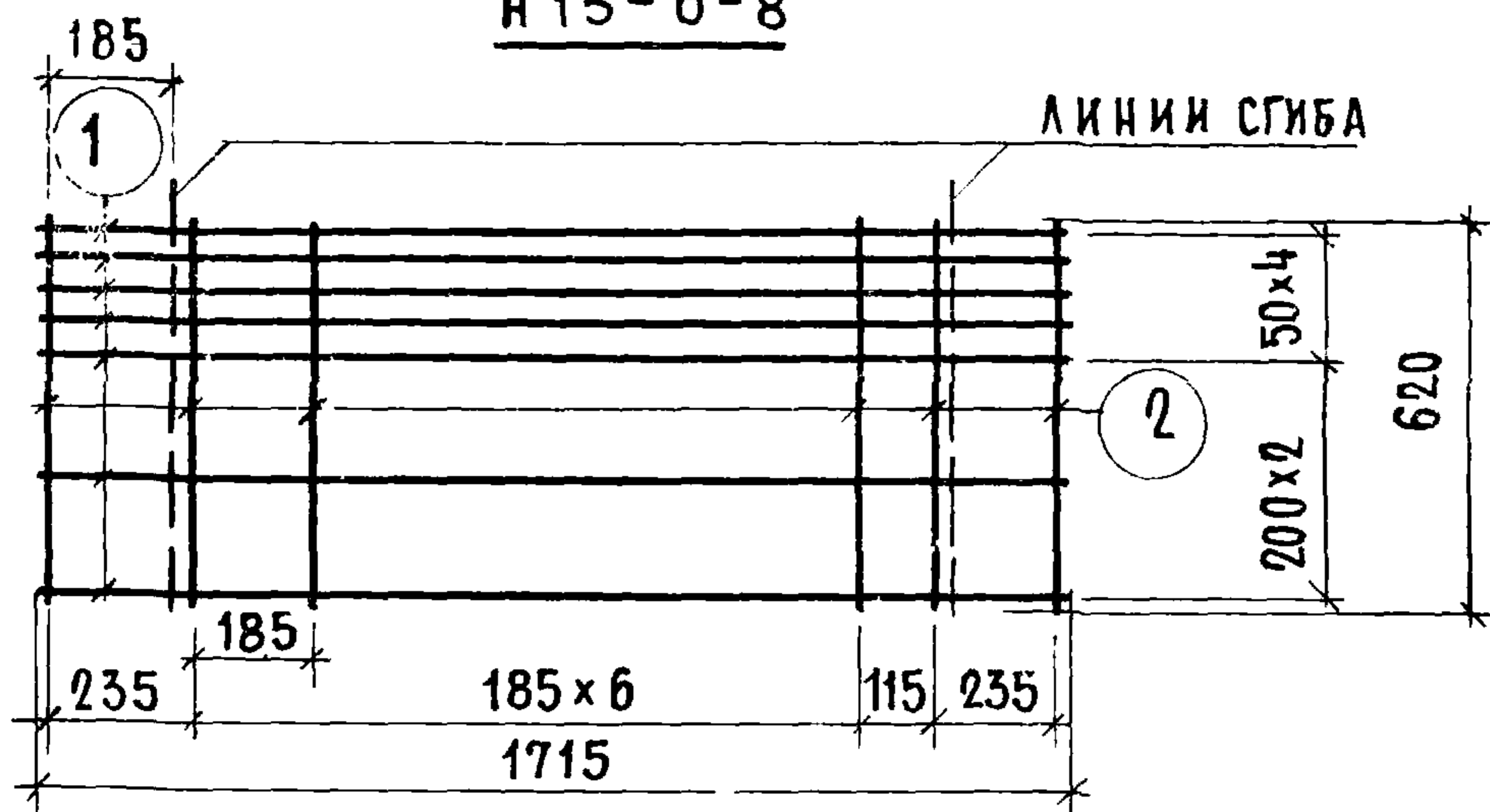
ТК
1974

КАРКАСЫ: K19-6; K18-4

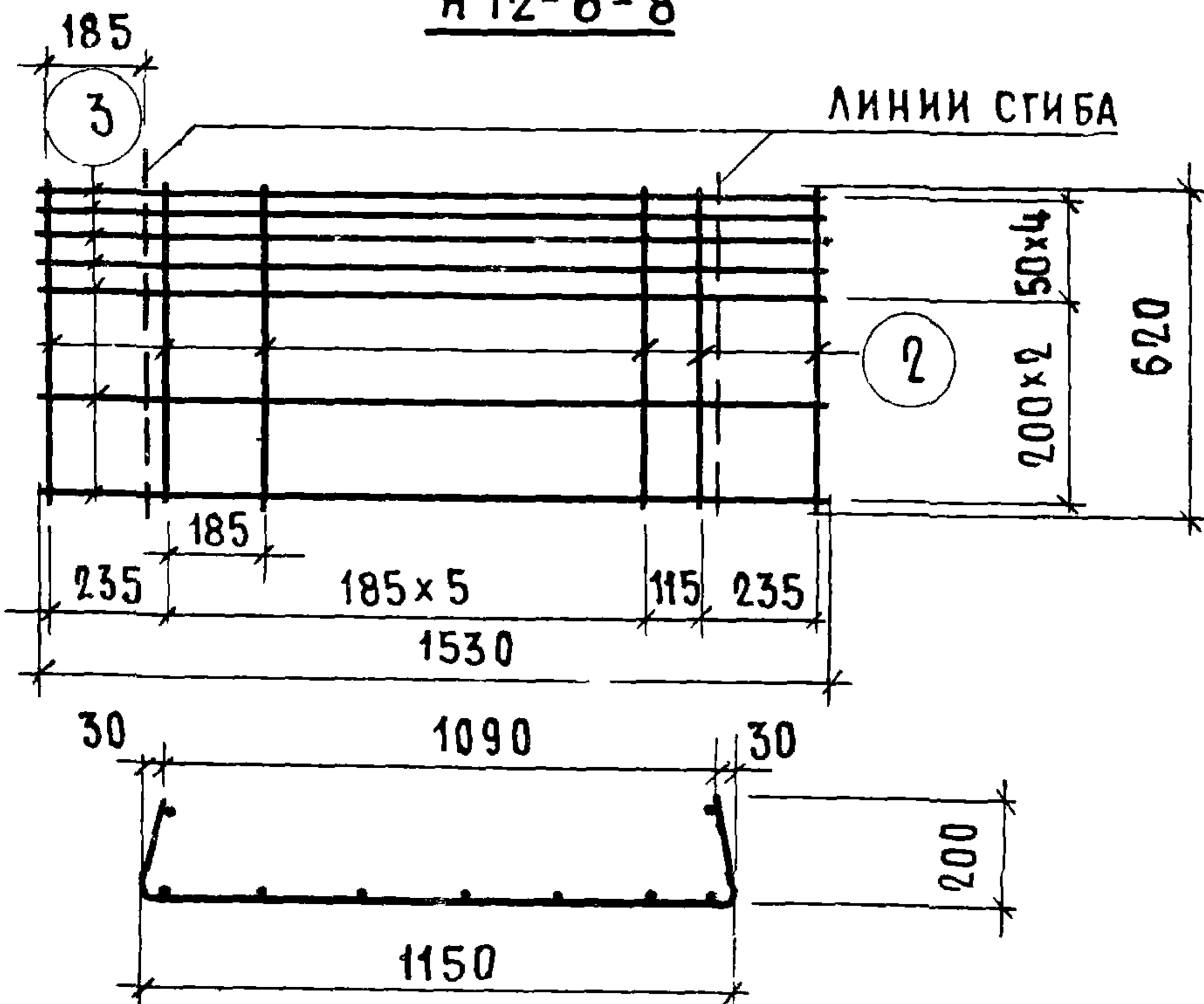
СЕРИЯ 1.141-1	ВЫПУСК	ЛИСТ 31
33		

Н 15-6-8

39



Н 12-6-8



МАРКА	ПОЗ	ДИАМЕТРЫ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	КОЛЧ ШТ	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС, КГ	
						ОБЩИЙ	ВСЕГО
Н 15-6-8	1	φ 4 ВрI	1715	7	12.00	1.19	3.64
	2	φ 8 АIII	620	10	6.20	2.45	
Н 12-6-8	3	φ 4 ВрI	1530	7	10.71	1.06	3.26
	2	φ 8 АIII	620	9	5.58	2.20	

ТК

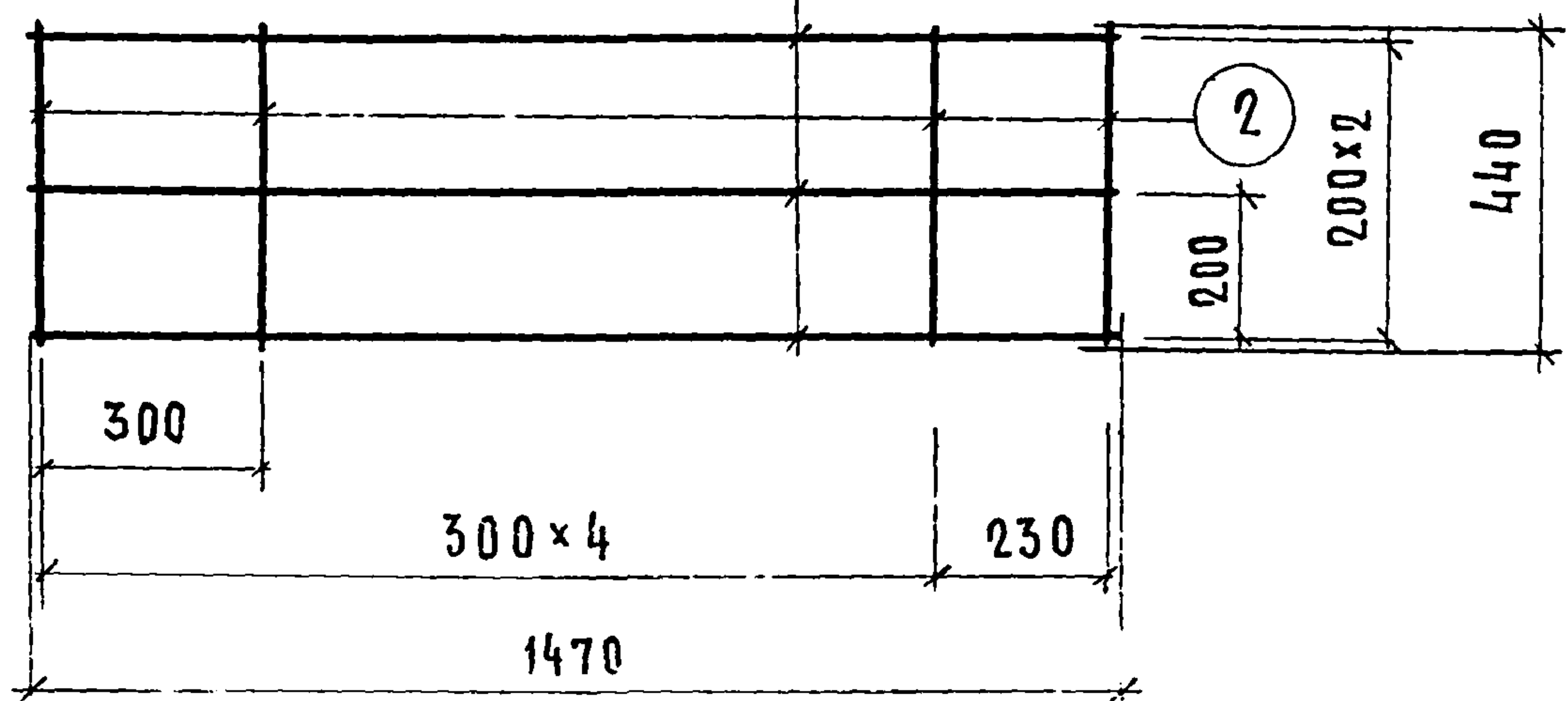
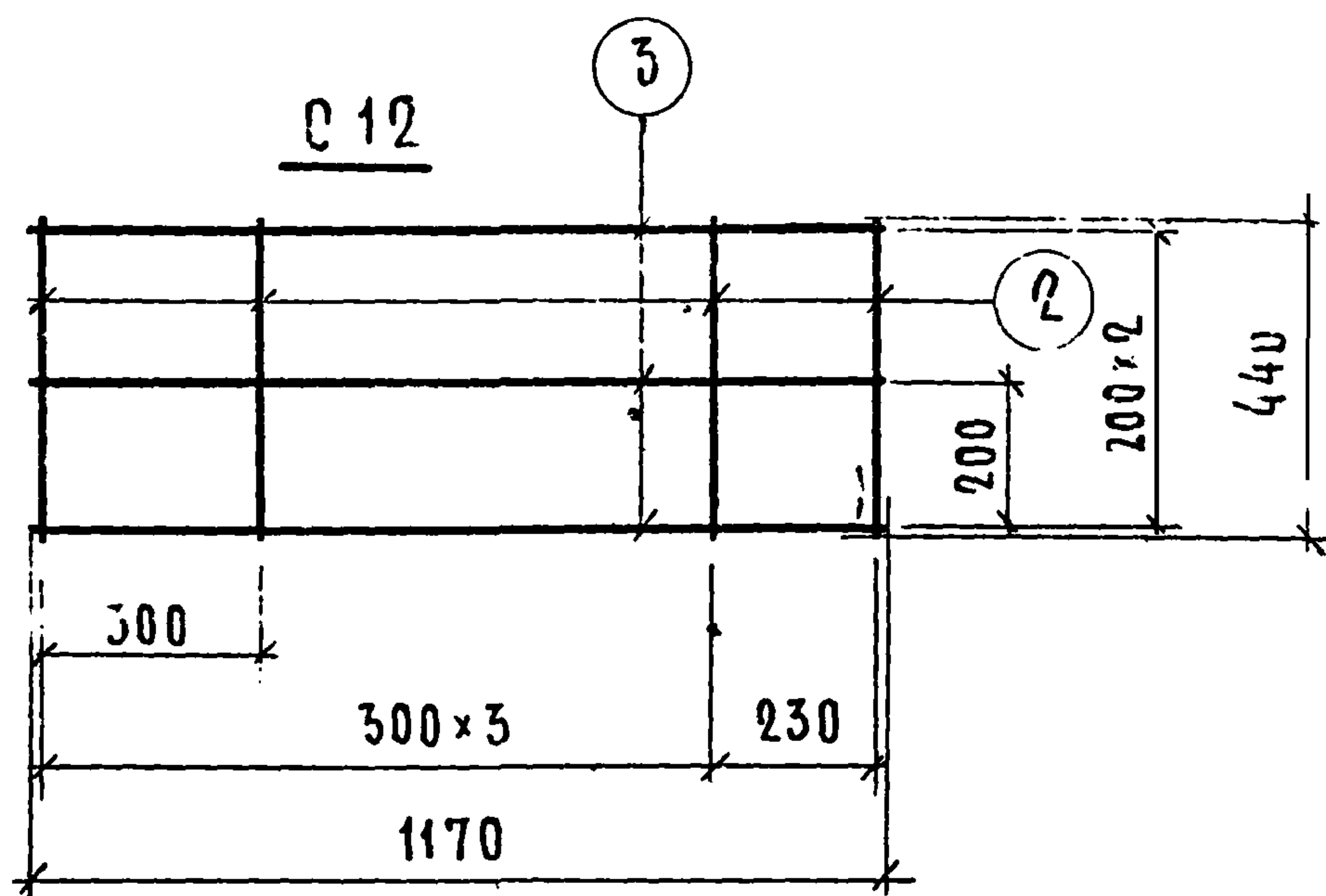
1974

Корытообразные сетки: Н 15-6-8; Н 12-6-8

СЕРИЯ
1.141-1

ВЫПУСК ЛИСТ
33 32

40

C 15C 12

МАРКА	ПОЗ	ДИАМЕТРЫ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	КОЛ. ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС, КГ	
						ОБЩИЙ	ВСЕГО
C 15	1	Ф4В1	1470	3	4.41	0.44	0.70
	2	Ф4В1	440	6	2.64	0.26	
C 12	3	Ф4В1	1170	3	3.51	0.35	0.57
	2	Ф4В1	440	5	2.20	0.22	

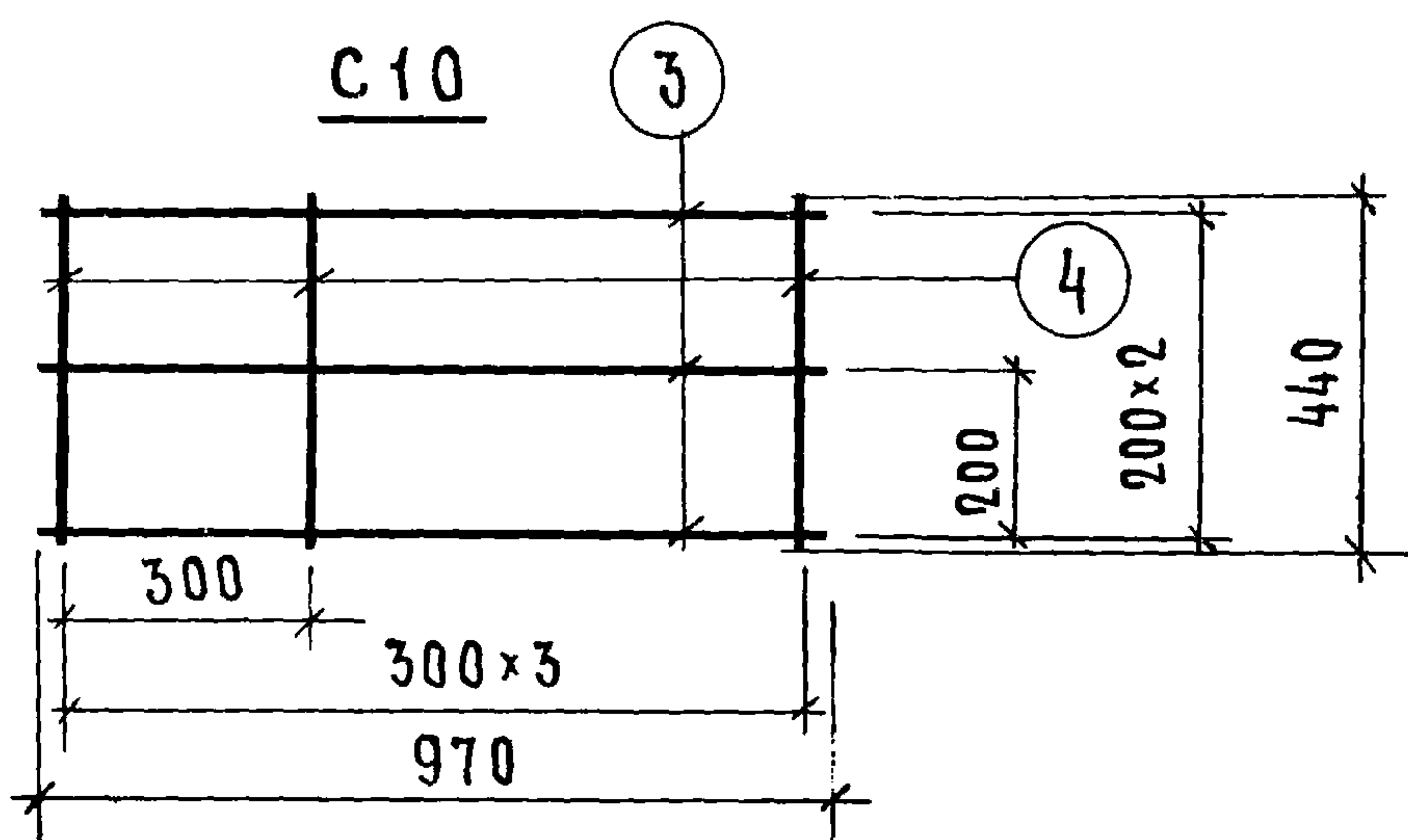
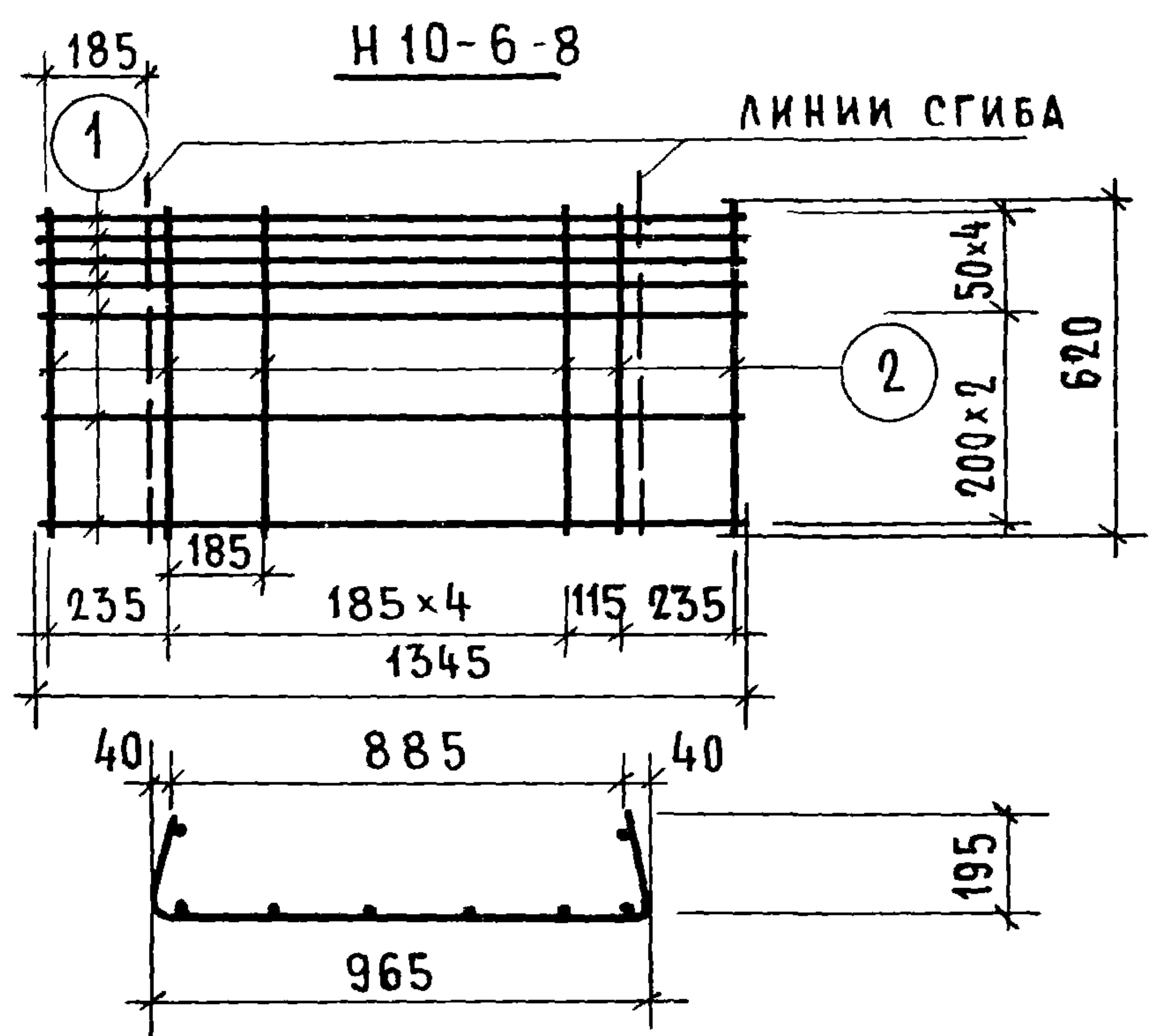
ТК

1974

СЕТКИ: С 15; С 12

СЕРИЯ
1.141-1ВЫПУСК ЛИСТ
33 33

13.7.74. 111



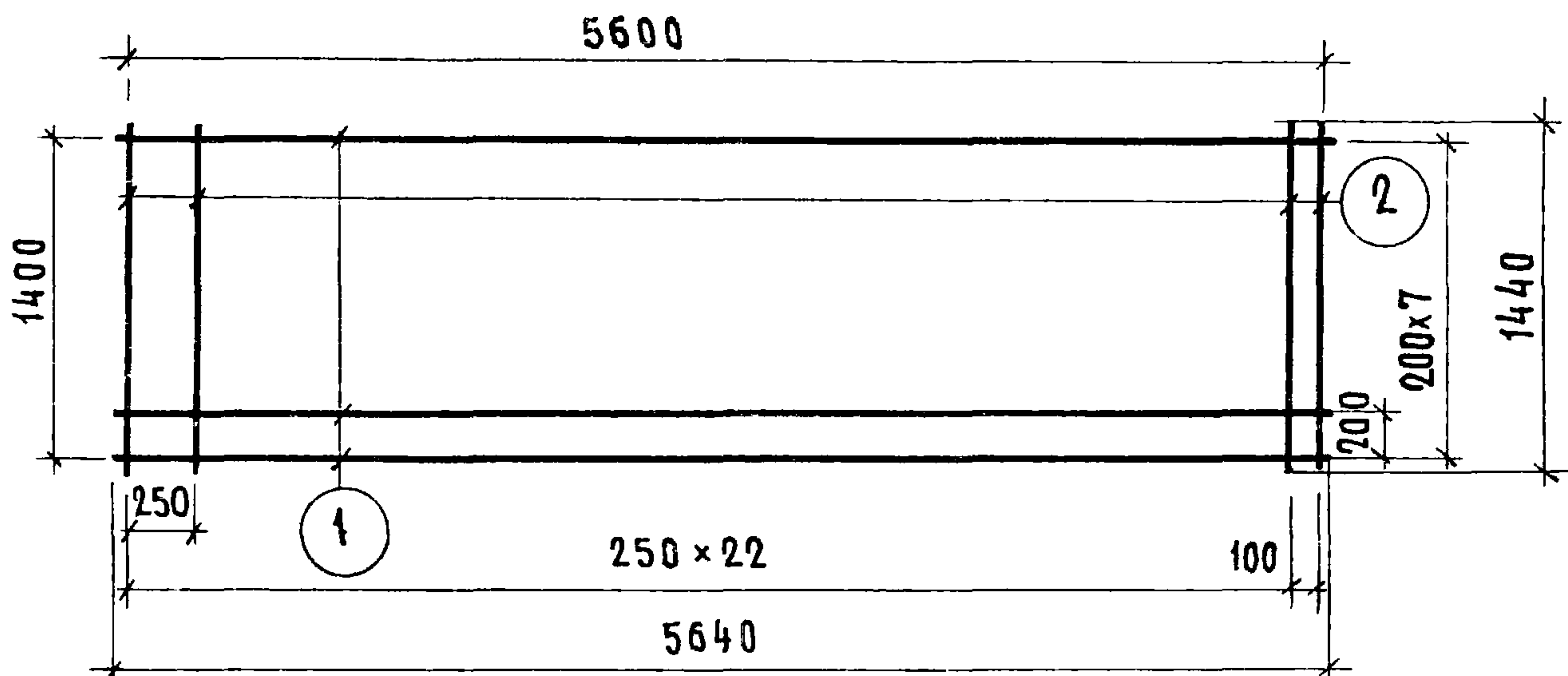
МАРКА	ПОЗ.	ДИАМЕТРЫ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	КОЛ. ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС, КГ	
						ОБЩИЙ	ВСЕГО
Н 10-6-8	1	Φ 4 ВрI	1345	7	9.41	0.93	2.89
	2	Φ 8 А III	620	8	4.96	1.96	
C 10	3	Φ 4 ВI	970	3	2.91	0.29	0.46
	4	Φ 4 ВI	440	4	1.76	0.17	

ТК
1974

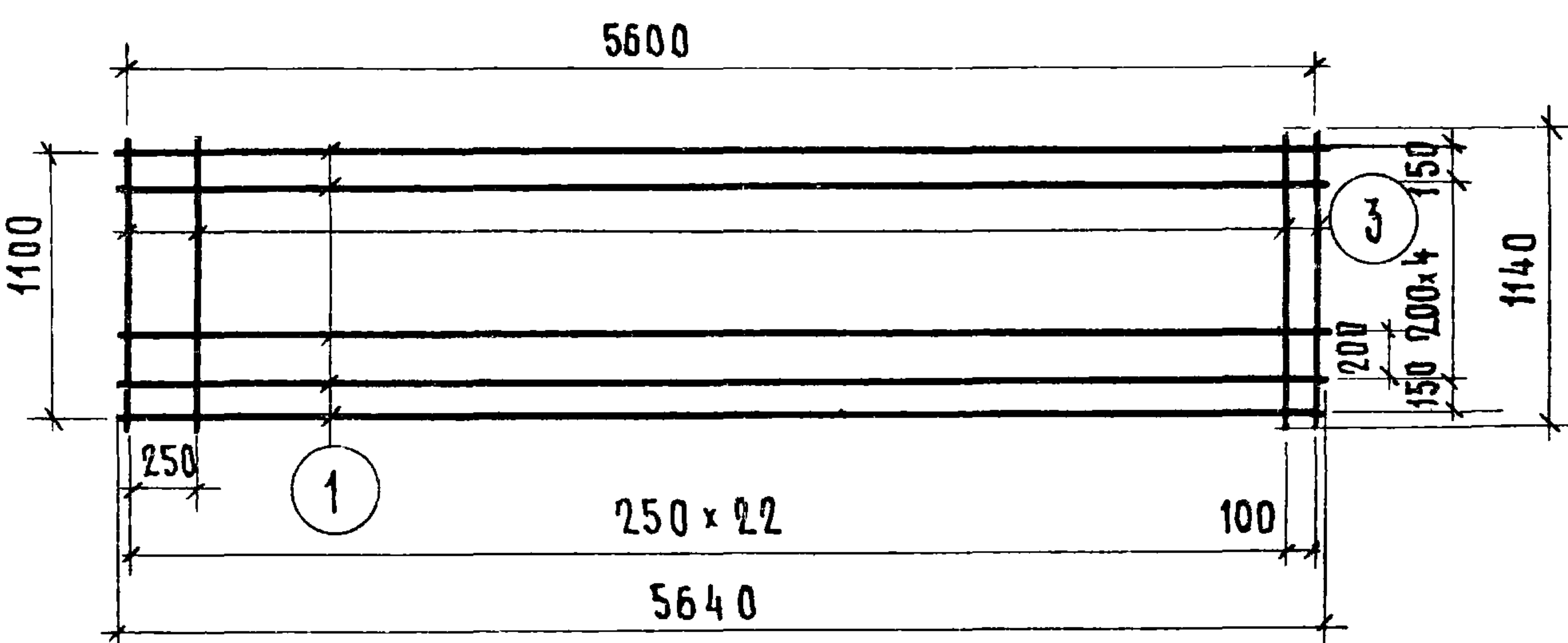
КОРЫТООБРАЗНАЯ СЕТКА Н 10-6-8.
СЕТКА С 10.

СЕРИЯ
1.141-1
ВЫПУСК
33 ЛИСТ
34

С 14-56



С 11-56



МАРКА	МАРКА ПО ГОСТ 8478-66	ПОЗ	ДИАМЕТР И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	КОЛ. ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС, КГ	
							ОБЩИЙ	ВСЕГО
С 14-56	СЕТКА 200/250/3/3 1400×5600	1	Ф3ВІ	5640	8	45.12	2.48	4.38
		2	Ф3ВІ	1440	24	34.56	1.90	
С 11-56	СЕТКА 200/250/3/3 1100×5600	1	Ф3ВІ	5640	7	39.48	2.17	3.67
		3	Ф3ВІ	1140	24	27.36	1.50	

ТК
1974

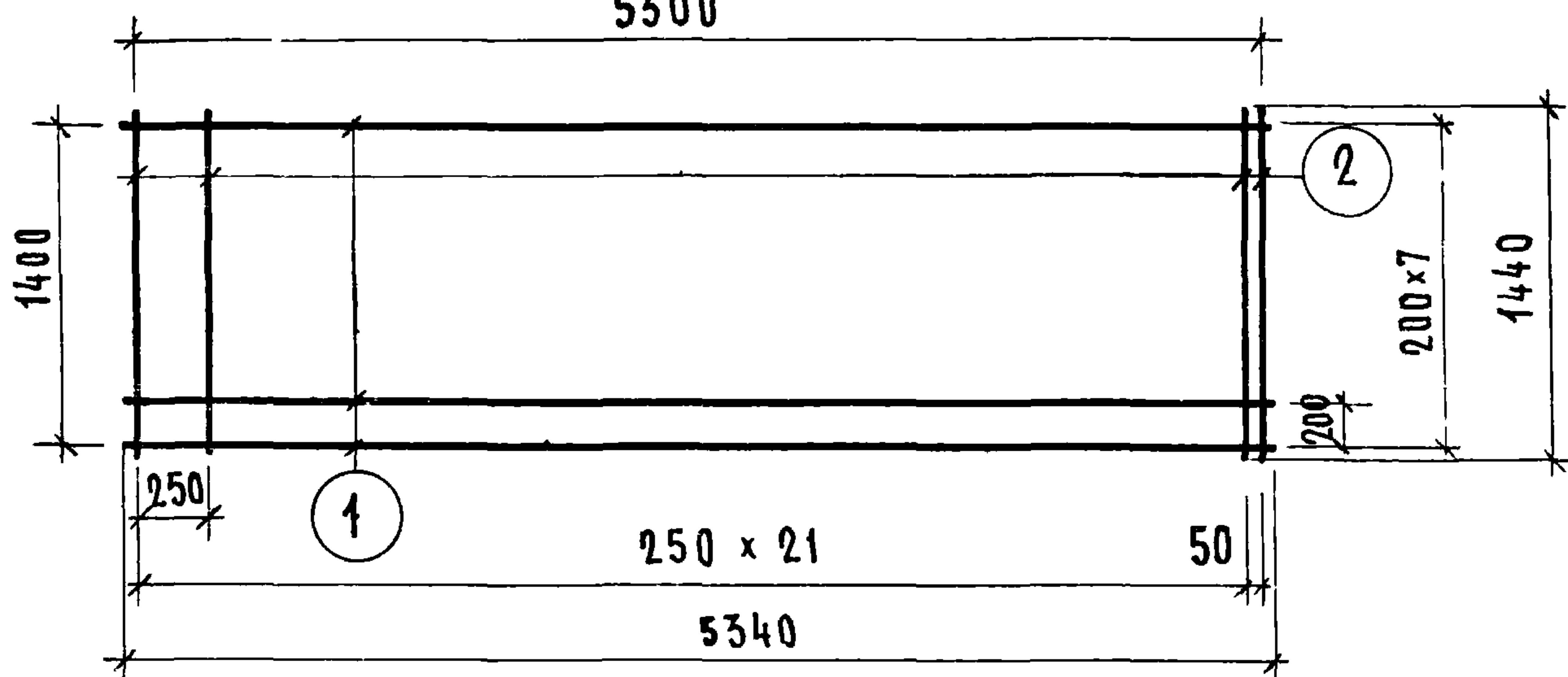
СЕТКИ: С 14-56, С 11-56

СЕРИЯ
1.141-1
ВЫПУСК
33

ЛИСТ
35

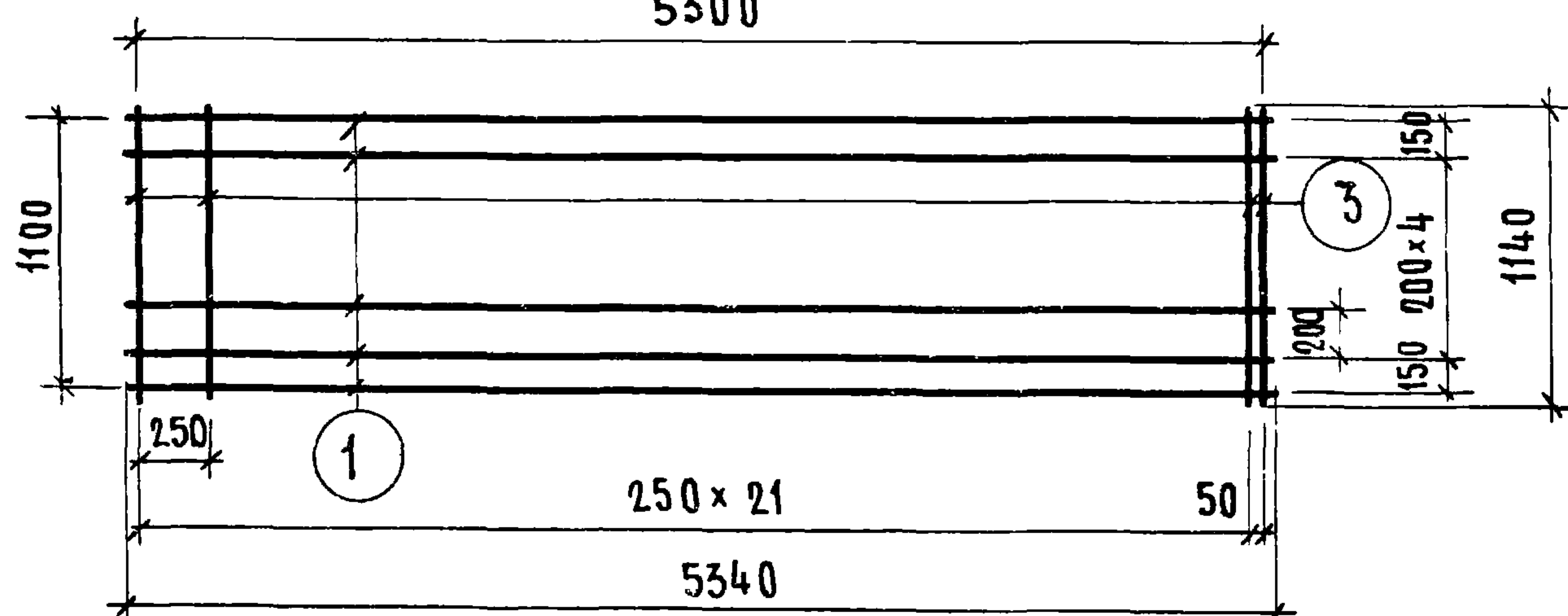
С 14-53

5300



С 11-53

5300



МАРКА	МАРКА ПО ГОСТ 8478-66	ПОЗ.	ДИАМЕТР И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	КОЛ. ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС, КГ	
							ОБЩИЙ	ВСЕГО
С 14-53	СЕТКА 200/250/3/3 1400x5300	1	Ф38I	5340	8	42.72	2.35	4.17
		2	Ф38I	1440	23	33.12	1.82	
С 11-53	СЕТКА 200/250/3/3 1100x5300	1	Ф38I	5340	7	37.38	2.06	3.50
		3	Ф38I	1140	23	26.22	1.44	

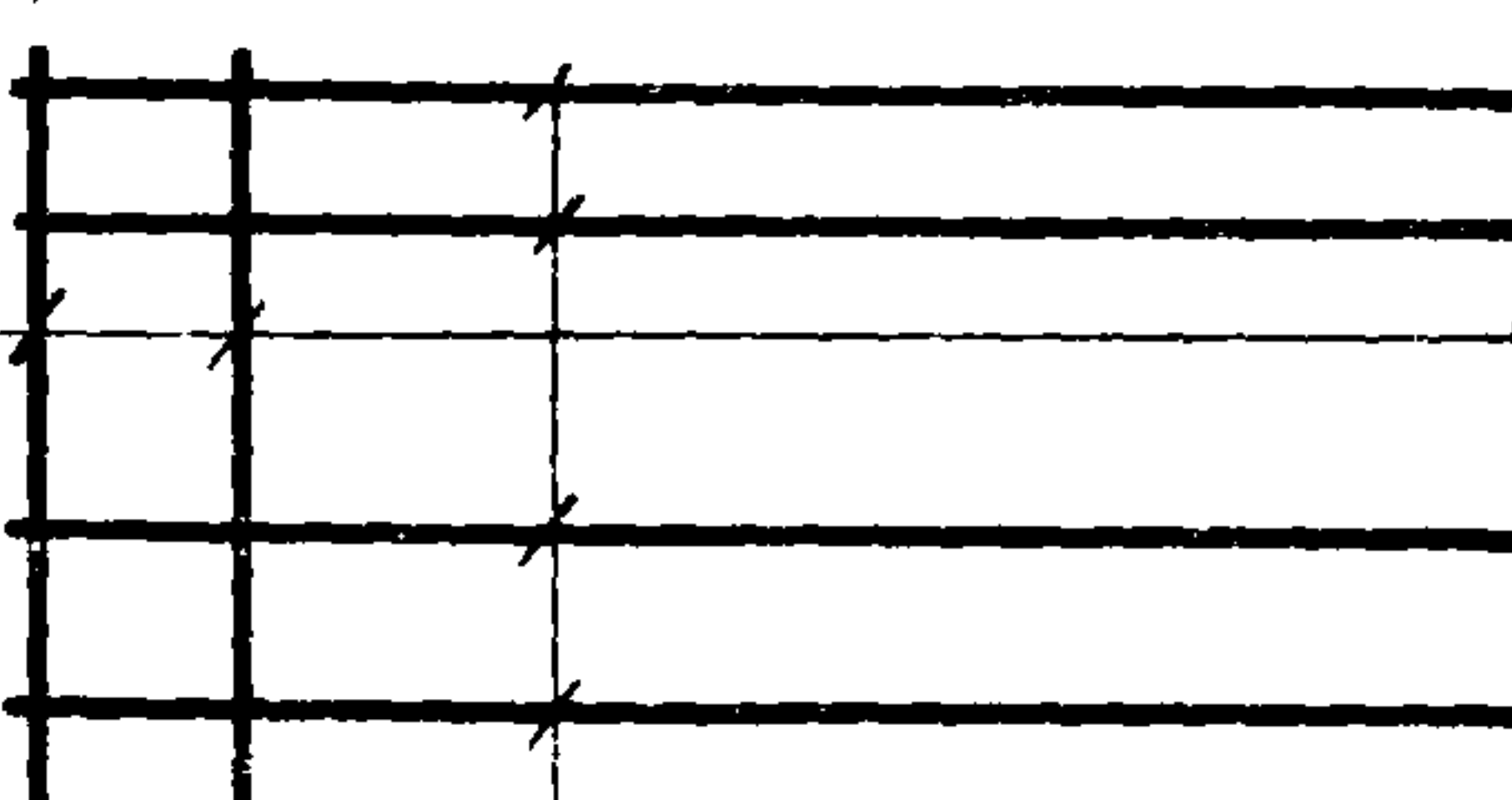
ТК	СЕТКИ С 14-53; С 11-53	СЕРИЯ 1.141-1	
		ВЫПУСК	ЛИСТ
1974		33	36

С 9-56

5600

44

900



250 x 22

100

1

5640

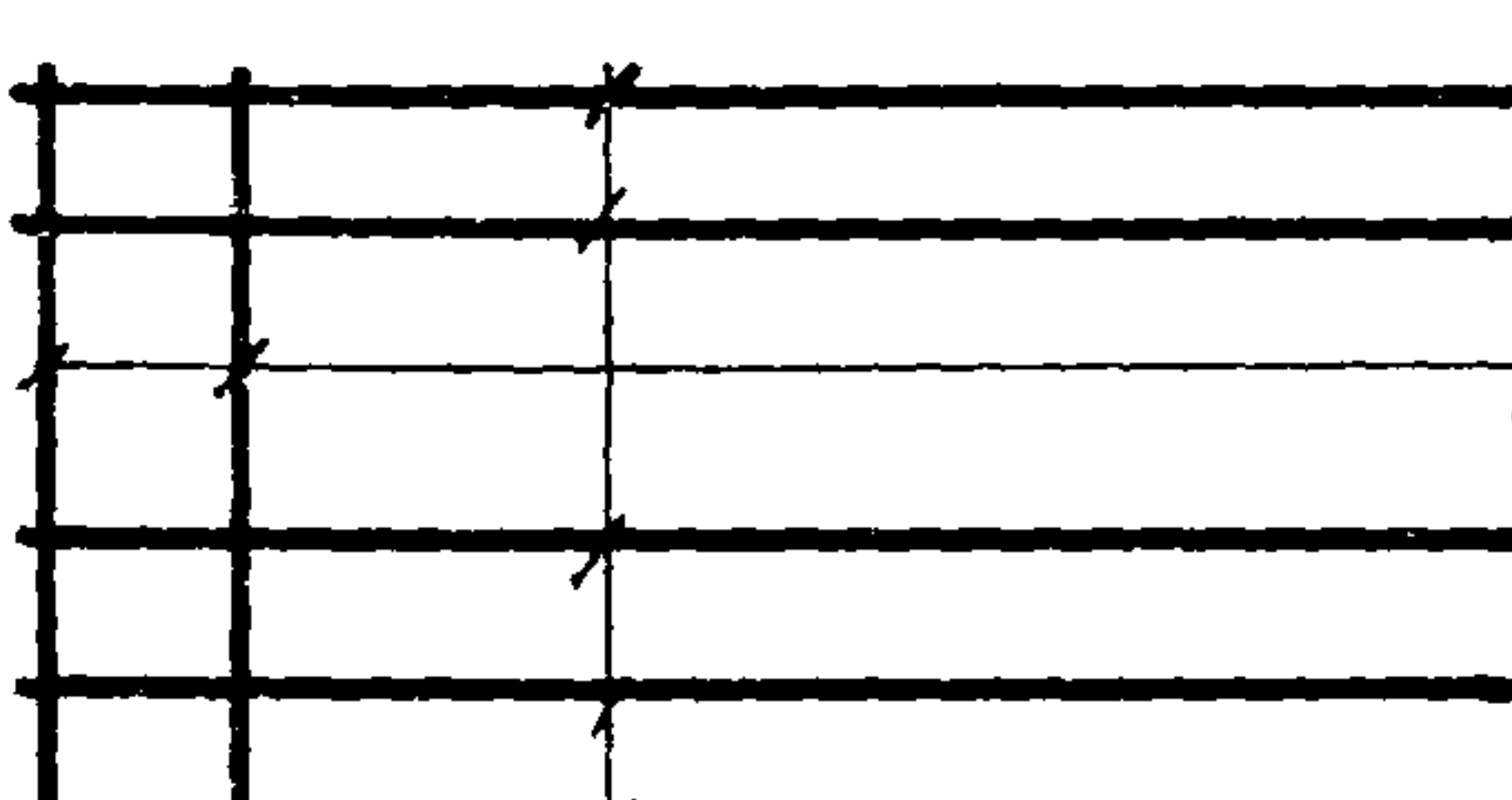
 150
200 x 3
150

940

С 9-53

5300

900



250 x 21

50

3

5340

 150
100 x 3
150

940

МАРКА	МАРКА по ГОСТ 8478-66	ПОЗ.	ДИАМЕТР И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	КОЛ. ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС, КГ	
							ОБЩИЙ	ВСЕГО
С 9-56	СЕТКА	200/250/3/3	1	Ф3 ВІ	5640	6	33.84	1.86
		900 x 5600	2	Ф3 ВІ	940	24	22.56	1.24
С 9-53	СЕТКА	200/250/3/3	3	Ф3 ВІ	5340	6	32.04	1.76
		900 x 5300	2	Ф3 ВІ	940	23	21.62	1.19

ТК	
1974	

СЕТКИ: С 9-56; С 9-53

СЕРИЯ
1.141-1

ВЫПУСК 33 Лист 37

13144-09

45