

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1238-1

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЗЫРЬКИ
ВХОДОВ И ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3

КОЗЫРЬКИ ДЛИНОЙ 179, 239 И 299 см,
ШИРИНОЙ 188 см И ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 47,59 И 149 см

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

25216
ЦЕНА 9-58

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

АПП ЦИТП

Москва, А-415, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 1 1992 года

Заказ № 1160 Тираж 3700 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1238-1

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЗЫРЬКИ
ВХОДОВ И ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3

КОЗЫРЬКИ ДЛИНОЙ 179, 239 И 299 см,
ШИРИНОЙ 188 см И ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 47,59 И 149 см

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ:

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
ГЛ. ИНЖЕНЕР *А.А.Ляхович*

НАЧ. ОТДЕЛ *А.А.Шахова*

ГЛ. ИНЖ. ОТДЕЛ *В.П.Петров*

© АПР ЦИП, 1991

УТВЕРЖДЕНЫ
ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
ПРИКАЗ ОТ 14.10.91 № 142
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.92
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ,
ПРИКАЗ ОТ 17.10.91 № 42

Обозначение документа	Наименование	Стр.
I.238-I.3-TO	Техническое описание	4
I.238-I.3-1	Плита парапетная III (III6.5, III6.6)	15
I.238-I.3-2	Плита парапетная III (III5.5, III5.6)	16
I.238-I.3-3	Плита парапетная III (III5.5-1, III6.6-1)	17
I.238-I.3-4	Плита парапетная III (III5.5-2, III6.6-2)	18
I.238-I.3-5	Сетка С (C1,C2)	19
I.238-I.3-6	Сетка С (C3, C4)	20
I.238-I.3-7	Сетка С (C5,C6)	21
I.238-I.3-8	Козырек входа КВ (KB18.I9-6, KB18.I9-13, KB24.I9-6, KB24.I9-13, KB30.I9-6, KB30.I9-13)	22
I.238-I.3-9	Каркас пространственный КП (КП1...КП6)	24
I.238-I.3-10	Сетка С (C7...C9)	28
I.238-I.3-II	Сетка СI0	29
I.238-I.3-I2	Сетка СII	30
I.238-I.3-I3	Сетка СI2	31
I.238-I.3-I4	Сетка С (CI3...CI5)	32
I.238-I.3-I5	Сетка С (CI6, CI7)	33
I.238-I.3-I6	Сетка СI8	34
I.238-I.3-I7	Петля распалубочная РП (РП1, РП2)	35
I.238-I.3-I8	Петля строповочная СП (СП1...СП5)	36

1.238 - 13

НАЧ.ДТД.	ШАХОВА	С.Иван.
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	Г.С.
ГЛ.ИНЖ.	ПЕТРОВ	Б.Иван.
ЗАВ.ГР.	БЕСЦЕННАЯ	Б.Иван.
ИНЖ.КАТ.	ДЕСЯТОВА	Ф.Соф.

СОДЕРЖАНИЕ

СТАНДАРТЫ	МНСТ	МНСТОВ
P	4	2
ЦНЦ ЦЭП ЧУБОЛХ ЗДАНИЙ		

Обозначение документа	Наименование	Стр.
I.238-I.3-19	Изделие закладное МН1	37
I.238-I.3-20	Труба для электропроводки	38
I.238-I.3-21	Козырек входа КВ (KB24.I9-6-I, KB24.I9-I3-I, KB30.I9-6-I, KB30.I9-I3-I)	39
I.238-I.3-22	Каркас пространственный КП (КП7...КП10)	41
I.238-I.3-23	Каркас КР (КР1, КР2)	45
I.238-I.3-24	Каркас КР3	46
I.238-I.3-25	Козырек входа КВ (KB30.I9-6-2, KB30.I9-I3-2)	47
I.238-I.3-26	Каркас КП (КП1, КП2)	50
I.238-I.3-27	Каркас КП (КП3, КП4)	51
I.238-I.3-28	Сетка С19	52
I.238-I.3-29	Сетка С20	53
I.238-I.3-30	Каркас КР (КР4, КР5)	54
I.238-I.3-31	Каркас КР (КР6, КР7)	55
I.238-I.3-32	Изделие закладное МН2	56
I.238-I.3-33	Изделие закладное МН3	57
I.238-I.3-РС	Ведомость расхода стали , кг	58

1.238-1.3

ИСТ

2

1

25216 4

Ф.рн

Рабочие чертежи железобетонных козырьков входов и парапетных плит предназначены для применения в проектировании и строительстве общественных зданий и зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича или крупных блоков из местных материалов, возводимых в обычных условиях строительства в I...IV снеговых районах СССР.

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска 2 серии I.238-I.

I. МАРКИ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

I.1. Маркировка конструкции принята по ГОСТ 23009-78

Марки состоят из буквенно-цифровых групп, разделенных между собой дефисами. Первая группа содержит:

- обозначение типа конструкции (KB - козыrek входа, III - плита парапетная);
- определяющие габаритные размеры в дециметрах (с округлением до целого числа).

Вторая группа содержит несущую способность конструкции, соответствующую расчетной равномерно-распределенной нагрузке (без учета собственного веса), выраженного в центнерах на m^2 .

Третья группа отражает конструктивные особенности конструкции:

- козырьки с малым парапетом обозначаются цифрой "1", козырьки с большим парапетом - цифрой "2"
- парапетные плиты для внешнего угла обозначаются цифрой "1" для внутреннего угла - цифрой "2".

Пример маркировки:

KB30.19-6-1 - козырек входа с малым парапетом длиной 2990 мм, шириной 1880 мм, расчетная равномерно-распределенная нагрузка (без учета собственного веса) (588 кг/ m^2) 5,88 кПа.

III6.6-1 - плита парапетная для внешнего угла здания длиной 590 мм, шириной 590 мм.

I.2. Козырьки входов разработаны с вылетом козырька 150 см, длиной 179, 239 и 299 см трех типов:

- плоские;
- с малым парапетом ($h = 15$ см);
- с большим парапетом ($h = 30$ см).

				I.238-I.3 - ТО		
ДОТА.	ШАХОВА	<i>Р.Л.К.</i>		СТАДИЯ	Лист	Листов
ОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	<i>Р.Л.К.</i>		Р	1	11
ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>С.И.П.</i>				
ГР.	БЕСЦЕННАЯ	<i>Р.Л.К.</i>		ЦНИИ ЭП		
КАТ.	ДЕСЯТОВА	<i>Р.Л.К.</i>		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

1.3. В плитах козырьков с парапетом предусмотрены отверстия Ø 48 мм для стока воды.

1.4. Козырьки плоские и с малым парапетом предусмотрено изготавливать в двух вариантах: с закладными изделиями для крепления декоративных элементов (экранов из асбокемента, пластиков и металла) и без закладных изделий.

На опалубочных чертежах козырьков места расположения закладных изделий не указаны и в спецификациях не учтен расход материалов на них. При конкретном проектировании необходимо дать опалубочный чертеж козырька с привязкой закладных изделий, конструкцию экрана и учесть расход материалов на них в спецификациях. На документах I.238-I.3-32, 33 даны рабочие чертежи закладных изделий МН2 и МН3 со спецификацией расхода материалов на одно закладное изделие.

1.5. Парапетные плиты разработаны следующих типов: рядовые и угловые - для внешнего и внутреннего угла. Плиты запроектированы шириной 47 см, длиной 47, 59 и 149 см - для парапетных стен толщиной 25 см и шириной 59 см длиной 59 и 149 см для парапетных стен толщиной 38 см.

1.6. В козырьках предусмотрены закладные изделия МН1 (по 2 шт на козырек) для их анкеровки в теле нижерасположенной части стены. Несущая способность закладного изделия МН1 на восприятие сдвигающего усилия - 4,0 тс.

В конкретном проекте необходимо производить проверку, чтобы остальная часть растягивающего усилия (образующегося при восприятии опрокидывающего момента от козырька и приложенной к нему нагрузки) уравновешивалась бы нагрузкой от собственного веса вышерасположенной части стены и перекрытий.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

2.1. Козырьки входов рассчитаны на два значения нормативной снеговой нагрузки - 0,7 кПа (70 кгс/м²) и 1,5 кПа (150 кгс/м²) в соответствии с главой СНиП 2.01.07-85 и СНиП 2.03.01-84*. Коэффициент перехода от веса снегового покрова земли к снеговой нагрузке на покрытие козырька принят $M = 6$.

Расчет козырьков по прочности произведен с учетом сосредоточенной вертикальной нагрузки 1,0 кН (100 кгс), приложенной на краю консоли.

6

2.2. Козырьки входов и парапетные плиты изготавлять в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.0-83^ж из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В15.

Нормируемая отпускная прочность бетона должна быть не менее 70% от принятого класса бетона.

**2.3. При производстве работ в зимнее время и в других слу-
чаях, когда по условиям возведения зданий не может быть обеспе-
чено своевременное приращение прочности бетона, поставщик обязан
поставлять изделия с прочностью бетона не ниже 100% от проектной.**

2.4. Проектная марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости изделий должна быть указана при привязке проекта, в спецификациях на примененные изделия, в зависимости от режима их эксплуатации и значения расчетной зимней температуры в соответствии с требованиями главы СНиП 2.03.01-84^{*} п.2.9.

2.5. Армирование козырьков принять пространственными каркасами, состоящими из сварных сеток для плоских козырьков и сварных сеток и каркасов для козырьков с низким парапетом, с рабочей арматурой из стали класса А-Ш (ГОСТ 5781-82*).

Козырьки с большим парапетом армированы пространственными каркасами, состоящими из 2-х плоских каркасов с рабочей арматурой из стали класса А-Ш (ГОСТ 5781-82^Х) и сварными сетками.

В случае отсутствия арматуры А-Ш разрешается применять арматуру класса Ат-Шс (ГОСТ 10884-81^ж).

2.6. Армирование парапетных плит принято сварными сетками из ходячной проволоки класса Вр-І (ГОСТ 6727-80*).

2.7. Сборку и сварку сеток и каркасов производить с нормированной прочностью в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90 и ГОСТ 14098-85, тип сварного соединения и способ сварки К1-Кт.

2.8. Распайдубочные и строповочные петли козырьков выполнять из стали класса А-І (ГОСТ 578І-82*) марок СтЗсп2 и СтЗсп2. В случае монтажа козырьков при температуре минус 40°С и ниже запрещается применять сталь марок СтЗпс2.

Строповочные петли в плите козырька после его установки срезать.

**2.9. Подъем парапетных плит осуществлять с помощью прижим-
ных зажимных приспособлений.**

2.Ю. Нижняя и видимые боковые поверхности козырьков должны быть гладкие, подготовленные под покраску.

2. II. При применении козырьков заделку их в кирпичную клад-

ку производить с учетом требований главы СНиП II-22-81.

Использовать в качестве перемычки заделанную в стену часть козырька не допускается.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемку и паспортизацию козырьков входов и парапетных плит производить в соответствии с требованиями ГОСТ I3015.1-81*.

4. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Маркировку, хранение и транспортирование изделий производить в соответствии с требованиями ГОСТ I3015.2-81*.

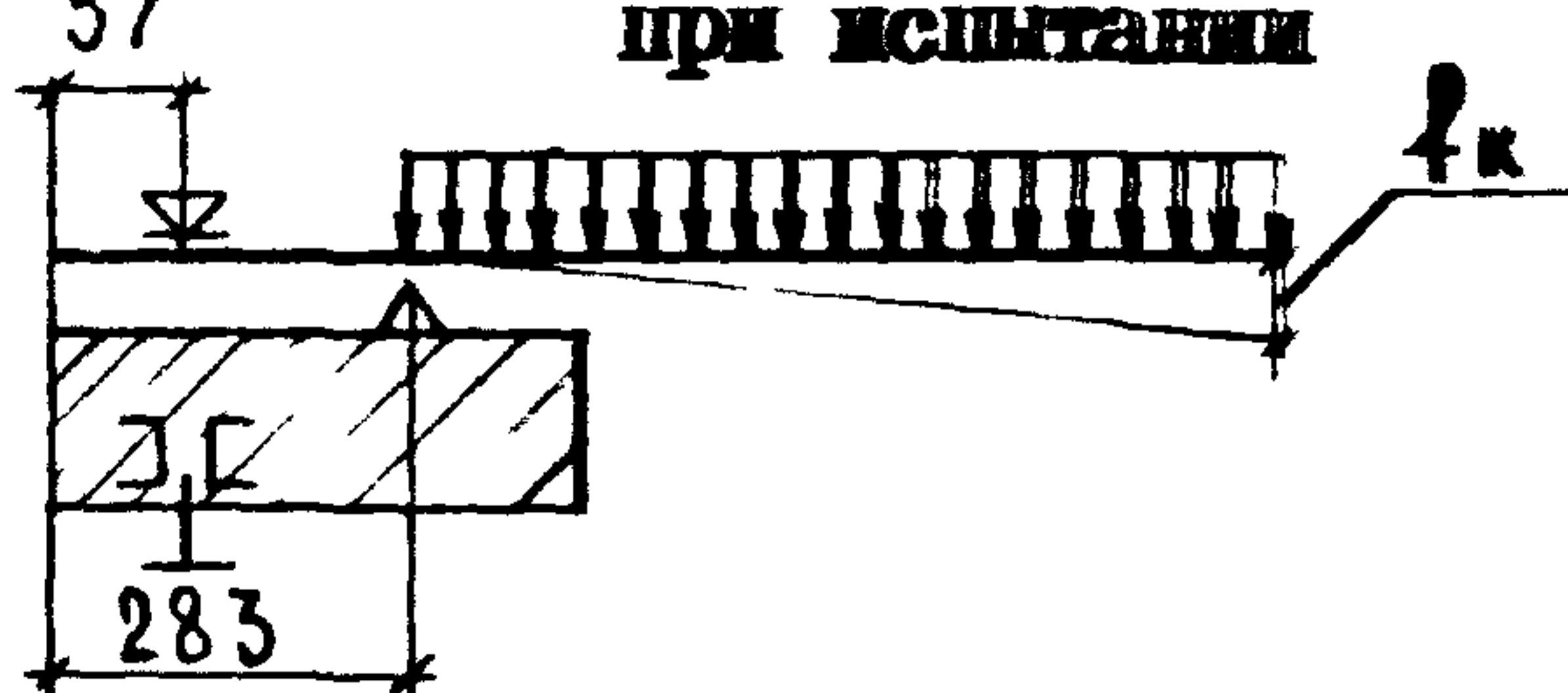
5. ИСПЫТАНИЯ

5.1. Испытание козырьков по прочности, трещиностойкости и жесткости выполнять по данным таблиц I...5 (листы 5...9) и ГОСТ 8829-85.

Числ. подл. подл. и дата взам. числ. подл.

I.238 - I.3 - ТО	лист 4
25216 8	ФОРМАТ А4

Схема испытания и загрузки
при испытании



При проведении испытаний следует руководствоваться указаниями ГОСТ 8829-85

Таблица I

Проверка прочности

Вид разрушения и величина коэффициента "С"

Текущесть стали продольной растянутой арматуры в нормальном сечении до наступления раздробления бетона сжатой зоны,

$C = 1,25$ – для стали класса А-III

Величина разрушающей нагрузки, РкН(кгс)

При которой изделия признаются годными (прилож.З.п.1)

При которой требуются повторные испытания (п.6.1.2а)

Марка изделия	S учетом собственного веса изделия	За вычетом собственного веса изделия	За вычетом собственного веса изделия
КВ 18.19-6	12,30(1256)	9,25(946)	< 9,25, но ≥ 8,32 (< 946 , но ≥ 850)
КВ 18.19-13	20,55(2096)	17,50(1786)	< 17,50, но ≥ 15,75 (< 1786 , но ≥ 1607)
КВ 24.19-6	12,05(1231)	9,00(921)	< 9,00, но ≥ 8,10 (< 921 , но ≥ 830)
КВ 24.19-13	20,30(2071)	17,25(1761)	< 17,25, но ≥ 15,50 (< 1761 , но ≥ 1585)
КВ 30.19-6	11,90(1217)	8,90(907)	< 8,90 но ≥ 8,01 (< 907 , но ≥ 816)
КВ 30.19-13	20,15(2057)	17,10(1747)	< 17,10, но ≥ 15,40 (< 1747 , но ≥ 1472)
КВ 24.19-6-I	12,20(1245)	9,05(925)	< 9,05, но ≥ 8,15 (< 925 , но ≥ 832)
КВ 24.19-13-I	20,40(2085)	17,30(1765)	< 17,30, но ≥ 15,57 (< 1765 , но ≥ 1588)
КВ 30.19-6-I	12,12(1237)	9,00(912)	< 9,00, но ≥ 8,10 (< 912 , но ≥ 821)
КВ 30.19-13-I	20,35(2077)	17,15(1752)	< 17,15, но ≥ 15,44 (< 1752 , но ≥ 1577)
КВ 30.19-6-2	13,35(1364)	9,30(947)	< 9,30, но ≥ 8,37 (< 947 , но ≥ 852)
КВ 30.19-13-2	21,60(2204)	17,50(1787)	< 17,50, но ≥ 15,75 (< 1787 , но ≥ 1608)

лист

1.238 - 4.3 - ТД

5

Таблица 2

Проверка прочности			
Марка изделия	Вид разрушения и величина коэффициента "С"		
	Величина разрушающей нагрузки, РкН(кгс)		
	При которой изделия признаются годными (прилож. З.п.1)	При которой требуются повторные испытания (п.6.1.2а)	
	С учетом собственного веса изделия	За вычетом собственного веса изделия	За вычетом собственного веса изделия
КВ 18.19-6	13,78(1407)	10,75(1097)	< 10,75, но ≥ 9,68 (< 1097, но ≥ 987)
КВ 18.19-13	23,01(2348)	19,97(2038)	< 19,97, но ≥ 17,97 (< 2038, но ≥ 1834)
КВ 24.19-6	13,51(1379)	10,48(1069)	< 10,48, но ≥ 9,43 (< 1069, но ≥ 962)
КВ 24.19-13	22,74(2320)	19,70(2010)	< 19,70, но ≥ 17,73 (< 2010, но ≥ 1809)
КВ 30.19-6	13,36(1364)	10,33(1054)	< 10,33, но ≥ 9,30 (< 1054, но ≥ 949)
КВ 30.19-13	22,58(2304)	19,54(1994)	< 19,54, но ≥ 17,59 (< 1994, но ≥ 1795)
КВ 24.19-6-1	13,66(1394)	10,52(1074)	< 10,52, но ≥ 9,47 (< 1074, но ≥ 967)
КВ 24.19-13-1	22,88(2335)	19,75(2015)	< 19,75, но ≥ 17,77 (< 2015, но ≥ 1813)
КВ 30.19-6-1	13,58(1386)	10,40(1061)	< 10,40, но ≥ 9,36 (< 1061, но ≥ 955)
КВ 30.19-13-1	22,80(2327)	19,62(2002)	< 19,62, но ≥ 17,66 (< 2002, но ≥ 1802)
КВ 30.19-6-2	14,96(1527)	10,88(1110)	< 10,88, но ≥ 9,79 (< 1110, но ≥ 999)
КВ 30.19-13-2	24,19(2468)	20,10(2051)	< 20,10, но ≥ 18,09 (< 2051, но ≥ 1845)
			Лист 6
		4.238 - 1.3 - ТД	

Таблица 3

Проверка прочности

Марка изделия	Вид разрушения и величина коэффициента "С"		
	Разрыв продольной растянутой арматуры и раздробление бетона сжатой зоны в нормальном и наклонном сечении до наступления текучести стали, С = 1,6		
	Величина разрушающей нагрузки, РкН(кгс)		
	При которой изделия признаются годными (прилож.З.п.1)	При которой требуется повторные испытания(п.6.1.2а)	
	С учетом собственного веса изделия	За вычетом собственного веса изделия	За вычетом собственного веса изделия
КВ I8.I9-6	15,76(I608)	12,72(I298)	<12,72(< I298)
КВ I8.I9-I3	26,29(2683)	23,25(2373)	<23,25(< 2373)
КВ 24.I9-6	15,44(I576)	12,40(I266)	<12,40(< I266)
КВ 24.I9-I3	25,98(265I)	22,94(234I)	<22,94(< 234I)
КВ 30.I9-6	15,27(I558)	12,23(I248)	<12,23(< I248)
КВ 30.I9-I3	25,8I(2634)	22,77(2324)	<22,77(< 2324)
КВ 24.I9-6-I	15,62(I594)	12,48(I274)	<12,48(< I274)
КВ 24.I9-I3-I	26,I5(2669)	23,02(2349)	<23,02(< 2349)
КВ 30.I9-6-I	15,52(I584)	12,34(I259)	<12,34(< I259)
КВ 30.I9-I3-I	26,05(2659)	22,87(2334)	<22,87(< 2334)
КВ 30.I9-6-2	I7,II(I746)	13,02(I329)	<13,02(< I329)
КВ 30.I9-I3-2	27,64(2820)	23,55(2403)	<23,55(< 2403)
			Лист 7
		1.238 - 1.3 - Т0	

Таблица 4

Проверка трещиностойкости

Марка изделия	Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия, Р кН(кгс) (прил.З п.4)	Контрольная ширина раскрытия трещин, при которой изделие признается годным a_t , мм (прил.3 п.6)
KB 18.19-6	5,29(540)	0,25
KB 18.19-13	10,00(1020)	0,25
KB 24.19-6	5,10(520)	0,25
KB 24.19-13	9,80(1000)	0,25
KB 30.19-6	5,00(510)	0,25
KB 30.19-13	9,70(990)	0,25
KB 24.19-6-I	5,1(520)	0,25
KB 24.19-13-I	9,8(1000)	0,25
KB 30.19-6-I	5,0(510)	0,25
KB 30.19-13-I	9,7(990)	0,25
KB 30.19-6-2	5,0(510)	0,25
KB 30.19-13-2	8,9(900)	0,25

ИДОЛ. ГОСТ. ПРИДУМСЯ И ДАТА ВРАМ. ИНВ. №

Таблица 5

Проверка жесткости

Марка изделия	Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса изделия Р кН(кгс) прил.3 п.2	$\frac{f_{\text{длт.}}}{f_{\text{пред.}}}$	Контрольный прогиб от контрольной нагрузки f_k^* , мм	Величина измеренного прогиба, мм п.6.2.2 и п.6.2.3	
				п.6.2.1	п.2.4.3
КВ 18.19-13	4,9(500)	0,85	0,602	$\leq 6,62$	$> 6,62, \text{ но } \leq 6,92$
КВ 24.19-13	4,9(500)	0,88	0,629	$\leq 6,92$	$> 6,92, \text{ но } \leq 7,23$
КВ 30.19-13	4,9(500)	0,87	0,630	$\leq 6,93$	$> 6,93, \text{ но } \leq 7,24$
КВ 24.19-13-1	4,9(500)	0,88	0,629	$\leq 6,92$	$> 6,92, \text{ но } \leq 7,23$
КВ 30.19-13-1	4,9(500)	0,88	0,630	$\leq 6,92$	$> 6,92, \text{ но } \leq 7,24$
КВ 30.19-13-2	4,9(500)	0,23	0,190	$\leq 2,30$	$> 2,30, \text{ но } \leq 2,47$

Контрольный прогиб f_k замеряется от нижней грани козырька с момента начала загружения его на испытательном стенде контрольной нагрузкой.

Лист

4.238 - 1.3 - ТД

9

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА	ЭСКИЗ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, КГ
			l	W	h		БЕТОН, м ³	СТАЛЬ, кг	
1.238 - 1.3 - 1	ПП 6.5	Плита парапетная	590	470			0,017	0,29	43
1.238 - 1.3 - 2	ПП 15.5		1490				0,043	0,72	108
1.238 - 1.3 - 1	ПП 6.8		590	590			0,020	0,34	50
1.238 - 1.3 - 2	ПП 15.6		1490				0,052	0,88	130
1.238 - 1.3 - 3	ПП 5.5 - 1	Плита парапетная для внешнего и внутреннего угла	470	470			0,013	0,33	33
1.238 - 1.3 - 3	ПП 6.6 - 1		590	590			0,020	0,47	50
1.238 - 1.3 - 4	ПП 5.5 - 2		470	470			0,014	0,33	35
1.238 - 1.3 - 4	ПП 6.6 - 2	Размеры в скобках - для внешне- го угла	590	590			0,021	0,47	52

9/252

1/1

ЛИСТ

10

51

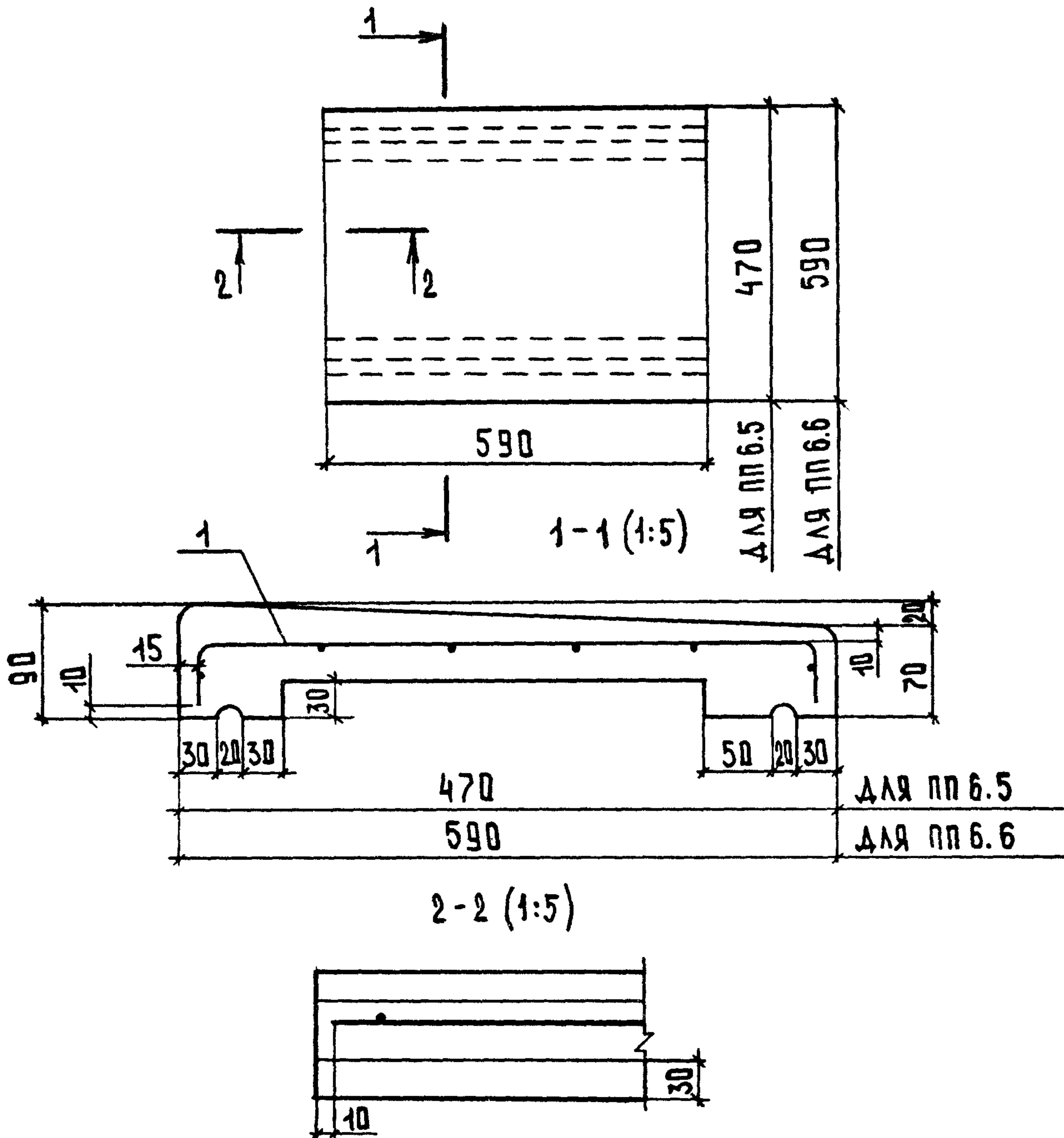
1.238 - 1.3 - Т0

ФОРМАТ А4

УЧИЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА	ЭСКИЗ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, КГ
			l	g	h		БЕТОН, м ³	СТАЛЬ, кг	
1.38 - 1.3 - 8	КВ 18.19 - 5	Козырек входа плоский	1790	1880	80	B15	0,35	33,09	875
1.238 - 1.3 - 8	КВ 18.19 - 13							48,23	
1.238 - 1.3 - 8	КВ 24.19 - 6							42,87	
1.238 - 1.3 - 8	КВ 24.19 - 13							61,40	
1.238 - 1.3 - 8	КВ 30.19 - 6						0,47	61,44	1165
1.238 - 1.3 - 8	КВ 30.19 - 13							84,59	
1.238 - 1.3 - 21	КВ 24.19 - 6 - 1	Козырек входа с парапетом	2390	1880	150	B15	0,50	45,78	1220
1.238 - 1.3 - 21	КВ 24.19 - 13 - 1							64,31	
1.238 - 1.3 - 21	КВ 30.19 - 6 - 1						0,62	64,57	
1.238 - 1.3 - 21	КВ 30.19 - 13 - 1							87,72	
1.238 - 1.3 - 25	КВ 30.19 - 6 - 2		2990	1880	300		0,91	61,17	1535
1.238 - 1.3 - 25	КВ 30.19 - 13 - 2							70,51	

С1/252

Лист



МАРКА	Поз.	Наименование	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, кг
ПП 6.5	1	СЕТКА С3	1	1.238-1.3-6	43
ПП 6.6	1	СЕТКА С4	1	1.238-1.3-6	50

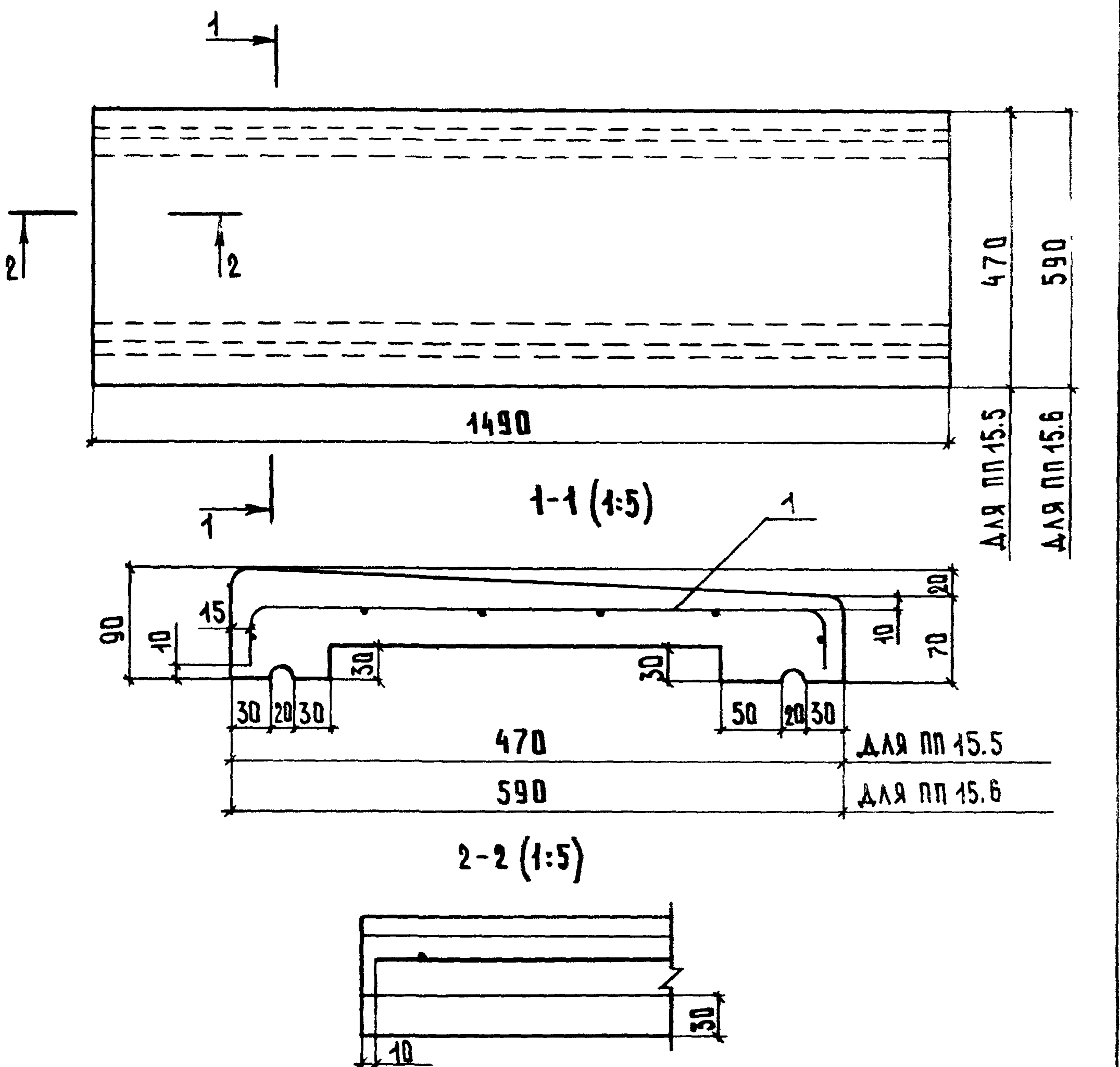
Объем бетона для ПП 6.5 - 0,017 м³; для ПП 6.6 - 0,020 м³

1.238 - 1.3 - 1

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	стакан
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	бум
ГЛ.ИНЖ.	ПЕТРОВ	бумага
ЗАВ. ГР.	БЕСЦЕННАЯ	бум
ИМЕНИКА	ДЕСЯТОВА	бум

ПЛИТА ПАРАПЕТНАЯ ПП
(ПП 6.5, ПП 6.6)

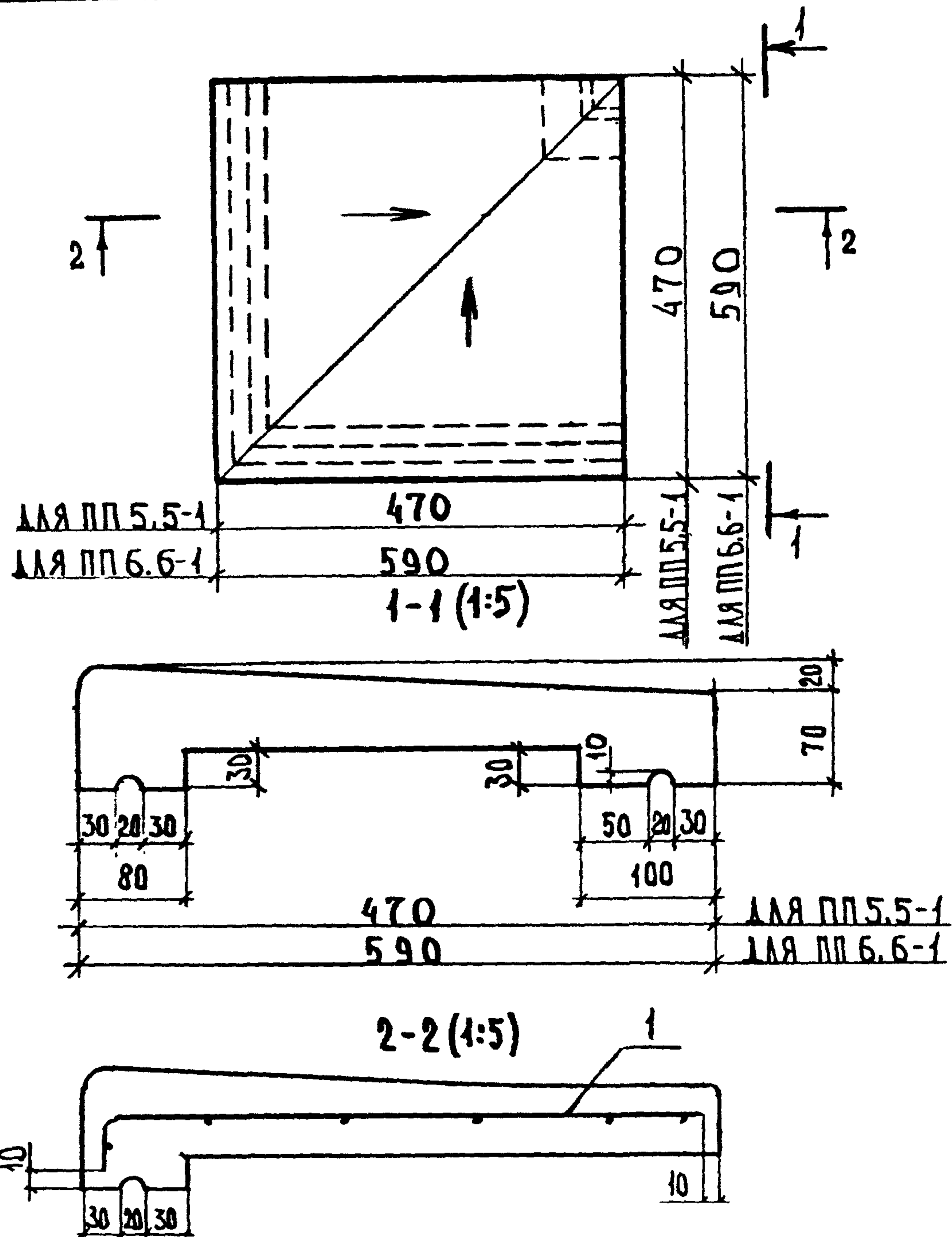
СТАДИЯ	Лист	Листов
P		1
ЦНИЦЭП		
ЧУЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		



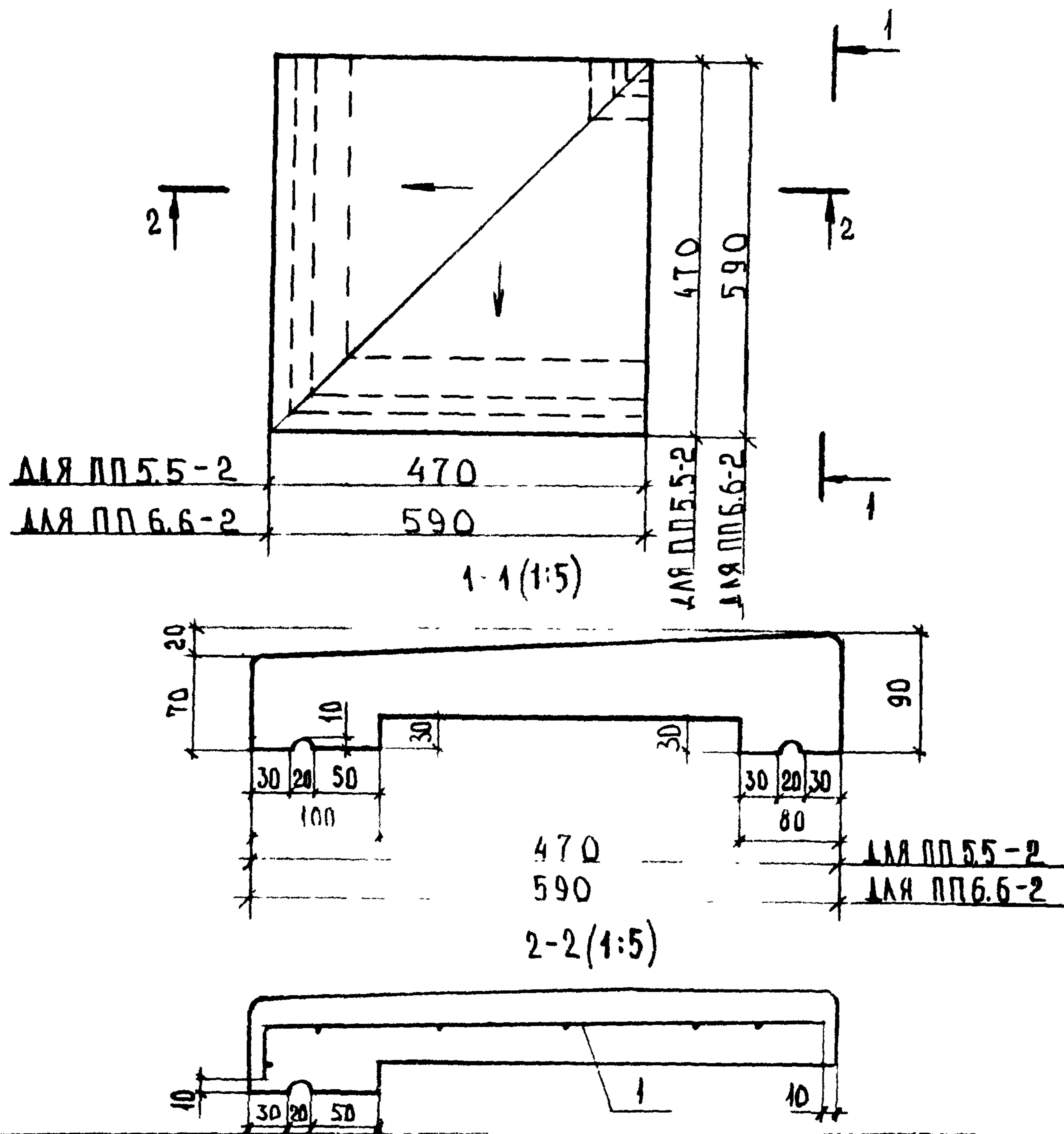
МАРКА	Поз.	Наименование	Код.	Обозначение документа	Масса, кг
ПП 15.5	1	СЕТКА С1	1	1.238-1.3-5	108
ПП 15.6	1	СЕТКА С2	1	1.238-1.3-5	130

Объем бетона для ПП 15.5 - 0,043 м³; для ПП 15.6 - 0,052 м³

НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	А.Александрович	ПЛИТА ПАРАПЕТНАЯ ПП	СТАНДАРТ	Лист	Листов
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	Лариса	(ПП 15.5, ПП 15.6)	Р		1
Л.ИНЖ.	ПЕТРОВ	Борис		ЦНИИ ЦЭП		
ЗАВ.ГР.	БЕСЦЕННАЯ	Лариса		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ИИЖ.ДКАТ.	ДЕСЯТОВА	Софья				



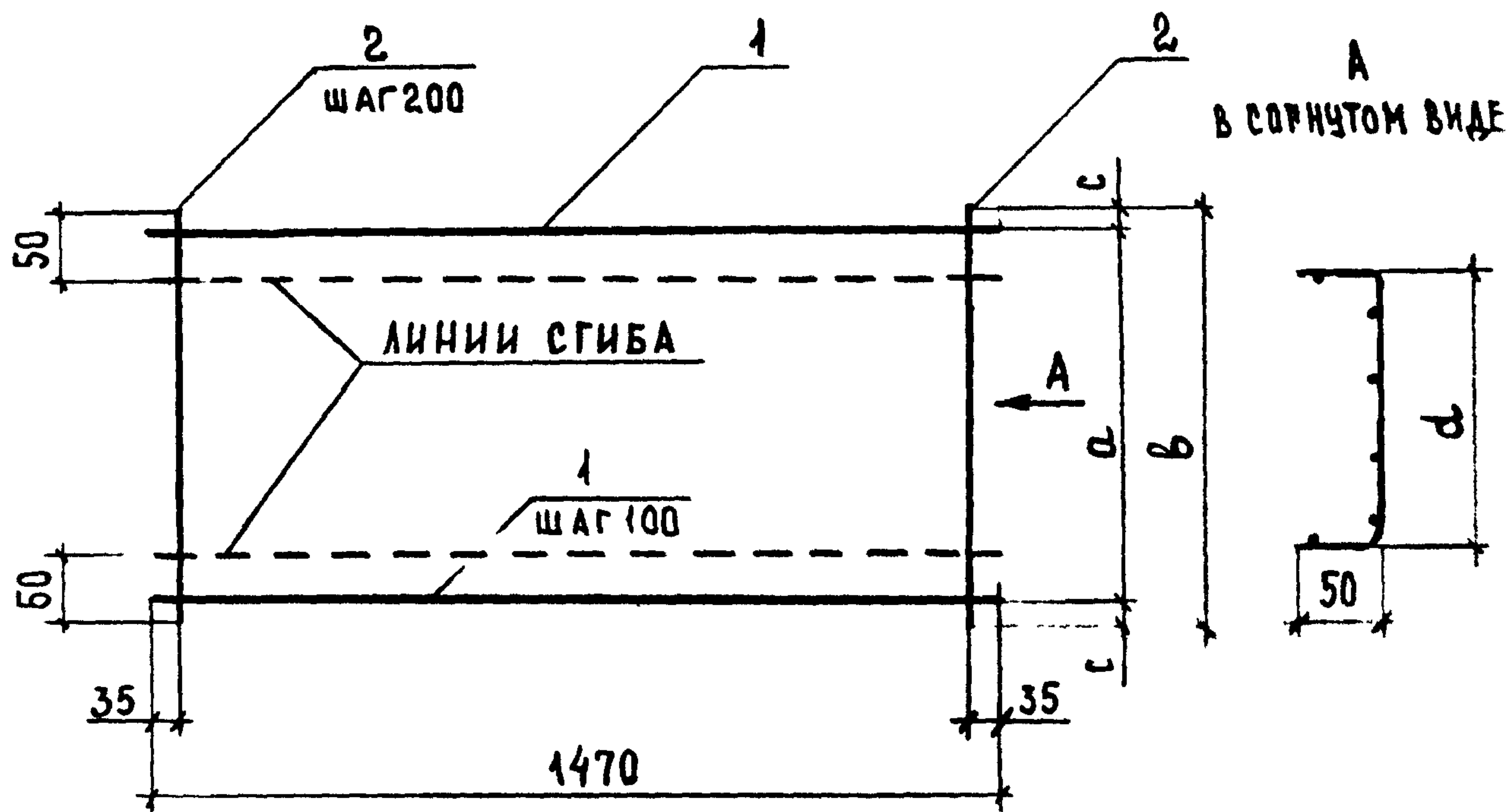
ИНВ. № ПОДКЛ. ПОДЛИСЬКАДАТА	ИНВ. № ИНВ. №	МАРКА	ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, КГ
		ПП 5.5-1	1	СЕТКА С5	1	1.238 - 1.3 - 7	33
	ПП 6.6-1	1	СЕТКА С6	1	1.238 - 1.3 - 7	50	
Объем бетона для ПП 5.5-1 - 0,013м3; для ПП 6.6-1 - 0,020м3							
						1.238 - 1.3 - 3	
НАЧ. ОТД. ШАХОВА							
И.КОНТР. БЕСЦЕННАЯ							
ГЛ.ИНЖ. ПЕТРОВ							
ЗАВ.ГР. БЕСЦЕННАЯ							
ИНЖ.ДКАТ. ДЕСЯТОВА							



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, КГ
ПП 5.5-2	1	СЕТКА С5	1	1.238-1.3-7	35
ПП 6.6-2	1	СЕТКА С6	1	1.238-1.3-7	52
Объем бетона для ПП 5.5-2 - 0,014м ³ ; для ПП 6.6-2 - 0,021м ³					
1.238 - 1.3 - 4					
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	_____		СТАНДАРТЫ	
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	_____		ЛИСТ	Листов
ГА.ИНЖ.	ПЕТРОВ	_____		R	1
ЗАВ.ГР.	БЕСЦЕННАЯ	_____		ЦНИИЭП	
ИНЖ.ИКАТ.	ДЕСЯТОВА	_____		ЧУБЕВЫХ ЗДАНИЙ	

ПЛИТА ПАРАПЕТНАЯ ПП
(ПП 5.5-2 6.6-2)

РАЗВЕРТКА



МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			
	a	b	c	d
C1	500	540	20	440
C2	600	660	30	560

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
C1	1	Φ3 ВрI, l = 1470	6	0,08	0,72
	2	Φ3 ВрI, l = 540	8	0,03	
C2	1	Φ3 ВрI, l = 1470	7	0,08	0,88
	2	Φ3 ВрI, l = 660	8	0,04	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

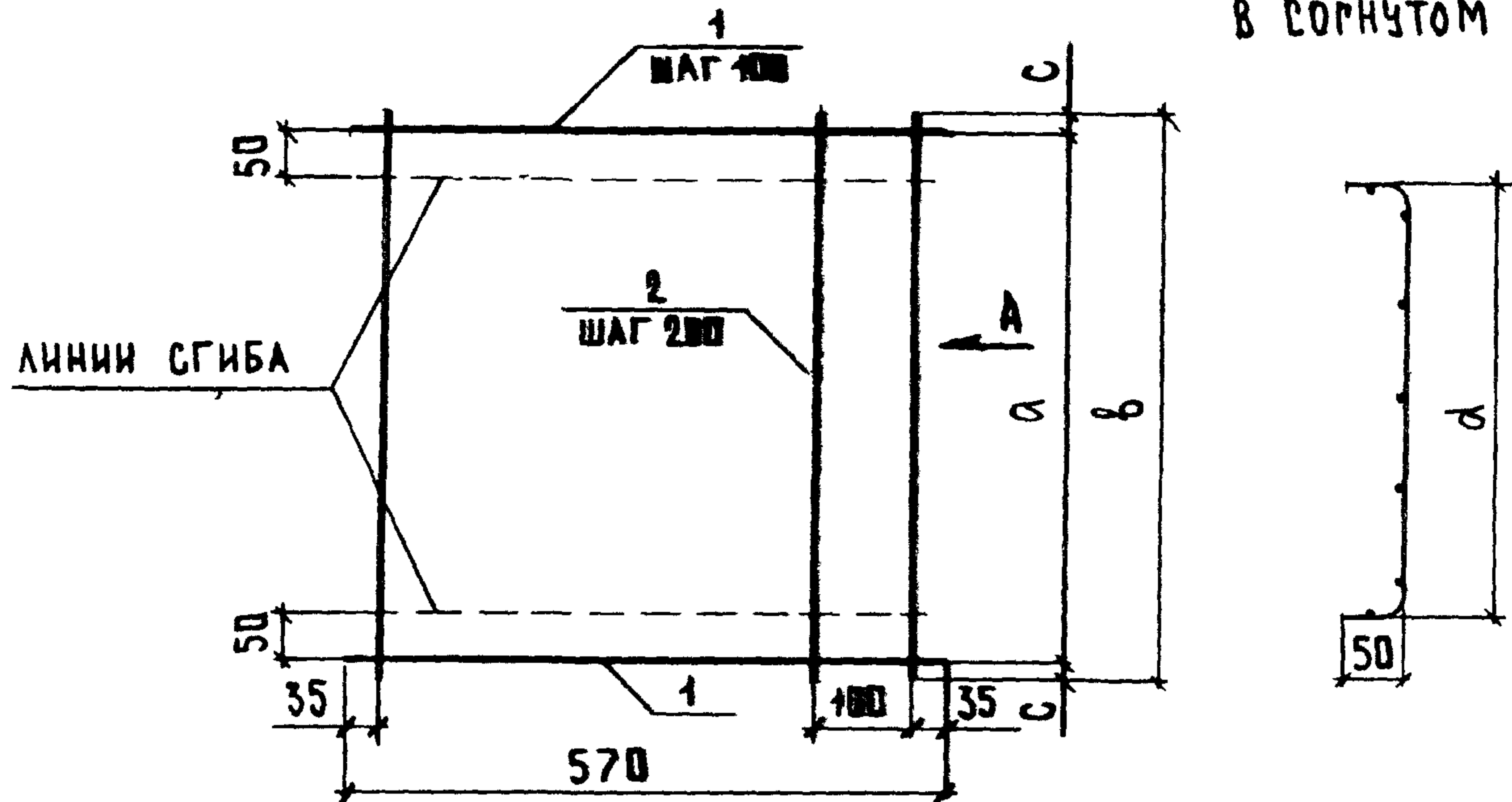
1.238 - 1.3 - 5

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА
Н. КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР.	БЕСЦЕННАЯ
ИНЖ. ПЛАТ.	ДЕСЯТОВА

СЕТКА С
(C1, C2)

СТАРИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
P	-
1	7

РАЗВЕРТКА



A
в сорнутом виде

МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			
	a	b	c	d
С3	500	540	20	440
С4	600	660	30	560

МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
С3	1	Φ3 ВрI, l=570	6	0,029	0,29
	2	Φ3 ВрI, l=540	4	0,028	
С4	1	Φ3 ВрI, l=570	7	0,029	0,34
	2	Φ3 ВрI, l=660	4	0,034	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

1.238 - 1.3 - 6

Ч.ОТД.	ШАХОВА	СЕТКА С (С3, С4)	СТАДИЯ	Лист	Листов
КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ		P		1
ИИЖ.	ПЕТРОВ				
З.ГР.	БЕСЦЕННАЯ				
ИКАТ.	ДЕСЯТОВА		ЦНЦ ЦЭП		

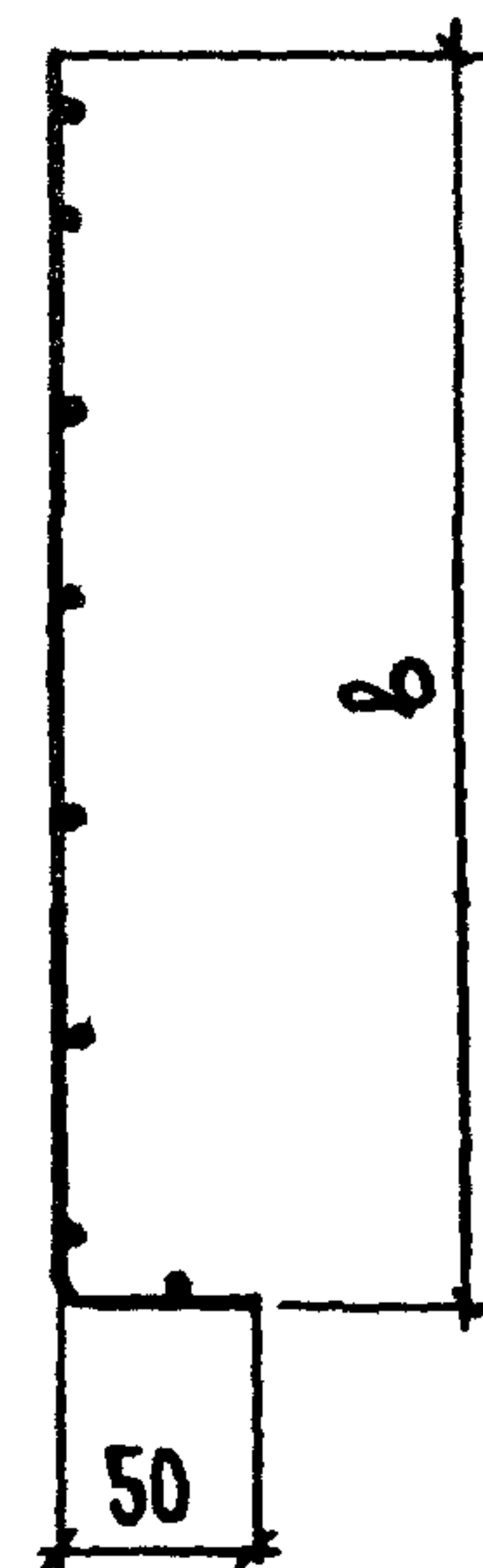
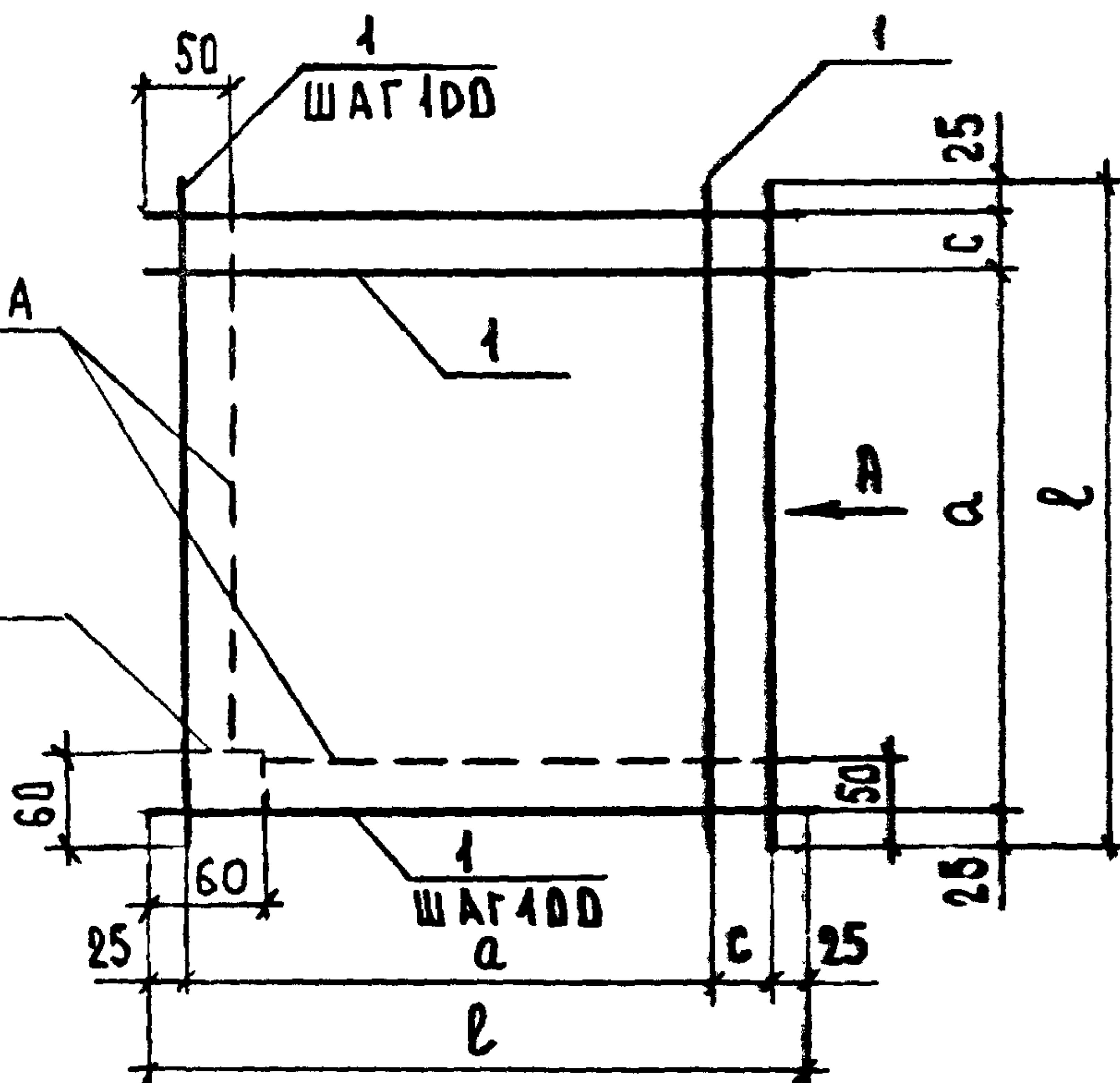
РАЗВЕРТКА

A

В СОРНЧТОМ ВИДЕ

ЛЧНЦИ СГЧБА

ВЫРЕЗАТЬ
по месту



МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			
	а	б	с	д
С5	500	450	50	400
С6	610	560	60	500

МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
C5	1	φ 38Р1, l=500	12	0,03	0,33
C6	1	φ 38Р1, l=610	14	0,03	0,47


Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

1.238 - 1.3 - 7

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Ф. Шахов</i>
Н. КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	<i>Бесценная</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Ф. Петров</i>
ЗАВ. ГР.	БЕСЦЕННАЯ	<i>Бесценная</i>
ИНЖ. ПКАТ.	ДЕСЯТОВА	<i>Ф. Десятова</i>

СЕТКА С (c5, c6)

Стадия	лист	листов
P		1
ЦНЦЭГ УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

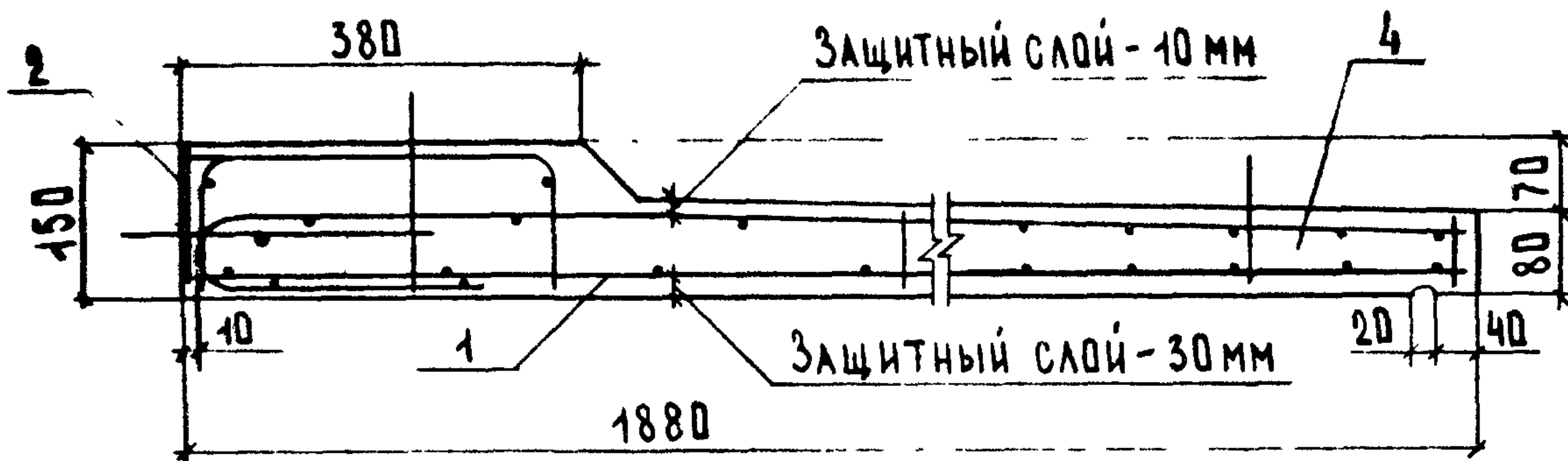


АЧ. ОТД.	ШАХОВА
КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ
ИИЖ	ПЕТРОВ
ГЛАВ.	БСТ-

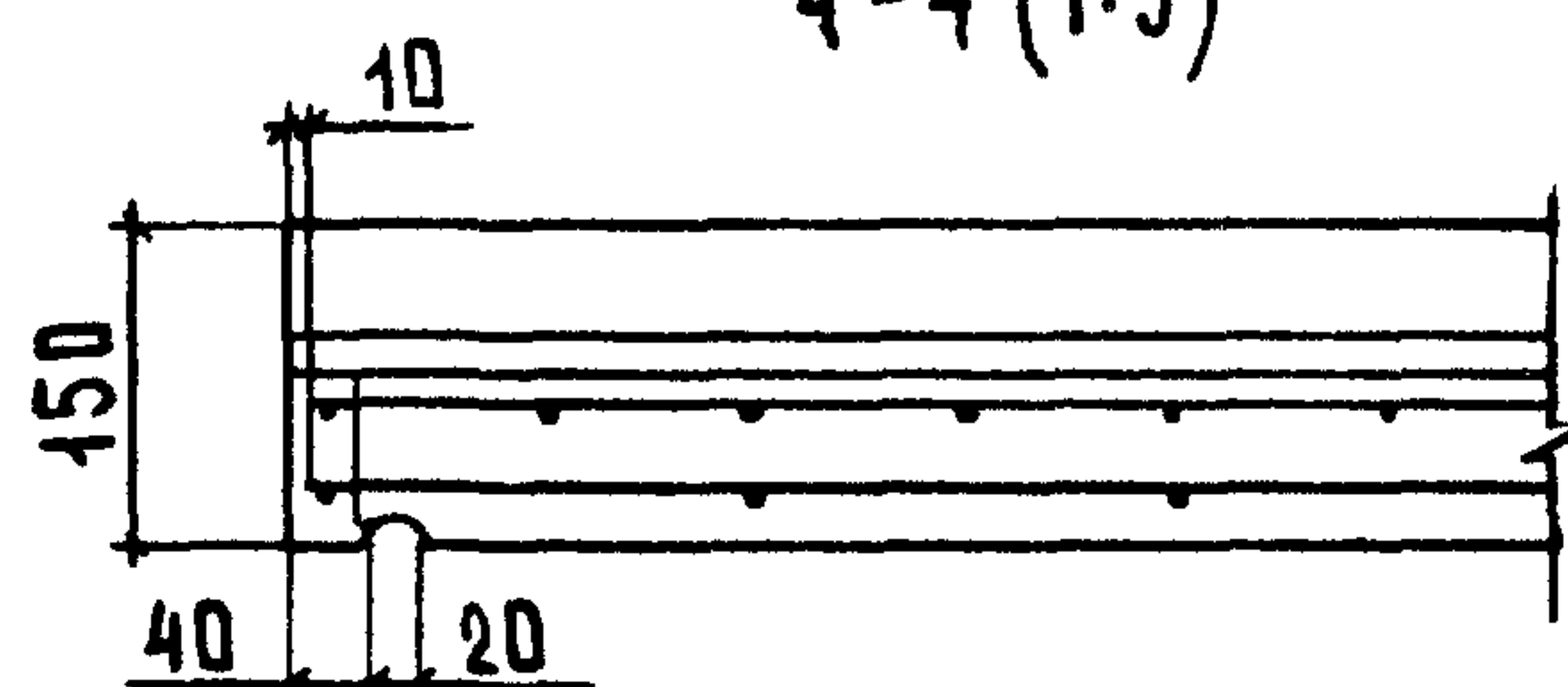
КОЗЫРЕК ВХОДА КВ
(КВ 18.19-6, КВ 18.19-13,
КВ 24.19-6, КВ 24.19-13,
КВ 30.19-6, КВ 30.19-13)

СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

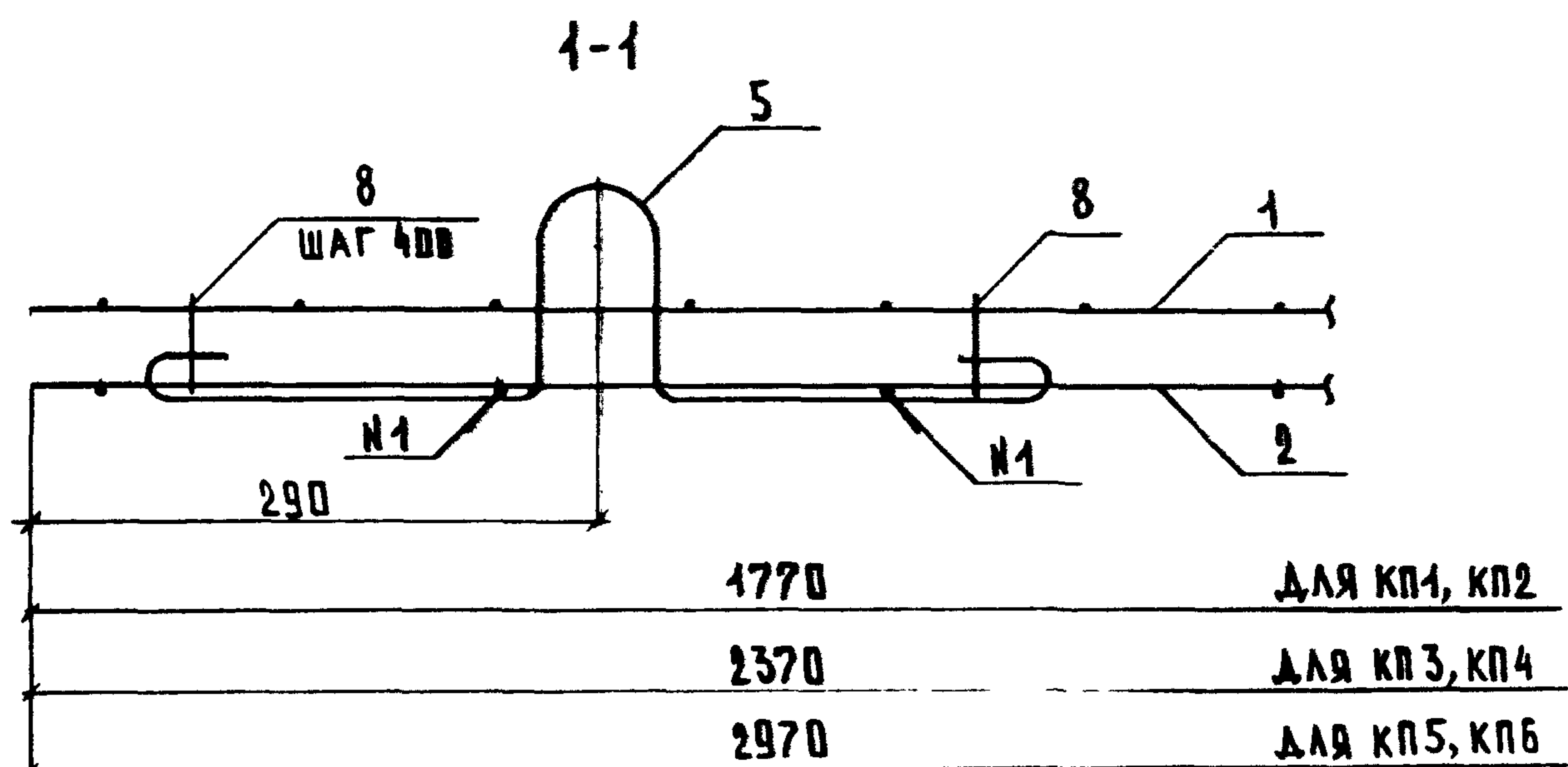
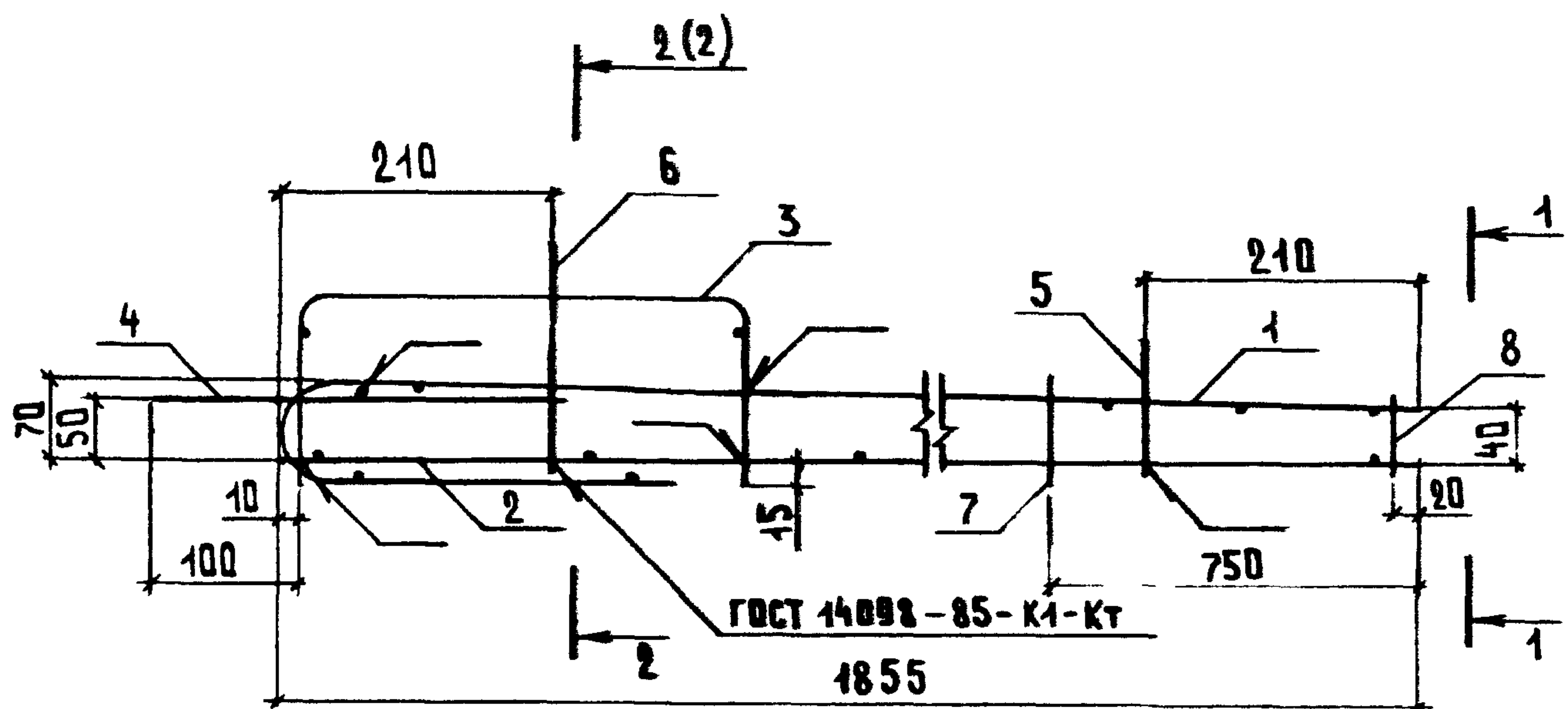
5 3 (1:5)



4-4 (1:5)



МАРКА	Поз.	Наименование	Код.	Обозначение документа	МАССА, КГ
КВ 18.19-6	1	КАРКАС КП1	1	1.238-1.3-9	875
	2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.238-1.3-19	
	3	ТРУБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	1	1.238-1.3-20	
	4	БЕТОН КЛАССА В15 , м ³	0,35		
КВ 18.19-13	1	КАРКАС КП2	1	1.238-1.3-9	
	Поз. 2...4 по КВ 18.19-6				
КВ 24.19-6	1	КАРКАС КП3	1	1.238-1.3-9	1165
	Поз. 2,3 по КВ 18.19-6				
	4	БЕТОН КЛАССА В , м ³	0,47		
КВ 24.19-13	1	КАРКАС КП4	1	1.238-1.3-9	
	Поз. 2...4 по КВ 24.19-6				
КВ 30.19-6	1	КАРКАС КП5	1	1.238-1.3-9	1470
	Поз 2,3 по КВ 18.19-6				
	4	БЕТОН КЛАССА В , м ³	0,59		
КВ 30.19-13	1	КАРКАС КП6	1	1.238-1.3-9	
	Поз. 2...4 по КВ 30.19-6				
ЧИСЛ. ПОДДА.	ПОДД. Ч АДА	ВЗДАЛ. ЧНВ.К			
					Лист
				1.238-1.3-8	2



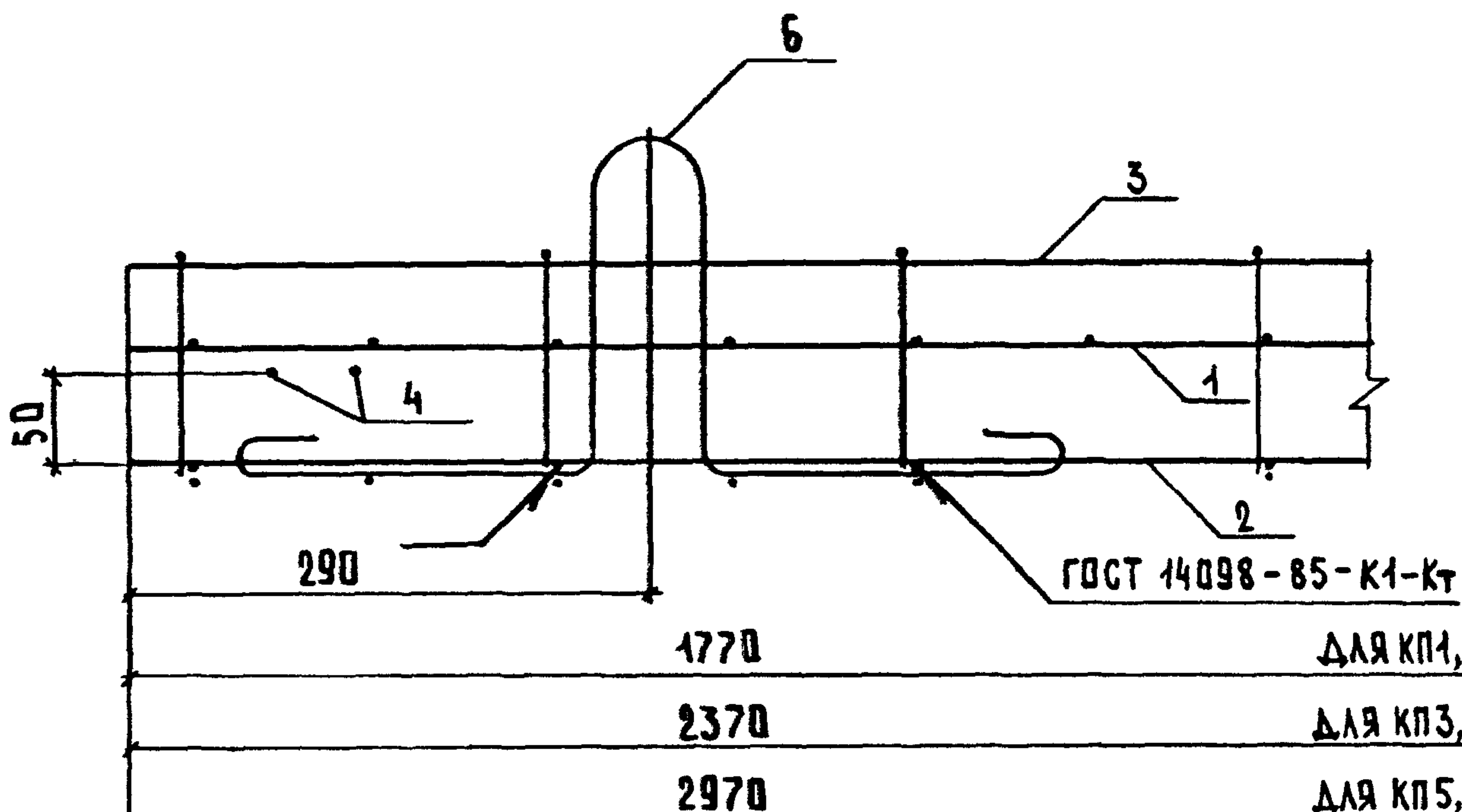
ИЧ. ОТД.	ШАХОВА
И. КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ
ГЛ. ИНЖ.	ЛЕТРОВ
ЗАВ. ГР.	БЕСЦЕННАЯ
ИНЖ. ПКАТ.	ДЕСЯТОВА

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
(КП1 .. КП6)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	4	4
ЦНИИЭП		
ЧУБЕРЫХ ЗДАНИЙ		

1.238 - 1.3 - 9

2-2



1. В сетках С13 ... С15 (поз.3) попечечные стержни приварить с шагом 200 мм к стержням длиной 1855 мм верхних сеток С7...С12 (поз.1) и нижних сеток С16...С18(поз.2).
2. Петли СIII...СIV (поз.5,6) завести под стержни длиной 1860мм нижних сеток С16...С18 (поз.2) и приварить к ним.
3. Петли РIII, РII2 (поз.4) приварить к стержню длиной 1790, 2390, 2990 верхних сеток С7...С12 (поз.1).
4. Верхние сетки С7...С12 (поз.1) и нижние сетки С16...С18 (поз.2) зафиксировать в проектное положение с помощью отдельных стержней (поз.7,8).
5. Нижние и верхние сетки установить шагом стержней 5x100 мм и 4x100 мм к свободному вылету консоли.

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, КГ
КП2	1	СЕТКА С7	1	1.238-1.3-10	30,07
		С16	1	1.238-1.3-15	
		С13	1	1.238-1.3-14	
		ПЕТЛЯ РАСПАЛУБОЧНАЯ РП1	2	1.238-1.3-17	
		ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП1	2	1.238-1.3-18	
		СП3	2	1.238-1.3-18	
	7	Φ5 ВрI, l=80; 0,012 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	8	Φ5 ВрI, l=70; 0,011 кг	5	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП3	1	СЕТКА С10	1	1.238-1.3-11	39,85
	2	С16	1	1.238-1.3-15	
	3	С13	1	1.238-1.3-14	
	4	ПЕТЛЯ РАСПАЛУБОЧНАЯ РП1	2	1.238-1.3-17	
	5	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП1	2	1.238-1.3-18	
	6	СП3	2	1.238-1.3-18	
	7	Φ5 ВрI, l=80; 0,012 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	8	Φ5 ВрI, l=70; 0,011 кг	5	БЕЗ ЧЕРТ.	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

1.238-1.3-9

Лист 3

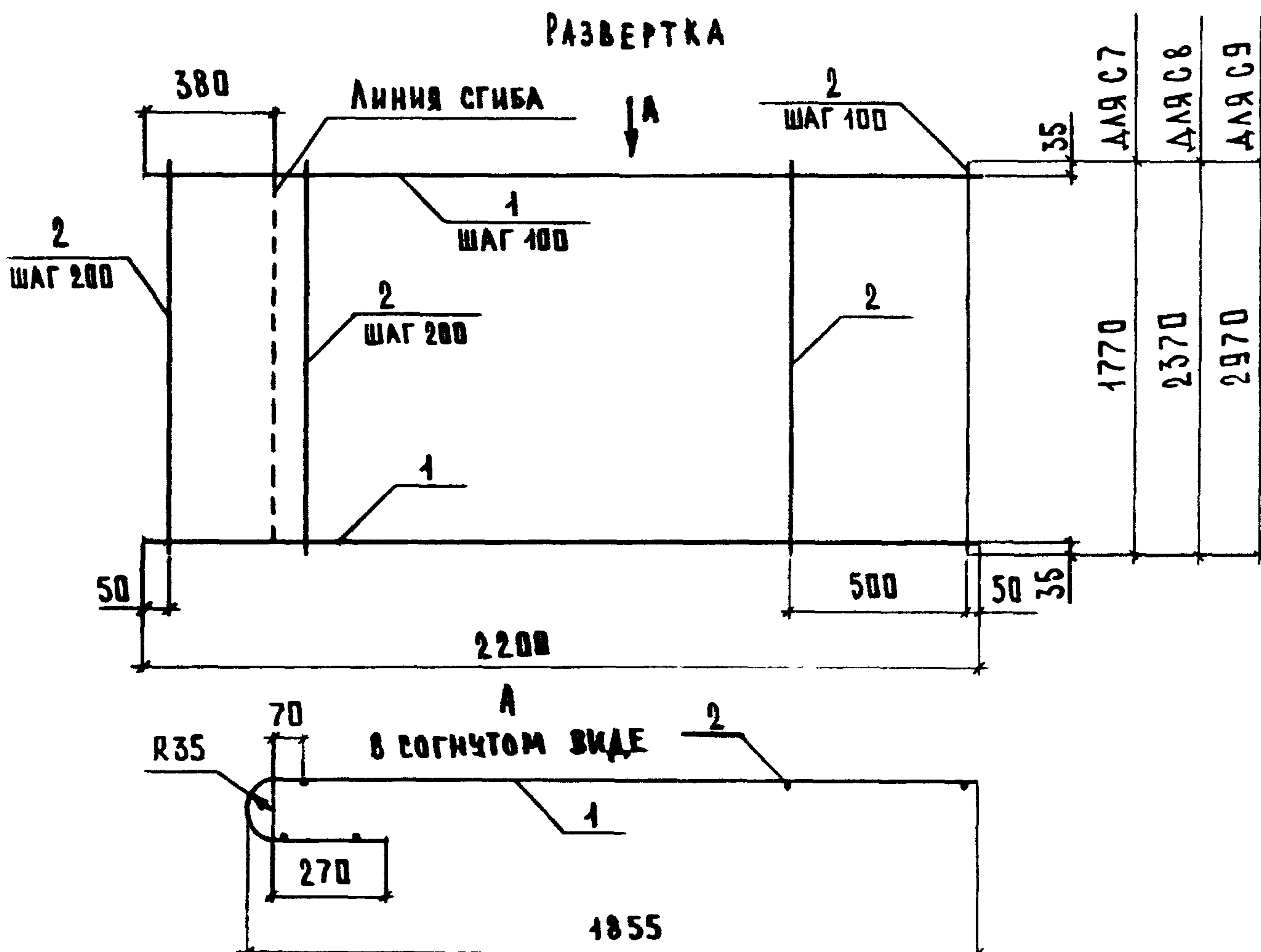
МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	МАССА, КГ
КП 4	1	СЕТКА С 11	1	1.238 - 1.3 - 12	58,38
	2	С 17	1	1.238 - 1.3 - 15	
	3	С 14	1	1.238 - 1.3 - 14	
	4	ПЕТЛЯ РАСПАЛУБОЧНАЯ РП1	2	1.238 - 1.3 - 17	
	5	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП2	2	1.238 - 1.3 - 18	
	6	СП4	2	1.238 - 1.3 - 18	
	7	Φ 5 ВрI, ℓ=80; 0,012 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	8	Φ 5 ВрI, ℓ=70; 0,011 кг	6	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП 5	1	СЕТКА С 9	1	1.238 - 1.3 - 10	58,42
	2	С 18	1	1.238 - 1.3 - 16	
	3	С 15	1	1.238 - 1.3 - 14	
	4	ПЕТЛЯ РАСПАЛУБОЧНАЯ РП2	2	1.238 - 1.3 - 17	
	5	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП2	2	1.238 - 1.3 - 18	
	6	СП4	2	1.238 - 1.3 - 18	
	7	Φ 5 ВрI, ℓ=80; 0,012 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	8	Φ 5 ВрI, ℓ=70; 0,011 кг	8	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП 6	1	СЕТКА С 12	1	1.238 - 1.3 - 13	81,57
	2	С 18	1	1.238 - 1.3 - 16	
	3	С 15	1	1.238 - 1.3 - 14	
	4	ПЕТЛЯ РАСПАЛУБОЧНАЯ РП2	2	1.238 - 1.3 - 17	
	5	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП2	2	1.238 - 1.3 - 18	
	6	СП4	2	1.238 - 1.3 - 18	
	7	Φ 5 ВрI, ℓ=80; 0,012 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	8	Φ 5 ВрI, ℓ=70; 0,011 кг	8	БЕЗ ЧЕРТ.	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

Лист

1.238 - 1.3 - 9

4



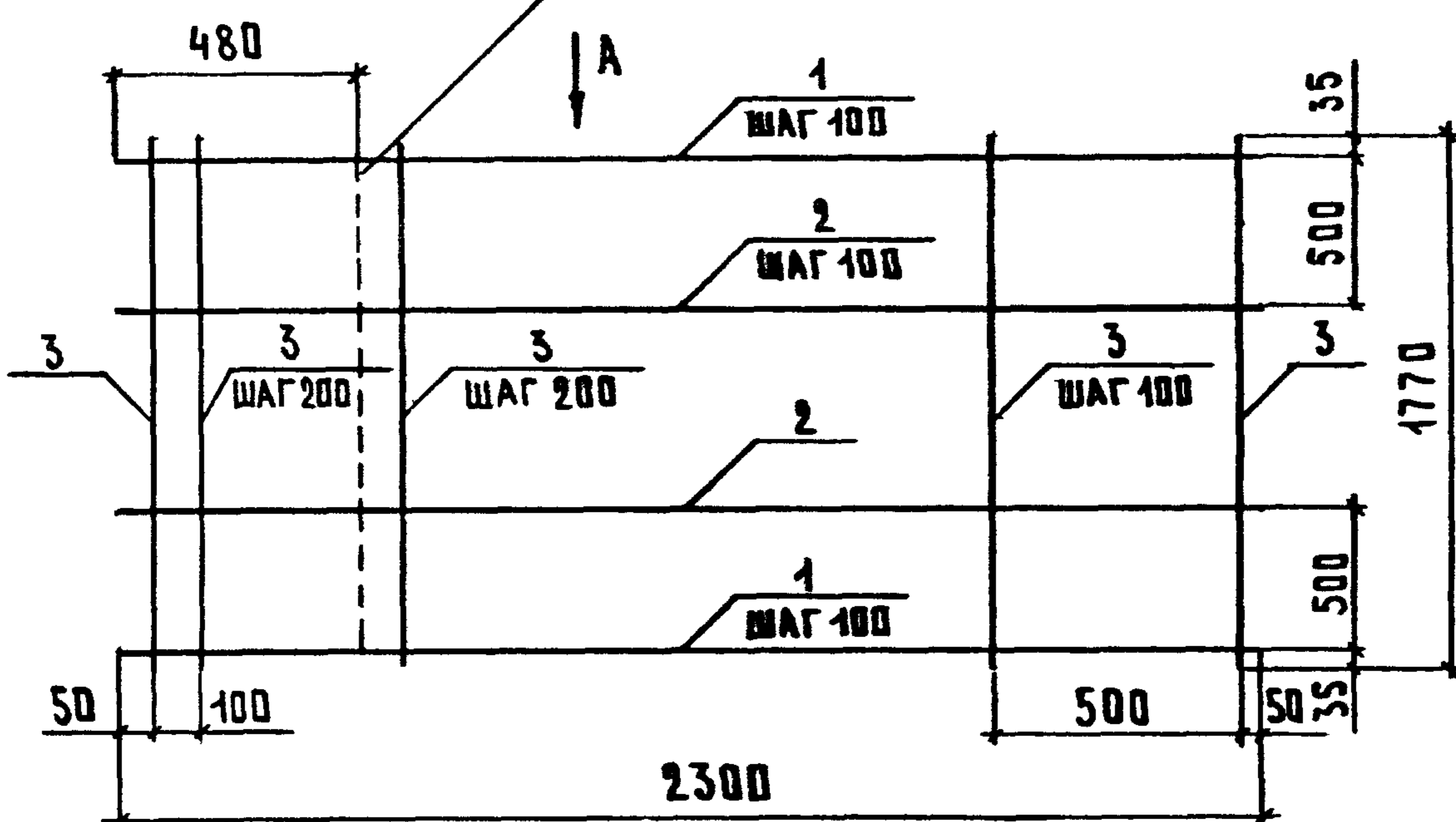
МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
С7	1	Φ 8 АМ, ℓ = 2200	18	0,87	19,16
	2	Φ 5 ВрI, ℓ = 1770	14	0,25	
С8	1	Φ 8 АМ, ℓ = 2200	24	0,87	25,64
	2	Φ 5 ВрI, ℓ = 2370	14	0,34	
С9	1	Φ 8 АМ, ℓ = 2200	30	0,87	32,12
	2	Φ 5 ВрI, ℓ = 2970	14	0,43	

Арматура класса: Вр-I по ГОСТ 6727-80*; класса А-III – по ГОСТ 5781-82*

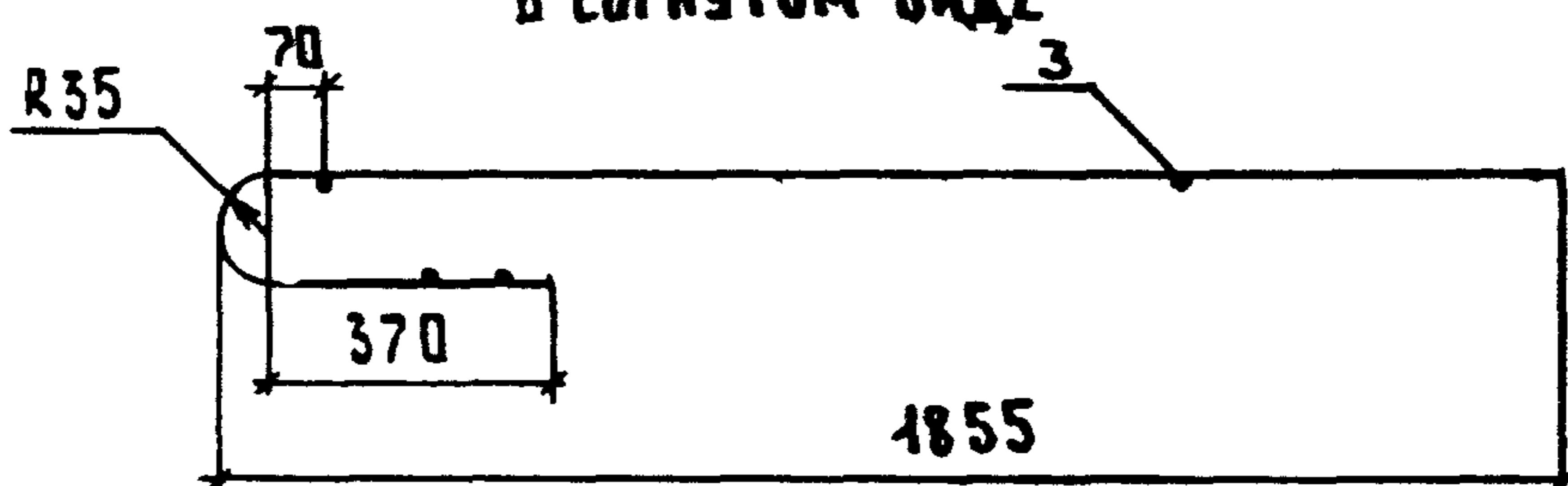
ОТД. ШАХОВА	С. А. ШАХОВА	1.238 - 1.3 - 10
ОНТР БЕСЦЕННАЯ	Б. Б. БЕСЦЕННАЯ	
Ч.Ж. ПЕТРОВ	П. Ч. Ж. ПЕТРОВ	
ГР. БЕСЦЕННАЯ	Б. Б. БЕСЦЕННАЯ	
ШКАТ ДЕСЯТОВА	Д. ШКАТ ДЕСЯТОВА	
СЕТКА С (С1 . . С9)	Стадия	Лист
	Р	1
	ЦНИИЭП	
	ЧУЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

РАЗВЕРТКА

Линия сгиба



в сорнутом виде



Поз.	Наименование	Код	Масса ед., кг	Масса, кг
1	Ф 10 А III, l = 2300	10	1,42	
2	Ф 12 А III, l = 2300	8	2,04	34,27
3	Ф 5 Вр I, l = 1770	15	0,25	

Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*;
класса А-Ш по ГОСТ 5781-82*

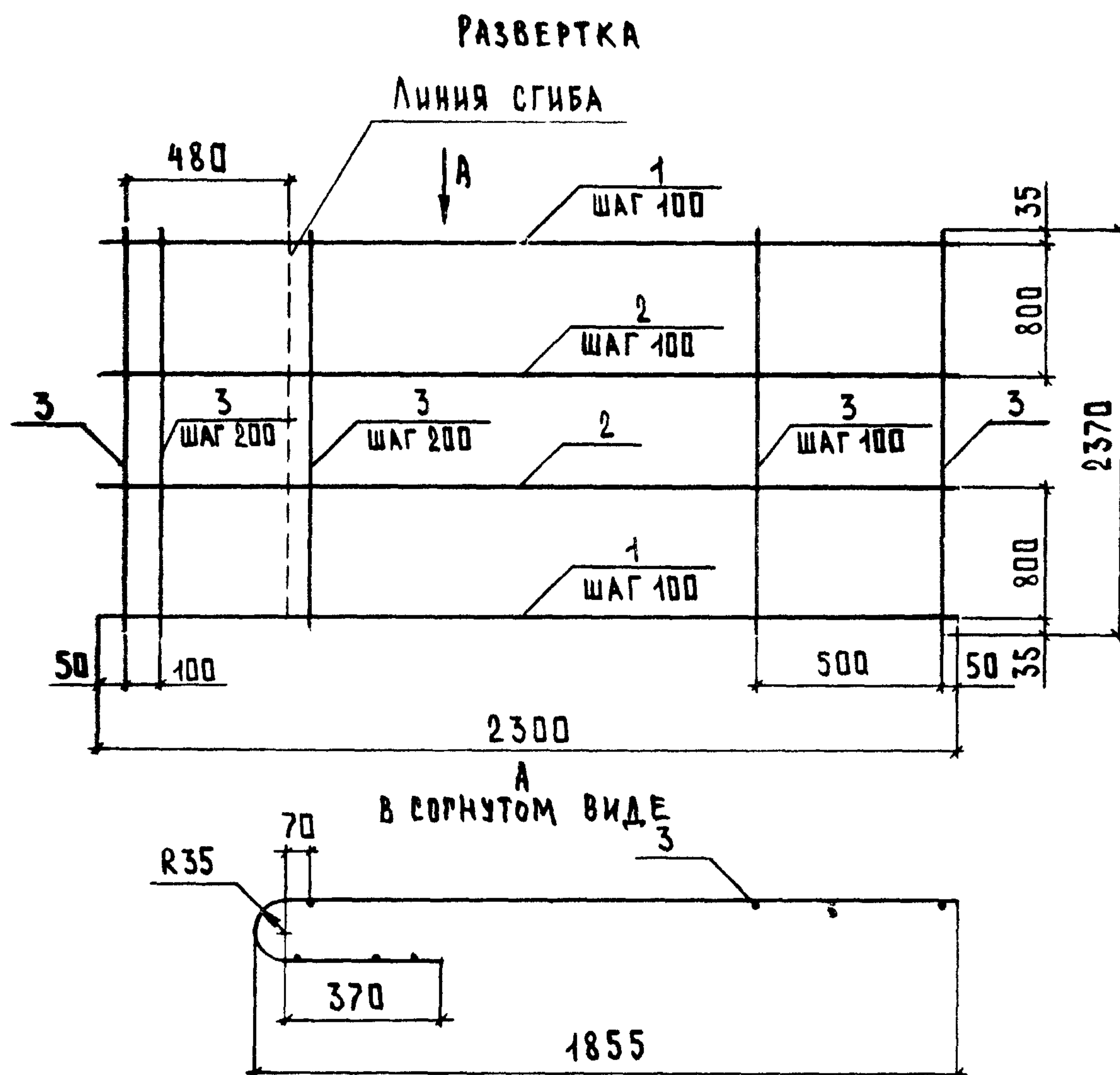
1.238 - 1.3 - 11

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	А.И.
Н. КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	Е.С.
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	Ю.И.
ЗАВ. ГР.	БЕСЦЕННАЯ	Е.С.
ИНЖ. ПКТ	ДЕСЯТОВА	В.А.1-

СЕТКА С10

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		

ЧУЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ



Поз.	Наименование	Код.	Масса ед., кг	Масса, кг
1	Ф10АШ, $l = 2300$	16	1,42	
2	Ф12АШ, $l = 2300$	8	2,04	44,14
3	Ф5ВрI, $l = 2370$	15	0,34	

Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*;
класса А-Ш по ГОСТ 5781-82*

1.238-1.3-12

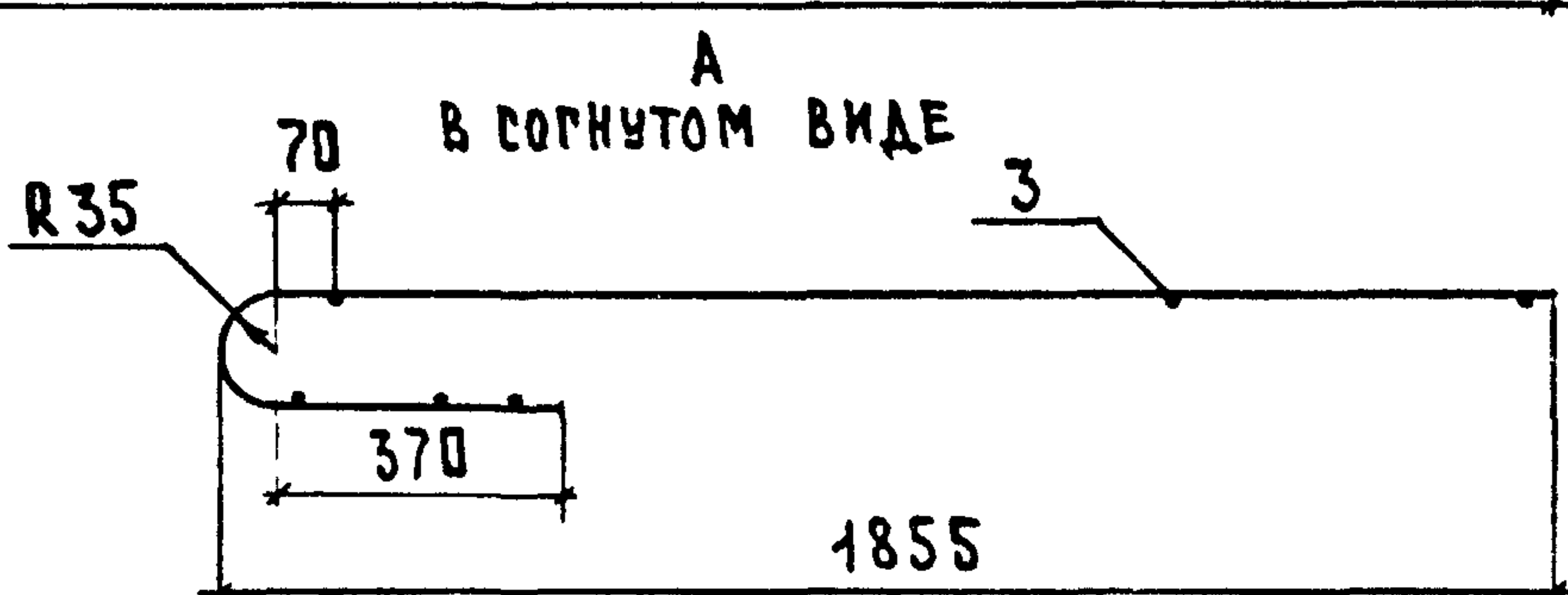
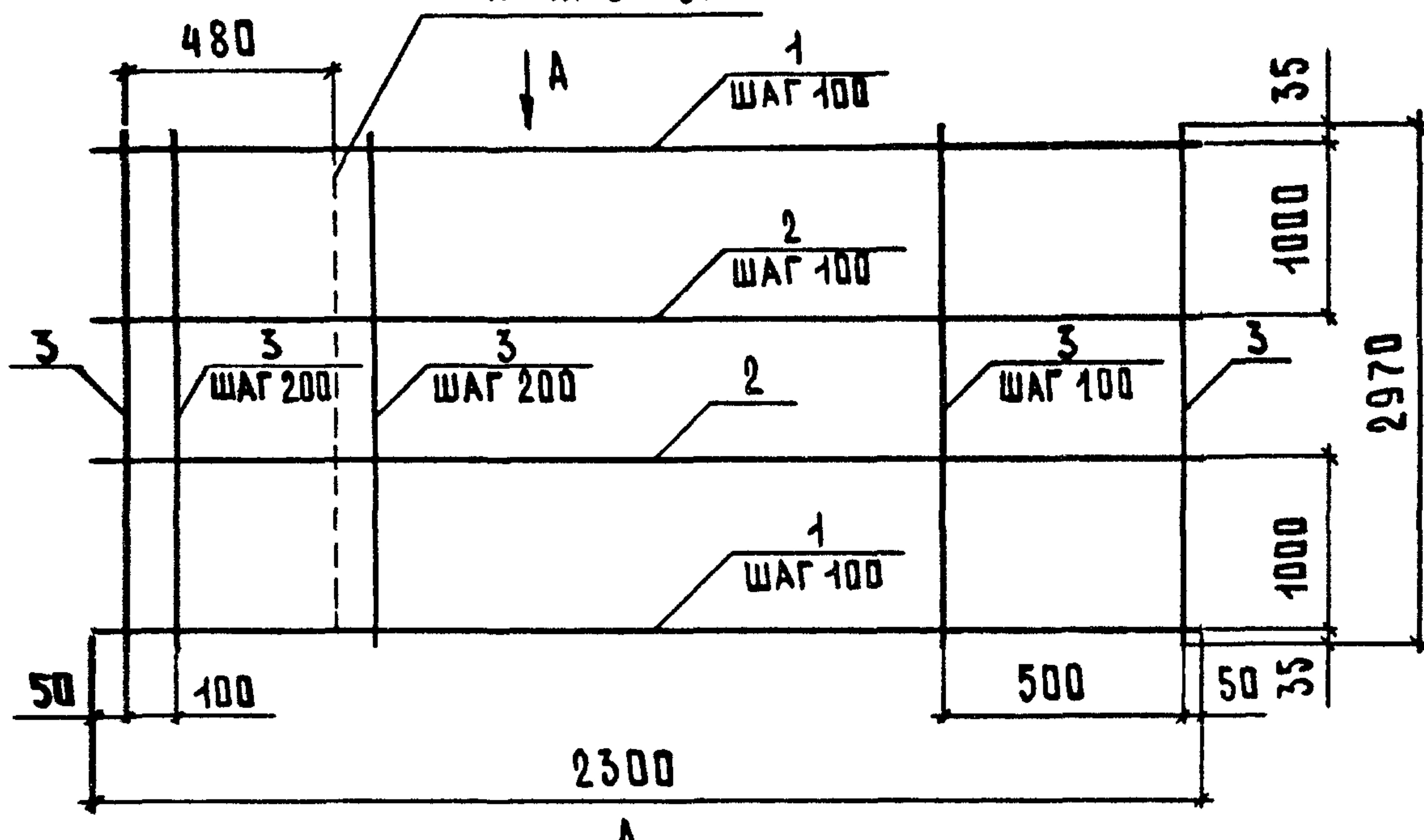
НАЧ.ШТА.	МАХОВА
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ
Г.Н.ИЖ.	ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР.	БЕСЦЕННАЯ
ИЮЖ.КЛ.	ДЕСЯТОВА

СТАДИЯ	Лист	Листов
P		1
ЦНИИЭП ЧУБНЫХ ЗДАНИЙ		

СЕТКА С11

РАЗВЕРТКА

Линия сгиба



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса, кг
1	Ф 10 А III, l = 2300	20	1,42	
2	Ф 12 А III, l = 2300	10	2,04	55,25
3	Ф 5 Вр I, l = 2970	15	0,43	

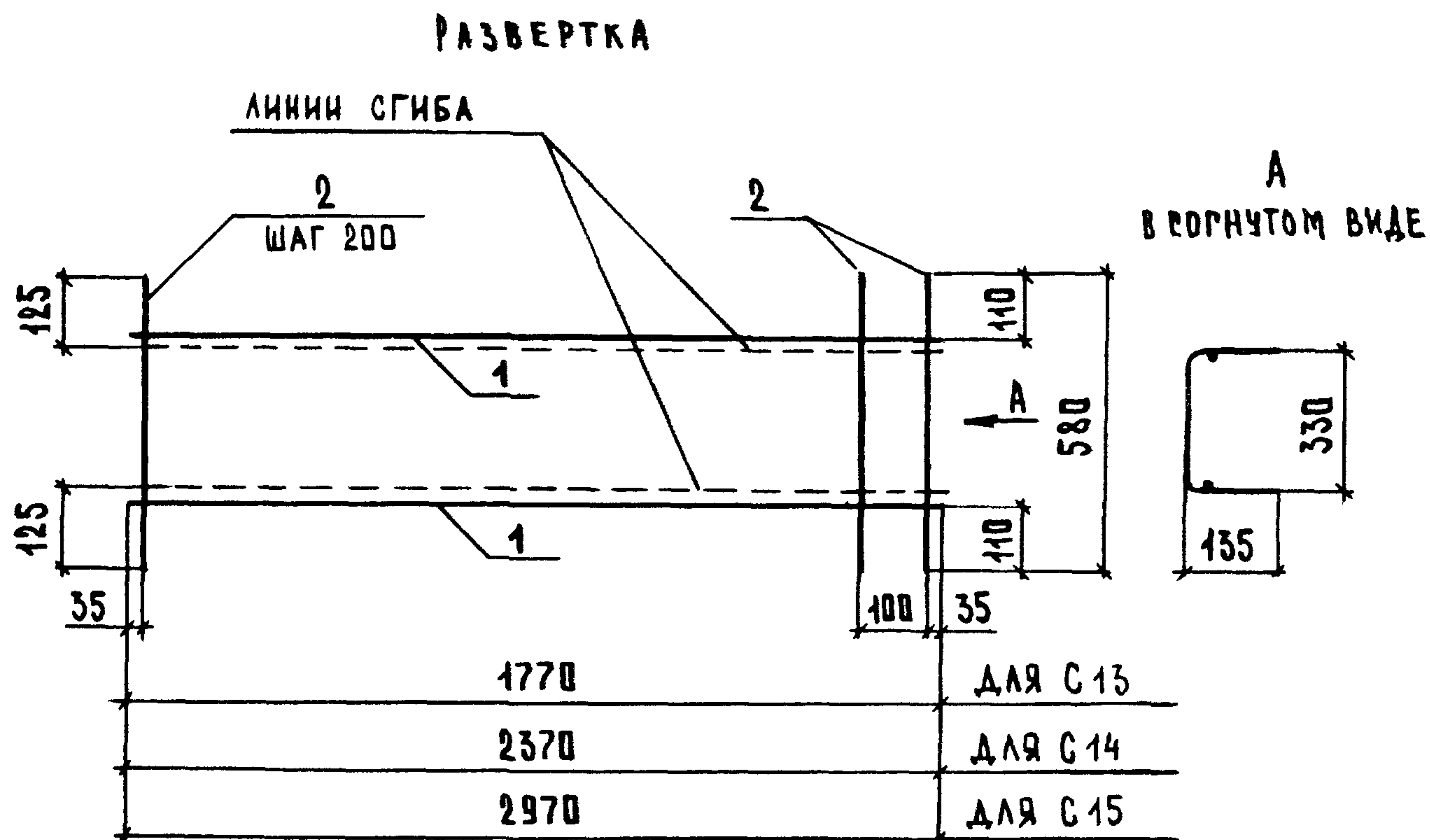
Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*;
класса А-III по ГОСТ 5781-82*

1.238 - 1.3 - 13

НАЧ. ОТД.	МАХОВА <i>С.И.</i>
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ <i>Л.С.</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ <i>С.И.</i>
ЗАВ. ГР.	БЕСЦЕННАЯ <i>Л.С.</i>
ИНЖ. ДКБ	ДЕСЯТОВА <i>С.В.</i>

СЕТКА С 12

СТАДИЯ	Лист	Листов
P		1
ЦНИЦЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

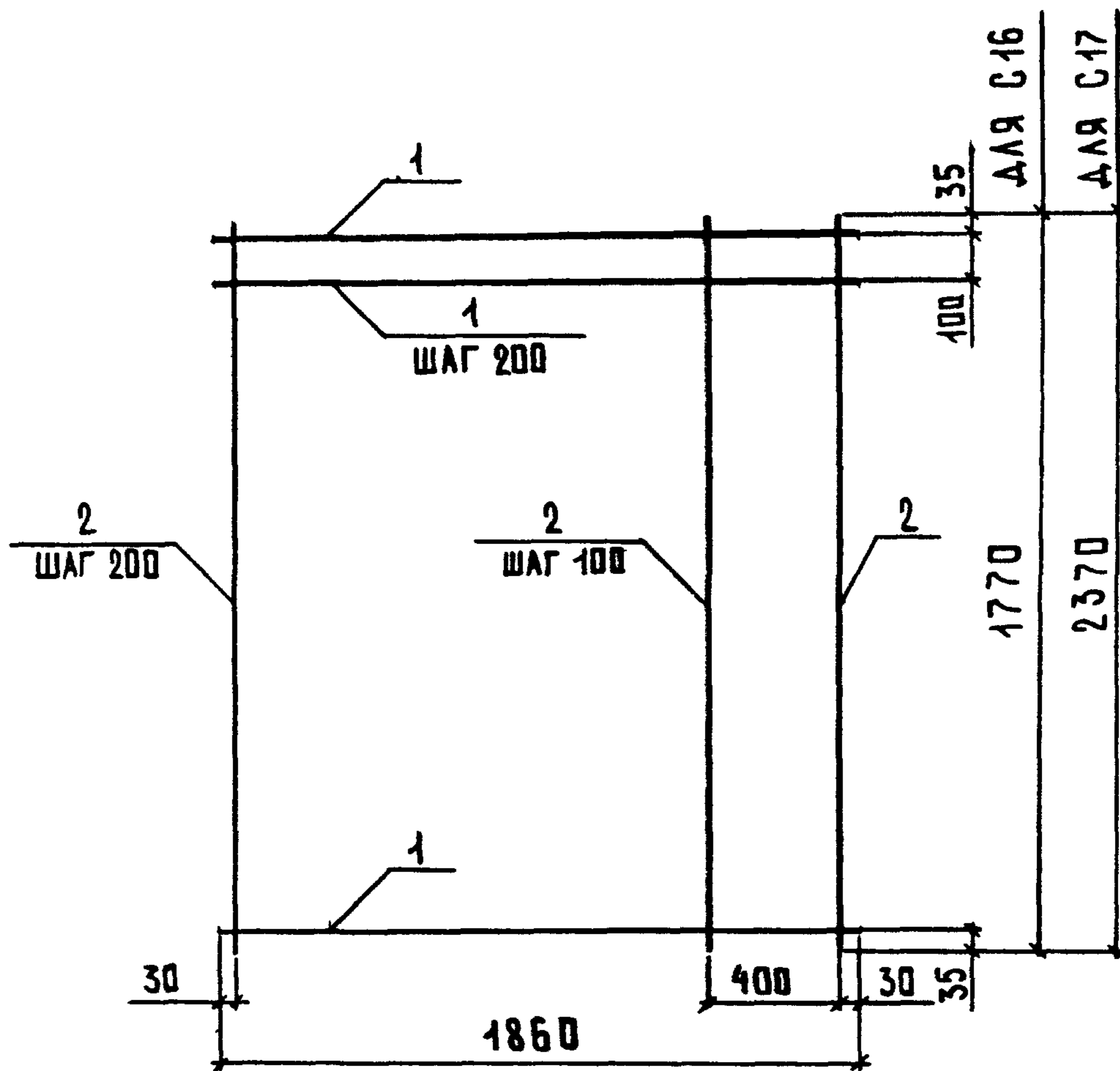


МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
С 13	1	Φ 8 А III, l = 1770	2	0,70	2,24
	2	Φ 5 Вр I, l = 580	10	0,08	
С 14	1	Φ 8 А III, l = 2370	2	0,94	2,95
	2	Φ 5 Вр I, l = 580	13	0,08	
С 15	1	Φ 8 А III, l = 2970	2	1,17	3,68
	2	Φ 5 Вр I, l = 580	16	0,08	

Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*;
класса А-III по ГОСТ 5781-82*

1.238-1.3-14

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	Ф. Иохим	СЕТКА С (С 13 ... С 15)	СТАНДАРТ	ЛИСТ	Листов
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	Г. Г. а		P		1
Г.ИНЖ.	ПЕТРОВ	С. П. Бондарев				
ЗАВ. ГР.	БЕСЦЕННАЯ	С. С. Г. Бондарев				
ИНЖ. КАТ. ДЕСЯТОВА	Д. Е. Т. -			ЦНИИЭП		
						УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
С 16	1	φ5 ВрI, l = 1860	10	0,27	5,74
	2	φ5 ВрI, l = 1770	12	0,25	
С 17	1	φ5 ВрI, l = 1860	13	0,27	7,57
	2	φ5 ВрI, l = 2370	12	0,34	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

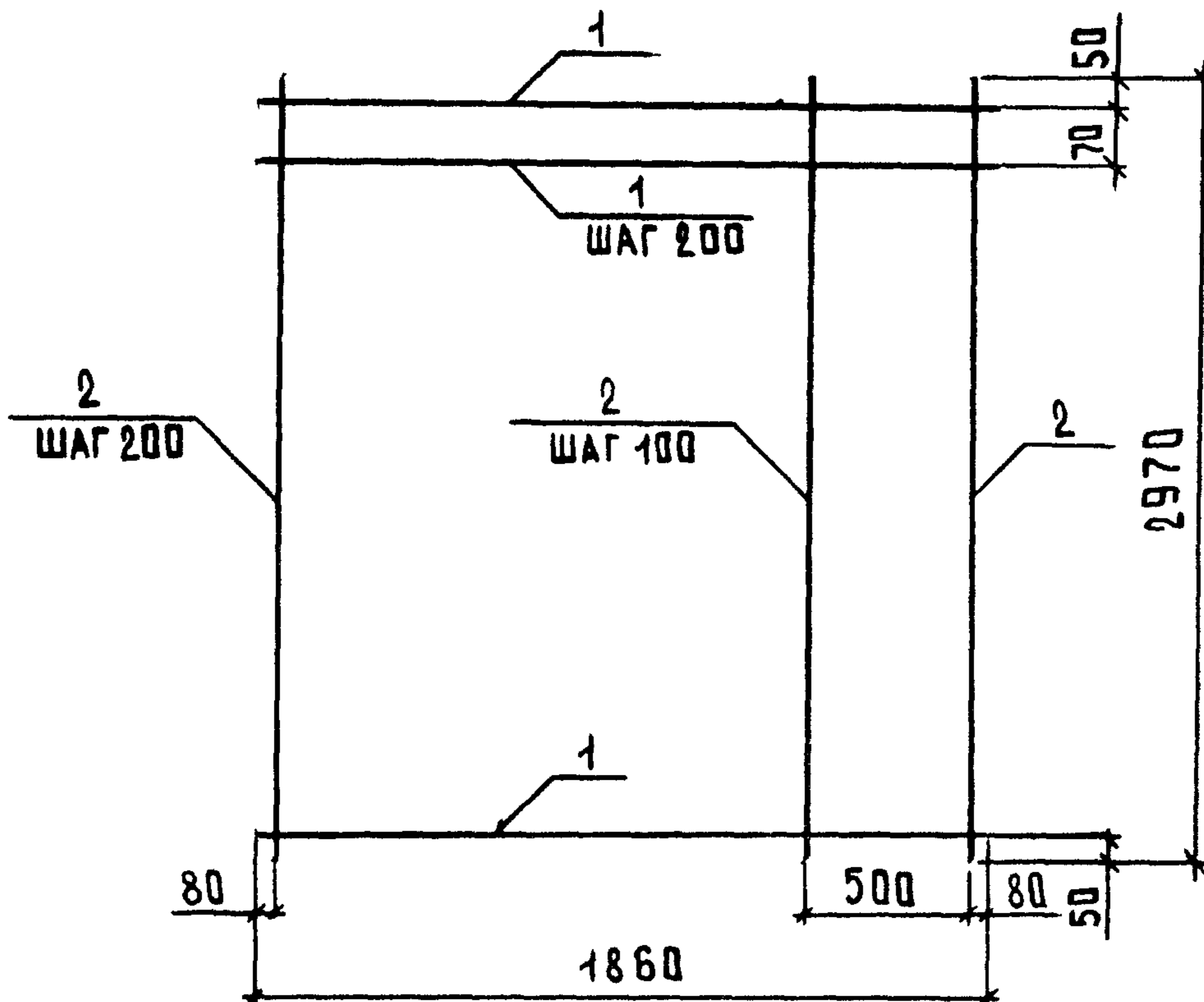
1.238 - 1.3 - 15

ИМЯ, ФАМИЛИЯ И КОДА ИЗДАЛА

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	Фамилия
Н. КОНТР:	БЕСЦЕННАЯ	Фамилия
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	Фамилия
ЗАВ. ГР.	БЕСЦЕННАЯ	Фамилия
ИНЖ. ИКАТ	ДЕСЯТОВА	Фамилия

СЕТКА Г
(С 16, С 17)

СТАНДАРТ	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		



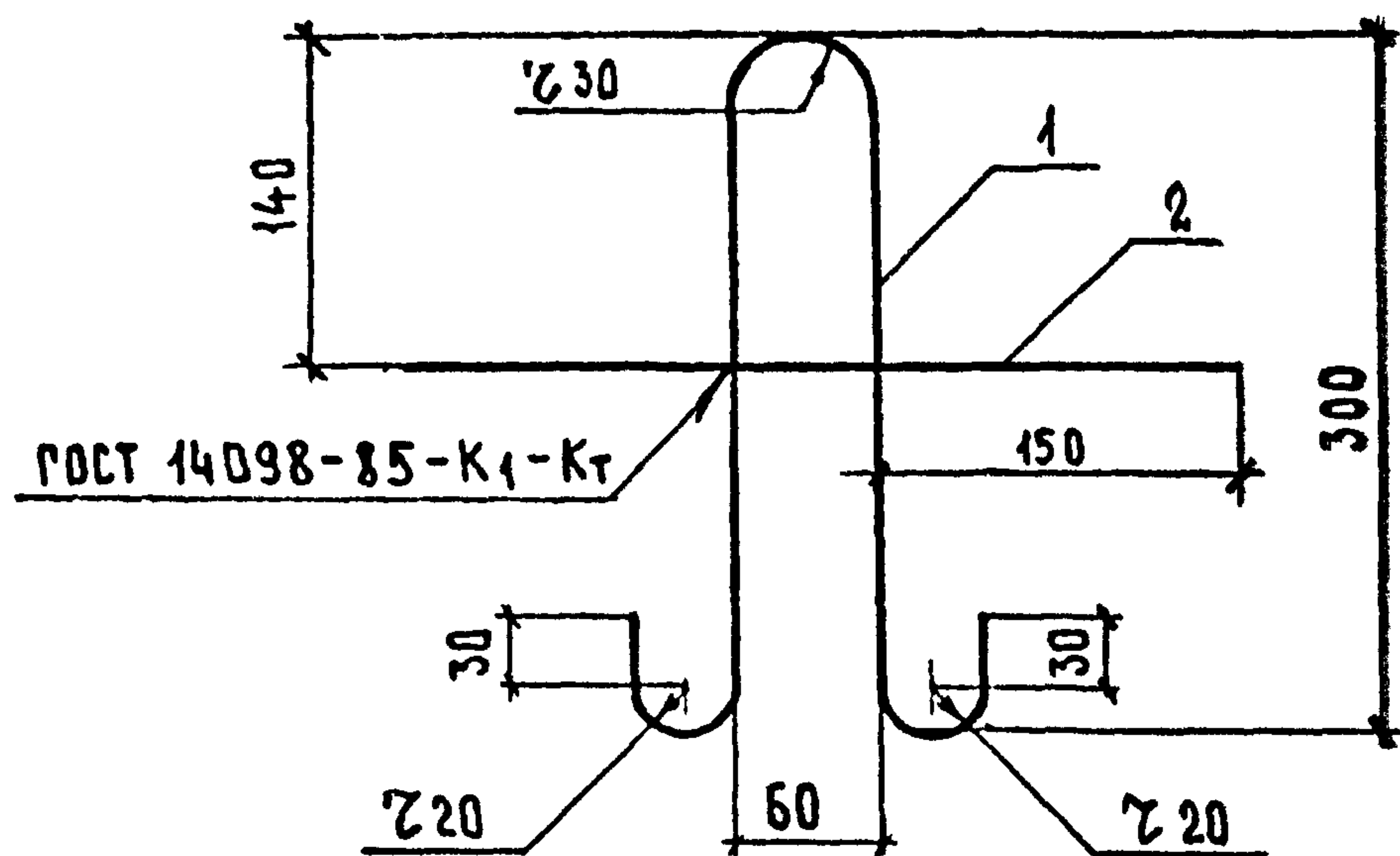
Поз.	Наименование	Код.	Масса ед., кг	Масса, кг
1	φ5ВрI, l=1860	16	0,27	18,35
2	φ8АШ, l=2970	12	1,17	

Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*;
класса А-Ш по ГОСТ 5781-82*

1.238 - 1.3 - 16

нач. отв.	ШАХОВА	Ф.И.О.	стадия	лист	листов
н. контр.	БЕСЦЕННАЯ	Г.И.Н.	Р		1
гл. инж.	ПЕТРОВ	И.И.Н.			
зав. гр.	БЕСЦЕННАЯ	Г.И.Н.			
инж.-кап.	ДЕСЯТОВА	Ф.И.О.	ЦНИИЭП ЧУБНЫХ ЗДАНИЙ		

СЕТКА С18



МАРКА	Поз.	Наименование	Код	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
РП1	1	Ф10А1, $\ell = 780$	1	0,48	0,70
	2	Ф10А1, $\ell = 360$	1	0,22	
РП2	1	Ф12А1, $\ell = 780$	1	0,69	1,01
	2	Ф12А1, $\ell = 360$	1	0,32	

Арматура класса А-І по ГОСТ 5781-82*

Инв. № подл. подпись и дата взам. инв. №

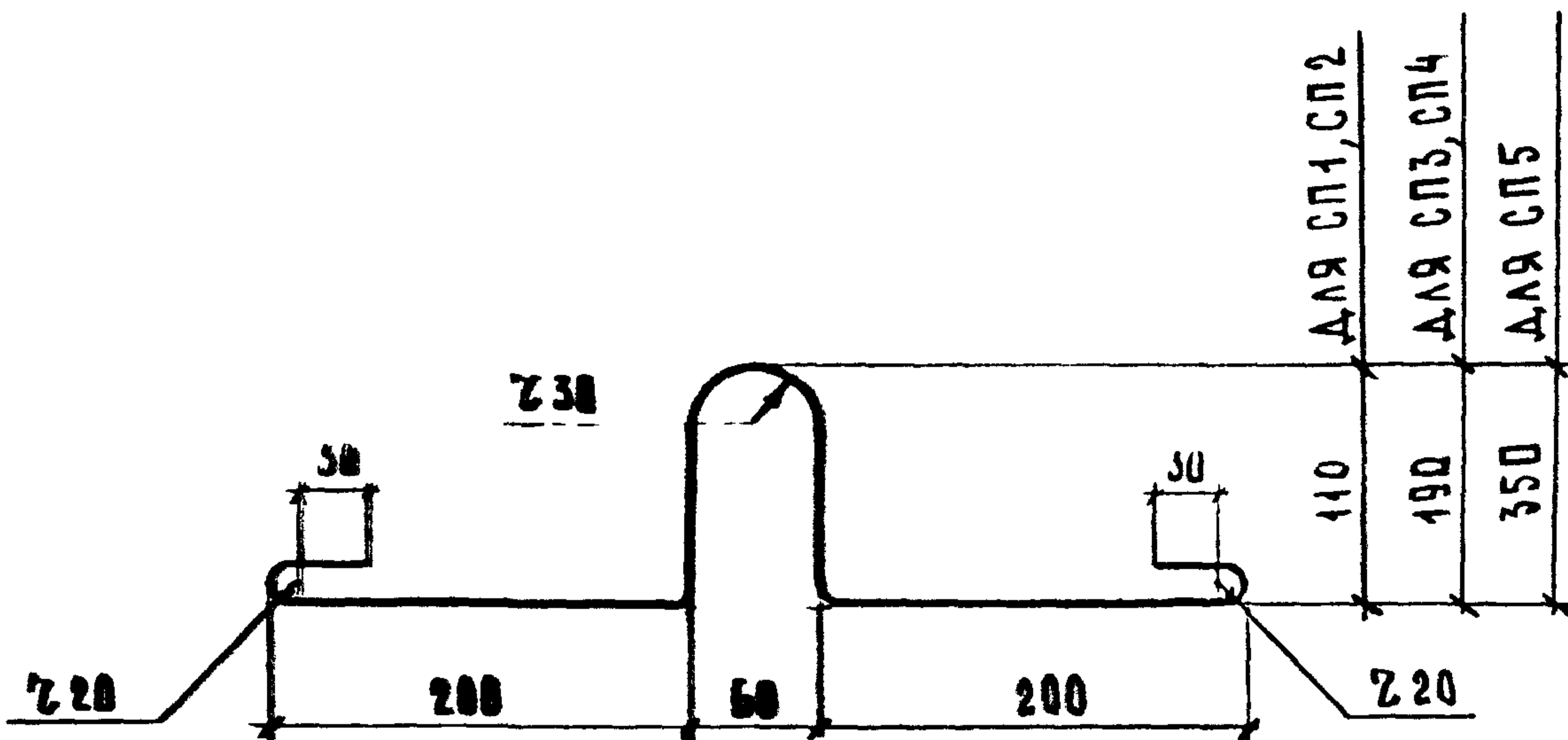
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Ф.И.О.</i>
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	<i>Ф.И.О.</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Ф.И.О.</i>
ЗАВ. ГР.	БЕСЦЕННАЯ	<i>Ф.И.О.</i>
ИНЖ. ПКАТ.	ДЕСЯТОВА	<i>Ф.И.О.</i>

1.238-43-17

ПЕТАЯ РАСПАЛУБОЧНАЯ РП
(РП1, РП2)

СТАЛЮМСТ АМСТОВ
Р
1

ЦНИИЭП
ЧЕБЫХ ЗДАН



МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
Сп1	$\phi 8\text{AI}$, $l = 800$	1	0,32	0,32
Сп2	$\phi 10\text{AI}$, $l = 800$	1	0,50	0,50
Сп3	$\phi 8\text{AI}$, $l = 960$	1	0,38	0,38
Сп4	$\phi 10\text{AI}$, $l = 960$	1	0,60	0,60
Сп5	$\phi 12\text{AI}$, $l = 1280$	1	1,14	1,14

Арматура масса А-1 по ГОСТ 5781-82^Х

1.238 - 13 - 18

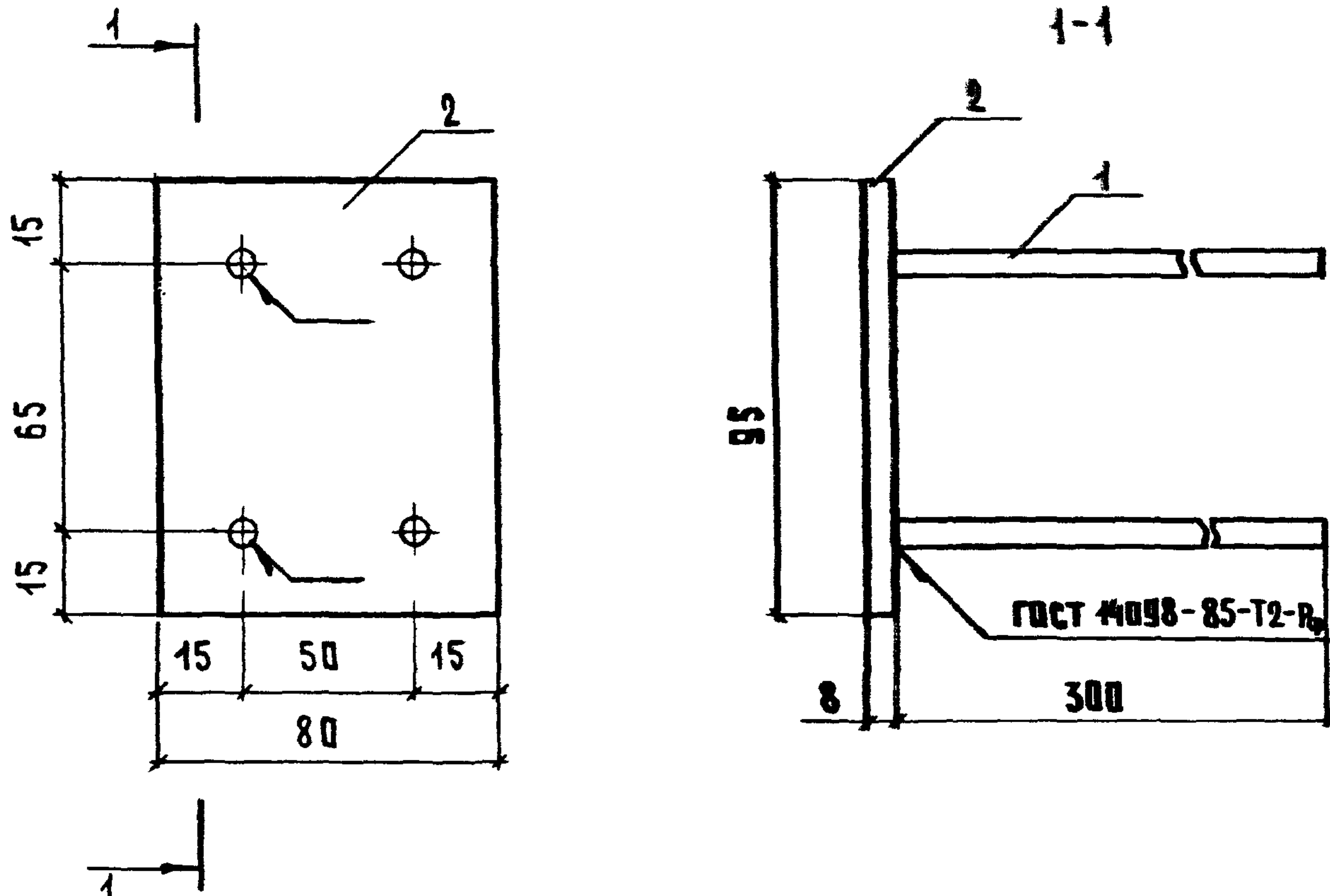
ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ СЛ (СПЛ.. СП5)

СТАЦИЯ	МАССА	МАСШТАБ
р	см. ТАБЛ.	

<u>ОТА.</u>	ШАХОВА	<i>София</i>
<u>ИНТР.</u>	БЕСЦЕННАЯ	<i>Кося</i>
<u>ЧЖ.</u>	ПЕТРОВ	<i>Николай</i>
<u>ГР.</u>	БЕСЦЕННАЯ	
<u>ИКАТ.</u>	ДЕСЯТОВА	<i>София</i>

NOCT 5781 - 82*

ЦНИИ ЭП ЧУЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ



Поз.	Наименование	КВА.	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
1	Ø 10 АШ, $l = 300$	4	0,18	0,72
2	- 80 × 8, $l = 95$	1	0,48	

1. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82*;
2. Прокат по ГОСТ 103-76*, сталь марки Ст3 по ГОСТ 535-88*.

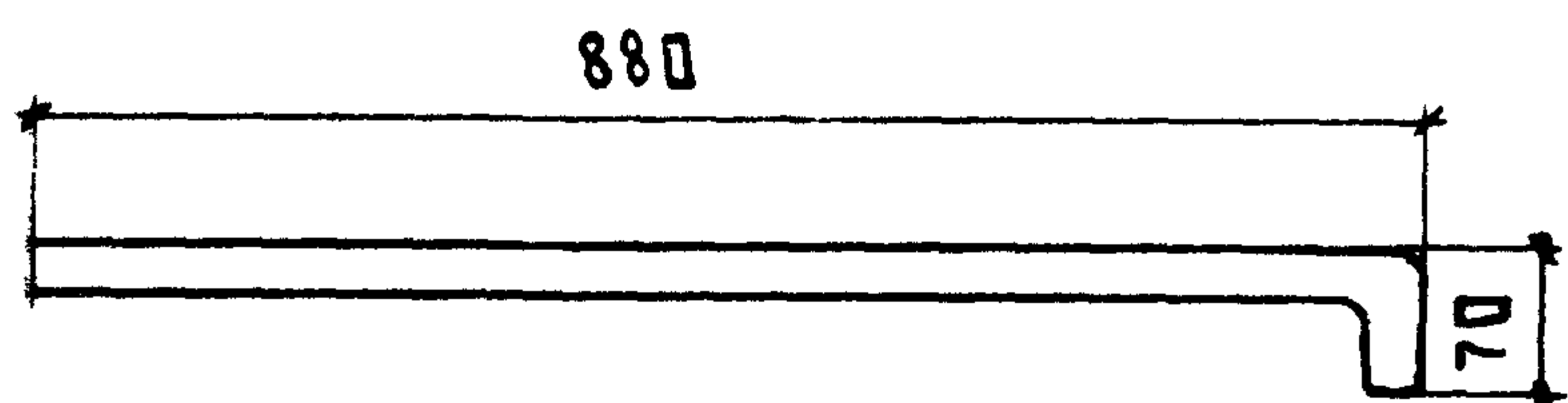
ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ЗЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА
Н. КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР.	БЕСЦЕННАЯ
ИНЖ. ПЛАТ.	ДЕСЯТОВА

ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН1

СТАНДАРТЫ	ЛИСТ	Листов
Р		1
ЦНИИ ЦЭП		
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

1.238 - 4.3 - 19



$$t_{05\%} = 950 \text{ MM}$$

ИЧ.ОТД	МАХВА	<i>Хлебин</i>
Н.КОНТР.	БЕССЕНИЯ	<i>Конев</i>
ГЛ.ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Федоров</i>
ЗАВ.ГР.	БЕССЕНИЯ	<i>Конев</i>
ИНЖ.ЛКАТ	ДЕСЯГАВА	<i>Сафонов</i>


1.238 - 1.3 - 20

СТАДИЯ	МАССА	МАСЫТАБ
P	0,58	
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

ТРУБА
ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

Труба 8x2,2 ГОСТ 3262-75

ЦНИИЭП
ЧУЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ



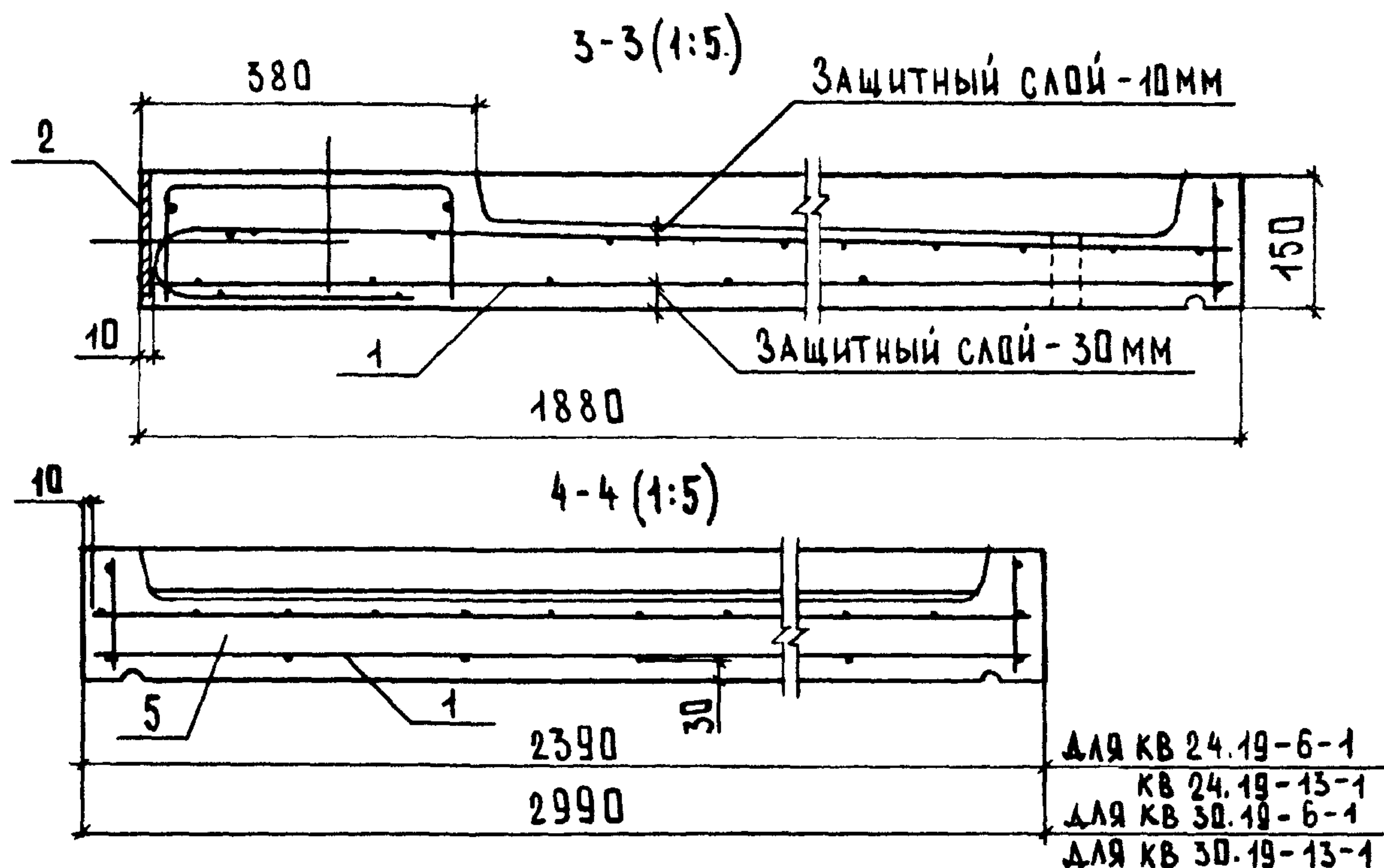
ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА
ДЗАНЧИКИН. И.В. №

НАЧ. ОТД. МАХИНА *Махина*
Н. КОНТР. БЕССЕНЕВА *Бессенева*
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*
ЗАВ. ГР. БЕССЕНЕВА *Бессенева*
ИНЖ. КАЛАЕСЯТОВА *Калесятова*

КОЗЫРЕК ВХОДА КВ
(КВ 24.19-6-1, КВ 24.19-13-1,
КВ 30.19-6-1, КВ 30.19-13-1)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

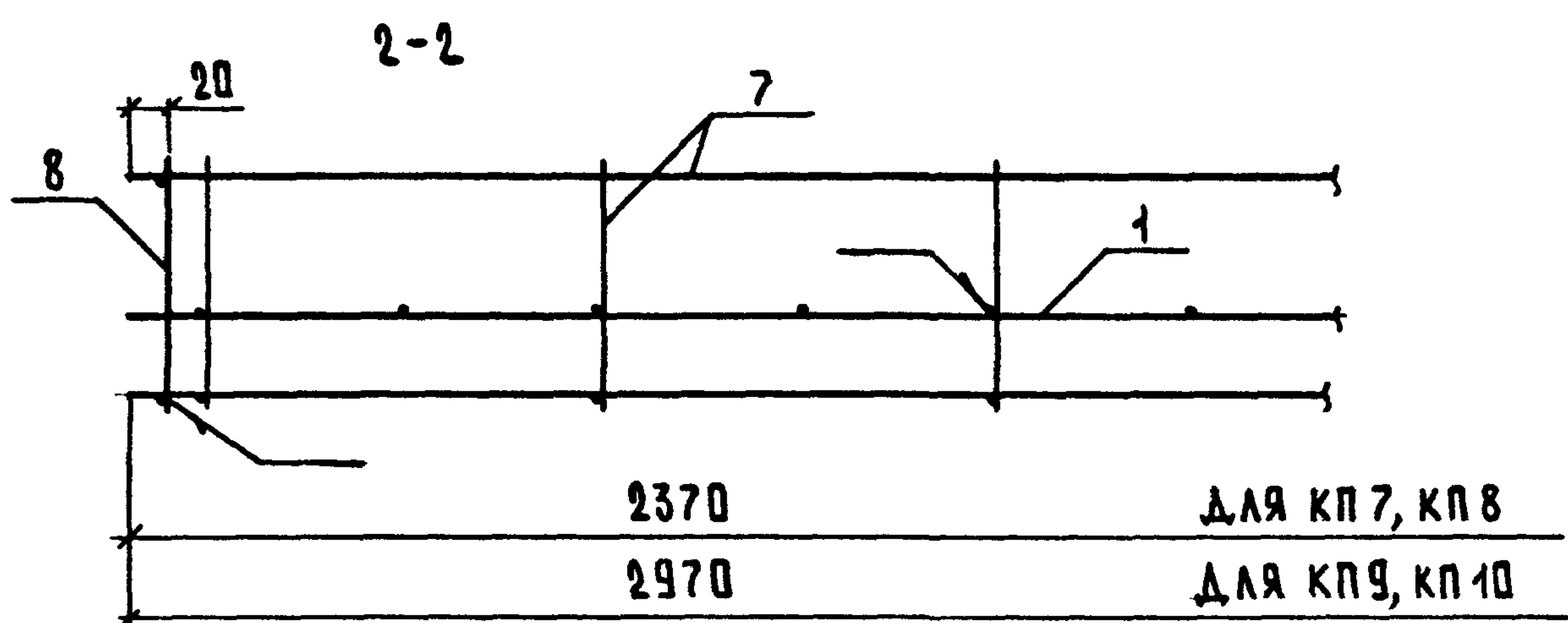
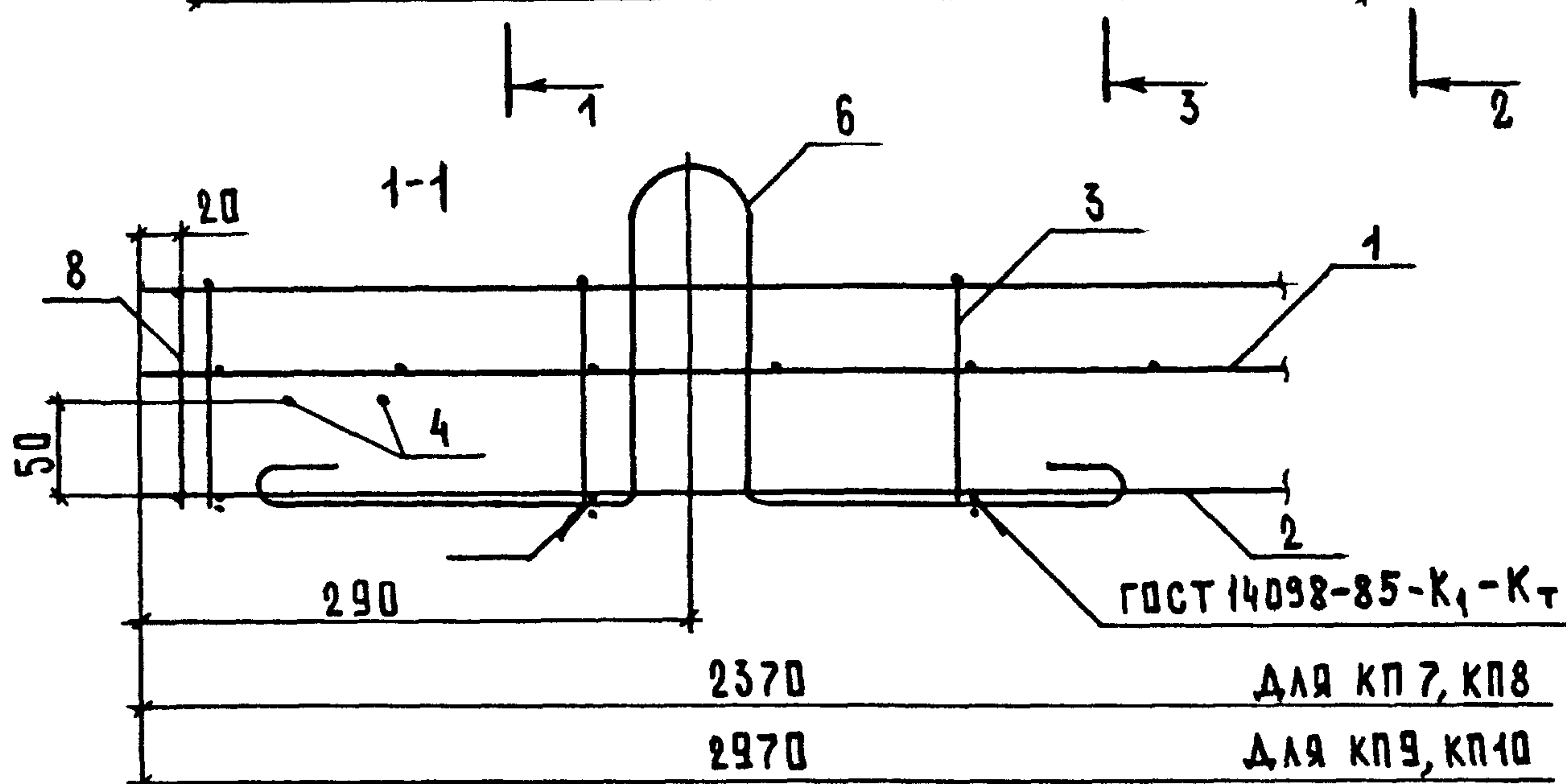
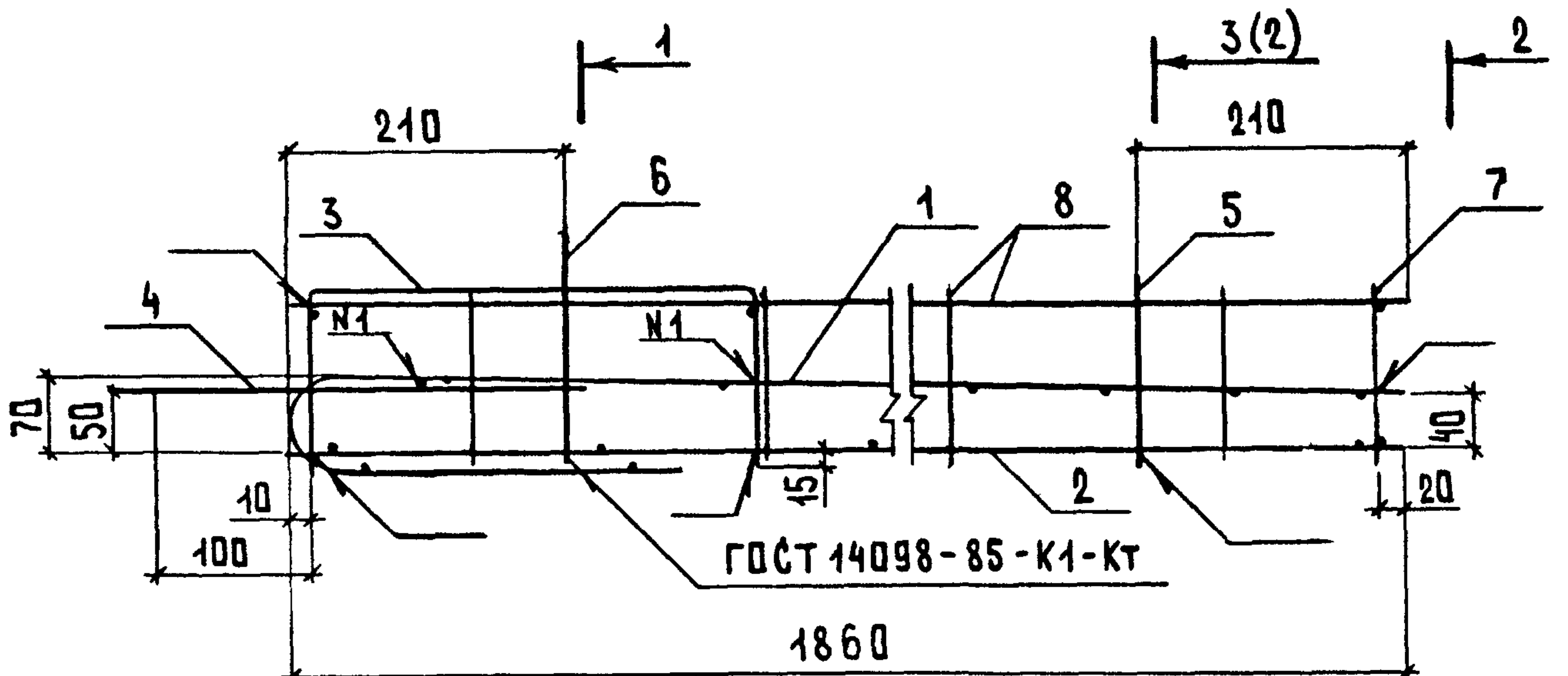


МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, КГ
КВ 24.19-6-1	1	КАРКАС КП7	1	1.238-1.3-22	1220
	2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.238-1.3-19	
	3	ТРУБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	1	1.238-1.3-20	
	4	ТРУБА 40x3,5 ГОСТ 3262-75*, $\ell=80$	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	5	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,50		
КВ 24.19-13-1	1	КАРКАС КП8	1	1.238-1.3-22	1535
		Поз. 2...5 по КВ 24.19-6-1			
КВ 30.19-6-1	1	КАРКАС КП9	1	1.238-1.3-22	1535
		Поз. 2...4 по КВ 24.19-6-1			
	5	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,62		
КВ 30.19-13-1	1	КАРКАС КП10	1	1.238-1.3-22	
		Поз. 2...5 по КВ 30.19-6-1			

ЛИСТ

2

1.238-1.3-21



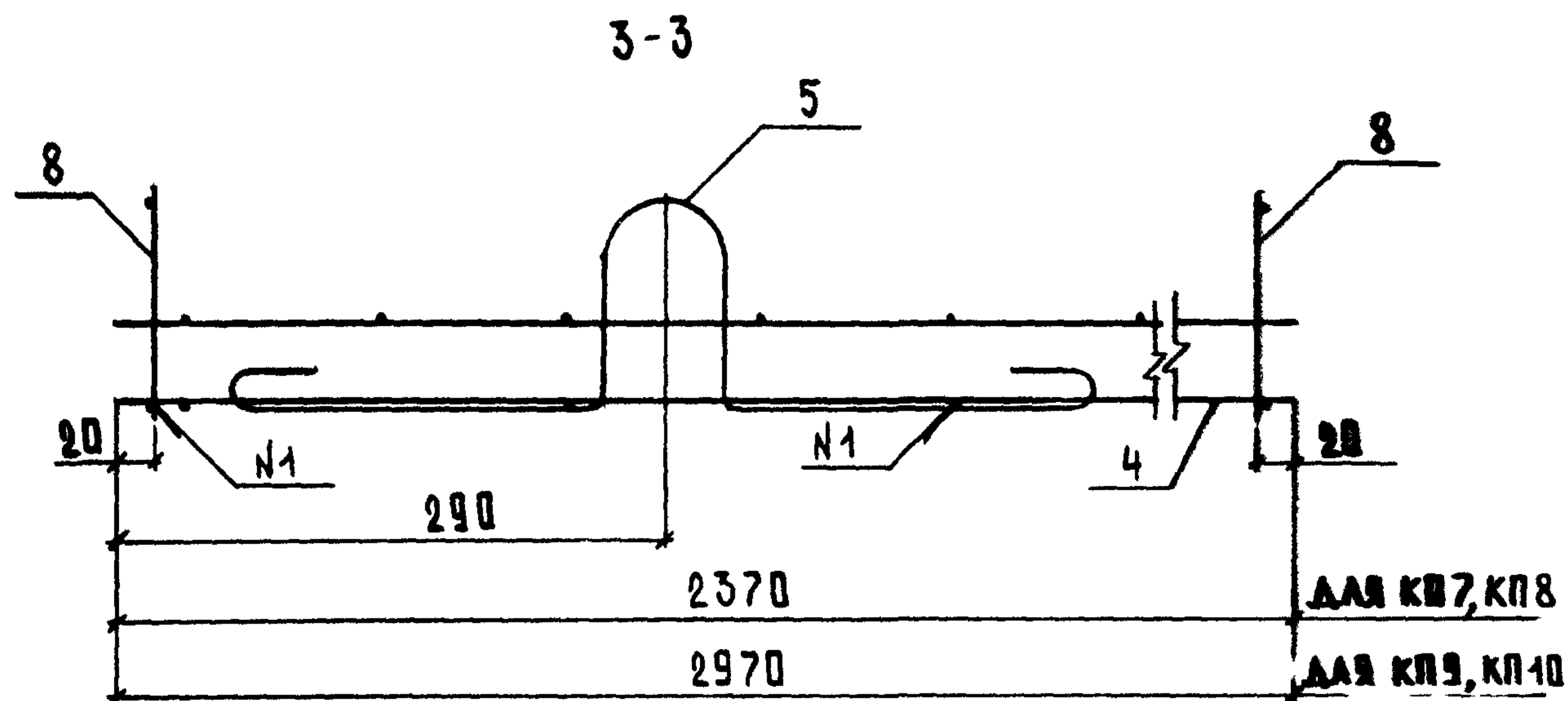
И.Н.В. № ПОДЛІСЬКА ІЧНЯЧАТА

НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>отличник</i>
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	<i>хорошо</i>
ГЛ.ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>отличник</i>
ЗАВ.ГР.	БЕСЦЕННАЯ	<i>хорошо</i>
ИНЖ.ІКАТ.	ДЕСЯТОВА	<i>хорошо</i>

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННИЙ КП
(КП7...КП10)

1.238 - 1.3 - 22

СТАДІЯ	ЛІСТ	ЛІСТОВ
Р	1	4
ЦНЦ ЦЭП		
УЧЕБНИХ ЗДАНИЙ		



1. Поперечные стержни сеток С14...С15 (поз.3) приварить с шагом 200 к стержням длиной 1855 мм верхних сеток С8, С9, С11, С12 (поз.1) и нижних сеток С17, С18 (поз.2).
2. Петли СН2, СН4 (поз.5,6) завести под стержни длиной 1855 мм нижних сеток С17, С18 (поз.2) и приварить к ним.
3. Петли РП1, РП2 (поз.4) приварить к стержню длиной 2390 и 2990 мм верхних сеток С8, С9, С11, С12 (поз.1).
4. В каркасе КР3 (поз.8)-верхние продольные стержни приварить к верхним продольным стержням каркасов КР1 и КР2 (поз.7) и к продольным стержням длиной 2370 и 2970 мм сеток С14, С15 (поз.3);
 - хомуты приварить к стержням длиной 2370 и 2970 мм верхних сеток С8, С9, С11, С12 (поз.1) и нижних сеток С17, С18 (поз.2);
 - нижние продольные стержни приварить к нижним стержням каркасов КР1 и КР2 (поз.7).
5. В каркасах КР1 и КР2 (поз.7)
 - хомуты приварить к стержням длиной 1855 мм верхних сеток С8, С9, С11, С12 (поз.1);
 - нижние продольные стержни приварить к стержням длиной 1855 мм нижних сеток С17, С18 (поз.2)
6. Верхние и нижние сетки установить шагом стержней 4x100 и 5x100 к свободному вылету консоли.

143

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, КГ
КП 7	1	СЕТКА С8	1	1.238 - 1.3 - 10	
	2	С17	1	1.238 - 1.3 - 15	
	3	С14	1	1.238 - 1.3 - 14	
	4	ПЕТЛЯ РАСПАЛУБОЧНАЯ РП1	2	1.238 - 1.3 - 17	
	5	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП2	2	1.238 - 1.3 - 18	
	6	СП4	2	1.238 - 1.3 - 18	
	7	КАРКАС КР1	2	1.238 - 1.3 - 23	
	8	КР3	2	1.238 - 1.3 - 24	
КП 8	1	СЕТКА С11	1	1.238 - 1.3 - 12	
	2	С17	1	1.238 - 1.3 - 15	
	3	С14	1	1.238 - 1.3 - 14	
	4	ПЕТЛЯ РАСПАЛУБОЧНАЯ РП1	2	1.238 - 1.3 - 17	
	5	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП2	2	1.238 - 1.3 - 18	
	6	СП4	2	1.238 - 1.3 - 18	
	7	КАРКАС КР1	2	1.238 - 1.3 - 23	
	8	КР3	2	1.238 - 1.3 - 24	
КП 9	1	СЕТКА С9	1	1.238 - 1.3 - 10	
	2	С18	1	1.238 - 1.3 - 16	
	3	С15	1	1.238 - 1.3 - 14	
	4	ПЕТЛЯ РАСПАЛУБОЧНАЯ РП2	2	1.238 - 1.3 - 17	
	5	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП2	2	1.238 - 1.3 - 18	
	6	СП4	2	1.238 - 1.3 - 18	
	7	КАРКАС КР2	2	1.238 - 1.3 - 23	
	8	КР3	2	1.238 - 1.3 - 24	

ИНВ. № ПОДАЧА · ПОДАЧА И АДАПТИВНОСТЬ

ЛИСТ

3

1.238 - 1.3 - 22

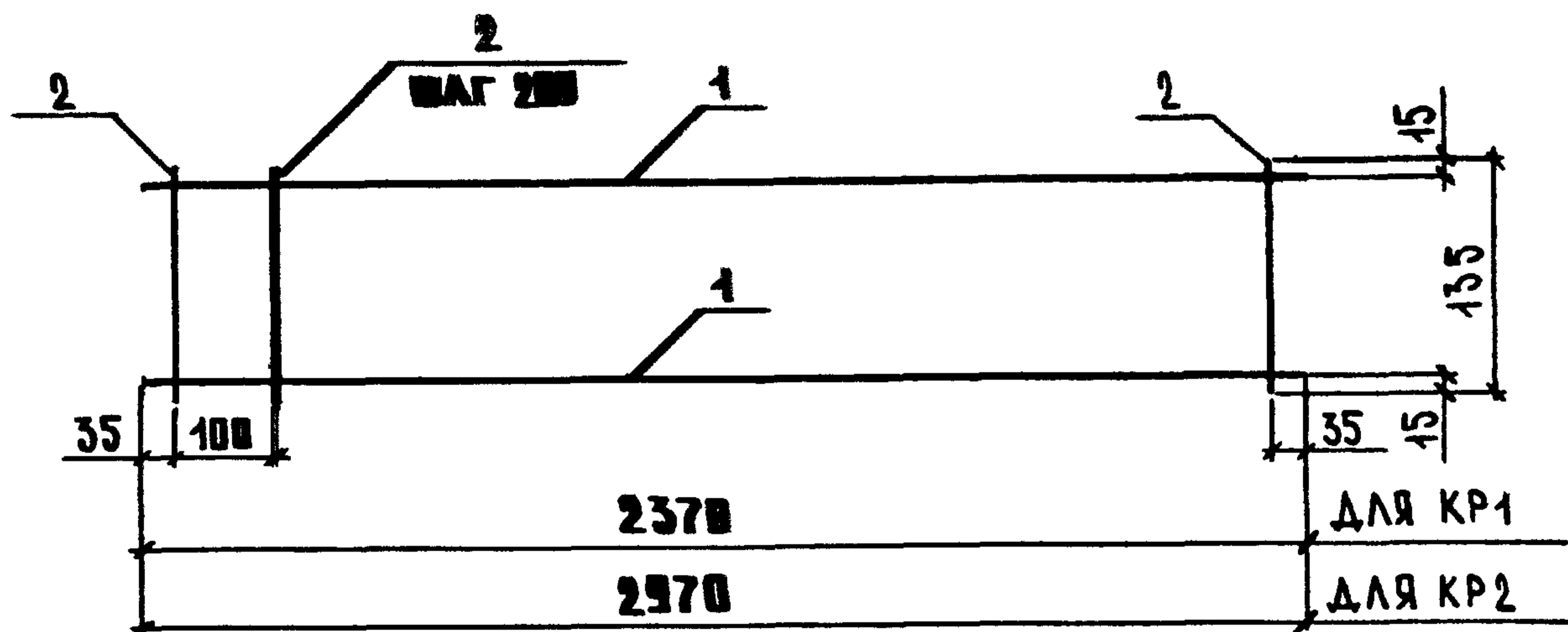
25216 44 ФОРМАТ А4

МАРКА К.РКАСА	Поз.	Наименование	КМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА, КГ
КП 10	1	СЕТКА С42	1	4.238-1.3-13	81,29
	2	С18	1	4.238-1.3-16	
	3	С15	1	4.238-1.3-14	
	4	ПЕТАЯ РАСПЛАУБЧНАЯ РН2	2	4.238-1.3-17	
	5	ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ СН2	2	4.238-1.3-18	
	6	СН4	2	4.238-1.3-18	
	7	КАРКАС КР2	2	4.238-1.3-23	
	8	КР3	2	4.238-1.3-24	

4.238-1.3-22

ЛИСТ

4



МАРКА КАРКАСА	Наз.	ПРИМЕЧАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
KR1	1	Φ5ВрI, l=2370	2	0,34	0,94
	2	Φ5ВрI, l=135	13	0,02	
KR2	1	Φ5ВрI, l=2970	2	0,43	1,18
	2	Φ5ВрI, l=135	16	0,02	

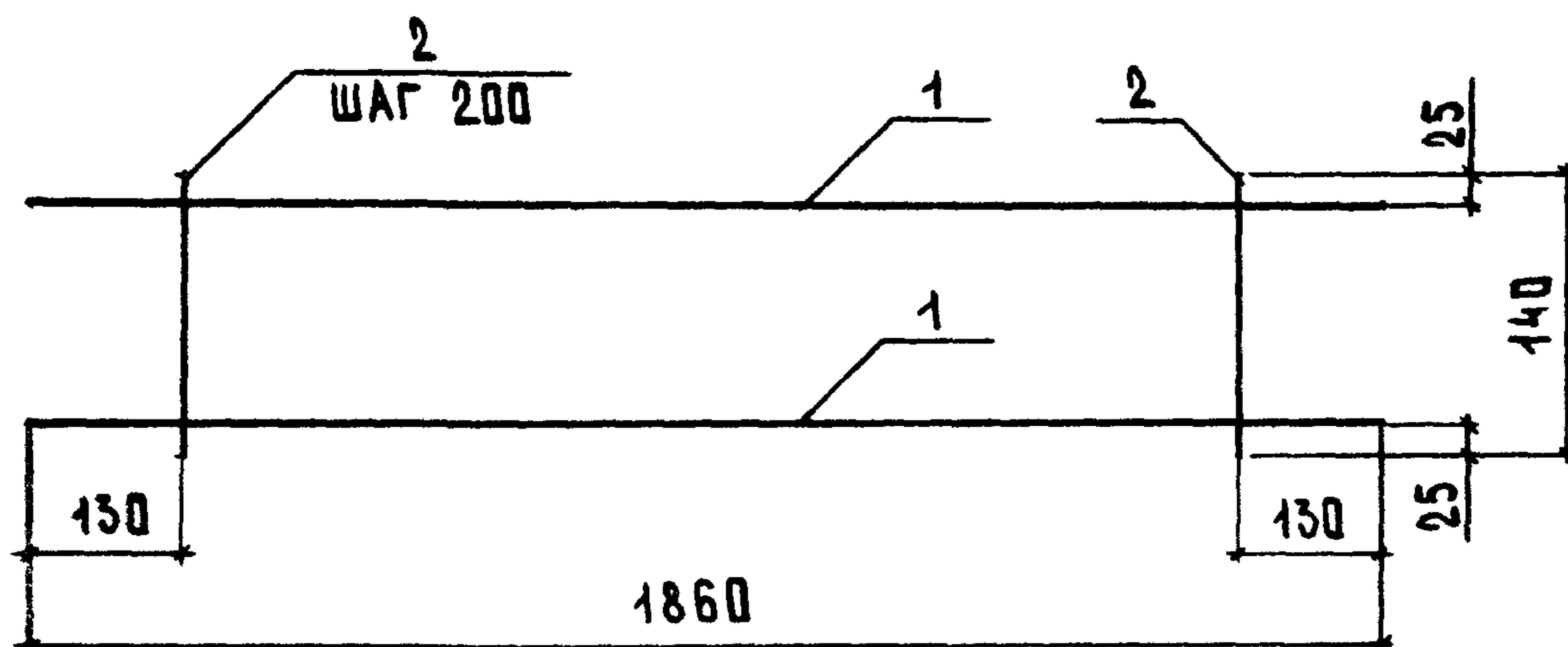
Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

1.238 - 1.3 - 23

НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	<i>Бесценная</i>
ГЛ.ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ.ГР.	БЕСЦЕННАЯ	<i>Бесценная</i>
ИНЖ.ПКАТ.	ДЕСЯТОВА	<i>Десятова</i>

КАРКАС KR
(KR1, KR2)

Стадия	лист	листов
P		1
ЦНИИЭП		
ЧУЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса, кг
1	$\phi 5 \text{ ВрI}$, $l = 1860$	2	0,27	0,72
2	$\phi 5 \text{ ВрI}$, $l = 140$	9	0,02	


Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

НАЧ. ОТД.	МАХОВА
Н. КОНТР.	БЕССЕНЬЯ
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР.	БЕССЕНЬЯ
ИНЖ. УКАТ-ДЕСАТЕВА	А. С. -

КАРКАС КРЗ

1.238 - 1.3 - 24

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИ ЦЭП		
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

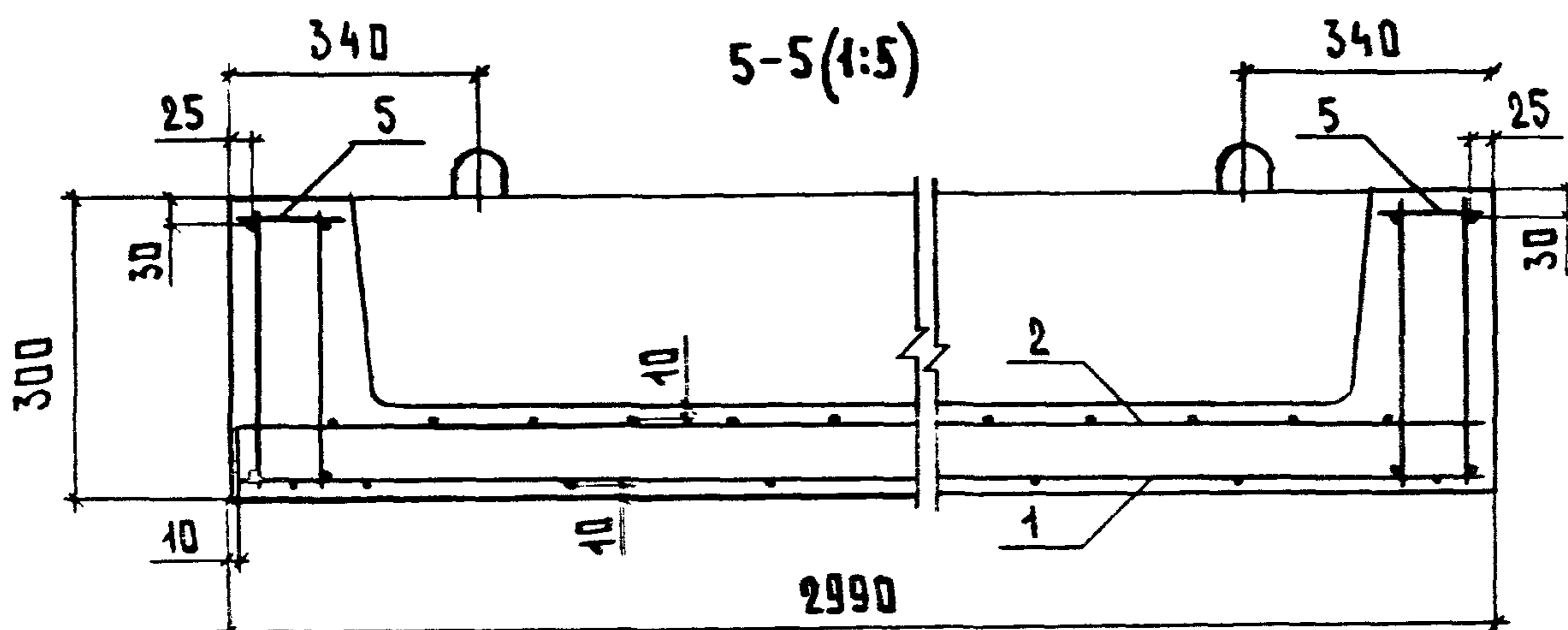
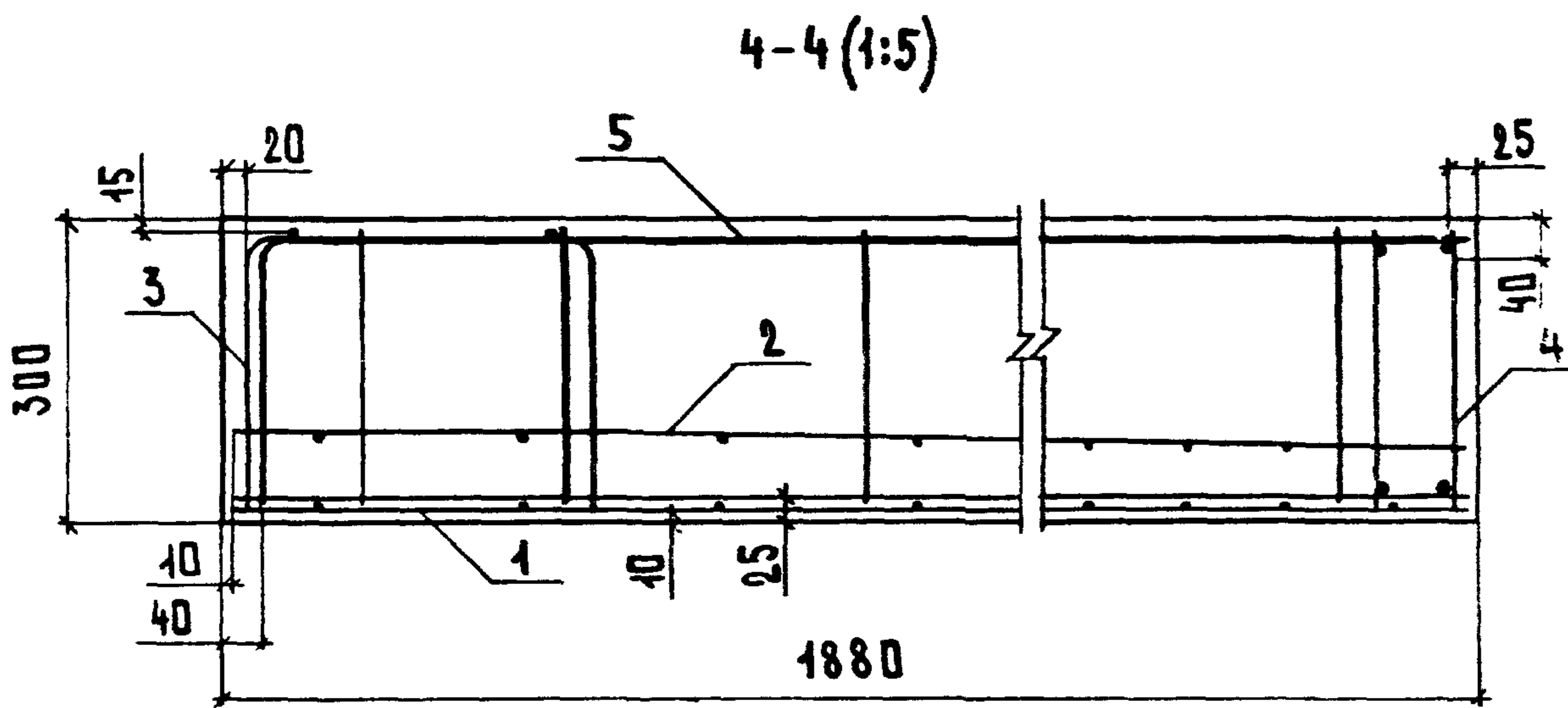
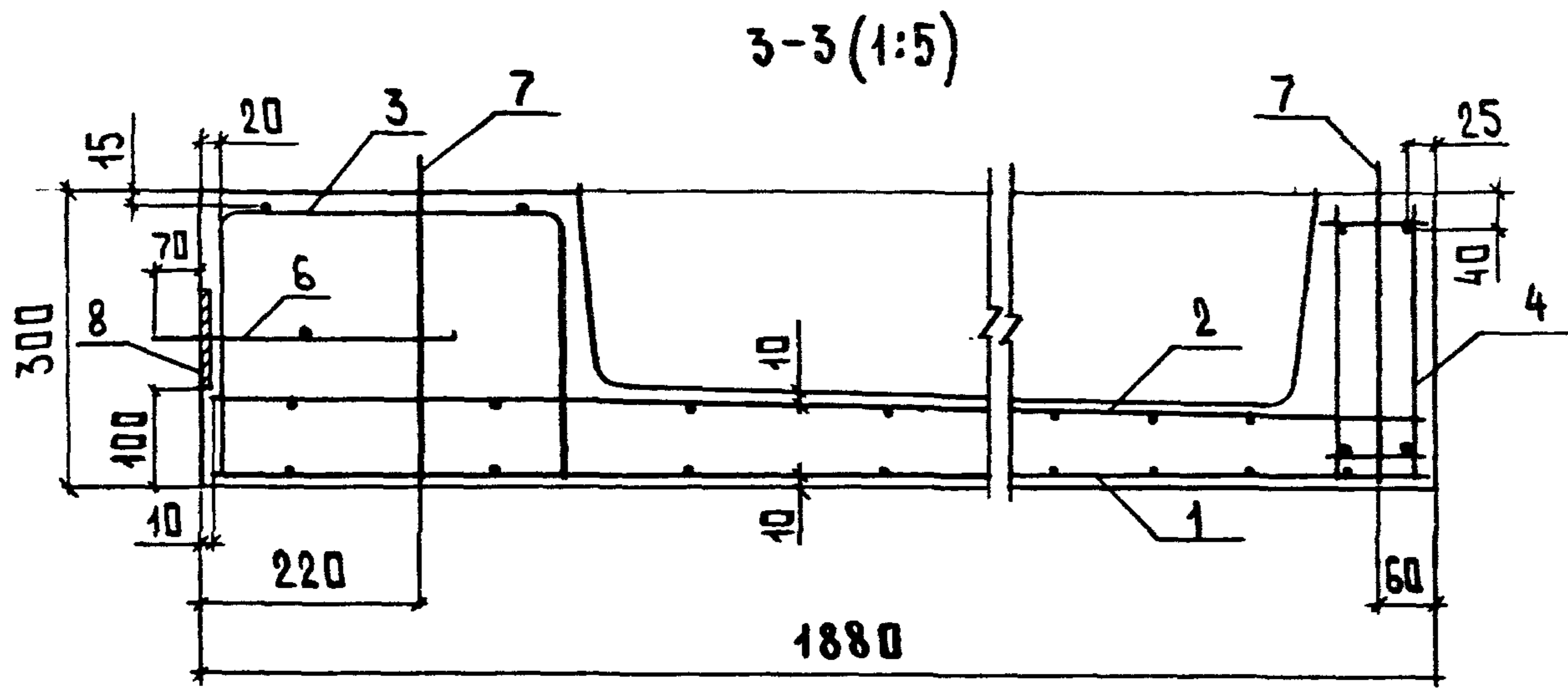


1.238 - 1.3 - 25

НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	С.П.
Н.КОНТР.	БЕСКЕДНАЯ	С.П.
ГЛ.ИНЖ.	ПЕТРОВ	С.П.
ЗАВ.ГР.	БЕСКЕДНАЯ	С.П.
ИНЖ.УКАТ	ДЕСЯТОВА	С.П.

КОЗЫРЕК ВХОДА КВ
(КВ 30.19-6-2, КВ 30.19-13-2)

СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г	1	3
ЦНИИ ЦЭП ЧЕБЫНХ ЗДАНИЙ		

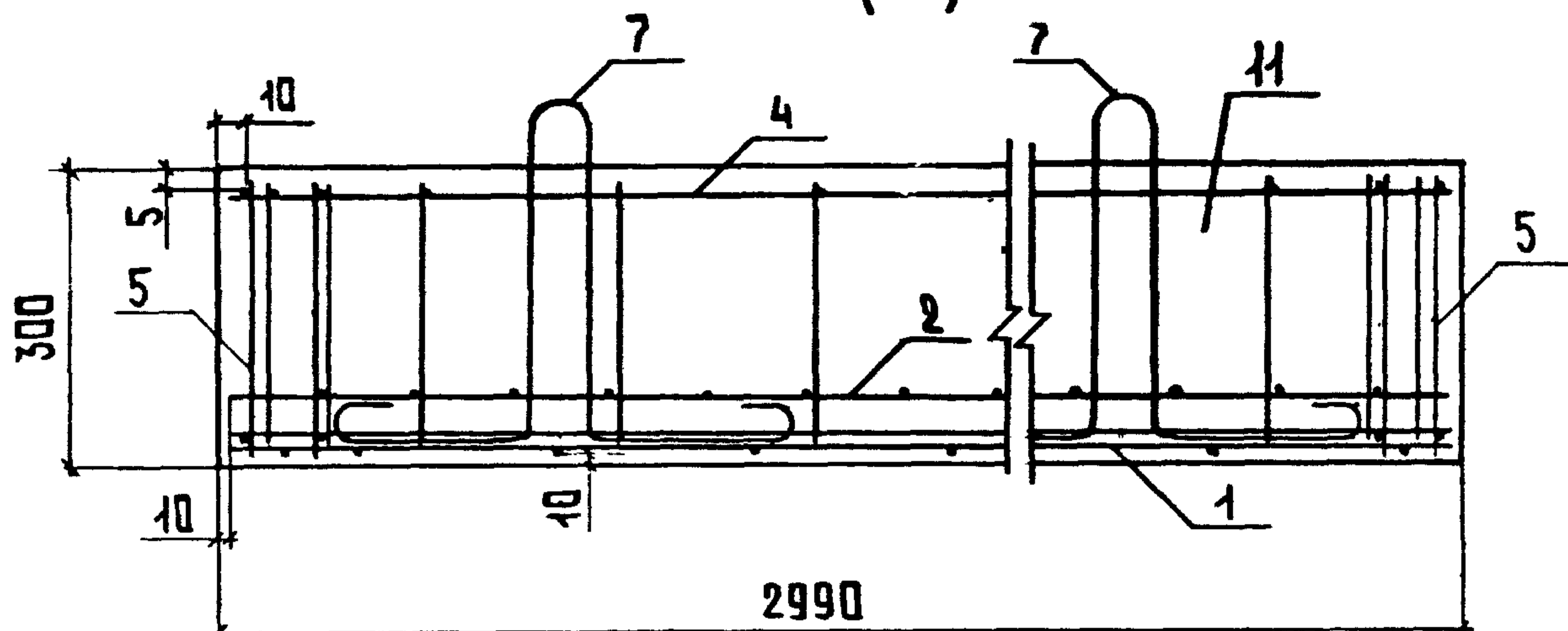


1.238 - 1.3 - 25

ИЧС

2

6-6 (1:5)



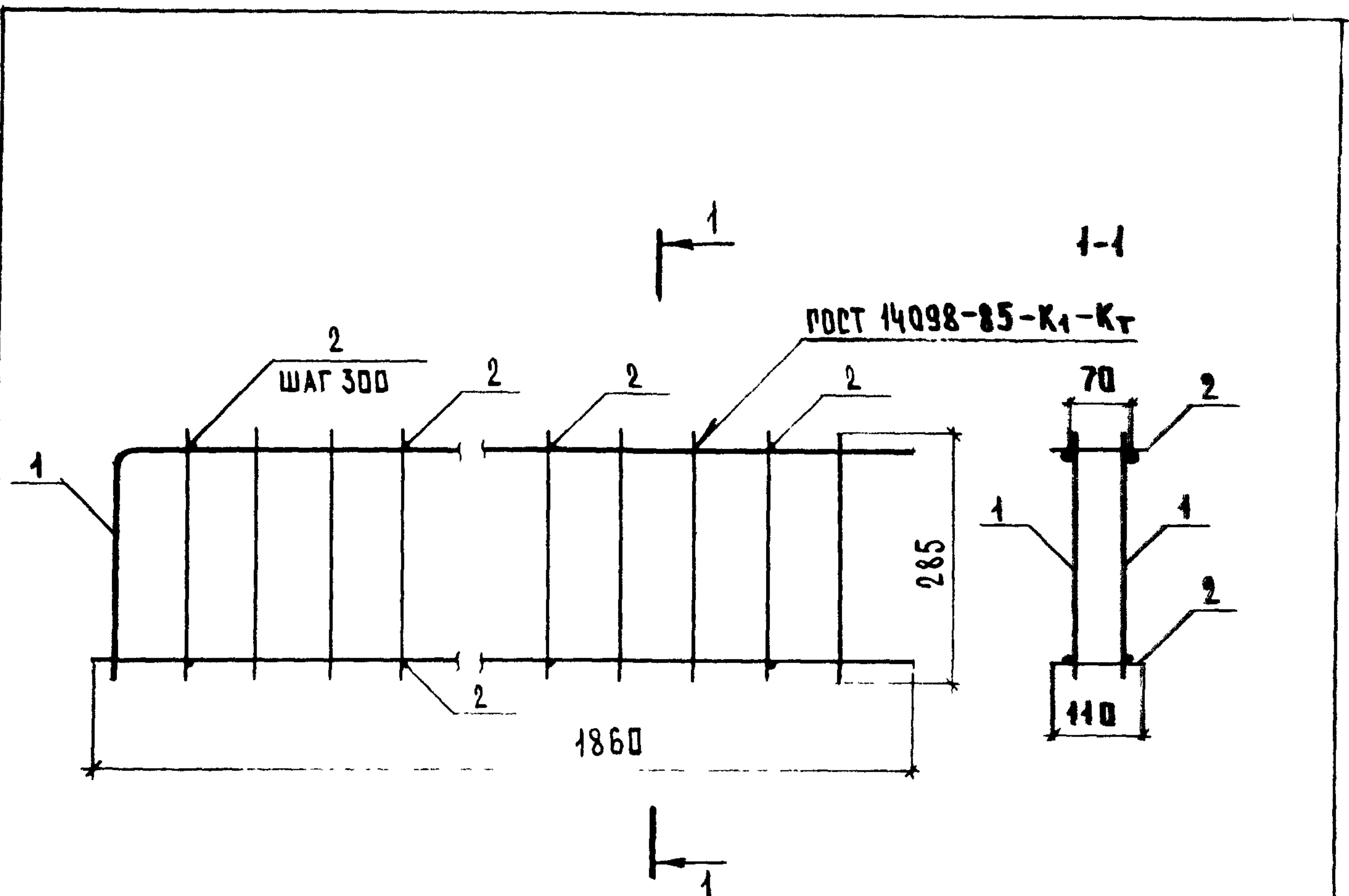
МАРКА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	МАССА, кг
КВ 30.19-6-2	1	СЕТКА С 18	1	4.238-1.3-16	2275
	2	С 19	1	4.238-1.3-28	
	3	С 20	1	4.238-1.3-29	
	4	КАРКАС КП 13	1	4.238-1.3-27	
	5	КП 11	2	4.238-1.3-26	
	6	ПЕТАЯ РАСПАЛУБОЧНАЯ РП2	2	4.238-1.3-17	
	7	ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП5	4	4.238-1.3-18	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М №1	2	4.238-1.3-19	
	9	ТРУБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	1	4.238-1.3-20	
	10	ТРУБА 40x3,5 ГОСТ 3262-75*, L=20	2	БЕЗ ЧЕРТ.	
	11	БЕТОН В 15, м ³	0,95		
КВ 30.19-13-2		Поз. 1...3, 6...11 по КВ 30.19-6-2			2275
	4	КАРКАС КП 14	1	4.238-1.3-27	
	5	КП 12	2	4.238-1.3-26	

Верхние и нижние сетки С19 и С18 (поз.2 и 1) установить шагом стержней 4x100 и 5x100 к свободному вылету консоли.

1.238 - 1.3 - 25

Лист

3



МАРКА	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса, кг
КП 11	1	КР 4	2	3,46	6,54
	2	φ5 ВрI, l = 110	14	0,016	
КП 12	1	КР 5	2	5,04	10,30
	2	φ5 ВрI, l = 110	14	0,016	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

Изображение для ознакомления

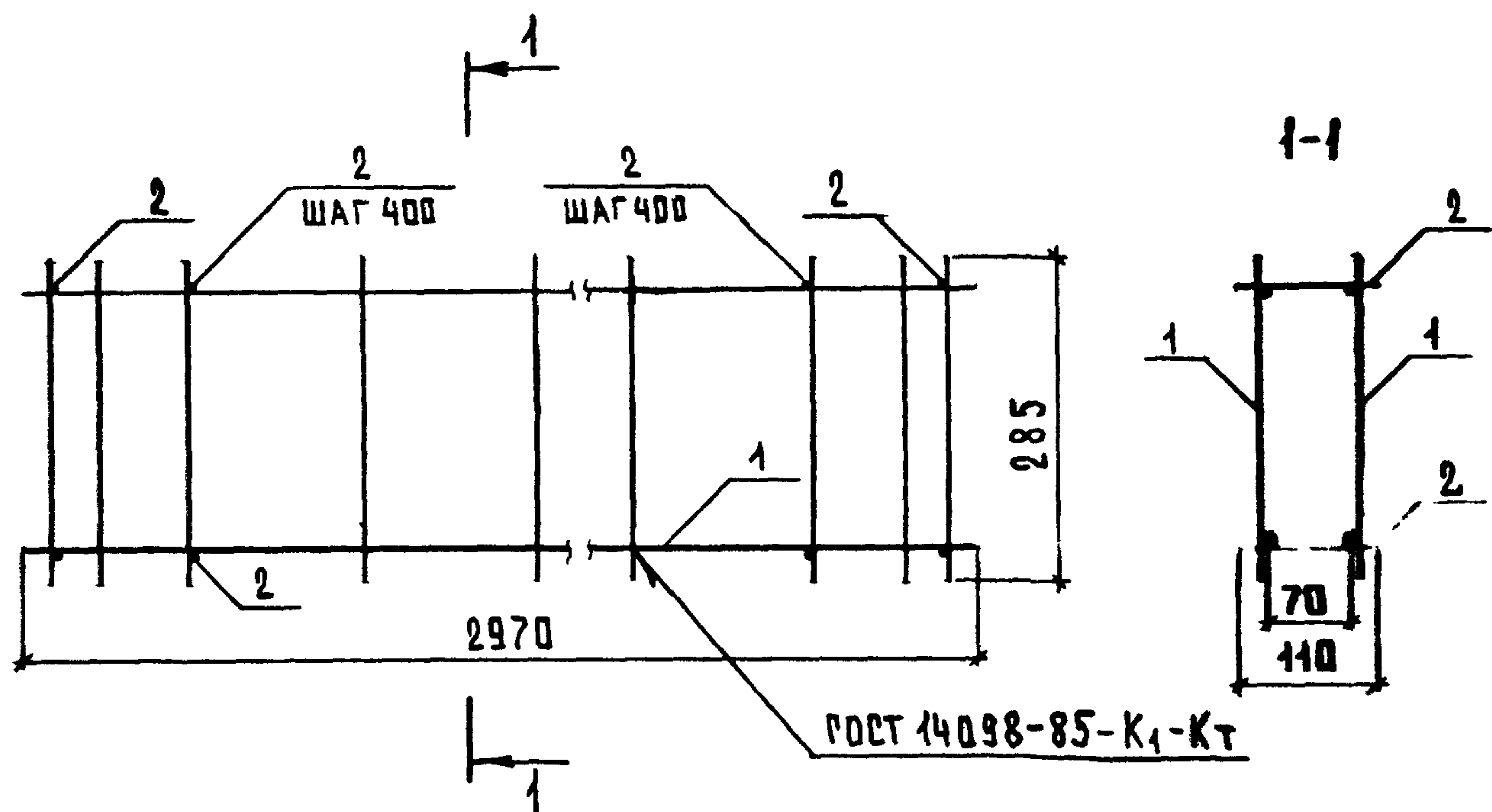
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ
ГЛ.ИНЖ.	ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР.	БЕСЦЕННАЯ
ИНЖ.ПКАТ	ДЕСЯТЬ ВА

1.238 - 1.3-26

КАРКАС КП
(КП 11, КП 12)

СТАНДАРТЫ	Лист	Листов
P		1
ЦНИИЭП		

ЧУЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ



МАРКА	Поз.	Наименование	Код.	Масса шт., кг	Масса, кг
КП 13	1	КАРКАС КР6	2	2,61	5,47
	2	Ø 5 ВрI, l = 110	16	0,016	
КП 14	1	КАРКАС КР7	2	3,52	7,29
	2	Ø 5 ВрI, l = 110	16	0,016	

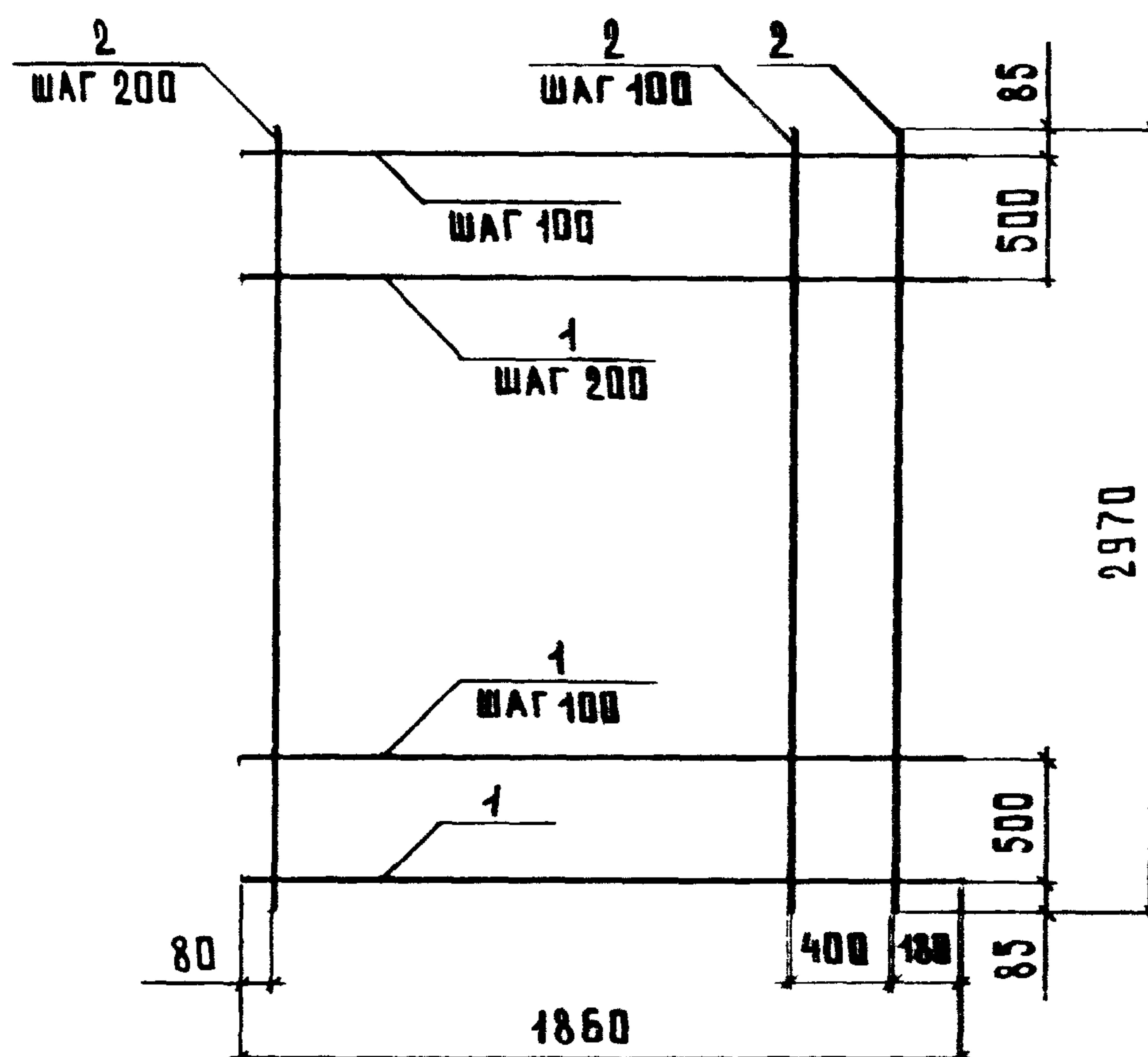
Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

ИНВ. № ПОДЛ. ПЛАНСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.238 - 1.3 - 27

КАРКАС КП
(КП13, КП14)

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИ ЦЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		



Поз.	Наименование	Код	Масса ед., кг	Масса, кг
1	$\phi 5 \text{ ВрI}$, $l = 1860$	20	0,27	10,06
2	$\phi 5 \text{ ВрI}$, $l = 2970$	11	0,43	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

1.238 - 1.3 - 28

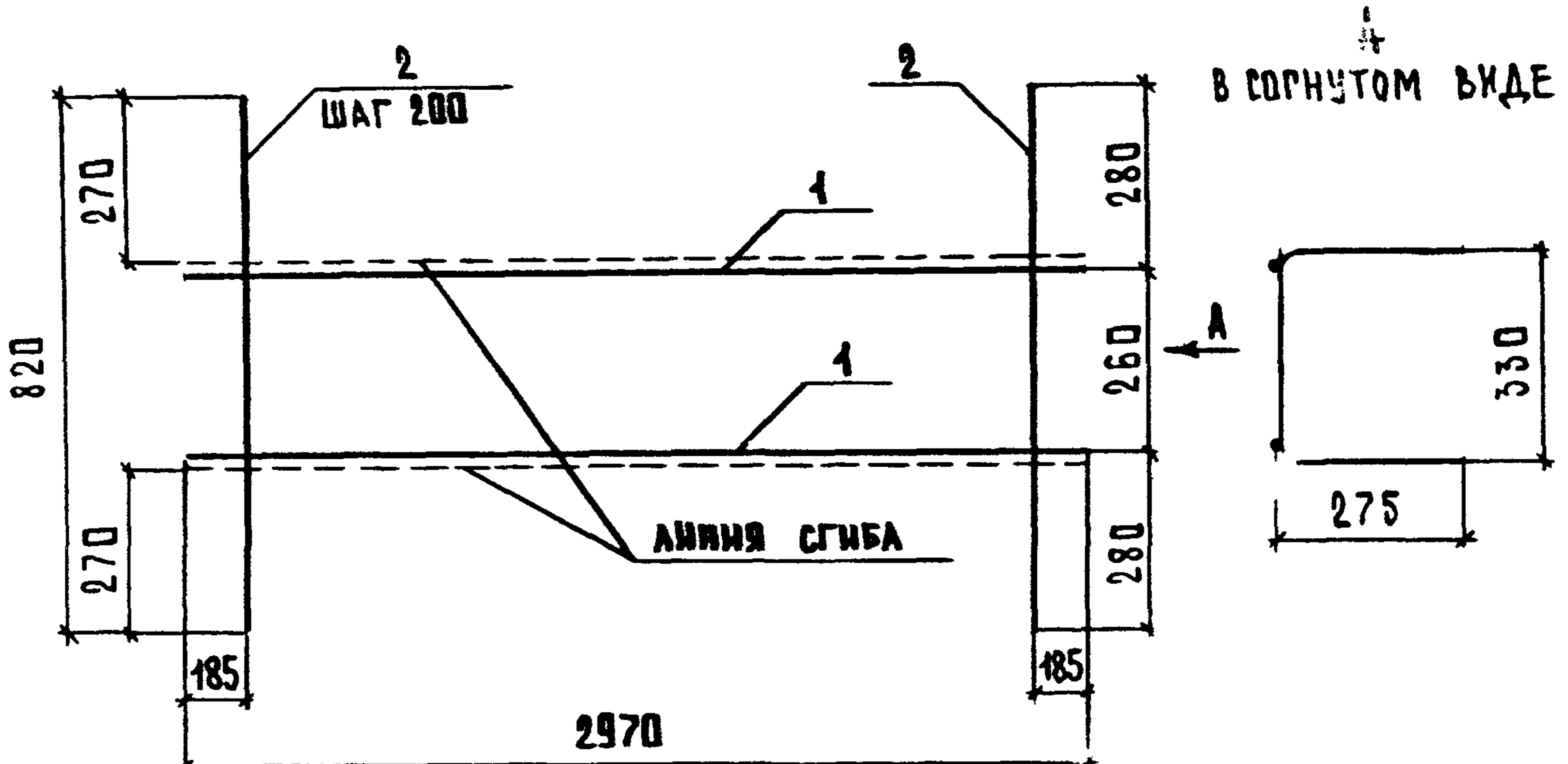
ИЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахова*
 ОНТР. БЕСЦЕННАЯ *Бесценная*
 ЧЖ. ПЕТРОВ *Петров*
 ГР. БЕСЦЕННАЯ *Бесценная*
 ИКАТ. ДЕСЯТОВА *Десятова*

СЕТКА С 49

СТАНДАРТЫ	Лист	Листов
Р		1
ЧИСЦЭП		
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

155

РАЗВЕРТКА



Поз.	Наименование	Код	Масса ед., кг	Масса, кг
1	$\phi 8A\bar{I}$, $l = 2970$	2	1,17	3,99
2	$\phi 5BpI$, $l = 820$	14	0,12	

Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*;
класса А-III по ГОСТ 5781-82*

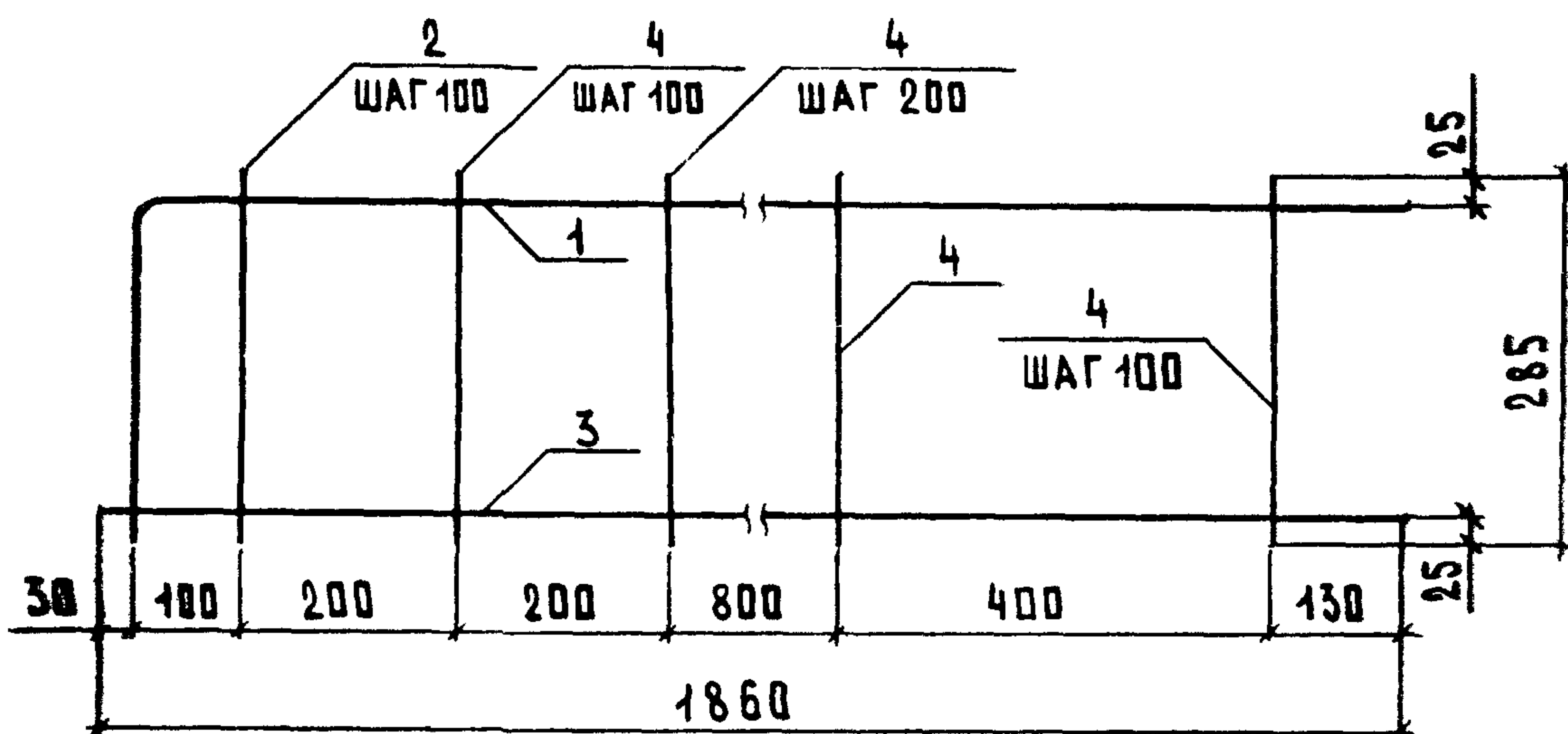
ПОДЛИСТЬЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

нач. отп.	ШАХОВА	15.05.85
н. контр.	БЕСЦЕННАЯ	15.05.85
гл. инж.	ПЕТРОВ	15.05.85
зав. гр.	БЕСЦЕННАЯ	15.05.85
инж. II кат.	ДЕСЯТОВА	15.05.85

1. 238 - 1.3 - 29

СЕТКА С20

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ЦНИЦЭП		
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

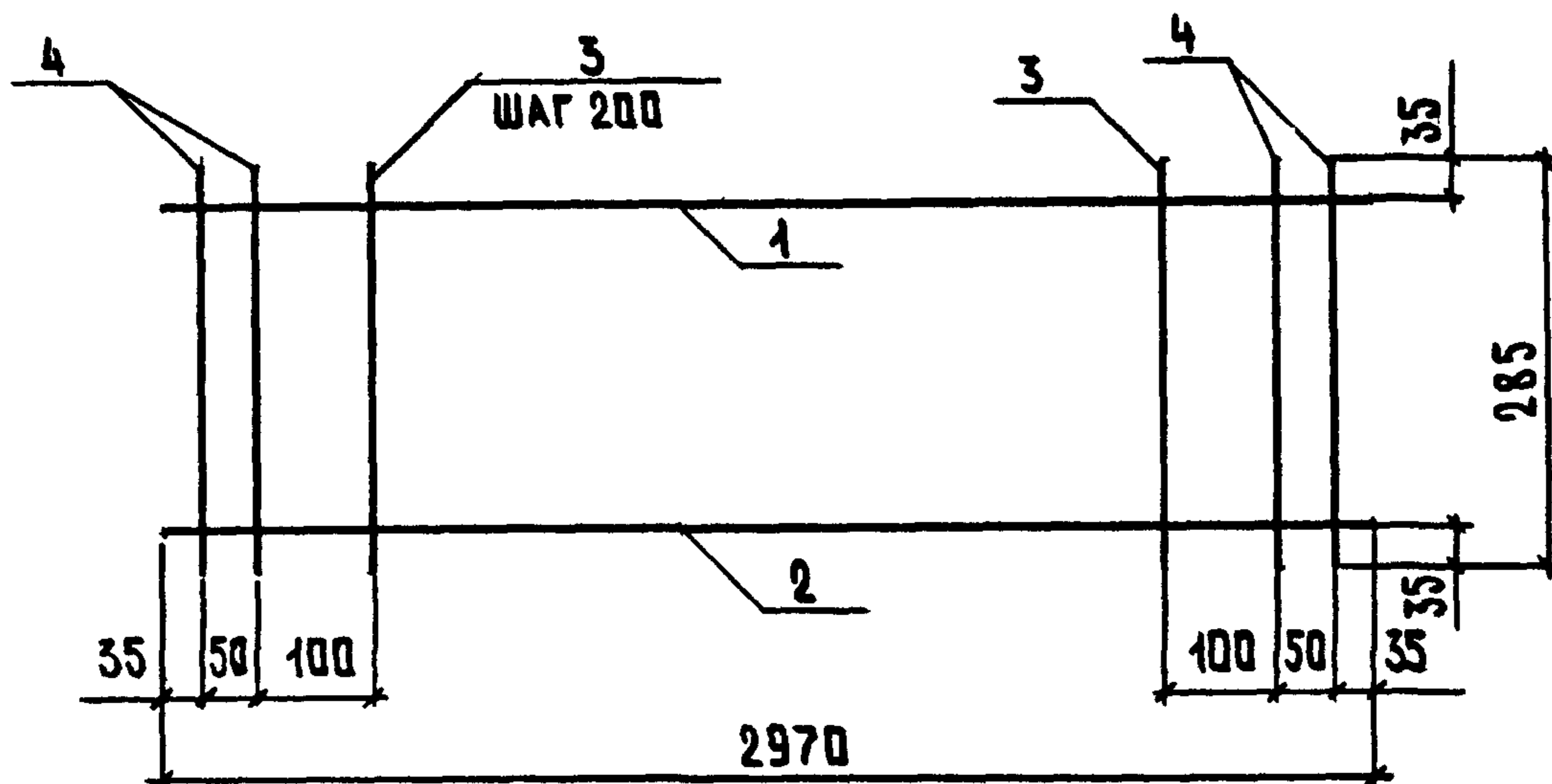


МАРКА	Поз.	Наименование	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
КР4	1	Ø12A III, l = 2170	1	1,93	3,16
	2	Ø12A III, l = 285	2	0,25	
	3	Ø5BpI, l = 1860	1	0,27	
	4	Ø5BpI, l = 285	11	0,04	
КР5	1	Ø16A III, l = 2170	1	3,42	5,04
	2	Ø16A III, l = 285	2	0,45	
	3	Ø5BpI, l = 1860	1	0,27	
	4	Ø5BpI, l = 285	11	0,04	

Арматура: класса Вр-І по ГОСТ 6727-80*;
класса А-ІІІ по ГОСТ 578І-82*

1.238 - 1.3 - 30

Ч.ОД.	ШАХОВА	отм.	КАРКАС КР (КР4, КР5)	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	т.с.		P		1
ИНЖ.	ПЕТРОВ	обговорено				
В.ГР	БЕСЦЕННАЯ	т.с.				
ХПКА	ДЕСЯТЫЙ	т.с.-		ЦНИИЭП		
						УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ



МАРКА	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса, кг
КР 6	1	Φ5ВрI, l=2970	1	0,43	2,61
	2	Φ8АIII, l=2970	1	1,17	
	3	Φ5ВрI, l=285	14	0,04	
	4	Φ8АIII, l=285	4	0,11	
КР 7	1	Φ5ВрI, l=2970	1	0,43	3,52
	2	Φ10АIII, l=2970	1	1,83	
	3	Φ5ВрI, l=285	14	0,04	
	4	Φ10АIII, l=285	4	0,17	

Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*;
класса А-III по ГОСТ 5781-82*

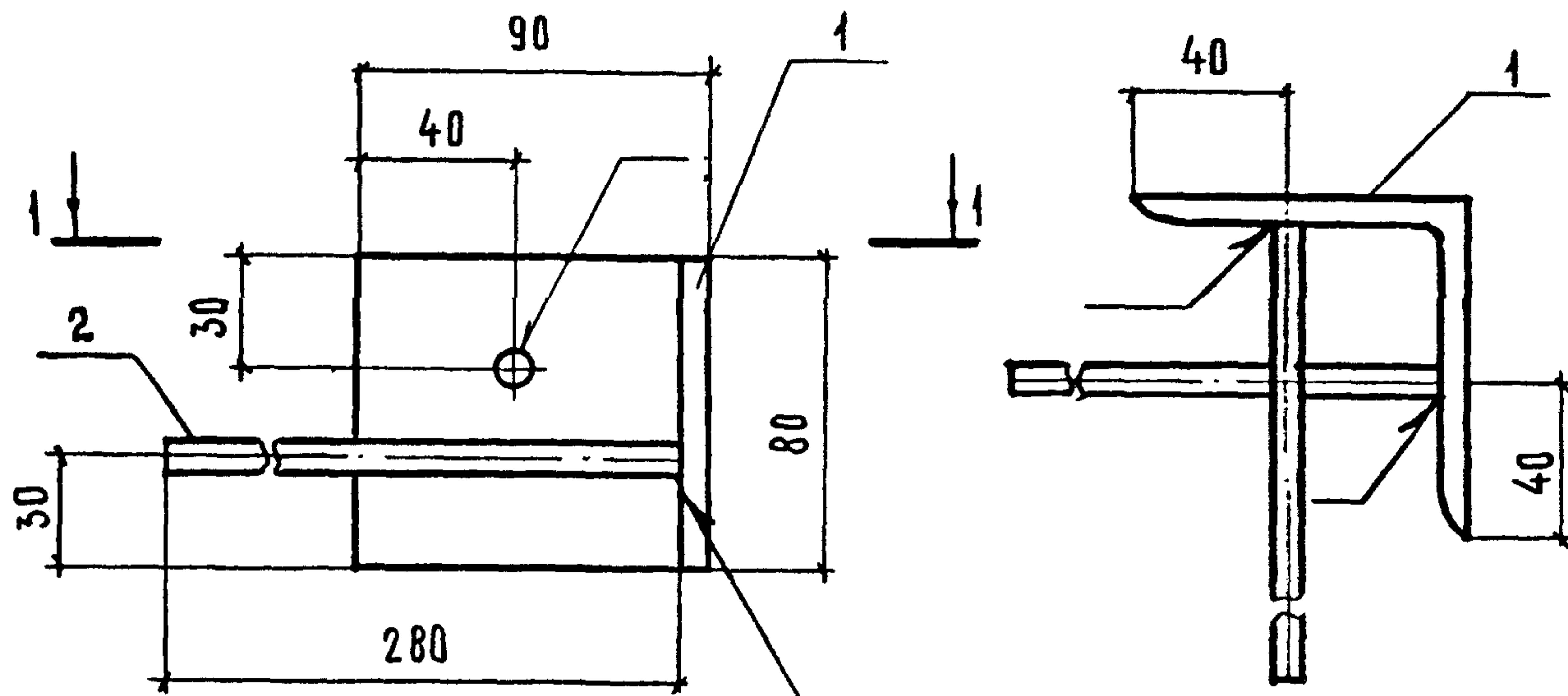
ЧИСЛО ПОДПИСЬ И КАТА ВЗАИМНОЕ

НАЧ.ОТД.	ШАХОВА
Н.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ
ГЛ.ИНЖ	ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР.	БЕСЦЕННАЯ
ИНЖ.ИКАТ.ДЕСЯТОВА	Свят-

КАРКАС КР
(КР 6, КР 7)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P		1
ЦНИЦ ЗП ЧУЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

1-1



ГОСТ 14098-85-Т2-РФ

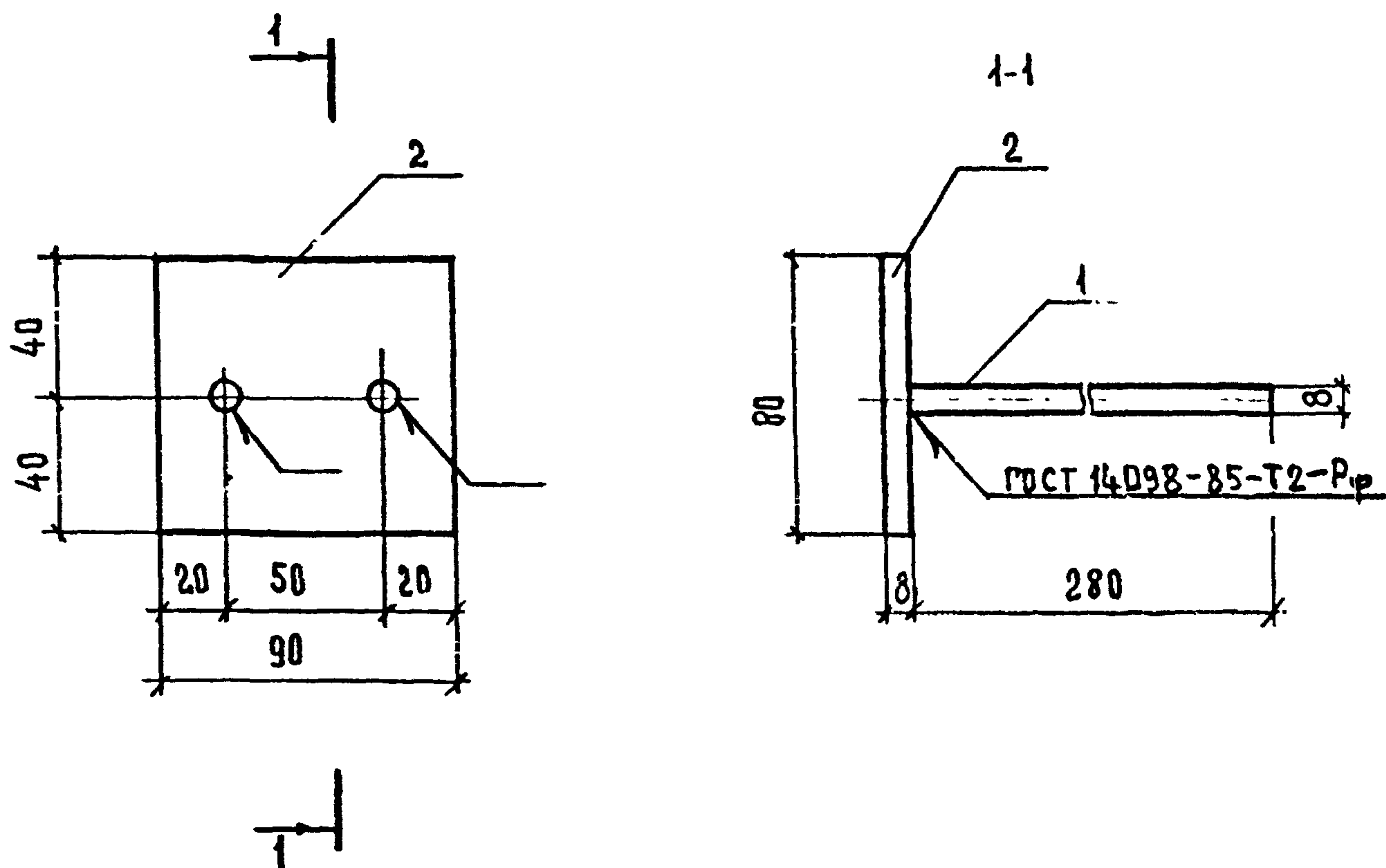
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	МАССА ЕД., КГ	МАССА, КГ
1	Л 90x8, $\ell = 80$	1	0,88	1,10
2	Ф 8 А III, $\ell = 280$	2	0,11	

1. Арматура класса А-Ш по ГОСТ 5781-82*:

2. Прокат по ГОСТ 103-76*, сталь марки Ст3 по ГОСТ 535-88*.

1238 13 - 25

АЧ.ОТД.	ШАХОВА	Фамил.	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	СТАДИЯ	Лист	Листов
Л.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ	Гос.		Р		1
Л.ИНЖ.	ПЕТРОВ	Бланк				
ДАВ.ГР	БЕСЦЕННАЯ	Гос.		ЦНИИЭП		
ИЖ.ПКАТ	ДЕСЯТОВА	Фамил.		ЧУЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса, кг
1	Ф8АIII, $\ell = 280$	2	0,11	0,67
2	- 80x8, $\ell = 90$	1	0,45	

1. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82*;
 2. Прокат по ГОСТ 103-76*, сталь марки СтЗ по ГОСТ 535-88*.

Инв. № 4104
ПОДЛИСТ 4 ИДАГА
ВЗАМ. ИЖВ. №

Инв. № 4104
Н. КОНТР.
Г. ЛИЖ.
ЗАВ. ГР.
Инж. ПКАТ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
БЕСЦЕННАЯ
ПЕТРОВ
БЕСЦЕННАЯ
ДЕСЯТОВА

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН3

1.238 - 1.3 - 26

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ЦНИЦЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ

АРМАТУРА КЛАССА

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АРМАТУРА КЛАССА												ВСЕГО	
	A-I			A-III						Bр-I				
	Ф8	Ф10	Ф12	ИТОГО	Ф8	Ф10	Ф12	Ф16	ИТОГО	Ф3	Ф5	ИТОГО		
ПП 6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29	-	0,29	0,29	
ПП 15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	-	0,72	0,72	
ПП 6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34	-	0,34	0,34	
ПП 15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,88	-	0,88	0,88	
ПП 5.5-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33	-	0,33	0,33	
ПП 6.6-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	0,47	0,47	
ПП 5.5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33	-	0,33	0,33	
ПП 6.6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	0,47	0,47	
КВ 18.19-6	1,40	1,40	-	2,80	17,04	-	-	-	17,04	-	10,23	10,23	30,07	
КВ 18.19-13	1,40	1,40	-	2,80	1,40	14,19	16,34	-	31,93	-	10,48	10,48	45,21	
КВ 24.19-6	-	3,60	-	3,60	22,73	-	-	-	22,73	-	13,52	13,52	39,85	
КВ 24.19-13	-	3,60	-	3,60	1,87	22,71	16,34	-	40,92	-	13,86	13,86	58,38	

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА
И.КОНТР.	БЕСЦЕННАЯ
ГЛ.ИНЖ.	ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР.	БЕСЦЕННАЯ
ИНЖ.ИКАТ.	ДЕСЯТОВА

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ, КГ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ЦНИЦЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
ФОРМАТ А4

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ													ВСЕГО	
	АРМАТУРА КЛАССА														
	А-І				А-ІІІ					Вр-І					
	ГОСТ 5781-82*														
	Φ 8	Φ 10	Φ 12	ИТОГО	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 16	ИТОГО	Φ 3	Φ 5	ИТОГО			
КВ 30.19-6	—	2,20	2,02	4,22	42,48	—	—	—	42,48	—	11,72	11,72	58,42		
КВ 30.19-13	—	2,20	2,02	4,22	16,41	28,38	20,42	—	65,21	—	12,14	12,14	81,57		
КВ 24.19-6-1	—	3,60	—	3,60	22,73	—	—	—	22,73	—	15,81	15,81	42,14		
КВ 24.19-13-1	—	3,60	—	3,60	1,87	22,71	16,34	—	40,92	—	16,15	16,15	60,67		
КВ 30.19-6-1	—	2,20	2,02	4,22	42,48	—	—	—	42,48	—	14,23	14,23	60,93		
КВ 30.19-13-1	—	2,20	2,02	4,22	16,41	28,38	20,42	—	65,21	—	14,65	14,65	84,08		
КВ 30.19-6-2	—	—	6,58	6,58	19,65	—	9,76	—	29,41	—	21,54	21,54	57,53		
КВ 30.19-13-2	—	—	6,58	6,58	16,41	5,06	—	17,28	38,75	—	21,54	21,54	66,87		

252/6 60

1.238 - 1.3 - РС

лист

2

ФОРМАТ А4

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				ВСЕГО	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ГОСТ 3262-75*			Общий расход		
	АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ МАРКИ								
	А - III		СТ 3								
	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 103-76*	Ф 10	ИТОГО		- 80x8	ИТОГО	8x2,2	40x3,5		
ПП 6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,29	
ПП 15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,72	
ПП 6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,34	
ПП 15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,88	
ПП 5.5 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,33	
ПП 6.6 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,47	
ПП 5.5 - 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,33	
ПП 6.6 - 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,47	
КВ 18.19 - 6	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	—	0,58	33,09		
КВ 18.19 - 13	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	—	0,58	48,23		
КВ 24.19 - 6	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	—	0,58	42,87		
КВ 24.19 - 13	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	—	0,58	61,40		

252/6/19

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				ВСЕГО	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ГОСТ 3262-75*			ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА	ПРОКАТ МАРКИ							
	A - II	СТ 3							
	ГОСТ 5781 - 82*	ГОСТ 103 - 76*							
	Ф10	ЧТОГО	-80x8	ЧТОГО		8x2,2	40x3,5	ВСЕГО	
КВ 30.19 - 6	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	—	0,58	61,44
КВ 30.19 - 13	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	—	0,58	84,59
КВ 24.19 - 6 - 1	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	0,62	1,20	45,78
КВ 24.19 - 13 - 1	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	0,62	1,20	64,31
КВ 30.19 - 6 - 1	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	0,62	1,20	64,57
КВ 30.19 - 13 - 1	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	0,62	1,20	87,72
КВ 30.19 - 6 - 2	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	0,62	1,20	81,17
КВ 30.19 - 13 - 2	1,48	1,48	0,96	0,96	2,44	0,58	0,62	1,20	70,51

252/6

67

1.238 - 1.3 - Р6

Лист

4

ФОРМАТ А4