

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(Госстрой СССР)

ИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ЖИЛИЩНОГО И ГРАЖДАНСКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

СЕРИЯ ИИ-03-02

ЧАСТЬ II-ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

АЛЬБОМ №21 А

(Пересоставлен в соответствии с номенклатурой каталога
ИИ-03 издания 1960 г.)

ЛЕСТНИЦА ИЗ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

6570

Москва - 1964 г

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(Госстрой СССР)

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ЖИЛИЩНОГО И ГРАЖДАНСКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

СЕРИЯ ИИ-03-02

ЧАСТЬ II - ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

АЛЬБОМ №21А

(Пересоставлен Горстройпроектом в соответствии с номенклатурой каталога
ИИ-03 издания 1960 г.)

ЛЕСТНИЦА ИЗ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Разработаны
Государственным проектным институтом
Гипрогор с участием институтов
НИИЖБ, НИИОМТП Академии строительства
и архитектуры СССР

Введены в действие
Приказом Госстроя СССР
от 30 июня 1958 г. № 289

Центральный институт типовых проектов
Москва. 1962 г.

Ин. 6570

ИИ-03-02
Альбом № 21^а

Содержание

	Марка	Лист	Стр.
Пояснительная записка			3, 4
Рабочие чертежи:			
Косоур для лестниц с шириной марша 135 см. при высоте этажа 330 см.	K33	92-3	5
		92-4	6
Подкосурная балка	KБ32	92-7	7
		92-8	8
Ступень основная	С014		
	С014 ^а	92-12	9
Ступень верхняя фризовая с выпуском	СВ14	92-15	10
Ступень нижняя фризовая	СН14	92-18	11
Ступень верхняя фризовая с четвертью	СВ14-1	92-21	12
Площадочный вкладыш	СВ14-2	92-24	13
Приложение: Разрез по лестнице и детали узлов		1	14

НИ-03-02
Альбом № 21^A

Пояснительная записка

Настоящий альбом № 21^A скомплектован в соответствии с номенклатурой индустриальных строительных изделий каталога НИ-03, издания 1960 г., утвержденной приказом Госстроя ССР № 496 от 26/IX-1960 г.

В связи с этим, в настоящий альбом не включены рабочие чертежи, входившие в альбом № 21^A прежнего выпуска, для изделий из предусмотренных номенклатурой издания 1960 г. В содержание и форму рабочих чертежей изменений не вносились.

Учитывая, что в действующих типовых проектах и в номенклатуре НИ-03, издания 1960 г., сделаны ссылки на №№ листов рабочих чертежей изделий, принятые в альбоме прежнего выпуска, указанные №№ листов сохранены и в настоящем альбоме. Для страниц принята последовательная нумерация.

Чертежи строительных изделий предназначены для обязательного применения при проектировании с строительством гражданских зданий и для организации массового производства этих изделий предприятиями строительной индустрии.

Каждому изделию присвоена своя марка. Внесение изменений в обозначение марок изделий не допускается. Марки изделий проставляются на чертежах и спецификациях проектов, в заказе заводам-изготовителям и на изделиях.

В настоящий альбом № 21^A включены рабочие чертежи железобетонных изделий лестниц из мелкоразмерных элементов для зданий с высотой этажа 3,3 м, при ширине лестничной клетки 280 см.

Косоур и подкосоурная балка рассчитаны на полезную нагрузку 400 кг/м² горизонтальной проекции и изготавливаются из бетона марки "200".

Расчет произведен по НИТУ 123-55 с коэффициентом условий работы $t = 1,1$, применяемым для изделий, изготовленных на заводах с специально оборудованных полигонах при систематической

ИИ-03-02

Альбом № 21^а

проверке прочности бетона, арматуры и изделий.

В случае отсутствия установки для испытания арматуры на разрыв должен быть произведен перерасчет с коэффициентом = 1,0 с соответствующей переработкой чертежей.

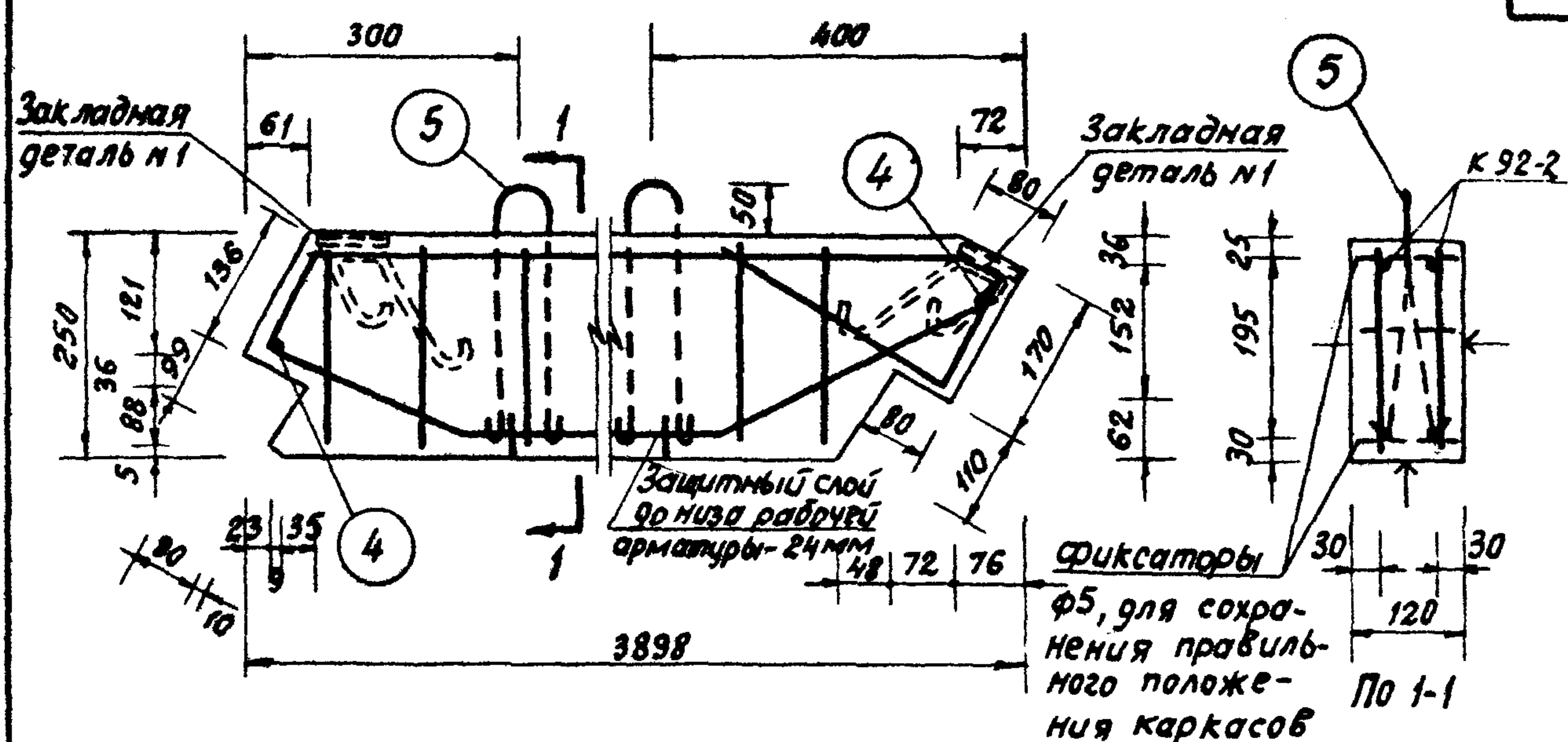
Ступени принятые в соответствии с ГОСТ 8717-58 и изготавливаются из бетона марки "450". Прочность бетона ступеней, к моменту отгрузки их с завода-изготовителя, должна быть не менее 100% от проектной марки бетона.

Местоположение закладных деталей на ступенях указано для лестниц с подъемом против часовой стрелки.

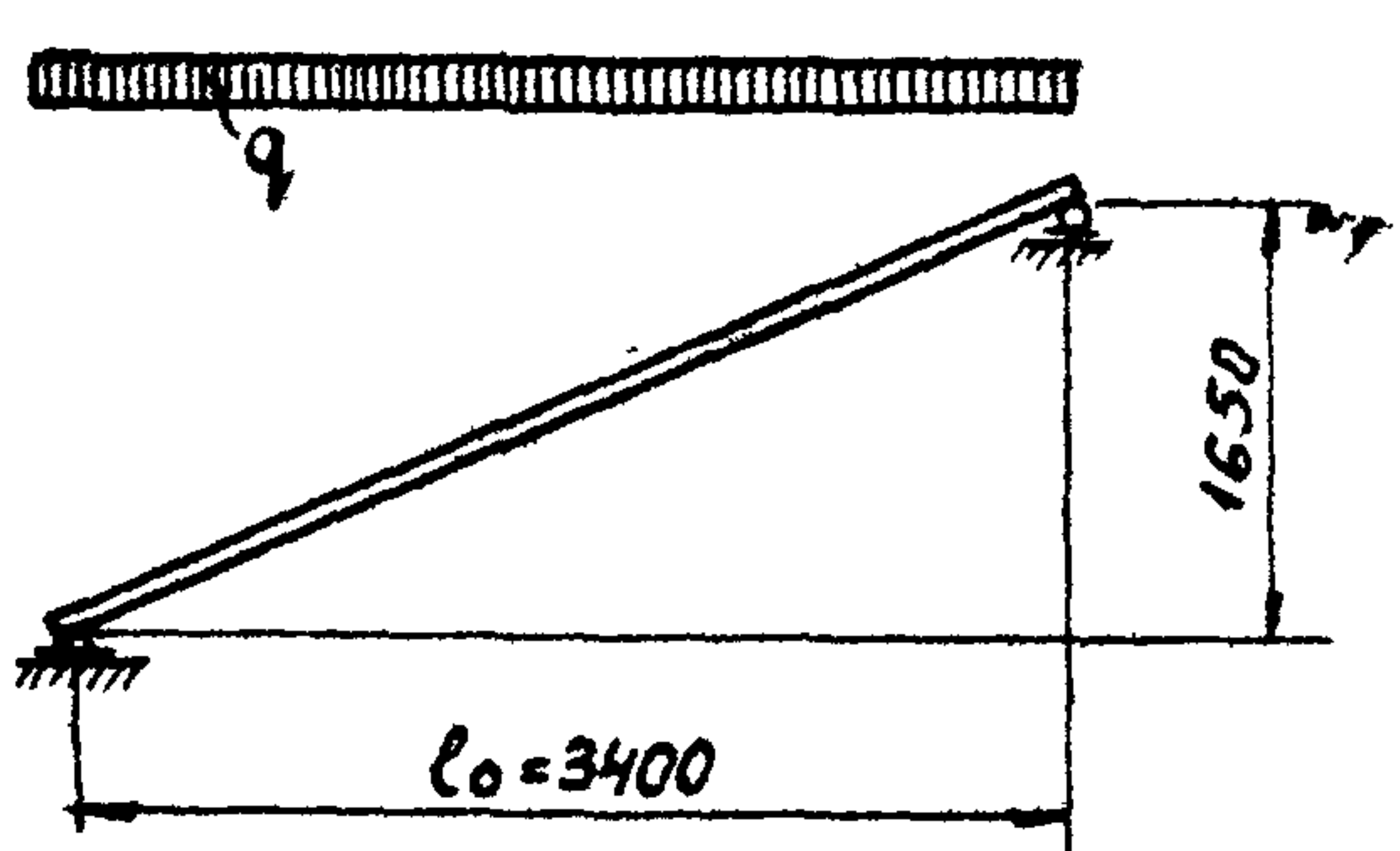
Ступени должны изготавливаться с облицовочным мозаичным слоем толщиной не менее 15 мм из бетона марки "200".

Изготовление, допуски, приемка, транспортировка, хранение косоуров и подкосоурных балок должны производиться на основании специальных технических условий с учетом указаний ТУ СН 1-61 и ступеней - по ГОСТ 8717-58. При контроле прочности и жесткости применяется ГОСТ 8829-58.

Ии.6570



Расчетная схема

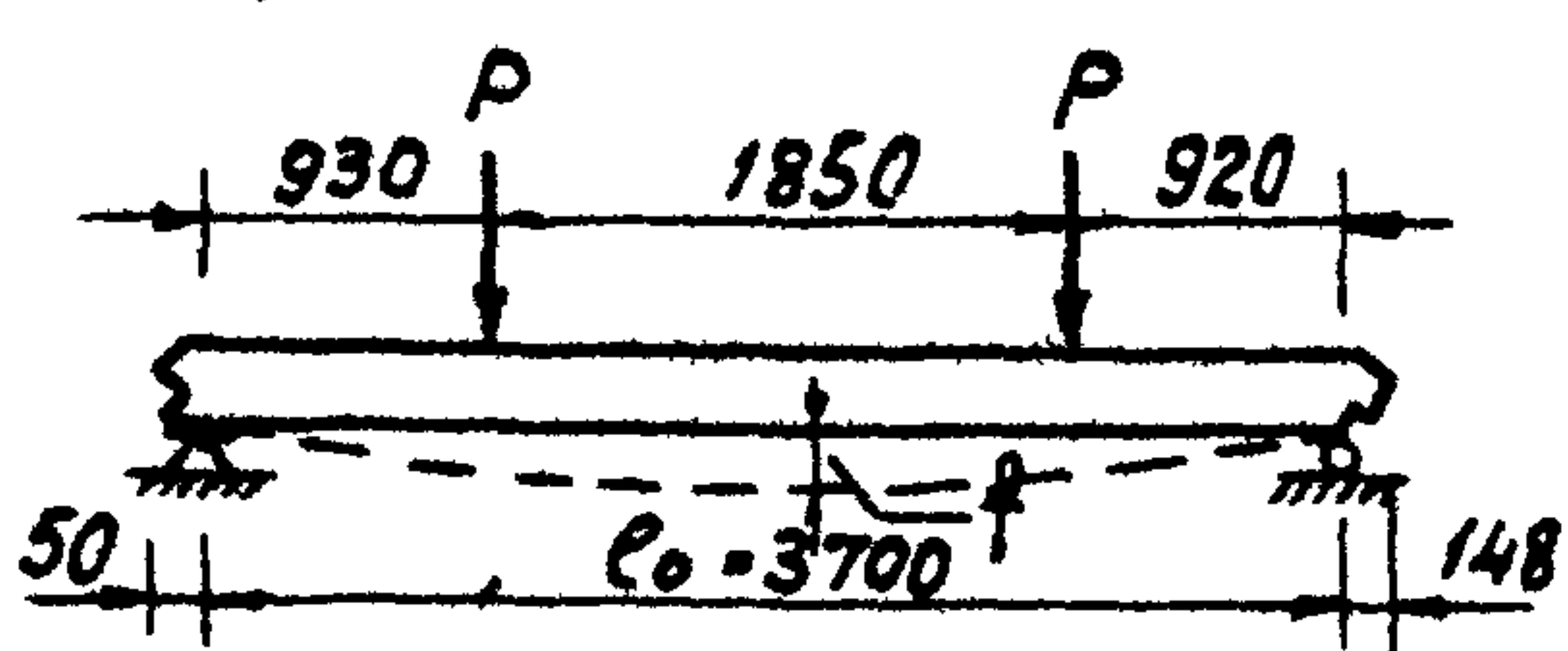


Характеристика изделия

Вес	кг	285
Объем бетона	м³	0,114
Вес стали	кг	13,29
Расход стали на 1 м³ бетона	кг	117
Марка бетона		200

Расчетная нагрузка по несущей способности $q=865 \text{ кг/п.м.}$ (норм. 700 кг/п.м.)
(1/2 марша шириной 1550 мм , при полезной нагрузке 400 кг/м^2)

Схема загрузки при испытании по прочности $P_{разр}=1560 \text{ кг}$.
по прогибу $P=1030 \text{ кг}$.



φ -замеренный прогиб при контролльной нагрузке - не более 10 мм . 1150 и 1550
(без прогиба от собственного веса) $30/\text{ш} - 62 \text{ з.}$ Гл. инж. пр. подп. /П. Лукин/ №21/

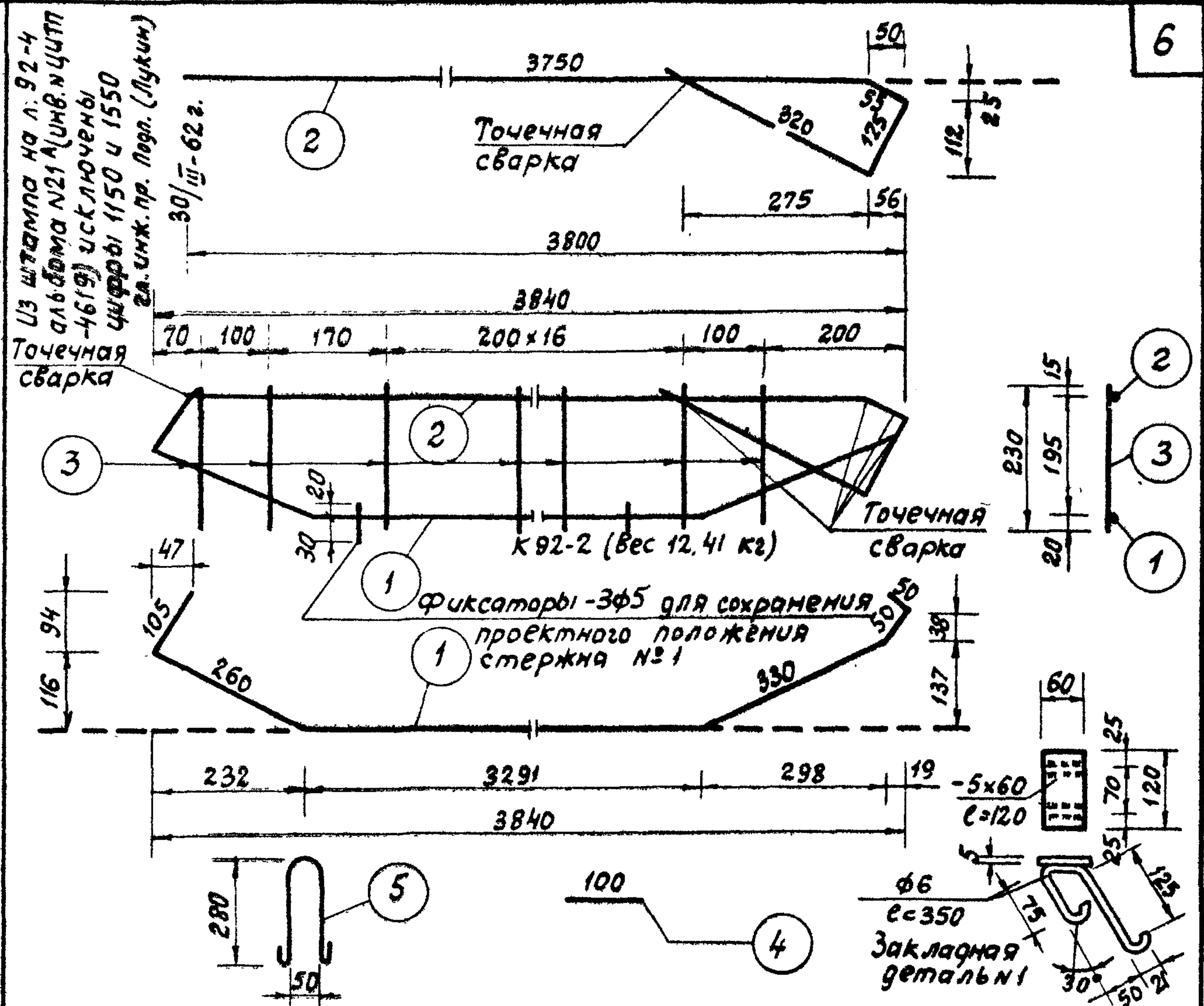
Примечания:

1. Косоур разработан в соответствии с Н.И.ТУ 123-55, с учетом коэффициента условий работы $m=1,1$.
2. Контроль жесткости и прочности косоура производить по ТУ 204-54.
3. Плоскости, отмеченные знаком \uparrow , должны быть гладкими, подготовленными под шпаклевку.
4. Стержни $\Phi 4$ и монтажные петли приварить к стержням $\Phi 1$ каркасов к 92-2.
5. Арматурный сварной каркас, петли и закладную деталь - см. на следующем листе.
6. Размеры в миллиметрах.

Узел изображен на листе 92-3 альбома №21
(ИМБ.Н.ЦИТП-4619) исключая цифры

Заполняется проектной организацией	Заполняется проектной организацией
организация	организация
объект	объект
Фамилия	Подпись
Годность	Фиксаторы

Железобетонные изделия	ИИ-03-02
Косоур для лестниц с шириной марша 1350 мм при высоте этажа 3300 мм	Марка К33



Спецификация закладных деталей

N	Холщ. шт.	Вес 1 шт. кг	Общ. вес кг
1	2	0,44	0,88

Примечания:

- Сварные каркасы выполнять по ТУ 73-56 и 122-56 и ТУ 117-55
- Испытание арматуры на растяжение обязательно и полученные при испытании R_a должны быть выше на 10% против показанных по ГОСТ.
- Размеры в миллиметрах

Характеристика арматуры

Арматура ф5т-холоднотянут	$R_a = 4500$
Арматура ф12 пл горячекатаная периодическ. проф. из стали 25ГС	$R_a = 3400$
Арматура петель ф6 ст-3	$R_a = 2100$
Арматура ф8 ст-0	$R_a = 1700$

Спецификация арматуры

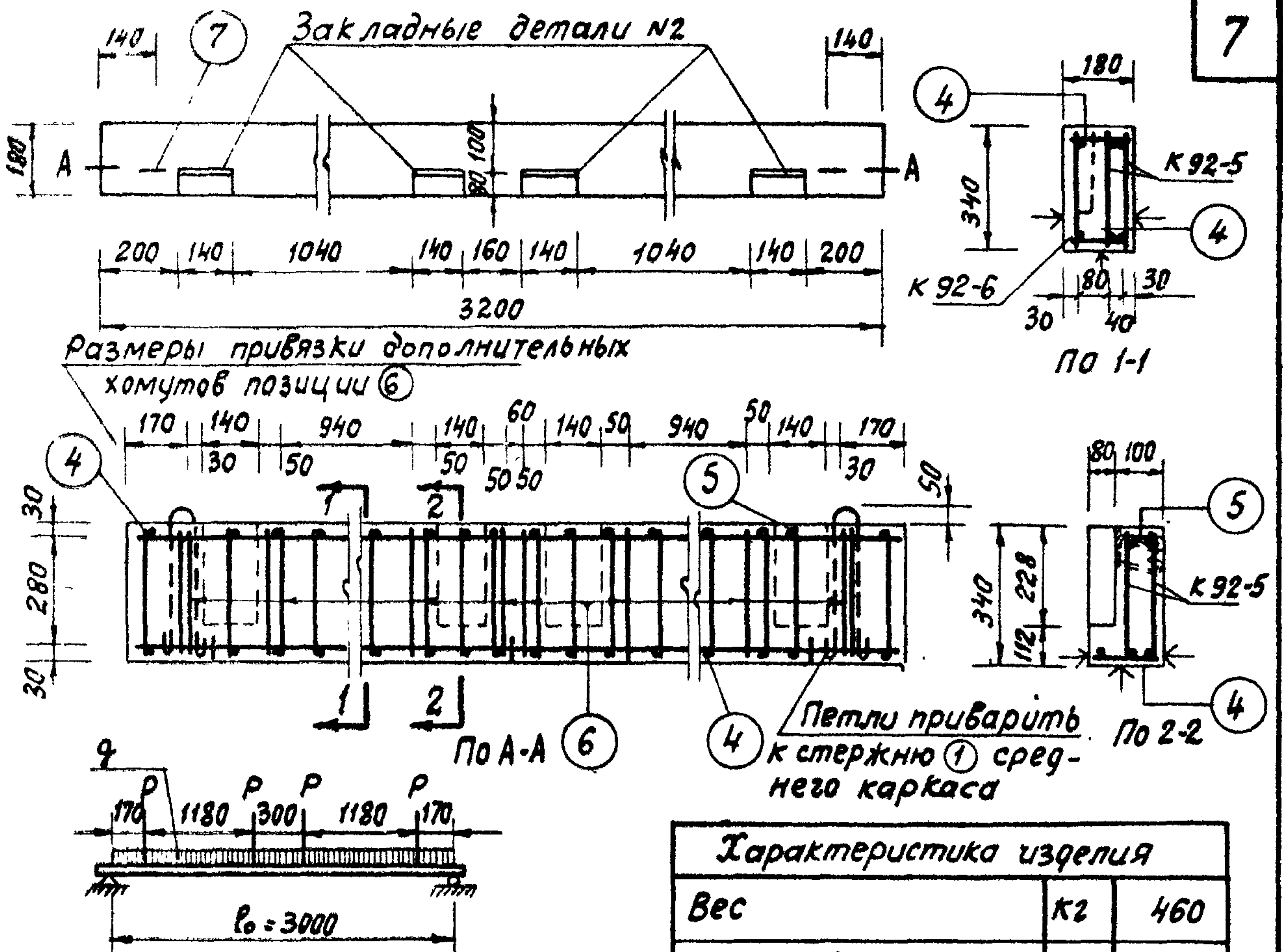
Каркасы №№	Кол. шт	Ф ст	Длина кол. м	Общ. дл. м	Н ГОСТ	Ф	Общ. вес	Общ. вес
K92-2	1	12	4080	1	4.08	6727-53 5500	57	9,2 1,42
	ПЛ							
	2	2	4250	1	4.25	7314-55 4000	12	8,36 7,30
	3	57	230	20	4.6	2590-51 1900	8	9,50 3,35
Отдельные стержни	4	12	100	2	0.2	2590-51 2400	6	1,52 0,34
	ПЛ							
	5	6	760	2	0.52	Уточн:		12,41

Заполняется проектной организацией

Организация	Объект
должность	Фамилия

Железобетонные изделия

Косоур для лестниц с шириной марша 1350 мм при высоте ступки 3300 мм. Сварной каркас	Марка	Лист
	К 33	92-4



Расчетная нагрузка по несущей способности $P=1415 \text{ кг}$ (опирание косоурда при ширине марша 1350 мм, длине марша 3300 мм. при полезной нагрузке 400 кг/м²) и $g=168 \text{ кг/п.м. от собственного веса балки}$ (Норм. 1150 кг $g=153 \text{ кг/п.м.}$)

По прочности $P_{\text{разр.}}=1800 \text{ кг}$.
По прогибу $P=1150 \text{ кг}$.

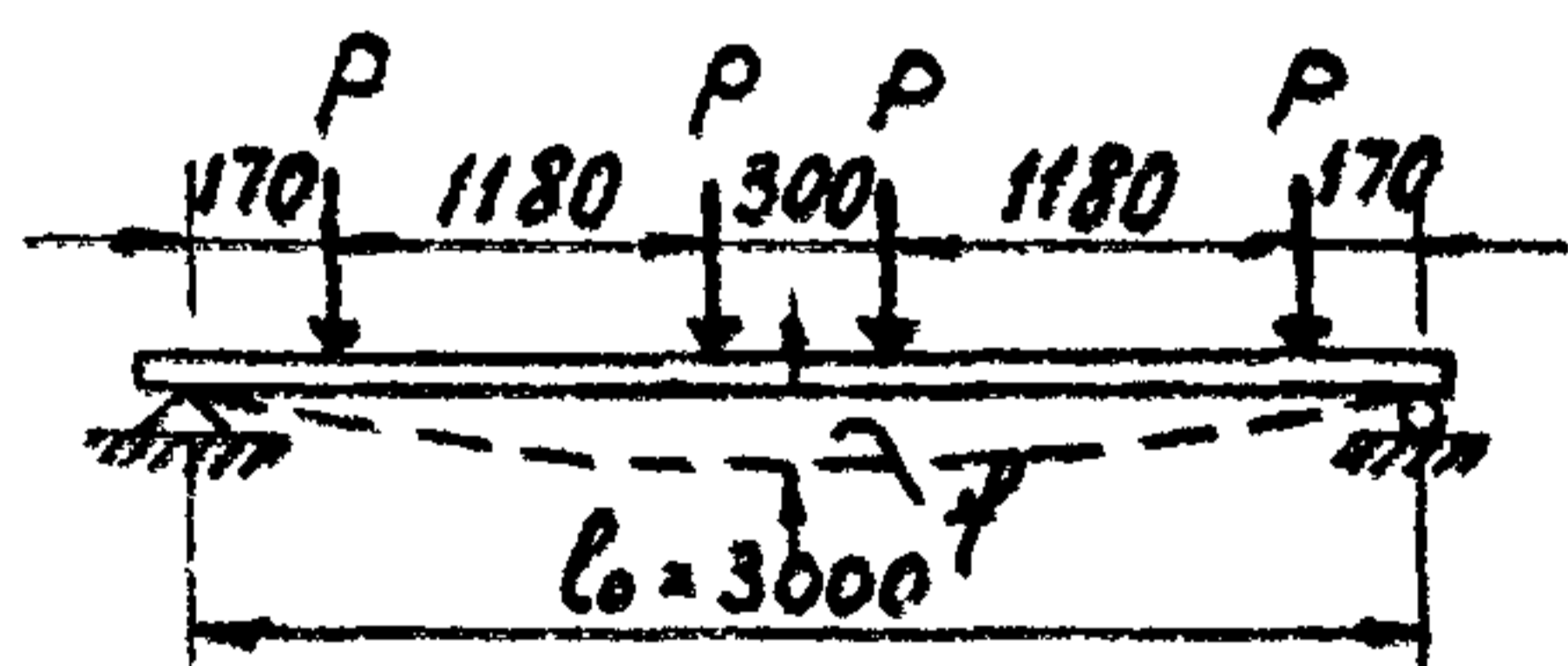


Схема приложения нагрузки по сечению

Схема загрузки при испытании f -замеренный прогиб при контрольной нагрузке не более 3,5 мм (без прогиба от собственного веса балки)

Боковые плоскости балки на опорах при испытании должны быть закреплены.



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Подкосоурная балка разработана в соответствии с НИТУ 123-55, с учетом коэффициента условий работы $t=1.1$.

2. Контроль жесткости и прочности балки производить по ТУ 204-54 МСПМХП

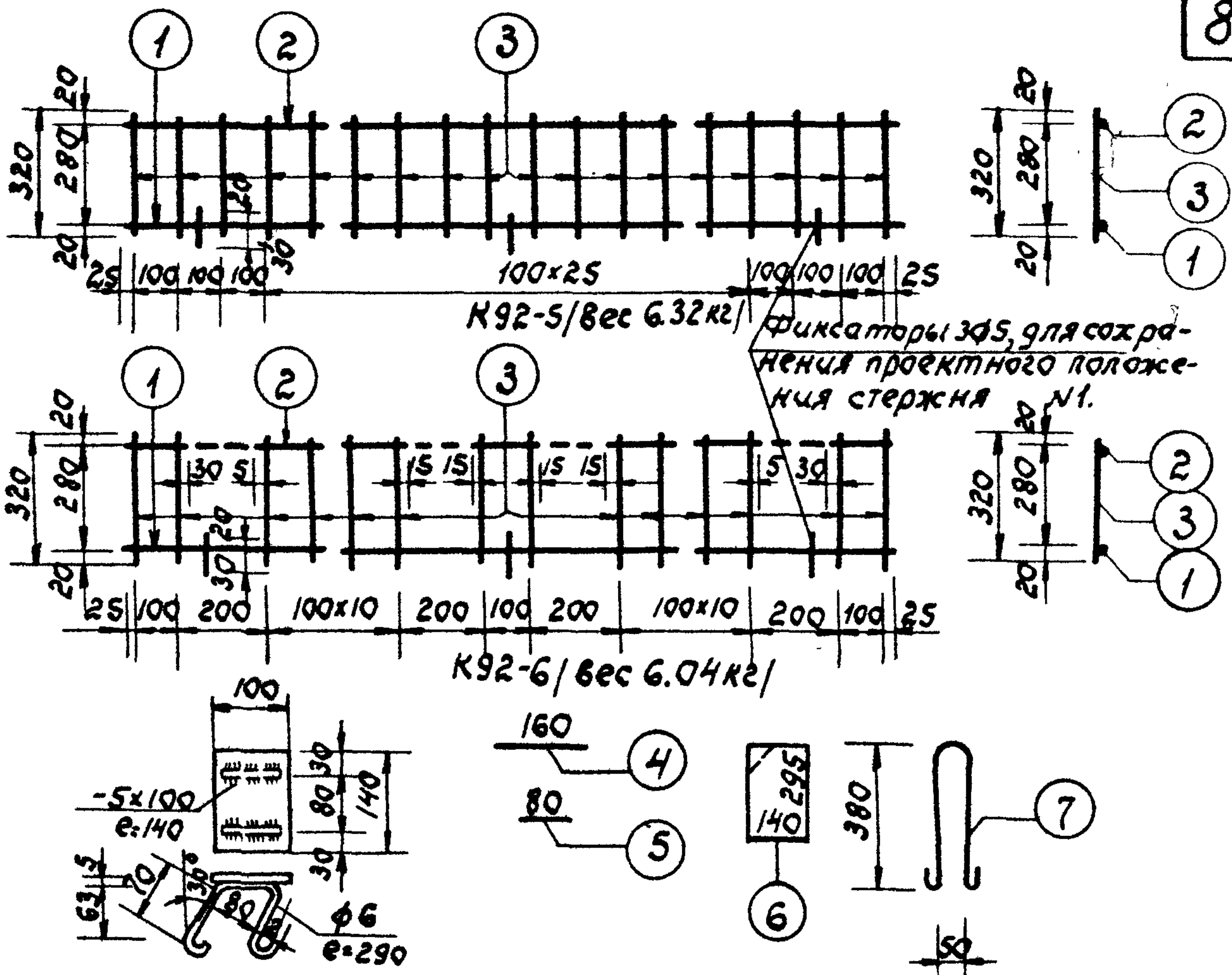
3. Плоскости, отмеченные знаком 1, должны быть гладкими, подготовленными под шпаклевку.

4. Стержни ④ и ⑤ приварить к стержням ① и ② каркасов К92-5 и К92-6

5. Арматурные сварные каркасы, петли и закладную деталь см. на след. листе N 21^A ч. II

Заполняется проектной организацией		Железобетонные изделия	
Организация	Объект №	НИ-03-02	
Объект			
Должность	Фамилия	Подпись	Лист
		N листа по пр.	92-7

Железобетонные изделия		НИ-03-02
Подкосоурная балка для лестничных клеток шириной 2800 мм		Марка
		КБ 32
		Лист
		92-7



Закладная деталь №2

Спецификация закладных деталей			
N	Количест. весткит.	общий вес кг.	
2	4	0.70	2.80

Спецификация ар-тво				Выборка арм-ров			
каркасы	NN	Ф. длина	кол. общ.	шт.	Ф. общ.	общ.	вес
	NN	кол. ст.шт.	мм. шт.	шт.	шт.	шт.	шт.
K92-S 2	1	12	3150	1	3.15	7314-55	12
	2	8	3150	1	3.15	4000	9.45
	3	6	320	32	0.24	2590-51	8
	6	12	3150	1	3.15	2400	0.75
K92-6 1	1	2	8	3150	1	3.15	64816/10.70
	5	6	320	28	0.96	2590-51	
отделка	4	6	160	60	9.6	1900	
стержни	5	6	80	4	0.32		8
	6	6	1100	8	8.8		9.45
	7	8	950	2	1.9	47020	3.73

Примечания:

- Сварные каркасы выполнены по ТУ 73-56 У-122 и ТУ 117-55.
- Испытание арматуры на растяжение обязательно и полученные при испытании R_d должны быть выше на 10% против показанных.
- В каркасе К92-6 пунктиром показаны вырезанные участки верхнего стержня.
- Размеры в миллиметрах.

Характеристика арматуры.

Арматура фаска горячекатаной периодической профилей из стали марки 25 ГС.	$R_a = 3400$
Арматура петель №7 ф8 ст.3	$R_a = 2100$
Арматура ф8 №2 и ф6 ст.0	$R_a = 1700$

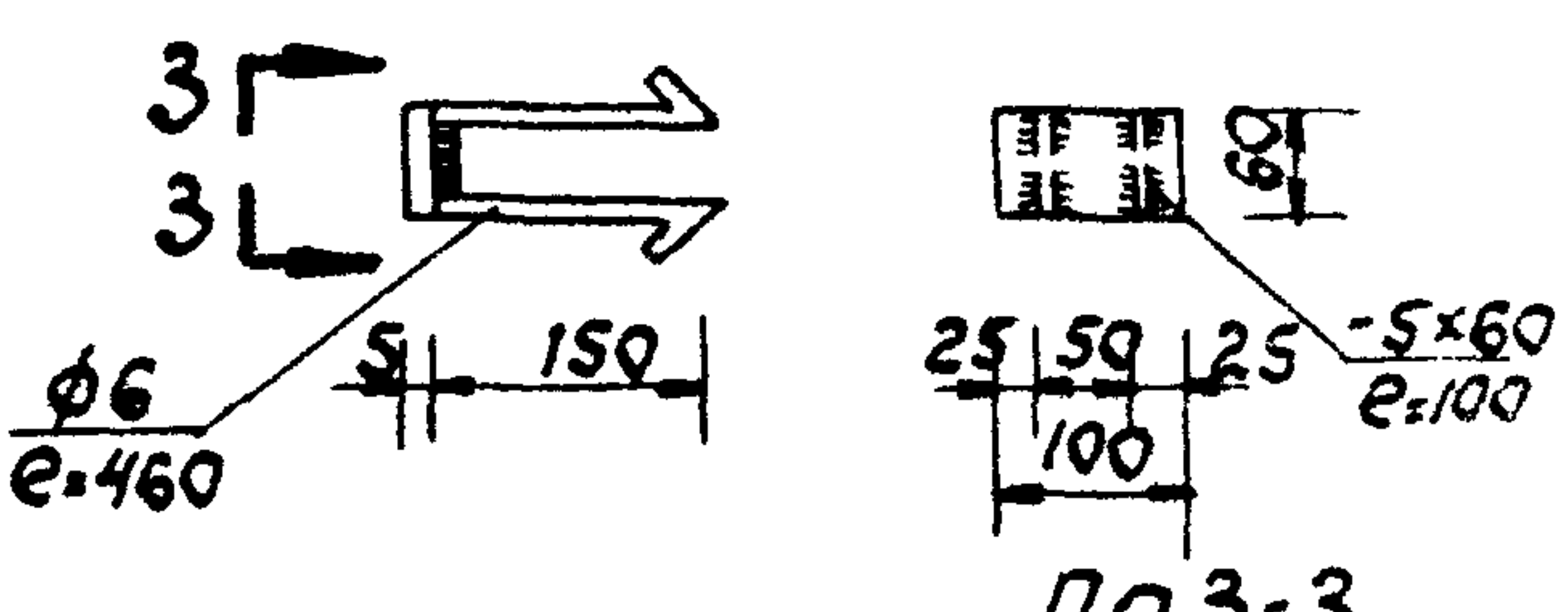
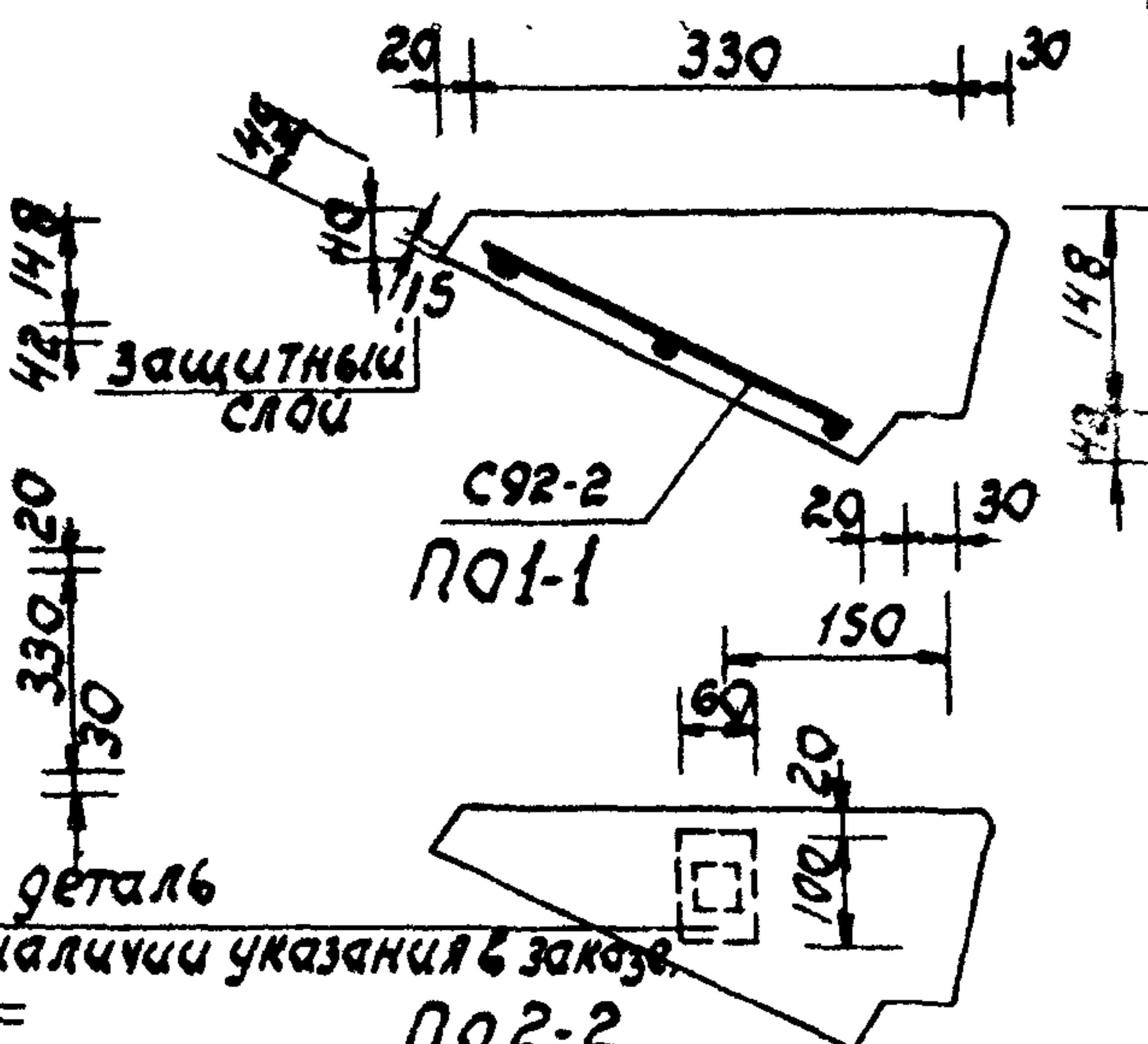
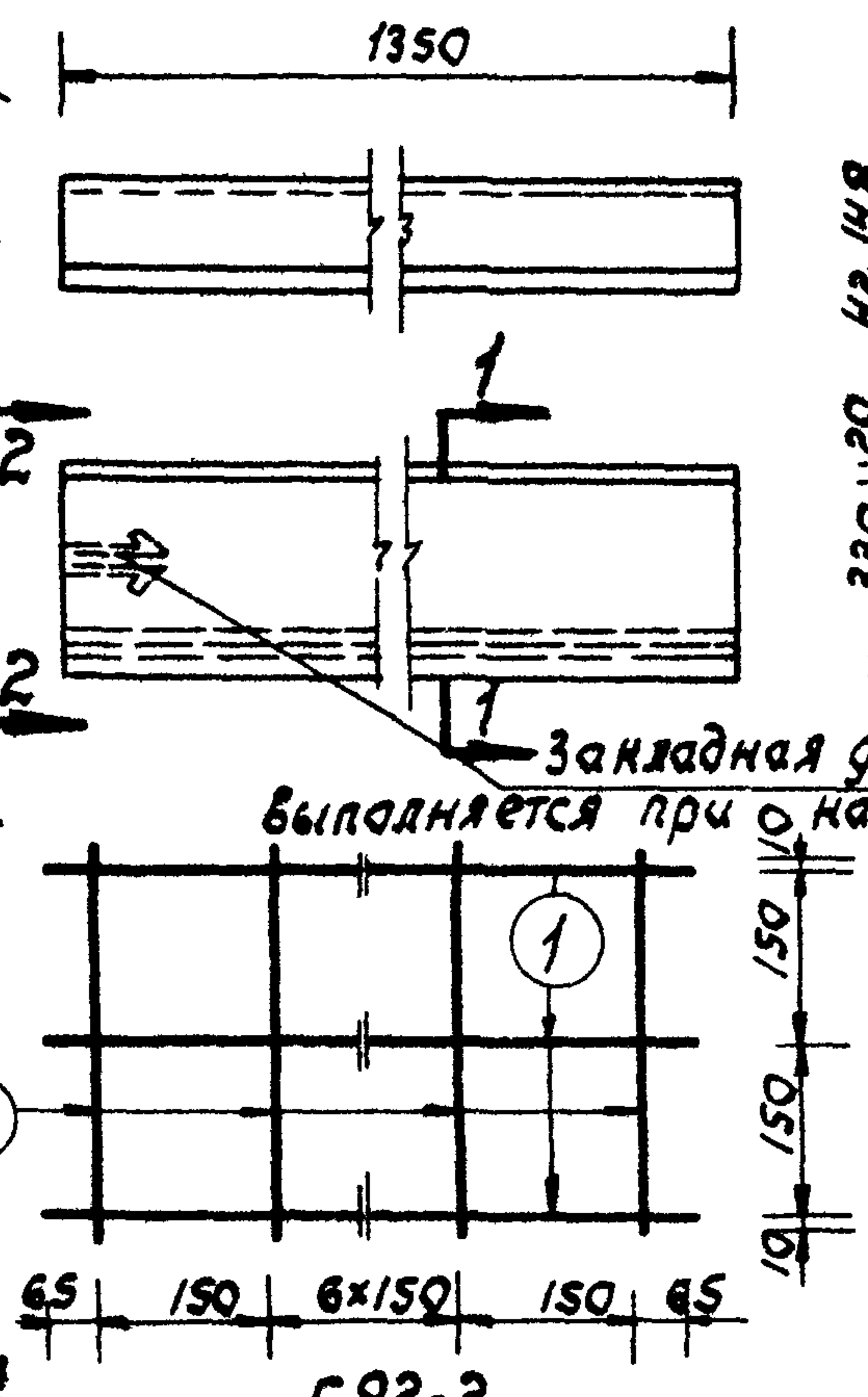
Заполняется проектной организацией	объект:	объект.
должность	подпись	подпись

Железобетонные изделия	ЧИ-03-02
Подкосоурная балка для лестничных клеток шириной 2800 мм. Сварные каркасы.	Марка лист

пред. Матвеев

на Кирсанов

Чт. листа №2/Габаритные размеры и схемы расположения
закладных деталей / П.Лукин /
16.08.92/П.Лукин/



Закладная деталь №3

Примечания:

1. Изготовление, допуски, приемку, методы испытаний, паспортизацию, хранение и транспортирование производить в соответствии с ГОСТ 8717-58.
2. Сварные сетки выполнять по ТУ73-56, Ч122-56.
3. Отделка лицевых поверхностей ступеней выполняется по указаниям заказчика.
4. По данному чертежу выполняются ступени без закладных деталей и с закладными деталями по указаниям заказчика.
5. В характеристике изделия величины в скобках даны для ступеней с закладной деталью.

Характеристика изделия

вес	кг.	150
объем бетона	м ³	0.060
вес стали	кг.	0.56(1.0)
расход стали на 1 м ³ бетона	кг.	9.3(16.7)
марка бетона		150

Характеристика арматуры.

Проболка холоднотянутая $R_a=4500$

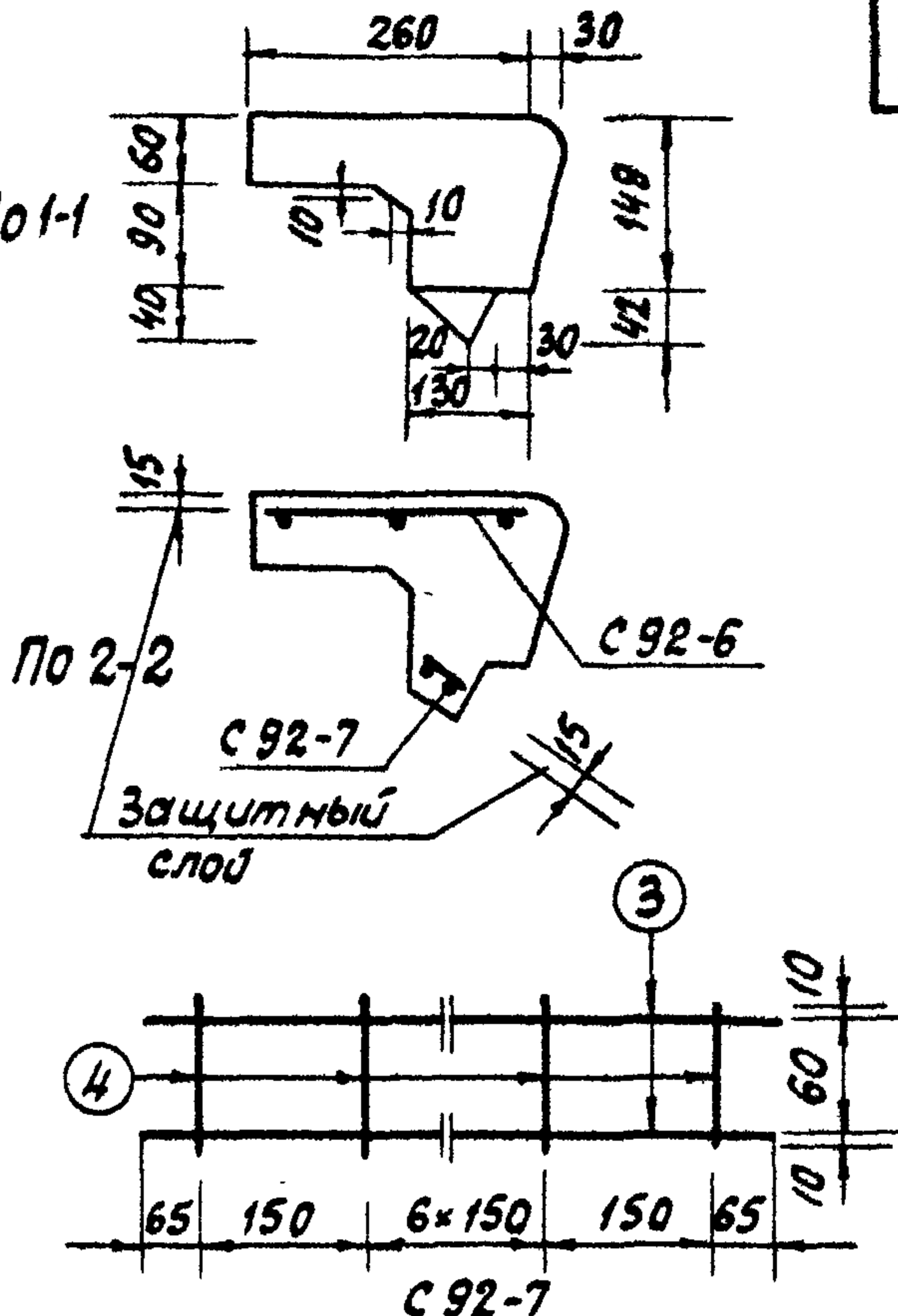
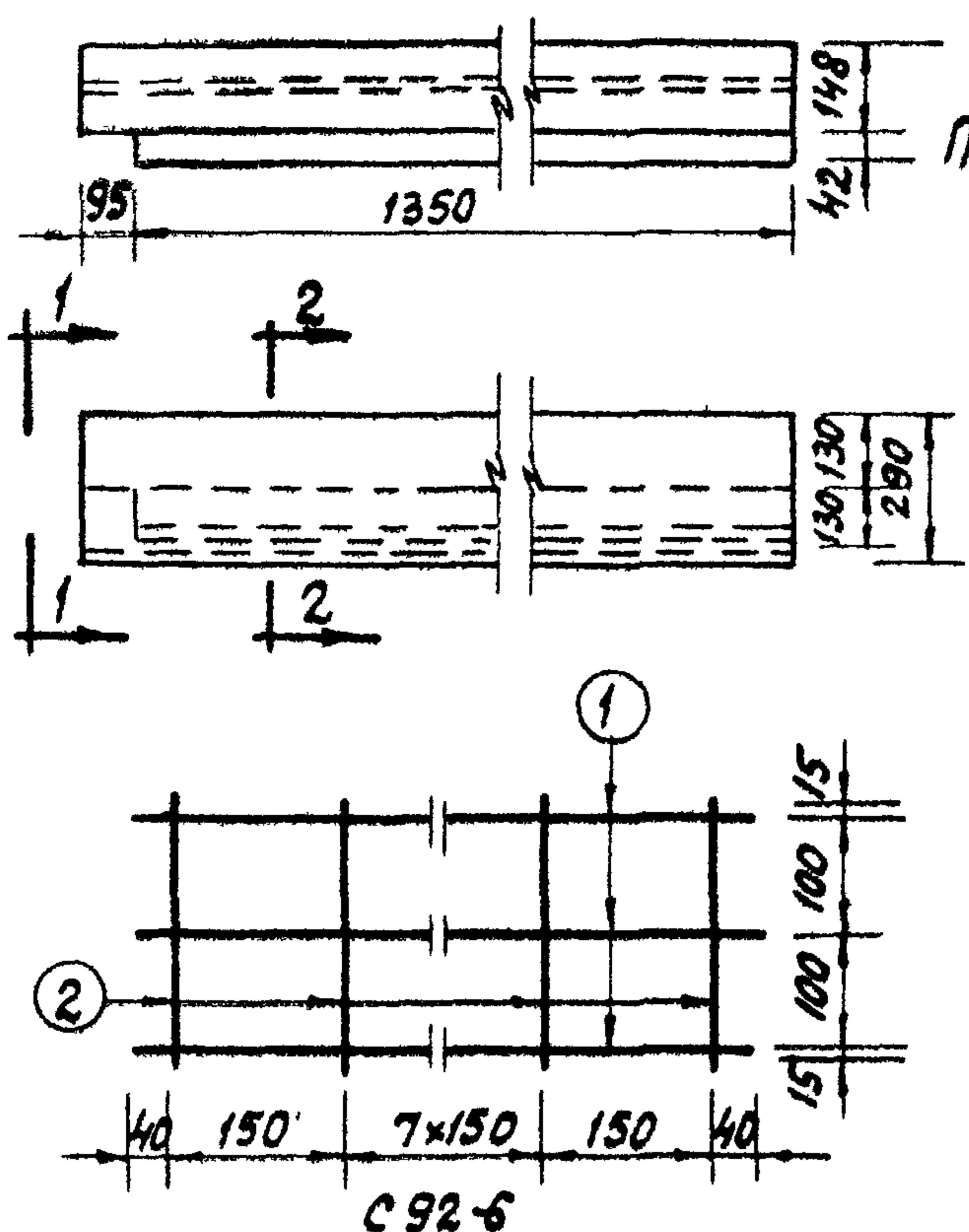
Спецификация закладных деталей

N	кол. шт.	вес/шт. кг	общ. вес кг
3		0.44	0.44

Спецификация ар-реи						Выборка арматуры		
сетки	НМ	Ф	диаметр на шт.	кол-во шт.	нгоста м.	Ф	общ. обща дл. вес	
NN	ст. шт.	ст. НМ	мм	шт.	м.	НМ/2мм.	м. кг.	
C92-2	1	1	4T	330	3	399	6727.53	3T 2.9 0.16
		2	3T	320	9	29	5500	4T 3.99 0.40
							87020:	0.56
							N21M 4T	

Заполняется проектной организацией организация	объект	объект №
должность	Фамилия	Подпись

Железобетонные изделия	ЧИ-03-02
ступень основная 330x148мм. парка	лист



10

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Изготовление, допуски, приемку, методы испытаний, паспортизацию, хранение и транспортирование ступени производить в соответствии с ГОСТ 8717-58
- Сварные сетки выполняются по ТУ 73-56 и 122-56
- Отделка лицевых поверхностей ступеней выполняется по указаниям в заказе

Характеристика изделия

Вес	кг	115
Объем бетона	м ³	0.046
Вес стали	кг	0.85
расход стали на 1 м ³ бетона	кг	18.5
Марка бетона		150

Сетки	Спецификация арматуры					Вес борка арматуры		
	НН	Кол	Ф	Дли- на	Общ	ГОСТ'а	Ф	Общ
	шт	ст	мм	мм	шт	дл. м.	диам. мм	вес м. кг
C92-6	1	1	4T	1480	3	4.29	6727.53	3T 3.02 0.57
		2	3T	230	10	2.3	5500	4T 6.95 0.68
C92.7	1	3	4T	330	2	266		шт020 0.85
		4	3T	80	9	0.72		

№ 214 ч. II

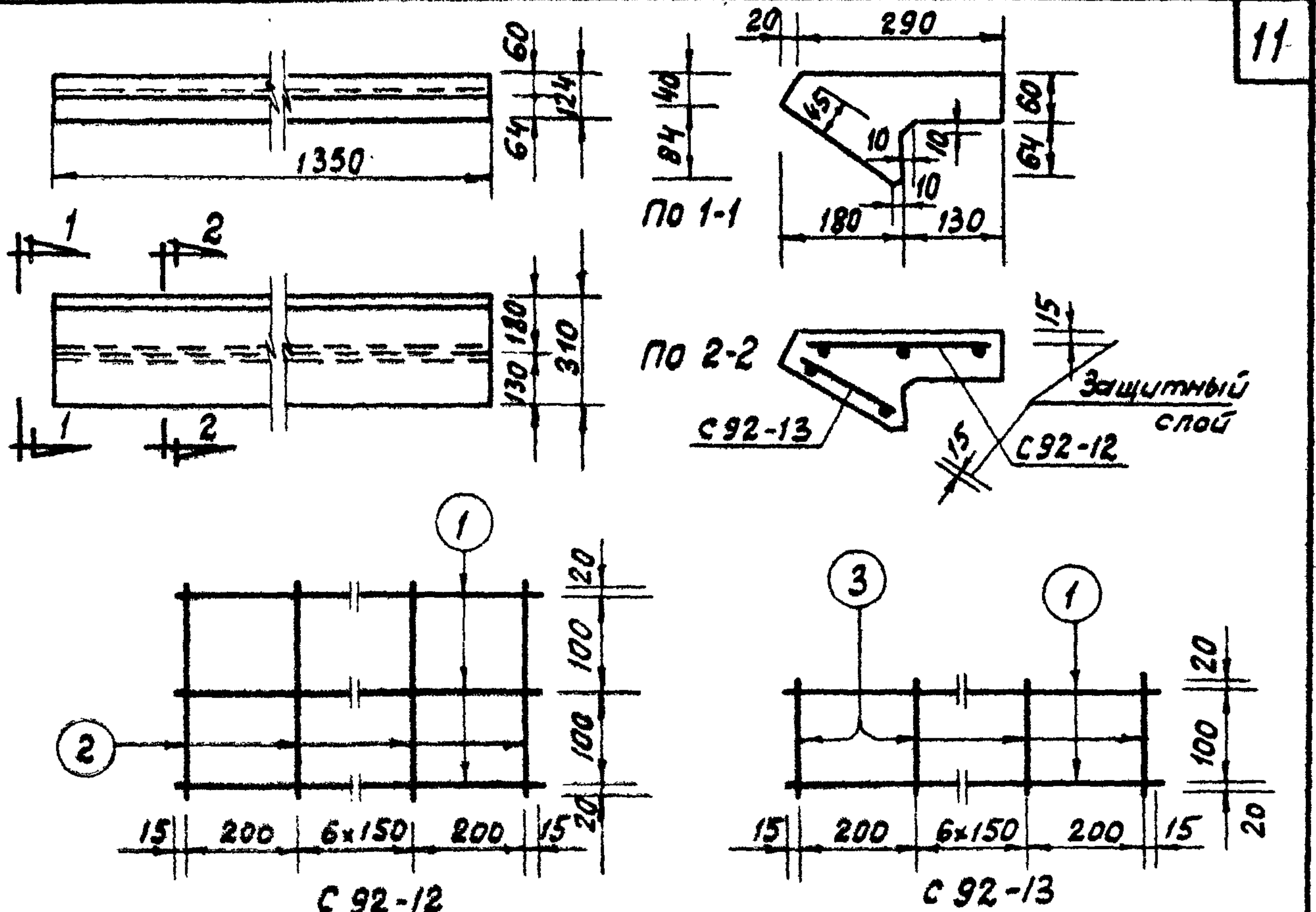
Характеристика арматуры

Проболока холоднотянутая Ra = 4500

Заполняется проектной организацией		
Организация	Объект	Подпись
должность	ф.имя	на место пропуска

Железобетонные изделия

Ступень Верхняя фризовая 260x148мм. с выпуском для маршей шириной 1350мм	Марка	Лист СВ 14	ИД-03-02 92-15
--	-------	------------	----------------



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Изготовление, допуски, приемку, методы испытаний, паспортизацию, хранение и транспортирование ступени производить в соответствии с ГОСТ 8717-58.
- Сварные сетки выполнять по ТУ 73-56.
- Отделка пищевых поверхностей ступеней выполняется по указанию в заказе.

Характеристика изделия

Вес	кг	75
Объем бетона	м ³	0.030
Вес стали	кг	0.83
Расход стали на 1 м ³ бет.	кг	27.7
Марка бетона		150

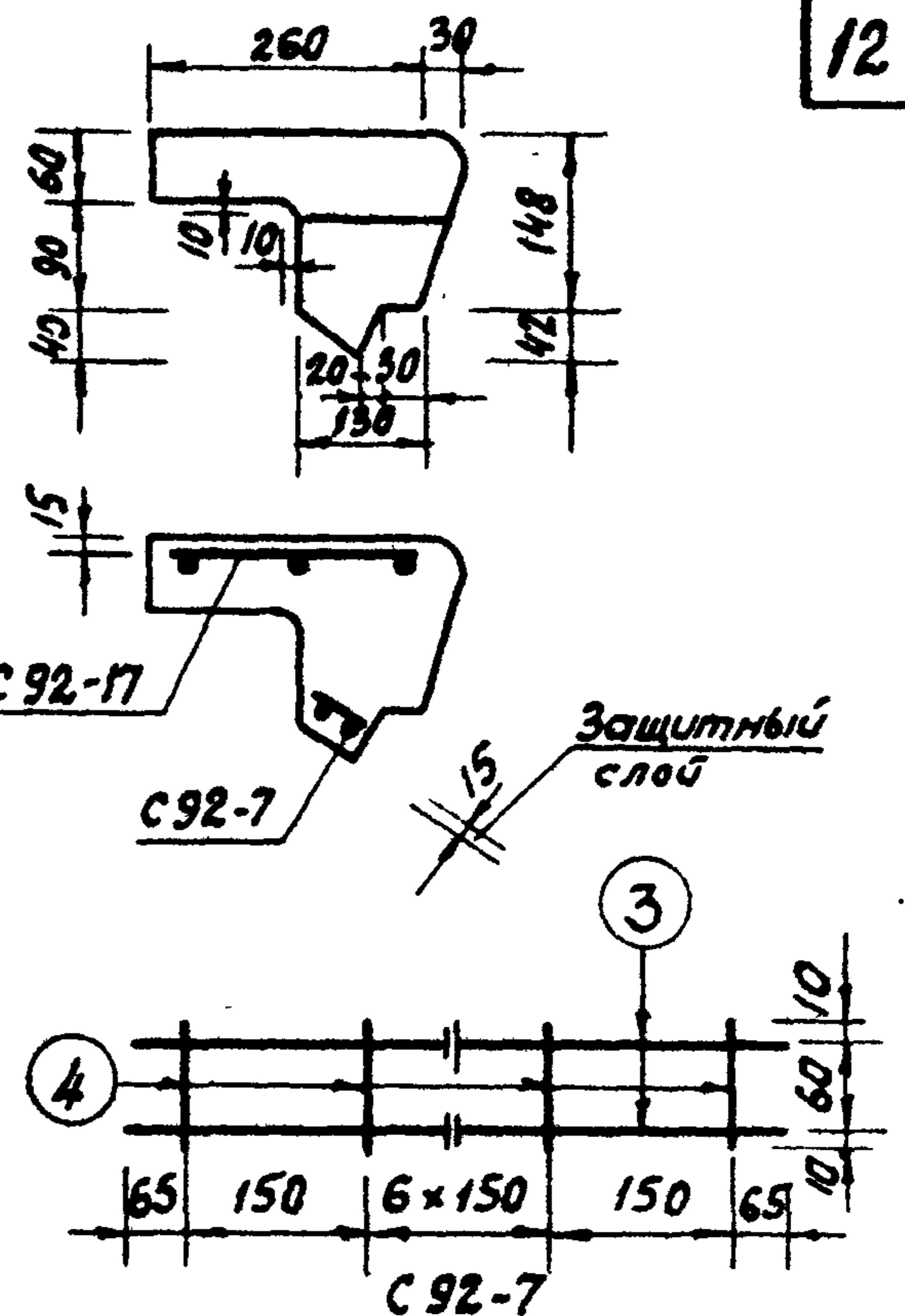
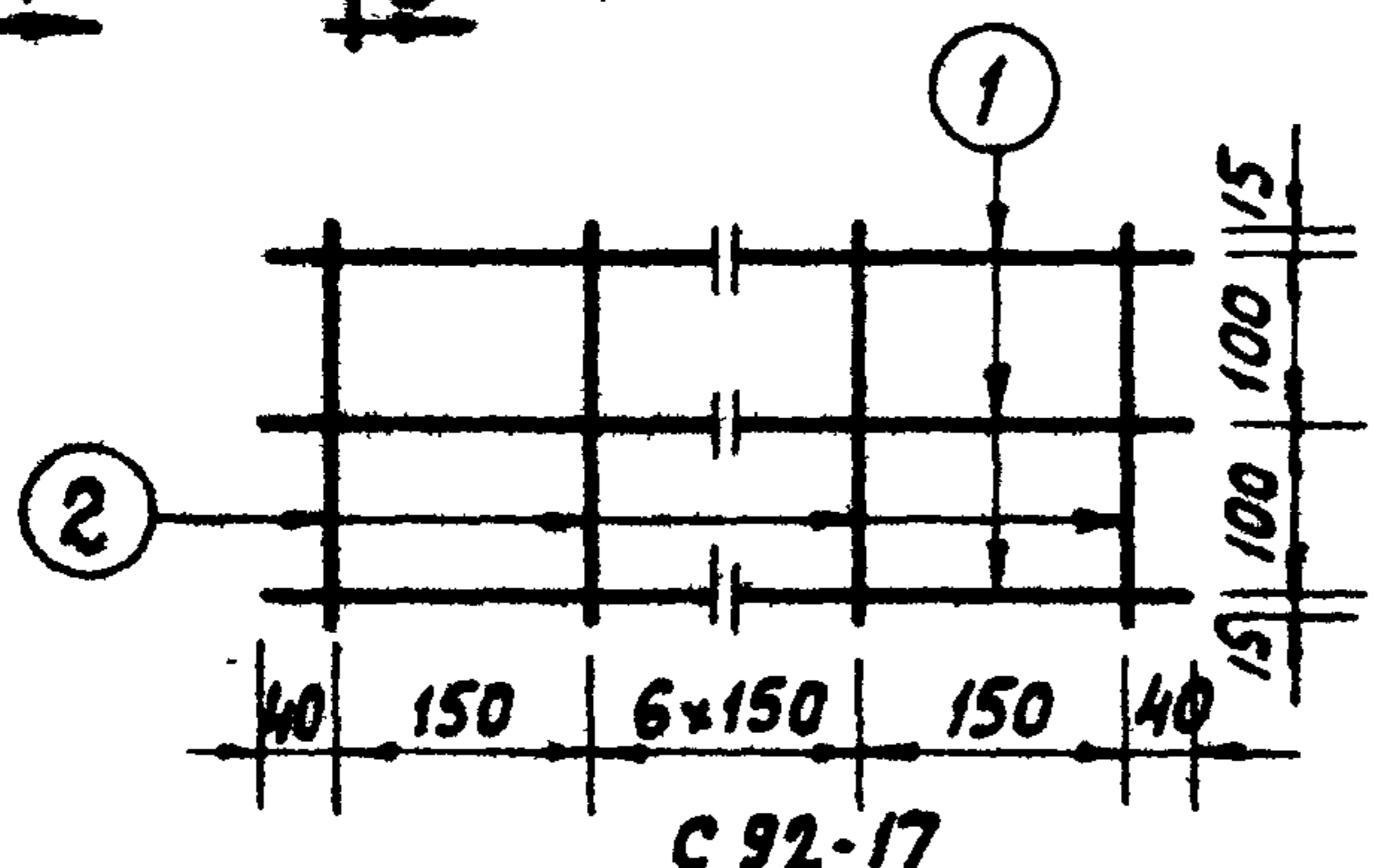
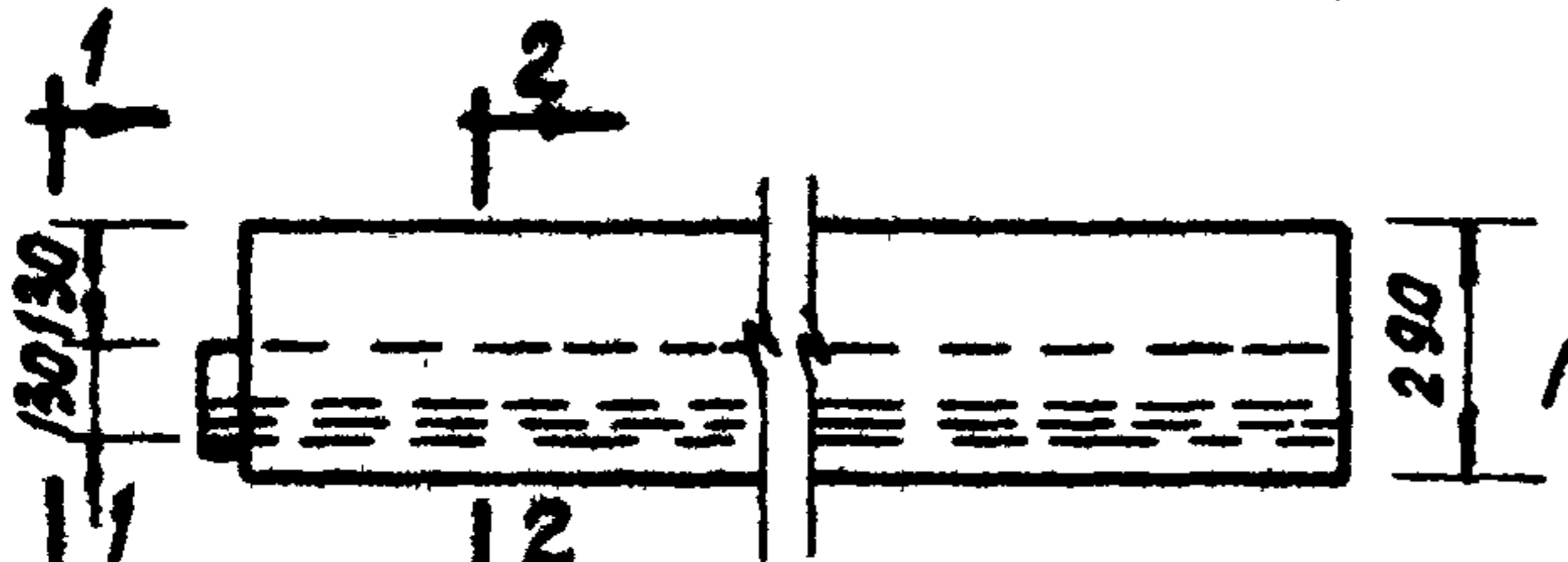
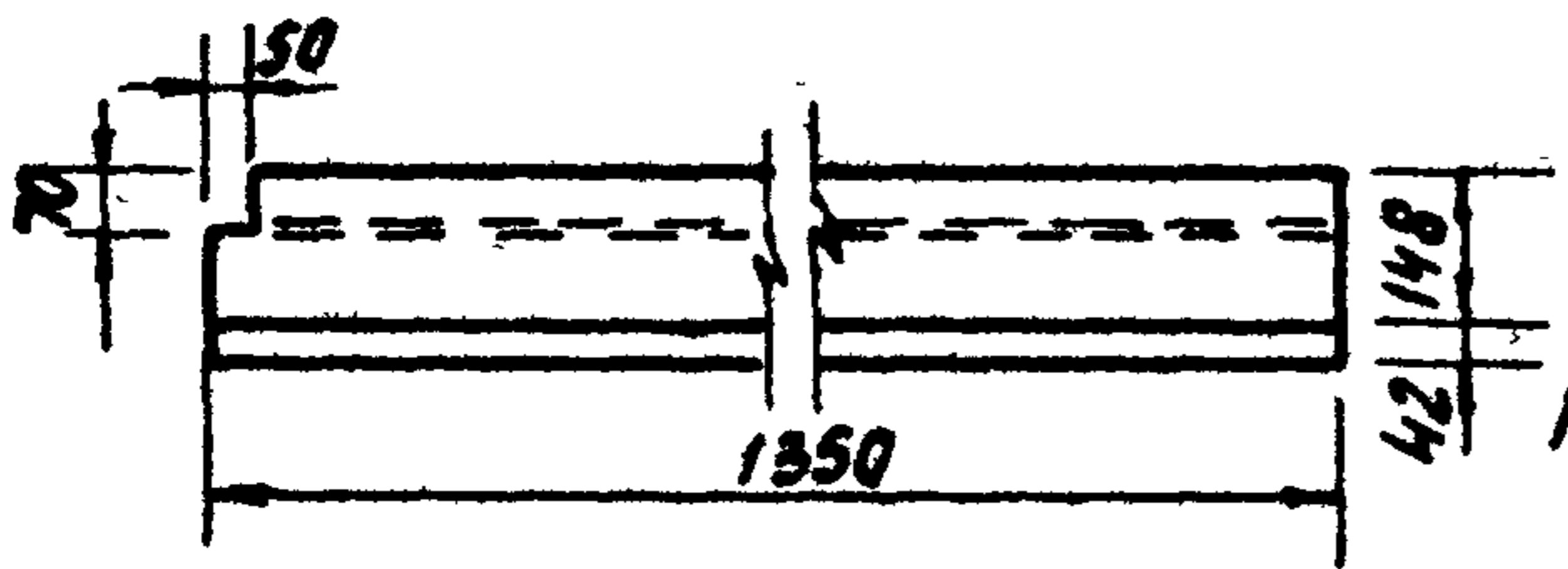
Спецификация арматуры							Выборка арматуры		
Сетки	НН	Ф	ДЛ	Кол	Общ	ГОСТ	Ф	Общ	вес
НН	кол шт	ст	мм	шт	дл. м.	Р _н кг/см ²	диам	дл. м	вес кг
C92-12	1	1	47	1330	3	3.99	6727-53	37	3.42 0.18
		2	37	240	9	2.16	5500		
C92-13	1	1	47	5330	2	2.66	47	6.65	0.65
		3	37	140	9	1.26	Умозо		0.83

N 21A
v. II

Характеристика арматуры

Продолжка холоднотянутая R_a=4500

Заполняется проектной организацией		Железобетонные изделия		ИИ-03-02	
Организация	Объект	Ступень нижняя фризовая	Марка	Лист	
объект		290 x 124 мм	СН14		
должность	подпись	для маршей шириной 1350мм	92-18		



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Изготовление, допуски, приемку, методы испытаний, паспортизация, хранение и транспортирование ступени производить в соответствии с ГОСТ 8717-58.
2. Сборные сетки выполнять по ТУ73-56.
3. Отделка лицевых поверхностей ступеней выполняется по указаниям в заказе.

Характеристика изделия		
Вес	K2	105
Объем бетона	M3	0.042
Вес стали	K2	0.79
расход стали 1м ³ бетона на	K2	18.8
Марка бетона		150

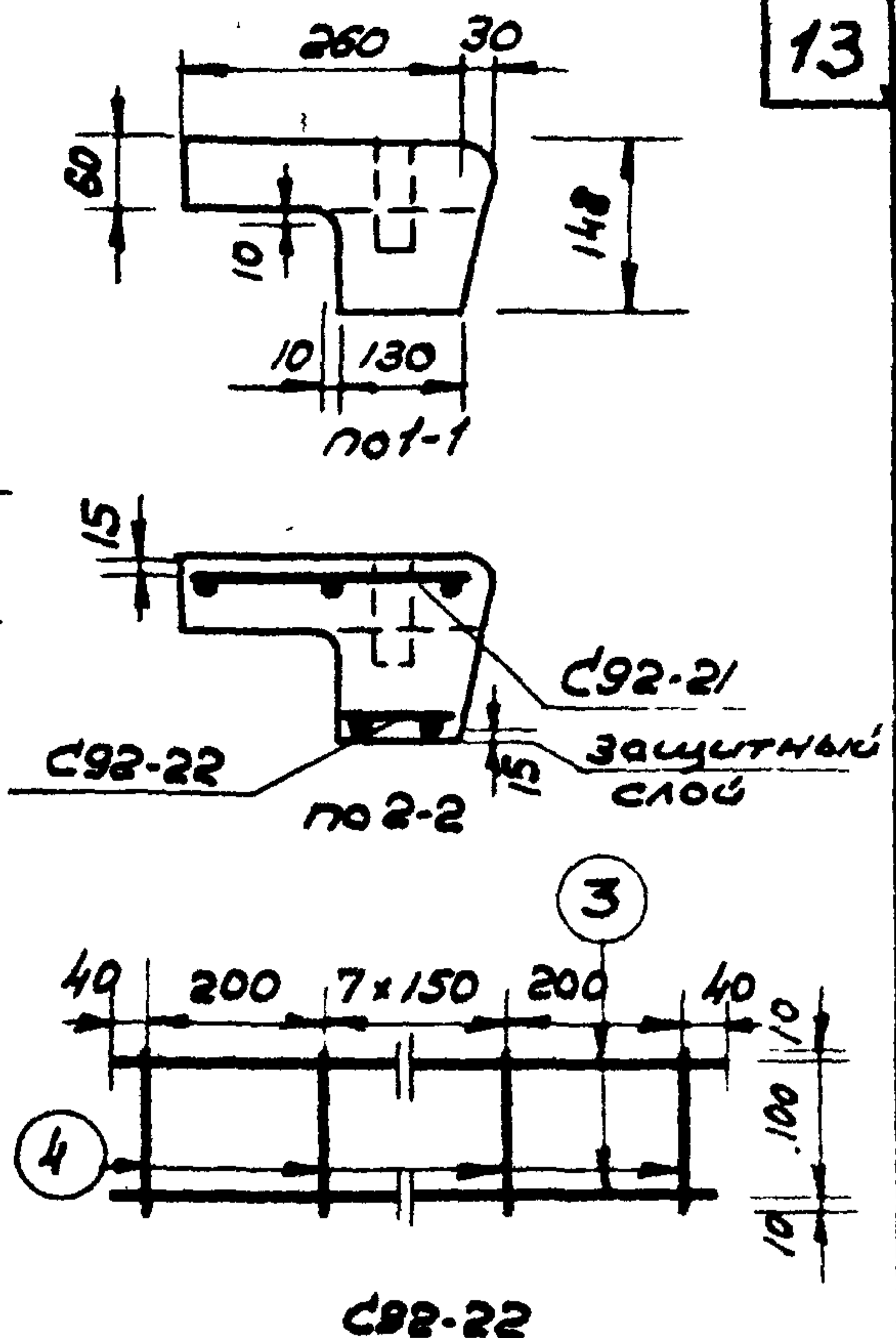
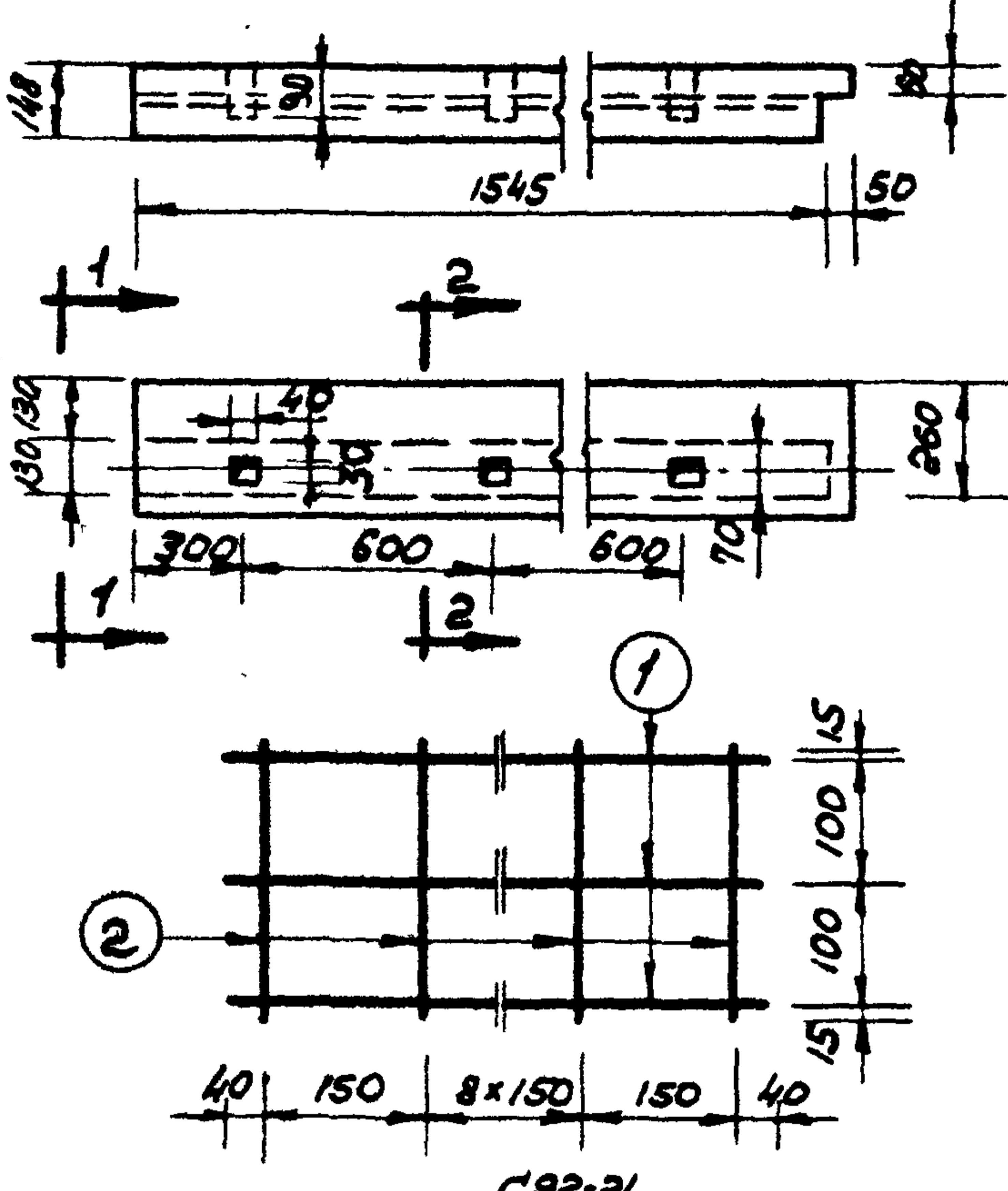
Спецификация арматуры							Выборка арматуры	
сетки	ИИ	Ф	ди- ам	ко- лич	об- щ	шеста	Ф	общ об- щ. вес
НН	кн шт	ст шт	мм	шт	м	кг	мм	м. кг
C92-17	1	1	4T	1280	3	3.84	6727-53	3T 2.79 0.15
		2	3T	230	9	2.07		5500 4T 6.50 0.64
C92-7	1	3	4T	1330	2	2.66		
		4	3T	80	9	0.72		Итого 0.79

№21 ч II

Заполняется проектной организацией	Объект	Железобетонные изделия	ИИ-03-02
организацией			
объект			
полностью проверена	Подпись		

Ступень верхняя фризовая с четвертью 260x148 мм для маршей шириной 1350 мм	Марка	Лист
	СВ 14-1	92-21

Ич. 6570



- Примечания:**
- Изготовление, допуски, приемку, методы испытаний, паспортизацию, хранение и транспортирование ступени производить в соответствии с ГОСТ 8717-58.
 - Сварные сетки выполнять по ТУ73-56.
 - Отделка лицевых поверхностей ступени выполняется по указаниям в заказе.

Характеристика изделия

Вес	кг	110
Объем бетона	м³	0.044
Вес стали	кг	0.98
Расход стали на 1 м³ бет.	кг	22.3
Марка бетона		150

спецификация орн. выборка арм.										
сетки	NN	кош. шт.	НН	Ф	дл.	коэффиц.	N ГОСТа	Ф	обуслови дл.	вес кг
			ст.	мм	мм	шт.				
C92-21	1	1	47	150	3	4.74	67275337	373	0.21	
		2	37	230	11	2.53				
C92-22	1	3	47	1530	2	3.06	5500	47	0.77	
		4	37	120	10	1.2				
							Чтого		0.98	

№ 275 ч. II

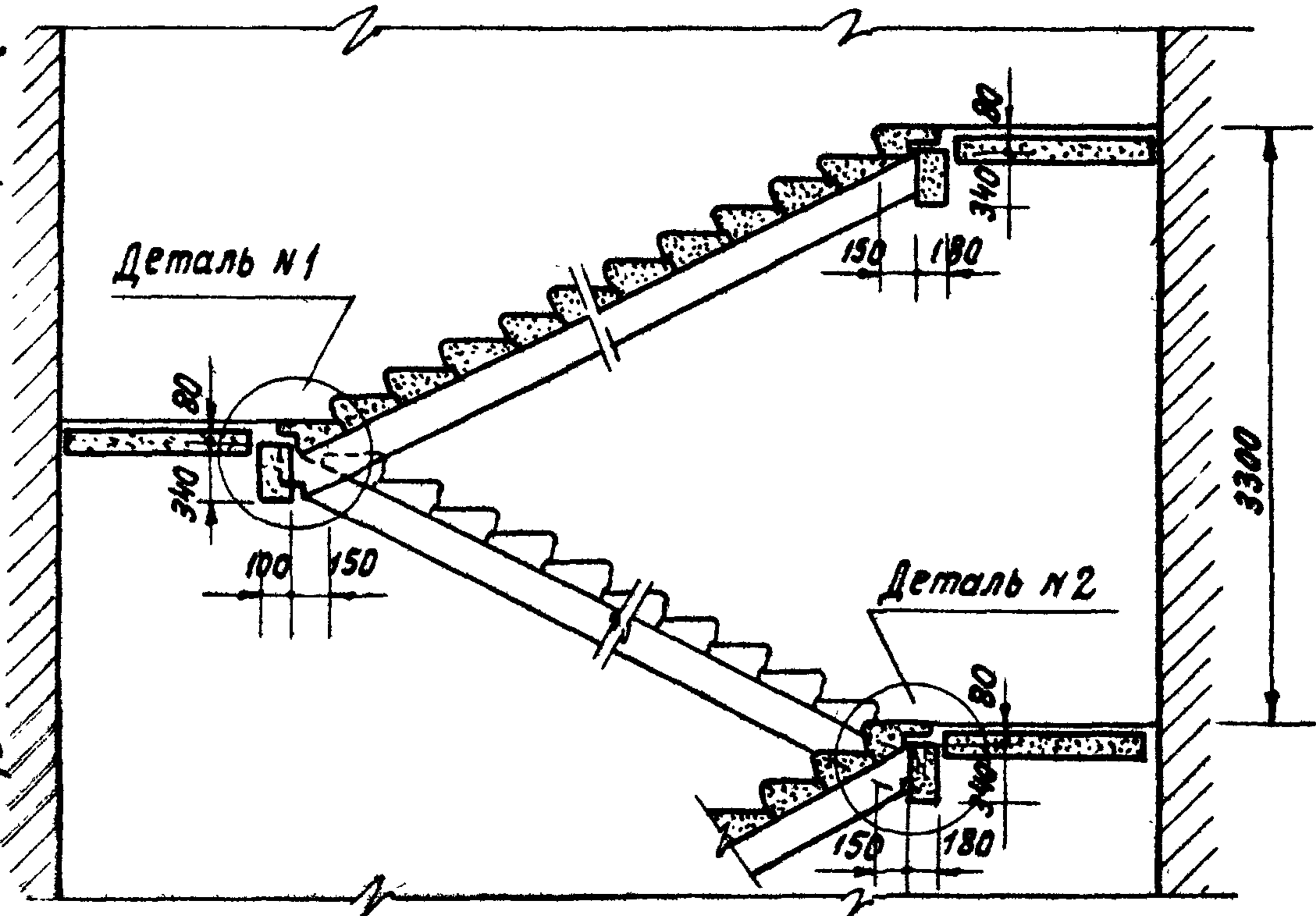
Характеристика арматуры	
пробивка холоднотянутая	R _a = 4500

Заполняется проектной организацией	Объект
организацией	
объект	
заполненное фамилия подпись	

железобетонные изделия		ЦИ-03-02
площадочный блок для маршей шириной 1350 мм	Марка	11ст

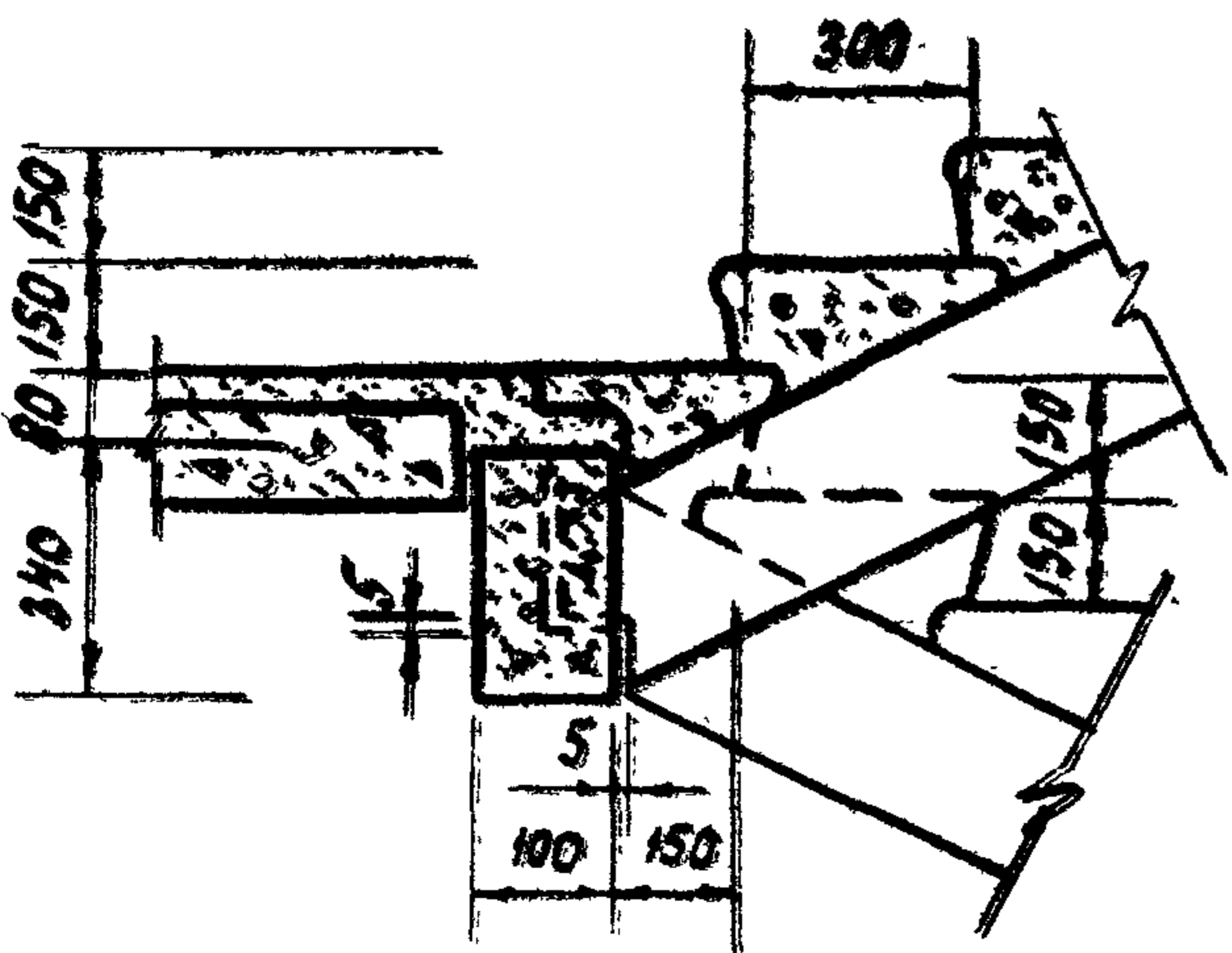
На разрезе на листе 1 льбдона № 21А (инв. № ЦИТЛ-4619)
исполнена цифра 3600
30/Б-621. 21. инж. пр-та Погорец (Н. Лукин)

Разрез

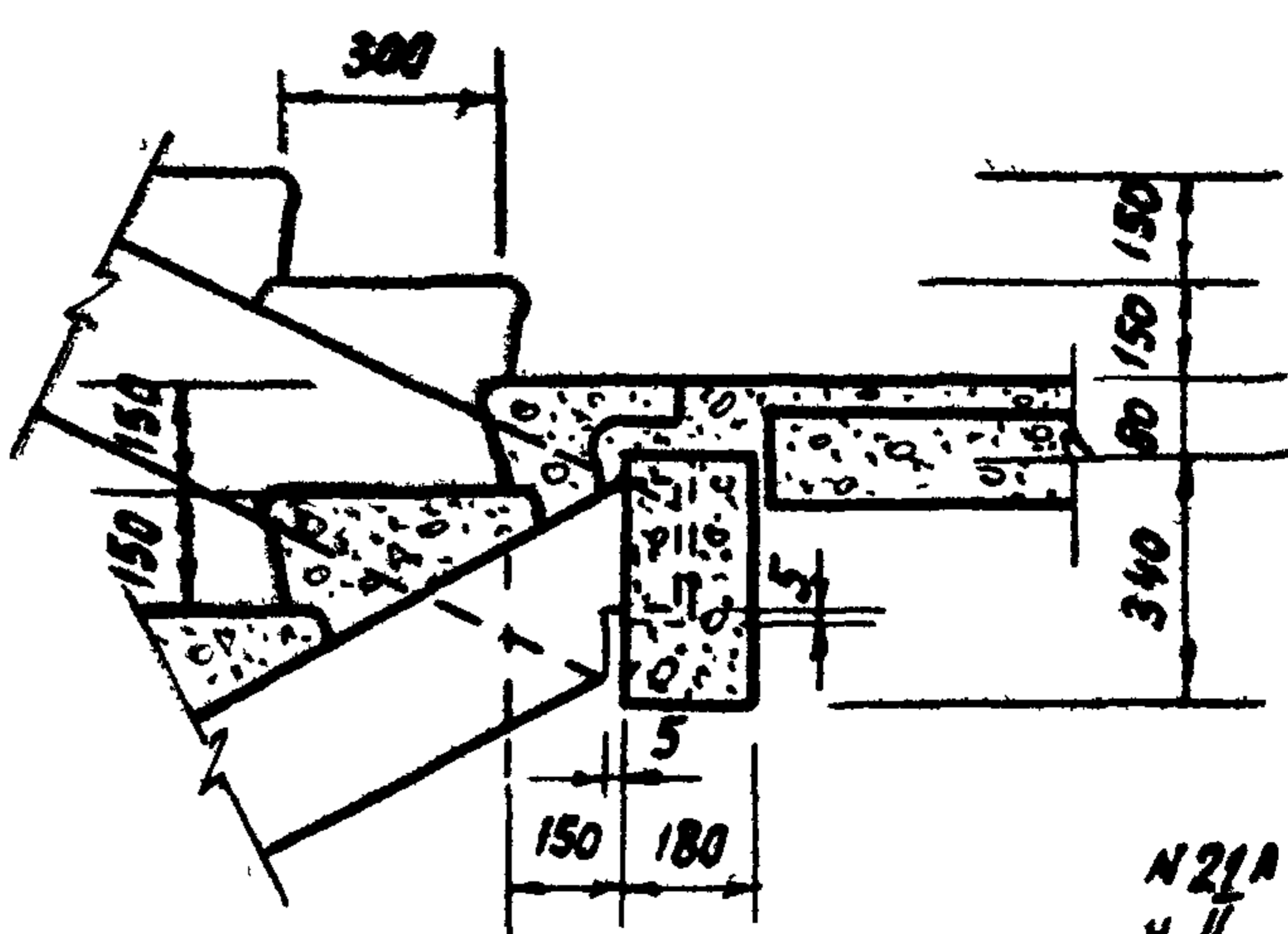


Детали узлов

Деталь №1



Деталь №2



Заполняется проектной организацией	Объект №
организацией	
объект	
жесткость	подпись
и	на листе по прт

Железобетонные изделия	ИИ-03-02
разрез по лестнице и детали узлов	Марка

N 21A
ч. IIлист
1