

Альбом II
 Типовой проект 708-73.92
 Шиф. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	№ стр.
	Перечень чертежей	2-4
КЖИ-ту1	Технические условия	5
КЖИ-ту2	Технические условия	5
КЖИ-01.00.0	Панели ПС1÷ПС4	6-8
КЖИ-02.00.0	Панели ПС5; ПС6; ПС5 ^а ; ПС6 ^а	9-12
КЖИ-03.00.0	Панель ПС7	13,14
КЖИ-04.00.0	Панели ПС8; ПС8 ^а	15-17
КЖИ-05.00.0	Панель ПС9	18,19
КЖИ-06.00.0	Лоток Л1-1; Л1	20,21
КЖИ-07.00.0	Каркас плоский КР1	22
КЖИ-08.00.0	Каркас плоский КР2	22
КЖИ-09.00.0	Каркас плоский КР3	23
КЖИ-10.00.0	Каркас плоский КР4	23
КЖИ-11.00.0	Каркас плоский КР5	24
КЖИ-12.00.0	Каркас плоский КР6	24
КЖИ-13.00.0	Каркас плоский КР7	25
КЖИ-14.00.0	Каркас плоский КР8	25
КЖИ-15.00.0	Каркас плоский КР9	26
КЖИ-16.00.0	Каркас плоский КР10	27
КЖИ-17.00.0	Каркас плоский КР11	27
КЖИ-18.00.0	Каркас плоский КР12	27
КЖИ-19.00.0	Каркас плоский КР13	28
КЖИ-20.00.0	Каркас плоский КР14	28
КЖИ-21.00.0	Каркас плоский КР15	29
КЖИ-22.00.0	Каркас плоский КР16	29
КЖИ-23.00.0	Каркас плоский КР17	30
КЖИ-24.00.0	Каркас плоский КР18	30
КЖИ-25.00.0	Каркас плоский КР19	31
КЖИ-26.00.0	Каркас плоский КР20	31
КЖИ-27.00.0	Каркас плоский КР21	32

Обозначение	Наименование	№ стр.
КЖИ-28.00.0	Каркас плоский КР22	32
КЖИ-29.00.0	Каркас плоский КР23	33
КЖИ-30.00.0	Каркас плоский КР24	33
КЖИ-31.00.0	Каркас плоский КР25	34
КЖИ-32.00.0	Каркас плоский КР26	34
КЖИ-33.00.0	Каркас плоский КР27	35
КЖИ-34.00.0	Каркас плоский КР28	35
КЖИ-35.00.0	Каркас плоский КР29	36
КЖИ-36.00.0	Каркас плоский КР30	36
КЖИ-37.00.0	Каркас плоский КР31	37
КЖИ-38.00.0	Каркас плоский КР32	37
КЖИ-39.00.0	Каркас плоский КР33	38
КЖИ-40.00.0	Каркас плоский КР34	38
КЖИ-41.00.0	Каркас плоский КР35	39
КЖИ-42.00.0	Каркас плоский КР36	39
КЖИ-43.00.0	Каркас плоский КР37	40
КЖИ-44.00.0	Каркас плоский КР38	40
КЖИ-45.00.0	Каркас плоский КР39	41
КЖИ-46.00.0	Каркас плоский КР40	41
КЖИ-47.00.0	Каркас плоский КР41	42
КЖИ-48.00.0	Каркас плоский КР42	42
КЖИ-49.00.0	Сетка С1	43
КЖИ-50.00.0	Сетка С2	43
КЖИ-51.00.0	Сетка С3	44
КЖИ-52.00.0	Сетка С4	44
КЖИ-53.00.0	Сетка С5	45
КЖИ-54.00.0	Сетка С6	45
КЖИ-55.00.0	Сетка С7	46
КЖИ-56.00.0	Сетка С8	46
КЖИ-57.00.0	Сетка С9	47

Альбом II

Типовой проект 708-73.92

Типовой проект

Инв. № проекта Подпись и дата Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	ИИ стр.
КЖИ - 58.00.0	Сетка с 10	47
КЖИ - 59.00.0	Сетка с 11	48
КЖИ - 60.00.0	Сетка с 12	48
КЖИ - 61.00.0	Сетка с 13	49
КЖИ - 62.00.0	Изделие закладное м 8	49
КЖИ - 63.00.0	Анкер А 1	50
КЖИ - 64.00.0	Сетка с 16	50
КЖИ - 65.00.0	Сетка с 17	51
КЖИ - 66.00.0	Сетка с 18	51
КЖИ - 67.00.0	Сетка с 19	52
КЖИ - 68.00.0	Сетка с 20	52
КЖИ - 69.00.0	Сетка с 21	53
КЖИ - 70.00.0	Сетка с 22	53
КЖИ - 71.00.0	Сетка с 23	54
КЖИ - 72.00.0	Сетка с 24	54
КЖИ - 73.00.0	Сетка с 25	55
КЖИ - 74.00.0	Сетка с 26	55
КЖИ - 75.00.0	Сетка с 27	56
КЖИ - 76.00.0	Сетка с 28	56
КЖИ - 77.00.0	Сетка с 29	57
КЖИ - 78.00.0	Сетка с 30	57
КЖИ - 79.00.0	Сетка с 31	58
КЖИ - 80.00.0	Сетка с 32	58
КЖИ - 81.00.0	Сетка с 33	59
КЖИ - 82.00.0	Сетка с 34	59
КЖИ - 83.00.0	Сетка с 35	60
КЖИ - 84.00.0	Сетка с 36	60
КЖИ - 85.00.0	Сетка с 37	61
КЖИ - 86.00.0	Сетка с 38	61
КЖИ - 87.00.0	Сетка с 39	62
КЖИ - 88.00.0	Сетка с 40	62

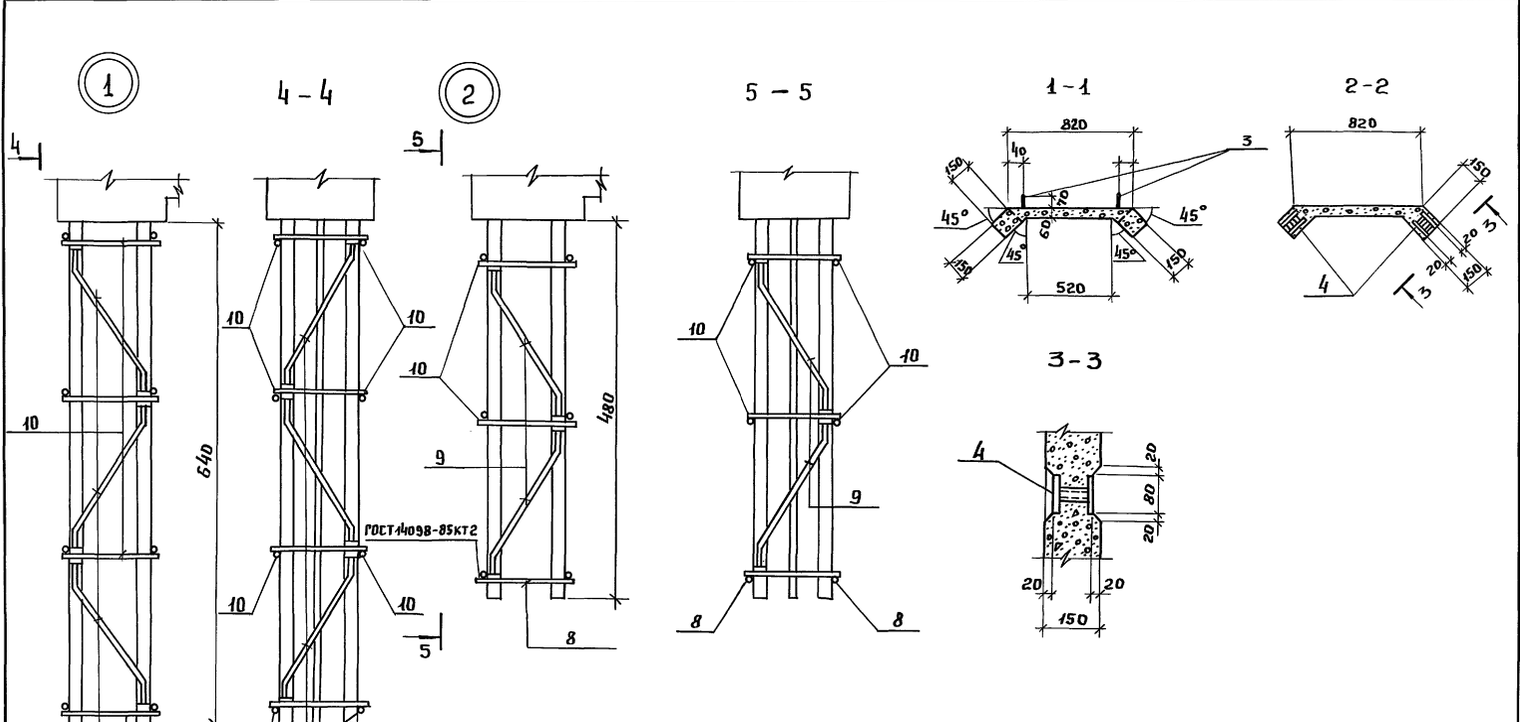
Обозначение	Наименование	ИИ стр.
КЖИ - 89.00.0	Сетка с 41	63
КЖИ - 90.00.0	Сетка с 42	63
КЖИ - 91.00.0	Сетка с 42 ^А	64
КЖИ - 92.00.0	Сетка с 43	64
КЖИ - 93.00.0	Сетка с 43 ^А	65
КЖИ - 94.00.0	Сетка с 44	65
КЖИ - 95.00.0	Сетка с 45	66
КЖИ - 96.00.0	Сетка с 46	66
КЖИ - 97.00.0	Сетка с 47	67
КЖИ - 98.00.0	Сетка с 48	67
КЖИ - 99.00.0	Сетка с 49	68
КЖИ - 100.00.0	Сетка с 50	68
КЖИ - 101.00.0	Сетка с 51	69
КЖИ - 102.00.0	Сетка с 52	69
КЖИ - 103.00.0	Сетка с 53	70
КЖИ - 104.00.0	Сетка с 54	70
КЖИ - 105.00.0	Сетка с 55	71
КЖИ - 106.00.0	Сетка с 56	71
КЖИ - 107.00.0	Сетка с 57	72
КЖИ - 108.00.0	Сетка с 58	72
КЖИ - 109.00.0	Сетка с 59	73
КЖИ - 110.00.0	Сетка с 60	73
КЖИ - 111.00.0	Сетка с 61	74
КЖИ - 112.00.0	Сетка с 62	74
КЖИ - 113.00.0	Сетка с 63	75
КЖИ - 114.00.0	Сетка с 64	75
КЖИ - 115.00.0	Изделие закладное МН-1	76
КЖИ - 116.00.0	Изделие закладное МН2; МН3; МН4	76
КЖИ - 117.00.0	Плита покрытия ПМ-8	77
КЖИ - 118.00.0	Изделие закладное МН4	78
КЖИ - 119.00.0	Изделие закладное М4	78

Обозначение	Наименование	№ стр.
КЖИ - 120.00.0	Изделие закладное МН-6	79
КЖИ - 121.00.0	Изделие закладное МН-7	79
КЖИ - 122.00.0	Изделие закладное МН-8	80
КЖИ - 123.00.0	Изделие закладное МН-9	80
КЖИ - 124.00.0	Изделие закладное МН-10	81
КЖИ - 125.00.0	Изделие закладное М5	81
КЖИ - 126.00.0	Изделие закладное М6	82
КЖИ - 127.00.0	Изделие закладное М1	82
КЖИ - 128.00.0	Изделие закладное М2	83
КЖИ - 129.00.0	Изделие закладное М3	83

Альбом II

Тубовой проект 708-73.92

Инж. А.А. Губина Подпись и дата Взам. инв. А.



Обозначение	Марка	а	б	с	д	п	Рис	Мясяк
КЖИ-01.00.0	ПС-1						1	1300
-01	ПС-2	5040	1150	700	250	4	2	1200
-02	ПС-3	4340	850	500	250	3	2	1000
-03	ПС-4	3740	850	500	350	2	2	900

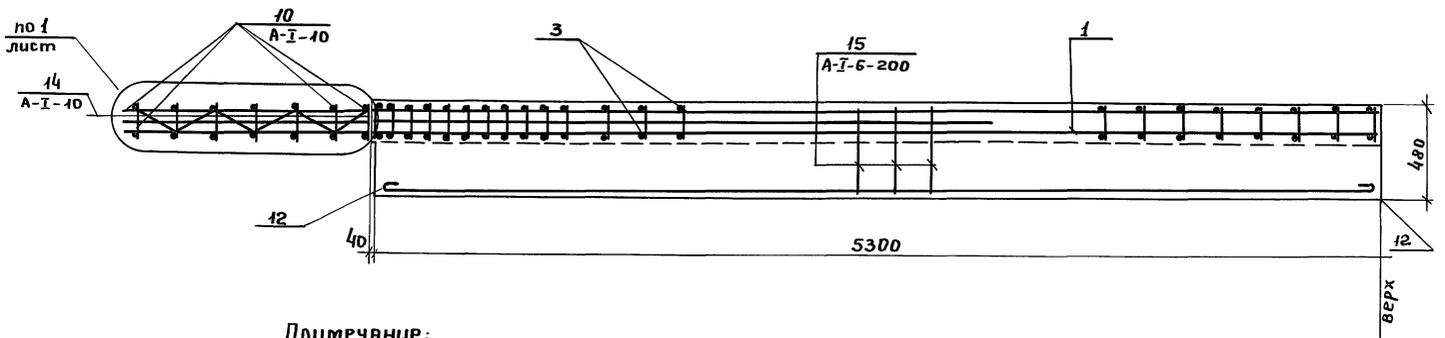
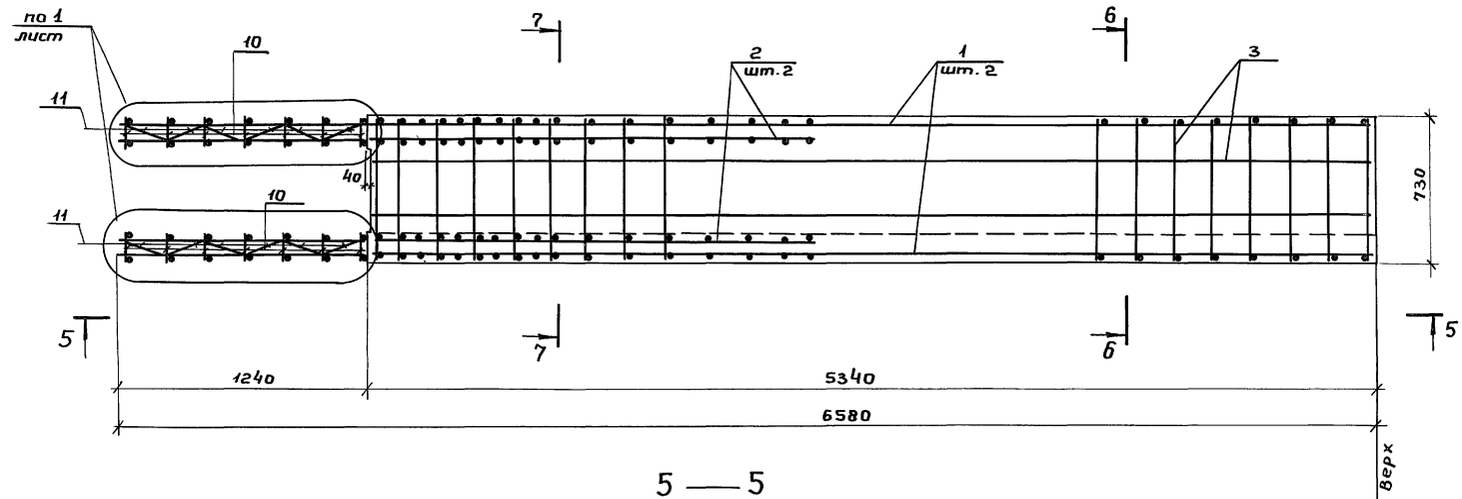
					708-73.92	КЖИ-01.00.0	Лист
							2

400002-02 В

Альбом II

Типовой проект 708-73.92

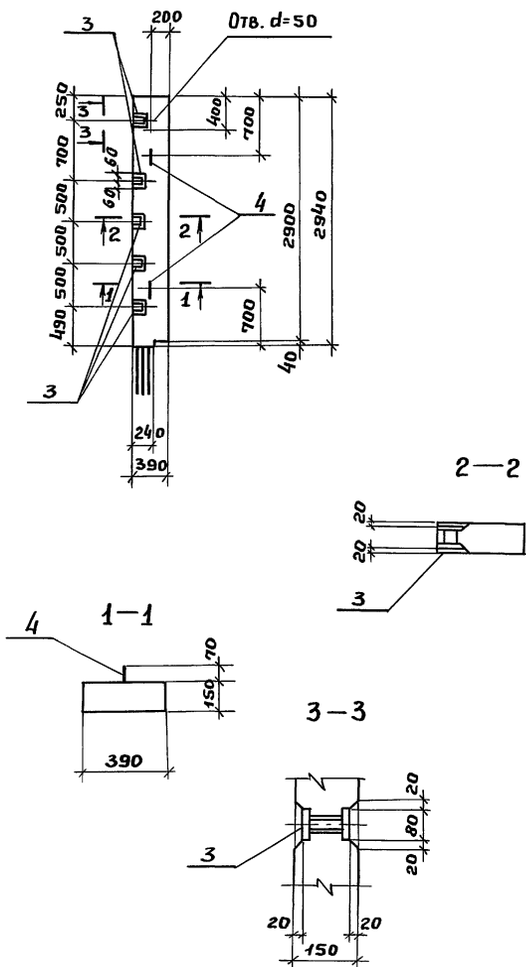
Шиб. и подш./Подпись и дата
взам. инв. №



Примечание:

1. Ориентацию каржасов 1:3 производить с учетом обозначения „Верх“.

					708-73.92	КЖИ-02.00.0	Лист
							2

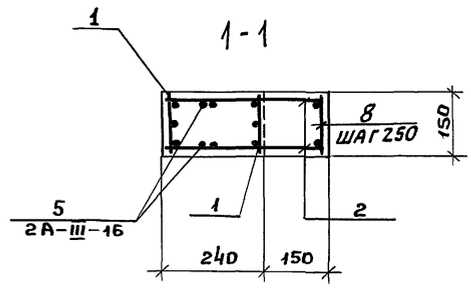
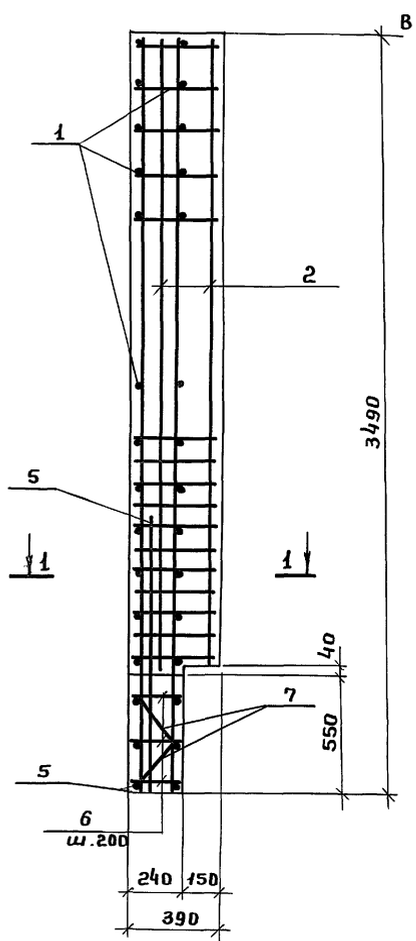


ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ - ТУЧ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
				Каркас плоский		
A4	1		КЖИ - 38.00.0	КР - 32	2	
A4	2		КЖИ - 39.00.0	КР - 33	2	
				Изделия закладные		
A4	3		КЖИ - 115.00.0	МН - 1	5	
A4	4		КЖИ - 116.00.0	МН - 2	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4	8		КЖИ - 03.00.4	A-I-8 ГОСТ 5781-82 $\ell=130$	15	
B4	5		КЖИ - 03.00.1	A-III-18 ГОСТ 5781-82 $\ell=1560$	2	
B4	6		КЖИ - 03.00.2	A-I-8 ГОСТ 5781-82 $\ell=230$	6	
B4	7		КЖИ - 03.00.3	A-I-8 ГОСТ 5781-82 $\ell=290$	6	
				<u>Материал</u>		
				Бетон класса В 15	0.17	м ³

Илч. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ - 03.00.0
Н. Контр.	Лифшиц				
Гл. конс.	Ляут				
Гл. спец.	Лифшиц				
Испол.	Шершукба				
				Панель	
				ПС-7	
				Сборочный чертеж	
				Стадия	Масса
				Р	0.4т
				Лист 1	Листов 2
				Гипрокоммунстрой	
				г. Москва	
				Масштаб	1:50

Альбом II
Типовой проект 708-73.92

Шифр и год/Подпись и дата/Взам. инв. №



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные					Общий расход							
	Арматура класса					Арматура класса			Прокат марки									
	A I		A III			A I		A II		с 235								
	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	всего			ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 19903-74		всего								
φ 8	φ 10	Итого	φ 16	Итого	φ 10	Итого	φ 10	Итого	δ=8	Итого								
ПС-7	8.77	11.2	19.97	36.94		36.94	55.91	0.6		0.6	0.2		0.2	3.2		3.2	4.0	59.71

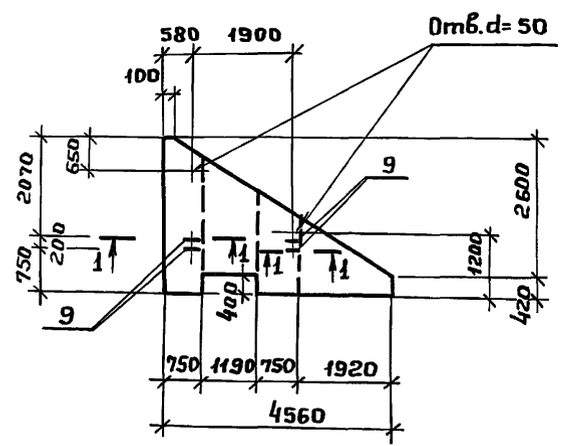
					708-73.92 КЖИ 03.00.0	Лист
						2

400002-02 15

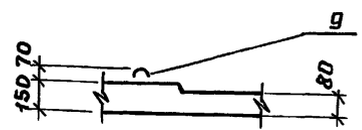
Альбом II

Типовой проект 708-73.92

04.00.0 - изображено
04.00.01 - зеркальное отражение



1-1



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на усл.		Примечание
					-	01	
				<u>Документация</u>			
A4			КЖИ - ТУ 1	Технические условия			
				<u>Сборочные единицы</u>			
				Кяркас плоский			
A4	1		КЖИ - 40.00.0	КР-34	1	1	
A4	2		КЖИ - 41.00.0	КР-35	1	1	
A4	3		КЖИ - 42.00.0	КР-36	1	1	
A4	4		КЖИ - 43.00.0	КР-37	1	1	
				<u>Сетки</u>			
A4	5		КЖИ - 90.00.0	С-42	1		
A4	6		КЖИ - 91.00.0	С-42 ^а	-	1	
A4	7		КЖИ - 92.00.0	С-43	1		
A4	8		КЖИ - 93.00.0	С-43 ^а	-	1	
				<u>Изделия закладные</u>			
A4	9		КЖИ - 116.00.0	МН-5	4	4	
				<u>Детали</u>			
B4	10		КЖИ - 04.00.1	A-I-6; ГОСТ 5781-82, l=2150	12	12	
B4	11		КЖИ - 04.00.2	A-I-6; ГОСТ 5781-82, l=1600	12	12	
B4	12		КЖИ - 04.00.3	A-I-6; ГОСТ 5781-82, l=1150	12	12	
B4	13		КЖИ - 04.00.4	A-III-10; ГОСТ 5781-82, l=1400	6	6	
B4	14		КЖИ - 04.00.5	A-I-6; ГОСТ 5781-82, l=850	20	20	
B4	15		КЖИ - 04.00.6	A-III-8; ГОСТ 5781-82, l=1200	8	8	
B4	16		КЖИ - 04.00.7	A-III-8; ГОСТ 5781-82, l=2200	6	6	
B4	17		КЖИ - 04.00.8	A-I-8; ГОСТ 5781-82, l=1000	1	1	

Шифр проекта, Подпись и дата

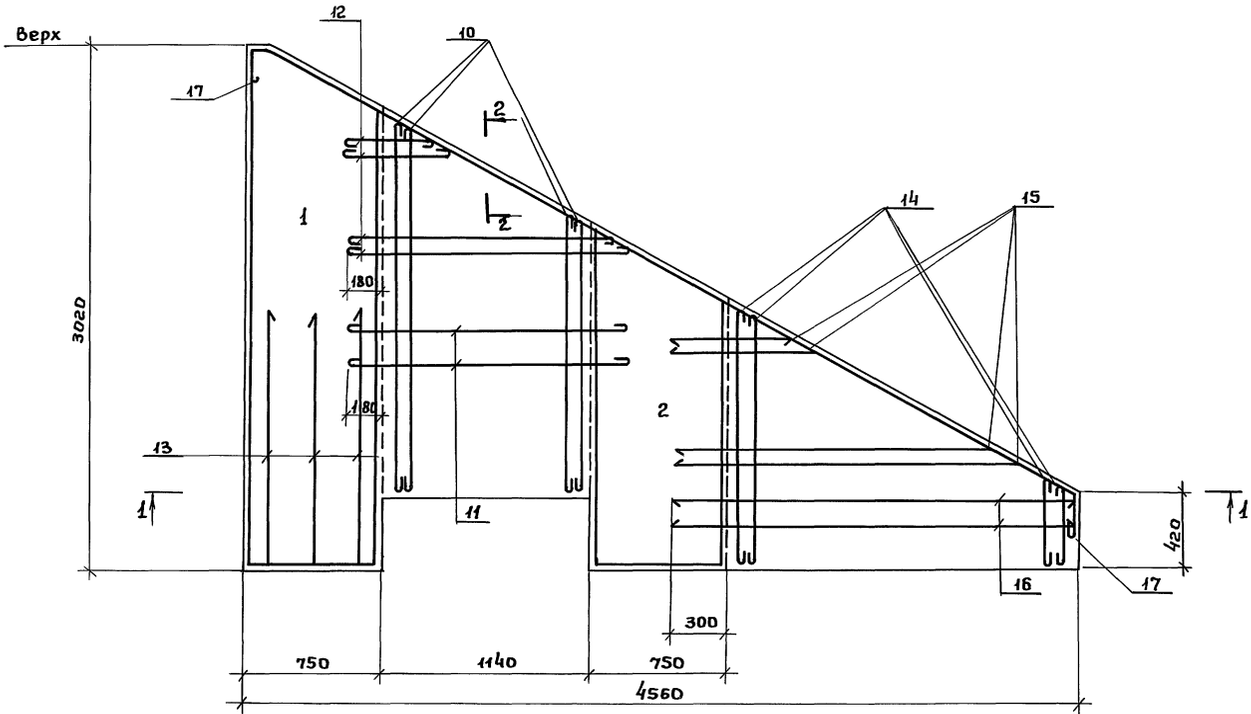
Обозначение	Марка
КЖИ.04.00.0	ПС-8
- 01	ПС-8 ^а

Н.Контр. Лифшиц	Ляцт	708-73.92 КЖИ-04.00.0	Стадия	Масштаб	
Няч.отд. Ляцт	Ляцт		Р	см. табл.	1:100
Гл. конст. Ляцт	Ляцт				
Гл. спец. Лифшиц	Ляцт		Лист 1	Листов 3	
Исполн. Шершукба	Шершукба		ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва		

Альбом II

Типовой проект 708-73.92

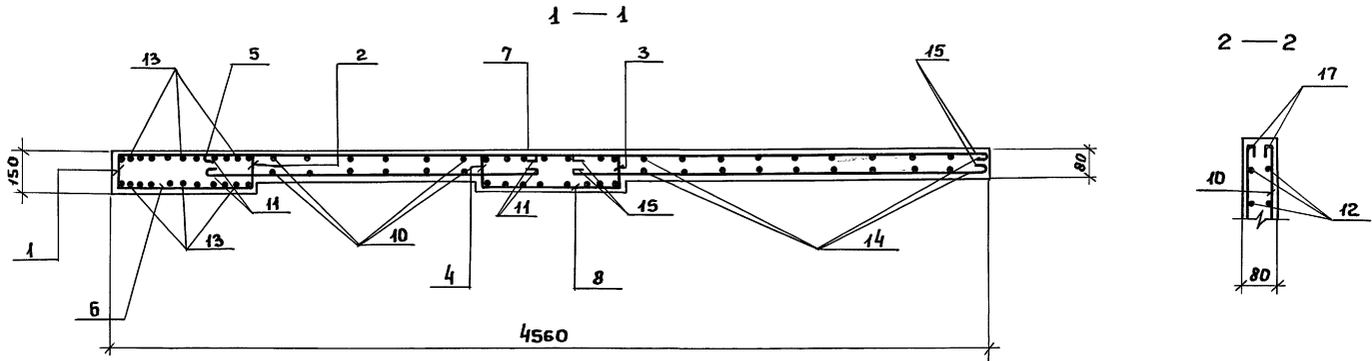
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



				708-73.92	КЖИ 04.00.0	ИЛСТ
						2

Альбом II

Типовой проект 708-73.92



Ведомость деталей

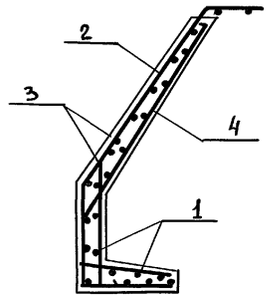
Поз.	Эскиз
10	от 1540 до 2620
11	1500
12	от 600 до 1540
13	1400
14	от 400 до 1100
15	от 500 до 1900
16	2200
17	п.м.

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные			Общий расход	
	Арматура класса						Арматура класса				
	A I			A III			A I				
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82				
Ф6	Ф8	Итого	Ф8	Ф10	Итого	всего	всего				
							Ф12	Итого			
ПС-8	22.46	16.16	38.62	9.04	12.1	21.14	59.73	0.8	0.8	0.8	60.53
ПС-8 ^а	22.46	16.16	38.62	9.04	12.1	21.14	59.73	0.8	0.8	0.8	60.53

Инв. и подп. Подпись и дата Взам. инв. №

				708-73.92	КЖИ04.00.0	Лист
						3

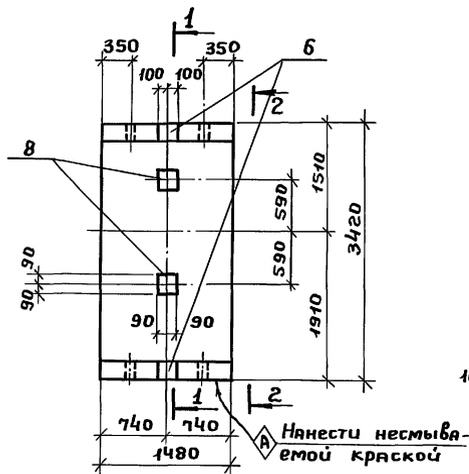


Ведомость расхода стали на элемент, кг

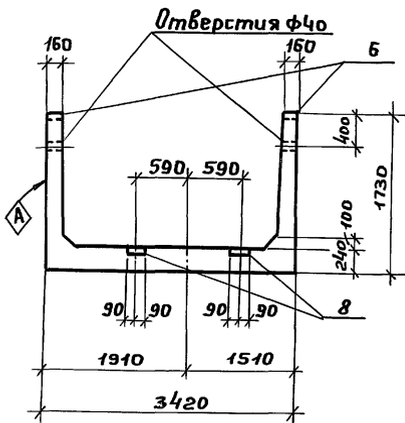
Марка элемента	Изделия арматурные								Изделия закладные										Общий расход			
	Арматура класса								Арматура класса					Прокат марки								
	A III				B I				A I		A III			C 235								
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 6727-80				ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			ГОСТ 19903-74		ГОСТ 8509-72						
	φ 6	φ 10	φ 12	Итого	φ 4	φ 5	Итого	Всего	φ 10	Итого	φ 12	Итого	φ 10	Итого	φ 12	Итого	φ 14	Итого				
ПС-9	2.9	11.2	20.6	34.7	1.7	5.14	6.84	41.54	0.6		0.6	2.4		2.4	4.8		4.8	1.4		1.4	9.2	50.74

Инв. № подл. Подпись и дата

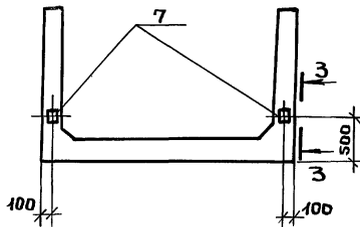
708-73.92	КЖИ-05.00.0	Лист
		2



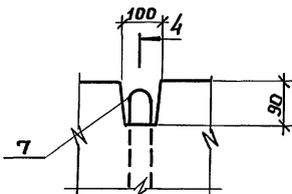
1 — 1



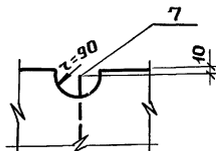
2 — 2



3 — 3

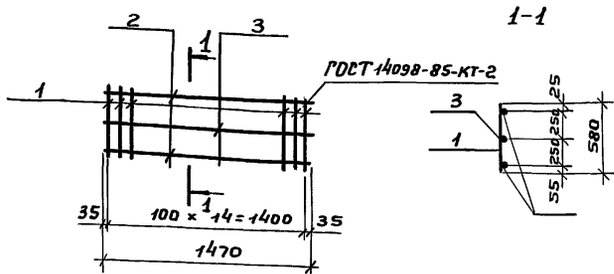


4 — 4



Формат	ЗОНА	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исп.		Примеч.
					—	-01	
Документация							
A4			КЖИ-ТУ1	Технические условия			
Сборочные единицы							
Сетка арматурная							
A4	1		КЖИ-98.00.0	С-48	2	2	
A4	2		КЖИ-99.00.0	С-49	2	2	
A4	3		КЖИ-100.00.0	С-50	1	1	
A4	4		КЖИ-101.00.0	С-51	1	1	
Каркас							
A4	5		КЖИ-44.00.0	КР-38	10	10	
Изделие закладное							
A4	6		КЖИ-122.00.0	МН-8	2	2	
A4	7		КЖИ-123.00.0	МН-9	2	2	
A4	8		КЖИ-124.00.0	МН-10	—	2	
Детали							
A4	9			АТ-8; ГОСТ 5781-82 $l=150$	24	24	
Материал							
					Бетон класса В15		1,41 м ³
					Л1	Л1-1	

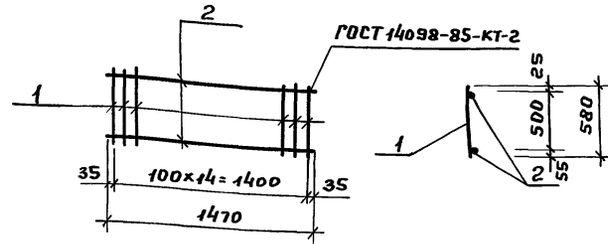
И. Контр.	Лифшиц			708-73.92	КЖИ-06.00.0		
Ил. отд.	Ляут			Лоток (Л1-1, Л1)		Стадия	Масштаб
Ил. конст.	Ляут					Р	4600
Ил. спец.	Лифшиц					Лист 1	Листов 2
Исполн.	Шершукова					ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-07.00.01	А-III-16 ГОСТ 5781-82, l=580	15	13.8 кг
Б4	2		- 02	А-III-16 ГОСТ 5781-82, l=1470	2	4.6 кг
Б4	3		- 03	А-III-12 ГОСТ 5781-82, l=1470	1	1.3 кг

Инв. № пров. Подпись и дата (взам. инв. №)

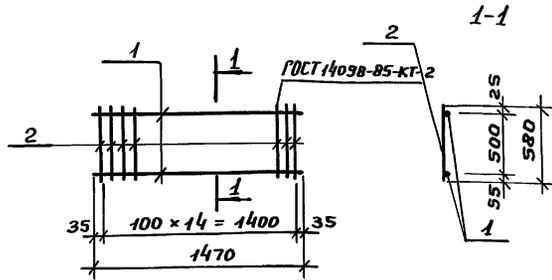
Нач. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ-07.00.0			
Н. Контр.	Лифшиц			Каркас плоский КР1	Студия			
Гл. конст.	Ляут					Масса	Масштаб	
Гл. спец.	Лифшиц					Р	19.7 кг	-
Исполн.	Шершуква					Лист	Листов 1	
ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва								



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-08.00.01	А-III-16 ГОСТ 5781-82, l=580	15	13.8 кг
Б4	2		- 02	А-III-16 ГОСТ 5781-82, l=147	2	4.6 кг

Инв. № пров. Подпись и дата (взам. инв. №)

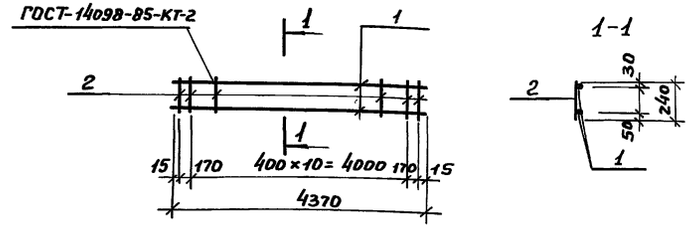
Нач. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ-08.00.0			
Н. Контр.	Лифшиц			Каркас плоский КР2	Студия			
Гл. конст.	Ляут					Масса	Масштаб	
Гл. спец.	Лифшиц					Р	18.4 кг	-
Исполн.	Шершуква					Лист	Листов 1	
ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва								



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖУ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
B4	1		КЖУ-09.00.01	А-III-12 ГОСТ 5781-82, l=1470	2	2.61
B4	2		- 02	А-III-12 ГОСТ 5781-82, l=580	15	7.73

Инв. № пров. Подпись и дата Взлом. инв. №

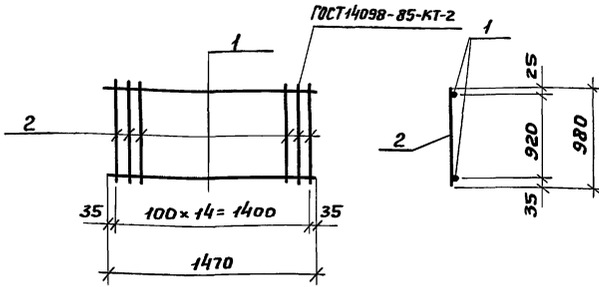
Ивч. отд.	Ляут			708-73.92	КЖУ-09.00.0
Н. Контр.	Лифшиц			Каркас плоский КРЗ	Стандия Масса Масштаб Р 10.34кг —
Гл. конс.	Ляут				
Гл. спец.	Лифшиц				
Исполн.	Шершуква				
				Лист	Листов 1
				ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖУ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
B4	1		КЖУ-10.00.01	А-I-8 ГОСТ 5781-82, l=4370	2	3.45
B4	2		- 02	А-III-20 ГОСТ 5781-82, l=240	13	7.71

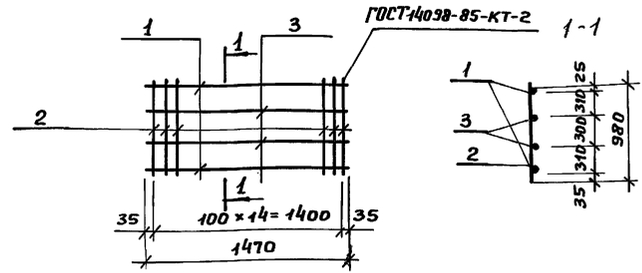
Инв. № пров. Подпись и дата Взлом. инв. №

Ивч. отд.	Ляут			708-73.92	КЖУ-10.00.0
Н. Контр.	Лифшиц			Каркас плоский КР4	Стандия Масса Масштаб Р 11.15кг —
Гл. конс.	Ляут				
Гл. спец.	Лифшиц				
Исполн.	Шершуква				
				Лист	Листов 1
				ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва	



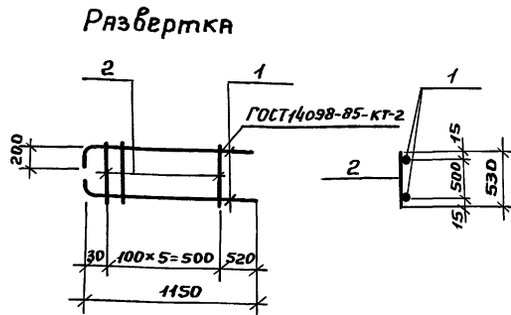
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-11.00.01	А-III-20 ГОСТ 5781-82, $l=1470$	2	7.3 кг
Б4	2		-02	А-III-20 ГОСТ 5781-82, $l=980$	15	36.3 кг

Ил. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-11.00.0		
И. Контр.	Лифшиц		Каркас плоский КР5	Стандия	Масса	Масштаб
Ил. конц.	Ляут			Р	43.6 кг	-
Ил. спец.	Лифшиц			Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукоба			ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва		



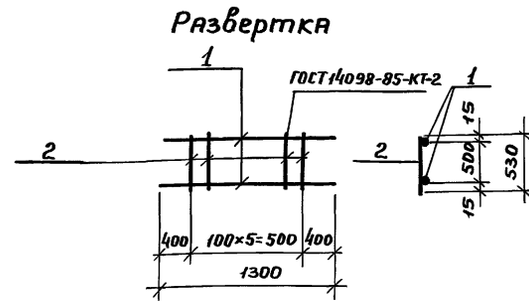
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-12.00.01	А-III-20 ГОСТ 5781-82 $l=1470$	2	7.3 кг
Б4	2		-02	А-III-20 ГОСТ 5781-82 $l=980$	15	36.3 кг
Б4	3		-03	А-III-12 ГОСТ 5781-82, $l=1470$	1	2.6 кг

Ил. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-12.00.0		
И. Контр.	Лифшиц		Каркас плоский КР6	Стандия	Масса	Масштаб
Ил. конц.	Ляут			Р	46.2 кг	-
Ил. спец.	Лифшиц			Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукоба			ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва		



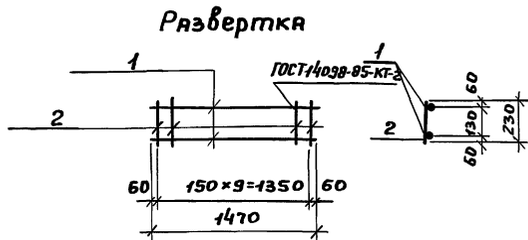
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ - ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-13.00.01	А-III-16 ГОСТ 5781-82, $l=1150$	2	3.63 кг
Б4	2		- 02	А-III-16 ГОСТ 5781-82, $l=530$	6	5.02 кг

Нач. отд.	Ляут				708-73.92	КЖИ-13.00.0		
Н.Контр.	Лифшиц							
Гл. конст.	Ляут							
Гл. спец.	Лифшиц							
Исполн.	Шершуква							
					Каркас плоский	Стяжка	Масса	Масштаб
					КР 7	Р	8.6 кг	—
						Лист	Листов 1	
						ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва		



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ - ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-14.00.01	А-III-12 ГОСТ 5781-82, $l=130$	2	2.31 кг
Б4	2		- 02	А-III-12 ГОСТ 5781-82, $l=530$	6	2.82 кг

Нач. отд.	Ляут				708-73.92	КЖИ-14.00.0		
Н.Контр.	Лифшиц							
Гл. конст.	Ляут							
Гл. спец.	Лифшиц							
Исполн.	Шершуква							
					Каркас плоский	Стяжка	Масса	Масштаб
					КР 8	Р	5.1 кг	—
						Лист	Листов 1	
						ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва		



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-19.00.01	А-Ш-16 ГОСТ 5781-82, ℓ=1490	2	4.65 кг
Б4	2		- 02	А-Ш-16 ГОСТ 5781-82, ℓ=230	10	3.63 кг

Имя, № подл. Подпись и дата

Нач. отд.	Ляут			
Н. Контр.	Лифшиц			
Гл. конс.	Ляут			
Гл. спец.	Лифшиц			
Исполн.	Шершукова			

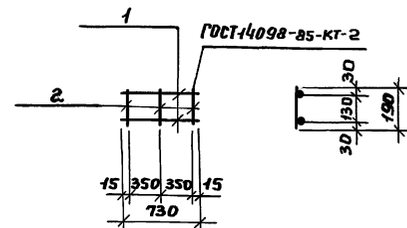
708-73.92 КЖИ-19.00.0

Каркас плоский
КР 13

Стандия	Масса	Масштаб
Р	8.3 кг	-
Лист	Листов 1	

ГИПРОКОММУНСТРОЙ
г. Москва

Развертка



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-20.00.01	А-Г-6; ГОСТ 5781-82, ℓ= 730	2	0.32 кг
Б4	2		- 02	А-Г-6; ГОСТ 5781-82, ℓ=190	3	0.13 кг

Имя, № подл. Подпись и дата

Нач. отд.	Ляут			
Н. Контр.	Лифшиц			
Гл. конс.	Ляут			
Гл. спец.	Лифшиц			
Исполн.	Шершукова			

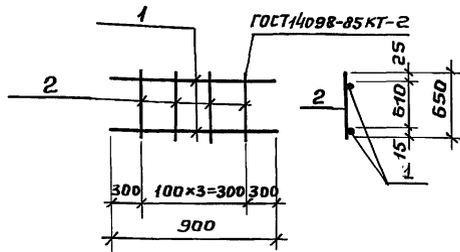
708-73.92 КЖИ-20.00.0

Каркас плоский
КР-14

Стандия	Масса	Масштаб
Р	0.45 кг	-
Лист	Листов 1	

ГИПРОКОММУНСТРОЙ
г. Москва

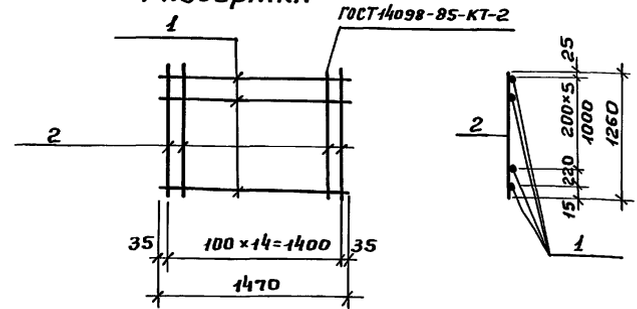
Развертка



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖУ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖУ-83.00.01	А-III-20; ГОСТ 5181-82; l=900	2	4.86
Б4	2		- 02	А-III-20; ГОСТ 5181-82; l=650	4	6.42

Нач. отд.	Ляут			708-73.92	КЖУ-23.00.0	
Н. контр.	Лифшиц			Каркас плоский КР 17	Стандия Р	
Гл. конст.	Ляут					Масса 0.9 кг
Гл. спец.	Лифшиц					Масштаб —
Исполн.	Шершукова					Лист Листов 1
ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва						

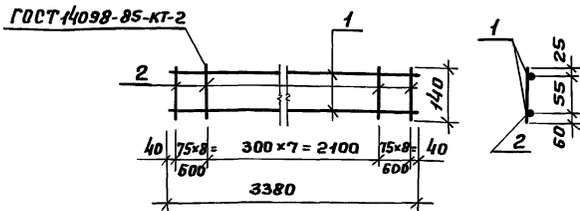
Развертка



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖУ-ТУ-2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖ-24.00.1	А-III-12; ГОСТ 5181-82; l=1470	7	9.10 кг
Б4	2		- 24.00.2	А-III-20; ГОСТ 5181-82; l=1260	15	46.49

Нач. отд.	Ляут			708-73.92	КЖУ-24.00.0	
Н. контр.	Лифшиц			Каркас плоский КР 18	Стандия Р	
Гл. конст.	Ляут					Масса 55.8 кг
Гл. спец.	Лифшиц					Масштаб —
Исполн.	Шершукова					Лист Листов 1
ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва						

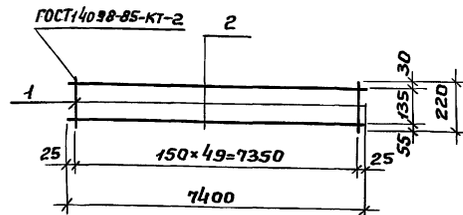
Развертка



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
64	1		КЖИ-25.00.01	А-I-10; ГОСТ 5781-82, $\ell=3380$	2	4.17 кг
64	2		- 02	Б В1; ГОСТ 6727-80, $\ell=140$	24	0.74 кг

Имя, № пров. Подпись и дата Взам. инв. №

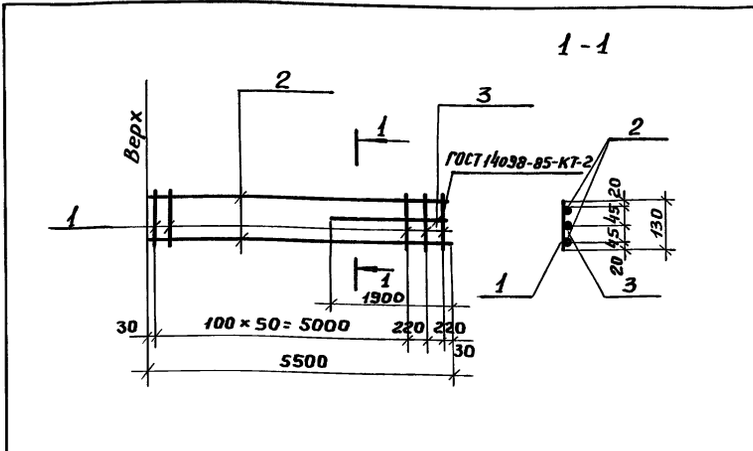
Имя, № пров.	Подпись и дата	Взам. инв. №	708-73.92	КЖИ-25.00.0
Имя, № пров.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Каркас плоский КР 19	Стадия Масса Масштаб Р 4.9 кг —
			Лист Листов 1	
			ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
64	1		КЖИ-26.00.01	А-III-12 ГОСТ 5781-82, $\ell=220$	50	9.8 кг
64	2		- 02	А-III-12 ГОСТ 5781-82, $\ell=7400$	2	13.1 кг

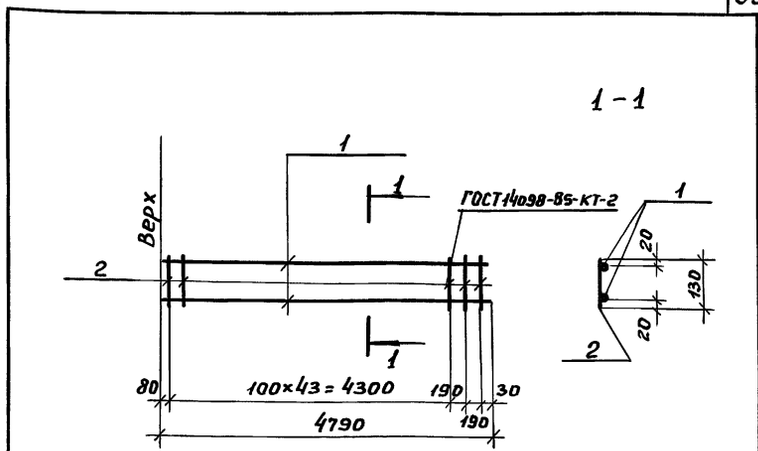
Имя, № пров. Подпись и дата Взам. инв. №

Имя, № пров.	Подпись и дата	Взам. инв. №	708-73.92	КЖИ-26.00.0
Имя, № пров.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Каркас плоский КР 20	Стадия Масса Масштаб Р 22.9 кг —
			Лист Листов 1	
			ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва	



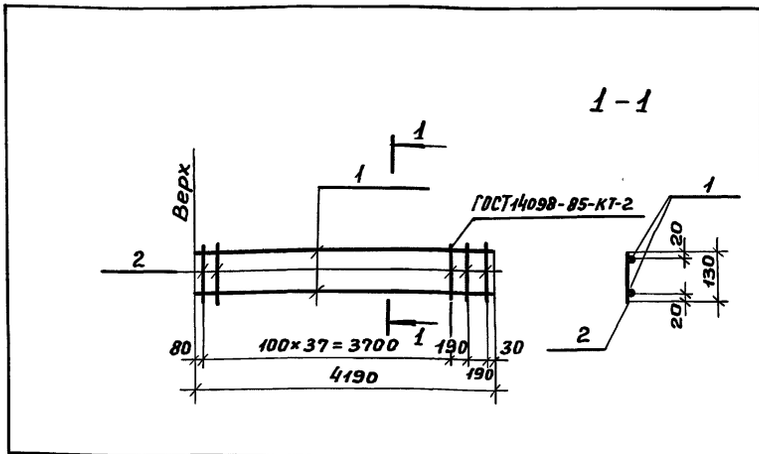
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4				<u>Документация</u>		
			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-29.00.01	5 В 1 ГОСТ 6727-80, $l=130$	53	1.4 кг
Б4	2		- 02	А-III-12 ГОСТ 5784-82, $l=5500$	2	9.9 кг
Б4	3		- 03	А-III-12 ГОСТ 5784-82, $l=1900$	1	1.7 кг

Инв. № нов.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
Ил. отд.	Лаут								
Н. контр.	Лифшиц								
Гл. конс.	Лаут								
Гл. спец.	Лифшиц								
Исполн.	Шершукова								
			708-73.92	КЖИ-29.00.0					
			Каркас плоский	Стандия	Масса	Масштаб			
			КР-23	Р	12.9 кг	—			
				Лист	Листов 1				
				ГИПРОКОММУНСТРОЙ					
				г. Москва					



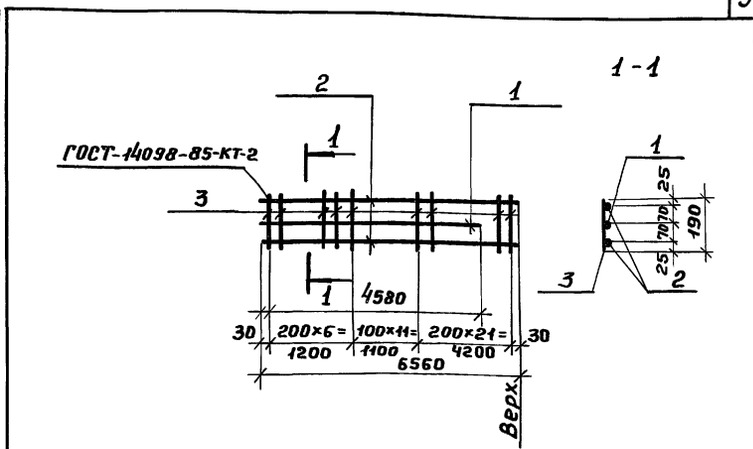
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4				<u>Документация</u>		
			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-30.00.01	А-III-12 ГОСТ 5784-82, $l=4790$	2	8.6 кг
Б4	2		- 02	4В 1 ГОСТ 6727-80, $l=130$	46	1.0 кг

Инв. № нов.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
Ил. отд.	Лаут								
Н. контр.	Лифшиц								
Гл. конс.	Лаут								
Гл. спец.	Лифшиц								
Исполн.	Шершукова								
			708-73.92	КЖИ-30.00.0					
			Каркас плоский	Стандия	Масса	Масштаб			
			КР-24	Р	9.6 кг	—			
				Лист	Листов 1				
				ГИПРОКОММУНСТРОЙ					
				г. Москва					



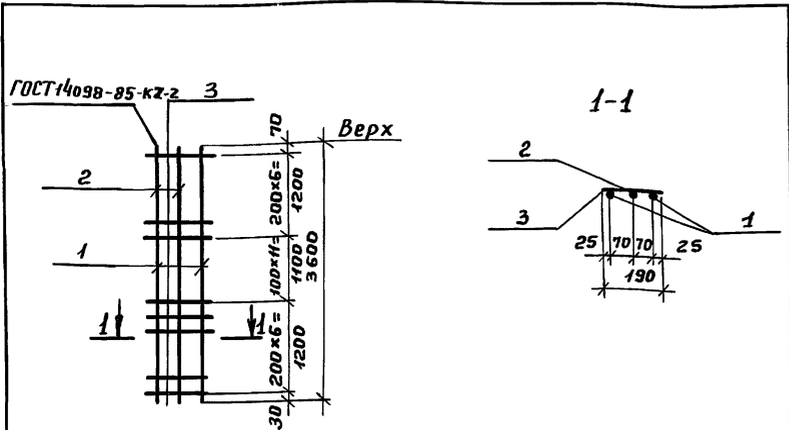
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4			КЖИ - ТУ2	<u>Документация</u>		
				Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-31.00.01	А-III-10, ГОСТ 5781-82, $\ell=4190$	2	5.04 кг
Б4	2		-02	Проб. 4М, ГОСТ 5727-80, $\ell=130$	40	0.95 кг

Инв. н. лод.	Подпись и дата	Взам. инв. н. л.	708-73.92			КЖИ-31.00.0		
	Нач. отд. Ляут		Каркас плоский КР-25	Стандия	Масса	Масштаб		
	Н. Контр. Лифшиц			Р	5.99 кг	-		
	Гл. конст. Ляут			Лист	Листов 1			
	Гл. спец. Лифшиц			ГИПРОКОММУНСТРОЙ				
	Исполн. Шершукоба			г. Москва				



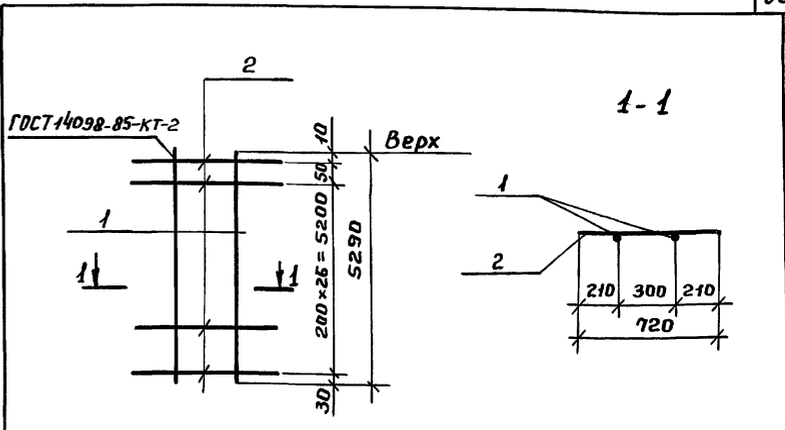
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4			КЖИ - ТУ2	<u>Документация</u>		
				Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ - 32.00.01	А-III-25 ГОСТ 5781-82, $\ell=4580$	1	17.5 кг
Б4	2		-02	А-III-32 ГОСТ 5781-82, $\ell=6560$	2	84.0 кг
Б4	3		-03	А-I-10 ГОСТ 5781-82, $\ell=190$	40	4.6 кг

Инв. н. лод.	Подпись и дата	Взам. инв. н. л.	708-73.92			КЖИ-32.00.0		
	Нач. отд. Ляут		Каркас плоский КР-26	Стандия	Масса	Масштаб		
	Н. Контр. Лифшиц			Р	106.1 кг	-		
	Гл. конст. Ляут			Лист	Листов 1			
	Гл. спец. Лифшиц			ГИПРОКОММУНСТРОЙ				
	Исполн. Шершукоба			г. Москва				



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>					
А4		КЖУ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>					
Б4	1	КЖУ-33.00.01	А-III-32 ГОСТ 5781-82, $\ell=3600$	2	45.4 кг
Б4	2	- 02	А-III-25 ГОСТ 5781-82, $\ell=3600$	1	14.0 кг
Б4	3	- 03	А-I-10 ГОСТ 5781-82, $\ell=190$	24	2.8 кг

Инв. № подл. / Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. отд.	Ляут	708-73.92	КЖУ-33.00.0					
		Н. Контр.	Лифшиц							
		Гл. констр.	Ляут							
		Гл. спец.	Лифшиц							
		Исполн.	Шершуква	Каркас плоский КР-27	Стандия	Масса	Масштаб			
								Р	62.2 кг	-
								лист	листов 1	
								ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва		

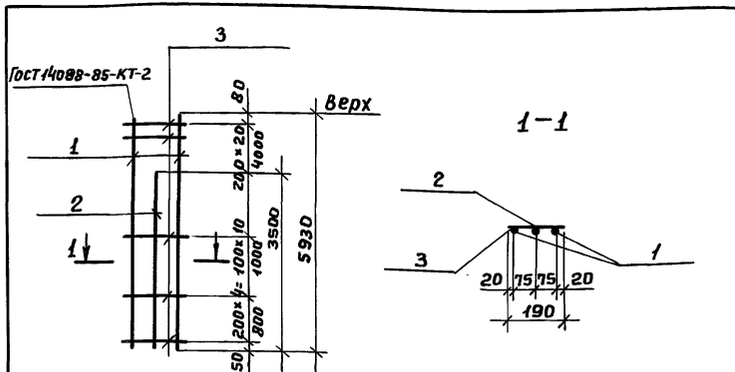


Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>					
А4		КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>					
Б4	1	КЖИ-34.00.01	А-I-10 ГОСТ 5781-82, $\ell=5520$	2	7.2 кг
Б4	2	- 02	А-I-10 ГОСТ 5781-82, $\ell=720$	28	12.4 кг

Инв. № подл. / Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-34.00.0					
		Н. Контр.	Лифшиц							
		Гл. констр.	Ляут							
		Гл. спец.	Лифшиц							
		Исполн.	Шершуква	Каркас плоский КР-28	Стандия	Масса	Масштаб			
								Р	19.6 кг	-
								лист	листов 1	
								ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва		

Альбом II

Типовой проект 708-73.92



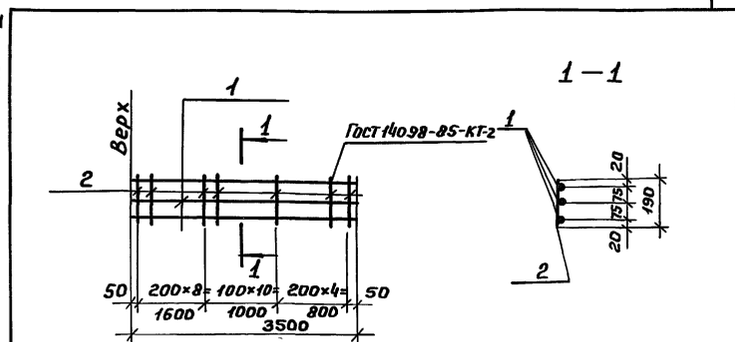
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A4				<u>Документация</u>		
			КЖУ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖУ-35.00.01	А-III-25 ГОСТ 5781-82, $l=5930$	2	46.7 кг
Б4	2		- 02	А-III-25 ГОСТ 5781-82, $l=3500$	1	13.6 кг
Б4	3		- 03	А-I-10 ГОСТ 5781-82, $l=190$	35	10.2 кг

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №1

Нач. отд.	Ляутт	708-73.92	КЖУ-35.00.0			
Н. Контр.	Лифшиц		Каркас плоский КР-29	Стация	Масса	Масштаб
Гл. конс.	Ляутт			Р	70.5 кг	-
Гл. спец.	Лифшиц			Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукова			Гипрокоммунстрой г. Москва		

Альбом II

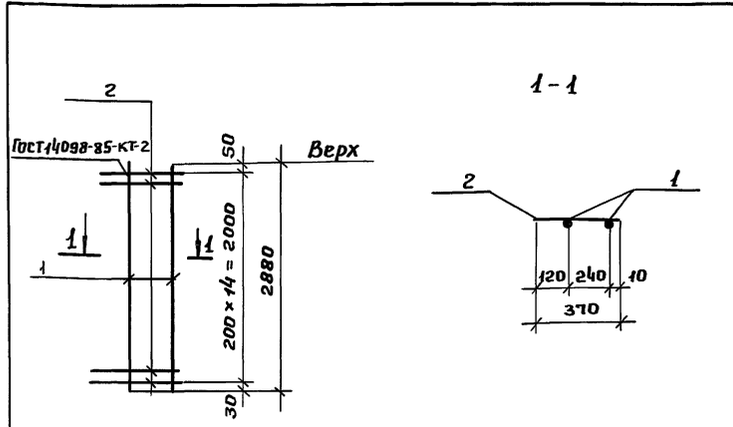
Типовой проект 708-73.92



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A4				<u>Документация</u>		
			КЖУ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖУ-36.00.01	А-III-25 ГОСТ 5781-82, $l=3500$	3	40.0 кг
Б4	2		- 02	А-I-10 ГОСТ 5781-82, $l=190$	23	6.6 кг

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №1

Нач. отд.	Ляутт	708-73.92	КЖУ-36.00.0			
Н. Контр.	Лифшиц		Каркас плоский КР-30	Стация	Масса	Масштаб
Гл. конс.	Ляутт			Р	46.6 кг	-
Гл. спец.	Лифшиц			Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукова			Гипрокоммунстрой г. Москва		



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-39.00.01	А-I-10 ГОСТ 5781-82, $\ell=2880$	2	3,5 кг
Б4	2		— 02	А-I-8 ГОСТ 5781-82, $\ell=380$	15	2,4 кг

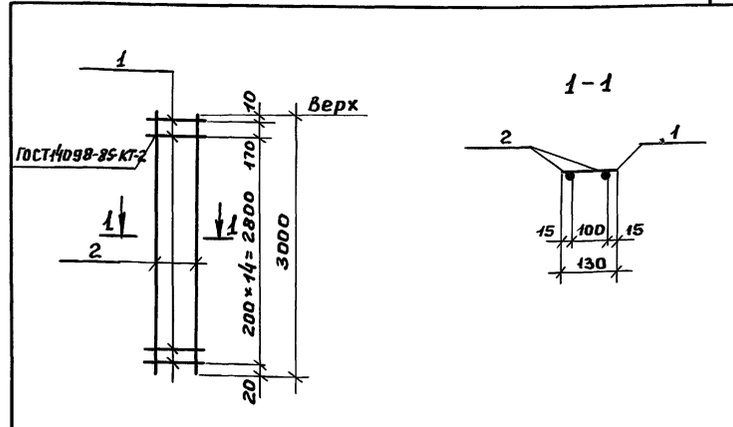
Нач. отд. Ляут
Н. контр. Лифшиц
Гл. конс. Ляут
Гл. спец. Лифшиц
Исполн. Шершукова

708-73.92

КЖИ-39.00.0

Каркас плоский
КР-33

Стадия	Масса	Масштаб
Р	5,9 кг	—
Лист	Листов 1	

Гипрокоммунстрой
г. Москва

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-40.00.01	А-I-6 ГОСТ 5781-82, $\ell=130$	16	0,44 кг
Б4	2		— 02	А-III-10 ГОСТ 5781-82, $\ell=3000$	2	3,6 кг

Нач. отд. Ляут
Н. контр. Лифшиц
Гл. конс. Ляут
Гл. спец. Лифшиц
Исполн. Шершукова

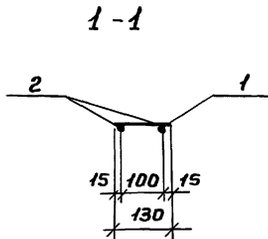
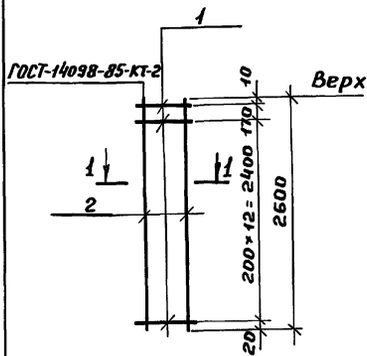
708-73.92

КЖИ-40.00.0

Каркас плоский
КР-34

Стадия	Масса	Масштаб
Р	4,04 кг	—
Лист	Листов 1	

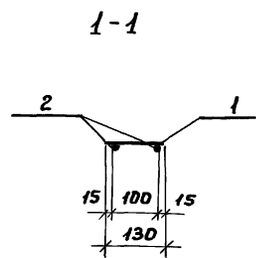
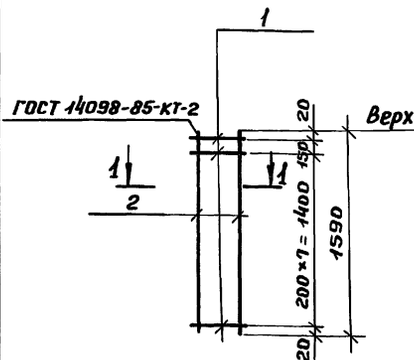
Гипрокоммунстрой
г. Москва



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖУ-ТТ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖ-41.00.01	А-I-6, ГОСТ 5781-82, $\ell=130$	14	0.4 кг
Б4	2		- 02	А-III-10, ГОСТ 5781-82, $\ell=2600$	2	3.3 кг

Нач. отд.	Ляут		
И. Контр.	Лифшиц		
Гл. конст.	Ляут		
Гл. спец.	Лифшиц		
Исполн.	Шершукба		

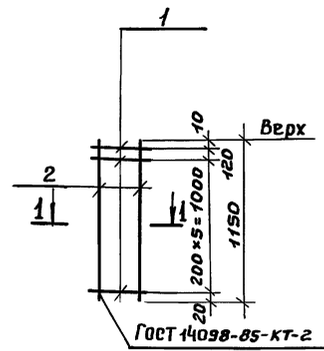
708-73.92	КЖУ-41.00.0
Каркас плоский КР-35	Стандия/Масса/Масштаб
	Р 3.7 кг —
	Лист Листов 1
ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖУ-ТТ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖУ-42.00.01	А-I-6 ГОСТ 5781-82, $\ell=130$	9	0.23 кг
Б4	2		- 02	А-I-8 ГОСТ 5781-82, $\ell=1550$	2	1.21 кг

Нач. отд.	Ляут		
И. Контр.	Лифшиц		
Гл. конст.	Ляут		
Гл. спец.	Лифшиц		
Исполн.	Шершукба		

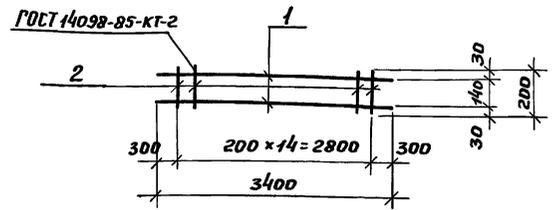
708-73.92	КЖУ-42.00.0
Каркас плоский КР-16	Стандия/Масса/Масштаб
	Р 1.44 кг —
	Лист Листов 1
ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-43.00.01	А-I-6 ГОСТ 5781-82, ℓ=130	1	0.19 кг
Б4	2		- 02	А-I-6 ГОСТ 5781-82, ℓ=1150	2	0.91 кг

Шиб. № 100/ Подпись и дата Взам. инв. № 1

Илч. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ-43.00.0
И.Контр.	Лифшиц			Каркас плоский КР-37	Лист Листов 1
Ил. конс.	Ляут				
Ил. спец.	Лифшиц				
Исполн.	Шершукова				
Гипрокоммунстрой г. Москва					



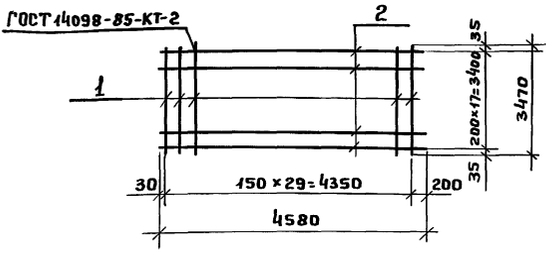
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-44.00.01	А-III-10 ГОСТ 5781-82, ℓ=3400	2	4.0 кг
Б4	2		- 02	А-I-8 ГОСТ 5781-82, ℓ=200	15	16.1 кг

Шиб. № 100/ Подпись и дата Взам. инв. № 1

Илч. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ-44.00.0
И.Контр.	Лифшиц			Каркас плоский КР-38	Лист Листов 1
Ил. конс.	Ляут				
Ил. спец.	Лифшиц				
Исполн.	Шершукова				
Гипрокоммунстрой г. Москва					

Альбом II

Типовой проект 708-73.92



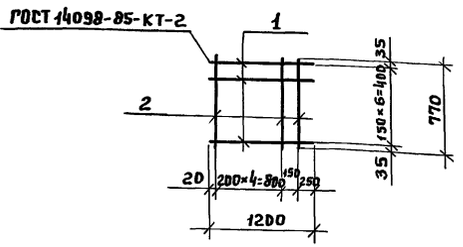
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-49.00.04	А-III-12 ГОСТ 5781-82, $l=3470$	30	92.4 кг
Б4	2		- 02	А-I-6 ГОСТ 5781-82, $l=4780$	18	18.3 кг

Шифр-подпись и дата

Нач. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ-49.00.0		
Н. Контр.	Лифшиц			Сетка с1	Стандия	Масса	Масштаб
Гл. конст.	Ляут				Р	110.7кг	-
Гл. спец.	Лифшиц				лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукова				Гипрокоммунстрой г. Москва		

Альбом II

Типовой проект 708-73.92

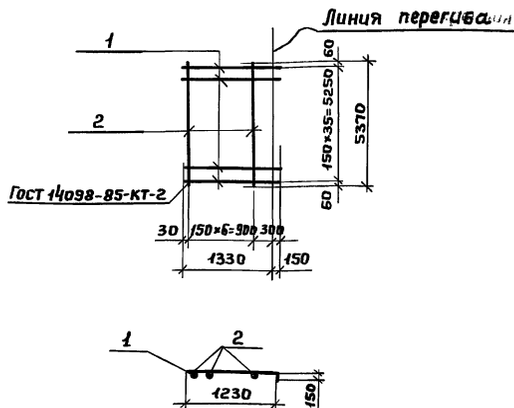


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-50.00.04	А-III-12 ГОСТ 5781-82, $l=1200$	7	7.5 кг
Б4	2		- 02	А-I-6 ГОСТ 5781-82, $l=970$	6	1.3 кг

Шифр-подпись и дата

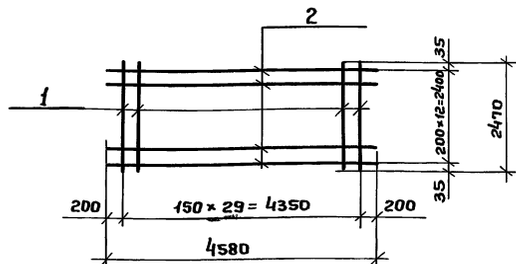
Нач. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ-50.00.0		
Н. Контр.	Лифшиц			Сетка с2	Стандия	Масса	Масштаб
Гл. конст.	Ляут				Р	8.8кг	-
Гл. спец.	Лифшиц				лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукова				Гипрокоммунстрой г. Москва		

Развертка



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
А4			<u>Документация</u>		
		КЖИ-ТУ2	Технические условия		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	КЖИ-51.00.01	А-III-10, ГОСТ 5781-82, $\ell=1400$	36	26,0 кг
Б4	2	-02	А-I-6, ГОСТ 5781-82, $\ell=5370$	7	8,3 кг

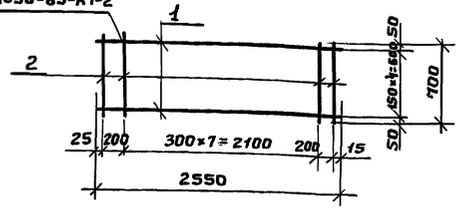
Шифр и вид, Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-51.00.0	Стандия	Масса	Масштаб
		Н.Контр.	Лифшиц						
		Гл. конс.	Ляут		Сетка	с 3	Р	34,3	-
		Гл. спец.	Лифшиц						
		Исполн.	Шершукба				Лист	Листов	1
							Гипрокоммунстрой г. Москва		



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
А4			<u>Документация</u>		
		КЖИ-ТУ2	Технические условия		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	КЖИ-52.00.01	А-III-12, ГОСТ 5781-82, $\ell=2470$	30	65,8 кг
Б4	2	-02	А-I-6, ГОСТ 5781-82, $\ell=4580$	10	10,2 кг

Шифр и вид, Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-52.00.0	Стандия	Масса	Масштаб
		Н.Контр.	Лифшиц						
		Гл. конс.	Ляут		Сетка	с 4	Р	76,0 кг	-
		Гл. спец.	Лифшиц						
		Исполн.	Шершукба				Лист	Листов	1
							Гипрокоммунстрой г. Москва		

ГОСТ 14098-85-КТ-2

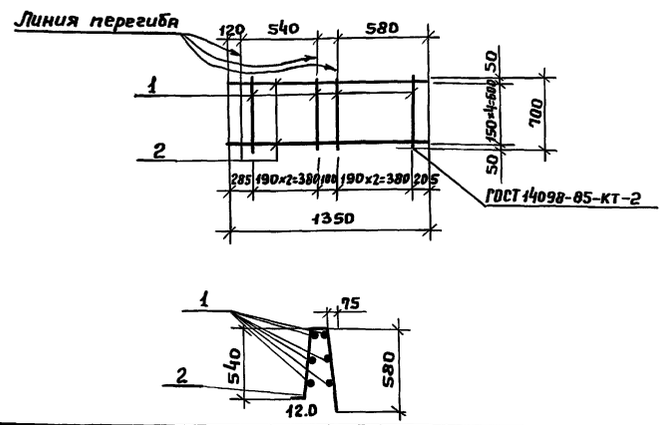


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-53.00.01	A-III-12 ГОСТ 5781-82, l=2550	5	11.32 кг
Б4	2		- 02	A-I-6 ГОСТ 5781-82, l=700	10	1.55 кг

Имя, № прол., Подпись и дата

Имя, № прол.	№ прол.	Подпись	Дата	708-73.92	КЖИ-53.00.0
Имя, № прол.	№ прол.	Подпись	Дата	Сетка С5	Стандия
Имя, № прол.	№ прол.	Подпись	Дата		Масса
Имя, № прол.	№ прол.	Подпись	Дата	Лист	Листов 1
Имя, № прол.	№ прол.	Подпись	Дата	Гипрокоммунстрой г. Москва	

Развертка

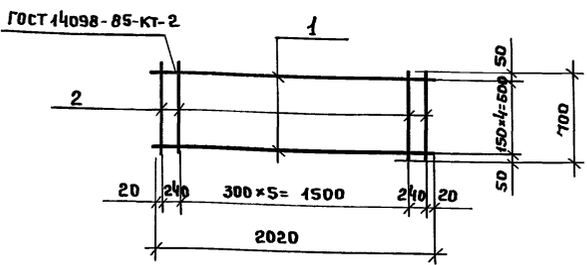


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-54.00.01	A-I-6 ГОСТ 5781-82, l=700	6	0.93 кг
Б4	2		- 02	A-III-8 ГОСТ 5781-82, l=1350	5	2.67 кг

Имя, № прол., Подпись и дата

Имя, № прол.	№ прол.	Подпись	Дата	708-73.92	КЖИ-54.00.0
Имя, № прол.	№ прол.	Подпись	Дата	Сетка С6	Стандия
Имя, № прол.	№ прол.	Подпись	Дата		Масса
Имя, № прол.	№ прол.	Подпись	Дата	Лист	Листов 1
Имя, № прол.	№ прол.	Подпись	Дата	Гипрокоммунстрой г. Москва	

Альбом II
Типовой проект 708-73.92

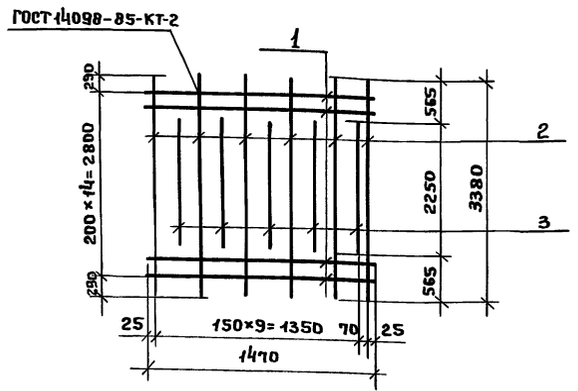


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-55.00.01	А-III-10, ГОСТ 5781-82, $\ell=2020$	5	6.2 кг
Б4	2		— 02	А-I-6, ГОСТ 5781-82, $\ell=700$	8	1.2 кг

Инв. №-подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Ил. отд.	Ляут				708-73.92	КЖИ-55.00.0
И. конст.	Лифишиц				Сетка	Стандия
Ил. спец.	Лифишиц			Р		
Исполн.	Шершукова				Лист	Листов 1
Гипрокоммунстрой г. Москва						

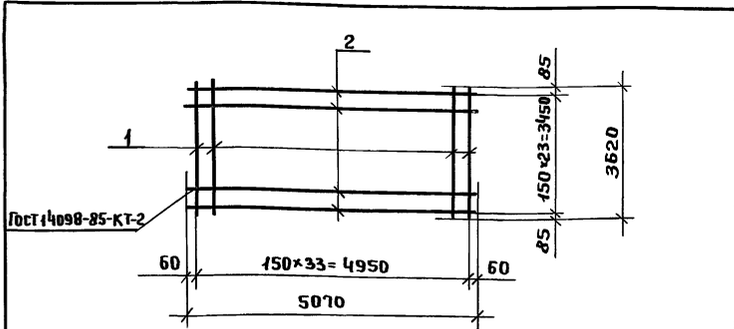
Альбом II
Типовой проект 708-73.92



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-55.00.01	А-I-8, ГОСТ 5781-82, $\ell=1470$	15	8.74 кг
Б4	2		— 02	А-III-25, ГОСТ 5781-82, $\ell=3380$	6	78.14 кг
Б4	3		— 03	А-III-25, ГОСТ 5781-82, $\ell=2250$	5	43.34 кг

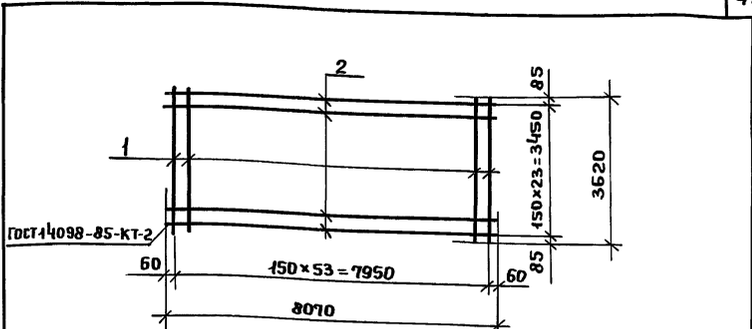
Инв. №-подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Ил. отд.	Ляут				708-73.92	КЖИ-55.00.0
И. конст.	Лифишиц				Сетка	Стандия
Ил. спец.	Лифишиц			Р		
Исполн.	Шершукова				Лист	Листов 1
Гипрокоммунстрой г. Москва						



Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
			<u>Документация</u>		
А4		КЖИ-ТУ2	Технические условия		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	КЖИ-59.00.01	А-III-10 ГОСТ 5781-82, ℓ=3620	34	62,6 кг
Б4	2	- 02	А-III-10 ГОСТ 5781-82, ℓ=5070	24	62,4 кг

Нач. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-59.00.0	
Н. Контр.	Лифшиц				
Ин. конст.	Ляут				
Ин. спец.	Лифшиц				
Исполн.	Шершукова				
Сетка С 11			Стадия	Масса	Масштаб
			Р	125,0 кг	—
			Лист	Листов 1	
			Гипрокоммунстрой г. Москва		

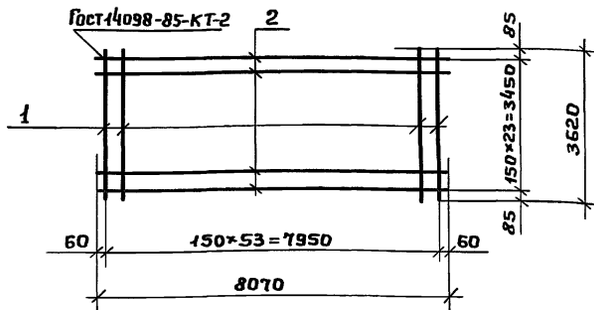


Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
			<u>Документация</u>		
А4		КЖИ-ТУ2	Технические условия		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	КЖИ-60.00-01	А-III-12 ГОСТ 5781-82, ℓ=3620	54	306,0 кг
Б4	2	- 02	А-III-16 ГОСТ 5781-82, ℓ=8070	24	302,4 кг

Нач. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-60.00.0	
Н. Контр.	Лифшиц				
Ин. конст.	Ляут				
Ин. спец.	Лифшиц				
Исполн.	Шершукова				
Сетка С 12			Стадия	Масса	Масштаб
			Р	608,4 кг	—
			Лист	Листов 1	
			Гипрокоммунстрой г. Москва		

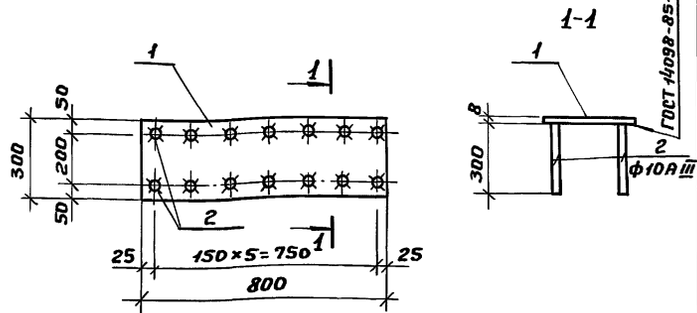
Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А4		КЖИ-ту2	Технические условия		
<u>Детали</u>					
Б4	1	КЖИ-61.00.01	А-III-12 ГОСТ 5781-82, L=3620	54	176.8 кг
Б4	2	- 02	А-III-12 ГОСТ 5781-82, L=8070	24	176.7 кг

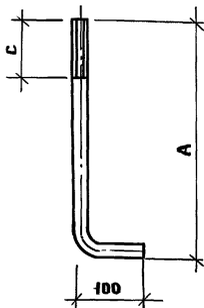
Нач. отд.	Лягут		708-73.92	КЖИ-61.00.0
Н. контр.	Лифшиц			
Гл. конс.	Лягут			
Гл. спец.	Лифшиц		Сетка	С13
Исполн.	Шершукова			
			Стандия	Масса
			Р	353.5 кг
			Лист	Листов 1
Гипрокоммунстрой г. Москва				



Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4		КЖИ-ту-2	Технические условия		
<u>Детали</u>					
Б4	1	КЖИ-62.00.01	Полоса Б-300x8 ГОСТ 103-76 L=800 с 235 ГОСТ 2175-88	1	15.1 кг
Б4	2	- 02	А-III-10 ГОСТ 5781-82, L=300	12	2.4 кг

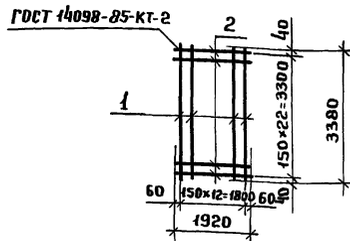
Нач. отд.	Лягут		708-73.92	КЖИ-62.00.0
Н. контр.	Лифшиц			
Гл. конс.	Лягут			
Гл. спец.	Лифшиц		Изделие закладное	М-8
Исполн.	Шершукова			
			Стандия	Масса
			Р	17.5 кг
			Лист	Листов 1
Гипрокоммунстрой г. Москва				





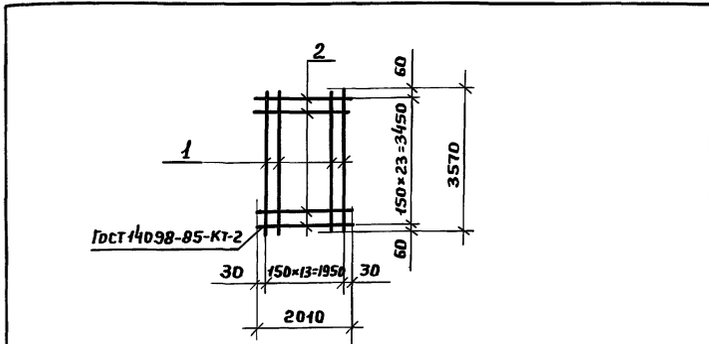
Обозначение	Размеры, мм			Материал	Масса, кг
	с	А	е		
КЖИ- 63.00.0	80	350	450	Круг Ø12 ГОСТ 2509-71 с 235 ГОСТ 27172-88	0.4
-01	150	600	750	Круг Ø30 ГОСТ 2509-71 с 235 ГОСТ 27172-88	5.6
-02	70	480	600	Круг Ø12 ГОСТ 2509-71 с 235 ГОСТ 27172-88	5.3

Инв. №-подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	708-73.92			КЖИ-63.00.00		
Нач. отд.	Ляут		Анкер А1	Стадия	Масса	Масштаб	См. таблицу	Гипрокоммунстрой г. Москва
Н.Контр.	Лифшиц			Р	См. табл.	—		
Гл. конс.	Ляут			Лист	Листов 1			
Гл. спец.	Лифшиц							
Исполн.	Шершукова							



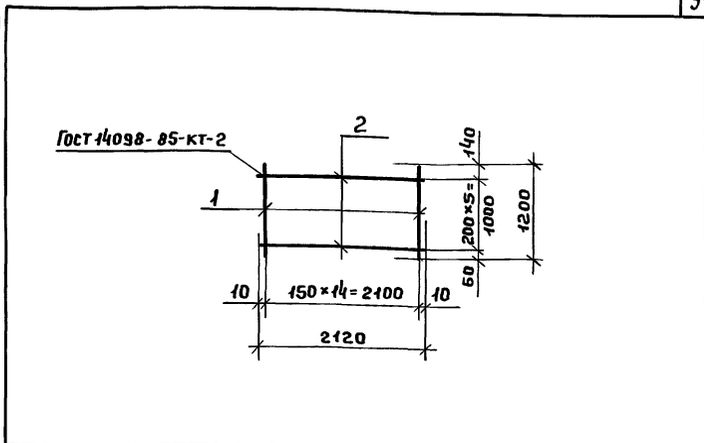
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				<u>Документация</u>		
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-64.00.01	А-III-12 ГОСТ 5781-82, l=3380	13	39.0 кг
Б4	2		— 02	А-III-12 ГОСТ 5781-82, l=1920	23	39.2 кг

Инв. №-подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	708-73.92			КЖИ-64.00.0		
Нач. отд.	Ляут		Сетка с 16	Стадия	Масса	Масштаб	См. таблицу	Гипрокоммунстрой г. Москва
Н.Контр.	Лифшиц			Р	78.2 кг	—		
Гл. конс.	Ляут			Лист	Листов 1			
Гл. спец.	Лифшиц							
Исполн.	Шершукова							



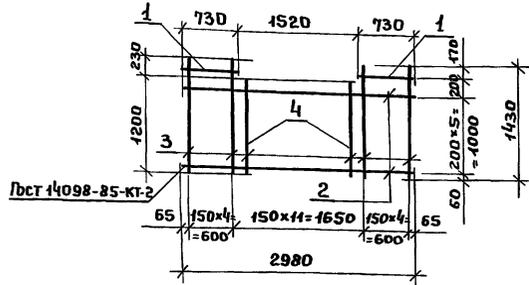
Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
А4		КЖИ-ТУ-2	Технические условия		
<u>Детали</u>					
Б4	1	КЖИ-65.00.01	А-III-10 гост 5781-82, $\ell=3570$	14	30.9 кг
Б4	2	-02	А-III-10 гост 5781-82, $\ell=2020$	24	29.9 кг

Ил. отд.	Лячт		708-73.92	КЖИ-65.00.0		
И. контр.	Лифшиц					
Ил. конс.	Лячт					
Ил. спец.	Лифшиц					
Исполн.	Шершукова					
Сетка			Стадия	Масса	Масштаб	
С 17			Р	60.8	—	
			Лист	Листов 1		
			Гипрокоммунстрой г. Москва			



Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
А4		КЖИ-ТУ-2	Технические условия		
<u>Детали</u>					
Б4	1	КЖИ-66.00.01	А-I-8 гост 5781-82, $\ell=1200$	15	7.1 кг
Б4	2	-02	А-I-10 гост 5781-82, $\ell=2120$	6	7.85 кг

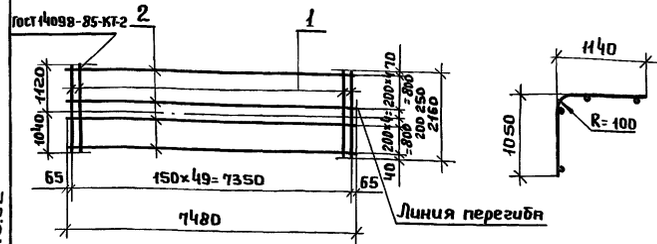
Ил. отд.	Лячт		708-73.92	КЖИ-66.00.0		
И. контр.	Лифшиц					
Ил. конс.	Лячт					
Ил. спец.	Лифшиц					
Исполн.	Шершукова					
Сетка			Стадия	Масса	Масштаб	
С 18			Р	14.95 кг	—	
			Лист	Листов 1		
			Гипрокоммунстрой г. Москва			



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
А4		КЖИ - ту 2	Технические условия		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	КЖИ - 67.00.01	А-I-8 гост 5781-82, $\ell=730$	2	1.2 кг
Б4	2	- 02	А-I-8 гост 5781-82, $\ell=2980$	6	7.06 кг
Б4	3	- 03	А-III-12 гост 5781-82, $\ell=1430$	10	12.7 кг
Б4	4	- 04	А-III-12 гост 5781-82, $\ell=1200$	10	10.6 кг

Ил. отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-67.00.0		
Н.Контр.	Лифшиц	Сетка С 19	Стандия	Масса	Масштаб
Гл. конс.	Ляут		Р	31,56 кг	—
Гл. спец.	Лифшиц		Лист	Листов 1	
Исполн.	Ушкевич		Гипрокоммунстрой г. Москва		

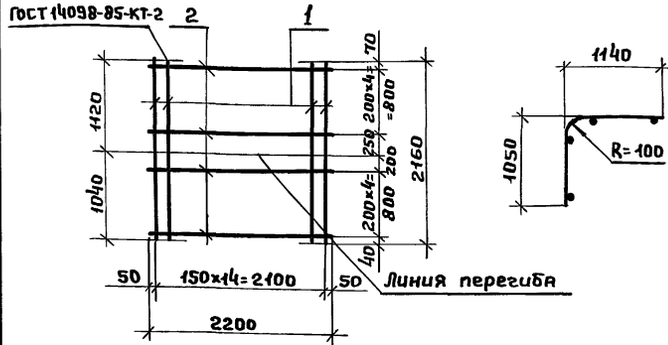
РАЗВЕРТКА



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
А4		КЖИ - ту 2	Технические условия		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	КЖИ - 68.00.01	А-III-20 гост 5781-82, $\ell=2160$	50	266.8 кг
Б4	2	- 02	А-I-8 гост 5781-82, $\ell=17480$	10	29,5 кг

Ил. отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-68.00.0		
Н.Контр.	Лифшиц	Сетка С 20	Стандия	Масса	Масштаб
Гл. конс.	Ляут		Р	296,9 кг	—
Гл. спец.	Лифшиц		Лист	Листов 1	
Исполн.	Ушкевич		Гипрокоммунстрой г. Москва		

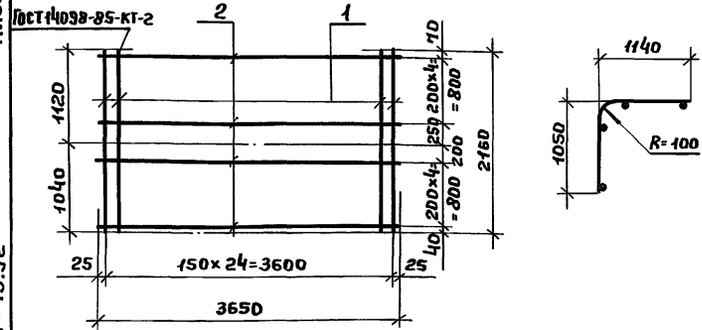
Развертка



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А4			КЖИ-ТУ2	<u>Документация</u> Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-69.00.01	А-III-20 ГОСТ 5781-82, $\ell=2160$	15	80.0 кг
Б4	2		-02	А-I-8 ГОСТ 5781-82, $\ell=2200$	10	8.69 кг

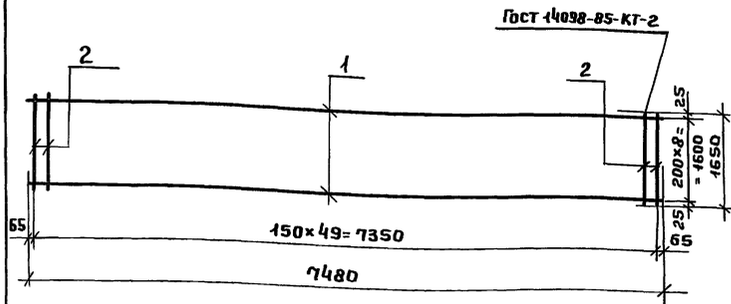
Иач.отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-69.00.0		
Н.контр.	Лифшиц				
Гл.конс.	Ляут				
Гл.спец.	Лифшиц				
Исполн.	Ушкевич				
Сетка		Стандия	Масса	Масштаб	
С21		Р	88.7	—	
		Лист	Листов 1		
		Гипрокоммунстрой г. Москва			

Развертка



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А4			КЖИ-ТУ2	<u>Документация</u> Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-70.00.01	А-III-20 ГОСТ 5781-82, $\ell=2160$	25	133.4 кг
Б4	2		-02	А-I-8 ГОСТ 5781-82, $\ell=3650$	10	14.4 кг

Иач.отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-70.00.0		
Н.контр.	Лифшиц				
Гл.конс.	Ляут				
Гл.спец.	Лифшиц				
Исполн.	Ушкевич				
Сетка		Стандия	Масса	Масштаб	
С22		Р	147.8 кг	—	
		Лист	Листов 1		
		Гипрокоммунстрой г. Москва			



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А4			КЖИ - ТУ2	<u>Документация</u> Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-71.00.01	А-I-8 ГОСТ 5781-82, $\ell=7480$	13	38,4 кг
Б4	2		- 02	А-III-16 ГОСТ 5781-82, $\ell=1650$	50	130,4 кг

708 - 73.92

КЖИ-71.00.0

Сетка
с23

Стандия

Масса

Масштаб

Р

162,8

—

лист

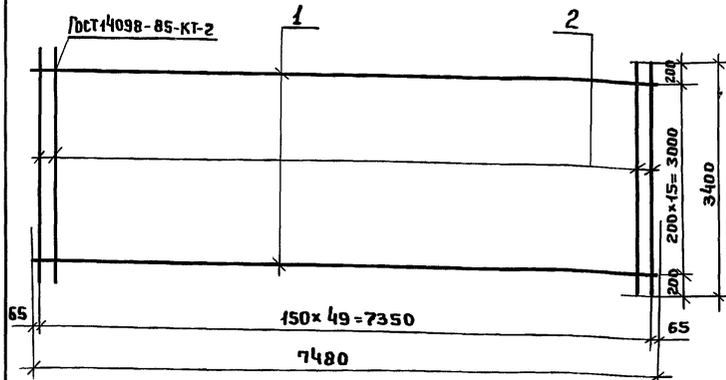
листов 1

Гипрокоммунстрой

г. Москва

Нач. отд.	Ляцп	
Н. Контр.	Лицшиц	
Гл. конст.	Ляцп	
Гл. спец.	Лицшиц	
Исполн.	Ушкевич	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А4			КЖИ - ТУ2	<u>Документация</u> Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-72.00.01	А-I-10 ГОСТ 5781-82, $\ell=7480$	16	73,8 кг
Б4	2		-02	А-III-25 ГОСТ 5781-82, $\ell=3400$	50	634,5 кг

708 - 73.92

КЖИ-72.00.0

Сетка
с24

Стандия

Масса

Масштаб

Р

722,3

—

лист

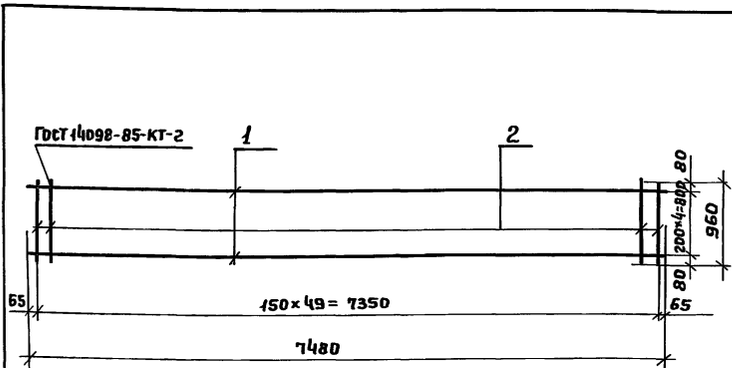
листов 1

Гипрокоммунстрой

г. Москва

Нач. отд.	Ляцп	
Н. Контр.	Лицшиц	
Гл. конс.	Ляцп	
Гл. спец.	Лицшиц	
Исполн.	Ушкевич	

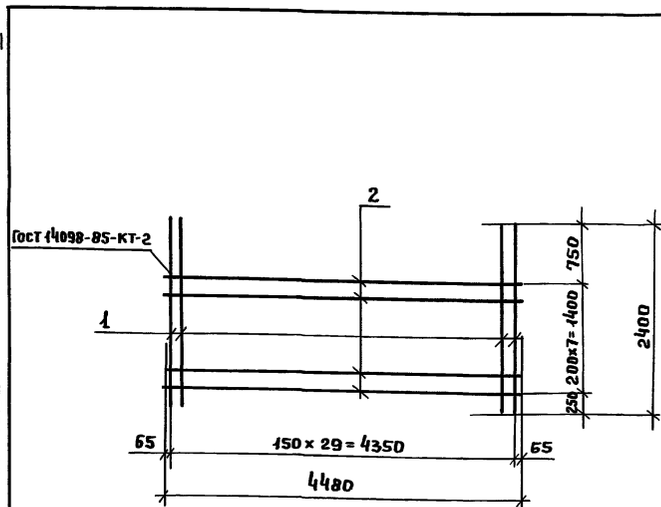
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-73.00.01	А-I-8 ГОСТ 5181-82, $\ell=7480$	5	14,8 кг
Б4	2		— 02	А-I-10 ГОСТ 5181-82, $\ell=960$	50	29,6 кг

Шк. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

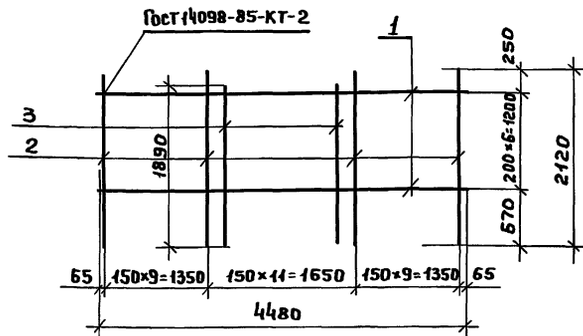
Ил. отд.	Ляут								
И.Контр.	Лифшиц								
Ил. конс.	Ляут								
Ил. спец.	Лифшиц								
Исполн.	Ушкевич								
708-73.92				КЖИ-73.00.0					
Сетка				Стадия	Масса	Масштаб			
С 25				Р	44,4 кг	—			
				Лист	Листов 1				
				Гипрокоммунстрой г. Москва					



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-74.00.01	А-III-20 ГОСТ 5181-82, $\ell=2400$	30	117,8 кг
Б4	2		— 02	А-I-8 ГОСТ 5181-82, $\ell=4480$	8	14,2 кг

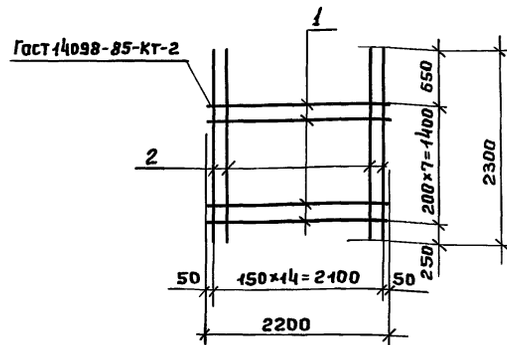
Шк. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Ил. отд.	Ляут								
И.Контр.	Лифшиц								
Ил. конс.	Ляут								
Ил. спец.	Лифшиц								
Исполн.	Ушкевич								
708-73.92				КЖИ-74.00.0					
Сетка				Стадия	Масса	Масштаб			
С 26				Р	192,0 кг	—			
				Лист	Листов 1				
				Гипрокоммунстрой г. Москва					



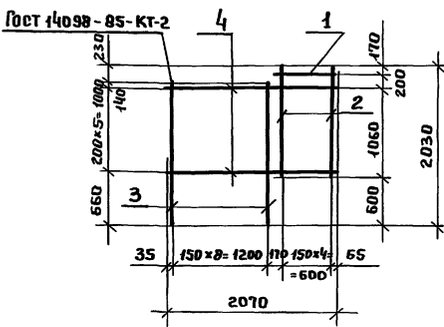
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-75.00.01	А-I-8 ГОСТ 5781-82, ℓ=4480	7	12.4 кг
Б4	2		-02	А-III-20 ГОСТ 5781-82, ℓ=2120	20	104.7 кг
Б4	3		-03	А-III-20 ГОСТ 5781-82, ℓ=1890	10	46.7 кг

Шк. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
	Нач. отд. Лаут	
	Н. контр. Лифшиц	
	Гл. конст. Лаут	
	Гл. спец. Лифшиц	
	Исполн. Чижкевич	
	708-73.92	КЖИ-75.00.0
	Сетка с 27	Стандия Масса Масштаб
		Р 163.9 кг —
		Лист Листов 1
		Гипрокоммунстрой г. Москва



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-76.00.01	А-I-8 ГОСТ 5781-82, ℓ=2200	8	7.0 кг
Б4	2		-02	А-III-16 ГОСТ 5781-82, ℓ=2300	15	54.5 кг

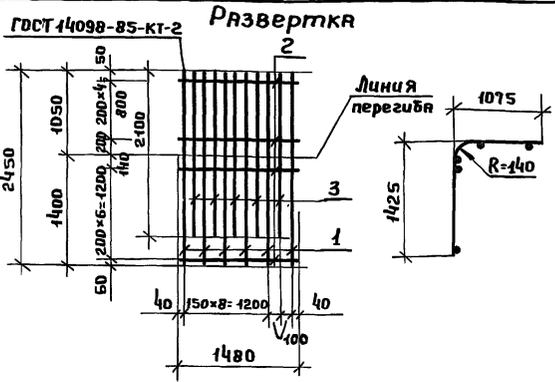
Шк. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
	Нач. отд. Лаут	
	Н. контр. Лифшиц	
	Гл. конст. Лаут	
	Гл. спец. Лифшиц	
	Исполн. Чижкевич	
	708-73.92	КЖИ-76.00.0
	Сетка с 28	Стандия Масса Масштаб
		Р 61.5 кг —
		Лист Листов 1
		Гипрокоммунстрой г. Москва



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А4			КЖИ - ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ- 79.00.01	А-I-8 ГОСТ 5781-82, ℓ= 730	1	0.29 кг
Б4	2		- 02	А-III-16 ГОСТ 5781-82, ℓ=1430	5	11.3 кг
Б4	3		- 03	А-III-16 ГОСТ 5781-82, ℓ=1800	9	25.6 кг
Б4	4		- 04	А-I-8 ГОСТ 5781-82, ℓ=2070	6	4.9 кг

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ-79.00.0		
Н. Конст.	Лифшиц			Сетка	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. конст.	Ляут						
Гл. спец.	Лифшиц			Р	42.09	—	—
Исполн.	Ушкевич			Лист	Листов 1		
				Гипрокоммунстрой г. Москва			



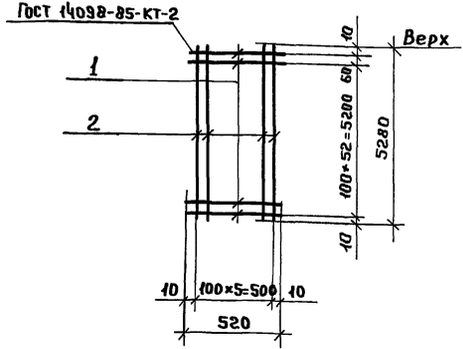
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А4			КЖИ - ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ 80.00.01	А-III-28, ГОСТ 5781-82, ℓ=2450	6	71.0 кг
Б4	2		- 02	А-I-8, ГОСТ 5781-82, ℓ=1480	12	7.02 кг
Б4	3		- 03	А-III-28, ГОСТ 5781-82, ℓ=2100	5	50.7 кг

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ-80.00.0		
Н. Конст.	Лифшиц			Сетка	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. конст.	Ляут						
Гл. спец.	Лифшиц			Р	128.72	—	—
Исполн.	Ушкевич			Лист	Листов 1		
				Гипрокоммунстрой г. Москва			

Альбом II

Типовой проект 708-73.92



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-83.00.01	Провол. 5.581, ГОСТ 6727-80, $\ell=520$	54	51 кг
Б4	2		-02	Провол. 381, ГОСТ 6727-80, $\ell=5280$	6	3.1 кг

Инв. № подл. Подпись и дата

Нач. отд. Ляут
Н. контр. Лифшиц
Гл. конст. Ляут
Гл. спец. Лифшиц
Исполн. Шершукова

708-73.92 КЖИ-83.00.0

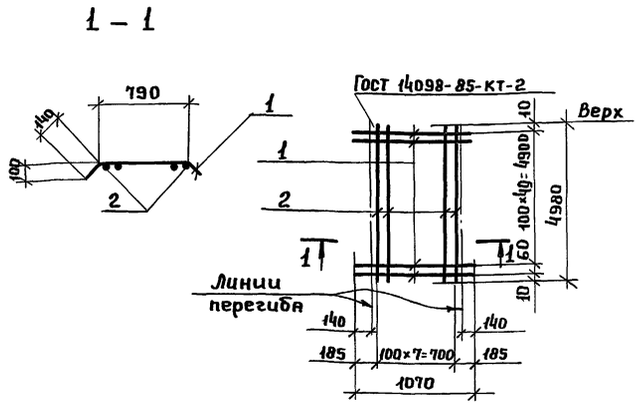
Сетка С35

Стадия	Масса	Масштаб
Р	8.2 кг	-
Лист	Листов 1	

Гипрокоммунстрой
г. Москва

Альбом II

Типовой проект 708-73.92



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-84.00.01	Провол. 5.581, ГОСТ 6727-80, $\ell=1070$	54	10.5 кг
Б4	2		-02	Провол. 381, ГОСТ 6727-80, $\ell=4980$	8	3.9 кг

Инв. № подл. Подпись и дата

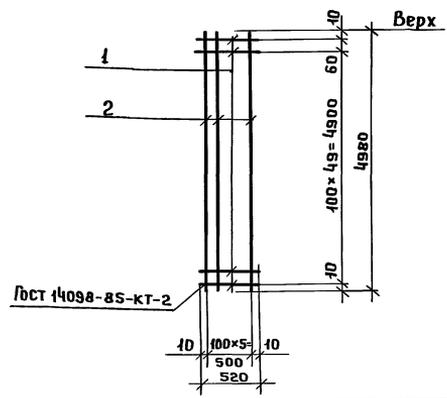
Нач. отд. Ляут
Н. контр. Лифшиц
Гл. конст. Ляут
Гл. спец. Лифшиц
Исполн. Шершукова

708-73.92 КЖИ-84.00.0

Сетка С36

Стадия	Масса	Масштаб
Р	14.4 кг	-
Лист	Листов 1	

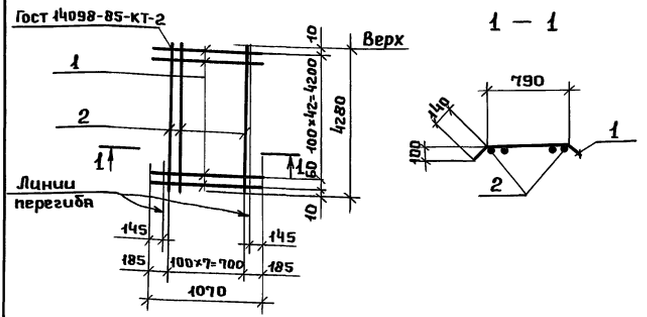
Гипрокоммунстрой
г. Москва



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
А4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-85.00.01	Провол.5581, Гост 6727-80, ℓ=520	51	5.5 кг
Б4	2		-02	Провол.381, Гост 6727-80, ℓ=498	6	3.0 кг

Шифр проекта, Подл. и дата

Ивч.отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-85.00.0			
И.Контр.	Лифшиц		Сетка С 37	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Конст.	Ляут			Р	85 кг	-
Гл.спец.	Лифшиц			Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершуква	Гипрокоммунстрой г. Москва				



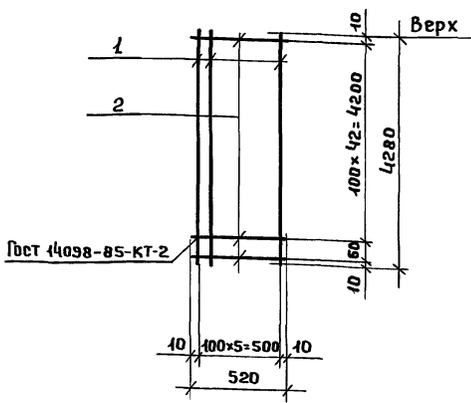
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
А4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-86.00.01	Провол.481 Гост 6727-80, ℓ=4070	44	6.6 кг
Б4	2		-02	Провол.381 Гост 6727-80, ℓ=4280	8	3.4 кг

Шифр проекта, Подл. и дата

Ивч.отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-86.00.0			
И.Контр.	Лифшиц		Сетка С 38	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Конст.	Ляут			Р	10.0 кг	-
Гл.спец.	Лифшиц			Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершуква	Гипрокоммунстрой г. Москва				

Альбом II

Типовой проект 708-73.92



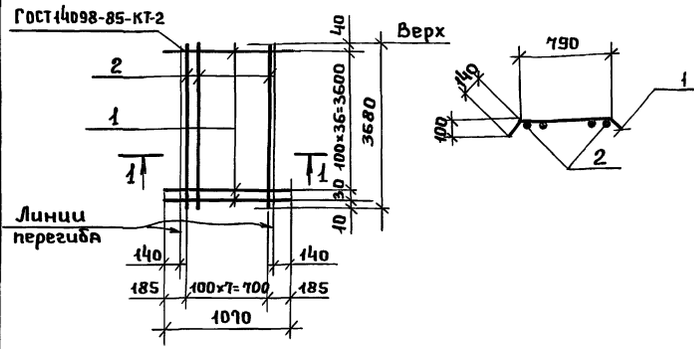
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Документация</u>						
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-87.00.01	Провол.381, ГОСТ 6727-80, l=4280	6	2.5 кг
Б4	2		-02	Провол.481, ГОСТ 6727-80, l=520	44	3.3 кг

Шиб. №1-подл. Подпись и дата, Взам. инв. №

Нач. отд.	Ляут	[Signature]	708-73.92	КЖИ-87.00.0		
Н. контр.	Лифшиц					
Гл. спец.	Ляут	[Signature]	Сетка	Стандия	Масса	Масштаб
Исполн.	Лифшиц			Р	5.8 кг	-
	Шершукба	[Signature]	Сетка	Лист	Листов 1	
				Гипрокоммунстрой г. Москва		

Альбом II

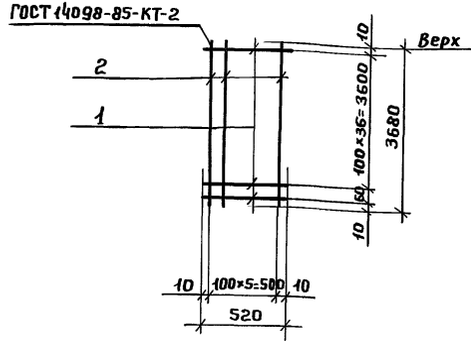
Типовой проект 708-73.92



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-88.00.01	Провол.481, ГОСТ 6727-80, l=1070	38	5.1 кг
Б4	2		-02	Провол.381, ГОСТ 6727-80, l=3680	8	4.5 кг

Шиб. №1-подл. Подпись и дата, Взам. инв. №

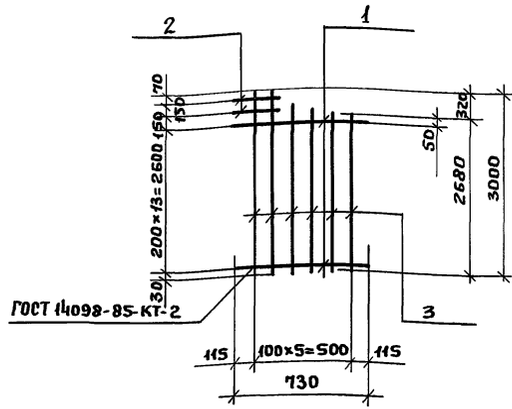
Нач. отд.	Ляут	[Signature]	708-73.92	КЖИ-88.00.0		
Н. контр.	Лифшиц					
Гл. спец.	Ляут	[Signature]	Сетка	Стандия	Масса	Масштаб
Исполн.	Лифшиц			Р	10.2 кг	-
	Шершукба	[Signature]	Сетка	Лист	Листов 1	
				Гипрокоммунстрой г. Москва		



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
А4			КЖИ-ТУ2	<u>Документация</u> Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-89.00.01	Провод 4В1 ГОСТ 6727-80, $\ell=520$	38	2.9 кг
Б4	2		-02	Провод 3В1 ГОСТ 6727-80, $\ell=3680$	6	2.2 кг

Шиф. № подл. Подпись и дата. Взам. шиф. II

Нач. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ-89.00.0		
Н. Контр.	Лифшиц			Сетка с41	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. конс.	Ляут				Р	5.1 кг	-
Гл. спец.	Лифшиц				Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукова			Гипрокоммунстрой г. Москва			



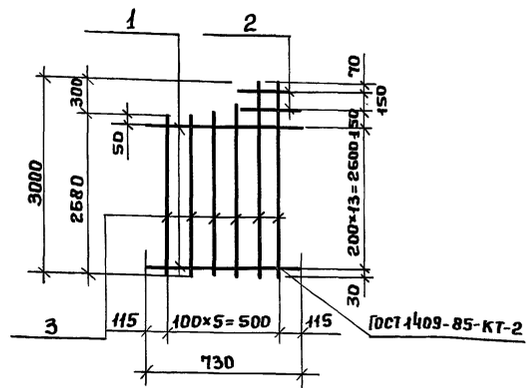
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
А4			КЖИ-ТУ2	<u>Документация</u> Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-90.00.01	А-I-6 ГОСТ 5781-82, $\ell=730$	14	2.3 кг
Б4	2		-02	А-I-6 ГОСТ 5781-82, $\ell=230$	2	0.1 кг
Б4	3		-03	А-I-8 ГОСТ 5781-82, $\ell=3000$	6	9.0 кг

Шиф. № подл. Подпись и дата. Взам. шиф. II

Нач. отд.	Ляут			708-73.92	КЖИ-90.00.0		
Н. Контр.	Лифшиц			Сетка с42	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. конс.	Ляут				Р	9.4 кг	-
Гл. спец.	Лифшиц				Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукова			Гипрокоммунстрой г. Москва			

Альбом II

Типовой проект 708-73.92



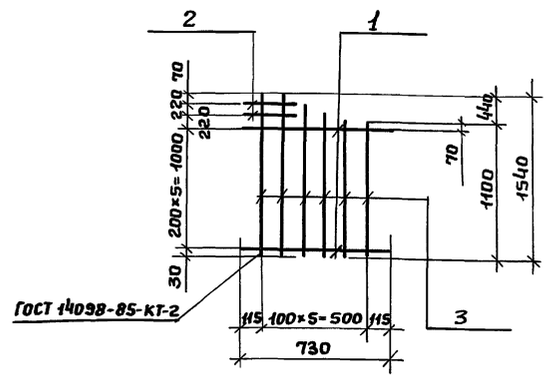
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-91.00.01	А-І-Б, ГОСТ 5781-82, $\ell=730$	14	2.3 кг
Б4	2		— 02	А-І-Б, ГОСТ 5781-82, $\ell=230$	2	0.1 кг
Б4	3		— 03	А-І-В, ГОСТ 5781-82, $\ell=3000$	6	7.0 кг

Инв. № подл. Подпись и дата

Нач. отд.	Ляут								
Н.Контр.	Лифшиц								
Гл. конс.	Ляут								
Гл. спец.	Лифшиц								
Исполн.	Шершукова								
		708-73.92	КЖИ-91.00.0						
		Сетка с 42 ^А	Стандия	Масса	Масштаб				
			Р	9.4 кг	—				
			лист	Листов 1					
			Гипрокоммунстрой г. Москва						

Альбом II

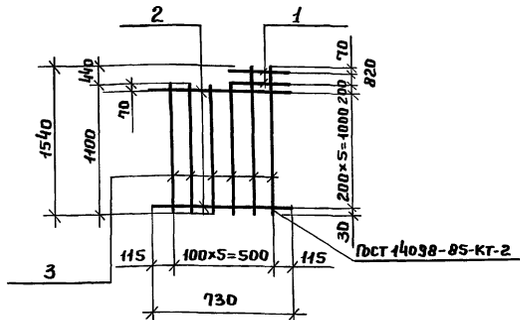
Типовой проект 708-73.92



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-92.00.01	А-І-Б, ГОСТ 5781-82, $\ell=730$	6	0.97 кг
Б4	2		— 02	А-І-Б, ГОСТ 5781-82, $\ell=230$	2	0.1 кг
Б4	3		— 03	А-І-В, ГОСТ 5781-82, $\ell=1540$	6	3.6 кг

Инв. № подл. Подпись и дата

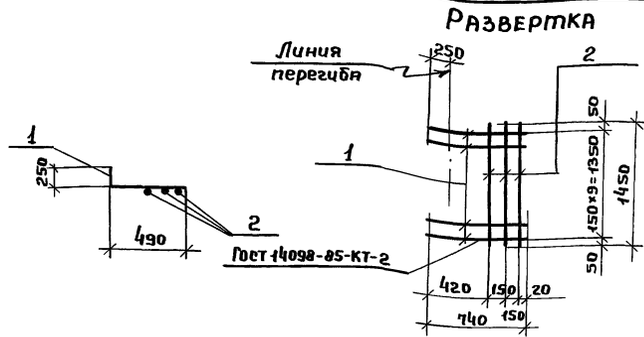
Нач. отд.	Ляут								
Н.Контр.	Лифшиц								
Гл. конс.	Ляут								
Гл. спец.	Лифшиц								
Исполн.	Шершукова								
		708-73.92	КЖИ-92.00.0						
		Сетка с 43	Стандия	Масса	Масшт.				
			Р	4.6 кг	—				
			лист	Листов 1					
			Гипрокоммунстрой г. Москва						



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-93.00.01	А-I-6, Гост 5781-82, $\ell = 730$	6	0.97 кг
Б4	2		- 02	А-I-6, Гост 5781-82, $\ell = 230$	2	0.1 кг
Б4	3		- 03	А-I-8, Гост 5781-82, $\ell = 1540$	6	3.6 кг

Шк. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. отд.	Ляут				708-73.92	КЖИ-93.00.0		
Н. Контр.	Лифшиц				Сетка С 43 ^А	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. конс.	Ляут			Р		4.6 кг	-	
Гл. спец.	Лифшиц			Лист		Листов 1		
Исполн.	Шершукова				Гипрокоммунстрой г. Москва			

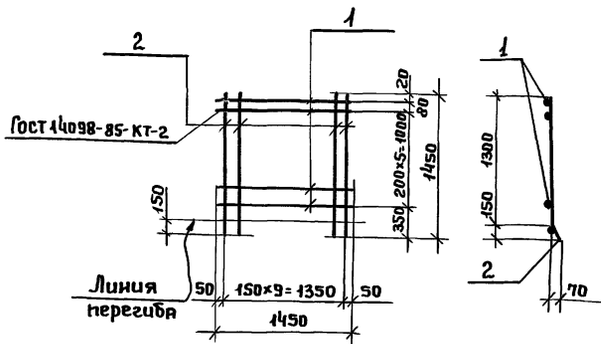


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-94.00.01	А-III-10, Гост 5781-82, $\ell = 740$	10	4.5 кг
Б4	2		- 02	Пров. 581, Гост 6727-80, $\ell = 1450$	3	0.8 кг

Шк. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. отд.	Ляут				708-73.92	КЖИ-94.00.0		
Н. Контр.	Лифшиц				Сетка С 44	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. конс.	Ляут			Р		5.3 кг	-	
Гл. спец.	Лифшиц			Лист		Листов 1		
Исполн.	Шершукова				Гипрокоммунстрой г. Москва			

Развертка

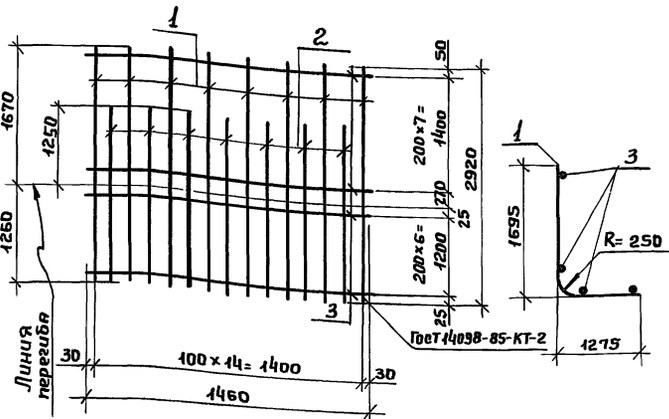


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-97.00.01	Проб.4в1,ГОСТ 6727-80,ℓ=1450	7	1.7 кг
Б4	2		-02	А-III-Б,ГОСТ 5781-82,ℓ=1450	10	2.9 кг

Шифр поэтаж. Подпись и дата

Нач.отд. <i>Ляут</i>	708-73.92	КЖИ-97.00.0		
Н.Контр. <i>Лифшиц</i>	Сетка с 47	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Конст. <i>Ляут</i>		Р	46 кг	-
Гл.спец. <i>Лифшиц</i>		Лист	Листов 1	
Исполн. <i>Шершукова</i>		Гипрокоммунстрой г. Москва		

Развертка

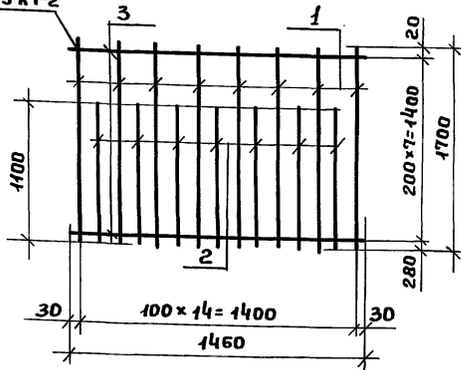


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
А4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-98.00.01	А-III-Б,ГОСТ 5781-82,ℓ=2920	8	89.9 кг
Б4	2		-02	А-III-Б,ГОСТ 5781-82,ℓ=2500	7	67.4 кг
Б4	3		-03	А-I-Б,ГОСТ 5781-82,ℓ=1460	15	8.7 кг

Шифр поэтаж. Подпись и дата

Нач.отд. <i>Ляут</i>	708-73.92	КЖИ-98.00.0		
Н.Контр. <i>Лифшиц</i>	Сетка с 48	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Конст. <i>Ляут</i>		Р	166.0 кг	-
Гл.спец. <i>Лифшиц</i>		Лист	Листов 1	
Исполн. <i>Шершукова</i>		Гипрокоммунстрой г. Москва		

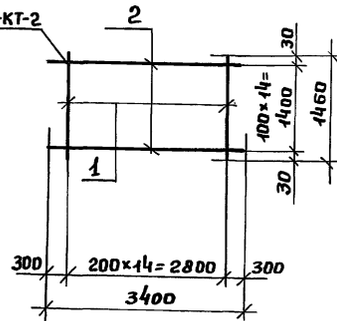
ГОСТ 14098-85-КТ-2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
B4	1		КЖИ-99.00.01	A-III-16 ГОСТ 5781-82, $\ell=1700$	8	21,5 кг
B4	2		-02	A-III-16 ГОСТ 5781-82, $\ell=1100$	7	12,2 кг
B4	3		-03	A-I-8 ГОСТ 5781-82, $\ell=1460$	8	4,6 кг

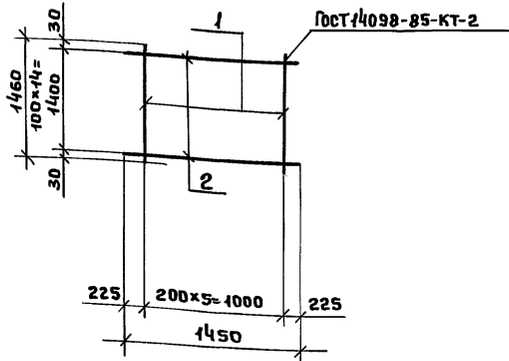
Иач.отд.	Ляут	<i>[Signature]</i>	708-73.92	КЖИ-99.00.0		
Н.Контр.	Лифшиц	<i>[Signature]</i>				
Гл.Конс.	Ляут	<i>[Signature]</i>				
Гл.спец.	Лифшиц	<i>[Signature]</i>				
Исполн.	Шершукбаев	<i>[Signature]</i>				
Сетка			Стандия	Масса	Масштаб	
с 49			P	38,3 кг	-	
			Лист	Листов 1		
			Гипрокоммунстрой г. Москва			

ГОСТ 14098-85-КТ-2



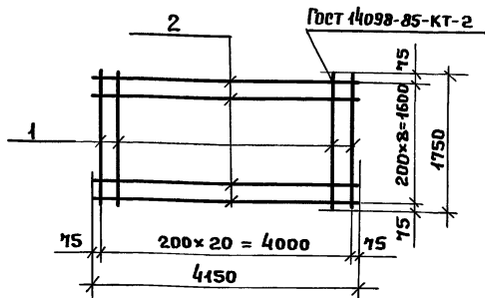
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
B4	1		КЖИ-100.00.01	A-I-8 ГОСТ 5781-82, $\ell=1460$	15	7,5 кг
B4	2		-02	A-III-22 ГОСТ 5781-82, $\ell=3400$	15	129,6 кг

Иач.отд.	Ляут	<i>[Signature]</i>	708-73.92	КЖИ-100.00.0		
Н.Контр.	Лифшиц	<i>[Signature]</i>				
Гл.Конс.	Ляут	<i>[Signature]</i>				
Гл.спец.	Лифшиц	<i>[Signature]</i>				
Исполн.	Шершукбаев	<i>[Signature]</i>				
Сетка			Стандия	Масса	Масштаб	
с 50			P	137,1 кг	-	
			Лист	Листов 1		
			Гипрокоммунстрой г. Москва			



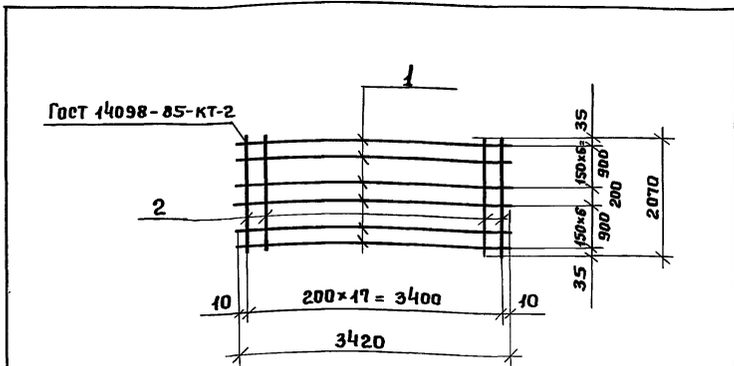
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-104.00.01	A-I-8, Гост 5781-82, l=1460	6	2.3 кг
Б4	2		- 02	A-III-16, Гост 5781-82, l=1450	15	33,0 кг

Имя, № подл. Подпись и дата	Имя, отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-104.00.0
	Н.Контр.	Лифшиц		
	Гл. Конс.	Ляут		
	Гл. спец.	Лифшиц		
	Исполн.	Шершуква		
			708-73.92	КЖИ-104.00.0
			Сетка	С 51
			Стандия	Масса
			Р	35,3 кг
			Лист	Листов 1
			Гипрокоммунстрой г. Москва	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-102.00.01	A-III-12, Гост 5781-82, l=1750	21	32,6 кг
Б4	2		- 02	A-III-12, Гост 5781-82, l=4150	9	33,2 кг

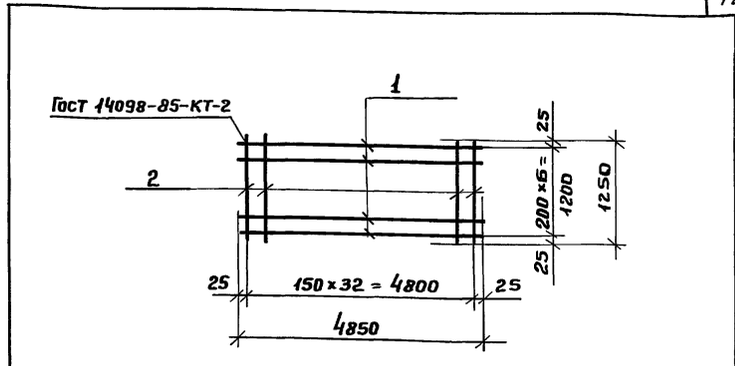
Имя, № подл. Подпись и дата	Имя, отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-102.00.0
	Н.Контр.	Лифшиц		
	Гл. Конс.	Ляут		
	Гл. спец.	Лифшиц		
	Исполн.	Шершуква		
			708-73.92	КЖИ-102.00.0
			Сетка	С 52
			Стандия	Масса
			Р	65,8 кг
			Лист	Листов 1
			Гипрокоммунстрой г. Москва	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-107.00.01	A-III-12, ГОСТ 5781-82, l=3420	14	42.5 кг
Б4	2		- 02	A-I-8, ГОСТ 5781-82, l=2070	18	44.9 кг

Инв. № табл. Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-107.00.0		
Н. Контр.	Лифшиц		Сетка С 57	Стандия	Масса	Масштаб
Н. Конст.	Ляут			Р	57.4 кг	-
Гл. спец.	Лифшиц			Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукова			Гипрокоммунстрой г. Москва		

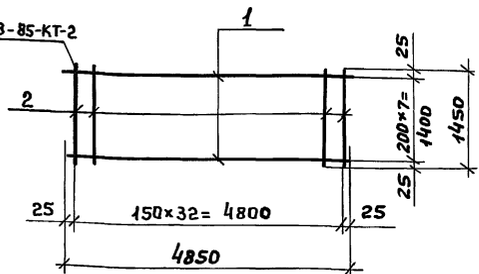


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-108.00.01	A-I-8, ГОСТ 5781-82, l=4850	7	13.2 кг
Б4	2		- 02	A-III-12, ГОСТ 5781-82, l=1850	33	36.8 кг

Инв. № табл. Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-108.00.0		
Н. Контр.	Лифшиц		Сетка С 58	Стандия	Масса	Масштаб
Н. Конс.	Ляут			Р	50.0 кг	-
Гл. спец.	Лифшиц			Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукова			Гипрокоммунстрой г. Москва		

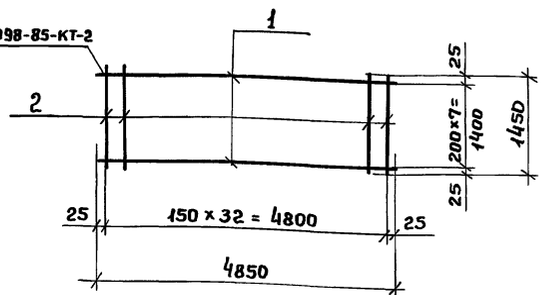
Типовой проект 708-73.92 Альбом II



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-109.00.01	А-I-6, ГОСТ 5781-82, $\ell=4850$	8	8.5 кг
Б4	2		- 02	А-III-8, ГОСТ 5781-82, $\ell=1450$	33	18.9 кг

Инв. № подл. Подпись и дата	Нач. отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-109.00.0	Стандия	Масса	Масштаб
	И.Контр.	Лифшиц					
	Гл. конст.	Ляут					
	Гл. спец.	Лифшиц					
Исполн.	Шершукова		Сетка	с 59	P	27.4 кг	—
					лист	листов 1	
					Гипрокоммунстрой г. Москва		

Типовой проект 708-73.92 Альбом II

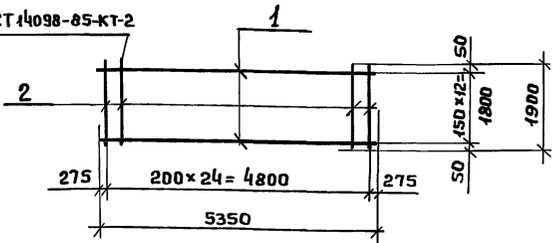


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-112.00.1	А-I-6, ГОСТ 5781-82, $\ell=4850$	8	8.5 кг
Б4	2		- 112.00.2	А-III-12, ГОСТ 5781-82, $\ell=1450$	33	42.6 кг

Инв. № подл. Подпись и дата	Нач. отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-110.00.0	Стандия	Масса	Масштаб
	И.Контр.	Лифшиц					
	Гл. конст.	Ляут					
	Гл. спец.	Лифшиц					
Исполн.	Шершукова		Сетка	с 60	P	51.1 кг	—
					лист	листов 1	
					Гипрокоммунстрой г. Москва		

400092-02 74

ГОСТ 14098-85-КТ-2

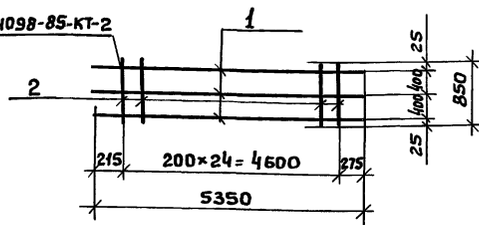


Формат	Эдрия	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-111.00.01	А-III-20, ГОСТ 5781-82, ρ=5350	13	172.0 кг
Б4	2		- 02	А-I-10, ГОСТ 5781-82, ρ=1900	25	29.8 кг

Ил. отд.	Ляутт	<i>[Signature]</i>	708-73.92	КЖИ-111.00.0		
Н.Контр.	Лифшиц	<i>[Signature]</i>				
Гл.Конс.	Ляутт	<i>[Signature]</i>				
Гл.спец.	Лифшиц	<i>[Signature]</i>				
Исполн.	Шершукова	<i>[Signature]</i>				
Сетка С 61			Стадия	Масса	Масштаб	
			Р	201.3 кг	-	
			Лист	Листов 1		
			Гипрокоммунстрой г. Москва			

Шиб. № подл. Подпись и дата Взам. шиб.д

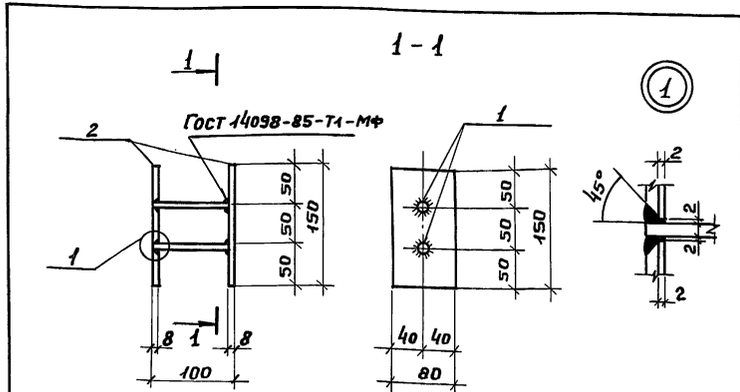
ГОСТ 14098-85-КТ-2



Формат	Эдрия	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-112.00.01	А-III-20, ГОСТ 5781-82, ρ=5350	3	39.5 кг
Б4	2		- 02	А-I-10, ГОСТ 5781-82, ρ=850	25	12.9 кг

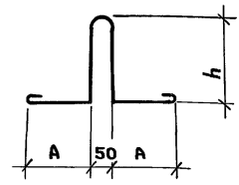
Ил. отд.	Ляутт	<i>[Signature]</i>	708-73.92	КЖИ-112.00.0		
Н.Контр.	Лифшиц	<i>[Signature]</i>				
Гл.Конс.	Ляутт	<i>[Signature]</i>				
Гл.спец.	Лифшиц	<i>[Signature]</i>				
Исполн.	Шершукова	<i>[Signature]</i>				
Сетка С 62			Стадия	Масса	Масштаб	
			Р	52.4 кг	-	
			Лист	Листов 1		
			Гипрокоммунстрой г. Москва			

Шиб. № подл. Подпись и дата Взам. шиб.д



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>						
A4			КЖИ-ту2	Технические условия		
<u>Детали</u>						
Б4	1		КЖИ-115.00.01	А-И-10, ГОСТ 5781-82, $\ell = 92$	2	0,2 кг
Б4	2		- 02	Полоса Б-2 40x8 ГОСТ 103-76 С 235 ГОСТ 27172-88 $\ell = 150$	2	3,2 кг

Ивч. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-115.00.0		
И. Контр.	Лифшиц		Изделие закладное МН-1	Стадия	Масса	Масштаб
Ил. Конс.	Ляут			Р	3,4 кг	-
Ил. спец.	Лифшиц			Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукова		Гипрокоммунстрой г. Москва			



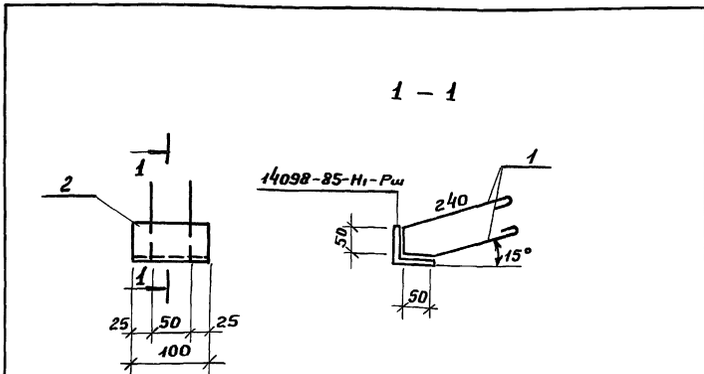
Обозначение	Наименование	Размеры, мм			Масса кг
		h	A	ℓ	
КЖИ-116.00.0	МН-2	240	160	900	0,6
- 01	МН-3	250	180	1050	0,9
- 02	МН-5	240	120	850	0,8

Ивч. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-116.00.0		
И. Контр.	Лифшиц		Изделие закладное МН2; МН3; МНБ	Стадия	Масса	Масштаб
Ил. Конс.	Ляут			Р	см. табл.	-
Ил. спец.	Лифшиц			Лист	Листов 1	
Исполн.	Шершукова		А-И-10 ГОСТ 5781-82 Гипрокоммунстрой г. Москва			

Альбом II

Типовой проект 708-73.92

Инв. № прог. / Подпись и дата / Взам. инв. №



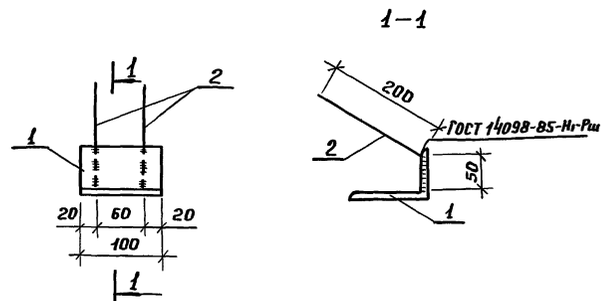
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-118.00.01	А-I-8 ГОСТ 5781-82, $\ell=350$	4	0,4 кг
Б4	2		- 02	Уголок $6-63 \times 63 \times 6$ ГОСТ 8509-72 с 235 ГОСТ 27772-88 $\ell=100$	1	0,6 кг

Нач. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-118.00.0	Стадия	Масса	Масштб
Н. Контр.	Лифшиц						
Гл. конс.	Ляут		Изделие закладное МНЧ.		Р	1,0 кг	1:50
Гл. спец.	Лифшиц						
Исполн.	Шершуква				Лист	Листов 1	
					Гипрокоммунстрой г. Москва		

Альбом II

Типовой проект 708-73.92

Инв. № прог. / Подпись и дата / Взам. инв. №



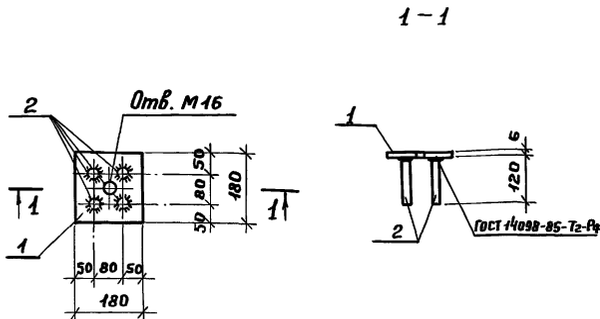
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-119.00.01	Уголок $40 \times 63 \times 6$ ГОСТ 8510-86, $\ell=100$ с 235 ГОСТ 27772-88	1	1,0 кг
Б4	2		- 02	А-III-10 ГОСТ 5781-82, $\ell=250$	2	0,3 кг

Нач. отд.	Ляут		708-73.92	КЖИ-119.00.0	Стадия	Масса	Масштб
Н. Контр.	Лифшиц						
Гл. конс.	Ляут		Изделие закладное МЧ.		Р	1,3 кг	1:50
Гл. спец.	Лифшиц						
Исполн.	Ушкевич				Лист	Листов 1	
					Гипрокоммунстрой г. Москва		

Ц00092-00 79

Альбом II

Типовой проект 708-73.92



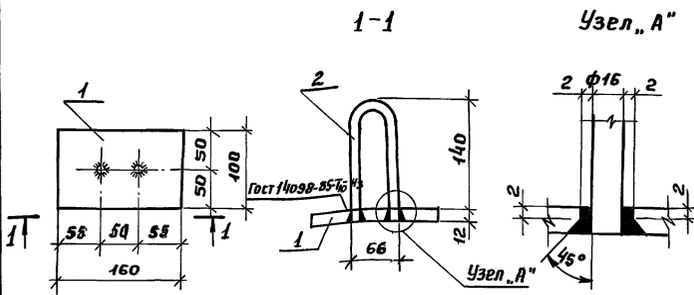
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4				<u>Документация</u>		
			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-124.00.01	Полоса -180x6 ГОСТ 103-76 $\ell=180$ с 235 ГОСТ 27172-88	1	1.5 кг
Б4	2		- 02	А-III-8 ГОСТ 5781-82, $\ell=120$	4	0.2 кг

Инв. № плана Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-124.00.0
Н. контр.	Лифшиц		
гл. конс.	Ляут	Изделие закладное МН-10	Стадия Масса Масштаб Р 1.7кг 1:10
гл. спец.	Лифшиц		
Исполн.	Шершукова		
		Лист	Листов 1
		Гипрокоммунстрой г. Москва	

Альбом II

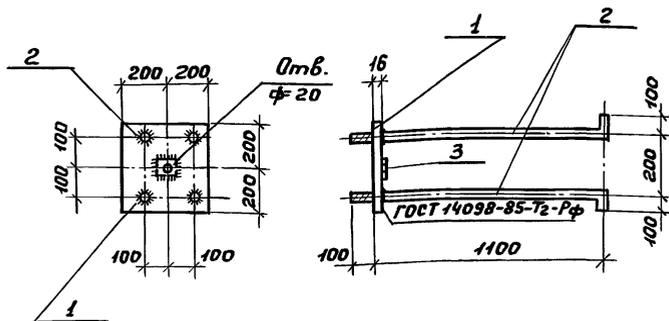
Типовой проект 708-73.92



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А4				<u>Документация</u>		
			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-125.00.01	Полоса -100x12 ГОСТ 103-76 $\ell=150$ с 245 ГОСТ 27172-88	1	1.5 кг
Б4	2		- 02	А-1-16 ГОСТ 5781-82, $\ell=340$	1	0.5 кг

Инв. № плана Подпись и дата Взам. инв. №

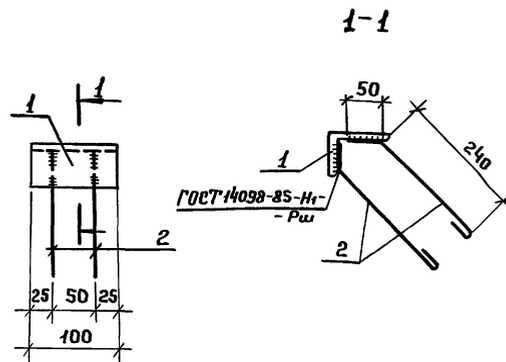
Нач. отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-125.00.0
Н. контр.	Лифшиц		
гл. конс.	Ляут	Изделие закладное М 5	Стадия Масса Масштаб Р 2.0кг 1:50
гл. спец.	Лифшиц		
Исполн.	Шершукова		
		Лист	Листов 1
		Гипрокоммунстрой г. Москва	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-126.00.01	Полоса 400x16 ГОСТ 103-76 $\rho=400$ С 245 ГОСТ 27772-88	1	20.5 кг
Б4	2		- 02	Круг $\phi 30$ ГОСТ 2590-88 $\rho=1300$ С 235 ГОСТ 27772-88	4	31.5 кг
Б4	3		- 03	Шайба 80x10 ГОСТ 103x16 $\rho=80$ С 245 ГОСТ 27772-88	1	1.0 кг

Инв. № альбома / Подпись и дата / Взам. инв. №

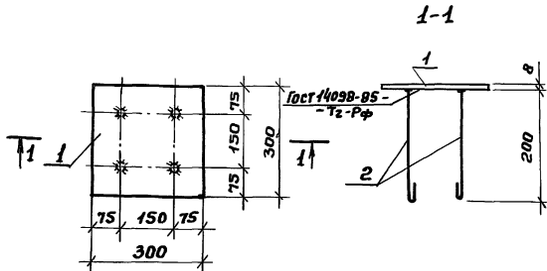
Нач. отд.	Ляутт			708-73.92	КЖИ-126.00.0
Н. Контр.	Лифшиц				
Гл. конс.	Ляутт			Изделие закладное М 6	Стандия
Гл. спец.	Лифшиц				Масса
Исполн.	Шершукова			Масштаб	Р
					530 кг
					1:50
				Лист	Листов 1
					Гипрокоммунстрой г. Москва



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-127.00.01	Уголок 6-75x50 ГОСТ 8510-86 $\rho=100$ С 235 ГОСТ 27772-88	1	0.4 кг
Б4	2		- 02	А-І-8; ГОСТ 5781-82 $\rho=350$	4	0.56 кг

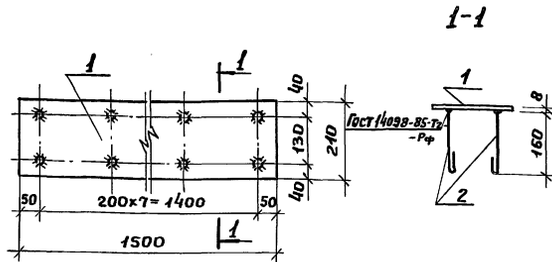
Инв. № альбома / Подпись и дата / Взам. инв. №

Нач. отд.	Ляутт			708-73.92	КЖИ-127.00.0
Н. Контр.	Лифшиц				
Гл. конс.	Ляутт			Изделие закладное М 1	Стандия
Гл. спец.	Лифшиц				Масса
Исполн.	Шершукова			Масштаб	Р
					0.96 кг
					1:50
				Лист	Листов 1
					Гипрокоммунстрой г. Москва



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ 2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-128.00.01	Полосы $\delta=300$ в ГОСТ 103-76 $\rho=300$ с 235 ГОСТ 21772-88	1	5.7 кг
Б4	2		- 02	А-1-8, ГОСТ 5781-82, $\rho=250$	4	0.36 кг

Инв. № пог. Подпись и дата Взам. инв. №	Нач. отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-128.00.0	Стандия	Масса	Масштаб
	Н. Контр.	Лифшиц					
	Гл. конст.	Ляут					
	Исполн.	Шершукоев					
	Изделие закладное М2			Р	6.1 кг	1:10	
				Лист	Листов 1		
				Гипрокоммунстрой г. Москва			



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
A4			КЖИ-ТУ2	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-129.00.01	Полосы $\delta=210 \times 500$ в ГОСТ 103-76 с 235 ГОСТ 21772-88	1	18.8 кг
Б4	2		- 02	А-1-8, ГОСТ 5781-82, $\rho=210$	16	1.3 кг

Инв. № пог. Подпись и дата Взам. инв. №	Нач. отд.	Ляут	708-73.92	КЖИ-129.00.0	Стандия	Масса	Масштаб
	Н. Контр.	Лифшиц					
	Гл. конст.	Ляут					
	Исполн.	Ушкевич					
	Изделие закладное М3			Р	20.1 кг	1:10	
				Лист	Листов 1		
				Гипрокоммунстрой г. Москва			