

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ , ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

серия 03.005.1-18

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ
ЗАГЛУБЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ
ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЫПУСК 5

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КОНСТРУКЦИЙ
ПРОЛОТОМ 6,0 м, ВЬСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 м ДЛЯ
ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГРУНТОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

серия 03.005.1-18

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ
ЗАГЛУБЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ
ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЫПУСК 5

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КОНСТРУКЦИЙ
ПРОЕТОМ 6,0 м ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 м ДЛЯ
ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГРУНТОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ:

ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
„ПРОГРЕСС“ АГРОПРОМСТРОЯ РСФСР

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Каюков - Л. Шестаков

РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ № 4

Шинин - С. Цыганков

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Кирей - А. Кирей

УТВЕРЖДЕНЫ УНГО СССР

ПРОТОКОЛ ОТ 23.12.91 № 68

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С

30.01.92 ПРОЕКТНОЙ

ОРГАНИЗАЦИЕЙ „ПРОГРЕСС“

ПРИКАЗ ОТ 24.12.91 № 38

© АПП ЦИТП, 1992 г.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
03.005.1-18.5-11	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
03.005.1-18.5-1	СЕТКА СФП1	4
03.005.1-18.5-2	СЕТКА СФП2	5
03.005.1-18.5-3	КАРКАС ПЛОСКИЙ КФ1	6
03.005.1-18.5-4	КАРКАС ПЛОСКИЙ КФ2	7
03.005.1-18.5-5	КАРКАС ПЛОСКИЙ КФ3	8
03.005.1-18.5-6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КФ4	9
03.005.1-18.5-7	СЕТКА-ВЫПУСК СВ1	10
03.005.1-18.5-8	КАРКАС ПЛОСКИЙ КС1	11
03.005.1-18.5-9	КАРКАС ПЛОСКИЙ КС2	12
03.005.1-18.5-10	КАРКАС ПЛОСКИЙ КС3	13
03.005.1-18.5-11	КАРКАС ПЛОСКИЙ КС4	14
03.005.1-18.5-12	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ МД1	15
03.005.1-18.5-13	СЕТКА ПЛОСКАЯ СП1	16
03.005.1-18.5-14	СЕТКА ПЛОСКАЯ СП2	17
03.005.1-18.5-15	СЕТКА ПЛОСКАЯ СП3	18
03.005.1-18.5-16	КАРКАС ПЛОСКИЙ КП1	19
03.005.1-18.5-17	КАРКАС ПЛОСКИЙ КП2	20
03.005.1-18.5-18	КАРКАС ПЛОСКИЙ КП3	21
03.005.1-18.5-19	КАРКАС ПЛОСКИЙ КП4	22
03.005.1-18.5-20	КАРКАС ПЛОСКИЙ КП5	23
03.005.1-18.5-21	КАРКАС ПЛОСКИЙ КП6	24
03.005.1-18.5-22	КАРКАС ПЛОСКИЙ КП7	25
03.005.1-18.5-23	ПЕРЕМЫЧКА МП1	26
03.005.1-18.5-24	ПЕРЕМЫЧКА МП2	28

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ Л. А. ТА Ц. Я. И. И. В. №

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ Л. А. ТА Ц. Я. И. И. В. №

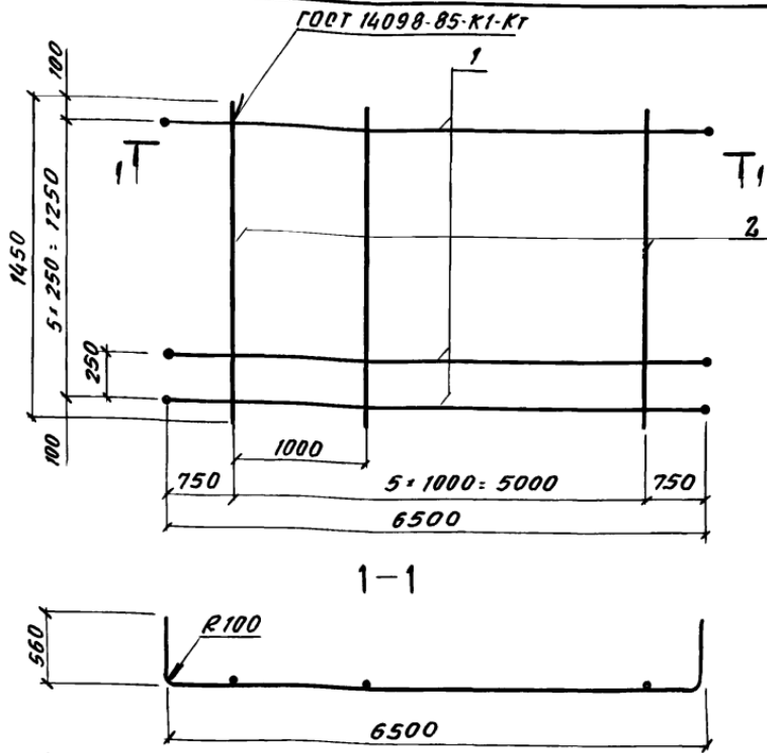
И. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	12.91
РУК. МАС.	ЦЫГАНКОВ	12.91
Л. СПЕЦ.	КОНАРАТОВ	12.91
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	12.91
ВЕД. ИИ.	ПРИШАНОВА	12.91
ИИИ.	КАЛАШНИК	12.91

03.005.1-18.5

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛЕТ	ЛЕТОВ
Р		1

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"ПРОГРЕСС"

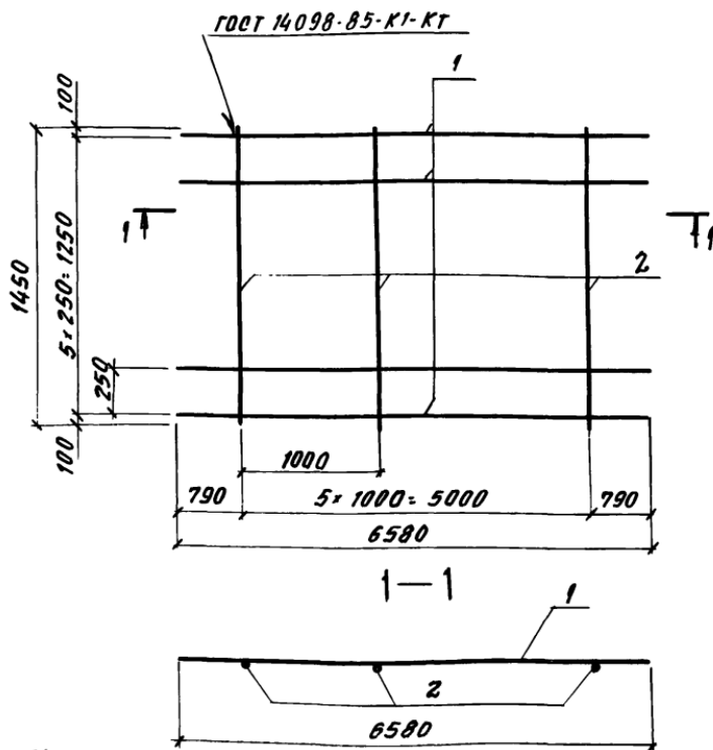


МАССА СЕТКИ 116,6 кг

ФОРМА	КОЛ-ВО	НОМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				АШ, ГОСТ 5781-82		
64	1			φ 20, l- 7540	6	18,8 кг
64	2			φ 10, l- 1450	6	0,89 кг

ИВ. № ПОД. ПОДПИСЬ Л. ДАТА ВЗН. № В. 16

03.005.1-18.5-1			
И. КОНТР. БЕЛЯЕВА	12.81		
РУК. МАС. ЦЫГАНКОВ	12.81		
Л. СПЕЦ. КОМАРТЬЕВА	12.81		
РУК. ГР. ЦВЕТКОВА	12.81		
ВЕД. ИН. ГРИШАНОВА	12.81		
ИНЖ. КАЛАШНИК	12.81		
СЕТКА СФП1		СТАЛЬ	Лист
		Р	1
ПРОЕКТИВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ „ПРОГРЕСС“			



МАССА СЕТКИ - 254,3 кг

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				АШ, ГОСТ 5781-82		
Б4		1		φ 32, L = 6580	6	41,5 кг
Б4		2		φ 10, L = 1450	6	0,89 кг

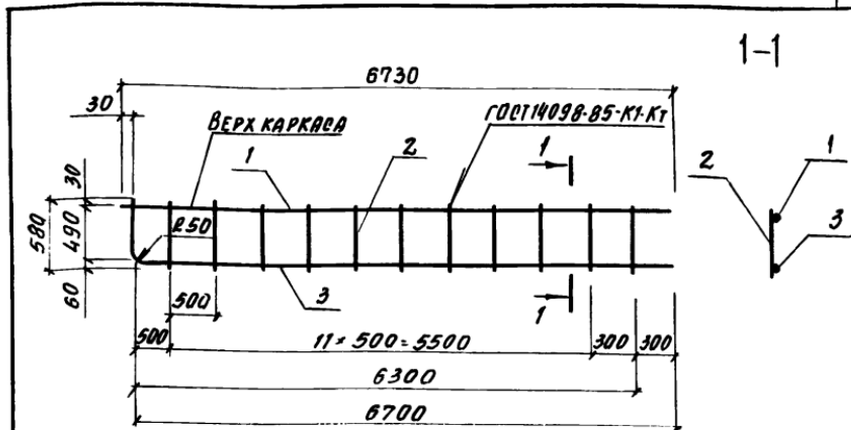
И. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.91
РУК. МАС.	ДЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.91
ГЛА. СПЕЦ.	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
ВЕД. МН.	ГРИШАНОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
ИНЖ.	КАЛАШНИК	<i>[Signature]</i>	12.91

03.005.1-18.5-2

СЕТКА СФП 2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
„ПРОГРЕСС“



ФОРМА	КОЛ-ВО	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
БЧ	1			φ 10, L: 6730	1	4.15 кг
БЧ	2			φ 10, L: 580	13	0.36 кг
БЧ	3			φ 10, L: 7190	1	4.45 кг

МАССА КАРКАСА - 13,3 кг

ИМЯ И ПОДПИСЬ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЯ

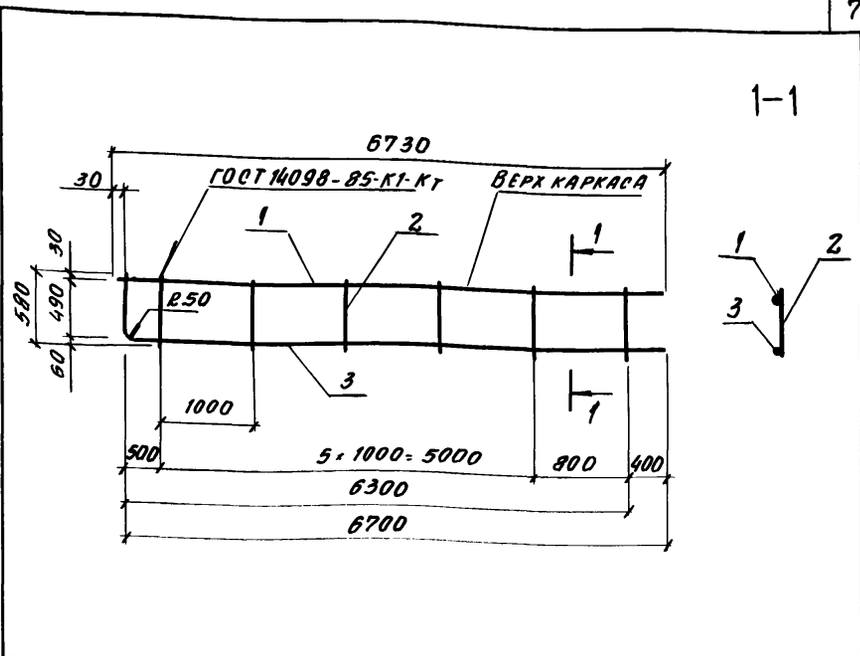
И. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	12.81
РУК. МАС.	ЦЫГАНКОВ	12.81
ГЛ. СПЕЦ.	КОМАРОВА	12.81
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	12.81
ВЕД. МН.	ПРИЦАНОВА	12.81
ИММ.	КАЛАШНИК	12.81

03.005.1-18.5-3

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КФ 1

СТАДИЯ	ИМЯ	МЕСЯЦ
Р		1

ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
„ПРОГРЕСС“



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А Ш, ГОСТ 5781-82		
Б4		1		Φ 10, l = 6730	1	4,15 кг
Б4		2		Φ 10 l = 580	7	0,36 кг
Б4		3		Φ 10 l = 7190	1	4,45 кг

МАССА КАРКАСА - 11,2 кг

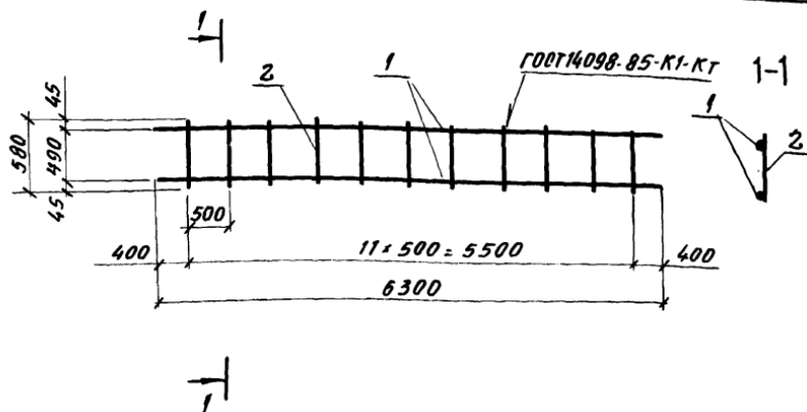
03.005.1-18.5-4

И. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81
РУК. МАБ.	ЦЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.81
ГЛ. СПЕЦ.	КОЩАРЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
ВЕД. ПН.	ГРИШАНОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
ИНЖ.	КОЛЯШНИК	<i>[Signature]</i>	12.81

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КФ2

СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПРОГРЕСС"		

ИМ. № ГОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА
ИМ. № ГОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА



ФОРМАТ	ЗОНА	НОЗ.	ОБЪЯСНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А Ш, ГОСТ 5781-82		
Б4	1			Ф 10, L: 6300	2	3,89 кг
Б4	2			Ф 10, L: 580	12	0,36 кг

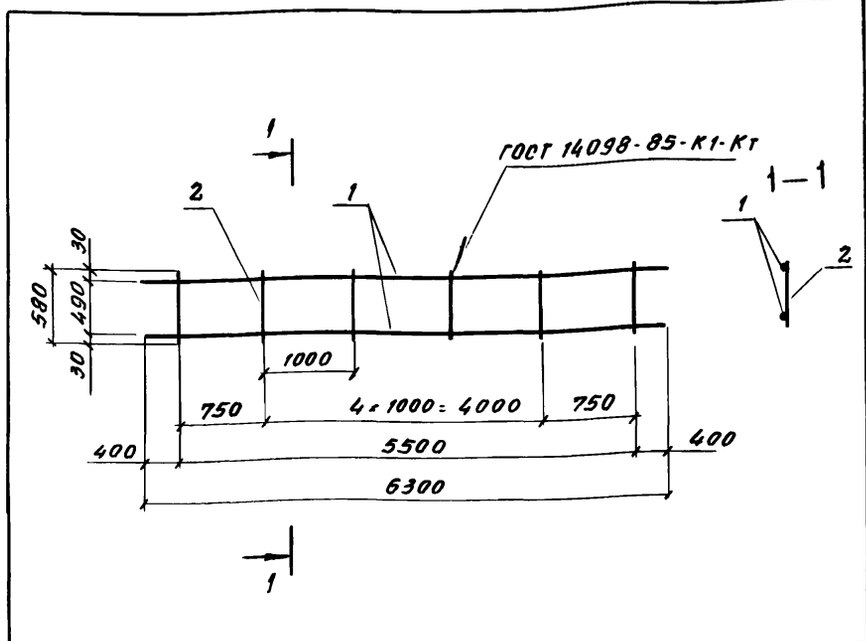
МАССА КАРКАСА - 13,1 кг

03.005.1-18.5-5

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КФЗ

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПРОГРЕСС"		

И. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81
РУК. МАС.	ЦЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.81
ГЛ. СПЕЦ.	КОМАРАТЬЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
ВЕД. МН.	ГРИШИЛОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
ИНЖ.	КАЛЫШНИК	<i>[Signature]</i>	12.81



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
64	1			φ10, L: 6300	2	3.89кг
64	2			φ10, L: 580	7	0.36кг

МАССА КАРКАСА - 10,3 кг

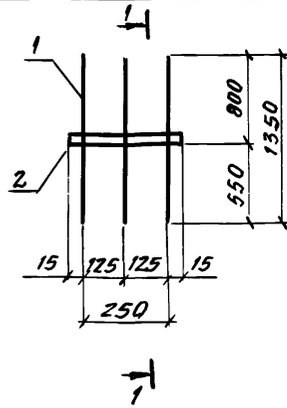
Имя, № подл. - ПОДПИСЬ И ДАТА
Имя, № подл. - ПОДПИСЬ И ДАТА
Имя, № подл. - ПОДПИСЬ И ДАТА

Н. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	12.91
РУК. МАС.	ЦЫГАНКОВ	12.91
ГЛ. СПЕЦ.	ЛОНАТЬЕВА	12.91
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	12.91
ВЕД. ИН.	ГРИШАНОВА	12.91
ИНЖ.	КАЛАШНИК	12.91

03.005.1-18.5-6

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КФ 4

Листов	Лист	Листов
Р		1
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПРОГРЕСС"		



ГОСТ 14098-85-Н1-Р_ш

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А Ш, ГОСТ 5781-82		
64	1			φ 25, Р- 1350	3	5.2 кг
				полоса 5x50-62 ГОСТ 103-96		
				ст 3 сп 5 ГОСТ 535-58		
64	2			Р- 280	1	0.6 кг

МАССА СЕТКИ - 16,2 кг

ИВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИВ. №

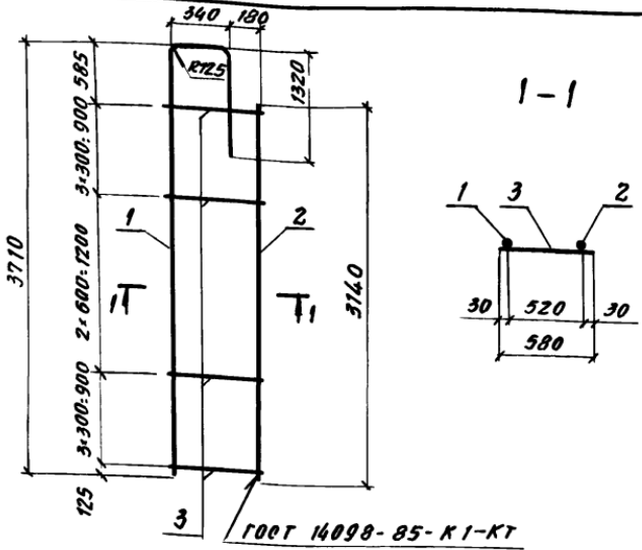
И. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81
РУК. МАС.	ЦЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.81
ГЛ. СПЕЦ.	КОНАРЯТЬЕВА	<i>[Signature]</i>	11.81
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
ВЕД. ИИ.	ГРИШАНОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
ИИИ.	КАШАНИН	<i>[Signature]</i>	12.81

03.005.1-18.5-7

СЕТКА - ВЫПУСК
СВ 1

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1

ПРОЕКТИВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
„ПРОГРЕСС“

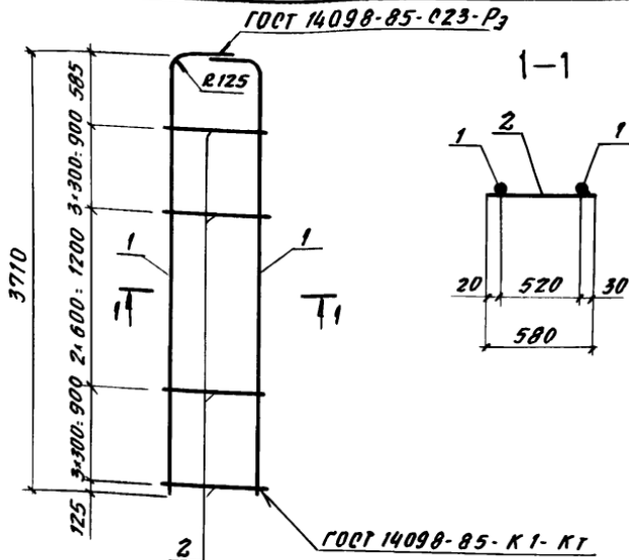


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
Б4	1			Ф 25 L- 5250	1	18,6 кг
Б4	2			Ф 25 L- 3140	1	12,1 кг
Б4	3			Ф 10 L- 580	9	0,36 кг

МАССА КАРКАСА-33,9 кг

Ив. № подл. Подпись и дата ВЗЛП-ИВ. № 2

03.005.1-10.5-8			
И. КОНТР. БЕЛЯЕВА	12.91	КАРКАС ПЛОСКИЙ К1	СТАНДА
РУК. РАСТ. ЦЫГАНКОВ	12.91		АКСТ
ГЛ. СПЕЦ. ЮНАРЬТОВА	12.91		АНСТОВ
РУК. ГР. ЦВЕТКОВА	12.91		Р
ВЕД. ПЧ. ГРИЩАНОВА	12.91		Т
ИНИИ. КАЛАШНИК	12.91	ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ „ПРОГРЕС“	



ФОРМАТ	ЗОНА	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
64	1			φ 25, R: 4020	2	15.5 кг
64	2			φ 10, R: 580	9	0.36 кг

МАССА КАРКАСА - 34.7 кг

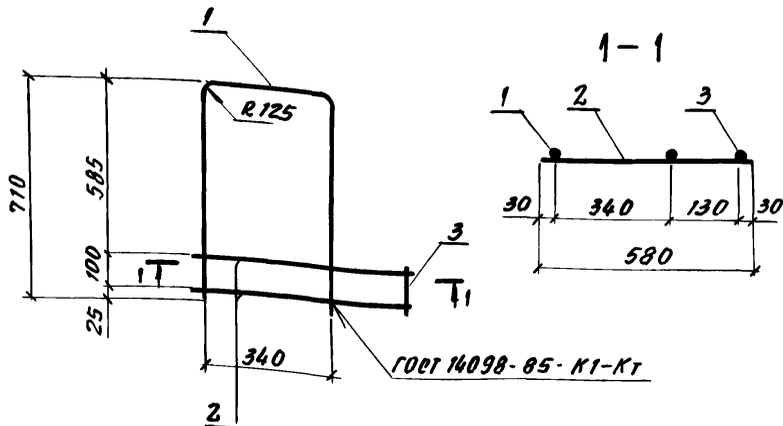
03.005.1-18.5-9

Н. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.91
РУК. МАС.	ЦЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.91
ГЛ. СПЕЧ.	КОНОРАТЬЕВА	<i>[Signature]</i>	12.91
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
ВЕД. ММ.	ПРИШАНОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
ИНЖ.	КАЛЯШИНА	<i>[Signature]</i>	12.91

КАРКАС ПЛОСКИЙ
К02

СТАВЛЯ	Лист	Листов
Р		1

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
"ПРОГРЕСС"



ФОРМАТ	ЗОНА	Лист.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			А III, ГОСТ 5781-82		
Б4	2			Ф 25, L: 1640	1	0,6 кг
Б4	3			Ф 10, L: 580	2	0,36 кг
				Ф 10 L: 150	1	0,09 кг

МАССА КАРКАСА - 7,4 кг

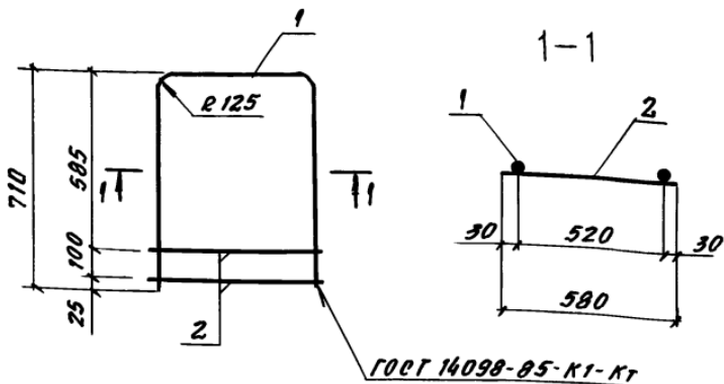
ИВВ. №: ПОВ. Подпись и дата

И КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81
РУК. МАС.	ЦЫГАНКОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
П. СПЕЦ.	КОМАРЯТОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
ВЕД. ИН.	ПРИШАНОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
ИНЖ.	КАЛАШНИК	<i>[Signature]</i>	12.81

03.005.1-18.5-10

КАРКАС ПЛОСКИЙ
К0 3

СТАНЦИЯ	ЛЮБ	ЛЮБЕРЬ
Р		1
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ „ПРОГРЕСС“		



ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
Б4		1		φ 25, R: 1820	1	7,5 кг
Б4		2		φ 10, R: 580	2	0,36 кг

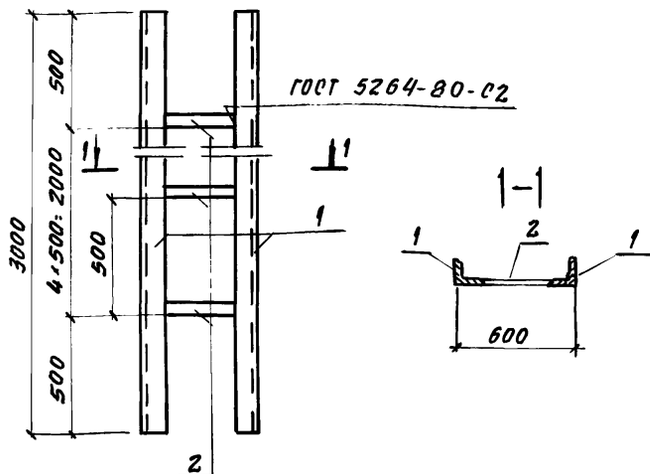
МАССА КАРКАСА - 8,2 кг

03.005.1-18.5-11

И. КОНТР.	Беляева	<i>[Signature]</i>	12.91
РУК. ГР.	Цыганков	<i>[Signature]</i>	12.91
ГЛ. СПЕЦ.	Кондратьев	<i>[Signature]</i>	12.91
РУК. ГР.	Цветкова	<i>[Signature]</i>	12.91
ВЕД. ИН.	Гришанова	<i>[Signature]</i>	12.91
ИНЖ.	Калашник	<i>[Signature]</i>	12.91

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КС 4

СТАДИЯ	ЛСТ	ЛСТОВ
Р		1
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ „ПРОГРЕСС“		



ФОРМАТ	КОЛ-ВО	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1			УГОЛОК 75*75*6 ГОСТ 8509-86 Ст 3СП5 ГОСТ 535-88		
				ℓ: 3000	2	20,7 кг
64	2			ПОЛОСА 5-50-6-2 ГОСТ 103-76 Ст 3СП5 ГОСТ 535-88		
				ℓ: 450	5	0,8 кг

МАССА ИЗДЕЛИЯ - 45,34 кг

03.005.1-18.5-12

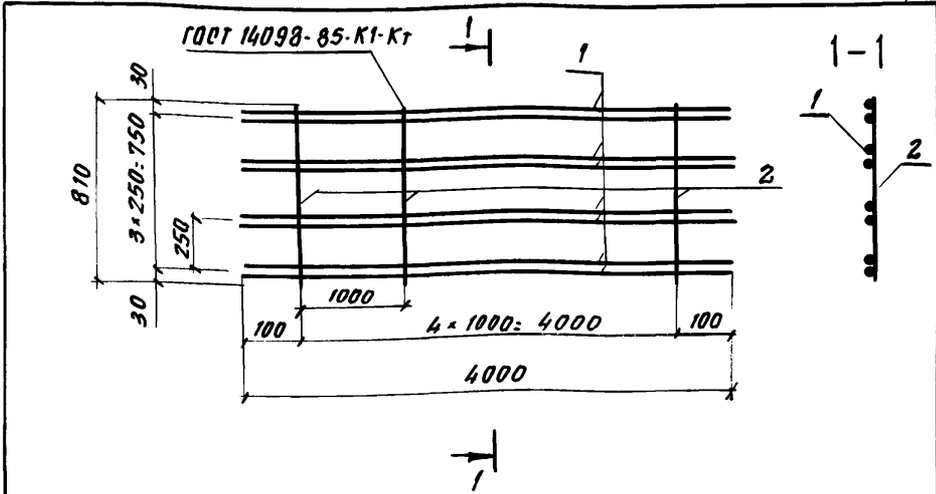
Н. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	12.88
РУК. МАС.	ЦЫГАНКОВ	12.88
ГЛ. СПЕЦ.	КОНДРАТЬЕВА	12.88
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	12.88
ВЕД. МН.	ГРИШАНОВА	12.88
ИНЖ.	КЛАШНИК	12.88

МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ
М 2 1

СТАДИЯ	ЛСТ	ЛСТОВ
Р		1

ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИЯ
„ПРОГРЕСС“

ИВ. № ПОД. ПЛА. ПЛАН И ДАТА СЗММ. МВБ. 64

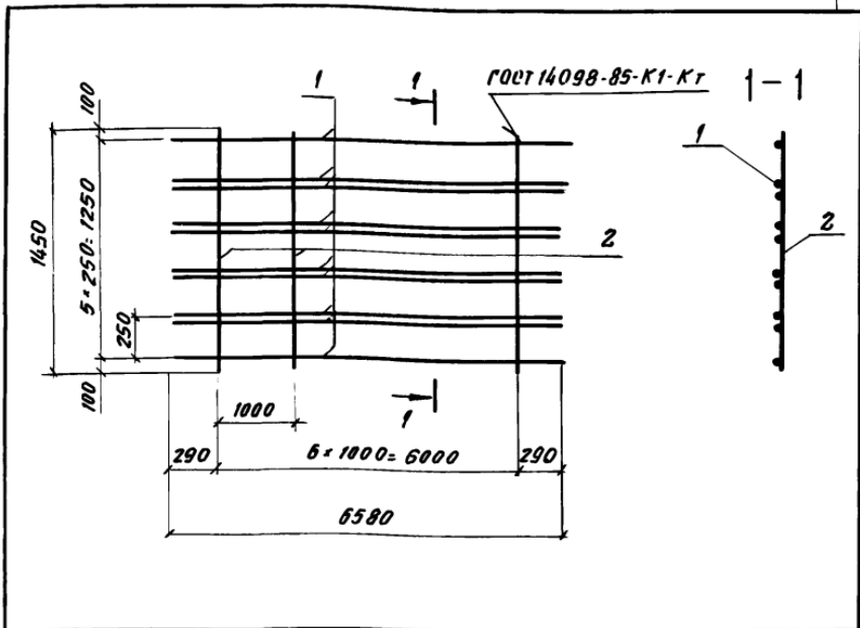


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
Б4	1			φ 20, L: 4000	8	9,8 кг
Б4	2			φ 10 L: 810	5	0,5 кг

Масса сетки - 84,1 кг

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

03.005.1-18.5-13					
И. КОНТ. БЕЛЯЕВА	12.81	СЕТКА ПЛОСКАЯ СП 1	СТАДИЯ	Лист	Листов
РУК. МАР. ЦЫГАНКОВ	12.81		Р		1
ГЛ. СПЕЦ. КОНДРАТЬЕВА	12.81		ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ		
РУК. ГР. ЦВЕТКОВА	12.81		„ПРОГРЕСС“		
ВЕД. ИИ. ГРИШАНОВА	12.81				
Инж. КАЛАШНИК	12.81				



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
64	1			Φ 25, L: 6500	10	25,3кг
64	2			Φ 10, L: 1450	7	0,89кг

МАССА СЕТКИ - 259,2 кг

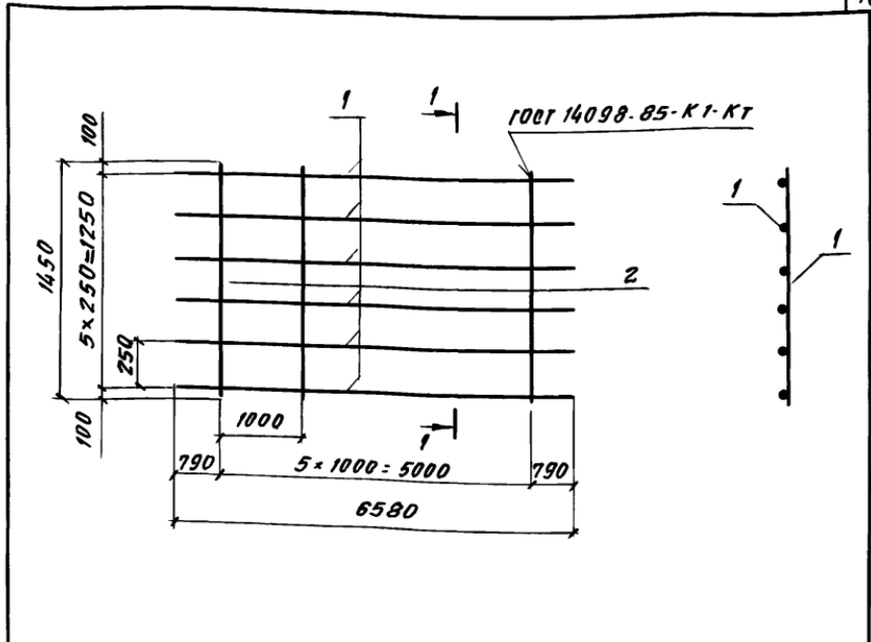
03.005.1-18.5-14

ИВ. № ПОДА Подпись и дата В.В.В. ИВ. № 14

И.КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.91
РУК.МАСТ.	ЦЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.91
ГЛ.СПЕЦ.	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
РУК.ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
ВЕД.МОН.	ГРИШАНОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
МОН.	КАПЛЯНИК	<i>[Signature]</i>	12.91

СЕТКА ПЛОСКАЯ
СПЗ

СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ „ПРОГРЕСС“		

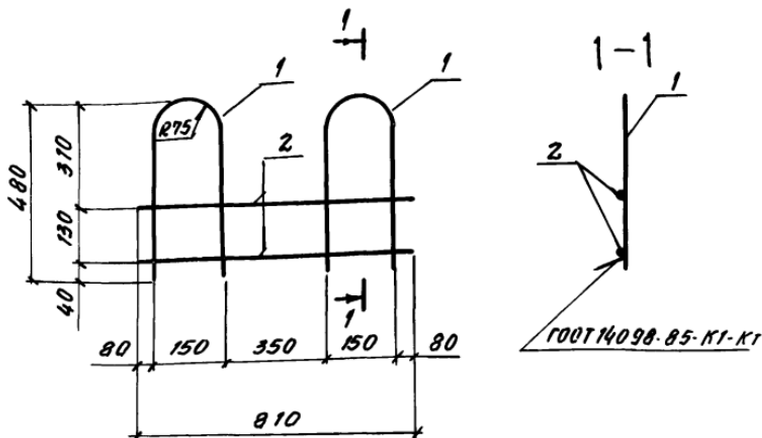


ФОРМАТ	ЗОНА	ЛОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5701-82		
64	1			φ 25, L = 6580	6	25,3 кг
64	2			φ 10, L = 1450	6	0,89 кг

МАССА СЕТКИ - 151,8 кг

Инв. Господ. Подпись и дата Взял инв. №

			03.005.1-18.5-15				
И. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81	СЕТКА ПЛОСКАЯ СПЗ	СТАРШАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. МАК.	ЦЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.81		P	1	
ПР. СПЕЦ.	КОНДРАТЬЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81		ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ „ПРОГРЕСС“		
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.81				
ВЕД. ИЖ.	ГРИШАНОВА	<i>[Signature]</i>	12.81				
ИЖИМ.	КАЛАШНИК	<i>[Signature]</i>	12.81				



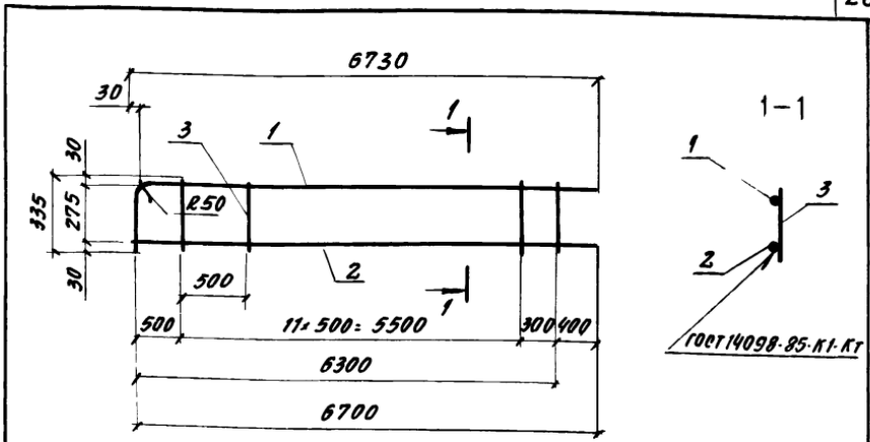
ФОРМАТ	30 НА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
64	1			Φ10, В. 1046	2	0,64
64	2			Φ10, В. 810	2	0,5 кг

МАССА КАРКАСА - 2,3 кг

03.005.1-18.5-16

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КП1

СТРАНА	ЛСТ	ЛСТОВ
Р		1
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ „ПРОГРЕСС“		



Кол-во	Зона	№№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
64	1			φ 10, л. 6980	1	4,3 кг
64	2			φ 10, л. 6730	1	4,2 кг
64	3			φ 10, л. 335	15	0,21 кг

МАССА КАРКАСА - 11,2 кг

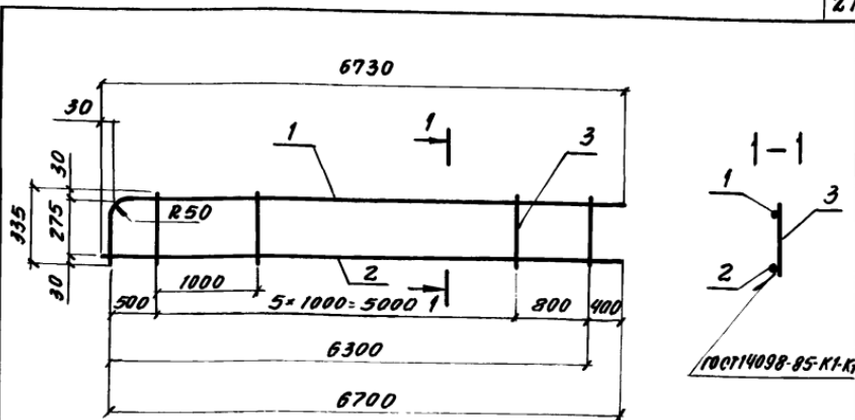
03. 005.1-18.5-17

И. КОНГР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81
РУК. МАС.	ИВАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.91
ГЛ. СПЕЦ.	КОНДРАТЬЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
ВЕД. МН.	ВРШАКОВА	<i>[Signature]</i>	12.81
ИНЖ.	КАЛАШНИК	<i>[Signature]</i>	12.81

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КП 2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ „ПРОГРЕСС“		

ИВ. К. ПОЛ. ПОВЕРЬ НАСТА ВЗЛОМ. ИВ. К.



ФОРМАТ	КОЛ-ВО	НОМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГOST 5781-82		
64	1			Ф 10, L- 6980	1	4,3 кг
64	2			Ф 10, L- 6730	1	4,2 кг
64	3			Ф 10 L- 335	6	0,21 кг

МАССА КАРКАСА - 9,8 кг

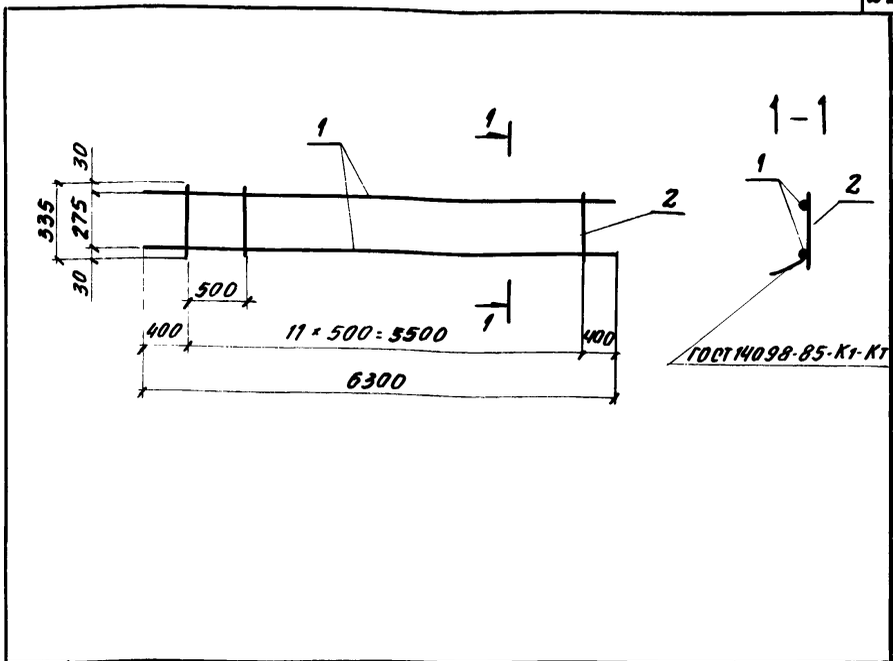
03.005.1-18.5-18

И. КОТЛ. БЕЛЯЕВА	12.91
РУК. МАС. ЦЫГАНКОВ	12.91
ГЛАВ. СПЕЦ. КОМАРОВА	12.91
РУК. ГР. ЦВЕТКОВА	12.91
ВЕД. ИНЖ. ПРИШАНОВА	12.91
ИНЖ. КАЛАШНИК	12.91

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КПЗ

ВИДЫ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
„ПРОГРЕСС“



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
64	1			Ф10 L: 6300	2	3,9 кг
64	2			Ф10 L: 335	12	0,21 кг

МАССА КАРКАСА - 10,3 кг

03.005.1-18.5-19

И. КОНСТ.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.89
Р.У.К. НАС.	ЦЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.89
П. СПЕЧ.	КОНДРАТЬЕВА	<i>[Signature]</i>	12.89
Р.У.К. ПР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.89
ВЕД. ИНЖ.	ГРИШАНОВА	<i>[Signature]</i>	12.89
ИНЖ.	КАЛАШНИК	<i>[Signature]</i>	12.89

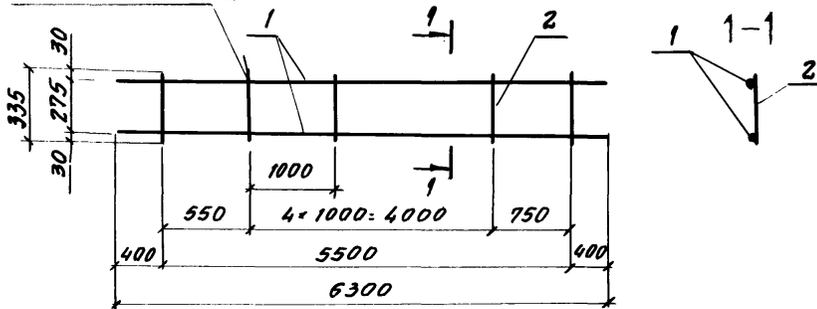
Каркас плоский
КП 4

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ПРОЕКТИВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
„ПРОГРЕСС“

ИМЯ, И.С. ПОДПИСЬ И ДОСТАВКА

ГОСТ 14098-85-К1-К2



ФОРМАТ	КОЛ-ВО	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
64	1			φ 10 L= 6300	2	3,9 кг
64	2			φ 10 L= 335	7	0,21 кг

МАССА КАРКАСА - 9,3 КГ

ИВ. № ПОР. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗЯТИЕ

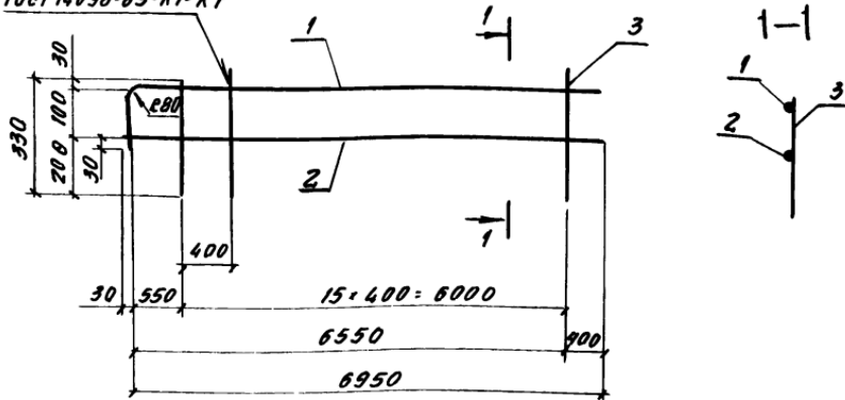
И. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.81	
РУК. МАСТ.	ЦЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.91	
ГЛ. СПЕЦ.	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>	12.81	
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.81	
ВЕД. ИИ.	ГРИШАНОВА	<i>[Signature]</i>	12.81	
ИИИ.	КАЛАШНИК	<i>[Signature]</i>	12.81	

03.005.1-18.5-20

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КП5

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ПРОЕКТИВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ „ПРОГРЕСС“		

ГОСТ 14098-85-К1-К1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А III, ГОСТ 5781-82		
64	1			Ф 10, R= 7080	1	4,4 кг
64	2			Ф 10, R= 6980	1	4,3 кг
64	3			Ф 10 R= 330	16	0,2 кг

МАССА КАРКАСА-12,0 кг

03.005.1-18.5-21

И. КОНТРА	БЕЛЯЕВА	12.81
РУК. МАСТ	ЦЫГАНКОВ	12.81
П. СПЕЦ.	ДОНАРИТЬЕВА	12.81
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	12.81
ВЕД. ИНЖ.	ГРИЦАНОВА	12.81
ИНЖ.	КАЛАШНИК	12.81

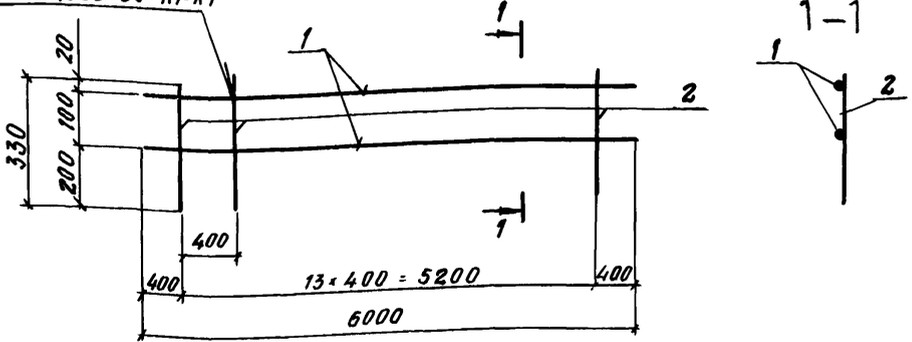
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КПБ

СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р		1

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
„ПРОГРЕСС“

№№ по инв. доп. инв. листа

ГОСТ 14098-85-К1-К7



Фурн.	Зона	Мат.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				А Ш, ГОСТ 5781-82		
64	1			Ф 10 l = 6000	2	3,7 кг
64	2			Ф 10 l = 330	14	0,14 кг

МАССА КАРКАСА - 9,4 кг

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

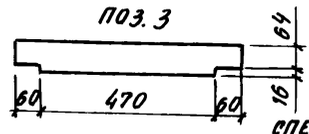
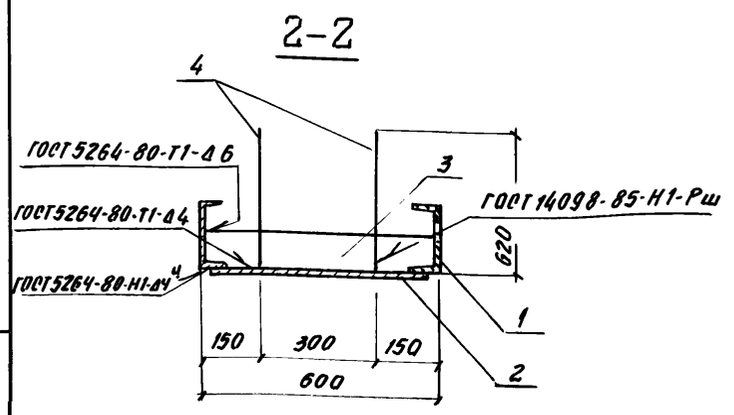
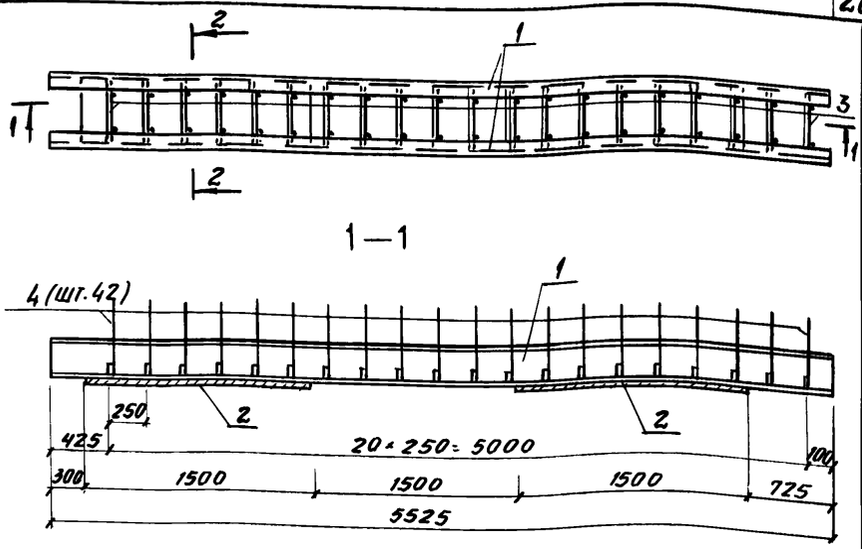
Н. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.91
Рук. маш.	ЦЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.91
Гл. спец.	КОНДРАТЬЕВА	<i>[Signature]</i>	12.91
Рук. гр.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
ВЕД. ЛН.	ПРИШАНОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
ИНЖЕН.	КАЛАШНИК	<i>[Signature]</i>	12.91

03. 005.1-18.5-22

КАРКАС ПЛОСКИЙ

КП 7

СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ „ПРОГРЕСС“		



СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. Л. 2

ИВ. №-ПОВ. ЧИТАТЕЛЬСКИЕ ДАТА ВЗЯТ. ПЛ. №

И. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	<i>[Signature]</i>	12.91
РУК. МАС.	ЦЫГАНКОВ	<i>[Signature]</i>	12.91
П. ОПЕЧ.	КОНДРАТЬЕВА	<i>[Signature]</i>	12.91
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
ВЕД. ИИ.	ГРИШИНОВА	<i>[Signature]</i>	12.91
ИИИ.	КАЛАШНИК	<i>[Signature]</i>	12.91

03.005.1-18.5-23

ПЕРЕМЫЧКА МП1

КЛАДНЯ	ЛЕТ	ЛЕТОВ
Р	1	2

ПРОЕКТАНКА ОРГАНИЗАЦИЯ
„ПРОГРЕСС“

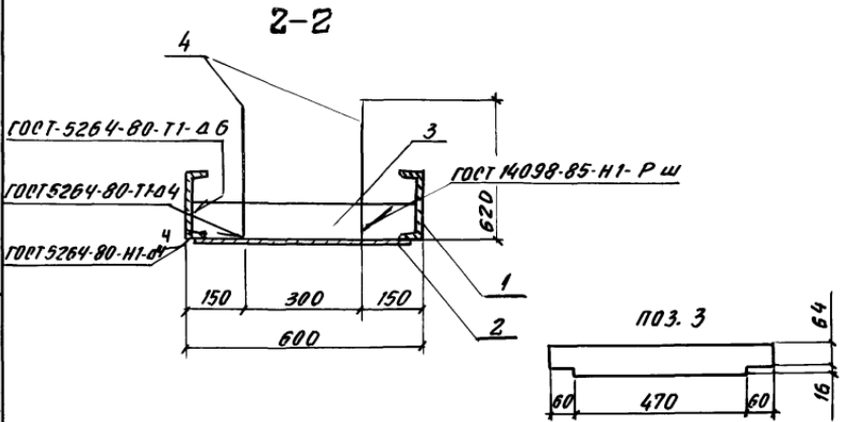
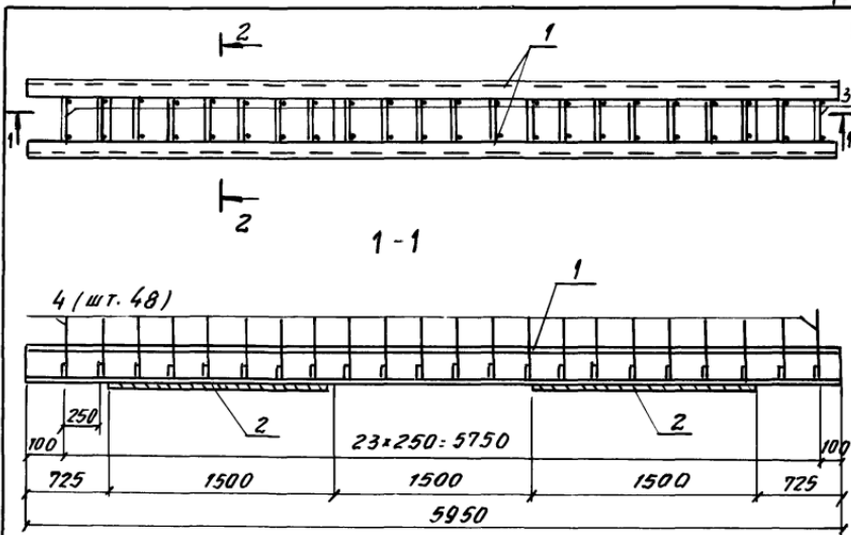
ФОРМАТ	КОЛ.	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64		1		ШВЕЛСЕР 14 ГОСТ 8240-89 СТ 3 СП5 ГОСТ 535-88		
				В- 5525	2	67,6 кг
64		2		АМЕТ 4-580 ГОСТ 19903-74 СТ 3 СП5 ГОСТ 535-88		
				В- 1500	2	29,4 кг
64		3		ПОЛОСА 6-80-Б-2 ГОСТ 103-76 СТ 3 СП5 ГОСТ 535-88		
				В- 580	21	2,2 кг
				А III, ГОСТ 5781-82		
64		4		Ф 16, В- 610	42	0,8 кг

МАССА ПЕРЕМЫЧКИ - 273,8 кг

03.005.1-18.5-23

АМЕТ

2



СПЕЦИФИКАЦИЮ см. л. 2

03.005.1-18.5-24

И. КОНТР.	БЕЛЯЕВА	12.81	12.81
РУК. МАС.	ЦЫГАНКОВ	12.81	12.81
ГЛ. СПЕЦ.	КОНДАТЬЕВ	12.81	12.81
РУК. ГР.	ЦВЕТКОВА	12.81	12.81
ВЕД. ИН.	ГРИШАНОВА	12.81	12.81
ИНЖ.	КАЛАШНИК	12.81	12.81

ПЕРЕМЫЧКА МП 2

ЛСТ	ЛСТ	ЛСТОВ
Р	1	2

ПРОЕКТАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
"ПРОГРЕСС"

ИЗМ. № ПОДА. ПО ДАТЫ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		ШВЕЛЕР 14 ГОСТ 8240-82 Ст 3 СП5 ГОСТ 535-88		
				ℓ = 5950	2	73,1 кг
Б4		2		Лист 4-580 ГОСТ 19903-74 Лист Ст 3 СП5 ГОСТ 535-88		
				ℓ = 1500	2	29,4 кг
Б4		3		Лопоса 6-80-Б-2 ГОСТ 103-76 Ст 3 СП5 ГОСТ 535-88		
				ℓ = 580	24	2,2 кг
Б4		4		А III, ГОСТ 5781-82 Ф 16, ℓ = 610	48	0,8 кг

МАССА ПЕРЕМОЧКИ - 296, 2 кг

03.005.1-18.5-24

Лист

2