

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.006.1—8

КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ВЫПУСК 2—1

ТРАССЫ ЛОТКИ
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

типовые строительные конструкции, изделия и узлы

СЕРИЯ 3.006.1-8

КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ВЫПУСК 2-1
ТРАССЫ ЛОТКИ
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТАМИ :

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ХАРЬКОВСКИЙ

Заместитель директора
института *А. М. Туголуков* В. В. Гранев

Руководитель отдела *В. Т. Ильин* А. М. Туголуков

Руководитель темы *В. Т. Ильин* В. Т. Ильин

ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Главный инженер
института *А. М. Монин* Н. Ф. Довгий

Главный инженер
проекта *А. М. Монин* А. М. Монин

УТВЕРЖДЕНЫ:

*Управлением проектирования и инженерных
изысканий Минстроя России,
письмо от 20.11.92 № 9-1/361;
введены в действие АП ЦНИИпромзданий
с 01.04.93;
приказ от 11.12.92 № 94*

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-8.2-1 -ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	8
3.006.1-8.2-1 - 1	СЕТКА С7-1; С7-2	10
-2	СЕТКА С7-3; С7-4; С7-5	11
-3	СЕТКА С7-6; С7-7	12
-4	СЕТКА С7-8; С7-9	13
-5	СЕТКА С7-10; С7-13; С7-15; С7-16	14
-6	СЕТКА С7-11; С7-12; С7-14	15
-7	СЕТКА С7-17; С7-18; С7-19; С7-20; С7-21	16
-8	СЕТКА С7-22; С7-23; С7-24; С7-25	17
-9	СЕТКА С7-26; С7-27; С7-28; С7-29	18
-10	СЕТКА С7-30; С7-31; С7-33; С7-34	19
-11	СЕТКА С7-32; С7-44	20
-12	СЕТКА С7-35; С7-36; С7-37	21
-13	СЕТКА С7-38; С7-39; С7-40; С7-41	22
-14	СЕТКА С7-42; С7-43; С7-45; С7-46; С7-47	23
-15	СЕТКА С7-48; С7-49	24
-16	СЕТКА С7-50; С7-51; С7-54; С7-55	25
-17	СЕТКА С7-52; С7-53	26
-18	СЕТКА С7-56	27
-19	СЕТКА С7-57; С7-58; С7-59	28

ИНВ. № 15044. ПОДПИСЬ КАДРА

НАЧ. ОТДА	АТРАНОВИЧ	15/21
Н. КОНТРОЛ	ЧУМАКОВА	15/21
УП. СПЕЦ.	КОРОТЦЕВИЧ	15/21
ВЕД. НИП	ЧУМАКОВА	15/21
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	15/21
РАЗРАБ.	МИНАКОВА	15/21

3.006.1-8.2-1

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	6
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

Обозначение документа	Наименование	Стр.
3.006.1-8.2-1 - 20	СЕТКА С8-1; С8-2	29
- 21	СЕТКА С8-3... С8-4	30
- 22	СЕТКА С8-5; С8-6	31
- 23	СЕТКА С8-7; С8-8	32
- 24	СЕТКА С8-9; С8-10	33
- 25	СЕТКА С8-11; С8-12	34
- 26	СЕТКА С8-13; С8-14	35
- 27	СЕТКА С8-15; С8-16	36
- 28	СЕТКА С8-17; С8-18	37
- 29	СЕТКА С8-19; С8-20	38
- 30	СЕТКА С8-21; С8-22	39
- 31	СЕТКА С8-23; С8-24	40
- 32	СЕТКА С8-25; С8-26	41
- 33	СЕТКА С8-27; С8-28	42
- 34	СЕТКА С8-29; С8-30	43
- 35	СЕТКА С8-31; С8-32	44
- 36	СЕТКА С8-33; С8-34	45
- 37	СЕТКА С8-35; С8-36	46
- 38	СЕТКА С8-37; С8-38	47
- 39	СЕТКА С8-39; С8-40	48
- 40	СЕТКА С8-41; С8-42	49
- 41	СЕТКА С8-43; С8-44	50
- 42	СЕТКА С8-45; С8-46	51
- 43	СЕТКА С8-47; С8-48	52
- 44	СЕТКА С8-49; С8-50	53
- 45	СЕТКА С8-51; С8-52	54
- 46	СЕТКА С8-53; С8-54	55
- 47	СЕТКА С8-55; С8-56	56

ИНВ. подл. Подпись и дата: ВЗМ:ИВ.Н.

3.006.1-8.2-1

Лист

2

Обозначение документа	Наименование	Стр.
3.006.1-8.2-1-48	сепка С8-57; С8-58	57
- 49	сепка С9-1; С9-2	58
- 50	сепка С9-3; С9-4	59
- 51	сепка С9-5; С9-6	60
- 52	сепка С9-7; С9-8	61
- 53	сепка С9-9; С9-10	62
- 54	сепка С9-11; С9-12	63
- 55	сепка С9-13; С9-14	64
- 56	сепка С9-15; С9-16	65
- 57	сепка С9-17; С9-18	66
- 58	сепка С9-19; С9-20	67
- 59	сепка С9-21; С9-22	68
- 60	сепка С9-23; С9-24	69
- 61	сепка С9-25; С9-26	70
- 62	сепка С10-1; С10-2; С10-3	71
- 63	сепка С10-4; С10-5; С10-6	72
- 64	сепка С10-7; С10-8; С10-9	73
- 65	сепка С10-10; С10-11	74
- 66	сепка С11-1; С11-2; С11-3; С11-4	75
- 67	сепка С11-5; С11-6; С11-7; С11-8	76
- 68	сепка С12-1	77
- 69	сепка С12-2; С12-3	78
- 70	сепка С12-4; С12-5; С12-6; С12-8	79
- 71	сепка С12-9; С12-10; С12-11; С12-12; С12-13	80
- 72	сепка С12-14; С12-15; С12-16; С12-17	81
- 73	сепка С12-18; С12-19; С12-21; С12-22	82
- 74	сепка С12-7; С12-20; С12-23; С12-24; С12-28	83
- 75	сепка С12-25; С12-26	84

ИИНВ подл. Подпись и дата: Взам.инв. №

3.006.1-8.2-1

Лист

3

Обозначение документа	Наименование	Стр.
3.006.1-8.2-1 - 76	СЕТКА С12-27; С12-28; С12-30; С12-31; С12-32	85
- 77	СЕТКА С12-33; С12-34; С12-37; С12-38	86
- 78	СЕТКА С12-35; С12-36; С12-39	87
- 79	СЕТКА С12-40; С12-41; С12-42	88
- 80	СЕТКА С13-1; С13-2	89
- 81	СЕТКА С13-3; С13-4	90
- 82	СЕТКА С13-5; С13-6	91
- 83	СЕТКА С13-7; С13-8	92
- 84	СЕТКА С13-9; С13-10	93
- 85	СЕТКА С13-11; С13-12	94
- 86	СЕТКА С13-13; С13-14	95
- 87	СЕТКА С13-15; С13-16	96
- 88	СЕТКА С13-17; С13-18	97
- 89	СЕТКА С13-19; С13-20	98
- 90	СЕТКА С13-21; С13-22	99
- 91	СЕТКА С13-23; С13-24	100
- 92	СЕТКА С13-25; С13-26	101
- 93	СЕТКА С13-27; С13-28	102
- 94	СЕТКА С13-29; С13-30	103
- 95	СЕТКА С13-31; С13-32	104
- 96	СЕТКА С13-33; С13-34	105
- 97	СЕТКА С13-35; С13-36	106
- 98	СЕТКА С13-37; С13-38	107
- 99	СЕТКА С13-39; С13-40	108
- 100	СЕТКА С13-41; С13-42	109
- 101	СЕТКА С13-43; С13-44	110
- 102	СЕТКА С13-45; С13-46	111
- 103	СЕТКА С13-47; С13-48	112

ИНВ.Н. подл. Подпись и дата: Взам.инв.Н.

3.006.1-8.2-1

Лист

4

Обозначение документа	Наименование	Стр.
3.006.1-8.2-1 - 104	СЕТКА С13-49; С13-50	113
-105	СЕТКА С13-51; С13-52	114
-106	СЕТКА С13-53; С13-54	115
-107	СЕТКА С13-55; С13-56	116
-108	СЕТКА С13-57; С13-58	117
-109	СЕТКА С14-1; С14-2	118
-110	СЕТКА С14-3; С14-4	119
-111	СЕТКА С14-5; С14-6	120
-112	СЕТКА С14-7; С14-8	121
-113	СЕТКА С14-9; С14-10	122
-114	СЕТКА С14-11; С14-12	123
-115	СЕТКА С14-13; С14-14	124
-116	СЕТКА С14-15; С14-16	125
-117	СЕТКА С14-17; С14-18	126
-118	СЕТКА С14-19; С14-20	127
-119	СЕТКА С14-21; С14-22	128
-120	СЕТКА С14-23; С14-24	129
-121	СЕТКА С15-1; С15-2; С15-3	130
-122	СЕТКА С15-4; С15-5; С15-6	131
-123	СЕТКА С15-7; С15-8; С15-9	132
-124	СЕТКА С15-10; С15-11	133
-125	СЕТКА С16-1; С16-2; С16-3; С16-4	134
-126	СЕТКА С16-5; С16-6; С16-7; С16-8	135
-127	СЕТКА С17-1; С17-2; С17-3	136
-128	СЕТКА С18-1; С18-2; С18-3	137
-129	КАРКАС КР1; КР2	138
-130	СПЕРЖЕНЬ Ст 1...Ст 3, ФИКСАТОР Ф1...Ф15	139
-131	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ П27	140

ИВН подл. Подпись и дата. Взам.инв.№

3.006.1-8.2-1

ЛМСТ

5

1. Выпуск 2-1 серии 3.006.1-8 содержит рабочие чертежи арматурных, закладных и соединительных изделий лотковых элементов.

Состав серии и материалы для проектирования каналов и тоннелей приведены в выпуске 0-1, чертежи лотковых элементов - в выпуске 1-1.

2. В серии принято условное обозначение сеток:

С X - X X

- тип изделия - арматурная сетка
- индекс, характеризующий тип сетки по назначению:
 - для лотков длиной 2990 мм
 - 7- сетка днища пролетная внутренняя
 - 8- сетка гнутая корытная наружная
 - 9- сетка гнутая угловая наружная
 - 10- сетка стыковая наружная
 - 11- сетка стенки внутренняя
 - 17- сетка армирования вута:
 - для лотков длиной 740 мм
 - 12- сетка днища пролетная внутренняя
 - 13- сетка гнутая корытная наружная
 - 14- сетка гнутая угловая наружная
 - 15- сетка стыковая наружная
 - 16- сетка стенки внутренняя
 - 18- сетка армирования вута
- порядковый номер сетки данного типа

3. Изготовление арматурных и закладных изделий должно производиться в соответствии с требованиями: ГОСТ 10922-90 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия."

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

Нач. отд.	Агранович	<i>AS</i>
Н. констр.	Чумакова	<i>ES</i>
Гл. спец.	Королецкий	<i>ES</i>
Вед. инж.	Чумакова	<i>ES</i>
Провер.	Чумакова	<i>ES</i>
Разработ.	Гамановская	<i>AS</i>

3.006.1-8.2-1-ТТ			
Технические требования	Стация	Лист	Листов
	Р	1	2
Харьковский Промстройинипроект			

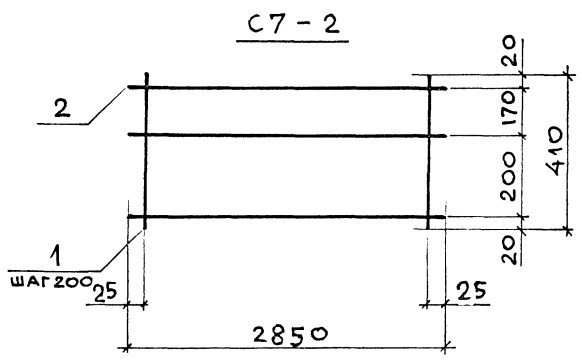
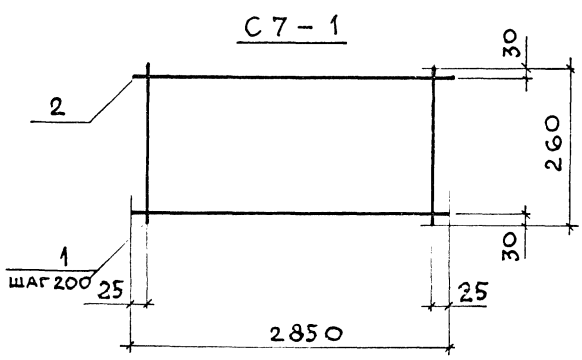
ГОСТ 14098-85 „Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры.“

- 4. Плоские арматурные каркасы и сетки следует изготавливать с помощью контактной точечной сварки. Сварку производить во всех точках пересечения стержней.
 - 5. Антикоррозионная защита закладных и соединительных изделий должна приниматься в конкретном проекте. Выбор типа покрытия и его состав назначаются в зависимости от степени агрессивного воздействия среды, в которой будет эксплуатироваться закладное или соединительное изделие, по рекомендациям, приведенным в СНиП 2.03.11-85.
- Закладные изделия М1... М3, МС1... МС3 должны быть защищены металлическим покрытием в соответствии с требованием СНиП 2.03.11-85.

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

3.006.1-8.2-1-ТТ

Лист
2



МАРКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-1	1	∅ 4 Вр I, l = 260	15	0,02	0,8
	2	∅ 4 Вр I, l = 2850	2	0,27	
С7-2	1	∅ 4 Вр I, l = 410	15	0,04	1,4
	2	∅ 4 Вр I, l = 2850	3	0,27	

АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80

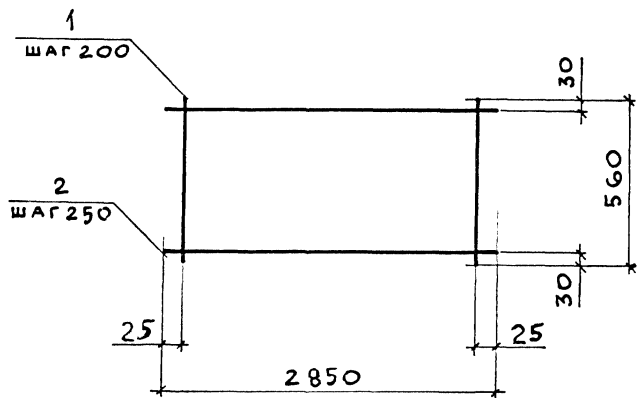
ИВ. № ПОЗ. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-1

СЕТКА
С7-1; С7-2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-3	1	Ø 4 Вр I, l = 560	15	0,05	1,6
	2	Ø 4 Вр I, l = 2850	3	0,27	
С7-4	1	Ø 5 Вр I, l = 560	15	0,08	2,0
	2	Ø 4 Вр I, l = 2850	3	0,27	
С7-5	1	Ø 6 А III, l = 560	15	0,12	2,6
	2	Ø 4 Вр I, l = 2850	3	0,27	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80

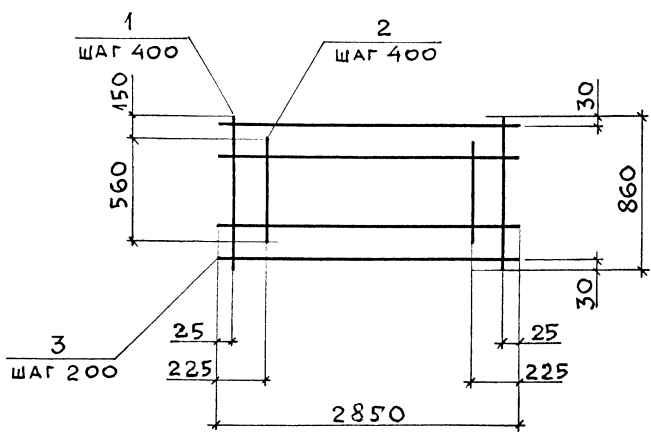
ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ.№

НАЧ.ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИМЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-2

СЕТКА
С7-3; С7-4; С7-5

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-6	1	∅ 6 А _{III} , l = 860	8	0,19	3,7
	2	∅ 6 А _{III} , l = 560	7	0,12	
	3	∅ 4 В _{pI} , l = 2850	5	0,27	
С7-7	1	∅ 8 А _{III} , l = 860	8	0,34	5,6
	2	∅ 8 А _{III} , l = 560	7	0,22	
	3	∅ 4 В _{pI} , l = 2850	5	0,27	

1. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82
2. Арматура класса В_{pI} по ГОСТ 6727-80

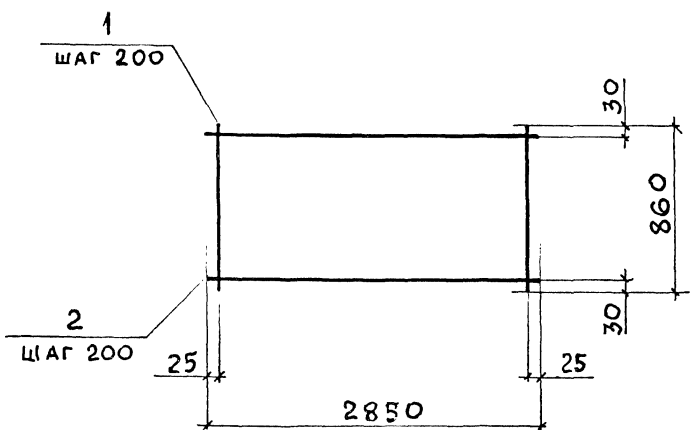
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-3

СЕТКА
С7-6; С7-7

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-8	1	∅ 10А III, l = 860	15	0,53	9,3
	2	∅ 4 Вр I, l = 2850	5	0,27	
С7-9	1	∅ 12А III, l = 860	15	0,76	13,6
	2	∅ 5 Вр I, l = 2850	5	0,43	

1. Арматура класса А-III по гост 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по гост 6727-80

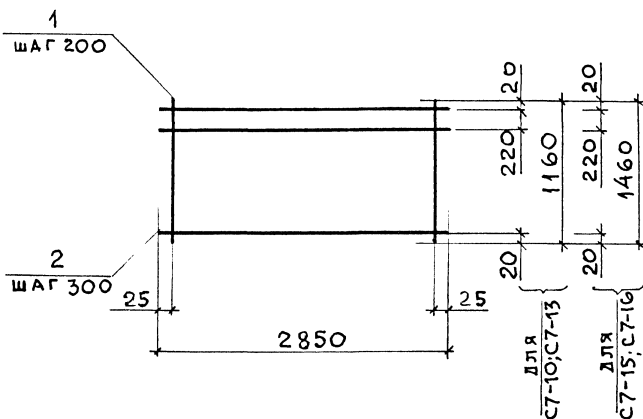
ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗДМ. ИВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
БЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.00 6.1-8.2-1-4

СЕТКА
С7-8 ; С7-9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-10	1	$\varnothing 6A \text{ III}, l = 1160$	15	0,26	5,0
	2	$\varnothing 4Bp \text{ I}, l = 2850$	4	0,27	
С7-13	1	$\varnothing 12A \text{ III}, l = 1160$	15	1,03	17,2
	2	$\varnothing 5Bp \text{ I}, l = 2850$	4	0,43	
С7-15	1	$\varnothing 10A \text{ III}, l = 1460$	15	0,90	14,9
	2	$\varnothing 4Bp \text{ I}, l = 2850$	5	0,27	
С7-16	1	$\varnothing 12A \text{ III}, l = 1460$	15	1,30	21,7
	2	$\varnothing 5Bp \text{ I}, l = 2850$	5	0,43	

1. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80

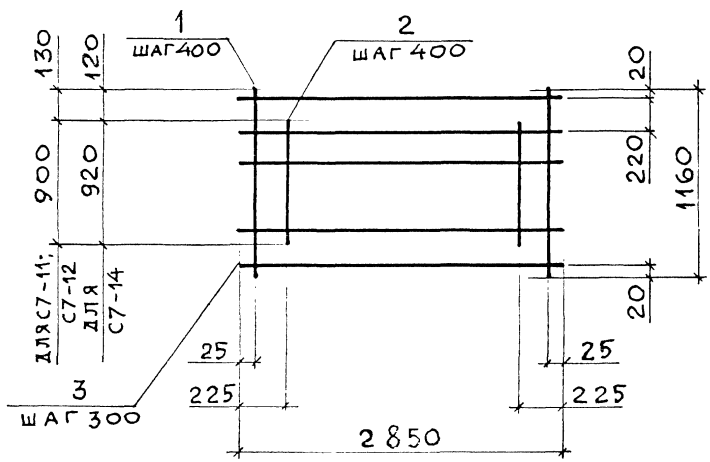
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИНЖ. И

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>	

3.006.1-8.2-1-5

СЕТКА
С7-10; С7-13; С7-15; С7-16

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-11	1	Ø 8A III, l = 1160	8	0,46	7,0
	2	Ø 8A III, l = 900	7	0,28	
	3	Ø 4Bp I, l = 2850	5	0,27	
С7-12	1	Ø 10A III, l = 1160	8	0,72	11,0
	2	Ø 10A III, l = 900	7	0,55	
	3	Ø 4Bp I, l = 2850	5	0,27	
С7-14	1	Ø 14A III, l = 1160	8	1,40	22,3
	2	Ø 14A III, l = 920	7	1,11	
	3	Ø 6A I, l = 2850	5	0,66	

1. Арматура класса А-III, А-I по гост 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по гост 6727-80

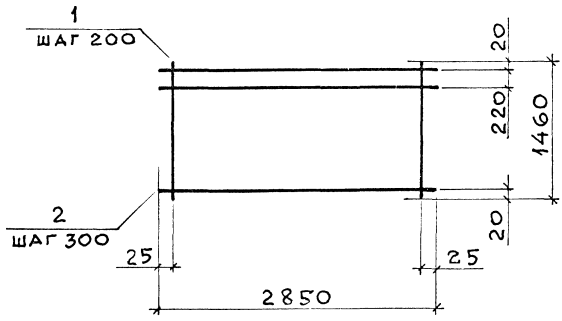
ИНВ.№ ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ.Н

НАЧ.ОТД	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-6

СЕТКА
С7-11 ; С7-12; С7-14

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-17	1	∅14 А ^{III} , l = 1460	15	1,76	29,7
	2	∅6 А ^I , l = 2850	5	0,66	
С7-18	1	∅16 А ^{III} , l = 1460	15	2,30	37,8
	2	∅6 А ^I , l = 2850	5	0,66	
С7-19	1	∅18 А ^{III} , l = 1460	15	2,92	49,5
	2	∅8 А ^I , l = 2850	5	1,17	
С7-20	1	∅22 А ^{III} , l = 1460	15	4,36	71,3
	2	∅8 А ^I , l = 2850	5	1,17	
С7-21	1	∅20 А ^{III} , l = 1460	15	3,60	59,7
	2	∅8 А ^I , l = 2850	5	1,17	

Арматура класса А-III, А-I по ГОСТ 5781-82

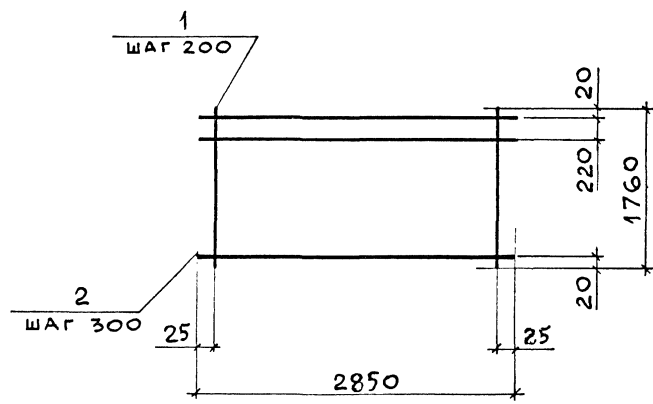
ИНВ.№ ПОЛЛ
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗ.АМ.ИНВ.№

НАЧ.ОТД	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД.ИНЖ	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-7

СЕТКА
С7-17; С7-18; С7-19;
С7-20; С7-21

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-22	1	Ø 8 А III, l = 1760	15	0,70	12,4
	2	Ø 4 Вр I, l = 2850	7	0,27	
С7-23	1	Ø 14 А III, l = 1760	15	2,13	36,6
	2	Ø 6 А I, l = 2850	7	0,66	
С7-24	1	Ø 16 А III, l = 1760	15	2,78	46,3
	2	Ø 6 А I, l = 2850	7	0,66	
С7-25	1	Ø 20 А III, l = 1760	15	4,34	73,3
	2	Ø 8 А I, l = 2850	7	1,17	

1. Арматура класса А-III, А-I по гост 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по гост 6727-80

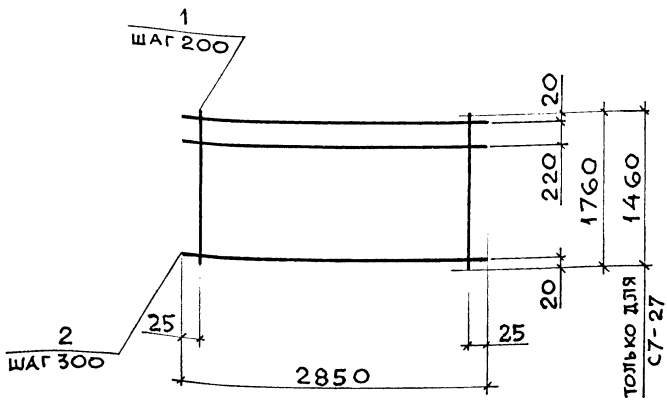
ИВ.№ ПОЗЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ.№

НАЧ.ОТД	АГРАНОВИЧ	<i>А.А.</i>	
Н.КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>Ч.Ч.</i>	
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>К.К.</i>	
ВЕД.ИНЖ	ЧУМАКОВА	<i>Ч.Ч.</i>	
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>Х.Х.</i>	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>Ф.Ф.</i>	

3. 006.1 - 8.2-1-8

СЕТКА
С7-22; С7-23; С7-24; С7-25

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-26	1	∅ 22 А III, l = 1760	15	5,25	86,9
	2	∅ 8 А I, l = 2850	7	1,17	
С7-27	1	∅ 8 А III, l = 1460	15	0,58	10,3
	2	∅ 4 Вр I, l = 2850	6	0,27	
С7-28	1	∅ 10 А III, l = 1760	15	1,09	18,2
	2	∅ 4 Вр I, l = 2850	7	0,27	
С7-29	1	∅ 12 А III, l = 1760	15	1,56	26,4
	2	∅ 5 Вр I, l = 2850	7	0,43	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80

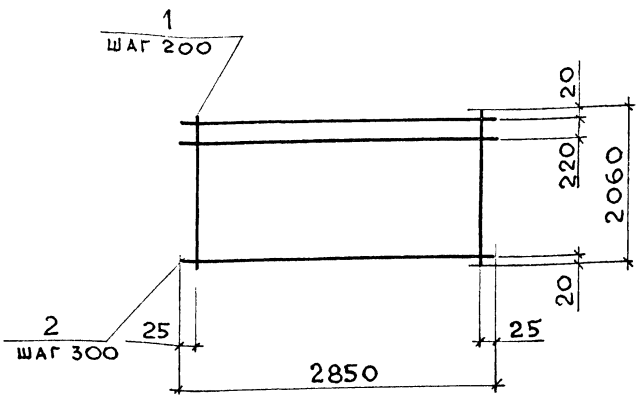
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОНИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-9

СЕТКА
С7-26; С7-27; С7-28; С7-29

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-30	1	∅ 8 А III, l = 2060	15	0,81	14,3
	2	∅ 4 Вр I, l = 2850	8	0,27	
С7-31	1	∅ 10 А III, l = 2060	15	1,27	21,2
	2	∅ 4 Вр I, l = 2850	8	0,27	
С7-33	1	∅ 14 А III, l = 2060	15	2,49	42,6
	2	∅ 6 А I, l = 2850	8	0,66	
С7-34	1	∅ 16 А III, l = 2060	15	3,25	54,0
	2	∅ 6 А I, l = 2850	8	0,66	

1. Арматура класса А-III, А-I по гост 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по гост 6727-80

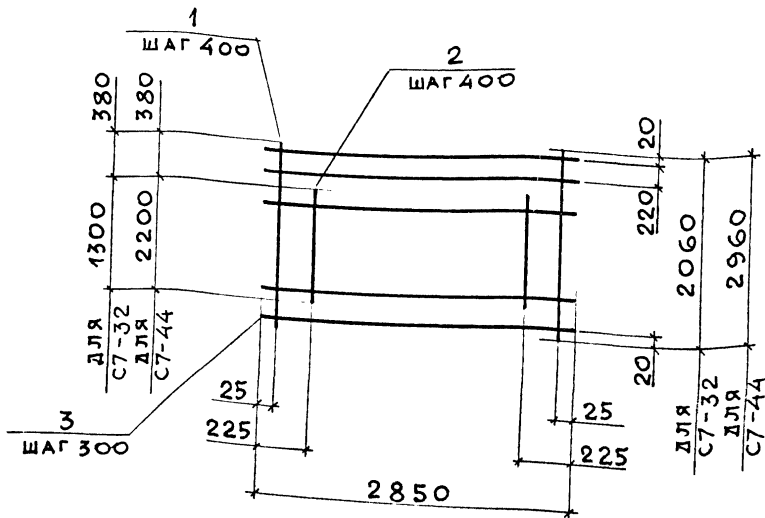
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРОБЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>	

3.006.1 - 8.2 - 1-10

СЕТКА
С7-30; С7-31; С7-33; С7-34

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-32	1	Ø12A III, l = 2060	8	1,83	26,1
	2	Ø12A III, l = 1300	7	1,15	
	3	Ø5Bp I, l = 2850	8	0,43	
С7-44	1	Ø16A III, l = 2960	8	4,67	74,5
	2	Ø16A III, l = 2200	7	3,47	
	3	Ø8A I, l = 2850	11	1,17	

1. Арматура класса А-III, А-I по ГОСТ 5781-82
 2. Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80

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

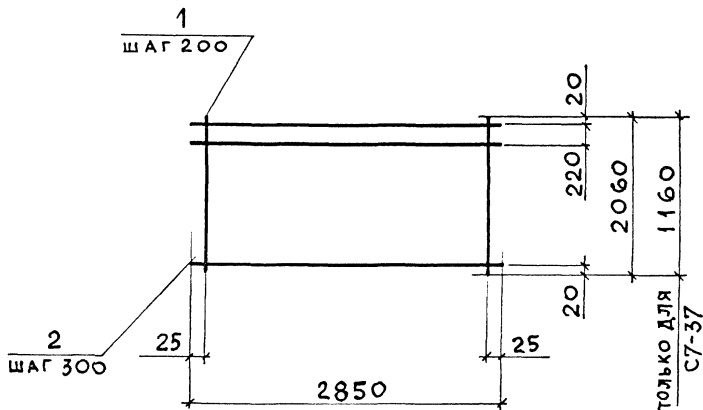
НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-11

СЕТКА
 С7-32; С7-44

СТАЛИЯ	ЛІСТ	ЛІСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-35	1	∅ 18 А III, l = 2060	15	4,12	71,2
	2	∅ 8 А I, l = 2850	8	1,17	
С7-36	1	∅ 20 А III, l = 2060	15	5,08	85,6
	2	∅ 8 А I, l = 2850	8	1,17	
С7-37	1	∅ 16 А III, l = 1160	15	1,83	30,6
	2	∅ 6 А I, l = 2850	5	0,66	

Арматура класса А-III, А-I по ГОСТ 5781-82

ВЗАМ. ИНВ. Н

ПОДПИСЬ И ДАТА

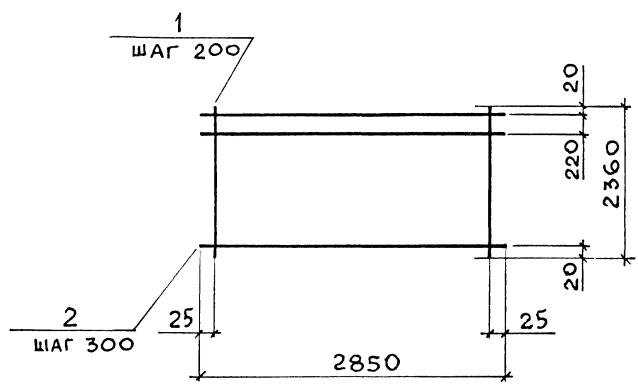
ИНВ. № ПОДЛ.

НАЧ. ОТЗ	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-12

СЕТКА
С7-35; С7-36; С7-37

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-38	1	Ø 10 А III, l = 2360	15	1,46	24,3
	2	Ø 4 Вр I, l = 2850	9	0,27	
С7-39	1	Ø 14 А III, l = 2360	15	2,85	48,7
	2	Ø 6 А I, l = 2850	9	0,66	
С7-40	1	Ø 16 А III, l = 2360	15	3,72	66,3
	2	Ø 8 А I, l = 2850	9	1,17	
С7-41	1	Ø 18 А III, l = 2360	15	4,72	81,3
	2	Ø 8 А I, l = 2850	9	1,17	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80

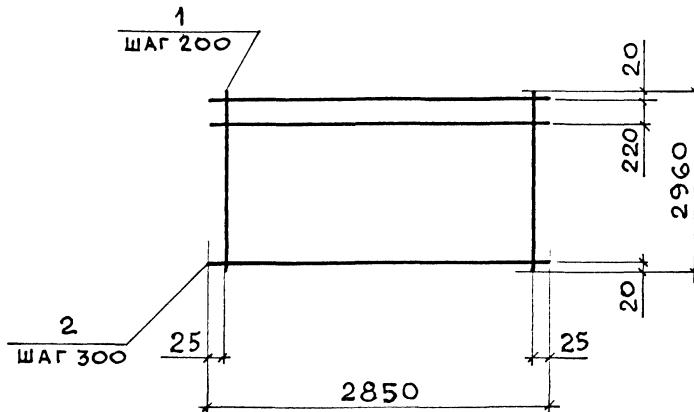
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-13

СЕТКА
С7-38; С7-39; С7-40; С7-41

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-42	1	Ø 10 А III, l = 2960	15	1,33	30,4
	2	Ø 4 Вр I, l = 2850	11	0,27	
С7-43	1	Ø 12 А III, l = 2960	15	2,63	44,2
	2	Ø 5 Вр I, l = 2850	11	0,43	
С7-45	1	Ø 18 А III, l = 2960	15	5,91	101,5
	2	Ø 8 А I, l = 2850	11	1,17	
С7-46	1	Ø 20 А III, l = 2960	15	7,30	122,4
	2	Ø 8 А I, l = 2850	11	1,17	
С7-47	1	Ø 22 А III, l = 2960	15	8,83	151,8
	2	Ø 10 А I, l = 2850	11	1,76	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-14

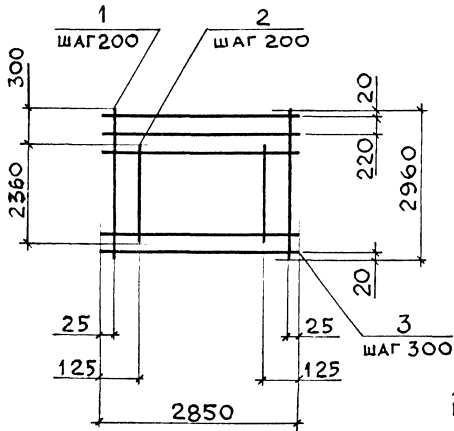
СЕТКА
С7-42; С7-43; С7-45;
С7-46; С7-47

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

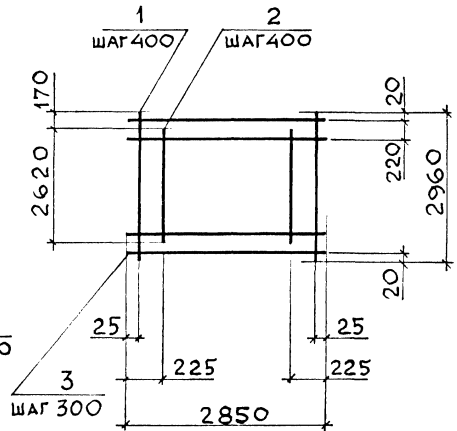
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

С7 - 48



С7 - 49



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-48	1	$\varnothing 20 \text{ A III}, l = 2960$	15	7,30	210,3
	2	$\varnothing 20 \text{ A III}, l = 2360$	14	5,82	
	3	$\varnothing 10 \text{ A I}, l = 2850$	11	1,76	
С7-49	1	$\varnothing 16 \text{ A III}, l = 2960$	8	4,67	79,14
	2	$\varnothing 16 \text{ A III}, l = 2620$	7	4,13	
	3	$\varnothing 8 \text{ A I}, l = 2850$	11	1,17	

АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82

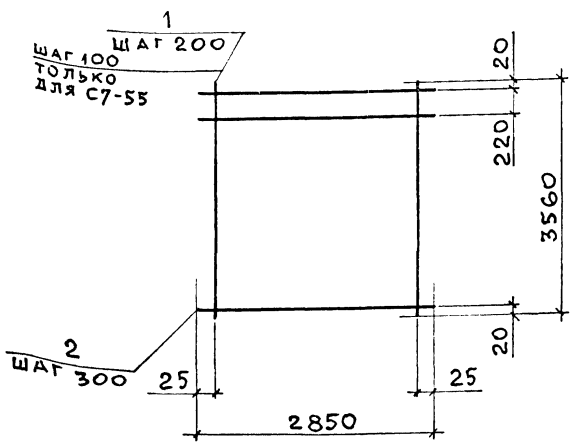
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЪЕМ, ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-15

СЕТКА
С7-48; С7-49

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., кг	ОБЩАЯ МАССА, кг
С7-50	1	Ø10 АIII, l = 3560	15	2,20	36,5
	2	Ø4 ВрI, l = 2850	13	0,27	
С7-51	1	Ø12 АIII, l = 3560	15	3,16	53,0
	2	Ø5 ВрI, l = 2850	13	0,43	
С7-54	1	Ø25 АIII, l = 3560	15	13,72	228,6
	2	Ø10 АI, l = 2850	13	1,76	
С7-55	1	Ø20 АIII, l = 3560	29	8,78	277,5
	2	Ø10 АI, l = 2850	13	1,76	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80

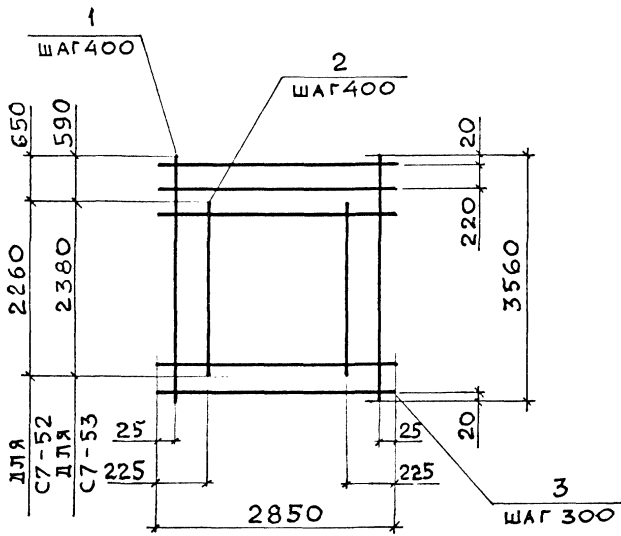
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-16

СЕТКА
С7-50; С7-51; С7-54; С7-55

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С7-52	1	∅ 14 А III, l = 3560	8	4,30	62,1
	2	∅ 14 А III, l = 2260	7	2,73	
	3	∅ 6 А I, l = 2850	13	0,66	
С7-53	1	∅ 20 А III, l = 3560	8	8,78	126,5
	2	∅ 20 А III, l = 2380	7	5,87	
	3	∅ 8 А I l = 2850	13	1,17	

АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82

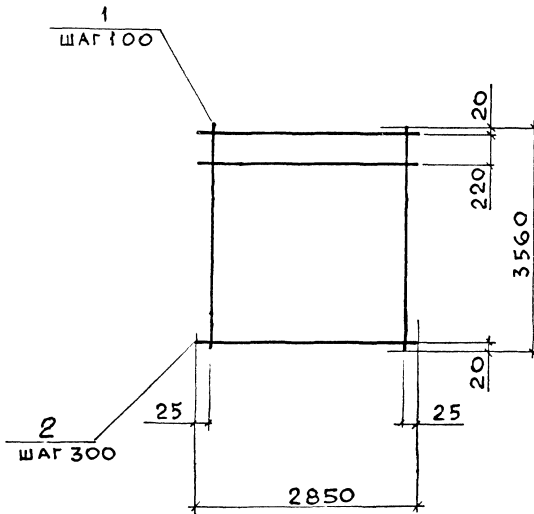
ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-17

СЕТКА
С7-52; С7-53

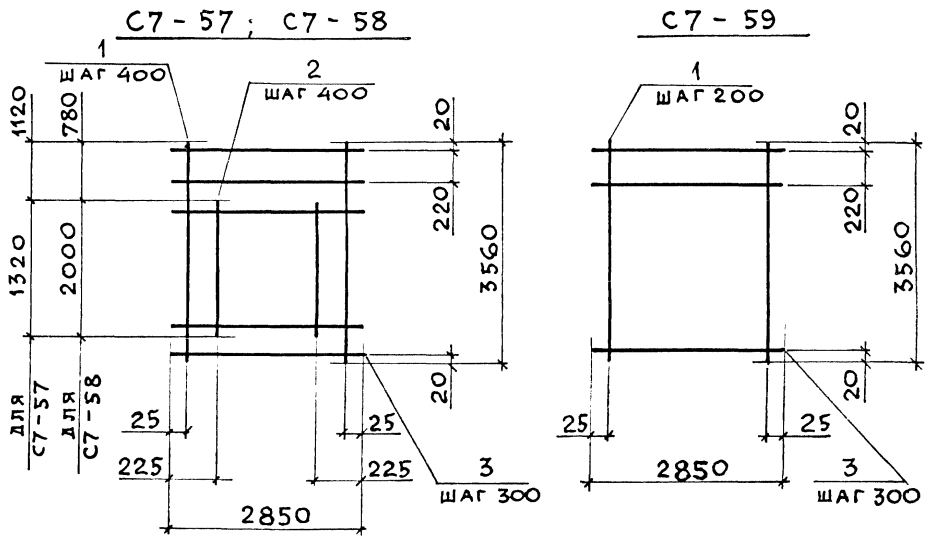
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
1	Ø 22 А III, l = 3560	29	10,62	340,9
2	Ø 12 А I, l = 2850	13	2,53	

Арматура класса А-III, А-I по ГОСТ 5781-82

ИНВ. № ПОДЪ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	3.006.1-8.2-1-18			
			СЕТКА С7-56			
НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	Р		1	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИ	<i>[Signature]</i>	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>				
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>				
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>				



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
C7-57	1	Ø 16 A III, l = 3560	8	5,62	68,1
	2	Ø 16 A III, l = 1320	7	2,08	
	3	Ø 6 A I, l = 2850	13	0,66	
C7-58	1	Ø 18 A III, l = 3560	8	7,11	100,1
	2	Ø 18 A III, l = 2000	7	4,0	
	3	Ø 8 A I, l = 2850	13	1,17	
C7-59	1	Ø 22 A III, l = 3560	15	10,62	174,5
	2	Ø 8 A I, l = 2850	13	1,17	

АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82

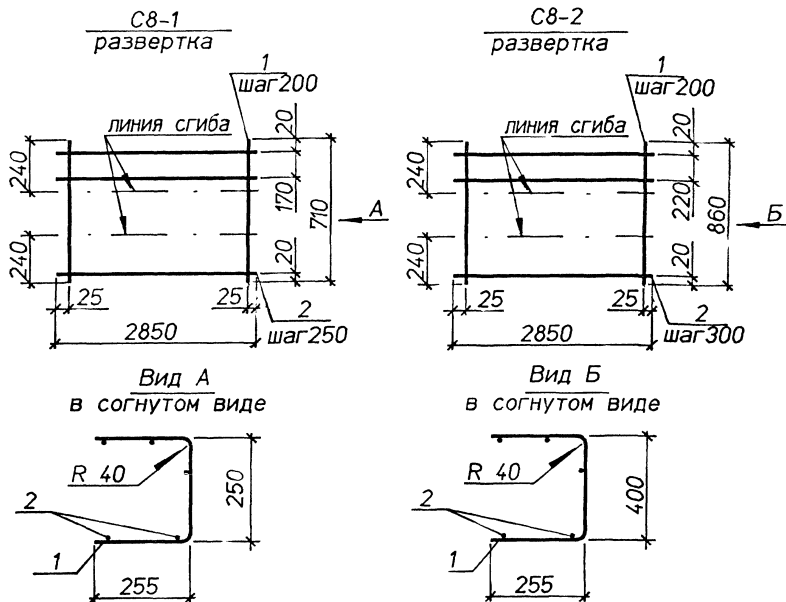
ИНВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОГЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>	

3.006.1-8.2-1-19

СЕТКА
C7-57; C7-58; C7-59

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИ ПРОЕКТ		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
С8-1	1	∅4ВрI, L=710	15	0,07	2,0
	2	∅4ВрI, L=2850	4	0,26	
С8-2	1	∅4ВрI, L=860	15	0,85	2,2
	2	∅4ВрI, L=2850	4	0,26	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80 .

ИНВ.Н. подл. подписать и дата Взам.инв.№

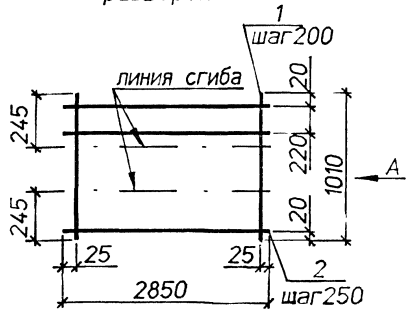
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.п.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-20

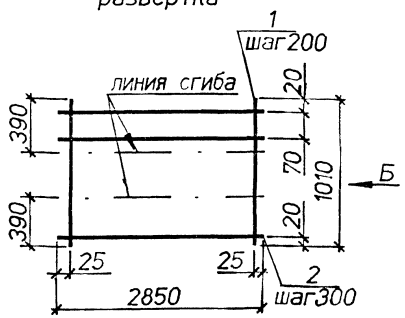
Сетка С8-1;С8-2

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

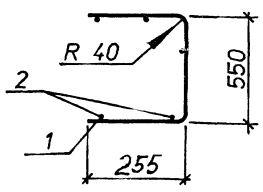
С8-3
развертка



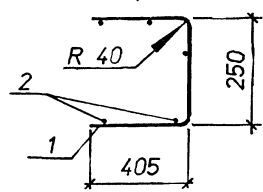
С8-4
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С8-3	1	∅4ВрI, L=1010	15	0,10	2,7
	2	∅4ВрI, L=2850	5	0,26	
С8-4	1	∅4ВрI, L=1010	15	0,10	2,7
	2	∅4ВрI, L=2850	5	0,26	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80 .

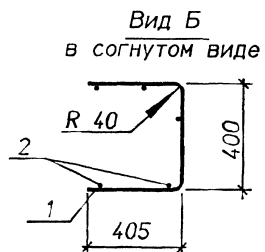
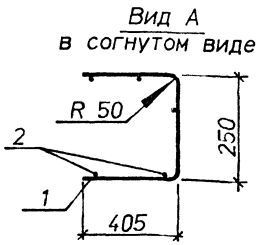
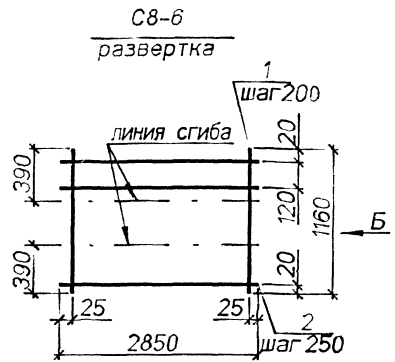
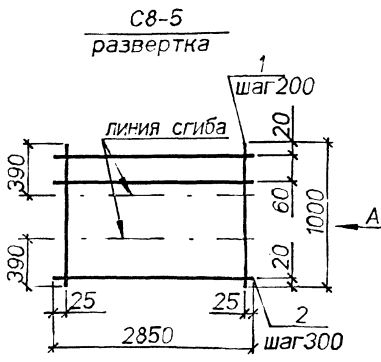
Имя и подпись и дата

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.кон.р.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Гл.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-21

Сетка С8-3...С8-4

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский ПромстройиниПРОЕКТ		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C8-5	1	∅53рl, L=1000	15	0,15	3,5
	2	∅4Врl, L=2850	5	0,26	
C8-6	1	∅4Врl, L=1160	15	0,12	3,2
	2	∅4Врl, L=2850	6	0,26	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80 .

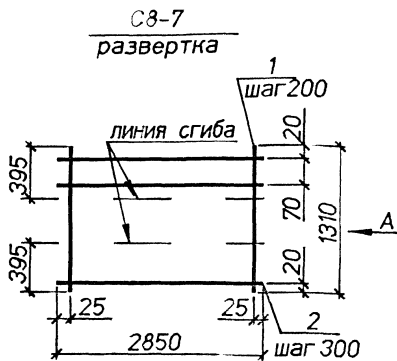
Инв. подл. Подпись и дата: 23.01.88

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Д.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Бедняж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

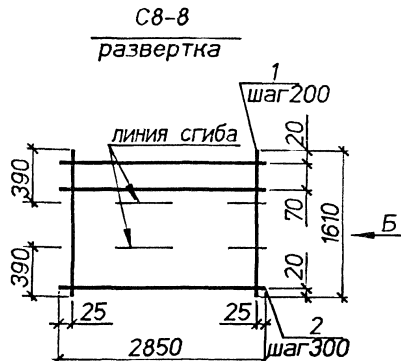
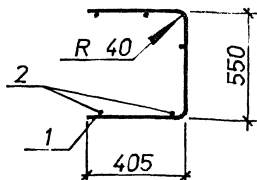
3.006.1-8.2-1-22

Сетка C8-5;C8-6

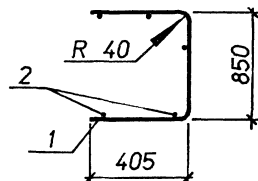
Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С8-7	1	∅4ВрI, L=1310	15	0,13	3,4
	2	∅4ВрI, L=2850	6	0,26	
С8-8	1	∅4ВрI, L=1610	15	0,16	4,1
	2	∅4ВрI, L=2850	7	0,26	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80 .

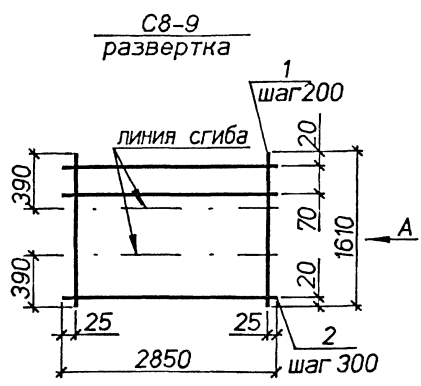
ИНВ. ПОДПИСАТЬ И ДАТА ЗАКАЗЧИКА

Нач. отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.л. спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед. инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

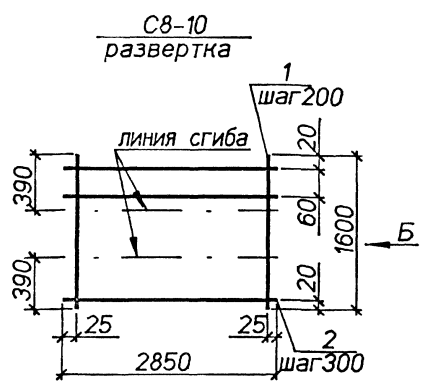
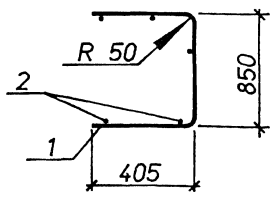
3.006.1-8.2-1-23

Сетка С8-7;С8-8

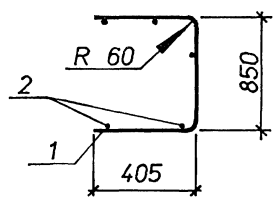
Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая массакг
С8-9	1	∅5ВрI, L=1610	15	0,23	5,3
	2	∅4ВрI, L=2850	7	0,26	
С8-10	1	∅6АIII, L=1600	15	0,36	7,2
	2	∅4ВрI, L=2850	7	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

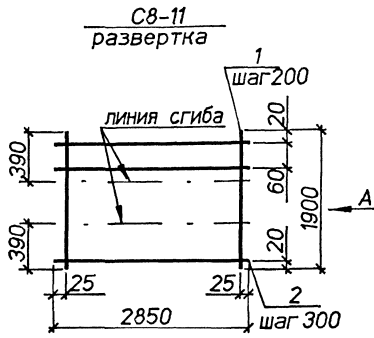
ИНВН ПОДЛІ ПОДПИСЬ І ДАТА ВЗАМІНІВ.М

Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.л.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

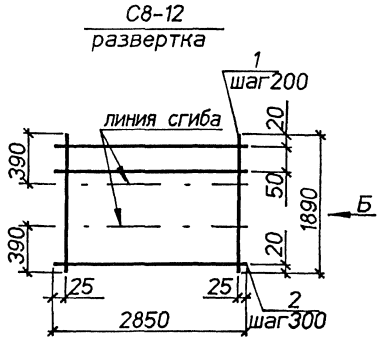
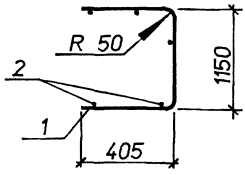
3.006.1-8.2-1-24

Сетка С8-9;С8-10

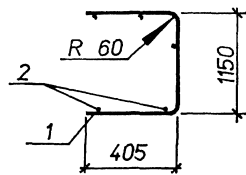
Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С8-11	1	∅5ВрI, L=1900	15	0,27	6,2
	2	∅4ВрI, L=2850	8	0,26	
С8-12	1	∅6АIII, L=1890	15	0,42	8,4
	2	∅4ВрI, L=2850	8	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

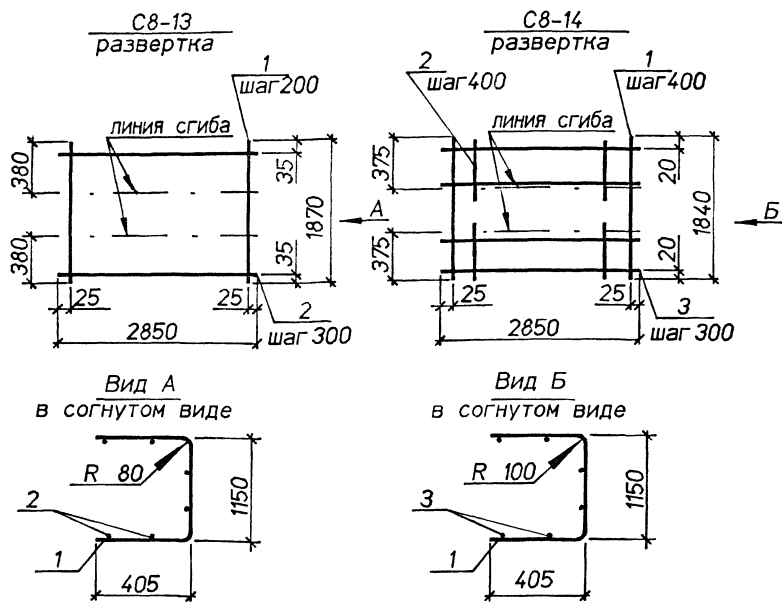
ИНВ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
П.слес.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-25

Сетка С8-11;С8-12

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C8-13	1	ø8 AIII, L=1870	15	0,74	12,9
	2	ø4 BpI, L=2850	7	0,26	
C8-14	1	ø10 AIII, L=1840	8	1,1	15,9
	2	ø10 AIII, L=610	14	0,38	
	3	ø4 BpI, L=2850	7	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.л.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

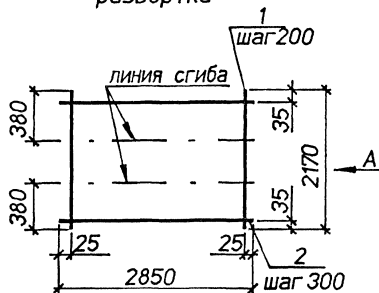
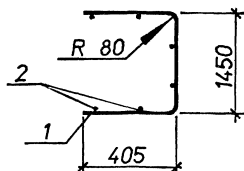
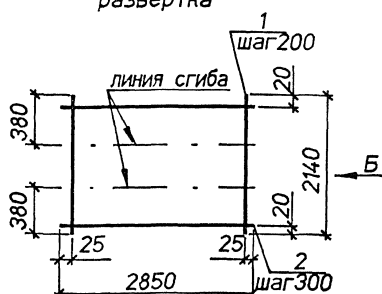
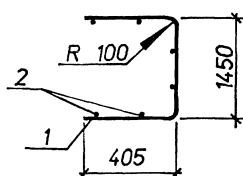
3.006.1-8.2-1-26

Сетка C8-13;C8-14

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
ПромстройиниПРОЕКТ

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

С8-15
разверткаВид А
в согнутом видеС8-16
разверткаВид Б
в согнутом виде

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С8-15	1	ø8AIII, L=2170	15	0,86	15,0
	2	ø4BpI, L=2850	8	0,26	
С8-16	1	ø10AIII, L=2140	15	1,3	21,9
	2	ø4BpI, L=2850	8	0,26	

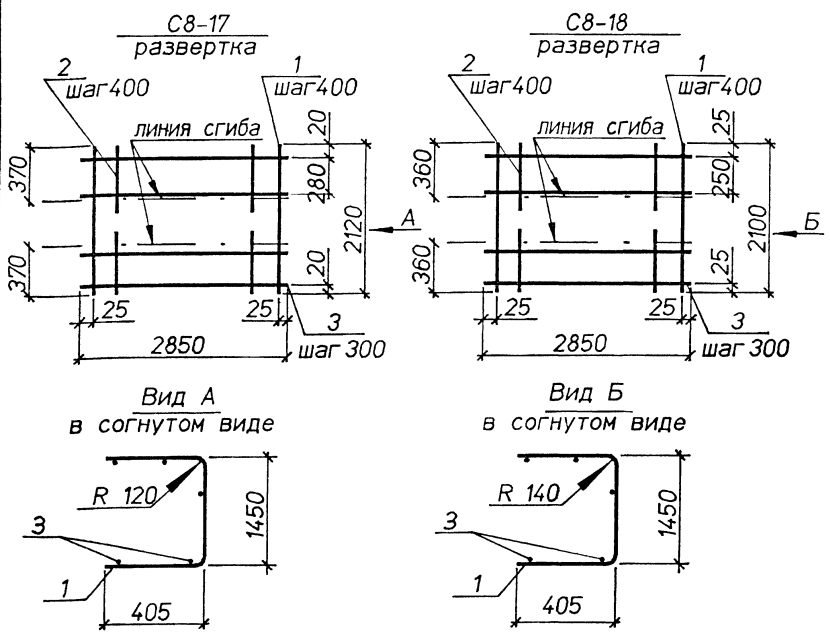
Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Л.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-27

Сетка С8-15;С8-16

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг
С8-17	1	∅12AIII, L=2120	8	1,9	27,5
	2	∅12AIII, L=740	14	0,66	
	3	∅4ВрI, L=2850	8	0,26	
С8-18	1	∅14AIII, L=2100	8	2,5	37,9
	2	∅14AIII, L=740	14	0,89	
	3	∅4ВрI, L=2850	8	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

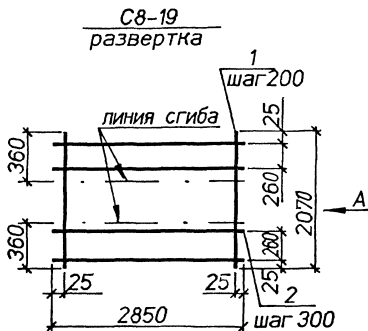
Инв. подл. Подпись и дата: Взам. инв. N

Нач. отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Гл. спец.	Коротецкий	
Вед. инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

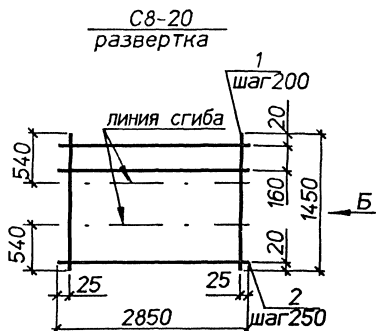
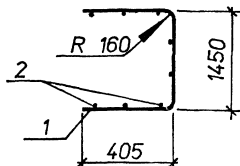
3.006.1-8.2-1-28

Сетка С8-17:С8-18

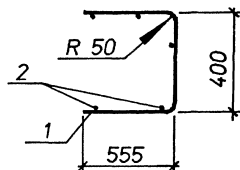
Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
С8-19	1	∅16AIII, L=2070	15	3,3	54,2
	2	∅6A1, L=2850	8	0,63	
С8-20	1	∅5Bp1, L=1450	15	0,21	5,0
	2	∅4Bp1, L=2850	7	0,26	

Арматура классов :А-I,А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

Инв.№ подл. Подпись и дата: 3.006.1-8.2-1-29

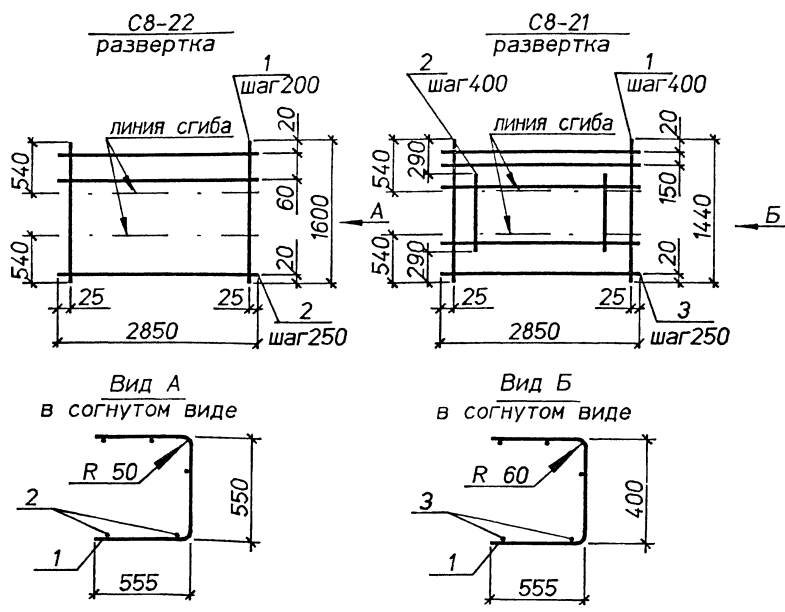
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Гл. спец.	Коротецкий	
Бединж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-29

Сетка С8-19;С8-20

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Общая масса,кг
C8-22	1	∅5ВрI, L=1600	15	0,23	5,6
	2	∅4ВрI, L=2850	8	0,26	
C8-21	1	∅6AIII, L=1440	8	0,32	5,8
	2	∅6AIII, L=900	7	0,20	
	3	∅4ВрI, L=2850	7	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

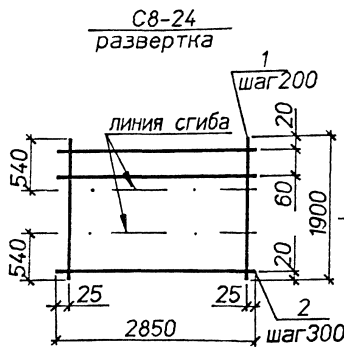
Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Гл.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

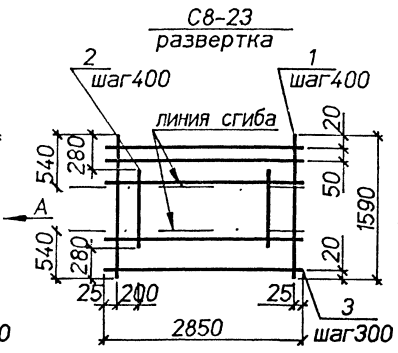
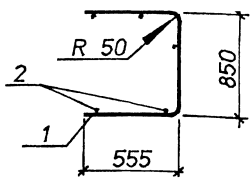
3.006.1-8.2-1-30

Сетка C8-21;C8-22

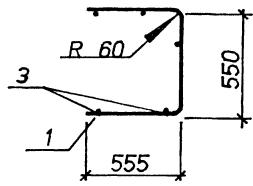
Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг
С8-24	1	ø5ВрI, L=1900	15	0,27	6,2
	2	ø4ВрI, L=2850	8	0,26	
С8-23	1	ø6AIII, L=1590	8	0,35	6,5
	2	ø6AIII, L=1030	7	0,23	
	3	ø4ВрI, L=2850	8	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

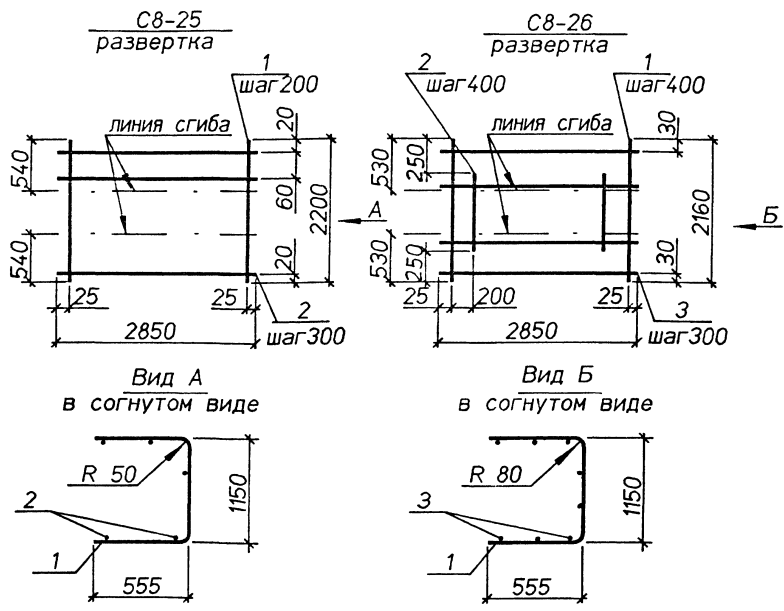
Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.л.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-31

Сетка С8-23;С8-24

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
C8-25	1	∅5ВрI, L=2200	15	0,32	7,1
	2	∅4ВрI, L=2850	9	0,26	
C8-26	1	∅8AIII, L=2160	8	0,86	13,5
	2	∅8AIII, L=1660	7	0,65	
	3	∅4ВрI, L=2850	8	0,26	

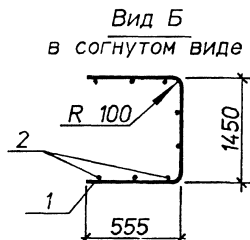
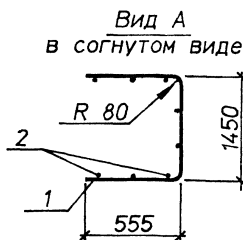
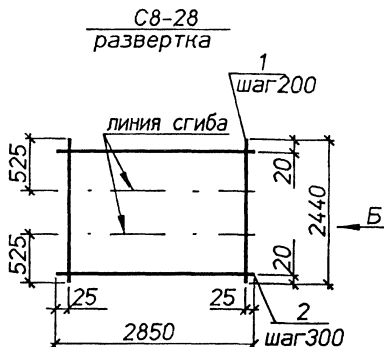
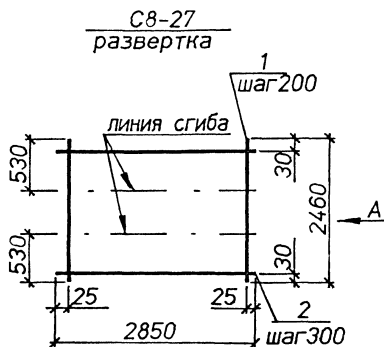
Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.л.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-32

Сетка C8-25;C8-26	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
		Харьковский Промстройинипроект	

Инв.н. подл. Подпись и дата Взам.инв.н.



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
С8-27	1	∅8AIII, L=2460	15	1,0	17,0
	2	∅4BpI, L=2850	9	0,26	
С8-28	1	∅10AIII, L=2440	15	1,5	25,0
	2	∅4BpI, L=2850	9	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.л.спец.	Коротешкин	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

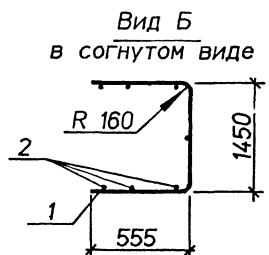
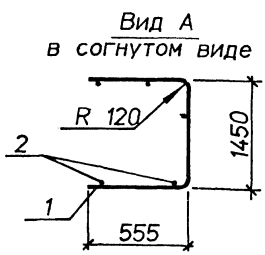
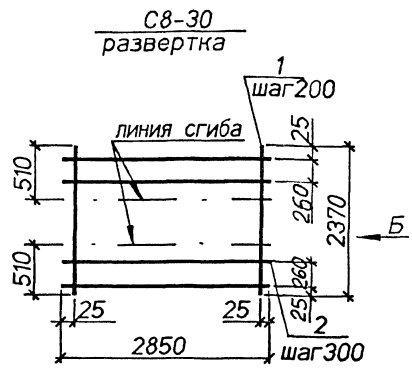
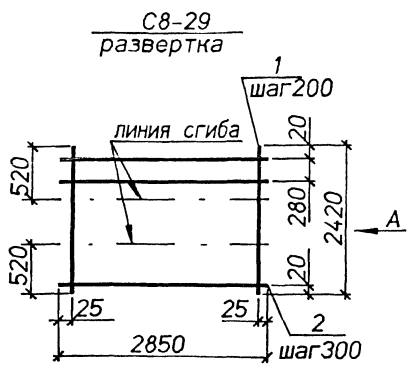
3.006.1-8.2-1-33

Сетка С8-27;С8-28

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
C8-29	1	ø12AIII, L=2420	15	2.1	35.9
	2	ø5BpI, L=2850	9	0.41	
C8-30	1	ø16AIII, L=2370	15	3.7	61.9
	2	ø6AI, L=2850	9	0.63	

Арматура классов : А-I,А-III по ГОСТ 5781-82; Bp-I по ГОСТ 6727-80.

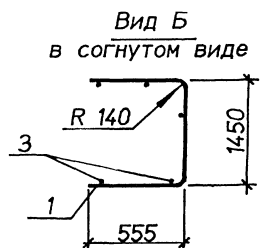
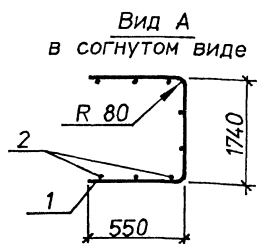
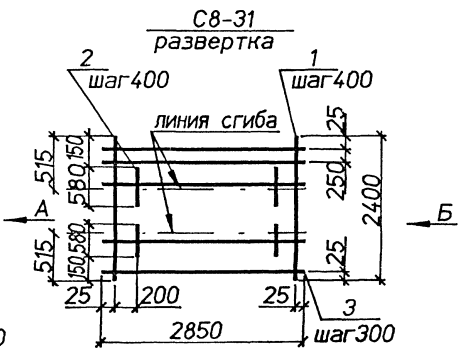
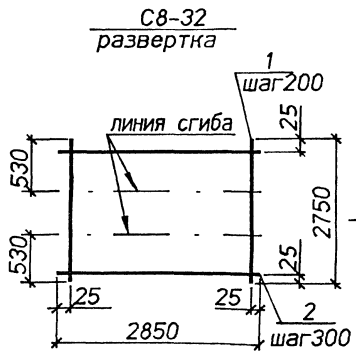
ИНВН ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН.

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.л.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-34

Сетка C8-29;C8-30

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C8-32	1	ø8 AIII, L=2750	15	1.1	18.9
	2	ø4 BpI, L=2850	10	0.26	
C8-31	1	ø14 AIII, L=2400	8	2.9	38.7
	2	ø14 AIII, L=580	14	0.70	
	3	ø6 A I, L=2850	10	0.63	

Арматура классов : А-I-A-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

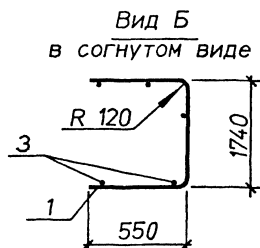
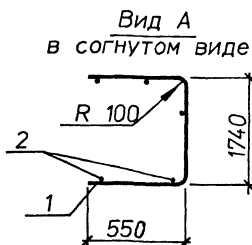
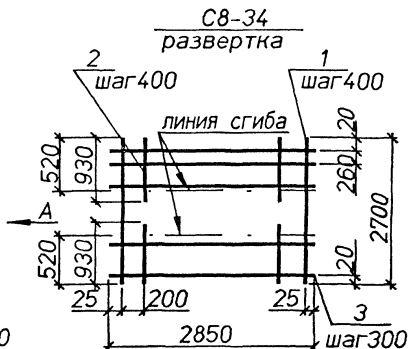
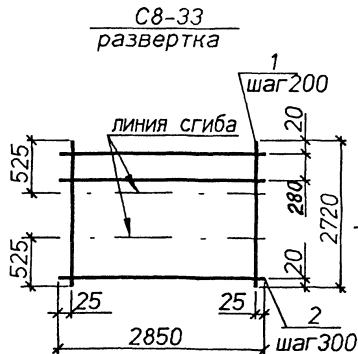
Инв. подл. Подпись и дата. Взаимн. М

Нач. отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
П.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед. инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-35

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Сетка C8-31:C8-32 Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед..кг	Общая масса,кг
С8-33	1	∅10AIII, L= 2720	15	1,7	28,0
	2	∅4BpI, L=2850	10	0,26	
С8-34	1	∅12AIII, L=2700	8	2,4	34,9
	2	∅12AIII, L=930	14	0,83	
	3	∅5BpI, L=2850	10	0,41	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.п.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

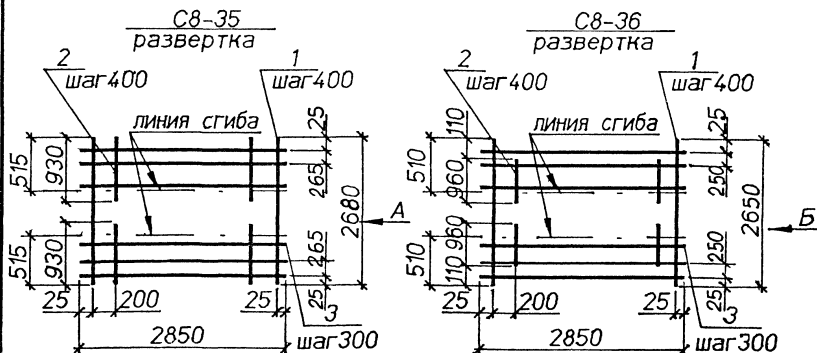
3.006.1-8.2-1-36

Сетка С8-33;С8-34

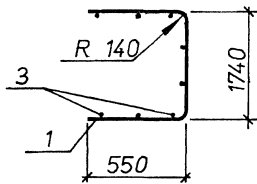
Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект

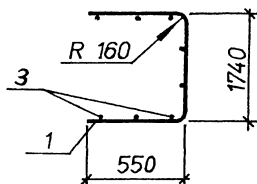
ИНВ.И.Н. ПОДПИСАТЬ И ДАТА ВЗАИМ.И.Н.И.М.



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг
С8-35	1	∅14 AIII, L=2680	8	3,2	48,1
	2	∅14 AIII, L=930	14	1,1	
	3	∅6 AI, L=2850	10	0,63	
С8-36	1	∅16 AIII, L=2650	8	4,2	61,2
	2	∅16 AIII, L=960	14	1,5	
	3	∅6 AI, L=2850	10	0,63	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

инв. подл. подписи и дата в зам. инв. л.

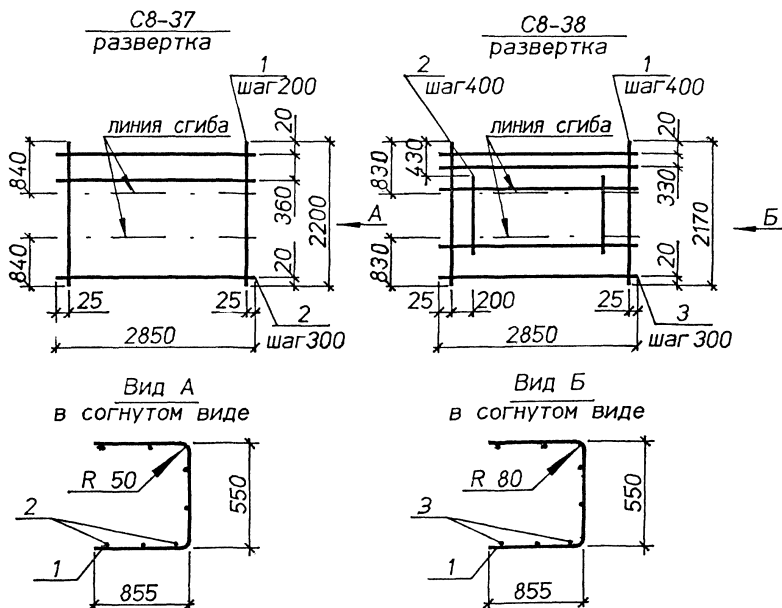
Нач. отд.	Агранович	
Н. контр.	Чумакова	
Г. спец.	Коротецкий	
Вед. инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-37

Сетка С8-35; С8-36

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
С8-37	1	∅5ВрI, L=2200	15	0,32	6,8
	2	∅4ВрI, L=2850	8	0,26	
С8-38	1	∅8АIII, L=2170	8	0,86	12,5
	2	∅8АIII, L=1300	7	0,51	
	3	∅4ВрI, L=2850	7	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

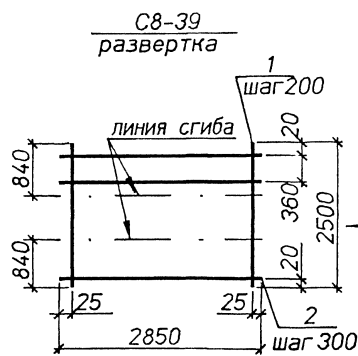
Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Гл.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вединж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-38

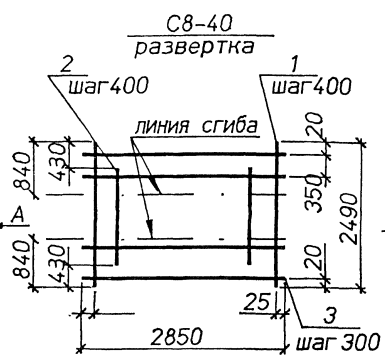
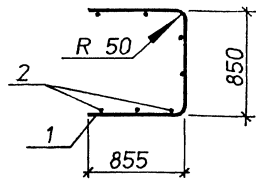
Сетка С8-37;С8-38

Стадия	Лист	Листов
Р		1

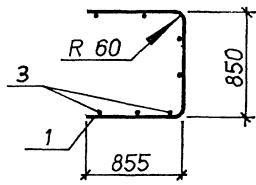
Харьковский
Промстройинипроект



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C8-39	1	ø5VpI, L=2500	15	0,36	7,8
	2	ø4VpI, L=2850	9	0,26	
C8-40	1	ø6AIII, L=2490	8	0,55	9,3
	2	ø6AIII, L=1630	7	0,36	
	3	ø4VpI, L=2850	9	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вp-I по ГОСТ 6727-80.

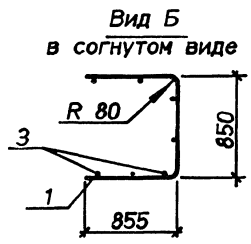
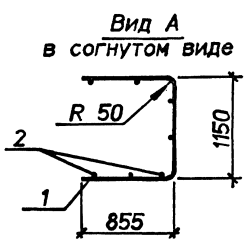
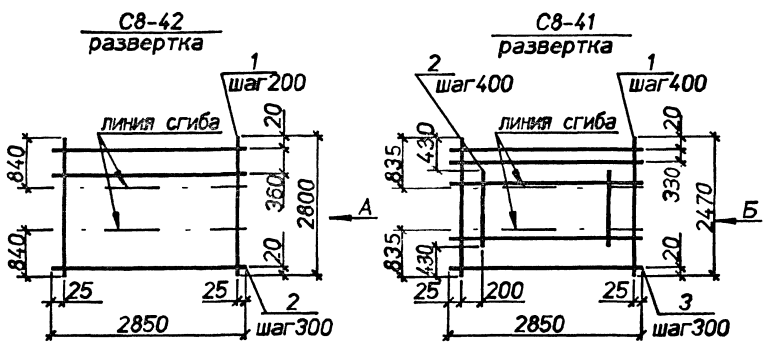
Инв.№ подл. подпись и дата: Взам.инв.№

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Гл.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-39

Сетка C8-39;C8-40

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Люз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С8-42	1	5VrI, L=2800	15	0.40	8.7
	2	4VrI, L=2850	10	0.26	
С8-41	1	8AIII, L=2470	8	1.0	15.1
	2	8AIII, L=1610	7	0.64	
	3	4VrI, L=2850	10	0.26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Vr-I по ГОСТ 6727-80.

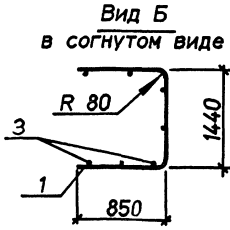
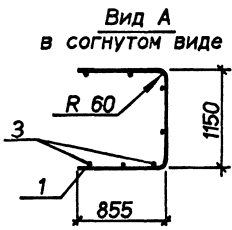
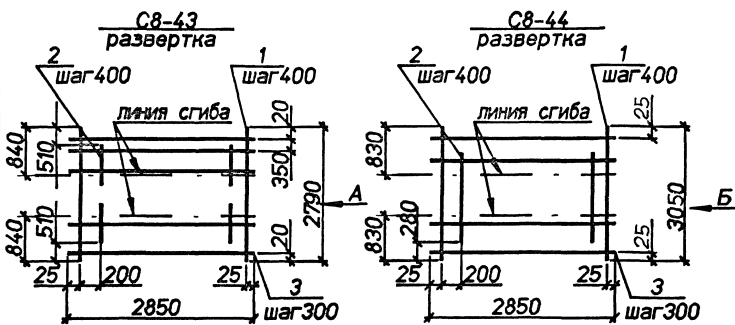
ИВН голд | Гольдс и дате | Взвешивание

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>	
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Г.п.спец.	Короотелова	<i>[Signature]</i>	
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>	

3.006.1-8.2-1-40

Сетка С8-41;С8-42

Стенда	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С8-43	1	6AIII, L=2790	8	0.62	9.9
	2	6AIII, L=750	14	0.17	
	3	4BpI, L=2850	10	0.26	
С8-44	1	8AIII, L=3050	8	1.2	19.5
	2	8AIII, L=2500	7	1.0	
	3	4BpI, L=2850	11	0.26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Вр-I по ГОСТ 6727-80.

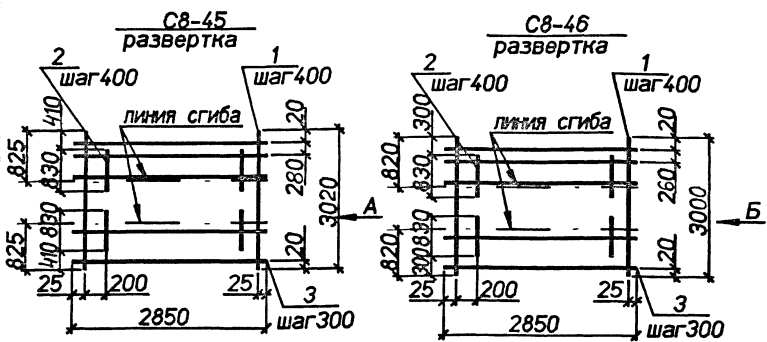
Лист подл. подписи и даты взаимов. в.

Нач. отд.	Агранович	
Инж. контр.	Чумакова	
Инж. спец.	Коротченко	
Вед. инж.	Чумакова	
Прозер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

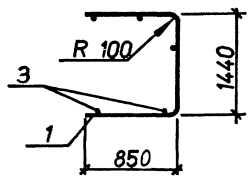
3.006.1-8.2-1-41

Сетка С8-43;С8-44

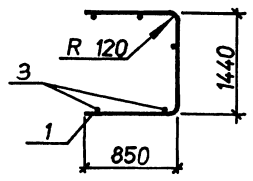
Стр.	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинформпроект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая массакг
С8-45	1	∅10AIII, L=3020	8	1,9	25,0
	2	∅10AIII, L=830	14	0,51	
	3	∅4BpI, L=2850	11	0,26	
С8-46	1	∅12AIII, L=3000	8	2,7	36,2
	2	∅12AIII, L=830	14	0,74	
	3	∅5BpI, L=2850	11	0,41	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

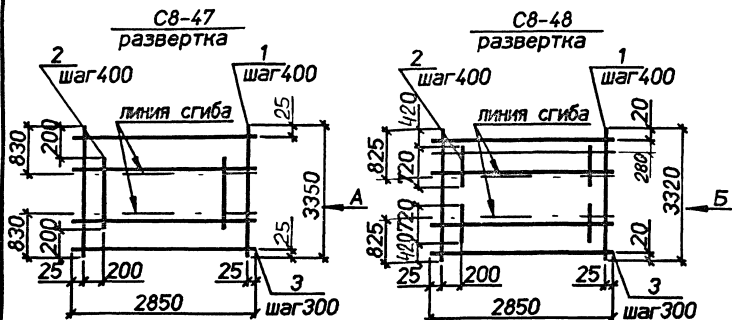
Лист 1 из 1

Нач. отд.	Агр. проект	
Н.контр.	Чумакова	
Гл. спец.	Коротков	
Вед. инж.	Чумакова	
Проект.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

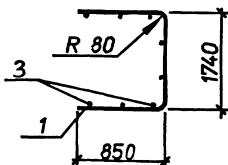
3.006.1-8.2-1-42

Сетка С8-45;С8-46

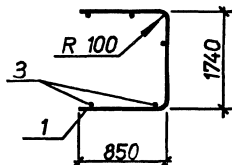
Стр.	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройматриект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Лоз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая массакг
С8-47	1	8AIII, L=3350	8	1,3	219
	2	8AIII, L=2950	7	1,2	
	3	4BpI, L=2850	12	0,26	
С8-48	1	10AIII, L=3320	8	2,1	25,9
	2	10AIII, L=720	14	0,44	
	3	4BpI, L=2850	12	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

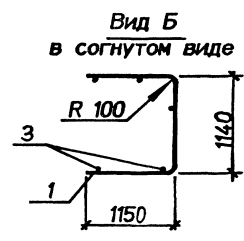
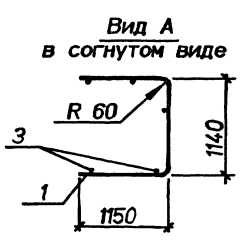
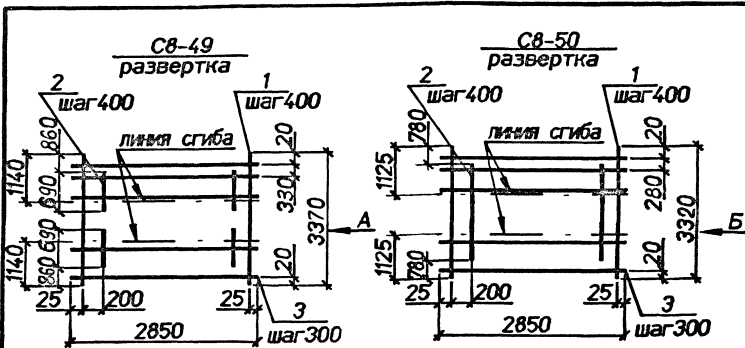
Нач. отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.п. спец.	Короткий	
Вед. отд.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-43

Сетка С8-47;С8-48

Стр.	Лист	Листов
Р	1	1

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С8-49	1	ø6AIII, L=3370	8	0.75	11.2
	2	ø6AIII, L=690	14	0.15	
	3	ø4BpI, L=2850	12	0.26	
С8-50	1	ø10AIII, L=3320	8	2.1	23.3
	2	ø10AIII, L=1760	7	1.09	
	3	ø5BpI, L=2850	12	0.41	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

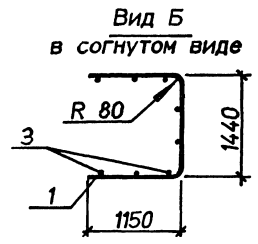
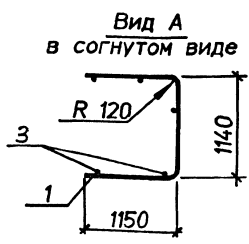
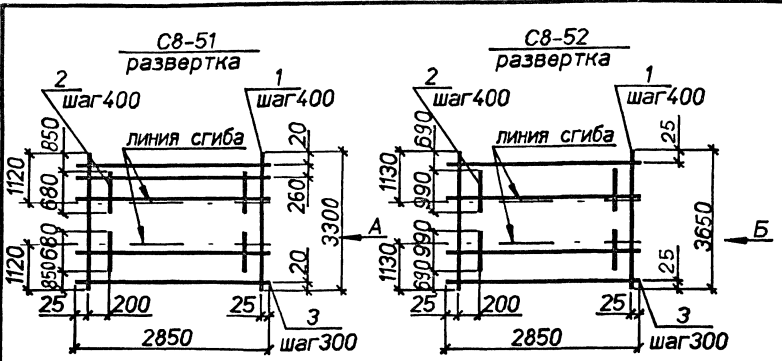
Имя и подл. Подпись и дата. Взаминд.А

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>	
Инж.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.	Коротков	<i>[Signature]</i>	
Вед. инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>	

3.006.1-8.2-1-44

Стальной	Лист	Листов
	Р	1
Сетка С8-49;С8-50		
Харьковский Промстройинипроект		

1100015-09 54



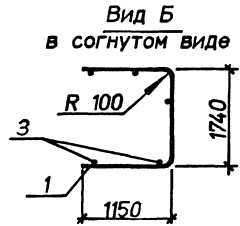
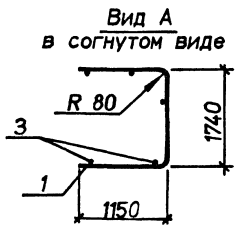
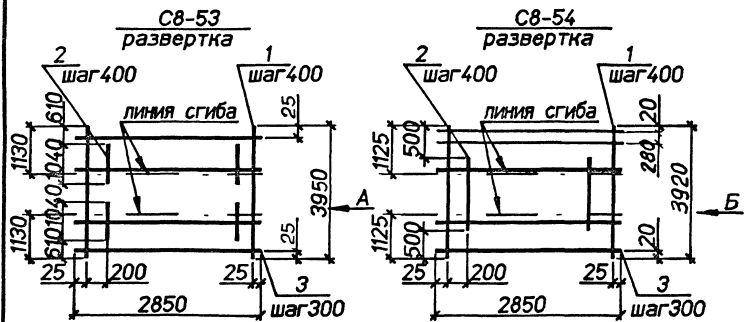
Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
C8-51	1	∅ 12AIII, L=3300	8	2,9	36,5
	2	∅ 12AIII, L=680	14	0,6	
	3	∅ 5BpI, L=2850	12	0,41	
C8-52	1	∅ 8AIII, L=3650	8	1,4	20,4
	2	∅ 8AIII, L=990	14	0,39	
	3	∅ 4BpI, L=2850	13	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

Копія підлягає і дата заміни в М

Нач.отд. Агранович		3.006.1-8.2-1-45		
Н.контр. Чумакова				
П.спец. Коротецкий				
Вед.инж. Чумакова				
Провер. Чумакова				
Разраб. Хвостик				
		Стадия: Р	Лист: 1	Листов: 1
		Харьковский Промстройинипроект		

Сетка C8-51;C8-52



Марка	Люз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С8-53	1	8AIII, L=3950	8	16	219
	2	8AIII, L=1040	14	0.41	
	3	4BpI, L=2850	14	0.26	
С8-54	1	10AIII, L=3920	8	2.4	35.8
	2	10AIII, L=2920	7	1.8	
	3	4BpI, L=2850	14	0.26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

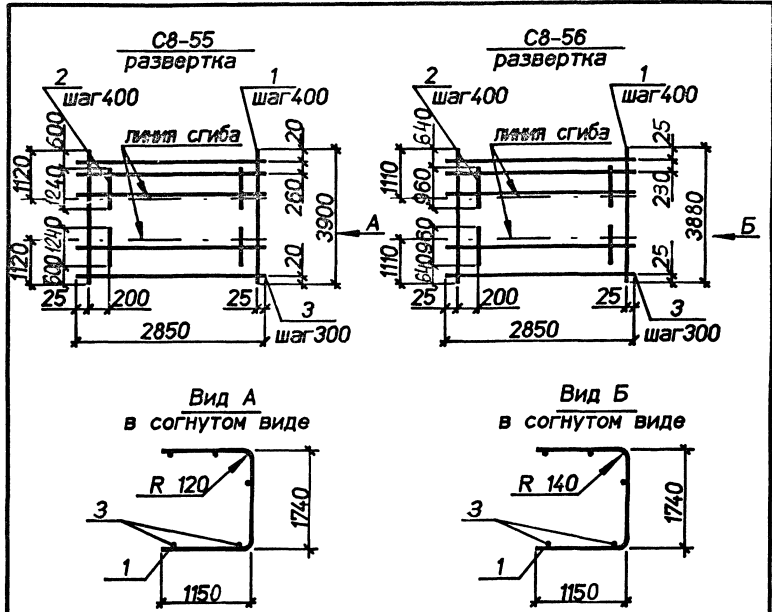
ИВЕН подп. Подпись и дата: Взв.м.инв.л.

Нач.отд.	Агранович	
И.контр.	Чумакова	
п. спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-46

Сетка С8-53;С8-54

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C8-55	1	∅ 12AIII, L=3900	8	3,5	52,2
	2	∅ 12AIII, L=1240	14	1,1	
	3	∅ 6A I, L=2850	14	0,63	
C8-56	1	∅ 14AIII, L=3880	8	4,7	62,7
	2	∅ 14AIII, L=960	14	1,2	
	3	∅ 6A I, L=2850	14	0,63	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

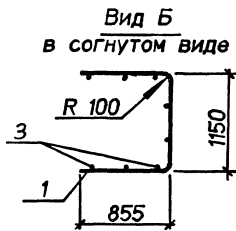
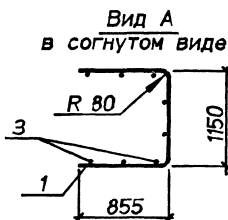
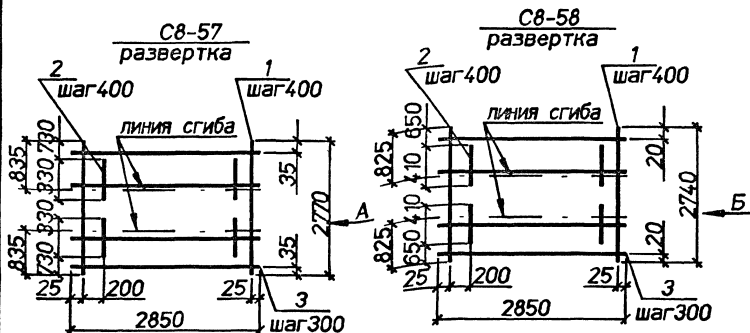
Имя подл. Подпись и дата/взам.инв.л.

Нач. отд.	Агранович	
Инж. контр.	Чумакова	
Инж. спец.	Коротышкин	
Вед. инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-47

Сетка C8-55;C8-56

Стр.	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С8-57	1	ø8 AIII, L=2770,	8	11	13.2
	2	ø8 AIII, L=330	14	0.13	
	3	ø4 BpI, L=2850	10	0.26	
С8-58	1	ø10 AIII, L=2740	8	1.7	19.7
	2	ø10 AIII, L=410	14	0.25	
	3	ø4 BpI, L=2850	10	0.26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Вр-I по ГОСТ 6727-80.

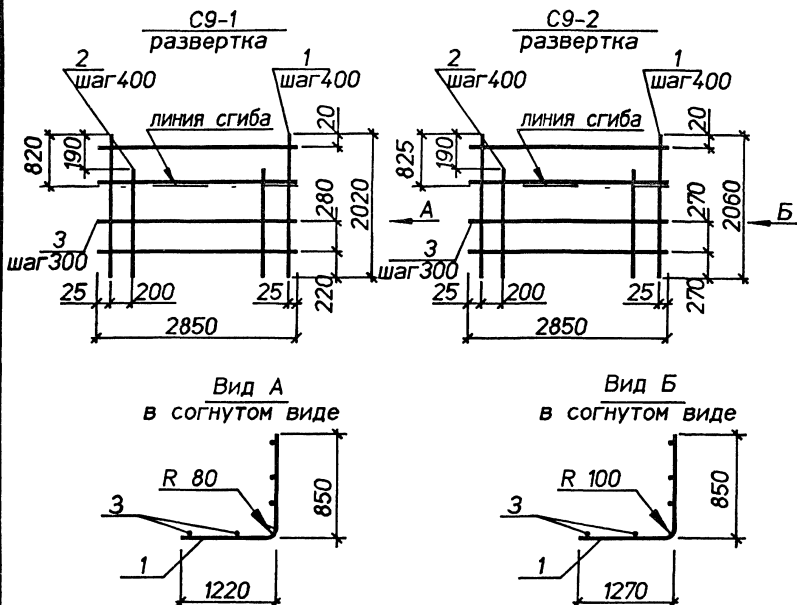
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.п.спец.	Коротченко	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-48

Сетка С8-57; С8-58

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С9-1	1	∅ 8AIII, L=2020	8	0,80	13,3
	2	∅ 8AIII, L=1830	7	0,72	
	3	∅ 4BpI, L=2850	7	0,26	
С9-2	1	∅ 10AIII, L=2060	8	1,3	20,6
	2	∅ 10AIII, L=1870	7	1,2	
	3	∅ 4BpI, L=2850	7	0,26	

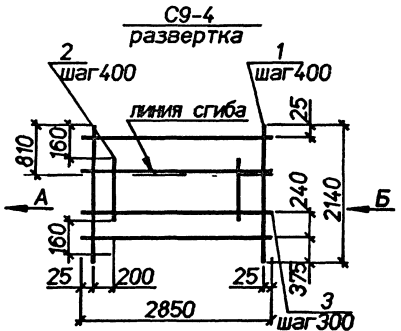
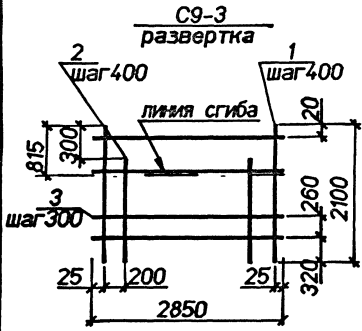
Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>	
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Г.л.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>	
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>	

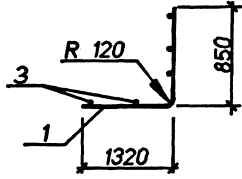
3.006.1-8.2-1-49

Сетка С9-1; С9-2

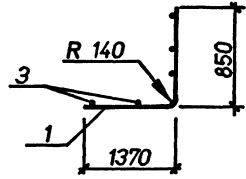
Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C9-3	1	ø12AIII, L= 2100	8	1.9	29.0
	2	ø12AIII, L= 1800	7	1.6	
	3	ø5BpI, L=2850	7	0.41	
C9-4	1	ø14AIII, L=2140	8	2.6	39.5
	2	ø14AIII, L=1820	7	2.2	
	3	ø6A1, L=2850	7	0.63	

Арматура классов : А-I,А-III по ГОСТ 5781-82. Bp-I по ГОСТ 6727-80.

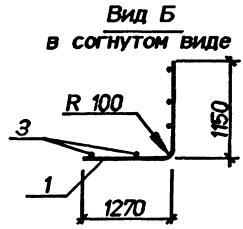
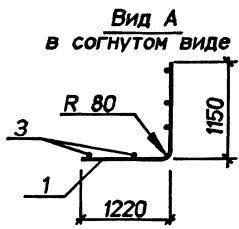
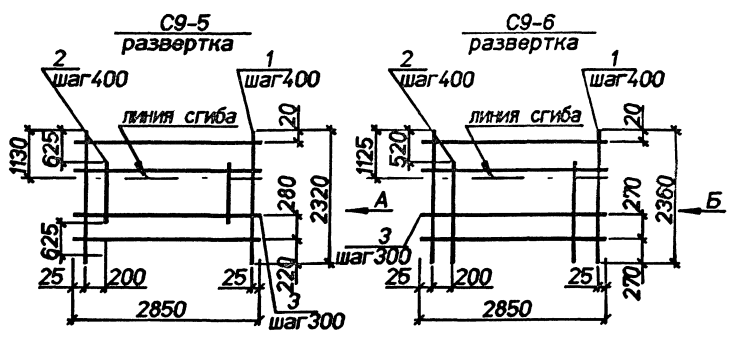
ИЗМЕН. ПОДПИСАТЬСЯ И ДАТА. ВЗАИМНОВА

Нач. отд. Агранкин	<i>[Signature]</i>
Н.контр. Чумикова	<i>[Signature]</i>
Т.спец. Коротаев	<i>[Signature]</i>
Вед. отд. Чумикова	<i>[Signature]</i>
Провер. Чумикова	<i>[Signature]</i>
Разраб. Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-50

Сетка C9-3;C9-4

Стр.	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройпроект		



Марка	Люз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C9-5	1	∅ 8AIII, L=2320	8	0,92	12,3
	2	∅ 8AIII, L=1070	7	0,42	
	3	∅ 4BpI, L=2850	8	0,26	
C9-6	1	∅ 10AIII, L=2360	8	15	21,7
	2	∅ 10AIII, L=1840	7	11	
	3	∅ 4BpI, L=2850	8	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

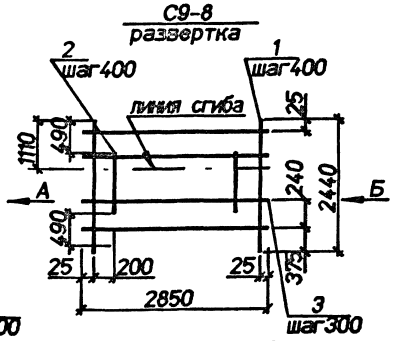
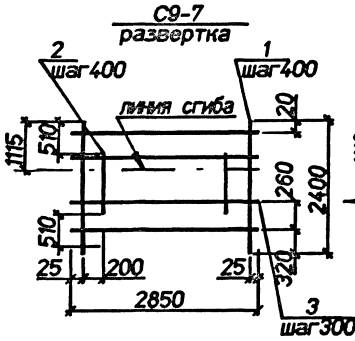
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
П.спец.	Короткевич	
Вед.зак.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-51

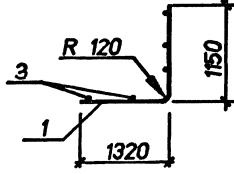
Сетка C9-5;C9-6

Старш.	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

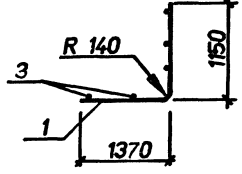
ИЗДАНИЕ ПОДПИСИ КОЛЛЕКЦИЯ И ДИЗАЙН



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая массакг
C9-7	1	Ø12AIII, L=2400	8	2.1	30.7
	2	Ø12AIII, L=1380	7	1.2	
	3	Ø6AI, L=2850	8	0.63	
C9-8	1	Ø14AIII, L=2440	8	2.9	41.0
	2	Ø14AIII, L=1460	7	1.8	
	3	Ø6AI, L=2850	8	0.63	

Арматура классов : А-I, А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

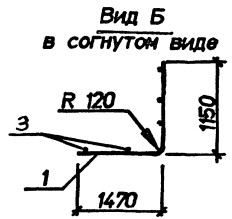
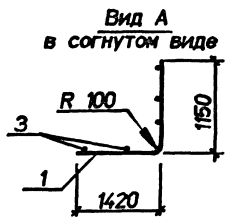
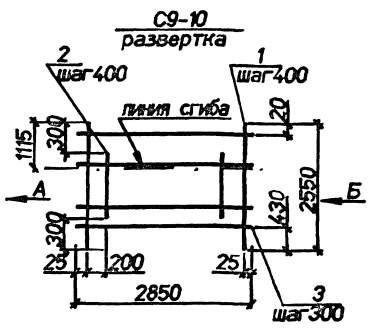
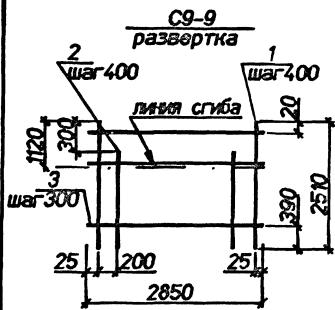
УТВЕРЖАЮЩИЙ И ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ

Нач.отд. Агреев	<i>Агреев</i>
Н.контр. Чумкова	<i>Чумкова</i>
Гл.спец. Короткий	<i>Короткий</i>
Вед.инж. Чумкова	<i>Чумкова</i>
Проект. Чумкова	<i>Чумкова</i>
Разраб. Хвостик	<i>Хвостик</i>

3.006.1-8.2-1-52

Сетка C9-7;C9-8

Стр.	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинформпроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С9-9	1	ø10AIII, L=2510	8	15	25.2
	2	ø10AIII, L=2210	7	14	
	3	ø5BpI, L=2850	8	0.41	
С9-10	1	ø12AIII, L=2550	8	2.3	33.5
	2	ø12AIII, L=1950	7	17	
	3	ø5BpI, L=2850	8	0.41	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

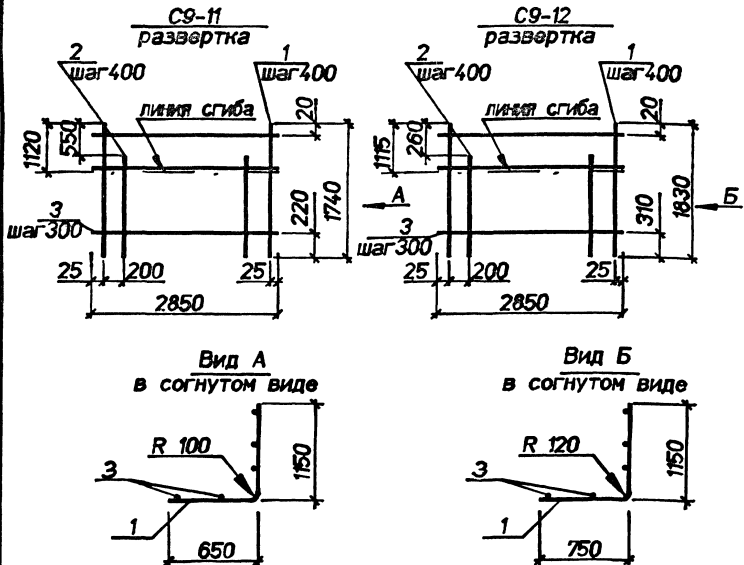
УТВЕРЖДЕНО И ПОДПИСАНО

Нач. отд. Агрессия	<i>[Signature]</i>
Инж. Кондр. Чумикова	<i>[Signature]</i>
Инж. Писун	<i>[Signature]</i>
Инж. Водяни	<i>[Signature]</i>
Инж. Прохор. Чумикова	<i>[Signature]</i>
Инж. Разреш. Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-53

Сетка С9-9:С9-10

Страна	Лист	Листов
Р	1	1
Харьковский Промстройинститут		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Общая масса кг
C9-11	1	10AIII, L=1740	8	11	15,3
	2	10AIII, L=1190	7	0,73	
	3	4BpI, L=2850	6	0,26	
C9-12	1	12AIII, L=1830	8	16	25,2
	2	12AIII, L=1570	7	14	
	3	5BpI, L=2850	6	0,26	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

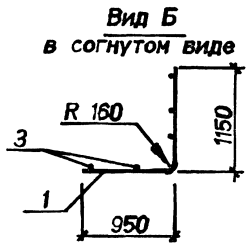
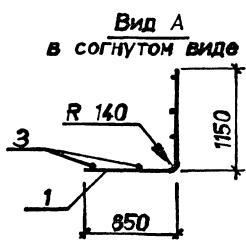
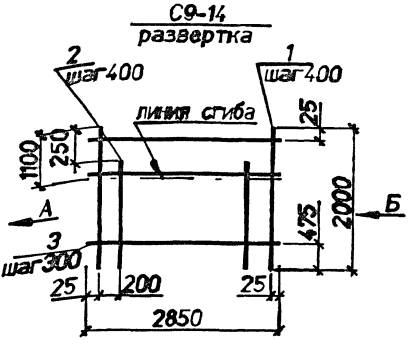
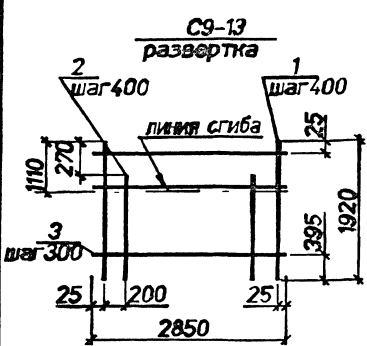
Проектант	И.И.И.	И.И.И.
Инженер	И.И.И.	И.И.И.
Д.С.И.	И.И.И.	И.И.И.
Проверен	И.И.И.	И.И.И.
Разработ	Хвостик	И.И.И.

3.006.1-8.2-1-54

Сетка C9-11; C9-12

Стр. 1 из 1

Харьковский
Промстройпроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С9-13	1	№14 АIII, L=1920	8	2,3	36,3
	2	№14 АIII, L=1650	7	2,0	
	3	№6 АI, L=2850	6	0,63	
С9-14	1	№16 АIII, L=2000	8	3,2	51,3
	2	№16 АIII, L=1750	7	2,8	
	3	№8 АI, L=2850	6	1,1	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

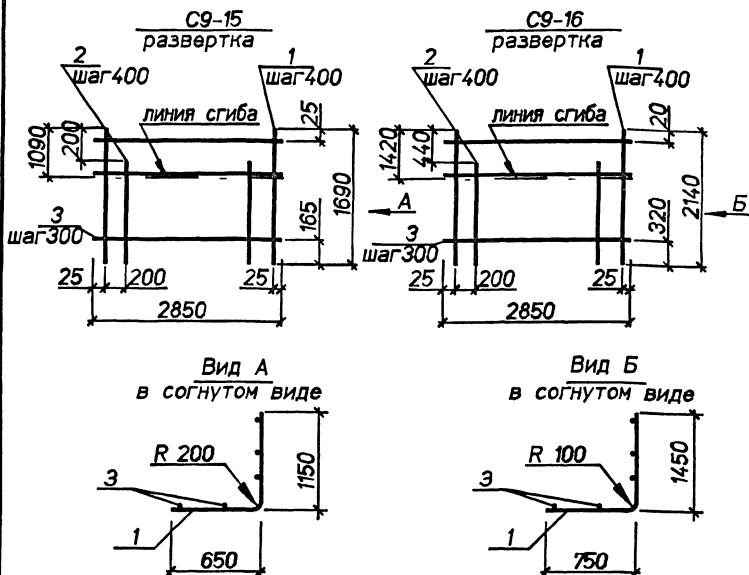
УТВЕРЖДЕНО И СКАНА ИЛИ ВЕРСИИ

Нач. отд.	А. Г. Сидорин	<i>[Signature]</i>
Инж. контр.	Чумикова	<i>[Signature]</i>
Инж. спец.	Коротков	<i>[Signature]</i>
Вед. инж.	Чумикова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумикова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-55

Сетка С9-13; С9-14

Стр.	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинститут		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Общая масса кг
С9-15	1	∅ 20AIII, L= 1690	8	4,2	65,8
	2	∅ 20AIII, L=1490	7	3,7	
	3	∅ 8A1, L=2850	6	11	
С9-16	1	∅ 10AIII, L=2140	8	1,3	19,7
	2	∅ 10AIII, L=1700	7	1,0	
	3	∅ 4Bp1, L=2850	7	0,26	

Арматура классов: А-ІА-ІІІ по ГОСТ 5781-82, Вр-І по ГОСТ 6727-80.

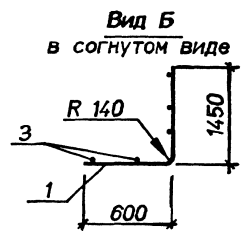
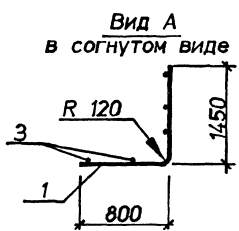
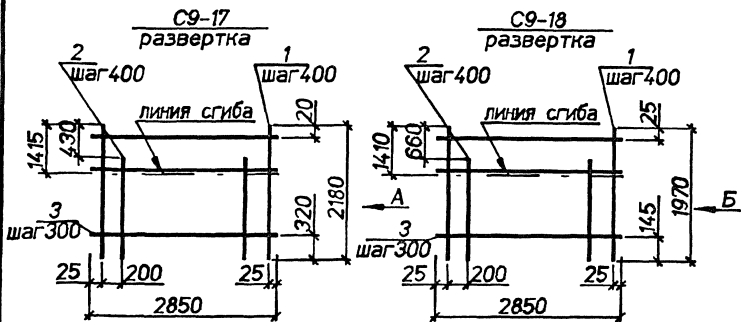
Нач. отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Л. спец.	Коротешкий	<i>[Signature]</i>
Вед. инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-56

Сетка С9-15; С9-16

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С9-17	1	∅12AIII, L=2180	8	1,9	29,2
	2	∅12AIII, L=1750	7	1,6	
	3	∅5BpI, L=2850	7	0,41	
С9-18	1	∅14AIII, L=1970	8	2,4	34,5
	2	∅14AIII, L=1310	7	1,6	
	3	∅6A1, L=2850	7	0,63	

Арматура классов: А-I, А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

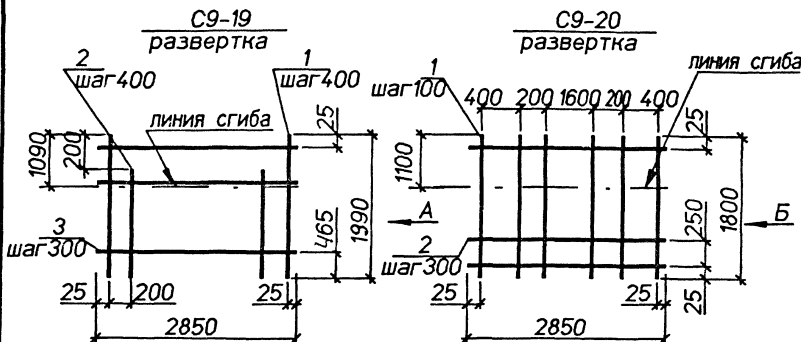
ИВАН ГОДАШКОЛЬСКИЙ И ДАТАРЪ ЗАМІНІВ

Нач. отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Короткий	<i>[Signature]</i>
Вед. тех.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

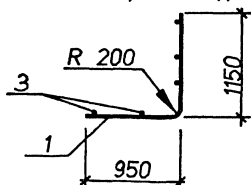
3.006.1-8.2-1-57

Сетка С9-17; С9-18

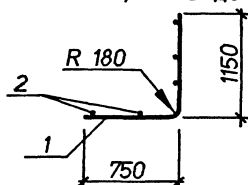
Студия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинститут		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С9-19	1	∅20AIII, L=1990	8	4,9	76,6
	2	∅20AIII, L=1790	7	4,4	
	3	∅8AI, L=2850	6	1,1	
С9-20	1	∅18AIII, L=1800	27	3,6	107,7
	2	∅10AI, L=2850	6	1,8	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

ИВН подл. Подпись и дата. Взвешиван.

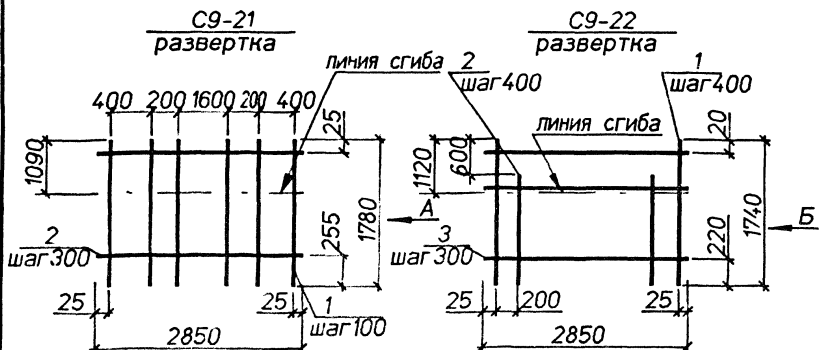
Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
П.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Бединж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-58

Сетка С9-19; С9-20

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса кг
С9-21	1	∅20AIII, L=1780	27	4.4	129.1
	2	∅10AI, L=2850	6	1.8	
С9-22	1	∅10AIII, L=1740	8	1.1	15.3
	2	∅10AIII, L=1740	7	0.7	
	3	∅4VpI, L=2850	6	0.26	

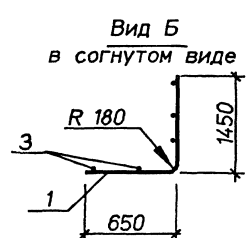
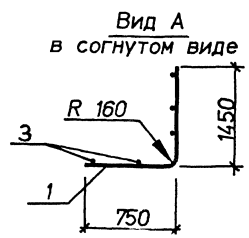
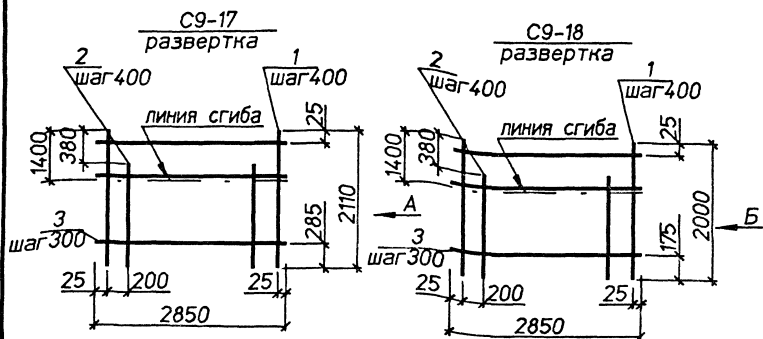
Арматура классов : А-I, А-III по ГОСТ 5781-82, Vp-I по ГОСТ 6727-80.

Нач. отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Гл. спец.	Коротецкий	
Вед. инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-59

Сетка С9-21; С9-22

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
С9-23	1	∅ 16AIII, L=2110	8	3.3	53.6
	2	∅ 16AIII, L=1730	7	2.7	
	3	∅ 8AI, L=2850	7	1.1	
С9-24	1	∅ 18AIII, L=2000	8	4.0	62.5
	2	∅ 18AIII, L=1620	7	3.2	
	3	∅ 8AI, L=2850	7	1.1	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

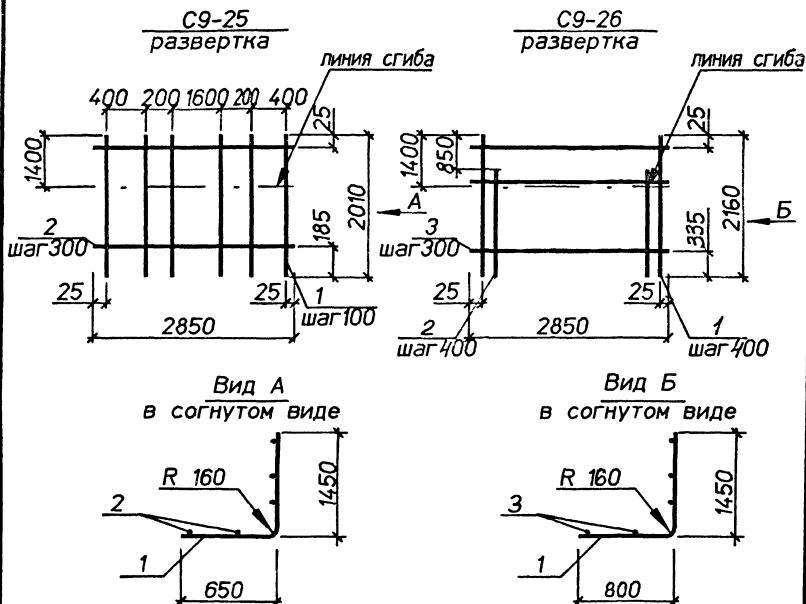
Копию подлинника и дату замин.м

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.л.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-60

Сетка С9-23; С9-24

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С9-25	1	∅16AIII, L=2010	27	3,2	97,9
	2	∅10AI, L=2850	7	1,8	
С9-26	1	∅16AIII, L=2160	8	3,4	49,6
	2	∅16AIII, L=1310	7	2,1	
	3	∅8AI, L=2850	7	1,1	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

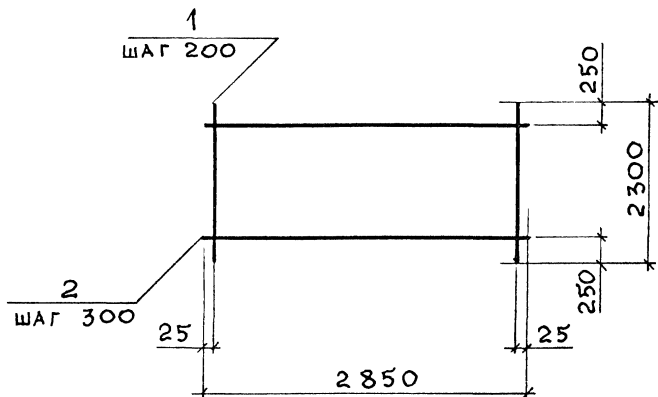
Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Гл.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-61

Сетка С9-25; С9-26

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С10-1	1	∅ 8 А III, l = 2300	15	0,91	15,5
	2	∅ 4 Вр I, l = 2850	7	0,26	
С10-2	1	∅ 10 А III, l = 2300	15	1,42	23,1
	2	∅ 4 Вр I, l = 2850	7	0,26	
С10-3	1	∅ 12 А III, l = 2300	15	2,04	33,5
	2	∅ 5 Вр I, l = 2850	7	0,41	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80

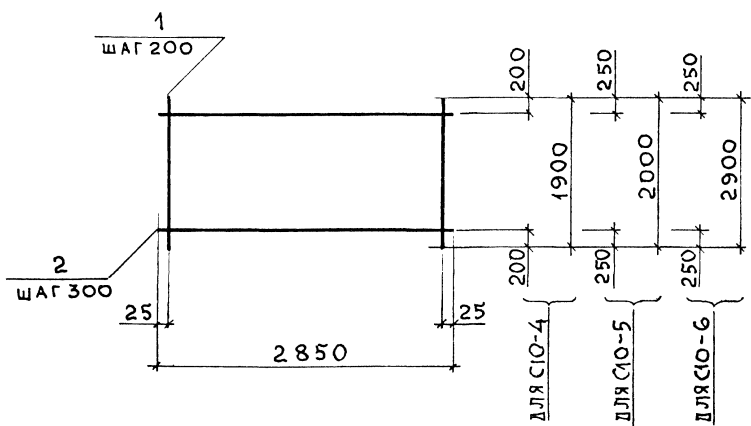
ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

НАЧ.ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	
Н.КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>	
ЗАВ.ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>	

3.006.1-8.2-1-62

СЕТКА
С10-1; С10-2; С10-3

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С10-4	1	∅8АIII, l = 1900	15	0,75	12,8
	2	∅4ВрI, l = 2850	6	0,26	
С10-5	1	∅14АIII, l = 2000	15	2,42	40,1
	2	∅6АI, l = 2850	6	0,63	
С10-6	1	∅8АIII, l = 2900	15	1,15	19,6
	2	∅4ВрI, l = 2850	9	0,26	

1. Арматура класса А-III, А-I по гост 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по гост 6727-80

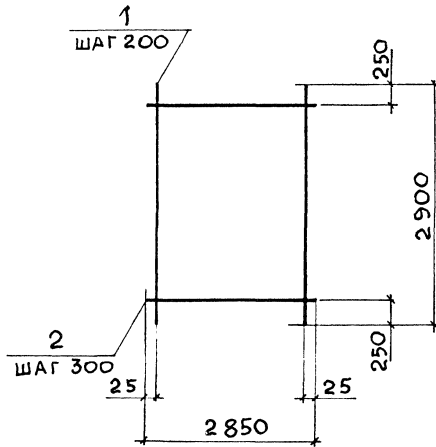
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1 - 8.2 - 1 - 63

СЕТКА
С10-4 ; С10-5; С10-6

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С10-7	1	$\varnothing 12 \text{ A III}, l = 2900$	15	2,58	42,4
	2	$\varnothing 5 \text{ Bp I}, l = 2850$	9	0,41	
С10-8	1	$\varnothing 14 \text{ A III}, l = 2900$	15	3,50	58,2
	2	$\varnothing 6 \text{ A I}, l = 2850$	9	0,63	
С10-9	1	$\varnothing 16 \text{ A III}, l = 2900$	15	4,58	78,9
	2	$\varnothing 8 \text{ A I}, l = 2850$	9	1,13	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I по ГОСТ 5781-82
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I по ГОСТ 6727-80

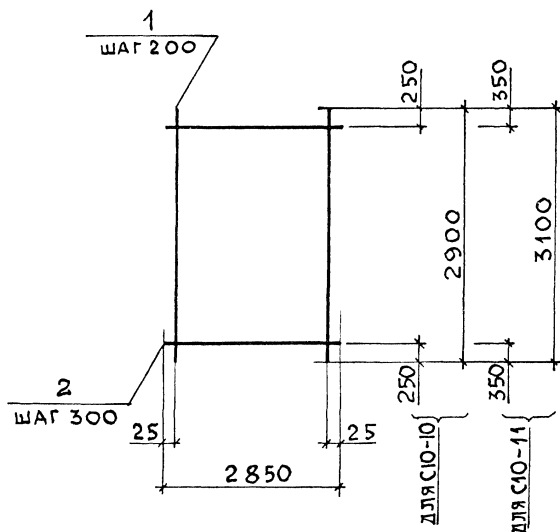
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-64

СЕТКА
С10-7; С10-8; С10-9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С10-10	1	$\varnothing 10 \text{ A III}, l = 2900$	15	1,79	32,5
	2	$\varnothing 6 \text{ A I}, l = 2850$	9	0,63	
С10-11	1	$\varnothing 18 \text{ A III}, l = 3100$	15	6,19	103,0
	2	$\varnothing 8 \text{ A I}, l = 2850$	9	1,13	

АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82

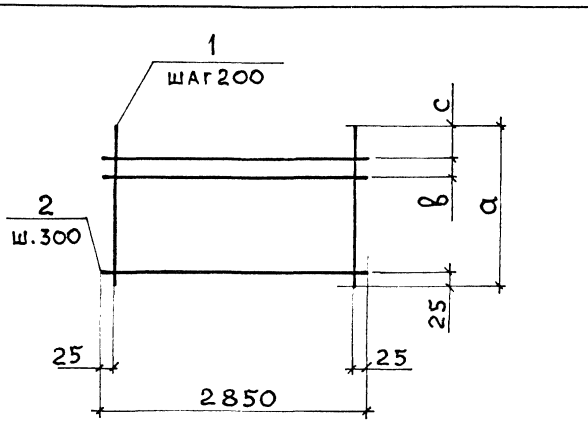
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>	
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>	

3.006.1 - 8.2-1-65

СЕТКА
С10-10; С10-11

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ		
	а	б	с
С11-1	850	115	110
С11-2	1150	55	170
С11-3	1150	115	110
С11-4	1150	75	150

МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С11-1	1	Ø8 АIII, l = 850	15	0,34	6,1
	2	Ø4 ВрI, l = 2850	4	0,26	
С11-2	1	Ø6 АI, l = 1150	15	0,26	5,2
	2	Ø4 ВрI, l = 2850	5	0,26	
С11-3	1	Ø6 АIII, l = 1150	15	0,26	5,2
	2	Ø4 ВрI, l = 2850	5	0,26	
С11-4	1	Ø8 АIII, l = 1150	15	0,45	8,1
	2	Ø4 ВрI, l = 2850	5	0,26	

1. Арматура класса А-III, А-I по гост 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по гост 6727-80

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

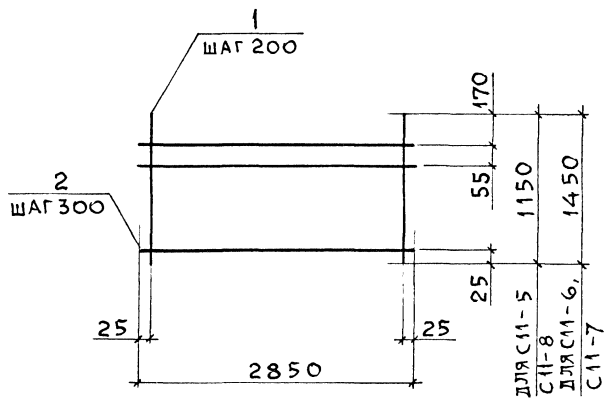
НАЧ. ОТЗ	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-66

СЕТКА
С11-1; С11-2; С11-3; С11-4

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИ ПРОЕКТ



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., кг	ОБЩАЯ МАССА, кг
С11-5	1	Ø10 А ^{III} , l = 1150	15	0,71	12,0
	2	Ø4 Вр ^I , l = 2850	5	0,26	
С11-6	1	Ø6 А ^I , l = 1450	15	0,32	6,4
	2	Ø4 Вр ^I , l = 2850	6	0,26	
С11-7	1	Ø10 А ^{III} , l = 1450	15	0,89	14,9
	2	Ø4 Вр ^I , l = 2850	6	0,26	
С11-8	1	Ø18 А ^{III} , l = 1150	15	2,30	40,2
	2	Ø8 А ^I , l = 2850	5	1,13	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-^{III}, А-^I по ГОСТ 5781-82.
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-^I по ГОСТ 6727-80.

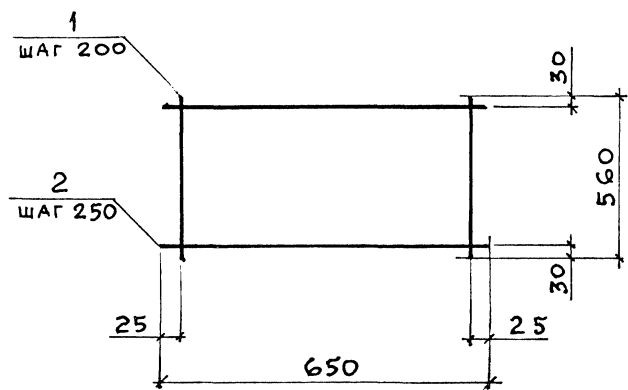
УИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

НАЧ. ОТЗ	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАБ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3. 006.1-8.2-1-67

СЕТКА
С11-5; С11-6; С11-7;
С11-8.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
1	Ø 6 A III , l = 560	4	0,12	0,7
2	Ø 4 Bp I , l = 650	3	0,06	

1. Арматура класса А-III по гост 5781-82
2. Арматура класса Bp-I по гост 6727-80

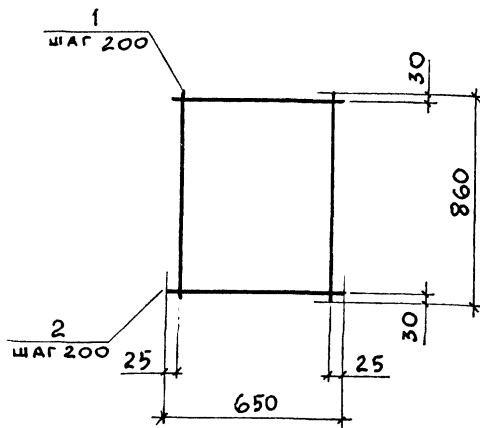
КИВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАИМ. КИВ. N

НАЧ. ОТД	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1 - 8.2-1-68

СЕТКА С12-1

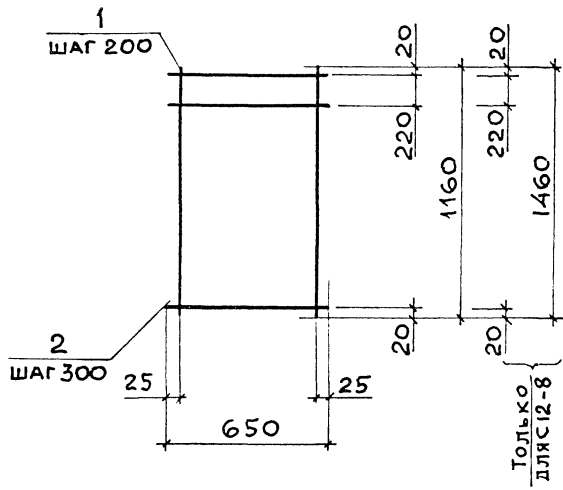
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С12-2	1	Ø 10 А III, $l = 860$	4	0,53	2,4
	2	Ø 4 Вр I, $l = 650$	5	0,06	
С12-3	1	Ø 12 А III, $l = 860$	4	0,76	3,5
	2	Ø 5 Вр I, $l = 650$	5	0,09	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	3.006.1-8.2-1-69	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА			Р		1
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИИ			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИ ПРОЕКТ		
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	СЕТКА С12-2; С12-3			
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА					
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ					



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С12-4	1	∅ 8 А III, l = 1160	4	0,46	2,1
	2	∅ 4 Вр I, l = 650	5	0,06	
С12-5	1	∅ 12 А III, l = 1160	4	1,03	4,5
	2	∅ 5 Вр I, l = 650	4	0,09	
С12-6	1	∅ 14 А III, l = 1160	4	1,40	6,5
	2	∅ 6 А I, l = 650	5	0,14	
С12-8	1	∅ 10 А III, l = 1460	4	0,90	3,9
	2	∅ 4 Вр I, l = 650	5	0,06	

1. Арматура класса А-III по гост 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по гост 6727-80

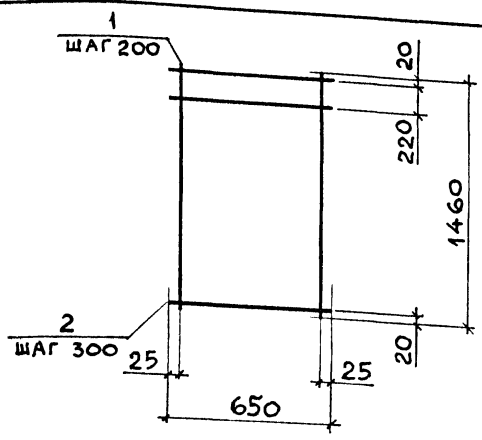
ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗМ. ИМЬ. И.

НАЧ. ОТЗ.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3. 006.1-8.2-1-70

СЕТКА
С12-4; С12-5; С12-6; С12-8

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С12-9	1	Ø 14 А III, l = 1460	4	1,76	7,7
	2	Ø 6 А I, l = 650	5	0,14	
С12-10	1	Ø 16 А III, l = 1460	4	2,30	9,9
	2	Ø 6 А I, l = 650	5	0,14	
С12-11	1	Ø 18 А III, l = 1460	4	2,92	13,0
	2	Ø 8 А I, l = 650	5	0,26	
С12-12	1	Ø 22 А III, l = 1460	4	4,36	18,7
	2	Ø 8 А I, l = 650	5	0,26	
С12-13	1	Ø 20 А III, l = 1460	4	3,60	15,7
	2	Ø 8 А I, l = 650	5	0,26	

АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82

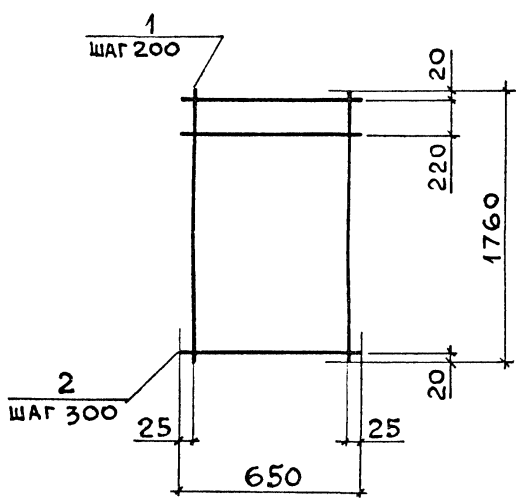
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	
И. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>	
ВЕЗ. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРОБЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>	

3.006.1-8.2-1-71

СЕТКА
С12-9; С12-10; С12-11;
С12-12; С12-13

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

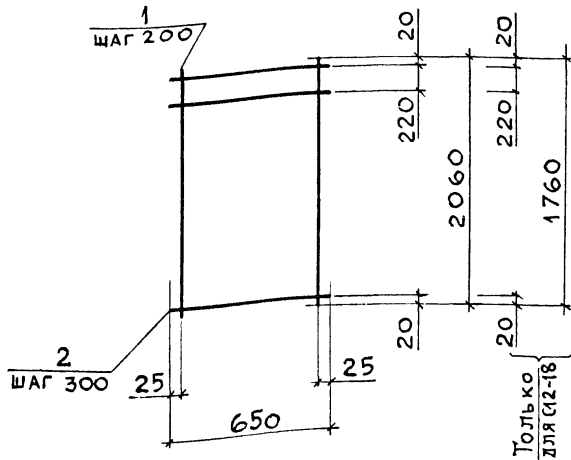


МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С12-14	1	Ø8 А $\bar{\text{III}}$, $l = 1760$	4	0,70	3,2
	2	Ø4 Вр I, $l = 650$	7	0,06	
С12-15	1	Ø14 А $\bar{\text{III}}$, $l = 1760$	4	2,13	9,5
	2	Ø6 А I, $l = 650$	7	0,14	
С12-16	1	Ø16 А $\bar{\text{III}}$, $l = 1760$	4	2,78	12,1
	2	Ø6 А I, $l = 650$	7	0,14	
С12-17	1	Ø20 А $\bar{\text{III}}$, $l = 1760$	4	4,34	19,2
	2	Ø8 А I, $l = 650$	7	0,26	

1. АРМАТУРА КЛАССА А- $\bar{\text{III}}$, А-I ПО ГОСТ 5781-82
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80

ИНВ. № ПОЛГ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ.ОТД	АГРАНОВИЧ		3. 006.1 - 8.2 - 1 - 72		
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА				
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ				
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА		СЕТКА С12-14; С12-15; С12-16; С12-17		
ПРОВЕР	ЧУМАКОВА				
РАЗРАБ	ФОМИЧЕВ				
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С12-19	1	Ø 8 А III, l = 2060	4	0,81	3,7
	2	Ø 4 Вр I, l = 650	8	0,06	
С12-18	1	Ø 22 А III, l = 1760	4	5,25	22,8
	2	Ø 8 А I, l = 650	7	0,26	
С12-21	1	Ø 14 А III, l = 2060	4	2,49	11,1
	2	Ø 6 А I, l = 650	8	0,14	
С12-22	1	Ø 16 А III, l = 2060	4	3,25	14,1
	2	Ø 6 А I, l = 650	8	0,14	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80

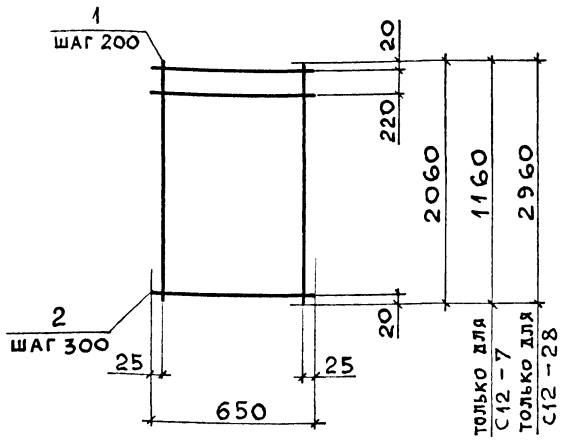
ИНВ. № ПОД Л. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-73

СЕТКА
С12-18; С12-19; С12-21; С12-22

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С12-20	1	Ø 12 А III, l = 2060	4	1,83	8,1
	2	Ø 5 Вр I, l = 650	8	0,09	
С12-23	1	Ø 18 А III, l = 2060	4	4,12	18,6
	2	Ø 8 А I, l = 650	8	0,26	
С12-24	1	Ø 20 А III, l = 2060	4	5,08	22,4
	2	Ø 8 А I, l = 650	8	0,26	
С12-7	1	Ø 16 А III, l = 1160	4	1,83	8,0
	2	Ø 6 А I, l = 650	5	0,14	
С12-28	1	Ø 16 А III, l = 2960	4	4,67	21,5
	2	Ø 8 А I, l = 650	11	0,26	

1. Арматура класса А-III, А-I по гост 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по гост 6727-80

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

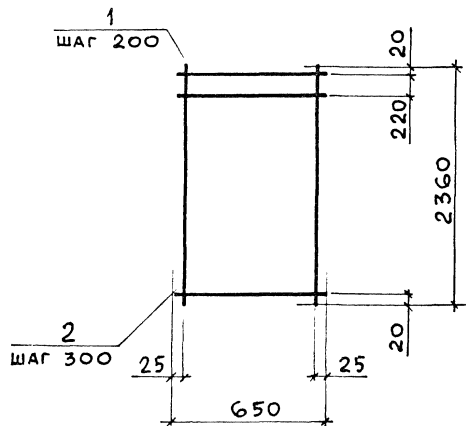
НАЧ.ОТД	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОНСТ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3. 006.1 - 8.2 - 1 - 74

СЕТКА
С12-7 ; С12-20 ; С12-23 ;
С12-24 ; С12-28

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ.	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С12-25	1	$\varnothing 16 \text{ A III}$, $l = 2360$	4	3,72	17,2
	2	$\varnothing 8 \text{ A I}$, $l = 650$	9	0,26	
С12-26	1	$\varnothing 18 \text{ A III}$, $l = 2360$	4	4,72	21,2
	2	$\varnothing 8 \text{ A I}$, $l = 650$	9	0,26	

Арматура класса А-III, А-I по ГОСТ 5781-82

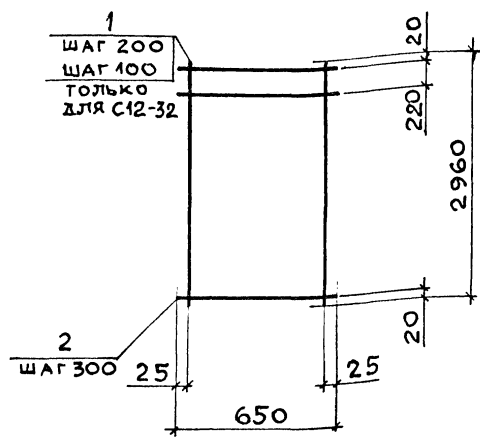
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-75

СЕТКА
С12-25; С12-26

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С 12-27	1	Ø10 А III, l = 2960	4	1,83	8,1
	2	Ø4 Вр I, l = 650	11	0,07	
С12-32	1	Ø 20 А III, l = 2960	7	7,30	55,5
	2	Ø10 А I, l = 650	11	0,40	
С12-29	1	Ø 18 А III, l = 2960	4	5,91	26,7
	2	Ø 8 А I, l = 650	11	0,28	
С12-31	1	Ø 20 А III, l = 2960	4	7,30	32,3
	2	Ø 8 А I, l = 650	11	0,28	
С12-30	1	Ø 22 А III, l = 2960	4	8,83	39,7
	2	Ø 10 А I, l = 650	11	0,40	

1. Арматура класса А-III, А-I по гост 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по гост 6727-80

ИВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ЧУМАКОВ В

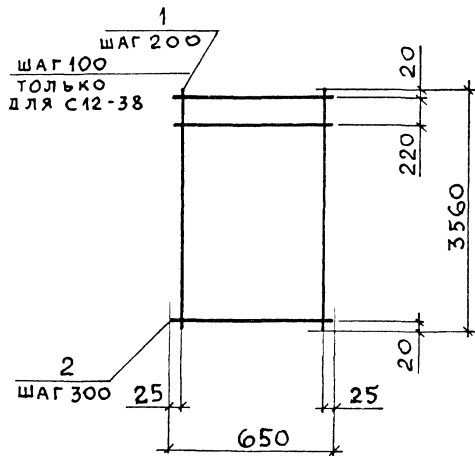
НАЧ.ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1 - 8.2-1-76

СЕТКА
С12-27; С12-29; С12-30;
С12-31; С12-32

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С12-33	1	∅ 10 А III, l = 3560	4	2,20	9,6
	2	∅ 4 Вр I, l = 650	13	0,06	
С12-34	1	∅ 12 А III, l = 3560	4	3,16	13,8
	2	∅ 5 Вр I, l = 650	13	0,09	
С12-37	1	∅ 25 А III, l = 3560	4	13,72	60,1
	2	∅ 10 А I, l = 650	13	0,40	
С12-38	1	∅ 20 А III, l = 3560	7	8,78	66,7
	2	∅ 10 А I, l = 650	13	0,40	

1. Арматура класса А-III, А-I по гост 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по гост 6727-80

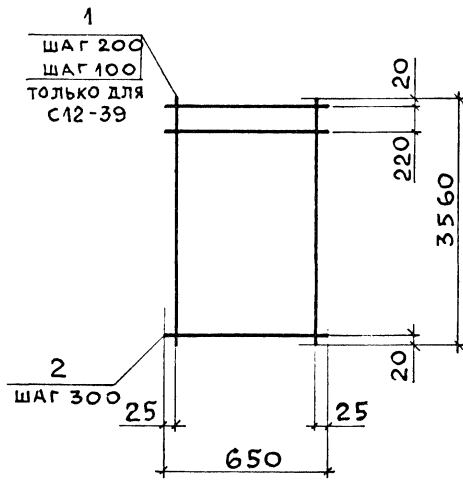
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-77

СЕТКА
С12-33; С12-34; С12-37; С12-38

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С12-35	1	Ø 14 А III, l = 3560	4	4,30	19,0
	2	Ø 6 А I, l = 650	13	0,14	
С12-36	1	Ø 20 А III, l = 3560	4	8,78	38,5
	2	Ø 8 А I, l = 650	13	0,26	
С12-39	1	Ø 22 А III, l = 3560	7	10,62	81,9
	2	Ø 12 А I, l = 650	13	0,58	

Арматура класса А-III, А-I по ГОСТ 5781-82

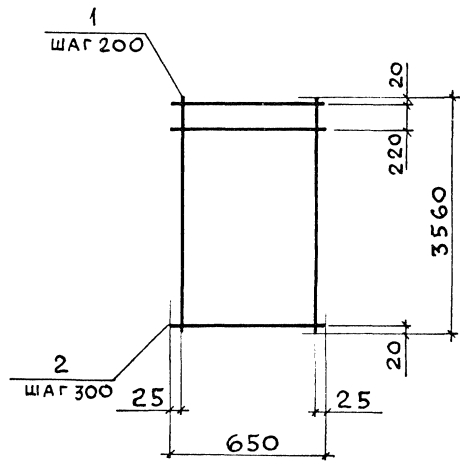
Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-78

СЕТКА
С12-35; С12-36; С12-39

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С12-40	1	∅ 16 А III, l = 3560	4	5,62	24,3
	2	∅ 6 А I, l = 650	13	0,14	
С12-41	1	∅ 18 А III, l = 3560	4	7,11	31,8
	2	∅ 8 А I, l = 650	13	0,26	
С12-42	1	∅ 22 А III, l = 3560	4	10,62	45,9
	2	∅ 8 А I, l = 650	13	0,26	

АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82

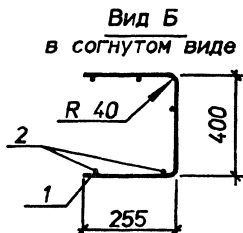
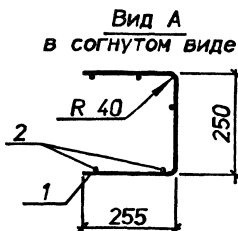
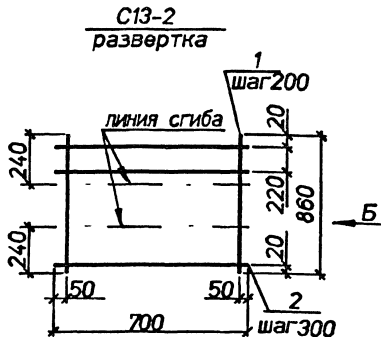
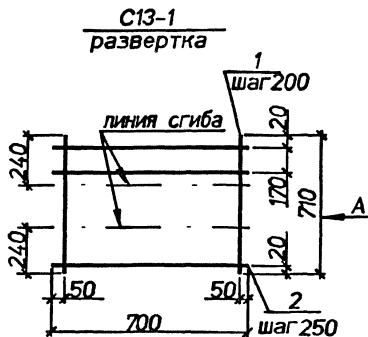
ИНВ. № ПОЛЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТЗ	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1 - 8.2 - 1-79

СЕТКА
С12-40; С12-41; С12-42

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-1	1	ø4ВрI L=710	4	0.07	0.52
	2	ø4ВрI L=700	4	0.06	
C13-2	1	ø4ВрI L=860	4	0.08	0.57
	2	ø4ВрI L=700	4	0.06	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80 .

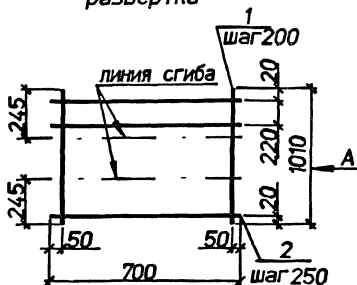
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.п.спец.	Коротевич	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-80

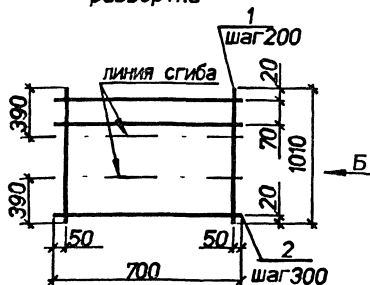
Сетка C13-1;C13-2

Страниц	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

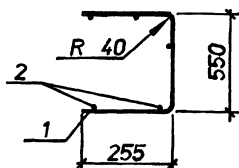
С13-3
развертка



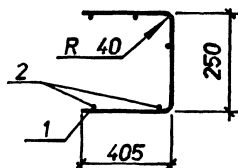
С13-4
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С13-3	1	∅4Вр1 L=1010	4	0.09	0.69
	2	∅4Вр1 L=700	5	0.06	
С13-4	1	∅4Вр1 L=1010	4	0.09	0.69
	2	∅4Вр1 L=700	5	0.06	

Арматура класса Вр-1 по ГОСТ 6727-80 .

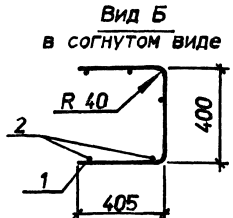
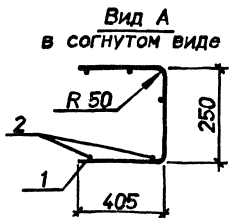
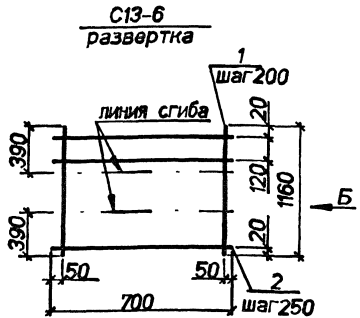
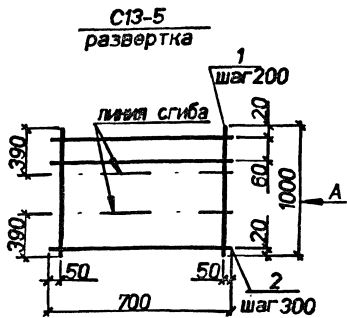
Нач. отд.	Агранская	
Н.контр.	Чумакова	
Гл. спец.	Коротецкая	
Вед. инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-81

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Сетка С13-3; С13-4

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Лоз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Общая масса кг
C13-5	1	5ВрI L=1000	4	0.14	0.90
	2	4ВрI L=700	5	0.06	
C13-6	1	4ВрI L=1160	4	0.11	0.81
	2	4ВрI L=700	6	0.06	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80 .

ИЗМЕН. ПОЛН. ПОЛ. И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

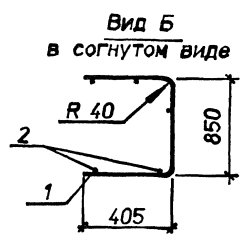
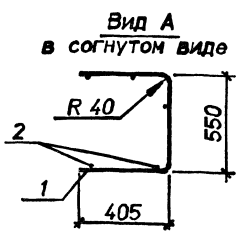
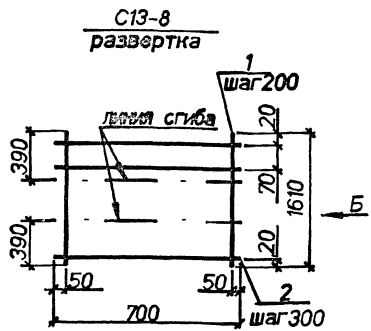
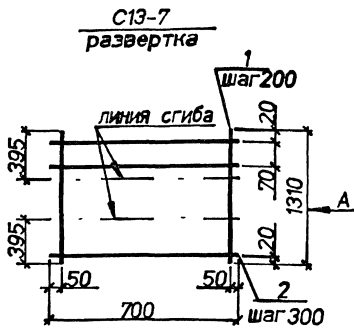
Нач. отд.	Агранович	
Н.контр.	Чукакова	
Т.п.спец.	Королев	
Вод. инж.	Чукакова	
Пров. ор.	Чукакова	
Разр. об.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-82

Сетка C13-5;C13-6

Стр. №	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинвпроект



Марка	Лоз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-7	1	●4ВрI L=1310	4	0.12	0.87
	2	●4ВрI L=700	6	0.06	
C13-8	1	●4ВрI L=1610	4	0.15	1.0
	2	●4ВрI L=700	7	0.06	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80 .

УТВЕРЖДЕНО И ЗАТЕРАТИРОВАНО

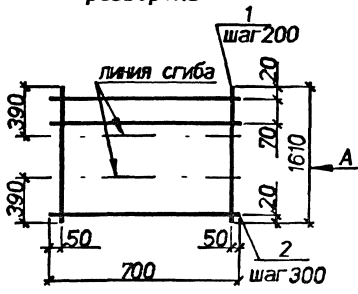
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	Чу
Гл. спец.	Коротешкин	
Вед.инж.	Чумакова	Чу
Провер.	Чумакова	Чу
Разраб.	Хвостик	Хв

3.006.1-8.2-1-83

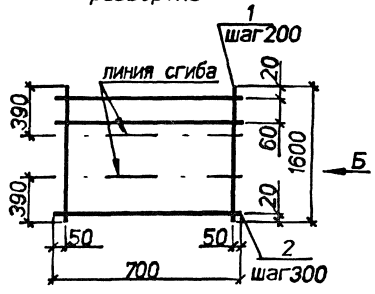
Сетка C13-7;C13-8

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

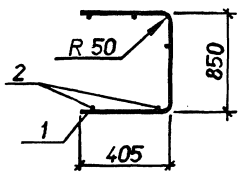
С13-9
развертка



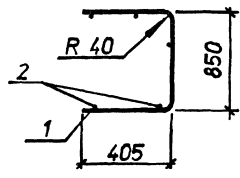
С13-10
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С13-9	1	∅5ВрI L=1610	4	0.23	1.4
	2	∅4ВрI L=700	7	0.06	
С13-10	1	∅6AIII L=1600	4	0.36	1.9
	2	∅4ВрI L=700	7	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Вр-I по ГОСТ 6727-80.

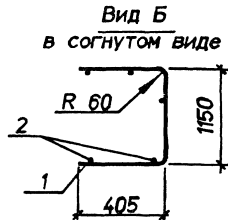
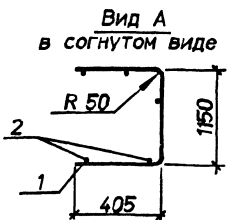
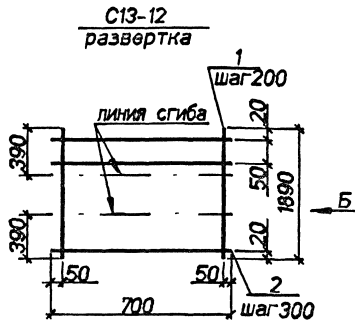
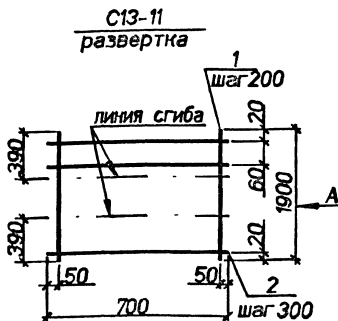
ЛИНУ ПОДПИСАТЬ И ДАТА ЗАМЕНИВА

Нач. отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>	
И.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Г.п. спец.	Коропецкая	<i>[Signature]</i>	
Вед. инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>	
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>	

3.006.1-8.2-1-84

Сетка С13-9;С13-10

Страниц	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С13-11	1	∅5ВрI L=1900	4	0.27	1.6
	2	∅4ВрI L=700	8	0.06	
С13-12	1	∅6AIII L=1890	4	0.42	2.2
	2	∅4ВрI L=700	8	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

И.Н.Н. полл. Подпись и дата: 28.02.85

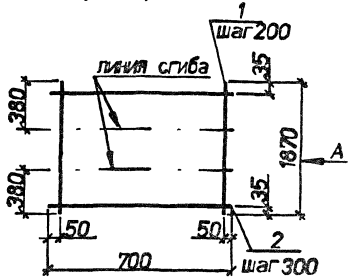
Нач.отд.	Агранович	
И.контр.	Чумакова	
П.спец.	Коротков	
Вед.изж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-85

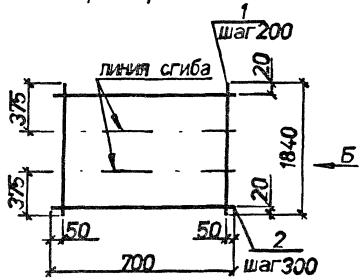
Сетка С13-11;С13-12

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Харьковский Промстройвипроект		

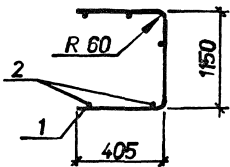
C13-13
развертка



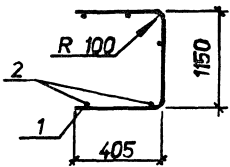
C13-14
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-13	1	6AIII L=1870	4	0.42	2.1
	2	4BpI L=700	7	0.08	
C13-14	1	10AIII L=1840	4	1.1	5.0
	2	4BpI L=700	7	0.08	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Bp-I по ГОСТ 6727-80.

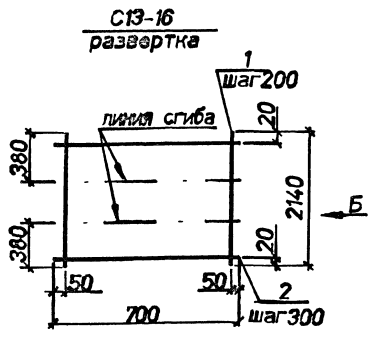
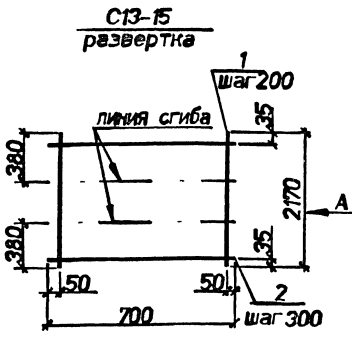
Листов подл. Подпись и дата. Взам. инв.

Нач. отд.	А. Грешин	
Н. контр.	Чумакова	
Гл. спец.	Ковалев	
Вед. инж.	Чумакова	
Прозер.	Чумакова	
Разреш.	Хвостик	

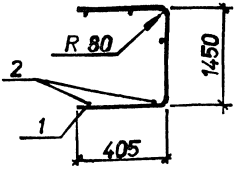
3.006.1-8.2-1-86

Сетка C13-13; C13-14

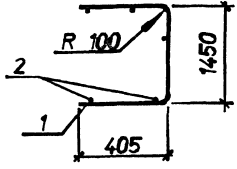
Станд.	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройпроект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-15	1	8AIII L=2170	4	0.86	3.9
	2	4BpI L=700	8	0.06	
C13-16	1	10AIII L=2140	4	1.3	5.8
	2	4BpI L=700	8	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Bp-I по ГОСТ 6727-80.

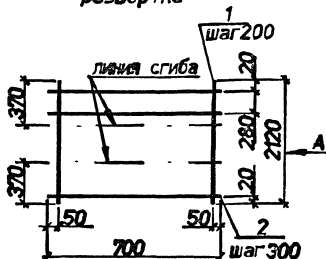
Нач. отд.	А. Г. Сидоренко	
Инж. контр.	Чукалов В. А.	
Инж. спец.	Морозов В. А.	
Инж. техн.	Чукалов В. А.	
Инж. зав.	Чукалов В. А.	
Разреш.	Хвостик В. А.	

3.006.1-8.2-1-87

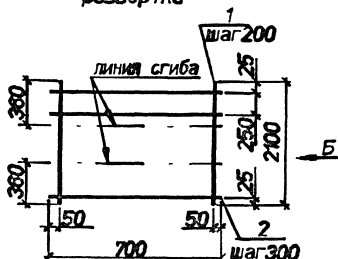
Сетка C13-15; C13-16

Стр.	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинститут		

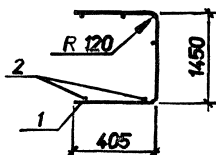
С13-17
развертка



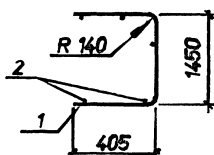
С13-18
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Общая масса кг
С13-17	1	12AIII L=2120	4	1.9	8.0
	2	4BpI L=700	8	0.08	
С13-18	1	14AIII L=2100	4	2.5	10.7
	2	4BpI L=700	8	0.08	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Вр-I по ГОСТ 6727-80.

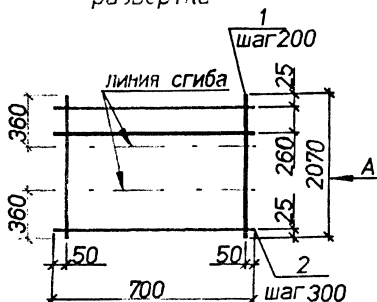
Нач. отд.	Агрессива	
И. контр.	Чумакова	
П. спец.	Коротченко	
Вал. эж.	Чумакова	
Проект.	Чумакова	
Разреш.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-88

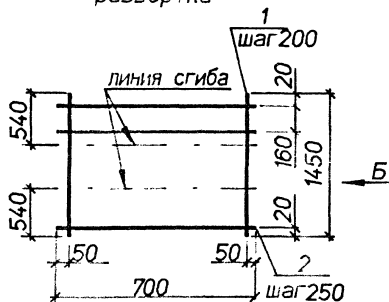
Сетка С13-17; С13-18

Стр.	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинститут		

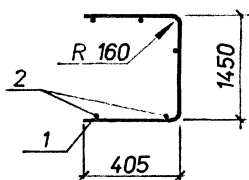
C13-19
развертка



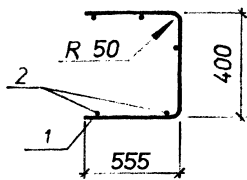
C13-20
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-19	1	ø16AIII L=2070	4	3.3	14.3
	2	ø6A I L=700	8	0.16	
C13-20	1	ø5BpI L=1450	4	0.21	1.3
	2	ø4BpI L=700	7	0.06	

Арматура классов : А-I, А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

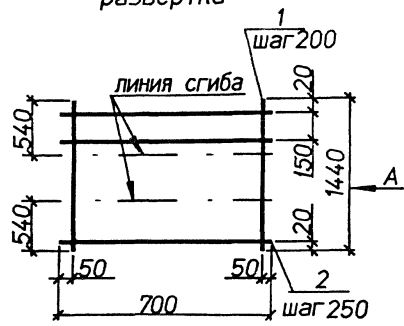
Нач. отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Гл. спец.	Коротецкий	
Вед. инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-89

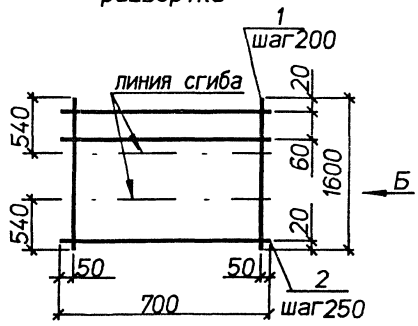
Сетка C13-19; C13-20

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройиниитпроект		

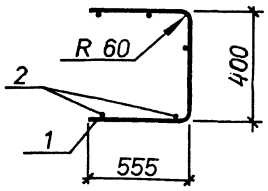
C13-21
развертка



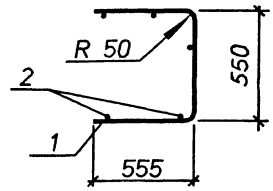
C13-22
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-21	1	∅6AIII L=1440	4	0.32	1.7
	2	∅4BpI L=700	7	0.06	
C13-22	1	∅5BpI L=1600	4	0.23	1.4
	2	∅4BpI L=700	8	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Bp-I по ГОСТ 6727-80.

ИНВЕН. ПОДПИСАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМН. М

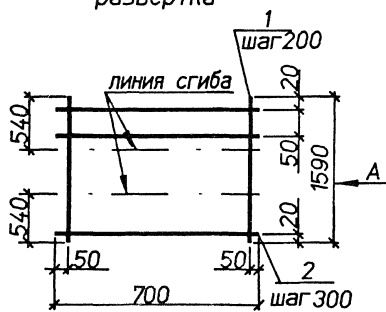
Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.п.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-90

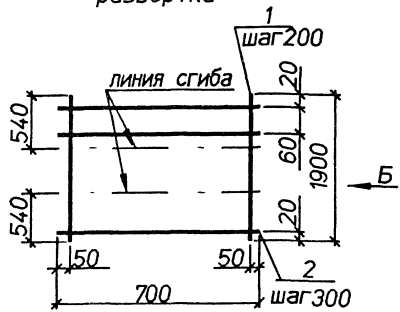
Сетка C13-21;C13-22

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

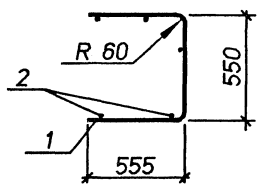
C13-23
развертка



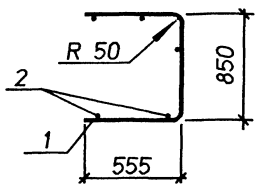
C13-24
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-23	1	∅6AIII L=1590	4	0.35	1.9
	2	∅4BpI L=700	8	0.06	
C13-24	1	∅5BpI L=1900	4	0.27	1.6
	2	∅4BpI L=700	8	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Bp-I по ГОСТ 6727-80.

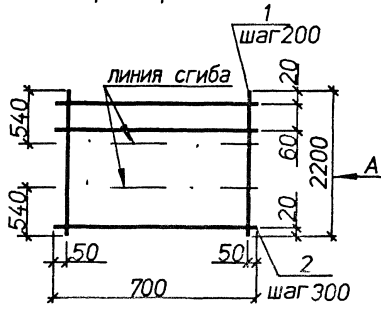
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.п.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-91

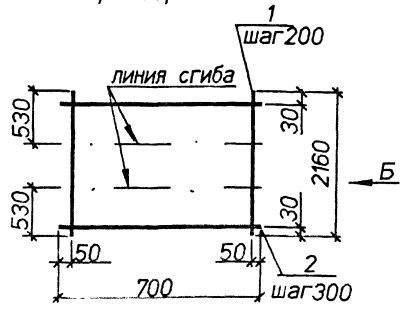
Сетка C13-23;C13-24

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

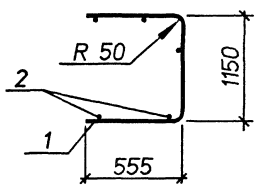
C13-25
развертка



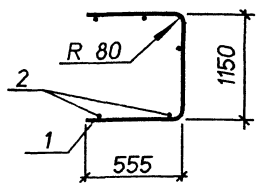
C13-26
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-25	1	∅5ВрI L=2200	4	0.32	1.8
	2	∅4ВрI L=700	9	0.06	
C13-26	1	∅8АIII L=2160	4	0.85	3.9
	2	∅4ВрI L=700	8	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Вр-I по ГОСТ 6727-80.

ИНВН. ПОДПИСИ И ДАТЫ ВЗЕМАНІВН.

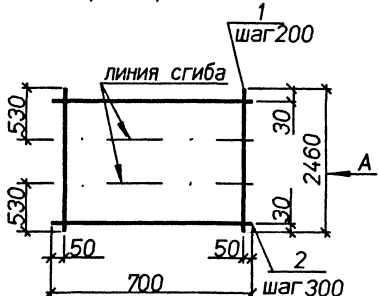
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
п.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-92

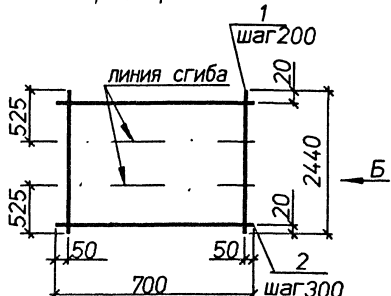
Сетка C13-25;C13-26

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

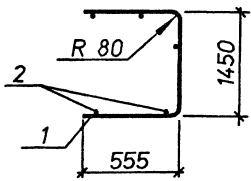
C13-27
развертка



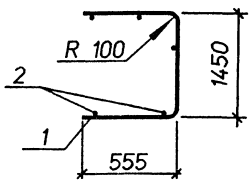
C13-28
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
C13-27	1	∅8AIII L=2460	4	1.0	4.5
	2	∅4BpI L=700	9	0.06	
C13-28	1	∅10AIII L=2440	4	1.5	6.6
	2	∅4BpI L=700	9	0.06	

Арматура классов : A-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

ИНВ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

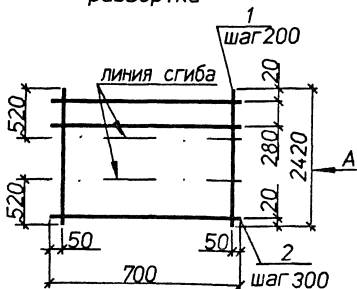
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-93

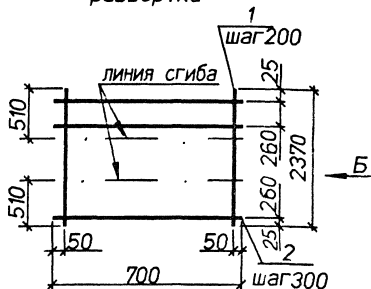
Сетка C13-27;C13-28

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

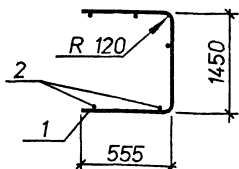
C13-29
развертка



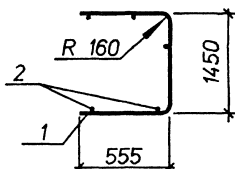
C13-30
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг
C13-29	1	∅12AIII L=2420	4	2.1	9.5
	2	∅5BpI L=700	9	0.10	
C13-30	1	∅16AIII L=2370	4	3.7	16.4
	2	∅6A I L=700	9	0.16	

Арматура классов : А-I, А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Нач. отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.п.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед. инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумаковсва	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

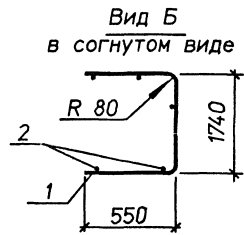
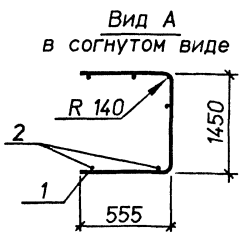
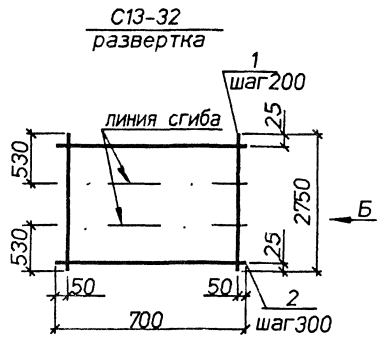
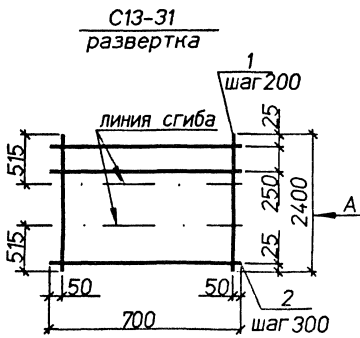
3.006.1-8.2-1-94

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Сетка C13-29; C13-30

Харьковский
Промстройниипроект

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



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-31	1	∅14AIII L=2400	4	2.9	13.2
	2	∅6A I L=700	10	0.16	
C13-32	1	∅8AIII L=2750	4	1.1	5.0
	2	∅4Bp I L=700	10	0.06	

Арматура классов : А-I, А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

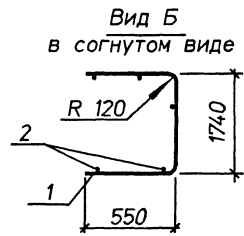
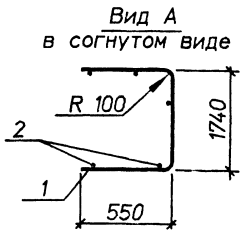
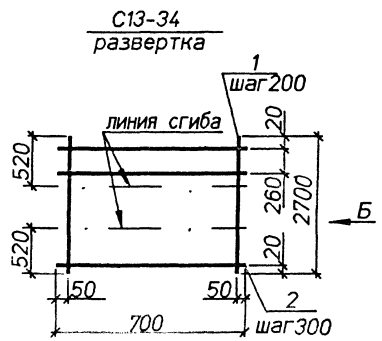
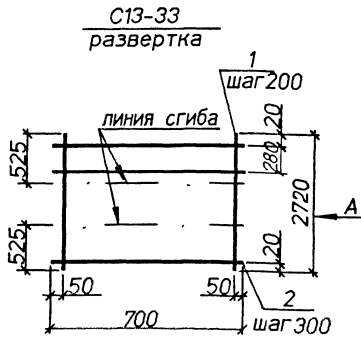
ИНВ.Н. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. И В.М

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед. инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-95

Сетка C13-31; C13-32

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг
С13-33	1	∅10AIII L=2720	4	1.7	7.4
	2	∅4BpI L=700	10	0.06	
С13-34	1	∅12AIII L=2700	4	2.4	10.6
	2	∅5BpI L=700	10	0.10	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

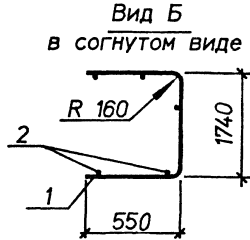
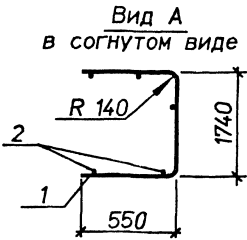
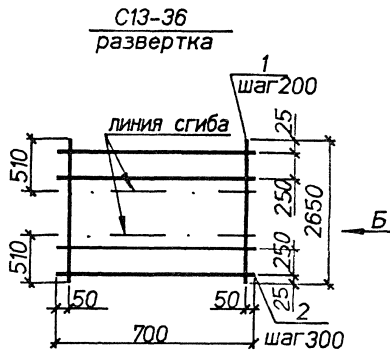
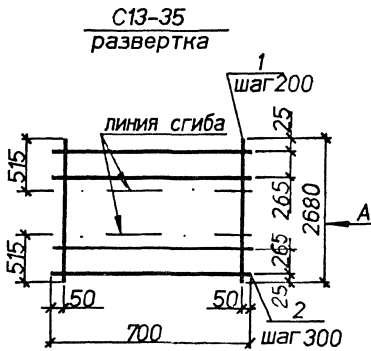
Инв. подл. Подпись и дата Взам. инв.

Нач. отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г. п. спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед. инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-96

Сетка С13-33; С13-34

Стация	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С13-35	1	∅14AIII L=2680	4	3.2	14.6
	2	∅6A I L=700	10	0.16	
С13-36	1	∅16AIII L=2650	4	4.2	18.4
	2	∅6A I L=700	10	0.16	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

Инв. подл. Подпись и дата Взам.инв.№

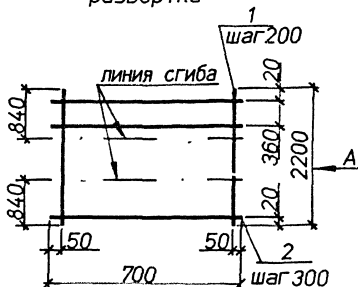
Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Гл.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-97

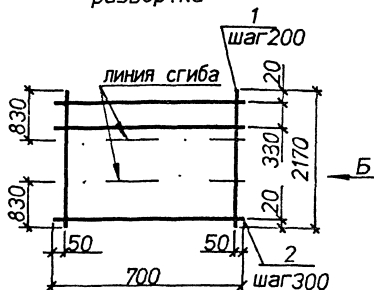
Сетка С13-35;С13-36

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

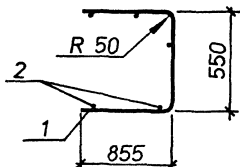
C13-37
развертка



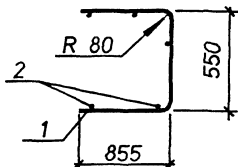
C13-38
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
C13-37	1	∅5ВрI L=2200	4	0.32	1.8
	2	∅4ВрI L=700	8	0.06	
C13-38	1	∅8AIII L=2170	4	0.86	3.9
	2	∅4ВрI L=700	7	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
п.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-98

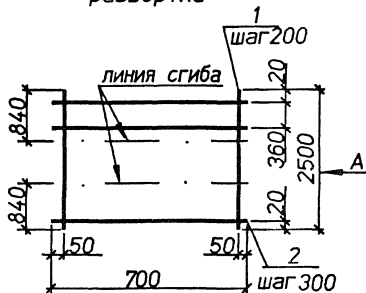
Стадия	Лист	Листов
Р		1

Сетка C13-37;C13-38

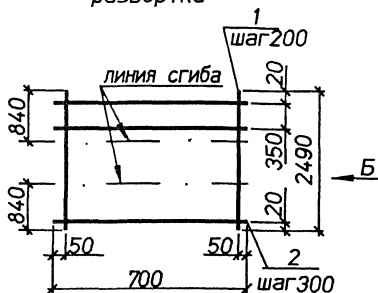
Харьковский
Промстройинипроект

Инв. подл. Подпись и дата в заминв.м

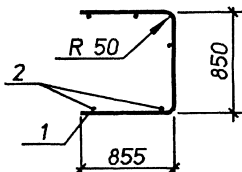
C13-39
развертка



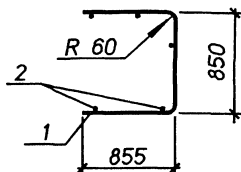
C13-40
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-39	1	∅5ВрI L=2500	4	0.36	2.0
	2	∅4ВрI L=700	9	0.06	
C13-40	1	∅6AIII L=2490	4	0.55	2.8
	2	∅4ВрI L=700	9	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

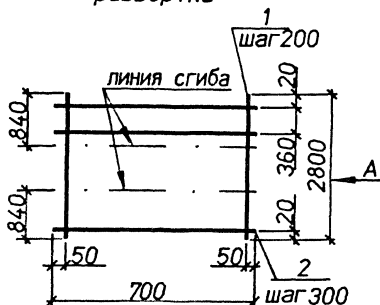
Нач.отд.	Агранович		
Н.контр.	Чумакова		
Г.л.спец.	Коротецкий		
Вед.инж.	Чумакова		
Провер.	Чумакова		
Разраб.	Хвостик		

3.006.1-8.2-1-99

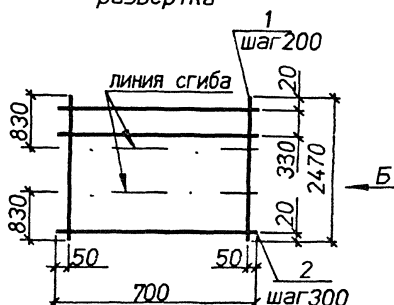
Сетка C13-39;C13-40

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

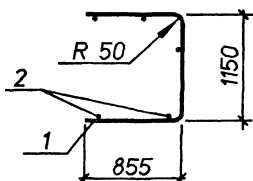
С13-42
развертка



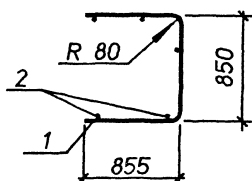
С13-41
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
С13-42	1	∅5ВрI L=2800	4	0.40	2.3
	2	∅4ВрI L=700	10	0.06	
С13-41	1	∅8AIII L=2470	4	1.0	4.5
	2	∅4ВрI L=700	10	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

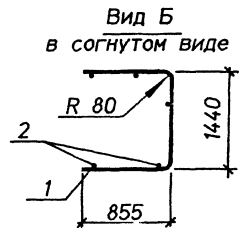
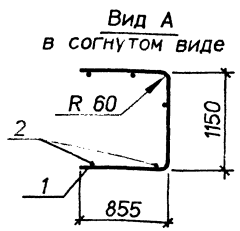
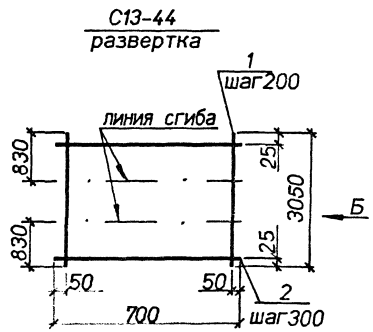
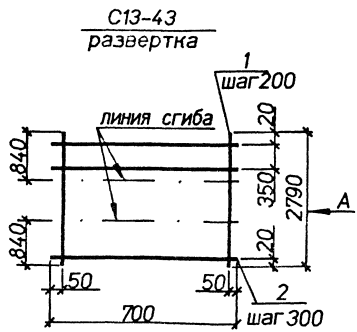
Нач.отд.	Агранович	
Инконтр.	Чумакова	
П.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-100

Сетка С13-41;С13-42

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройиниипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса кг
С13-43	1	∅6AIII L=2790	4	0.62	3.1
	2	∅4BpI L=700	10	0.06	
С13-44	1	∅8AIII L=3050	4	1.2	5.5
	2	∅4BpI L=700	11	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

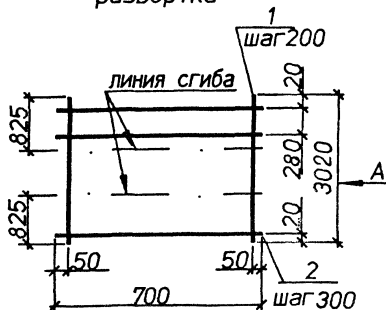
Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.п.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-1D1

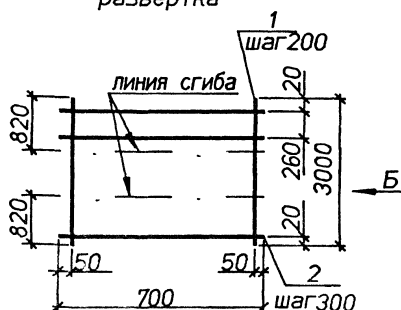
Сетка С13-43;С13-44

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

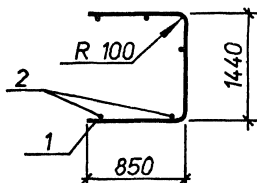
С13-45
развертка



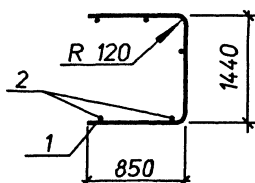
С13-46
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С13-45	1	∅10AIII L=3020	4	1.9	8.2
	2	∅4BpI L=700	11	0.06	
С13-46	1	∅12AIII L=3000	4	2.7	11.8
	2	∅5BpI L=700	11	0.10	

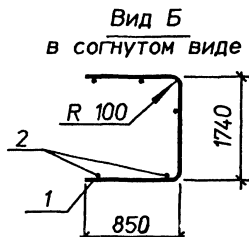
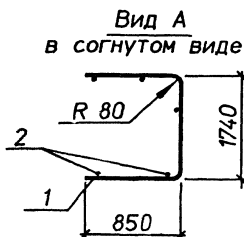
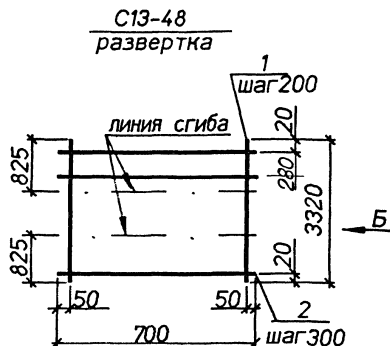
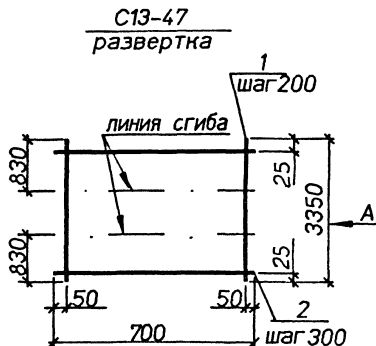
Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Bp-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.п.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-102

Сетка С13-45;С13-46

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-47	1	∅8AIII L=3350	4	1.3	6.1
	2	∅4BpI L=700	12	0.06	
C13-48	1	∅10AIII L=3320	4	2.1	9.0
	2	∅4BpI L=700	12	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

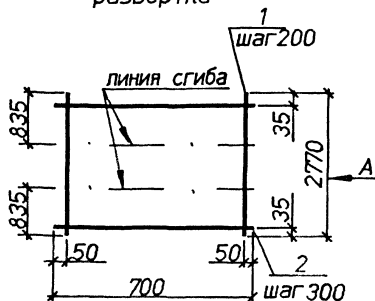
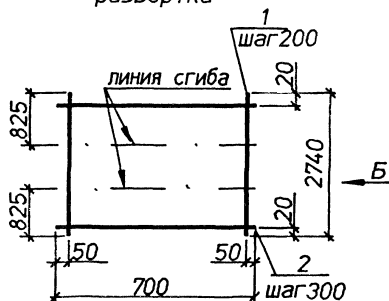
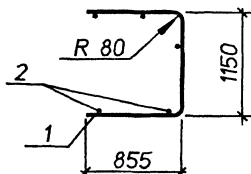
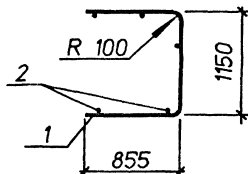
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.п.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-103

Сетка C13-47;C13-48

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект

С13-49
разверткаС13-50
разверткаВид А
в согнутом видеВид Б
в согнутом виде

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед..кг	Общая масса кг
С13-49	1	∅8AIII L=2770	4	1.1	5.0
	2	∅4BpI L=700	10	0.06	
С13-50	1	∅10AIII L=2740	4	1.7	7.4
	2	∅4BpI L=700	10	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Bp-I по ГОСТ 6727-80.

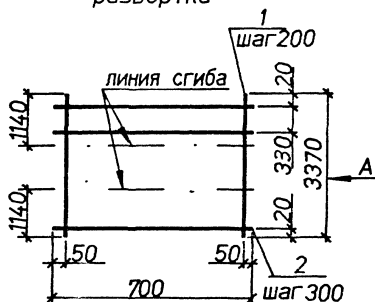
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
П.спец.	Коротешкин	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-104

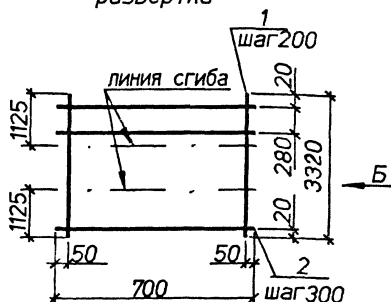
Сетка С13-49;С13-50

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

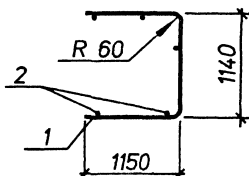
С13-51
развертка



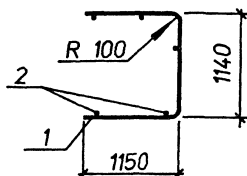
С13-52
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С13-51	1	ø6 AIII L=3370	4	0.75	3.8
	2	ø4 ВрI L=700	12	0.06	
С13-52	1	ø10 AIII L=3320	4	2.1	9.4
	2	ø5 ВрI L=700	12	0.10	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Гл.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-105

Сетка С13-51;С13-52

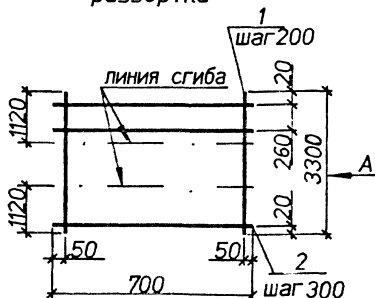
Стадия Лист Листов

Р 1 1

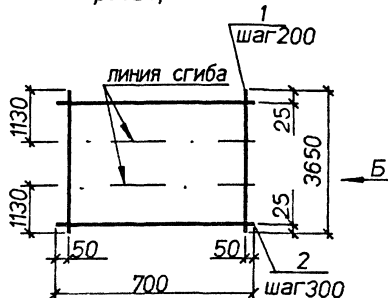
Харьковский
Промстройинипроект

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

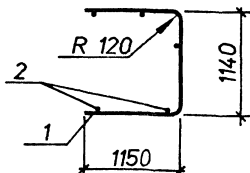
С13-53
развертка



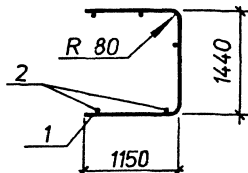
С13-54
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса.кг
С13-53	1	∅12AIII L=3300	4	2.9	13.0
	2	∅5BpI L=700	12	0.10	
С13-54	1	∅8AIII L=3650	4	1.4	6.6
	2	∅4BpI L=700	13	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

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

Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Гл. спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

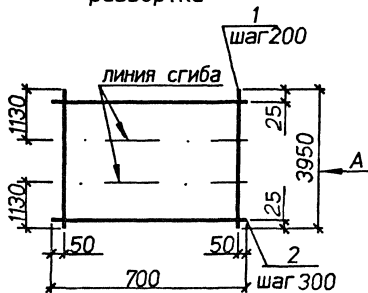
3.006.1-8.2-1-106

Сетка С13-53;С13-54

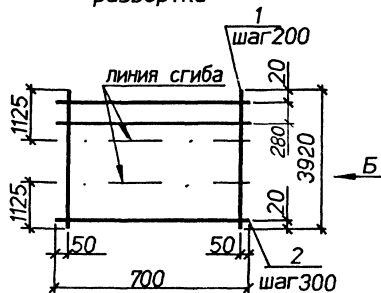
Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект

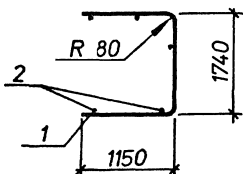
C13-55
развертка



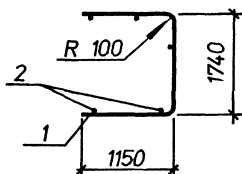
C13-56
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C13-55	1	∅8AIII L=3950	4	1.6	7.2
	2	∅4BpI L=700	14	0.06	
C13-56	1	∅10AIII L=3920	4	2.4	10.6
	2	∅4BpI L=700	14	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Bp-I по ГОСТ 6727-80.

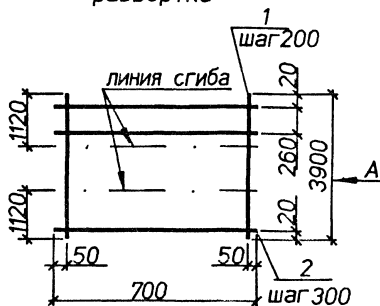
Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.л.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-107

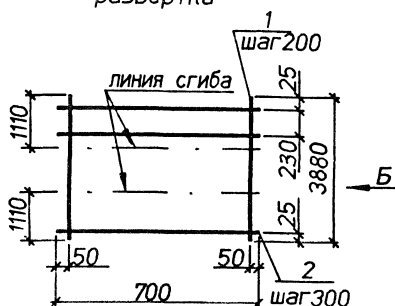
Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		

Сетка C13-55;C13-56

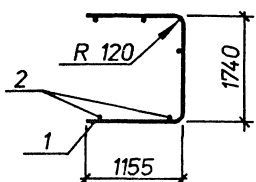
C13-57
развертка



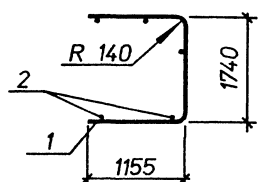
C13-58
развертка



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса.кг
C13-57	1	∅12AIII L=3900	4	3.5	16.0
	2	∅6A I L=700	14	0.16	
C13-58	1	∅14AIII L=3880	4	4.7	21.0
	2	∅6A I L=700	14	0.16	

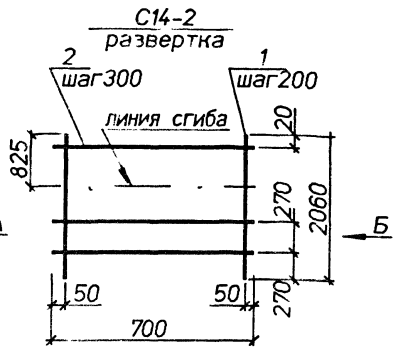
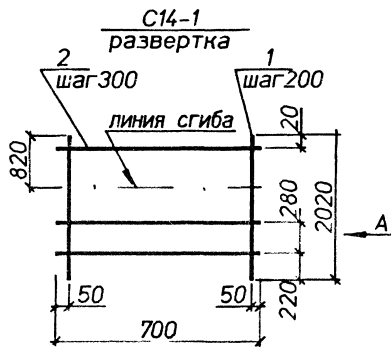
Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.л.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

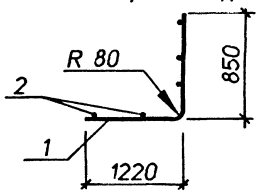
3.006.1-8.2-1-108

Сетка C13-57;C13-58

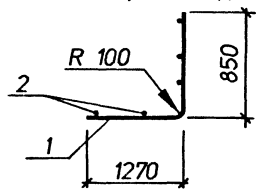
Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
С14-1	1	ø8AIII L=2020	4	0.80	3.6
	2	ø4BpI L=700	7	0.06	
С14-2	1	ø10AIII L=2060	4	1.3	5.5
	2	ø4BpI L=700	7	0.06	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

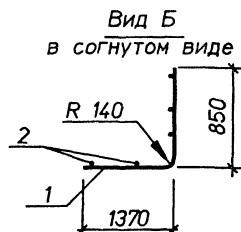
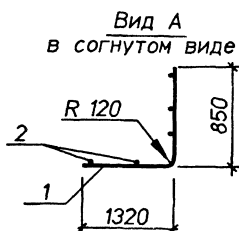
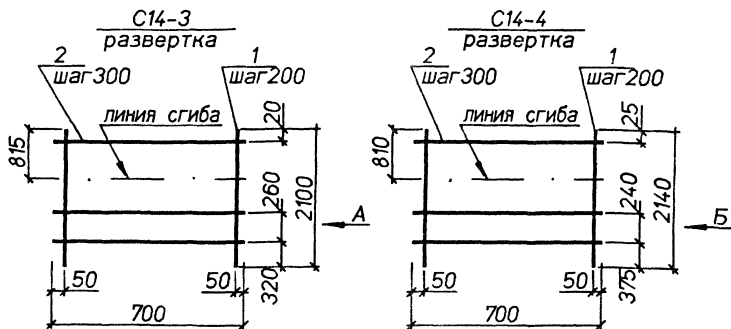
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
П.спец.	Ксротечкин	
Вед.инж.	Чумаков	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-109

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Сетка С14-1; С14-2

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С14-3	1	∅12AIII L=2100	4	1.9	8.2
	2	∅5BpI L=700	7	0.10	
С14-4	1	∅14AIII L=2140	4	2.6	11.4
	2	∅6A I L=700	7	0.16	

Арматура классов : А-I, А-III по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Имя подл. Подпись и дата. Взаимный

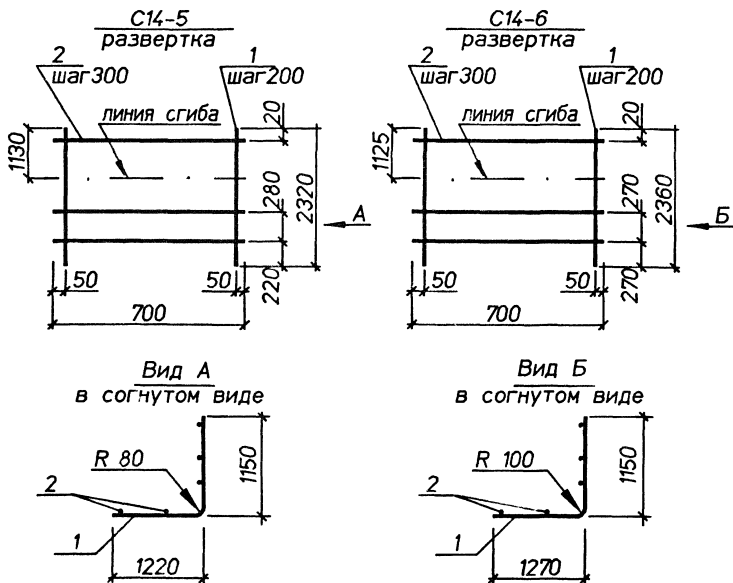
Нач. отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Гл. спец.	Коротецкий	
Вед. инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-110

Сетка С14-3; С14-4

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C14-5	1	∅8AIII L=2320	4	0.92	4.2
	2	∅4BpI L=700	8	0.06	
C14-6	1	∅10AIII L=2360	4	1.5	6.3
	2	∅4BpI L=700	8	0.06	

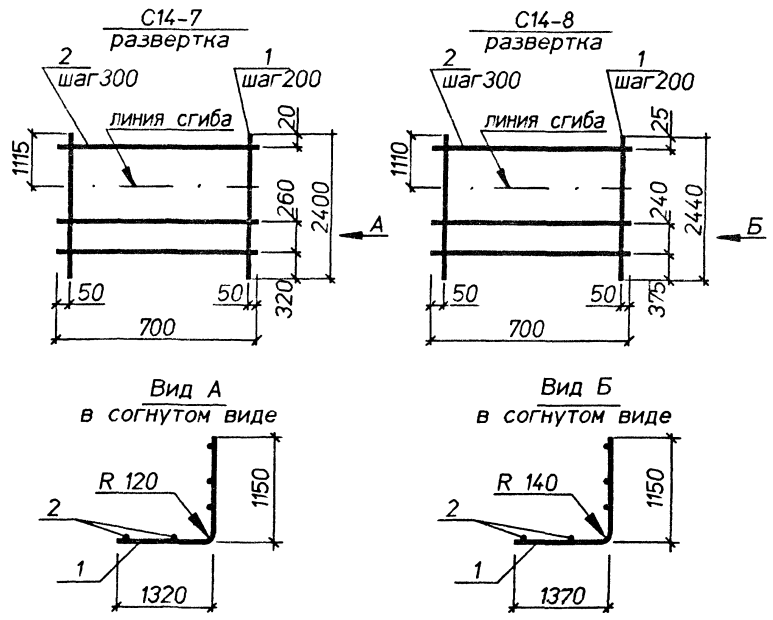
Арматура классов : A-III по ГОСТ 5781-82. Bp-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.л.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-111

Сетка C14-5; C14-6

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Общая масса,кг
C14-7	1	Ø12AIII L=2400	4	2.1	9.8
	2	Ø6A I L=700	8	0.16	
C14-8	1	Ø14AIII L=2440	4	2.9	13.0
	2	Ø6A I L=700	8	0.16	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

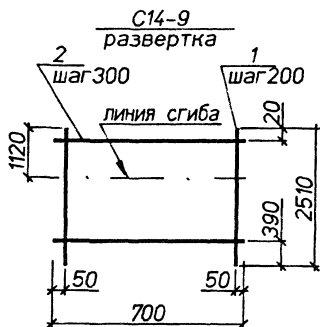
Инв. подл. Подпись и дата: Взам.инв. №

Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Гл. спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

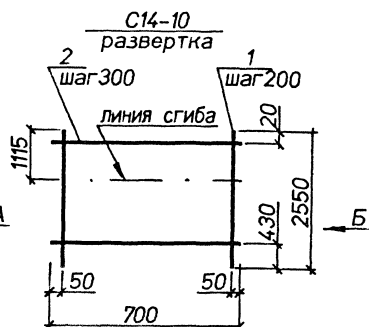
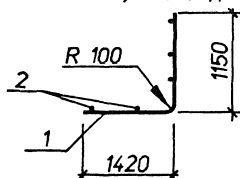
3.006.1-8.2-1-112

Сетка C14-7; C14-8

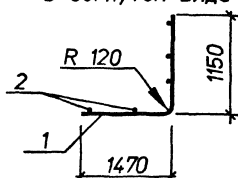
Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Харьковский Промстройинипроект		



Вид А
в согнутом виде



Вид Б
в согнутом виде



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С14-9	1	Ø10AIII L=2510	4	1.5	7.0
	2	Ø5BpI L=700	8	0.10	
С14-10	1	Ø12AIII L=2550	4	2.3	9.9
	2	Ø5BpI L=700	8	0.10	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

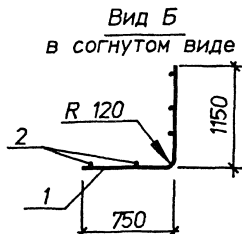
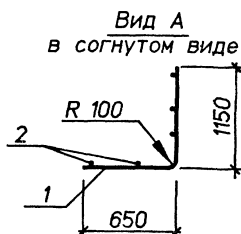
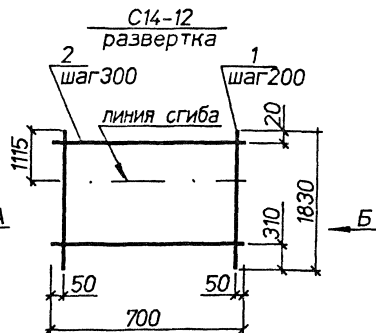
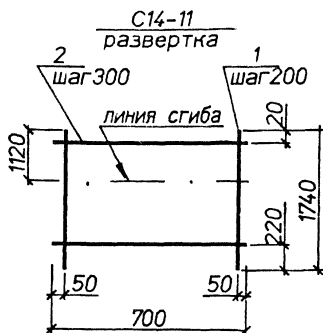
Инв.№ подл. Подпись и дата. Взаминв.№

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Гл.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-113

Сетка С14-9; С14-10

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
С14-11	1	∅10AIII L=1740	4	1.1	4.7
	2	∅4BpI L=700	6	0.06	
С14-12	1	∅12AIII L=1830	4	1.6	7.1
	2	∅5BpI L=700	6	0.10	

Арматура классов : А-III по ГОСТ 5781-82. Bp-I по ГОСТ 6727-80.

Имен. подл. Подпись и дата Взам.инв.№

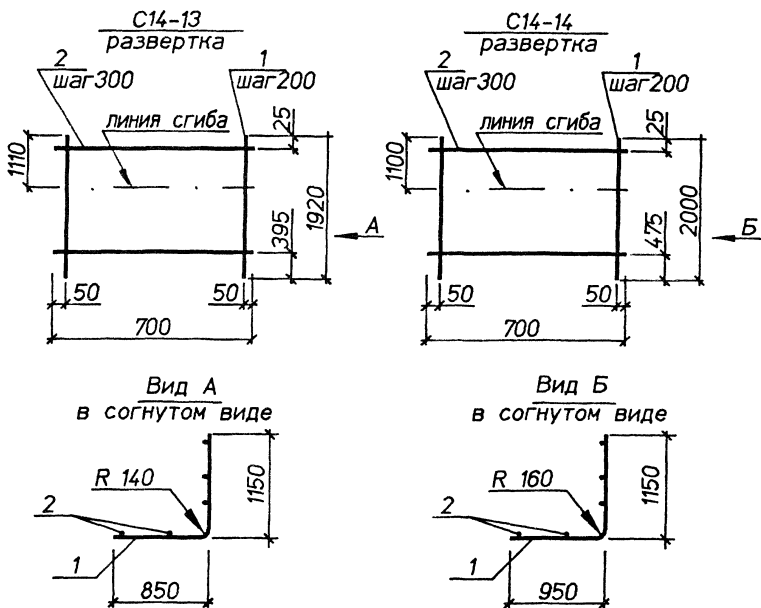
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
л.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-114

Сетка С14-11; С14-12

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Харьковский
Промстройиницентр



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг
C14-13	1	∅14 AIII L=1920	4	2.3	10.2
	2	∅6 A I L=700	6	0.16	
C14-14	1	∅16 AIII L=2000	4	3.2	14.3
	2	∅8 A I L=700	6	0.28	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

И.И.В.Н. подл./подпись и дата/Взаиминв.М

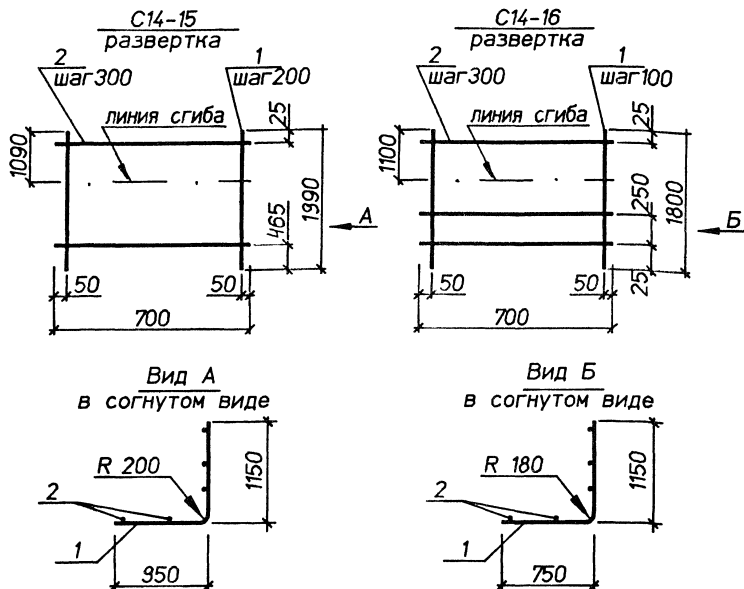
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.п.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-115

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Сетка C14-13; C14-14

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C14-15	1	∅20AIII L=1990	4	4.9	19,9
	2	∅8AI L=700	6	0.28	
C14-16	1	∅18AIII L=1800	7	3.6	27.8
	2	∅10AI L=700	6	0.43	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

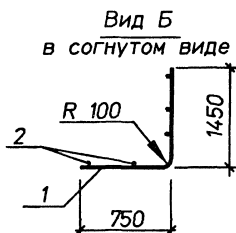
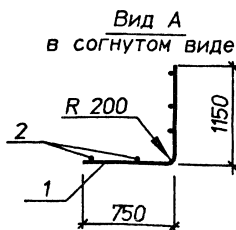
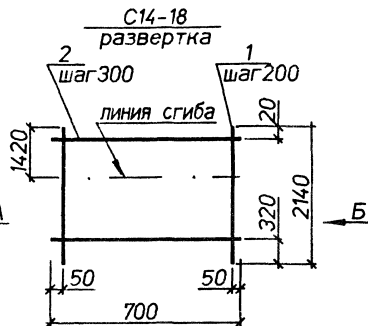
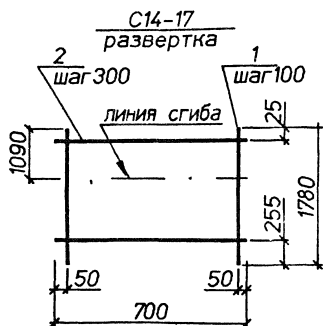
Нач. отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г. спец.	Коротецкий	
Вед. инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-116

Сетка C14-15; C14-16

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
С14-17	1	∅20AIII L=1780	7	4.4	33.3
	2	∅10A I L=700	6	0.43	
С14-18	1	∅10AIII L=2140	4	1.3	5.7
	2	∅4Bp I L=700	7	0.06	

Арматура классов : А-I, А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

Инв. подл. Подпись и дата Взам.инв.

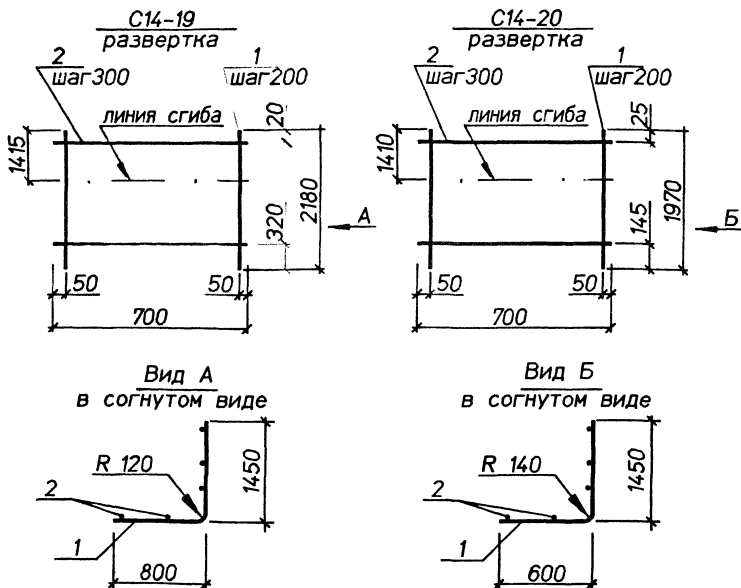
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Г.п.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-117

Сетка С14-17; С14-18

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C14-19	1	∅12AIII L=2180	4	1.9	8.4
	2	∅5BpI L=700	7	0.10	
C14-20	1	∅14AIII L=1970	4	2.4	10.6
	2	∅6AI L=700	7	0.16	

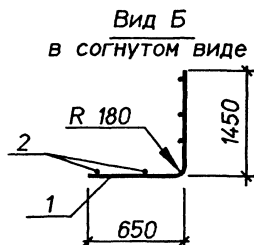
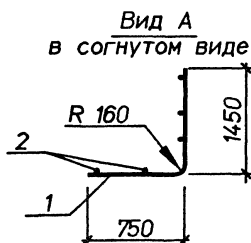
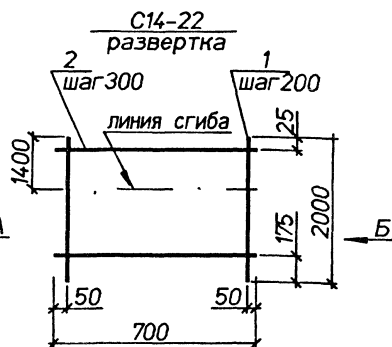
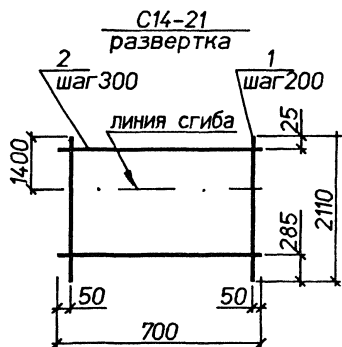
Арматура классов : А-I, А-III по ГОСТ 5781-82, Bp-I по ГОСТ 6727-80.

Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.п.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-118

Сетка C14-19; C14-20

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинипроект		



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса кг
C14-21	1	∅16AIII L=2110	4	3.3	15.3
	2	∅8AI L=700	7	0.28	
C14-22	1	∅18AIII L=2000	4	4.0	17.9
	2	∅8AI L=700	7	0.28	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 .

ИНВ. подл. юдпись и дата/взам.инв.И

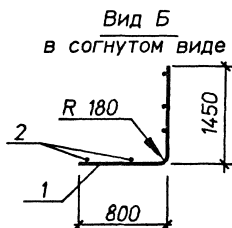
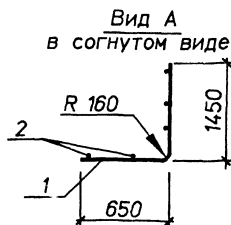
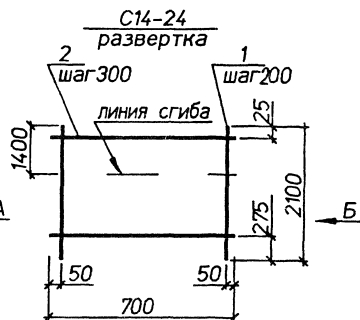
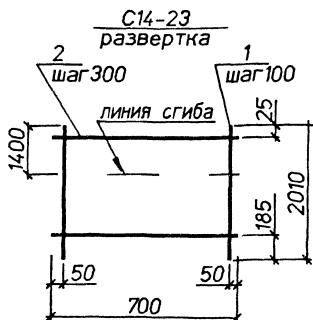
Нач.отд.	Агранович	<i>[Signature]</i>
И.контр.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Г.п.спец.	Коротецкий	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Провер.	Чумакова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Хвостик	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-119

Сетка C14-21; C14-22

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Общая масса,кг
С14-23	1	ø16AIII L=2010	7	3.2	25.2
	2	ø10AI L=700	7	0.43	
С14-24	1	ø16AIII L=2160	4	3.4	15.6
	2	ø8AI L=700	7	0.28	

Арматура классов А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

Инв. подл. Подпись и дата Взам.инв.№

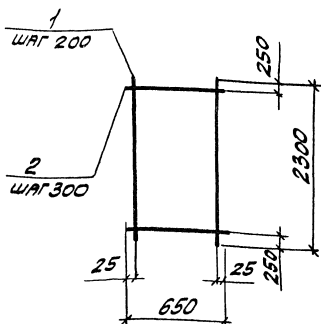
Нач.отд.	Агранович	
Н.контр.	Чумакова	
Гл.спец.	Коротецкий	
Вед.инж.	Чумакова	
Провер.	Чумакова	
Разраб.	Хвостик	

3.006.1-8.2-1-120

Сетка С14-23; С14-24

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



МАРКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С15-1	1	$\Phi 8 \text{ A III}, \ell = 2300$	4	0,91	4,1
	2	$\Phi 4 \text{ B P I}, \ell = 650$	7	0,06	
С15-2	1	$\Phi 10 \text{ A III}, \ell = 2300$	4	1,42	6,1
	2	$\Phi 4 \text{ B P I}, \ell = 650$	7	0,06	
С15-3	1	$\Phi 12 \text{ A III}, \ell = 2300$	4	2,04	8,8
	2	$\Phi 5 \text{ B P I}, \ell = 650$	7	0,09	

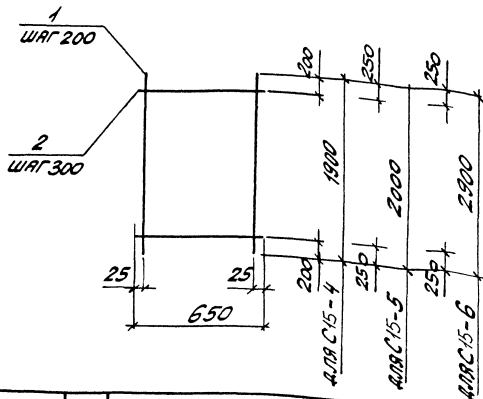
АРМАТУРА КЛАССА: А-III по ГОСТ 5781-82,
ВР I по ГОСТ 6727-80

ИЗЧ. ОТД.	АГРОНОВИЧ		
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА		
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ		
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА		
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА		
РАЗРАБ.	ЛИТВИНЕНКО		

3.006.1-8.2-1-121

СЕТКА
С15-1; С15-2; С15-3

СТРАНИЦА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		



МАРКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
C15-4	1	φ8 A.IV, L=1900	4	0,75	3,4
	2	φ4 B.I, L=650	6	0,06	
C15-5	1	φ14 A.IV, L=2000	4	2,42	10,5
	2	φ6 A.I, L=650	6	0,14	
C15-6	1	φ8 A.IV, L=2900	4	1,14	5,1
	2	φ4 B.I, L=650	9	0,06	

АРМАТУРА КЛАССОВ: А-IV, А-I ПО ГОСТ 5781-82,
B-I ПО ГОСТ 6727-80

ИВ № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЯТ. ИВ №

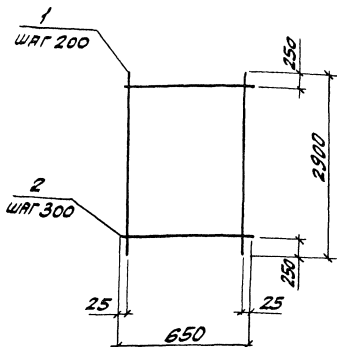
НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	
СР. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	
ПР. РАБ.	ЛИТВИНЕНКО	

3.006.1-8.2-1-122

СЕТКА

C15-4; C15-5; C15-6

СТАРШАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩ. АР. МАССА, КГ
С15-7	1	$\phi 12 A_{III}, l=2900$	4	2,58	11,1
	2	$\phi 5 B_{PI}, l=650$	9	0,09	
С15-8	1	$\phi 14 A_{III}, l=2900$	4	3,51	15,3
	2	$\phi 6 A_{II}, l=650$	9	0,14	
С15-9	1	$\phi 16 A_{III}, l=2900$	4	4,58	20,7
	2	$\phi 8 A_{II}, l=650$	9	0,26	

АРМАТУРА КЛАССОВ: А-III, А-I по ГОСТ 5781-82,
ВР-I по ГОСТ 6727-80

НАЧ. ОТА.	АГРАНОВИЧ	С
Н. КОМП.	ЧУМАКОВА	С
Гл. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКАЯ	С
ЗВ. ГР.	ЧУМАКОВА	С
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	С
РАЗРАБ.	ЛИТВИНЕНКО	С

3.006.1-8.2-1-123

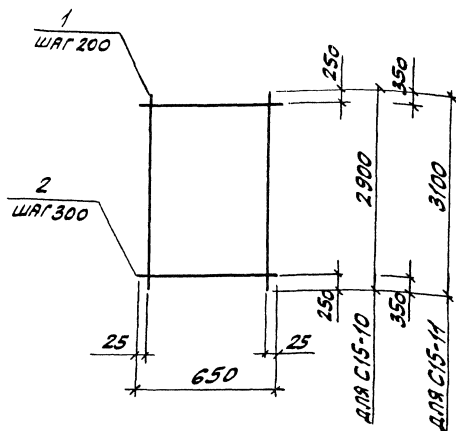
СЕТКА
С15-7; С15-8; С15-9

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ВЗН. АНВ. №

ВЗН. № ГОЛОД. ПОДПИСИ И ДАТА



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С15-10	1	$\Phi 10A_{II}, l=2900$	4	1,79	8,4
	2	$\Phi 8A_I, l=650$	9	0,14	
С15-11	1	$\Phi 18A_{II}, l=3100$	4	6,20	27,1
	2	$\Phi 8A_I, l=650$	9	0,26	

АРМАТУРА КЛАССОВ А-II, А-I по ГОСТ 5781-82

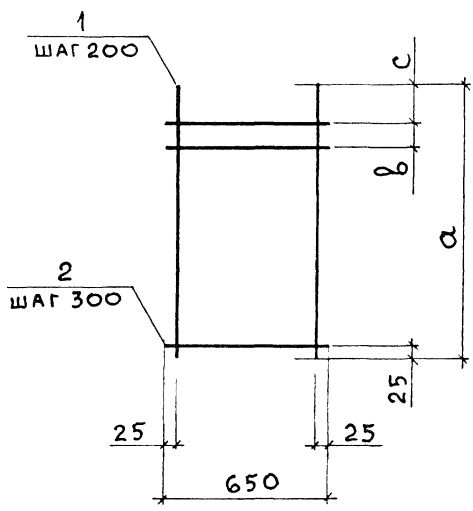
НАЧ. ОТД. АГЯНОВИЧ
Н. КОНТ. ЧУМАКОВА
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИИ
ЗАВ. ГР. ЧУМАКОВА
ПРОВЕР. ЧУМАКОВА
РАЗРАБ. ЛЯТВИНЕНКО

3.006.1-8.2-1-124

СЕТКА
С15-10; С15-11

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



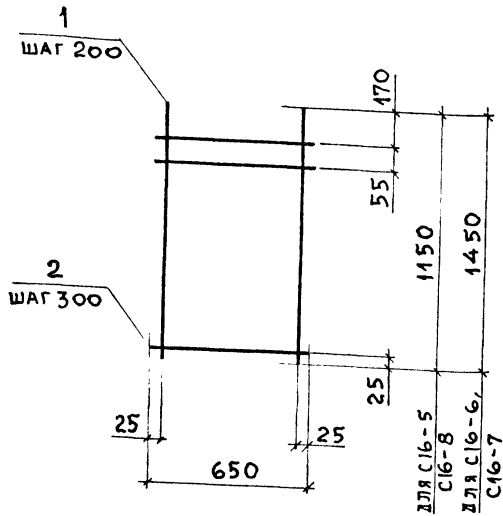
МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм		
	a	b	c
С16-1	850	115	110
С16-2	1150	55	170
С16-3	1150	115	110
С16-4	1150	75	150

МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., кг	ОБЩАЯ МАССА, кг
С16-1	1	Ø8AIII, l = 850	4	0,34	1,6
	2	Ø4BpI, l = 650	4	0,06	
С16-2	1	Ø6A I, l = 1150	4	0,26	1,3
	2	Ø4Bp I, l = 650	5	0,06	
С16-3	1	Ø6A III, l = 1150	4	0,26	1,3
	2	Ø4Bp I, l = 650	5	0,06	
С16-4	1	Ø8A III, l = 1150	4	0,45	2,1
	2	Ø4Bp I, l = 650	5	0,06	

1. Арматура класса А-III, А-I по ГОСТ 5781-82
2. Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80

ИМЯ, П. ПОДПИСАНИЕ И ДАТА РАЗМ. ИМЬ.И

НАЧ. ОТД	АГРАНОВИЧ	<i>Агранович</i>	3.006.1-8.2-1-125	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Н. КОНТР	ЧУМАКОВА	<i>Чумакова</i>		СЕТКА С16-1; С16-2; С16-3; С16-4	Р		1
ГЛ. СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	<i>Коротецкий</i>			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>Чумакова</i>					
ПРОВЕР	ХВОСТИК	<i>Хвостик</i>					
РАЗРАБ	ФОМИЧЕВ	<i>Фомичев</i>					



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С16-5	1	$\varnothing 10 \text{ A III}, \ell = 1150$	4	0,71	3,1
	2	$\varnothing 4 \text{ Bp I}, \ell = 650$	5	0,06	
С16-6	1	$\varnothing 6 \text{ A I}, \ell = 1450$	4	0,32	1,6
	2	$\varnothing 4 \text{ Bp I}, \ell = 650$	6	0,06	
С16-7	1	$\varnothing 10 \text{ A III}, \ell = 1450$	4	0,89	3,9
	2	$\varnothing 4 \text{ Bp I}, \ell = 650$	6	0,06	
С16-8	1	$\varnothing 18 \text{ A III}, \ell = 1150$	4	2,30	10,5
	2	$\varnothing 8 \text{ A I}, \ell = 650$	5	0,26	

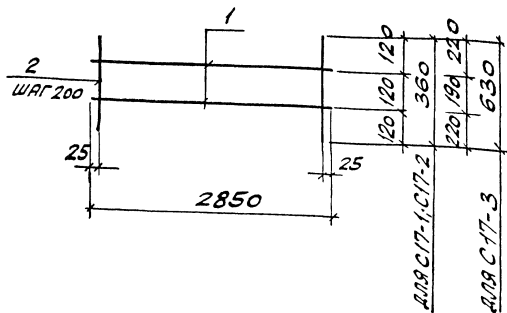
1. АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I по ГОСТ 5781-82.
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр-I по ГОСТ 6727-80.

НАЧ.ОТД	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ.ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-126

СЕТКА
С16-5; С16-6; С16-7;
С16-8

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С17-1	1	ϕ 5ВрІ $l=2850$	2	0,44	1,5
	2	ϕ 4ВрІ $l=360$	15	0,04	
С17-2	1	ϕ 5ВрІ $l=2850$	2	0,44	1,8
	2	ϕ 5ВрІ $l=360$	15	0,06	
С17-3	1	ϕ 5ВрІ $l=2850$	2	0,44	2,4
	2	ϕ 5ВрІ $l=630$	15	0,10	

АРМАТУРА КЛАССА ВрІ ПО ГОСТ 6727-80

ВЗАИМ. ИВБ. № 2

ИВБ. № ПОДЛО. ПОДПИСЬ И ДАТА

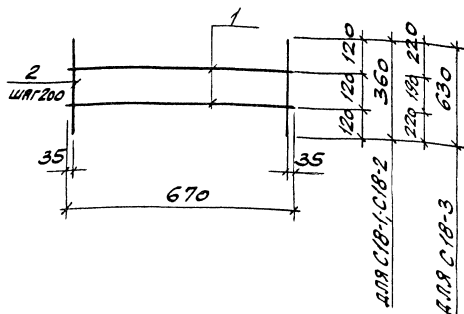
НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИН	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ЛИТВИНЕНКО	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-127

СЕТКА С17-1;
С17-2; С17-3

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
С18-1	1	$\phi 5BpI$ $l=670$	2	0,10	0,4
	2	$\phi 4BpI$ $l=360$	4	0,04	
С18-2	1	$\phi 5BpI$ $l=670$	2	0,10	0,4
	2	$\phi 5BpI$ $l=360$	4	0,06	
С18-3	1	$\phi 5BpI$ $l=670$	2	0,10	0,6
	2	$\phi 5BpI$ $l=630$	4	0,10	

АРМАТУРА КЛАССА BpI ПО ГОСТ 6727-80

ВЗН. ИМБ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

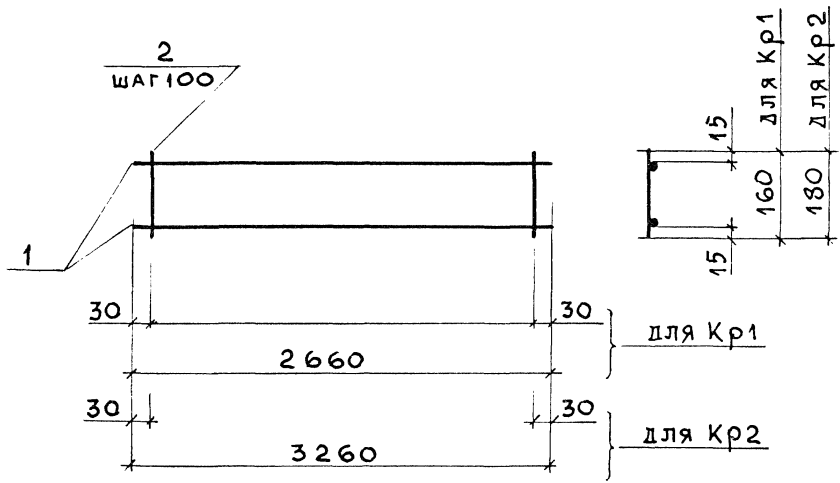
ИМБ. № ПОДП.

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ЛИТВИНЕНКО	<i>[Signature]</i>

3.006.1-В.2-1-128

СЕТКА С18-1;
С18-2; С18-3

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
Кр1	1	Ø 8 A I, l = 2660	2	1,05	3,2
	2	Ø 6 A III, l = 160	27	0,04	
Кр2	1	Ø 8 A I, l = 3260	2	1,29	3,9
	2	Ø 6 A III, l = 180	33	0,04	

Арматура класса А-III, А-I по ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРДЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1 - 8.2-1-129

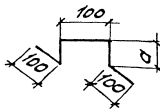
КАРКАС Кр1; Кр2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

РНС.1



РНС.2



МАРКА	РНС.	а, мм
СТ 1	1	190
СТ 2		210
СТ 3		250
Ф 1	2	65
Ф 2		70
Ф 3		75
Ф 4		85
Ф 5		90
Ф 6		105
Ф 7		110
Ф 8		125
Ф 9		130
Ф 10		140
Ф 11		145
Ф 12		150
Ф 13		160
Ф 14		165
Ф 15		170

МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
СТ 1	Ф 6 А I, $l=260$	0,06
СТ 2	Ф 6 А I, $l=280$	0,06
СТ 3	Ф 6 А I, $l=320$	0,07
Ф 1	Ф 8 А I, $l=430$	0,17
Ф 2	Ф 8 А I, $l=440$	0,17
Ф 3	Ф 6 А I, $l=450$	0,10
Ф 4	Ф 10 А I, $l=470$	0,29
Ф 5	Ф 8 А I, $l=480$	0,19
Ф 6	Ф 10 А I, $l=510$	0,31
Ф 7	Ф 10 А I, $l=520$	0,32
Ф 8	Ф 10 А I, $l=550$	0,34
Ф 9	Ф 10 А I, $l=560$	0,35
Ф 10	Ф 10 А I, $l=580$	0,36
Ф 11	Ф 10 А I, $l=590$	0,36
Ф 12	Ф 10 А I, $l=600$	0,37
Ф 13	Ф 10 А I, $l=620$	0,38
Ф 14	Ф 10 А I, $l=630$	0,39
Ф 15	Ф 10 А I, $l=640$	0,39

АРМАТУРА КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82

3.006.1-8.2-1-130

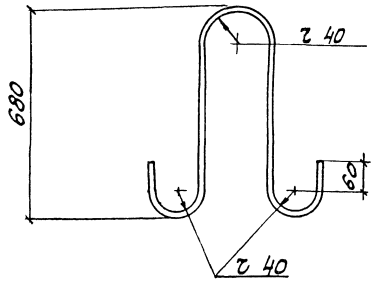
СТЕРЖЕНЬ СТ 1... СТ 3;
ФУНКСАТОР Ф 1... Ф 15

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИМЕН

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИН	
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	
РАЗРЯБ.	ЛИТВИНЕНКО	



МАРКА ПЕТЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ
П 27	Ø 20 А I, l = 1850	1	4,6

АРМАТУРА КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82

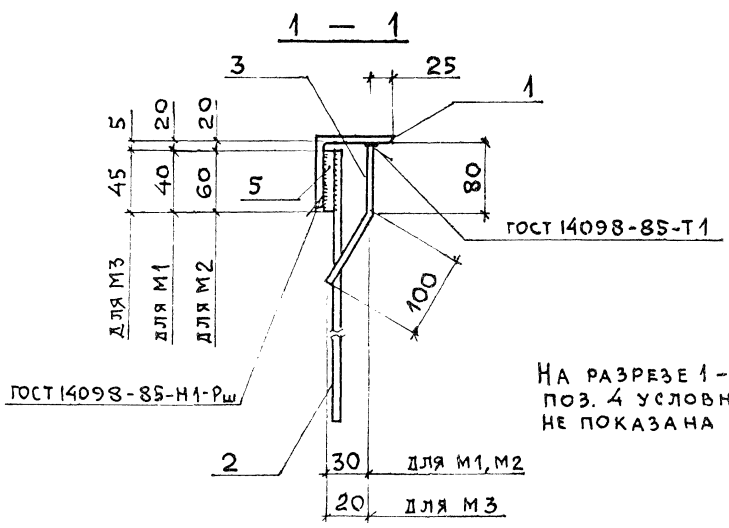
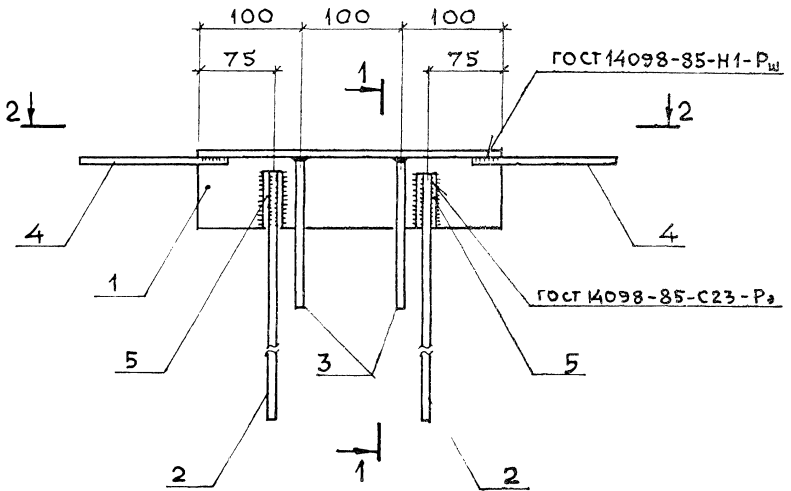
ИНВ. № ПОД Л. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИ ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	
РАЗРБ.	ЛИТВИНЕНКО	
РАССЧИТ.	ПРОЦЕНКО	

3.006.1 - 8.2 - 1-131

ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ
П 27

СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



НА РАЗРЕЗЕ 1-1
ПОЗ. 4 УСЛОВНО
НЕ ПОКАЗАНА

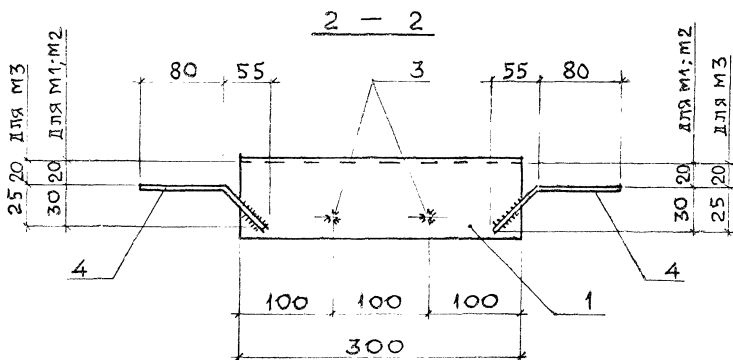
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРДЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>	
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>	

3.006.1-8.2-1-132

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
М1 ; М2 ; М3

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	3
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
М 1	1	Уголок $63 \times 63 \times 5$ ГОСТ 8510-86 С 235 ГОСТ 27772-88 $l=300$	1	1,44	2,0
	2	$\varnothing 8$ А III, $l=300$	2	0,12	
	3	$\varnothing 8$ А III, $l=180$	2	0,07	
	4	$\varnothing 8$ А III, $l=150$	2	0,06	
	5	$\varnothing 14$ А I, $l=40$	2	0,05	
М 2	1	Уголок $80 \times 80 \times 6$ ГОСТ 8510-86 С 235 ГОСТ 27772-88 $l=300$	1	2,21	2,8
	2	$\varnothing 8$ А III, $l=300$	2	0,12	
	3	$\varnothing 8$ А III, $l=180$	2	0,07	
	4	$\varnothing 8$ А III, $l=150$	2	0,06	
	5	$\varnothing 14$ А I, $l=60$	2	0,07	

АРМАТУРА КЛАССА А-III, А-I ПО ГОСТ 5781-82

ВЗАМ. ИНВ. И

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. № ПОДЛ

3.006.1-8.2-1-132

ЛИСТ

2

МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
МЗ	1	Уголок $50 \times 50 \times 5$ ГОСТ 8510-86, $\rho = 300$ С 235 ГОСТ 27772-88	1	1,13	1,7
	2	$\varnothing 8 \text{ A III}, l = 300$	2	0,12	
	3	$\varnothing 8 \text{ A III}, l = 180$	2	0,07	
	4	$\varnothing 8 \text{ A III}, l = 150$	2	0,06	
	5	$\varnothing 14 \text{ A I}, l = 45$	2	0,05	

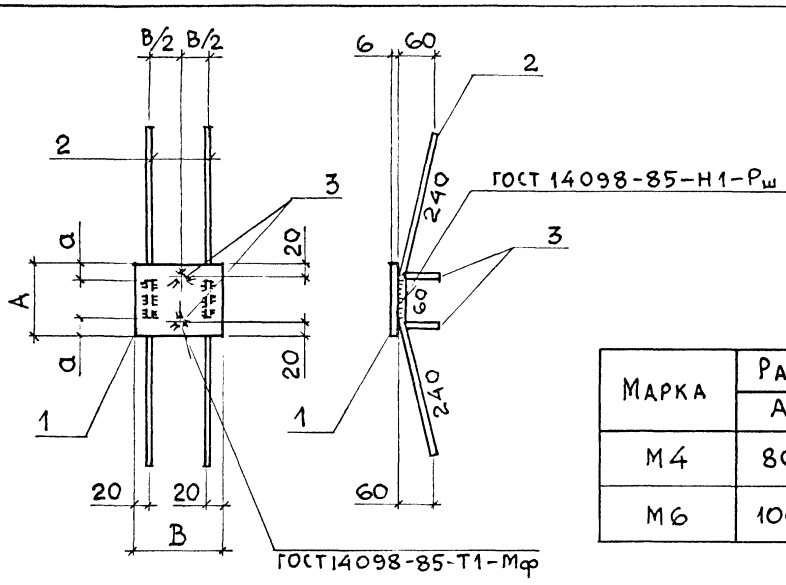
Арматура класса А-III, А-I по ГОСТ 5781-82

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

3.006.1-8.2-1-132

ЛИСТ

3



МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм		
	А	В	а
М4	80	100	10
М6	100	80	20

МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., кг	ОБЩАЯ МАССА, кг
М4	1	Лист 6x80x100 ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88	1	0,40	0,9
	2	Ø 8 А III, l = 540	2	0,21	
	3	Ø 8 А III, l = 60	2	0,02	
М6	1	Лист 6x80x100 ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88	1	0,40	0,9
	2	Ø 8 А III, l = 540	2	0,21	
	3	Ø 8 А III, l = 60	2	0,02	

Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82

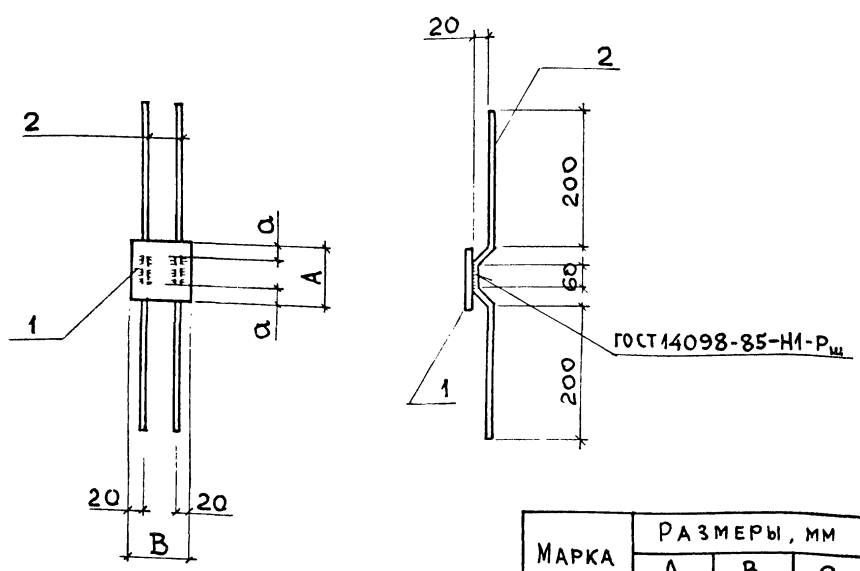
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАК. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-133

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
М4; М6

СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм		
	A	B	a
M5	80	100	10
M14	100	80	20

МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., кг	ОБЩАЯ МАССА, кг
M5	1	Лист 6x80x100 ГОСТ 19903-74 С 235 ГОСТ 27772-88	1	0,40	0,8
	2	Ø 8 A III, l = 540	2	0,21	
M14	1	Лист 6x80x100 ГОСТ 19903-74 С 235 ГОСТ 27772-88	1	0,40	0,8
	2	Ø 8 A III, l = 540	2	0,21	

АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82

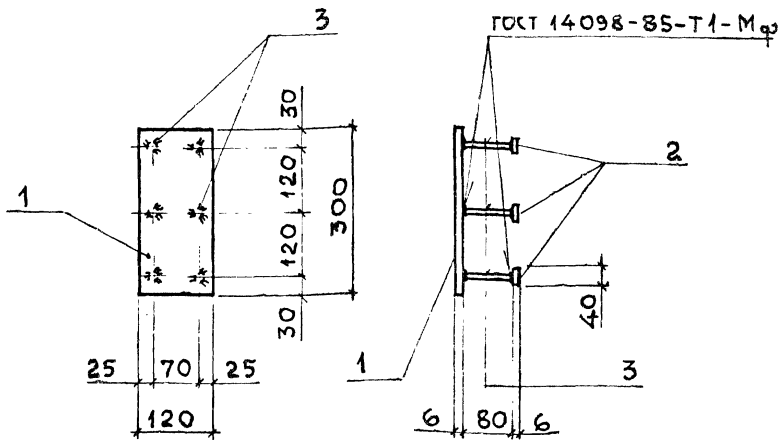
НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-134

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
M5; M14

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМ. ИНВ. К.



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
М7	1	Лист 6x120x300 ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88	1	1,69	2,4
	2	Лист 6x40x40 ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88	6	0,08	
	3	∅8 А III, l = 80	6	0,03	

АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82

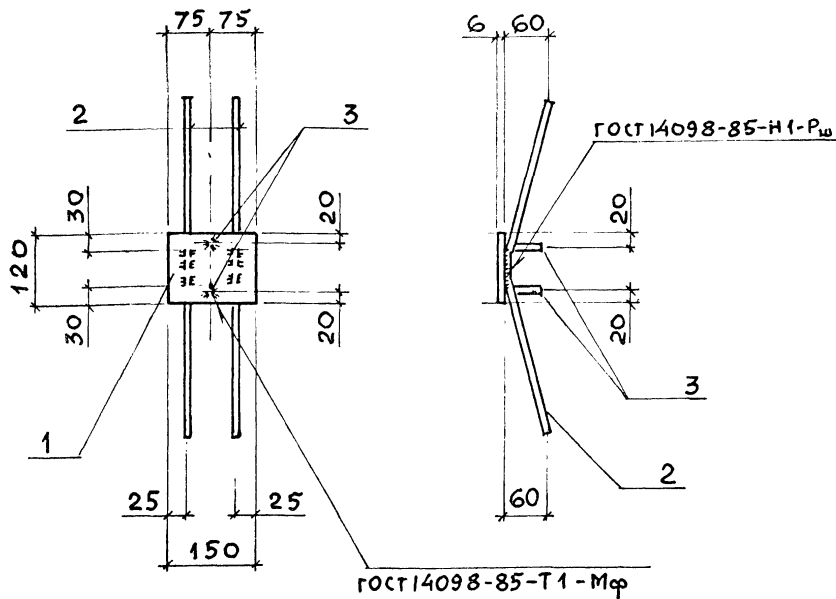
ИНВ. № ПОЛД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕР	<i>[Signature]</i>

3.006.1 - 8.2 - 1 - 135

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
М7

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
М8	1	Лист 6x120x150 гост 19903-74 С235 гост 27772-88	1	0,80	1,3
	2	Ø8 А III, l = 540	2	0,21	
	3	Ø8 А III, l = 60	2	0,02	

Арматура класса А-III по гост 5781-82

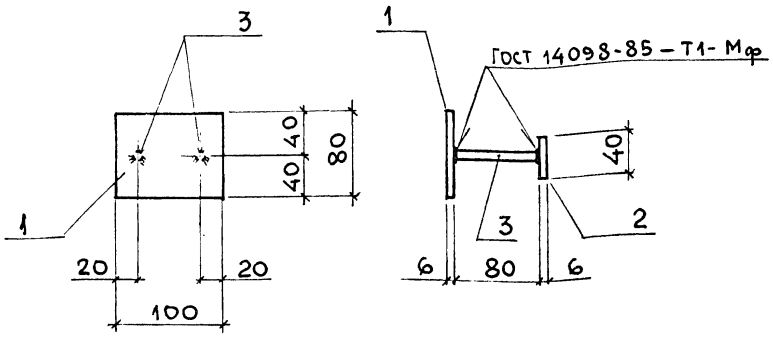
ИНВ. № ПОЗ. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-136

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
М8

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
М9	1	Лист 6×80×100 ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88	1	0,40	0,6
	2	Лист 6×40×40 ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88	2	0,08	
	3	∅ 8 А III, l = 80	2	0,03	

Арматура класса А-III по гост 5781-82

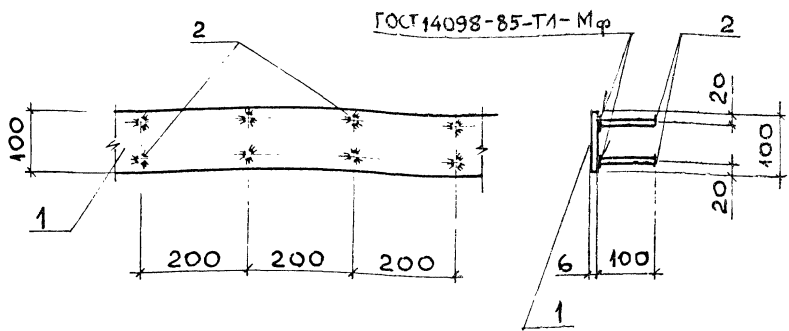
ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. К

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1 - 8.2 - 1 - 137

УЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
М9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
М10	1	Лист 6x100x1000 ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88	1	4,71	5,1
	2		10	0,04	

Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82

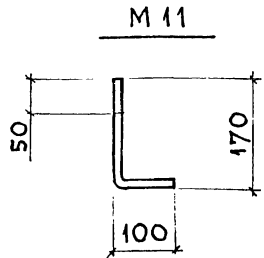
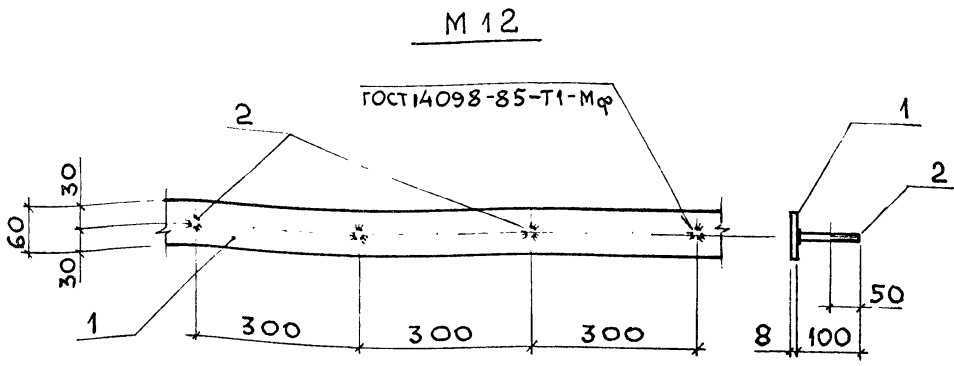
Инв. № подл. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАИМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.2-1-138

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
М10

СТАДЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
M12	1	Лист $8 \times 60 \times 1000$ ГОСТ 19903-74 $C235$ ГОСТ 27772-88	1	3,77	4,1
	2	$\varnothing 12$ А I , $l = 100$	4	0,09	
M11		$\varnothing 12$ А I , $l = 270$	1	0,24	0,2
		С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ			

АРМАТУРА КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82

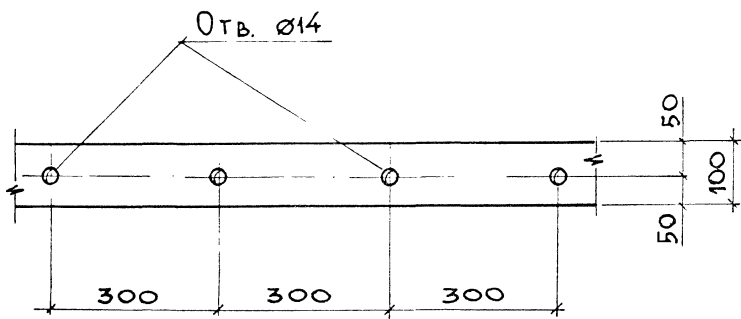
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТЗ.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>	
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>	

3.006.1-8.2-1-139

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
M11; M12

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
M13		Лист $\frac{8 \times 1000 \times 1000 \text{ ГОСТ } 19903-74}{с 235 \text{ ГОСТ } 27772-88}$	1	6,3	6,3

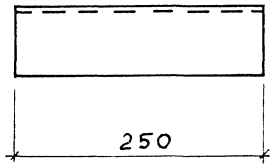
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗДМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>	
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>	

3.006.1 - 8.2 - 1-140

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
M13

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ОБЩАЯ МАССА, КГ
МС 1		ШВЕЛПЕР 12 ГОСТ 8240-89 С 235 ГОСТ 27772-88 $\rho=250$	1	2,60	2,6
МС 2		ШВЕЛПЕР 14 ГОСТ 8240-89 С 235 ГОСТ 27772-88 $\rho=250$	1	3,08	3,1
МС 3		ШВЕЛПЕР 16 ГОСТ 8240-89 С 235 ГОСТ 27772-88 $\rho=250$	1	3,55	3,6

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВОЗАК. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>any</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>any</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>any</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>any</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>any</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>any</i>

3.006.1-8.2-1-141

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС1; МС2; МС3

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		