# ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.501.1—175.93
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ
( БАЛЛАСТНОЕ КОРЫТО ШИРИНОЙ 4180мм )

ВЫПУСК 5. БАЛКА РЕБРИСТАЯ ДЛИНОЙ 13.5м С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

### ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОИСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

# СЕРИЯ 3.501.1-175.93 ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ (БАЛЛАСТНОЕ КОРЫТО ШИРИНОЙ 4180мм)

ВЫПУСК 5.

БАЛКА РЕБРИСТАЯ ДЛИНОЙ 13.5м С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

Разработаны АО"Трансмост"

Главный инженер Начальник отдела типового проектирования Главный инженер проекта



В.С.Кисляков

С.С.Ткаченко В.М.Пашковский Утверждены указанием МПС РФ N M-926у от 22.10.96г

Введены в действие с 15.05.2002 приказом ОАО «Трансмост» № 12/Г от 18.04.2002

Инв. Nanogn. Подпись и дата Взам.инв. Na

Н.кэнтрель	Миронова	J-	Содержание	AC	"Транс	мост"
Hayorgana	Пашковский Ткаченко	then		Ствдия Р	Лист	Jaicres 1
Начпргр ГИП	Акулова	elegrof	3.501.1–175.93.	5-	<del></del>	

Настоящий выпуск включает в себя рабочие чертежи железобетонных ребристых балок длиной 13.5 и с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, разработанные взамен серии 3.501-108, в соответствии со СНиП 2.05.03-84 " Мосты и трубы" (с изменениями от 26.11.91).

Валки предназначены для пролетных строений мостов и путепроводов с шириной балластного корыта 4180 мм на железных дорогах колеи 1520 мм, расположенных на прямых участках пути и кривых радиусами 300 м и более, эксплуатируемых во всех климатических районах России и подрайонах с сейсмичностью до 9 баллов включительно.

### МАРКИРОВКА И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В таблице 1 приведена маркировка балок и применяемые натериалы в зависимости от климатических условий эксплуатации.

Таблица 1

			Харахт ка бет	еристи- она	Характе ар	ристика натуры	Сталь
				Марка бетона	Стержи	евая	заклад- ных деталей
Клинатически эксплуат		Марка балки	оп -род- на на на сжатие	по норо- эостои кости	Петмо- дичес-	Глад- кая нацен	госг 6713-91 нарки
Средня Умеренные температ наиболе и холодно несяца суровые минус 20 и выше	ра тенпература наиболее о холодной пятидневки	B1.135-3 B1.135-2 B1.135-3K1 B1.135-3K1 B1.135-3K2 B1.135-3K2 B1.135-3K3 B1.135-2K3 B1.135-2K4 B1.135-3K4 B1.135-3K5 B1.135-2K5	B25	F200	Cr5cn kn.A-li 10ГТ kn.Acii 25Г2С kn.A-Ш *Cr5uc kn.A-li	СтЗеп СтЗпе кл. А-І	16Д

### Продолжение таблицы 1

				Характе ка бетс		Характе; ары	истика атуры	Сталь заклал-
				Класс бетона	Нарк <b>а</b>	Стержне	RAS	ных деталей
Клин	атические ус эксплуатации		Марка балки	по проч- ности на сжатие	оп оп одон котое игоод	Перио- дичес- кого про- филя нарки	Глад- кая нарки	ГОСТ 6713-91 нарки
	Средняя тенцература наиболее	Средняя тенпература наиболее холодной пятидневки ниже минус 30°С до минус 40°С включитель-	B1.135-3H B1.135-2M B1.135-3K1M B1.135-3K1M B1.135-3K2M B1.135-3K2M B1.135-3K3M B1.135-2K3M B1.135-3K4M B1.135-2K4M B1.135-3K4M B1.135-3K5M B1.135-3K5M	: . B25	F300	CT5cn KJ. A-II 10ГТ KJ. AcII 25Г2С KJ. A-II *CT5nc KJ. A-II	СтЗен кл.А-I СтЗпе кл.А-I	16Д
. Особо суровне	холодного несяца ниже нинус 20°C	наиболее холодной изтидневки	B1.135-3H1 B1.135-2H1 B1.135-3K1M1 B1.135-3K2H1 B1.135-3K2H1 B1.135-3K3H1 B1.135-2K3H1 B1.135-3K4H1 B1.135-3K4H1 B1.135-2K4M1 B1.135-3K5H1 B1.135-2K5M1	B25 B25 B30 B30 B25 B25 B30 B30 B30 B25 B25	F300	10ГТ кл. Acli 25Г2С кл. А-Ш	СтЗсп кл.А-І	10ХСНД 15ХСНД

\* - допускается приненять в балках пролетных строения ( исключая хонуты ) стержни днаметром до 18мм

Для изготовления балок пролетных строении применяется тяжелым конструкционный бетон по ГОСТ 26633-91, имеющий нарку по водонепроницаемости не менее W4.

пидеводії	Башкова Акулова Акулова	duy	und		3.501.1-175.93.	5-	.3	
	Пашковский Тначенно		W.	-		Стадия	Лист 1	Листов 2
TO NOT HONO					Техническое описание	A0"	Транси	OCT"
Інонтроль	Миронова	人	-					

В таблице 2 приведены нарки стали и характеристики соединений арматурных стержней в зависимости от средней температуры наружного воздуха наиболее холодной пятидневки.

Таблица 2

			емпература і пятидневі	
Наименс	ование стали	минус 30°C и выше	ниже минус 30°C до минус 40°C включител	ниже минус 40°С
	Сталь класса A-I марки Ст3сп ф6-10 мм	сварные и	вязаные со	эдинения
	Сталь класса А-I марки Ст3пс ф6-10 мм		вязаные соединения	
Арнатурная	Сталь класса A-II марки Ст5сп ф10-40мм	_	и вязаные инения	
сталь по ГОСТ 5781-82	Сталь класса A-li марки Ст5пс ф10-16мм (кроме хомутов)	l	вязаные соединения	
	Сталь класса A-II марки Ст5пс ф18-40мм (кроме хомутов)	вязаные соединения	·	
	Сталь класса Ас-II марки 10ГТ	сварные и	вязаные со	единения
	Сталь класса А-Ш марки 25Г2С	сварные и вязаные соединения	1	соединения

В таблице 3 приведена маркировка балок в зависимости от положения пути в плане.

Таблица 3

	•		200,,,,,	_
	Путі	ь на кривих ра	вдиусом, м	llуть на
БАЛКА	300	400,500,600	800,1000, 1200	пряной
наружная	B1.135-3K4 B1.135-2K4 B1.135-3K4M B1.135-2K4M B1.135-3K4M1 B1.135-2K4M1	B1.135-3K3 B1.135-2K3 B1.135-3K3M B1.135-2K3M B1.135-3K3M1 B1.135-2K3M1	B1.135-3K1 B1.135-2K1 B1.135-3K1M B1.135-2K1M B1.135-3K1M1 B1.135-2K1M1	B1.135-3 B1.135-2 B1.135-3M B1.135-2M
внутренняя	B1.135~3K5 B1.135~2K5 B1.135~3K5M B1.135~2K5M B1.135~3K5M1 B1.135~2K5M1	B1.135-3K2 B1.135-2K2 B1.135-3K2M B1.135-2K2M B1.135-3K2M1 B1.135-2K2M1	B1.135-3K2 B1.135-2K2 B1.135-3K2M B1.135-2K2M B1.135-3K2M1 B1.135-2K2M1	B1.135-3M1 B1.135-2M1

Принер маркировки балки:

- Б1.135-3КЗМ1 В - балка ребристая с ненапрягаемой арматурой
  - 1 балка для пролетных строении с шириной балластного корыта 4180 мм;
  - 135 длина балки в дм;
    - 3 рабочая арматура класса А-Ш;
  - КЗ наружная балка для кривых радиусами 400 600 м;
  - M1 балка, эксплуатируеная при средненесячной температуре воздуха ниже минус 20°С и пятидневной температуре ниже минус 40°С.

### конструкция балок

В выпуске разработана конструкция балок для прямых участков пути и для кривых - наружные и внутренние. Балки таврового сечения. Верхнему поясу (плите балластного корыта) балок придается 3% поперечный уклон для отвода воды в продольную щель между балками (односкатный водоотвод). Балки для кривых участков пути инеют повышенный наружный бортик (наружные балки) и торцевые удлинения плиты балластного корыта (наружные и внутренние балки).

Для объединения балок в пролетное строение предусмотрены торцевые диафрагмы.

Стики сварных или вязаных сеток и каркасов выполняются внажлестку на длине не ненее 30 диаметров продольных стержней и не ненее 250 км.

Отпускная прочность бетона балок пролетных строении, эксплуатируемых при температуре наружного воздуха до минус 40 С и отгружаемых при положительной температуре должна быть не менее 70% от проектного класса бетона; для балок пролетных строении, отгружаемых при отрицательной температуре - не менее 75% от проектного класса бетона.

Отпускная прочность бетона балок пролетных строений, эксплуатируемых при температуре наружного воздуха ниже минус 40 С и отгружаемых при положительной температуре, должна быть не менее 70% от проектного класса бетона, для балок пролетных строений, отгружаемых при отрицательной температуре — не менее 100% от проектного класса бетона.

В конструкции арматурного каркаса предуснострены нонтажные петли из арматурной стали для извлечения балок из опалубки. Петли расположены вблизи торца балки. Строповка балок должна производиться вертикальными стропами.

После извлечения балки из опалубки перед укладкои гидроизоляции петли срезаются заподлицо с поверхностью бетона.

Для тротуарных консолей и консолей убежищ в наружном бортике балки устанавливаются закладные детали.

DUCT

# апПовлись и дата Взам.инв. №

### РИДРОИЗОЛЯЦИЯ

В проекте разработано 2 вида гидроизоляции:
- оклеечная (тиоколовая, резиноподобная, изольная),
конструкция и технология устроиства которой приняты по ВСН 32-81 "Инструкция по устроиству гидроизоляции конструкций мостов и труб
на железных, автонобильных и городских дорогах" и "Реконендацияни
по устроиству гидроизоляции железобетонных пролетных строений
железнодорожных мостов с односкатным поперечным отводом воды",
ЦНИИС, 1983 г.:

- обназочная (жидкая мастика "изолакт"), конструкция и технология нанесения которой приняты по "Технологической инструкции по гидроизоляции балластных корыт железобетонных блоков пролетных строений железнодорожных ностов" (для опытного применения на Дмитровском заводе МЖБК в 1992 году).

### допуски по изготовлению

Предельные отклонения от проектных размеров не должны превышать величин, указанных в технических условиях 3.501.1-175.93. 1 и СНиП 3.06.04-91

Основные предельные отклонения балок: по длине: +30;-10 мм

по высоте: +15; 0 мм

по наибольшей ширине: +20;-10 мм

по остальным измерениям: +5; -5 им искривление продольной оси: 0.001 пролета

но не более 30мн

# ПЕРЕВОЗКА, СТРОПОВКА, МОНТАЖ

Балки перевозятся по железной дороге на открытом подвижной составе, как габаритные грузы. Перевозка осуществляется в соответствии с "Техническими условиями погрузки и крепления грузов", МПС, 1990 г.

Установка балок на опоры производится крановым оборудованием грузоподъемностью не менее 45 т. Строповка с помощью специальных строповочных приспособлений.

### ОХРАНА ТРУДА

Все работи по изготовлению, монтажу и эксплуатации балок пролетных строении должны выполняться в соответствии с требованиями, изложенными в деиствующих нормативных документах по охране труда, основными из которых являются: CHull Ш-4-80, "Правила по охране труда при сооружении мостов", "Правила устроиства и безопаснои эксплуатации грузоподъемных кранов", "Система стандартов безопасности труда и ведомственные нормативы по безопасному выполнению спкциальных работ".

Более подробные данные по конструкции, изготовлению и монтажу балок приведены в общеи пояснительнои записке к проекту типовых конструкции (Выпуск 0).

								Ко	יאתי	4 <b>e</b> C	TE	o -	: = :	мар	ку		
Поз	0503764	e HN &	Наиманов	≎ние	61.135-3	61135-2	E1135-341	51.735-21(1	51.135-31(2	61.135-2K2	51.135-31(3	51.135-2K3	51.135-3K4	51.135-2114	61.135-3K5	51.135-2K5	Применал
			Документаці	NA ·													
	3.501.1-175.93.	1	Технические услов	зия	X	X	X	$\times$	X	$\times$	$\times$	$\boxtimes$	$\geq$	$\boxtimes$	$\times$	$\boxtimes$	
	3.501.1-175.93.	5-5	Общий вид	·	$\boxtimes$		$\geq$	$\geq$	$\geq$	$\geq$	$\geq$	$\boxtimes$	$\geq$	$\boxtimes$	$\geq$	$\boxtimes$	
	3.501.1-175.93.	5-6	Арматурный чертеж		$\geq$	$\geq$	$\geq$	$\times$	$\times$	$\geq$	$\geq$	$\times$	$\geq$	$\geq$	$\times$	$\times$	
			Сборочные едини													<u> </u>	
1	3.501.1-175.93.	5-7	Сетка арматурная	C1	4	7	4	4	4	4	4	4	- 4	4	4	4	
2				C2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	;	
3				C3	4	4	4	4	4	4	. 4	4	4	4	4	4	
4				C4	1	1	1	1	1	1	1	1_	1	1	1	1	
5				C5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
ô	ļ			C6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1_	1	
7	3,501,1-175,93,	<del>ნ-მ</del>		C7	4	4			4	4			<u> </u>		4	4	
			Провесил По Начлоло ин	аненко <b>у</b> шковекий	ush			Бал	ка р (лино	ебри	-17 стая .5 м.	!	3	5 – 4 Стаси Р	# 1 A	! !	- Бистов <b>б</b>

						-		K o	лич	<b>4€</b> C	TE	ą ∺	2 1	deb	кУ	•	
[ Gos	Обозначен	-VE	Наименова		6.135-3	FILESS 2	61135-380	51135-2KI	61.125-3K?	61135-212	F1135-343	E1135-2KD	51135-31K	F1135-214	51135-3155	F1135-246	Toumedan   
7	3.501.1-175.93. 5	-8	Сетка арматурная	C9			4	4			4	4	4	4			
8				C8	1	1		·	1	1					1	1	
	<u> </u>	-		C10			1	1			1	1	1	1			
.g	!			C11	4	4			4	4					4	4	
				C13			4	4			4	4	4	4			
10		j		C12	1	1			1	1					1	1	
	i !	į		C14			1	1			1	1	1	1			
11	3.501.1-175.93. 5-	-9		Q1E	4	4			4	4					. 4	4	
				C 17			4	4			4	4	4	Ĺ			
12				C16	1	1			1	1					1	1	
		i		C18 .			1	1		. j	1	1	1	1			i
13		i		C19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
14	3.501.1-175.93. 5-	10		C20	8	8	8	8	8	В	8	8	8	8	8	8	
15				C21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
16				C22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

3.501.1-175.93 .5-4

2

							Ко	лич	1eC	тв	> н	a 1	42p	ΚУ			] :
റാദ	Обозна	чение	Наимен	нование	51.135-3	51.135-2	61.135-3K1	61.135-2K1	61.135-3K2	61135-2K2	51,135-3K3	61.135-2K3	51.135-3K4	61,135-2K4	51135-315	51.135-2KS	
17	3.501.1-175.93.	5-10	Сетка армату	рная С23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	. 1	1	L
18				C24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	L
19				C25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	L
20	3.501.1-175.93.	15-3	Изделие закла,	QHoe MH1 (MH1-M)	9	9	g	g	g	9	9	9	g	9	9	9	L
21	3.501.1-175.93.	15-14		MH4(MH4-M)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	L
22	3.501.1-175.93.	15-30		MH10(MH-10M)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	L
23	3.501.1-175.93.	15-51		MH17(MH17-M)	9	g	9	9	9	9	9	9	g	9	9	9	L
			Детали	t													L
	-		Арматура ГОС	T 5781-82												Ļ	
4			ф32АП	I=5350				1				1		1			3
5				I=6950	,			2.*				2*		2*			8
6			ф32АП(АП)	1=8580		1	1	2		1	1	2	1	2		1	5
7			Ф32АП	I=10180		2***		2		2		2		2		2	12
28				i=11780				1				1		1			7.
ا و			ф32AIII(AII)	I=11810	2	2	3	2	2	2	3	2 ·	3	2	2	2	1/2
<u></u>	ля балск наро	к Б1.135-2	<del>'</del>	K3M1,B1.135-2K	4M1				<b></b>	L							

3.501.1-175.93.

3.501.1-175.93.

5-4

5-4

3

						Κ¢	ли	4 <b>⊕</b> C	TE	5 H	12 1	M2P	ку			TAG
Поз	Обозначение	Наимен	OBZHUE	51.135-3	51135-2	51.135-3KI	61.135-280	51135-312	51.135-21(2	51135-3K3	61135-2K3	51135-3K4	61735-2144	61135 305	E1135-2KS	Примечание
30		Ф32АП	I=13410		3		3		3		3		3		3	253.9
31		ф32АП(АП)	1=5380	1	1	1		1	;	1		1		1	1	34.0
32			1=5980		1	1		1	1	1		1		1	1	44.0
33		φ32AHI	i=10210	1	İ	2		2		2	i	2		2		64.4 128.9
34			!=13 <sup>4</sup> 70	3		3.		2		3		3		2		170.0 255.0
35			!=8610	1				1						1		54.3
36			1=7010	. 1												44.2
37		φ32AH(AH)	l=15640	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	187.0 280.5
36		ФЗЗАП	i=13710		2		2	l .	2		2		2		2	173.0
39	,	фЗЗАЩ	l=13780 ·	3		2		2		2		2		2		173.9 2609
40		ф32А!!!(А/))	l=14750	2	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	93.1 139.6
41			1=14750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93.1
42			l=13740	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	260.1
43			!=450	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12	10	12	28.4 34.1
44		¢8Αl	1=450	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	5.7
45			I=13450	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	53.1

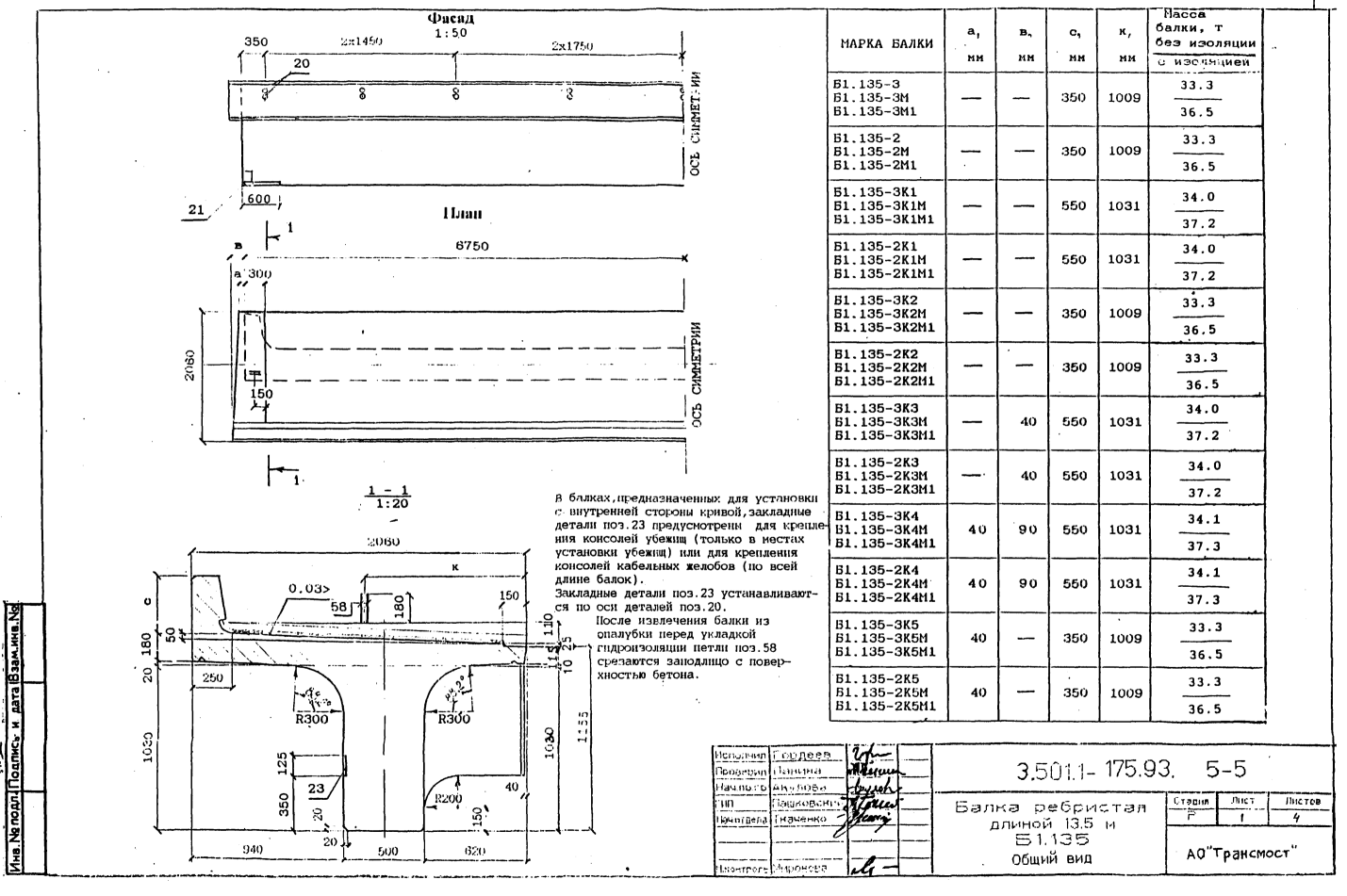
						K	אתם	و ب	CTE	0 1	-a	ма	эку			Ž.
§     ⊔		Наимен	9NHB3OF	51.135-3	51135-2	61135-3KI	61135-2KI	F1135-3K2	61.135-2K2	61.135-3K3	61.135-21(3	51.135-3144	51.135-2K4	51135-345	E1135-2K5	Примечание
46		ф8АІ	l=2000	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6.3
47		φ10AH(AH)	I=1750-1820	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11.1
48		Ф8АІ	1=500	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0.8
49		ф10AHJ(AH) .	I=760			1	$\top$	1	T	2	2	2	2			1.0
5 <b>0</b>		ф8А1	I=730							2	2	2	2			0.6
51			1=530				1	1		2	2	2	2			0.4
52			. l=360							8	8	18	18	8	8	1.1 2.€
£3			I=300							20	20	20	20			
54			!=800							6	6			6	8	1.9
55			1=1800									6	6			4.3
56		Ф10АП	I=3120	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	317.2
E7		Ф6А! .	I=550	08	80	80	80	80	80	80	08	80	80	80	80	9.8
58		Ф28АІ	1=2470	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47.7
						<del>.</del>	<u>=</u> 0	 1 1_	 175	.93		 5-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Лист 5
							-00	1.1-	173							
						1.0									1	·
T	<b>\</b>		i		01 1	_				: Ha				<u> 3</u>	छ	Ē.
n			ľ			= !	₹ I	*	3	ě l	15	专门	7	₹.	₹	ž.
201)	Обозначение	Наимен	ование	51.135-3	51.135-2	51.135-31K	51.135-2K1	51135-3K2	51,135-2K2	51.135-3143	61.135-2KG	51.135-3144	51.135-2144	51.135-3165	51.135-21(5	Прииечание
$\downarrow$	Обозначение	ф32АШ(АП)	рвание	α 51.135-3	α 51.135-	o 51.135-3	α 61.135-;	œ 51135-	œ 51,135-	8 51135-	œ 151,135-	∞ 51,135-	ο 51.135-	α 51.135		15.1
8000	Обозначение			-		-			1		-		1	<del></del>		
$\downarrow$	Обозначение	ф32AШ(AП)	I=300	8	8	-	8	8	8	8	8	8	δ	8	8	

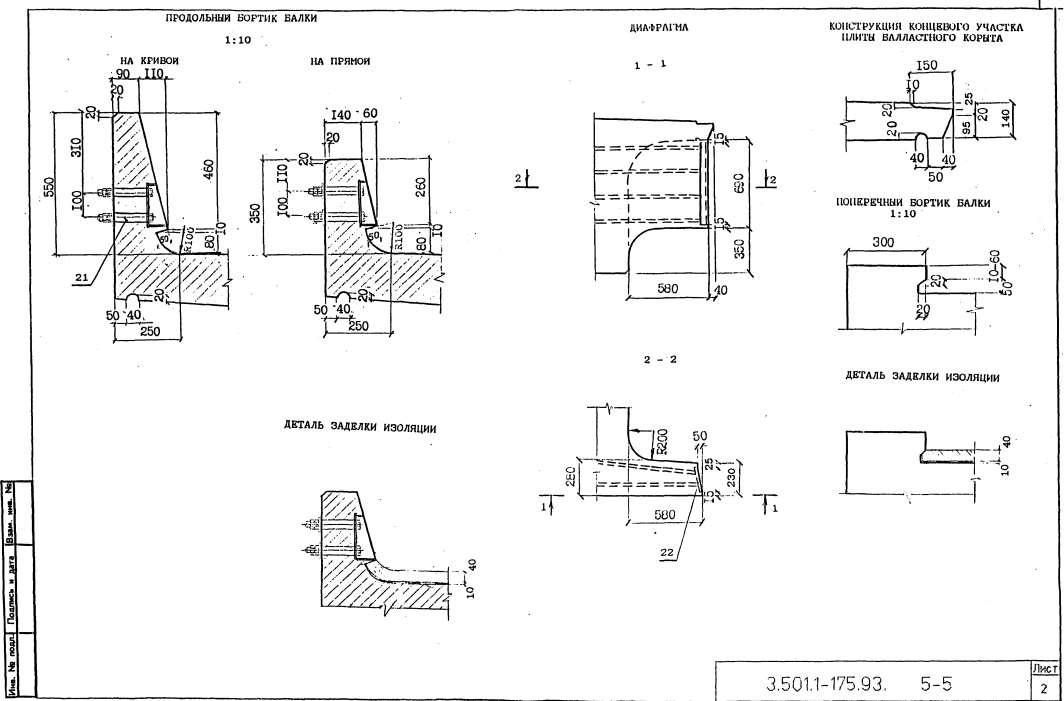
					Ко	ли	4ec	Te	<b>с</b> н	2	Mec	ку			<u>\$</u>
Лоз	Обозначение	Наименование	51.135-3	51.135-2	51.135-3K1	51.135-2K1	51135-3K2	61.135-2K2	61135-3143	61,135-2K3	51,135-3144	51.135-2144	61.135-31(5	51.135-216	Примечание
59		Φ32AHH(AH) I=300	8	8	8	8	8	8	8	8	8	δ	8	8	15.
		Материал							,						
-		Бетон класса	525	525	625	B25	525	625	625	625	525	825	525	<b>625</b>	
		Для балок с индексами М1		525											
		Объем бетона. м <sup>3</sup>	13.3	_							_			13.3	
						<u> </u>	-								
		•													
		·													

3.501.1-175.93.

Лист 5-4







.	настичная	B1.135-M1	Настика тирколовая СМ1 по ТУЗ8.33-119-69	1.5
	-	B1.135	Грунтовка Мастика изольная МЕВ-X-15 по ТУ200УССР82-73 Бутизол вулканизированный по ТУ38.103-301-75 или ариогипробутил по-ТУ21-27-54-79 МПСМ Мастика изольная МРВ-X-15 по ТУ200УССР82-73 Еутизол вулканизированный по ТУ38.103-301-75 или ариогипробутил по ТУ21-27-54-79 МПСМ	0.1 1.0 2.0 1.0
	Резино- полобная рулопная	61.135-M 61.135-M1	БАРИАНТ 1 Грунтовка Мастика МББ-X-120 по ТУ21-27-54-79 МПСМ Бутизол вулканизированиии по ТУ38.103-301-75 или резина техническая ТМКШ (С-С1) по ГОСТ 7338-90 Мастика МББ-X-120 (как герметик в стыках) по ТУ 21-27-39-74 МПСМ Вутизол вулканизированный по ТУ38.103-301-75 или резина техническая ТМКШ (С-С1) по ГОСТ 7338-90	0.1 1.0 2.0 1.0
	•	61.135-M1	ВАРИАНТ 2 Грунтовка Клен СВ-1 по ГОСТ 38.105651-74 Резина техническая ТМКШ (С-С1) по ГОСТ 7338-90 Клен СВ-1 (как гернетик в стыках) по ТУ 38.105651-74 Резина техническая ТИКШ (С-С1) по ГОСТ 7338-90	0.1 1.0 2.0 1.9 2.0
<u> </u>	Изольная	B1.135	ВАРИАНТ 1 Грунтовка Настика изольная МРВ-X-15 по ТУ200 УССР 82-73 Арноизол по ТУ 21-2779 Мастика изольная МРБ-X-15 по ТУ200 УССР 82-73 Изол рулоннии по ГОСТ 10296-79	0.1 2.0 2.0
	рулонная	Б1.135-И	ВАРИАНТ 2 Грунтовка Мастика изольная МРБ-X-15 по ТУ200 УССР 82-73 Изол рудениям по ГОСТ 10296-79 Мастика изольная МРБ-X-15 по ТУ200 УССР 82-73 Арим рующия материал-сетки стеклянине СС1,СС5 по ТУ6-11-99-75 Минхимпрона Мастика изольная МРБ-X-15 по ТУ200 УССР 82-73 Изол рулониви по ГОСТ 10296-79	0.1 2.0 2.0 1.0 0.2 1.0 2.0
	Обилэочная	61.135	Смачивающий раствор 1% сульфонола ИП-3 (или ноющего средства тина "Лотос") Грунтовка жидкой настикой "Изолакт" ЛСП-901 в соотношений с водой 1:1 с расмолом 0.5 кг/м2 4-5 слоев настики "Изолакт" ЛСП-901 с расмолом не менее 2 кг/м2	Общая толщина плонкі 0.7 мі

Конструкция гидроизоляции

( без зашитного слоя )

Мастика тисколовая СИ1 по ТУЗВ. 33-119-69

по ТУ6-11-99-75 Иннхимпрома

Арми рукции нагериал-сетки стеклянные CC1.CC5

Толшина

слоя, мм

0.1

1.5

0.2

Вид

пидроизоляции

Тиоколовая

настичная

Марки

балок

B1.135

B1.135-M

Грунтовка

## конструкция защитного слоя

Защитный слой
бетон В25 мелкозернистый с крупностью щебня
не более І5мм
Марка по водонепронициемости W6

Изоляция/
Бетон балки

Ветон балки

Ветон балки

Ветом 
При устроистве дипроизоляции руковолствоваться ВСП 32-81

-"Инструкция по устроиству гидроизоляции конструкции исстов и труб
на железных, автонобильных и городских дорогах"; "Рекомендациями по
устроиству гидроизоляции железобетонных пролетных строений
железнодорожних ностов с односкатным поперечным отводом води",

ЩПИИС, 1983 г.; "Технологическей инструкцией по гидроизоляции
балластных корыт железобетонных блоков пролетных строений
железнолорожных востов"

### ЗАЛЕЛКА ИЗОЛЯЩИМ НА КОНЦЕВОМ УЧАСТИЕ ПЛИТЫ



3.501.1-175.93. 5-5

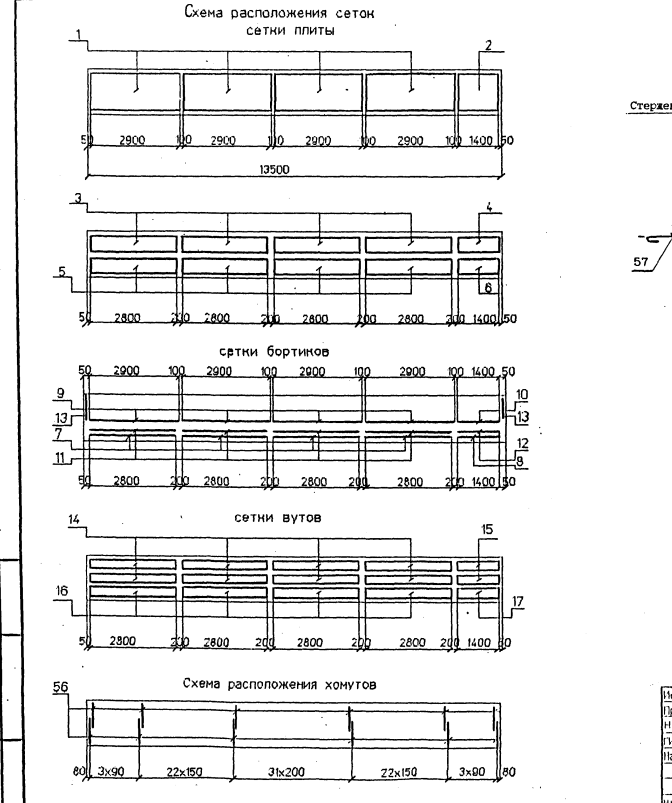
Лист

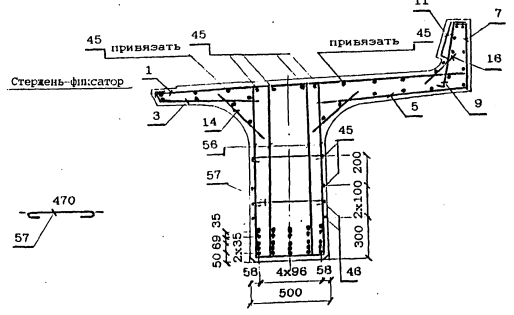
### ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Марка		повая настично роизоляция	9.8	Защитн	Фиксатор	
балки	Грунтовка на основе тиоколовой настики СМ1	Мастика тиоколовая СМ1 по ТУ 38.33-119-69	Сетка стеклянная СС1, СС5 по ТУ6-11-99-75 Минхимпрома	Бетон B25 F200 <sup>*</sup>	Сетка арматурная 50-3.0-0 ГОСТ 5336-80	ф8АІ ГОСТ 5781-82
	м2	кr	н2	н2 / н3	н2 / кг	WT / KF
B1.135~3						
B1.135-2						
B1.135-3K1						
B1.135-2K1						
B1.135-3K2						
B1.135-2K2			·			
B1.135-3K3	25.8	85.2	24.5	26.2 / 11	24.5/ 59.3	64/3.5
B1.135-2K3			ļ		:	
B1.135-3K4						
B1.135-2K4	·					
B1.135-3K5						
B1.135-2K5			1	Ì		

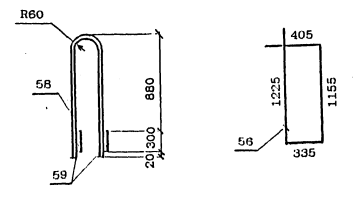
Расход натериалов приведен для тиоколовой настичной гидроизоляции. В случае необходимости применения иной конструкции гидроизоляции расход натериалов считается индивидуально.

\* Марка бетона по морозостойкости при эксплуатации конструкции в особо суровых климатических условиях - F 300.



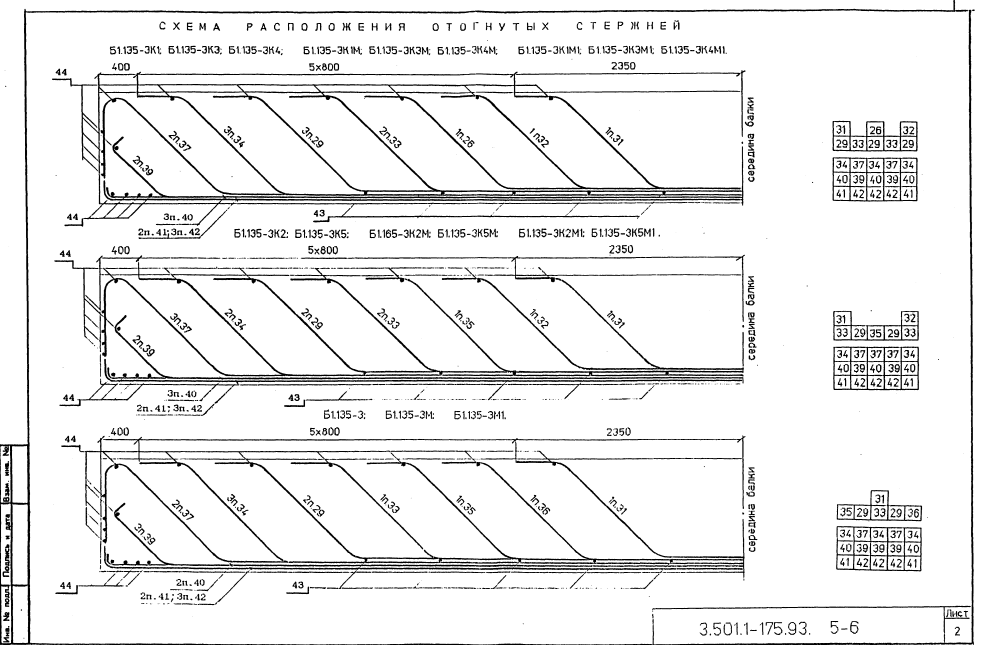


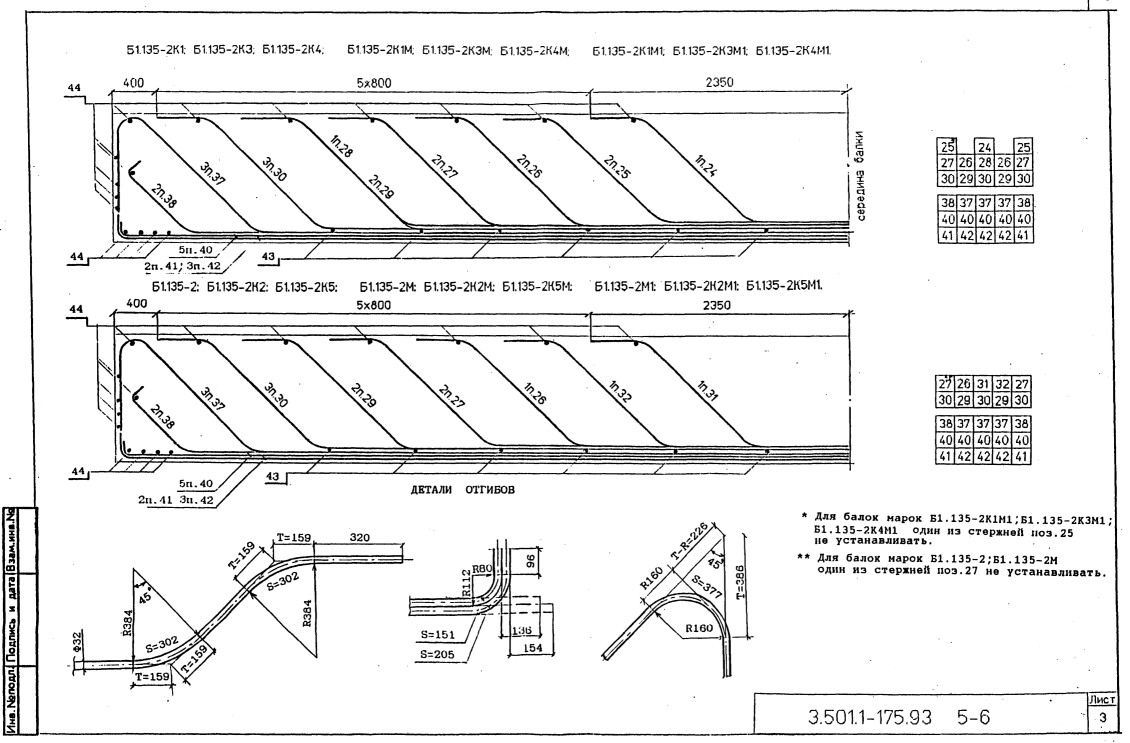
Сечение в середине пролета

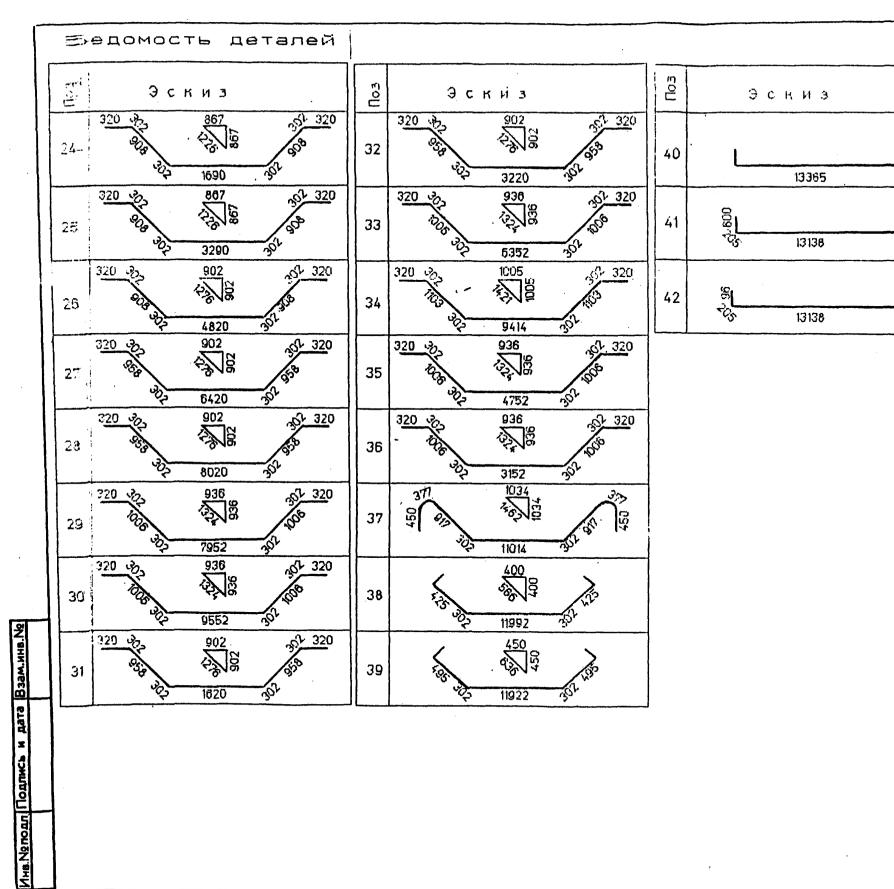


Наименьшая толщина защитного слоя бетона до поверхности хомутов - 20мм; до поверхности рабочей арматуры - 30мм. Привязка закладных изделий, строповочных петель, стержняфиксатора см. докум. 3.501.1-175.93.5-5

Исполнил Проверил Нач пр.гр	Бэшкова	Porus Porus	3.501.1-175.93.	5-	-6	
	Пашковский Ткаченко	Tiches	Балка ребристая	Стедия	Лист 1	/BicToB 7
	<i>Ш</i>	Z-	 длиной 13.5 м. Б1.135 Арматурный чертеж	АО"Трансмо		loct"





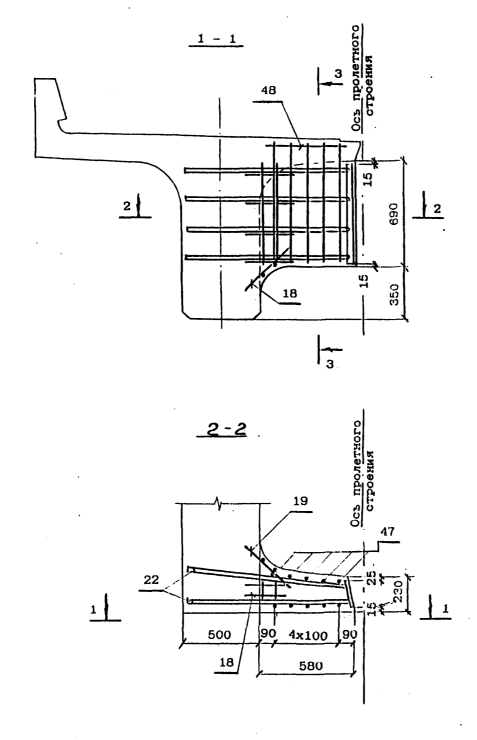


3.501.1-175.93.

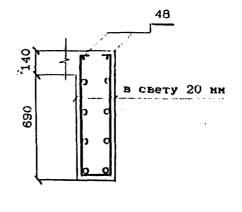
5-6

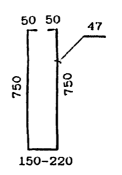
JIMCT 4

### АРМИРОВАНИЕ диафрагмы



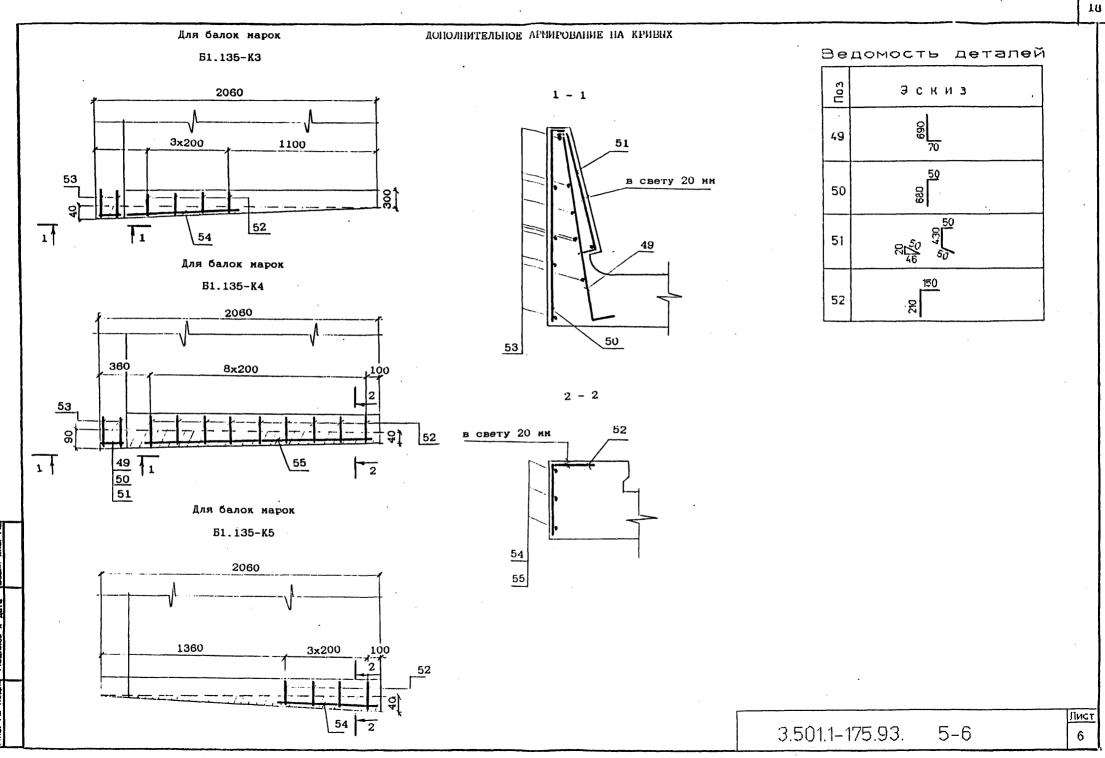






5-6

3.501.1-175.93.



		ведо	мост	, Р Б У	CXON	A CT	АЛИ,	кг				
,			Вязаль ная									
		Аркатура класса										
МАРКА		ΛШ ( А	All )			A			лока ГОСТ 3282-	Bcero		
БАЛКИ	лки гост 5781-82								-74			
	ф32	ф12	ф10	Итого	ф32	фВ	ф6	Итого				
B1.135-3	1538.6	243.0	395.4	2177.0	47.7	298.7	9.8	356.2	87.1	2620.3		
B1.135-2	1752.1	243.0	395.4	2390.5	47.7	298.7	9.8	356.2	95.6	2842.3		
B1.135-3K1	1723.8	243.0	407.4	2374.2	47.7	339.5	9.8	397.0	95.0	2866.2		
B1.135-2K1	1924.1	243.0	407.4	2574.5	47.7	339.5	9.8	397.0	103.0	3074.5		
B1.135-3K2	1570.9	243.0	395.4	2209.3	47.7	298.7	9.8	356.2	88.4	2653.9		
B1.135-2K2	1752.1	243.0	395.4	2390.5	47.7	298.7	9.8	356.2	95.6	2842.3		
B1.135-3K3	1636.8	243.0	408.4	2288.2	47.7	343.5	9.8	401.0	91.5	2780.7		
B1.135-2K3	1924.1	243.0	408.4	2575.5	47.7	343.5	9.8	401.0	103.0	3079.5		
B1.135-3K4	1636.8	243.0	408.4	2288.2	47.7	347.4	9.8	404.9	91.5	2784.6		
B1.135-2K4	1924.1	243.0	408.4	2575.5	47.7	347.4	9.8	404.9	103.0	3083.4		
B1.135-3K5	1570.9	243.0	395.4	2209.3	47.7	301.7	9.8	359.2	88.4	2656.9		
B1.135-2K5	1752.1	243.0	395.4	2390.5	47.7	301.7	9.8	359.2	95.6	2845.3		

Изделия закладные Сталь ариатурная Стандартные изделия прокат FOCT 5781-82 MAPKA ОБЩИИ Листовой ГОСТ 19903-74 Труба Шаиба Гапка BCETO LOCL LOCL Итого класса AM ( AH ) Болг LOCL ВАЛКИ РАСХОД 40 16 12 8 Итого 8732-78 5915-70 11371-Итого 32x3.51122 1122 ф22 ф20 ф12 **Mroro** -78,022 B1.135-3; 2862.2 B1.135-2; 3084.2 B1.135-3K1; 3108.1 B1.135-2K1; 3316.4 B1.135-3K2 2895.8 61.135-2K2; 108.0 24.3 15.0 5.4 7.2 9.0 165.1 5.4 40.0 6.253.4 14.4 2.9 0.718.0 241.9 3084.2 B1.135-3K3; 3022.6 B1.135-2K3; 3321.4 Б1.135-3K4; 3026.5 B1.135-2K4; 3325.3 61.135-3K5; 2898.8 61.135-2K5 3087.2

Инв. № подл. Подпись и дата Взам

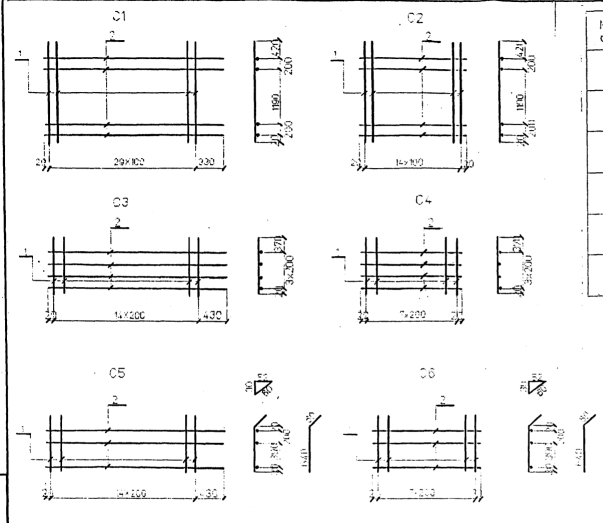
Продолжение ведоности

Марки сталей приведены в табл. 1,2 технического описания

3.501.1-175.93.

5-6

Лист 7



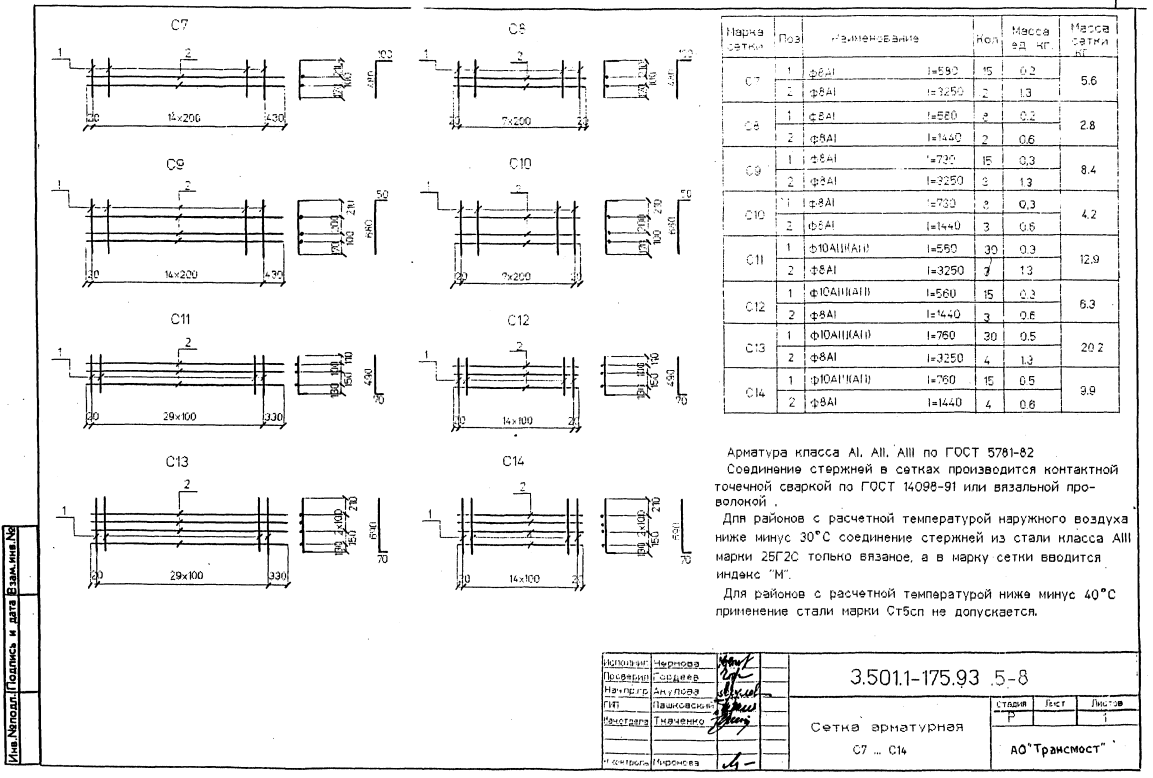
	_,,					
Марка сетки	ЕсП	Наименова	HI10	Кол	Масса ед. нг.	Масса сетки кг
C1	1	φ12AHJ(AH)	1=2030	30	1.8	59.2
<b>01</b>	2	ф8АІ	1=3250	4	1.3	33.2
C2	1	Ф12АШ(АП)	I=2030	15	1.8	29.4
CZ	2	ф8АІ	1=1440	4	0.6	23.4
С3	1	ф8АІ	±99Q	15	0.4	11.2
(3	2	ф8AI	1=3250	4	1.3	11.2
<u> </u>	1	ф8ΑI	1=390	8	0.4	Γ.6
C4	2	ф841	1=1440	4	0.6	5.6
C5	1	ф8АІ	1=700	15	0.3	0.1
CS	2	ф8АІ	1=3250	3	1.3	8,4
7.0	1	фВАІ	1=700	8	. 03	4.2
C6	2	ф8АІ	i=1440	3	0.6	4.2

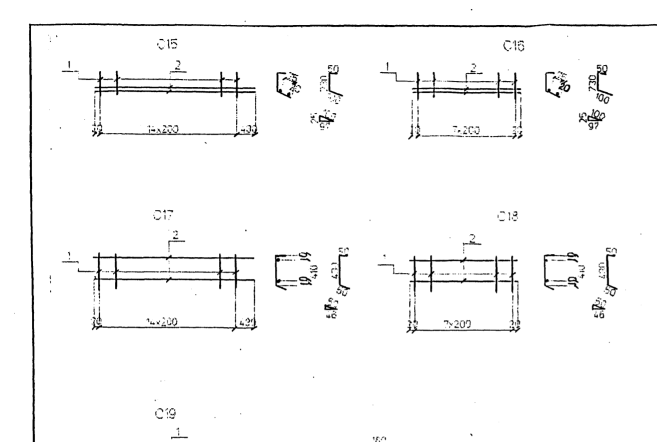
Арматура класса AI, AII, AIII по ГОСТ 5781-82 Соединение стержней в сетках производится контактной точечной сваркой по ГОСТ 14098-91 или вязальной проволокой.

Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 30°C соединение стержней из стали класса АШ марки 25Г2С только вязаное, а в марку сетки вводится индекс "М".

Для районов с расчетной температурой ниже минус 40°C применение стали марки Ст5сп не допускается.

Провесия	esonder Seepac Seonak	Secret Single	3.501.1-175.93	5-7			
ГЫП начотдела		Jung.	Сетна арматурная	2154.18	Рист	Дистов 1	
	Мис онова	.4-	- 01 06	АО "Трансмост"			





Марка сетни	Поз	Наименование		Кол	Масса ед. кг.	Масса сетни кс
C15	1	ф8АІ	I=380,	15	0.2	F.0
, C 15	2	Ф8А1	1=3250	2	1.3	5.6
C16	.1	ф8АI	1=380	8	0.2	2.8
	2	Ф8АI	!=1440	2	0.6	2.0
C17	1	ф8АГ .	l=530	15	0.2	5. <b>6</b>
CI,	2	Ф8АI	1=3250	2	1.3	3.0
210	1	Ф8А1	I=530	8	02	2.8
C18	2	ф8AI	1=1440	2	0.6	2.0
C10	1	ф10АПП(АП)	1=2000	3	- 1.2	5.6
C 19	2	IA8¢	I=590	10	0.2	3.0

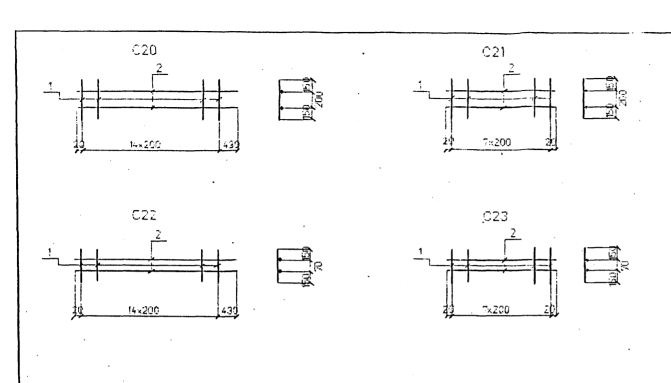
Арматура класса Al, All, AllI по ГОСТ 5781-82

Соединение стержней в сетнах производится контактной точечной сваркой по ГОСТ 14098-91 или вязальной проволокой.

Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 30°С соединение стержней из стали класса AIII марки 25Г2С только вязаное, а в марку сетки вводится индекс "М".

Для районов с расчетной температурой ниже минус 40°C применение стали марки Ст5сп не допускается.





	Марка сетни	Поз	Наиненование		Кол	Масса ед. нг.	Масса сетки кг
İ	C20	1	Ф8ΑΙ	1=500	15	0.2	5.6
Ì	020	2	фβΑΙ	l=3250	2	1.3	5.0
	C-04	1	ф8АI	l=500	8	0.2	2.8
	C21 2		ф8АГ .	1=1440	2	0.6	2.0
	202	1	φθΑΙ	1=370	15	Q.1	4.1
į	C22	2	ф8АІ	I=3250	2	1.3	4.1
-		1	ф8А!	1=370	8	0.1°	2.0
	C23	2	2 <b>ф8</b> 4i		2	0.6	2.9
		1	ф10АП(АП)	1=110	2	01	D.G
İ	024	2	ф10АП(АП)	l=400	2	0.2	C.6
T	COE	1	ф10АН(АН)	1=400	4	0.2	16
	C25	2	Ф10АНКАН)	l=670	2	- 0.4	1.6

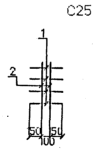
Арматура нласса Al, All, AllI по ГОСТ 5781-82

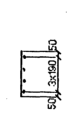
Соединение стержней в сетках производится контактной точечной сваркой по ГОСТ 14098-91 или вязальной проволокой.

Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 30°С соединение стержней из стали класса AIII марки 25Г2С только вязаное, а в марку сетки вводится индекс "М".

Для районов с расчетной температурой ниже минус 40°C применение стали марки Ст5сп не допускается.

C24	
1 2 50 Eq.	





Проверил	Чернова Гордева Акулсва	John (	3.501.1-175.93	.5-10	)	
	Пашковский	7.23	 	Стадыя	Pict	Листов
ітізчотдела	СиненеиТ	sun	 Сетка арматурная . C20 … C25	AO"Tpancmoct"		noct"
Нионтраль	Ниронова	3-	 	1	·	