ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ "БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ" ЗАО ПКФ "ЮЖУРАЛАВТОБАН"

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "СОЮЗДОРНИИ"

ОКП 52 1624

Группа Ж 34

согласовано:





ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ, УДЕРЖИВАЮЩИЕ, ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БОКОВЫЕ, ПЕРВОГО ТИПА В ОДНОСТОРОННЕМ И ДВУСТОРОННЕМ ИСПОЛНЕНИИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 5216-067-36910961-97 ИЗМЕНЕНИЕ № 1

ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА-ЗАО ПКФ "ЮЖУРАЛАВТОБАН"

дата введения: 1.01.99 г.

РАЗ**Р**АВОТАНЫ: ЗАО ПКФ/"Южуралавтобан"

В.В. Пахарев

С.Е. Долженков

В.М. Тихонов

Johnes

1999 г.

Изменение № 1 ТУ 5216-067-36910961-97

- 1. Черт. 1 дополнить: словом "Исполнение 1". Черт. 4 дополнить: словом "Исполнение 1".
- 2. Пункт 3.2.1. дополнить: черт. 1а, 16, 2а, 26, 2в, 2г, 4а, 5а, 56.
- 3. Пункт 3.3. дополнить: ЭК элемент концевой (черт. 2 г, 56), СБР секция балки радиусной (черт.8а,8б), СБП секция балки переходной (черт. 42).

4. Пункт 3.5.2. изложить в редакции:

Уровень удерживающей способности ограждений по настоящим ТУ должен быть не ниже:

11ДО-2А(2В)-180 кдж., 11ДО-2Е-300 кдж.,

11ДД-2A(2B)-180 кдж., 11ДД-2E-300 кдж. при прогибе не более 1,25 м.

5. Пункт 3.5.4. изменить и дополнить таблицу 1:

Таблица № 1

N⊵	Марка	Размеры в	MM	Macca ·	Размеры
n/n	участка ограждения	Ширина з,м	Шаг стоек Ѕ,м	(справочная) кг/м	и название профиля
3	11ДД-S	0,8	2	37; 35	A,B
4	11ДД-S	0,87	2	55	Ε .
5	11ДО-Н (исп. 1)	0,188	2	21	A
ó	11ДО-Н (исп. 1)	0,183	2	20	В
7	11ДО-Н (исп. 1)	0,224	2	31	E
8	11ДО-К (исп. 1)	0,188	2	21	Α
9	11ДО-К (исп. 1)	0,183	2	20	В
10	11ДО-К (исп. 1)	0,224	2	31 .	E
11	11ДД-Н (исп. 1)	0,8	2	40,5; 38,5	A,B
12	11ДД-Н (исп. 1)	0,87	2	62	E
13	11ДД-К (исп. 1)	0,8.	2	40,5; 38,5	A,B
14	11ДД-К (исп. 1)	0,87	2	62	E
	11ДО-Н (исп. 2)	0,506	2	26	A
is	11ДО-Н (исп. 2)	0,506	2	25	В
19	11ДО-Н (исп. 2)	0,506	2	35,3	E
20	11ДО-К (исп. 2)	0,506	2	26	A
21	11ДО-К (исп. 2)	0,506	2	25	В
22	11ДО-К (исп. 2)	0,506	2	35,3	. E
23	1 ДО-Н (исп. 3)	0,188	2	15	Α
24	11,10-Н (исп. 3)	0,183	2	14,4	В
25	11ДО-Н (исп. 3)	0,224	2	21,4	E
26	11ДО-К (исп. 3)	0,506	2	15 .	A
27	11ДО-К (исп. 3)	0,506	2	14,4	В
28	11ДО-К (исп. 3)	0,506	2	21,4	E
29	11ДД-Н (исп. 1)	0,8	2	30; 28,7	A,B

Ļ	_				H3MEHEHUE Nº1.	Лист
L					TY 5216-067-36910961-97	
L	Haw.	Ласт	Подп	Dara		1

j	30	11ДД-Н (исп. 1)	0,87	2	44,4	E
ı	31	11ДД-К (исп. 1)	0,8 .	2 .	30; 28,7	A,B
l	32	11ДД-К (исп. 1)	0,87	2	44,4	E

6. Внести: пункт 3.5.16. и таблицу № 8а.

Размеры балок радиусных, марок СБР, должны соответствовать рабочим чертежам. Основные размеры приведены на черт. 8a; 8б и в таблице № 8a.

Таблица № 8а

N₂	Марка секции	Условное	Размеры, м	Размеры, мм					
u\u	балки радиусной	обозначение	Радиус мин.	Радиус макс.	Длина мин.	Длина макс.	Угол		
1	CBP-1.1 (x)	15.00	1000	2500	1656	4000	90		
2	CBP-1.2 (x)	15.01	1000	1700	2566	4000	135		
3	СБР-1.3 (х)	15.02	1000	2000	2264	4000	120		
4	СБР-1.4 (х)	15.03	1000	1300	3544	4000	180		
5	CBP-1 (x)	15.04	3000	60000		4000			
6	СБР-1.0 (х)	15.05	3000	60000	,	4000			

7. Внести: пункт 3.5.17. и таблицу № 8б.

Размеры секции балки переходной, марки СБП, должны соответствовать рабочим чертежам. Основные размеры приведены на черт. 41 и в таблице № 86.

Таблица № 8б

N⊵	Марка секции	Условное	Условное	Размеры, мм					
n/n	Балки	обозначение	обозначение	длина	ширина	Высота	толщина		
		балки	профиля	длина	ширина	высота	толщина		
1	CBI!	16.00	A-E	4300	80-100	306-352	3		

8. Внести: пункт 3.5.18. и таблицу № 8в.

Размеры элементов концевых, марки ЭК, должны соответствовать рабочим чертежам. Основные размеры приведены на черт. 2г, 56 и в таблице 8в.

Таблина № 8в -

-	Mo	Марка	Условное	Размеры, мм						
	n/n	элемента концевого	обозначение	длина	Ширина	высота	толщина			
	1	3K-1	17.00	760	195-215	306-360	3			
	2	Эк-2	17:01	1030	800	306-360	3			

9. Внести: пункт 4.3.1.

Секции балок радиусных A, B, E следует изготовлять из стального гнутого профиля по ТУ 14-101-360-96 АО "ММК". Форма и размеры радиусов балок должна соответствовать размерам, указанным на черт. 8а, 8б.

Форма и размеры отверстий балок должны соответствовать размерам, указанным на черт. 9, 10, 11.

10. Внести: пункт 4.3.2.

Балку переходную следует изготовлять из балки СБ-1 по ТУ 5216-

					Изменение № 4 ТУ 5216-067-36910961-97	Лист
How.	Ласт	№ докум.	Подп.	Дага		Z

067-36910961-97 переформовкой одного конца. При переформовке допускается появление трещин на местах переформовки с последующим их завариванием и зачисткой швов.

11. Внести: пункт 4.3.3.

Элементы концевые следует изготовлять их стального гнутого профиля по ТУ 14-101-360-96 АО "ММК" и листовой стали по ГОСТ 19903-74, марки стали Ст.3 сп/пс/кп по ГОСТ 380-88 или марки стали RST 37-2 по DIN 17100. Сварку производить с двух сторон встык ГОСТ 5264-69.

12. Пункт 5.2. дополнить: словом "Исполнение 1".

13. Внести: пукт 5.2.1. и таблицу № 9а.

Комплекты начальных (конечных) участков 11ДО-H(11ДО-К), исполнение 2 приведены в таблице № 9а.

Таблица № 9а

N⊵	Наименование,	Условное	Количество	элемечтов в ком	плекте
n/n	марка элемента	обозначени е	A	В	E
1	Секция баки, СБ	1.00 (2.00; 3.00)	3	3	3
2	Стойка, СД-1	4.00	6	6	
3	Стойка, СД-2	4.10			6
4	Насадка стойки, НС-1	7.00	ó	6	
5	Насадка стойки, НС-2	7.10		·	6 .
6	Консоль жесткая, КЖ- 1(2)	5.00(5.10)	6	6	
7	Консоль жесткая, КЖ- 3(4)	5.01(5.11)		·	6
8	Связь продольная, СП	8.00	3	3	3
9	Элемент концевой, ЭК-1	17.00	1	1	1
10	Скоба, С	9.10			6
11	Накладка, Н	10.00	4	4	4
12	Элемент световозвр., ЭС-1	11.00	3	3	3

14. Внести: пукт 5.2.2. и таблицу № 9б.

Комплекты начальных участков 11ДО-Н, исполнение 3 приведены в таблице № 9в. Комплекты конечных участков 11ДО-К, исполнение 3 приведены в таблице № 9а.

Таблица № 96

No	Наименование,	Условное	Количес	тво элементо	ов в комплекте	
n/n	марка элемента	обозначени е	A	В	E	
1	Секция баки, СБ	1.00 (2.00; 3.00)	3	3	3	
2	Стойка, СД-1	4.00	4	4		
3	Стойка, СД-2	4.10			4	•
4	Секция баки угловая	12.00 (12.01; 13.00; 13.01; 14.00; 14.01)	1	1	1	
5	Элемент концевой, ЭК-1	17.00	1	1	1	
6	Скоба, С	9.10			4	\Box
7	Накладка, Н	10.00	4	4	4	
8	Элемент световозвр., ЭС	11.00	2	2	2	
		Ty 52	16-06	T-36910	961-97	-
. 1020	r PE ADTYW MOAR I	lara J	. ~~			- 1

15. Пункт 5.5. дополнить: словом "Исполнение 1".

16. Внести: пункт 5.5.1. и таблицу № 12а.

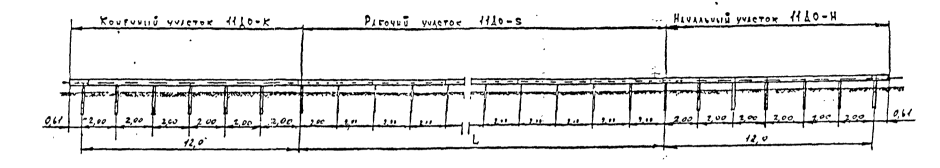
Комплекты начальных (конечных) участков 11ДД-Н(К), исполнение 2 приведены в таблице № 12а.

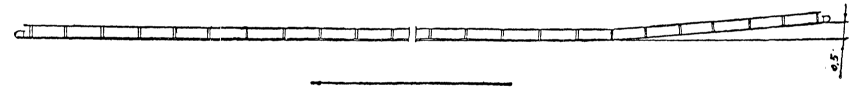
Таблица № 12а

N⊵	Наименование,	Условное	Количест	во элементов в к	омплекте
n/n	марка элемента	обозначение	A	В	E
1	Секция балки, СБ	1.00 (2.00; 3.00)	4	4	. 4
2	Стойка, СД-1	4.00 ·	8 .	· 8 ·	
3	Стойка, СД-2	4.10			8
4	Секция балки угловая СБУ	12.00(12.01;13. 00; 13.01; 14.00; 14.01)	2	2	2
5	Элемент концевой, ЭК-2	17.01	1	1	1
6	Скоба, С	9.10			8
7	Накладка, Н	10.00	8	8	8
8	Элемент световозвр., ЭС	11.00	4	4	4

17. Внести: черт. 41 (Радиусные ограждения. Примерный план).

						•	
						Namehenne No 4	
	77.	Лест	V	7	<u> </u>	19 9/16 - 00 - 5	Лист
نــ	His.	JIFCT .	У: докум.	Подп.	Hats.	36370961-97	,
							1 4

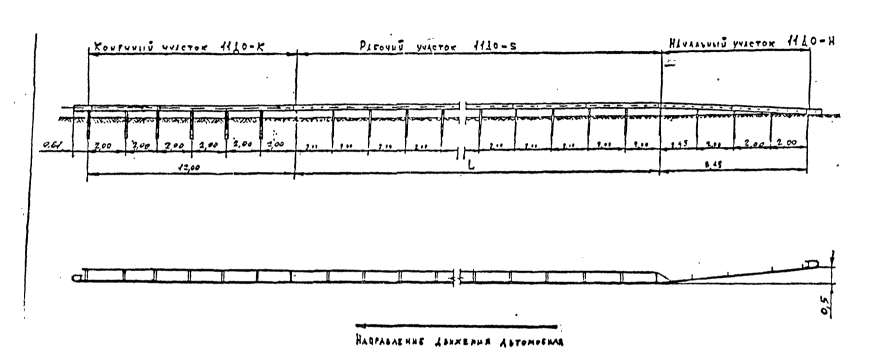




Направление движения датомовила .

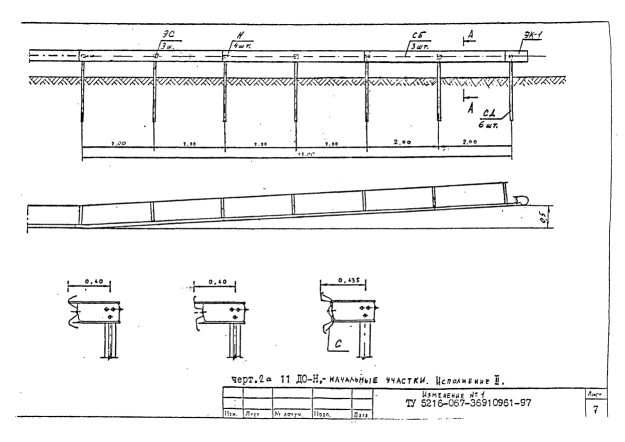
черт. 1 а Исполнение П

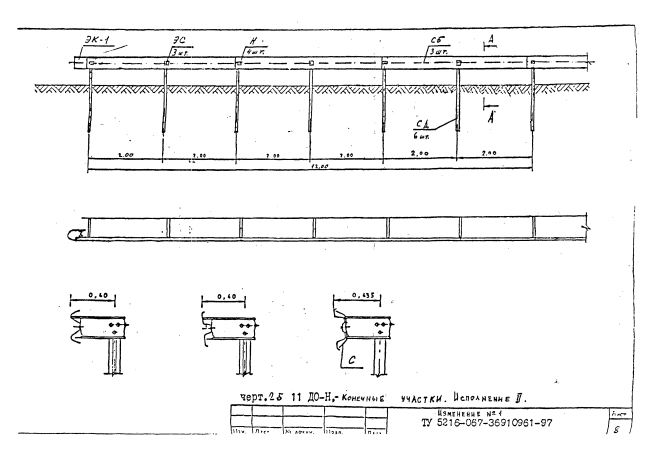
				Ty 5216-067-	3641	0961-	.97
YTOE PER	Totalist Utitle Totalist	1	1174	TO BOXH PIE OLYNXTEHNY	100	Micel	NICHTAL
PA) PAE.	Tyroves	Share/-		Deman But		5 Ave	

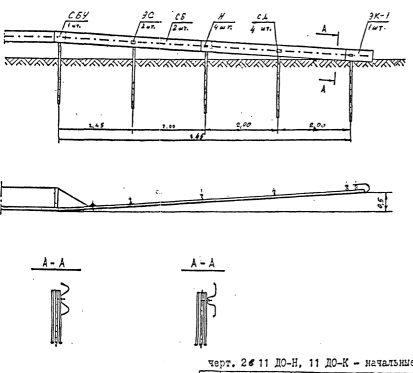


черт. 1 б исполнение ш

E					. ТУ 5216-067-3	N= 1 8691	0961-	97
»,- Уга	Erx!	UTSTEE	DOT UNC!	1,54	TO DO XHPIE OLDWYERM'S	101.	Hicel	Mieuris
Paye	1171	Losperes Tyrovis	kuu/s	<u> </u>	Остий вит	Auc+	6 Ave	1.01

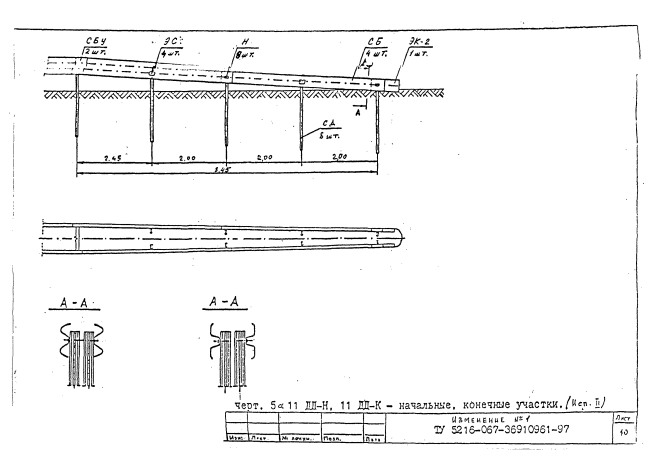


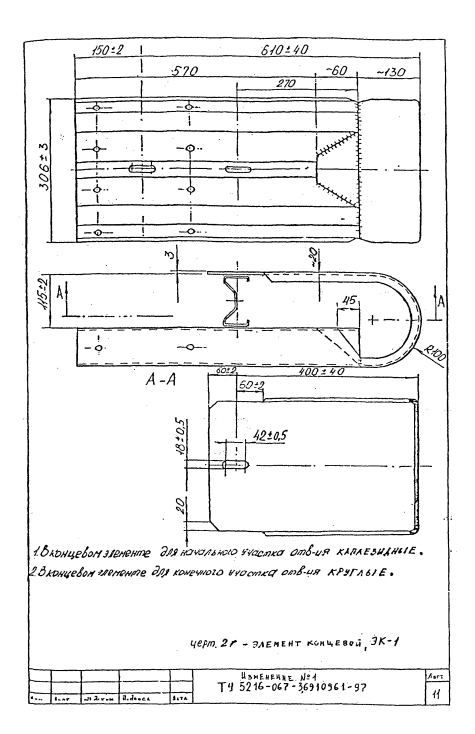


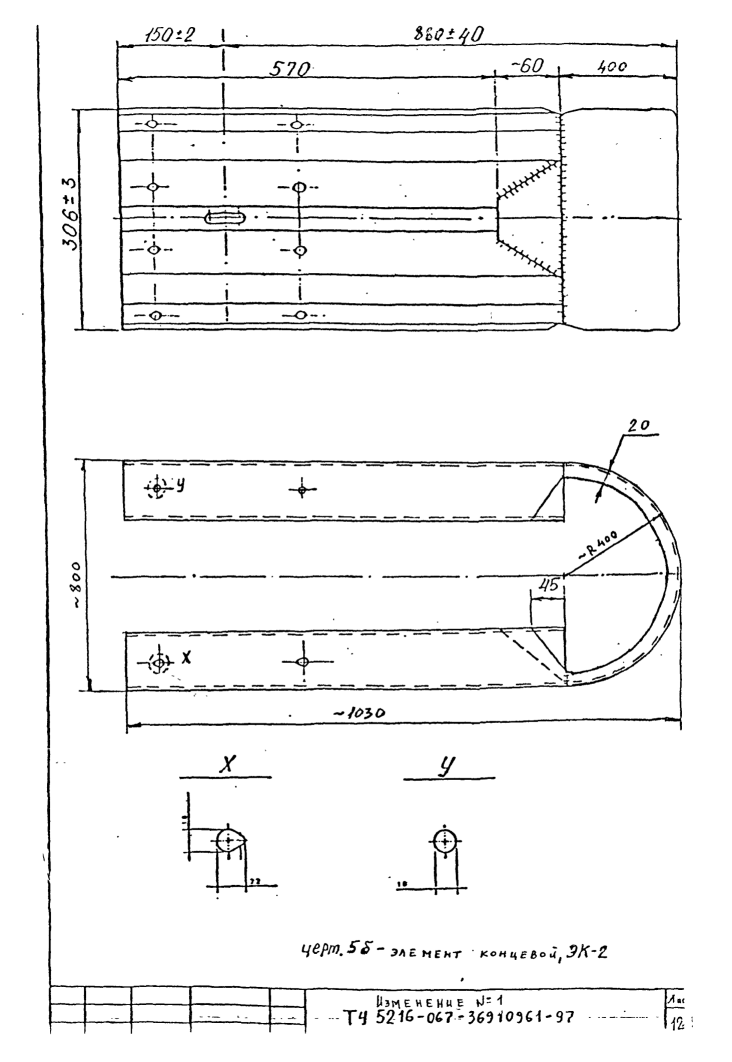


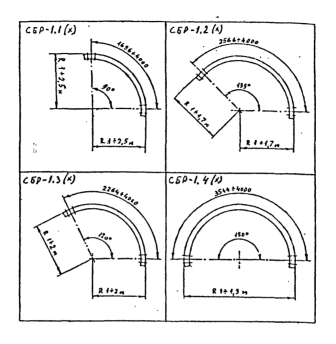
черт. 26 11 ДО-Н, 11 ДО-К - начальные, конечные участки. Исполнение ...

12/2/1		lij×.	Лест	Ni Youna	Ilozn.	Пэтэ	Иэменение № 4 ТУ 5216-067-36910961-97	9.
--------	--	-------	------	----------	--------	------	--	----







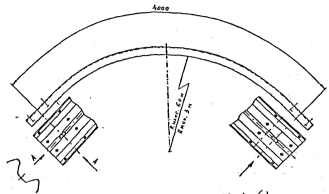


Разиченые Балки, 2ge(X) - размер разичеа в м (виляклые)

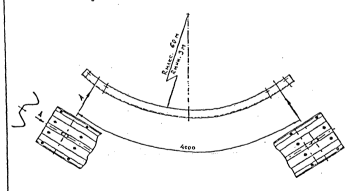
yepm 8a

L			·				
1						H3MEHEHUE Nº1'	Лист
L						TY 5216-067-36910961-97	/2
	. پدرا	Лест	Ne ROTTH.	Поза.	Na12		. 13

Paguyenue Sanku Sunyknue CEP-1(x)



Paguschie Sanky boshythie CEP-1.0(x)



(x) pazmep, paguyca l mempax.

черт. 85

	-			_	изменение и 1 - 1 ТУ 5246-067-36910961-97	Лист
1124.	/lect	TE AUTY	Подп	Лэгэ		77

