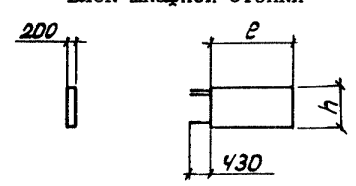
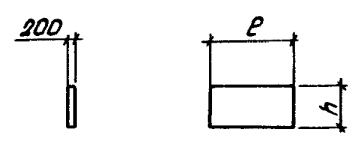
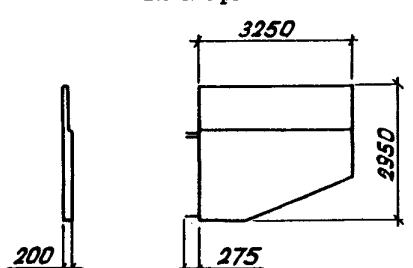
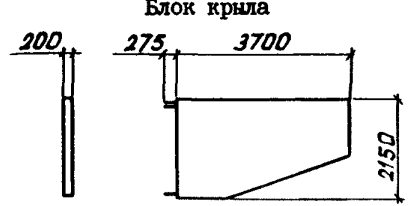
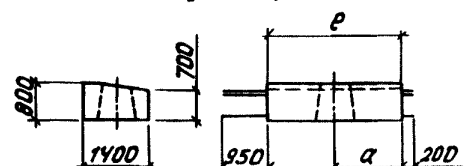


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-96 Вып. 2-2</p>
<p>АПП ЦИТП</p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ</p>	
<p>МАРТ 1992</p>		<p>На 3-х листах На 5-и страницах Страница I</p>

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

НОМЕНКЛАТУРА КОНСТРУКЦИЙ

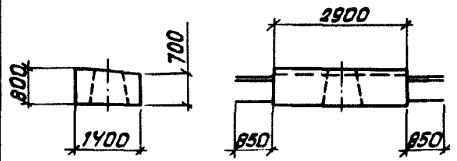
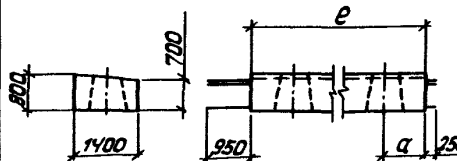
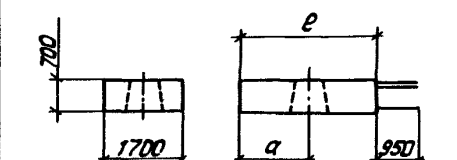
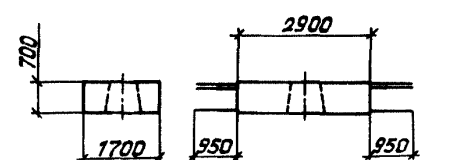
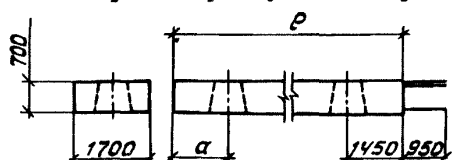
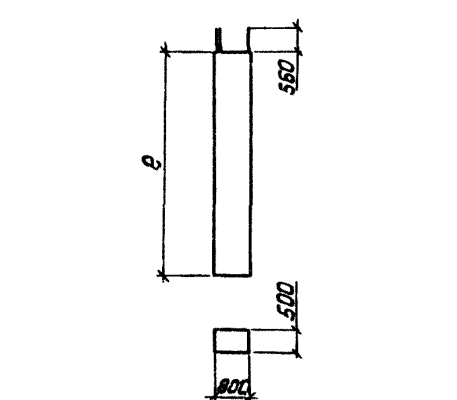
Эскиз и наименование блока	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, т
		ρ	h	α	бетон, м ³	сталь, кг	
<p>Блок шкафной стенки</p> 	Ш1-К.С	950	900	-	0,17	50,0	0,4
	Ш2-К.С	1700			0,30	82,9	0,8
<p>Блок шкафной стенки</p> 	Ш1-С.С	980	550	-	0,11	37,9	0,3
	Ш2-С.С		850		0,17	45,5	
	Ш3-С.С	1230	550		0,14	49,8	0,4
	Ш4-С.С		850		0,21	61,0	
<p>Блок крыла</p> 	К1.С	-	-	-	1,50	276,0	3,8
	К1н.С						
<p>Блок крыла</p> 	К2.С	-	-	-	1,30	252,8	3,2
<p>Блок ригеля устоя</p> 	Р1-У.С	2900	-	1450	2,80	612,1	6,9
	Р2-У.С	2150		700	2,0	491,0	4,9

УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ
 ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
 КОНСТРУКЦИИ И
 ИЗДЕЛИЯ
 Серия 3.503.1-95
 Вып. 2-2

Лист I
 Страница 2

ПРОДОЛЖЕНИЕ

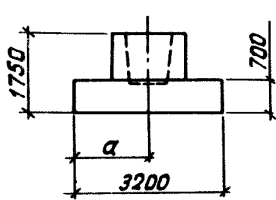
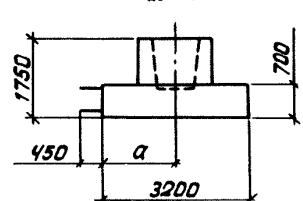
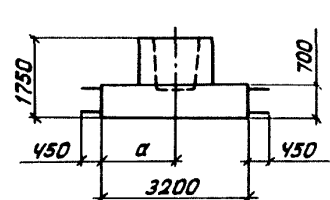
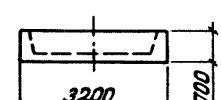
Эскиз и наименование блока	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, т
		<i>e</i>	<i>h</i>	<i>a</i>	бетон, м ³	сталь, кг	
Блок ригеля устоя 	P3-У.С	-	-	-	2,80	631,9	6,9
Блок ригеля устоя 	P4-У.С	6900	-	1450	6,60	1346,4	16,6
	P5-У.С	6150		700	5,90	1205,1	14,7
	P4н-У.С	6900		1450	6,60	1346,4	16,6
	P5н-У.С	6150		700	5,90	1205,1	14,7
Блок ригеля промежуточной опоры 	P1-П1.С	3100	-	1650	3,40	762,4	8,5
	P1-П2.С					1101,0	
	P2-П1.С	2150	-	700	2,20	512,7	5,6
	P2-П2.С					734,5	
Блок ригеля промежуточной опоры 	P3-П1.С	-	-	-	3,20	727,6	7,9
	P3-П2.С					1056,3	
Блок ригеля промежуточной опоры 	P4-П1.С	7100	-	1650	7,80	1573,9	19,6
	P4-П2.С					2232,0	
	P5-П1.С	6150	-	700	6,70	1263,1	16,8
	P5-П2.С					1781,1	
Блок стойки 	C300-1.С	300	-	-	1,20	206,3	3,0
	C300-2.С					347,7	
	C300-3.С					534,5	
	C400-1.С	400	-	-	1,60	266,9	4,0
	C400-2.С					450,3	
	C400-3.С					692,6	
	C500-1.С	500	-	-	2,0	338,6	5,0
	C500-2.С					564,0	
	C500-3.С					861,8	
	C600-1.С	600	-	-	2,40	397,4	6,0
C600-2.С	664,8						
C600-3.С	1018,1						

УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ
ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 3,503.І-95
Вып. 2-2

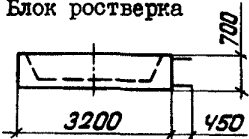
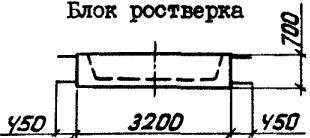
Лист 2
Страница 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Эскиз и наименование блока	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, т
		ρ	h	a	бетон, м ³	сталь, кг	
Блок стойки см. лист I, страница 2	C700-І.С	700	-	-	2,80	458,2	7,0
	C700-2.С					767,6	
	C700-3.С					1176,4	
	C800-2.С	800	-	-	3,20	886,5	8,0
	C800-3.С					1350,8	
	C800-4.С					1722,3	
	C850-2.С	850	-	-	3,40	937,0	8,5
	C900-2.С	900	-	-	3,60	987,3	9,0
	C900-3.С					1507,1	
	C900-4.С					1923,0	
	СІ000-2.С	1000	-	-	4,0	1090,1	10,0
	СІ000-3.С					1665,5	
	СІ000-4.С					2125,7	
	СІ050-2.С	1050	-	-	4,20	1140,4	10,5
СІ050-3.С	1743,5						
СІ050-4.С	2226,9						
Блок фундамента 	ФІ-І.С	-	-	1600	8,50	2076,9	21,3
	ФІ-У.С	-	-	1100			
Блок фундамента 	Ф2-І.С	-	-	1600	8,50	2163,7	21,3
	Ф2-У.С	-	-	1100		2163,7	
Блок фундамента 	Ф3-І.С	-	-	1600	8,50	2250,5	21,3
	Ф3-У.С	-	-	1100			
Блок ростверка 	ТІ.С	-	-	-	3,50	698,8	8,8

УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-95 Вып. 2-2	Лист 2 Страница 4
---	--	----------------------

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Эскиз и наименование блока	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, т
		Р	h	a	бетон, м ³	сталь, кг	
Блок ростверка 	T2.C	-	-	-	3,50	850,0	8,8
Блок ростверка 	T3.C	-	-	-	3,50	1001,2	8,8

МАТЕРИАЛЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Наименование изделий	Бетон тяжелый по ГОСТ 26633-85			Арматурная сталь по ГОСТ 5781-82	Сталь закладных изделий по ГОСТ 6713-75
	Класс по прочности на сжатие	Марка по водонепроницаемости	Марка по морозостойкости		
Блоки оголовков устоев и опор	B 27,5	W 6	F 300	класс Ас-II для рабочей арматуры, класс А-I для распределительной арматуры	марки 10ХНД-2 15ХНД-2
Блоки стоек		W 8			
Блоки фундаментов	B 25				

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Железобетонные унифицированные блоки предназначены в качестве основных конструкций для компоновки автодорожных путепроводов, соответствующих типовой проектной документации серии 3.503.1-95 для северного исполнения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

МАРКИРОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Название изделия	Формула марки блока	Компоненты марки блока					
		Наименование	Основной индекс		Дополнительный индекс		Индекс исполн.
			Символ	Расшифровка	Символ	Расшифровка	
Шкафная стенка	ШН-К.С	Ш	N=1, 2	типоразмер блока	К	крайний блок	.С
	ШН-С.С		N=1...4		С	средний блок	
Крыло устоя	КН.С	К	N=1, 2		-	-	
	КНн.С		N=1		н	зеркальное отражение	
Ригель	РН-У.С	Р	N=1...5		У	блок устоя	
	РНн-У.С		N=4, 5		н-У	то же, зеркальное отражение	
	РН-ПА.С		N=1...5	П	блок промежуточной опоры		
Стойка	СЛ-А.С	С	L=300...1050	длина блока в см	A=1...4	тип армирования	
Фундамент	ФН-У.С	Ф	N=1...3	типоразмер блока	У	блок устоя	
	ФН-П.С				П	блок промежуточной опоры	
Плита ростверка	ТН.С	Т	N=1...3		-	-	

УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-95 Вып. 2-2	Лист 3 Страница 5
Б7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Выпуск 2-2. Прямые путепроводы. Северное исполнение. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 132 форматки.		
Б7ВА	АВТОР ПРОЕКТА Гипротрансмост, 129278 Москва, ул. Павла Корчагина, 2.		
Б7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Министерством транспортного строительства СССР. Протокол от 04.07.88 № АВ-455. Введены в действие Гипротрансмостом с 01.01.92, приказ от 24.09.91 № 41-Р. Срок действия - 1997 г.		
Б7КА	ПОСТАВЩИК АПШ ЦИП 125878 ИСП Москва, А-445, ул. Смольная, 22.		

Инв. № 25258

Катал. л. № 067177

