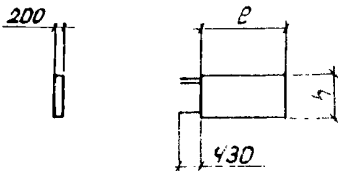
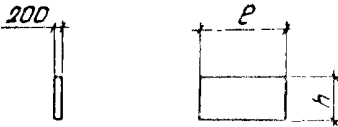
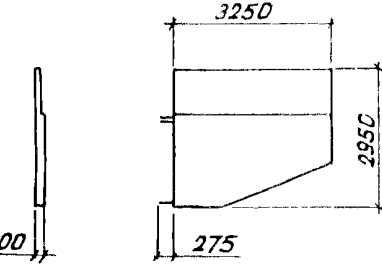
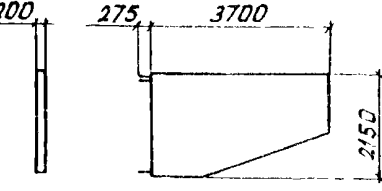
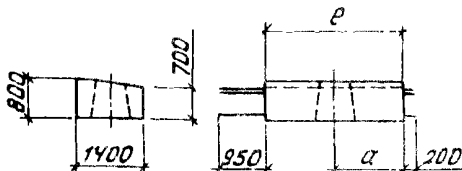


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-95 Вып. 2-2
АПП ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	
МАРТ 1992		На 3-х листах На 5-и страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

НОМЕНКЛАТУРА КОНСТРУКЦИЙ

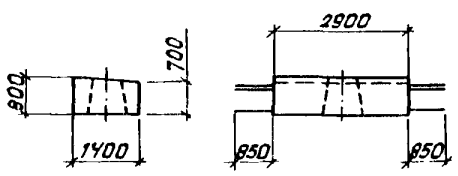
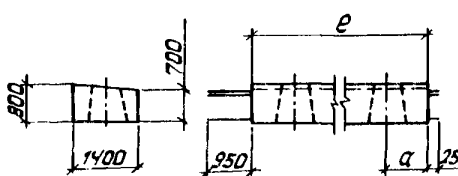
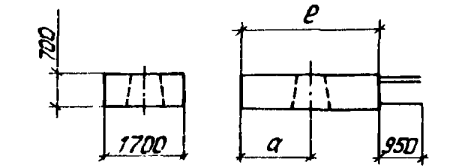
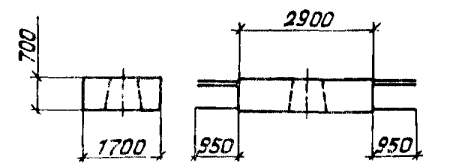
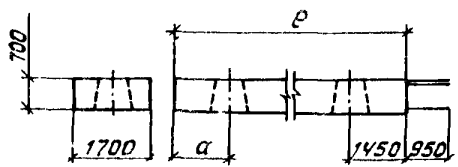
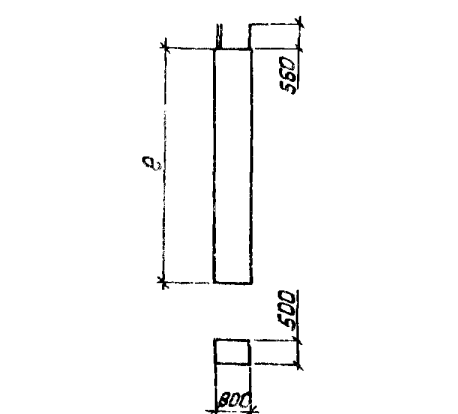
Эскиз и наименование блока	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, т
		ρ	h	α	бетон, м ³	сталь, кг	
Блок шкафной стенки 	Ш1-К.С	950	900	-	0,17	50,0	0,4
	Ш2-К.С	1700					0,30
Блок шкафной стенки 	Ш1-С.С	980	550	-	0,11	37,9	0,3
	Ш2-С.С		850		0,17	45,5	0,4
	Ш3-С.С	1230	550		0,14	49,8	
	Ш4-С.С		850		0,21	61,0	0,5
Блок крыла 	К1.С	-	-	-	1,50	276,0	3,8
	К1н.С						
Блок крыла 	К2.С	-	-	-	1,30	252,8	3,2
Блок ригеля устоя 	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. I-95
 Вып. 2-2

Лист I
 Страница 2

ПРОДОЛЖЕНИЕ

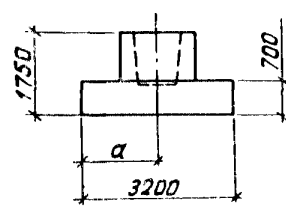
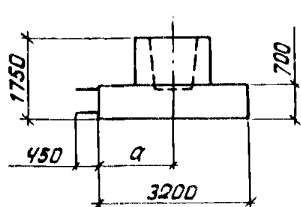
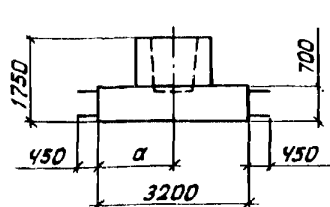
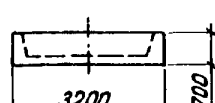
Эскиз и наименование блока	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, т
		<i>e</i>	<i>h</i>	<i>a</i>	бетон, м ³	сталь, кг	
Блок ригеля устоя 	P3-V.C	-	-	-	2,80	631,9	6,9
Блок ригеля устоя 	P4-V.C	6900	-	1450	6,60	1346,4	16,6
	P5-V.C	6150	-	700	5,90	1205,1	14,7
	P4H-V.C	6900	-	1450	6,60	1346,4	16,6
	P5H-V.C	6150	-	700	5,90	1205,1	14,7
Блок ригеля промежуточной опоры 	P1-II.C	3100	-	1650	3,40	762,4	8,5
	P1-II.2.C					1101,0	
	P2-II.C	2150	-	700	2,20	512,7	5,6
	P2-II.2.C					734,5	
Блок ригеля промежуточной опоры 	P3-II.C	-	-	-	-	727,6	7,9
	P3-II.2.C	-	-	-	3,20	1056,3	
Блок ригеля промежуточной опоры 	P4-II.C	7100	-	1650	7,80	1573,9	19,6
	P4-II.2.C					2232,0	
	P5-II.C	6150	-	700	6,70	1263,1	16,8
	P5-II.2.C					1781,1	
Блок стойки 	C300-I.C	300	-	-	1,20	206,3	3,0
	C300-2.C					347,7	
	C300-3.C					534,5	
	C400-I.C	400	-	-	1,60	266,9	4,0
	C400-2.C					450,3	
	C400-3.C					692,6	
	C500-I.C	500	-	-	2,0	338,6	5,0
	C500-2.C					564,0	
	C500-3.C					861,8	
	C600-I.C	600	-	-	2,40	397,4	6,0
C600-2.C	664,8						
C600-3.C	1018,1						

УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ
 ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

Лист 2
 Страница 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ

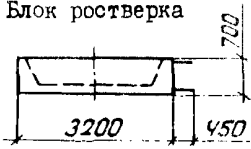
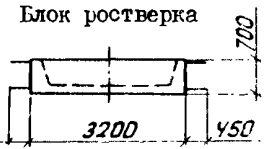
Эскиз и наименование блока	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, т
		<i>b</i>	<i>h</i>	<i>a</i>	бетон, м ³	сталь, кг	
Блок отойки см. лист 1, страница 2	C700-1.C	700	-	-	2,80	458,2	7,0
	C700-2.C					767,6	
	C700-3.C					1176,4	
	C800-2.C	800	-	-	3,20	886,5	8,0
	C800-3.C					1350,8	
	C800-4.C					1722,3	
	C850-2.C	850	-	-	3,40	937,0	8,5
	C900-2.C	900	-	-	3,60	987,3	9,0
	C900-3.C					1507,1	
	C900-4.C					1923,0	
	CI000-2.C	1000	-	-	4,0	1090,1	10,0
	CI000-3.C					1665,5	
	CI000-4.C					2125,7	
	CI050-2.C	1050	-	-	4,20	1140,4	10,5
CI050-3.C	1743,5						
CI050-4.C	2226,9						
Блок фундамента 	Φ1-П.C	-	-	1600	8,50	2076,9	21,3
	Φ1-У.C	-	-	1100			
Блок фундамента 	Φ2-П.C	-	-	1600	8,50	2163,7	21,3
	Φ2-У.C	-	-	1100		2163,7	
Блок фундамента 	Φ3-П.C	-	-	1600	8,50	2250,5	21,3
	Φ3-У.C	-	-	1100			
Блок ростверка 	TI.C	-	-	-	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
		ℓ	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	W6	F300	класс Ас-II для рабочей арматуры, класс А-I для распределительной арматуры	марки IOXCHD-2 I5XCHD-2
Блоки стоек		W8			
Блоки фундаментов	B 25				

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Железобетонные унифицированные олоки 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	Наименование	Компоненты марки блока				Индекс исполн.
			Основной индекс		Дополнительный индекс		
			Символ	Расшифровка	Символ	Расшифровка	
Шкафная стенка	ШN-K.C	Ш	N=I, 2	типоразмер блока	K	крайний блок	.C
	ШN-C.C		N=I...4		C	средний блок	
Крыло устоя	KN.C	K	N=I, 2		-	-	
	KNh.C		N=I		h	зеркальное отражение	
Ригель	PN-Y.C	P	N=I...5	Y	блок устоя		
	PNh-Y.C		N=4, 5	h-Y	то же, зеркальное отражение		
	PN-ΠA.C		N=I...5	Π	блок промежуточной опоры		
Стойка	CL-A.C	C	L=300...1050	длина блока в см	A=I...4	тип армирования	
Фундамент	ΦN-Y.C	Φ	N=I...3	типоразмер блока	Y	блок устоя	
	ΦN-Π.C		Π		блок промежуточной опоры		
Плита ростверка	TN.C	T	N=I...3		-	-	

УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ
ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИСТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.503.1-95
Вып. 2-2Лист 3
Страница 5

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-2. Прямые путепроводы. Северное исполнение. Железобетонные изделия.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 132 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипротрансмост, 129278 Москва, ул. Павла Корчагина, 2.

В7НА 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.

В7КА ПОСТАВЩИК АПИ ЦИП 125878 ГСП Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 25258
Катал. л. № 067177