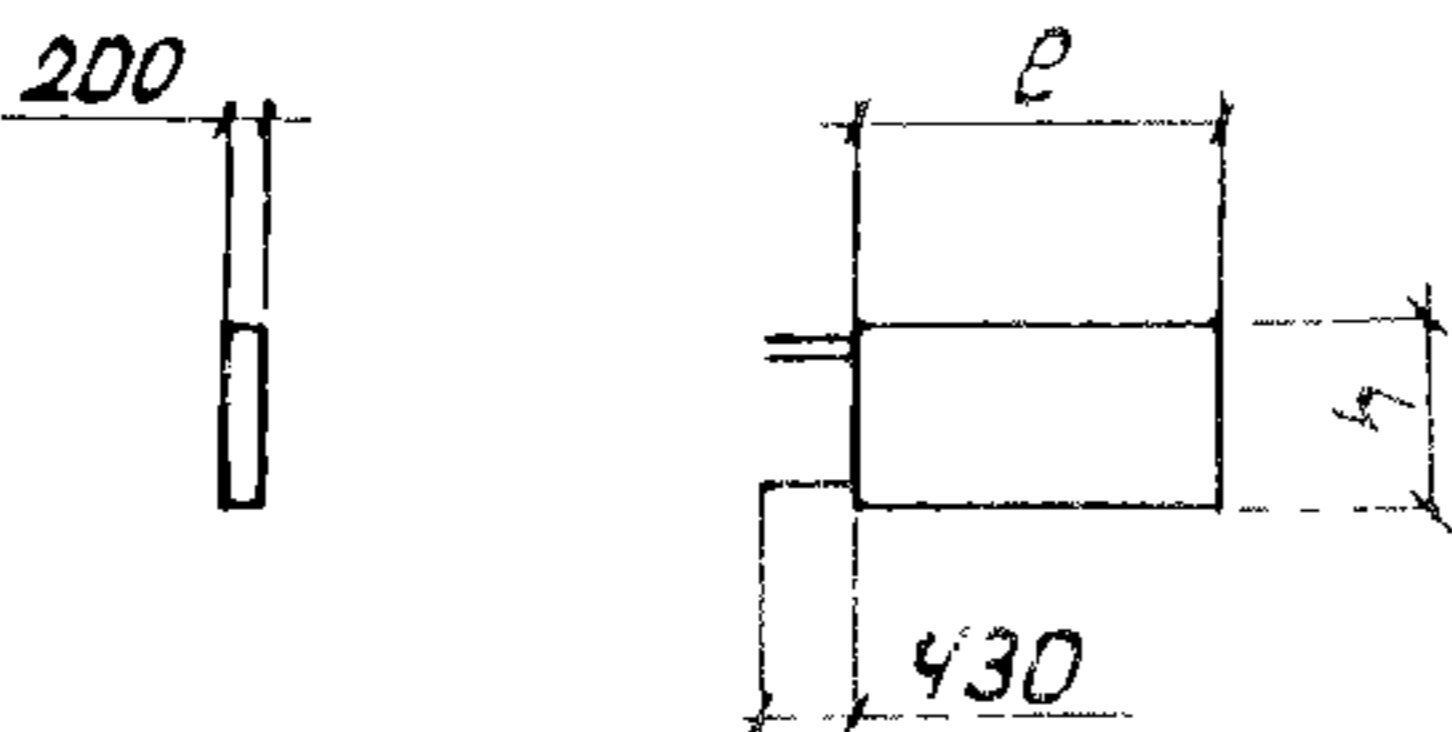
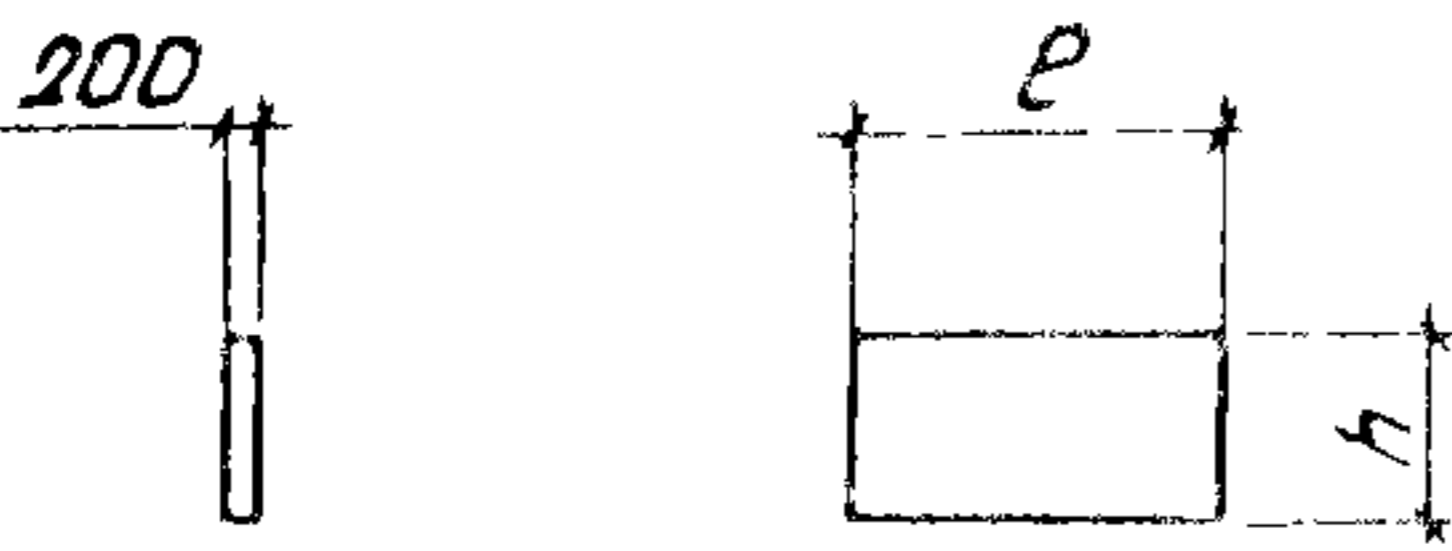
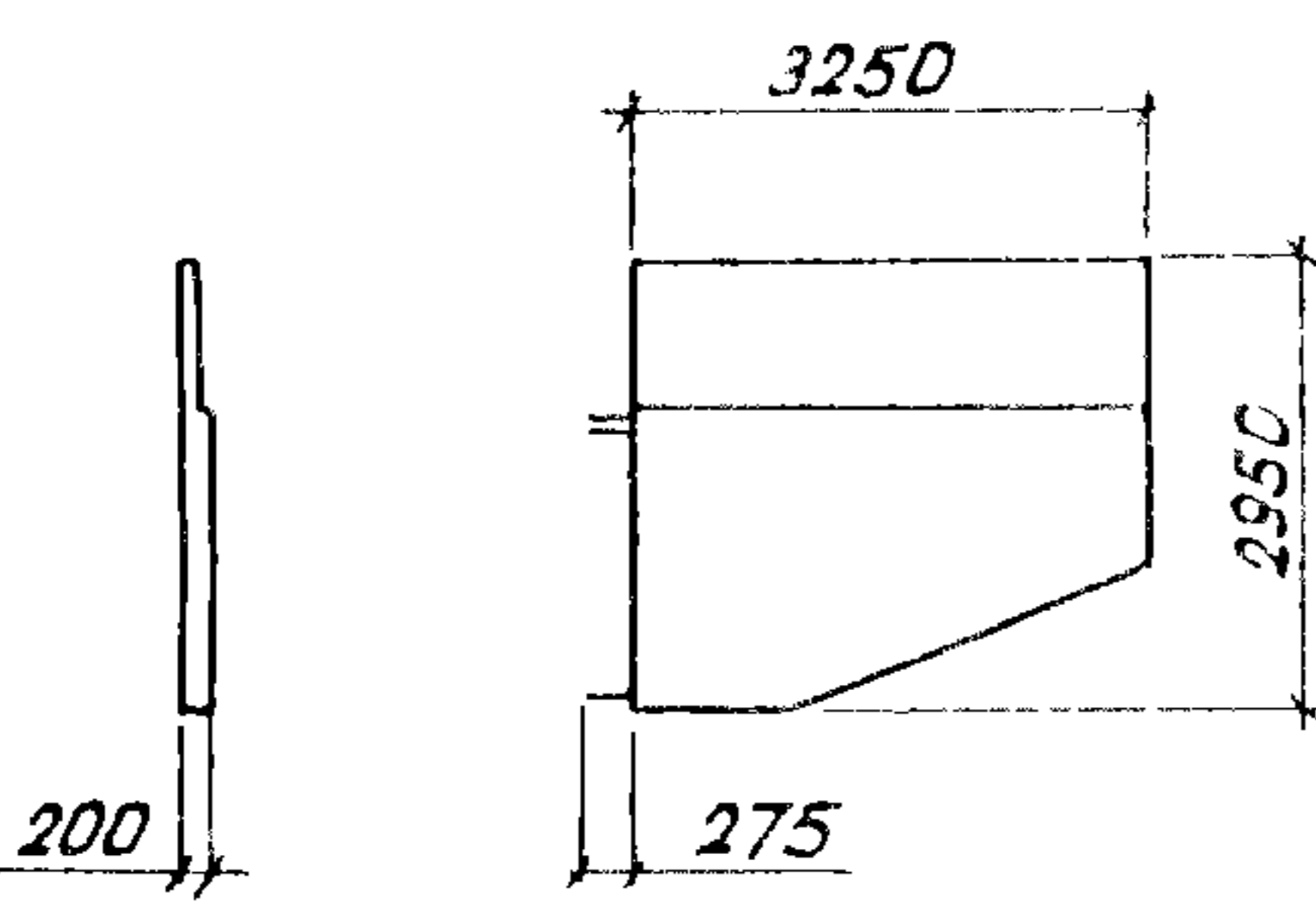
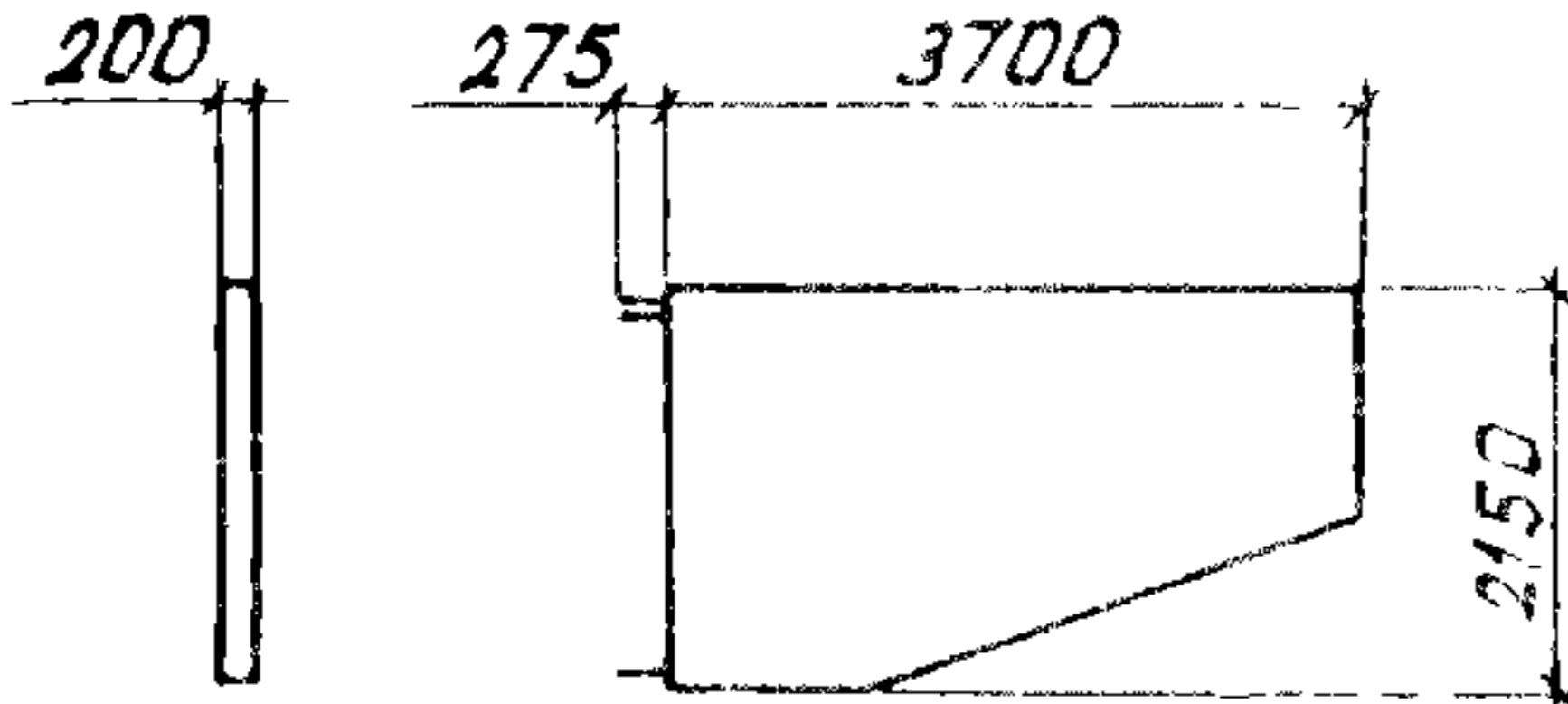
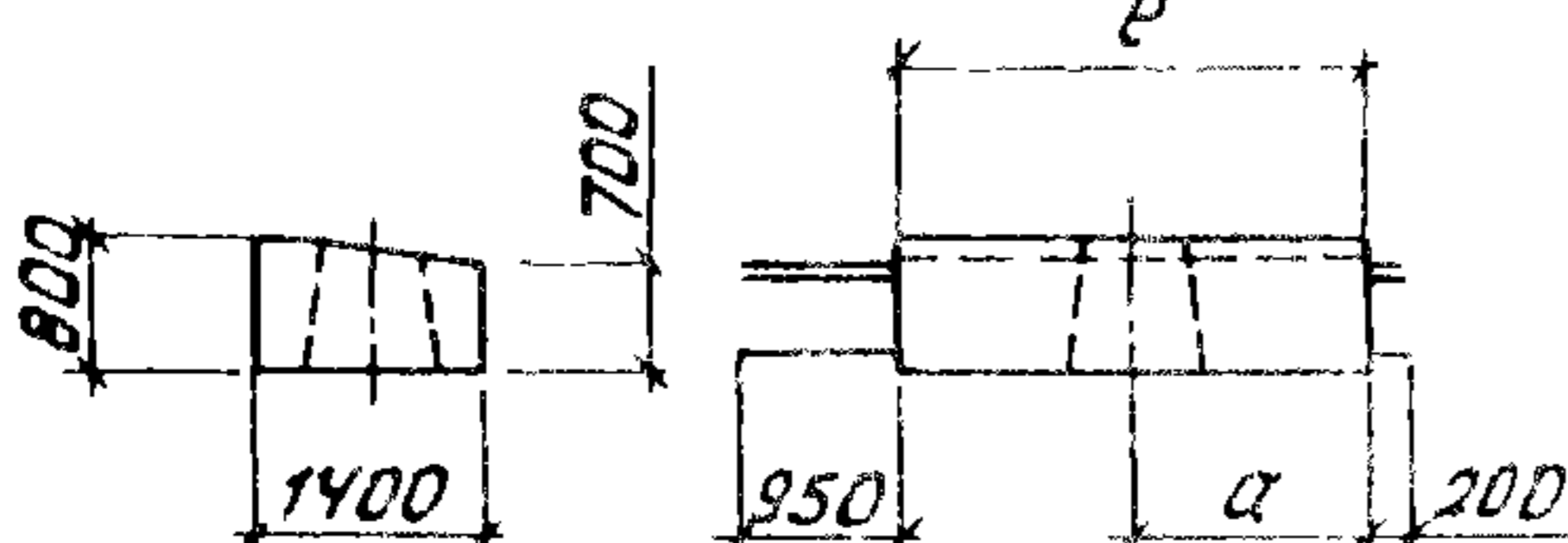


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-95 Вып. 2-2
	УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	На 3-х листах На 5-и страницах Страница I
АПП ЦИТП		
МАРТ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

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

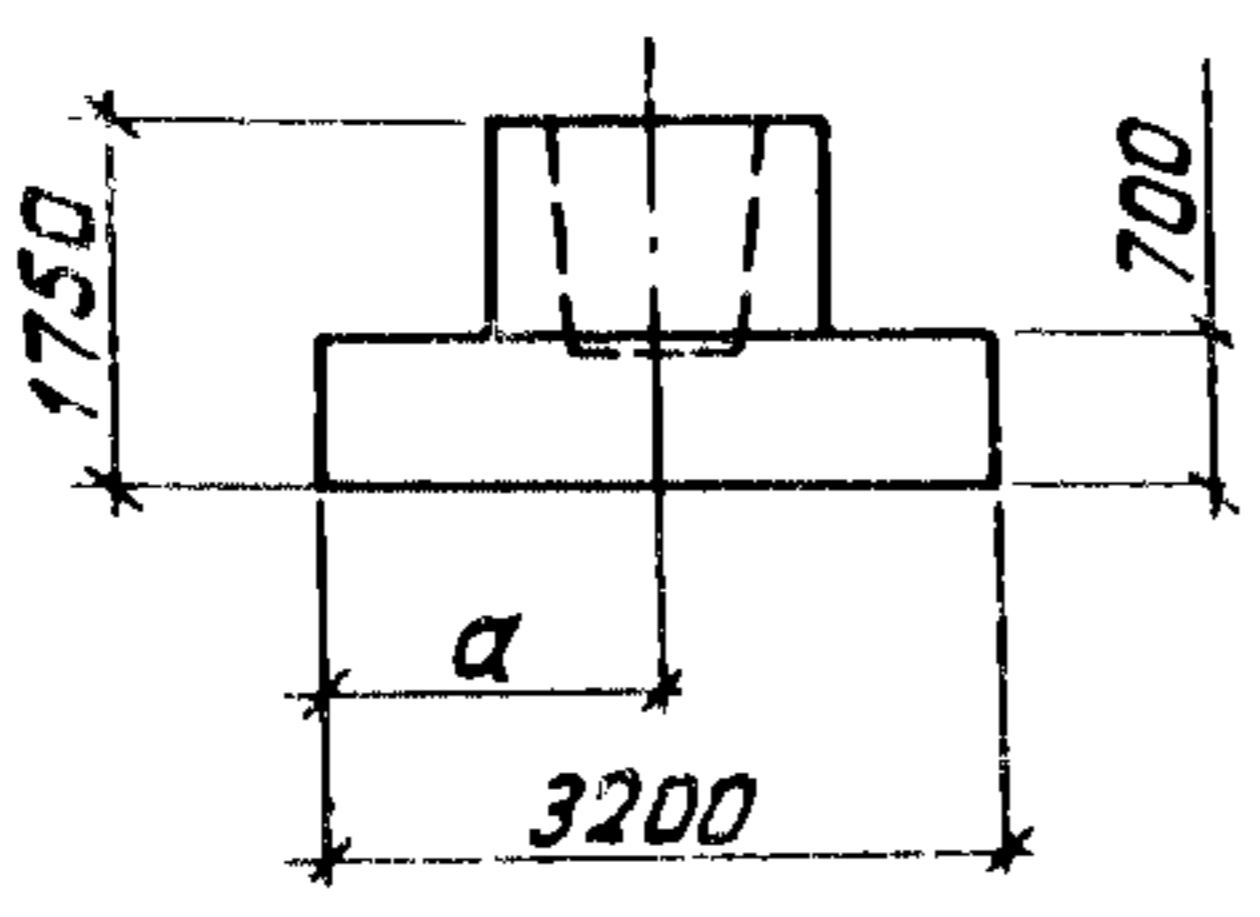
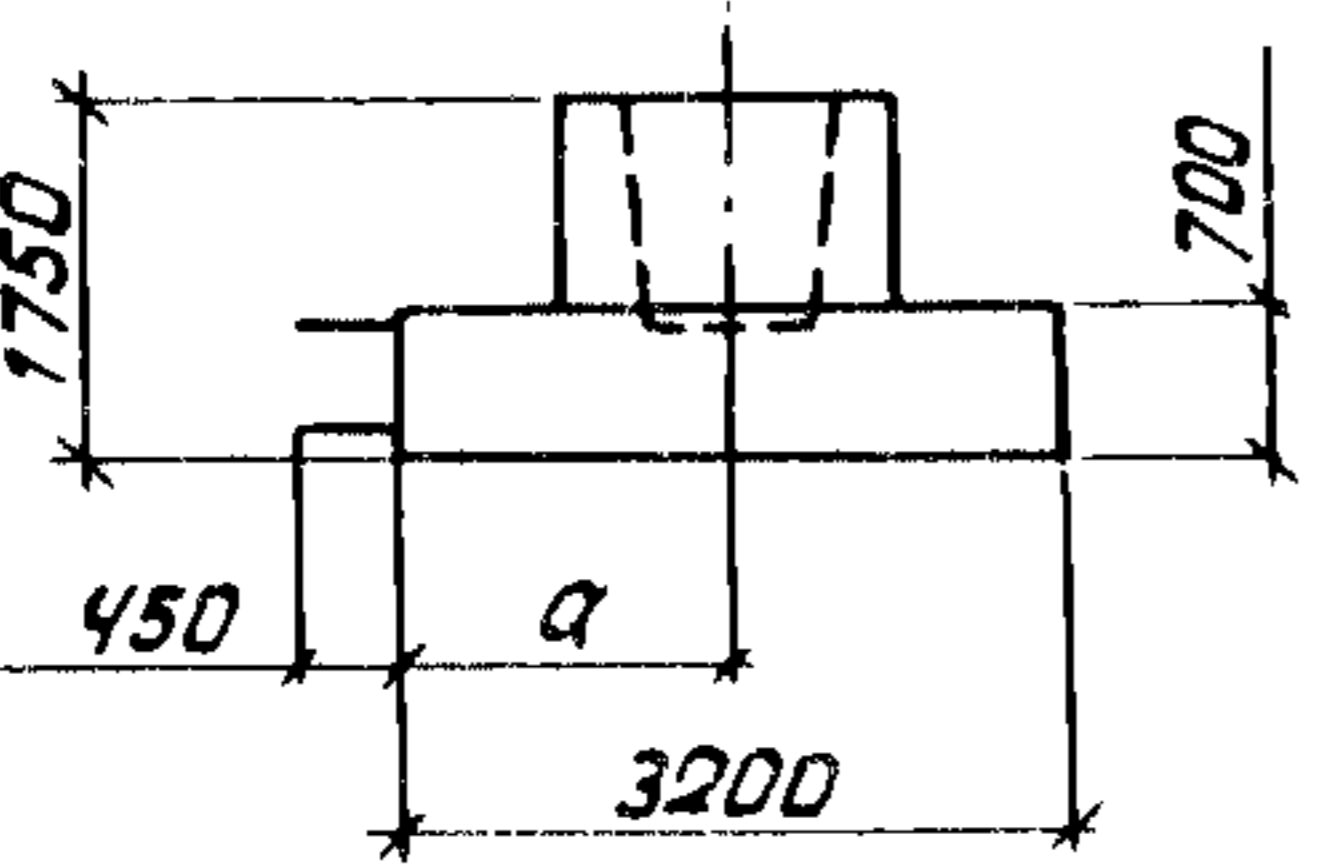
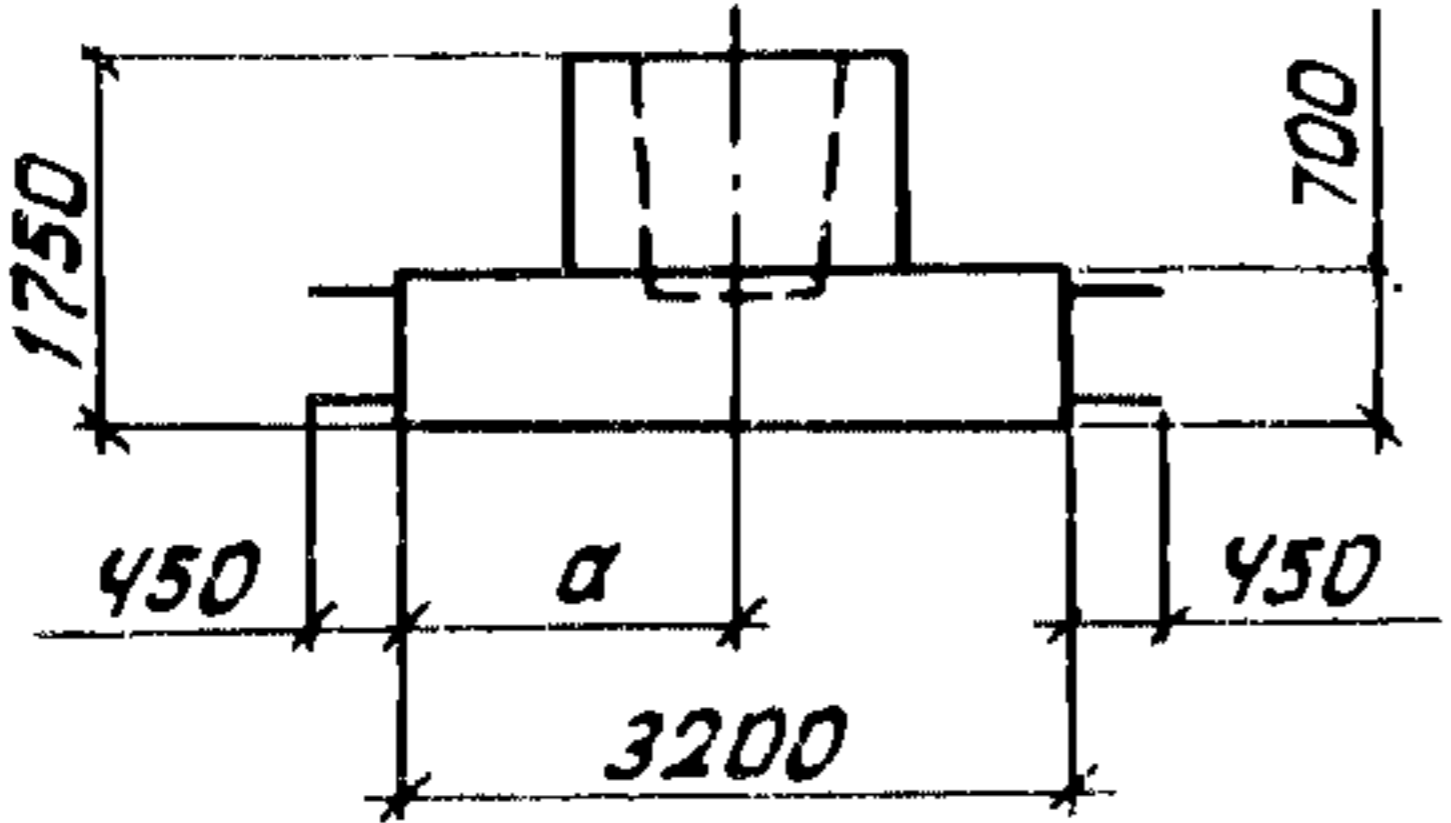
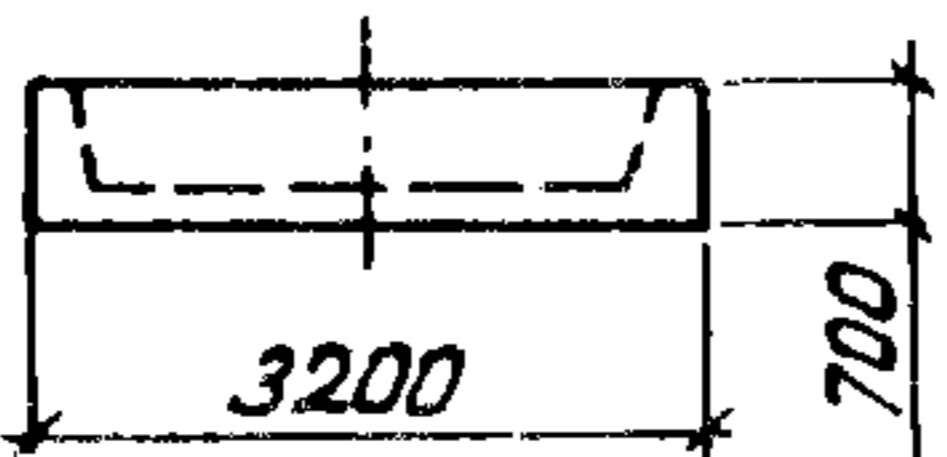
НОМЕНКЛАТУРА КОНСТРУКЦИЙ

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 шкафной стенки 	Ш1-К.С	950	900	-	0,17	50,0	0,4
	Ш2-К.С	1700			0,30	82,9	0,8
Блок шкафной стенки 	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	
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

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	
<p>Блок ригеля устоя</p>	P3-У.С	-	-	-	2,80	631,9	6,9
<p>Блок ригеля устоя</p>	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
<p>Блок ригеля промежуточной опоры</p>	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	
<p>Блок ригеля промежуточной опоры</p>	P3-П1.С	-	-	-	3,20	727,6	7,9
	P3-П2.С					1056,3	
<p>Блок ригеля промежуточной опоры</p>	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	
<p>Блок стойки</p>	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	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

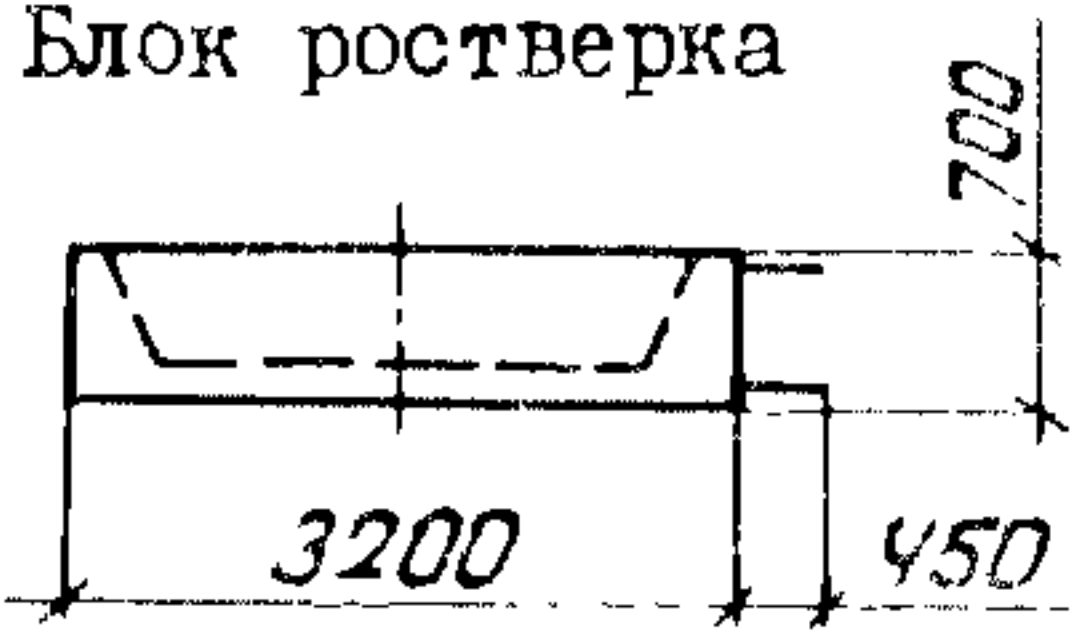
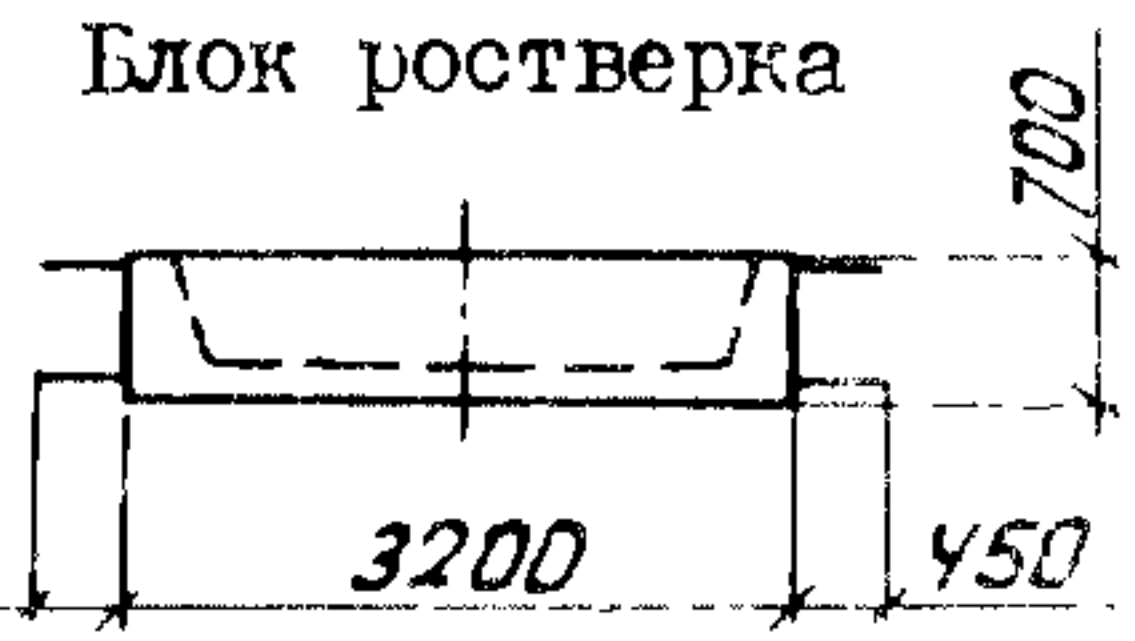
Эскиз и наименование блока	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, т
		<i>ρ</i>	<i>h</i>	<i>a</i>	бетон, м ³	сталь, кг	
Блок отойки см. лист 1, страница 2	С700-1.С	700	-	-	2,80	458,2	7,0
	С700-2.С					767,6	
	С700-3.С					1176,4	
	С800-2.С	800	-	-	3,20	886,5	8,0
	С800-3.С					1350,8	
	С800-4.С					1722,3	
	С850-2.С	850	-	-	3,40	937,0	8,5
	С900-2.С	900	-	-	3,60	987,3	9,0
	С900-3.С					1507,1	
	С900-4.С					1923,0	
	С1000-2.С	1000	-	-	4,0	1090,1	10,0
	С1000-3.С					1665,5	
	С1000-4.С					2125,7	
	С1050-2.С	1050	-	-	4,20	1140,4	10,5
	С1050-3.С					1743,5	
С1050-4.С	2226,9						
Блок фундамента 	Ф1-П.С	-	-	1600	8,50	2076,9	21,3
	Ф1-У.С	-	-	1100			
Блок фундамента 	Ф2-П.С	-	-	1600	8,50	2163,7	21,3
	Ф2-У.С	-	-	1100		2163,7	
Блок фундамента 	Ф3-П.С	-	-	1600	8,50	2250,5	21,3
	Ф3-У.С	-	-	1100			
Блок ростверка 	Т1.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
		ℓ	h	α	бетон, м³	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-П для рабочей арматуры, класс А-1 для распределительной арматуры	марки 10ХСНД-2 15ХСНД-2
Блоки стоек		W8			
Блоки фундаментов	B 25				

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

МАРКИРОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Название изделия	Формула марки блока	Компоненты марки блока					Индекс исполн.
		Наименование	Основной индекс		Дополнительный индекс		
			Символ	Расшифровка	Символ	Расшифровка	
Шкафная стенка	ШN-K.C	Ш	N=1, 2	типоразмер блока	K	крайний блок	.C
	ШN-C.C		N=1...4		C	средний блок	
Крыло устоя	KN.C	K	N=1, 2		-	-	
	KNh.C		N=1		h	зеркальное отражение	
Ригель	PN-Y.C	P	N=1...5		Y	блок устоя	
	PNh-Y.C		N=4, 5		h-Y	то же, зеркальное отражение	
	PN-ΠA.C		N=1...5	Π	блок промежуточной опоры		
Стойка	CL-A.C	C	L=300...1050	длина блока в см	A=1...4	тип армирования	
Фундамент	ΦN-Y.C	Φ	N=1...3	типоразмер блока	Y	блок устоя	
	ΦN-Π.C				Π	блок промежуточной опоры	
Плита ростверка	TN.C	T	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
В7ЕА	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	АПШ ЦИП 125878 ГСП Москва, А-445, ул. Смольная, 22.	

Инв. № 25258

Катал. л. № 067177