

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-95 Вып. 1-1
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВТОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	УЛК 624.21.037
ЯНВАРЬ 1991		На I-м листе На I-й странице

01АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип конструкции		Наименование элементов	
		объединяемых сборных	МОНОЛИТНЫХ
Объединение сборных элементов	Бетонируемый монтажный стык	- крыло устоя и шкафная стенка - блоки ригелей - стойка и ригель - стойка и стакан - блоки фундамента - свая и плита ростверка	-
	Сварка закладных деталей	- шкафная стенка и ригель устоя	
	Бетонная шпонка	- блоки шкафной стенки	
Элементы из монолитного железобетона		-	- подферменники - монолитные участки шкафных стенок - свая буронабивная - стакан безростверковых фундаментов

МАТЕРИАЛЫ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МОНТАЖНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

Наименование конструкций	Бетон тяжелый по ГОСТ 26633-85			Арматурная сталь по ГОСТ 5781-82	Сталь закладных изделий по ГОСТ 380-88
	Класс по прочности на сжатие	Марка по водонепро- ницаемости	Марка по морозостойкости при среднемесячной темпе- ратуре наиболее холодного месяца		
Элементы оголовков устоев и опор	B30	W6	минус 10 ⁰ C и выше - F 200	ниже минус 10 ⁰ C - F 300	класс А-П для рабочей арматуры, класс А-1 для распре- делительной арматуры
Элементы фундаментов	B27,5		марка СтЗсп5-1		

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции монтажных объединений предназначены для компоновки автодорожных путепроводов из сборных железобетонных элементов, изготовленных в соответствии с типовой проектной документацией серии 3.503.1-95, выпуск 2-1 и ТУ 35-2033-90.

Монолитные конструкции в составе автодорожных путепроводов данной серии применены для элементов с малой возможностью унификации (подферменники, монолитные участки шкафных стенок), а также по условиям технологической целесообразности (свая буронабивная, стакан безростверковых фундаментов).

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1-1. Прямые путепроводы. Монолитные конструкции и узлы. Рабочие чертежи.
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 108 форматок.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА

Гипротрансмост, 129278 Москва, ул. Павла Корчагина, 2.

В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Министерством транспортного строительства СССР.
Протокол от 04.07.88 № АВ-455.

Введены в действие Гипротрансмост с 01.12.90, приказ от 08.06.90 № 149.
Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Мосгипротранс, 129278 Москва, ул. Павла Корчагина, 2.

Инв. №

Катал. л. № 065779

Подписано в печать 19.11.90. Тираж 5880 экз. Заказ №2149. ЦИП Госстроя СССР