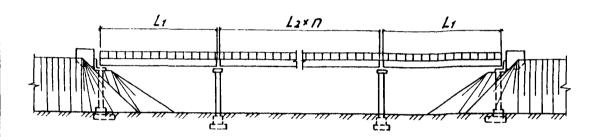
Фасад путепровода



DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

1992

В составе трех- и четирехпролетных путепроводов - температурно-неразрезные пролетные строения, сборные устои и промежуточные опоры.

Элементы пролетных строений — типовые, длины балок — 12, 15, 18, 21, 24 и 33 м (см. табл, 2).

Представлены конструкции железобетонных устоев и промежуточных опор со стоечной надфундаментной частые рамного типа и вариантами фундамента: - на естественном основании,

- свайный,

- безростверковый.

Страница І

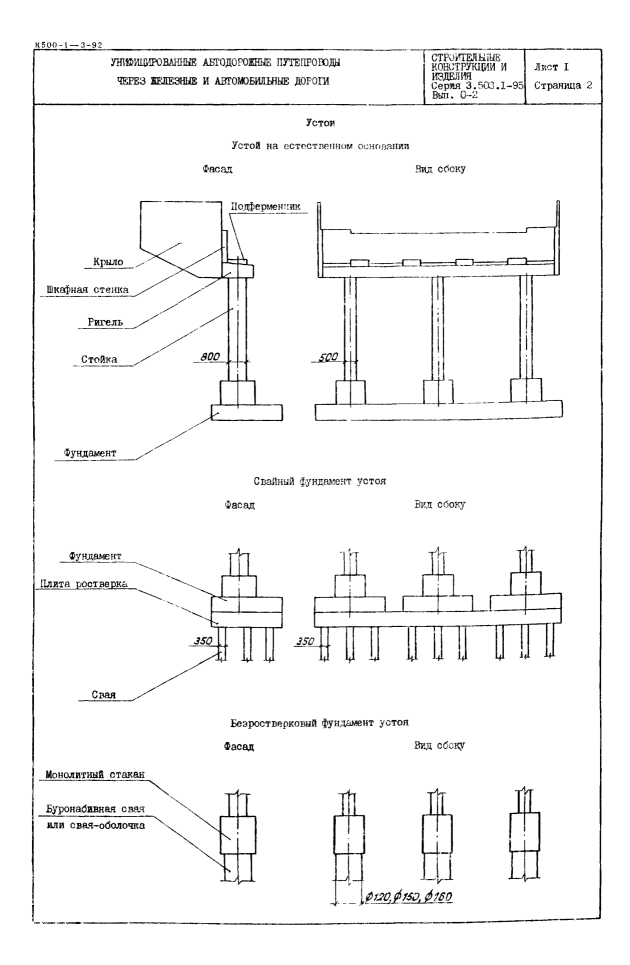
Количество стоек в надфундаментной части - ст 3 до 5, в зависимости от габарита путепровода по ширине,

Путепроводы приняты симметричными, сочетания длин балок смежных пролетов соответствуют условию $L_1
leq L_2$. Габариты путепроводов по ширине – Г-8; Г-I0; Г-II,5; 2(Г-II,5) и 2(Г-I5,25). Высота наифундаментной части устоев и промежуточных опор – от 2,5 м до I0,0 м.

Опорные части — резиновые олоистые по ТУ 38IO5 I299-85, Министерство нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР.

Объединение сборных элементов осуществляется посредством бетонируемых монтажных стиков, бетонной шпонкой или сваркой закладных деталей.

Конструкции путепроводов рассчитаны на нагрузку от автотранспортных средств AII и тяжелую колесную нагрузку НК-80.



УНИФИЦИРОВАННЫЕ АВГОДОРОЖНЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-95 Вып. 0-2

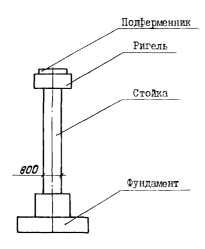
Лист 2 Страница 3

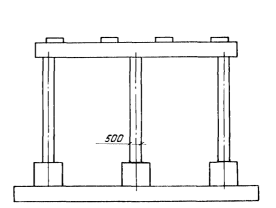
Промежуточные опоры

Опора на естественном основании

Фасад

Вид сбоку

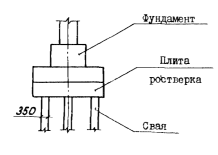


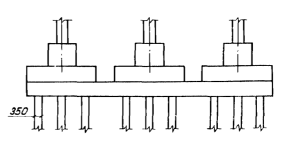


Свайный фундамент опоры

Фасад

Вид сбоку



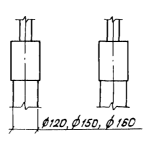


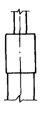
Безростверковый фундамент опоры

Фасад

Вид сбоку







ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И АВГОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-95 Вып. 0-2

Лист 2 Страница 4

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Таблица І

Район строительства		Объект пересечения		Габарит	Угол
		тип сооружения	расположение	путепров о да по шир ине	пересечения
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки ниже минус 40°C	Сейсмичность не более 6 баллов	Автомобильная дорога I категории	На поверхности земли, в внемке глубиной до 2м или на насыпи высотой до 2 м	2(T-I5, 25) 2(T-II, 5)	90°
				Γ-I1,5 Γ-I0 Γ-8	от 90 ⁰ до 75 ⁰
		Автомобильная дорога П-IУ категории		2(T-15, 25) 2(T-11, 5) T-11, 5 T-10 T-8	от 90 ⁰ до 60 ⁰
		Двухпутная железная дорога			

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- MAHYC 50°C.

Дополнительные данные

Таблица 2

примененная проектная документация

обозначение серии	Наименование серии
3.503.1-73	Пролетные строения без диафрагм длиной 12, 15 и 18 м из железобетонных балок таврового сечения с ненапрягаемой арматурой для автодорожных мостов.
3.503.1-81	Пролетные отроения сборные железобетонные длиной 12, 15, 18, 21, 24 и 33 м из балок двутаврового сечения с предварительно напрягаемой арматурой для мостов и путепроводов, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования, на улицах и дорогах в городах.
3,501.1-124	Полне круглые сваи и сваи-оболочки диаметром 0,4 - 3,0 м из преднапряженного и обычного железобетона для опор мостов.
3.503-41	Сопряжения автодорожных мостов и путепроводов с насыпью.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2. Прямые путепроводы. Северное исполнение. Материалы для проектирования. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 188 форматок.

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

В7НА **УТВЕРЖЛЕНИЕ** Утверждены Министерством транспортного строительства СССР. Протокол от 04.07.88 % AB-455.

Введены в действие Гишротрансмостом с 01.01.92, приказ от 24.09.91 № 41-P.

Срок действия - 1997 г.

В7КА HOCTABUMK АШ ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 25256

Катал. л. № 067175