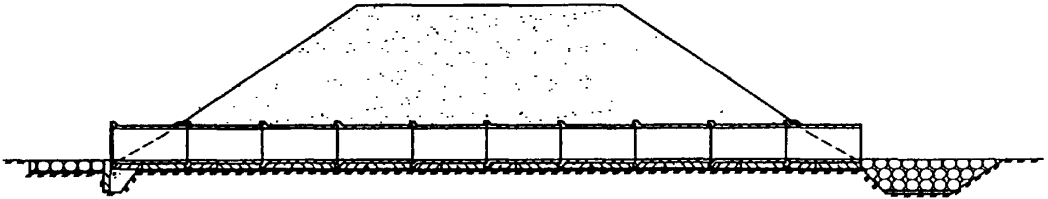
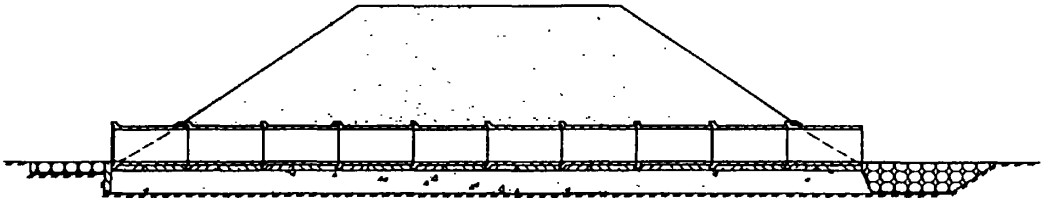


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 3 Строительные конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений	СЕРИЯ 3.503.1-112 97 Выпуск 0
Россия	ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВОРНЫЕ ИЗ ДЛИННОМЕРНЫХ ЗВЕНЬЕВ (ДЛЯ ОПЫТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ)	
ГУП ЦПП		
ФЕВРАЛЬ 1999		

Труба отв. 1.5м

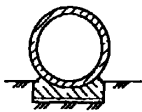


Труба отв. 1.5м на слабых грунтах основания

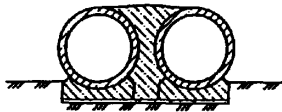


Поперечные разрезы средней части труб

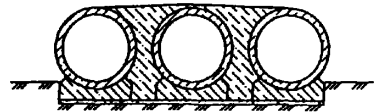
Одноочковые



Двухочковые

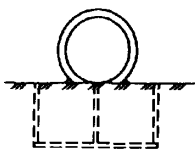


Трехочковые

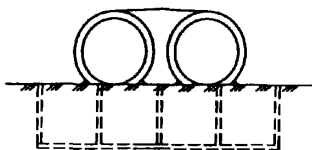


Фасады оголовков

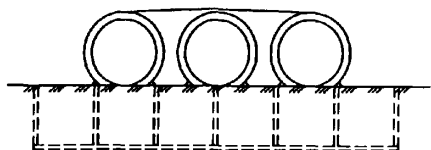
Одноочковые



Двухочковые



Трехочковые



СК-3

**ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ИЗ ДЛИННОМЕРНЫХ ЗВЕНЬЕВ
(ДЛЯ ОПЫТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ)**

**СЕРИЯ
3.503.1-112.97
Выпуск 0**

Страница 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске представлены конструкции водопропускных труб отверстием 1.5; 2x1.5 и 3x1.5м из звеньев длиной 3.5 и 2.0м с лекальными блоками на естественном основании.

В выпуске представлены указания по применению, нагрузке на грунты основания и гидравлические характеристики труб.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции водопропускных труб, разработанные в настоящей проектной документации, предназначены для применения в равнинных условиях (при поперечном уклоне местности, не превышающем 0.02) на автомобильных дорогах при высоте насыпи до 9м на периодически действующих водотоках при отсутствии наледных явлений.

Расчетная временная нагрузка НК-80.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расчетная температура наружного воздуха:
минус 10°C и выше - умеренные условия;
ниже минус 10°C до минус 20°C включитель-
но - суровые условия;
ниже минус 20°C - особо суровые условия

Инженерно-геологические условия:
талые и вечномерзлые грунты, несущая спо-
собность которых не менее расчетного давле-
ния под подошвой фундамента

Степень агрессивности среды:
слабоагрессивная
Сейсмичность - несейсмические районы и
в районах сейсмичностью до 9 баллов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

- звено длинномерное отверстием 1.5м длиной 3.5м для умеренных климатических условий
ЗД15.35
- то же для суровых климатических условий
ЗД15.35-Г
- то же для особо суровых климатических условий
ЗД15.35-М
- то же для повышенной агрессивности среды
ЗД15.35-0

Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия N ГОСТ Р RU 9003.1.3.0034

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение выпуска

Наименование выпуска

Выпуск 0

Материалы для проектирования.

Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 86 форматок

АВТОР

ОАО "Трансмост", 198013, Санкт-Петербург, Подъездной пер.1

УТВЕРЖДЕНИЕ

Региональная Дирекция N1 "Дороги Востока",
протокол от 28.07.98

ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ

ОАО "Трансмост",
приказ от 22.09.98 N22/Т

СРОК ДЕЙСТВИЯ

начало-декабрь 1998г.
окончание- декабрь 2003г.

ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ

Государственное унитарное предприятие - Центр проектной
продукции в строительстве (ГУП ЦПП), 127238, Москва,
Дмитровское шоссе, 46, корп.2

Инв. N Ц00547

Катал. л. N Ц000385

Е.Г.Коев

Гл. инженер
проекта

В.С.Кисляков

Гл. инженер
ОАО "Трансмост"