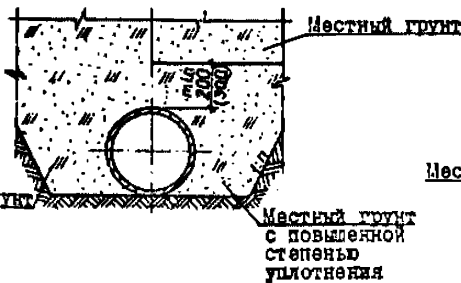
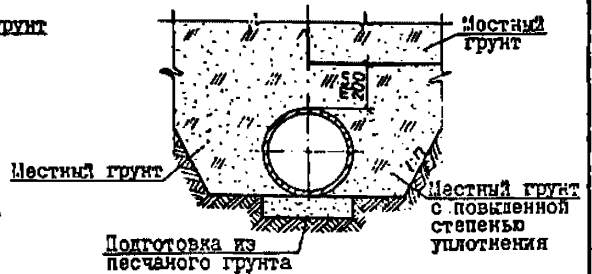


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.008.9-6/86 Вып. 0 УДК 666.73</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ПОДЗЕМНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ, КЕРАМИЧЕСКИХ, ПЛАСТМАССОВЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ</p>	<p>МВВС</p>
<p>АПРЕЛЬ 1987</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

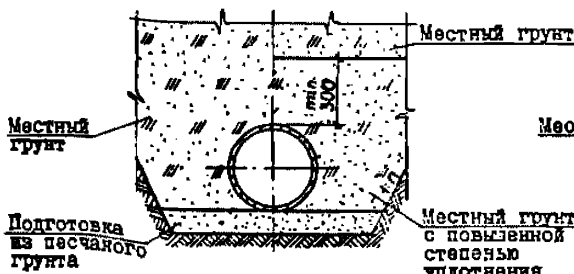
УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ, КЕРАМИЧЕСКИХ,
ПЛАСТМАССОВЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ НА
ПЛОСКОЕ ГРУНТОВОЕ ОСНОВАНИЕ



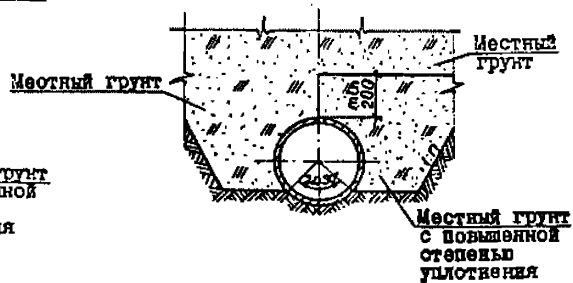
УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ, КЕРАМИЧЕСКИХ
И ЧУГУННЫХ ТРУБ НА ПЛОСКОЕ ГРУНТОВОЕ
ОСНОВАНИЕ С ПОДГОТОВКОЙ ИЗ ПЕСЧАНОГО
ГРУНТА



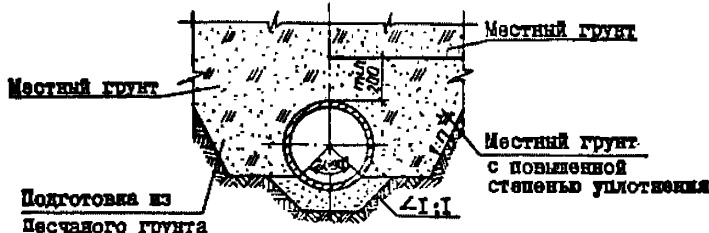
УКЛАДКА ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ НА ПЛОСКОЕ
ГРУНТОВОЕ ОСНОВАНИЕ С ПОДГОТОВКОЙ ИЗ
ПЕСЧАНОГО ГРУНТА



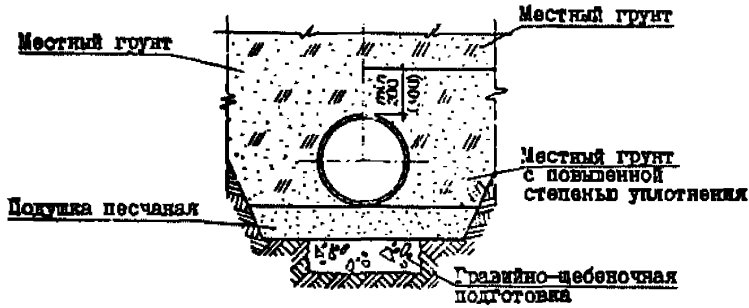
УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ, КЕРАМИЧЕСКИХ
И ЧУГУННЫХ ТРУБ НА СПИРОФИРОВАННОЕ
ГРУНТОВОЕ ОСНОВАНИЕ



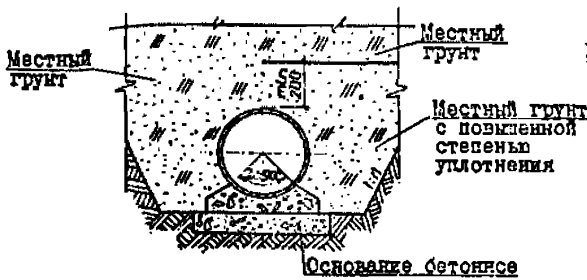
УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ, КЕРАМИЧЕСКИХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ
НА СПИРОФИРОВАННОЕ ГРУНТОВОЕ ОСНОВАНИЕ
С ПОДГОТОВКОЙ ИЗ ПЕСЧАНОГО ГРУНТА



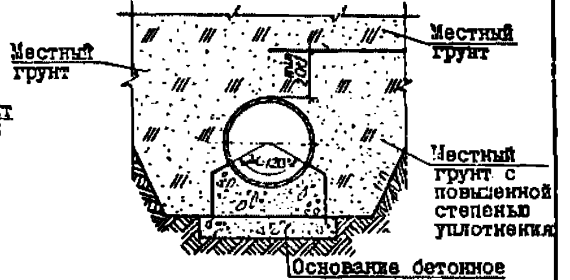
УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ, КЕРАМИЧЕСКИХ, ПЛАСТМАССОВЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ НА ГРАВИЙНО-ЩЕБЕНОЧНУЮ ПОДГОТОВКУ



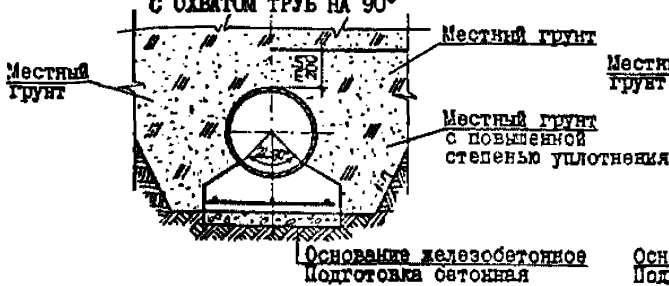
УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ, КЕРАМИЧЕСКИХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ С ОХВАТОМ ТРУБЫ НА 90°



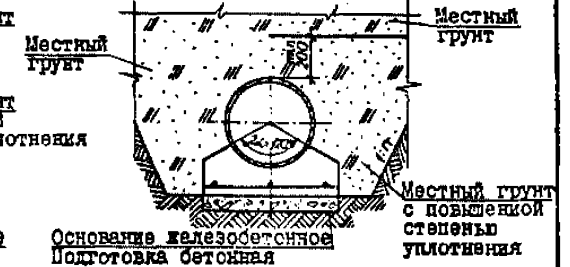
УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ, КЕРАМИЧЕСКИХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ С ОХВАТОМ ТРУБЫ НА 120°



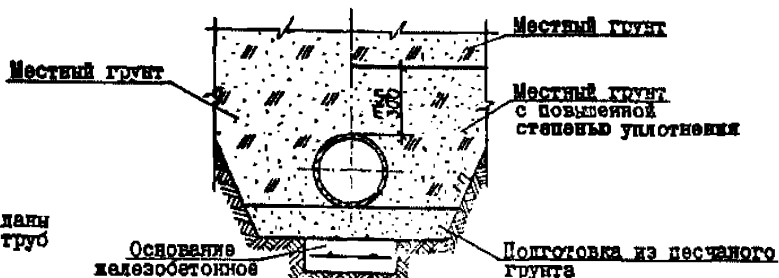
УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ И КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ С ОХВАТОМ ТРУБЫ НА 90°



УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ И КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ С ОХВАТОМ ТРУБЫ НА 120°



УКЛАДКА ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ



Размеры в скобках даны для пластмассовых труб

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В состав серии входят материалы для проектирования подземных безнапорных трубопроводов из асбестоцементных, керамических, пластмассовых и чугунных труб.

В материалы для проектирования включены таблицы для назначения типа основания под трубы, таблицы для назначения категории (класса) труб по прочности и степени уплотнения грунтов засыпки, конструктивные характеристики линейной части трубопроводов для рекомендуемых способов опирания труб на основание.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Трубы настоящей серии соответствуют:

ГОСТ 1839-80 "Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов",

ГОСТ 286-82 "Трубы керамические канализационные",

ГОСТ 18599-83 "Трубы напорные из полиэтилена",

ТУ 6-19-307-86 "Трубы и патрубки из непластифицированного поливинилхлорида для канализации",

ТУ 6-19-231-83 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида",

ГОСТ 9583-75 "Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья",

ТУ 14-3-1247-83 "Трубы чугунные напорные под резиновую манжету".

Они предназначены для прокладки подземных безнапорных трубопроводов, транспортирующих самотеком бытовые жидкости и атмосферные сточные воды, а также подземные воды и производственные жидкости, которые по своему химическому составу не являются агрессивными к материалу труб и материалу заделки стыковых соединений.

Материалы серии предусматривают применение труб в несейсмических районах с обычными инженерно-геологическими условиями и не распространяются на прокладку трубопроводов в особых условиях, в том числе:

в сейсмических районах с расчетной сейсмичностью более 6 баллов,

в районах вечновмерзлых, просадочных и набухающих грунтов,

на подрабатываемых территориях,

на участках, подверженных оползням и карстообразованиям,

под железными дорогами,

под промышленными площадками со специальными транспортными средствами.

В серии приведены грунтовые, искусственные бетонные и железобетонные основания под трубопроводы.

С2ВВ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙСНЫ СССР - II, III, IV С2ВГ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С2ВД СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная к материалу труб

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Данный выпуск разработан взамен серии З.008-6

В7АА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 196 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Мосинжпроект, IOI834, Москва, П. Сверчков пер., д.4/1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрены Главоргпроектом Госстроя СССР, письмо от 15.09.86 в 2/3-14

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
производства массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2