

СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.008.1-7/89

ГП
ЦПП

МАРТ
1990

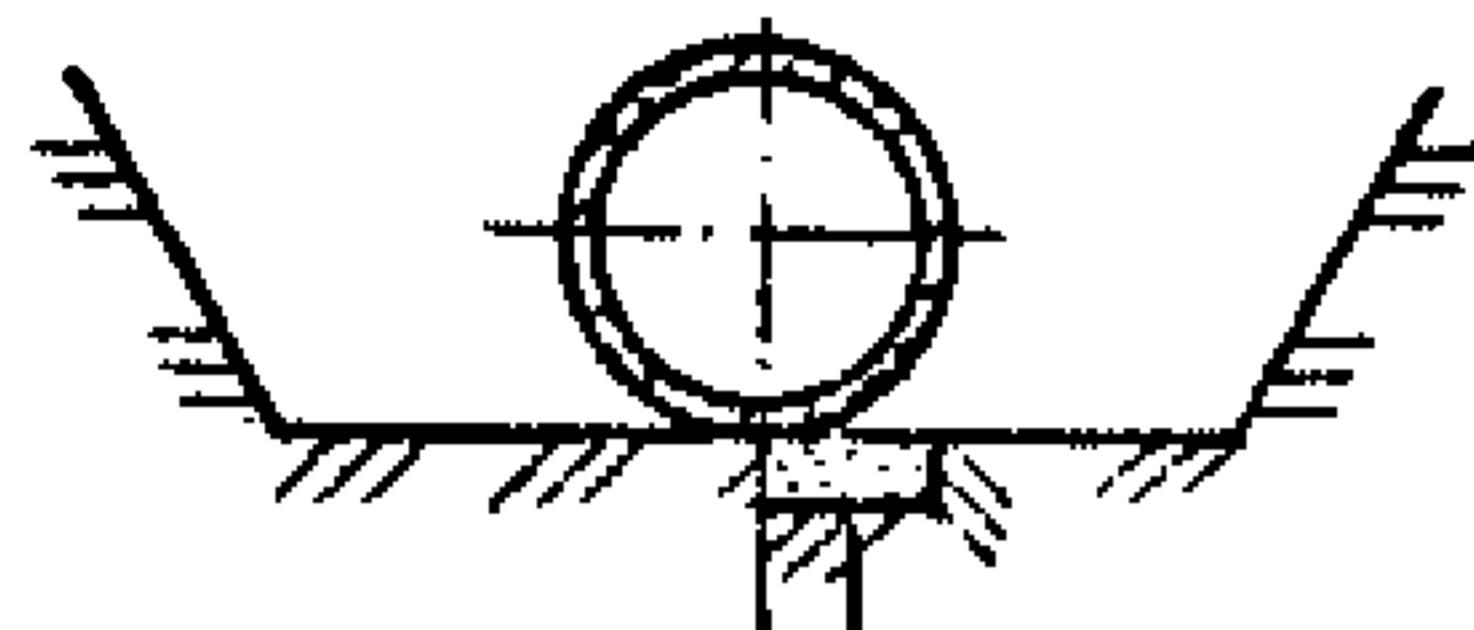
ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБИТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ.
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ
ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400...2400 мм

УДК 696.115

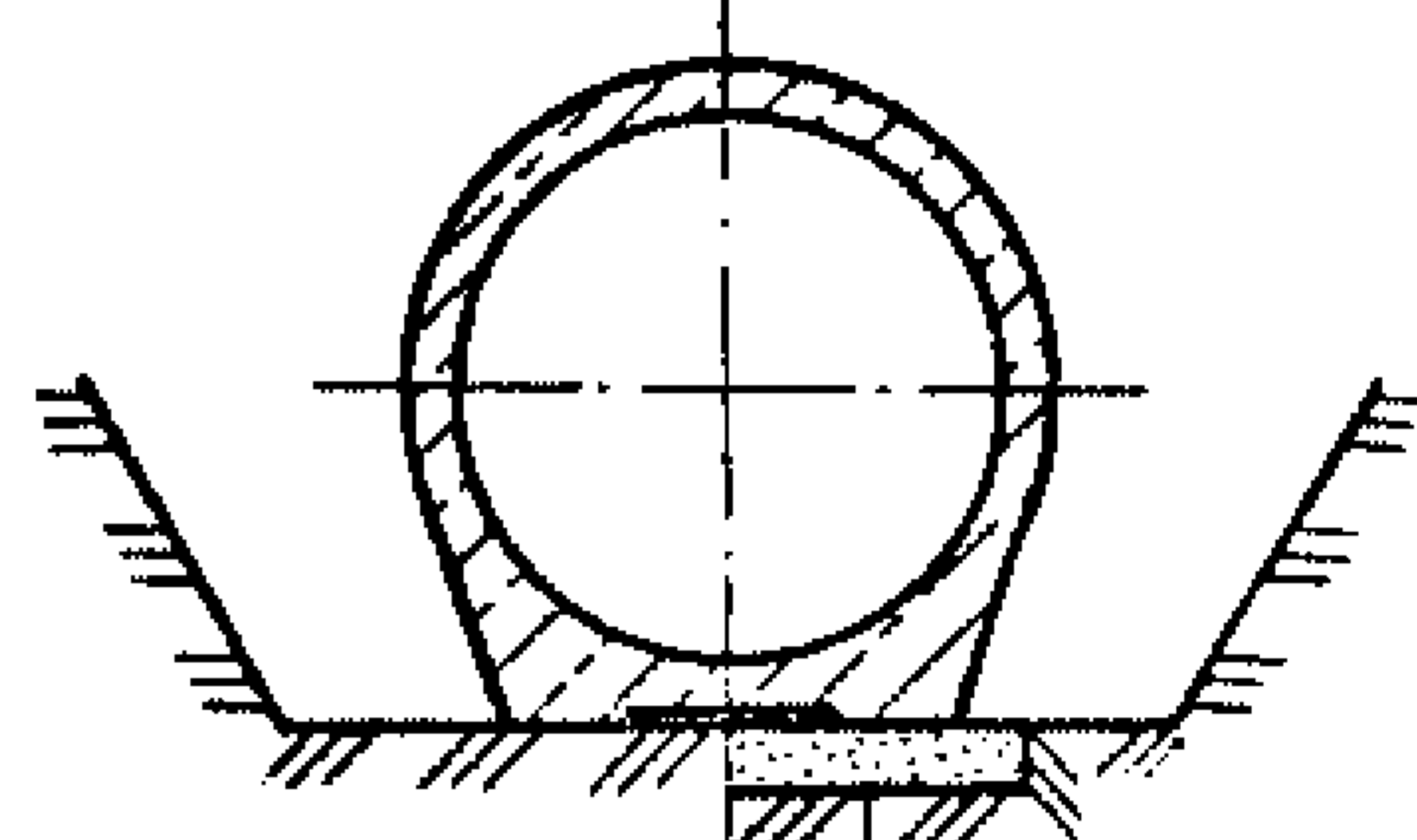
На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

УКЛАДКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ
НА ГРУНТОВОЕ ПЛОСКОЕ ОСНОВАНИЕ
БЕЗ ПОДГОТОВКИ **С ПОДГОТОВКОЙ ИЗ ПЕСЧАННОГО**
ГРУНТА

УКЛАДКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ С ПОДОШВОЙ
НА ГРУНТОВОЕ ПЛОСКОЕ ОСНОВАНИЕ
БЕЗ ПОДГОТОВКИ **С ПОДГОТОВКОЙ ИЗ**
ПЕСЧАННОГО ГРУНТА



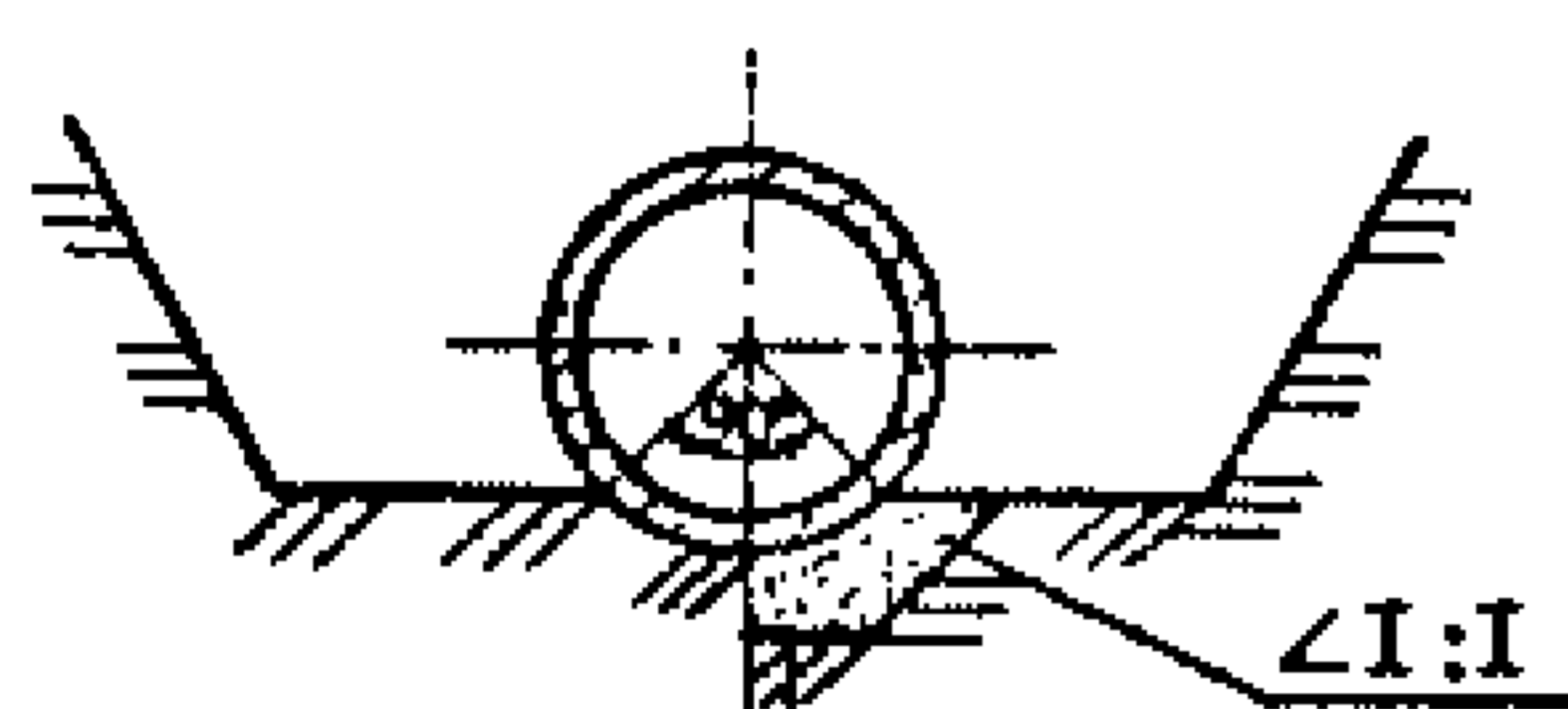
Подготовка из
песчаного грунта
 $K_{\text{сом}} \geq 0,95$



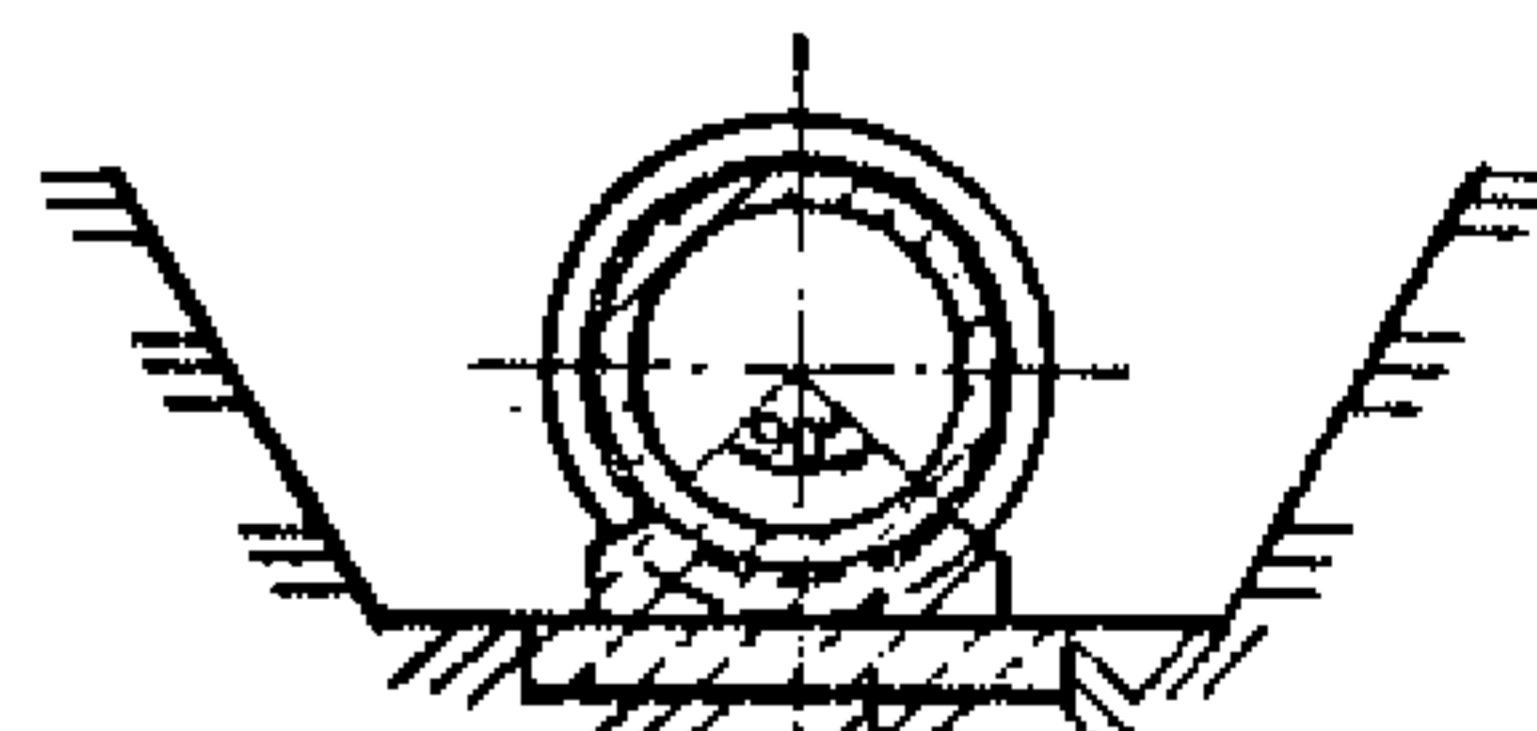
Подготовка из
песчаного грунта
 $K_{\text{сом}} \geq 0,95$

УКЛАДКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ
НА ГРУНТОВОЕ СПРОФИЛИРОВАННОЕ ОСНОВАНИЕ
БЕЗ ПОДГОТОВКИ **С ПОДГОТОВКОЙ ИЗ**
ПЕСЧАННОГО ГРУНТА

УКЛАДКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ
НА БЕТОННОЕ СПРОФИЛИРОВАННОЕ ОСНОВАНИЕ

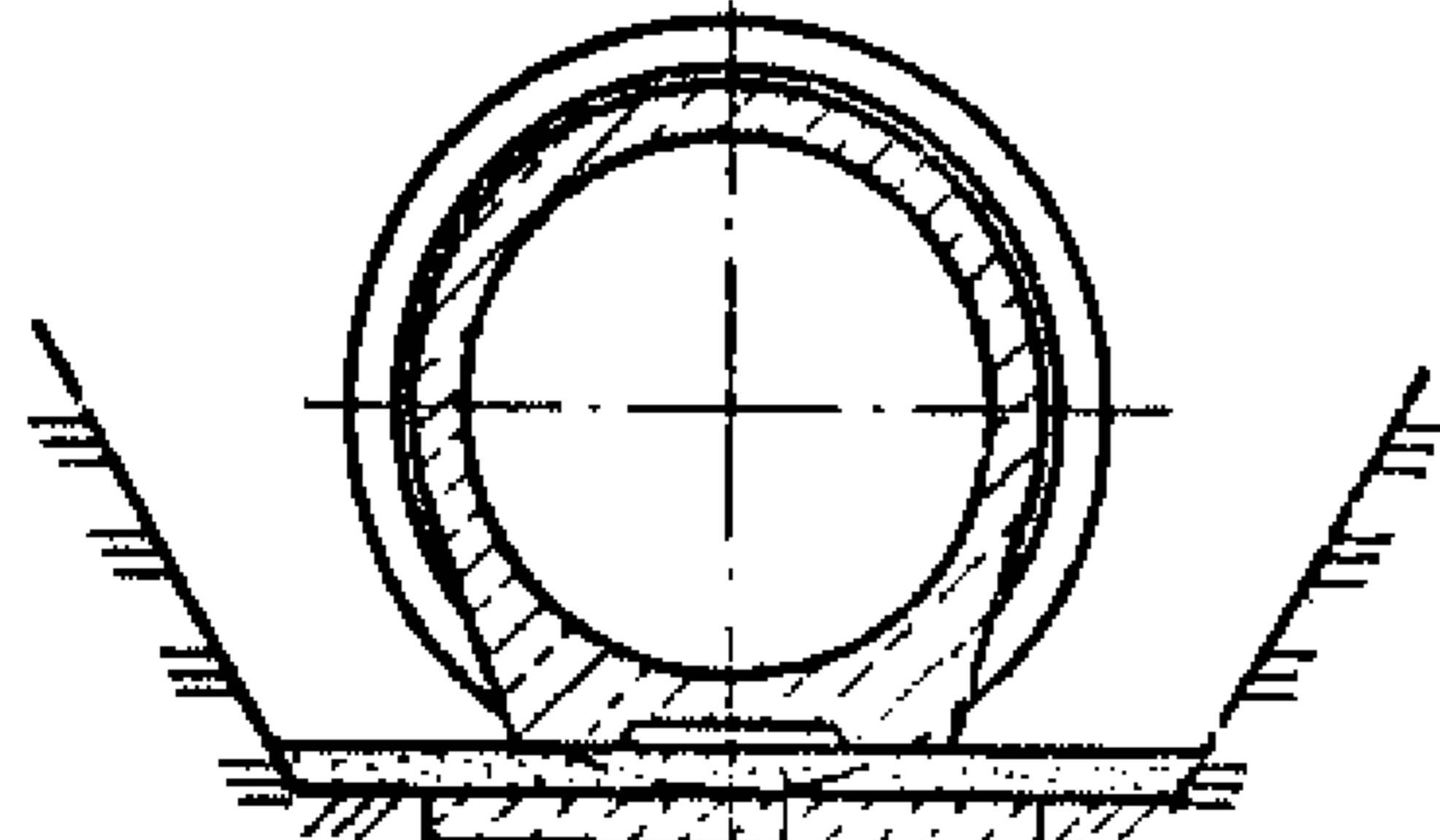


Подготовка из
песчаного грунта
 $K_{\text{сом}} \geq 0,95$



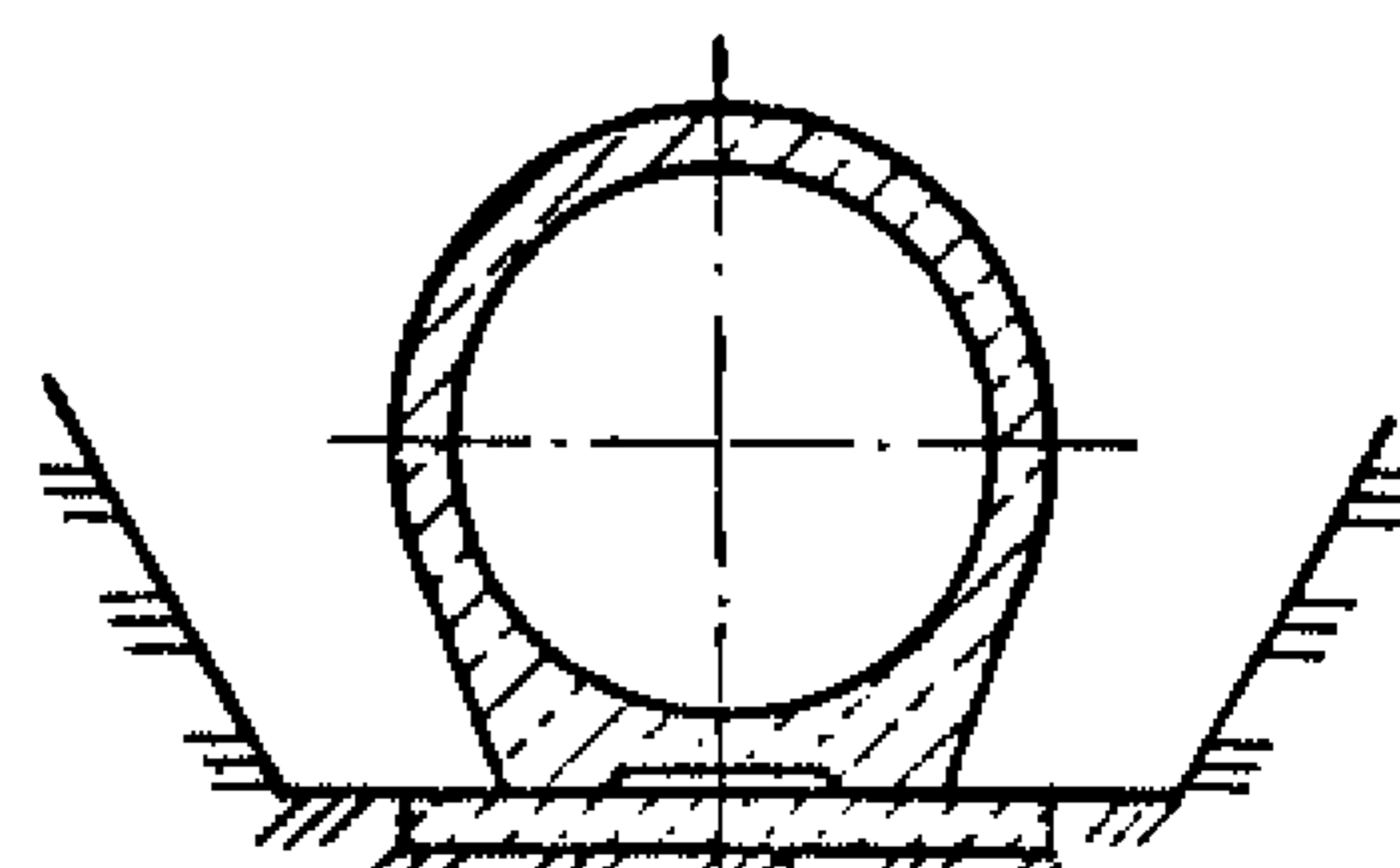
Основание бетонное

УКЛАДКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ С ПОДОШВОЙ НА БЕТОННОЕ ПЛОСКОЕ ОСНОВАНИЕ
РАСТРУБНЫХ



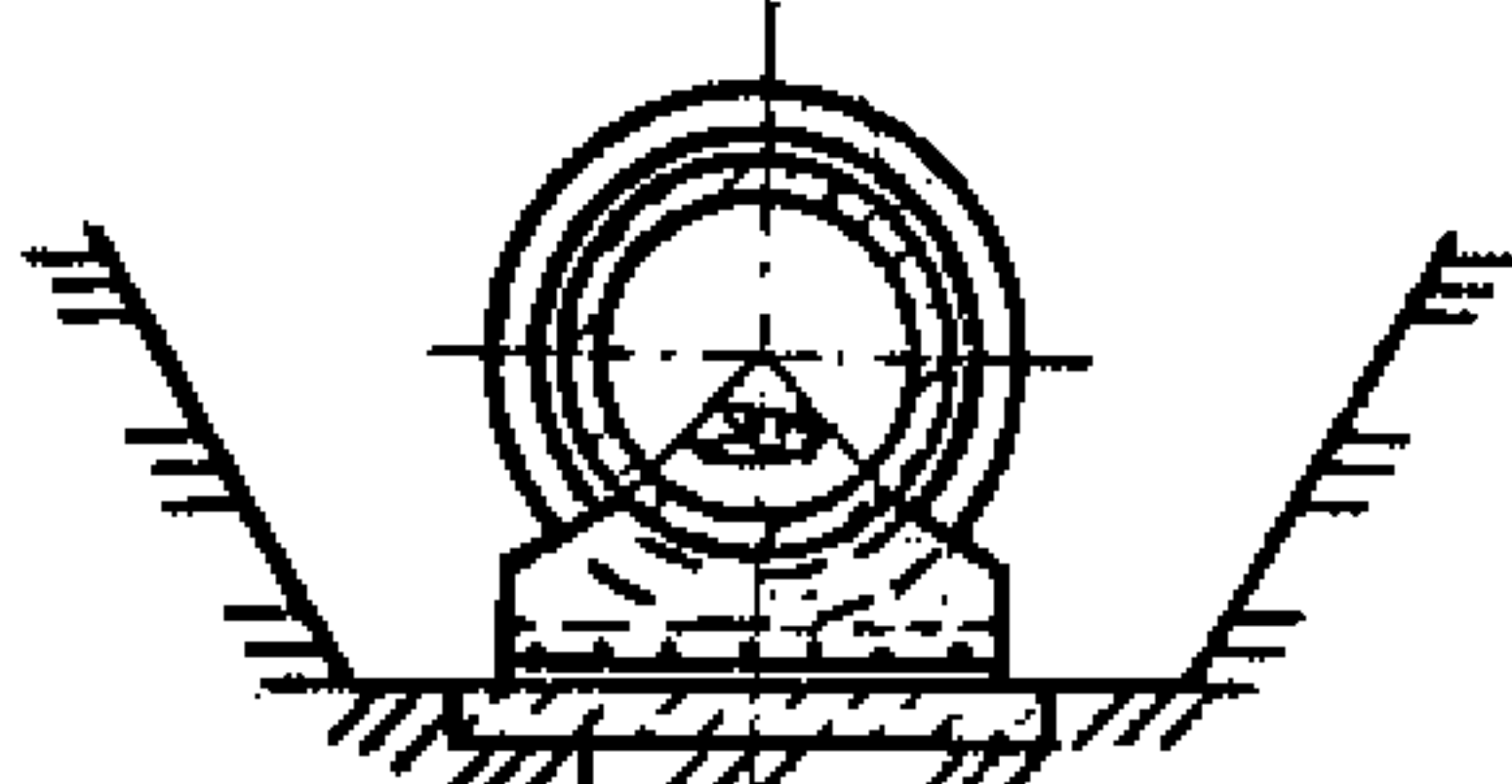
Подготовка песчная,
уплотненная до $K_{\text{сом}} \geq 0,95$

Основание бетонное



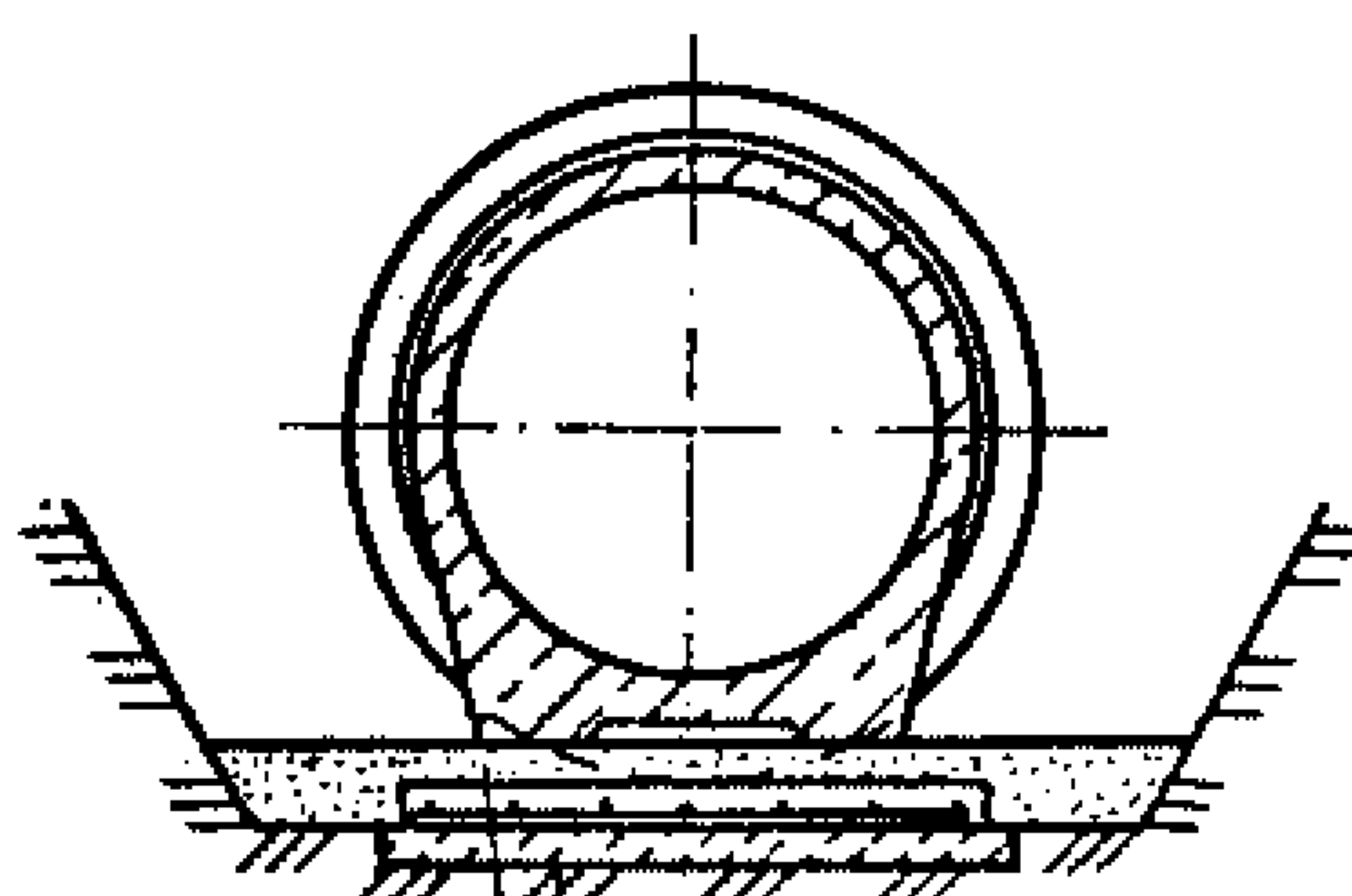
Основание бетонное

УКЛАДКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ
НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ СТРОИЛИЗОВАННОЕ ОСНОВАНИЕ



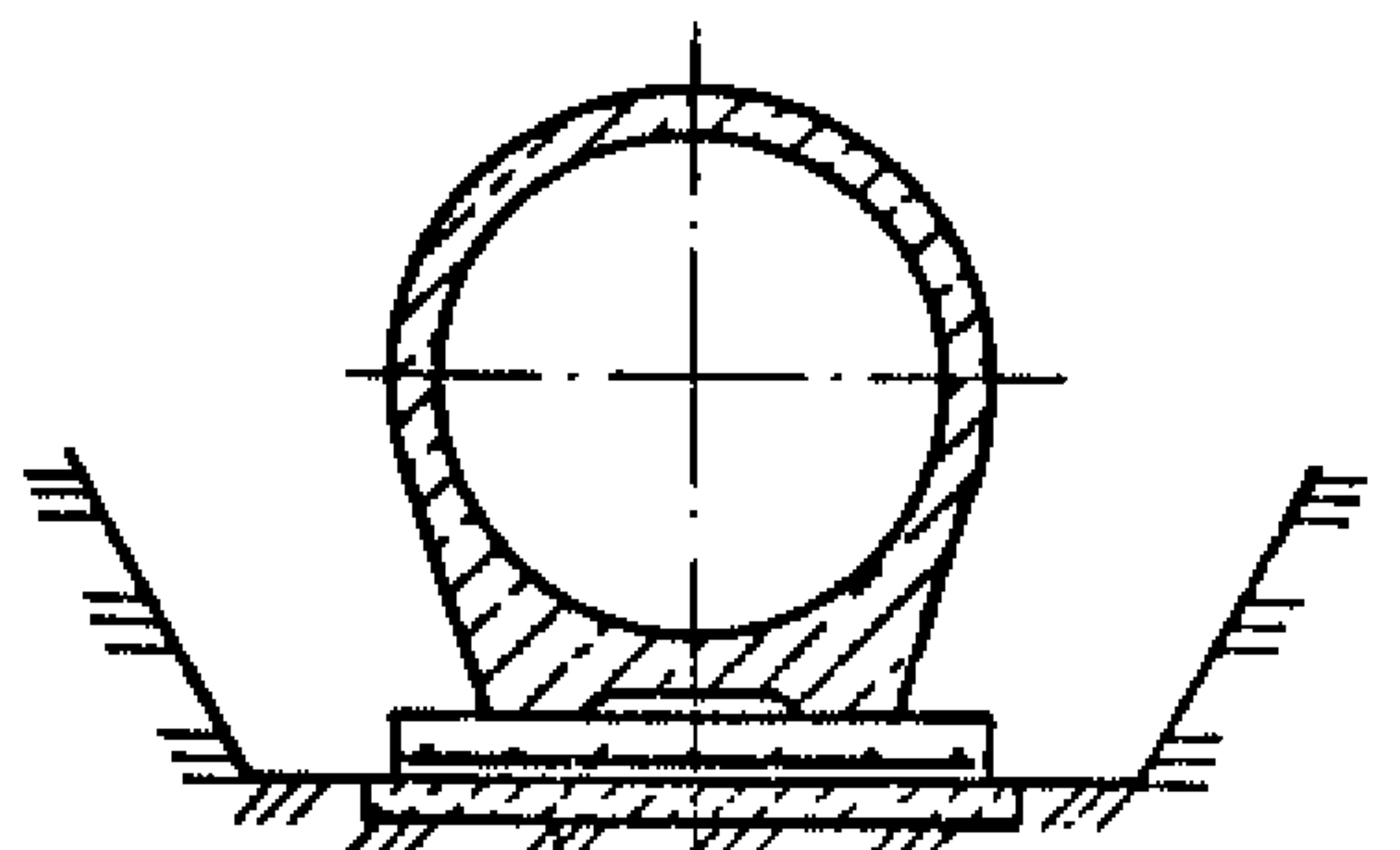
Основание железобетонное
Подготовка бетонная

УКЛАДКА РАСТРУБНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ С
ПОДШОВЬЮ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ПЛОСКОЕ ОСНОВАНИЕ



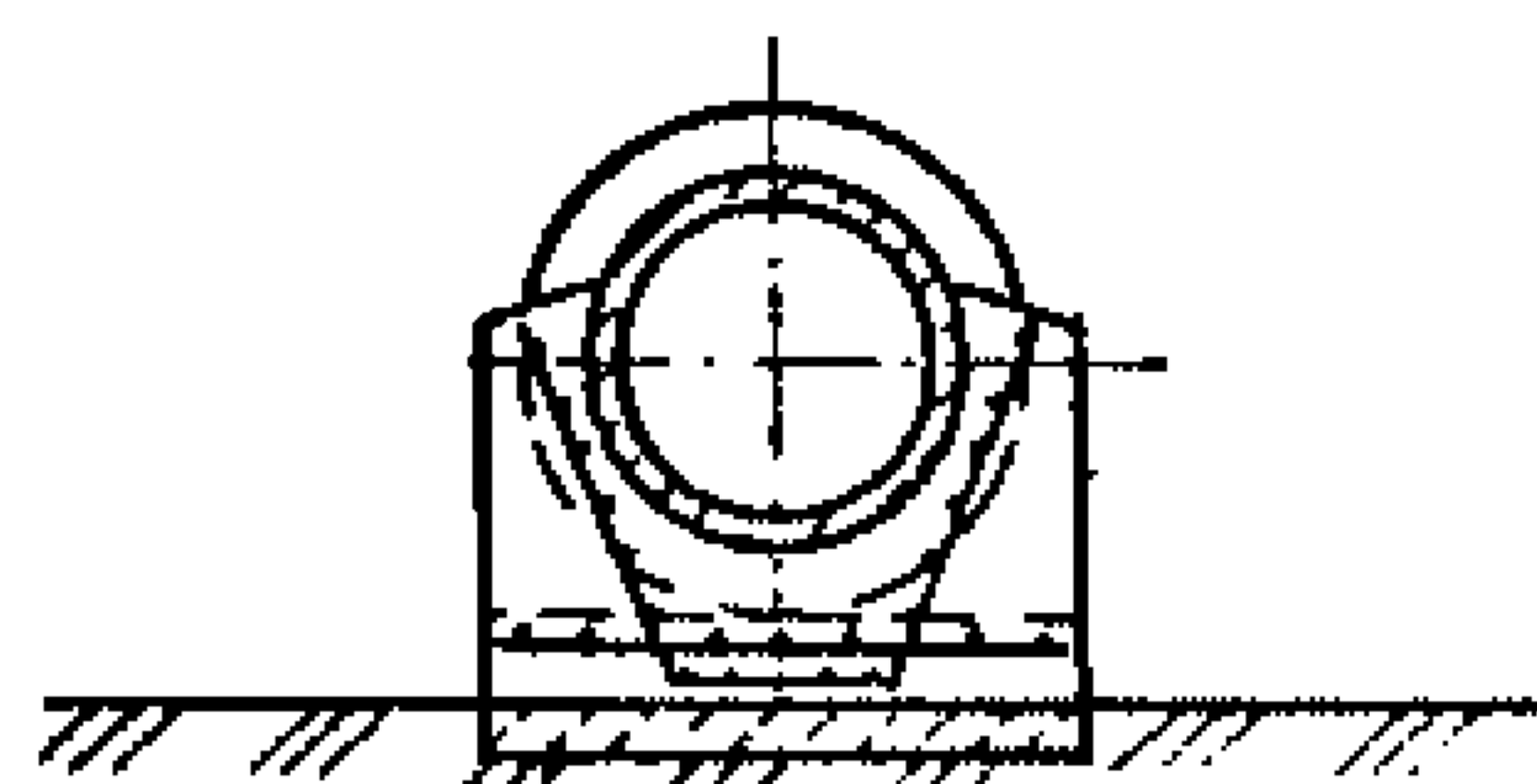
Подготовка песчаная,
уплотненная до $K_{\text{сп}} > 0,95$
Основание железобетонное
Подготовка бетонная

УКЛАДКА ФАЛЬЦЕВЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ С
ПОДШОВЬЮ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ПЛОСКОЕ ОСНОВАНИЕ



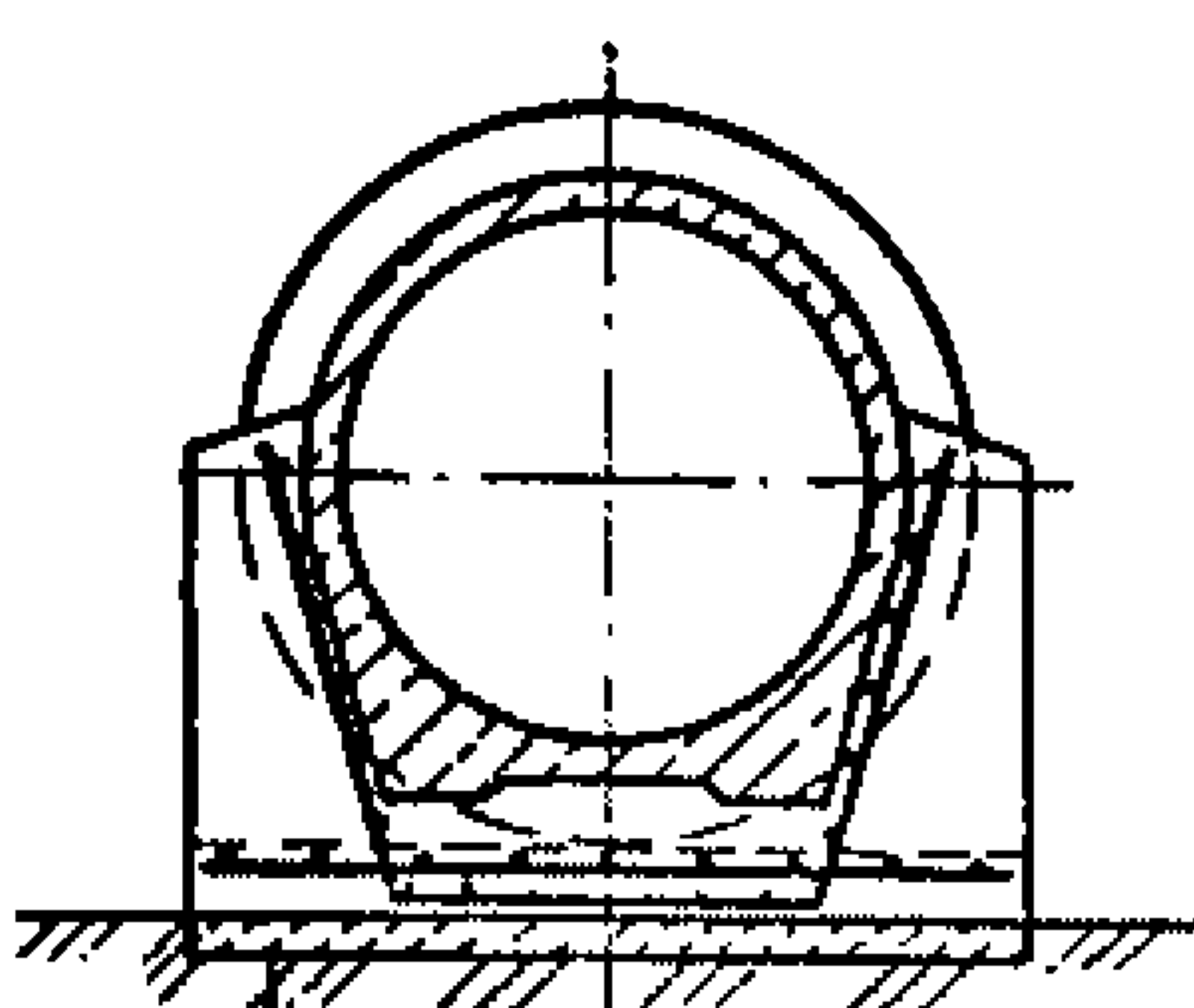
Основание железобетонное
Подготовка бетонная

КОНСТРУКЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ УСИЛЕНИЯ
С ОХВАТОМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ НА 180°

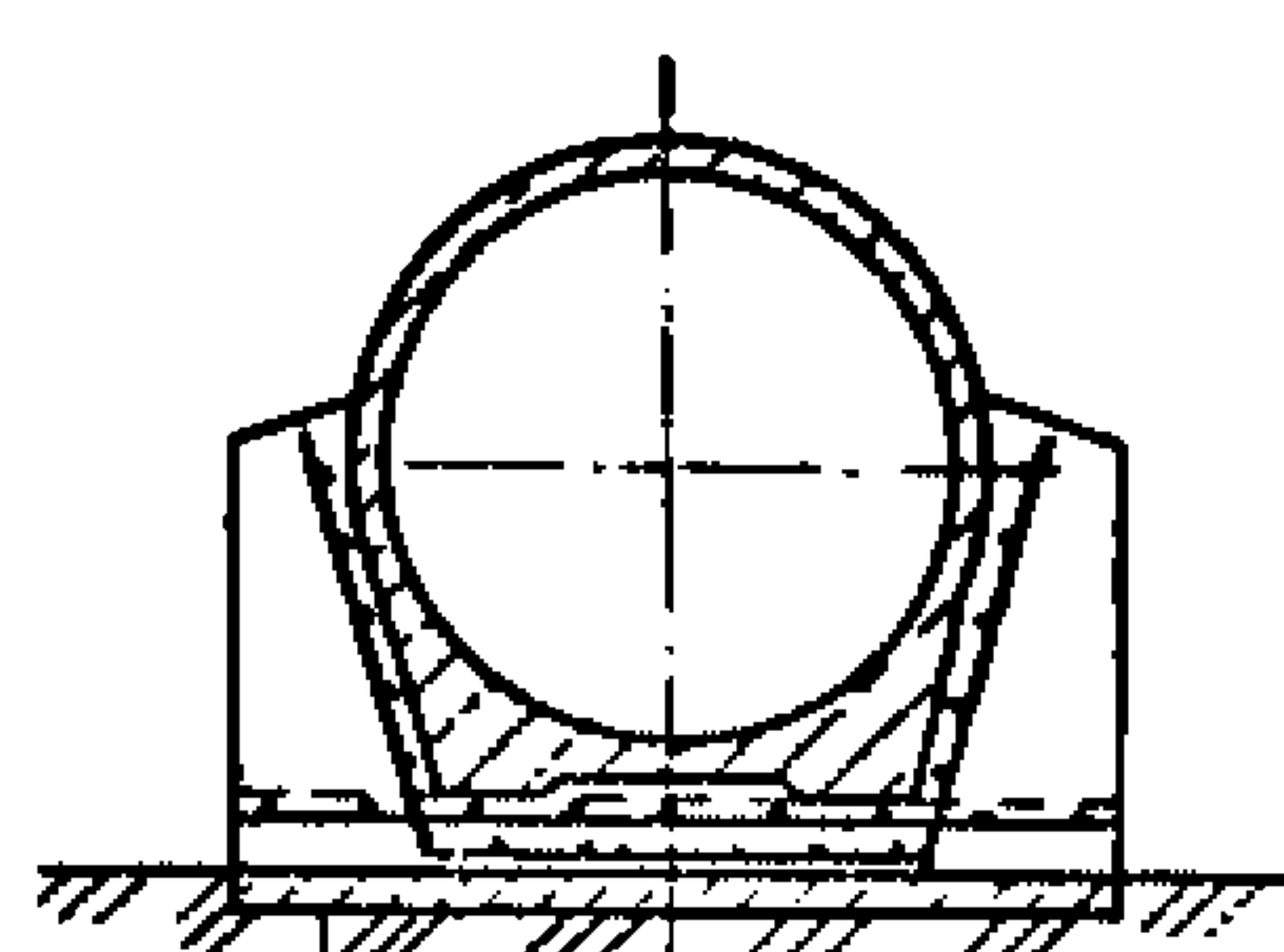


Обойма усиления
Подготовка бетонная

КОНСТРУКЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ УСИЛЕНИЯ С ОХВАТОМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ С ПОДШОВЬЮ НА 180°
РАСТРУБНЫХ

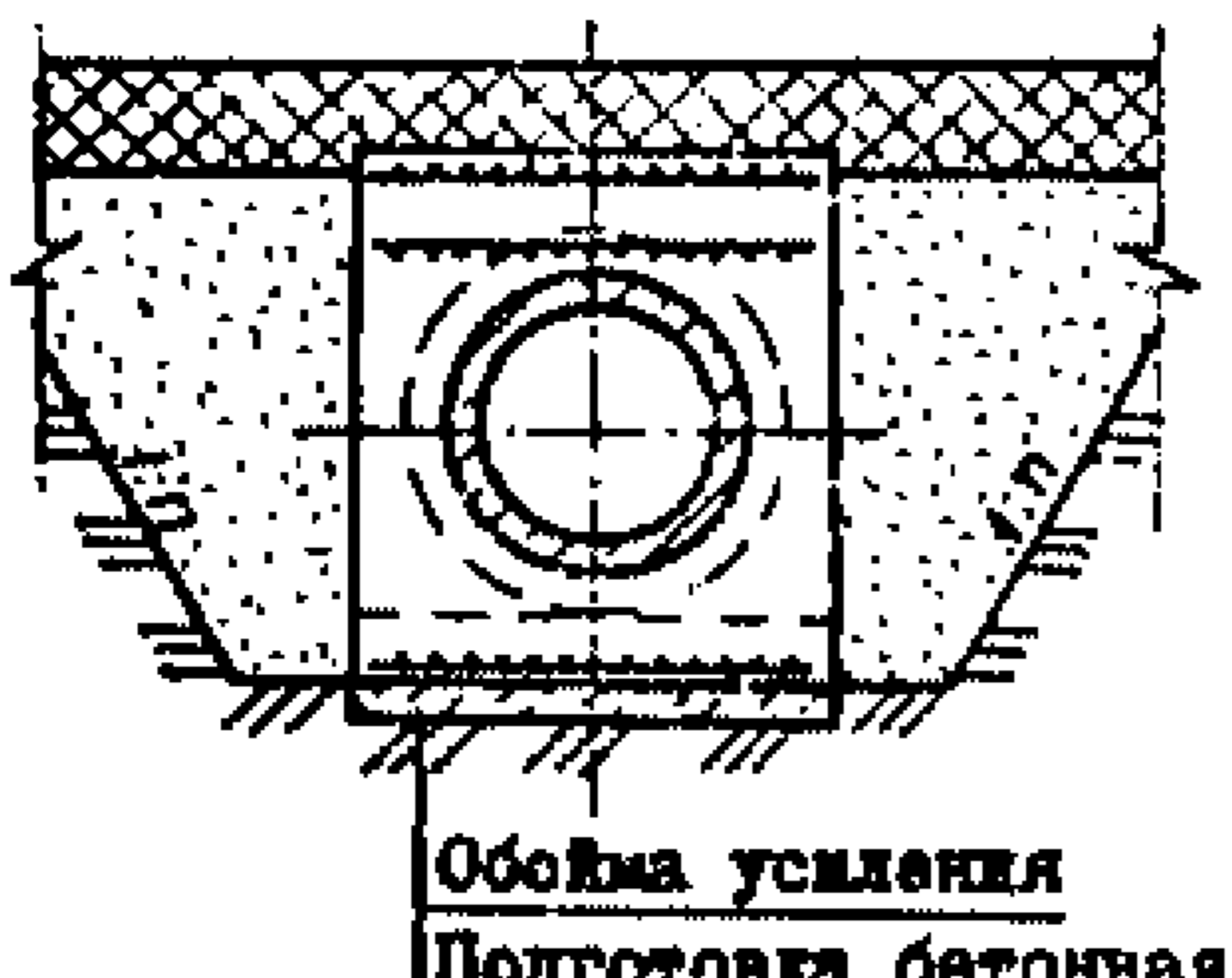


Обойма усиления
Подготовка бетонная

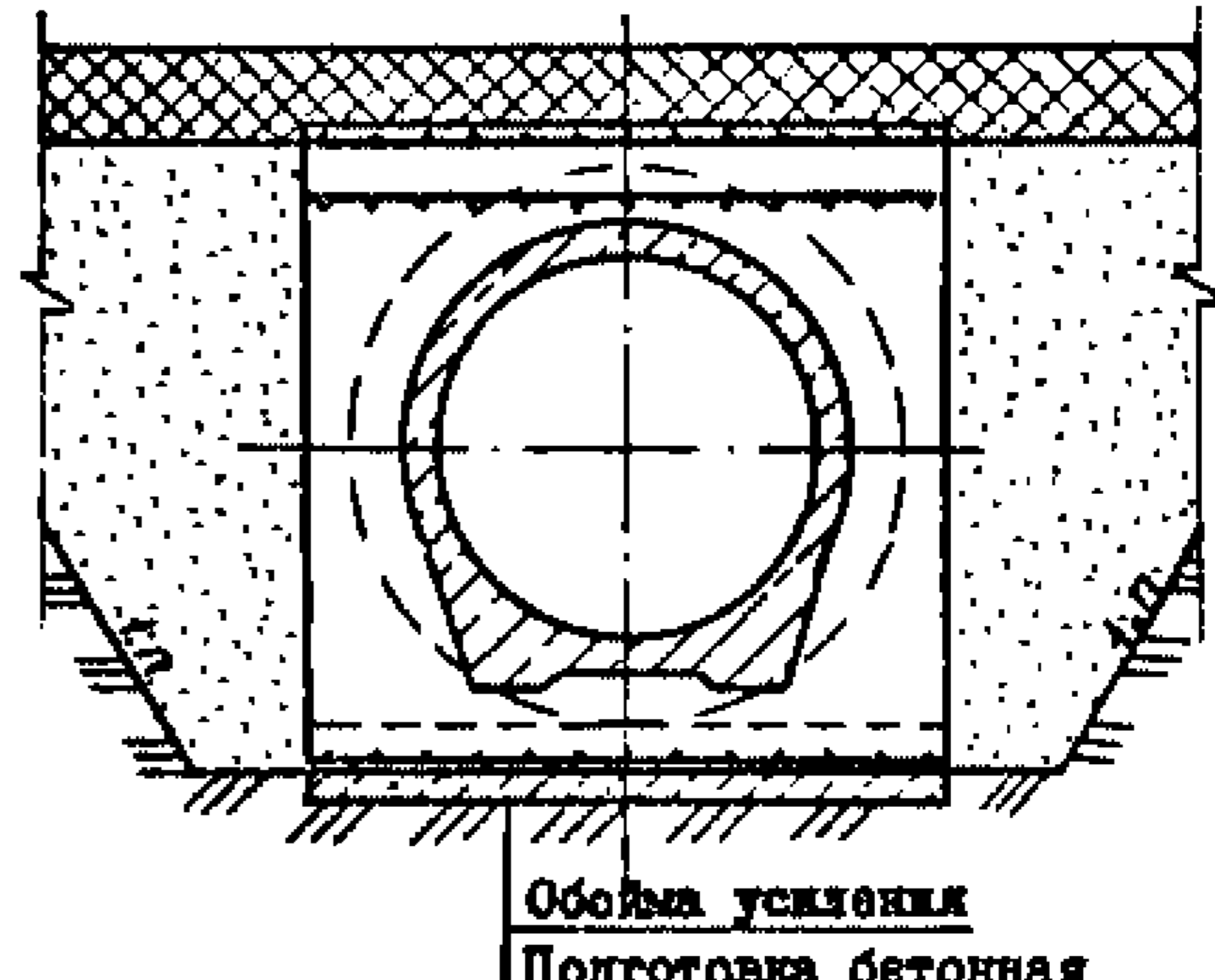


Обойма усиления
Подготовка бетонная

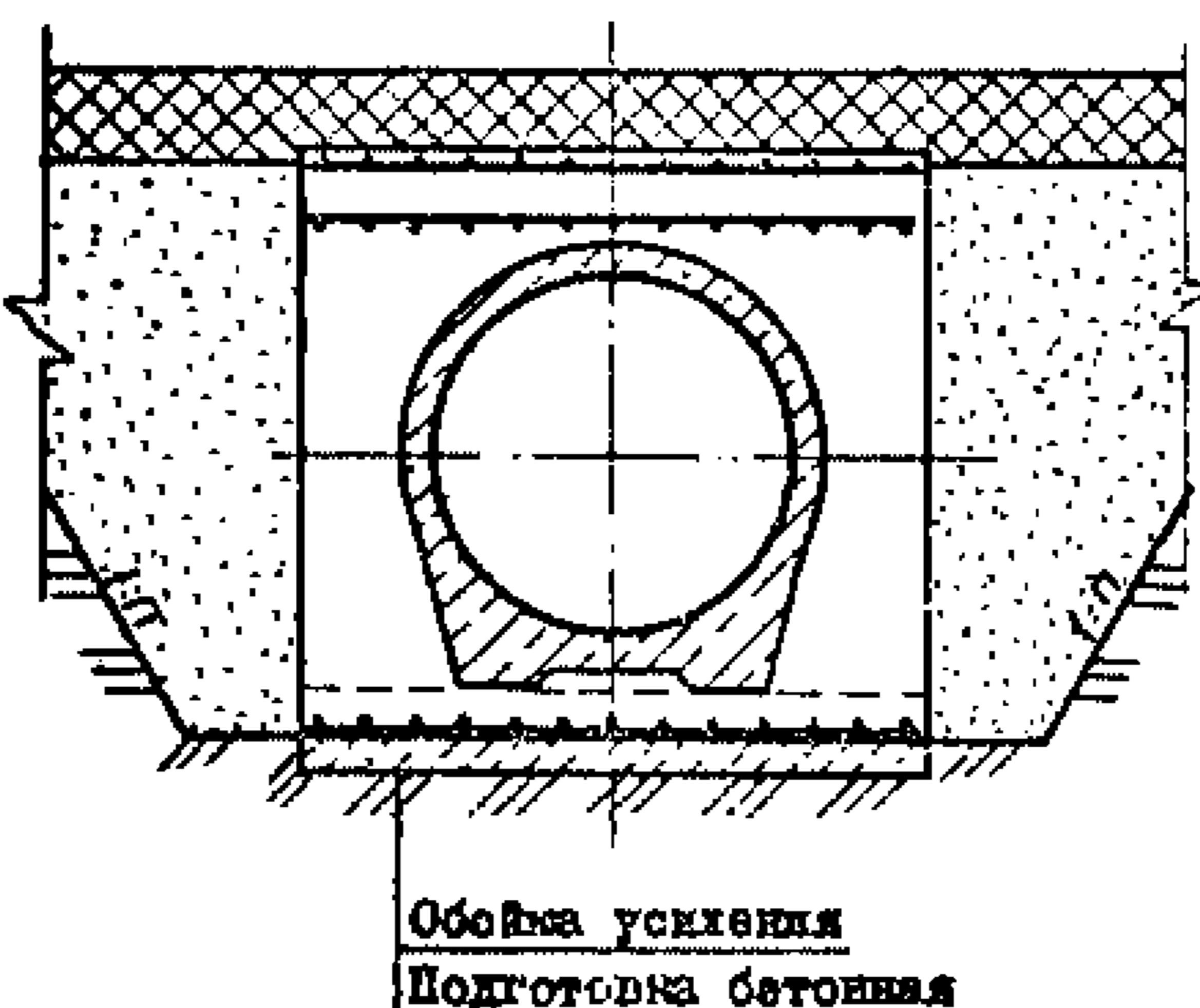
КОНСТРУКЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ УСИЛЕНИЯ
С ОХВАТОМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ НА 360°



КОНСТРУКЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ УСИЛЕНИЯ
С ОХВАТОМ РАСТРУБНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ
ТРУБ С ПОДОШВОЙ НА 360°



КОНСТРУКЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ОБОЙМЫ УСИЛЕНИЯ
С ОХВАТОМ ФАЛЬЦЕВЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ С ПОДОШВОЙ НА 360°



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В состав серии входят материалы для проектирования подземных безнапорных трубопроводов с применением железобетонных безнапорных труб.

В материалы для проектирования включены таблицы для назначения типа оснований под трубы, таблицы для назначения грунтов по несущей способности и степени уплотнения грунта засыпки, конструктивные характеристики линейной части трубопроводов для рекомендуемых способов опирания труб на основание.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Трубы настоящей серии соответствуют ГОСТ 6482-88 "Трубы железобетонные безнапорные".

Они предназначены для прокладки подземных безнапорных трубопроводов, транспортирующих самотеком бытовые жидкости и атмосферные сточные воды, а также подземные воды и производственные жидкости, не агрессивные к железобетону и материалу заделки стыковых соединений.

Материалы серии предусматривают применение труб в районах несейсмических и сейсмичности до 9 баллов включительно с обычными инженерно-геологическими условиями и не распространяются на прокладку трубопроводов в особых условиях, в том числе:

в районах вечномерзлых, просадочных и набухающих грунтов;

на подрабатываемых территориях;

на участках, подверженных оползням и карстособразованием;

под железными дорогами;

под промышленными площадками со специальными транспортными средствами.

Материалы серии не распространяются на прокладку водопропускных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.

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

В целях обеспечения требуемой несущей способности труб предусмотрены следующие виды засыпок трубопроводов:

засыпка местным грунтом с нормальной степенью уплотнения;

засыпка местным грунтом на высоту не менее 200 мм над верхом труб с последним разравниванием и уплотнением грунта;

засыпка разнотипных траков до горизонтальной оси трубопровода песчаным грунтом, уплотняемым до $K_{comp} > 0,95$ и дальнейшей засыпкой местным грунтом с нормальной степенью уплотнения грунта засыпки.

**02ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II, III, IV 02ЕВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
С2В2 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная к материалу труб**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данный выпуск разработан взамен серии 3.008.1-?, Выпуск 0

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Трубы железобетонные безнапорные. Материалы для проектирования трубопроводов из труб диаметром 400...2400 мм

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 202 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Мосинжпроект, 101834, Москва, Сверчков пер., д. 4/1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР, письмо от 30.06.89 №14/5-994
Введены в действие Мосинжпроектом с 1 января 1990 г.
указание № 28 от 15 сентября 1989 г.

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