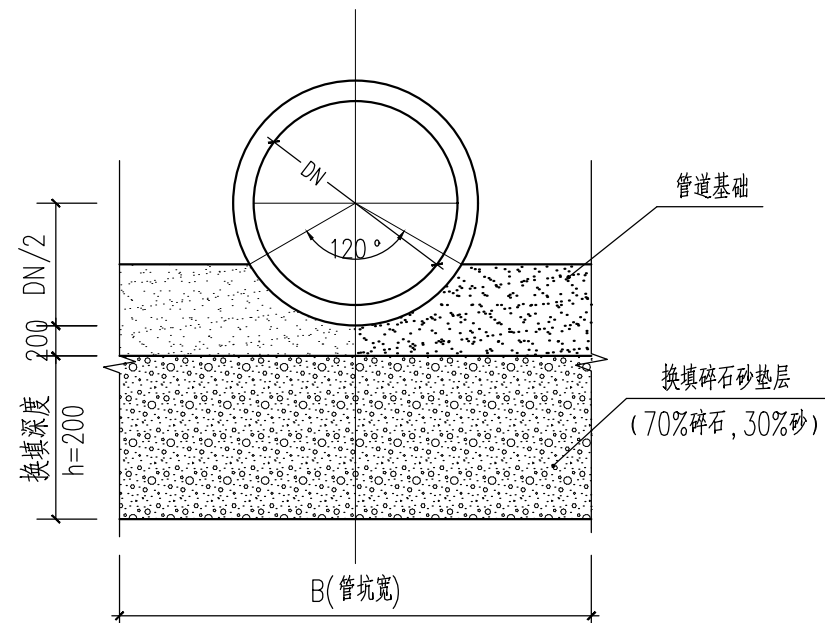


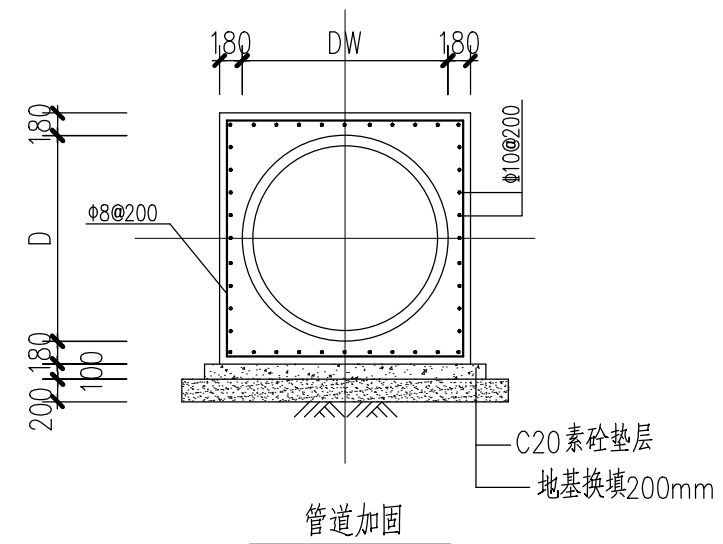
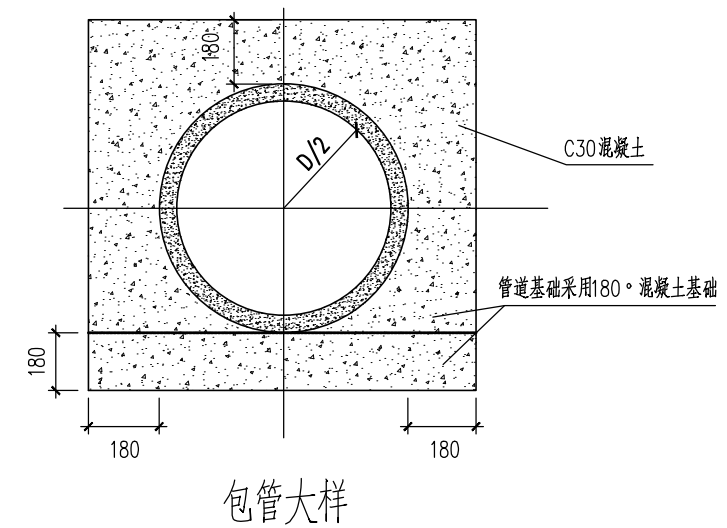
会签	给水	建筑	电气	设备	道路	水工	景观	
	排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环卫		



换填垫层法管道基础 1:100

说明：

1. 图中尺寸以mm计，高程以m计。
2. 本段管道换填深度 h 取200mm，要求处理后的地基承载力特征值不小于90Kpa。
3. 换填材料采用质地坚硬（符合建筑用砂标准）的级配碎石砂，颗粒级配应良好。不得含有草根、树叶、塑料袋等有机杂物及垃圾。碎石或卵石最大粒径不得大于垫层或虚铺厚度的 $2/3$ ，并不宜大于50mm。人工级配砂石配合比：3:7。
4. 换填级配砂砾石应分层碾压夯实，压实度不小于97%。
5. 块石粒径不得大于300mm，抛石后应及时清除溢出的淤泥，并进行压实处理。
6. 换填垫层法及抛石挤淤法质量检验方法详见《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）4.4条有关规定。未尽事宜，按《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）有关规定执行。



			校核 CHECKED	杨青坡		阶段 STAGE	施工图设计
审核 AGREED	徐震		校对 CHECKED	杨青坡		专业 SPECIALITY	结构
设计负责人 CHIEF DESIGNER	姜序		设计 DESIGNED	吴东宇		比例 SCALE	见图
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	王兴		制图 DRAWING			日期 DATE	2024.11.01



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

东莞市望洪污水处理厂再生水利用工程

换填垫层法管道基础及管道包封大样图

项目编号	2024GD183SS
------	-------------

子项名称 SUB ITEM	总图
------------------	----

图 号	DC01C-02-02
-----	-------------

修正号
REV. NO.

