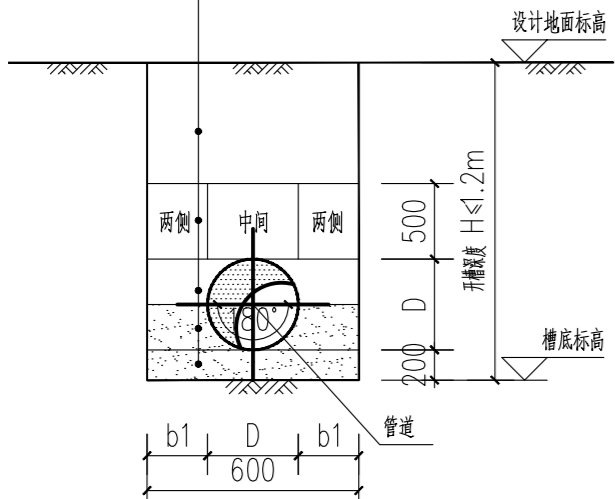


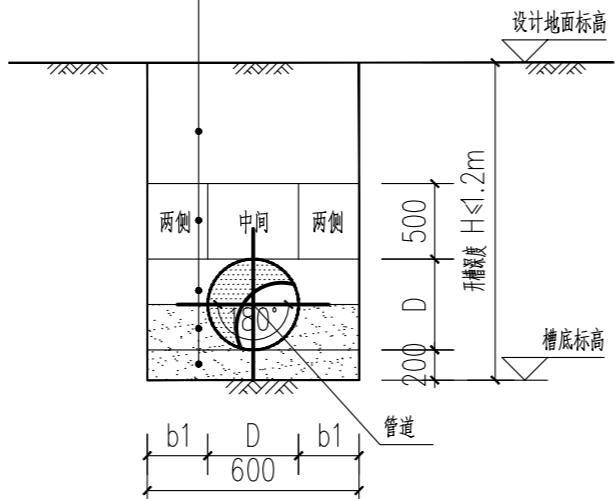
给水	建筑	电气	设备	道路	水工	景观
排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环卫	总体
会签						

道路结构层以下回填再生石粉, 压实系数不小于 0.95 (或参照厂/区道路要求的压实系数)
管顶以上 500mm 回填再生石粉, 两侧压实系数不小于 0.90, 中间 0.85
管顶回填再生石粉, 压实系数不小于 0.95
180mm 弧形基础回填再生石粉, 压实系数不小于 0.95
管道再生石粉垫层压实系数取 0.85 ~ 0.90



管道开挖回填大样图A 1:100
(适用于道路下的管道)

回填料粘性土或粉土 (液限WL<50%), 砂粒含量不大于25%, 压实系数不小于0.95或参照厂道路要求的压实系数
管顶以上500回填料粘性土或粉土 (液限WL<50%), 砂粒含量不大于25%, 两侧压实系数不小于0.90, 中间0.85
管侧回填料粘性土或粉土 (液限WL<50%), 砂粒含量不大于25%, 压实系数不小于0.95.
180弧形粘性土基础, 回填料粘性土或粉土 (液限WL<50%), 砂粒含量不大于25%, 压实系数不小于0.95
原状土



管道开挖回填大样图B 1:100
(适用于绿化带下的管道)

沟槽支护开挖宽度表

管径D(mm)	工作面宽度b1(mm)
D≤500	300

备注: 1、沟槽底部开挖宽度
 $B = D + 2(b_1 + b_2 + b_3)$
 b_1 ——管道一侧的工作面宽度 (mm);
 b_2 ——有支撑要求时, 管道一侧的支撑厚度 (mm), 取 150mm;
 b_3 ——现场浇筑混凝土或钢筋混凝土管渠一侧模板的厚度 (mm)。

			校 核	马睿	马睿	阶 段	施工图设计
审 核	王健	王健	校 对	马睿	马睿	STAGE	
AGREED			校 对	马睿	马睿	SPECIALTY	给水
设计负责人	任中佳	任中佳	设 计	宋祖威	宋祖威	比 例	—
CHIEF DESIGNER			DESIGNED			SCALE	
专业负责人	任中佳	任中佳	制 图			日 期	2024.08
SPECIALTY SPONSOR			DRAWING			DATE	

 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.	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程 (自控集成标段)	项目编号 PROJECT NO.	2023GD233SS
	管道开挖回填大样	子项名称 SUB ITEM	道路恢复
		图 号 DRAWING NO.	WC043W-12
		修 正 号 REV. NO.	