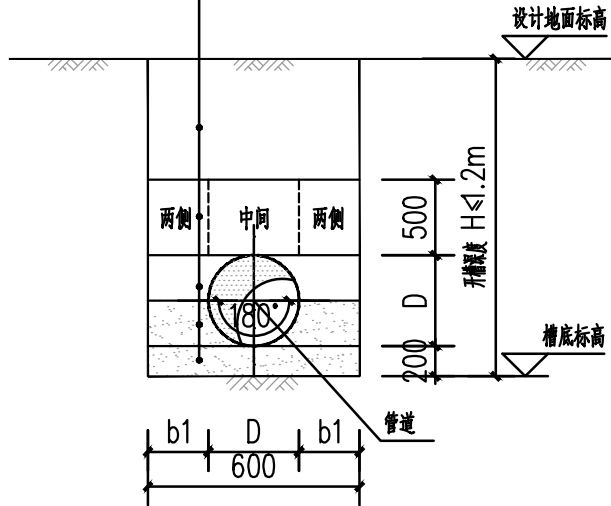
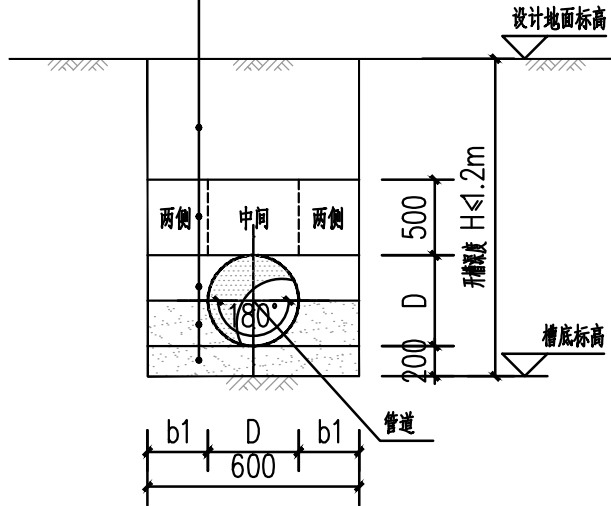


道路结构层以下回填再生石粉, 压实系数不小于0.95	或参厂区道路要求的压实系数
管顶以上500回填再生石粉, 两侧压实系数不小于0.90, 中间 0.85	
管侧回填再生石粉, 压实系数不小于0.95	
180°弧形砂基础回填再生石粉压实系数不小于0.95	
管道再生石粉垫层压实系数取0.85 ~0.90	



管道开挖回填大样图A 1:100
(适用于道路下的管道)

回填粘性土或粘土(液限WL<50%), 砂粒含量大于25%, 压实系数不小于0.95或参照Ⅱ区道路要求的压实系数
管顶以1500回填粘性土或粘土(液限WL<50%), 砂粒含量大于25%, 两侧压实系数不小于0.90, 中间0.85
管侧回填粘性土或粘土(液限WL<50%), 砂粒含量大于25%, 压实系数不小于0.95.
180°圆形形土基础, 回填粘性土或粘土(液限WL<50%), 砂砾含量大于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	赵晖	主 审	阶 段	施工图设计
审 核	王健	CHECKED	赵晖	主 审	STAGE	
设计负责人	王健	CHECKED	赵晖	主 审	SPECIALTY	给水
DESIGNER		DESIGNED	白新星	主 审	SCALE	—
专业负责人	任中佳	DRAWING		主 审	DATE	2024.08
SPECIALTY SPONSOR						

 **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
	子项名称 SUB ITEM	加药间
管道开挖回填大样	图号 DRAWING NO.	WC09B3W-09
	修正号 REV NO.	