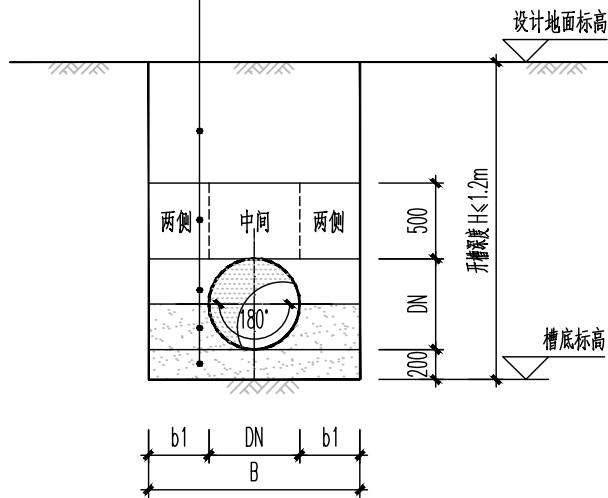
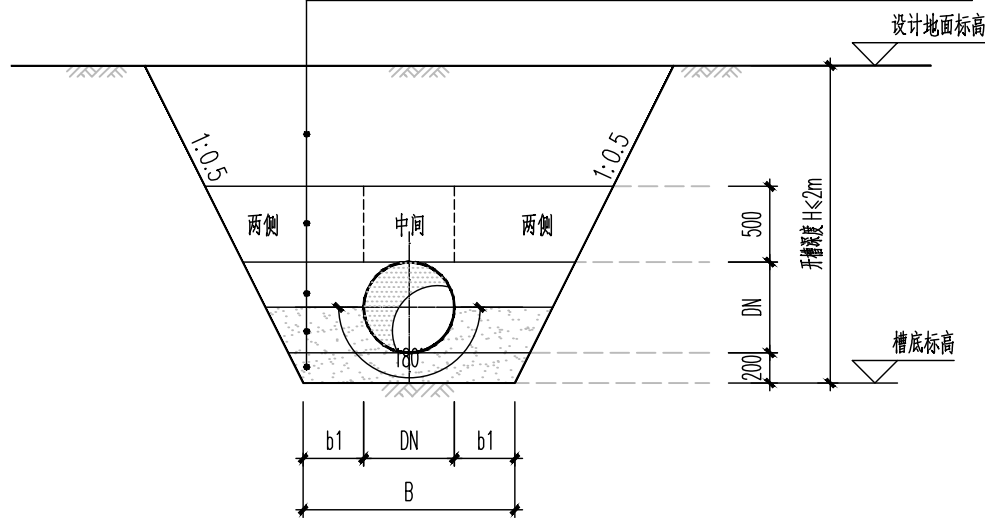


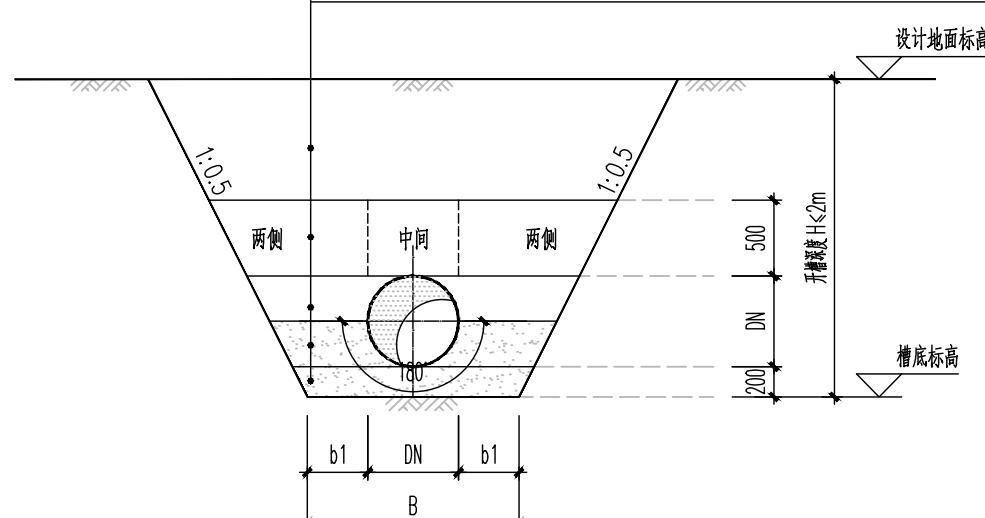
回填粘土土或粘土(液限WL<50%), 砂粒含量大于25%, 压实系数不小于0.95或参照厂道路路基的压实系数
管顶以上500mm回填粘土土或粘土(液限WL<50%), 砂粒含量大于25%, 两侧压实系数不小于0.90, 中间 0.85
管侧回填粘土土或粘土(液限WL<50%), 砂粒含量大于25%, 压实系数不小于0.95。
180°圆形砂基础回填中粗砂压实系数不小于 0.95
管道中粗砂垫层压实系数取 0.85~0.90



道路结构层以下回填土粉渣, 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回填土粉渣, 两侧压实系数不小于0.90, 中间0.85
管顶回填粘性土或粉土(液限WL<50%), 砂粒含量大于25%, 压实系数不小于0.95。
180°弧形砂基础回填中粗砂压实系数不小于0.95
管道中粗砂垫层压实系数取0.85~0.90





回填料性土或粉土(液限 $W_L < 50\%$), 砂粒含量大于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回填料性土或粉土(液限 $W_L < 50\%$), 砂粒含量大于25%, 两侧压实系数不小于0.90, 中间0.85
管侧回填料性土或粉土(液限 $W_L < 50\%$), 砂粒含量大于25%, 压实系数不小于0.95.
180°弧形砂基础回填中粗砂压实系数不小于0.95
管道中粗砂垫层压实系数取0.85~0.90



管径D(mm)	工作面宽度b1(mm)
D≤500	300

(3) 本设计管线运行中检修时,需采取相关临时措施保护路基及相邻建(构)筑物基础。

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（排泥水设施标段）	项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	姚左钢	鲍磊	审核人	张邓霖	张邓霖	阶段	施工图设计		
	排泥水设施标段—中堂水厂设计图 管道开槽设计图（一）	专业负责人	闫京涛 王金鹏	闫京涛	王金鹏	审核人	闫京涛	闫京涛	图号	2023N121-SS0104-JG05		
		设 计 人	王金鹏	王金鹏	王金鹏	审定人	陈明翰	陈明翰	日期	2024年8月	比例	