

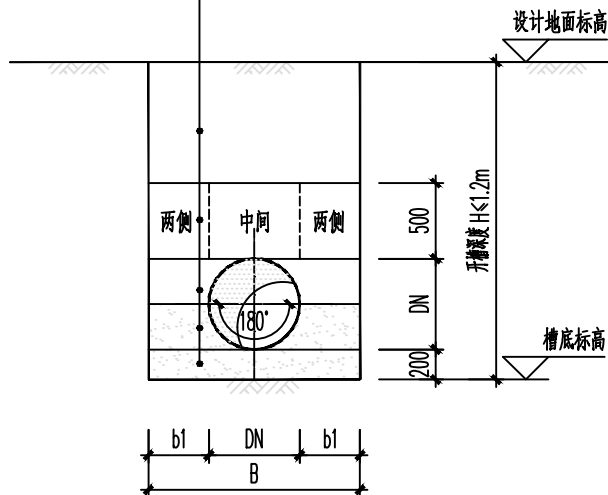
回填粘土性土或粉土(液限 $W_L < 50\%$ ), 砂粒含量大于25%, 压实系数不小于0.95(或参照《区道路要求的压实系数

管顶以上500mm回填粘土性土或粉土(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

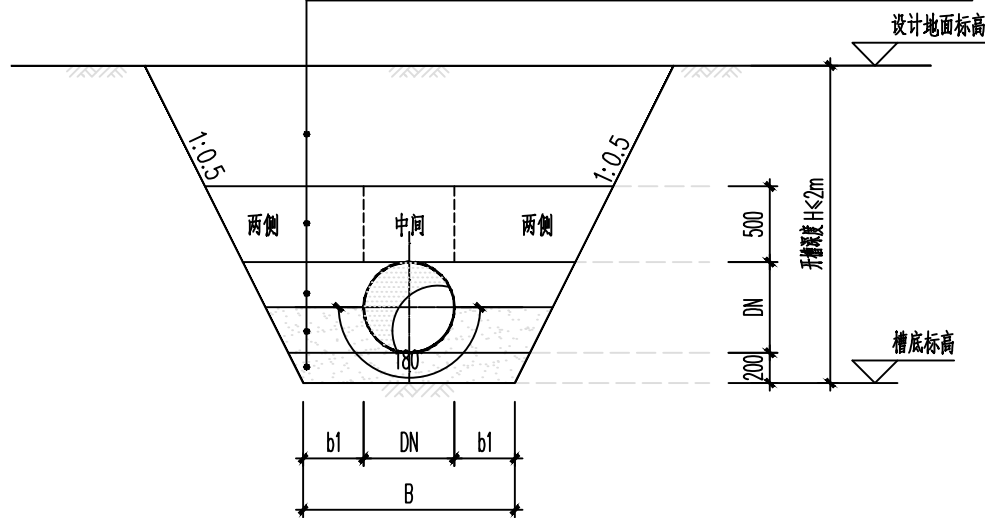
管侧回填粘土性土或粉土(液限 $W_L < 50\%$ ), 砂粒含量大于25%, 压实系数不小于0.95.

180°圆形砂基础回填中粗砂压实系数取0.95

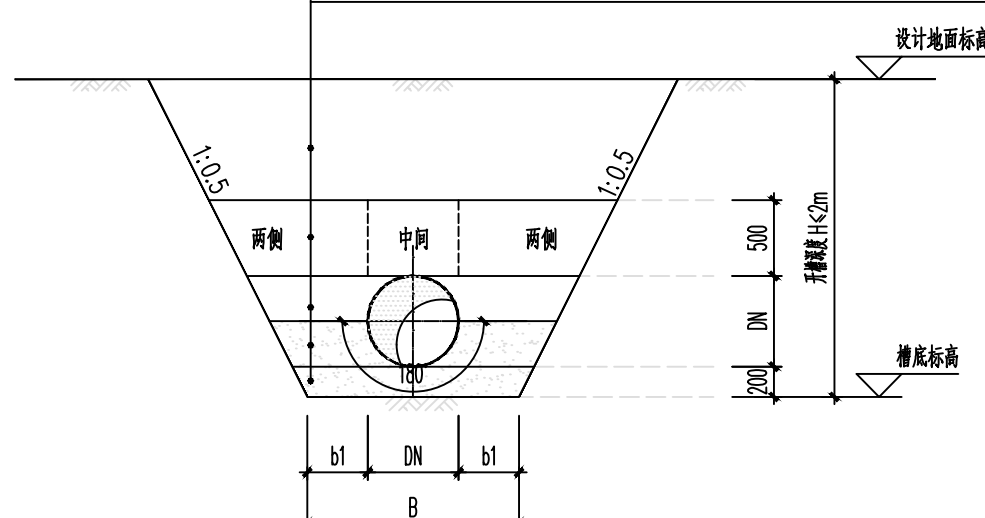
管道中粗砂垫层压实系数取0.85~0.90



道路结构层以下回填粉细砂, 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填块石粉渣, 两侧压实系数不小于0.90, 中间0.85
管侧回填粘性土或粉土(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





回填料土或粉土 液限 $W_L<50\%$ , 砂粒含量 $\geq 25\%$ , 压实系数 $\geq 0.95$ 或参照厂区道路要求的压实系数  
管顶以上500回填料土或粉土 液限 $W_L<50\%$ , 砂粒含量 $\geq 25\%$ , 两侧压实系数 $\geq 0.90$ , 中侧 0.85  
管侧回填料土或粉土 液限 $W_L<50\%$ , 砂粒含量 $\geq 25\%$ , 压实系数 $\geq 0.95$   
180°弧形砂基础回填中粗砂压实系数 $\geq 0.95$   
管道中粗砂层压实系数取 0.85~0.90



管径D(mm)	工作面宽度b1(mm)
D≤500	300

房间名称	踢脚/墙裙			内墙面		
	编号	高度	材料	编号	厚度	材料
反冲洗泵房配电室	踢14、16 燃烧性能：A级	150	面砖踢脚	内墙4、5、 燃烧性能：A级	14	水泥石灰砂浆 水性耐擦洗涂料

(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（自控集成标段） 中堂水厂加药系统改造设计图 管道开槽设计图	项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	姚左钢 鲍磊	校核人	张邓霖	张明翰	阶段	施工图设计		
		专业负责人	闫金涛 王金鹏	闫金涛 王金鹏	审核人	闫金涛	闫金涛	图号	2023N121-SS030501-JG04		
		设 计 人	王金鹏	王金鹏	审定人	陈明翰	陈明翰	日期	2024年8月	比例	