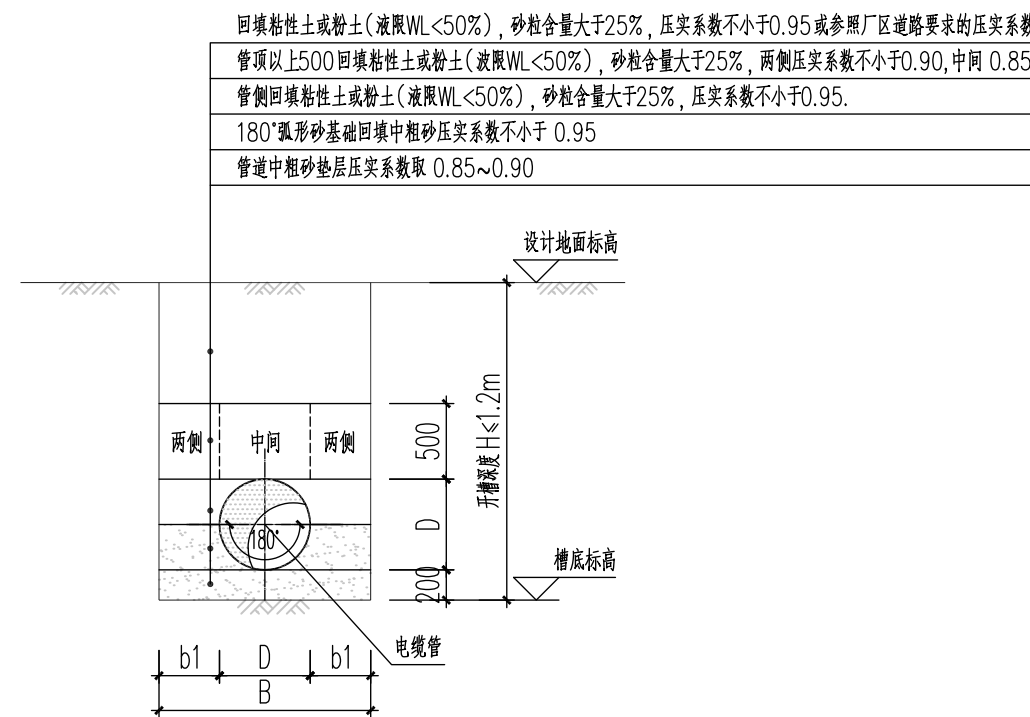
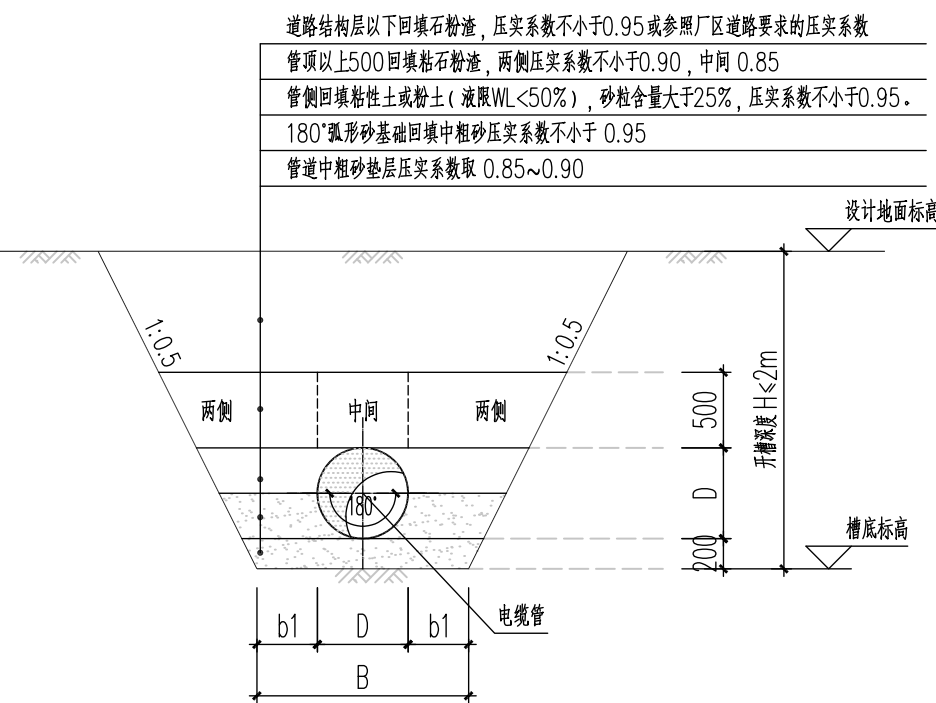


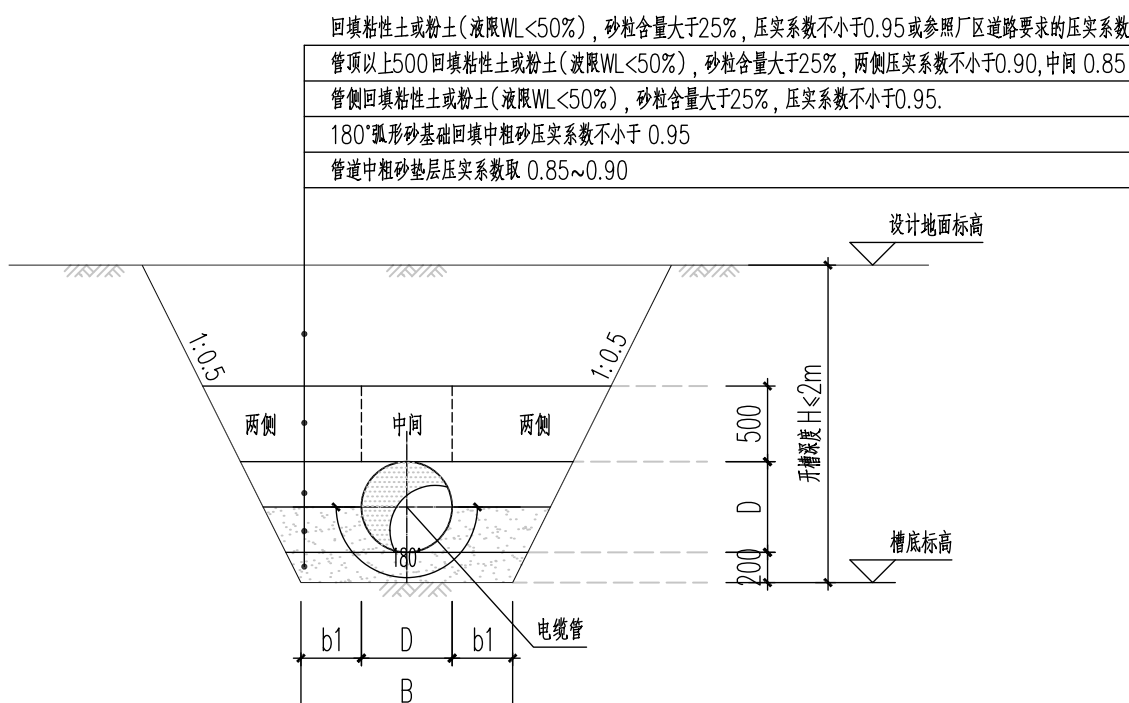
管道开挖回填大样图A 1:100
(适用于道路下的管道)



管道开挖回填大样图B 1:100
(适用于绿化带下的管道)



管道开挖回填大样图C 1:100
(适用于道路下的管道)

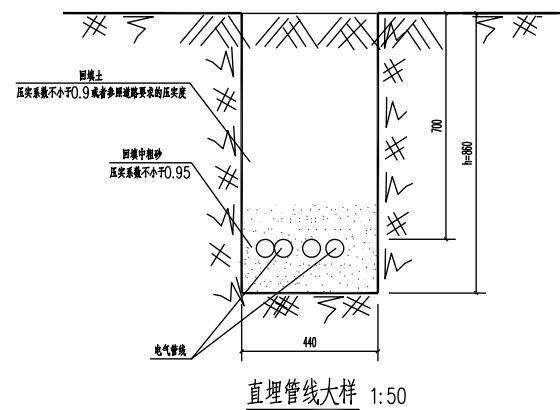








管道开挖回填大样图D 1:100
(适用于绿化带下的管道)

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)。



 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(高低压配电标段) 中堂水厂电气改造设计图 电缆管线开槽图	项目(副)负责人	姚左钢		校核人	张邓霖		阶段	施工图设计		
		专业负责人	闫京涛		审核人	闫京涛		图号	2023N121-SS0406-JG06		
		设计人	王金鹏		审定人	陈明翰		日期	2024年9月	比例	