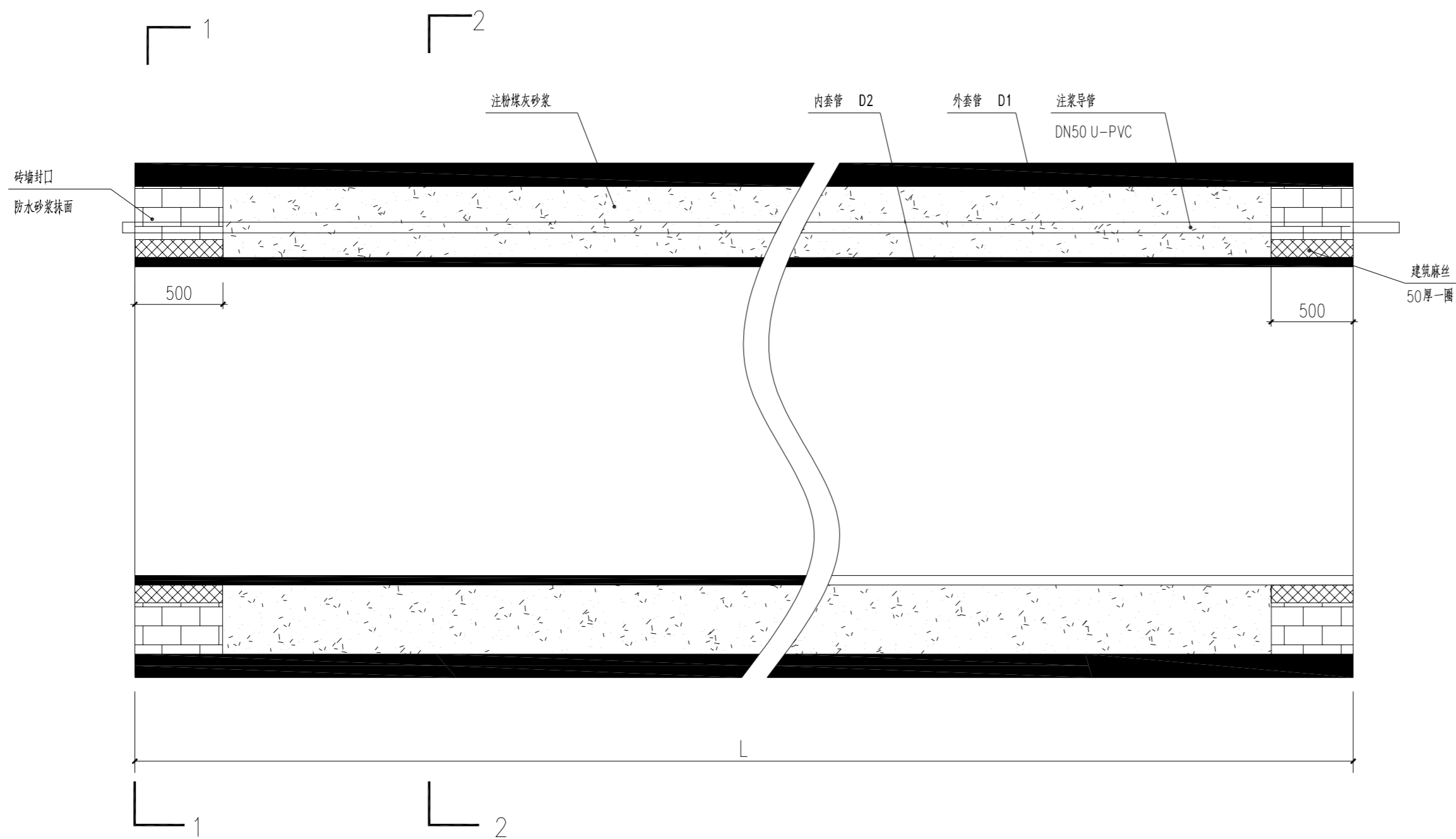


给水	排水	雨水	污水	燃气	热力
工程	工程	工程	工程	工程	工程
设计	设计	设计	设计	设计	设计
单位	单位	单位	单位	单位	单位
姓名	姓名	姓名	姓名	姓名	姓名
日期	日期	日期	日期	日期	日期



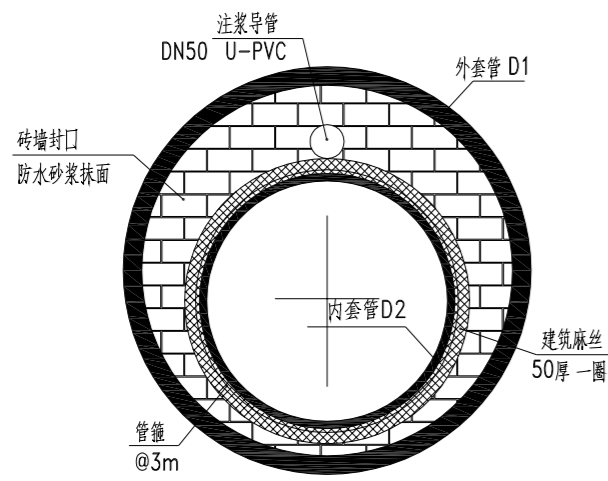
套管安装平面图

套管安装工程量表

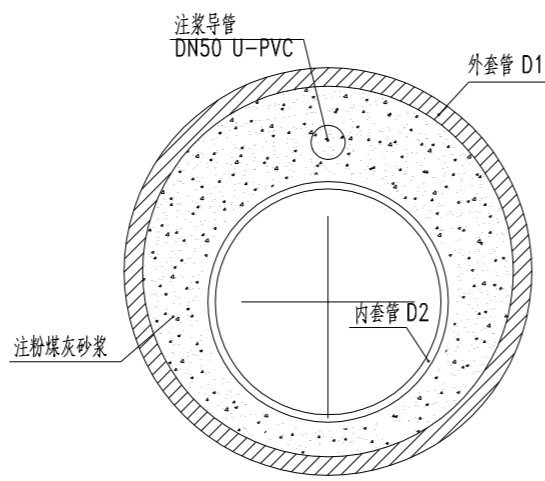
位置井号	外套管 D1 (mm)	内套管 D2 (mm)	总长 (m)	备注
JQA2~JQA3	400(PE管)	300(PE管)	45	
JQA49~JQA107-1	300(PE管)	200(PE管)	26	
JQB105~JQB104	400(PE管)	300(PE管)	23	

说明：

- 本图尺寸除标高以 m 计，其它均为 mm 计。
- 封堵端头采用 WM M10 水泥砂浆砌 MU15 烧结普通砖（烧结粉煤灰砖）；WPM20 1：2防水水泥砂浆抹面，厚20。
- 粉煤灰填充材料质量配比为：水1：水泥（325R）0.8：粉煤灰 0.4（比表面积 350m²/kg）：膨润土 0.03：水玻璃（纯液体硅配钠 Na2O·nSiO2）0.05：原状粉煤灰2.5。施工前应通过试验调整最佳配比。



套管端部1-1剖面图



套管中部2-2剖面图

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
						工程名称	东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）				
审 定	孙树本		校 核	樊 鑫		子项名称	居岐社区				
审 核	孙树本		设 计	陈正朗		套管详图					
项目负责人	袁 琳		制 图	陈正朗		阶 段	施工图	专 业	结 构	比 例	
专业负责人	许琴琴		日 期	2023.12	图 号	HM-JQ-SG-16	工程编号	DG2023P021S	版 次	A	