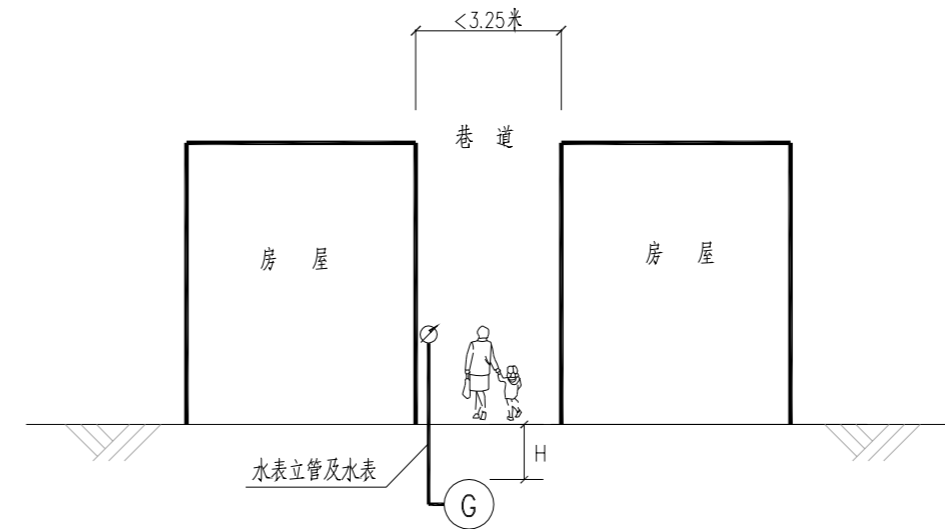
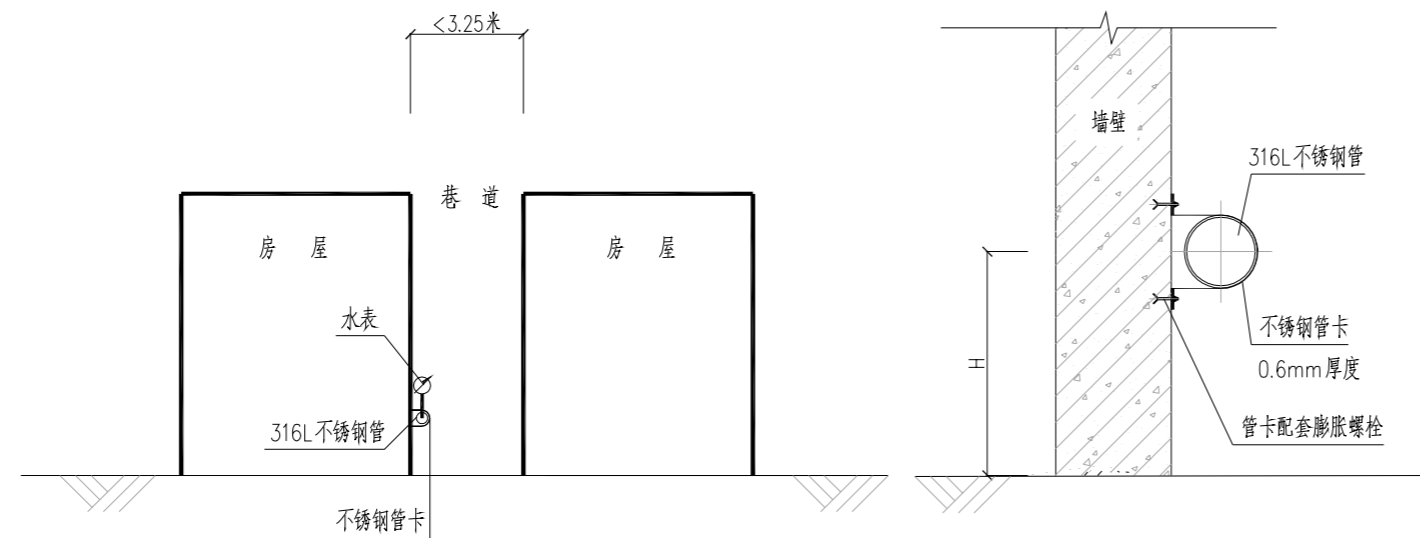


A类巷道管道敷设横断面图



B类巷道管道敷设横断面图

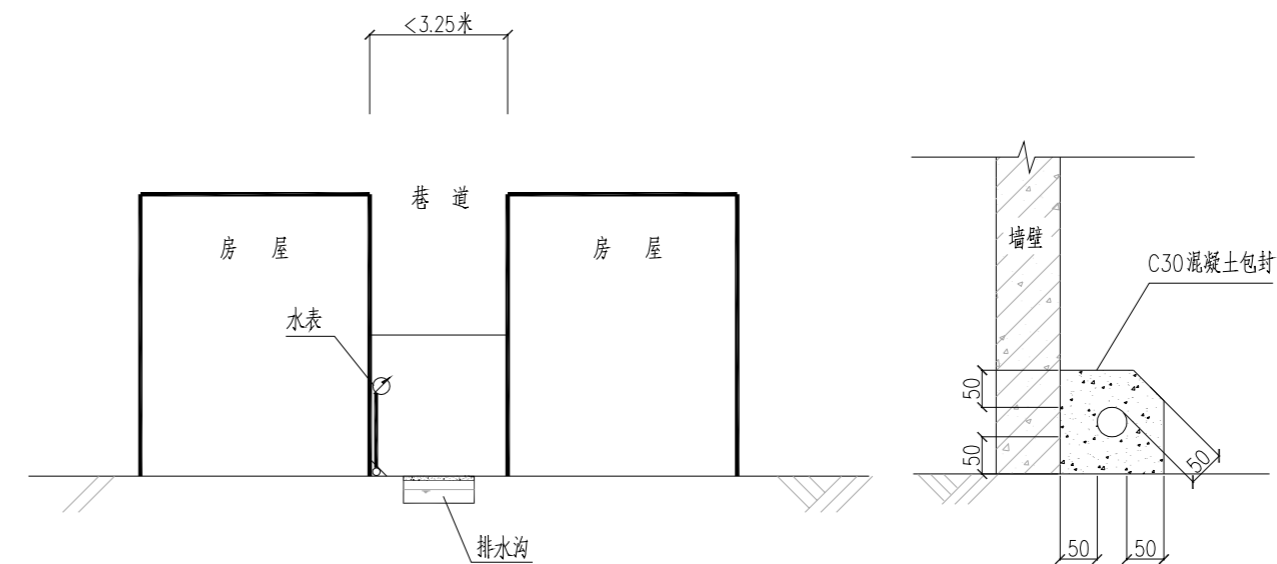


C类巷道管道敷设横断面图

序号	管 径(外径mm)	管卡间距(mm)	管道距离地面高度h(mm)	备 注
1	DN25	1000	600	
2	DN50/80	800	600	

说明：

- 1、图纸上除特殊说明外,本图尺寸以毫米计,标高以米计。
2、根据现场实际情况进行施工并按时结算。在条件下,尽量采用埋管施工。



D类巷道管道敷设横断面图

巷道分类说明表

序号	类别	参考宽度(m)	判别说明
1	A类巷道(机械开挖)	≥3.25	可满足机动车及行人通过
2	B类巷道(人工开挖)	0.5~3.25	仅满足电动车及行人通过
3	C类巷道	0.3~0.5	仅满足行人通过,不具备开挖条件
4	D类巷道	0.3~1.5	仅满足行人通过,巷道中间为排水沟

 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	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）						
审 定		薛 昆		校 核	刘 健 辉		子项名称		居群社区			
审 核		崔 壮		设 计	杨 宁		管道敷设横断面示意图					
项目负责人		袁 琳		制 图	杨 宁		阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	
专业负责人		梁 伟		日 期	2023.12		图 号	HM-JQ-SS-07	工程编号	DG2023P021S	版 次	A