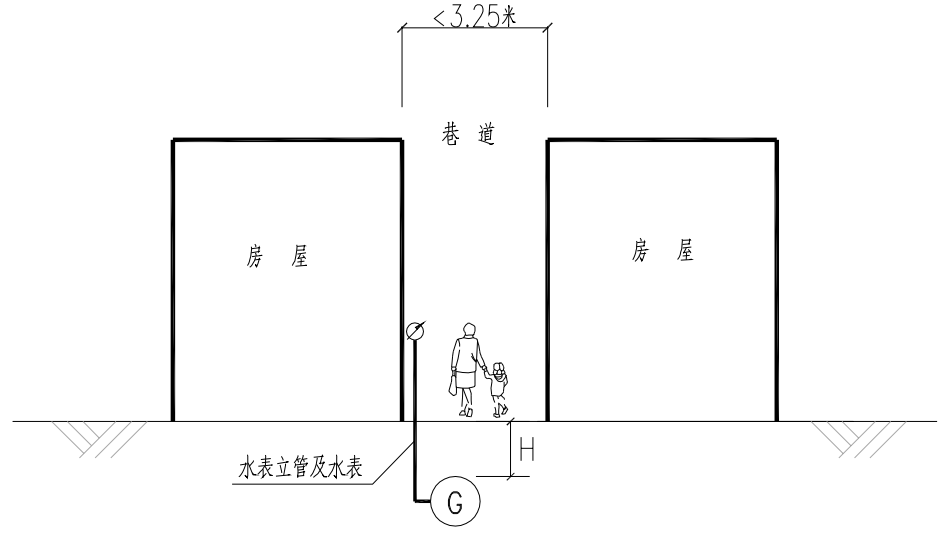
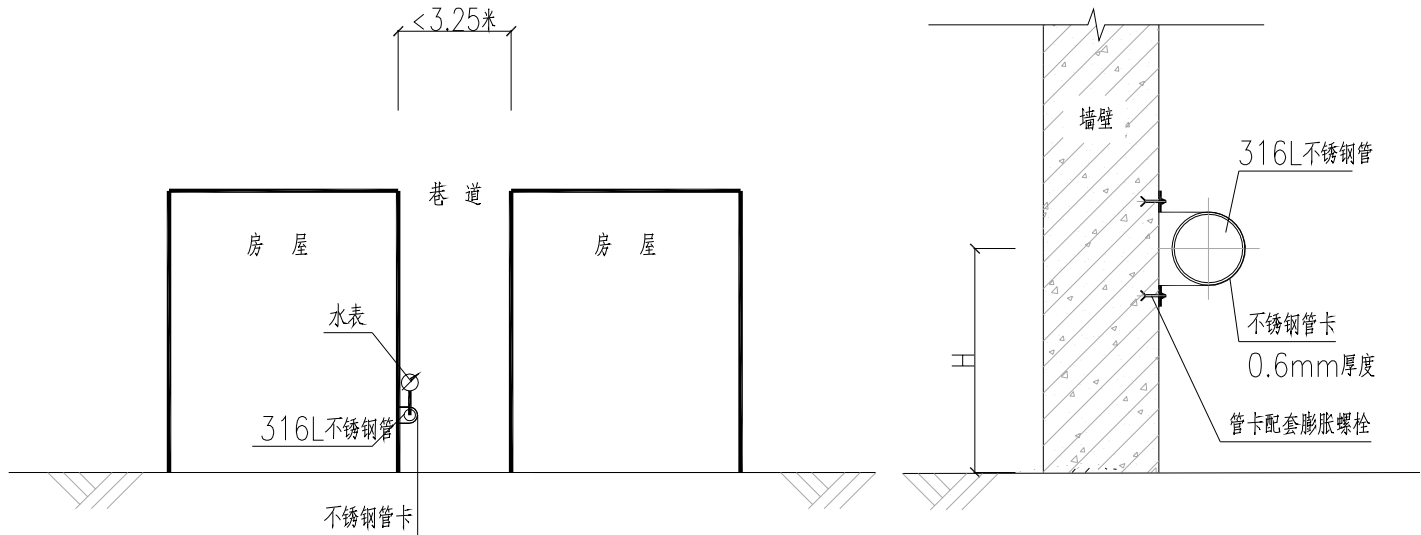


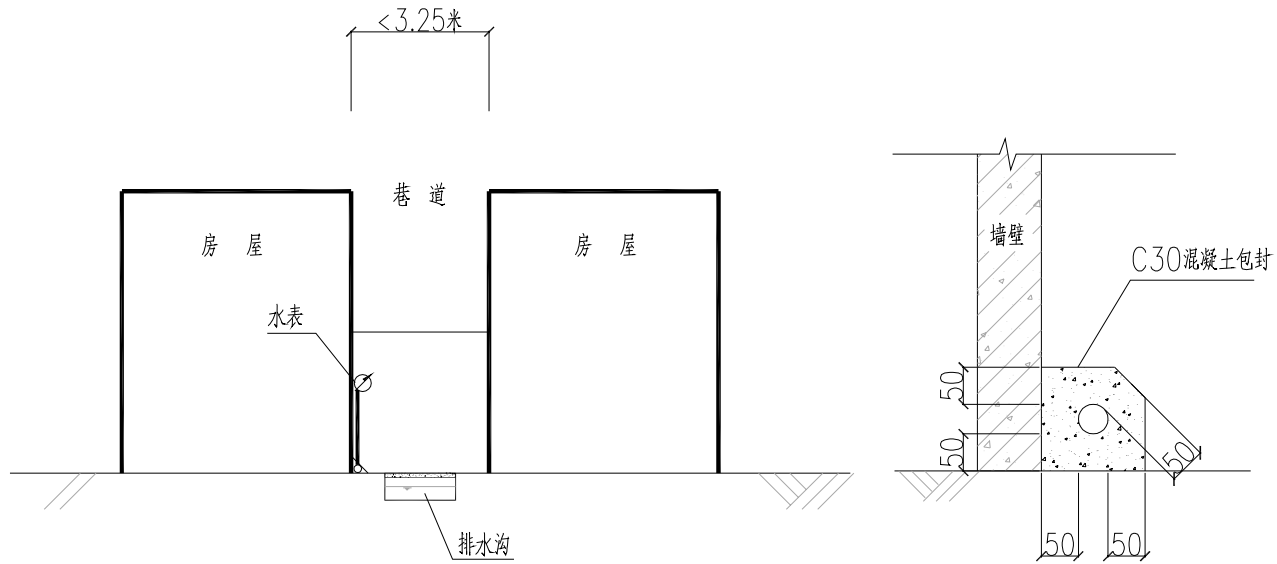
A类巷道管道敷设横断面图



B类巷道管道敷设横断面图



C类巷道管道敷设横断面图



D类巷道管道敷设横断面图

管道挂壁安装尺寸表

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	

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

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。在条件允许下, 尽量采用埋管施工。

 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	东风社区				
审 核	崔 壮		设 计	李 剑 成		管道敷设横断面示意图					
项目负责人	袁 琳		制 图	杜 周 武		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-DF-SS- 07	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	