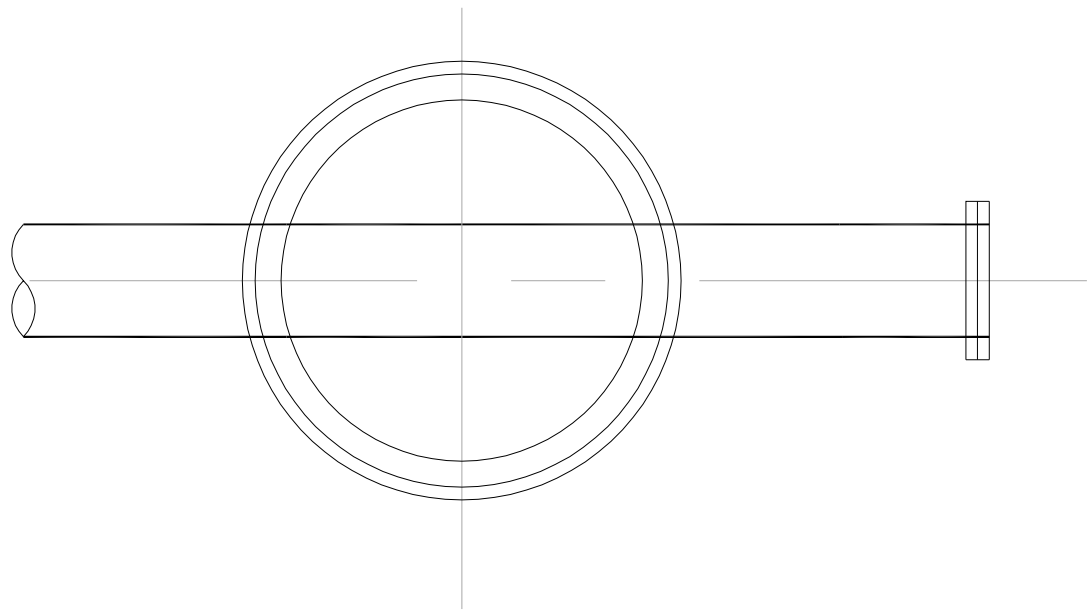


地上式消防栓接驳立面图



地上式消防栓接驳平面图

接驳消防栓材料表 (单座)

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	现状消防设施					仅为接驳
2	闸 阀	DN100/65		个	1	
3	法兰	DN100/65	钢	片	2	
4	短管	dn110/75	PE	米	5	
5	90度弯头	dn110/75	PE	个	1	
6	闸阀井			座	1	图集《17ZS02 给水工程》335页
7	砖砌支墩			座	1	
8	PE法兰套	dn110/75	PE	个	2	
9	三通		PE	个	1	

说明:

- 1.本图尺寸均以毫米为单位。
- 2.井筒外侧和闸阀周围土壤必须夯实后再砌筑砖体。
- 3.消防管弯管底座或消防栓三通下设支墩,支墩必须托紧弯管或三通底部。
- 4.做法详见国标图集《13S201 室外消火栓及消防水鹤安装图集》。
- 5.接驳现状消火栓设施(室外市政消火栓不纳入改造范围,原有室外市政消火栓需与新建管网接通,但原则上不进行更换、新建、迁改或废弃,确需更换、新建、迁改或废弃的需由属地的消防管理部门进行确认,与改造项目同步实施),接驳或其他事宜与社区相关单位落实确认后进一步执行。

	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		接驳现状消防施工工艺图					
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-19	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	