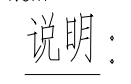


编号	名称	规格	符号	材料	数量	单位	备注
①	弹性座封闸阀	dn PN16			1	只	已列入总表
②	刚性防水套管	dn A型 L=250		钢	3	只	07MS101-5(已列入总表)
③	给水管排水三通	DN×dn		钢	1	只	已列入总表
④	单法兰90°弯头	dnX90°		钢	1	只	详见02S403(已列入总表)
⑤	无法短管	DN L=3000		钢	2	根	
⑥	单法短管	dn L=1550		钢	1	根	
⑦	无法短管	dn L=3250		钢	1	根	
⑧	预埋集水坑	ø400 带防水翼环		钢	1	只	
⑨	阀门井	包括湿井和干井		钢筋混凝土	1	座	已列入总表
⑩	溢流管	dn		钢	4.5	米	长度按实计

泄水阀井下层平面布置图 1:50



- 除图上特殊说明外, 本图尺寸以mm计, 标高以m计。
- 本图标高采用国家85高程系。
- 泄水阀和细部尺寸详见结构图。
- 管道排水应就近接入附近河道, 河道距离较远的应考虑就近接入城市雨水排水系统。
- 施工时需核对实际地面标高及管中心标高, 如有不符需作相应设计调整。

<div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div>						建设单位		东莞市水务集团供水有限公司			
<div>审 定 薛 昆  校 核 刘 健 辉  审 核 崔 壮  设 计 杨 宁  项目负责人 袁 琳  制 图 杨 宁  专业负责人 梁 伟  日 期 2023. 12 图 号</div>						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）			
						子项名称		居岐社区 钢筋混凝土泄水阀井工艺图			
阶 段		施 工 图		专 业		给 排 水		比 例			
HM-JQ-SS-30		工程编号		DG2023PQ2J5		版 次		A			