






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	DNXdn		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		钢筋砼	1	座	已列入总表
⑩	溢流管	dn			1	根	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。
- 本图标注采用国家85高程系。
- 泄水阀井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			
						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	<div></div> 校 核	刘 健 辉	<div></div>	子项名称		东风社区			
审 核		崔 壮		李 剑 成		钢筋混凝土排水井工艺图					
项目负责人		袁 琳	<div></div> 制 图	杜 周 武	<div></div>	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-30	工程编号	DC2023P021S	版 次