

编号	井编号	地面标高	上游井标高	下游井标高	井内底标高	第 1 段井壁高度	井壁总高度	沉井周边高压喷射		项管附加高压喷射	
		H0(m)	Hp1(m)	Hp2(m)	Hs(m)	Hl(m)	H(m)	突弦长 L1(m)	虚弦长(m)	突弦长 L2(m)	虚弦长(m)
1	项管井—H—01	3.222	1.597	-0.390	-1.090	1.912	5.312	5.8	1.0	5.0	1.0
2	项管井—I—02	3.645	2.639	-1.375	-2.075	3.640	7.220	7.7	1.0	6.0	1.6


H-01接收井主要工程数量表

编号	名称	规格	符号	材料	数量	单位	备注
①	盘承	DN600		球铁	1	个	
②	90°弯头	DN600		钢	2	个	
③	短管	DN600 L=3000 壁厚10mm	—	球铁	1	根	
④	短管(顶管段)	DN600 L=1500 K9	—	球铁	1	根	
⑤	刚性防水套管	DN1200 A型 L=600		钢	1	只	
⑥	刚性防水套管	DN600 A型 L=600		钢	1	只	

编号	名称	规格	符号	材料	数量	单位	备注
①	盘承	DN400		球铁	1	个	
②	90°弯头	DN400		钢	2	个	
③	短管	DN400 L=4000 壁厚10mm	—	钢	1	根	
④	短管(顶管段)	DN400 L=1500 K9	—	球铁	1	根	
⑤	刚性防水套管	DN1000 A型 L=600		钢	1	只	
⑥	刚性防水套管	DN400 A型 L=600		钢	1	只	

说明：

- 1.单位: 高程为米, 其余为毫米。
- 2.图中所注高程为国家85高程系统。
- 3.井体做法见结构图。
- 4.材料表中的为单座井室内的设备数量。
- 5.井在绿地下时, 井口应高出地面200mm; 井在路面上时, 井口应与路面平。地面高程需在施工前核实。

 中国市政工程华北设计研究总院有限公司							日期	2024年06月
							阶段	施工图设计
审核	游凡超	设计人	项目负责人	熊水应 蔡报祥	专业负责人	蔡报祥	比例	见图
校核	尹铁征	审核人	工程名称	东莞市供水设施更新改造项目 中堂镇北海产业园区、槎涌片区供水管网工程			工号	2021-S-822-007
设计	苏永琛	设计人	设计项目	给水工程			分号	01
绘图	苏永琛	设计人	图名	H、I段接收井工艺图			图号	S-04-09