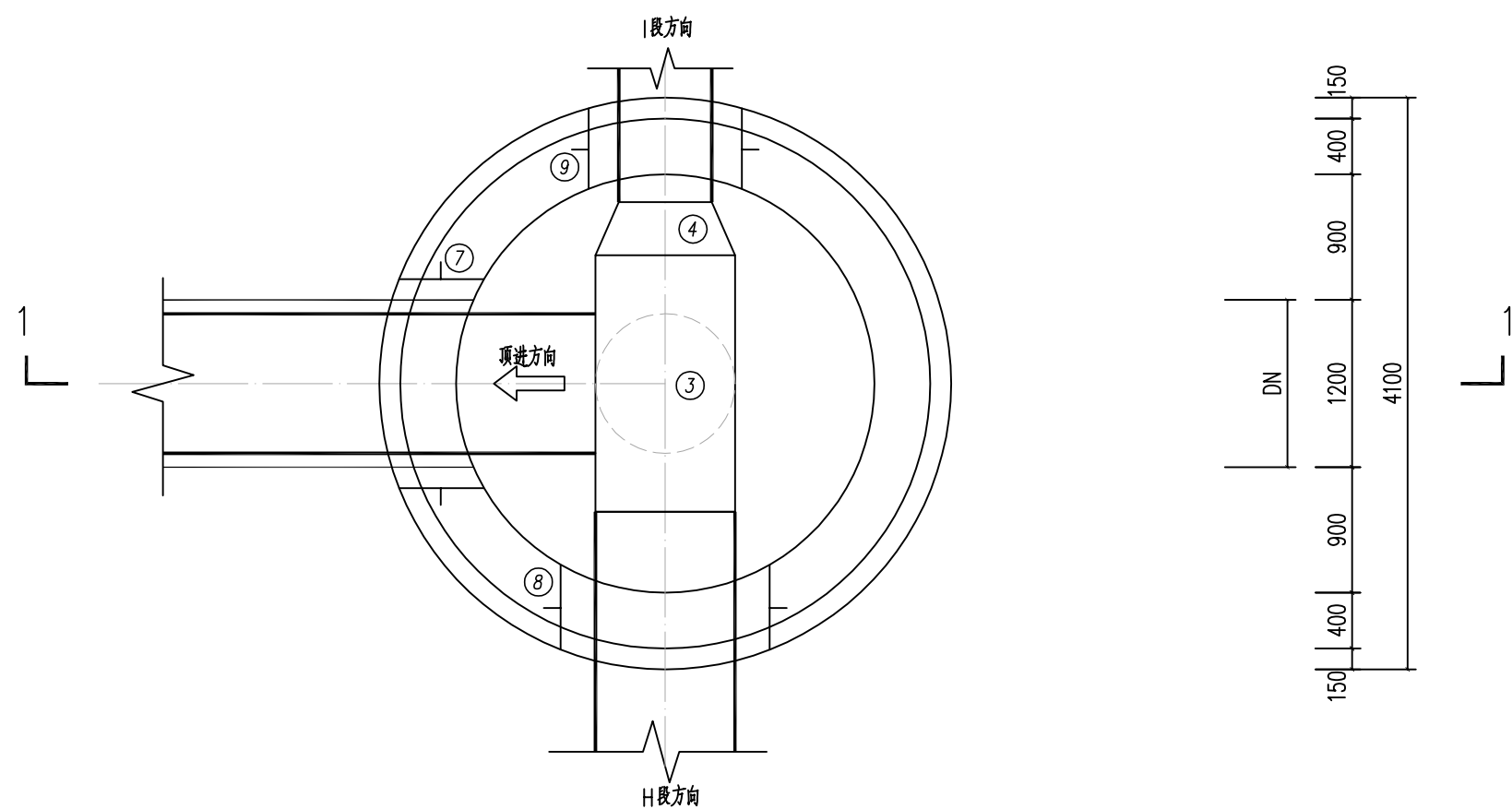


φ3m工作井 1-1 剖面图 1:50



φ3m工作井平面图 1:50

φ3m工作井设计参数表


编号	井编号	地面标高	上游管标高	下游管标高	井内底标高	第1段井壁高度	井壁总高度	工作井允许顶力	沉井周边高压旋喷桩		顶管附加高压旋喷桩	
		H0(m)	Hp1(m)	Hp2(m)	Hs(m)	H1(m)	H(m)	最大値(KN)	实桩长 L1(m)	虚桩长(m)	实桩长 L2(m)	虚桩长(m)
1	顶管井-H-02	3.304	-0.390	/	-1.090	2.094	5.494	1000	6.0	1.0	6.0	1.0

H段工作井主要工程数量表

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	1	个	
③	三通	DN600xDN600		钢	1	个	
④	变径直通	DN600xDN400		钢	1	个	
⑤	短管	DN600 L=3000 壁厚10mm		钢	1	根	
⑥	短管(顶管段)	DN600 L=1500 K9		球铁	1	根	
⑦	刚性防水套管	DN1200 A型 L=600		钢	1	只	
⑧	刚性防水套管	DN600 A型 L=600		钢	1	只	
⑨	刚性防水套管	DN400 A型 L=600		钢	1	只	

### 说明:

- 单位: 高程为米, 其余为毫米。
- 图中所注高程为国家85高程系统。
- 井体做法见结构图。
- 材料表中的为单座井室内的设备数量。
- 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。

<div></div> <div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div>							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	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	苏永深	设计人	设计项目	给水工程				分 号	01
绘 图	苏永深	设计人	图 名	顶管井-H-02工艺图				图 号	S-04-06