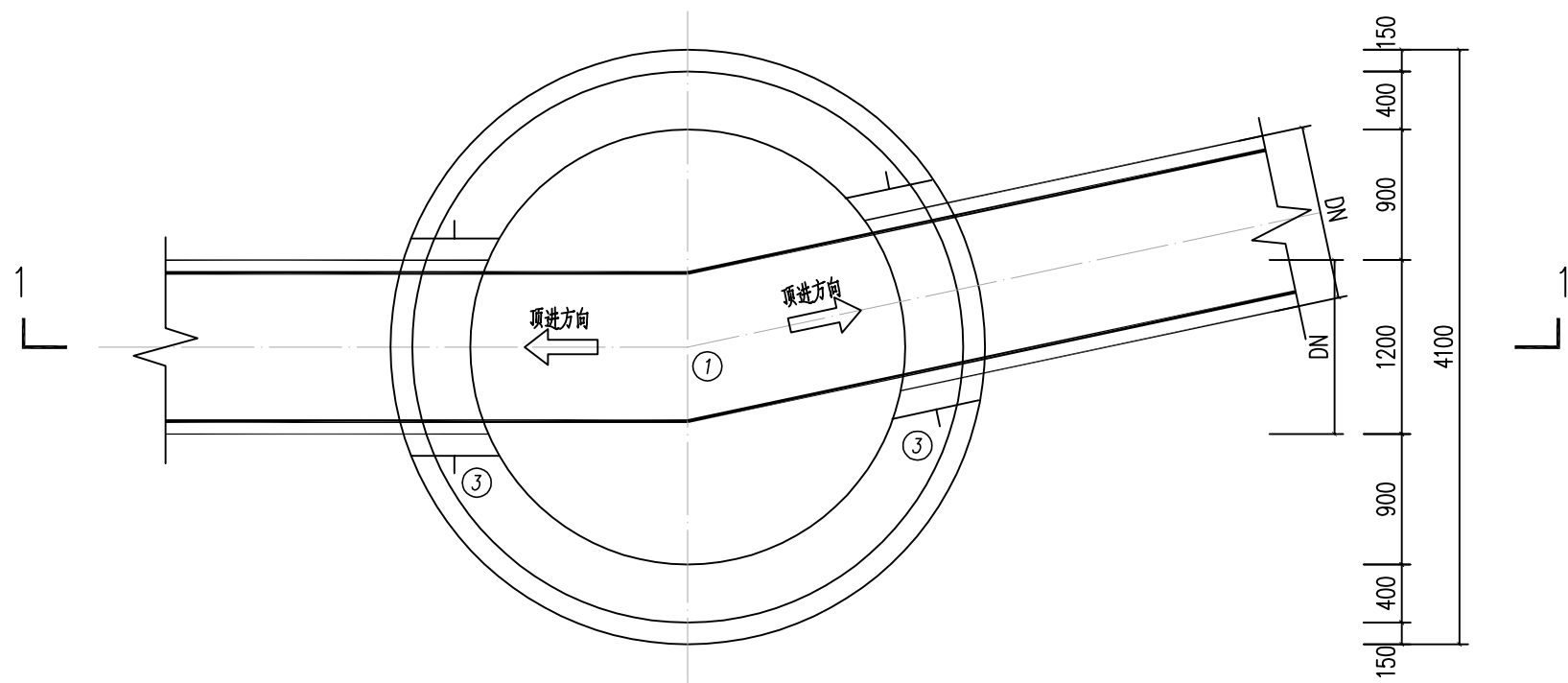


φ3m 工作井 1-1 剖面图 1:50



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)	最大值(KN)	实桩长 L1 (m)	虚桩长 (m)	实桩长 L2 (m)	虚桩长 (m)
1	顶管井-A-02	3.000	-7.121	-7.121	-7.821	8.521	11.921	1600	12.4	1.0	12.4	1.0

A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	11.25° 弯头	DN600	⤵	球铁	1	个	
②	短管(顶管段)	DN600 L=1500 K9	—	球铁	2	根	
③	刚性防水套管	DN1200 A型 L=600	⊥	钢	2	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>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	游凡超	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	尹铁征	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	苏永深	设计项目	给水工程			分 号	01
绘 图	苏永深	苏永深	图 名	顶管井-A-02工艺图			图 号	S-04-05