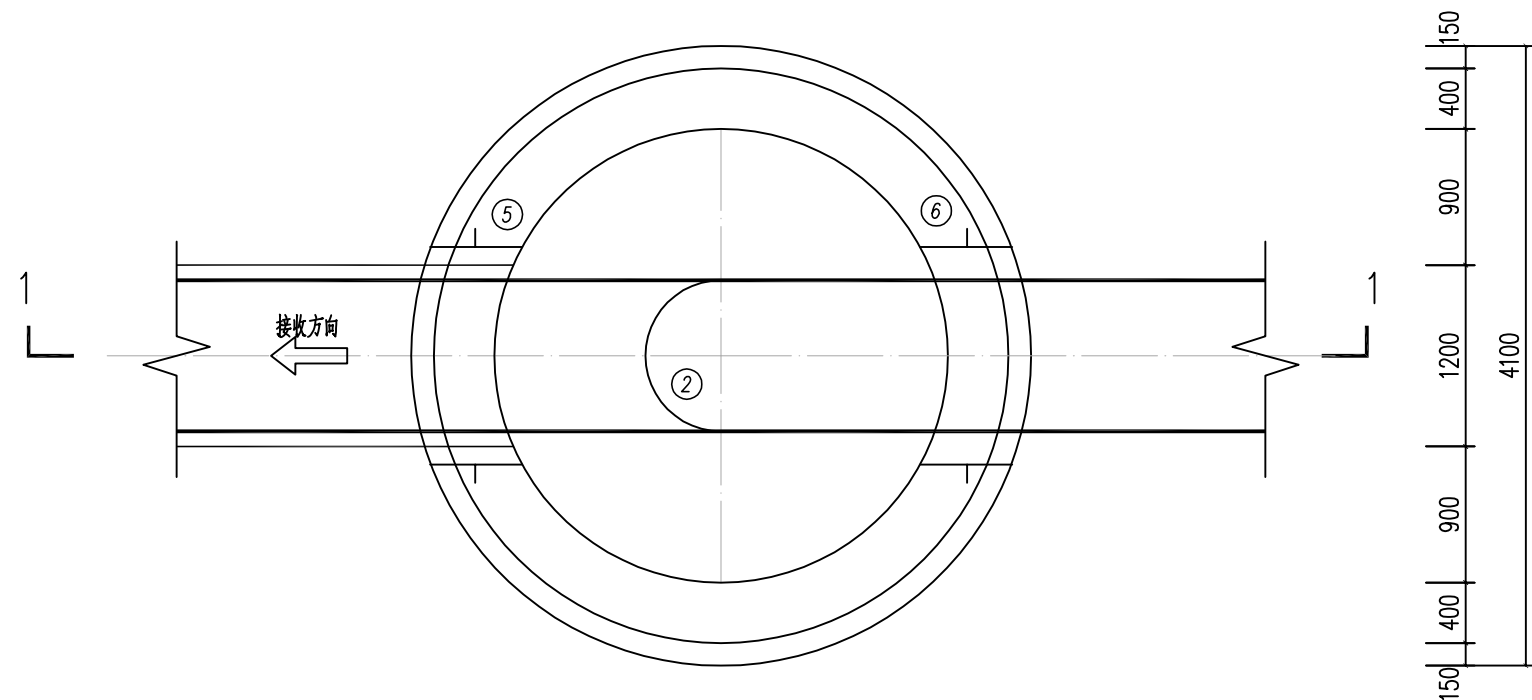


φ3m接收井 1-1 剖面图 1:50

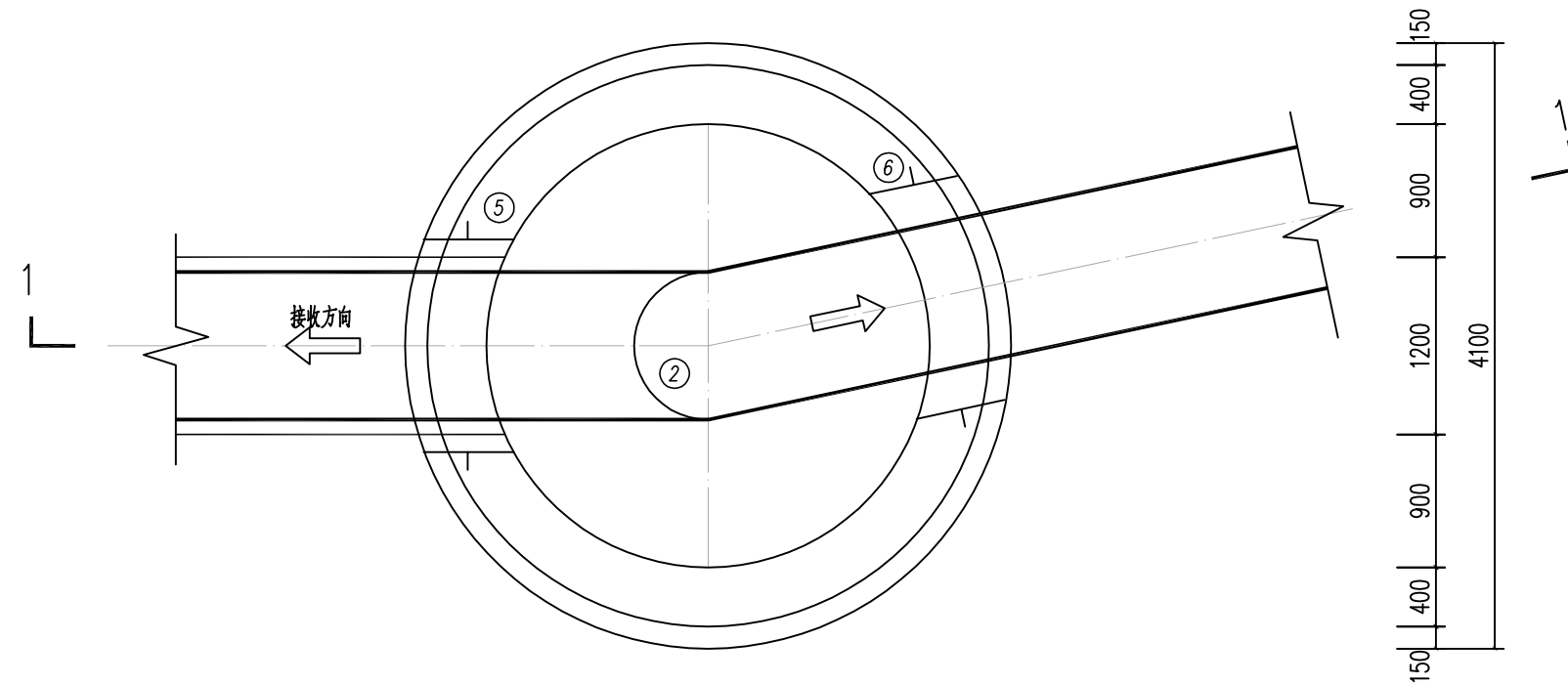


φ3m接收井平面图 1:50

顶管井-A-01

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。



φ3m接收井平面图 1:50

顶管井-A-03

φ3m接收井设计参数表

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	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)	实桩长 L1 (m)	虚桩长 (m)	实桩长 L2 (m)	虚桩长 (m)
1	顶管井-A-01	2.980	1.321	-7.121	-7.821	8.501	11.901	12.4	1.0	6.0	6.6
2	顶管井-A-03	2.500	0.570	-7.121	-7.821	8.021	11.421	11.9	1.0	6.0	6.1

A-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=9000 壁厚10mm		钢	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	

A-03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=8000 壁厚10mm		钢	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	



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

项目负责

熊水应 蔡报祥

专业负责

蔡报祥

审核

比例

见图

校核

尹铁征

工程名称

东莞市供水设施更新改造项目

工号

2021-S-822-007

设计

苏永琛

设计项目

中堂镇北海产业园区、槎涌片区供水管网工程

分号

01

绘图

苏永琛

图名

给水工程

图号

S-04-08

A段接收井工艺图