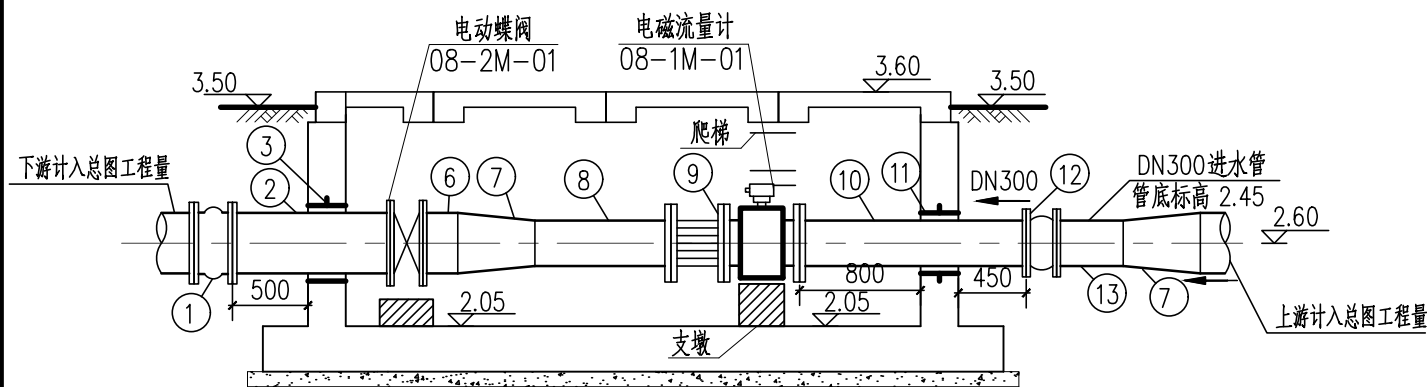




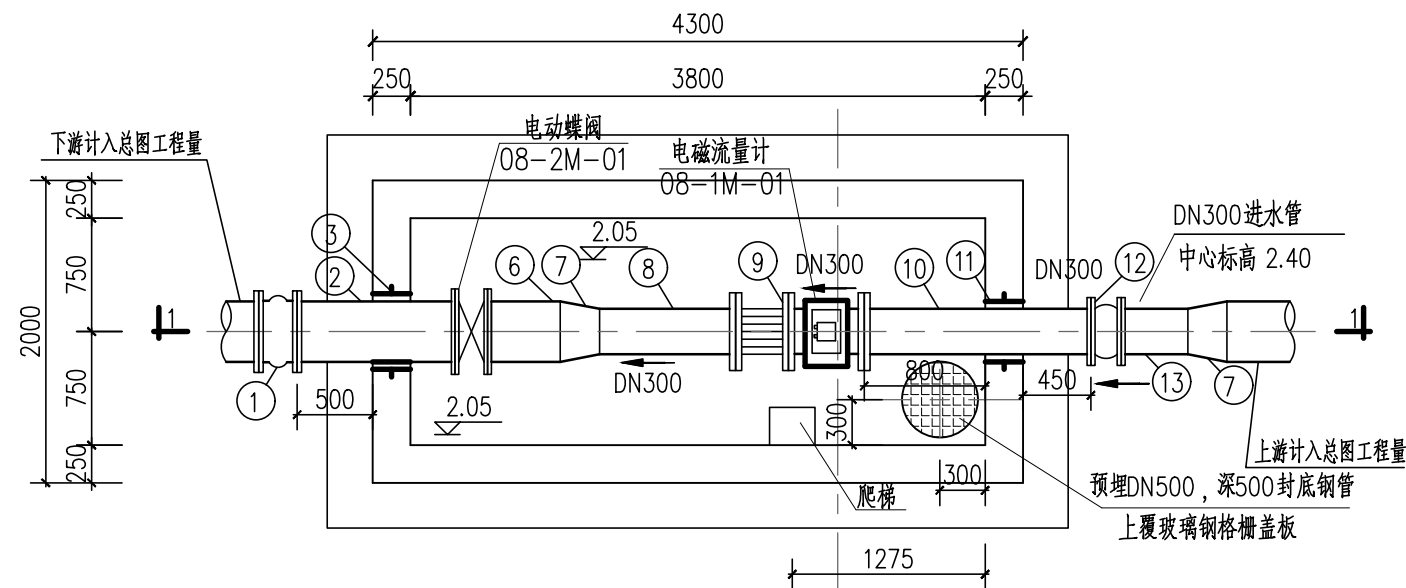
上层平面图 1:50



### 1-1 剖面图

说明：

- 1、本图单位除管径以毫米计外均以米计。
  - 2、本图坐标为大地2000坐标系，标高采用1985国家高程基准。
  - 3、本工程新建流量计井2一座。
  - 4、钢制管配件的做法及壁厚详见02S403，穿越池壁处做法详见02S404。钢管法兰压力等级为PN1.0MPa。
  - 5、由于设备尚未招标，本图中所有与设备相关的预埋件、基础及设备功率等均为暂定，待设备招标完成后，根据中标设备资料再行设计。
  - 6、所有设备的安装方式及相关土建要求待招标完成后方可确定，本图仅为暂定，具体详见设备生产厂家的安装说明。
  - 7、所有钢制管道及配件需做防腐处理，具体做法参见设计总说明。
  - 8、本图需与其他专业图纸一并使用。
- | 序号 | 编号 |
|----|----|
|----|----|



下层平面图

### 主要管配件表

序号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	双法橡胶接头	DN400 L=255	橡胶	个	1	
2	双法墙管	DN400 L=1050 $\delta=9$	钢	根	1	
3	柔性防水套管 (B型)	DN400 L=250 $\delta=10$	钢	根	1	02S404
6	单法短管	DN400 L=230 $\delta=9$	钢	根	1	
7	渐缩管	DN400/DN300 L=510 $\delta=9$	钢	根	2	
8	单法直管	DN300 L=900 $\delta=8$	钢	根	1	
9	双法限位伸缩接头	DN300 L=350 $\delta=8$		个	1	
10	双法直管	DN300 L=1500 $\delta=8$	钢	根	1	
11	柔性防水套管 (B型)	DN300 L=250 $\delta=10$	钢	根	1	02S404
12	双法橡胶接头	DN300 L=245	橡胶	个	1	
13	短管	DN300 L=440 $\delta=8$	钢	根	1	

### 主要设备表

序号	编号	名 称	规 格	单位	数量	备注
Ⓐ	08-1M-01	电磁流量计	DN300, L=500	只	1	属仪表专业工程量
Ⓑ	08-2M-01	电动蝶阀	DN400 L=216 P=1.1kW	只	1	

			校核 CHECKED	姜序		阶段 STAGE	施工图设计
审核 AGREED	陈秀成		校对 CHECKED	姜序		专业 SPECIALITY	排水
设计负责人 CHIEF DESIGNER	姜序		设计 DESIGNED	张鹤然		比例 SCALE	1:50
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	张鹤然		制图 DRAWING			日期 DATE	2024.11.01



**上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司**

SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

东莞市望洪污水处理厂再生水利用工程

流量计井2工艺设计图

项目编号	2024GD183SS
------	-------------

子项名称 SUB ITEM	特殊井
------------------	-----

图 号	DC02D-08
DRAWING NO.	

修正号  
REV NO