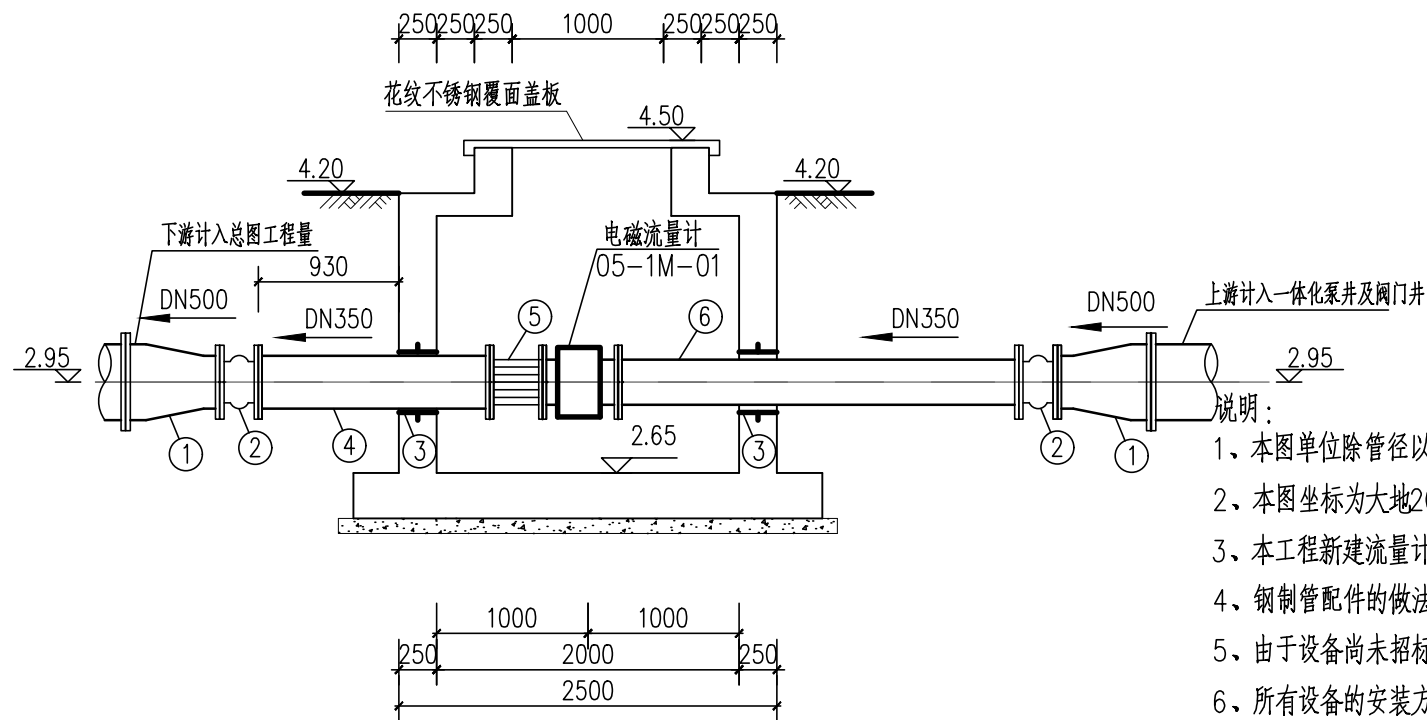
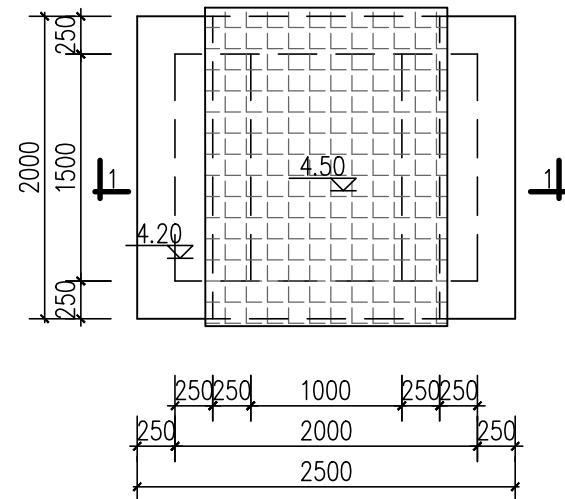


下层平面图 1:50



1-1 剖面图 1:50



上层平面图 1:50

主要设备表

序号	编号	名称	规格	单位	数量	备注
①	05-1M-01	电磁流量计	DN350, L=500	只	1	属仪表专业工程量

主要管配件材料表

序号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	双法异径管	DN500/DN350 $\delta=9$	钢	根	2	02S403
2	双法橡胶接头	DN350 L=255	橡胶	个	2	
3	柔性防水套管(B型)	DN350 L=250 $\delta=9$	钢	根	2	02S404
4	双法直管	DN350 L=1530 $\delta=9$	钢	根	1	长度按实调整
5	双法限位伸缩接头	DN350 L=350		个	1	
6	双法直管	DN350 L=2650 $\delta=9$	钢	根	1	长度按实调整

- 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1一座。
 - 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。

校核	姜序	阶段	施工图设计
审核	姜序	专业	排水
设计负责人	姜序	比例	1:50
专业负责人	张鹤然	日期	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1工艺设计图

项目编号	2024GD183SS
子项名称	特殊井
图号	DC02D-05
修正号	

