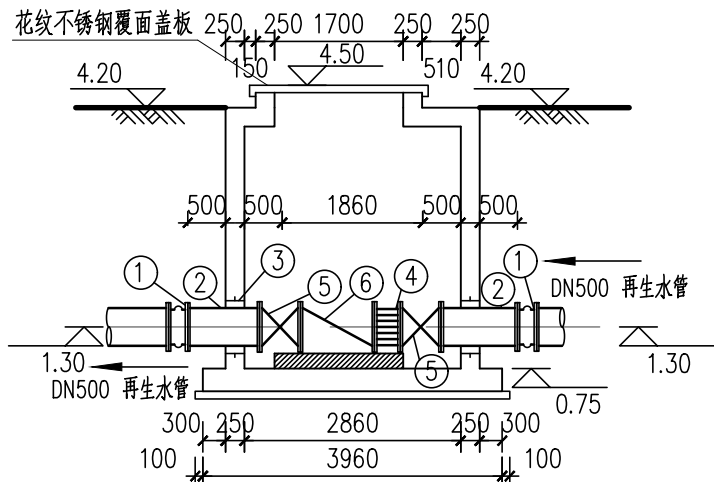


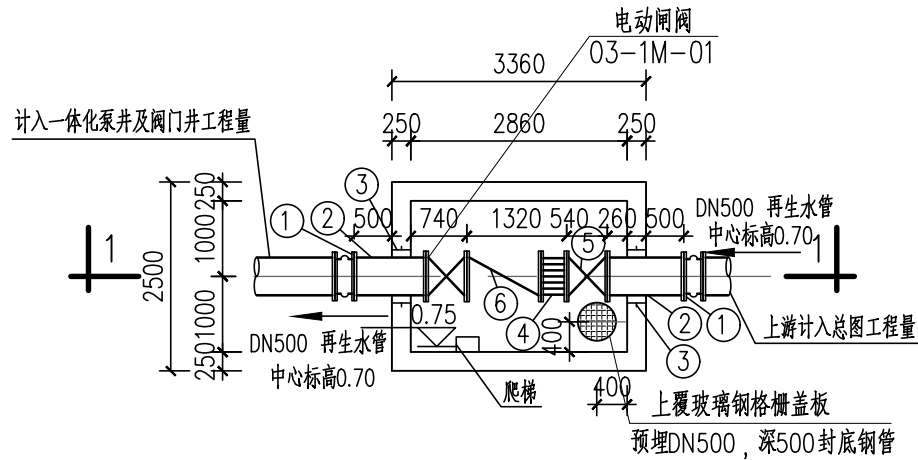
上层平面图



1-1剖面图

主要设备表

序号	编号	名称	规格	单位	数量	备注
①	03-1M-01	电动闸阀	DN500 L=540 P=1.1kW	只	1	



下层平面图

进水阀门井2主要管配件材料表

序号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	双法橡胶接头	DN500 L=260	橡胶	个	2	
2	双法墙管	DN500 L=1250 $\delta=9$	钢	根	2	长度可按实调整
3	柔性防水套管(B型)	DN500 L=250 $\delta=10$	钢	根	2	参见02S404
4	双法限位伸缩接头	DN500 L=340		个	1	
5	闸阀	DN500 L=540		个	1	
6	止回阀	DN500 L=980		个	1	

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、本工程新建一期提标阀门井一座。
- 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
校对	姜序	专业	排水
设计	张鹤然	比例	1:100
制图		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

一期提标阀门井工艺设计图

项目编号	2024GD183SS
子项名称	特殊井
图号	DC02D-03
修正号	