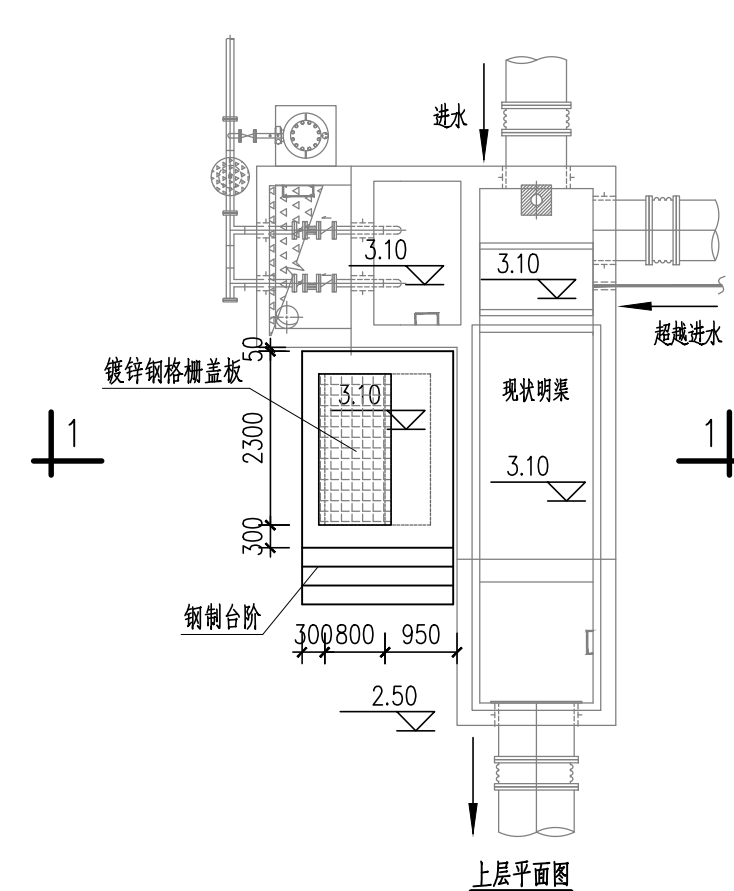
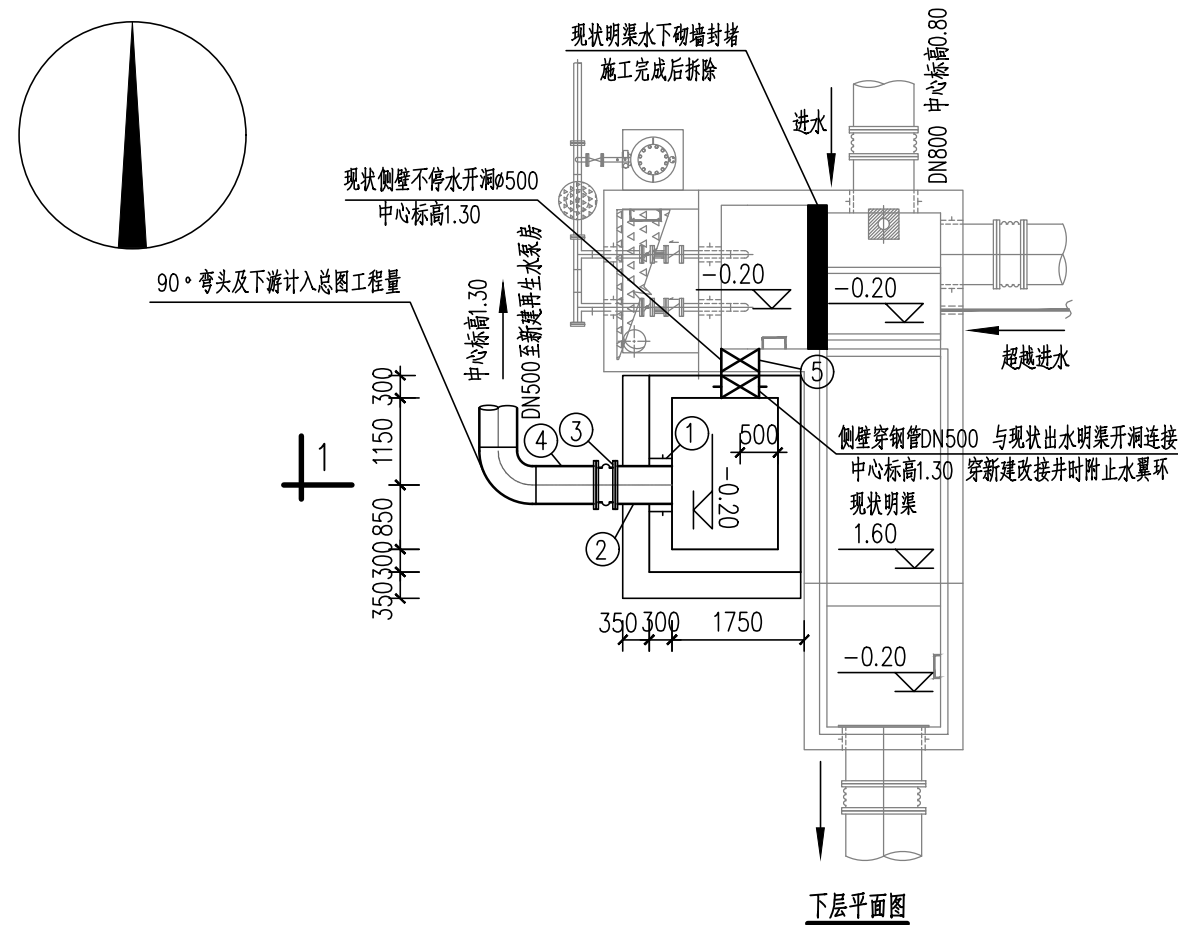
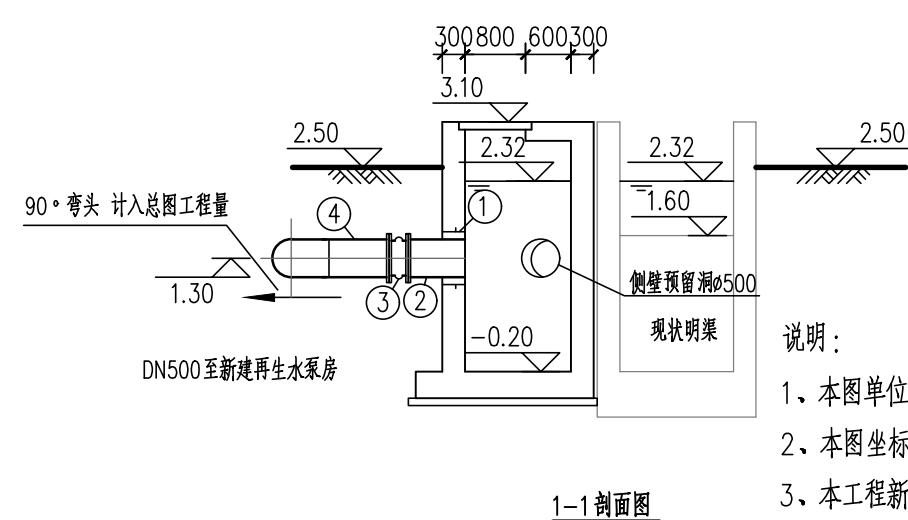


会签	给水	建筑	电气	设备	道路	水工	景观	
	排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环卫	总体	



主要管配件材料表



序号	名称	规格	材料	单位	数量	备 注
1	柔性防水套管(B型)	DN500 L=250 $\delta=10$	钢	根	1	参见02S404
2	单法直管	DN500 L=750 $\delta=9$	钢	根	1	长度可按实调整
3	双法橡胶接头	DN500 L=260	橡胶	个	1	
4	单法直管	DN500 L=800 $\delta=9$	钢	根	1	
5	预埋墙管	DN500 L=650 $\delta=9$	钢	根	1	穿新建改接井时附止水翼环

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改接井一座。
- 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 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	1:100
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

一期提标改接井工艺设计图

项目编号 PROJECT NO.	2024GD183SS
子项名称 SUB ITEM	特殊井
图 号 DRAWING NO.	DC02D-01
修 正 号 REV. NO.	

