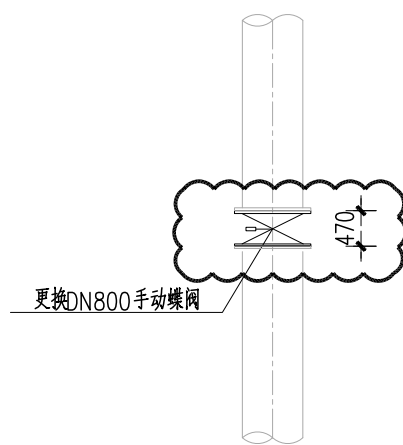
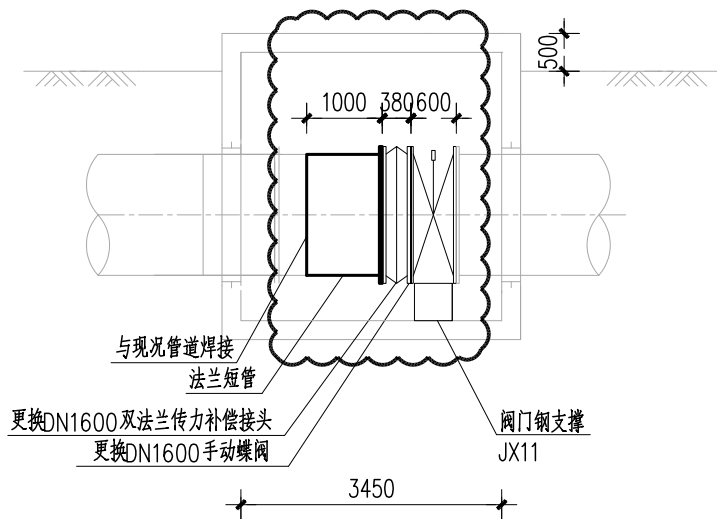


DN1600蝶阀井平面图




反应池进水DN800蝶阀安装示意图



1-1 剖面图

图例：
 本次改造范围

说明：
1、单位：高程为米，其余为毫米。
2、图中标注尺寸均为现场测量值。施工时需现场复测。施工前需进一步核实各部位尺寸，无误后方可下料施工。
如设计图纸与现场实际情况不符，应通知设计人及甲方共同协商解决后再施工。
3、DN1600 阀门井位于厂平绿地内，阀门更换时，需要将阀门井顶部挖开，顶盖板拆除，然后安装阀门。阀门安装完成后，许将阀门顶盖板装回。
4、更换DN1600 阀门时，应考虑DN1600 管道内的施工排水。可采用先从DN1600 管道顶部开孔，放入临时泵排净管道内的存水。阀门更换完成后，需对管道上的开孔进行封堵。
5、DN1600 阀门更换时，阀门井顶部有池体遮挡，需要安装单位自行配备起重吊装。

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|--------|--------|-----|-------|-------|----|------------------------|----|-------|---|--|
| 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（机电设备标段） 市第三水厂水泵、阀门、接头改造设计图 厂平面DN1600、DN800蝶阀安装示意图 | 项目(副)负责人 | 姚左钢 鲍磊 | 姚左钢 鲍磊 | 校核人 | 周川 李晓 | 周川 李晓 | 阶段 | 施工图设计 | | |  | |
| | | 专业负责人 | 鲍磊 | 鲍磊 | 审核人 | 单晓峻 | 单晓峻 | 图号 | 2023N121-SS020101-JX02 | | | | |
| | | 设计人 | 鲍磊 | 鲍磊 | 审定人 | 姚左钢 | 姚左钢 | 日期 | 2024.08 | 比例 | 1:100 | | |