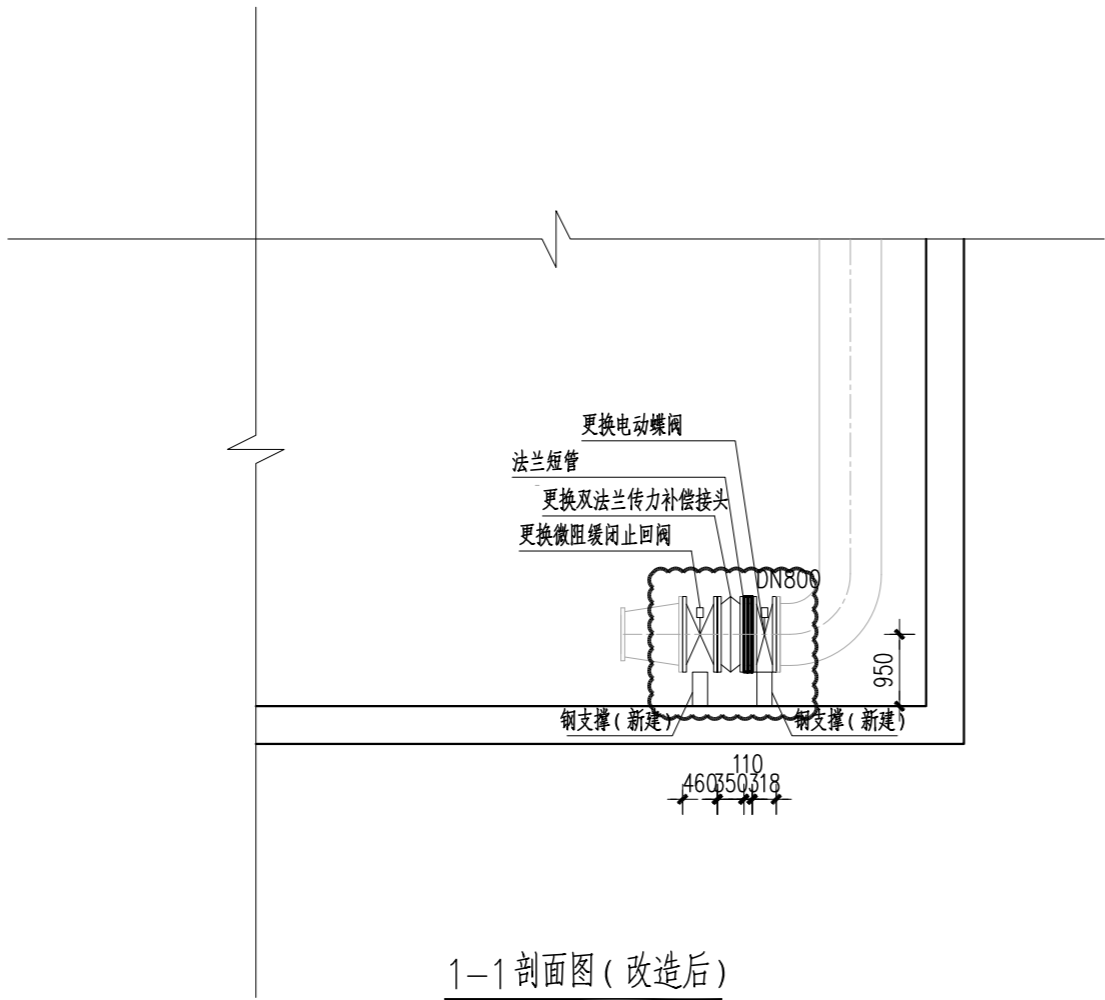


下层平面图 (改造后)



1-1 剖面图 (改造后)

主要设备表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
一	拆除				
1	电动蝶阀拆除	DN800 PN10	台	4	1~2#、5~6#取水泵
2	微阻缓闭止回阀拆除	DN800 PN10	台	2	2、5#取水泵
3	接头拆除	DN800 PN10	台	4	1~2#、5~6#取水泵
二	更换/新建				
1	电动蝶阀	DN800 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	4	1~2#、5~6#取水泵
2	微阻缓闭止回阀	DN800 PN10	台	2	2、5#取水泵
3	双法兰传力补偿接头	DN800 PN10	台	4	1~2#、5~6#取水泵

主要材料表

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
一	拆除					
1	法兰短管	DN800 L=210		根	4	
二	更换/新建					
1	钢管	d820×10	Q235B	米	1	
2	钢制法兰	DN800 PN10	Q235B	片	8	
3	阀门钢支撑	组件	Q235B	个	6	

图例：
□ 本次改造范围

说明：
1、单位：高程为米，其余为毫米。
2、由于原始设计资料缺失，图中标注尺寸均为现场测量值。施工时需现场复测。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、图中所示房间壁厚、门窗、楼梯、护栏、高程关系等仅为示意，并非实际尺寸。

