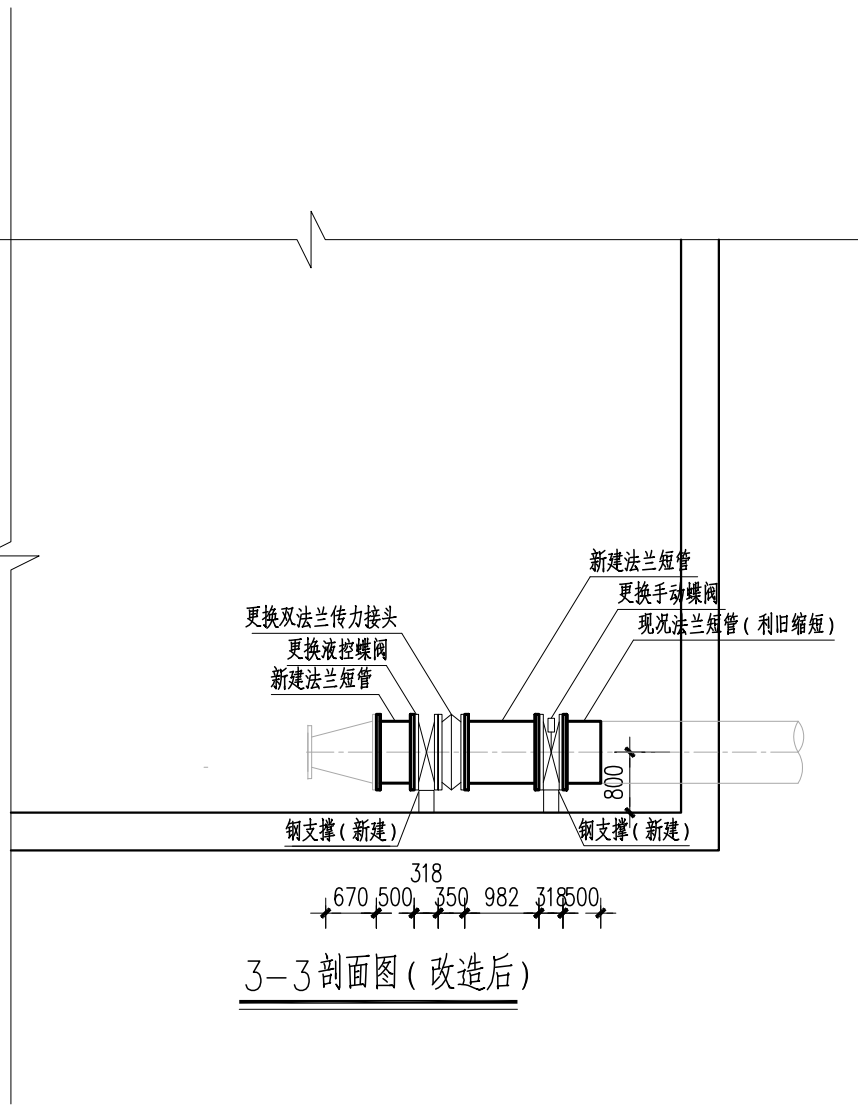


下层平面图 (现状)



3-3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	液控蝶阀拆除	DN800 PN10	台	4	
2	接头拆除	DN800 PN10	台	4	
二	换新/新建				
1	电动蝶阀	DN800 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	4	
2	重锤式液控蝶阀	DN800 PN10	台	4	
3	双法兰松套传力补偿接头	DN800 PN10	台	4	

主要材料表

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
一	换新/新建 (阀门)					
1	钢管	d820×10	Q235B	米	8	
2	钢制法兰	DN800 PN10	Q235B	片	20	
3	阀门钢支撑	组件	Q235B	个	8	

图例:

本次改造范围

说明:

- 单位: 高程为米, 其余为毫米。
- 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。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。
- 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。

