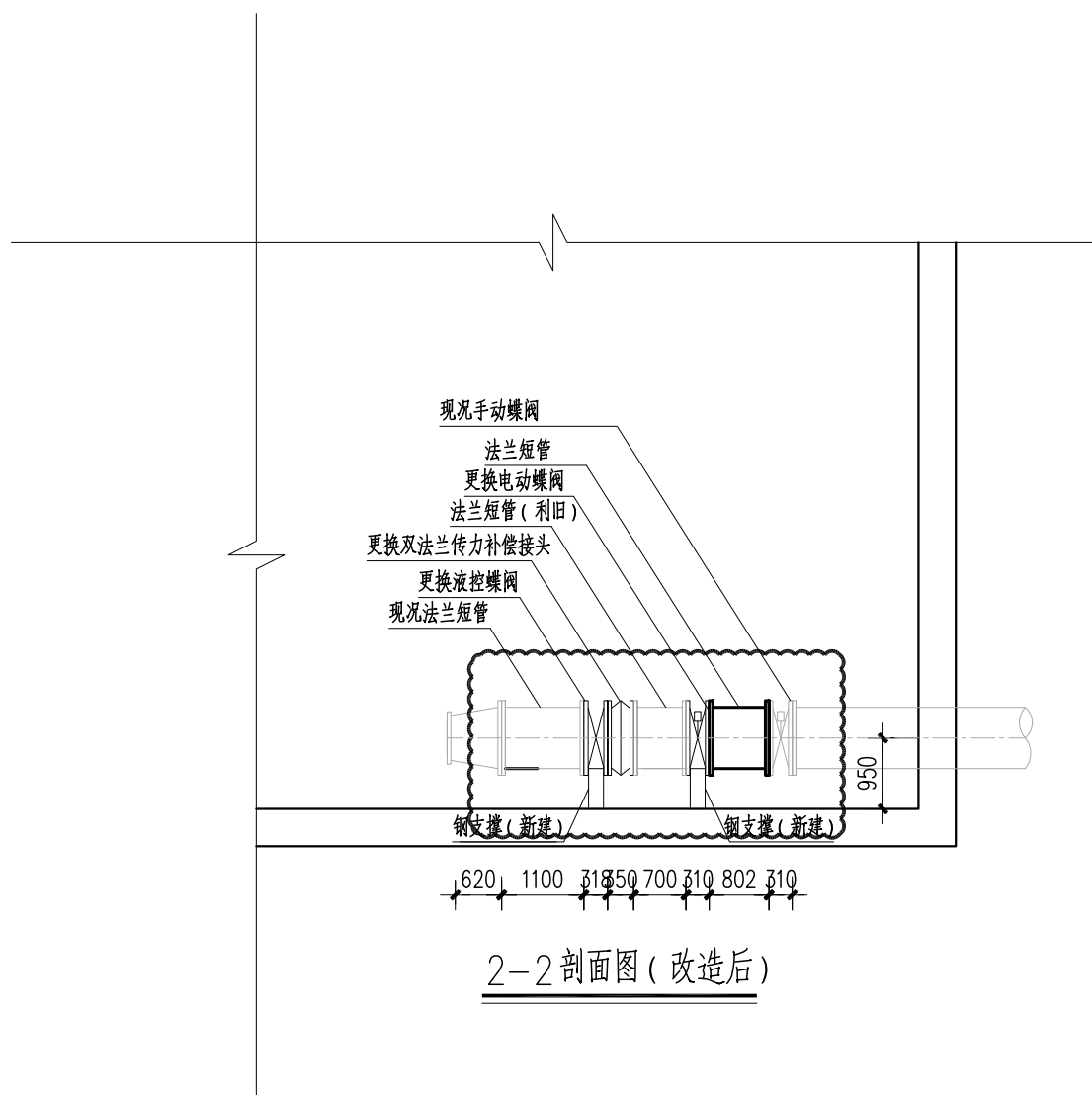
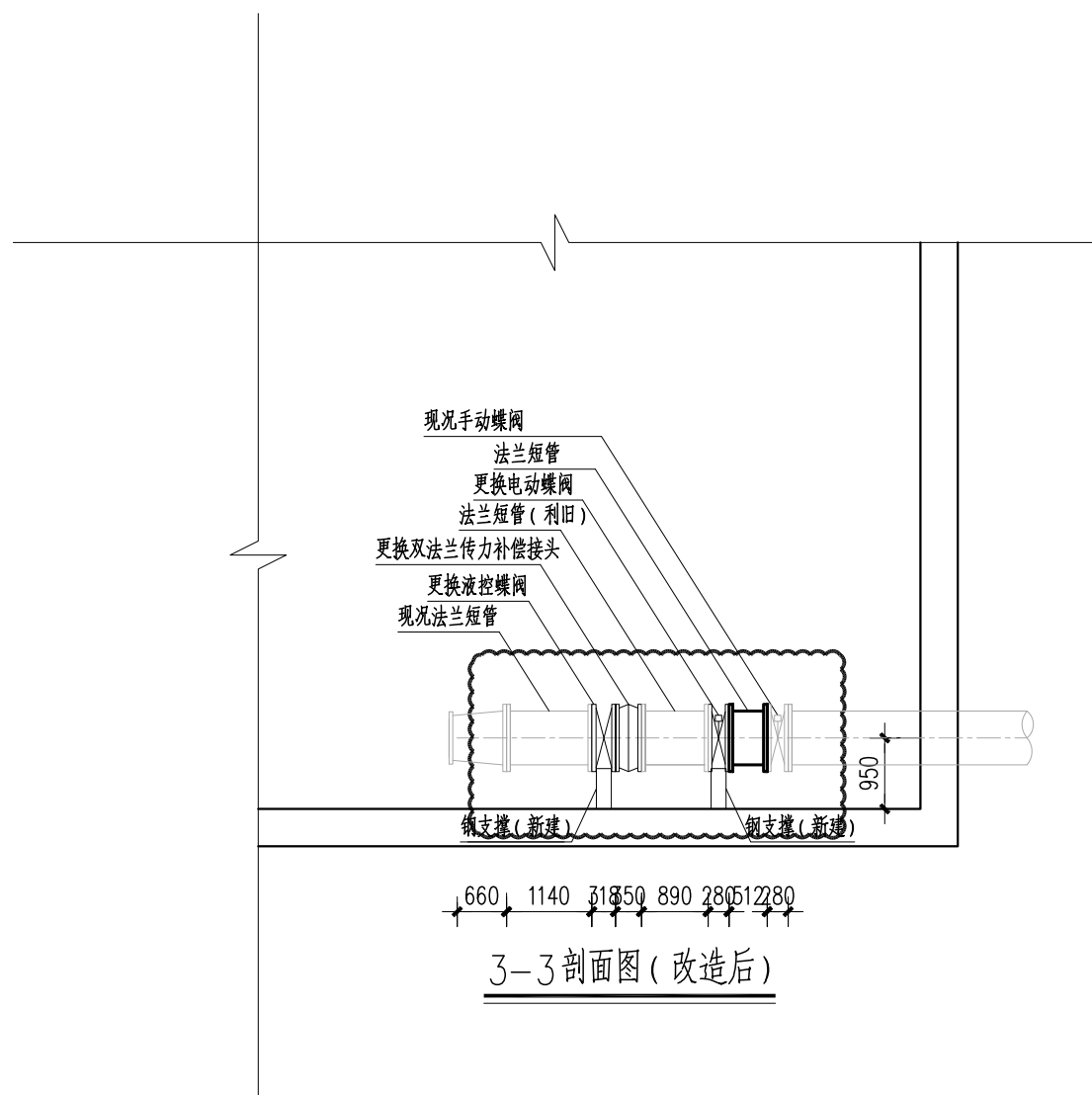


下层平面图(改造后)



2-2剖面图(改造后)



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	电动蝶阀拆除	DN800 PN10	台	1	1#配水泵
2	液控蝶阀拆除	DN800 PN10	台	1	1#配水泵
3	接头拆除	DN800 PN10	台	1	1#配水泵
4	接头拆除	DN800 PN10	台	1	1#配水泵
5	电动蝶阀拆除	DN700 PN10	台	3	4~6#配水泵
6	液控蝶阀拆除	DN700 PN10	台	3	4~6#配水泵
7	接头拆除	DN700 PN10	台	3	4~6#配水泵
8	接头拆除	DN700 PN10	台	3	4~6#配水泵
二	更换/新建				
1	电动蝶阀	DN800 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	1	1#配水泵
2	重锤式液控蝶阀	DN800 PN10	台	1	1#配水泵
3	双法兰松套传力补偿接头	DN800 PN10	台	1	1#配水泵
4	电动蝶阀	DN700 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	3	4~6#配水泵
5	重锤式液控蝶阀	DN700 PN10	台	3	4~6#配水泵
6	双法兰松套传力补偿接头	DN700 PN10	台	3	4~6#配水泵

### 主要材料表

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
一	更换/新建					
1	钢管	d820×10	Q235B	米	1	
2	钢管	d720×10	Q235B	米	2	
3	钢制法兰	DN800 PN10	Q235B	片	2	
4	钢制法兰	DN700 PN10	Q235B	片	6	
5	阀门钢支撑		Q235B	个	8	阀门支撑

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。