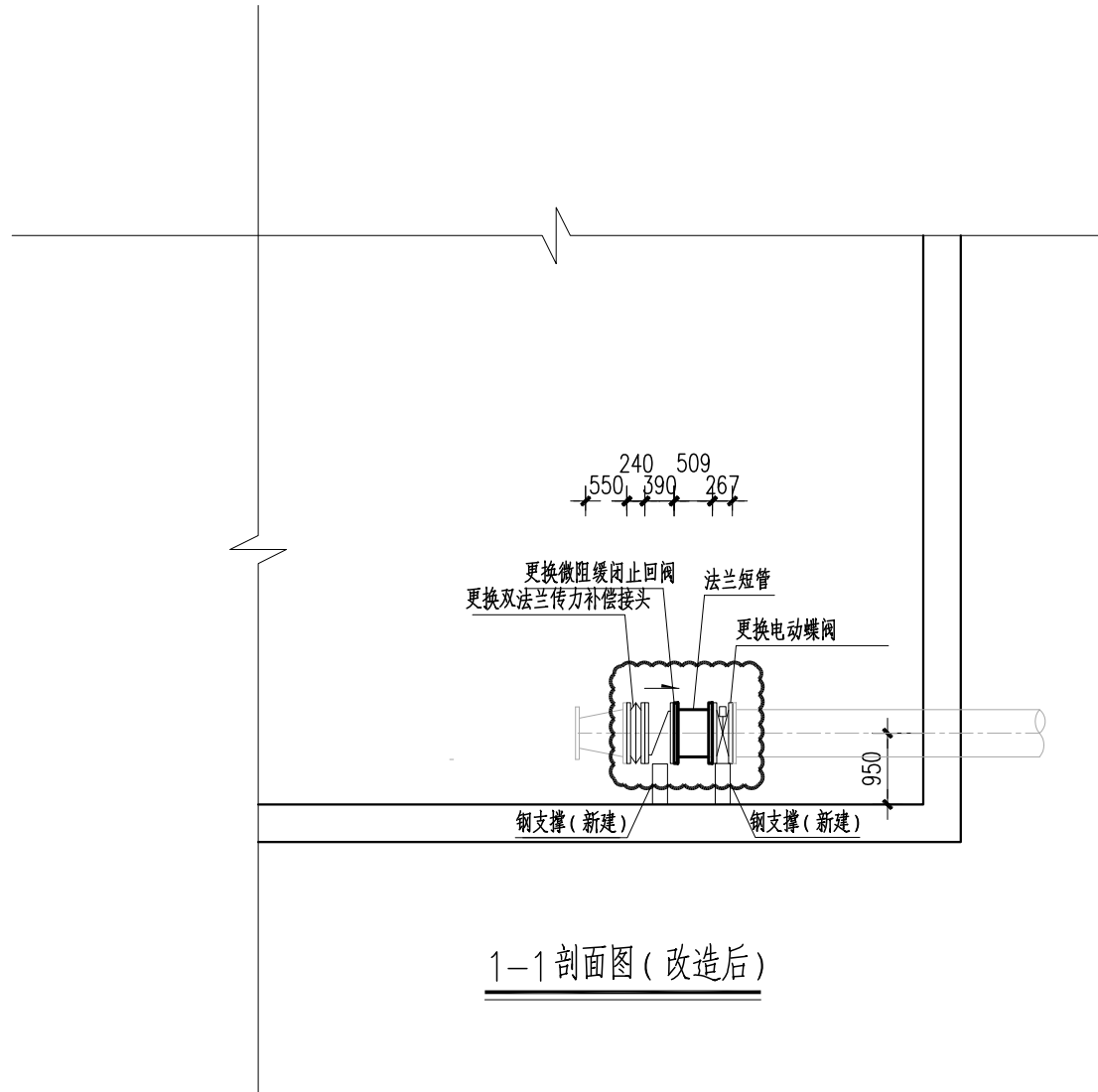
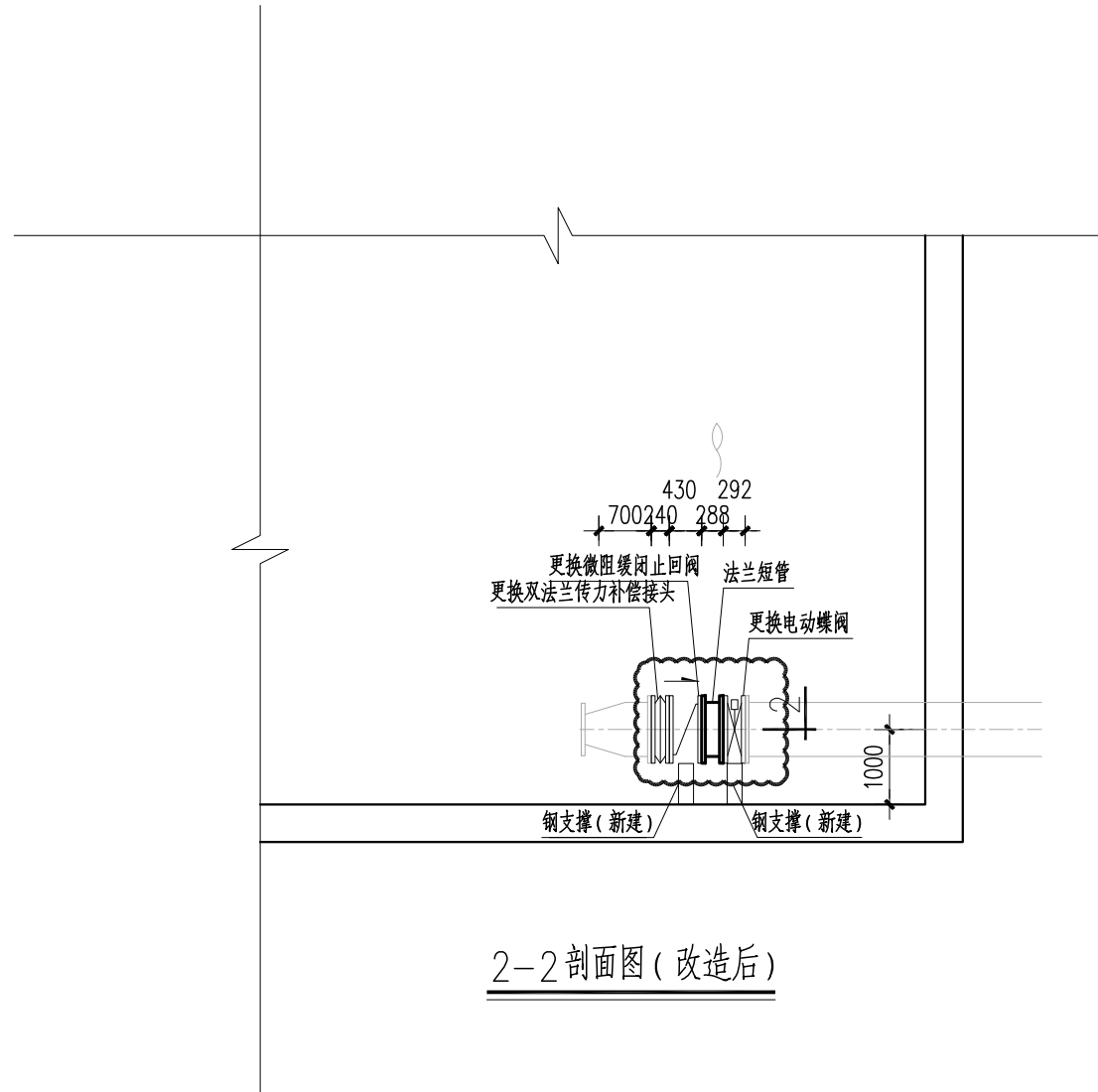


下层平面图 (改造后)



1-1剖面图 (改造后)



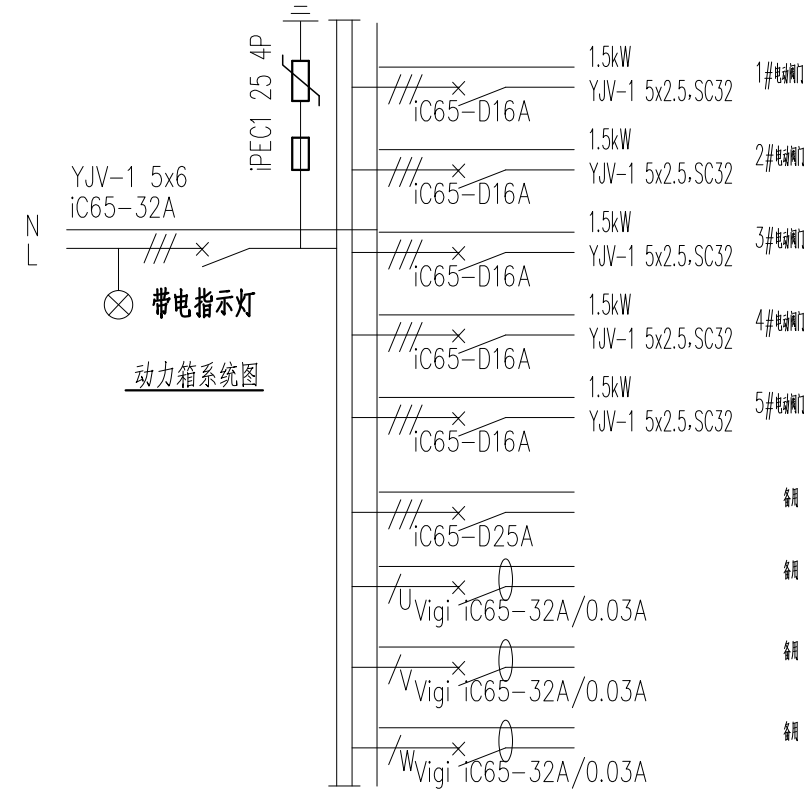
2-2剖面图 (改造后)

主要设备表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
一	拆除				
1	手动蝶阀拆除	DN600 PN10	台	2	1~2#取水泵
2	微阻缓闭止回阀拆除	DN600 PN10	台	2	1~2#取水泵
3	接头拆除	DN600 PN10	台	2	1~2#取水泵
4	手动蝶阀拆除	DN700 PN10	台	3	3~5#取水泵
5	微阻缓闭止回阀拆除	DN700 PN10	台	3	3~5#取水泵
6	接头拆除	DN700 PN10	台	3	3~5#取水泵
二	换新/新建				
1	电动蝶阀	DN600 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	2	1~2#取水泵 配现场控制箱及控制箱至阀门电缆
2	微阻缓闭止回阀	DN600 PN10	台	2	1~2#取水泵
3	双法兰松套传力补偿接头	DN600 PN10	台	2	1~2#取水泵
4	电动蝶阀	DN700 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	3	3~4#取水泵 配现场控制箱及控制箱至阀门电缆
5	微阻缓闭止回阀	DN700 PN10	台	3	3~4#取水泵
6	双法兰松套传力补偿接头	DN700 PN10	台	3	3~4#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	DN700 L=460		根	3	
2	法兰短管	DN600 L=520		根	2	
二	更换/新建					
1	钢管	d720×10	Q235B	米	1	
2	钢管	d630×10	Q235B	米	1	
3	钢制法兰	DN700 PN10	Q235B	片	6	
4	钢制法兰	DN600 PN10	Q235B	片	4	
5	阀门钢支架	组件	Q235B	个	10	



编 号	用 途	型号及规格	起 点	终 点	敷设方式	数量 (米)	电压 种类	参考图号	备 注
D302-01	动力箱电源	YJV-1 5x6	现状低压柜	动力箱	沟、桥架、管	80	380		
D302-02	1#电动阀门电源	YJV-1 5x2.5	动力箱	1#电动阀门	沟、桥架、管	30	380		
D302-03	2#电动阀门电源	YJV-1 5x2.5	动力箱	2#电动阀门	沟、桥架、管	30	380		
D302-04	3#电动阀门电源	YJV-1 5x2.5	动力箱	3#电动阀门	沟、桥架、管	25	380		
D302-05	4#电动阀门电源	YJV-1 5x2.5	动力箱	4#电动阀门	沟、桥架、管	25	380		
D302-06	5#电动阀门电源	YJV-1 5x2.5	动力箱	5#电动阀门	沟、桥架、管	20	380		
D302-07									

序号	符号	名 称	规格 型号	单位	数量	备 注
5						
4		电力电缆	YJV-1 5x6	米	80	
3		电力电缆	YJV-1 5x2.5	米	130	
2	DLX	动力箱	YJV-1 5x2.5 SC32	台	1	
1		镀锌钢管	SC32	米	50	
电气设备材料表						

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、图中所示房顶壁厚、门窗、楼梯、护栏等位置仅为示意，并非实际尺寸。