

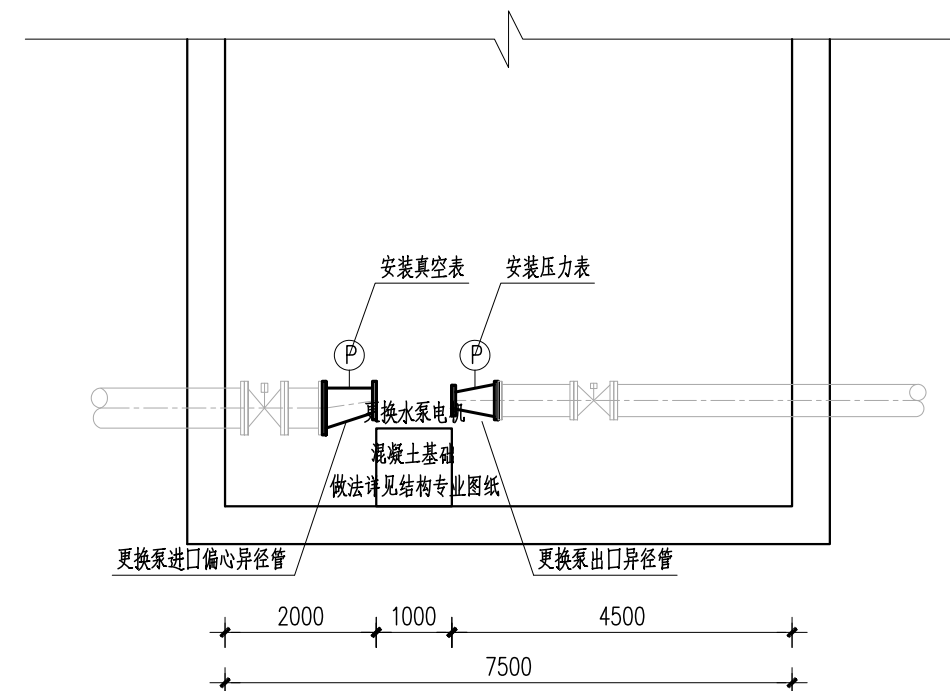
下层平面图(改造后)

主要设备表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
一	拆除				
1	水泵及电机拆除	Q=1260m ³ /h, H=44m, N=220kW	台	1	2#配水泵, 含进出口异径管
2	水泵及电机拆除	泵头Q=1260m ³ /h, H=44m, 电机N=160kW	台	1	3#配水泵, 含进出口异径管
二	换新/新建				
1	单级双吸离心泵及变频电机	Q=1175m ³ /h, H=40m, N=200kW, n<1500rpm	台	2	2#、3#配水泵, 配套一体化铜制底座、进出口压力表、联轴器就地控制柜、控制电缆、通讯电缆

主要材料表

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
一	拆除					
1	水泵基础拆除			座	2	
二	换新/新建(水泵)					
1	偏心异径管	DN500×DN400	Q235B	个	2	2~3#配水泵进口
2	同心异径管	DN300×DN400	Q235B	个	2	2~3#配水泵出口
3	钢制法兰	DN500 PN10	Q235B	片	2	2~3#配水泵进口
4	钢制法兰	DN400 PN10	Q235B	片	4	2~3#配水泵进口、出口
5	钢制法兰	DN300 PN10	Q235B	片	2	2~3#配水泵出口
6	水泵混凝土基础	L×W×H=2.3m×1m×1.03m		座	2	见结构图



4-4 剖面图 (改造后)

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。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、图中所示房门壁厚、门窗、楼梯、护栏、高程关系等仅为示意，并非实际尺寸。