

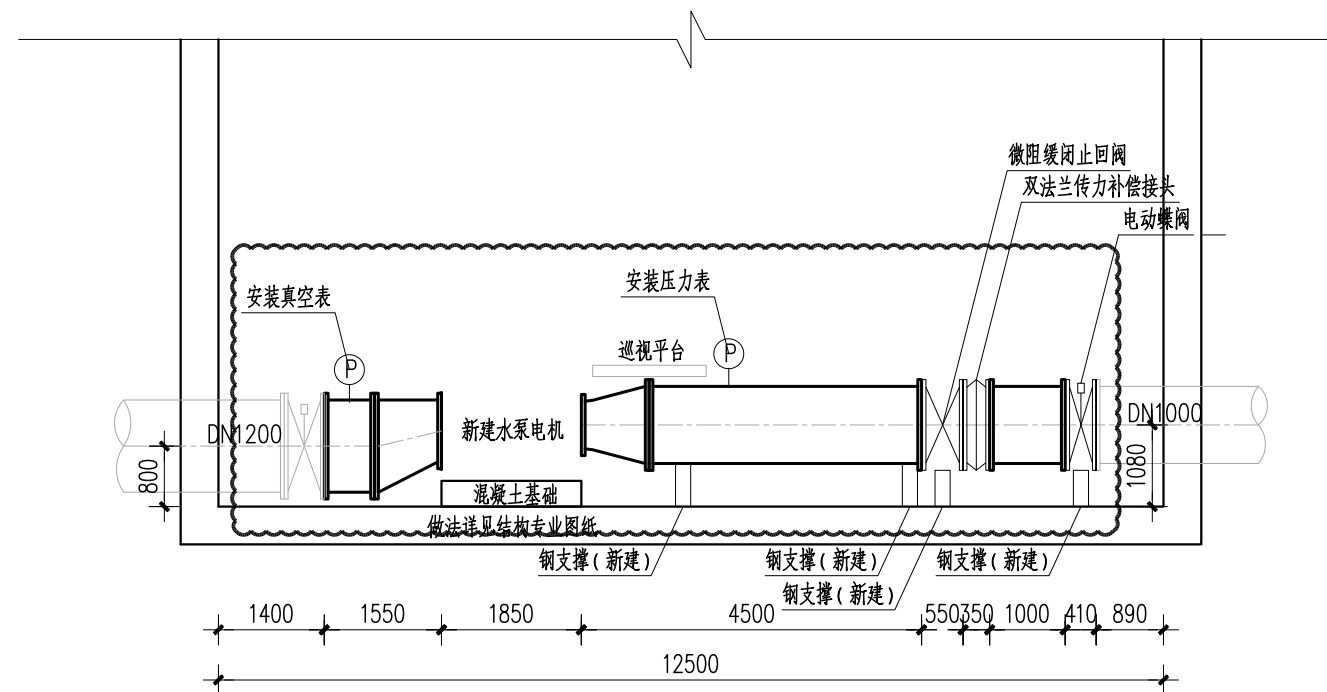
下层平面图(改造后)

主要设备表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	换新/新建				
1	单级双吸离心泵及电机	Q=3000m ³ /h, H=29m, N=355kW, n<750rpm	台	1	5#取水泵, 配套一体化钢制底座。进出口压力表、联轴器、就地控制柜、控制电缆、通讯电缆
2	电动蝶阀	DN1000 PN10 立式 双偏心 法兰连接 阀门开关时间≤2min	台	1	配套现场控制箱, 以及控制箱至阀门的线缆
3	微阻缓闭止回阀	DN1000 PN10	台	1	
4	双法兰传力补偿接头	DN1000 PN10	台	1	

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	1	
2	法兰盖堵	DN1000 PN10		根	1	
二	换新/新建(水泵)					
1	钢管	d1220×10	Q235B	米	1	
2	偏心异径管	DN1200×DN800	Q235B	个	1	取水泵进口
3	同心异径管	DN600×DN1000	Q235B	个	1	取水泵出口
4	钢制法兰	DN1200 PN10	Q235B	片	3	
5	钢制法兰	DN1000 PN10	Q235B	片	1	
6	钢制法兰	DN800 PN10	Q235B	片	1	
7	钢制法兰	DN600 PN10	Q235B	片	1	
8	水泵混凝土基础	L×W×H=4.9m×1.85m×0.34m		座	1	见结构图
9	PE管	DN25	PE	m	7	抽真空管路
二	换新/新建(阀门)					
1	钢管	d1020×10	Q235B	米	6	
2	钢制法兰	DN1000 PN10	Q235B	片	4	
3	阀门钢支撑	组件	Q235B	个	2	
4	管道钢支撑	组件	Q235B	个	2	



2-2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、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。

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。

