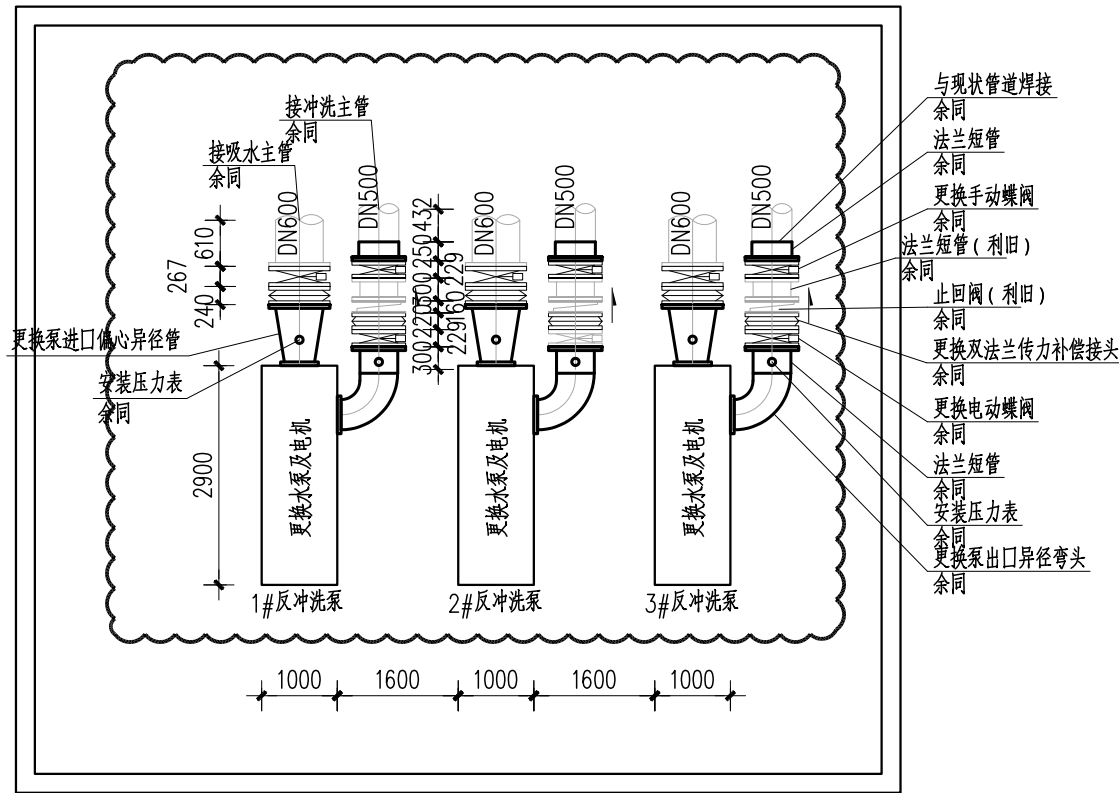
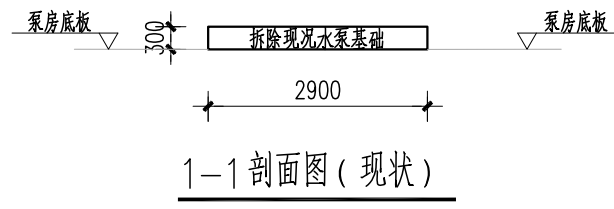


下层平面图(现状)



下层平面图(改造后)



1-1 剖面图 (现状)

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=1415m ³ /h, H=13.4m, N=75kW	台	3	
2	电动蝶阀拆除	DN500 PN10	台	2	1、3#水泵出口
3	手动蝶阀拆除	DN600 PN10	台	3	
4	手动蝶阀拆除	DN500 PN10	台	3	
5	双法兰传力补偿接头拆除	DN600 PN10	台	3	
6	双法兰传力补偿接头拆除	DN500 PN10	台	3	
二	换新/新建				
1	单级单吸离心泵及电机	Q=1415m ³ /h, H=13.4m, N=75kW, n<1000rpm	台	3	配套一体化钢制底座、进出口压力表、联轴器、
2	电动蝶阀	DN500 PN10 N=1.5kW 立式 双偏心 法兰连接 关阀时间<1.5min	台	2	1、3#水泵出口
3	手动蝶阀	DN600 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	3	
4	手动蝶阀	DN500 PN10 立式 双偏心 法兰连接	台	3	
5	双法兰传力补偿接头	DN600 PN10	台	3	
6	双法兰传力补偿接头	DN500 PN10	台	3	

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		钢筋混凝土	座	3	
二	换新/新建(水泵)					
1	偏心异径管	DN600×DN400	Q235B	个	3	
2	异径弯头	DN400×DN500	Q235B	个	3	
3	钢制法兰	DN600 PN10	Q235B	片	3	
4	钢制法兰	DN400 PN10	Q235B	片	6	
5	水泵基础	L×W×H=2.9m×1m×0.3m	钢筋混凝土	座	3	
三	换新/新建(阀门)					
1	钢管	d530×8	Q235B	m	3	
2	钢制法兰	DN500 PN10	Q235B	片	6	
3	法兰短管(利旧)	DN500 PN10 L=300	Q235B	根	3	
4	阀门钢支撑	组件	Q235B	个	9	

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。

4、DN600、DN500 阀门底部设钢支撑。