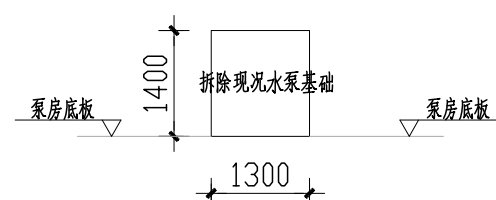
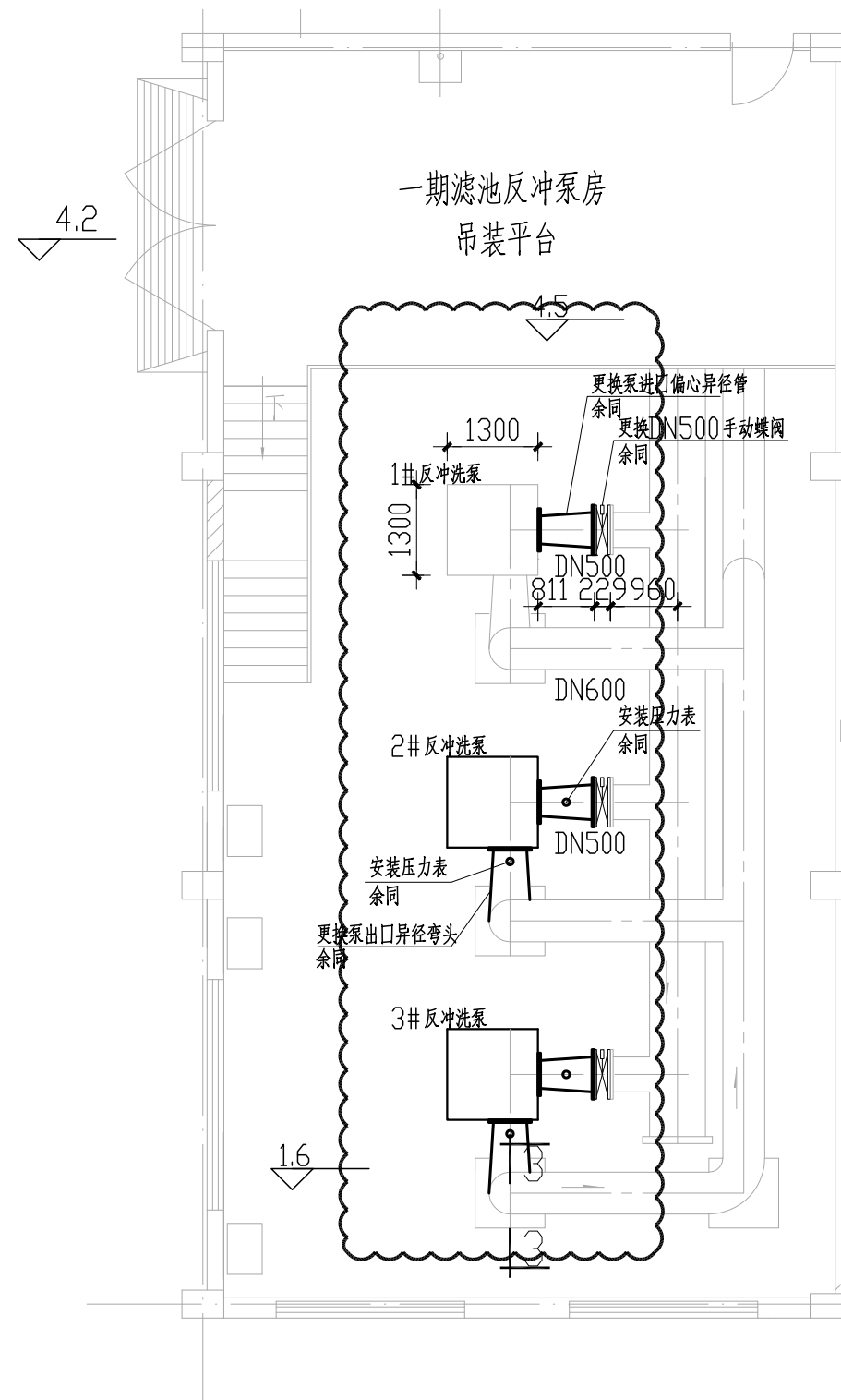


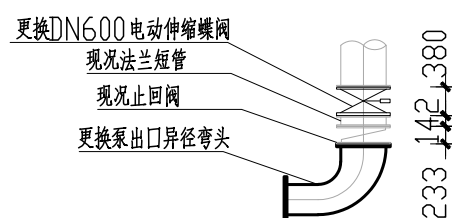
平面图 (现状)



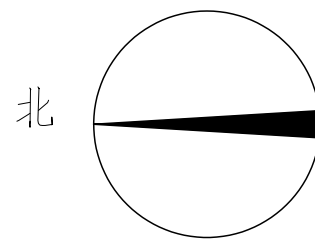
2-2 剖面图 (现状)



平面图 (现状)



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 | 水泵及电机拆除 | Q=1500m ³ /h, H=13m, N=90kW | 台 | 2 | 2#, 3# 反冲洗泵 |
| 2 | 手动蝶阀拆除 | DN500 PN10 | 台 | 3 | 1~3# 反冲洗泵进水管 |
| 3 | 电动伸缩蝶阀拆除 | DN600 PN10 | 台 | 1 | 3# 反冲洗泵出水管 |
| 二 | 换新/新建 | | | | |
| 1 | 立式离心泵及电机 | Q=1500m ³ /h, H=13m, N=90kW, n<1000rpm | 台 | 2 | 2#, 3# 反冲洗泵 |
| | | | | | 配套进出口压力表, 联轴器 |
| 2 | 手动蝶阀 | DN500 PN10 卧式 中线型 法兰连接 | 台 | 3 | 1~3# 反冲洗泵进水管 |
| 3 | 电动伸缩蝶阀 | DN600 PN10 卧式 中线型 法兰连接 关阀时间<2min | 台 | 1 | 3# 反冲洗泵出水管 |
| | | 阀门长度=380mm | | | |

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 | | 钢筋砼 | 座 | 2 | |
| | | | | | | |
| 二 | 换新/新建(水泵) | | | | | |
| 1 | 偏心异径管 | DN500×DN400 | Q235B | 个 | 3 | |
| 2 | 异径弯头 | DN400×DN600 | Q235B | 个 | 2 | |
| 3 | 钢制法兰 | DN400 PN10 | Q235B | 个 | 5 | |
| 4 | 钢制法兰 | DN600 PN10 | Q235B | 片 | 1 | |
| 5 | 钢制法兰 | DN500 PN10 | Q235B | 片 | 3 | |
| 6 | 水泵基础 | L×W×H=1.3m×1.3m×1.4m | 钢筋砼 | 座 | 2 | |
| 7 | 阀门钢支撑 | DN500 组件 | Q235B | 个 | 3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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。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、阀门为原位更换。
- 6、DN500 阀门底部设钢支撑。