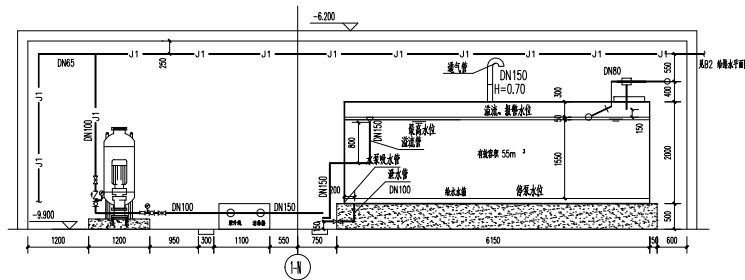
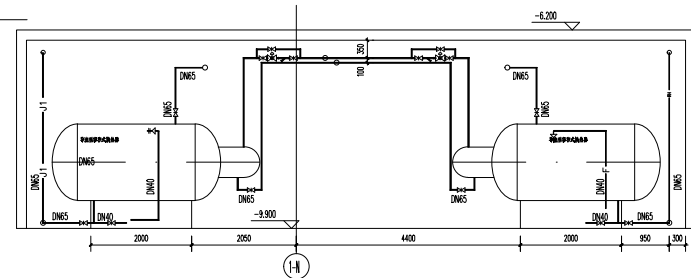


3#楼酒店水泵房平面图 1:50



1-1 剖面 1:50



2-2 剖面 1:50

- 注:
1. 供水设备须做隔振处理:采用橡胶弹簧减振器由水泵厂家配备;弹簧吊架及防晃支架(国标 03S402)。
 2. 变频调速控制柜由厂家自带,变频器采用一拖多控制方式。
 3. 水箱基础及水泵基础见剖面图所示,水箱为 304 卫生级不锈钢水箱,水箱附件及安装详见 12S101 。
 4. 人孔盖与底座应吻合和紧密,并富有弹性的无毒发泡材料嵌在接缝处。暴露在外的人孔应有锁。水箱的通气帽、检修孔、通气管和溢流管均设置 18 目 316 不锈钢防虫网罩。
 5. 水箱进水管由浮球阀控制的其作法详见 01SS105 。
 6. 水箱侧壁安装有玻璃液位计,水箱留有控制、信号管接管的管口。水箱最低水位、溢流报警水位和应急补水水位均有信号引至监控中心,且应有低位水泵自动停泵保护功能。
 7. 给水管道的支架架均采用弹簧支架架。管道穿结构板、墙体处须加吸声材料封堵。
 8. 水泵吸水管与吸水总管采用管顶平接。
 9. 溢流、泄水管间接排水空气间隙高度 150mm 。
 10. 热交换器基础以实际到货的设备基础尺寸为基准,混凝土基础标号由结构专业定。
 11. 热水循环泵由水泵厂家配套提供水泵减振装置,基础采用混凝土基础,混凝土标号由结构专业定。
 12. 本图纸仅为布置简图和原理图,此部分待中标厂家深化设计。
 13. 热交换器订货应与有关附件(如阀门、温度计等附件)成套订货。
 14. 热交换器泄水、泄压管,间接排水空气间隙高度 150mm 。
 15. 其他安装要求参见国标图集《变频供水设备选用与安装》 11S110 和《水加热器选用及安装》 16S122 中相关内容。