

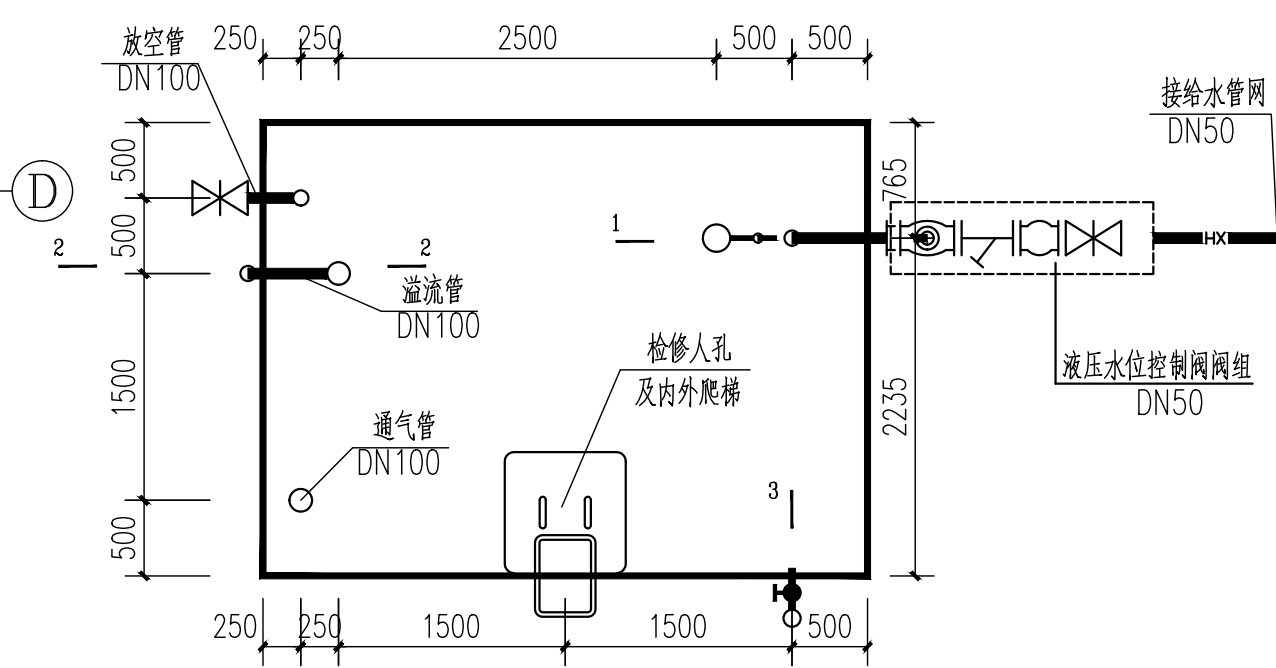
配电装置楼天面层给排水平面图 1:100

说明:

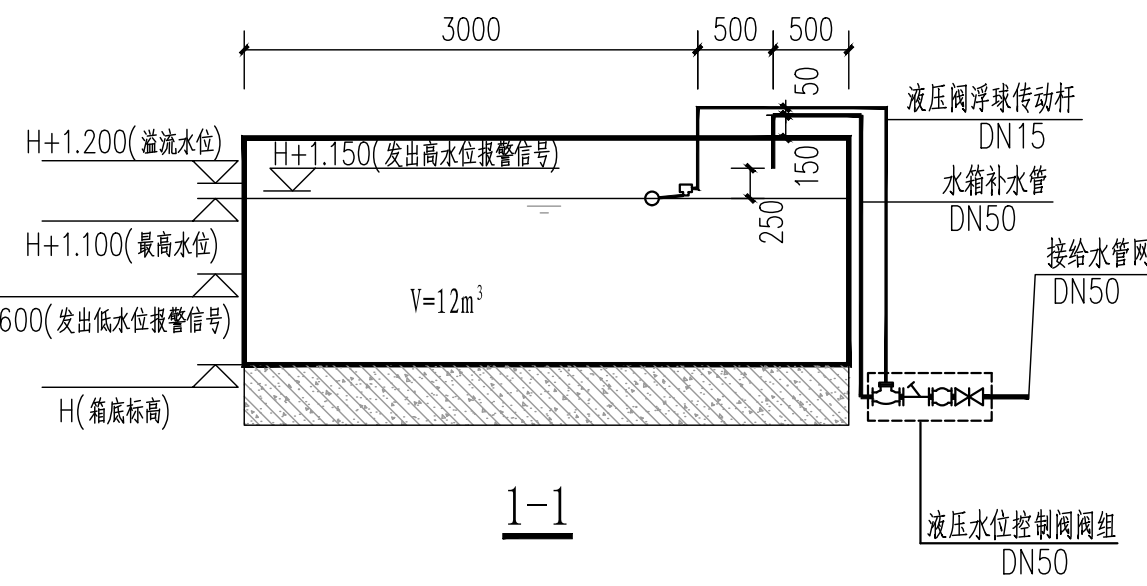
1. 出水管管材及连接方式详见消防专业设计图纸。
2. 屋面消防水箱采用成品不锈钢水箱。水箱公称容积:  $18m^3$ ; 有效容积:  $12m^3$ ; 长 $\times$ 宽 $\times$ 高:  $3000\times4000\times1500$ 。水箱壁管口位置及尺寸详见剖面图标注。检修人孔、爬梯等附属构件的具体位置及尺寸以厂家产品为准。水箱底部条形基础做法及位置以结构专业设计图纸为准。
3. 水箱侧壁设置磁耦合液位计, 液位计标度应能清晰、准确地反应池内实际水位标高, 并将水位信号远传至警传室及监控后台, 具体做法详见消防专业设计图纸。磁耦合液位计安装方法详见《给排水标准图集》02S101-76。
4. 水箱内设置浮球液位探测器探测水箱实际水位并发出水位信号: 当水位上升至 $H+1.150m$ 时, 发出高水位报警信号, 当水位下降至 $H+0.600m$ 时, 发出低水位报警信号, 水位信号应远传至警传室及监控后台, 具体做法详见消防专业设计图纸。
5. 管道穿越楼板、屋面、墙体及地下室均需预埋防水套管, 具体做法及预埋防水套管的规格详见设计图纸B180059S-T0309-14。

屋面消防水箱主要管件

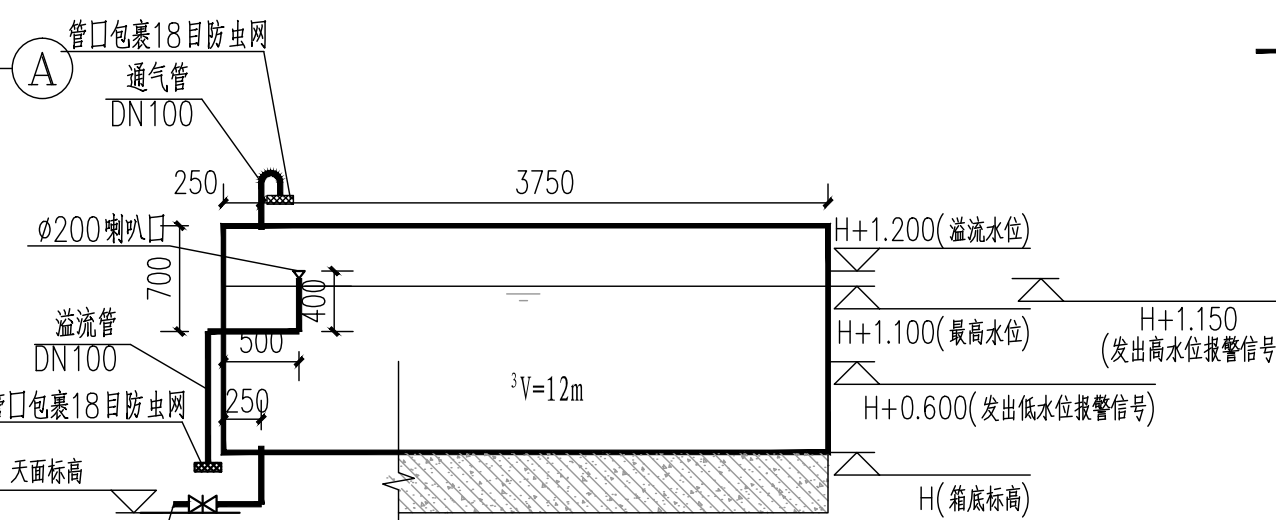
编号	名称	规格/型号/材质
1	液压水位控制阀	DN50, 铸铜
2	放空管	DN100, 镀锌钢管
3	溢流管	DN100, 镀锌钢管
4	通气管	DN100, 镀锌钢管
5	磁耦合液位计	UHZ-51, 带液位信号远传功能, 信号反馈至警传室
6	屋面消防水箱	不锈钢成品水箱, 公称容积: $18m^3$ , 有效容积: $12m^3$ , 长 $\times$ 宽 $\times$ 高: $3000\times4000\times1500$



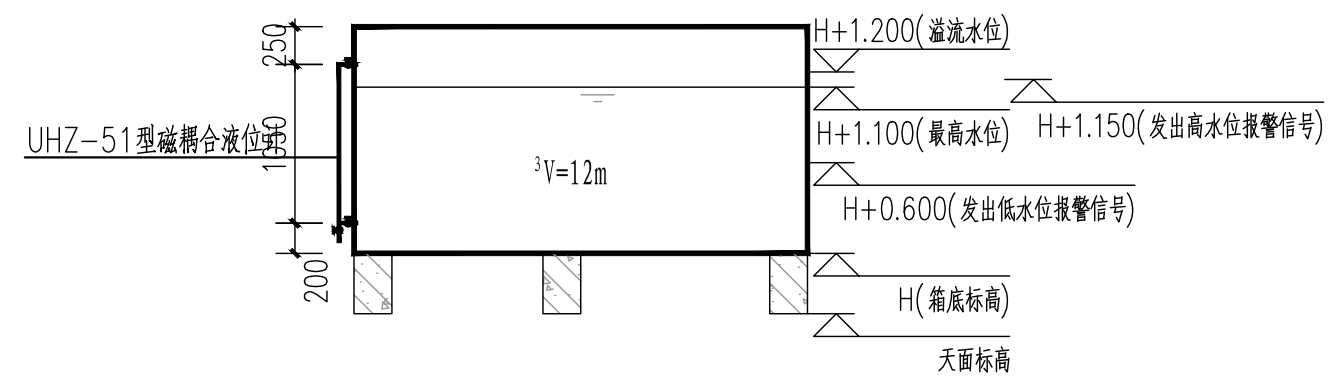
屋面消防水箱平面



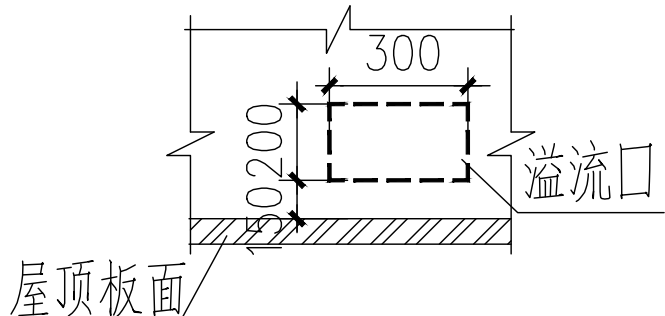
1-1



2-2



3-3



屋面雨水溢流口大样图 1:100

广州汇隽电力工程设计有限公司

110kV中船II (扬帆) 输变电

工程 施工图 设计阶段

批准	蔡健威	康健威
审核	李建芳	李芳
校核	张松青	张松青
设计	孟秀荣	孟秀荣
	袁嘉和	袁嘉和
	卢景津	卢景津

配电装置楼天面层给排水平面图

专业	会签	日期	2021年03月	比例	1:100	图号	B180059S-T0309-10
----	----	----	----------	----	-------	----	-------------------