

A

B

C

D

E

F

G

H

A

B

C

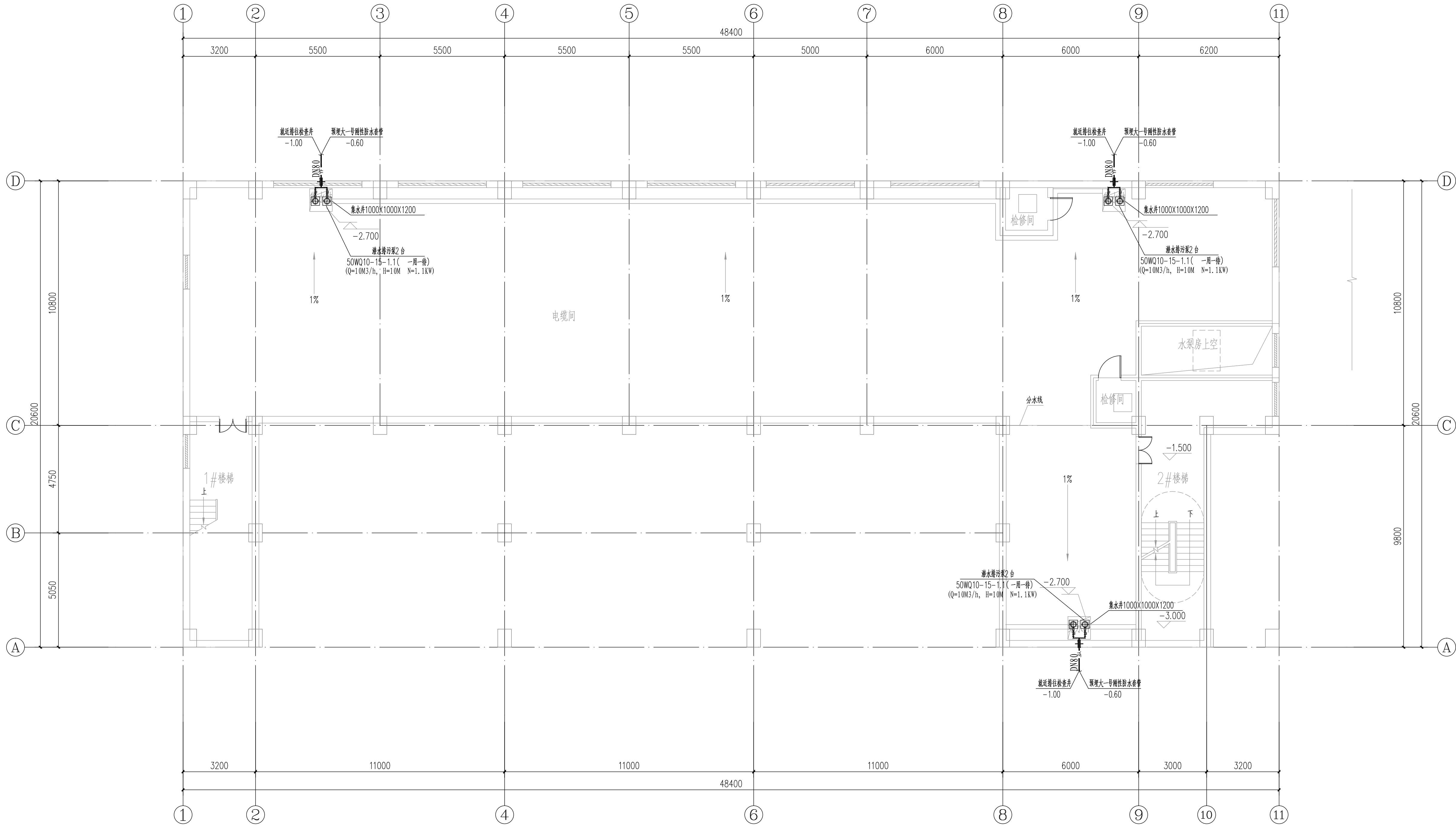
D

E

F

G

H



配电装置楼-1.500米层给排水平面图 1:100

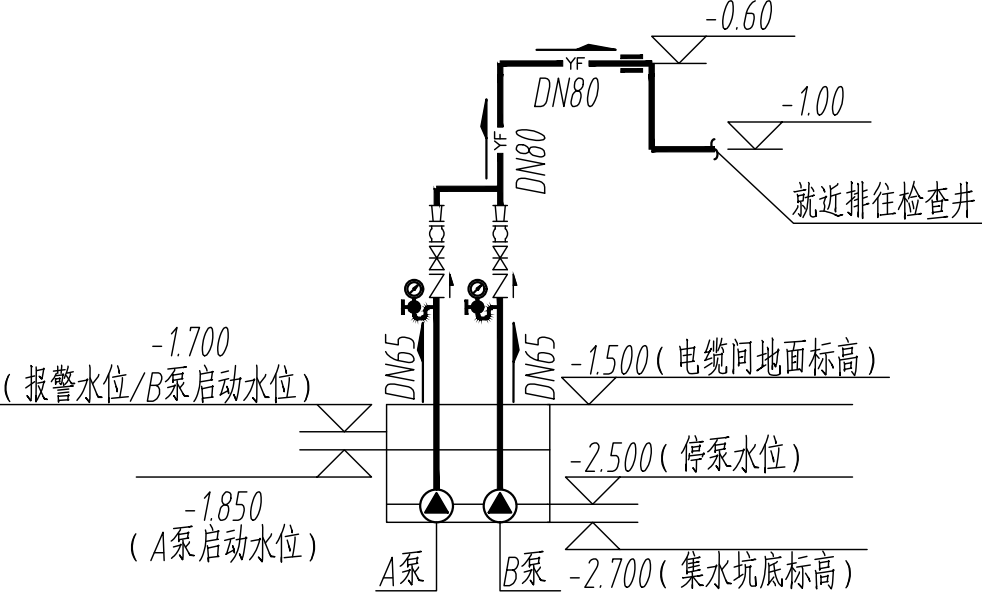
设备及材料表

序号	设备序号	设备名称	设备型号	设备参数	单位	数量	控制要求
01		潜水排污泵	50WQ10-15-1.1	$Q=10\text{m}^3/\text{h}$ , $H=10\text{m}$ , 功率: $1.1\text{kW}$ , 电源: $380\text{V}/50\text{Hz}$	台	6	火灾时切断电源 潜污泵启停由集水坑内的浮球液位控制器根据设定的水位联动控制 一用一待 水泵控制箱设在地面层以上

说明:

- 潜水排污泵排尿管, 采用镀锌钢管。
- 集水坑潜水排污泵采用硬管连接固定式安装。安装方法详见《给排水标准图集》01S305-25。
- 消防泵房内消防管道布置及相关管道穿越池壁处预埋套管的规格、位置详见消防专业设计图纸。
- 管道穿越楼板、屋面、墙体及地下室的具体做法及预埋防水套管的规格详见设计图纸B180059S-T0309-14。
- 集水坑内潜水排污泵的启停及运转的台数由坑内的浮球液位控制器控制, 浮球液位控制器由水泵厂家配套提供。
- 潜水排污泵控制箱设置在地面层以上, 具体安装位置详见电气一次专业设计图纸。

电缆层集水坑潜污泵管道系统图



注: 潜污泵启停由集水坑内的浮球液位控制器根据设定的水位联动控制, 一用一待。

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  
审核 李建芳  
校核 孟秀荣  
设计 卢景津

配电装置楼-1.500米层给排水平面图

专业	会签	日期	2021年03月	比例	1:100	图号	B180059S-T0309-06
----	----	----	----------	----	-------	----	-------------------