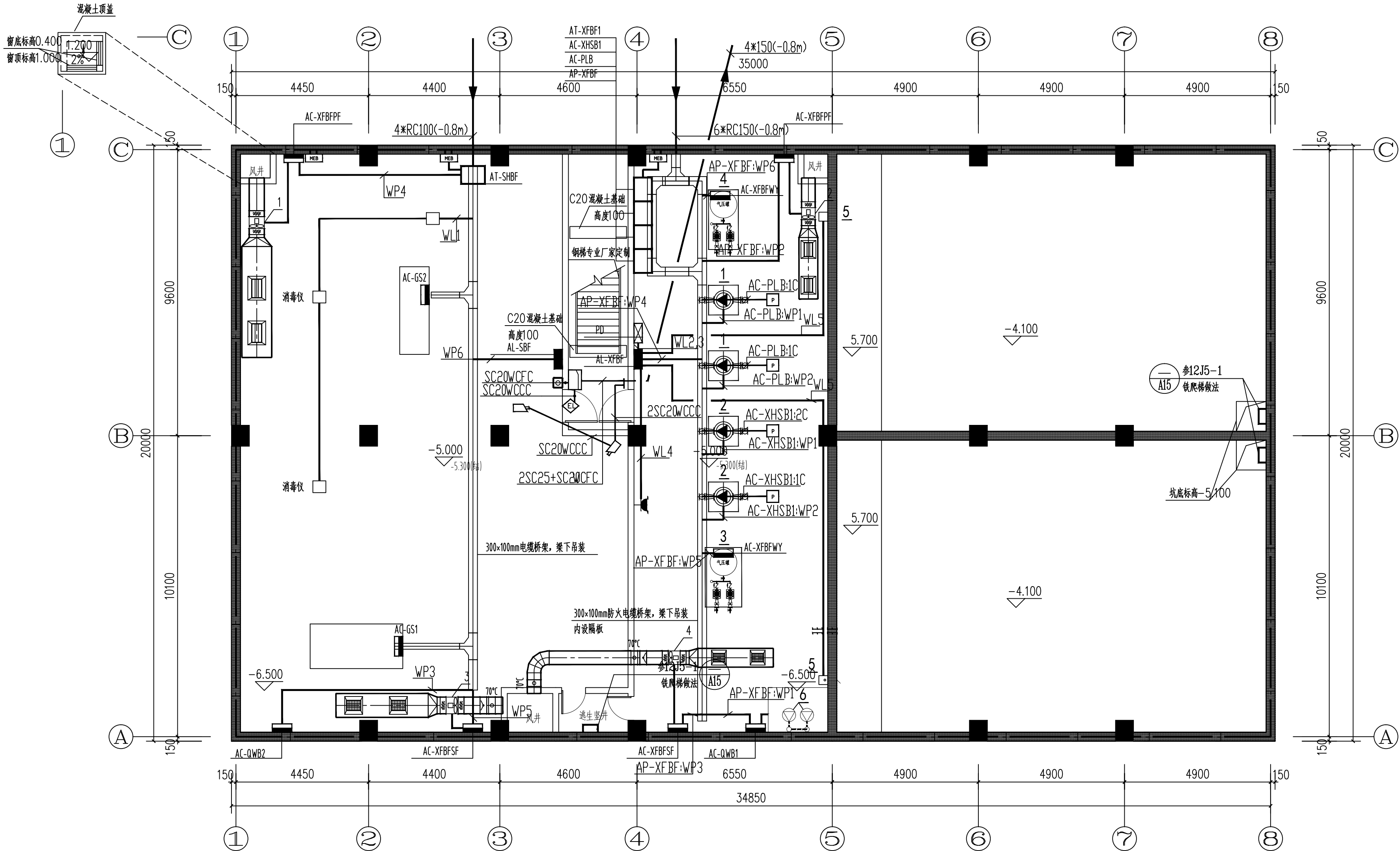


7	潜水排污泵	50JYWQ25-19-3.0 Q=25m³/h H=19m U=380V, N=3.0KW	台	2	一用一备。报警水位后,二泵同时运行。自带控制柜
6	潜水排污泵	JYWQ80-50-13.7-14.00-3 Q=50m³/h H=13.7m N=5.5kw	台	2	一用一备。报警水位后,二泵同时运行。自带控制柜
5	水池消毒器	SG-SX-4W N=1000W 适用于消防水池体积≤500m³	套	2	
4	ADL立式消防给水稳压装置 XW(L)-II-1.0-66-ADL	立式隔膜式气压罐 SQL800×0.6、总容积: 900L、调节水容积: 150L 稳压泵 ADL3-17、Q=1.0L/s、H=66、N=2.2Kw	台	2	稳压泵启泵压力P1=0.61MPa 稳压泵停泵压力P2=0.71MPa 消防泵启泵压力P=0.55MPa 重量: 1526Kg
3	ADL立式消防给水稳压装置 XW(L)-II-2.0-66-ADL	立式隔膜式气压罐 SQL800×0.6、总容积: 900L、调节水容积: 150L 稳压泵 ADL6-10、Q=2.0L/s、H=66、N=2.2Kw	台	2	稳压泵启泵压力P1=0.61MPa 稳压泵停泵压力P2=0.71MPa 消防泵启泵压力P=0.55MPa 重量: 1530Kg
2	立式单级双吸消防泵	XBD9.4/60G-FLG; Q=60L/S, H=94m, N=110KW, 重量: 1240Kg	台	2	立式,一用一备,自带控制柜;室外、内消火栓合用
1	立式单级双吸消防泵	XBD1.0/30G-FLG; Q=30L/S, H=100m, N=75KW, 重量: 715Kg	台	2	立式,一用一备,自带控制柜;喷淋用
序号	名称	规格 型号	单位	数量	备注
主要设备表					

设备表			
4	SWF 型送风机	380v 0.25kw	消防泵房送风
3	SWF 型送风机	380v 0.55kw	生活水泵房送风
2	SWF 型送风机	380v 0.55kw	消防泵房排风
1	SWF 型送风机	380v 1.1kw	生活水泵房排风
序号	设备名称	设备型号参数	备注

摄像头 甲方自选 吸顶安装

门禁读卡器 甲方自选 壁挂, 底边距地1.3米 防护等级IP63
出口按钮 甲方自选 壁挂, 底边距地1.3米
电磁锁 甲方自选 门框FD.1米安装

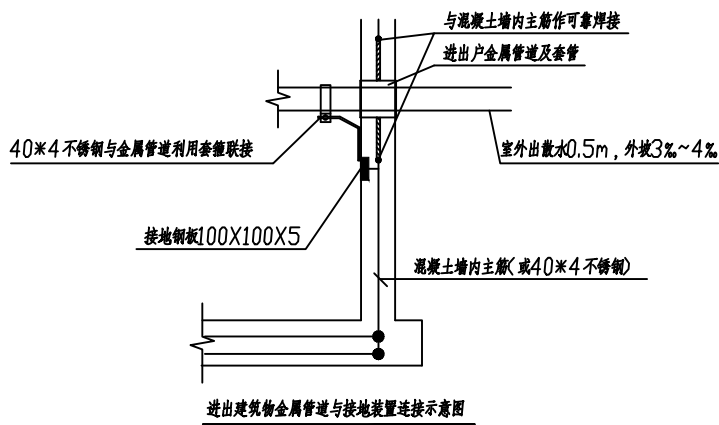


- 基础接地设计说明:
- 利用40×4 不锈钢埋于基础槽内作接地板。引下线端与端子器焊接, 下端与作为接地板的两根主筋焊接。
 - 进出建筑电缆的金属外皮、钢管应在入户端就近与接地装置做等电位联结。
 - 本工程自总配电箱引出的低压配电系统的接地型式为TN-S系统。本工程防雷接地、保护接地及弱电系统接地共用同一接地体, 接地电阻要求不大于1欧姆, 实测后不满足要求应补打人工接地极。
 - 所有进出建筑物的金属管道须与接地装置连接, 做法参见示意图, 进出户金属管的位置及标高见各专业有关平面图及结构预留套管图。
 - 在建筑物的地下一层或地面层处, 下列物体应与防雷装置做防雷等电位连接:
 - 建筑物结构钢筋及金属构件;
 - 进出建筑物处的金属管道和线路。

MEB 总等电位端子箱ME(R)-B(450×150×90mm) 距地面0.5m暗装, 利用2根40×4 不锈钢与基础4 根主筋焊接

E 40×4 不锈钢

接地测试点共4 处, 做法参见15D501.P29



电力平面图