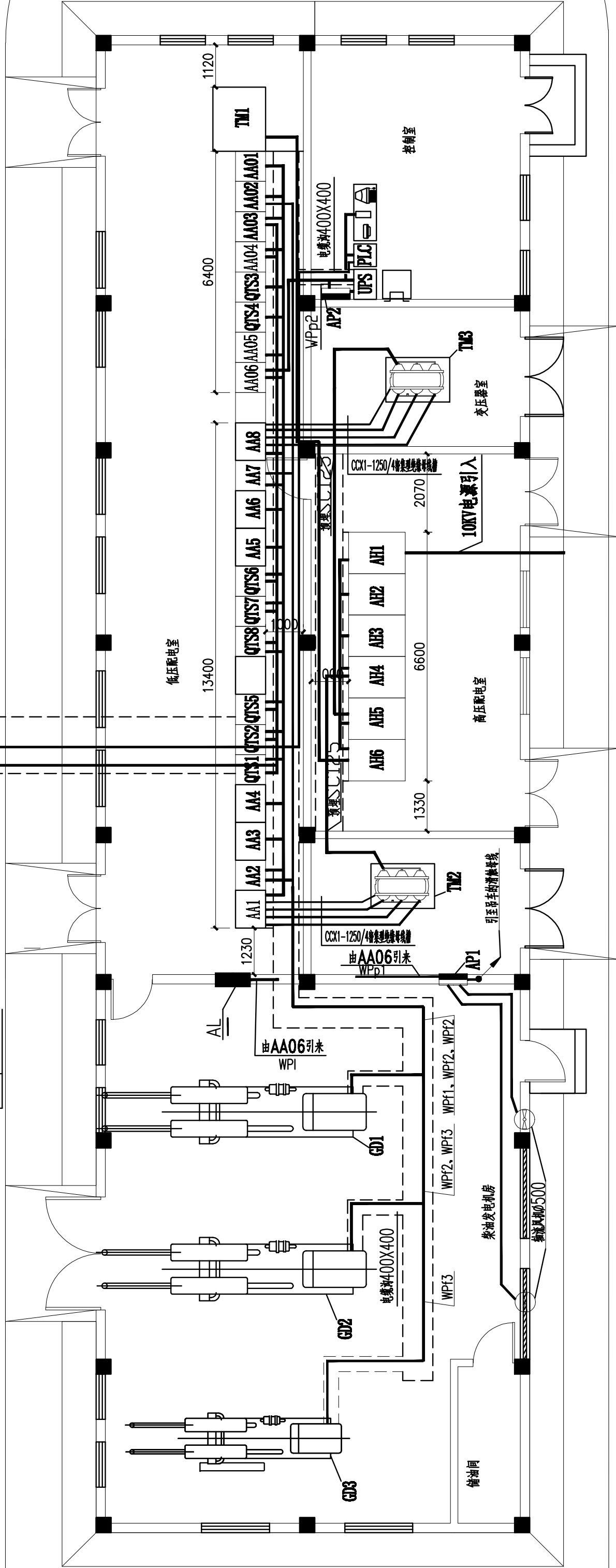


电力平面布置图 1:100

- 说明:
- 1、电缆由电缆沟穿过泵房侧壁部分采用预留钢管，主泵电缆穿 $\phi 100$ 和 $\phi 80$ 镀锌钢管；
 - 2、室外电缆沟做法见12D9-20页；
 - 3、室外与室内电缆沟结合处、高压室与低压室电缆沟结合处、发电机房与低压室电缆沟结合处应做防火封堵，做法见12D8-133、135页；
 - 4、1500x1200电缆沟做法详见02J331-11页(C1512-1, C1512-2, C1512-3)；盖板做法详见02J331-34、35(B15-4, B15-11)；
钢盖板做法详见02J331-101(GB15-2)；
800x800电缆沟做法详见02J331-11页(C0808-1, C0808-2)；电缆沟盖板做法详见02J331-31页(B8-1, B8-10)；
400x400电缆沟做法详见02J331-9页(z0404-1)；盖板做法详见02J331-29(B4-1)；
电缆沟内支架布置样式参见图集12D9-20页。
 - 5、电缆桥架采用水平吊架敷设，桥架及吊架具体做法及安装参照12D8-154~160页。



中铁工程设计咨询集团有限公司		工程名称	保定市乐凯大街南延工程		
设计	曹红	施工图设计 排水工程 金线河雨水泵站 南线泵站电力平面布置图		图号	P4-SI-1-118-1
复核	张子静			比例尺	1:100
专业审核	李铁松			日期	2020.07
院审定	李铁松			第 1 张 共 1 张	