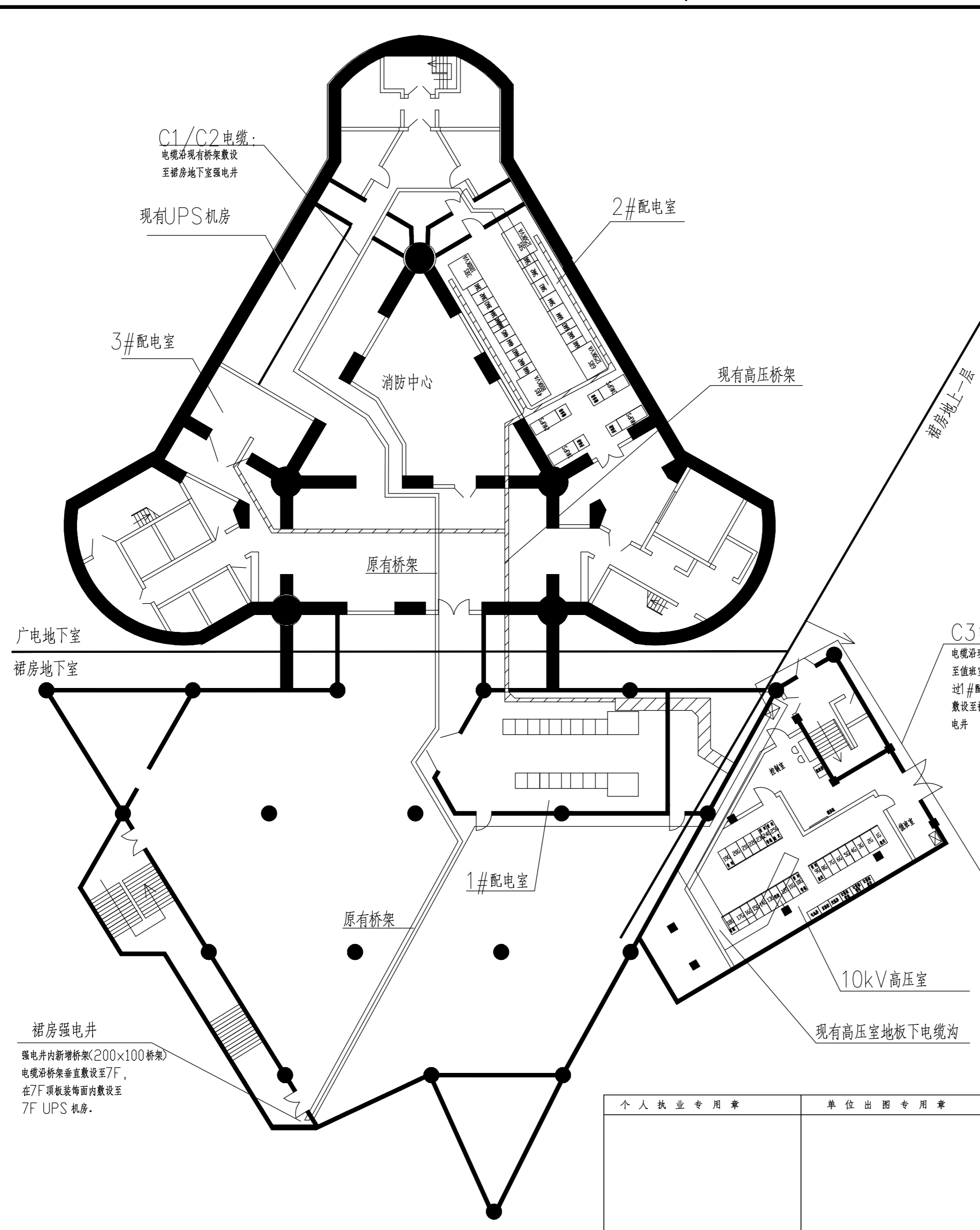
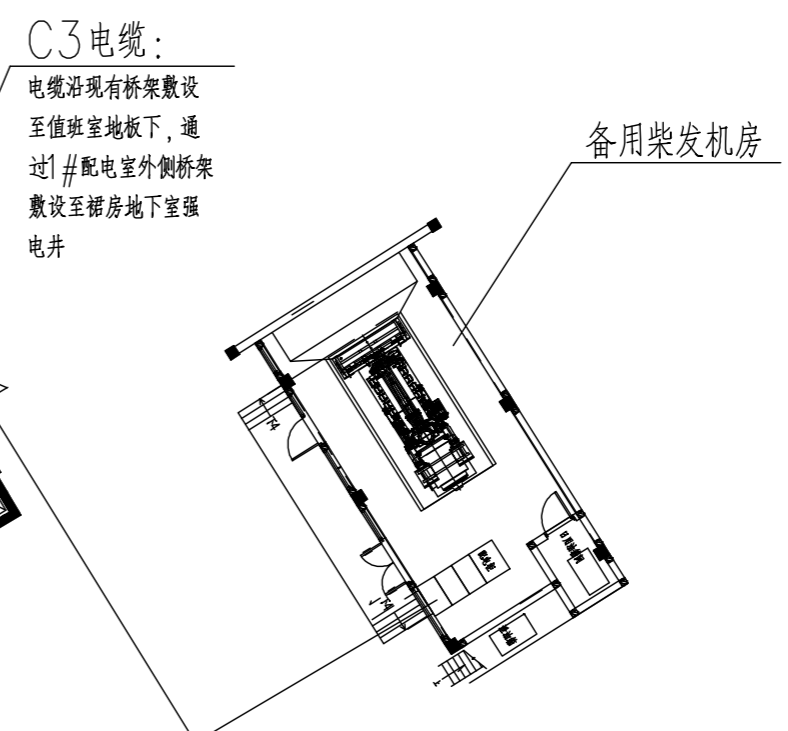


强电	弱电	动力	给排水
暖通	建筑	结构	暖通



- 说明:
- 2# 配电室5AA3柜现6#UPS整流开关和6#UPS旁路开关合并使用一个开关, 空出的T6N R800开关接C1电缆, 开关过载电流整定至400A;
 - C2电缆引自2#配电室6AA4柜S5N 400A开关(现为备用);
 - C3电缆引自备用柴发机房YJ4输出配电柜T5S 400A开关(现为备用)。

电缆编号	起点	终点	型号规格	长度(m)	说明
C1	广电BF 2#配电室	裙房7F UPS机房	2*(WDZA-YJY-4*95+50)	2*185	UPS进线电缆
C2	广电BF 2#配电室	裙房7F UPS机房	2*(WDZA-YJY-4*95+50)	2*185	UPS进线电缆
C3	广电1F柴发机房	裙房7F UPS机房	2*(WDZA-YJY-4*95+50)	2*185	UPS进线电缆
C4	裙房7F UPS机房	广电16F C测试间	2*(WDZA-YJY-4*95+50)	2*145	UPS输出电缆



裙房强电井
强电井内新增桥架(200x100桥架)
电缆沿桥架垂直敷设至7F,
在7F顶板装饰面内敷设至
7F UPS 机房。

线缆走向平面图示意图一 1:200

个人执业专用章	单位出图专用章	上海经安建筑设计院有限公司		设计证号 A131033813甲级
审定	审核	项目负责人	工程编号	
校对	设计	专业负责人	设计阶段	
制图		图号	比例	
		图号	版本	第3次
		出图时间	2021.04	

本图须加盖本院出图签章, 否则一律无效