



同济设计 TJAD

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD.

上海市四平路 1230 号 邮编: 200092 电话:021-65987788 传真:021-65985121
1230 SIPING ROAD SHANGHAI 200092 TEL:021-65987788 FAX:021-65985121

工程联系单	主题 Subject:	致 To:
Project Notes	补充地下二层弱电电源箱配电、复核调整柴发配电系统图	温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司
	收件人 Attention:	页数 Pages: 4 日期 Date: 2023. 08. 02
	项目名称 Project:	项目编号 Job number:
	温州高新文化广场	18-AE-062
	发件人 From:	档案编号 Our reference:
	王胜、周波	18-AE-062-E009
	验证人 Verifier:	工程设计总负责人 General principal:
	张英	潘朝辉
	分发以下单位 Copy to:	
	<input checked="" type="checkbox"/> 建设单位 <input checked="" type="checkbox"/> 总承建商 <input checked="" type="checkbox"/> 工程监理 <input checked="" type="checkbox"/> 分包商	

如有缺页, 请即与我方联络, 电话号码 021-65987788

If you do not receive any of the pages, please call back, Telephone No. 021-65987788

1、根据弱电提资, 补充地下二层 A-14 轴 A2#弱电间、B-6 交 B-C 轴 B1#弱电间、D-3 交 D-B 轴防化值班室弱电电源箱配电, 电源分别引自新增回路 P1-B2APTqwb1/R1、P1-B2APTqwb2/R1、P2-B2APTqw/R1, 新增回路开关采用 iC65N-C32/1P、新增线缆采用 WDZB-BYJ-2x6+E6-MR/SC32-WS。

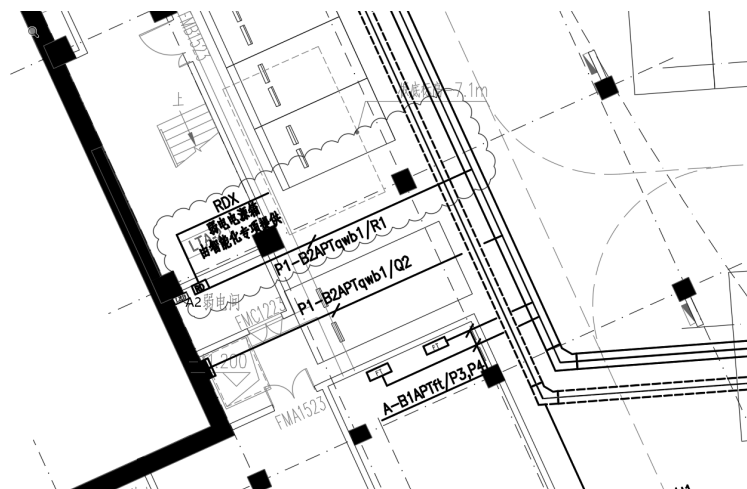


图 1 地下二层 A-14 轴 A2#弱电间



图2 地下二层 B-6 交 B-C 轴 B1#弱电间

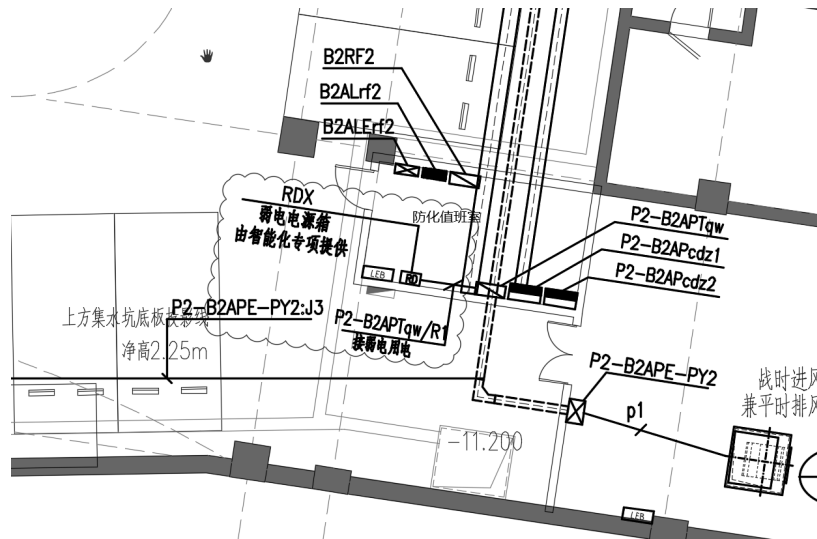
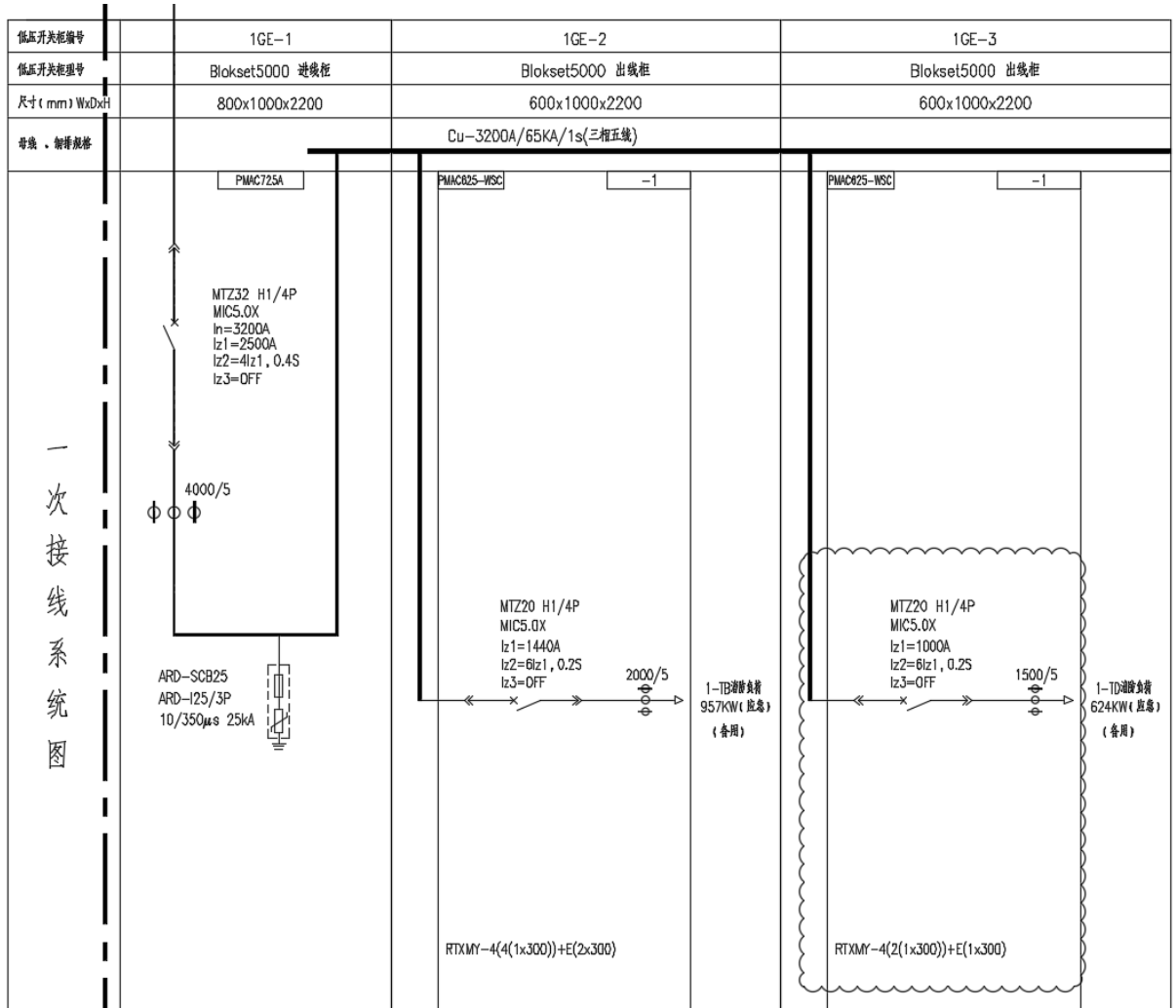
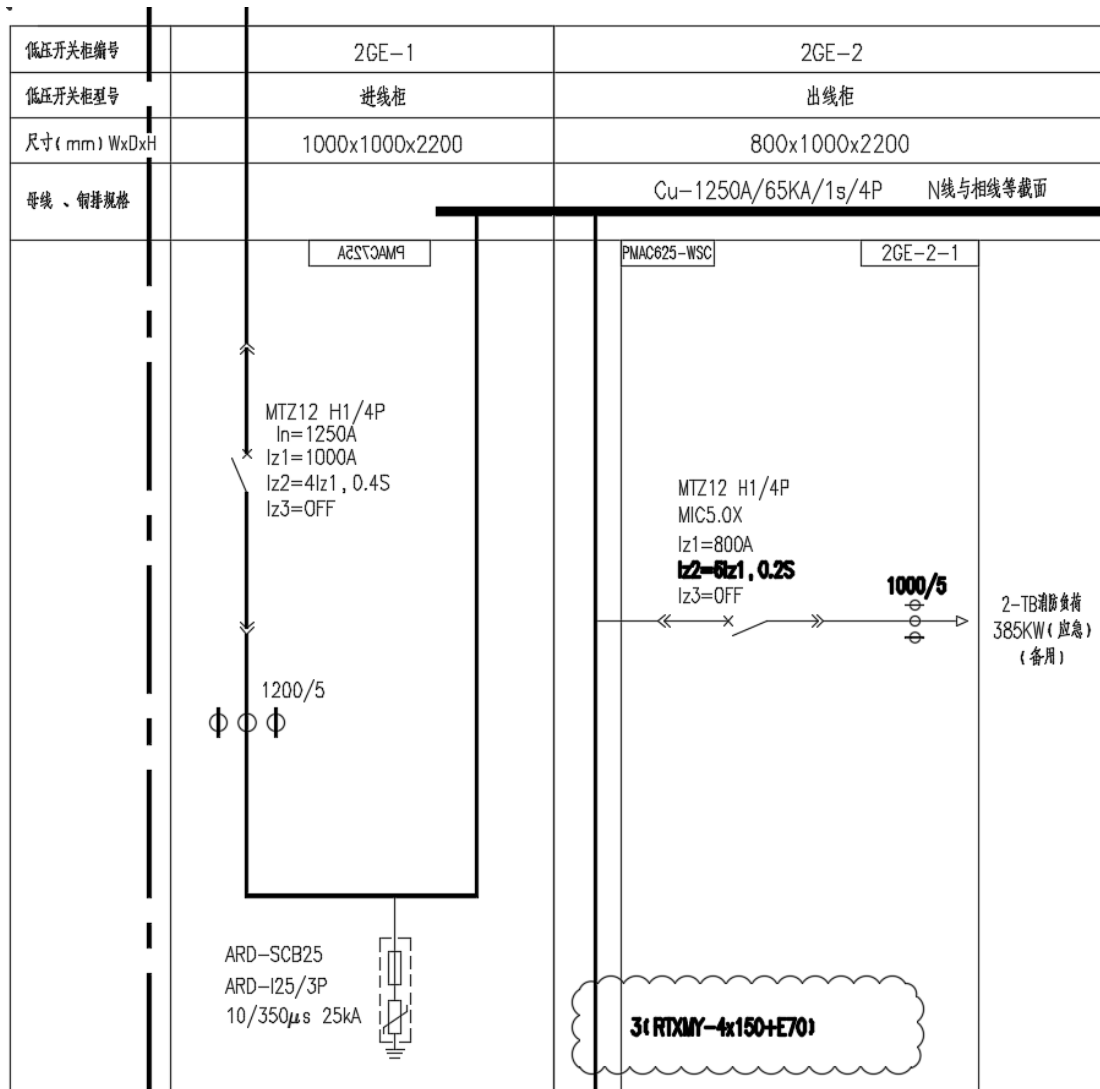


图3 地下二层 D-3 交 D-B 轴防化值班室

2、根据现场反馈,原设计柴发配电系统图中 1GE-3-1 出线 RTXMY-4(4(1x300))+E(2x300) 与下级低压柜 1-D05 进线 RTXMY-4(2(1x300))+E(1x300)未对应,经复核 1GE-3-1 出线统一采用 RTXMY-4(2(1x300))+E(1x300)、原断路器整定值 $I_{z1}=1440A$ 调整为 $I_{z1}=1000A$ 、互感器由 2000/5 调整为 1500/5,修改如下附图:



3、根据现场反馈，原设计柴发配电系统图中 2GE-2-1 出线 2 (RTXMY-4x150+E70) 与下级低压柜 2-B04 进线 RTXMY-4x240+E120 未对应，经复核 2GE-2-1 出线统一采用 3 (RTXMY-4x150+E70)，修改如下附图：



同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

温州高新文化广场项目组

2023.08.02