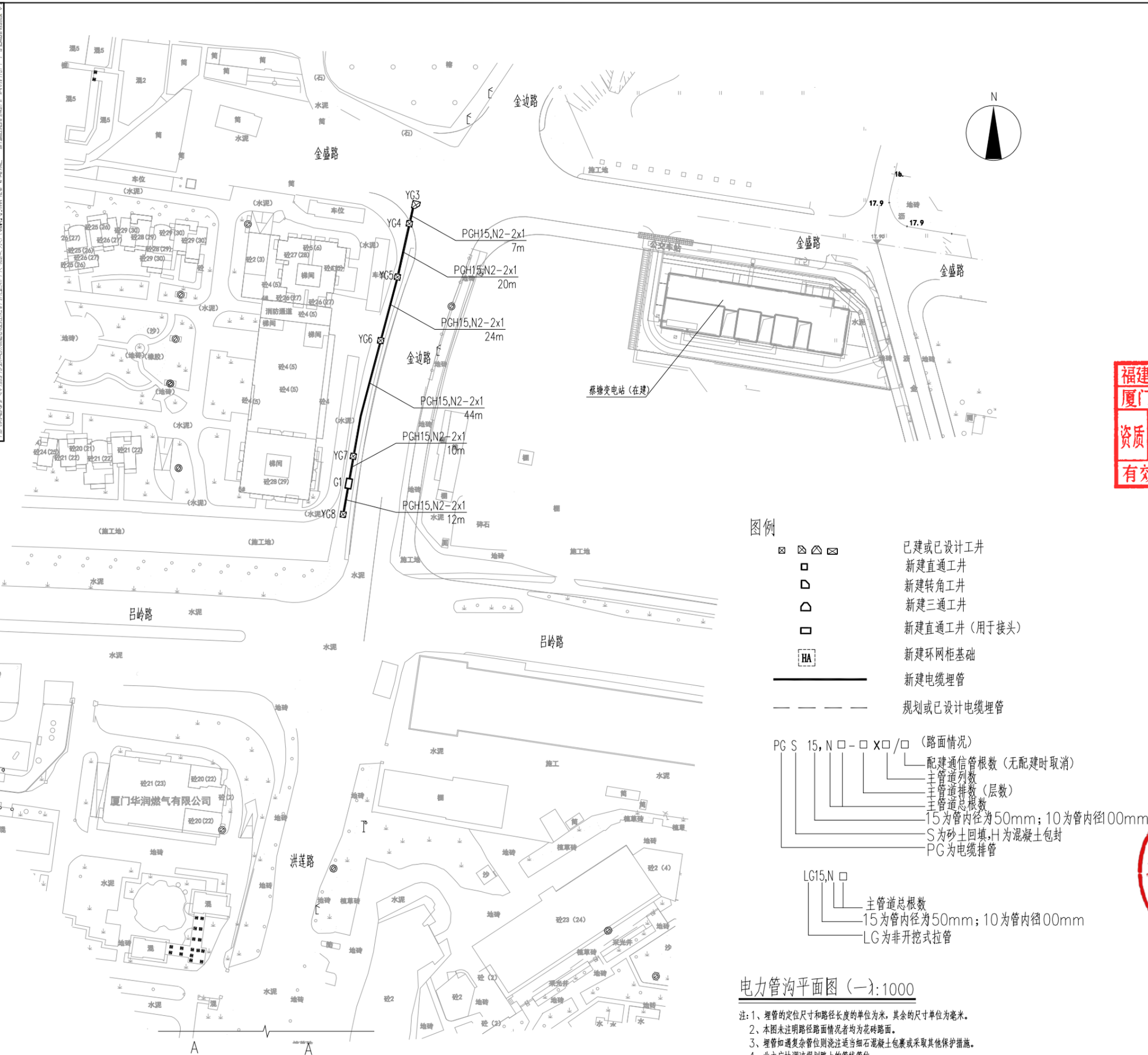


日期	
姓名	
专业	
日期	
姓名	
专业	



图例

- ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ 已建或已设计工井
- 新建直通工井
- ◻ 新建转角工井
- ◻ 新建三通工井
- 新建直通工井 (用于接头)
- HA 新建环网柜基础
- 新建电缆埋管
- - - 规划或已设计电缆埋管

PG S 15, N □ - □ X □ / □ (路面情况)

- 配建通信管根数 (无配建时取消)
- 主管道列数
- 主管道排数 (层数)
- 主管道总根数
- 15为管内径为50mm; 10为管内径100mm
- S为砂土回填, H为混凝土包封
- PG为电缆排管

LG15, N □

- 主管道总根数
- 15为管内径为50mm; 10为管内径100mm
- LG为非开挖式拉管

电力管沟平面图 (一): 1000

- 注: 1、埋管的定位尺寸和路径长度的单位为米, 其余的尺寸单位为毫米。
 2、本图未注明路面情况者均为花砖路面。
 3、埋管如遇复杂管位则浇注适当细石混凝土包裹或采取其他保护措施。
 4、业主应协调该规划路上的管位管位。
 5、本工程施工时应注意对已有管位进行有效防护, 防止发生电缆故障、漏电等事故。
 6、本图采用2坐标系, 85国家高程基准。

厦门电力勘察设计院有限公司
 XIAMEN ELECTRIC POWER SURVEY&DESIGN INSTITUTE Co., LTD

施工图审查批准单位

施工图审查批准证书号

福建工程勘察设计院有限公司
 范围: 电力 (送变电)
 资质等级: 甲级 证号: A135003417
 有效期至: 2029年10月18日

注册执业章

注册执业章

工程名称

福建厦门思明区半山山变联丰线10kV网架标准化改造工程

建设单位 国网厦门供电公司

审核 蔡丽君

项目负责人 蔡其达

专业负责人 蔡其达

校核 蔡其达

设计 黄加福

制图 黄加福

电力管沟平面图 (一)

公司信息

工程信息

工程编号	GSM0202505	设计阶段	初设图
图别	A2	比例	1:1000
图号	T0201-05	日期	2025.05