

图例:

- 新建220kV架空线路
- 弧垂调整段线路
- 电力控制线

工程概况

项目名称: 上海闵东站220千伏间隔扩建工程

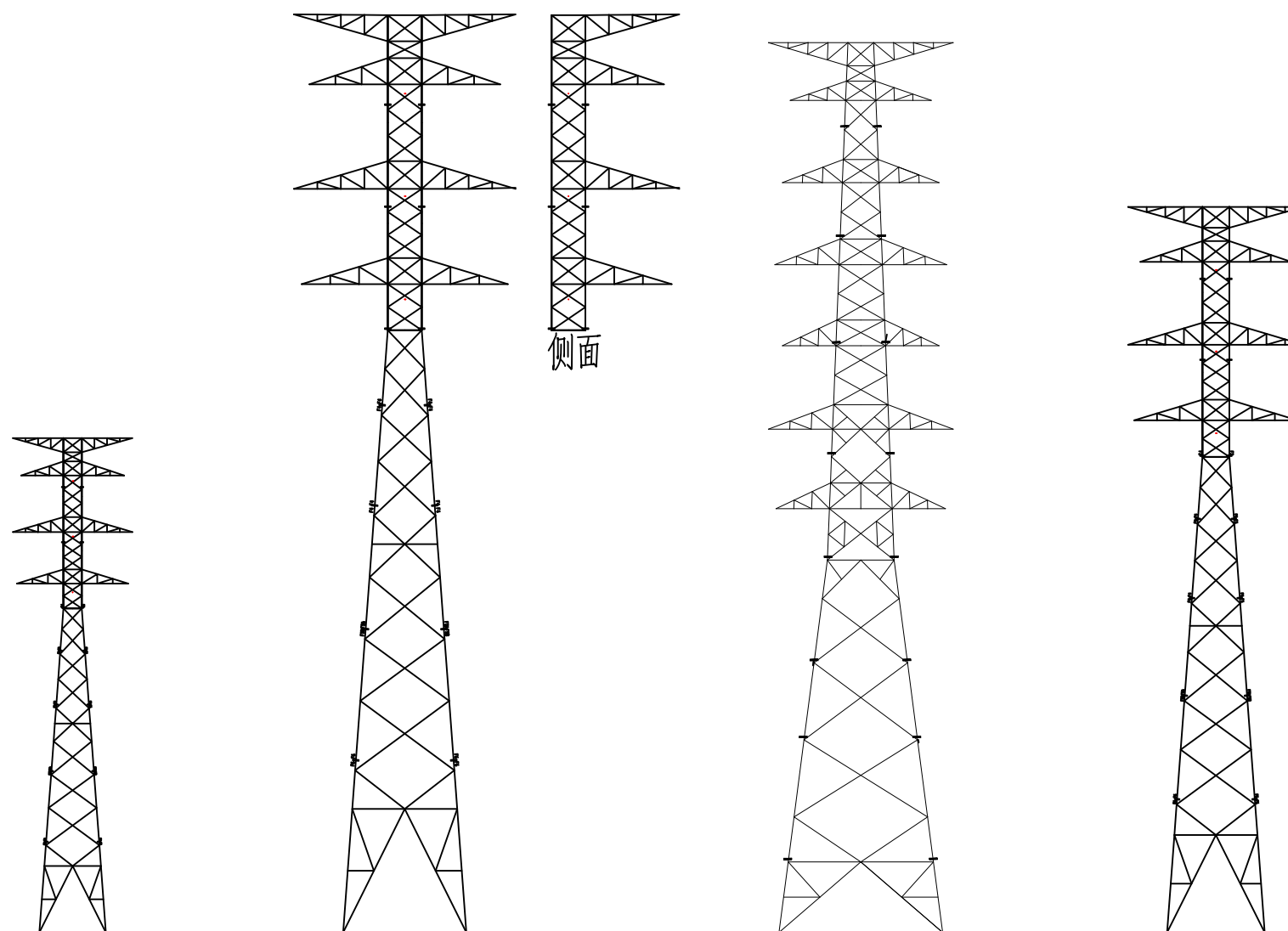
项目位置: 闵行区 颛桥镇 西至中春路西侧约360m 东至中春路东侧约250m 北至陪昆东路北侧约35m 南至陪昆路南侧约130m

建设单位: 国网上海市电力公司

设计单位: 上海电力设计院有限公司

说明:

1、本工程新建220kV双回路架空线路路径长度0.125km, 拆除1基杆塔, 新建4基杆塔。



A1 (全高38.5m) A2 (全高71.5m) A3 (全高69.3m) A4 (全高56.5m)

上海电力设计院有限公司				工程名称	上海闵东站220千伏间隔扩建工程	公示图	设计阶段
批准		设计		改造段路径走向图			
审核		CAD制图					
校核		比例	1: 2000				
				日期	2024.12	图号	01