



图例:

- 本期新建10kV路径 ——
- 本期新建110kV路径 ——

说明:

- 1、因地块开发发展需要，本工程拟将现状35kV盘永线/永丰线#1-#5塔同架空线路迁改入地改造，原#1-#5塔拆除，原#1塔-#5杆同架空线路改用电缆方式与原线路对接。
- 2、本期自盘城变35kV开关柜新出2回电缆（35kV盘永线及35kV永丰线），利用特建站内电缆通道敷设至盘永变北侧围墙，新建110kV通道敷设至盘城北街，折向北，沿规划盘城北路东侧绿化带新建110kV电力通道敷设至规划中心路，折向西，穿过规划盘城北路，沿规划中心路北侧绿化带新建110kV电力通道敷设至规划新路，折向南，沿规划盘新路东侧绿化带新建10kV电力通道敷设至盘城北街，再折向西，接通原有10kV电缆通道，利用原有10kV电力通道敷设至现状盘永线05#杆附近，与原电缆线路对接。新建110kV电力通道路径长505米，新建10kV电力通道路径长405米，利用原有10kV电力通道路径长180米。拆除1#-5#杆塔和导线及附属金具。

南京电力设计研究院有限公司 电力行业甲级
A132046674

南京新建集团有限公司35kV永丰线/盘永线1#-5#杆迁改工程 初步设计阶段

批准		审核		设计	
审核(专业负责人)		校核		项目负责	
设计		日期	2021.12	比例	1:1000
		图号			