



新建1×2孔沟通管 (Φ150),
长度7.1米。覆土深度0.8米。

新建1×6孔沟通管 (Φ150),
长度8.9米。覆土深度0.8米。

此段电缆路径穿本用户地块内小区
排管敷设, 故不在本次报建范围内。

此段电缆穿已建过路排管敷
设, 故不在本次报建范围内。

- 已规划电力电缆
- 已规划电力排管 21孔
- 已规划天然气管 DN200 (0.4MPa)
- 已规划合流管 DN1000
- 已规划电力排管 21孔
- 已规划给水管 DN300
- 已规划合杆专用管 6孔
- 已规划信息导管
- 已规划电力电缆

A-A断面:
腾越路 (凉州路-凉州路以南约60米)
新建直埋电缆或电缆保护管2根, 单根长40.8米; 覆土深度0.8米;
西侧人行道下, 管中距西侧道路红线0.6米

- - - - - 新敷电缆 (2根)
- - - - - 新敷电缆 (不在本次报建范围内)
- 新建电力沟通管

国网上海电力设计有限公司				上海市杨浦区滨江腾越路399弄云嘉苑 10kV住宅红线外接入工程 (电力电缆)		工程	施工	设计
批准	黄高	校核	李廷造	电缆走向图一				
审核	黄高	比例	1:500					
设计	王诗玲	日期	2025.4					
				图号	S20242250S-CBD01-03			

如未盖本公司出图专用章, 则此图内容无效, 本文件的知识产权为国网上海电力设计有限公司所有, 任何单位或个人未经许可不得复制和使用, 违者将被追究法律责任。