



- 雨水 400 砼 H1.81
- 路灯 低压 100 铜 1孔 H2.37
- 供电 中压 600X1200 铜 12孔 H1.49
- 上水 500 铸铁 H1.69 2003/01
- 电话 200 铜 4孔 H1.11
- 上水 300 铸铁 H2.32 1988/12
- 上水 1000 铜 H2.23 1980/12
- 电话 600 铜 H1.83
- 供电 中压 400X200 铜 2孔 H1.65
- 供水 中压 150 铜 H1.40
- 雨水 600 砼 H1.40
- 信息 200X300 铜 6孔 H1.35
- 上水 300 铸铁 H1.79 2003/01
- 供电 200X450 铜 2孔 H2.01
- 路灯 低压 100 铜 1孔 H1.68
- 供电 中压 450X1600 铜 14孔 H1.81
- 供电 200X450 铜 2孔 H2.02

A-A断面:
周家嘴路(黄兴路以东约175米-黄兴路以东约140米)直埋1根直埋电力电缆或电缆保护管,单根长度31米,覆土深度0.8米,电缆位置位于周家嘴路北侧现状人行道下,管中距北侧道路红线5.3米。

穿用户地块内电力管,此段不在报建范围内

穿现状排管,此段不在报建范围内

规划道路红线
规划道路中心线
规划道路红线

图例

- - - - - 新放10kV电缆(单根)
- - - - - 新放10kV电缆(单根不在本次报建范围内)

国网上海电力设计有限公司

上海市区杨浦江城实业周家嘴路
3055号10kV非住宅接入工程 工程 施工图 设计阶段

批准	黄亮	设计	黄怡
审核		绘图	黄怡
校核	高好	比例	
		日期	2025.04.07

10kV电缆走向图

图号 S20242620S-CA-D01-03

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。