



图例说明：
 — 表示新建管井
 - - - 表示原有管井

电话主干路由示意图

1:6000

- 图例说明：
- 1: 因A地块拆迁，电缆井A3-A5段（600对主干）需迁移，改变路径由A3-A4-B1-B2-A5代替。
 - 2: 原1200对交接箱作废，新1200对交接箱安装于A4电缆井附近。
 - 3: 电缆井A3原600对电缆切断，与新600对电缆接入新交接箱，同时新600对电缆由新交接箱，敷设至A5电缆井与原600对主干对接。
 - 4: 电缆井A3原400对电缆在A3内与新400对电缆对接后引入新交接箱，该400对电缆所属分支线均采用同对数电缆对接后引入新交接箱，包括4栋公寓、专家公寓各100对电缆、转小、基金会办公室各20对电缆、工会100对电缆、网络与信息中心、多学科各50对电缆，电缆对接位置分别在A3、A5电缆井。
 - 5: 电缆井A3原200对电缆经A1井到达A2井再通往西区，现电缆井A3-A1段需迁移，200对电缆在A2、A3井内分别切段，A2井内用新200对电缆对接后，沿A2-A3-A4路由敷设进入新交接箱，A3井内200对电缆对接后引入新交接箱。
 - 6: 图中所示，蓝色部分为原有电缆管井，红色部分为新建管井。新建管道为两孔，绿化带为PVC排水管，路面部分采用镀锌钢管。
 - 7: 经实地勘察，A2-A3段原敷设100mm镀锌钢管，管内剩余空间足够敷设200对电缆，A3-A4段原管道空间不足，需重新建设。
 - 8: 电缆井B3为备用电缆井，如旧管道不能使用，电缆井B3建设后，连接电缆井A4及校园光纤管道网，提供新的敷设路径。

项目负责人	设计人	审核人	审批人	编制人	校对人	审核人	审批人	编制人	校对人	审核人	审批人
单位名称				项目名称				图名			
电话主干路由示意图				电话主干路由示意图				电话主干路由示意图			
图号				比例				日期			
1:6000				1:6000				2023.10.27			