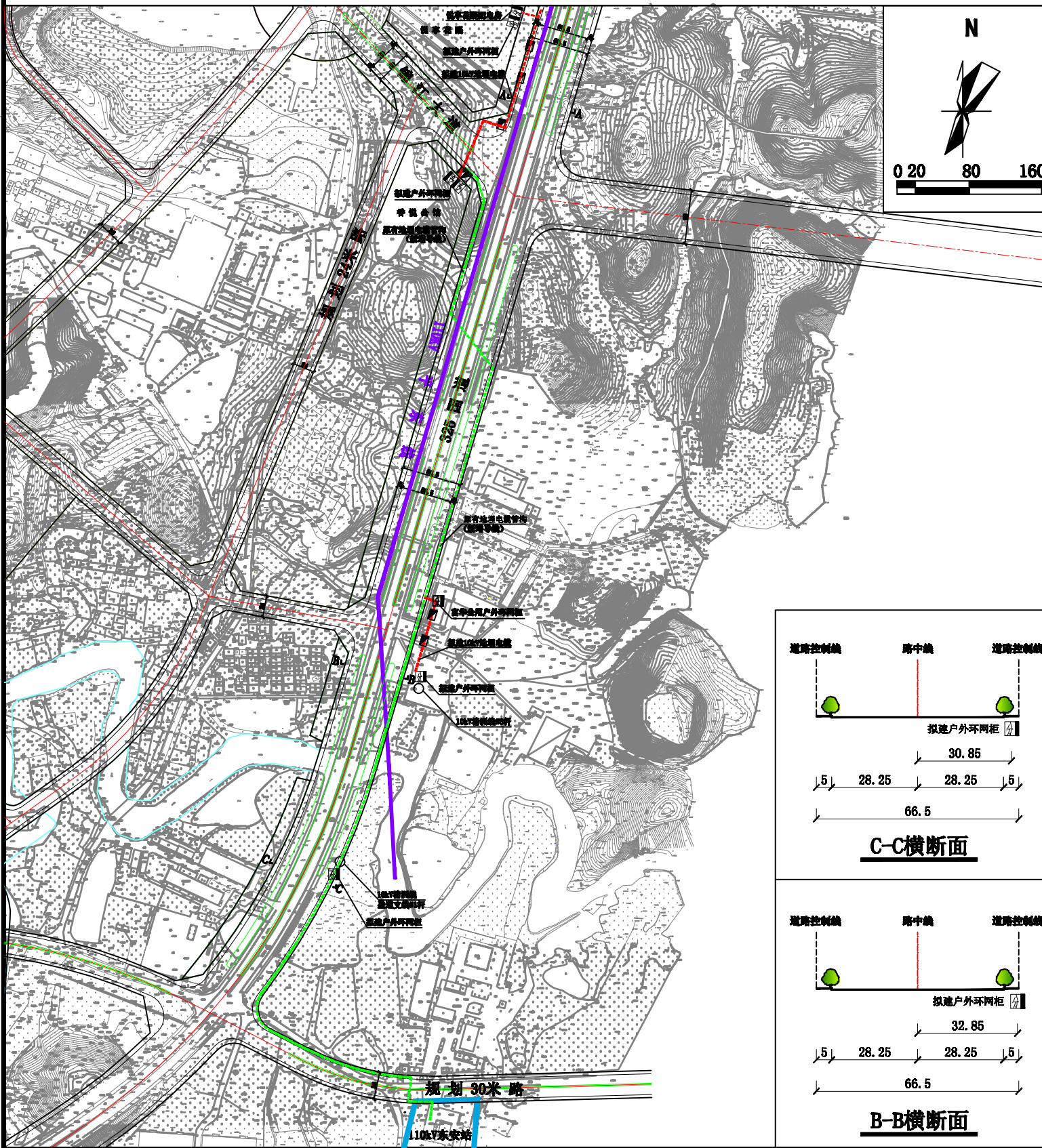
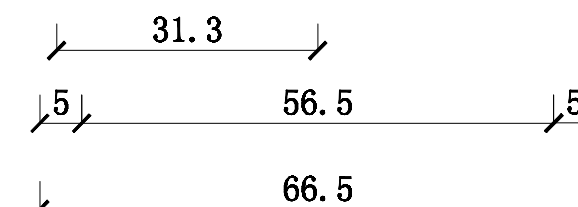
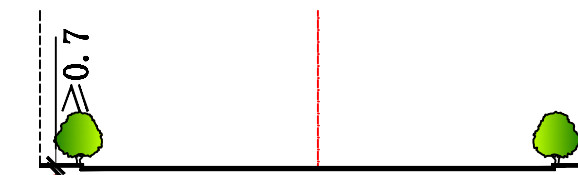


10kV塘洲线、康盛甲线网架完善工程走向示意图



道路控制线 路中线 道路控制线



A-A横断面

道路控制线 路中线 道路控制线

拟建户外环网柜

拟建户外环网柜

拟建户外环网柜

拟建户外环网柜

拟建户外环网柜

拟建户外环网柜

规划道路	拟建10kV地埋电缆	现状电杆
直线电缆井	原有地埋电缆管沟	拟建户外环网柜
现状户外环网柜	110kV平东线	

说明:

1. 拟建10kV地埋电缆位于225国道，由110kV东安站转接出线，经拟划30米路、325国道敷设10kV地埋电缆至香悦公馆北侧新建电缆开关箱，再由香悦公馆北侧新建电缆开关箱转接出线，经325国道敷设10kV地埋电缆至悦享充电房内新建电缆开关箱，另由富华公用开关箱转接出线往南敷设10kV地面电缆至10kV塘洲线10号杆旁拟新建电缆开关箱（如图所示）；
2. 红色粗虚线为拟建10kV地埋电缆走向，总长约365米；
3. 地埋电缆最小覆土不少于0.7m，开挖直埋电缆最小覆土不少于1.0m；
4. 位于225国道的地埋电缆敷设于距拟划路中线31.3米的人行道下（如图A-A所示）；
5. 沿线拟建电缆井共6个，其规格为：长2.368米，宽1.30米，且电缆工作井的长边须与路中线平行。
6. 拟建户外环网柜共6个，其中长1.62米，宽1.06米，高1.70米。共1个，设置于10kV塘洲线10号杆旁，长4.20米，宽1.40米，高2.30米。共3个，分别设置于10kV塘洲线10号杆旁、悦享充电房内，长0.70米，宽0.71米，高1.06米。共2个，设置于香悦公馆北侧；
7. 该工程具体建设事项由建设单位征询当地权属人意见或相关主管部门意见，经同意后方可开工建设；
8. 工程跨、穿越街道及其它工程管线时，不得对原有的损毁及破坏，并协调好线缆经过路段的单位和居民关系，在没有纠纷的前提下方可开工建设；
9. 依据《城市道路管理条例》（国务院199号令），施工单位不得在新建、扩建、改建的城市道路交付使用后5年内、大修的城市道路竣工后3年内进行挖掘，因特殊情况需要挖掘的，须经县级以上人民政府批准；
10. 按国家有关规定施工；
11. 本图尺寸单位为米。