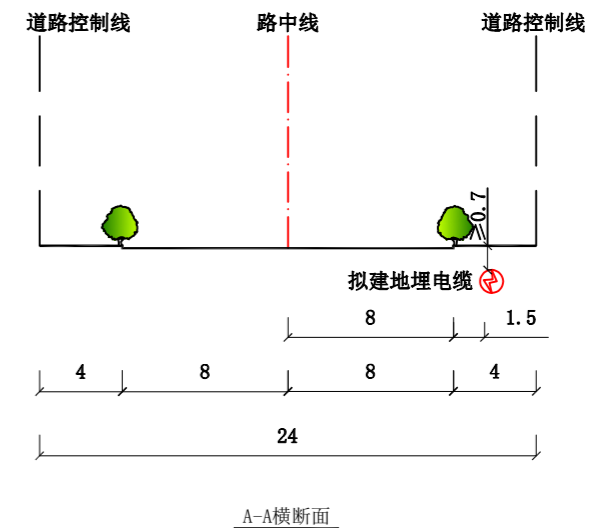
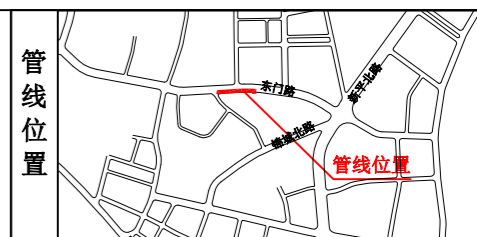
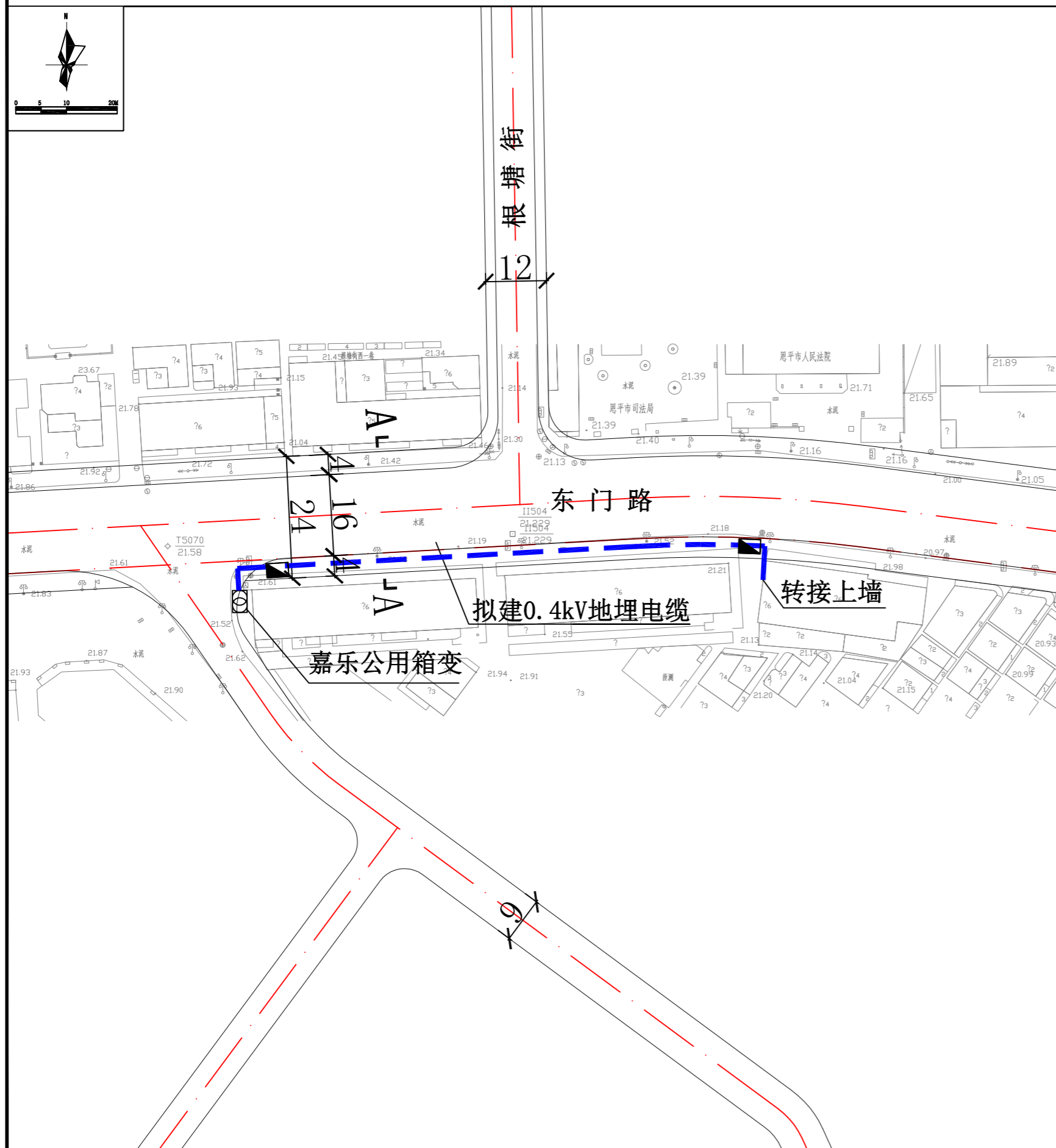


# 江门恩平局恩城所110kV美华站10kV美金线东园台区修理工程走向示意图



- 说明:
- 1、拟建0.4kV埋地电缆位于东门路，由嘉乐公用箱变转接出线，经东门路敷设0.4kV埋地电缆至恩平市东门路26号商铺西侧上墙（如图所示）；
  - 2、蓝色粗虚线为拟建0.4kV埋地电缆走向，总长约109米；
  - 3、埋地电缆最少覆土不少于0.7m，开挖直埋电缆最少覆土不少于1.0m；
  - 4、位于东门路的埋地电缆敷设在距规划路中线9.5米的行车道下（如图A-A所示）；
  - 5、沿线拟建电缆井共2个，其中低压直埋电缆井共2个，规格：长1.46米，宽1.39米；且电缆工作井的长边须与路中线平衡；
  - 6、该工程具体建设事项须由建设单位征询地块权利人意见或相关主管部门意见，经同意后后方可开工建设；
  - 7、工程跨、穿越街道及其它工程管线时，不得对其有妨碍及破坏，并协调好线路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；
  - 8、依据《城市道路管理条例》（国务院198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，须经县级以上城市人民政府批准；
  - 9、按国家有关规范施工；
  - 10、本图尺寸单位为米。

说明：此图仅用于公示使用。

