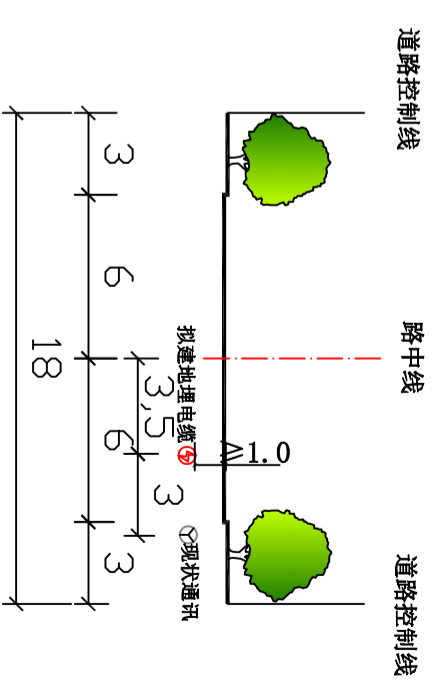
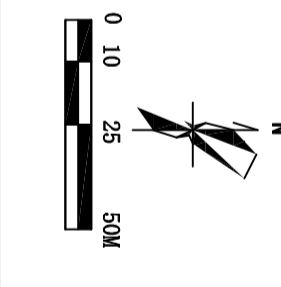
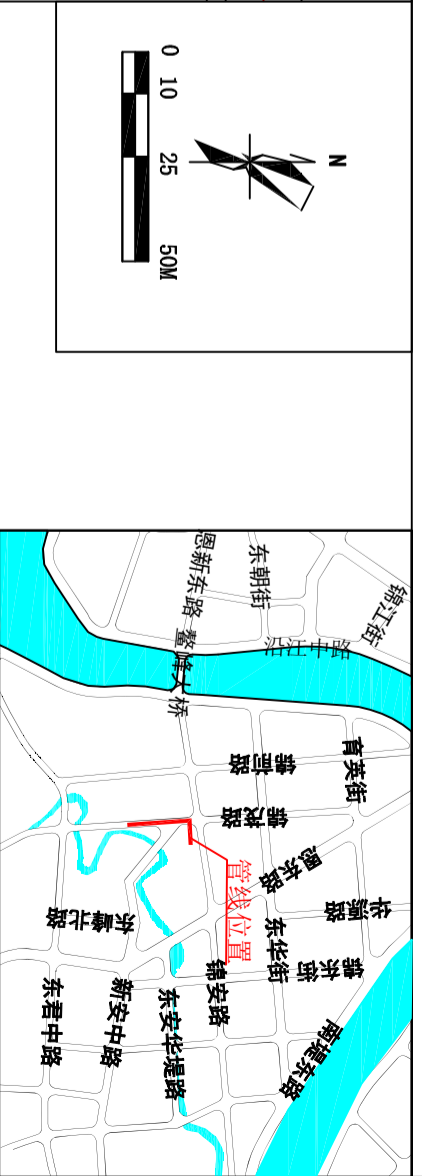
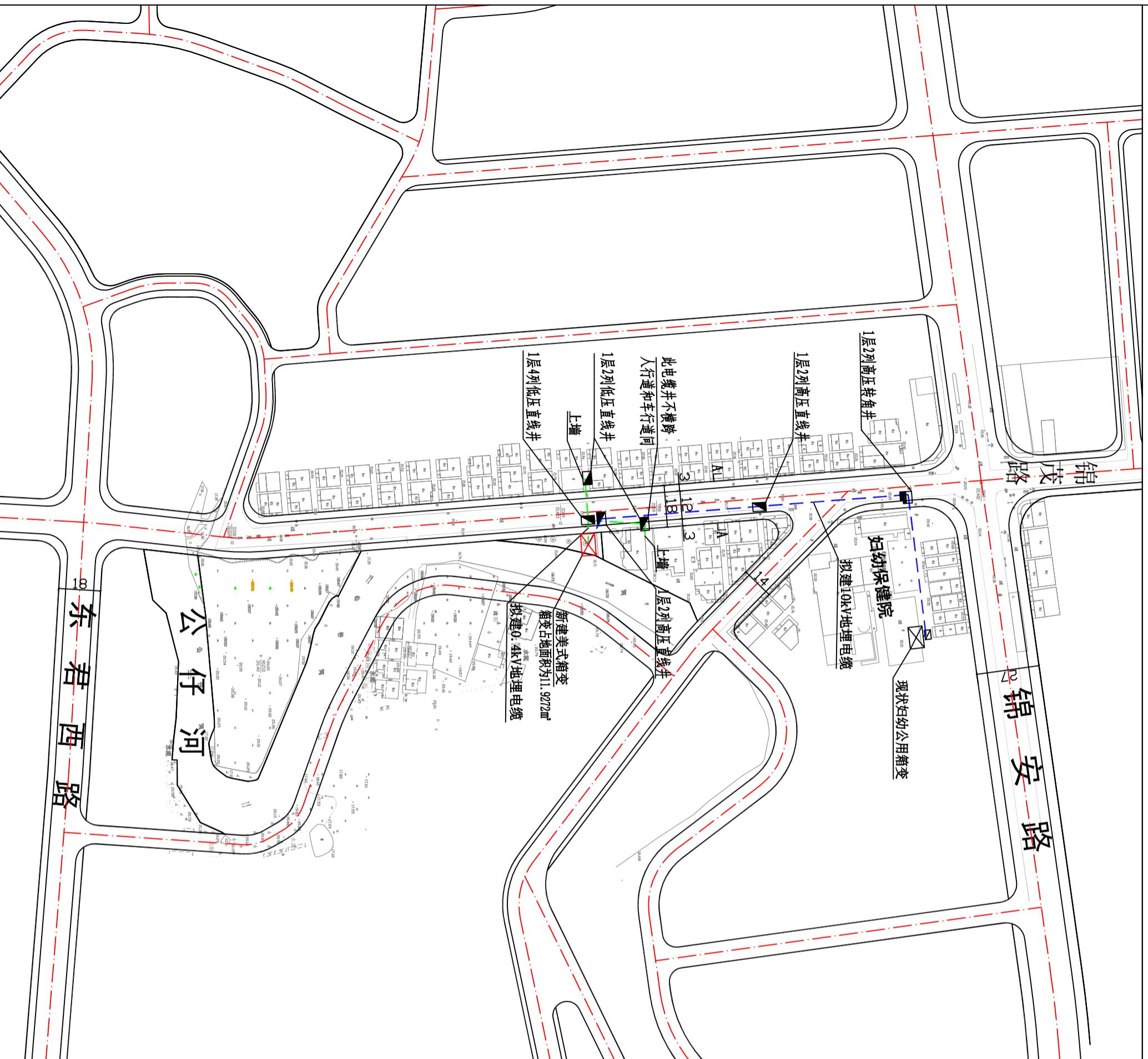


# 恩平供电局江南供电所祝坪箱变变压器改造工程走向示意图



- 说明:**
- 1、拟建埋地电缆位于锦茂路（由妇幼公用箱变接出线沿锦茂路敷设10kV埋地电缆至新建美式箱变，再由新建箱变接出线至两处，其中沿锦茂路北敷设0.4kV埋地电缆接上墙，及经锦茂路敷设0.4kV埋地电缆至对面接上墙；
  - 2、蓝色粗虚线为拟建10kV埋地电缆走向，总长约240米；绿色粗虚线为拟建0.4kV埋地电缆走向，总长约94米；
  - 3、埋地电缆最少覆盖不少于0.7m，开挖直埋电缆最少覆盖不少于1.0m；
  - 4、位于锦茂路的拟建埋地电缆敷设在距规划路中线3.5米的非机动车道下(如图A-A所示)；
  - 5、沿线拟建埋地电缆工作井共6个，且电缆工作井的长边须与路中线平行。其中1层2列高压直线井2个，其规格：长2.37米、宽1.39米；1层4列低压直线井1个，其规格：长1.76米、宽1.64米；
  - 6、新建美式箱变规格：长2.6米，宽1.75米，高2.0米，共1个，设置于公仔河旁休闲区内。具体建设事项须由建设单位与该地权利人协商，并符合相关规划规范的要求；
  - 7、该工程具体建设事项须由建设单位征询地地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；
  - 8、工程跨、穿越街道及其它工程管线路时，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；
  - 9、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；
  - 10、按国家有关规范施工；
  - 11、本图尺寸单位为米。

图例	说明
	规划道路
	拟建10kV埋地电缆
	拟建0.4kV埋地电缆
	拟建直线井
	拟建转角井
	现状箱变
	现状直线井

此图用于公示使用。