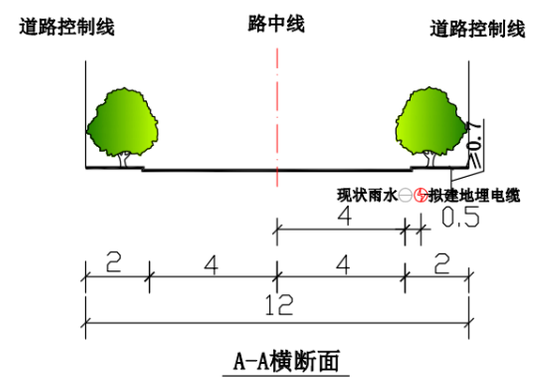
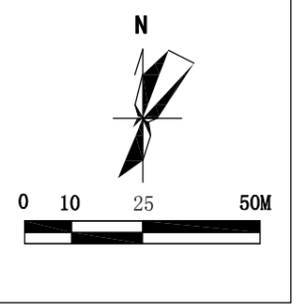
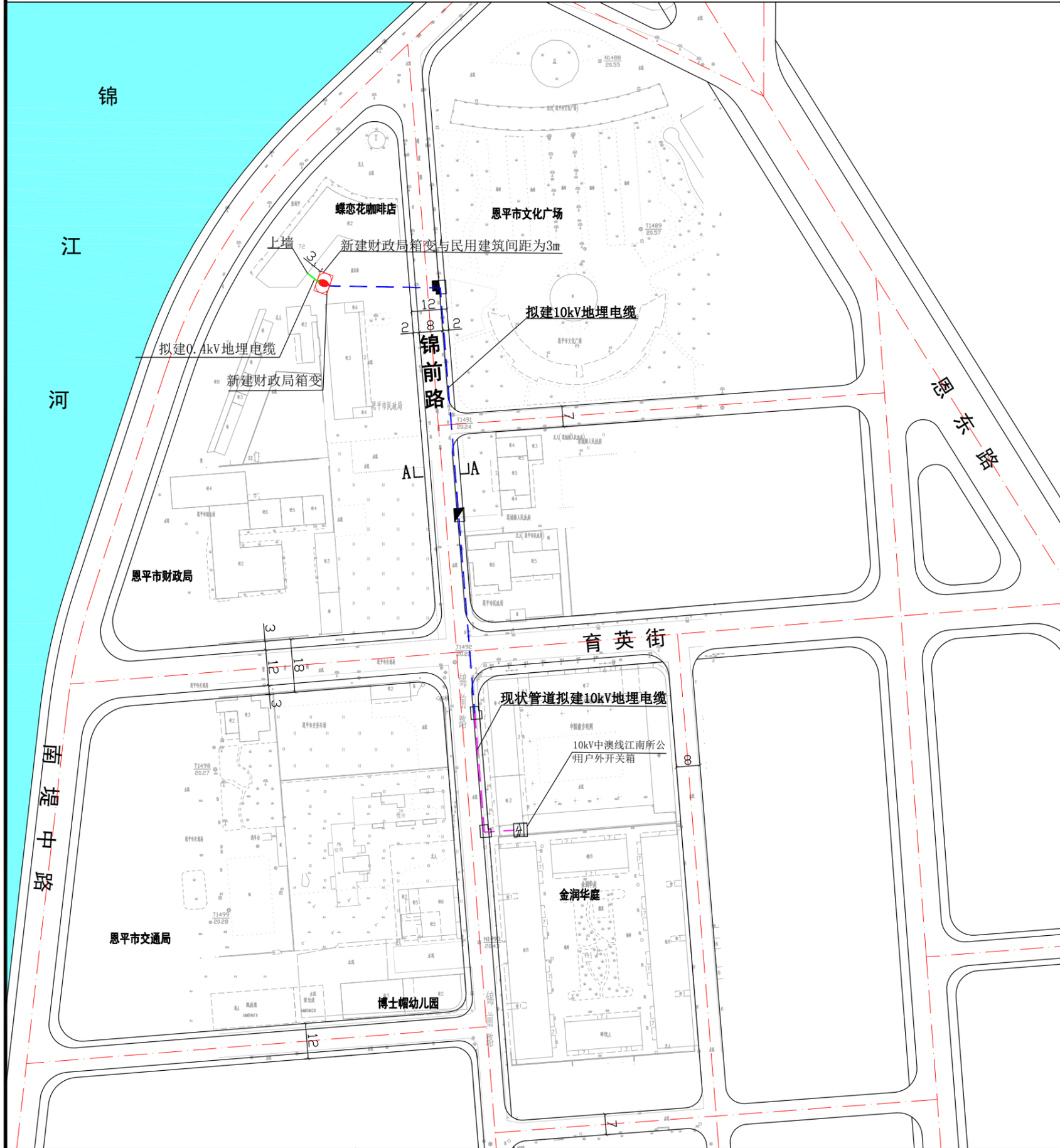


# 恩平供电局江南供电所财政局公用台变重载改造工程走向示意图



- 说明:
- 1、拟建埋地电缆位于锦前路（由10kV中澳线江南所公用户外开关箱接出线，沿锦前路敷设10kV埋地电缆至新建财政局箱变；再由新建财政局箱变转接出线，敷设0.4kV电缆上墙；
  - 2、蓝色粗虚线为拟建10kV埋地电缆走向，总长约270米；绿色粗虚线为拟建0.4kV埋地电缆走向，总长约30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、位于锦前路的拟建10kV高压埋地电缆敷设在距规划路中线4.5米的人行道下(如图A-A所示)；
  - 5、沿线拟建电缆工作井共2个，且电缆工作井的长边须与路中线平衡。其中1层2列行车直线井1个，其规格：长2.37米、宽1.39米；1层2列行车转角井1个，其规格：长2.37米、宽2.09米；
  - 6、拟建电缆箱变规格：长3.3米，宽2.5米，高2.5米，共1个，设置于蝶恋花咖啡店旁。具体建设事项须由建设单位与该地块权利人协商，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块权利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；
  - 10、按国家有关规范施工；
  - 11、本图尺寸单位为米。

说明 此图仅用于公示使用。

图例		规划道路		拟建10kV埋地电缆		拟建直线井
		拟建电缆箱变		拟建0.4kV埋地电缆		拟建转角井
		现状管道拟建10kV埋地电缆		现状转角井		