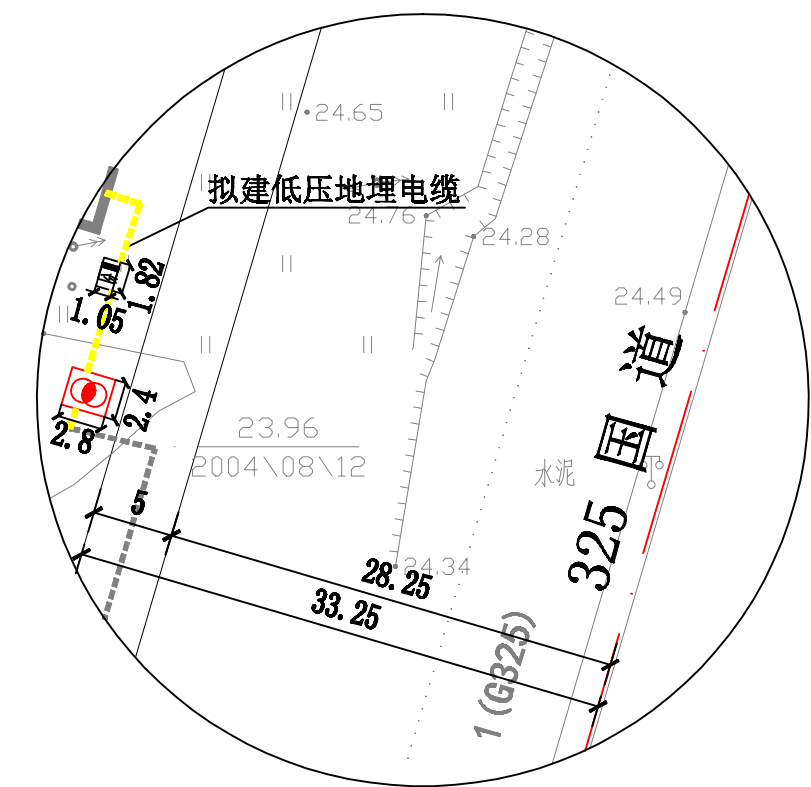


# 恩平市江南供电所应急管理局10kV业扩配套工程走向示意图



- 说明:**
- 1、拟建低压埋地电缆位于325国道西侧，由妇幼保健院旁现状电杆转接出线，沿325国道向南敷设至新建户外环网柜、新建箱变（如图所示）；
  - 2、黄色粗虚线为拟建埋地电缆走向，线路总长约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、新建户外环网柜共1个，规格为：长1.82米，宽1.06米，高1.70米，新建箱变共1个，规格为：长2.40米，宽2.80米，高2.50米（见详图1）；
  - 5、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；
  - 6、工程时，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权的单位和居民关系，在没有纠纷的前提下方可开工建设；
  - 7、依据《城市道路管理条例》（国务院196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；
  - 8、按国家有关规范施工；
  - 9、本图尺寸单位为米。

**图例:**

	规划道路		拟建低压埋地电缆		现状电杆
	现状10kV电缆		新建箱变		新建户外环网柜