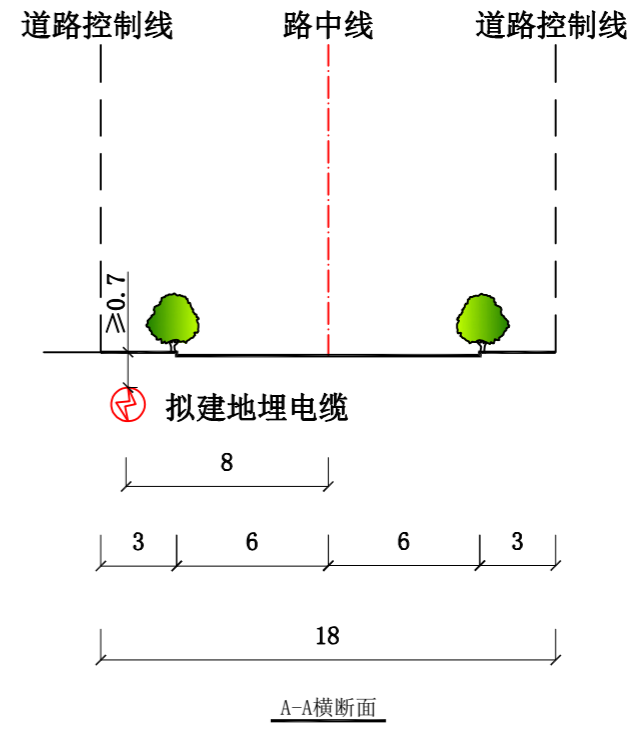
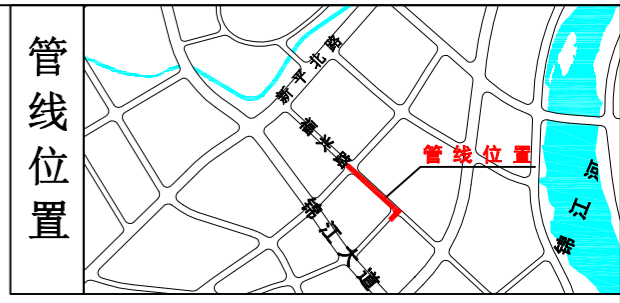
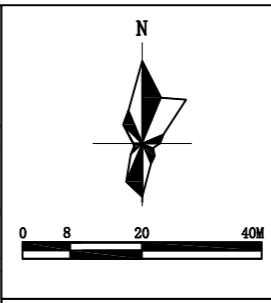
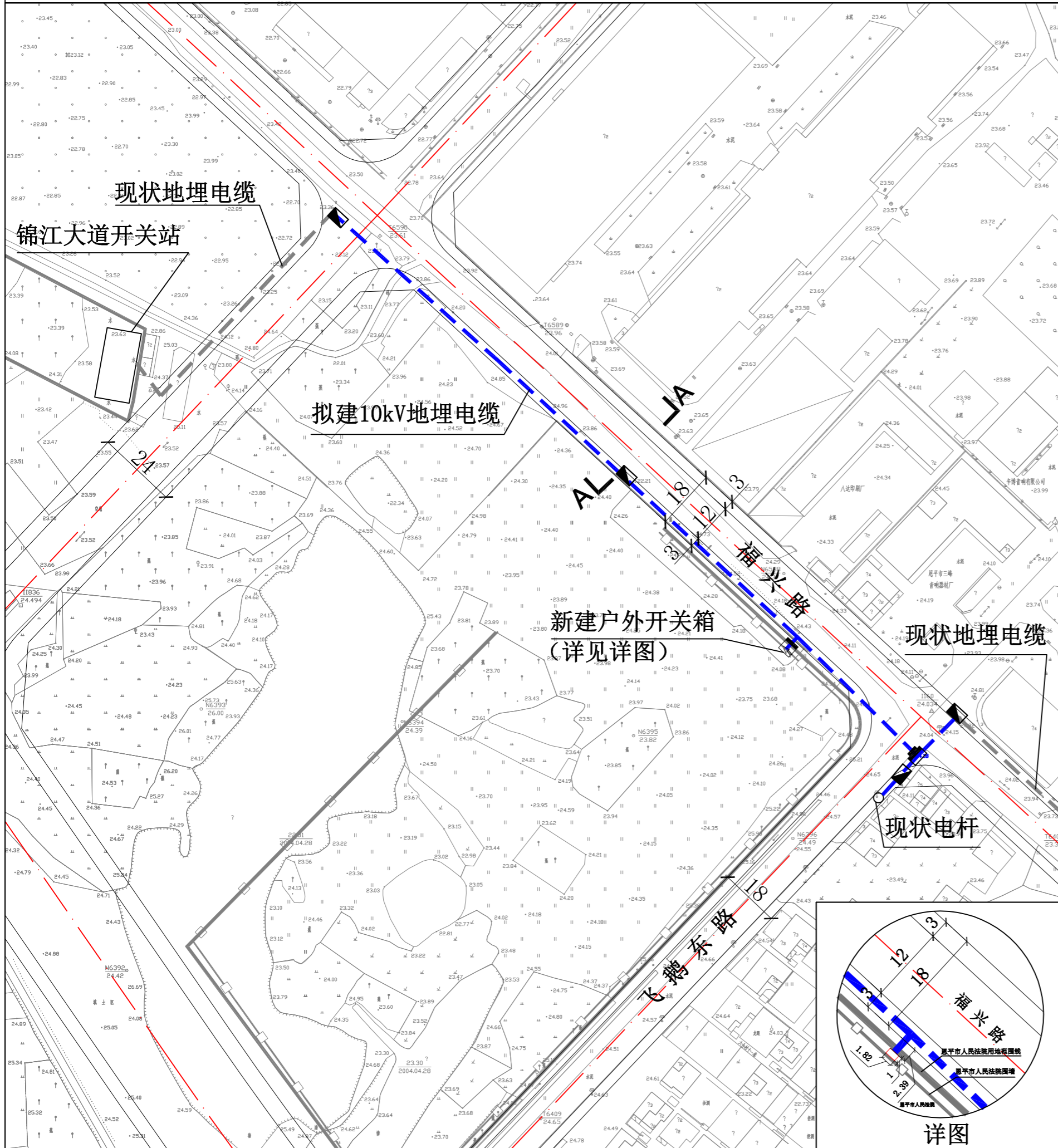


恩平供电局平富岗10kV大湾线自动化改造工程走向示意图



- 说明:**
- 1、拟建10kV埋地电缆位于福兴路，由锦江大道开关站转接出线，经福兴路敷设10kV埋地电缆至恩平市人民法院东侧新建户外开关箱，再由新建户外开关箱转接出线，沿福兴路接飞鹅东路现状电杆（如图所示）；
 - 2、蓝色粗虚线为拟建10kV埋地电缆走向，总长约242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、位于福兴路的埋地电缆敷设于距规划路中线8.0米的人行道下（如图A-A所示）；
 - 5、沿线拟建电缆井共5个，其中三通电缆井共1个，规格：长3.28米，宽1.64米；高压直埋电缆井共4个，规格：长2.98米，宽1.39米；且电缆工作井的长边须与路中线平衡；新建户外开关箱共1个，规格：长1.82米，宽1.00米，高1.70米。
 - 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:	此图用于公示使用。		
图例:	规划道路	拟建10kV埋地电缆	新建户外开关箱
	拟建直埋电缆井	拟建三通井	现状电杆
	现状埋地电缆		

