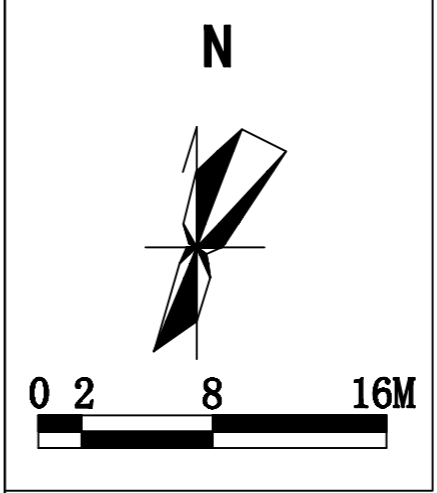
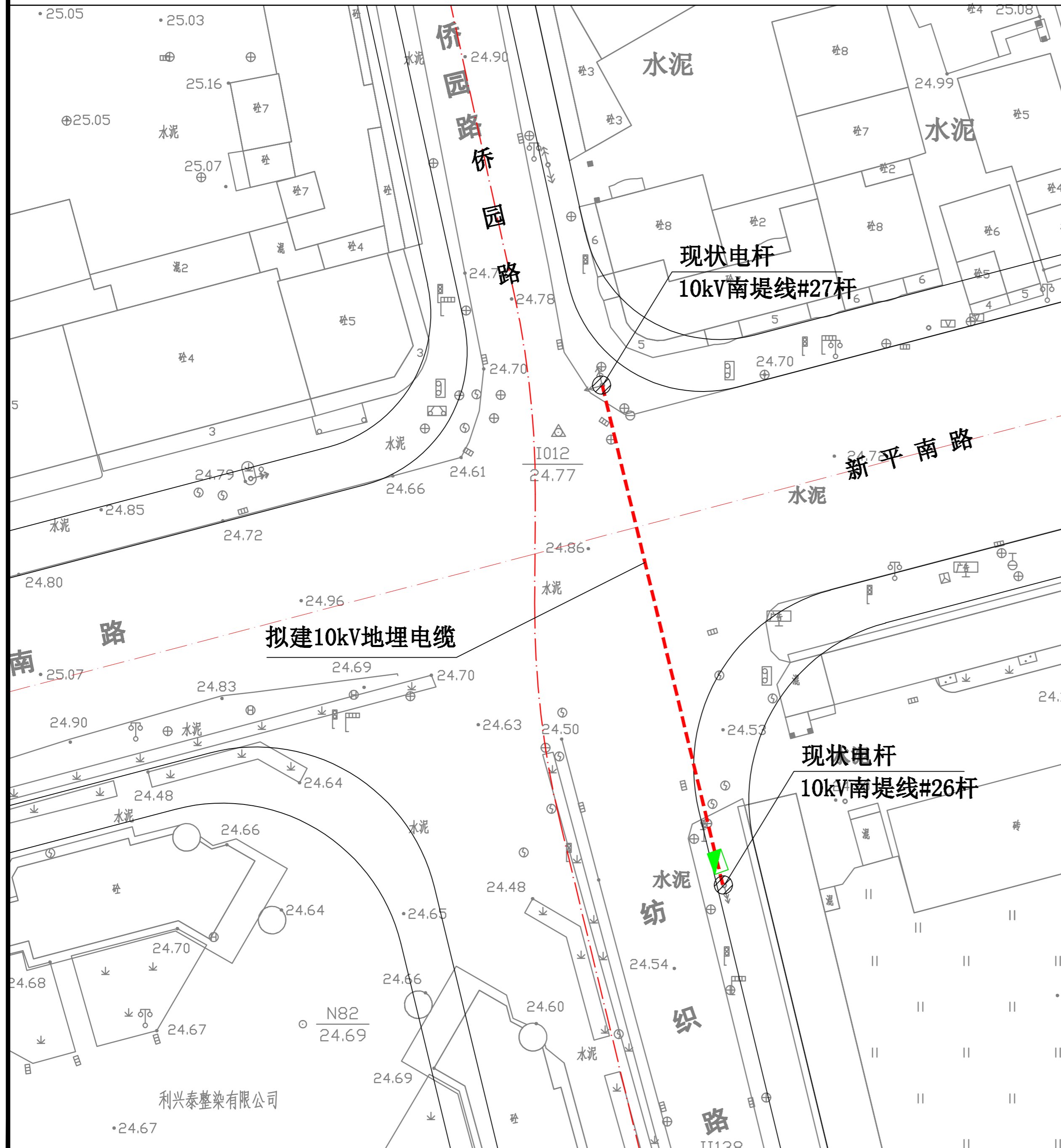


恩平供电局10kV侨园线网架完善工程走向示意图(二)



- 说明:**
- 1、拟建埋地电缆位于恩平市新平南路与侨园路交界处，由10kV南堤线#27杆转接出线，经新平南路敷设10kV埋地电缆至10kV南堤线#26杆（如图所示）；
 - 2、红色粗虚线为拟建10kV埋地电缆走向，总长约59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、沿线拟建电缆工作井共1个，且电缆工作井的长边须与路中线平衡。其中：行车直线井1个，其规格：长2.98米、宽1.39米；
 - 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段的单位和居民关系，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；
 - 8、按国家有关规范施工；
 - 9、本图尺寸单位为米。

