



图例

D219	本次规划燃气管道
dn200	现状燃气管道
—●—	现状电力管道(低压380V)

—●—	现状给水管道
—●—	现状通信管道
—●—	现状雨、污水管道

说明:

梅州中燃城市燃气发展有限公司畲江新梅江大桥D219燃气管道规划,依据《广州(梅州)产业转移工业园·广东梅州高新技术产业园总体规划总体规划修编(2015-2035)》中的燃气工程规划。规划燃气管道设计压力≤0.4mpa,途径如图所示,里程为K0+000-K0+765,其中K0+000-K0+061段走新梅江路西面非机动车道,K0+061-K0+719段走新梅江大桥西面,挂桥架敷设,K0+719-K0+765走新梅江路西面非机动车道,具体位置详见图示坐标。要求燃气管道覆土深度不低于1.0米。如图示标注有高程的应按控制高程埋设。施工前燃气部门应同各有关管线部门联系,并由各管线部门派技术人员现场知指导,方可施工。施工完毕后,沟槽应用中砂回填,并灌水夯实,路面按原状恢复。施工中如遇困难时应及时同有关规划部门联系,共同协商解决,余接相关规范。

- 注:1)该规划燃气管道挂桥架敷设通过专家安全论证及大桥设计单位同意后,方可实施。
2)跨桥段燃气管道采用挂桥架设,要求燃气管道与通信管道的净距应达到国家规范。

	梅州市城市规划设计院有限公司	项目名称	梅州中燃城市燃气发展有限公司畲江新梅江大桥燃气管道规划
审定	曾南山	专业负责	潘硕
审核	丘克通	校对	石翠
项目负责	邓桂明	设计	邓桂明

图纸内容 平面图 1:500 图号 2/7 日期 2022.11