





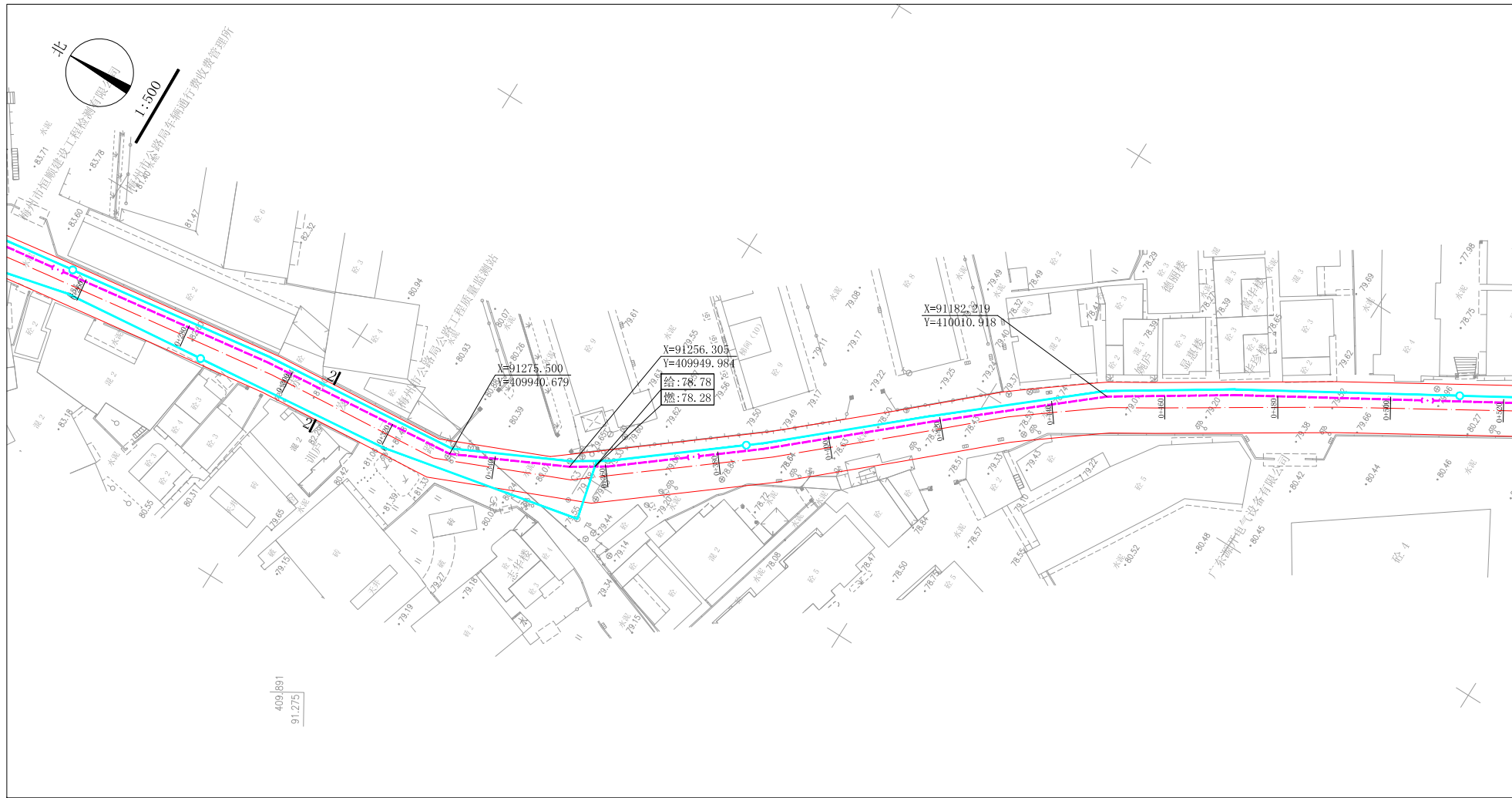
图例

- 本次规划燃气管道
- 现状给水管道

说明:

梅州市梅江区赤炭二路DN100燃气管道规划,设计燃气压力<0.4MPa。途径如图所示ABC及BD两段,里程总长约为642米。其中AB段走赤炭二路东面,BC段走小巷南面敷设;BD段走赤炭二路东面敷设,具体位置详见图示坐标。要求燃气管道覆土深度应不低于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主管部门联系,共同协商解决,余按相关规范。

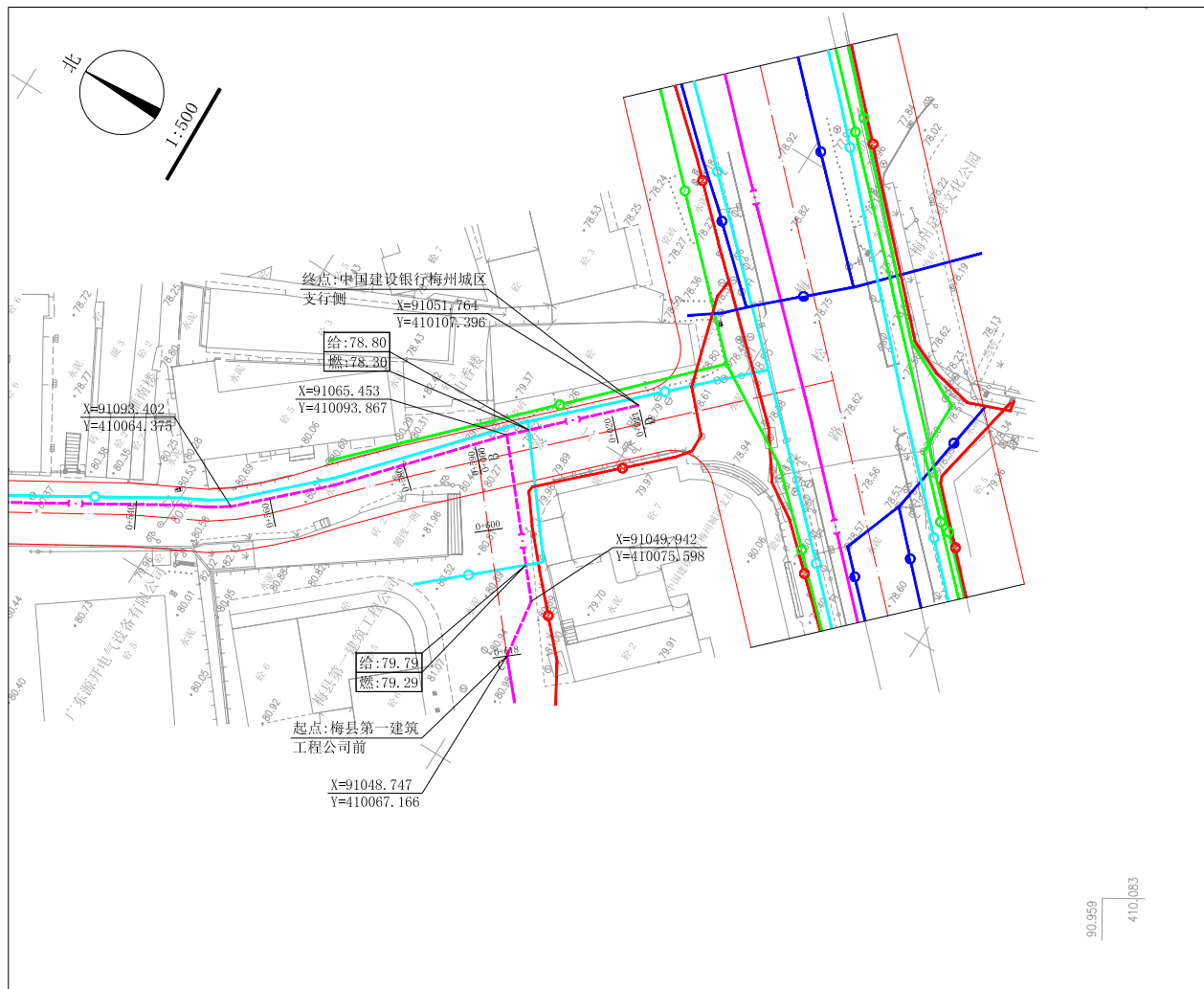
 <b>梅州市城市规划设计院有限公司</b> <small>资质等级: 城乡规划编制甲级 证书编号: 自资规甲字21440142</small>		项目名称 <b>梅州市梅江区赤炭二路燃气管道规划</b>	
		委托单位 梅州市中燃城市燃气发展有限公司	项目号 2022GH009
审定 曾南山	专业负责 潘硕	图 纸 内 容	图 别 燃气
审核 丘克涌	校对 石军		图 号 2/5
项目负责人 邓桂明	设计 邓桂明		日期 2022.06



图例

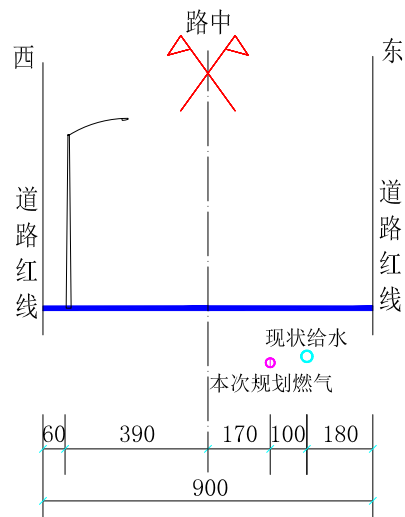
-  本次规划燃气管道
-  现状给水管道

 <b>梅州市城市规划设计院有限公司</b> 资质等级: 城乡规划编制甲级 证书编号: 自资规甲字21440142		项目名称	梅州市梅江区赤炭二路燃气管道规划		
		委托单位	梅州中燃城市燃气发展有限公司		
审定	曾南山	专业负责	潘 硕	项目号	2022GH009
审核	丘克涌	校对	石 军	图 别	燃气
项目负责	邓桂明	设计	邓桂明	图 号	3/5
				日期	2022.06



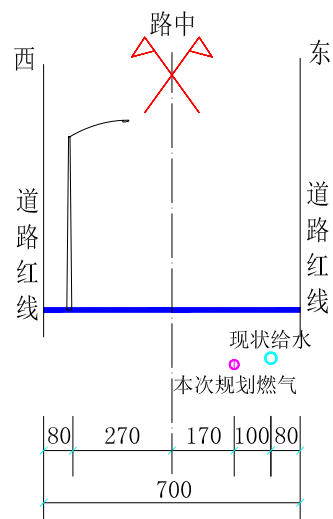
- |  |          |  |        |
|--|----------|--|--------|
|  | 本次规划燃气管道 |  | 现状给水管道 |
|  | 现状燃气管道   |  | 现状通信管道 |
|  | 现状电力管道   |  | 现状排水管道 |

<b>梅州市城市规划设计院有限公司</b> <small>资质等级: 城乡规划编制甲级 证书编号: 自资规甲字21440142</small>		项目名称	梅州市梅江区赤炭二路燃气管道规划		
		委托单位	梅州中燃城市燃气发展有限公司	项目编号	2022GH009
审定	曾南山	专业负责	潘硕	图别	燃气
审核	丘克涌	校对	石军	图号	4/5
项目负责	邓桂明	设计	邓桂明	日期	2022.06
图内		纸	平面图 1:500		



1-1道路管线综合位置横断面图

(现状道路路幅 单位:cm)



2-2道路管线综合位置横断面图

(现状道路路幅 单位:cm)

 <b>梅州市城市规划设计院有限公司</b> <small>资质等级: 城乡规划编制甲级 证书编号: 自资规甲字21440142</small>				项目名称		梅州市梅江区赤炭二路燃气管道规划		
				委托单位		梅州中燃城市燃气发展有限公司		项目号
审定	曾南山	专业负责	潘硕	图 纸 内 容	管线综合位置横断面图		图 别	燃气
审核	丘克涌	校对	石军		图 号	5/5		
项目负责	邓桂明	设计	邓桂明		日 期	2022.06		