

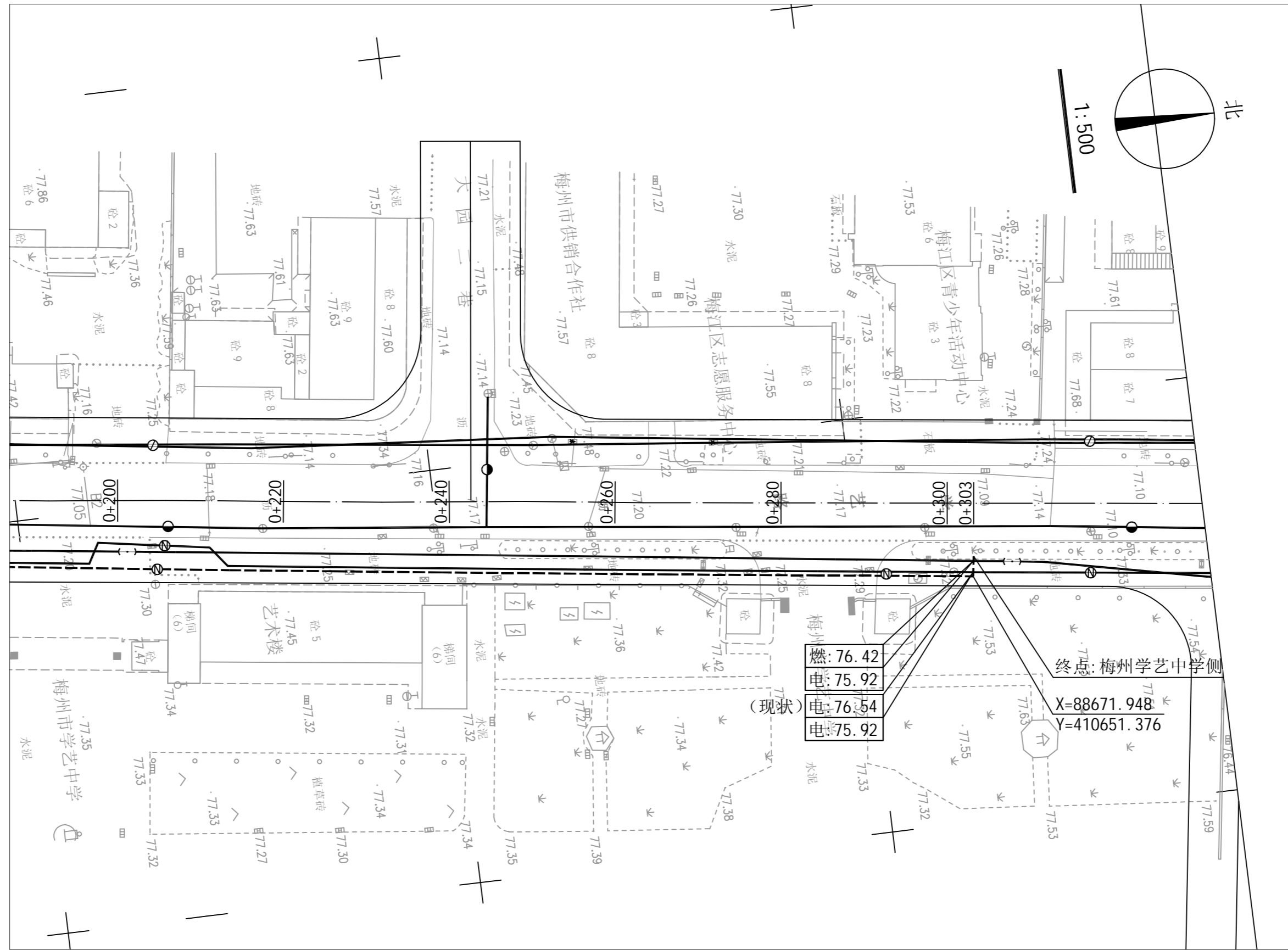
图例

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

说明:

110KV红光变电站10KV学艺线P79自动化改造工程(新苑路口至学艺路梅州学艺中学侧)电力管道规划。途径如图所示,里程为KO+000-KO+303。其中KO+000段电力电缆横跨新苑路,穿越原有跨路沟敷设, KO+009-KO+035段电力电缆横跨嘉应中路,穿越原有跨路沟敷设, KO+035-KO+303段电力电缆走学艺路东面与原有电力管道共沟敷设,具体位置详见图示坐标。要求电力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。施工前电力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。

梅州市城市规划设计院有限公司 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	110KV红光变电站10KV学艺线P79自动化改造工程(新苑路口至学艺路)电力管道规划	
		委托单位	广东电网有限责任公司梅州供电局	项目号
审定	曾南山	专业负责	潘硕	图 纸 内 容 平面图 1:500 图 别 电力 图 号 2/4 日 期 2023.08
审核	丘克涌	校 对	石军	
项目负责	邓桂明	设 计	邓桂明	

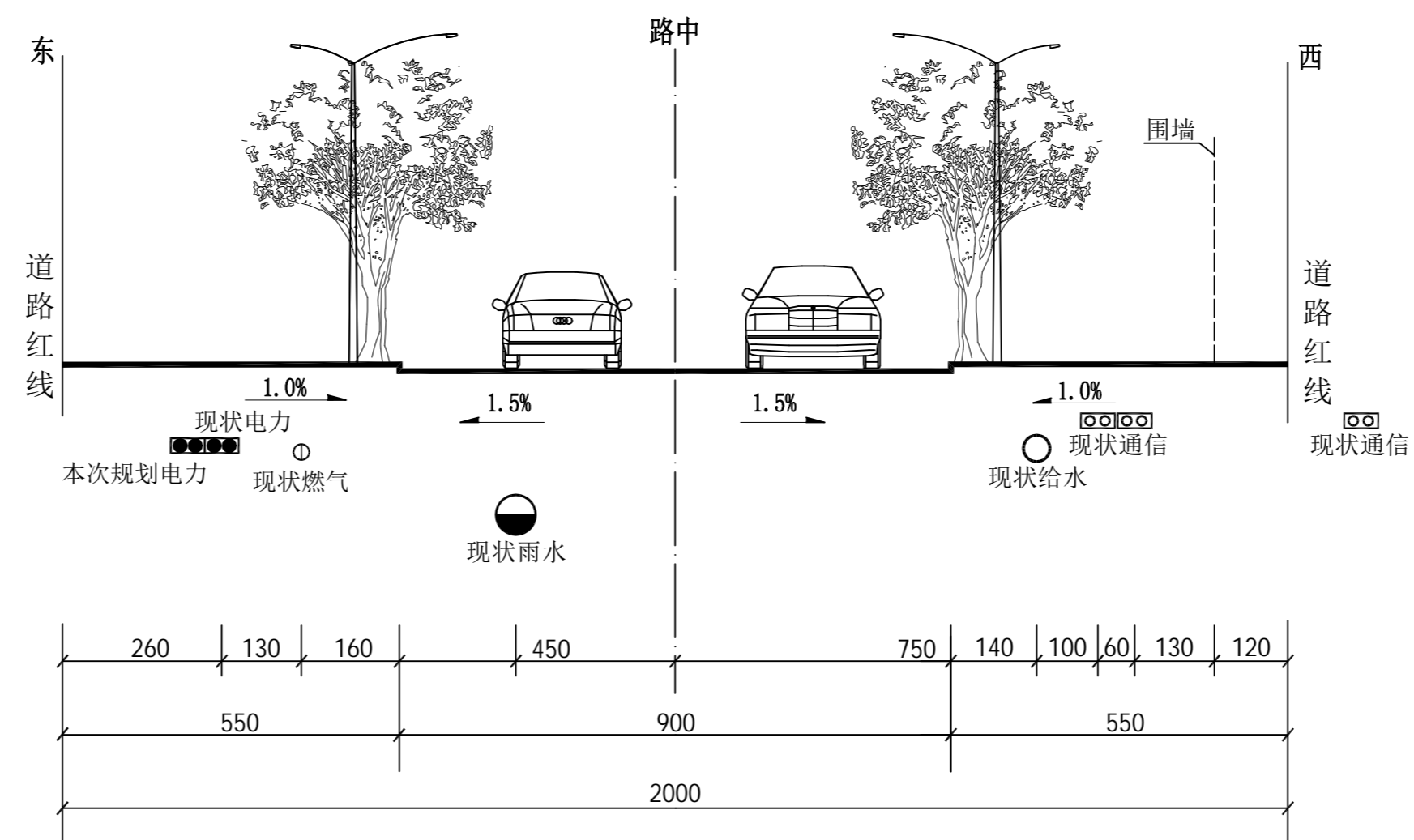


图例


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

梅州市城市规划设计院有限公司 <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	110KV红光变电站10KV学艺线P79自动化改造工程（新苑路口至学艺路）电力管道规划		
审定	曾南山	专业负责	潘硕	项目号	2023GH008
审核	丘克涌	校对	石军	图别	电力
项目负责人	邓桂明	设计	邓桂明	图号	3/4
				日期	2023.08
		图纸内容	平面图 1:500		

图纸未加盖本公司出图专用章一律无效



1-1管线综合位置横断面图
(现状路幅 单位: cm)

 梅州市城市规划设计院有限公司 <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 110KV红光变电站10KV学艺线P79自动化改造工程(新苑路口至学艺路)电力管道规划	
审定 曾南山 审核 丘克涌 项目负责 邓桂明				委托单位 广东电网有限责任公司梅州供电局 项目号 2023GH008	
专业负责 潘硕 校对 石军 设计 邓桂明				图 纸 内 容 管线综合位置横断面图 图 别 电力 图 号 4/4 日 期 2023.08	