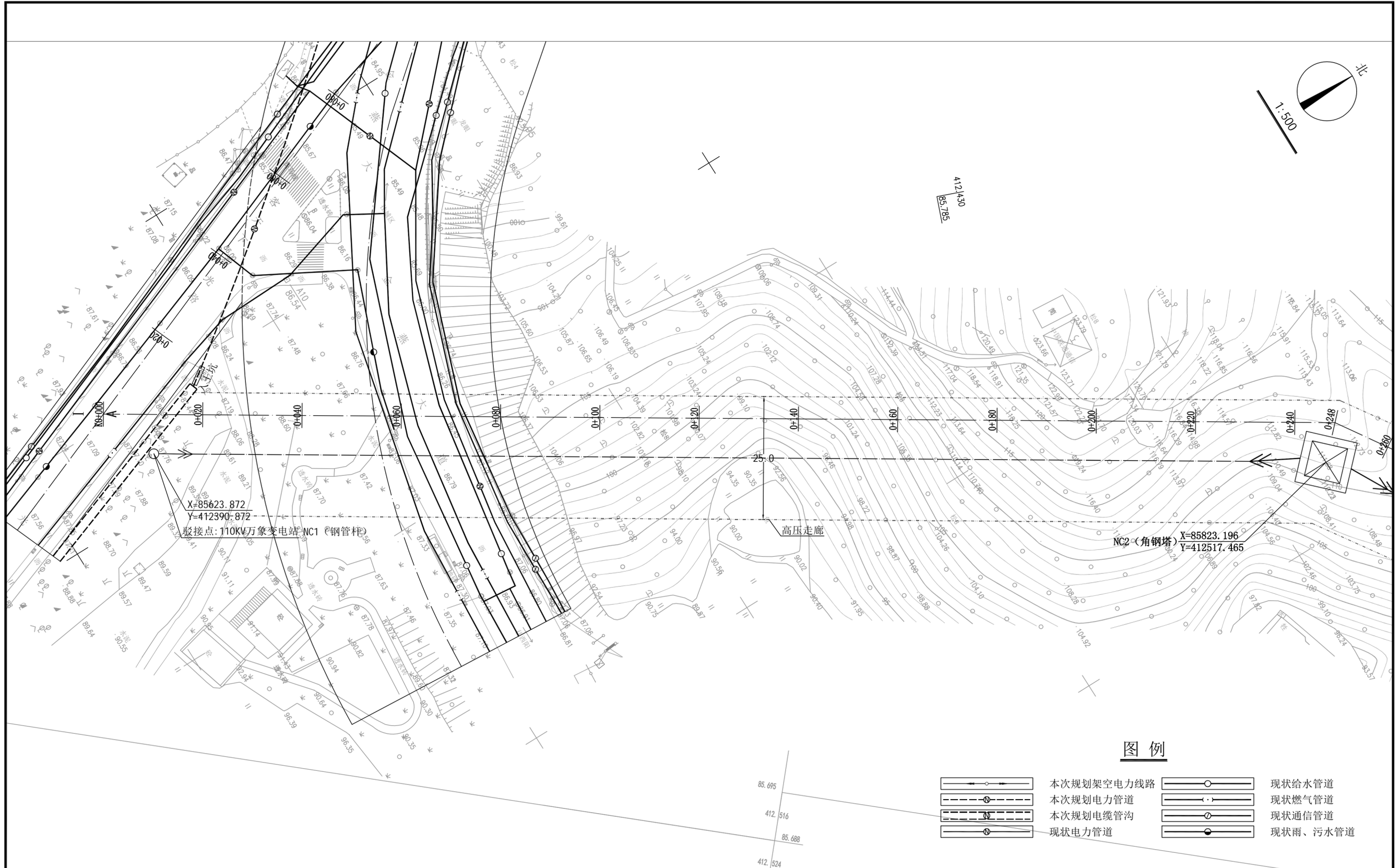




**图例**

 工程地理位置

 <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110千伏东城输变电工程电力管道规划		
审定	曾南山	专业负责	潘硕	委托单位	广东电网有限责任公司梅州供电局	项目号	2023GH004
审核	丘克涌	校对	石军	图纸内容	工程地理位置图	图别	电力
项目负责人	邓桂明	设计	邓桂明			图号	1/11
						日期	2023.05



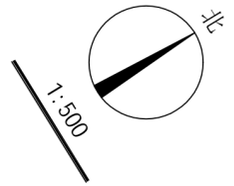
图例

- |  |            |  |          |
|--|------------|--|----------|
|  | 本次规划架空电力线路 |  | 现状给水管道   |
|  | 本次规划电力管道   |  | 现状燃气管道   |
|  | 本次规划电缆管沟   |  | 现状通信管道   |
|  | 现状电力管道     |  | 现状雨、污水管道 |

说明:

梅州110千伏东城输变电工程(客天下观光路、芹洋东路、金雁大道、客都大道)电力线路规划。途径如图所示ABC及I II两段,ABC段里程为K0+000-K1+445米, I II段里程为K0+000-K0+263米。ABC段中AB段K0+000-K1+100为架空线路,沿马鞍山公园,横跨梅江河至亲洋东南端架设;BC段K1+106-K1+445走芹洋东路北面辅道敷设,横跨道路或小区入口采用定向转敷设。I II段K0+000-K0+146段横跨客天下光路采用定向转敷设, K0+146-K0+263走金雁大道南面人行道敷设。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> 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110千伏东城输变电工程电力管道规划		
				委托单位	广东电网有限责任公司梅州供电局	项目号	2023GH004
审定	曾南山	专业负责	潘硕	图 纸 内 容	图 别	电力	
审核	丘克涌	校 对	石军		图 号	2/11	
项目负责	邓桂明	设 计	邓桂明		日 期	2023.05	

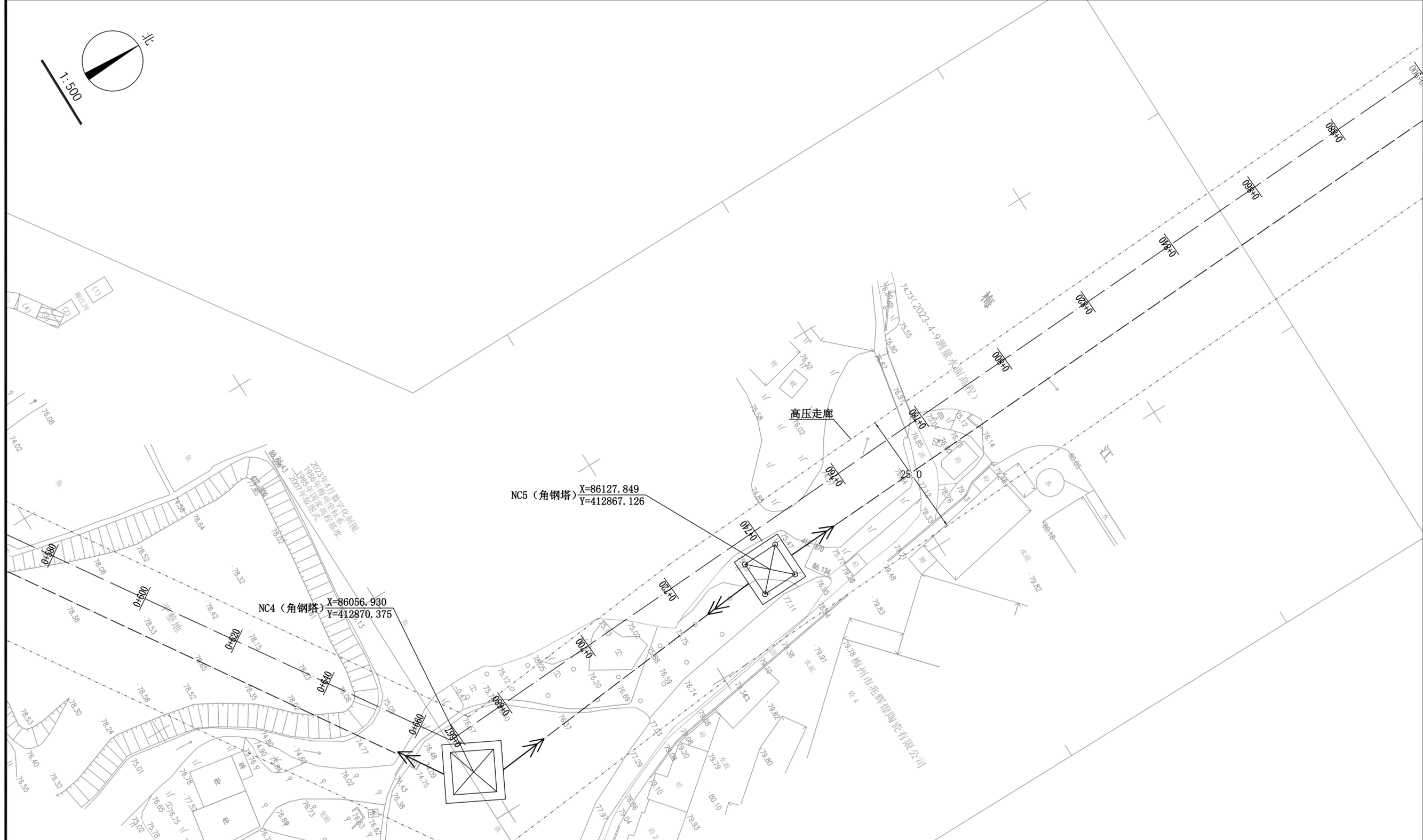
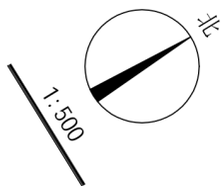


图例

- |  |            |  |          |
|--|------------|--|----------|
|  | 本次规划架空电力线路 |  | 现状给水管道   |
|  | 本次规划电力管道   |  | 现状燃气管道   |
|  | 新建电缆管沟     |  | 现状通信管道   |
|  | 现状电力管道     |  | 现状雨、污水管道 |

<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110千伏东城输变电工程电力管道规划		
审定	曾南山	专业负责	潘硕	委托单位	广东电网有限责任公司梅州供电局	项目号	2023GH004
审核	丘克涌	校对	石军	图 纸 内 容	平面图 1:500	图 别	电力
项目负责	邓桂明	设计	邓桂明			图 号	3/11
						日期	2023.05

图纸未加盖本公司出图专用章一律无效

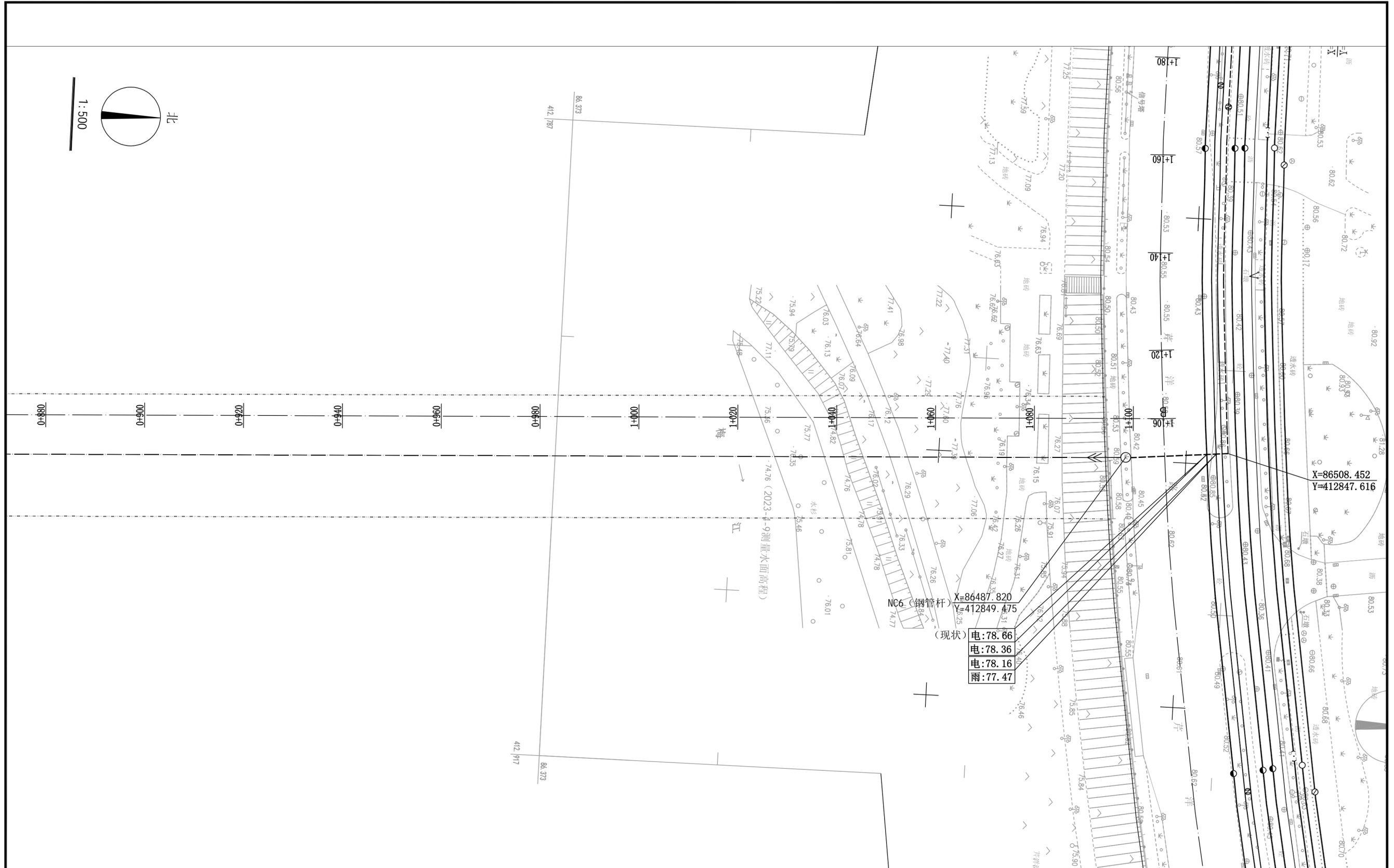


图例

- |  |            |  |          |
|--|------------|--|----------|
|  | 本次规划架空电力线路 |  | 现状给水管道   |
|  | 本次规划电力管道   |  | 现状燃气管道   |
|  | 新建电缆管沟     |  | 现状通信管道   |
|  | 现状电力管道     |  | 现状雨、污水管道 |

<b>梅州市城市规划设计院有限公司</b> <small>MEIZHOU CITY URBAN PLANNING DESIGN INSTITUTE CO., LTD.</small>		<b>项目名称</b> 梅州110千伏东城输变电工程电力管道规划	
<small>资质等级：城乡规划编制甲级 证书编号：自资规甲字21440142</small>		<b>委托单位</b> 广东电网有限责任公司梅州供电局	<b>项目号</b> 2023GH004
<b>审定</b> 曾南山	<b>专业负责</b> 潘硕	<b>图 纸 内 容</b> 平面图 1:500	<b>图 别</b> 电力
<b>审核</b> 丘克涌	<b>校 对</b> 石军		<b>图 号</b> 4/11
<b>项目负责</b> 邓桂明	<b>设 计</b> 邓桂明		<b>日 期</b> 2023.05

图纸未加盖本公司出图专用章一律无效

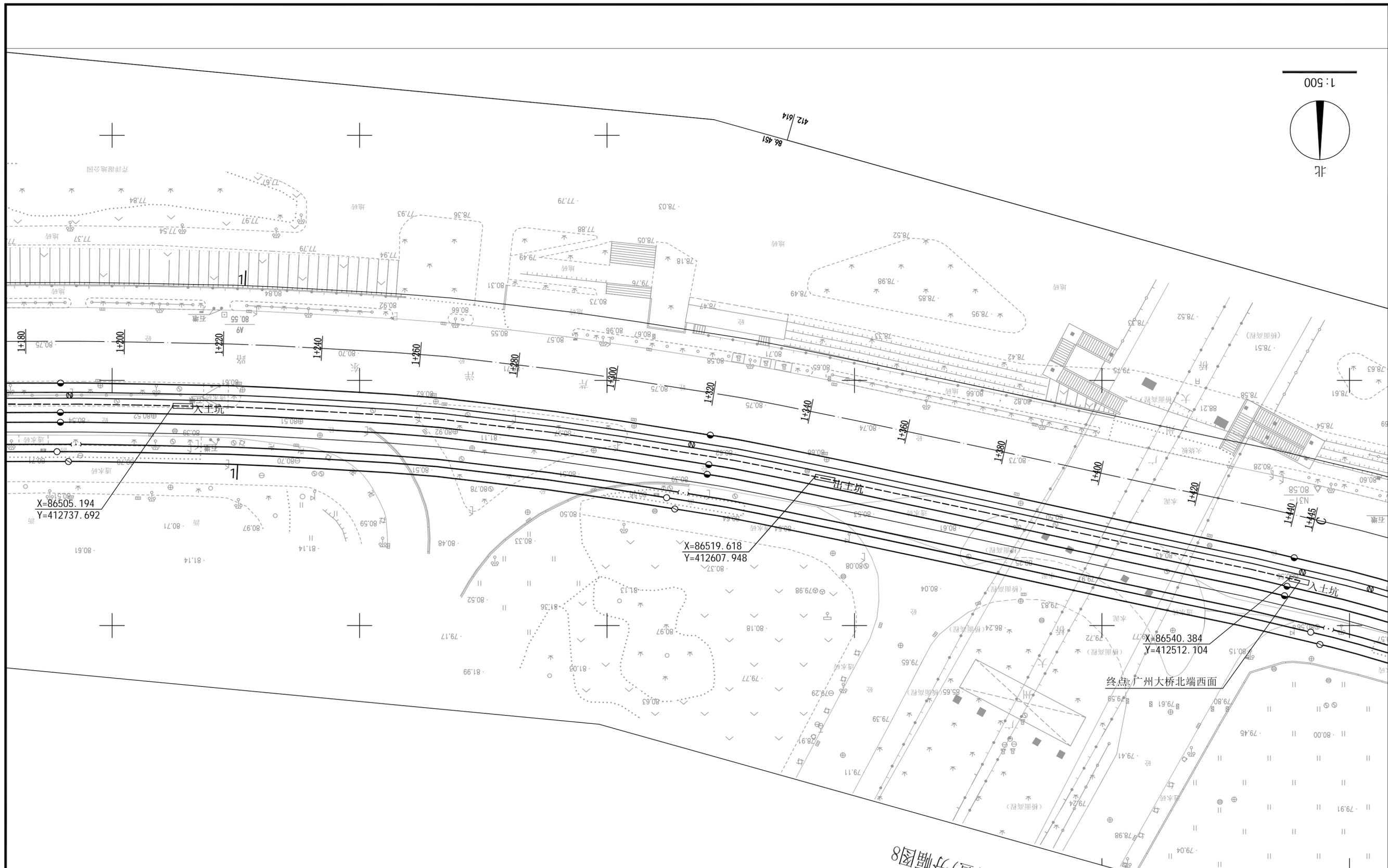


图例

- |  |            |  |          |
|--|------------|--|----------|
|  | 本次规划架空电力线路 |  | 现状给水管道   |
|  | 本次规划电力管道   |  | 现状燃气管道   |
|  | 本次规划电缆管沟   |  | 现状通信管道   |
|  | 现状电缆管沟     |  | 现状雨、污水管道 |

<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>			
审定	曾南山	专业负责	潘硕
审核	丘克涌	校对	石军
项目负责人	邓桂明	设计	邓桂明

项目名称	梅州110千伏东城输变电工程电力管道规划		
委托单位	广东电网有限责任公司梅州供电局	项目号	2023GH004
图 纸 内 容	平面图 1:500	图 别	电力
		图 号	5/11
		日 期	2023.05

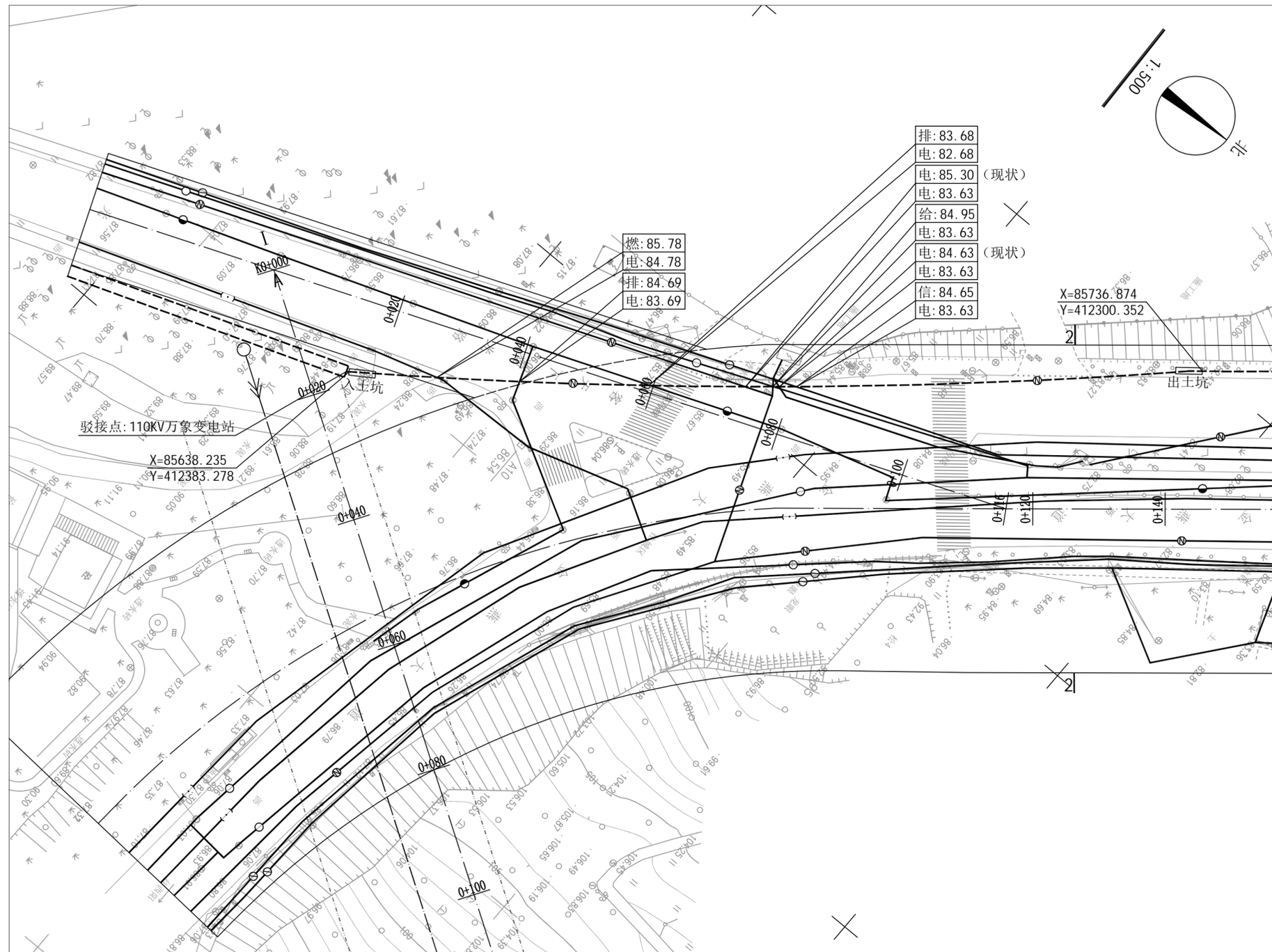


图例

	本次规划架空电力线路		现状给水管道
	本次规划电力管道		现状燃气管道
	本次规划电缆管沟		现状通信管道
	现状电缆管沟		现状雨、污水管道

<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110千伏东城输变电工程电力管道规划		
审定	曾南山	专业负责	潘硕	委托单位	广东电网有限责任公司梅州供电局
审核	丘克涌	校对	石军	项目号	2023GH004
项目负责人	邓桂明	设计	邓桂明	图别	电力
				图内 容	平面图 1:500
				图号	6/11
				日期	2023.05

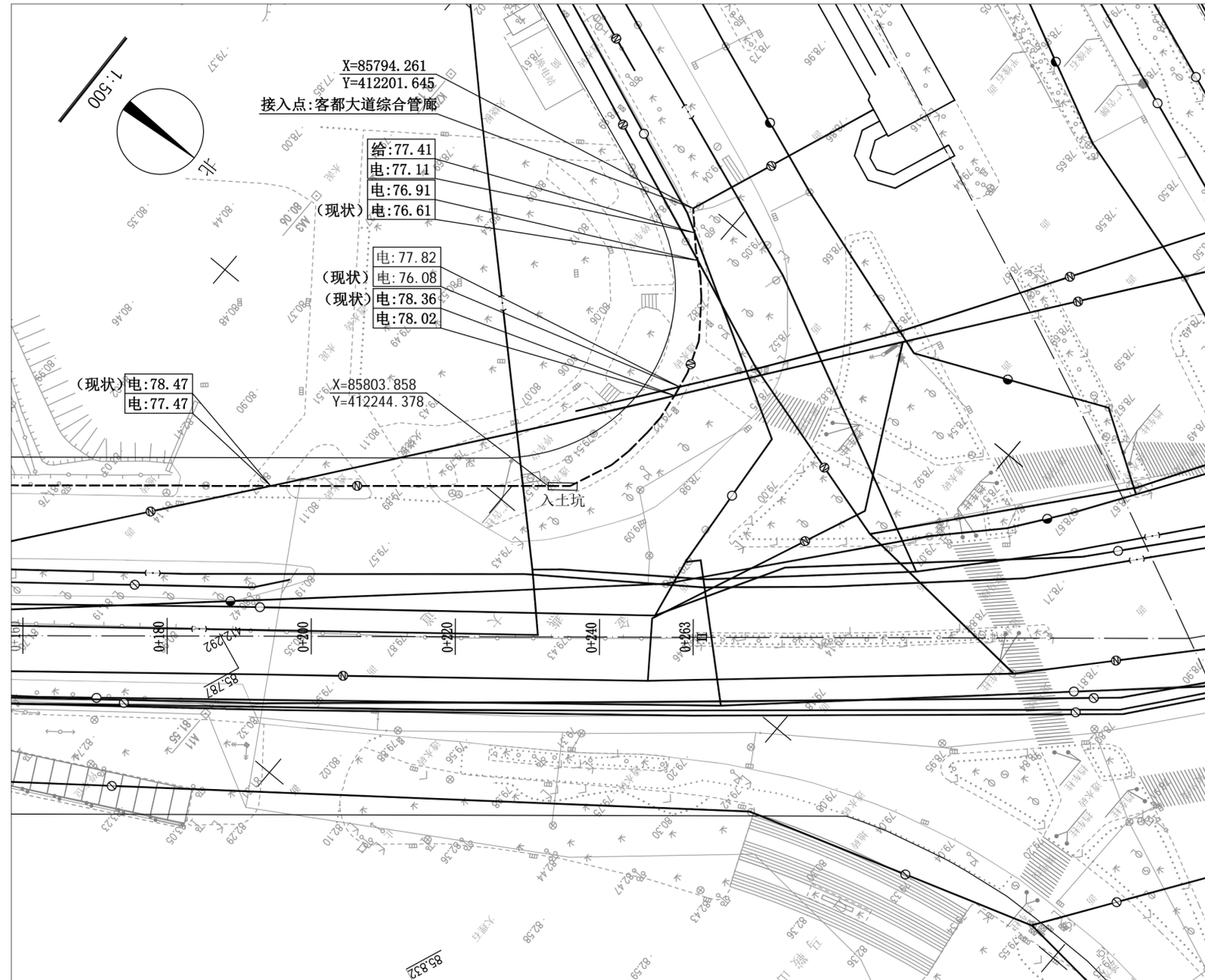
图纸未加盖本公司出图专用章一律无效



图例

- |  |            |  |          |
|--|------------|--|----------|
|  | 本次规划架空电力线路 |  | 现状给水管道   |
|  | 本次规划电力管道   |  | 现状燃气管道   |
|  | 本次规划电缆管沟   |  | 现状通信管道   |
|  | 现状电力管道     |  | 现状雨、污水管道 |

<b>梅州市城市规划设计院有限公司</b> <small>MEIZHOU CITY URBAN PLANNING DESIGN INSTITUTE CO., LTD.</small>		项目名称	梅州110千伏东城输变电工程电力管道规划			
<small>资质等级: 城乡规划编制甲级 证书编号: 自资规甲字21440142</small>		委托单位	广东电网有限责任公司梅州供电局	项目号	2023GH004	
审定	曾南山	专业负责	潘硕	图 纸 内 容	图 别	电力
审核	丘克涌	校 对	石 军		图 号	7/11
项目负责人	邓桂明	设 计	邓桂明		日 期	2023.05



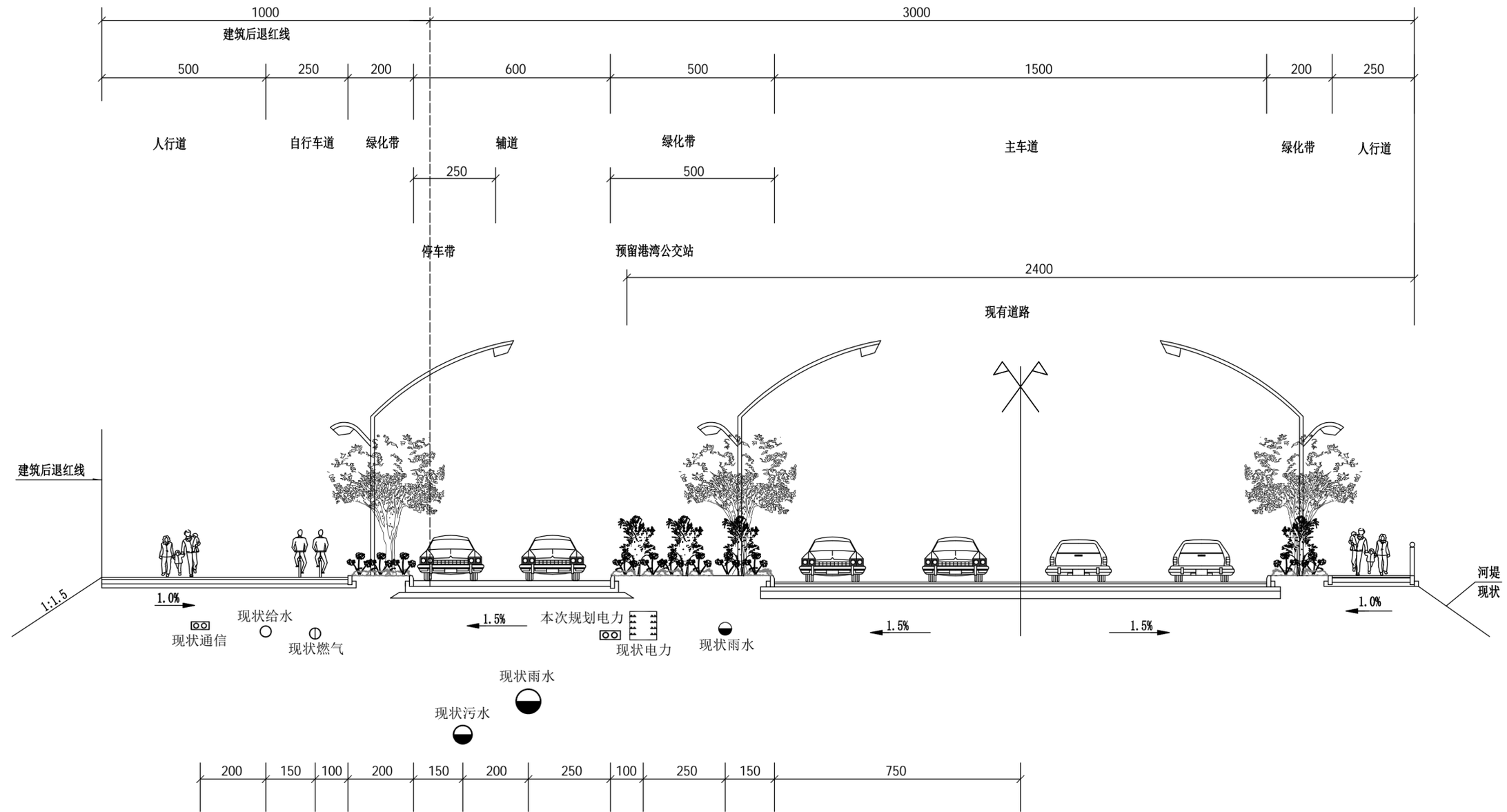
图例

- |  |            |  |          |
|--|------------|--|----------|
|  | 本次规划架空电力线路 |  | 现状给水管道   |
|  | 本次规划电力管道   |  | 现状燃气管道   |
|  | 现状电力管道     |  | 现状通信管道   |
|  | 现状电缆沟(廊)   |  | 现状雨、污水管道 |

**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

审定	曾南山	专业负责	潘硕
审核	丘克涌	校对	石军
项目负责	邓桂明	设计	邓桂明

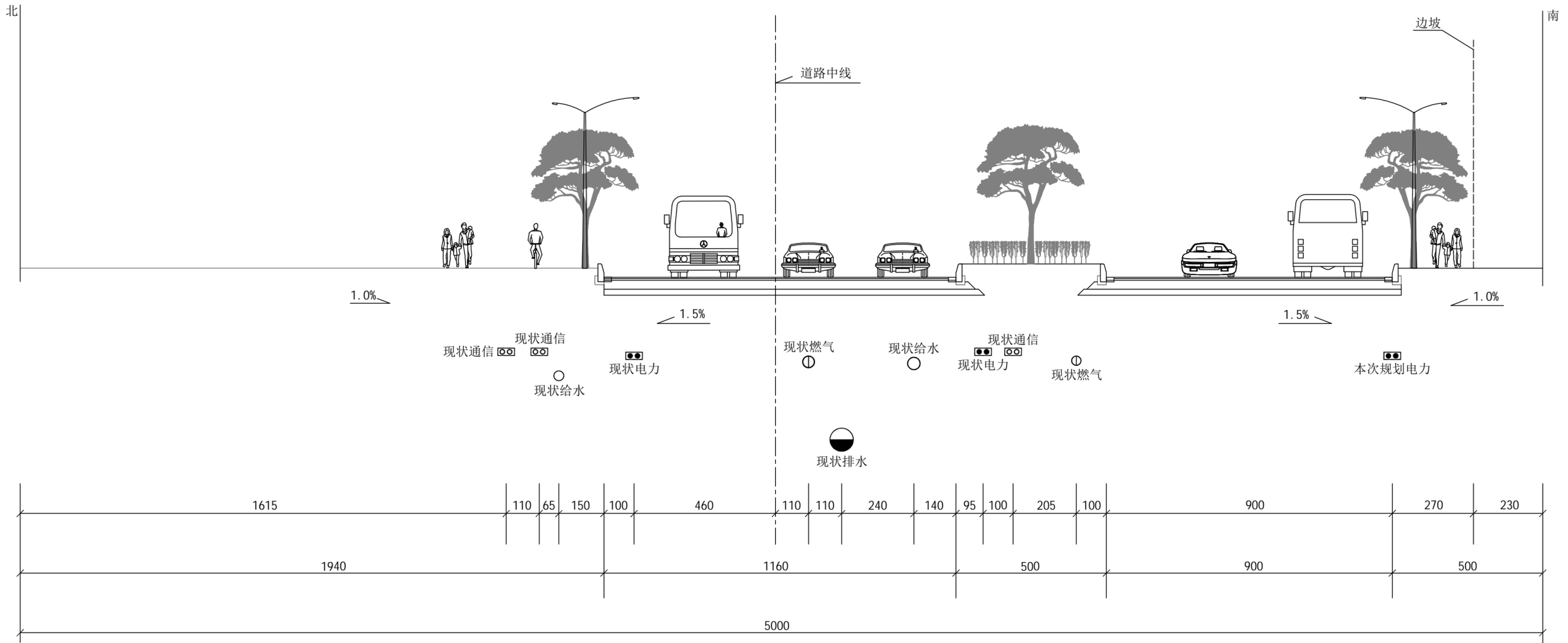
项目名称	梅州110千伏东城输变电工程电力管道规划		
委托单位	广东电网有限责任公司梅州供电局	项目号	2023GH004
图 纸 内 容	平面图 1:500	图 别	电力
		图 号	8/11
		日 期	2023.05



1-1管线综合位置横断面图

(现状道路路幅 单位: cm)

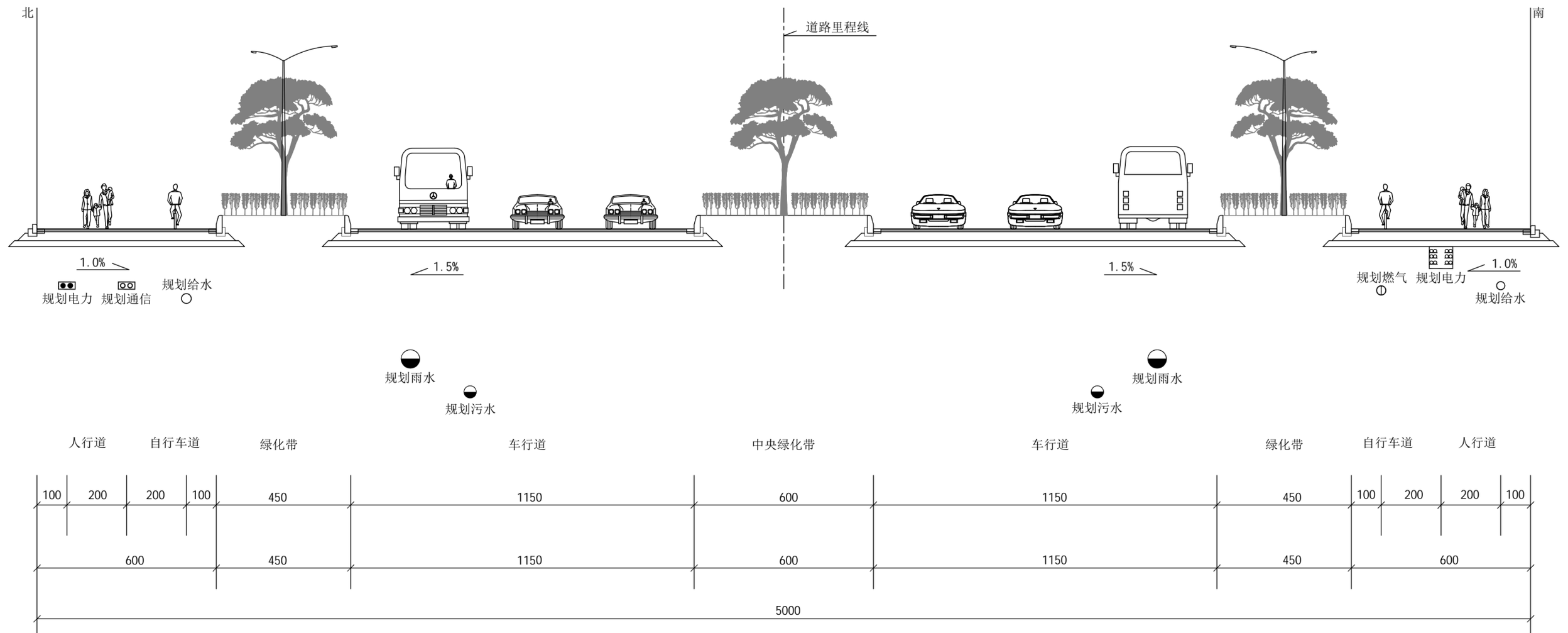
 <b>梅州市城市规划设计院有限公司</b> <small>MEIZHOU CITY URBAN PLANNING DESIGN INSTITUTE CO., LTD.</small>				项目名称 梅州110千伏东城输变电工程电力管道规划		
<small>资质等级: 城乡规划编制甲级 证书编号: 自资规甲字21440142</small>				委托单位 广东电网有限责任公司梅州供电局		
审定	曾南山	专业负责	潘硕	图 纸 内 容 管线综合位置横断面图	项目号	2023GH004
审核	丘克涌	校 对	石军		图 别	电力
项目负责	邓桂明	设 计	邓桂明		图 号	9/11
				日期	2023.05	



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110千伏东城输变电工程电力管道规划	
				委托单位 广东电网有限责任公司梅州供电局	
				项目号 2023GH004	
审定	曾南山	专业负责	潘硕	图 纸 内 容	图 别 电力
审核	丘克涌	校 对	石军		图 号 10/11
项目负责人	邓桂明	设 计	邓桂明		日 期 2023.05



### 50米道路管线综合位置横断面图

(规划道路路幅 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110千伏东城输变电工程电力管道规划	
审定 曾南山 审核 丘克涌 项目负责人 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 2023GH004	
专业负责 潘硕 校对 石军 设计 邓桂明				图 纸 内 容 平面图 1:500 图 别 电力 图 号 11/11 日 期 2023.05	