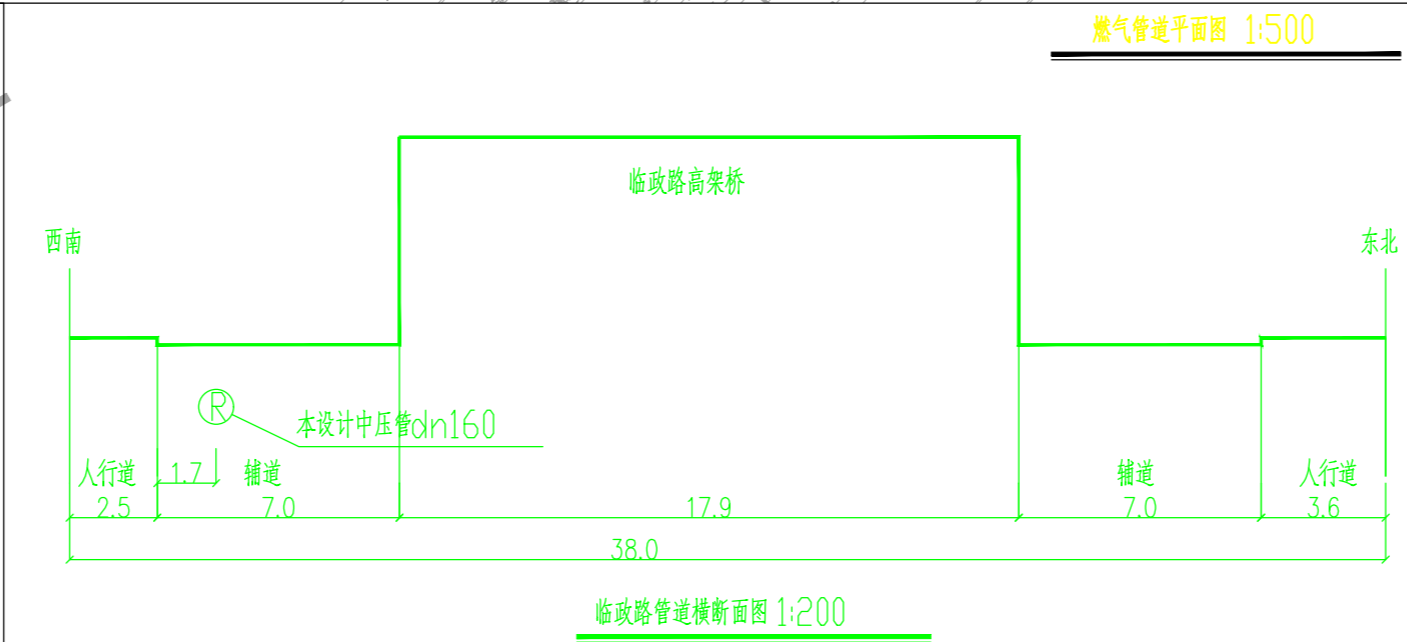
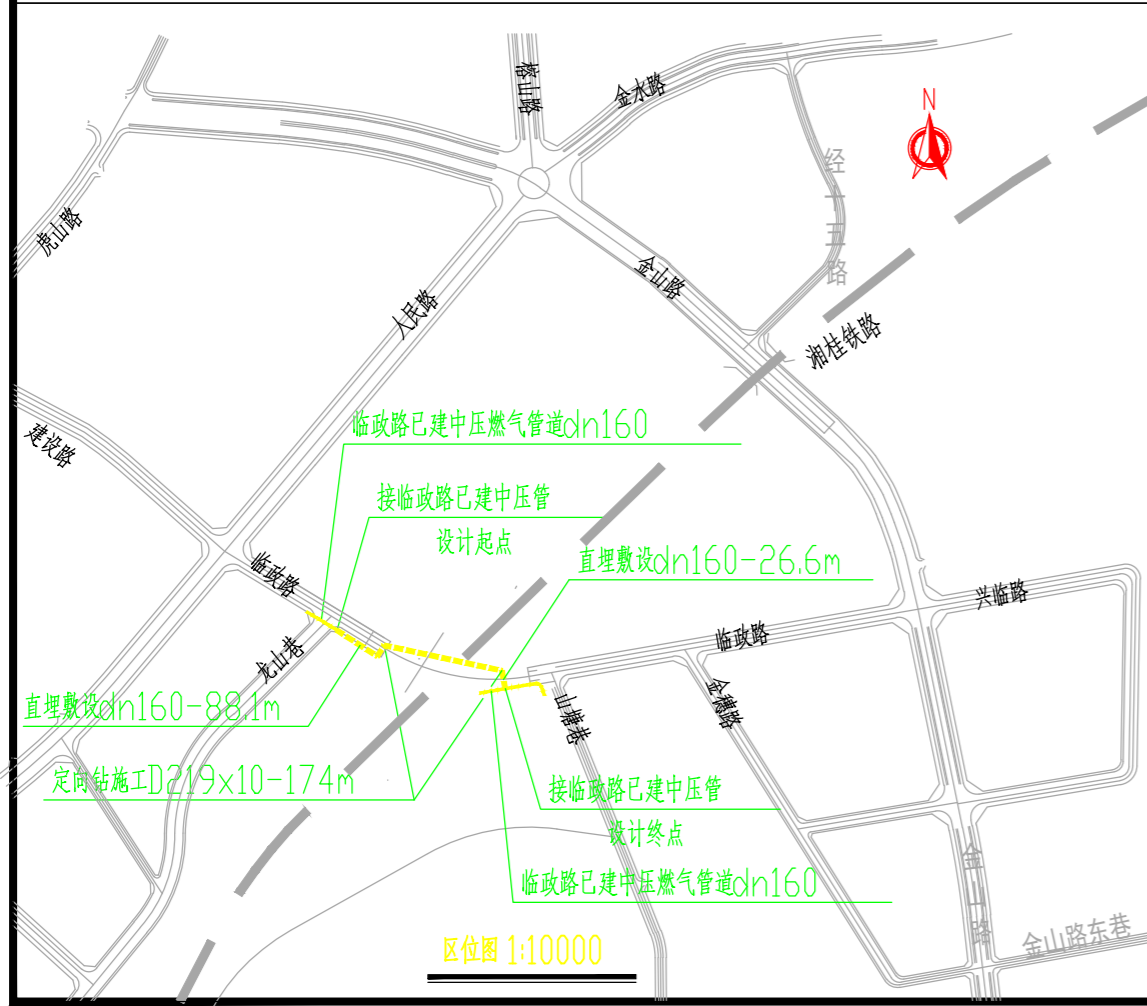


规划说明

- 1、图中所标尺寸除管径及壁厚以mm计外，其余均以m计。
- 2、规划依据《城镇燃气设计规范》GB50028-2006(2020年版)、《城市工程管线综合规划规范》GB50289-2016。
- 3、本规划为桂林市临桂区临政路穿越湘桂铁路工程，起点位于临政路与龙山巷交汇处港华已建管道，终点位于临政路上。
- 4、中压燃气管距建筑物基础水平净距不小于1.5米，距给水管和电力电缆水平净距不小于0.5米，距排水水平净距不小于1.2米，距街树水平净距不小于0.75米；低压燃气管距建筑物基础水平净距不小于0.7米，距给水管和电力电缆水平净距不小于0.5米，距排水水平净距不小于1.0米。局部不满足以上净距要求时，需采取防护措施。
- 5、本项目燃气管道总长度约为289米，其中穿越铁路部分采用定向钻施工，长度174米，管径D219x10mm；其余为直埋敷设，长度115米，管径dn160。
- 6、本项目现状管线位置均由业主提供。
- 7、本图采用2000国家大地坐标系，1985高程系统。



燃气管道平面图 1:500

临政路管道横断面图 1:200

图例	
	本次设计埋地中压管线
	已建埋地中压管线
	阀门
	端帽

建设单位	桂林港华燃气有限公司	实名	签名		实名	签名	专业	燃气
工程名称	桂林市临桂区临政路穿越湘桂铁路工程	审定	乔飞飞	方案			设计阶段	详规
图纸名称:	燃气管线规划图	审核	姚建伟	设计	谢安明		电子文号	
		校对	姚建伟	制图			设计号	
		项目负责人					图号	RQ-01
		专业负责人					日期	2024.01