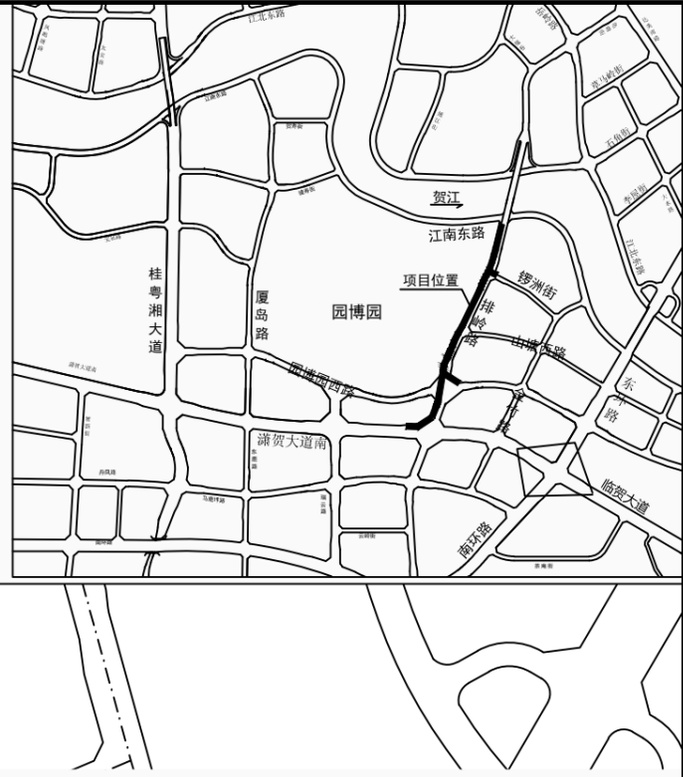




1: 6000

位置示意图



园博园



说明:

1. 本规划是根据贺州华润燃气有限公司来文,在《贺州市中心城区厦岛01编制单元控制性详细规划及城市设计》基础上进行编制的。
2. 本次规划新建排岭路(满贺大道南至江南东路段)De160燃气管道,总长度约1339米;其中:排岭路(满贺大道南至江南东路段)De160燃气管道,长度约1192米;顶管过街路段长度约147米。
3. 人行道下的燃气管线最小覆土深度不小于0.6米,车行道下的燃气管线覆土深度不小于0.9米。中压燃气管线与建筑物最小水平净距D=1.5m,与其他市政管线、设施的相互关系,按《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)进行协调。
4. 该线路全程采用顶管埋地敷设。
5. 凡是因管线施工破损的路面、绿化、人行道、排水沟等市政设施由业主负责复原。管线施工不得影响周围建、构筑物及各种市政设施的安全。
6. 图中所有尺寸单位除管径为mm外,其余均为m。图中浅细线为现状地形、地貌。采用国家大地2000坐标系。
7. 本规划路径图仅示意项目线路走向,项目须在此基础上进一步深化设计,报相关行业主管部门完善相关手续后,项目方可开工建设。
8. 本图自批复之日起,有效期为两年,逾期尚未取得规划许可并未经批准延期的,应当重新审批否则自动失效。
9. 未尽事宜遵照国家和地方相关规定执行。

终点D  
江南东路

排岭路(CD段)  
新建燃气管道  
De160, L=248m

CF段  
新建燃气管道  
De160, L=48m

C点

终点F  
接锣洲街  
规划燃气管道

排岭路(BC段)  
新建燃气管道  
De160, L=566m

排岭路

山塘西路

锣洲街

BE段  
新建燃气管道  
De160, L=99m

B点

终点E  
接园博园西路  
规划燃气管道

园博园西路

金竹路

排岭路(AB段)  
新建燃气管道  
De160, L=378m

起点A  
接满贺大道南  
已建燃气管道

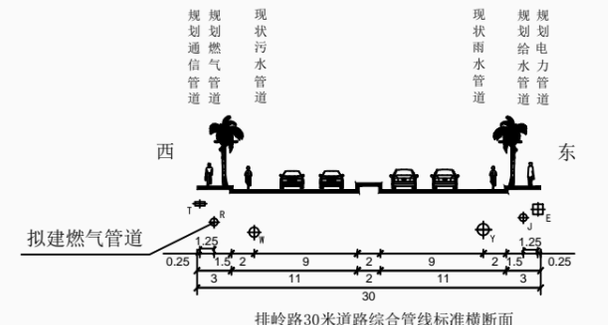
园博园西路

东鹿小学

青少年活动中心

瑞云路

满贺大道南



贺州市城乡规划设计院				委托单位		贺州华润燃气有限公司	
				工程总称			
设计	陈禹佟	校对	杨松	图名	排岭路(满贺大道南至江南东路段) 燃气管道规划路径走向图	比例	1: 6000
工程负责人		审核	吴天宇			日期	2026. 1. 7
设计负责人	黄彬	审定	吴天宇	工程编号	GX2026-1	图号	城规-01