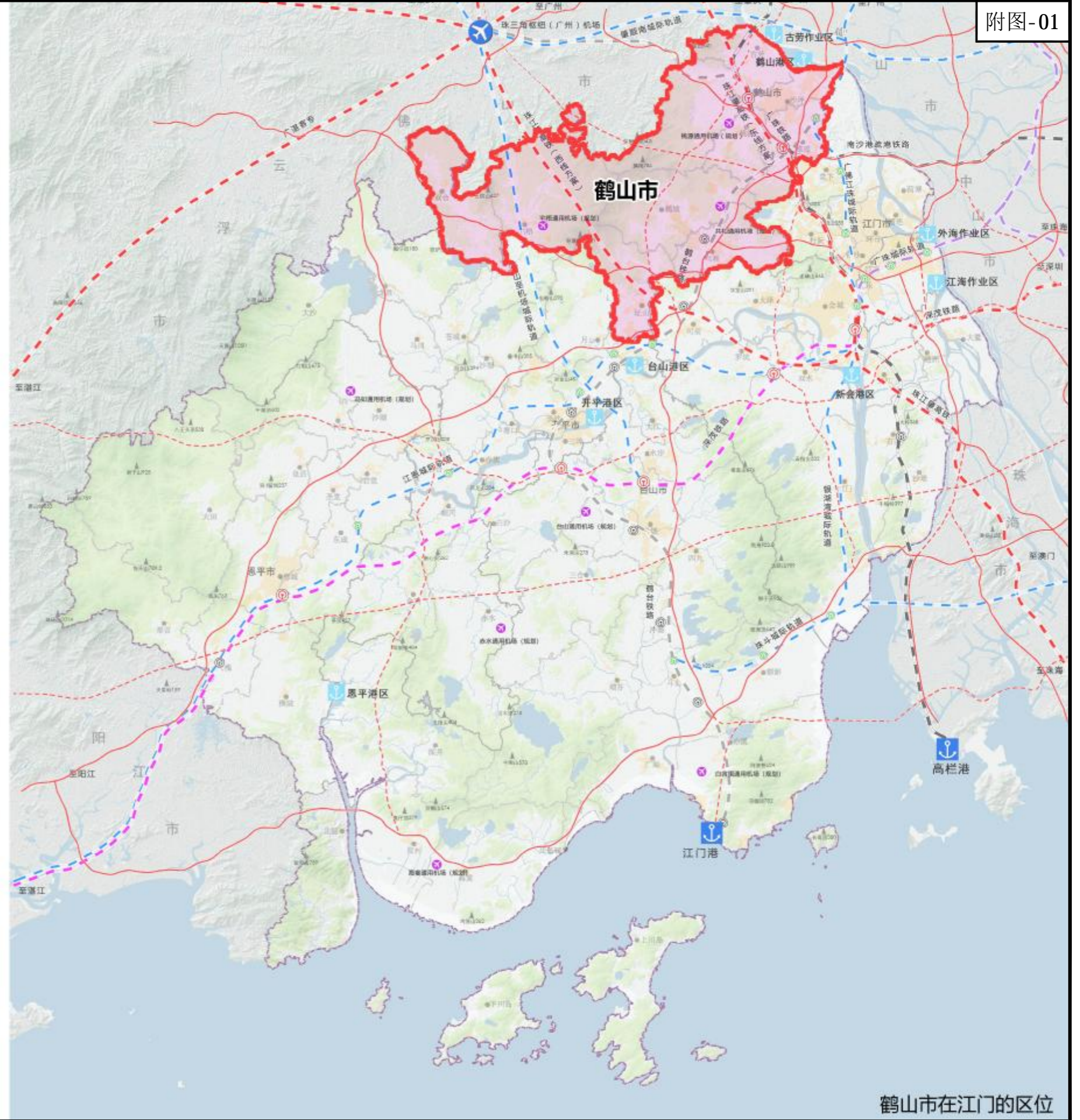
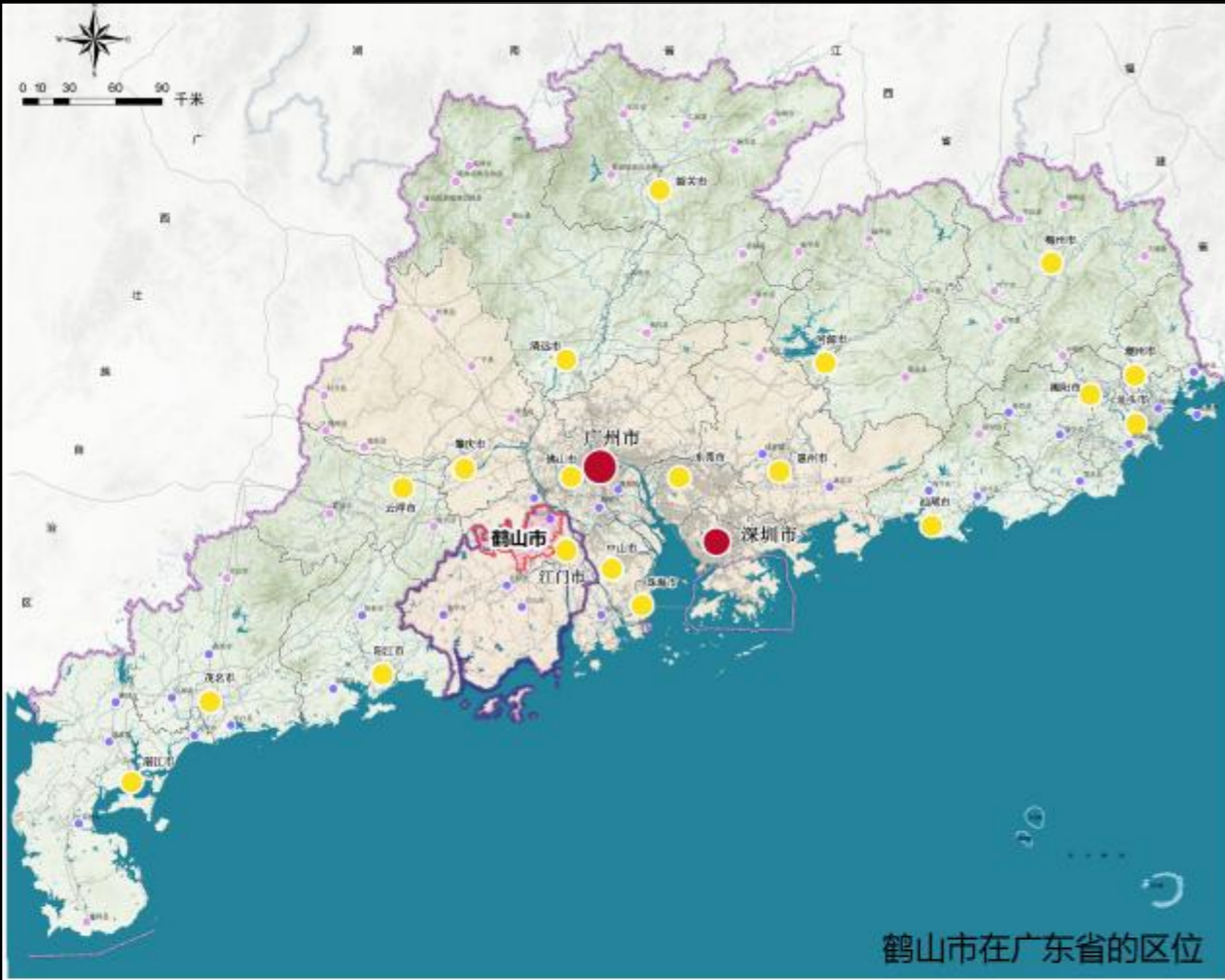
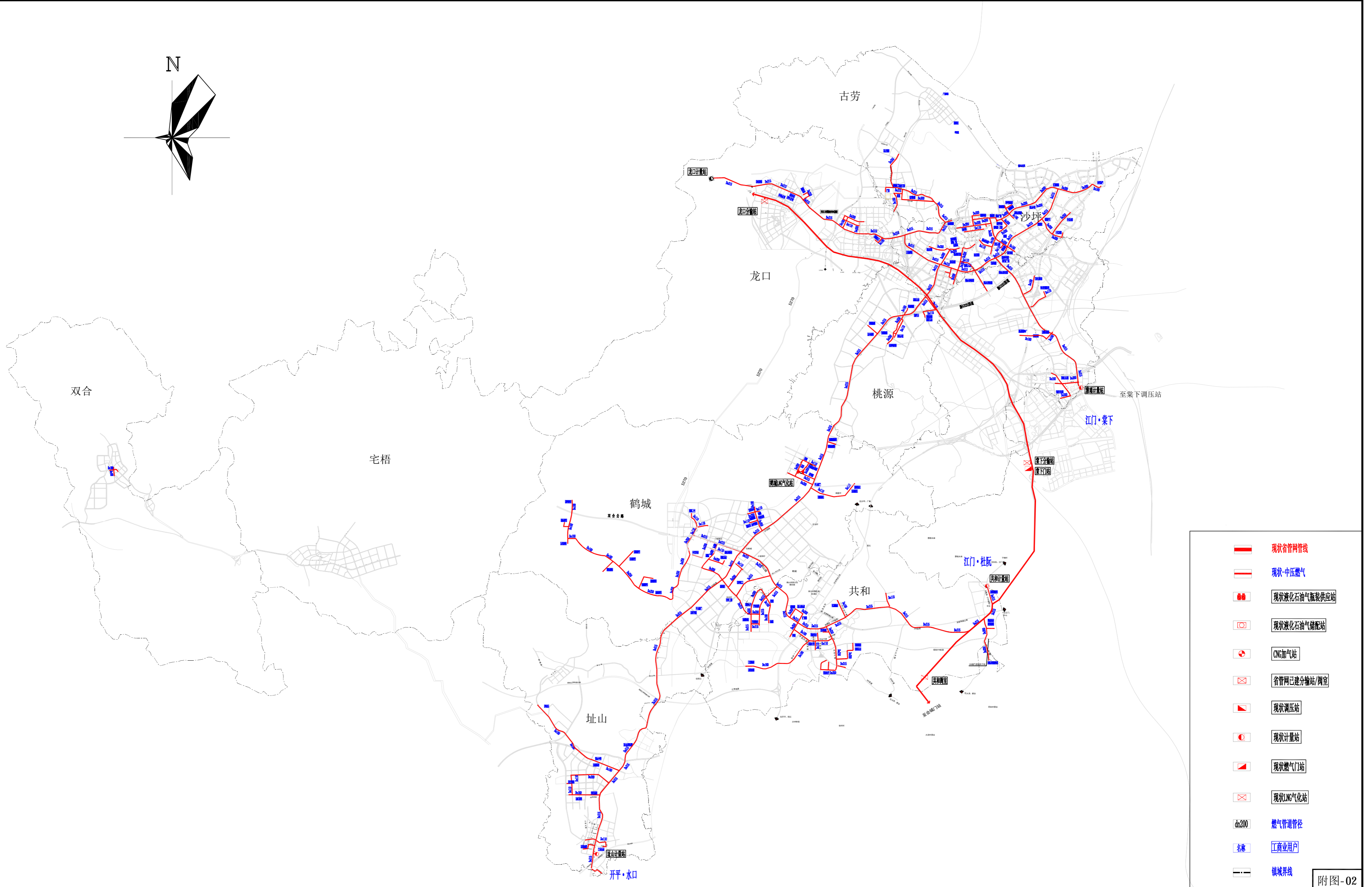


# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

## ---区位图

附图-01

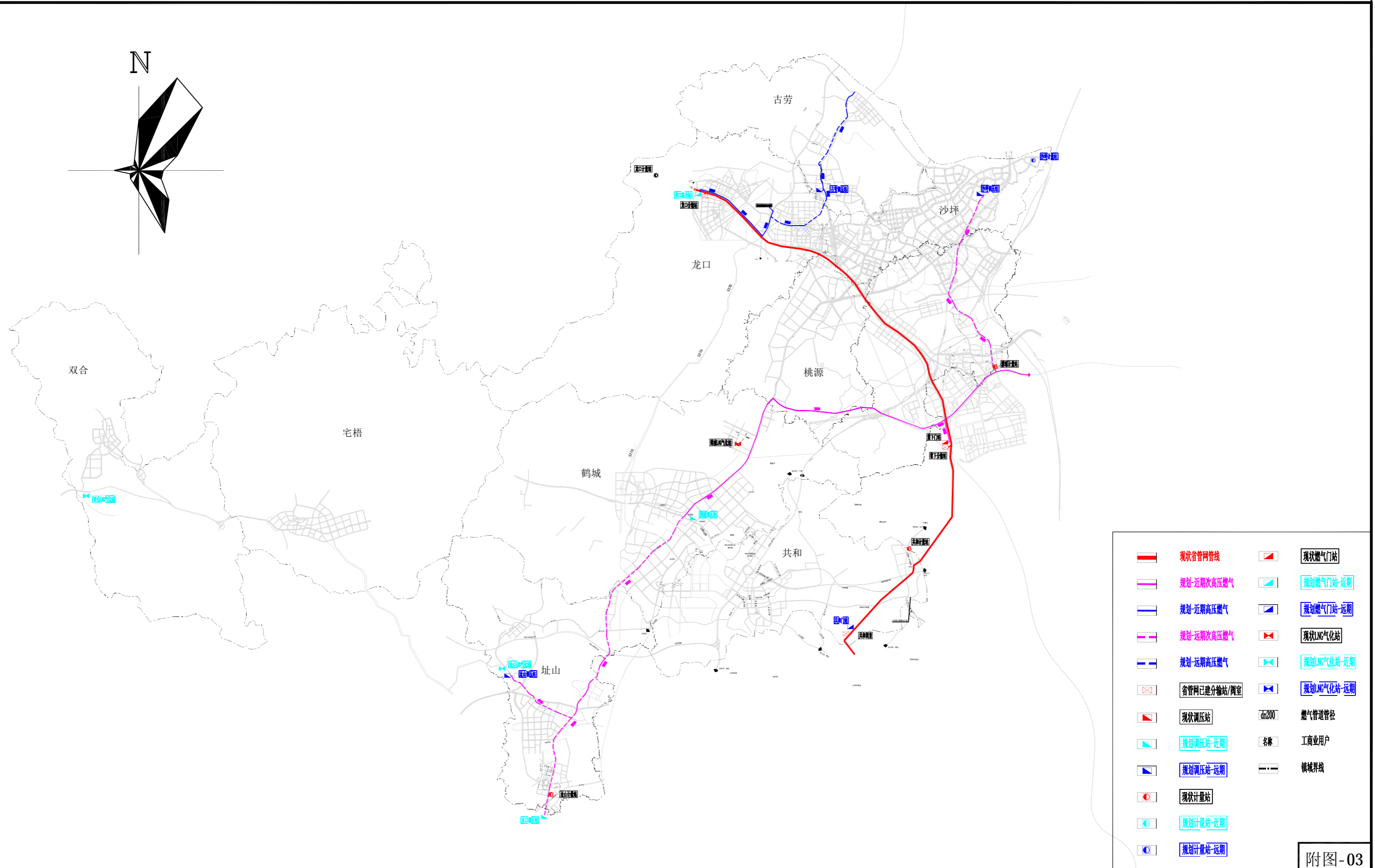




附图-02

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

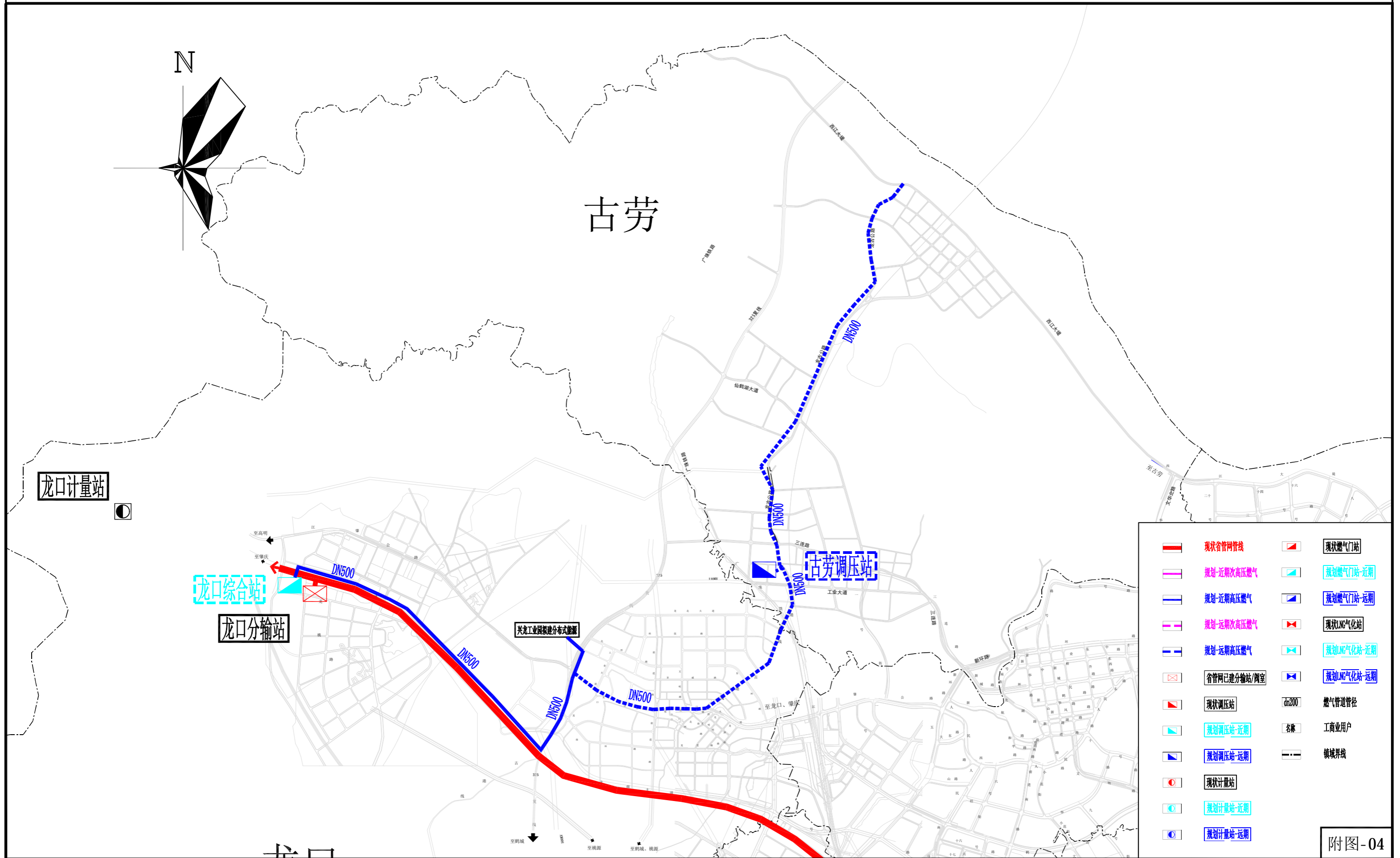
## ——鹤山市近期、远期(次)高压燃气管网布置图



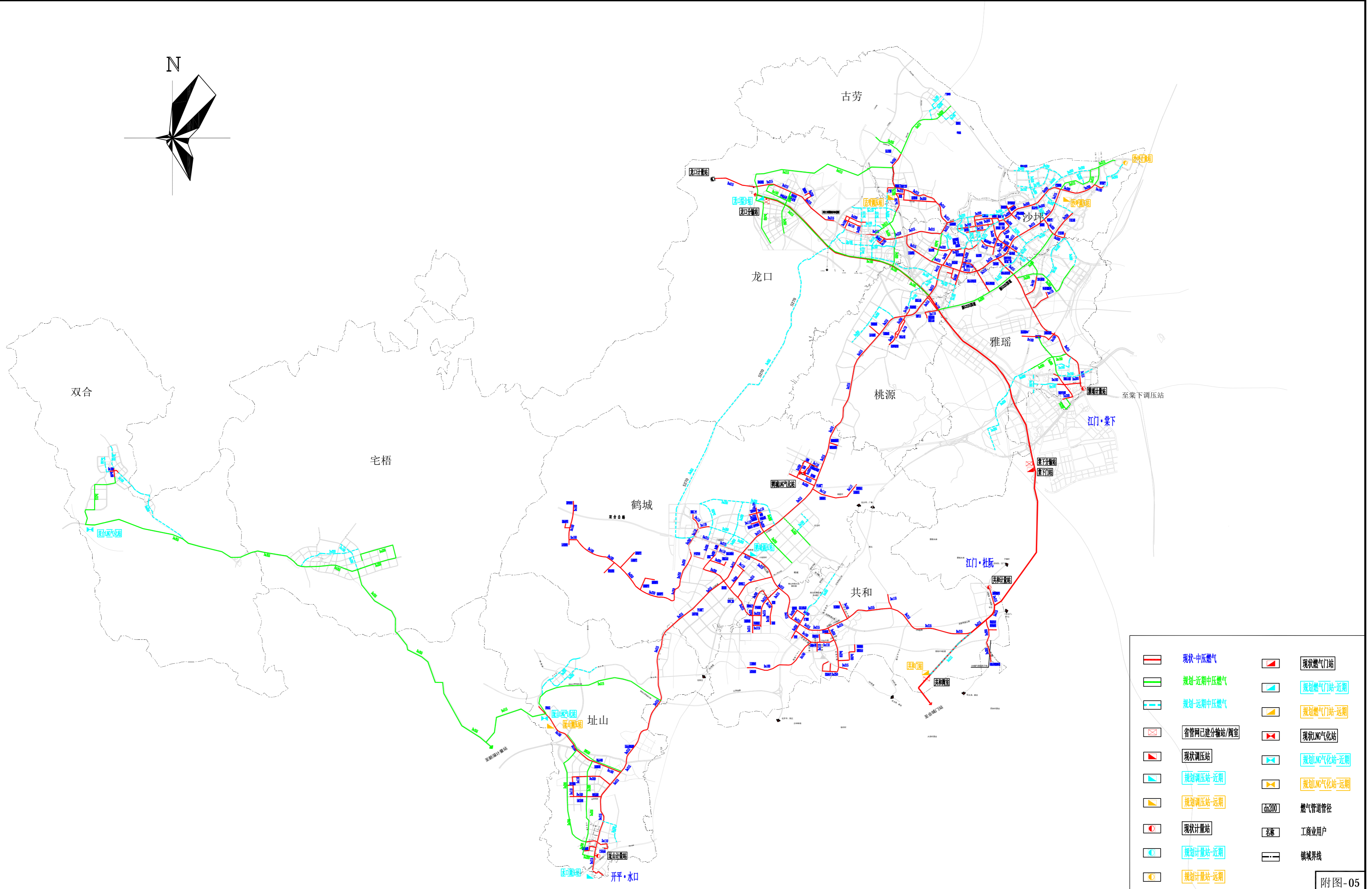
附图-03

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

## ——鹤山市近期、远期4.0MPa高压燃气管网布置图

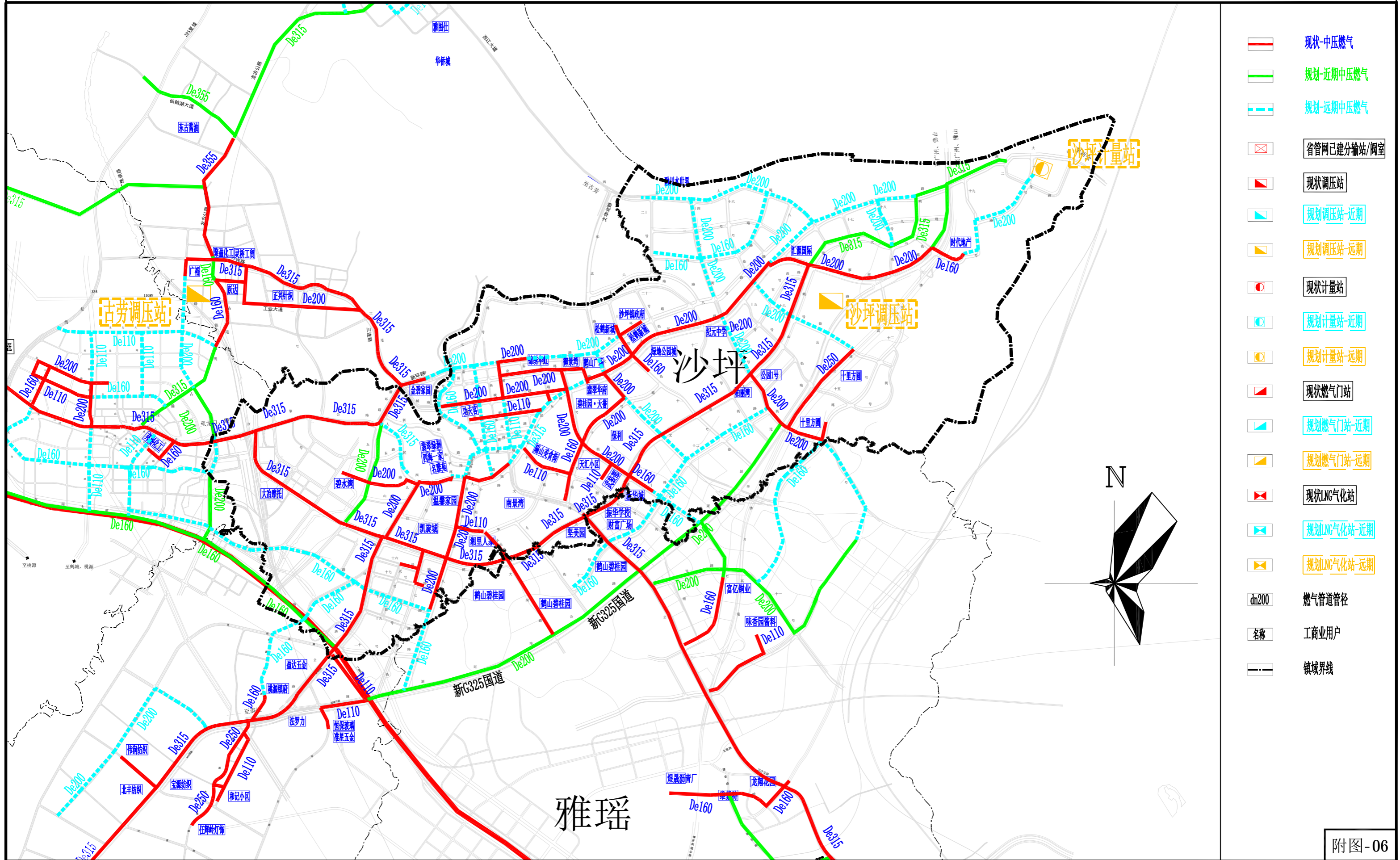


附图-04



附图-05

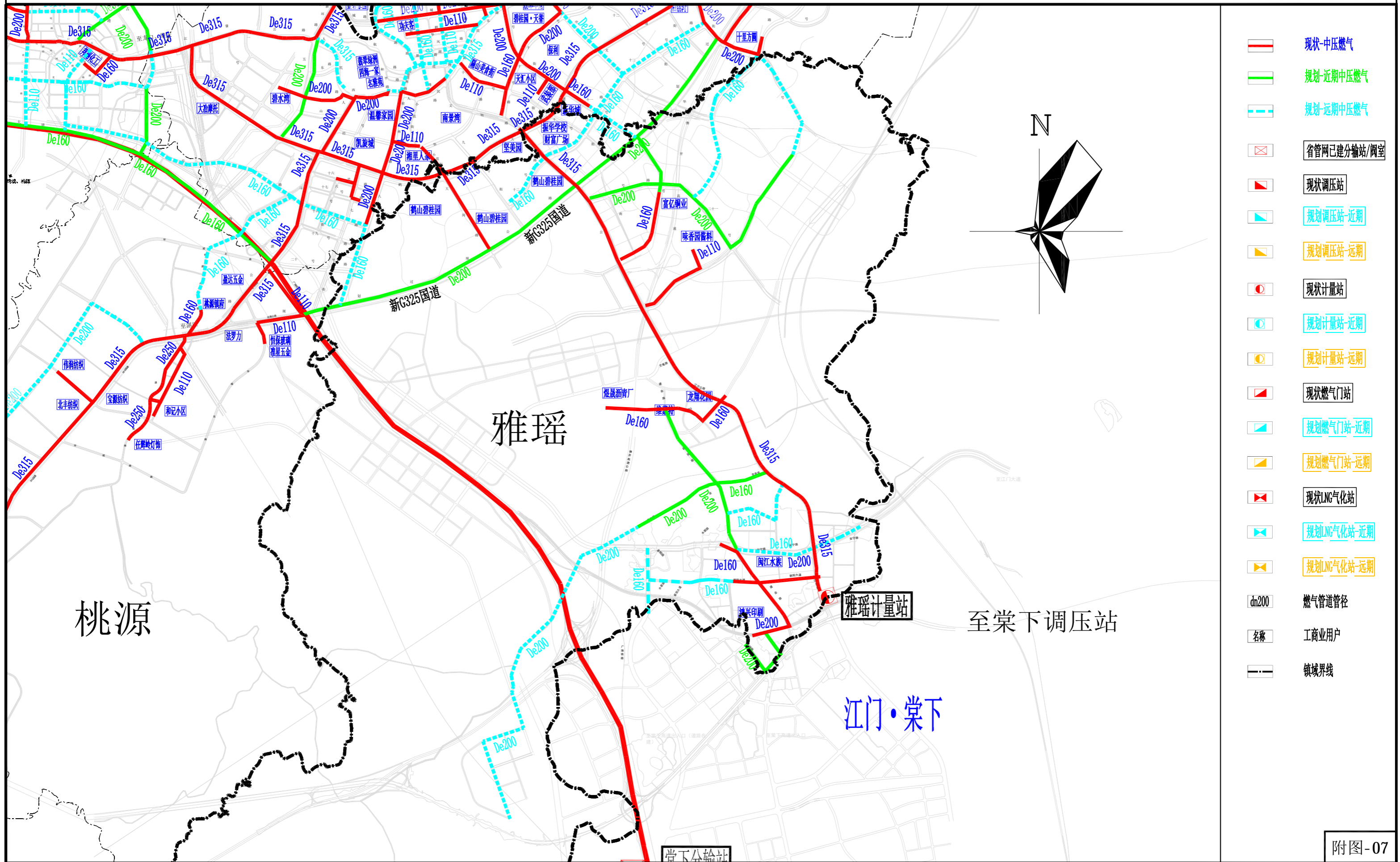
# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)——鹤山市(沙坪街道)近期、远期中压燃气管网布置图



附图-06

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

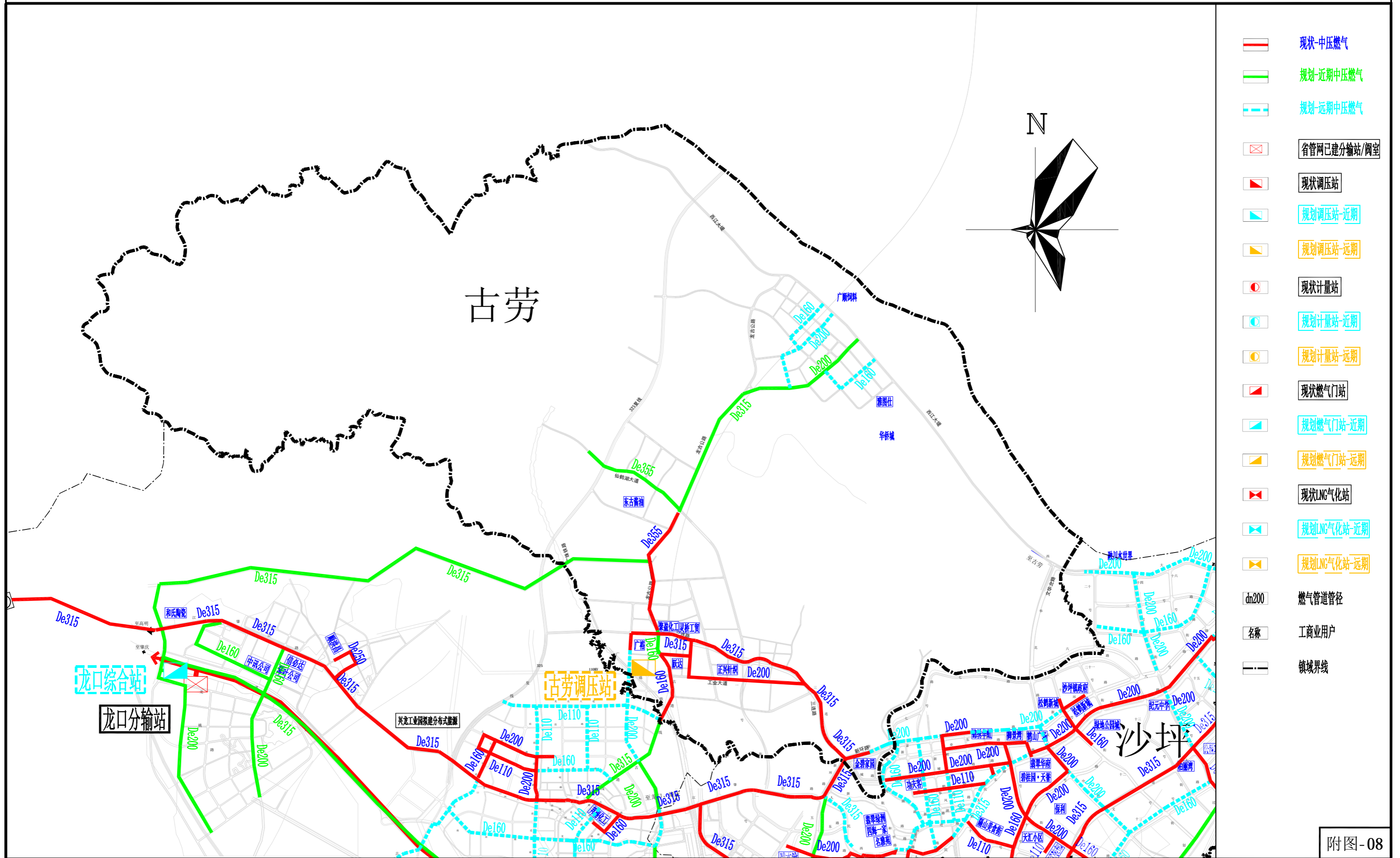
## ——鹤山市(雅瑶镇)近期、远期中压燃气管网布置图



附图-07

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

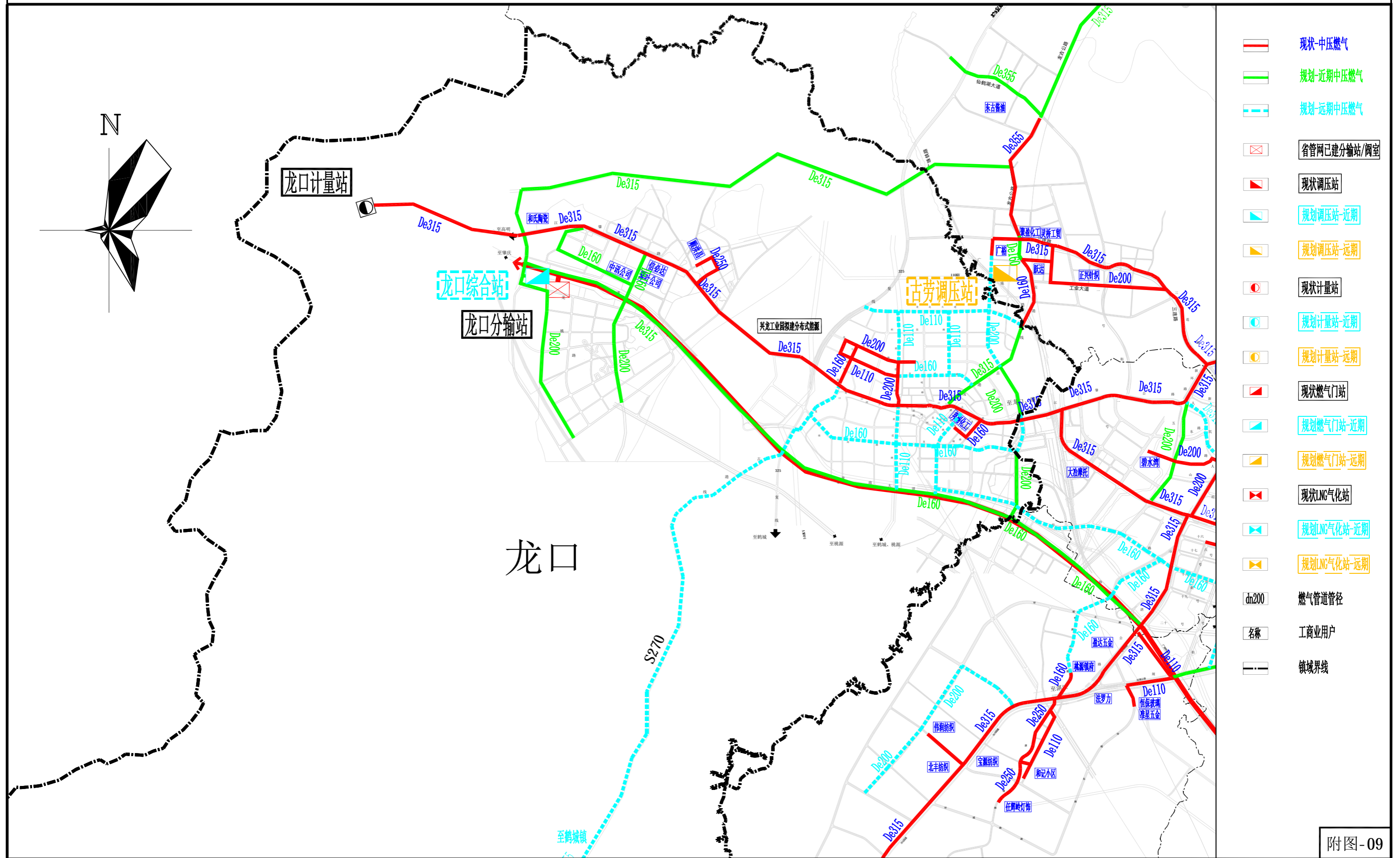
## ——鹤山市(古劳镇)近期、远期中压燃气管网布置图





# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

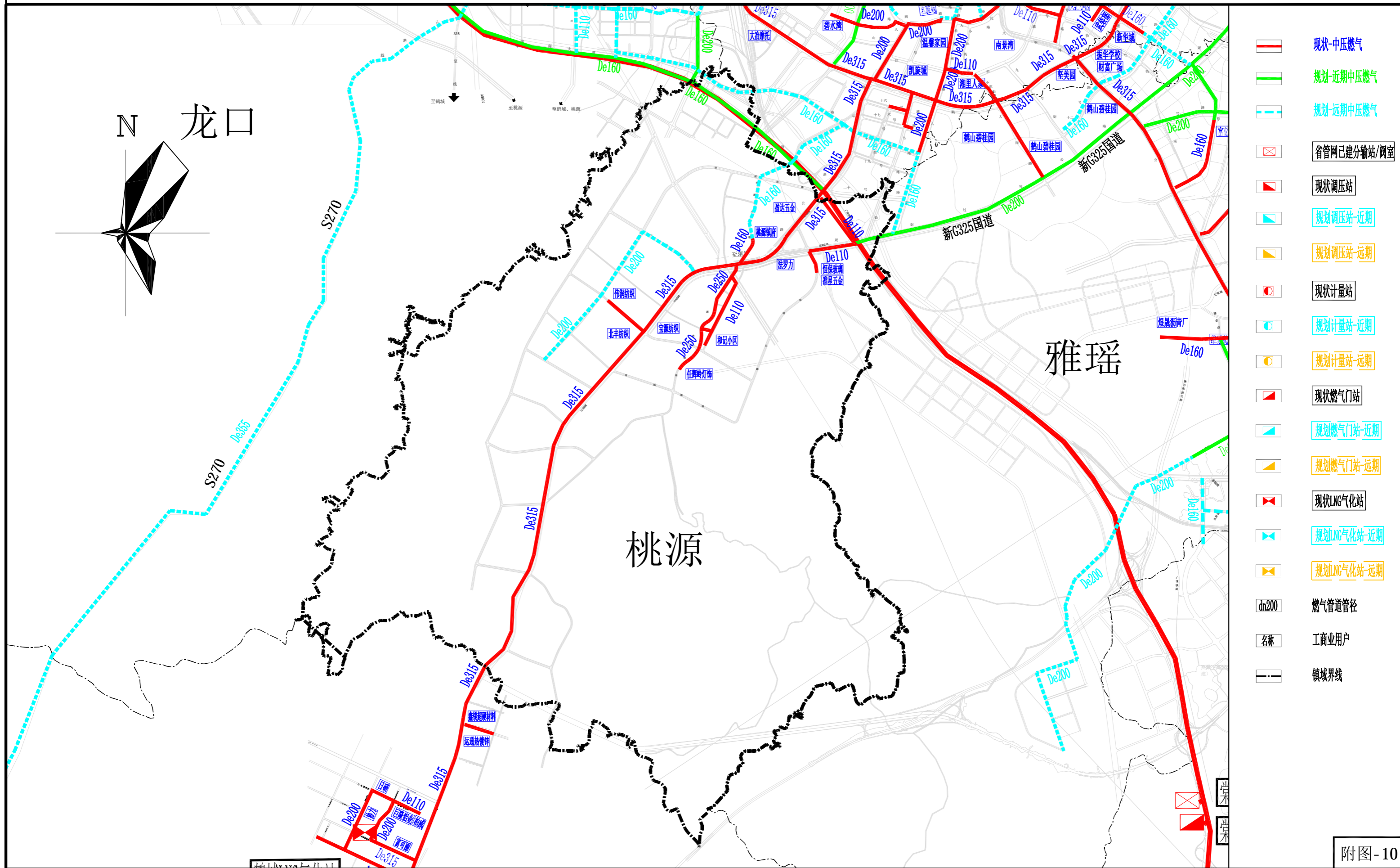
## ——鹤山市(龙口镇)近期、远期中压燃气管网布置图



附图-09

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

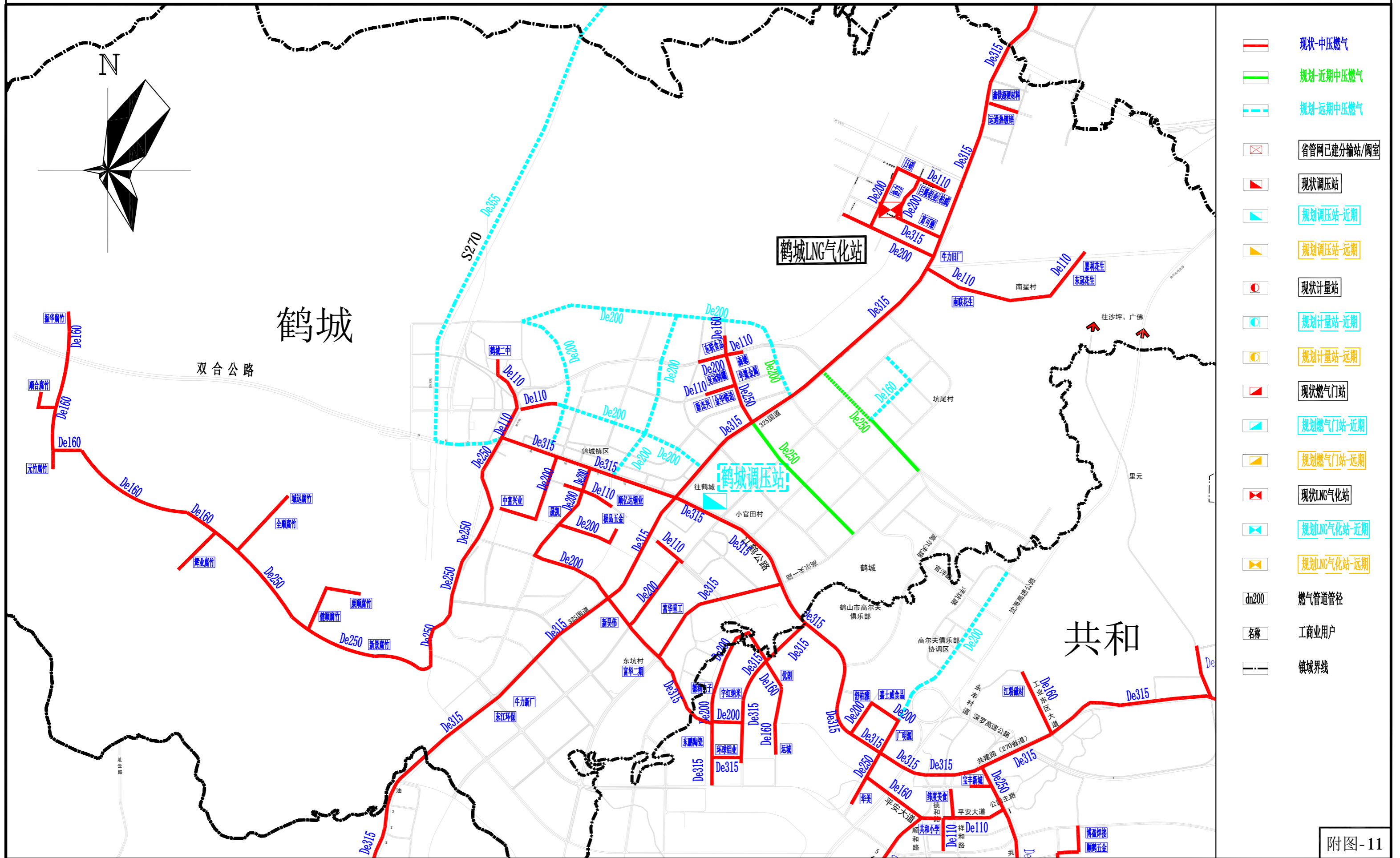
## ——鹤山市(桃源镇)近期、远期中压燃气管网布置图



附图-10

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

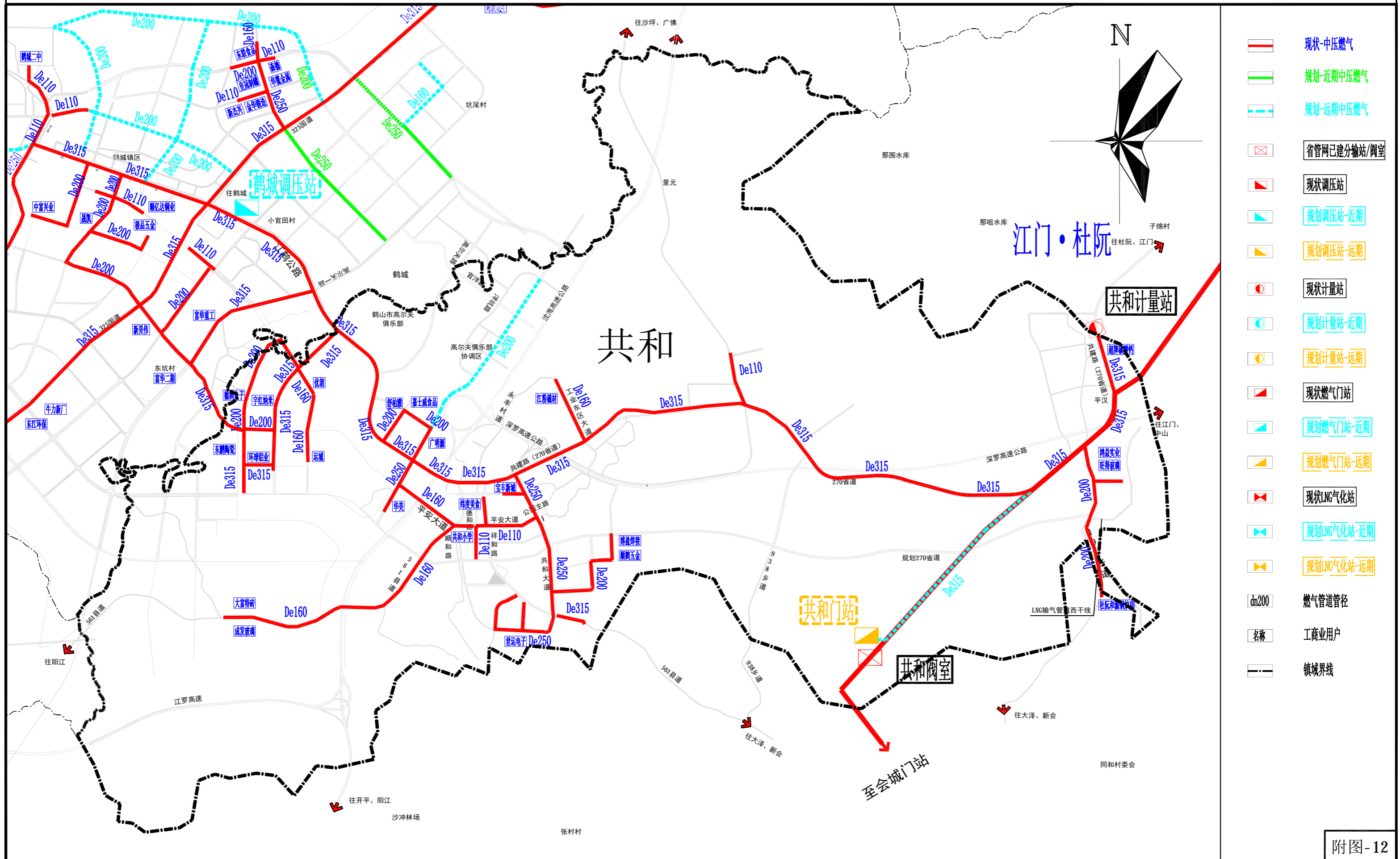
## ——鹤山市(鹤城镇)近期、远期中压燃气管网布置图



附图-11

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

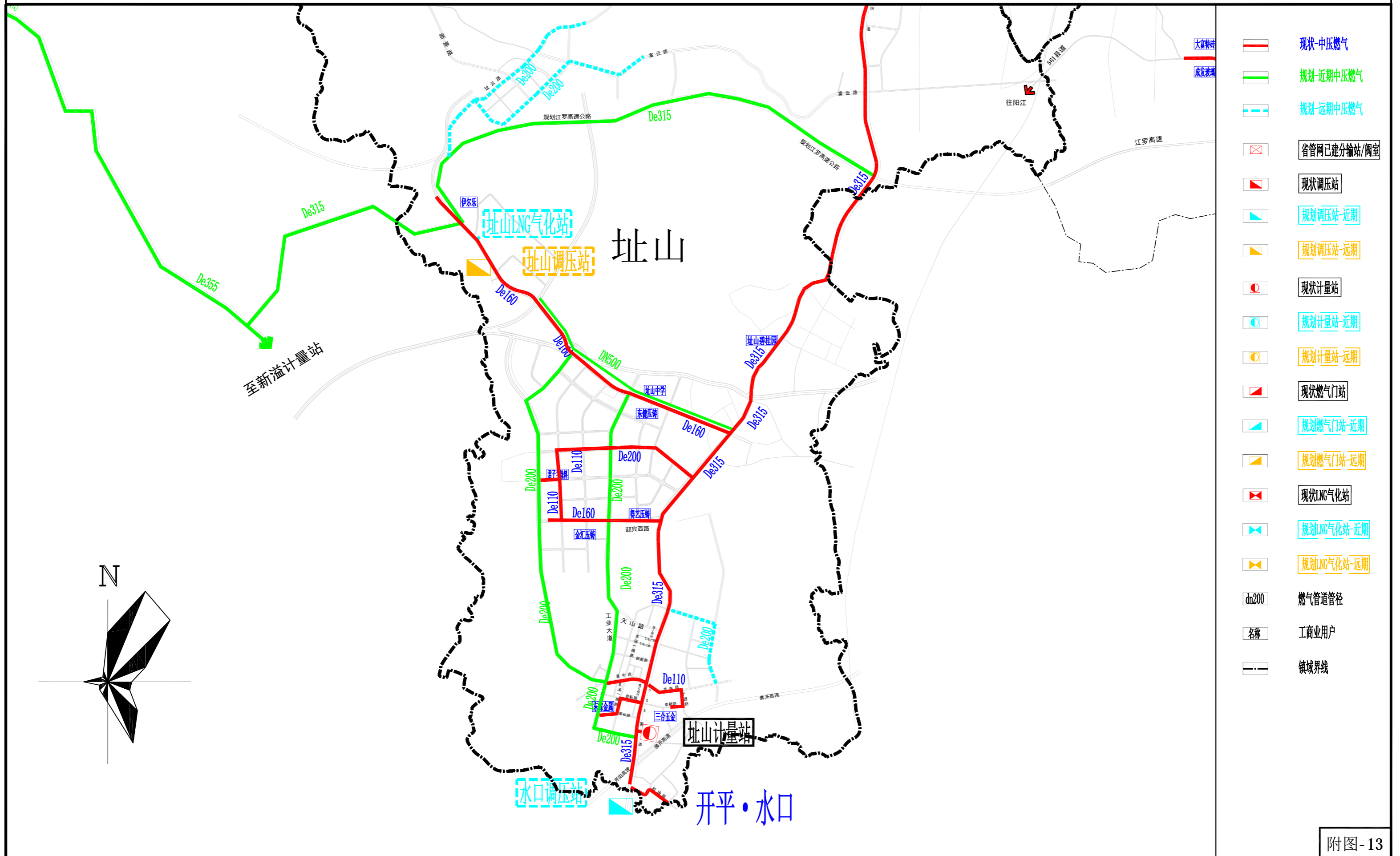
## ——鹤山市(共和镇)近期、远期中压燃气管网布置图



附图-12

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

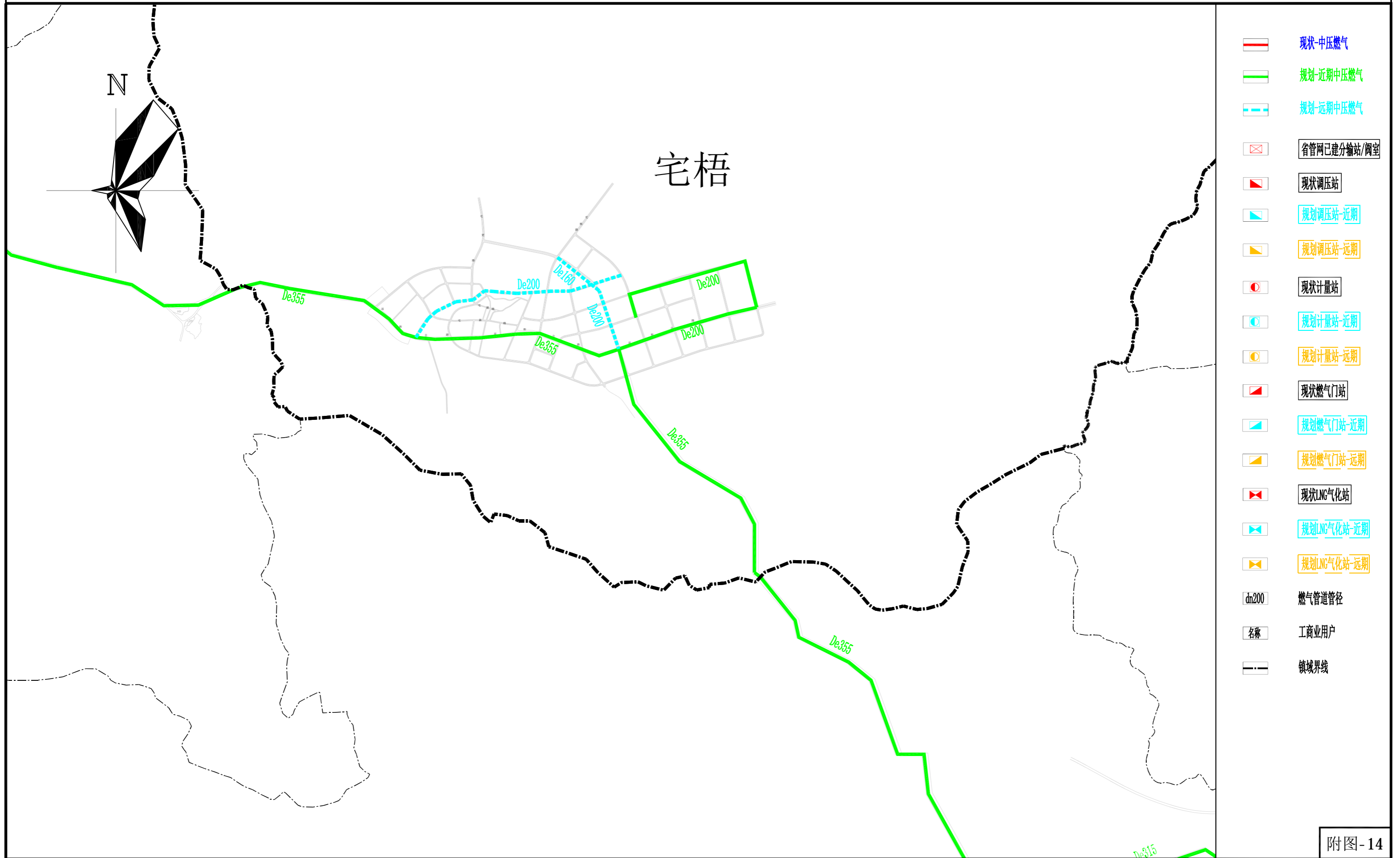
## ——鹤山市(址山镇)近期、远期中压燃气管网布置图



附图-13

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

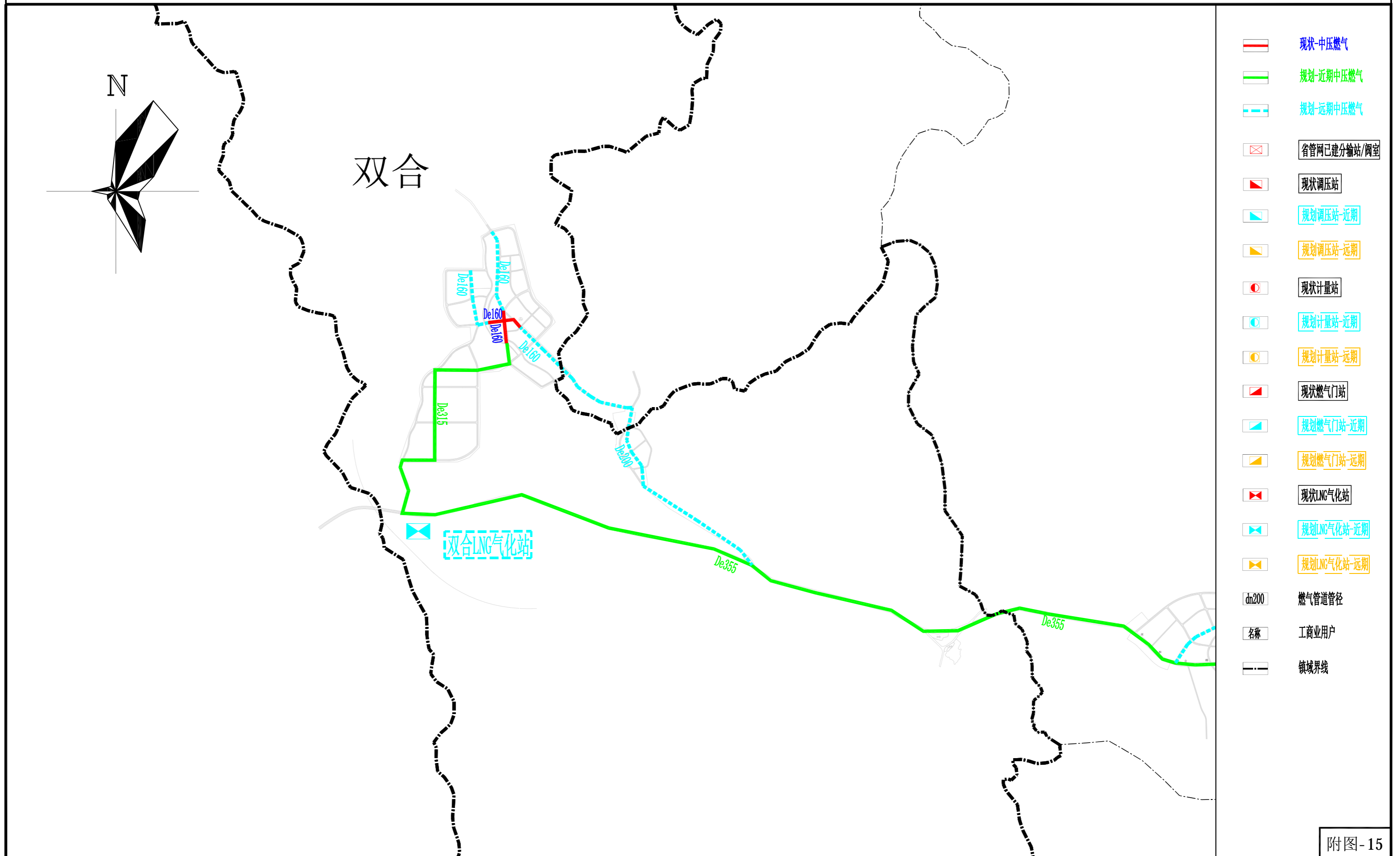
## ——鹤山市(宅梧镇)近期、远期中压燃气管网布置图



附图-14

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

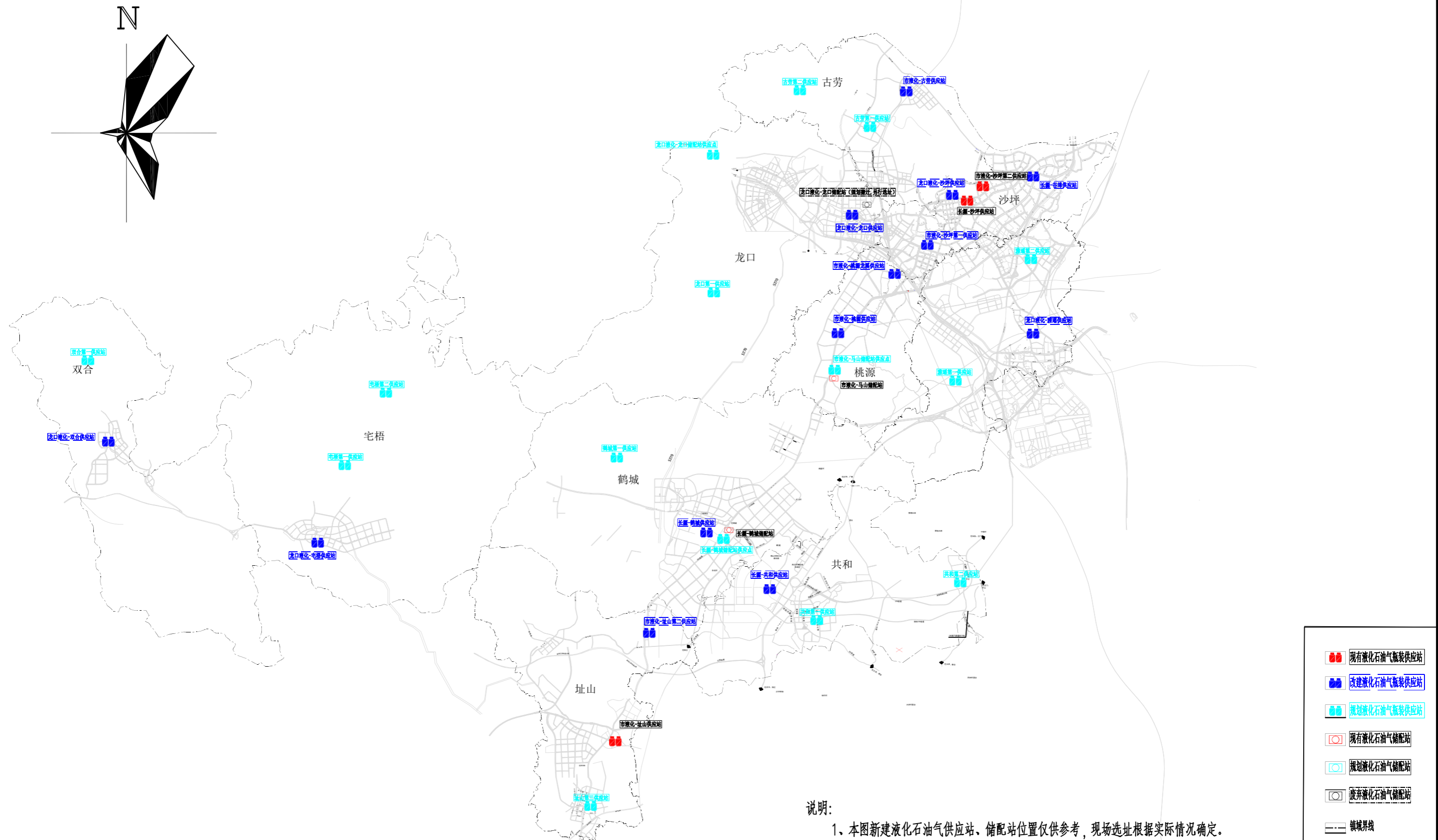
## ——鹤山市(双合镇)近期、远期中压燃气管网布置图



附图-15

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

## ——鹤山市液化石油气供应站规划布置图



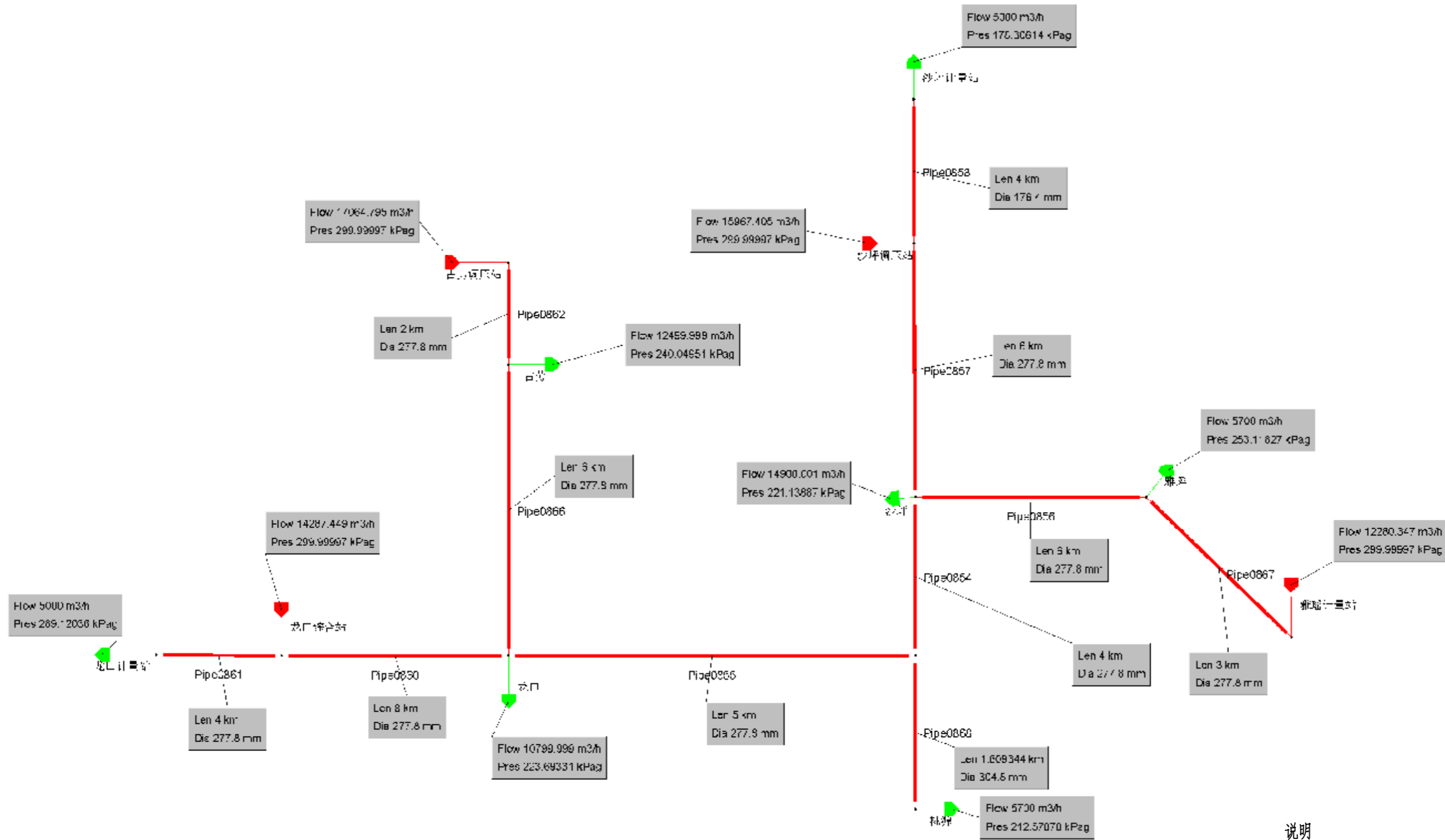
说明:  
1、本图新建液化石油气供应站、储配站位置仅供参考,现场选址根据实际情况确定。

附图-16



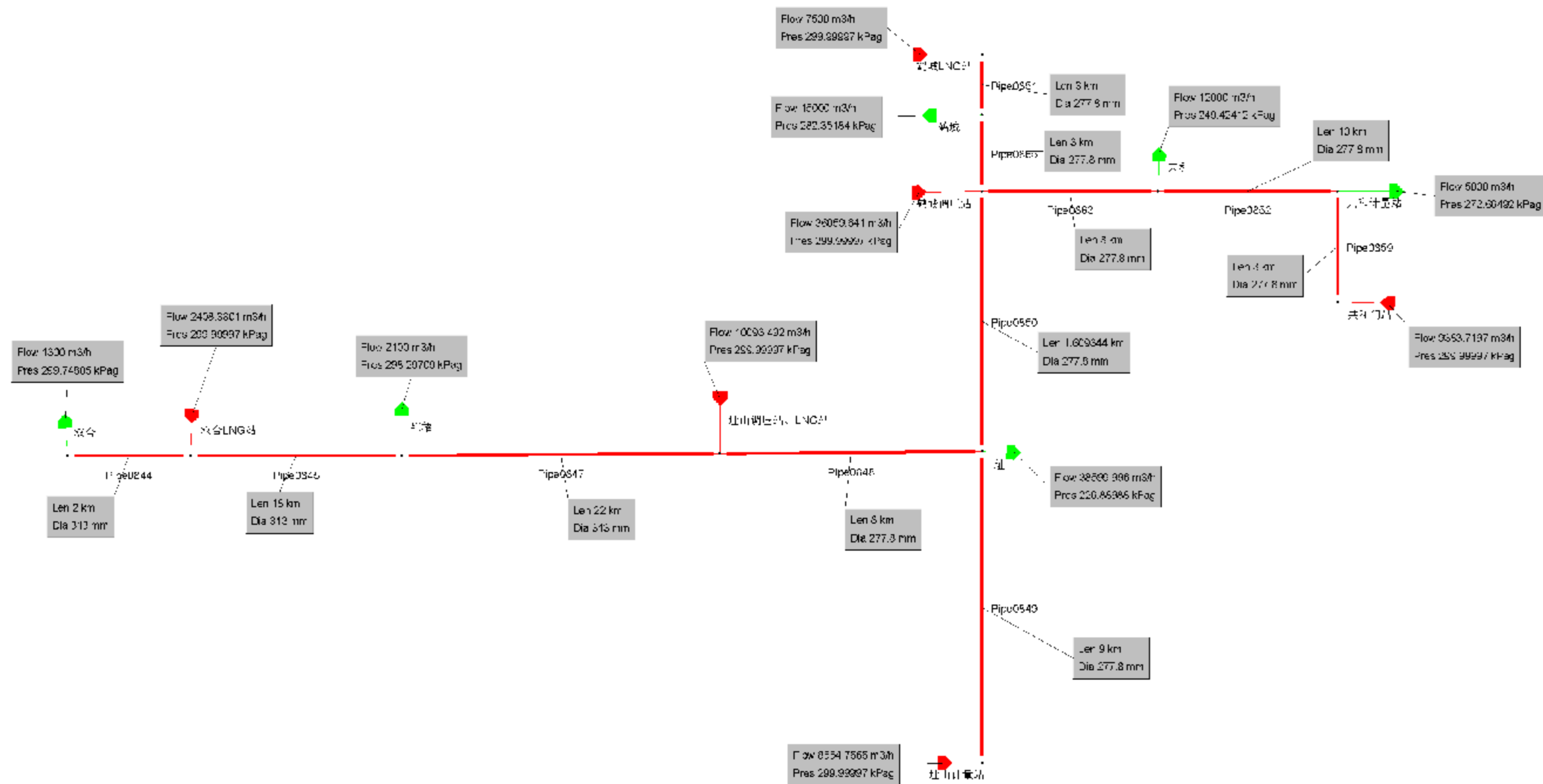


附图-17



**说明**

1. 假设鹤城与桃源之间中压联络管线断开;
2. 沙坪、古劳、龙口、雅瑶和桃源主管线水力计算图。

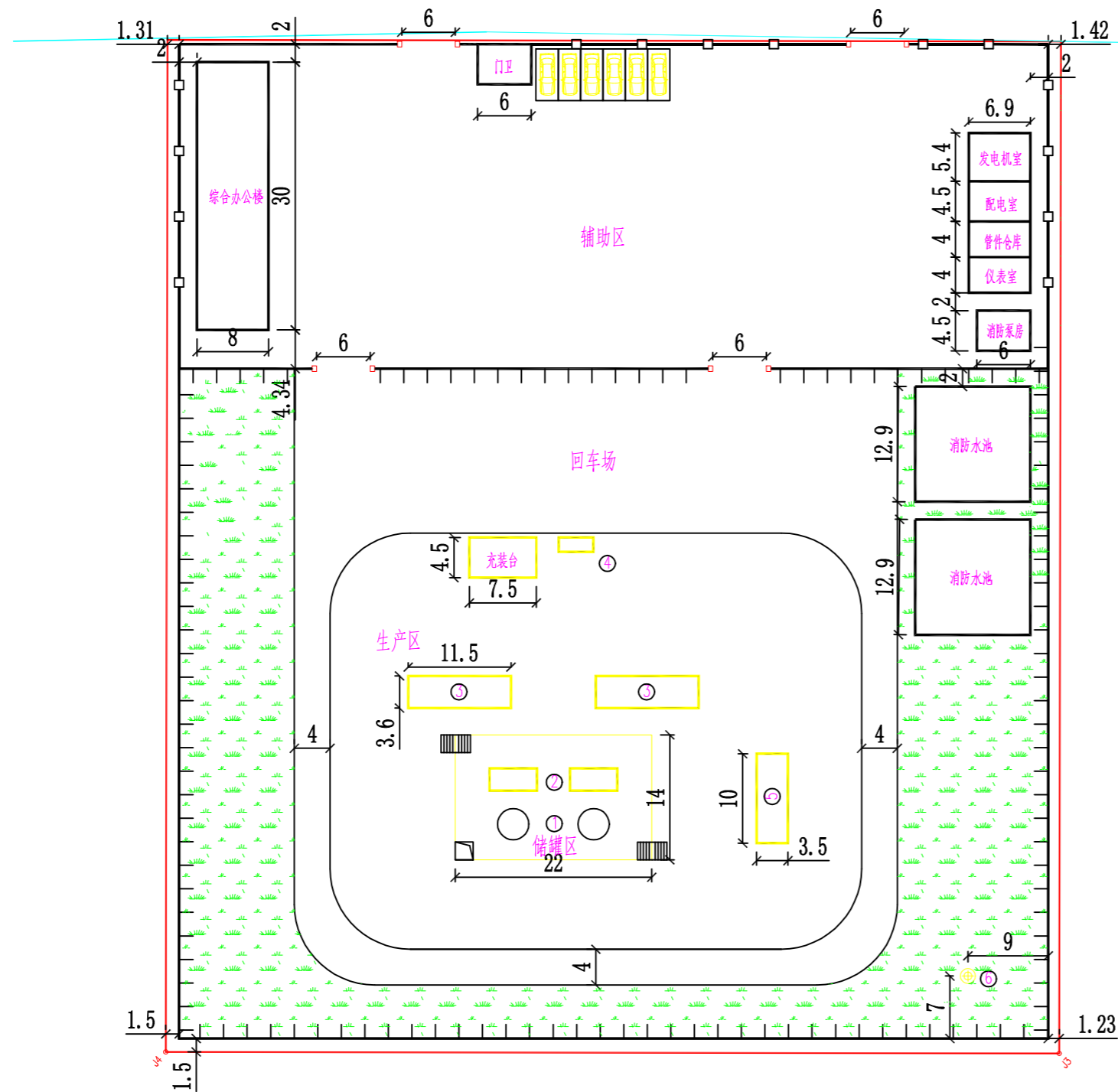
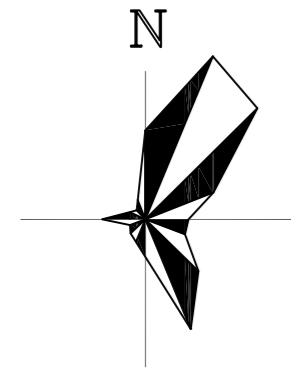


### 说明

1. 假设鹤城与桃源之间中压联络管线断开;
2. 鹤山、共和、址山、宅梧和双合主管线水力计算图。

# 鹤山市燃气专项规划(2020-2035年)

## ---LNG储配站平面布置图



图例

- |  |        |  |      |
|--|--------|--|------|
|  | 实体围墙大门 |  | 绿化   |
|  | 新建建筑物  |  | 站区道路 |
|  | 通透性围墙  |  | 实体围墙 |

技术经济指标

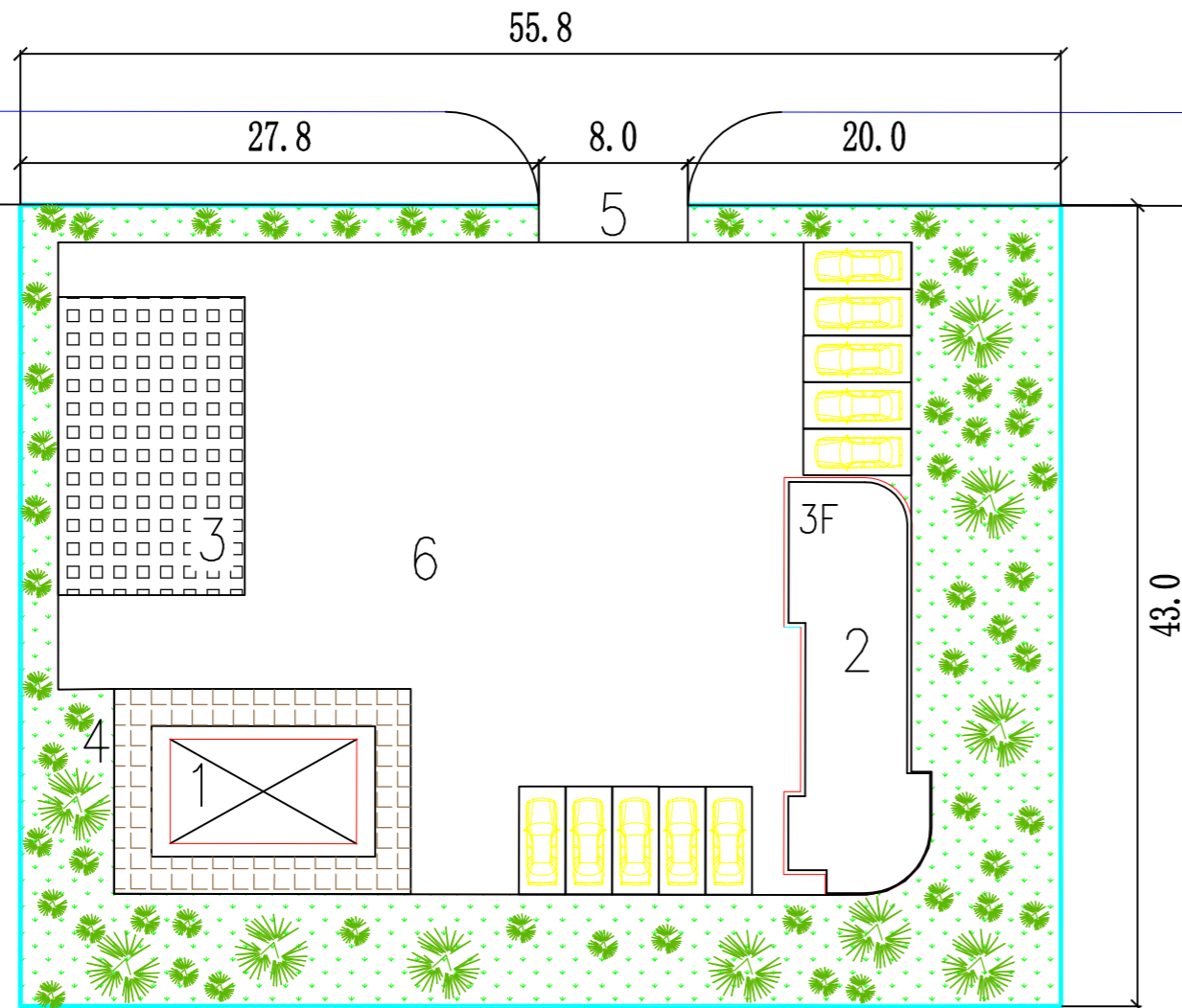
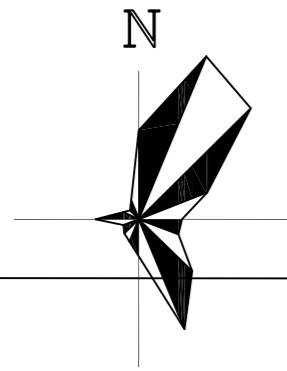
序号	名称	单位	指标	备注
1	规划用地面积	m <sup>2</sup>	11500	
2	新建建筑物占地面积	m <sup>2</sup>	1206	
3	道路及站区硬化地面	m <sup>2</sup>	5608	
4	绿化面积	m <sup>2</sup>	2658	
5	绿化系数	%	23.11	
6	围墙长度	m	490.58	

建筑物一览表

建筑物名称	规格 单位: 米	备注
消防水池	12.9*12.9*2	
消防泵房	6*4.5	
发电机室	5.4*6.9	
配电室	4.5*6.9	
仪表室	4*6.9	
管件仓库	4*6.9	
综合办公楼	8*30	
门卫	6*4.5	

主要设备一览表

序号	设备名称	规格	数量	单位	远期预留
1	LNG储罐(立式)	100m <sup>3</sup>	2	台	
2	储罐增压泵	500Nm <sup>3</sup> /h	2	台	
3	空温式气化器	5000Nm <sup>3</sup> /h	4	台	
4	卸车增压泵	500Nm <sup>3</sup> /h	1	台	
5	BOG气化器	800Nm <sup>3</sup> /h	1	台	
	EAG气化器	500Nm <sup>3</sup> /h	1	台	
	调压、计量、加臭装置	10000Nm <sup>3</sup> /h	1	台	
6	放散塔	h=10m	1	座	



工程量表

高中压调压站						
序号	名称	规格	结构	单位	数量	备注
1	工艺区	7.00X12.00		米 <sup>2</sup>	84	
2	值班站房		砖混	米 <sup>2</sup>	360	三层
3	材料堆场			米 <sup>2</sup>	160	
4	实体围墙			米	204	
5	大门	B=8		个	1	
6	地坪			米 <sup>2</sup>	1572	

### 说明

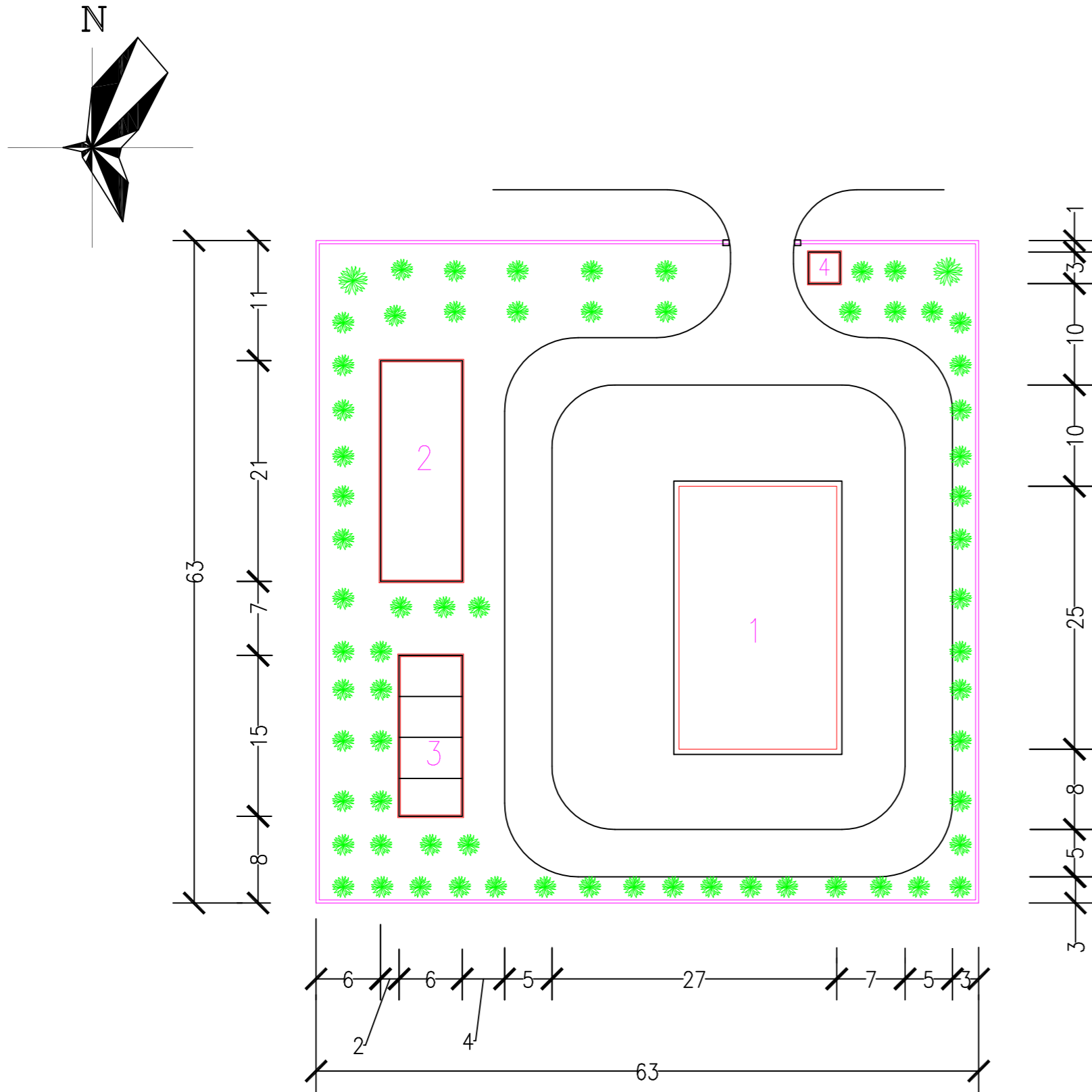
1. 本图尺寸均以米计。建筑物尺寸为中轴线。其余尺寸为外边缘。
2. 本站设计供气规模30000标准立方米/小时；
3. 建筑技术经济指标：

总占地面积 2511

建筑面积 360平方米

容积率 0.14

绿地率 35%



工程量表

序号	名称	规格	结构	单位	数量	备注
1	门站工艺区	25.00X15.00		米 <sup>2</sup>	375.00	
2	办公楼	21.00X7.80	框架	米 <sup>2</sup>	491.40	三层
3	值班站房	15.30X6.00	砖混	米 <sup>2</sup>	91.80	
(含高低压配电间、变压器间、厕所、值班休息室等)						
4	门卫室	3.00X3.00		米 <sup>2</sup>	9.00	

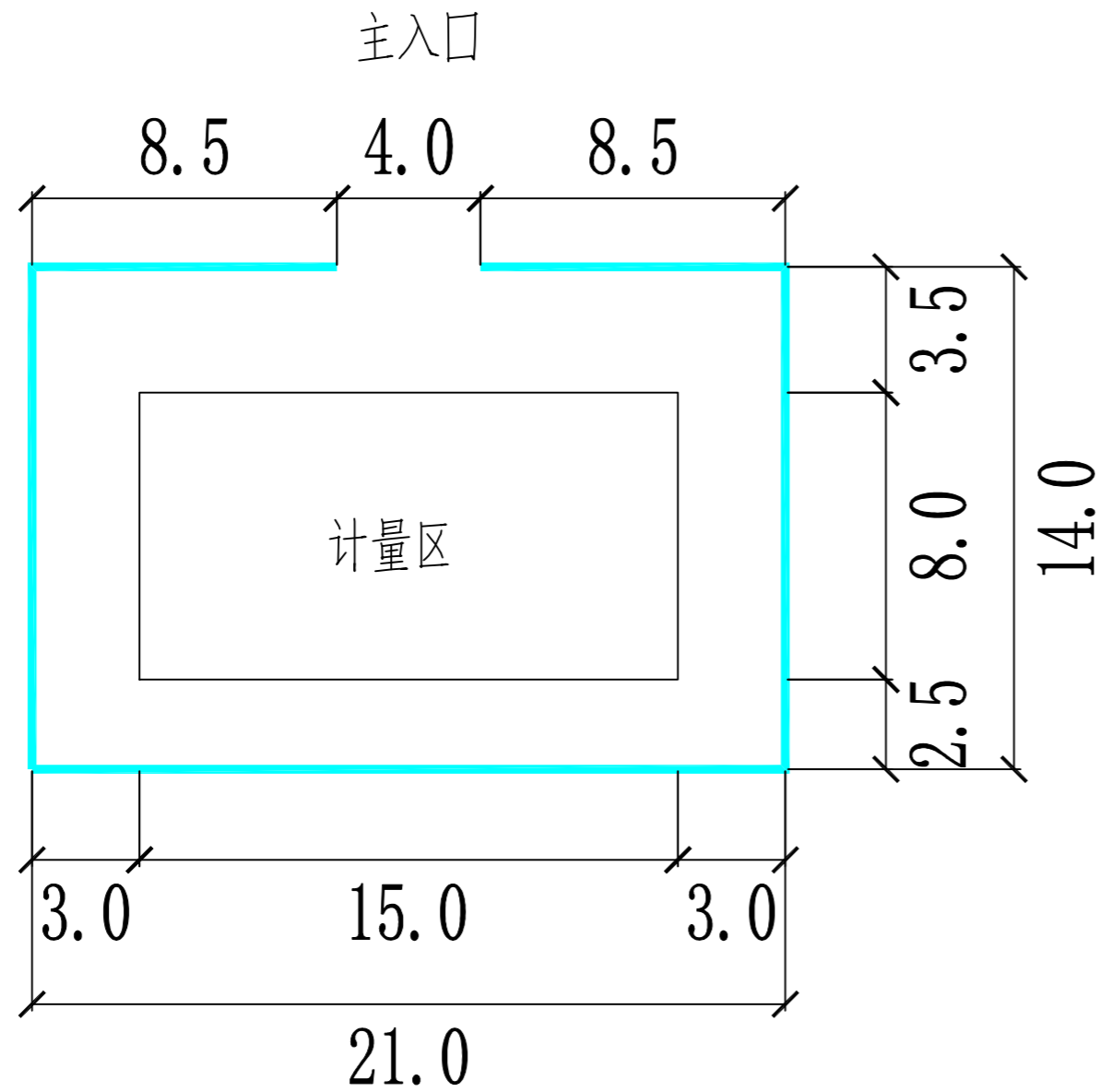
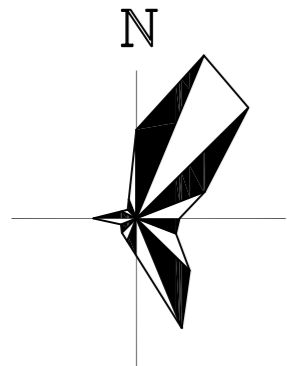
说明

1.建筑技术经济指标

总占地面积：4000.00平方米。

总建筑面积：957.2平方米。

绿化率：38%。



主要经济技术指标

序号	名称	规格	结构单位	数量	备注
1	建设用地面积		米 <sup>2</sup>	294	合0.44亩
2	建筑物占地面积		米 <sup>2</sup>	120	
3	道路场地面积		米 <sup>2</sup>	174	
4	建筑密度			40.8%	
5					
6					

主要构筑物一览表

序号	名称	结构形式	规格	生产类别	备注
1	工艺装置区		120米 <sup>2</sup>	甲	
2	围墙		66米		H=2.3
3	电动大门				宽度4m
4					
5					
6					