



X=4681775.969
Y=40425492.027
G+16-2
0+841

X=4681762.851
Y=40425492.285
G+16-1
0+828
G+16
0+800

X=4681734.845
Y=40425492.836
G+15
0+750

X=4681684.854
Y=40425493.819
G+14
0+700

X=4681634.864
Y=40425494.801
G+13
0+650

X=4681584.874
Y=40425495.784
G+12
0+600

X=4681484.893
Y=40425497.750
G+11
0+550

X=4681434.903
Y=40425498.733
G+10
0+500

G+9
0+450

X=4681334.922
Y=40425500.698
G+8
0+400

G+7
0+350

X=4681284.932
Y=40425501.681
G+6
0+300

X=4681234.941
Y=40425502.664
G+5
0+250

X=4681084.970
Y=40425504.780
G+4
0+200

X=4681034.979
Y=40425505.189
G+3
0+150

X=4680987.775
Y=40425493.564
G+2
0+100

X=4680987.775
Y=40425448.796
G+1
0+050

X=4680983.775
Y=40425445.796
G+16
0+835
G+15
0+750
G+14
0+700
G+13
0+650
G+12-1
0+630
G+12
0+616.7
G+11
0+550
G+10
0+500
G+9
0+450
G+8
0+400
G+7
0+350
G+6
0+300
G+5
0+250
G+4
0+200
G+3
0+150
G+2
0+100
G+1
0+050
G+0
0+000

说明

- 1、本项目为赤峰高新技术产业开发区东山产业园兴盛路次高压燃气管道工程。
- 2、本工程管道设计压力1.6MPa。
- 3、埋地燃气管道与相邻管道交叉时，其垂直净距不应小于0.5m。当小于0.5m时，两管间应设置坚固的绝缘隔离物；管道在交叉点两侧各延伸10m以上的管段，应保证防腐层无缺陷。
- 4、本工程次高压燃气管道管顶埋深不得小于1.8m。
- 5、本项目管道路由需报相关部门审批后方可实施。
- 6、管道水平转角大于5°需要标注转交桩。
- 7、管道施工前，施工单位应根据相关规范编制完善的施工计划书，经有关单位审批同意后后方可施工。
- 8、本项目地形图坐标为2000国家大地坐标。

图例：

—— 待建次高压燃气管道

—— 燃气管道里程

注：其余图例按《燃气工程制图标准》CJJ/T 130-2009执行。

重庆市建设工程勘察设计专用章
单位名称：重庆市川东燃气工程设计研究院
专业：市政行业(城镇燃气工程)专业甲级
建筑行业(建筑工程)乙级
资质证书编号：A1500033300 有效期至：2025年12月27日

特种设备设计许可印章
压力管道
钱文斌
TS1850004-2029
2025年06月20日
重庆市川东燃气工程设计研究院

赤峰高新技术产业开发区东山产业园兴盛路次高压燃气管道工程项目规划总平面图 (1:2000)