

X=4674638.935  
Y=40422699.103

X=4674638.935  
Y=40422689.577

X=4674632.198  
Y=40422682.840

X=4674622.707  
Y=40422682.840

X=4674615.935  
Y=40422689.577

X=4674637.477  
Y=40422706.828

X=4674639.295  
Y=40422710.391

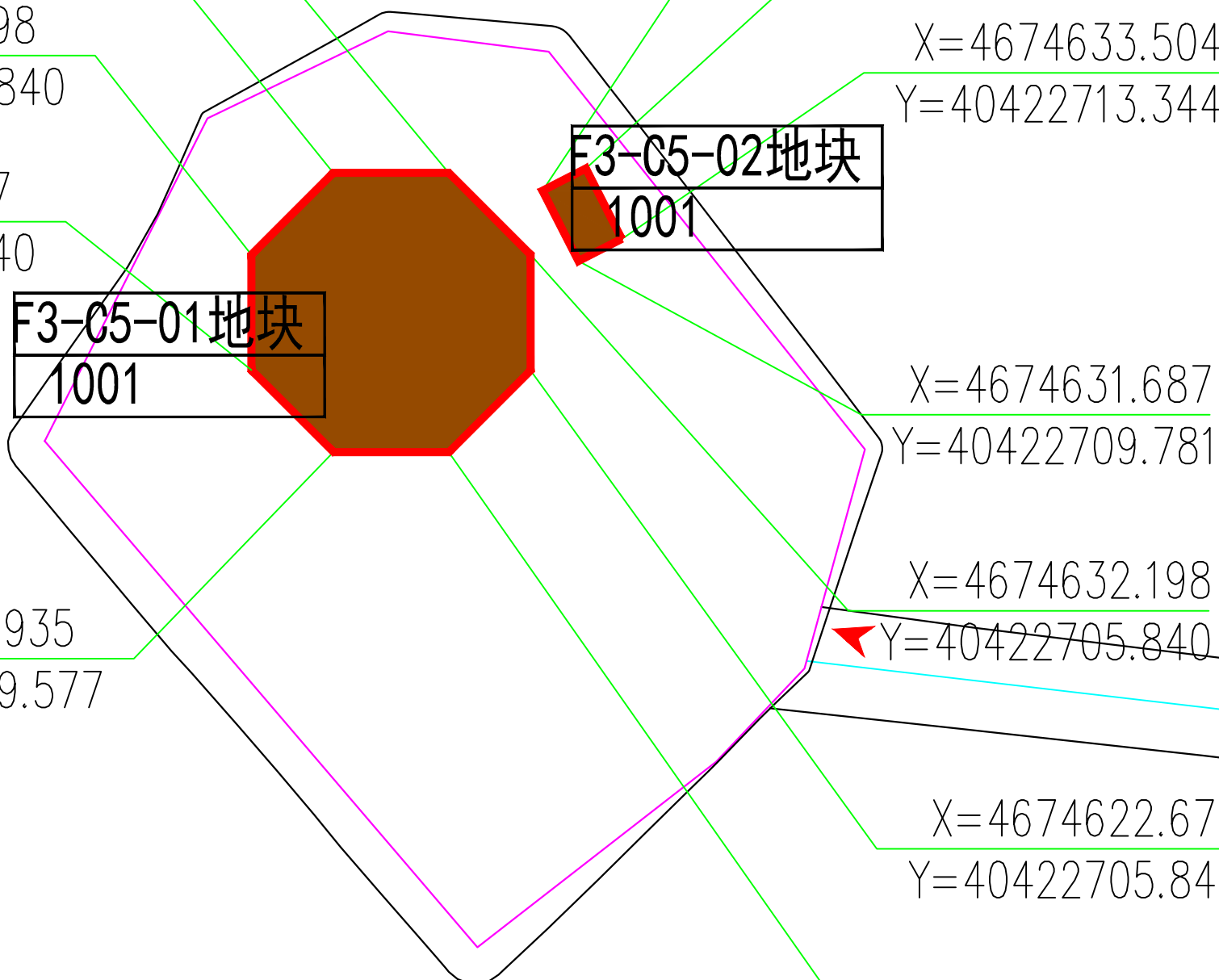
X=4674633.504  
Y=40422713.344

X=4674631.687  
Y=40422709.781

X=4674632.198  
Y=40422705.840

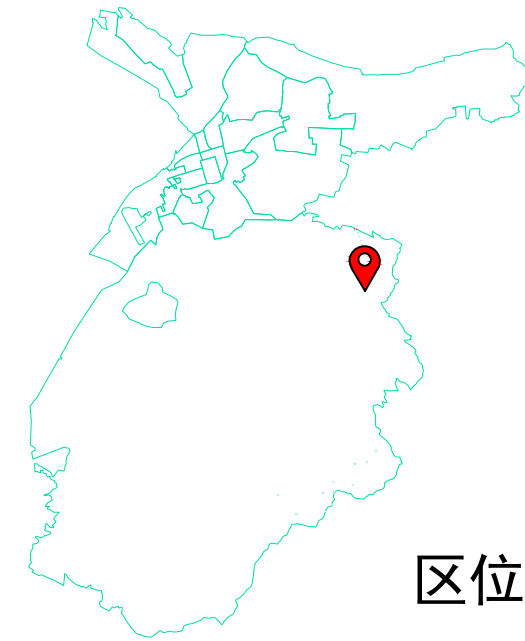
X=4674622.672  
Y=40422705.840

X=4674615.935  
Y=40422699.103

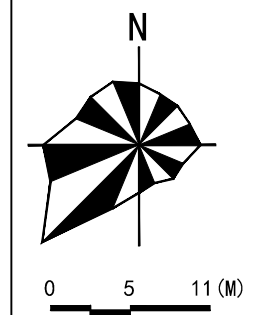


F3-C5-02地块  
1001

F3-C5-01地块  
1001



区位图



比例尺

地块控制指标一览表

| 地块编号     | 用地面积 (m²) | 用地性质 | 用地性质代码 | 容积率 | 建筑密度 (%) | 建筑高度 (M) | 绿地率 (%) | 备注 |
|----------|-----------|------|--------|-----|----------|----------|---------|----|
| F3-C5-01 | 438.00    | 工业用地 | 1001   | -   | -        | ≤240     | -       |    |
| F3-C5-02 | 26.00     | 工业用地 | 1001   | -   | -        | ≤240     | -       |    |

- 1、地块须遵照执行的指标包括：用地红线、用地性质、建筑高度，由于风电的特殊性，不对容积率、建筑密度、建筑后退线等指标做硬性控制，建筑间距及与周边地块距离依据实际建设需要执行，建设内容应符合建筑防火等规范要求。
- 2、风机及箱变地块编号按“编号顺序-风机编号-地块”三个层次划分，以Fx-Cx-X的形式表达，Fx根据地块分布顺序编号，Cx根据建设方所提供的风机及箱变编号。
- 3、塔基地块编号按照“编号顺序-塔基编号”执行。

注：  
1. 本规划工业用地供国家电投赤峰高新区红山产业园风储绿色供电项目使用。  
2. 项目最终建设高度应符合民航及相关各部门净空要求。

图例

|         |             |
|---------|-------------|
| 地块界线    | 1001 地块用地性质 |
| 交通出入口方位 | 建筑退界距离      |
| 坐标      | 地块编号        |
| 临时用地范围  | 临时操作平台范围    |