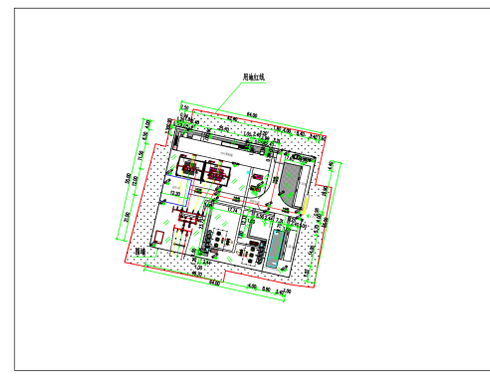
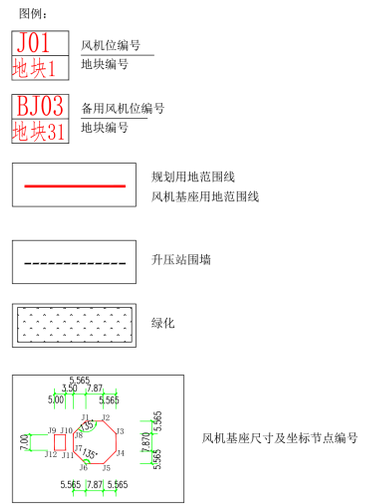


规划说明:
 1、本图为广西桂林市全州县金鸡岭99MW风电场项目规划总平面图。
 2、设计依据:建设单位提供的建设用地规划红线图、地形图;国家和地方现行有关设计规范、技术标准。
 3、本项目共35个地块,均为公用设施用地;地块1至地块34用地面积分别为334.06m²,均为风机基座用地;地块35用地面积为5530.48m²,为升压站用地,地块总用地面积为16888.52m²。
 4、地块1至地块34用地均为风机基座,属构筑物,不计容积率。每个风机基座占地面积为334.06m²。地块35为升压站用地,用地内布置预制舱及设备,其中预制舱占地面积为512.19m²,建筑面积为512.19m²。
 5、本图采用2000国家大地坐标系,采用1985国家高程基准,图中所注标高、尺寸均以米为单位。
 6、各风机基座占地节点坐标详见附件;各风机基座占地节点坐标表。
 7、规划指标详见技术经济指标表。

经济技术指标

| 名称 | 占地面积 (m ²) | 风机基座面积 (m ²) |
|--------------|------------------------|--------------------------|
| J01 (地块1) | 334.06 | 334.06 |
| J02 (地块2) | 334.06 | 334.06 |
| J03 (地块3) | 334.06 | 334.06 |
| J04 (地块四) | 334.06 | 334.06 |
| J05 (地块五) | 334.06 | 334.06 |
| J06 (地块六) | 334.06 | 334.06 |
| J07 (地块七) | 334.06 | 334.06 |
| J08 (地块八) | 334.06 | 334.06 |
| J09 (地块九) | 334.06 | 334.06 |
| J10 (地块十) | 334.06 | 334.06 |
| J11 (地块十一) | 334.06 | 334.06 |
| J12 (地块十二) | 334.06 | 334.06 |
| J13 (地块十三) | 334.06 | 334.06 |
| J14 (地块十四) | 334.06 | 334.06 |
| J15 (地块十五) | 334.06 | 334.06 |
| J16 (地块十六) | 334.06 | 334.06 |
| J17 (地块十七) | 334.06 | 334.06 |
| J18 (地块十八) | 334.06 | 334.06 |
| J19 (地块十九) | 334.06 | 334.06 |
| J20 (地块二十) | 334.06 | 334.06 |
| J21 (地块二十一) | 334.06 | 334.06 |
| J22 (地块二十二) | 334.06 | 334.06 |
| J23 (地块二十三) | 334.06 | 334.06 |
| J24 (地块二十四) | 334.06 | 334.06 |
| J25 (地块二十五) | 334.06 | 334.06 |
| J26 (地块二十六) | 334.06 | 334.06 |
| J27 (地块二十七) | 334.06 | 334.06 |
| J28 (地块二十八) | 334.06 | 334.06 |
| J29 (地块二十九) | 334.06 | 334.06 |
| J30 (地块三十) | 334.06 | 334.06 |
| BJ03 (地块三十一) | 334.06 | 334.06 |
| BJ04 (地块三十二) | 334.06 | 334.06 |
| BJ05 (地块三十三) | 334.06 | 334.06 |
| BJ06 (地块三十四) | 334.06 | 334.06 |
| 合计 | 11358.04 | 11358.04 |

| 名称 | 占地面积 (m ²) | 风机基座面积 (m ²) |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| 升压站 (地块三十五) | 5530.48 | |
| 预制舱占地面积 (m ²) | 512.19 | |
| 预制舱建筑面积 (m ²) | 512.19 | |
| 建筑密度 | 9.3% | |
| 容积率 | 0.10 | |
| 绿地率 | 30% | |



广西桂林市全州县金鸡岭99MW风电场项目总平面图 1:10000