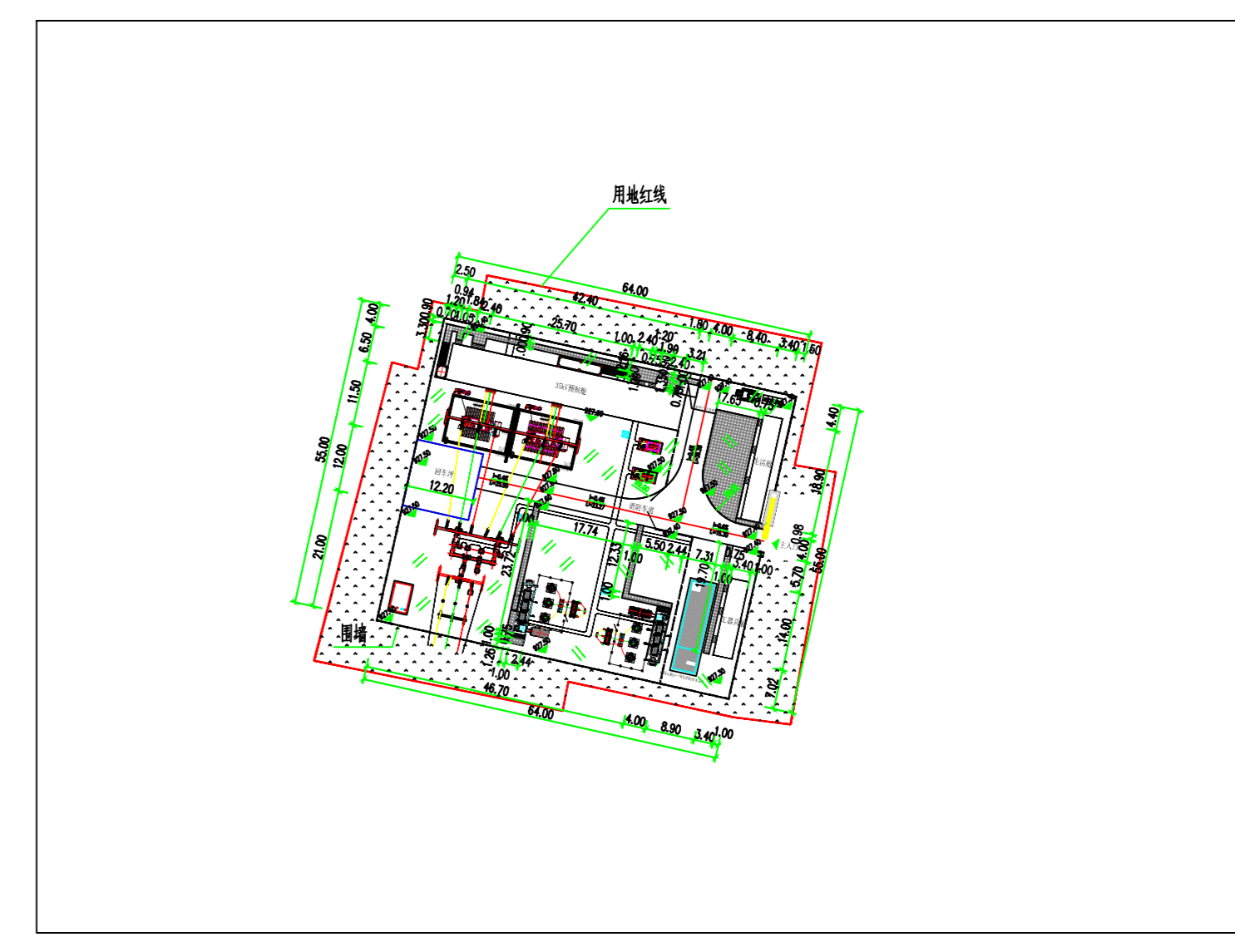
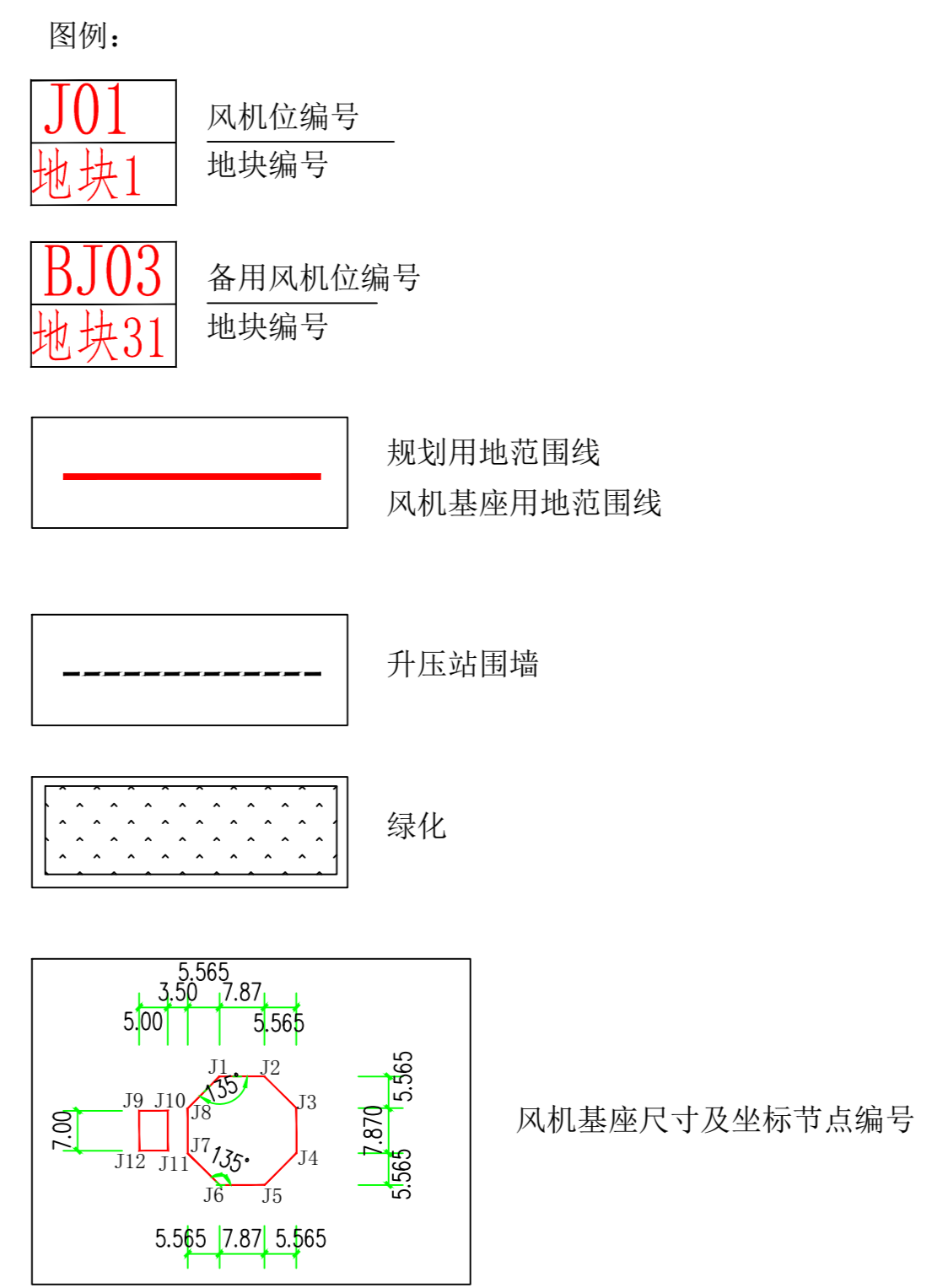


规划说明:
 1、本图为广西桂林市全州县金鸡岭99MW风电场项目规划总平面图。
 2、设计依据:建设单位提供的建设用地规划红线图、地形图;国家和地方现行有关设计规范、技术标准。
 3、本项目共35个地块,均为公用设施用地;地块1至地块34用地面积分别为334.06m²,均为风机基座用地;地块35用地面积为5530.48m²,为升压站用地,地块总用地面积为16888.52m²。
 4、地块1至地块34用地均为风机基座,属构筑物,不计容积率。每个风机基座占地面积为334.06m²。地块35为升压站用地,用地内布置预制舱及设备,其中预制舱占地面积为512.19m²,建筑面积为512.19m²。
 5、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、各风机基座占地边线节点坐标详见附件;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
B.J03 (地块三十一)	334.06	334.06
B.J04 (地块三十二)	334.06	334.06
B.J05 (地块三十三)	334.06	334.06
B.J06 (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%	



升压站尺寸及坐标标注

广西桂林市全州县金鸡岭99MW风电场项目总平面图 1:10000