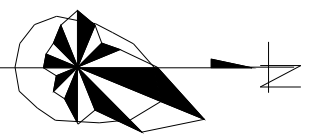
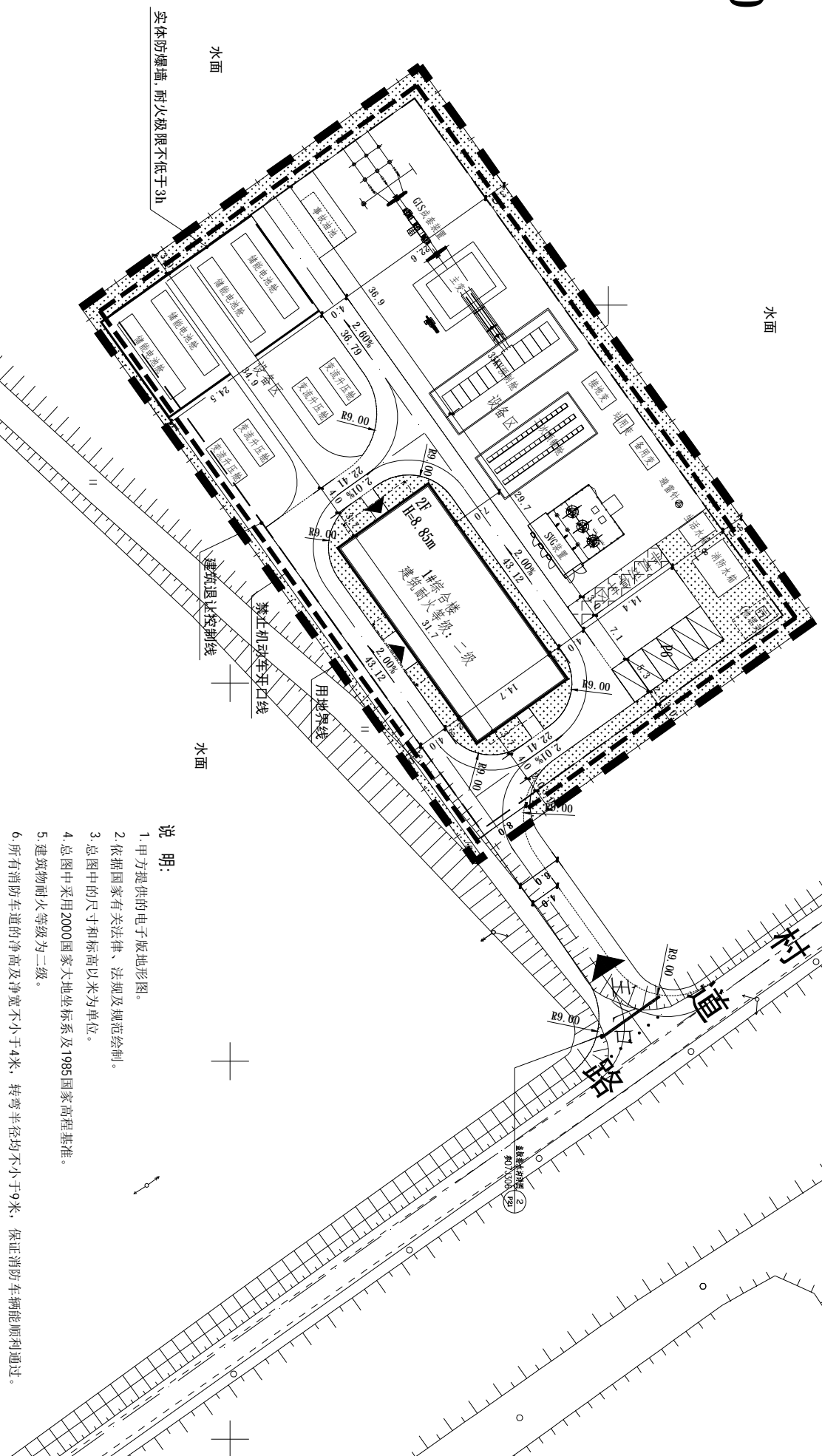


# 常德鼎城牛鼻滩镇兴阳80MW渔光互补光伏发电项目升压站总平面图



1:500



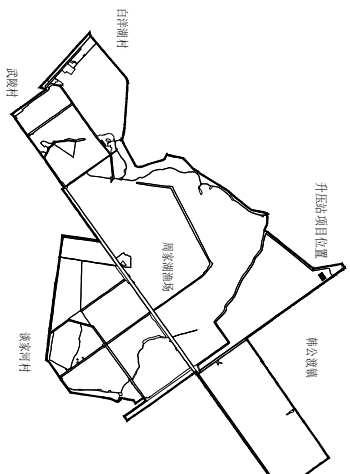
## 新建单体经济技术指标

序号	名称	层数	建筑占地面积	总建筑面积	外埠建筑面积	建筑高度	结构形式	耐火等级	备注
1	综合楼	2F	465.99m <sup>2</sup>	921.98m <sup>2</sup>	957.18m <sup>2</sup>	8.75m	框架结构	二级	新建建筑
1	机动车棚	1F	38.20m <sup>2</sup>	995.38m <sup>2</sup>	38.20m <sup>2</sup>	2.70m	膜结构	二级	新建构筑物
合计			504.19m <sup>2</sup>	995.38m <sup>2</sup>	995.38m <sup>2</sup>				

## 说明:

- 甲方提供的电子版地形图。
- 依据国家有关法律、法规及规范绘制。
- 总图中的尺寸和标高以米为单位。
- 总图中采用2000国家大地坐标系及1985国家高程基准。
- 建筑物耐火等级为二级。
- 所有消防道路的净高及净宽不小于4米，转弯半径均不小于9米，保证消防车辆顺利通过。消防车道及消防车登高操作场地的面层及下部管道、暗沟等，均能承受重型消防车的压力。所有消防车道坡度均小于8%，消防车登高操作场地坡度均小于3%，满足消防车通行要求。消防登高面与各高层建筑之间不应设置影响消防车操作的构筑物、树木等障碍物；消防车道及回车场均采用硬质地面，且承载力不低于50吨。
- 图中所注距离：建筑物指墙体外缘线，道路指路缘石内缘。未尽事宜请按有关规范、规定执行。

## 地块位置



## 总期经济技术指标

序号	项目	数量	备注
1	规划总用地面积	4947.60m <sup>2</sup>	合约7.42亩
2	总建筑面积	995.38m <sup>2</sup>	
3	计容总建筑面积	995.38m <sup>2</sup>	
4	建筑占地面积	504.19m <sup>2</sup>	
5	容积率	0.20	
6	建筑密度	10.19%	
7	绿地率	20.18%	
8	机动车位	6个	

## 基本图例

图例	说明	坐标标注
	新建建筑物	X=3219482.027 Y=37583307.963
	电力设备	
	道路	29.60
	绿化	
	用地红线	
	有柱雨篷边线	
	停车位	
	道路中心线	
	非机动车停车棚	

**义和电力有限公司**

批	准	设	计
审	核	CAD	制
校	核	图	例
校	核	日期	2023.11

常德鼎城牛鼻滩镇兴阳80MW工程  
渔光互补光伏发电项目  
升压站总平面图

方案设计阶段

图号 SP-GF427Z-10201-03