

主要建设及设施一览表

序号	名称	单位	数量	备注
1	总占地面积	m ²	778.71	
2	主要设备	套	1	配置小容量消防
3	SVG	套	1	
4	110kV户外配电装置区	m ²	255	占地面积
5	事故油池	座	1	地下
6	化粪池	座	1	地下
7	接户配电箱	座	1	
8	10kV柱上开关	套	3	H=30m
9	独立避雷针	座	2	H=30m
10	成品消防砂箱/消防器材柜	座	300	
11	储能单元	m	16.6	占地面积
12	室外电缆沟长度	m	148(含4*20m)	埋地电缆沟
13	站区围墙长度	m	242	2.5米高实体围墙(围墙宽3米高)
14	设备基础碎石垫层面积	m ²	1628	100mm厚碎石100mmC20垫
15	建筑	m ²	1030	挂网喷浆护坡+镀锌
16	挡墙	m ²	1300	C25片石混凝土挂土墙
17	围墙/水沟	m	266	0.84X0.6m厚砌石(浆)水沟
		m	134	0.5X0.5m厚砌石水沟

主要技术经济指标表

项目	单位	数量	备注
总用地面积	m ²	778.00	计11.52亩
总建筑面积	m ²	778.71	
其中			
配电装置楼	m ²	444.09	1F/建筑高度6.0m/框架结构
辅助用房	m ²	60.86	1F/建筑高度4.8m/框架结构
危废库	m ²	23.76	1F/建筑高度1.2m/框架结构
泵房	m ²	115.00	地上/层建筑, 地下消防水池
不计容建筑面积	m ²	135.00	
消防水池	m ²	115.00	
事故油池	m ²	20.00	
其中			
总建筑占地面积	m ²	643.71	
其中			
配电装置楼	m ²	444.09	
辅助用房	m ²	60.86	
危废库	m ²	23.76	
泵房	m ²	115.00	
其中			
容积率	%	0.10	≤2.0
建筑密度	%	8.38	≤40%
建筑高度	m	6.0	≤40M
绿地率	%	32.40	≥20%
非机动车停车位	个	6	
非机动车停车位	个	16	

浙江新中环建筑设计有限公司

证书编号: 自资规甲字23330783

证书等级: 甲级

有效期至: 2025年12月31日

城规规划编制资质出图专用章

浙江新中环建筑设计有限公司

注册执业资格(注册)

方案图

设计图

审核图

校核图

审批图

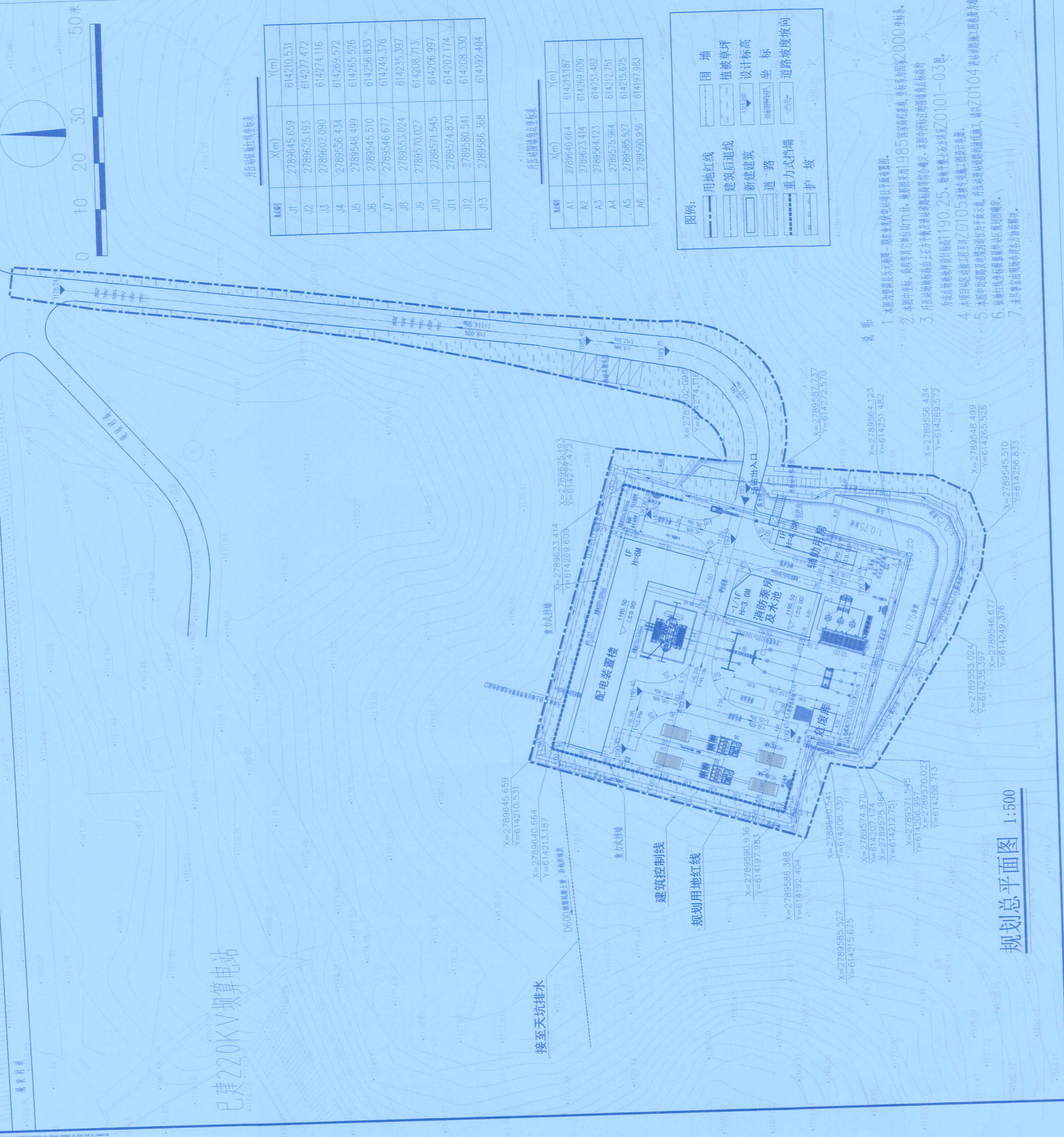
姓名

职称

专业

日期

图号



已建220kV变电站

规划总平面图 1:500

图例:

	用地红线		围墙
	建筑后退线		植被草坪
	新建建筑		设计标高
	道路		坐标
	重力式挡墙		道路坡度坡向
	护坡		

- 说明:
1. 本图比例尺为1:500, 图中所示数据仅供参考, 不作为法律依据。
 2. 本图坐标系统采用1985国家高程基准, 坐标系统为2000坐标系。
 3. 升压站围墙坐标由土方量计算得出, 坐标精度为±0.01m。
 4. 本图由浙江新中环建筑设计有限公司设计, 版权归本公司所有。
 5. 本图中的数据和标注仅供参考, 不作为法律依据。
 6. 围墙坐标由土方量计算得出, 坐标精度为±0.01m。
 7. 围墙坐标由土方量计算得出, 坐标精度为±0.01m。