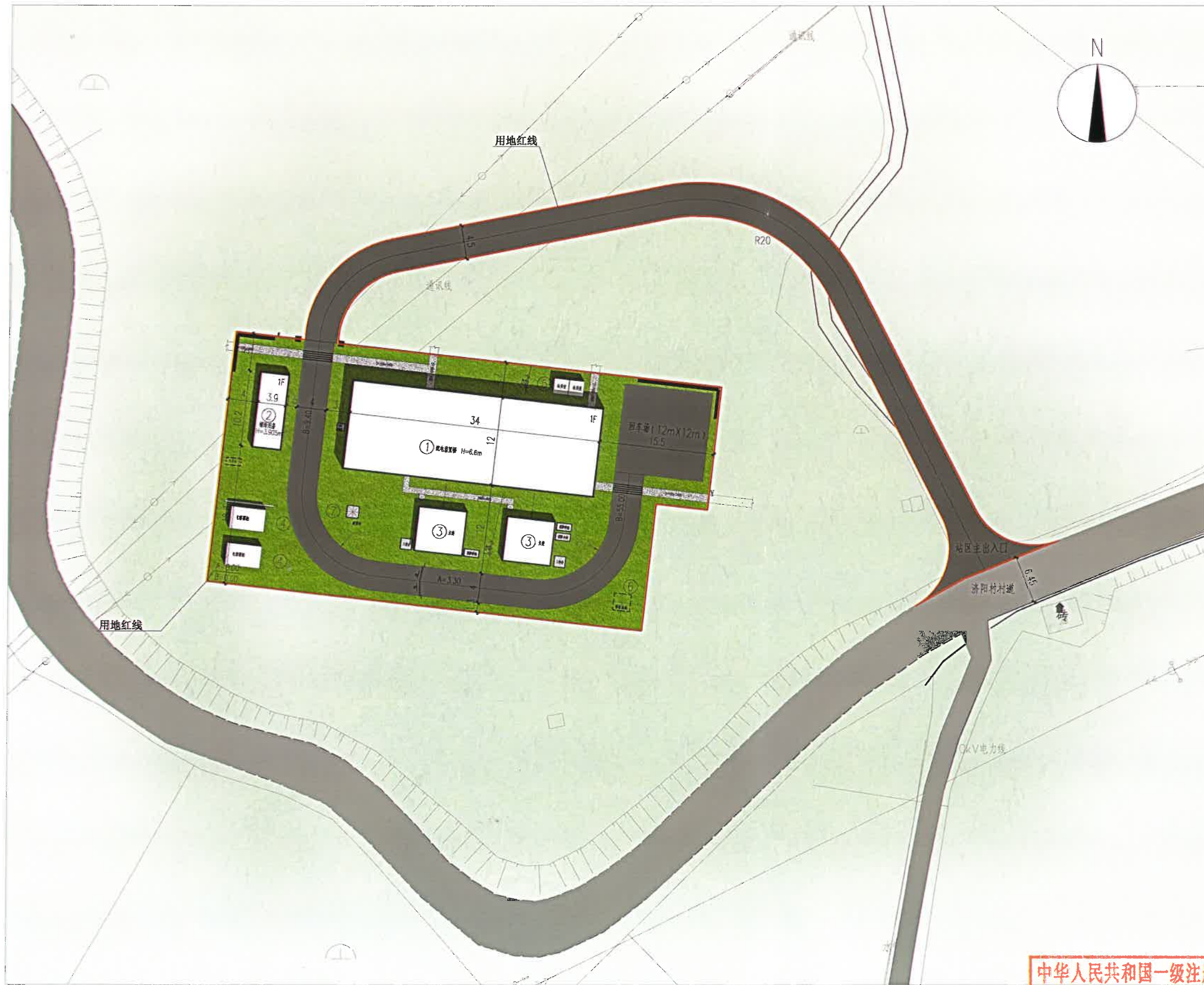


福建三明大田济阳（泮林）输变电工程总平面布置图



图例

	新建(构)筑物		挡土墙 系砂护脚
	电缆桥架		围墙
	道路 A—道路中心点标高 R—半径		地下建筑物
	D800×800 电缆沟		人行步道
	防火墙		排水沟

建筑物一览表

编号	建筑物名称	单位	数量	备注
①	配电装置楼	m ²	建筑面积: 408.0	单层钢架结构
②	辅助用房	m ²	建筑面积: 39.8	单层钢结构成品预制地
③	主变及其支架	座	2	
④	电容器	组	2	
⑤	站用变	座	2	
⑥	事故油池	座	1	
⑦	避雷针	座	1	
⑧	围墙及大门	m	200	装配式围墙, 高2.50m
⑨	进站道路	m	127	

主要技术经济指标表

序号	项目	单位	数量	备注
1	总用地面积	m ²	2738	合4.107亩
1.1	站区围墙内用地面积	m ²	2123	
1.2	进站道路用地面积	m ²	615	
2	实际用地面积	m ²	2738	
3	总建筑面积	m ²	447.80	
	其中 地上建筑面积	m ²	447.80	
	地下建筑面积	m ²	0	
3	总计容建筑面积	m ²	447.80	
	其中 配电装置楼	m ²	408.0	
	辅助用房	m ²	39.8	
	不计容建筑面积	m ²	0	
4	建筑总占地面积	m ²	447.80	
5	绿地面积	m ²	830	
6	容积率		0.164	
7	建筑密度		16.4%	
8	绿地率		30.31%	

- 说明:
1. 本图依据福建永福电力设计股份有限公司2024年5月提供的地形图绘制, 采用国家规定的平面坐标系。
 2. 图中所示尺寸、坐标点、建筑物、构筑物之间距离均为与外墙线的距离。图中均以米为单位, 图中标高为最终场地设计标高。
 3. 图中站内道路转弯半径除注明外均为9m。
 4. 本图仅供工程规划许可证报批使用。

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 马腾飞
注册号: 3500006-042
有效期: 至2026年09月

福建省工程勘察设计图纸专用章
福建永福电力设计股份有限公司
范围: 电力行业
等级: 甲级 证号: A135000067
有效期至: 2026年11月29日