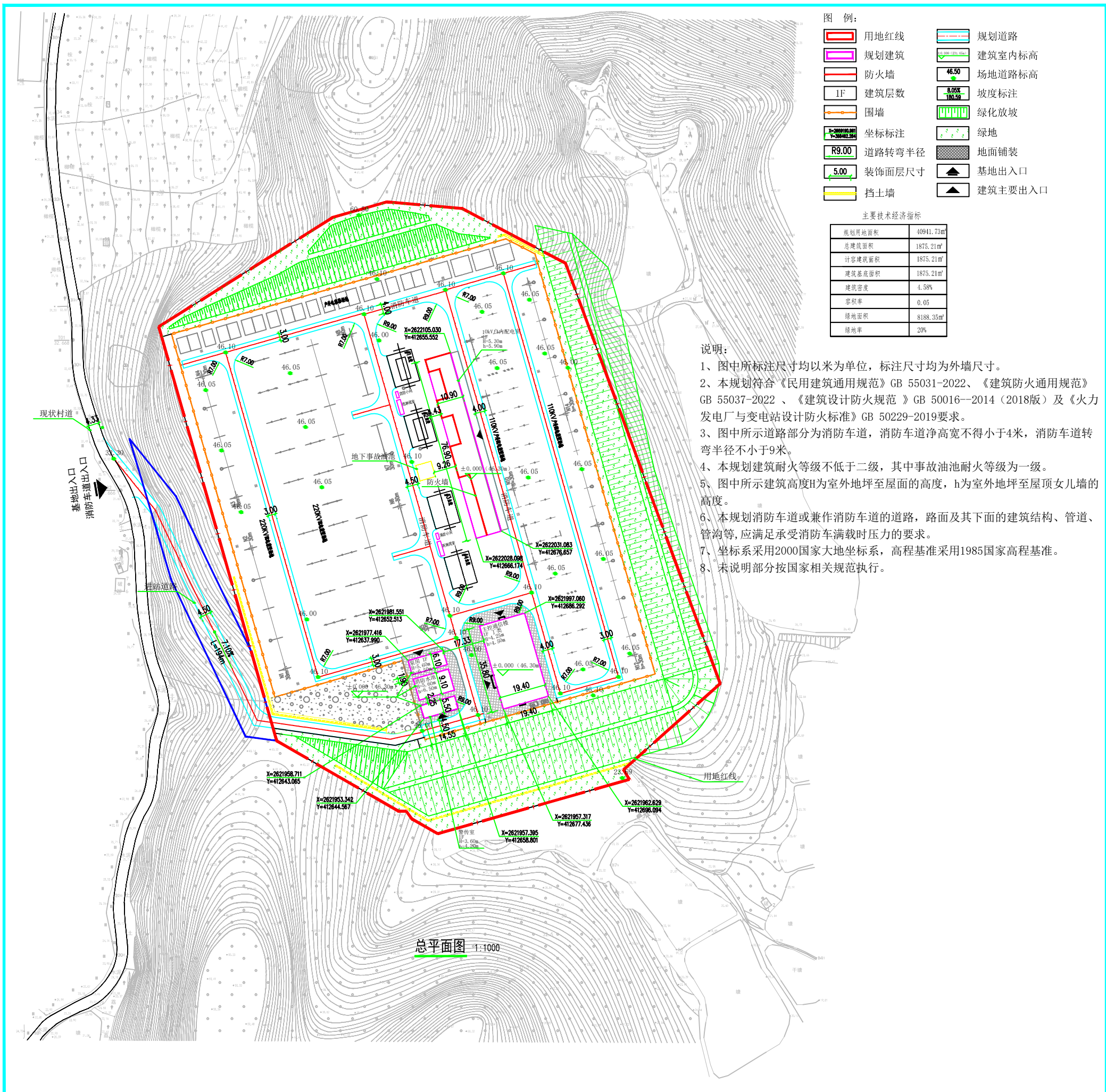


梅州丰顺220千伏塔下输变电工程规划方案公示图



图例:

- 用地红线
- 规划道路
- 规划建筑
- 建筑室内标高
- 防火墙
- 场地道路标高
- 建筑层数
- 坡度标注
- 围墙
- 绿化放坡
- 坐标标注
- 绿地
- 道路转弯半径
- 地面铺装
- 装饰面层尺寸
- 基地出入口
- 挡土墙
- 建筑主要出入口

主要技术经济指标

规划用地面积	40941.73m ²
总建筑面积	1875.21m ²
计容建筑面积	1875.21m ²
建筑基底面积	1875.21m ²
建筑密度	4.58%
容积率	0.05
绿地面积	8188.35m ²
绿化率	20%

说明:

- 1、图中所标注尺寸均以米为单位，标注尺寸均为外墙尺寸。
- 2、本规划符合《民用建筑通用规范》GB 55031-2022、《建筑防火通用规范》GB 55037-2022、《建筑设计防火规范》GB 50016--2014（2018版）及《火力发电厂与变电站设计防火标准》GB 50229-2019要求。
- 3、图中所示道路部分为消防车道，消防车道净高宽不得小于4米，消防车道转弯半径不小于9米。
- 4、本规划建筑耐火等级不低于二级，其中事故油池耐火等级为一级。
- 5、图中所示建筑高度H为室外地坪至屋面的高度，h为室外地坪至屋顶女儿墙的高度。
- 6、本规划消防车道或兼作消防车道的道路，路面及其下面的建筑结构、管道、管沟等，应满足承受消防车满载时压力的要求。
- 7、坐标系采用2000国家大地坐标系，高程基准采用1985国家高程基准。
- 8、未说明部分按国家相关规范执行。

总平面图 1:1000