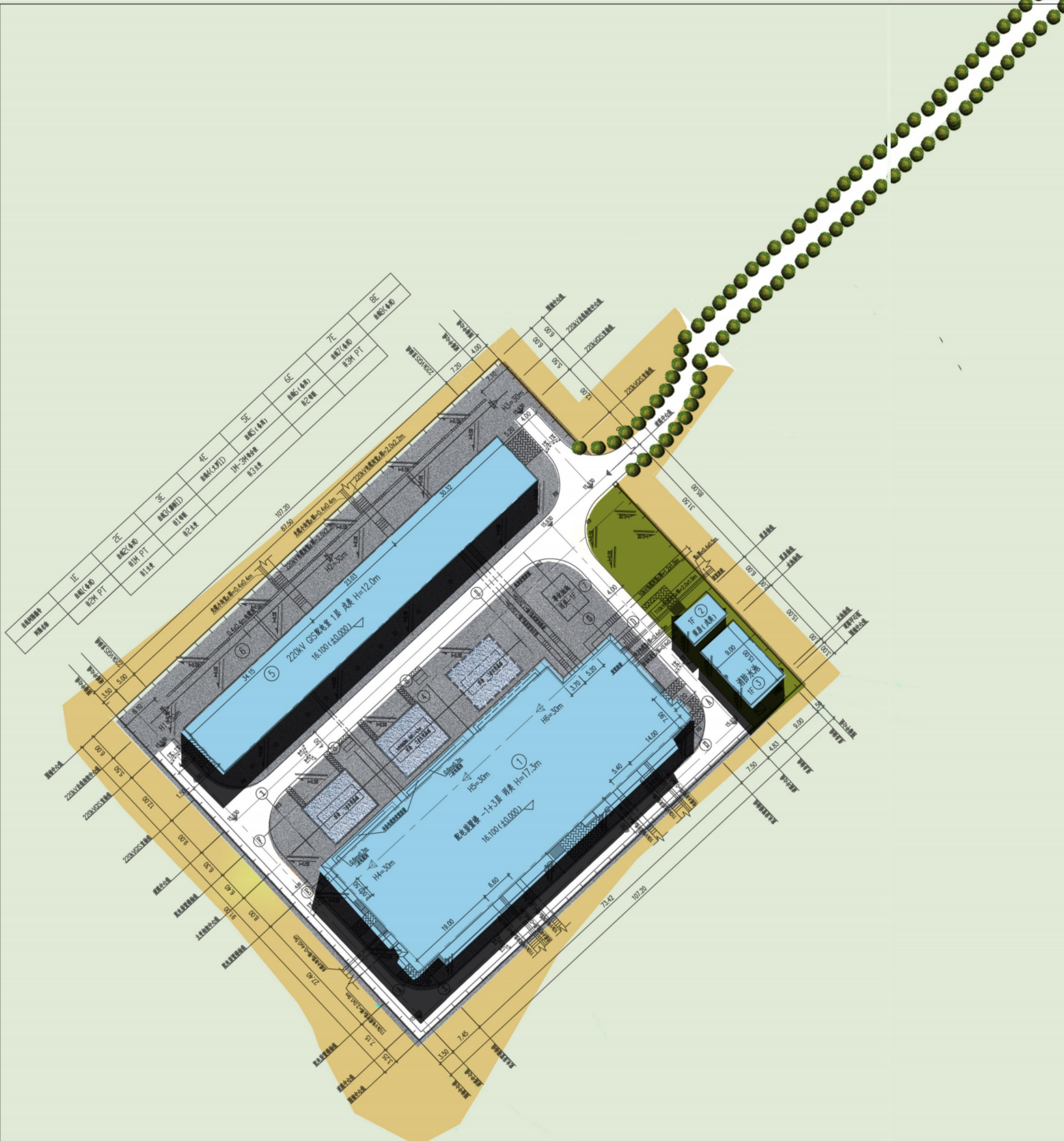


总平面图



建(构)筑物一览表

| 编号 | 名称 | 占地面积(m ²) | 建筑面积(m ²) | 备注 |
|------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| ① | 配电装置楼 | 2021.3 | 6927.1 | 多层框架结构 |
| ② | 泵房 | 59.4 | 59.4 | 单层框架结构 |
| ③ | 消防水池 | 135 | - | |
| ④ | 主变场地 | 912.1 | - | |
| ⑤ | 220kV GIS室 | 1129.6 | 1129.6 | 单层框架结构 |
| ⑥ | 220kV GIS 配电装置场地 | 1202 | - | |
| ⑦ | 事故油池 | 44 | - | 60t地下 |
| ⑧ | 消防小间 | 12.12 | - | 2个均带沙池 |
| 1. 总用地面积 | | 13491 m ² | | |
| 2. 围墙内用地面积 | | 9755 m ² | | |
| 3. 总建筑面积 | | 8116.1 m ² | | |
| 其中 | 3.1 配电装置综合楼 | 6927.1 m ² | | |
| | 其中 | 计容建筑面积 | 4907.99 m ² | |
| | | 地下室建筑面积(不计容) | 2019.11 m ² | |
| 其中 | 3.2 220kV GIS 配电装置综合楼 | 1129.60 m ² | | |
| | 3.3 消防泵房 | 59.40 m ² | | |
| 4. 计容总建筑面积 | | 6096.99 m ² | | |
| 5. 建筑总占地面积 | | 3210.3 m ² | | |
| 其中 | 5.1 配电装置综合楼占地面积 | 2021.3 m ² | | |
| | 5.2 220kV GIS 配电装置室楼占地面积 | 1129.6 m ² | | |
| | 5.3 消防泵房占地面积 | 59.4 m ² | | |
| 6. 建筑密度 | | 23.8% | | |
| 7. 容积率 | | 0.62 | | |
| 8. 绿地率 | | 33.5% | | |

陵水220kV黎安输变电新建工程