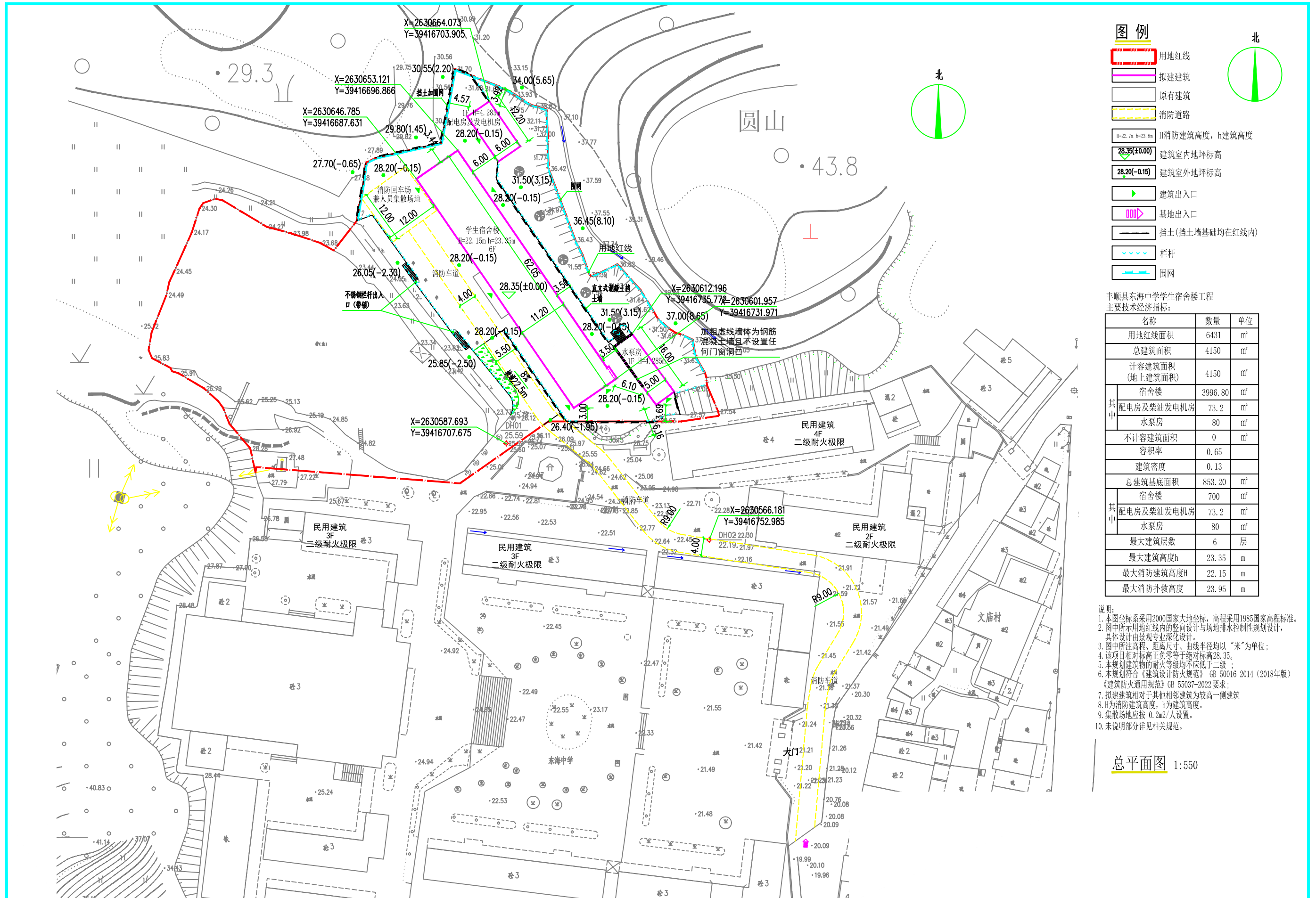


丰顺县东海中学学生宿舍楼工程项目规划方案公示图



图例

- 用地红线
- 拟建建筑
- 原有建筑
- 消防道路
- $H=22.7m, h=23.8m$
- 28.35(±0.00) 建筑室内地坪标高
- 28.20(-0.15) 建筑室外地坪标高
- ▶ 建筑出入口
- 000 基地出入口
- 挡土(挡土墙基础均在红线内)
- 栏杆
- 围网

丰顺县东海中学学生宿舍楼工程
主要技术经济指标:

名称	数量	单位
用地红线面积	6431	m ²
总建筑面积	4150	m ²
计容建筑面积 (地上建筑面积)	4150	m ²
其中		
宿舍楼	3996.80	m ²
配电房及柴油发电机房	73.2	m ²
水泵房	80	m ²
不计容建筑面积	0	m ²
容积率	0.65	
建筑密度	0.13	
总建筑面积基底面积	853.20	m ²
其中		
宿舍楼	700	m ²
配电房及柴油发电机房	73.2	m ²
水泵房	80	m ²
最大建筑层数	6	层
最大建筑高度h	23.35	m
最大消防建筑高度H	22.15	m
最大消防扑救高度	23.95	m

- 说明:
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标, 高程采用1985国家高程标准。
 2. 图中所示用地红线内的竖向设计与场地排水控制性规划设计, 具体设计由景观专业深化设计。
 3. 图中所注高程、距离尺寸、曲线半径均以“米”为单位;
 4. 该项目相对标高正负零等于绝对标高28.35。
 5. 本规划建筑物的耐火等级均不应低于二级;
 6. 本规划符合《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)《建筑防火通用规范》GB 55037-2022要求;
 7. 拟建建筑相对于其他相邻建筑为较高一侧建筑
 8. H为消防建筑高度, h为建筑高度。
 9. 集散场地应按 0.2m²/人设置。
 10. 未说明部分详见相关规范。

总平面图 1:550