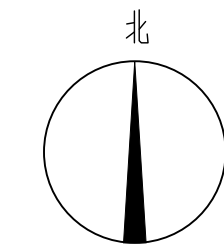


注：1、坐标点为轴线交点，坐标采用当地规划部门提供坐标值，室外场地，道路仅按规划图示意，具体做法应根据校园场地道路专门设计进行。
2、消防车道，消防车登高操作场地与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物和车库出入口。
3、消防车道的路面、救援操作场地、消防车和救援操作场下面的管道和暗沟等，应能承受重型消防车的压力。
4、图中消防车道的净宽度和净高度均不少于4米，坡度不大于8%，消防通道转弯半径均不少于9米，且满足消防车荷载30T的要求。
5、图中尺寸、坐标和标高均以米为单位。
6、所有基地出入口应设置减速安全措施。
7、校园内部道路与城市道路连接的转弯半径为9米，宽度大于等于4米，满足消防车的使用要求。



总平面图 1:300

拟建建筑

经济技术指标

用地面积	5887.61m ²
建筑面积	7291.73m ²
计容建筑面积	7291.73m ²
建筑基底面积	2940.30m ²
规划建筑高度	25.30M
消防建筑高度	22.33M
绿地率	23.24M
容积率	1.17

广东省第一建筑工程有限公司
设计院
Design Institute of Guangdong No.1 Construction Engineering CO.,LTD

建筑行业(建筑工程、人防工程)甲级 资质证书编号:A144010485

建设单位
Client
连州市教育局

工程名称
Project Name
连州市职业技术学校嘉校区建设项目

单位名称
Name
教学楼

图纸名称
Drawing Name
总平面图

项目总负责	张 粤	张 粤
专业负责	孔 肇 珍	孔 肇 珍
审 定	童 军 辉	童 军 辉
审 核	张 粤	张 粤
设 计	孔 肇 珍	孔 肇 珍
校 对	蔡 博 湘	蔡 博 湘

执业签章
Registration Stamp

出图签章
Registration Stamp

业务号	2024-15-1		
图 别	建 施	日 期	2025.12
图 号	06	版 次	A