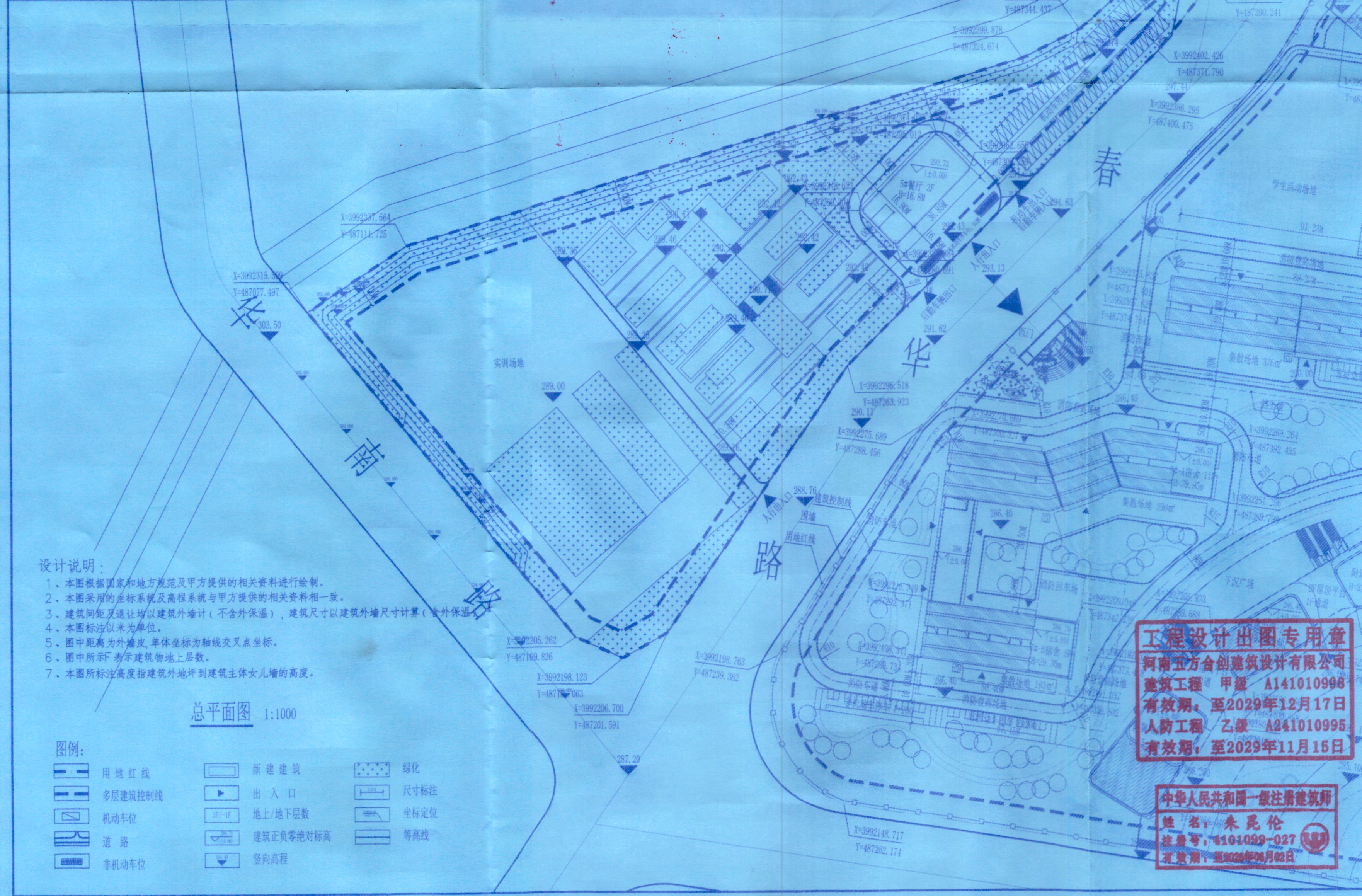


总体经济技术指标表			
名称	单位	数量	备注
学校总用地面积	m ²	719891.33	约1079.83亩
总建筑面积	m ²	614931.53	
地上建筑面积	m ²	561032.39	按照《高等学校建筑设计规范》生均面积指标确定
地下建筑面积	m ²	71698.94	全部系部与教师办公用房、师生生活用房面积
综合楼(实训)楼	m ²	178945.48	全部系部与教师办公用房、食堂、师生生活用房面积
体育馆(游泳馆)	m ²	11690.91	室内运动健身用房
行政办公楼	m ²	13805.55	
图书馆	m ²	46338.54	
学生宿舍(公寓)	m ²	172354.05	
教师公寓	m ²	17472.42	系公寓配套用房
餐厅	m ²	26964.72	
后勤及附属用房	m ²	22663.78	管理用房、医务室、公共浴室、小超市服务用房、变电室、门卫等
地下建筑面积	m ²	53899.14	
建筑占地面积	m ²	121526.36	
建筑密度	%	16.88%	
容积率	-	0.78	
绿地率	%	40.14%	
道路广场面积	m ²	335587.00	
运动场地面积	m ²	95000.00	
绿化面积	m ²	289320.00	
学生人数规模	生	20000	
机动车停车位	个	600	3车位/100生
非机动车停车位	个	12000	60车位/100生

本地块经济技术指标表			
项目	规划指标	单位	备注
建设用地面积	26172.00	m ²	
地上总建筑面积	1916.00	m ²	规划就餐人数873人
建筑基底面积	628.36	m ²	
建筑密度	2.40%	-	
绿地率	40.01%	-	
容积率	0.073	-	院区整体平衡为0.78
机动车停车位	56	辆	院区整体平衡
非机动车停车位	62	辆	院区整体平衡

A地块5#建筑面积计算清单	
层数	地上建筑面积(m ²)
1F	628.36
2F	628.36
3F	628.36
机房层	30.92
地上总建筑面积	1916
基底面积	628.36

A地块建筑单体面积一览表						
序号	层数	建筑高度(M)	基底面积(m ²)	地下建筑面积(m ²)	地上建筑面积(m ²)	总建筑面积(m ²)
5#楼	3F	16.80	628.36	-	1916.00	1916.00
合计			628.36	-	1916.00	1916.00



- 设计说明:
1. 本图根据国家和地方规范及甲方提供的相关资料进行绘制。
 2. 本图采用的坐标系统及高程系统与甲方提供的相关资料相一致。
 3. 建筑间距及退让均以建筑外墙计(不含外保温), 建筑尺寸以建筑外墙尺寸计算(含外保温)。
 4. 本图标注以米为单位。
 5. 图中距离为外墙皮, 单体坐标为轴线交叉点坐标。
 6. 图中所示F表示建筑物地上层数。
 7. 本图所标注高度指建筑外地坪到建筑主体女儿墙的高度。

总平面图 1:1000

图例:					
	用地红线		新建建筑		绿化
	多层建筑控制线		出入口		尺寸标注
	机动车位		地上/地下层数		坐标定位
	道路		建筑正负零绝对标高		等高线
	非机动车位		竖向高程		

工程设计出图专用章
 河南五方合创建筑设计有限公司
 建筑工程 甲级 A141010998
 有效期: 至2029年12月17日
 人防工程 乙级 A241010995
 有效期: 至2029年11月15日

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 朱昆伦
 注册号: 4101099-027
 有效期: 至2029年06月02日

建设单位 OWNER		林州建筑职业技术学院	
设计单位 INSTITUTION		河南五方合创建筑设计有限公司 HENAN FIVEWIN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.	
资质证书 LICENSE NO.		建筑工程甲级 A141010998 人防工程乙级 A241010995 风景园林工程乙级 A241010995 城乡规划编制乙级 豫自资规乙字22410034	
合作设计 CODESIGN			
总图示量 KEY PLAN			
签署			
项目总负责人	朱昆伦 朱昆伦	工程号	25EA16
审核人	朱昆伦 朱昆伦	图别	建筑
专业负责人	杨静静 杨静静	总张数	01
校对	杨静静 杨静静	总张次	01
设计人	谷志伟 谷志伟	子项张数	
		子项张次	
		版号	1A
		日期	2025-09-19
会签			
给排水		暖通	
电气			
项目名称 PROJECT NAME			
林州建筑职业技术学院5#餐厅			
子项名称 BUILDING NAME			
图名 DRAWING TITLE			
总平面图			

