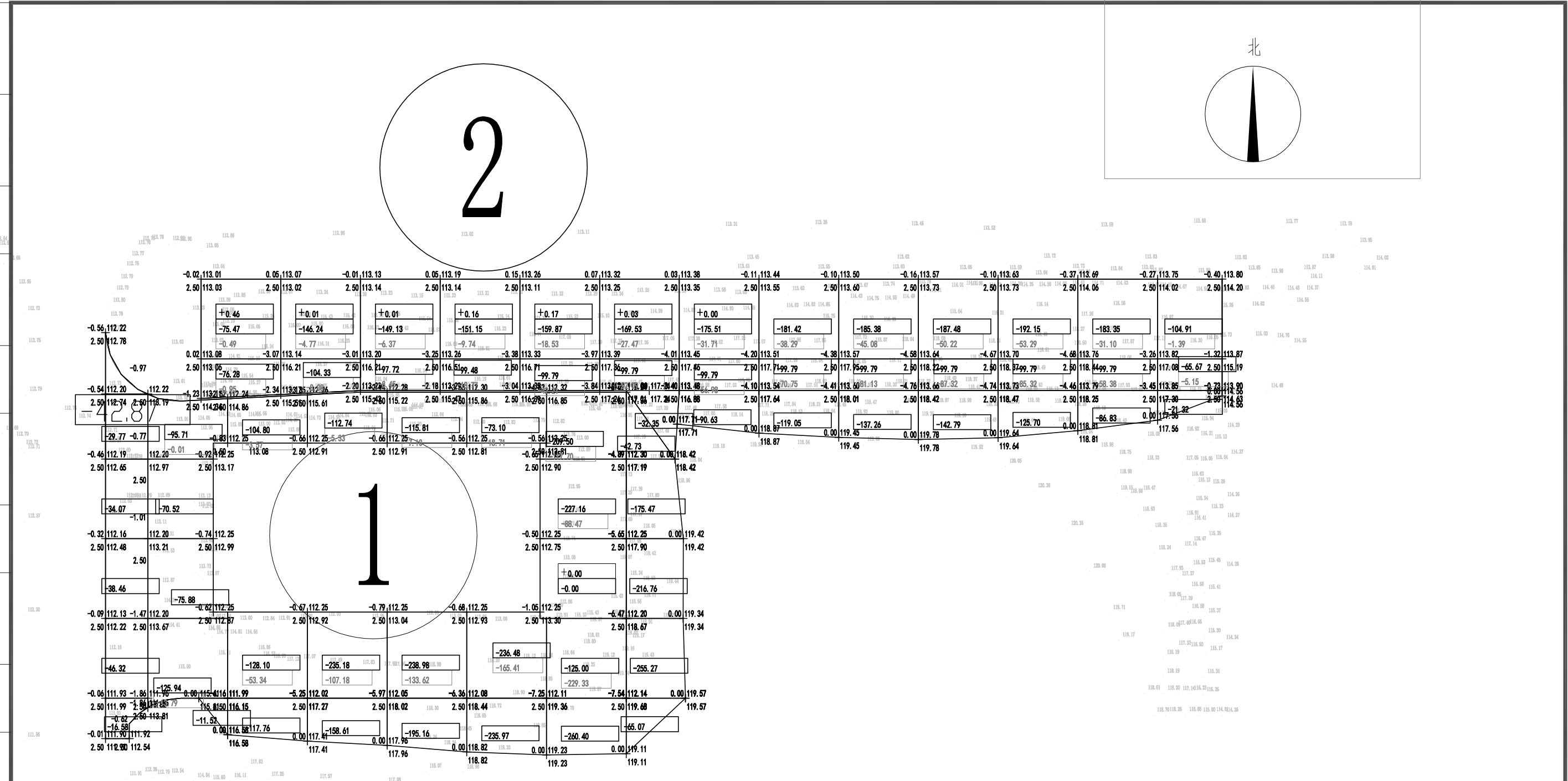


建设单位 CLIENT		广西安全工程职业技术学院		图 名: DRAWING TITLE: <div>总平面图</div>	<div> 广西正旺建筑设计有限公司 GUANGXIZHENGWANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD 工程设计乙级证书编号: A245019927</div>	审 定 APPROVED BY	审 核 VERIFIED BY	项目负责人 PROJECT CHIEF	专业负责人 DOMAIN CHIEF	校 对 CHECKED BY	设 计 DESIGNED BY	绘 图 DRAWN BY	设计编号 JOB NO.	工程识别码 <div></div>	
工程名称 PROJECT		广西安全工程职业技术学院一站式综合管理大厅 室外总平道路建设项目				余翠芬	蒙杰	刘海鉴	蒙杰	周狄青	余翠芬	余翠芬	比 例 SCALE		1:500
设计阶段 STATUS		施工图	专 业 DISCIPLINE			道 路	余翠芬	蒙杰	刘海鉴	蒙杰	周狄青	余翠芬	余翠芬		图 号 DRAWING NO.

第一篇 场地平整

日
月
年
电
气
给
排
水
桥
梁
道
路
地
基





说明:

- 1、本图根据业主提供的用地红线及地形图资料绘制。
- 2、本图采用的坐标系为2000坐标系；高程为1956年的黄海高程。
- 3、图中所注坐标、标高、尺寸均以米为单位。
- 4、本工程工作范围：
用地红线内的场地土方开挖、土方运输、土方填筑、场地平整、夯实
- 5、本图土方计算按总平设计图，采用网格计算土方工程量，网格10*10米，便于施工放线。
- 6、本工程场地回填土应分层碾压，压实度不小于95%。
- 7、土方开挖、回填应满足《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018中相关规范要求。
- 8、本工程场地边坡设计挖方1:1.25。

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量(m ³)	填方量(m ³)	净方量(m ³)	投影面积(m ²)	单位面积净方量(m ³ /m ²)
1	1-1 场地土方	-2382.97	0.00	-2382.97	1698.00	-1.40
1	1-1 边坡土方	-1734.72	0.00	-1734.72	580.67	-2.99
1	1-1 场地石方	-943.56	0.00	-943.56		
2	2-1 场地土方	-3303.39	0.84	-3302.55	1801.79	-1.83
2	2-1 边坡土方	-755.93	0.00	-755.93	368.81	-2.05
2	2-1 场地石方	-894.03	0.00	-894.03		
合计		-10014.60	0.84	-10013.76	4449.27	-2.25

建设单位 CLIENT	广西安全工程职业技术学院			图 名: DRAWING TITLE:	 广西正旺建筑设计有限公司 GUANGXIZHENGWANG ENGINEERING DESIGN CO., LTD 工程设计乙级证书编号: A245019927	审 定 APPROVED BY	审 核 VERIFIED BY	项目负责人 PROJECT CHIEF	专业负责人 DOMAIN CHIEF	校 对 CHECKED BY	设 计 DESIGNED BY	绘 图 DRAWN BY	设计编号 JOB NO.	工程识别码 
工程名称 PROJECT	广西安全工程职业技术学院一站式综合管理大厅 室外总平道路建设项目			场地土方平整计算图		余翠芬	蒙杰	刘海鉴	蒙杰	周狄青	余翠芬	余翠芬	比 例 SCALE	
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINE	土方			余翠芬	蒙杰	刘海鉴	蒙杰	周狄青	余翠芬	余翠芬	图 号 DRAWING NO.	