

上站总平面图 1:500

上站技术经济指标				
类别	指标	规划条件	备注	
建设规模	总用地面积 (m ²)	1433		
	总建筑面积 (m ²)	1468.2		
	地上计容建筑面积 (m ²)	1468.2	1576.73m ² 及以下	
	其中 新建索道站房	1468.2		占总(或计容)建筑面积的100%
	地上不计容建筑面积 (m ²)	0		
	其中 架空层	0		
	地下建筑面积 (m ²)	0		
其中 地下停车	0			
容积率	1.02	1.1及以下		
基底面积 (m ²)	734.1			
建筑密度 (%)	51.2%	52%及以下		
绿地面积 (m ²)	215.1			
绿地率 (%)	15.0%	15%及以上		
住宅总户数 (户)	0			
全民健身活动场所面积 (m ²)	0			
建筑层数 (层)		其中±0以上: 2 / ±0以下: 0		
建筑高度 (m)		其中±0以上: 17.80m / ±0以下: 0		
停车泊位	机动车 (辆)		其中地上: 0 / 地下: 0	
	非机动车 (辆)		其中地上: 0 / 地下: 0	

峨眉山市自然资源局
2025.10.11
规划审查章

四川省建设工程设计图专用章
中国建筑西南设计研究院有限公司
资质等级范围: 市政行业(给水工程、排水工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市轨道交通工程、轨道交通工程)专业甲级, 城乡规划专业甲级, 人防工程(工程)甲级, 风景园林工程设计专项甲级。
资质证书编号: A151006399 有效期至: 2029年05月17日
四川省住房和城乡建设厅

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 王沃
注册号: 5100639-100
有效期: 个2025年11月

建设单位: (CLIENT):
峨眉山旅游股份有限公司

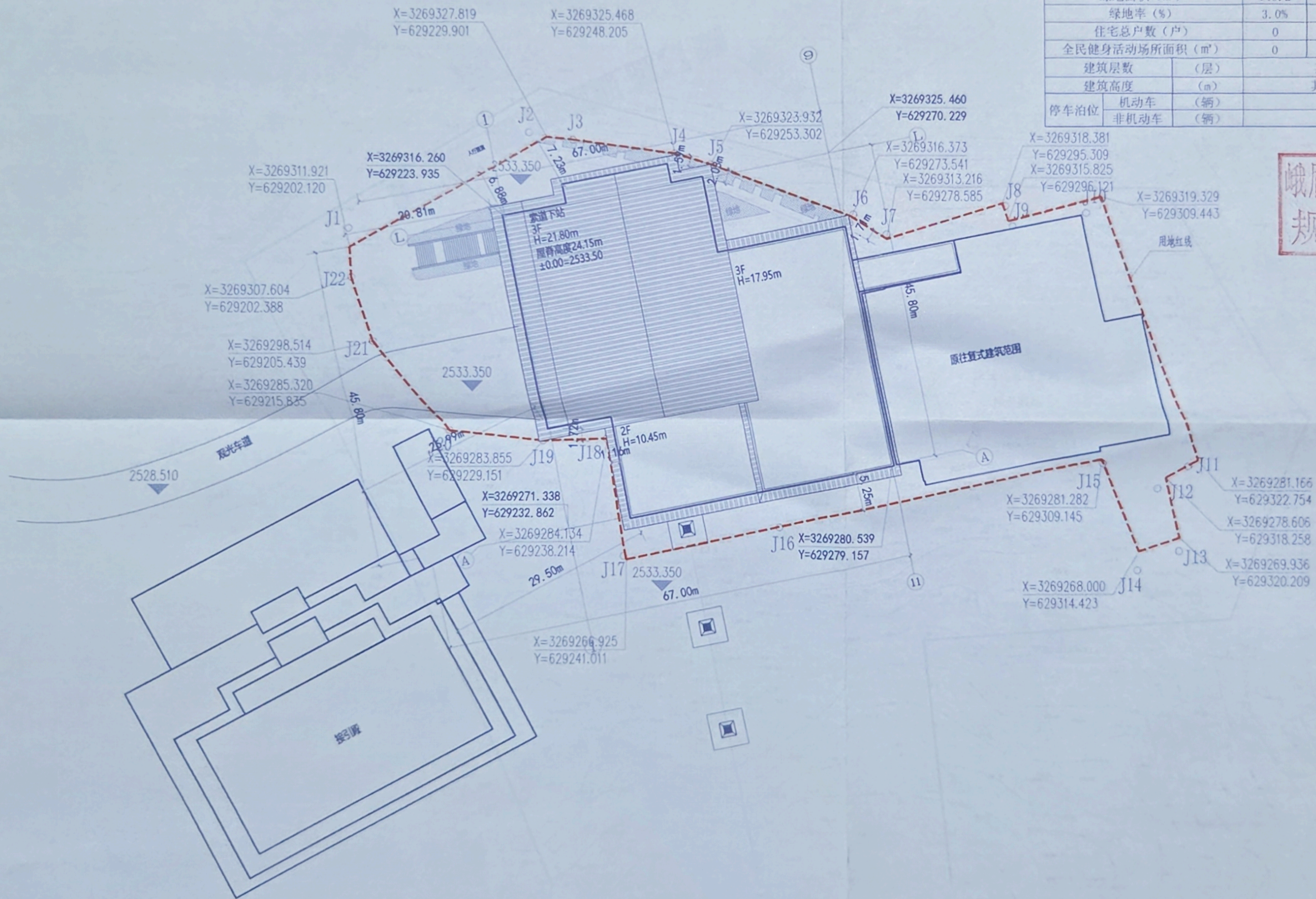
设计项目名称: 金顶索道改造提升项目
子项名称: 总图
图名: (DWG. NAME):
上站总平面图

单位 unit: m 比例 scale 1: 500

设计总负责人 PROJECT LEADER	王沃	朱航宇
	朱航宇	何玉丹
专业负责人 DIVISION CHIEF	朱航宇	何玉丹
	何玉丹	李博
设计 DESIGNED BY	朱航宇	李博
	何玉丹	王沃
校对 PROCESSED BY	李博	王沃
审核 CHECKED BY	王沃	
审定 APPROVED BY		
设计项目号 PROJECT NO.	22173	
图别 DWG TYPE	建方	图号 DWG. NO. A-P-FP002
版本号 Ver.	0	日期 DATE 2025年9月

设计说明:
一、设计依据
1、现行国家有关规范、规程、标准、规定和当地的有关法规、条例及规定。
2、由业主提供的当地规划局出具的《峨眉山市自然资源规划条件》[峨自然资源规条(2025)49号]
3、由业主提供的设计委托书, 本阶段的设计要求, 各种有关设计的基础资料和双方会商意见
二、单位及制图
1、本设计所注尺寸, 坐标、标高、曲线半径均以米为单位。
2、本图制图依据《总图制图标准GB/T50103-20》的相关规定
三、其它
1、经审核通过, 本项目人防地下室易地建设。

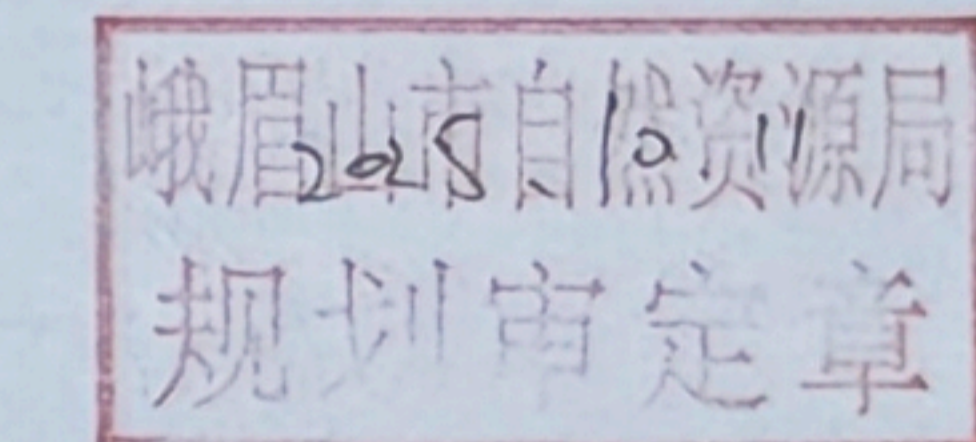




下站总平面图 1:500

设计说明

- 一、设计依据
1. 现行国家有关规范、规程、标准、规范和当地的有关法规、条例及规定。
 2. 由业主提供的当地规划局出具的《峨眉山市自然资源规划设计条件》[峨自然资规备(2025)48号]
 3. 由业主提供的设计委托书、本阶段的设计要求、各种有关设计的基础资料和双方会签意见。
- 二、单位及制图
1. 本设计所注尺寸、坐标、标高、曲线半径均以米为单位。
 2. 本图制图依据《总图制图标准GB/T50103-20》的相关规定。
- 三、其它
1. 经审核通过，本项目人防地下室易地建设。



四川省建设工程设计出图专用章
 中国建筑西南设计研究院有限公司
 CHINA SOUTHWEST ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CORP. LTD.
 资质等级：市政行业(给水工程、排水工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、轨道交通工程)专业甲级；建筑行业(建筑工程、人防工程)甲级；风景园林工程设计专业甲级。
 资质证书编号：A151006399 有效期至：2029年05月17日
 四川省住房和城乡建设厅监制

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：王沃
 注册号：5100639-100
 有效期：至2025年11月

建设单位：(CLIENT)

峨眉山旅游股份有限公司

设计项目名称：金顶索道改造提升项目

子项名称：总图

图名：(DWG NAME)

下站总平面图

单位 unit: m 比例 scale: 1:500

设计总负责人 PROJECT LEADER	王沃	
	朱航宇	
专业负责人 DIVISION CHIEF	朱航宇	
	何玉丹	
设计 DESIGNED BY	朱航宇	
	何玉丹	
审核 CHECKED BY	李博	
	王沃	
设计项目号 PROJECT NO.	22173	
图别 DWG TYPE	建方	图号 DWG. NO.
版本号 Ver.	0	日期 DATE
		2025年9月

下站技术经济指标			
类别	指标	规划条件	备注
总用地面积 (m ²)		4773.09	
总建筑面积 (m ²)		8041.64	
地上计容建筑面积 (m ²)		8041.64	8591.56m ² 及以下
建设规模	其中 新建索道站房	5536.46	占总(或计容)建筑面积的69%
	原有索道站房	2505.18	占总(或计容)建筑面积的31%
地上不计容建筑面积 (m ²)		0	
其中	架空层	0	
	地下建筑面积 (m ²)	0	
其中	地下停车	0	
	容积率	1.68	1.8及以下
基底面积 (m ²)		3209.13	
建筑密度 (%)		67.2%	72%以下
绿地面积 (m ²)		143.2	
绿地率 (%)		3.0%	3%及以上
住宅总户数 (户)		0	
全民健身活动场所面积 (m ²)		0	
建筑层数 (层)	其中±0以上	3	/±0以下: 0
	建筑高度 (m)	其中±0以上: 21.71m	/±0以下: 0
停车泊位	机动车 (辆)	其中地上: 0	/地下: 0
	非机动车 (辆)	其中地上: 0	/地下: 0