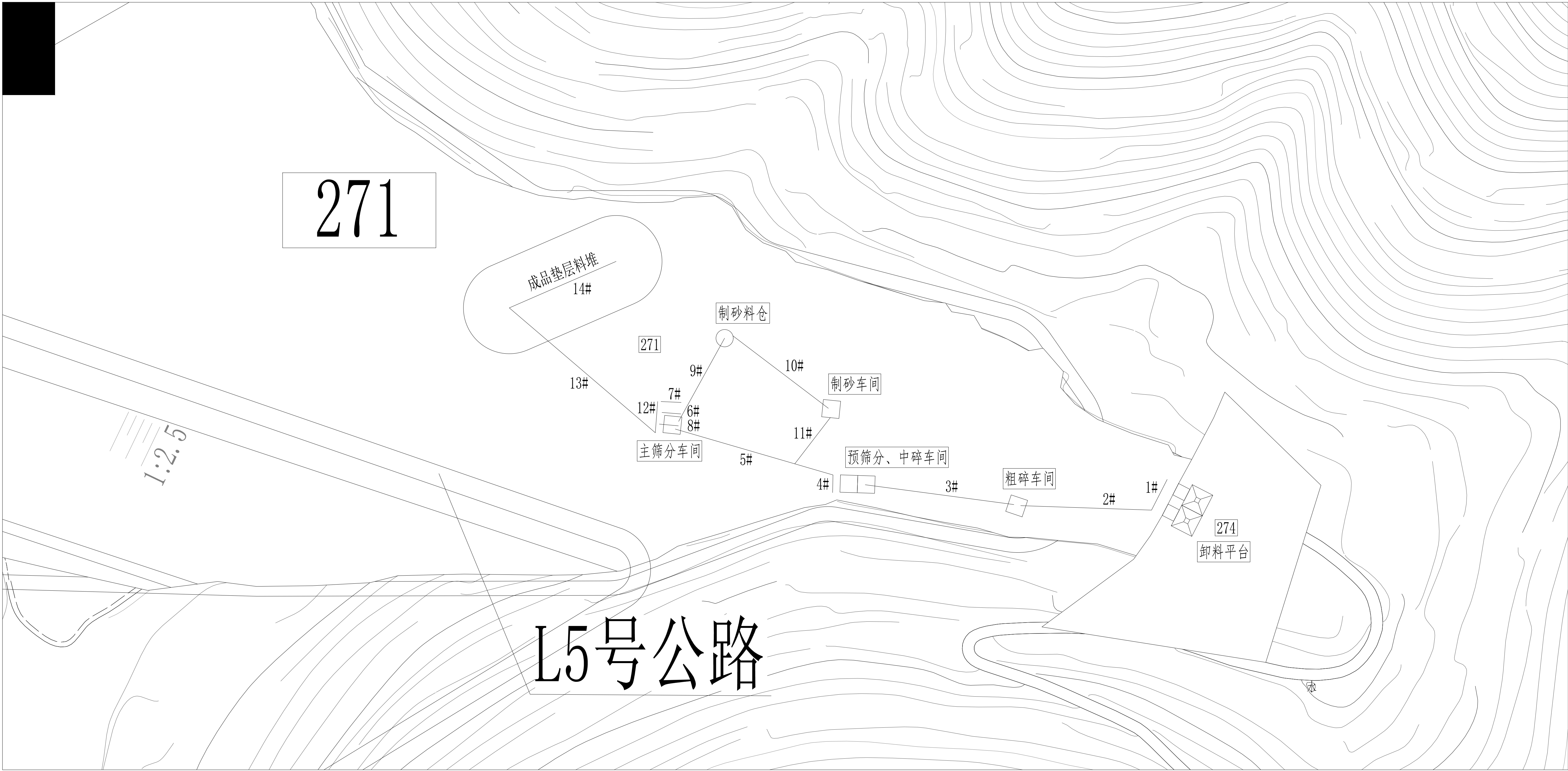


上水库垫层料加工系统平面布置图

比例尺: 0 10 20 30 40 50m



主要技术指标表

序号	项 目	单位	数量
1	产品总产量	万m³	39.44
2	处理能力	t/h	380
3	生产班制	班/日	2
4	成品料堆容量	m³	15000
5	设备总功率	kW	1021.7
6	生产人员	人	20
7	建筑面积	m²	600
8	占地面积	m²	18000

主要工程量表

序号	项 目	单位	数量
1	土石方开挖	m³	2630
2	土石方回填	m³	150
3	混凝土(含场地硬化)	m³	2141
4	浆砌石	m³	75
5	钢筋	t	42
6	钢材	t	264

- 说明:
- 图中尺寸、高程、坐标单位均以米计。
 - 系统加工原料来自于洞挖料，系统设计处理能力380t/h。

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

批 准			枣庄山亭抽水蓄能电站 工程	可 研 设 计
核 定				施 工 部 分
审 查	程伟群	2024.07	上水库垫层料加工系统平面布置图	
校 核	田明哲	2024.07		
设 计	孙小波	2024.07		
制 图	孙小波		合同编号	日期 2024.07
设计证号	A111009293		图号	BJ1306K-P5-2-1