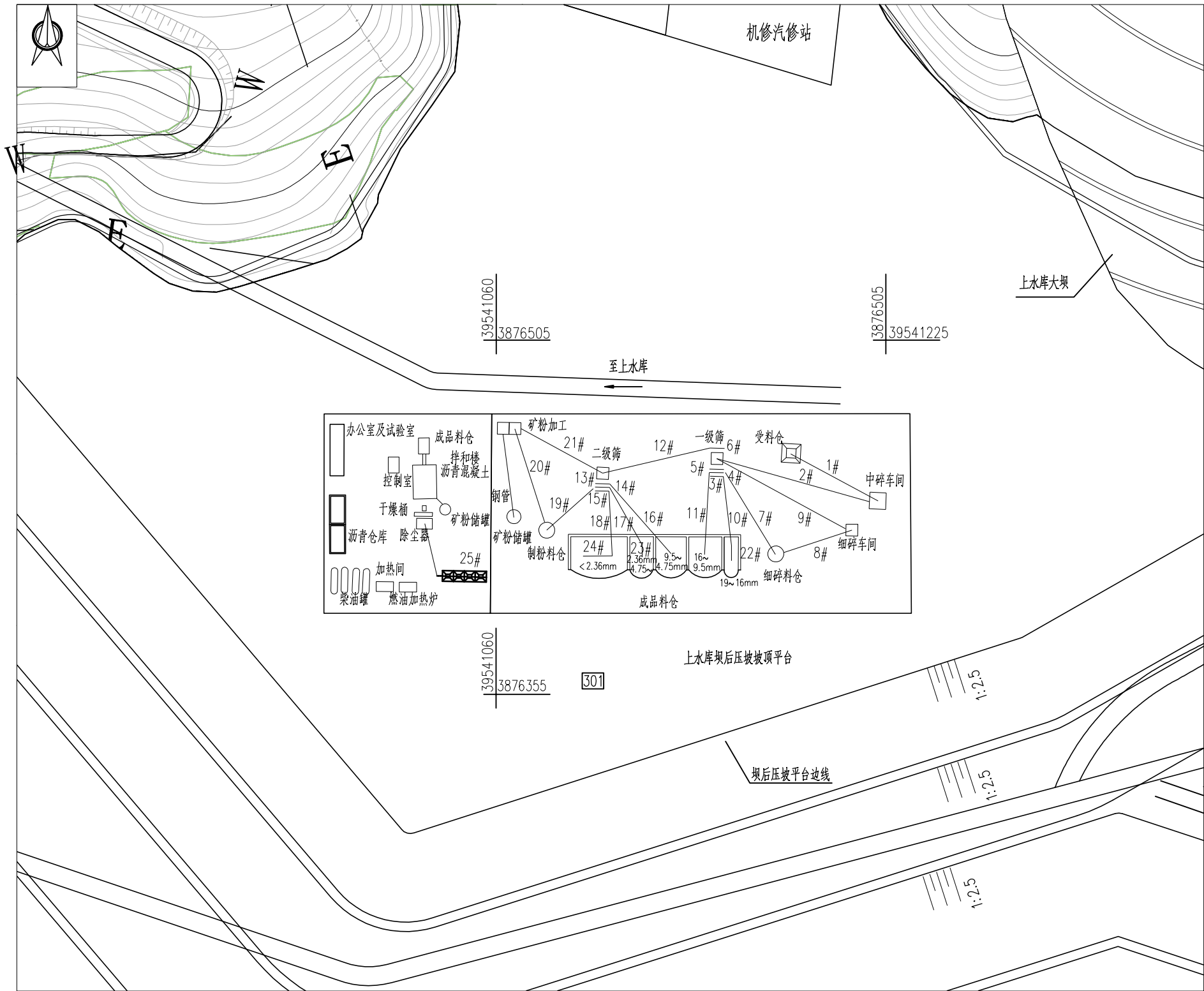


上水库沥青混凝土骨料二次加工系统及沥青混凝土生产系统平面布置图

比例尺 0 20 40 60 80m



上水库沥青混凝土骨料二次加工系统主要技术指标表

序号	设备名称	单位	数量	备注
1	产品总产量	万t	23.44	
2	设计处理能力	t/h	100	
3	生产班制	班/日	2	
4	成品料堆容量	m³	5300	
5	设备总功率	kW	754	
6	生产定员	人	24	二班制
7	建筑面积	m²	500	
8	占地面积	m²	15000	

上水库沥青混凝土生产系统主要技术指标表

项 目	单位	指标	备 注
系统设计生产能力	t/h	120	
拌和楼标称生产能力	t/h	120~160	2座强制式LB2000
骨料仓容量	m³	5300	与骨料仓共用
骨料高峰用量	t/d	1800	
沥青高峰用量	t/d	140	
沥青库储量	t	1400	10天用量
柴油高峰用量	t/d	4.2	
柴油罐储量	t	42	10天用量
设备总功率	kW	800	
人 员	人	30	两班制
建筑面积	m²	400	
占地面积	m²	6000	

主要工程量表

序号	项 目	单位	数量1	数量2
1	土石方开挖	m³	642	300
2	土石方回填	m³	66	70
3	混凝土(含场地硬化)	m³	4970	1850
4	钢筋	t	88	11
5	钢材	t	321	88

说明:

- 图中尺寸、高程、坐标单位均以米计。
- “主要工程量表”中数量1表示上水库沥青混凝土骨料二次加工系统土建工程量；数量2表示上水库沥青混凝土生产系统土建工程量。
- 上水库沥青混凝土骨料加工系统处理能力为100t/h，料源为下水库砂石加工系统加工半成品料。
- 上水库沥青混凝土生产系统所需成品骨料由自带式输送机从沥青混凝土骨料加工系统输送。
- 上水库沥青混凝土生产系统设计生产能力为120t/h。
- 坐标系：CGCS2000国家大地坐标系，3度带分带第39度带，中央子午线117度。高程系统：1985国家高程基准。

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	袁朝晖	2024.07		施 工 部 分

审 查	程伟群	2024.07	上水库沥青混凝土骨料二次加工系统 及沥青混凝土生产系统平面图	
校 核	田月特	2024.07		
设 计	李怡丹	2024.07		

制 图	李怡丹	2024.07	合同编号	日 期	2024.07
设计证号	A111009293		图 号	BJ1306K-P5-3-1	

会签单位	会签者	日 期