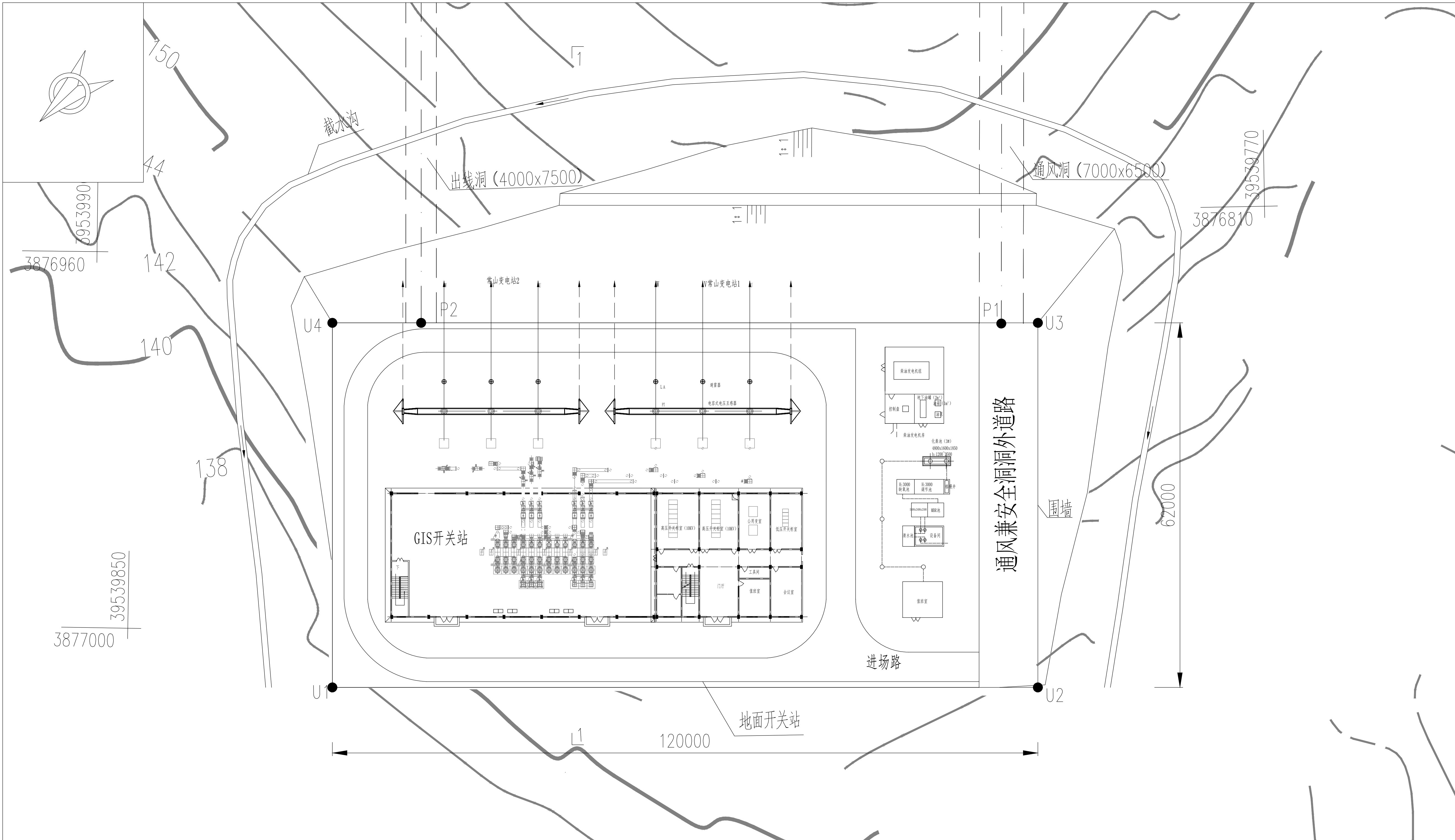


地面开关站平面布置图

1:500



主要控制点坐标

编号	坐标	X (m)	Y (m)	备注
通风兼安全洞	P1	39539785.8593	3876856.3837	洞室起始点
出线洞	P2	39539853.6206	3876928.1188	洞室起始点
开关站	U1	39539818.8578	3876981.6315	平台端点
	U2	39539736.5537	3876894.3043	平台端点
	U3	39539781.6731	3876851.7803	平台端点
	U4	39539863.9772	3876939.1074	平台端点

说明:

- 1.本图为《地面开关站布置图》，共2张，图号为BJ1306K-H6-1-1~2，互为参考。
- 2.图中坐标、高程以m计，桩号以km+m计，其它尺寸除注明外以mm计。

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

批准
核定
审查
校核
设计
制图

可研阶段
水工部分

地面开关站布置图 (1/2)

地质
电一
会签单位

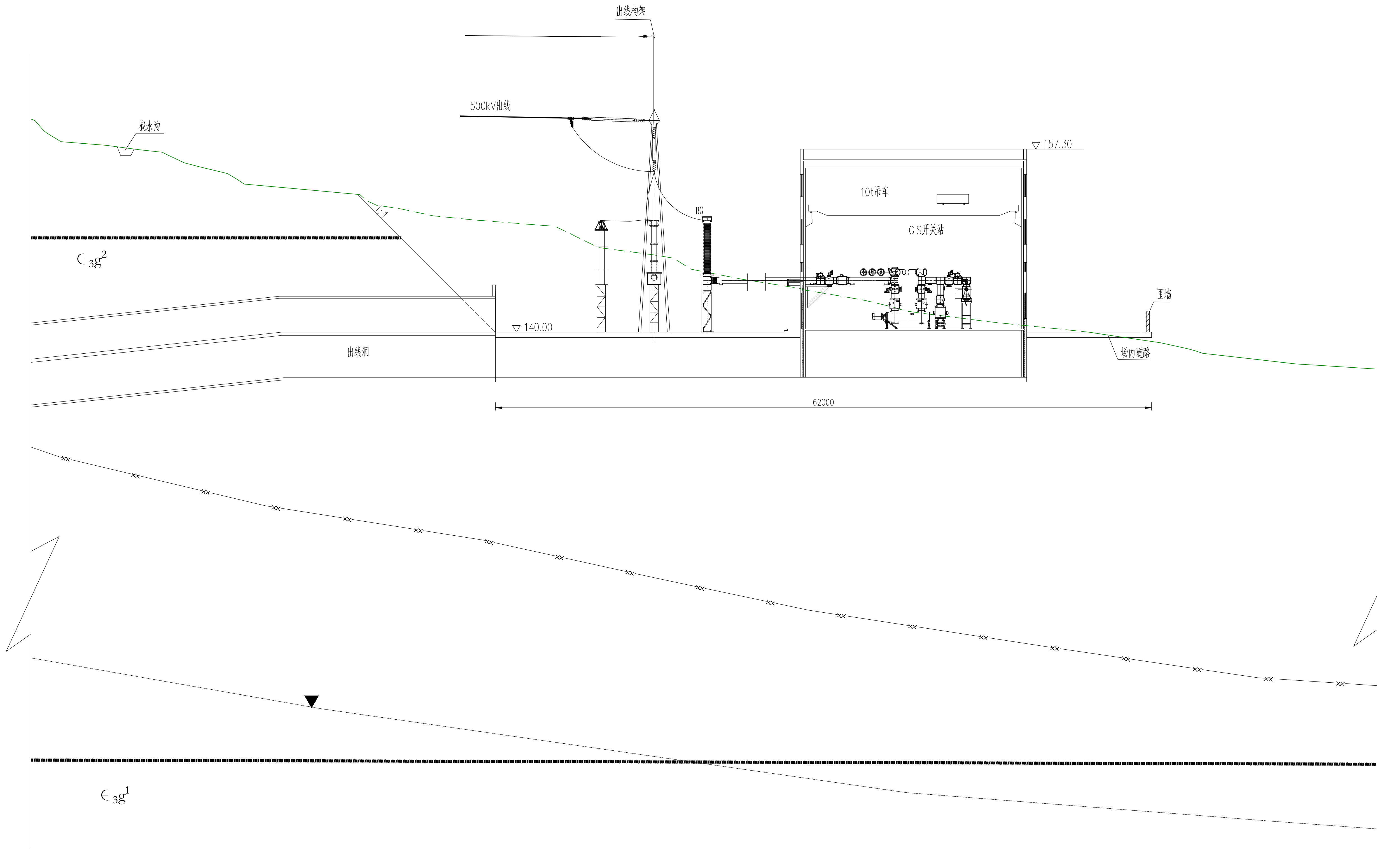
李辉
王坤

2024.07
2024.07

设计证号
合同编号
日期

A111009293
BJ1306K-H6-1-1

1-1剖面图 1:200



图例

	全新统洪坡积层		弱风化带下限		崮山组第二段灰岩夹页岩
	地形线		推测地下水位线		崮山组第一段灰岩及页岩
	断层及编号				

说明:
1.图中坐标、高程以m计,桩号以km+m计,其它尺寸除注明外以mm计。
2.其余说明详见BJ1306K-H6-1-1。

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	阶段
审核				水工	部分
审查	张捷	2024.07	地面开关站布置图 (2/2)		
校核	王立	2024.07			
设计	王立胡雨晨	2024.07	合同编号	日期	2024.07
制图	王立胡雨晨	2024.07			
会签单位	会签者	日期	设计证号	图号	BJ1306K-H6-1-2