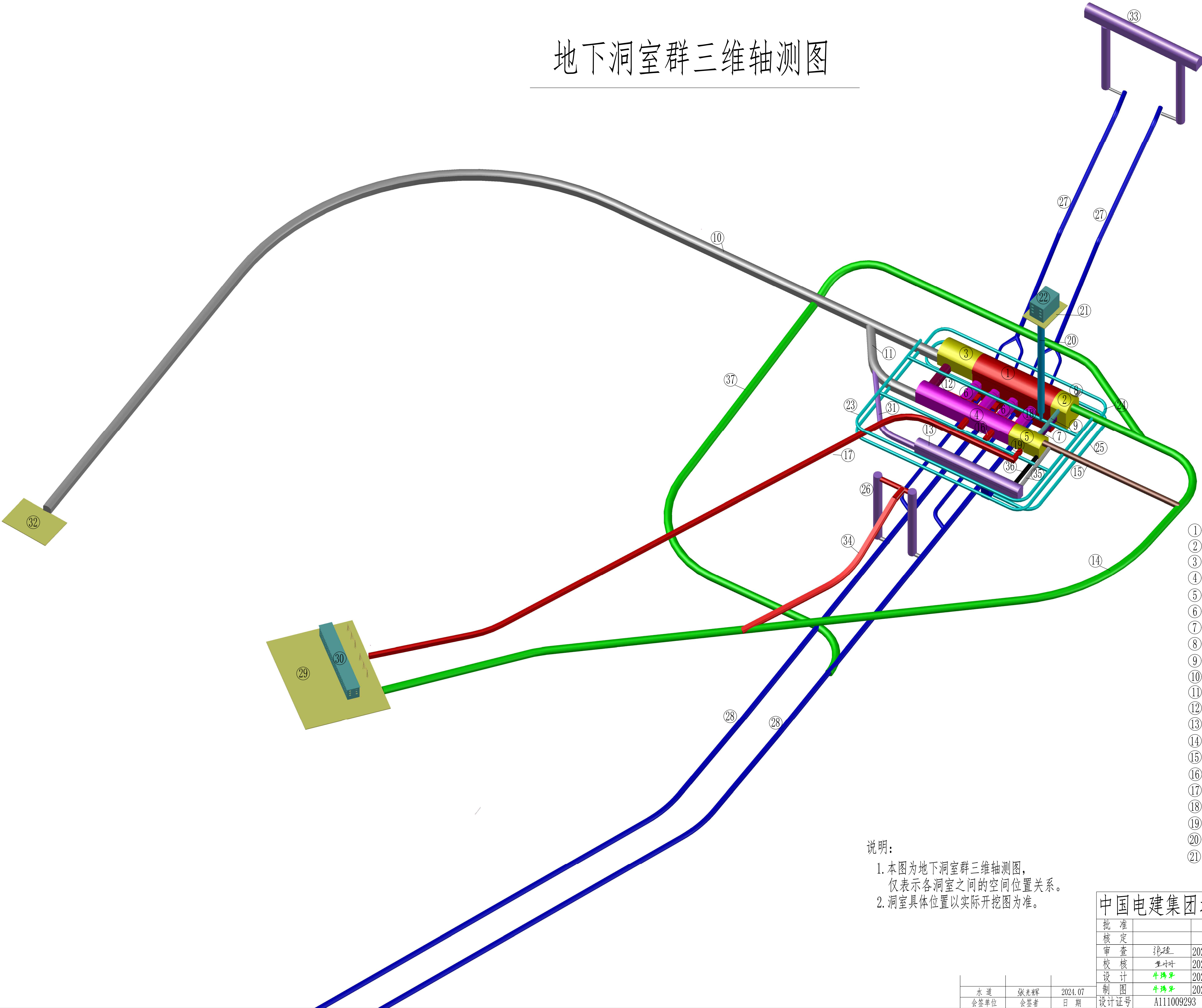


地下洞室群三维轴测图



- ① 主机间

② 副厂房

③ 安装场

④ 主变室

⑤ 主变副厂房

⑥ 母线洞

⑦ 交通电缆洞

⑧ 污水处理廊道

⑨ 主厂房排风洞

⑩ 交通洞

⑪ 主变交通支洞

⑫ 主变运维通道

⑬ 尾闸洞

⑭ 通风兼安全洞

⑮ 主变通风洞

⑯ 出线支洞

⑰ 出线平洞

⑱ 排风平洞

⑲ 中低压电缆支洞

⑳ 排风竖井

㉑ 排风竖井平台
- ㉒ 排风机房

㉓ 上层排水廊道

㉔ 中层排水廊道

㉕ 下层排水廊道

㉖ 尾水调压井

㉗ 引水高压管道

㉘ 尾水隧洞

㉙ 地面开关站

㉚ 开关楼

㉛ 尾闸交通洞

㉜ 交通洞洞口平台

㉝ 引水调压室

㉞ 尾闸通气洞

㉟ 尾闸排风洞

㊱ 尾闸电缆洞

㊲ 尾水施工支洞

说明：

1. 本图为地下洞室群三维轴测图，
仅表示各洞室之间的空间位置关系。

2. 洞室具体位置以实际开挖图为准。

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					水	工	部分		
审查	张健	2024.07	地下洞室群三维轴测图						
校核	董时计	2024.07							
设计	牛瑞平	2024.07							
制图	牛瑞平	2024.07							
水道 会签单位	张光耀 会签者	2024.07 日期	合同编号		日期	2024.07			
设计证号	A111009293		图号	BJ1306K-H5-1-3					