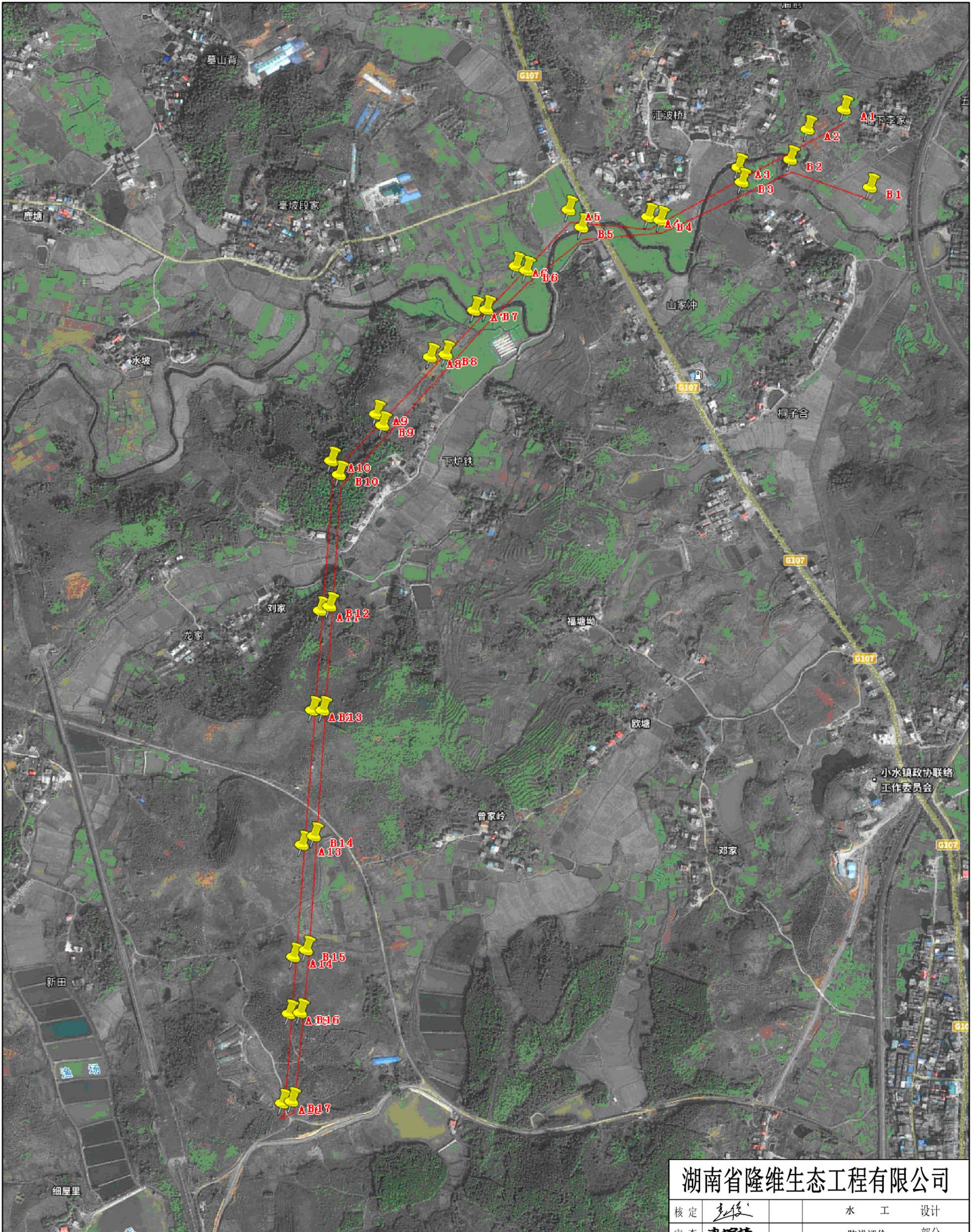


说明:

- 1、湖南衡阳耒阳小水35千伏输变电工程位于衡阳耒阳市小水镇。
- 2、本方案新建线路路径总长7.4km，合计航空距离6.04km，曲折系数约为1.23，全线采用自立式铁塔，共34基，其中转角塔14基，直线塔20基。
- 3、本工程采用两单回路架空架设方式，沿线跨越东洲河。

湖南省隆维生态工程有限公司			
核定		水 工 设计	
审查		防洪评价 部分	
校核		衡阳耒阳小水35千伏输变电工程 跨东洲河防洪评价报告	
设计		项目地理位置图	
制图			
比例			
日期	2024.01	图号	附图1



说明:

- 1、湖南衡阳耒阳小水35千伏输变电工程位于衡阳耒阳市小水镇。
- 2、本方案新建线路路径总长7.4km，合计航空距离6.04km，曲折系数约为1.23，全线采用自立式铁塔，共34基，其中转角塔14基，直线塔20基。
- 3、本工程采用两单回路架空架设方式，沿线跨越东洲河。

湖南省隆维生态工程有限公司

核定	<i>李俊</i>	水工设计	
审查	<i>马成斌</i>	防洪评价 部分	
校核	<i>马吉</i>	衡阳耒阳小水35千伏输变电工程 跨东洲河防洪评价报告	
设计	<i>马成斌</i>		
制图	<i>马成斌</i>	线路总平面图	
比例			
日期	2024.01	图号	附图3