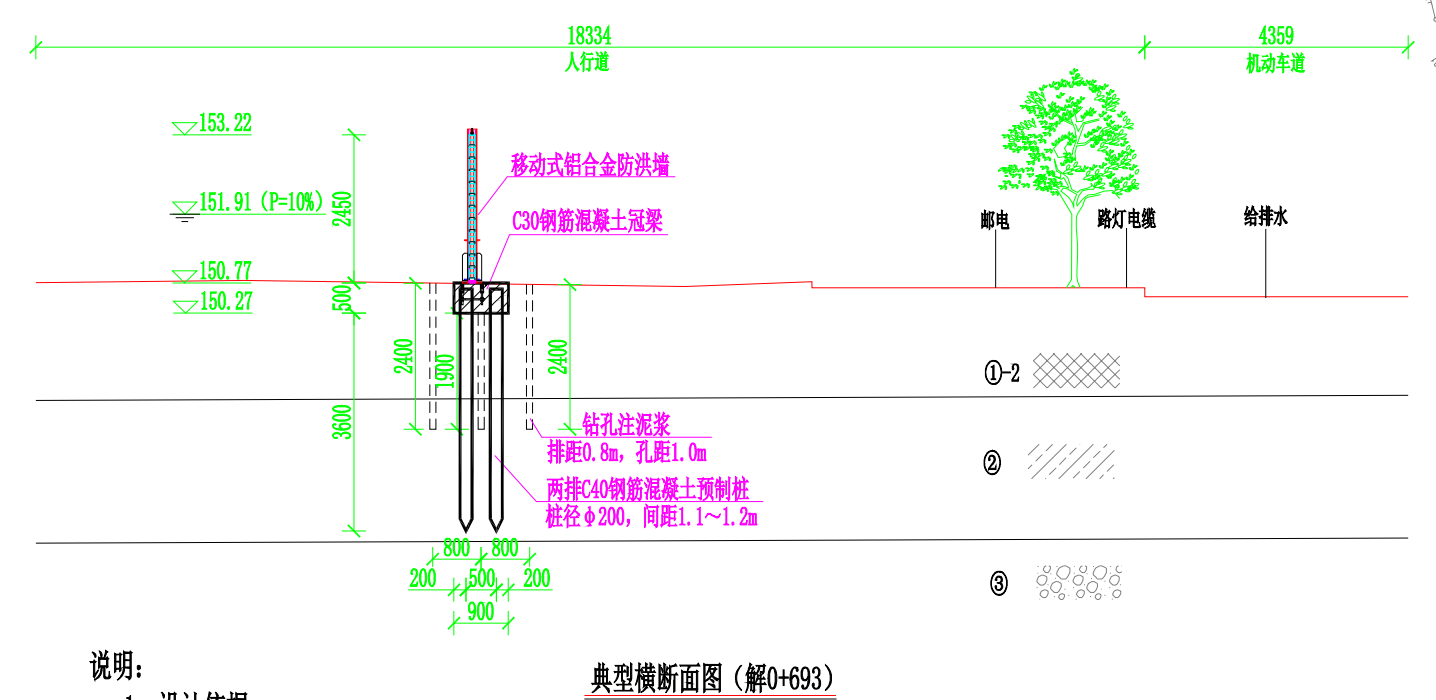
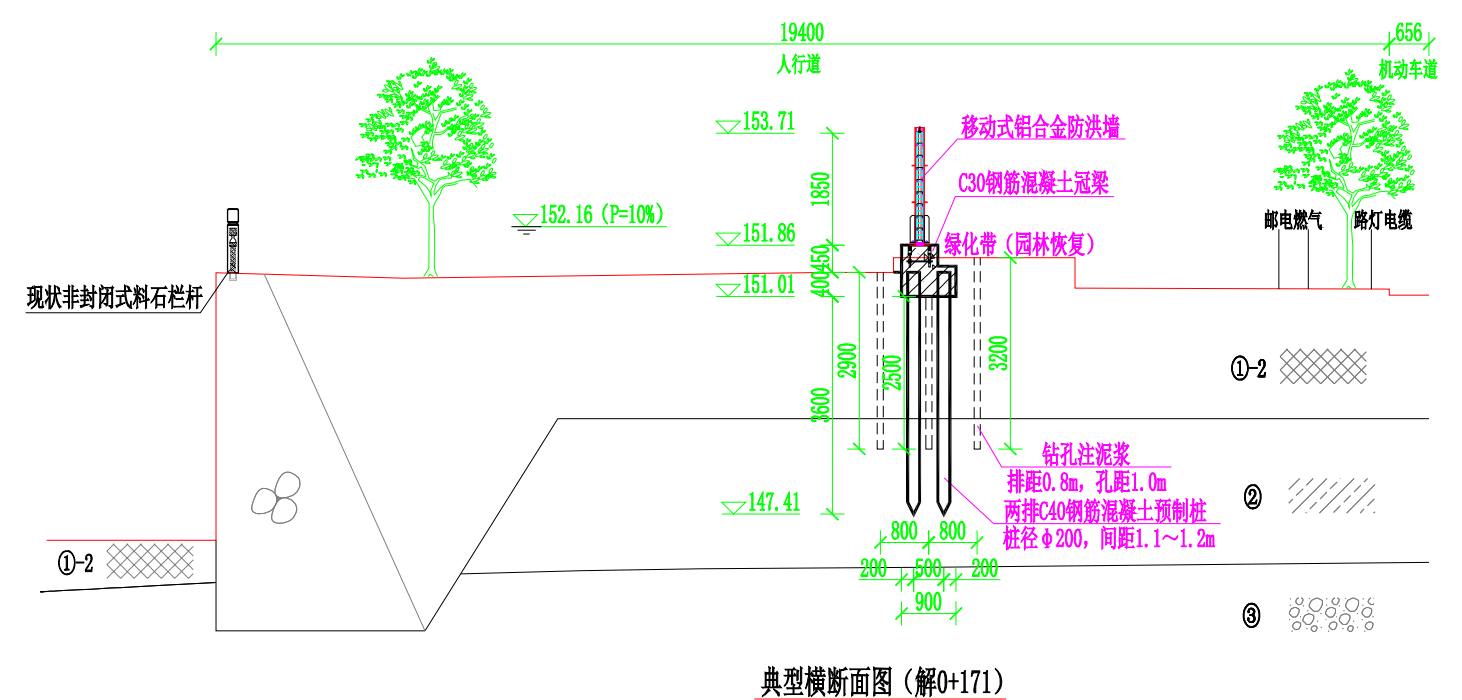
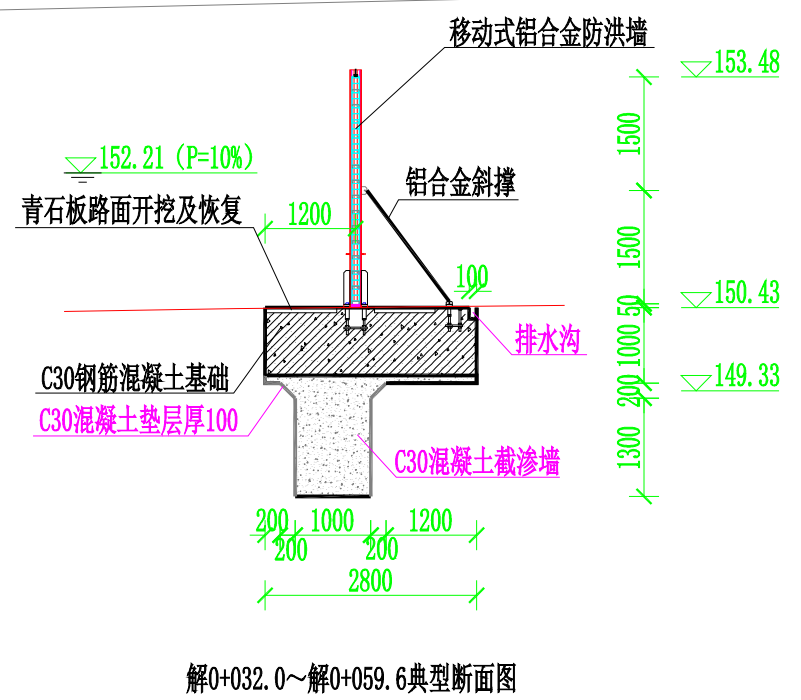


解0+014.8~解0+016.1防洪墙挡高1.4m, 立柱间距1.3m  
 解0+016.1~解0+020.1防洪墙挡高1.4m, 立柱间距2.0m  
 解0+020.1~解0+021.4防洪墙挡高2.0m, 立柱间距1.3m  
 解0+021.4~解0+025.4防洪墙挡高2.0m, 立柱间距2.0m  
 解0+025.4~解0+026.7防洪墙挡高2.6m, 立柱间距1.3m  
 解0+026.7~解0+030.7防洪墙挡高2.6m, 立柱间距2.0m  
 解0+030.7~解0+032.7防洪墙挡高3.0m, 立柱间距2.0m  
 解0+032.7~解0+034.0防洪墙挡高3.0m, 立柱间距1.3m  
 解0+034.0~解0+059.6防洪墙挡高3.0m, 立柱间距1.6m  
 解0+059.6~解0+066防洪墙挡高3.2m, 立柱间距1.6m  
 解0+066~解0+068防洪墙挡高3.6m, 立柱间距2.0m  
 解0+068~解0+084防洪墙挡高3.6m, 立柱间距1.6m



**说明:**  
 1、设计依据:  
 (1)、《桂林市国土空间总体规划(2021—2035年)》  
 (2)、《桂江桂林市城区治理工程(一期)可行性研究报告》(报批稿)  
 (3)、广西壮族自治区发展和改革委员会关于《桂江桂林市城区治理工程(一期)可行性研究报告》的批复  
 (4)、《广西桂林市防洪总体规划报告》(修编本)  
 (5)、《桂林漓江风景名胜区总体规划》(2013—2025年)  
 2、本规划为桂林桂林市城区治理工程(一期)修建性详细规划,总规划范围为桂江干流漓江虞山桥至南溪河口段,漓江岔河小东江全段,桂江一级支流桃花江胜利桥至漓江汇合河口段(含岔河宁运河),规划治理河道总长17.35km。主要内容为:对城区段11段堤防进行达标建设,总长14.837km,采用移动式铝合金防洪墙或玻璃防洪墙、封闭式料石栏杆;维修加固护岸总长0.24km。  
 3、本段规划范围为漓江右岸解放桥~象鼻山堤总长1.405km;其中秀峰区段堤长0.772km,桩号解0+000~解0+772;象山段堤长0.633km,桩号解0+772~解1+405。  
 4、本次调整范围分两段,一段是原设计桩号为解0+000~解0+084,长84m,调整后桩号为解0+014.8~解0+084,长69.2m,防洪墙轴线整体东北侧偏移,主要调整原因是因为该段防洪墙轴线原规划处有高压地下管线,不便迁移;另一段桩号为解0+154~解0+716,长为562m,主要调整原因是因为该段防洪墙轴线原规划处种植有高大树木,与园林部门协调后该处树木不宜迁移,综合考虑后将防洪墙轴线整体向滨江路机动车道方向一侧偏移约2.67米,防洪墙基础由条形基础改为排桩基础。  
 5、防洪标准:根据《广西桂林市防洪总体规划报告》(修编本),桂林市城区防洪标准为100年一遇,防洪工程体系为堤库结合,桂林市城区堤防标准为天然10年一遇,与漓江上游已建的青狮潭水库、斧子口水库、川江水库、小溶江水库联合运用,堤库结合使桂林市防洪标准达到100年一遇,因此漓江和小东江堤防工程防洪标准为天然100年一遇。桃花江堤防标准为天然20年一遇,桃花江洪堤拟按20年一遇洪水标准建设,20年至100年一遇的标准则由上游的临时滞洪水库来解决。  
 6、本图采用的坐标系为:CGCS2000直角坐标系;采用的高程基准为:85国家高程基准。  
 7、本图所注尺寸:高程以m计,桩号以km+m计,其余以mm计。  
 8、本图所示横断面仅为典型横断面,具体每个桩号的横断面、防洪墙或栏杆的详细结构及尺寸、设计标高,根据现场实际情况由下阶段本项目的深化设计确定。

**桂林市城市规划设计研究院**  
 GUILIN URBAN PLANNING & DESIGN INSTITUTE  
 地址:桂林市临桂区青莲路建设大厦南楼四楼  
 网址: www.gldy.com

建设单位: 桂林鼎晟能源集团有限公司  
 工程名称: 桂江桂林市城区治理工程(一期)

图纸名称: 漓江右岸解放桥~象鼻山堤解0+000~解0+716 调整平面布置图

项目负责人	张稀琦 张锦琦	李建成	校对	郑雄	专业	规划	合同号
专业负责人	张稀琦 张锦琦		审核	唐智勇	设计阶段	详规	版本号
			审定	杨强	图号	日期	2026.03