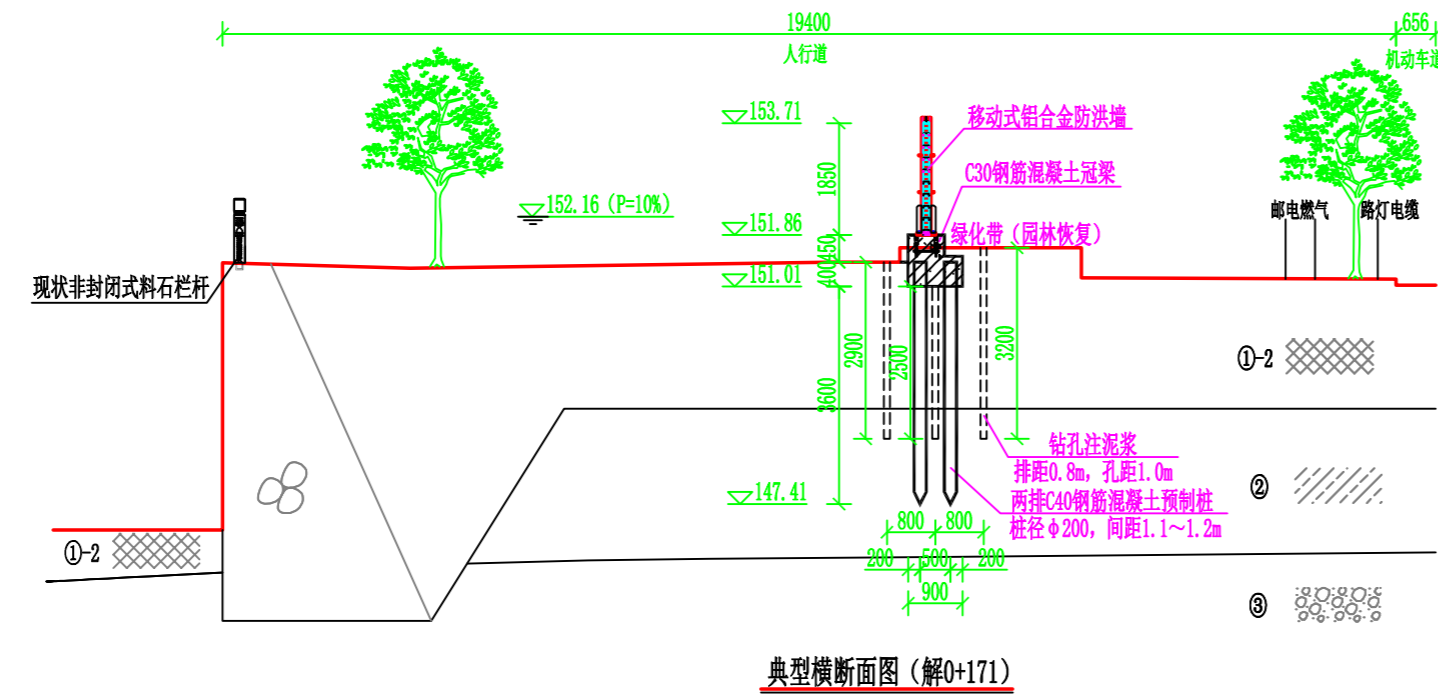
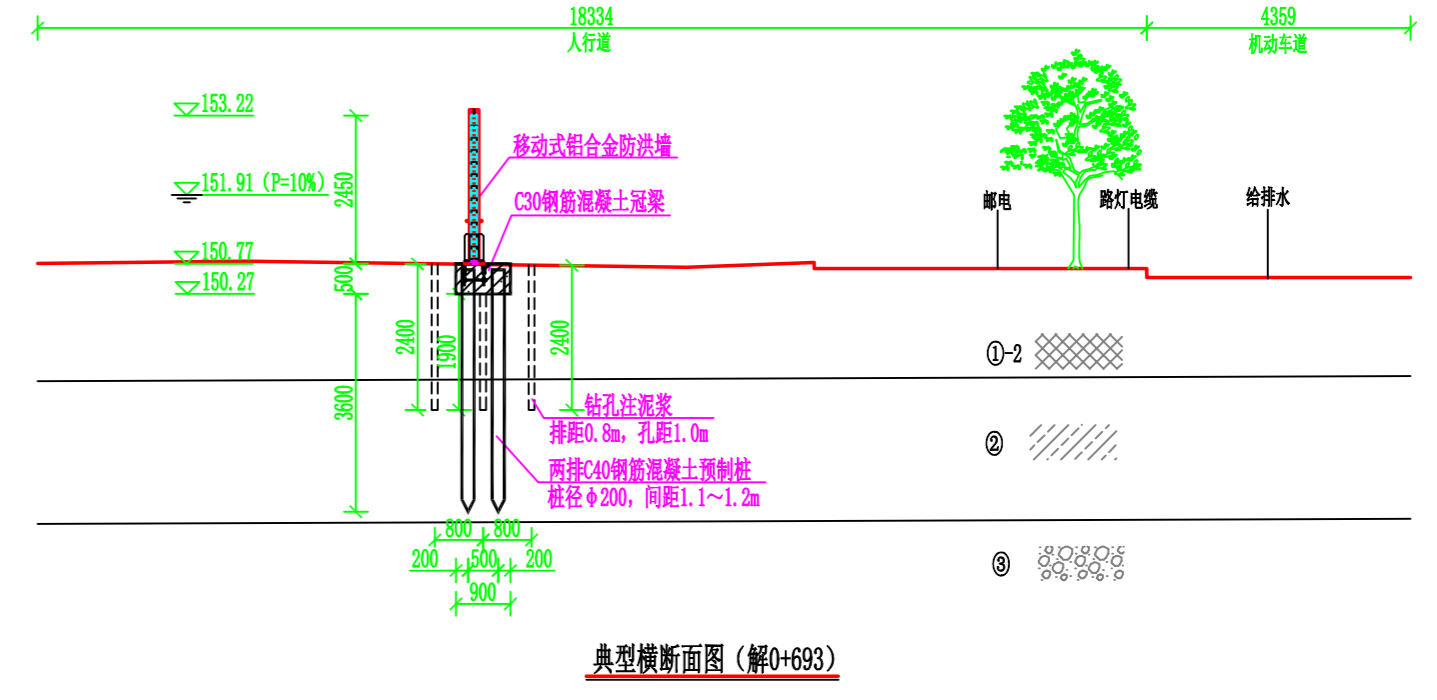


防洪墙轴线控制点坐标表

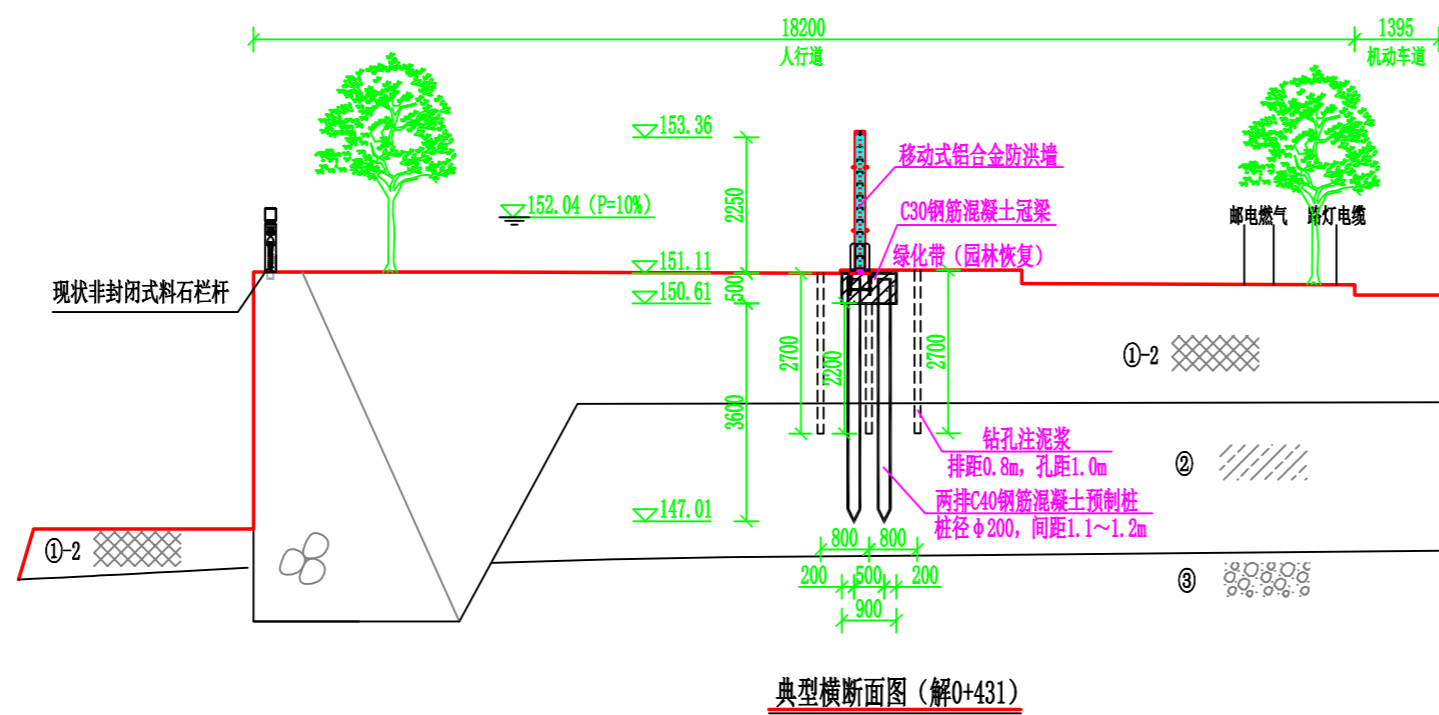
桩号 (km+m)	坐标值 (m)	
	X	Y
解0+142	2797119.7409	429138.4097
解0+147	2797117.6818	429141.8379
解0+148	2797117.1666	429142.6959
解0+150	2797116.1367	429144.4106
解0+151	2797115.6222	429145.2672
解0+154	2797113.6608	429148.5329
解0+171	2797099.2072	429139.8463
解0+191	2797082.0660	429129.5419
解0+211	2797064.9225	429119.2413
解0+231	2797047.7802	429108.9388
解0+251	2797030.6391	429098.6344
解0+271	2797013.4956	429088.3338
解0+291	2796996.3544	429078.0294
解0+311	2796979.2110	429067.7288
解0+331	2796962.0707	429057.4231
解0+351	2796944.9382	429047.1042
解0+371	2796927.8058	429036.7852
解0+391	2796910.6734	429026.4663
解0+411	2796893.5410	429016.1473
解0+431	2796876.4086	429005.8284
解0+451	2796859.2761	428995.5095
解0+471	2796842.1437	428985.1905
解0+491	2796825.0113	428974.8715
解0+511	2796807.8789	428964.5526
解0+531	2796790.7465	428954.2336
解0+551	2796773.6141	428943.9146
解0+571	2796756.4817	428933.5956
解0+591	2796739.3493	428923.2766
解0+611	2796722.2169	428912.9576
解0+631	2796705.0845	428902.6386
解0+651	2796687.9521	428892.3196
解0+669	2796672.5646	428882.0006
解0+678	2796664.7485	428878.2485
解0+687	2796661.6847	428869.7694
解0+713	2796656.4836	428855.3751
解0+716	2796651.8350	428842.5100



典型横断面图 (解0+171)



典型横断面图 (解0+693)



典型横断面图 (解0+431)

说明:

- 设计依据:
 - (1)、《桂林市国土空间总体规划(2021—2035年)》
 - (2)、《桂林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《桂林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)》
- 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,漓江河小东江全段,桂江一级支流桃花江胜利桥至漓江河汇河口河段(含岔河远河),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14.934km,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。
- 本段规划范围为漓江南岸解放桥~象鼻山堤总长1.405km;其中秀峰区段总长0.772km,桩号解0+000~解0+772;象山段总长0.633km,桩号解0+772~解1+405。本次调整范围桩号为解0+154~解0+716,总长为562m。
- 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10年一遇。桃花江堤防标准为天然20年一遇,桃花江防洪堤拟按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。
- 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。
- 本图所注尺寸:高程以m计,桩号以km+m计,其余以mm计。
- 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。