

廉江市廉江河河道管理范围划定
成果图册（2024年修编）
（报批稿）

广东华闻工程设计有限公司

2024年3月

目 录

序号	图名	图幅
1	管理范围线控制点坐标表	A3
2	廉江河河湖管理范围线控制点坐标表(1/2)	A3
3	廉江河河湖管理范围线控制点坐标表(2/2)	A3
4	廉江河河湖管理范围线平面图分幅图示意图	A3
5	廉江河河湖管理范围线平面图(01/35)	A3
6	廉江河河湖管理范围线平面图(02/35)	A3
7	廉江河河湖管理范围线平面图(03/35)	A3
8	廉江河河湖管理范围线平面图(04/35)	A3
9	廉江河河湖管理范围线平面图(05/35)	A3
10	廉江河河湖管理范围线平面图(06/35)	A3
11	廉江河河湖管理范围线平面图(07/35)	A3
12	廉江河河湖管理范围线平面图(08/35)	A3
13	廉江河河湖管理范围线平面图(09/35)	A3
14	廉江河河湖管理范围线平面图(10/35)	A3
15	廉江河河湖管理范围线平面图(11/35)	A3
16	廉江河河湖管理范围线平面图(12/35)	A3
17	廉江河河湖管理范围线平面图(13/35)	A3
18	廉江河河湖管理范围线平面图(14/35)	A3
19	廉江河河湖管理范围线平面图(15/35)	A3
20	廉江河河湖管理范围线平面图(16/35)	A3

序号	图名	图幅
21	廉江河河湖管理范围线平面图(17/35)	A3
22	廉江河河湖管理范围线平面图(18/35)	A3
23	廉江河河湖管理范围线平面图(19/35)	A3
24	廉江河河湖管理范围线平面图(20/35)	A3
25	廉江河河湖管理范围线平面图(21/35)	A3
26	廉江河河湖管理范围线平面图(22/35)	A3
27	廉江河河湖管理范围线平面图(23/35)	A3
28	廉江河河湖管理范围线平面图(24/35)	A3
29	廉江河河湖管理范围线平面图(25/35)	A3
30	廉江河河湖管理范围线平面图(26/35)	A3
31	廉江河河湖管理范围线平面图(27/35)	A3
32	廉江河河湖管理范围线平面图(28/35)	A3
33	廉江河河湖管理范围线平面图(29/35)	A3
34	廉江河河湖管理范围线平面图(30/35)	A3
35	廉江河河湖管理范围线平面图(31/35)	A3
36	廉江河河湖管理范围线平面图(32/35)	A3
37	廉江河河湖管理范围线平面图(33/35)	A3
38	廉江河河湖管理范围线平面图(34/35)	A3
39	廉江河河湖管理范围线平面图(35/35)	A3

廉江河河湖管理范围线控制点坐标表（ 1/2）

右岸控制点坐标表

编号	坐标值 (m)		编号	坐标值 (m)		编号	坐标值 (m)		编号	坐标值 (m)	
	x	y		x	y		x	y		x	y
LJH_Y001	433279.973	2395261.229	LJH_Y036	428425.823	2392291.524	LJH_Y071	424617.595	2390497.201	LJH_Y106	418477.252	2391123.063
LJH_Y002	433046.188	2395188.961	LJH_Y037	428312.828	2392228.675	LJH_Y072	424489.199	2390575.324	LJH_Y107	418349.730	2390993.664
LJH_Y003	432931.308	2395107.513	LJH_Y038	428187.098	2392098.326	LJH_Y073	424351.330	2390656.211	LJH_Y108	418191.974	2391069.089
LJH_Y004	432801.187	2394929.811	LJH_Y039	428082.826	2391922.608	LJH_Y074	424193.566	2390751.306	LJH_Y109	418026.686	2391069.415
LJH_Y005	432680.930	2394923.498	LJH_Y040	428093.463	2391756.977	LJH_Y075	424032.700	2390820.759	LJH_Y110	417885.947	2390905.417
LJH_Y006	432532.364	2394868.838	LJH_Y041	427953.256	2391654.862	LJH_Y076	423806.475	2390771.858	LJH_Y111	417794.870	2390699.123
LJH_Y007	432391.354	2394752.154	LJH_Y042	427861.294	2391576.291	LJH_Y077	423548.070	2390732.358	LJH_Y112	417661.845	2390572.103
LJH_Y008	432258.760	2394614.326	LJH_Y043	427973.044	2391433.778	LJH_Y078	423461.411	2390946.314	LJH_Y113	417470.008	2390616.313
LJH_Y009	432175.529	2394433.293	LJH_Y044	428061.600	2391380.683	LJH_Y079	423388.563	2391090.776	LJH_Y114	417288.565	2390619.997
LJH_Y010	432127.523	2394258.374	LJH_Y045	428081.448	2391159.807	LJH_Y080	423227.305	2391171.339	LJH_Y115	417120.718	2390449.850
LJH_Y011	432082.607	2394129.481	LJH_Y046	428079.942	2390923.414	LJH_Y081	422986.122	2391205.560	LJH_Y116	417012.520	2390273.832
LJH_Y012	431943.449	2394149.269	LJH_Y047	427893.971	2390899.182	LJH_Y082	422756.679	2391251.196	LJH_Y117	417157.244	2390116.055
LJH_Y013	431778.126	2394129.360	LJH_Y048	427859.930	2390690.033	LJH_Y083	422506.202	2391310.977	LJH_Y118	417008.365	2390116.384
LJH_Y014	431657.423	2393994.960	LJH_Y049	427680.105	2390727.293	LJH_Y084	422303.216	2391359.423	LJH_Y119	416809.012	2390041.639
LJH_Y015	431701.318	2393880.659	LJH_Y050	427609.942	2390622.175	LJH_Y085	422133.276	2391360.506	LJH_Y120	416749.519	2389904.222
LJH_Y016	431653.333	2393864.913	LJH_Y051	427511.185	2390470.450	LJH_Y086	421956.596	2391289.017	LJH_Y121	416784.141	2389714.942
LJH_Y017	431593.006	2393929.796	LJH_Y052	427360.435	2390330.016	LJH_Y087	421767.347	2391227.008	LJH_Y122	416506.684	2389636.647
LJH_Y018	431428.436	2393880.276	LJH_Y053	427360.409	2390330.106	LJH_Y088	421587.580	2391172.888	LJH_Y123	416313.992	2389567.039
LJH_Y019	431372.124	2393683.976	LJH_Y054	427198.697	2390382.265	LJH_Y089	421400.780	2391258.795	LJH_Y124	416084.481	2389609.186
LJH_Y020	431277.249	2393530.809	LJH_Y055	427065.809	2390234.753	LJH_Y090	421177.595	2391391.759	LJH_Y125	415823.156	2389560.952
LJH_Y021	431134.723	2393362.564	LJH_Y056	426937.083	2390156.616	LJH_Y091	420913.081	2391380.362	LJH_Y126	415669.787	2389379.426
LJH_Y022	431030.902	2393170.996	LJH_Y057	426928.207	2390035.644	LJH_Y092	420725.343	2391364.505	LJH_Y127	415682.451	2389160.153
LJH_Y023	430799.842	2393126.250	LJH_Y058	426779.018	2390052.353	LJH_Y093	420582.455	2391212.551	LJH_Y128	415493.230	2389011.380
LJH_Y024	430639.434	2393099.936	LJH_Y059	426702.228	2390152.951	LJH_Y094	420344.564	2391214.508	LJH_Y129	415354.885	2389009.938
LJH_Y025	430424.572	2393060.327	LJH_Y060	426553.621	2390109.719	LJH_Y095	420207.334	2391288.826			
LJH_Y026	430265.602	2392967.297	LJH_Y061	426359.818	2390153.522	LJH_Y096	420023.867	2391252.678			
LJH_Y027	430081.327	2392872.643	LJH_Y062	426255.289	2390054.264	LJH_Y097	419806.182	2391370.399			
LJH_Y028	429869.093	2392809.228	LJH_Y063	426085.268	2390036.283	LJH_Y098	419592.363	2391273.123			
LJH_Y029	429708.803	2392759.765	LJH_Y064	425896.763	2390007.760	LJH_Y099	419443.521	2391379.736			
LJH_Y030	429574.622	2392709.928	LJH_Y065	425735.135	2390050.781	LJH_Y100	419269.323	2391510.041			
LJH_Y031	429346.833	2392627.528	LJH_Y066	425596.384	2390061.886	LJH_Y101	419050.122	2391482.643			
LJH_Y032	429131.638	2392564.425	LJH_Y067	425201.882	2390293.577	LJH_Y102	418911.303	2391483.869			
LJH_Y033	428951.633	2392524.148	LJH_Y068	425024.812	2390253.889	LJH_Y103	418851.525	2391327.100			
LJH_Y034	428780.966	2392486.656	LJH_Y069	424880.494	2390320.631	LJH_Y104	418607.878	2391308.952			
LJH_Y035	428582.486	2392406.425	LJH_Y070	424721.848	2390398.096	LJH_Y105	418607.820	2391089.416			

说明：坐标系统： 2000国家大地坐标系，中央子午线111

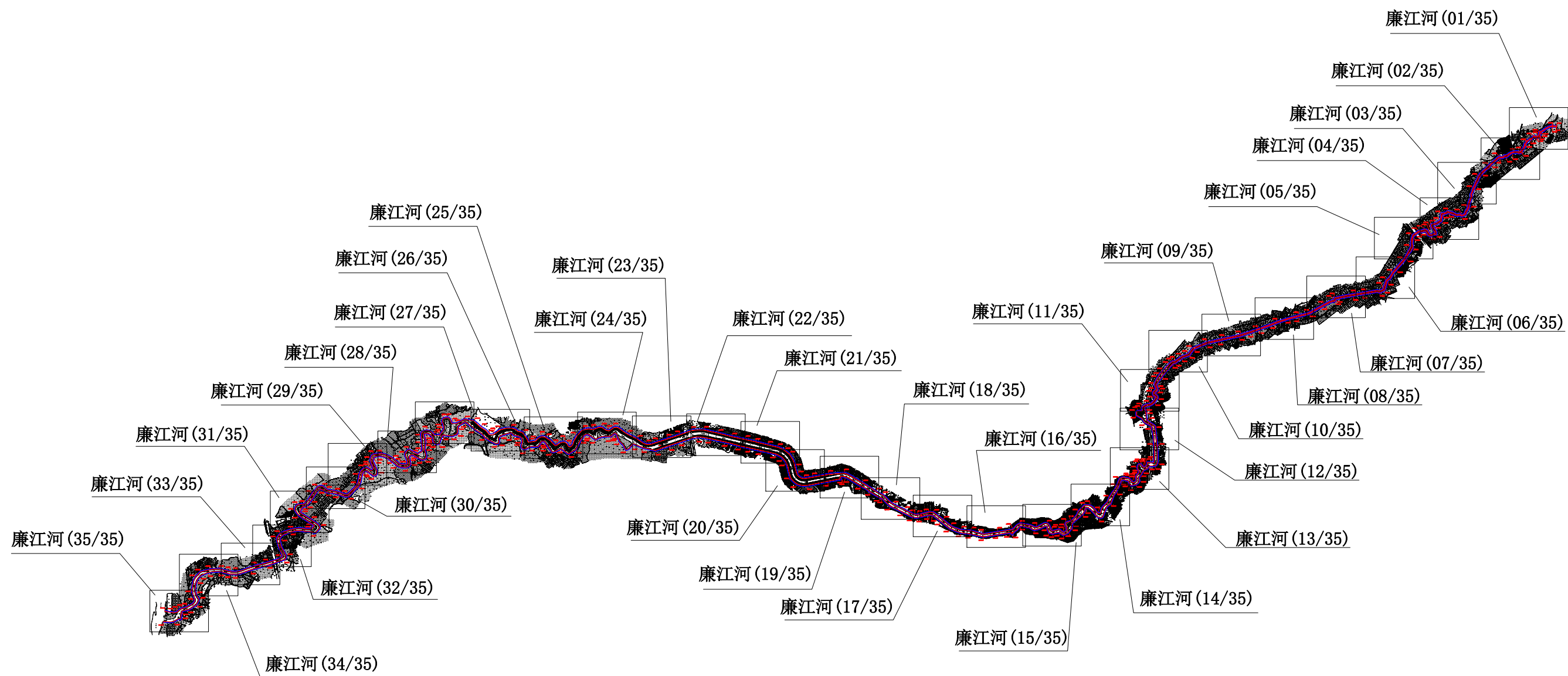
廉江河河湖管理范围线控制点坐标表（ 2/2）

左岸控制点坐标表

编号	坐标值 (m)		编号	坐标值 (m)		编号	坐标值 (m)		编号	坐标值 (m)	
	x	y		x	y		x	y		x	y
LJH_Z001	433272.504	2395233.685	LJH_Z036	428451.978	2392259.176	LJH_Z071	424686.439	2390351.841	LJH_Z106	418900.684	2391138.319
LJH_Z002	433076.600	2395166.069	LJH_Z037	428334.753	2392192.176	LJH_Z072	424558.275	2390462.379	LJH_Z107	418742.208	2391117.226
LJH_Z003	432944.795	2395078.243	LJH_Z038	428210.050	2392050.127	LJH_Z073	424351.045	2390590.163	LJH_Z108	418710.565	2390937.435
LJH_Z004	432825.618	2394902.750	LJH_Z039	428124.184	2391926.956	LJH_Z074	424191.571	2390685.417	LJH_Z109	418482.079	2390818.177
LJH_Z005	432704.446	2394899.574	LJH_Z040	428121.647	2391730.820	LJH_Z075	424065.449	2390695.585	LJH_Z110	418337.549	2390854.950
LJH_Z006	432539.135	2394835.253	LJH_Z041	427982.197	2391637.805	LJH_Z076	423865.974	2390648.604	LJH_Z111	418236.454	2390939.772
LJH_Z007	432433.955	2394743.579	LJH_Z042	427889.938	2391552.896	LJH_Z077	423648.551	2390598.584	LJH_Z112	418056.975	2390968.391
LJH_Z008	432282.233	2394576.666	LJH_Z043	427993.922	2391459.359	LJH_Z078	423440.447	2390613.451	LJH_Z113	418084.316	2390746.427
LJH_Z009	432206.730	2394406.381	LJH_Z044	428094.836	2391394.530	LJH_Z079	423367.278	2390787.336	LJH_Z114	417934.694	2390787.894
LJH_Z010	432161.406	2394246.117	LJH_Z045	428129.500	2391143.017	LJH_Z080	423298.482	2390946.930	LJH_Z115	417885.110	2390628.682
LJH_Z011	432100.760	2394099.987	LJH_Z046	428118.003	2390887.077	LJH_Z081	423141.000	2391012.641	LJH_Z116	417681.736	2390437.334
LJH_Z012	431983.121	2394089.741	LJH_Z047	427945.339	2390804.017	LJH_Z082	422937.221	2391057.034	LJH_Z117	417549.720	2390477.188
LJH_Z013	431810.676	2394106.086	LJH_Z048	427860.857	2390627.674	LJH_Z083	422725.151	2391100.487	LJH_Z118	417356.391	2390511.488
LJH_Z014	431689.308	2393968.540	LJH_Z049	427688.510	2390683.238	LJH_Z084	422477.497	2391167.045	LJH_Z119	417147.817	2390285.096
LJH_Z015	431731.615	2393854.169	LJH_Z050	427624.305	2390559.311	LJH_Z085	422291.734	2391208.811	LJH_Y120	417372.124	2390124.471
LJH_Z016	431639.960	2393829.810	LJH_Z051	427530.296	2390400.788	LJH_Z086	422113.058	2391210.152	LJH_Y121	417304.510	2389981.688
LJH_Z017	431578.836	2393891.186	LJH_Z052	427497.724	2390204.735	LJH_Z087	421925.738	2391143.413	LJH_Y122	417031.334	2389999.493
LJH_Z018	431462.044	2393851.787	LJH_Z053	427348.984	2390227.364	LJH_Z088	421745.462	2391083.918	LJH_Y123	416870.486	2389922.951
LJH_Z019	431405.671	2393653.506	LJH_Z054	427220.054	2390331.089	LJH_Z089	421580.436	2391039.986	LJH_Y124	416931.222	2389649.503
LJH_Z020	431287.436	2393481.334	LJH_Z055	427115.650	2390198.297	LJH_Z090	421358.174	2391128.379	LJH_Y125	416732.515	2389573.315
LJH_Z021	431170.907	2393343.522	LJH_Z056	427031.837	2390061.764	LJH_Z091	421158.013	2391246.521	LJH_Y126	416537.540	2389520.908
LJH_Z022	431060.897	2393139.305	LJH_Z057	426932.755	2389973.899	LJH_Z092	420991.729	2391213.770	LJH_Y127	416349.265	2389452.305
LJH_Z023	430838.872	2393091.559	LJH_Z058	426758.331	2389989.458	LJH_Z093	420771.069	2391238.458	LJH_Y128	416048.720	2389494.387
LJH_Z024	430641.489	2393060.524	LJH_Z059	426682.638	2390086.807	LJH_Z094	420694.111	2391105.320	LJH_Y129	415831.081	2389453.086
LJH_Z025	430431.730	2393009.505	LJH_Z060	426536.545	2390037.646	LJH_Z095	420572.622	2390999.373	LJH_Y130	415758.055	2389275.562
LJH_Z026	430279.928	2392930.032	LJH_Z061	426379.717	2390089.721	LJH_Z096	420363.488	2391015.673	LJH_Y131	415797.370	2389134.222
LJH_Z027	430106.803	2392830.245	LJH_Z062	426276.978	2389985.323	LJH_Z097	420221.799	2391147.943	LJH_Z132	415613.283	2388991.466
LJH_Z028	429908.494	2392780.029	LJH_Z063	426085.415	2389984.030	LJH_Z098	419969.667	2391049.058	LJH_Z133	415566.678	2388877.013
LJH_Z029	429752.414	2392738.882	LJH_Z064	425879.313	2389955.488	LJH_Z099	419822.648	2391178.672	LJH_Z134	415315.058	2388816.793
LJH_Z030	429531.621	2392653.947	LJH_Z065	425716.147	2389992.566	LJH_Z100	419689.157	2391137.476			
LJH_Z031	429343.432	2392586.088	LJH_Z066	425595.656	2390006.213	LJH_Z101	419502.985	2391168.390			
LJH_Z032	429139.086	2392520.388	LJH_Z067	425397.428	2390106.509	LJH_Z102	419362.079	2391274.011			
LJH_Z033	428955.332	2392485.471	LJH_Z068	425218.843	2390239.463	LJH_Z103	419198.927	2391389.046			
LJH_Z034	428785.016	2392445.343	LJH_Z069	425020.071	2390200.577	LJH_Z104	419125.132	2391269.789			
LJH_Z035	428612.003	2392377.731	LJH_Z070	424839.262	2390275.893	LJH_Z105	418954.621	2391249.753			

说明：坐标系统： 2000国家大地坐标系，中央子午线111

廉江河河湖管理范围线平面图分幅示意图



比例尺： 1:12000



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：



LJHYKZD001
LJHZKZD001

LJHYKZD002
LJHZKZD002

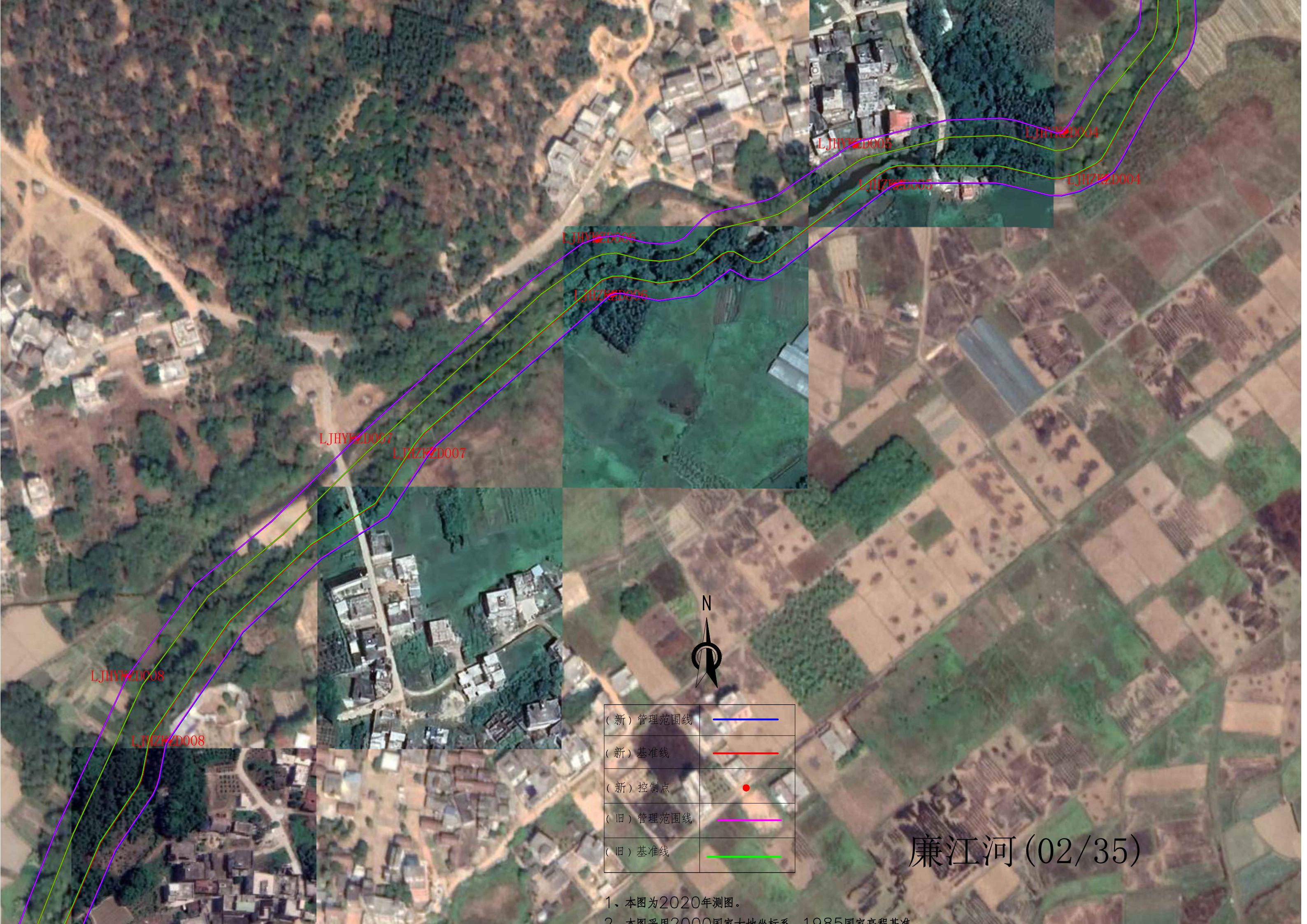
LJHYKZD003
LJHZKZD003

LJHYKZD005
LJHZKZD005

LJHYKZD004
LJHZKZD004

东风村

廉江河 (01/35)



廉江河 (02/35)

(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1、本图为2020年测图。
 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
3. 比例尺：

茶山村百香果
种植示范基地

LJHYKZD008

LJYZKZD008

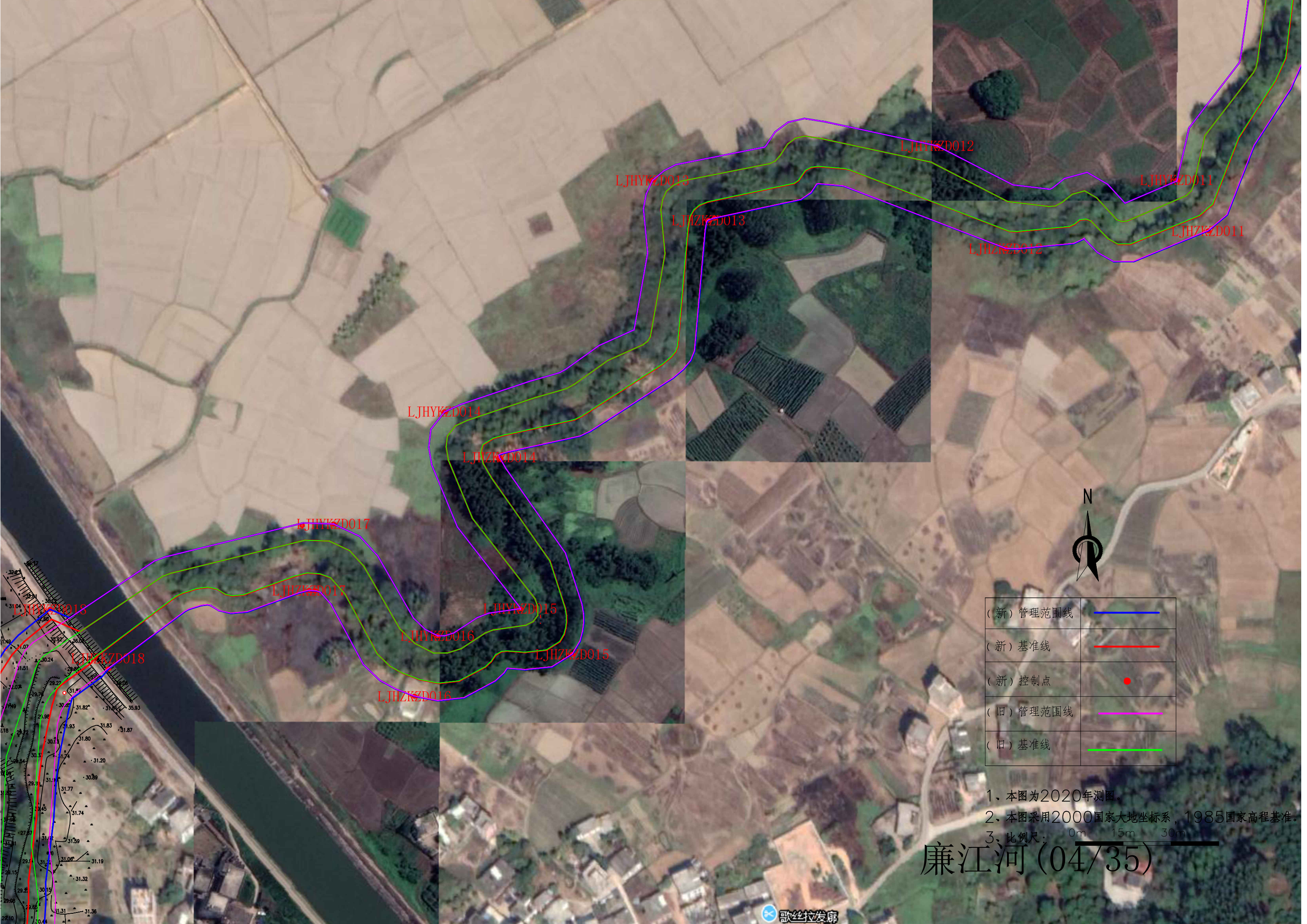
LJHYKZD009

LJYZKZD009

LJHYKZD010

LJYZKZD010

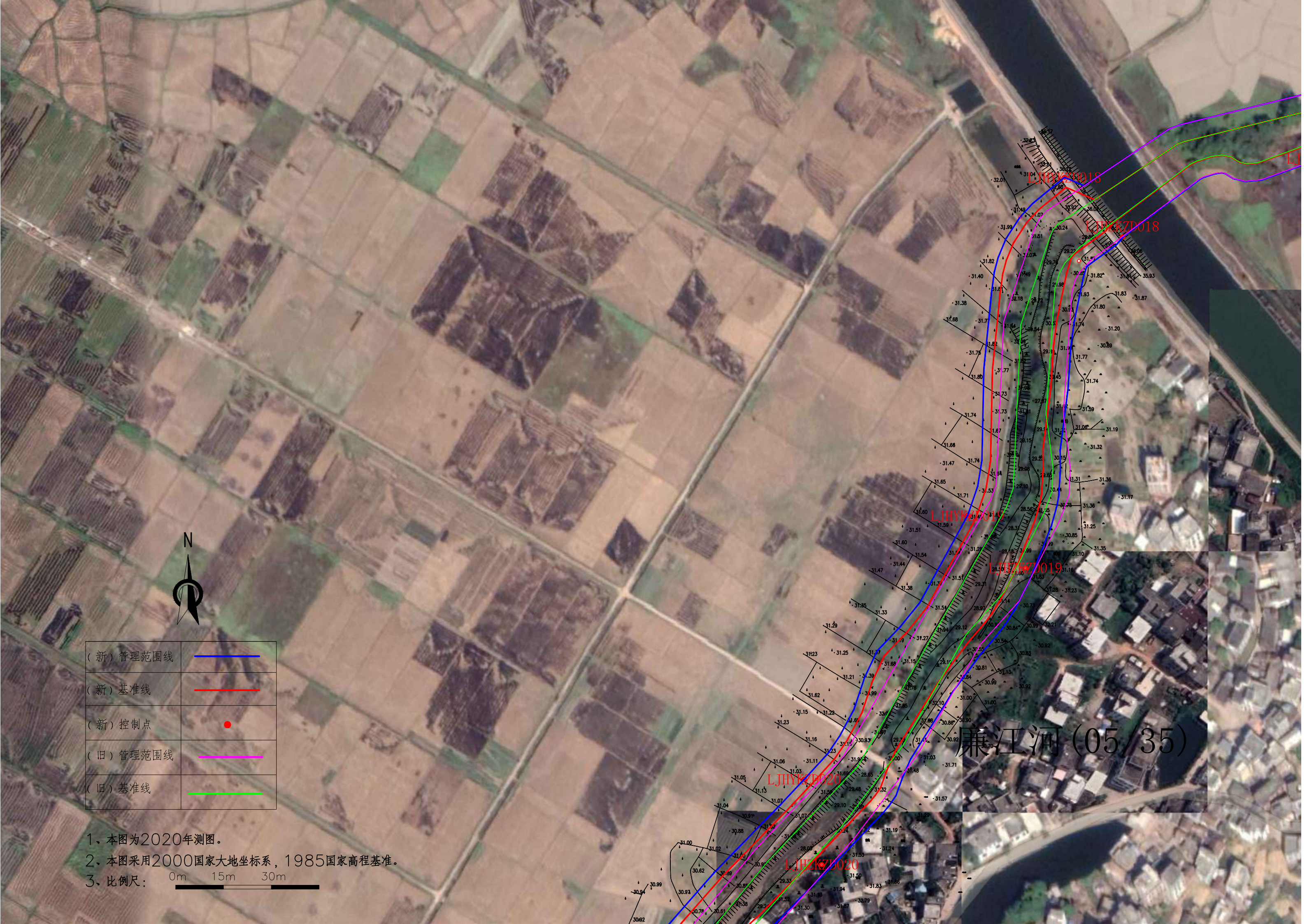
廉江河 (03/35)


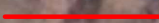





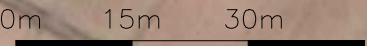
(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：

廉江河 (04/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 

廉江河 (05/35)

LJHYZD018

LJHYZD020

LJHYZD019

LJHYZD017

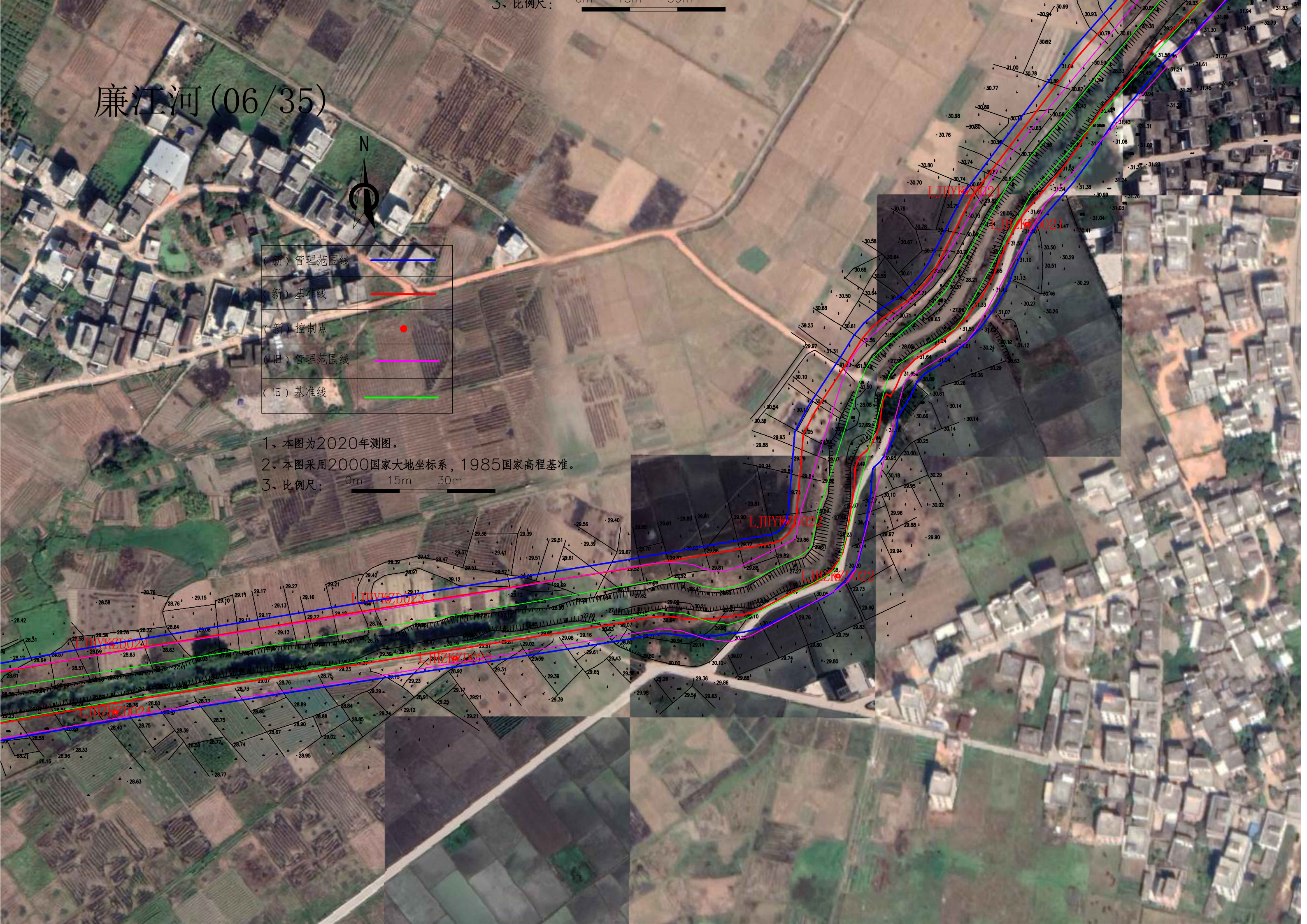
LJHYZD018

廉江河 (06/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:

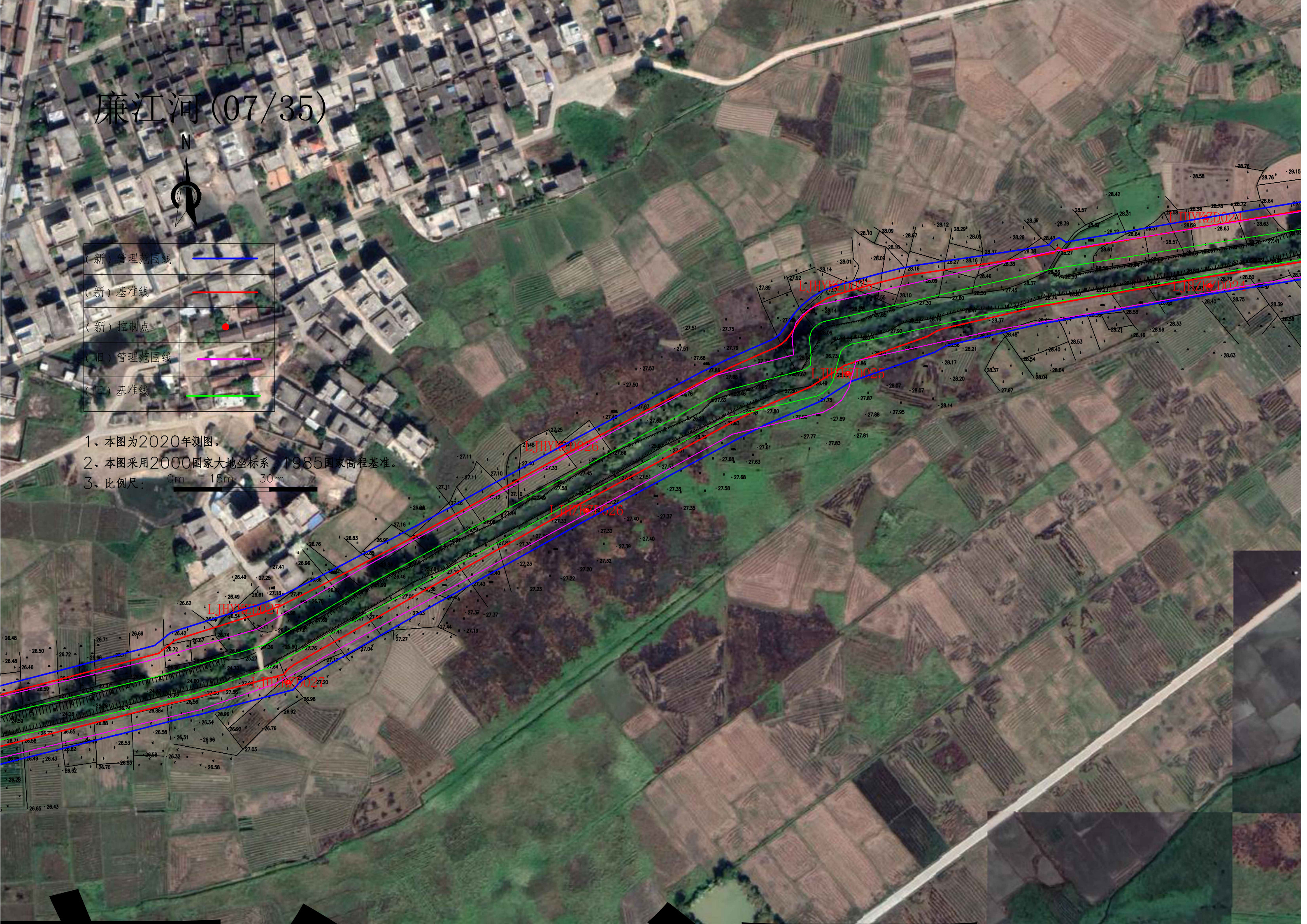


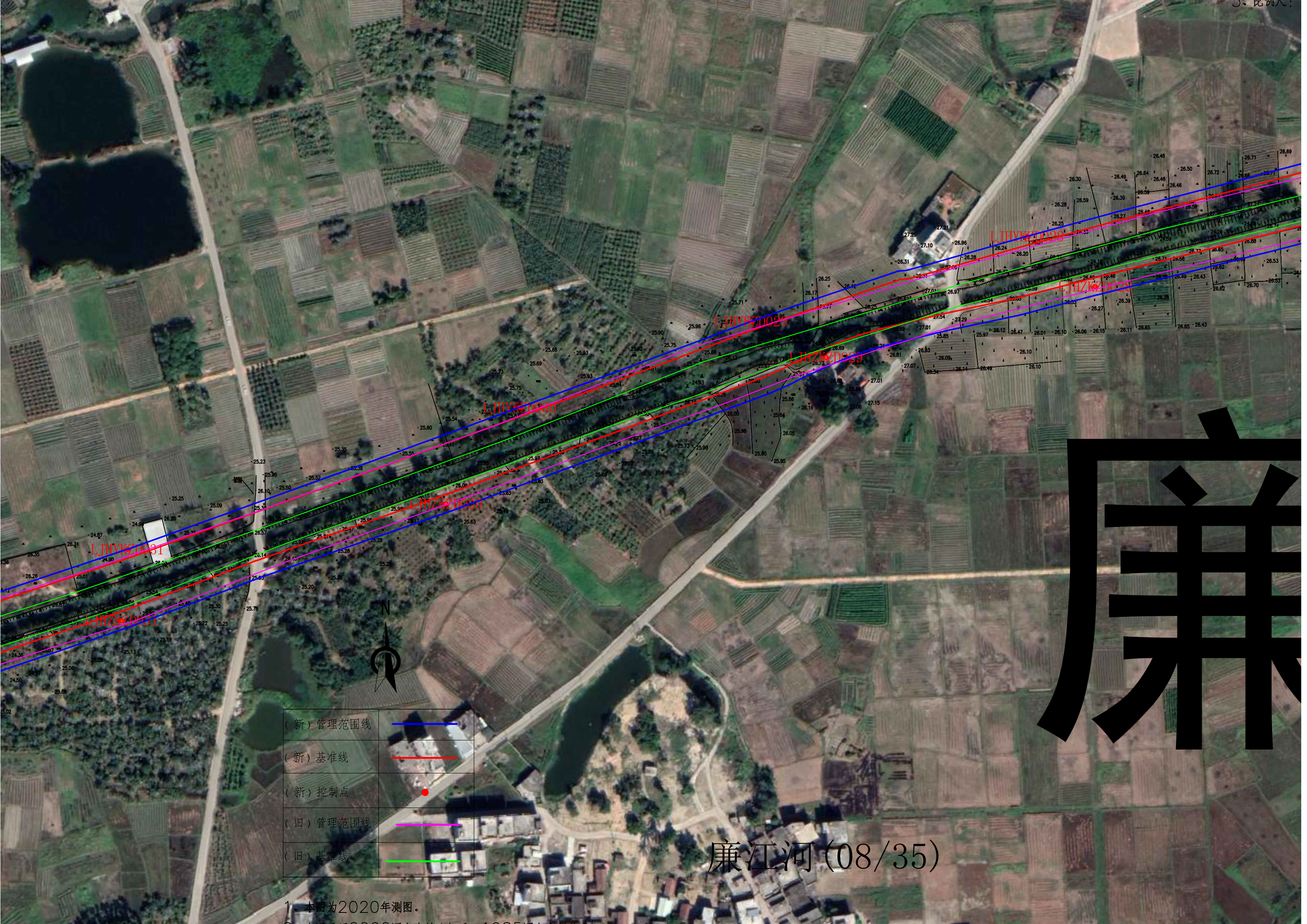
廉江河 (07/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系 1985国家高程基准。
3. 比例尺:



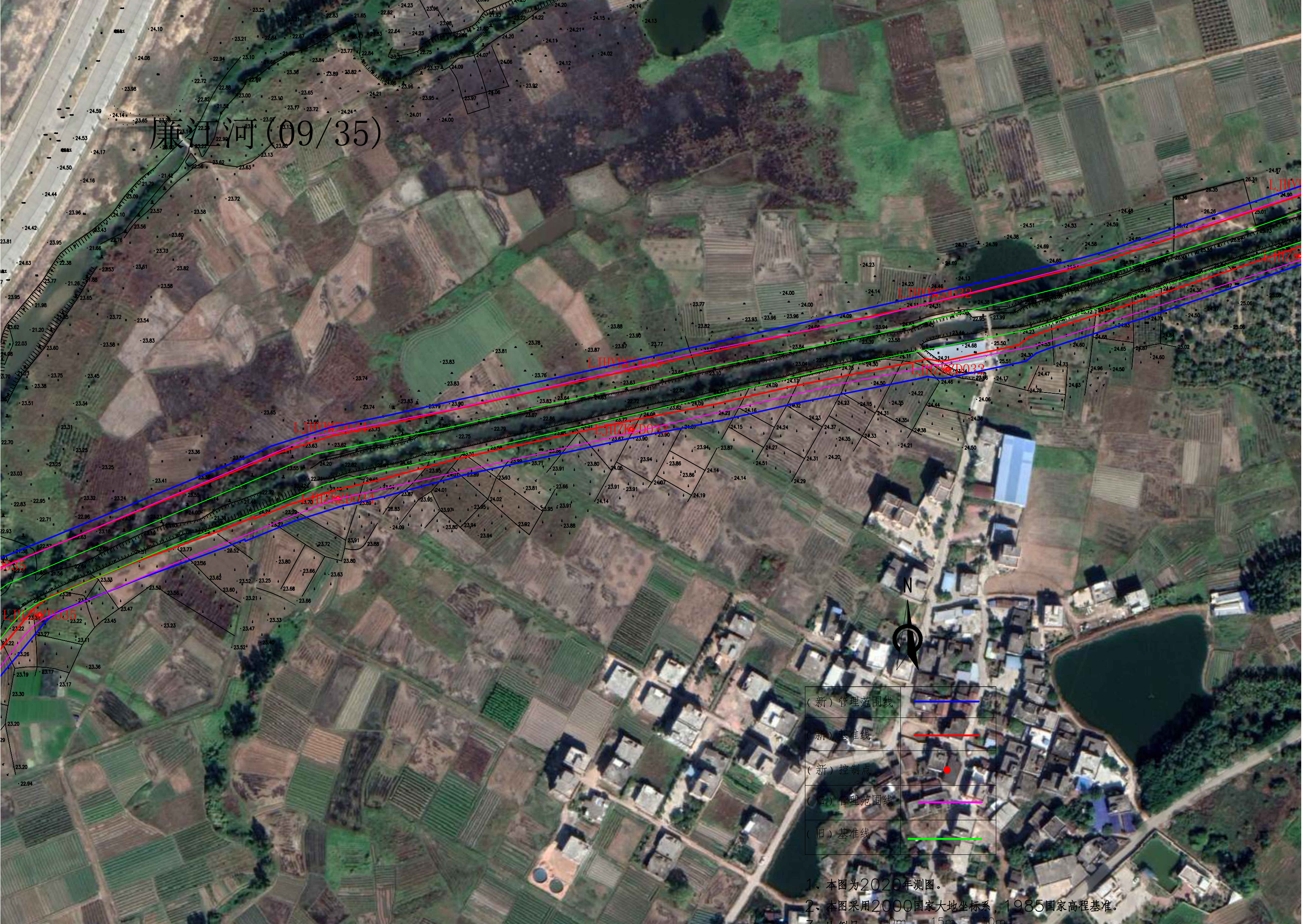


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

廉江河 (08/35)

1. 本图为2020年测图。

廉江河 (09/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 1:5000



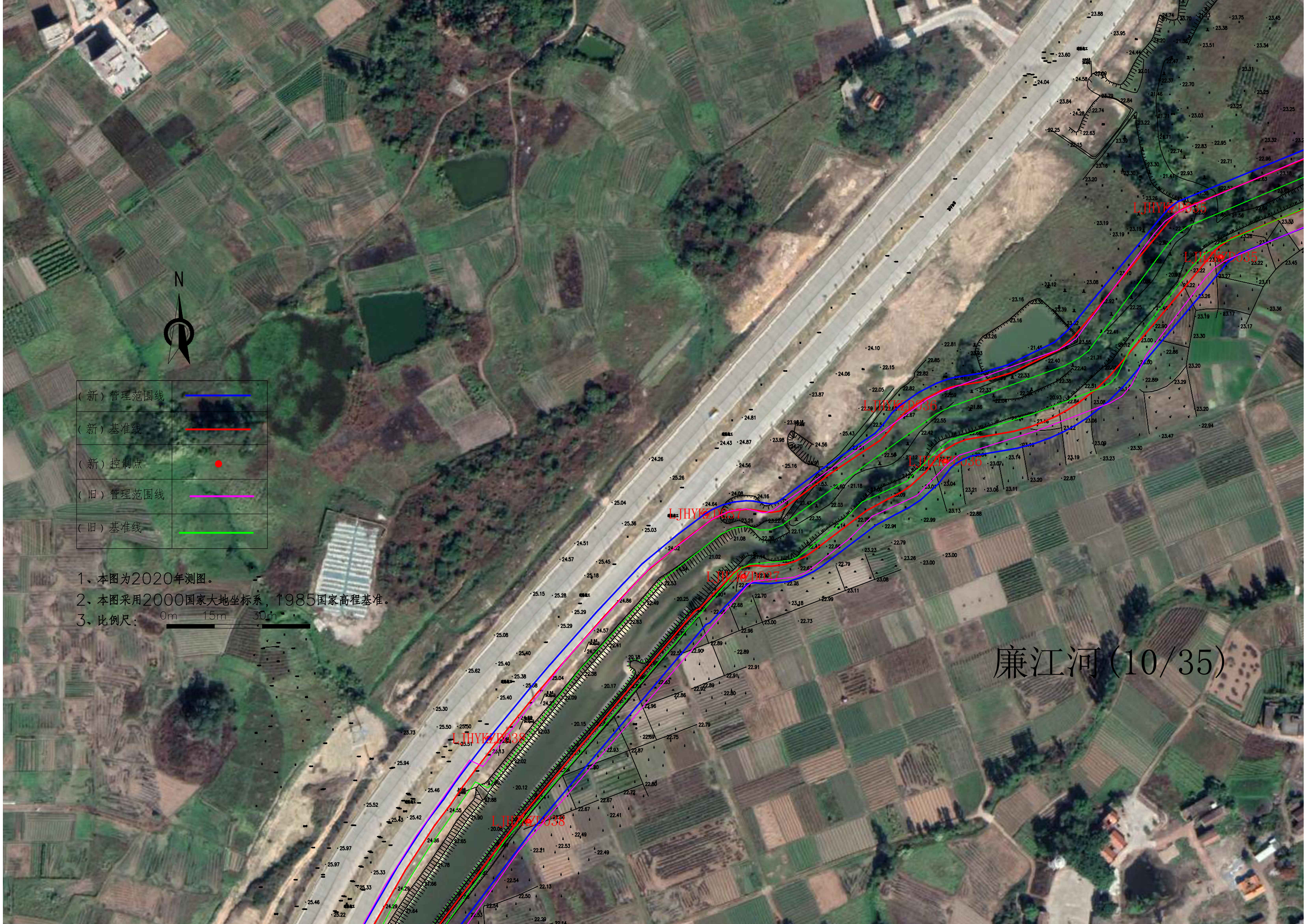
(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1、本图为2020年测图。

2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。

3、比例尺：

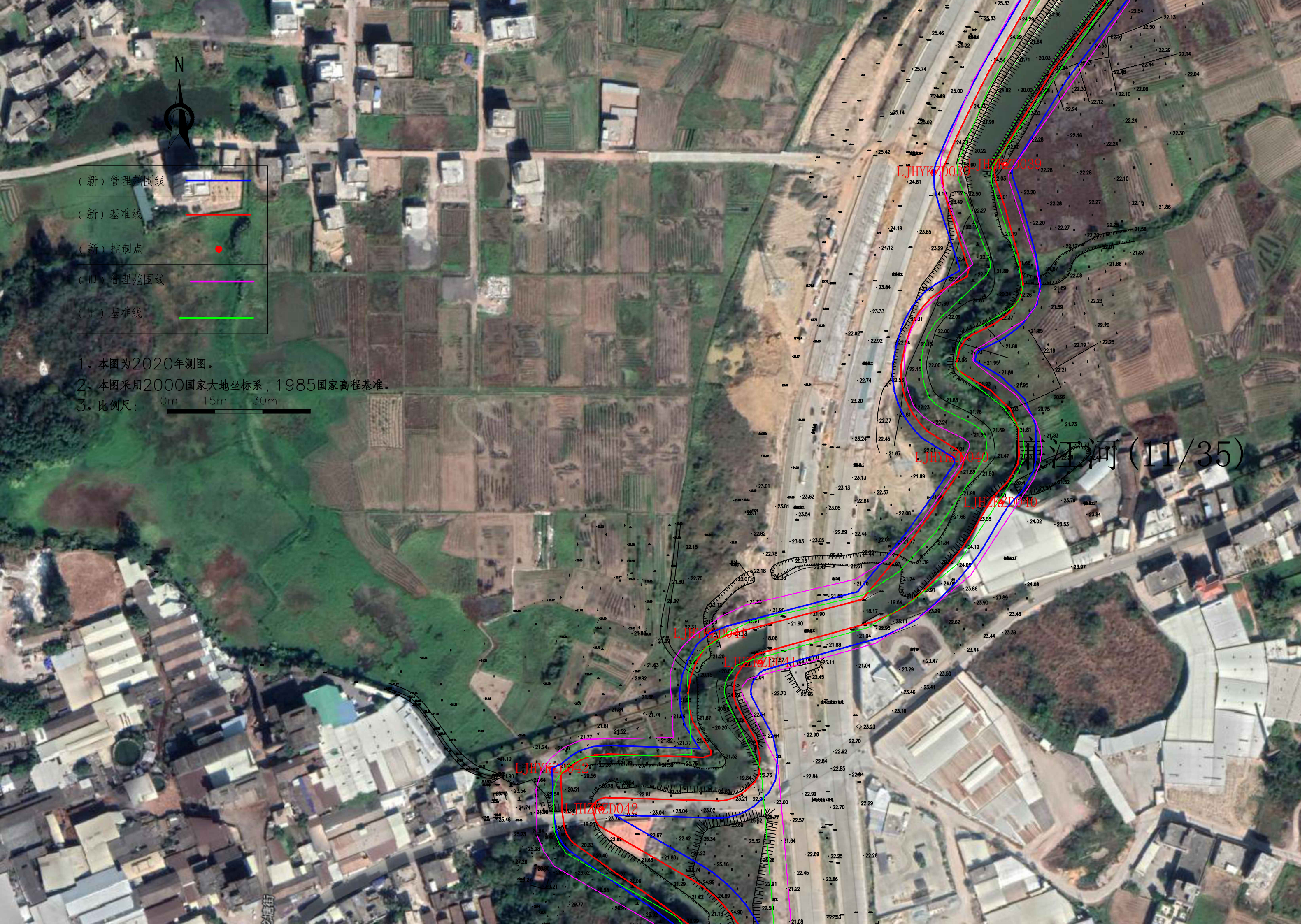
廉江河(10/35)

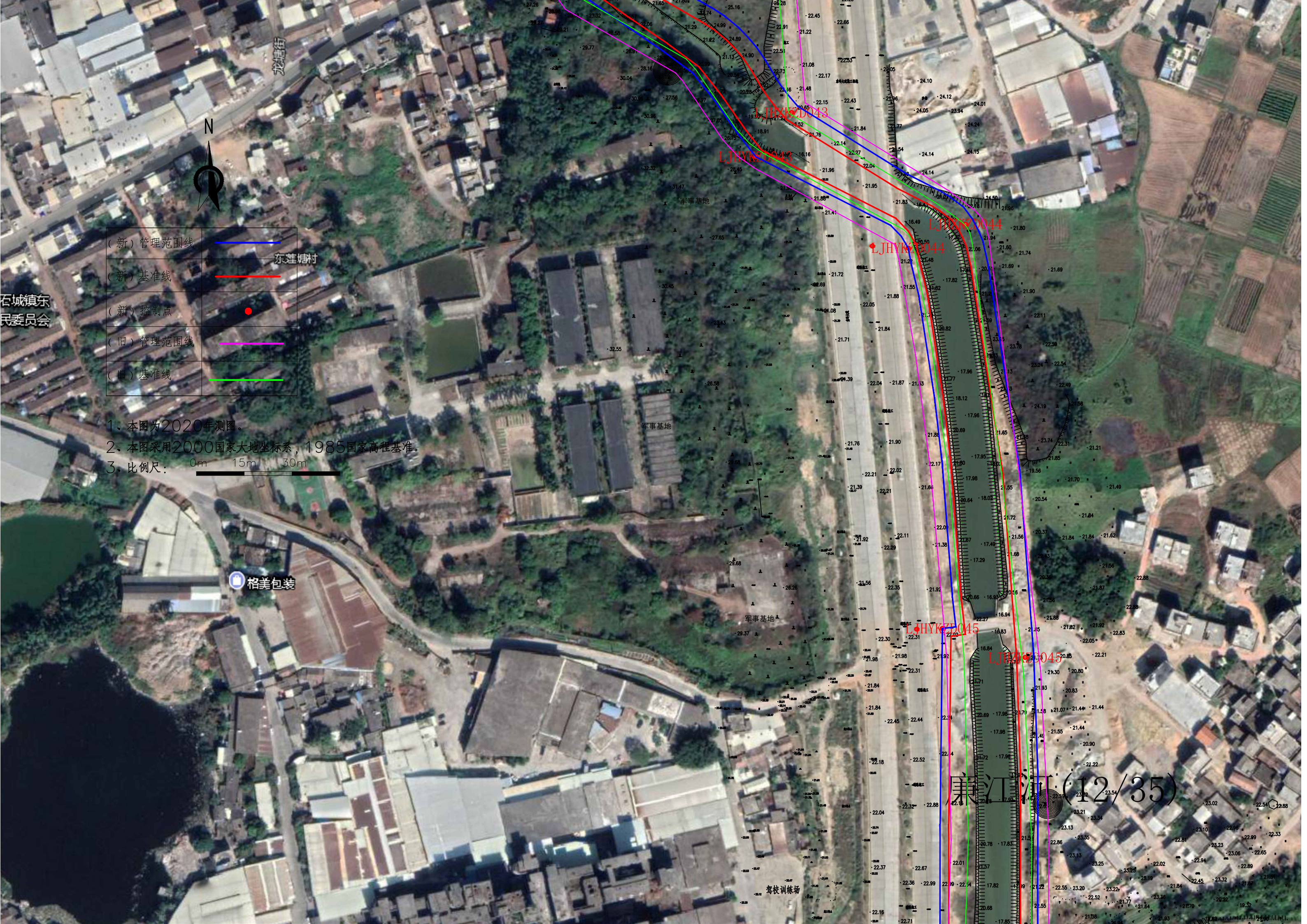




(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：





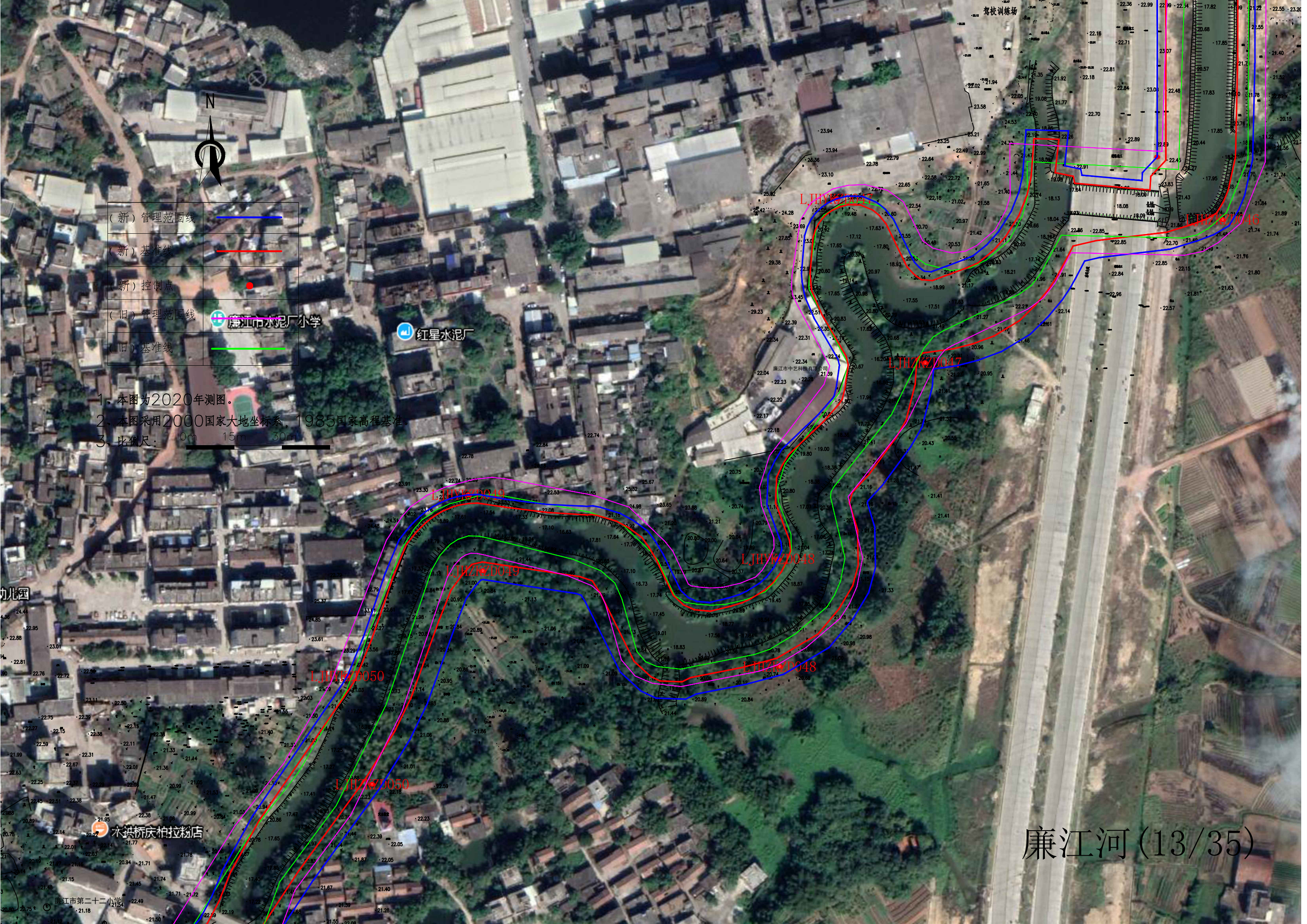
(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

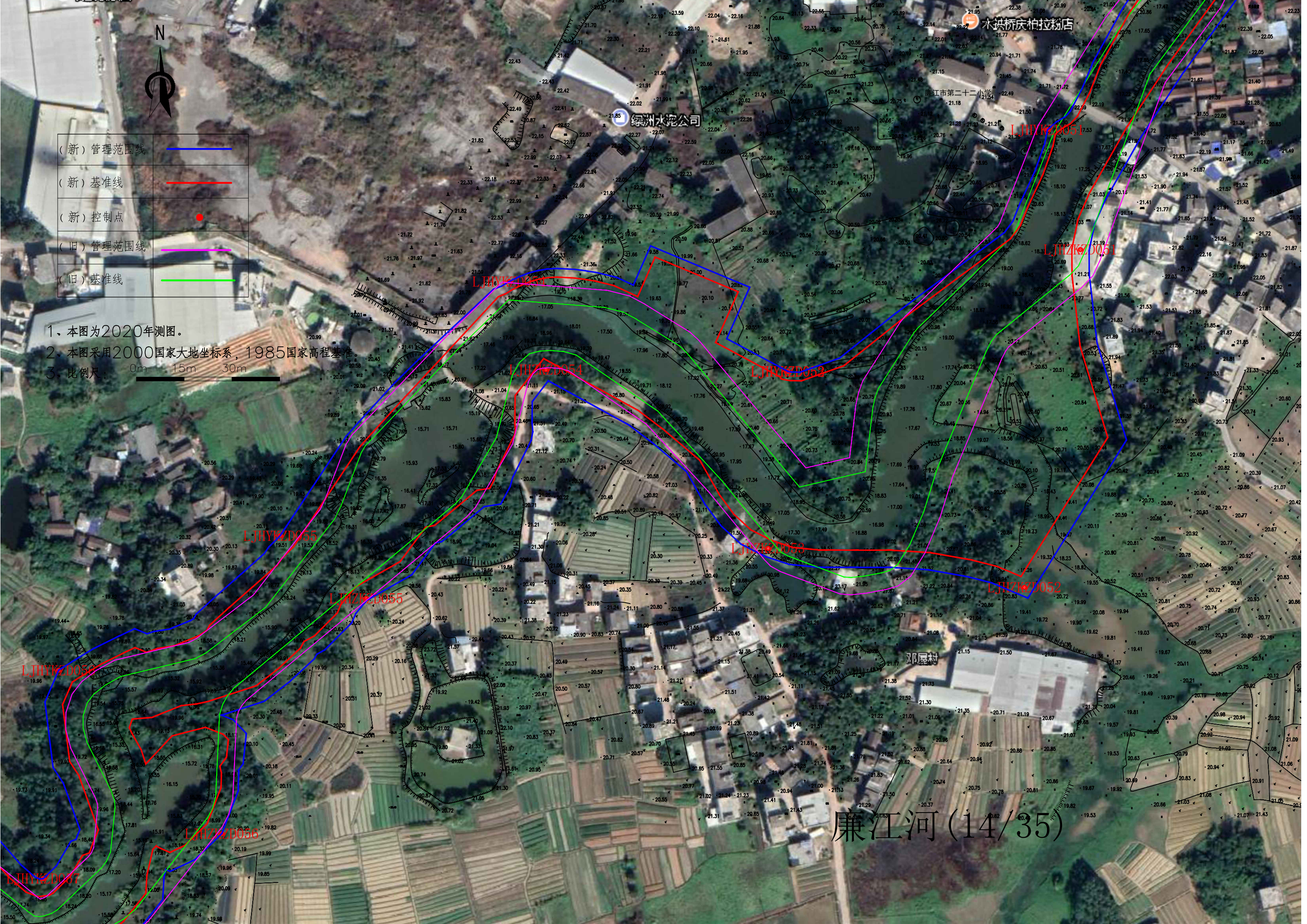
1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 0m 15m 30m





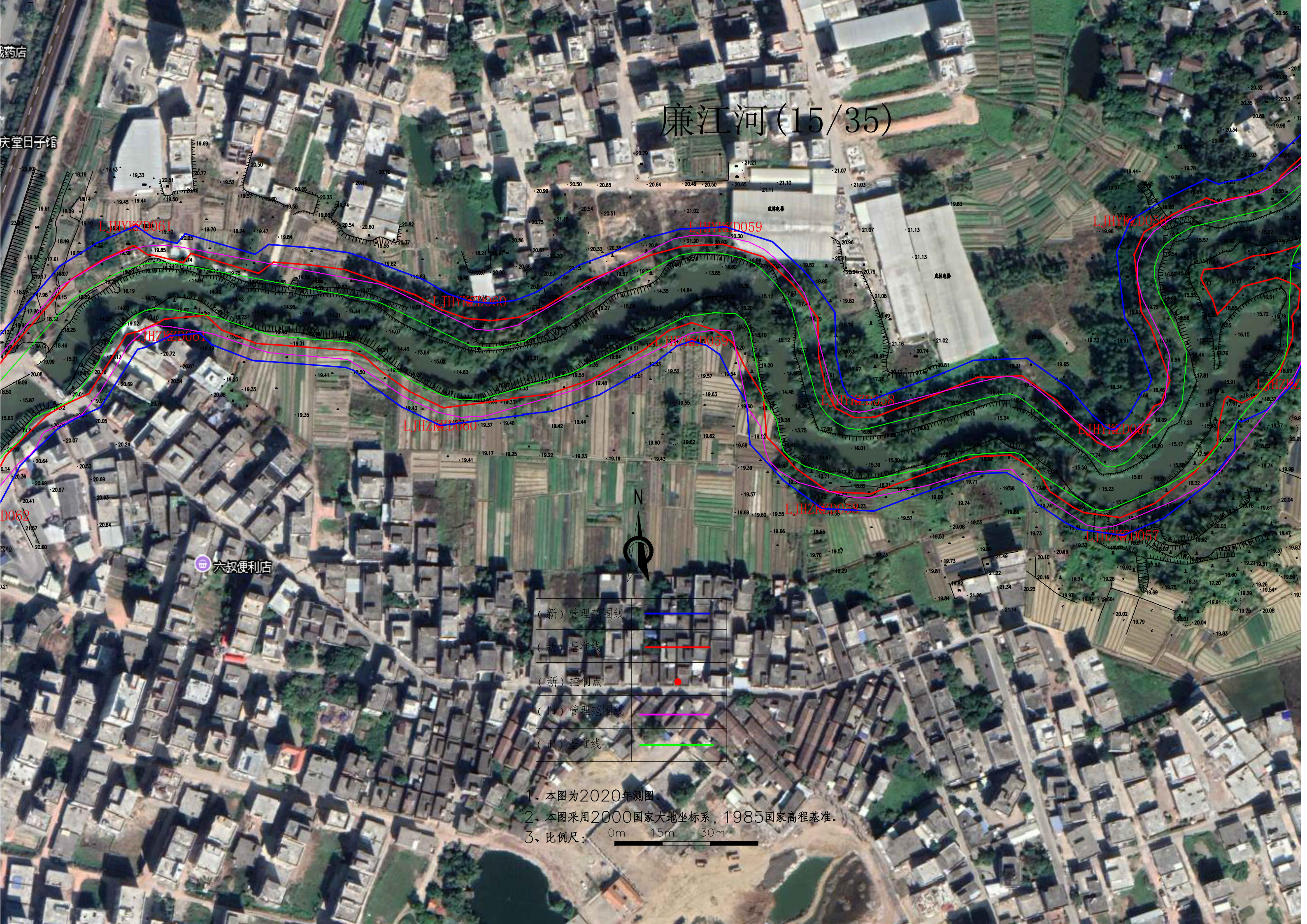
(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:



廉江河(14/35)

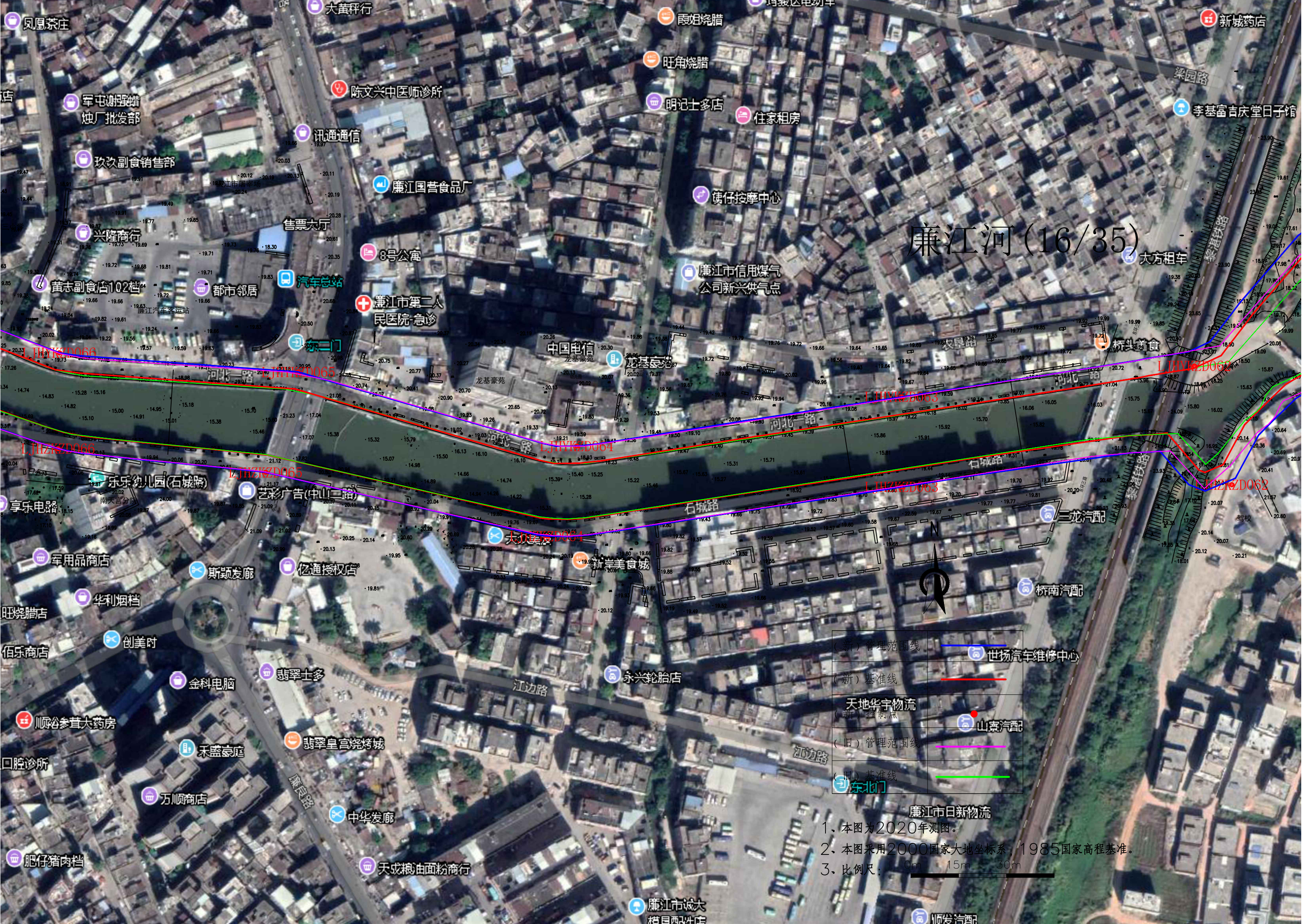
廉江河(15/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:

廉江河 (16/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
天地华宇物流 (新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

廉江市日新物流

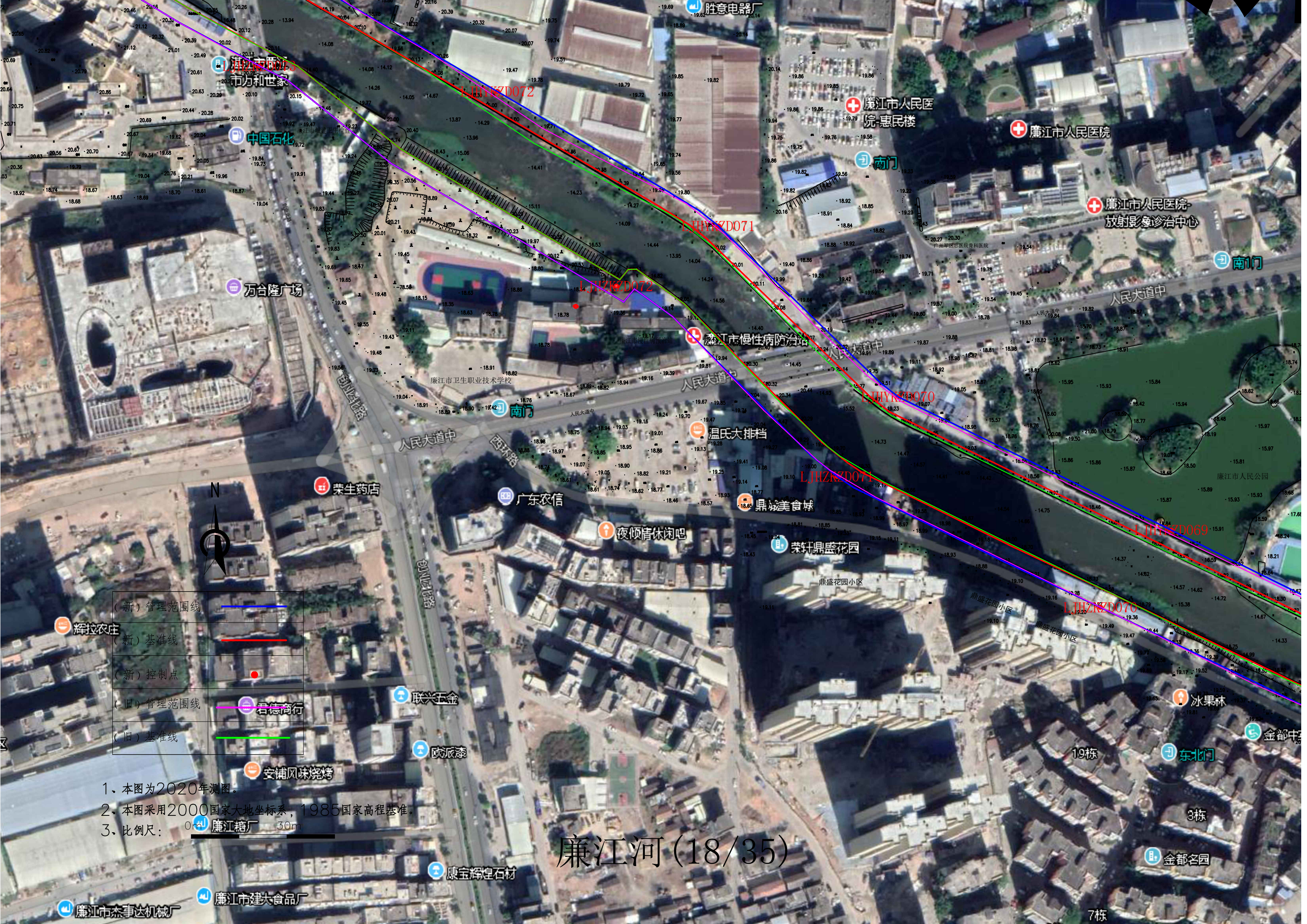
- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：1:10000

中诚电脑维修
龙龙宠物店



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：

廉江河 (18/35)



廉江市杰事达机械厂

廉江市建大食品厂

康宝辉煌石材

7栋

金都名园

3栋

19栋

冰果林

金都中

LJHZKZD070

LJHZKZD069

荣升鼎盛花园

鼎盛花园小区

鼎盛美食城

夜倾情休闲吧

广东农信

荣生药店

温氏大排档

廉江市慢性病防治站

廉江市卫生职业技术学校

万合隆广场

中国石化

廉江市廉江市万和世家

南门

廉江市人民医院
院惠民楼

廉江市人民医院

廉江市人民医院-
放射影像诊治中心

南门

人民大道中

人民大道中

西环路

西环路

南门

南门

南门

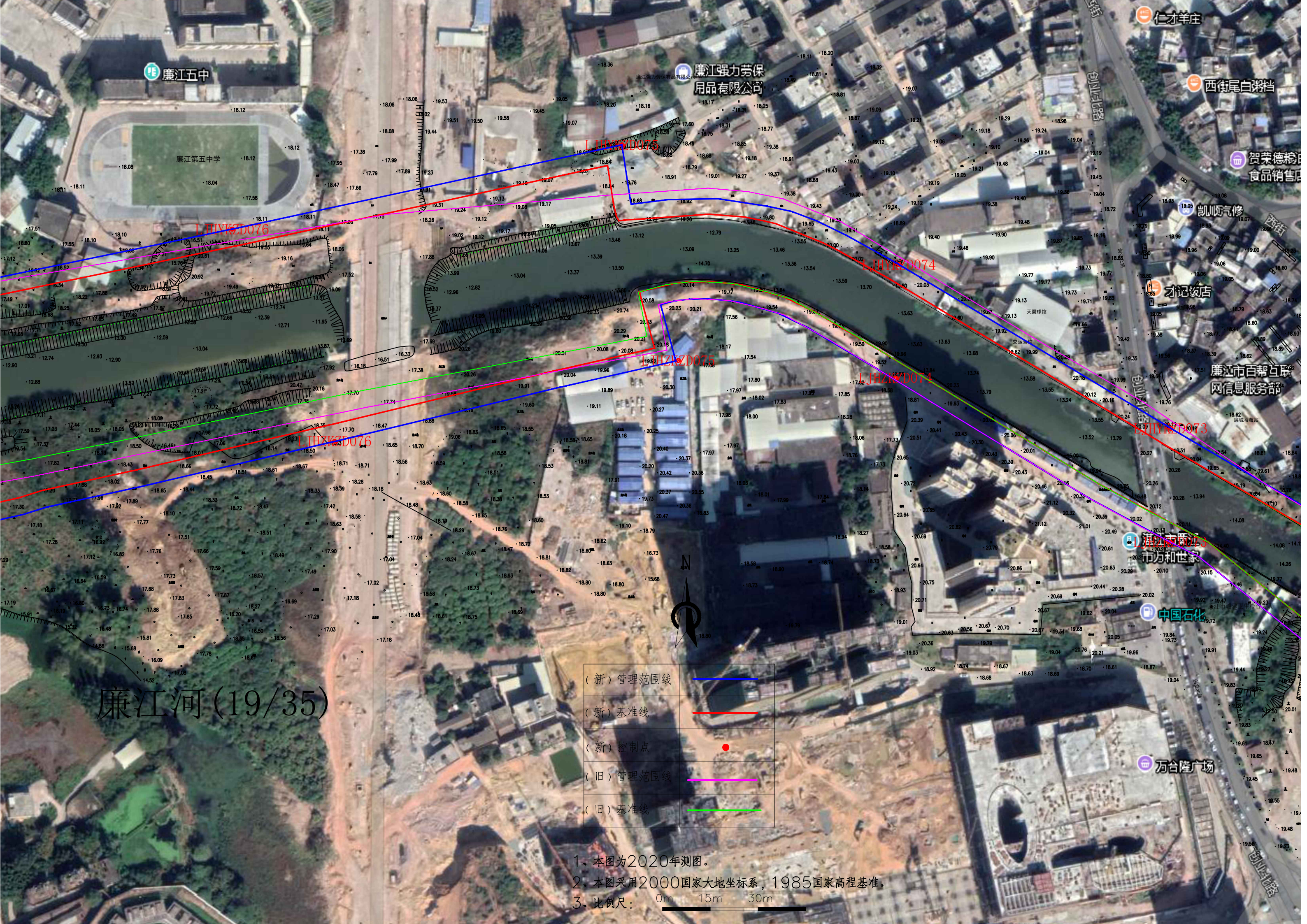
南门

南门

南门

南门

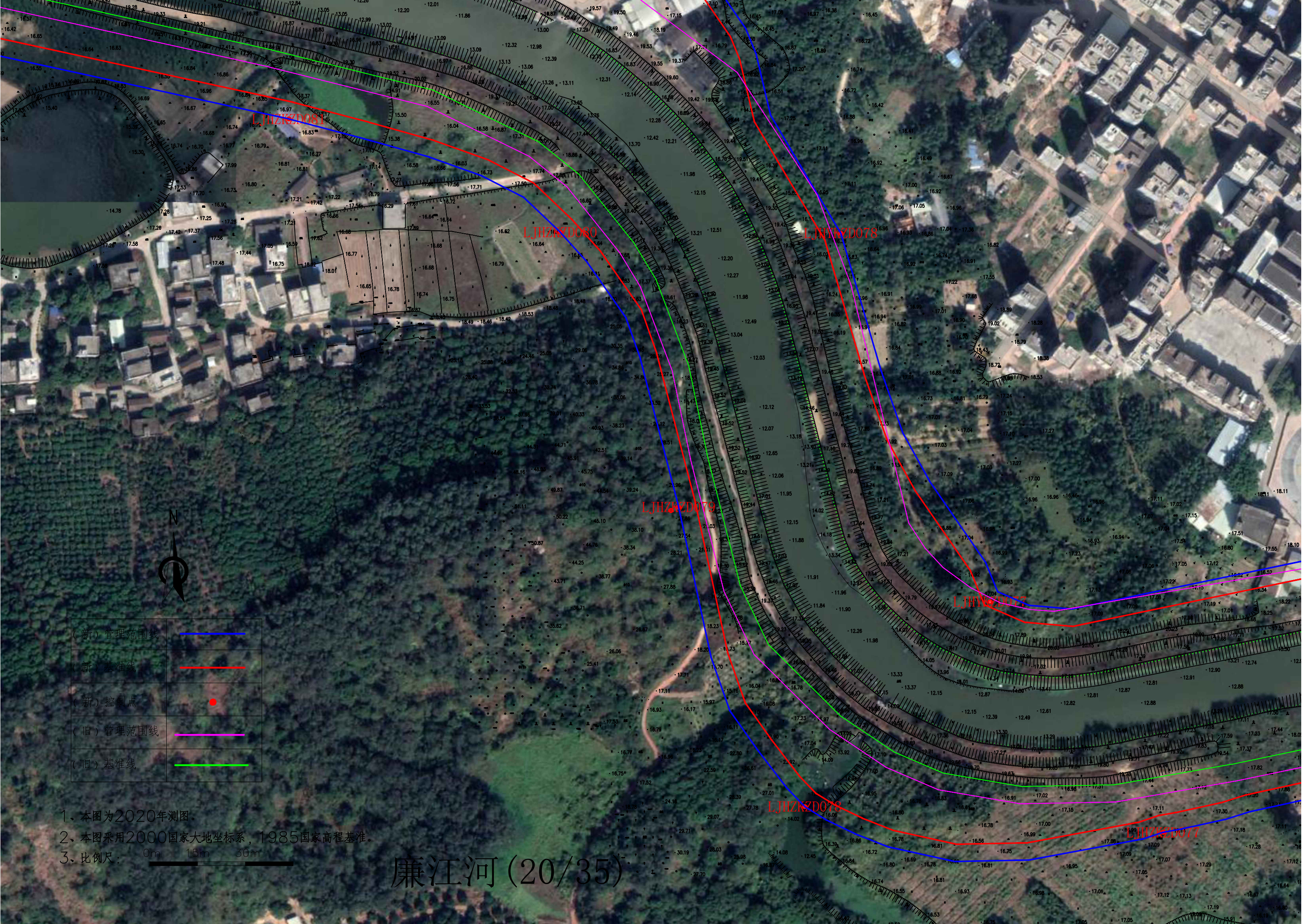
南门



廉江河 (19/35)

(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0m 15m 30m

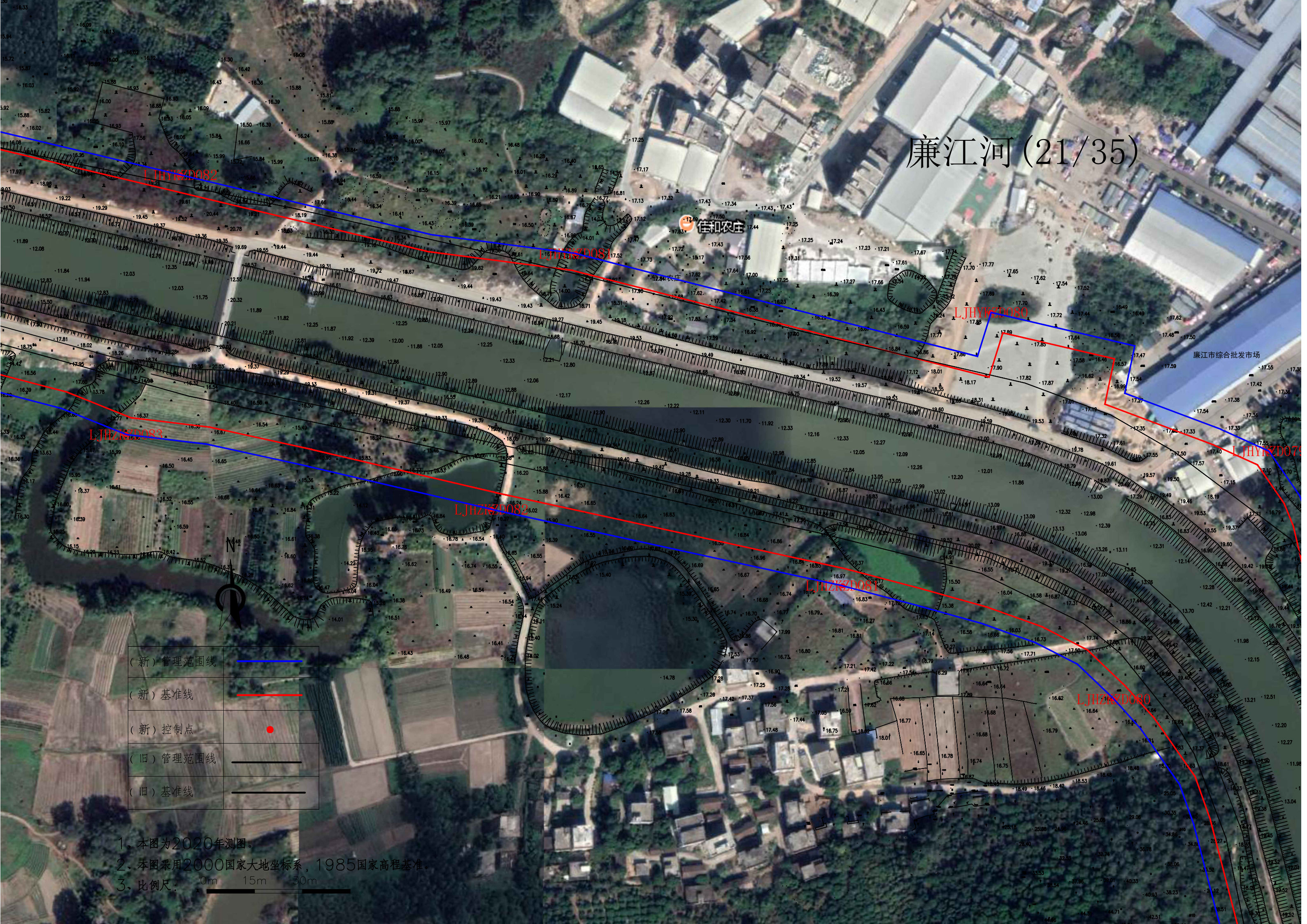


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺:

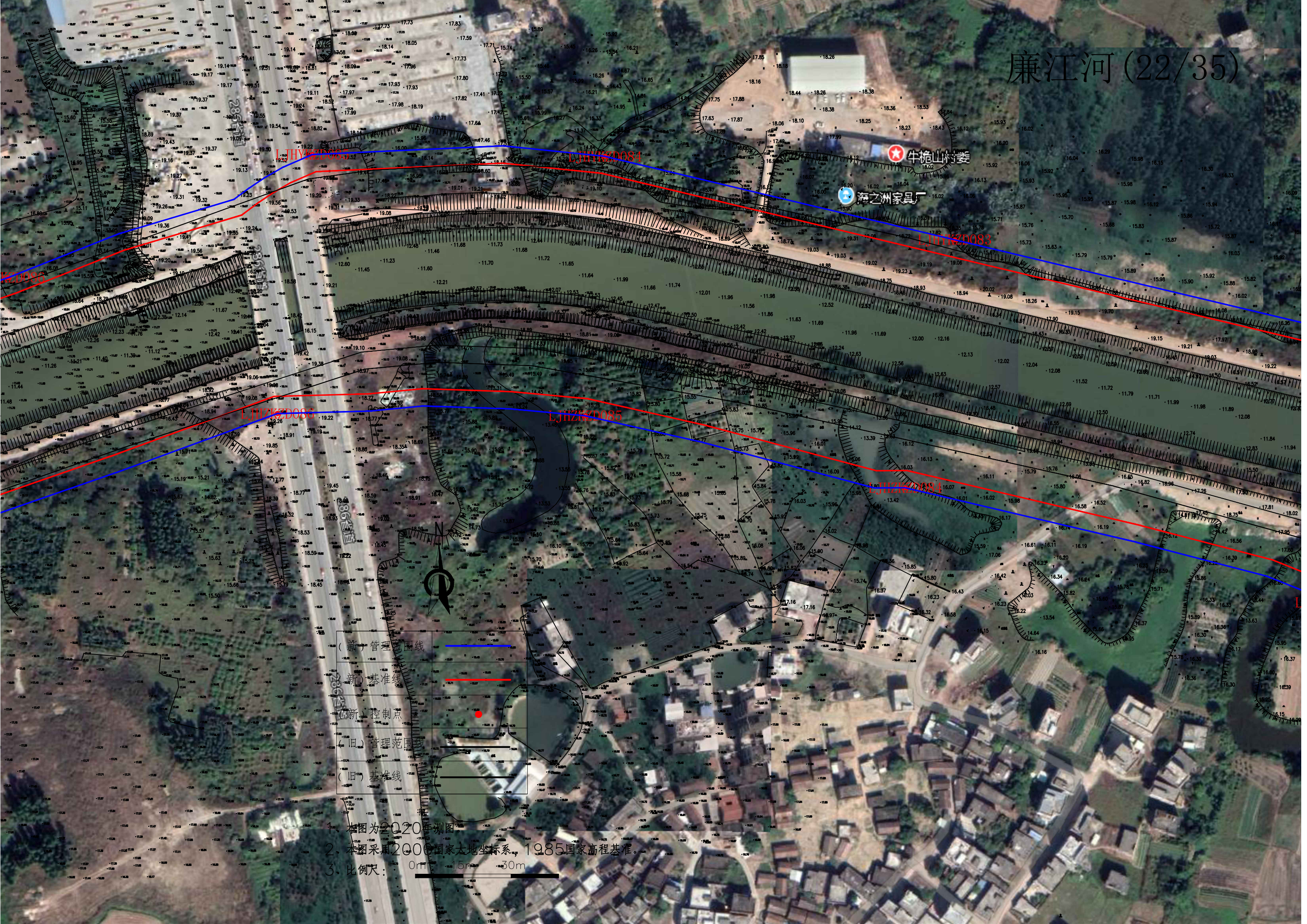
廉江河 (20/35)

廉江河 (21/35)



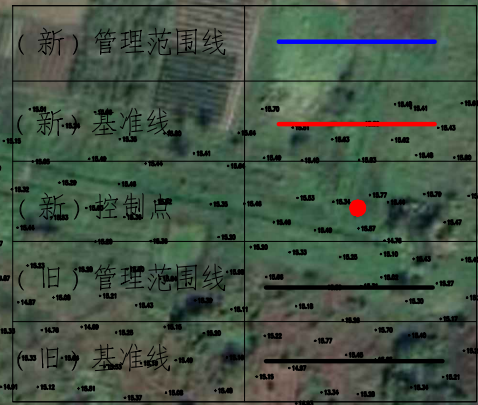
(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺:



(新) 管理范围线
(新) 基准线
(新) 控制点
(旧) 管理范围线
(旧) 基准线

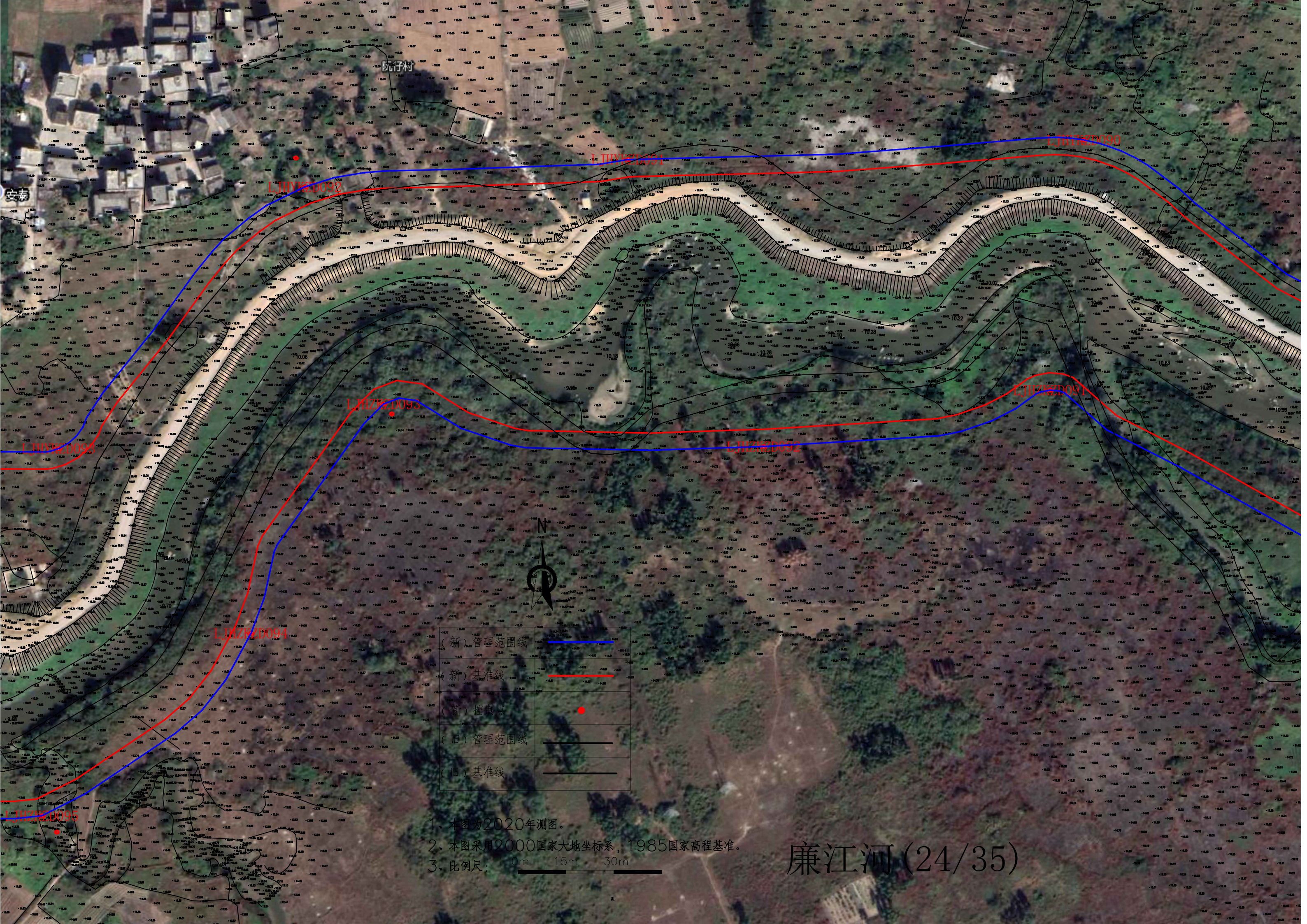
1. 本图为2020年测图
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 0m 15m 30m



1. 本图为2020年测图
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺



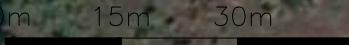
廉江河(23/35)

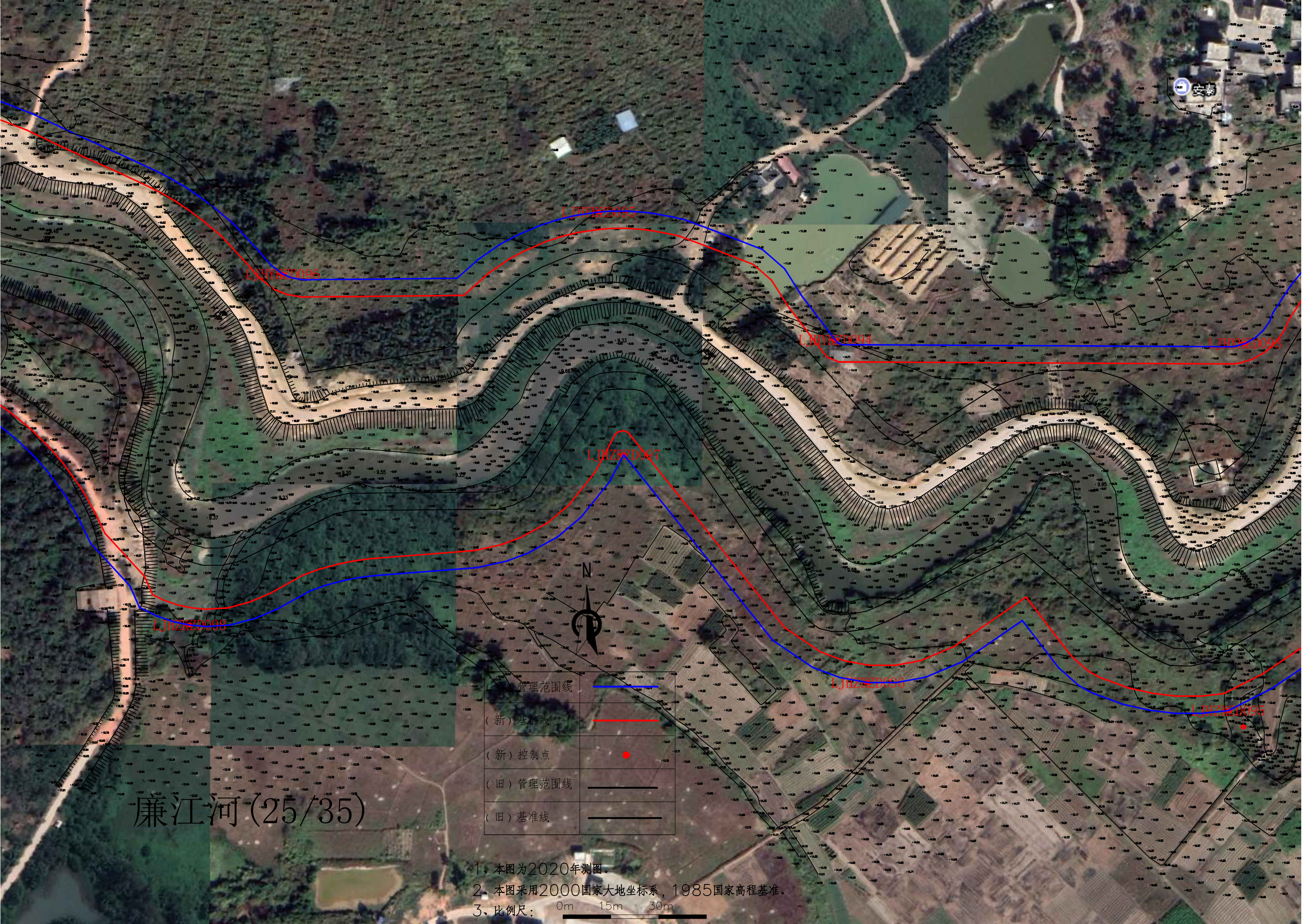


(新)管理范围线	
(新)基准线	
(新)控制点	
(旧)管理范围线	
(旧)基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：1:50000

廉江河(24/35)





安海

廉江河(25/35)

(旧)管理范围线	
(新)基准线	
(新)控制点	
(旧)管理范围线	
(旧)基准线	

1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 0m 15m 30m



(旧)管理范围线

(新)基准线

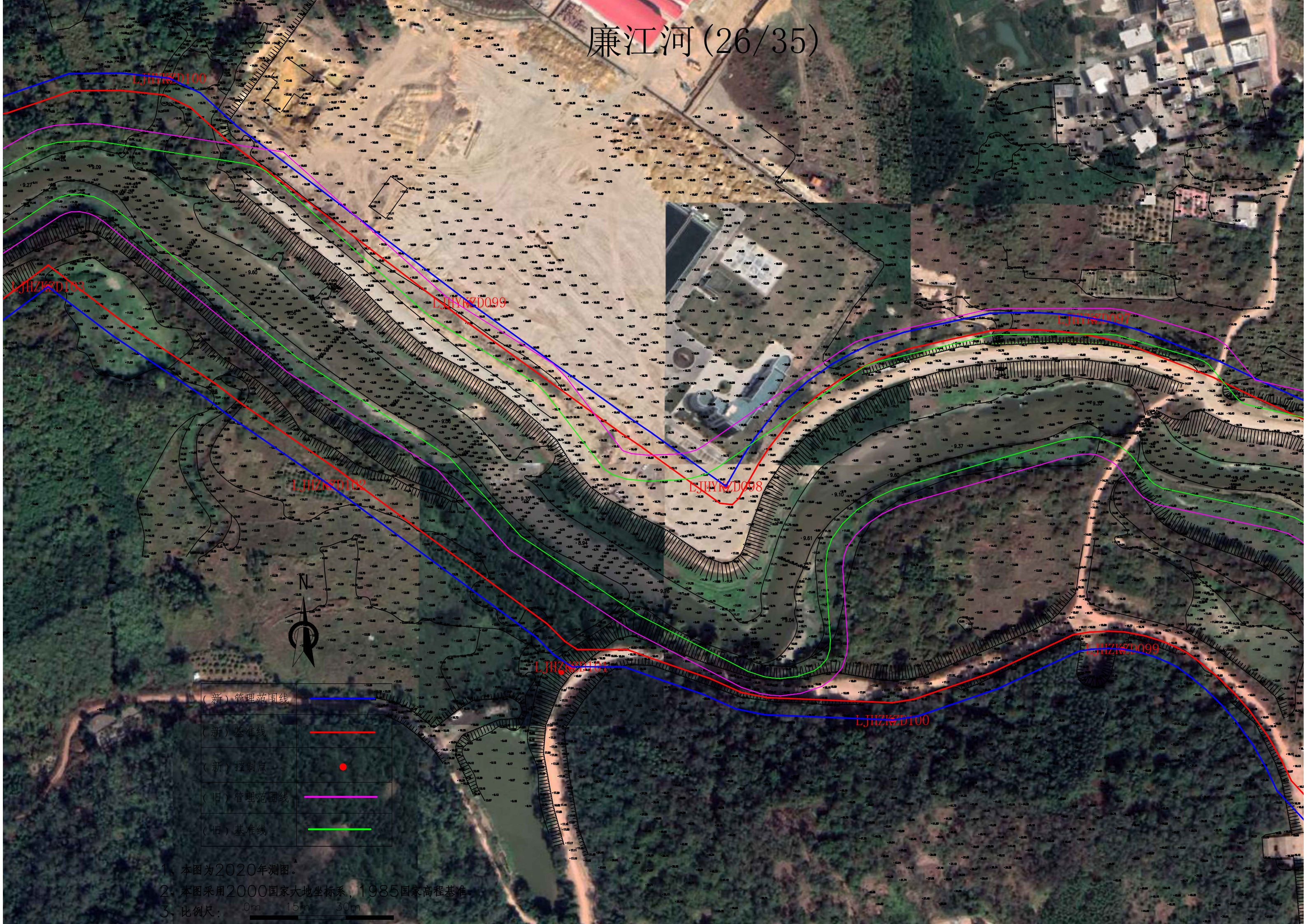
(新)控制点

(旧)管理范围线

(旧)基准线



廉江河 (26/35)



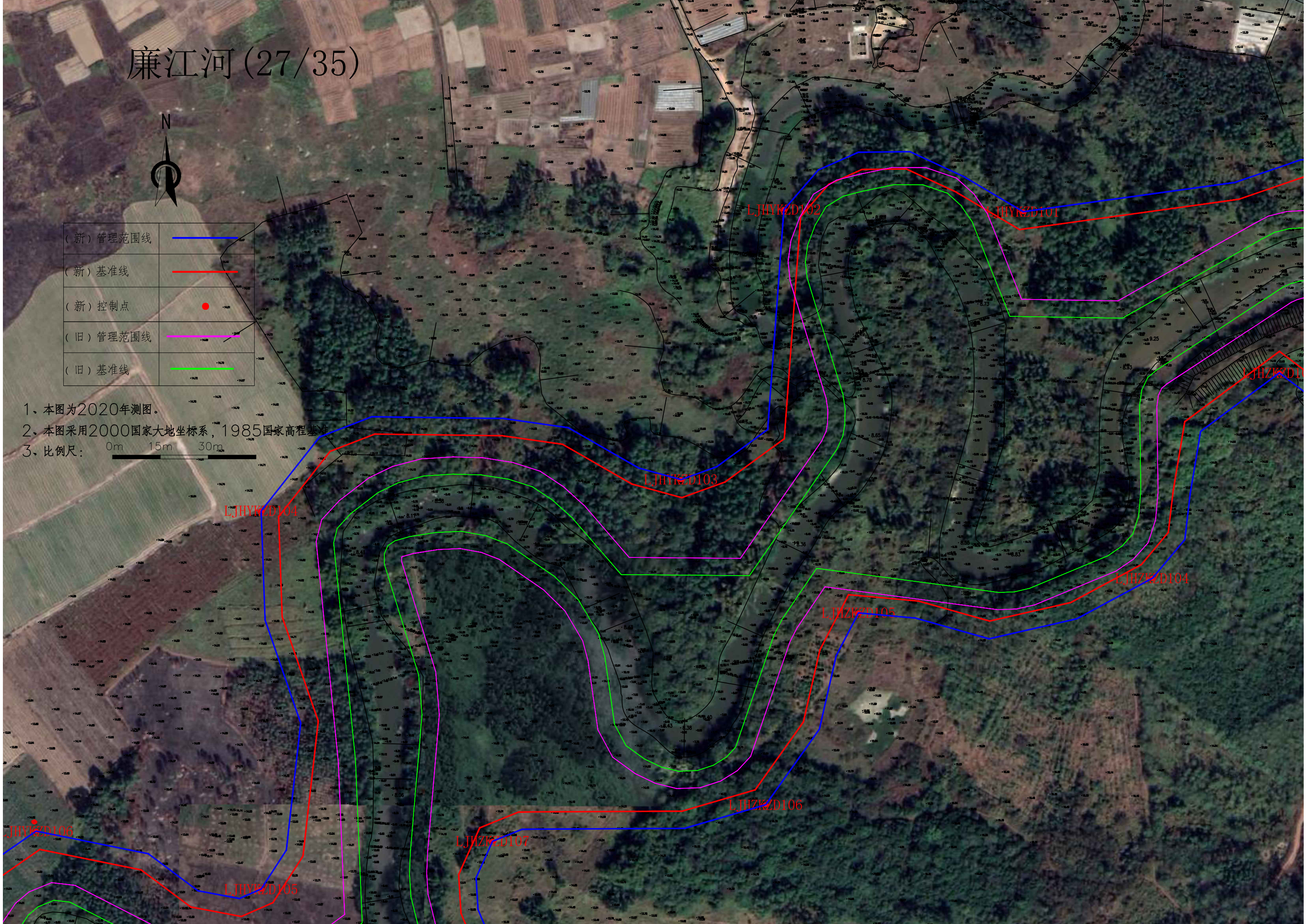
- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:

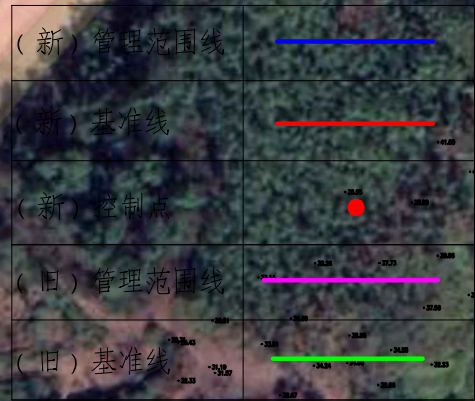
廉江河 (27/35)



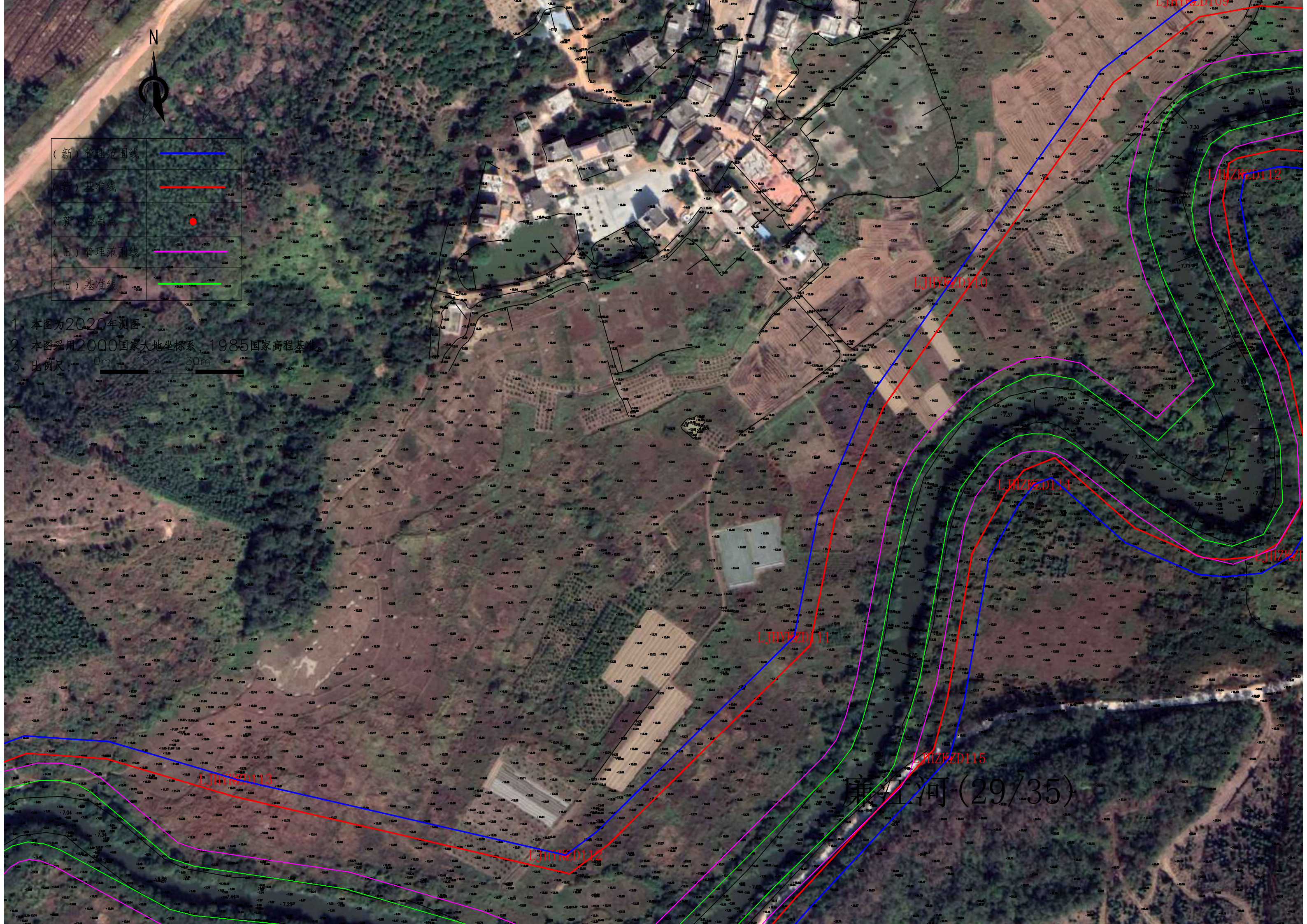
(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
- 3、比例尺:



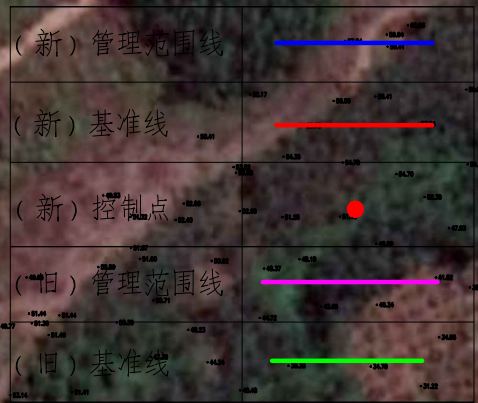


1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 1:15000

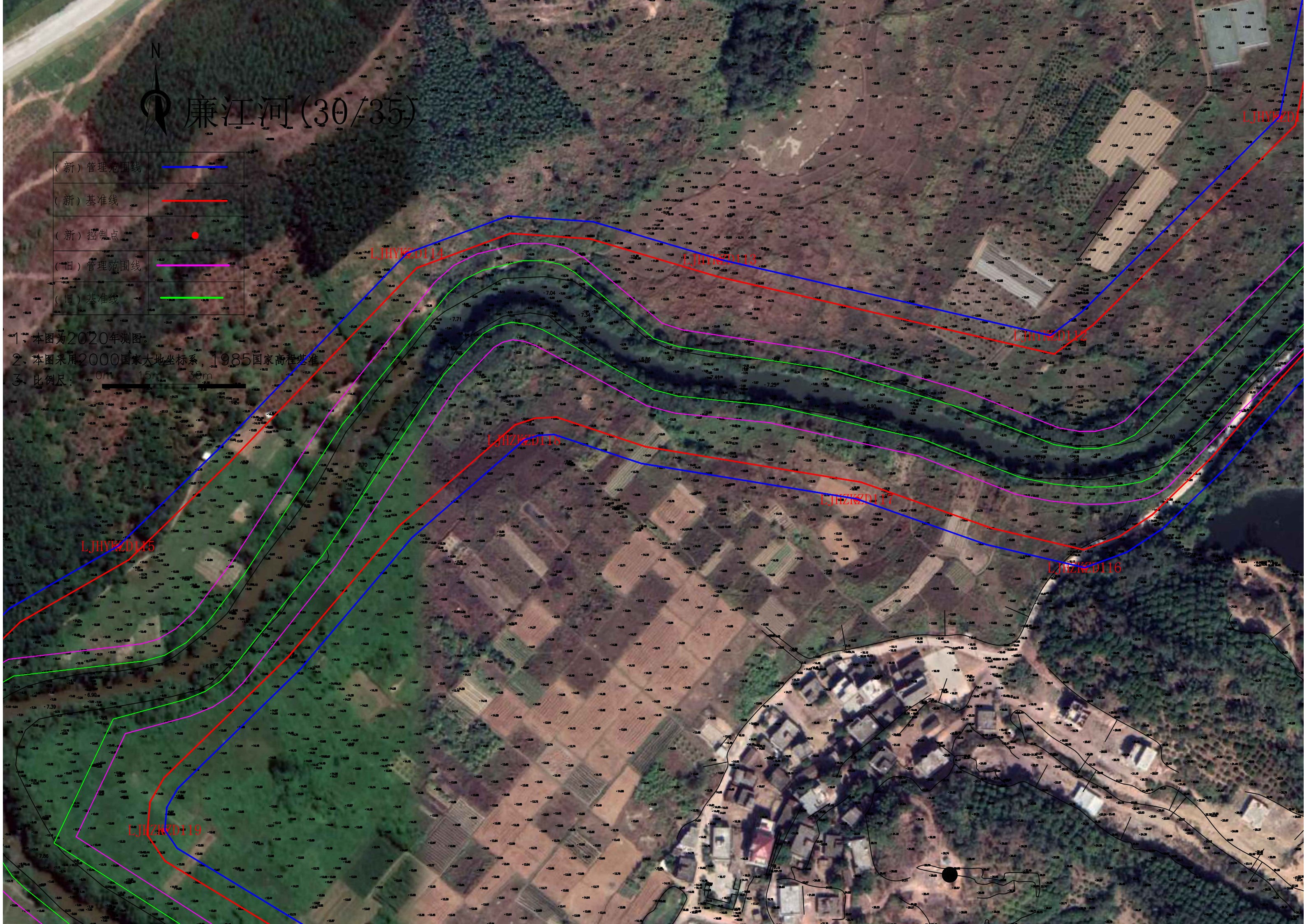




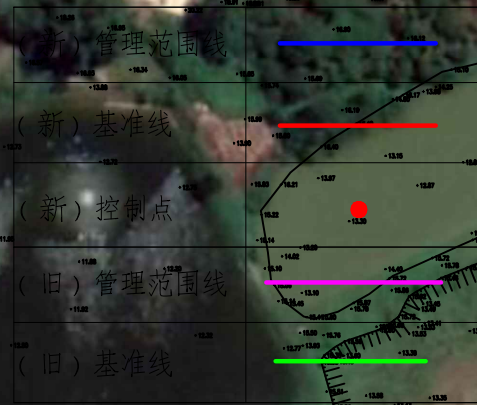
廉江河 (30/35)



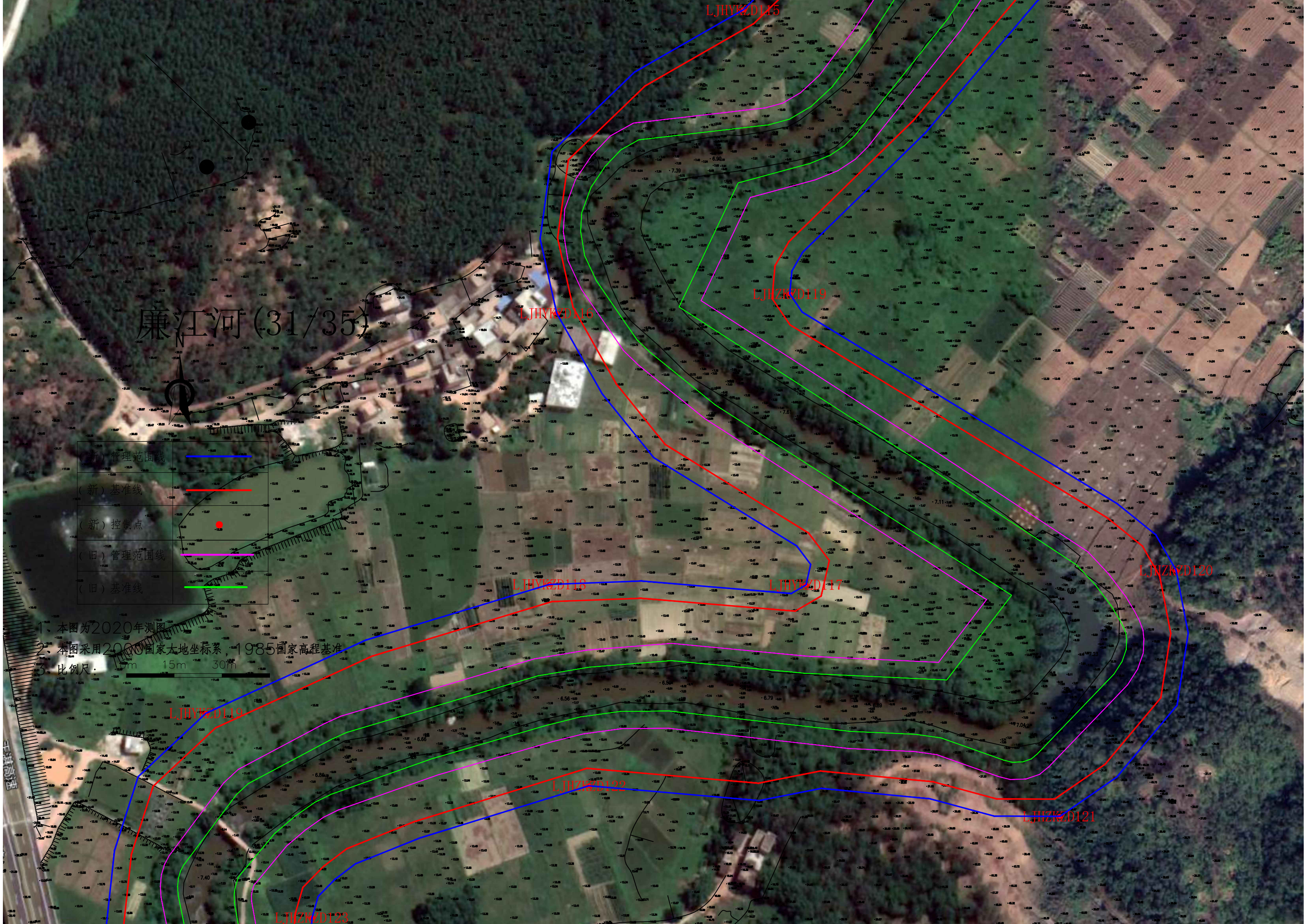
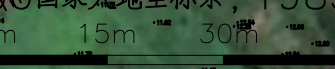
- 1. 本图为2020年测图。
- 2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3. 比例尺: 1:15000



廉江河 (31/35)



- 1、本图为2020年测图
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
- 3、比例尺: 1:5000





(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
- 3、比例尺:



廉江河 (32/35)



LJH735D12

LJH735D123

LJH735D128

LJH735D127

LJH735D126

(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

廉江河(33/35)

1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺:



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
- 3、比例尺:



廉江河(34/35)

廉江河(35/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
新控制点	
旧) 管理范围线	
旧) 基准线	

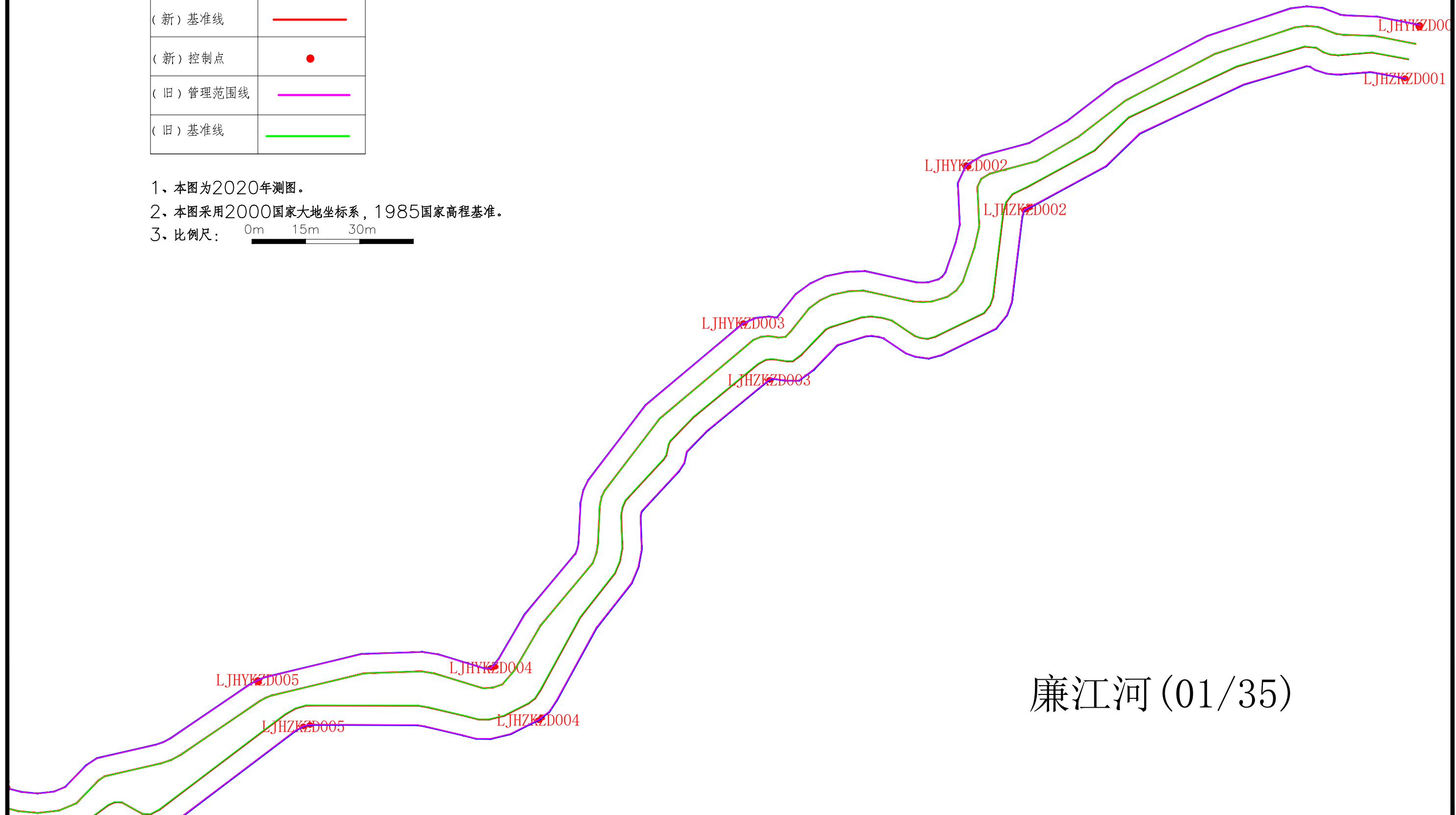
1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 0m 15m 30m



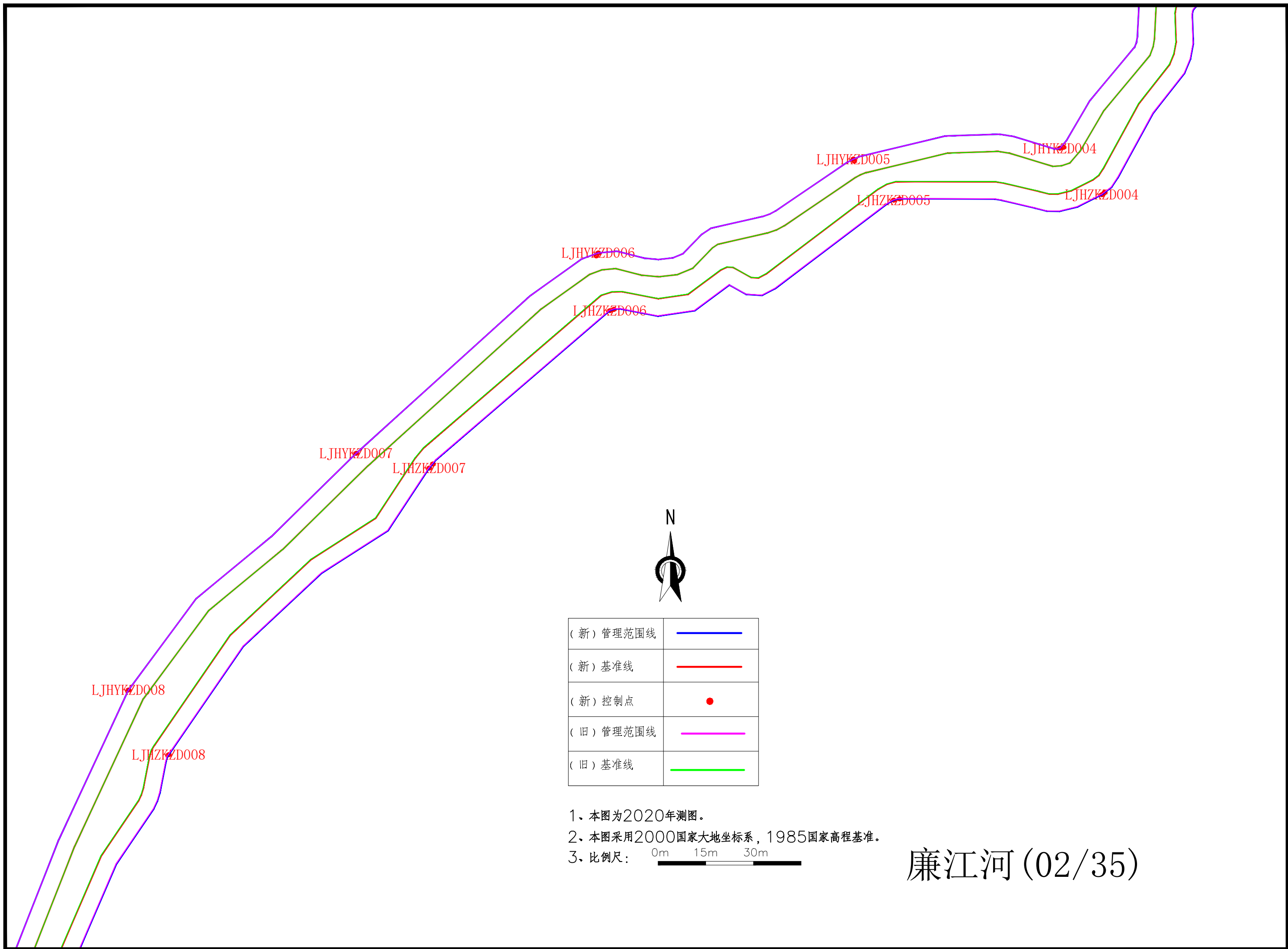







(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	


- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：



廉江河 (01/35)








(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 

廉江河 (02/35)

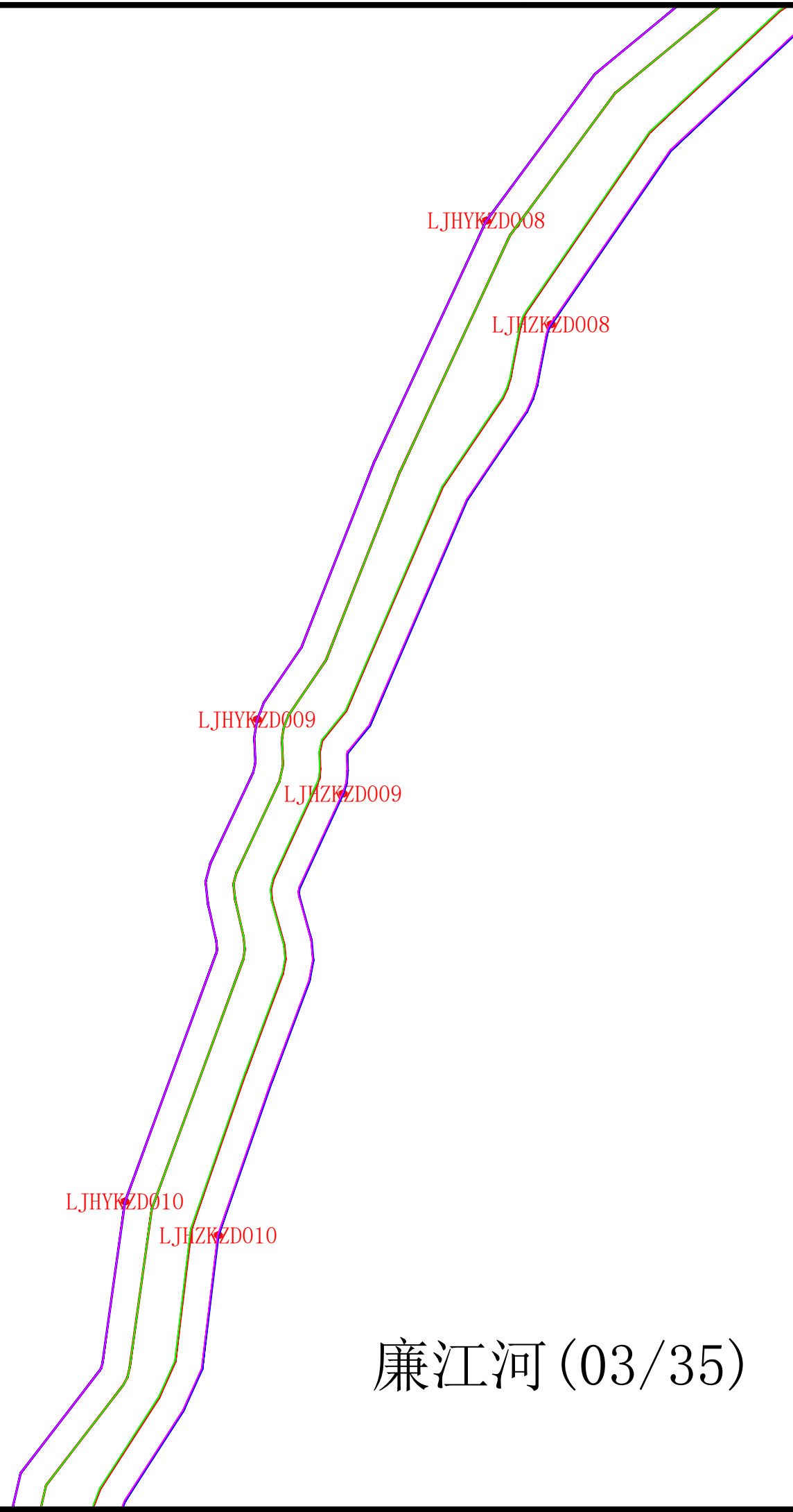


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1、本图为2020年测图。

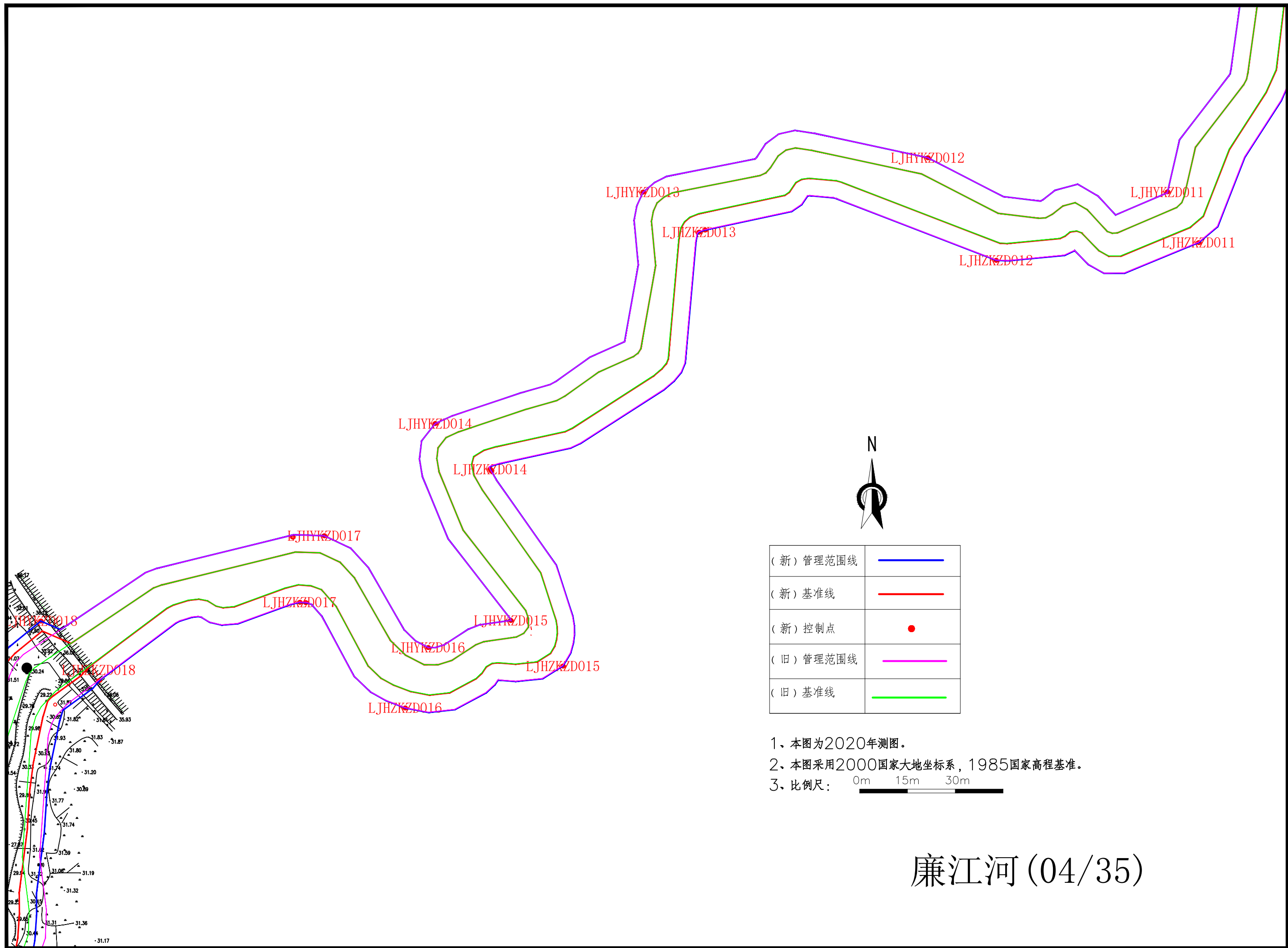
2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。






3、比例尺：




廉江河 (03/35)

LJHYKZD012



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：

廉江河 (04/35)

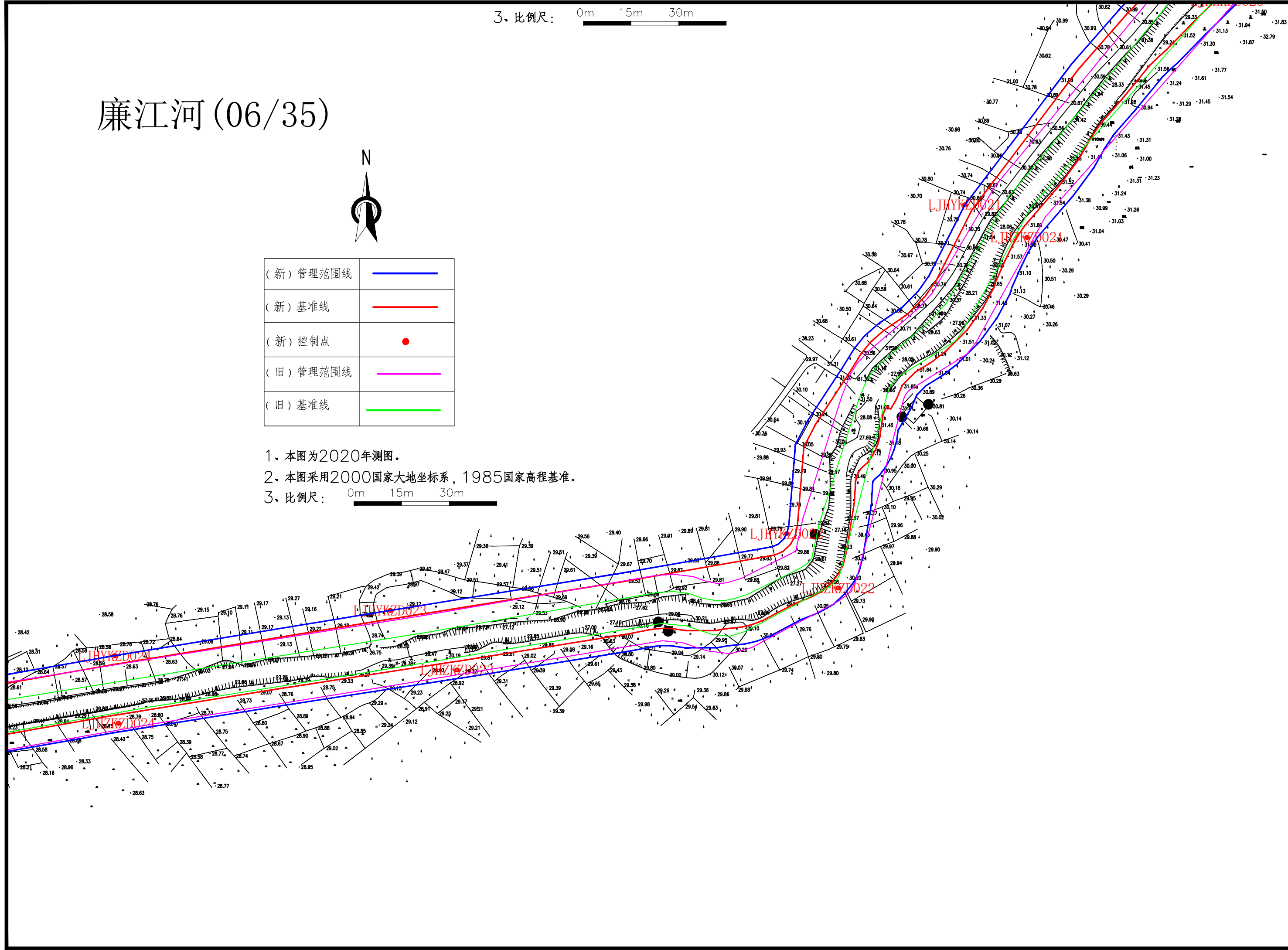
廉江河 (06/35)

3. 比例尺: 0m 15m 30m



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0m 15m 30m

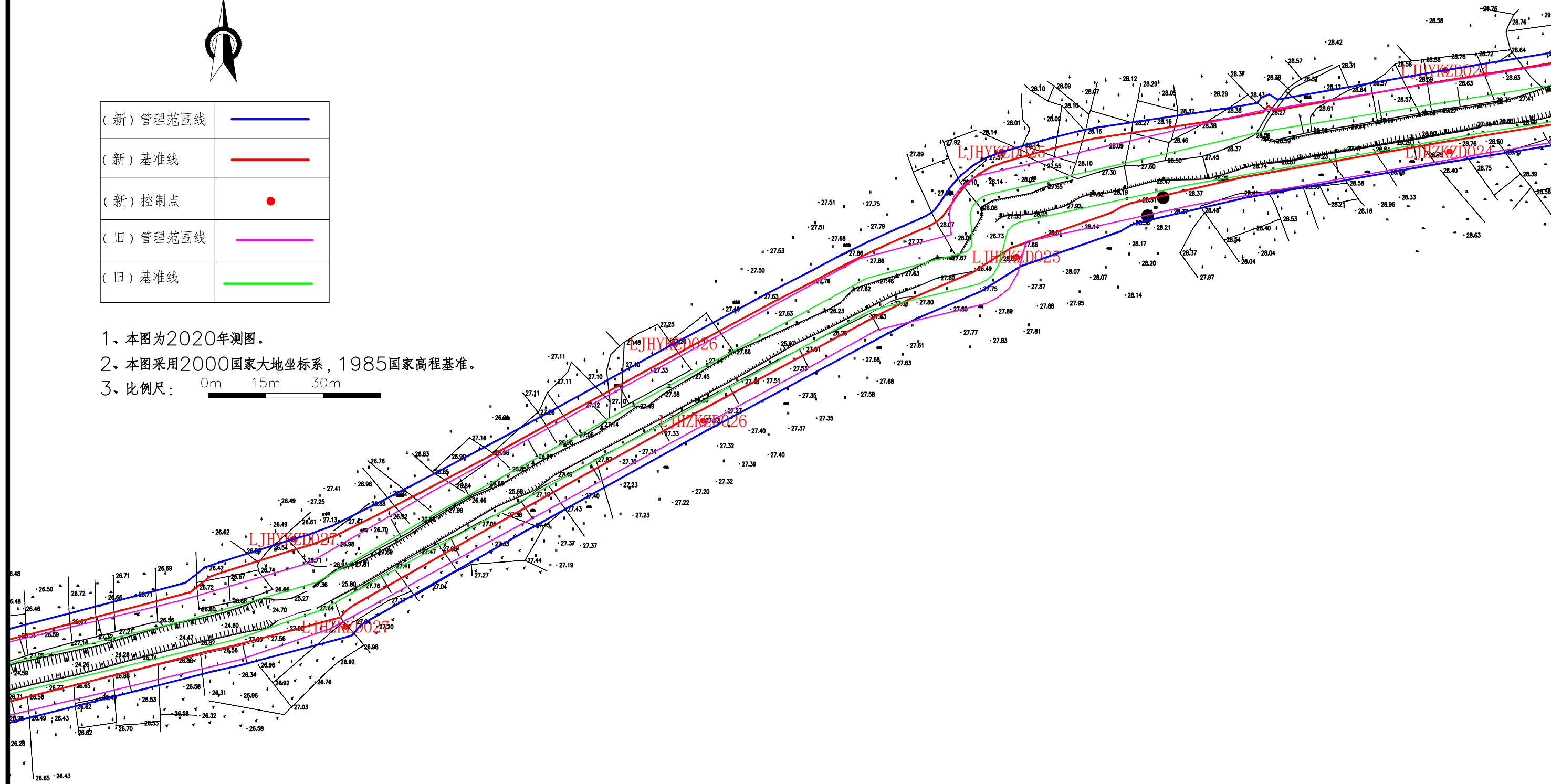


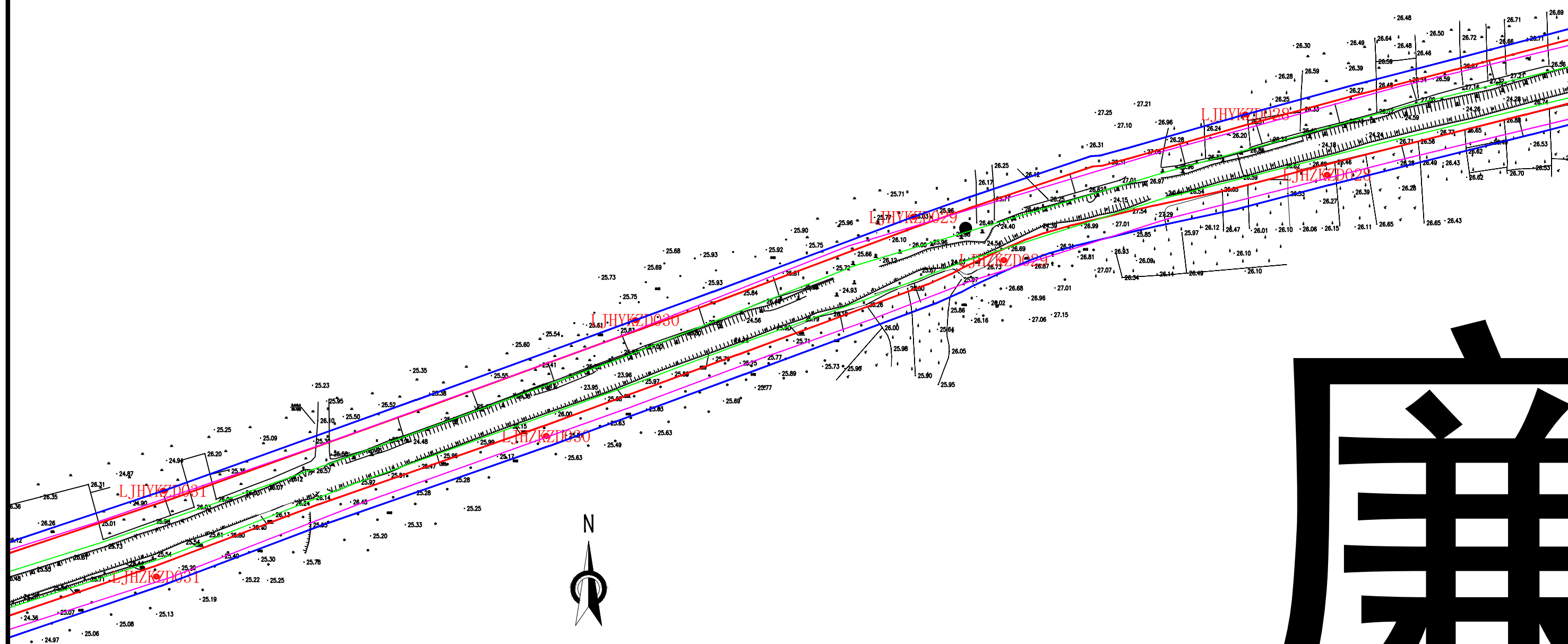
廉江河 (07/35)









(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:





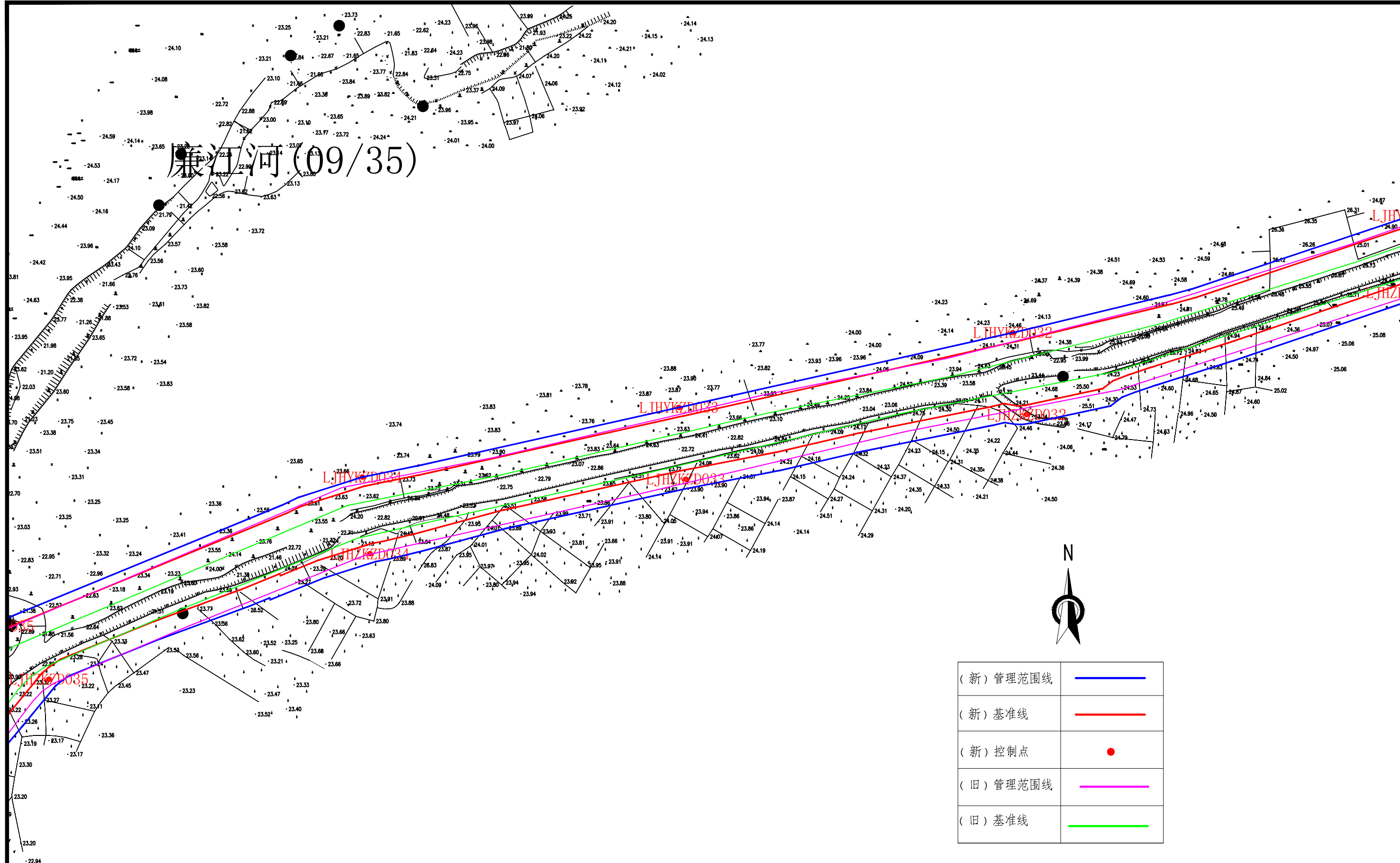
(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 

廉江河 (08/35)

廉

廉江河 (09/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:

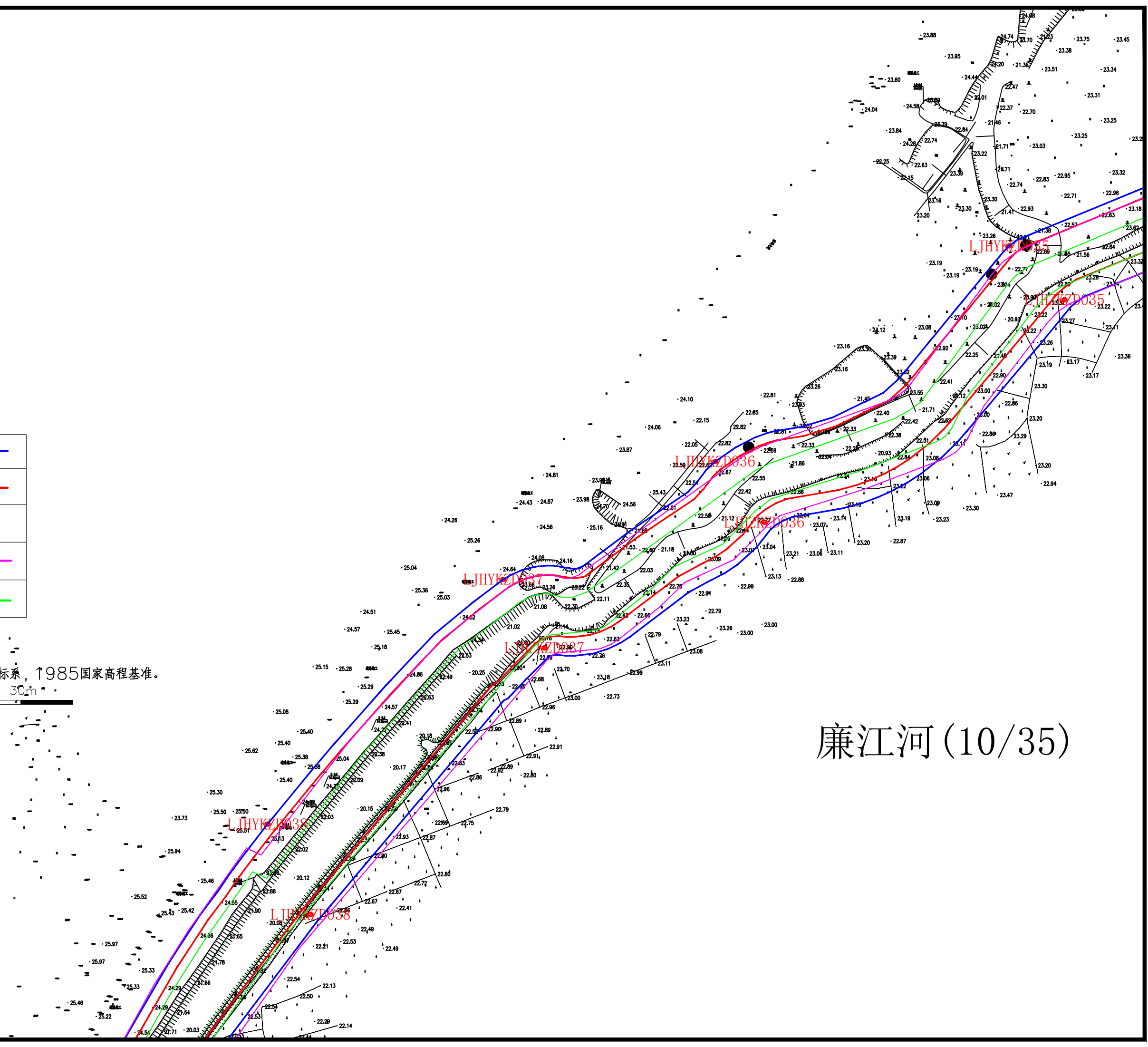


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1、本图为2020年测图。

2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。

3、比例尺：

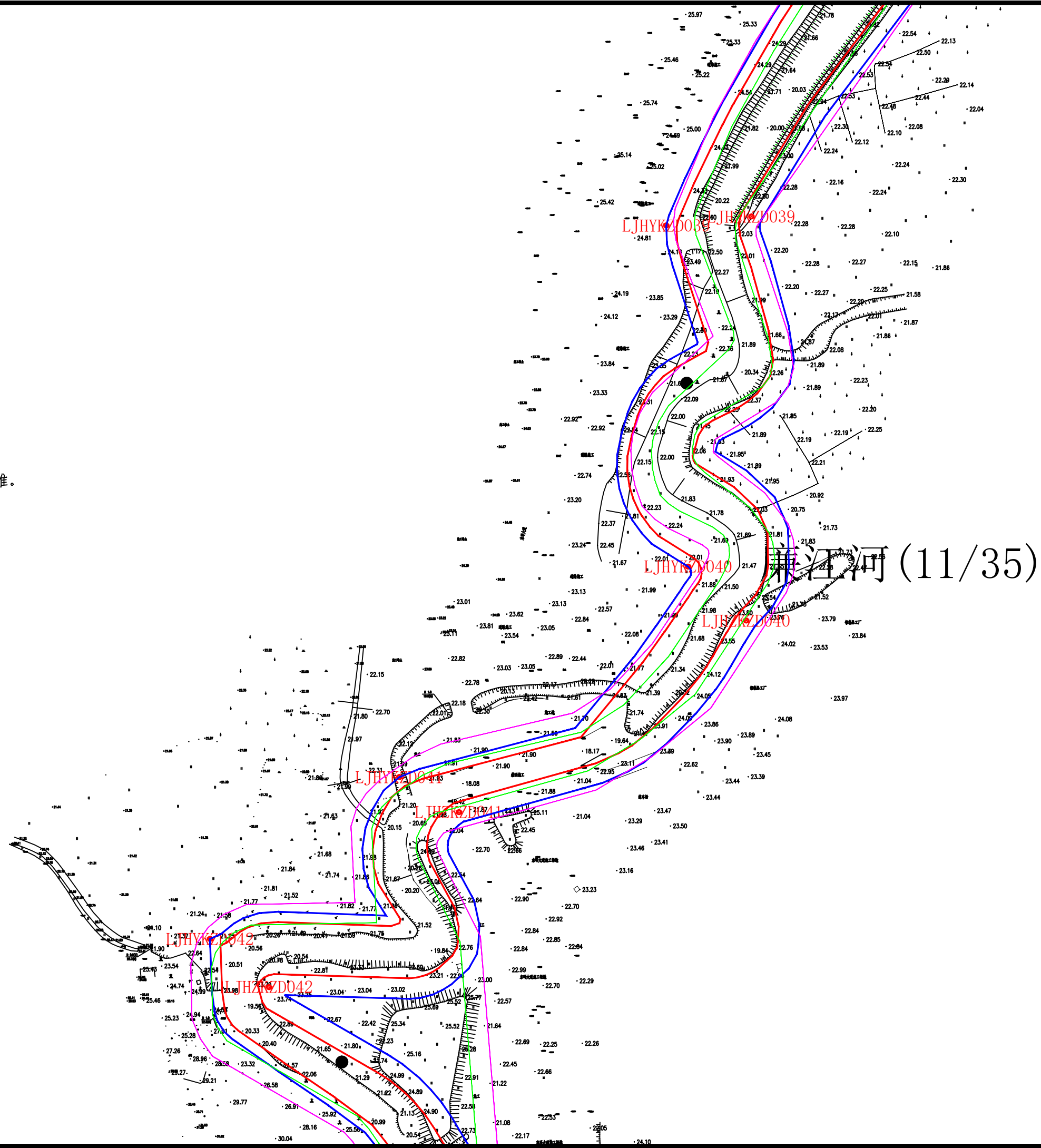


廉江河(10/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：



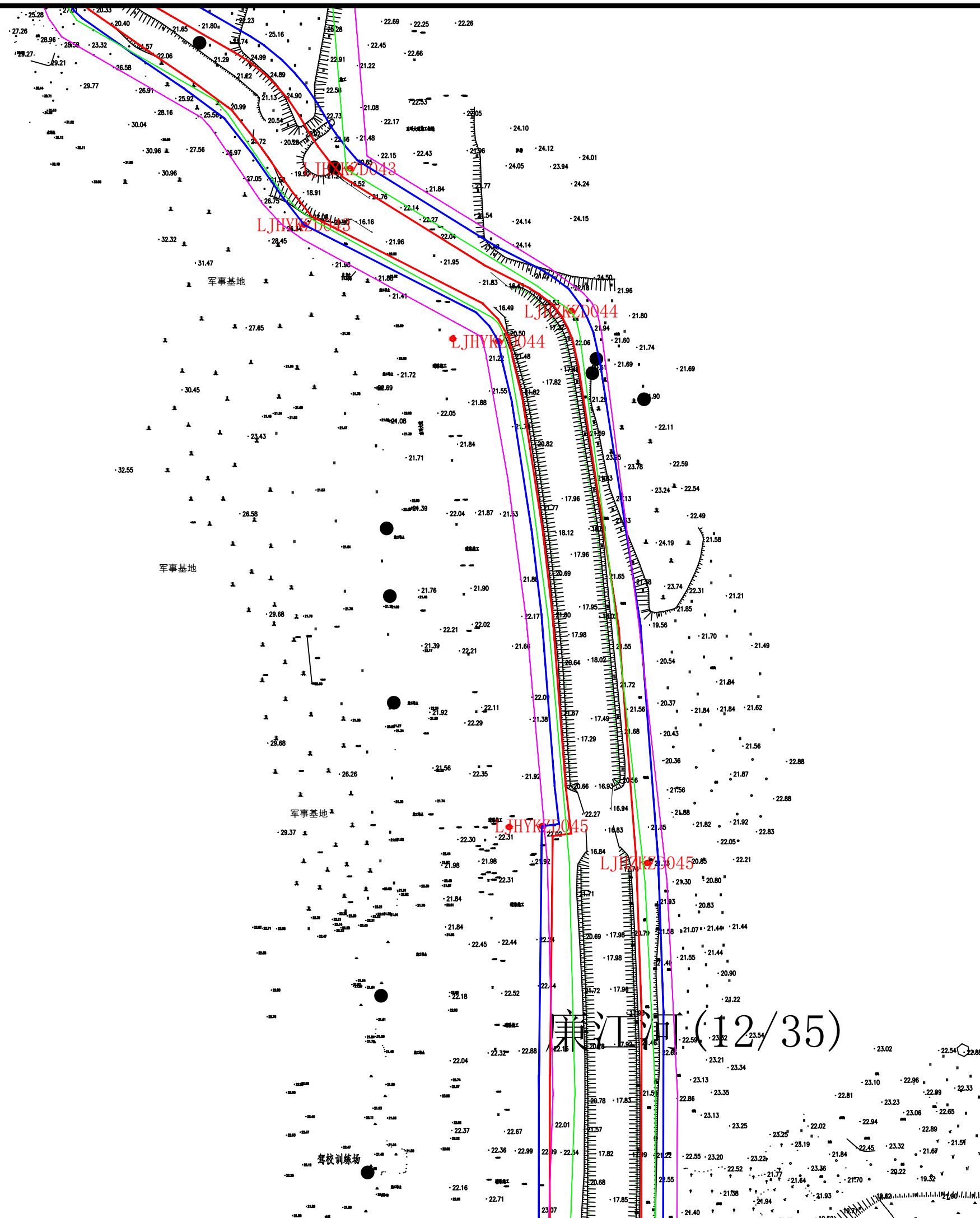


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1、本图为2020年测图。

2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。

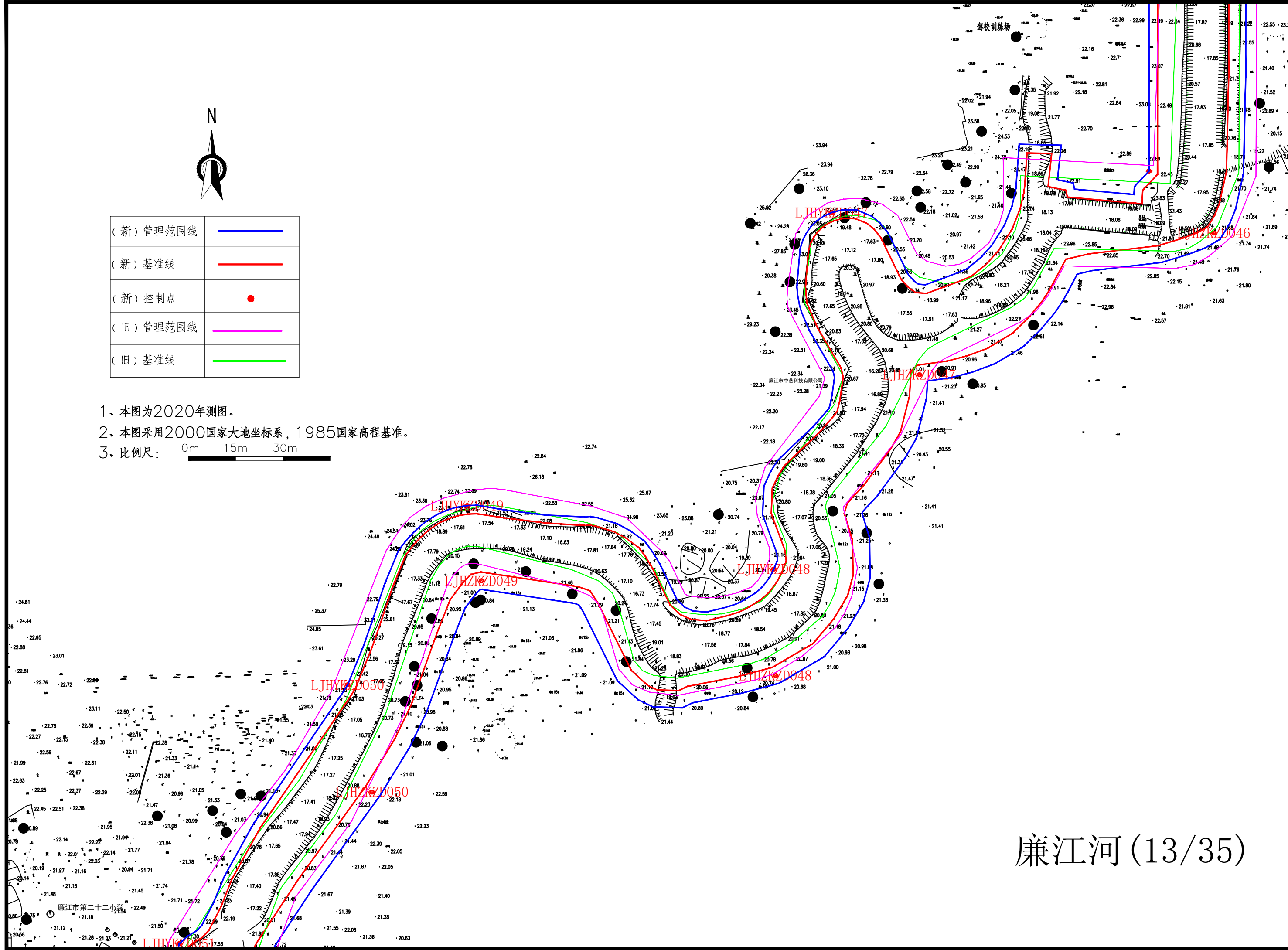
3、比例尺：





(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：



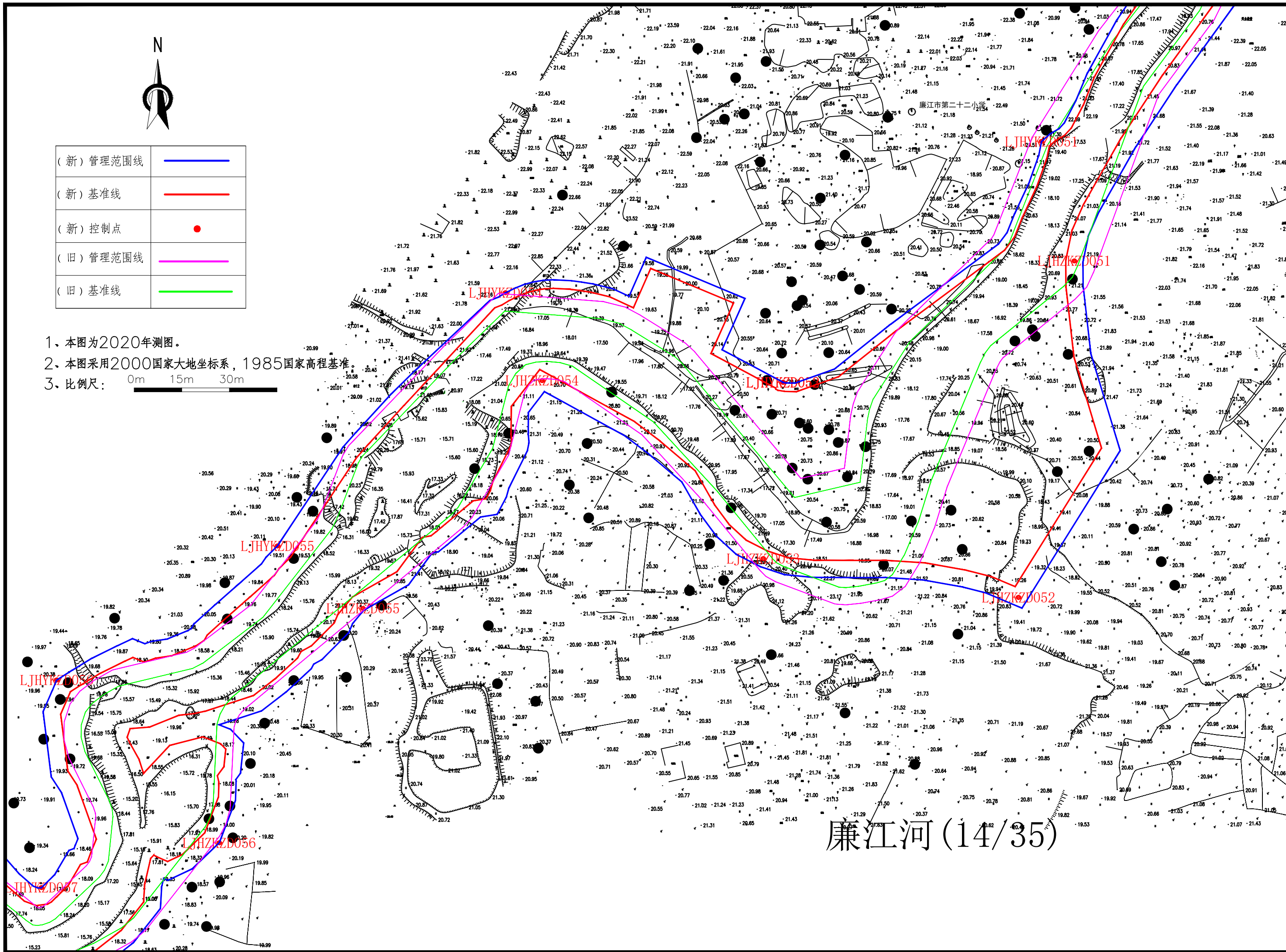


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1、本图为2020年测图。

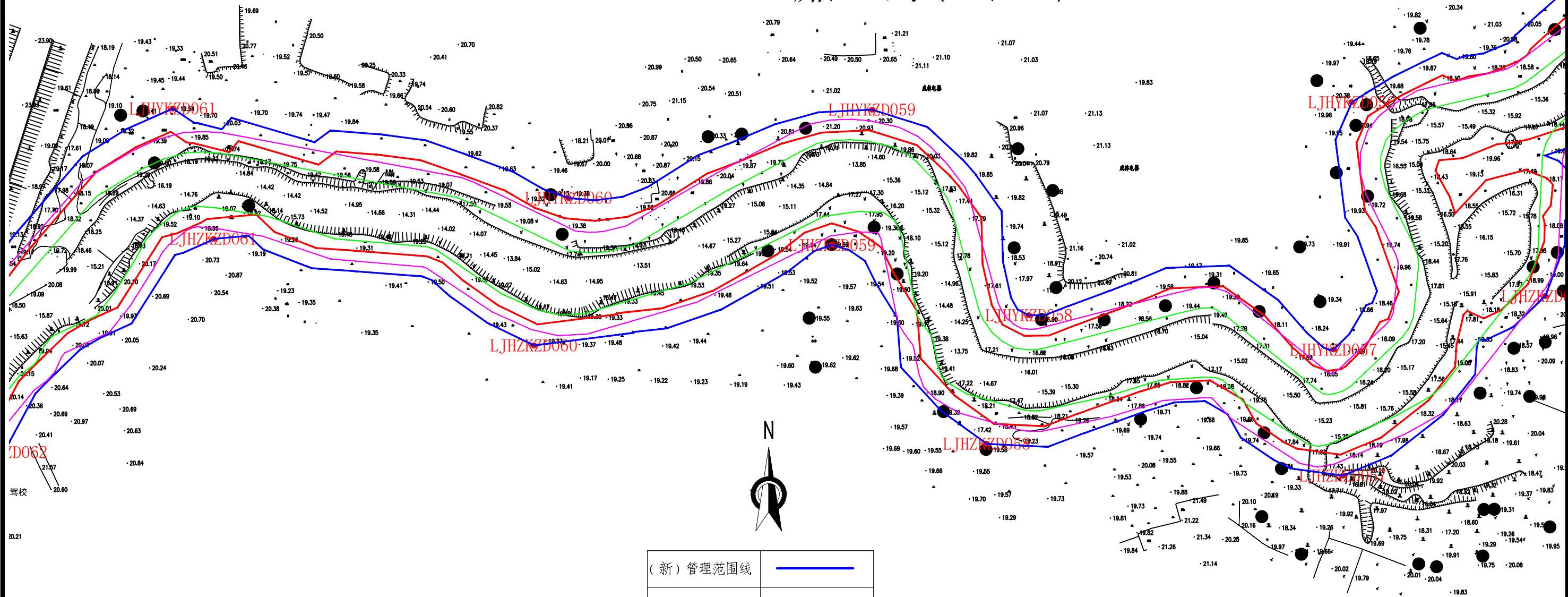
2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准

3、比例尺:



廉江河 (14/35)

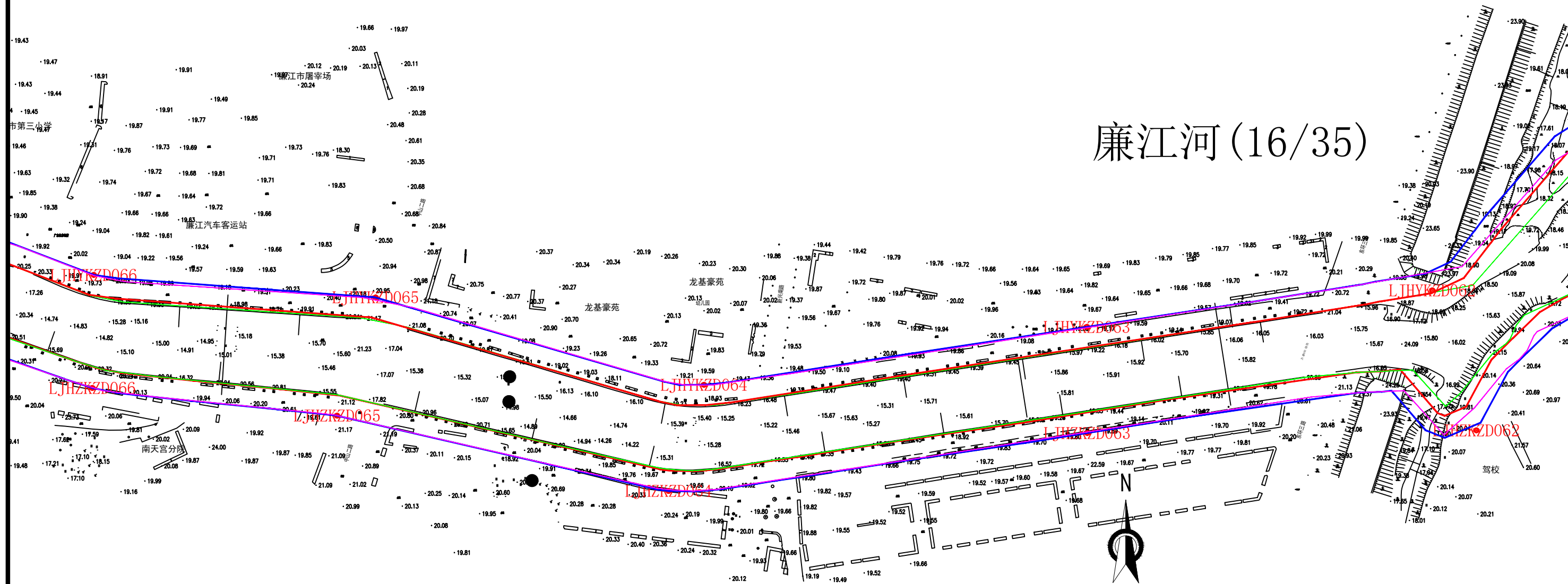
廉江河 (15/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

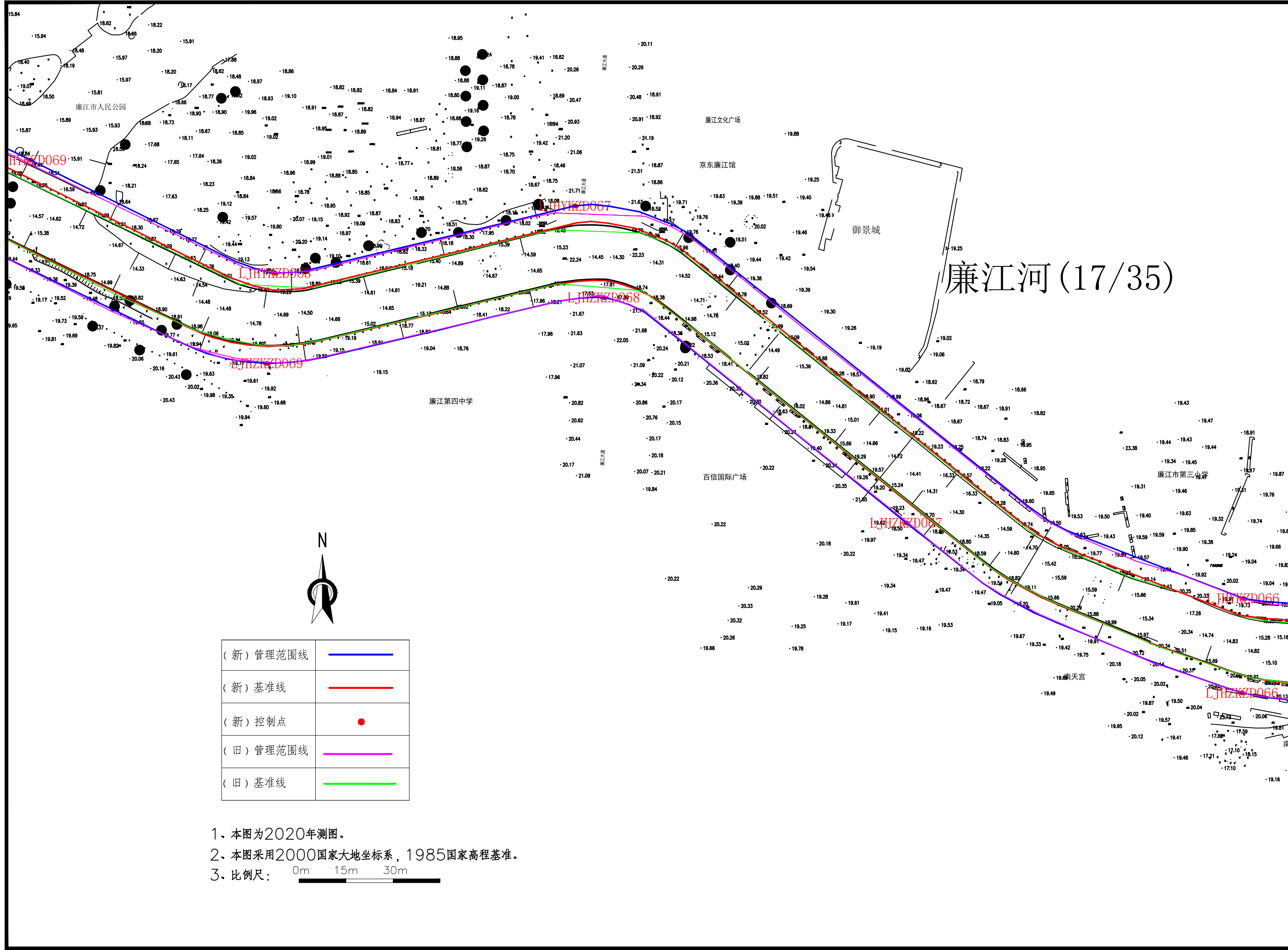
- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:

廉江河 (16/35)



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

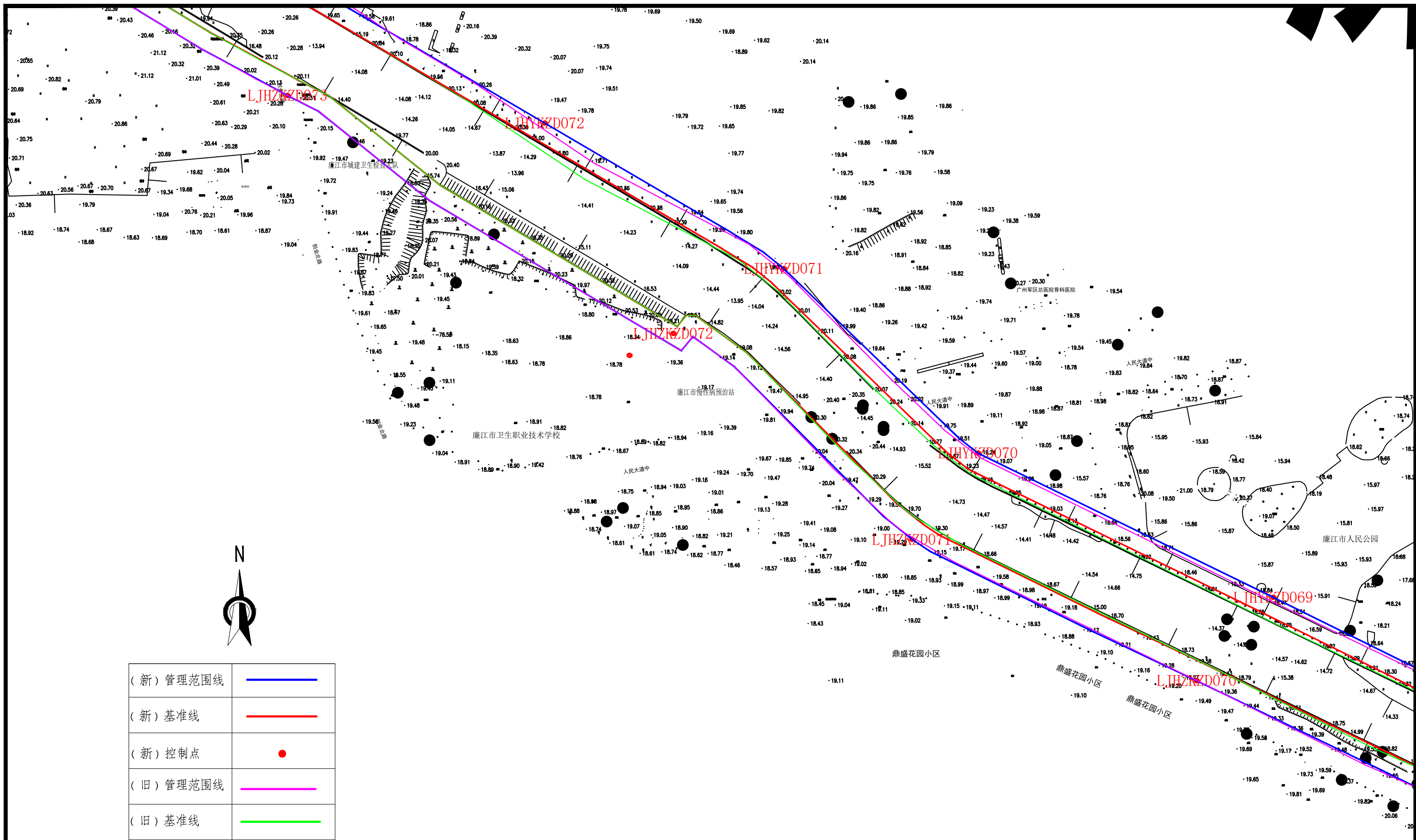
- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0m 15m 30m



廉江河 (17/35)

(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

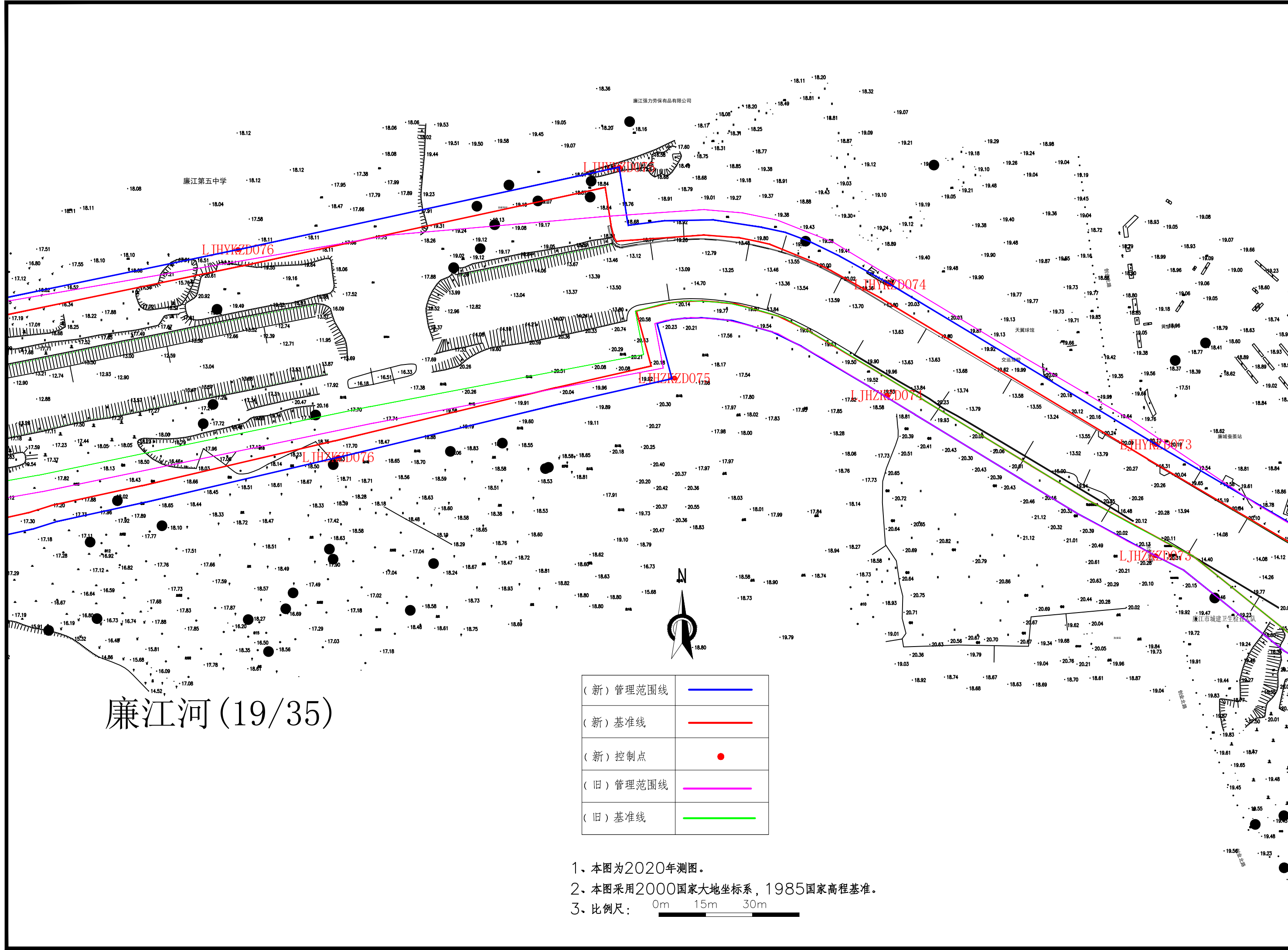
- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：

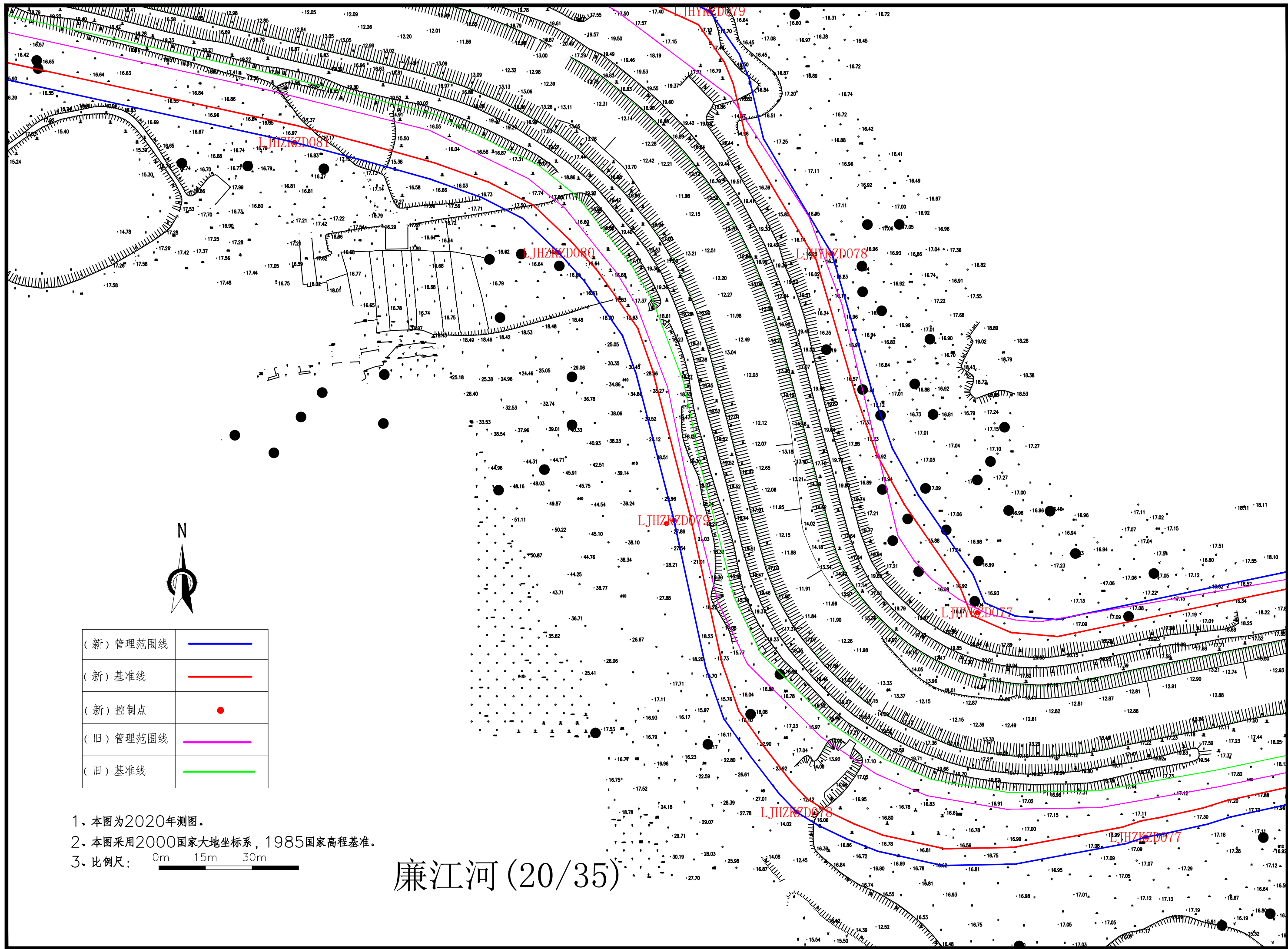
廉江河(18/35)



廉江河 (19/35)

(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:

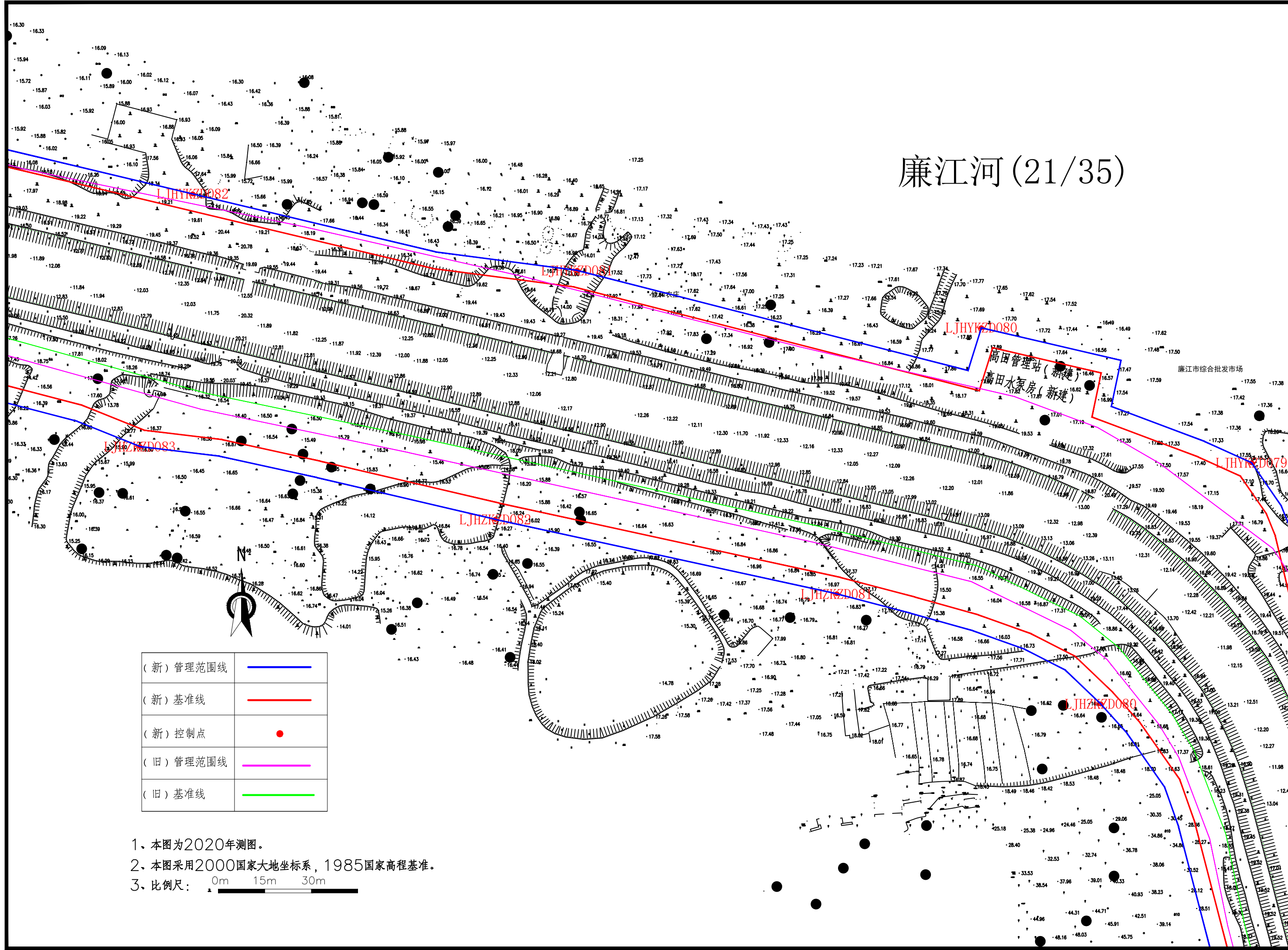


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：

廉江河 (20/35)

廉江河 (21/35)



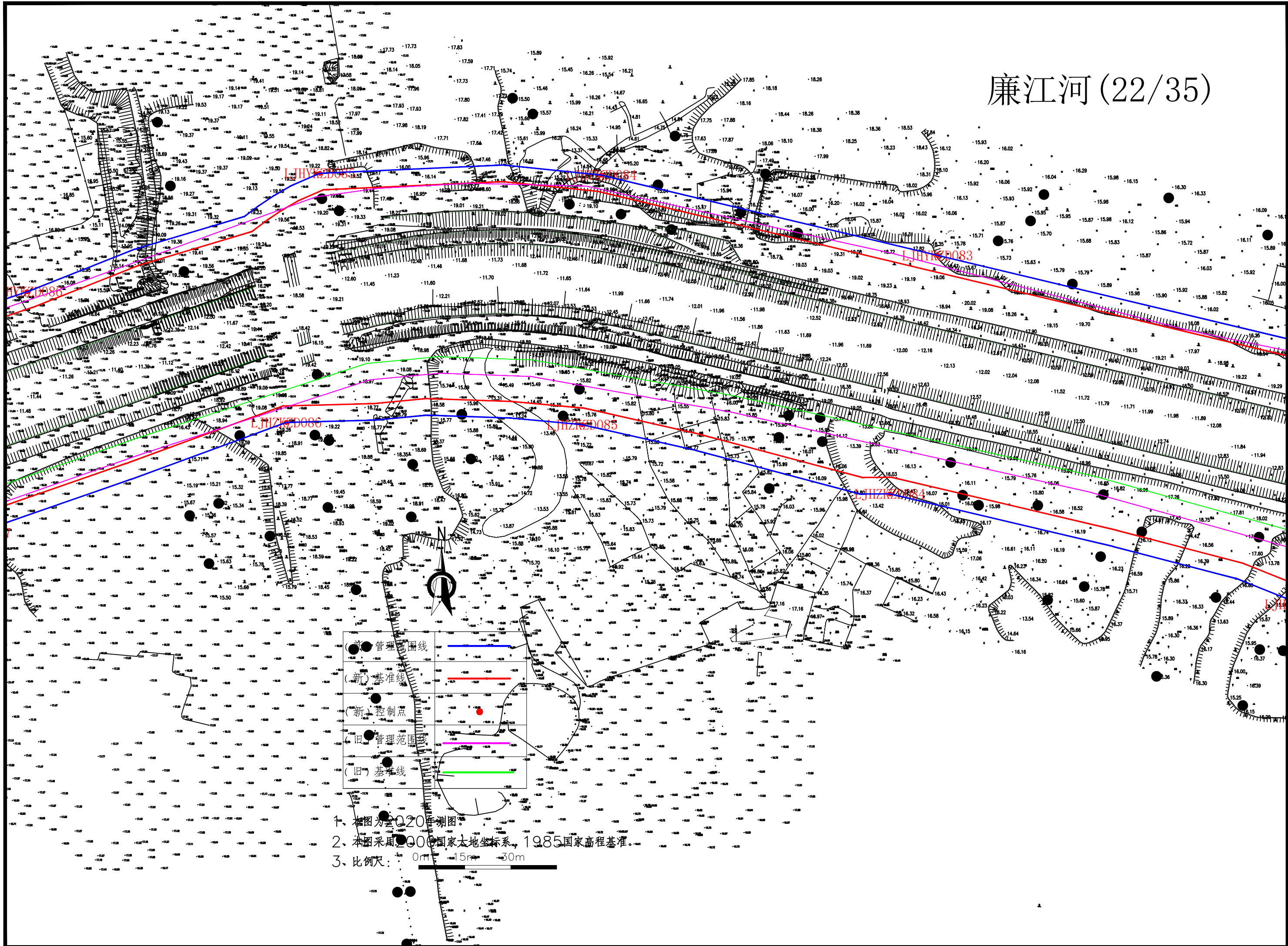
(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:

高田管理站(新建)
高田水泵房(新建)

廉江市综合批发市场

廉江河 (22/35)



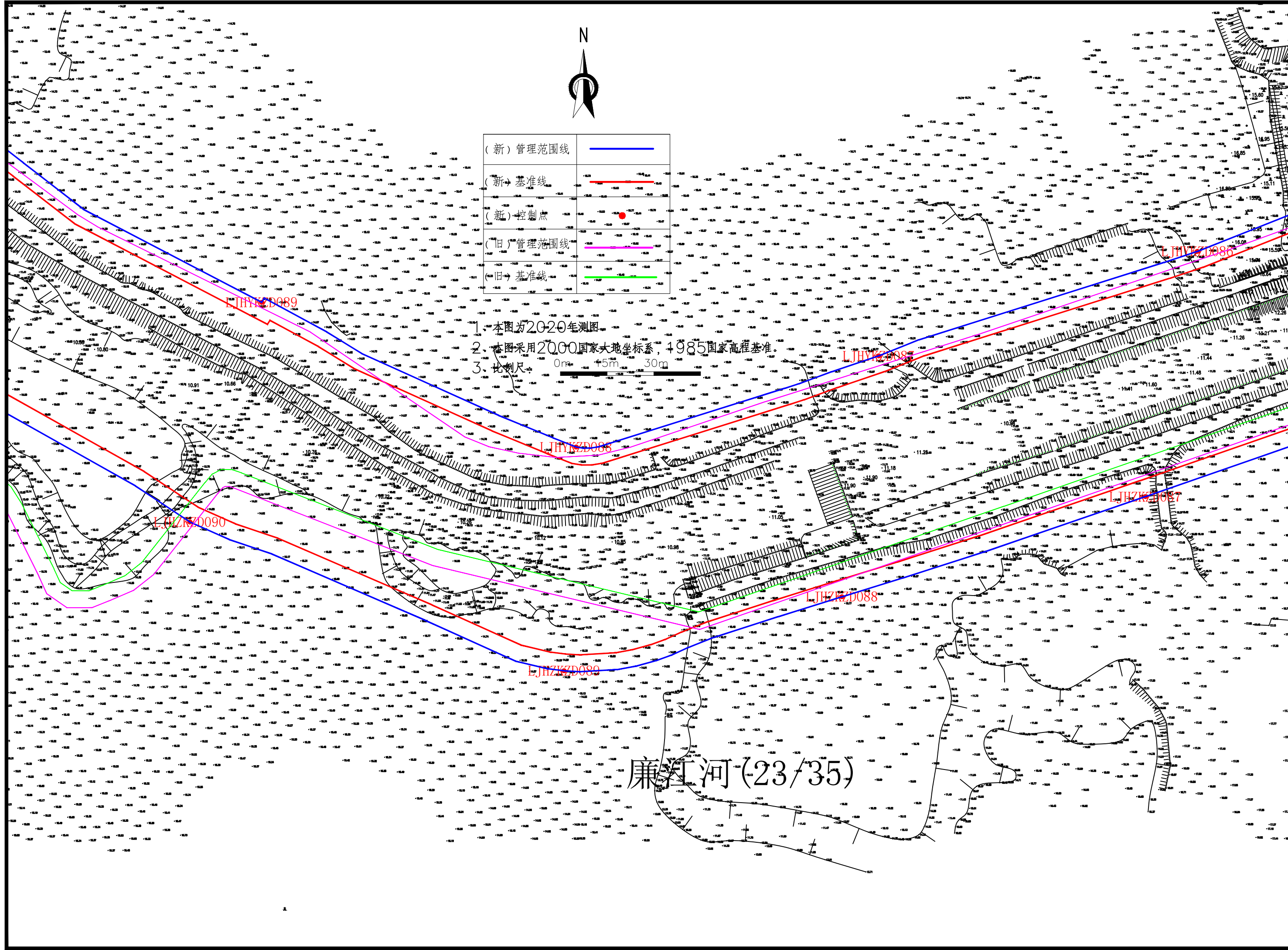
1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 1:15000

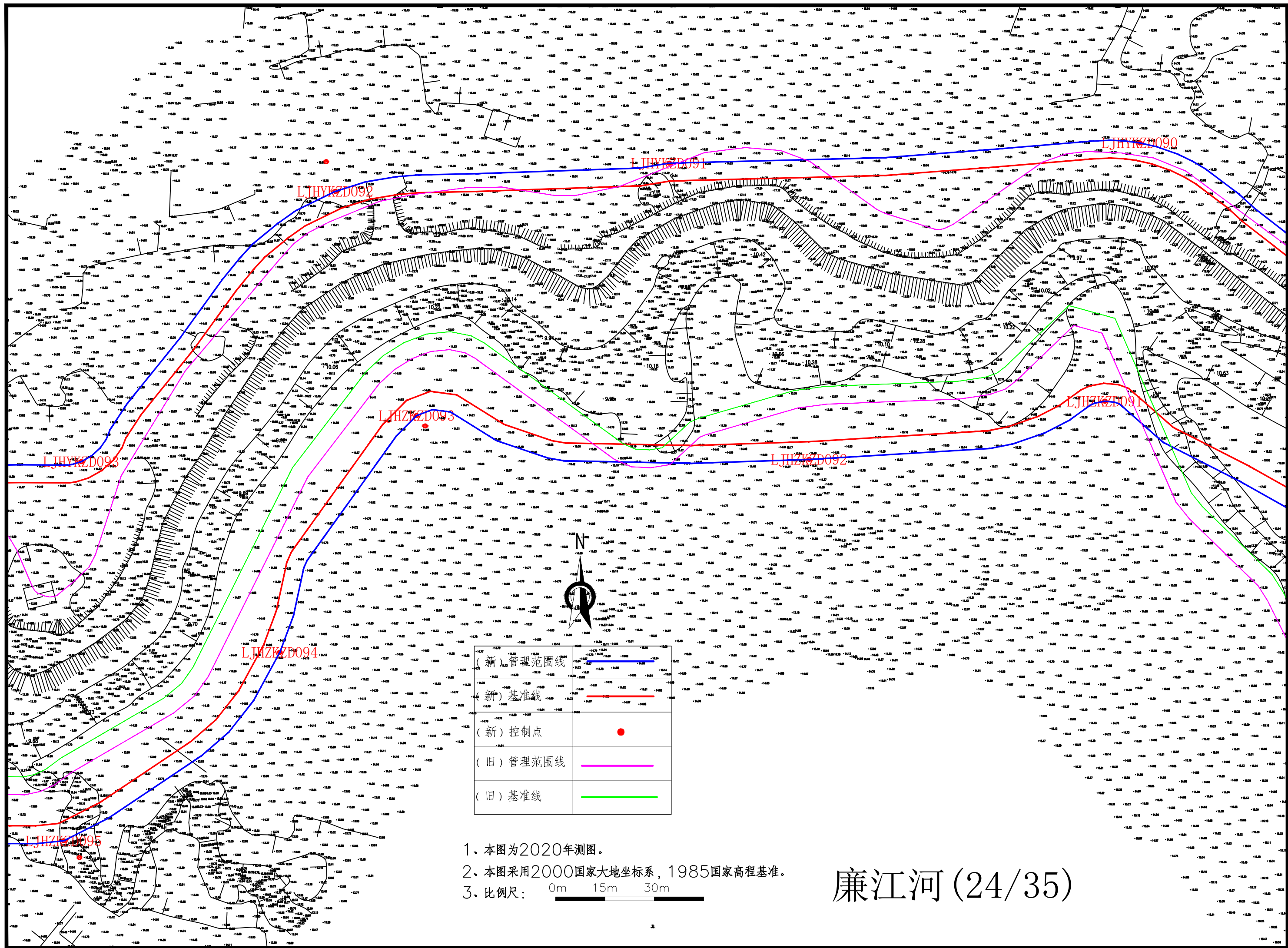


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

1. 本图为2020年测图
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺:

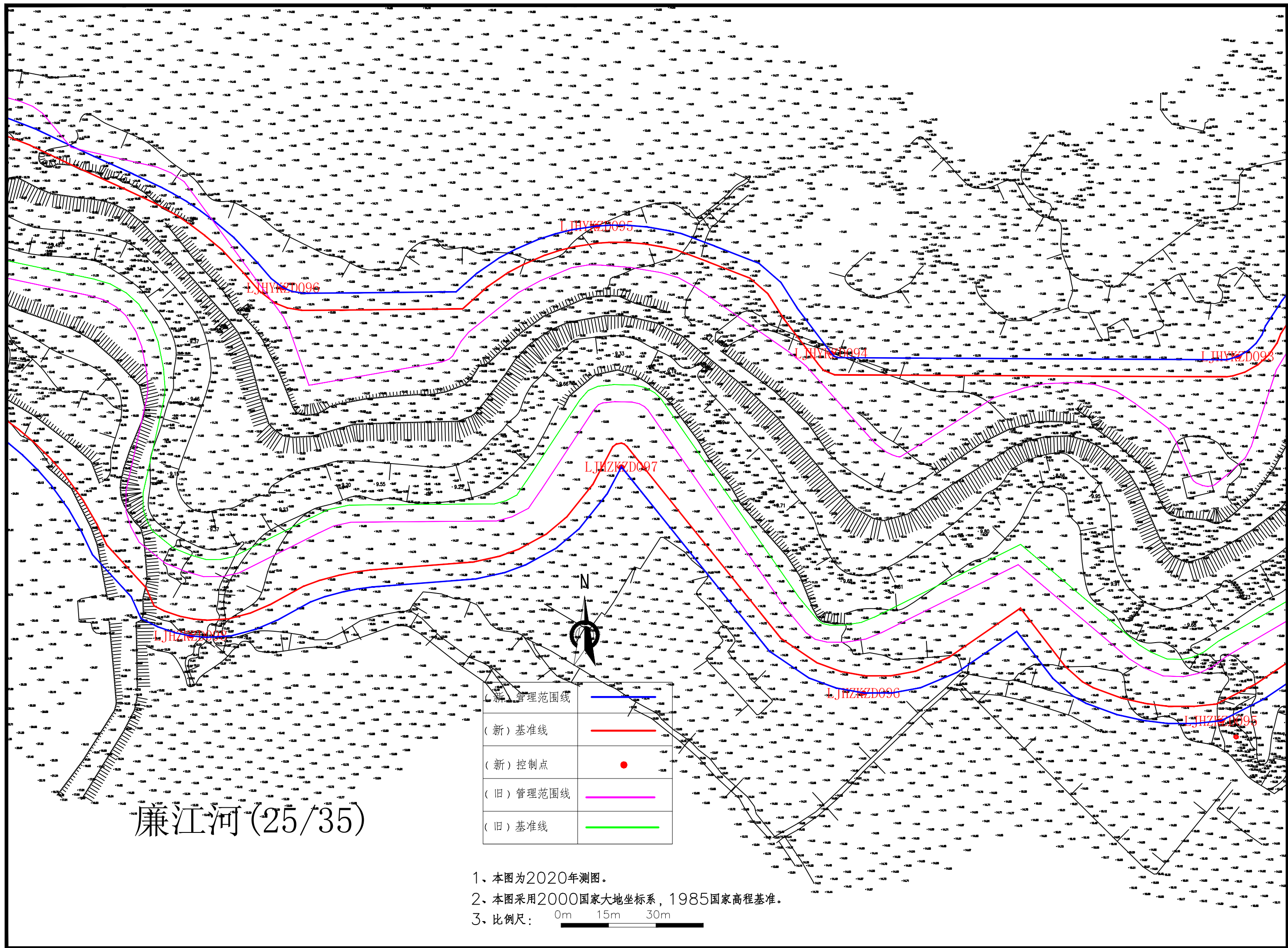
廉江河 (23/35)





- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0m 15m 30m

廉江河 (24/35)

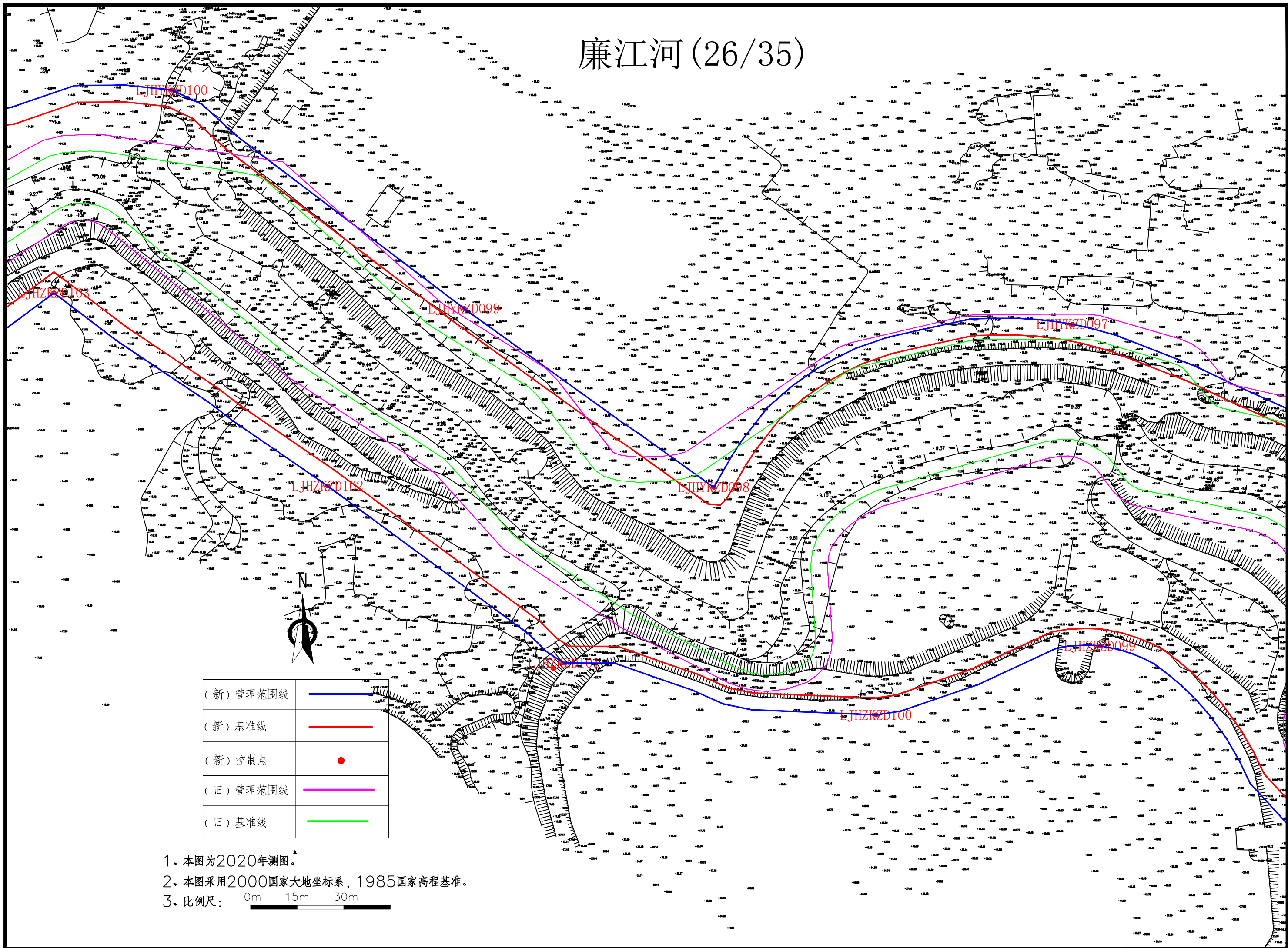


廉江河(25/35)


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:

廉江河 (26/35)



(新) 管理范围线	—
(新) 基准线	—
(新) 控制点	●
(旧) 管理范围线	—
(旧) 基准线	—

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：

廉江河 (27/35)

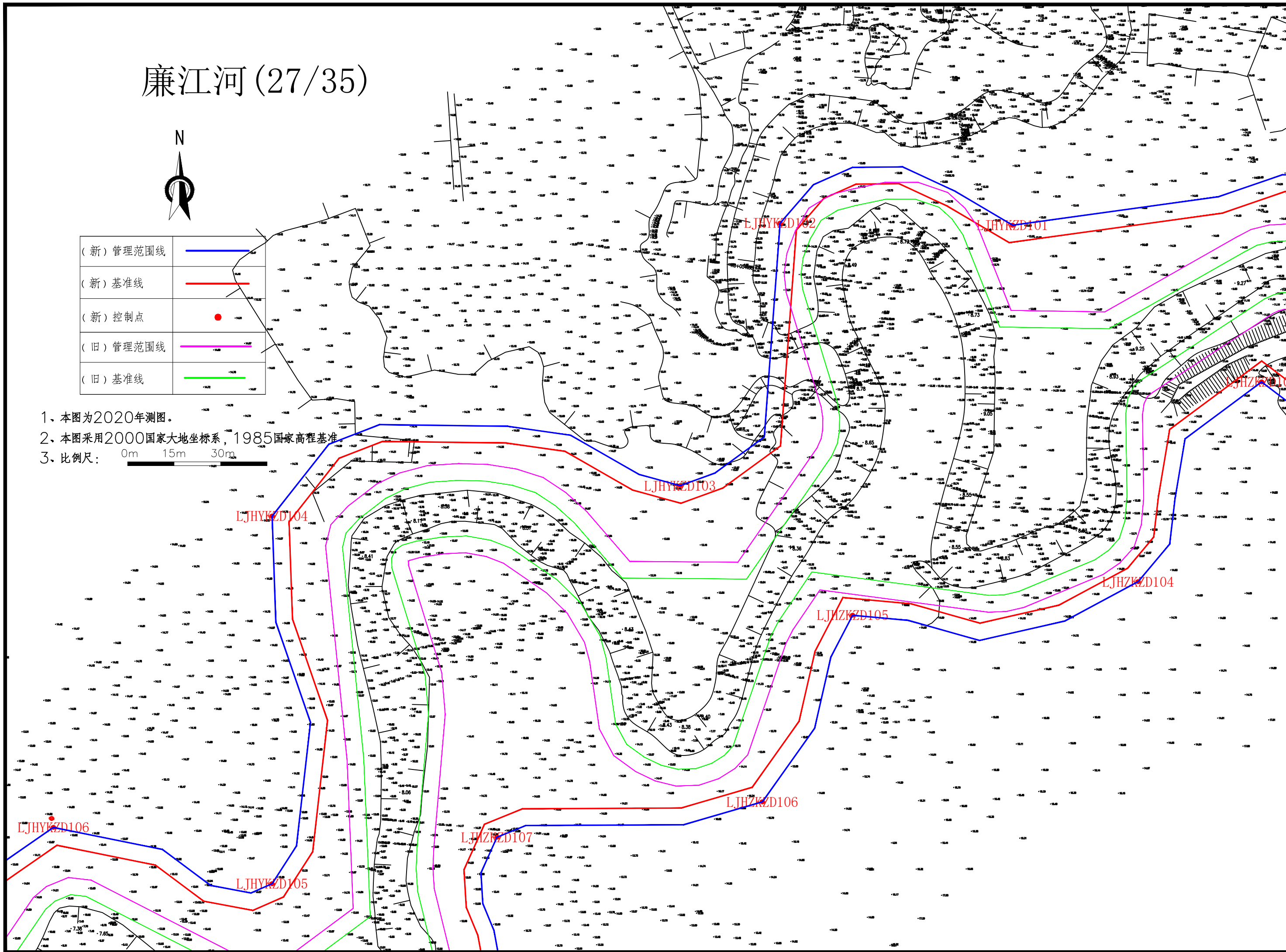


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

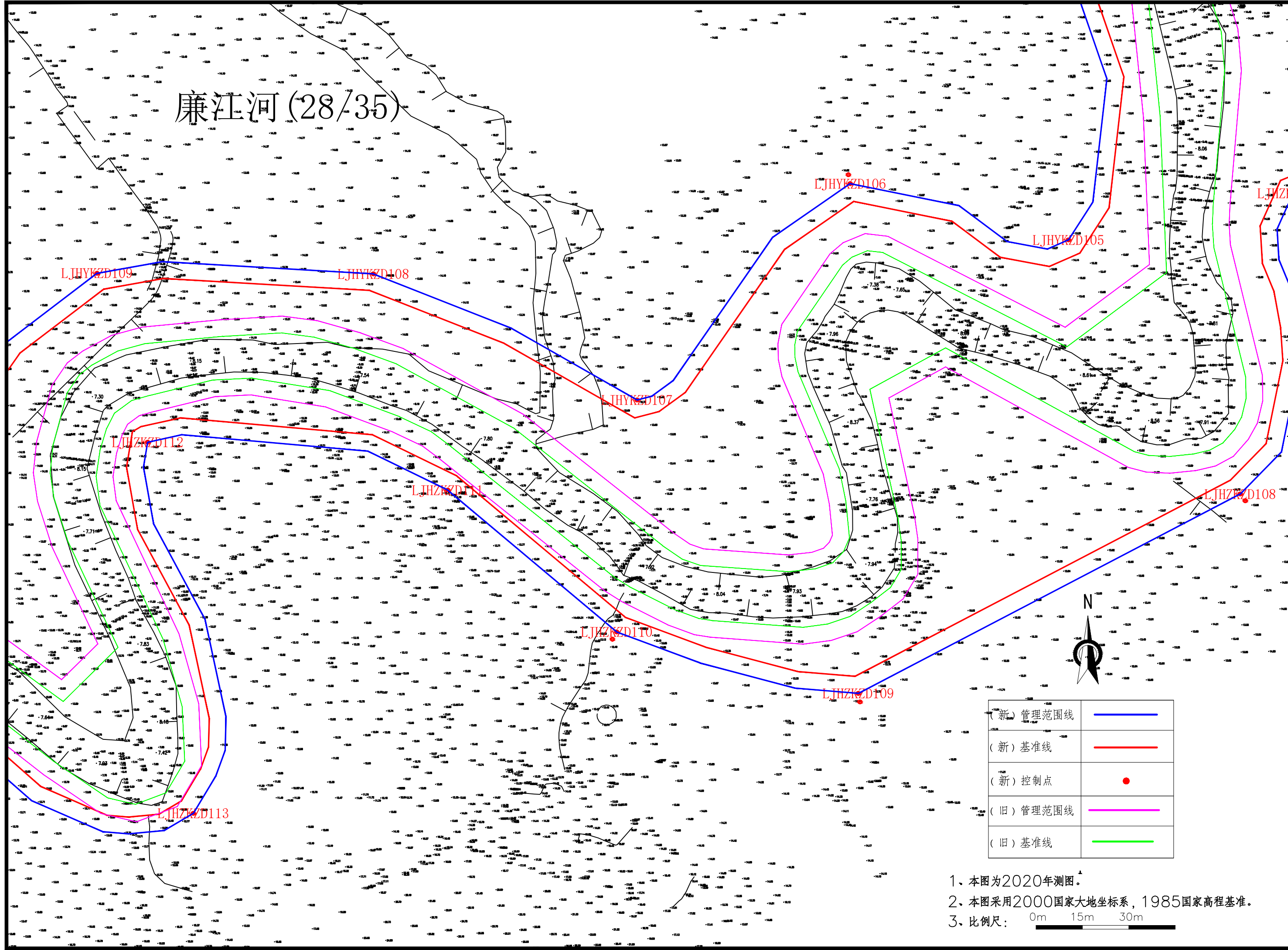
1、本图为2020年测图。

2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。

3、比例尺:



廉江河 (28/35)



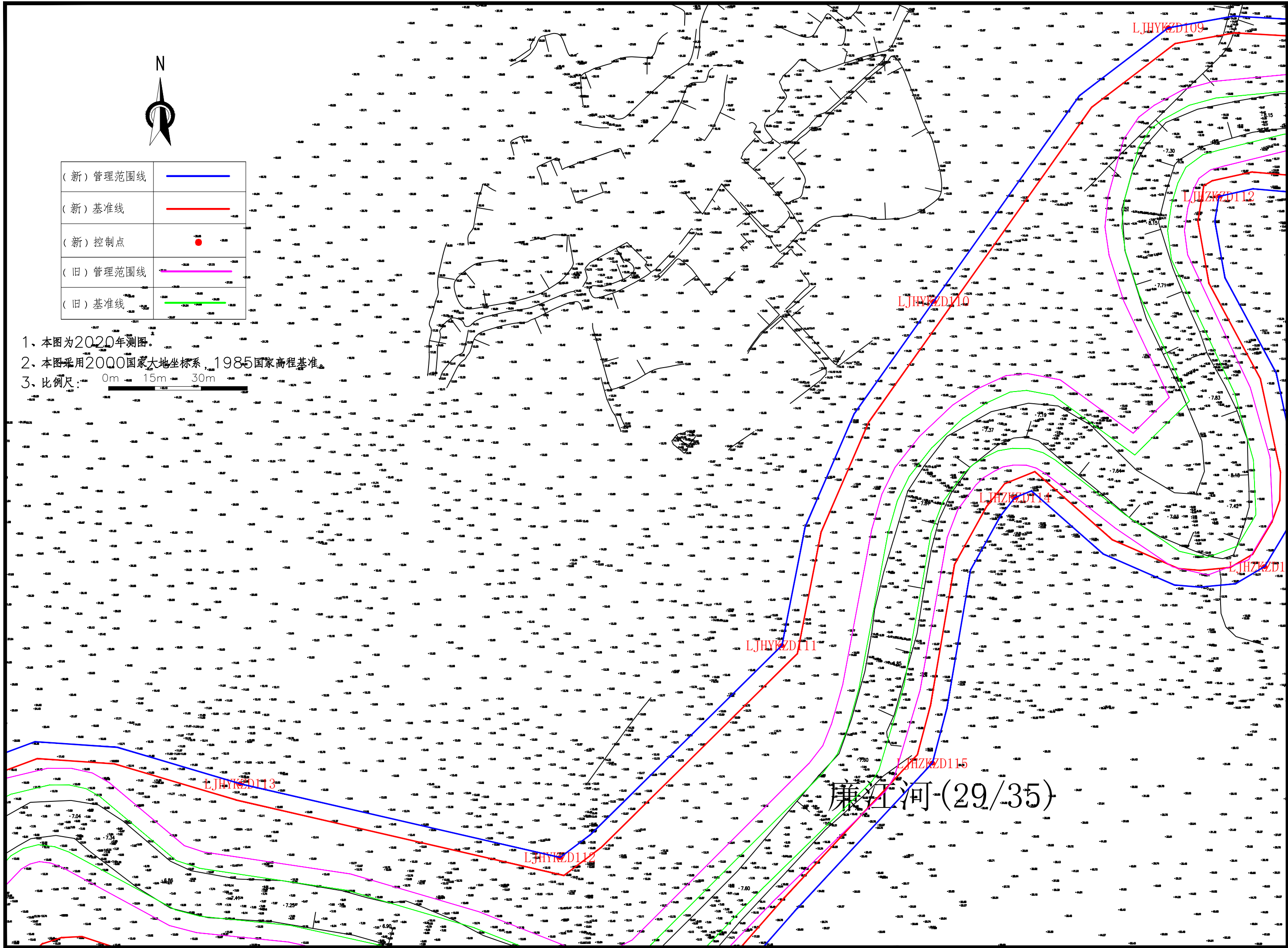
(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺:



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：



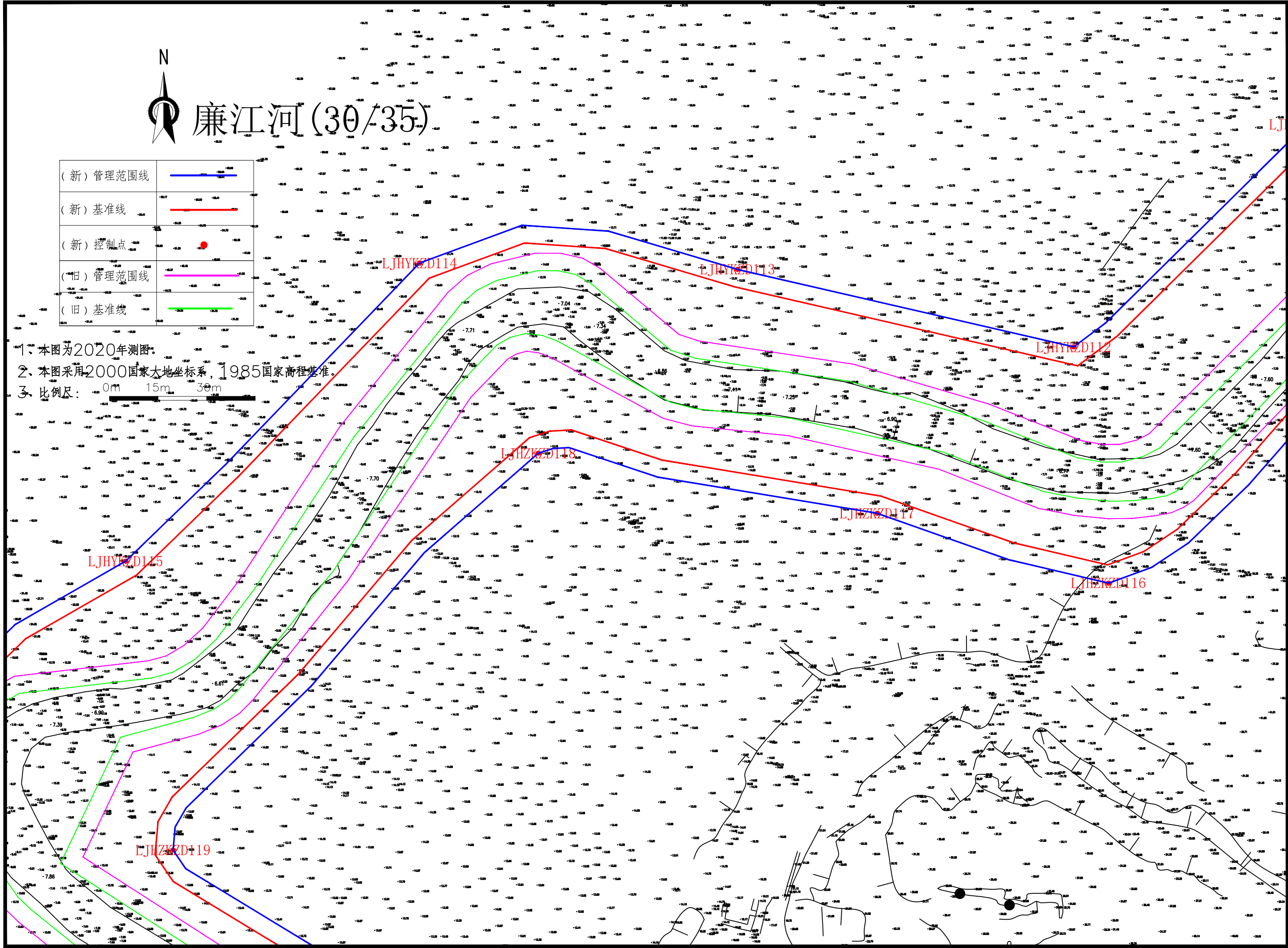
廉江河(29/35)








廉江河(30/35)

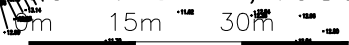
(新)管理范围线	
(新)基准线	
(新)控制点	
(旧)管理范围线	
(旧)基准线	

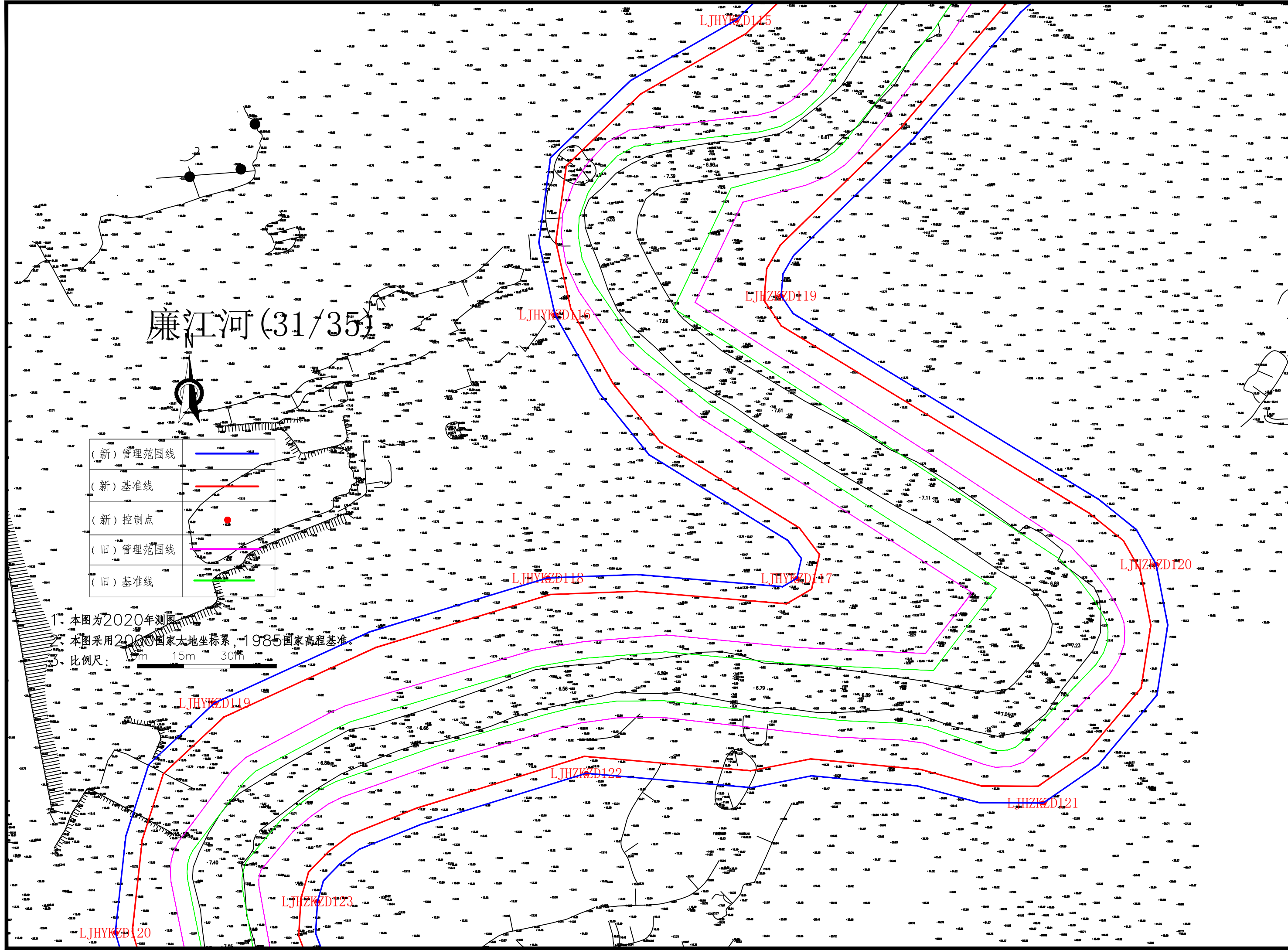
- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
- 3、比例尺:

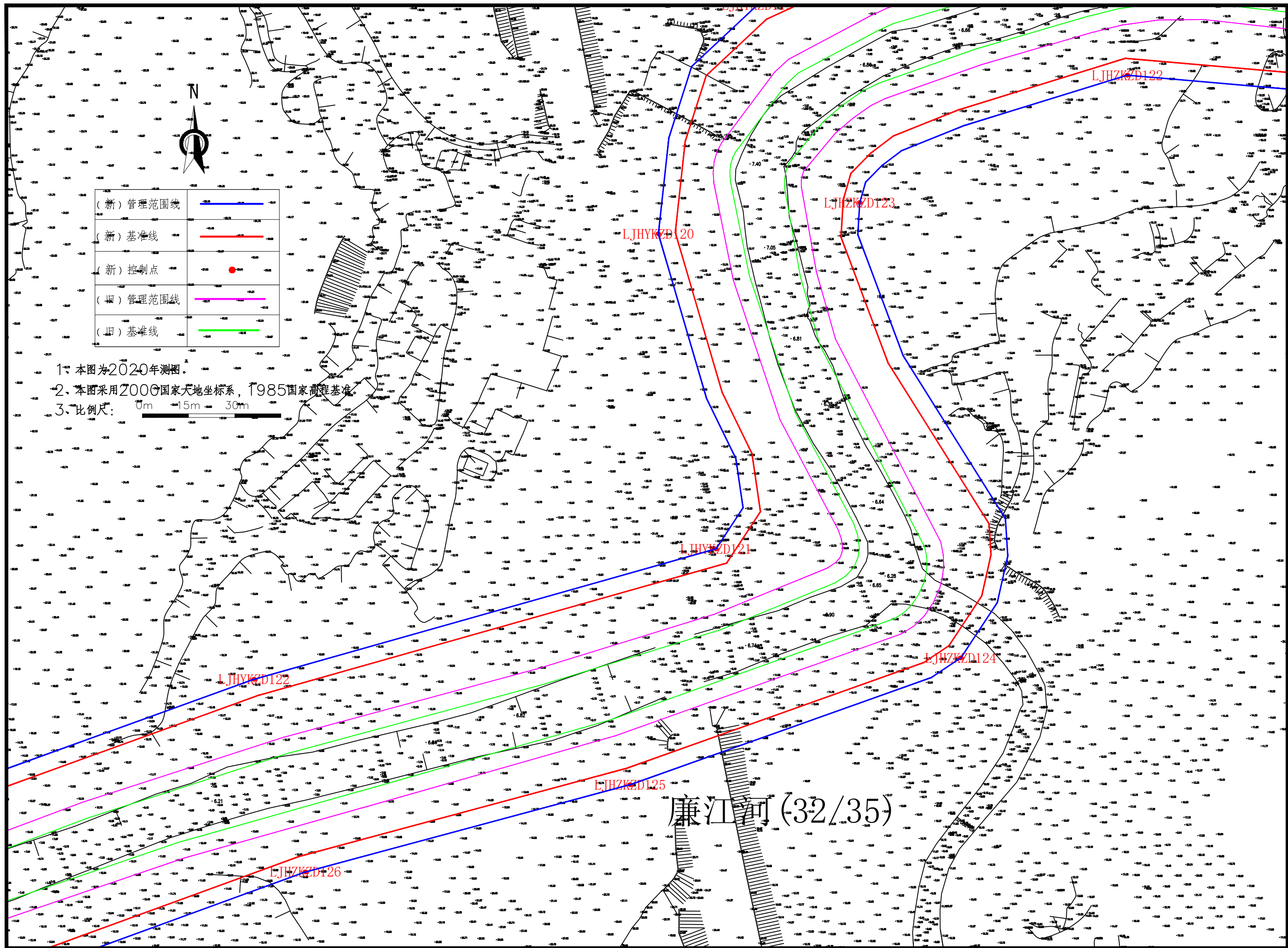


廉江河 (31/35)

(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 



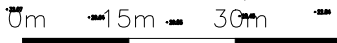


(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

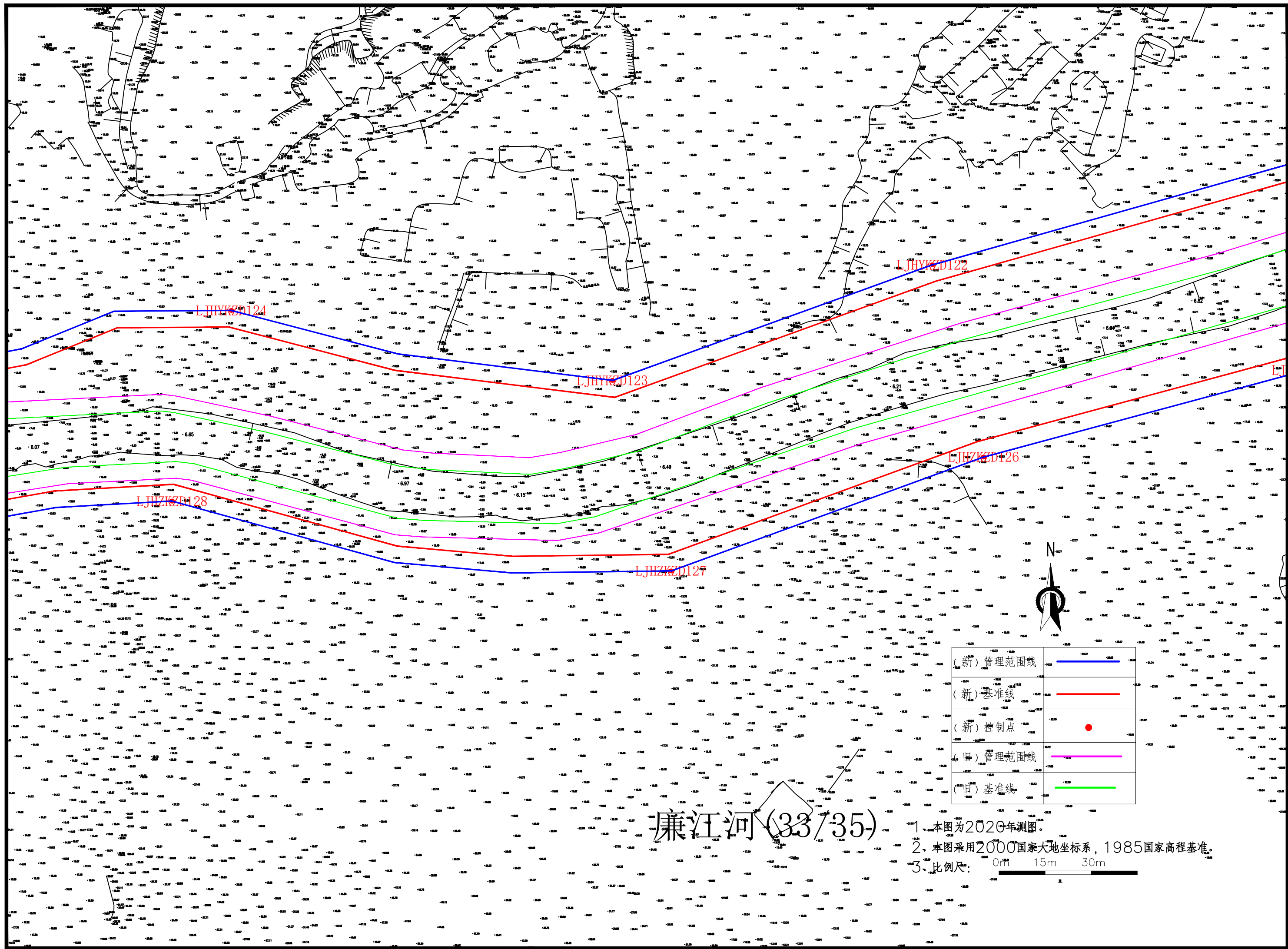
1、本图为2020年测图。

2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。

3、比例尺:



廉江河 (32/35)



LJHYKZD124

LJHYKZD123

LJHYKZD122

LJHYKZD128

LJHYKZD127

LJHYKZD126



(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

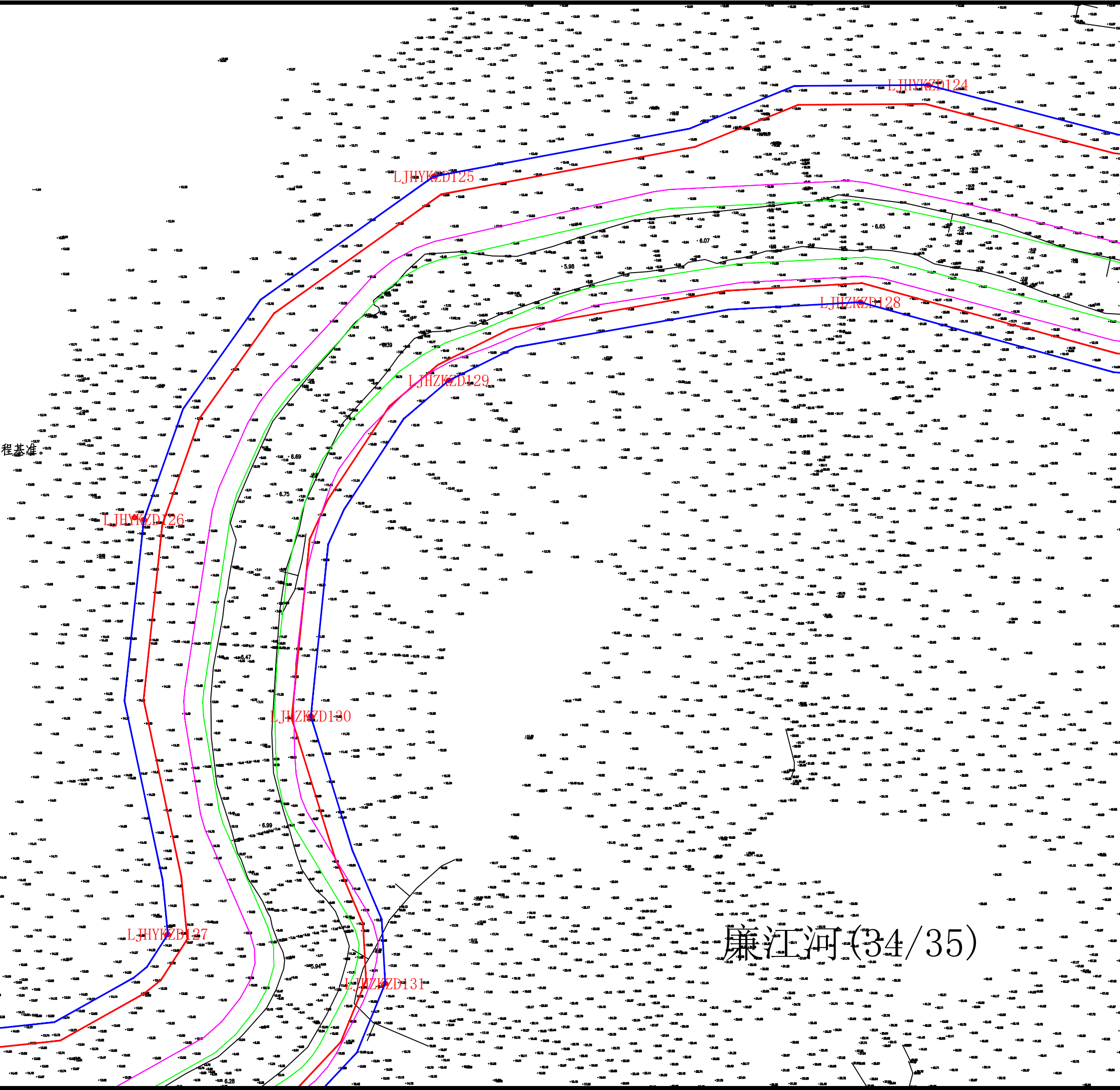
廉江河(33/35)

1. 本图为2020年测图。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 0m 15m 30m



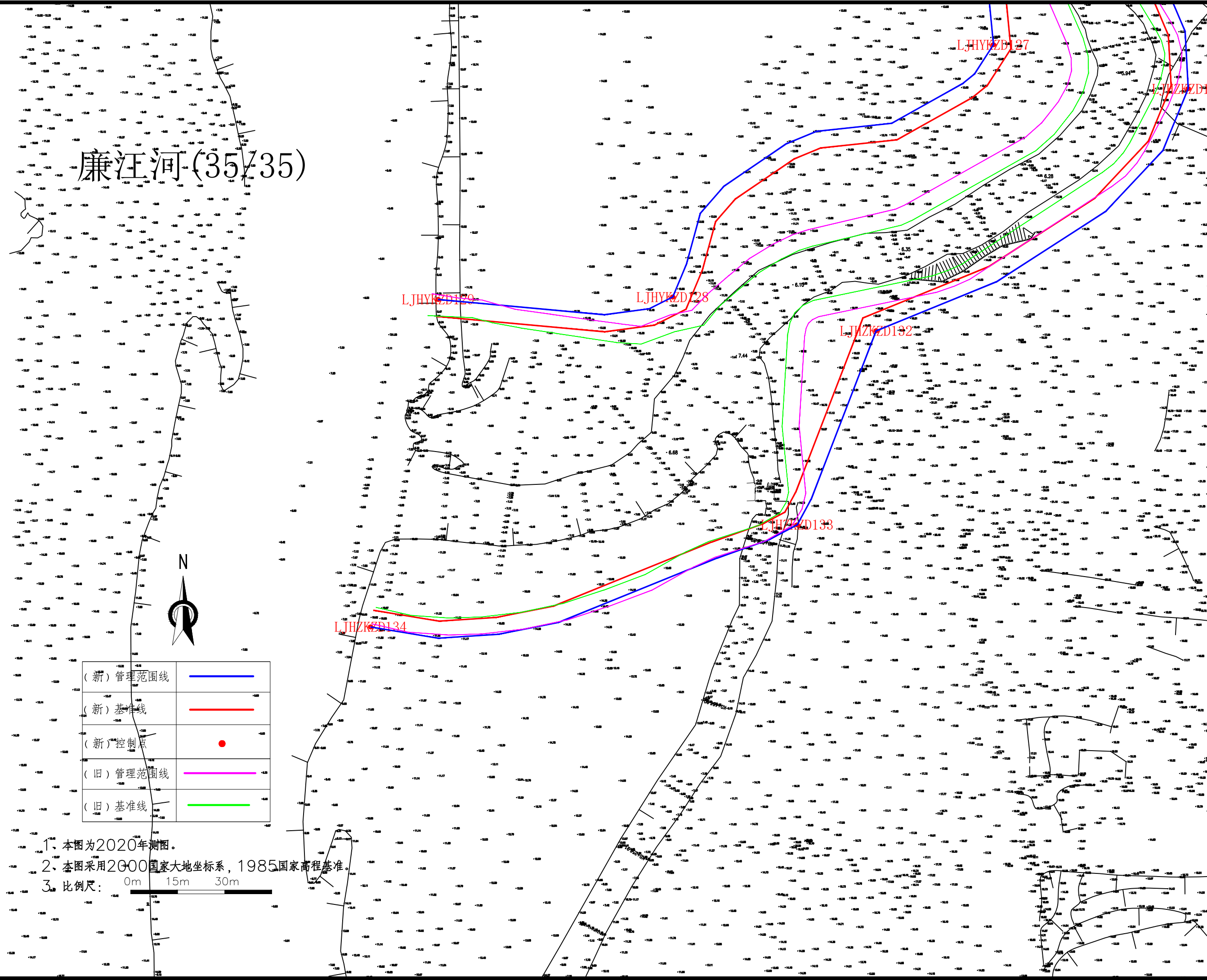
(新) 管理范围线	
(新) 基准线	
(新) 控制点	
(旧) 管理范围线	
(旧) 基准线	

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺：



廉江河(34/35)

廉江河(35/35)



(新) 管理范围线	——
(新) 基准线	——
(新) 控制点	●
(旧) 管理范围线	——
(旧) 基准线	——

- 1、本图为2020年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
3. 比例尺: 0m 15m 30m