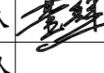
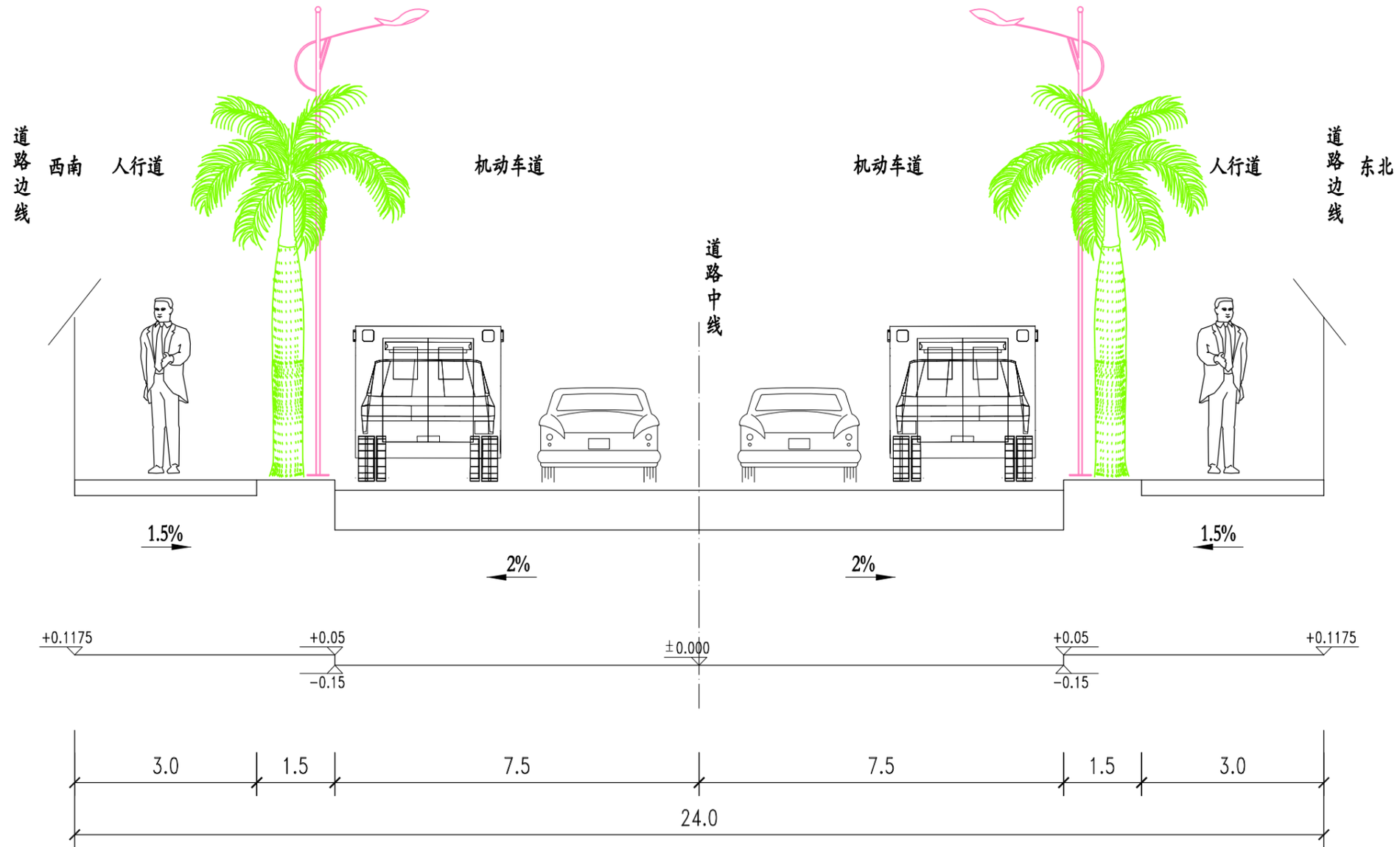


注:

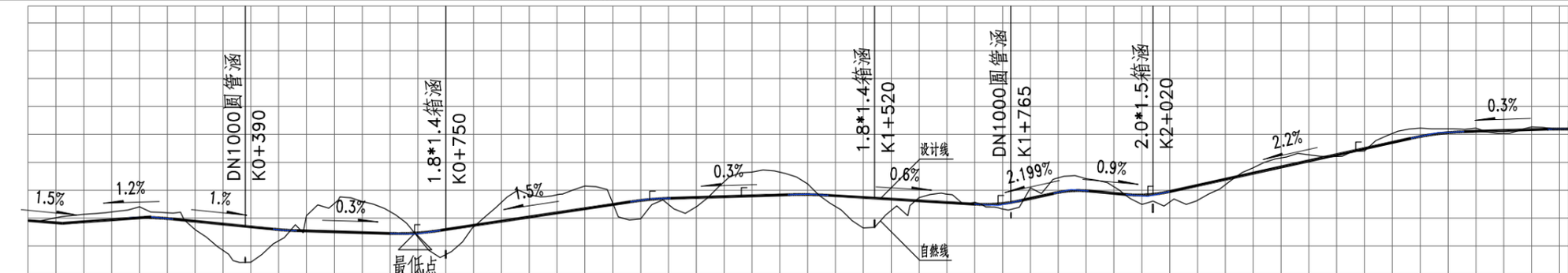
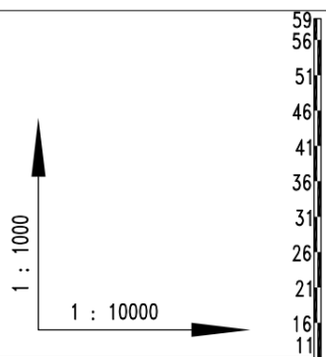
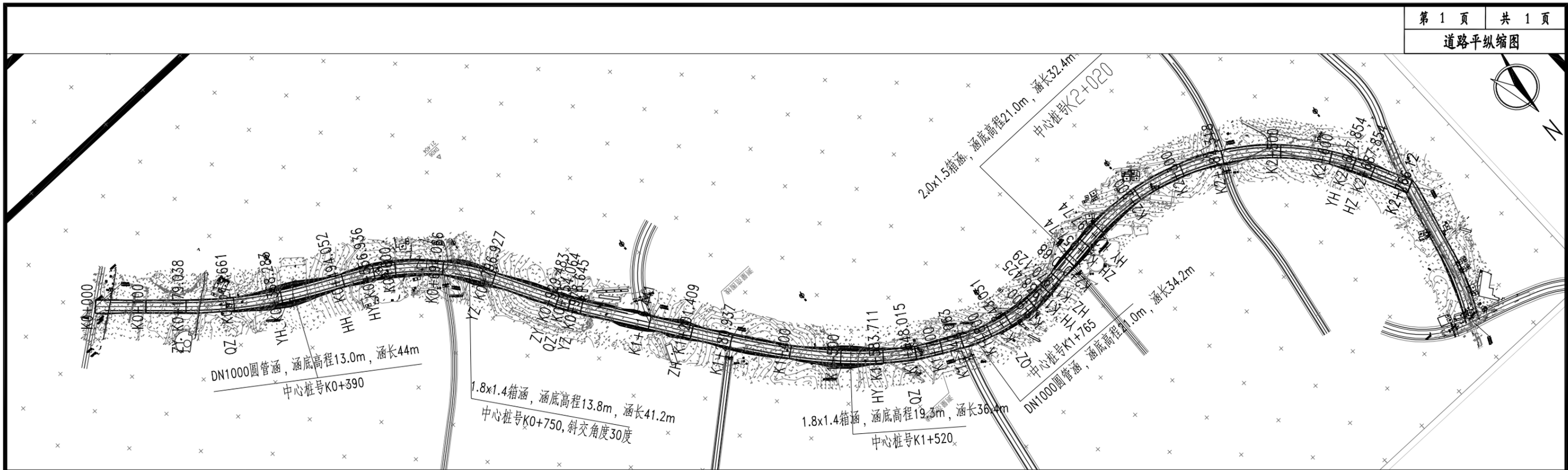
- 1.本图比例: 1: 10000;
- 2.坐标系为海南海口独立坐标系;

 长春市市政工程设计研究院 ChangChun Municipal Engineering Design & Research Institute	工程名称 万宁槟榔生产休闲体验融合发展产业园规划三路市政工程	图纸名称 道路区域位置图	审定 	项目负责人 	校核 	阶段 施工图设计	专业 道路	日期 2017.03
			审核 	专业负责人 	设计 	比例 	图号 施一路101	设计号

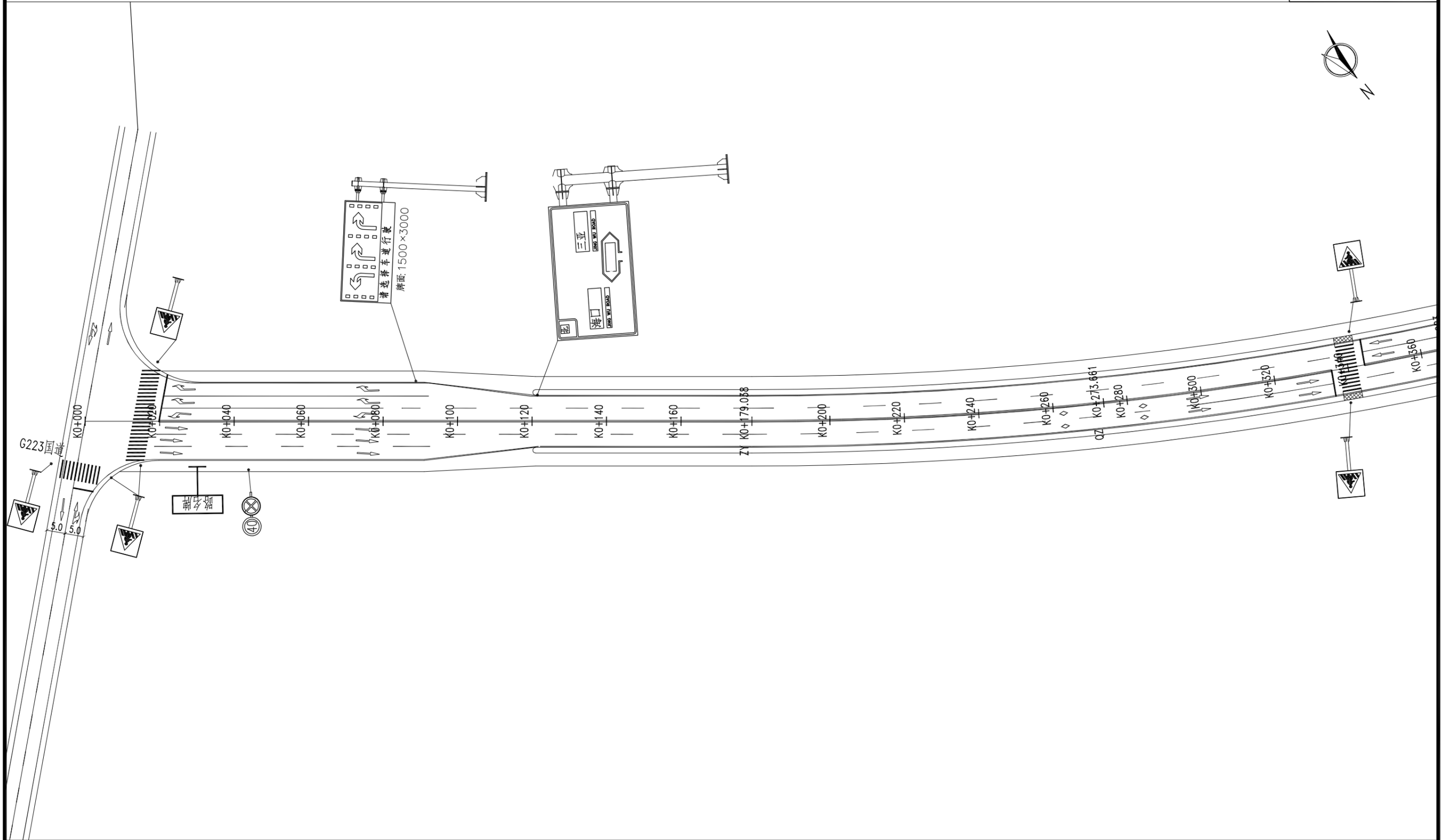
道路标准横断面图
(1:100) 推荐断面



注：
1、本图尺寸以米计。

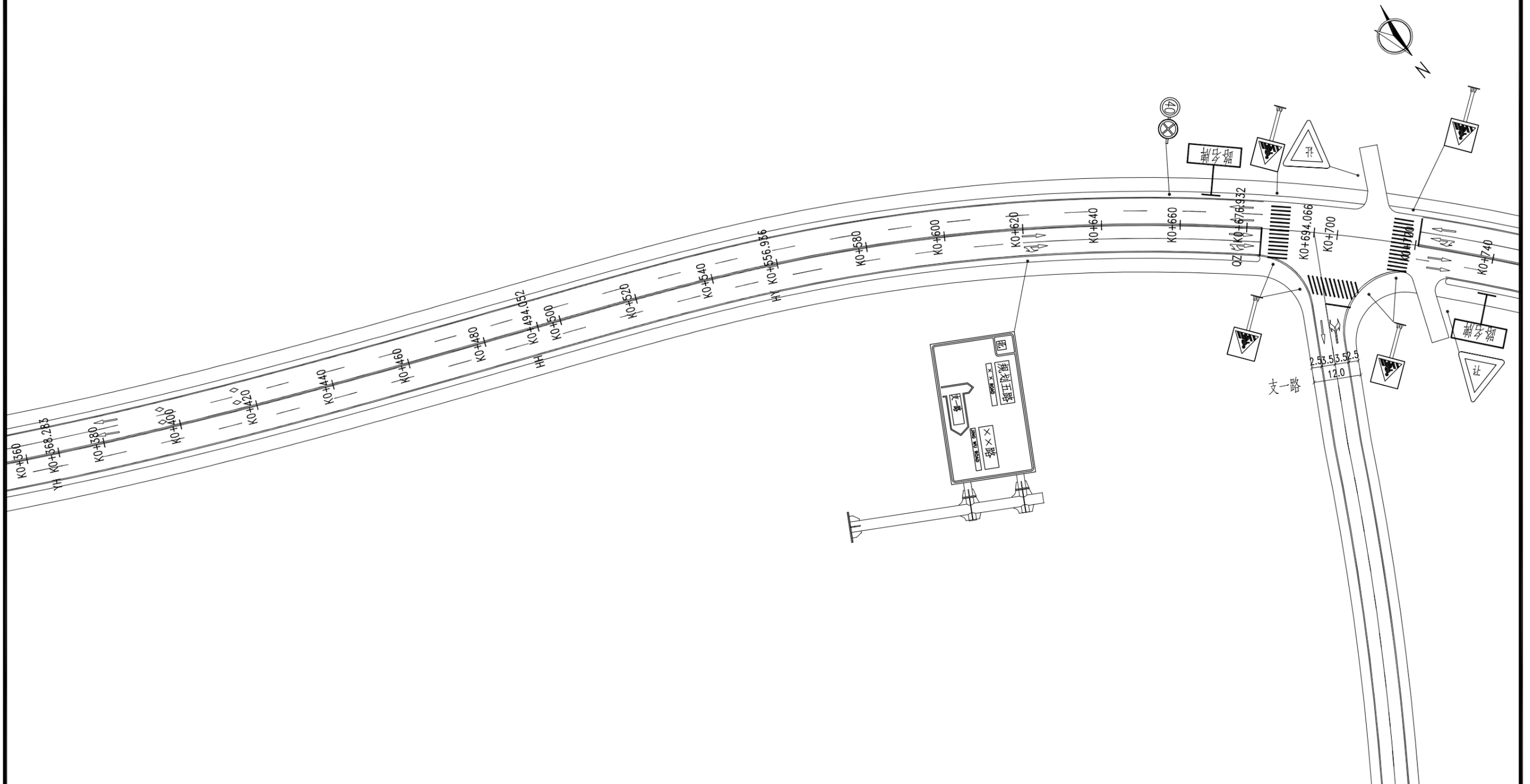


设计高程	21	20.849	21.085	20.684	19.738	18.711	18.523	18.394	18.305	(18.112)	19.637	21.625	21.967	22.362	24.327	(24.429)	24.696	24.935	25.215	(25.292)	24.701	24.199	23.813	23.501	23.543	(24.829)	25.469	(25.887)	(25.539)	(25.882)	25.189	(25.886)	26.804	29.054	31.254	33.109	35.627	(35.654)	36.543	36.687	36.807	36.956		
地面高程	20.549	21.65	22.453	22.06	13.386	18.387	24.219	23.942	18.308	19.116	22.928	24.86	25.249	26.05	22.928	23.118	29.138	27.138	19.211	23.23	25.301	23.84	22.865	26.396	28	28.08	27.357	25.124	23.754	24.413	24.028	30	32.325	32.98	37.121	37.133	36.184	37.049	37.1					
路中填挖高	0.451	-0.801	-1.348	-1.376	6.352	0.324	-5.696	-5.548	-0.003	0.521	1.399	-3.235	-3.256	-3.668	1.399	1.578	-4.203	-1.923	5.49	0.969	-1.488	-0.339	0.678	-1.873	-2.531	-2.199	-1.818	0.13	1.435	1.511	2.776	-0.946	-1.071	0.129	-1.494	-0.59	0.503	-0.242	-0.144					
设计坡度与距离		221	240.107	1%	233.959	0.3%	422.375	0.3%	283.559	341.063	0.6%	2.199%	0.9%	2.2%	0.3%																													
桩号	K0+000	K0+100	K0+179.038	K0+273.661	K0+368.283	K0+494.052	K0+556.936	K0+600	K0+694.066	K0+796.927	K1+116.441	K1+201.409	K1+280.937	K1+400	K1+500	K1+583.711	K1+648.015	K1+700	K1+742.063	K1+800	K1+843.031	K1+900	K1+936.425	K1+970.129	K2+010.68	K2+057.74	K2+097.74	K2+200	K2+300	K2+384.318	K2+500	K2+600	K2+647.854	K2+687.854	K2+766.12									
交叉口(编号)																																												

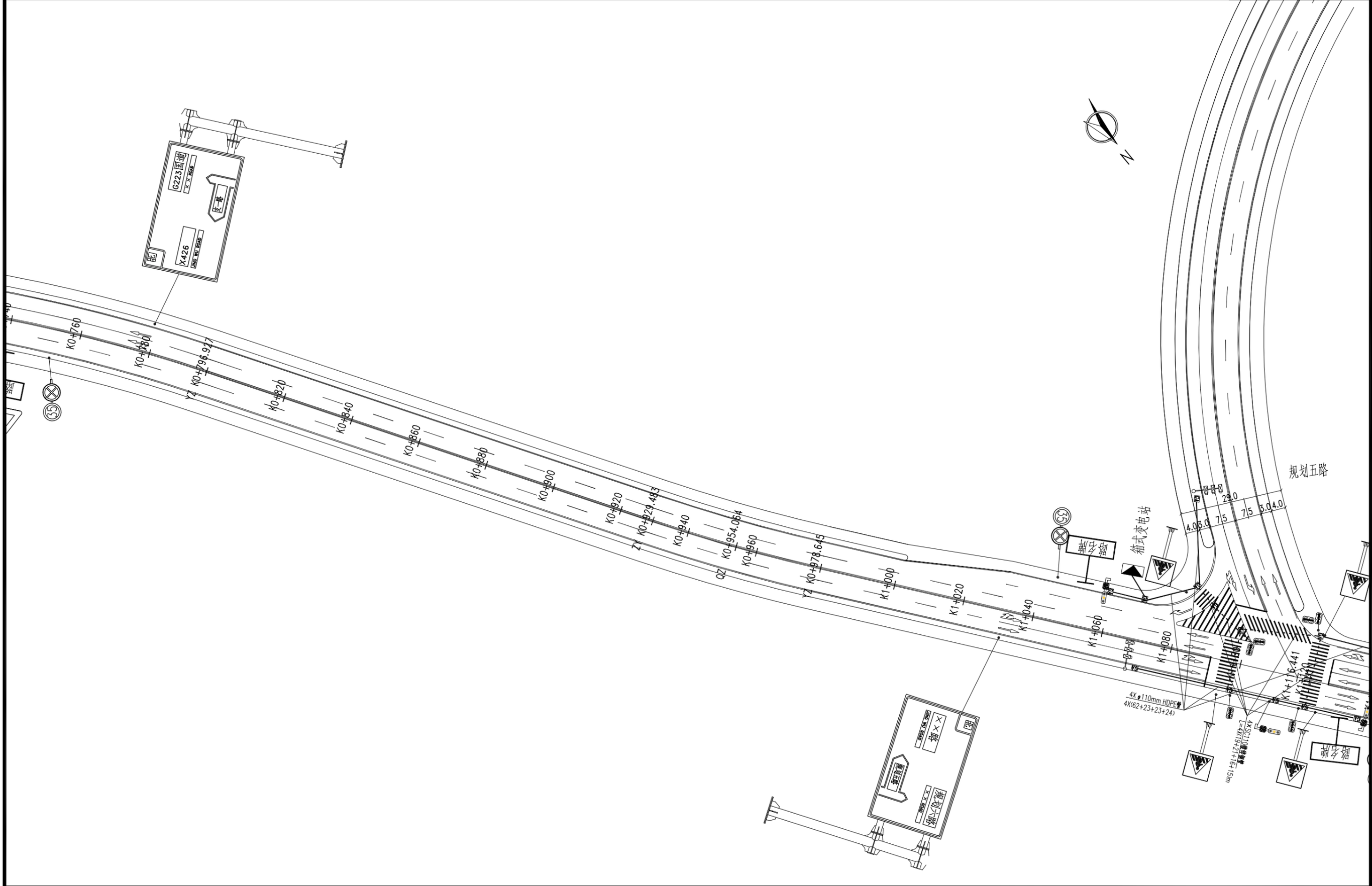


注：
1. 本图比例：1: 1000；

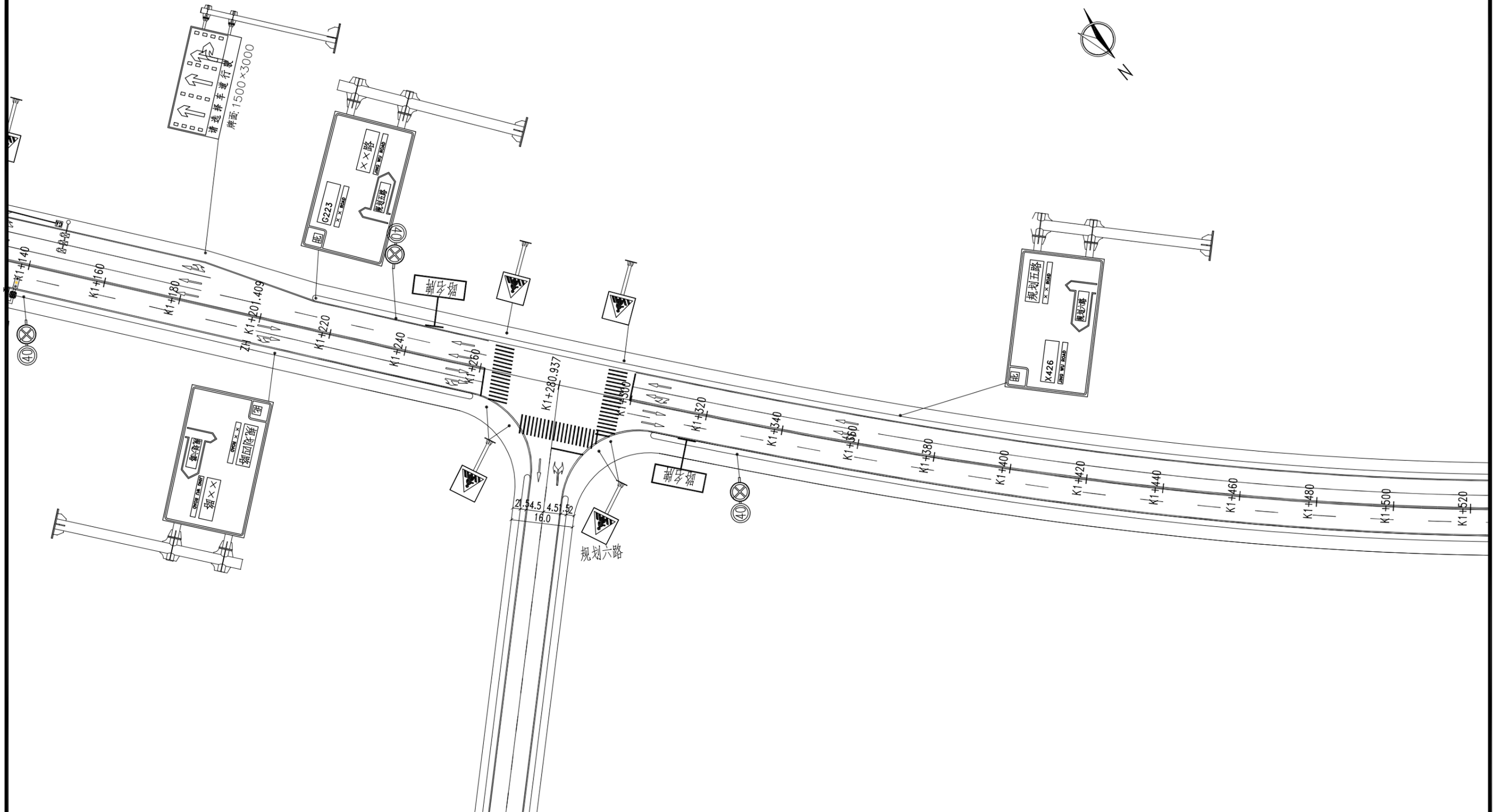
	长春市市政工程设计研究院 ChangChun Municipal Engineering Design & Research Institute	工程名称 万宁槟榔生产休闲体验融合 发展产业园规划三路市政工程	图纸名称 交通组织平面图	审定	项目负责人	校核	阶段	施工图设计	专业	交通	日期	2017.03
				审核	专业负责人	设计	比例	图号	施-交100	设计号		



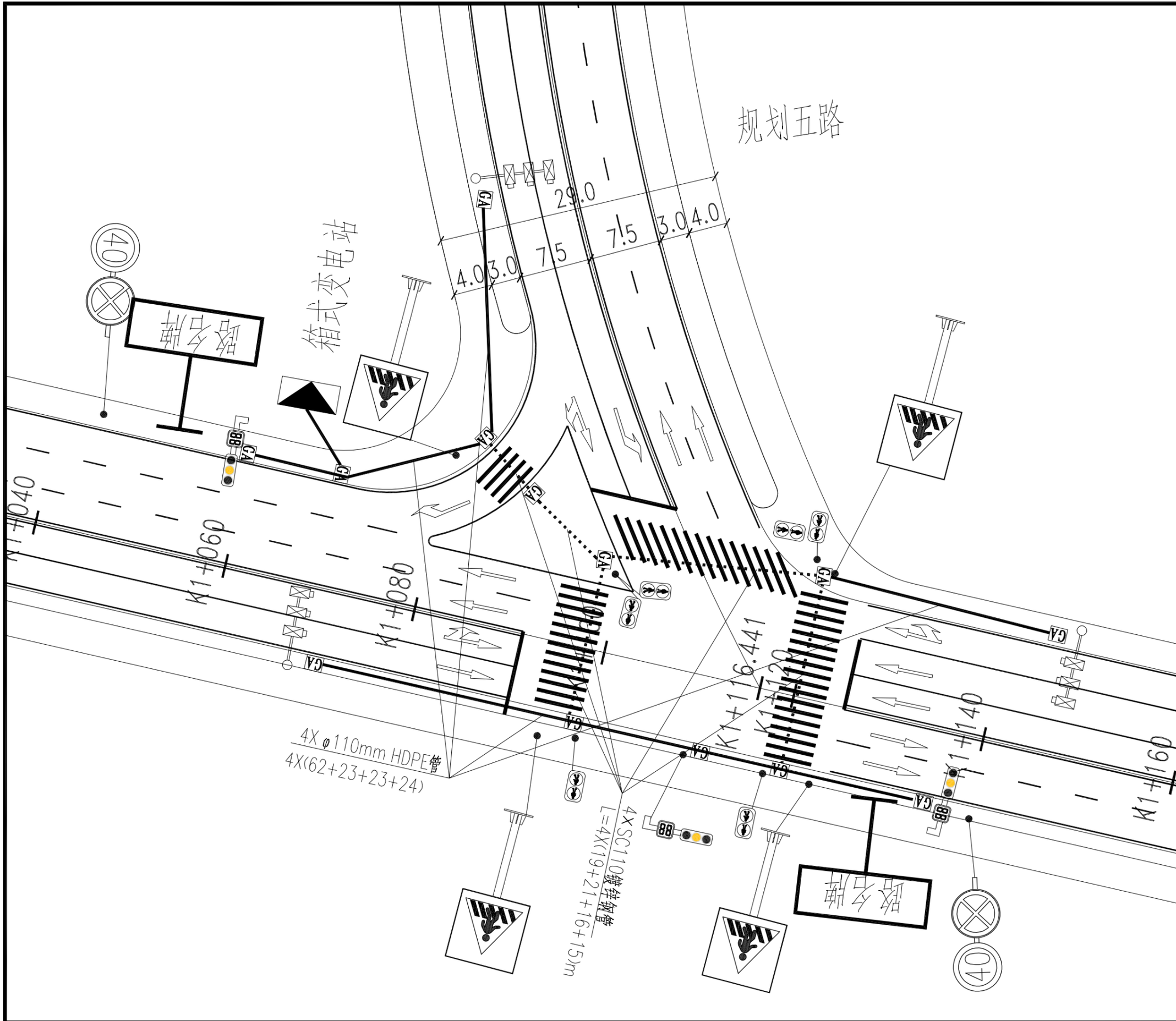
 长春市市政工程设计研究院 ChangChun Municipal Engineering Design & Research Institute	工程名称 万宁槟榔生产休闲体验融合发展产业园规划三路市政工程	图纸名称 交通组织平面图	审定	项目负责人	校核	阶段	施工图设计	专业	交通	日期	2017.03
			审核	专业负责人	设计	比例	图号	施-交100	设计号		



 长春市市政工程设计研究院 ChangChun Municipal Engineering Design & Research Institute	工程名称 万宁槟榔生产休闲体验融合发展产业园规划三路市政工程	图纸名称 交通组织平面图	审定	项目负责人	校核	阶段	施工图设计	专业	交通	日期	2017.03
			审核	专业负责人	设计	比例	图号	施-交100	设计号		



(Handwritten signature)



 长春市市政工程设计研究院 ChangChun Municipal Engineering Design & Research Institute	工程名称 万宁槟榔生产休闲体验融合发展产业园规划三路市政工程	图纸名称 灯控路口平面图布置图	审定	项目负责人	校核	阶段	施工图设计	专业	交通	日期	2017.03
			审核	专业负责人	设计	比例	图号	施-交101	设计号		