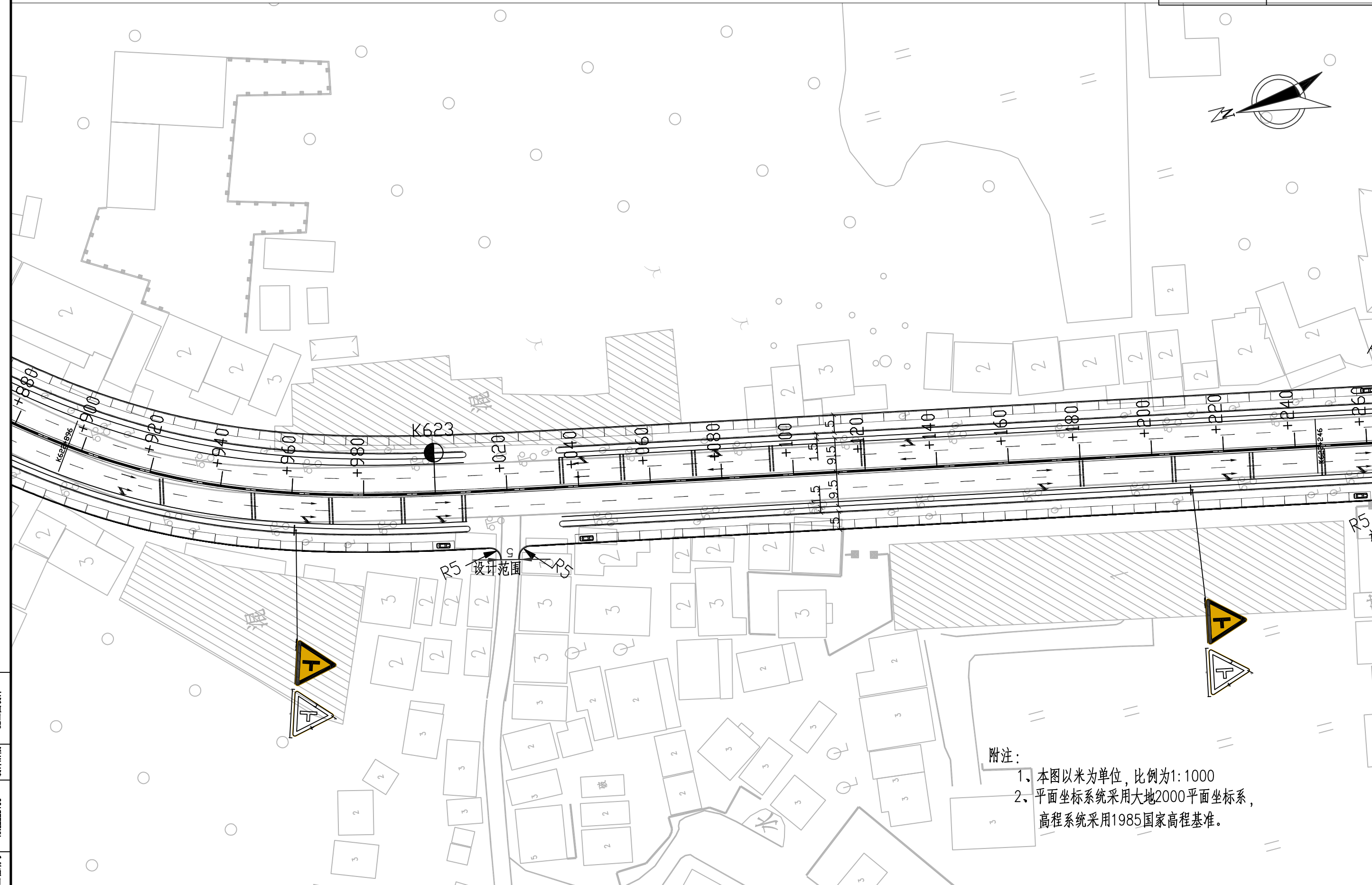
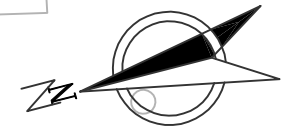


附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

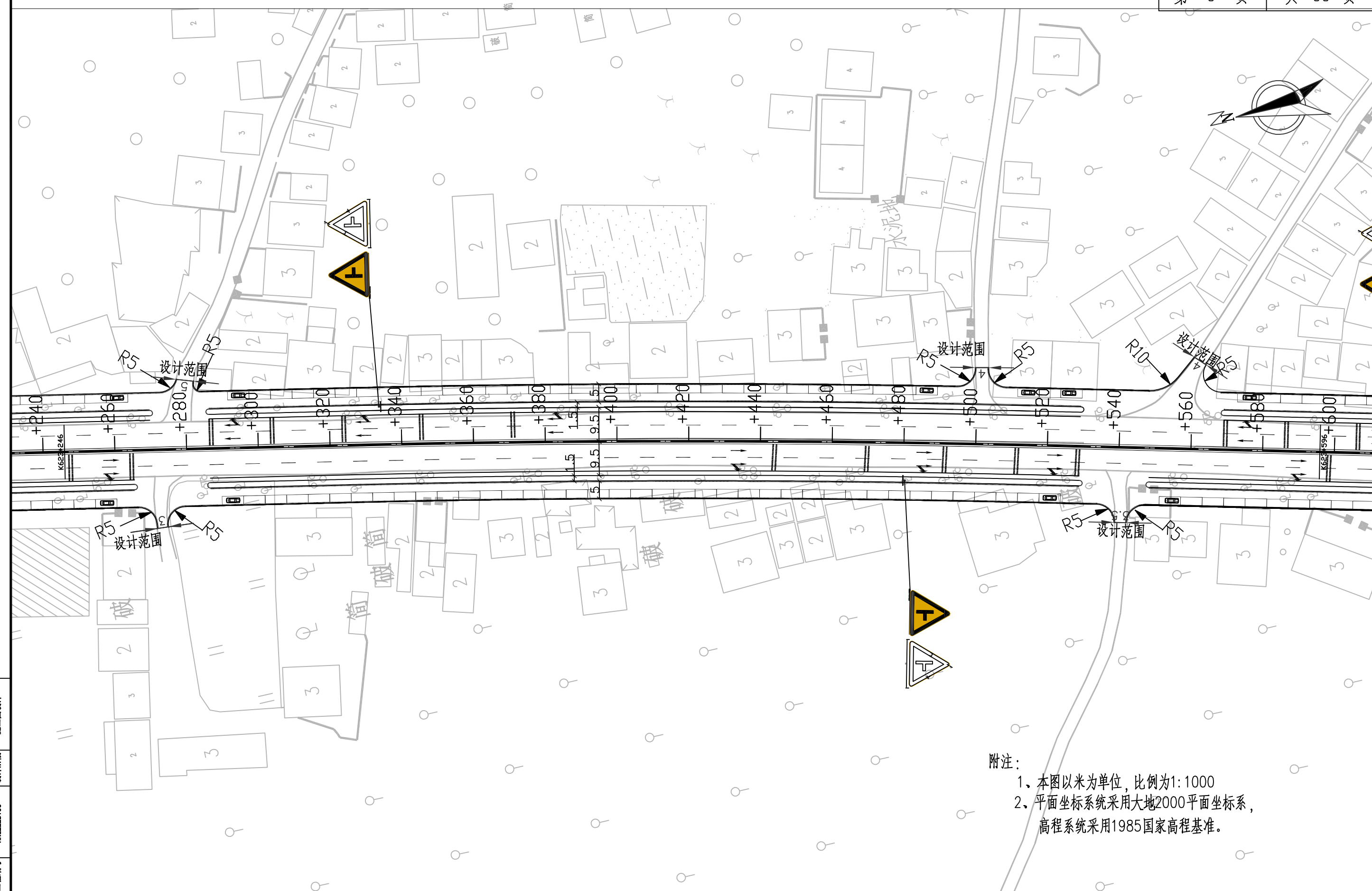
工程编号
 HK6228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
 升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

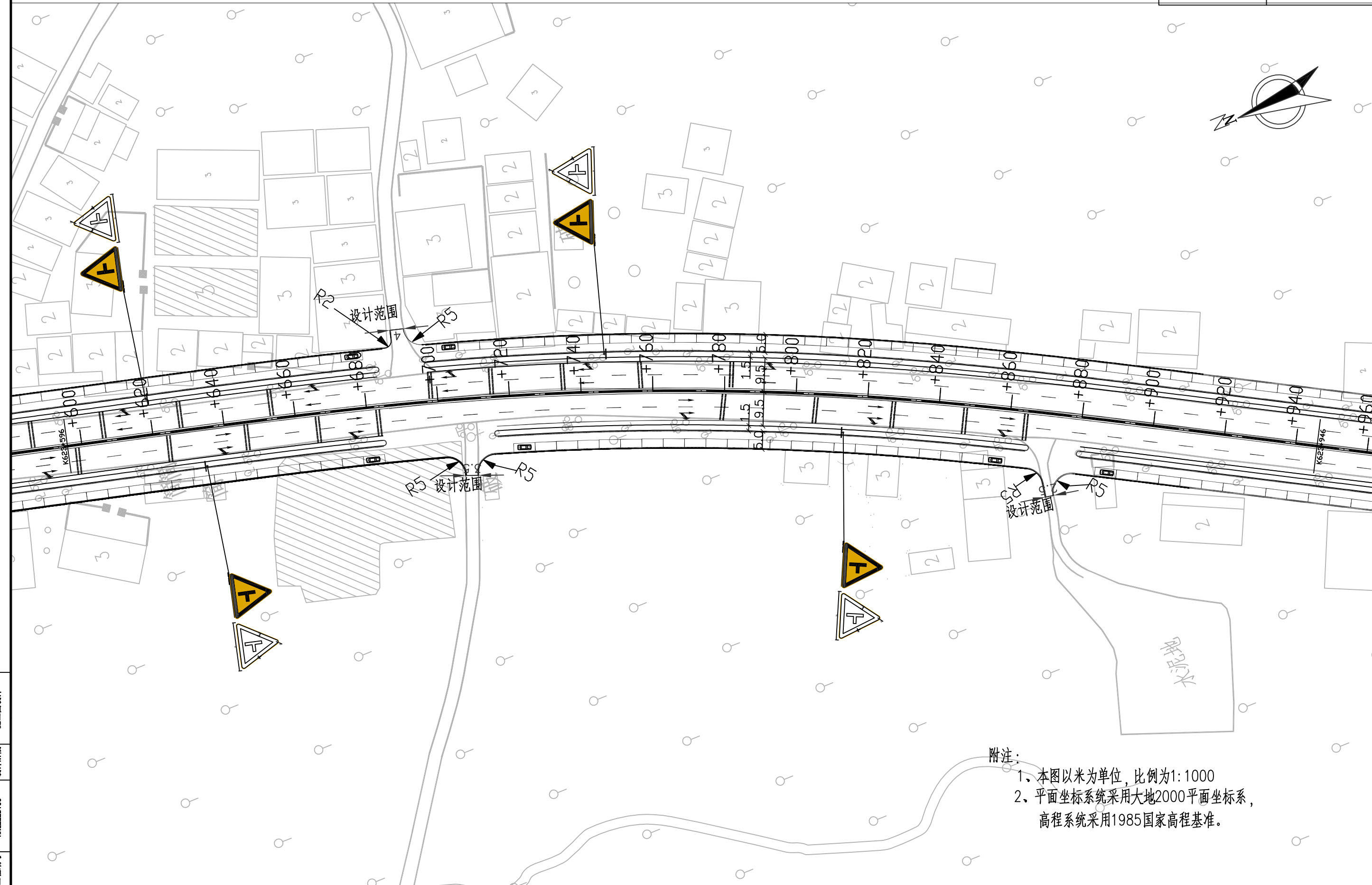
工程编号
 HK6225138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
 升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

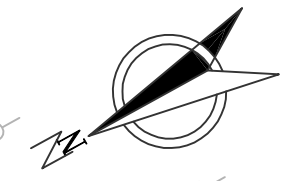
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



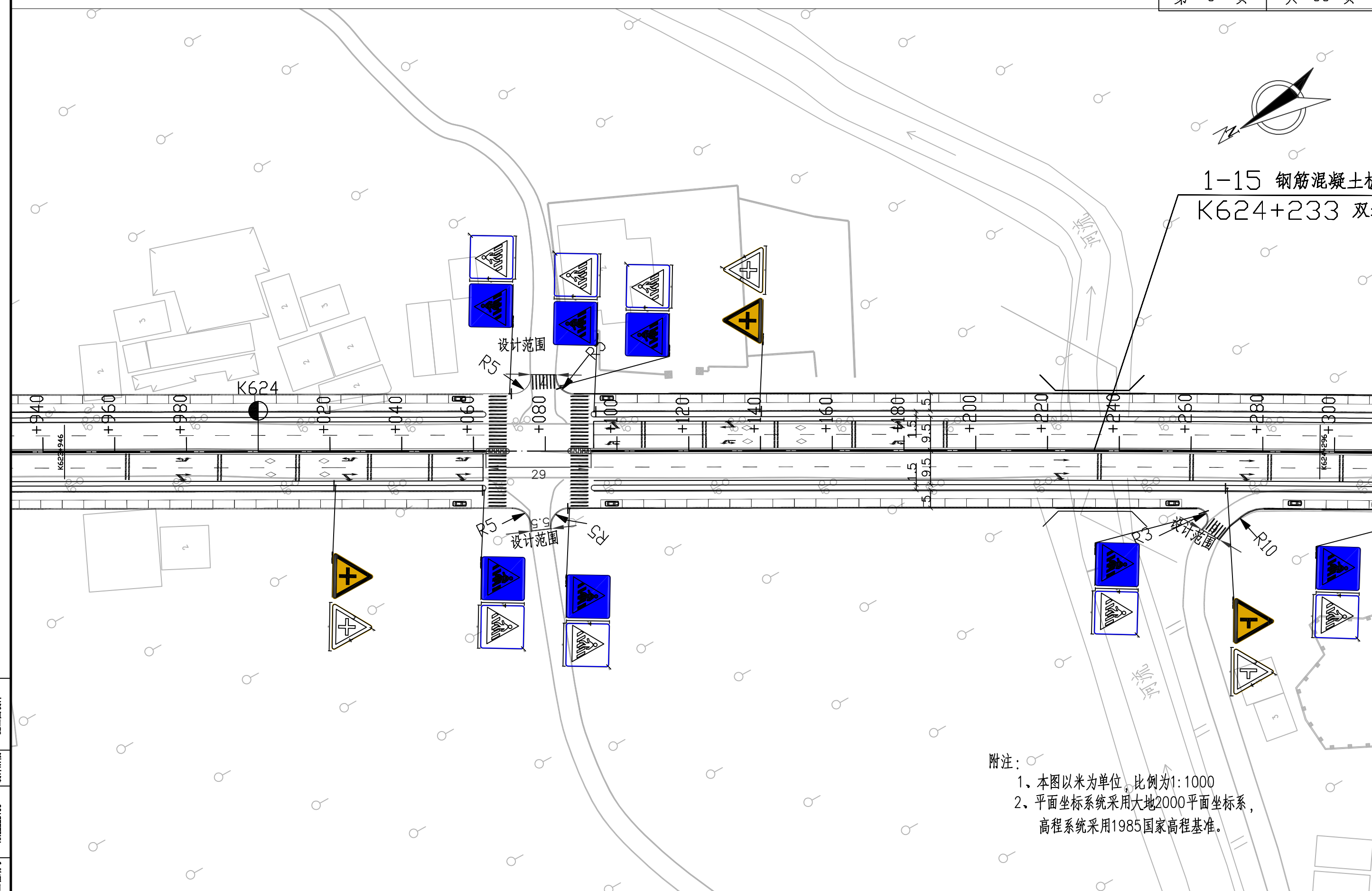
附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62225138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



1-15 钢筋混凝土桥
K624+233 双



附注：
1、本图以米为单位，比例为1:1000
2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
HK6225138
设计阶段
施工图设计

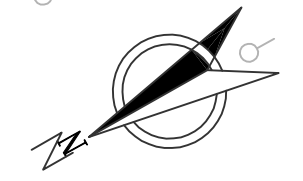
中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03

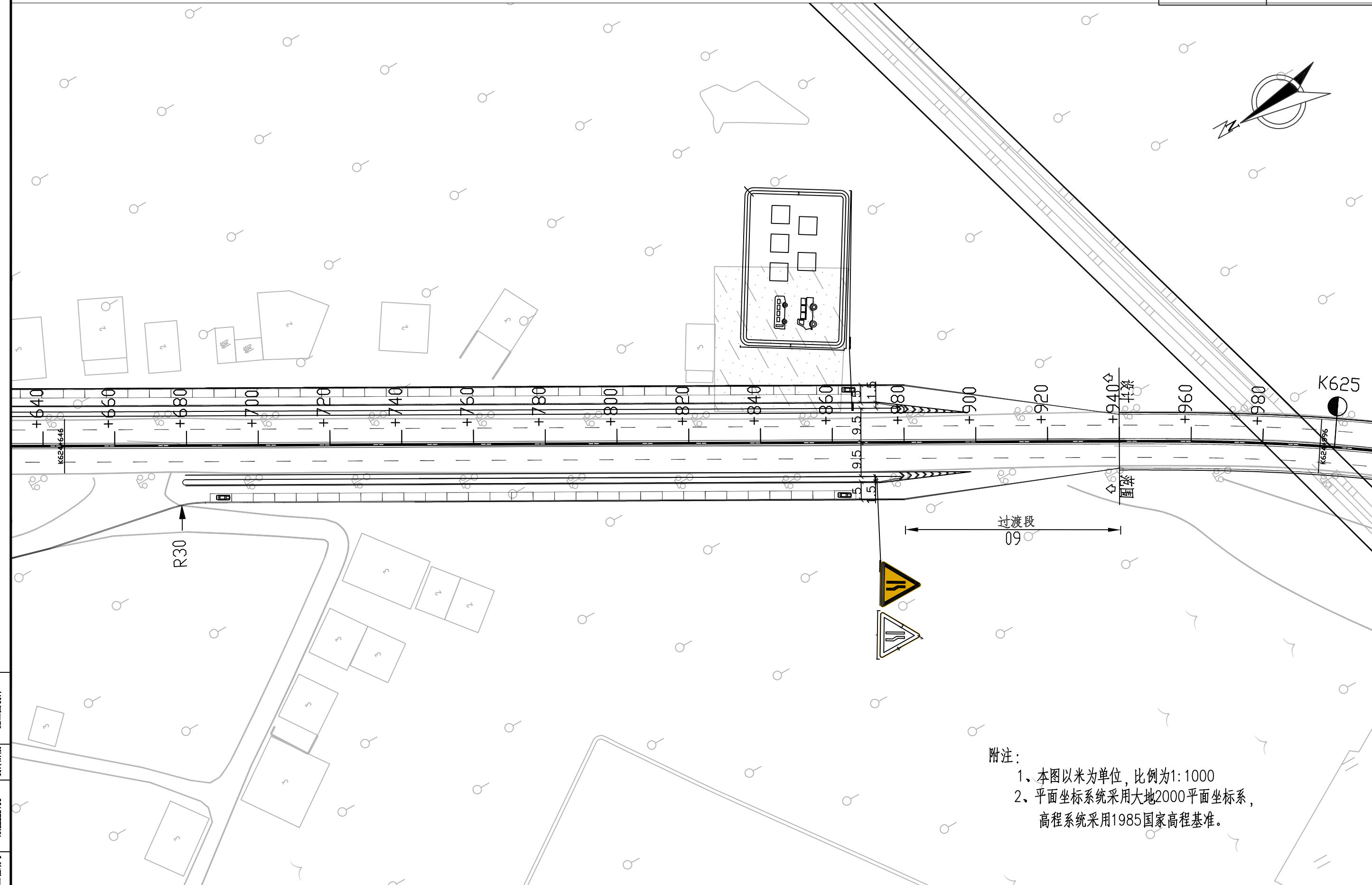
钢筋混凝土板桥
+233 双坑桥



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6225138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

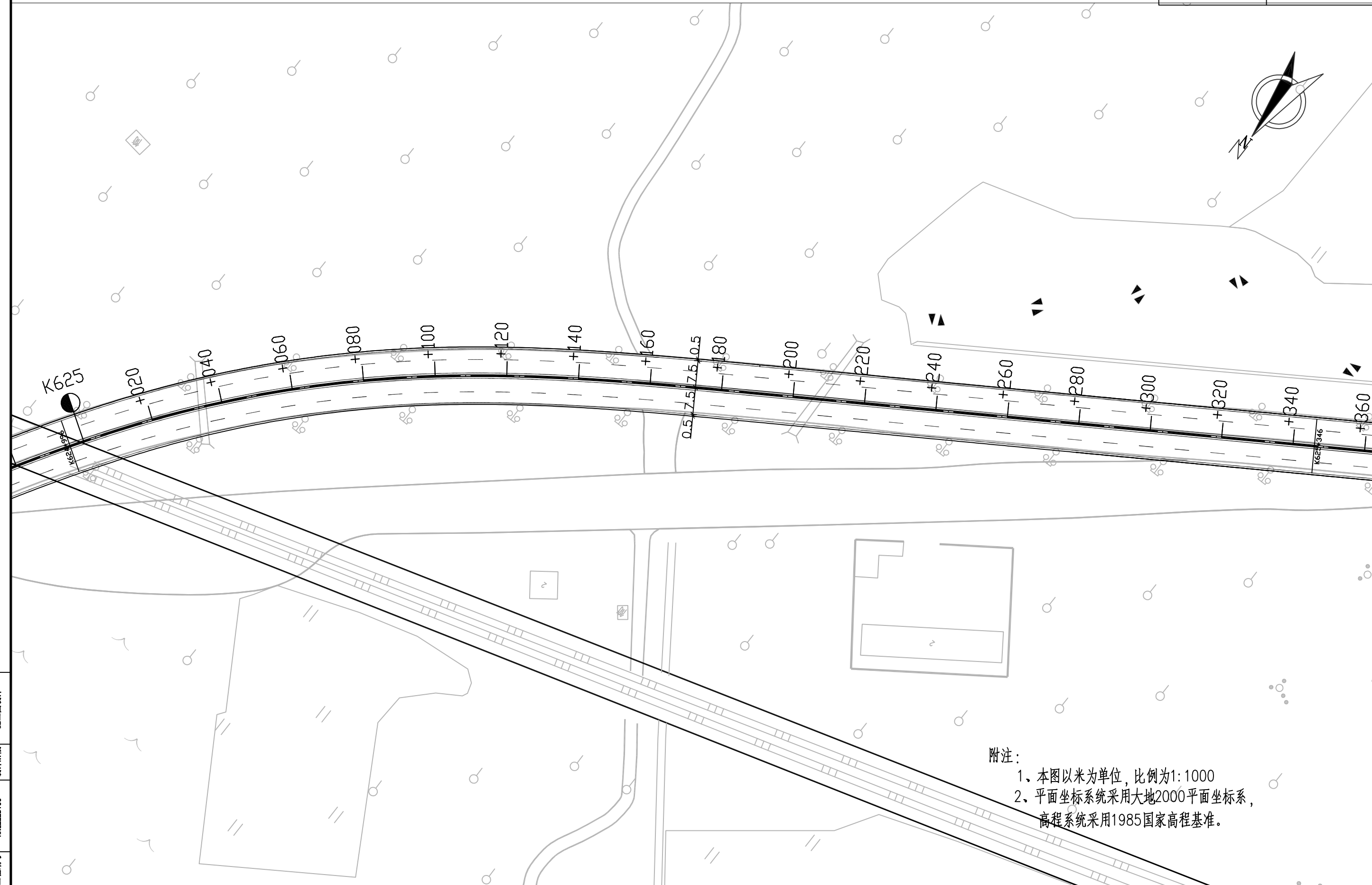
工程编号
 HK622B138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
 升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

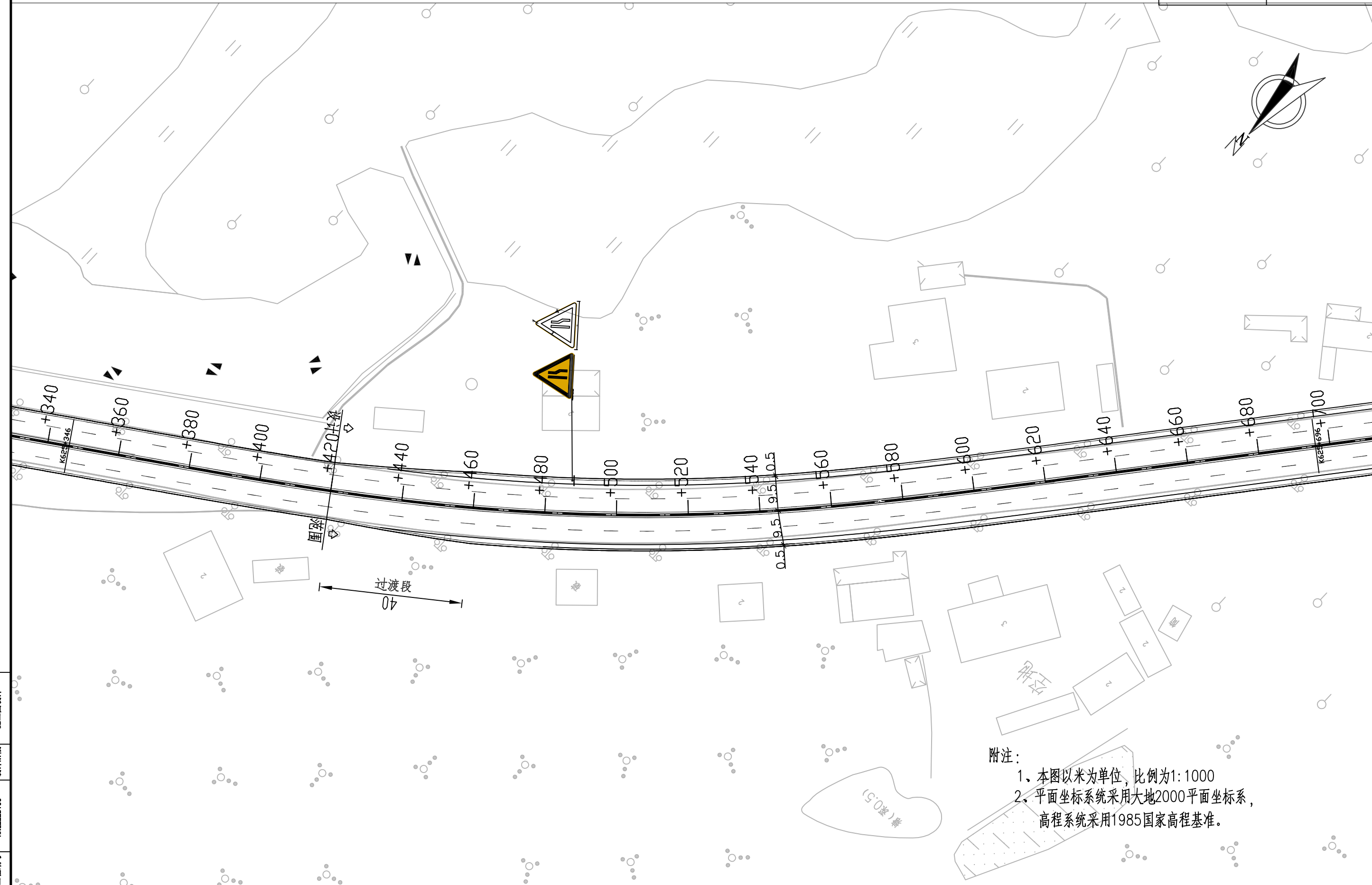
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

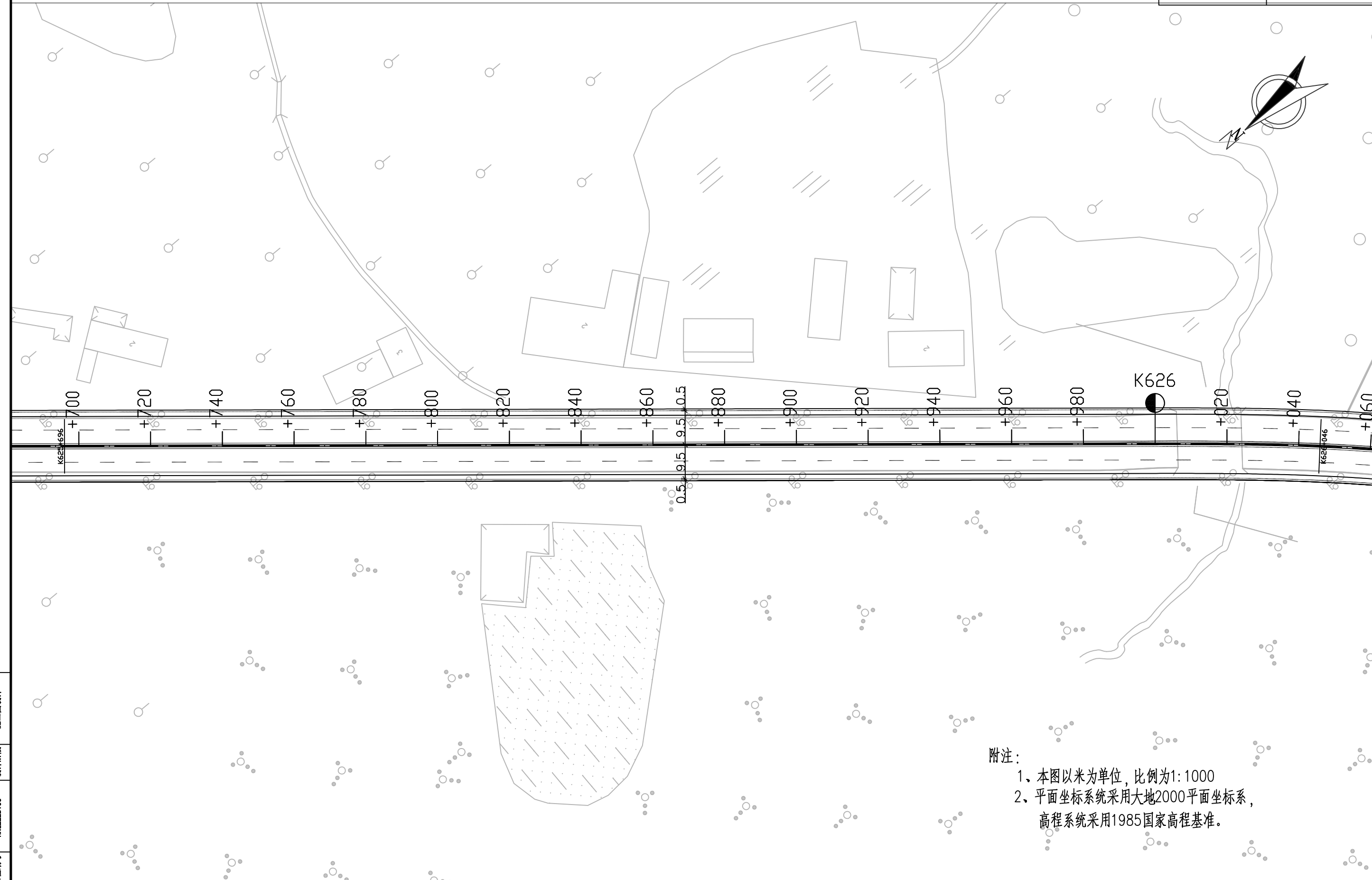
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62225138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

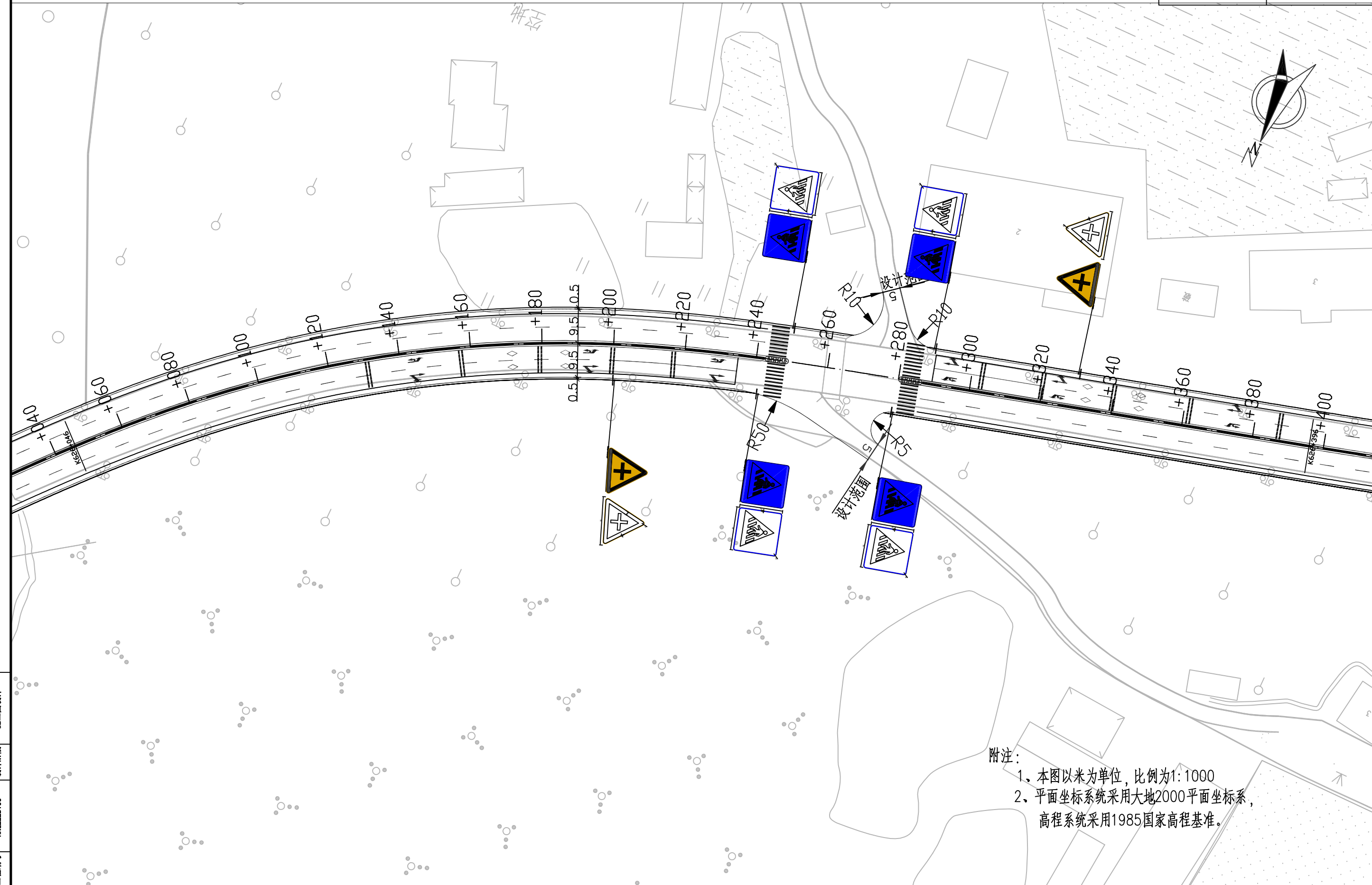
工程编号
 HK6Z225138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
 升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

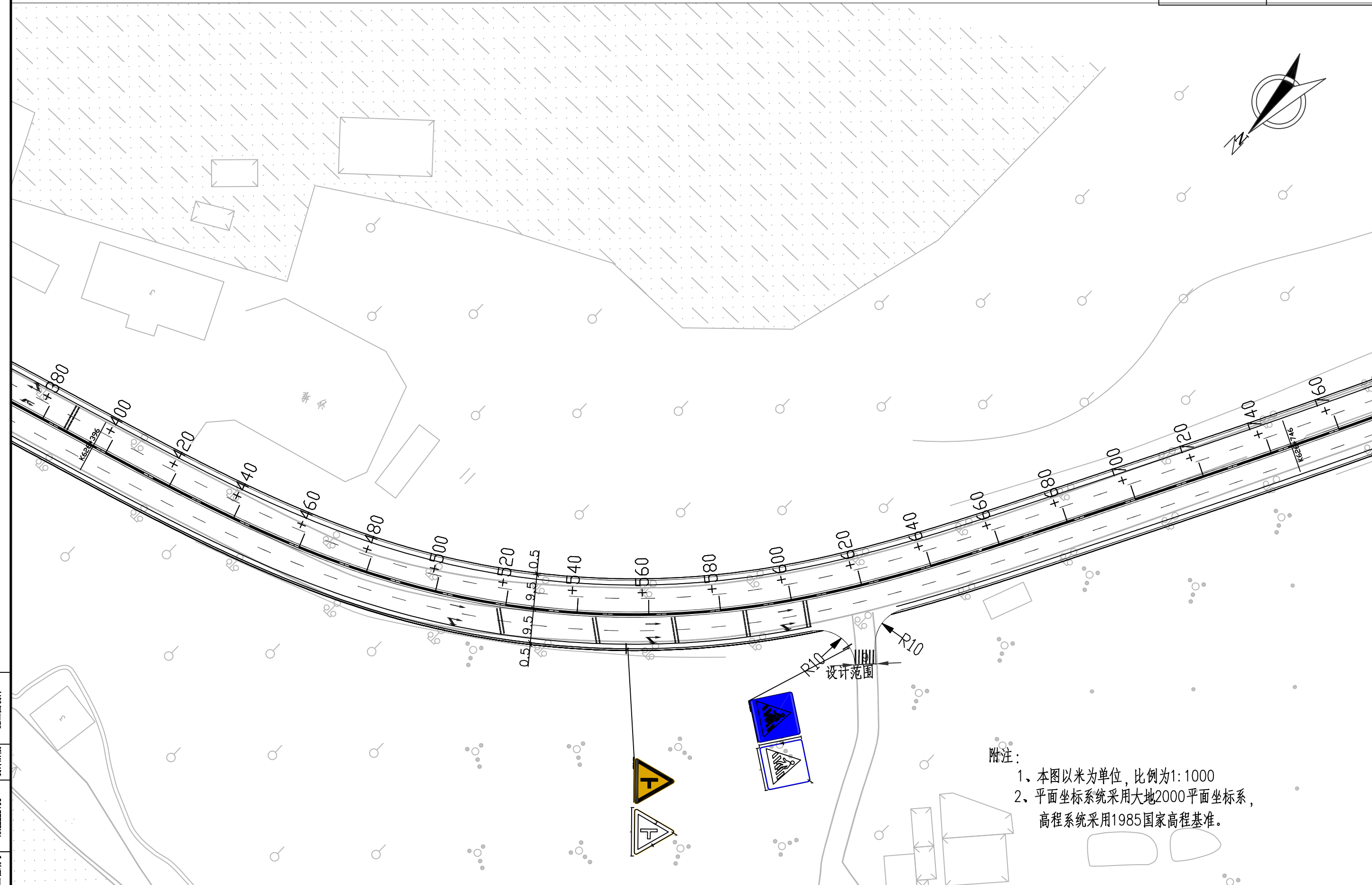
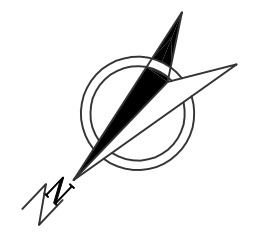
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

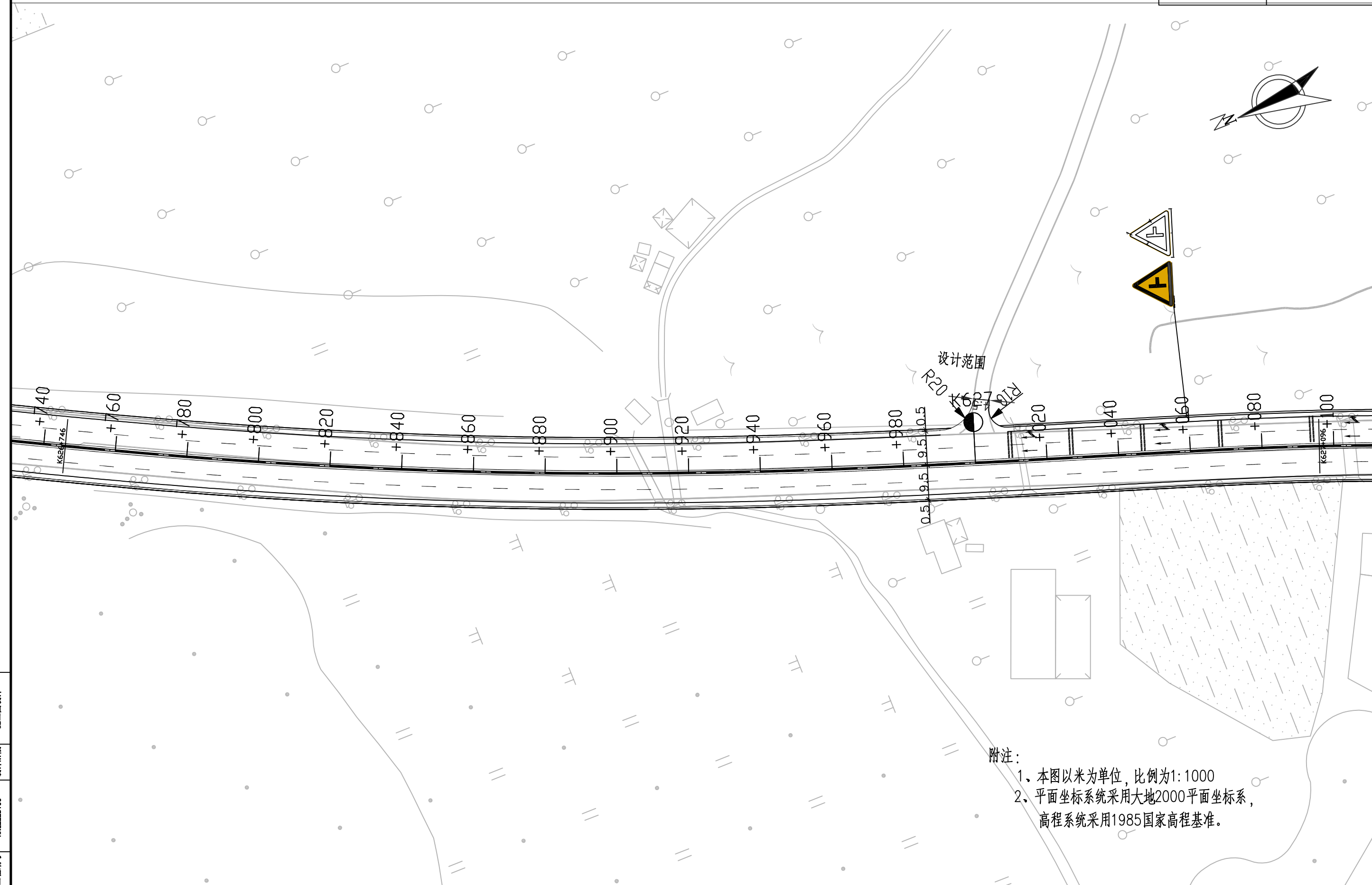
工程编号
 HK6Z22B138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
 升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

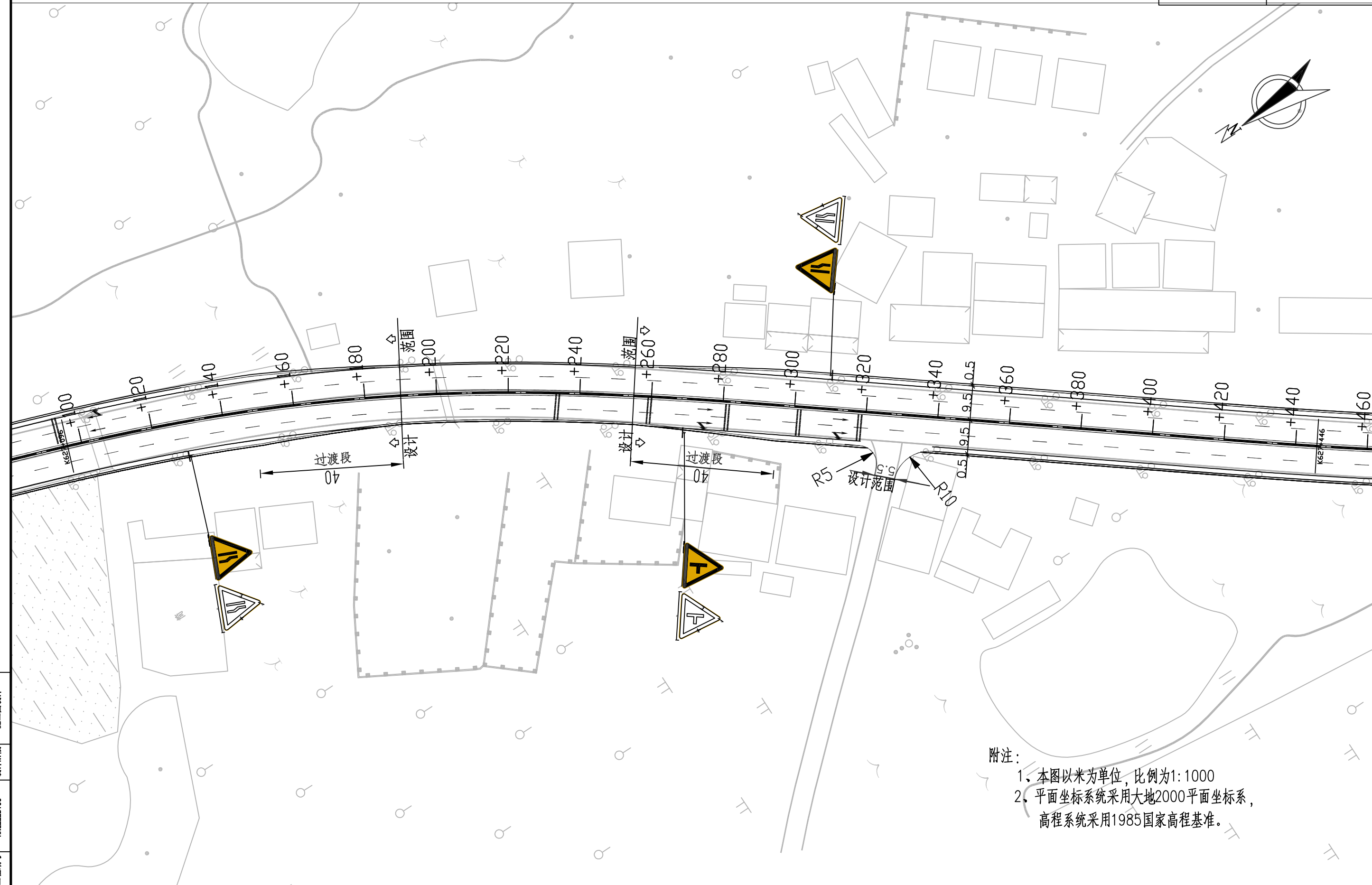
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

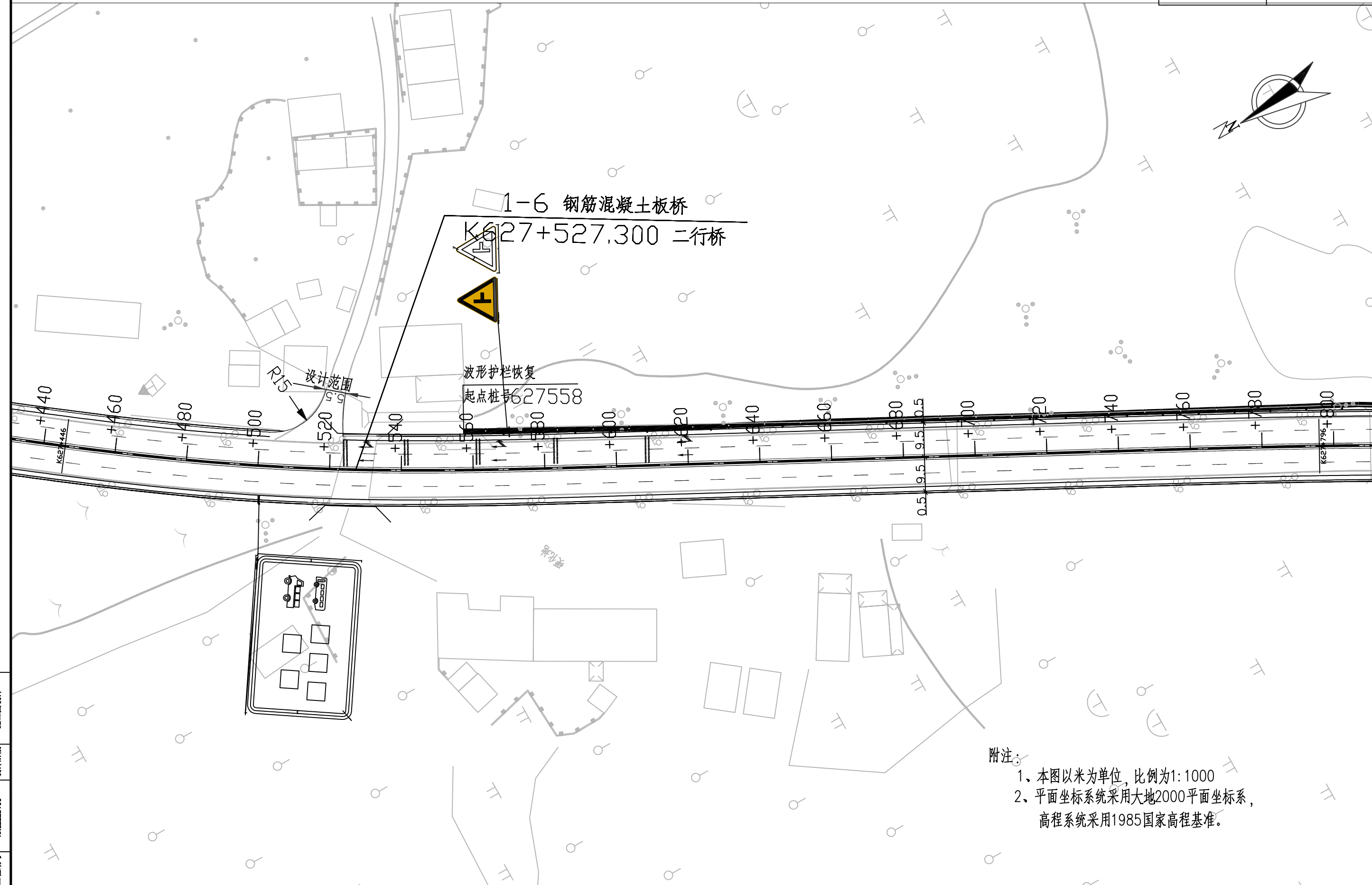
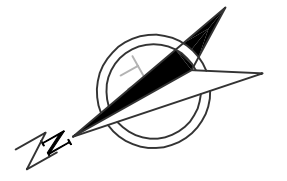
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62225138
 设计阶段
 施工图设计

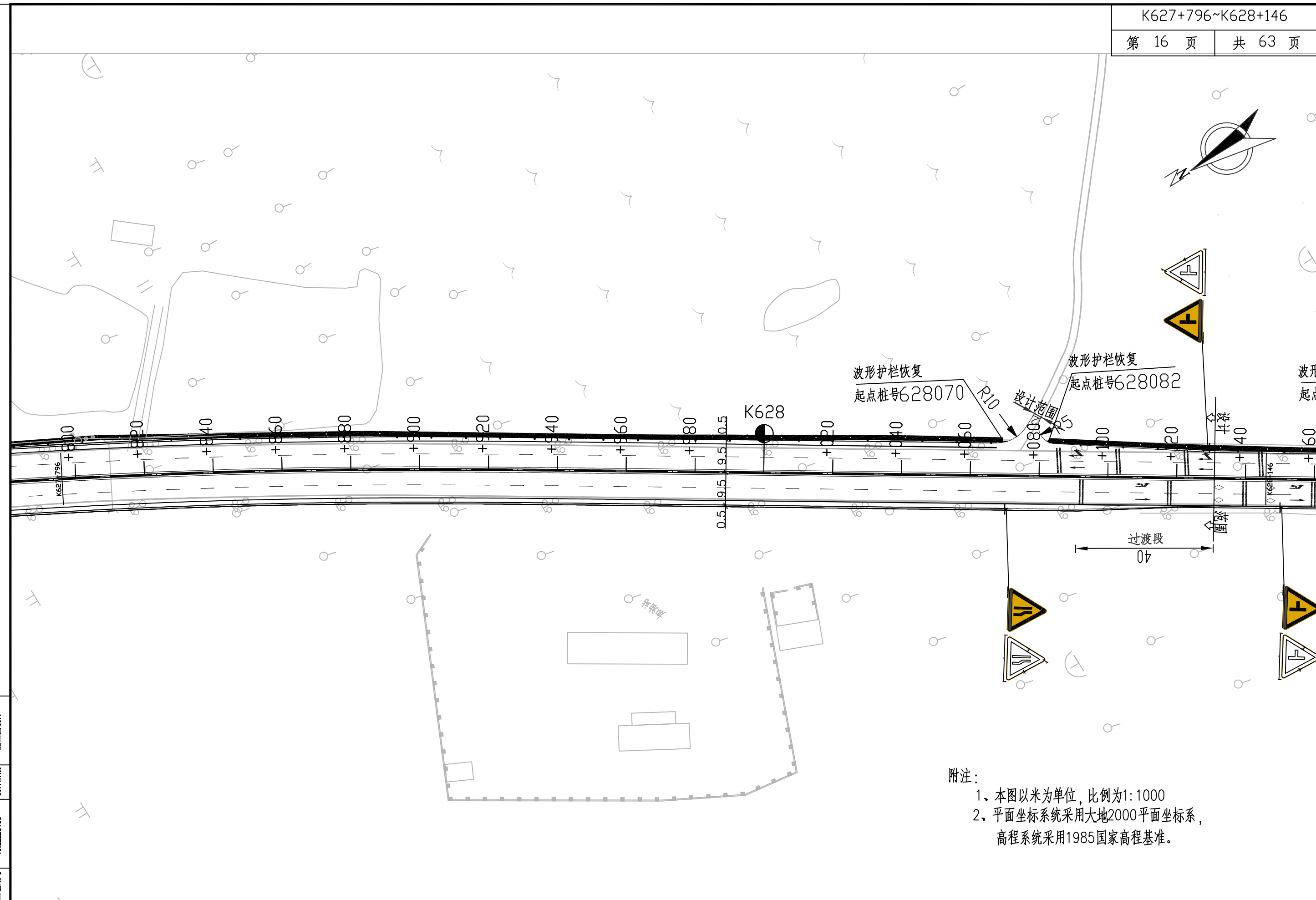
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注:
 1、本图以米为单位, 比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系,
 高程系统采用1985国家高程基准。

施工图设计
 设计阶段
 HK62228138
 工程编号

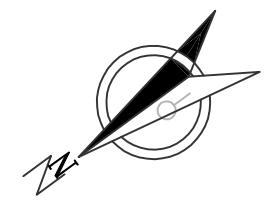
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



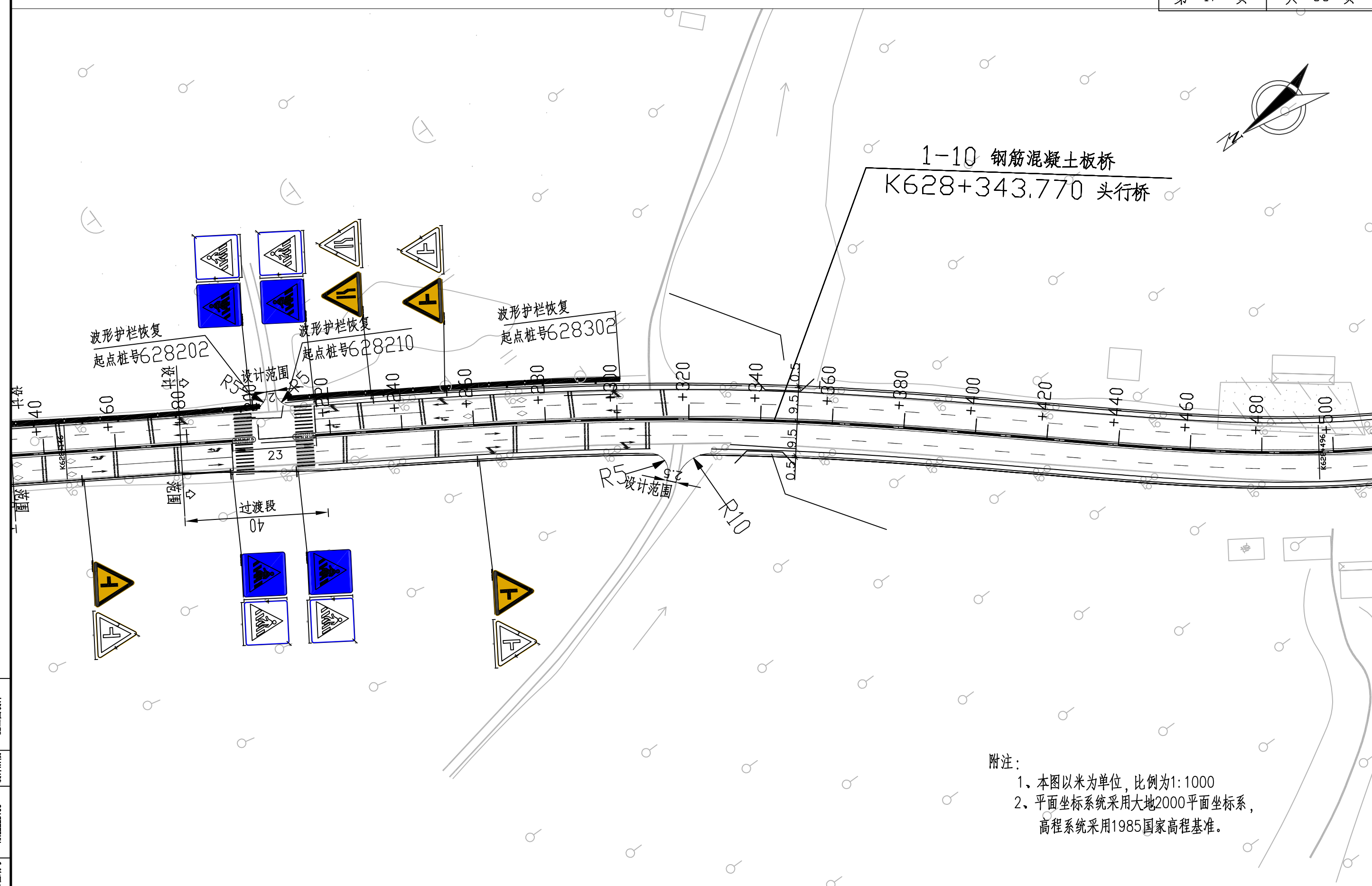
附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



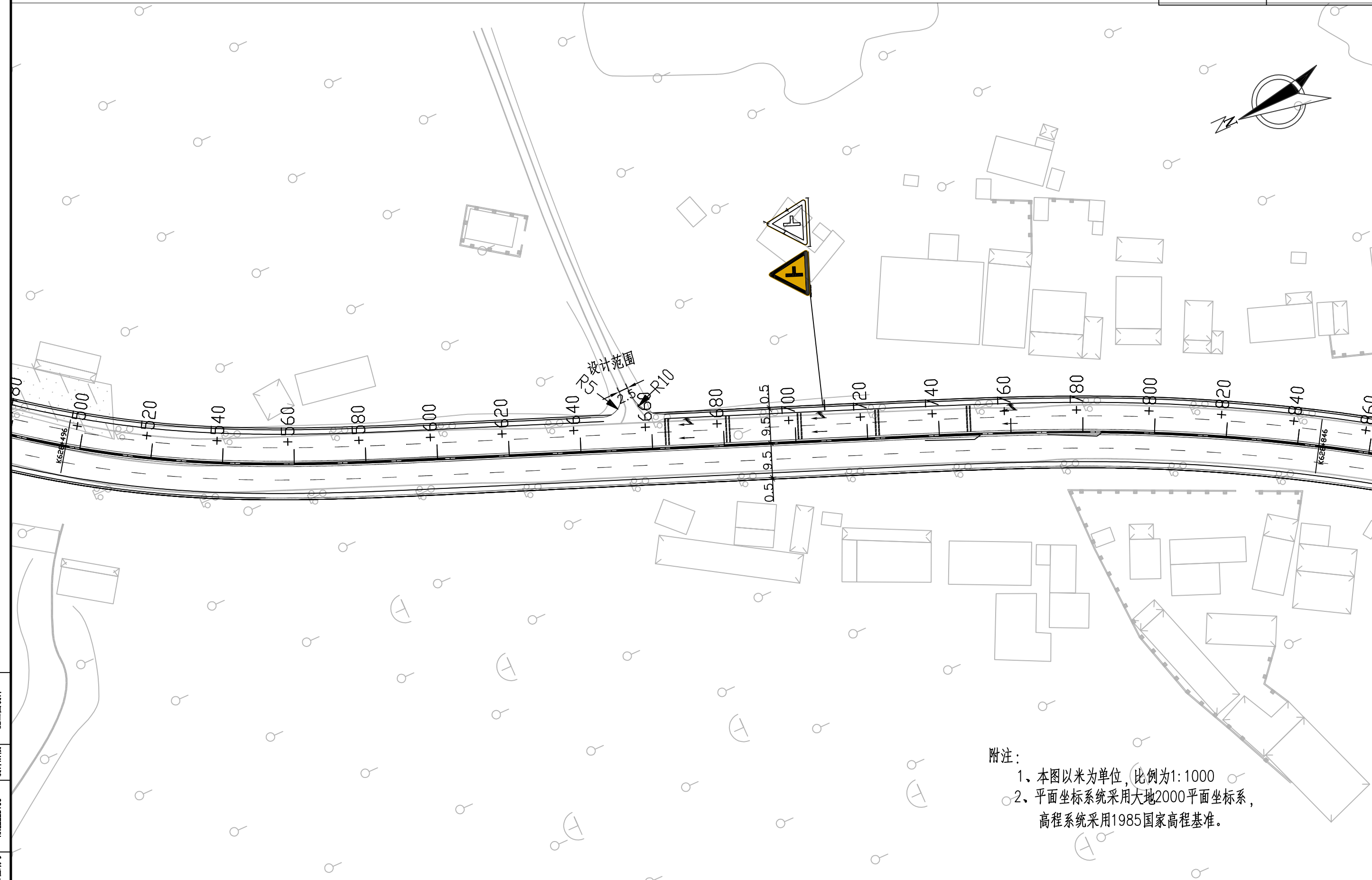
1-10 钢筋混凝土板桥
K628+343.770 头行桥



附注：
1、本图以米为单位，比例为1:1000
2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
HK62228138
设计阶段
施工图设计

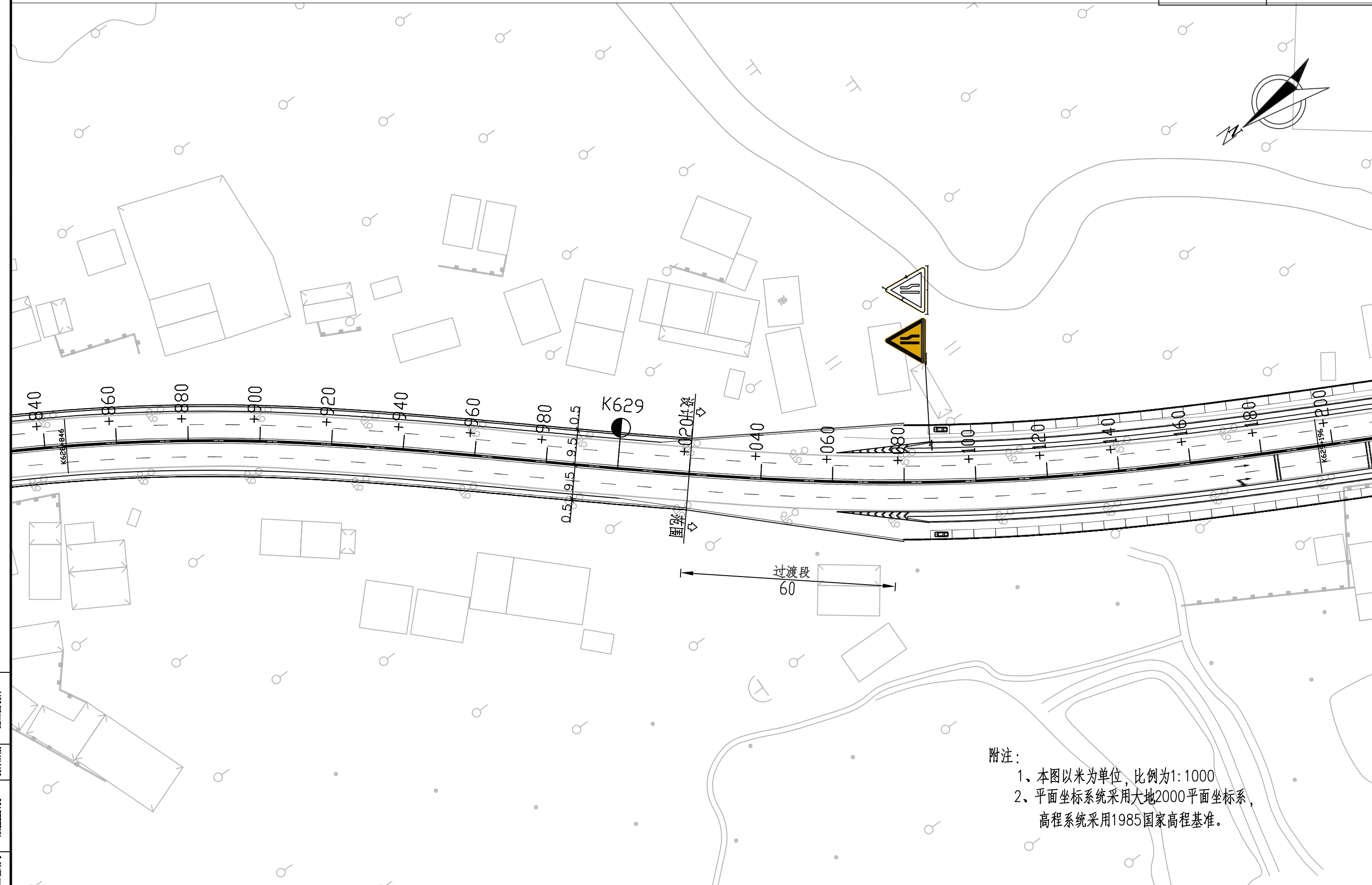
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

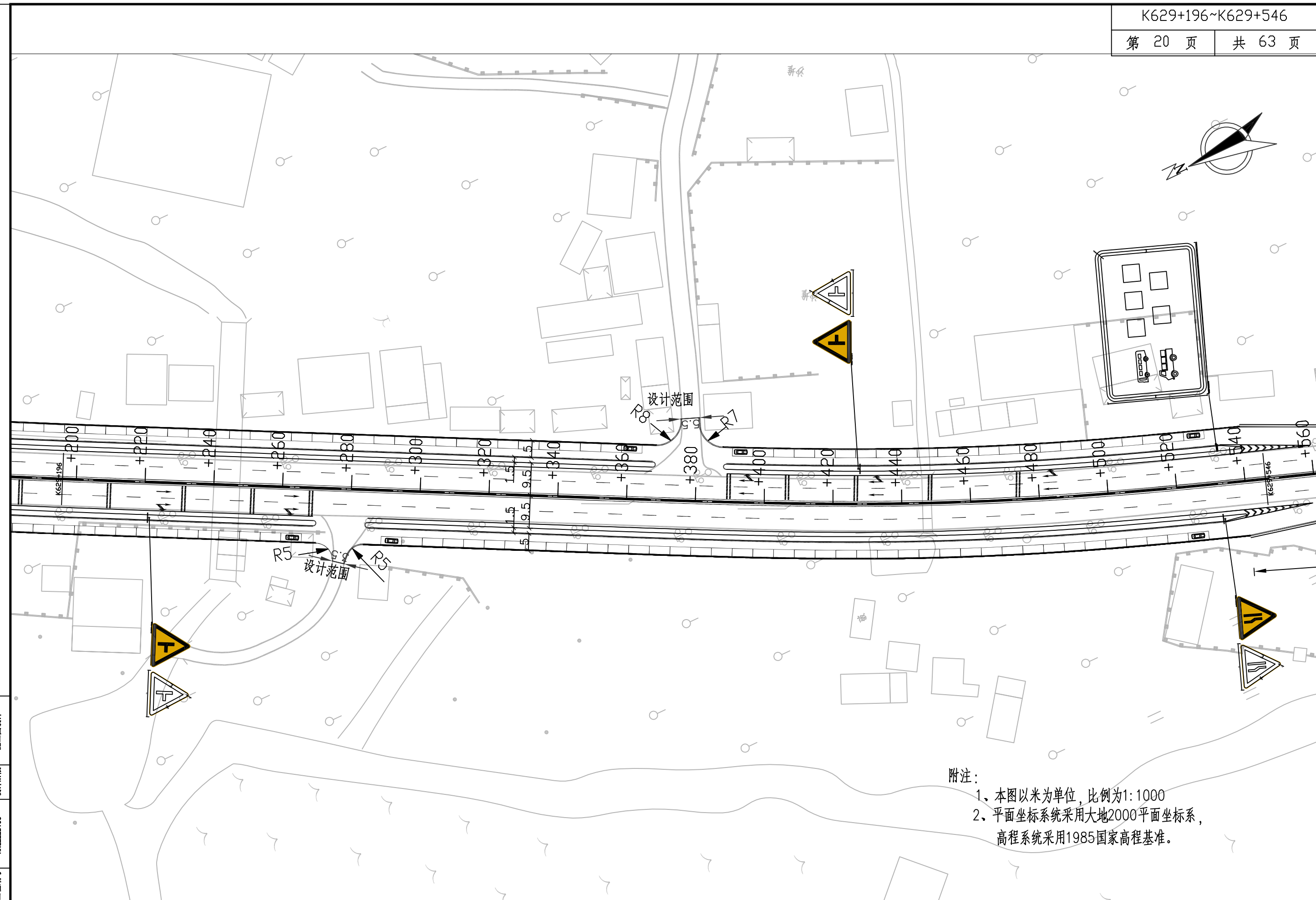
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62225138
 设计阶段
 施工图设计

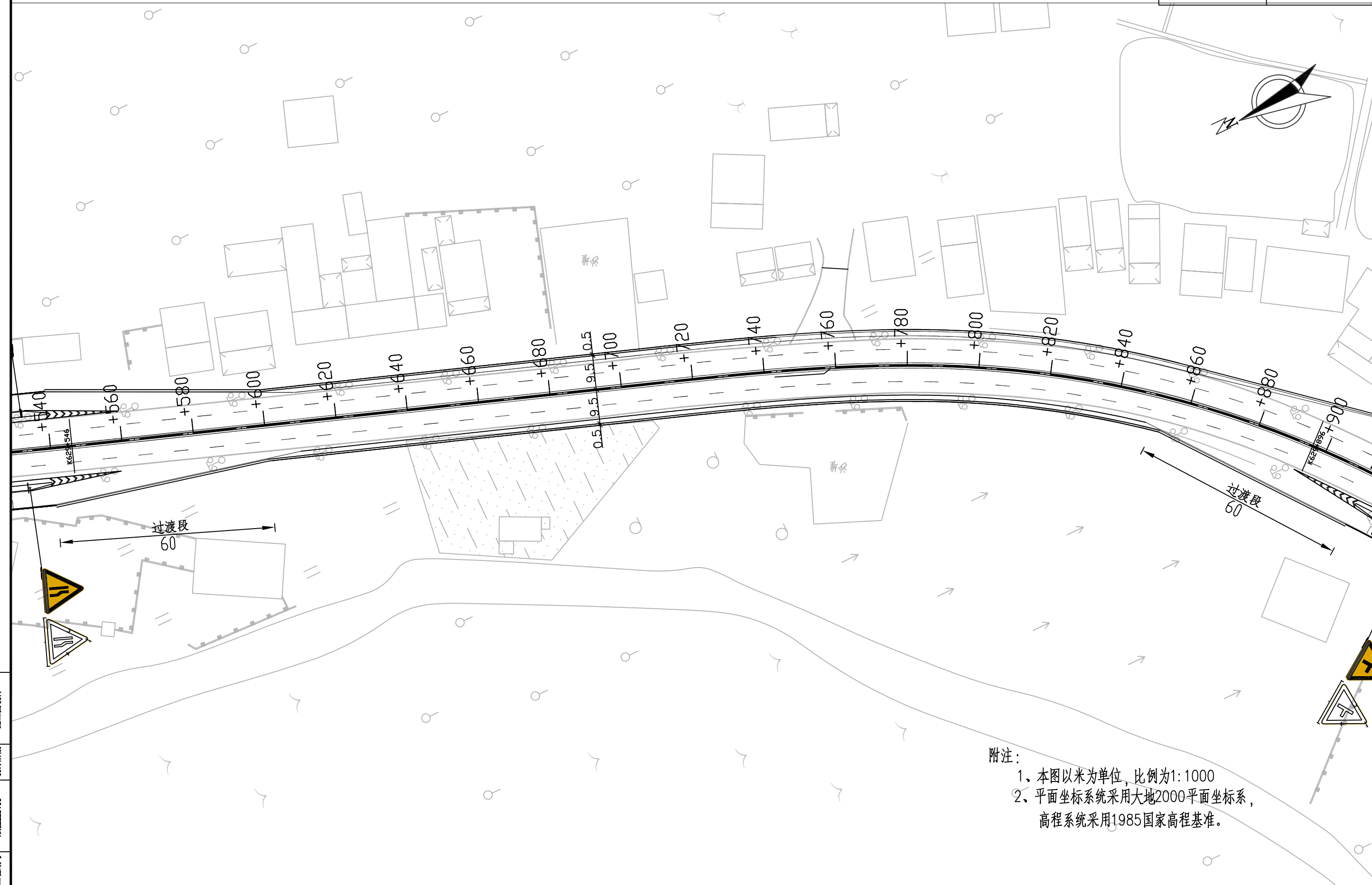
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62225138
 设计阶段
 施工图设计

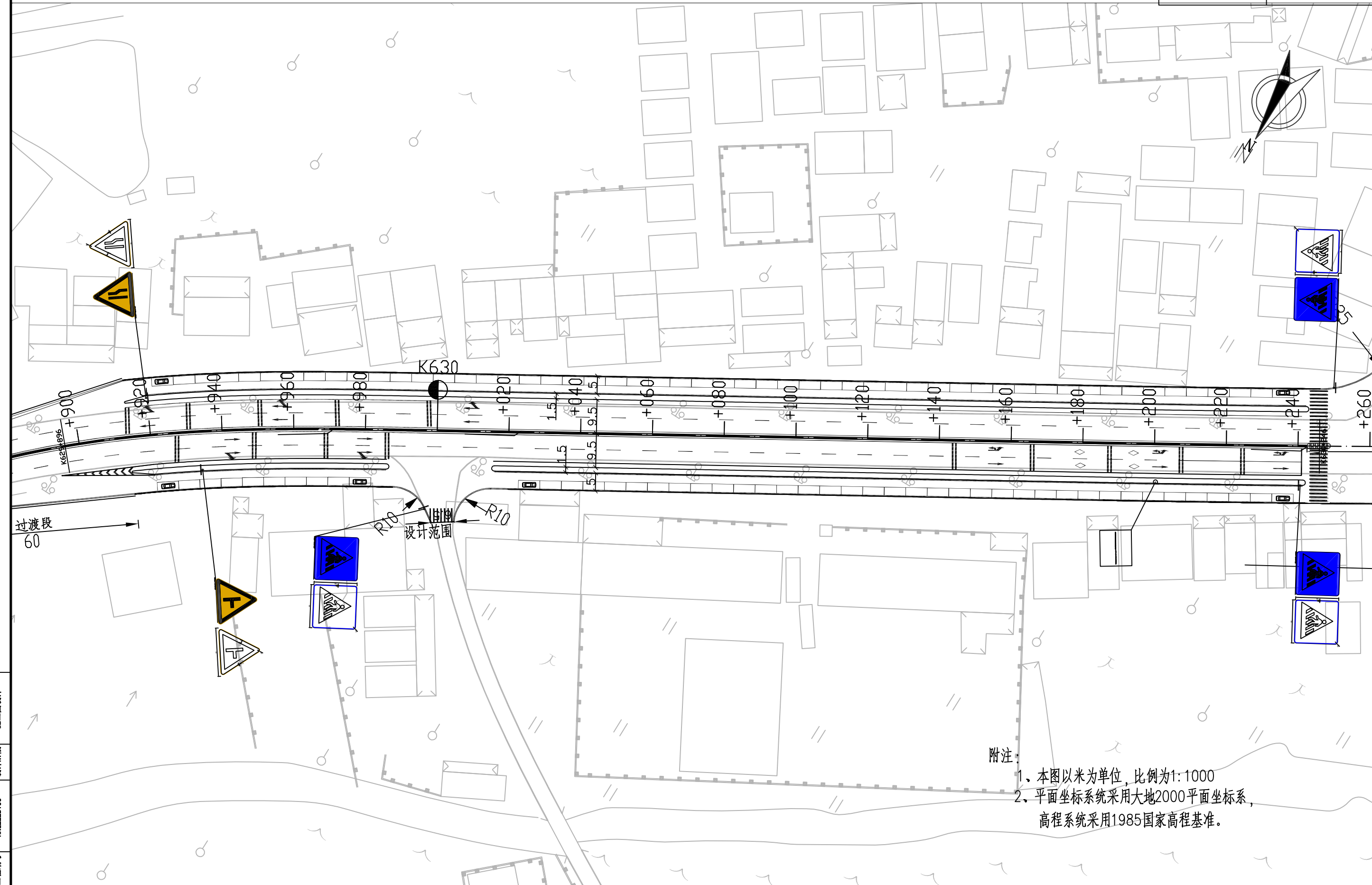
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注:
 1、本图以米为单位, 比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系,
 高程系统采用1985国家高程基准。

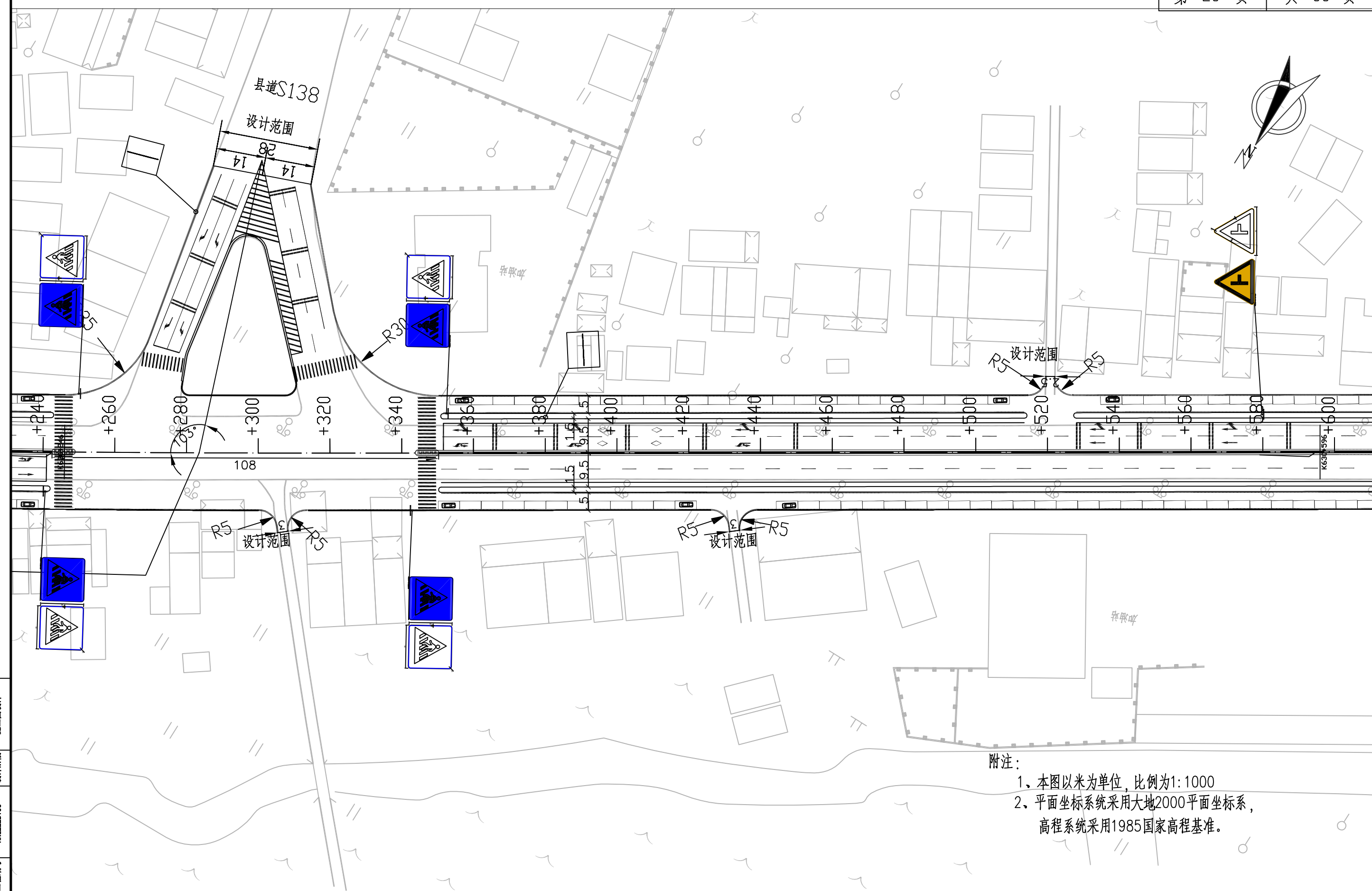
工程编号
 HK6Z228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
 升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

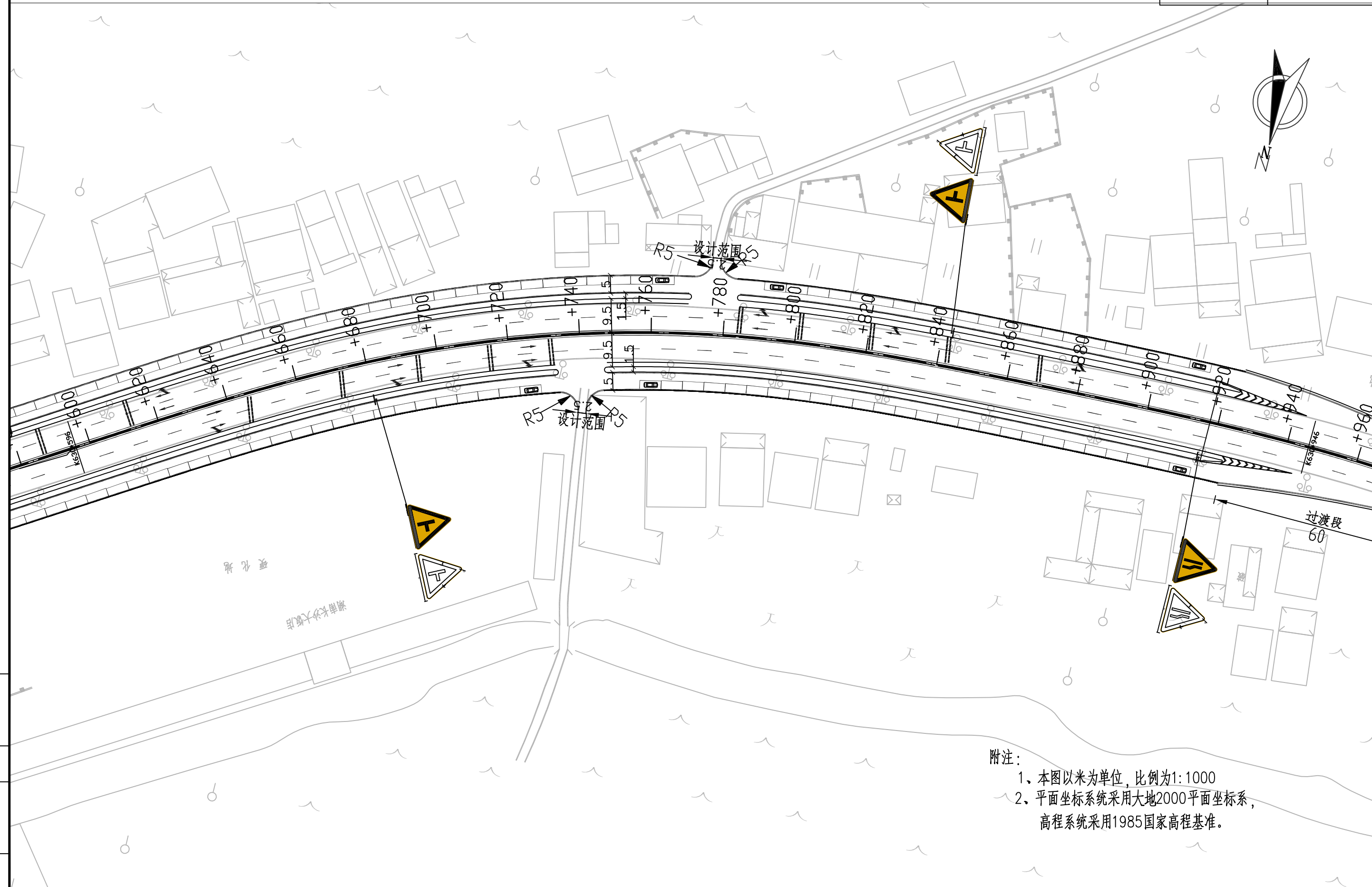
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6228138
 设计阶段
 施工图设计

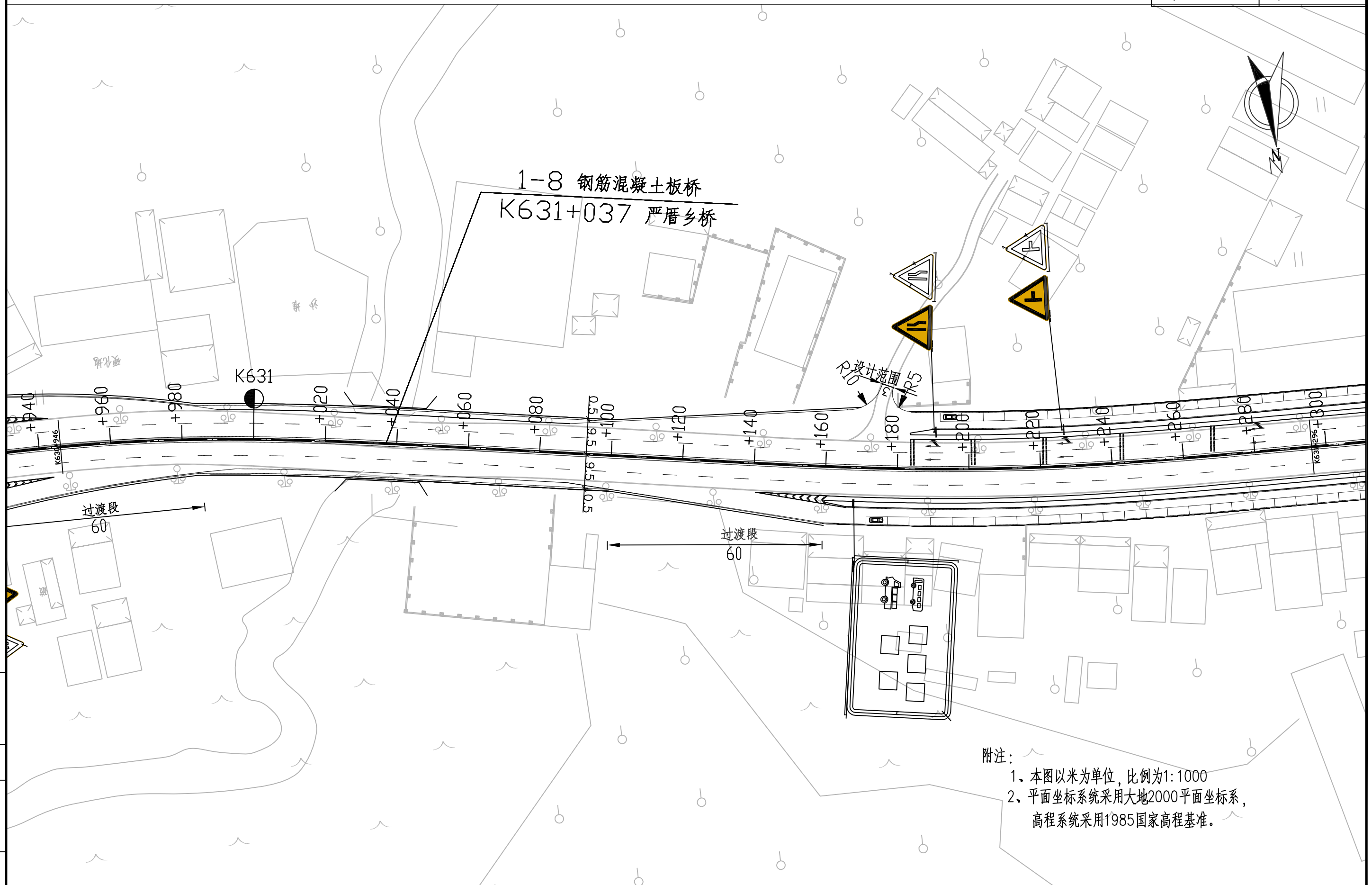
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

施工图设计
 设计阶段
 HK6225138
 工程编号

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注:

- 1、本图以米为单位, 比例为1:1000
- 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系, 高程系统采用1985国家高程基准。

施工图设计

设计阶段

HK6Z2B138

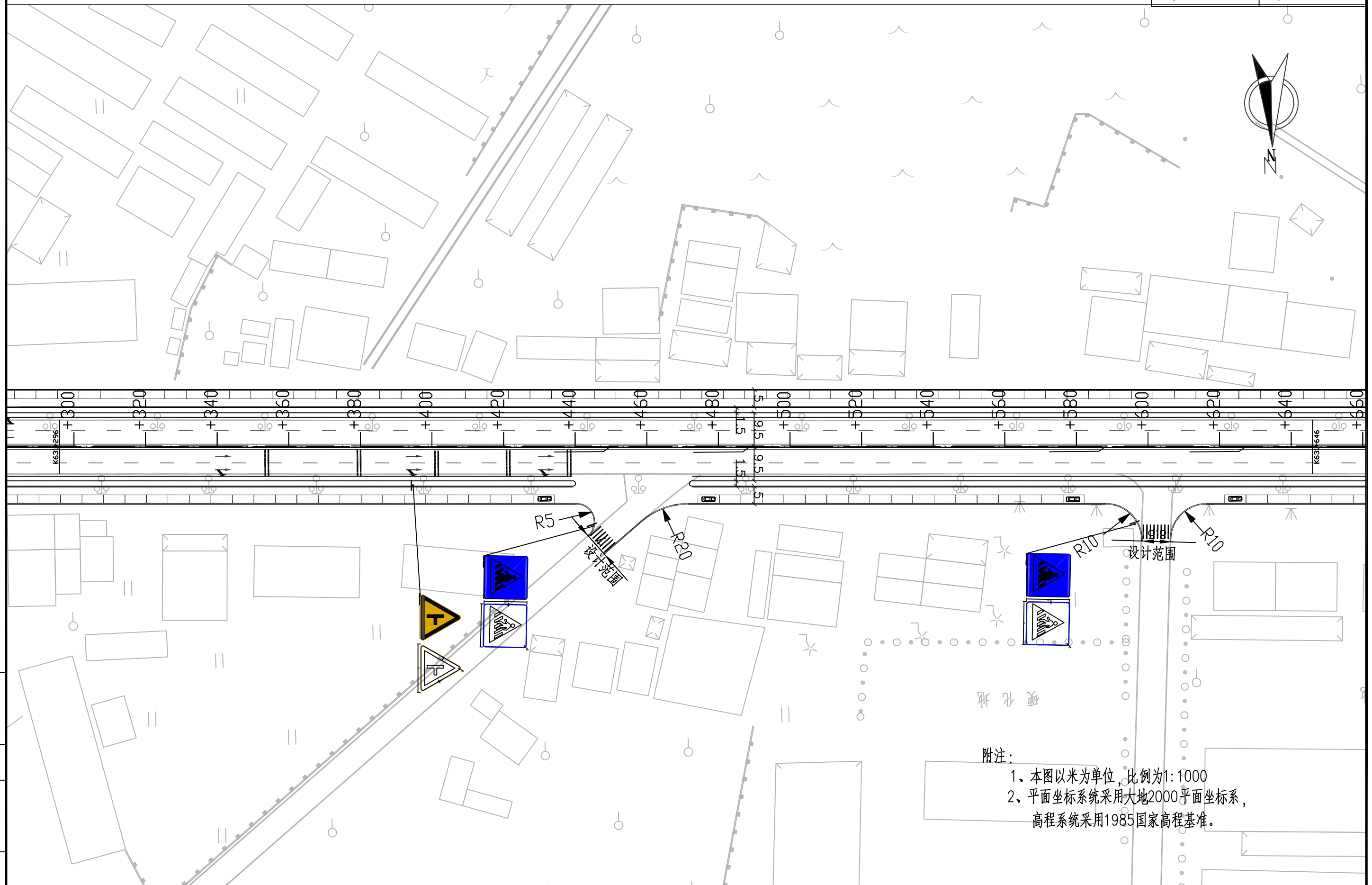
工程编号

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

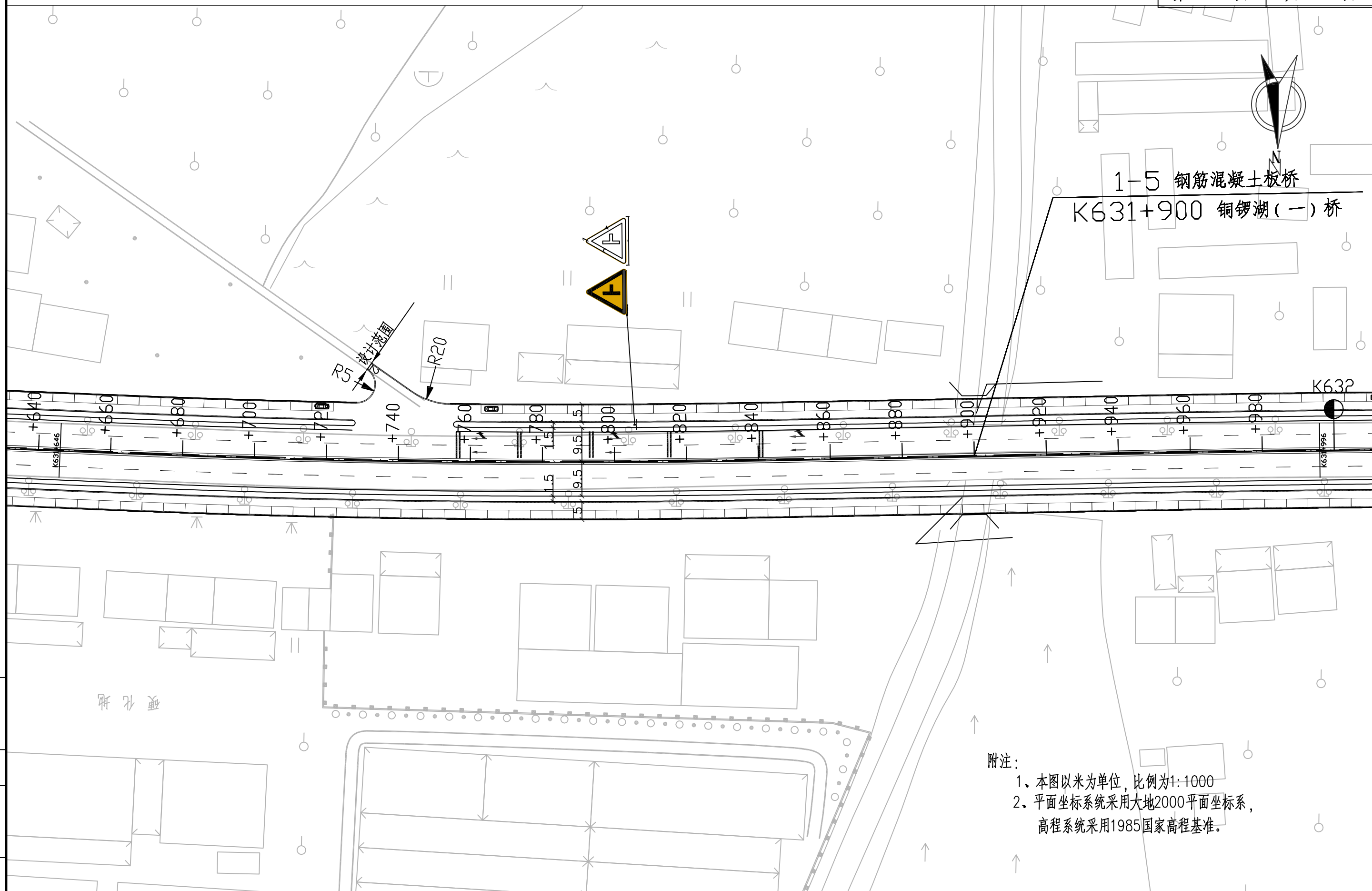
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注:

- 1、本图以米为单位, 比例为1:1000
- 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系, 高程系统采用1985国家高程基准。

施工图设计

设计阶段

HK6Z22B138

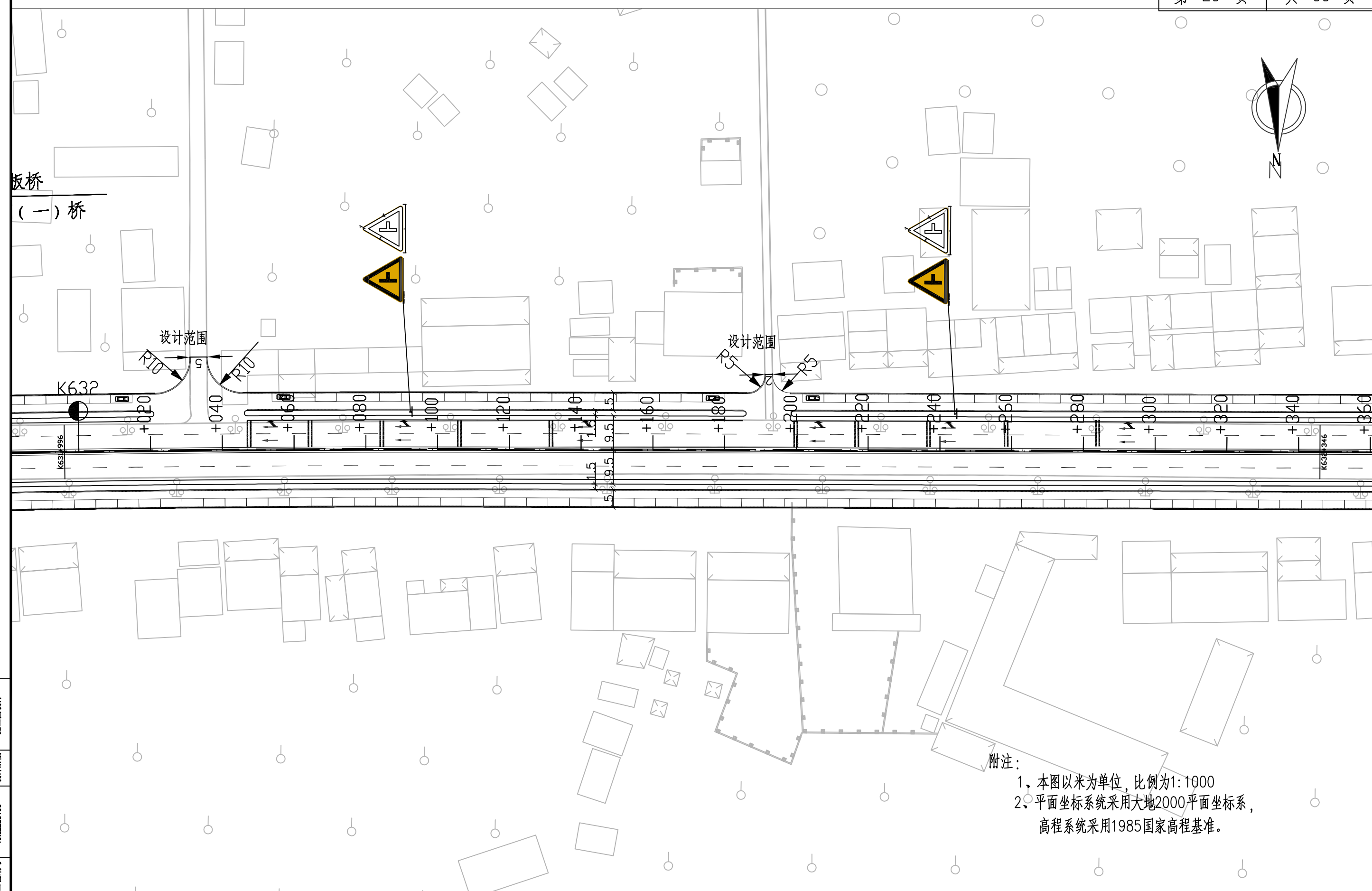
工程编号

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

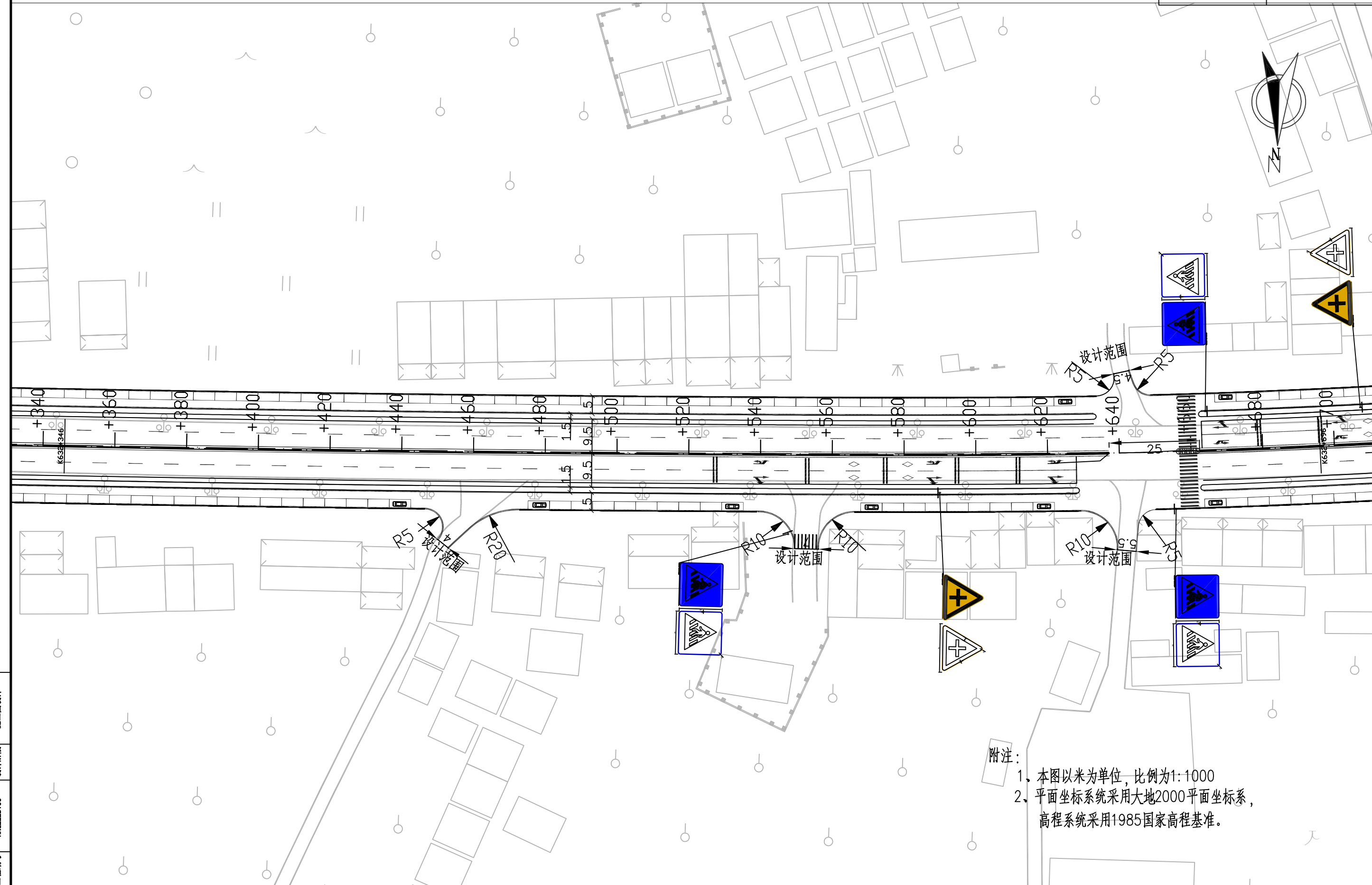
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62225138
 设计阶段
 施工图设计

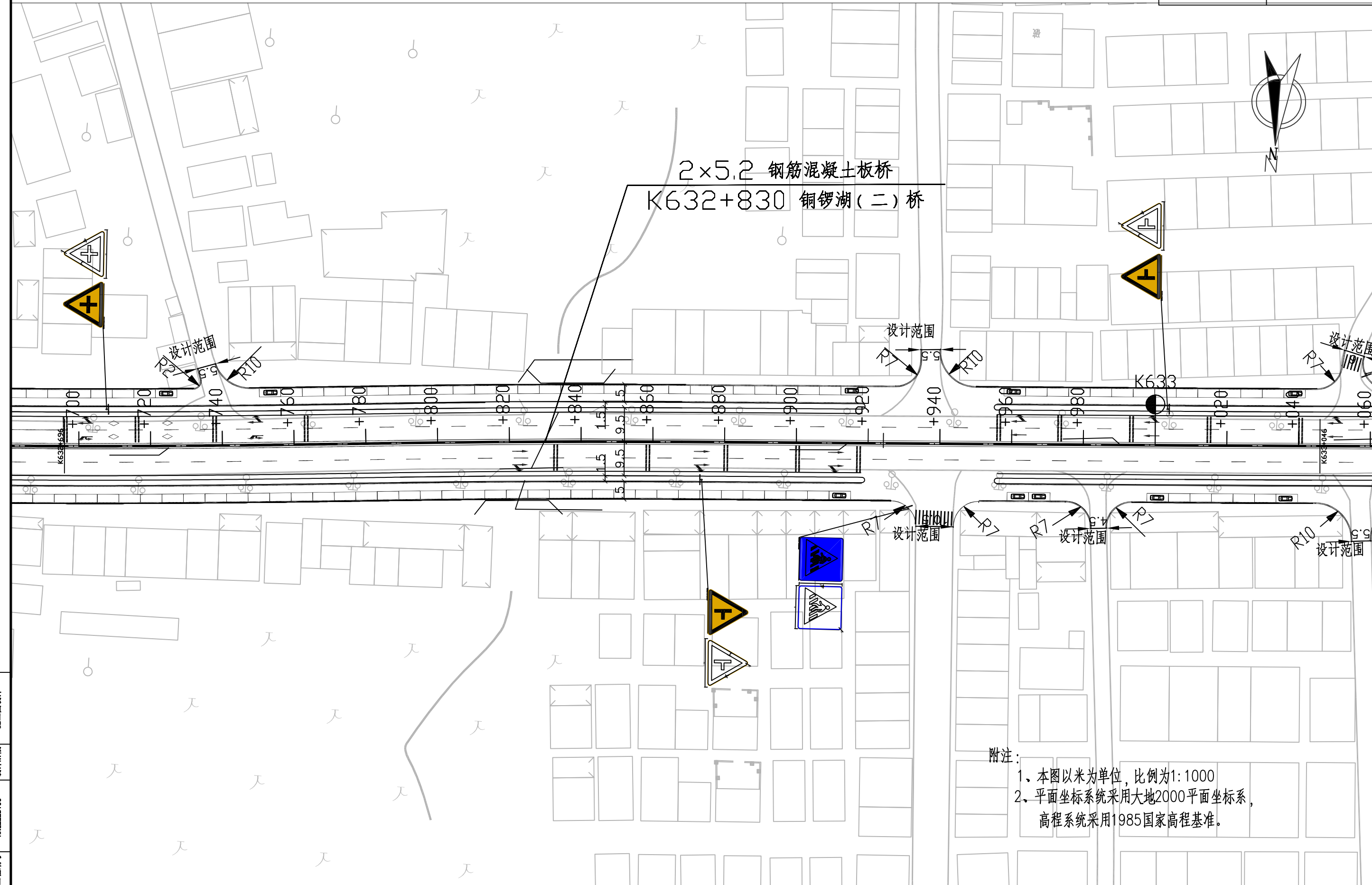
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1. 本图以米为单位，比例为1:1000
 2. 平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

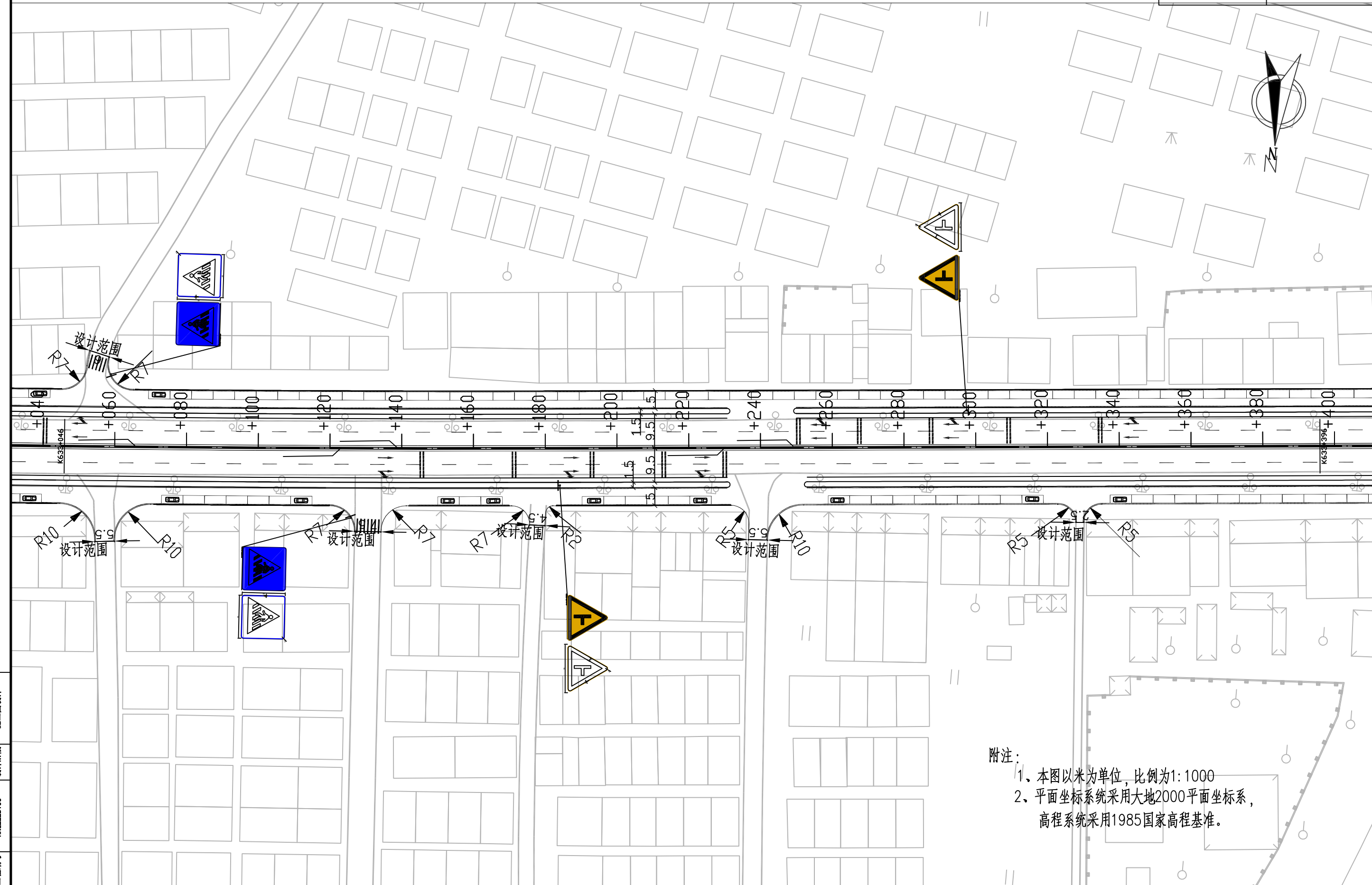
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6225138
 设计阶段
 施工图设计

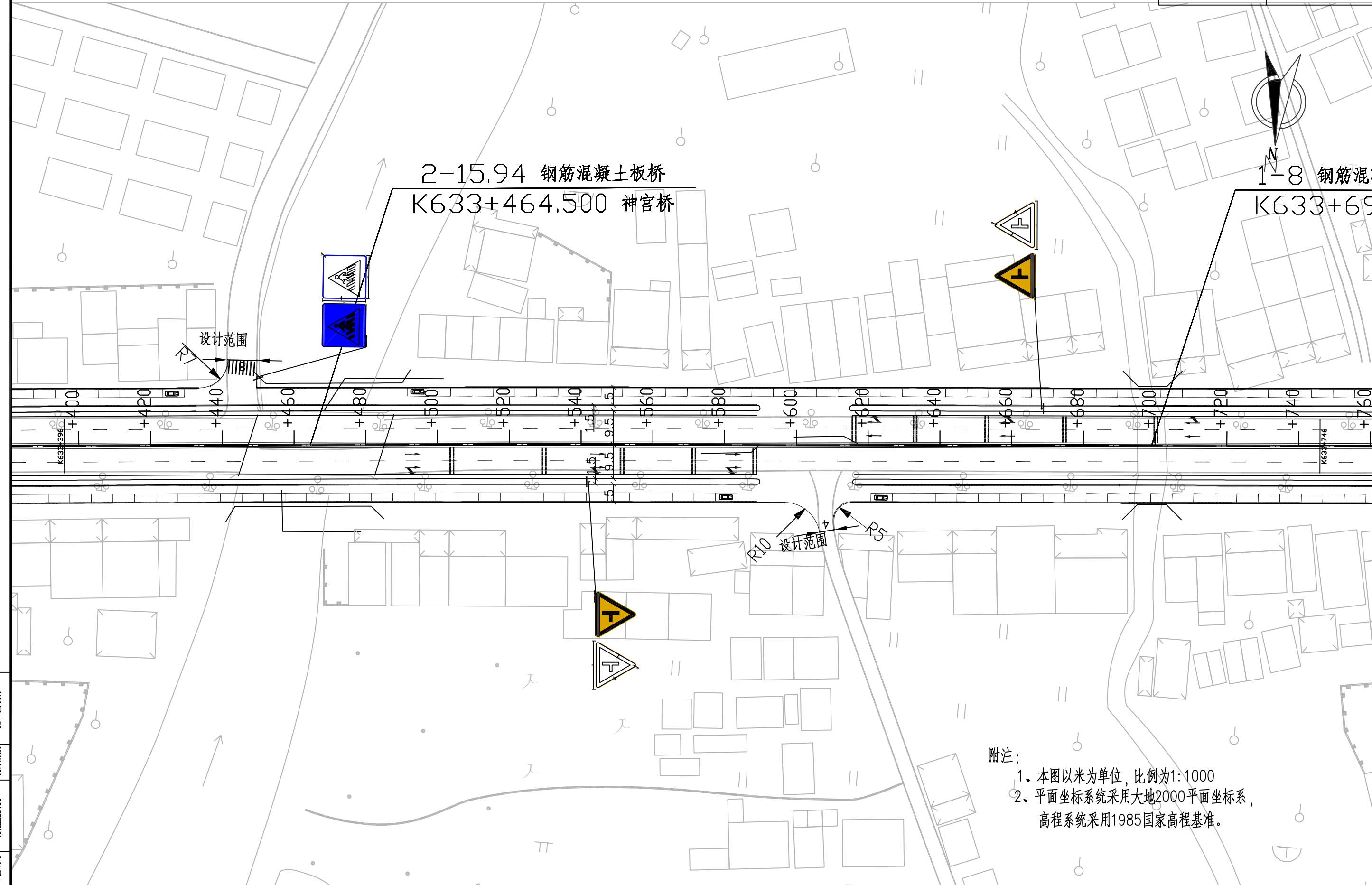
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6225138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



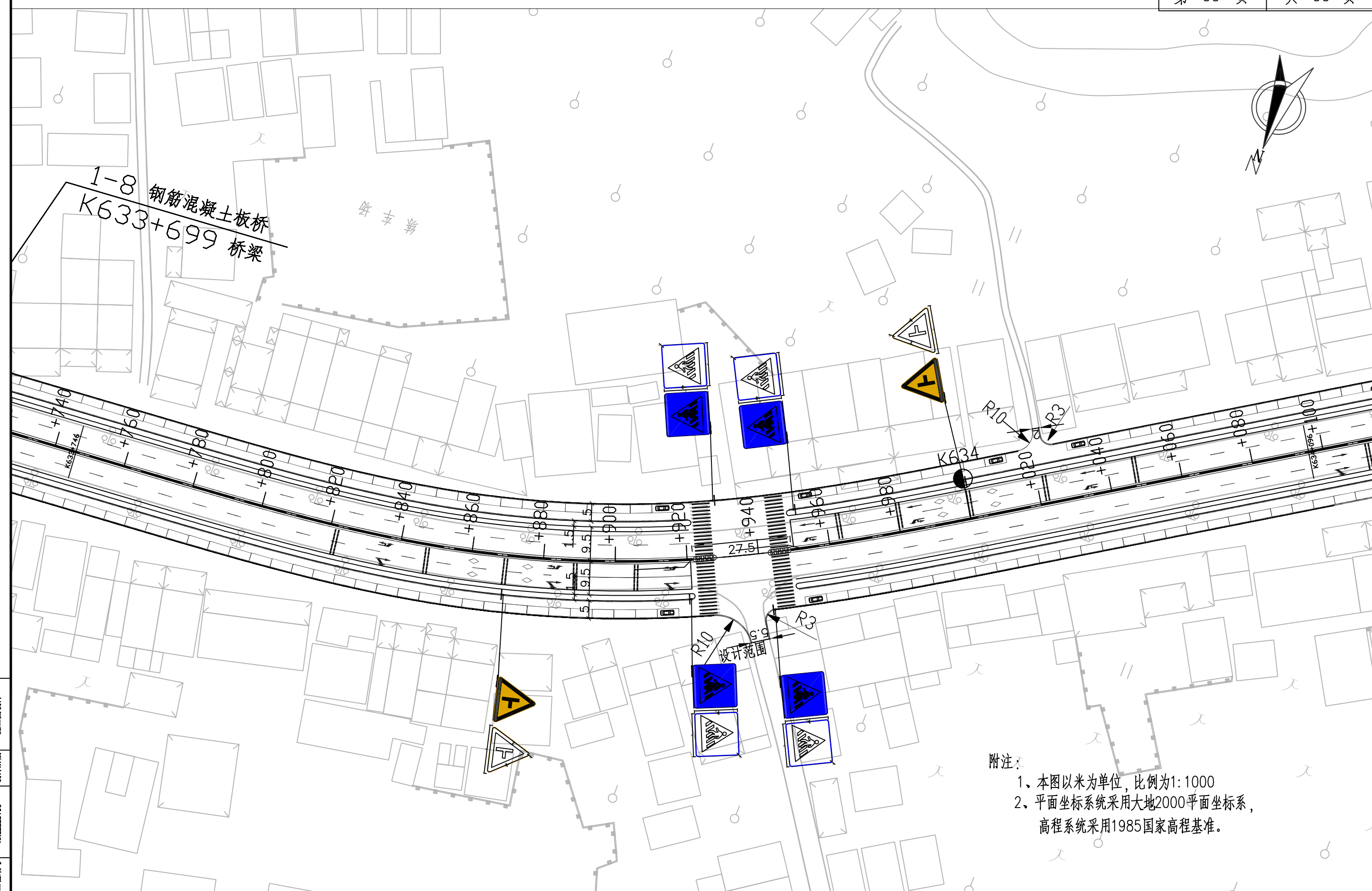
附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

施工图设计
 设计阶段
 HK622B138
 工程编号

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



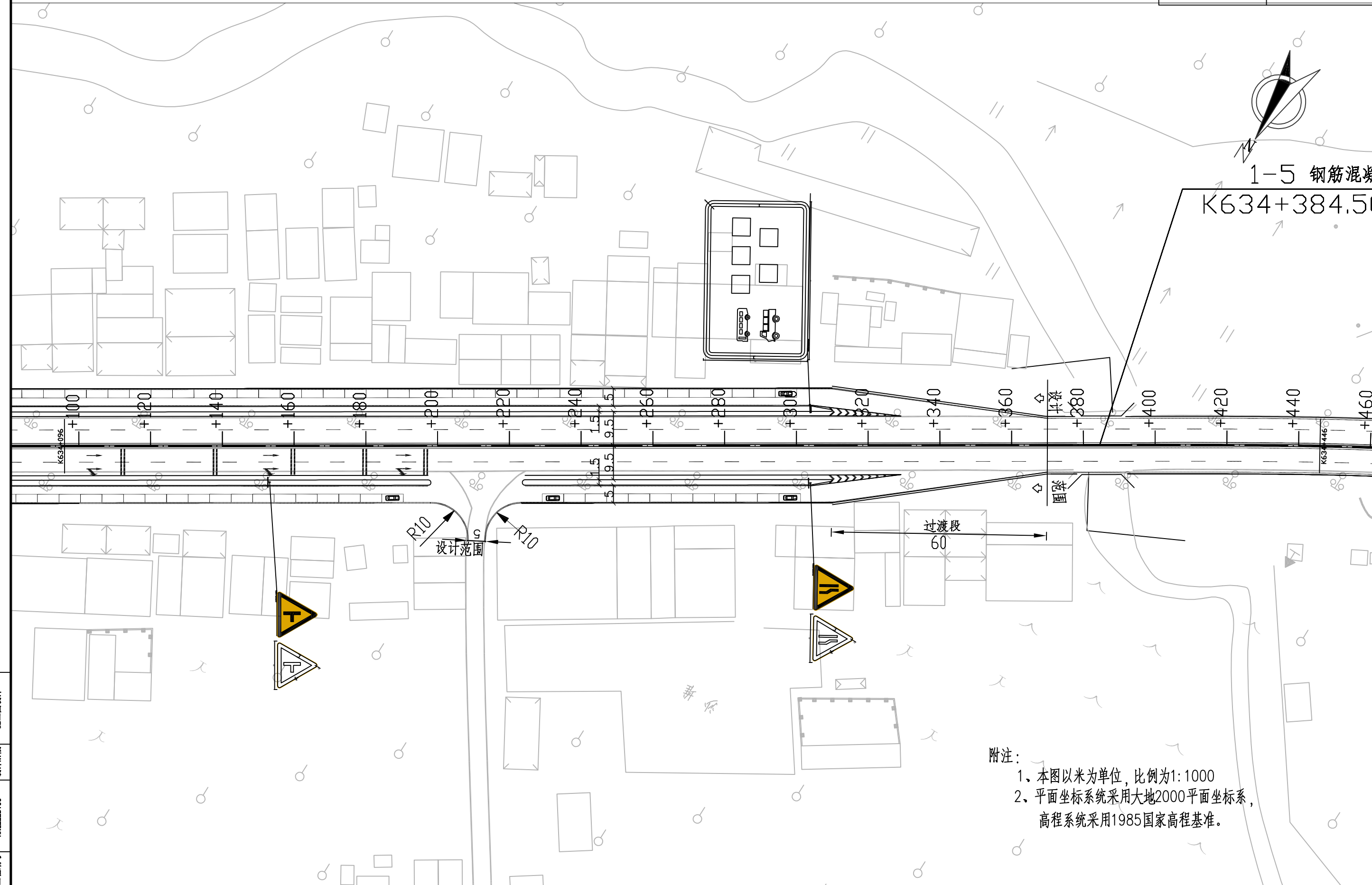
1-8 钢筋混凝土板桥
K633+699 桥梁



附注:
1、本图以米为单位, 比例为1:1000
2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系,
高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
HK62225138
设计阶段
施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03

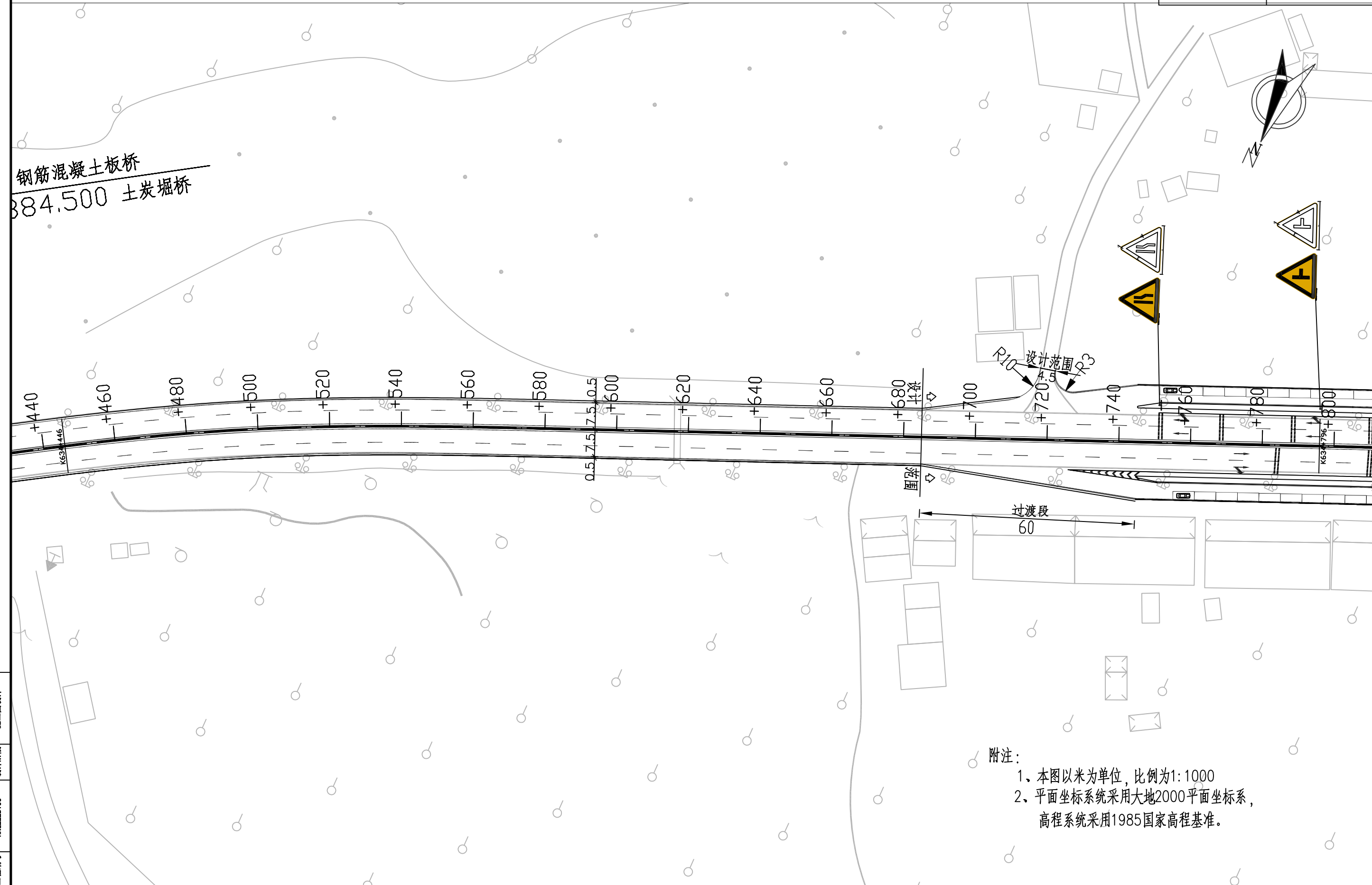


附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6225138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03

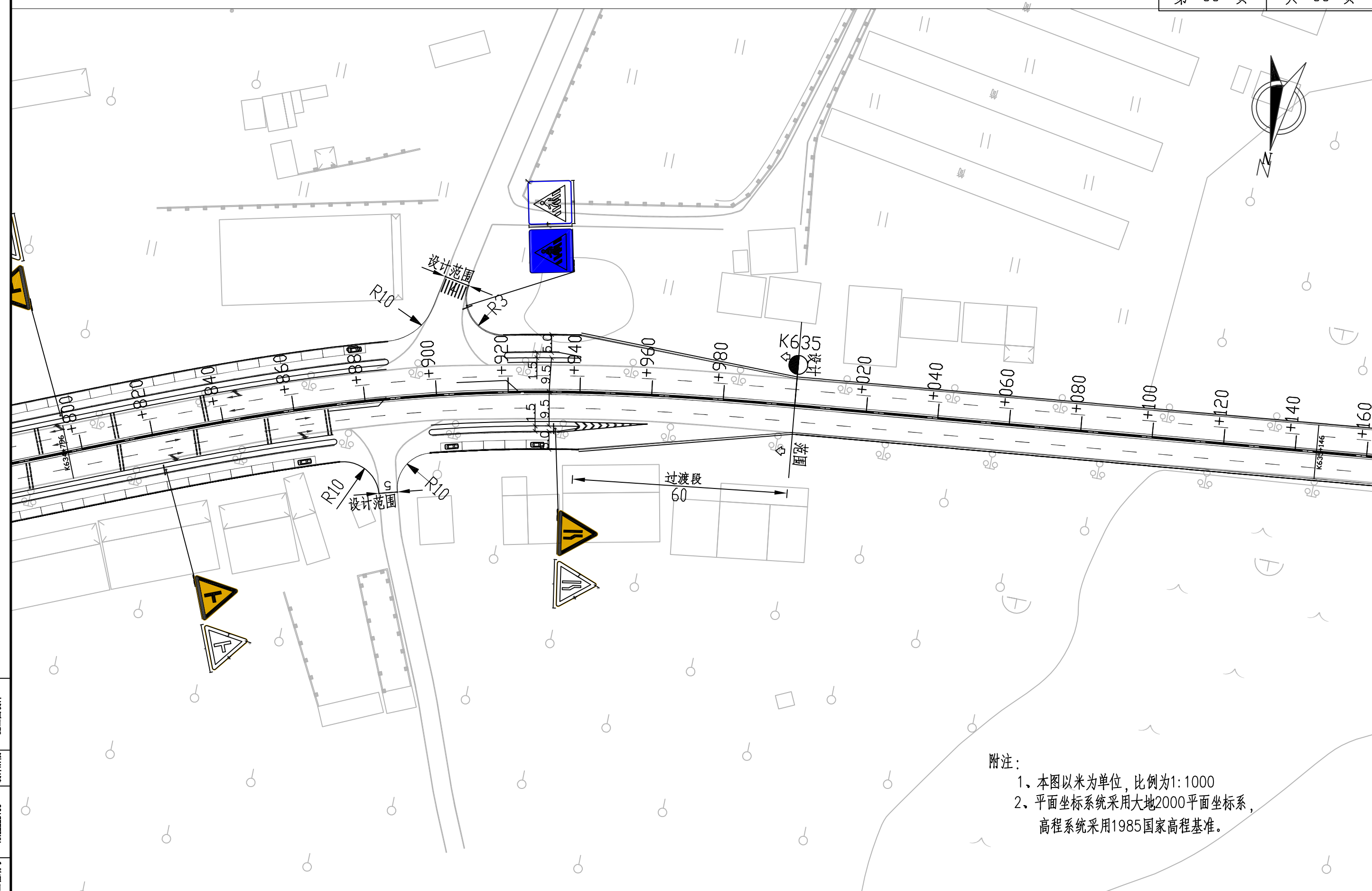
钢筋混凝土板桥
+84.500 土炭掘桥



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6228138
 设计阶段
 施工图设计

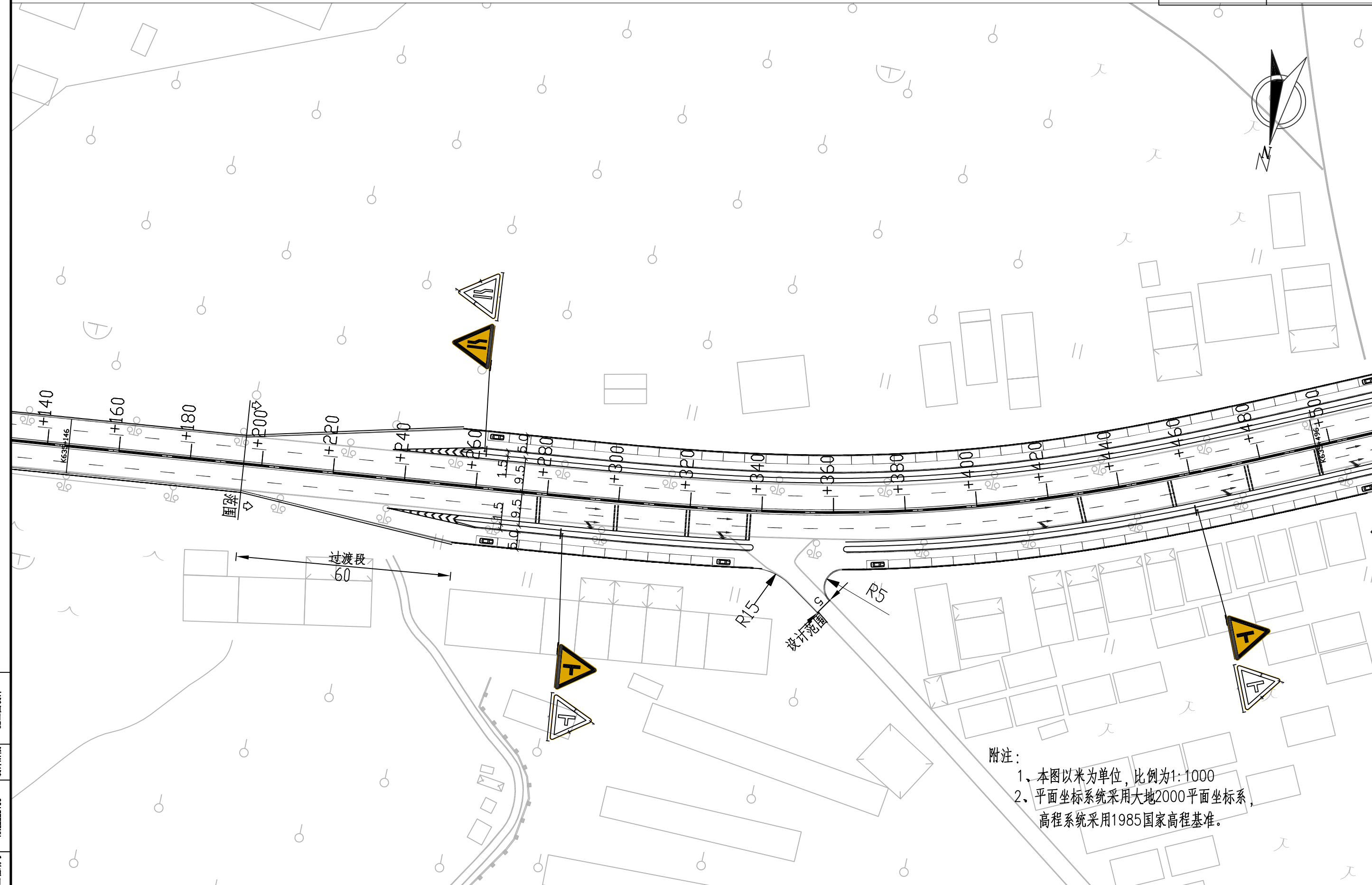
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

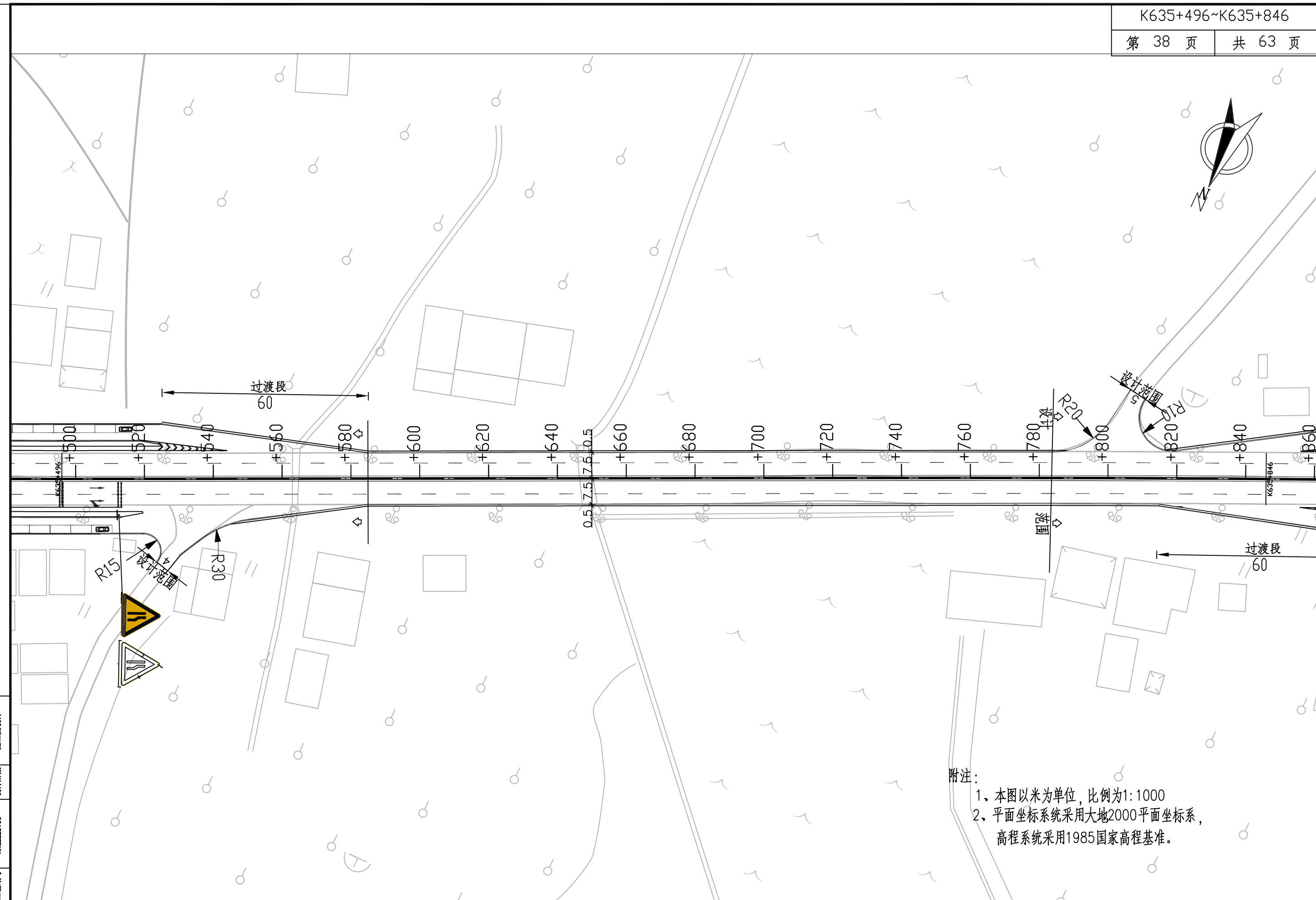
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6Z22B138
 设计阶段
 施工图设计

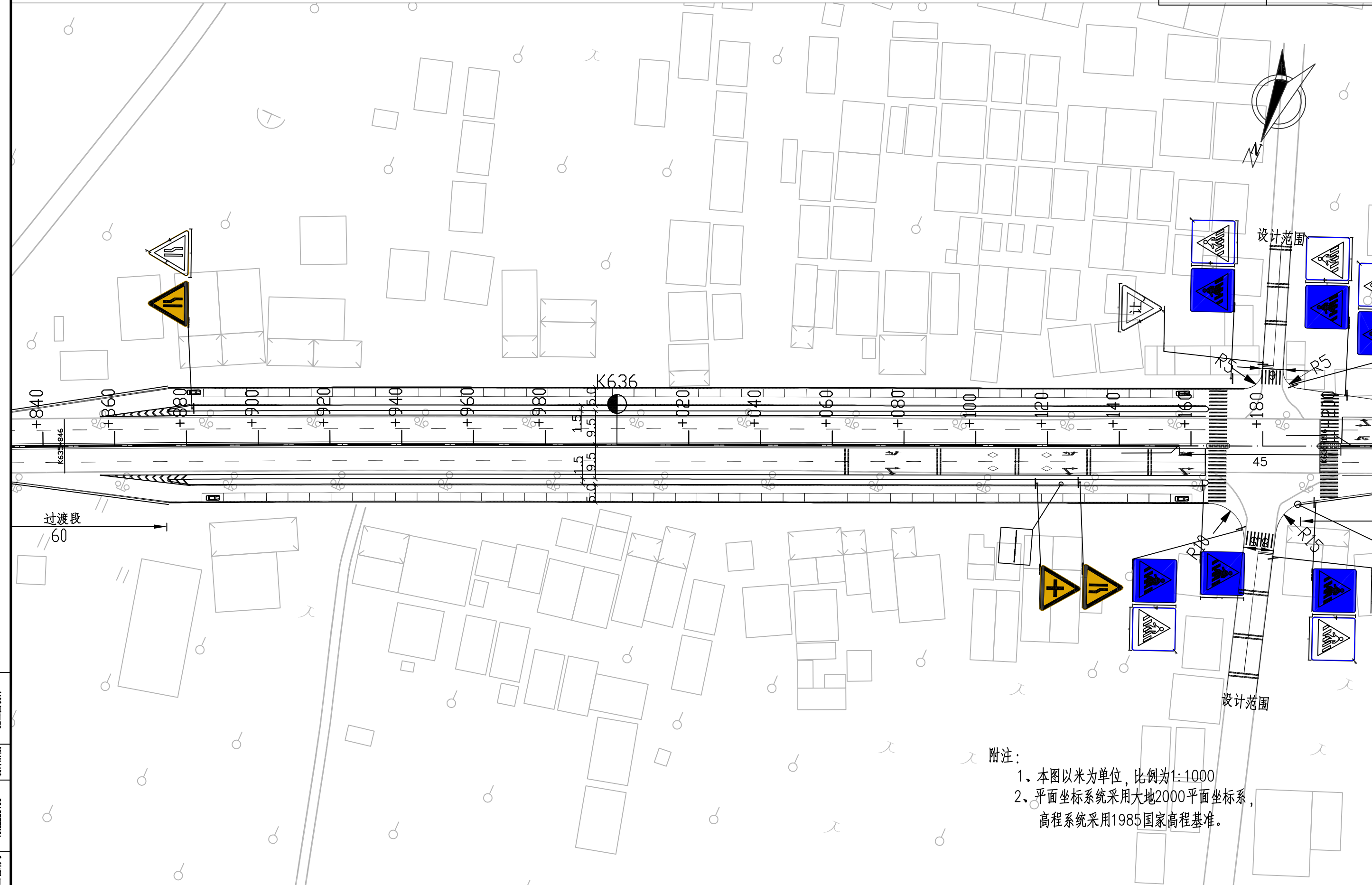
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK622B138
 设计阶段
 施工图设计

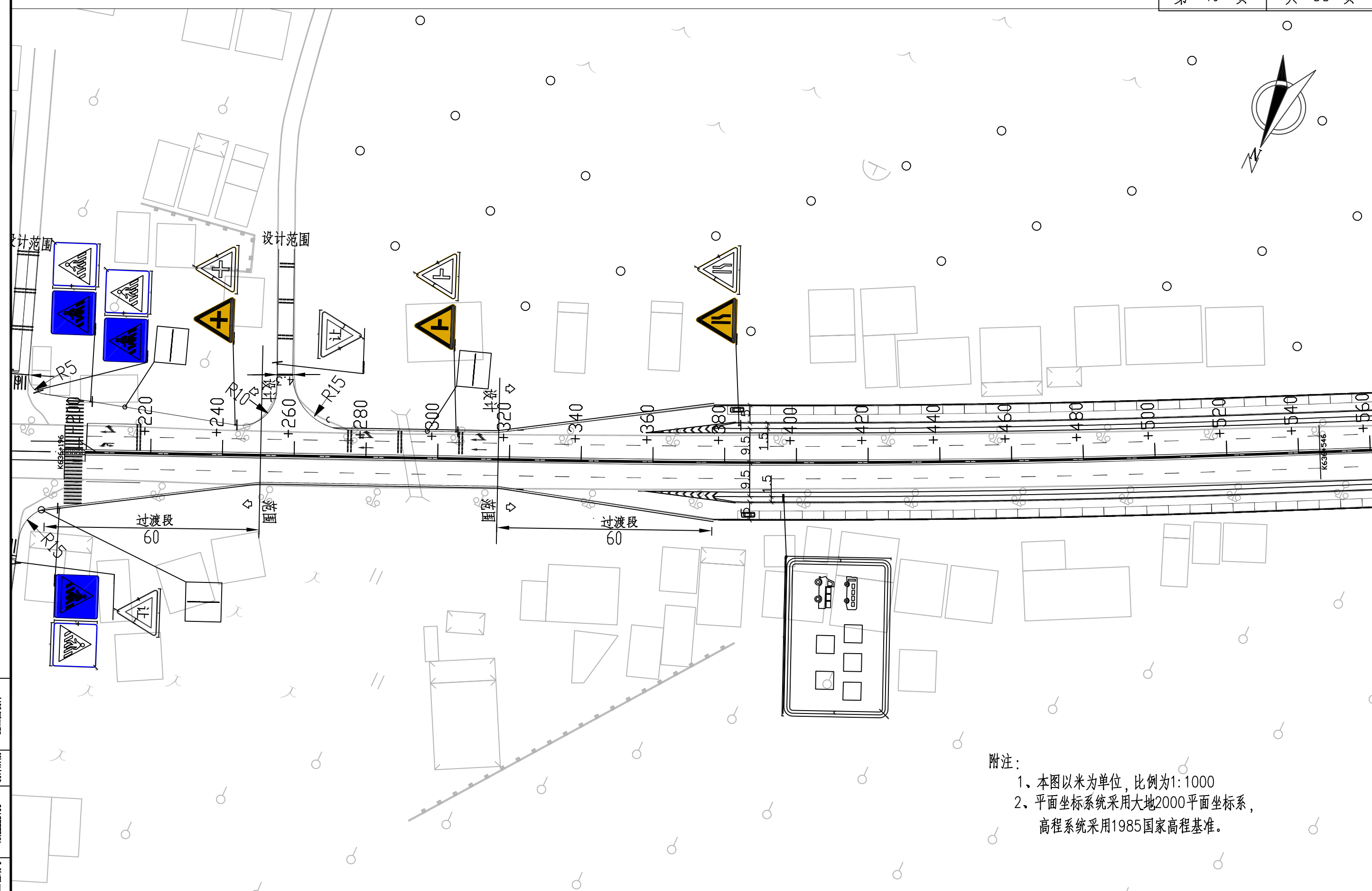
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6225138
 设计阶段
 施工图设计

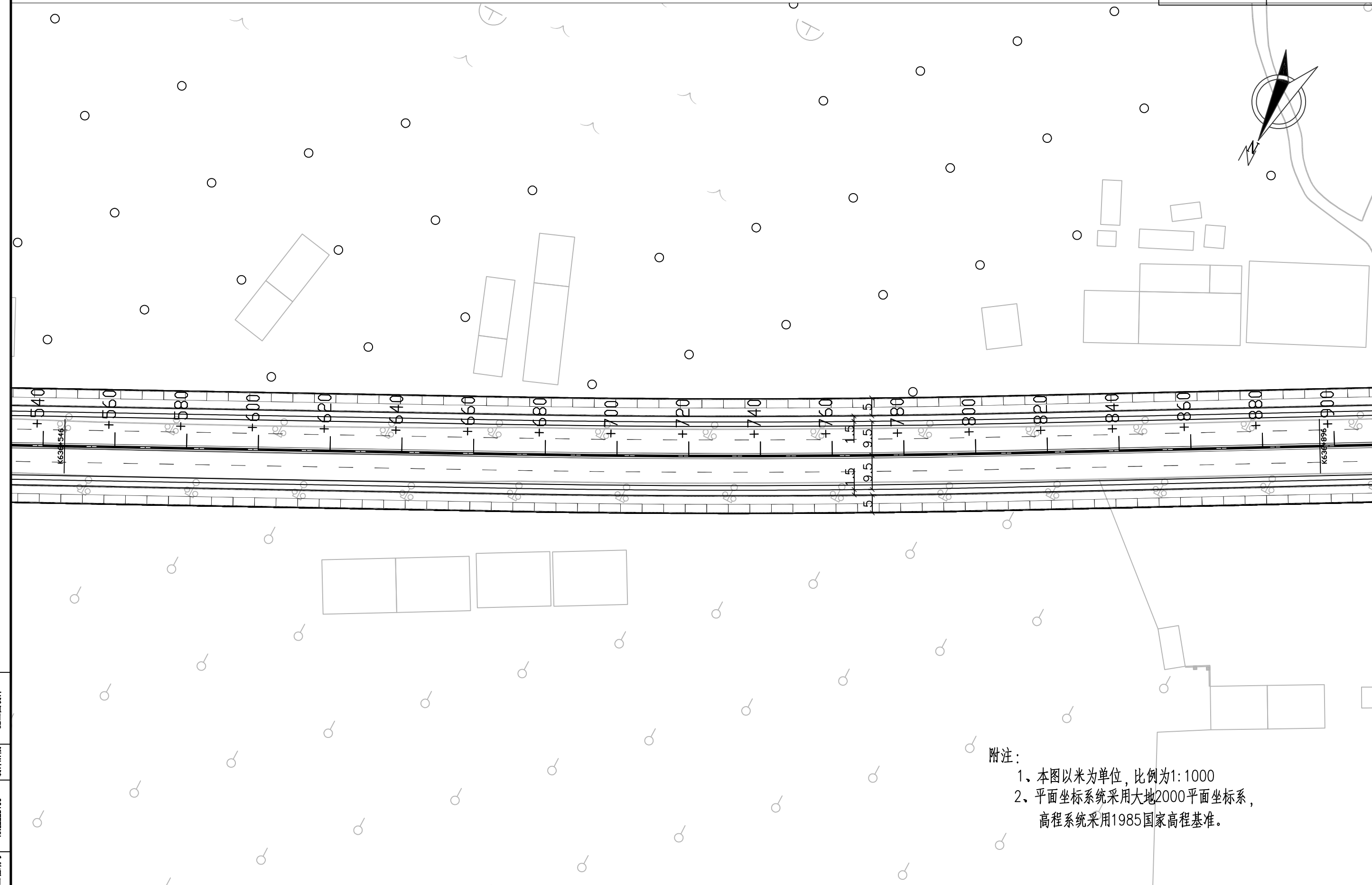
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

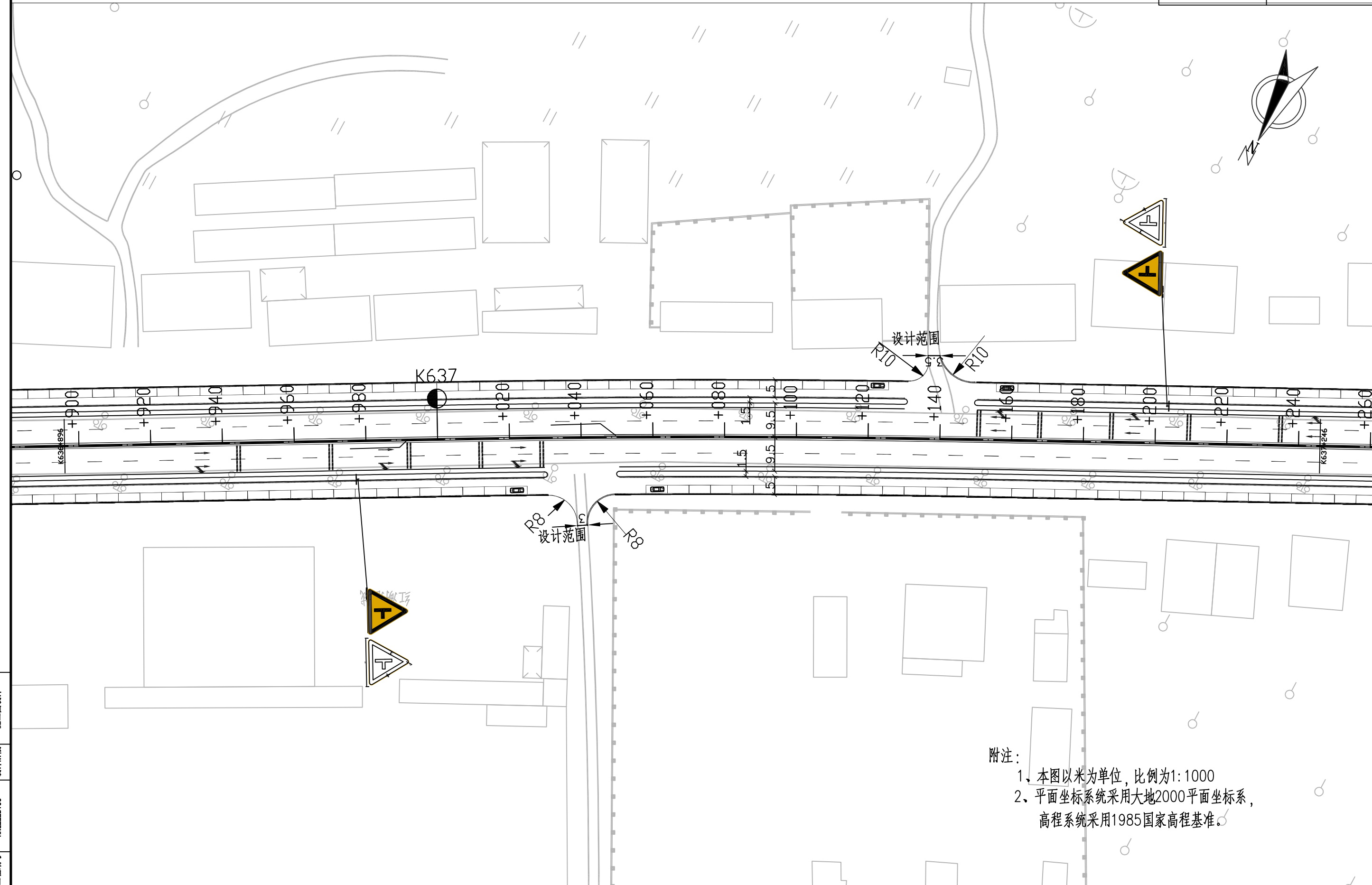
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

施工图设计
 设计阶段
 HK6Z22B138
 工程编号

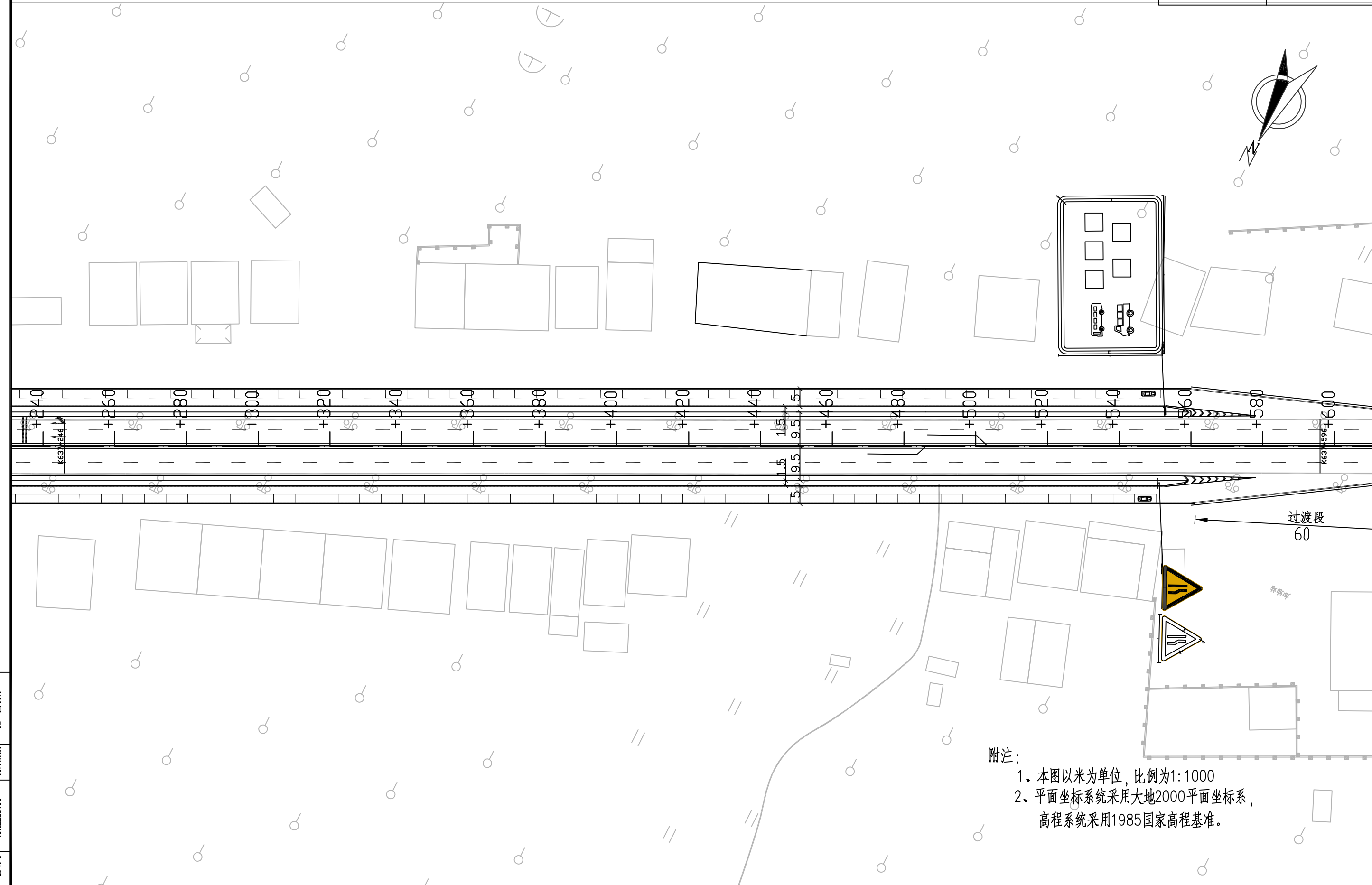
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6225138
 设计阶段
 施工图设计

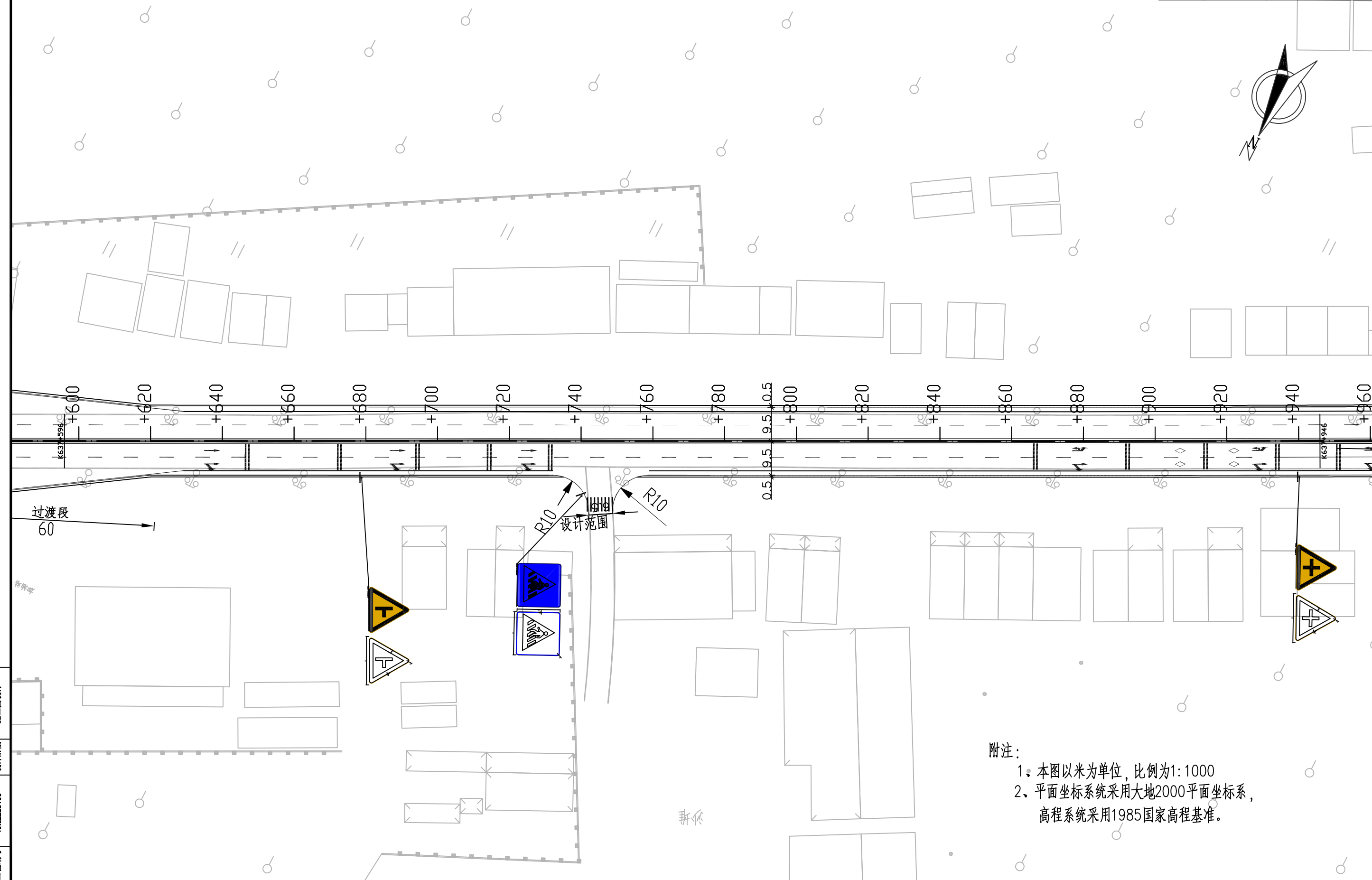
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

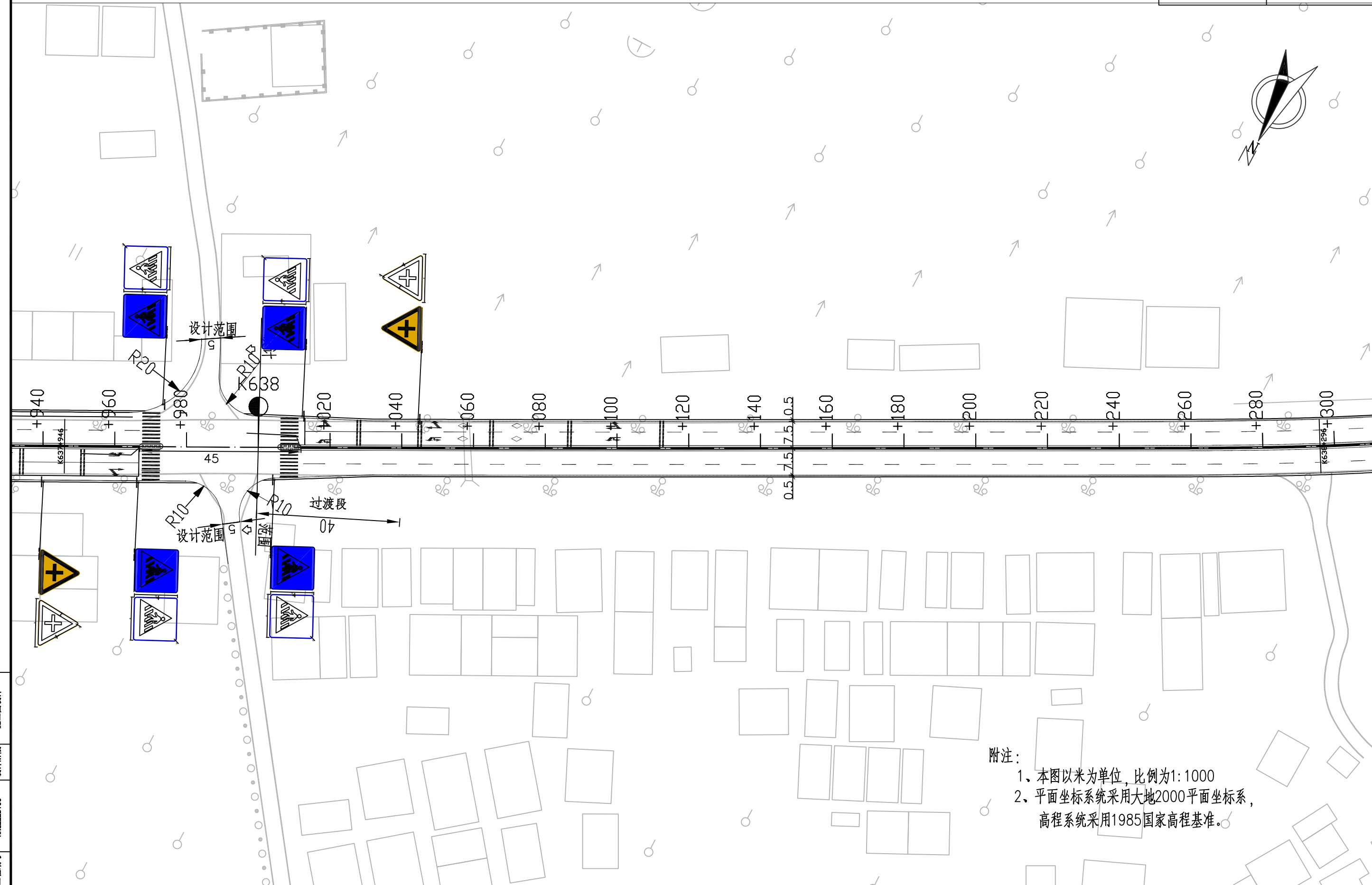
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

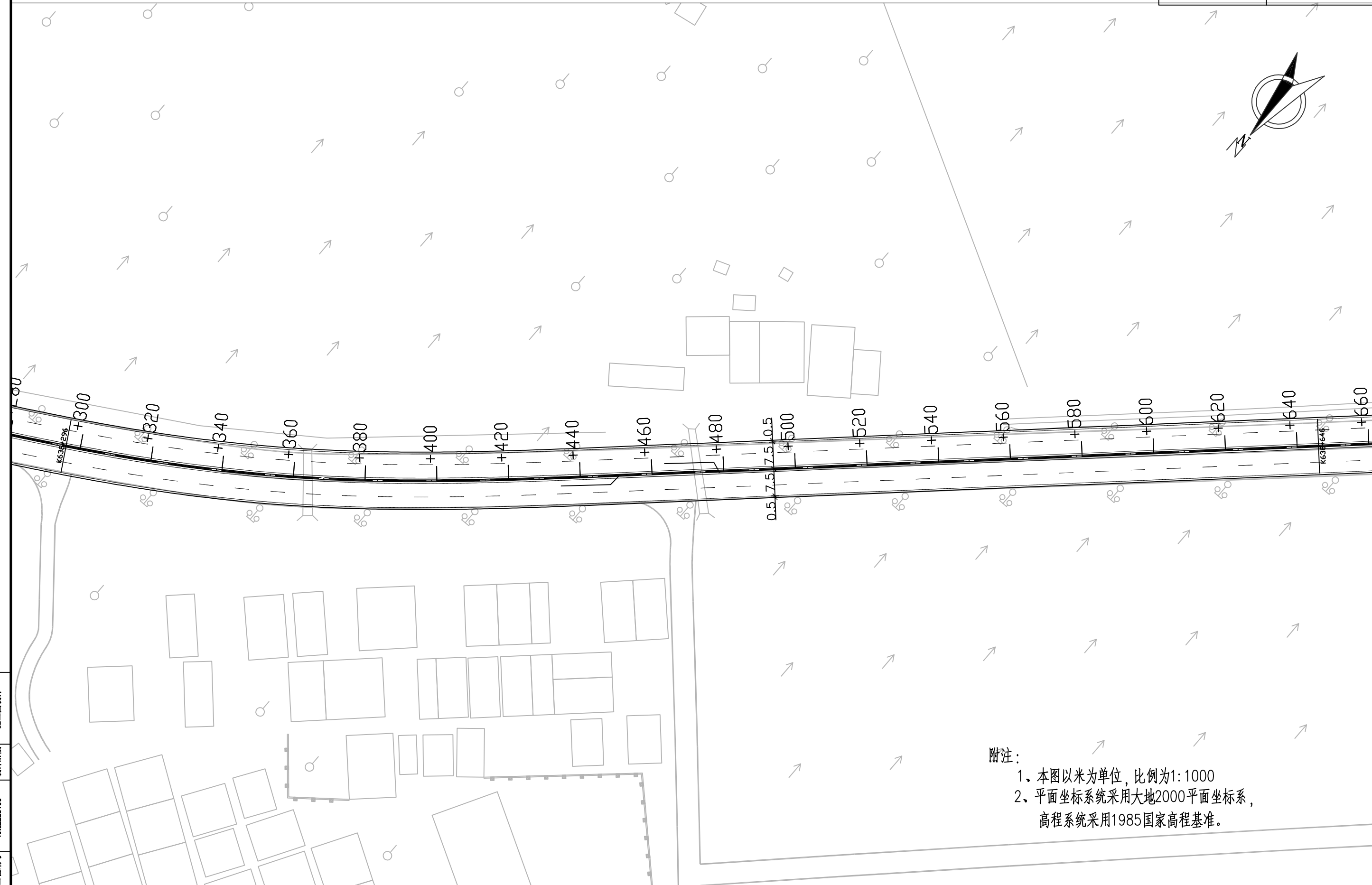
工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
 升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

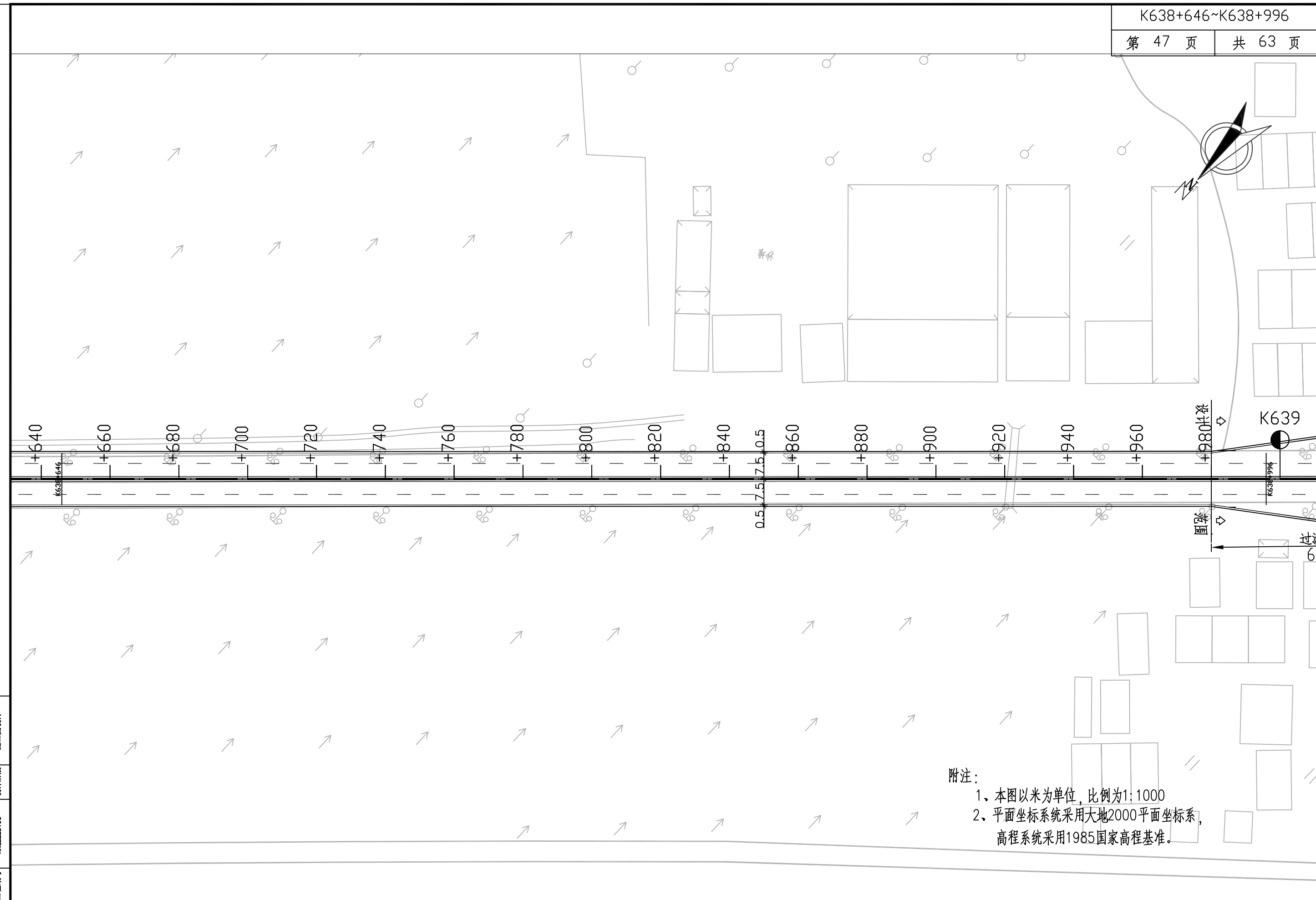
工程编号
 HK6225138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
 升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

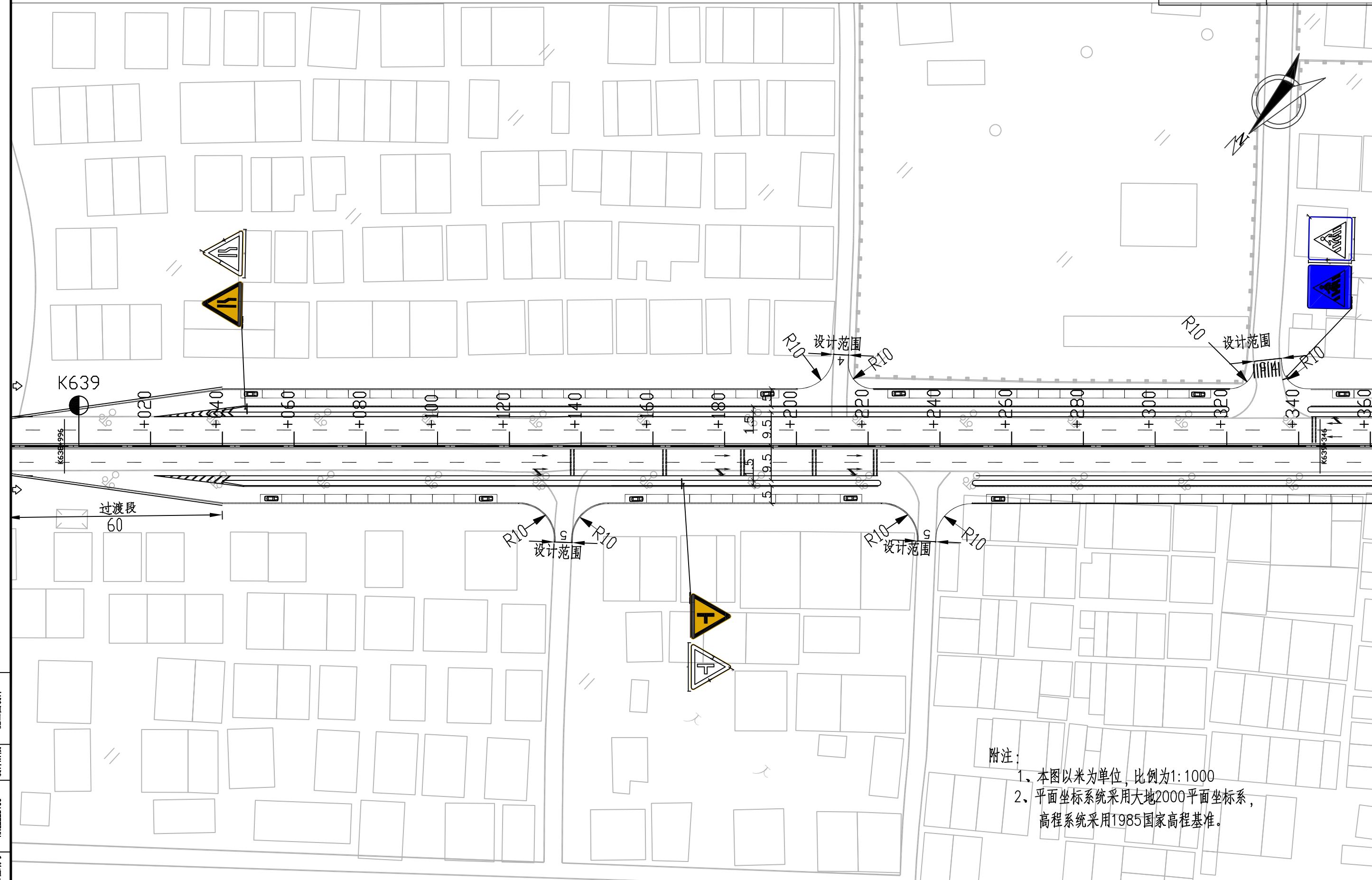
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6Z22B138
 设计阶段
 施工图设计

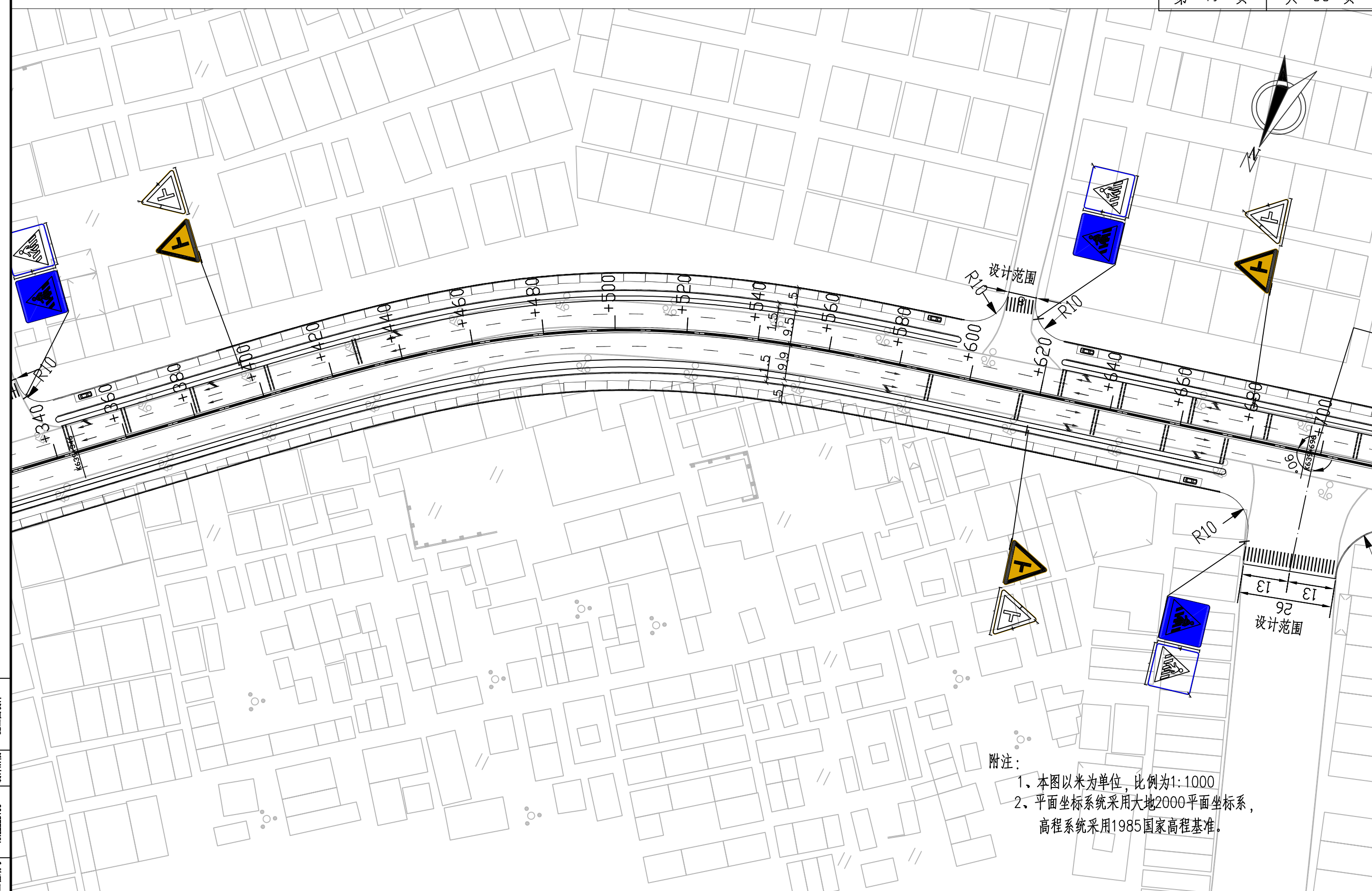
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6228138
 设计阶段
 施工图设计

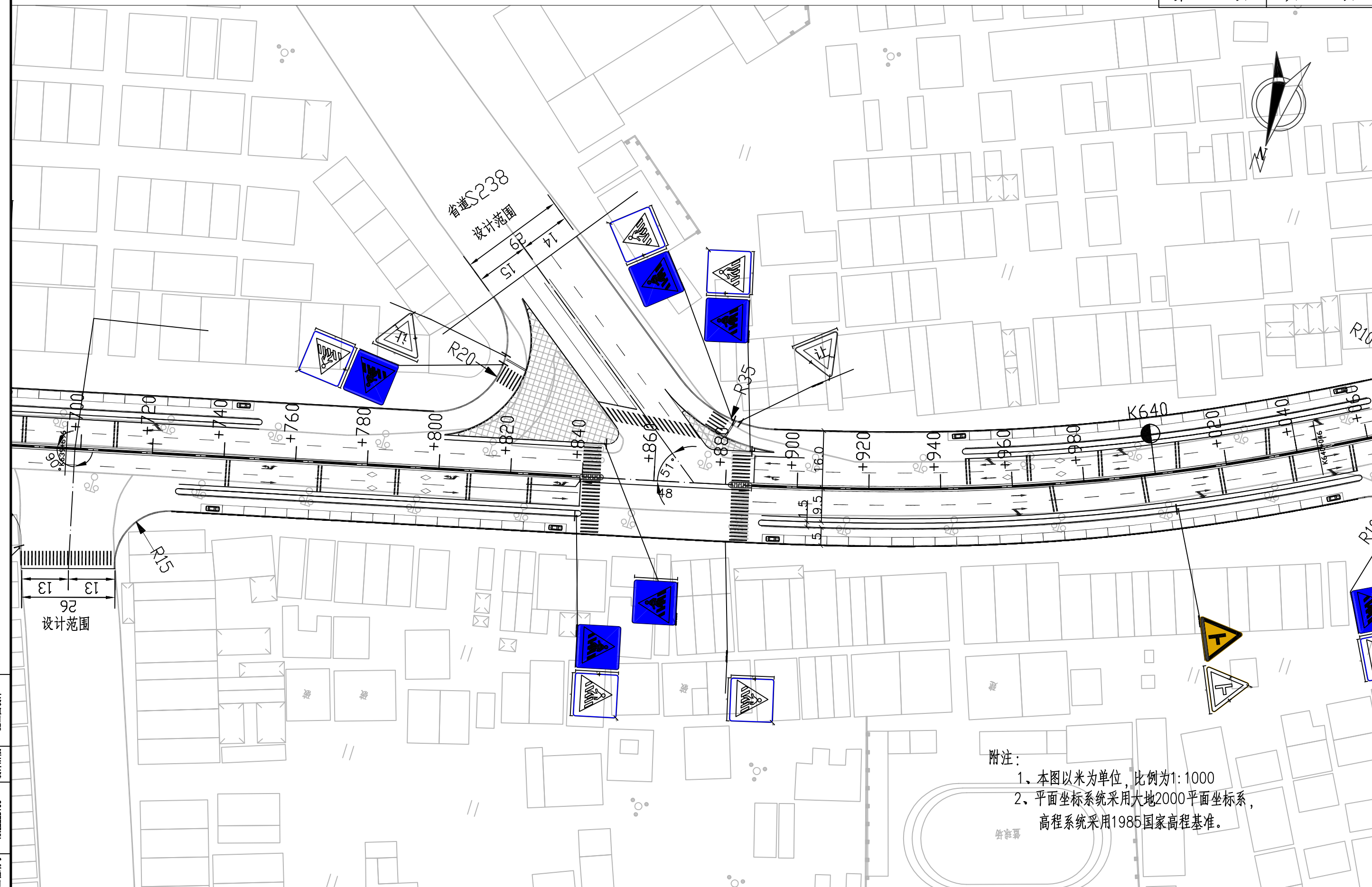
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6228138
 设计阶段
 施工图设计

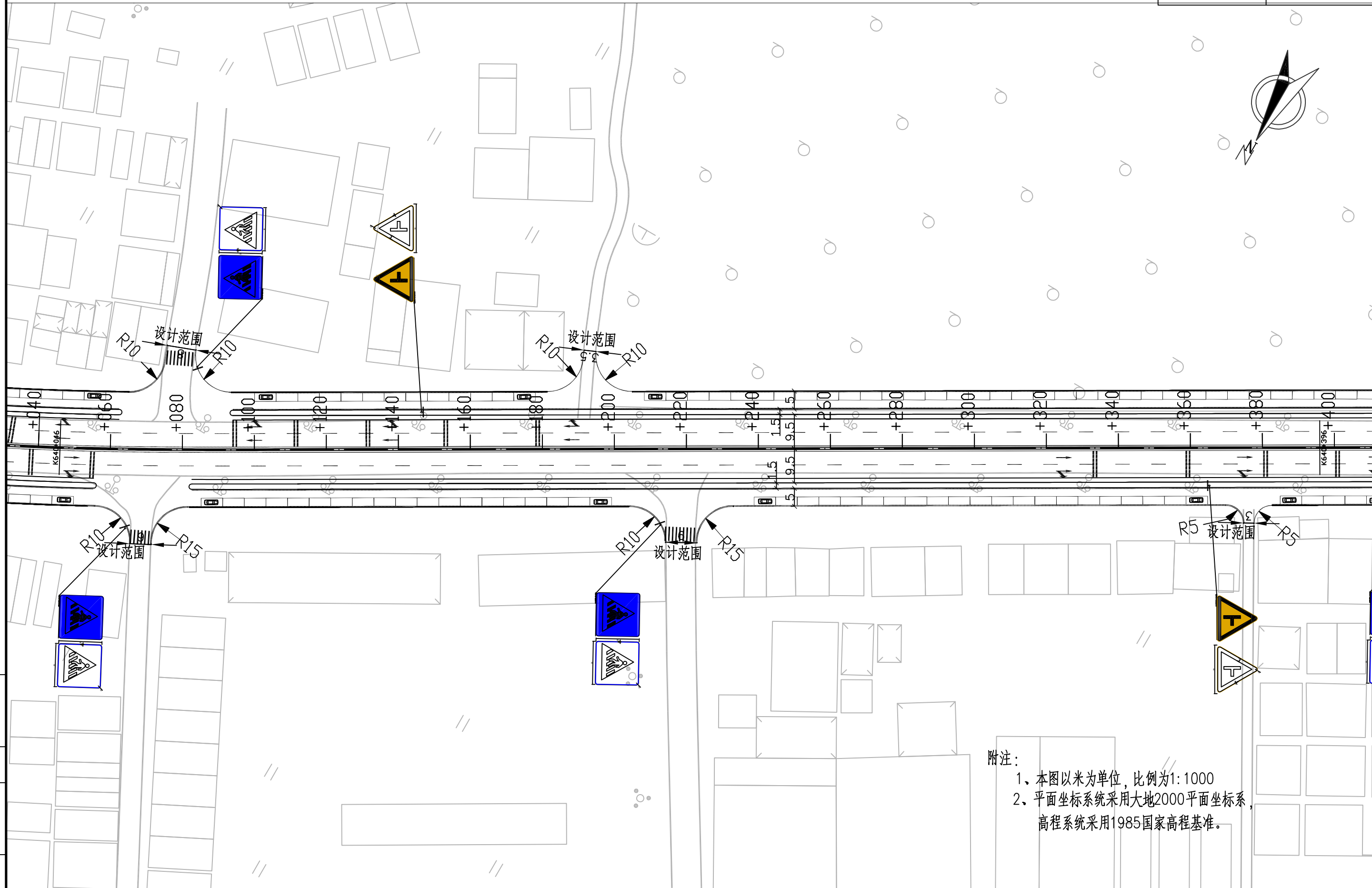
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6225138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注:

- 1、本图以米为单位, 比例为1:1000
- 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系, 高程系统采用1985国家高程基准。

施工图设计

设计阶段

HK6Z2B138

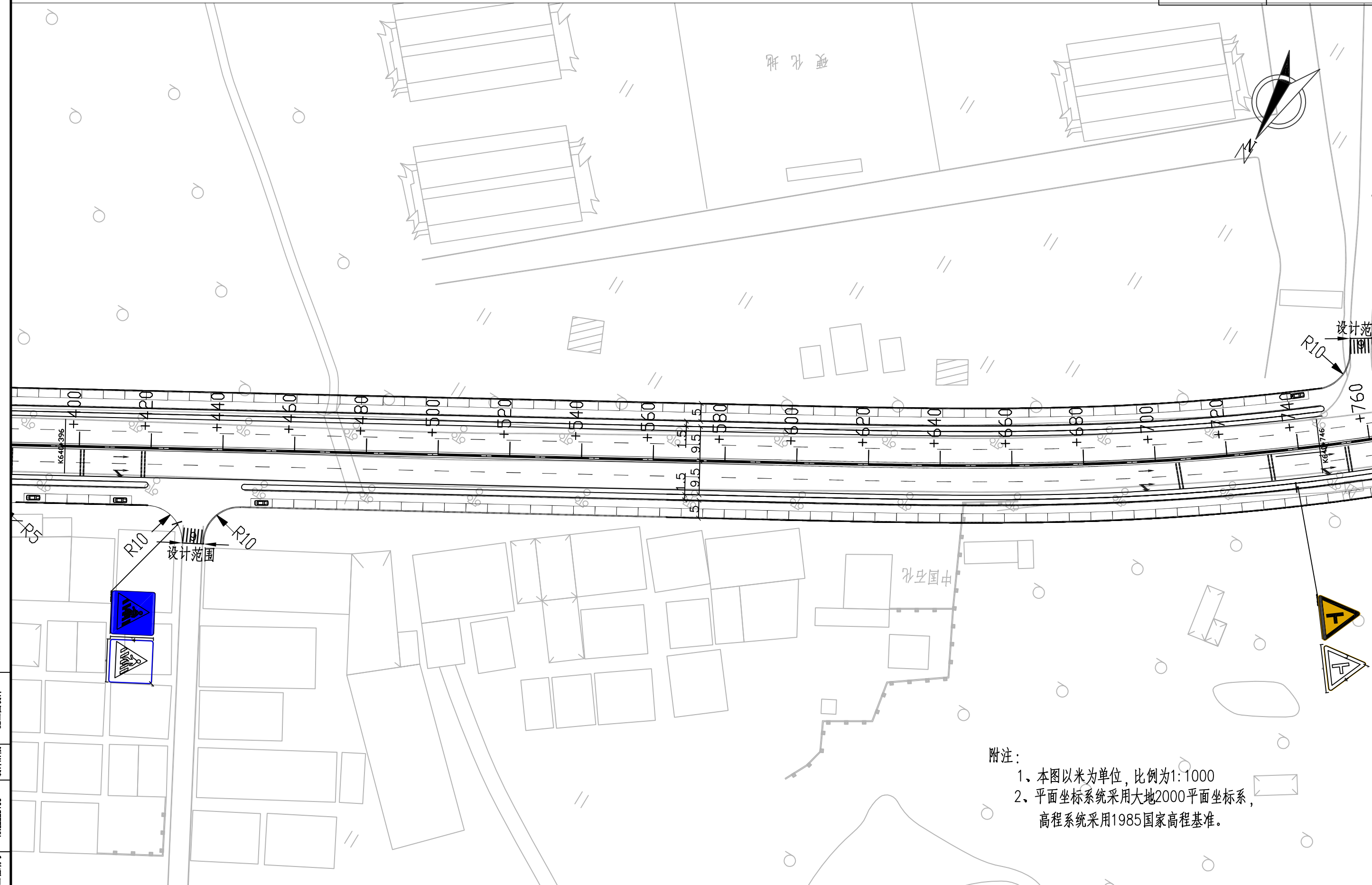
工程编号

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

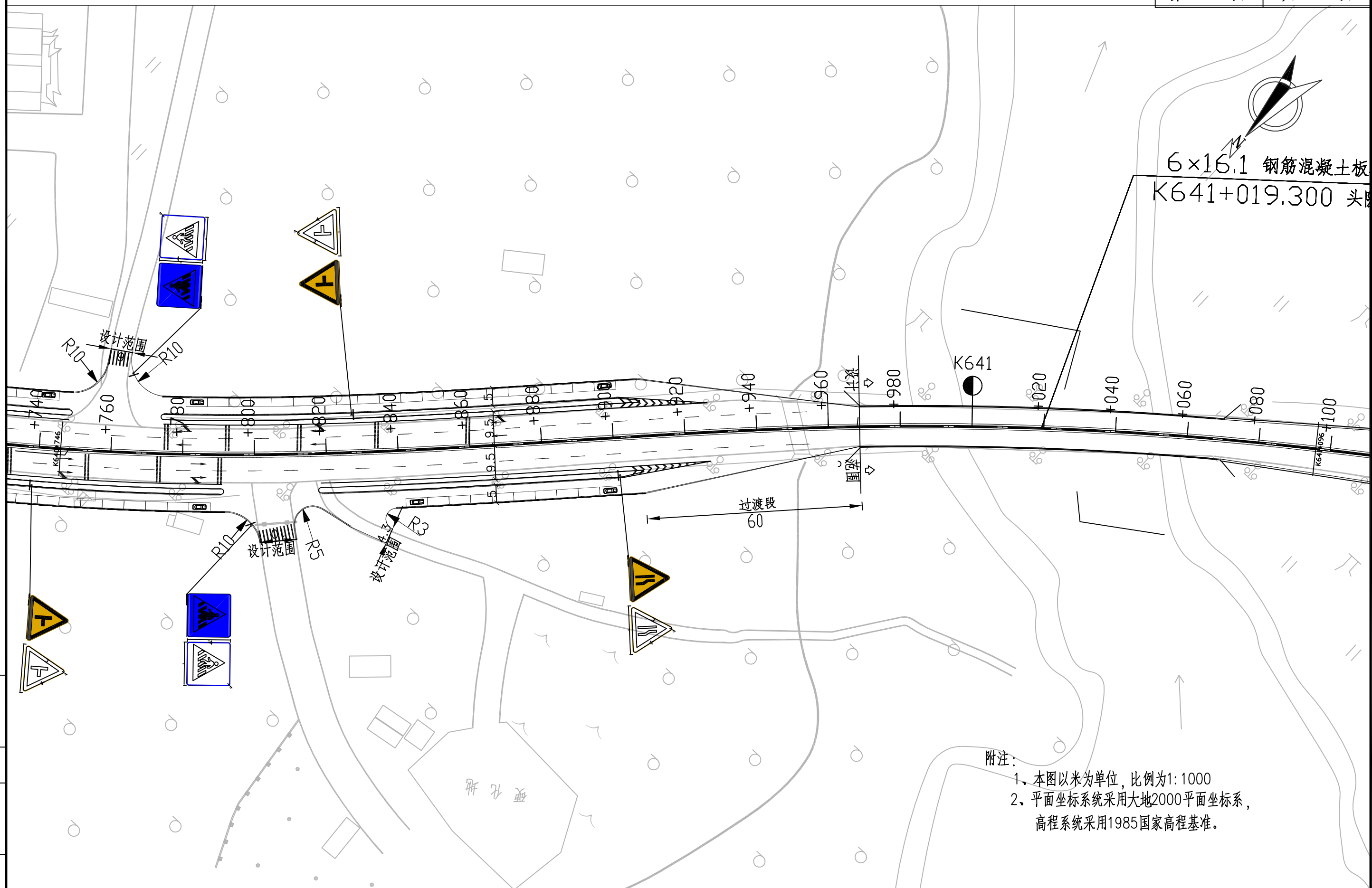
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



6×16.1 钢筋混凝土板
K641+019.300 头

附注：
1、本图以米为单位，比例为1:1000
2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
HK6Z228138
设计阶段
施工图设计

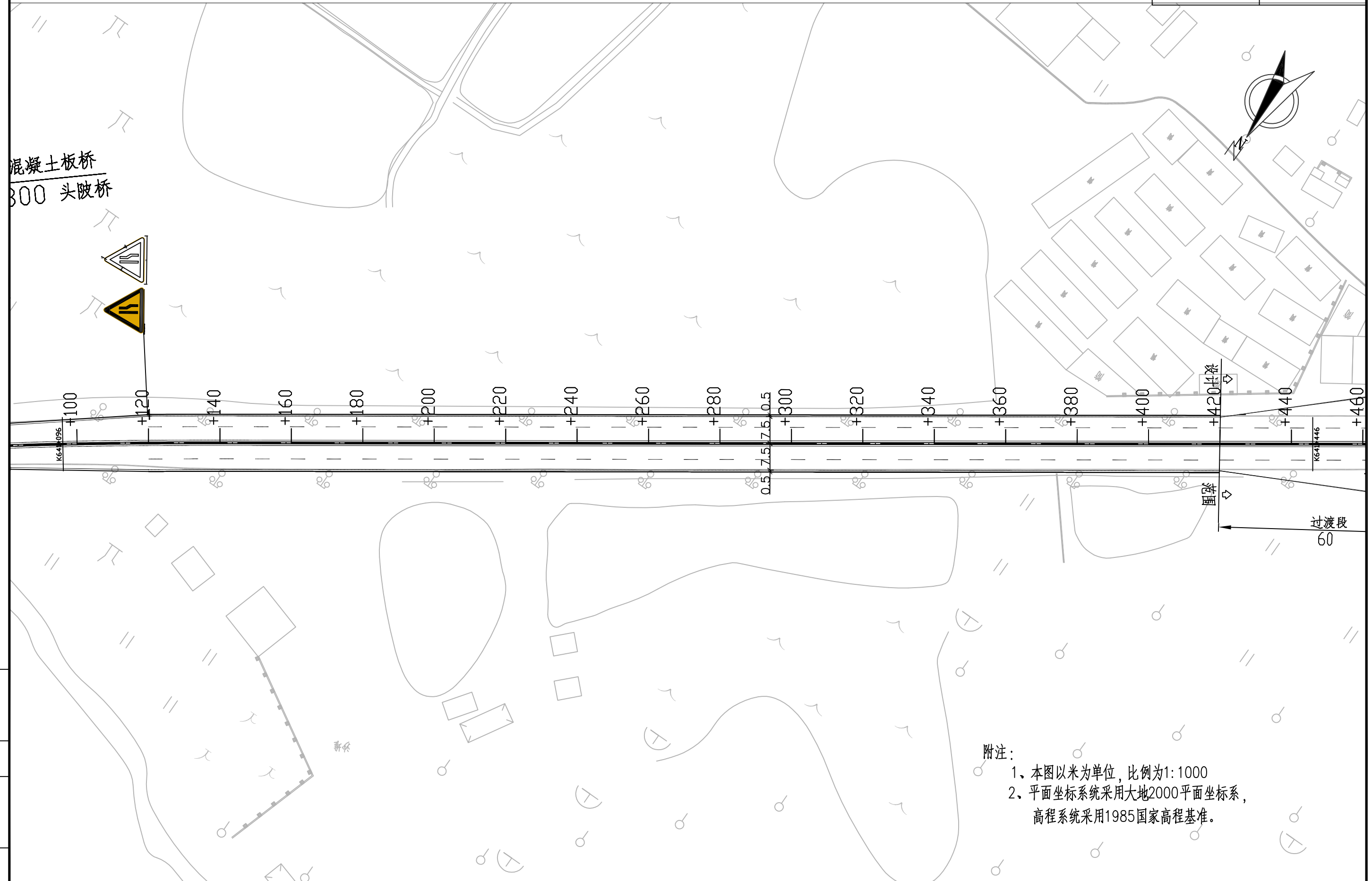
中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03

混凝土板桥
300 头波桥



附注:

- 1、本图以米为单位, 比例为1:1000
- 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系, 高程系统采用1985国家高程基准。

施工图设计

设计阶段

HK6Z2B138

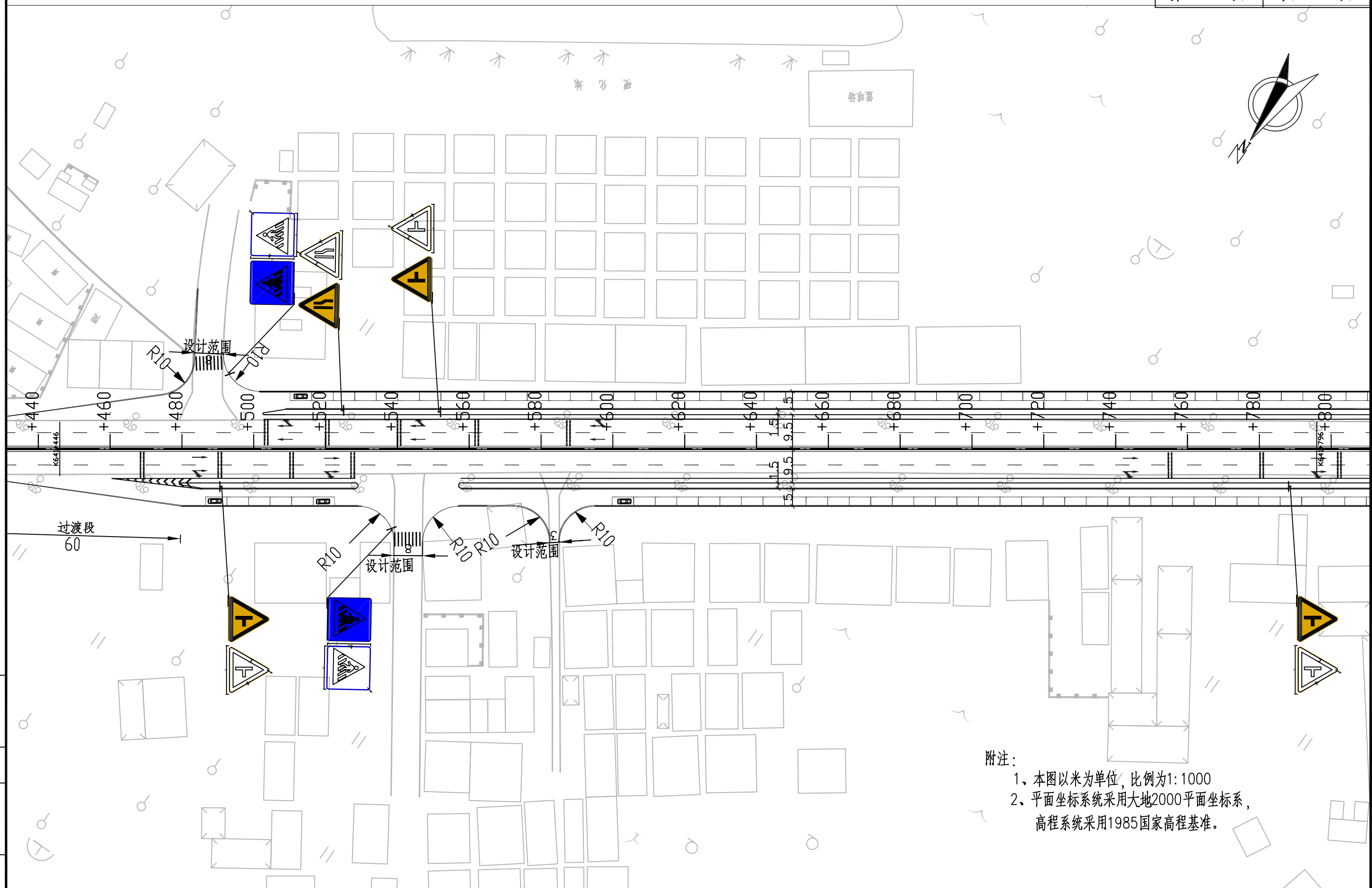
工程编号

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注:

- 1、本图以米为单位, 比例为1:1000
- 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系, 高程系统采用1985国家高程基准。

施工图设计

设计阶段

HK6Z2B138

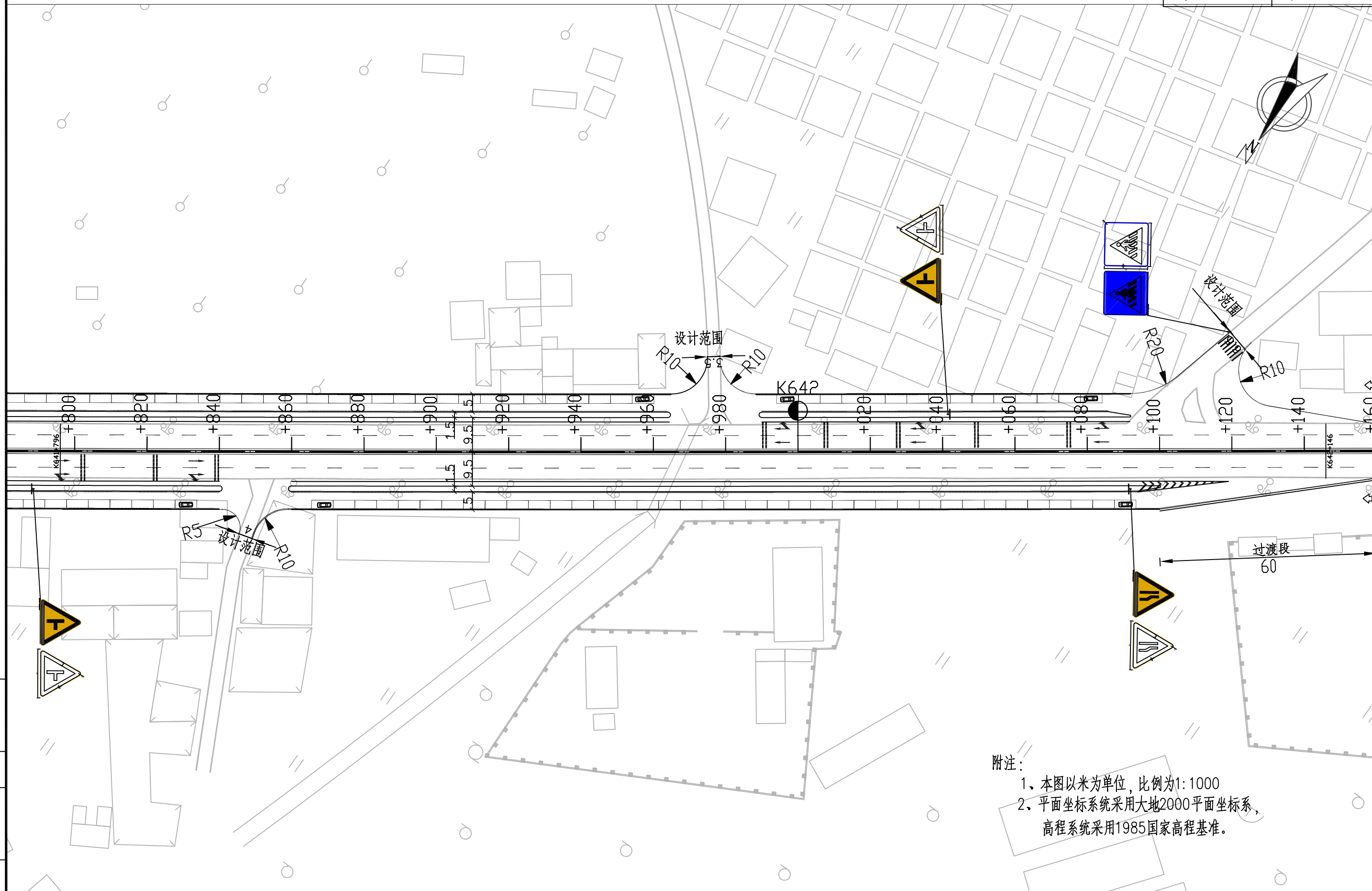
工程编号

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注:

- 1、本图以米为单位, 比例为1:1000
- 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系, 高程系统采用1985国家高程基准。

施工图设计

设计阶段

HK6Z22B138

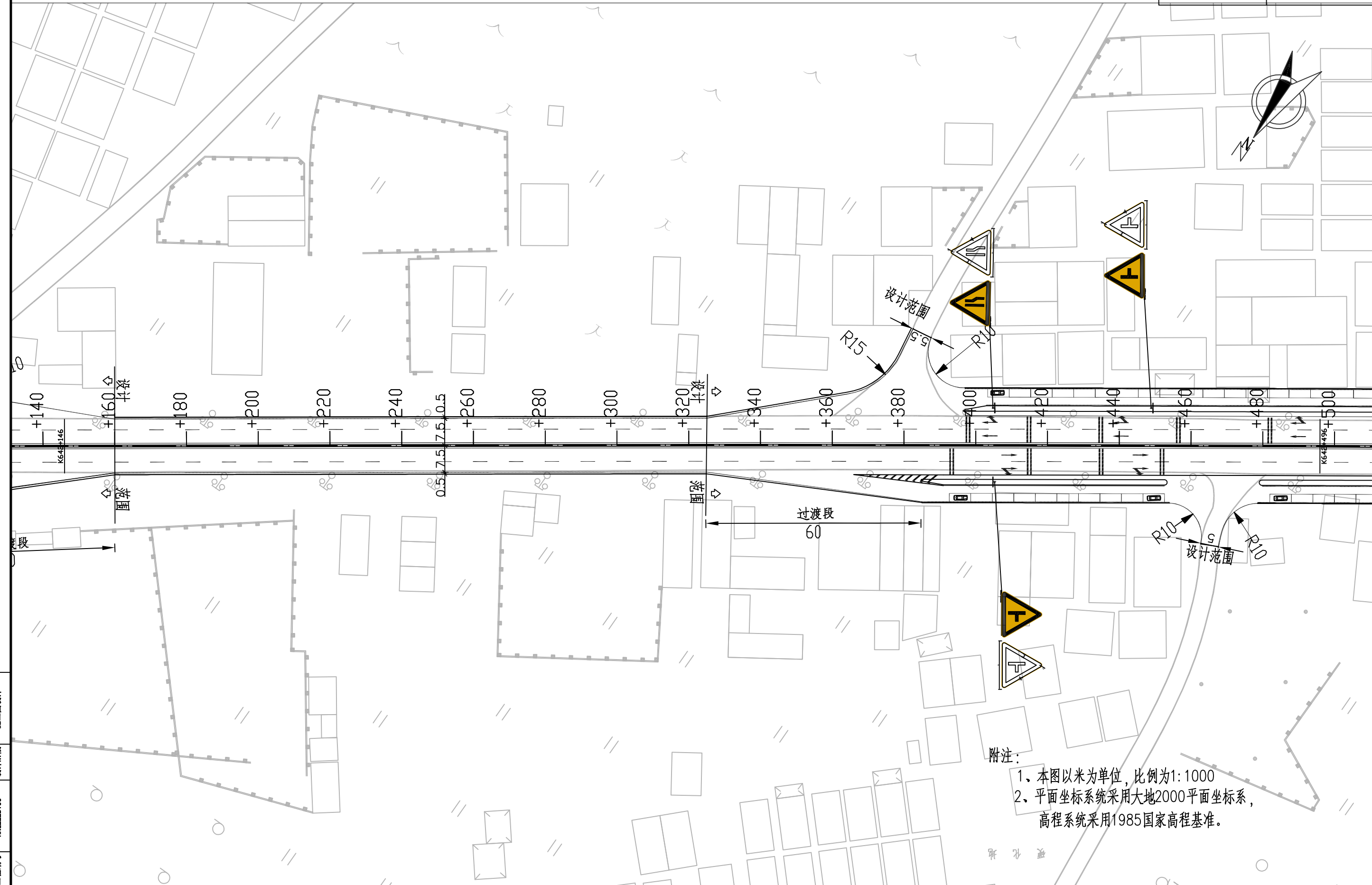
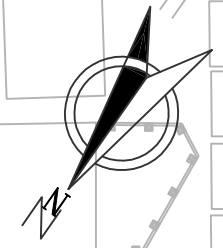
工程编号

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

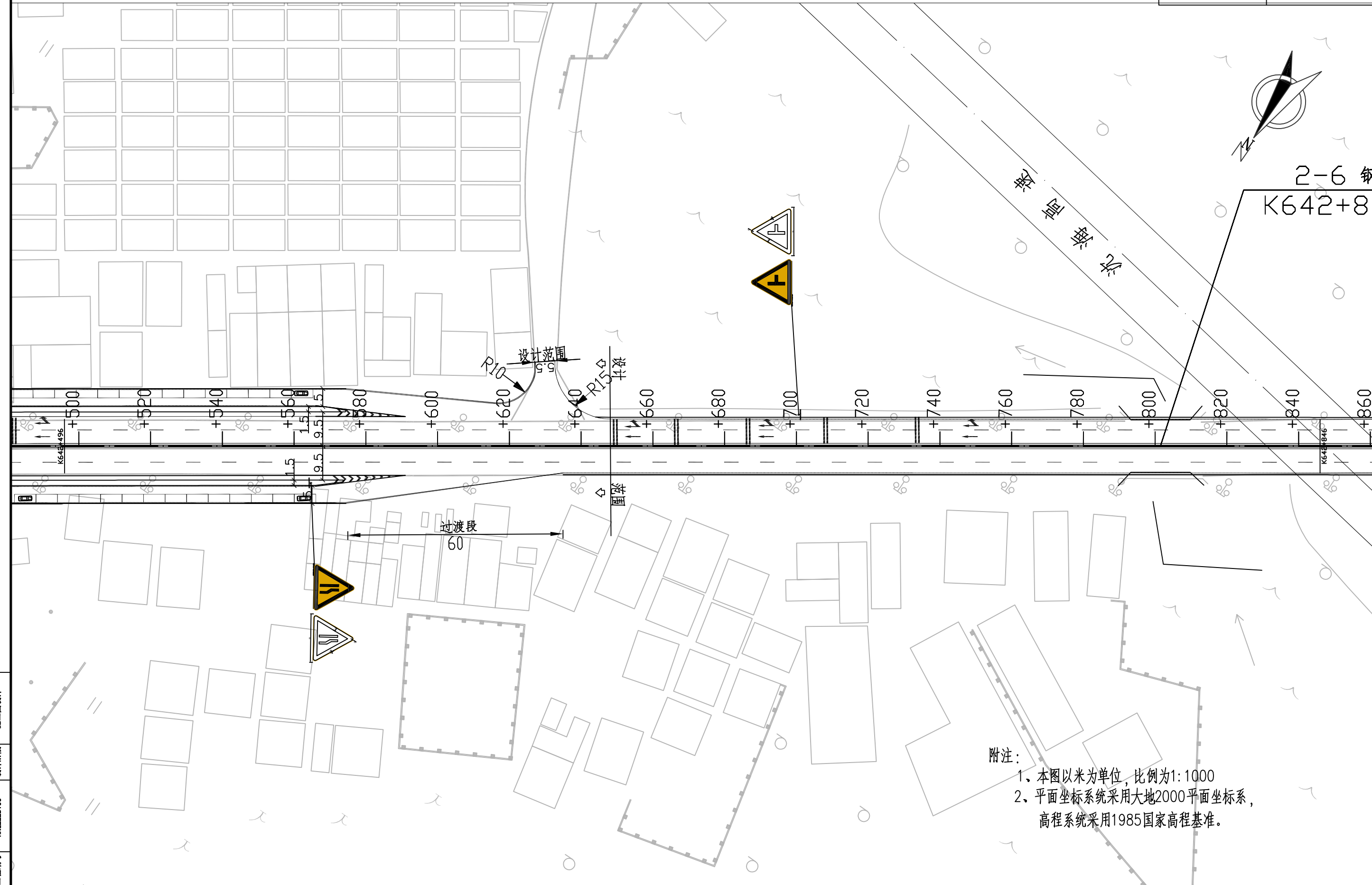
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03

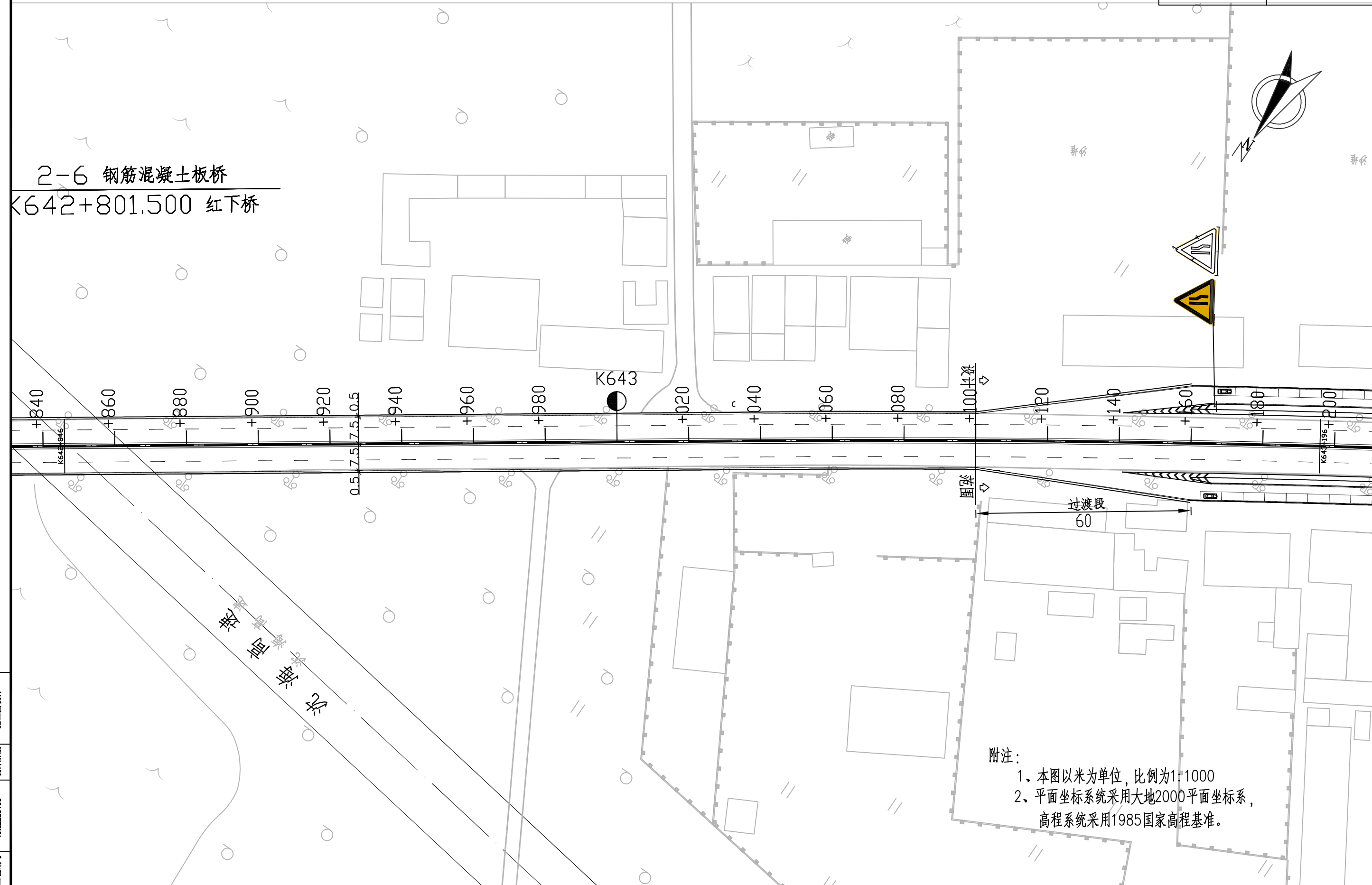


附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03

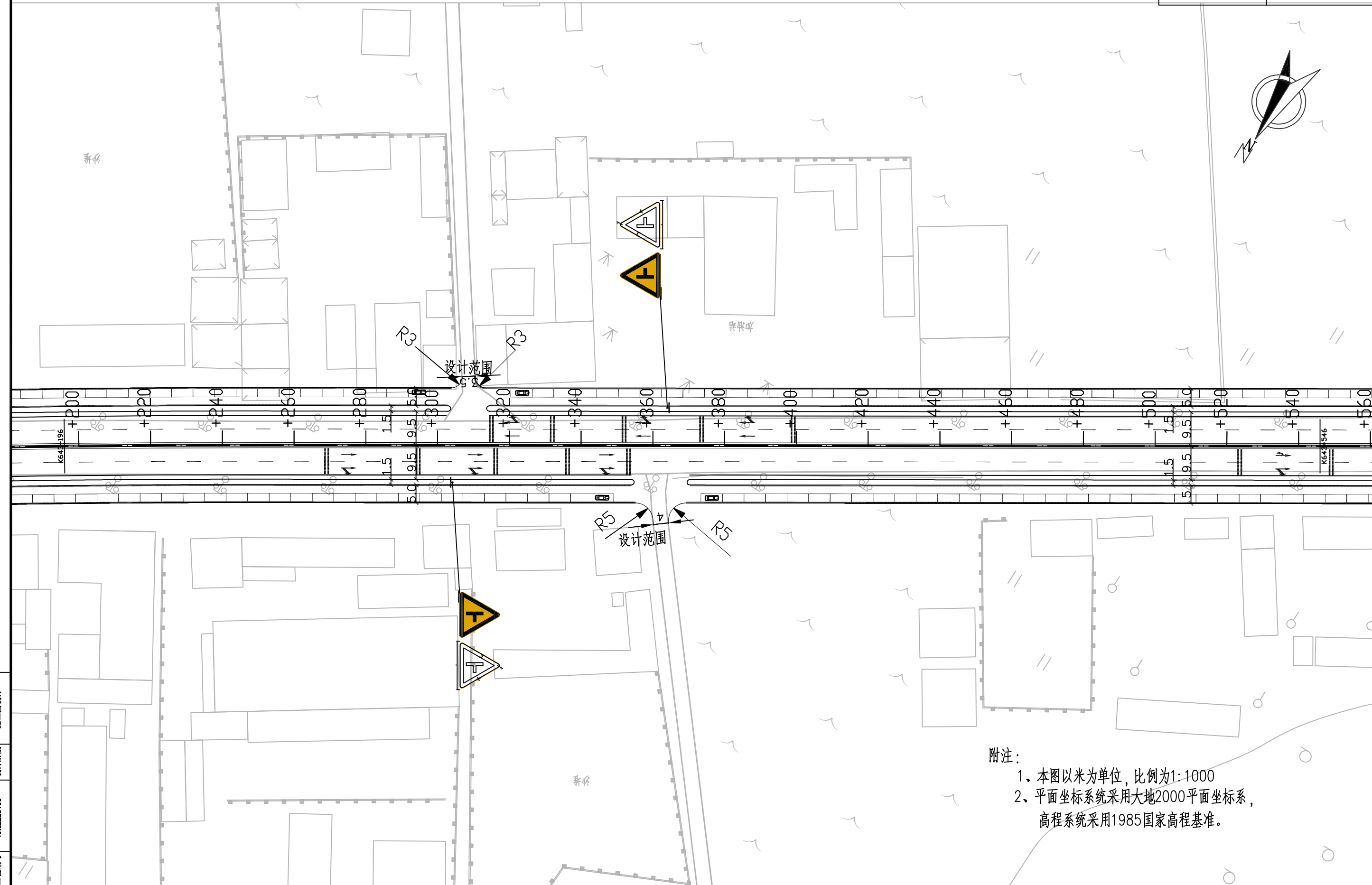
2-6 钢筋混凝土板桥
K642+801.500 红下桥



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6Z22B138
 设计阶段
 施工图设计

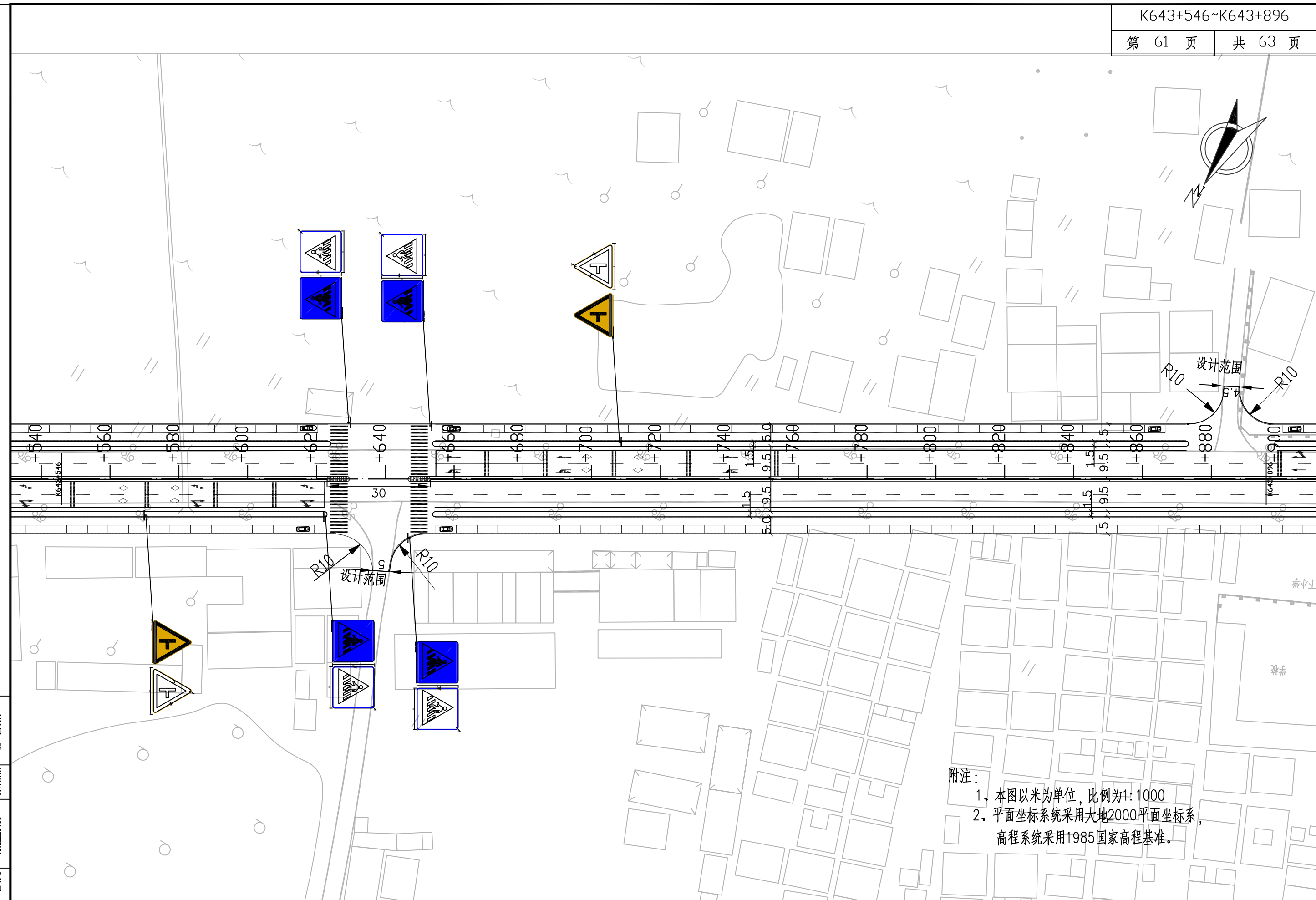
中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK6Z22B138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

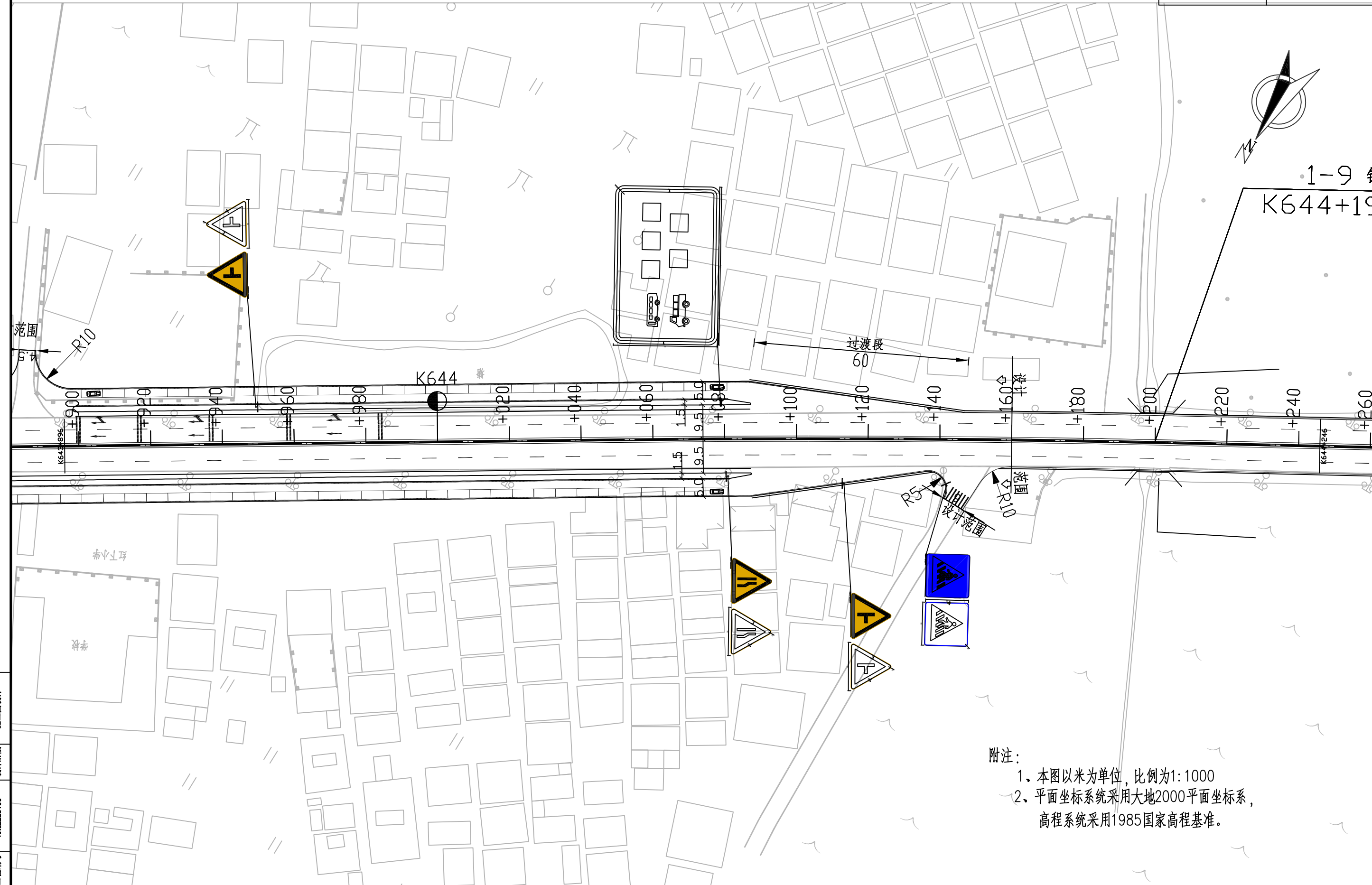
工程编号
 HK6225138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司

陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路
 升级改造工程施工图设计一期

道路安全设施平面布置图

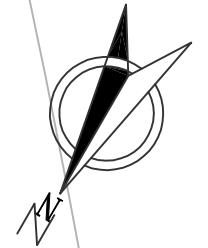
设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
校对	周由亮	周由亮	项目负责	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



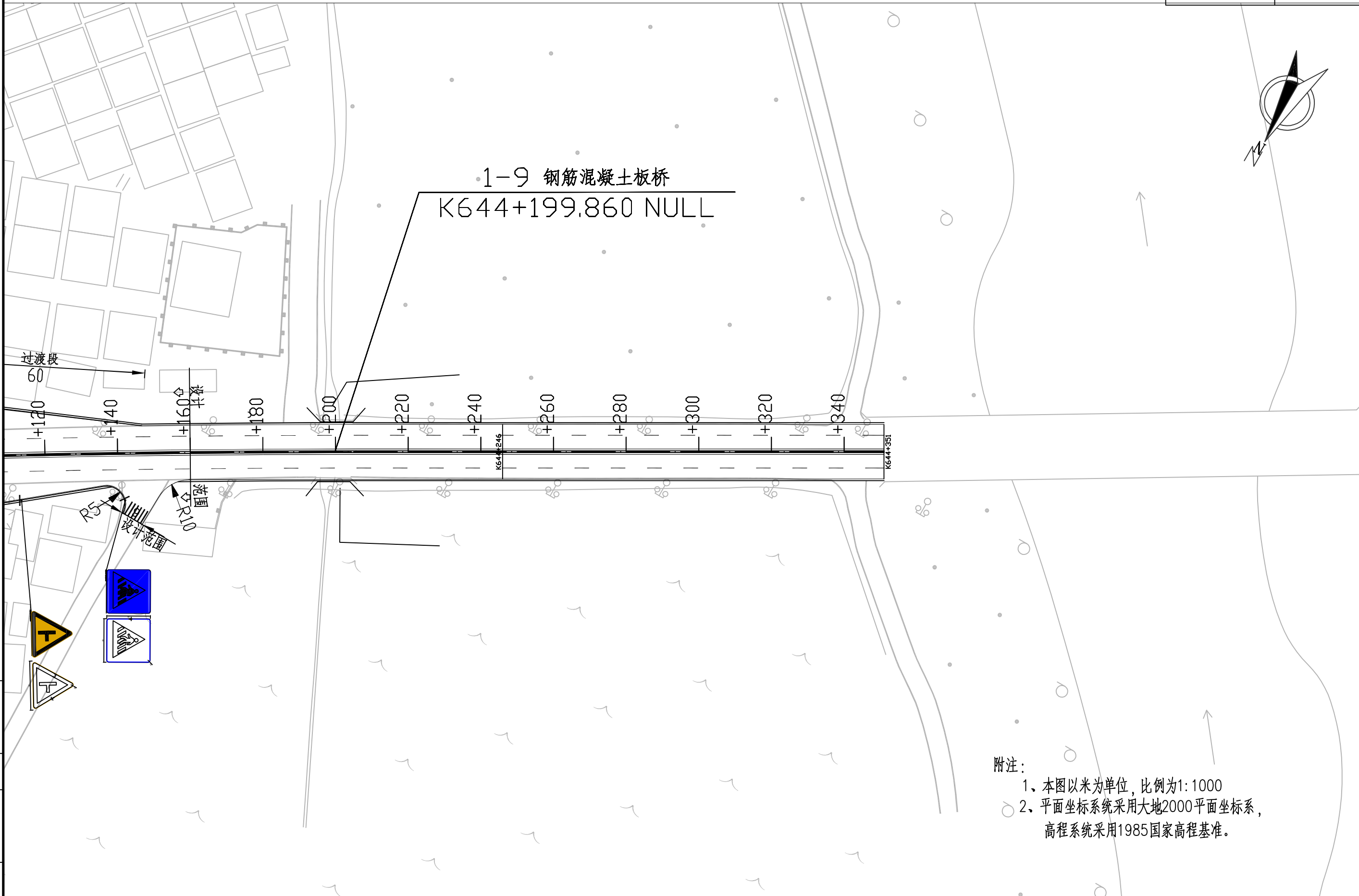
附注：
 1、本图以米为单位，比例为1:1000
 2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
 高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
 HK62228138
 设计阶段
 施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03



1-9 钢筋混凝土板桥
K644+199.860 NULL



附注：
1、本图以米为单位，比例为1:1000
2、平面坐标系统采用大地2000平面坐标系，
高程系统采用1985国家高程基准。

工程编号
HK62228138
设计阶段
施工图设计

中国华西工程设计建设有限公司	陆丰市城东街道至陂洋区域停车设施及道路 升级改造工程施工图设计一期	道路安全设施平面布置图	设计	黎文燕	黎文燕	专业负责	黎文燕	黎文燕	审核	范英	范英	日期	2022.05
			校对	周由亮	周由亮	项目负责人	李志炯	李志炯	审定	王学广	王学广	图号	JT-S-03