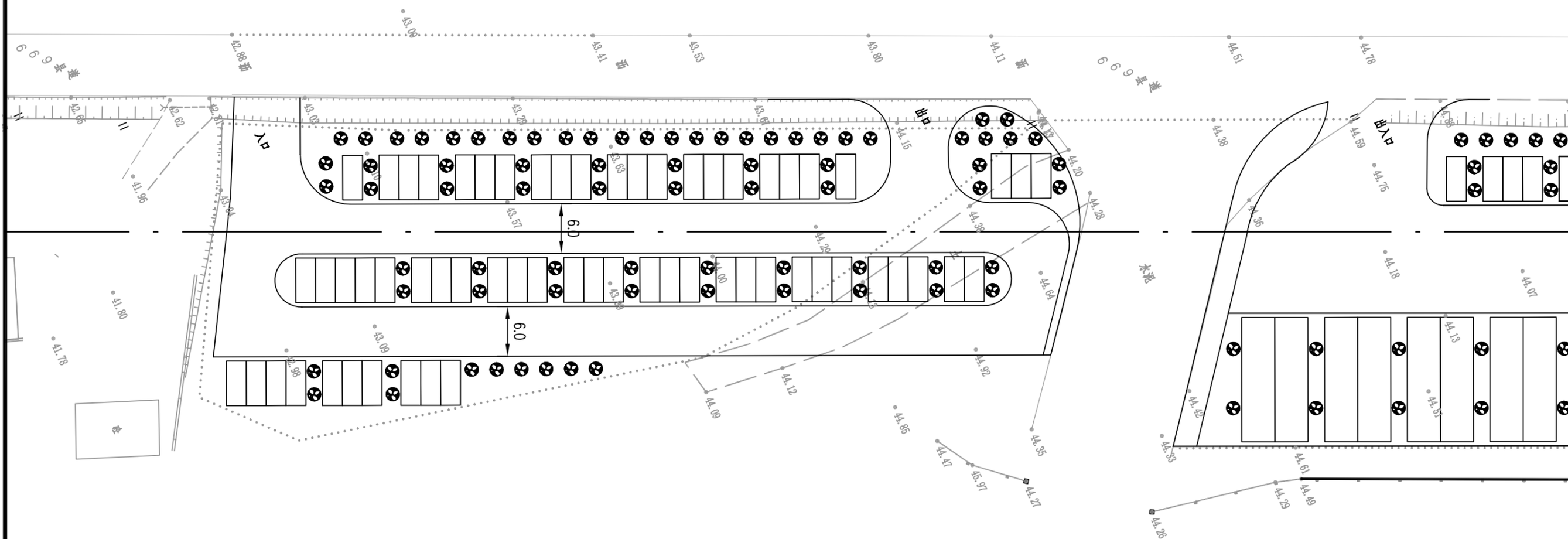


会签栏



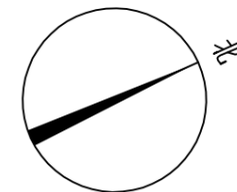
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

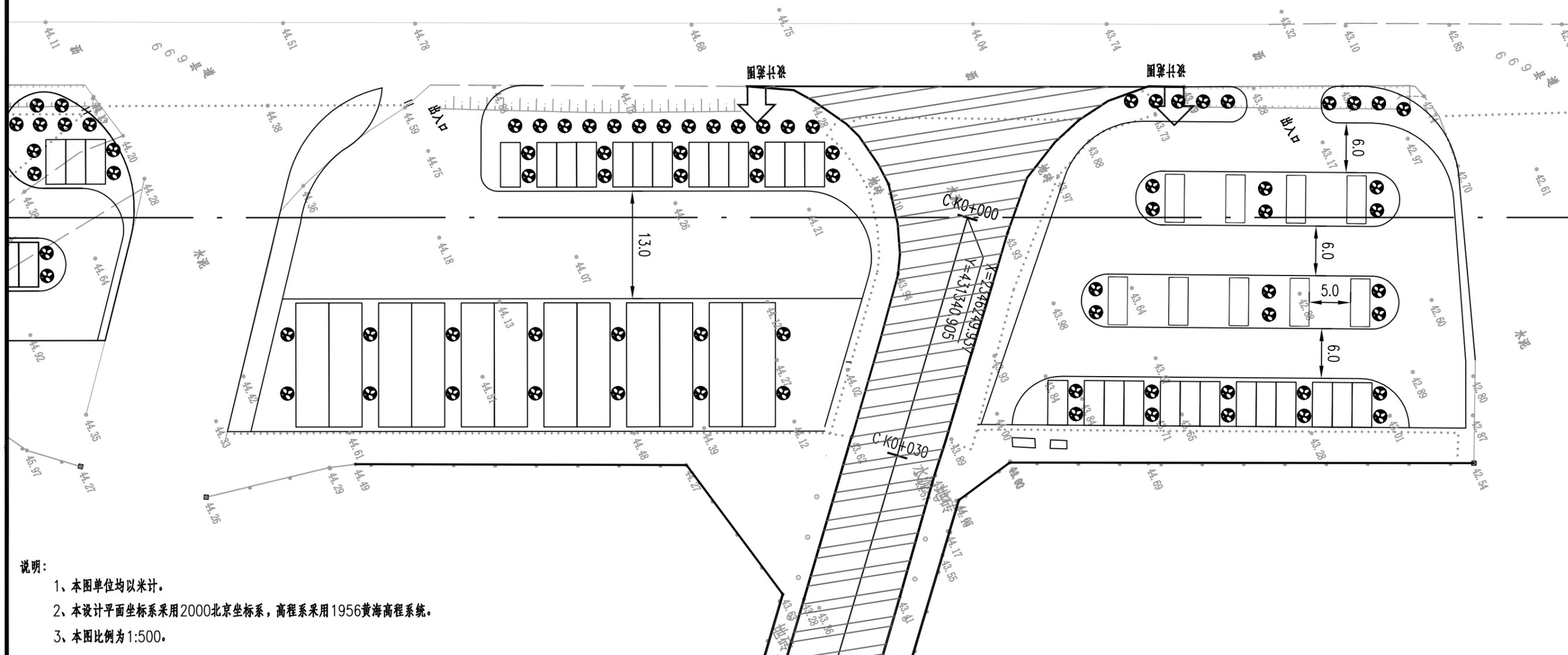


湖北建科国际工程有限公司
HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD

建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	生态停车场平面设计图		审 定 APPROVED		项目负责 MASTER DES.		校 对 CHECKED		版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.		
工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初 步 设 计	审 核 EXAMINED		专业负责 SPR.MANAGER		设 计 DESIGNED		出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.	CS-DL-03



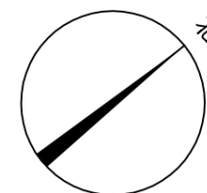
会 签 栏



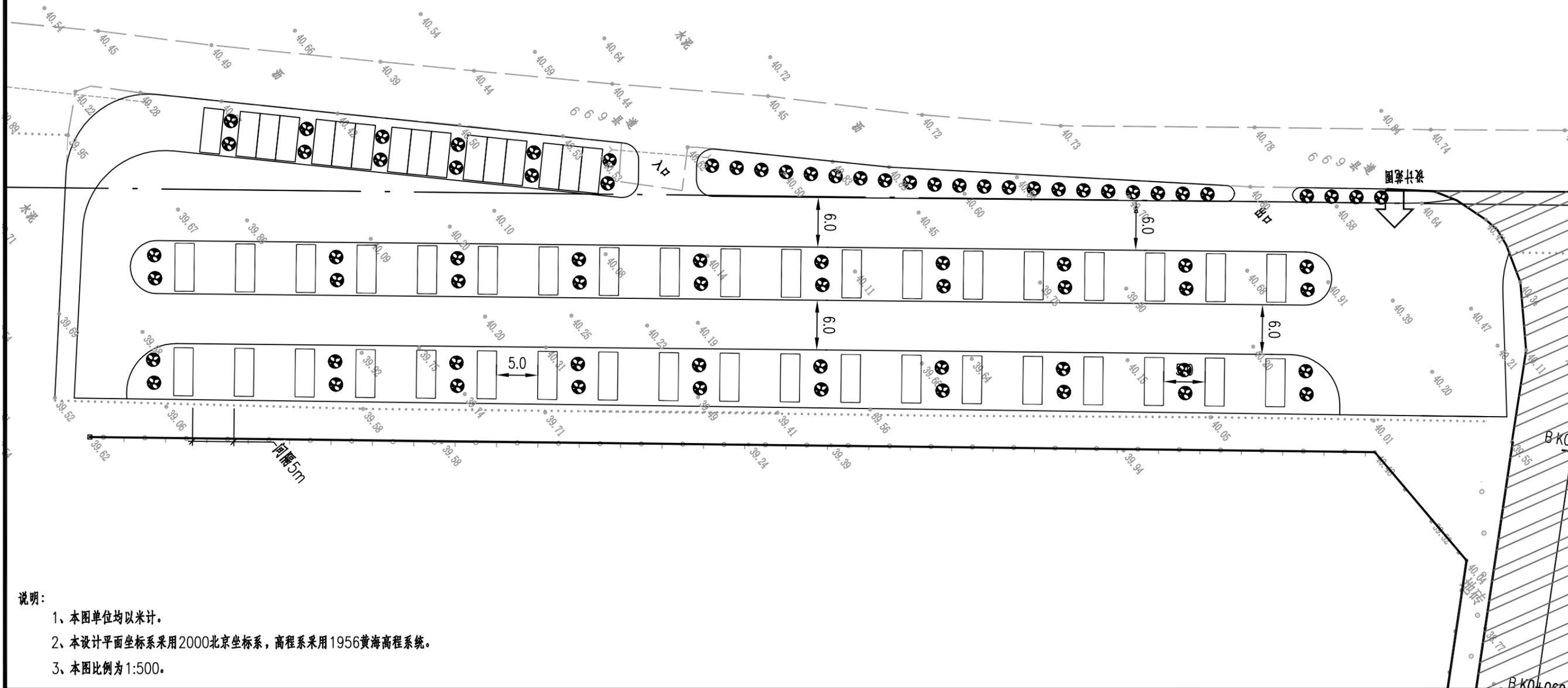
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	生态停车场平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目（一期）	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.



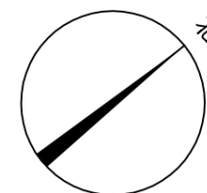
会 签 栏



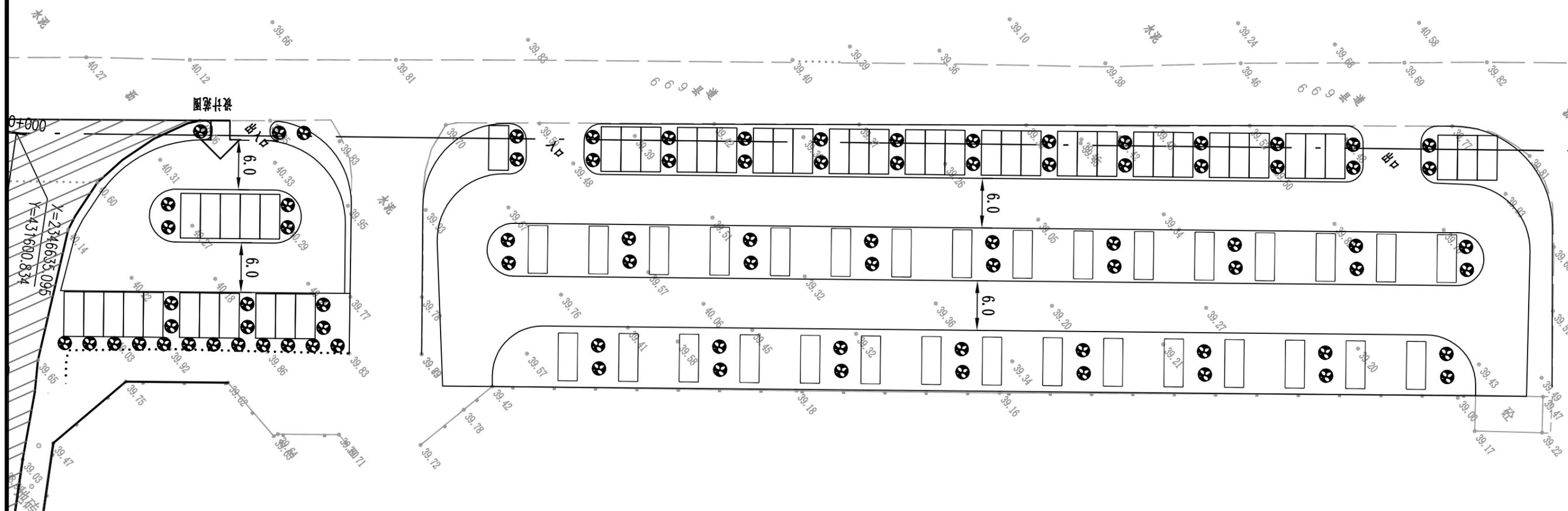
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	生态停车场平面设计图		审 定 APPROVED		项目负责 MASTER DES.		校 对 CHECKED		版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED		专业负责 SPR.MANAGER		设 计 DESIGNED		出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

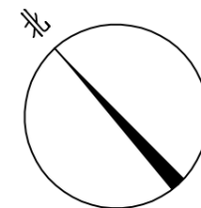


会 签 栏

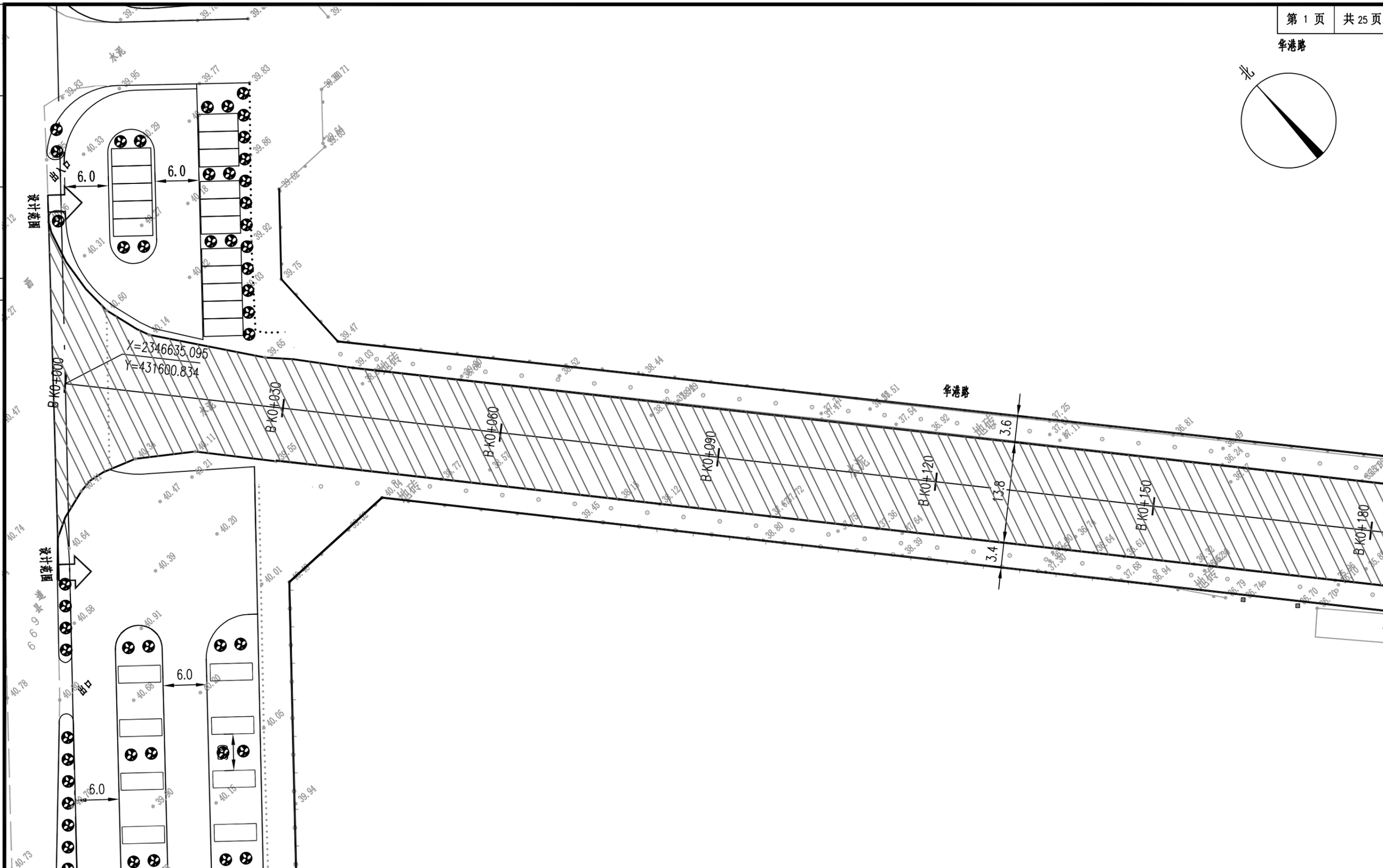


- 说明:
- 1、本图单位均以米计。
 - 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
 - 3、本图比例为1:500。

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	生态停车场平面设计图		审 定 APPROVED		项目负责 MASTER DES.		校 对 CHECKED		版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目（一期）	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED		专业负责 SPR.MANAGER		设 计 DESIGNED		出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.



会签栏



说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

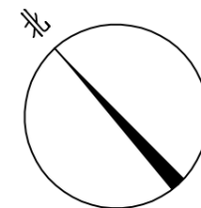


湖北建科国际工程有限公司

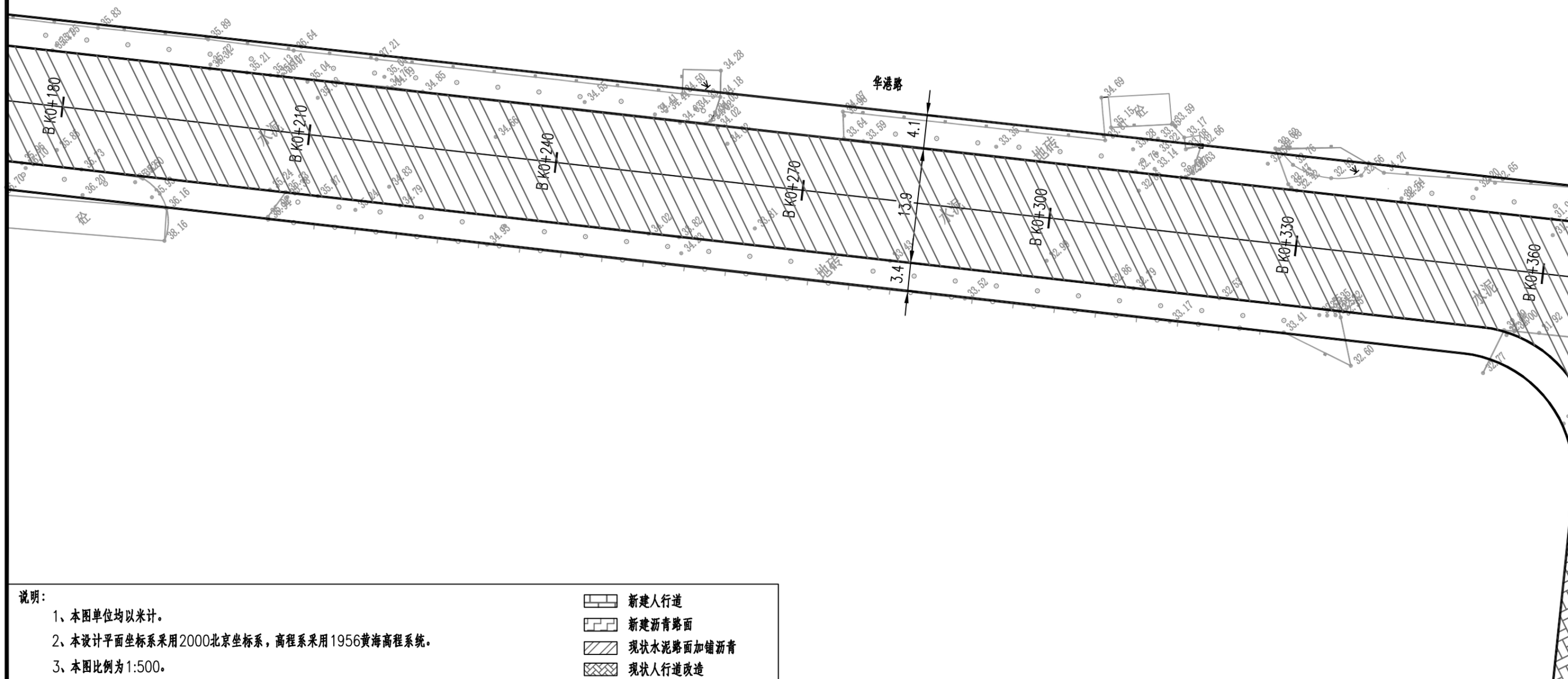
HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD

建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目（一期）	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初 步 设 计	审 核 EXAMINED	专 业 负 责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE	图 纸 编 号 DRAWING NO.	CS-DL-04

华港路



会 签 栏

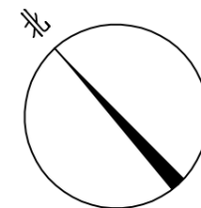


说明:

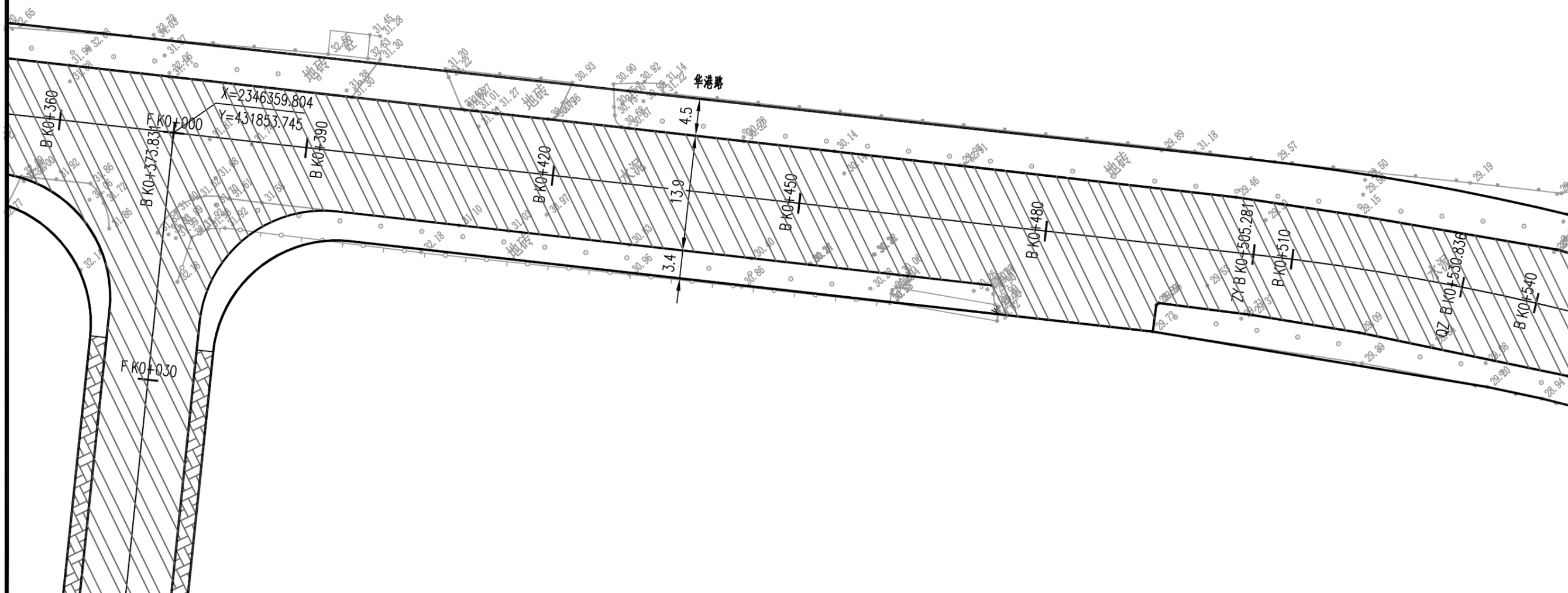
- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.



会 签 栏



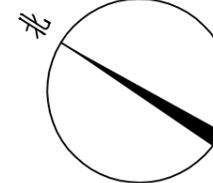
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

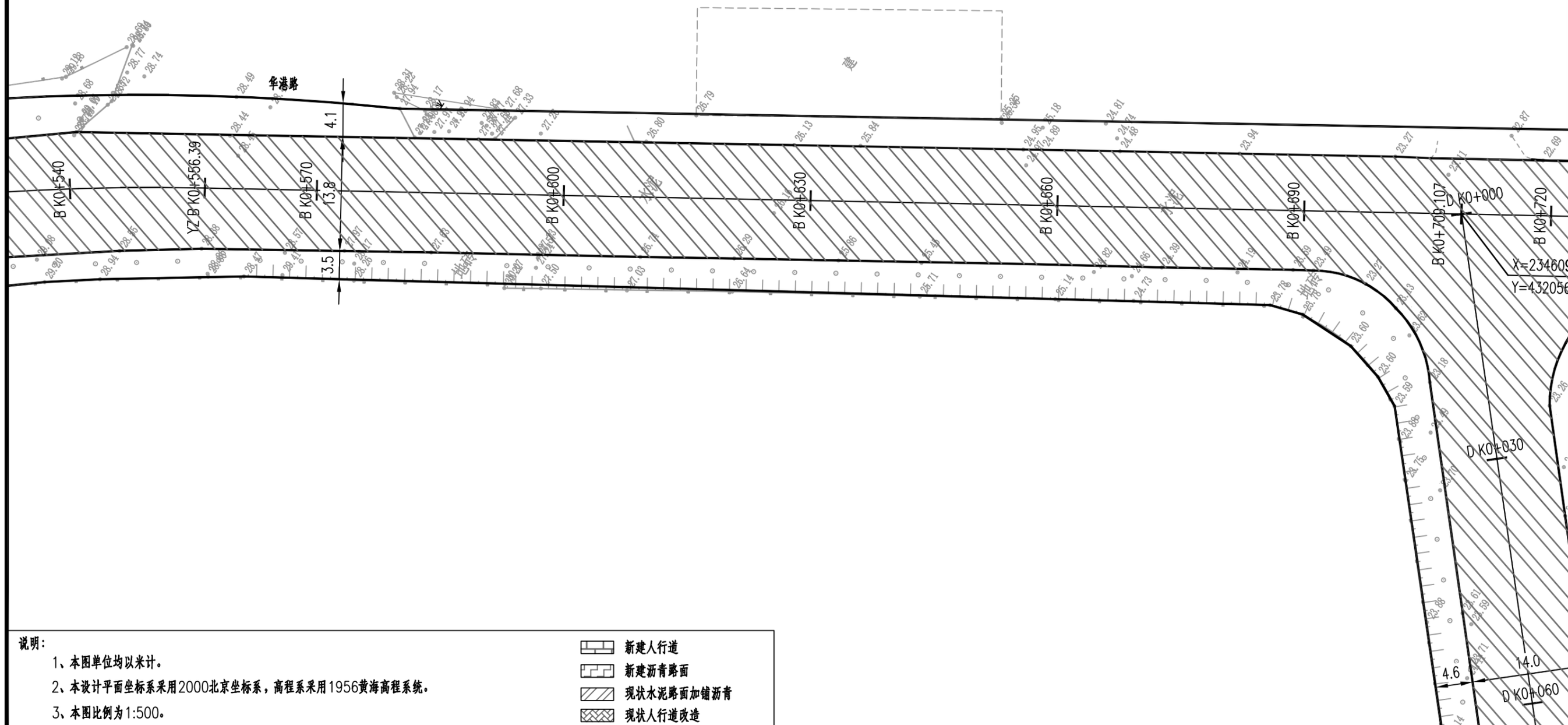
-  新建人行道
-  新建沥青路面
-  现状水泥路面加铺沥青
-  现状人行道改造

	湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
		工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华港路



会 签 栏



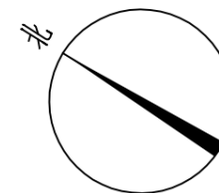
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

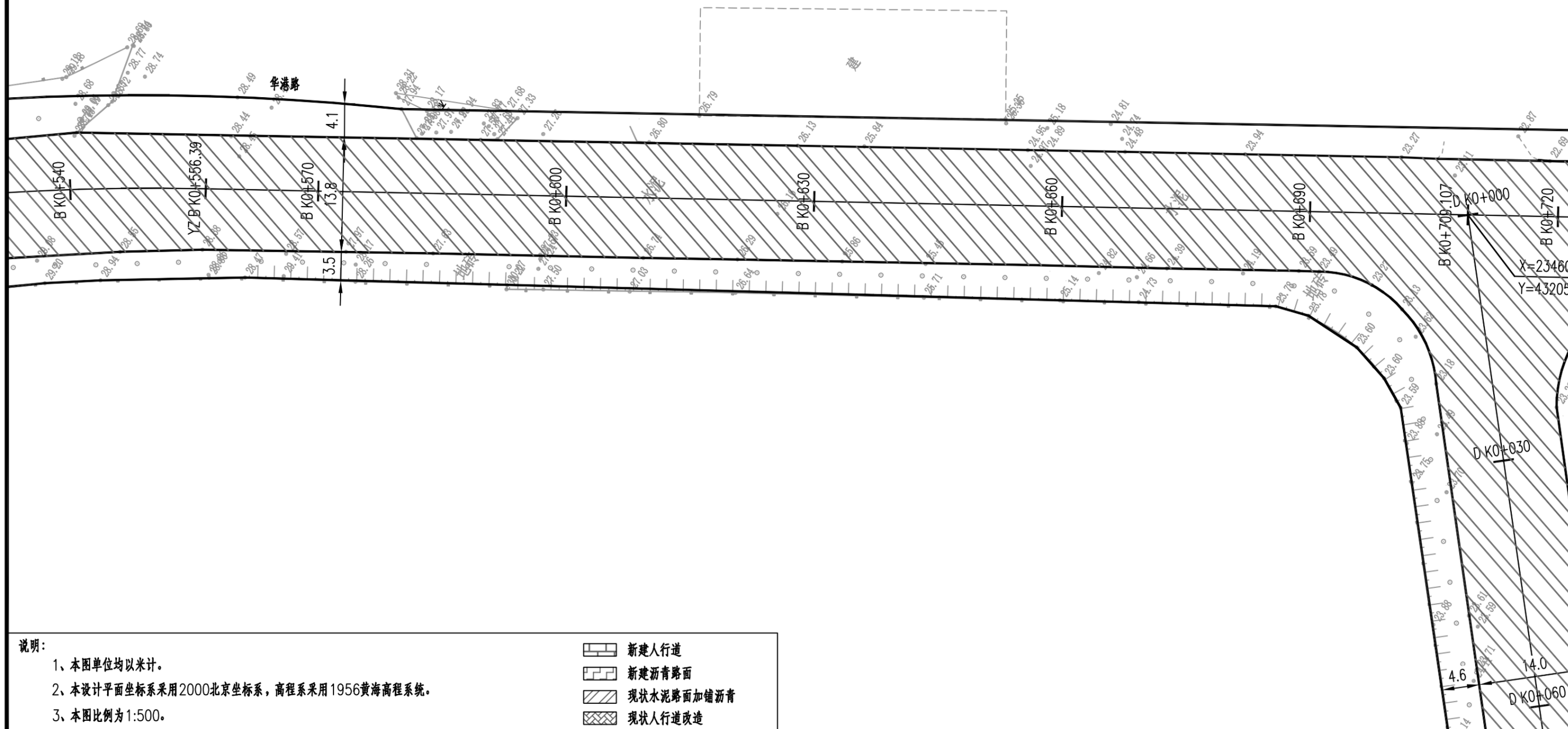
- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图 纸 编 号 DRAWING NO.

华港路



会 签 栏



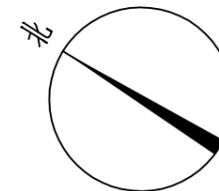
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

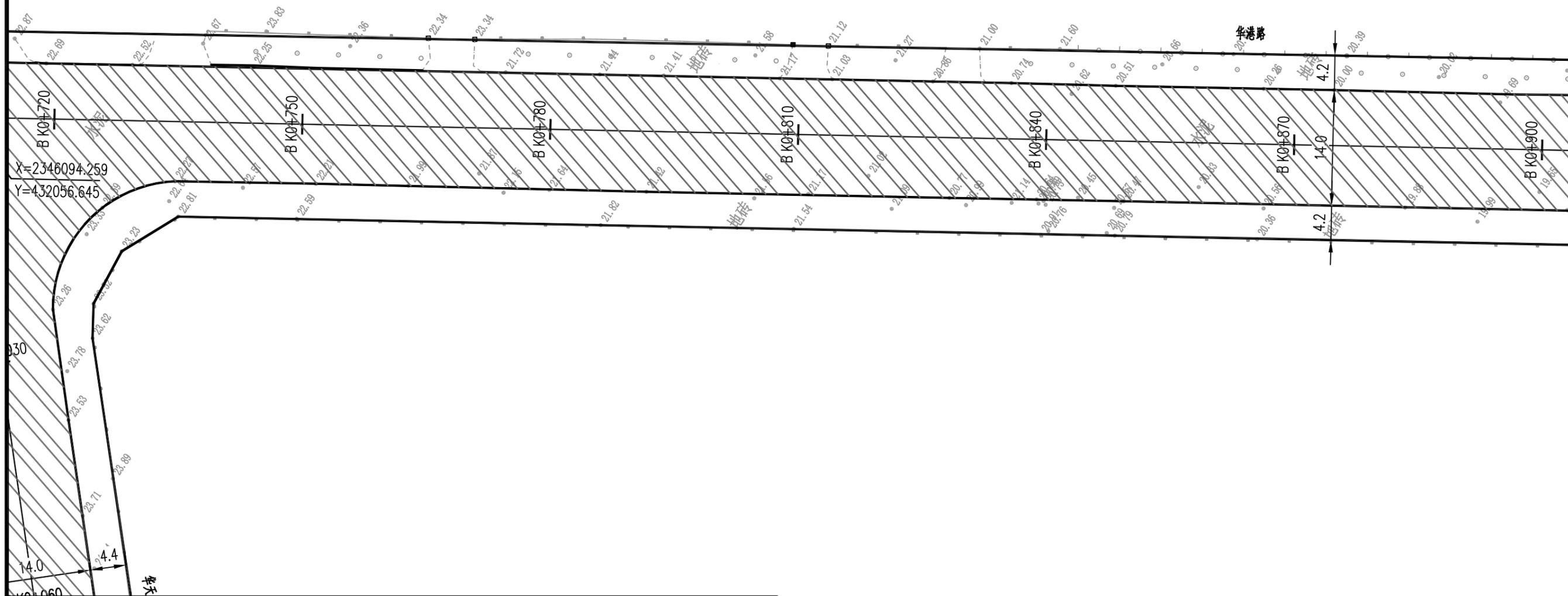
- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华港路



会 签 栏

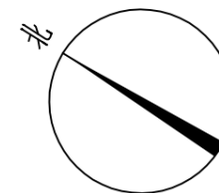


说明:

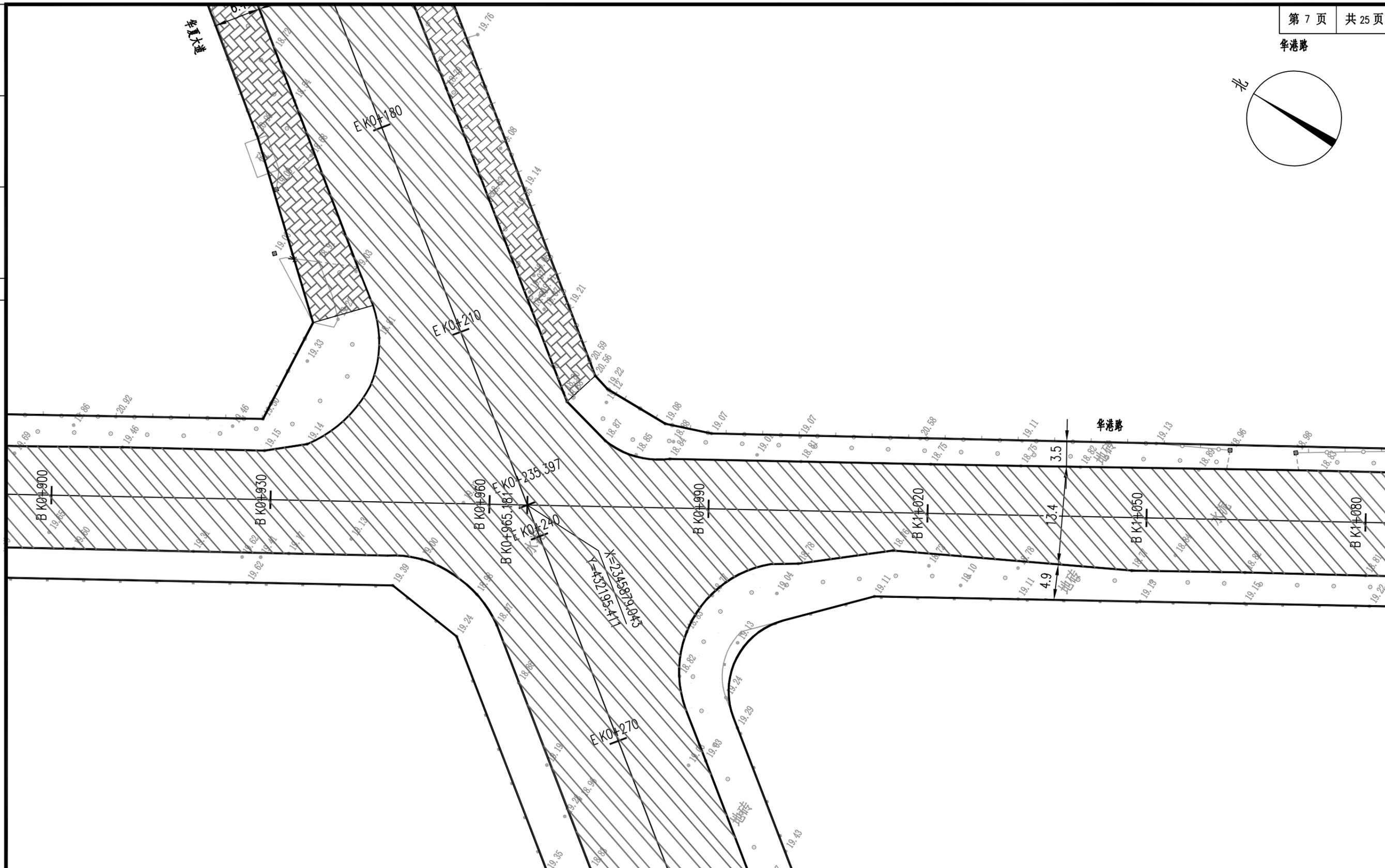
- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED		项目负责 MASTER DES.		校 对 CHECKED		版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED		专业负责 SPR.MANAGER		设 计 DESIGNED		出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.



会 签 栏



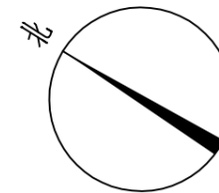
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

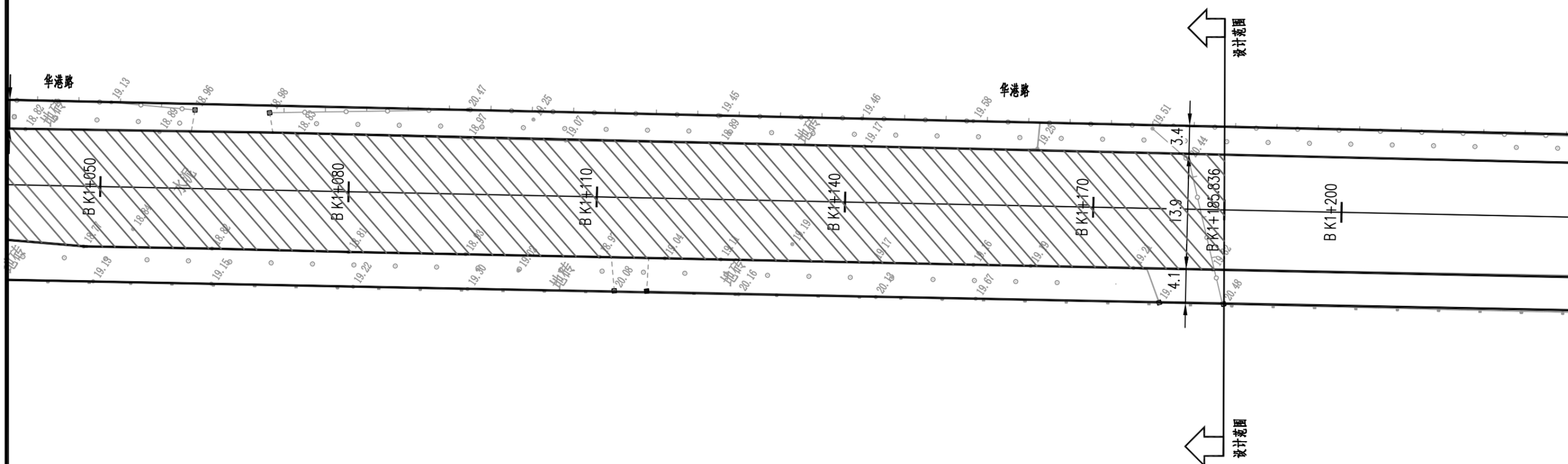
- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

	湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
		工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目（一期）	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华港路



会 签 栏

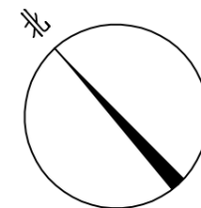


- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

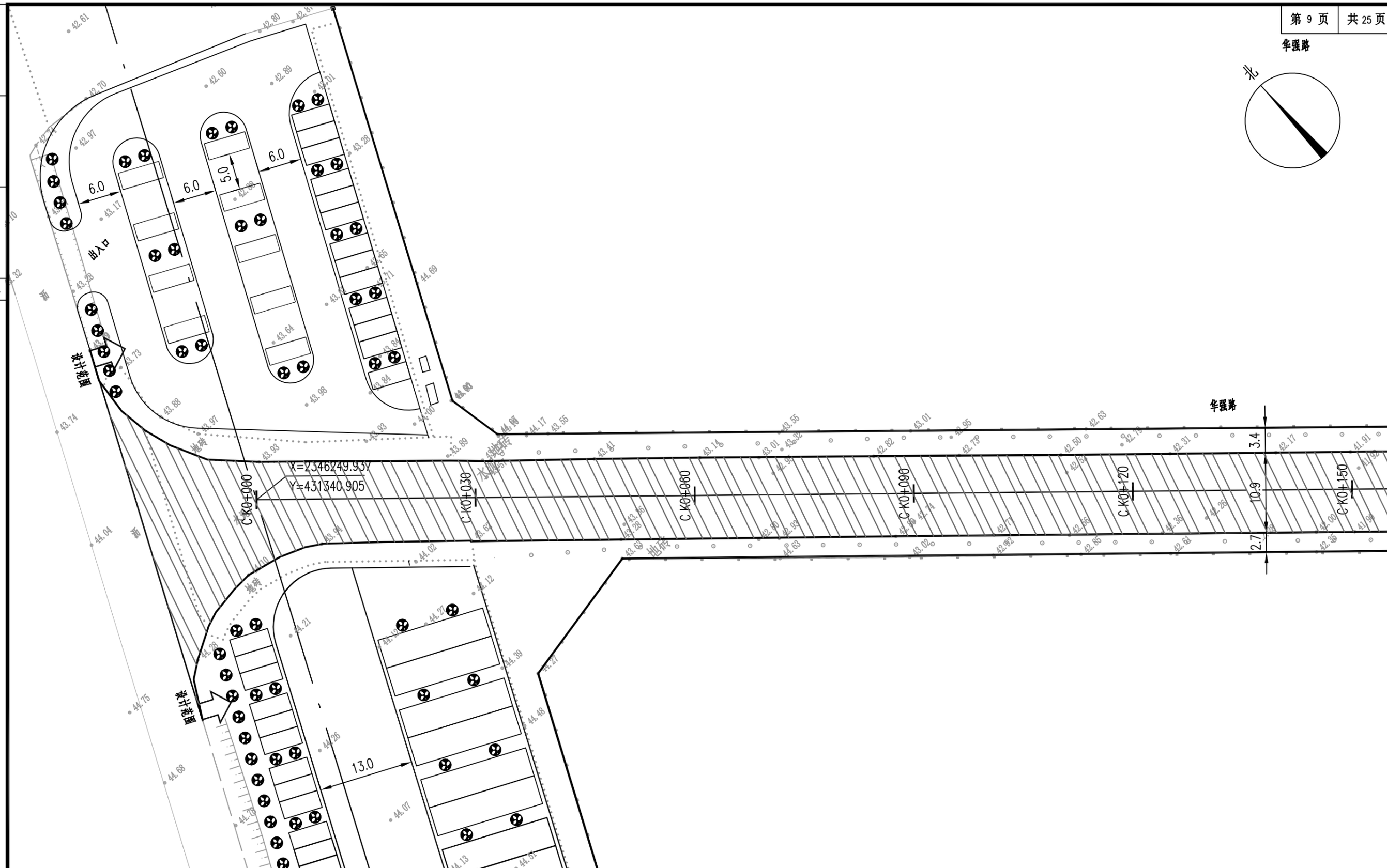
- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华强路



会签栏



说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司
HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD

建设单位 CLIENT 广东湛江临港工业园区管理委员会
工程名称 PROJECT 霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目（一期）

图纸名称 DRAWING TITLE
子项名称 SUBSECTION

道路平面设计图
道路工程 设计阶段 DESIGN PHASE 初步设计

审 定 APPROVED
审 核 EXAMINED

项目负责 MASTER DES.
专业负责 SPR.MANAGER

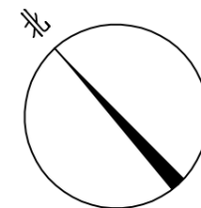
校 对 CHECKED
设 计 DESIGNED

版 本 EDITION 01
出图日期 DATE

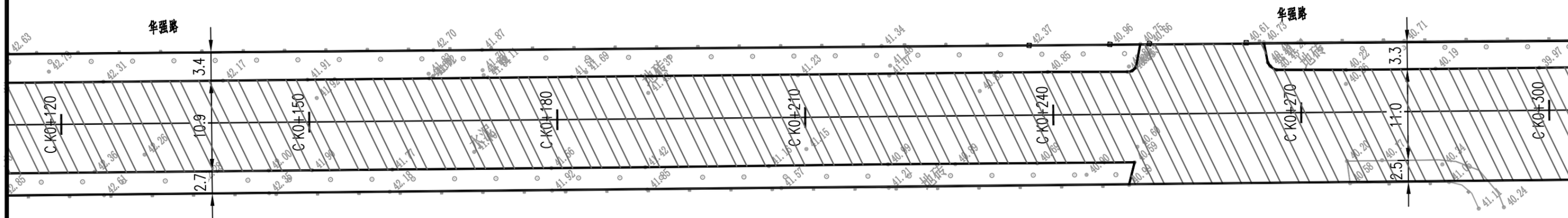
设计号 DESIGN NO.
图纸编号 DRAWING NO.

CS-DL-04

华强路



会 签 栏

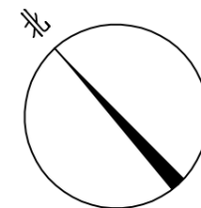


说明:

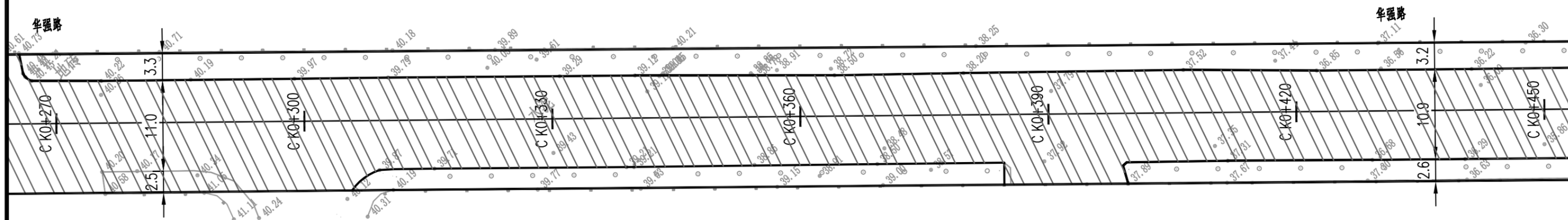
- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED		项目负责 MASTER DES.		校 对 CHECKED		版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目（一期）	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED		专业负责 SPR.MANAGER		设 计 DESIGNED		出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华强路



会 签 栏



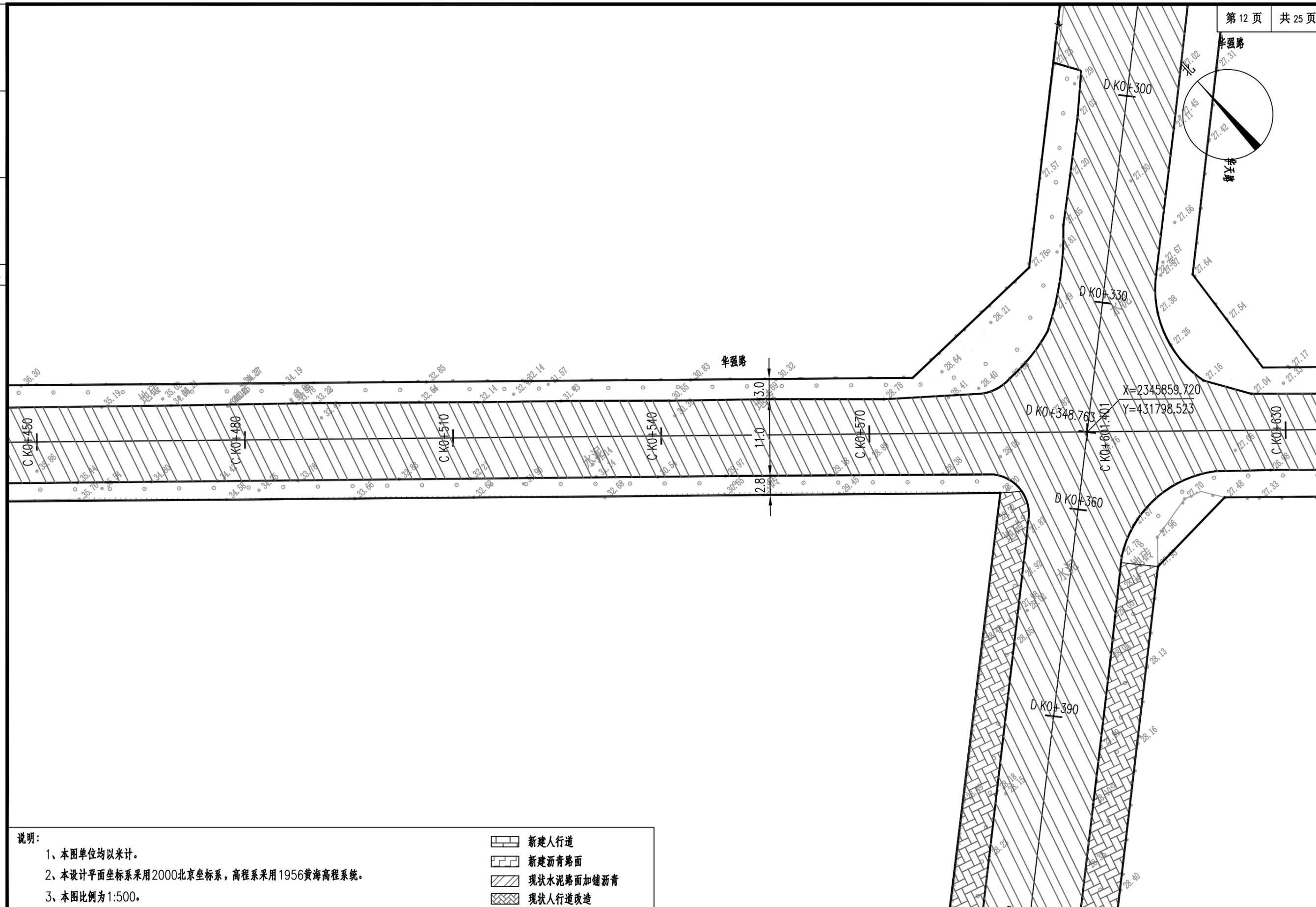
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

-  新建人行道
-  新建沥青路面
-  现状水泥路面加铺沥青
-  现状人行道改造

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED		项目负责 MASTER DES.		校 对 CHECKED		版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED		专业负责 SPR.MANAGER		设 计 DESIGNED		出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

会 签 栏

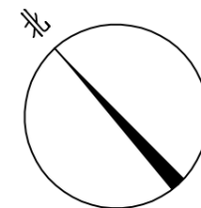


说明:

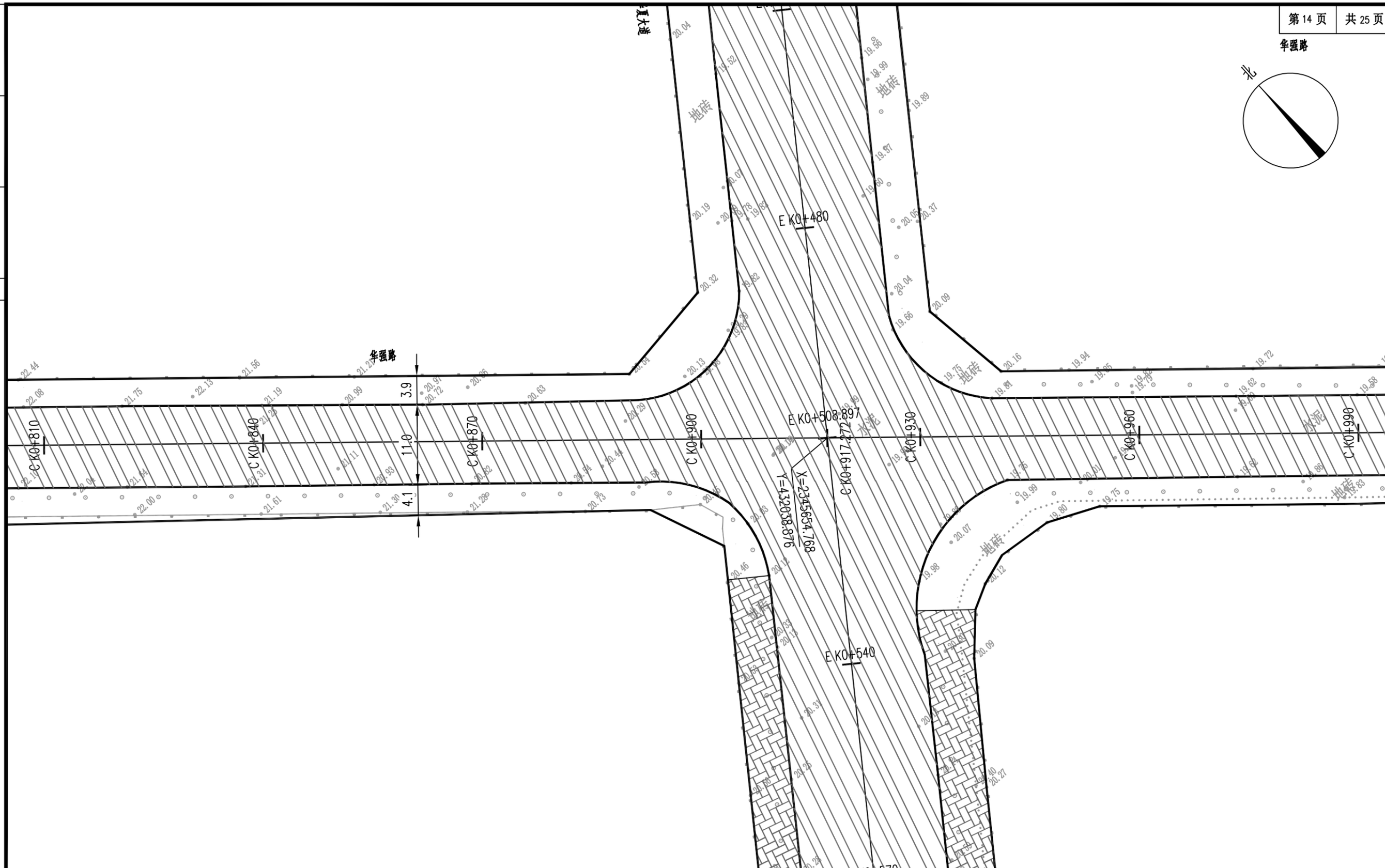
- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

-  新建人行道
-  新建沥青路面
-  现状水泥路面加铺沥青
-  现状人行道改造

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.



会 签 栏



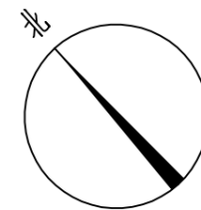
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

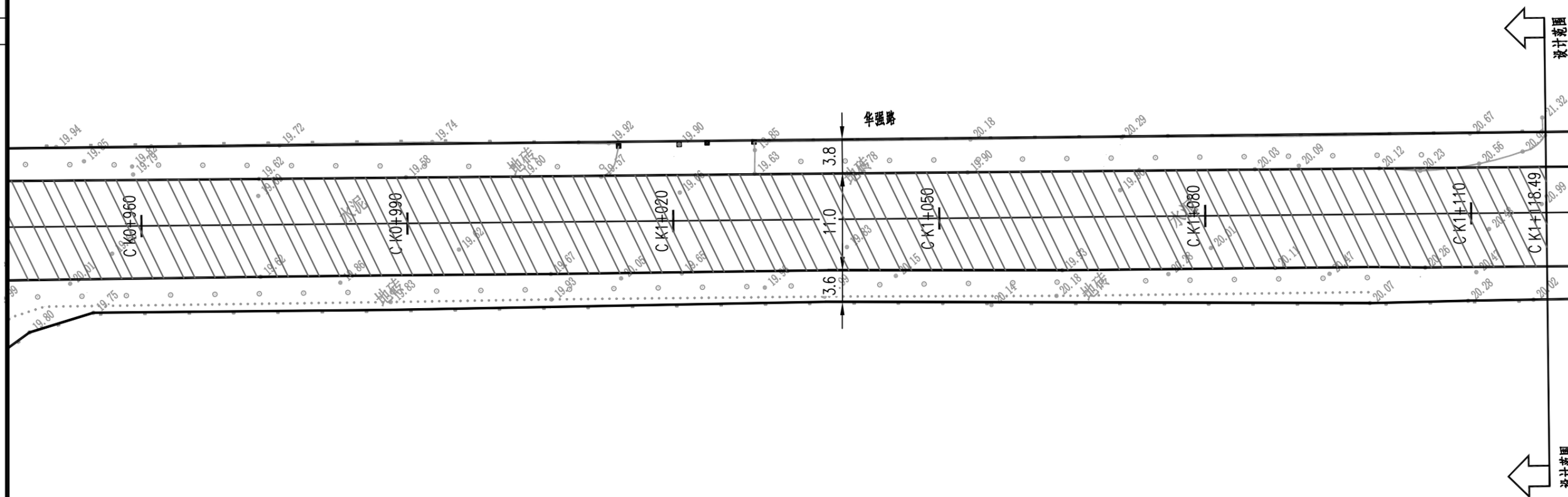
- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPE.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华强路



会 签 栏



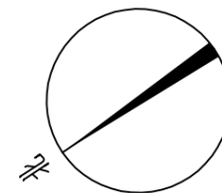
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

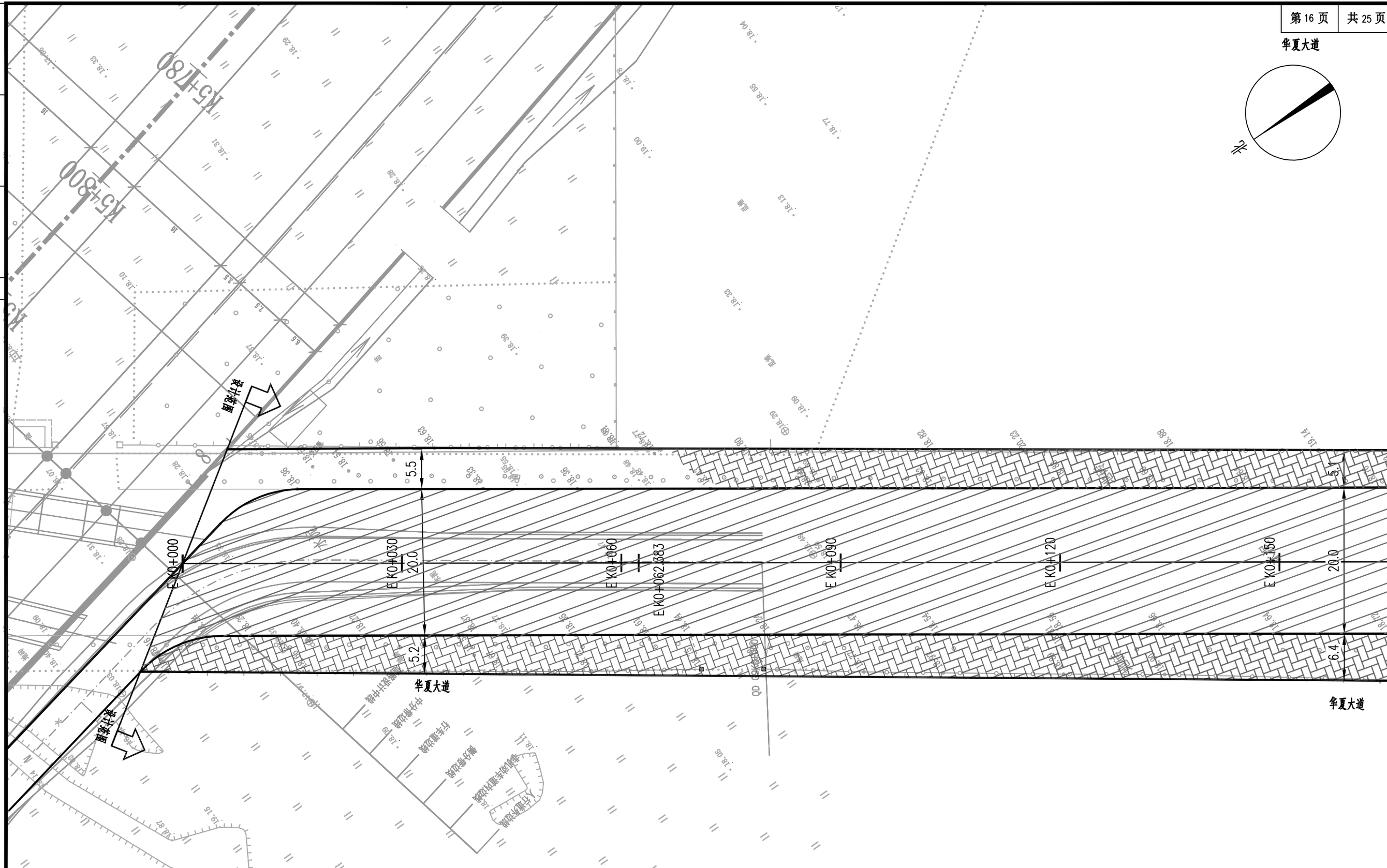
- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO.,LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED		项目负责 MASTER DES.		校 对 CHECKED		版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED		专业负责 SPR.MANAGER		设 计 DESIGNED		出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华夏大道



会 签 栏



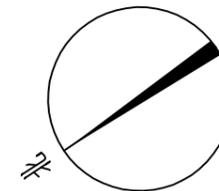
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

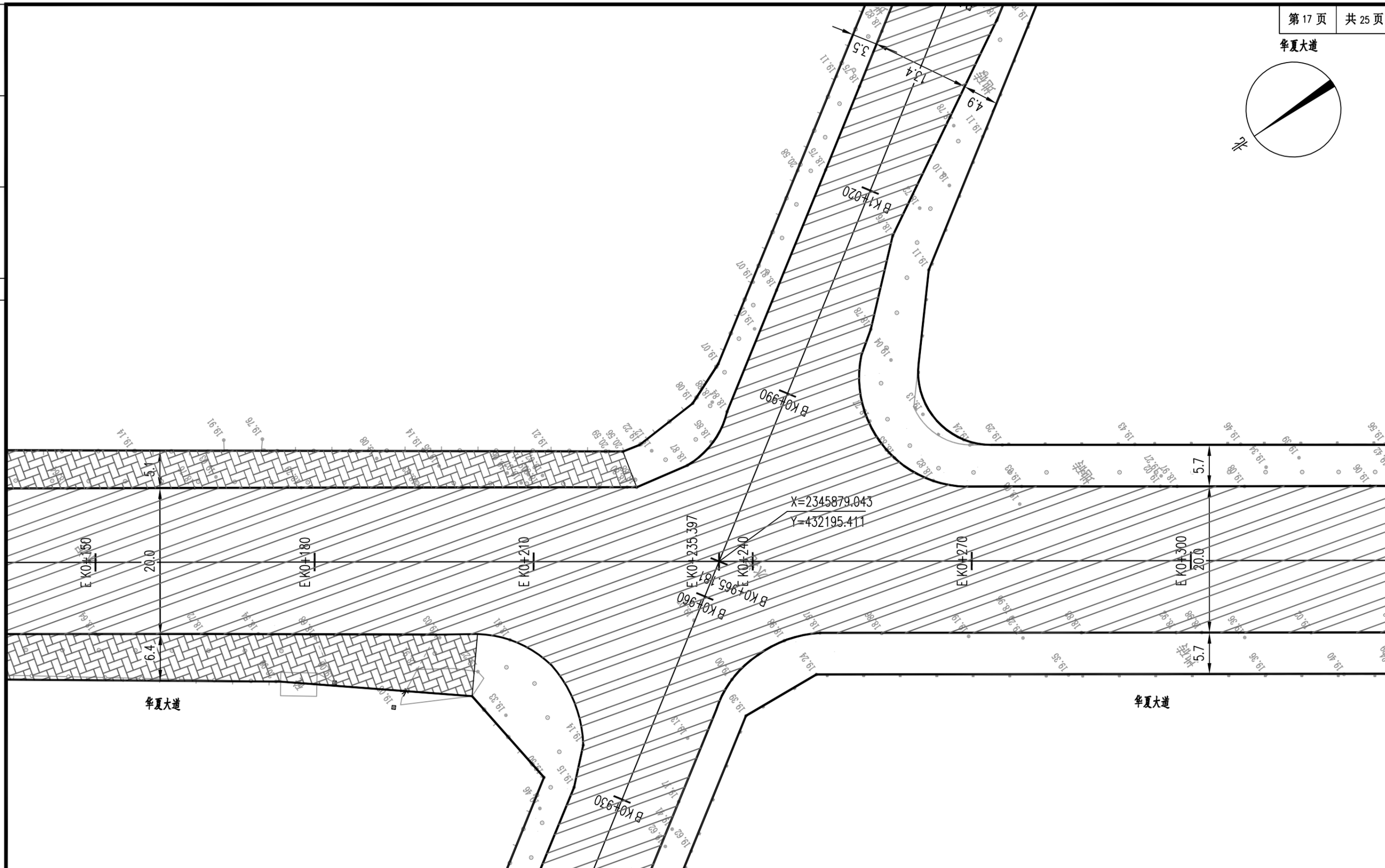
-  新建人行道
-  新建沥青路面
-  现状水泥路面加铺沥青
-  现状人行道改造

	湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
		工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目（一期）	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华夏大道



会 签 栏



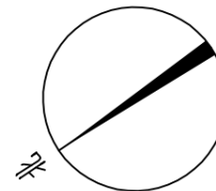
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

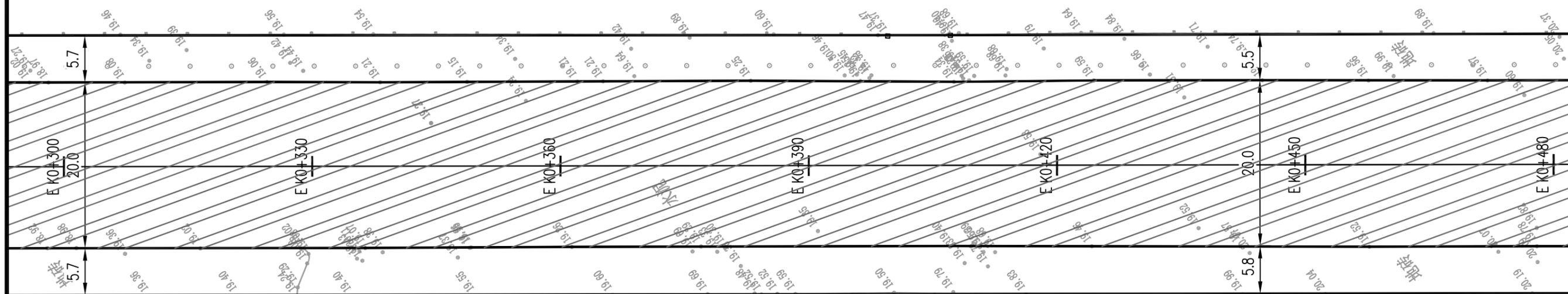
- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华夏大道



会 签 栏



夏大道

华夏大道

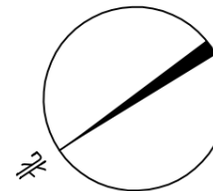
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

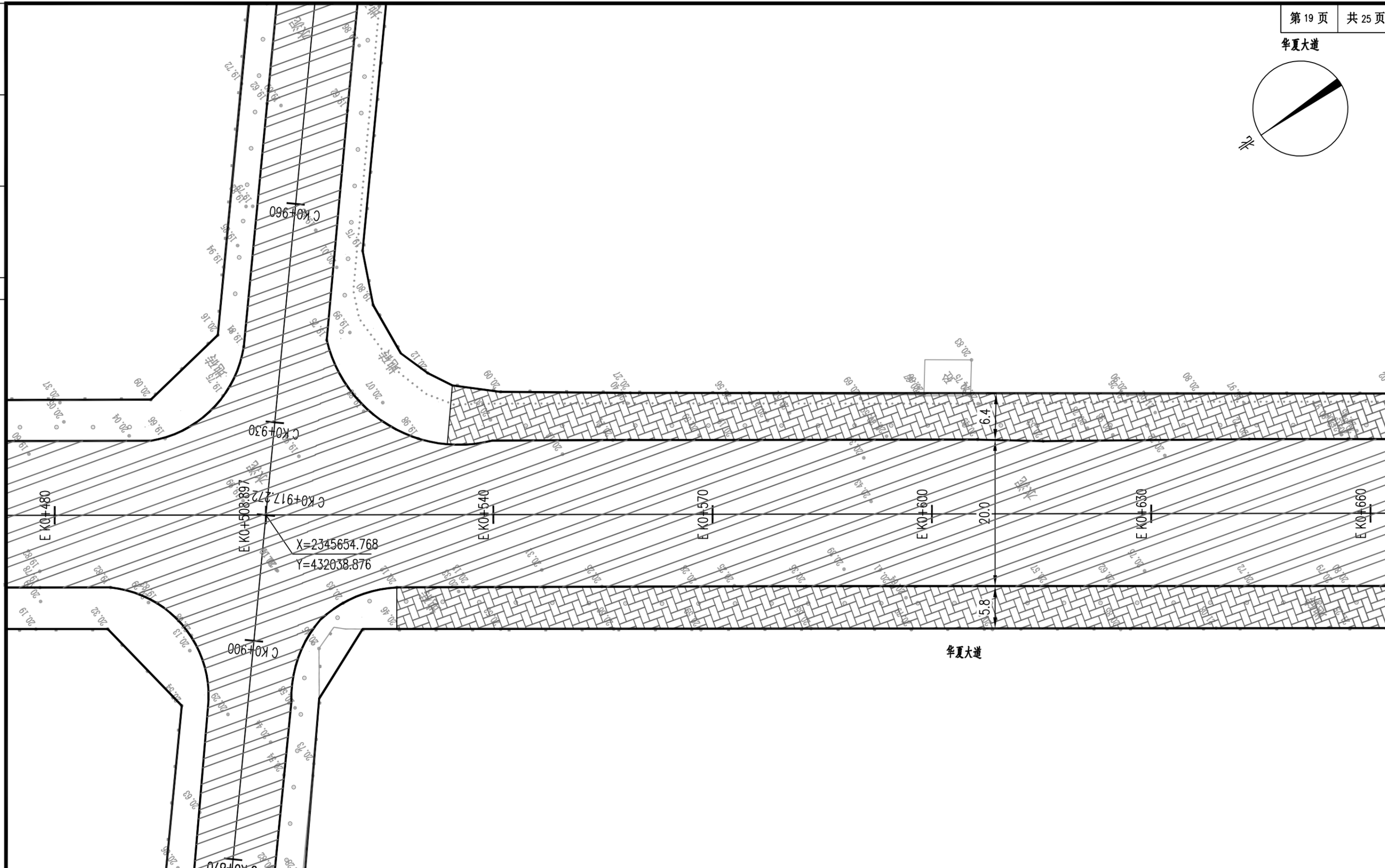
-  新建人行道
-  新建沥青路面
-  现状水泥路面加铺沥青
-  现状人行道改造

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO.,LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED		项目负责 MASTER DES.		校 对 CHECKED		版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED		专业负责 SPR.MANAGER		设 计 DESIGNED		出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华夏大道



会 签 栏



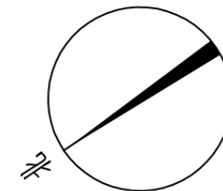
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

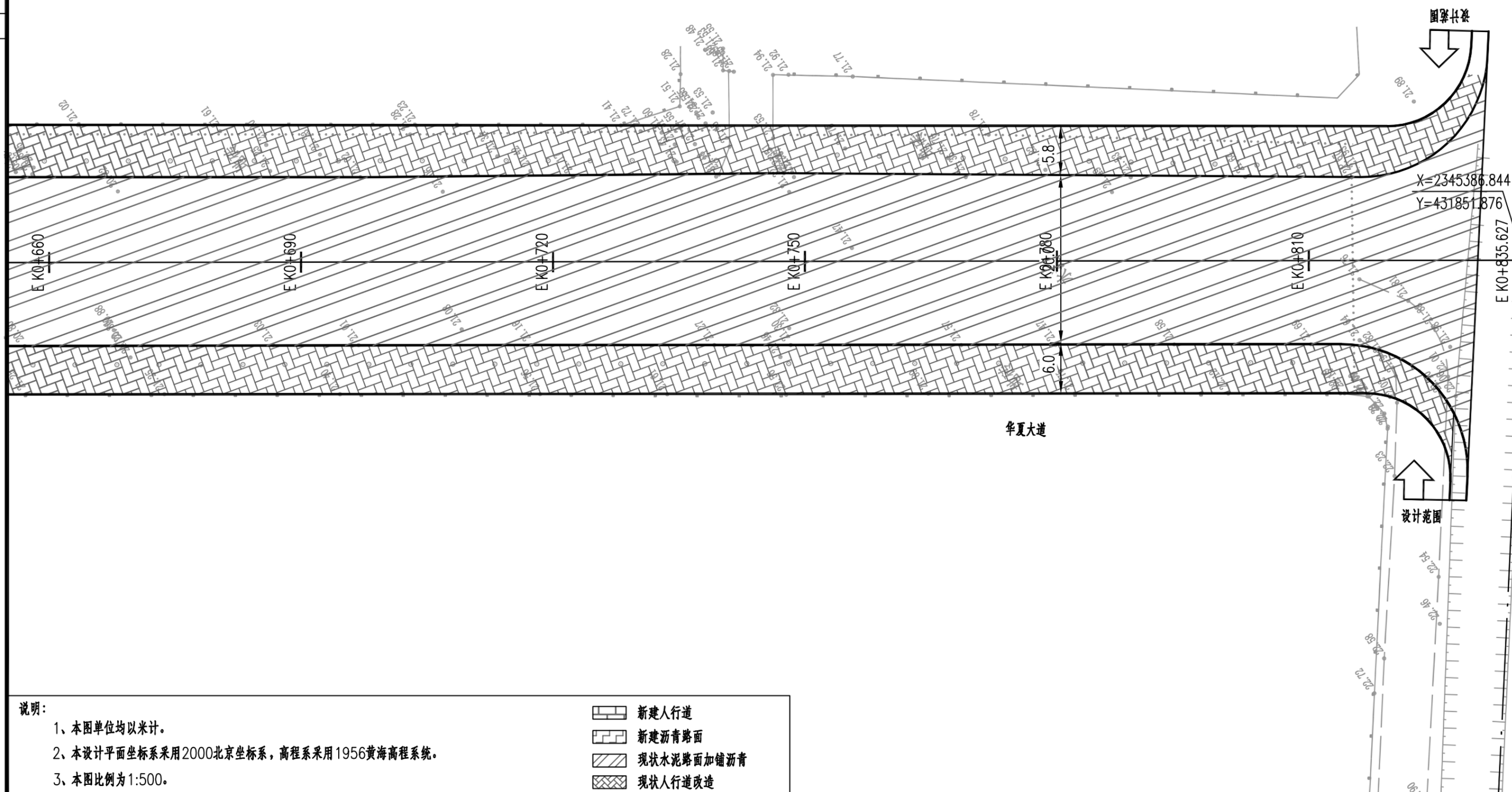
-  新建人行道
-  新建沥青路面
-  现状水泥路面加铺沥青
-  现状人行道改造

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目（一期）	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华夏大道



会 签 栏



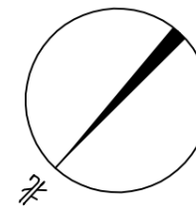
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

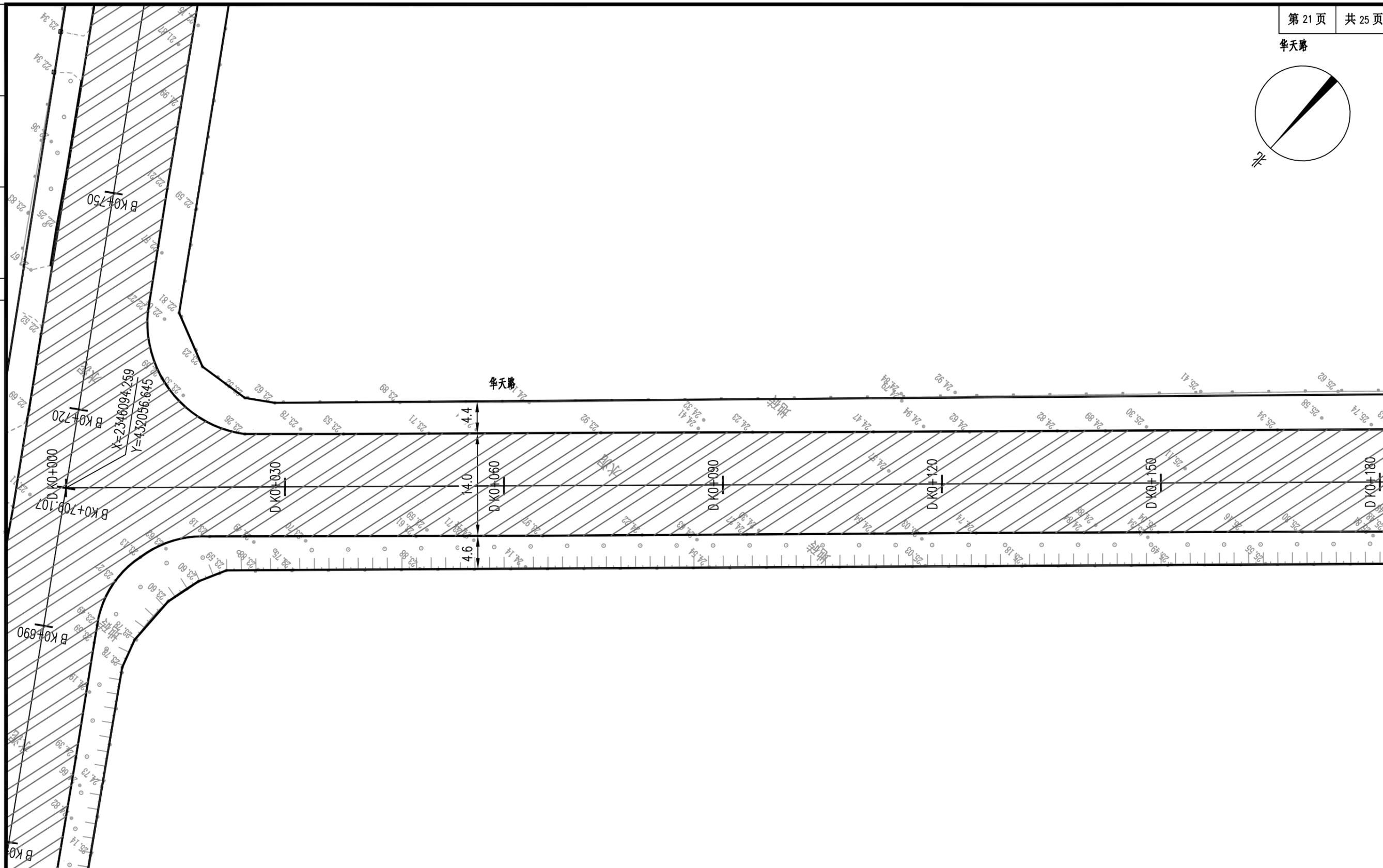
- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华天路



会 签 栏



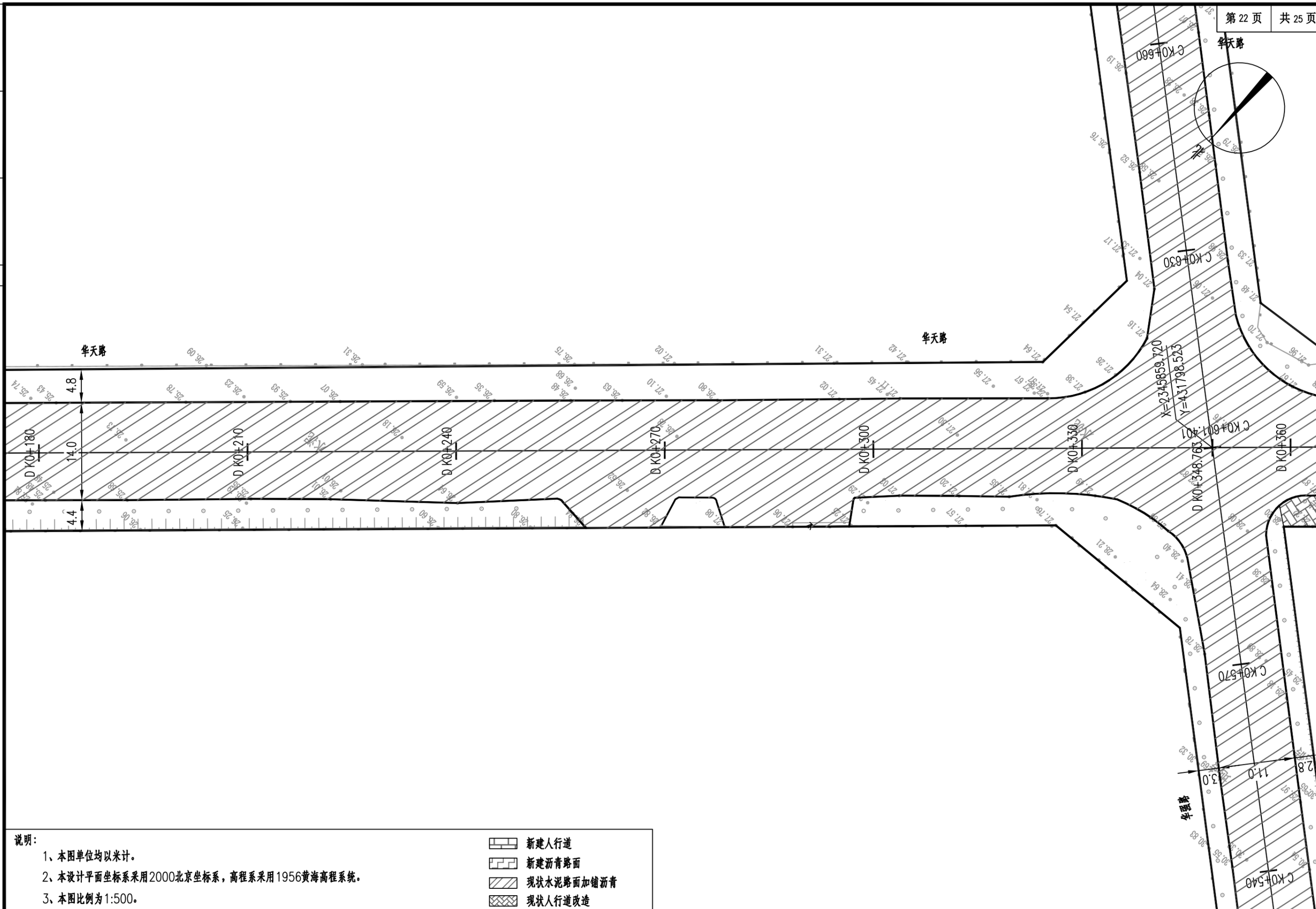
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

-  新建人行道
-  新建沥青路面
-  现状水泥路面加铺沥青
-  现状人行道改造

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目（一期）	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

会 签 栏



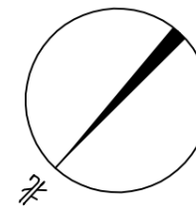
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

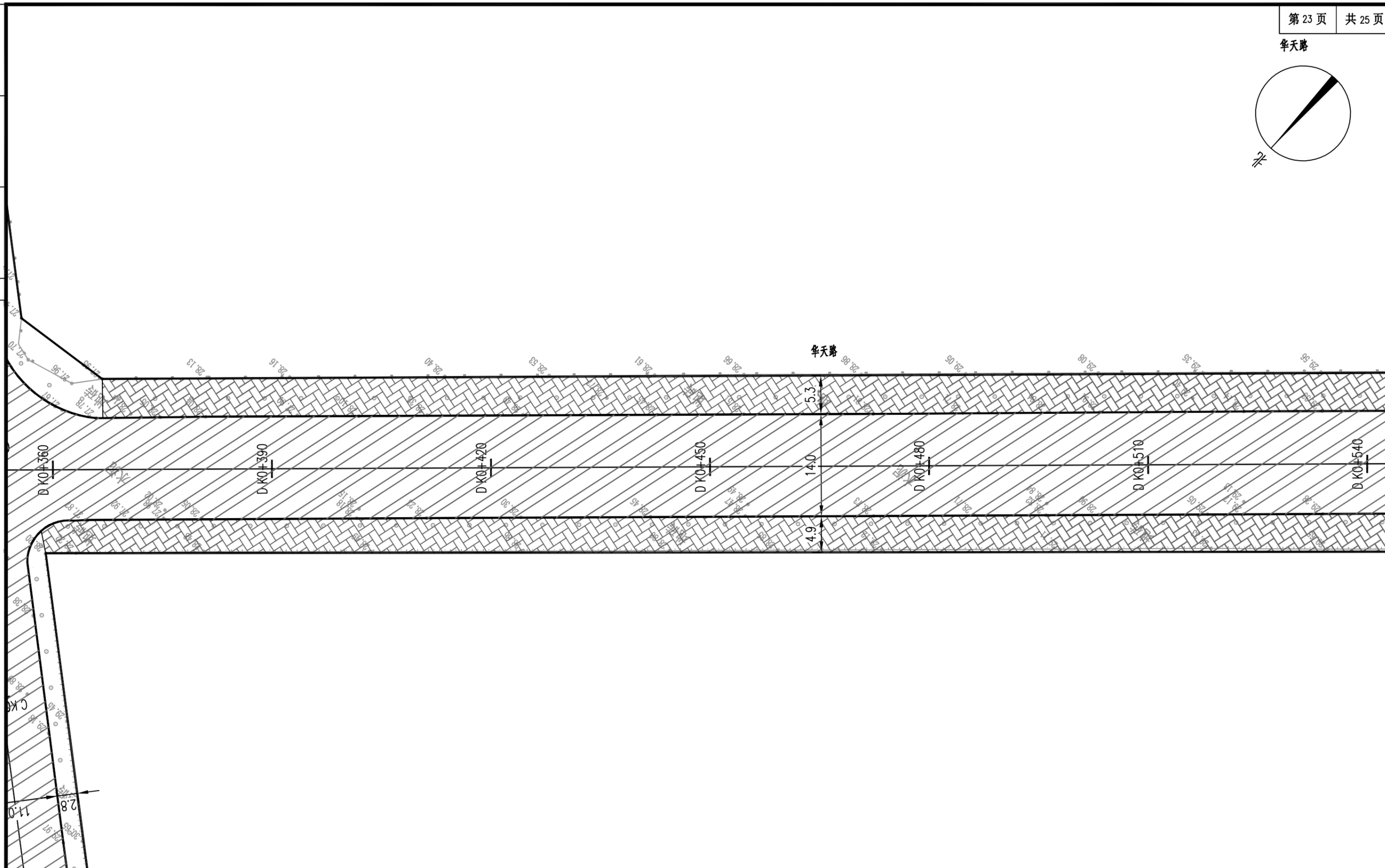
-  新建人行道
-  新建沥青路面
-  现状水泥路面加铺沥青
-  现状人行道改造

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图 纸 编 号 DRAWING NO.

华天路



会 签 栏



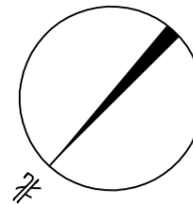
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

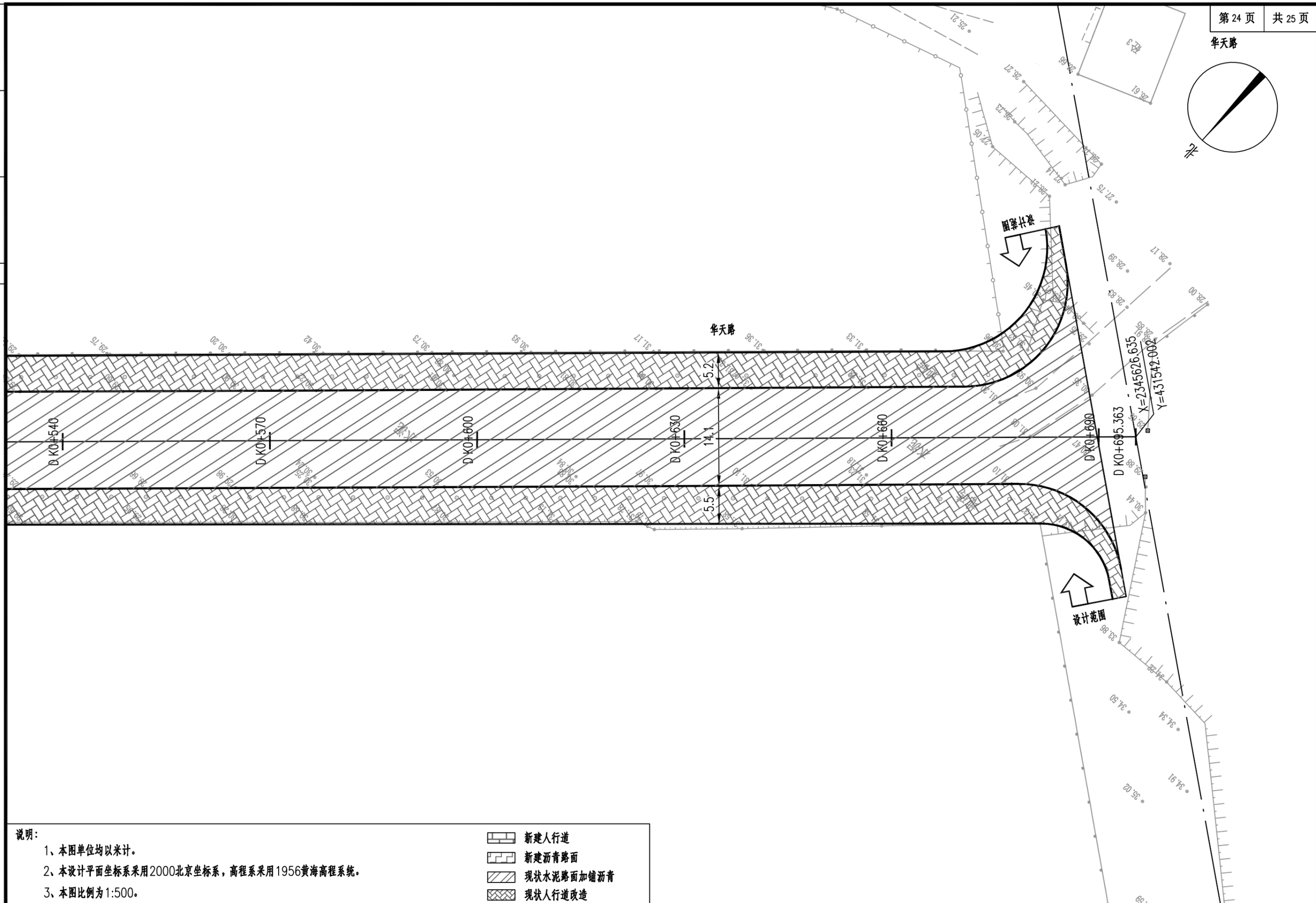
-  新建人行道
-  新建沥青路面
-  现状水泥路面加铺沥青
-  现状人行道改造

 湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华天路



会 签 栏



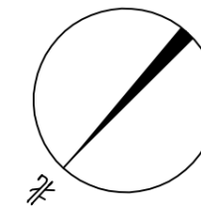
说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

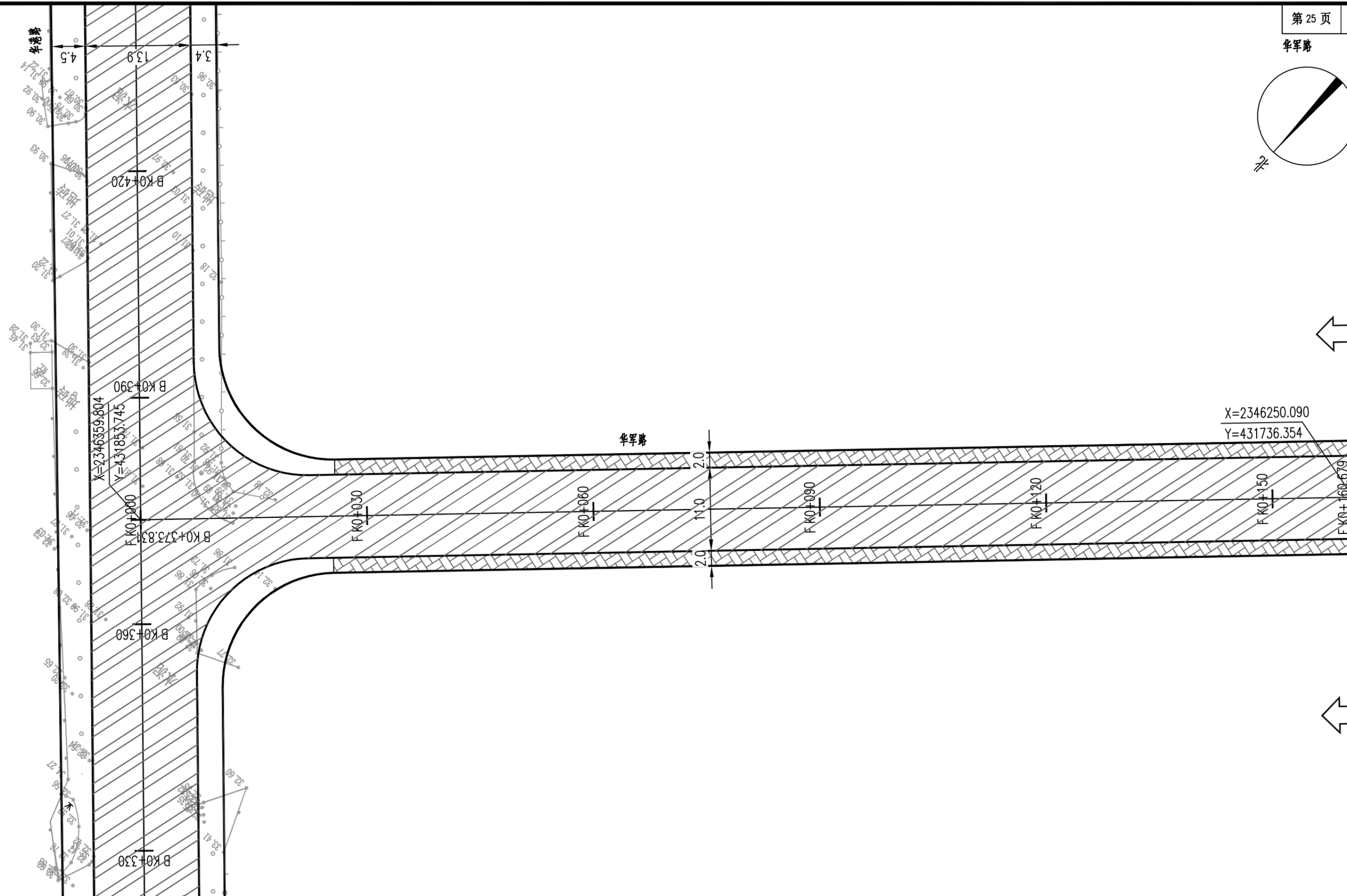
- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.

华军路



会 签 栏



设计范围

设计范围

说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000北京坐标系，高程系采用1956黄海高程系统。
- 3、本图比例为1:500。

- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面加铺沥青
- 现状人行道改造

湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL PROJECT CO., LTD	建设单位 CLIENT	广东湛江临港工业园区管理委员会	图纸名称 DRAWING TITLE	道路平面设计图		审 定 APPROVED	项目负责 MASTER DES.	校 对 CHECKED	版 本 EDITION	01	设计号 DESIGN NO.	
	工程名称 PROJECT	霞山产业园区基础设施及配套设施建设项目(一期)	子项名称 SUBSECTION	道路工程	设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	审 核 EXAMINED	专业负责 SPR.MANAGER	设 计 DESIGNED	出图日期 DATE		图纸编号 DRAWING NO.