



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

姓名

签名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

路线病害分布示意图
(老二圩路)

专业

道路工程

图号

R-10

第 2 页
共 4 页

日期

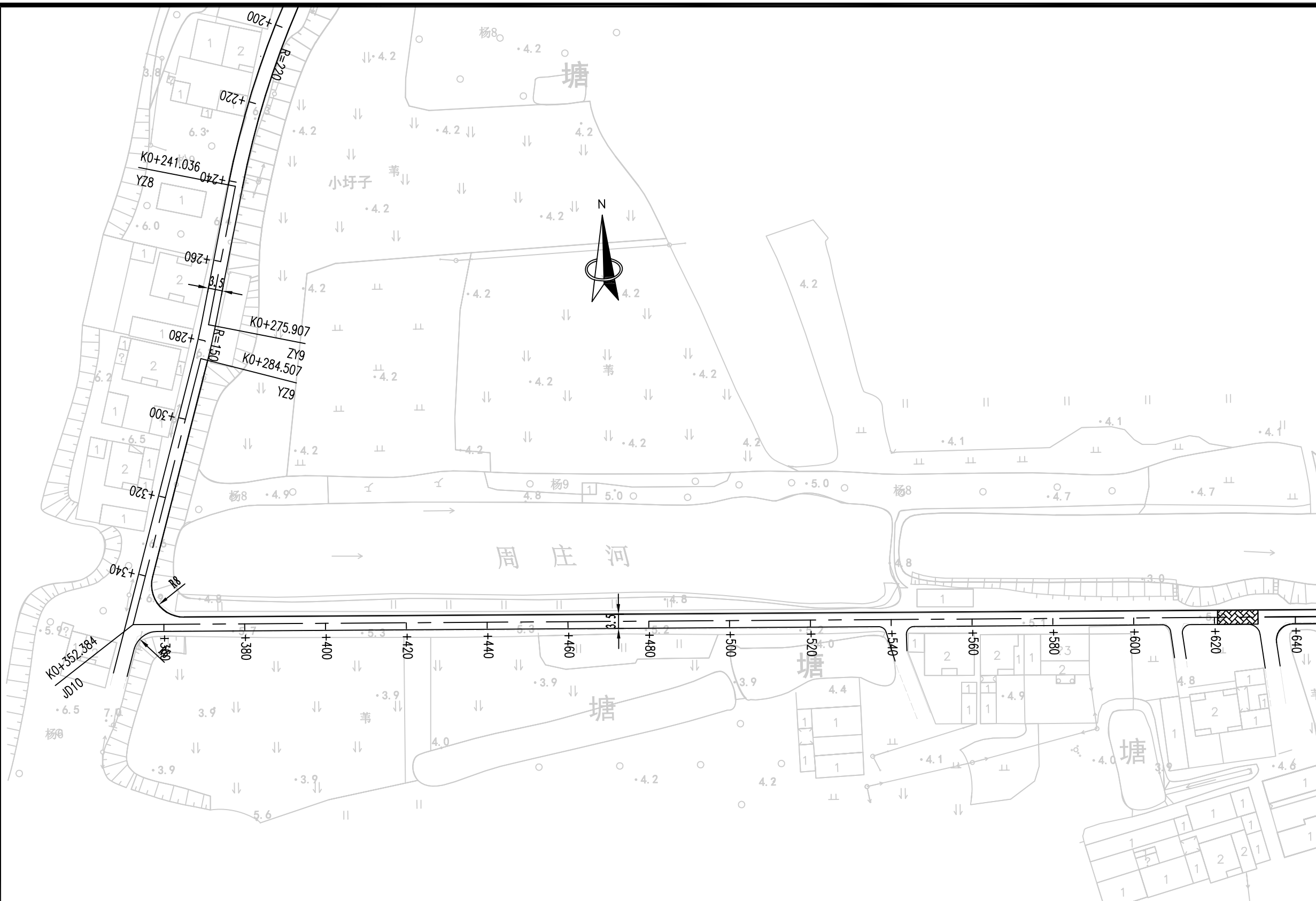
2025. 11

执业专用章

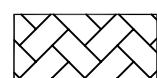
(按规定加盖)

出图专用章

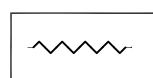
本图须加盖出图签章, 否则一律无效



水泥混凝土路面病害图例



破碎板



裂缝

说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名 邵成明

签名

项目负责人

周丹

周丹

专业负责人

周丹

周丹

校对

陈相

陈相

设计

张念通

张念通

绘图

张念通

张念通

图纸名称

路线病害分布示意图
(老二圩路)

专业

道路工程

图号

R-10

第3页
共4页

日期

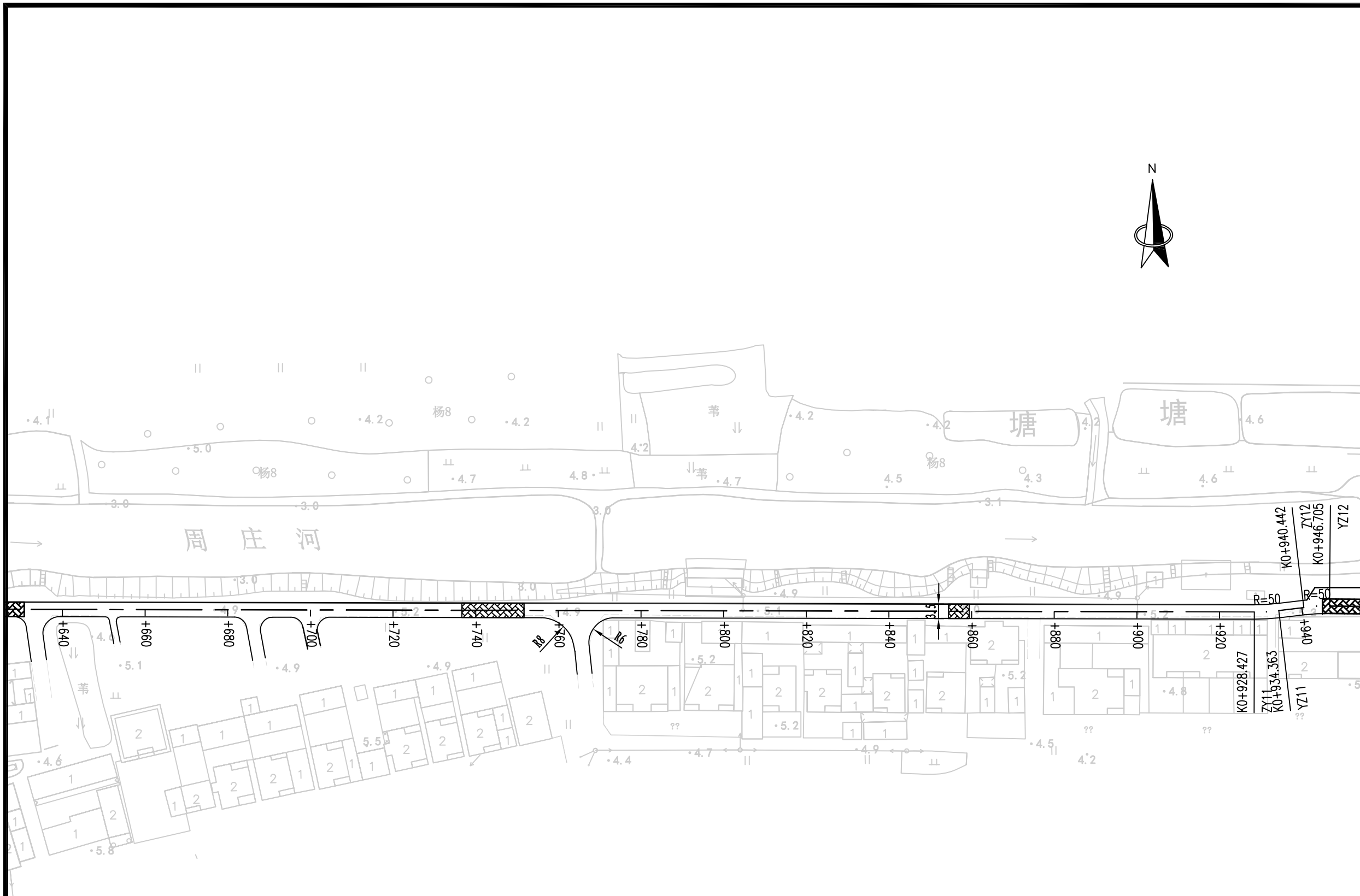
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

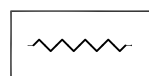
本图须加盖出图签章, 否则一律无效



水泥混凝土路面病害图例



破碎板



裂缝

说明:

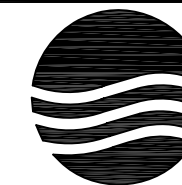
- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业
务
范
围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

姓名

签名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

路线病害分布示意图
(老二圩路)

专业

道路工程

图号

R-10

第 4 页
共 4 页

日期

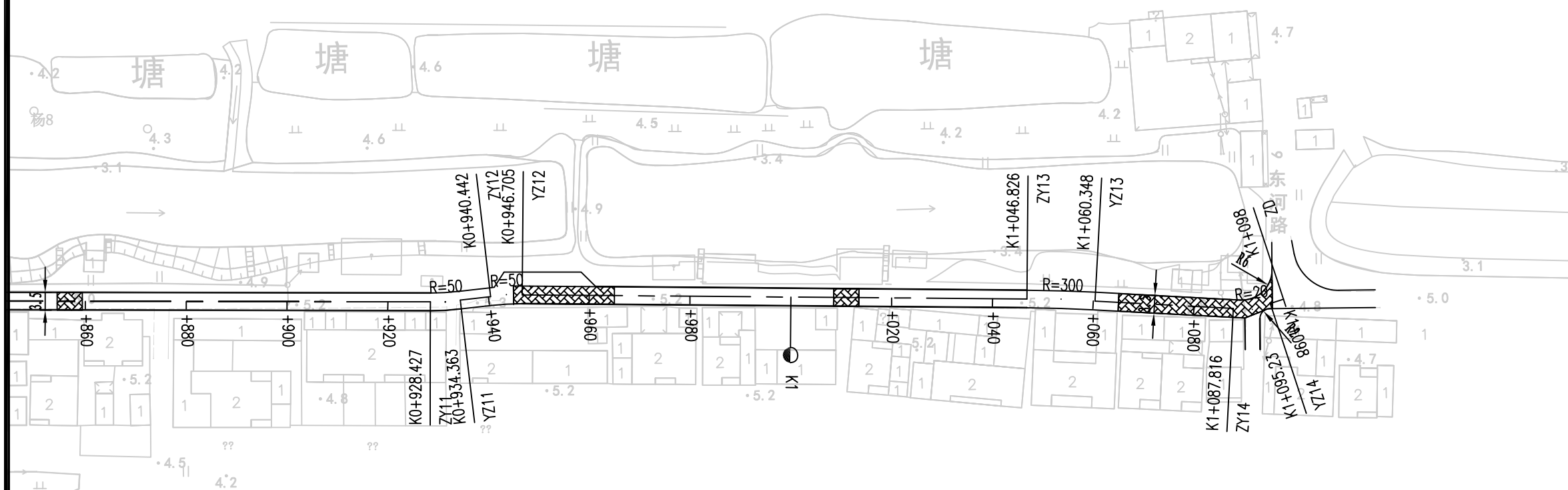
2025. 11

执业专用章

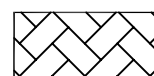
(按规定加盖)

出图专用章

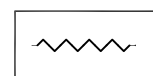
本图须加盖出图签章, 否则一律无效



水泥混凝土路面病害图例



破碎板



裂缝

说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

姓名

签名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

路线病害分布示意图
(振兴路)

专业

道路工程

图号

R-10

第 1 页

共 1 页

日期

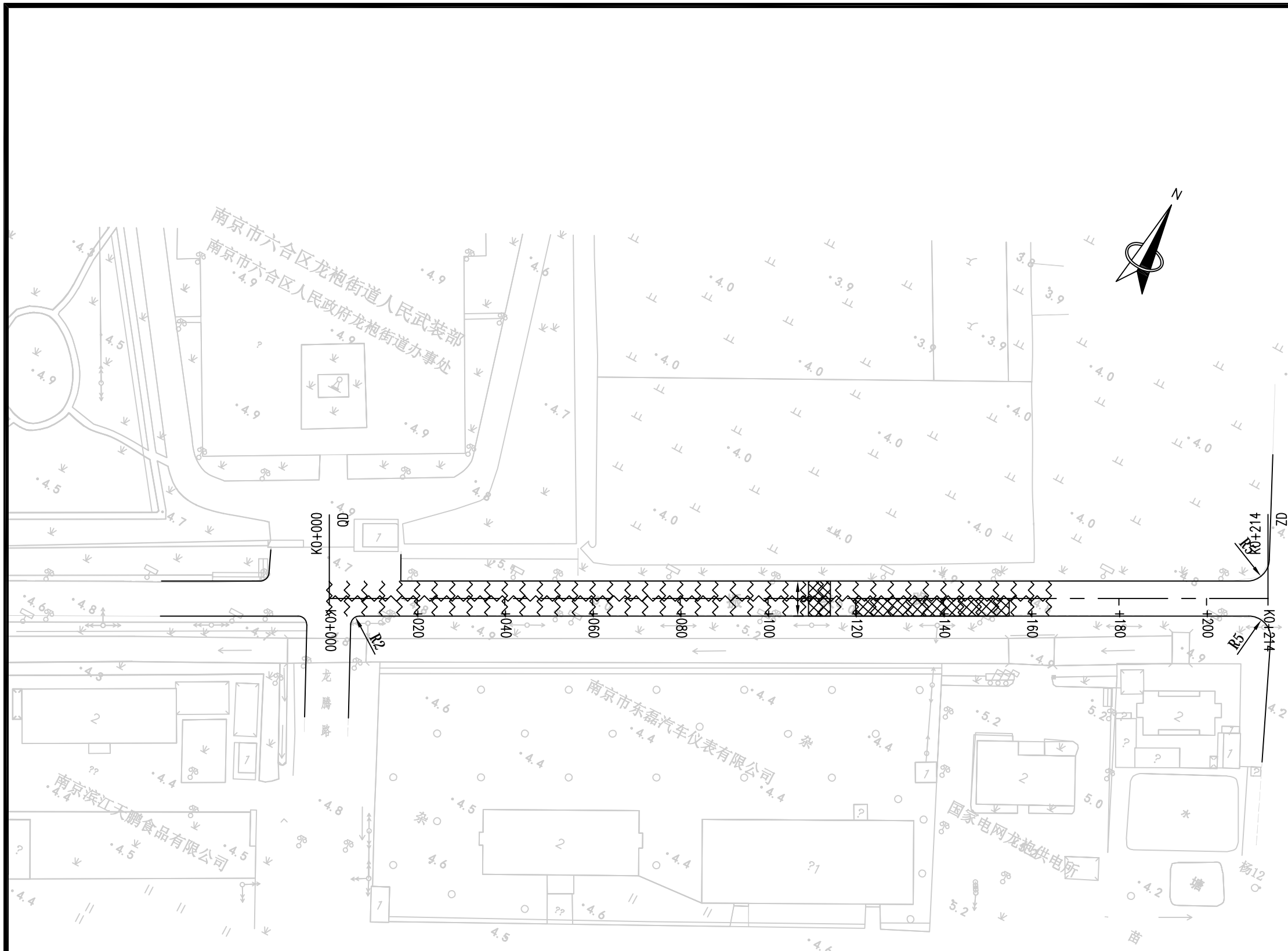
2025.11

执业专用章

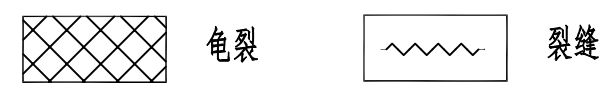
(按规定加盖)

出图专用章

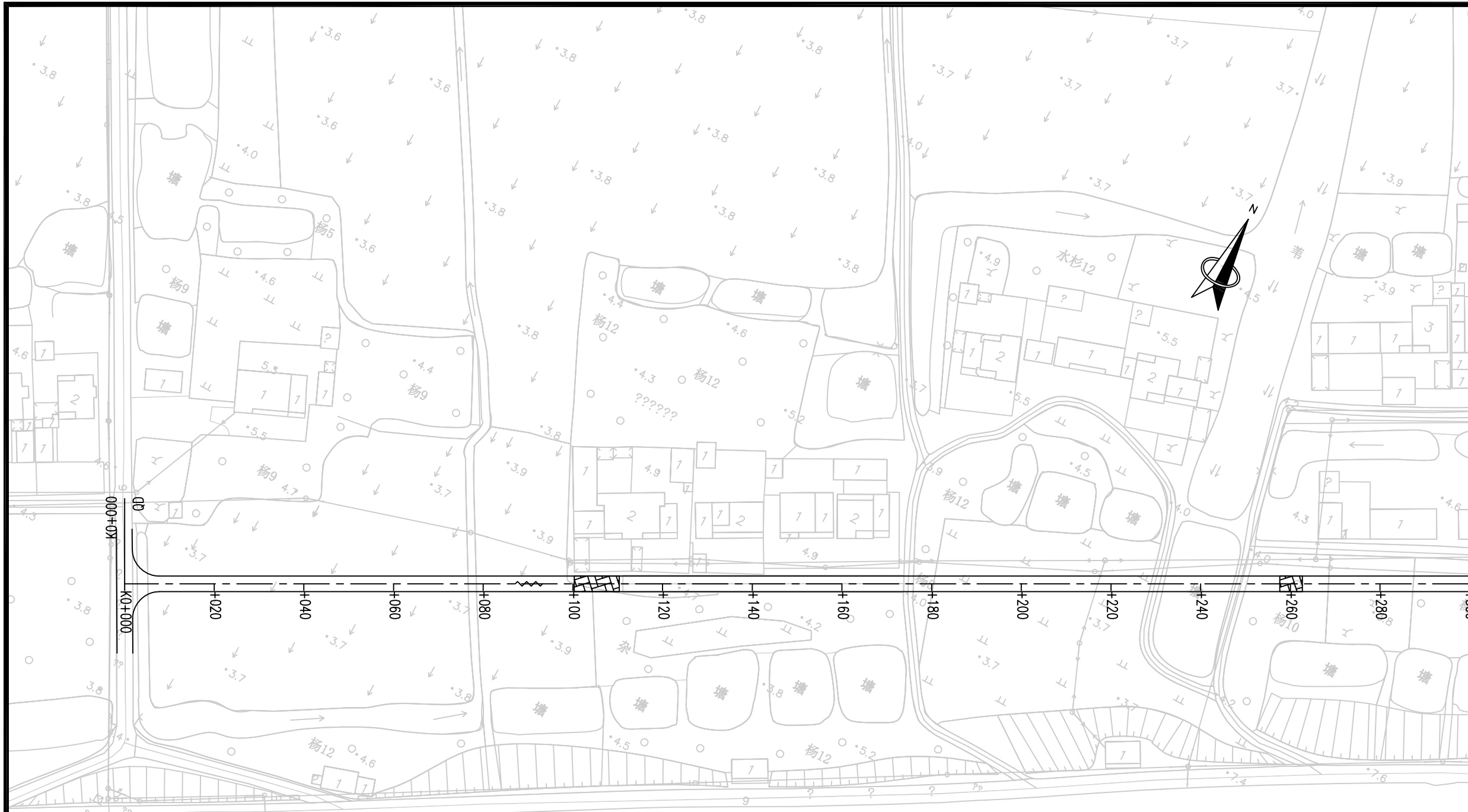
本图须加盖出图签章, 否则一律无效



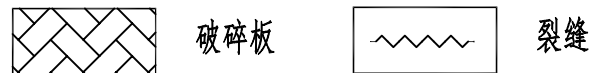
水泥混凝土路面病害图例



说明:
1、本图尺寸均以米计;
2、本图比例1:1000;
3、平面采用2000国家大地坐标系,
高程采用1985国家高程基准。



水泥混凝土路面病害图例



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1:1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名	签名
邵成明	

项目负责人

周丹	
----	--

专业负责人

周丹	
----	--

校对

陈相	
----	--

设计

张念通	
-----	--

绘图

张念通	
-----	--

图纸名称

路线病害分布示意图
(余小路)

专业

道路工程

图号

R-10	第 1 页 共 2 页
------	----------------

日期

2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章



水泥混凝土路面病害图例



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1:1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名

签名

项目负责人

周丹

周丹

专业负责人

周丹

周丹

校对

陈相

陈相

设计

张念通

张念通

绘图

张念通

张念通

图纸名称

路线病害分布示意图
(余小路)

专业

道路工程

图号

R-10

第2页
共2页

日期

2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业
务
范
围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

姓名

签名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

病害处理设计图

专业

道路工程

图号

R-11

第 1 页

共 4 页

日期

2025.11

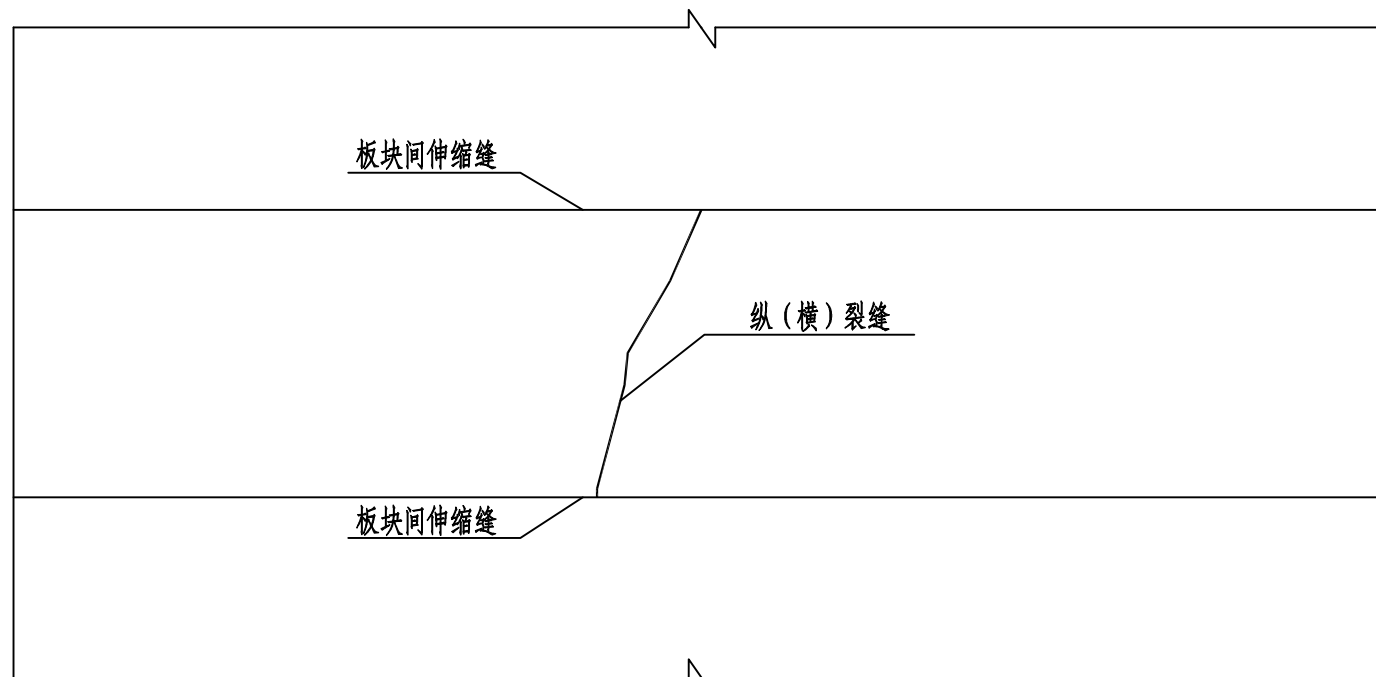
执业专用章

(按规定加盖)

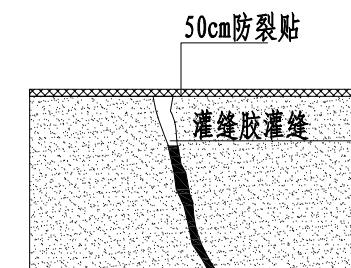
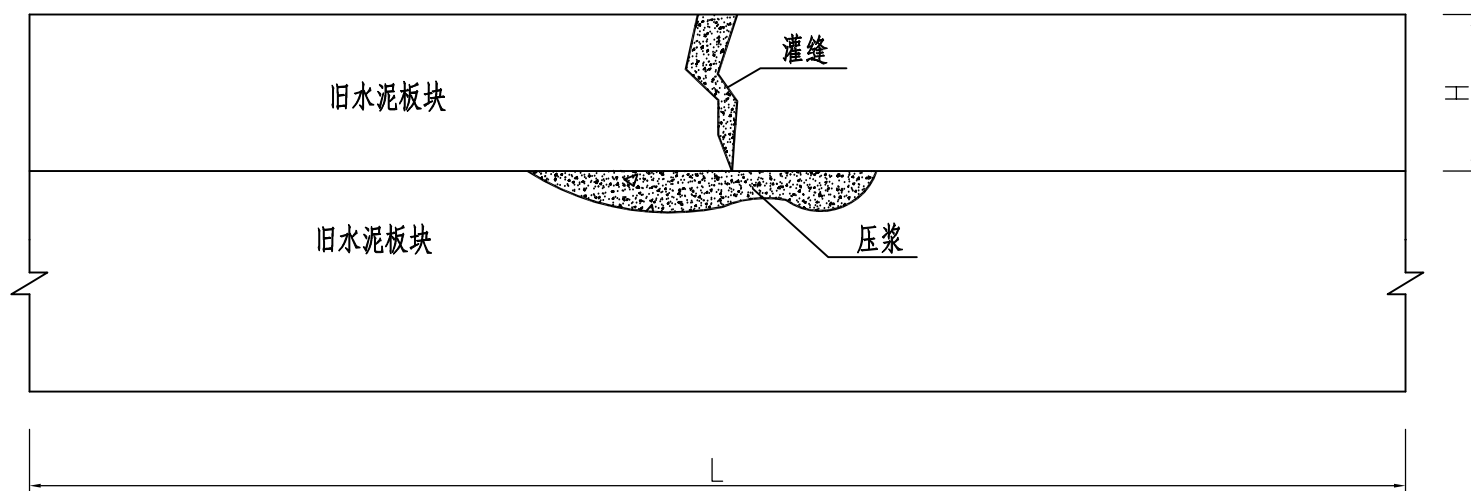
出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

板块纵(横)缝平面示意图

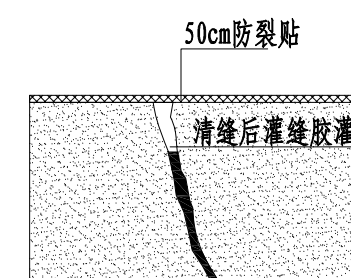


纵、横缝处治示意图



裂缝修补大样

宽度 < 3mm



裂缝修补大样

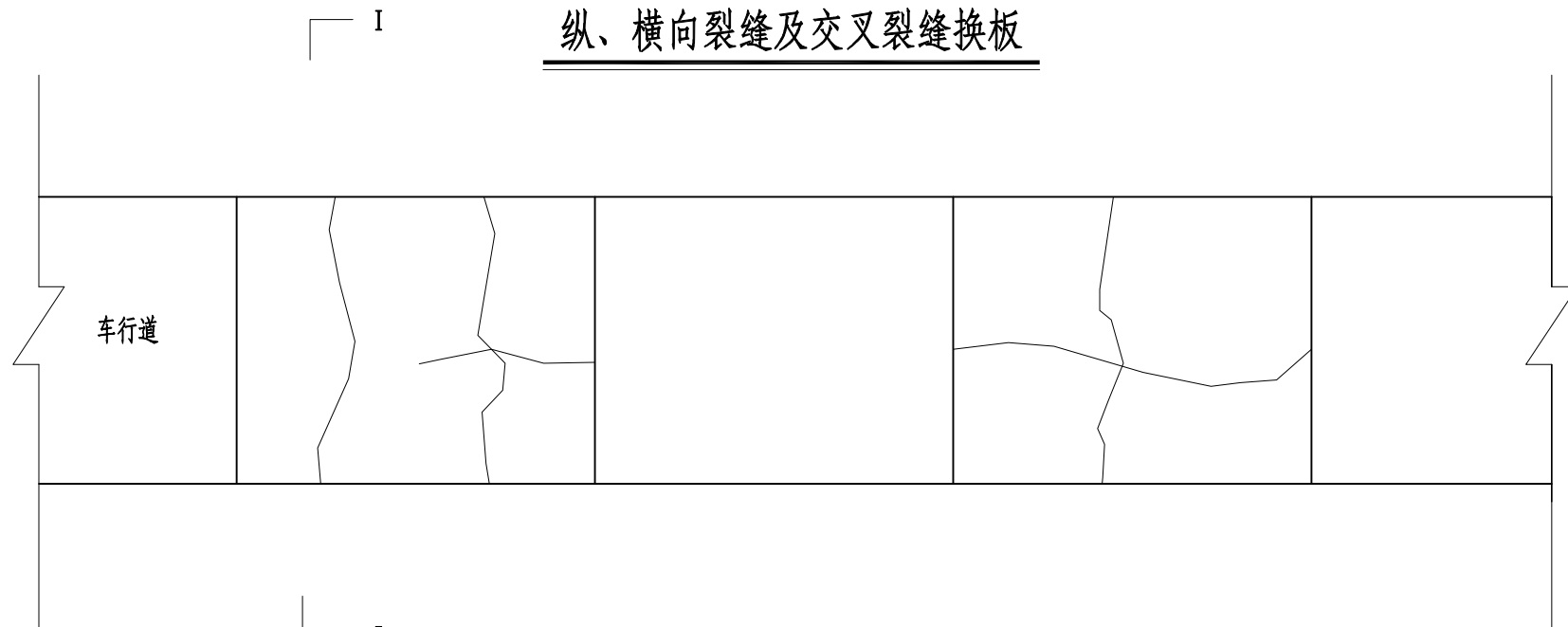
3mm < 宽度 < 1cm

说明:

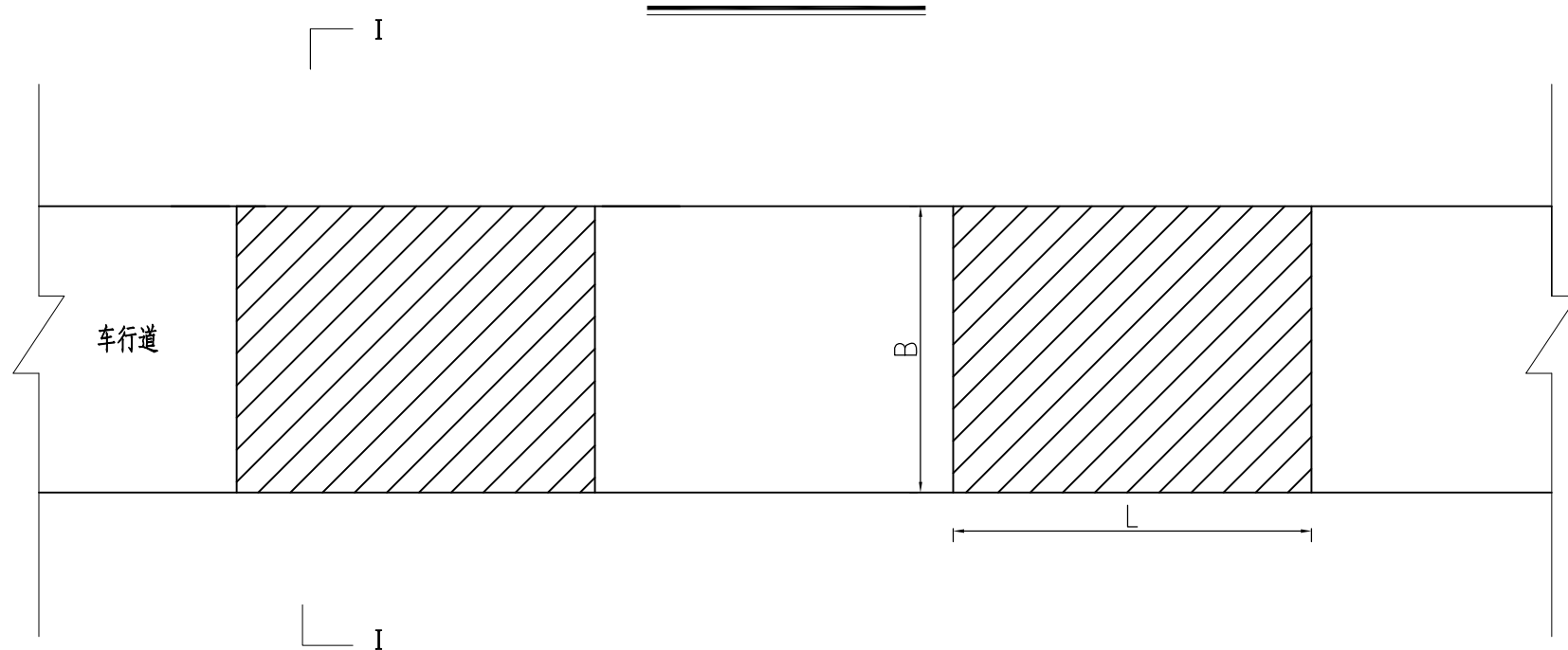
- 1、本图尺寸单位除说明外, 余均以厘米计, h为水泥路面面板厚度。
- 2、本图为水泥路面裂缝程度为轻度且无错台的板块病害处治设计图。

水泥板块换板处理方案图

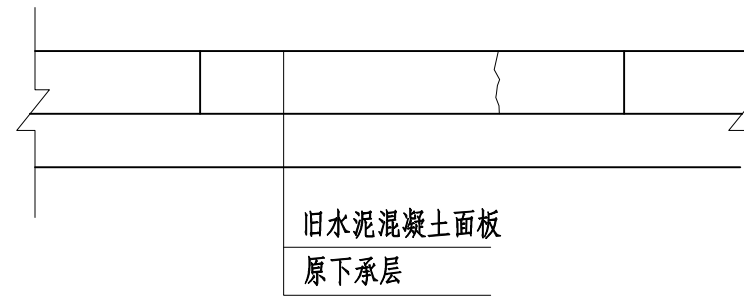
纵、横向裂缝及交叉裂缝换板



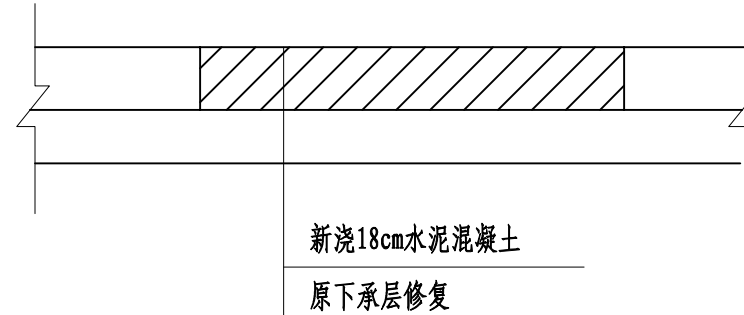
路面损坏维修图



I-I 原路面断面图



I-I 断面路面挖除后新铺结构层



- 说明:**
1. 本图适用于水泥板块换板维修处理，单位以厘米计，比例示意。
 2. 新建水泥板尺寸与原水泥板尺寸保持一致。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围
 建筑行业(建筑工程、人防工程)
 风景园林工程设计专项
 市政行业、水利行业
 公路行业(公路)
 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称

病害处理设计图

专业

道路工程

图号

R-11 第 2 页
共 4 页

日期

2025.11

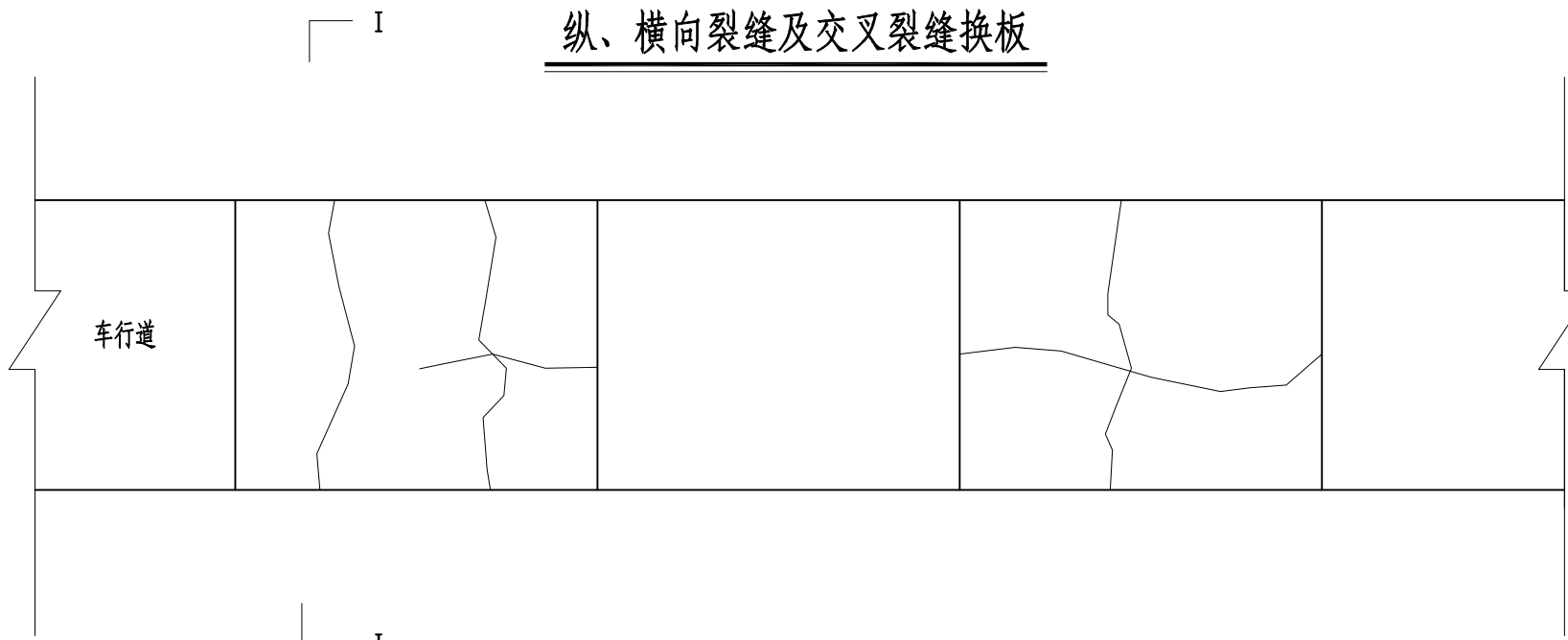
执业专用章

(按规定加盖)

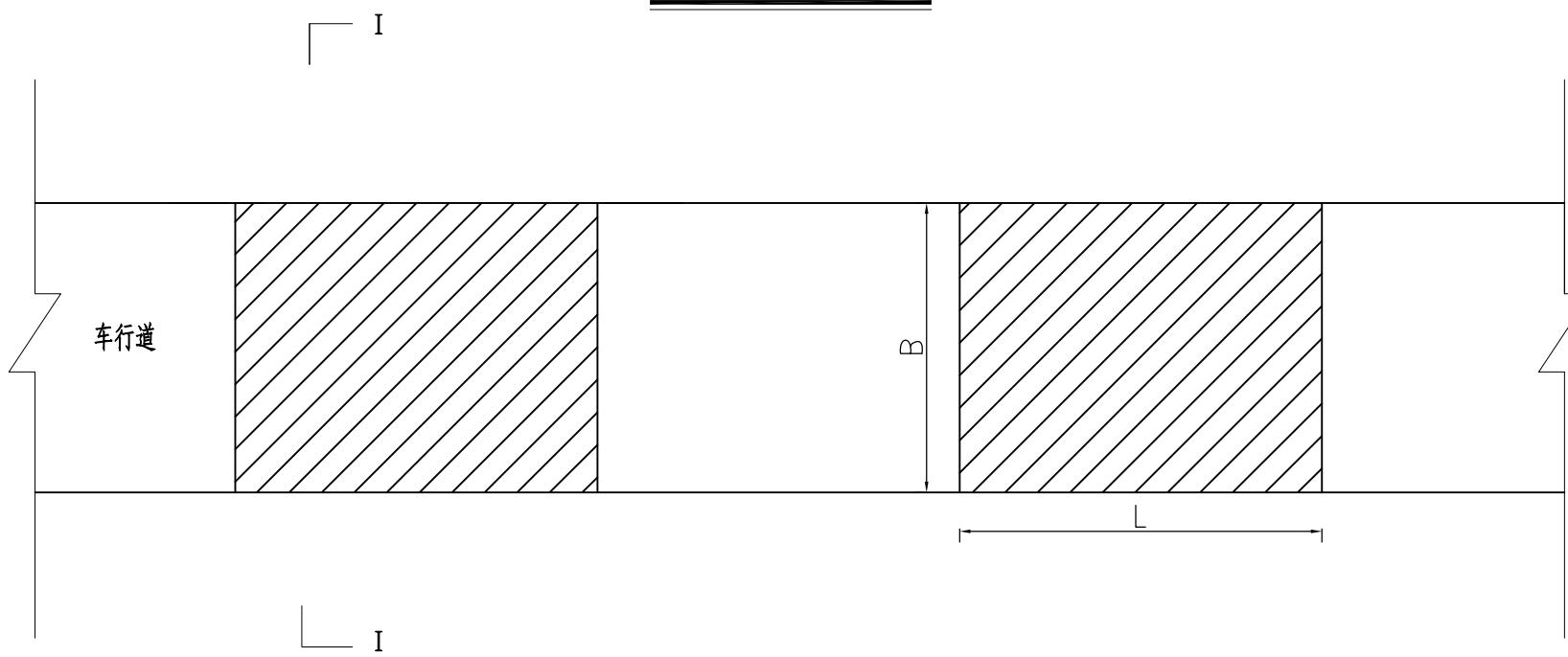
出图专用章

沥青混凝土龟裂处理方案图

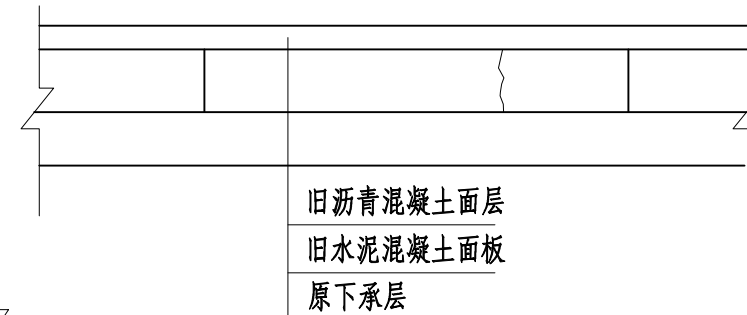
纵、横向裂缝及交叉裂缝换板



路面损坏维修图

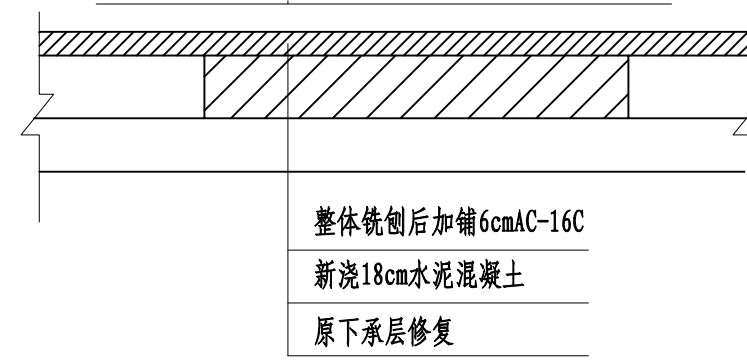


I-I 原路面断面图



旧沥青混凝土面层
旧水泥混凝土面板
原下承层

I-I 断面路面挖除后新铺结构层



整体铣刨后加铺6cmAC-16C
新浇18cm水泥混凝土
原下承层修复

- 说明**
1. 本图适用于振兴路沥青范围病害维修处理，单位以厘米计，比例示意。
 2. 新建水泥板尺寸与原水泥板尺寸保持一致。



项目编号
5925012298

设计单位

大洲设计咨询集团有限公司
证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围	建筑行业（建筑工程、人防工程）
	风景园林工程设计专项
	市政行业、水利行业
	公路行业（公路）
	电力行业（送电工程、变电工程）

建设单位
六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称
六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称
病害处理设计图

专业
道路工程

图号
R-11

第 3 页
共 4 页

日期
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

姓名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

病害处理设计图

专业

道路工程

图号

R-11 第4页
共4页

日期

2025.11

执业专用章

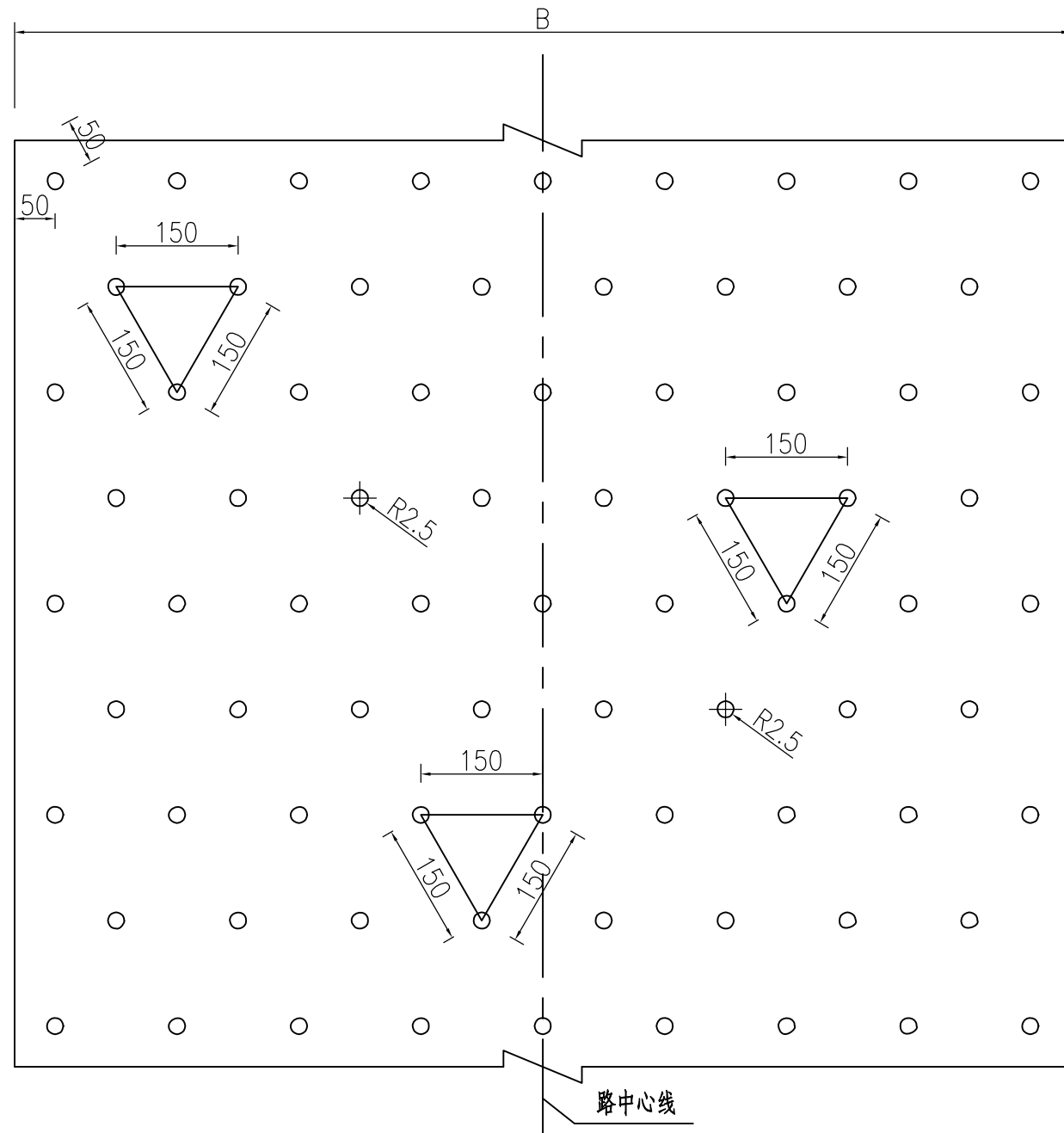
(按规定加盖)

出图专用章

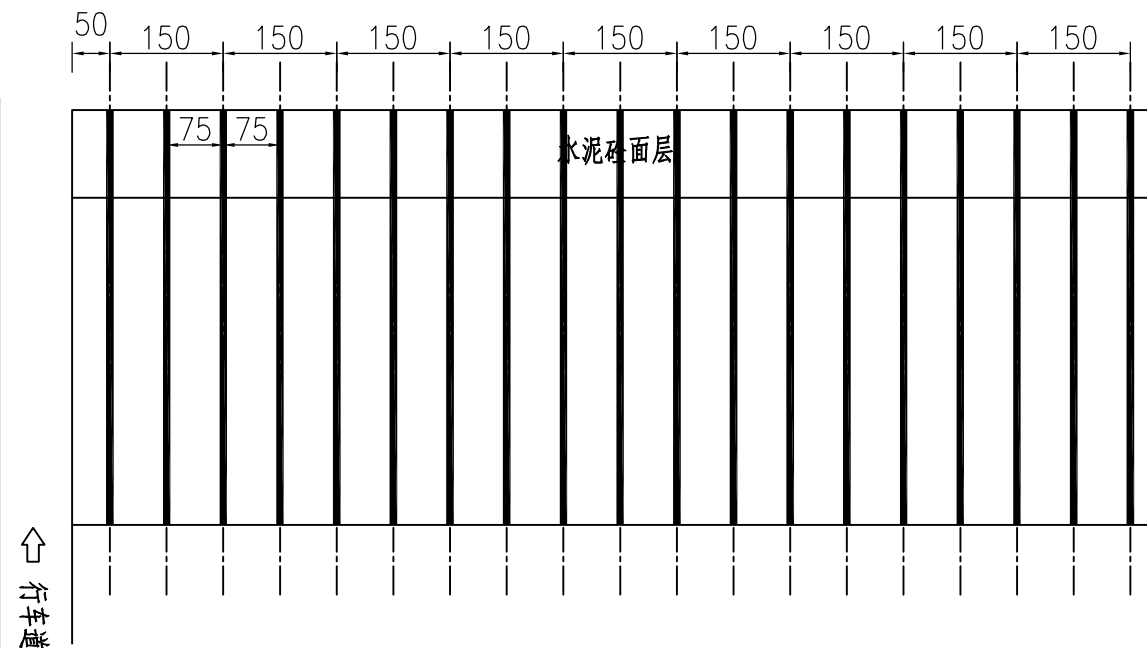
本图须加盖出图签章, 否则一律无效

路基注浆加固设计图

注浆孔平面布置图



注浆孔断面图



说明:

1. 本图尺寸均以厘米计。
2. 路基加固注浆孔以梅花状分布, 每根桩间距为1.5m, 孔径50mm, 孔深为100cm, 设计注浆压力1.2~1.5MPa。
3. 路面边缘的加固注浆孔距离路面边缘50cm。
4. 本图适用于白马路K0+474~K0+486段路基加固区域处理。

行车道

↑ 行车道



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务范围

建筑行业（建筑工程、人防工程）
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业（公路）
电力行业（送电工程、变电工程）

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称

道路附属设施设计图

专业

道路工程

图号

R-12 第 1 页
共 1 页

日期

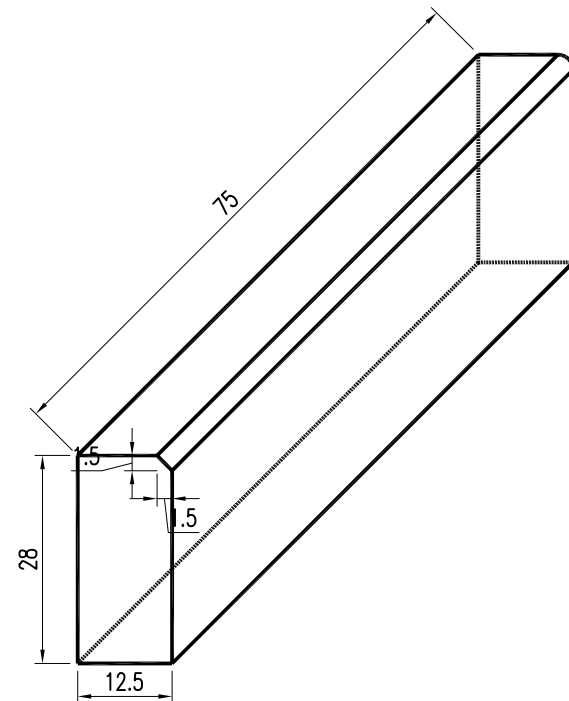
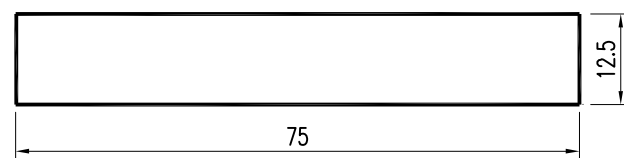
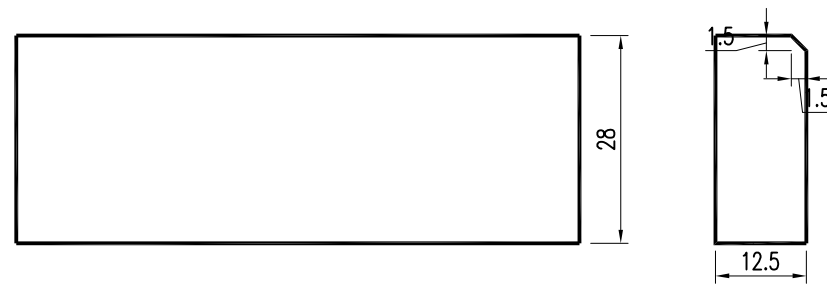
2025.11

执业专用章

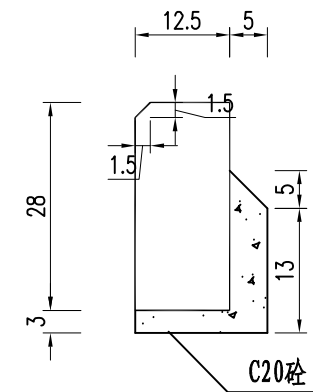
(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



侧石大样图



抗肩大样

说明:

- 1、本图尺寸均以厘米计。
- 2、侧石采用C30砼预制, 每隔20m对侧石提前留孔处理。
- 3、道路转弯路段侧石宜预制相应半径侧石。
- 4、本图适用于振兴路道路两侧。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业
务
范
围

建筑行业（建筑工程、人防工程）
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业（公路）
电力行业（送电工程、变电工程）

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

姓名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

检查井提升设计图

专业

道路工程

图号

R-13

日期

2025.11

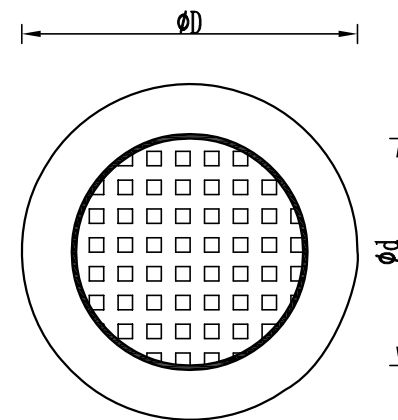
执业专用章

(按规定加盖)

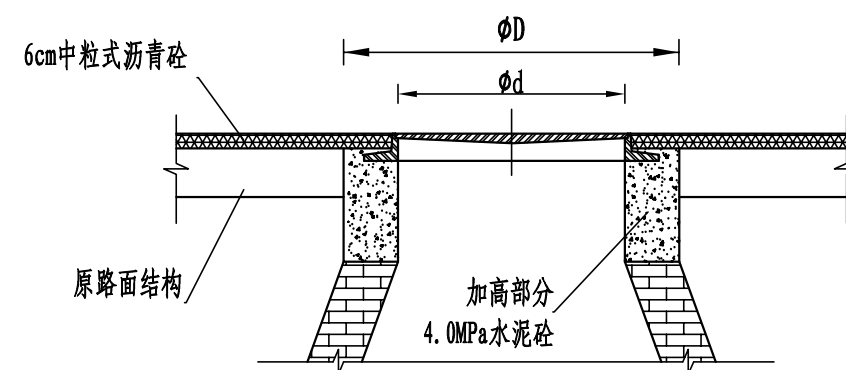
出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

平面



断面



说明:

- 1、本图尺寸均以厘米为单位。
- 2、加高高度仅为示意, 具体高度应根据实际情况加高。
- 3、施工时, 先按设计高差提升检查盖井, 后罩面。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名

邵成明

签名

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(土门金路)

专业

道路工程

图号

R-14

第 1 页
共 3 页

日期

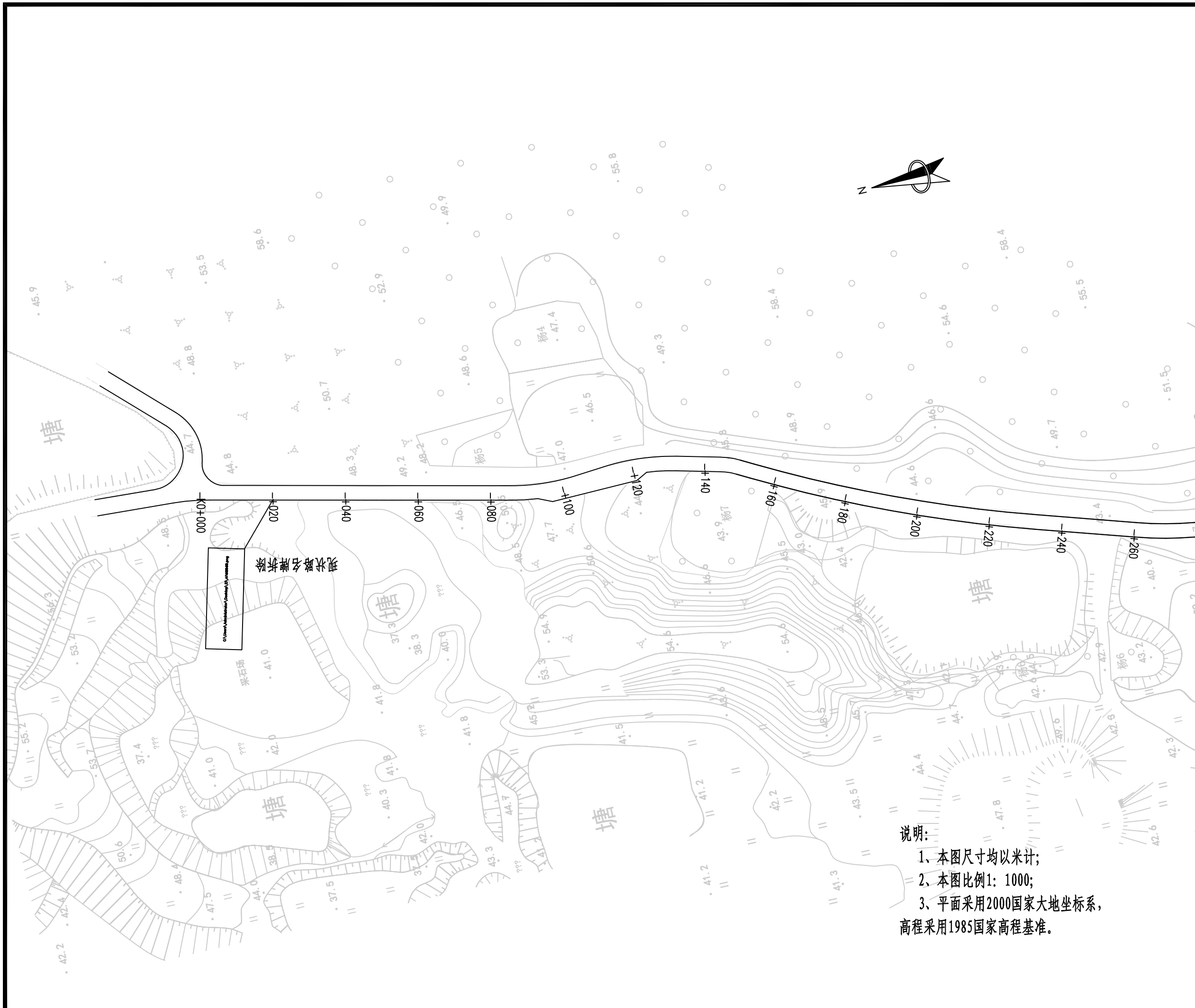
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名
邵成明

签名

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(土门金路)

专业

道路工程

图号

R-14

第 2 页
共 3 页

日期

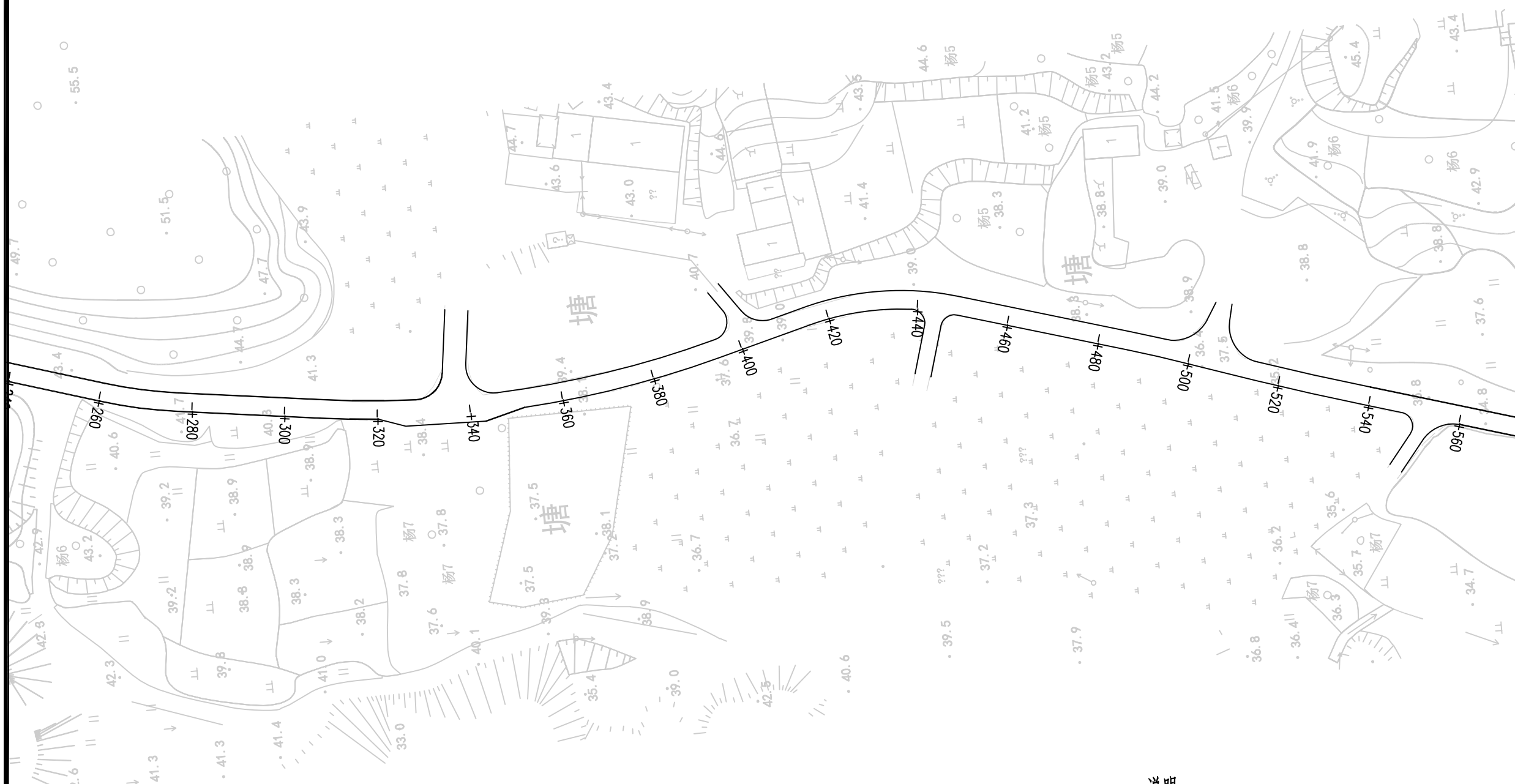
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。

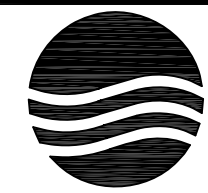


说明：
 1、本图尺寸均以米计；
 2、本图比例1: 1000；
 3、平面采用2000国家大地坐标系，
 高程采用1985国家高程基准。



项目编号
5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司
 证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围
 建筑行业(建筑工程、人防工程)
 风景园林工程设计专项
 市政行业、水利行业
 公路行业(公路)
 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(土门金路)

专业

道路工程

图号

R-14 第3页
共3页

日期

2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名	签名
邵成明	

项目负责人

周丹	
----	--

专业负责人

周丹	
----	--

校对

陈相	
----	--

设计

张念通	
-----	--

绘图

张念通	
-----	--

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(白马路)

专业

道路工程

图号

R-14	第 1 页 共 3 页
------	----------------

日期

2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

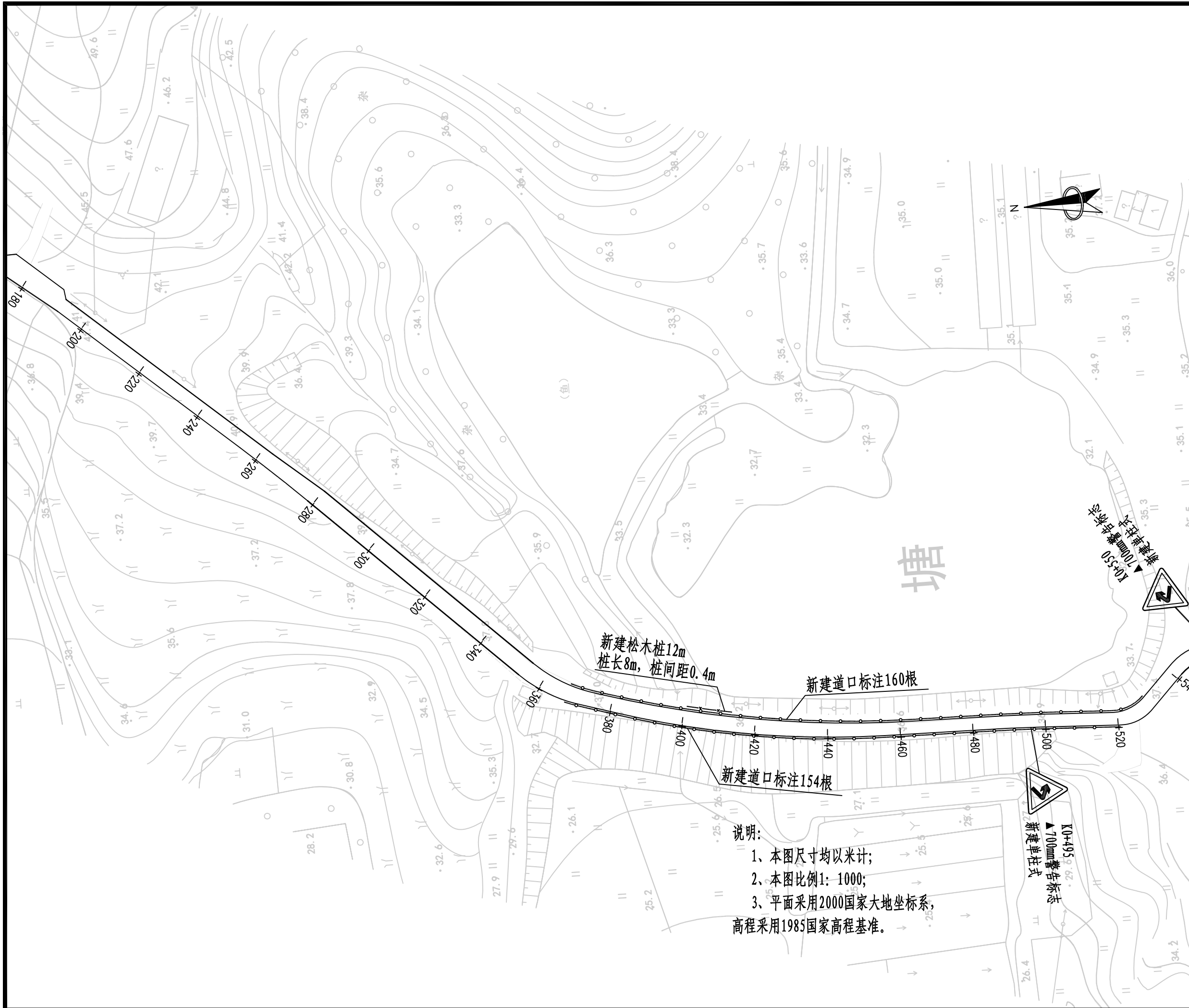
出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



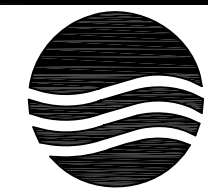
说明:
 1、本图尺寸均以米计;
 2、本图比例1: 1000;
 3、平面采用2000国家大地坐标系,
 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
 风景园林工程设计专项
 市政行业、水利行业
 公路行业(公路)
 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(白马路)

专业

道路工程

图号

R-14 第 2 页
共 3 页

日期

2025. 11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

姓名

签名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(白马路)

专业

道路工程

图号

R-14

第 3 页
共 3 页

日期

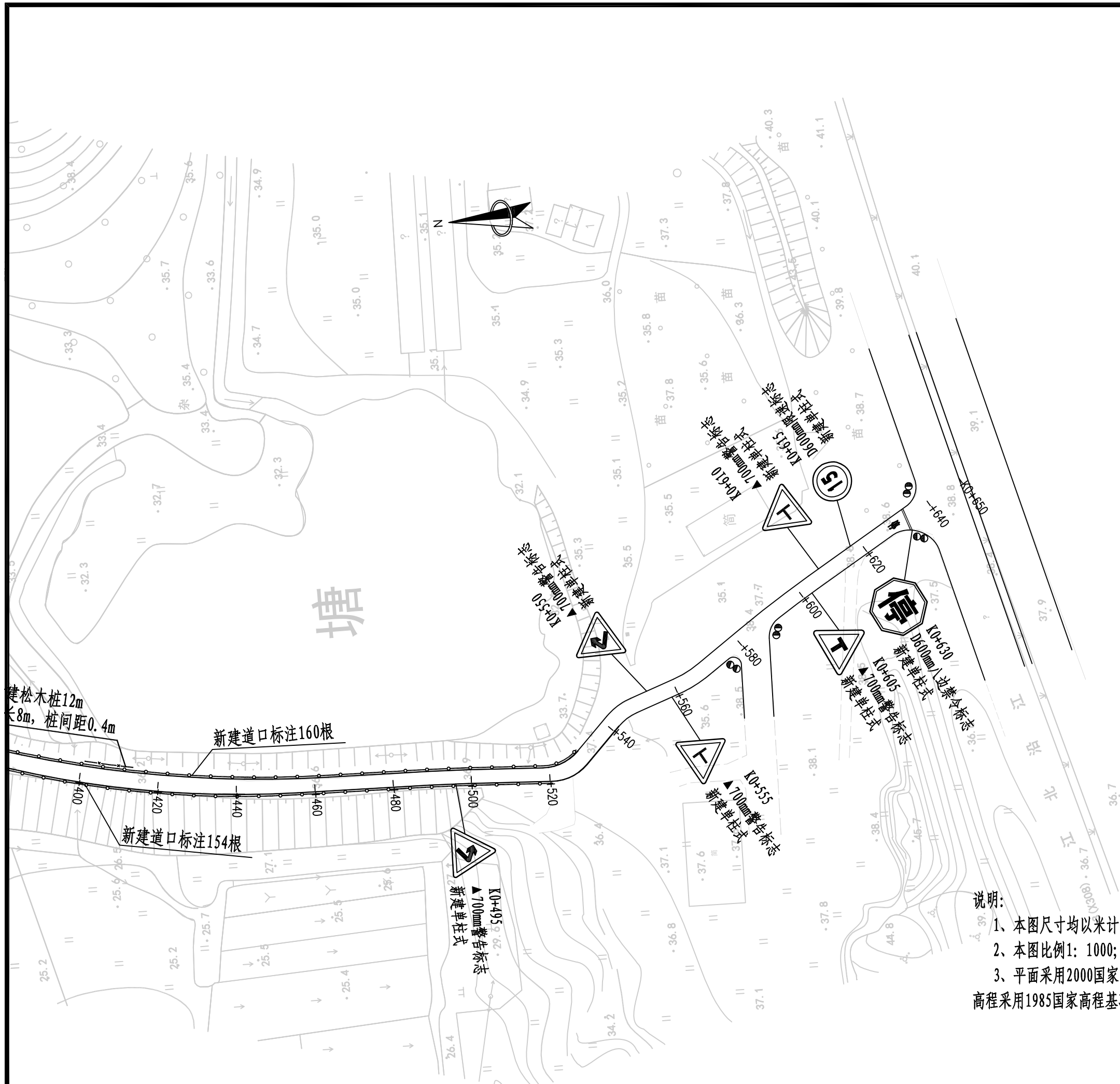
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:
1、本图尺寸均以米计;
2、本图比例1: 1000;
3、平面采用2000国家大地坐标系,
高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

姓名

签名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(西蒋路)

专业

道路工程

图号

R-14

第 1 页

共 2 页

日期

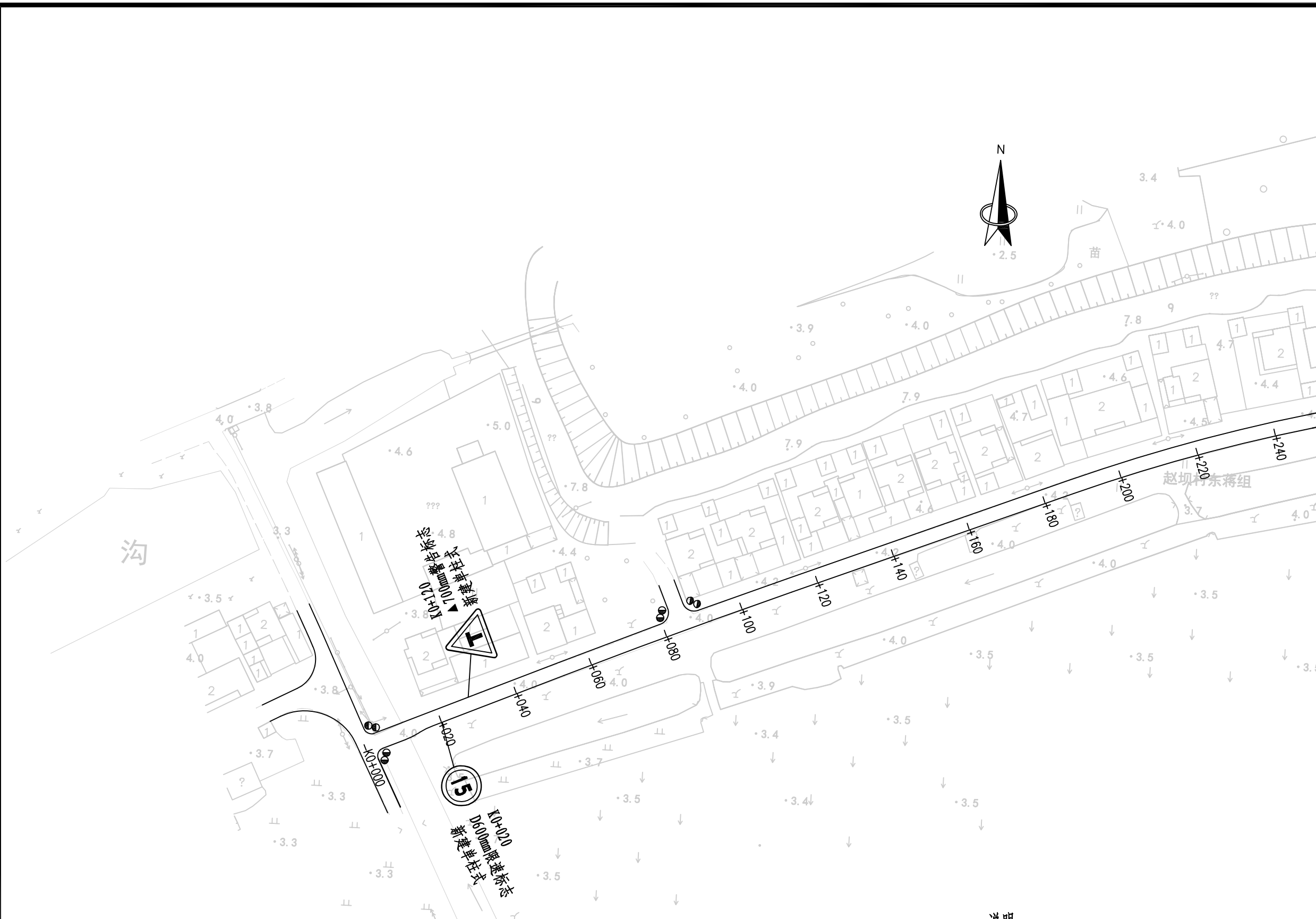
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

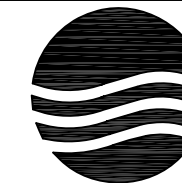
- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名
邵成明

签名

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(西蒋路)

专业

道路工程

图号

R-14

第 2 页
共 2 页

日期

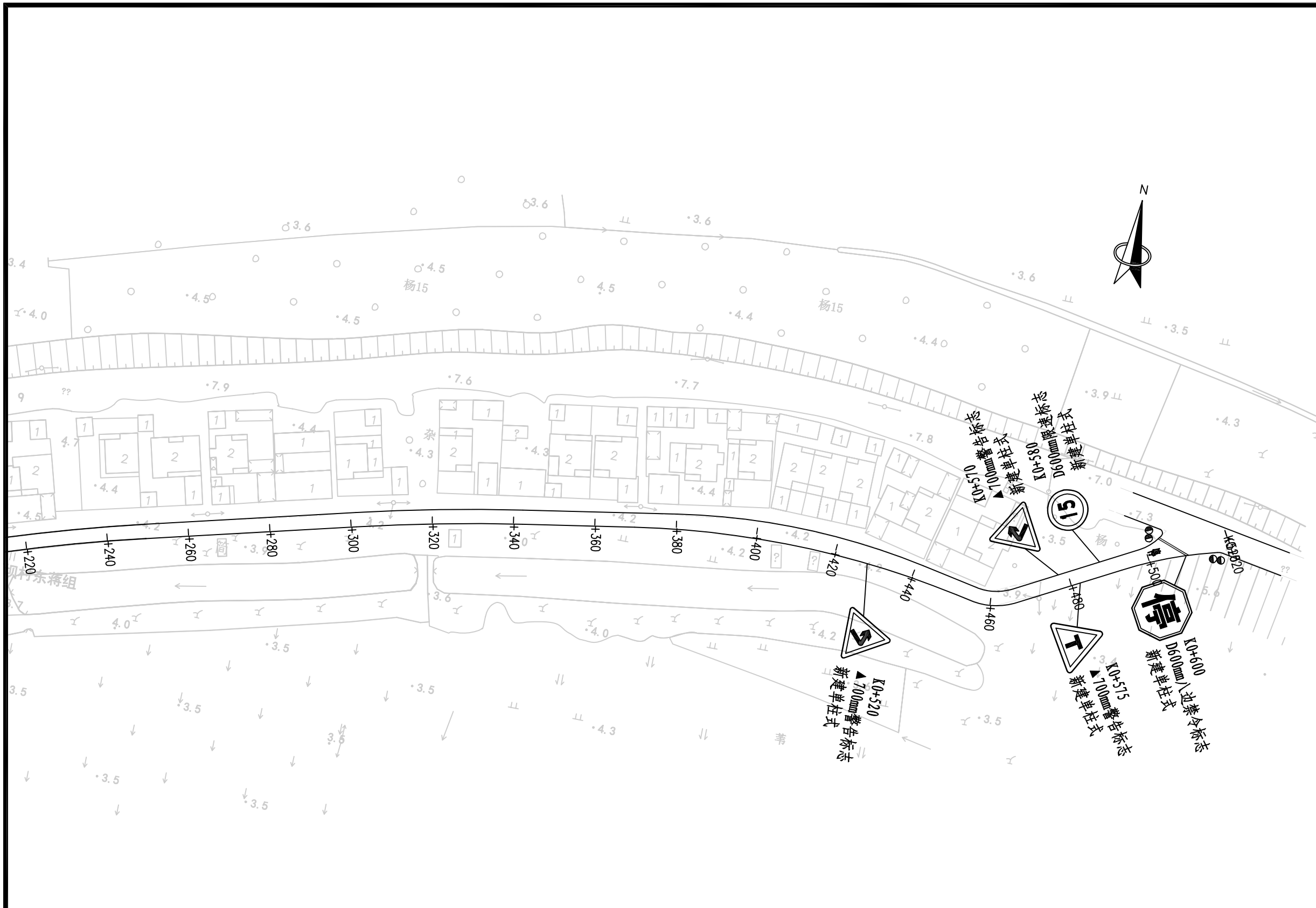
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:
1、本图尺寸均以米计;
2、本图比例1: 1000;
3、平面采用2000国家大地坐标系,
高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名	签名
邵成明	

项目负责人

周丹	
----	--

专业负责人

周丹	
----	--

校对

陈相	
----	--

设计

张念通	
-----	--

绘图

张念通	
-----	--

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(平庄路)

专业

道路工程

图号

R-03	第 1 页 共 3 页
------	----------------

日期

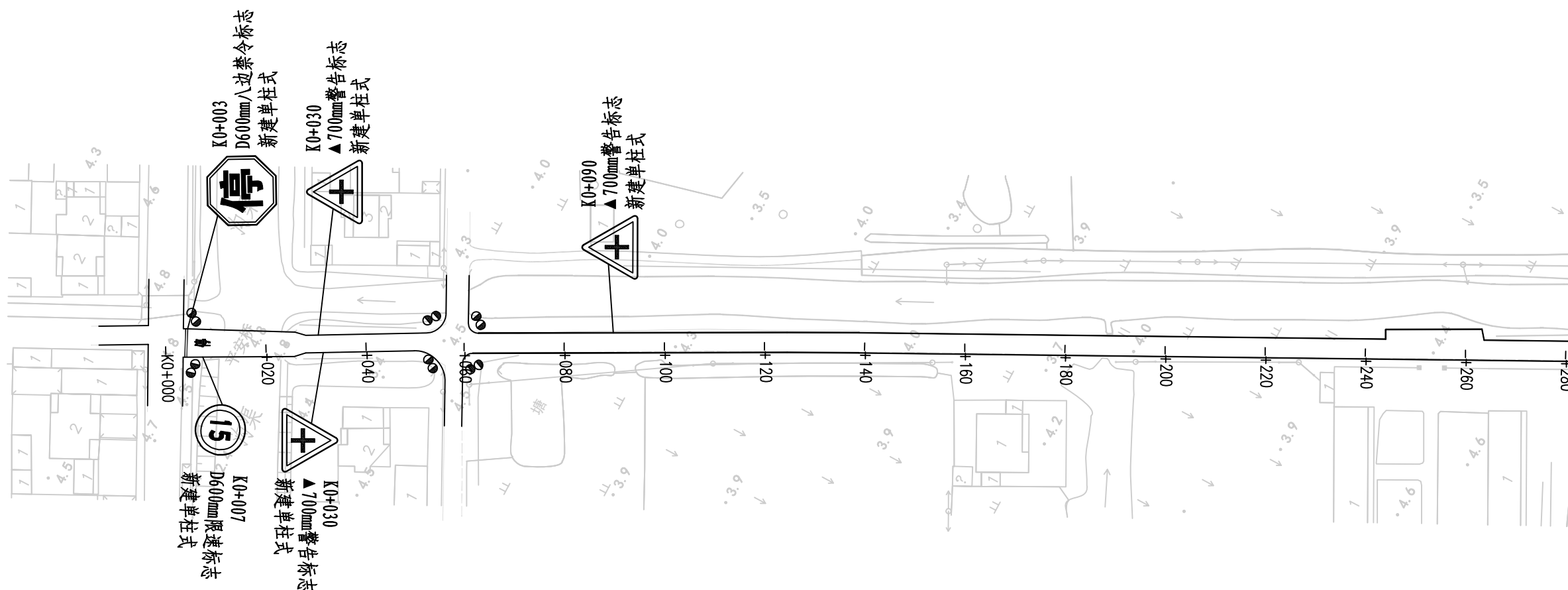
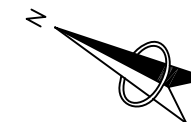
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名

邵成明

签名

邵成明

项目负责人

周丹

周丹

专业负责人

周丹

周丹

校对

陈相

陈相

设计

张念通

张念通

绘图

张念通

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(平庄路)

专业

道路工程

图号

R-03

第 2 页
共 3 页

日期

2025.11

执业专用章

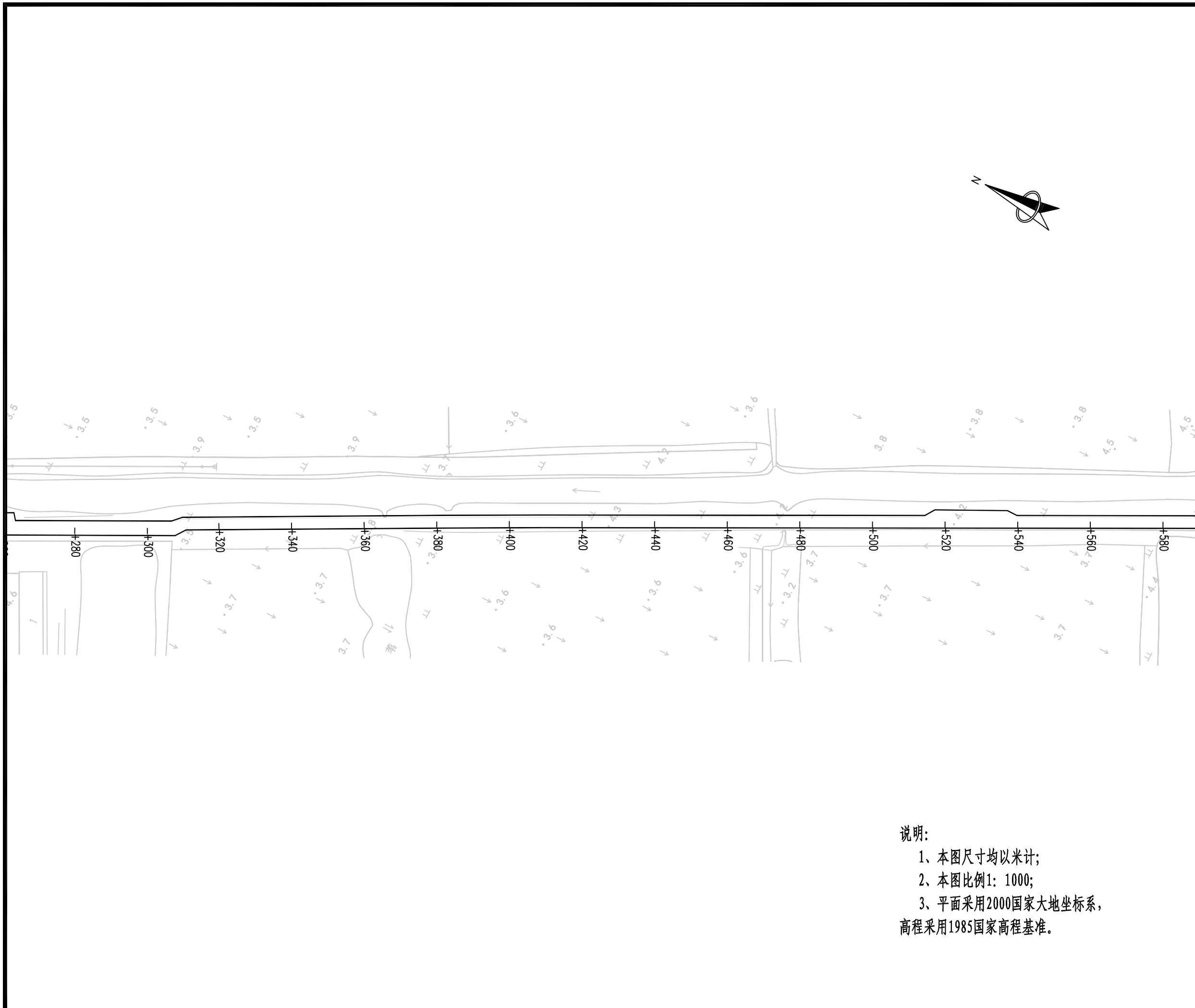
(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系,
高程采用1985国家高程基准。





项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业
务
范
围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

邵成明

签名

审核

周丹

邵成明

项目负责人

周丹

周丹

专业负责人

周丹

周丹

校对

陈相

陈相

设计

张念通

张念通

绘图

张念通

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(平庄路)

专业

道路工程

图号

R-03

第3页
共3页

日期

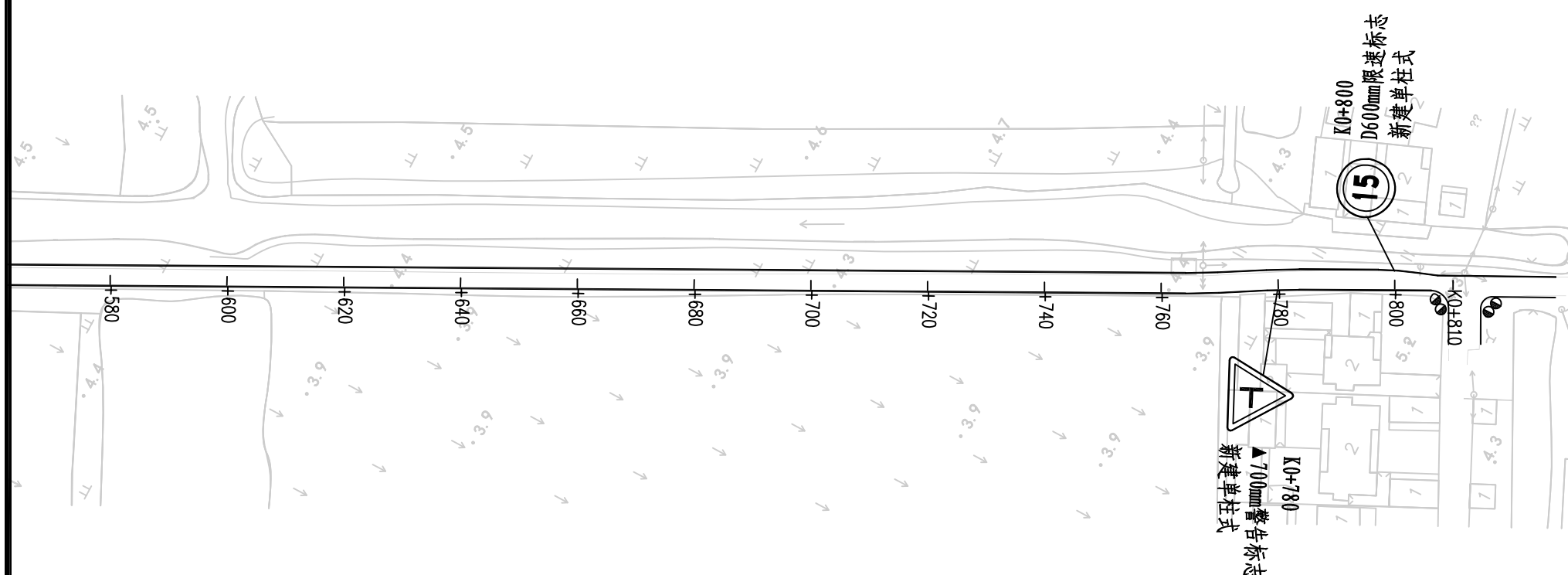
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名 邵成明 签名

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(二一组路)

专业

道路工程

图号

R-14 第1页
共1页

日期

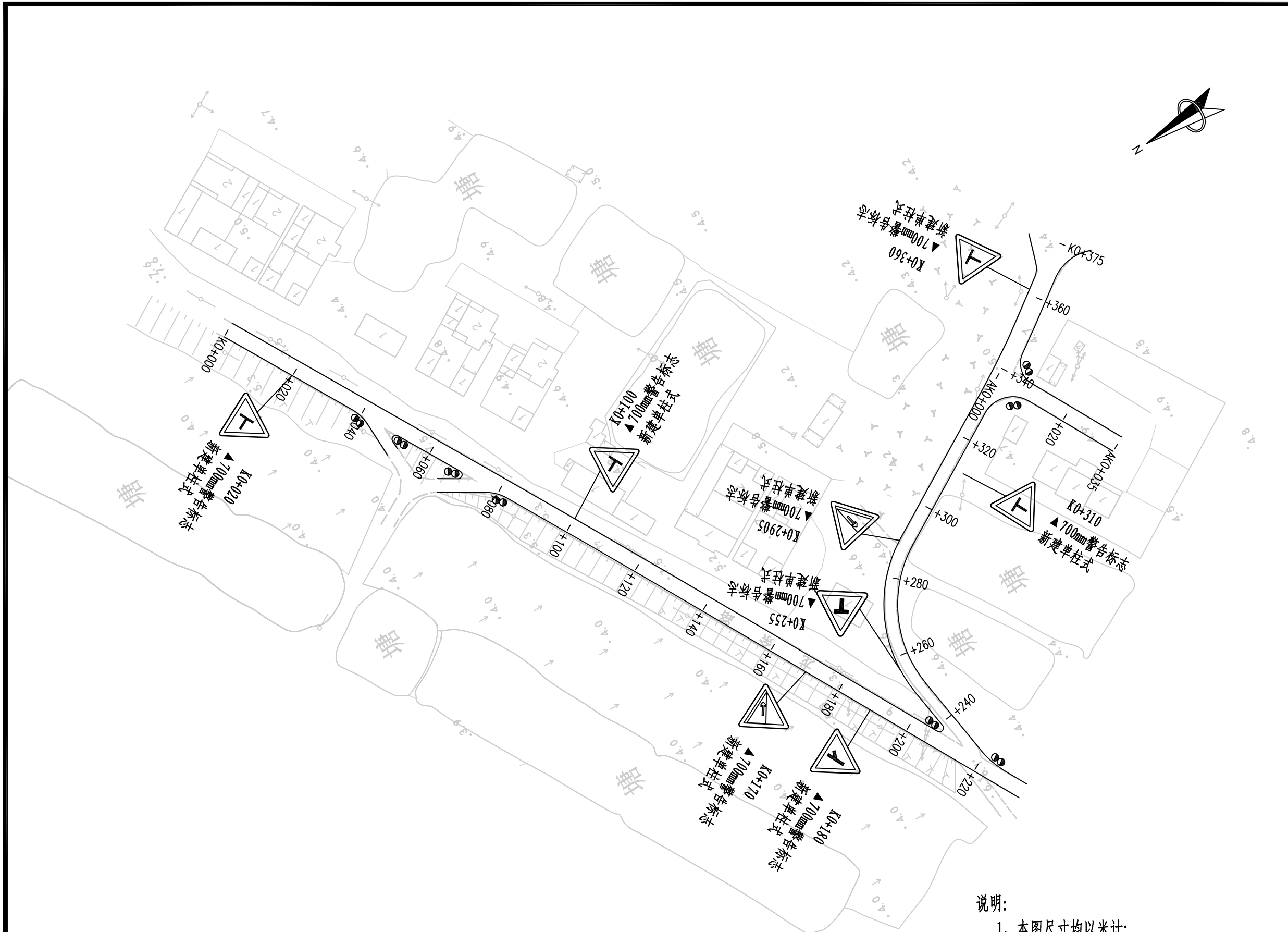
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名	签名
邵成明	

项目负责人

周丹	
----	--

专业负责人

周丹	
----	--

校对

陈相	
----	--

设计

张念通	
-----	--

绘图

张念通	
-----	--

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(老二圩路)

专业

道路工程

图号

R-14	第 1 页 共 4 页
------	----------------

日期

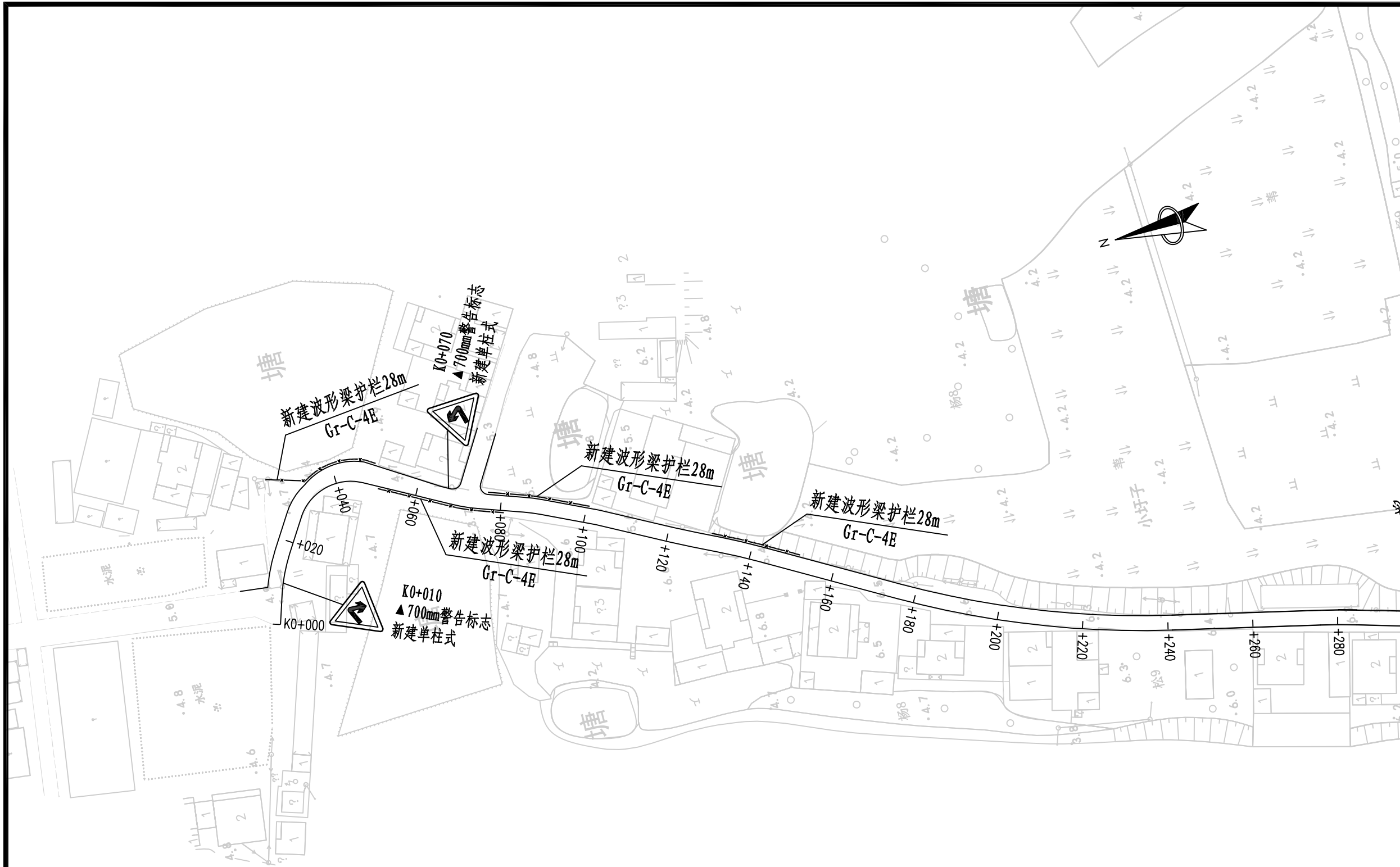
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

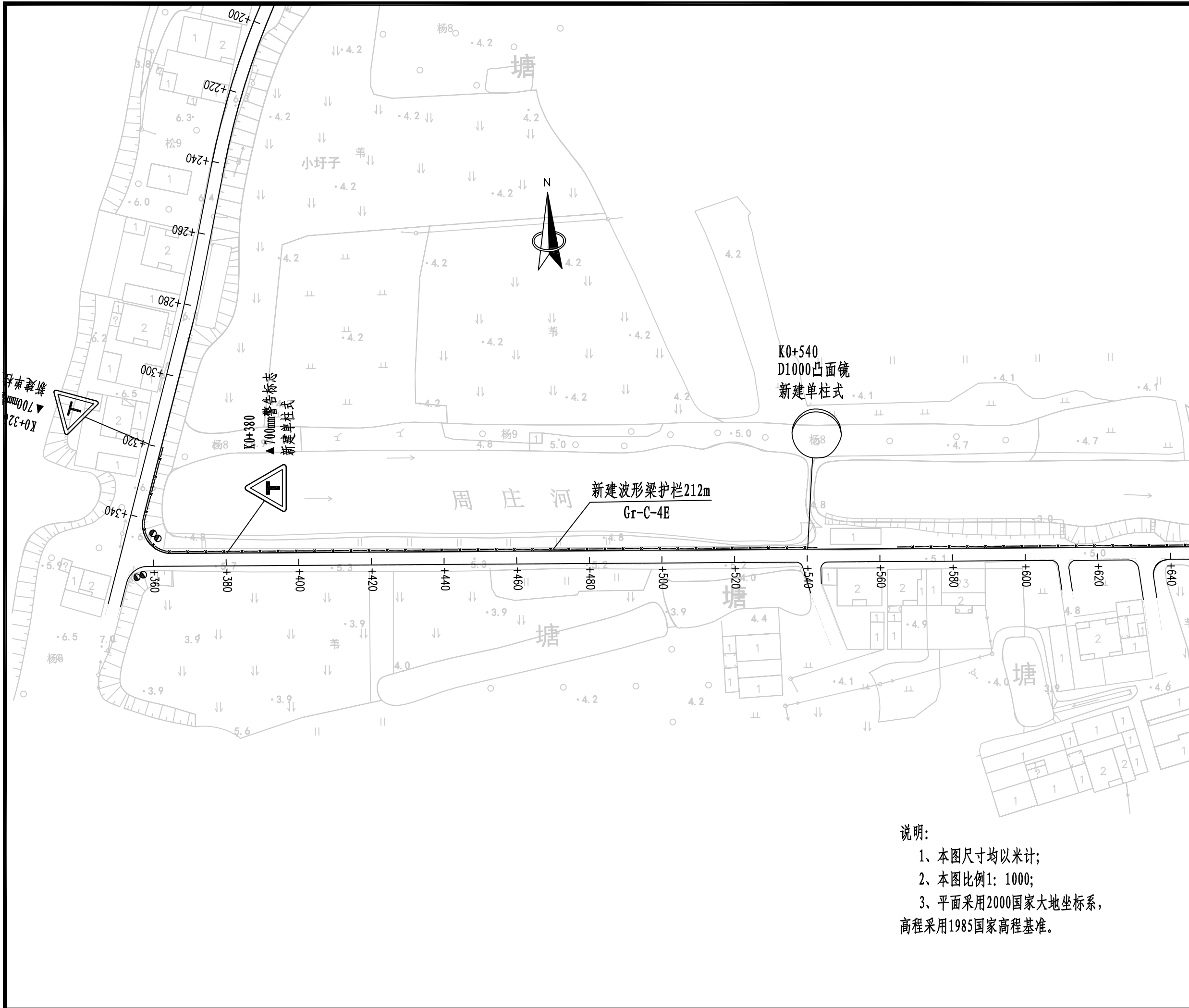
出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



说明:
 1、本图尺寸均以米计;
 2、本图比例1: 1000;
 3、平面采用2000国家大地坐标系,
 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
 业务
 范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
 风景园林工程设计专项
 市政行业、水利行业
 公路行业(公路)
 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
 对外连接路改造项目

姓名

邵成明

签名

审核

周丹

项目负责人

周丹

专业负责人

陈相

校对

张念通

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
 (老二圩路)

专业

道路工程

图号

R-14

第 2 页
 共 4 页

日期

2025. 11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业
务
范
围

建筑行业(建筑工程、人防工程)

风景园林工程设计专项

市政行业、水利行业

公路行业(公路)

电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名	签名
邵成明	

项目负责人

周丹	
----	--

专业负责人

周丹	
----	--

校对

陈相	
----	--

设计

张念通	
-----	--

绘图

张念通	
-----	--

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(老二圩路)

专业

道路工程

图号

R-14	第 3 页 共 4 页
------	----------------

日期

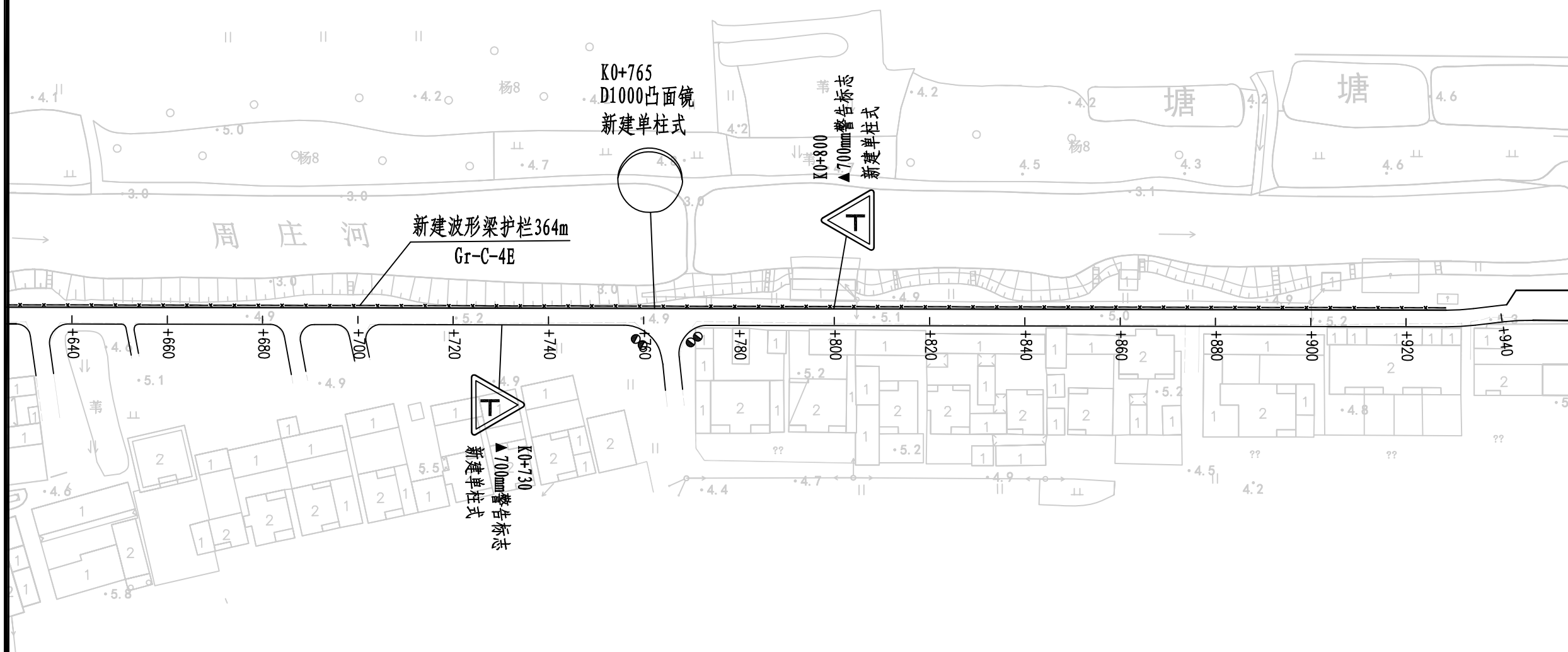
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名

签名

项目负责人

邵成明

专业负责人

周丹

校对

周丹

设计

陈相

绘图

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(老二圩路)

专业

道路工程

图号

R-14

第 4 页
共 4 页

日期

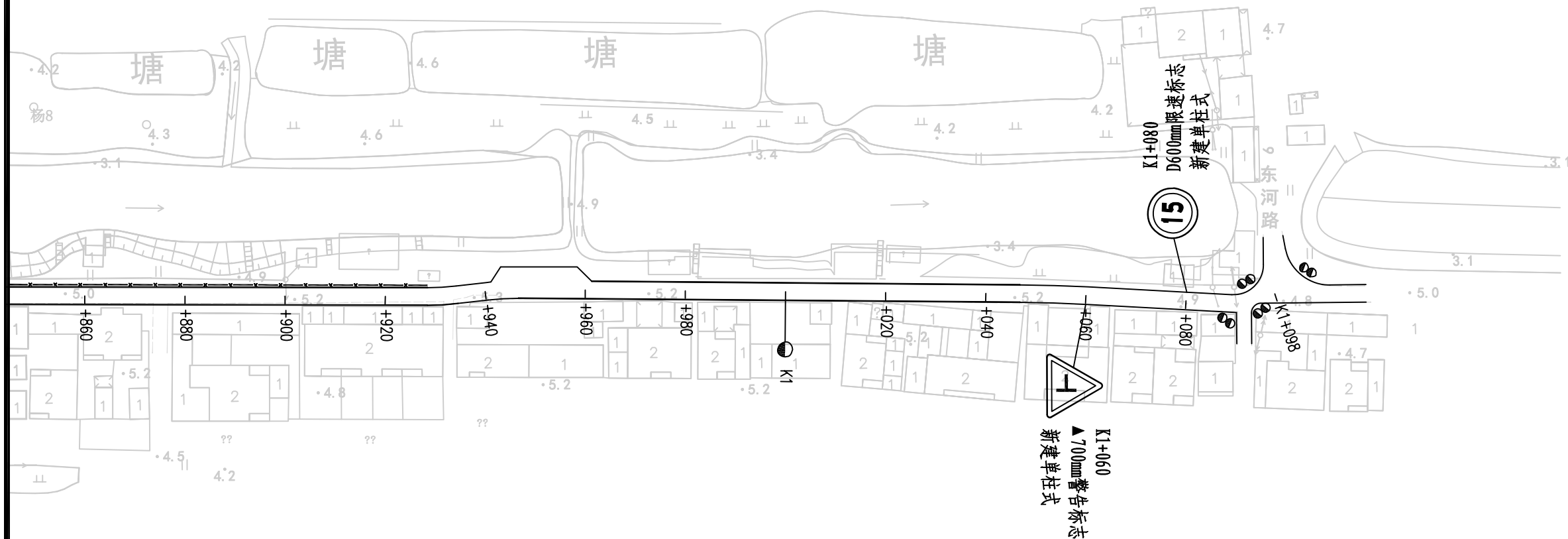
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1: 1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名 签名
邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

交通安全设施平面设计图
(振兴路)

专业

道路工程

图号

R-14 第1页
共1页

日期

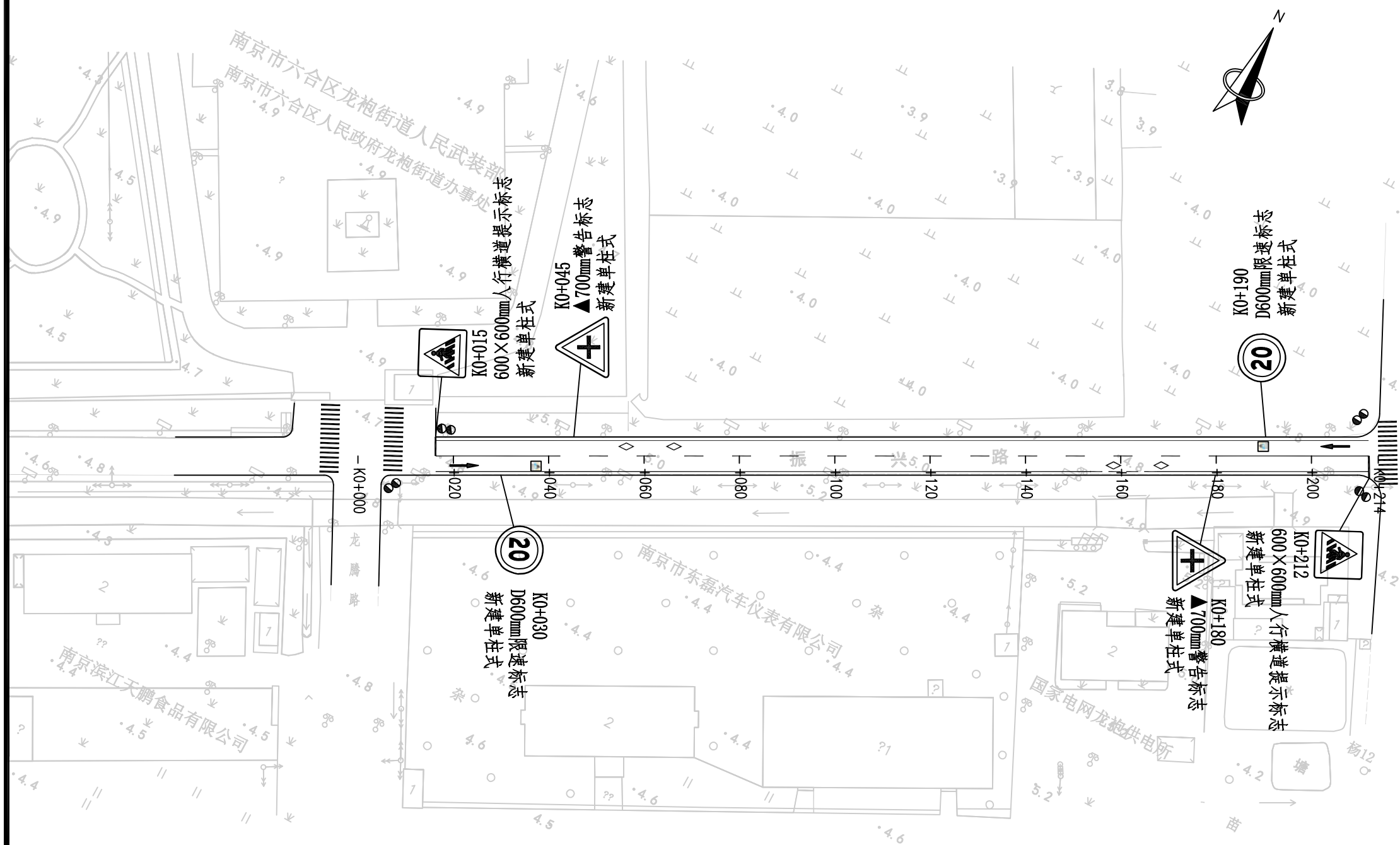
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

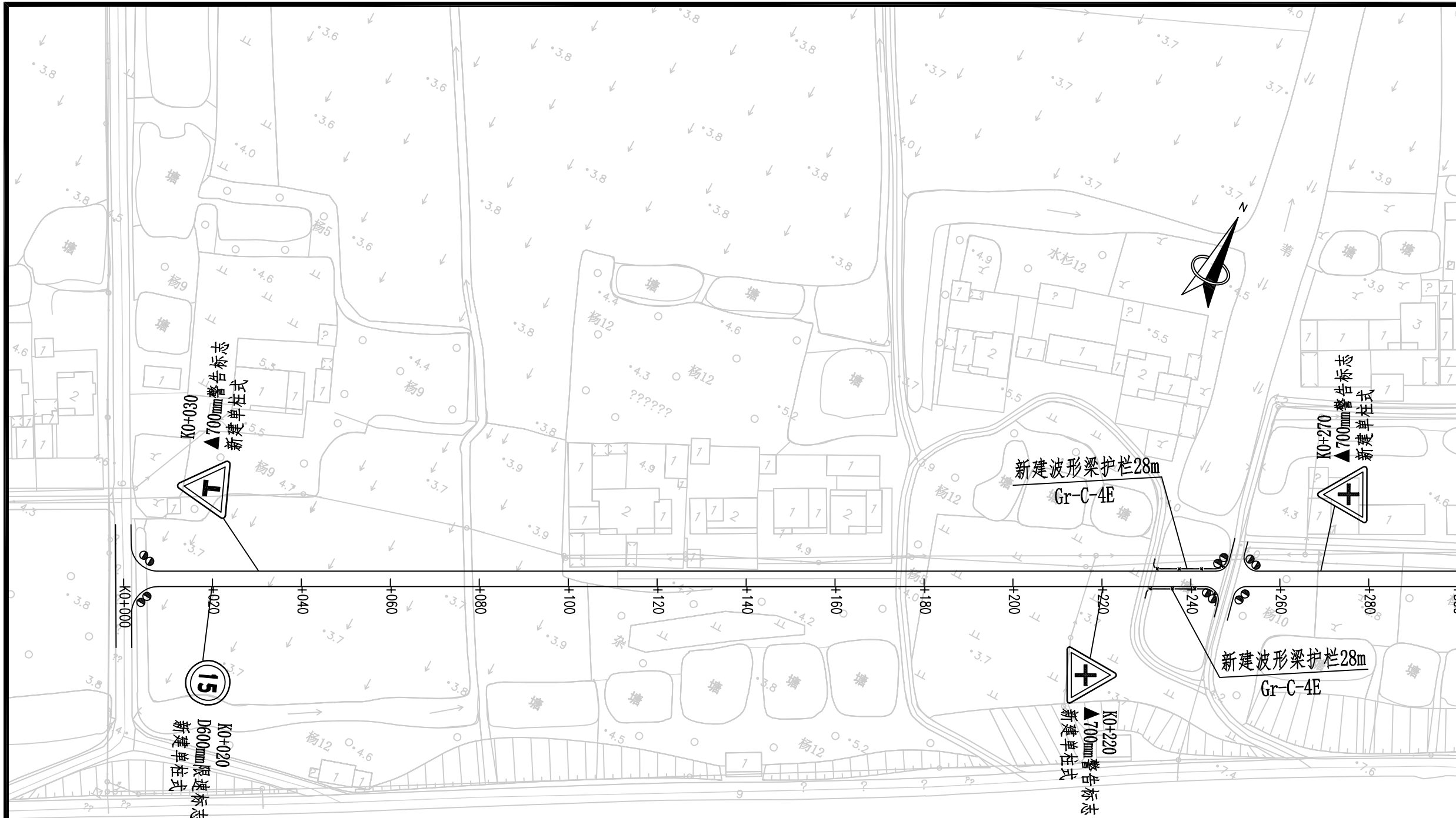
出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明:

- 1、本图尺寸均以米计;
- 2、本图比例1:1000;
- 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号
5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司
证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围	建筑行业 (建筑工程、人防工程)
	风景园林工程设计专项
	市政行业、水利行业
	公路行业 (公路)
	电力行业 (送电工程、变电工程)

建设单位
六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称
六合区2025年龙袍街道对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称
交通安全设施平面设计图 (余小路)

专业
道路工程

图号
R-14 第 1 页 共 2 页

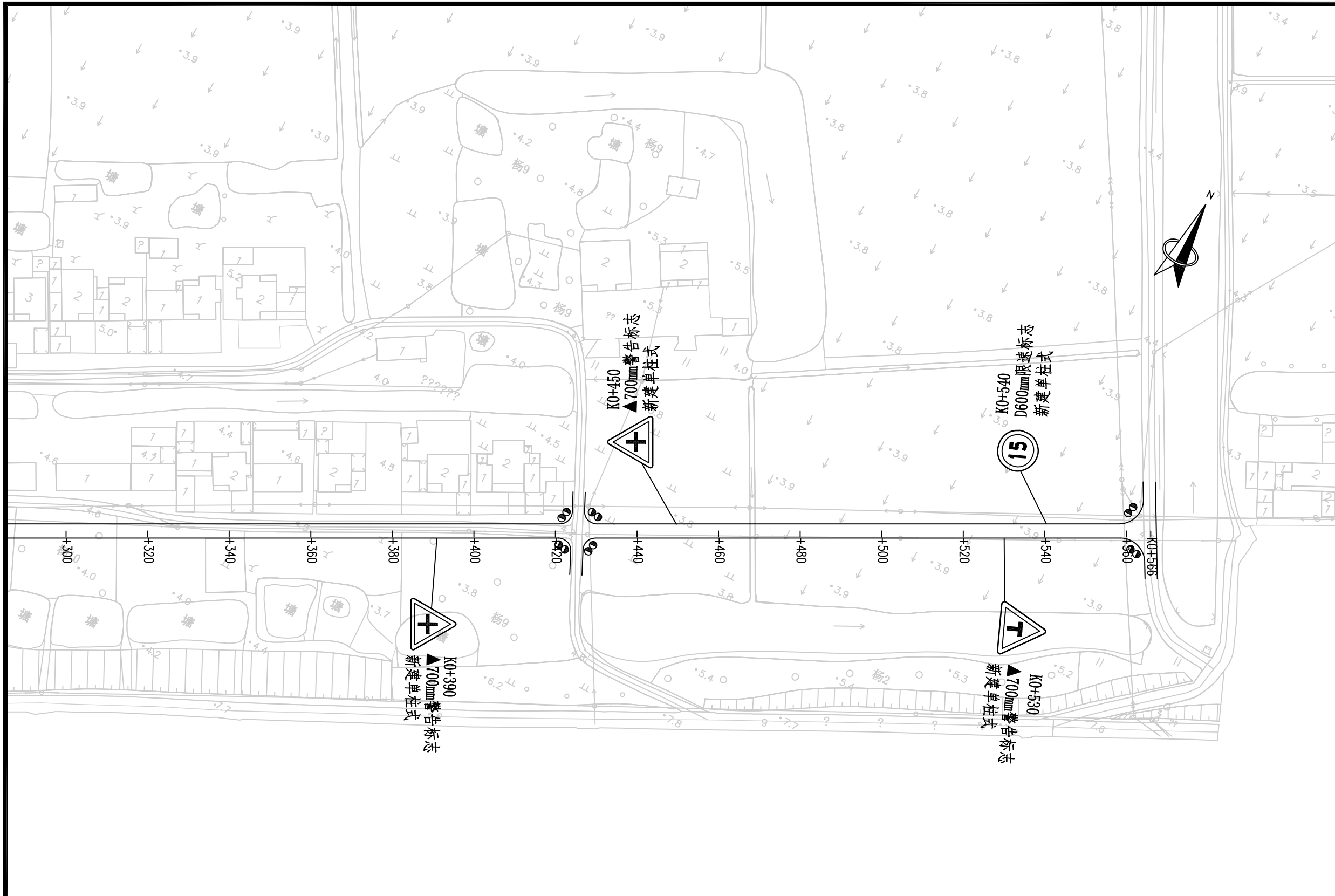
日期
2025. 11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

- 说明:
- 1、本图尺寸均以米计;
 - 2、本图比例1: 1000;
 - 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。



项目编号
5925012298

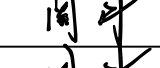
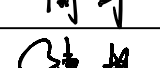
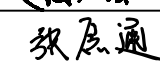
设计单位

大洲设计咨询集团有限公司
 证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围
 建筑行业(建筑工程、人防工程)
 风景园林工程设计专项
 市政行业、水利行业
 公路行业(公路)
 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位
六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称
六合区2025年龙袍街道对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称
交通安全设施平面设计图
(余小路)

专业
道路工程

图号
R-14 第 2 页
共 2 页

日期
2025. 11

执业专用章

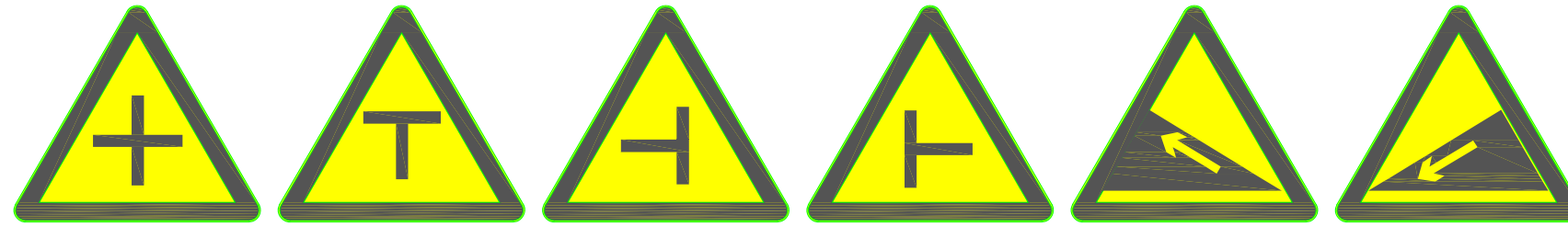
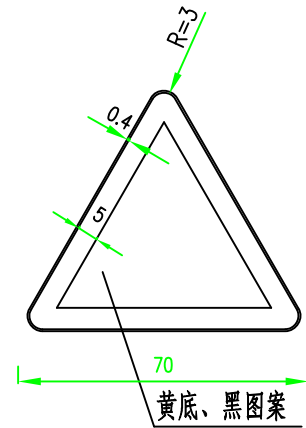
(按规定加盖)

出图专用章

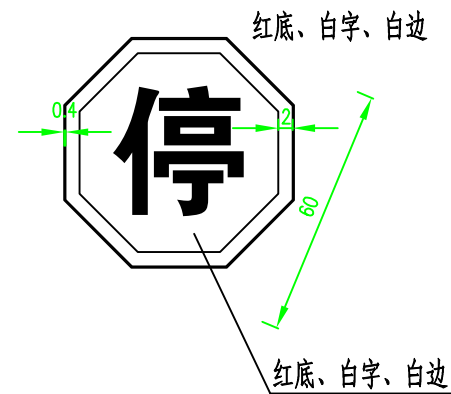
本图须加盖出图签章, 否则一律无效

- 说明:
- 1、本图尺寸均以米计;
 - 2、本图比例1: 1000;
 - 3、平面采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准。

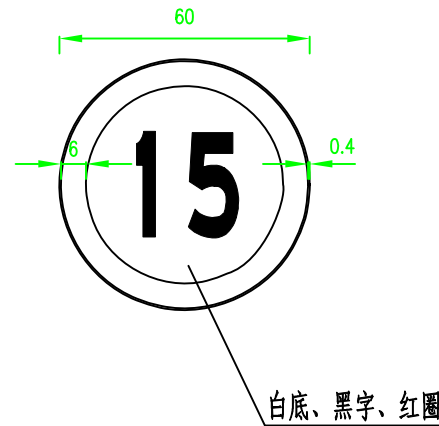
警告标志



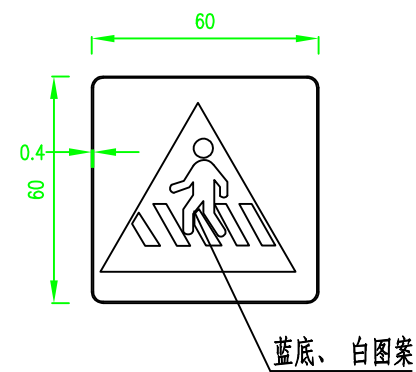
停车让行标志



限速标志



提醒人行横道标志



说明：
1、本图尺寸以厘米计。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业
务
范
围

建筑行业（建筑工程、人防工程）
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业（公路）
电力行业（送电工程、变电工程）

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称

交通标志版面设计图

专业

道路工程

图号

R-15 第 1 页
共 1 页

日期

2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名

邵成明

签名

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

交通标志结构设计图

专业

道路工程

图号

R-16

第 2 页
共 5 页

日期

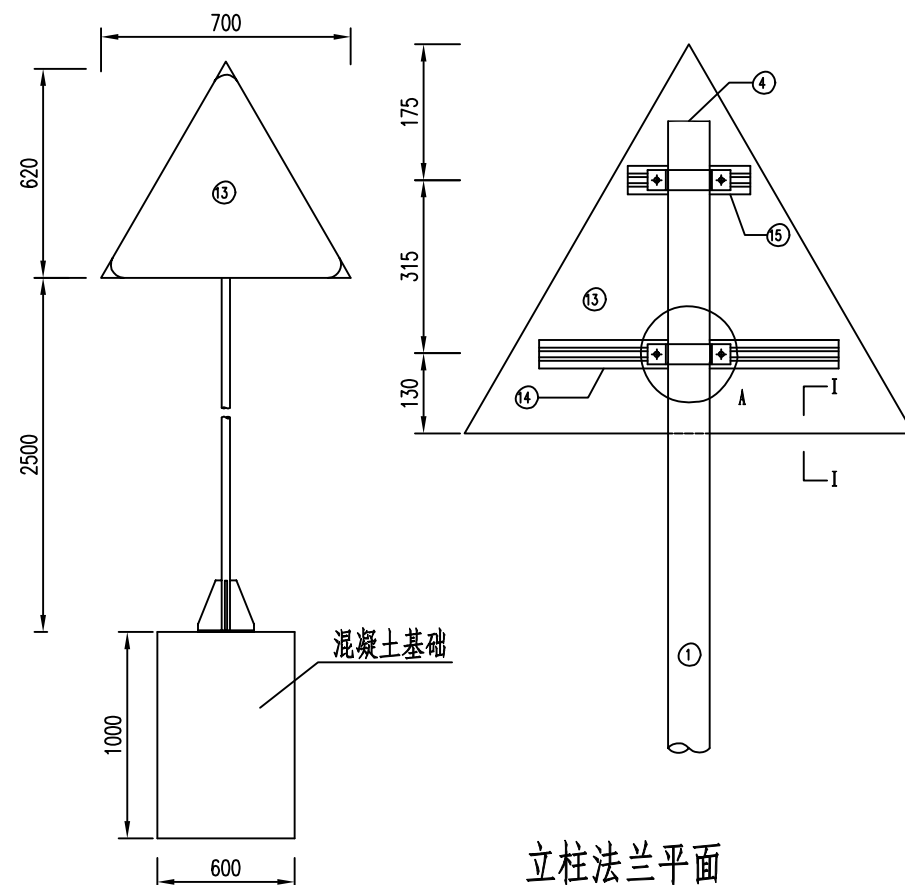
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

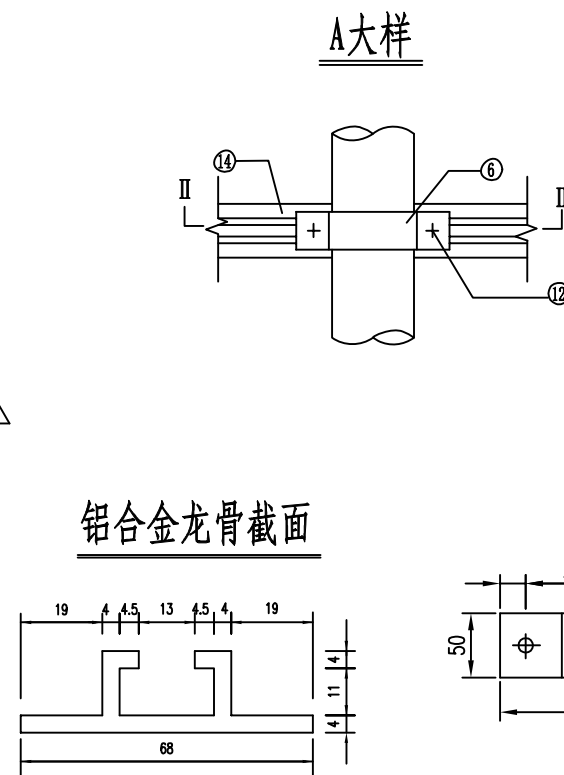
出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



混凝土基础

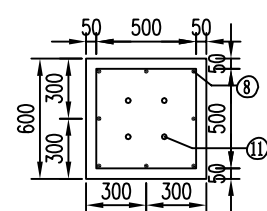
立柱法兰平面



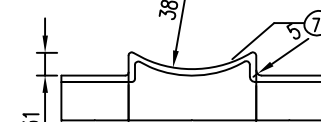
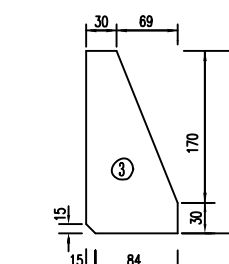
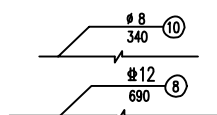
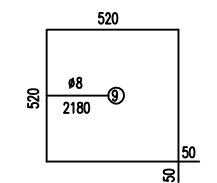
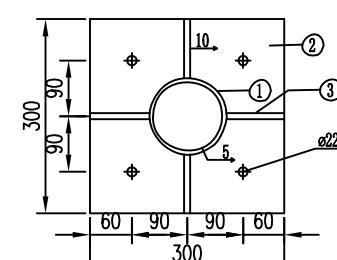
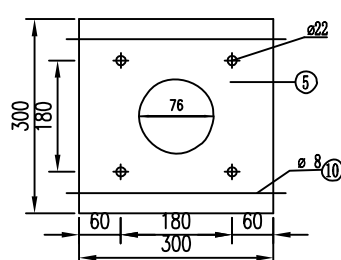
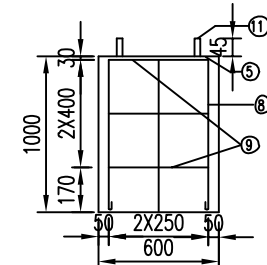
铝合金龙骨截面

底座法兰平面

基础钢筋平面



基础钢筋立面



说明:

- 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、钢材全部采用Q235, 螺栓表面镀锌350g/m, 钢管钢板600g/m 镀锌等。
- 3、焊条采用E43, 底座法兰(12#)与地脚螺栓(15#)为点焊。
- 4、铝合金沉头铆钉用于铆接铝合金龙骨和铝合金板, 间距为100mm。

工程数量表

项目类别	材料名称	编号	截面	长度(mm)	数量(个)	单件重(kg)	合计(kg)
金属材料	电焊钢管	1	φ76X4	3075	1	23.25	23.25
	钢板	2	300X14	300	1	9.89	19.97
		3	101X10	200	4	1.58	
		4	76X5	76	1	0.23	
		5	300X5	300	1	3.53	
	抱箍	6	50X5	327	2	0.72	2.42
		7	50X5	223	2	0.49	
	钢筋	8	φ12	690	8	0.61	7.72
		9	φ8	2180	3	0.86	
		10	φ	340	2	0.13	
		11	直角地脚螺栓 Q/ZB-185-73	M20	400	4	
		方头螺栓 GB-8-76	M12	35	4	0.06	4.76
		铝合金板 3003	720X2.0	720	1	2.80	
		铝合金龙骨 2024		530	1	0.72	3.79
				185	1	0.25	
		铝合金沉头铆钉 GB-869-86	M4	12	14	0.0005	
	圬工	C25 砼(m ³)	17				



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名

签名

项目负责人

邵成明

邵成明

专业负责人

周丹

周丹

校对

周丹

周丹

设计

陈相

陈相

绘图

张念通

张念通

图纸名称

交通标志结构设计图

专业

道路工程

图号

R-16

第3页
共5页

日期

2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

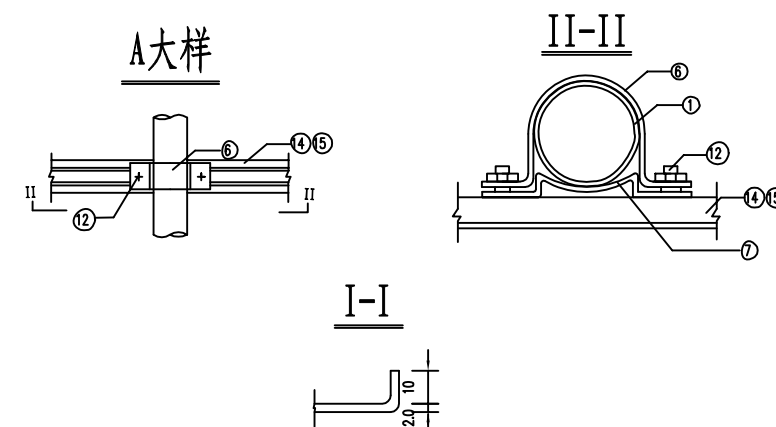
出图专用章

(按规定加盖)

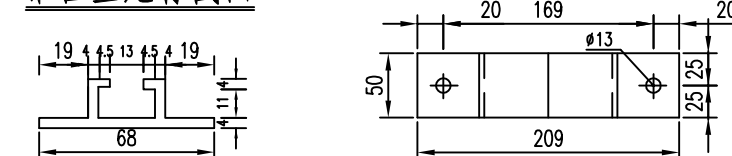
本图须加盖出图签章, 否则一律无效

工程数量表

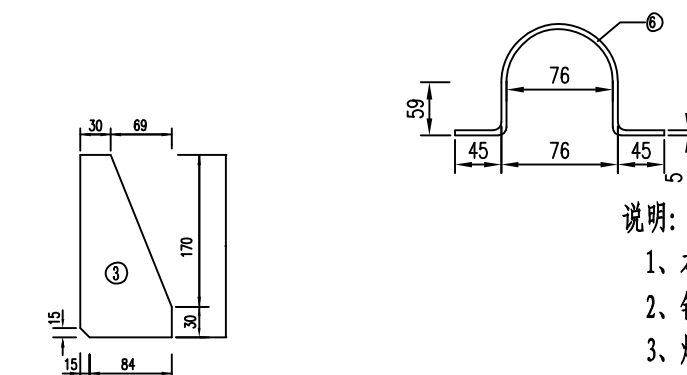
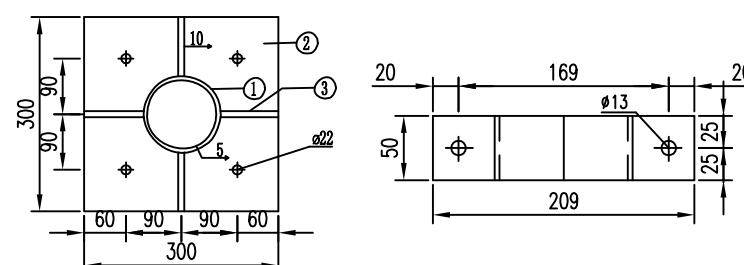
项目类别	材料名称	编号	截面	长度(mm)	数量(个)	单件重(kg)	合计(kg)
金属材料	电焊钢管	1	φ76X4	3075	1	23.25	23.25
	钢板	2	300X14	300	1	9.89	19.97
		3	101X10	200	4	1.58	
		4	76X5	76	1	0.23	
		5	300X5	300	1	3.53	
		6	50X5	327	3	0.72	
	7	50X5	223	3	0.42		
	钢筋	8	φ12	690	8	0.61	7.72
		9	φ8	2180	3	0.86	
		10	φ8	340	2	0.13	
	直角地脚螺栓 Q/ZB-185-73	11	M20	400	4	1.13	4.88
	方头螺栓 GB-8-76	12	M12	35	6	0.06	
	铝合金板3003	13	620X2.0	620	1	2.08	3.73
	铝合金龙骨2024	14		500	1	0.68	
		15		350	2	0.48	
	铝合金沉头铆钉 GB-869-86	16	M4	12	24	0.0005	
圻工	C25混凝土(m³)						0.36



铝合金龙骨截面

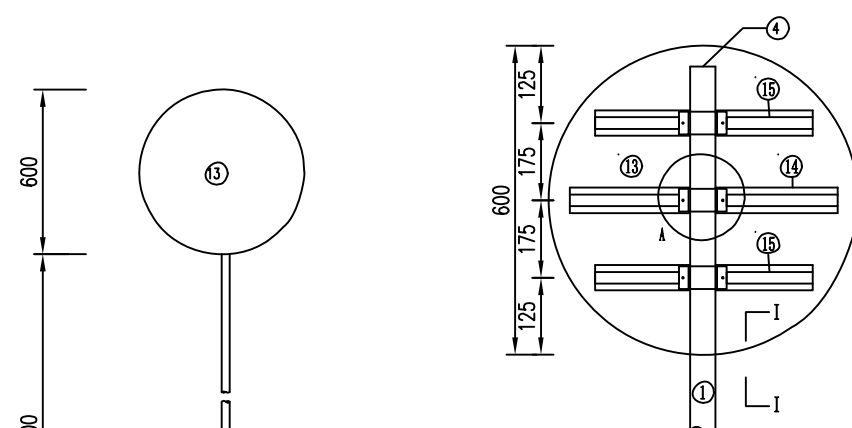


底座法兰平面

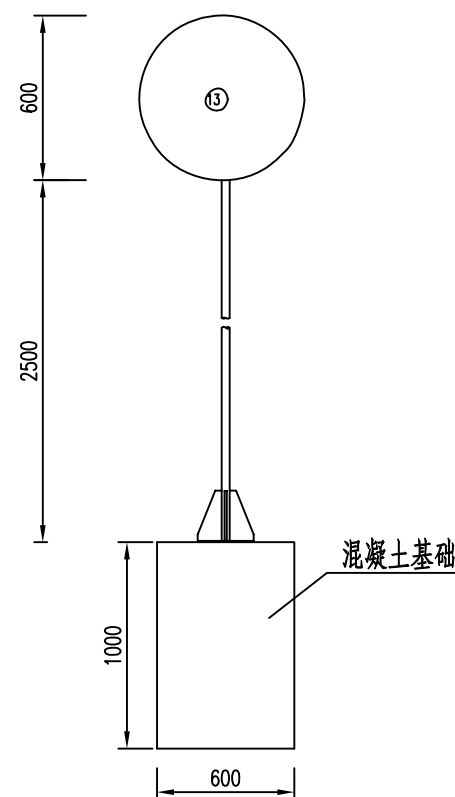
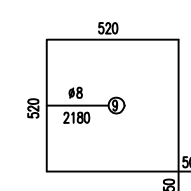
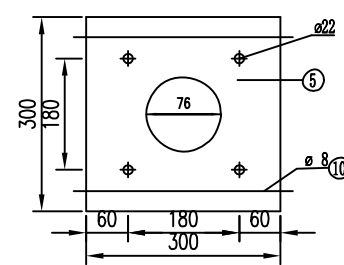


说明:

- 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、钢材全部采用Q235, 螺栓表面镀锌350g/m², 钢管钢板600g/m²镀锌等。
- 3、焊条采用E43, 底座法兰(12#)与地脚螺栓(15#)为点焊。
- 4、铝合金沉头铆钉用于铆接铝合金龙骨和铝合金板, 间距为100mm。

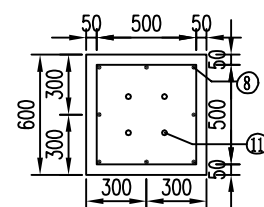


立柱法兰平面

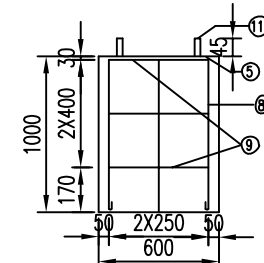


混凝土基础

基础钢筋平面



基础钢筋立面





项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围
建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名	签名
审核	邵成明
项目负责人	周丹
专业负责人	周丹
校对	陈相
设计	张念通
绘图	张念通

图纸名称

交通标志结构设计图

专业

道路工程

图号

R-16

第 4 页
共 5 页

日期

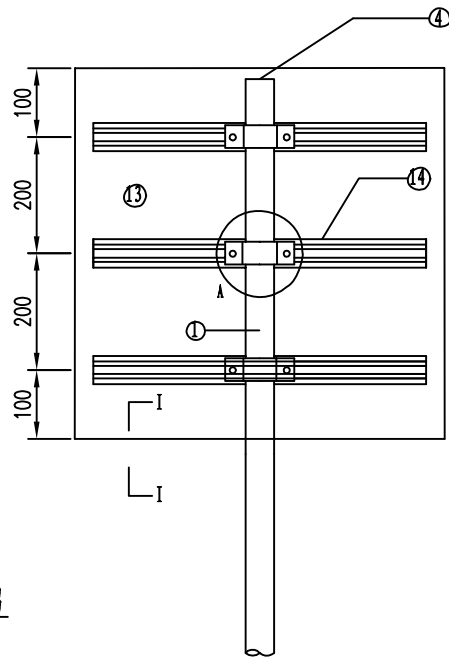
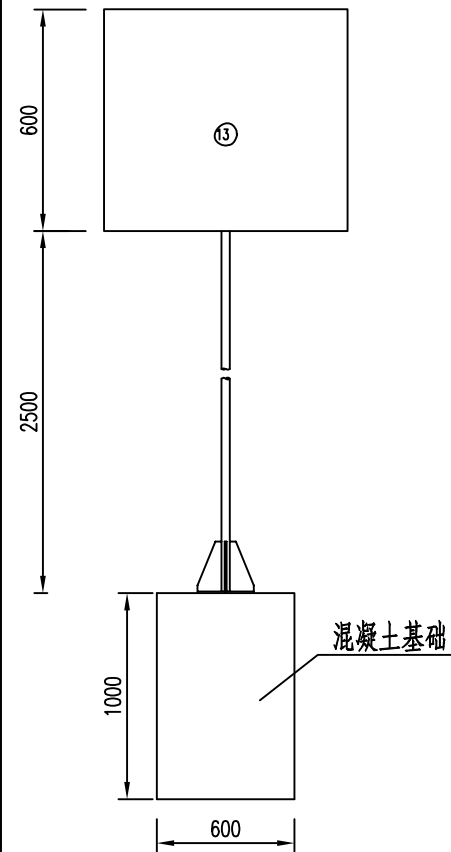
2025.11

执业专用章

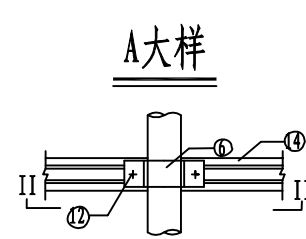
(按规定加盖)

出图专用章

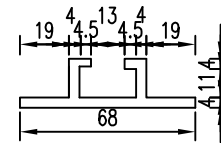
本图须加盖出图签章, 否则一律无效



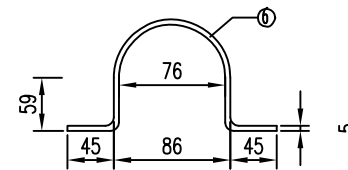
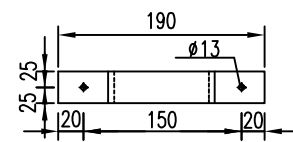
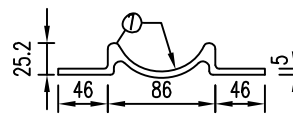
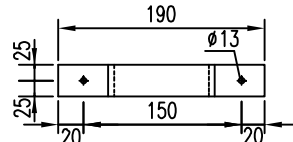
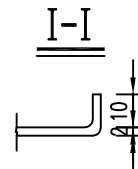
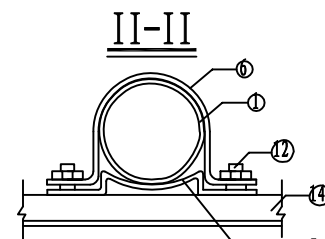
立柱法兰平面



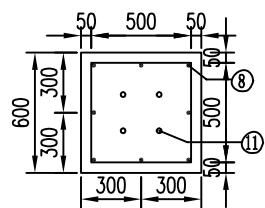
铝合金龙骨截面



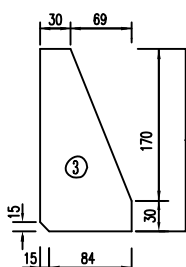
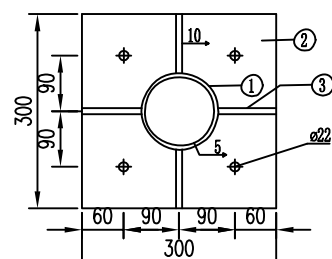
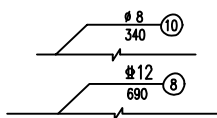
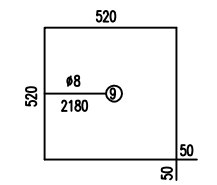
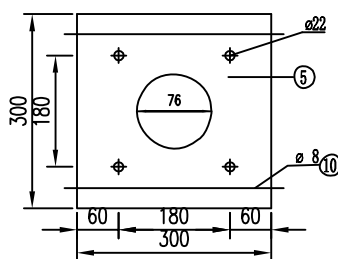
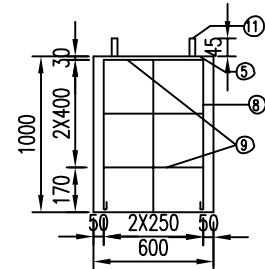
底座法兰平面



基础钢筋平面



基础钢筋立面



工程数量表

项目类别	材料名称	编号	截面	长度 (mm)	数量 (个)	单件重 (kg)	合计 (kg)
金属材料	电焊钢管	1	∅76X4	3075	1	23.25	23.25
	钢板	2	300X14	300	1	9.89	19.97
		3	101X10	200	4	1.58	
		4	76X5	76	1	0.23	
		5	300X5	300	1	3.53	
		6	50X5	309.80	3	0.60	
	7	50X5	206.62	3	0.41		
	钢筋	8	∅12	690	8	0.61	7.72
		9	∅8	2180	3	0.86	
		10	∅8	340	2	0.13	
	直角地脚螺栓 Q/ZB-185-73	11	M20	600	4	1.69	7.48
	方头螺栓 GB-8-76	12	M12	35	6	0.06	
	铝合金板 3003	13	620X2.5	620	1	2.09	3.88
	铝合金龙骨 2024	14		500	3	0.59	
	铝合金沉头铆钉 GB-869-86	15	M4	12	30	0.0005	
圬工	C25混凝土 (m³)						0.36

说明:

- 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、钢材全部采用Q235, 螺栓表面镀锌350g/m², 钢管钢板600g/m²镀锌等。
- 3、焊条采用E43, 底座法兰(12#)与地脚螺栓(15#)为点焊。
- 4、铝合金沉头铆钉用于铆接铝合金龙骨和铝合金板, 间距为100mm。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

邵成明

签名

周丹

周丹

陈相

张念通

张念通

张念通

图纸名称

交通标志结构设计图

专业

道路工程

图号

R-16

第 5 页

共 5 页

日期

2025.11

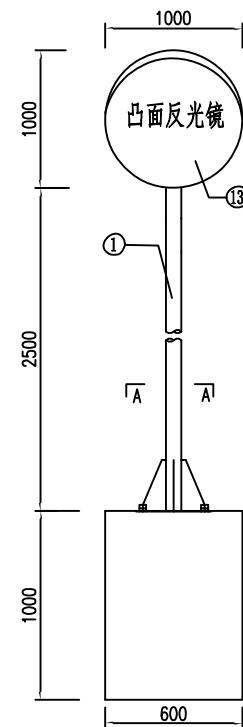
执业专用章

(按规定加盖)

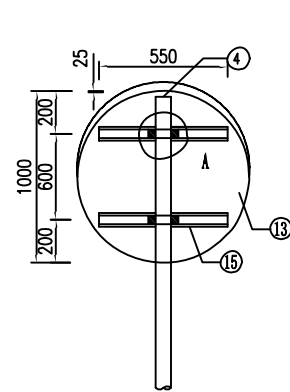
出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

凸面镜立面图



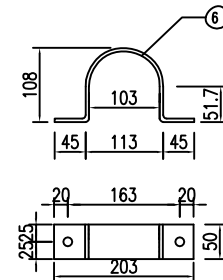
背面图



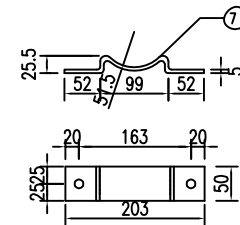
侧面图



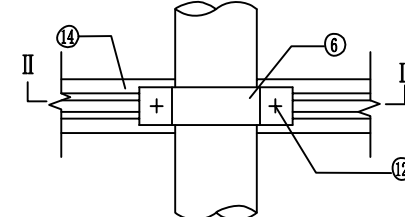
抱箍大样图



抱箍底衬大样图 (1:5)



A大样



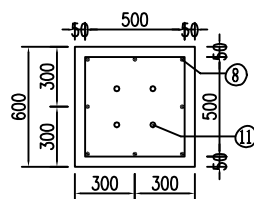
工程数量表

项目类别	材料名称	编号	截面	长度 (mm)	数量 (个)	单件重 (kg)	合计 (kg)	
金属材料	电焊钢管	1	Φ89X4	3475	1	26.27	26.27	
	钢板	2	300X14	300	1	9.89	19.97	
		3	101X10	200	4	1.58		
		4	76X5	76	1	0.23		
		5	300X5	300	1	3.53		
		6	50X5	309.80	2	0.60		2.02
	抱箍	7	50X5	206.62	2	0.41	7.72	
		8	Φ12	690	8	0.61		
		9	Φ8	2180	3	0.86		
		10	Φ8	340	2	0.13		
	钢筋	11	M20	600	4	1.69	6.88	
		12	M12	35	2	0.06		
		13	Φ1000	1000	1			3.02
	其他	直角地脚螺栓 Q/ZB-185-73	14	550X50	1100	2	1.51	0.008
		方头螺栓 GB-8-76	15	M4	12	16	0.0005	
		铝合金沉头铆钉 GB-869-86	16					
土工	C25 砼 (m³)	16				0.36		

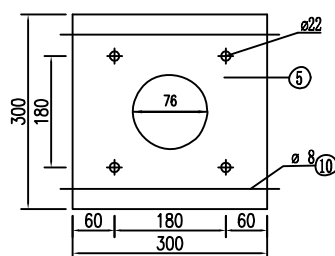
说明:

- 1、本图尺寸以毫米计。
- 2、钢材全部采用Q235, 螺栓表面镀锌350g/m², 钢管钢板600g/m²镀锌等。
- 3、焊条采用E43, 底座法兰(12#)与地脚螺栓(15#)为点焊。
- 4、铝合金沉头铆钉用于铆接铝合金龙骨和不锈钢反光镜, 间距为100mm。

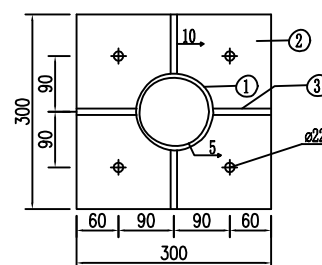
基础钢筋平面



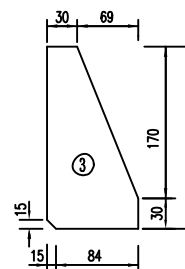
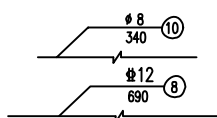
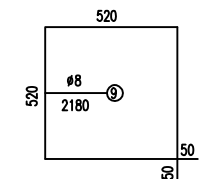
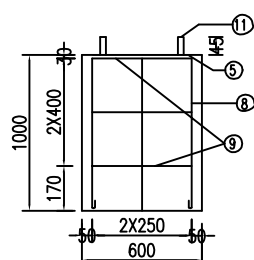
立柱法兰平面



底座法兰平面



基础钢筋立面





项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名 邵成明 签名

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

交通标线设计图

专业

道路工程

图号

R-17 第1页
共2页

日期

2025.11

执业专用章

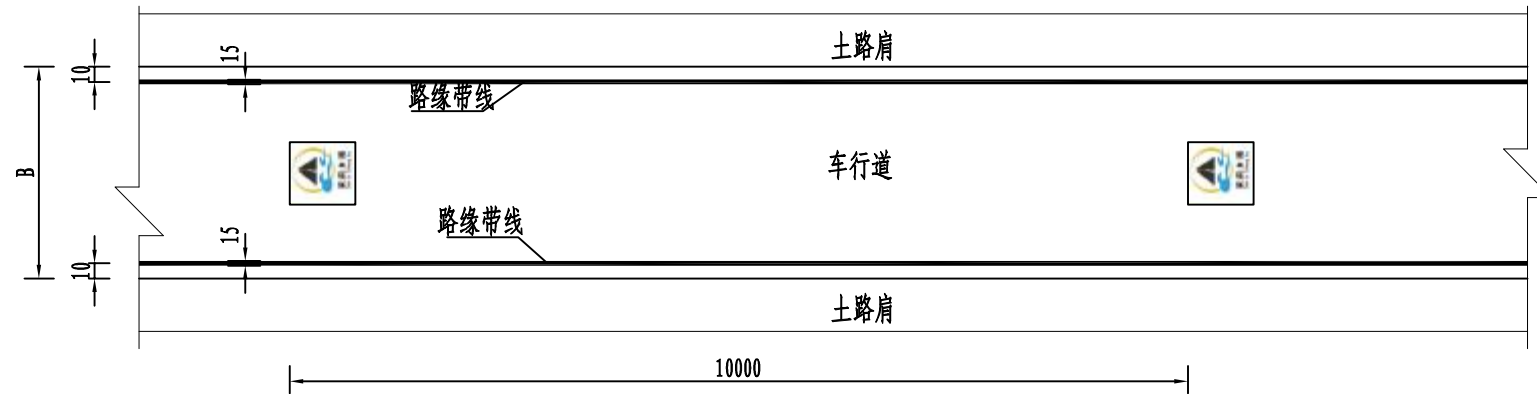
(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

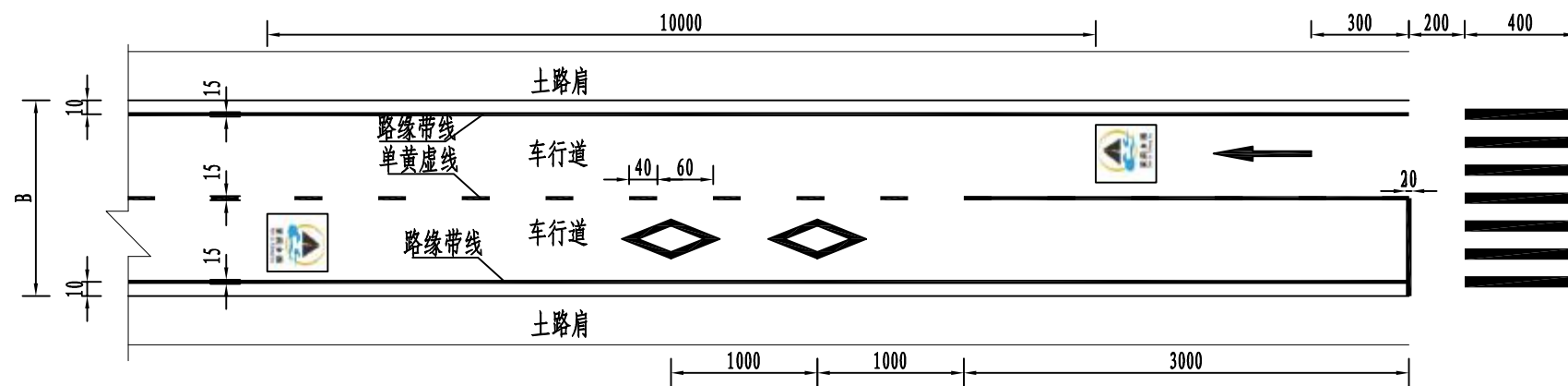
标线设计图(一)

B < 6m



标线设计图(二)

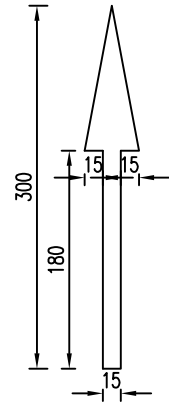
B ≥ 6m



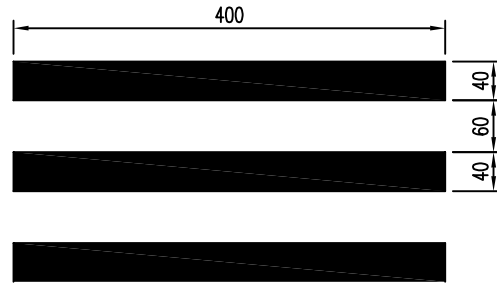
说明:

1. 本图尺寸均以厘米计。
2. 农路地面标识每100m车道内两侧交替设置。
3. 标线材料采用热熔型反光涂料。

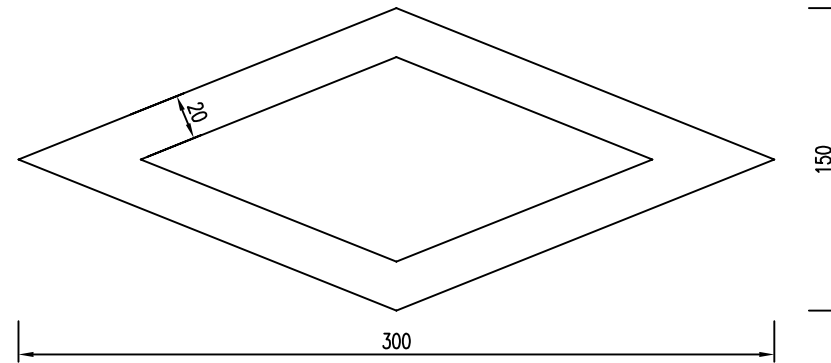
导向箭头



人行横道线



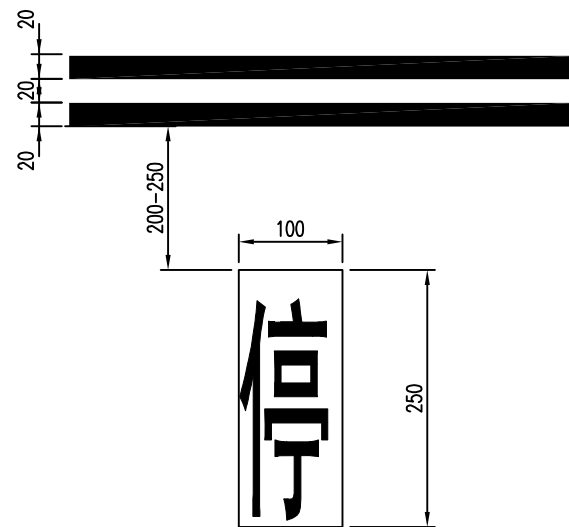
前方人行道



农路地面标识大样



停车让行



说明:

1. 本图尺寸均以厘米计。
2. 农路地面标识每100m车道内两侧交替设置。
3. 标线材料采用热熔型反光涂料。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业
务
范
围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称

交通标线设计图

专业

道路工程

图号

R-17 第2页
共2页

日期

2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)

风景园林工程设计专项

市政行业、水利行业

公路行业(公路)

电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

邵成明

周丹

周丹

陈相

张念通

张念通

图纸名称

波形梁护栏设计图

专业

道路工程

图号

R-18

第 1 页

共 7 页

日期

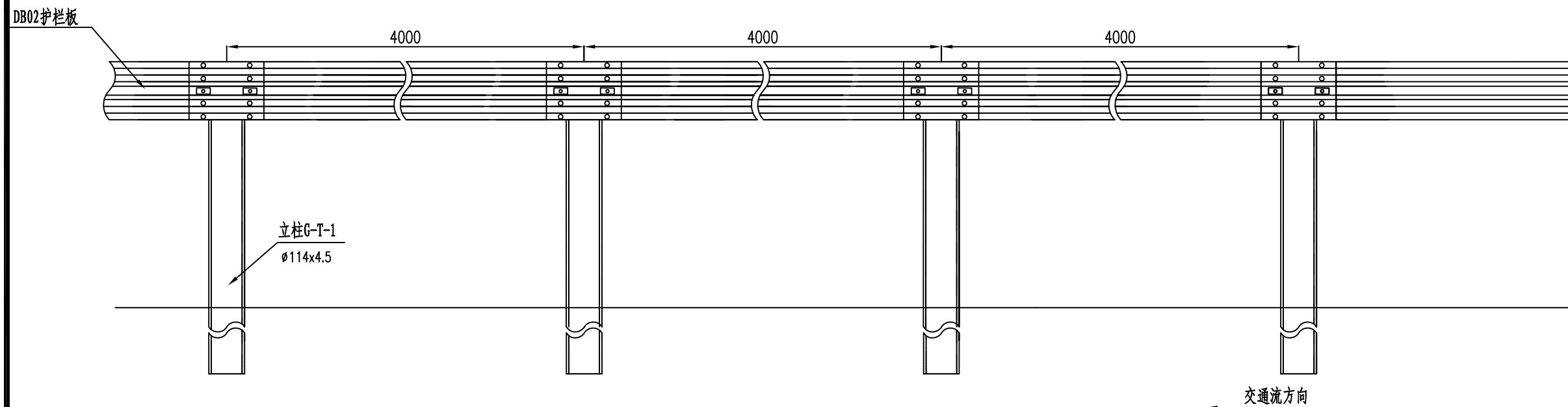
2025.11

执业专用章

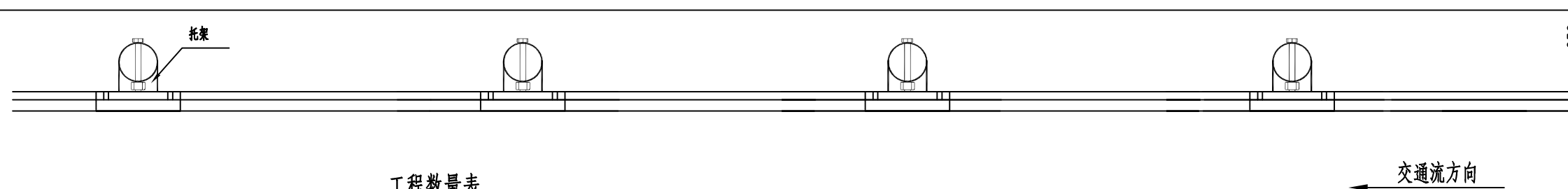
(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



Gr-C-4E平面图



工程数量表

名称	规格	单侧4m	单重(kg)	备注
护栏板DB02	85X310X2.5X4320	1片	40.97	
托架 T	300x70x4.5	1块	0.986	
拼接螺栓J1-1/螺母J1-2	M16-6g/M16-6H	8套	0.096	用于板与板的拼接
连接螺栓J11-1/螺母J11-4	M16-6g/M16-6H	2套	0.103	用于板与托架连接
连接螺栓J11-2/螺母J11-4	M16-6g/M16-6H	1套	0.391	用于托架与立柱连接
立柱G-T-1	φ114X2100X4.5	1根	30.93	
柱帽/防盗钩	φ150X10X4/φ8X150	1套	0.79	

说明:

1、本图尺寸以毫米计。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

姓名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

波形梁护栏设计图

专业

道路工程

图号

R-18 第2页
共7页

日期

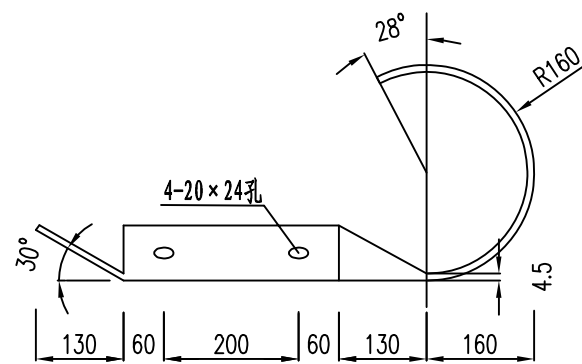
2025.11

执业专用章

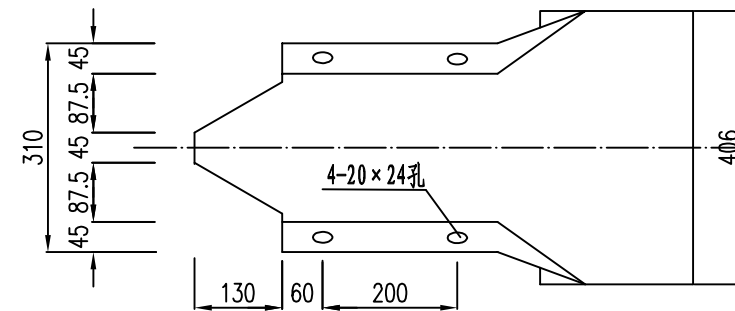
(按规定加盖)

出图专用章

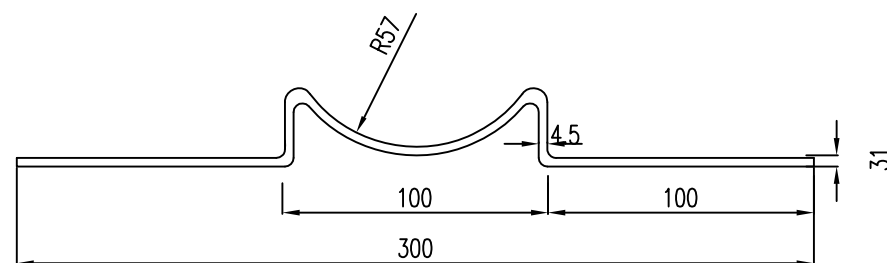
本图须加盖出图签章, 否则一律无效



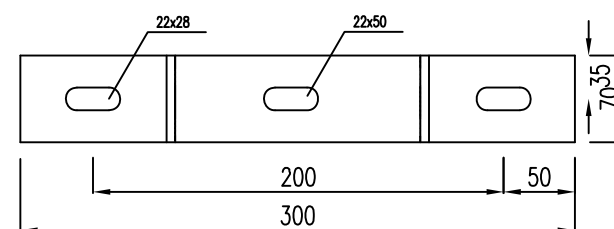
D-I 端头梁平面



D-I 端头梁立面



T 托架立面图



T托架平面图

数量表

名称	规格	单件重(kg)	材料
T托架	300x70x4.5	0.986	碳素结构钢
D-I端头	640x320x3	6.411	碳素结构钢

说明

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 托架端面切口应平直, 毛刺须清除。
3. 端头梁镀锌及技术要求同波形梁。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

邵成明

签名

审核

周丹

周丹

项目负责人

周丹

周丹

专业负责人

陈相

陈相

校对

张念通

张念通

设计

张念通

张念通

绘图

张念通

张念通

图纸名称

波形梁护栏设计图

专业

道路工程

图号

R-18

第3页
共7页

日期

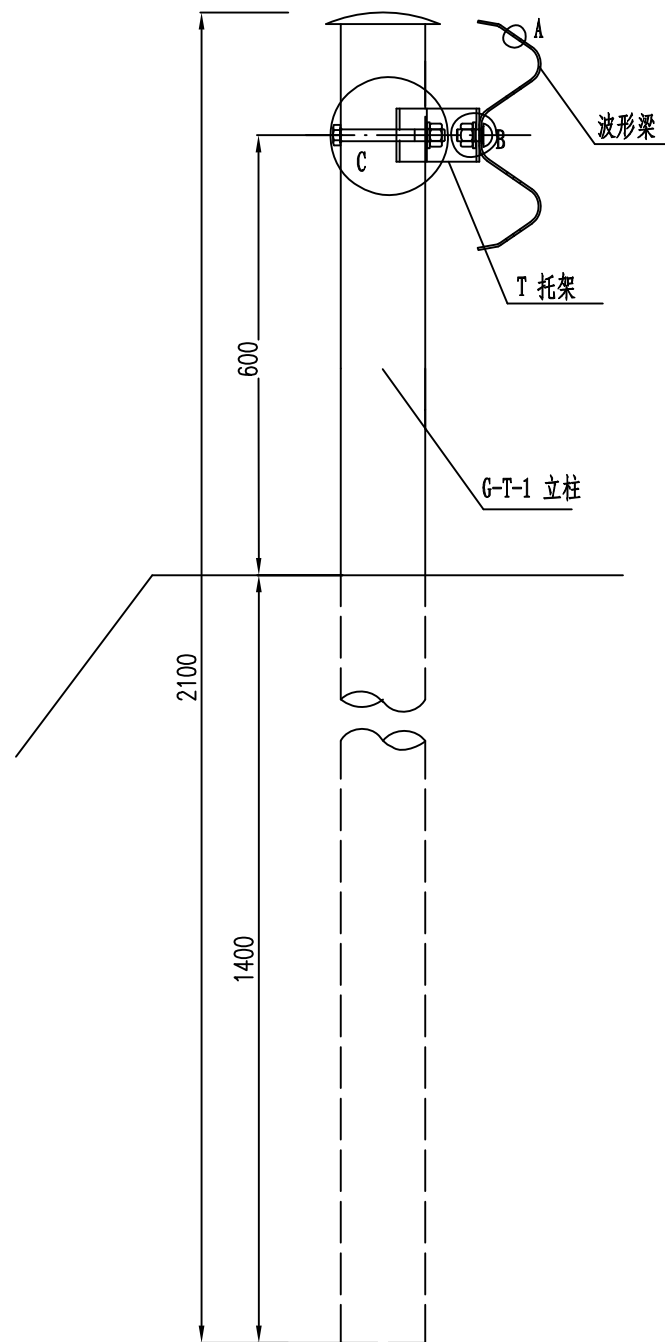
2025.11

执业专用章

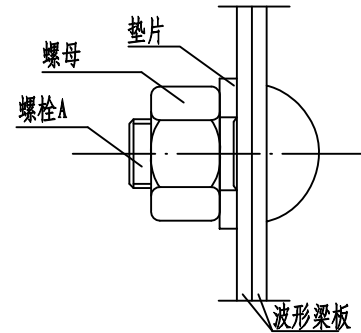
(按规定加盖)

出图专用章

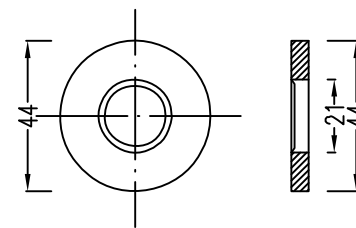
本图须加盖出图签章, 否则一律无效



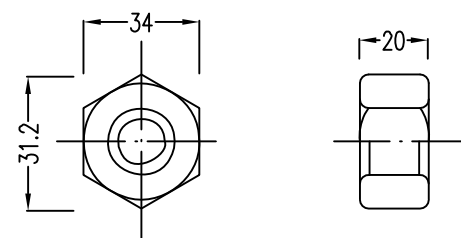
A节点连接方式大样图



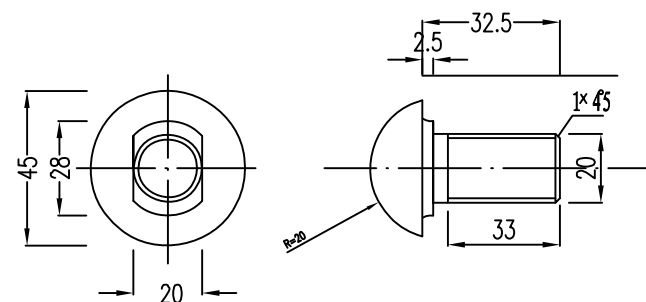
垫片大样图



螺母大样图



拼接螺栓大样图



说明:

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 拼接螺栓采用高强螺栓, 其所用的螺母、垫片亦采用高强度材料制成。
3. 本图所有紧固件镀锌层重量为350g/m。
4. 拼接螺栓用于波形梁板与波形梁板之间的连接。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围

建筑行业 (建筑工程、人防工程)
 风景园林工程设计专项
 市政行业、水利行业
 公路行业 (公路)
 电力行业 (送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称

波形梁护栏设计图

专业

道路工程

图号

R-18

第 4 页
共 7 页

日期

2025.11

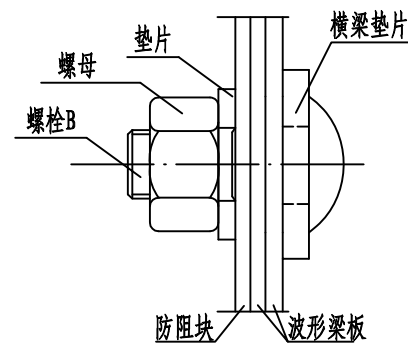
执业专用章

(按规定加盖)

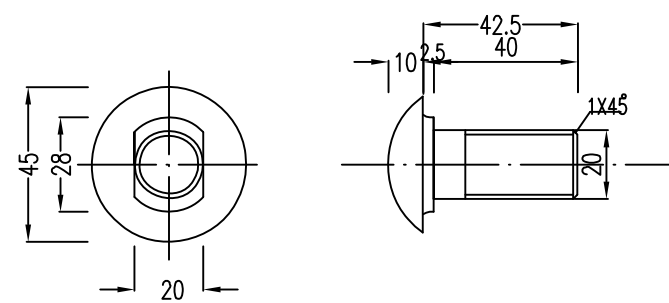
出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

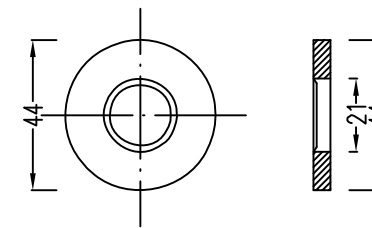
B节点连接方式大样图



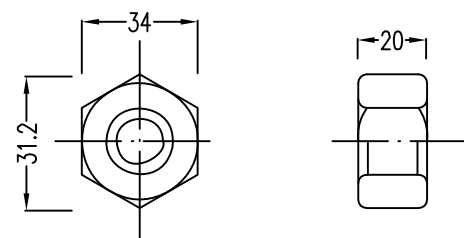
连接螺栓B大样图



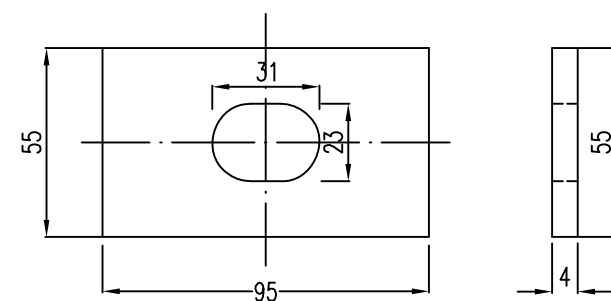
垫片大样图



螺母大样图



横梁垫片



说明:

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 螺栓为普通螺栓, 采用炭素结构钢Q235。
3. 本图所有紧固件镀锌层重量为350g/m²。
4. 连接螺栓B用于波形梁板与防阻块之间的连接。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业
务
范
围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

邵成明

签名

审核

周丹

周丹

项目负责人

周丹

周丹

专业负责人

陈相

陈相

校对

张念通

张念通

设计

张念通

张念通

绘图

张念通

张念通

图纸名称

波形梁护栏设计图

专业

道路工程

图号

R-18

第5页

共7页

日期

2025.11

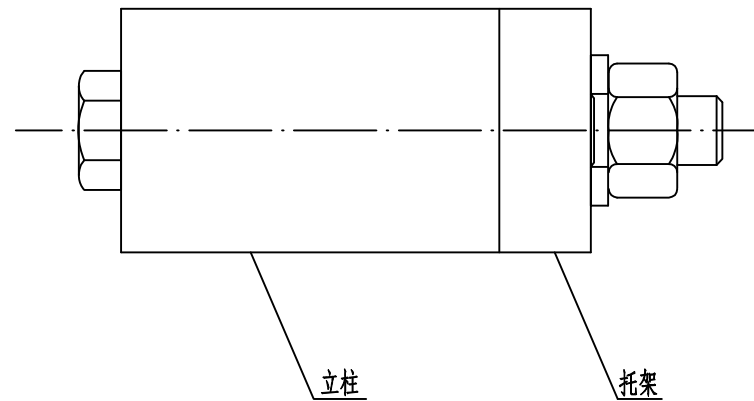
执业专用章

(按规定加盖)

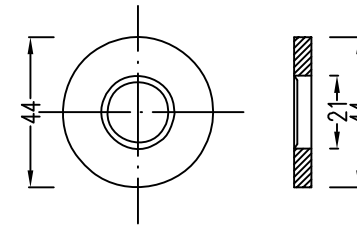
出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

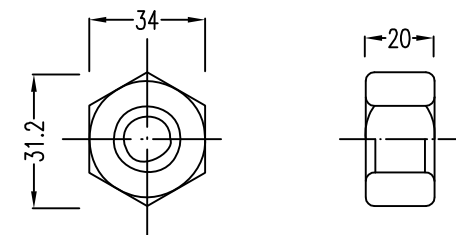
C节点连接方式大样图



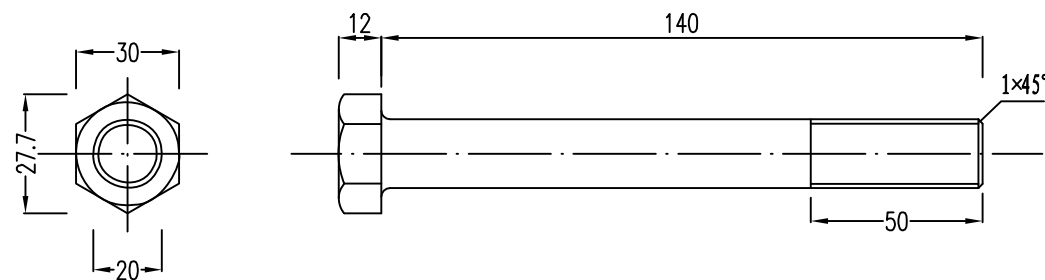
垫片大样图



螺母大样图



连接螺栓C大样图



说明:

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 螺栓为普通螺栓, 采用碳素结构钢Q235。
3. 本图所有紧固件镀锌层重量为350g/m²。
4. 连接螺栓C用于立柱与防阻块之间的连接。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业
务
范
围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

姓名 签名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

波形梁护栏设计图

专业

道路工程

图号

R-18 第6页
共7页

日期

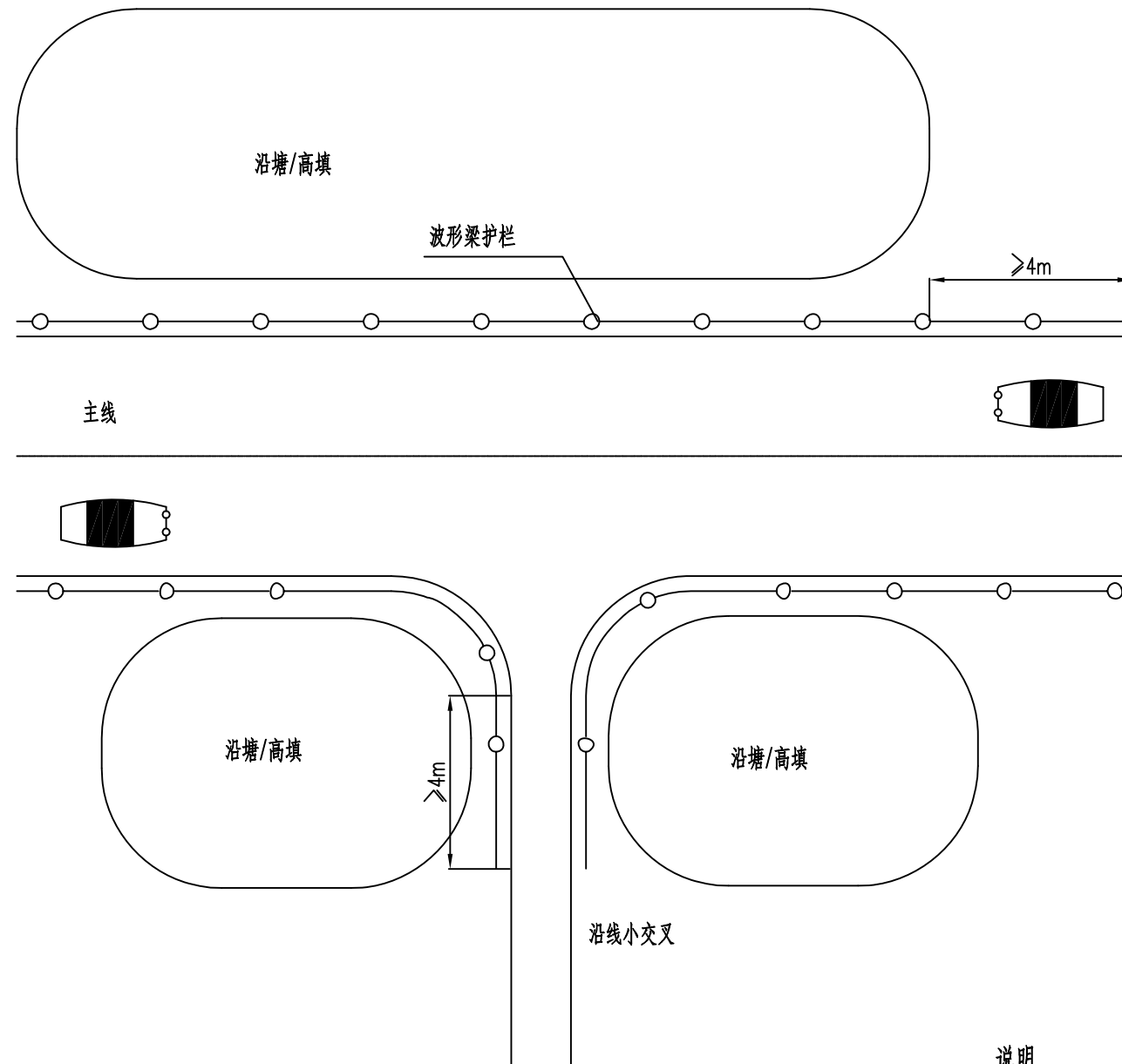
2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效



说明

- 1、主线路侧波形梁护栏经小交叉时, 向小交叉内侧延伸至少4m;
- 2、主线路侧波形梁护栏经河塘或高填段时, 向来车方向延伸至少4m。



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业务
范围建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利行业
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

签名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

波形梁护栏设计图

专业

道路工程

图号

R-18

第 7 页

共 7 页

日期

2025.11

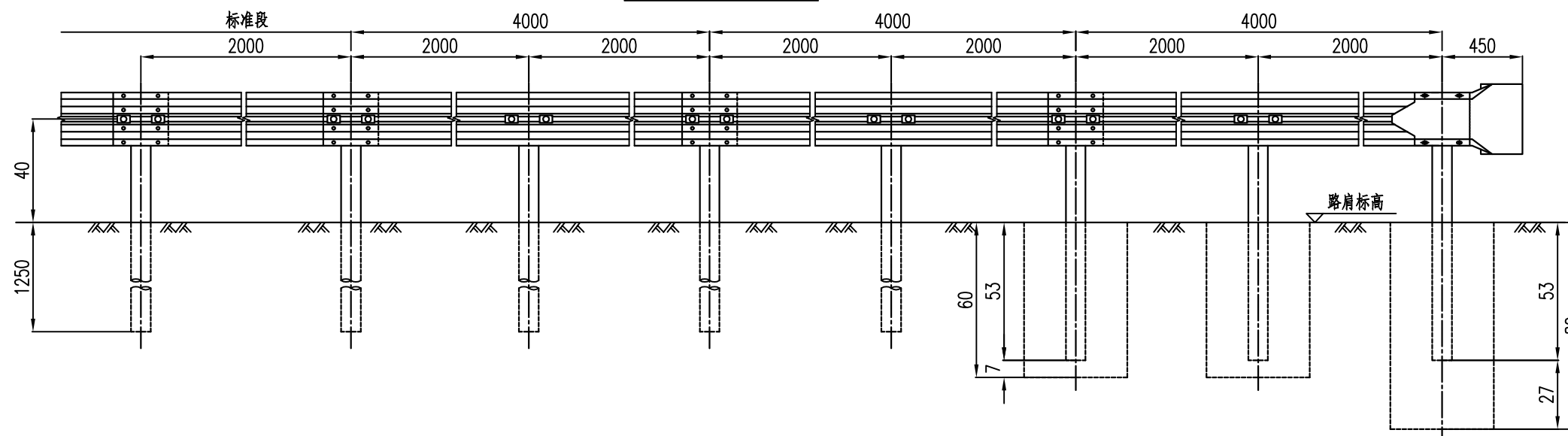
执业专用章

(按规定加盖)

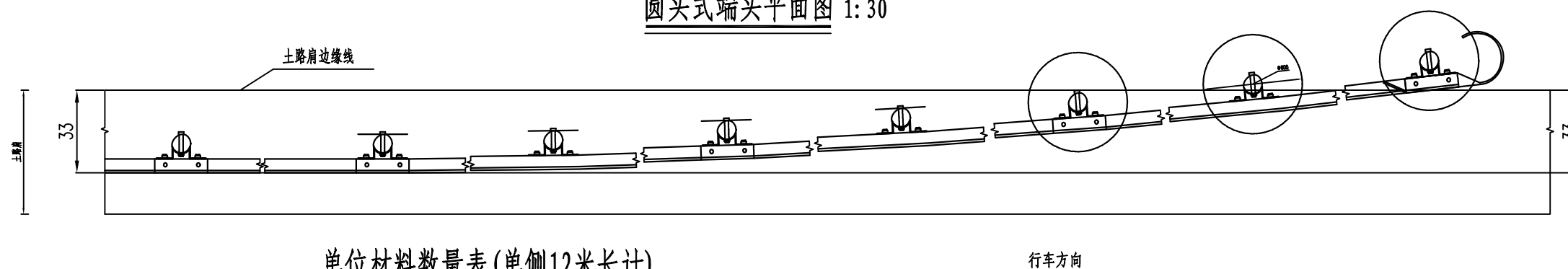
出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

圆头式端头立面图 1:30



圆头式端头平面图 1:30



单位材料数量表(单侧12米长计)

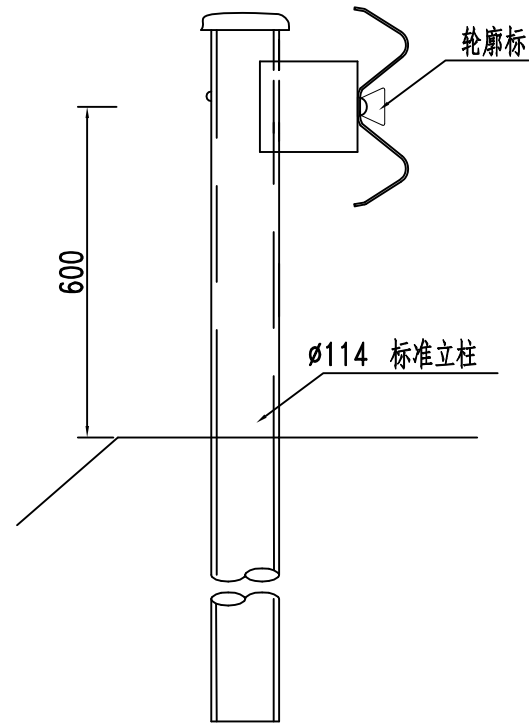
名称	规格	单件重(Kg)	单位	数量	总重(Kg)	名称	规格	单件重(Kg)	单位	数量	总重(Kg)
立柱	Φ114x4.5x2100	30.93	根	3	92.79	防盗螺母	M16	0.077	套	38	2.93
	Φ114x4.5x1050	14.88	根	3	44.64	垫圈	M16	0.052	个	38	1.98
DB01板	4320x310x85x3	49.16	块	3	147.48	柱帽	Φ122	0.30	个	6	1.80
路侧护栏端头	D-I	10.80	个	1	10.80	横梁垫片	76x44x4	0.11	个	12	1.32
托架	300x70x4.5	0.88	个	6	5.28	钢板	300x200x10	4.71	个	4	18.84
拼接螺栓	M16x35	0.08	个		1.60	C25混凝土基础	Φ600x1200	0.34m ³	个	1	0.34m ³
连接螺栓	M16x45	0.11	个	12	1.32		Φ600x900	0.25m ³	个	2	0.50m ³
连接螺栓	M16x140	0.259	个	6	1.55						

立柱坐标位置表(单位:mm)

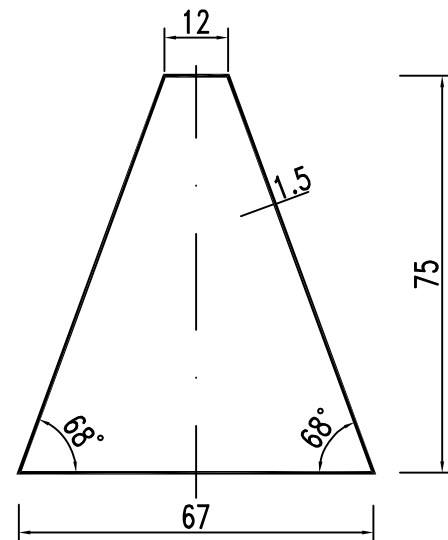
X	0	2000	4000	6000	8000	10000	12000
Y	0	14	55	125	222	347	500

说明:

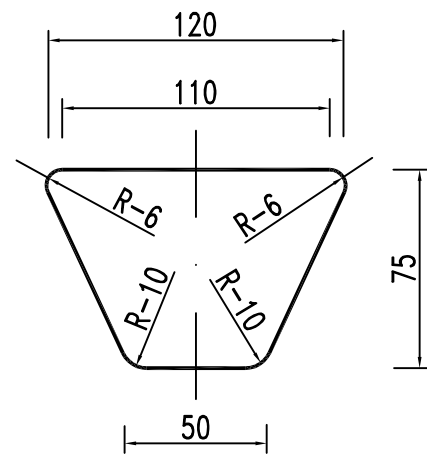
1. 本图尺寸均以mm计。
2. 护栏板搭接方向应与行车方向一致。
3. 本图适用于路侧C级波形梁护栏的上游端部处理。



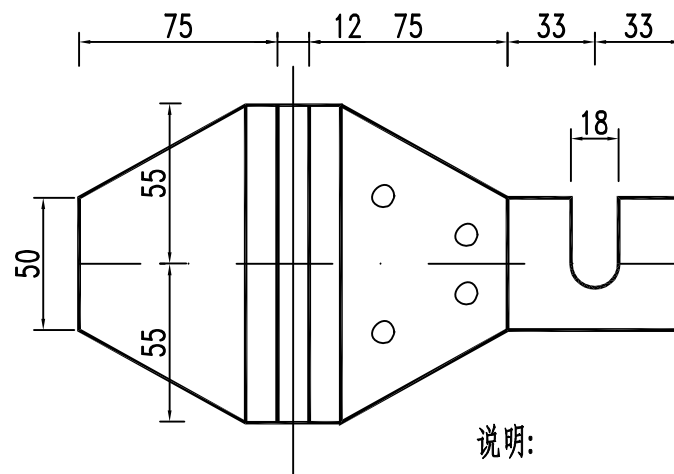
路侧护栏



轮廓标侧面图



轮廓标侧面图



说明:

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 轮廓标与后底板铆结在一起,后底板固定在护栏与立柱的连接螺栓上。砼墙式护栏采用膨胀螺栓现场安装。
3. 反射片应采用晶格反射器,后底板采用铝合金板。
4. 轮廓标反光片右侧为白色,左侧为黄色。
5. 轮廓标设置间距20m。

轮廓标展开图



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围
 建筑行业(建筑工程、人防工程)
 风景园林工程设计专项
 市政行业、水利行业
 公路行业(公路)
 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

	姓名	签名
审核	邵成明	
项目负责人	周丹	
专业负责人	周丹	
校对	陈相	
设计	张念通	
绘图	张念通	

图纸名称

轮廓标设计图

专业

道路工程

图号

R-19 第1页
共1页

日期

2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章



项目编号

5925012298

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质
业
务
范
围

建筑行业(建筑工程、人防工程)

风景园林工程设计专项

市政行业、水利行业

公路行业(公路)

电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

姓名

签名

审核

邵成明

项目负责人

周丹

专业负责人

周丹

校对

陈相

设计

张念通

绘图

张念通

图纸名称

道口标注设计图

专业

道路工程

图号

R-20

第 1 页

共 1 页

日期

2025.11

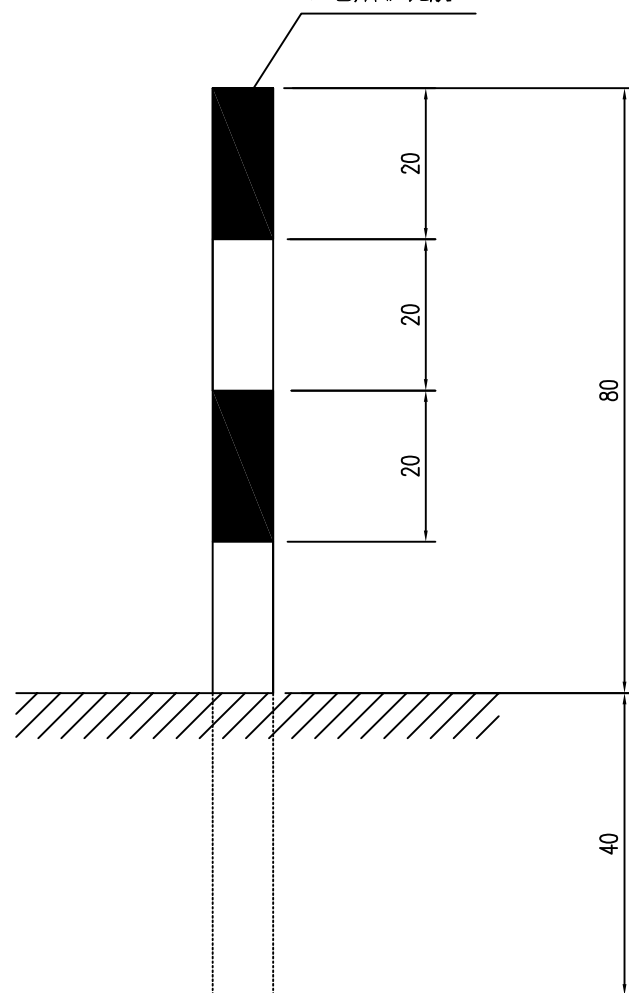
执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

红色, 贴反光膜

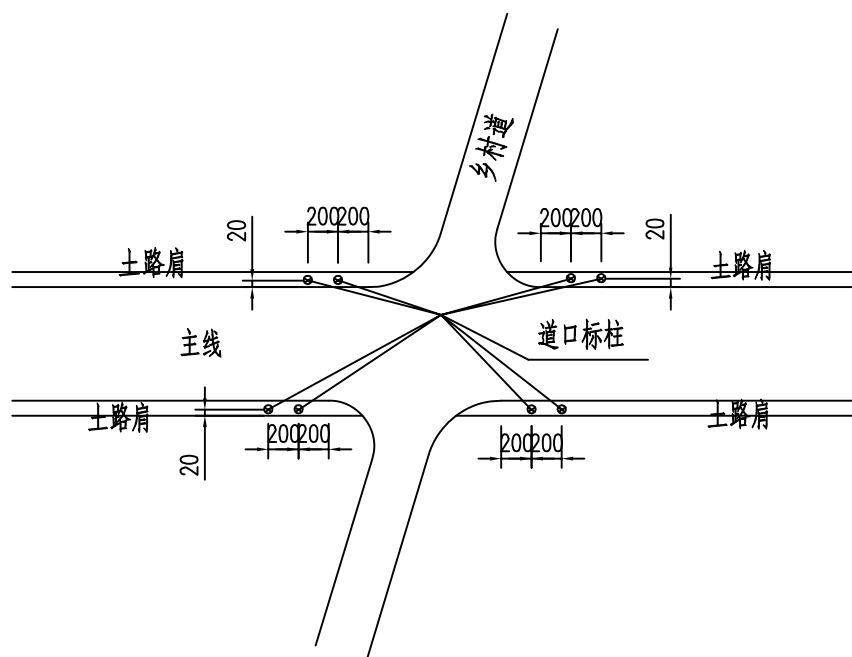
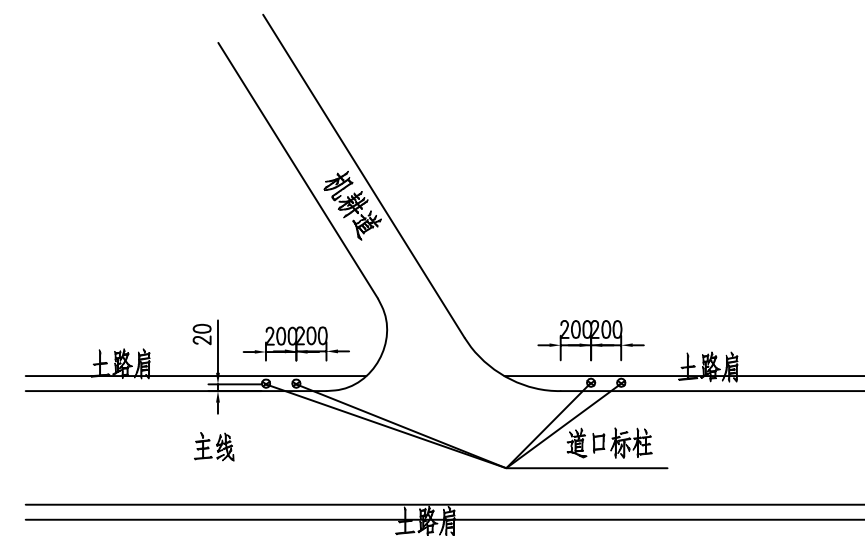
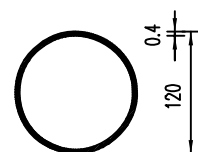


道口标柱

道口标柱工程数量表

材料规格	单位	单件重
120钢管 $\delta=4\text{mm}$	Kg	11.443
钢板 $5 \times 120 \times 120\text{mm}$	Kg	0.53

钢板 1:10



道口标柱位置示意图(小交叉口)

说明:

1. 本图尺寸均以厘米计。
2. 道口标柱上柱身表面力求光滑。
3. 道口标柱设置于小道口、厂旁出入口处。
4. 道口标柱身每20cm涂红白相间的IV类反光膜。
5. 两侧道口标柱埋设在土路肩上采用静压打入的施工方法。



项目编号

5925012298

序号	道路	桩号	里程 (m)	老路宽度 (m)	改造后宽度 (m)	老路类型	改造后类型	设计速度 (km/h)	道路等级	6cmAC-16C (m ²)	沥青粘层 (m ²)	18cmC30砼 (m ²)	铣刨6cm老路沥青面层 (m ²)	破除18cm老路水泥面板 (m ²)	清缝灌缝 (m)	50cm宽抗裂贴 (m ²)	土路肩培土 (m ³)	更换现状井盖 (块)	检查井提升 (座)	路基注浆加固 (m ³)	8m长松木桩路基边坡加固 (m)	C30砼路缘石拆除更换 (m)	
1	土门金路	K0+000.00 ~ K0+835.00	835.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	3507.0	3507.0	62.7	/	62.7	21.0	436.8	/	1.0	1.0	/	/	/	
	小计		835.0							3507.0	3507.0	62.7	0.0	62.7	21.0	436.8	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
2	白马路	K0+000.00 ~ K0+260.00	260.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	1134.0	1134.0	453.3	/	453.3	/	136.5	/	/	/	/	/	/	
3		K0+260.00 ~ K0+370.00	110.0	5	5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	577.5	577.5	422.6	/	422.6	/	70.9	/	/	/	/	/	/	
4		K0+370.00 ~ K0+445.00	75.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	315.0	315.0	323.7	/	323.7	/	37.8	/	/	/	90.0	12.0	/	
5		K0+445.00 ~ K0+525.00	80.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	294.0	294.0	287.6	/	287.6	/	36.8	/	/	/	/	/	/	/
6		K0+525.00 ~ K0+650.00	125.0	4	4	沥青砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	小计		650.0							2320.5	2320.5	1487.3	0.0	1487.3	0.0	281.9	0.0	0.0	0.0	90.0	12.0	0.0	
7	西蒋路	K0+000.00 ~ K0+520.00	520.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	1911.0	1911.0	242.7	/	242.7	/	238.9	/	/	4.0	/	/	/	
	小计		520.0							1911.0	1911.0	242.7	0.0	242.7	0.0	238.9	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	
8	平庄路	K0+000.00 ~ K0+025.00	25.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9		K0+025.00 ~ K0+307.00	282.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	1184.4	1184.4	684.0	/	684.0	30.2	147.0	/	/	/	/	/	/	
10		K0+307.00 ~ K0+810.00	503.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	1953.5	1953.5	0.0	0.0	0.0	0.0	757.8	52.8	/	/	/	/	/	
	小计		810.0							3137.9	3137.9	684.0	0.0	684.0	30.2	904.8	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	二一组路	K0+000.00 ~ K0+080.00	80.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	336.0	336.0	21.0	/	21.0	/	42.0	/	/	/	/	/	/	
12		K0+080.00 ~ K0+130.00	50.0	4	4	沥青砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13		K0+130.00 ~ K0+220.00	90.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	378.0	378.0	148.2	/	148.2	/	46.2	/	/	/	/	/	/	
14		K0+220.00 ~ K0+248.00	28.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	102.9	102.9	67.2	/	52.5	/	12.9	2.9	/	/	/	/	/	
15		K0+248.00 ~ K0+340.00	92.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	338.1	338.1	497.5	/	304.3	/	42.3	9.7	/	/	/	/	/	
16		K0+340.00 ~ K0+375.00	35.0	4.9	4.9	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	180.1	180.1	/	/	/	/	20.6	/	/	/	/	/	/	
17	二一组路A	K0+000.00 ~ K0+035.00	35.0	4.2	4.2	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	394.0	394.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	小计		410.0							1729.1	1729.1	733.8	0.0	525.9	0.0	163.9	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	老二圩路	K0+000.00 ~ K1+098.00	1098.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	4035.2	4035.2	353.4	/	353.4	/	503.5	/	/	/	/	/	/	
	小计		1098.0							4035.2	4035.2	353.4	0.0	353.4	0.0	503.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	振兴路	K0+000.00 ~ K0+214.00	214.0	7	7	沥青砼	沥青砼	20	四级公路	1572.9	1572.9	189.0	1572.9	/	525.0	262.5	/	/	/	/	/	20.0	
	小计		214.0							1572.9	1572.9	189.0	1572.9	0.0	525.0	262.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	
20	余小路	K0+000.00 ~ K0+566.00	566.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	3041.5	3041.5	93.9	/	93.9	/	398.7	/	/	/	/	/	/	
	小计		566.0							3041.5	3041.5	93.9	0.0	93.9	0.0	398.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	合计		5103.0							21255.1	21255.1	3846.9	1572.9	3450.0	576.2	3191.1	65.4	1.0	5.0	90.0	12.0	20.0	

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
 风景园林工程设计专项
 市政行业、水利行业
 公路行业(公路)
 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名 签名

项目负责人

邵成明 邵成明

专业负责人

周丹 周丹

校对

陈相 陈相

设计

张念通 张念通

绘图

张念通 张念通

图纸名称

道路工程数量表

专业

道路工程

图号

R-21 第1页 共2页

日期

2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

(按规定加盖)



项目编号

5925012298

序号	道路	桩号	里程 (m)	老路宽度 (m)	改造后宽度 (m)	老路类型	改造后类型	设计速度 (km/h)	道路等级	DN100mmPE排水管 (m)	路面开槽 30×45cm (m)	▲700警告标志 (套)	D600八角禁令标志 (套)	D600限速标志 (套)	600×600人行横道提示标志 (套)	波形梁护栏 (m)	轮廓标 (块)	道口标注 (根)	D1000凸面镜 (套)	热熔标线 (m ²)	拆除现状标志 (套)	备注	
1	土门金路	K0+000.00 ~ K0+835.00	835.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	263.0	2.0	病害维修,白改黑
	小计		835.0							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	263.0	2.0		
2	白马路	K0+000.00 ~ K0+260.00	260.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	1.0	/	/	/	/	/	4.0	/	81.9	/	病害维修,白改黑	
3		K0+260.00 ~ K0+370.00	110.0	5	5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	/	/	/	/	/	/	10.0	/	34.7	/	病害维修,白改黑	
4		K0+370.00 ~ K0+445.00	75.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	/	/	/	/	/	/	150.0	/	23.6	/	病害维修,白改黑	
5		K0+445.00 ~ K0+525.00	80.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	1.0	/	/	/	/	/	154.0	/	25.2	/	病害维修,白改黑	
6		K0+525.00 ~ K0+650.00	125.0	4	4	沥青砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	4.0	1.0	1.0	/	/	/	8.0	/	39.4	/	完善安防	
	小计		650.0							0.0	0.0	6.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	326.0	0.0	204.8	0.0		
7	西蒋路	K0+000.00 ~ K0+520.00	520.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	77.0	77.0	4.0	1.0	2.0	/	0.0	0.0	12.0	/	163.8	/	病害维修,白改黑	
	小计		520.0							77.0	77.0	4.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	163.8	0.0		
8	平庄路	K0+000.00 ~ K0+025.00	25.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	桥梁范围
9		K0+025.00 ~ K0+307.00	282.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	3.0	1.0	1.0	/	0.0	0.0	12.0	/	88.8	/	病害维修,白改黑	
10		K0+307.00 ~ K0+810.00	503.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	1.0	/	1.0	/	0.0	0.0	4.0	/	158.4	/	病害维修,白改黑	
	小计		810.0							0.0	0.0	4.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	247.3	0.0		
11	二一组路	K0+000.00 ~ K0+080.00	80.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	1.0	/	/	/	/	/	8.0	/	25.2	/	病害维修,白改黑	
12		K0+080.00 ~ K0+130.00	50.0	4	4	沥青砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	1.0	/	/	/	/	/	/	/	15.8	/	完善安防	
13		K0+130.00 ~ K0+220.00	90.0	4	4	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	2.0	/	/	/	/	/	4.0	/	28.4	/	病害维修,白改黑	
14		K0+220.00 ~ K0+248.00	28.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8.8	/	病害维修,白改黑	
15		K0+248.00 ~ K0+340.00	92.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	3.0	/	/	/	/	/	2.0	/	43.5	/	病害维修,白改黑	
16	K0+340.00 ~ K0+375.00	35.0	4.9	4.9	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	1.0	/	/	/	/	/	2.0	/	11.0	/	病害维修,白改黑		
17	二一组路A	K0+000.00 ~ K0+035.00	35.0	4.2	4.2	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.0	/	病害维修,白改黑	
	小计		410.0							0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	143.6	0.0		
18	老二圩路	K0+000.00 ~ K1+098.00	1098.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	38.5	38.5	7.0	/	1.0	/	688.0	28.0	16.0	2.0	345.9	/	病害维修,白改黑	
	小计		1098.0							38.5	38.5	7.0	0.0	1.0	0.0	688.0	28.0	16.0	2.0	345.9	0.0		
19	振兴路	K0+000.00 ~ K0+214.00	214.0	7	7	沥青砼	沥青砼	20	四级公路	/	/	2.0	/	2.0	2.0	/	/	8.0	/	105.9	/	病害维修,整体出新	
	小计		214.0							0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	8.0	0.0	105.9	0.0		
20	余小路	K0+000.00 ~ K0+566.00	566.0	3.5	3.5	水泥砼	沥青砼	15	四级公路(II类)	53.9	53.9	6.0	/	2.0	/	56.0	4.0	24.0	0.0	178.3	/	病害维修,白改黑	
	小计		566.0							53.9	53.9	6.0	0.0	2.0	0.0	56.0	4.0	24.0	0.0	178.3	0.0		
	合计		5103.0							169.4	169.4	37.0	3.0	10.0	2.0	744.0	32.0	418.0	2.0	1652.6	2.0		

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A132009158 A232006431

资质业务范围

建筑行业(建筑工程、人防工程)
 风景园林工程设计专项
 市政行业、水利行业
 公路行业(公路)
 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

六合区人民政府龙袍街道办事处

项目名称

六合区2025年龙袍街道
对外连接路改造项目

审核

姓名	签名
邵成明	

项目负责人

周丹	
----	--

专业负责人

周丹	
----	--

校对

陈相	
----	--

设计

张念通	
-----	--

绘图

张念通	
-----	--

图纸名称

道路工程数量表

专业

道路工程

图号

R-21	第 2 页 共 2 页
------	----------------

日期

2025.11

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

本图须加盖出图签章,否则一律无效