

## 环评任务委托书

湖北君邦环境技术有限责任公司：

根据国家《环境影响评价法》和建设项目环境管理的有关规定，  
现委托贵公司对本公司 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝  
感安陆城市交通基础设施子项目 进行环境影响评价工作。

特此委托。



委托单位：安陆市世行项目办公室（盖章）

委托日期：2014年5月29日



# 湖北省发展和改革委员会文件

鄂发改审批服务〔2014〕63号

## 省发展改革委关于世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目建议书的批复

武汉市发展改革委：

你委报来“武发改外经[2014]150号”文收悉。现就世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目建议书批复如下：

### 一、项目建设内容

武汉城市圈交通一体化示范项目包括武汉智能交通示范子项目和孝感安陆城市交通基础设施子项目。

#### （一）武汉智能交通示范子项目

建设内容主要包括交通信息中心、综合智能交通信息服务平台、外场数据采集设备和技术服务4个部分。

1、交通信息中心：包括中心的建设、软件和硬件采购、数

据中心开发以及配套通讯设施。

2、综合智能交通信息服务平台：包括四大应用服务平台和九大信息管理平台。

3、外场数据采集设备：主要包括路侧单元外场采集设备、短程无线通讯设备。

4、技术服务：包括为满足世行要求和项目管理需要开展的咨询服务、课题研究及国内外培训以及与之对应的辅助设备。

## （二）孝感安陆城市交通基础设施子项目

建设内容主要包括一体化交通走廊和路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程、慢行交通系统、机构建设与技术看服务 5 个部分。

1、一体化交通走廊和路网完善工程：建设3条一体化交通走廊和3条路网完善工程。3条一体化交通走廊包括太白大道（银杏大道-江夏大道）、碧涓路（银杏大道-金秋大道）、解放大道（起步区纵一路-金秋大道），3条路网完善工程包括起步区纵一路（银杏大道-江夏大道）、银杏大道（太白大道-起步区纵一路）、金秋大道（银杏大道-江夏大道）。

2、公交系统配套设施工程：将新、改建公交枢纽5处，更新公交车辆192辆，并同步建设与武汉一体化的公交一卡通系统。

3、道路安全工程：包括交通信号控制系统、交通视频监控看系统、电子警察系统、交通诱导系统、交通流量采集系统、公交车道违法抓拍系统、指挥中心设备及系统建设、大队分中心建设、公众交通安全宣传教育。

4、慢行交通系统：包括改造老城区慢行专用道/专用路、完

善慢行交通标志标线系统、建设非机动车停放设施和慢行过铁路通道改善。

5、机构建设与技术服务：包括国外考察和学习培训、国内考察和学习培训、专门课题研究、项目咨询服务和机构运行辅助设备加强。

## 二、项目总投资及资金来源

世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目总投资为168106.87万元（静态总投资157947.85万元）。其中：拟利用世行贷款12000万美元（折合人民币73440万元，汇率1:6.12）。

### （一）武汉智能交通示范子项目

该子项目总投资55758.89万元（静态总投资53162.93万元）。资金来源构成为：世行贷款5000万美元（折合人民币30600万元，汇率1:6.12），内配资金25158.89万元（其中项目资本金18607.02万元，来源于政府财政性资金，国内银行贷款6551.87万元）。

### （二）孝感安陆城市交通基础设施子项目

该子项目总投资112347.98万元（静态总投资104784.92万元）。资金来源构成为：世行贷款7000万美元（折合人民币42840<sup>万</sup>元，汇率1:6.12），内配资金69507.98万元（其中项目资本金28092.02万元，来源于安陆市城市基础设施建设及配套等资金，国内银行贷款41415.96万元）。

## 三、项目业主

武汉智能交通示范子项目业主为：武汉市交通发展战略研究院。孝感安陆城市交通基础设施子项目业主为：安陆市城市建设

开发投资有限公司。

#### 四、项目建设期

建设期为 5 年（2015-2020 年）。

#### 五、贷款偿还

该项目所借世行贷款 1.2 亿美元本息由项目法人负责按期偿还，省财政厅为该项目提供担保。

请你们据此批复及时通知项目单位抓紧编制项目可行性研究报告和资金申请报告，按程序报批。

此复。



---

抄送：国家发展改革委外资司，省财政厅、省建设厅、省交通厅、  
省国土厅、省环保厅、孝感市发改委。

---

湖北省发展和改革委员会

2014年5月13日印发

---

# 安陆市环境保护局

安环建函[2015]004号

## 安陆市环保局关于世行贷款武汉城市圈交通一体化 示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项 环境影响评价执行标准的复函

湖北君邦环境技术有限责任公司：

你公司《关于世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项环境影响评价执行标准的申请函》收悉。根据项目所在区域环境质量和环境功能区划的状况，现对该项目环境影响评价执行标准确认如下：

### 一、 环境质量标准

1、 空气环境：执行国家《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中二级标准。

2、 地表水环境：府河安陆段解放山上游执行《地表水环境质量标准》(GB3838—2002) II类水域标准，解放山下游执行《地表水环境质量标准》(GB3838—2002) III类水域标准。护国河、毛河、槎山河、七里河等溪流水质参考执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水域水质标准。

3、 声环境：鉴于我市声环境功能区划工作还未开展，

原则上，居民住宅、医疗卫生、文化教育、行政办公等集中区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中1类标准；居住、商业、工业混合区执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准；工业集中区执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中3类标准；交通干线两侧执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中4a类标准。

## 二、污染物控制标准

1、施工期废气（扬尘、沥青烟等）执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放浓度限值；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2中“小型”、“中型”浓度限值的要求；汽车尾气、非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的“无组织排放监控浓度限值”。

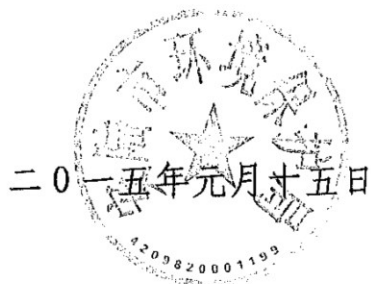
2、废水若排入城市污水处理厂，执行《污水综合排放标准》（GB8978—1996）三级标准；否则，执行《污水综合排放标准》（GB8978—1996）一级标准。

3、施工场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相应排放限值；运营期公交枢纽和客运中心场界噪声排放执行《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中相应2类、3类、4类标准。

4、一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599—2001）及2013修改单相关标



准；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2001）。



**主题词： 建设项目 环评 执行标准 函**

**安陆市环境保护局办公室 2015年元月15日**

共 3 份



安陆市世行贷款项目排水说明

序号	工程项目名称	污水走向	污水最终去向	备注
1	太白大道	分三段：一段从南城入口到安卫铁路桥沿太白大道横穿江夏大道入府河污水主干管网；二段从江夏大道到新公路段沿太白大道到海子河入污水主干管网；三段：新公路段到大转盘走毛河入污水主干管网	南城杨林村污水厂	
2	碧浪路	市政府处归集到海子河流向府河污水主干管网	南城杨林村污水厂	
3	解放大道	归向护国河入污水主干管网	南城杨林村污水厂	
4	金秋大道	归向城东毛河污水主干管网	南城杨林村污水厂	
5	站前路	归向河西污水主干管网	南城杨林村污水厂	
6	银杏大道	归向太白大道污水主干管网	南城杨林村污水厂	
7	府城大道	归向榷山河污水主干管网	南城杨林村污水厂	
8	安陆西城公路客运中心+公交换乘枢纽	归向河西污水主干管网	南城杨林村污水厂	
9	七里桥公路客运中心+公交换乘枢纽	归向太白大道污水主干管网	南城杨林村污水厂	
10	客运中心站公交换乘枢纽	归向海子河污水主干管网	南城杨林村污水厂	
11	长途站公交换乘枢纽	归向太白大道污水主干管网	南城杨林村污水厂	
12	短途站公交换乘枢纽	归向海子河污水主干管网	南城杨林村污水厂	
13	火车站小型到发公交换乘枢纽	归向海子河污水主干管网	南城杨林村污水厂	





附件 5

附件 6

被调查人情况	
姓名: <u>高良</u>	电话: <u>13617235929</u>
年龄: <u>40</u>	职业:
性别: <u>女</u>	文化程度: <u>大专</u>
地址: <u>安陆市普爱医院</u>	
身份证号码:	与本项目的关系: <input type="checkbox"/> 属拆迁户 <input type="checkbox"/> 其它_____
1、您是否了解世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目孝感安陆市城市交通基础设施子项?	
<input checked="" type="checkbox"/> 清楚 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 不了解	
2、您对目前居住或工作地的环境状况是否满意?	
<input type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意	
3、您认为现状交通对您的主要影响是什么?	
<input checked="" type="checkbox"/> 汽车尾气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它_____	
4、您认为本项目施工期对您影响最大或最关心的环保问题是什么?	
<input type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 征地拆迁 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它_____	
5、本项目运营期对您影响最大或您最关心的环保问题是什么?	
<input type="checkbox"/> 汽车尾气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它_____	
6、如果本工程建设对您的居住环境带来影响,您希望得到何种方式解决?	
<input checked="" type="checkbox"/> 要求治理达标 <input checked="" type="checkbox"/> 经济补偿 <input type="checkbox"/> 搬迁 <input type="checkbox"/> 无所谓	
7、您认为本项目建设对当地的作用是什么?	
<input checked="" type="checkbox"/> 改善交通条件 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 <input type="checkbox"/> 作用不大	
8、您是否赞成该项目在本地建设?	
<input checked="" type="checkbox"/> 赞成 <input type="checkbox"/> 可接受 <input type="checkbox"/> 不赞成(原因)	
9、如果您不赞成本项目建设,从环境保护角度提出的理由是什么?(不填写理由不赞成意见无效)	
10、您对本项目建设可能带来的环境问题及预防措施有哪些意见和建议?	
11、您对本工程审批及工程建设单位有何意见和建议?	
<u>道路管网改造期间,务必确保供电、供水、供气、弱电、网络等运行正常,并尽可能保障施工路段交通畅通。</u>	
调查人: <u>Xuelian</u>	调查时间: <u>2014/12/23</u>

被调查人情况	
姓名: <u>付中波</u>	电话: <u>13972696770</u>
年龄: <u>52岁</u>	职业: <u>教师</u>
性别: <u>男</u>	文化程度: <u>大学</u>
地址: <u>安陆市第二高级中学</u>	
身份证号码: <u>420982196208230016</u>	与本项目的关系: <input type="checkbox"/> 属拆迁户 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_____
1、您是否了解世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目孝感安陆市城市交通基础设施子项?	
<input checked="" type="checkbox"/> 清楚 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 不了解	
2、您对目前居住或工作地的环境状况是否满意?	
<input type="checkbox"/> 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意	
3、您认为现状交通对您的主要影响是什么?	
<input type="checkbox"/> 汽车尾气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u>交通安全</u>	
4、您认为本项目施工期对您影响最大或最关心的环保问题是什么?	
<input type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 征地拆迁 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它_____	
5、本项目运营期对您影响最大或您最关心的环保问题是什么?	
<input checked="" type="checkbox"/> 汽车尾气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它_____	
6、如果本工程建设对您的居住环境带来影响,您希望得到何种方式解决?	
<input checked="" type="checkbox"/> 要求治理达标 <input type="checkbox"/> 经济补偿 <input type="checkbox"/> 搬迁 <input type="checkbox"/> 无所谓	
7、您认为本项目建设对当地的作用是什么?	
<input type="checkbox"/> 改善交通条件 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 <input type="checkbox"/> 作用不大	
8、您是否赞成该项目在本地建设?	
<input checked="" type="checkbox"/> 赞成 <input type="checkbox"/> 可接受 <input type="checkbox"/> 不赞成(原因)	
9、如果您不赞成本项目建设,从环境保护角度提出的理由是什么?(不填写理由不赞成意见无效)	
10、您对本项目建设可能带来的环境问题及预防措施有哪些意见和建议?	
<u>科学规划, 安全施工。</u>	
11、您对本工程审批及工程建设单位有何意见和建议?	
<u>好事好做, 好事做好。相信管理者与建设者的智慧。</u>	
调查人: <u>Xuelian</u>	调查时间: <u>2016.12.23</u>



被调查人情况	
姓名: <u>陈伟</u>	电话: <u>13797114633</u>
年龄: <u>33岁</u>	职业: <u>经商</u>
性别: <u>男</u>	文化程度: <u>高中</u>
地址: <u>安陆市南墩办事处草店村六组</u>	
身份证号码: <u>420982198108161016</u>	与本项目的关系: <input type="checkbox"/> 属拆迁户 <input type="checkbox"/> 其它 <u>现任</u>
1、您是否了解世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目孝感安陆市城市交通基础设施子项?	
<input checked="" type="checkbox"/> 清楚 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 不了解	
2、您对目前居住或工作地的环境状况是否满意?	
<input type="checkbox"/> 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意	
3、您认为现状交通对您的主要影响是什么?	
<input type="checkbox"/> 汽车尾气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它 _____	
4、您认为本项目施工期对您影响最大或最关心的环保问题是什么?	
<input type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 征地拆迁 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它 _____	
5、本项目运营期对您影响最大或您最关心的环保问题是什么?	
<input type="checkbox"/> 汽车尾气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它 _____	
6、如果本工程建设对您的居住环境带来影响,您希望得到何种方式解决?	
<input checked="" type="checkbox"/> 要求治理达标 <input type="checkbox"/> 经济补偿 <input type="checkbox"/> 搬迁 <input type="checkbox"/> 无所谓	
7、您认为本项目建设对当地的作用是什么?	
<input checked="" type="checkbox"/> 改善交通条件 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 <input type="checkbox"/> 作用不大	
8、您是否赞成该项目在本地建设?	
<input checked="" type="checkbox"/> 赞成 <input type="checkbox"/> 可接受 <input type="checkbox"/> 不赞成(原因)	
9、如果您不赞成本项目建设,从环境保护角度提出的理由是什么?(不填写理由不赞成意见无效)	
10、您对本项目建设可能带来的环境问题及预防措施有哪些意见和建议? <u>短时间建设环境问题可以接受,建成后对当地建设发展和群众出行有很大帮助,但唯一担心就是施工期,甚至搁置</u>	
11、您对本工程审批及工程建设单位有何意见和建议?	
调查人: <u>Xuelian</u>	调查时间: <u>2014.12.23</u>

被调查人情况	
姓名: 蔡佳德	电话: 15171285697
年龄: 43	职业: 教师
性别: 男	文化程度: 大学
地址: 安陆市开宝镇初级中学	
身份证号码: 420982197111093216	与本项目的关系: <input type="checkbox"/> 属拆迁户 <input checked="" type="checkbox"/> 其它
1、您是否了解世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目孝感安陆市城市交通基础设施子项?	
<input type="checkbox"/> 清楚 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解	
2、您对目前居住或工作地的环境状况是否满意?	
<input type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意	
3、您认为现状交通对您的主要影响是什么?	
<input checked="" type="checkbox"/> 汽车尾气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 交通不畅	
4、您认为本项目施工期对您影响最大或最关心的环保问题是什么?	
<input type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 征地拆迁 <input checked="" type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它	
5、本项目营运期对您影响最大或您最关心的环保问题是什么?	
<input checked="" type="checkbox"/> 汽车尾气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它	
6、如果本工程建设对您的居住环境带来影响,您希望得到何种方式解决?	
<input checked="" type="checkbox"/> 要求治理达标 <input type="checkbox"/> 经济补偿 <input type="checkbox"/> 搬迁 <input type="checkbox"/> 无所谓	
7、您认为本项目建设对当地的作用是什么?	
<input checked="" type="checkbox"/> 改善交通条件 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 提高生活水平 <input type="checkbox"/> 作用不大	
8、您是否赞成该项目在本地建设?	
<input checked="" type="checkbox"/> 赞成 <input type="checkbox"/> 可接受 <input type="checkbox"/> 不赞成(原因)	
9、如果您不赞成本项目建设,从环境保护角度提出的理由是什么?(不填写理由不赞成意见无效)	
10、您对本项目建设可能带来的环境问题及预防措施有哪些意见和建议? 建设过程中扬尘较多,应采取洒水降尘措施,减少对周边居民的影响。 环评部门应加强监测。	
11、您对本工程审批及工程建设单位有何意见和建议?	
调查人: 蔡佳德	调查时间: 2014.12.23

被调查人情况	
姓名: <u>郭金平</u>	电话: <u>13545456681</u>
年龄: <u>52</u>	职业:
性别: <u>男</u>	文化程度: <u>高</u>
地址: <u>四里社区南城佳苑</u>	
身份证号码: <u>420982196206151015</u>	与本项目的关系: <input type="checkbox"/> 属拆迁户 <input type="checkbox"/> 其它 <u>住户</u>
1、您是否了解世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目孝感安陆市城市交通基础设施子项?	
<input type="checkbox"/> 清楚 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 不了解	
2、您对目前居住或工作地的环境状况是否满意?	
<input type="checkbox"/> 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意	
3、您认为现状交通对您的主要影响是什么?	
<input type="checkbox"/> 汽车尾气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它_____	
4、您认为本项目施工期对您影响最大或最关心的环保问题是什么?	
<input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 征地拆迁 <input checked="" type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它_____	
5、本项目运营期对您影响最大或您最关心的环保问题是什么?	
<input type="checkbox"/> 汽车尾气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它_____	
6、如果本工程建设对您的居住环境带来影响,您希望得到何种方式解决?	
<input checked="" type="checkbox"/> 要求治理达标 <input type="checkbox"/> 经济补偿 <input type="checkbox"/> 搬迁 <input type="checkbox"/> 无所谓	
7、您认为本项目建设对当地的作用是什么?	
<input type="checkbox"/> 改善交通条件 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 <input type="checkbox"/> 提高生活水平 <input type="checkbox"/> 作用不大	
8、您是否赞成该项目在本地建设?	
<input checked="" type="checkbox"/> 赞成 <input type="checkbox"/> 可接受 <input type="checkbox"/> 不赞成(原因)	
9、如果您不赞成本项目建设,从环境保护角度提出的理由是什么?(不填写理由不赞成意见无效)	
10、您对本项目建设可能带来的环境问题及预防措施有哪些意见和建议?	
<u>保留点绿地</u>	
11、您对本工程审批及工程建设单位有何意见和建议?	
<u>石响保50年不落石</u>	
调查人: <u>Xuelian</u>	调查时间: <u>2016.12.23</u>



被调查人情况	
姓名: <u>胡志明</u>	电话: <u>13886255965</u>
年龄: <u>40岁</u>	职业: <u>干部</u>
性别: <u>男</u>	文化程度: <u>大专</u>
地址: <u>解放大道20号</u>	
身份证号码: <u>420982197404040070</u>	与本项目的关系: <input type="checkbox"/> 属拆迁户 <input checked="" type="checkbox"/> 其它
1、您是否了解世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目孝感安陆市城市交通基础设施子项?	
<input type="checkbox"/> 清楚 <input checked="" type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 不了解	
2、您对目前居住或工作地的环境状况是否满意?	
<input type="checkbox"/> 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意	
3、您认为现状交通对您的主要影响是什么?	
<input checked="" type="checkbox"/> 汽车尾气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它	
4、您认为本项目施工期对您影响最大或最关心的环保问题是什么?	
<input type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 征地拆迁 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它	
5、本项目营运期对您影响最大或您最关心的环保问题是什么?	
<input checked="" type="checkbox"/> 汽车尾气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 其它	
6、如果本工程建设对您的居住环境带来影响,您希望得到何种方式解决?	
<input checked="" type="checkbox"/> 要求治理达标 <input type="checkbox"/> 经济补偿 <input type="checkbox"/> 搬迁 <input type="checkbox"/> 无所谓	
7、您认为本项目建设对当地的作用是什么?	
<input checked="" type="checkbox"/> 改善交通条件 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input type="checkbox"/> 提高生活水平 <input type="checkbox"/> 作用不大	
8、您是否赞成该项目在本地建设?	
<input checked="" type="checkbox"/> 赞成 <input type="checkbox"/> 可接受 <input type="checkbox"/> 不赞成(原因)	
9、如果您不赞成本项目建设,从环境保护角度提出的理由是什么?(不填写理由不赞成意见无效)	
10、您对本项目建设可能带来的环境问题及预防措施有哪些意见和建议?	
<u>环评报告要求做好施工前后的环境影响处理措施抓好</u> <u>处理和防护措施,把气水排放固废影响降低到最小程度</u>	
11、您对本工程审批及工程建设单位有何意见和建议?	
<u>无</u>	
调查人: <u>Xuelian</u>	调查时间: <u>2014.12.23</u>

**世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目  
-孝感安陆市城市交通基础设施子项  
环境影响评价单位意见调查表**

楚跃社区

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系统、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧潏路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：

同意



调查人：

调查时间：

## 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目 -孝感安陆市城市交通基础设施子项 环境影响评价单位意见调查表

南城街道办事处

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系统、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧涓路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：



同意



调查人：

调查时间：

### 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目 -孝感安陆市城市交通基础设施子项 环境影响评价单位意见调查表

<p><u>城东社区</u></p> <p>项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系统、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。</p> <p>道路工程（含太白大道、碧涓路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。</p> <p>本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。</p> <p>项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。</p> <p>依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。</p> <p>为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！</p>	
<p>意见及建议：</p> <p>对周边环境无不良影响 城东社区</p> 	
<p>调查人： </p>	<p>调查时间：</p>



### 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目 -孝感安陆市城市交通基础设施子项 环境影响评价单位意见调查表

棠棣镇

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系統、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧涓路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

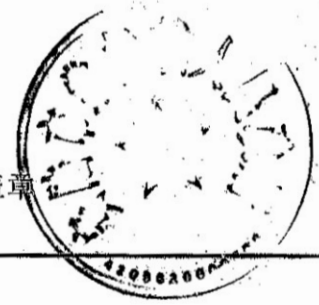
依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：

无

盖章



调查人：张正伟

调查时间：

### 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目 -孝感安陆市城市交通基础设施子项 环境影响评价单位意见调查表

府河社区

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系统、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧潏路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：

同意



调查人：殷春联

调查时间：

世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目  
-孝感安陆市城市交通基础设施子项  
环境影响评价单位意见调查表

十里社区

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系统、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧湖路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：

同意



调查人：

鄂峰福

调查时间：

### 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目 -孝感安陆市城市交通基础设施子项 环境影响评价单位意见调查表

护国社区

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系統、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧涓路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：

同意



调查人：

*[Handwritten signature]*

调查时间：

### 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目 -孝感安陆市城市交通基础设施子项 环境影响评价单位意见调查表

肖台社区

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系统、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧涓路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：

同意



调查人：杨日强

调查时间：

### 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目 -孝感安陆市城市交通基础设施子项 环境影响评价单位意见调查表

金台社区

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系統、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧涓路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：

施工时尽量减小污染



调查人：郭明

调查时间：

### 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目 -孝感安陆市城市交通基础设施子项 环境影响评价单位意见调查表

府东社区

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系统、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧涓路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：

同意。



盖章：

调查人：

*[Handwritten signature]*

调查时间：

世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目  
-孝感安陆市城市交通基础设施子项  
环境影响评价单位意见调查表

赵河社区

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系統、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧涓路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：

同意



调查人：

孙永刚

调查时间：



## 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目 -孝感安陆市城市交通基础设施子项 环境影响评价单位意见调查表

解放社区

项目位于孝感安陆市，本期工程建设内容含一体化交通走廊与路网完善工程、公交系统配套设施工程、道路安全工程（包括指挥中心设备及系统建设、城区交通信号控制系统、交通视频监控系統、电子警察系统、公众交通安全宣传教育）、慢行交通系统（包括老城区既有道路的慢行交通改善，范围为汉丹铁路、解放大道、府河大道围合区域）等。

道路工程（含太白大道、碧涓路、解放大道、金秋大道、站前路、银杏大道、府城大道）共计 30.50 公里，其中改建 21.73 公里，扩建 4.49 公里，新建 4.29 公里，主要涉及 7 条道路及配套建设的交通工程、给排水工程、电气工程、景观工程等附属工程。公交系统配套设施工程主要建设 6 处公交换乘枢纽（含 3 处公交换乘枢纽、1 处小型到发公交枢纽、2 处公交换乘枢纽+公路客运中心）。

本工程总投资约 110136.55 万元，初步计划从 2015 年开始实施，5 年完成，根据各项目的轻重缓急，安排实施计划。

项目施工期会产生施工噪声、扬尘，并会对周边居民出行、生态环境和城市景观产生一定的影响；项目建设完成后，对沿线的环境影响主要为噪声和汽车尾气。根据环评的初步分析结论，在工程施工期间虽然对工程周边环境将产生一定的影响，但施工期影响时间较短，且从长期考虑，工程建成后将对地方经济发展、城郊居民出行环境及当地环境保护起到重要的作用。

依据国家对建设项目环境管理的有关要求，建设项目需征询选址所在地周围居民和单位对项目建设的意见和建议。为此安陆市世行项目办公室协同湖北君邦环境技术有限责任公司将开展公众参与工作，收集居民和单位对本项目的看法和建议，为政府有关部门的环境管理工作提供参考，尽可能地把污染影响控制在最低限度。

为确保贵单位的环境利益得到充分保障，特此向贵单位征询对该项目与环境有关的意见和建议，商情贵单位给予回复（盖章），恳请支持为谢！

意见及建议：

同意

盖章：

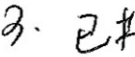


调查人：李建新

调查时间：

### 第一次公众咨询记录表

时间	2014年10月23日
地点	安陆市发展和改革局五楼
公众咨询议题文件	环境影响评价《任务大纲》
咨询参与人	建设道路及车站周边可能受到建设影响的居民代表,单位代表.
<p>参会人员签字见《第一次公众咨询签到表》(附后)</p>	

提出的问题
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 碧霞路路口应设置地下通道;</li><li>2. 三所学校学生集中路段以及上下班高峰路口应设置天桥;</li><li>3. 多设置公交站点;</li><li>4. 项目建设是否会影响日常出行。</li></ol>
针对问题作出的应对方案
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 2. 答: 方案在讨论阶段考虑过设置天桥, 但设置天桥后, 车辆不能意识到减速。因此, 以人为本, 方案拟在碧霞路口、学校主要出口处划定斑马线、设置红绿灯等;</li><li>3. 已按照  300~400m 间距设置公交候车站;</li><li>4. 本项目将按照分时分地的原则进行。项目总工期为五年, 不同道路有不同的施工时间, 同时对现有道路改造时, 也将采用半封闭式施工。</li></ol>

**世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目孝感安陆市城市  
交通基础设施子项环境影响评价公众参与听证会**

**第一次公众咨询签到表**

序号	姓名	居住(工作)地址	联系方式
1	李少岩	南城街道	13986490868
2	刘亚明	南城街道 宏大清园	13995805529
3	王红	解放社区	15871266618
4	徐以珍	解放社区	13396185503
5	王王华	解放社区	15335760111
6	冰心	南城街道	13687128738
7	张瑶	安陆市国家税务局	13657122355
8	周航	南城社区	15972343792
9	卓守霞	府东社区	15327574320
10	李世强	府东社区	15971238450
11	郑紫梅	安陆二中	15271808081
12	陈伟	众一小区	13777114633
13	郭金平	南城佳苑	13548486681
14	费志勇	安陆市棠樾镇人民政府	13733460163
15	吉村	市西城街道 望波路 塔子口 办公室	13507297288
16	叶安成	安陆市税务局	13476526340
17	李飞	建设路 新华书店	13972696340
18	付中波	安陆二中	13972696770
19	简德华	安陆一中	13972646775
20	孙站军	开发区	13789950088
21	王佳	泰合东院	13789986788
22	魏爱武	泰合东院	13995855626
23	蔡伦德	塔子口	15171285697
24	高华勤	南城 通寺社区	13871866151
25	丁运兵	开发区 塔子口	15629573069
26	秦大强	开发区 金台社区	13907296792
27	刘明	开发区 塔子口	15171318261

第一次公众咨询签到续表

序号	姓名	居住(工作)地址	联系方式
28	曹良	普爱医院	13617235929
29	孙明	水磨岭106	18771726388
30	胡志英	安陆市普爱医院	18995705376
31	肖干学	土国店政府	15971263202
32	卢秀兰	林语花村	15072658363
33	李永忠	新明市进香社区	15972336381
34	程作信	汉川路	13392270085
35	周建斌	城郊社区	13581466546
36	张燕	碧浪路15号	13886075756
37	张华	碧浪路15号	18995705368
38	江世峰	肖岭社区	13871826763
39	蔡德明	金港村	18672297198
40	吴刚	广子社区	13476514328
41	刘建兵	三立工业园	18502296191
42	何文育	开发区十组社区	13581456438
43	胡德明	科技局	13886355965
44	熊正伟	建投公司	13871856318
45	曹文成	建安公司	13870907070
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			

## 第二次公众咨询记录表

时间	2014年12月23日
地点	安陆市发展和改革委员会五楼
公众咨询议题文件	环境影响评价报告及环境管理计划草案
咨询参与人	建设道路及车站周边可能受到建设影响的居民代表、单位代表。
与会人员签到见《第二次公众咨询签到表》(附后)。	

1

<p>提出的问题</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 道路改造工程应保证水、气、电及网络的通畅;</li> <li>2. 施工期间应保证学校附近师生上下课安全, 在居民密集点也应当<sup>防止</sup><del>避免</del>施工污染;</li> <li>3. 学校代表提出, 施工应尽量避免中高考阶段;</li> <li>4. 对涉及拆迁的住户及单位<sup>应</sup>如何保证其利益?</li> </ol>
<p>针对问题作出的应对方案</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 道路在施工设计及施工阶段都将注意对道路两侧市政配套设施的保护;</li> <li>2. 施工期将采取设置安全标识、防护网等措施降低对周边敏感点的影响;</li> <li>3. 接受建议, 在临学校的路段, 避免中高考期间施工;</li> <li>4. 项目正在编制《移民安置计划》, 对涉及的拆迁单位及居民做出合理安排和补偿。</li> </ol>

**世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目孝感安陆市城市  
交通基础设施子项环境影响评价公众参与听证会**

**第二次公众咨询签到表**

序号	姓名	居住(工作)地址	联系方式
1	孙正国	安陆市兴华路	13972696340
2	付中波	安陆二中	13972696770
3	简德华	安陆一中	13972646775
4	孙培辉	开发区	13789950088
5	孙国	泰合乐园	13789986788
6	魏俊斌	永和和	13995855026
7	蔡佳德	十里中学	15171285697
8	高华燕	府城圆通寺社区	13871866151
9	丁廷星	开发区神社区	15629573069
10	蔡大伟	西关区金台社区	13907296792
11	姚明	安陆市安陆镇	15171318261
12	Shmmr	安陆市安陆镇	18771726388
13	姚明	安陆市安陆镇	18995705366
14	肖干学	出国店政府	15971263202
15	张明	安陆市安陆镇	13871826770
16	张明	安陆市安陆镇	18995705368
17	张燕	民政局	13886375756
18	闵金火	城东社区	13581466546
19	程作之	市交通局	13392270085
20	梁和忠	安陆市安陆镇社区	15922336381
21	张金	安陆市安陆镇	15072968363
22	吴刚	安陆市安陆镇	13476514228
23	刘建	安陆市安陆镇	18507296197
24	刘建	科技局	1388635965
25	刘建	开发区+社区	13581456438
26	郭荣梅	安陆市安陆镇	15271868081
27	李立志	安陆市安陆镇	15072907924



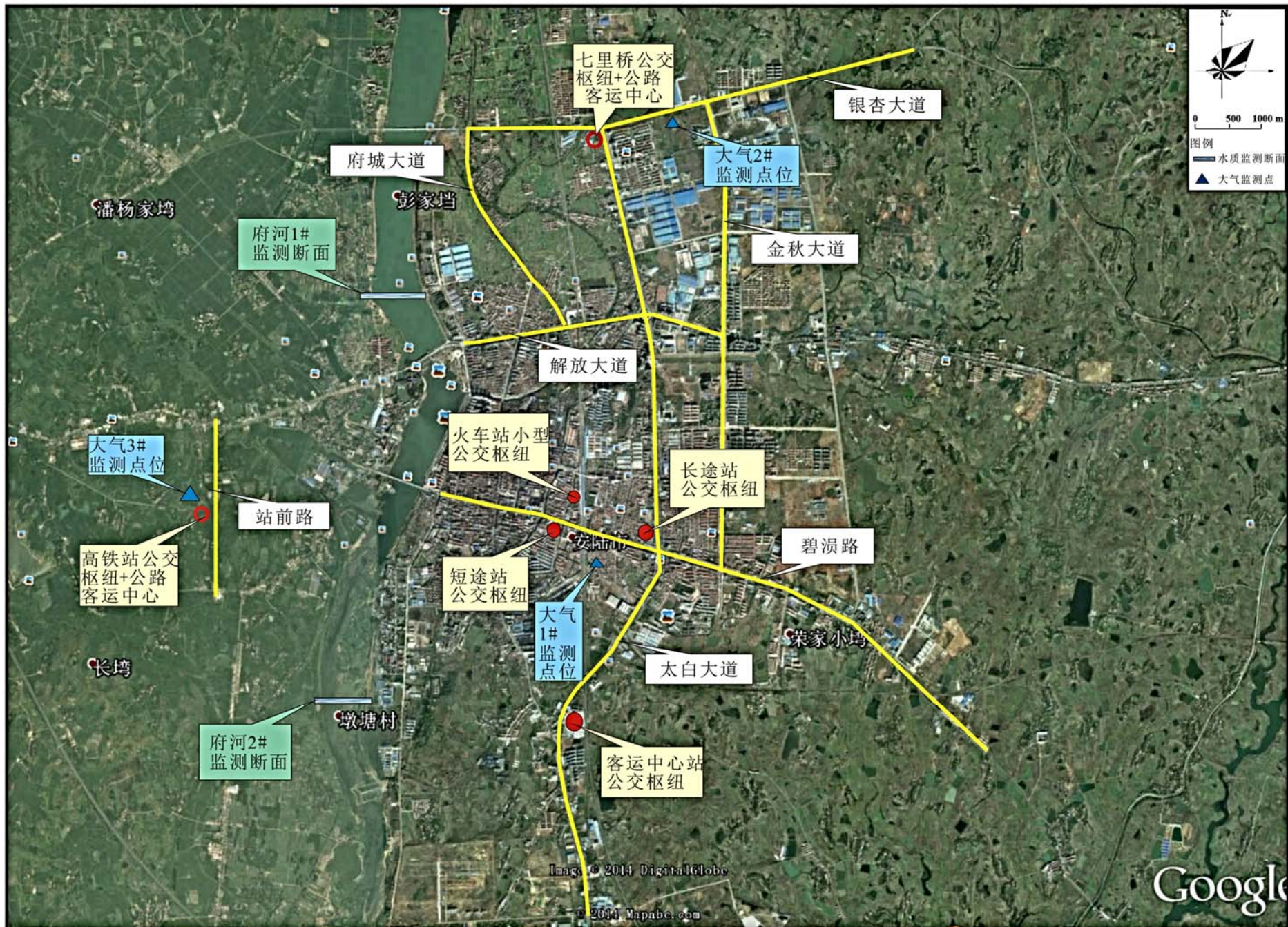
第二次公众咨询签到续表

序号	姓名	居住(工作)地址	联系方式
28	李世强	府东社区	15971238450
29	李守臣	府东社区	15327574320
30	周彪	赵河社区	15972343792
31	张琛	国铁局	13657122355
32	宋廷	府城办事处	13687128738
33	王世山	解放社区	15871266618
34	徐以振	南平社区	13396185503
35	江华	解放社区	1533576411
36	刘书明	四里社区	13995805529
37	孙世斌	金秋大道76号	17797125525
38	李少君	南城街道	13986490868
39	梁安成	教育局	13476526240
40	王书平	西城社区	13507297288
41	袁志勇	崇林镇政府	13733460163
42	郭程平	南城佳苑	13545456681
43	康伟	众一小区	13797114633
44	张俊萍	丰达国际城	13797180100
45	马树南	国增新城	15897720209
46	江世平	肖台社区	13871876763
47	王世山	国增新城	18622097198
48	袁书明	院安公司	13871907070
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			

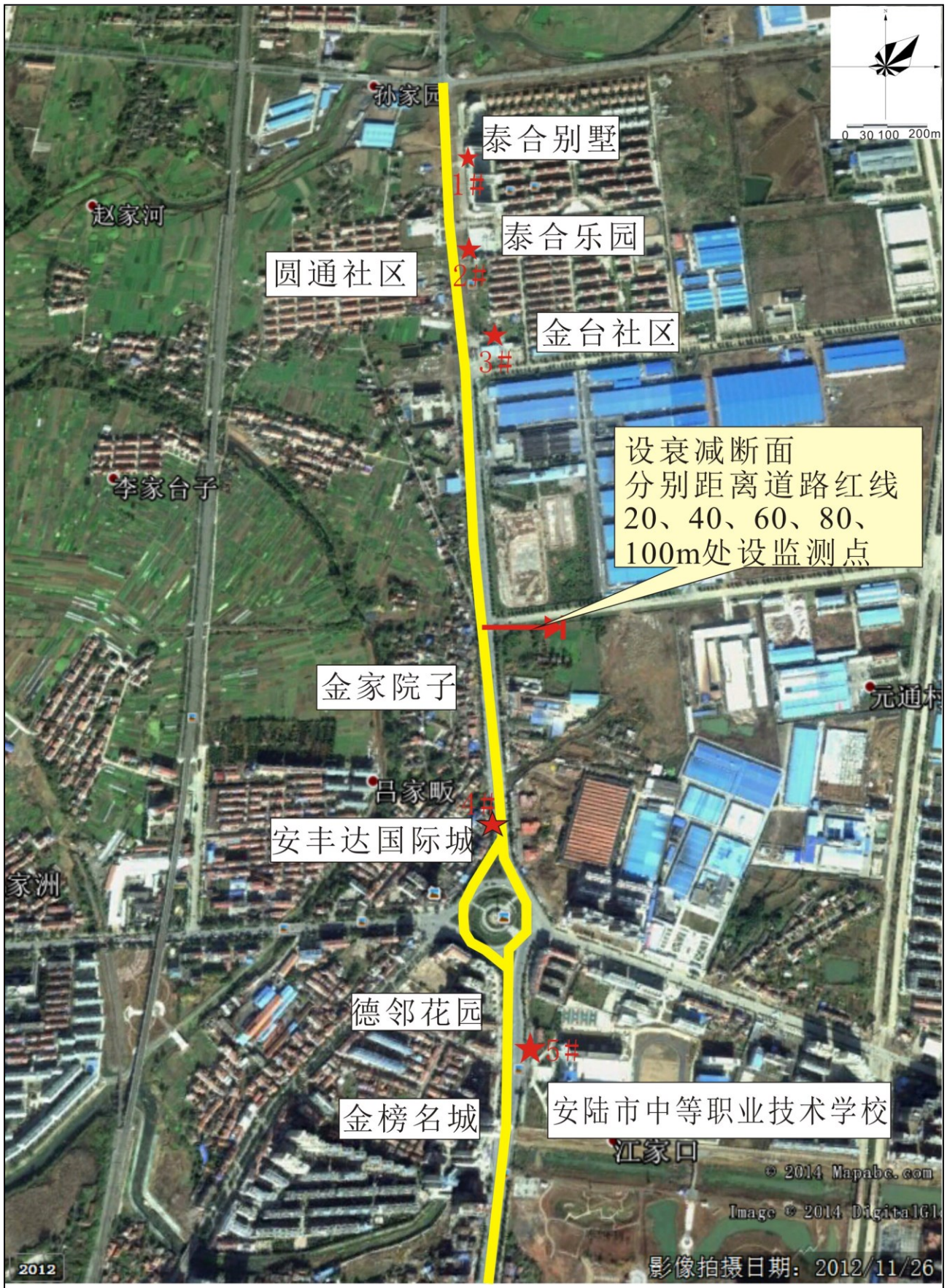
# 湖北省旅游示意图



附图1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆城市交通基础设施子项项目地理位置示意图



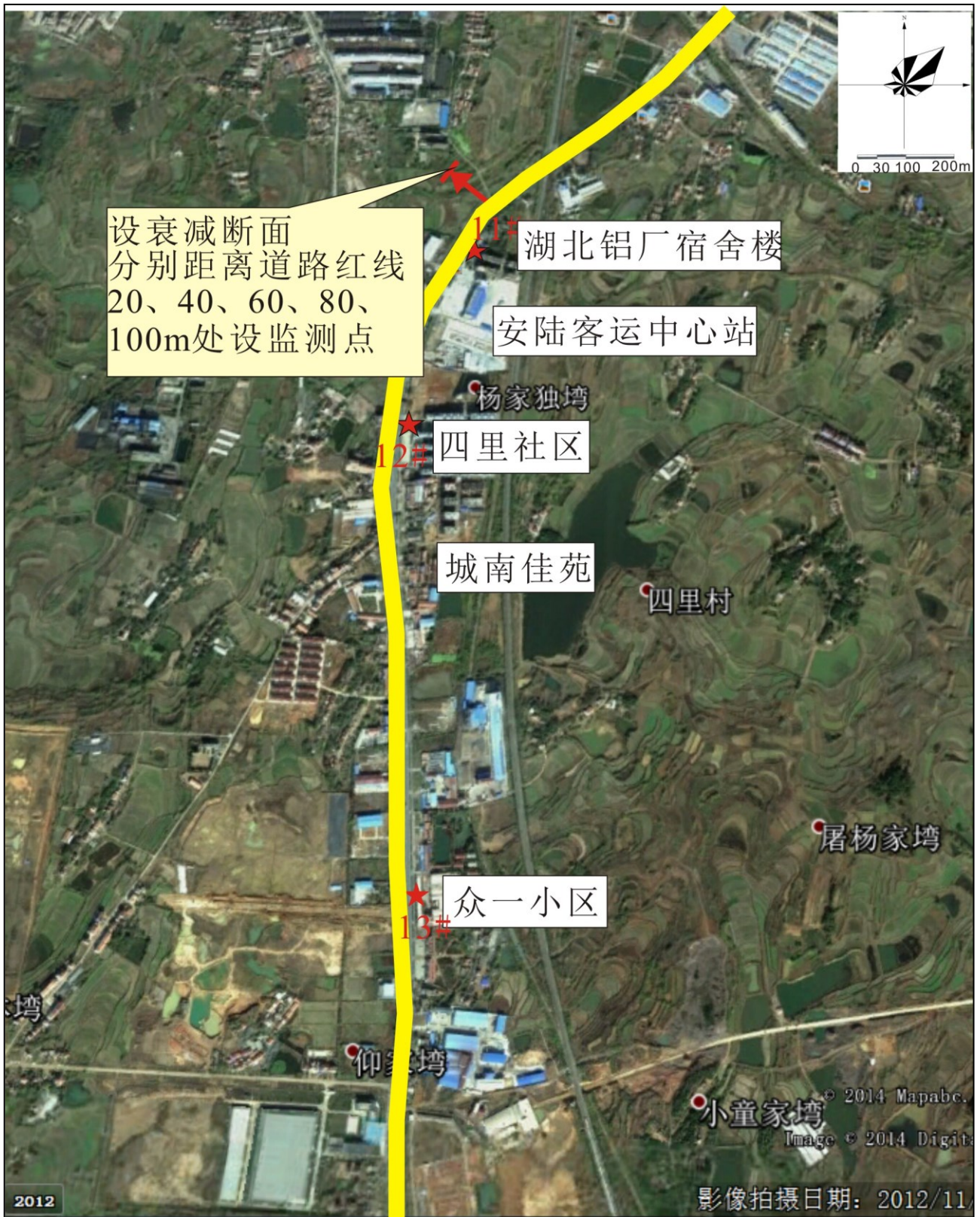
附图2 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆城市交通基础设施子项项目周边环境及地表水、大气监测点位图



附图 2-1-1 太白大道周边环境及噪声监测点位示意图



附图 2-1-2 太白大道周边环境及噪声监测点位示意图



附图 2-1-3 太白大道周边环境及噪声监测点位示意图



附图 2-2-1 解放大道周边环境及噪声监测点位示意图

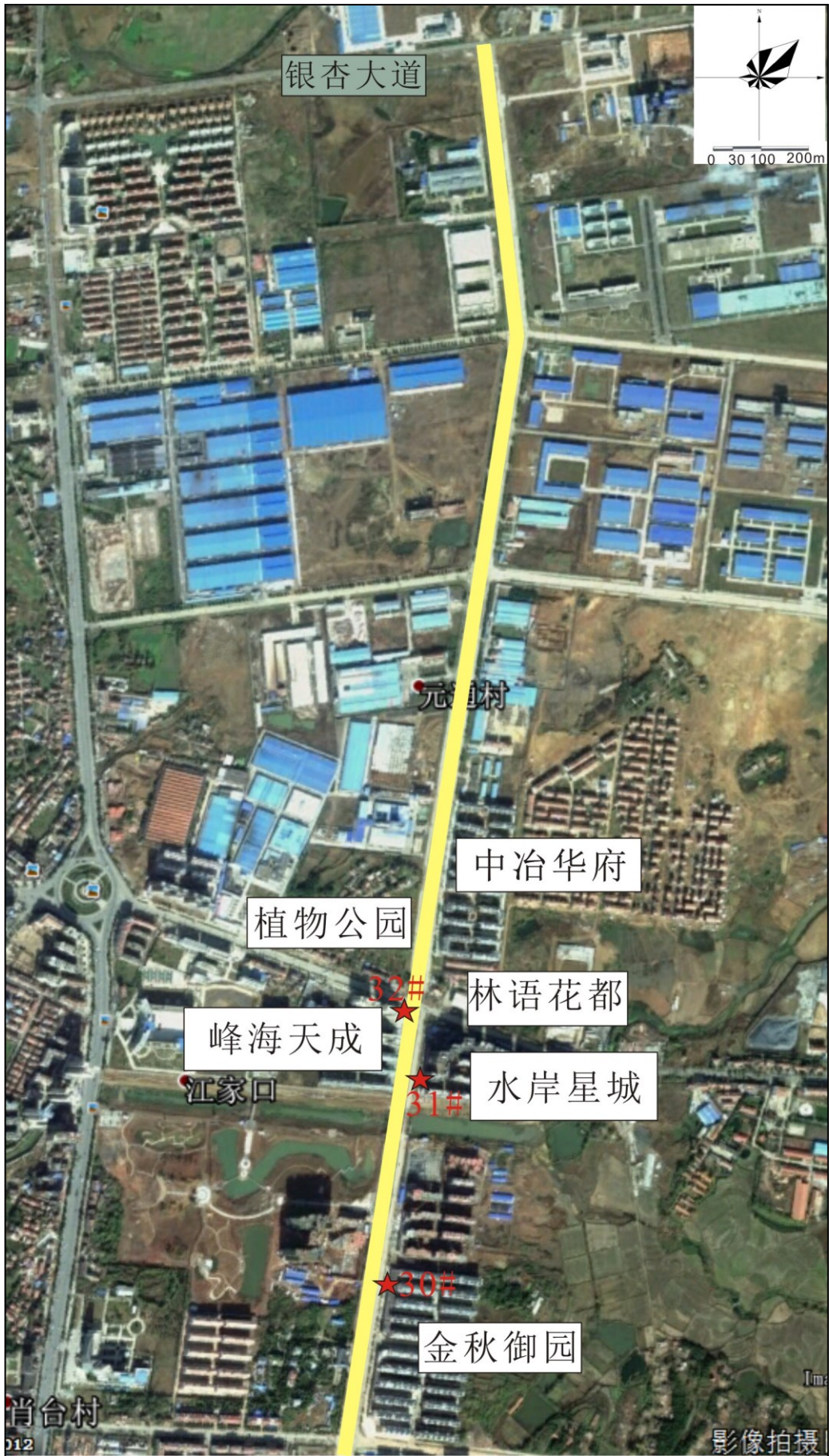


附图 2-3-1 碧涓路周边环境及噪声监测点位示意图





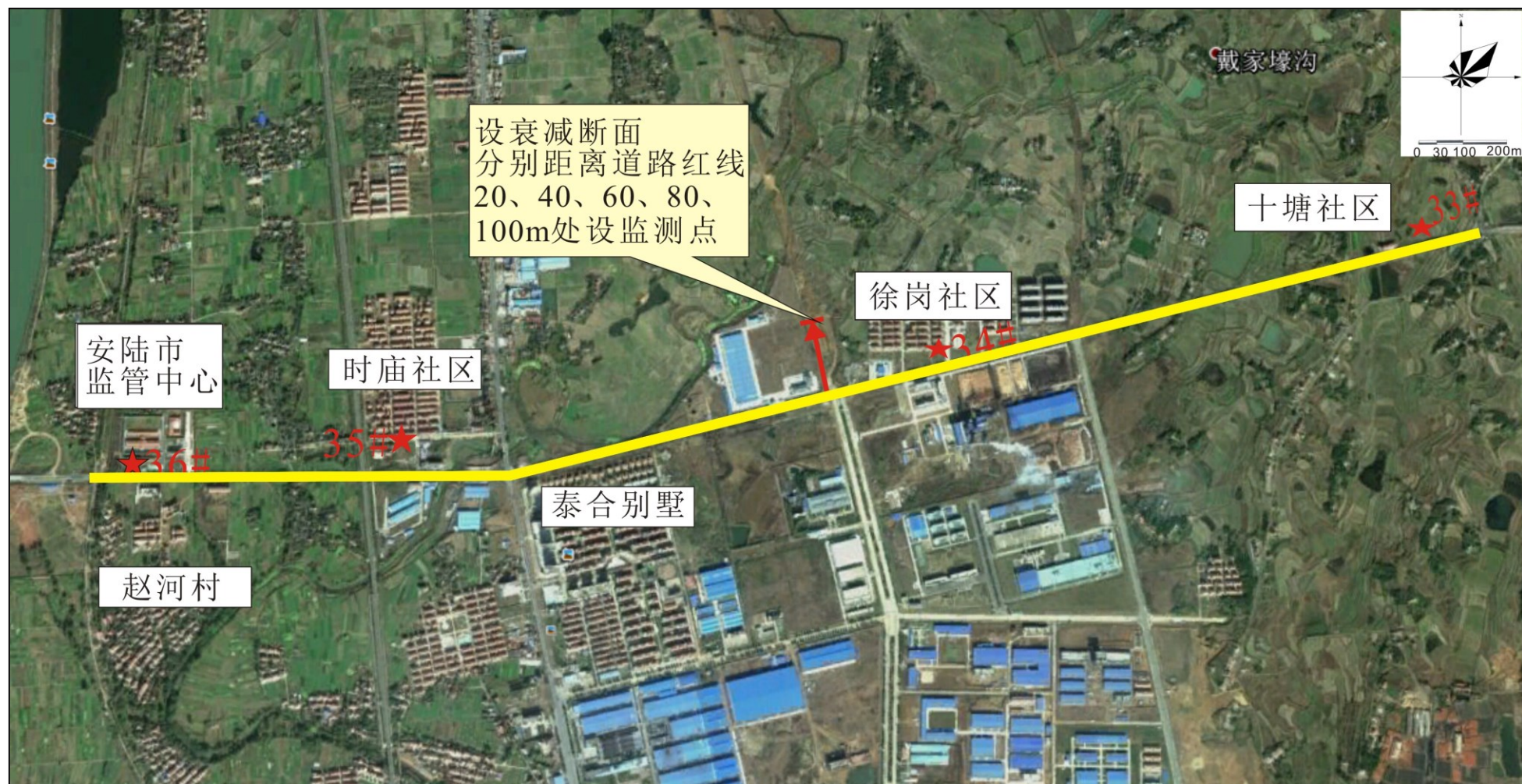
附图 2-3-2 碧涓路周边环境及噪声监测点位示意图



附图 2-4-1 金秋大道周边环境及噪声监测点位示意图



附图 2-4-2 金秋大道周边环境及噪声监测点位示意图



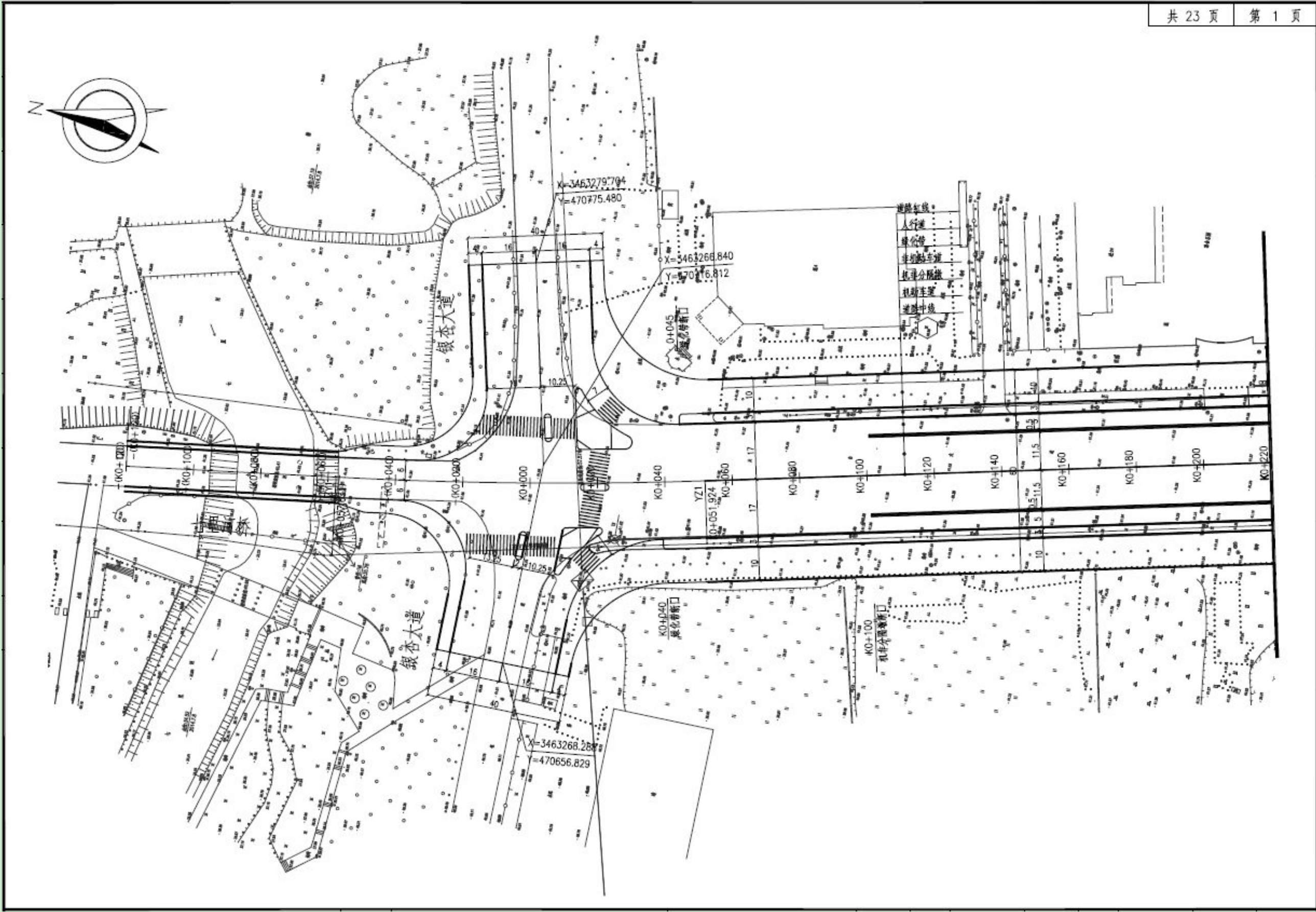
附图 2-5-1 银杏大道周边环境及噪声监测点位示意图



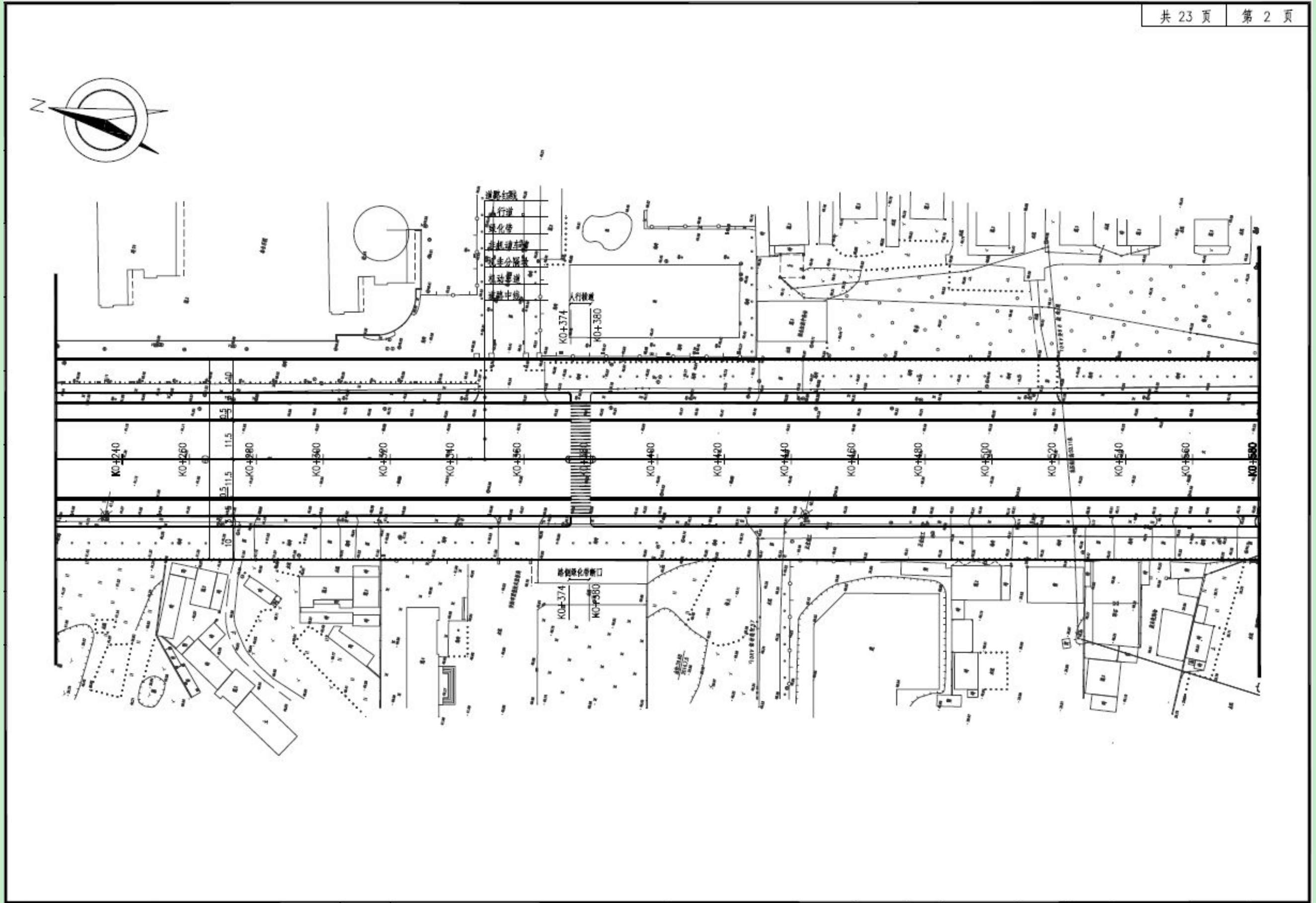
附图 2-6-1 站前路周边环境及噪声监测点位示意图



附图 2-7-1 府城大道周边环境及噪声监测点位示意图

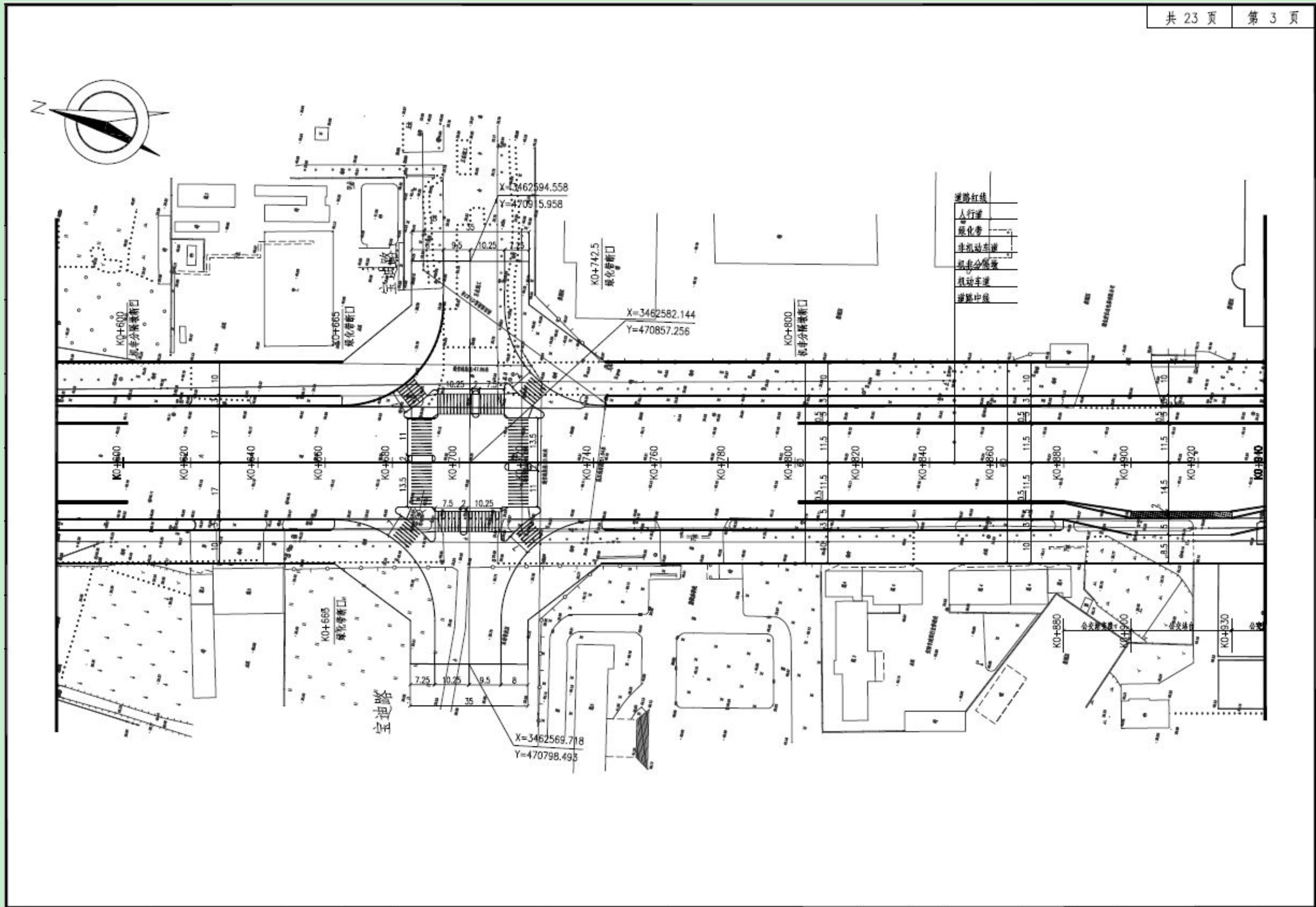


附图 3-1-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图

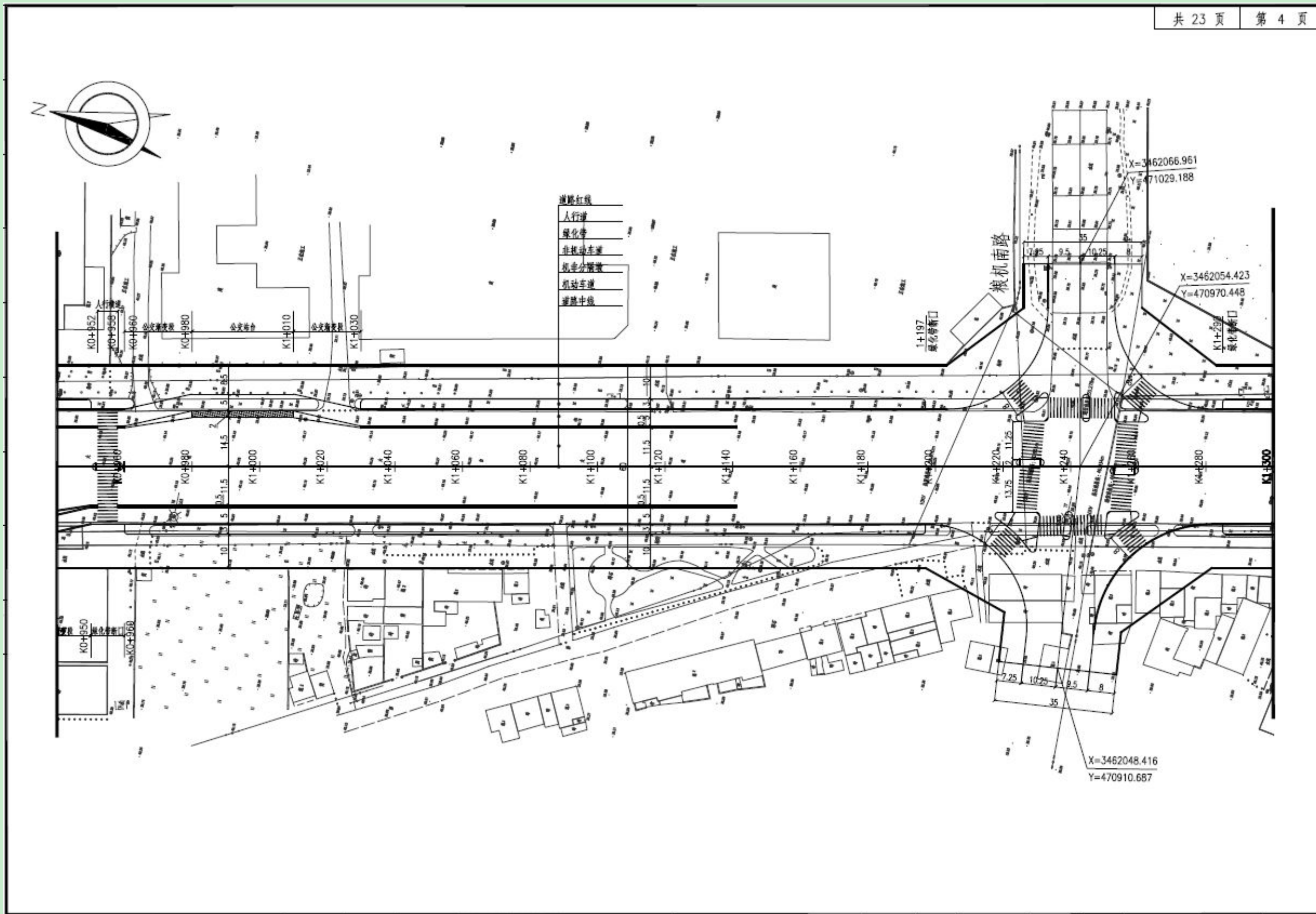


附图 3-1-2 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市基础设施子项——太白大道道路平面设计图

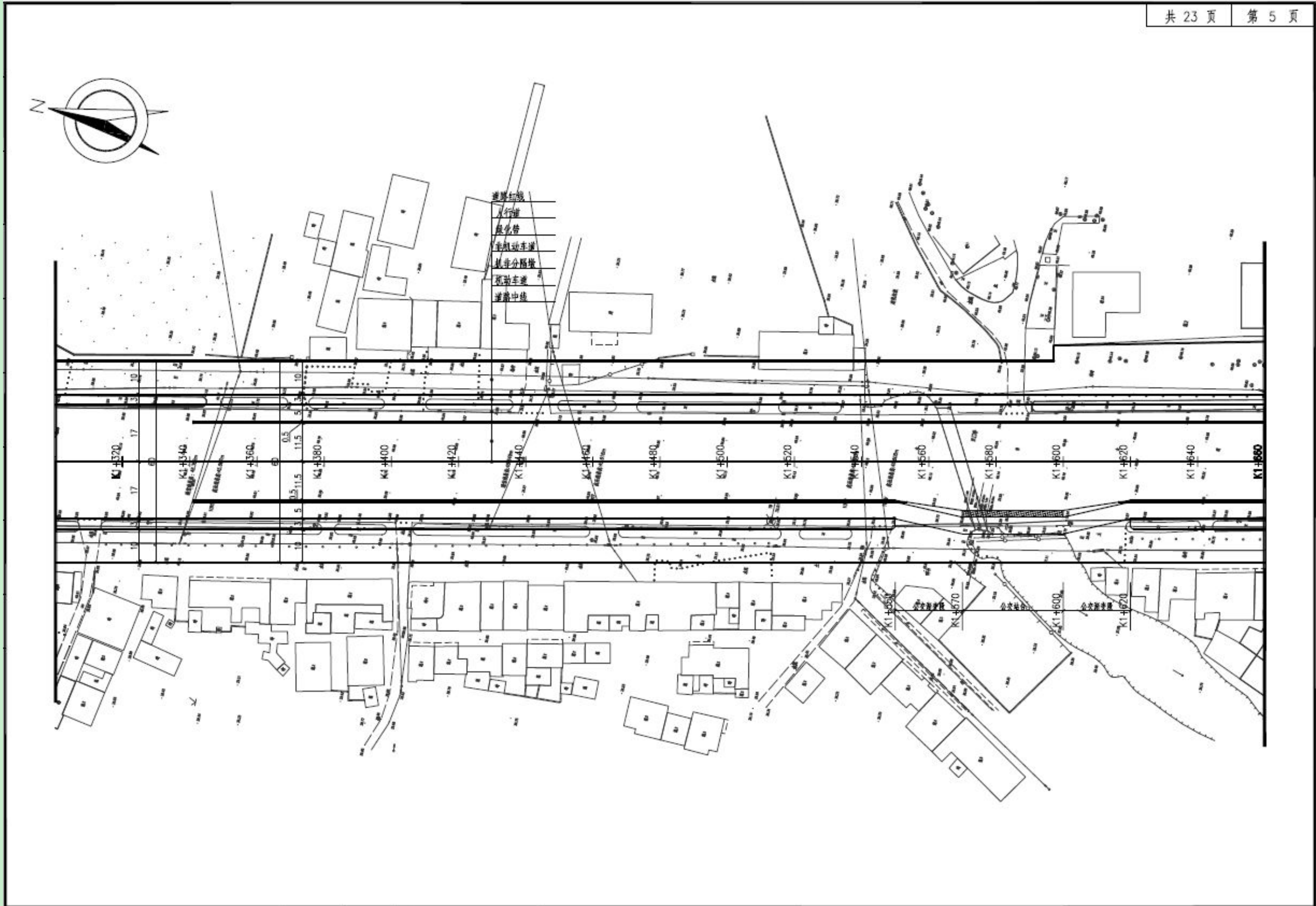




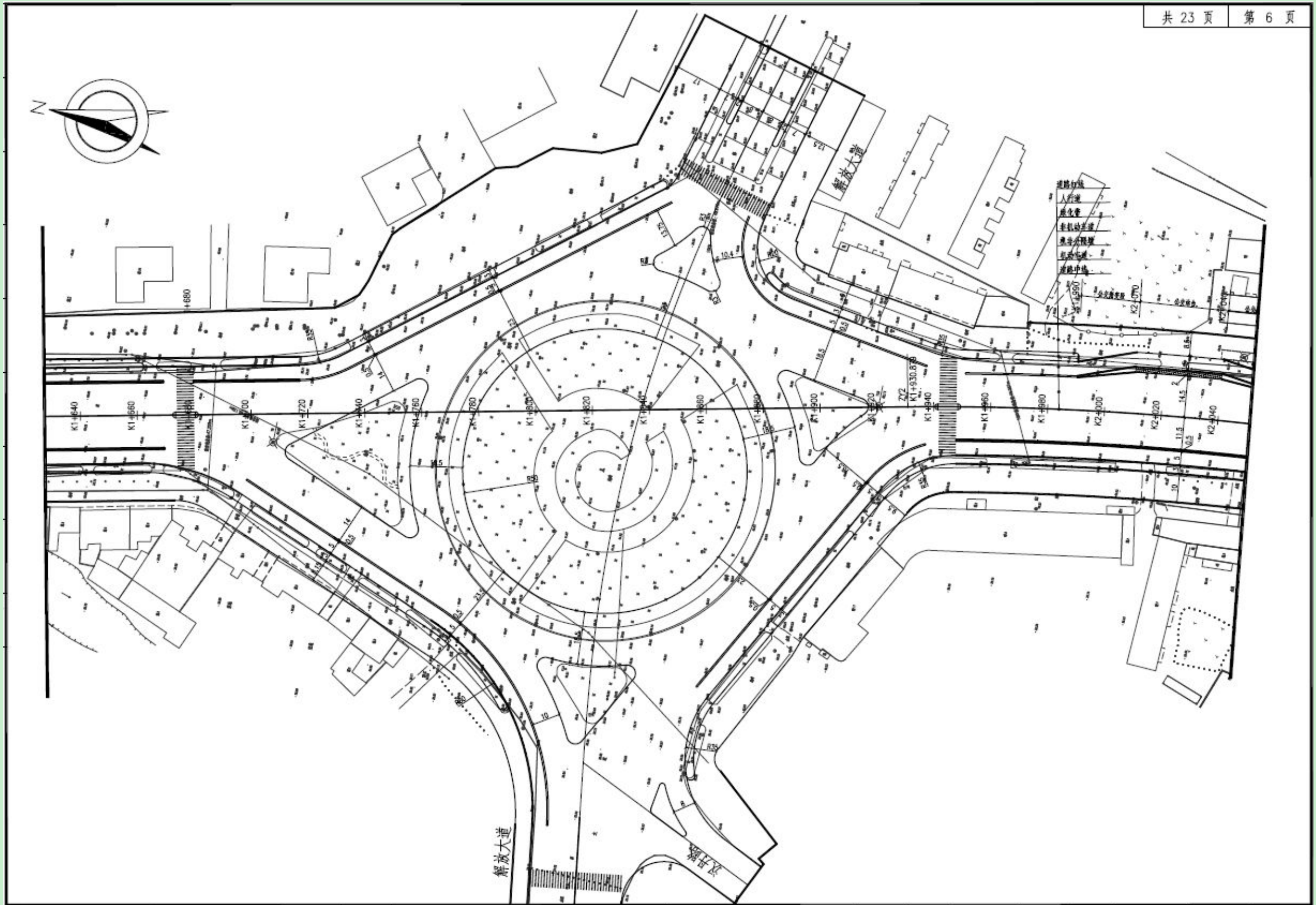
附图 3-1-3 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



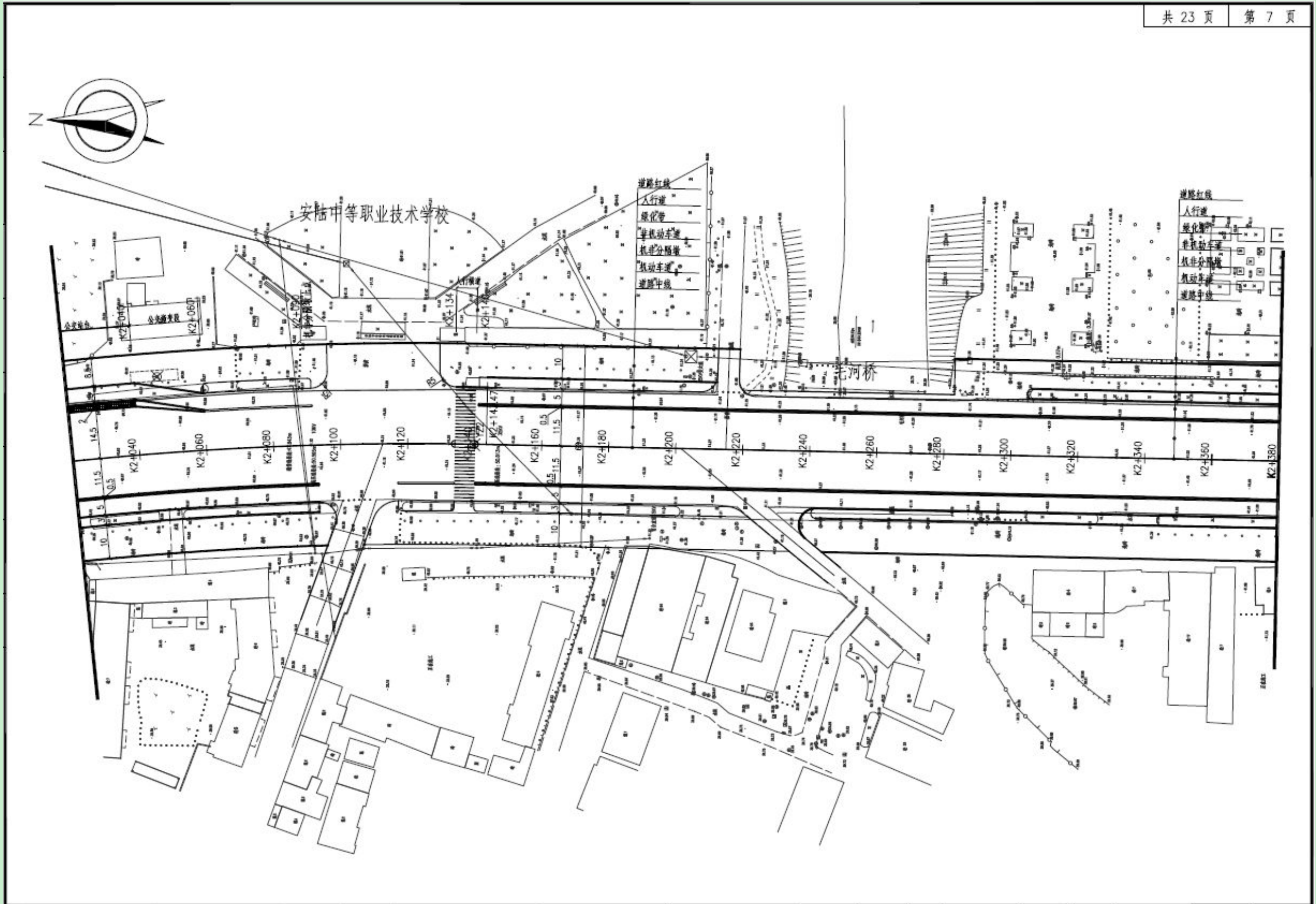
附图 3-1-4 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



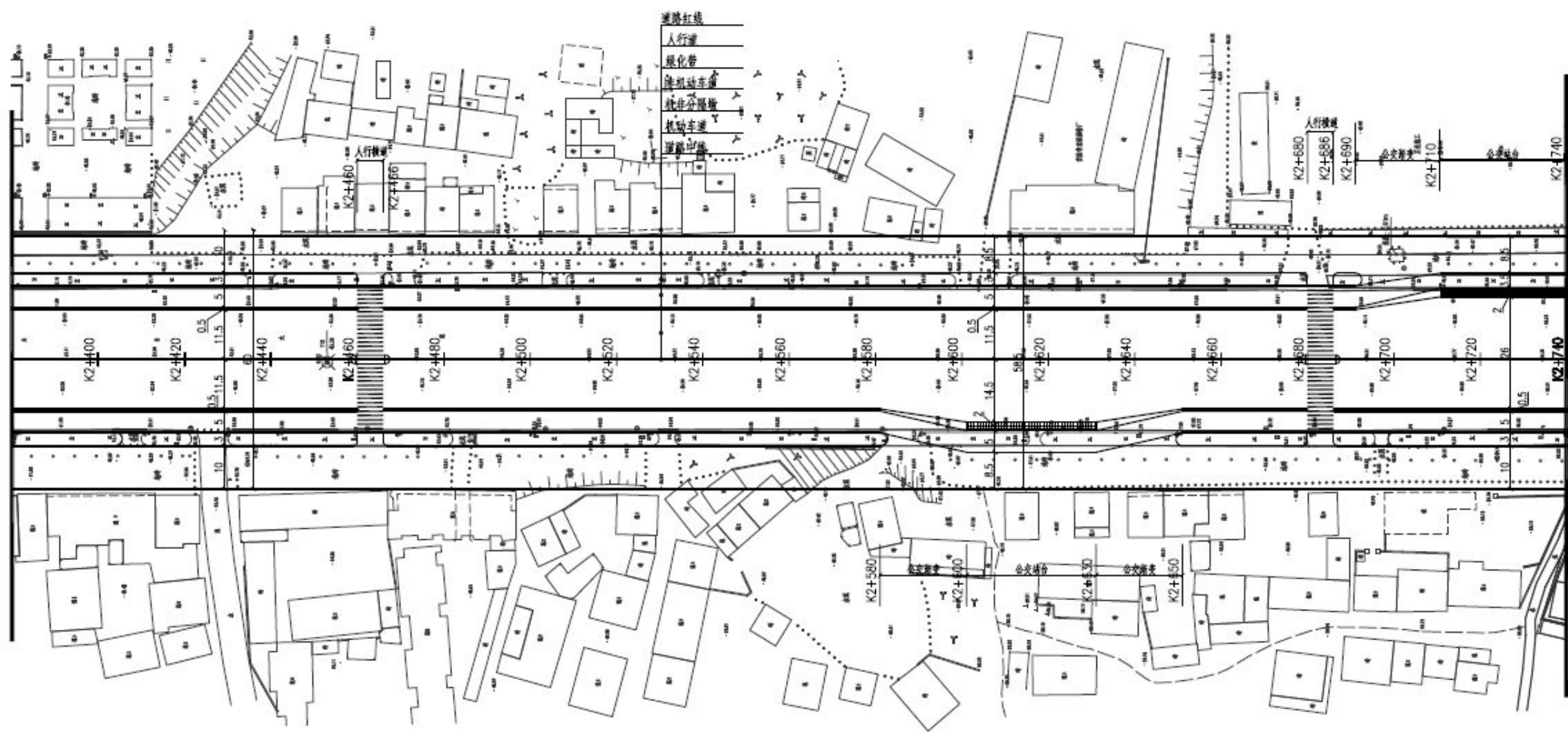
附图 3-1-5 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



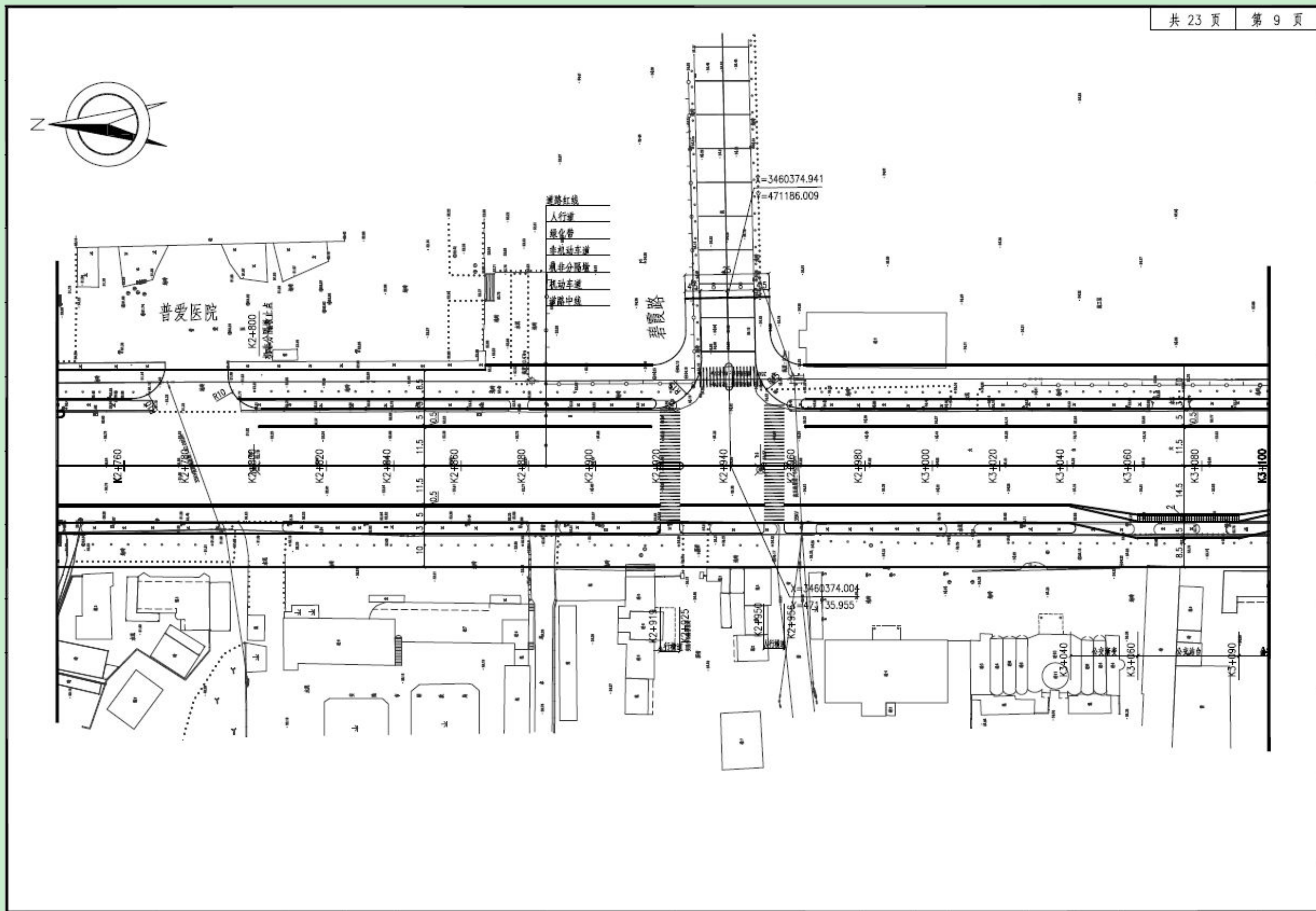
附图 3-1-6 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



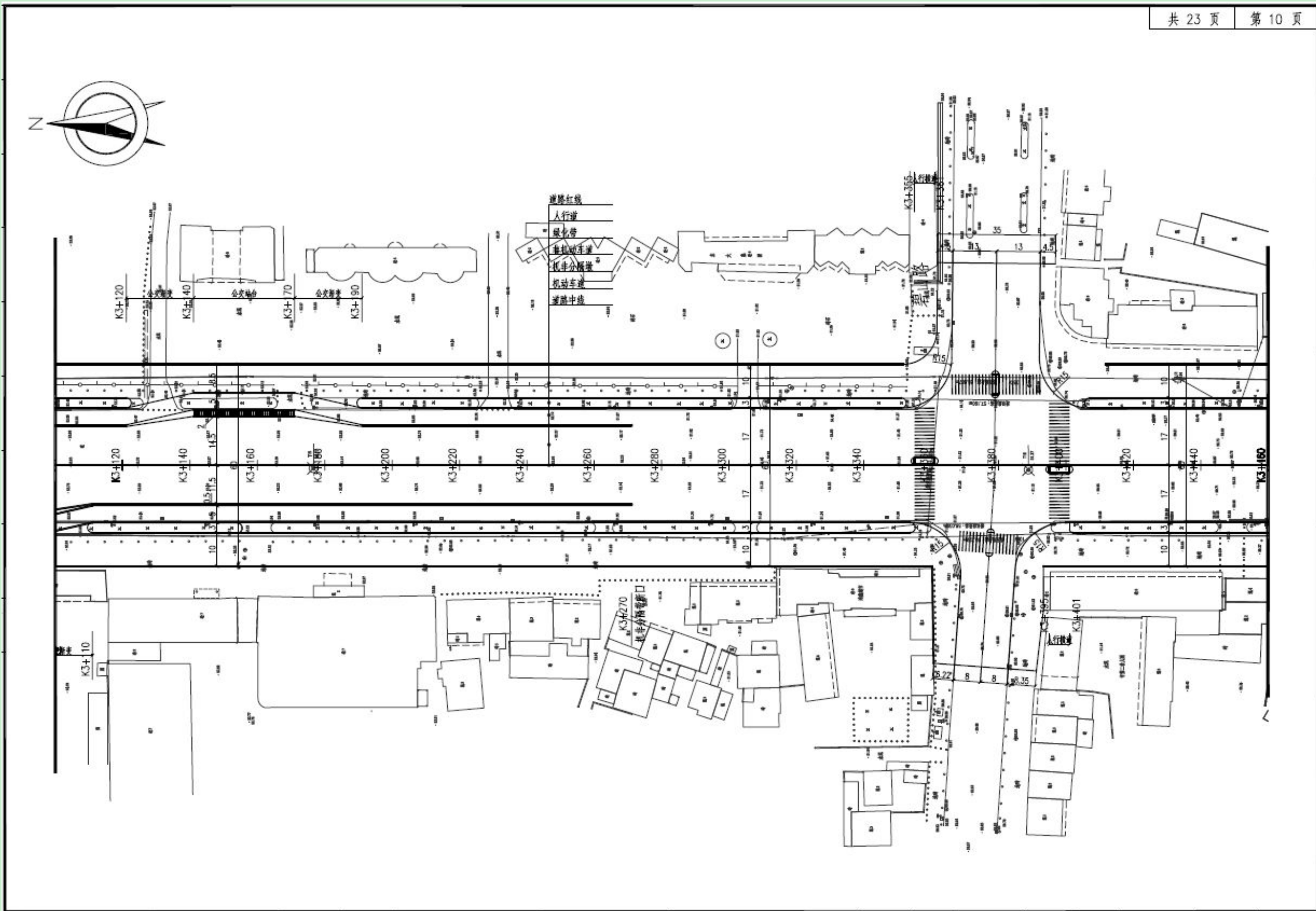
附图 3-1-7 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



附图 3-1-8 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图

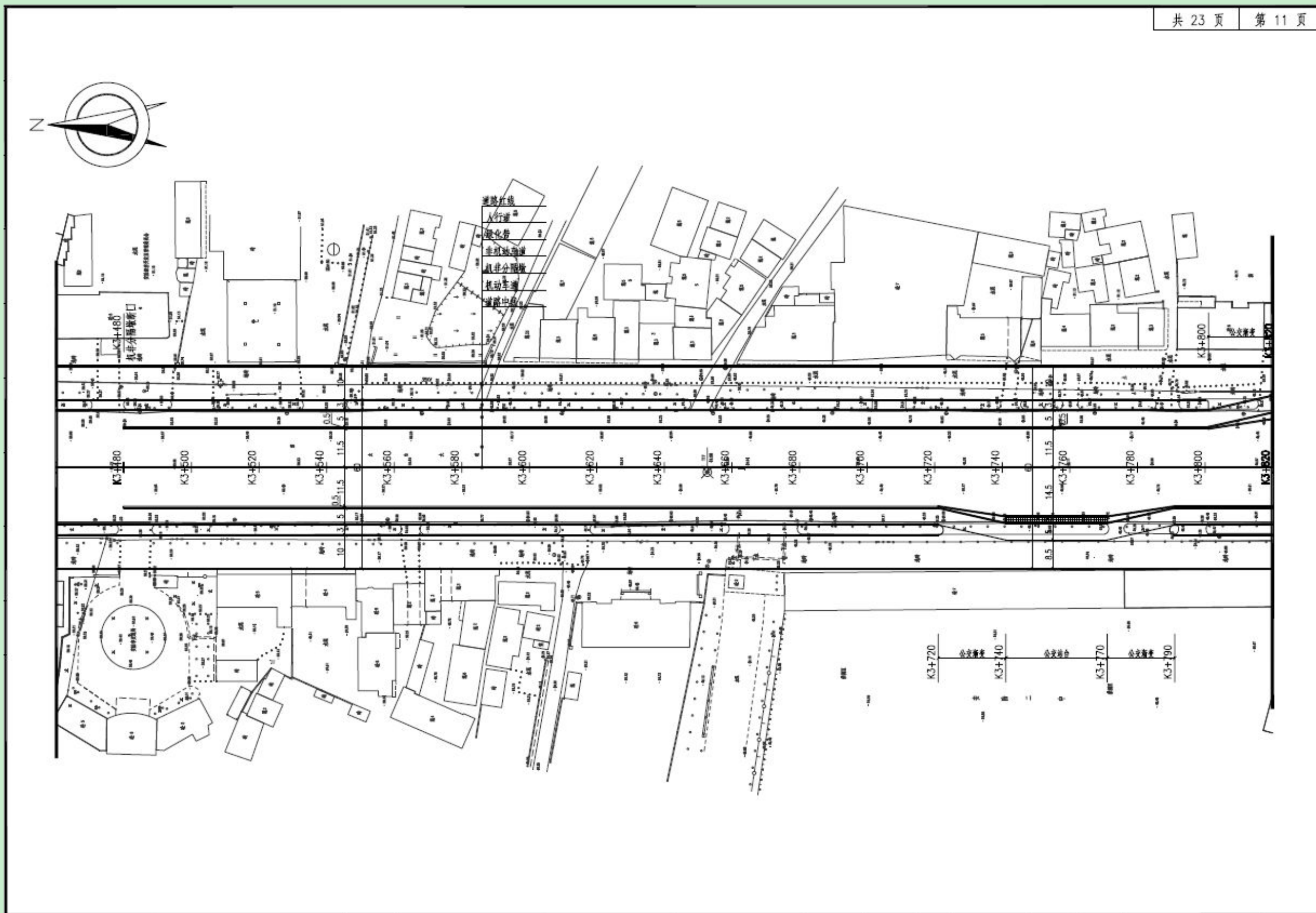


附图 3-1-9 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图

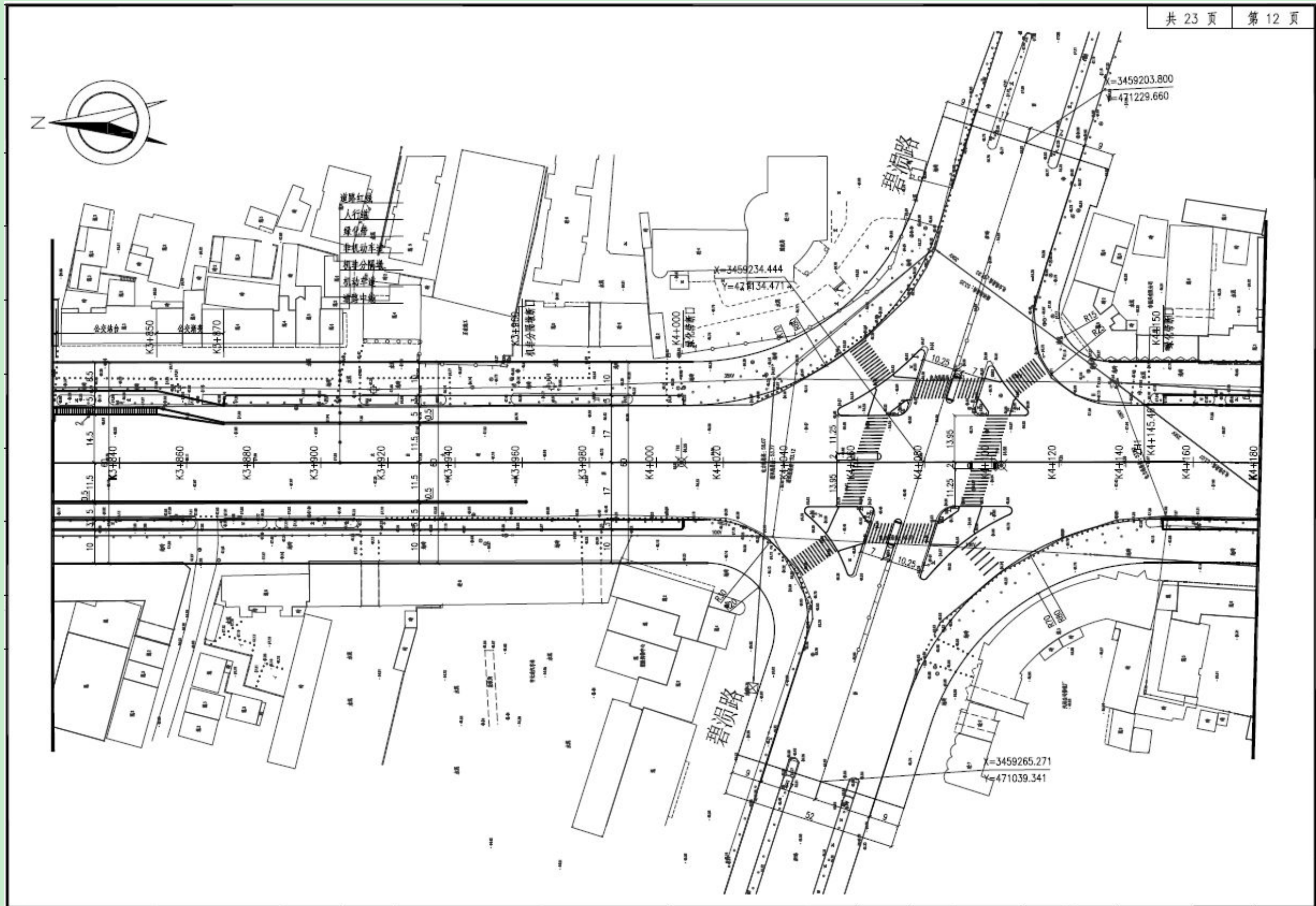


附图 3-1-10 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图





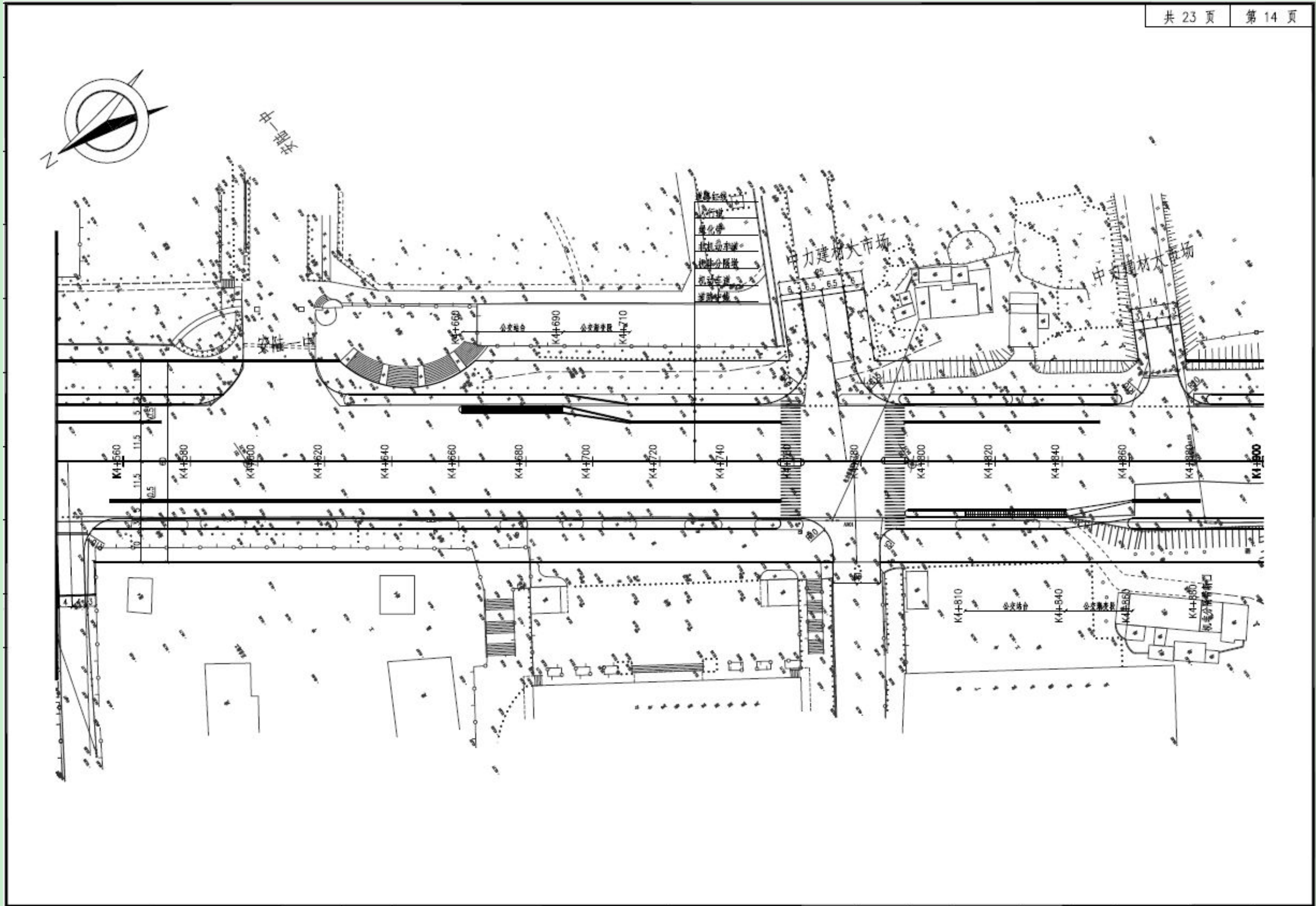
附图 3-1-11 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



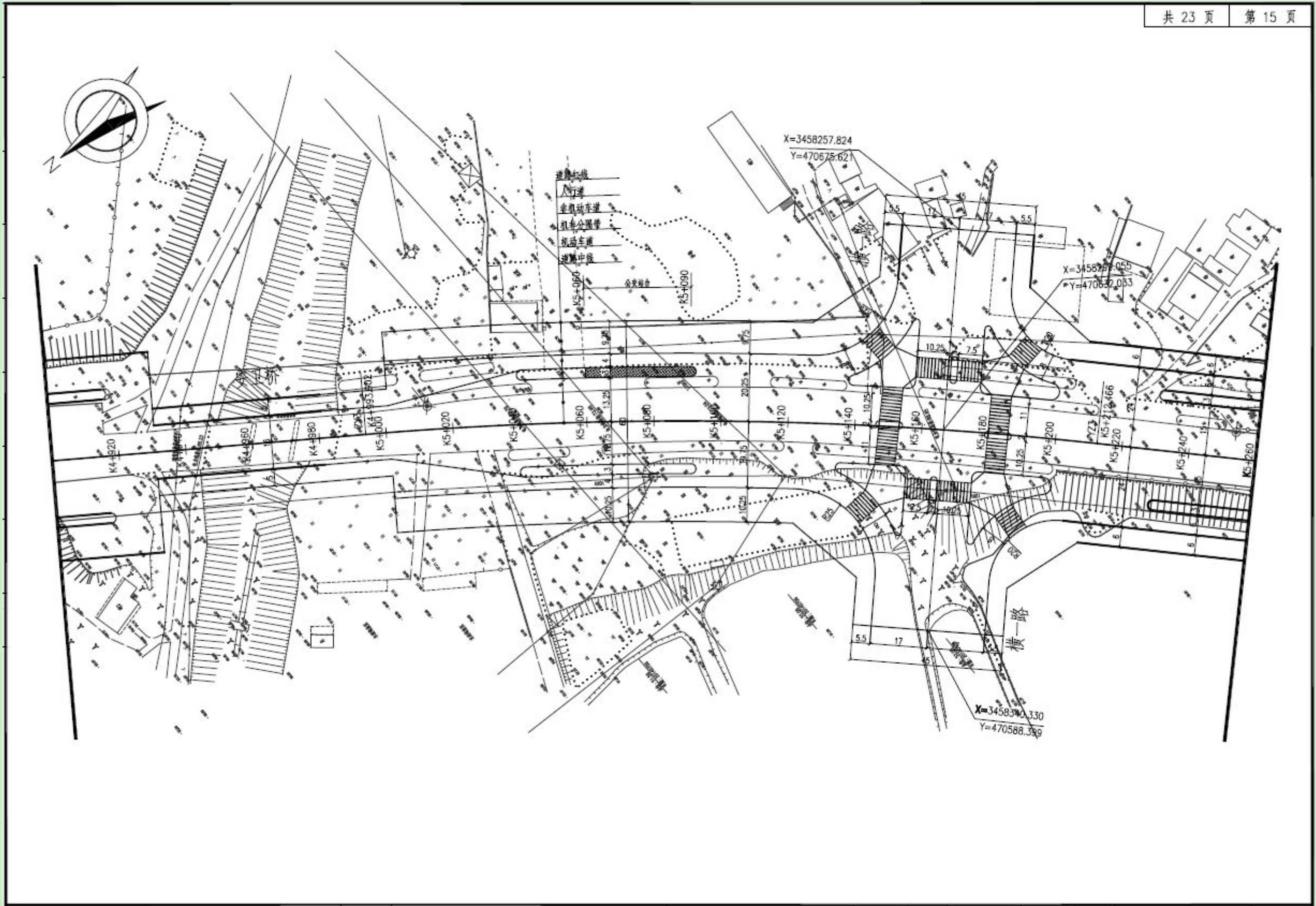
附图 3-1-12 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



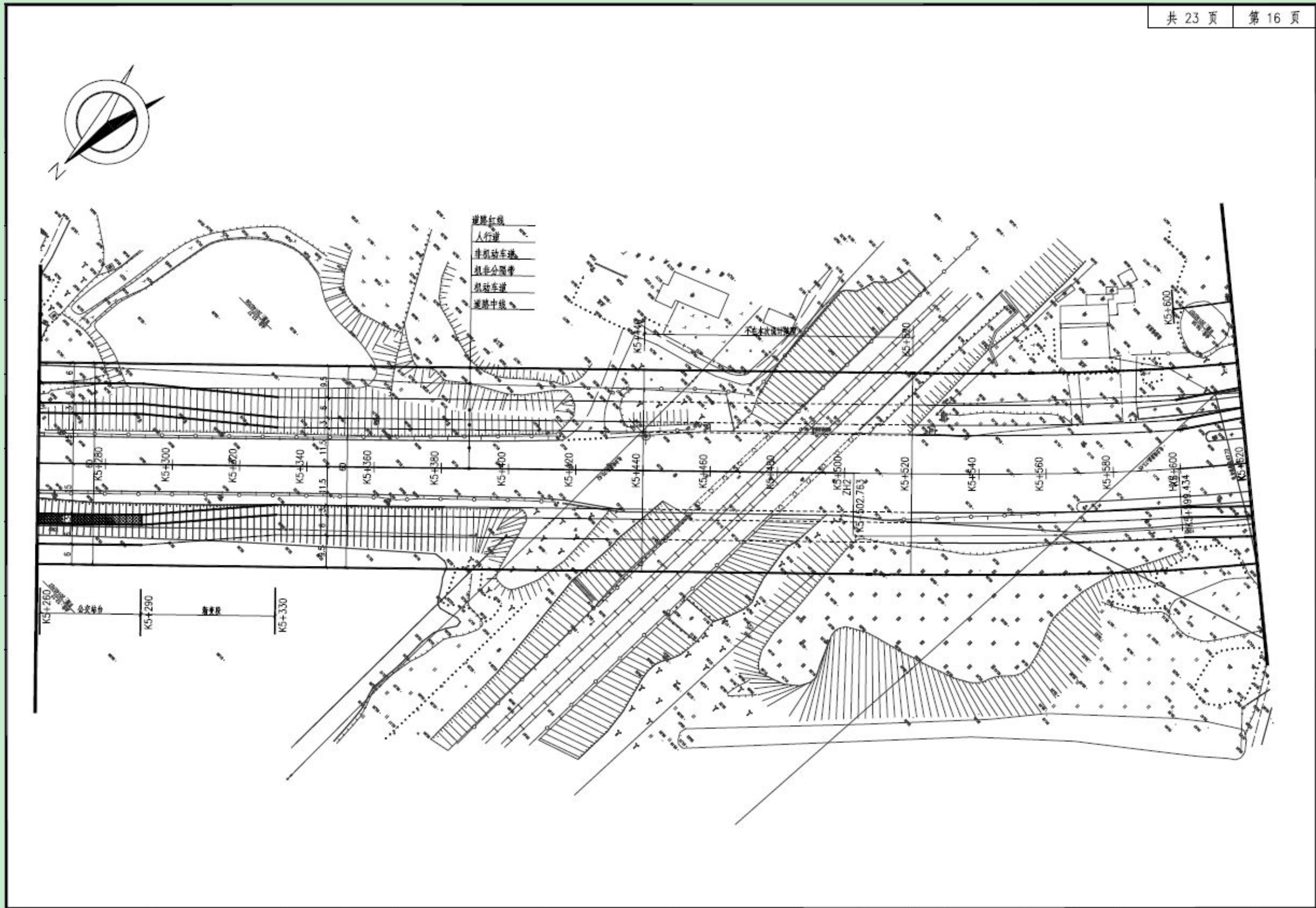
附图 3-1-13 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



附图 3-1-14 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



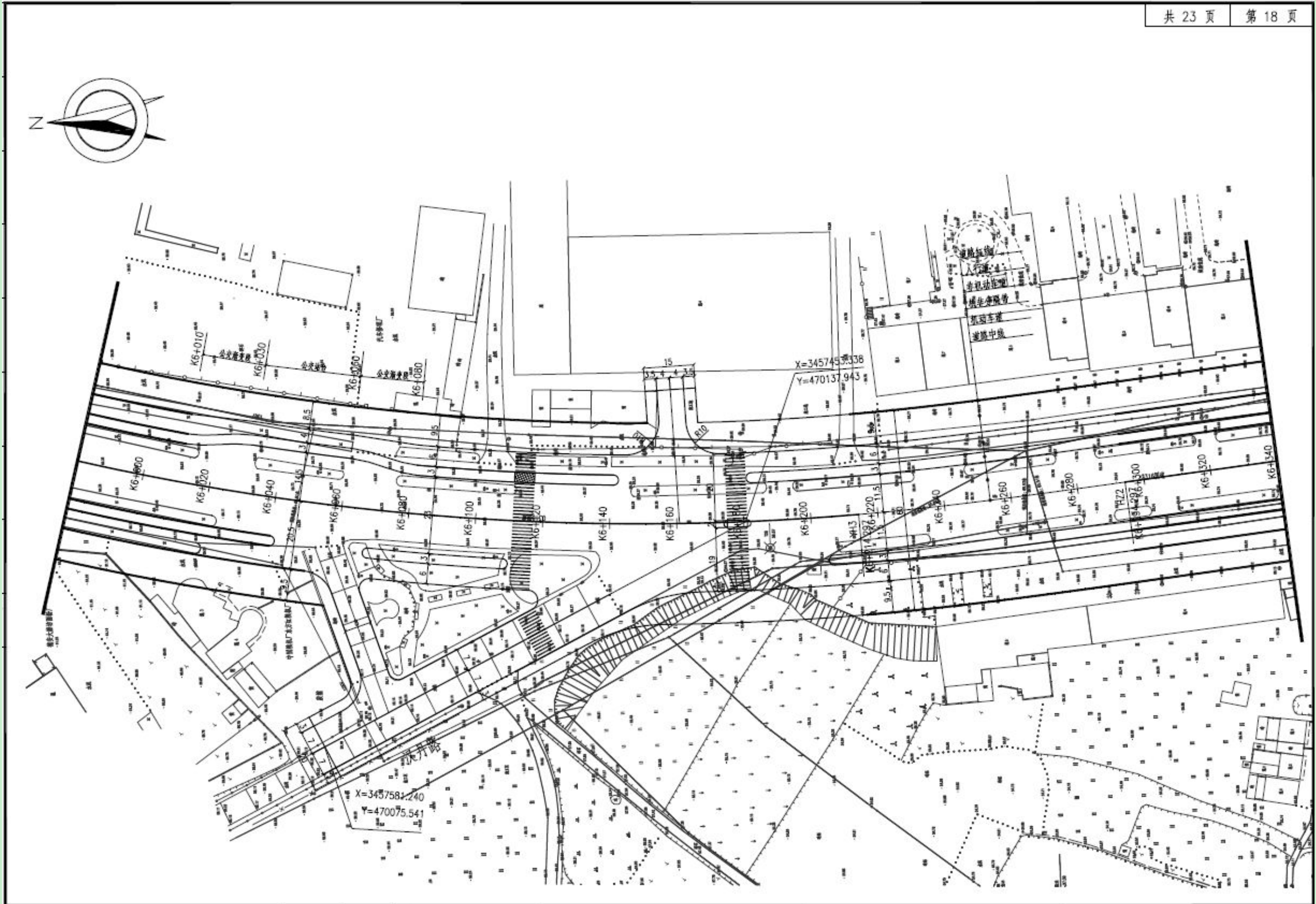
附图 3-1-15 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



附图 3-1-16 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



附图 3-1-17 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图

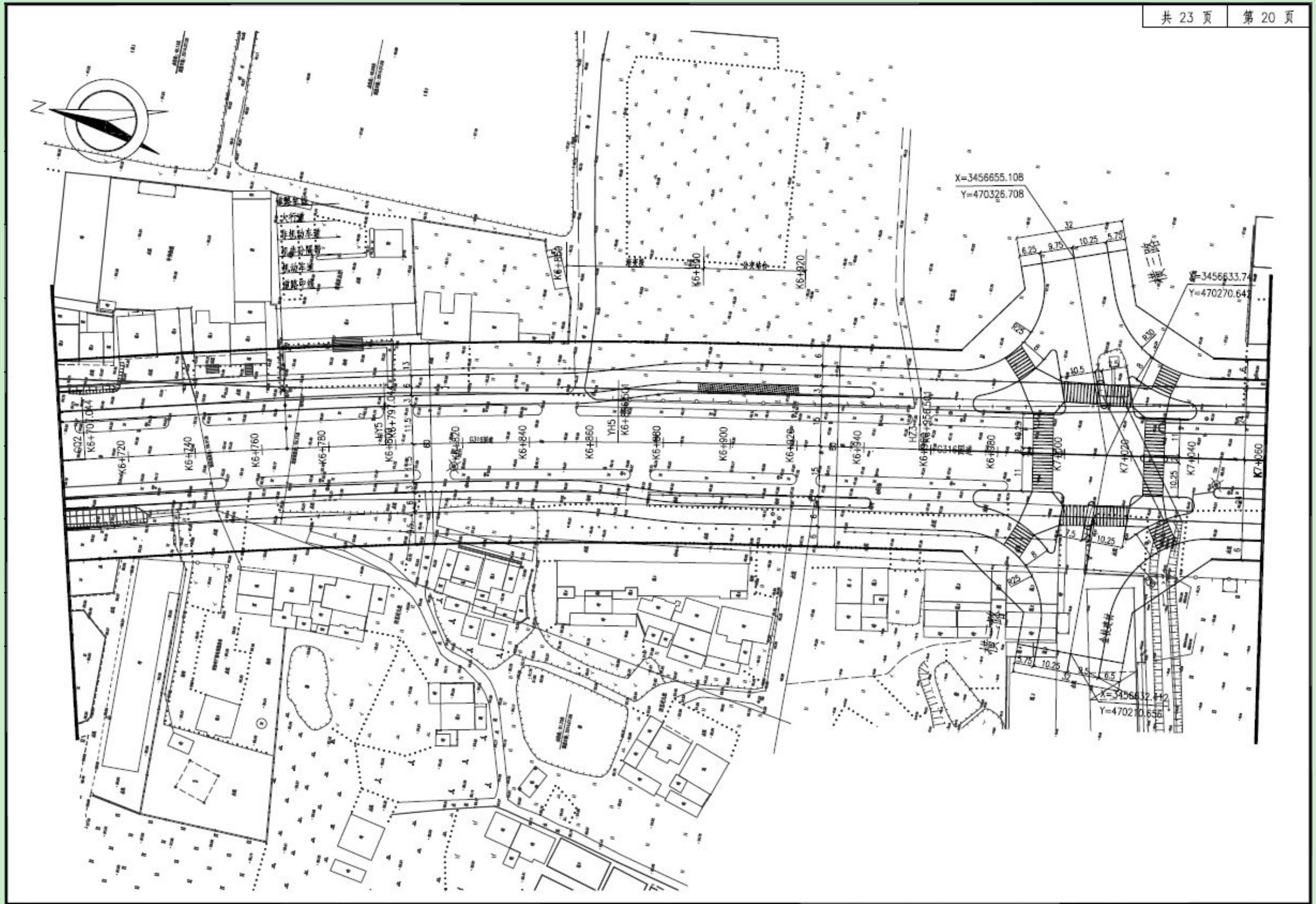


附图 3-1-18 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图





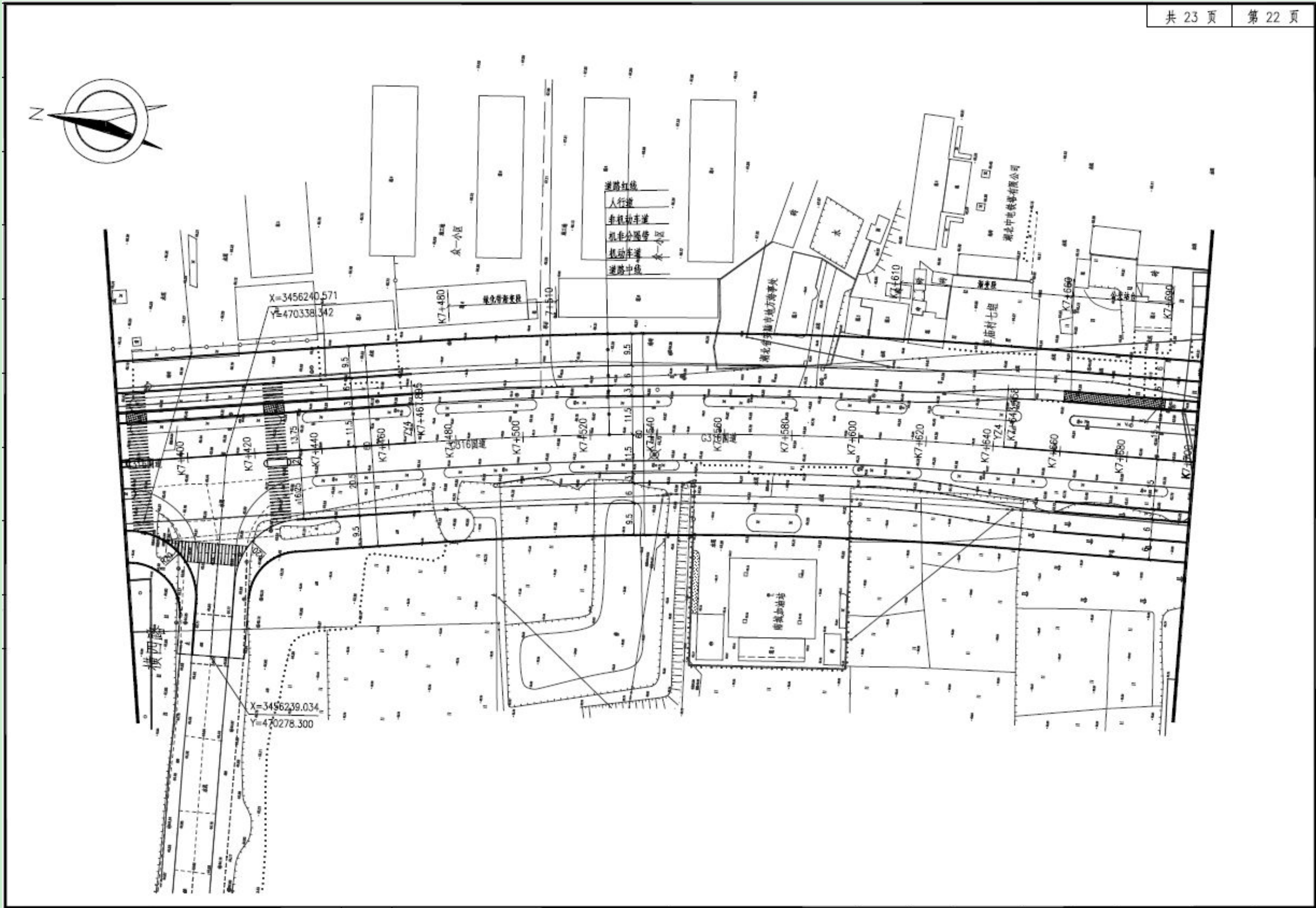
附图 3-1-19 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



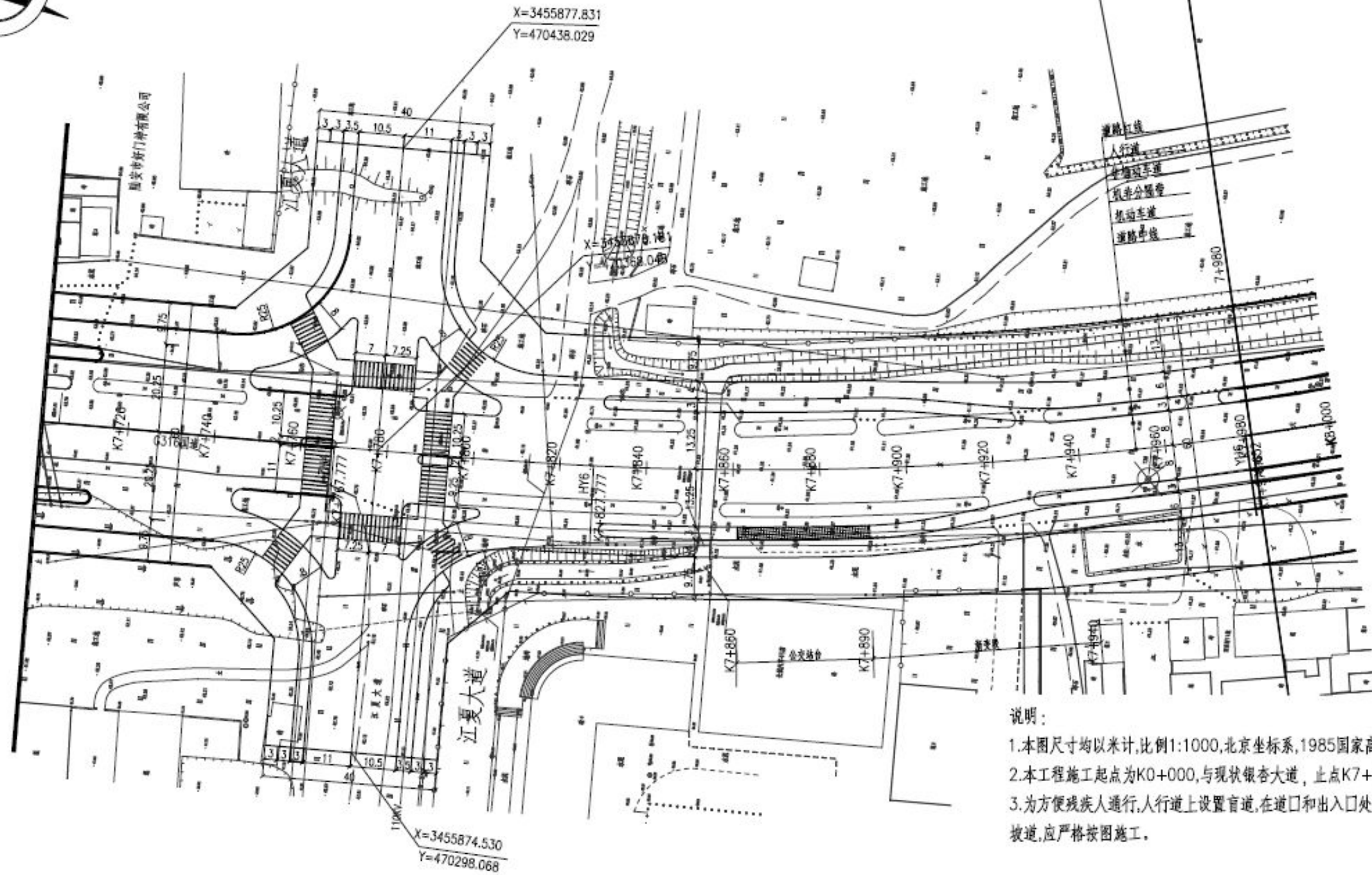
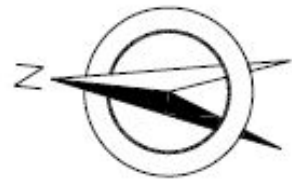
附图 3-1-20 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



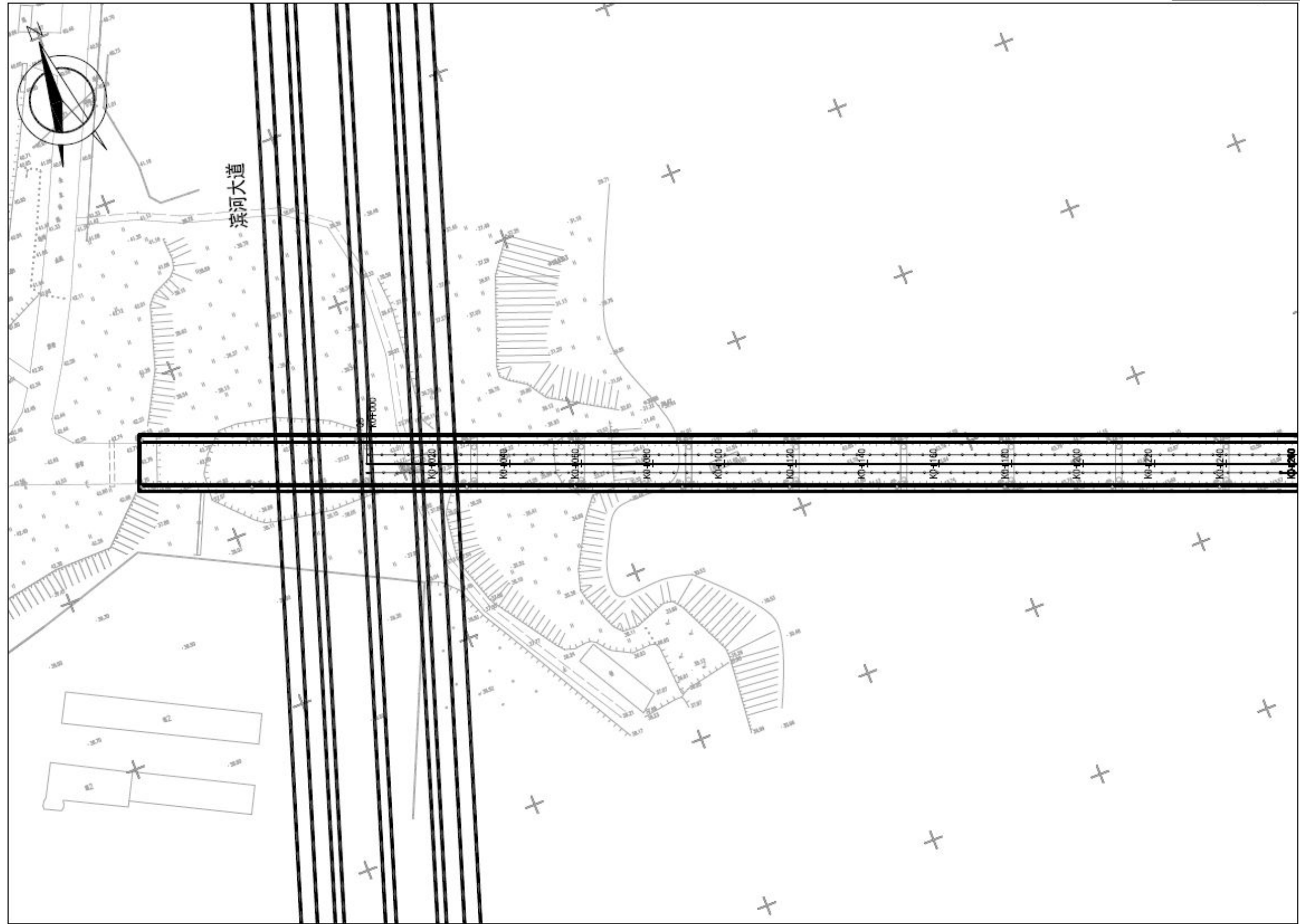
附图 3-1-21 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



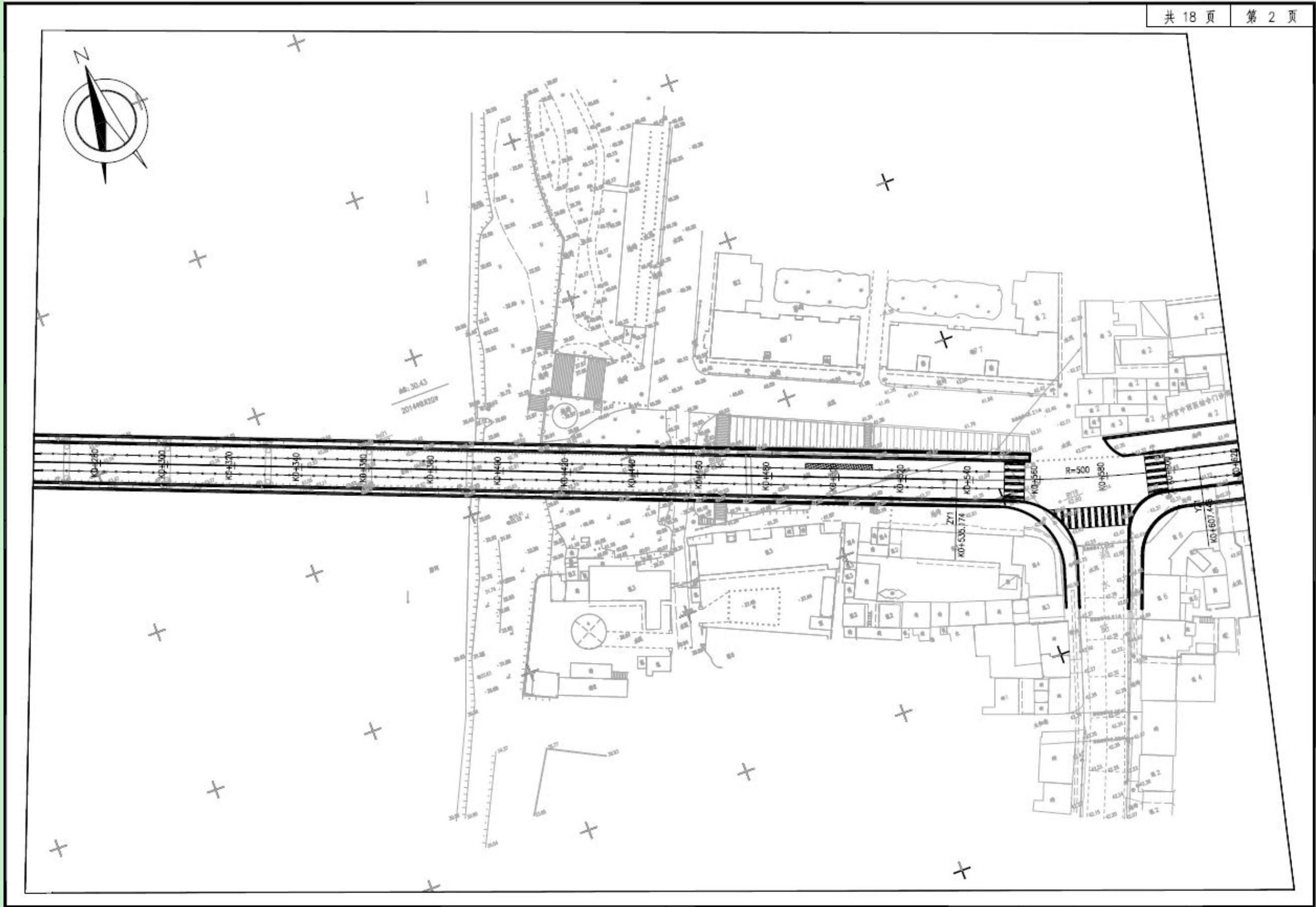
附图 3-1-22 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



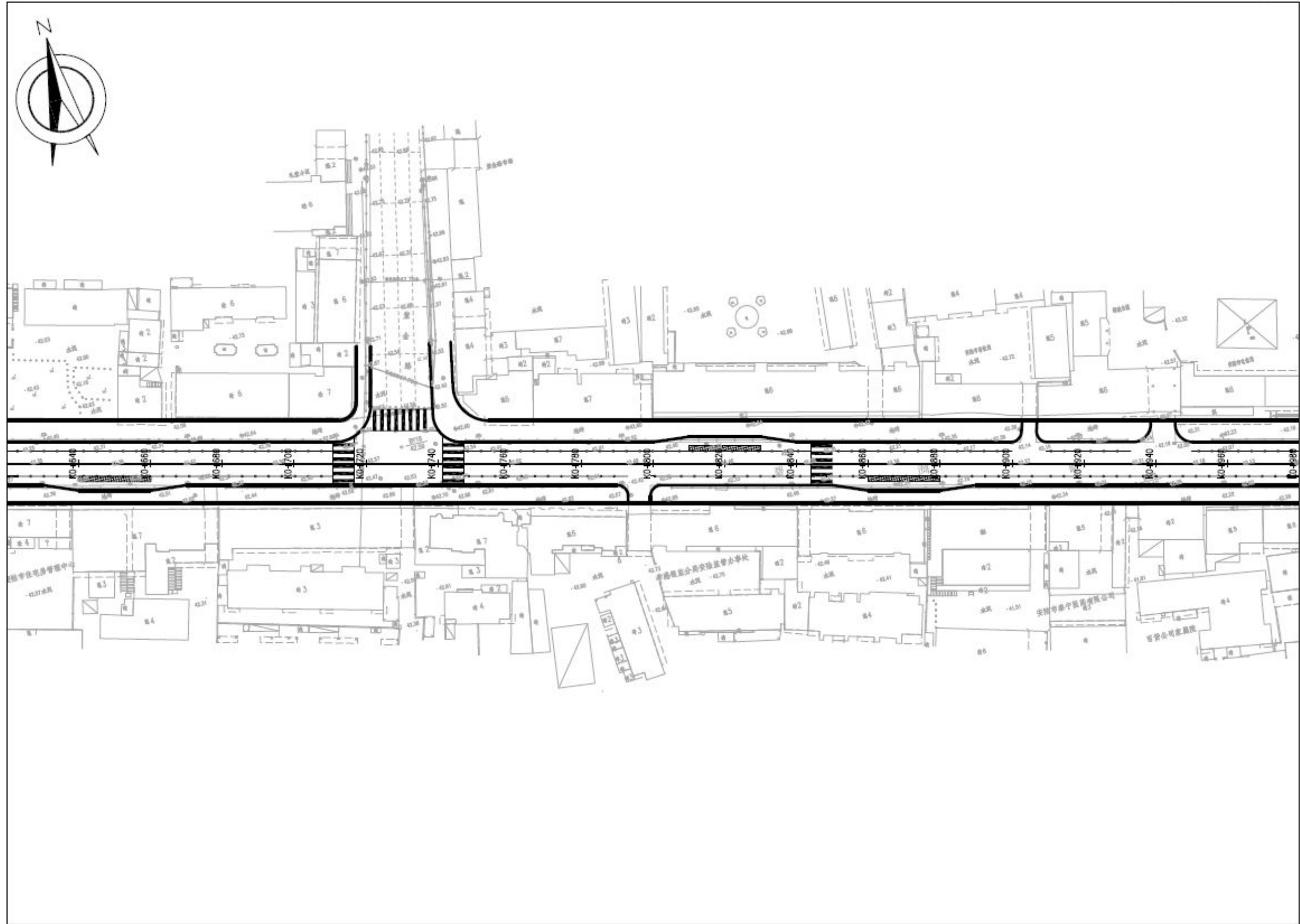
附图 3-1-23 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——太白大道道路平面设计图



附图 3-2-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧沔路道路平面设计图

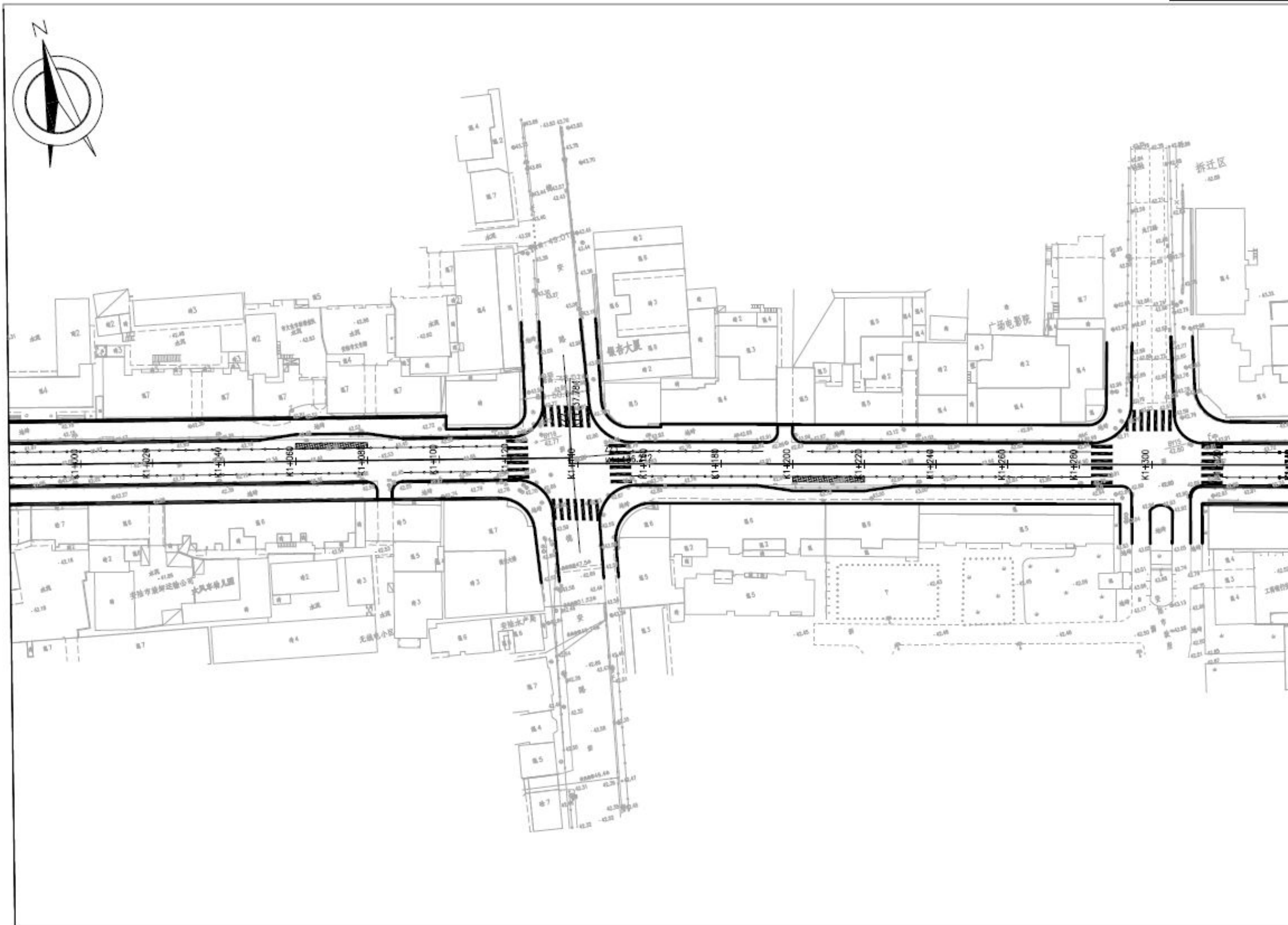


附图 3-2-2 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧涓路道路平面设计图

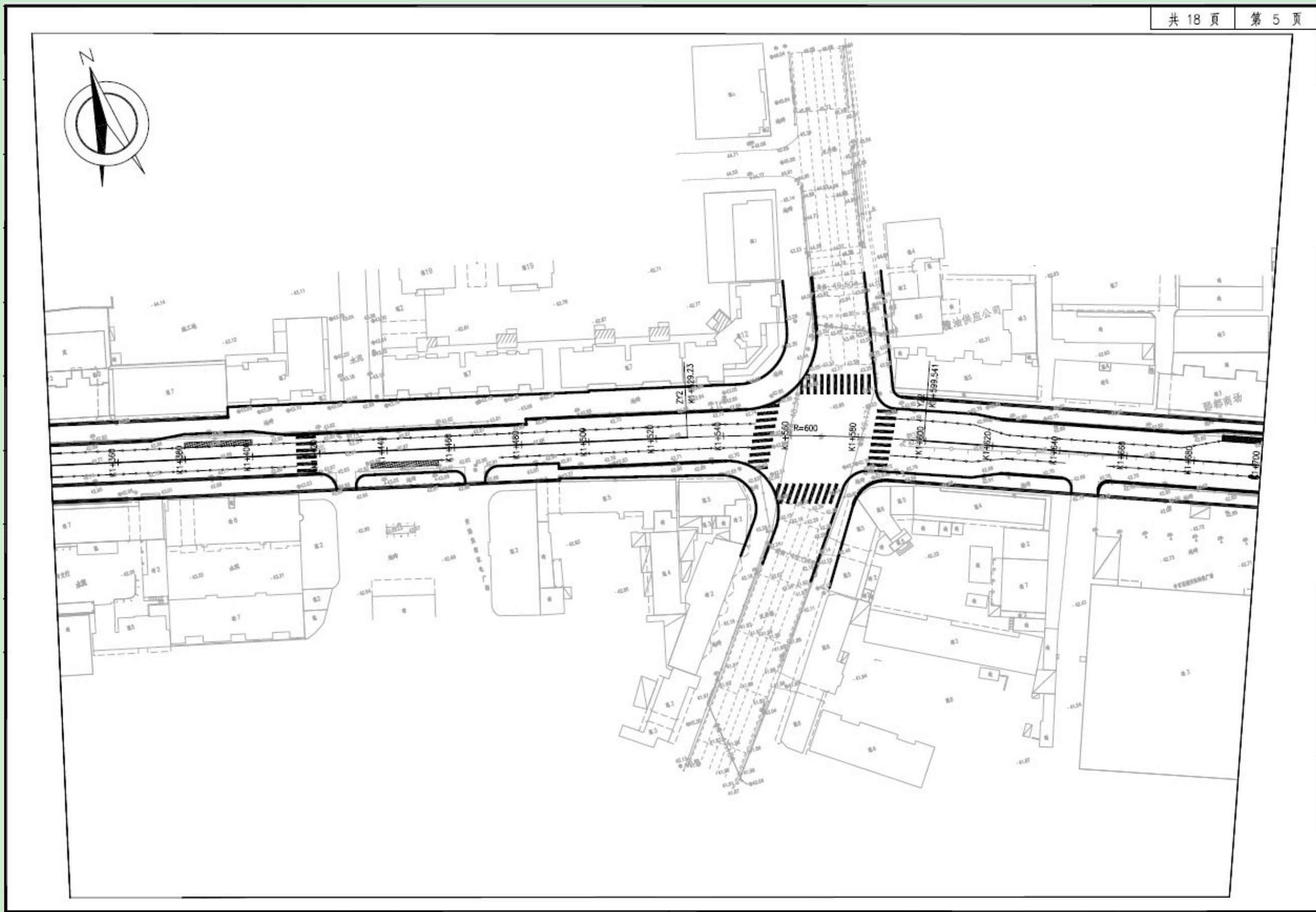


附图 3-2-3 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧谿路道路平面设计图

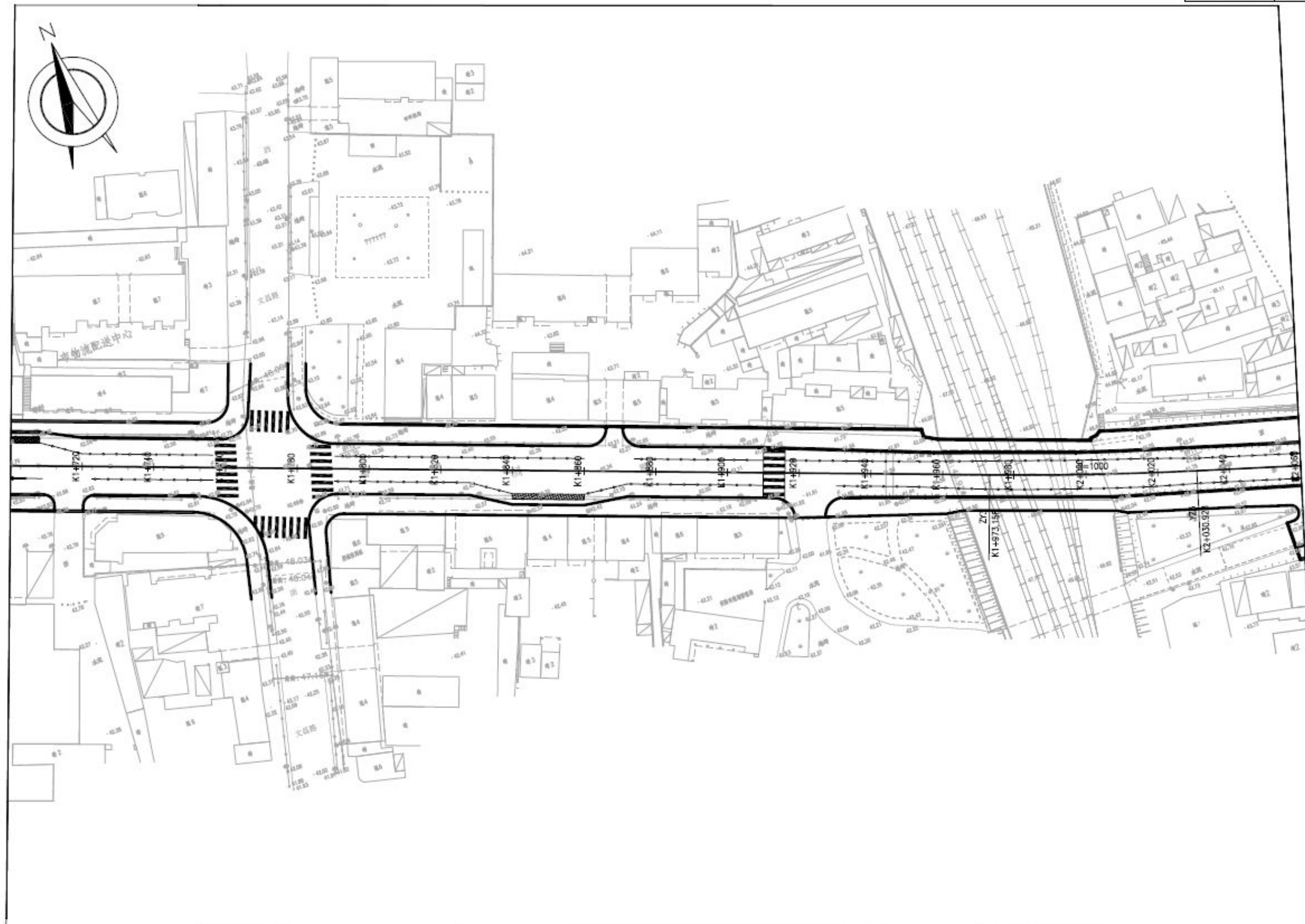




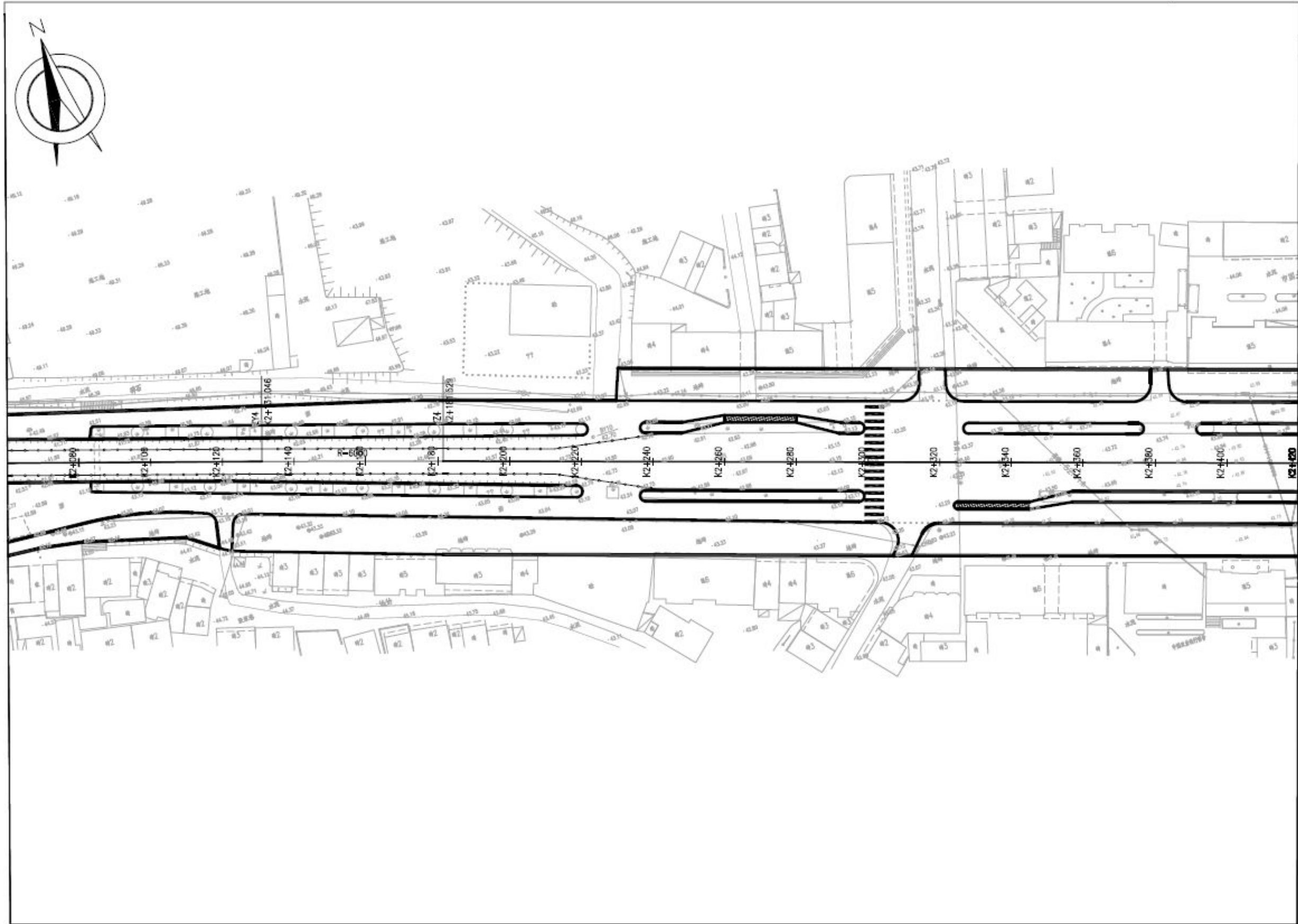
附图 3-2-4 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧涓路道路平面设计图



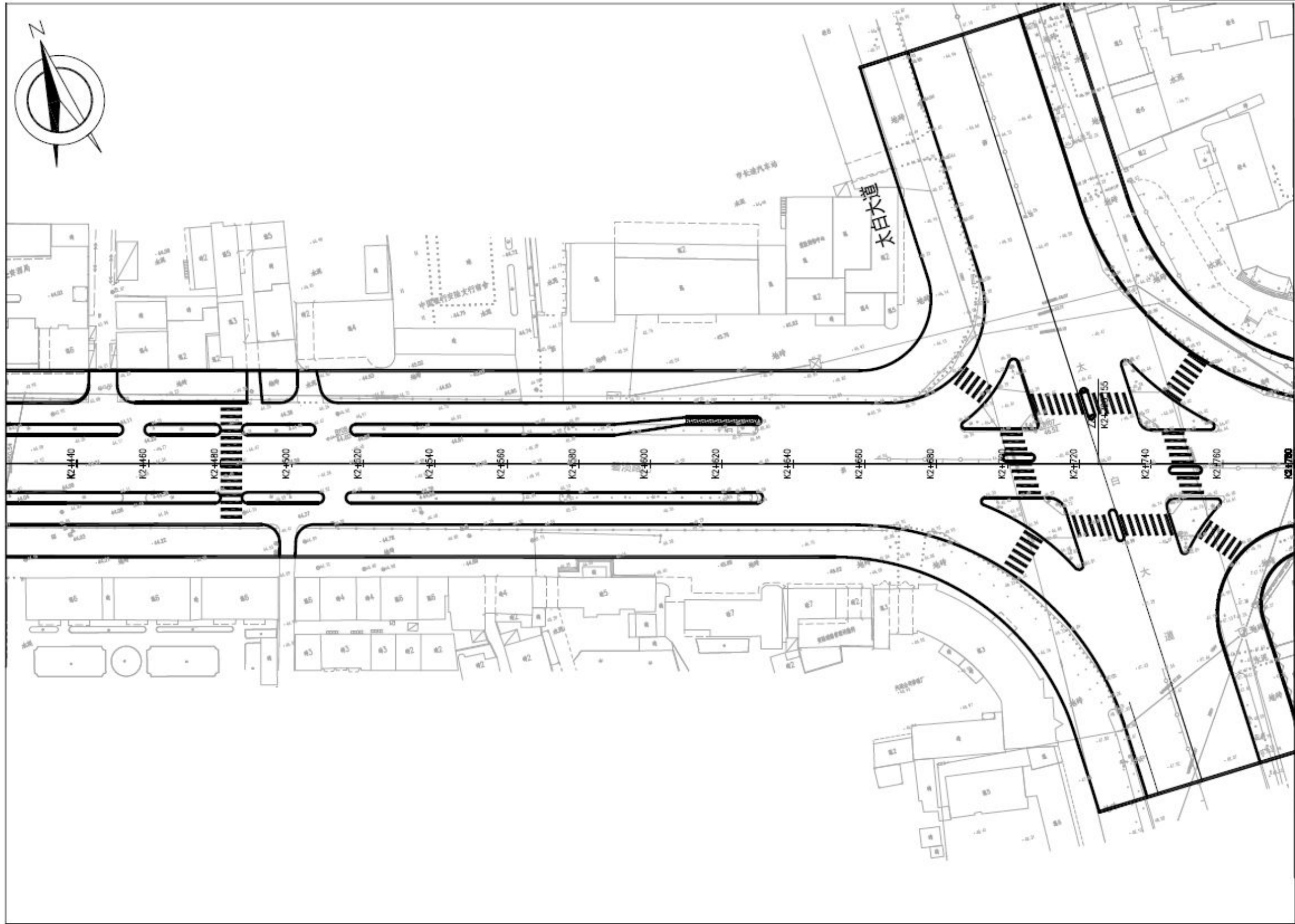
附图 3-2-5 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧沔路道路平面设计图



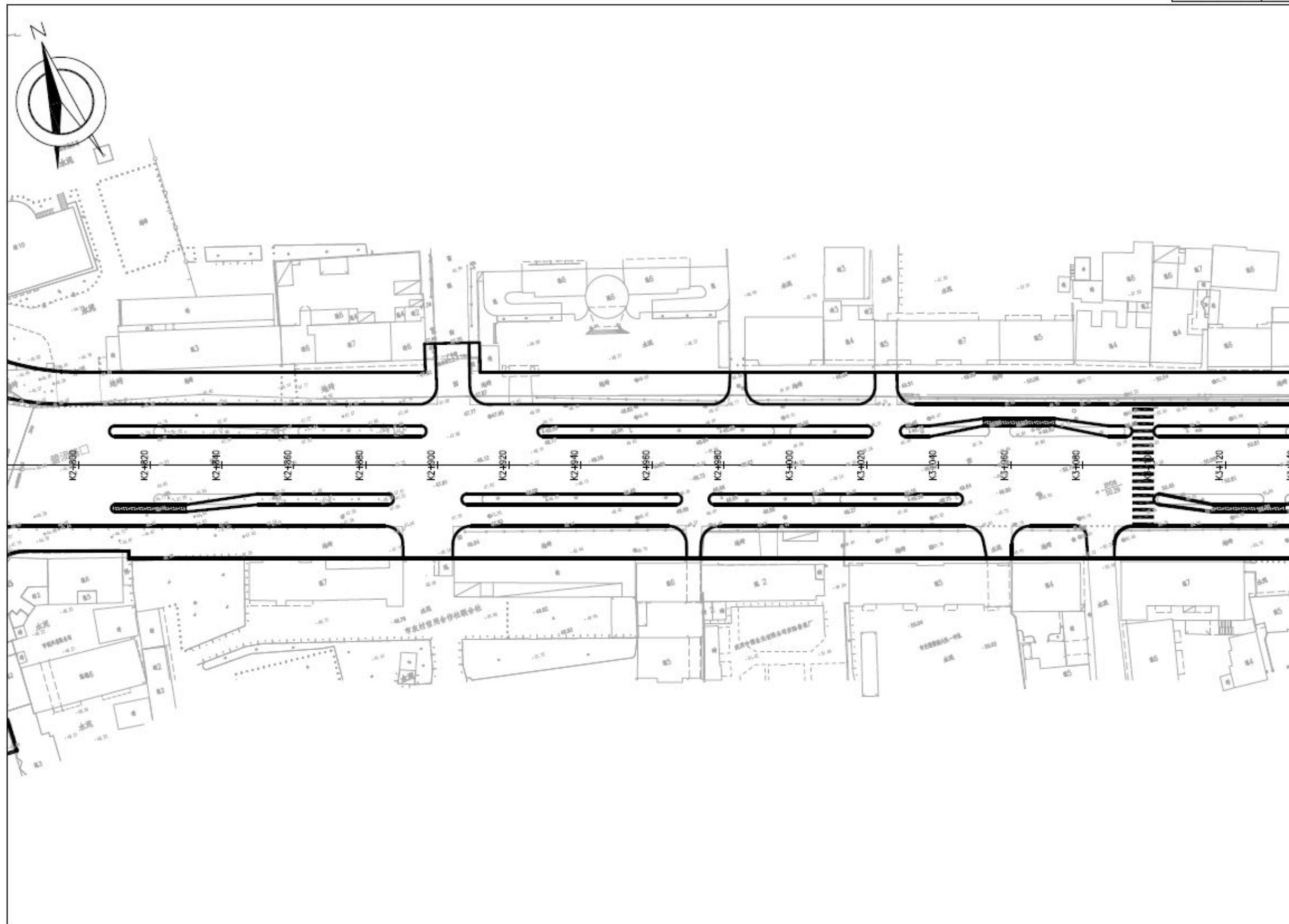
附图 3-2-6 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧涓路道路平面设计图



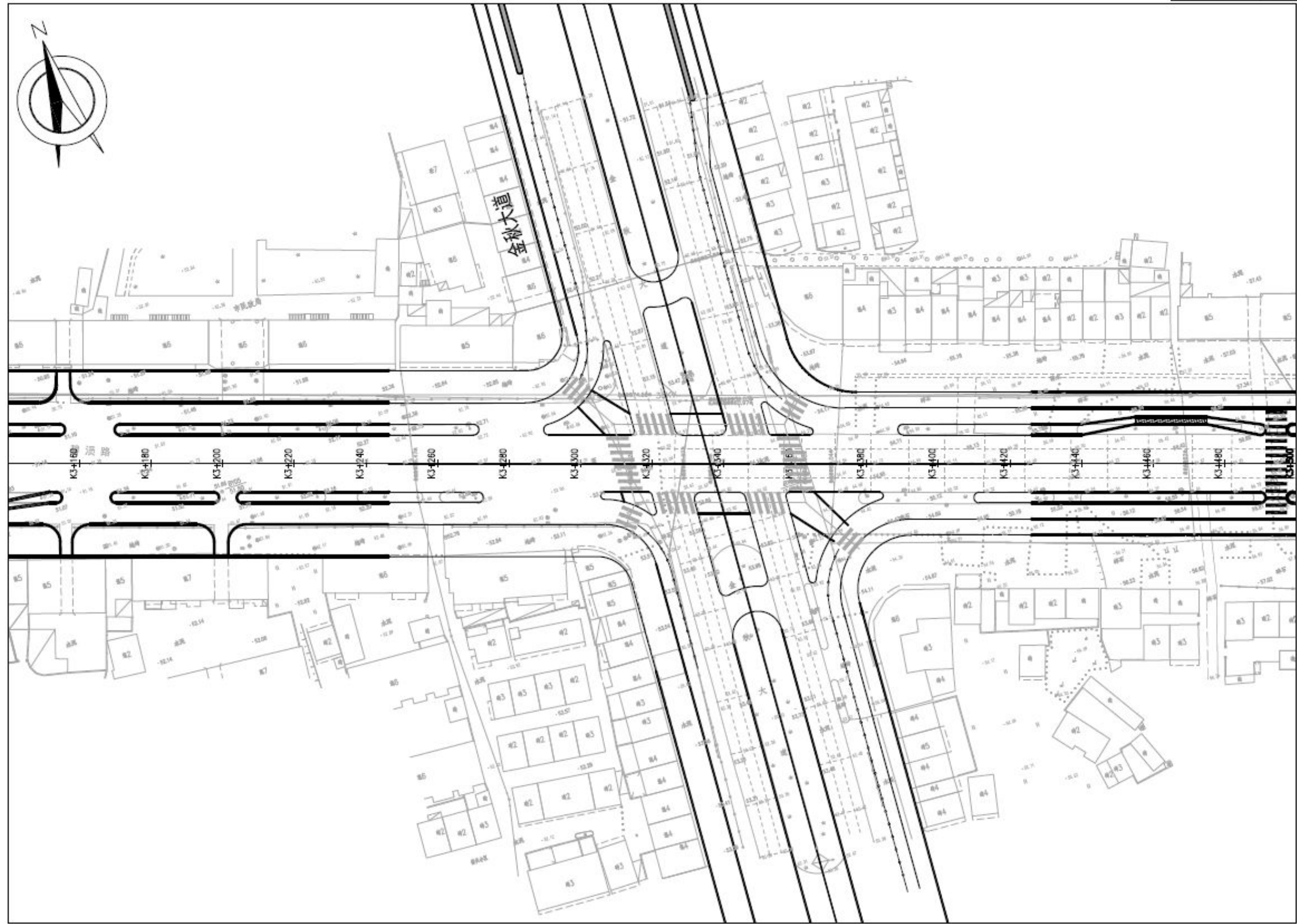
附图 3-2-7 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧沔路道路平面设计图



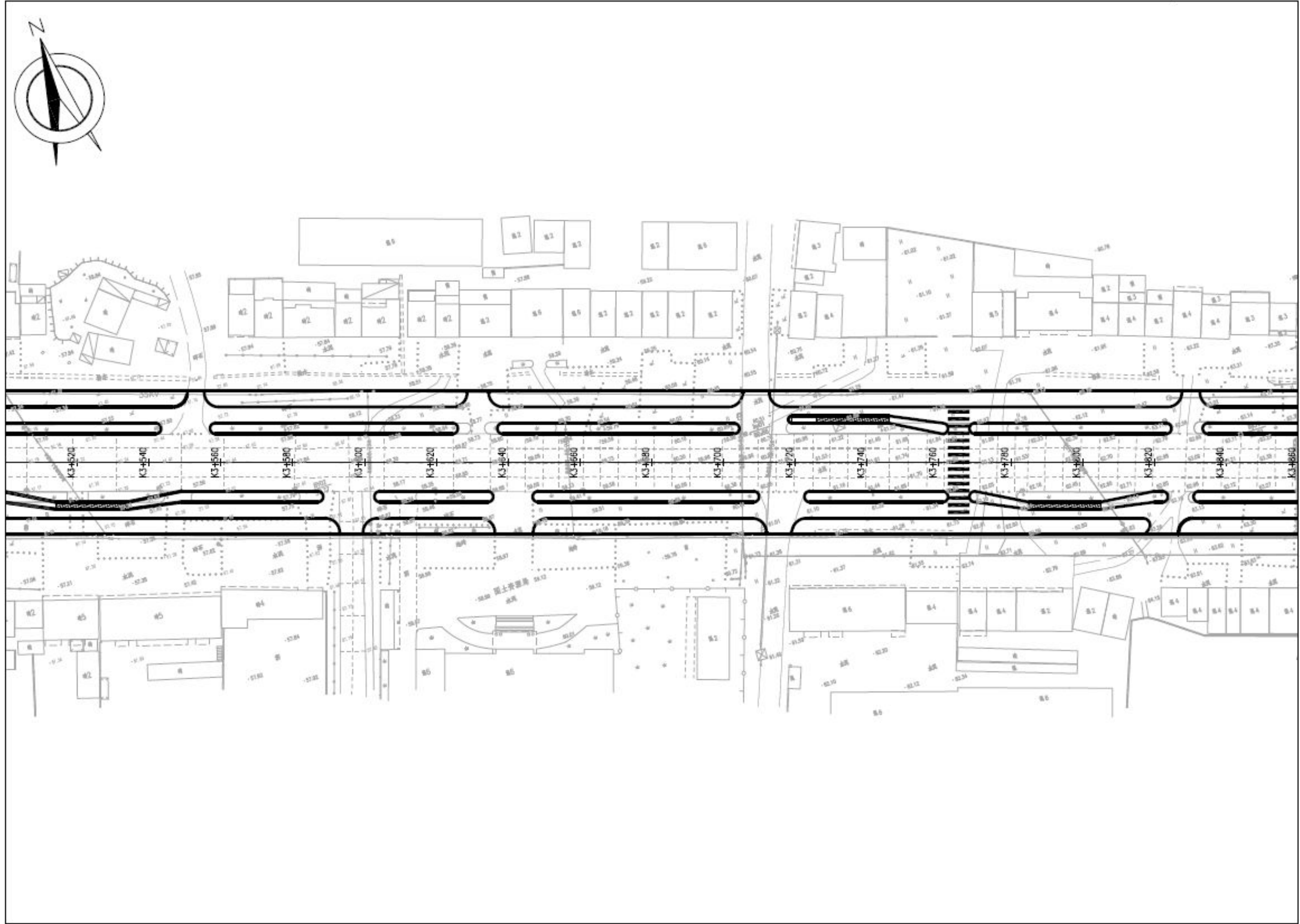
附图 3-2-8 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧涓路道路平面设计图



附图 3-2-9 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧沔路道路平面设计图

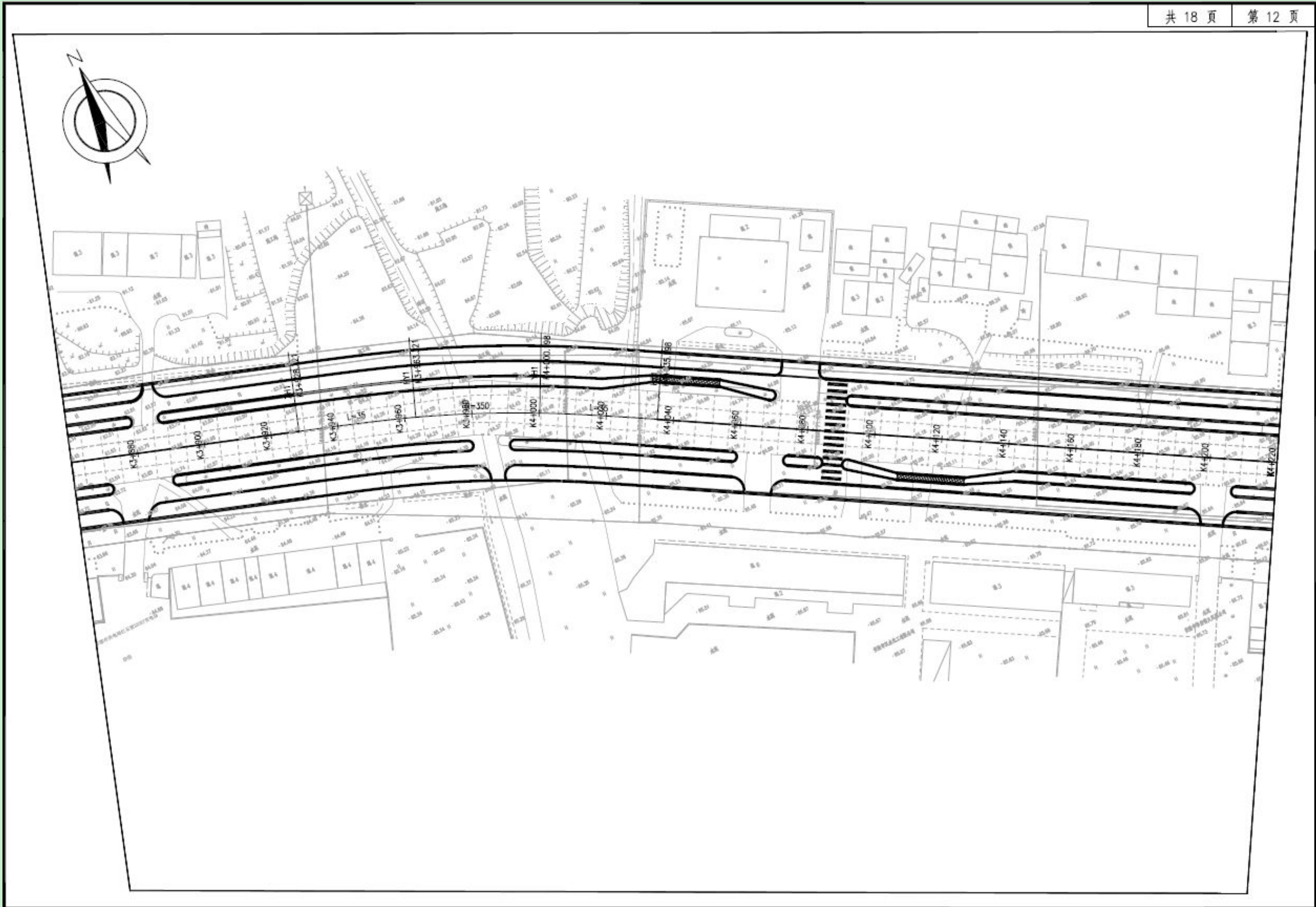


附图 3-2-10 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧谿路道路平面设计图

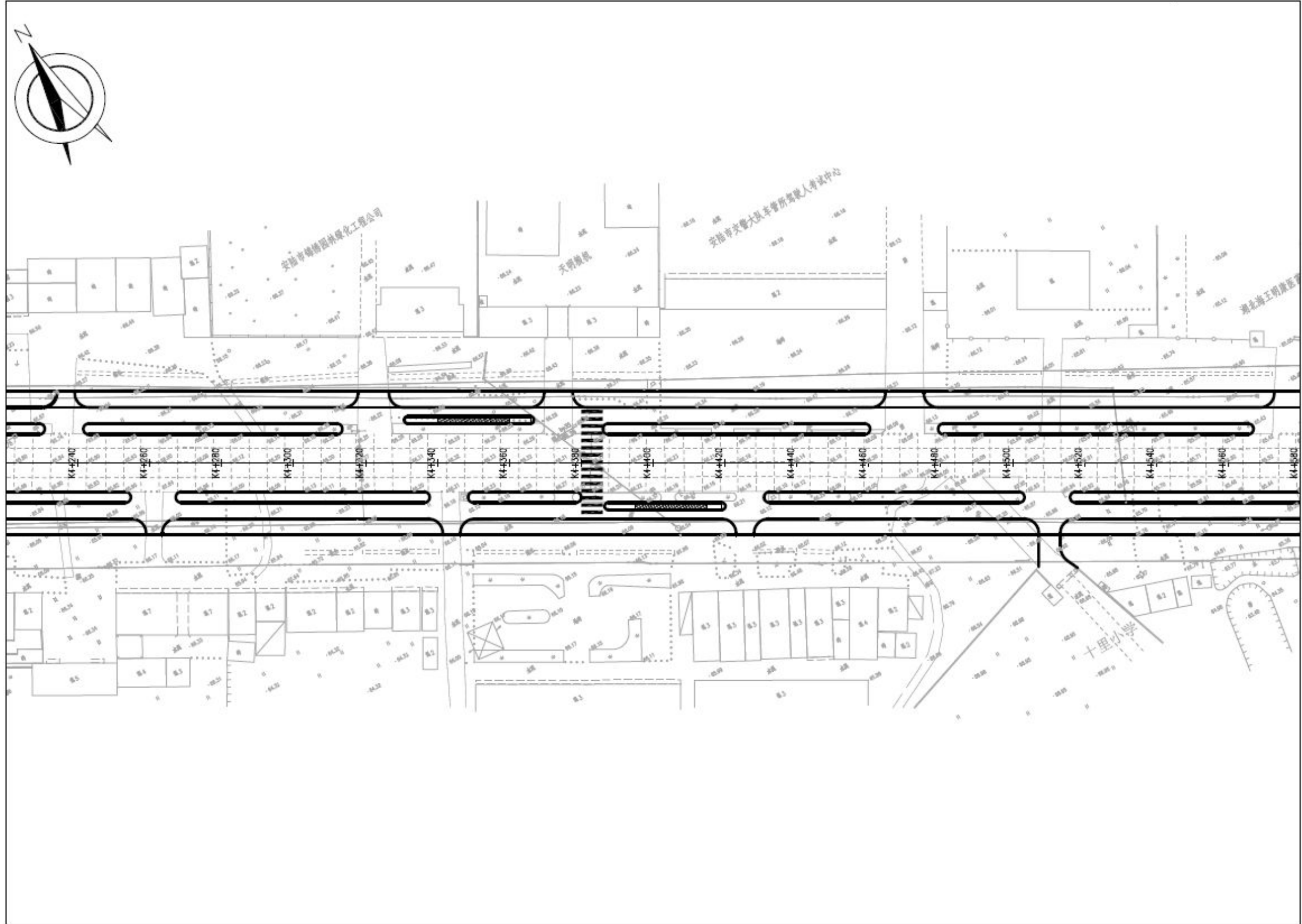


附图 3-2-11 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧谿路道路平面设计图

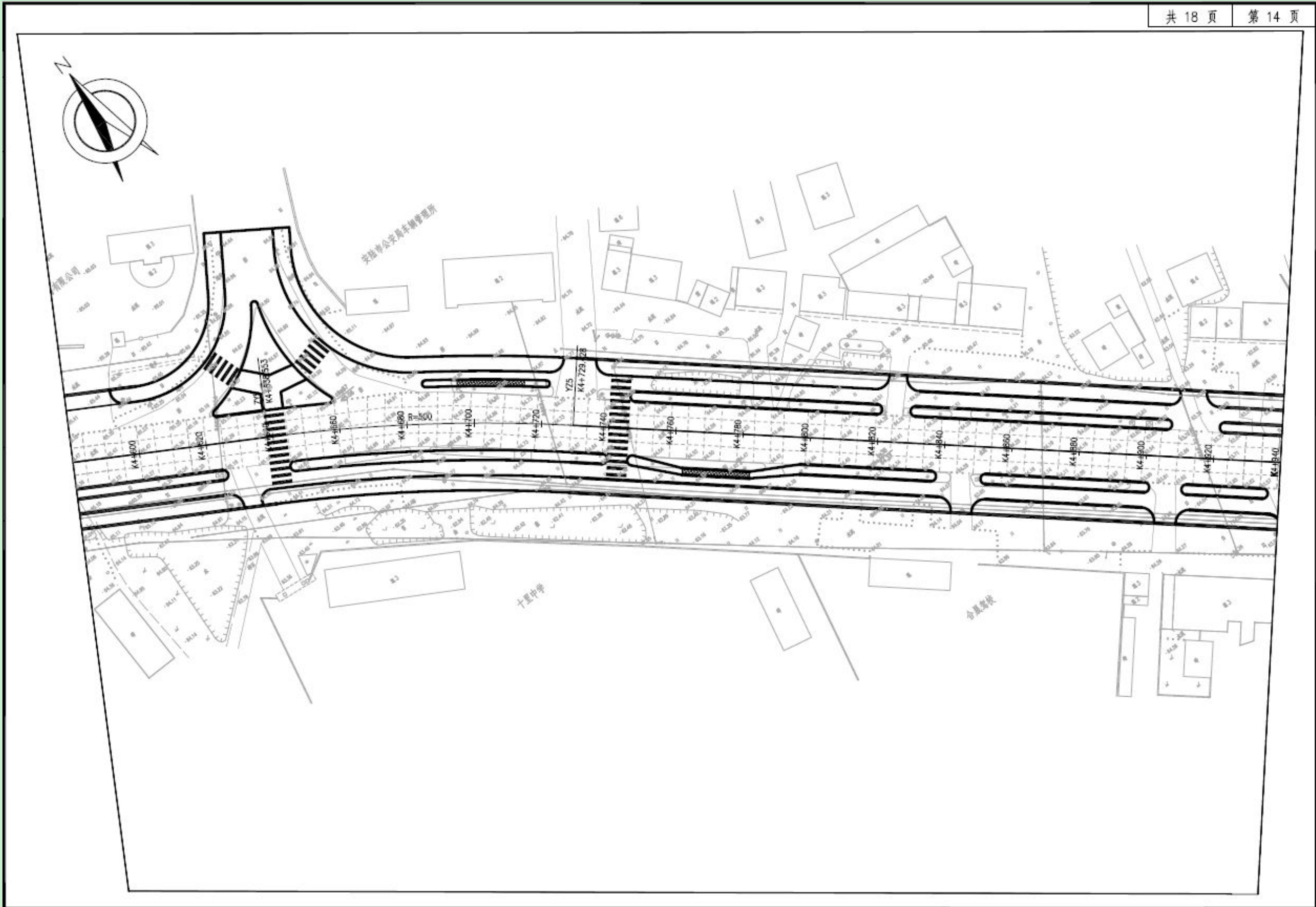




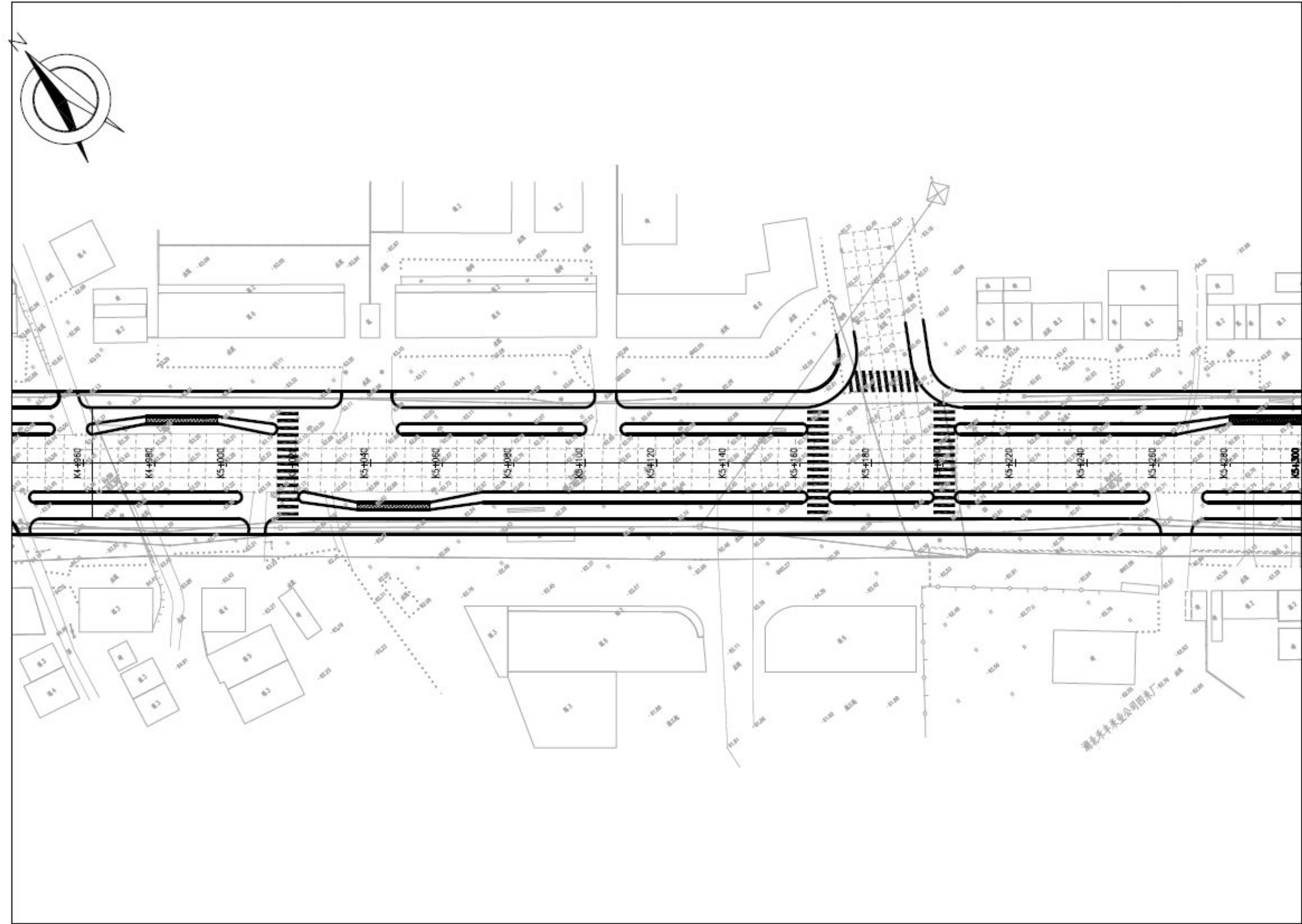
附图 3-2-12 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧谿路道路平面设计图



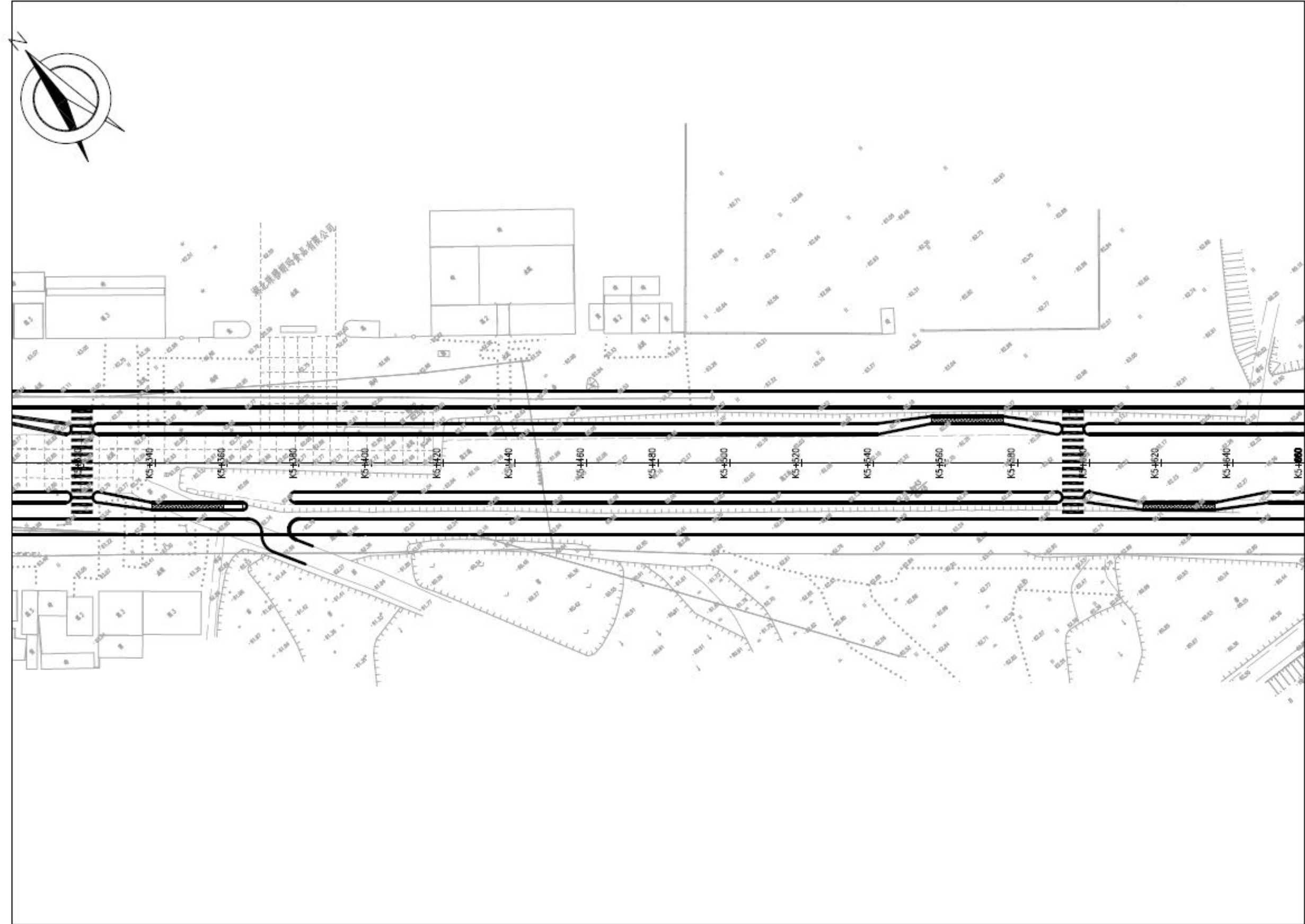
附图 3-2-13 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧谿路道路平面设计图



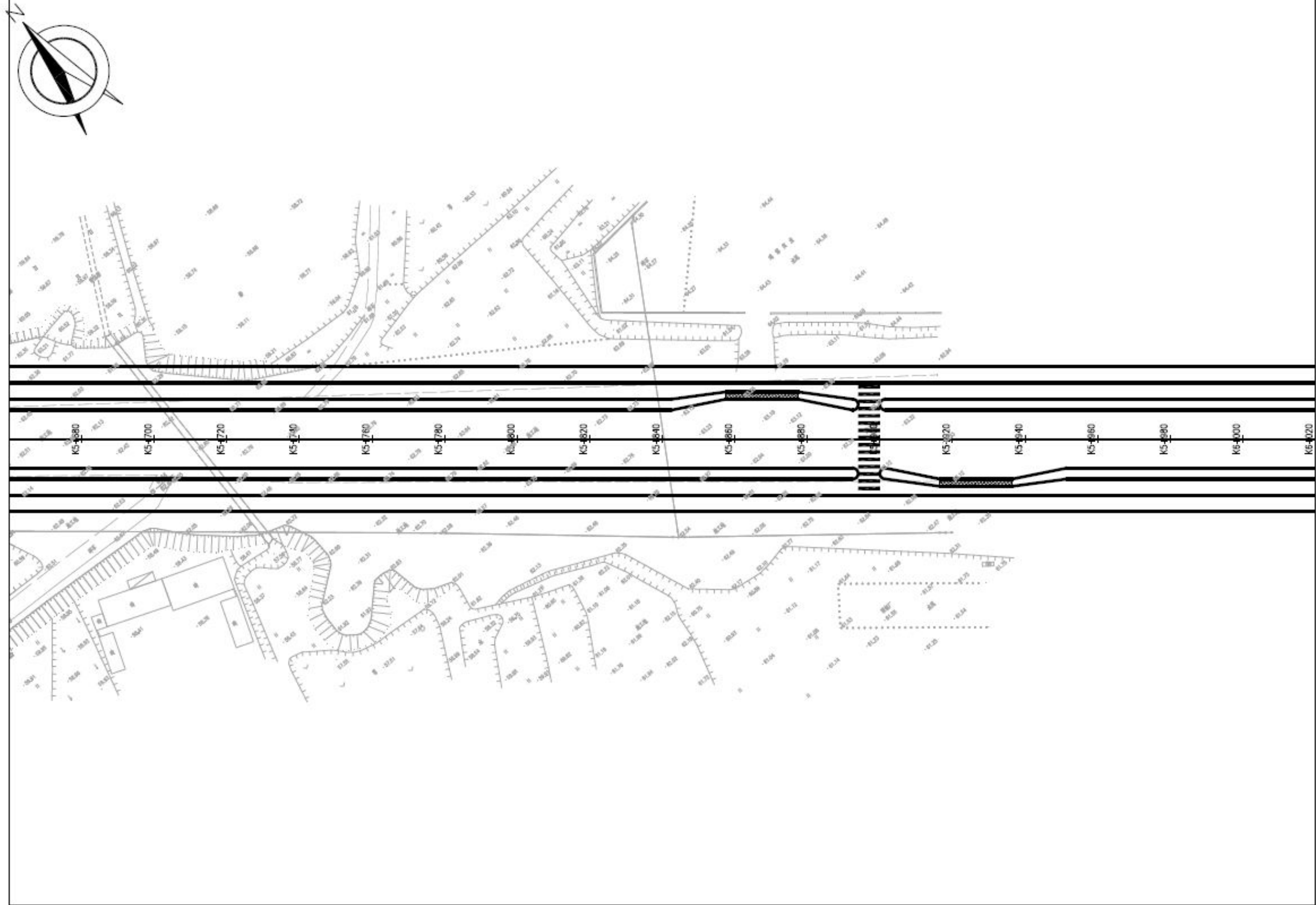
附图 3-2-14 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧谿路道路平面设计图



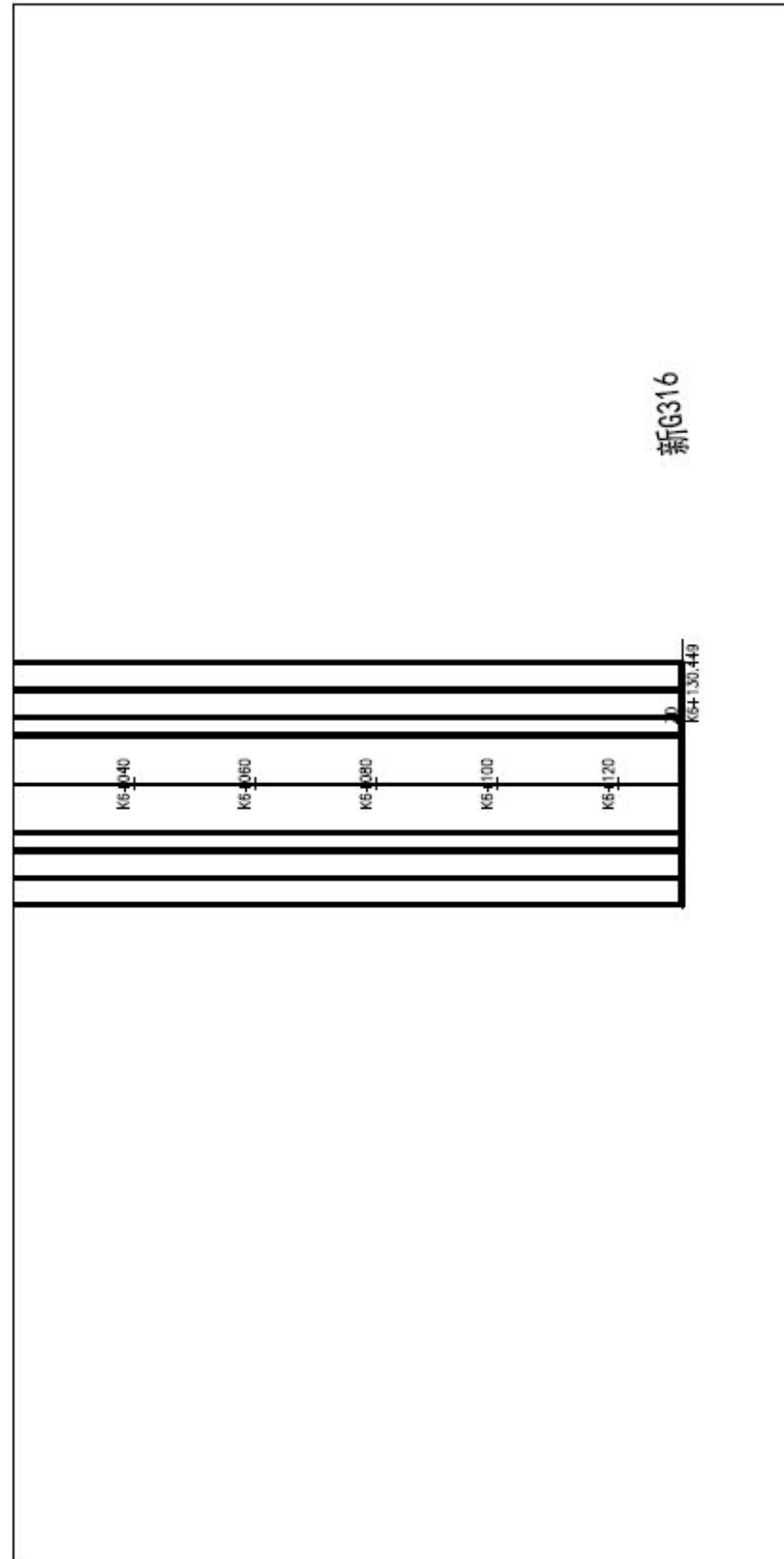
附图 3-2-15 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧谿路道路平面设计图



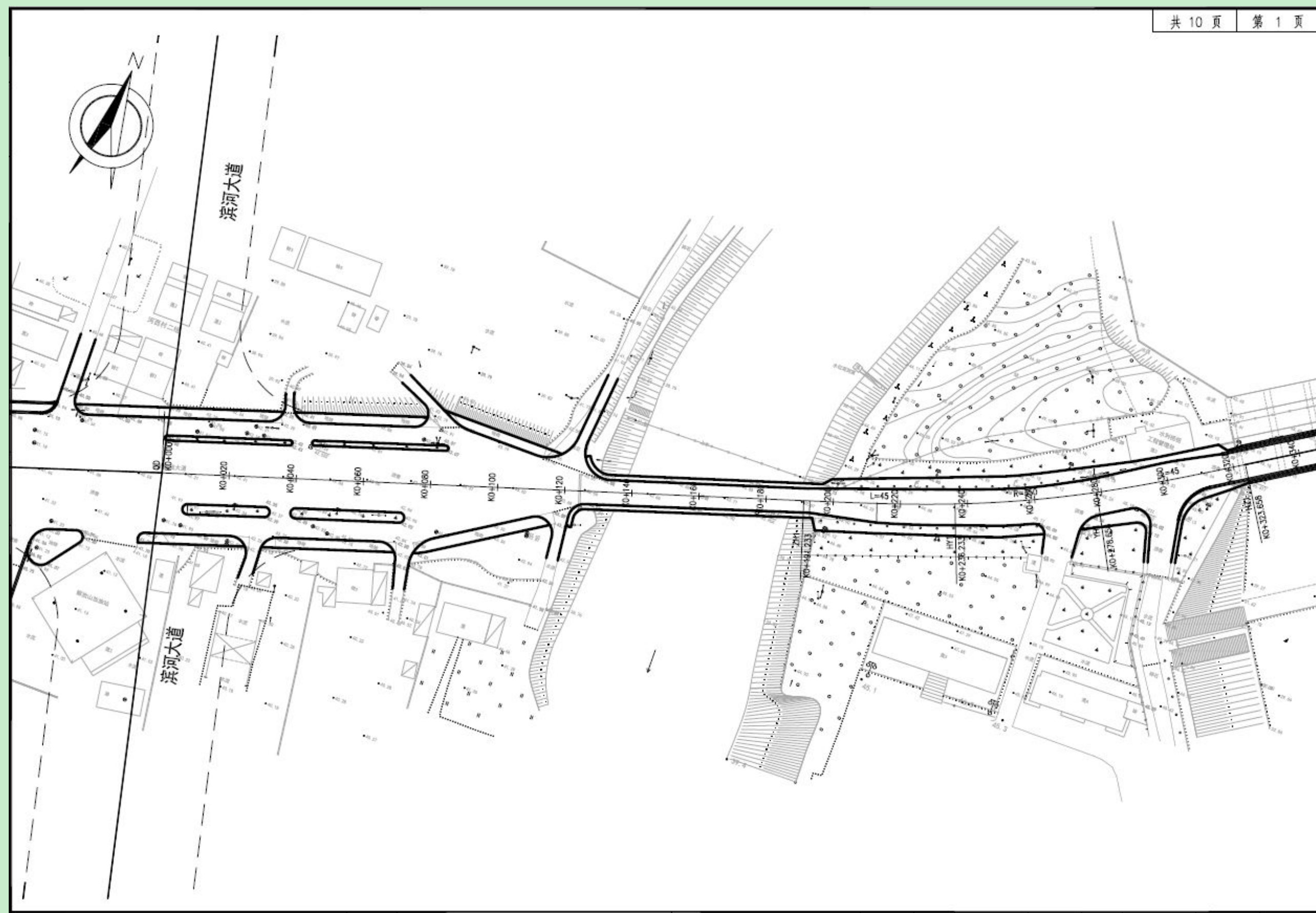
附图 3-2-16 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧谿路道路平面设计图



附图 3-2-17 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧谿路道路平面设计图

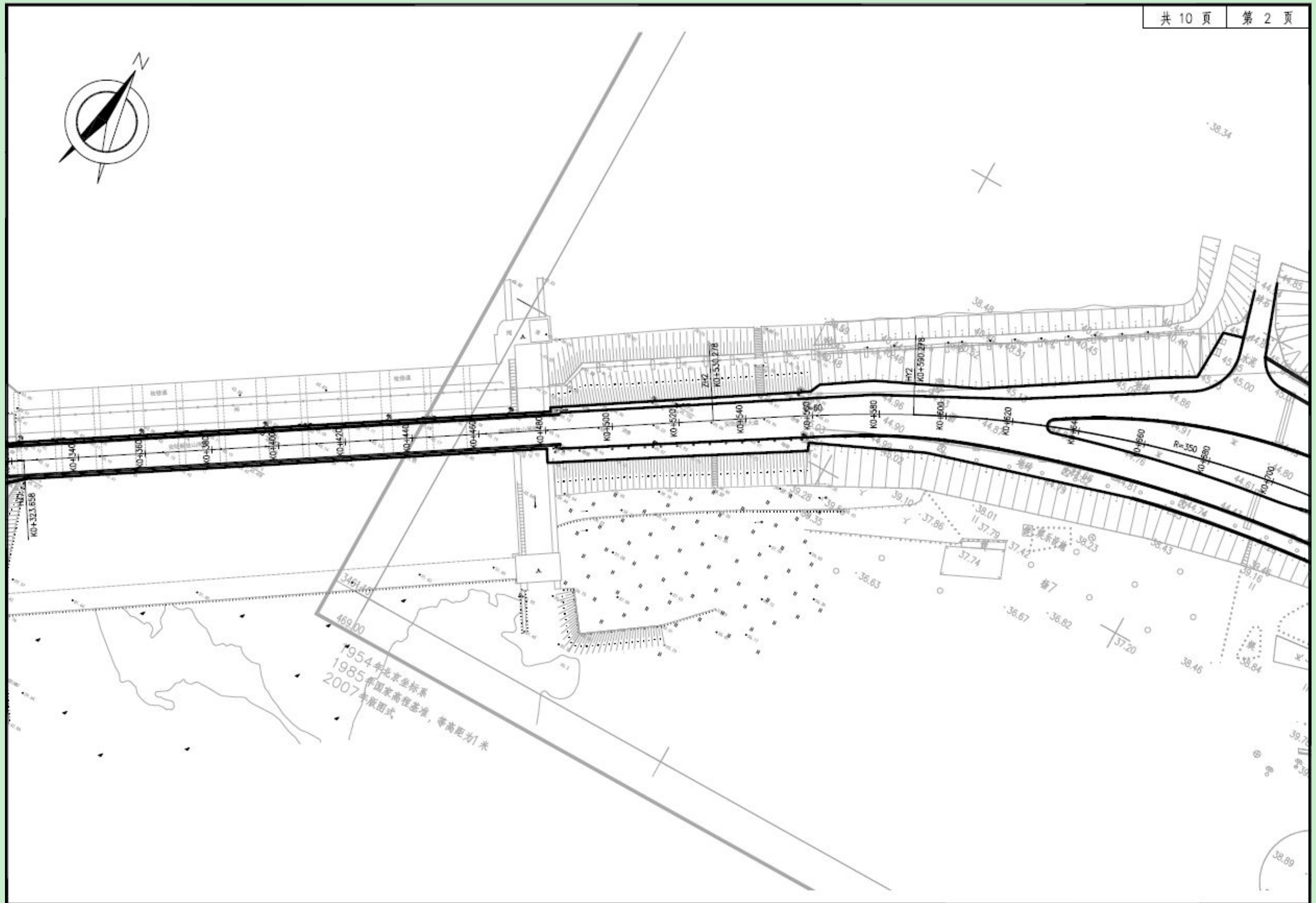


附图 3-2-18 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——碧涓路道路平面设计图

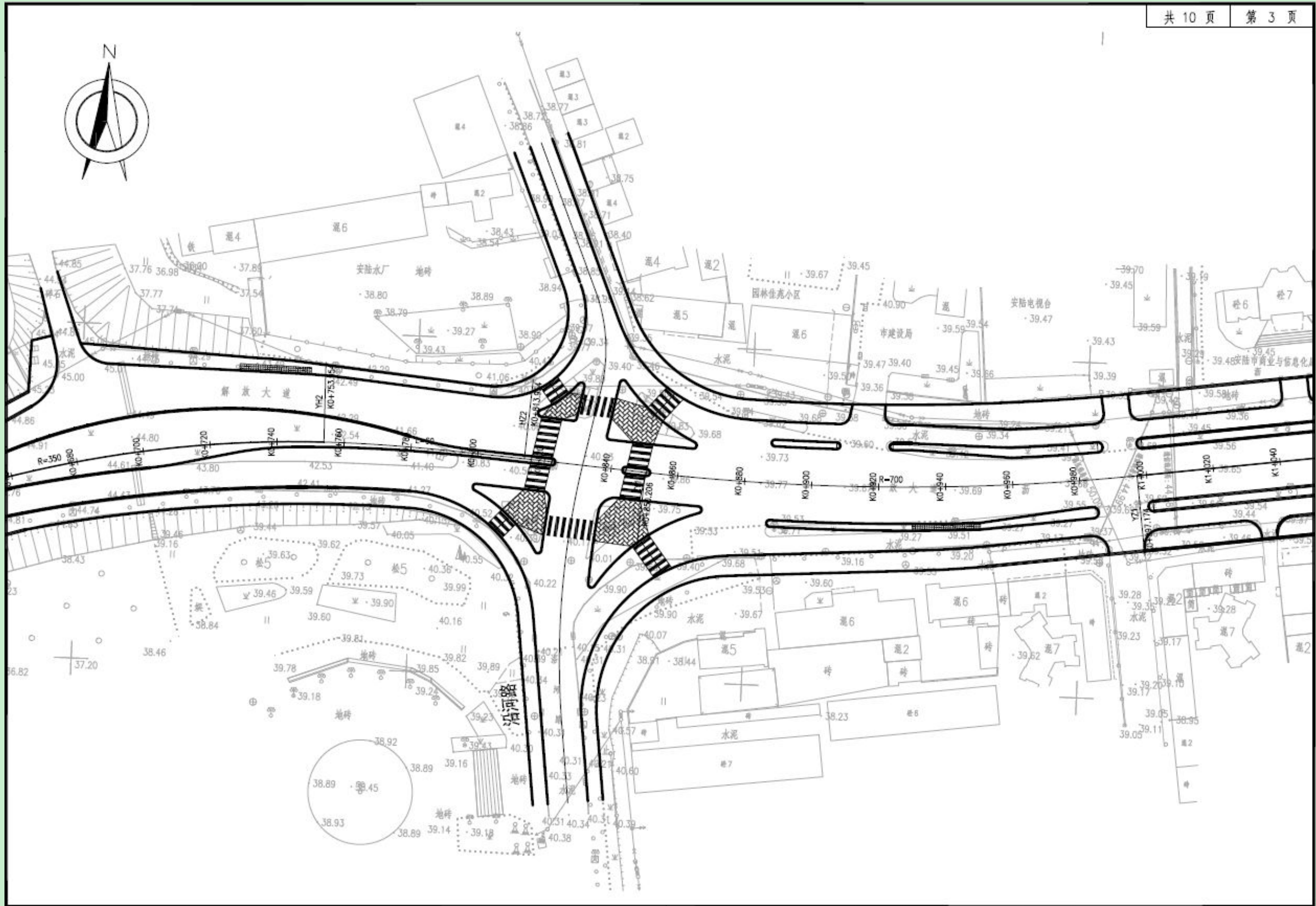


附图 3-3-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——解放大道道路平面设计图

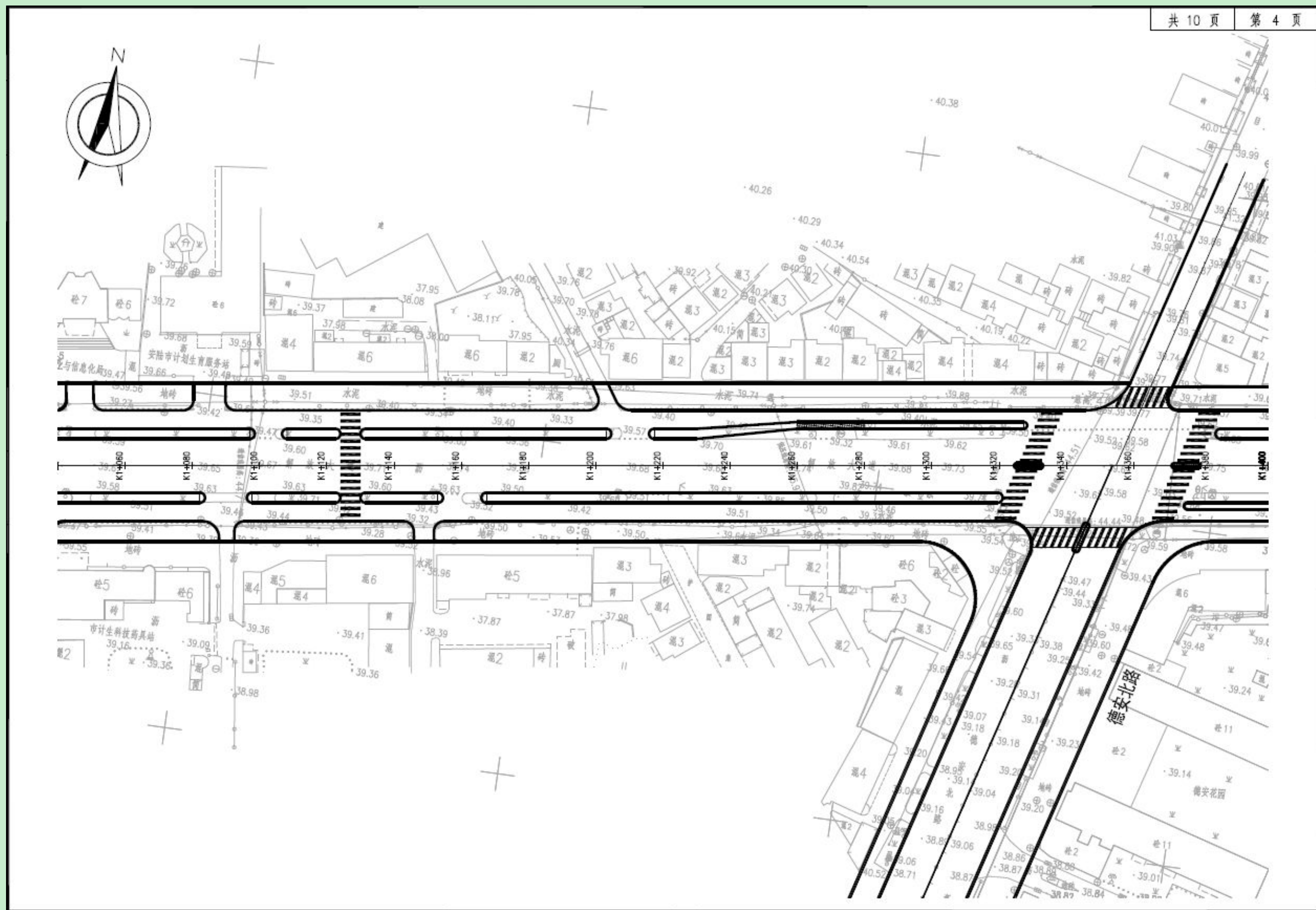




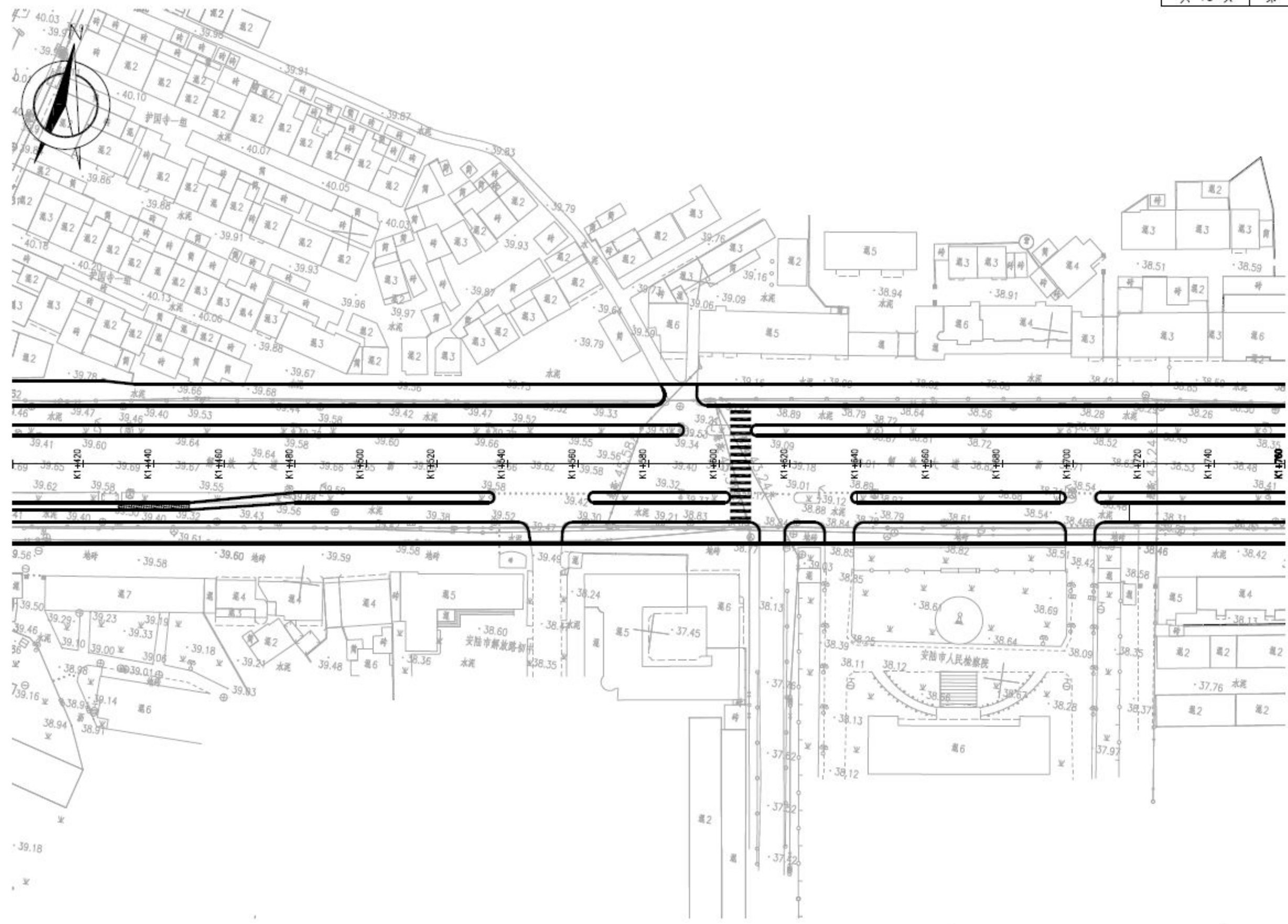
附图 3-3-2 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——解放大道道路平面设计图



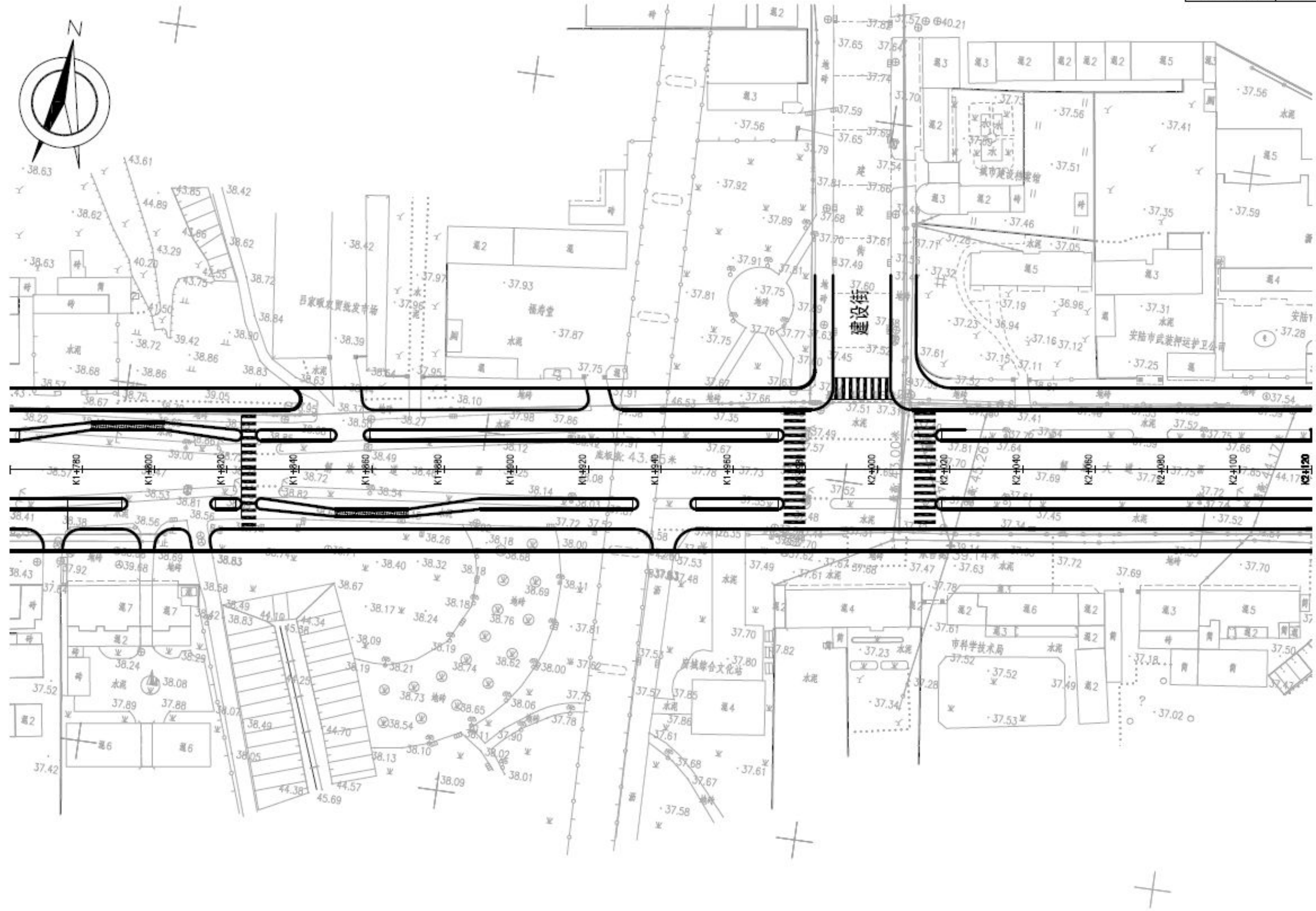
附图 3-3-3 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——解放大道道路平面设计图



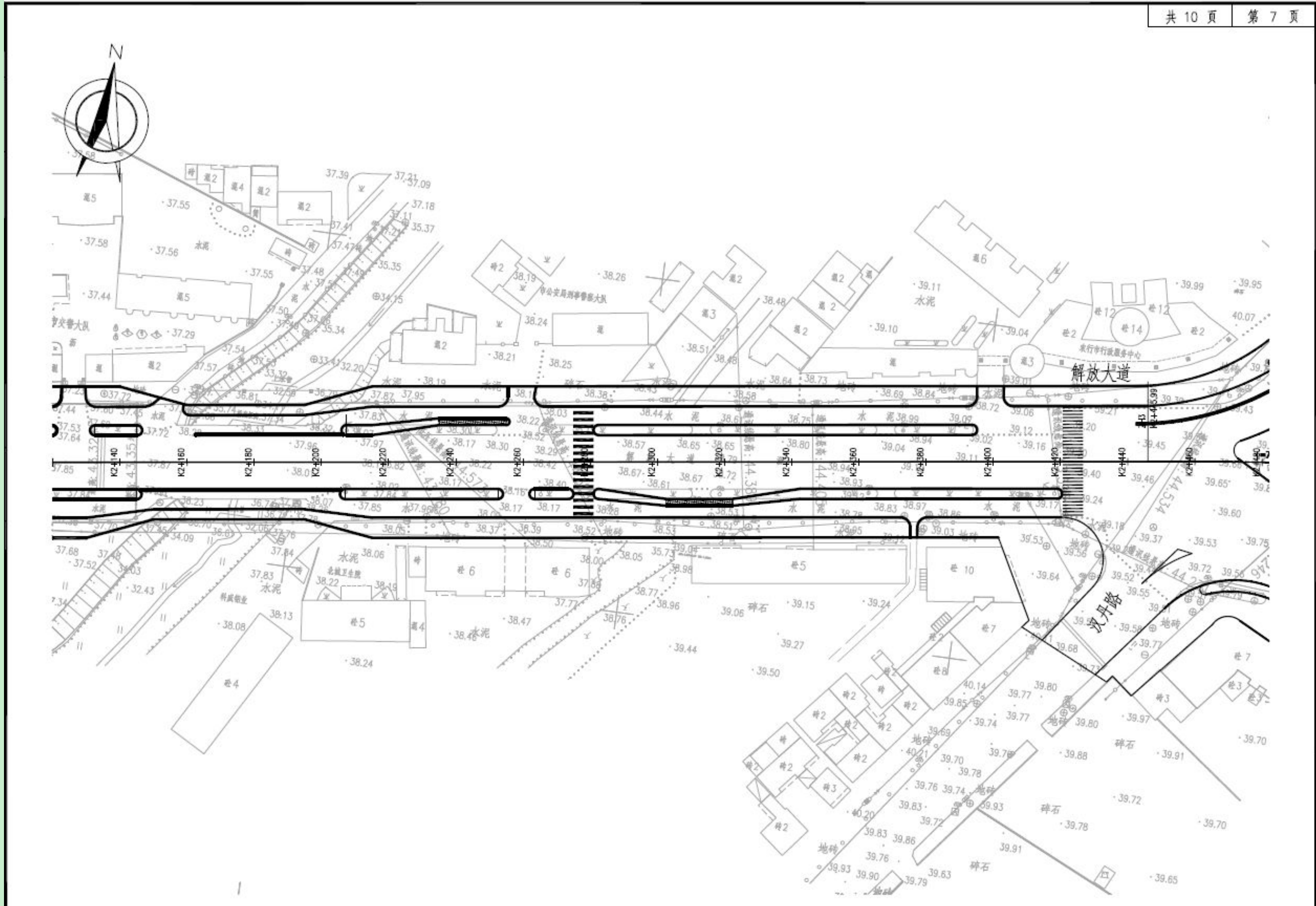
附图 3-3-4 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——解放大道道路平面设计图



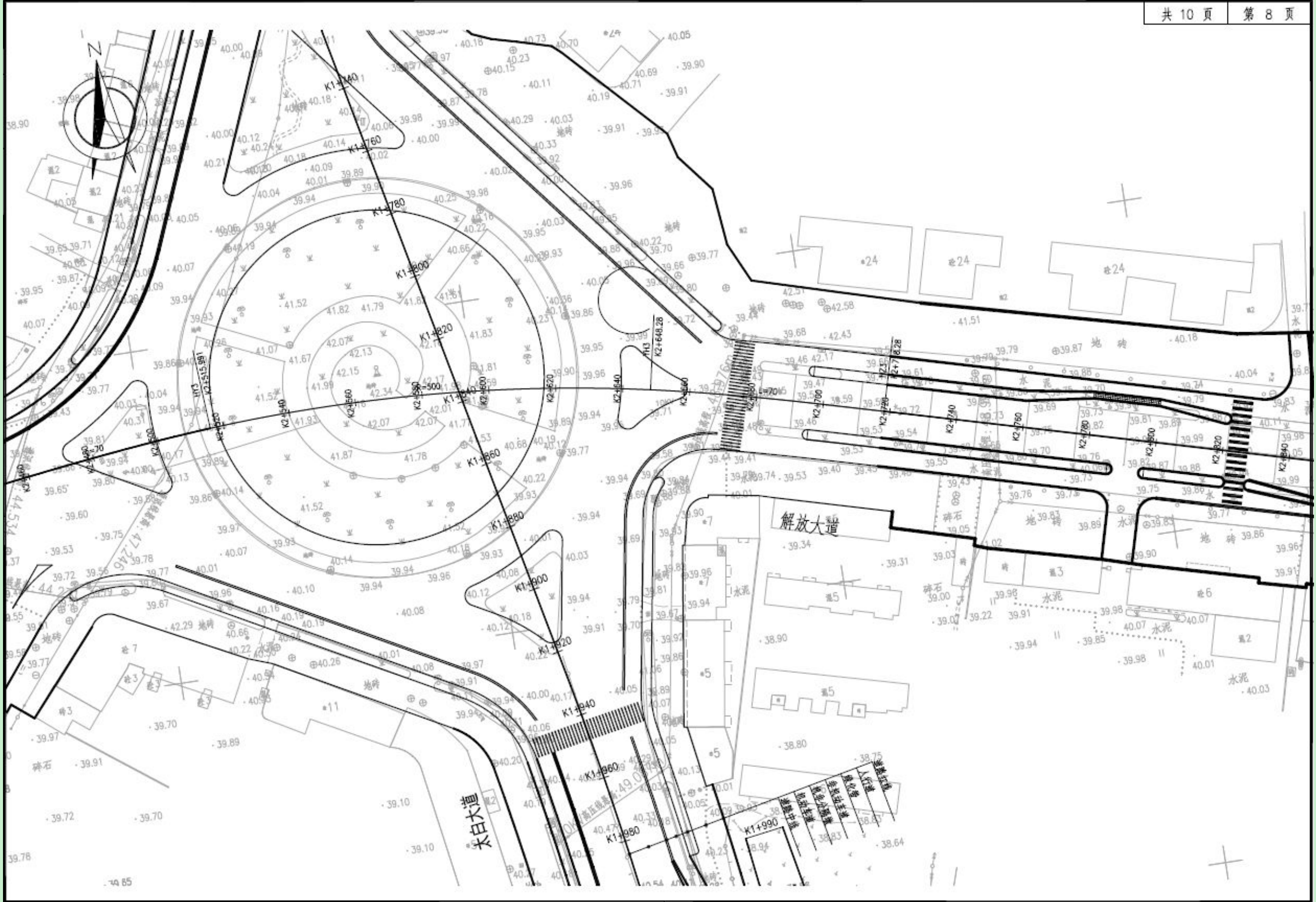
附图 3-3-5 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——解放大道道路平面设计图



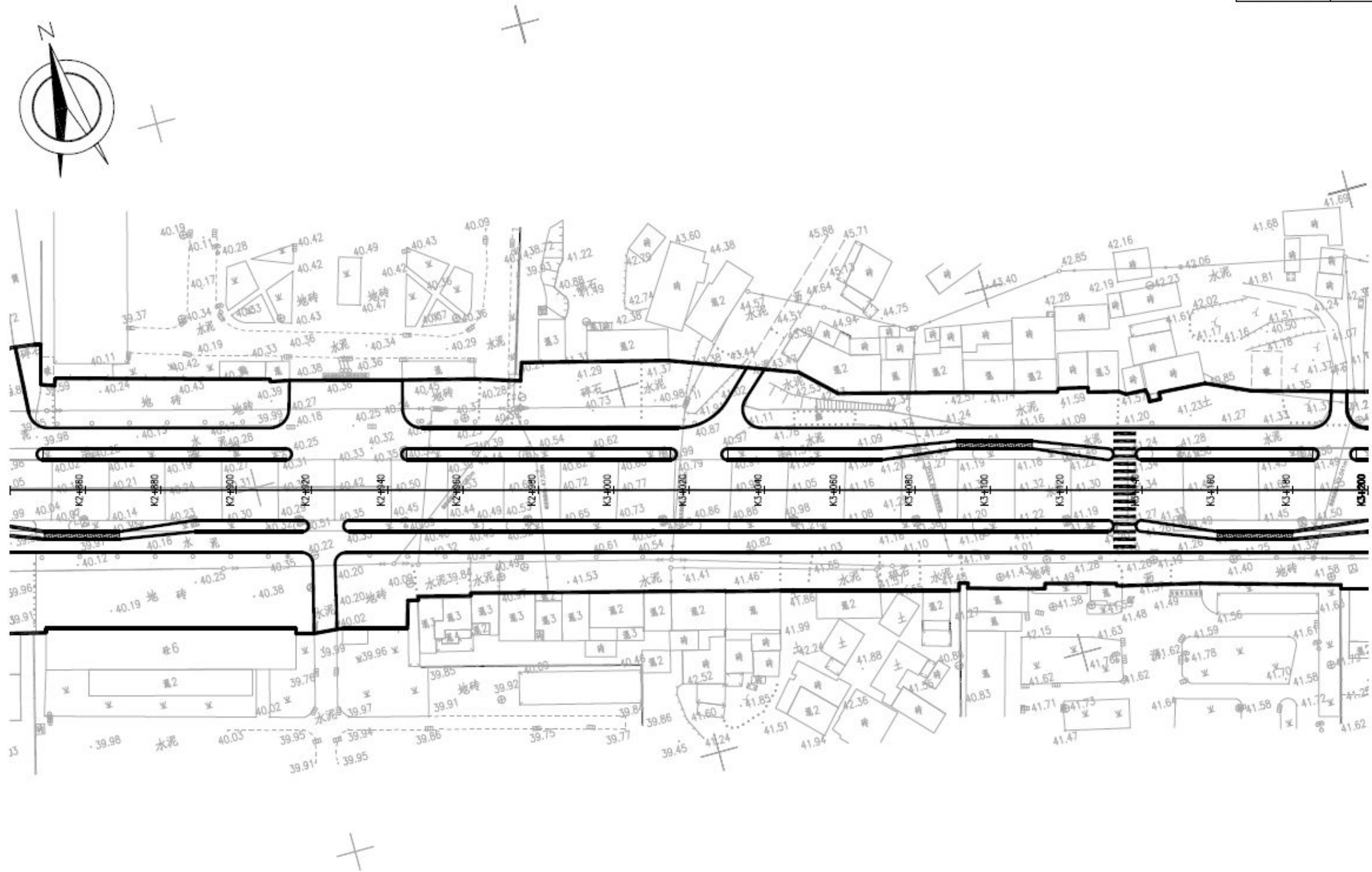
附图 3-3-6 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——解放大道道路平面设计图



附图 3-3-7 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——解放大道道路平面设计图

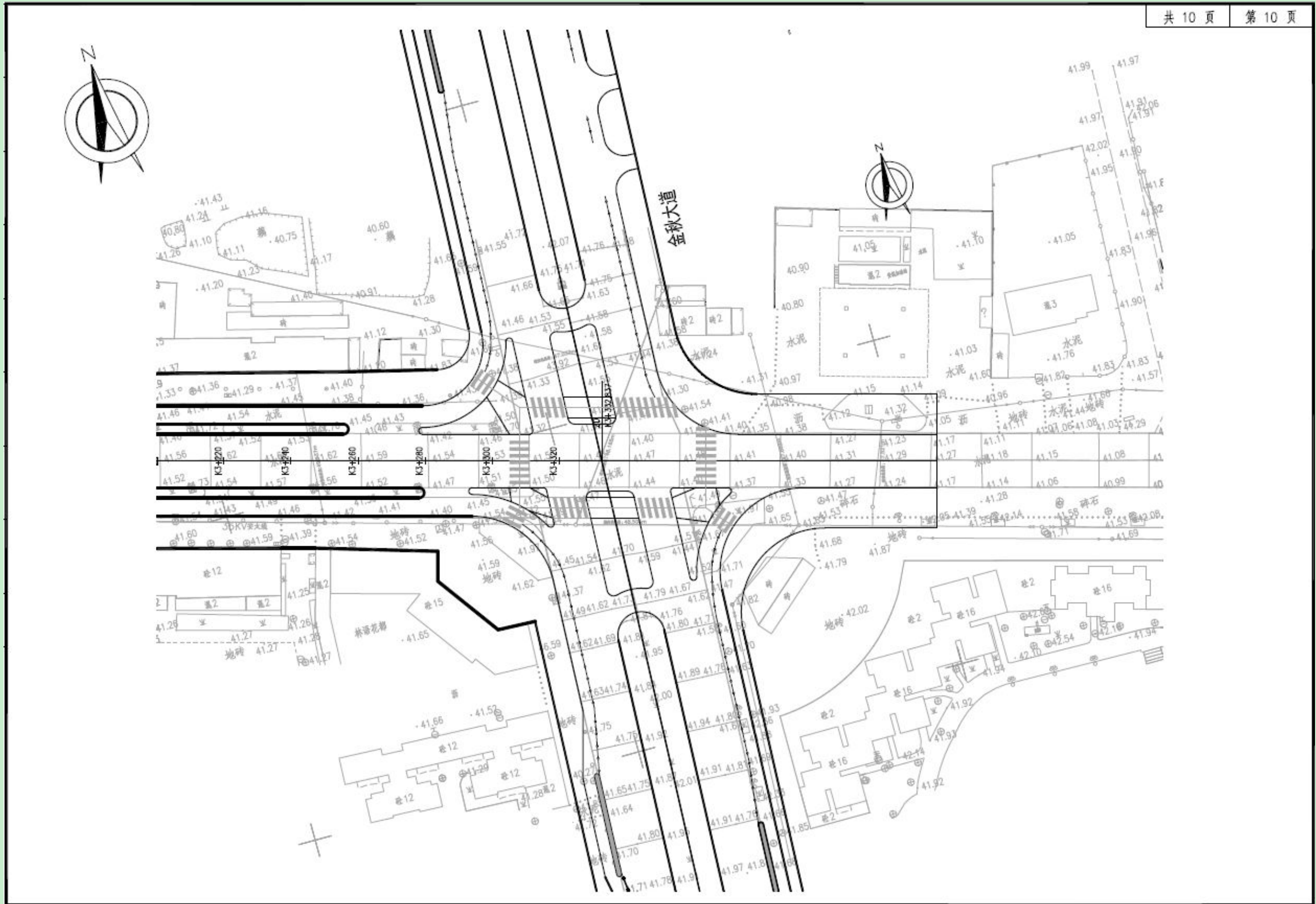


附图 3-3-8 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——解放大道道路平面设计图

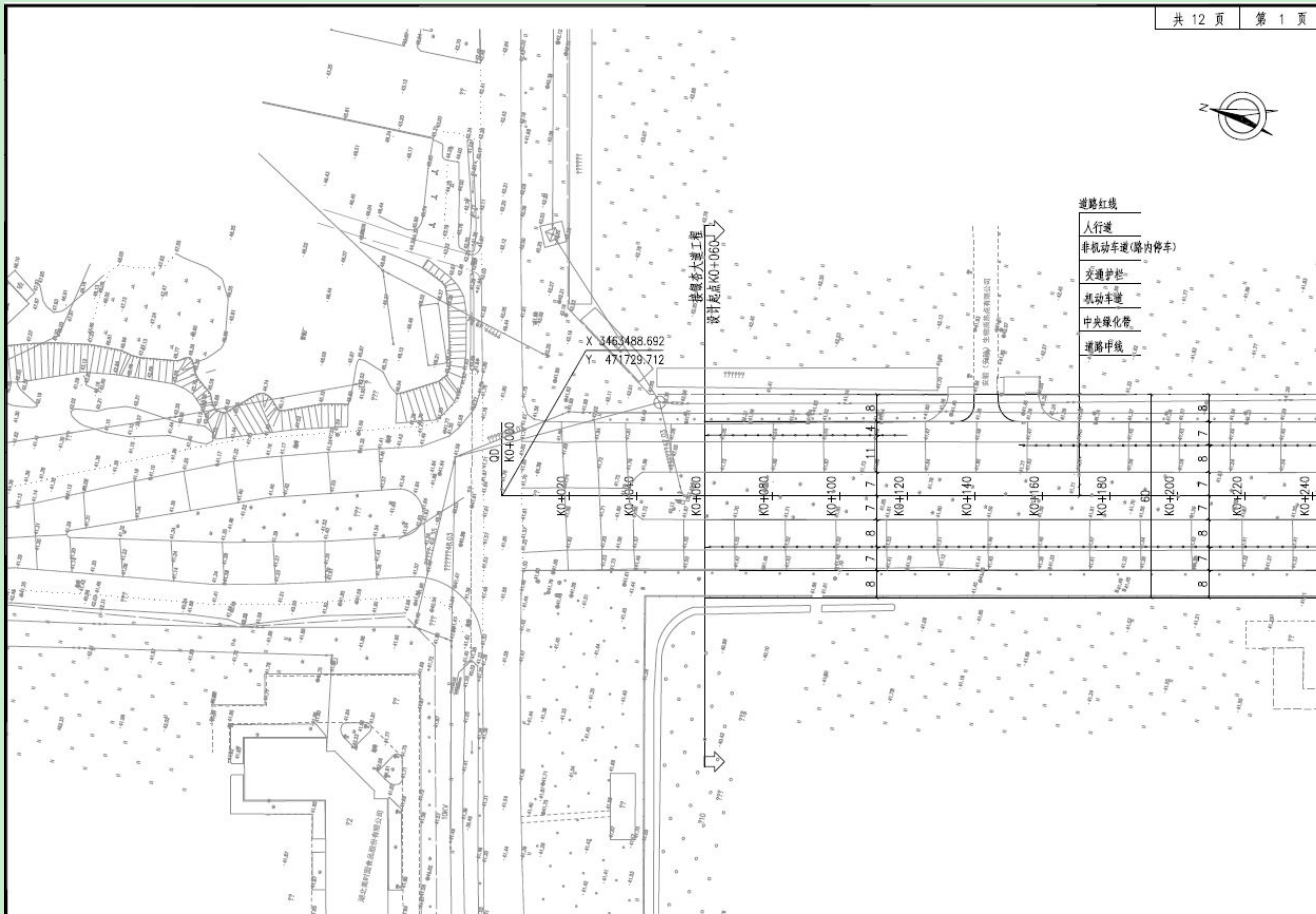


附图 3-3-9 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——解放大道道路平面设计图

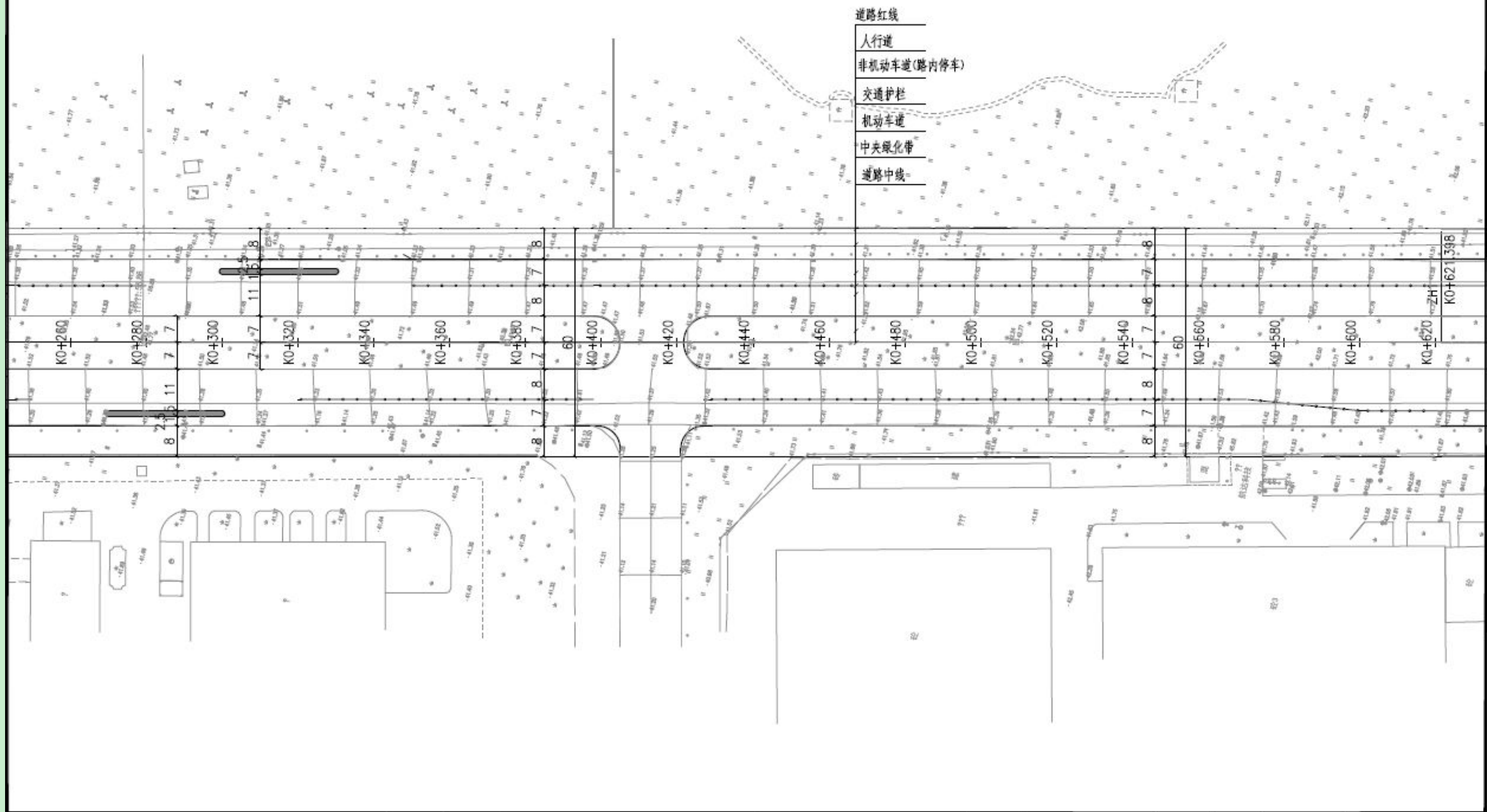




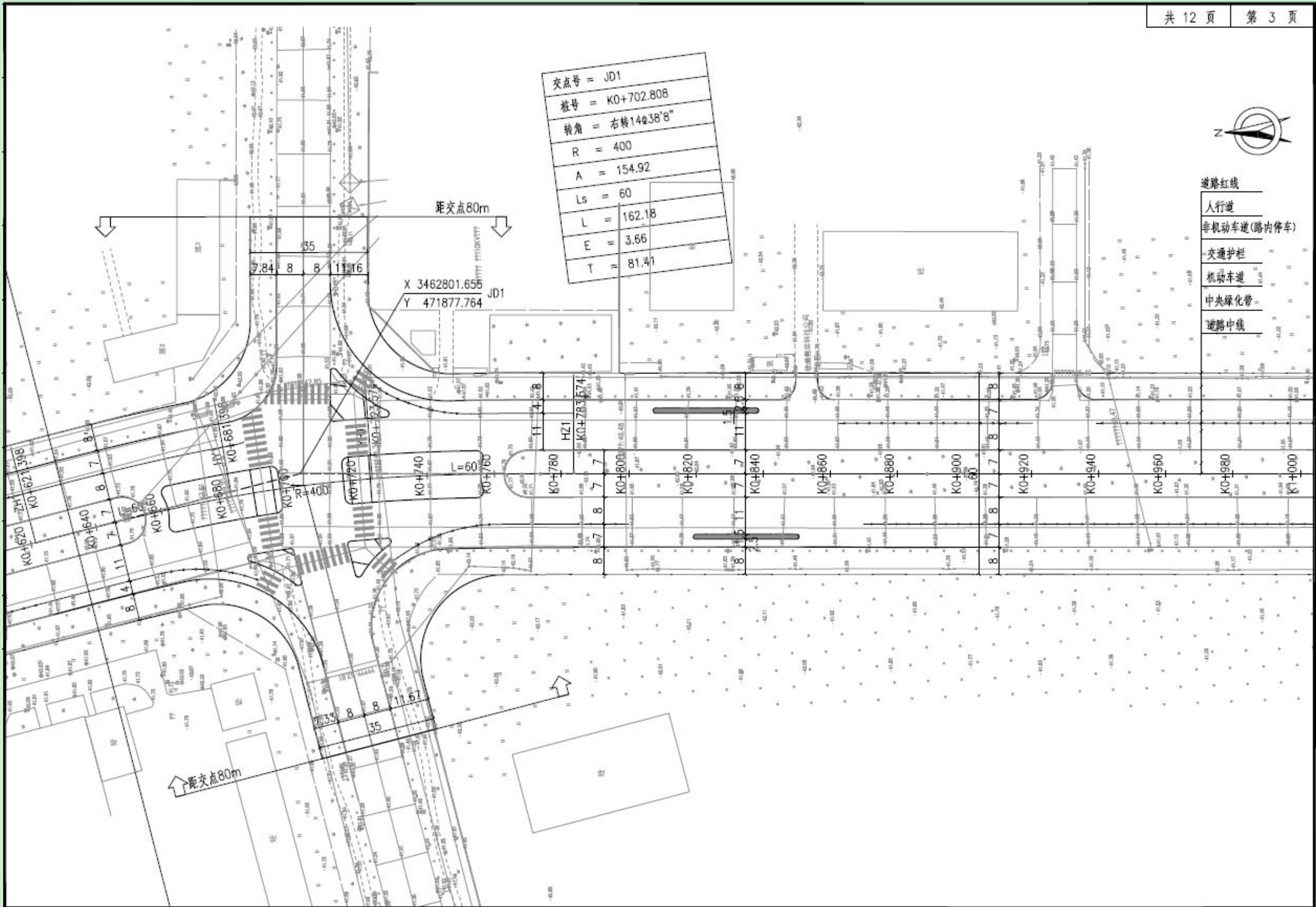
附图 3-3-10 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——解放大道道路平面设计图



附图 3-4-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图



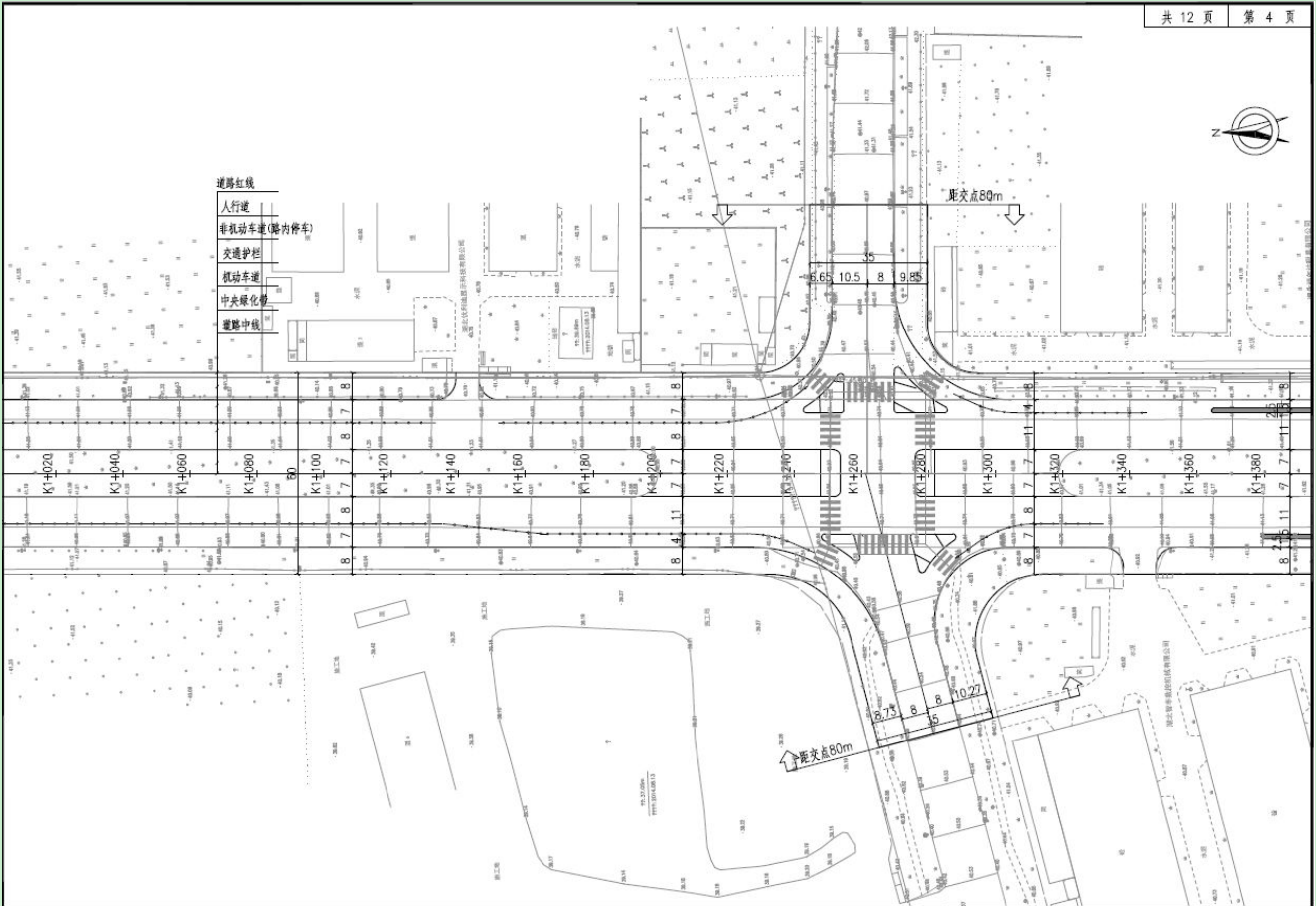
附图 3-4-2 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图



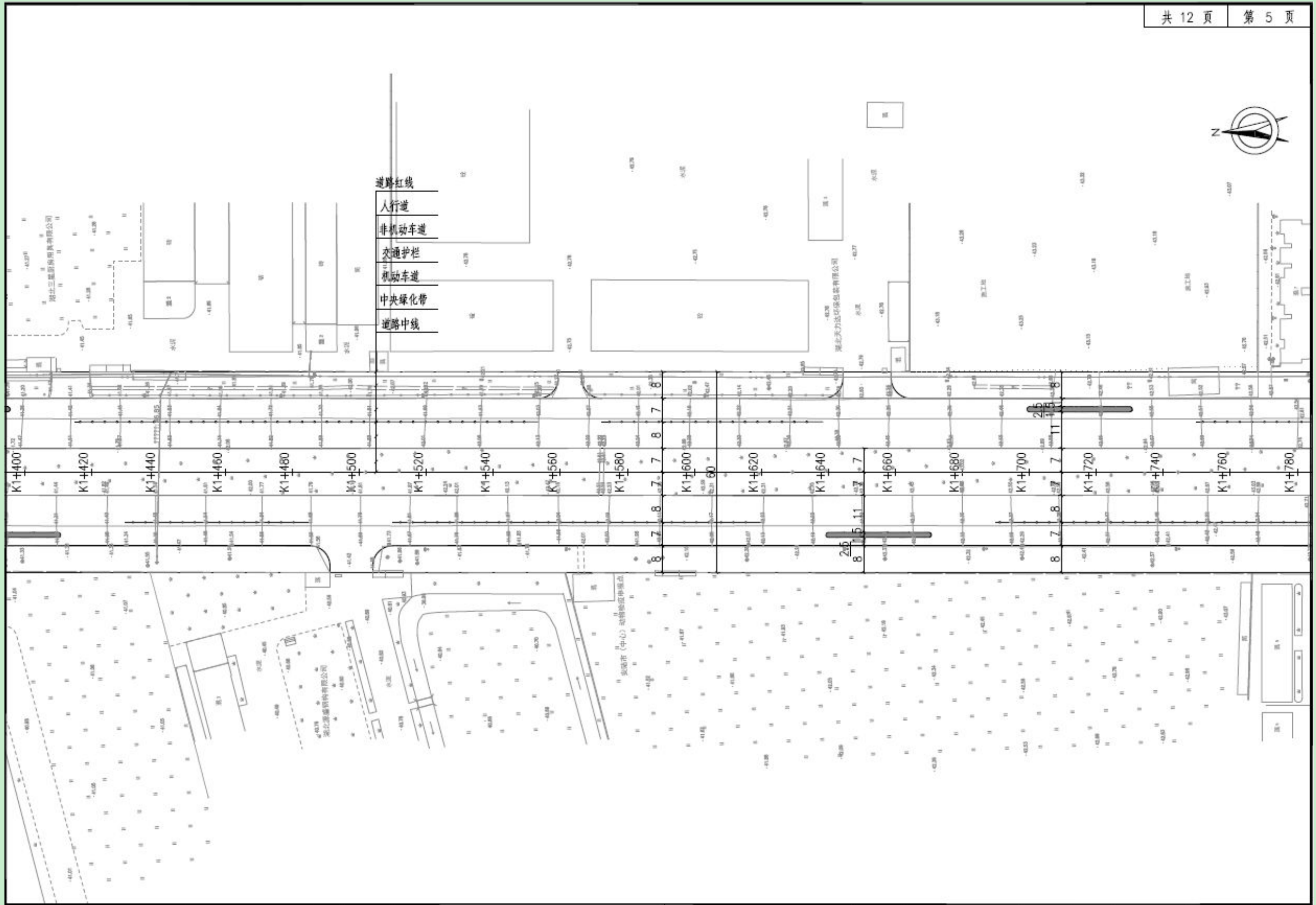
附图 3-4-3 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图



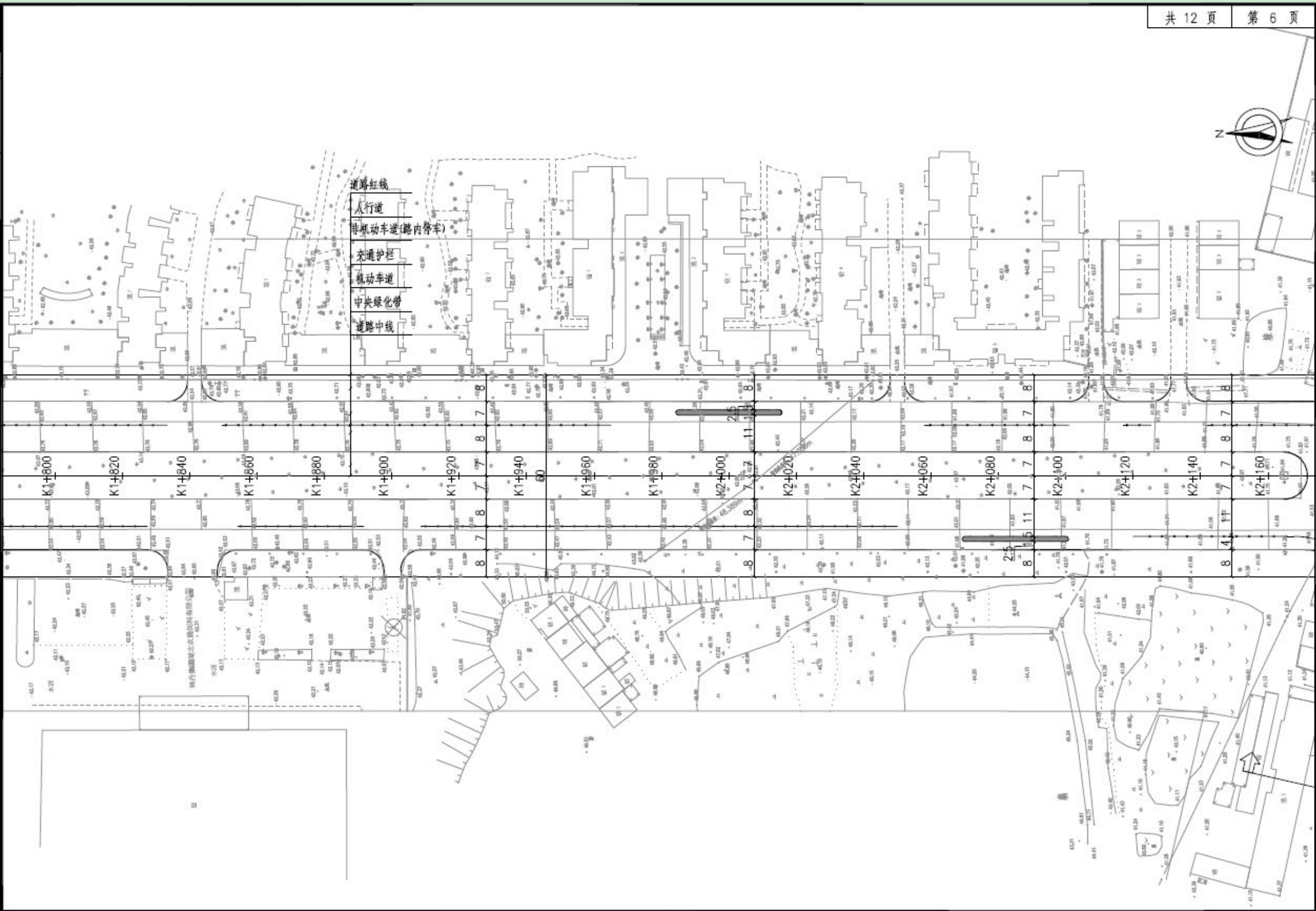
- 道路红线
- 人行道
- 非机动车道(路内停车)
- 交通护栏
- 机动车道
- 中央绿化带
- 道路中线



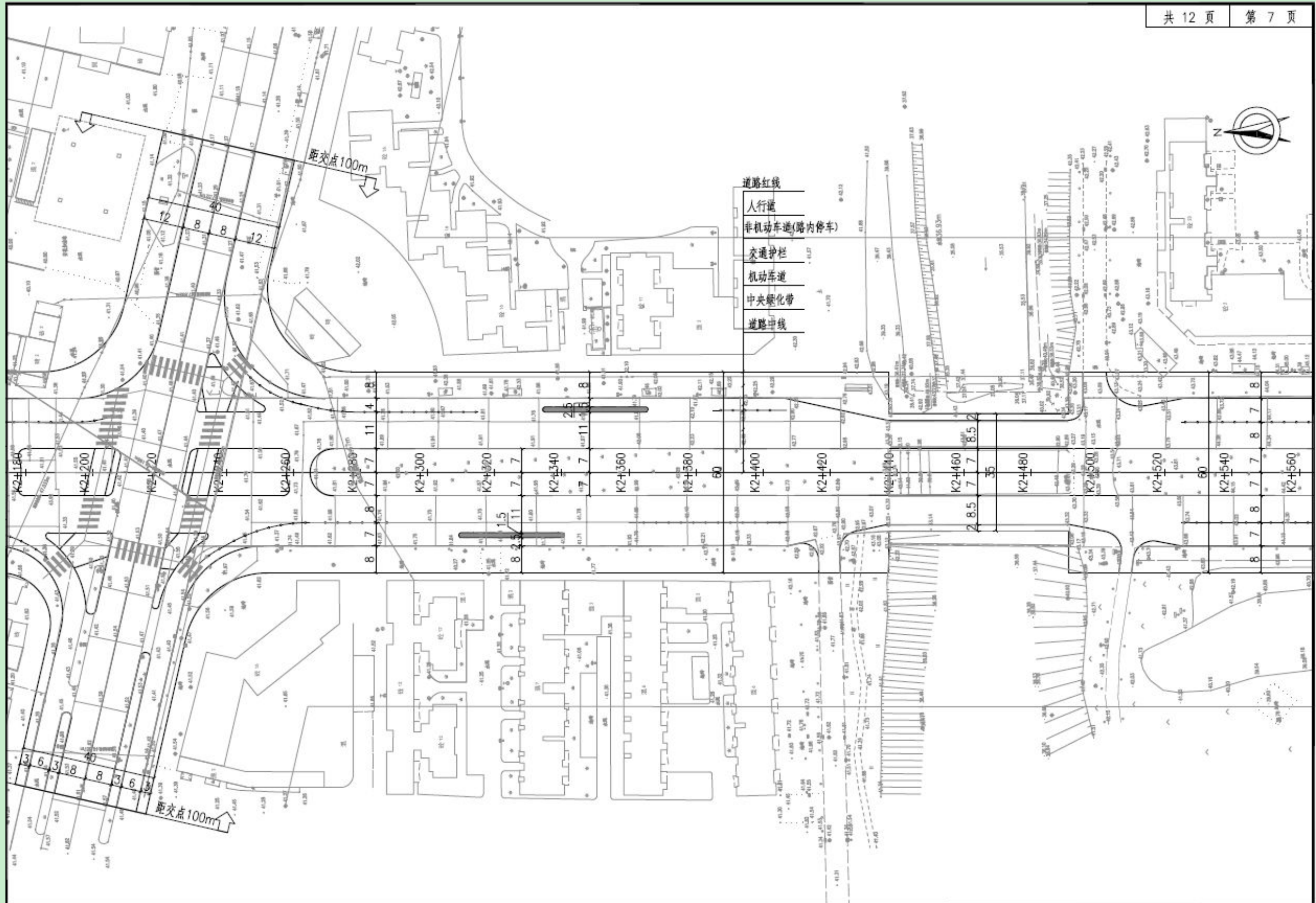
附图 3-4-4 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图



附图 3-4-5 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图

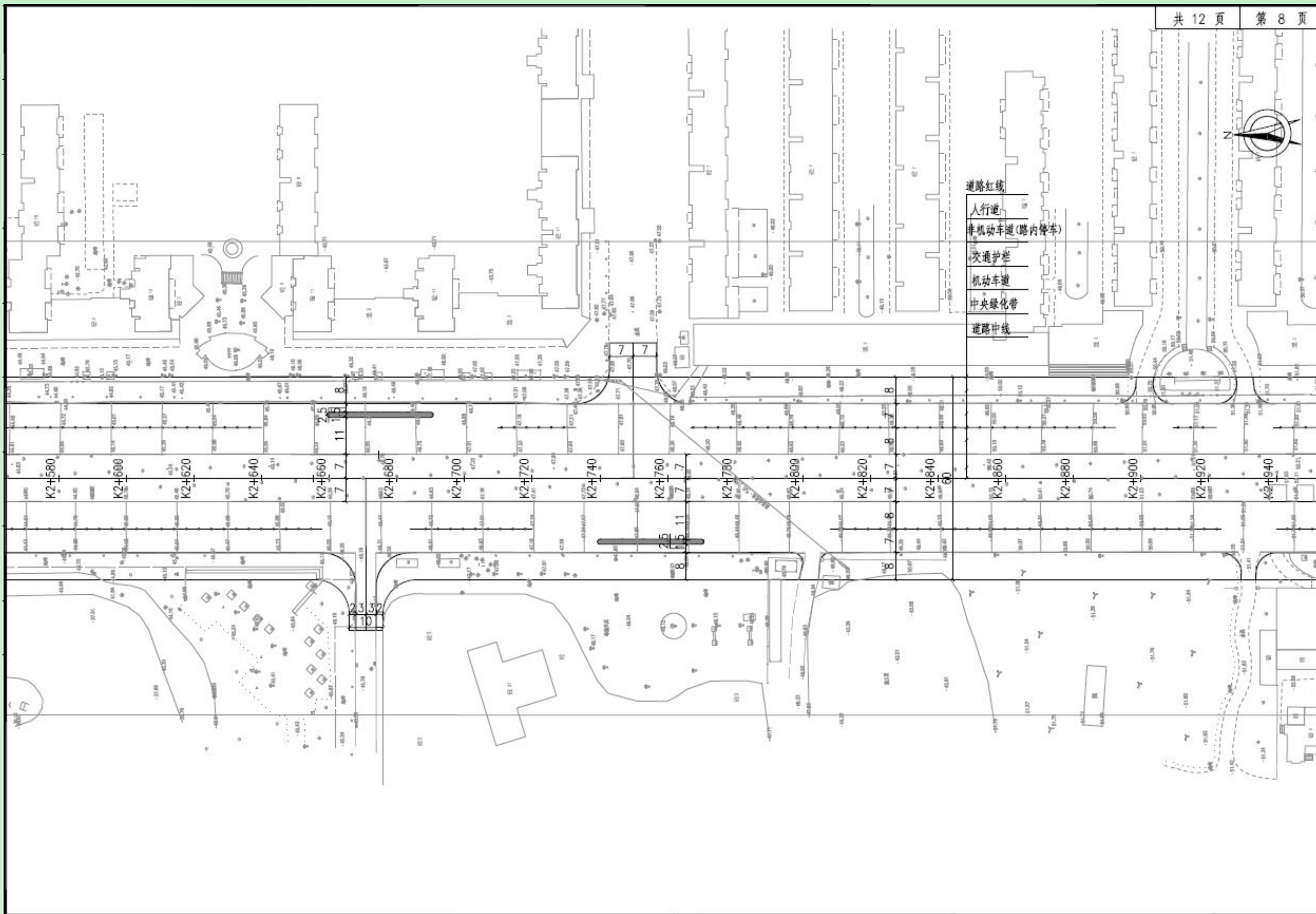


附图 3-4-6 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图

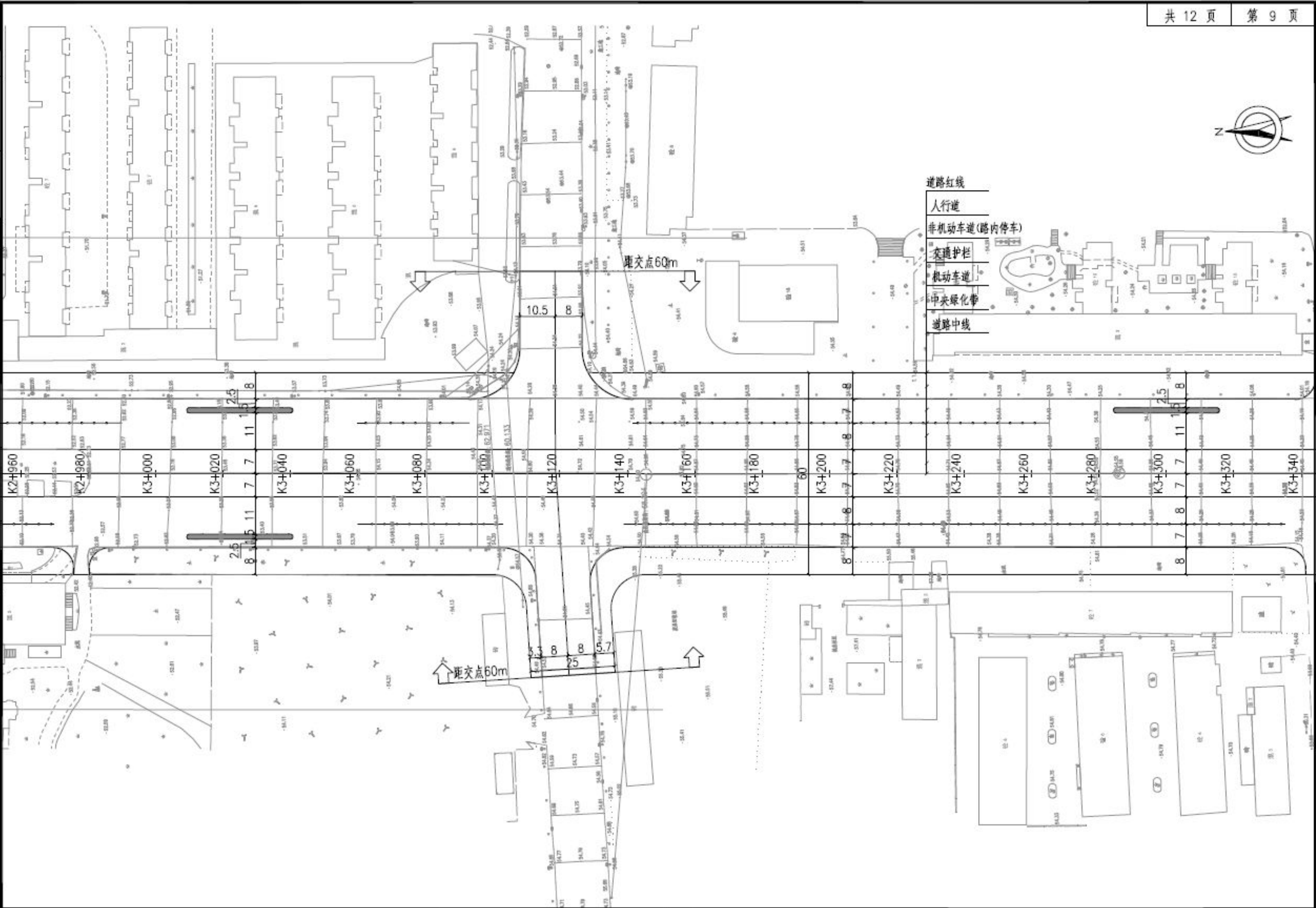


附图 3-4-7 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图

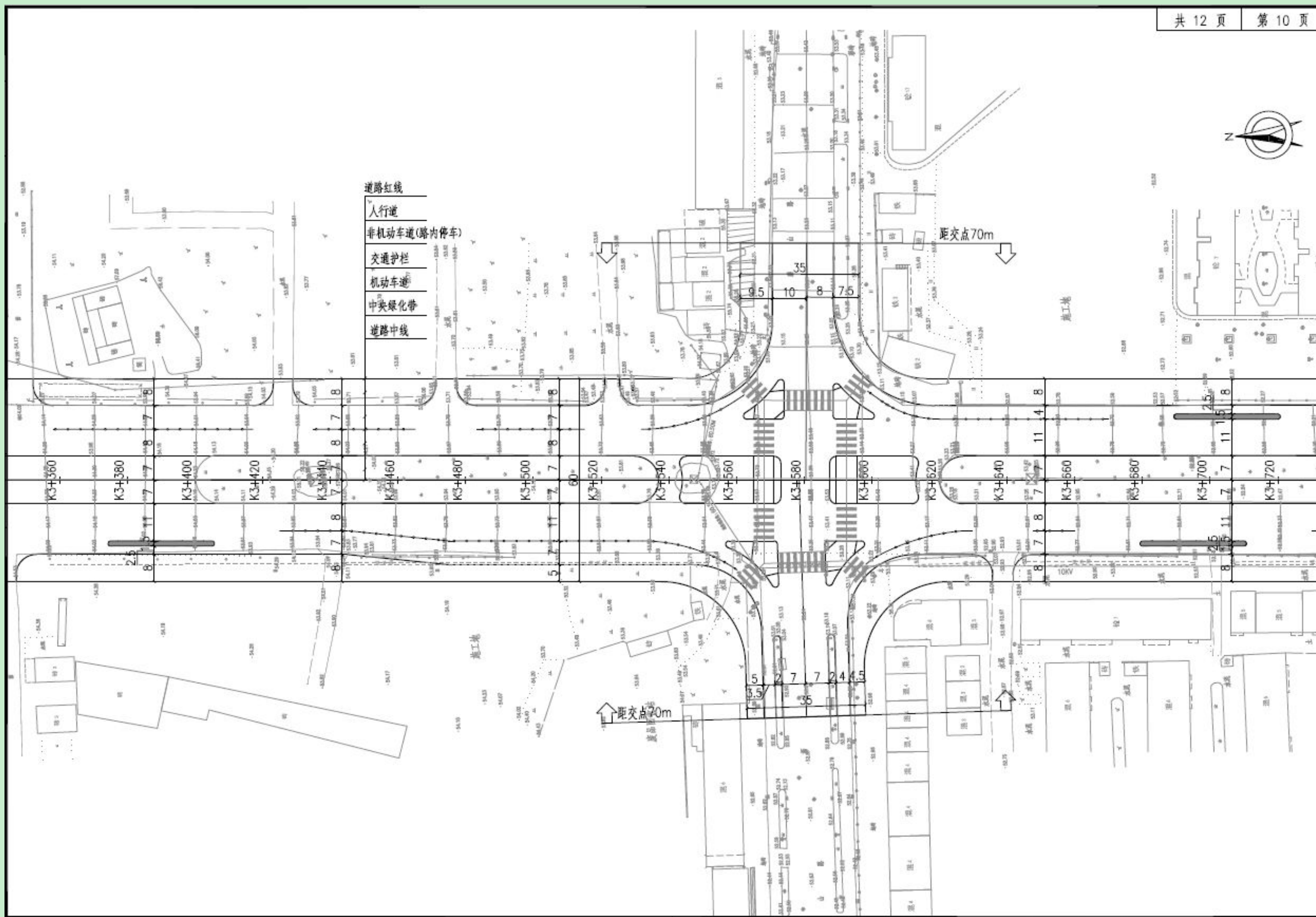




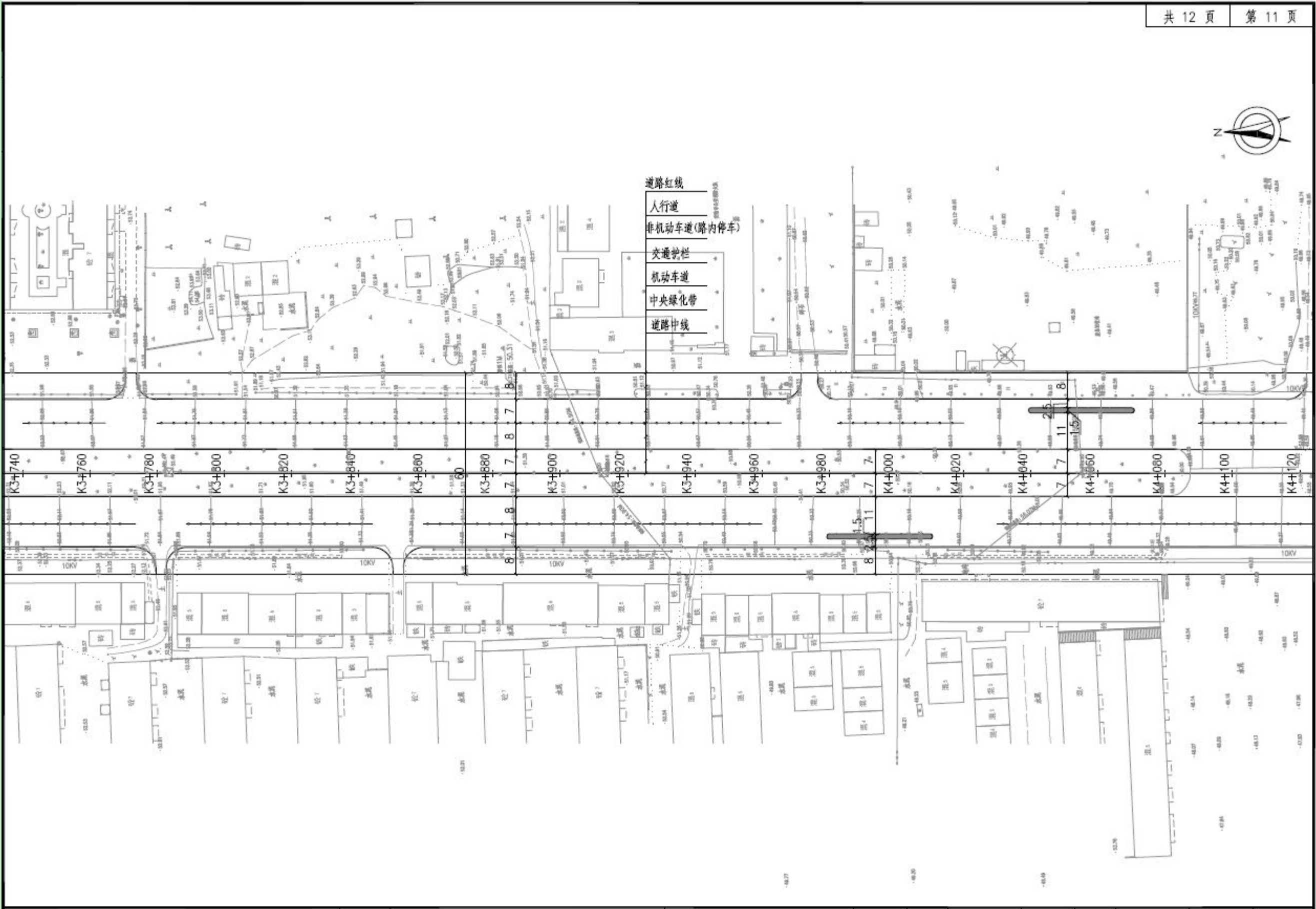
附图 3-4-8 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图



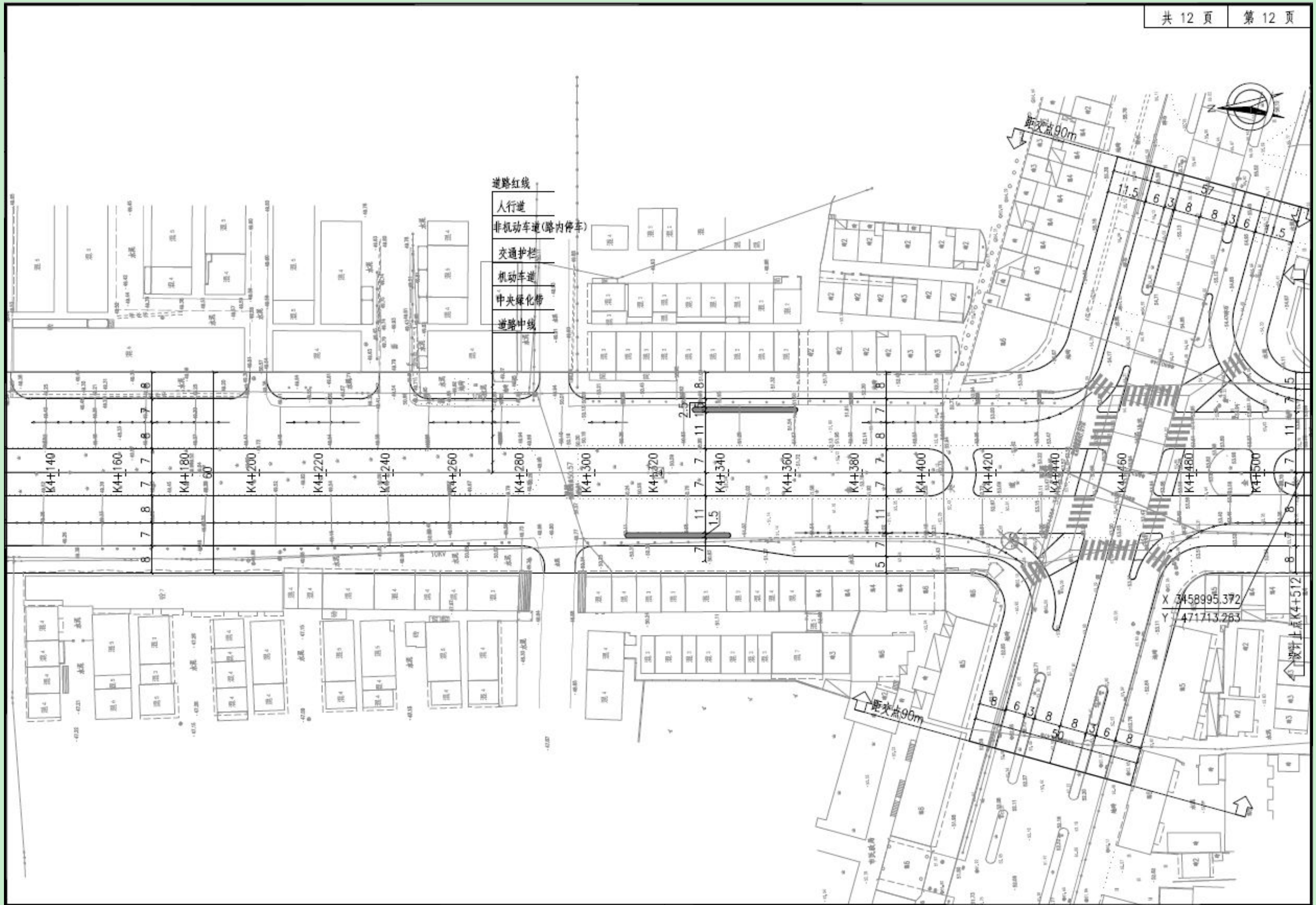
附图 3-4-9 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图



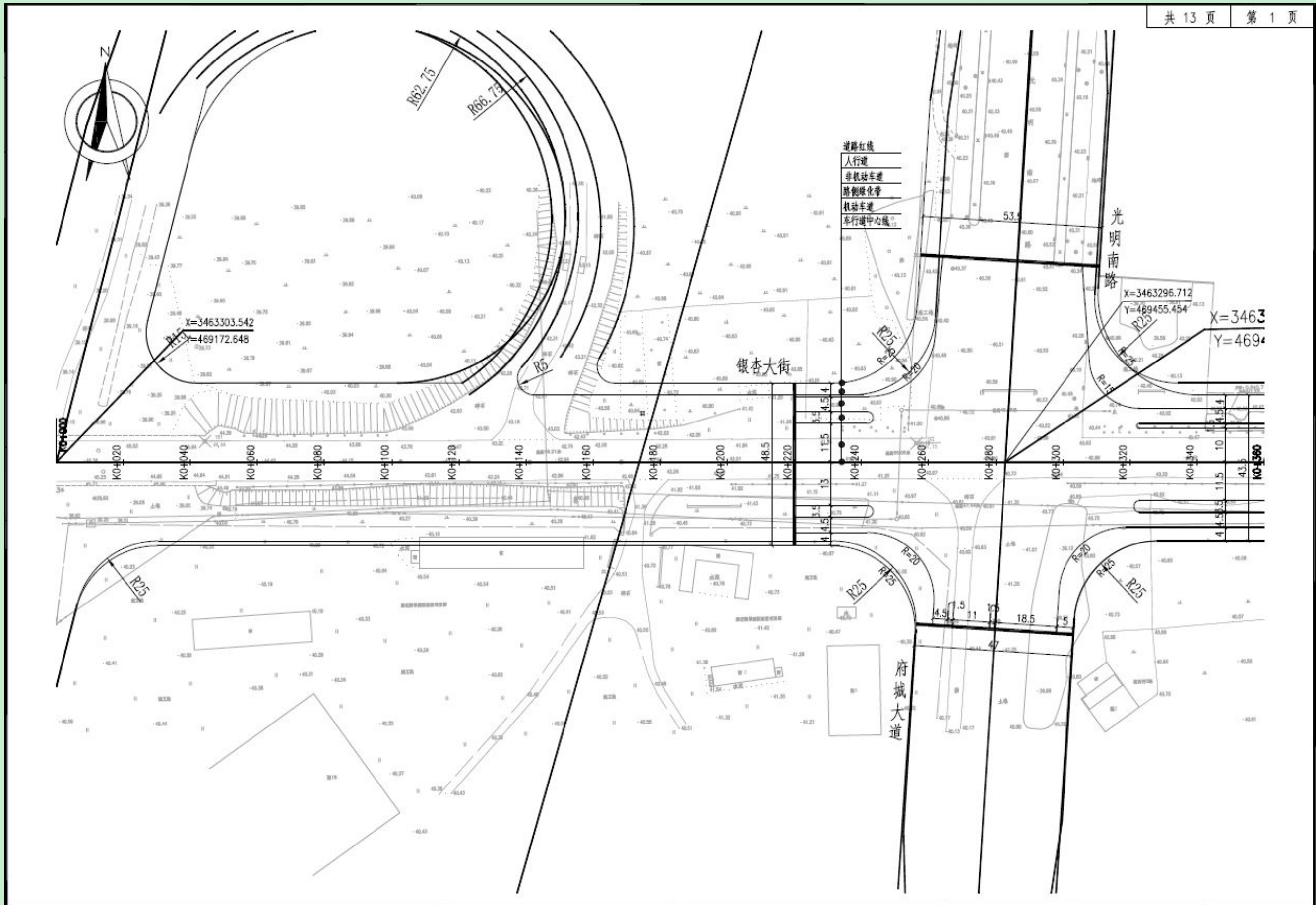
附图 3-4-10 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图



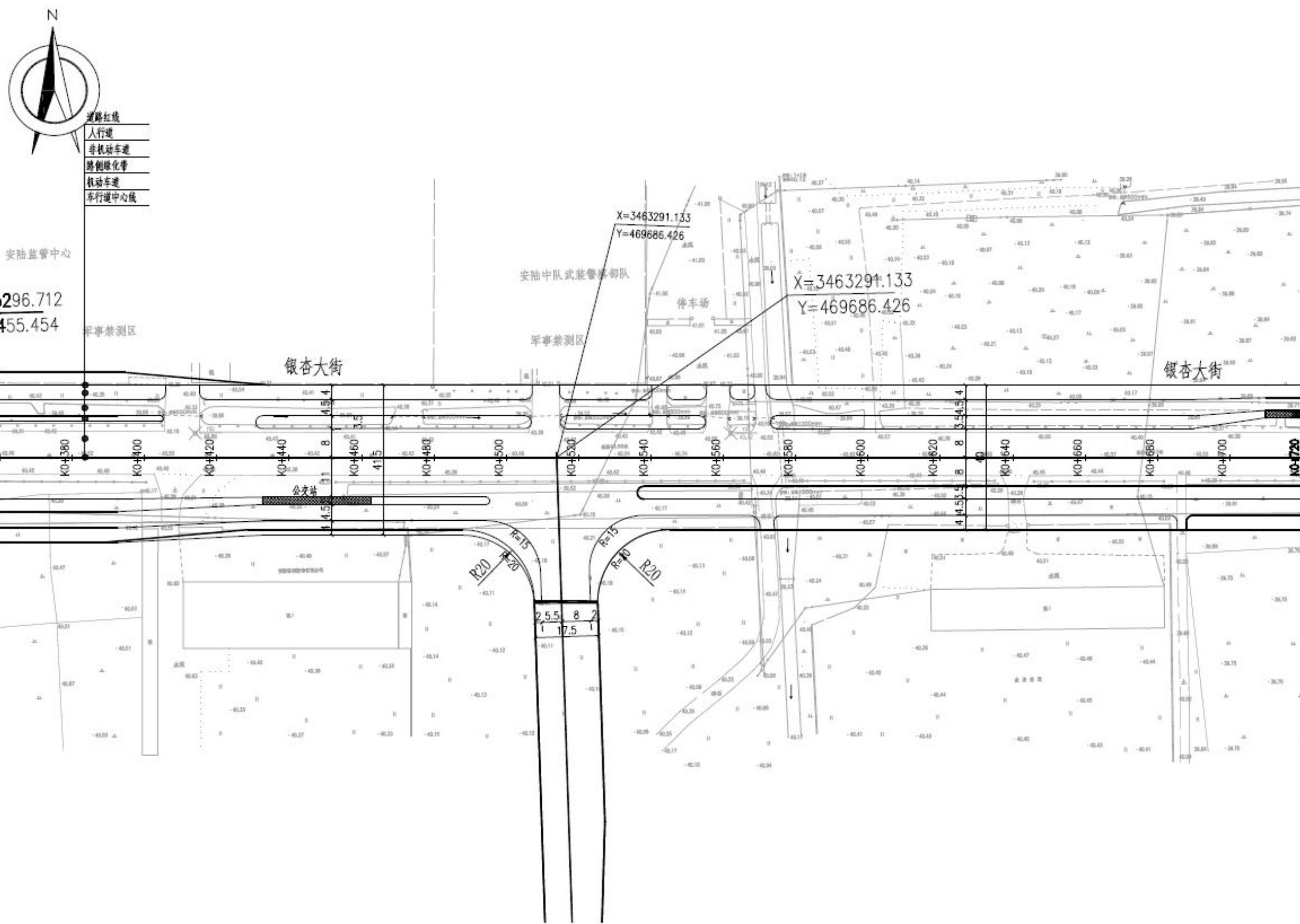
附图 3-4-11 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图



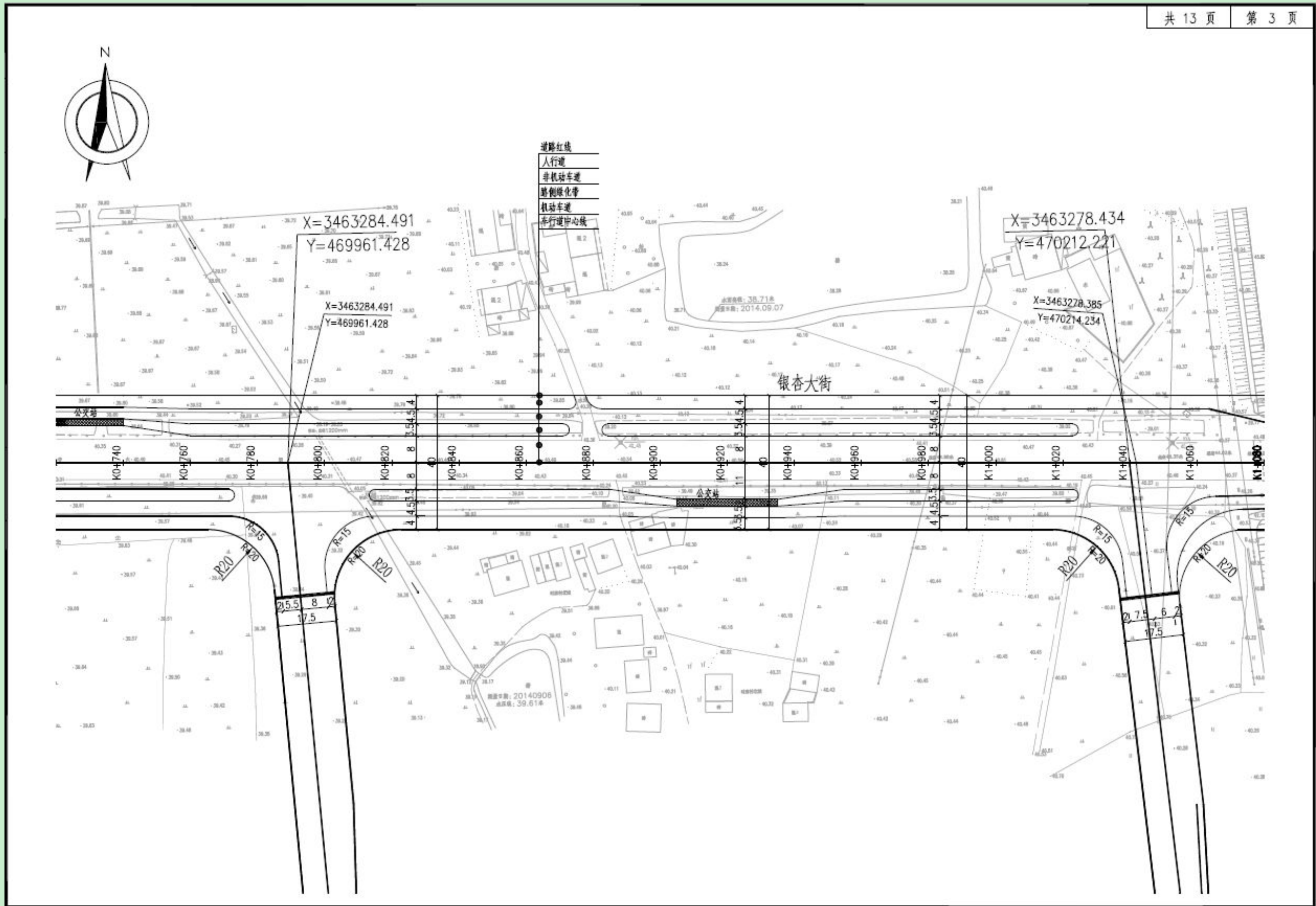
附图 3-4-12 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——金秋大道道路平面设计图



附图 3-5-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图

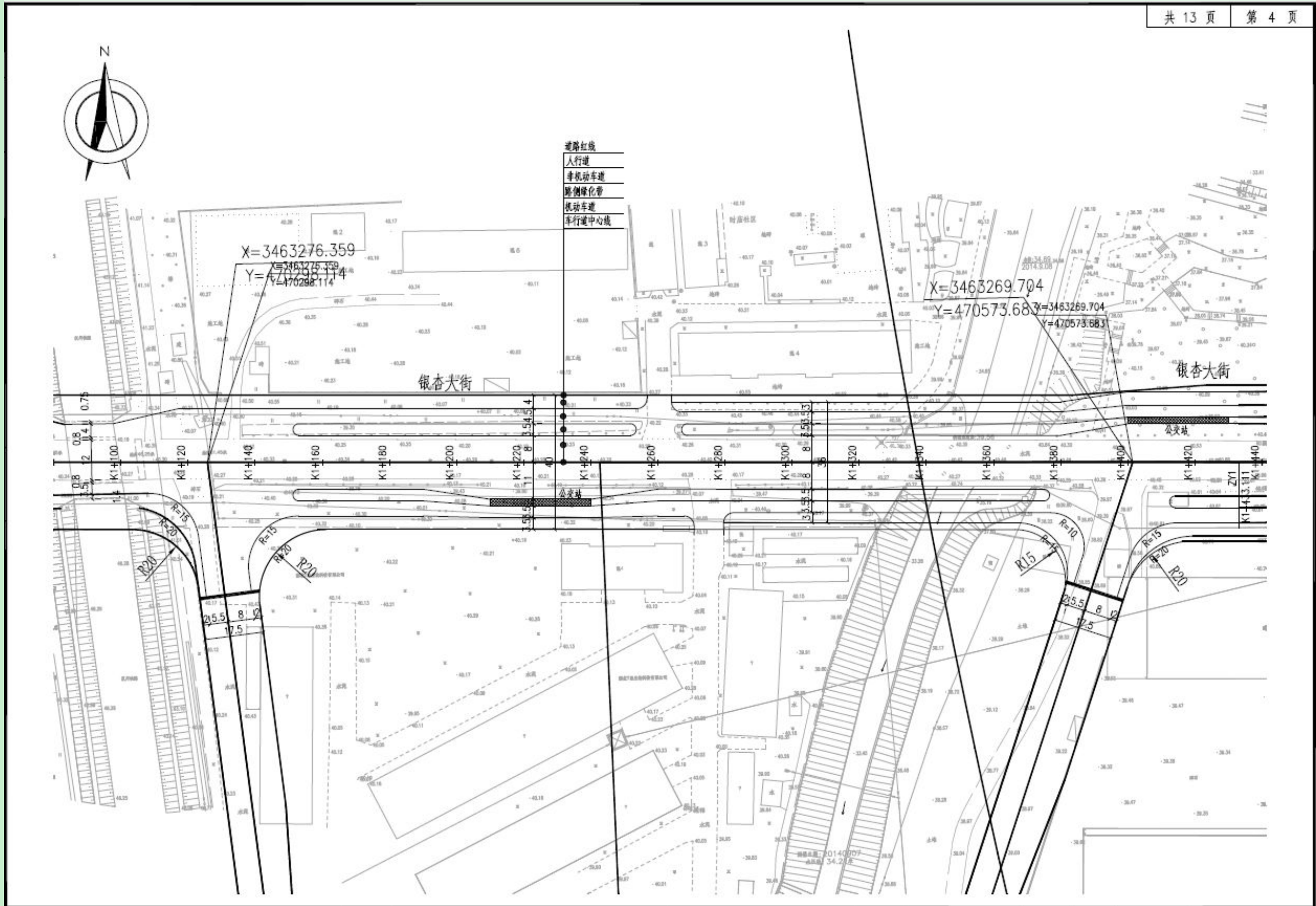


附图 3-5-2 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图

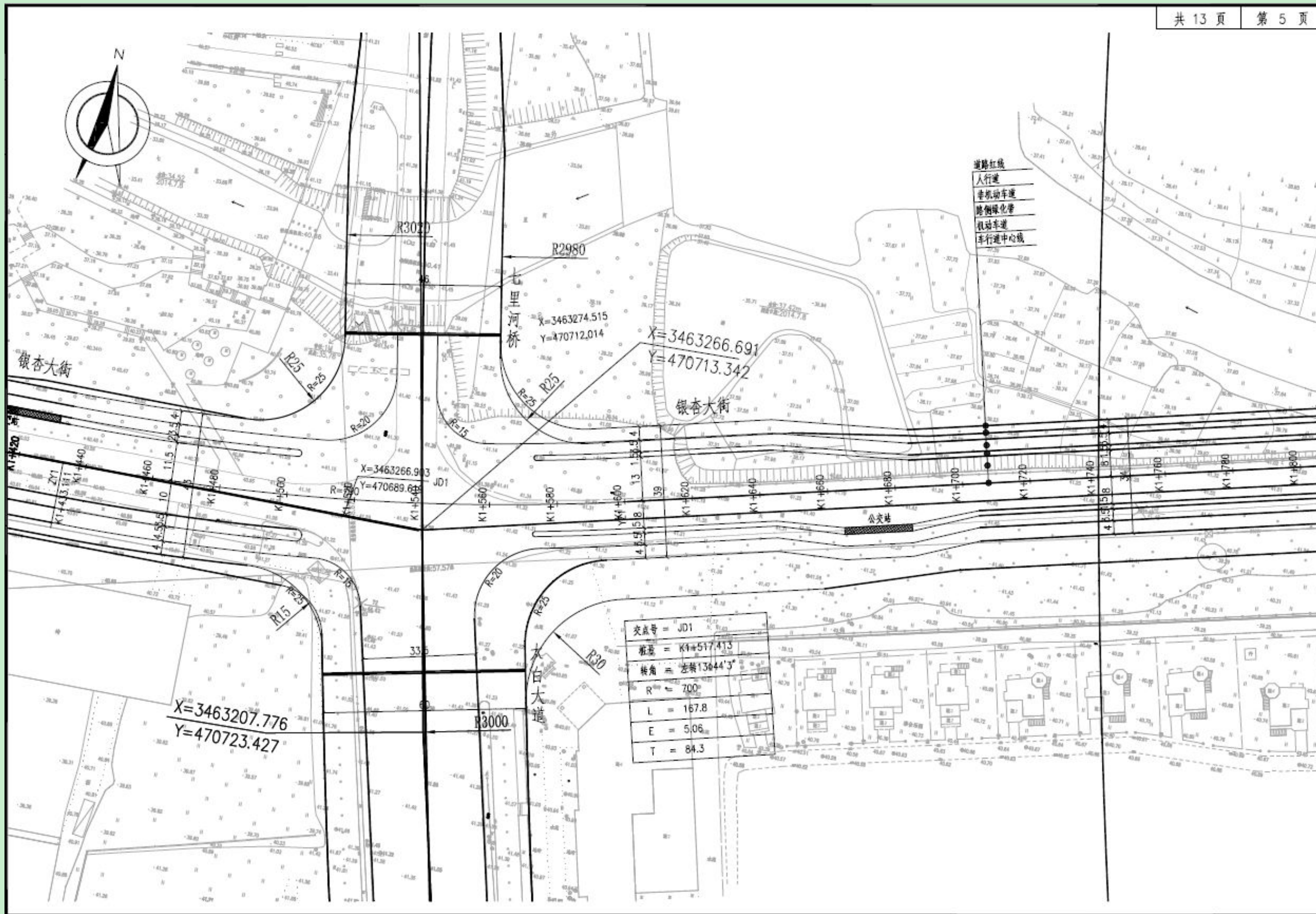


附图 3-5-3 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图

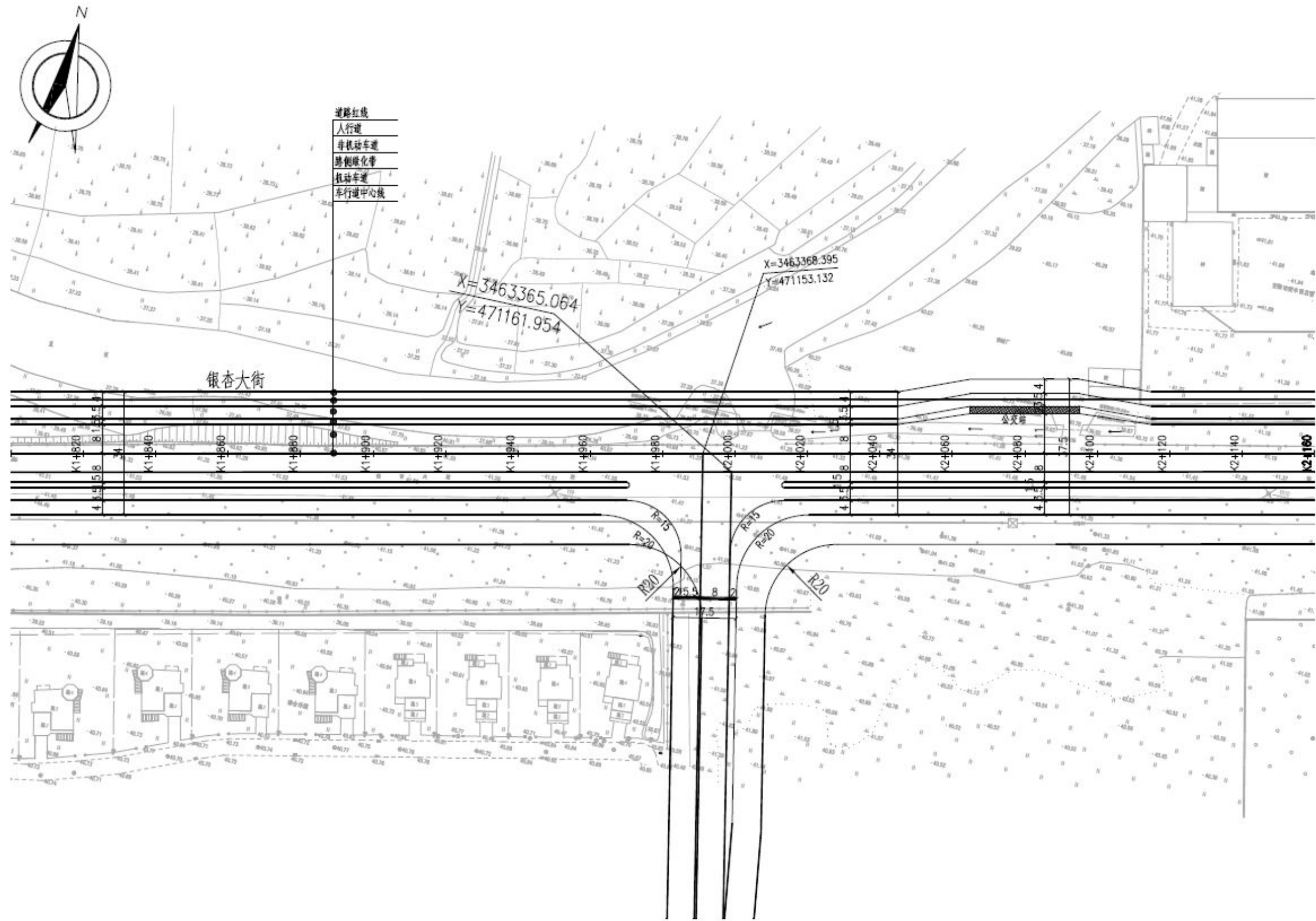




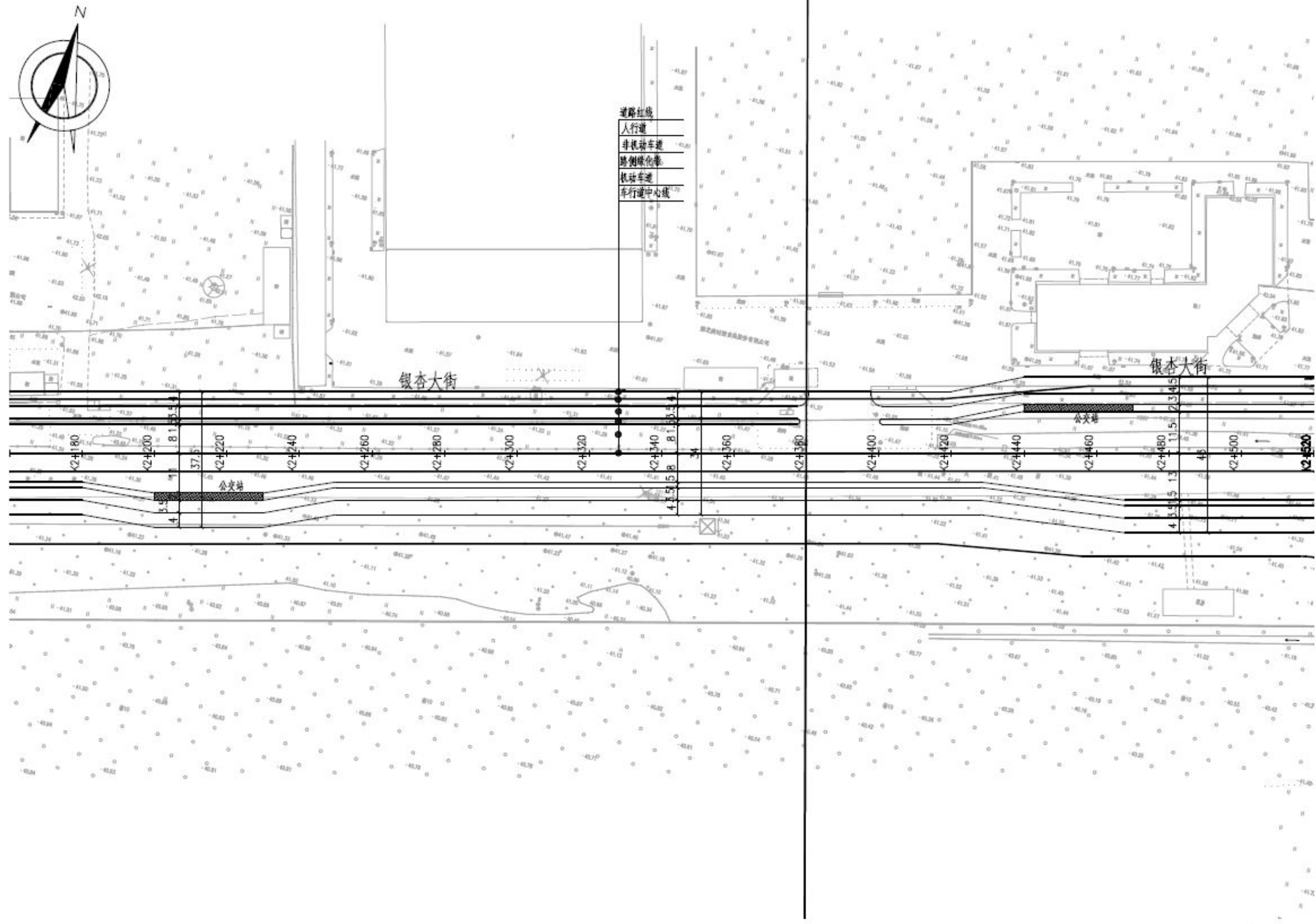
附图 3-5-4 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图



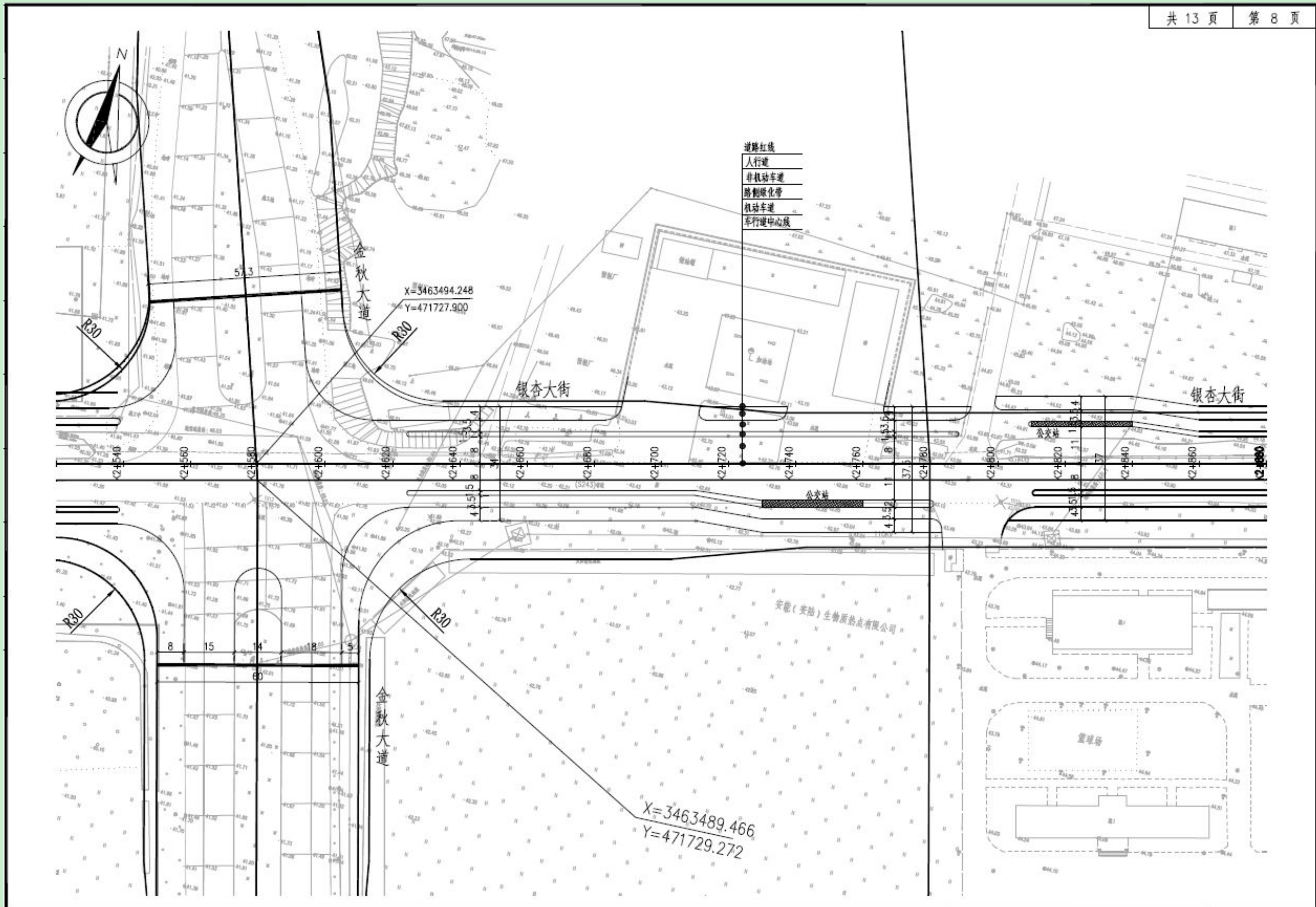
附图 3-5-5 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图



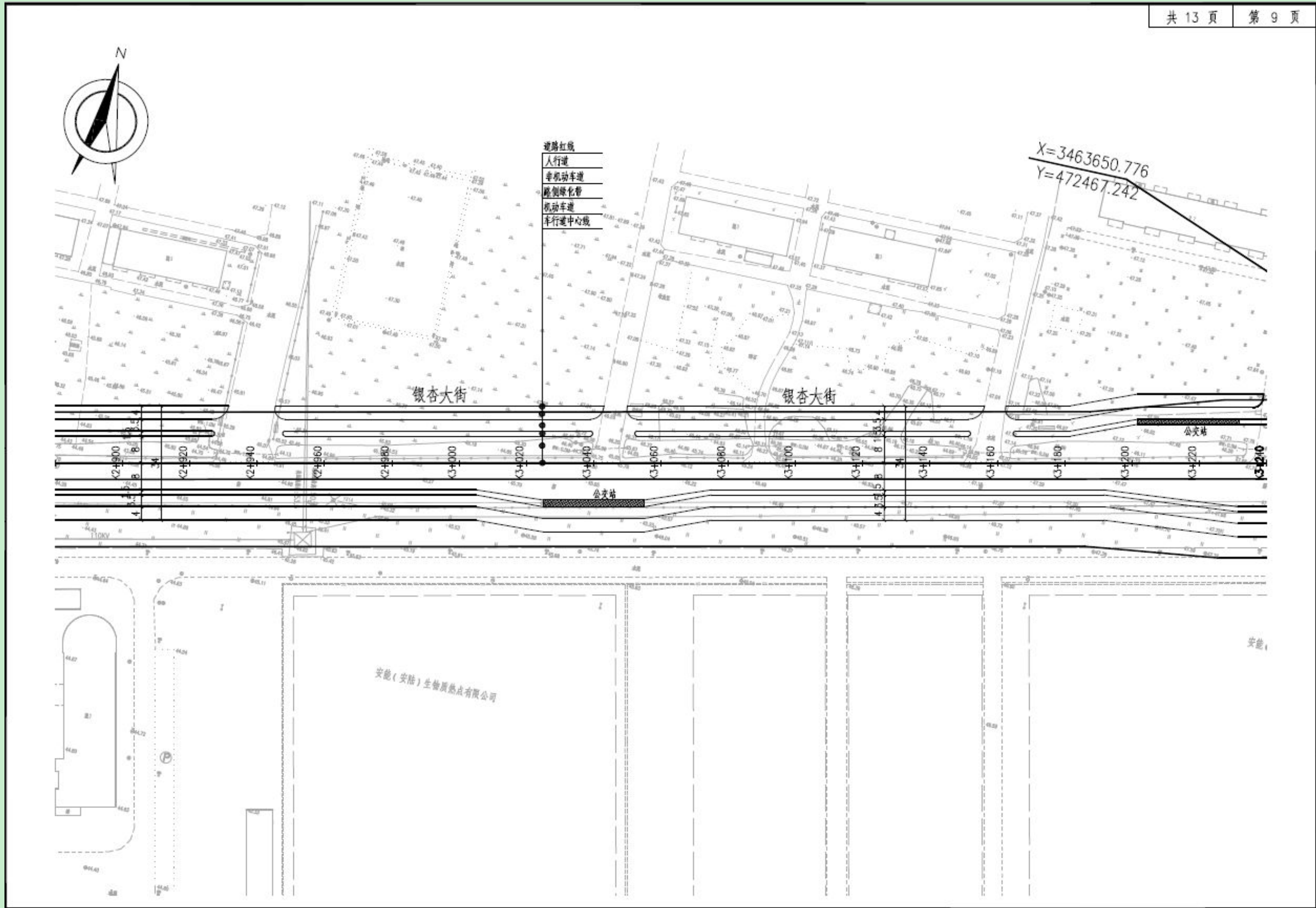
附图 3-5-6 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图



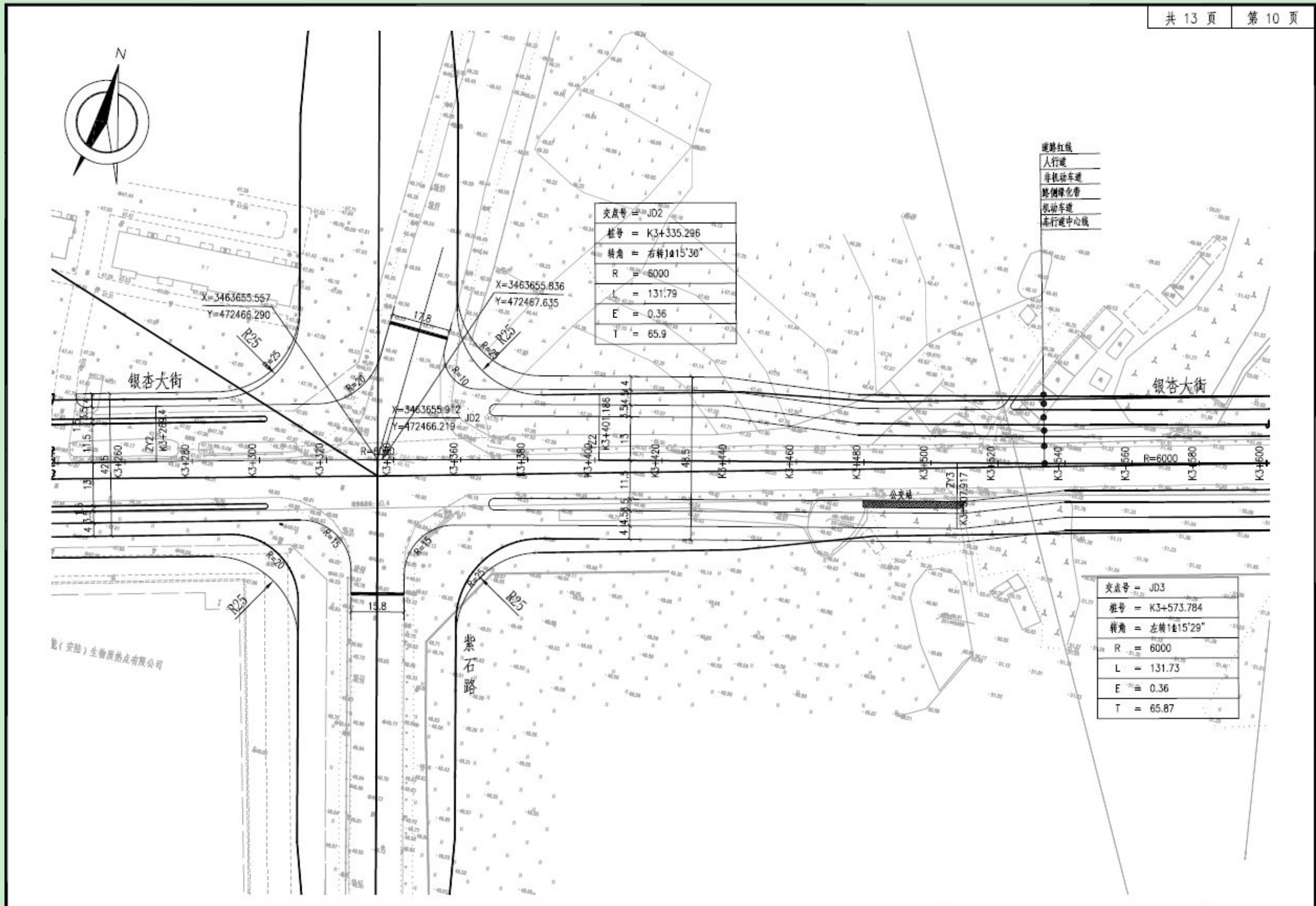
附图 3-5-7 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图



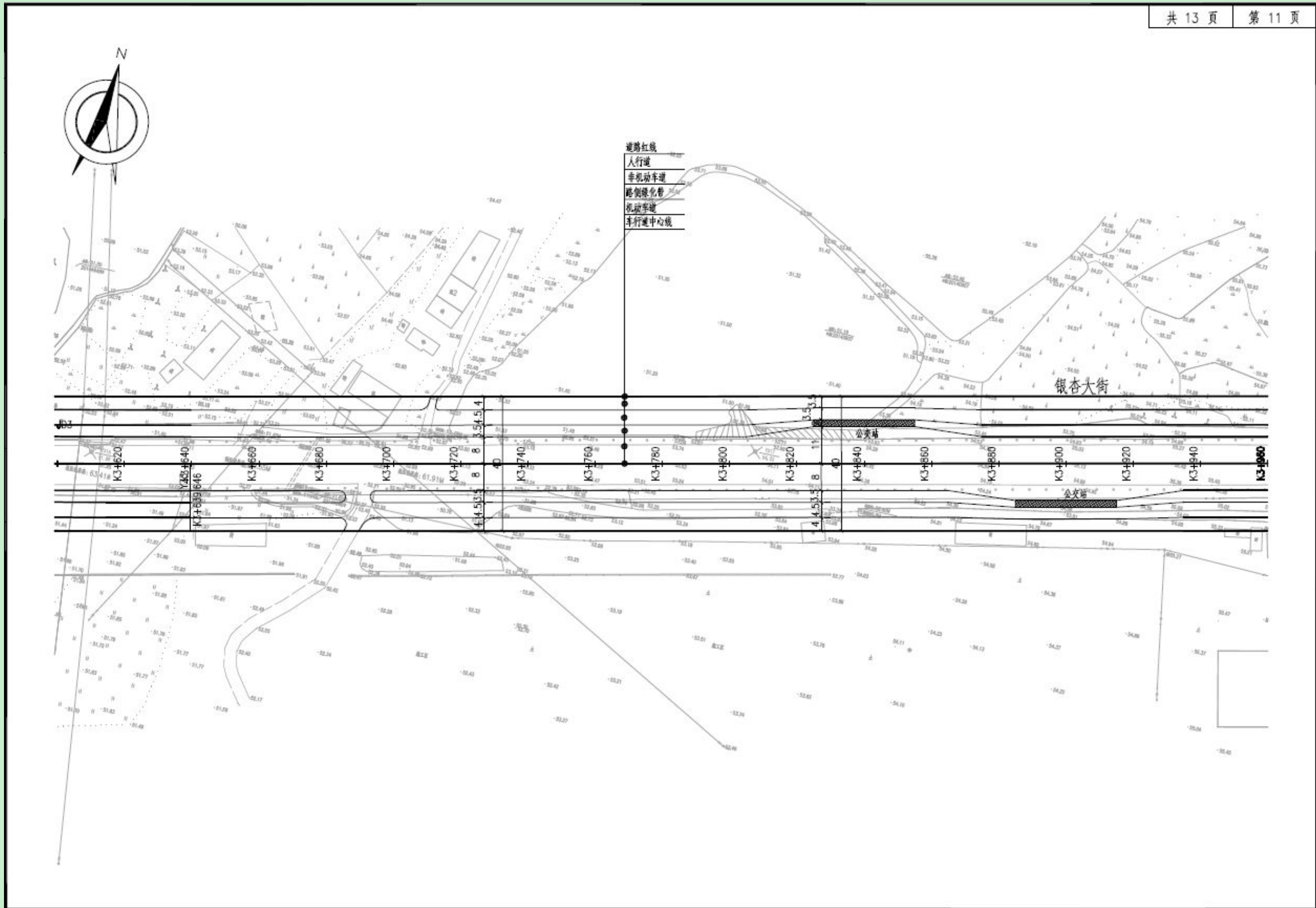
附图 3-5-8 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图



附图 3-5-9 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图

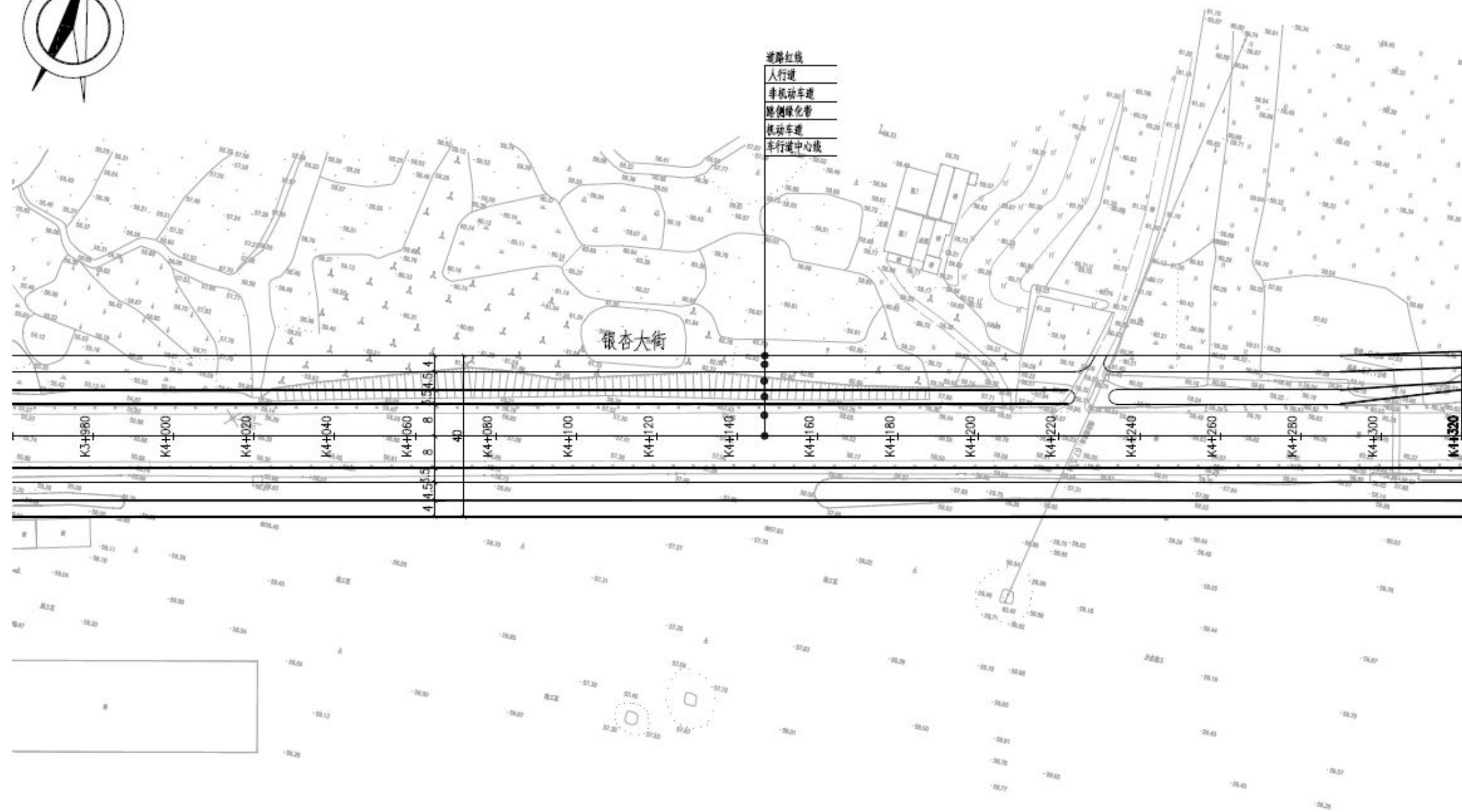


附图 3-5-10 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图

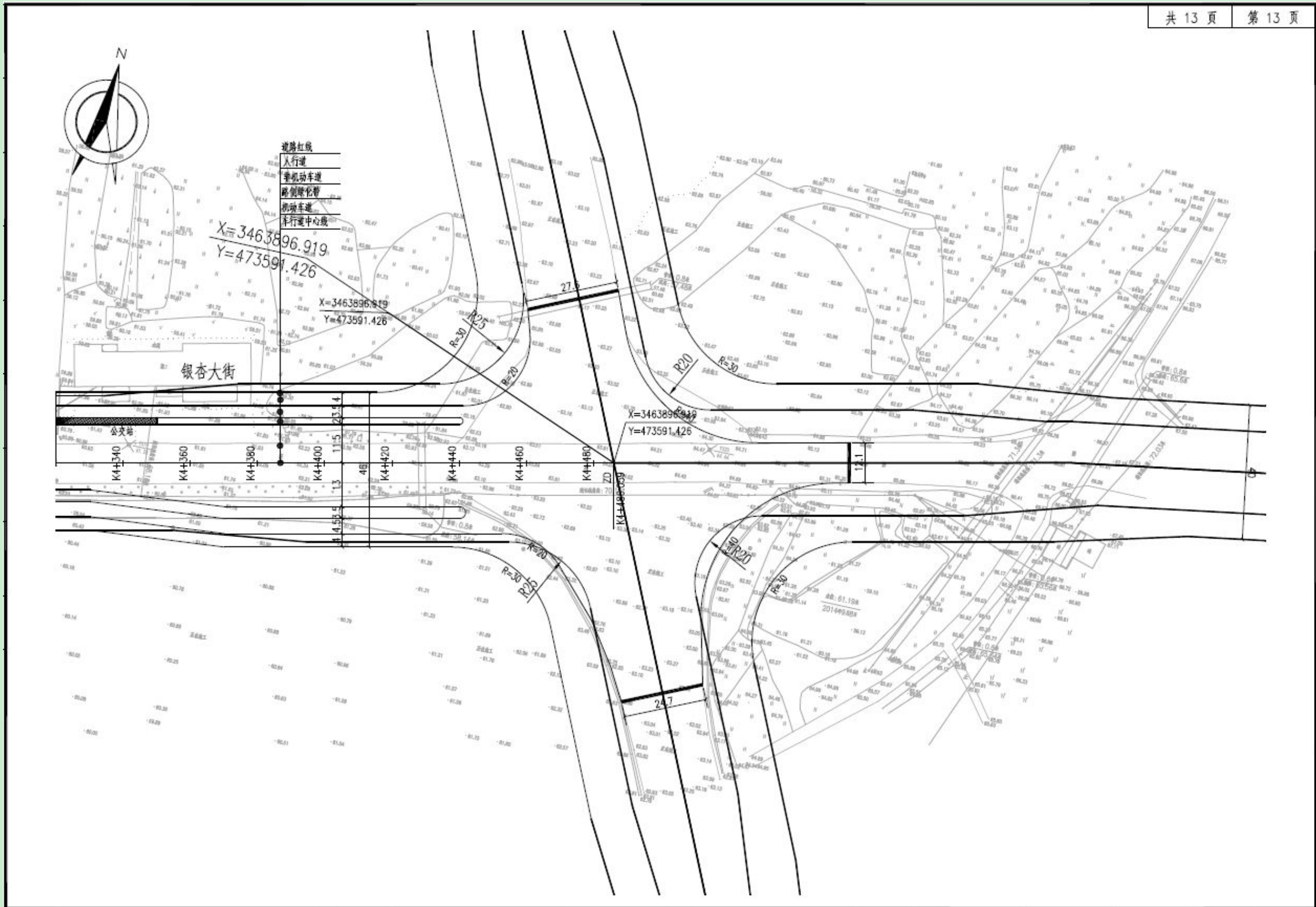


附图 3-5-11 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图

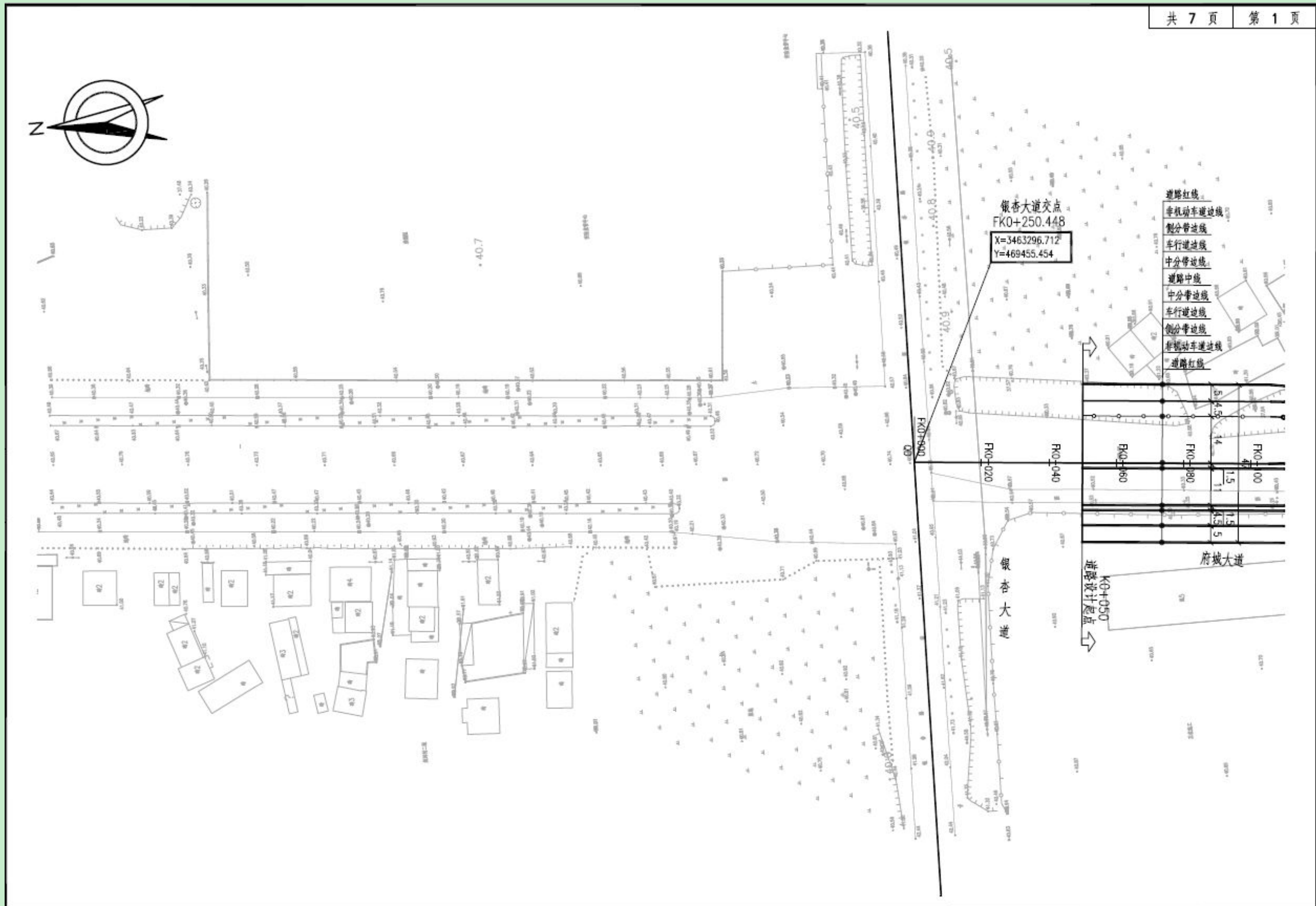




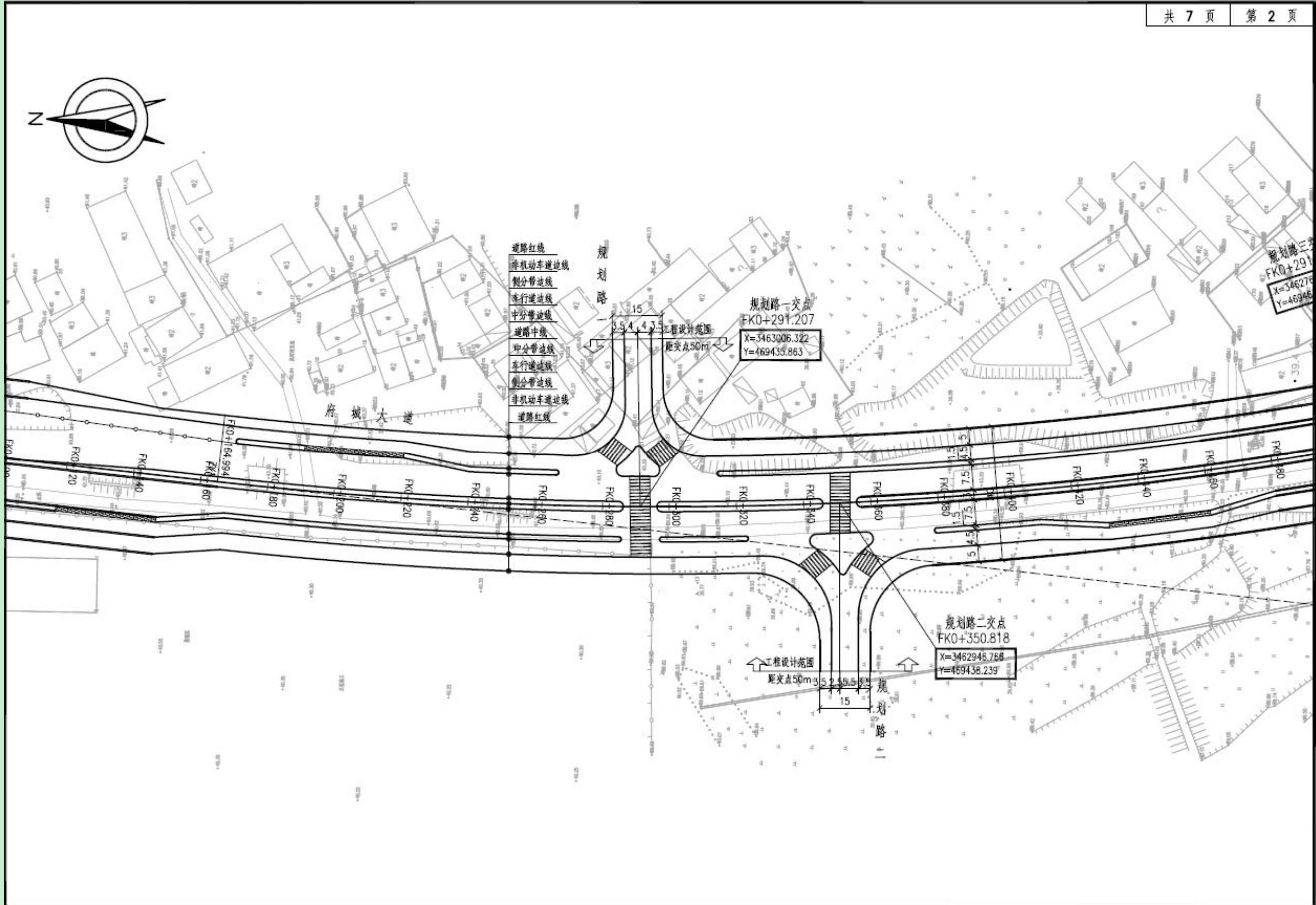
附图 3-5-12 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图



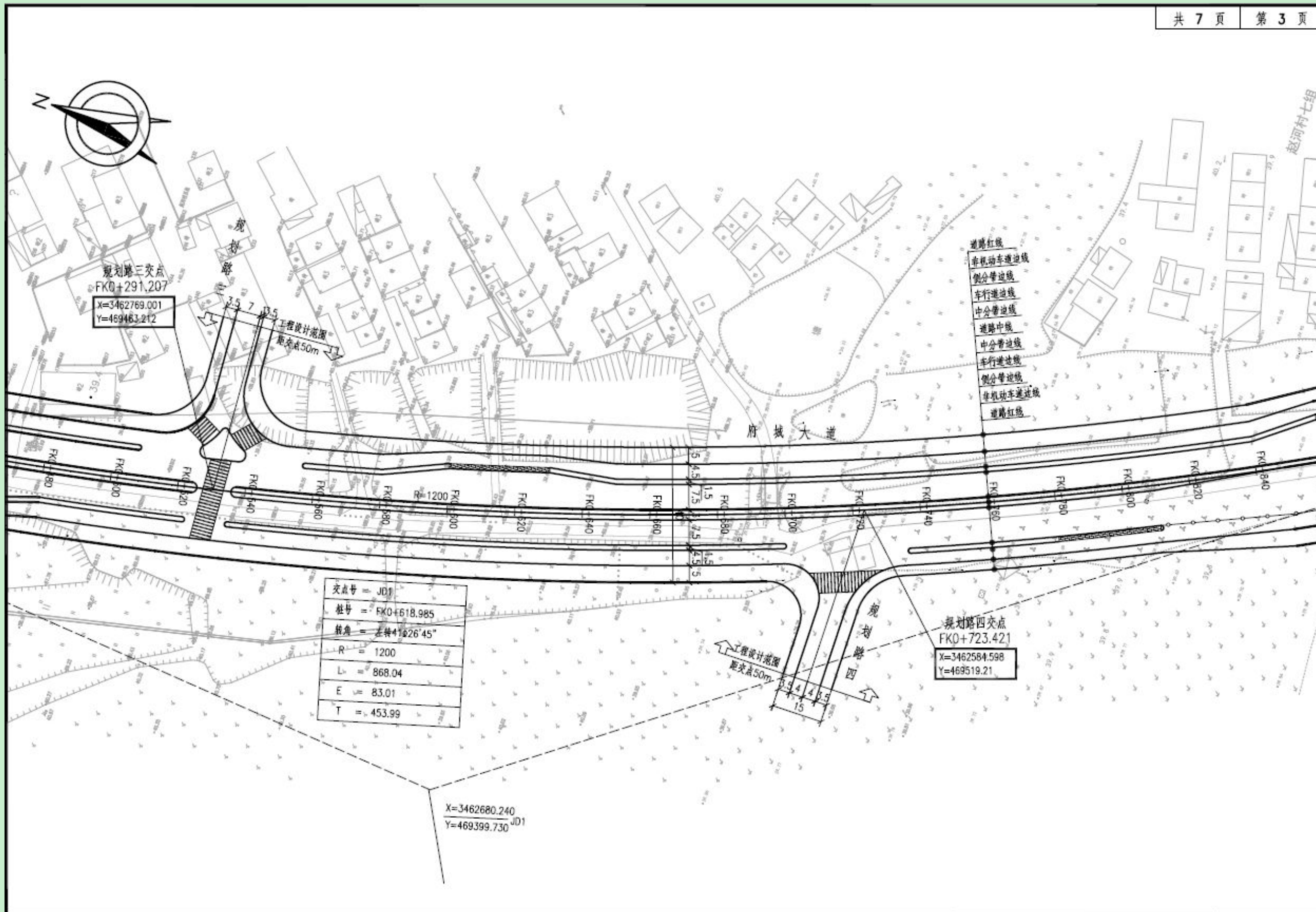
附图 3-5-13 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——银杏大道道路平面设计图



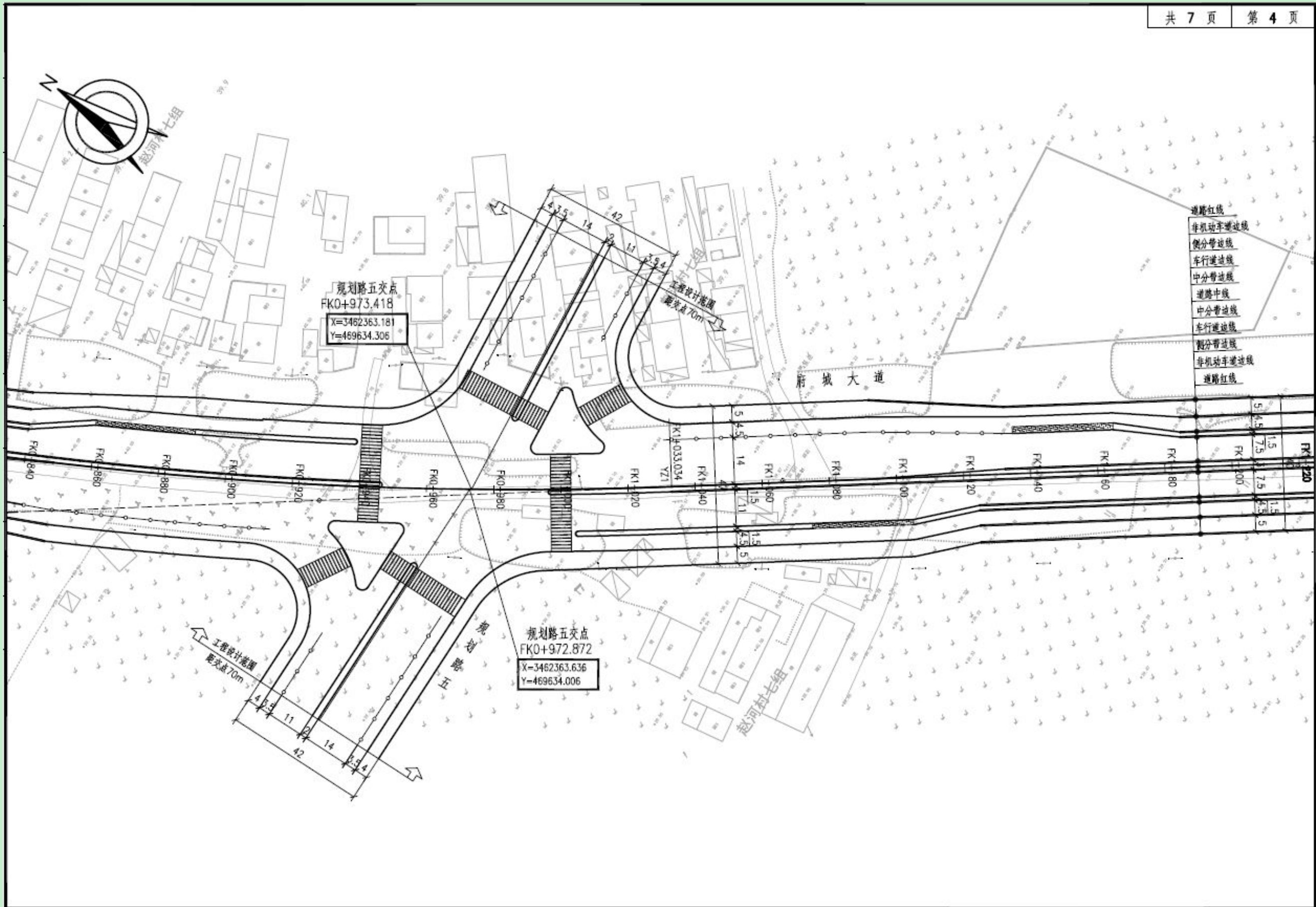
附图 3-6-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——府城大道道路平面设计图



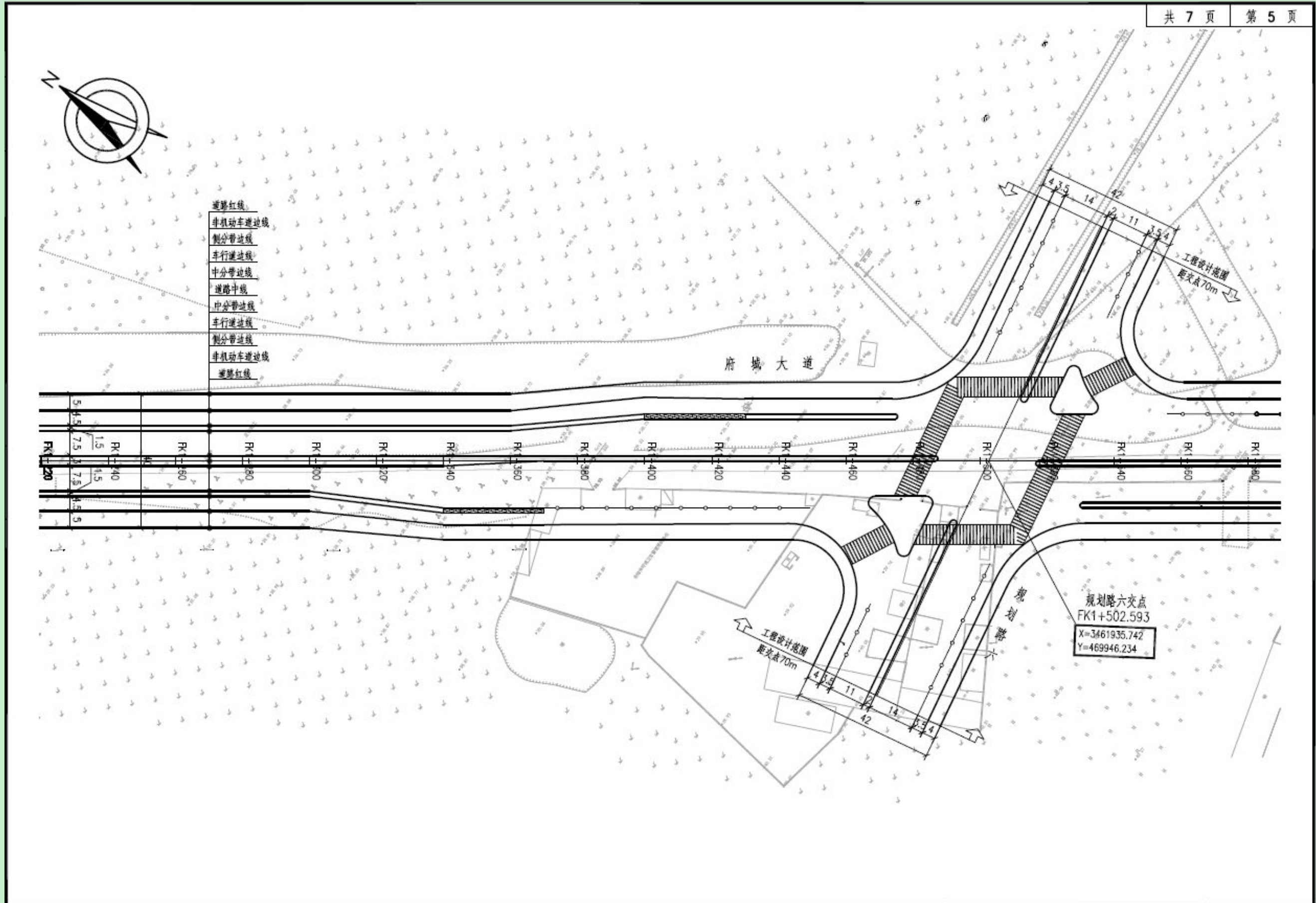
附图 3-6-2 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——府城大道道路平面设计图



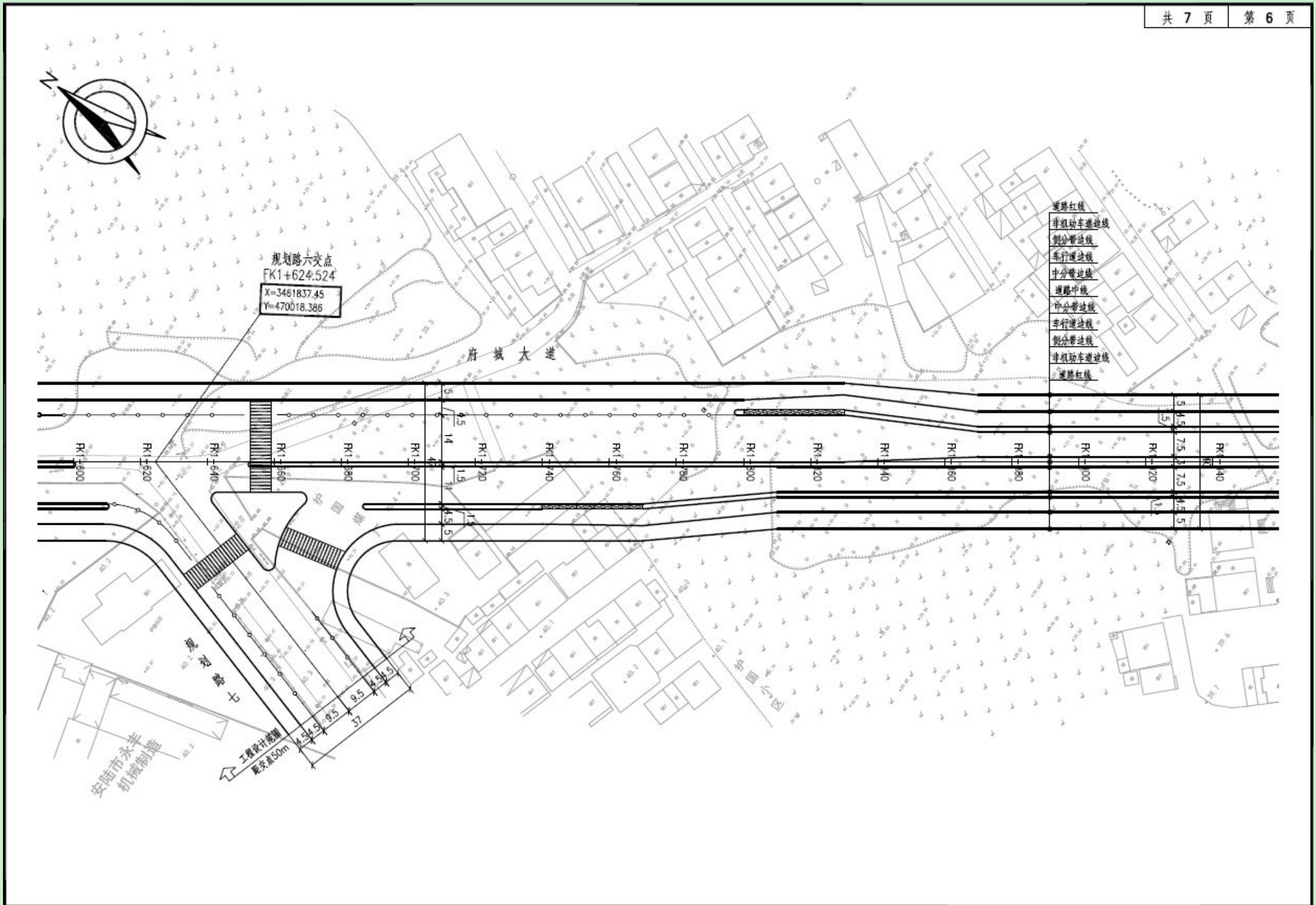
附图 3-6-3 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——府城大道道路平面设计图



附图 3-6-4 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市基础设施子项——府城大道道路平面设计图

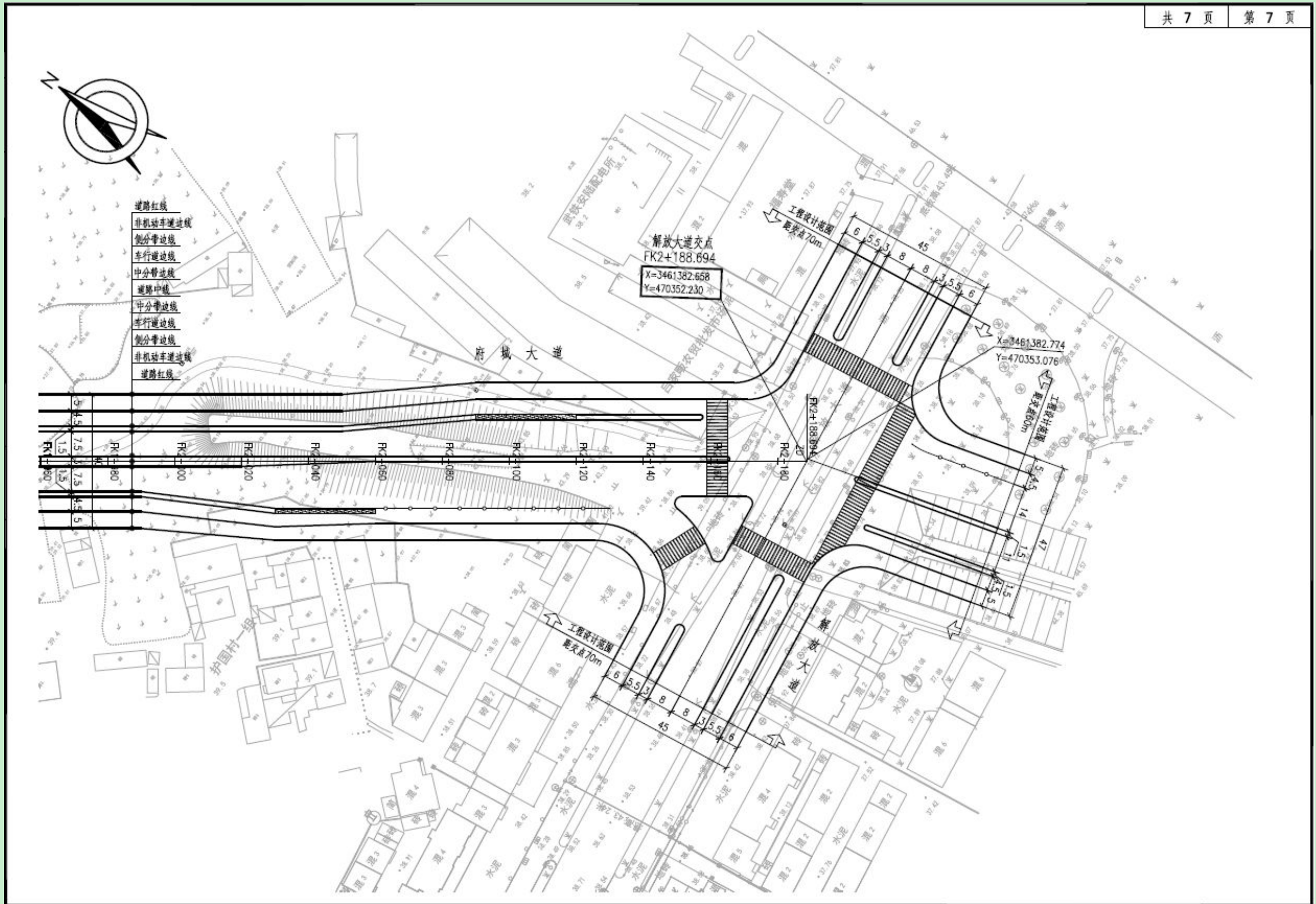


附图 3-6-5 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——府城大道道路平面设计图

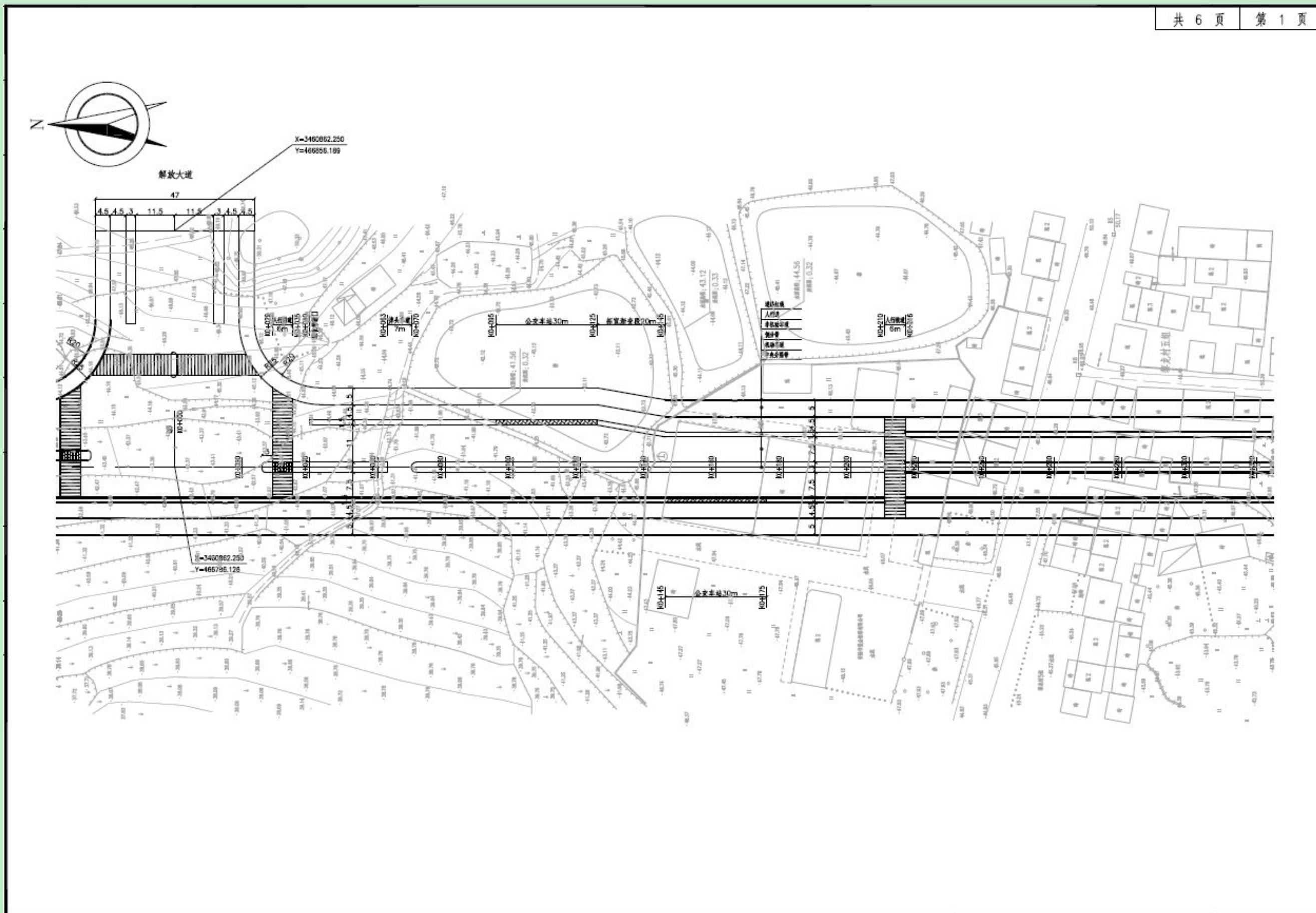


附图 3-6-6 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——府城大道道路平面设计图

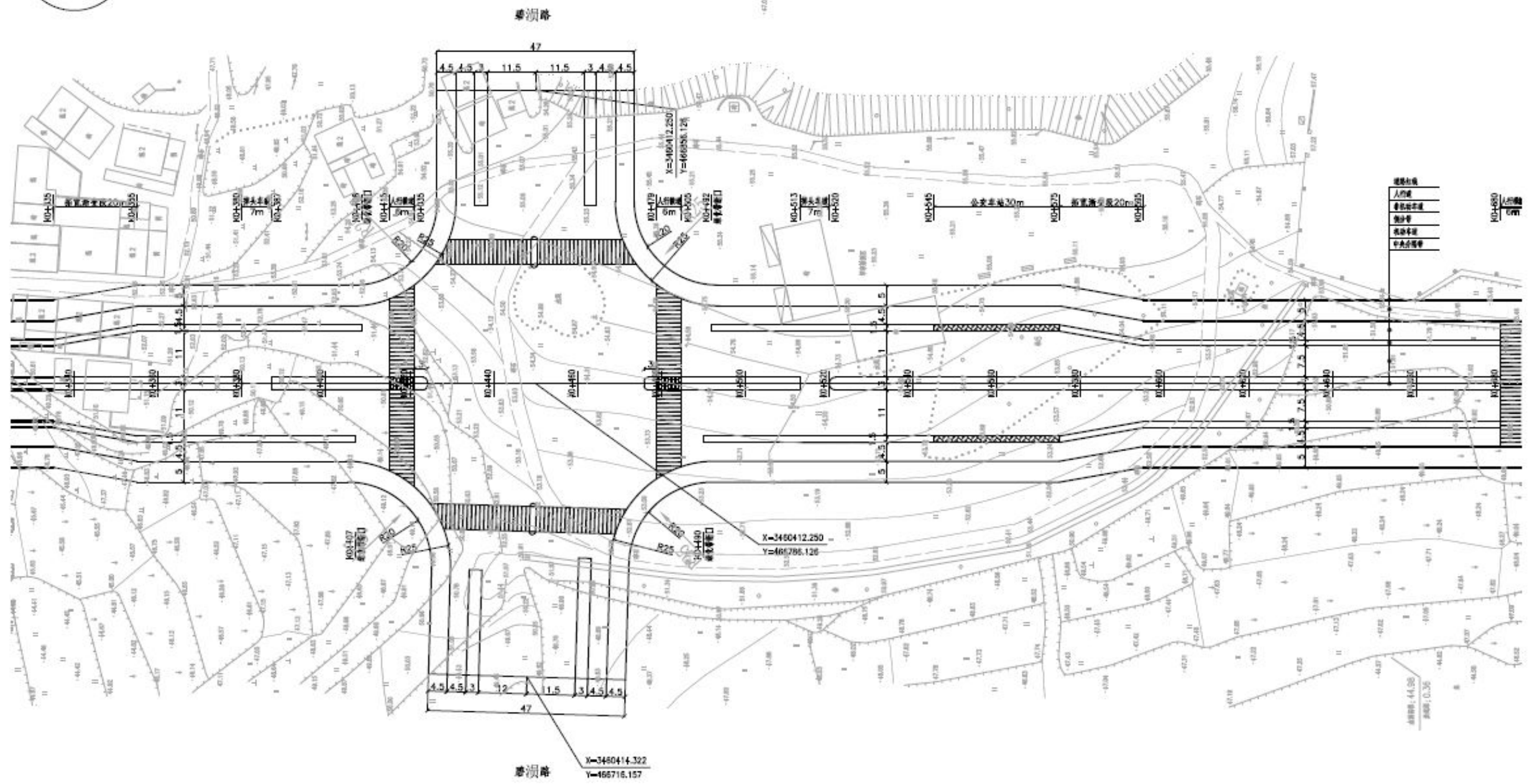
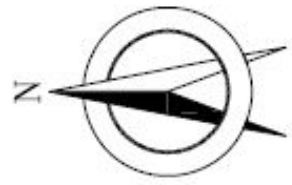




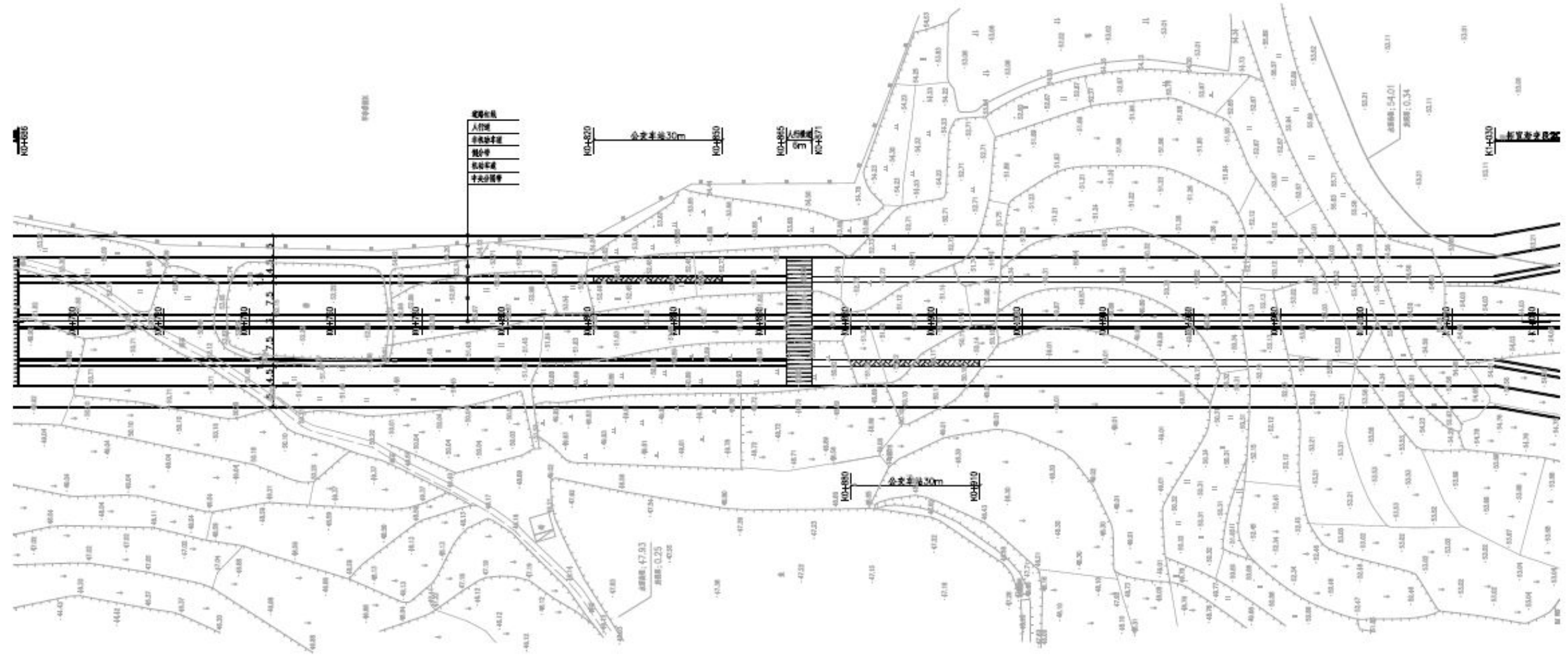
附图 3-6-7 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——府城大道道路平面设计图



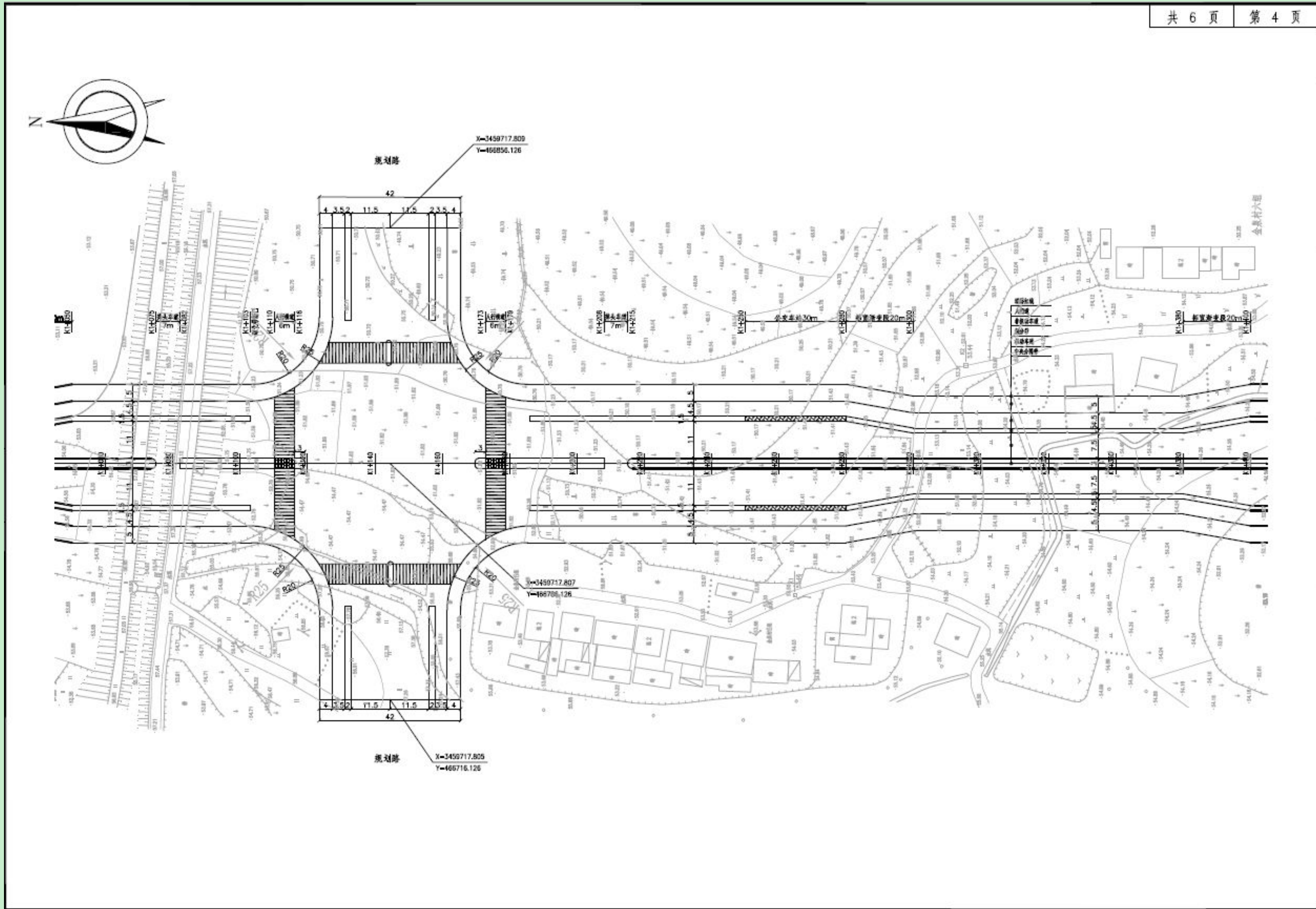
附图 3-7-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——站前路道路平面设计图



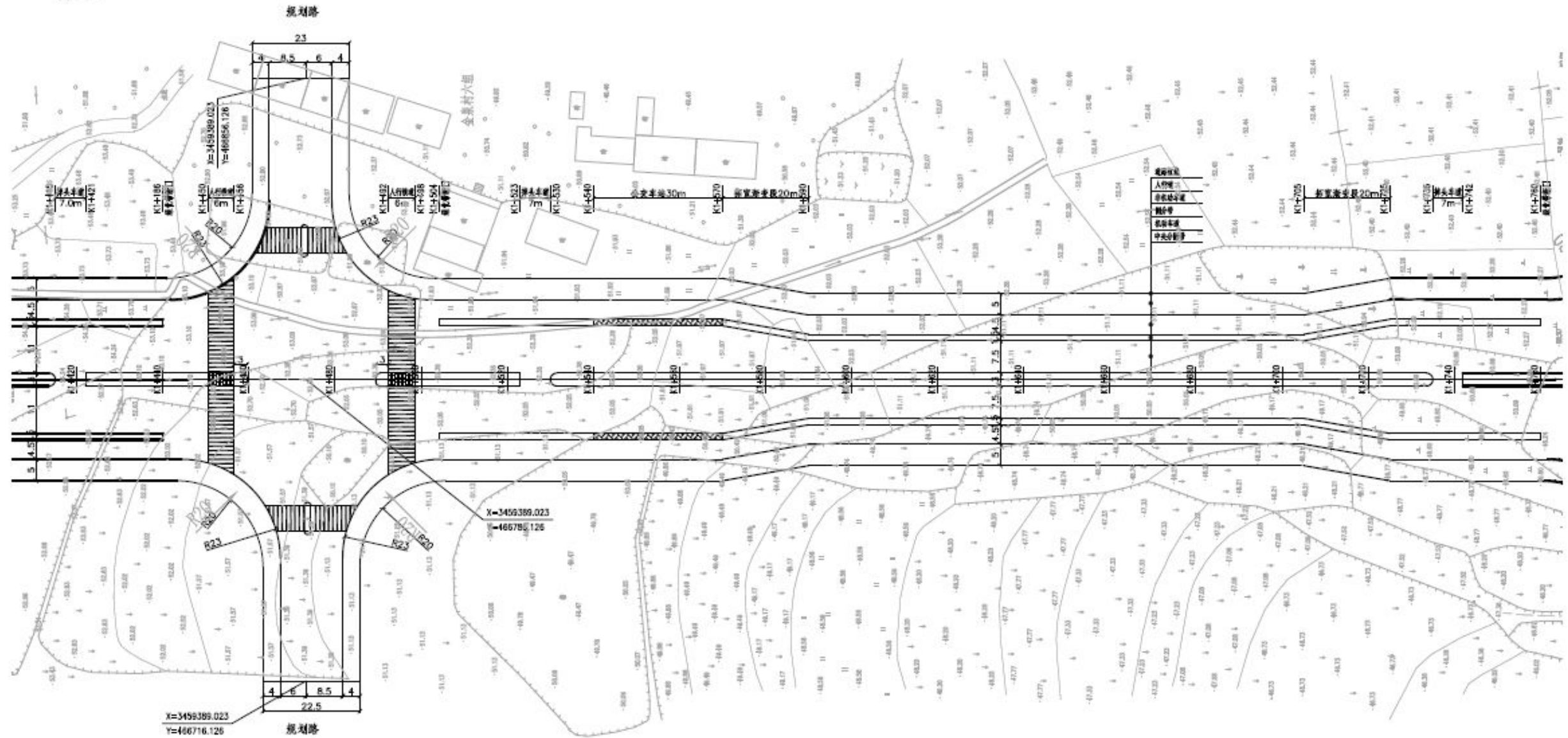
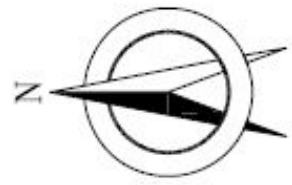
附图 3-7-2 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——站前路道路平面设计图



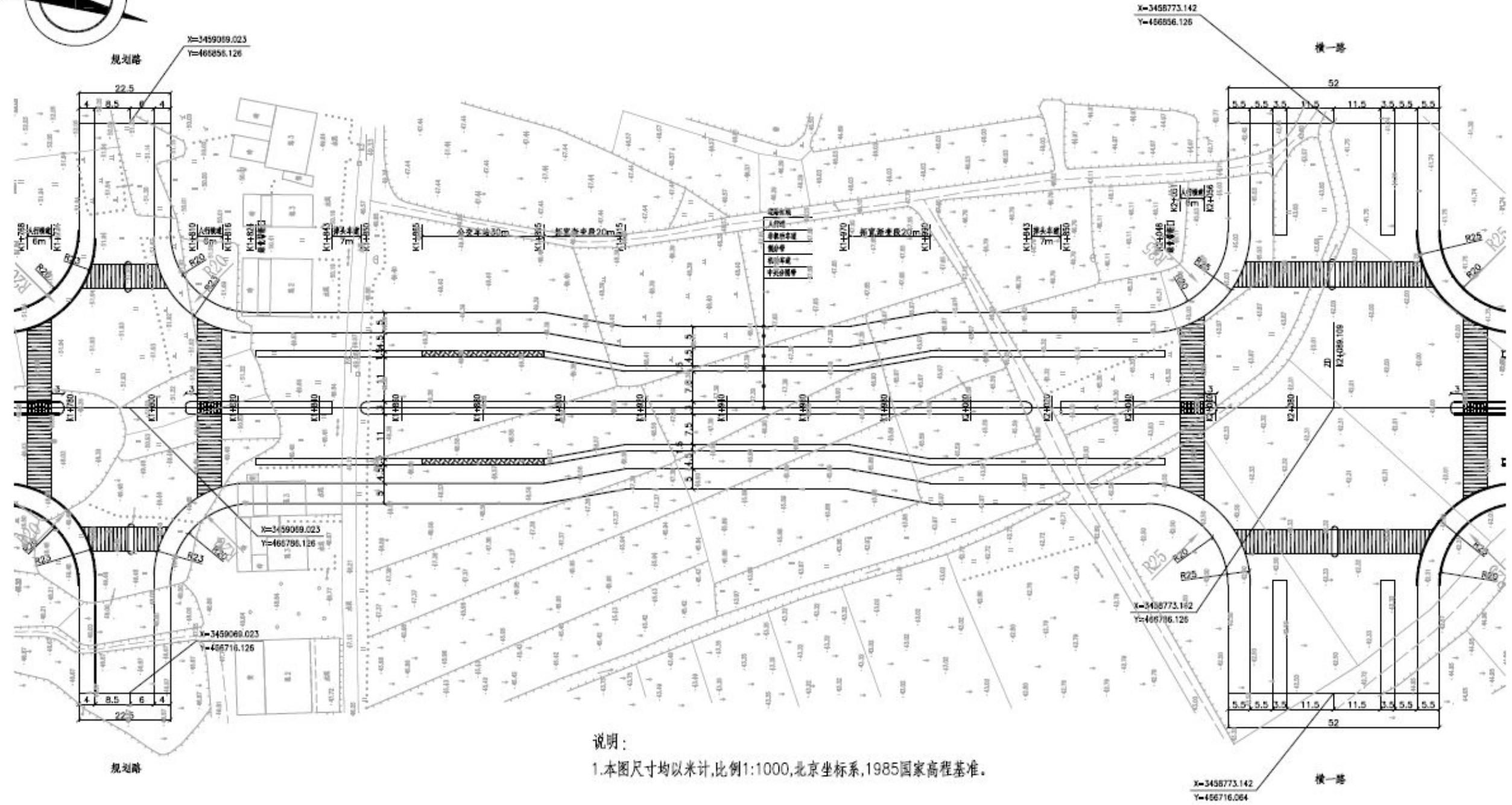
附图 3-7-3 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——站前路道路平面设计图



附图 3-7-4 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——站前路道路平面设计图

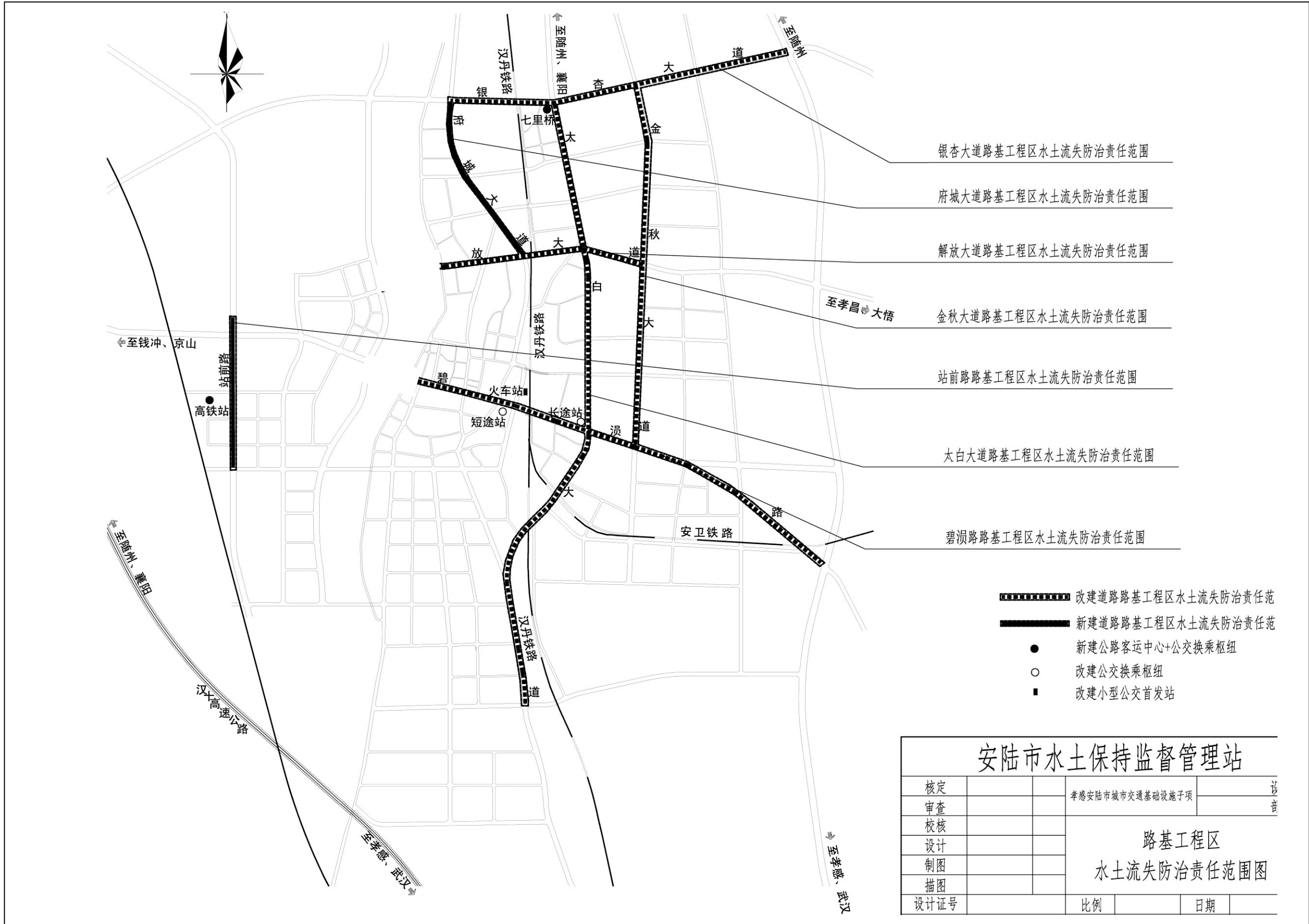


附图 3-7-5 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——站前路道路平面设计图



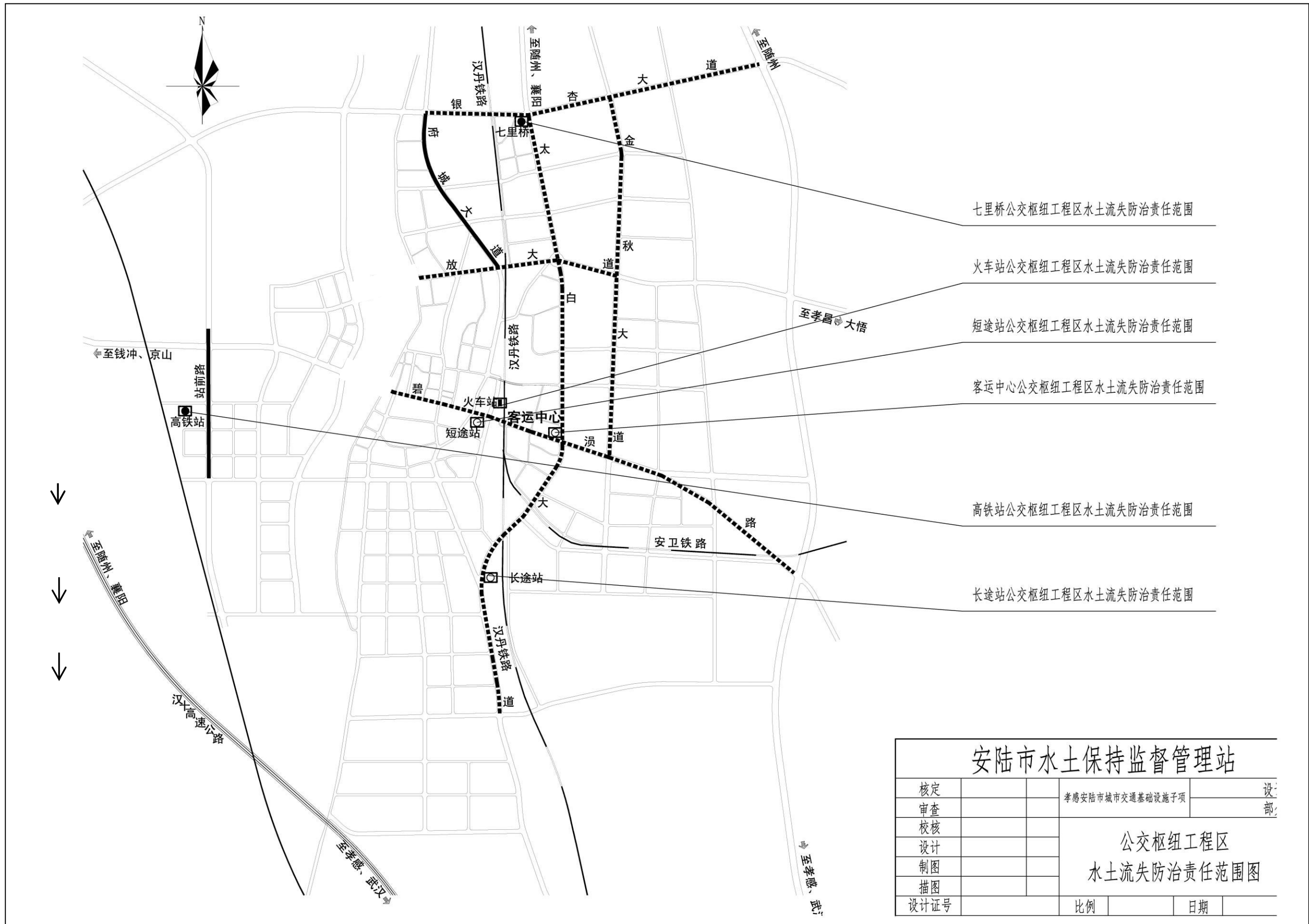
说明：  
 1.本图尺寸均以米计,比例1:1000,北京坐标系,1985国家高程基准。

附图 3-7-6 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项——站前路道路平面设计图

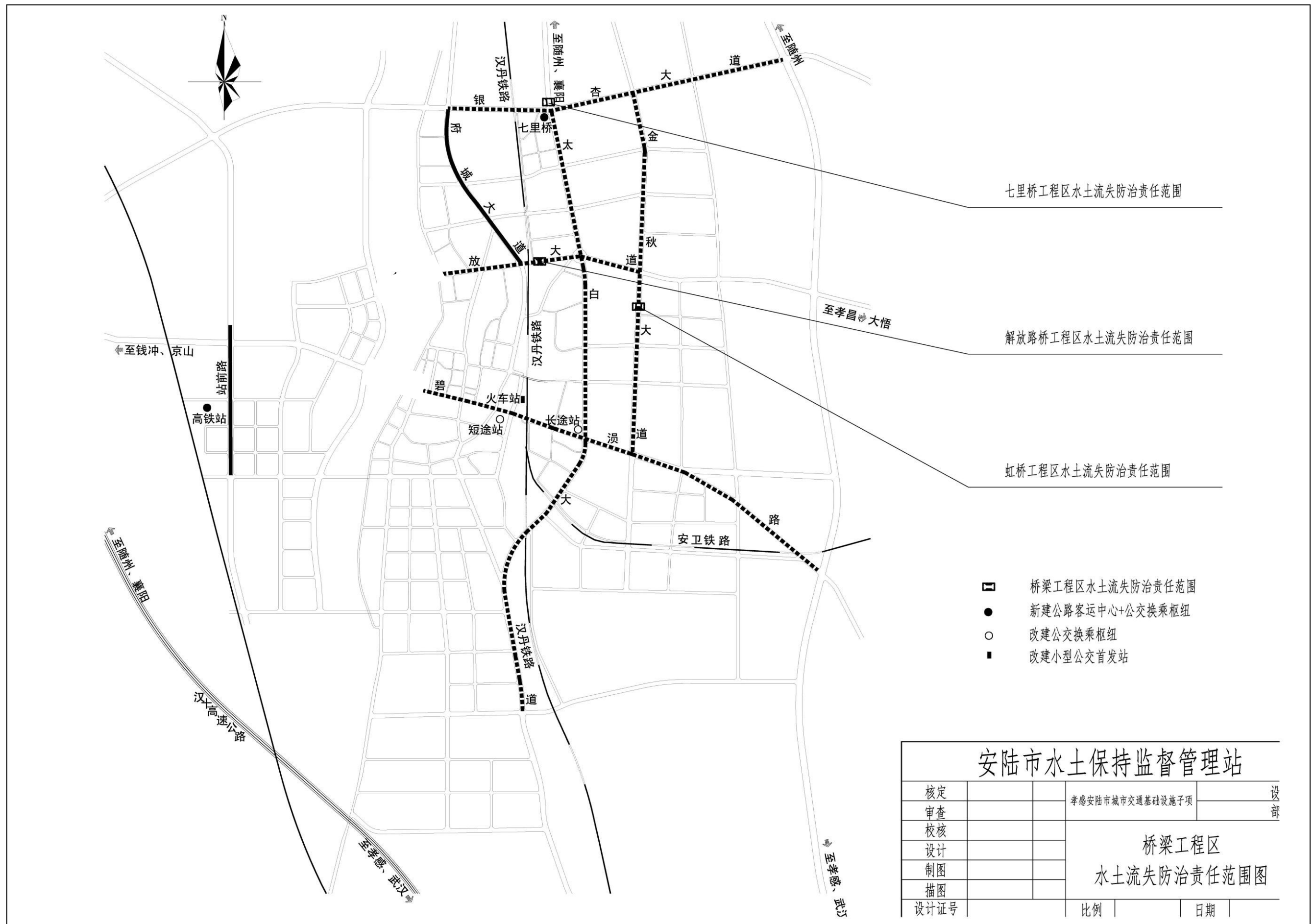


附图 4-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项路基工程区水土流失防治责任范围图

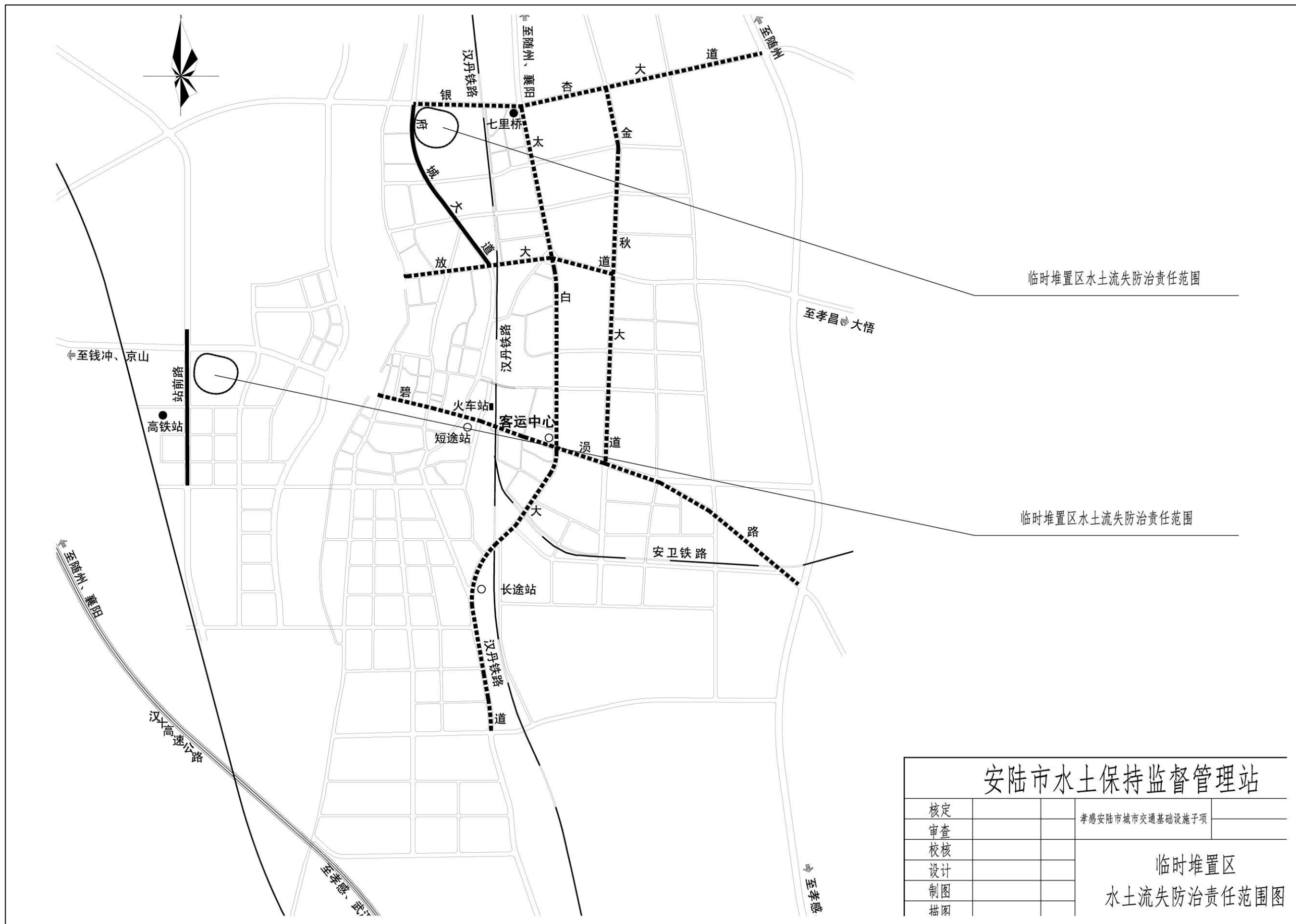




附图 4-2 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项交通枢纽工程区水土流失防治责任范围图

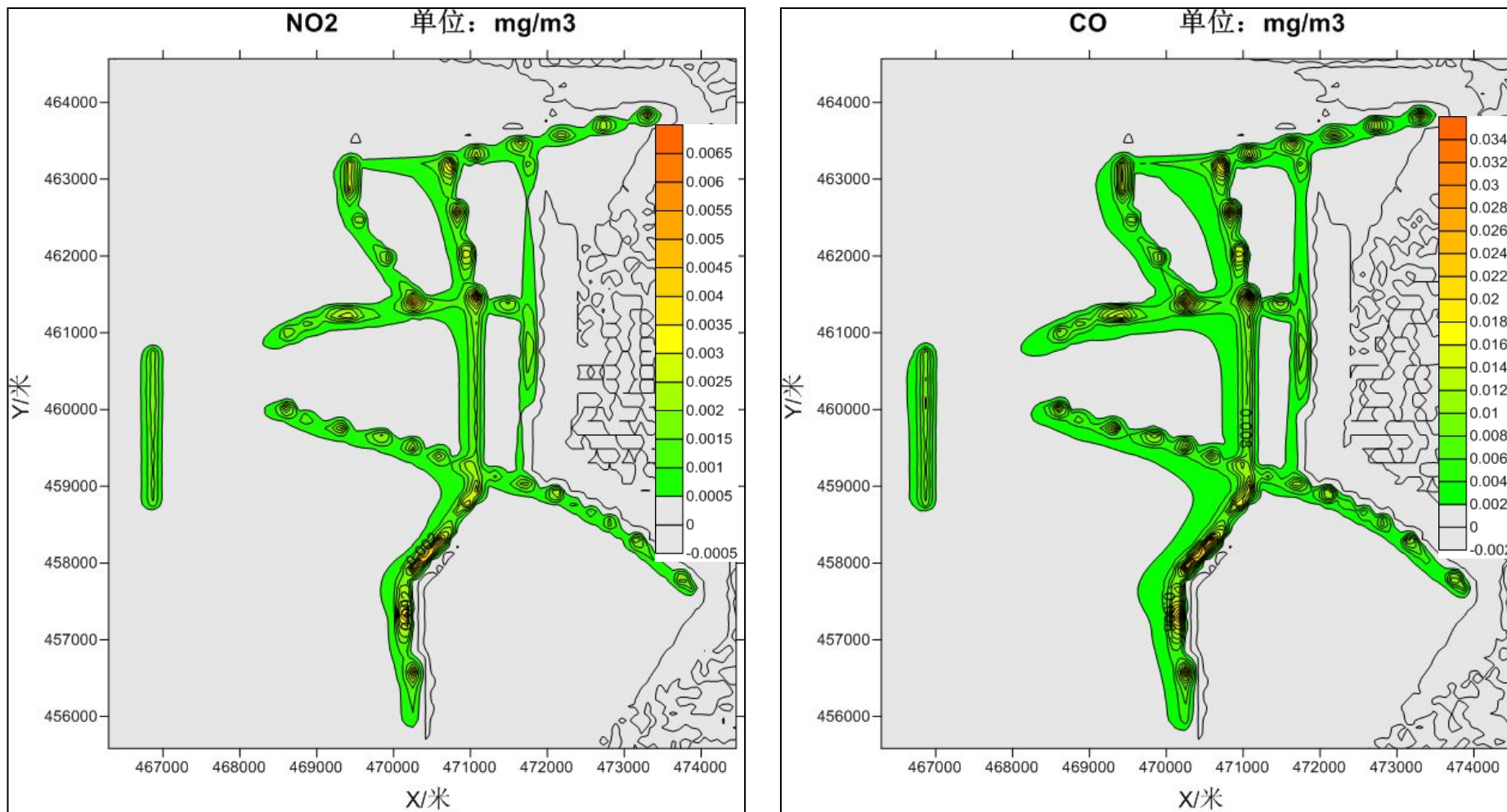


附图 4-3 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项桥梁工程区水土流失防治责任范围图

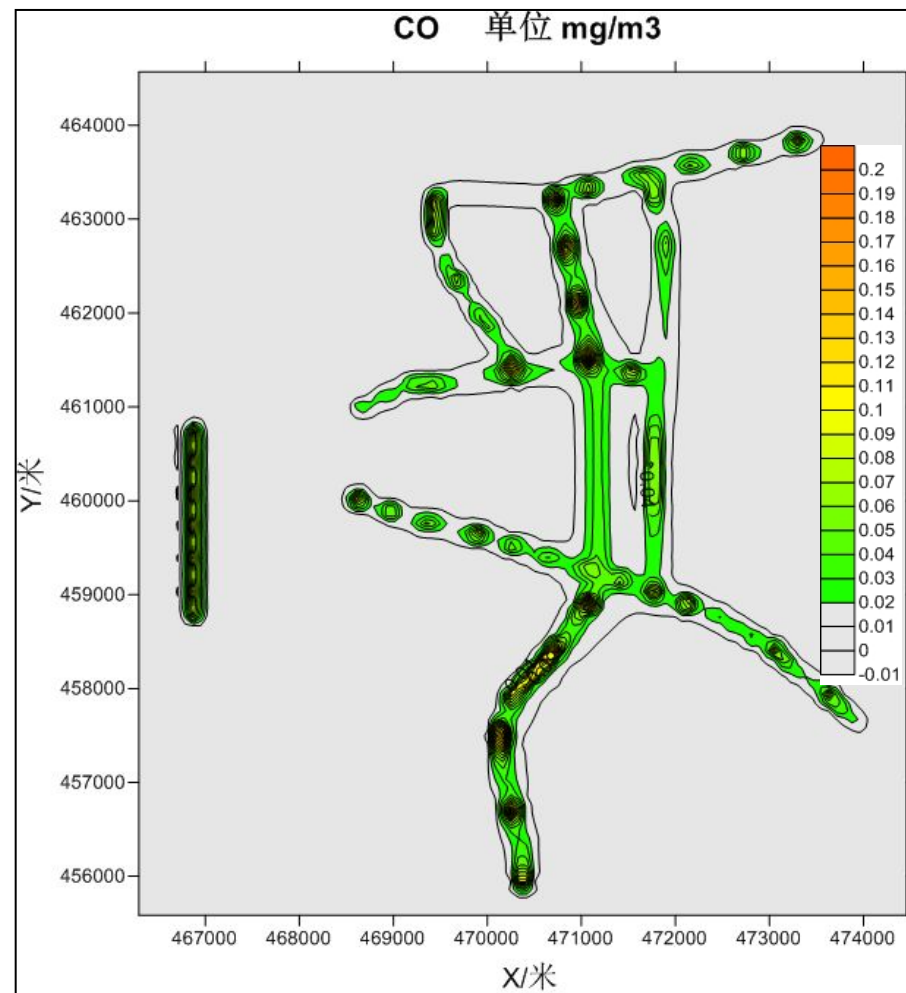
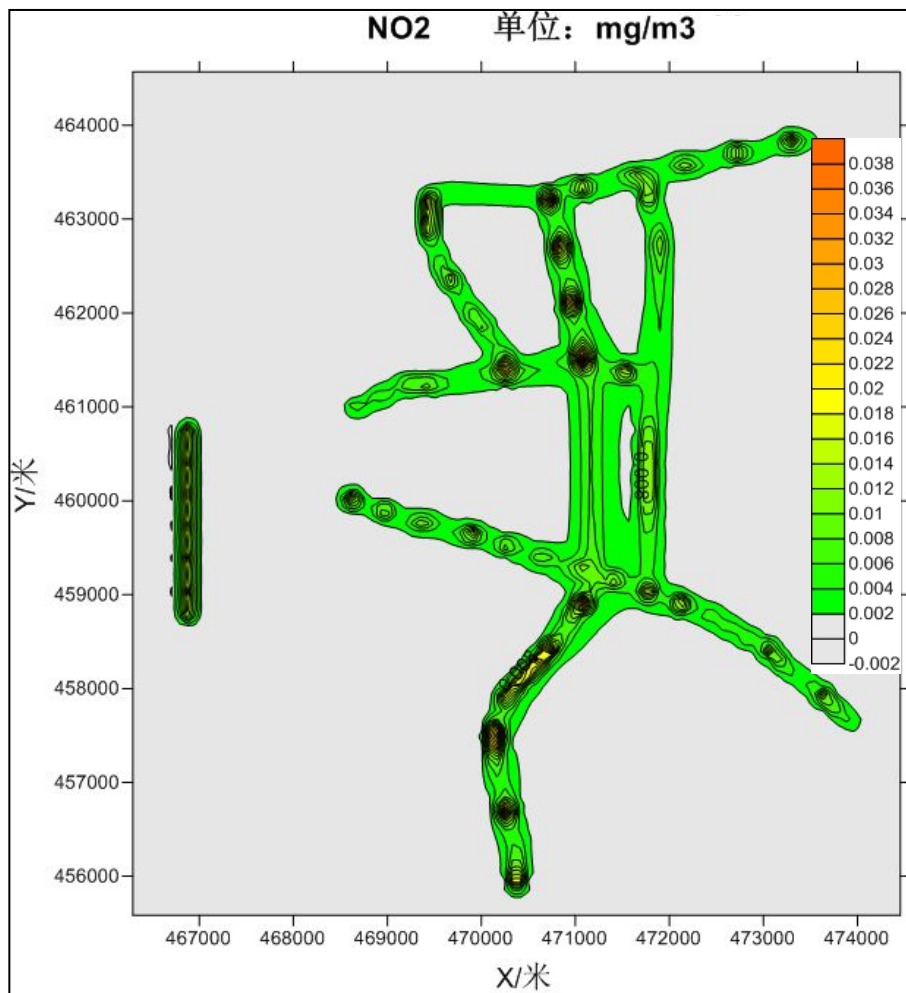


安陆市水土保持监督管理站			
核定		孝感安陆市城市交通基础设施子项	
审查			
校核			
设计			
制图			
描图			
		临时堆置区 水土流失防治责任范围图	

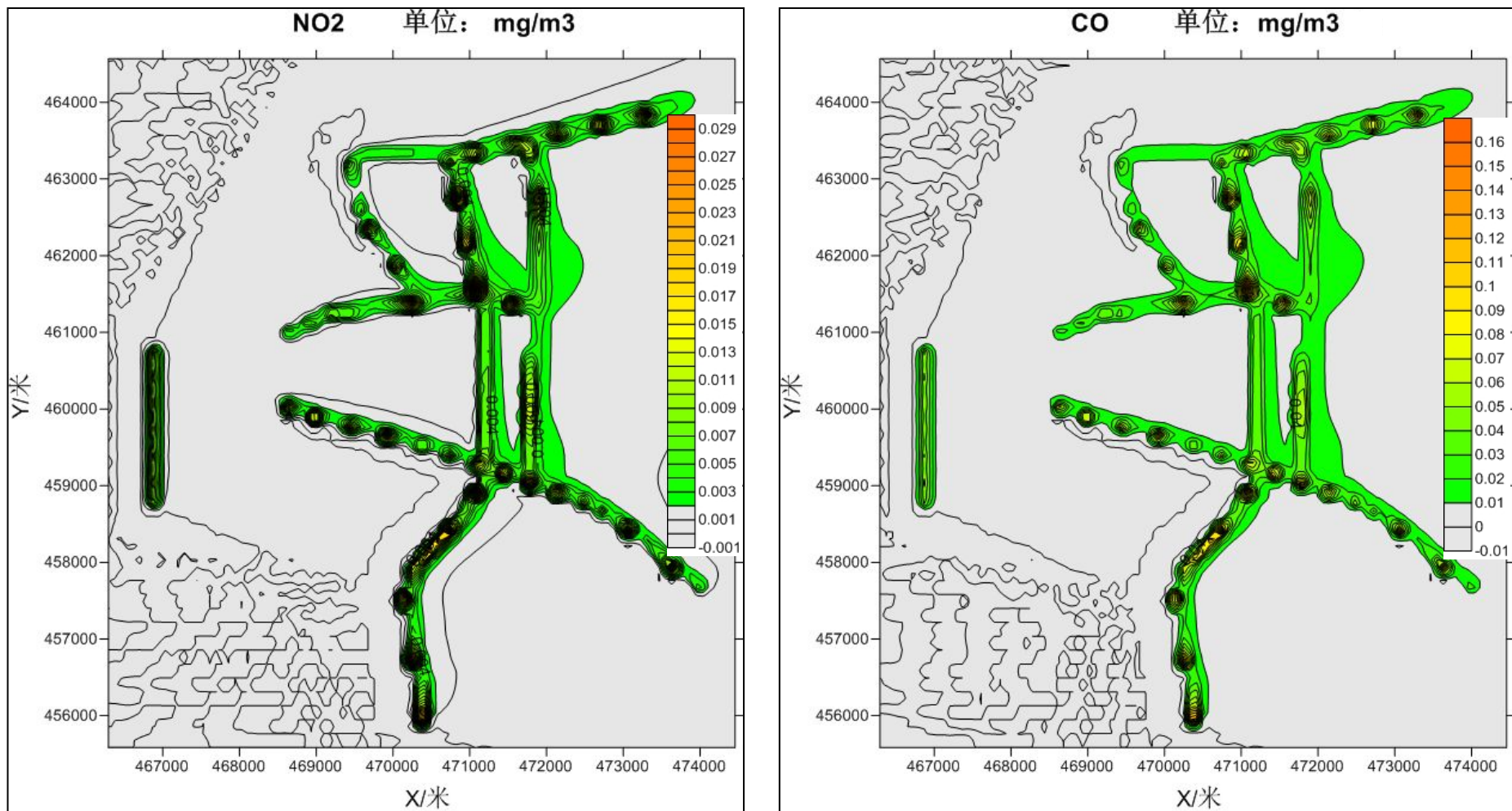
附图 4-4 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项临时堆置区水土流失防治责任范围图



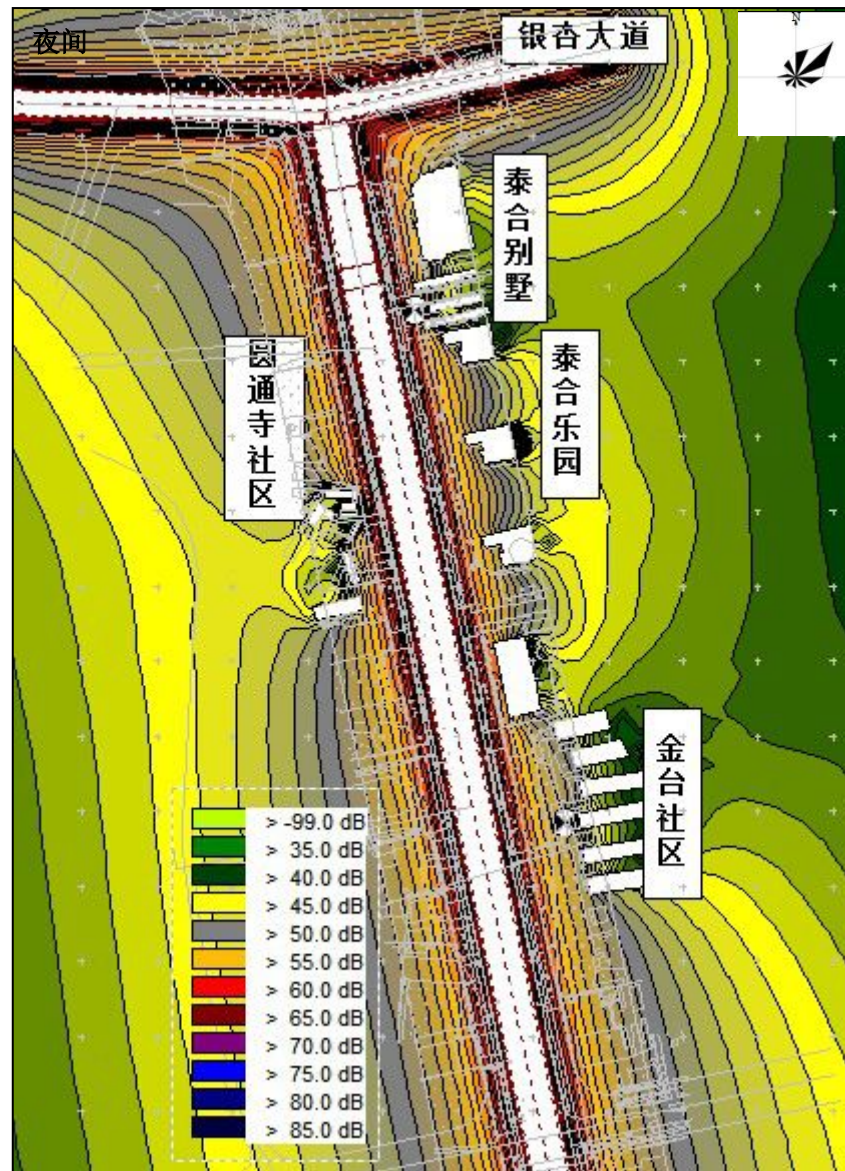
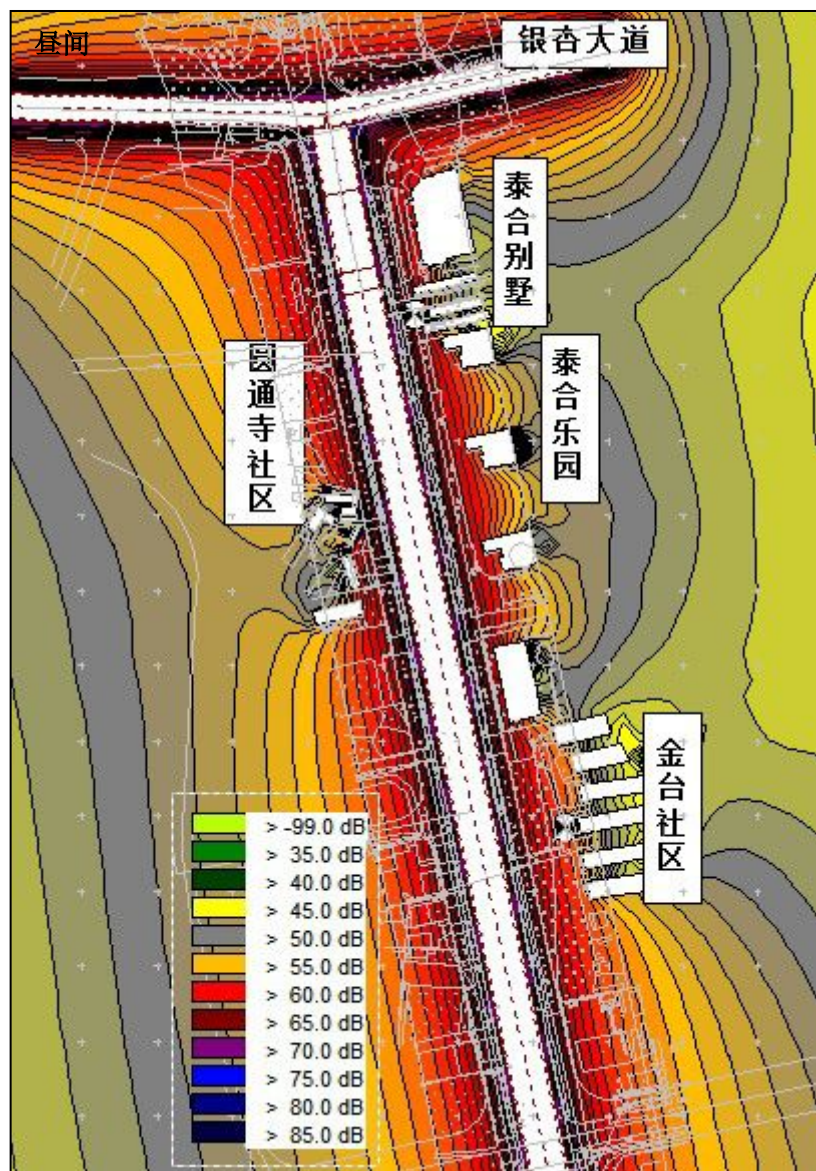
附图 5-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项大气预测年均值等值线图



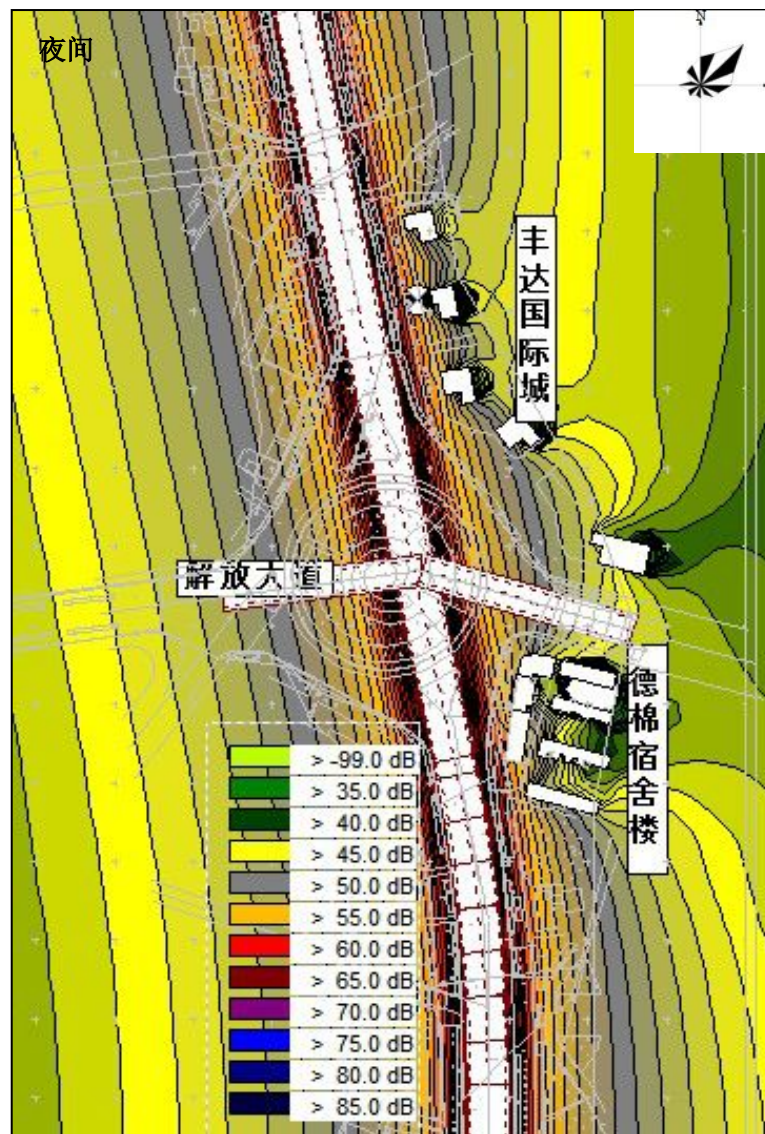
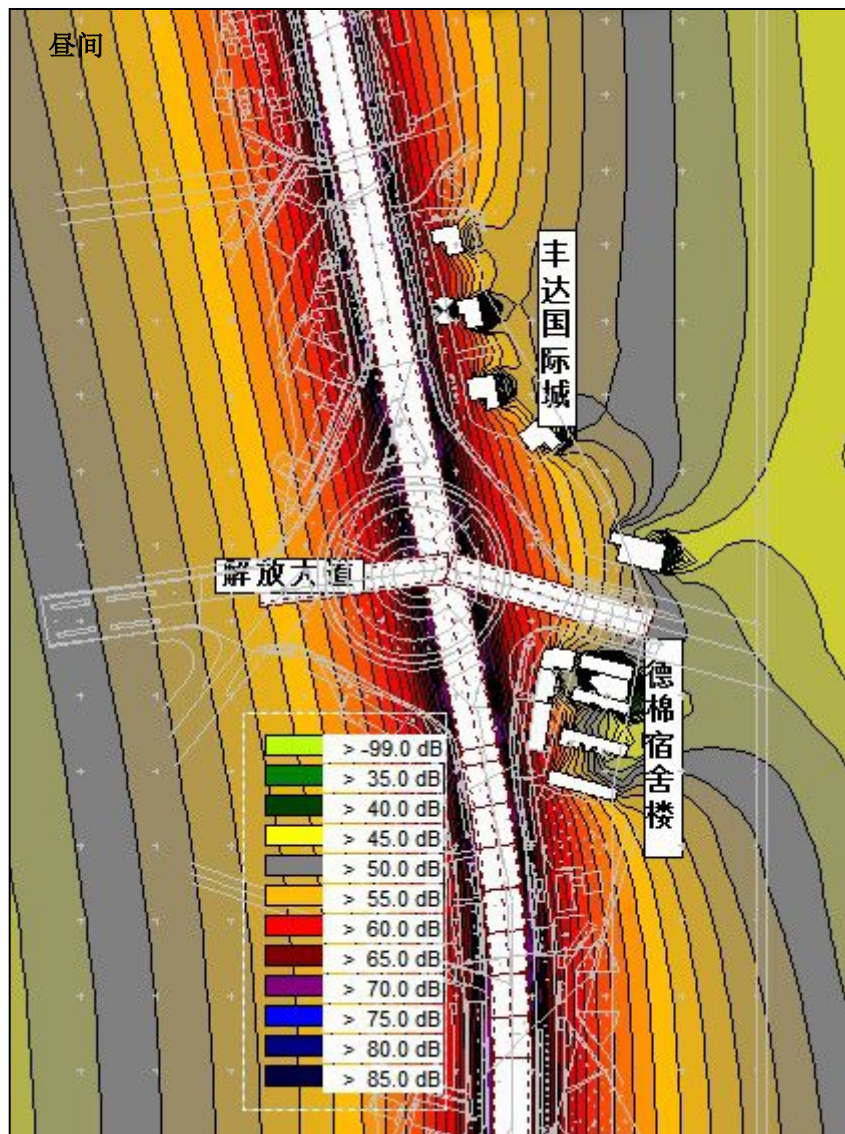
附图 5-2 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项大气预测日均值等值线图



附图 5-3 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项大气预测小时均值等值线图

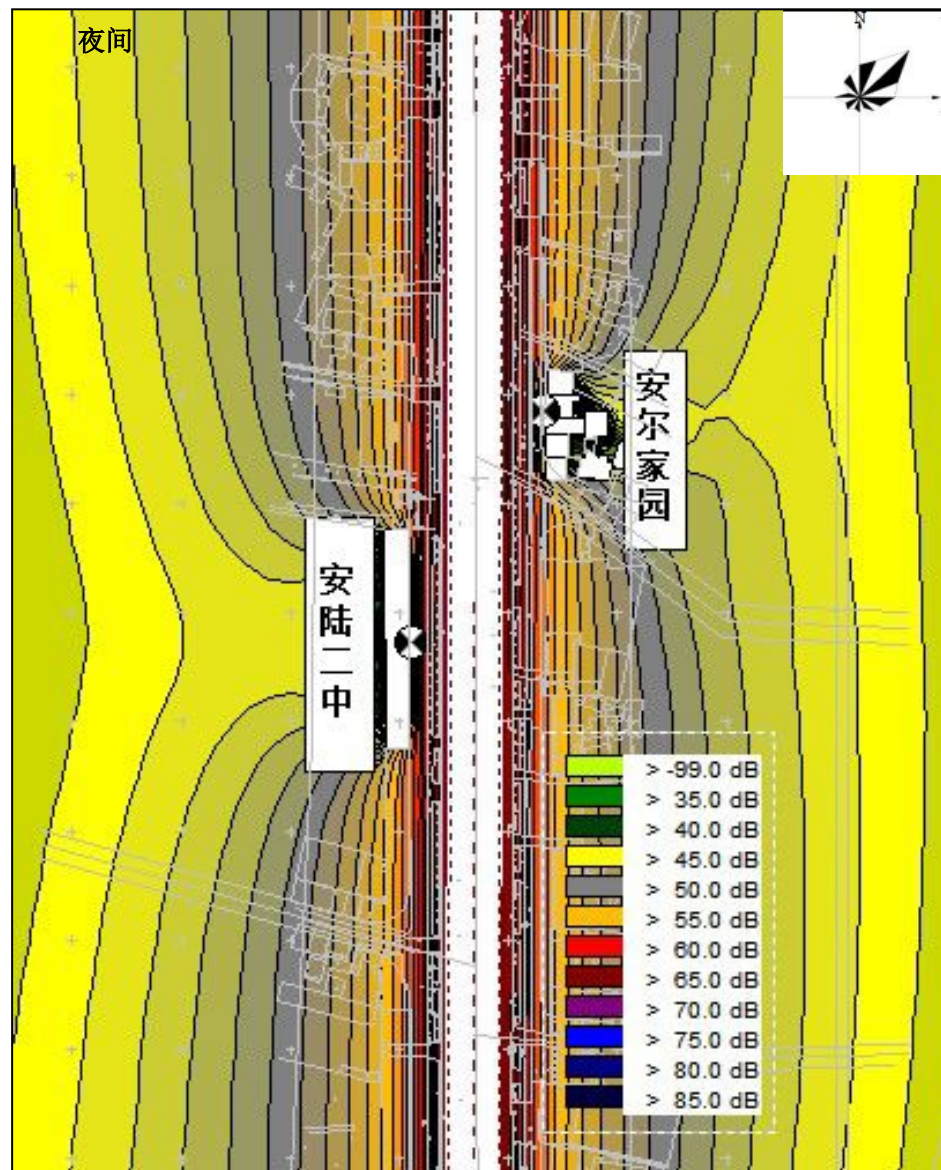
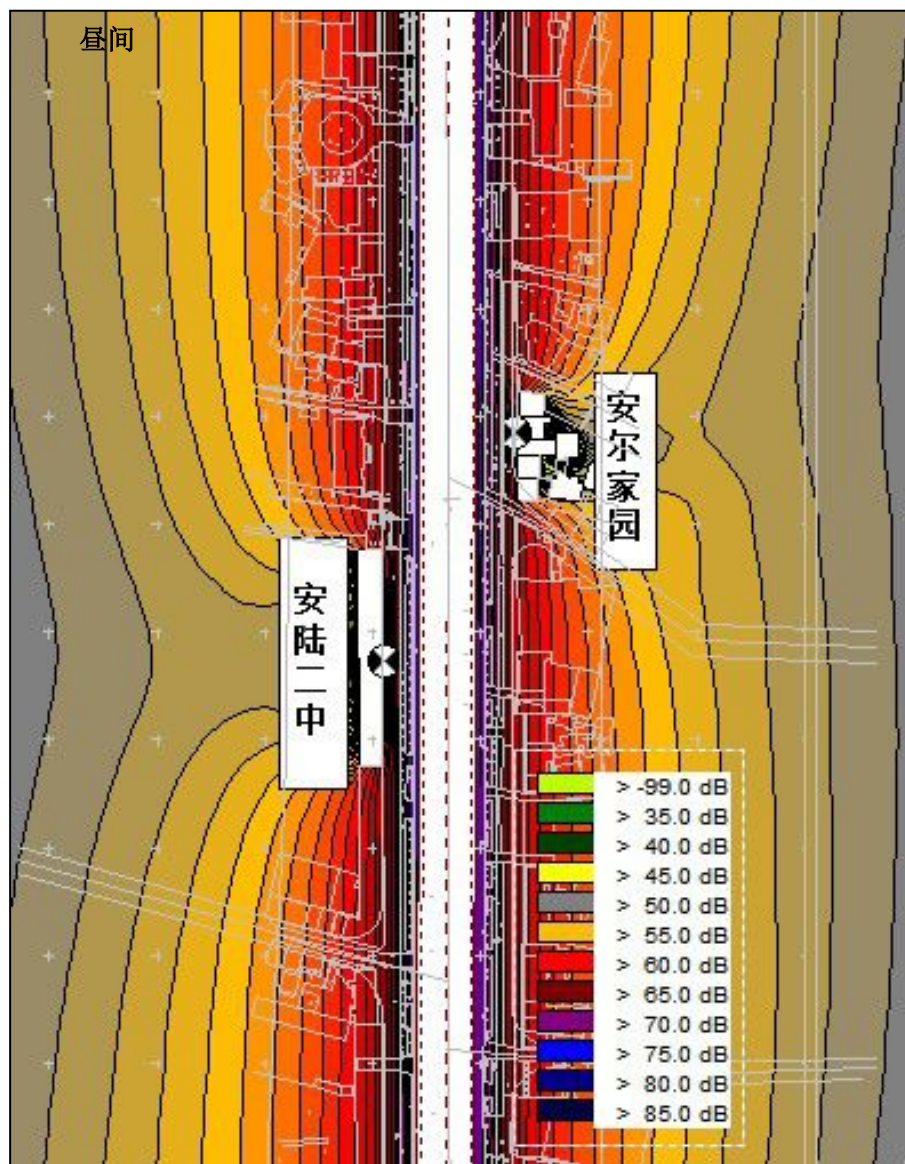


附图 6-1-1 太白大道（泰合别墅至金台社区段）交通噪声预测等值线图

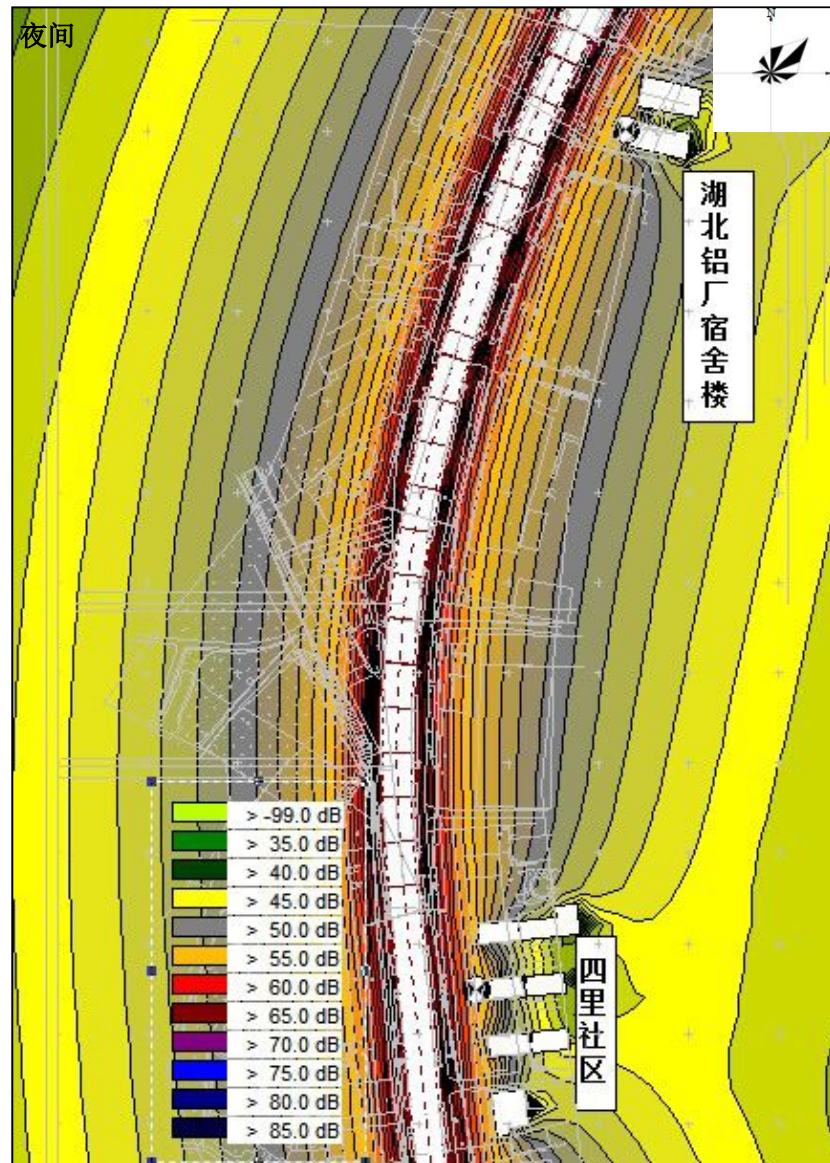
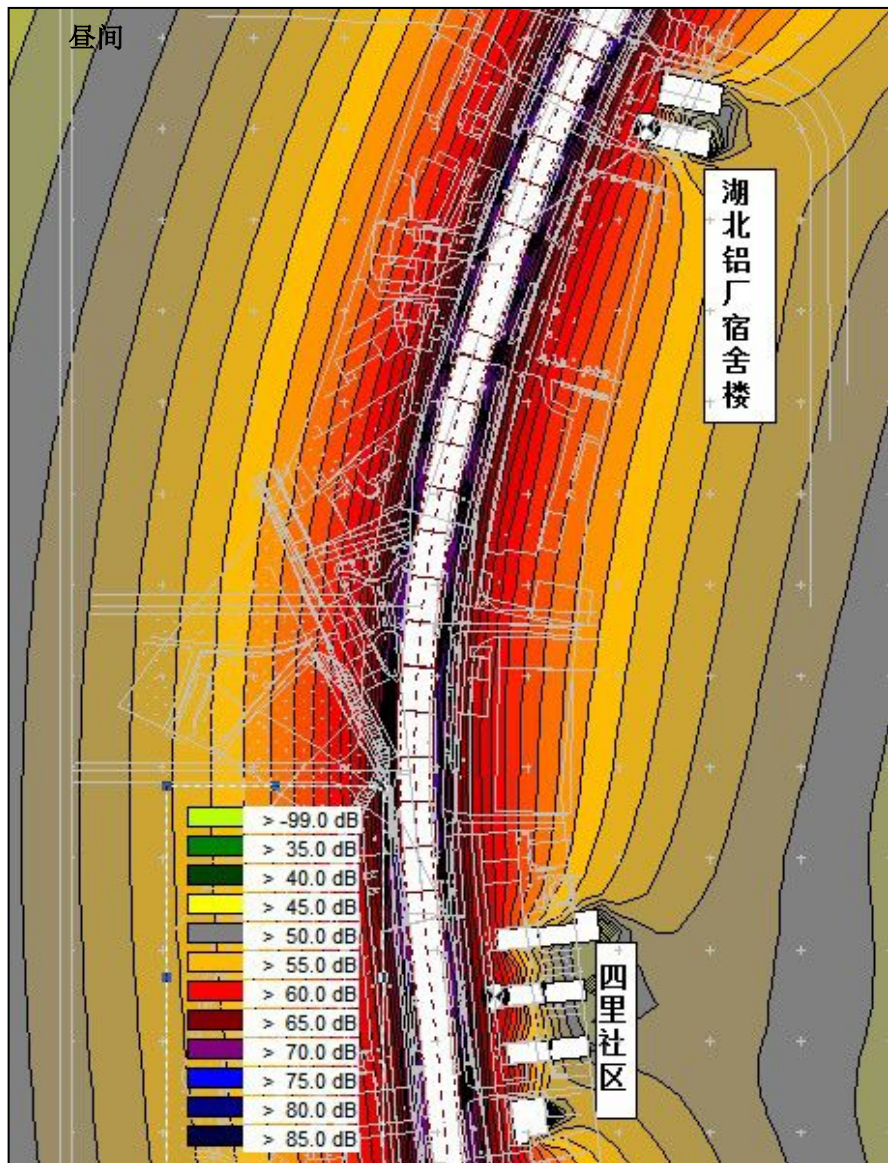


附图 6-1-2 太白大道（丰达国际城段）交通噪声预测等值线图

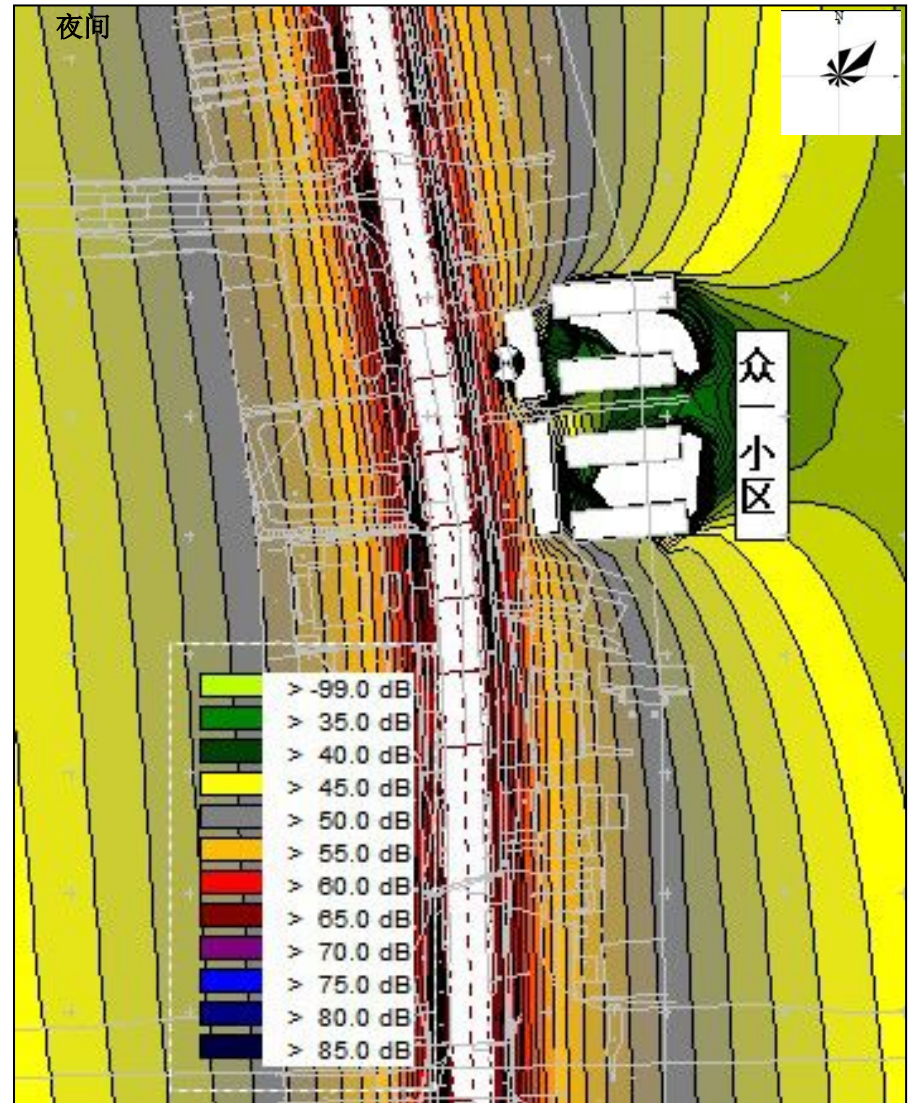
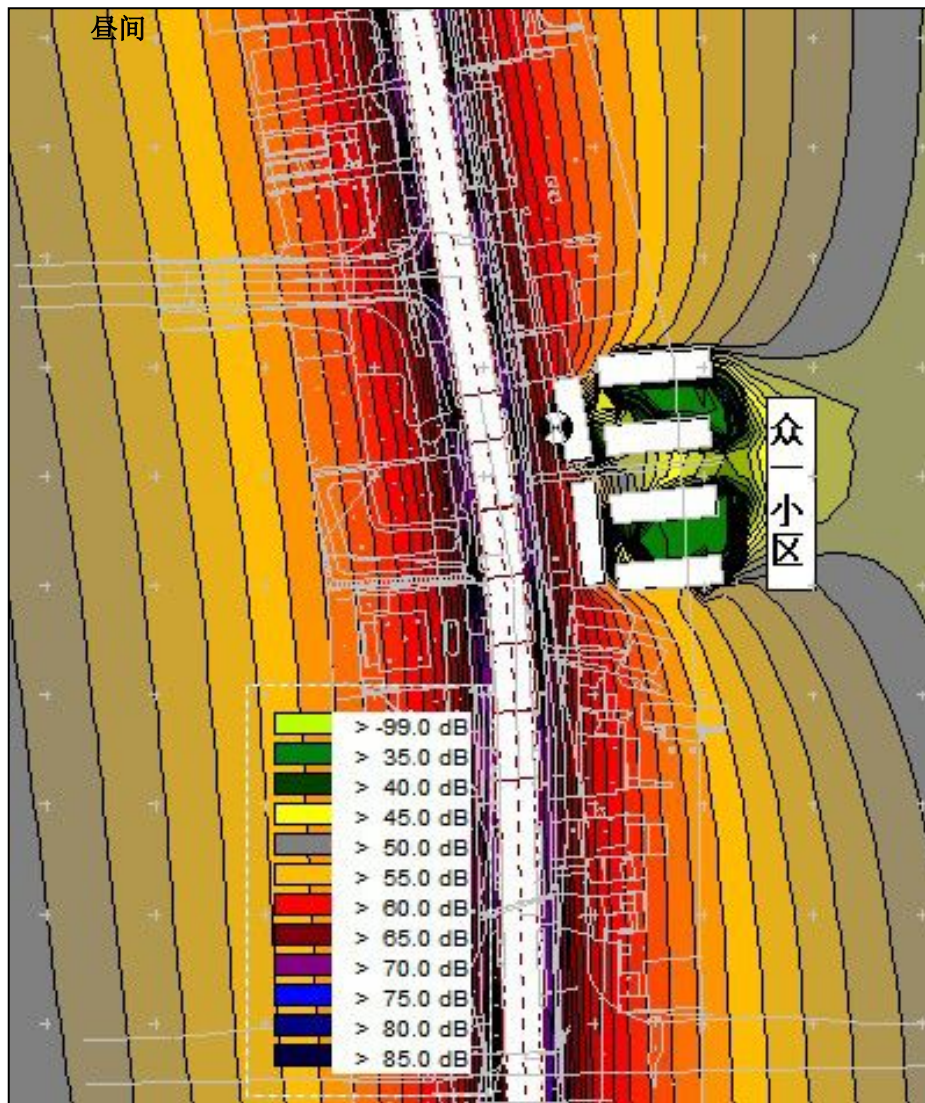




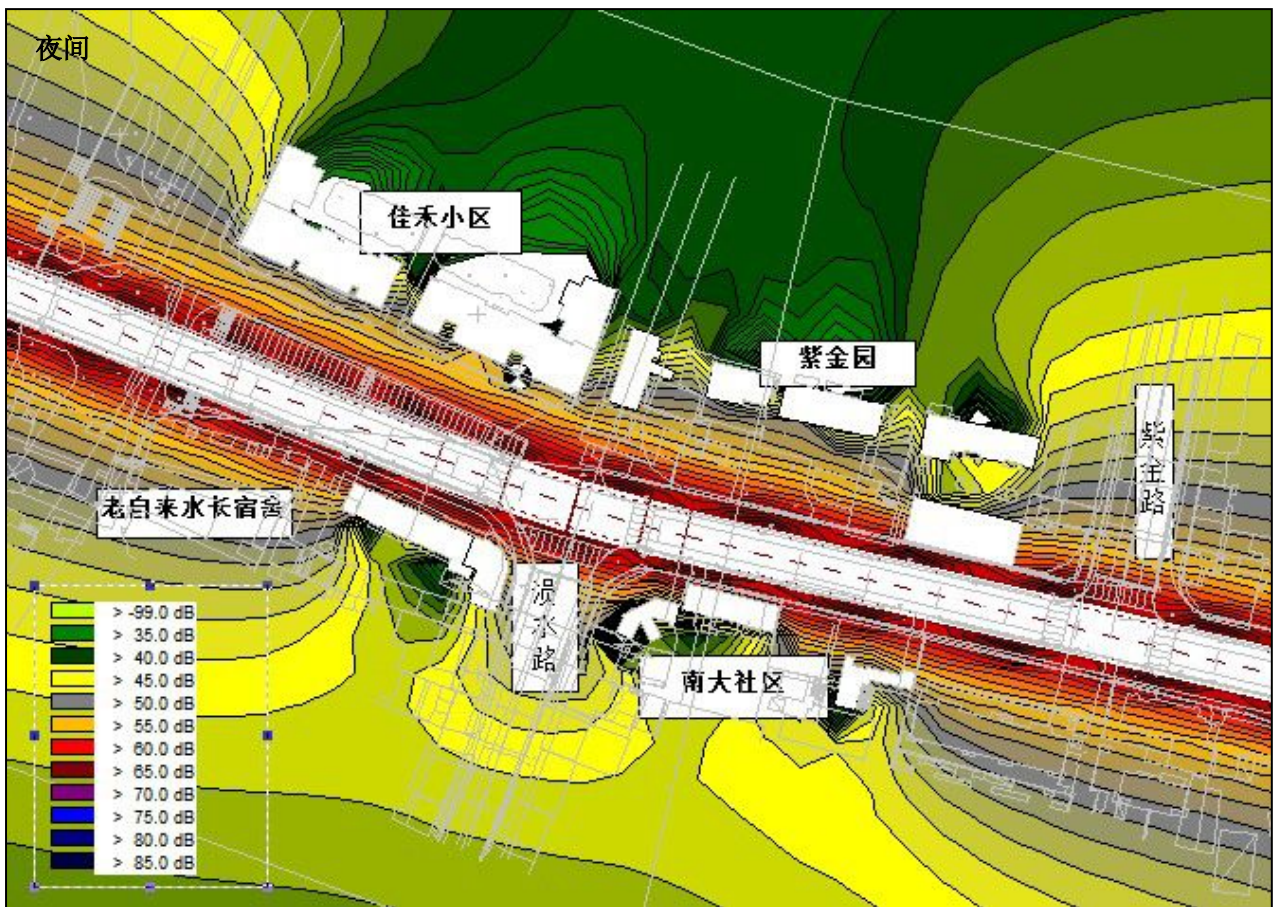
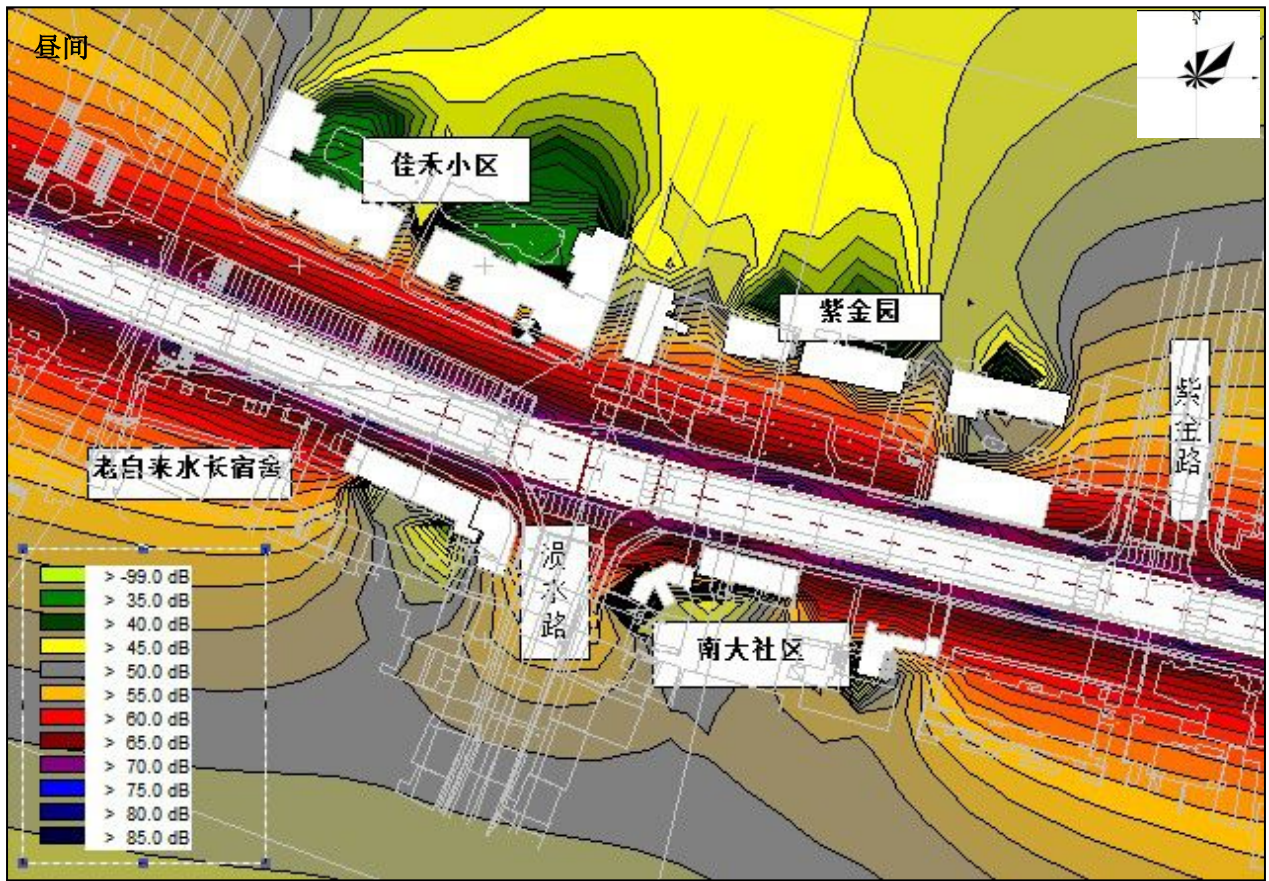
附图 6-1-3 太白大道（安陆二中段）交通噪声预测等值线图



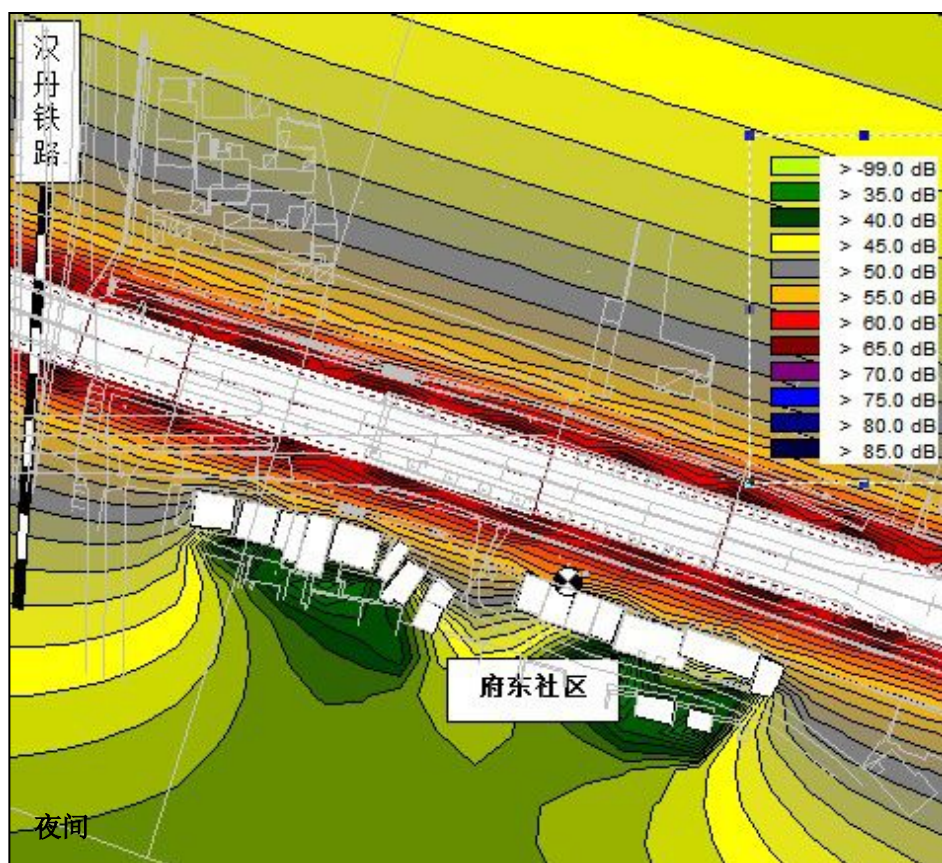
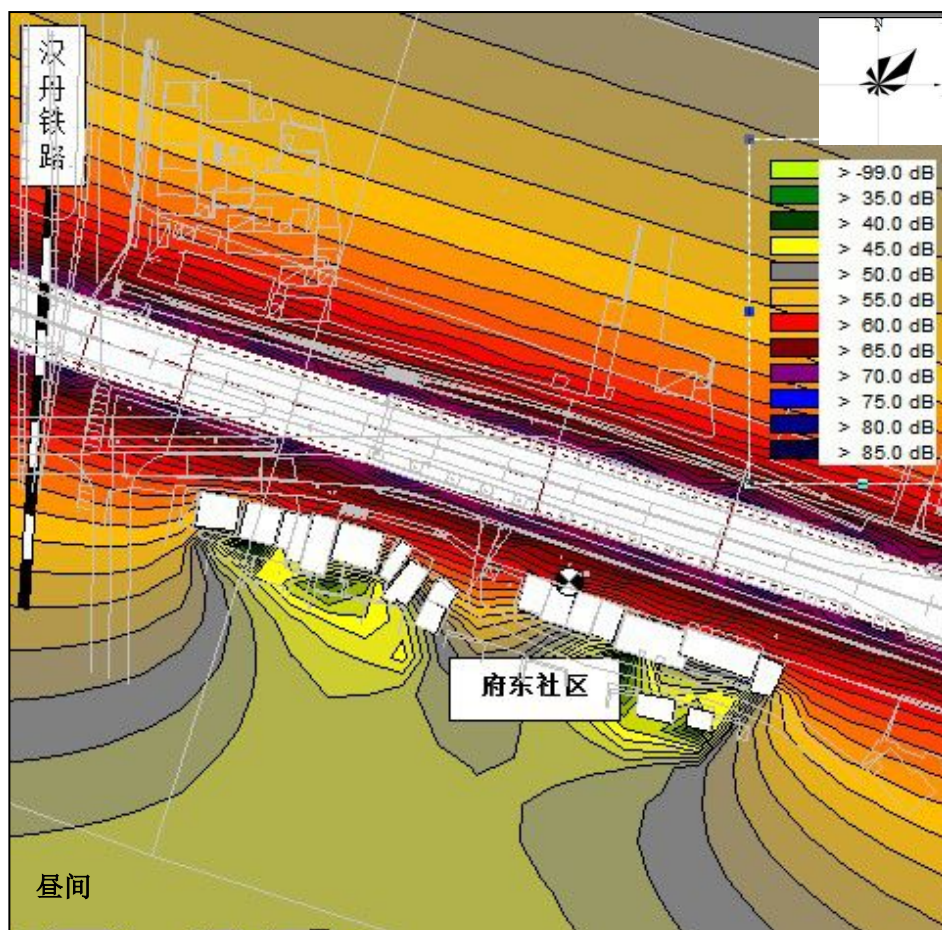
附图 6-1-4 太白大道（湖北铝厂宿舍段）交通噪声预测等值线图



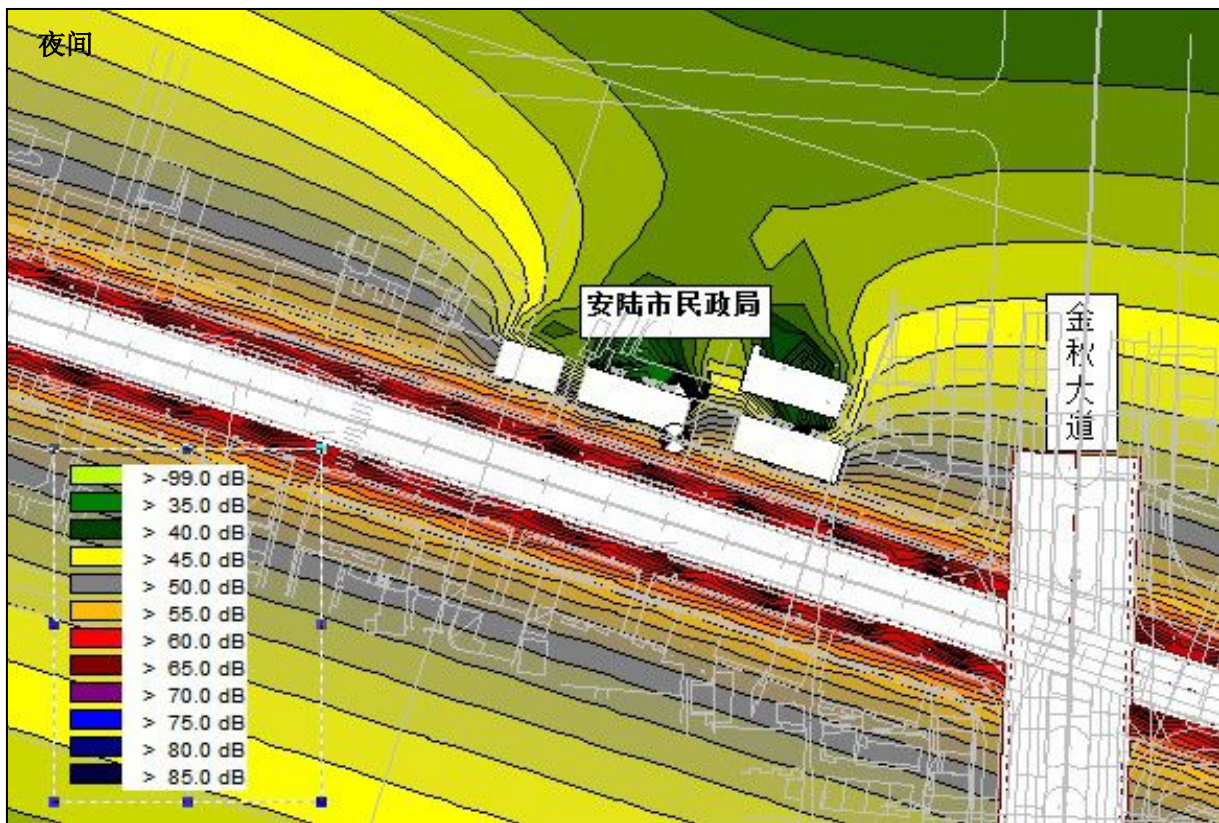
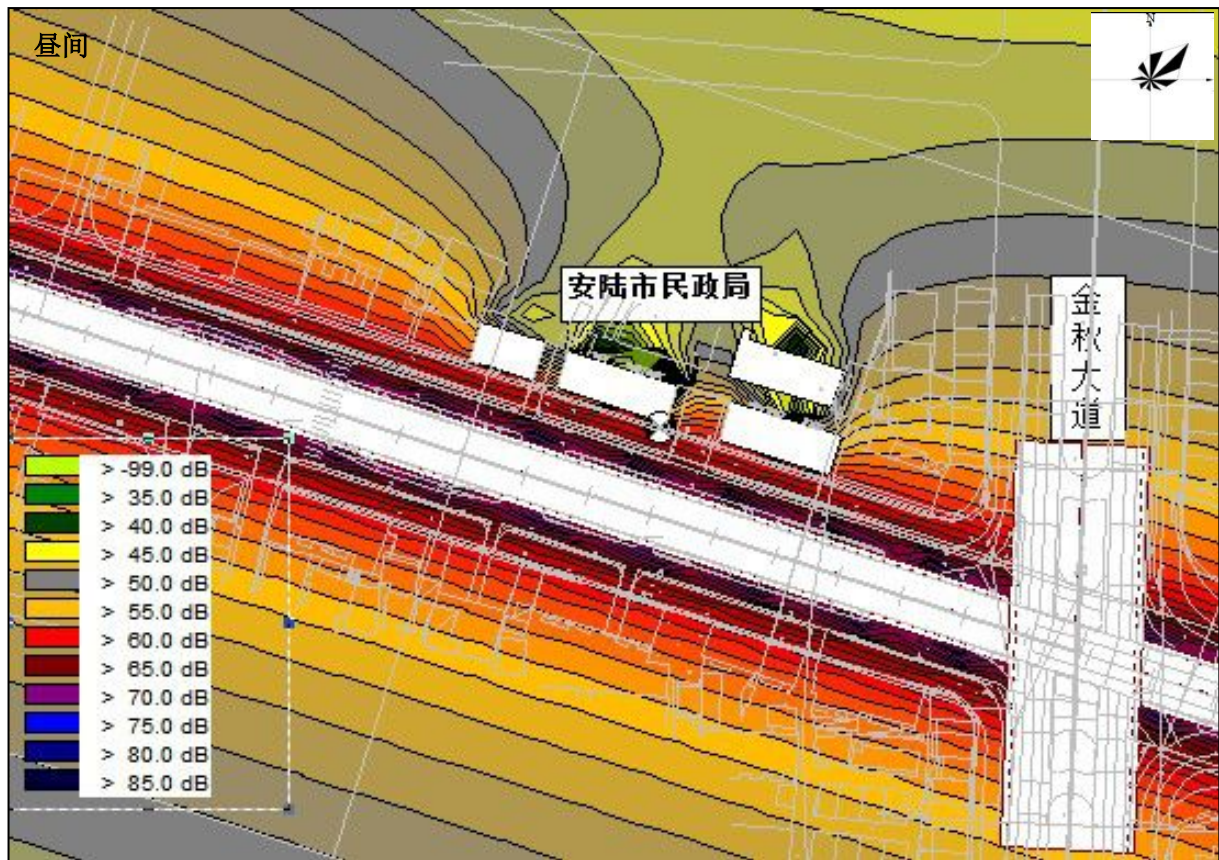
附图 6-1-5 太白大道（众一小区段）交通噪声预测等值线图



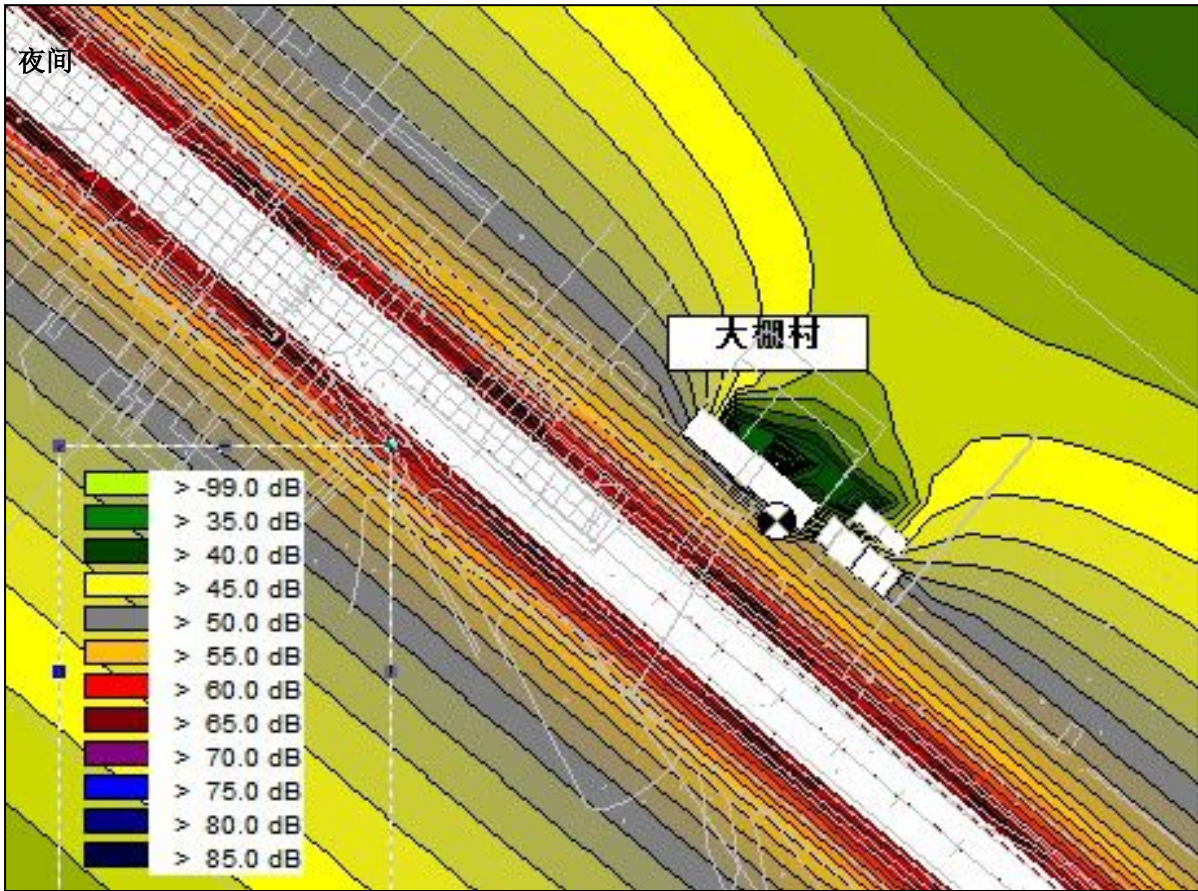
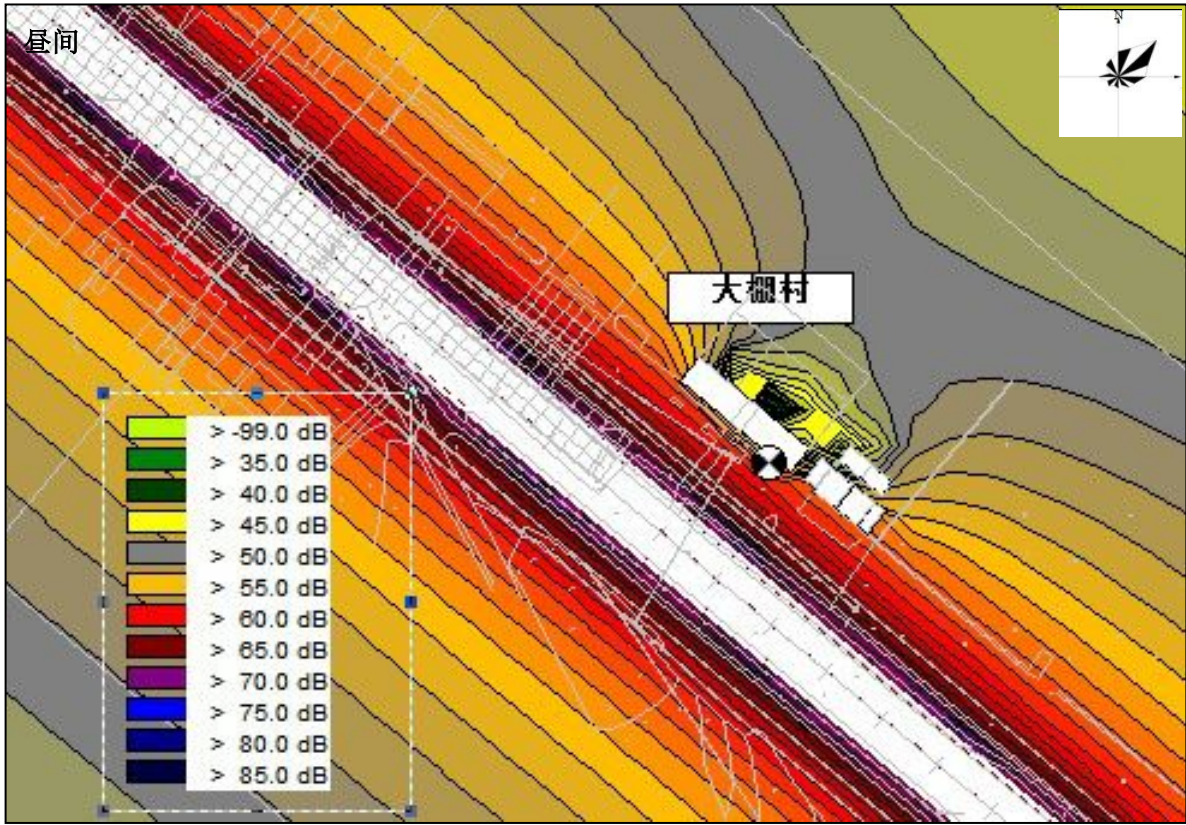
附图 6-2-1 碧水路（佳禾小区段）交通噪声预测等值线图



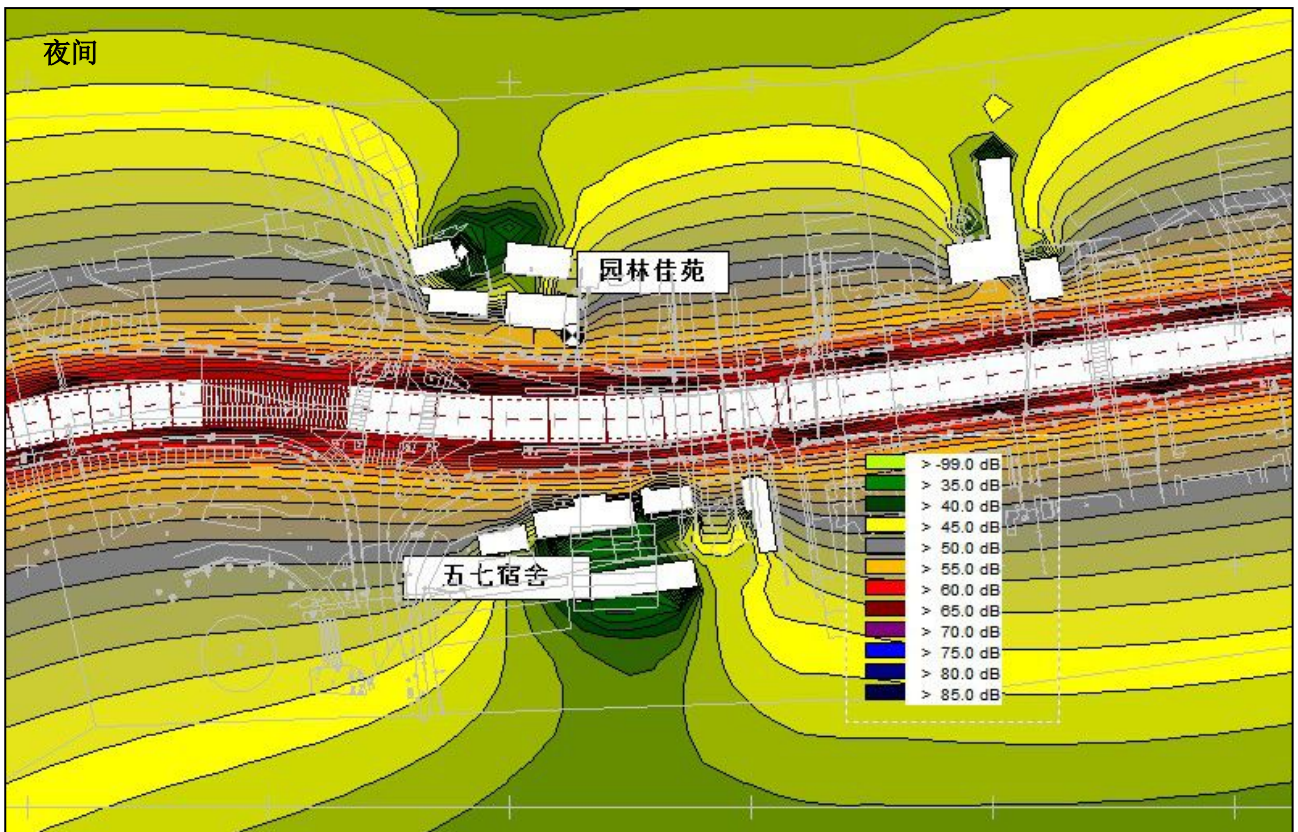
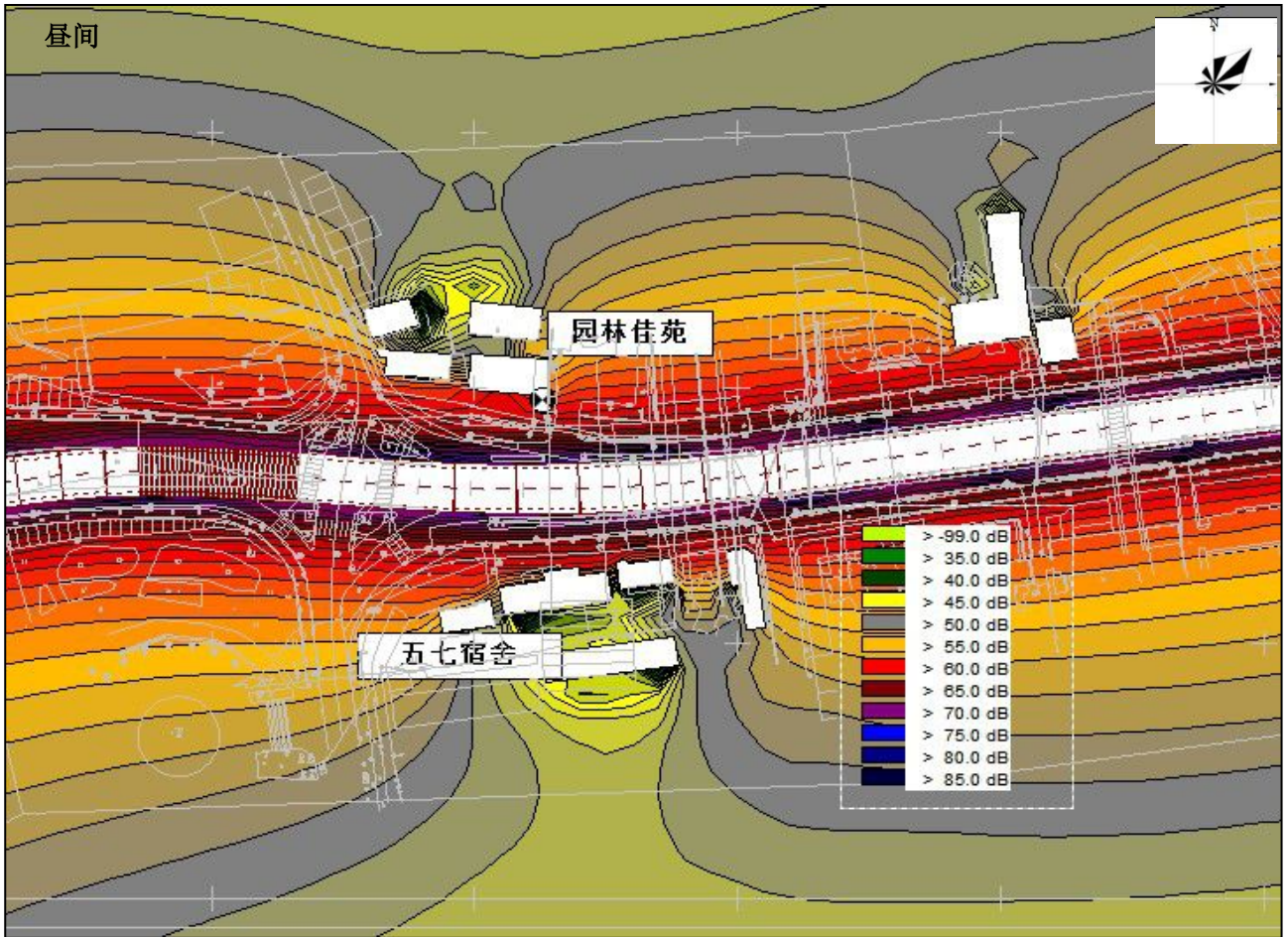
附图 6-2-2 碧淦路（府东社区段）交通噪声预测等值线图



附图 6-2-3 碧涓路（安陆市民政局段）交通噪声预测等值线图

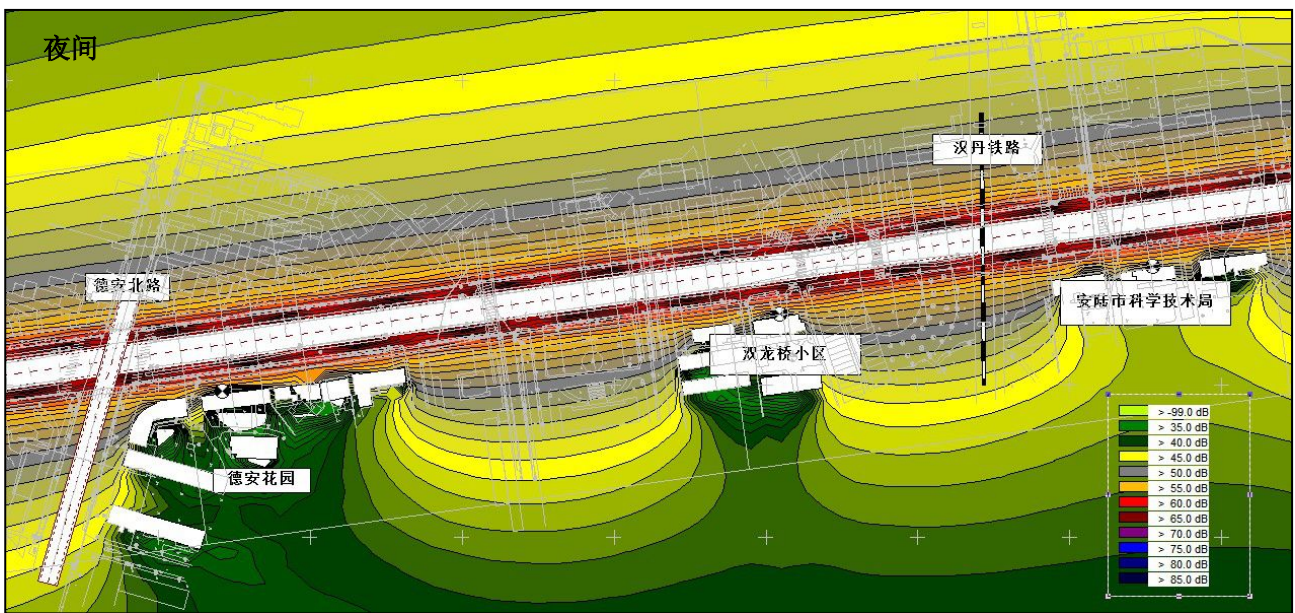
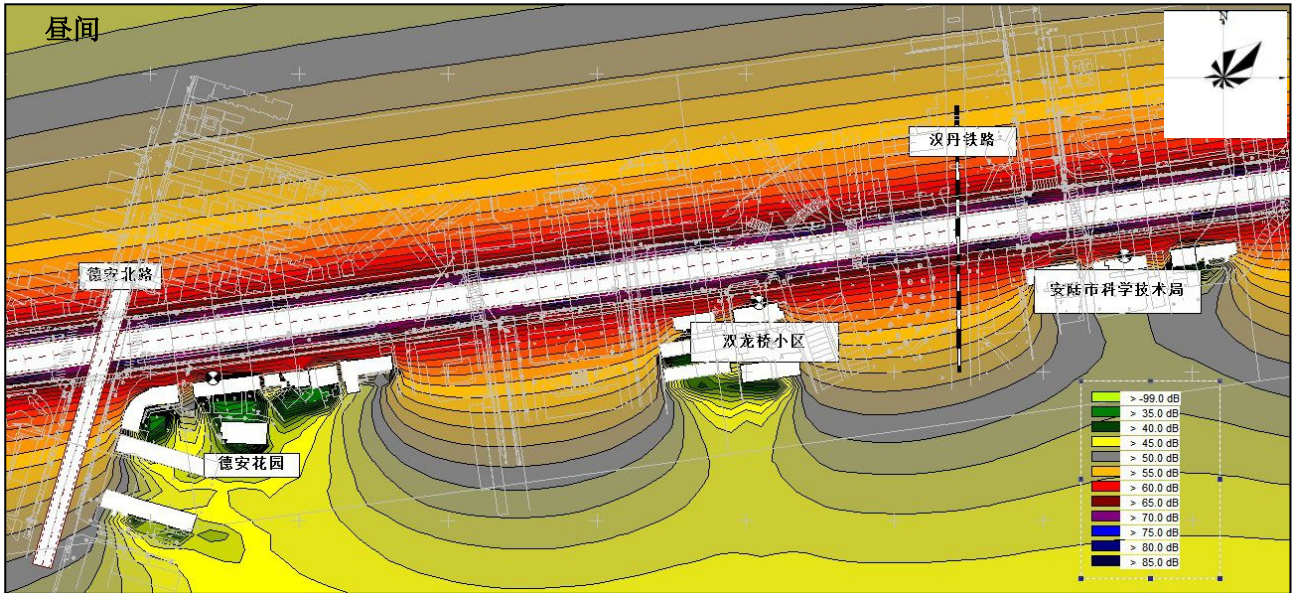


附图 6-2-4 碧湫路（大棚村段）交通噪声预测等值线图

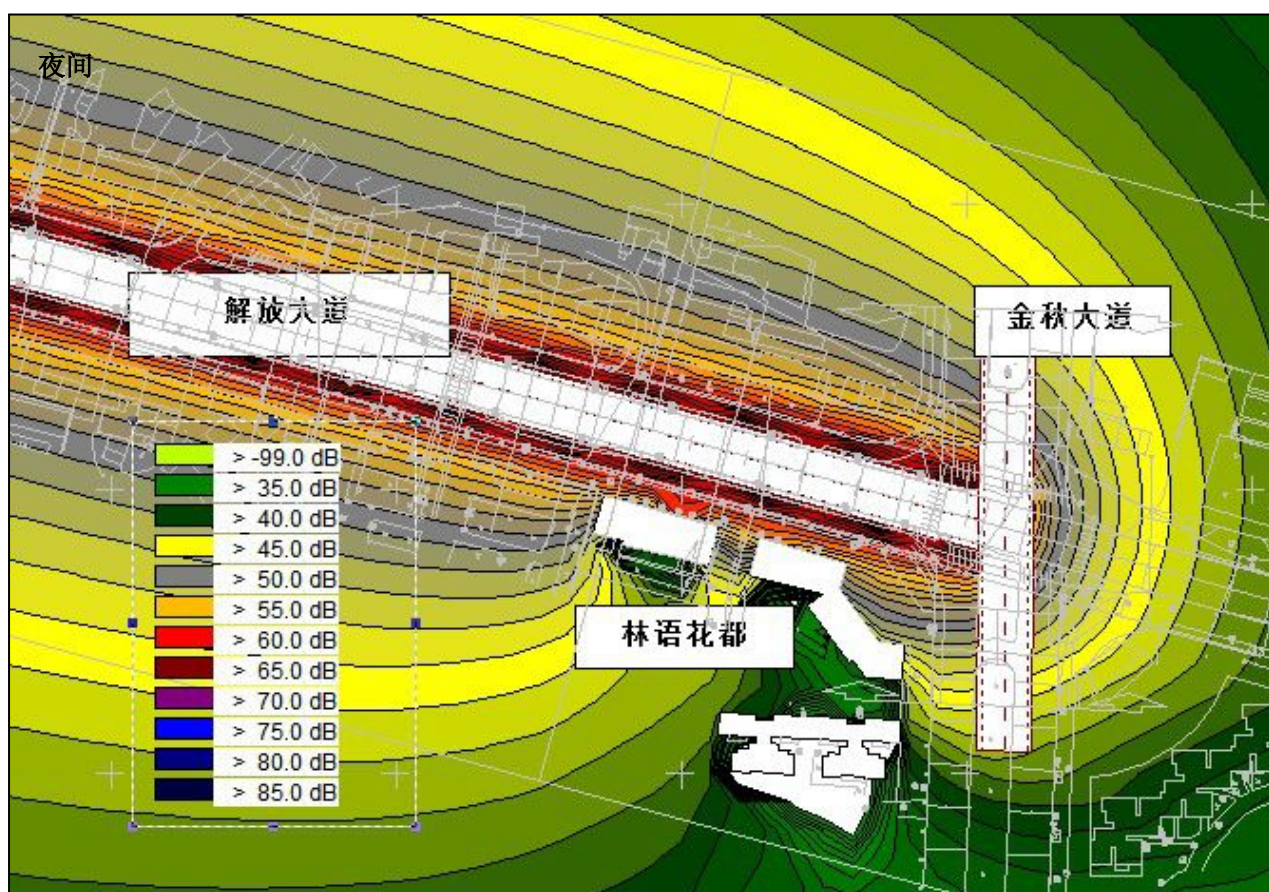
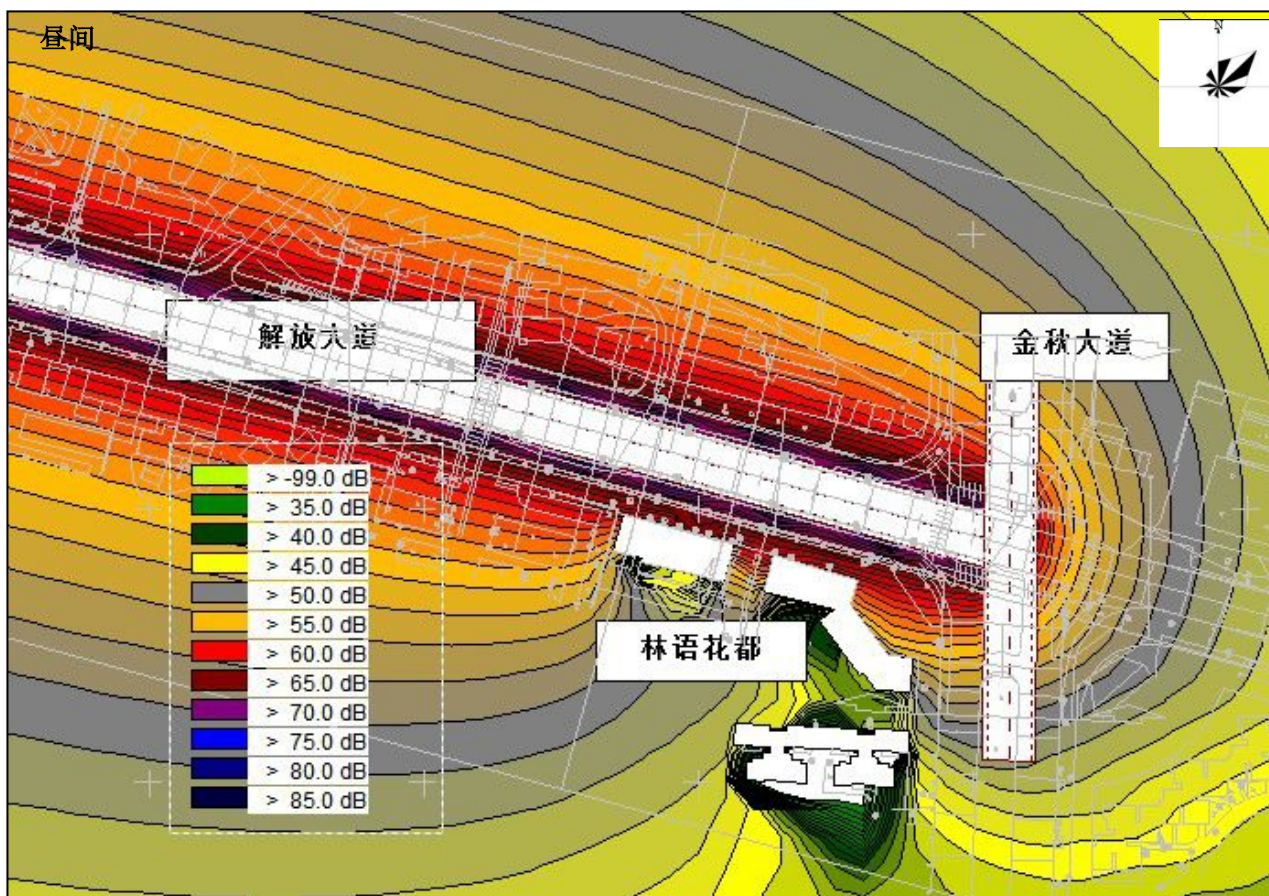


附图 6-3-1 解放大道（园林佳苑段）交通噪声预测等值线图

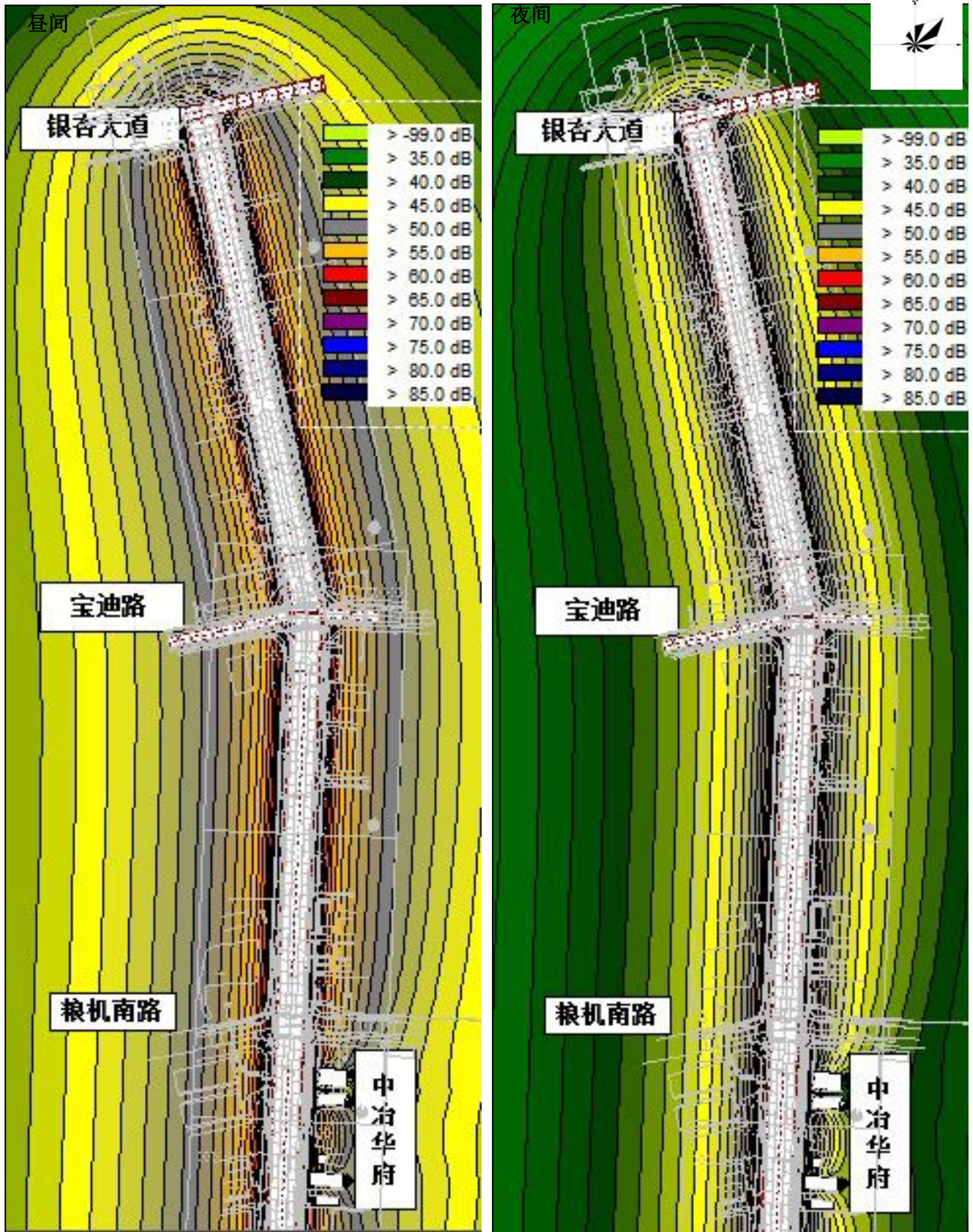




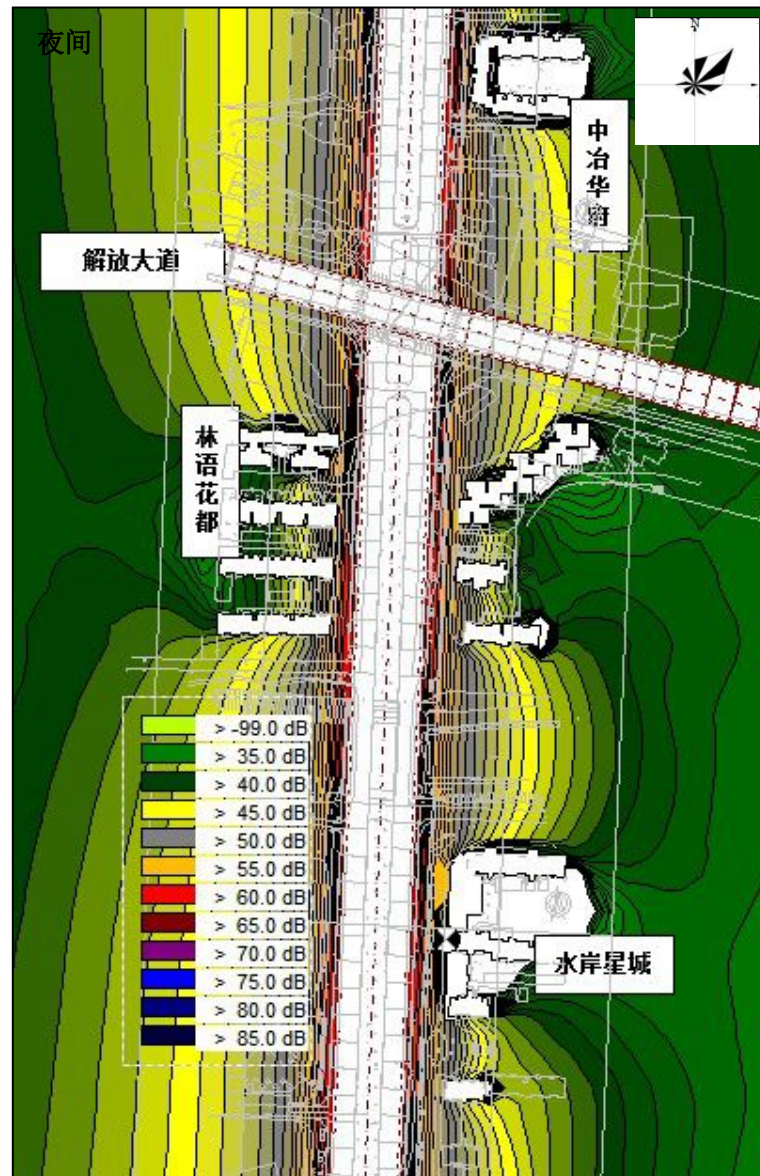
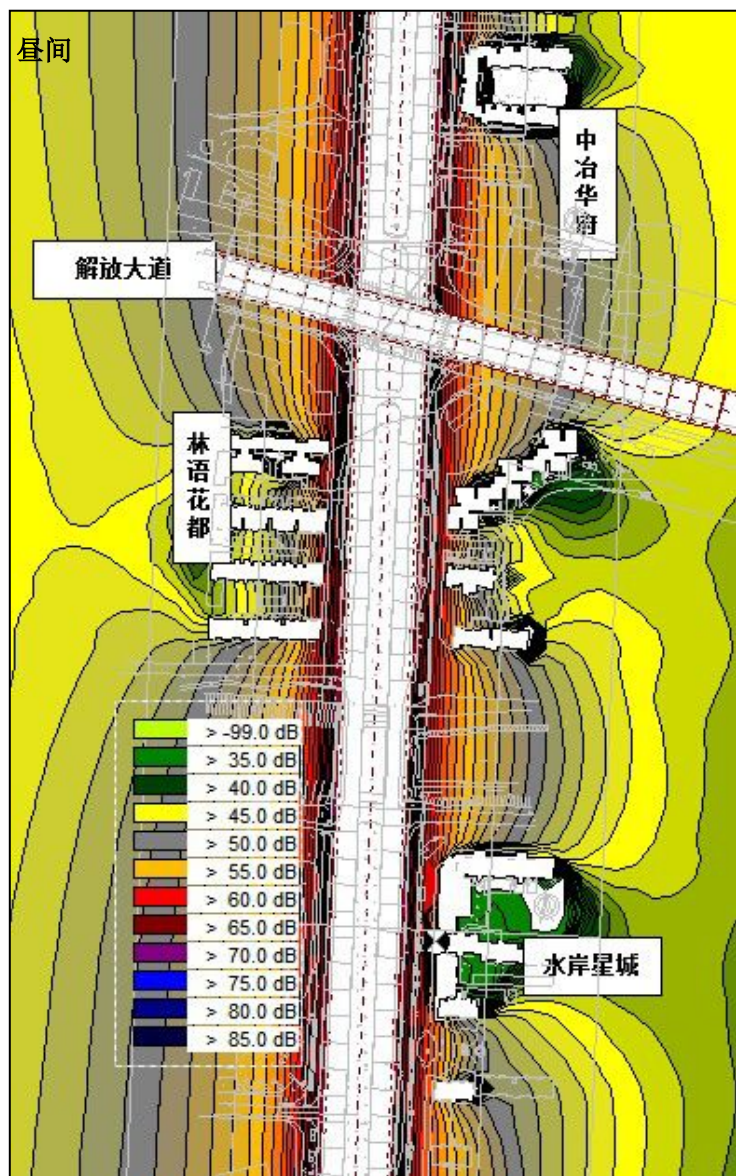
附图 6-3-2 解放大道（德安花园至安陆科技局段）交通噪声预测等值线图



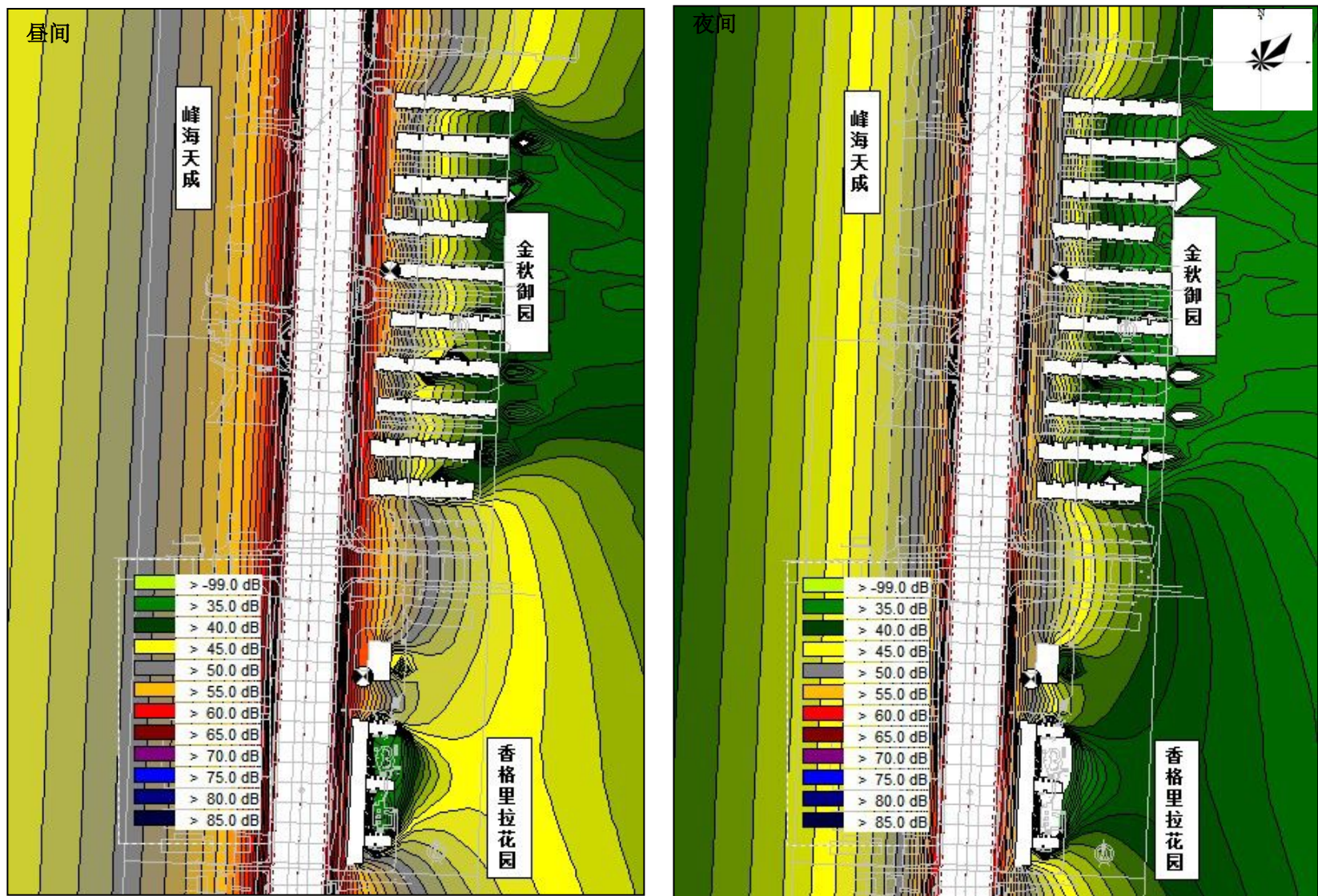
附图 6-3-3 解放大道（林语花都段）交通噪声预测等值线图



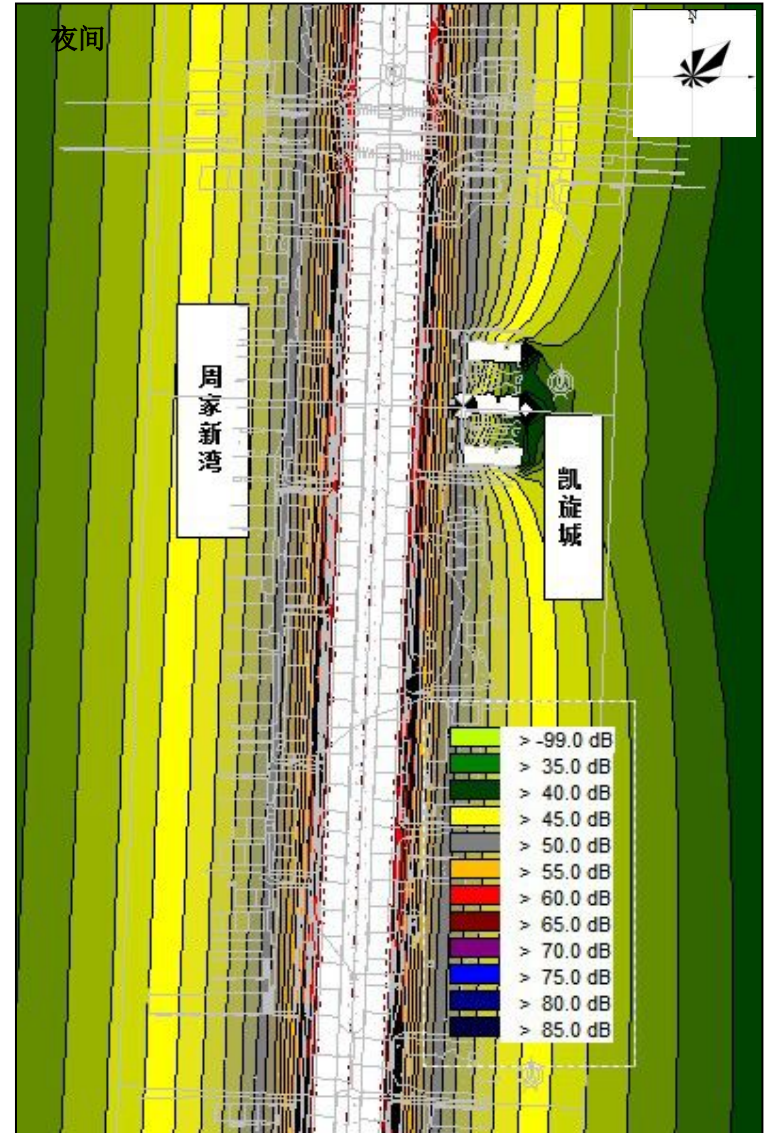
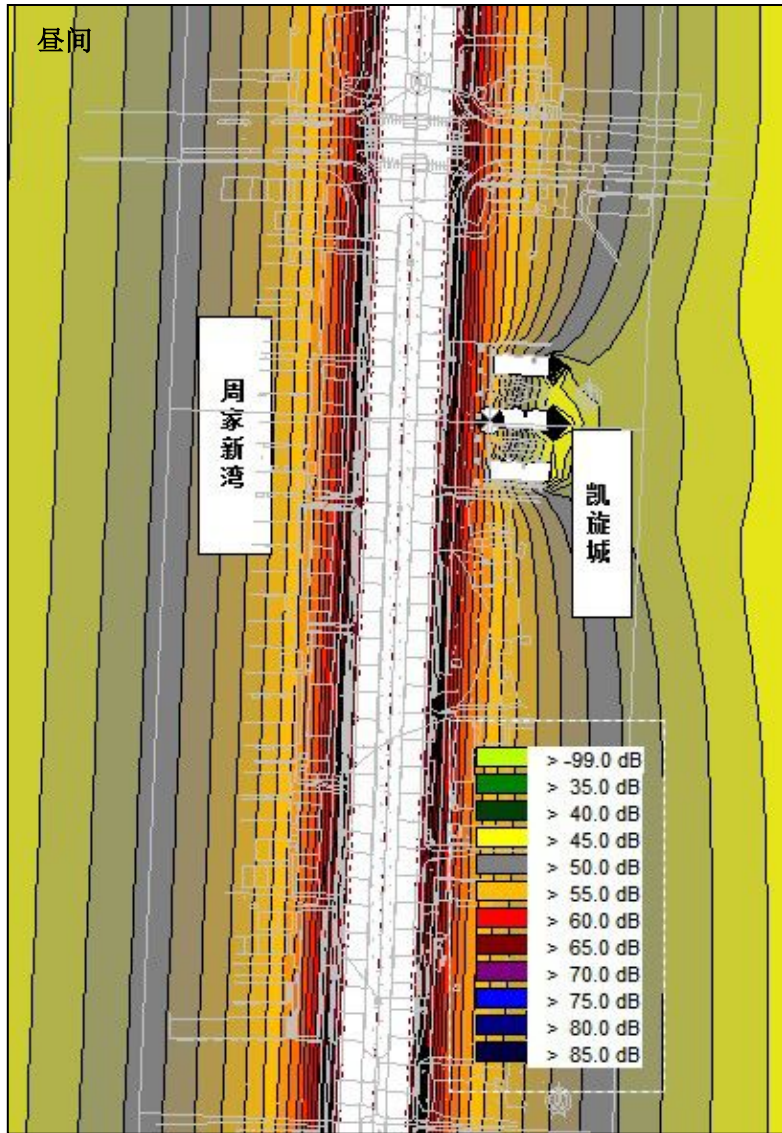
附图 6-4-1 金秋大道（银杏大道至粮机南路段）交通噪声预测等值线图



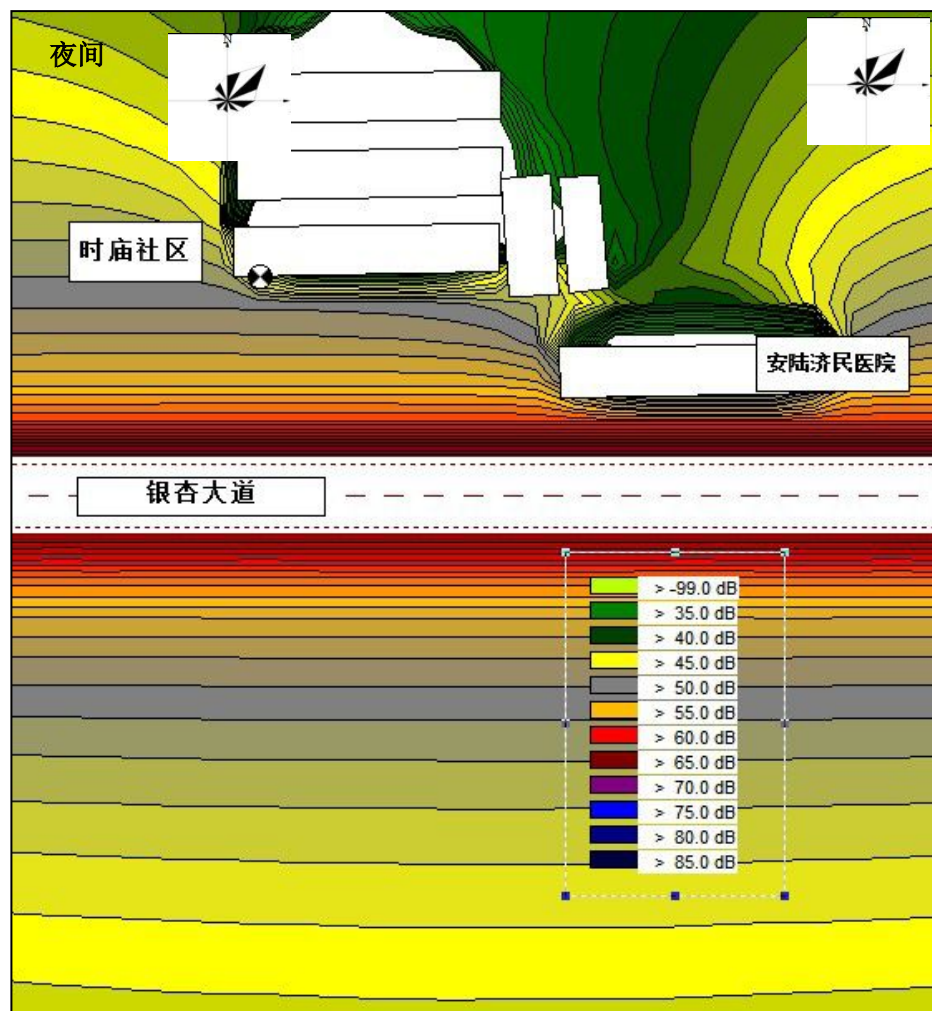
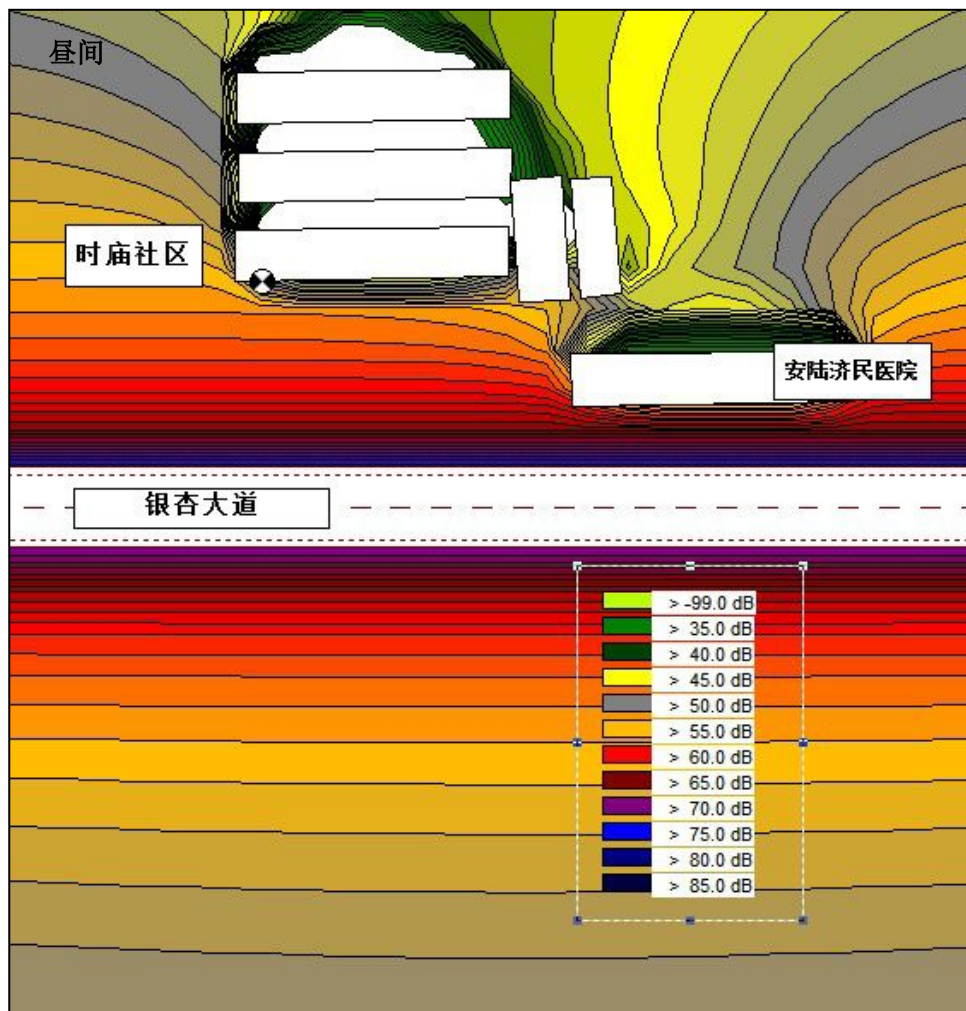
附图 6-4-2 金秋大道（中冶华府至水岸星城段）交通噪声预测等值线图



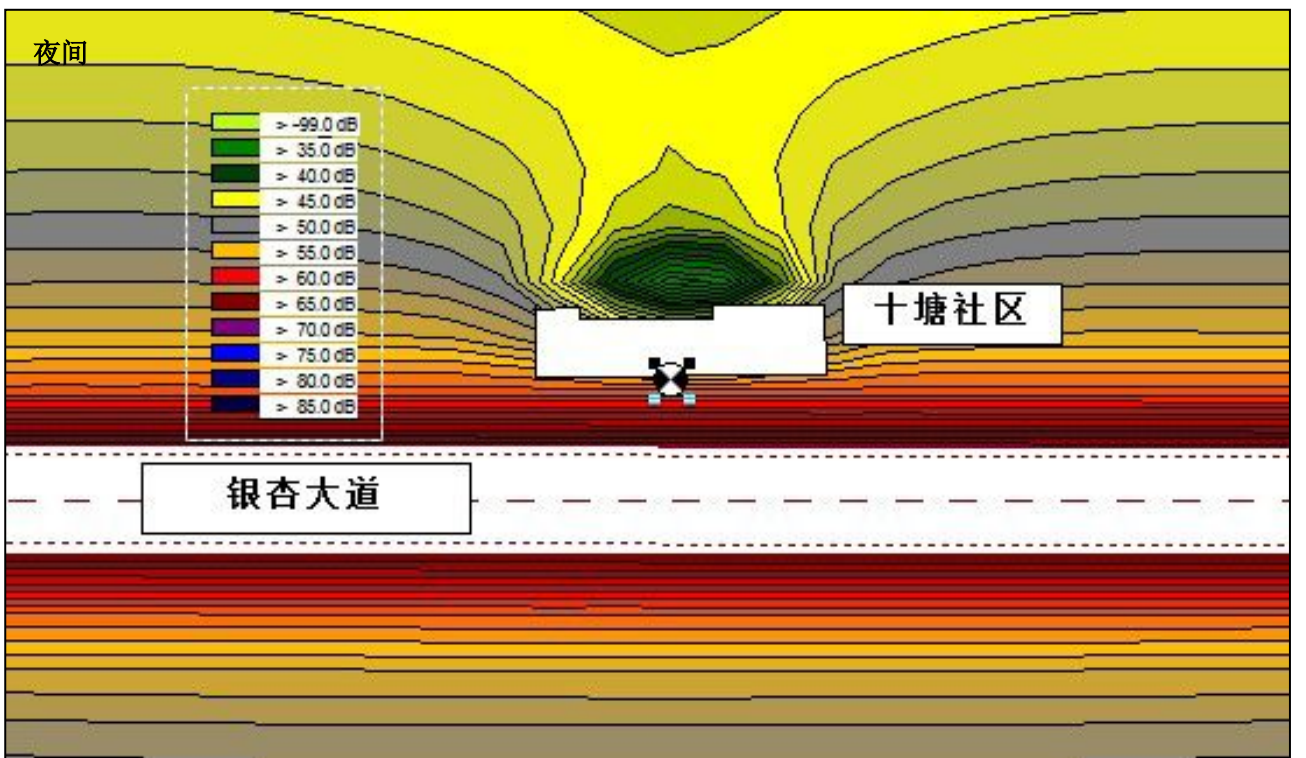
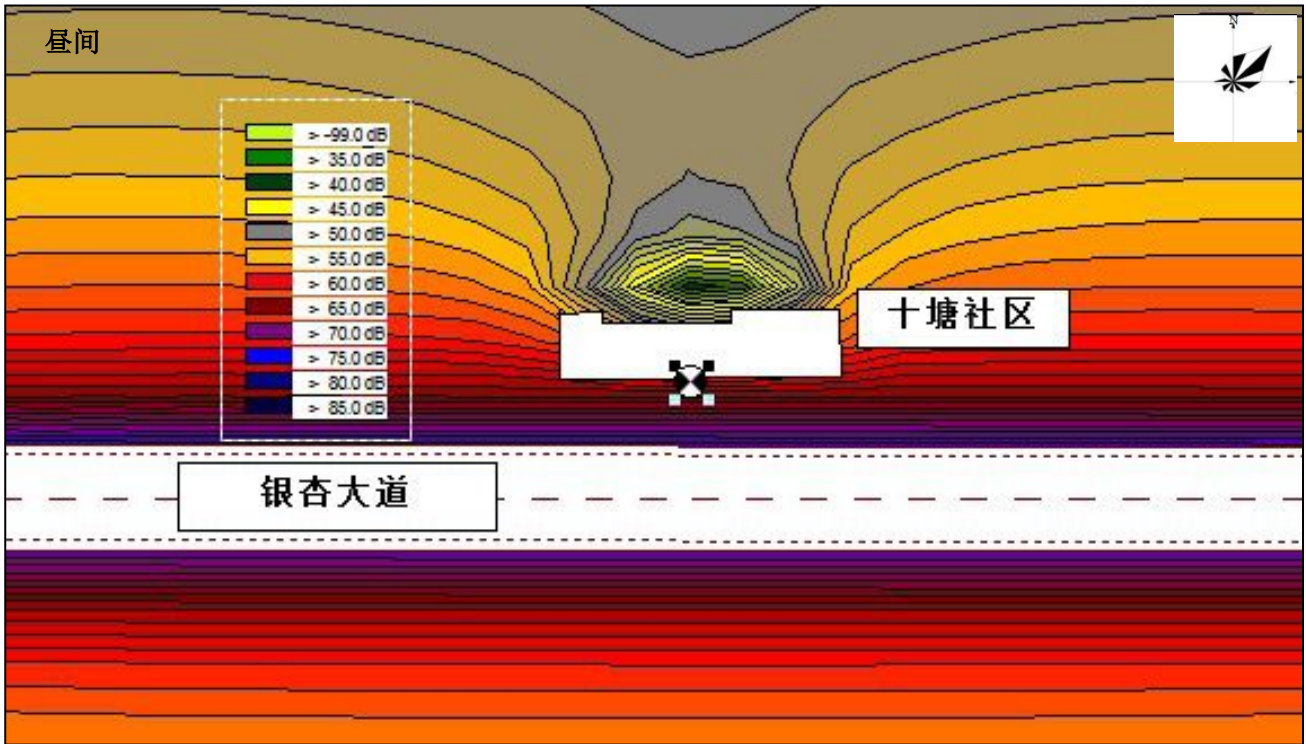
附图 6-4-3 金秋大道（金秋御园至香格里拉花园段）交通噪声预测等值线图



附图 6-4-4 金秋大道（凯旋城段）交通噪声预测等值线图

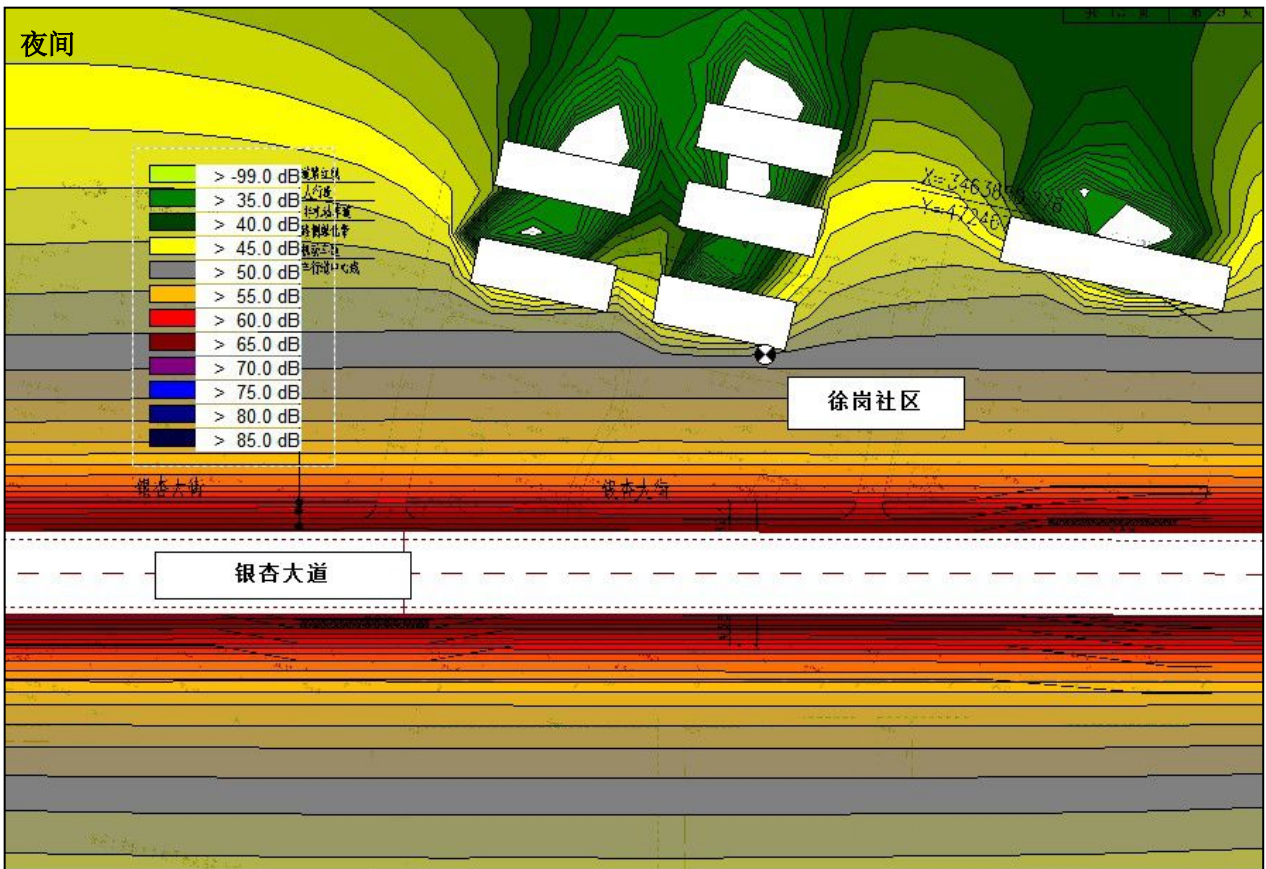
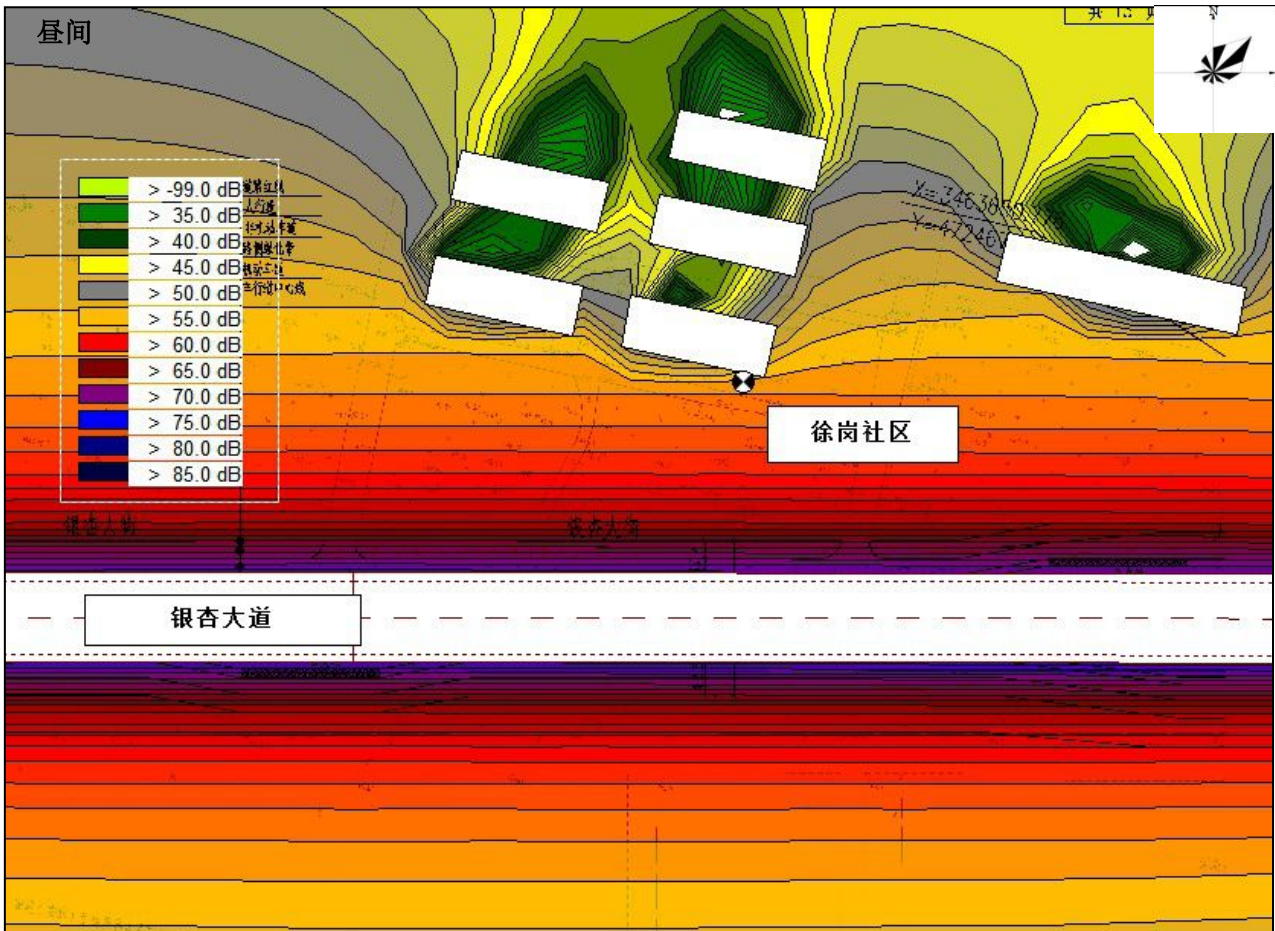


附图 6-5-1 银杏大道（时庙社区段）交通噪声预测等值线图

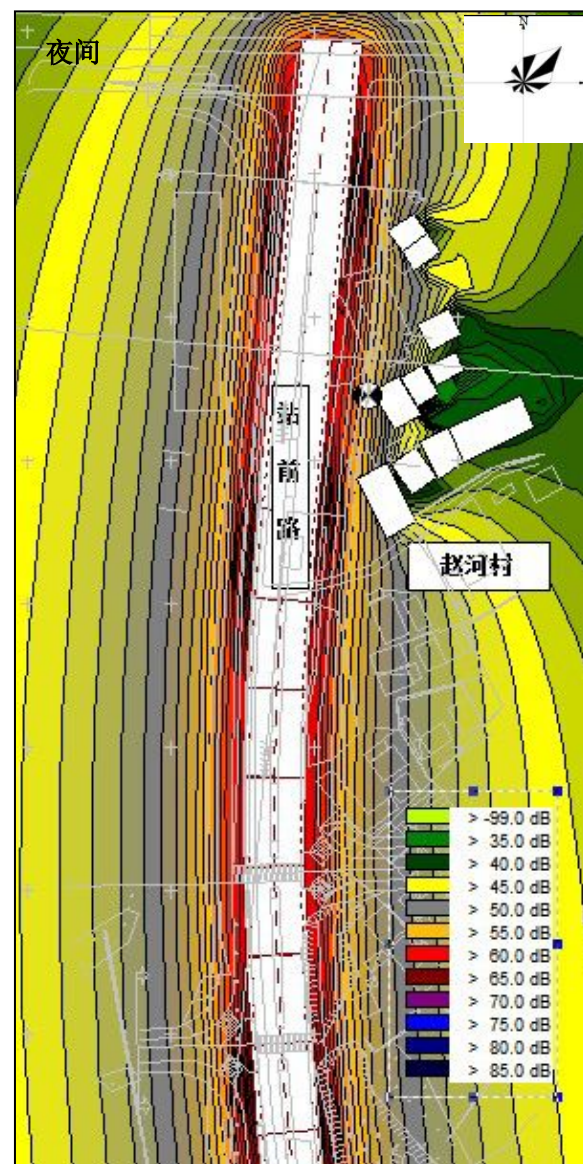
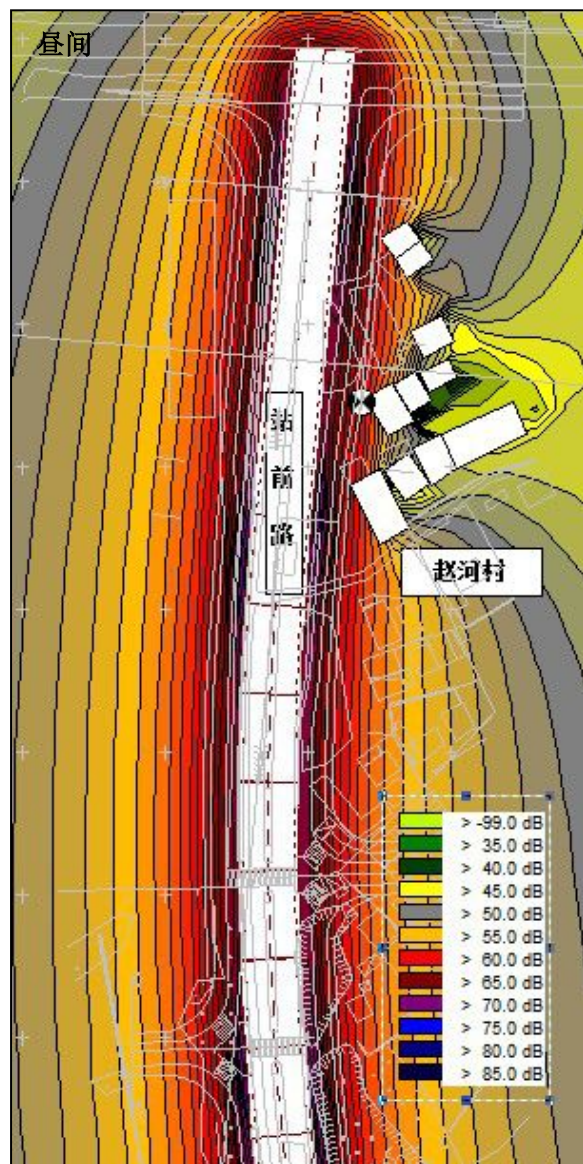


附图 6-5-2 银杏大道（十塘社区段）交通噪声预测等值线图

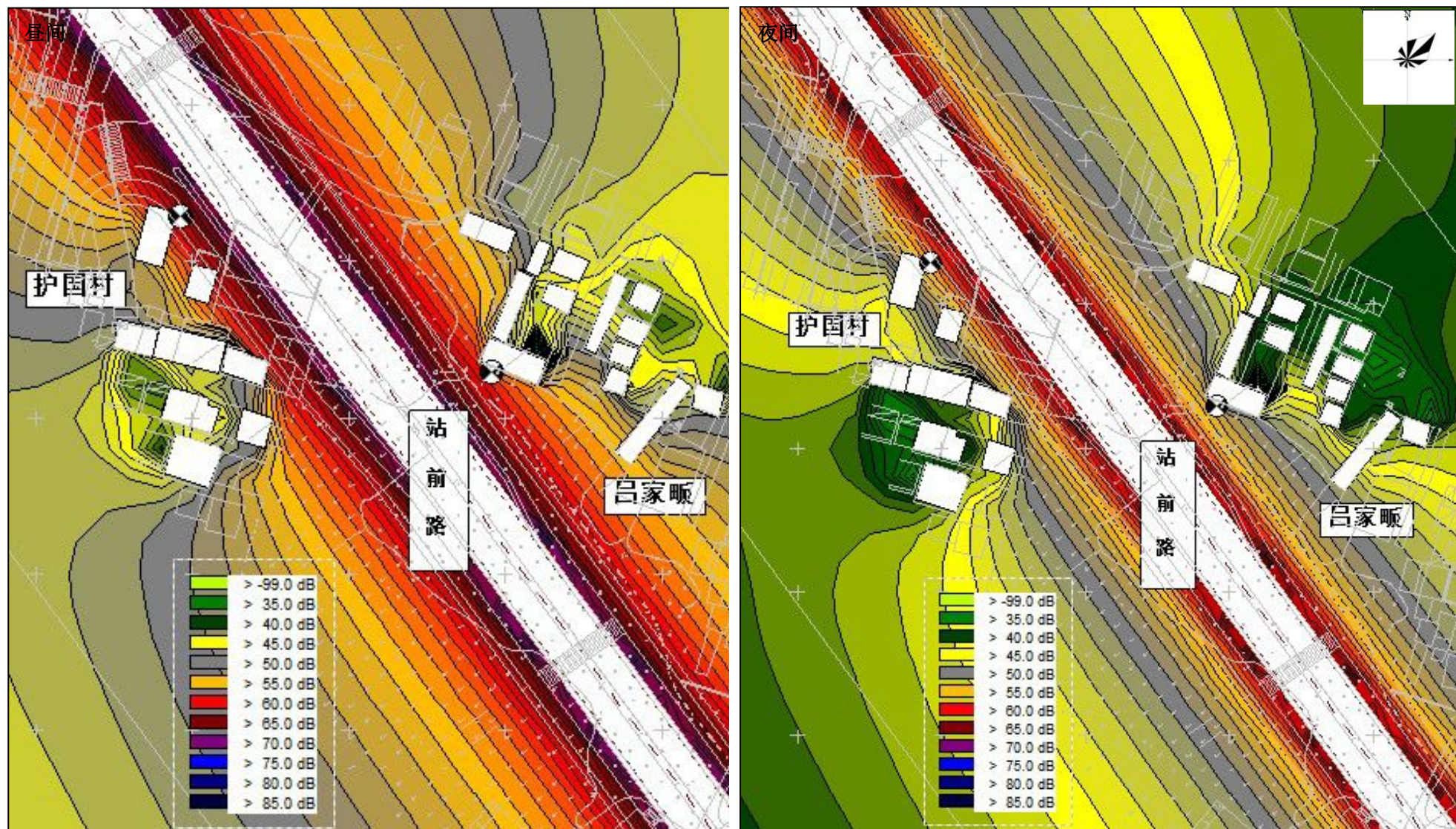




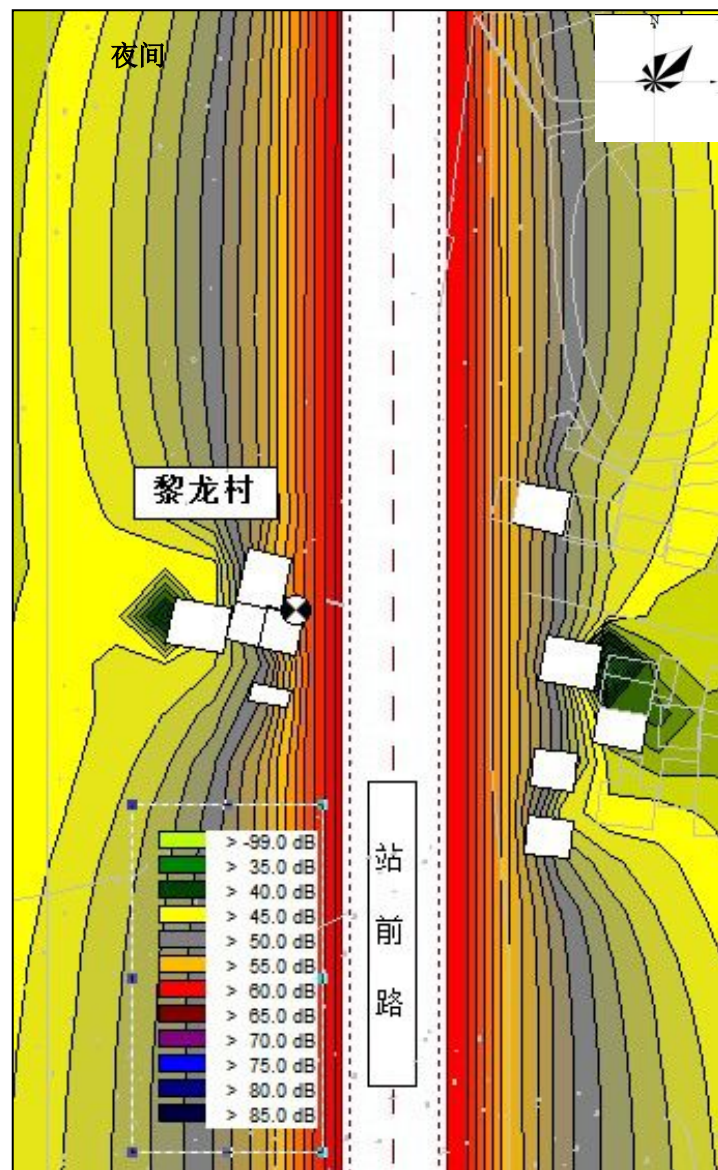
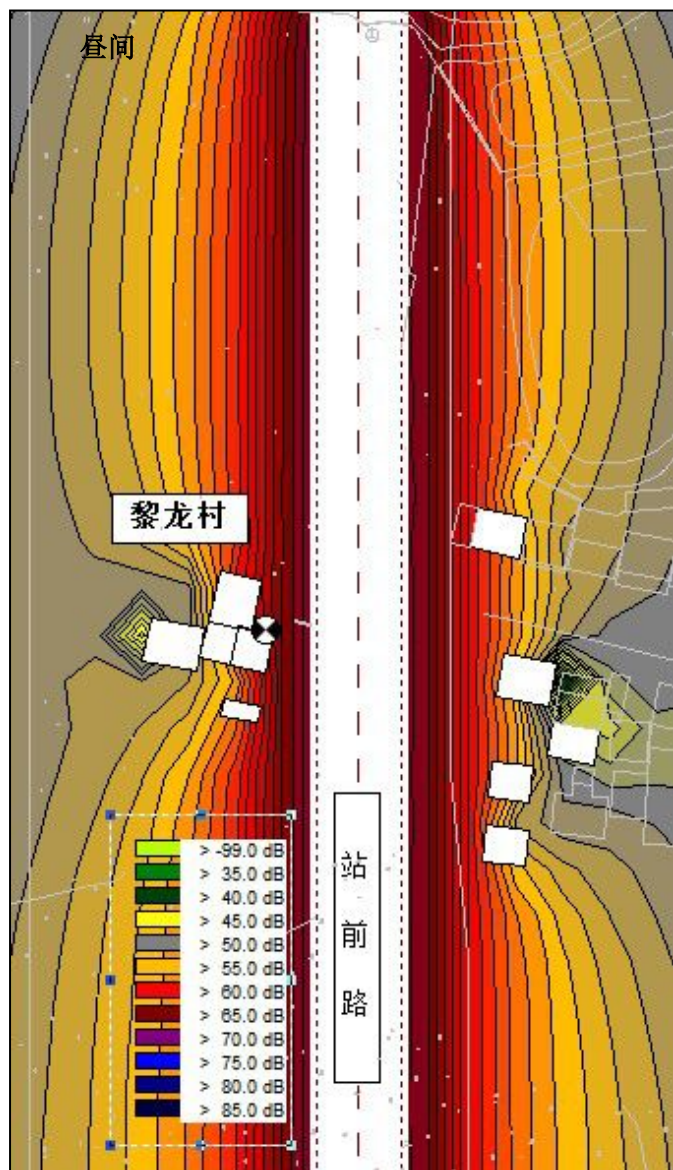
附图 6-5-3 银杏大道（徐岗社区段）交通噪声预测等值线图



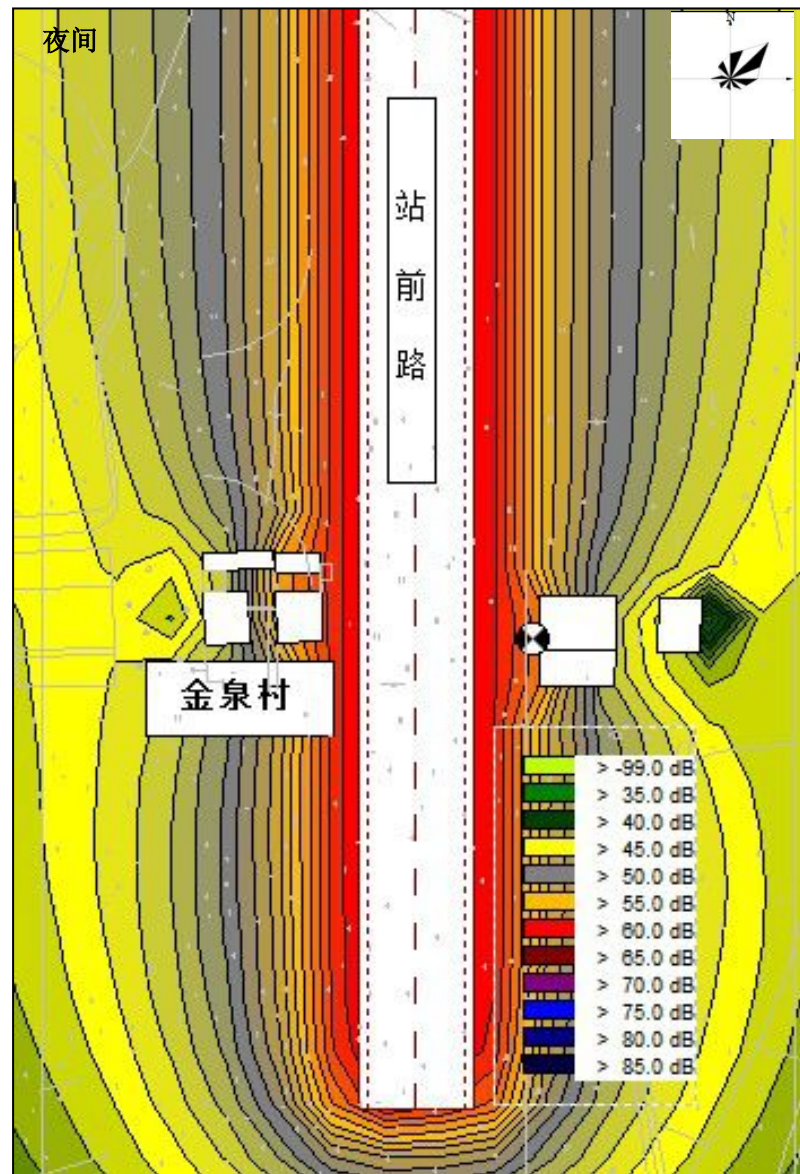
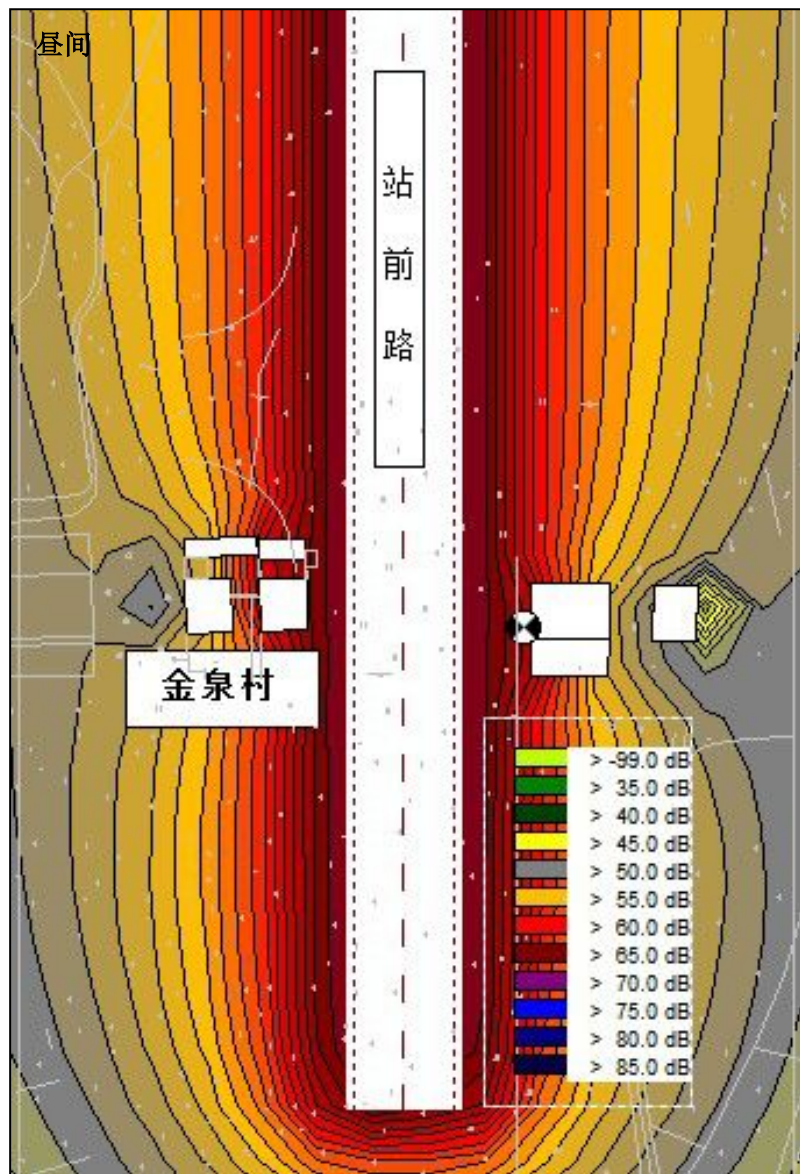
附图 6-6-1 府城大道（赵河村段）交通噪声预测等值线图



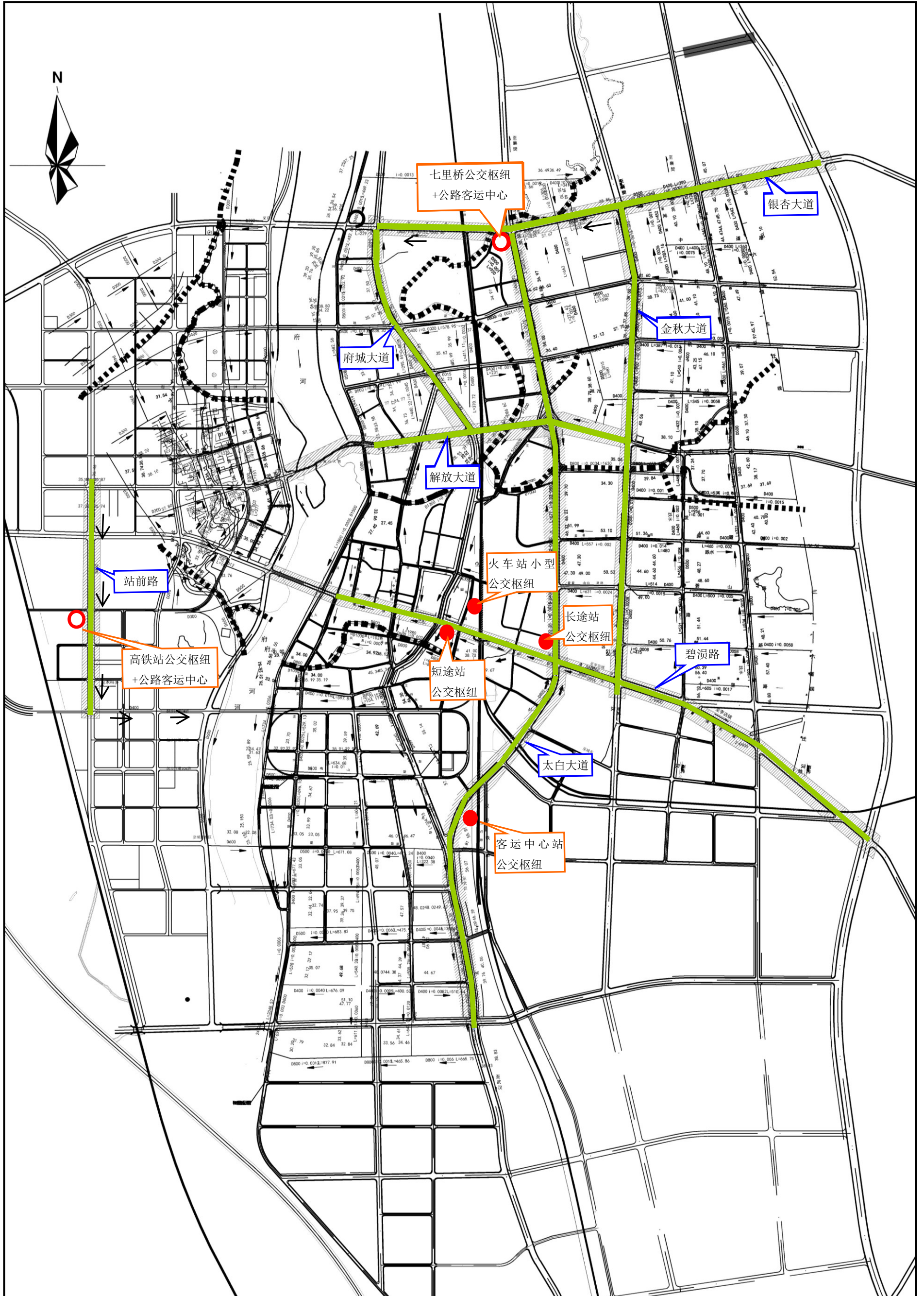
附图 6-6-2 府城大道（护国村、吕家畷段）交通噪声预测等值线图



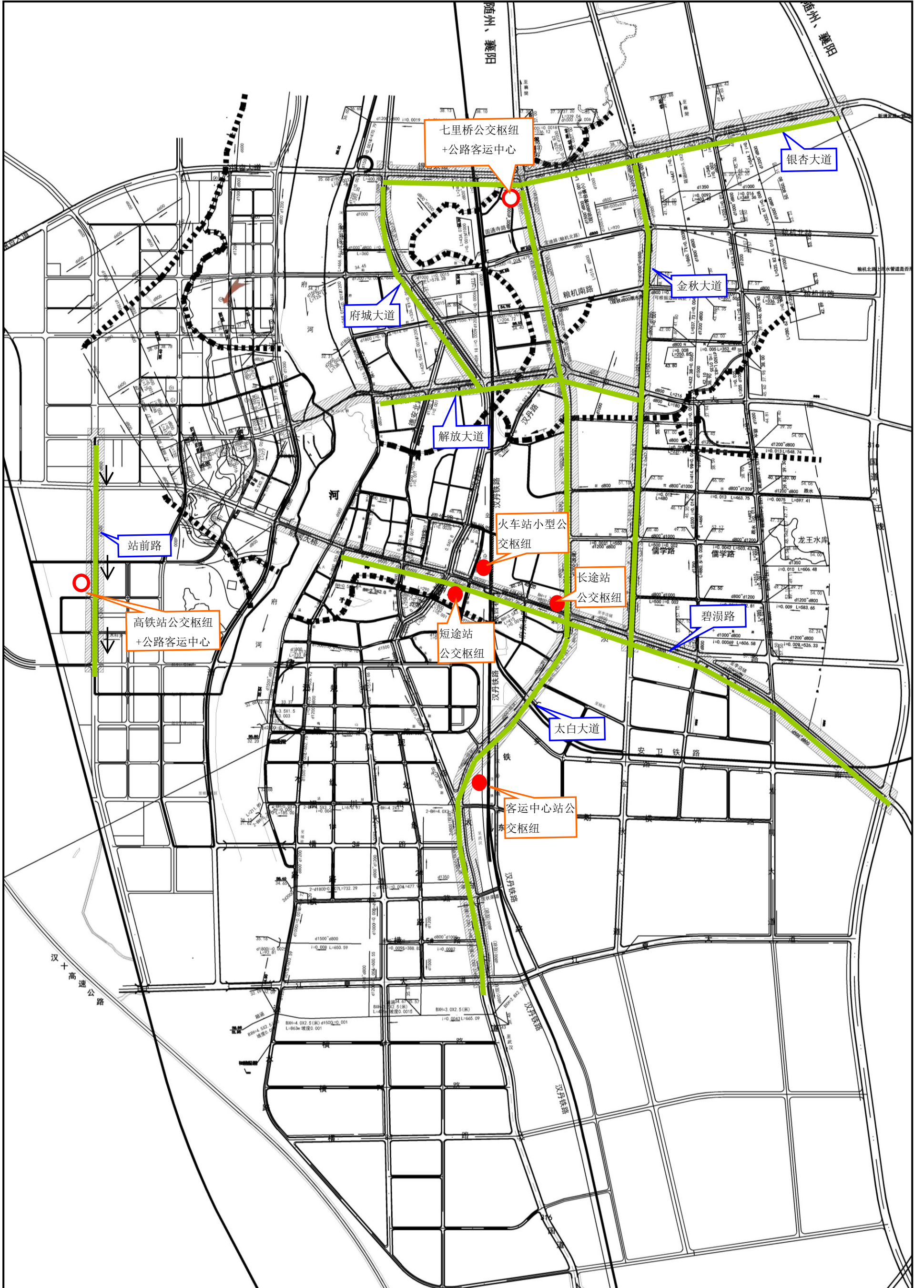
附图 6-7-1 站前路（黎龙村段）交通噪声预测等值线图



附图 6-7-2 站前路（金泉村段）交通噪声预测等值线图



附图 7-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项所在区域污水系统图



附图 7-1 世行贷款武汉城市圈交通一体化示范项目-孝感安陆市城市交通基础设施子项所在区域雨水系统图